

"AGH PREMIUM GRUP" S.R.L.

PROIECT DE EXECUȚIE

ALBUM 1

Reparații capitale complexe cu construcția a două anexe de tip
D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edineț, pe terenul
cu nr. cadastral 4101215.021, mun. Edineț

Compartimente: OLC (organizarea lucrărilor de construcții)
PG (plan general)
SA (soluții arhitectură)

Beneficiar: Procuratura Generală a Republicii Moldova

Chișinău 2024

"AGH Premium Grup" S.R.L

PROIECT DE EXECUȚIE

04/2024- – PG

**Reparatii capitale complexe cu constructia a doua
anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului
Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral
4101215.021**

PLAN GENERAL



BENEFICIAR: Procuratura Generala a Republicii Moldova

Chisinau, 2024

COMPONETA MEMORIULUI EXPLICATIV

1. Temeiul elaborarii proiectului
2. Solutii architectural-constructive
3. Date generale pentru proiectare
4. Organizarea lucrarilor de constructie
5. Masuri de asigurare a sigurantei de incendiu

TEMEIUL ELABORARII PROIECTULUI

Proiectul dat este destinat pentru "Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021", situat in mun. Edinet, or. Edinet, strada Octavian Cirimpei conform certificatului de urbanism pentru proiectare nr.99 din 30 08 2024.

Proiectul este elaborat in conformitate cu:

Certificatul de urbanism nr.99 din 30 08 2024 ., emis de catre primaria mun. Edinet;

Schita de proiect elaborata de "DAMITEX Grup" S. R. L.;

Tema de proiectare coordonata si aprobata de catre beneficiar si proiectant;

Ridicarea topografica a parcelei.

Documentatia normativa in constructii;

Exigentele compozitionale, sanitaro - igienice, antiincendiare si conditiile de exploatare a cladirilor individuale in vigoare.

DATE GENERALE PENTRU PROIECTARE

Terenul (nr. cad. 4101215.021) pe care urmeaza sa fie reconstruit edificiul este in intravilanul mun. Edinet, conform planului de situatie anexat reprezinta o platforma ce are configuratia unui poligon regulat.

Cota ±0.000 reprezinta cota pardoselii finite a parterului si corespunde cotei absolute +222.850 a ridicarii topografice.

1. Zona climaterica - III B;
2. Sarcina utila normativa pe planseu - 1.50 kPa;
3. Greutatea normativa a zapezii - 1.5 kPa;
4. Presiunea normativa a vantului - 0.7 kPa;
5. Temperatura de calcul aerului exterior - minus 16°C ;
6. Seismicitatea terenului de constructie - 7 grade.

SOLUTII ARHITECTURALE

Doua anexe a edificiului construit reprezinta edificiu cu regim de inaltime D+ P+E+M. Edificiul existent reprezinta cladirea cu regim de inaltimea S+D+P+E+M. Solutiile prezentate in proiect corespund necesitatii functionale si estetice ale edificiului fapt care duce la sporirea calitatii serviciilor de deservire. Solutiile functionale sint determinate de tipologia constructiei, normativele in vigoare. La baza sistematizarii spatiale a constructiei este pus principiul zonificarii functionale pe verticala cit si pe orizontala.

Schema constructiva ale anexelor noi construite - rigida, reprezentata de un carcas compus din coloane din beton armat, grinzi si plasei din beton armat. Umplutura peretilor se executa din blocuri ceramice de caramida M75 pe mortar ciment-nisip M50.

Peretii exteriori se vor executa din blocuri ceramice de caramida 250x125x65 b=390 mm D=1500kg/m³, iar cei despartitori se vor executa din blocuri ceramice de caramida 250x125x65 gros. 120 mm si pereti din gips-carton "Knauf" C111 gros. 125 mm. Pereti din blocuri se monteaza si se armeaza conform normelor de montare si normelor in constructii. Deasupra deschiderilor se instaleaza boiandrugi. Aceste solutii sint realizate in compartimentul — Constructii (— C). Odata cu executarea peretilor se vor monta si tocurele pentru usi si ferestre. Pentru fixarea tocurelor pentru usi si ferestre in zidarie se va prevedea spuma de montaj. Pardoselile se vor executa conform tipului de pardoseli stipulat in componentul pardoselilor.

Lucrarile de finisare se vor indeplini numai dupa executia invelitorii si trasarii tuturor comunicatiilor. Cu scopul maririi eficientei energetice in cadrul proiectului se intreprind o serie de masuri: **peretii exteriori se termoizoleaza cu un strat din placi de vata minerala D=175 kg/m³, λ=0.039 W/m°C de grosimea 100-150 mm** fixate de perete exterior cu dibluri speciale (solutiile sint indicate in compartimentul SA); geamurile montate vor fi de tip Low-E; golurile de fereastră sunt orientate astfel incit incaperile sa beneficieze de lumina zilei pe o perioada cit mai indelungata.

FINISAREA EXTERIOARA

Peretii exteriori vor fi executati din **blocuri ceramice de caramida 250x125x65 b=390 mm D=1500kg/m³ (grosimea vezi plan zidarie)**. Fatadele se finiseaza cu tencuiala decorativa, armata cu plasa.

Soclu edifiului se va finisa cu gresie pietrei naturale pe clei hidrofoab p-u exterior. Solutiile cromatice vor fi indicate in fisa coloristica a proiectului current(vezi setul SA).

Tocurile elementele de timplarie (usi, ferestre) se vor executa din Aluminiu sau metalo-plast la alegerea beneficiarului , usile exterioare vor fi dotate cu termosistem , stratul vitrat este de tip LOW-E.

FINISAREA INTERIOARA

Finisare interioara se va efectua in concordanta cu destinatia incaperilor si in baza proiectului de design interior si in conformitate cu exigentele tehnice, functionale si sanitaro-igienice.

SOLUTII PRIVIND INSTALATIILE TEHNICE SI RETELE

Alimentarea cu caldura pe baza de instalatii autonome pe combustibil gazos din cazangeria existenta. Ventilarea si Conditionarea va fi prin intermediul rosturilor elementelor de timplarie, prin intermediul ferestrelor si a canalelor de ventilare proiectate sau cu sistem mecanic de ventilarea si conditionarea aerului, conform comp. — IVC.

ORGANIZAREA LUCRARILOR DE CONSTRUCTIE

Lucrarile de constructie se organizeaza in baza unui proiect coordonat in modul stabilit cu organele interesate. Construirea obiectivului se executa intr-o transa.

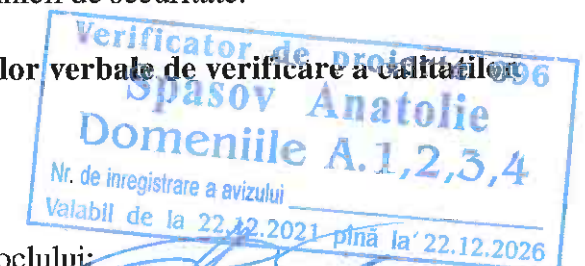
Termenul de executare a lucrarilor de constructie – **24 luni, daca nu se va opri din cauza beneficiarului**. Lucrarile de constructie vor fi executate in asistenta persoanei responsabile de securitatea muncii. Se vor respecta strict regulile tehnicii de securitate.

Lista lucrarilor care necesita intocmirea proceselor verbale de verificare a calitatii lucrarilor ce devin ascunse

1. Montarea articolelor de timplarie;
2. Zidaria peretilor interiori si exteriori;
3. Instalarea suportului pentru pardosea;
4. Amenajarea hidroizolarii pardoselei si peretilor soclului;
5. Amenajarea hidroizolarii a invelitorii;
6. Amenajarea termoizolarii invelitoareii si a peretilor.
7. Instalarea a tuturor retelelor ingineresti

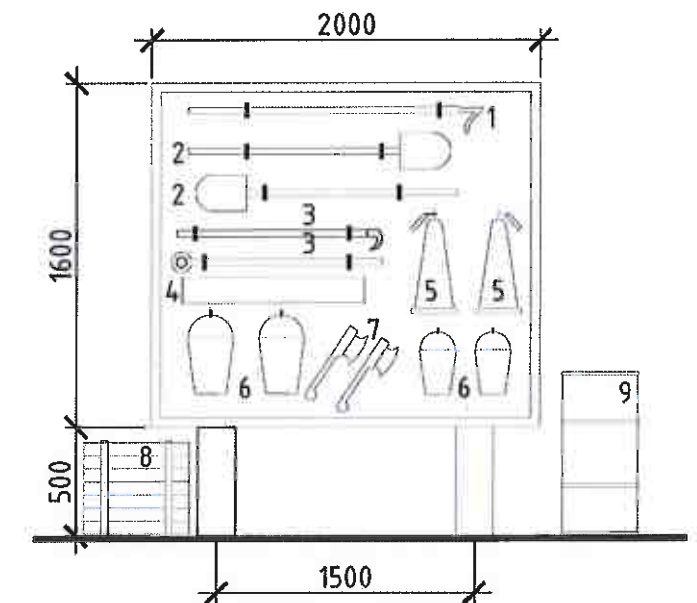
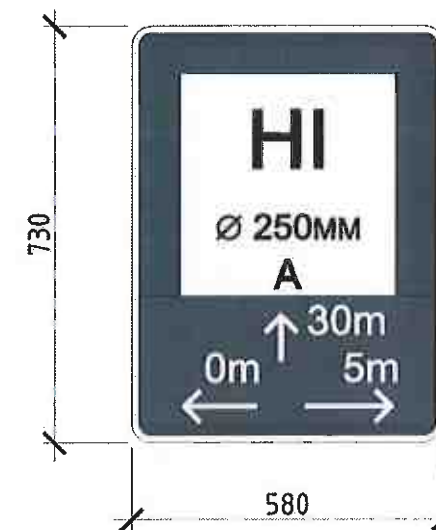
Modif.	Cant.s	Foaia	Nº doc	Semnatura	Data	04/2024 —ME		
A.S.P.						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
A.S.P.						Faza	Planşa	Planşe
Arhitect						SP	1	
						Memoriu explicativ - inceput.		"AGH Premium Grup" S.R.L

Format A3A



MASURI ANTIINCENDIARE

- La executarea lucrarilor de constructie si montaj se va conduce de legea R.M. "Privind protectia antiincendiara" din 09.11.94. "Regulili de protectie antiincendiara la executarea lucrarilor de constructie montaj"; "Regulili de protectie antiincendiara la executarea lucrarilor de sudura pe santiere", aprobate de ГУПО МБД, precum si cerintelor ГООТ 12.1.004 - 76.
- Pe teritoriul santierului trebuie amplasate panouri antiincendiare, cu urmatoarea componenta a setului de inventar antiincendiar: - topor 2 buc; - ranga 2 buc; - lopata 2 buc; - caldare 2 buc; - canga cu cirlig - 2 buc; - vas cu apa cu un volum de 200 lt.; lada cu nisip -1 buc.
- Cladirile si edificiile provizorii se doteaza cu stingatori de flacari, muncitorii se instruiesc privind masurile de protectie antiincendiara la locurile de lucru si in cadrul santierului.
- Toate caile si drumurile spre hidrantele incendiare proiectate trebuie sa fie in stare de functionare si libere pentru tecere, iar pe timp de noapte trebuie sa fie iluminate.
- Santierul de constructie si obiectivul ce se construiește trebuie intretinut in curatenie, este interzisa incingerea rugurilor, fumatul se permite numai in locurile special amenajate.
- Este interzisa pastrarea lichidelor inflamabile si usor fuzibile, in ambalaje deschise, precum si a materialului izolant (spume) si a materialelor fibroase impreuna cu substantele inflamabile.
- Pina la inceperea lucrarilor pe santier, prin ordinul sefului organizatiei de constructie, se numeste o persoana responsabila de protectia antiincendiara, santierul se asigura cu telefon, avind la receptie o persoana.
- Pe santier se amplaseaza locuri pentru fumat. In incaperi sau in locurile de lucru cu foc deschis se agata inscriptii de atentionare pe teme antiincendiare. Aparatele de sudat, transformatoarele electrice cat si locul apasarii acestora in raza mai mare de 3000 mm trebuie curatate de materialele inflamabile.
- Santierul de cunstructie trebuie dotat cu hidrant antiincendiar, precum si cu stingatoare de flacari pe fiecare cota a cladirii, conform normelor de protectie antiincendiara.



1. -canga cu carlig; 2. -lopata; 3. -ranga; 4. -pasla de azbest; 5. -stingator de flacari; 6. -caldare; 7. -topor; 8. -lada cu nisip; 9. -vas cu apa (200l.)

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

Proiectul este elaborat conform normelor si regulilor in vigoare, si asigura criteriile de baza ale calitatii constructiilor, reglamentate prin legea cu privire la calitate in constructii (A, B, C, D, E, F).

Arhitect Sef de Proiect

Agheni T.



Inginer Sef de Proiect

Modif.	Cant.s	Foaia	Nº doc	Semnatura	Data	04/2024 —ME		
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021						Faza	Planşa	Planşe
						SP	2	
Memoriu explicativ - sfirsit.						"AGH Premium Grup" S.R.L		

Format A3A

A. Succesiunea tehnologică de execuție a lucrărilor

1. Lucrările se vor executa în următoarele succesiuni
 - săparea gropii de fundație
 - execuția fundației
 - betonarea coloanelor, grinzilor și planșeului, montarea elementelor metalice
 - montarea pereti exterior din blocuri ceramice de caramida M75 pe mortar ciment-nisip M50
 - montarea rețelelor interioare și exterioare
 - executareaa lucrărilor de finisaj
 - amenajarea teritoriului

B. Organizarea încăperilor temporare pe șantierul de construcție

În cadrul șantierului de amplasat câte o încăpere temporară pentru personalul ingineresc și muncitori. Încăperea pentru muncitori de prevăzut cu vestiar și sală pentru masă separată. Pentru necesitatea sanitară de amplasat o încăpere pentru duș cu lavoar și veceu. Locul de instalare a încăperilor provizorii sunt indicate pe planul de organizare a lucrărilor de construcție.

C. Suprafața pentru depozitarea materialelor

Pentru depozitarea materialelor trebuie de organizat un teren cu suprafața de 80 m². Amplasarea terenului vezi plan organizare a lucrărilor de construcție. Dacă este posibil de organizat locul de depozitare în clădirea existentă

D. Asigurarea verificării calității materialelor de construcție și lucrărilor de construcție

1. Toate materialele de construcție la intrare în șantier vor fi verificate în corespundere cu cerințele normative, certificate de calitate și standarde naționale.
2. Principalele lucrări de construcție sunt supuse proceselor verbale de verificare a lucrărilor ascunse, și astfel se permite efectuarea următoarelor lucrări conform succesiunilor tehnologice, asigurându-se calitatea.
3. Controlul calității se efectuează de următorii participanți la procesul de edificare a construcției:
 - beneficiar, asigură urmărirea proceselor de construcție (responsabil tehnic atestat);
 - biroul de proiectare, efectuează controlul de autor în caz de necesitate;Inspecția de stat în Construcție:
 - executarea lucrărilor (organizația de construcție-montaj), controlul calității lucrărilor efectuate.

E. Asigurarea serviciului de control geodezic

1. În perioada lucrărilor pregătitoare beneficiarul va organiza pregătirea geodezică a terenului.
2. Executarea lucrărilor, pe baza documentației de proiect va pregăti schema amplasării axelor principale a clădirii și a reperelor.

F. Asigurarea cerințelor normative de securitate și sănătate în muncă

1. La executarea lucrărilor, trebuie de asigurat cerințele următoarelor acte normative
 - codul muncii al Republicii Moldova
 - NRS 35-03-96 2008 ЧИП III-4-80*
2. Toți muncitorii de dotat cu echipament individual de protecție a muncii.

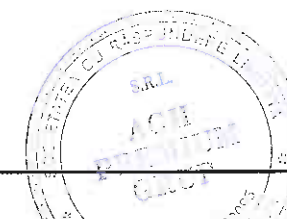
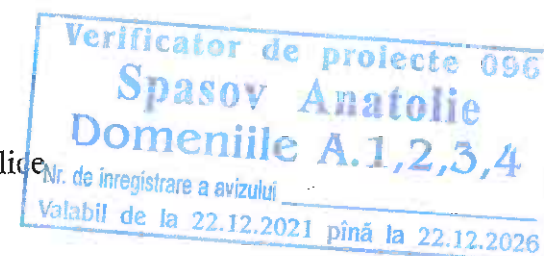
G. Schema tehnologică organizatorică

Înainte de începutul fiecărui schimb de lucru maiștrii sau șefii de echipă verifică starea tehnică a schelilor.

1. Construcția obiectivului se efectuează în două perioade:
 - pregătitoare (amenajarea șantierului)
 - de bază (lucrări de construcție - montaj)
2. Perioada pregătitoare include
 - îngrădire șantierului cu gard temporar conform GOCT 23407-78 și organizarea căilor de acces cu porți, lățimea de 5,0 m
 - elaborarea și aprobarea proiectului de execuție a lucrărilor
 - informarea autorizațiilor și permiselor de execuție a lucrărilor
 - pregătirea geodezică (trasarea axelor principale)
 - defrișarea stratului vegetal, execuția drumurilor provizorii și organizarea scurgerii apelor meteorice
 - montarea încăperilor provizorii
 - montarea panoului informativ cu date despre construcția proiectată și schema de deplasare a transportului în cadrul șantierului, indicatorilor rutieri
3. Perioada de bază cuprinde toate lucrările de construcție, montaj începând de la lucrările de terasament până la amenajarea teritoriului. Lucrările de betonare de executat cu ajutorul autopompei. Montarea elementelor metalice ale acoperișului de efectuat cu ajutorul macaralei pe pneuri.

H. Lista lucrărilor supuse proceselor verbale de verificare

1. Lucrări de terasament
 - defrișarea și recultivarea stratului vegetal
 - pregătirea terenului pentru fundații
 - săparea gropii de fundație și determinarea straturilor de pământ
2. Lucrări de betonare
 - armarea elementelor din beton armat monolit
 - montarea pieselor de înglobare
 - montarea cofrajului și verificarea dimensiunilor.
3. Montarea elementelor metalice
 - rezemarea și prinderea elementelor portante metalice
 - protejarea elementelor metalice contra coroziunii
 - montarea buloanelor
4. Montarea construcțiilor ușoare de îngrădire
 - montarea panourilor de perete și acoperiș izolatoare
 - montarea blocurilor de uși și ferestre
 - ermetizarea pe perimetru a blocurilor de uși și ferestre
 - montarea vitraliilor și a sticlei.
5. Lucrări de izolare
 - pregătirea suprafeței pentru hidroizolare și vopsire
 - hidroizolarea verticală și orizontală a construcțiilor și suprafețelor
 - izolarea termică a construcțiilor



						04/2024 — OLC		
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P.						SP	1	
A.S.P		Aghenie T.				Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		
Arhitect		Ostapciuc E.						
						Date generale - inceput.		
						"AGH Premium Grup" S.R.L		

MĂSURI DE PRVENIRE A CĂDERII DE LA ÎNĂLȚIME

1. Organizarea locurilor de muncă trebuie să asigure securitatea executării lucrărilor. Locurile de muncă după necesitate trebuie să posedă îngrădire.
2. Locurile de muncă, amplasate mai sus de înălțimea de 1,30 m trebuie să fie îngrădite, înălțimea îngrădirii min. 1,10 m.
3. La imposibilitatea amplasării îngrădirii, muncitorii trebuie asigurați cu centuri de siguranță.
4. Golurile în planșeu și deschiderea rampelor scărilor în care pot accede persoanele de pe șantier trebuie închise temporar.
5. Pentru deplasare montatorilor de la o construcție la alta trebuie de utilizat scări, podeste schele.
6. Deplasarea montatorilor peste elementele ce se monează fără elemente de îngrădire este interzisă.
7. Nu se permite efectuarea lucrărilor de montaj la înălțime în câmp deschis la viteza vântului de 15m/s și mai mult, cât și timp de ceață sau furtună.
8. Lucrările de manipulare a panourilor verticale nu vor fi efectuate în cazul condițiilor nefavorabile a timpului mai ales pe timp de vijele sau cu viteza vântului mai mare de 10 m/s.
9. La efectuarea lucrărilor de montare a parapetelor, montatorii trebuie legați cu centură.

ELECTROSECURITATEA CONSTRUCȚIEI

1. Personalul desemnat pentru lucrările de deservire și dirijare a instalațiilor de electrificare trebuie să fie în vârstă de minim 18 ani, și să posedă calificarea necesară.
2. Persoanele admise la dirijare cu mașinile de construcție și utilajul electric trebuie să posedă calificarea necesară pentru tehnica securității.
3. În organizarea de construcție-montaj trebuie să fie desemnat un inginer, care va fi responsabil de utilajele electrice de pe șantier.
4. Lucrările ce țin de conectarea, reparația și profilactica rețelelor electrice trebuie efectuate de către personalul care este atestat conform tehnicii securității.
5. Întrerupătoarele și aparatele electrice dau comutare utilizate la șantierul de construcție sau instalate în mașinile de construcție trebuie să fie protejate.
6. Rețelele electrice temporare trebuie să fie din cabluri izolate și să fie instalate pe suporturi în înălțimea de 4.5 m peste locurile de muncă și 6.0 m deasupra drumurilor.
7. Lămpile de iluminare, care sunt conectate la sursa de electricitate cu tensiunea de 127 și 220V, trebuie instalate la înălțimea de 2,50 m față de cota terenului sau pardoselei temporare, la înălțimea de mai puțin de 2,50 m lămpile trebuie conectate la tensiunea nu mai mare de 42 V. La efectuarea lucrărilor în condițiile deosebit de periculoase se vor utiliza lămpi conectate la tensiunea nu mai mare de 12 V.

DEPOZITAREA MATERIALELOR ÎN CADRUL ȘANTIERULUI

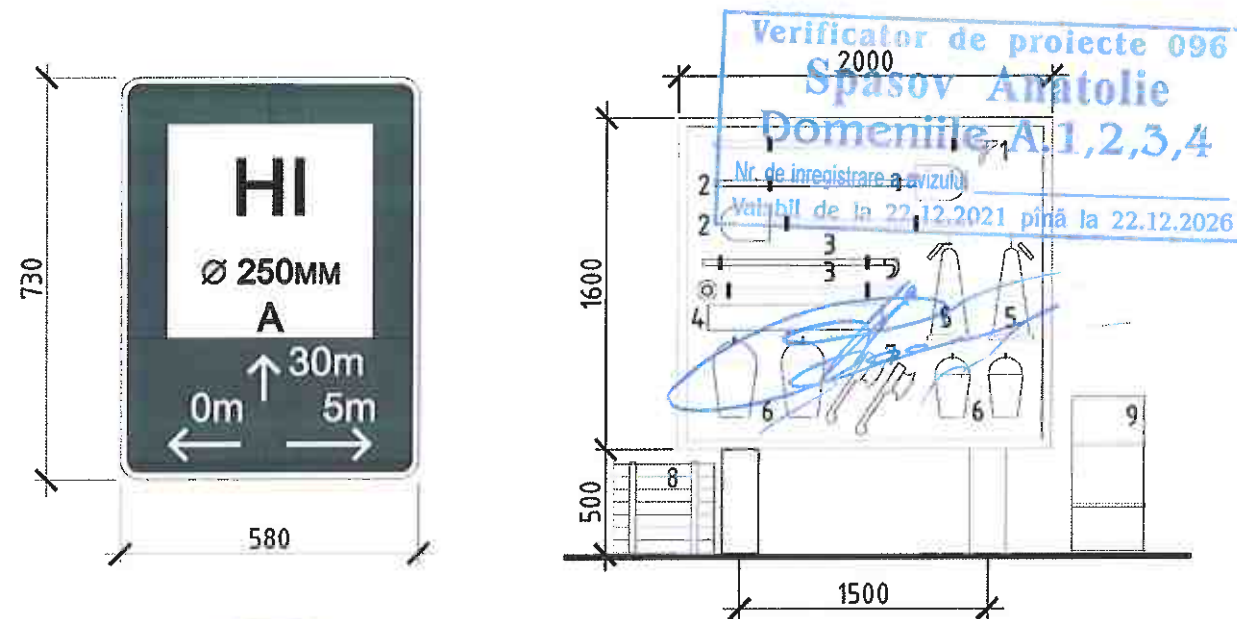
1. Organizarea locurilor de depozitare a materialelor pe terenul șantierului trebuie efectuate cu respectarea normelor prevăzute în СНДІІ ІІІ-4-80* și cerințele antiincendiar.
2. Livrarea materialelor de construcție la șantier se face numai după pregătirea terenului pentru depozitare prevăzute în proiectul de organizare a lucrărilor de construcție.
3. Depozitarea materialelor de construcție și utilajelor de efectuat în corespundere cu standardele și parametrii tehnici a elementelor depozitare.
4. Materialele, articolele și utilajele trebuie amplasate pe terenuri compactate și drepte (panta maximă 5 grade), iar în perioada rece a anului curățită de zăpadă și gheață. Trebuie luate măsuri împotriva deplasării posibile a încărcăturilor.
5. Garnitura și paneele din stivele materialelor depozitare trebuie aranjate în plan vertical. Înălțimea lor trebuie să fie cu minim 20 mm mai mare decât înălțimea de montaj a urechiușelor.
6. Rezemarea materialelor de garnitură și construcțiile temporare sau permanente este interzisă. Amplasarea încărcăturilor pe treceri și drumuri este interzisă.
7. Materialele și articolele se depozitează în corespundere cu masa și capacitatea de a se deforma sub greutatea materialelor amplasate deasupra.
8. Metodele de depozitare și așezare a materialelor și detaliilor trebuie să asigure stabilitatea stivelor. Ele se marchează cu tichete în care se indică sortimentul, cantitatea și detaliile tehnice. În fiecare stivă de păstrat numai un singur tip de element.
9. Pe teritoriul șantierului trebuie de rezervat teren pentru materialele scoase din folosință.
10. Materialele prăfoase trebuie păstrate în vase închise.
11. Materialele explozive și chimice trebuie păstrate în vase închise ermetic, în locuri special amenajate.
12. La locurile de muncă unde se utilizează cleiuri, vopsele și alte substanțe chimice ușor inflamabile nu se permite lucrul cu focul sau apariția scânteilor.

LUCRĂRILE DE ÎNCĂRCARE- DESCĂRCARE

1. Pentru lucrările de legare, agățare și deplasare a încărcăturilor cu ajutorul macaralei pot fi desemnați agățătorii în vârstă de la 18 ani și care posedă legitimațiile de agățător.
2. Descărcarea elementelor construcției din unitatea de transport trebuie efectuate cu ajutorul dispozitivelor de manipulare prevăzute după proiectul de execuție a lucrărilor.
3. Lucrările de încărcare-descărcare trebuie executate sub conducerea maistrului, care posedă pregătire specială.
4. Agățătorul trebuie să posedă mănuși.
5. La ridicarea și deplasarea încărcăturilor se interzice:
 - manipularea elementelor dacă pe încărcătură se află persoane sau obiecte sanitare
 - manipularea manuală a încărcăturilor în timpul de ridicare, deplasare și coborâre a încărcăturii
 - aflarea persoanelor în salonul sau caroseria autovehiculelor în timp de ridicare și coborâre a încărcăturii.
6. Pentru urcarea în caroserie autovehiculelor mai înalte de 1,50 m trebuie utilizată scara.
7. Încărcarea și decărcarea autovehiculelor trebuie realizate cu menținerea echilibrului unității de transport.
8. Aflarea persoanelor străine și celor care nu au legătură cu lucrările de încărcare- descărcare în zona de lucru este interzisă.

CONDITIILE DE UTILIZARE A TERITORIULUI ADIACENT PE PERIOADA LUCRARILOR DE COSTRUCTIE

1. Beneficiarul, se obliga sa incheie un contract cu Primaria or. Chisinau pentru folosirea teritoriului adiacent pe perioada constructiei.
2. De a se acorda atentie sporita utilizarii partii carosabile (str. Mitropolit Gavril Banulescu - Bodoni) folosind bariere pentru a exclude fluxul pietonal din zona de lucru al oricarui utilaj mecanizat pe perioada de derulare a lucrarilor. La fel se obliga de avertizat soferii din fluxul rutier prin semne de cedare, limitare a vitezei si redirectionare a traficului in limitele zonei date dupa proiect sau a zonei tehnologice necesare utilajului mecanizat utilizat pentru lucrari.
3. Dupa finalizarea constructiilor, beneficiarul se obliga de a reamenaja spatiile utilizate pe perioada desfasurarii lucrarilor la forma initiala.

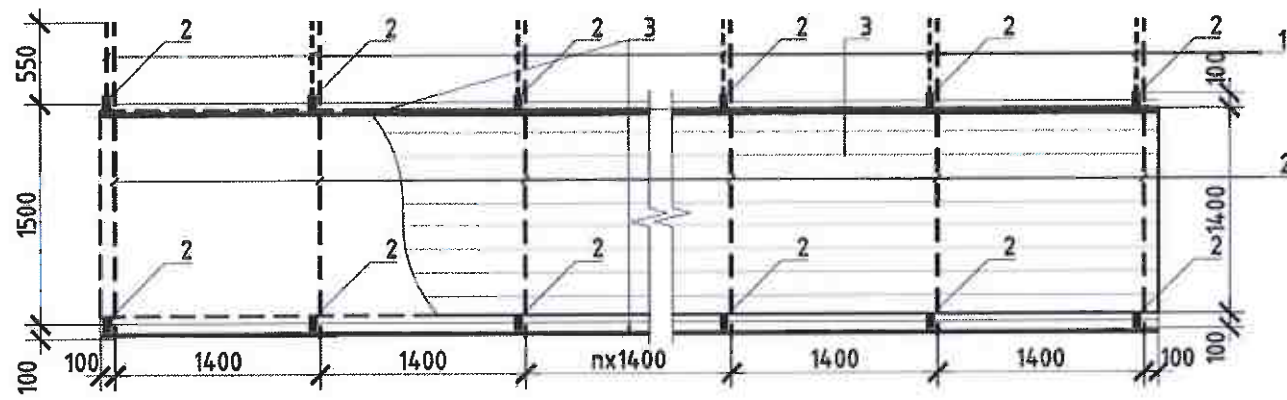


1. -canga cu carlig; 2. -lopata; 3. -ranga; 4. -pasta de azbest; 5. -stingator de flacari; 6. -caldare; 7. -topor; 8. -lada cu nisip; 9. -vas cu apa (200l.)

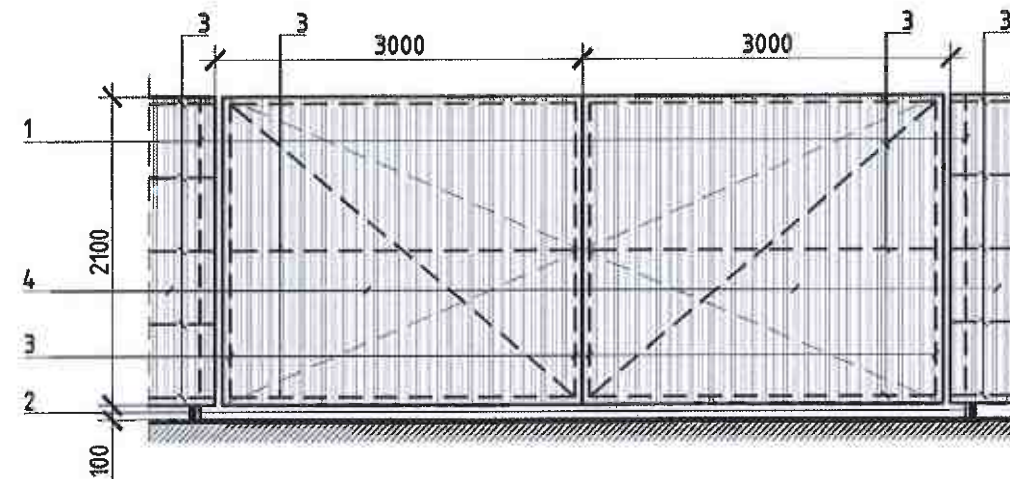
					04/2024 — OLC			
					Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foaia	Nº doc	Semnatura	Data	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P.						SP	2	
A.S.P.		Aghenie T.				Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		
Arhitect		Ostapciuc E.				Date generale -sfirsit.		
						"AGH Premium Grup" S.R.L		

Format A3A

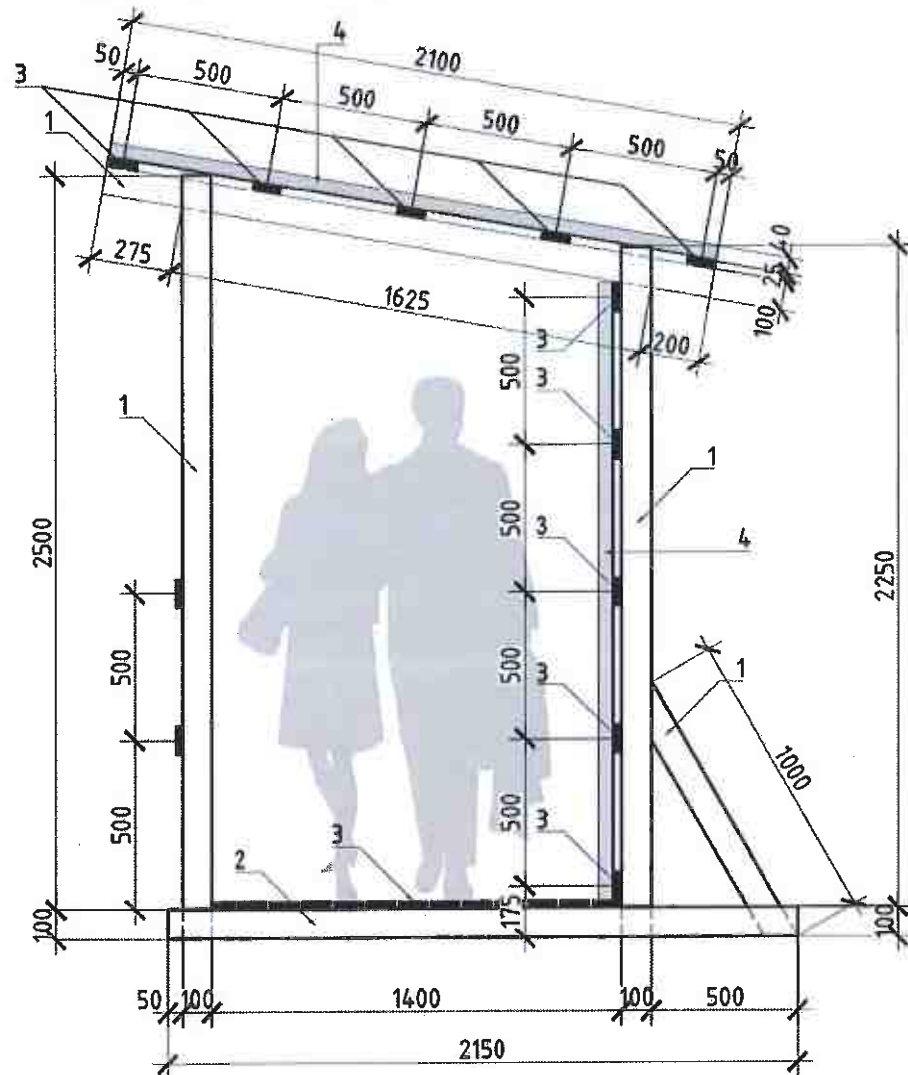
Plan viziera de protectie (schema de montare), sc. 1:50



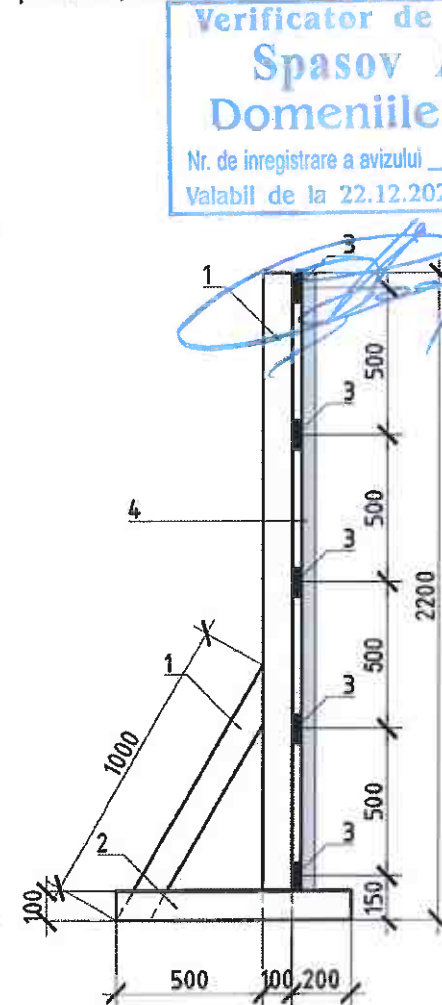
Schema de executie a portii pentru unitatile de transport, sc. 1:50



Profil transversal a vizierii de protectie, sc 1:25



Profil transversal a gardului de protectie, sc 1:25



Indicatii privind protectia muncii, protectia mediului si protectia antiincendiara

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

1. Tehnica securitatii in timpul lucrarilor de constructie

1.1. La executarea lucrarilor de constructie montaj trebuie respectate regulile tehnicii securitatii conform CHИП III - 4 - 80* "Tehnica securitatii in constructii" si "NRS 35-03-96:2008 "

1.2. Inainte de a incepe lucrarile, muncitorii trebuie sa fie instruiti privind tehnica securitatii si protectia muncii la locul de munca. Instructajul trebuie sa cuprinda notiuni generale: - desfasurarea procesului de constructie; - reguli de protectia muncii privind organizarea locului de munca pentru lucrarea pe care trebuie s-o execute; - reguli privind prevenirea incendiilor pe santier; - pregatiri cu privire la inceperea lucrului; - pastrarea ordinii si curateniei la locul de munca.

1.3. Toti muncitorii care efectueaza lucrari de constructie montaj, trebuie sa studieze "instructiunile tip pentru categoriile de specializare personala" elaborate si aprobate in cadrul intreprinderii. Inainte de a incepe lucrul muncitorilor li se vor verifica cunostintele privind cunoasterea instructiunilor tip si regulilor de executie inofensiva a lucrarilor.

1.4. In timpul efectuării lucrarilor toti muncitorii trebuie sa fie echipati cu mijloace de protectie individuala si colectiva (casti de protectie, centuri de siguranta, ingradiri de protectie, etc.)

1.5. Organizarea santierului de constructie, sectoarele de lucru si locurile de lucru a muncitorilor trebuie sa asigure protectia muncii pe toata durata de executare a lucrarilor.

1.6. In legatura cu indeplinirea lucrarilor de responsabilitate inalta cu grad sporit de pericol, toti muncitorii din componenta echipelor trebuie sa aiba specialitatea corespunzatoare si categoria de calificare mai mare de III. Toate lucrarile de demolare trebuie desfasurate sub supravegherea persoanei responsabile de executie.

- Explicatie:
- articole de cherestea sectiunea 100x50, ГОСТ 8486-86;
 - articole de cherestea sectiunea 100x100, ГОСТ 8486-86;
 - articole de cherestea sectiunea 25x100, ГОСТ 8486-86;
 - tabla profilata H60-845, ГОСТ 24045-94.

Nota:
 1. Pilonii gardului de protectie se vor monta cu pasul 2.5 m.

						04/2024 — OLC		
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Modif.	Cant.s	Foai	Nº doc	Semnatura	Data	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P.								
A.S.P				Aghenie T.		Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	SP	3
Arhitect				Ostapciuc E.				
						Indicatii privind protectia muncii (inceput)		"AGH Premium Grup" S.R.L.

2. Conditii de protectie a mediului inconjurator

2.1. In scopul asigurarii protectiei mediului ambiant si intaririi controlului asupra naturii, in timpul efectuarii lucrarilor de constructie montaj, antreprenorul general sau/si organizatiile de subantrepriza sint obligate sa:

- depoziteze deseurile de constructie in locurile prevazute in proiect, cu incarcarea si evacuarea ulterioara a acestora in carierele orasaneesti;

- pastreze la maxim suprafetele inverzite, (arbori, arbusti, etc.);
- asigure spalarea rotilor unitatilor de transport care vor iesi de pe teritoriul santierului.

2.2. Limitarea la minim a proceselor umede, adoptarea tehnologiilor uscate fara utilizarea apei si evacuarea ei in canalizarea pluviala orasaneasca.

2.3. Se interzice evacuarea deseurilor fecaloide in canalizarea pluviala orasaneasca, utilizarea pigmentilor vatamatori pentru sanatatea oamenilor in procesul efectuarii lucrarilor de finisare si spalarea instrumentelor sau utilajelor (pompe de mortar, pompe de beton, etc.) cu evacuarea deseurilor in canalizarea orasaneasca.

2.4. Se vor crea conditii de prevenire a aparitiei norilor de praf, prin acoperirea fatadelor cu plase de protectie. Se interzice arderea sau ingroparea deseurilor si resturilor de materiale

2.5. La finalizarea lucrarilor de constructie montaj toate deseurile trebuie incarcate in unitati de transport si evacuate in cariere sau depozite.

2.6. Se interzice evacuarea apelor pluviale sau apelor folosite in procesul tehnologic, pe partea carosabila. Apa trebuie acumulata in rezervoare speciale pentru sedimentare - limpezire, materialul sedimentar trebuie incarcat si evacuat de pe santier.

3. Masuri antiincendiar.

3.1. Pe teritoriul santierului trebuie amplasate panouri antiincendiar, cu urmatoarea componenta a setului de inventar antiincendiar: - topor 2 bucati; - ranga 2 bucati; - lopata 2 bucati; - caldare 2 bucati; - canga cu cirlig 2 bucati; - vas cu apa, volum de 200 l; - lada cu nisip 1 bucata.

3.2. Cladirile si edificiile provizorii se doteaza cu stingatori de flacari, muncitorii se instruiesc privind masurile de protectie antiincendiar la locurile de lucru si in cadrul santierului.

3.3. La executarea lucrarilor de constructie montaj se va respecta legea R.M. "Despre protectia antiincendiar" din 09.11.1994. "regulile de protectie antiincendiar la executarea lucrarilor de constructie montaj"; "Regulile de protectie antiincendiar la executarea lucrarilor de sudare pe santier, aprobate de ГУПО МВД, precum si cerintelor ГОСТ 12.1.004-76".

3.4. Toate caile si drumurile spre hidrante antiincendiar proiectate trebuie sa fie in stare de functionare si libere pentru trecere, iar pe timp de noapte trebuie sa fie iluminate. Santierul de constructie si cladirea ce se reconstruieste trebuie intretinute in curatenie.

3.5. Se interzice incingerea rugurilor, fumatul se permite numai in locuri special amenajate, este interzisa pastrarea lichidelor inflamabile si usor fuzibile in ambalaje deschise, precum si a materialului izolant, materialelor fibroase impreuna cu substantele inflamabile.

3.6. Pe santier se amplaseaza locuri pentru fumat, in incaperi unde se agata inscriptii de atentionare pe teme antiincendiar, locurile de lucru cu foc deschis, aparatele de sudat si transformatoarele electrice trebuie curatate de materialele inflamabile in raza mai mare de 3000 mm.

Indicatoare de securitate

Forma, culoarea, dimensiunile si destinatie

1. Pe santierul de constructie trebuie sa se instaleze in locurile stabilite de proiect, dar si in locurile indicate de seful santierului, patru grupe de indicatoare de securitate, conform ГOCT 12.4.026-2001 (tabelul 1).



2. Actiunea indicatorului poate fi concretizata de placi auxiliare. Placile auxiliare trebuie amplasate orizontal sub indicatorul de securitate sau vertical din partea dreapta a indicatorului. Lungimea placii auxiliare trebuie sa fie nu mai mare decit diametrul indicatorului, sau latura pe care este amplasata.

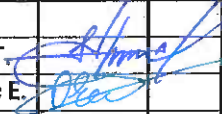
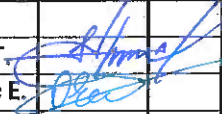
3. Dimensiunile indicatoarelor de securitate si a placilor auxiliare in dependenta de distanta pina la observator, precum si domeniul de aplicare a indicatoarelor trebuie sa corespunda cu valorile din tabelul 2, conform ГOCT 12.4.026-2001

ANEXA Nr.1

Numarul grupei	Denumirea indicatorului	Forma indicatorului	Nota
1	2	3	4
1	De interzicere si restrictie		Se admite inscriptia explicativa pe indicator sau pe o placa auxiliara
2	De avertizare		Se admite inscriptia explicativa pe indicator sau pe o placa auxiliara
3	De sens obligatoriu		Se admite inscriptia explicativa pe indicator
			Se admite inscriptia explicativa pe indicator

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pina la 22.12.2026

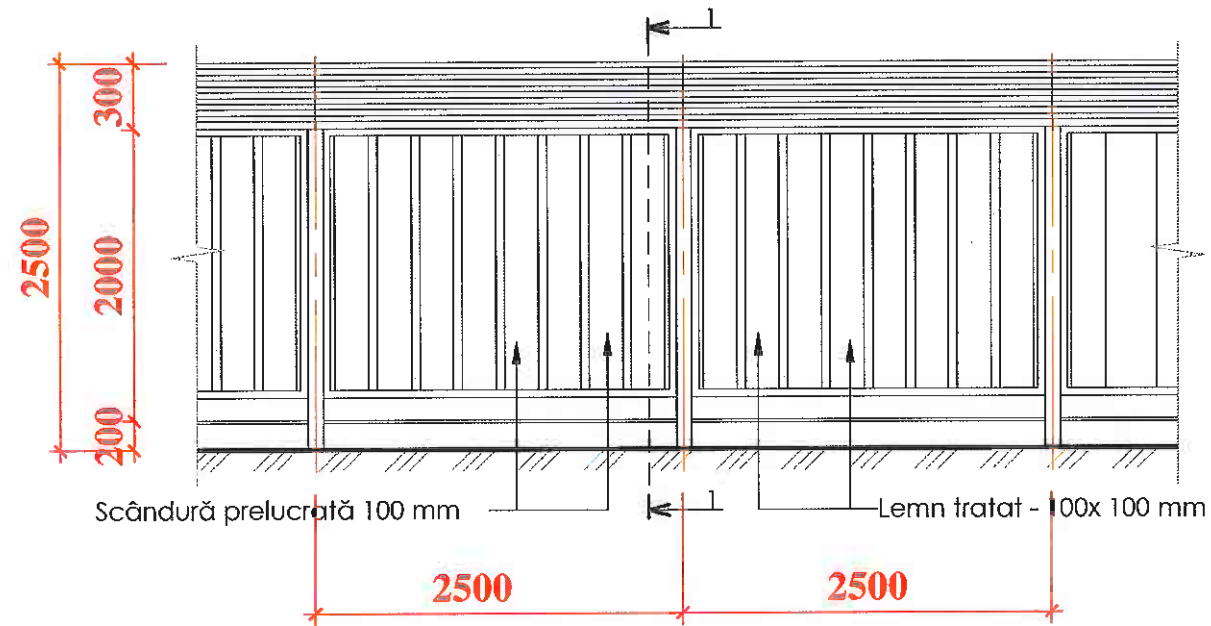



04/2024 — OLC							
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021							
Modif.	Cant.s	Foiaia	Nº doc	Semnatura	Data		
A.S.P.							
A.S.P		Aghenie T.					
Arhitect		Ostapciuc E.					
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M					Faza	Planşa	Planşe
					SP	4	
Indicatii privind protectia muncii (sfirsit)					"AGH Premium Grup" S.R.L		

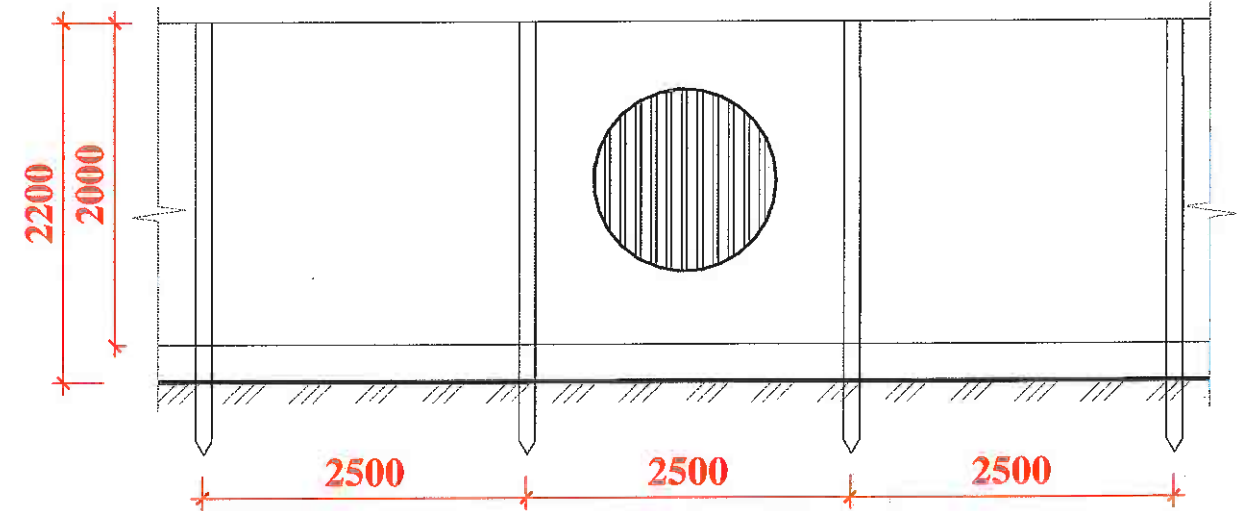
Format A3A

Schema de îngrădire provizorie

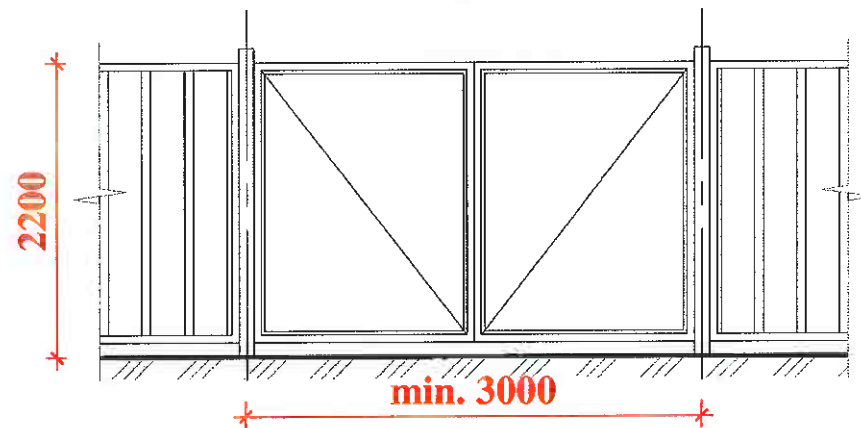
Îngrădire provizorie cu trecere acoperită pentru pietoni



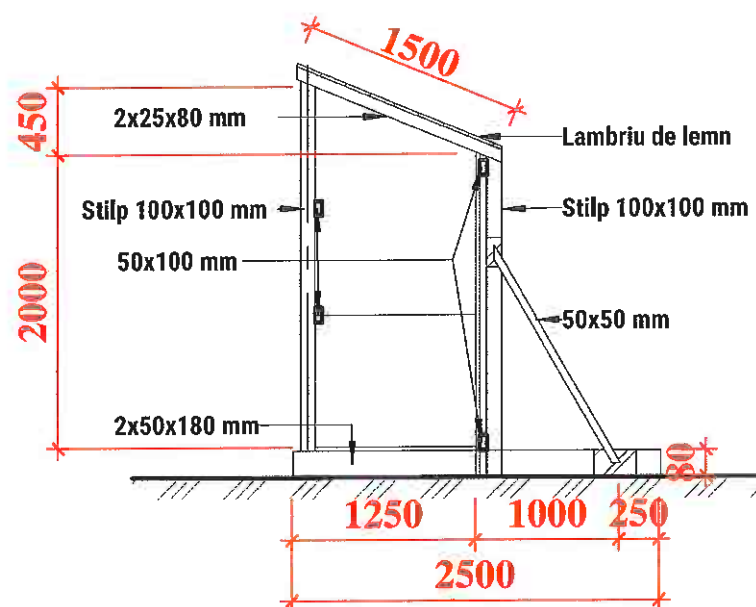
Îngrădire provizorie tip standart



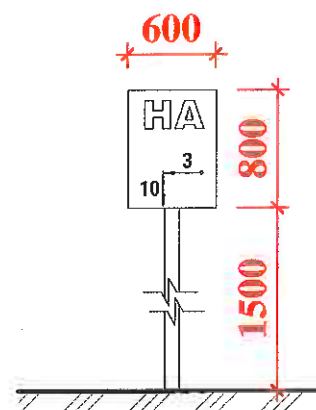
Poartă provizorie



Secțiunea 1-1



Indicatorul amplasării hidrantului antiincendiu



Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

EXPLICATIE

1. Teritoriul terenului de construcție se îngrădește cu gard provizoriu. Sunt două tipuri de îngrădire provizorie:
 - Îngrădire provizorie tip standart;
 - Îngrădire provizorie cu trecere acoperită pentru pietoni;
 În proiectul de față va fi utilizată îngrădirea provizorie tip standart.

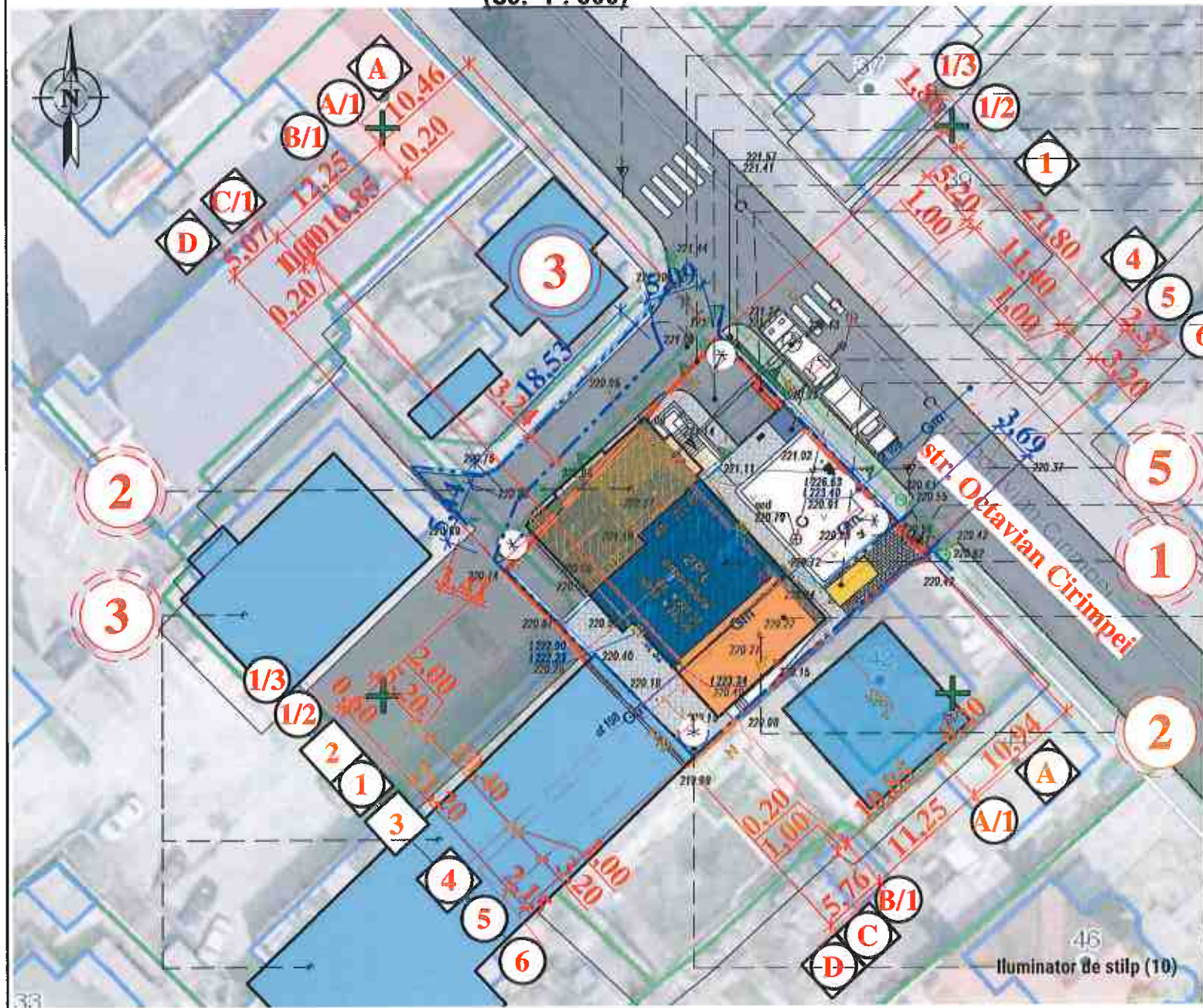
2. La îndeplinirea lucrărilor de construcție este strict necesar respectarea regulilor tehnicii securității în conformitate cu capitolul STAS R-4-30 "Tehnica securității în construcție".

3. Zona de pericol este necesar de a o evidenția prin semne de avertizare și semne de interzicere a accesului.

Materiale pentru construcții temporare

Nº	Denumirea indicilor	Unități	Valori	Notă					
1	Gard din tablă cutată h=2.2 m	m.l.	185						
2	Poarta de acces pentru transport L=5 m	buc.	2						
3	Poarta de acces pentru personal L=1 m	buc.	1						
04/2024 — OLC									
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021									
Modif.	Cant.s	Foaia	Nº doc	Semnatura	Data				
A.S.P.						Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P.							SP	5	
Arhitect	Aghenie T.					Schema de îngrădire provizorie	"AGH Premium Grup" S.R.L.		
	Ostapciuc E.								

Plan Organizarea lucrarilor de constructie
(Sc. 1 : 500)

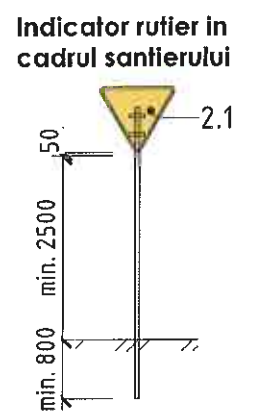


- Indicator rutier 2.1 (11)
- Poarta de iesire a masinilor
- Locul pentru spalarea rotilor a autovehiculelor la iesire de pe santier (12)
- Curtea tehnologica (5)
- Iluminator de stilp (10)
- Panou informational (7)
- Panou antiincendiar (8)
- Încăpere pentru personal și diriginte de șantier, WC temporar, lavoar, se organizeaza in cladirea existenta
- Loc temporar pentru pompa si transport de beton
- Paznic de santier
- Locul instalarii containerelor pentru gunoi (9)
- Indicator rutier 2.1 (11)
- Poarta de iesire a masinilor
- Locul pentru depozitarea materialelor de constructie (3)

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

INDICATII CONVENTIONALE:

- edificiul supus renovarii
- acces auto (asfalt)
- obiectiv existent
- curtea tehnologica
- zona verde
- hotarul terenului
- ingradirea terenului
- hotarul imobilului
- directia de circulatie transportului urban
- directia de circulatie transportului pe santier
- intrarea in edificiu/pe santier



Specificație plan organizare a lucrărilor de construcție

Nº	Denumirea indicilor	Unități de măsură
1	Clădirea proiectată (Aria construita la sol)	260.00 m.p.
2	Gard temporar	56.00 m.l.
3	Loc pentru depozitarea materialelor de construcție	80.00 m.p.
4	Încăpere pentru personal și diriginte de șantier, WC temporar, lavoar	20.00 m.p.
5	Panou antiincendiar	1 buc.
6	Panou informational	1 buc.

Nota: luind in considerare faptul, ca edificiu construit ocupa majoritatea spatiului pe teren si suprafata ramasa nu este destula p-u organizarea lucrarilor de constructie, este nevoie de organizat remporar loc de descarcarea betonului pe o banda drumului public, coordonind aceasta solutia cu primaria



Proiectul de execuție este îndeplinit în conformitate cu normativele și regulile în vigoare și asigură criteriile de bază a calității construcțiilor, reglementate de "Legea privind calitatea în construcție" (N° 721-XIII de la 02.02.96)

A. rezistență și stabilitate	
B. siguranță în exploatare	
C. siguranță la foc	
D. igiena și sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător	
E. izolație termică, hidrofușă și economie de energie	
F. protecție împotriva zgomotului	
G. utilizarea sustenabilă a resurselor naturale	
Arhitect Șef Proiect	Aghenie T.
Inginer Șef Proiect	

BENEFICIAR : Procuratura Generala a Republicii Moldova		Certificat de Urbanism Nr.CU-003033 din 99 din 30.08.2024	
		A.S.P. Certificat : N° 0354 din 09.10.2019	
		I.S.P. Certificat :	
		04/2024 — OLC	
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foiaia	N° doc
			Semnatura
			Data
A.S.P.			
A.S.P	Aghenie T.		
Arhitect	Ostapciuc E.		
Plan organizare a lucrărilor de construcție Sc. 1.500		Faza	Planșa
		SP	6
		"AGH Premium Grup" S.R.L.	

GRAFIC CALENDARISTIC DE EXECUTIE A LUCRARILOR

№ pe plan	Denumirea lucrarilor	Zile de lucru	Terminarea într-o săptămână	Terminarea într-o lună	Termenul de construcție																																									
					Ani																																									
					2																																									
					Luni																																									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																		
1	Pregătirea terenului Casă de odihnă	10	4.00	0.50	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84
2	- lucrări de montare	470	58.75	23.50	21 oameni																																									
3	Durata executării lucrărilor de construcție va fi:	480	96.00	24.00	Tt=24.00/96 (luni/săptămâni)																																									

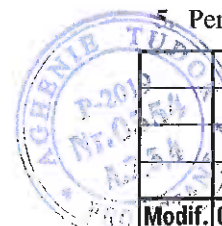
Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului _____
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026



INDICII TEHNICO-ECONOMICI PE BAZA PLANULUI DE CONSTRUCȚIE

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Aria terenului | 0.0456 ha |
| 2. Suprafața construită la sol | 289.00 m ² |
| 3. Numărul de lucrători, inclusiv muncitori (oameni) | 21 |
| 4. Termenul de executare a lucrărilor de construcție / luni (săptămâni) | 24.00 (96) |
| 5. Perioada de pregătire / luni (săptămâni) | 0.50 (2) |

№ pe plan	Denumirea	Cantitatea un.	Notă
1	Autocamion ЗИЛ, КАМАЗ, МАЗ	1	
2	Casca de construcție GOST 12.4087-84	14	
3	Sudare cu gaz	2	
4	Resturi manual	4	
5	Scară de suplimentată	4	
6	Otel de măsurare ruleta RS-20, GOST 7502-80	6	
7	Perforator	4	
8	Lopată de construcție / lopată-cancoic, GOST 3620-76	8	
9	Генератор DENYO DCA-45SPK	3	
10	Мачтовый строительный подъемник H=26.00 m, Q=800 kg	3	
11	Тележка гидравлическая	2	
12	Талька цепная (ручная)	2	



Modif.	Cant.s	Foaia	№ doc	Semnatura	Data	04/2024 — OLC		
A.S.P.						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
A.S.P.	Aghenie T.					Faza	Planșa	Planșe
Arhitect	Ostapciuc E.					SP	7	
						Calculul duratei lucrărilor, grafic calendaristic "AGH Premium Grup" S.R.L		

I. Proiectul este elaborat în baza:

- Certificat de Urbanism pentru proiectare : **NR. 99 din 30.08.2024**
- Ridicarea topografică
- Planul de încadrare în teritoriu

Date generale:

Denumirea obiectului - "**Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021**";

- Ridicarea topografica a parcelei;
- Beneficiarul: "**Procuratura Generala Edinet**";
- Proiectant: "**DAMITEX GRUP**" S.R.L.;
- Faza de proiectare: **proiect de executie (PE)**;
- Certificatul de urbanism nr. **99** din **30.08/2024**, emis de catre primaria mun.Straseni

Caracteristici amplasament:

- Terenul este intravilanul mun.Edinet, str. Octavian Cirimpei, 40;
- Modul de folosinta : pentru constructii;
- Bunul imobil: edificiu existent tip **D+S+P+E+M**;
- Bunul imobil: edificiu nou tip **S+P+E+M**;
- Accesul de transport si pietonal se petrece din partea str.Octavian Cirimpei, 40;
- Topografia terenului:
- Cota de reper: **+0.000** este aprobat nivelul paroselii finite a parterului ce corespunde cu cota absoluta **+ 222.850**.

Compartimentul —PG prevede amenajarea terenului.

Ca solutii pentru amenajarea terenului sunt prevazute planificate:

- zone de asteptara/odihna in fata intrarii in edificiu;
- zona verde existenta reorganizata;
- zona de evacuarea deseurilor;
- zona de parcare a transportului;

Gard de ingradire din fata se schimba pe un gard decorativ din metal. Designul si culoarea lui poate fi diferita in dependenta de alegere si disponibilitatea de executare sau procurarea. La intrarea pe teritoriul se instaleaza bariera cu ridicare si corpuri de iluminat incadrate.

Borderoul seturilor principale (marca PG)

Nr. doc	Denumirea setului	Nota
— PG		
—ME	Memoriu explicativ	
— OLC	Organizarea lucrarilor de constructii	
— PG	Planul general	Borderoul pieselor desenate (setul PG)
— PG		
Plansa	Denumirea	Nota
1	Date generale.	
2	Plan general Sc. 1.500. Schema situationala Sc. 1.5000.	
3	Plan general - trasarea axelor Sc. 1.500.	
4	Plan general - demolare Sc. 1.500	
5	Amenajarea teritoriului Sc. 1.200. Nod 1 si Nod 2 Sc.1.25.	
6	Borderou elementelor pentru gard nou.	

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului _____
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

Indici tehnico-economice a cladirii

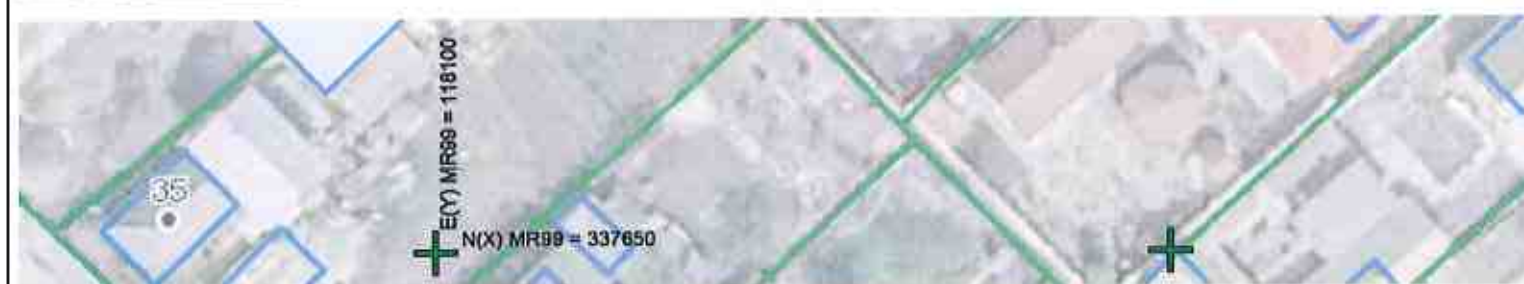
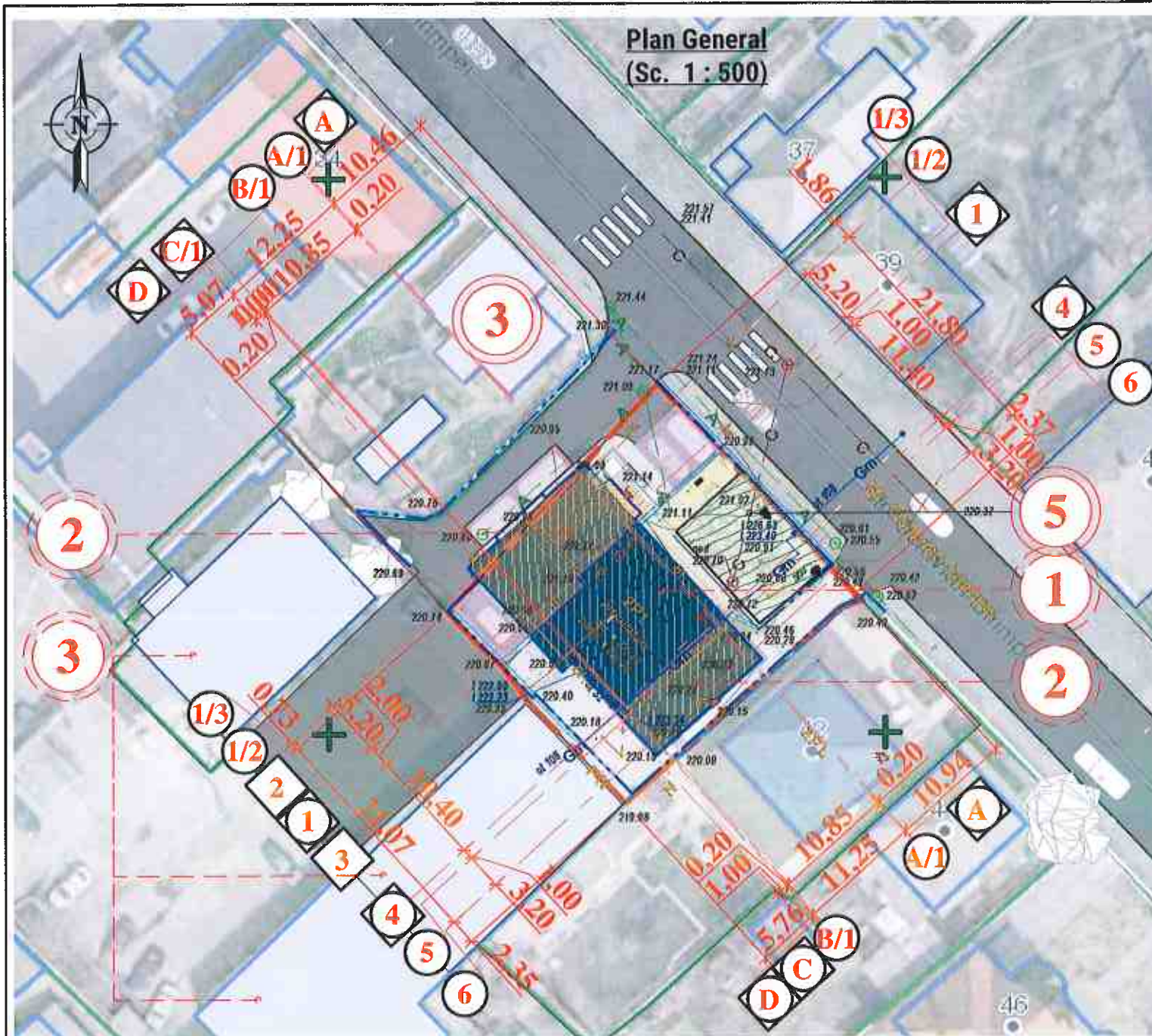
Nr	Denumirea indicilor	Un. de mas.	Indicii
1	Constructia construita la sol	m2	300.00
2	Suprafata totala	m2	940.00
3	Suprafata utila	m2	877.32
4	Volumul constructiei	m3	3930.00
5	Suprafata terenului	ha	0,0690
6	POT	%	43.00
7	CUT		1.36

BENEFICIAR : Procuratura Generala a Republicii Moldova		Certificat de Urbanism Nr.CU-003033 din 99 din 30.08.2024	
		A.S.P. Certificat : N° 0354 din 09.10.2019	
		I.S.P. Certificat :	
		04/2024 — PG	
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	N° doc
A.S.P.			
A.S.P	Aghenie T.		
Arhitect	Ostapciuc E.		
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		Faza	Planşa
		SP	1
Date generale.		"AGH Premium Grup" S.R.L	

Proiectul de executie este îndeplinit în conformitate cu normativele și regulile în vigoare și asigură criteriile de bază a calității construcțiilor, reglementate de "Legea privind calitatea în construcție" (N° 721-XIII de la 02.02.96)

- A. rezistență și stabilitate
- B. siguranță în exploatare
- C. siguranță la foc
- D. igiena și sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător
- E. izolație termică, hidrofuğă și economie de energie
- F. protecție împotriva zgomotului
- G. utilizarea sustenabilă a resurselor naturale

Arhitect Șef Proiect _____ Aghenie T.
 Inginer Șef Proiect _____



SEMNE CONVENTIONALE:

— edificiu proiectat;		— drum de sosea;	
— edificii existente;		— zona pietonala - trotuar;	
— loc de parcare auto;		— spatii verzi;	
— intrarea in cladirea;		— zona de odihna si asteptarea ;	
— linia hotarului terenului		— ingradire cu gard	

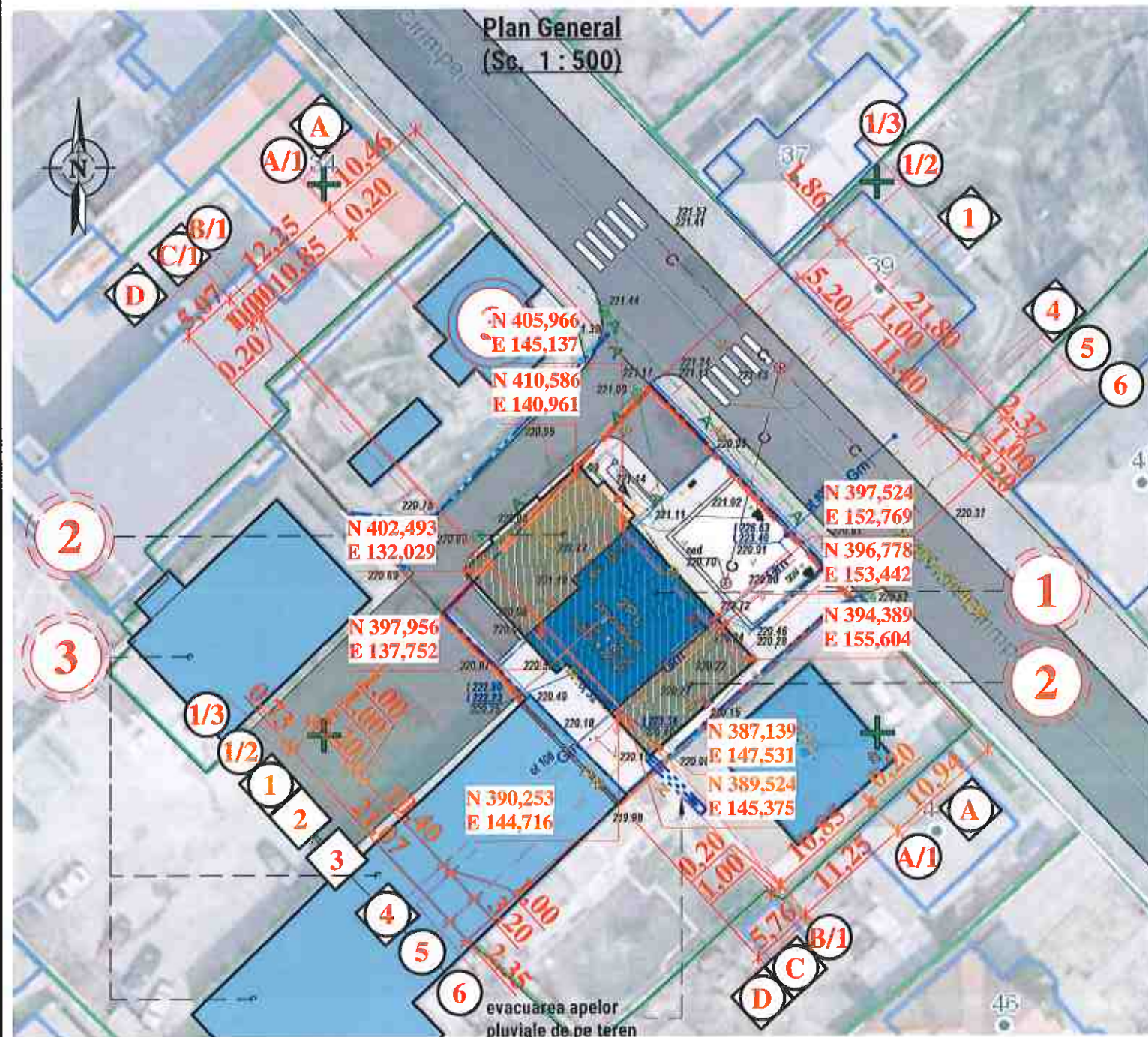
Pozitii planului general

Nr	Denumirea	Aria, m ²	Indicii
1	Edificiu reconstruit tip S+D+P+E	m ²	300.00
2	Anexe noi tip D+P+E+M	m ²	293.00
3	Edificiu existent	m ²	243.00
4	Zona parcare auto 5 locuri	m ²	101.50
5	Zona amenajate de asteptare si odihna	m ²	21.00
6	Zona evacuarii deseurilor	m ²	3.50

Indici tehnico-economici a cladirii

Nr	Denumirea indicilor	Un. de mas.	Indicii
1	Constructia construita la sol	m ²	300.00
2	Suprafata totala	m ²	940.00
3	Suprafata utila	m ²	877.32
4	Volumul constructiei	m ³	3930.00
5	Suprafata terenului	ha	0,0690
6	POT	%	43.00
7	CUT		1.36

BENEFICIAR : Procuratura Generala a Republicii Moldova		Certificat de Urbanism Nr.CU-003033 din 99 din 30.08.2024	
		A.S.P. Certificat : N° 0354 din 09.10.2019	
		I.S.P. Certificat :	
		04/2024 — PG	
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foiaia	N° doc
A.S.P.			
A.S.P	Aghenie T.		
Arhitect	Ostapciuc E.		
		Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza SP
			Planşa 2
		Plan general Sc. 1.500. Schema situationala Sc. 1.5000.	"AGH Premium Grup" S.R.L



Pozitia planului general

Nr	Denumirea	Aria, m ²	Indicii
1	Edificiu reconstruit tip S+D+P+E	m ²	300.00
2	Anexe noi tip D+P+E+M	m ²	293.00
3	Edificiu existent	m ²	243.00
4	Zona parcare auto 5 locuri	m ²	101.50
5	Zona amenajate de asteptare si odihna	m ²	21.00
6	Zona evacuării deșeurilor	m ²	3.50

Indici tehnico-economice a clădirii

Nr	Denumirea indicilor	Un. de mas.	Indicii
1	Construcția construită la sol	m ²	300.00
2	Suprafața totală	m ²	940.00
3	Suprafața utilă	m ²	877.32
4	Volumul construcției	m ³	3930.00
5	Suprafața terenului	ha	0,0690
6	POT	%	43.00
7	CUT		1.36

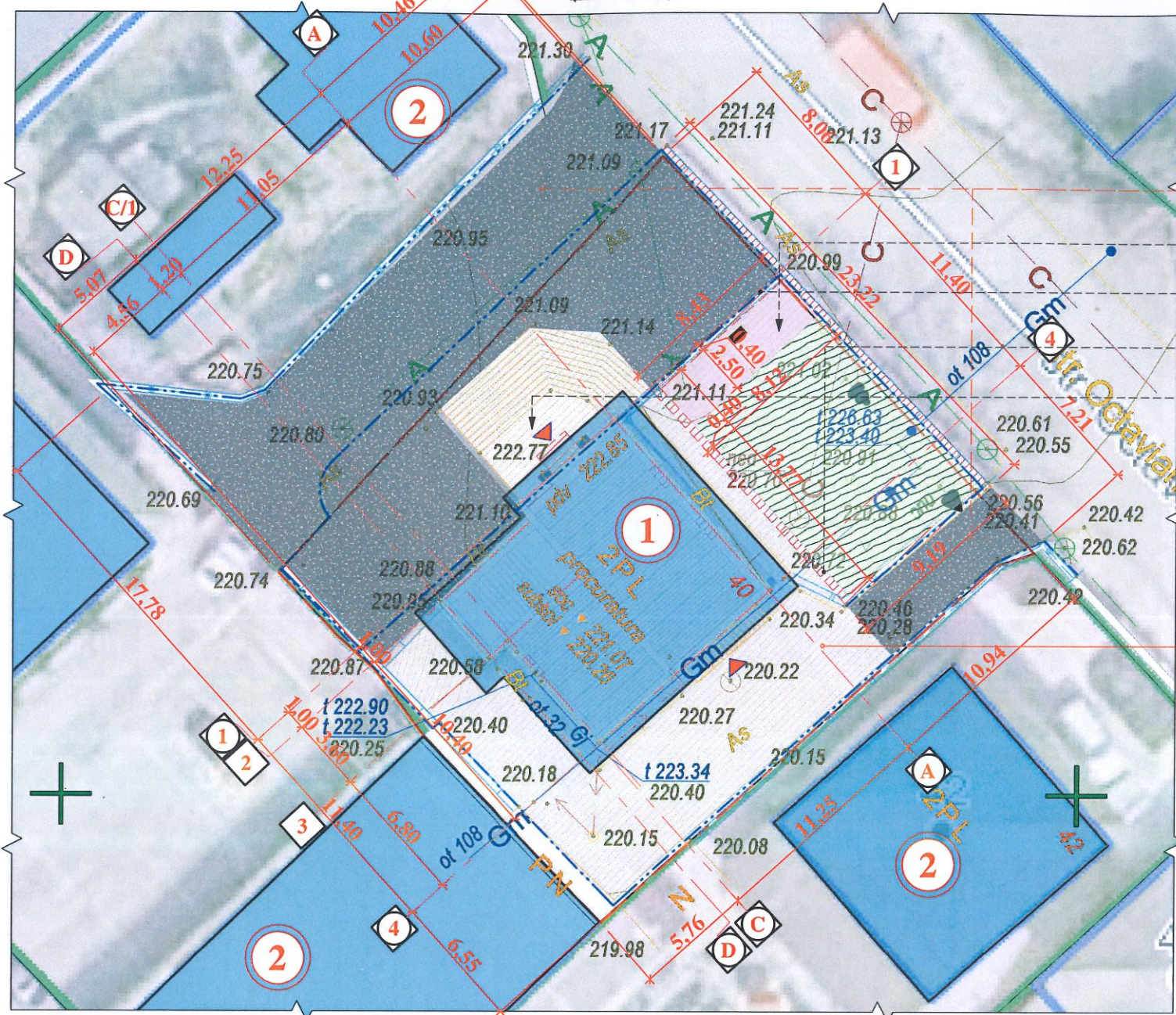
Nota:
 1. Coordonatele intersecției axelor sunt puse pe baza pe model digital și trebuie să fie precizate pe loc.
 2. Amenajarea terenului se execută după trasarea tuturor rețelelor ingineresti și construirea anexelor.
 3. Evacuarea apei de pe teren se va executa prin un canal de evacuare apei prin teren adiacent.

SEMNE CONVENTIONALE:

— edificiu proiectat;		— drum de sosea;	
— edificii existente;		— zona pietonala - trotuar;	
— loc de parcare auto;		— spații verzi;	
— intrarea în clădirea;		— zona de odihna și așteptarea ;	
— linia hotarului terenului		— îngrădire cu gard	

Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	04/2024 — PG		
A.S.P.						Reparatii capitale complexe cu construcția a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
A.S.P.						Faza	Planșa	Planșe
Arhitect						SP	3	
Plan general - trasarea axelor Sc. 1.500.						"AGH Premium Grup" S.R.L.		

Plan General (demolare)
(Sc. 1 : 200)

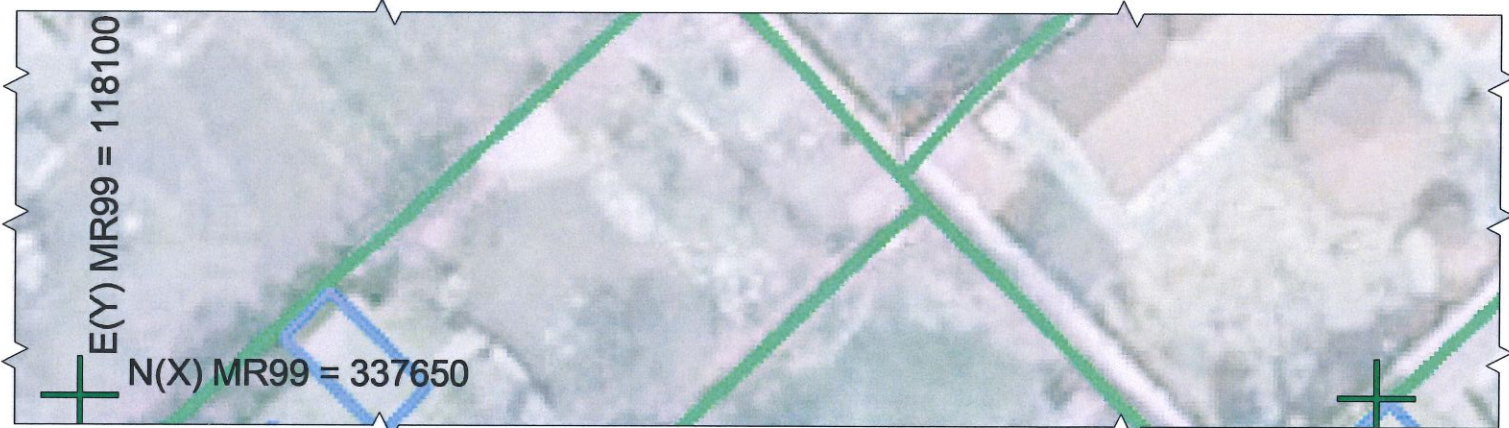


- Asfalt existent
S=365.00 m²
- Gaz1
S= 21,52 m²
- Gp1
- Gp1
- Gaz2
S= 48,68 m²
- Asfalt/Beton existent
S=173.00 m²

Borderou gard prefabricat H=1.2 spre demolare		
Marca	Descriere	Lungimea, (m.l)
Gp1	Gard existent din panouri prefabricate	54,55
Total: 4		54,55

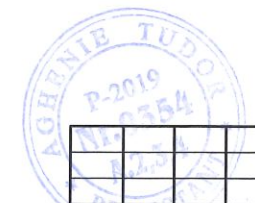
Borderou imbracaminte spre demolare		
Marca	Descriere	Aria, (m ²)
Par1	Imbracaminte existenta drum asfaltic	364,49
Gaz1	Gazon existent	21,52
Gaz2	Gazon existent	48,68
Par2	Imbracaminte existenta reprezentata din perez din beton armat si pavaj asfaltic	172,83
Total: 4		607,52

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului _____
Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026



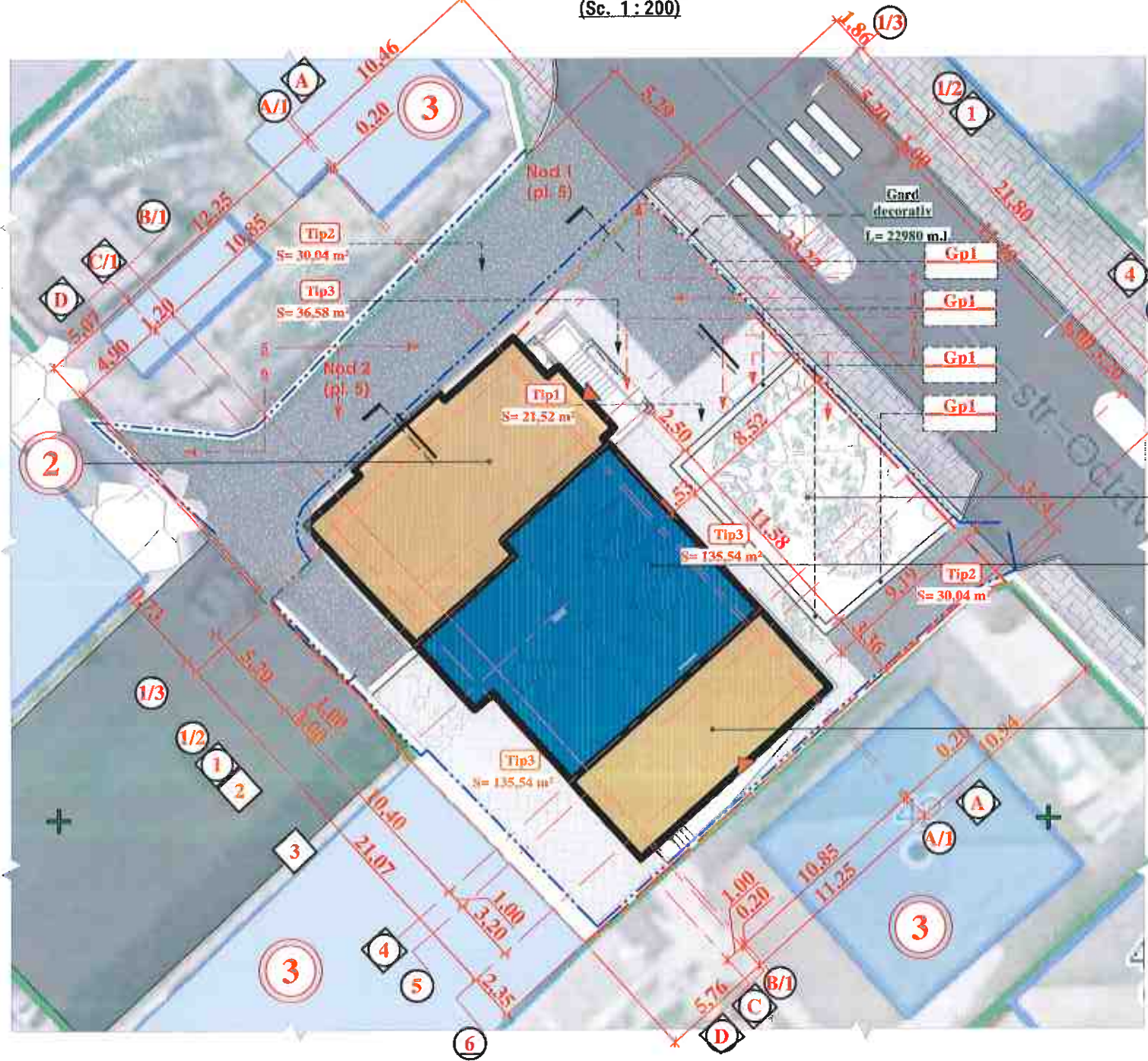
SEMNE CONVENTIONALE:

— edificiu proiectat;		— drum de sosea;	
— edificii existente;		— zona pietonala - trotuar;	
— loc de parcare auto;		— spatii verzi;	
— intrarea in cladirea;		— zona de odihna si asteptarea ;	
— linia hotarului terenului		— ingradire cu gard	



Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	04/2024 — PG		
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021						Faza	Planşa	Planşe
A.S.P.	Aghenie T.					SP	4	
Arhitect	Ostapciuc E.					Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		
Plan general - demolare Sc. 1.500						"AGH Premium Grup" S.R.L		

Plan General - amenajarea teritoriului
(Sc. 1:200)



Imbracaminta Tip 1 (S=58,00 m²):
(trotuar de uz public pentru pietoni. Nu este admisibil p-u automobile!!)
1. Dale de trotuar din beton vibropresat — 0.04 m;
2. Amestec uscat de mortar ciment-nisip cu raport 1:3 — 0.1m;
3. Pata de beton armat - 0.1 m
4. Pietris compactat
5. Nisip compactat conform FOCT 8736-93 — 0,1 m;
6. Strat de sol compactat;

Imbracaminta Tip 2 (S=255,00 m²):
(drum asfaltic de uz public)
1 - Asfalto-neton - strat final - 0.05 m;
2 - Asfalto-beton - strat principal de baza - 0.1m;
3 - Pundis compactat fr.35-75 mm - 0.1 m;
4 - Prundis compactat fr. 75-110 mm - 0.1 m;

Piatra de bordura BP100.35.80 conform FOCT 6665-91 pentru drumuri nationale
Fundatia pentru piatra de bordura din beton cl.B15, F100 (vezi desene tehnice pentru drumuri nationale)

Perete de sprijin a zonei verde

Imbracaminta Tip 3 (S=172,00 m²):
(trotuar de uz public pentru pietoni. Nu este admisibil p-u automobile!!)
1. Dale de trotuar din beton vibropresat — 0.04 m;
2. Amestec uscat de mortar ciment-nisip cu raport 1:3 — 0.1m;
3. - Placa din beton armat — 100 mm;
4 - Pundis compactat fr.35-75 mm - 0.1 m;
5 - Prundis compactat fr. 75-110 mm - 0.1 m
6 - Geotextile - 1 strat;
7 - Nisip compactat — 0.1 m;
8 - Pamint compactat

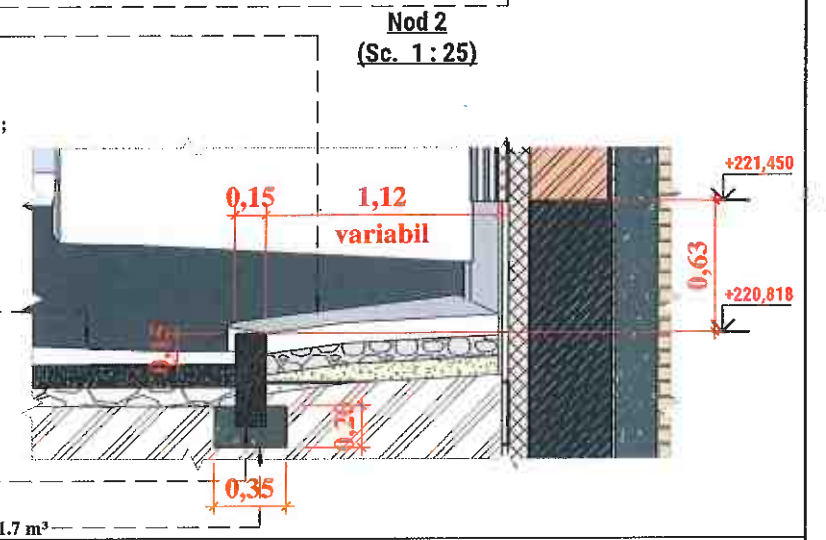
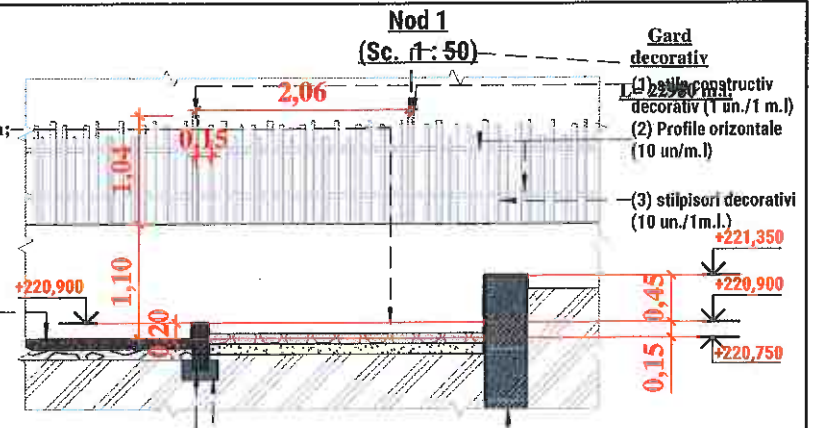
Imbracaminta Tip 2 —
(drum asfaltic de uz public)
1 - Asfalto-neton - strat final - 0.05 m;
2 - Asfalto-beton - strat principal de baza - 0.1m;
3 - Pundis compactat fr.35-75 mm - 0.1 m;
4 - Prundis compactat fr. 75-110 mm - 0.1 m;

Piatra de bordura BP100.35.80 conform FOCT 6665-91 - Ltotal=34.00 m.l.
Fundatia pentru piatra de bordura din beton cl.B15, F100 - V=1.7 m³

Indicati:

- 1 - banca de asezat (2 un.);
- 2 - tomerou pentru gunoi (1 un.);
- 3 - gazon amenajat sub scara de intrare;
- 4 - parcare auto pentru 4 locuri;
- 5 - bariera de intrare
- 6 - zona containerilor pentru adunarea si evacuarea gunoierului

Verificator de proiecte
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026



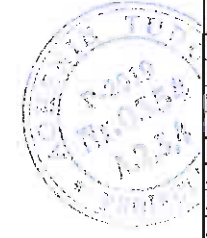
Zone planului general			
Nr	Denumirea	Aria, m ²	Indicii
1	Edificiu proiectat (tip D+P+E+M)	m ²	289.00
2	Zona parcare auto p-u 4 automobile	m ²	97.00
2.1	Cutie si tomerou cu lucrurile necesare pentru curatirea automobilelor	buc.	1
3	Zona evacuarii deseurilor	m ²	8.00
3.1	Tomberoane/contenere pentru gunoi		
4	Zona amenajate de asteptare si odihna	m ²	20.00
4.1	Banusa de asezat in stil modern (piatra, lemn, beton, etc.)	un.	2
4.2	Tomberoane decorative pentru gunoi	un.	1
4.3	Stilpi de luminat in stil modern	un.	1
Indici tehnico-economice a cladirii			
Nr	Denumirea indicilor	Un. de mas.	Indicii
1	Constructia construita la sol	m ²	300.00
2	Suprafata totala	m ²	940.00
3	Suprafata utila	m ²	877.32
4	Volumul constructiei	m ³	3930.00
5	Suprafata terenului	ha	0,0690
6	POT	%	43.00
7	CUT		1.36

SEMNE CONVENTIONALE:

— edificiu proiectat;		— drum de sosea;	
— edificii existente;		— zona pietonala - trotuar;	
— loc de parcare auto;		— spatii verzi;	
— intrarea in cladirea;		— zona de odihna si asteptarea;	
— linia hotarului terenului		— ingradire cu gard	

Plantele:

- Copaci mari cu inaltimea pina 10m;
- Copaci mai mici decorativi cu inaltimea pina 4m;
- Harbusti decorativi;



04/2024 — PG					
Modif.	Cant.s	Foia	Nr doc	Semnatura	Data
A.S.P.					
A.S.P.					
Arhitect					

Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii reionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021

Faza	Planşa	Planşe
SP	5	

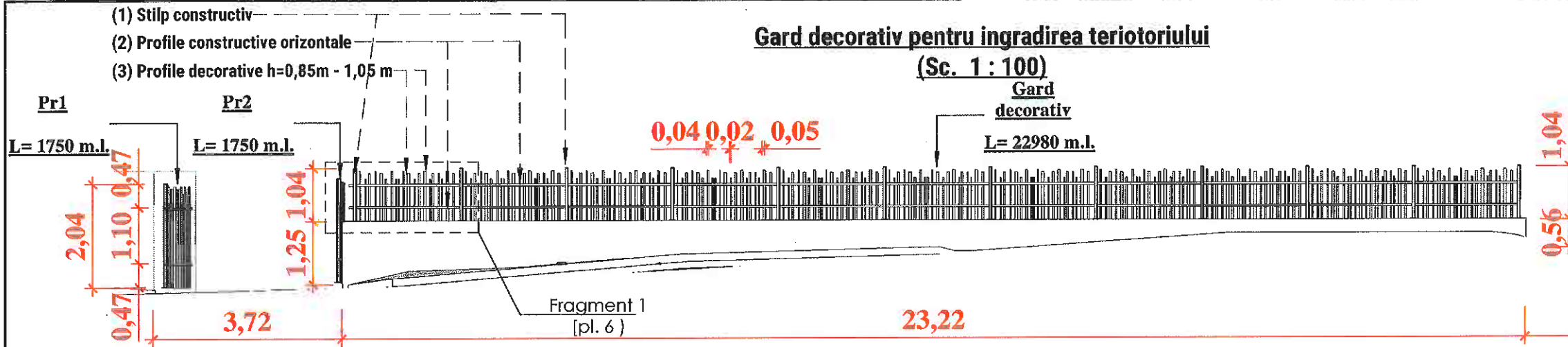
Amenajarea teritoriului Sc. 1.200. Nod 1 si Nod 2 Sc.1.25. "AGH Premium Grup" S.R.L.

Gard decorativ pentru ingradirea teritoriului

(Sc. 1 : 100)

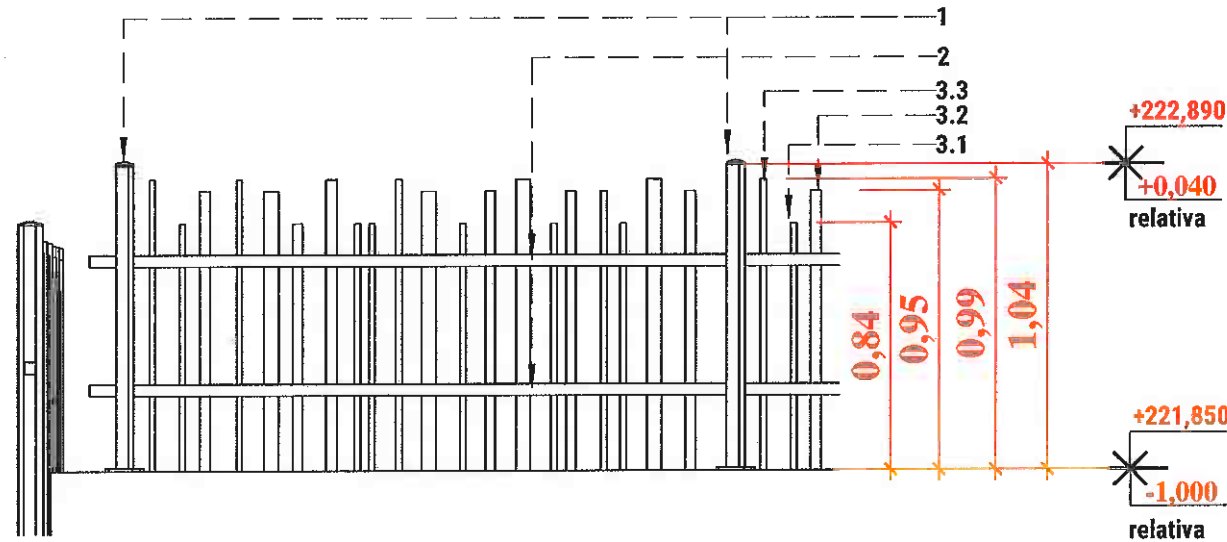
Gard decorativ

L= 22980 m.l.



Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

Fragment 1 (Sc. 1 : 25)



Borderou gard montare

Marca	Descriere	Volum, (m³)
P1	Perete din beton armat gros 400mm cu finisarea cu placaj	35,56
Total: 5		35,56

Borderou elemente pentru gard decorativ

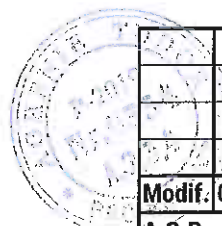
Marca	Denumirea elementului	Descrierea elementului	Massa un, (kg)	Massa total, (kg)
1	Pilon constructiv	Pilon constructiv din teava din profil 100x100x4 mm, 11 unitati L=1,0 m	11.84	130.84
2	Profile constructive horizontale	Pilon constructiv din teava din profil 100x50x4 mm, 22 unitati L=2,0 m	11.84	260.48
3.1	Profile decorative verticale	Elemente decorative din profil 20x20x3 mm, 77 unitati L=0,85 m	1.258	96.866
3.2	Profile decorative verticale	Elemente decorative din profil 40x20x3 mm, 77 unitati L=0,95 m	2.299	177.023
3.3	Profile decorative verticale	Elemente decorative din profil 50x20x2 mm, 77 unitati L=1,00 m	2.018	155.386
4.1	Pilon constructiv	Pilon constructiv din teava din profil 100x100x4 mm, 4 unitati L=2,05 m, 11.84 kg/m.l.	24.272	97.088
4.2	Profile constructive horizontale	Elemente decorative din profil 50x20x2 mm, 4 unitati L=3,75 m, 5.96 kg/m.l.	22.35	89.40
5.1	Profile decorative verticale	Elemente decorative din profil 20x20x3 mm, 24 unitati L=1,85 m, 1.48 kg/m.l.	2.738	65.712
5.2	Profile decorative verticale	Elemente decorative din profil 40x20x3 mm, 24 unitati L=1,94 m, 2.42 kg/m.l.	4.69	112.67
5.3	Profile decorative verticale	Elemente decorative din profil 50x20x3 mm, 24 unitati L=2,00 m, 2.893 kg/m.l.	5.786	138.864

Massa metalului total:

1324.65

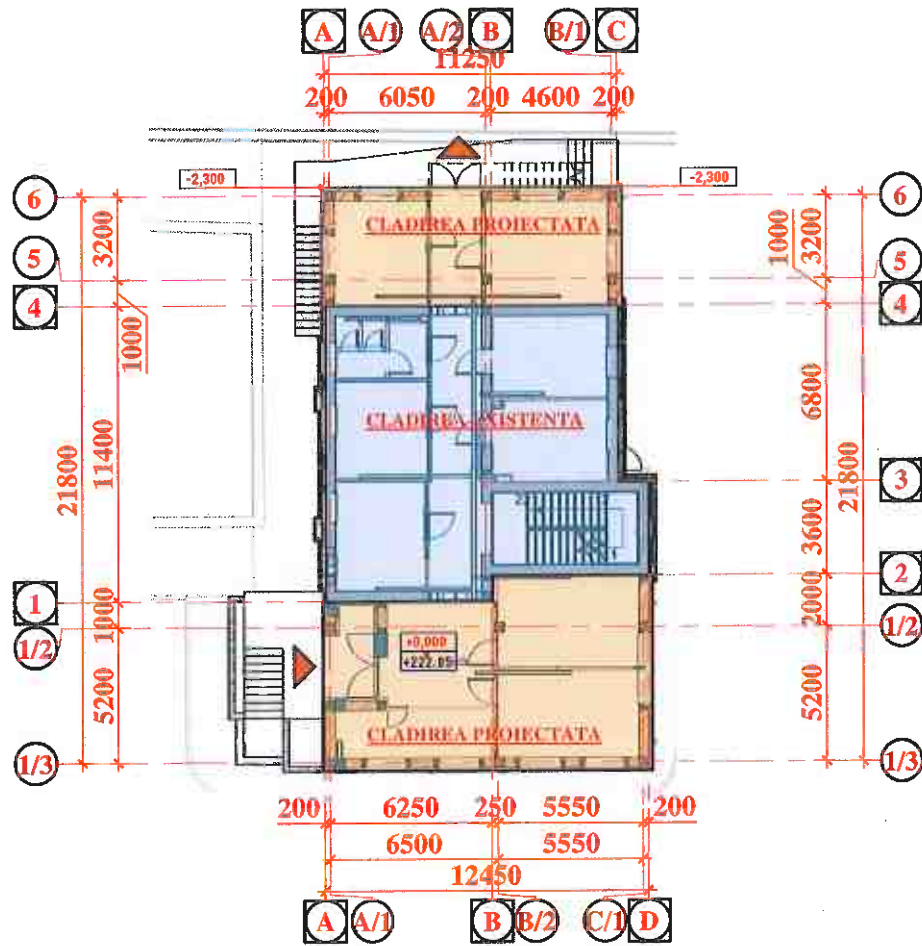
Nota:

1 Consum metalului nu include accesorii si elemente de fixare si inchidere pilonilor. Acestea pot fi in jur de 10% de la consum indicat



Modif.	Cant.s	Foai.a	Nº doc	Semnatura	Data	04/2024 — PG			
A.S.P.				Aghenie T.		Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Arhitect				Ostapciuc E.		Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza SP	Planşa 6	Planşe
						Borderou elementelor pentru gard nou.	"AGH Premium Grup" S.R.L.		

Schema constructiva
(Sc. 1 : 200)



BORDEROU COMPARTIMENTELOR PROIECTULUI

Nr.	Numarul comp.	Denumirea compartimentului	Nota
1	04/2024 — PG	Plan general	
2	04/2024 — OLC	Organizarea lucrarilor de constructie	
3	04/2024 — SA	Solutii arhitecturale	
4	04/2024 — C	Constructii	
5	04/2024 — IVC	Incalzirea, ventilarea si conditionarea aerului	
6	04/2024 — RAC	Rețele de apeduct si canalizare	
7	04/2024 — SM	Semnalizarea de incendiu	
8	04/2024 — SPA	Solutii de paza automata	
9	04/2024 — TS	Rețele de comunicatii	
10	04/2024 — EEI	Echipament electric interior	
11	04/2024 — AGE/AGI	Alimentarea cu gaz exterior/interior	
12	04/2024 — SM	Solutii mecanice (Cazangeria)	

MEMORIU EXPLICATIV

I. Proiectul este elaborat în baza:

- Certificat de Urbanism pentru proiectare : NR. 99 din 30.08.2024
- Ridicarea topografică
- Planul de încadrare în teritoriu

Terenul repartizat pentru construcție se află în or. Edinet, nr. cadastral al terenului 4101215021 și se caracterizează prin următorii parametri fizici:

- Temperatura de calcul medie iarna -- 16 C
- Greutatea învelisului de zăpadă -- 1500Pa (150kg/m²)
- Sarcina vântului -- 700Pa (70 kg/m²)
- Seismicitatea raionului -- 7 Grade

Relieful lotului este lent la intrare, cu o înclinație spre partea de sud-vest a lotului cu diferența nivelului de 2.3 m.

Caracteristicile clădirii:

Clădirea are un regim de - S+D+P+E+M

Grad de rezistență la foc - III

Grad de responsabilitate - II

Conform SNiP 1.04.03-85 "Durata lucrărilor de execuție în construcția clădirilor", construcția va fi montată timp de 12 luni.

II. Proiectul propus prevede reconstrucția clădirii existente cu regim de înălțime S+D+P+E, situat în or.Edinet nr. cadastral al terenului 4101215021 cu construirea a doua anexe de tip D+P+E+M pentru înlargirea clădirii existente.

Deasemenea acest proiect prevede amenajarea teritoriului adiacent.

În conformitate cu studiul geologic efectuat pe terenul dat, reiese că terenul dat este favorabil pentru construcție.

În conformitate cu expertiza tehnică clădirea existentă se află în starea favorabilă pentru reconstrucția și exploatarea în viitor.

Conectarea rețelelor ingineresti ale edificiului se va efectua la magistralele ingineresti existente. Gazoduct existent trebuie sa fie reamplasat pe terenul dat.

III. În componența proiectului elaborat intră compartimentele de proiect principale, cum ar fi:

PG (Planul general), OLC (Organizarea lucrarilor de constructie), SA (Soluții Arhitecturale) și C (Constructii).

compartimentele ingineresti conexe — vezi borderou compartimentelor proiectului.

IV. Structura de rezistență a edificiului existent constă dintr-o structură portantă pereți-carcasa, fundațiile din beton armat monolit, pereții exteriori sînt executați din blocuri mici de calcar taiat 390x190x190mm, pereții dispartitori sînt realizate din blocuri ceramice de caramida plina M75 250x120x65mm pe mortar ciment-nisip M50. Structura de rezistență a anexelor consta dintr-o structura rigida (coloane și grinzi). Pereți exteriori sînt alcătuite din zădaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50. Pereți dispartitori sînt alcătuite din zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50 sau din blocuri CBA gros. de la 100 mm (la alegerea beneficiarului). În zona încăperilor umede (precum este WC) pereți dispartitori se alcătuesc din zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50.

Acoperișul clădirii existente, conform expertizei tehnice, se află în starea gravă și trebuie sa fie schimbat cu toată structura acoperișului cu aceeași înclinația cu strat de finisare din foi de tabla prefabricata cu evacuare apelor pluviale organizate prin burlane de scurgere Ø110mm din oțel zincat.

V. Usile interioare se executa conform compartimentului "Design Interior". Pentru încăperi uscate se folosesc usi din MDF, pot fi cit cu cadramente din sticla, aiti si fara, la alegerea beneficiarului. Pentru încăperi umede se folosesc usi din MDF cu laminarea suprafeței. Usile sînt fara prag (este necesar pentru circulația aerului din birouri în coridor). Tipul balamalelor, minere și alte detalii se alege la dorința beneficiarului. Ferestrele sînt din profil din aluminiu sau metaloplast (la dorința beneficiarului) cu gemuri termopane. Sticla cu UV protecție și coeficientul de transmitere caldurii 0,6 - 0,75.

La amenajarea teritoriului este folosit pavaj din dale de trotuar din beton.

Clădirea este proiectată la un standard european cu condiții de confort avansate.

Lista lucrarilor care este necesara intocmirea proceselor verbale de receptie a lucrarilor in faze determinante

- Constructia infrastructurii sub cota +0.000;
- Constructia suprastructurii de asupra cotei +0.000;
- Constructia acoperisului.

Lista lucrarilor pentru care este necesara intocmirea proceselor verbale de receptie a lucrarilor in faze ascunse:

- Zidaria peretilor exterioare;
- Zidaria peretilor dispartitori, armarea si fixarea lor;
- Izolarea termica a acoperisului;
- Constructia acoperisului;
- Montarea sistemului de scurgere a apelor pluviale;
- Izolarea termica a peretilor exteriori;
- Instalarea timplariei de use si ferestre;
- Amenajarea tuturor straturilor pardoselilor cu exceptia stratului superior;
- Executarea podestelor la intrare;

Nota:

Lista poate fi completata de catre executorii lucrarilor, in procesul de executie a lucrarilor.

Lista incercarilor de laborator obligatorii la santier:

- Incercari de laborator pentru stratul - suport de pamint compactat al pardoselei la cota +0,000 si +0,600 care trebuie sa aibe densitatea scheletului uscat de 1.65t/m³;
- Incercari de laborator pentru sape din mortar ciment-nisip a pardoselilor si pe acoperis;
- Incercari de laborator pentru etansitate si la presiunia a toatelor rețelelor ingineresti care trec prin subsol;
- Incercari de laborator pentru marca mortarului de ciment-nisip si armarii din structura pardoselei la cota -2.800;

Nota:

Lista poate fi completata de catre executorul lucrarilor in procesul de executie.

DATE INITIALE

Nr.	Denumirea	Unitati de mas.	Indicii	Nota
1	Zona climatica		III B	
2	Gradul de rezistenta la foc	grad	III	
3	Clasa de pericol incendiar constructiv a cladirii	grad	C2	
4	Grad de responsabilitate	grad	II	
5	Clasa de pericol de incendiu functional (NCM E.03.02-2016)	clasa	F 4.3	
6	Prosiunea dinamica a vintului	kPa(kg/m)	0,7 (70)	
	Greutatea invelisului de zapada	kPa(kg/m)	1,5 (150)	
7	Temperatura de calcul in exterior			
8	Cea mai rece zi	°C	-21	
9	Cele mai rece 5 zile	°C	-16	
10	Gradul de seismicitate a zonei constructiei	grade	7	
	Gradul de seismicitate a zonei constructiei de calcul	grade	7	

Nr.	Denumirea	Unit. de mas.	Indicii	Nota
1	Numarul de nivele anexelor noi proiectate	etaj	D+P+E+M	
	Numarul de nivele edificiului existent	etaj	S+D+P+E+M	
2	Suprafata constructiei	m ²	300.00	
	Suprafata totala	m ²	940.00	
	Aria spatiilor deschisi neincalzite	m ²	24.00	
3	Suprafata utila inclusiv subsol	m ²	877.22	
	Suprafata utila totala	m ²	877.22	
4	Suprafata utila subsolului	m ²	—	
5	Suprafata de calcul	m ²	601.32	
	Suprafata de calcul a subsolului	m ²	—	
6	Volumul constructiei total	m ³	3930.00	

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

Indicii tehnico-economice			
Nr.	Denumirea indicilor	Un. de mas.	Indicii
1	Constructia construita la sol	m ²	298.50
2	Suprafata totala	m ²	940.00
3	Suprafata utila	m ²	272.30
4	Volumul constructiei	m ³	2560.00
5	Suprafata terenului	ha	0,196
6	POT	%	22,45
7	CUT		0,22
			cota 0.000 = +222,85

Proiectul de executie este îndeplinit în conformitate cu normativele și regulile în vigoare și asigură criteriile de bază a calității construcțiilor, reglementate de " Legea privind calitatea în construcție " (Nr 721-XIII de la 02.02.96).

A. rezistență și stabilitate

B. siguranță în exploatare

C. siguranță la foc

D. igiena și sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător

E. izolație termică, hidrofugă și economie de energie

F. protecție împotriva zgomotului

G. utilizarea sustenabilă a resurselor naturale

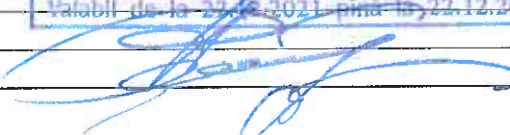
Arhitect Șef Proiect
Inginer Șef Proiect




Aghenie T.
Struna P.

BENEFICIAR : Procuratura Generala a Republicii Moldova		Certificat de Urbanism Nr. 99 din 30.08.2024	
		A.S.P. Certificat : 0354 din 09.10.2019	
		I.S.P. Certificat : 1210 din 26.06.2024	
04/2024 —SA			
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	Nr doc Semnatura Data
A.S.P	Aghenie T.		
Arhitect	Ostapciuc E.		
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		Faza	Planșă
		PE	1
Date generale - început.		"AGH Premium Grup" S.R.L.	

BORDEROU PIESE DESENATE		
Plansa	Denumirea plansei	Comp.
1	Date generale - inceput.	—SA
2	Date generale - continuare.	—SA
3	Date generale - sfirsit.	—SA
4	Plan subsol cota -5.600 (demolare).	—SA
5	Borderou lucrarilor de demolare la subsol cota -5.600.	—SA
6	Plan demisol cota -2.800 (demolare).	—SA
7	Borderou lucrarilor de demolare la demisol cota -2.800.	—SA
8	Plan parter cota 0.000 (demolare).	—SA
9	Borderou finisari spre demolare la parter cota 0.000	—SA
10	Plan etaj cota +3.200 (plan demolari).	—SA
11	Borderou volumurilor spre demolare la etaj cota +3.200.	—SA
12	Plan etaj cota +6.200 (demolare).	—SA
13	Borderou volumelor lucrarilor de demolare cota +6.200.	—SA
14	Plan acoperis Sc. 1.100 (demolari).	—SA
15	Sectiunea 1-1 Sc.1.100 (demolare).	—SA
16	Sectiunea 2-2 Sc.1.100 (demolare).	—SA
17	Sectiunea 3-3 Sc. 1.100 (demolari)	—SA
18	Sectiunea 4-4 Sc. 1.100 (demolari).	—SA
19	Fatada in axele 1-4 Sc. 1.100 (demolare).	—SA
20	Fatada in axele 4-1 (demolare).	—SA
21	Fatada in axele A-D (demolare).	—SA
22	Fatada in axele D-A (demolare) Sc. 1.100.	—SA
23	Indicatii generale pentru montarea peretilor dispartitori.	—SA
24	Borderou pereti pe nivele - volum total (zidaria)	—SA
25	Plan subsol cota -5.600 SC. 1.100 (zidarie+finisare)	—SA
26	Borderou volumilor lucrarilor de finisare la subsol cota -5.600	—SA
27	Plan demisol cota -2.800 (zidaria).	—SA
28	Plan amplasarea golurilor de comunicatii ingineresti la subsol cota -2.800 Sc.1.100 (zidaria)	—SA
29	Plan tavanelor suspendate la demisol cota -2.800 Sc.1.100.	—SA
30	Fragment 1 Sc.1.50, Fragment 2 Sc. 1.50.	—SA
31	Plan demisol cota -2.800 (finisare)	—SA
32	Consum materiale la demisol cota -2.800.	—SA
33	Consum materiale la demisol cota -2.800 - sfirsit.	—SA
34	Planul amplasarii mobilierului la demisol cota -2.800 Sc. 1.100.	—SA
35	Fragment 2 Sc.1.50	—SA
36	Plan parter cota 0.000 (zidaria).	—SA
37	Plan amplasarea golurilor de comunicatii ingineresti la parter cota 0.000 Sc.1.100 (zidaria)	—SA
38	Plan tavanelor suspendate la parter cota 0.000 Sc.1.100.	—SA
39	Fragment 3 - Scara metalica antiincendiara Sc. 1.50.	—SA
40	Specificatia elementelor la parter cota 0.000 (zidaria)	—SA
41	Plan parter cota 0.000 (finisare) Sc.1.100.	—SA
42	Consum materiale la parter cota 0.000.	—SA
43	Planul amplasarii mobilierului la parter cota 0.000 Sc. 1.100.	—SA
44	Fragment 4 Sc.1.50.	—SA
45	Plan etaj cota +3.200 Sc. 1.100 (zidaria).	—SA
46	Plan etaj cota +3.200 Sc.1.100 (cu amplasarea golurilor ingineresti)	—SA
47	Plan etaj cota +3.200 Sc.1.100 (finisare)	—SA
48	Plan tavanelor suspendate la etaj cota +3.200 Sc.1.100.	—SA
49	Consum materiale la etaj cota +3.200.	—SA
50	Planul amplasarii mobilierului la etaj cota +3.200 Sc. 1.100.	—SA
51	Plan etaj cota +6.200 (zidaria) Sc. 1.100.	—SA

BORDEROU PIESE DESENATE		
Plansa	Denumirea plansei	Comp.
52	Plan etaj cota +6.200 (cu amplasarea golurilor ingineresti)	—SA
53	Plan mansardei cota +6.200 Sc. 1.100 (finisare).	—SA
54	Fragment 7 Sc.1.50 (zidaria+finisare)	—SA
55	Plan tavanelor suspendate la mansarda cota +6.200 Sc.1.100 (finisare)	—SA
56	Consum materiale pentru mansarda cota +6.200.	—SA
57	Planul mansardei cota +6.200 Sc.1.100 (amplasarea mobilierului).	—SA
58	Structura portanta a acoperisului Sc.1.100	—SA
59	Plan acoperisului cota +10.500 Sc. 1.100.	—SA
60	Acoperis Fragment 1 Sc. 1.20. Acoperis Fragment 2 Sc. 1.25.	—SA
61	Put de ventilare 1 si 2 Sc. 1.25. De privit structura putului in com. — C.	—SA
62	Borderou elementelor pentru finisarea acoperisului cota +7.200.	—SA
63	Sectiunia 1-1 Sc.1.100 (zidaria)	—SA
64	Sectiunia 2-2 Sc.1.100 (zidaria)	—SA
65	Sectiunia 3-3 Sc.1.100 (zidaria).	—SA
66	Sectiunia 4-4 Sc.1.100 (zidaria)	—SA
67	Sectiunea 5-5 Sc.1.100 (zidaria).	—SA
68	Sectiunea 6-6 Sc.1.100 (zidaria)	—SA
69	Fatada in axele 1/3-6 (constructiva) Sc. 1.100. Fatada in axele A-D (constructive) Sc. 1.100.	—SA
70	Fatada in axele 6-1/3 (constructiva) Sc. 1.100. Fatada in axele D-A (constructive) Sc. 1.100.	—SA
71	Fatada in axele 1/3-6 (fisa coloristica) Sc. 1.100. Fatada in axele A-D (fisa coloristica) Sc. 1.100.	—SA
72	Fatada in axele 6-1/3 (fisa coloristica) Sc. 1.100. Fatada in axele D-A (fisa coloristica) Sc. 1.100.	—SA
73	Nod 1-7 Sc. 1.20.	—SA
74	Nod 8-13 Sc. 1.25 - 1.50.	—SA
75	Nod 14 - 17 Sc.1.25..	—SA
76	Specificatia vitralilor/ usilor din sticla.	—SA
77	Balustrada BI-1	—SA
78	Specificatia balustradei BI-2.	—SA
79	Balustrada BI-3	—SA
80	Borderouri comune a materialelor pentru cosntructie.	—SA
81	Borderou comun a finisarii interioare prin toata cladirea, divizata pe etaje si incaperi.	—SA
82	Borderou profilelor antiseismice pentru fatade si pardoseli. Borderou elementelor de finisare	—SA
83	Vizualizare 3d	—SA
84	Vizualizare 3d	—SA
85	Vizualizare 3d	—SA
86	Vizualizare 3d	—SA
86		

Valabil pentru proiecte 096
 Spasor Analele
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026


						04/2024 —SA		
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021						Faza	Planşa	Planşe
Modif.	Cant.s	Foiaia	Nº doc	Semnatura	Data	PE	2	
A.S.P		Aghezie T.				Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		
Arhitect		Ostapciuc E.				Date generale - continuare.		
						"AGH Premium Grup" S.R.L		

DOCUMENTE SI ROMATIVE DE REFERINTA

DOCUMENTE SI ROMATIVE DE REFERINTA			MARCARI CONVENTIONALE	
Indicatii	Denumire	Nota	INDICATIE	DENUMIREA
NCM A.07.02:2012	"Procedura de elaborare, avizare, aprobare si continutul-cadru al documentatiei de proiect pentru constructii. Cerinte si prevederi principale"			- Perete, coloane sau grinzi din beton armat (vezi comp. — C)
NCM A.07.07:2015	"Proiectarea constructiilor. Clasificatorul tipurilor de obiecte de constructie dupa destinatie"			- Perete din blocuri mici din calcar taiat 390x190x190 mm
NCM E.01.02:2005	"Regulament privind stabilirea categoriilor de importanta a constructiilor"			- Perete de zidarie din caramida plina M75 b=120/250/390 mm
NCM E.02.02:2016	"Fiabilitatea elementelor de constructii si terenurilor de fundatii"			- Strat de termoizolarea din vata minerala
NCM E.04.04:2016	Proiectarea protectiei anticorozive a constructiilor			- Strat de termoizolarea din polistiren expandat
NCM C.04.03:2015	Invelitori. Norme de proiectare			- Vitraliu din PVC, sau profil de aluminiu
NCM C.04.04:2015	Pardoseli. Norme de proiectare			- Boiangrug de-asupra golului de deschidere nou (din beton armat/ coltar metalic sau niste fire de armatura — vezi comp. — C
NCM A.08.02:2014	Securitatea si sanatatea muncii in constructii			- Goluri in pereti p-u retele ingineresti
NCM C.01.12:2018	"Cladiri civile. Cladiri si constructii publice"			- Marcarea golurilor cu indicatia cotei de jos
NCM C.01.04:2005	"Cladiri administrative. Norme de proiectare"			- Marcarea golurilor cu indicatia cotei de jos
NCM E.03.02:2014	"Protectia impotriva incendiilor a cladirilor si instalatiilor"			- Marcarea incaperilor
NCM E.04.01:2017	"Protectia termica a cladirilor"			- Tip pardosea
NCM E.04.02:2014	"Protectia contra zgomotului"			- Tip pardosea
NCM F.03.02:2005	"Proiectarea cladirilor cu pereti din zidarie"			- Marcarea usilor
NCM C.04.02:2017	"Iluminatul natural si artificial"			- Marcarea vitraliilor
				- Marcarea vitraliilor
				- Marcarea golurilor de use (BxH)

Ordinea executarii lucrarilor, care presupun indeplinirea actelor de predare:

1. Lucrari de terasare (groapa de fundatii).
2. Fundatii.
3. Ciclu zero.
4. Demisol —>Parter —>Etaj —>Mansarda.
5. Acoperis.
6. Lucrari de finisare.
7. Amenajarea teritoriului.

Lista actelor la lucrari ascunse:

1. Indeplinirea zidariei peretilor si structurii portante.
2. Lucrurile ascunse de fixare a peretilor despartitori.
3. Amenajarea stratului de baza sub pardoseli.
4. Lucrurile de amenajare a hidroizolatiei a pardoselelor.
5. Lucrurile de amenajare a termoizolatiei acoperisului.
6. Lucrurile de montare a geamurilor si usilor.

MARCARI CONVENTIONALE

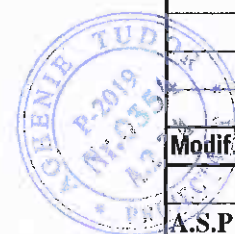
INDICATIE	DENUMIREA
	- Perete, coloane sau grinzi din beton armat (vezi comp. — C)
	- Perete din blocuri mici din calcar taiat 390x190x190 mm
	- Perete de zidarie din caramida plina M75 b=120/250/390 mm
	- Strat de termoizolarea din vata minerala
	- Strat de termoizolarea din polistiren expandat
	- Vitraliu din PVC, sau profil de aluminiu
	- Boiangrug de-asupra golului de deschidere nou (din beton armat/ coltar metalic sau niste fire de armatura — vezi comp. — C
	- Goluri in pereti p-u retele ingineresti
	- Marcarea golurilor cu indicatia cotei de jos
	- Marcarea incaperilor
	- Tip pardosea
	- Tip pardosea
	- Marcarea usilor
	- Marcarea vitraliilor
	- Marcarea vitraliilor
	- Marcarea golurilor de use (BxH)

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2027

(Signature)

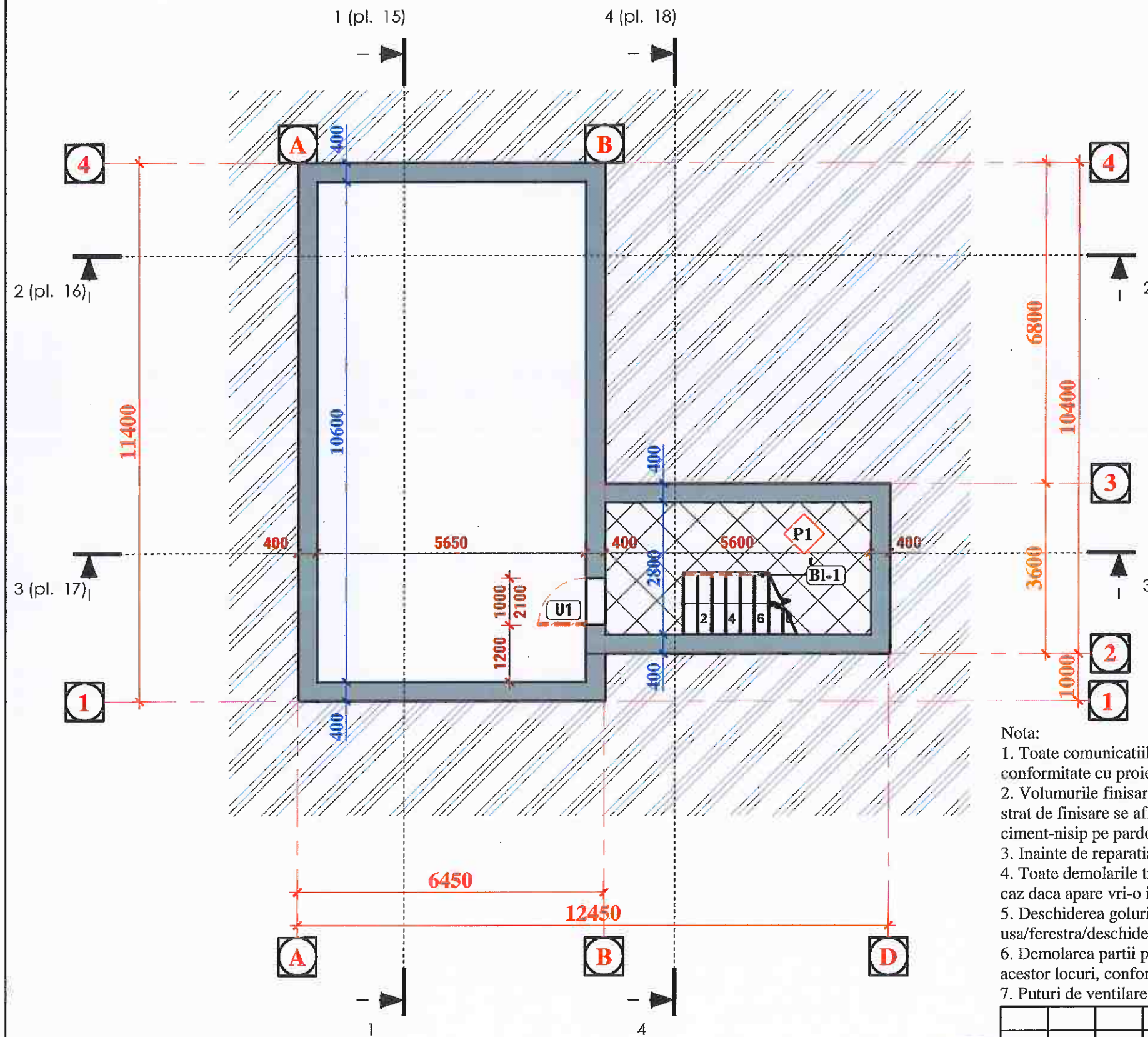
Nota:

1. Toate lucrarile de demolare sa se executa cu unelte cu puterea redusa, constructia se va taia cu poliuzor unghilar.
2. Inainte de demolare de verificat dimensiunile si pozitiile elementelor spre demolare in conformitatea cu proiect si compartimente anexe.
3. Toate lucrarile de zidaria si demolare se executa conform NCM-uri actuale si tehnologiei de demolare si montare, folosind unelte si echipamentul respectiv. Lucrurile trebuie sa fie executate de catre lucratori specializati si cu experienta de lucru.



04/2024 — SA					
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P	Aghenie T			<i>(Signature)</i>	
Arhitect	Ostapciuc E			<i>(Signature)</i>	
Date generale - sfirsit.					"AGH Premium Grup" S.R.L

Plan subsol cota -5.600 (demolare)
(Sc. 1 : 100)



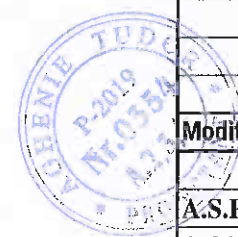
Semne conventionale

- Stadii de constructie:**
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi
- Materialul elementelor de constructie:**
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului _____
Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2023

Nota:

1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevide, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
2. Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
4. Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
5. Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
6. Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
7. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.



						04/2024 —SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P				Aghenie T. Ostapciuc E.			PE	4	
						Plan subsol cota -5.600 (demolare).	"AGH Premium Grup" S.R.L		

Specificatia lucrarilor de demolare pe incaperi la subsol cota -5.600 (demolare)

Nr.	Denumirea incaperii	Suprafata [m.p.]	Perimetru [m.l.]	Tavan		Pardoseli		Pereti		Glafuri		Aria ferestrelor+usi, (m²)
				Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	
-201	Scara	15,68	16,80	Chit cu vopsea	17,25	Sapa ciment-nisip	16,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	62,50	—	0,00	0,00
-202	Beci	59,89	32,50	Chit cu vopsea	65,88	Sapa ciment-nisip	60,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	292,50	—	0,00	0,00
Total pe etaj		75,57			83,13		76,00		355,00		0,00	0,00

Specificatia finisarilor la pardoseli la subsol cota -5.600 (demolare)

Marca	Descriere elementului	Aria, (m²)	Volum, (m³)
P1	— Strat de finisare prezentat de gresie ceramica, sau linoleum, sau lemn panin sapa din mortar ciment-nisip	15,68	0,31
Total:		15,68	0,31

Borderou usi la subsol cota -5.600 (demolare)

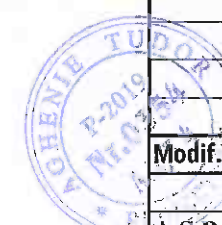
Marca	Descrierea	Latimea, (mm)	Inaltimea, (mm)	Can.
U1	Usa interioara cu deschiderea intr-un canat	1000	2100	1
Total:				1

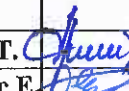
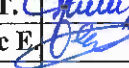
Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului _____
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026



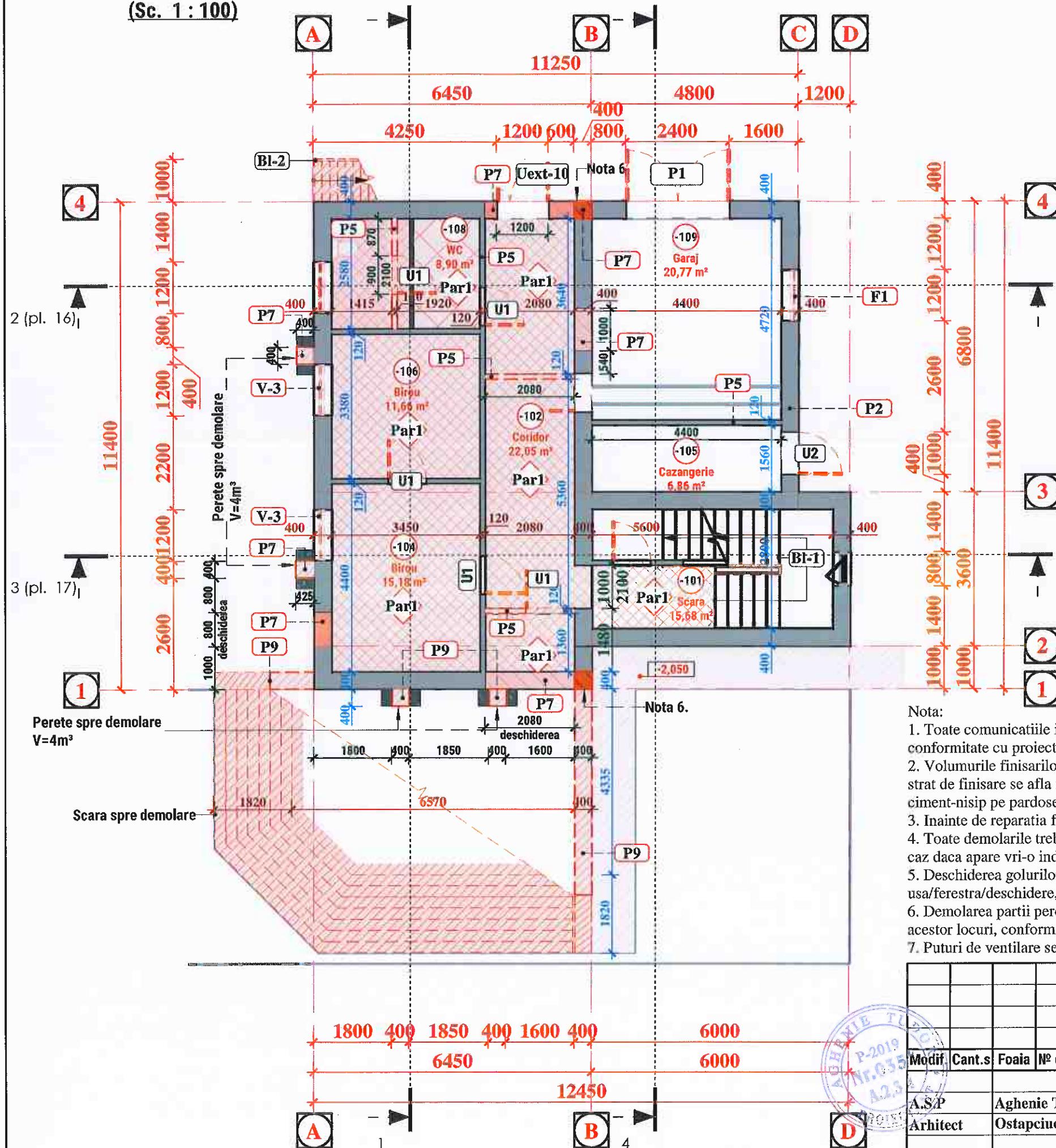
Nota:

1. De verificat starea si necesitatea demolarii elementelor ce pot fi pastrate p-u finisarea noua.
2. De reparat finisarea existenta ce poate fi pastrata.
3. In garaj si cazangeria de pastrat sapa existenta daca poate fi folosita p-u constructia noua.
4. Scara si treptele interioare de curatit, slefuit p-u aplicarea gresiei porcelanate la etapa de constructia noua sau de pastrat trepte slefuite la alegerea beneficiarului.



Modif.	Cant.s	Foaia	Nº doc	Semnatura	Data	04/2024 —SA		
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
A.S.P				Aghenie T. 		Faza	Planşa	Planşe
Arhitect				Ostapciuc E. 		PE	5	
						Borderou lucrarilor de demolare la subsol cota -5.600.		"AGH Premium Grup" S.R.L

(Sc. 1 : 100)



Semne conventionale

Stadii de constructie:

- constructii existente;
- constructii spre demolare;
- constructii noi

Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizolatie din vata minerala;

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 pana la 22.12.2026

- Nota:
1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevine, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
 2. Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
 3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
 4. Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
 5. Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
 6. Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
 7. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.

						04/2024 — SA		
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Modif.	Cant.s	Foai	Nº doc	Semnatura	Data	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P				Aghenie T. Ostapciuc E.		PE	6	
						Plan demisol cota -2.800 (demolare).		"AGH Premium Grup" S.R.L

Specificatia lucrarilor de demolare pe incaperi la demisol cota -2.800 (demolare)

Nr.	Denumirea incaperii	Suprafata [m.p.]	Perimetru [m.l.]	Tavan		Pardoseli		Pereti		Glafuri		Aria ferestrelor+usi, (m²)
				Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	
-101	Scara	15,68	16,80	Chit cu vopsea	17,25	Gresie/linoleum	20,00	— Strat de finisare; —50% reparatia tencuiei din mortar ciment-nisip	58,30	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	2,80
-102	Coridor	22,05	25,36	Chit cu vopsea	24,25	Linoleum/lemn	11,15	— Strat de finisare; —50% reparatia tencuiei din mortar ciment-nisip	83,84	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	7,00
-104	Birou	15,18	15,70	Chit cu vopsea	16,70	Linoleum/lemn	15,20	— Strat de finisare; —50% reparatia tencuiei din mortar ciment-nisip	53,90	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	3,00
-105	Cazangerie	6,86	11,92	Chit cu vopsea	7,55	Sapa ciment-nisip	7,00	— Strat de finisare; —50% reparatia tencuiei din mortar ciment-nisip	41,19	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	2,10
-106	Birou	11,66	13,66	Chit cu vopsea	12,83	Linoleum/lemn	12,00	— Strat de finisare; —50% reparatia tencuiei din mortar ciment-nisip	46,32	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	3,00
-108	WC	8,90	12,06	Chit cu vopsea	9,79	Gresie/linoleum	9,00	— Strat de finisare; —50% reparatia tencuiei din mortar ciment-nisip	43,36	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	1,00
-109	Garaj	20,77	18,24	Chit cu vopsea	22,84	Sapa ciment-nisip	21,00	— Strat de finisare; —50% reparatia tencuiei din mortar ciment-nisip	58,10	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	6,50
Total pe etaj		101,10			111,21		95,35		385,01		10,50	25,40

Specificatia peretilor la demisol cota -2.800 (demolare)

Marca	Descrierea elementelor	Lungime, (m.l)	Aria, (m²)	Volum, (m³)
P5	Perete din caramida gros.120 mm cu finisarea	7,52	13,61	1,63
P7	Perete din blocuri mici de calcar taiat gros 400 mm	3,03	14,05	5,62
P9	Perete din beton armat gros.400 mm	2,23	2,73	1,09
Total:		12,77	30,39	8,34

Specificatia balustradei la demisol cota -2.800 (demolare)

Marca	Descriere	Lungimea, (m.l)	Inaltimea, (m)
BI-1	Balustrada metalica de evacuare cu inaltimea de 1,2 m zincata prevopsita	5,38	0,90
BI-2	Balustrada metalica de evacuare cu inaltimea de 1,2 m zincata prevopsita	9,88	0,90
Total		15,26	

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2022

[Signature]

Borderou usi la demisol cota -2.800 (demolare)

Marca	Descrierea	Latimea, (mm)	Inaltimea, (mm)	Can.
P1	Porti metalice	2400	2300	1
U1	Usa interioara cu deschiderea intr-un canat	900	2100	6
U2	Usa metalica cu deschiderea intr-un canat	1000	2100	1
U3	Usa cu deschiderea intr-un canat	900	2100	1
Uext-10	Usa exterioara	1200	2100	1
Total:				10

Specificatia ferestrelor la demisol cota -2.800 (demolare)

Marca	Descriere	Aria, (m²)	Cant., (buc.)
F1	Ferestra existenta din metaloplast	3,84	4

Nota:

- De verificat starea si necesitatea demolarii elementelor ce pot fi pastrate p-u finisarea noua.
- De reparat finisarea existenta ce poate fi pastrata.
- In garaj si cazangeria de pastrat sapa existenta daca poate fi folosita p-u constructia noua.
- Scara si treptele interioare de curatit, slefuit p-u aplicarea gresiei porcelanate la etapa de constructia noua sau de pastrat trepte slefuite la alegerea beneficiarului.

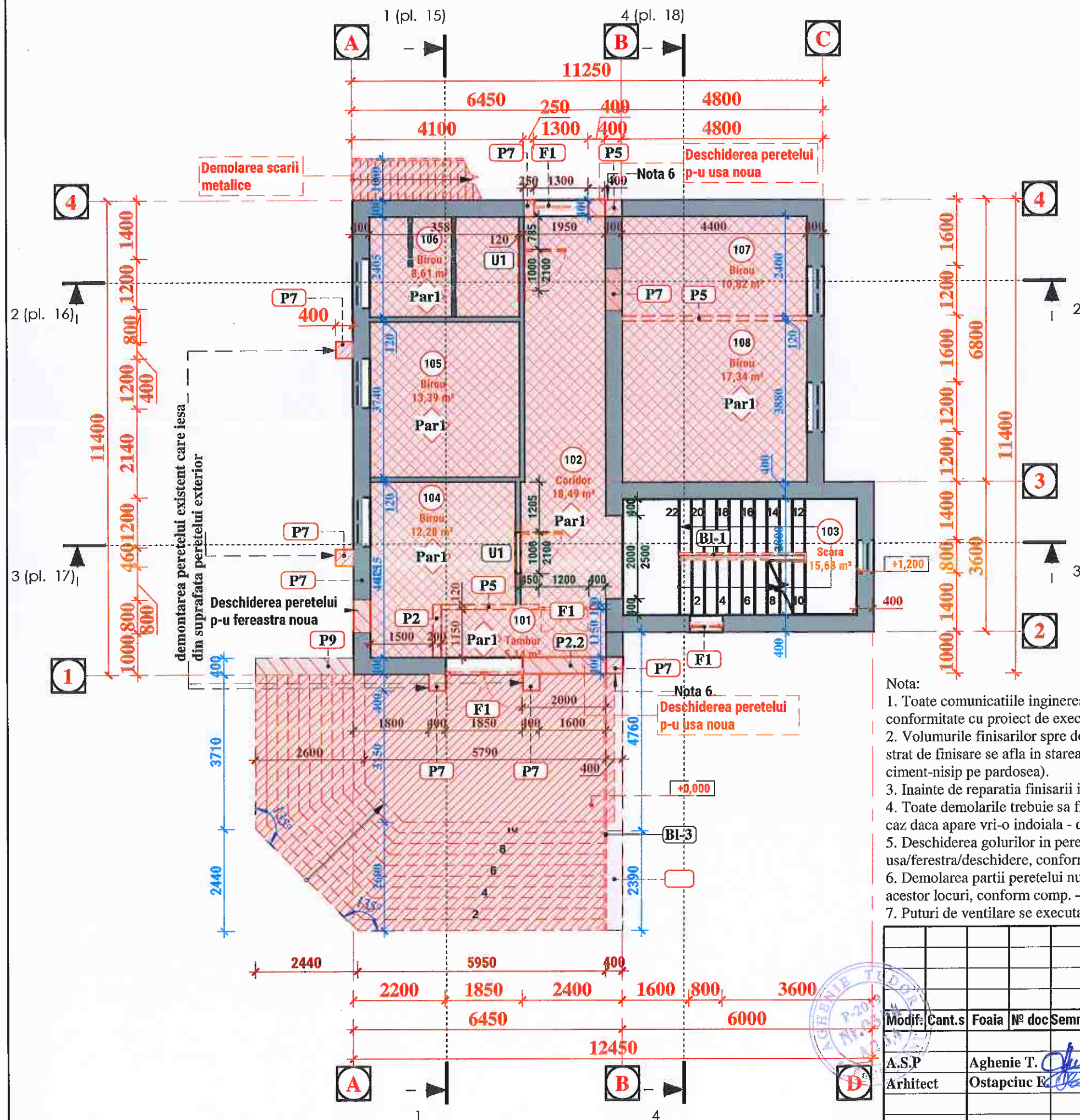
Specificatia finisarilor la pardoseli la demisol cota -2.800 (demolare)

Marca	Descriere elementului	Aria, (m²)	Volum, (m³)
Par1	— Strat de finisare prezentat de gresie ceramica, sau linoleum, sau lemn panin sapa din mortar ciment-nisip	61,23	0,45

AGHENIE TU
 P-2019
 Nr.035

04/2024 —SA							
Modif.	Cant.s	Foai	Nº doc	Semnatura	Data		
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021							
A.S.P				Aghenie T. [Signature]			
Arhitect				Ostapciuc E. [Signature]			
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M					Faza	Planşa	Planşe
Borderou lucrarilor de demolare la demisol cota -2.800.					PE	7	
					"AGH Premium Grup" S.R.L		

Plan parter cota 0.000 (demolare)



Borderou incaperi la parter cota 0,000 (demolare)		
No	Denumirea incaperii	Aria. (m ²)
101	Tambur	5,14
102	Coridor	18,49
103	Scara	15,68
104	Birou	12,28
105	Birou	13,39
106	Birou	8,61
107	Birou	10,82
108	Birou	17,34
Total: 8		101,76

Semne conventionale

- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare; avizului
 - constructii noi
- Materialul elementelor de constructie:
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Valabil de la 22.12.2021

Nota:

- Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevide, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
- Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
- Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
- Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
- Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
- Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
- Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.

					04/2024 — SA		
					Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data		
A.S.P				Aghenie T. [Signature]		Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza
Arhitect				Ostapciuc E. [Signature]			PE
						Plan parter cota 0.000 (demolare).	Planşa
							8
							Planşe
							"AGH Premium Grup" S.R.L.

Specificatia lucrarilor de demolare pe incaperi la parter cota 0.000 (demolare)

Nr.	Denumirea incaperii	Suprafata [m.p.]	Perimetru [m.l.]	Tavan		Pardoseli		Pereti		Glafuri		Aria ferestrelor+usi, (m²)
				Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	
101	Tambur	4,56	10,23	Chit cu vopsea	5,02	Linoleum/lemn	5,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	26,93	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	7,00
102	Coridor	18,49	22,76	Chit cu vopsea	20,34	Linoleum/lemn	19,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	50,25	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	22,00
103	Scara	15,68	16,80	Chit cu vopsea	17,25	Gresie/linoleum	16,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	52,45	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	6,00
104	Birou	12,15	15,39	Chit cu vopsea	13,37	Linoleum/lemn	12,50	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	50,14	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	4,10
105	Birou	13,39	14,64	Chit cu vopsea	14,73	Linoleum/lemn	13,50	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	46,65	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	4,60
106	Birou	8,61	11,97	Chit cu vopsea	9,47	Linoleum/lemn	9,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	37,48	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	4,20
107	Birou	10,56	13,60	Chit cu vopsea	11,62	Linoleum/lemn	11,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	43,44	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	4,20
108	Birou	17,07	16,56	Chit cu vopsea	18,78	Linoleum/lemn	17,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	54,87	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	3,80
Total pe etaj		100,52			110,57		103,00		362,21		12,00	55,90

Total pe etaj 100,52 110,57 103,00 362,21 12,00 55,90

Borderou usi la parter cota 0.000 (demolare)

Marca	Descrierea	Latimea, (mm)	Inaltimea, (mm)	Cant.
U1	Usa interioara cu dechiderea intr-un canat	1000	2100	2
Total:				2

Specificatia peretilor la parter cota 0.000 (demolare)

Marca	Descrierea elementelor	Lungime, (m.l)	Aria, (m²)	Volum, (m³)
P2	Perete din blocuri din calcar taiat gros.200m	1,27	3,78	0,76
P5	Perete din caramida gros.120 mm cu finisarea	8,75	22,24	2,67
P7	Perete din blocuri mici de calcar taiat gros 400 mm	0,80	2,16	0,86
P9	Perete din beton armat gros. 400 mm	8,69	21,11	8,44
Total:		19,51	49,29	12,73

Borderou pardoseli la parter cota 0.000 (demolare)

Marca	Descrierea	Aria, (m²)	Volum, (m³)
Par1	Strat de finisare existent fir linoleum, gresie, lemn pina la sapa existenta	172,42	8,62
Total::	12	172,42	8,62

Specificatia balustradei la parter cota 0.000 (demolare)

Marca	Descriere	Lungimea, (m.l)	Inaltimea, (m)
BI-1	Balustrada metalica de evacuare cu inaltimea de 1,2 m zincata prevopsita	8,23	1,20
BI-3	Balustrada metalica de evacuare cu inaltimea de 1,2 m zincata prevopsita	6,83	1,20
Total	Specificatia ferestrelor la parter cota 0.000 (demolare)	15,06	

Marca	Descriere	Aria, (m²)
F1	Ferestre existente (de schimbat sau de restabili) - de coordonat cu beneficiar	11,90

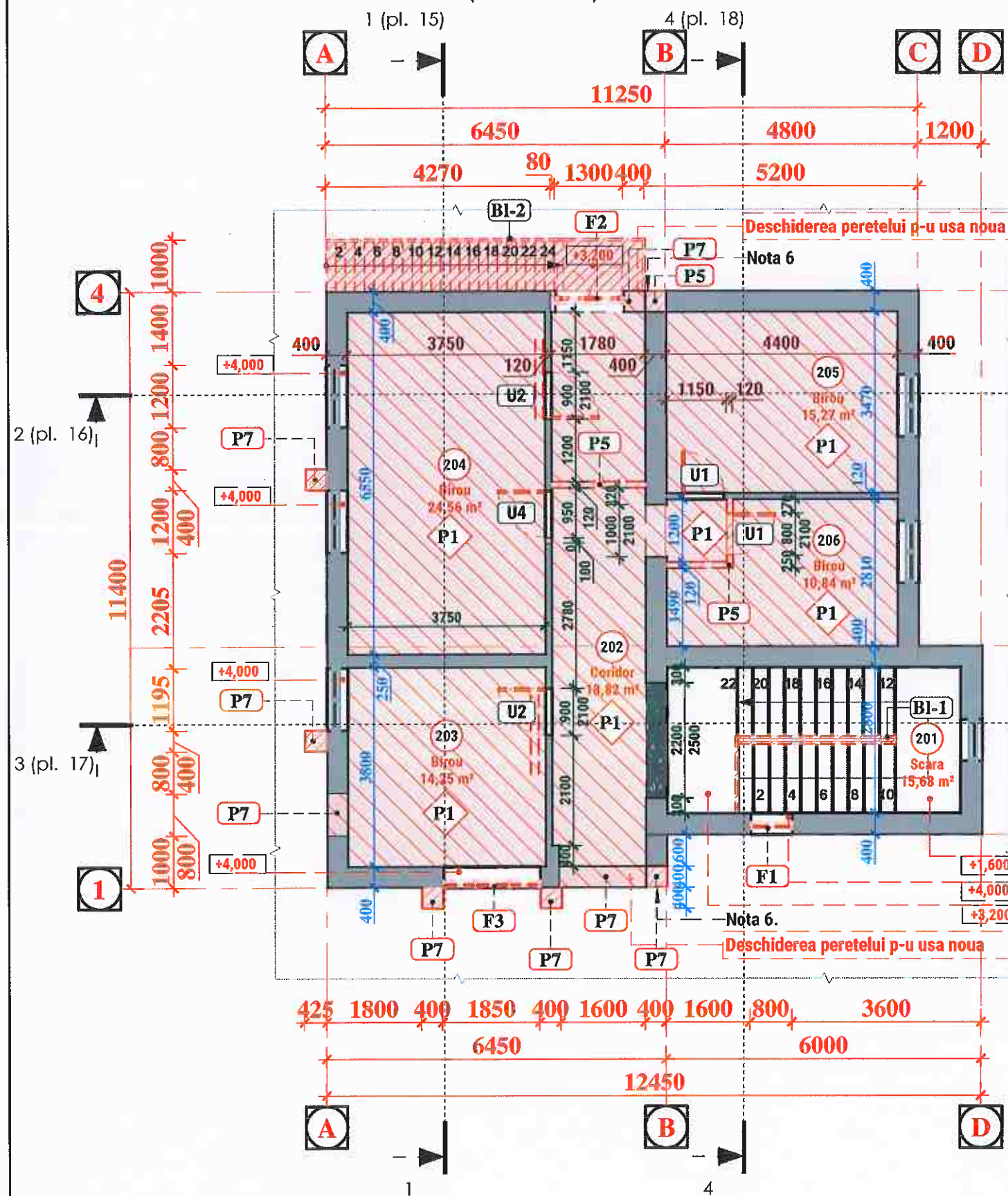
- Nota:**
- De verificat starea si necesitatea demolarii elementelor ce pot fi pastrate p-u finisarea noua.
 - De reparat finisarea existenta ce poate fi pastrata.
 - In garaj si cazangeria de pastrat sapa existenta daca poate fi folosita p-u constructia noua.
 - Scara si treptele interioare de curatit, slefuit p-u aplicarea gresiei porcelanate la etapa de constructia noua sau de pastrat trepte slefuite la alegerea beneficiarului.

Modif.	Cant.s	Foai	Nº doc	Semnatura	Data

04/2024 —SA		
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
A.S.P	Aghenie T. Ostapciuc	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M
Arhitect		
		Borderou finisari spre demolare la parter cota 0.000
		"AGH Premium Grup" S.R.L

Plan etaj cota +3.200 (demolare)

(Sc. 1 : 100)



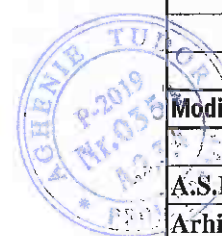
Verificator de proiecte 096
 Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021

Semne conventionale

- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi
- Materialul elementelor de constructie:
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;

- Nota:
- Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevide, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
 - Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
 - Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
 - Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
 - Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
 - Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
 - Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.

						04/2024 — SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foai	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P				Aghenie T. Ostapciuc E.			PE	10	
						Plan etaj cota +3.200 (plan demolari).	"AGH Premium Grup" S.R.L.		



Specificatia lucrarilor de demolare pe incaperi la etaj cota +3.200 (demolare)

Nr.	Denumirea incaperii	Suprafata [m.p.]	Perimetru [m.l.]	Tavan		Pardoseli		Pereti		Glafuri		Aria ferestrelor+usi, (m²)
				Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	
201	Scara	15,68	16,80	Chit cu vopsea	17,25	Gresie/linoleum	16,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	139,69	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,00	2,30
202	Coridor	12,82	18,02	Chit cu vopsea	14,10	Gresie/linoleum	13,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	147,78	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,00	9,60
203	Birou	14,25	15,10	Chit cu vopsea	15,68	Linoleum/lemn	14,50	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	124,20	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	7,80
204	Birou	24,56	20,60	Chit cu vopsea	27,02	Linoleum/lemn	25,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	172,28	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	8,75
205	Birou	15,27	15,74	Chit cu vopsea	16,79	Linoleum/lemn	15,50	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	135,96	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	3,80
206	Birou	10,69	14,42	Chit cu vopsea	11,76	Linoleum/lemn	11,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	124,08	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	3,80
207	Debara	5,79	10,06	Chit cu vopsea	6,36	Linoleum/lemn	6,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	82,59	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,50	5,30
208	Tambur	1,38	4,70	Chit cu vopsea	1,52	Linoleum/lemn	1,50	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	33,75		0,00	5,70
Total pe etaj		100,43			110,47		102,50		960,32		9,50	47,05

Borderou usi la etaj cota +3.200 (demolare)

Marca	Descrierea	Latimea, (mm)	Inaltimea, (mm)	Cant.
U-1	Usa interioara cu dechiderea intr-un canat	800	2100	2
U-2	Usa interioara cu dechiderea intr-un canat	900	2100	2
U-2	Usa interioara cu dechiderea intr-un canat	900	2100	1
Total:				5

Specificatia peretilor la etaj cota +3.200 (demolare)

Marca	Descrierea elementelor	Aria, (m²)	Volum, (m³)
P5	Perete din caramida gros.120 mm cu finisarea	10,22	1,23
P7	Perete din blocuri mici de calcar taiat gros 400 mm	2,08	0,83
Total:		12,30	2,06

Specificatia ferestrelor la parter cota +3.200 (demolare)

Marca	Descriere	Aria, (m²)
F1	Ferestra existenta din metaloplast	1,36
F2	Ferestra existenta din metaloplast	3,25
F3	Ferestra existenta din metaloplast	3,15

Verificator de proiecte OSO
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2024

Nota:

1. De verificat starea si necesitatea demolarii elementelor ce pot fi pastrate p-u finisarea noua.
2. De reparat finisarea existenta ce poate fi pastrata.
3. In garaj si cazangeria de pastrat sapa existenta daca poate fi folosita p-u constructia noua.
4. Scara si treptele interioare de curatit, slefuit p-u aplicarea gresiei porcelanate la etapa de constructia noua sau de pastrat trepte slefuite la alegerea beneficiarului.



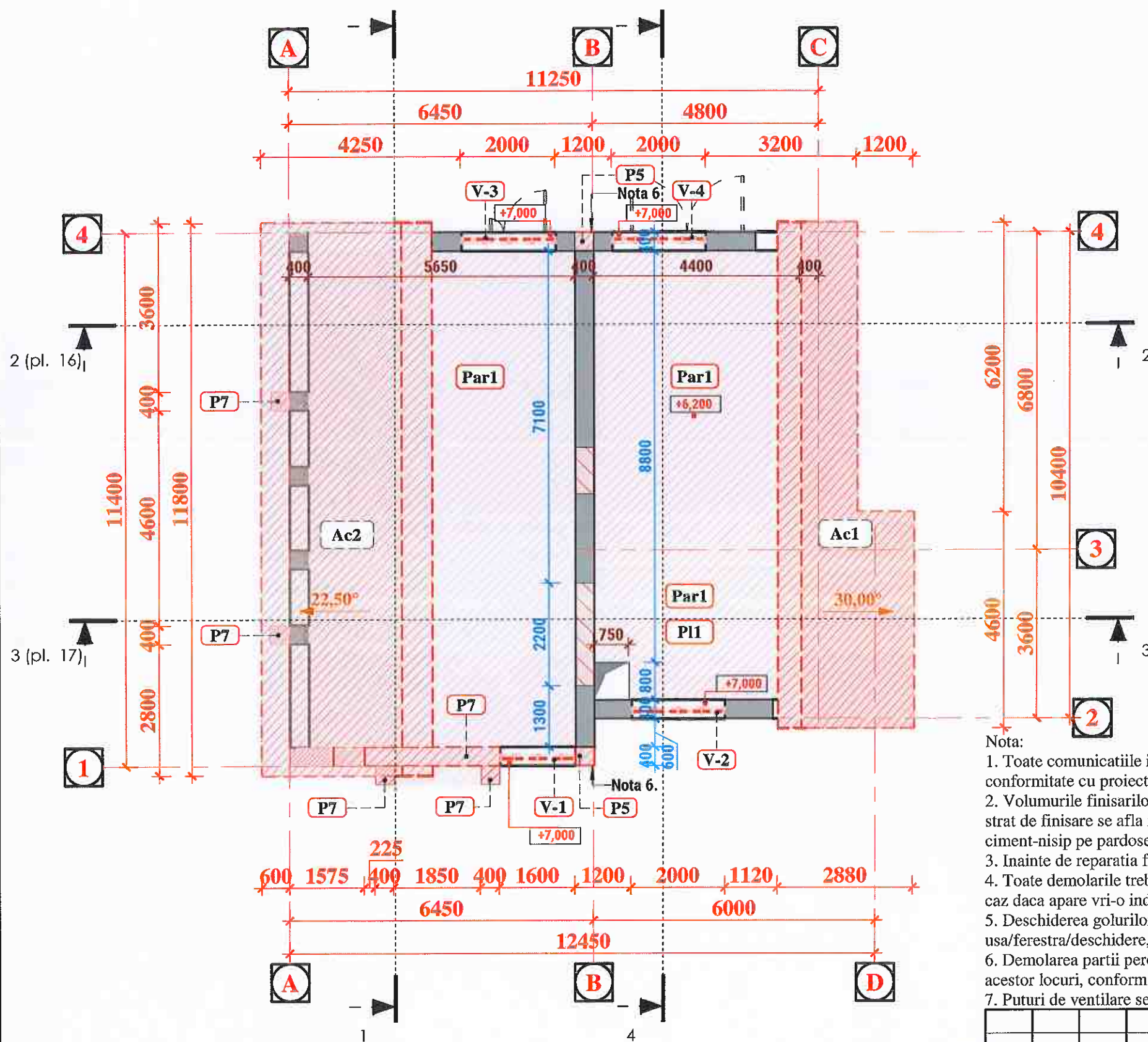
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	04/2024 —SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
	A.S.P		Aghenie T	<i>[Signature]</i>		Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza PE	Planşa 11	Planşe
	Arhitect		Ostapciuc E	<i>[Signature]</i>		Borderou volumurilor spre demolare la etaj cota +3.200.	"AGH Premium Grup" S.R.L		

Plan podului cota +6,200 (demolare)

(Sc. 1 : 100)

1 (pl. 15)

4 (pl. 18)



Semne conventionale

Stadii de constructie:

- constructii existente;
- constructii spre demolare;
- constructii noi

Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termopizola din vata minerala

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului _____
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

Nota:

1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (sadratoare, tevile, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
2. Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
4. Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
5. Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
6. Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
7. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.

						04/2024 — SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P	Arhitect	Aghenie T.	Ostapciuc E.				PE	12	
						Plan etaj cota +6.200 (demolare).	"AGH Premium Grup" S.R.L.		



Specificatia lucrarilor de demolare pe incaperi in pod cota +6.200 (demolare)

Nr.	Denumirea incaperii	Suprafata [m.p.]	Perimetru [m.l.]	Tavan		Pardoseli		Pereti		Glafuri		Aria ferestrelor+usi, (m ²)
				Tip de finisare	Aria, (m ²)	Tip de finisare	Aria, (m ²)	Tip de finisare	Pereti, (m ²)	Tip de finisare	Aria, (m ²)	
301	Incapere	45,66	30,44	— Chit existent	50,22	— Sapa din ciment-nisip; — Termoizolator existent;	46,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	89,32	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,00	4,00
302	Incapere	59,89	32,50	— Chit existent	65,88	— Sapa din ciment-nisip; — Termoizolator existent;	60,00	— Strat de finisare; — Tencuiala din mortar ciment-nisip	95,90	De curatit si indreptat: — Strat de finisare; — Chit existent	1,00	3,20
Total pe etaj		105,55			116,10		106,00		185,22		2,00	7,20

Specificatia acoperisului spre demolare

Marca	Descriere	Aria, (m ²)	Nota
Ac1	Acoperis existent inclusiv structura portanta din lemn	83,69	
Ac2	Acoperis existent inclusiv structura portanta din lemn	84,94	
Total:		168,63	

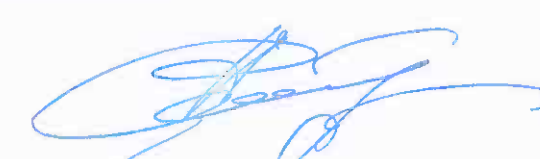
Specificatia peretilor la etaj cota +6.200 (demolare)

Marca	Descrierea elementelor	Aria, (m ²)	Volum, (m ³)
P7	Perete din blocuri mici-de calcar taiat gros 400 mm	9,05	3,62
Total:		9,05	3,62

Specificatia ferestrelor in pod cota +6.200 (demolare)

Marca	Descriere	Aria, (m ²)
V-1	Ferestre existente (de schimbat sau de restabili) - de coordonat cu beneficiar	1,28
V-2	Ferestre existente (de schimbat sau de restabili) - de coordonat cu beneficiar	1,60
V-3	Ferestre existente (de schimbat sau de restabili) - de coordonat cu beneficiar	1,60
V-4	Ferestre existente (de schimbat sau de restabili) - de coordonat cu beneficiar	1,60
Total: 4		6,08

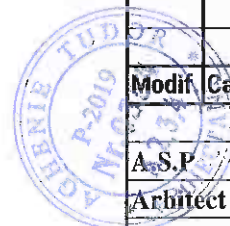
Verificator de proiecte 0:
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului _____
 Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2024



Nota:

1. De verificat starea si necesitatea demolarii elementelor ce pot fi pastrate p-u finisarea noua.
2. De reparat finisarea existenta ce poate fi pastrata.
3. In garaj si cazangeria de pastrat sapa existenta daca poate fi folosita p-u constructia noua.
4. Scara si treptele interioare de curatit, slefuit p-u aplicarea gresiei porcelanate la etapa de constructia noua sau de pastrat trepte slefuite la alegerea beneficiarului.

Modif	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	04/2024 —SA		
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021						Faza	Planşa	Planşe
A.S.P.				Aghenie T. Ostapciuc E.		PE	13	
Borderou volumelor lucrarilor de demolare cota +6.200.						"AGH Premium Grup" S.R.L.		

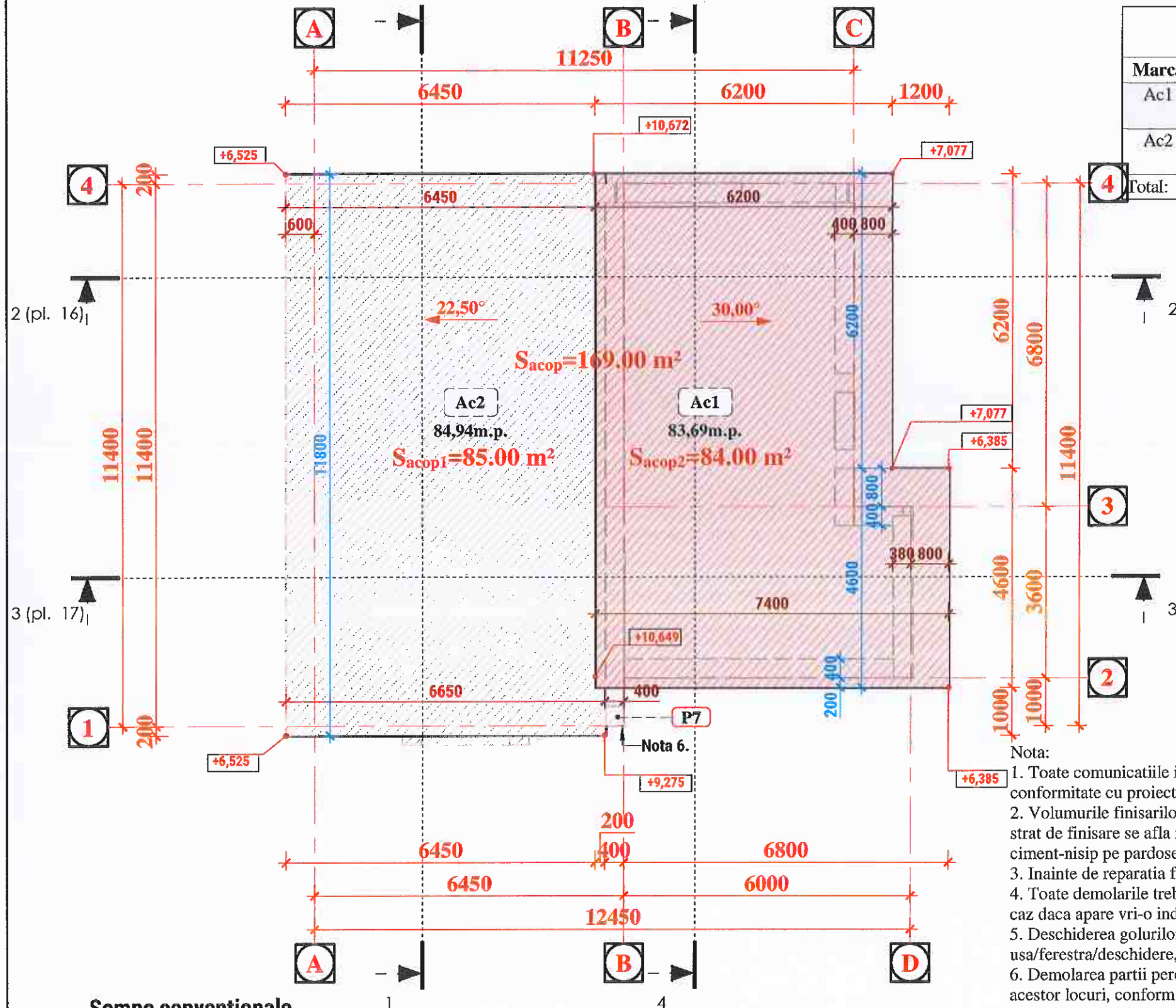


Plan acoperisului cota +10.650 (demolare)

(Sc. 1 : 100)

1 (pl. 15)

4 (pl. 18)



Specificatia acoperisului spre demolare

Marca	Descriere	Aria, (m ²)	Nota
Ac1	Acoperis existent inclusiv structura portanta din lemn	83,69	
Ac2	Acoperis existent inclusiv structura portanta din lemn	84,94	
Total:		168,63	

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului _____
 Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

[Signature]

Nota:

- Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, teville, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
- Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
- Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
- Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
- Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
- Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
- Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.

Semne conventionale

- Stadii de constructie:**
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizolatie din vata minerala;

04/2024 — SA

Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021

Modif.	Cant.s	Foai	Nº doc	Semnatura	Data
A/S.P				Aghenie T. Ostapciuc	
Arhitect					

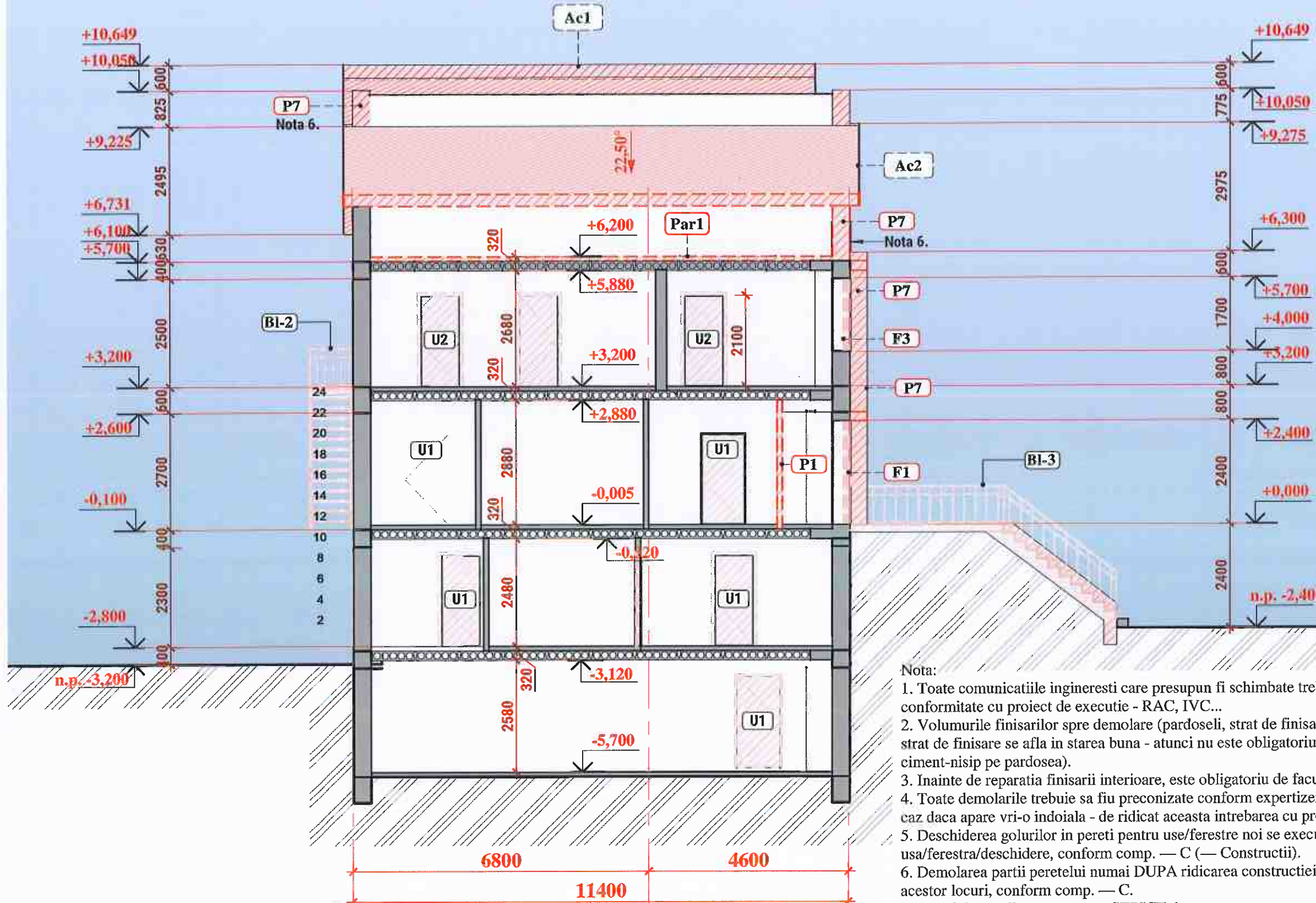
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M

Faza	Planşa	Planşe
PE	14	

Plan acoperis Sc. 1.100 (demolari).

"AGH Premium Grup" S.R.L

Sectiunea 1-1 (demolare)
(Sc. 1 : 100)



Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 (pina la 22.12.2024)

- Nota:
1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevile, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
 2. Volumurile finisurilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
 3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
 4. Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
 5. Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
 6. Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
 7. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.

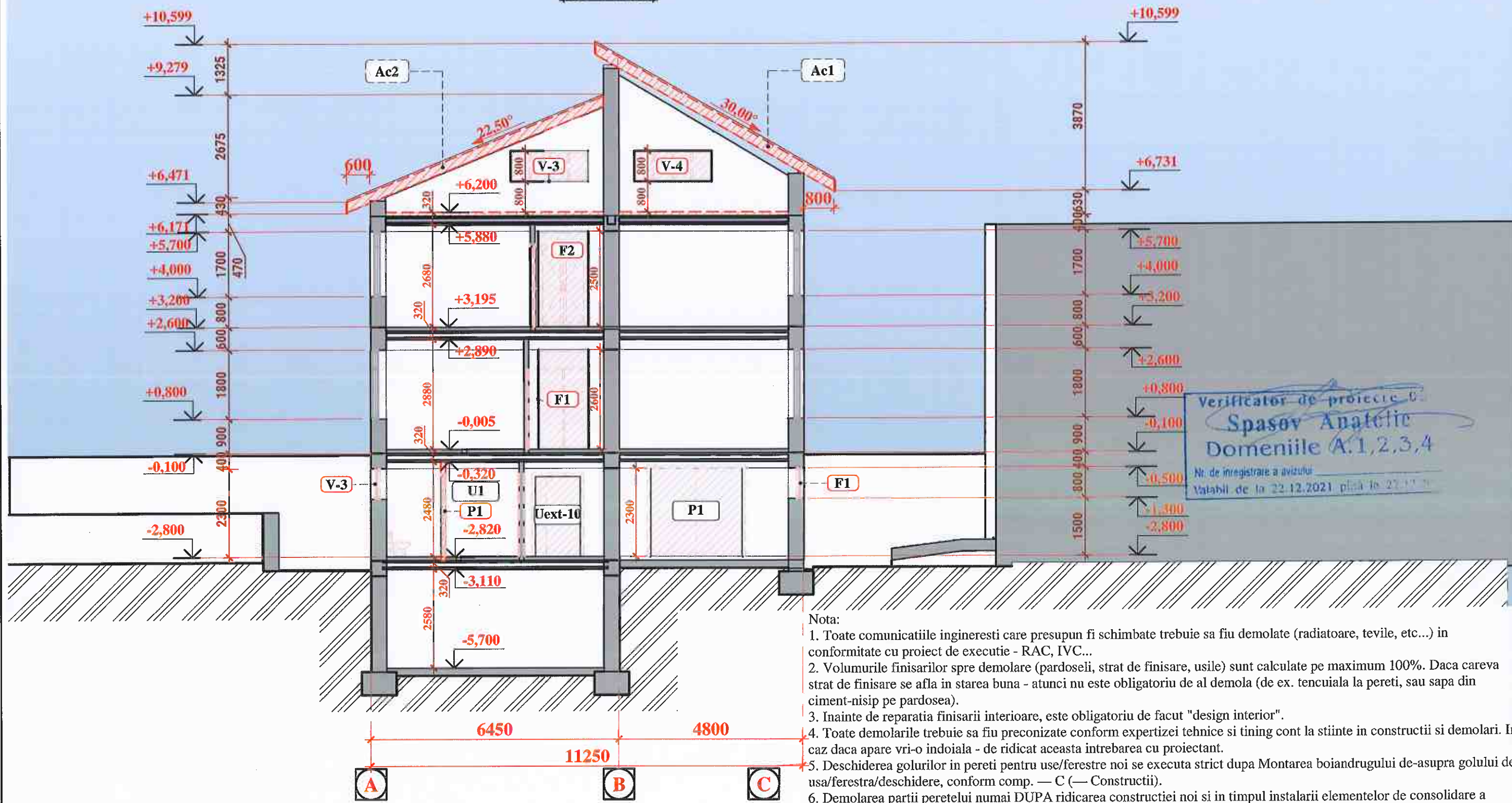
Semne conventionale

- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

- Materialul elementelor de constructie:
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;

						04/2024 — SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foai	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P.				Aghenie T. Ostapciuc E.			PE	15	
						Sectiunea 1-1 Sc.1.100 (demolare).		"AGH Premium Grup" S.R.L.	

Secțiunea 2-2 (demolare)
(Sc. 1 : 100)



Verificator de proiectie
Spasov Anetie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Validabil de la 22.12.2021 până la 23.11.21

- Nota:
1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevide, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
 2. Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
 3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
 4. Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
 5. Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
 6. Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
 7. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.

Semne conventionale

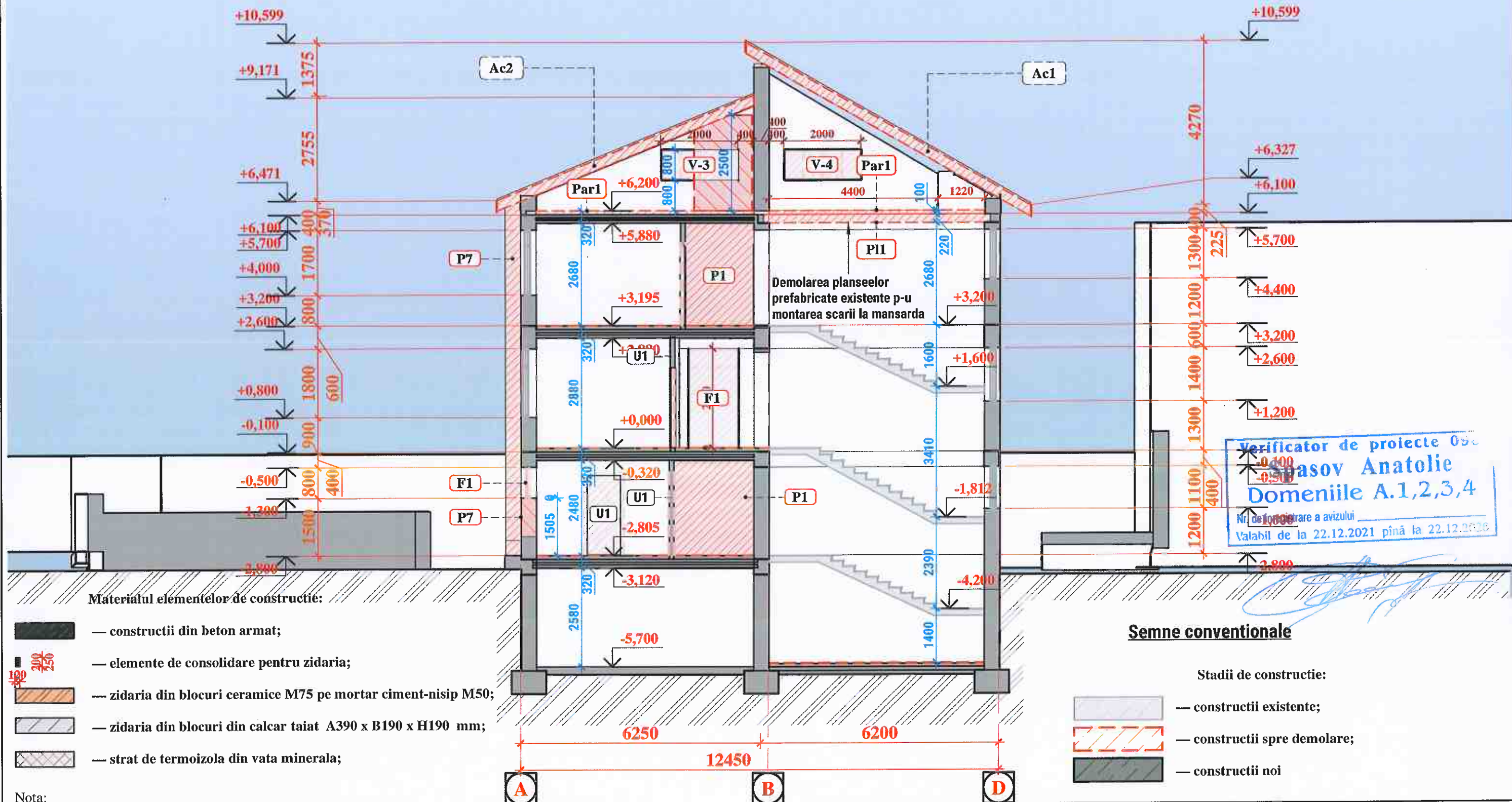
- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizolaza din vata minerala;

Modif	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	04/2024 — SA		
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021						Faza	Planşa	Planşe
						PE	16	
A.S.P. Arhitect Aghenie T. [Signature] Ostapciuc E. [Signature]						Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		"AGH Premium Grup" S.R.L.
Sectiunea 2-2 Sc.1.100 (demolare).								

Secțiunea 3-3 (demolari)
(Sc. 1:100)



Materialul elementelor de construcție:

- construcții din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidăria;
- zidăria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidăria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizola din vata minerala;

Semne convenționale

- Stadii de construcție:
- construcții existente;
 - construcții spre demolare;
 - construcții noi

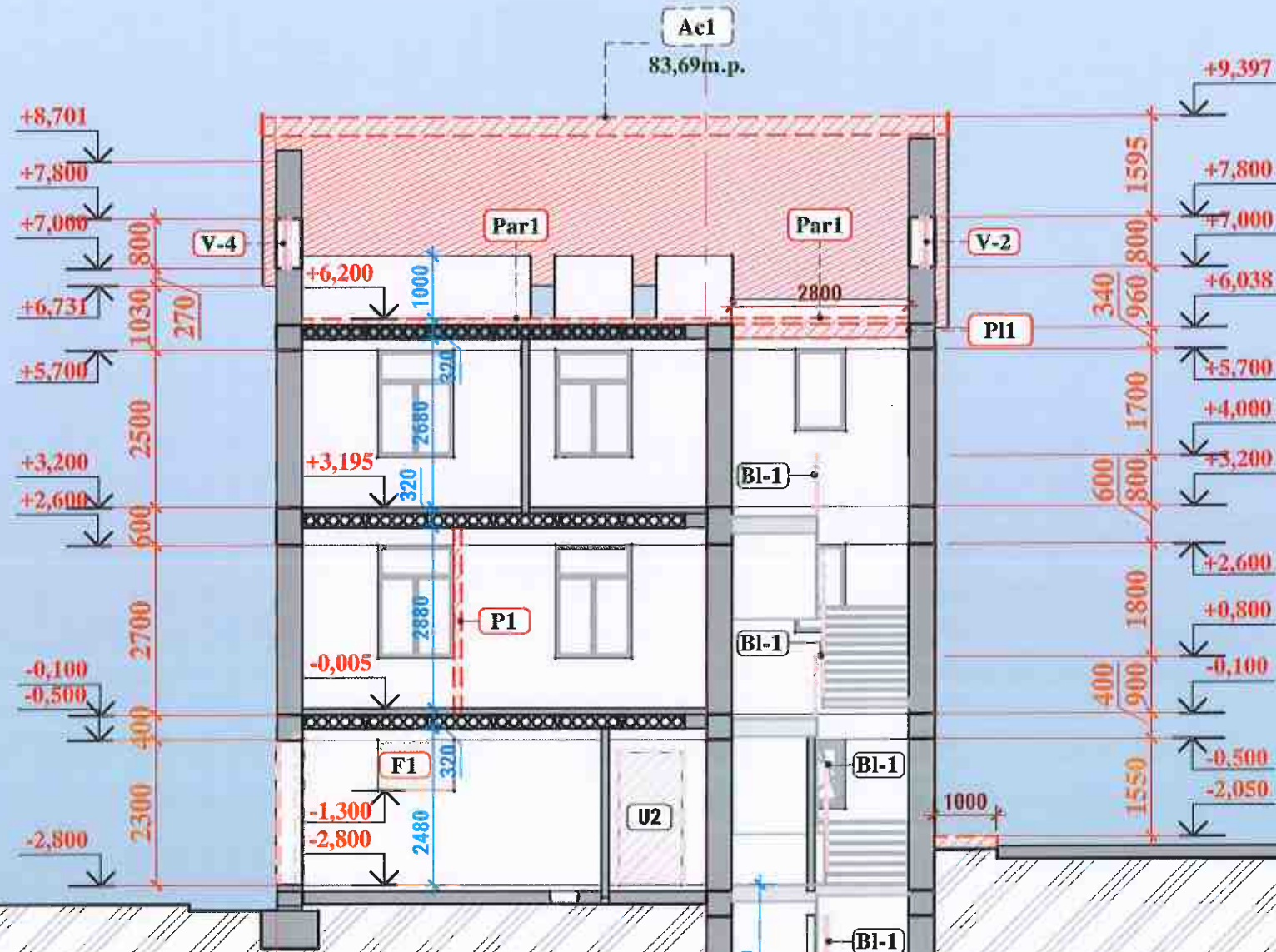
Nota:

1. Toate comunicațiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevine, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
2. Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
4. Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
5. Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
6. Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
7. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.



						04/2024 —SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P				Aghenie T. Ostapciuc E.			PE	17	
						Secțiunea 3-3 Sc. 1.100 (demolari)		"AGH Premium Grup" S.R.L	

Sectiunea 4-4 (demolari)
(Sc. 1 : 100)



Materialul elementelor de constructie:

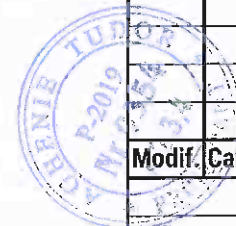
- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizolatie din vata minerala;

Semne conventionale

- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

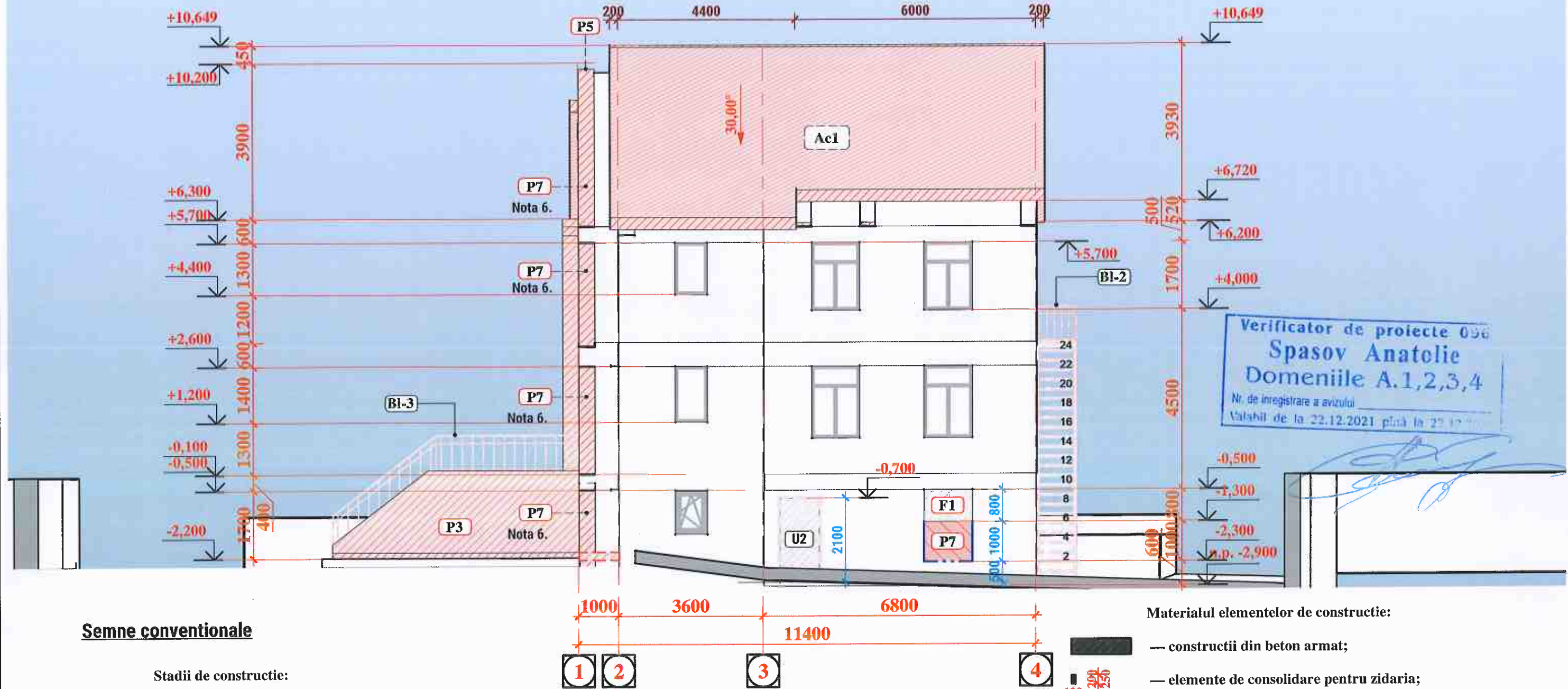
Nota:

- Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevine, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
- Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
- Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
- Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
- Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
- Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
- Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.



						04/2024 —SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
							PE	18	
						Sectiunea 4-4 Sc. 1.100 (demolari).		"AGH Premium Grup" S.R.L.	

Fatada in axele 1-4 (demolare)
(Sc. 1 : 100)



Semne conventionale

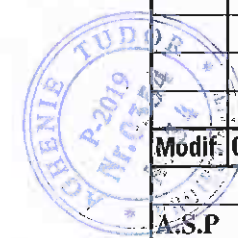
- Stadii de constructie:**
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizolatie din vata minerala;

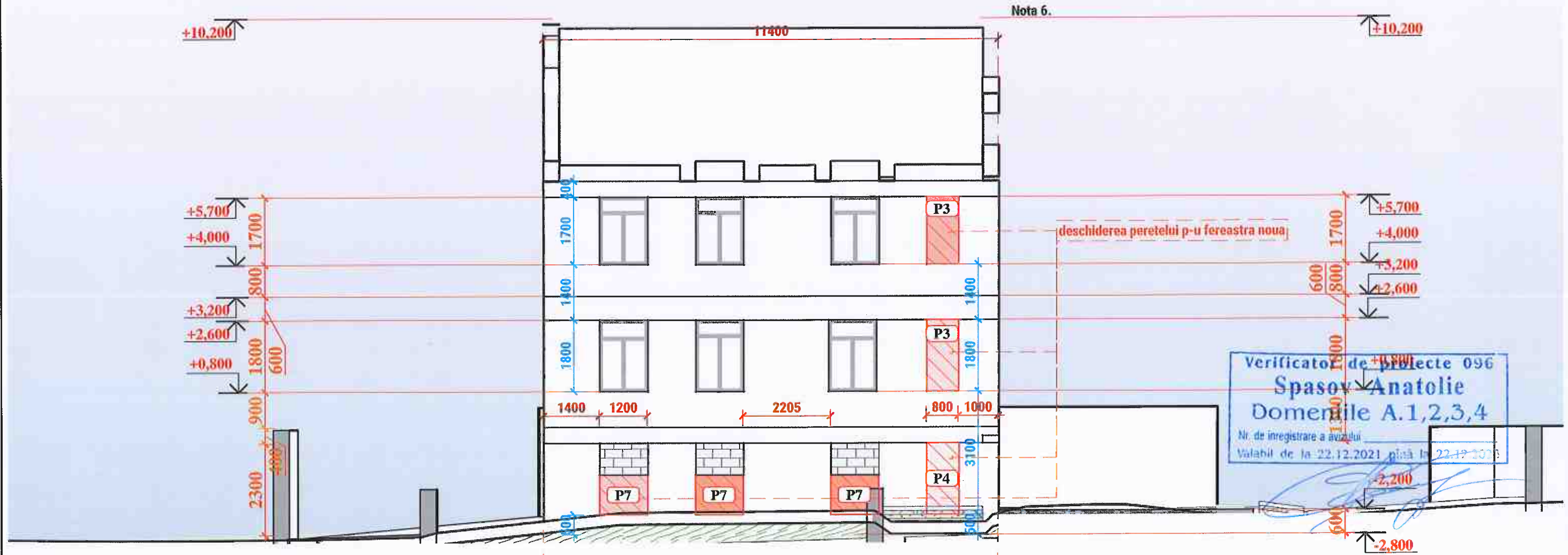
Nota:

1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevile, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
2. Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
4. Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
5. Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
6. Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
7. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.



						04/2024 — SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P				Agheenie T. <i>[Signature]</i>			PE	19	
Arhitect				Ostapciuc E. <i>[Signature]</i>		Fatada in axele 1-4 Sc. 1.100 (demolare).	"AGH Premium Grup" S.R.L		

Fatada in axele 4-1 (demolare).
(Sc. 1 : 100)



Semne conventionale

- Stadii de constructie:**
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

- Materialul elementelor de constructie:**
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;

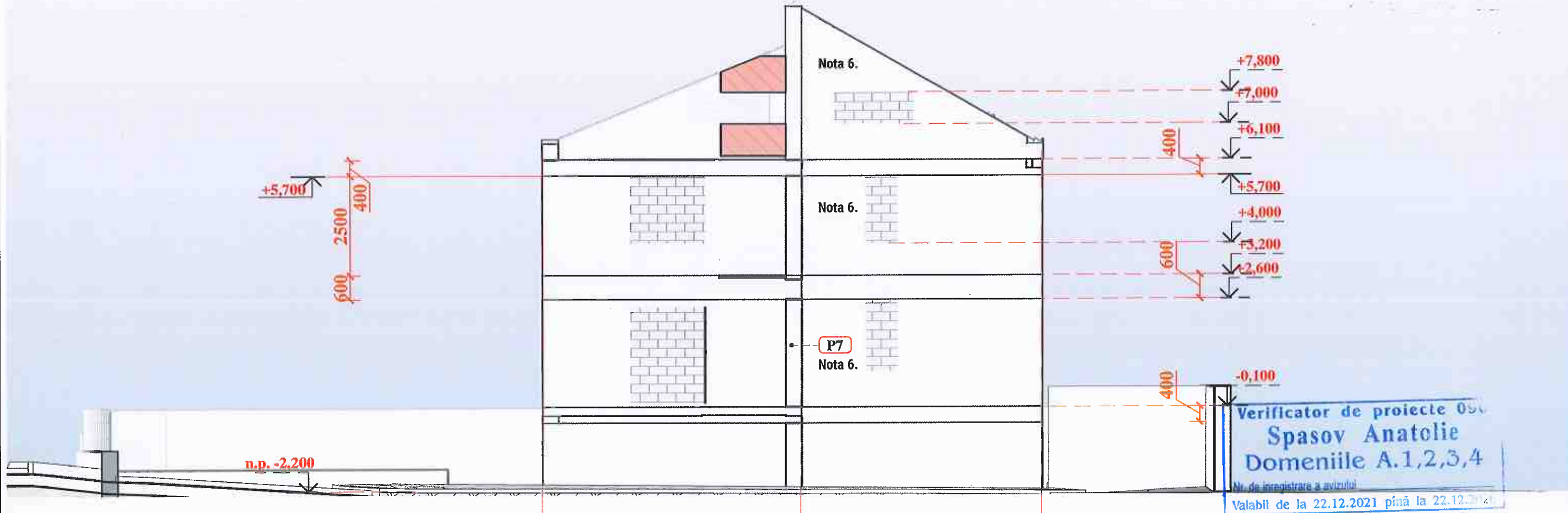
- Nota:**
- Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevile, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
 - Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
 - Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
 - Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
 - Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
 - Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
 - Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.



						04/2024 — SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P				Aghenie T. Ostapciuc			PE	20	
						Fatada in axele 4-1 (demolare).	"AGH Premium Grup" S.R.L		




Fatada in axele A-D (demolare)

(Sc. 1 : 100)



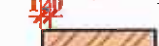
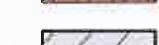



Semne conventionale

Stadii de constructie:

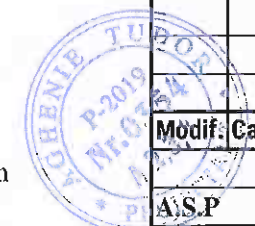
-  — constructii existente;
-  — constructii spre demolare;
-  — constructii noi

Materialul elementelor de constructie:

-  — constructii din beton armat;
-  — elemente de consolidare pentru zidaria;
-  — zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
-  — zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
-  — strat de termoizolatie din vata minerala;

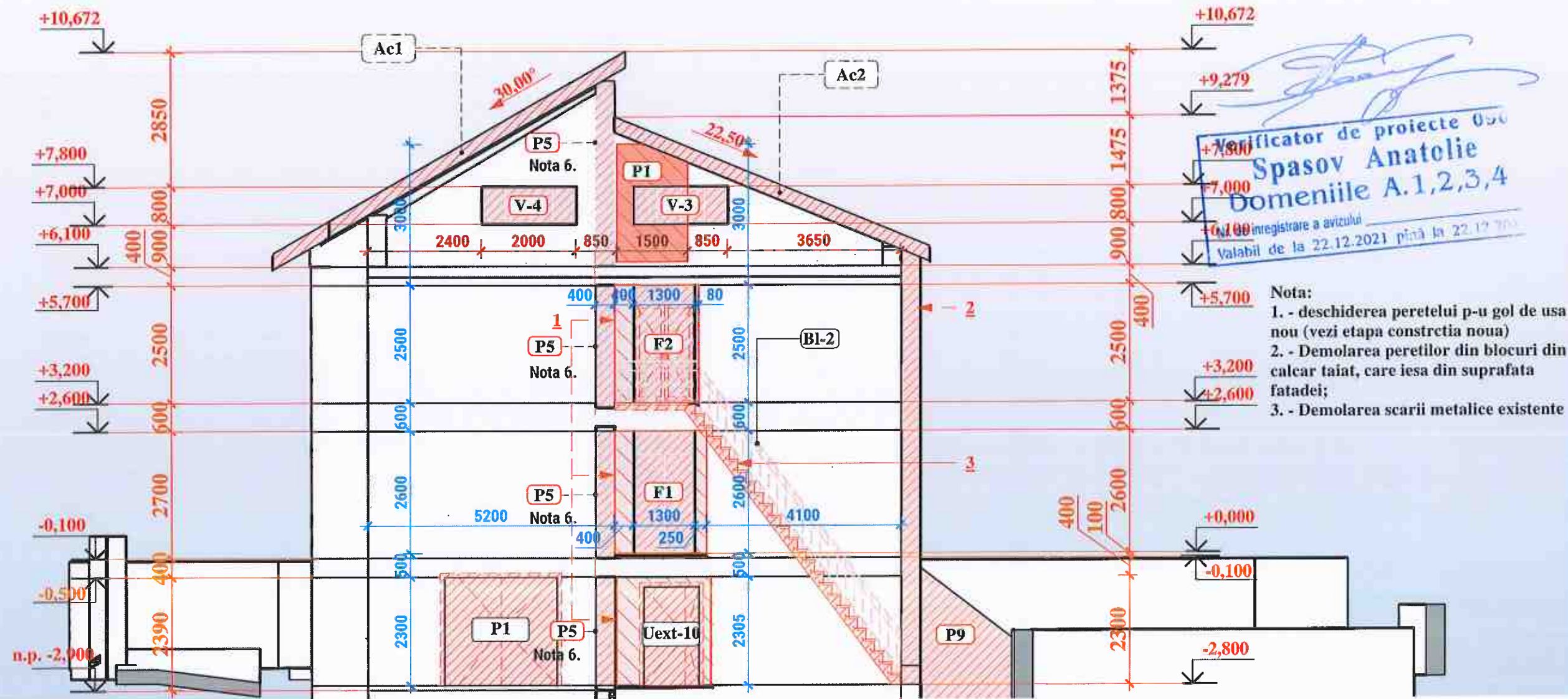
Nota:

1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevine, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
2. Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
4. Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
5. Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
6. Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
7. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.



						04/2024 — SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
							PE	21	
						Fatada in axele A-D (demolare).		"AGH Premium Grup" S.R.L	

Fatada in axele D-A (demolare).
(Sc. 1 : 100)

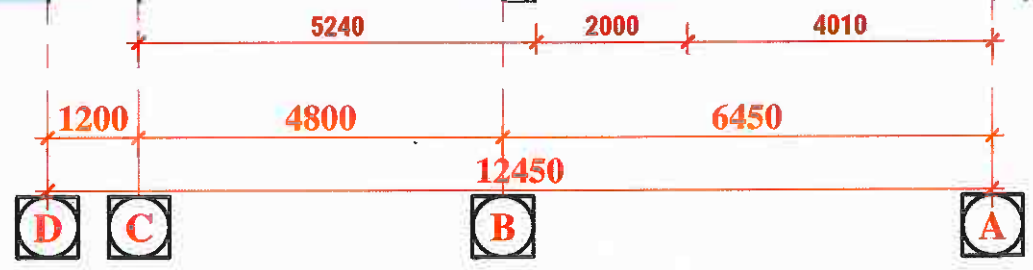


Verificator de proiecte 050
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2024

- Nota:**
1. - deschiderea peretelui p-u gol de usa nou (vezi etapa constructia noua)
 2. - Demolarea peretilor din blocuri din calcar taiat, care iese din suprafata fatadei;
 3. - Demolarea scarii metalice existente

Semne conventionale

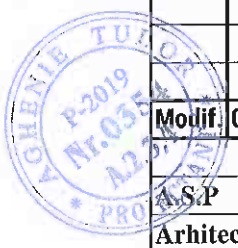
- Stadii de constructie:**
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi



Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M150;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizolatie din vata minerala;

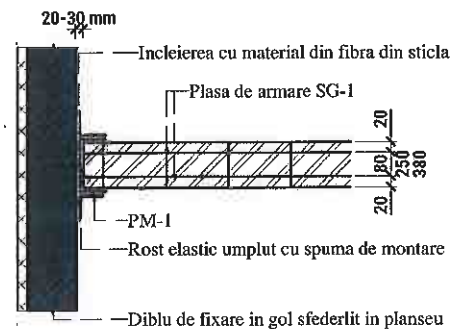
- Nota:**
1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevide, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
 2. Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
 3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
 4. Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinte in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
 5. Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
 6. Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
 7. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.



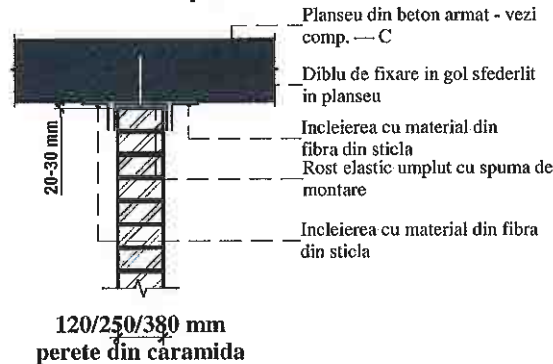
						04/2024 — SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
							PE	22	
						Fatada in axele D-A (demolare) Sc. 1.100.	"AGH Premium Grup" S.R.L.		

Indicatii generale pentru montarea peretilor din caramida si carton ipsos

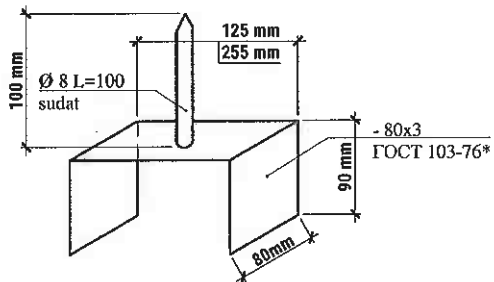
Detaliu de fixare a peretilor din caramida la peretii din beton sau blocuri din calcar taiat



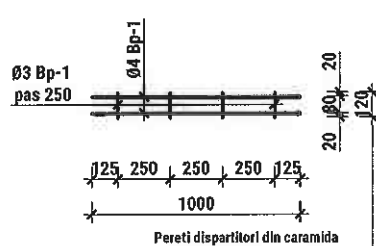
Detaliu de fixare peretilor din caramida de planseu



Piesa metalica PM-1



Plasa de armare SG-1 (0,3 kg/m.l.)



Tehnologia montarii peretilor din gips-carton Knauf C112

C 112 П Противопожарная перегородка из КНАУФ-листов (огнестойкость EI 120) Рекомендации.

Общие сведения

Повышенные нормативные требования к ограждающим конструкциям, применяемым в высотном строительстве, предполагают поиск новых технических решений, обеспечивающих их выполнение. Компании КНАУФ удалось добиться характеристик огнестойкости, требуемых проектировщиками зданий, используя отлично зарекомендовавшую себя стандартную конструкцию перегородки С 112 в качестве основы, внося некоторые дополнительные элементы и заменив изоляционный материал. Новая конструкция перегородки С 112 П имеет степень огнестойкости EI 120. Характеристики стандартных перегородок КНАУФ приведены в Альбоме серии 1.031.9-2.07.

Конструкция

Перегорodka С 112 П представляет собой многослойную конструкцию на одинарном стальном каркасе из оцинкованных профилей КНАУФ, минераловатным заполнением полости каркаса и двух-слойными обшивками из КНАУФ-листов (гипсовых строительных плит ГСП-А по ГОСТ 32614-2012), толщиной по 12,5 мм каждый. Каркас состоит из стоечных профилей ПС 75x50, установленных с шагом 600 мм в направляющие профили ПН 75x40 и скрепленных между собой методом «просечки с отгибом». Крепление стальных профилей каркаса перегородки к несущим конструкциям здания осуществляется дюбелями с шагом не более 1000 мм через дощель из уплотнительной ленты сечением 70x3,2 мм. На полках стоечных и направляющих профилей с обеих сторон каркаса самонарезающимися стальными шурупами 3,5x25 мм крепятся полосы (накладки) из КНАУФ-листов толщиной 12,5 мм. Шаг крепления накладок - 250-300 мм, ширина накладок равна ширине полок профилей, т.е. соответственно 50 или 40 мм. Крепление внутренних слоев ГСП к каркасу с каждой стороны конструкции осуществляется самонарезающимися стальными шурупами диаметром 3,5x35 мм с шагом 750 мм, наружных слоев - с шурупами диаметром 3,5x55 мм с шагом 250 мм. Заделка стыков между отдельными КНАУФ-листами каждого слоя с обеих сторон производится шпаклевочной смесью КНАУФ-Фуген. Шпаклюются также места установки шурупов и места примыкания. С внешних сторон стыки между отдельными КНАУФ-листами обшивки шпаклюются с применением армирующей ленты. Пространство между профилями каркаса заполняется теплоизоляционными минераловатными плитами плотностью 50 кг/м3, толщиной 100 мм и размерами 1000x600 мм, при этом для заполнения полости стоечного профиля плиты по кромке обжимаются.

Сертификация

Для установления предела огнестойкости конструкции перегородки С 112 П на экспериментальной базе испытательной лаборатории испытательного центра пожарной безопасности Всероссийского научно-исследовательского института противопожарной обороны (ИЛ НИЦ ПБ ВНИИПО) МЧС России 28 - 29 мая 2008 года были проведены огневые испытания двух образцов перегородки. Испытания проводились в соответствии с ГОСТ 30247.1-94 до наступления одного из двух предельных состояний:

- потери целостности (E);
 - потери теплоизолирующей способности (I).
- В результате испытаний определен фактический предел огнестойкости конструкции как среднее арифметическое времени наступления предельного состояния образцов по потере теплоизолирующей способности - 138 минут (образец № 1-137 минут, образец №2 - 139 минут). На основании оценки результатов испытаний ФГУ ВНИИПО для конструкции перегородки С 112 П установлен предел огнестойкости - EI 120. Исходя из установленного предела огнестойкости область применения перегородки С 112 П значительно шире, чем у прототипа С 112, например, в соответствии с Московскими городскими строительными нормами «Многофункциональные высотные здания и комплексы» МГСН 4.19-05 конструкция перегородки С 112 П пригодна для применения в качестве внутренних несущих стен (перегородок):
- отделяющих квартиры (апартаменты) друг от друга, а также квартиры от других помещений и коридоров;
 - отделяющих лифтовые холлы и тамбуры лифтов для транспортирования пожарных подразделений в зданиях высотой до 100 м.

Характеристики:

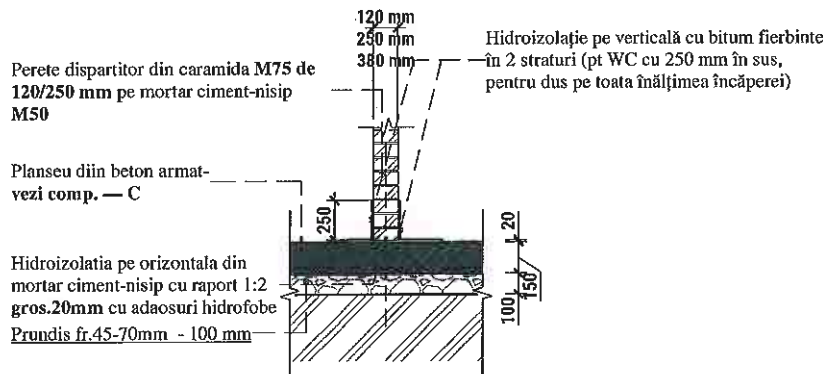
- предел огнестойкости - EI60
- типоразмер профилей каркаса, мм - 75
- общая толщина перегородки, мм - 125
- вес одного м² перегородки, кг - 55
- максимальная допустимая высота, м - 6,5*
- индекс звукоизоляции Rw, дБ - 58*

*ориентировочно

INDICATII GENERALE PENTRU ZIDARIA DIN BLOCURI CERAMICE (CONFORM NCM F.03.02-2005):

1. Pereții despărțitori din cărămidă plină M75 pe mortar ciment-nisip M50 se armeză cu plasă de armare SG-1 pe verticală cu pas 400 mm și ultimile 3 rânduri de zidărie se fixează inclusiv cu Piesă Metalică de construcțiile adiacente.
2. În locurile de îmbinare a pereților despărțitori cu construcțiile adiacente se realizează un rost de 30 mm prin 5m înaltimea clădirii și în plus 20mm pentru fiecare următoare 5m de înaltime pentru a crea un rost antisismic, care se umple cu materiale elastice și se fixează cu piese metalice.

Zidirea peretilor din blocuri ceramice in incaperi umede

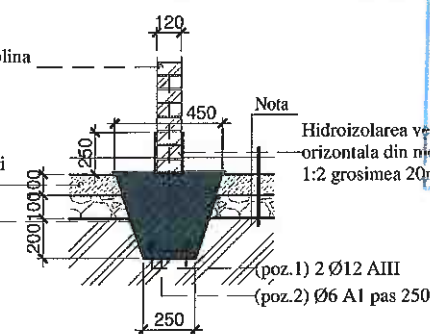


Plasa de armare SG-1 si Piesa Metalica PM-1 se fixeaza pe inaltime cu pas de 400 mm (800,1200...) de la cota pardoselei curate pina la planseu si ultimele 3 randuri de caramida.

Fundatia monolitica pentru pereti dispartitori

Perete dispartitor din caramida plina M75 de 120 mm

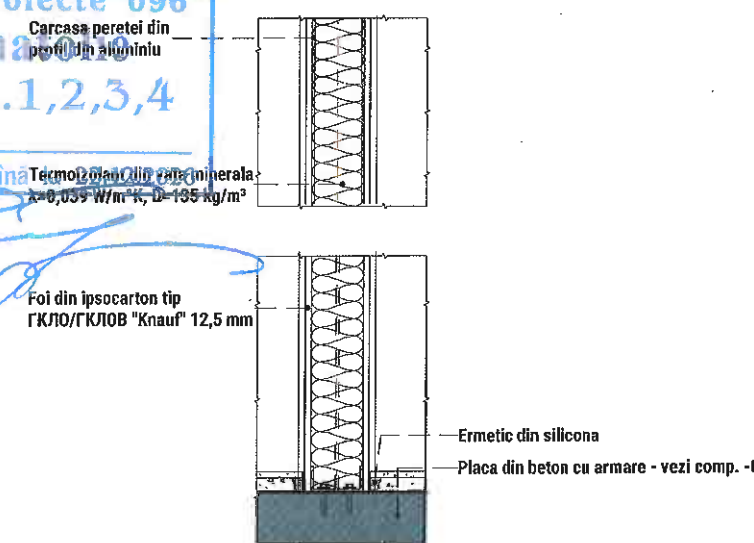
Placa din beton C-15 cu armare 150x150 Ø6 A1 - 100 mm (vezi comp. - C) (poz.3) Beton C15,



Verificator de proiecte 096 Spasov Anastasiu Domeniile A.1,2,3,4

Perete dispartitor din foi gips-carton "Knauf"

(Sc. 1 : 100)



Borderou fundatiei sub perete din caramida cota -2.800

Marca	Descrierea elementului	Lungimea, (m.l)	Profil inaltimea, (mm)	Profil latimea, (mm)	Volum, (m³)
F1	Fundatia din beton armat sub perete din zidaria montata pe pamint	32,65	400	450	4,82
Total: 7		32,65			4,82

Specificatia elementelor de armarea peretilor dispartitori din caramida plina

Poz.	Indicatie	Denumire	Cant.	Massa elem, (kg/m.l.)	Massa total, (kg)	Nota
Fundatia monolitica p-u pereti - Ltot=32,72 m						
1	12000	Ø12 A500C SMSR EN1080:2014, un	5,50 un	0,888	59,00	
2	80 80 180	Ø6 A240C SMSR EN1080:2014, l=340 mm, pas 250mm	131,00 un	0,222	10,00	
3		Beton C20 cl.,m³	5,00			

COPIE TUDOR P-2019 Nr. 0354

04/2024 - SA					
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii ralonului Elnet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
A.S.P	Aghenie T.			Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza
Arhitect	Ostapciuc E.				Planşa
Indicatii generale pentru montarea peretilor dispartitori.					Planşe
					PE
					23
					"AGH Premium Grup" S.R.L

Specificatia peretilor pe nivele (constructia noua)

Marca	Structura elementului	Densitatea, kg/m ³	Volum, (m ³)	Aria, (m ²)	Gros. mm
P3	Perete din beton armat gros.400mm+Plite din polistiren expandat gros.100mm+Tencuiala "tink" gros.30mm+Dale de piatra naturala gros.15 mm pe clei hidrofob p-u exterior		0,00	0,00	545
P6	Perete din blocuri ceramice din caramida M75 pe mortar ciment-nisip M50 gros.380mm+ Plite din vata minerala gros.100mm+Tencuiala decorativa p-u exterior 5 mm		0,00	0,00	490
P7	Perete din blocuri mici din calcar taiar 390x190x190 mm	2700,00	0,84	2,10	400
P8	Plite din vata minerala gros.150mm+Tencuiala decorativa p-u exterior 5 mm		0,00	0,00	155
0 Plan demisol cota -2.800					
P2	Perete din beton armat gros.200m+Finisarea cu dale de piatra naturala gros.15mm pe clei hidrofob pentru exterior	2000,00	0,74	3,22	230
P3	Perete din beton armat gros.400mm+Plite din polistiren expandat gros.100mm+Tencuiala "tink" gros.30mm+Dale de piatra naturala gros.15 mm pe clei hidrofob p-u exterior		40,73	81,05	545
P4	Perete din caramida gros.85 mm pentru formarea putului de ventilare		0,53	6,25	85
P5	Perete din caramida gros.120 mm	1500,00	8,01	66,78	120
P6	Perete din blocuri ceramice din caramida M75 pe mortar ciment-nisip M50 gros.380mm+ Plite din vata minerala gros.100mm+Tencuiala decorativa p-u exterior 5 mm		83,69	241,05	490
P8	Plite din vata minerala gros.150mm+Tencuiala decorativa p-u exterior 5 mm		1,49	9,62	155
P10	Hidroizolarea bituminoasa in 2 straturi+Plite din polistiren expandat gros.100mm+Membrana profilata		6,34	57,67	110
P11	Perete din gips-carton din foi ГКЛЮ C111 gros.=125mm		0,20	1,59	125
P13	Plite din vata minerala gros. 100mm+Tencuiala decorativa p-u exterior 5 mm.		11,77	107,04	110
P14	Plite din polistiren expandat gros.100mm+Tencuiala "tink" gros.20mm+Gresia din piatra naturala gros. 15 mm pe clei hidrofob p-u exterior		2,27	16,38	145
P15	Tencuiala din mortar din ciment-nisip M50+strat de finisare cu vopsea lavabila		0,15	5,90	25
P16	Tencuiala din mortar din ciment-nisip M50+strat de finisare cu gresia ceramica		0,54	27,10	20
0 Plan pamintului cota -2,000					
P2	Perete din beton armat gros.200m+Finisarea cu dale de piatra naturala gros.15mm pe clei hidrofob pentru exterior	2000,00	2,18	9,46	230
1 Plan parter cota 0.000					
P4	Perete din caramida gros.85 mm pentru formarea putului de ventilare		0,63	7,41	85
P5	Perete din caramida gros.120 mm	1500,00	8,49	70,78	120
P6	Perete din blocuri ceramice din caramida M75 pe mortar ciment-nisip M50 gros.380mm+ Plite din vata minerala gros.100mm+Tencuiala decorativa p-u exterior 5 mm		4,13	10,76	490
P8	Plite din vata minerala gros.150mm+Tencuiala decorativa p-u exterior 5 mm		26,21	226,68	155

Specificatia peretilor pe nivele (constructia noua)

Marca	Structura elementului	Densitatea, kg/m ³	Volum, (m ³)	Aria, (m ²)	Gros. mm
P9	Tencuiala din mortar ciment-nisip M50 + Plite din vata minerala D=135 kg/m ³ + Tencuiala decorativa p-u exterior armata cu plasa 5 mm		0,94	7,68	125
P11	Perete din gips-carton din foi ГКЛЮ C111 gros.=125mm		0,33	2,61	125
P13	Plite din vata minerala gros. 100mm+Tencuiala decorativa p-u exterior 5 mm.		0,38	3,45	110
2 Plan etaj cota +3,200					
P4	Perete din caramida gros.85 mm pentru formarea putului de ventilare		0,60	7,02	85
P5	Perete din caramida gros.120 mm	1500,00	9,83	81,88	120
P11	Perete din gips-carton din foi ГКЛЮ C111 gros.=125mm		0,36	2,86	125
P17	Tencuiala 5mm+Plite din polistiren expandat "Пеноплэкс-35"+Grinda din beton armat 400 mm+Plite din polistiren expandat "Пеноплэкс-35"+Tencuiala 5mm		2,43	8,03	510
3 Plan etaj 3 cota +6,200					
P1	Blocuri mici din BCA 390x190x190 D=600 kg/m ³	600,00	2,23	11,14	200
P4	Perete din caramida gros.85 mm pentru formarea putului de ventilare		0,50	5,86	85
P7	Perete din blocuri mici din calcar taiar 390x190x190 mm	2700,00	1,05	2,63	400
P11	Perete din gips-carton din foi ГКЛЮ C111 gros.=125mm		15,07	120,62	125
P12	Perete din gips-carton din foi ГКЛЮВ C111 gros.=125mm		2,70	21,72	125
P17	Tencuiala 5mm+Plite din polistiren expandat "Пеноплэкс-35"+Grinda din beton armat 400 mm+Plite din polistiren expandat "Пеноплэкс-35"+Tencuiala 5mm		1,19	3,65	510
Total:: 183			236,56	1229,99	

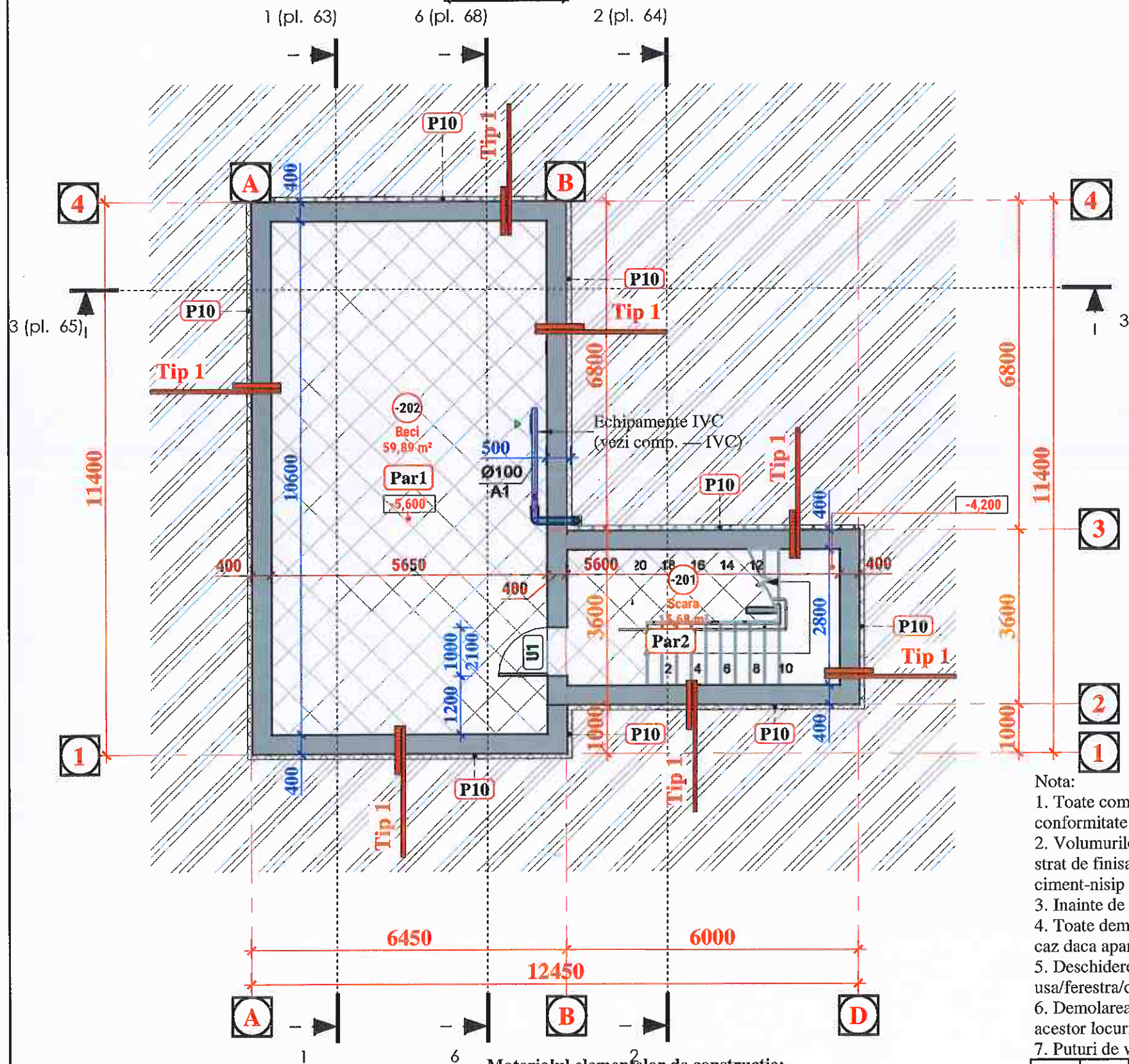
Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului _____
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 2021




						04/2024 — SA				
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021				
Modif.	Cant.s	Foai	Nº doc	Semnatura	Data					
A.S.P		Aghenie T.		<i>[Signature]</i>		Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe	
Arhitect		Ostapciuc E.		<i>[Signature]</i>			PE	24		
						Borderou pereti pe nivele - volum total (zidaria)		"AGH Premium Grup" S.R.L.		

Plan subsol cota -5.600 (zidaria)

(Sc. 1 : 100)



Materialul elementelor de constructie:

Semne conventionale

	— constructii din beton armat;
	— elemente de consolidare pentru zidaria;
	— zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
	— zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
	— strat de termoizolatie din vata minerala;
	— constructii existente;
	— constructii spre demolare;
	— constructii noi

Borderou usi la subsol cota -5.600 (constructia noua)

Marca	Descrierea	Schema	Latimea, (mm)	Inaltimea, (mm)	Can.
U1	Usa interioara cu deschiderea intr-un canat in Dreapta din MDF cu suprafata laminata. Tipul balamalelor, minerilor, lacatei se coordoneaza cu beneficiarul		1000	2100	1
Total:					1

Borderou incaperi la subsol cota -5.600 (finisare)

Nr	Denumirea incaperii	Aria, (m²)
-201	Scara	15,68
-202	Beci	59,89
Total: 2		75,57

Borderou goluri in pereti pentru comunicatii ingineresti la subsol cot...

Marca	Descriere	Inaltimea, (mm)	Latimea, (mm)	Cota	Cant. (buc)
-------	-----------	-----------------	---------------	------	-------------

PERETE Tip 1 (marca Per1):

- Membrana profilata din PVC — 1 strat;
- Strat de termoizolare din plite din polistiren expandat $\lambda=0,039 \text{ W/m}^\circ\text{C}$ 0.039 — 400 mm;
- Hidroizolarea bituminoasa — 2 straturi;
- Grund pe baza de quartz — 2 straturi;

Verificator de proiecte 05
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2021

Nota:



- Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevide, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
- Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
- Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
- Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinta in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
- Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-asupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
- Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
- Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.


						04/2024 — SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foai	Nº doc	Semnatura	Data				
A.S.P				Aghenie T. Ostapciuc E.		Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
Arhitect							PE	25	
						Plan subsol cota -5.600 SC. 1.100 (zidarie+finisare)		"AGH Premium Grup" S.R.L.	

Specificatia lucrarilor pe incaperi la subsol cota -5.600 (finisare)

Nr.	Denumirea incaperii	Suprafata [m.p.]	Perimetru [m.l.]	Tavan		Pardoseli		Pereti		Glafuri		Aria ferestrelor+usi, (m ²)
				Tip de finisare	Aria, (m ²)	Tip de finisare	Aria, (m ²)	Tip de finisare	Aria, (m ²)	Tip de finisare	Aria, (m ²)	
-201	Scara	15,68	16,80	Tip 1	17,25	Par1	16,00	Tip 1	59,35	—	0,00	2,10
-202	Beci	59,89	32,50	Tip 1	65,88	Par2	60,00	Tip 1	117,75	—	0,00	2,10
Total pe etaj		75,57			83,13		76,00		177,10		0,00	4,20

Borderou tipurilor de finisare pentru incaperi la subsol cota -5.600 pe constructii existente		
Tip de finisare	Componenta finisarii	Nota
Finisarea tavanului (EXISTENT)		
Tip 1	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton GKJIB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — ~30 mm; — Amorsa grund pe baza de quartz - 2 straturi; — Chit pe baza de ipsos, armat cu plasa - 1-2 mm; — Grund de aderenta pentru interior — 1 strat; — Vopsirea cu vopsea lavabila pe baza de acril, cu adaos de colorant - 2 straturi	— de pregatit suprafata tavanului inainte de finisare noua
Finisarea peretelui din zidaria din blocuri ceramice sau calcar taiat (EXISTENTE)		
Tip 1 (incaperile uscate)	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton GKJIB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — ~30 mm; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala cu amestec uscat pe baza de ipsos, armata cu plasa — 1 strat; — Chit pe baza de ipsos — aprox. 5 mm; — Grund de patrunderea adinca — 1 strat;...	— de pregatit suprafata tavanului inainte de finisare noua
Tip 2 (incaperile umede)	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton GKJIB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — ~30 mm; — Grund pe baza de quartz de patrunderea adinca (se aplica de tencuiala existenta)— 1 strat; — Gresie ceramica (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) — 18 mm.	— de pregatit suprafata tavanului inainte de finisare noua

Borderou pardoseli la subsol cota -5.600 (finisare)				
Marca	Structura pardoselei	Schema	Aria, (m ²)	Perimetru, (m.l)
Par1	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) - 18 mm; 2. — Grund de aderenta pe baza de quartz - 1 strat; 3. — Strat de nivelare din sapa din ciment-nisip M100; 4. — Betoncontact - 1 strat; 5. — Planseu din beton-armat existent		59,89	32,50
Par2	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) - 18 mm; 2. — Grund de aderenta pe baza de quartz - 1 strat; 3. — Strat de nivelare; 4. — Betoncontact - 1 strat; 5. — Planseu din beton-armat existent		16,08	17,60
Total:			75,97	50,10

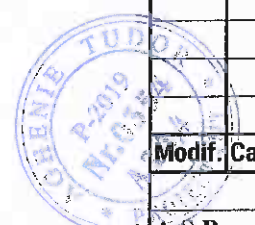
Pardosea pentru scara	
Par 7 S=35.00 m²	
1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) cu elemente metalice in legatura treptelor - 18 mm; 2. — Betoncontact — 1 strat; 3. — Pardosea din beton slefuit existent — ;	

Borderou tipurilor de finisare pentru incaperi la subsol cota -5.600 pe constructii noi		
Tip de finisare	Componenta finisarii	Nota
Finisarea tavanului (NOU CONSTRUIT)		
T2	— Amorsa grund pe baza de quartz - 2 straturi; — Chit pe baza de ipsos, armat cu plasa - aprox. 5 mm; — Grund de aderenta pentru interior — 1 strat; — Vopsirea cu vopsea lavabila pe baza de acril, cu adaos de colorant - 2 straturi	— de pregatit suprafata tavanului inainte de finisare noua
Finisarea peretelui din zidaria din blocuri ceramice (NOI CONSTRUIE)		
Tip 1 (incaperile uscate)	— Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala din mortar ciment-nisip M50 armata cu plasa metalica zincata 20x20 mm— 20-30 mm; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala cu amestec uscat pe baza de ipsos, armata cu plasa — 1 strat; — Chit pe baza de ipsos, armat cu plasa — aprox. 5 mm; — Grund de patrunderea adinca — 1 strat; — Vopsea lavabila pe baza de acril, cu adaos de colorant — 2 straturi	— de pregatit suprafata tavanului inainte de finisare noua
Tip 2 (incaperile umede-WC)	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton GKJIB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — ~30 mm; — Grund pe baza de quartz de patrunderea adinca (se aplica de tencuiala existenta)— 1 strat; — Gresie ceramica (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) — 18 mm.	— de pregatit suprafata tavanului inainte de finisare noua
Finisarea peretelui din beton armat (NOU CONSTRUIT)		
Tip 3	— Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala cu amestec uscat pe baza de ipsos, armata cu plasa — 1 strat; — Chit pe baza de ipsos, armat cu plasa — aprox. 5 mm; — Grund de patrunderea adinca — 1 strat; — Vopsea lavabila pe baza de acril, cu adaos de colorant — 2 straturi	— Suprafata constructiei noi trebuie sa fie ideal dreapta.

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 pina la 22.12.2023

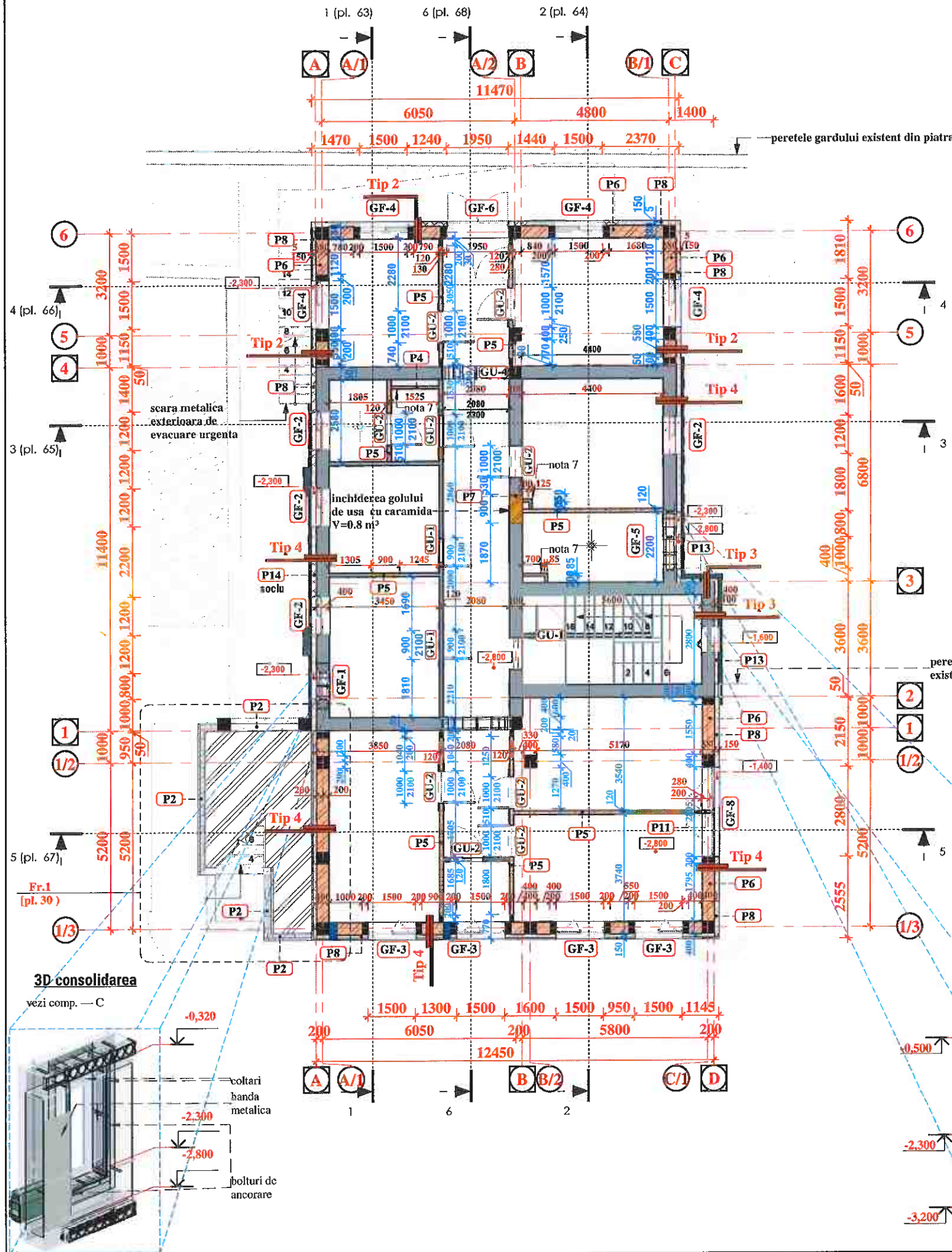
Nota:

- Suprafata constructiilor inainte de finisare trebuie sa fie pregatita, curata si dreapta.
- Tipul de finisare pentru pregatirea suprafetei inainte de finisarea depinde de starea suprafetei si tip de material conform tehnologiei de montare.
- Suprafata constructiei noi trebuie sa fie ideal dreapta. Daca suprafata nu e dreapta este necesar de a o indrepta.
- Tipul si componenta finisarii in proiect sunt date ca o varianta tip standart. Mai detaliat componenta finisarii trebuie sa fie coordonata cu beneficiar.



04/2024 — SA					
Modif.	Cant.s	Foaia	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P				Aghenie T.	
Arhitect				Ostapciuc E.	
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M					
		Faza	Planşa	Planşe	
		PE	26		
Borderou volumilor lucrarilor de finisare la subsol cota -5.600					
"AGH Premium Grup" S.R.L					

Plan demisol cota -2.800 (plan zidaria)
(Sc. 1 : 100)



Borderou goluri de use la demisol cota -2.800 (construcția noua)

Marca	Descrierea	Latimea, (mm)	Înălțimea, (mm)	Can.
GU-1	Gol de usa	900	2100	3
GU-2	Gol de usa	1000	2100	10
GU-4	Gol de usa	2080	2300	1
GU-3	Gol de usa	2080	2500	1
Total:				15

PERETE Tip 2:

- Tencuiala decorativa pentru exterior, armata cu plasa — 5-10 mm;
- Strat de termoizolare din plite din vata minerala D=175 kg/m³, λ=0,039 W/m°C — 100 mm;
- Perete din caramida M75 pe mortar ciment-nisip M50 — 390 mm;
- Strat de finisare pe interior — vezi borderou;

Borderou goluri de ferestre la demisol cota -2.800 (construcția noua)

Marca	Descrierea	Lungimea, (mm)	Înălțimea, (mm)	Cant.	Aria, (m ²)
GF-1	Gol de fereastră	800	1800	1	1,44
GF-2	Gol de fereastră	1200	1800	4	8,64
GF-3	Gol de fereastră	1500	900	8	10,80
GF-4	Gol de fereastră	1500	1800	4	10,80
GF-5	Gol de fereastră	1800	2300	1	3,75
GF-6	Gol de fereastră	1950	10600	1	23,73
GF-7	Gol de fereastră	2200	2560	1	5,28
GF-8	Gol de fereastră	2800	900	1	2,52
Total:				21	66,97

PERETE Tip 3:

- Tencuiala decorativa pentru exterior, armata cu plasa — 5-10 mm;
- Strat de termoizolare din plite din vata minerala D=175 kg/m³, λ=0,039 W/m°C — 100 mm;
- Perete existent din blocuri mici din calcar taiat — 390 mm;
- Strat de finisare pe interior — vezi borderou;

PERETE Tip 4:

- Tencuiala decorativa pentru exterior, armata cu plasa — 5-10 mm;
- Strat de termoizolare din plite din vata minerala D=175 kg/m³, λ=0,039 W/m°C — 150 mm;
- Perete existent din blocuri mici din calcar taiat — 390 mm;
- Strat de finisare pe interior — vezi borderou;

Specificatia peretilor la demisol -2.800 (construcția noua)

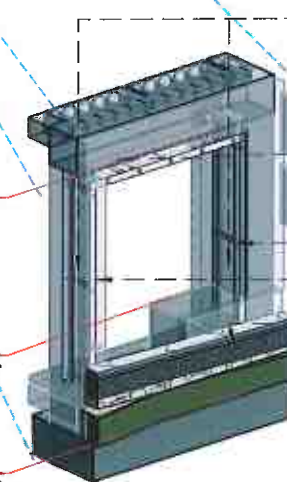
Marca	Structura elementului	Volum, (m ³)	Aria, (m ²)
P2	Perete din beton armat gros.200mm+Finisarea cu dale de piatra naturala gros 15mm pe clei hidrofoab pentru exterior	0,74	3,22
P3	Perete din beton armat gros.400mm+Plite din polistiren expandat gros.100mm+Tencuiala "tink" gros.30mm+Dale de piatra naturala gros.15 mm pe clei hidrofoab p-u exterior	40,73	81,05
P4	Perete din caramida gros.85 mm pentru formarea putului de ventilare	0,53	6,25
P5	Perete din caramida gros.120 mm	8,01	66,78
P6	Perete din blocuri ceramice din caramida M75 pe mortar ciment-nisip M50 gros.380mm+ Plite din vata minerala gros.100mm+Tencuiala decorativa p-u exterior 5 mm	82,74	241,05
P8	Plite din vata minerala gros.150mm+Tencuiala decorativa p-u exterior 5 mm	1,49	9,62
P10	Hidroizolarea bituminoasa in 2 straturi+Plite din polistiren expandat gros.100mm+Membrana profilata	6,34	57,67
P11	Perete din gips-carton din foi GKJO C111 gros.=125mm	0,20	1,59
P13	Plite din vata minerala gros. 100mm+Tencuiala decorativa p-u exterior 5 mm.	11,77	107,04
P14	Plite din polistiren expandat gros.100mm+Tencuiala "tink" gros.20mm+Gresia din piatra naturala gros. 15 mm pe clei hidrofoab p-u exterior	2,27	16,38
P15	Tencuiala din mortar din ciment-nisip M50+strat de finisare cu vopsea lavabila	0,15	5,90
P16	Tencuiala din mortar din ciment-nisip M50+strat de finisare cu gresia ceramica	0,54	27,10
Total: 63		155,51	623,66

Se pune convențional
Vederea de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de înregistrare a activitatii
la 23.12.2020 până la 22.12.2026

Materialul elementelor de construcție:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizolarea din vata minerala;
- rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
- boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

3D consolidarea

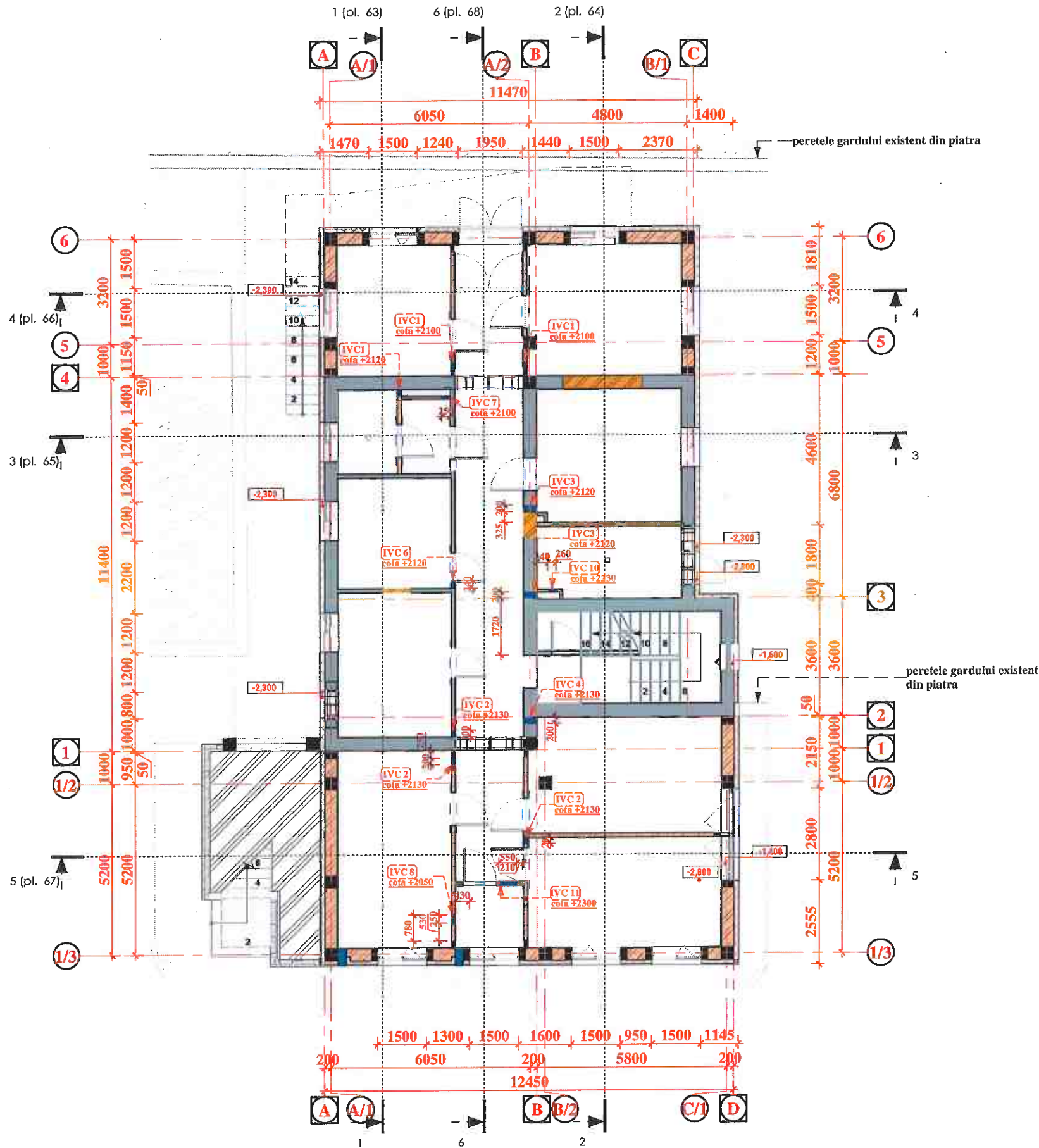


Nota:

- Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevile, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
- Volumurile finisajelor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardoseala).
- Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
- Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinta in constructii si demolari. In caz-daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
- Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-a supra golului de usa/ferestra deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
- Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
- Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.

04/2024 — SA				Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215,021		
Modif.	Cant.s	Foala	Nº doc	Semnatura	Data	
A.S.P		Aghenie T.				Faza
Arhitect		Ostapciuc K.				Planşa
						Planşe
Plan demisol cota -2.800 (zidaria).						"AGH Premium Grup" S.R.L

Plan demisol cota -2.800 (plan zidaria)
(Sc. 1 : 100)



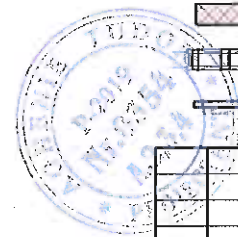
Borderou goluri in pereti pentru comunicatii ingineresti la demisol cota -2.800

Marca	Descriere	Inaltimea, (mm)	Latimea, (mm)	Adincimea, (mm)	Cota, (mm)	Cant. (buc)
IVC1	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	120	2100	2
IVC1	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	120	2120	1
IVC2	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	120	2130	3
IVC3	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	400	2120	2
IVC4	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	400	2130	1
IVC5	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	250	230	555	2050	1
IVC6	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	240	120	2120	1
IVC7	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	250	85	2100	1
IVC8	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	250	250	120	2050	1
IVC9	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	250	250	550	2050	1
IVC10	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	260	260	85	2230	1
IVC11	Gaura IVC pentru 2 conducte de aer	260	550	120	2300	1
Total:						16

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pna la 22.12.2026

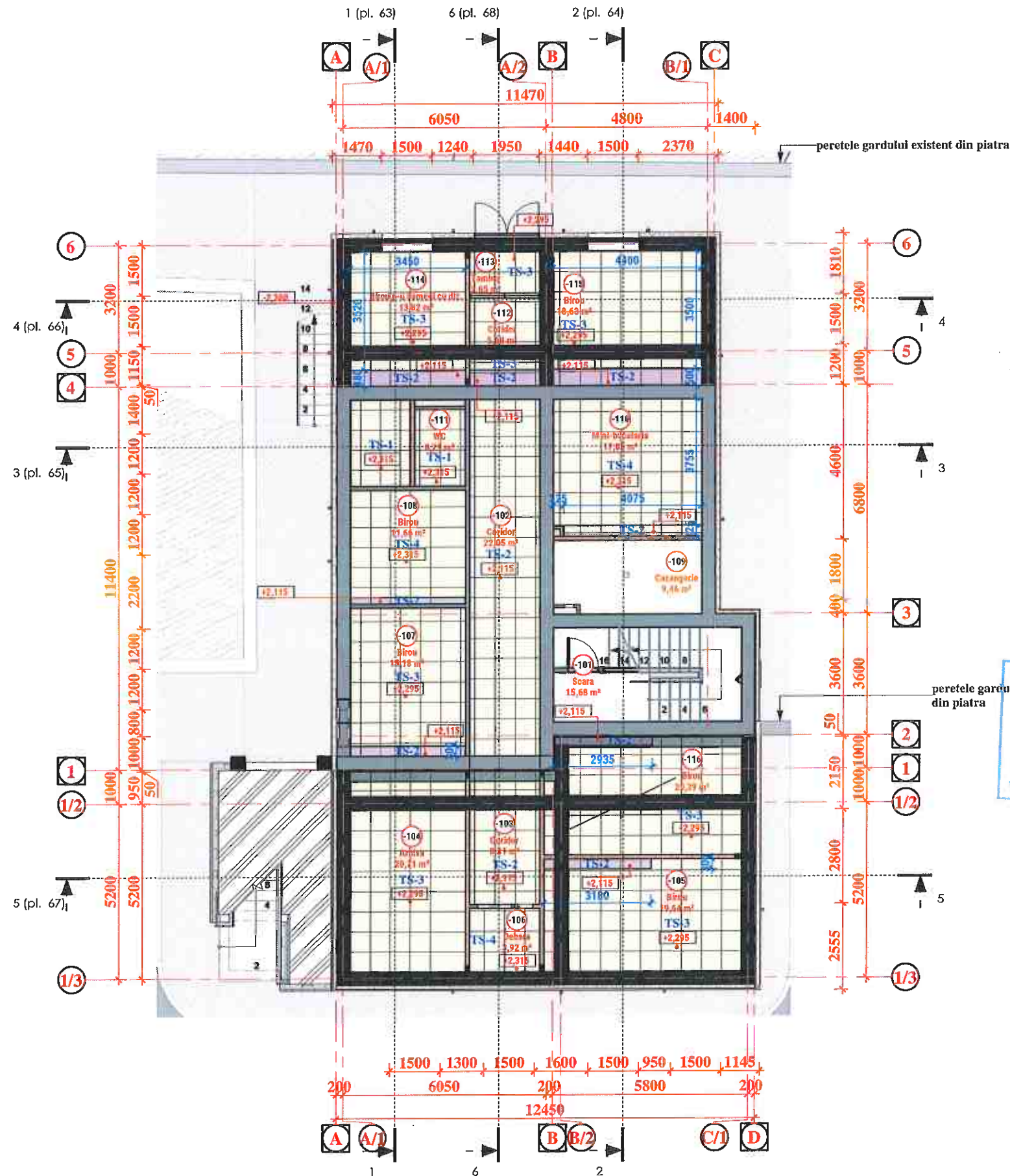
Semne conventionale

- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi
- Materialul elementelor de constructie:
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;
 - rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
 - boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C



Modif.	Cant.s	Foiaia	Nº doc	Semnatura	Data	04/2024 — SA		
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021						Faza	Planşa	Planşe
A.S.P		Aghenie T.				PE	28	
Arhitect		Ostapciuc K.				Plan amplasarea golurilor de comunicatii ingineresti la subsol cota -2.800 Sc.1.100 (zidaria)		
						"AGH Premium Grup" S.R.L		

Plan tavanelor suspendate la demisol cota -2.800 Sc.1.100.
(Sc. 1 : 100)



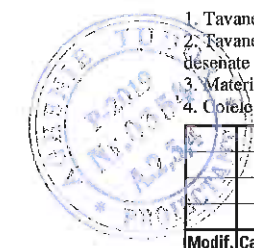
Nr	Denumirea incaperii	Aria, (m ²)
-101	Scara	15,68
-102	Coridor	22,05
-103	Coridor	8,31
-104	Arhiva	20,71
-105	Birou	19,64
-106	Debara	3,92
-107	Birou	15,18
-108	Birou	11,66
-109	Cazangerie	9,46
-110	Mini-bucataria	17,85
-111	WC	8,29
-112	Coridor	5,68
-113	Tambur	2,65
-114	Birou p-u oameni cu diz.	13,82
-115	Birou	18,63
-116	Birou	20,39
Total: 16		213,90

Marca	Descriere	Inaltimea, (mm)	Aria, (m ²)	Perimetru, (m.l.)
TS-1	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plite pentru incaperi umede	2300	8,12	16,37
TS-2	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plite pentru incaperi uscate	2100	44,08	109,38
TS-3	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plite pentru incaperi uscate	2280	109,04	116,91
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plite pentru incaperi uscate	2300	31,43	37,51
Total: 24			192,66	280,16

Verificator de proiect
Spasov Anahita
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pina la 22.12.2026

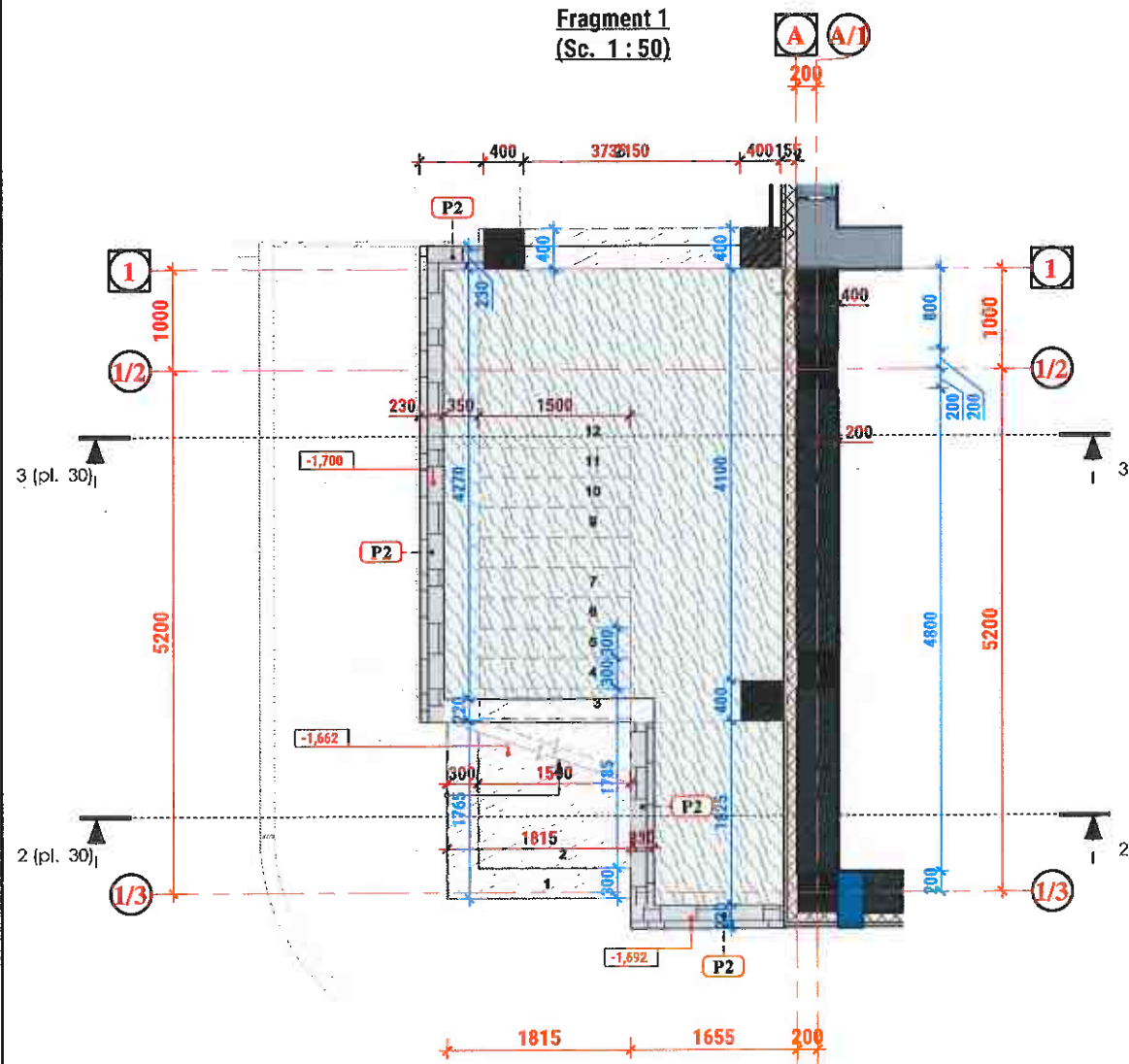
Nota:

1. Tavane suspendate se monteaza strict dupa montarea a tuturor retele ingineresti.
2. Tavane suspendate se monteaza conform proiectului "Design interior". Pe plane arhitecturale tavane suspendate sunt desenate conventional.
3. Material de finisare tavanelor suspendate se alege conform functiei incaperii, tehnologiei si preferintelor beneficiarului.
4. Cotele tavanelor suspendate sunt date conventional etajului actual, deci conventional cota "zero" este cota etajului actual.

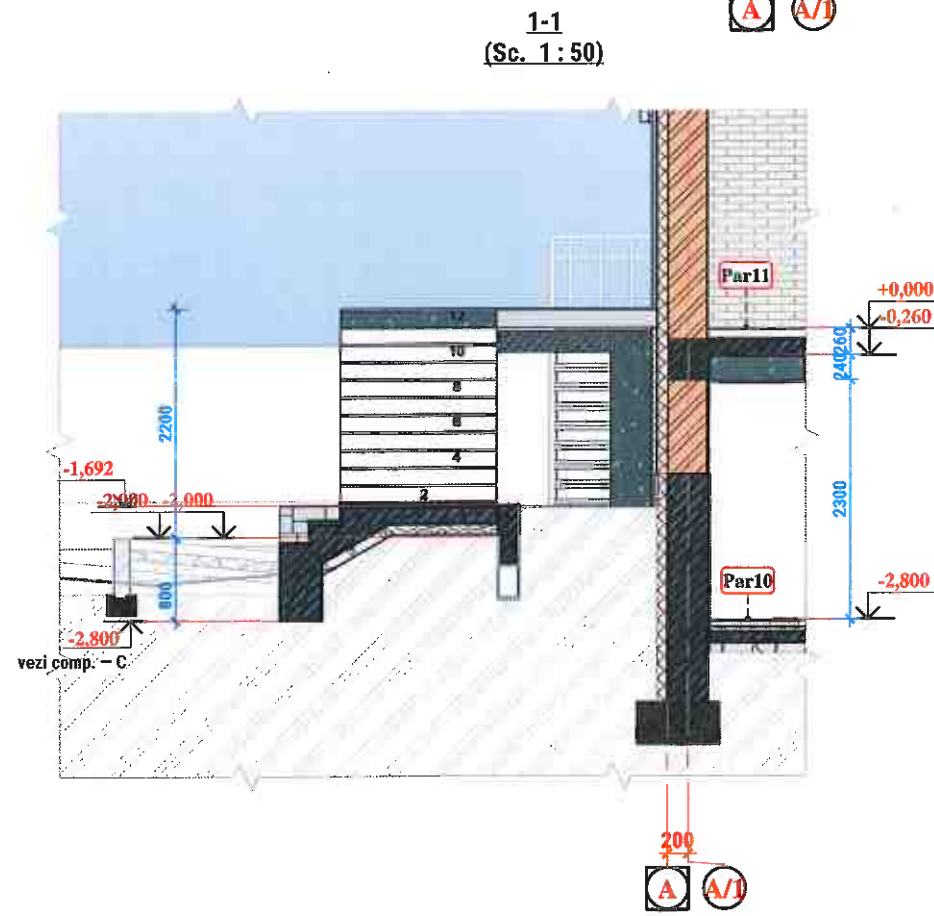


04/2024 —SA					
Modif.	Cant.s	Foia	Nr doc	Semnatura	Data
A.S.P		Aghenie T			
Arhitect		Ostapciuc E			
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M in sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M					
Plan tavanelor suspendate la demisol cota -2.800 Sc.1.100.					
			Faza	Planşa	Planşe
			PE	29	
			"AGH Premium Grup" S.R.L		

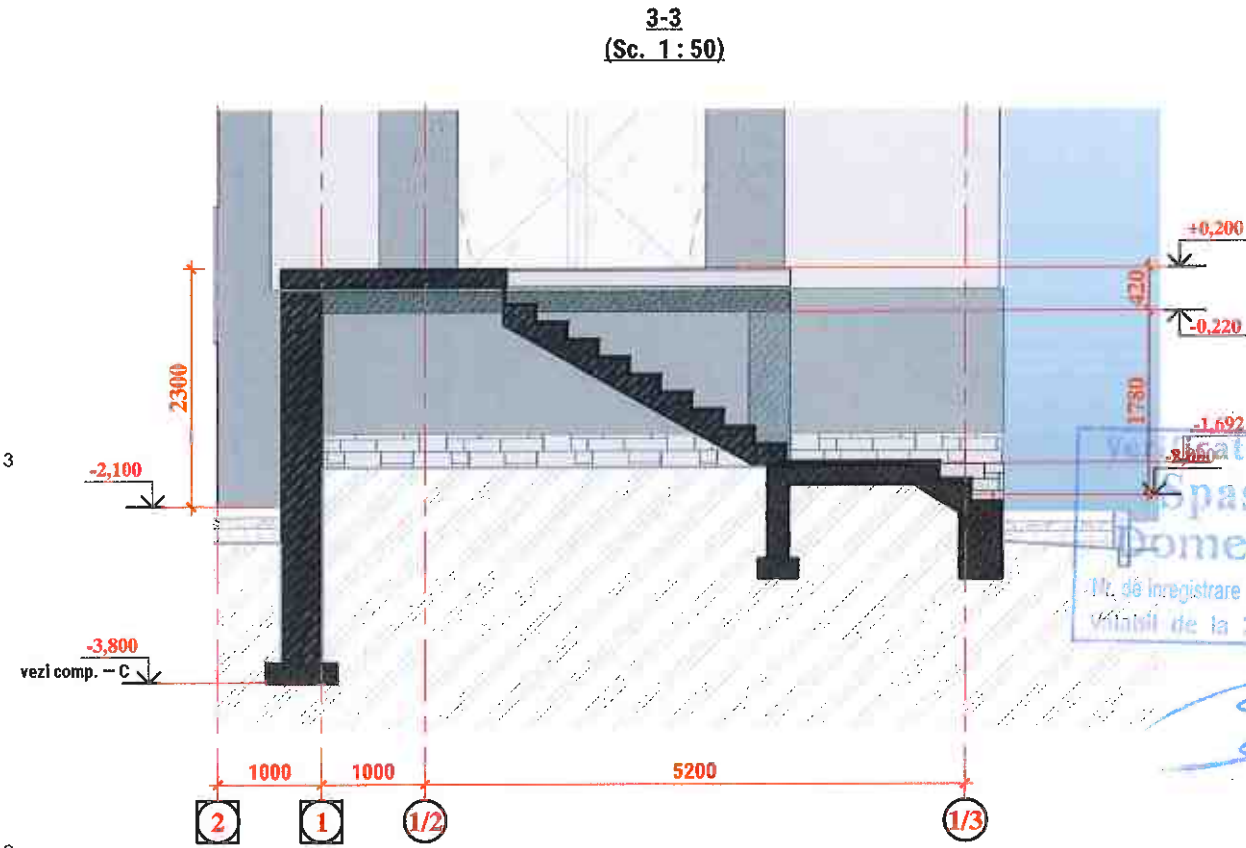
Fragment 1
(Sc. 1 : 50)



1-1
(Sc. 1 : 50)



3-3
(Sc. 1 : 50)



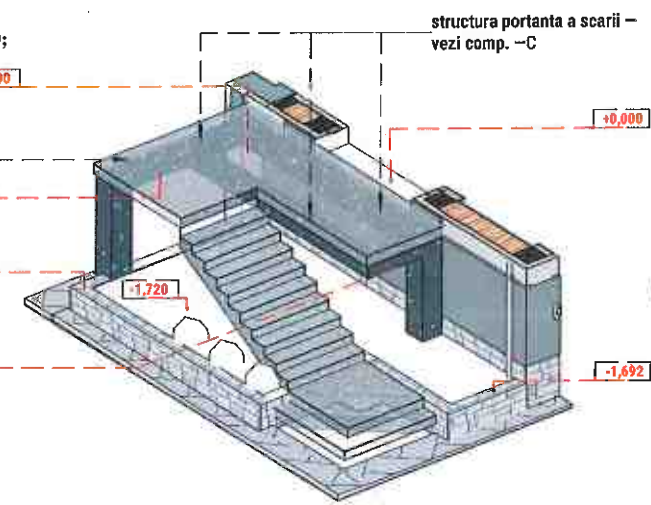
Semne conventionale

- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

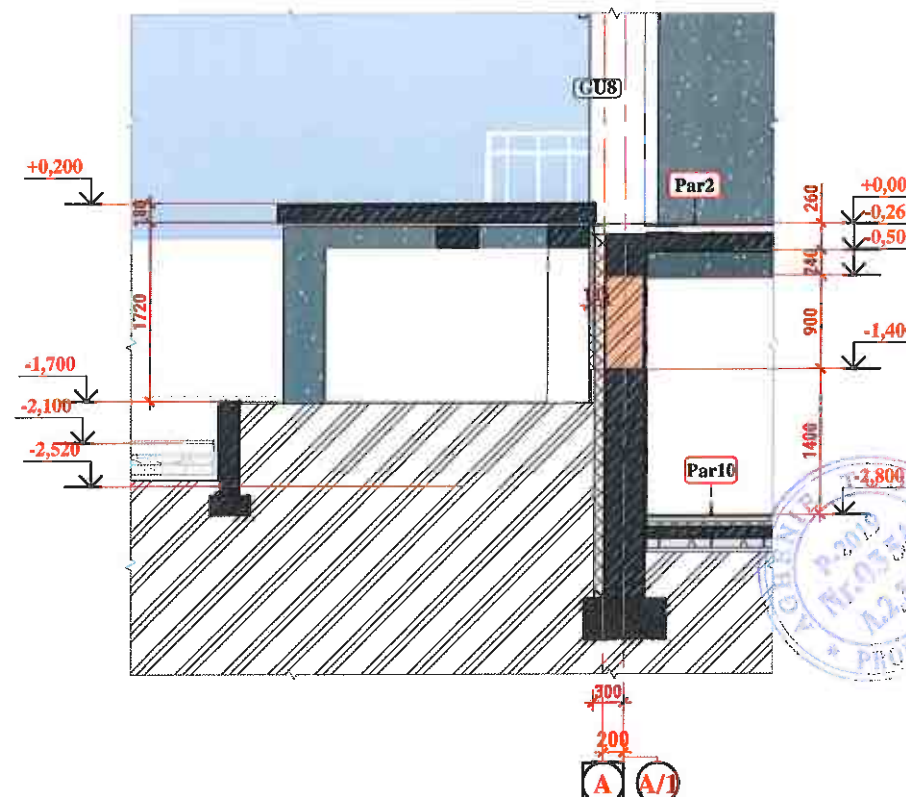
Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizolatie din vata minerala;

3D scara la intrare



2-2
(Sc. 1 : 50)



Nota:

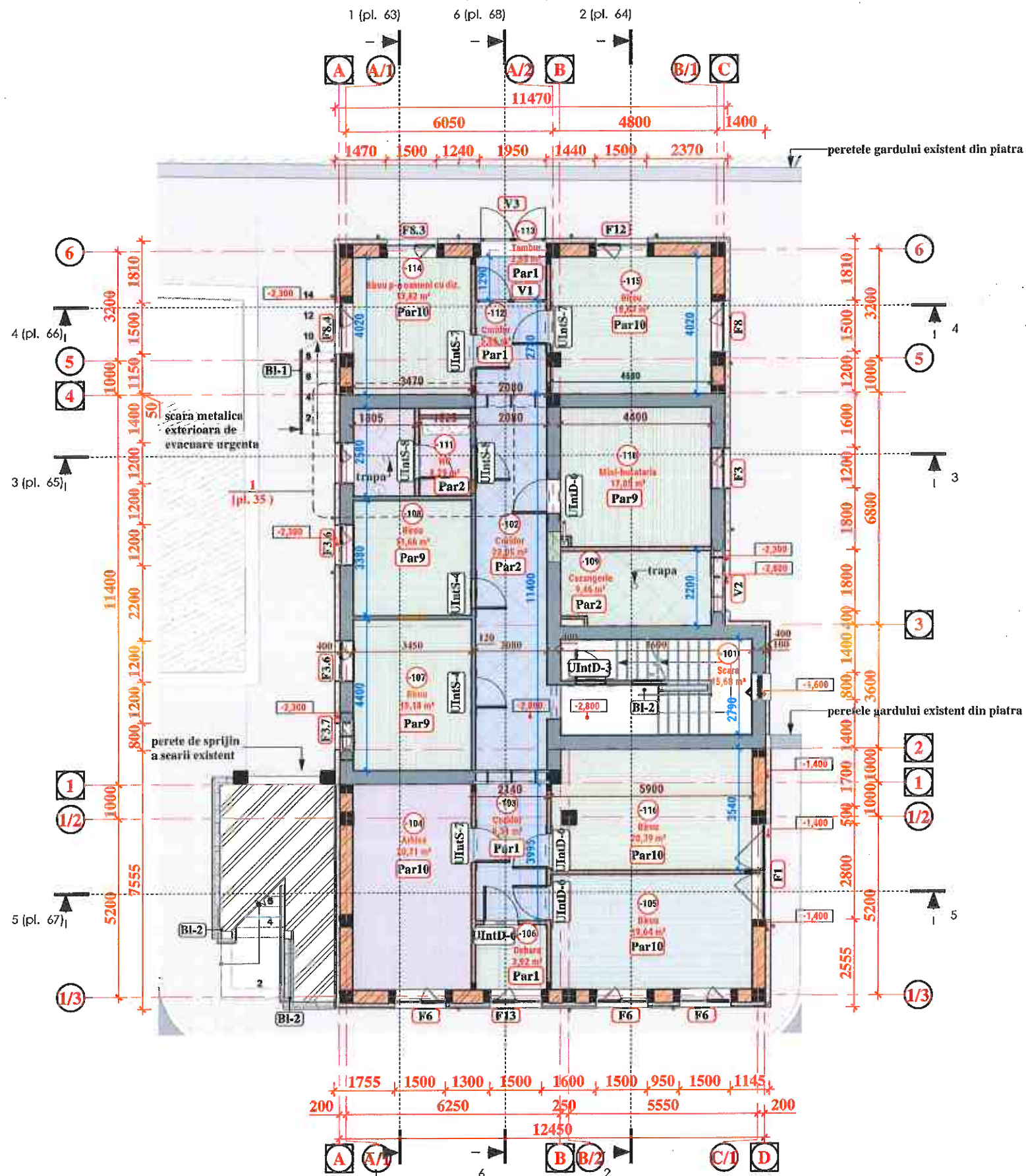
1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevine, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC...
2. Volumurile finisarilor spre demolare (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Daca careva strat de finisare se afla in starea buna - atunci nu este obligatoriu de al demola (de ex. tencuiala la pereti, sau sapa din ciment-nisip pe pardosea).
3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
4. Toate demolarile trebuie sa fiu preconizate conform expertizei tehnice si tining cont la stiinta in constructii si demolari. In caz daca apare vri-o indoiala - de ridicat aceasta intrebarea cu proiectant.
5. Deschiderea golurilor in pereti pentru use/ferestre noi se executa strict dupa Montarea boiandrugului de-deasupra golului de usa/ferestra/deschidere, conform comp. — C (— Constructii).
6. Demolarea partii peretelui numai DUPA ridicarea constructiei noi si in timpul instalarii elementelor de consolidare a acestor locuri, conform comp. — C.
7. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.

				04/2024 —SA		
				Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	
A.S.P				Aghenie T.		Faza
Arhitect				Ostapciuc E.		Planşa
						Planşe
						PE
						30
				Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		
				Fragment 1 Sc.1.50, Fragment 2 Sc. 1.50.		
				"AGH Premium Grup" S.R.L.		

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Vitalii de la 22.12.2021 pină la 22.12.2026

[Handwritten signature]

Plan demisol cota -2.800 (finisare)
(Sc. 1 : 100)



Nr	Denumirea incaperii	Aria, (m ²)
-101	Scara	15,68
-102	Coridor	22,05
-103	Coridor	8,31
-104	Arhiva	20,71
-105	Birou	19,64
-106	Debara	3,92
-107	Birou	15,18
-108	Birou	11,66
-109	Cazangerie	9,46
-110	Mini-bucataria	17,85
-111	WC	8,29
-112	Coridor	5,68
-113	Tambur	2,65
-114	Birou p-u oameni cu diz.	13,82
-115	Birou	18,63
-116	Birou	20,39
Total: 16		213,90

Semne conventionale

- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi
- Materialul elementelor de constructie:
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;
 - rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
 - boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pana la 22.12.2026

- Nota:
- Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fie demolate (radiatoare, tevile, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC... si inainte de finisarea interioara.
 - Volumurile finisarilor (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Finisarea se executa conform tehnologie de montare si conform proiectului — Design Interior.
 - Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
 - Volumul materialelor pentru zidaria si finisarea peretilor - vezi borderou comun de consu, aterialelor pe etaje
 - Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.
 - Gauri pentru revizia a coloanelor de canalizare vezi comp. — RAC. Se executa dupa montarea retelelor RAC si se inchide cu huc special, incadrat in peretele de inchidere coloanelor de canalizare.



		04/2024 — SA	
		Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021	
Modif.	Cant.s	Foia	Nr doc
		Semnatura	
		Data	
A.S.P	Aghezie T	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	
Arhitect	Ostapciuc E	Faza	Planşa
		PE	31
		Plan demisol cota -2.800 (finisare)	
		"AGH Premium Grup" S.R.L.	

Specificatia volumului lucrarilor pe incaperi la demisol cota -2.800 (constructia noua)												
Nr.	Denumirea incaperii	Suprafata [m.p.]	Perimetru [m.l.]	Tavan		Pardoseli		Pereti		Glafuri		Aria ferestrelor+usi, (m²)
				Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	
-101	Scara	15,68	16,80	TV1	17,25	Par13	16,00	Tip 1	61,15	Tip 1	1,00	0,90
-102	Coridor	22,05	25,36	TV1	24,25	Par2	22,00	Tip 1	62,84	---	0,00	21,00
-103	Coridor	8,31	12,15	TV2	9,14	Par1	5,65	Tip 3	35,39	---	0,00	8,00
-104	Arhiva	20,71	18,72	TV2	22,78	Par10	31,00	Tip 1 (17,00 m²) Tip 3 (32,00 m²)	67,84	Tip 3	1,00	3,45
-105	Birou	19,64	18,56	TV2	21,60	Par10	41,00	Tip 1 (18,00 m²) Tip 3 (25,60 m²)	59,63	Tip 3	3,50	8,50
-106	Debara	3,92	7,93	TV2	4,31	Par1	7,00	Tip 3	25,53	Tip 3	0,75	3,60
-107	Birou	15,18	15,70	TV1	16,70	Par9	15,00	Tip 1	49,40	Tip 1	3,00	6,00
-108	Birou	11,66	13,66	TV1	12,83	Par9	12,00	Tip 1	44,52	Tip 1	1,50	4,20
-109	Cazangerie	9,46	13,20	TV1	10,40	Par2	10,00	Tip 1 (20,00 m²) Tip 3 (12 m²)	43,70	Tip 1	1,30	3,60
-110	Mini-bucataria	17,85	16,96	TV1	19,63	Par9	18,00	Tip 1 (30,00 m²) Tip 3 (12,00 m²)	56,79	Tip 1	1,50	4,20
-111	WC	8,29	12,02	TV1	9,12	Par2	9,00	Tip 1 (22,00 m²) Tip 4 (15,00 m²)	50,71	Tip 1	1,50	4,00
-112	Coridor	5,68	9,62	TV2	6,24	Par1	6,00	Tip 3	19,40	---	0,00	14,00
-113	Tumbur	2,65	6,93	TV2	2,91	Par1	2,70	Tip 3	19,69	Tip 1	2,30	8,50
-114	Birou p-n oameni cu diz.	13,82	15,80	TV2	15,20	Par10	14,00	Tip 1 (14,00 m²) Tip 3 (21,00 m²)	48,95	Tip 1	3,10	7,50
-115	Birou	18,63	18,80	TV2	20,49	Par10	19,00	Tip 1 (14,00 m²) Tip 3 (29,00 m²)	58,69	Tip 1	3,10	7,50
-116	Birou	20,39	19,16	TV2	22,43	Par10	20,00	Tip 1 (18m²) Tip 3 (31,00 m²)	66,40	Tip 1	3,10	3,25
Total pe etaj		213,90			235,29		248,35		770,62		26,65	100,20

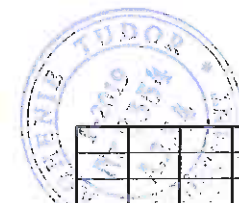
Borderou finisarii glafurilor la demisol cota -2.800 (proponere)									
Marca	Descriere	Latimea, (m)	Inaltimea, (m)	Lacrimar lungimea, (m.l.)	Lacrimar adincime, (m)	Pervaz lungimea, (m)	Pervaz adincime, (m)	Aria glaf exterior, (m²)	Aria glaf interior, (m²)
	Tip de finisare vezi in borderou	1,95	2,70	1,95	0,16	2,145	0,38	1,44	3,54
	Tip de finisare vezi in borderou	2,80	0,90	1,20	0,16	3,080	0,26	1,15	1,92
	Tip de finisare vezi in borderou	0,80	1,10	0,80	0,16	0,880	0,17	0,59	0,65
	Tip de finisare vezi in borderou	0,80	1,80	0,80	0,16	0,880	0,27	0,81	1,40
	Tip de finisare vezi in borderou	1,20	1,70	1,20	0,16	1,320	0,26	0,90	1,53
	Tip de finisare vezi in borderou	1,20	1,80	3,60	0,16	3,960	0,27	2,79	4,85
	Tip de finisare vezi in borderou	1,50	1,80	2,40	0,16	3,300	0,26	2,11	3,43
	Tip de finisare vezi in borderou	0,80	1,10	1,20	0,16	0,880	0,26	0,61	0,99
	Tip de finisare vezi in borderou	1,20	1,80	1,20	0,16	1,320	0,26	0,96	1,56
	Tip de finisare vezi in borderou	1,50	1,80	2,40	0,16	3,300	0,26	2,05	3,43
Total: 14				16,75		21,065		13,40	23,31

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pina la 22.12.2026

Specificatia finisarilor pentru incaperi constructii existente		
Tip de finisare	Componenta finisarii	Nota
Finisarea tavanului (EXISTENT)		
Tip 1	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton GKJB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — ~30 mm; — Amorsa grund pe baza de quartz - 2 straturi; — Chit pe baza de ipsos, armat cu plasa - 1-2 mm; — Grund de aderenza pentru interior — 1 strat; — Vopsirea cu vopsea lavabila pe baza de acril, cu adaos de colorant - 2 straturi	— de pregatit suprafata inainte de finisare noua
Finisarea peretelui din zidaria din blocuri ceramice sau calcar taiat (EXISTENTE)		
Tip 1 (incaperile uscate)	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton GKJB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — ~30 mm; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala cu amestec uscat pe baza de ipsos, armata cu plasa — 1 strat; — Chit pe baza de ipsos — aprox. 5 mm; — Grund de patrunderea adinca — 1 strat; — Vopsea lavabila pe baza de acril, cu adaos de colorant — 2 straturi	— de pregatit suprafata inainte de finisare noua
Tip 2 (incaperile umede)	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton GKJB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — ~30 mm; — Grund pe baza de quartz de patrunderea adinca (se aplica de tencuiala existenta) — 1 strat; — Gresie ceramica (gros.9mm) pe clei hidrofob (gros.9mm) — 18 mm.	— de pregatit suprafata inainte de finisare noua

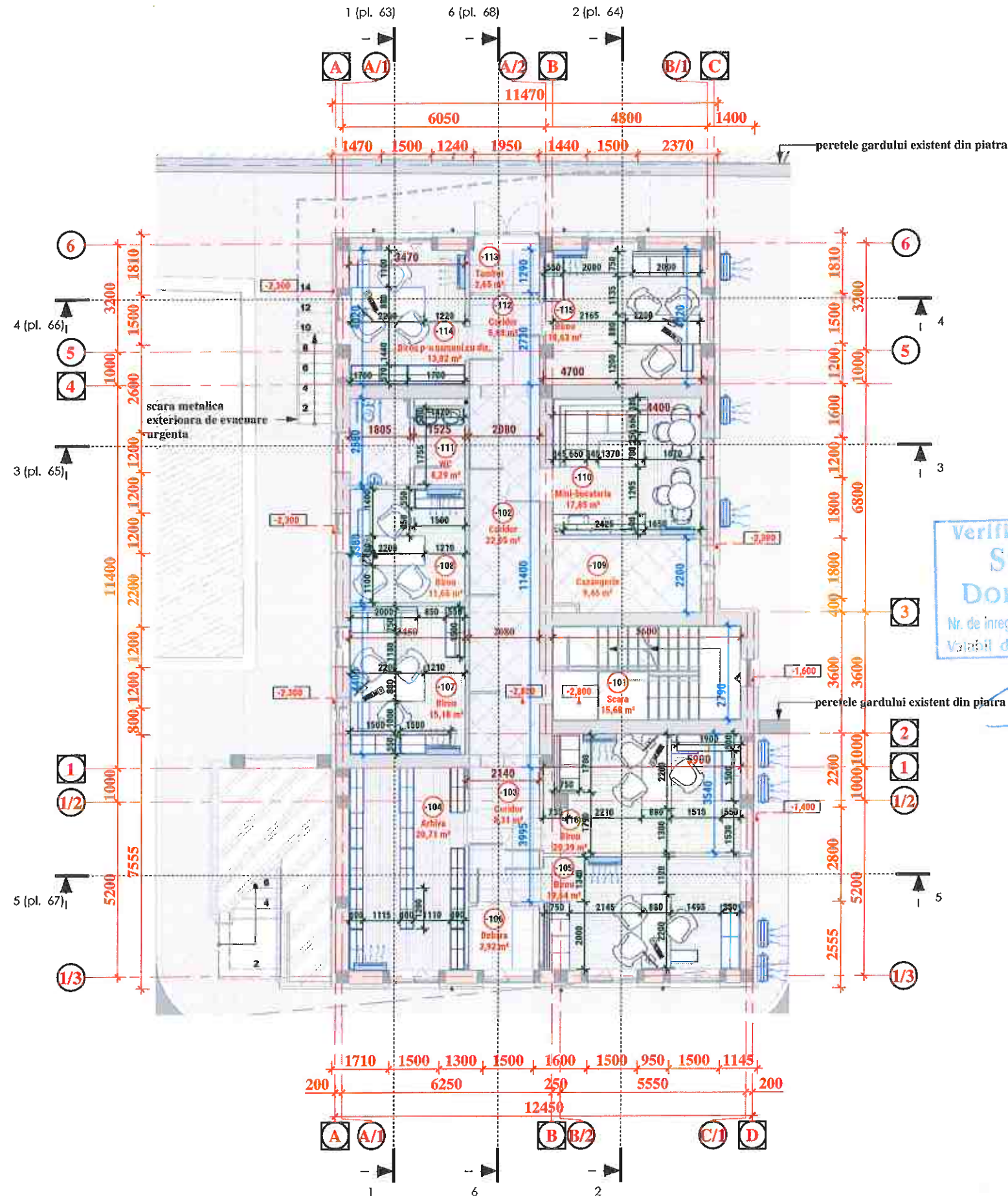
Specificatia tipurilor de finisare pentru constructii noi		
Tip de finisare	Componenta finisarii	Nota
Finisarea peretelui din zidaria din blocuri ceramice (NOI CONSTRUITE)		
Tip 3 (incaperile uscate) Stot=777.85 m²	— Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala din mortar ciment-nisip M50 armata cu plasa metalica zincata 20x20 mm—20 mm; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala cu amestec uscat pe baza de ipsos, armata cu plasa — 1 strat; — Chit pe baza de ipsos, armat cu plasa — aprox. 5 mm; — Grund de patrunderea adinca — 1 strat; — Vopsea lavabila pe baza de acril, rezistenta la umeditatea, cu adaos de colorant — 2 straturi	— de pregatit suprafata inainte de finisare noua
Tip 4 (incaperile umede-WC) Stot=32.38 m²	— Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala din mortar ciment-nisip M50 — 30 mm; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Grund pe baza de quartz de patrunderea adinca (se aplica de tencuiala existenta) — 1 strat; — Gresie ceramica (gros.9mm) pe clei hidrofob (gros.9mm) pe inaltimea de 1,80 m — 18 mm.	— de pregatit suprafata inainte de finisare noua
Tip 6 Stot=21.00 m²	— Grund de aderenza profunda — 1 strat; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Termoizolator din plite din vata minerala D=130 kg/m³, λ=0,039 W/m°C, fixate pe clei si cu tije din plastic in perete (5 buc./m²) — 100 mm; — Tencuiala decorativa pentru exterior "tink", armata cu plasa, si colorata in culoarea fatadei, indicata in fisa coloristica — ~5 mm.	— Suprafata constructiei noi trebuie sa fie ideal dreapta.

Nota:
1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fie demolate (radiatoare, tevine, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC... si inainte de finisarea interioara.
2. Volumurile finisarilor (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Finisarea se executa conform tehnologie de montare si conform proiectului — Design Interior.
3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
4. Volumul materialelor pentru zidaria si finisarea peretilor - vezi borderou comun de consu, atarialelor pe etaje
5. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.
6. Gauri pentru revizia a coloanelor de canalizare vezi comp. — RAC. Se executa dupa montarea retelelor RAC si se inchide cu liuc special, incadrat in peretele de inchidere coloanelor de canalizare.



04/2024 — SA					
Modif.	Cant.s	Foiaia	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P		Aghenie			
Arhitect		Ostapciuc			
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M					
Consum materiale la demisol cota -2.800.					
			Faza	Planşa	Planşe
			PE	32	
"AGH Premium Grup" S.R.L.					

Plan demisol cota -2.800 (plan zidaria)
(Sc. 1:100)



Borderou incaperi la demisol cota -2.800 (proponere)		
Nr	Denumirea incaperii	Aria, (m ²)
-101	Scara	15,68
-102	Coridor	22,05
-103	Coridor	8,31
-104	Arhiva	20,71
-105	Birou	19,64
-106	Debara	3,92
-107	Birou	15,18
-108	Birou	11,66
-109	Cazangerie	9,46
-110	Mini-bucataria	17,85
-111	WC	8,29
-112	Coridor	5,68
-113	Tambur	2,65
-114	Birou p-u cameni cu diz.	13,82
-115	Birou	18,63
-116	Birou	20,39
Total: 16		213,90

Semne conventionale

- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi
- Materialul elementelor de constructie:
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;
 - rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
 - bolandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

Semne conventionale:

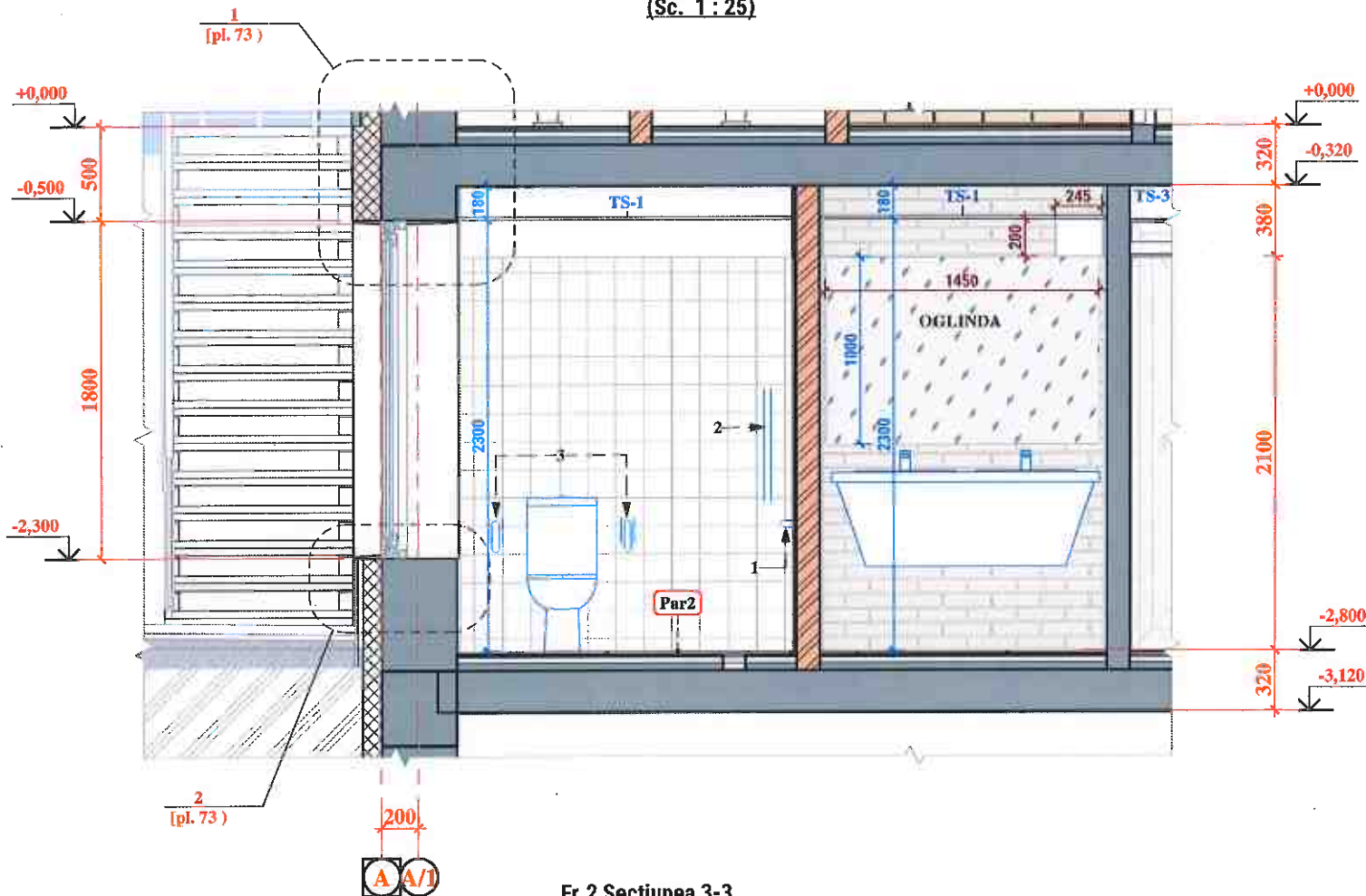
- Sofa pentru asteptarea/odihna;
- Dulap p-u pastrarea mapelor, hirtiiilor...;
- Masa de lucru;
- Scaun;
- Calculator, monitor, tastatura de lucru;
- Convector de conditionarea aerului (interior/exterior);
- Echipamentul p-u WC.

Nota:

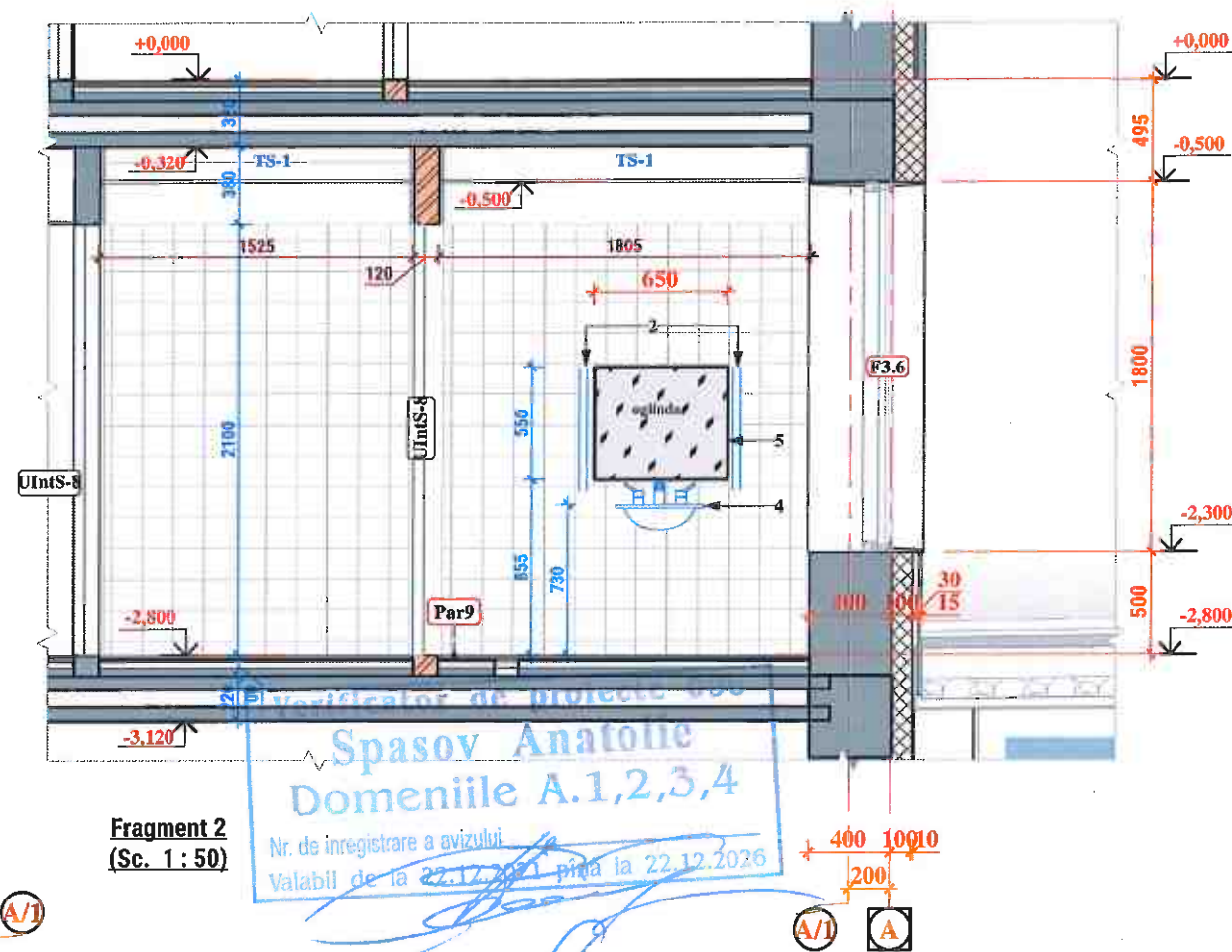
- Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevine, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC... si inainte de finisarea interioara.
- Volumurile finisarilor (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Finisarea se executa conform tehnologie de montare si conform proiectului — Design Interior.
- Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
- Volumul materialelor pentru zidaria si finisarea peretilor - vezi borderou comun de consu, ateriilelor pe etaje
- Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.
- Gauri pentru revizia a coloanelor de canalizare vezi comp. — RAC. Se executa dupa montarea retelelor RAC si se inchide cu luc special, incadrat in peretele de inchidere coloanelor de canalizare.

04/2024 —SA					
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Modif.	Cant.s	Foiaia	Nr doc	Semnatura	Data
A.S.P					
Arhitect					
				Faza	Planşa
				PR	34
				Planul amplasarii mobilierului la demisol cota -2.800 Sc. 1.100.	
				"AGH Premium Grup" S.R.L.	

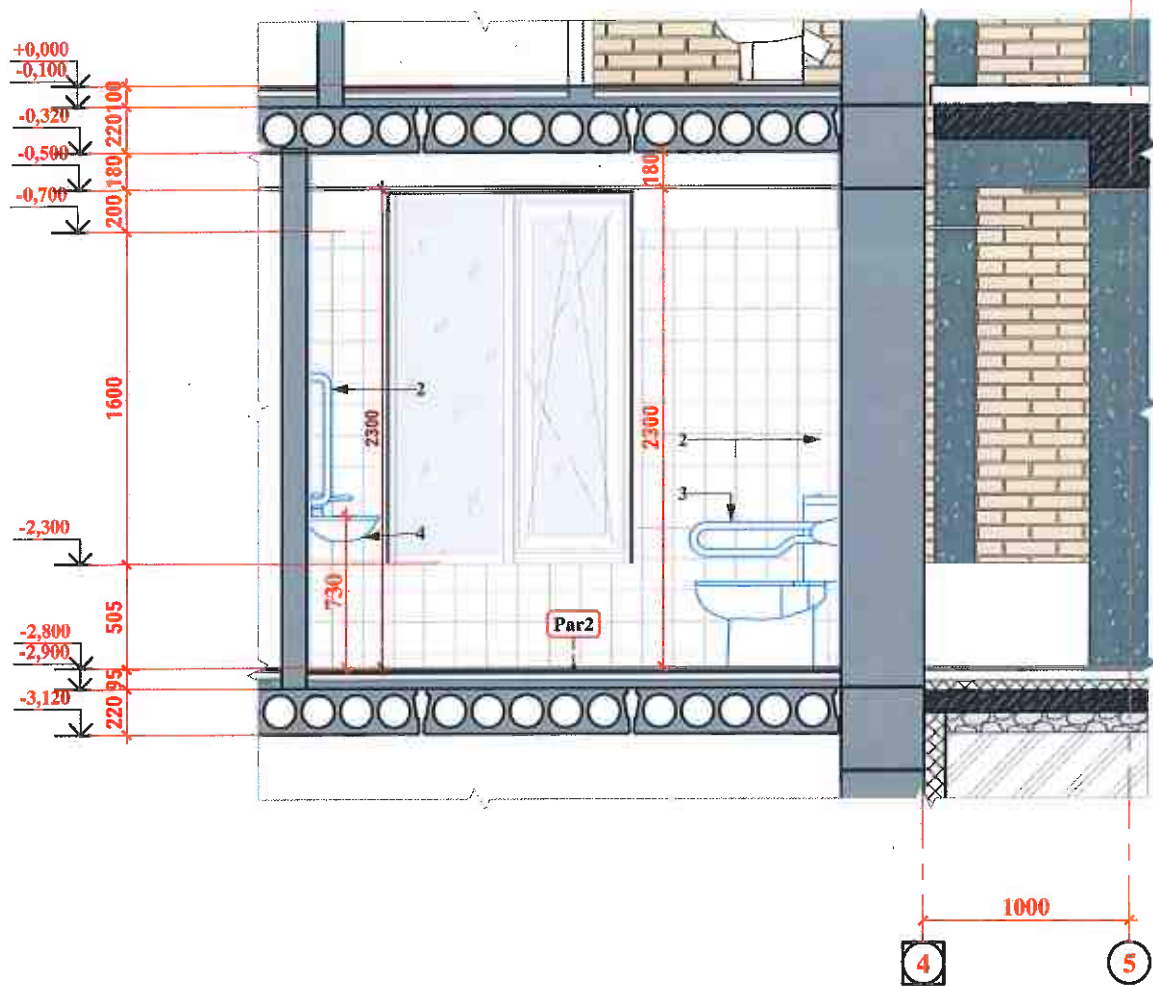
Fr.2 Sectiunea 1-1
(Sc. 1 : 25)



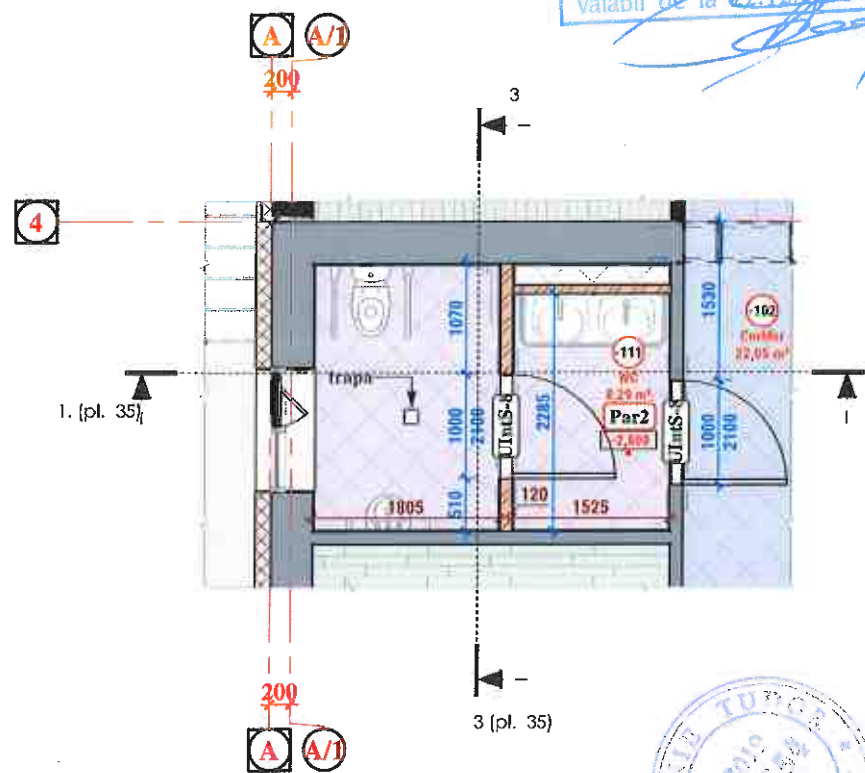
Fr.2 Sectiunea 2-2
(Sc. 1 : 25)



Fr.2 Sectiunea 3-3
(Sc. 1 : 25)



Fragment 2
(Sc. 1 : 50)



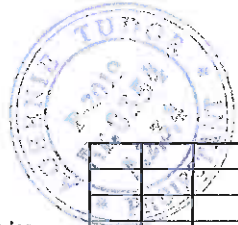
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pina la 22.12.2026

Semne conventionale

- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

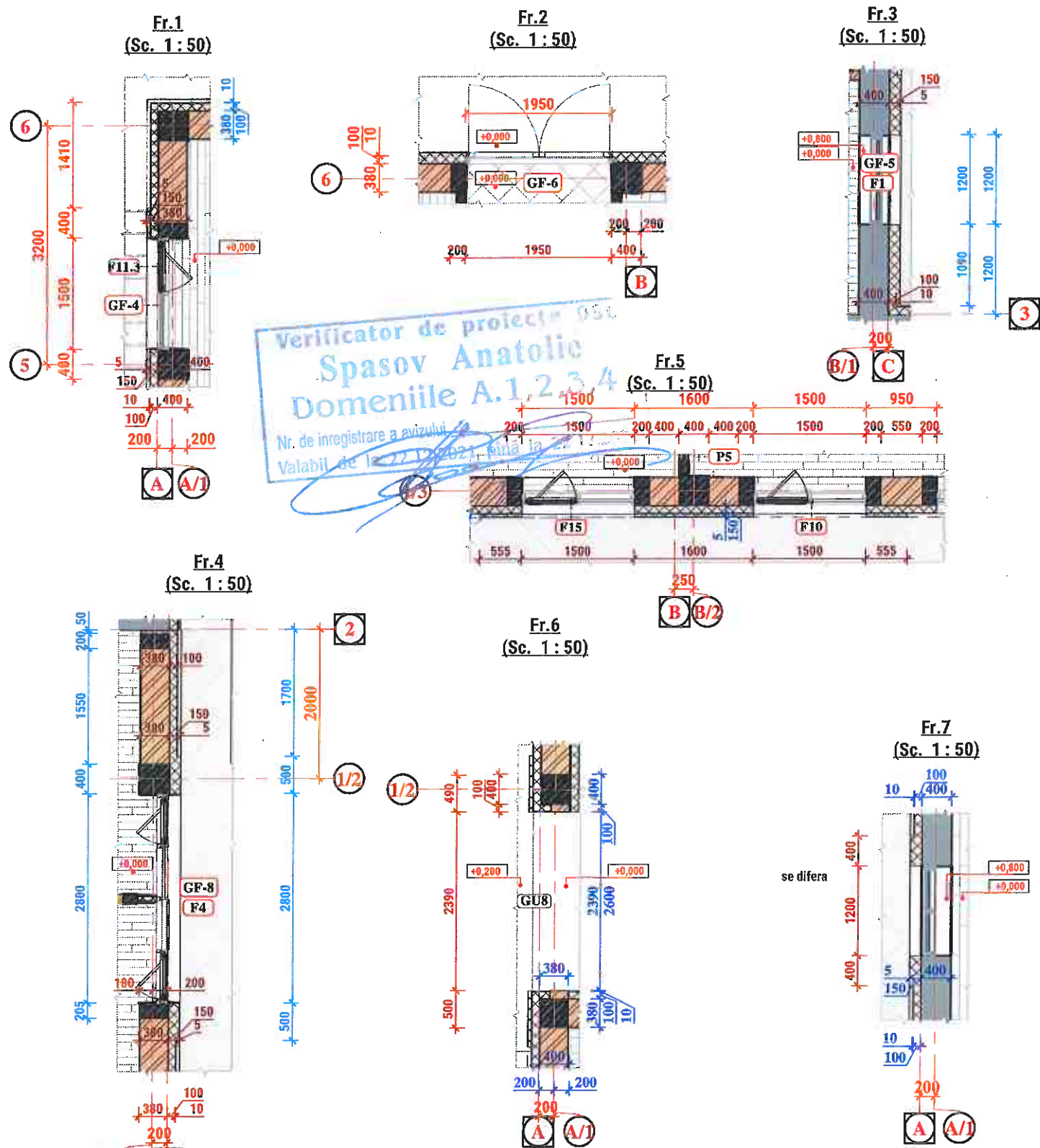
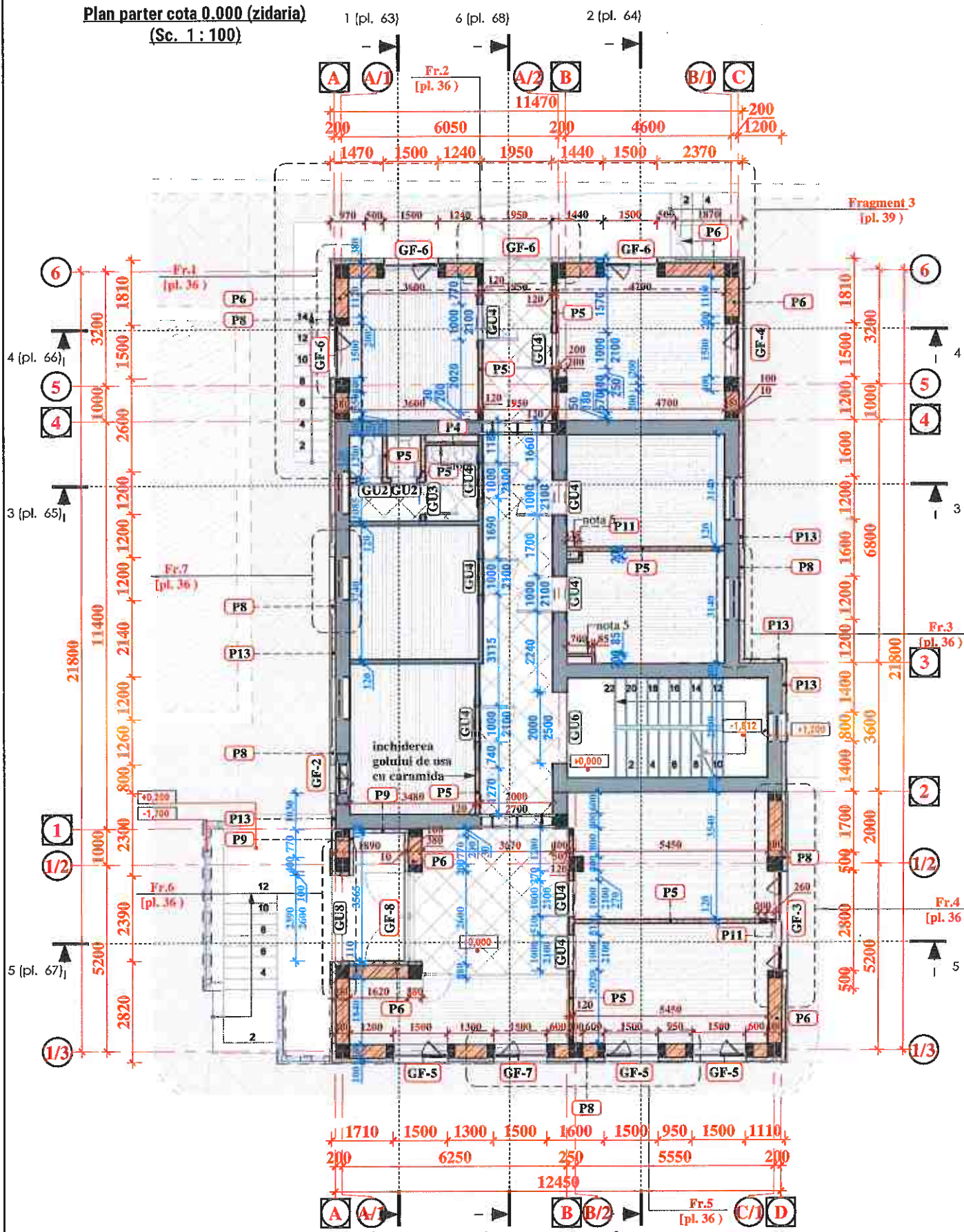
- Materialul elementelor de constructie:
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;
 - rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
 - boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

- Echipament:
- miniera orizontala
 - miniera verticala
 - miniera orizontala cu ridicare/coborire in jos
 - lavuar
 - oglinda



				04/2024 — SA		
				Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	
A.S.P				<i>[Signature]</i>		
Arhitect				Ostapciuc E.		
				Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		Faza PE
				Fragment 2 Sc.1.50		Planşa 35
				"AGH Premium Grup" S.R.L.		

Plan parter cota 0.000 (zidaria)
(Sc. 1:100)



Verificator de proiect
Spasov Anatolie
Domeniile A.1, 2, 3, 4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2022

- Materialul elementelor de constructie:**
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;
 - rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
 - boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

- Semne conventionale**
- Stadii de constructie:**
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

- Nota:**
- Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fie demolate (radiatoare, tevine, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC... si inainte de finisarea interioara.
 - Volurile finisarii (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Finisarea se executa conform tehnologie de montare si conform proiectului — Design Interior.
 - Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
 - Volumul materialelor pentru zidaria si finisarea peretilor - vezi borderou comun de consu, atrialelor pe etaje
 - Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelor ingineresti.
 - Gauri pentru revizia a coloanelor de canalizare vezi comp. — RAC. Se executa dupa montarea retelor RAC si se inchide cu liuc special, incadrat in peretele de inchidere coloanelor de canalizare.

Borderou goluri de use la parter cota 0.000 (constructia noua)					04/2024 —SA					
Marca	Descrierea	Latimea (mm)	Inaltimea (mm)	Can.	Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data
GU2	Gol de usa	700	2100	2						
GU3	Gol de usa	900	2100	1						
GU4	Gol de usa	1000	2100	9						
GU5	Gol de usa	1950	2600	1	A.S.P					
GU6	Gol de usa	2000	2500	1	Arhitect					
GU7	Gol de usa	2000	2700	1						
GU8	Gol de usa	2390	2600	2						
Total:				17						

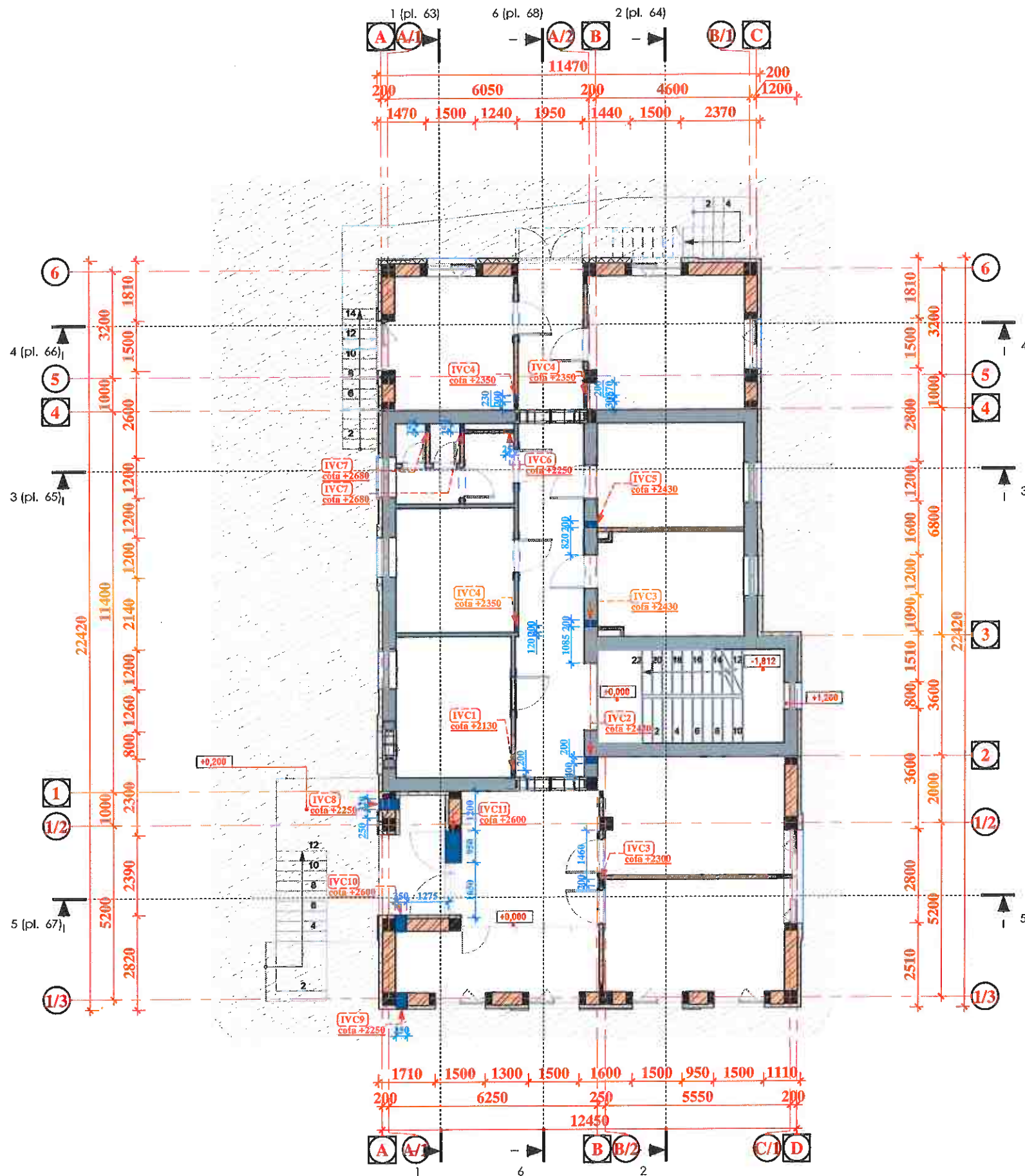
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021

Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M

Plan parter cota 0.000 (zidaria).

"AGH Premium Grup" S.R.L.

Plan parter cota 0.000 (cu amplasarea mobilierului)
(Sc. 1 : 100)



Borderou goluri in pereti pentru comunicatii ingineresti la parter cota 0.000					
Marca	Descriere	Inaltimea, (mm)	Latimea, (mm)	Cota	Cant. (buc)
1 Plan parter cota 0.000					
IVC1	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	2130	1
IVC3	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	2300	1
IVC4	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	2350	3
<варианты>	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	2430	3
IVC6	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	250	2250	1
IVC7	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	250	2680	2
IVC8	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	350	320	2250	1
IVC9	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	350	350	2250	1
IVC10	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	350	350	2600	1
IVC11	Gaura IVC pentru 2 conducte de aer	350	950	2600	1
Total: 15					15

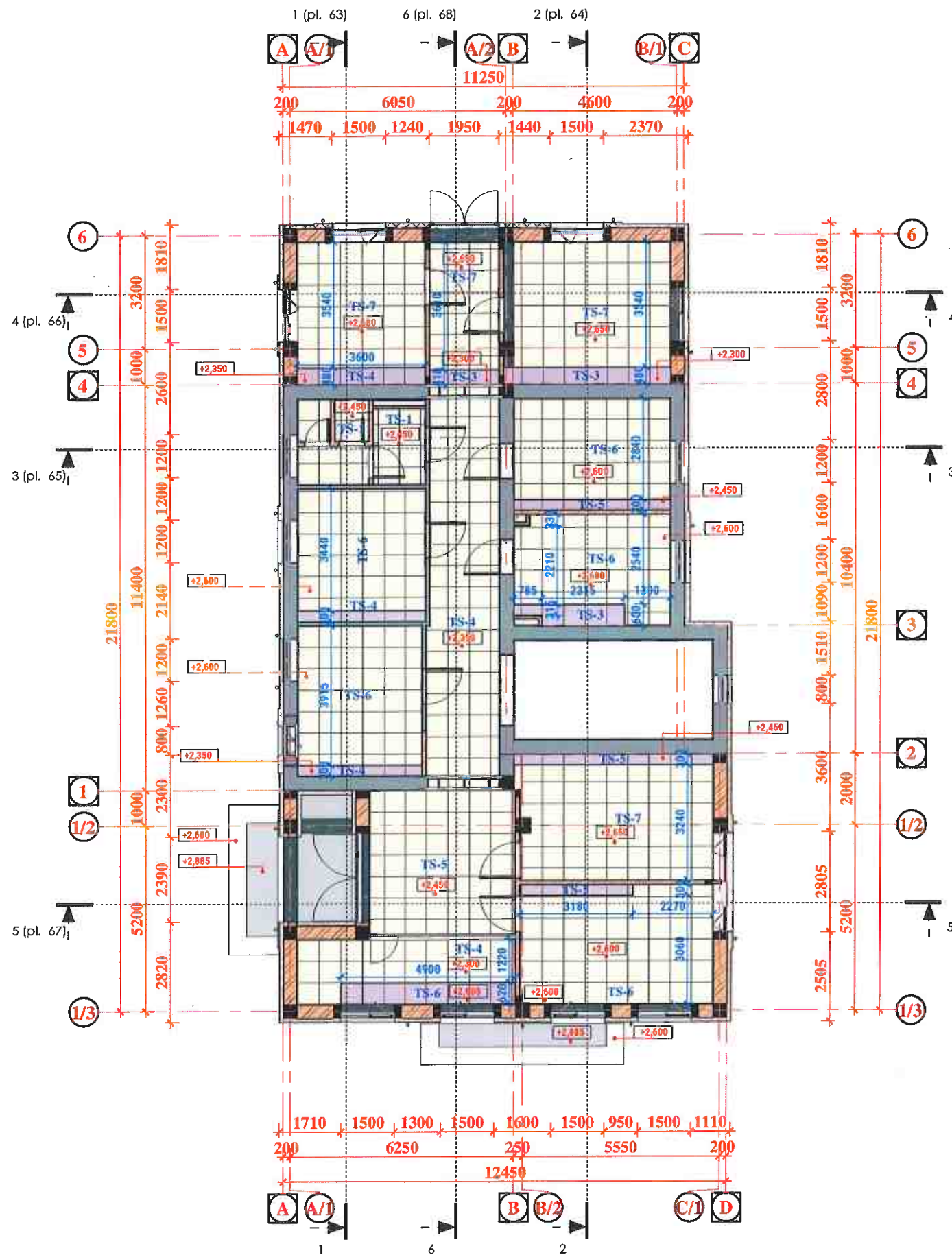
Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

Semne conventionale

- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi
- Materialul elementelor de constructie:
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;
 - rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
 - boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

04/2024 — SA					
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Modif.	Cant.s	Foala	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P		Aghezie T.			
Arhitect		Ostapciuc E.			
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M				Faza	Planşa
				PE	37
Plan amplasarea golurilor de comunicatii ingineresti la parter cota 0.000 Sc.1.100 (zidaria)				"AGH Premium Grup" S.R.L.	

Plan tavanelor suspendate la parter cota 0.000
(Sc. 1 : 100)



№	Denumirea incaperii	Aria, (m ²)
101	Receptie/cancelaria	11,74
102	Hol	16,75
103	Birou	18,31
104	Birou	19,34
105	Coridor	21,10
106	Scara	15,68
107	Birou	14,67
108	Birou	13,39
109	Birou	13,45
110	Birou	13,82
111	WC	8,48
112	Coridor	7,84
113	Birou	14,47
114	Birou	18,77
115	Patio	5,58
Total: 15		213,38

Marca	Descriere	Inaltimea, (mm)	Aria, (m ²)	Perimetru, (m.l.)
TS-1	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi umede	2450	4,28	11,48
TS-1-2	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi umede	2600	8,17	11,97
TS-3	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2300	4,69	22,48
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2300	8,19	15,88
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2350	26,54	50,38
TS-5	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2450	20,63	44,49
TS-6	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2600	70,47	86,97
TS-7	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2650	40,21	44,60
TS-7	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2680	12,92	14,38
Total: 25			196,11	302,64

Verificator de proiecte
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
1211 de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

Semne conventionale

Stadii de constructie:

- constructii existente;
- constructii spre demolare;
- constructii noi

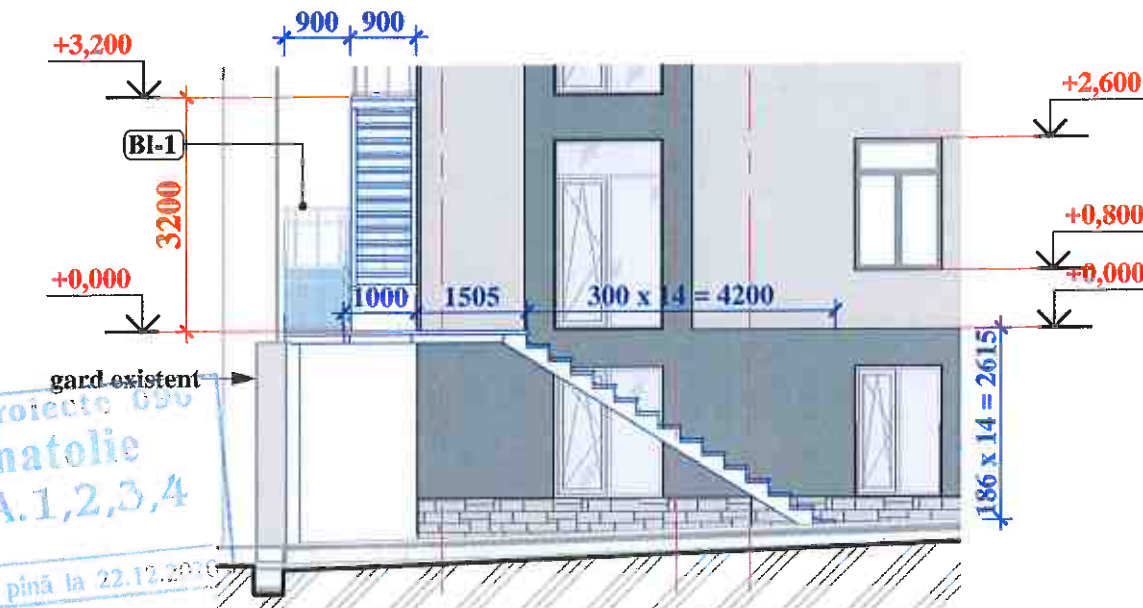
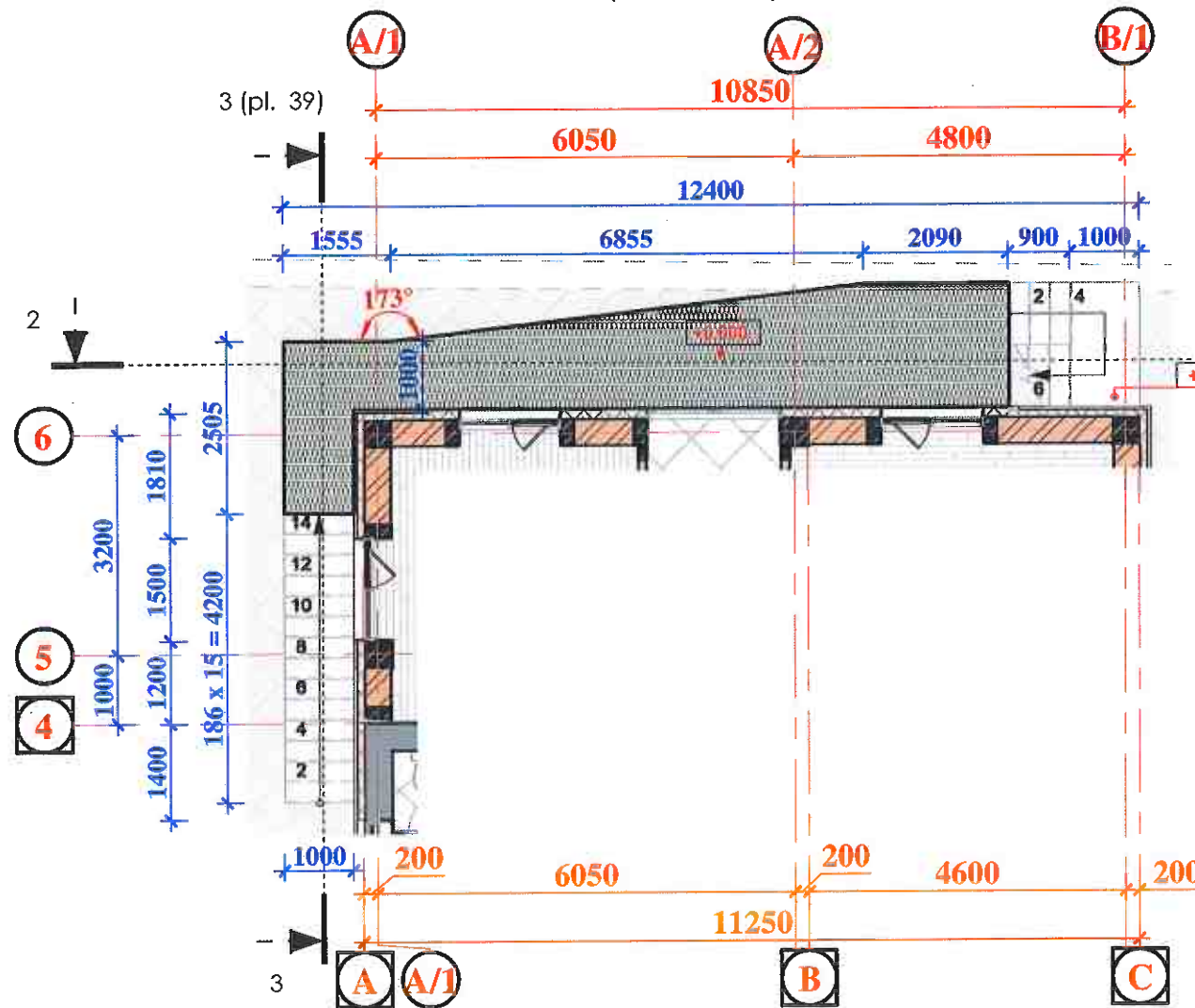
Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip MS0;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizolatie din vata minerala;
- rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
- boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

04/2024 — SA					
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P					
Arhitect					
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M					
Plan tavanelor suspendate la parter cota 0.000 Sc.1.100.					
			Faza	Planşa	Planşe
			PE	38	
			"AGH Premium Grup" S.R.L		

Fragment 3
(Sc. 1 : 100)

2-2
(Sc. 1 : 100)



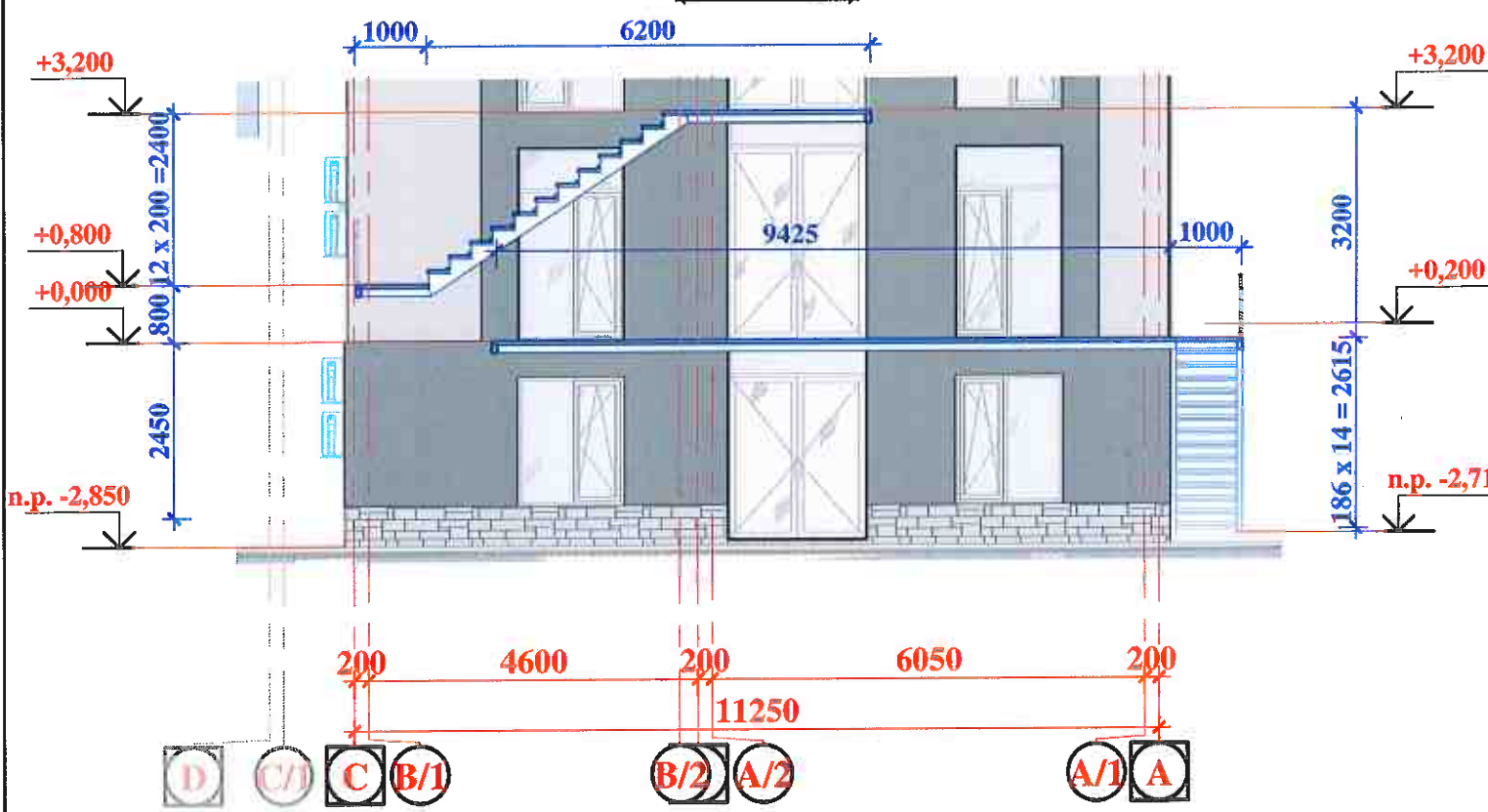
Verificator de proiecte
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

[Signature]

Semne conventionale

- Stadii de constructie:**
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi
- Materialul elementelor de constructie:**
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;
 - rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
 - boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

1-1
(Sc. 1 : 100)



Nota:

1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevile, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC... si inainte de finisarea interioara.
2. Volumurile finisarilor (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Finisarea se executa conform tehnologie de montare si conform proiectului — Design Interior.
3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
4. Volumul materialelor pentru zidaria si finisarea peretilor - vezi borderou comun de consu, ,aterialelor pe etaje
5. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.
6. Gauri pentru revizia a coloanelor de canalizare vezi comp. — RAC. Se executa dupa montarea retelelor RAC si se inchide cu liuc special, incadrat in peretele de inchidere coloanelor de canalizare.

					04/2024 —SA			
					Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P				<i>[Signature]</i>		PE	39	
Arhitect				<i>[Signature]</i>				
						Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		
						Fragment 3 - Scara metalica antiincendiara Sc. 1.50.		"AGH Premium Grup" S.R.L

Borderou goluri de use la parter cota 0.000 (constructia noua)				
Marca	Descrierea	Latimea, (mm)	Inaltime a, (mm)	Can.
GU2	Gol de usa	700	2100	2
GU3	Gol de usa	900	2100	1
GU4	Gol de usa	1000	2100	9
GU5	Gol de usa	1950	2600	1
GU6	Gol de usa	2000	2500	1
GU7	Gol de usa	2000	2700	1
GU8	Gol de usa	2390	2600	2
Total:				17

Borderou goluri de ferestre la parter cota 0.000 (constructia noua)					
Marca	Descrierea elementului	Lungime a, (mm)	Inaltime a, (mm)	Cant.	Aria, (m ²)
GF-1	Gol de fereastră	800	1400	1	1,12
GF-2	Gol de fereastră	800	1800	1	1,44
GF-2	Gol de fereastră	1200	1800	5	10,80
GF-3	Gol de fereastră	2800	2700	1	7,56
GF-4	Gol de fereastră	1500	1800	1	2,70
GF-5	Gol de fereastră	1500	2600	6	23,40
GF-6	Gol de fereastră	1500	2600	1	3,90
GF-6	Gol de fereastră	1500	2700	2	8,10
GF-7	Gol de fereastră	1500	2600	2	7,80
GF-8	Gol de fereastră	2501	2400	1	6,00
GF-9	Gol de fereastră	4122	2100	1	12,12
Total:				22	84,94

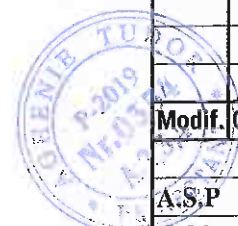
Specificatia peretilor la parter 0.000 (constructia noua)					
Marca	Descrierea	Lungimea, (m.l)	Volum, (m ³)	Aria, (m ²)	Gros. (mm)
P4	Zidaria din blocuri ceramica M75 pe mortar ciment-nisip M50 gros. 85 mm	2,61	0,63	7,41	85
P5	Perete din caramida gros.120 mm	31,48	8,49	70,78	120
P6	Perete din blocuri ceramice caramida M75 pe vortat ciment-nisip M50+ Plite din vata minerala 100mm+Tencuiala decorativa armata 5 mm	6,07	4,13	10,76	490
P8	Plite din vata minerala gros.150mm+Tencuiala decorativa p-u exterior 5 mm	75,16	26,21	226,68	155
P9	Tencuiala din mortar ciment-nisip M50 20 mm+Placi din vata minerala 100mm+Tencuiala decorativa armata 5 mm	3,34	0,94	7,68	125
P11	Perete dispartitori din gipscarton GKJIO C111 gros.125mm	0,91	0,33	2,61	125
P13	Plite din vata minerala gros.100mm+Tencuiala decorativa p-u exterior 5 mm	0,51	0,38	3,45	110
Total::	29	120,07	41,12	329,35	

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026



Nota:

1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevide, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC... si inainte de finisarea interioara.
2. Volumurile finisarilor (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Finisarea se executa conform tehnologie de montare si conform proiectului — Design Interior.
3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
4. Volumul materialelor pentru zidaria si finisarea peretilor - vezi borderou comun de consu, ,aterialelor pe etaje
5. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.
6. Gauri pentru revizia a coloanelor de canalizare vezi comp. — RAC. Se executa dupa montarea retelelor RAC si se inchide cu liuc special, incadrat in peretele de inchidere coloanelor de canalizare.

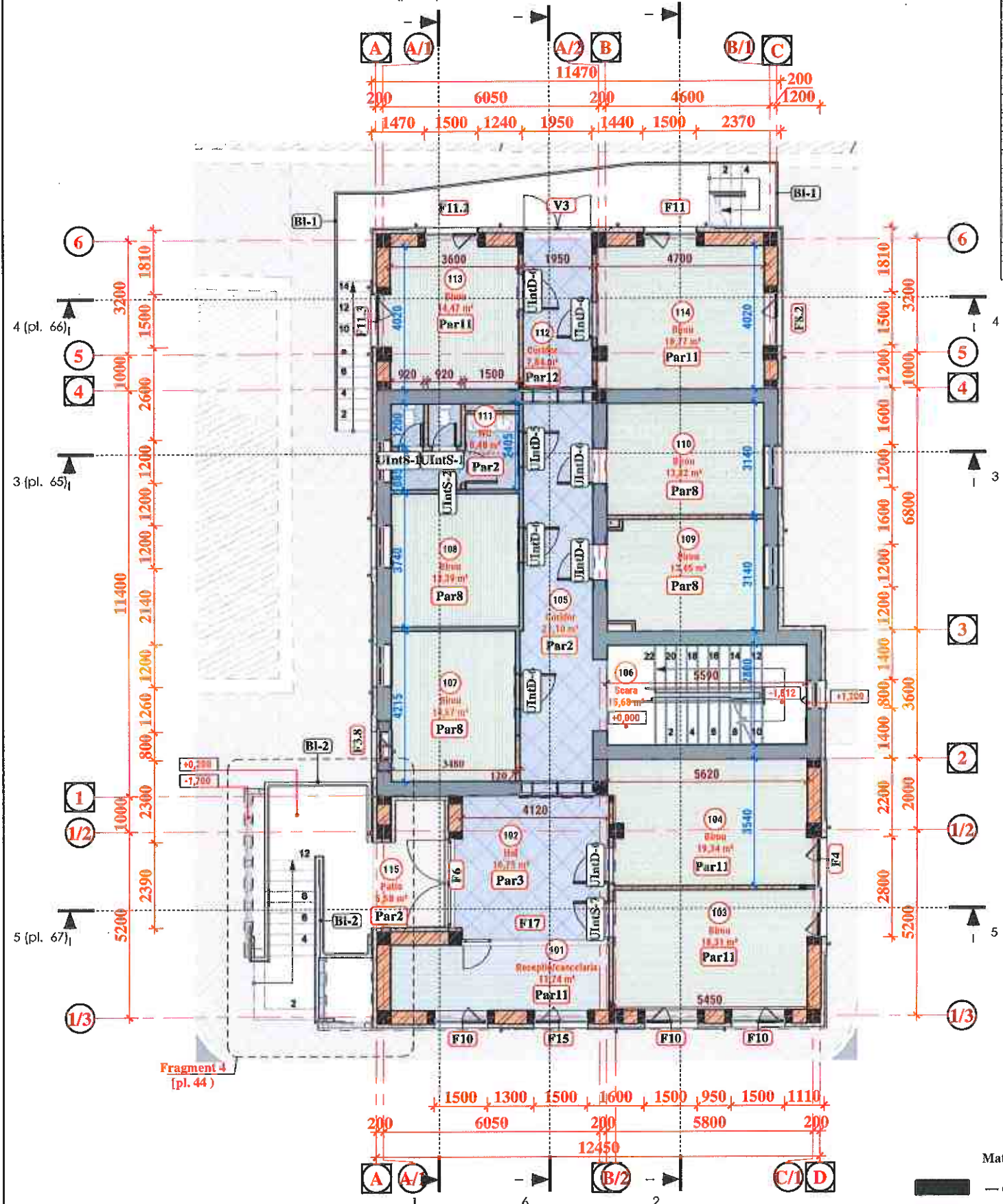


Modif.	Cant.s	Foai	Nº doc	Semnatura	Data	04/2024 —SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
A.S.P				Aghenie T. Ostapciuc		Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza PE	Planşa 40	Planşe
Arhitect						Specificatia elementelor la parter cota 0.000 (zidaria)	"AGH Premium Grup" S.R.L.		

Plan parter cota 0.000 (cu amplasarea mobilierului)

(Sc. 1:100)

1 (pl. 63) 6 (pl. 68) 2 (pl. 64)



Fragment 4 (pl. 44)

Semne conventionale

Stadii de constructie:

- constructii existente;
- constructii spre demolare;
- constructii noi

Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M&O;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizolatie din vata minerala;
- rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
- boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

Borderou incaperi la parter cota 0,000 (proponere)

Nr	Denumirea incaperii	Aria, (m²)
101	Receptie/cancelaria	11,74
102	Hol	16,75
103	Birou	18,31
104	Birou	19,34
105	Coridor	21,10
106	Scara	15,68
107	Birou	14,67
108	Birou	13,39
109	Birou	13,45
110	Birou	13,82
111	WC	8,48
112	Coridor	7,84
113	Birou	14,47
114	Birou	18,77
115	Patio	5,58
Total: 15		213,38

Specificatia ferestrelor la etaj cota +0,000 (finisare)

Marca	Descriere	Lungimea, (m)	Inaltimea, (m)	Aria, (m²)	Cant., (buc.)
F3.8	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	800	1800	1,44	1
F8.2	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	1800	2,70	1
F10	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2600	19,50	5
F11.3	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2600	3,90	1
F15	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2600	11,70	3
F11	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2700	4,05	1
F11.2	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2700	4,05	1
F6	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	2501	2400	6,00	1
F4	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	2800	2700	7,56	1
F17	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	4122	2100	12,12	1
Total: 16				73,02	16

Borderou usi la parter cota 0,000 (constructia noua)

Marca	Descrierea	Schema	Latimea, (mm)	Inaltimea, (mm)	Can.
UIntS-1	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Stinga din MDF cu suprafata laminata. Tipul balamalelor, minerilor, lacatei se coordoneaza cu beneficiarul		660	2100	2
UIntS-2	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Stinga din MDF cu suprafata laminata. Tipul balamalelor, minerilor, lacatei se coordoneaza cu beneficiarul		900	2100	2
UIntS-7	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Stinga din MDF		1000	2100	1
UIntD-6	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Dreapta din MDF		1000	2100	7
UIntD-5	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Dreapta din MDF cu suprafata laminata. Tipul balamalelor, minerilor, lacatei se coordoneaza cu beneficiarul		1000	2100	1
Total:					12

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pina la 22.12.2026

- Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fie demolate (radiatoare, tevile, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC... si inainte de finisarea interioara.
- Volumurile finisarilor (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Finisarea se executa conform tehnologie de montare si conform proiectului — Design Interior.
- Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
- Volumul materialelor pentru zidaria si finisarea peretilor - vezi borderou comun de consu, arialelor pe etaje
- Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelor ingineresti.
- Gauri pentru revizia a coloanelor de canalizare vezi comp. — RAC. Se executa dupa montarea retelor RAC si se inchide cu huc special, incadrat in peretele de inchidere coloanelor de canalizare.

		04/2024 —SA	
		Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii ralonului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021	
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc Semnatura Data
A.S.P	Aghenie		Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M
Arhitect	Ostapciuc R		Faza Planşa Planşe
			PE 41
		Plan parter cota 0.000 (finisare) Sc.1.100. "AGH Premium Grup" S.R.L.	

Specificatia volumului lucrarilor pe incaperi la parter cota 0.000 (constructia noua)

Nr.	Denumirea incaperii	Suprafata [m.p.]	Perimetru [m.l.]	Inaltimea inc. (m)	Tavan		Pardoseli		Pereti		Grafuri		Aria ferestrelor+usi, (m²)
					Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	
101	Receptie/cancelaria	11,74	16,16	2,88	TV2	12,91	Par1	11,00	Tip 3	31,38	Tip 3	9,00	18,00
102	Hol	16,75	16,37	2,88	TV2	18,43	Par3	15,00	Tip 3	22,16	Tip 3	14,00	27,00
103	Birou	18,31	17,74	2,88	TV2	20,14	Par1	19,00	Tip 3	42,45	Tip 3	7,00	12,50
104	Birou	19,34	18,76	2,88	TV2	21,28	Par1	21,00	Tip 3	50,64	Tip 3	4,00	8,00
105	Coridor	21,10	25,30	2,88	TV1	23,21	Par2	21,00	Tip 1	52,65	Tip 1	13,00	25,00
106	Scara	15,68	16,80	2,88	TV1	17,25	Par13	16,00	Tip 1	46,62	Tip 1	3,00	6,00
107	Birou	14,67	15,39	2,88	TV1	16,14	Par8	15,00	Tip 1	41,72	Tip 1	3,20	6,40
108	Birou	13,39	14,64	2,88	TV1	14,73	Par8	13,50	Tip 1	41,70	Tip 1	2,00	4,25
109	Birou	13,45	15,08	2,88	TV1	14,79	Par8	14,00	Tip 1	42,99	Tip 1	2,00	4,35
110	Birou	13,82	15,08	2,88	TV1	15,20	Par8	14,00	Tip 1	42,99	Tip 1	2,00	4,35
111	WC	8,48	15,09	2,88	Tip 1	9,33	Par2	9,00	Tip 2 (33.14) Tip 4 (10.00 m²)	43,02	Tip 1	2,00	4,35
112	Coridor	7,84	12,18	2,88	Tip 2	8,63	Par12	8,00	Tip 3	22,97	Tip 3	7,00	14,20
113	Birou	14,47	16,40	2,88	TV2	15,92	Par1	14,00	Tip 1 (7.50 m²) Tip 3 (32.00 m²)	40,96	Tip 3	5,00	10,00
114	Birou	18,77	19,16	2,88	TV2	20,65	Par1	19,00	Tip 3	49,70	Tip 3	5,00	10,00
115	Patio	5,58	10,43	2,88	TV4	6,14	Par2	6,00	Tip 6	20,93	Tip 3	6,00	11,00
Total pe etaj					Borderou finisari pardoselilor, pervazului si lacrimarului la etaj cota +3.200 (proponere)			234,72	215,50	592,88	84,20	165,40	

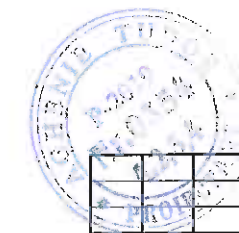
Marca	Descriere	Latimea, (m)	Inaltimea, (m)	Lacrimar lungimea, (m.l)	Lacrimar adincime, (m)	Pervaz lungimea, (m)	Pervaz adincime, (m)
	Tip de finisare vezi in borderou	0,80	1,30	0,80	0,16	0,880	0,16
	Tip de finisare vezi in borderou	0,80	1,80	0,80	0,16	0,880	0,22
	Tip de finisare vezi in borderou	1,20	1,70	6,00	0,16	6,600	0,16
	Tip de finisare vezi in borderou	1,50	1,80	1,20	0,16	1,650	0,26
	Tip de finisare vezi in borderou	1,50	2,50	1,50	0,16	1,650	0,14
	Tip de finisare vezi in borderou	1,50	2,50	1,50	0,16	1,650	0,24
	Tip de finisare vezi in borderou	1,50	2,50	1,20	0,16	1,650	0,26
	Tip de finisare vezi in borderou	1,95	5,60	1,95	0,16	2,145	0,38
	Tip de finisare vezi in borderou	2,80	2,50	2,80	0,16	3,080	0,26
Total:: 13				17,75		20,185	

Borderou pardoseli la parter cota 0.000 (finisare)

Marca	Structura pardoselei	Schema	Aria, (m²)	Perimetru, (m.l)
Par8	1. — Scinduri de laminat (culoarea si tip - design interior) — 10 mm; 2. — Substrat special pentru laminat — 1 strat; 3. — Grund de aderenta - 1 strat; 4. — Betonocontact — 1 strat; 5. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 10-20 mm; 5. — Straturi existente pastrate		55,69	60,19
Par2	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) - 18 mm; 2. — Grund de aderenta - 1 strat; 3. — Betonocontact — 1 strat; 4. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 15 mm; 5. — Sapa existenta		31,03	38,86
Par12	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) cu trap incadrat - 18 mm; 2. — Grund de aderenta — 1 strat; 3. — Betonocontact — 1 strat; 4. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 10-20 mm; 5. — Straturi existente pastrate		8,58	12,70
Par11	1. — Scinduri de laminat (culoarea si tip - design interior) — 10 mm; 2. — Substrat special pentru laminat — 1 strat; 3. — Sapa din mortar ciment-nisip M100 — 90 mm; 4. — Pelicula antivapori — 1 strat; 5. — Planseu din beton armat — 160 mm;		85,20	88,53
Par2	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) - 18 mm; 2. — Grund de aderenta - 1 strat; 3. — Betonocontact — 1 strat; 4. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 15 mm; 5. — Sapa existenta		6,87	11,49
Par3	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) - 18 mm; 2. — Grund de aderenta — 1 strat; 3. — Betonocontact — 1 strat; 4. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 15 mm; 5. — Planseu din beton armat — 160 mm; 6. — Betonocontact — 1 strat; 7. — Pardosea din beton slefuit existent — ;		18,04	17,58
Total:			205,41	229,35

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

(Handwritten signature)

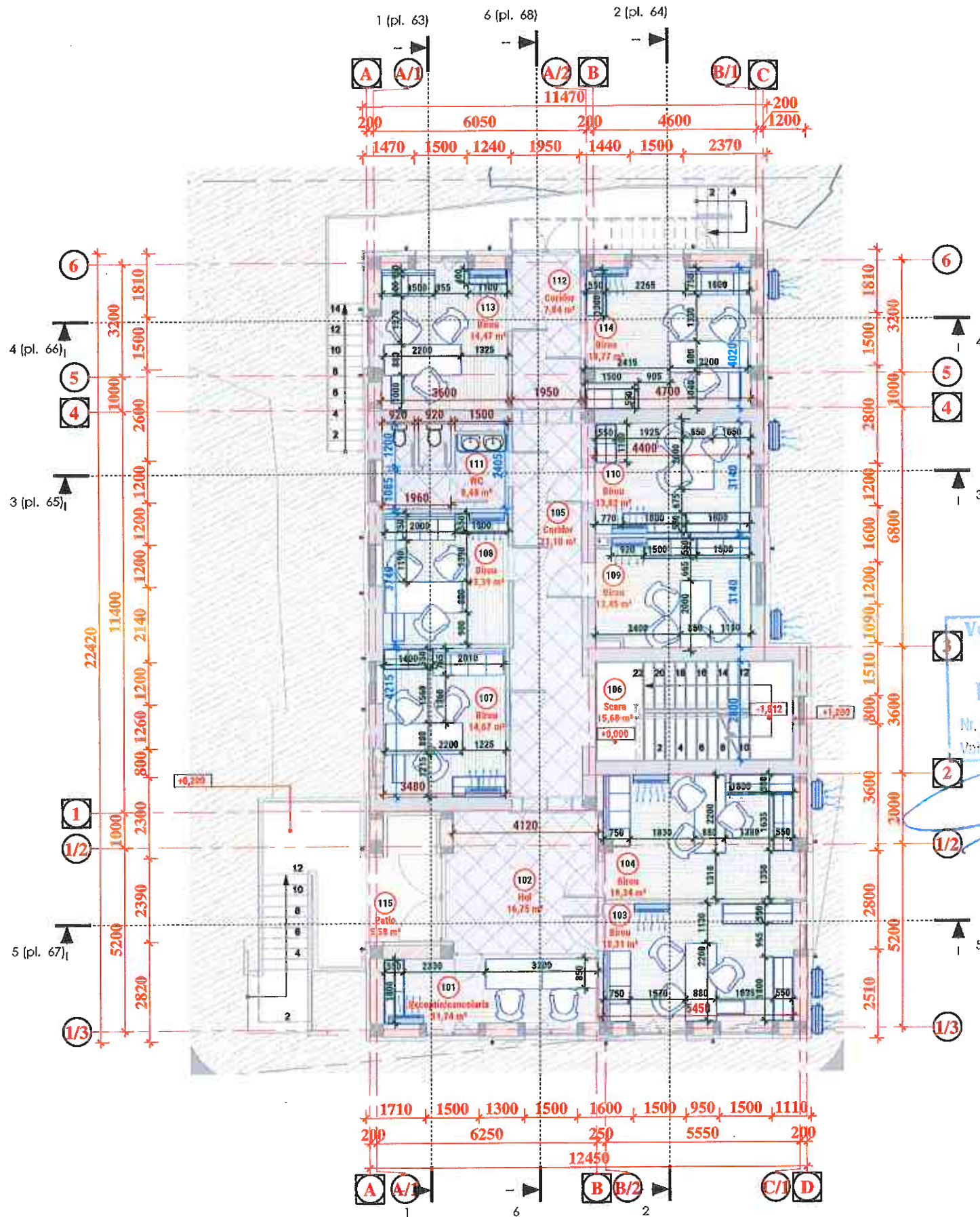


04/2024 — SA					
Modif.	Cant.s	Foala	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P	Aghenie I.			<i>(Signature)</i>	
Arhitect	Ostapciuc E.			<i>(Signature)</i>	
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
		Faza	Planşa	Planşe	
		PE	42		
Consum materiale la parter cota 0.000.				"AGH Premium Grup" S.R.L.	

Specificatia finisarilor pentru incaperi constructii existente

Tip de finisare	Componenta finisarii
Finisarea tavanului (EXISTENT)	
Tip 1	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton FKJIB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — ~30 mm; — Amorsa grund pe baza de ipsos - 2 straturi; — Chit pe baza de ipsos, armat cu plasa - 1-2 mm; — Grund de aderenta pentru interior — 1 strat; — Vopsirea cu vopsea lavabila pe baza de acril, cu adaos de colorant - 2 straturi
Finisarea peretelui din zidaria din blocuri ceramice sau calcar taiat (EXISTENT)	
Tip 1 (incaperile uscate)	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton FKJIB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — ~30 mm; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala cu amestec uscat pe baza de ipsos, armata cu plasa — 1 strat; — Chit pe baza de ipsos — aprox. 5 mm; — Grund de patrunderea adinca — 1 strat; — Vopsea lavabila pe baza de acril, cu adaos de colorant — 2 straturi
Tip 2 (incaperile umede)	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton FKJIB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — ~30 mm; — Grund pe baza de quartz de patrunderea adinca (se aplica de tencuiala existenta) — 1 strat; — Gresie ceramica (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) — 18 mm.
Specificatia tipurilor de finisare pentru constructii noi	
Finisarea peretelui din zidaria din blocuri ceramice (NOI CONSTRUITE)	
Tip 3 (incaperile uscate)	— Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala din mortar ciment-nisip M50 armata cu plasa metalica zincata 20x20 mm — 20 mm; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala cu amestec uscat pe baza de ipsos, armata cu plasa — 1 strat; — Chit pe baza de ipsos, armat cu plasa — aprox. 5 mm; — Grund de patrunderea adinca — 1 strat; — Vopsea lavabila pe baza de acril, rezistenta la umeditatea, cu adaos de colorant — 2 straturi
Stot=777.85 m²	
Tip 4 (incaperile umede-WC)	— Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala din mortar ciment-nisip M50 — 30 mm; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Grund pe baza de quartz de patrunderea adinca (se aplica de tencuiala existenta) — 1 strat; — Gresie ceramica (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) pe inaltimea de 1,80 m — 18 mm.
Stot=32.38 m²	
Tip 6	— Grund de aderenta profunda — 1 strat; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Termoizolator din plite din vata minerala D=130 kg/m³, λ=0,039 W/m°C, fuxate pe clei si coperite cu tencuiala din mortar ciment-nisip M50 — 100 mm; — Tencuiala decorativa pentru exterior "tink", armata cu plasa, si colorata in culoarea fatadei, indicata in fisa coloristica — ~5 mm.
Stot=21.00 m²	

Plan parter cota 0.000 (cu amplasarea mobilierului)
(Sc. 1 : 100)



Borderou incaperi la parter cota 0,000 (proponere)		
Nr	Denumirea incaperii	Aria, (m²)
101	Receptie/cancelaria	11,74
102	Hol	16,75
103	Birou	18,31
104	Birou	19,34
105	Coridor	21,10
106	Scara	15,68
107	Birou	14,67
108	Birou	13,39
109	Birou	13,45
110	Birou	13,82
111	WC	8,48
112	Coridor	7,84
113	Birou	14,47
114	Birou	18,77
115	Patio	5,58
Total: 15		213,38

Zonarea functionala

- Comunicatia
- Sanitara
- Zona administrativa
- Zona comunicativa
- Zona oficii

Semne conventionale:

- Sofa pentru asteptarea/odihna;
- Dulap p-u pastrarea mapelor, hirtilor...;
- Masa de lucru;
- Scaun;
- Calculator, monitor, tastatura de lucru;
- Convector de conditionarea aerului (interior/exterior);
- Echipamentul p-u WC.

Semne conventionale

Stadii de constructie:

- constructii existente;
- constructii spre demolare;
- constructii noi

Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termozola din vata minerala;
- rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
- boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

Nota:

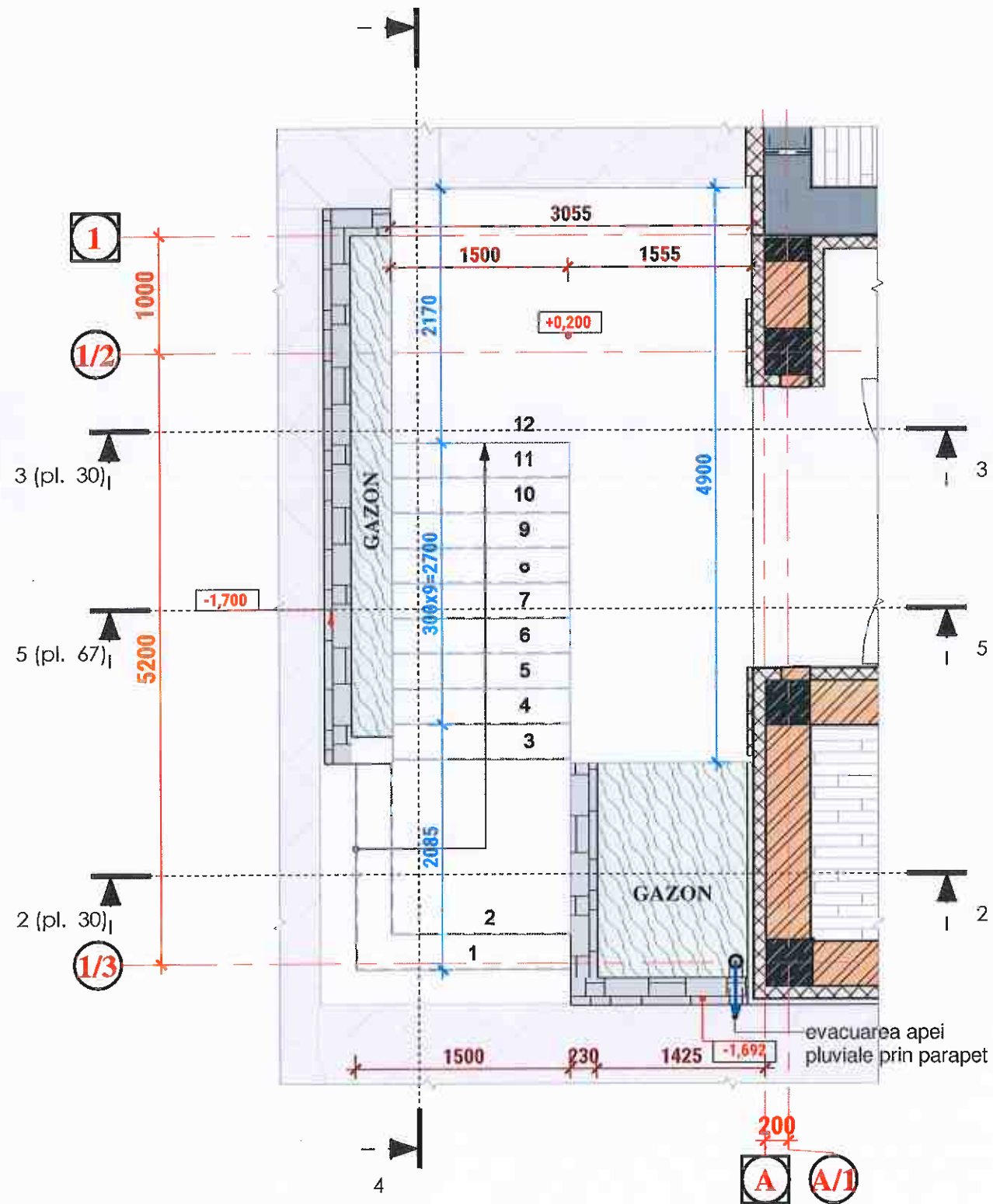
1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevide, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC... si inainte de finisarea interioara.
2. Volumurile finisarilor (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Finisarea se executa conform tehnologie de montare si conform proiectului — Design Interior.
3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
4. Volumul materialelor pentru zidaria si finisarea peretilor - vezi borderou comun de consu., aterialclor pe etaje
5. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.
6. Gauri pentru revizia a coloanelor de canalizare vezi comp. — RAC. Se executa dupa montarea retelelor RAC si se inchide cu lue special, incadrat in peretele de inchidere coloanelor de canalizare.

04/2024 — SA					
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Modif.	Cant.s	Foia	Nr doc	Semnatura	Data
A.S.P	Arhitect	Aghenie T	Ostapciuc E		
				Faza	Planşa
				PE	43
				Planul amplasarii mobilierului la parter cota 0.000 Sc. 1.100.	
				"AGH Premium Grup" S.R.L	

Fragment 4
(Sc. 1 : 50)




Construcția scării de intrare — vezi comp. — C (construcții)

4 (pl. 30)

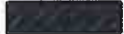








Semne conventionale

Stadii de construcție:

-  — construcții existente;
-  — construcții spre demolare;
-  — construcții noi

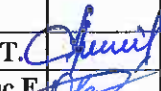

Materialul elementelor de construcție:

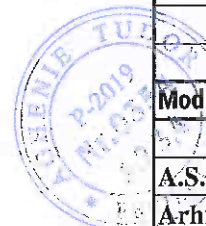
-  — construcții din beton armat;
-  — elemente de consolidare pentru zidăria;
-  — zidăria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
-  — zidăria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
-  — strat de termoizola din vata minerala;
-  — rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
-  — boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

Verificator de proiecte
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2022

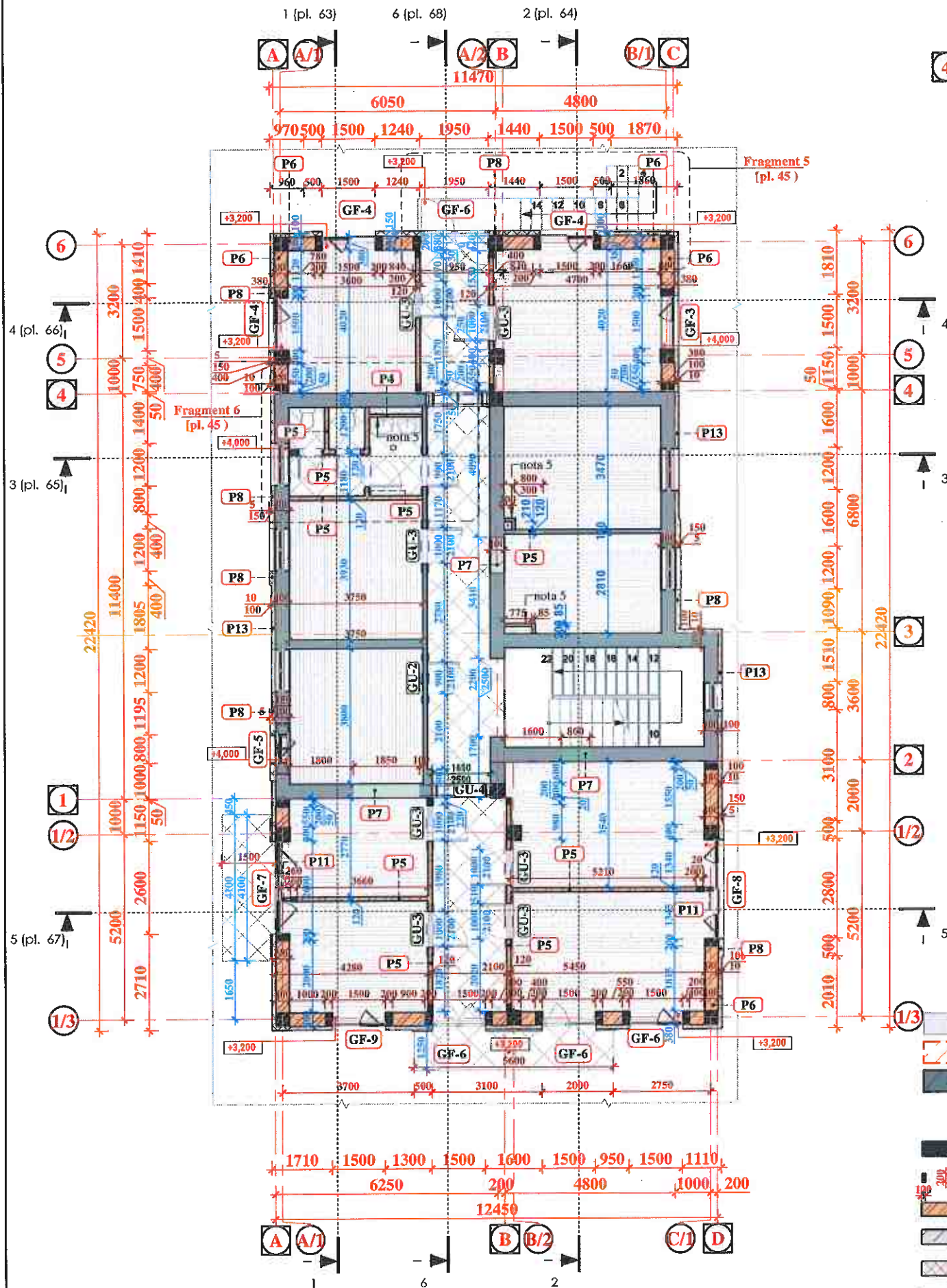
Nota:

1. Toate comunicațiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevide, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC... si inainte de finisarea interioara.
2. Volumurile finisarilor (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Finisarea se executa conform tehnologie de montare si conform proiectului — Design Interior.
3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
4. Volumul materialelor pentru zidăria si finisarea peretilor - vezi borderou comun de consu, ,aterialelor pe etaje
5. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor rețelelor ingineresti.
6. Gauri pentru revizia a coloanelor de canalizare vezi comp. — RAC. Se executa dupa montarea rețelelor RAC si se inchide cu liuc special, incadrat in peretele de inchidere coloanelor de canalizare.

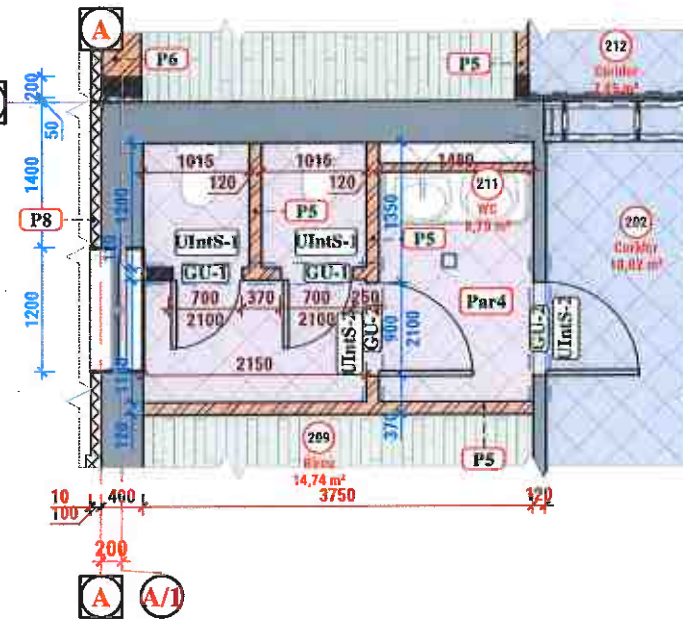
						04/2024 —SA		
						Reparatii capitale complexe cu construcția a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Modif.	Cant.s	Foai	Nº doc	Semnatura	Data	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P				Aghenie T. 		PE	44	
Arhitect				Ostapciuc E. 				
Fragment 4 Sc.1.50.						"AGH Premium Grup" S.R.L.		



Plan etaj cota +3.200 (zidaria)
(Sc. 1 : 100)

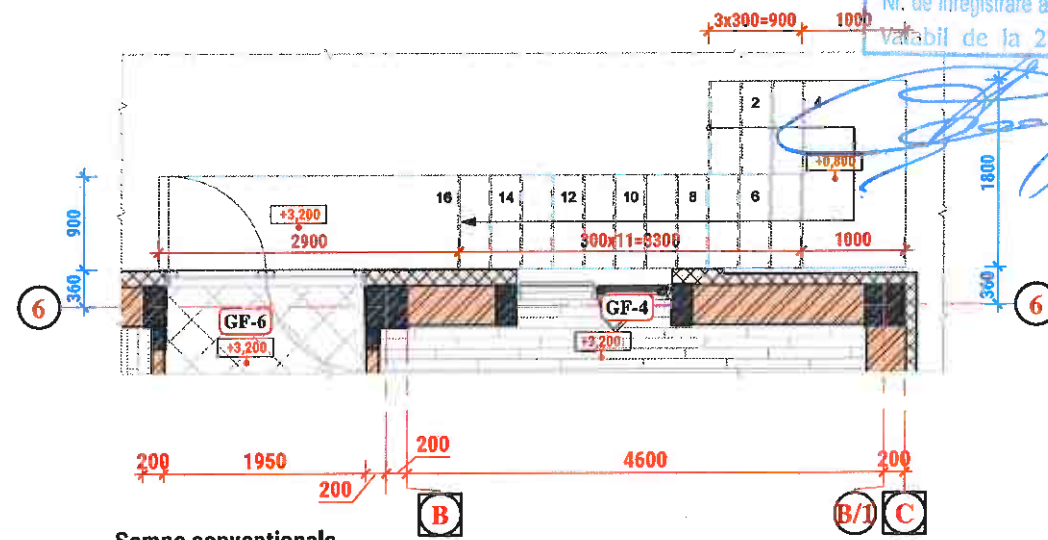


Fragment 6
(Sc. 1 : 50)



Fragment 5
(Sc. 1 : 50)

scara metalica de evacuare - vezi comp. — C (Constructii)



Semne conventionale

Stadii de constructie:

- constructii existente;
- constructii spre demolare;
- constructii noi

Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizolatie din vata minerala;
- rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
- boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

Borderou goluri de ferestre la demisol cota +3.200 (constructia noua)

Marca	Описание для проемов	Lungimea, (mm)	Inaltimea, (mm)	Cant.	Aria, (m ²)
GF-1	Gol de fereastră	800	1300	1	1,04
GF-2	Gol de fereastră	1200	1700	5	10,20
GF-3	Gol de fereastră	1500	1600	1	2,40
GF-4	Gol de fereastră	1500	2500	5	18,75
GF-5	Gol de fereastră	800	1700	1	1,36
GF-6	Gol de fereastră	1500	2500	5	18,75
GF-7	Gol de fereastră	2601	2500	2	13,00
GF-8	Gol de fereastră	2800	2500	1	7,00
GF-9	Gol de fereastră	1500	2500	2	7,50
Total:				23	80,00

Specificatia peretilor la etaj cota +3.200 (zidaria)

Marca	Descrierea elementelor	Lungime, (m.l)	Aria, (m ²)	Volum, (m ³)
P5	Perete din caramida gros, 120 mm	39,81	81,88	9,83
Total:		39,81	81,88	9,83

Borderou goluri de use la etaj cota +3.200 (constructia noua)

Marca	Descrierea	Latimea, (mm)	Inaltimea, (mm)	Can.
GU-1	Gol de usa	700	2100	2
GU-2	Gol de usa	900	2100	3
GU-3	Gol de usa	1000	2100	7
GU-4	Gol de usa	1650	2500	1
GU-5	Gol de usa	1800	2500	1
GU-6	Gol de usa	2200	2500	1
Total:				15

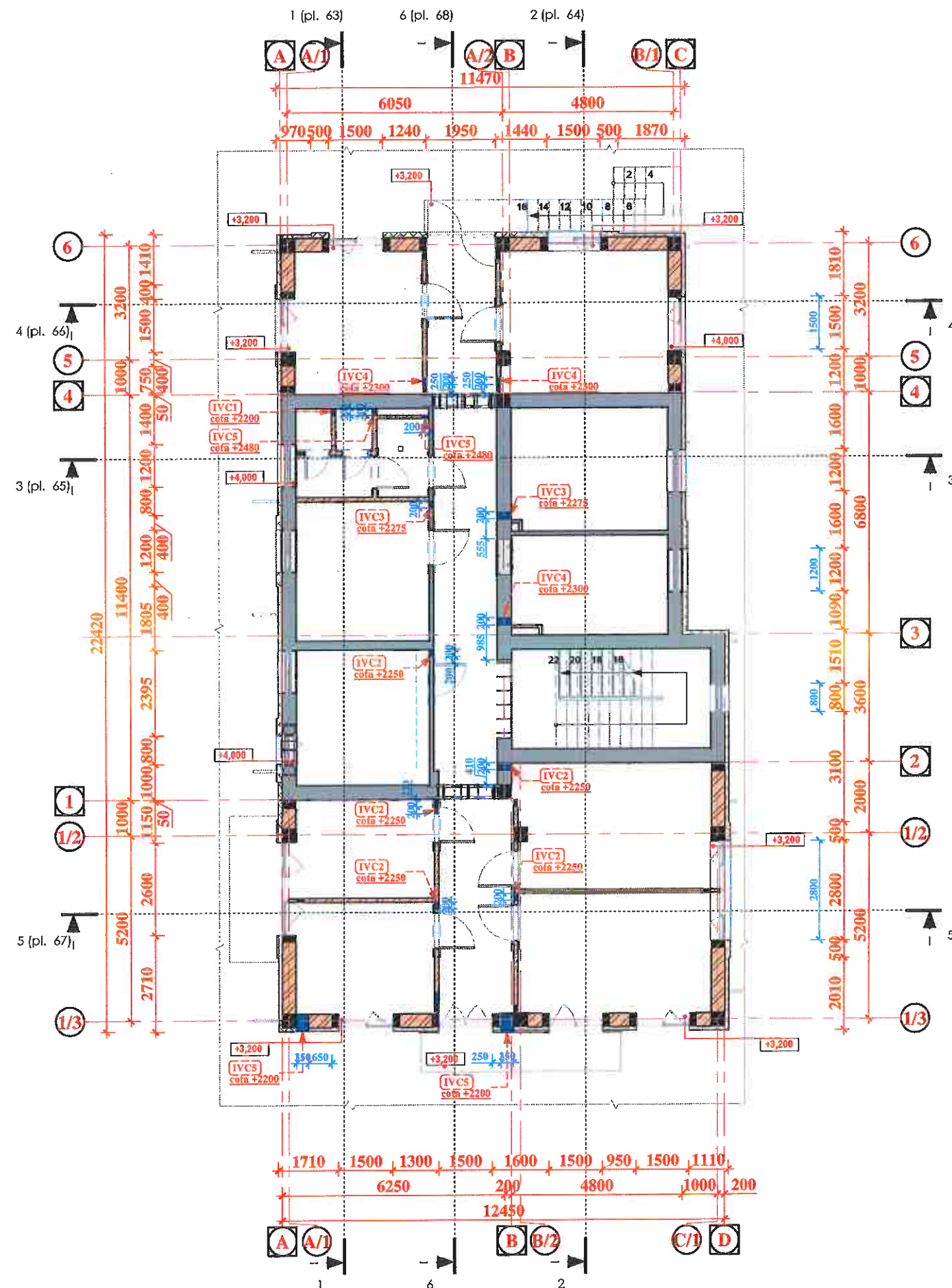
Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

Nota:

1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fie demolate (radiatoare, tevide, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC... si inainte de finisarea interioara.
2. Volumurile finisarilor (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Finisarea se executa conform tehnologie de montare si conform proiectului — Design Interior.
3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
4. Volumul materialelor pentru zidaria si finisarea peretilor - vezi borderou comun de consu, ,aterialelor pe etaje
5. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.
6. Cauti pentru revizia a coloanelor de canalizare vezi comp. — RAC. Se executa dupa montarea retelelor RAC si se inchide cu iuc special, incadrat in peretele de inchidere coloanelor de canalizare.

				04/2024 — SA		
				Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Modif.	Cant.	Foia	N ^o doc	Semnatura	Data	
A.S.P	Aghe					
Arhitect	Ostapciuc					
				Faza	Planşa	Planşe
				PE	45	
				Plan etaj cota +3.200 Sc. 1.100 (zidaria). "AGH Premium Grup" S.R.L.		

Plan etaj cota +3.200 (cu amplasarea golurilor ingineresti)
(Sc. 1 : 100)

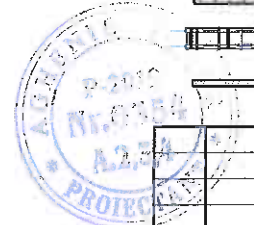


Borderou goluri in pereti pentru comunicatii ingineresti la etaj cota +3.200				
Marca	Descriere	Inaltimea, (mm)	Latimea, (mm)	Cant. (buc)
2 Plan etaj cota +3.200				
IVC1	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	1
IVC2	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	5
IVC3	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	2
IVC4	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	3
IVC5	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	2
IVC5	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	350	350	3
Total: 16				16

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

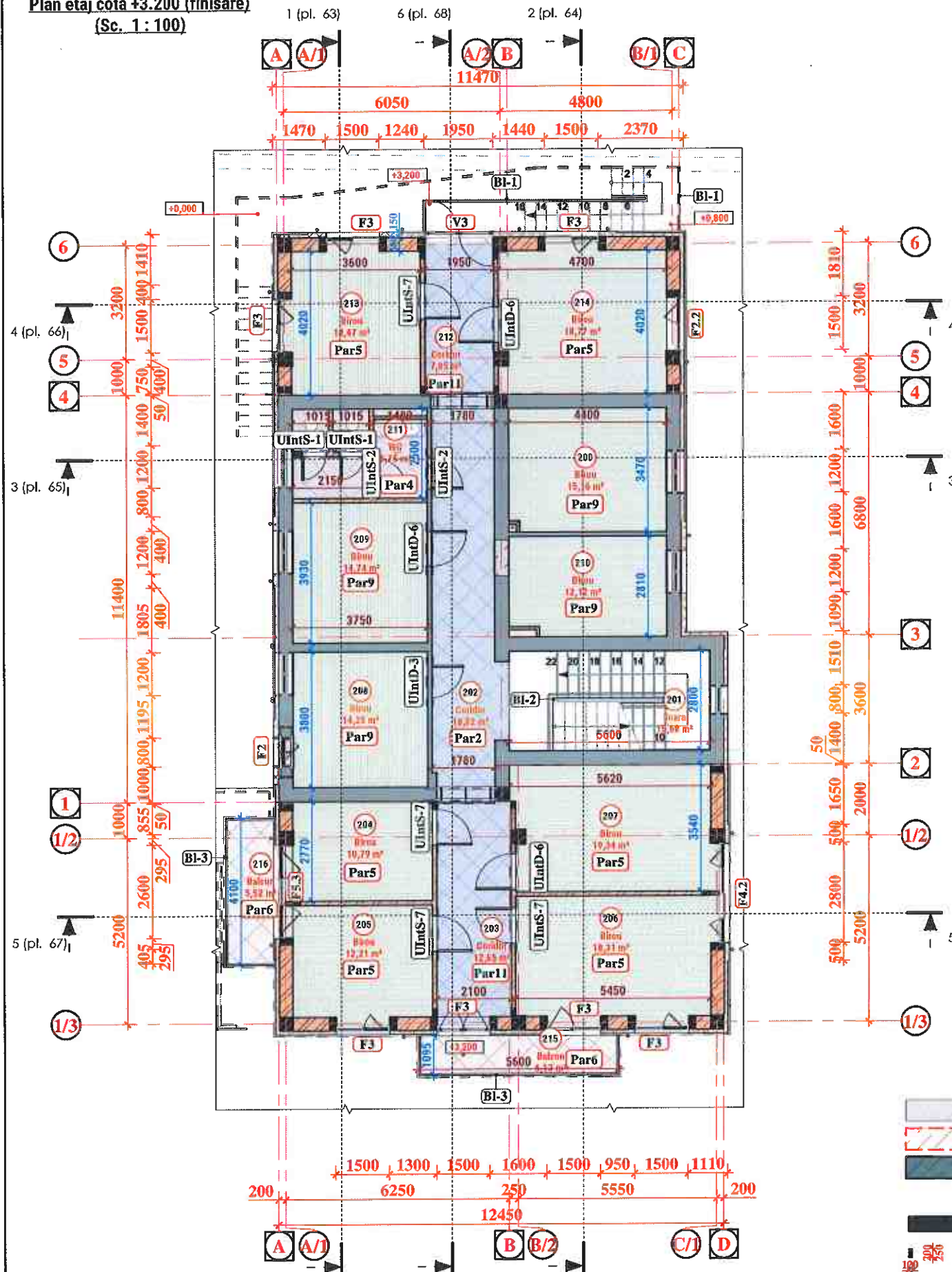
Semne conventionale

- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi
- Materialul elementelor de constructie:
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;
 - rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
 - boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C



04/2024 — SA					
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P.		Aghehnic			
Arhitect		Ostapciuc E.			
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M				Faza	Planşa
Plan etaj cota +3.200 Sc.1.100 (cu amplasarea golurilor ingineresti)				PE	46
				"AGH Premium Grup" S.R.L.	

Plan etaj cota +3.200 (finisare)
(Sc. 1 : 100)



Borderou incaperi la etaj cota +3.200 (propunere)		
Nr	Denumirea incaperii	Aria, (m ²)
200	Birou	15,16
201	Scara	15,68
202	Coridor	18,82
203	Coridor	12,65
204	Birou	10,79
205	Birou	12,21
206	Birou	18,31
207	Birou	19,34
208	Birou	14,25
209	Birou	14,74
210	Birou	12,12
211	WC	8,75
212	Coridor	7,85
213	Birou	14,47
214	Birou	18,77
215	Balcon	6,13
216	Balcon	5,52
Total: 17		225,55

Borderou usi la etaj cota +3.200 (finisare)			Marca	Descrierea	Schema	Latimea, (mm)	Inaltimea, (mm)	Cant.
UIntS-1	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Stinga din MDF cu suprafata laminata. Tipul balamalelor, minierilor, lacatei se coordoneaza cu beneficiarul		660	2100	2			
UIntD-3	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Dreapta din MDF		900	2100	1			
UIntS-2	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Stinga din MDF cu suprafata laminata. Tipul balamalelor, minierilor, lacatei se coordoneaza cu beneficiarul		900	2100	2			
UIntS-7	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Stinga din MDF		1000	2100	1			
UIntD-6	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Dreapta din MDF		900	2100	2			
UIntS-7	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Stinga din MDF		900	2100	3			
UIntD-6	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Dreapta din MDF		900	2100	1			
Total:					12			

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pina la 22.12.2026

Nota:
1. Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fie demolate (radiatoare, tevile, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC... si inainte de finisarea interioara.
2. Volumurile finisariilor (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Finisarea se executa conform tehnologie de montare si conform proiectului — Design Interior.
3. Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
4. Volumul materialelor pentru zidaria si finisarea peretilor - vezi borderou comun de consu, aterialelor pe etaje
5. Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.
6. Gauri pentru revizia a coloanelor de canalizare vezi comp. — RAC. Se executa dupa montarea retelelor RAC si se inchide cu liuc special, incadrat in peretele de inchidere coloanelor de canalizare.

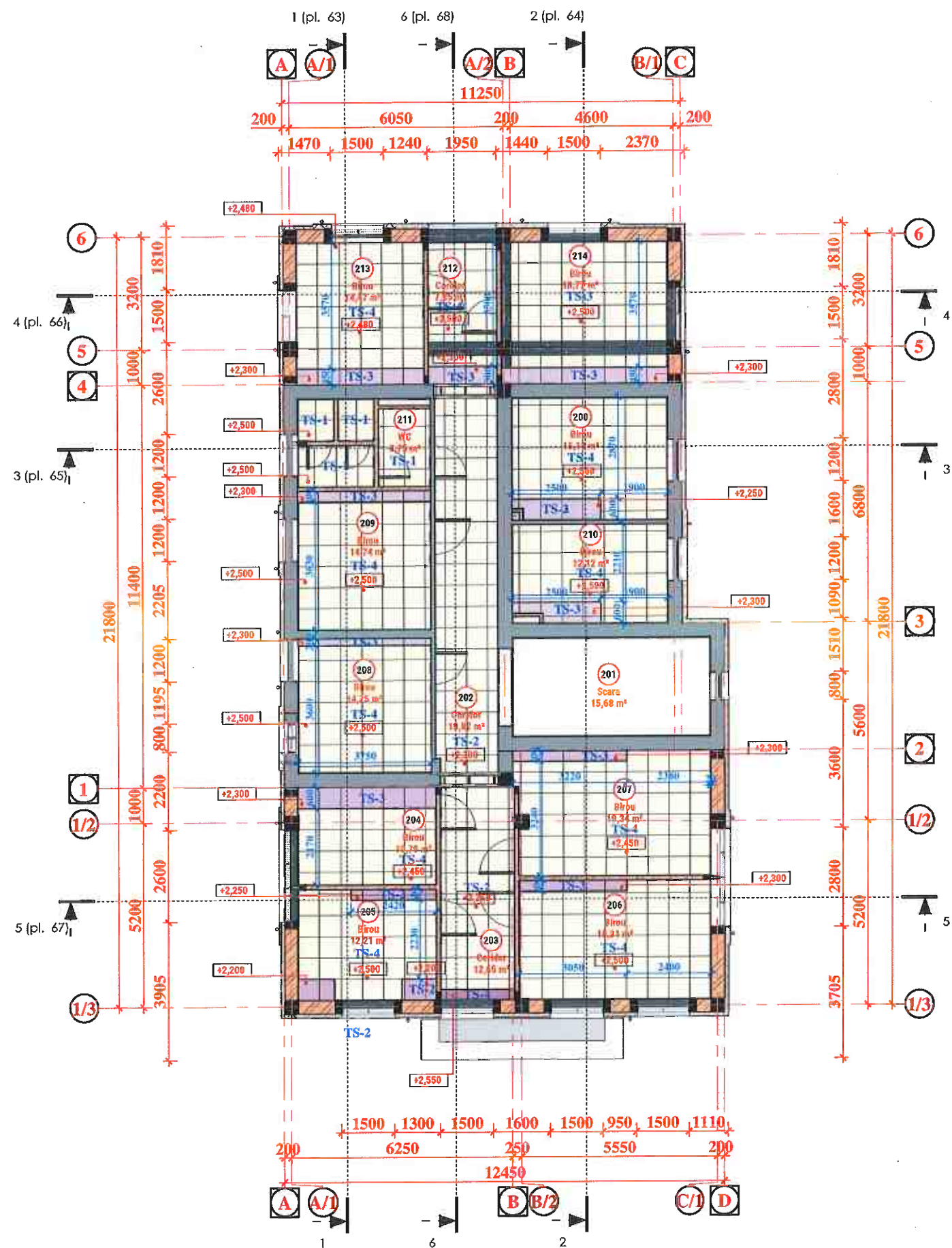
- Semne conventionale**
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi
- Materialul elementelor de constructie:**
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termolizola din vata minerala;
 - rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
 - bolandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

Specificatia ferestrelor la etaj cota +3.200 (finisare)					
Marca	Descriere	Lungimea, (m)	Inaltimea, (m)	Aria, (m ²)	Cant., (buc.)
F2	Fereastra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	800	1700	1,36	1
F2.2	Fereastra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	1600	2,40	1
F3	Fereastra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2500	45,00	12
F5.3	Fereastra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	2601	2500	13,00	2
F4.2	Fereastra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	2800	2500	7,00	1
Total: 17				68,76	17



04/2024 — SA			
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	№ doc Semnatura Data
A.S.P			Aghezie C. Ostapciuc
Arhitect			
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		Faza	Planşa
Plan etaj cota +3.200 Sc.1.100 (finisare)		PE	47
		"AGH Premium Grup" S.R.L.	

Plan tavanelor suspendate la etaj cota +3.200
(Sc. 1:100)



Borderou tavane suspendate la etaj cota +3.200

Marca	Descriere	Inaltimea, (mm)	Aria, (m ²)	Perimetru, (m.l.)
TS-1	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi umede	2500	8,25	22,90
TS-2	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2200	1,20	6,40
TS-2	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2250	14,11	27,26
TS-2	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2300	20,40	26,40
TS-3	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2300	13,42	74,41
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2450	26,72	30,94
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2480	12,85	14,34
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2500	102,84	119,27
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2550	0,63	4,80
Total: 31			200,42	326,71

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a actului
Validabil de la 22.12.2021 pina la 22.12.2026



04/2024 — SA					
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Modif.	Cant.s	Foala	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P.		Aghenie T.		<i>[Signature]</i>	
Arhitect		Ostapciuc E.		<i>[Signature]</i>	
Plan tavanelor suspendate la etaj cota +3.200 Sc.1.100.				Faza	Planşa
				PE	48
				"AGH Premium Grup" S.R.L.	

Specificatia volumului lucrarilor pe incaperi la etaj cota +3.200 (constructia noua)

Nr.	Denumirea incaperii	Suprafata [m.p.]	Perimetru [m.l.]	Inaltimea inc., (m)	Tavan		Pardoseli		Pereti		Glawuri		Aria ferestrelor+usi, (m²)
					Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	
200	Birou	15,16	15,74	2,68	TV1	16,68	Par9	16,00	Tip 1	41,89	Tip 3	1,50	4,10
201	Scara	15,68	16,80	2,68	TV1	17,25	Par13	24,00	Tip 1	42,93	Tip 1	4,00	6,00
202	Coridor	18,82	24,76	2,68	TV1	20,70	Par2	19,00	Tip 1	50,99	Tip 1	7,00	20,00
203	Coridor	12,65	16,48	2,68	TV2	13,91	Par11	13,00	Tip 3	35,16	Tip 3	3,00	12,20
204	Birou	10,79	13,24	2,68	TV2	11,87	Par5	11,00	Tip 1 (11.50 m²) Tip 3 (21.00 m²)	32,33	Tip 3	2,00	6,10
205	Birou	12,21	14,18	2,68	TV2	13,43	Par5	12,50	Tip 3	36,74	Tip 3	1,50	4,60
206	Birou	18,31	17,74	2,68	TV2	20,14	Par5	18,00	Tip 3	40,20	Tip 3	4,00	11,00
207	Birou	19,34	19,66	2,68	TV2	21,28	Par5	19,50	Tip 1 (16.80 m²) Tip 3 (33 m²)	51,80	Tip 3	1,80	5,60
208	Birou	14,25	15,10	2,68	TV1	15,68	Par9	14,50	Tip 1	37,91	Tip 1	2,00	6,00
209	Birou	14,74	15,36	2,68	TV1	16,21	Par9	15,50	Tip 1	40,77	Tip 1	1,30	4,10
210	Birou	12,12	14,42	2,68	TV1	13,33	Par9	12,50	Tip 1	38,00	Tip 1	1,30	4,10
211	WC	8,75	15,02	2,68	TV1	9,63	Par4	9,00	Tip 4 (7.38 m²) Tip 3 (23.00 m²)	34,38	Tip 2	0,80	9,00
212	Coridor	7,85	12,42	2,68	TV2	8,63	Par11	8,00	Tip 3	20,44	Tip 3	2,00	14,70
213	Birou	14,47	16,28	2,68	TV2	15,92	Par5	15,00	Tip 1 (11.00 m²) Tip 3 (26.00 m²)	37,43	Tip 3	3,00	9,60
214	Birou	18,77	19,04	2,68	TV2	20,65	Par5	19,00	Tip 1 (14.10 m²) Tip 3 (32.00 m²)	46,78	Tip 3	3,00	8,50
215	Balcon	6,13	13,39	2,68	—	6,74	Par6	6,20	—	39,46	—	0,00	0,00
216	Balcon	5,52	10,89	2,00	—	6,07	Par6	5,50	—	23,96	—	0,00	6,00
Total pe etaj		225,55				248,11		238,20		651,18		38,20	125,60

Specificatia finisarilor pentru incaperi constructii existente	
Tip de finisare	Componenta finisarii
Finisarea tavanului (EXISTENT)	
Tip 1	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton GKJIB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — ~30 mm; — Amorsa grund pe baza de quartz - 2 straturi; — Chit pe baza de ipsos, armat cu plasa - 1-2 mm; — Grund de aderență pentru interior — 1 strat; — Vopsirea cu vopsea lavabila pe baza de acril, cu adaos de colorant - 2 straturi
Finisarea peretelui din zidaria din blocuri ceramice sau calcar taiat (EXISTENT)	
Tip 1 (incaperile uscate)	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton GKJIB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — ~30 mm; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala cu amestec uscat pe baza de ipsos, armata cu plasa — 1 strat; — Chit pe baza de ipsos — aprox. 5 mm; — Grund de patrunderea adinca — 1 strat; — Vopsea lavabila pe baza de acril, cu adaos de colorant — 2 straturi
Tip 2 (incaperile umede)	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton GKJIB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — ~30 mm; — Grund pe baza de quartz de patrunderea adinca (se aplica de tencuiala existenta) — 1 strat; — Gresie ceramica (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) — 18 mm.

Borderou pardoseli la etaj cota +3.200 (finisare)			
Marca	Structura pardoseli	Schema	Aria, (m²) / Perimetru, (m.l.)
Par2	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) - 18 mm; 2. — Grund de aderență - 1 strat; 3. — Betoncontact — 1 strat; 4. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 15 mm; 5. — Sapa existenta		21,87 / 28,76
Par4	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) cu trap incadrat - 18 mm; 2. — Grund de aderență - 1 strat; 3. — Betoncontact — 1 strat; 4. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 10-20 mm; 5. — Pardosea existenta cu suprafata indreptata;		9,36 / 12,51
Par5	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) cu trap incadrat - 20 mm; 2. — Grund de aderență - 1 strat; 3. — Sapa din mortat ciment-nisip M100 — 80 mm; 4. — Pelicula antivapori — 1 strat; 5. — Planseu din beton armat — 160 mm;		97,50 / 100,74
Par6	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) pentru exterior - 18 mm; 2. — Grund de aderență - 1 strat; 3. — Sapa din mortat ciment-nisip M100 — 40 mm; 4. — Termoizolant din plite din polistiren expandat D=35 kg/m³, λ=0.039 W/m°C — 40 mm; 5. — Planseu din beton armat — 160 mm; 6. — Termoizolant din plite din vata minerala D=175 kg/m³, λ=0.039 W/m°C — 50 mm;		13,15 / 24,90
Par9	1. — Scinduri de laminat (culoarea si tip - design interior) — 10 mm; 2. — Substrat special pentru laminat — 1 strat; 3. — Grund de aderență - 1 strat; 4. — Betoncontact — 1 strat; 5. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 10-20 mm; 6. — Sapa existenta		56,62 / 60,62
Par11	1. — Scinduri de laminat (culoarea si tip - design interior) — 10 mm; 2. — Substrat special pentru laminat — 1 strat; 3. — Sapa din mortat ciment-nisip M100 — 90 mm; 4. — Pelicula antivapori — 1 strat; 5. — Planseu din beton armat — 160 mm;		21,59 / 29,42
Total:			220,09 / 256,95

Borderou finisarii glawurilor, pervazului si lacrimarului la etaj cota +3.200 (propanere)						
Marca	Descriere	Latimea, (m)	Inaltimea, (m)	Lacrimar lungimea, (m.l)	Lacrimar adancime, (m)	Pervaz lungimea, (m)
	Tip de finisare vezi in borderou	0,80	1,30	0,80	0,16	0,880
	Tip de finisare vezi in borderou	0,80	1,80	0,80	0,16	0,880
	Tip de finisare vezi in borderou	1,20	1,70	6,00	0,16	6,600
	Tip de finisare vezi in borderou	1,50	1,80	1,20	0,16	1,650
	Tip de finisare vezi in borderou	1,50	2,50	1,50	0,16	1,650
	Tip de finisare vezi in borderou	1,50	2,50	1,50	0,16	1,650
	Tip de finisare vezi in borderou	1,50	2,50	1,20	0,16	1,650
	Tip de finisare vezi in borderou	1,95	5,60	1,95	0,16	2,145
	Tip de finisare vezi in borderou	2,80	2,50	2,80	0,16	3,080
Total:: 13				17,75		20,185

Specificatia tipurilor de finisare pentru constructii noi	
Tip de finisare	Componenta finisarii
Finisarea peretelui din zidaria din blocuri ceramice (NOI CONSTRUITE)	
Tip 3 (incaperile uscate)	— Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala din mortat ciment-nisip M50 armata cu plasa metalica zincata 20x20 mm — 20 mm; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala cu amestec uscat pe baza de ipsos, armata cu plasa — 1 strat; — Chit pe baza de ipsos, armat cu plasa — aprox. 5 mm; — Grund de patrunderea adinca — 1 strat; — Vopsea lavabila pe baza de acril, rezistenta la umiditatea, cu adaos de colorant — 2 straturi
Tip 4 (incaperile umede-WC)	— Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala din mortat ciment-nisip M50 — 30 mm; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Grund pe baza de quartz de patrunderea adinca (se aplica de tencuiala existenta) — 1 strat; — Gresie ceramica (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) pe inaltimea de 1,80 m — 18 mm.
Tip 6	— Grund de aderență profunda — 1 strat; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Termoizolator din plite din vata minerala D=130 kg/m³, λ=0.039 W/m°C, fixate pe clei si cu tije din plastic in perete (5 buc./m²) — 100 mm; — Tencuiala decorativa pentru exterior "tink", armata cu plasa, si colorata in culoarea fatadei, indicata in fisa coloristica — ~5 mm.

Verificator de proiecte 006
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pina la 22.12.2024

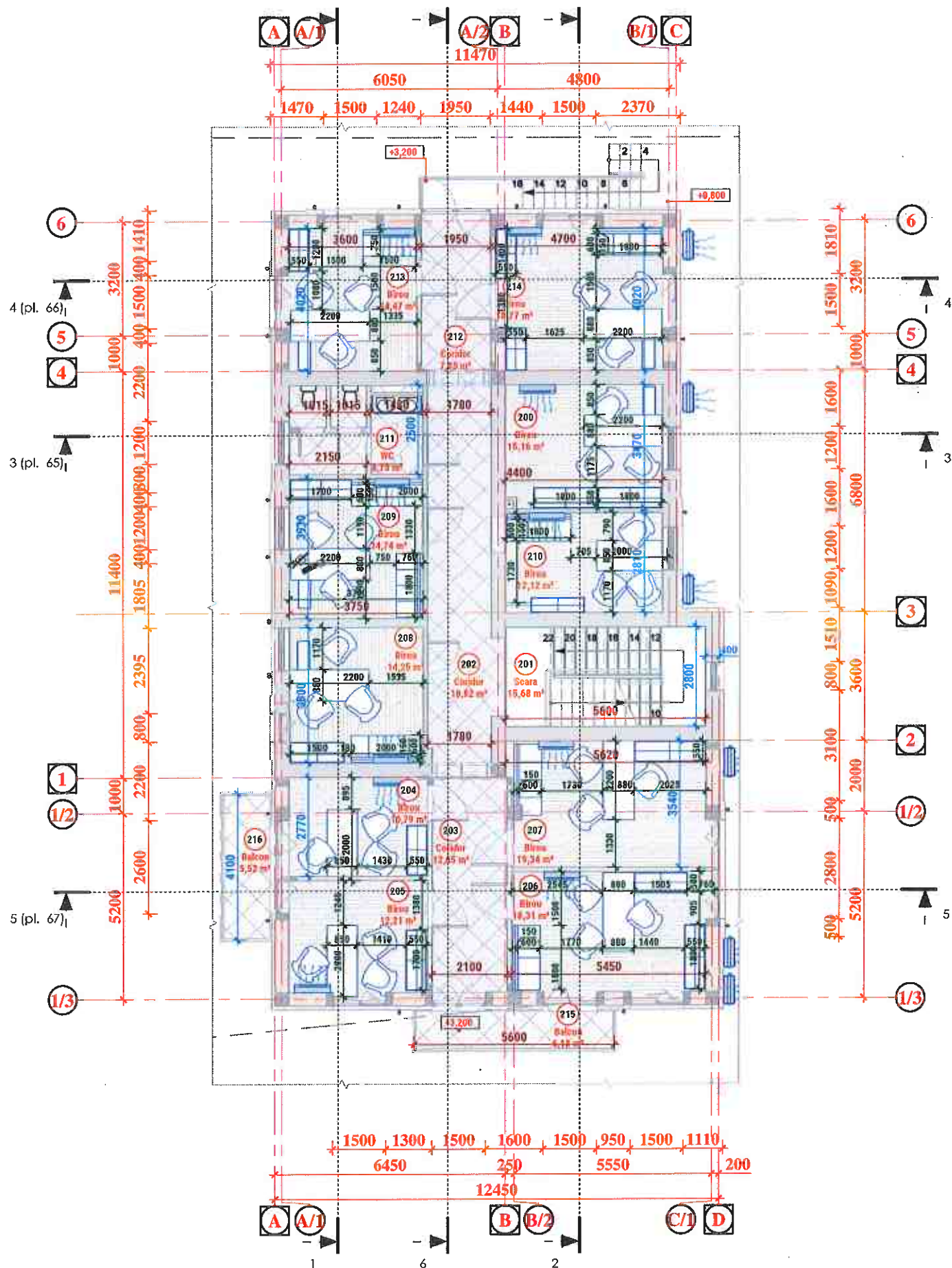


Pardosea pentru scara Par 7 S=35.00 m² 1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) cu elemente metalice in legatura treptelor - 18 mm; 2. — Betoncontact — 1 strat; 3. — Pardosea din beton slefuit existent — ;					
04/2024 — SA Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Modif.	Cant.s	Foaza	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P		Aghe			
Arhitect		Ostapciuc			
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M			Faza	Planşa	Planşe
			PE	49	
Consum materiale la etaj cota +3.200.			"AGH Premium Grup" S.R.L.		

Plan etaj cota +3.200 (amplasarea mobilierului)

(Sc. 1 : 100)

1 (pl. 63) 6 (pl. 68) 2 (pl. 64)



Borderou incaperi la etaj cota +6,200 (proponere)		
№	Denumirea incaperii	Arta, (m ²)
301	Scara	15,74
302	Coridor	30,94
303	Birou	16,90
304	Birou	16,07
305	Birou	19,55
306	Birou	15,90
307	Birou	12,72
308	Birou	18,72
309	Meeting room	40,48
310	WC	9,54
311	Depozit	8,54
312	Balcon	6,56
Total: 12		211,66

Zonarea functionala

- Comunicatia
- Zona comunicativa
- Zona oficii
- Zona sanitara

Semne conventionale

- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

Semne conventionale:

- Sofa pentru asteptarea/odihna;
- Dulap p-u pastrarea mapelor, hirturilor;
- Masa de lucru;
- Scaun;
- Calculator, monitor, tastatura de lucru;
- Convector de conditionarea aerului (interior/exterior);
- Echipamentul p-u WC.

Materialul elementelor de constructie:

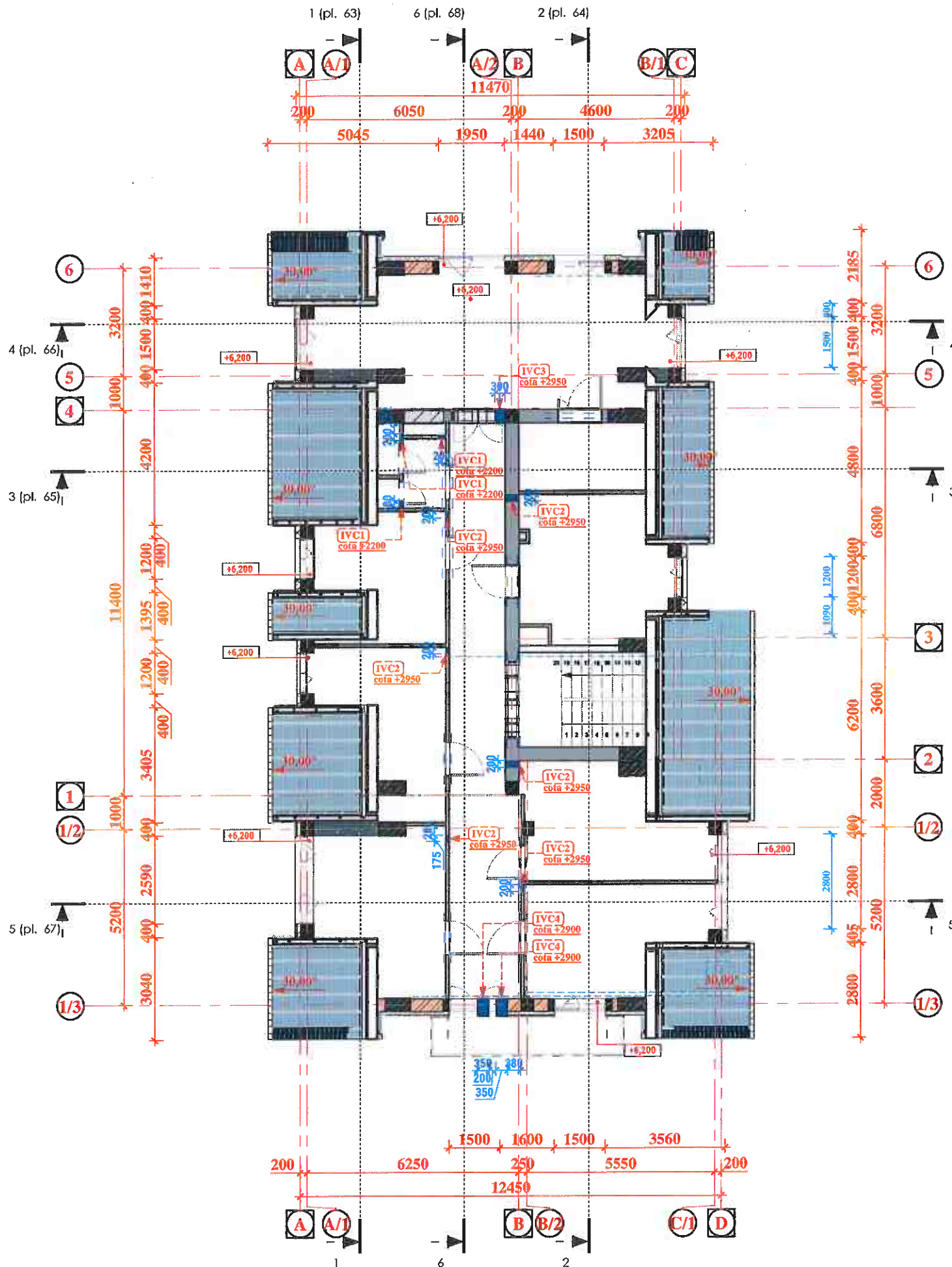
- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizolatie din vata minerala;

Nota:

- Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fiu demolate (radiatoare, tevide, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC... si inainte de finisarea interioara.
- Volumurile finisarilor (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Finisarea se executa conform tehnologie de montare si conform proiectului — Design Interior.
- Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
- Volumul materialelor pentru zidaria si finisarea peretilor - vezi borderou comun de consu, aterialelor pe etaje
- Purtori de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelelor ingineresti.
- Gauri pentru revizia a coloanelor de canalizare vezi comp. — RAC. Se executa dupa montarea retelelor RAC si se inchide cu fluc special, incadrat in peretele de inchidere coloanelor de canalizare.

04/2024 —SA					
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P.		Aghenic T.			
Arhitect		Ostapciuc E.			
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M					
Planul amplasarii mobilierului la etaj cota +3.200 Sc. 1.100.					
			Faza	Planşa	Planşe
			PE	50	
"AGH Premium Grup" S.R.L					

Plan podului cota +6,200 (cu amplasarea mobilierului)
(Sc. 1 : 100)



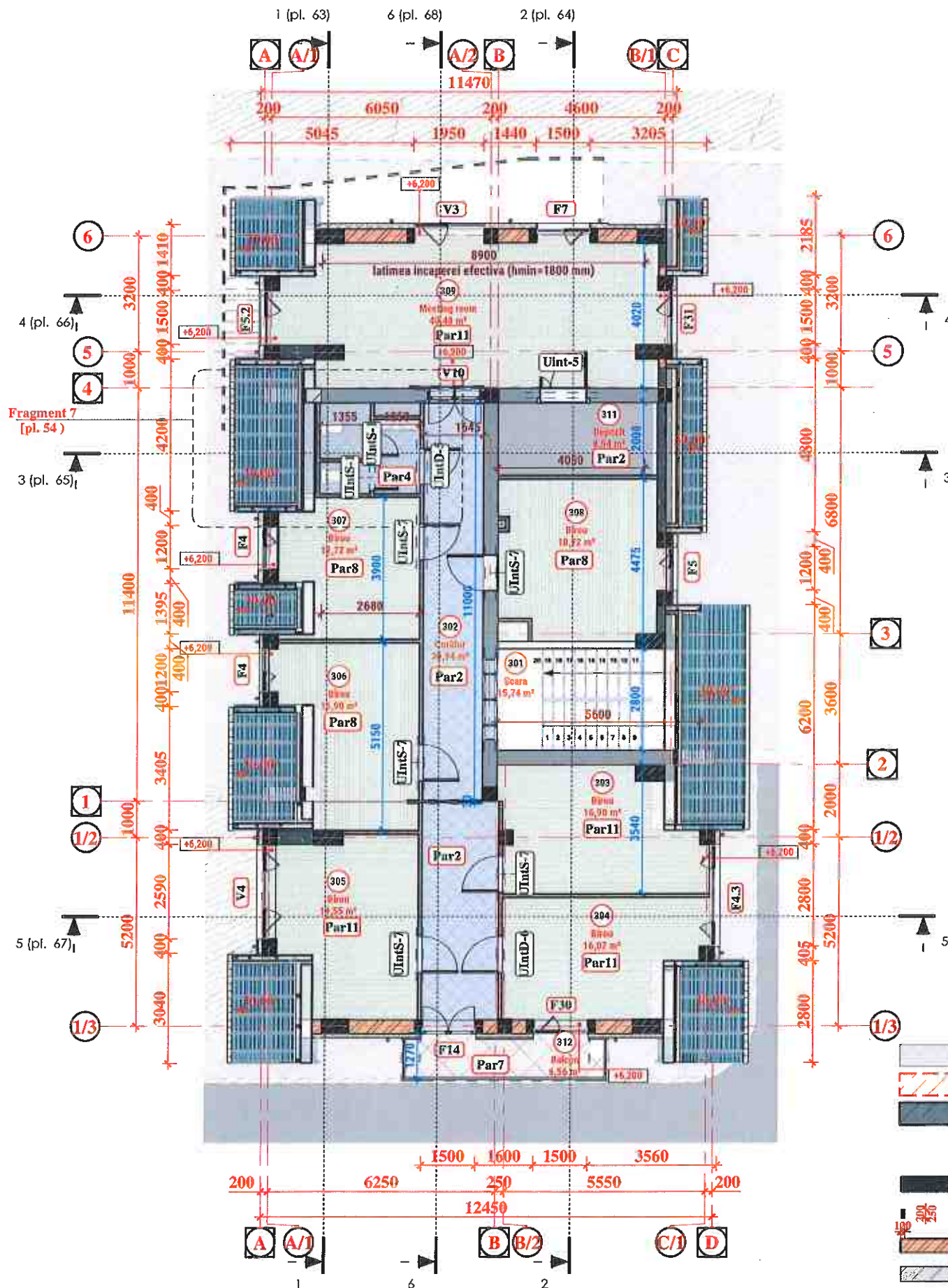
Borderou goluri in pereti pentru comunicatii ingineresti la mansarda cota +6.200					
Marca	Descriere	Inaltimea, (mm)	Latimea, (mm)	Cota	Cant. (buc)
3 Plan etaj 3 cota +6.200					
IVC1	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	2200	3
IVC2	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	200	200	2950	6
IVC3	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	300	300	2950	1
IVC4	Gaura IVC pentru 1 conduct de aer	350	350	2900	2
Total:					12

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pna la 22.12.2026



04/2024 — SA					
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii ralonului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P					
Arhitect					
				Faza	Planşa
				PE	52
				Plan etaj cota +6.200 (cu amplasarea gurilor ingineresti)	"AGH Premium Grup" S.R.L

Plan podului cota +6.200 (finisare)
(Sc. 1 : 100)



Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a vizului
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

Zonarea functionala

- Comunicatia
- Depozit
- Sanitara
- Zona comunicativa
- Zona oficii

Semne conventionale

- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi
- Materialul elementelor de constructie:
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;
 - rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. — C
 - bolandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. — C

Borderou usi la mansarda cota +6.200 (finisare)					
Marca	Descrierea	Schema	Latimea, (mm)	Inaltimea, (mm)	Cant.
UIntS-7	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Stanga din MDF		1000	2100	5
UIntD-6	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Dreapta din MDF		1000	2100	1
UIntS-1	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Stanga din MDF cu suprafata laminata. Tipul balamalelor, minerilor, lacatei se coordoneaza cu beneficiarul		660	2100	2
UIntD-5	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Dreapta din MDF cu suprafata laminata. Tipul balamalelor, minerilor, lacatei se coordoneaza cu beneficiarul		1000	2100	1
UInt-5	Usa interioara cu deschiderea in doua canaturi		1300	2100	1
Total:					10

Borderou incaperi la etaj cota +6.200 (proponere)		
№	Denumirea incaperii	Aria, (m²)
301	Scara	15,74
302	Coridor	30,94
303	Birou	16,90
304	Birou	16,07
305	Birou	19,55
306	Birou	15,90
307	Birou	12,72
308	Birou	18,72
309	Meeting room	40,48
310	WC	9,54
311	Depozit	8,54
312	Balcon	6,56
Total: 12		211,66

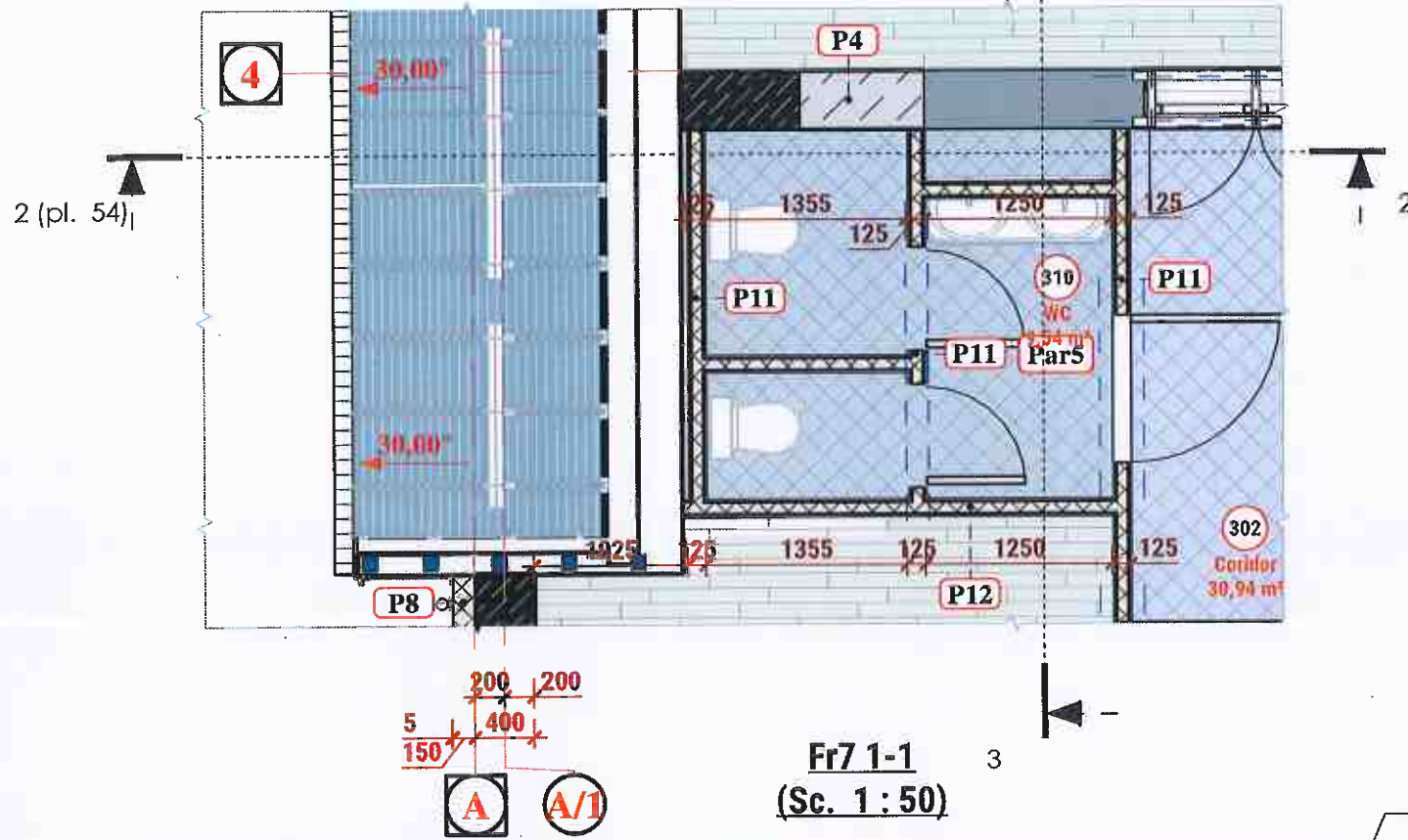
Nota:

- Toate comunicatiile ingineresti care presupun fi schimbate trebuie sa fie demolate (radiatoare, tevide, etc...) in conformitate cu proiect de executie - RAC, IVC... si inainte de finisarea interioara.
- Volumurile finisajilor (pardoseli, strat de finisare, usile) sunt calculate pe maximum 100%. Finisarea se executa conform tehnologie de montare si conform proiectului — Design Interior.
- Inainte de reparatia finisarii interioare, este obligatoriu de facut "design interior".
- Volumul materialelor pentru zidaria si finisarea peretilor - vezi borderou comun de consu, aterialelor pe etaje
- Puturi de ventilare se executa STRICT dupa montarea a tuturor retelor ingineresti.
- Gauri pentru revizia a coloanelor de canalizare vezi comp. — RAC. Se executa dupa montarea retelelor RAC si se inchide cu tuc special, incadrat in peretele de inchidere coloanelor de canalizare.

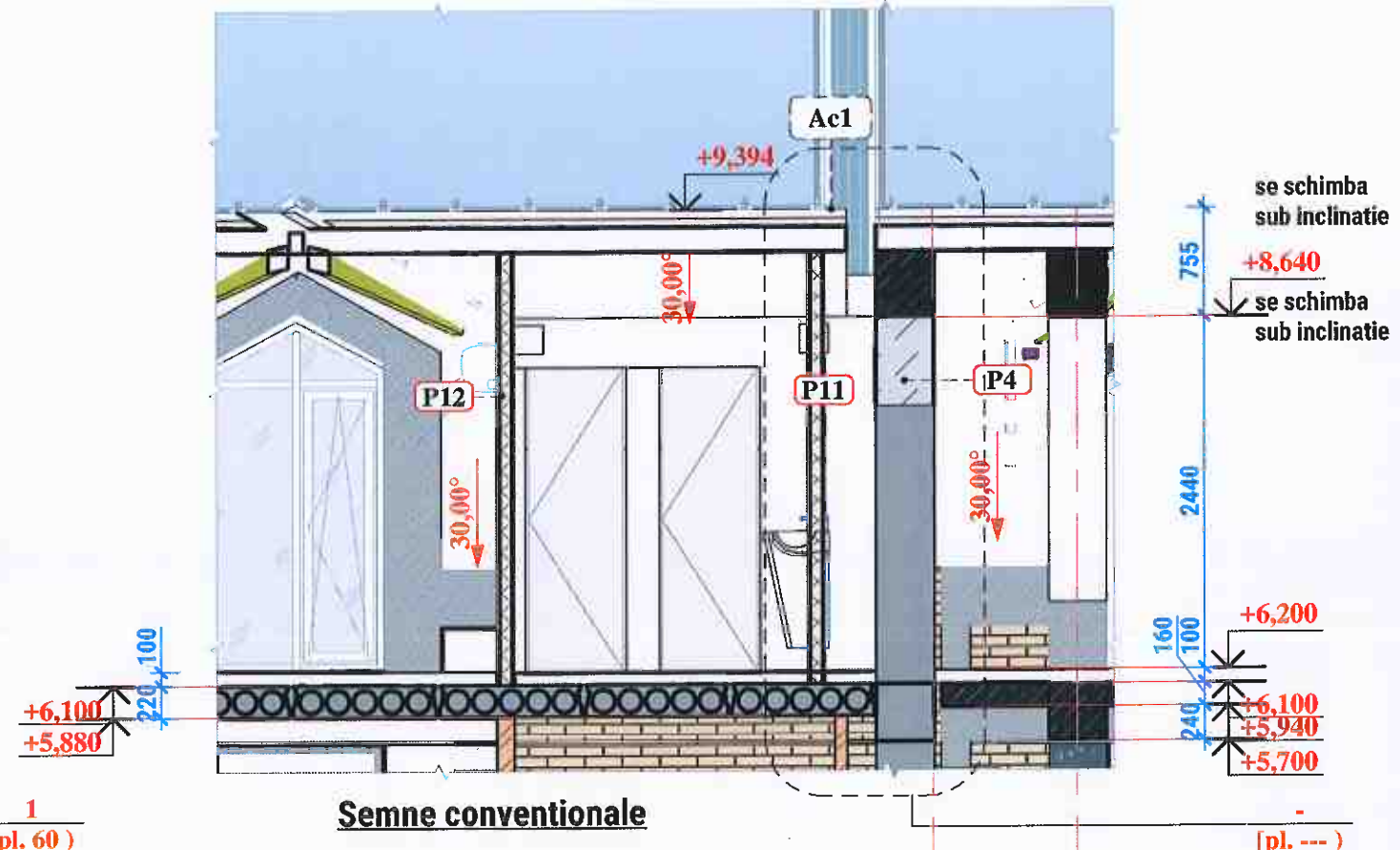
04/2024 — SA			
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionalului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foiaia № doc	Semnatura Data
A.S.P	Agbenic I.		
Arhitect	Ostapciuc R.		
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M			Faza PE
Plan mansardel cota +6.200 Sc. 1.100 (finisare).			Planşa 53
			Planşe
			"AGH Premium Grup" S.R.L

Fragment 7
(Sc. 1 : 50)

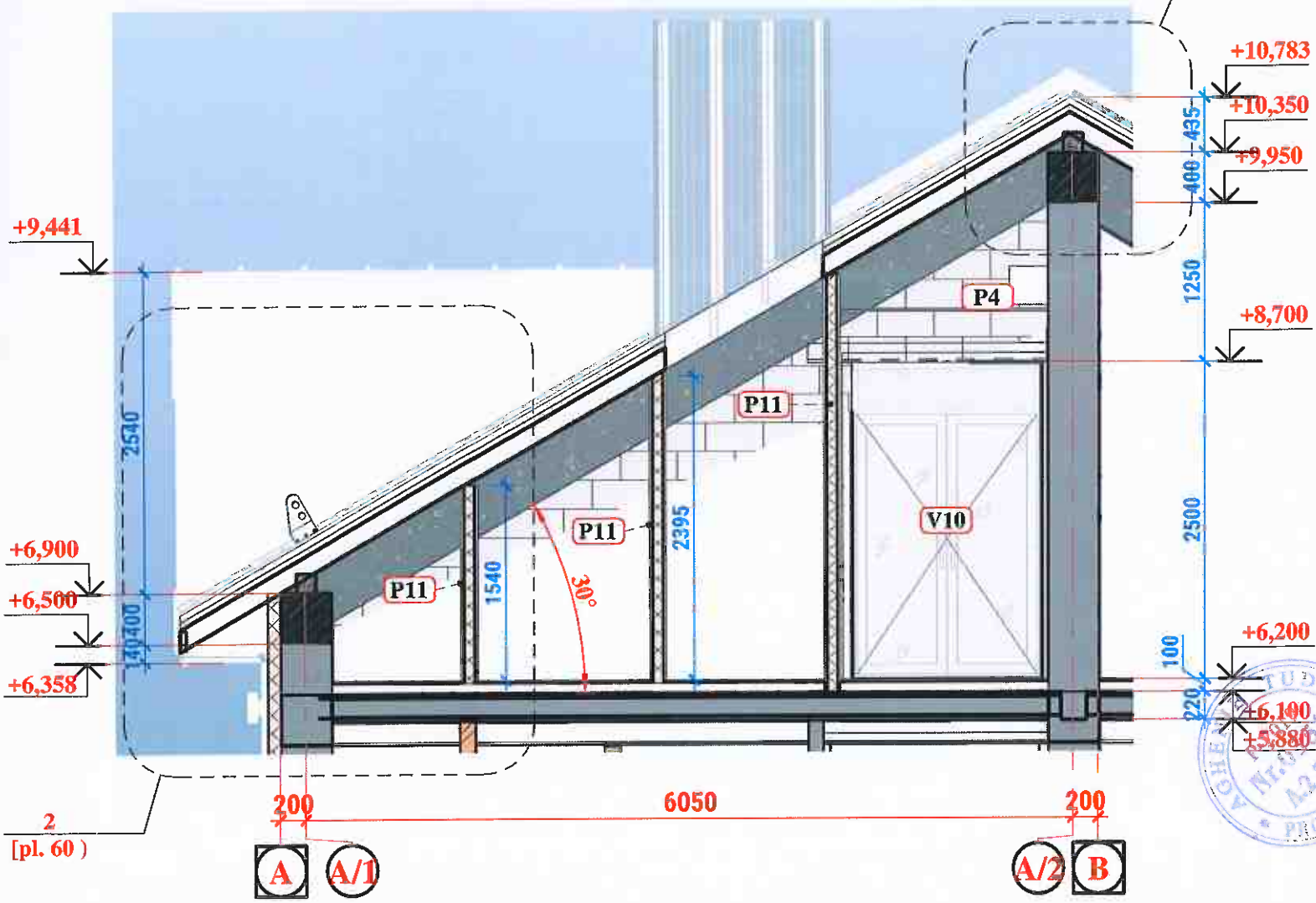
3 (pl. 54)



Fr7 2-2
(Sc. 1 : 50)



Fr7 1-1
(Sc. 1 : 50)



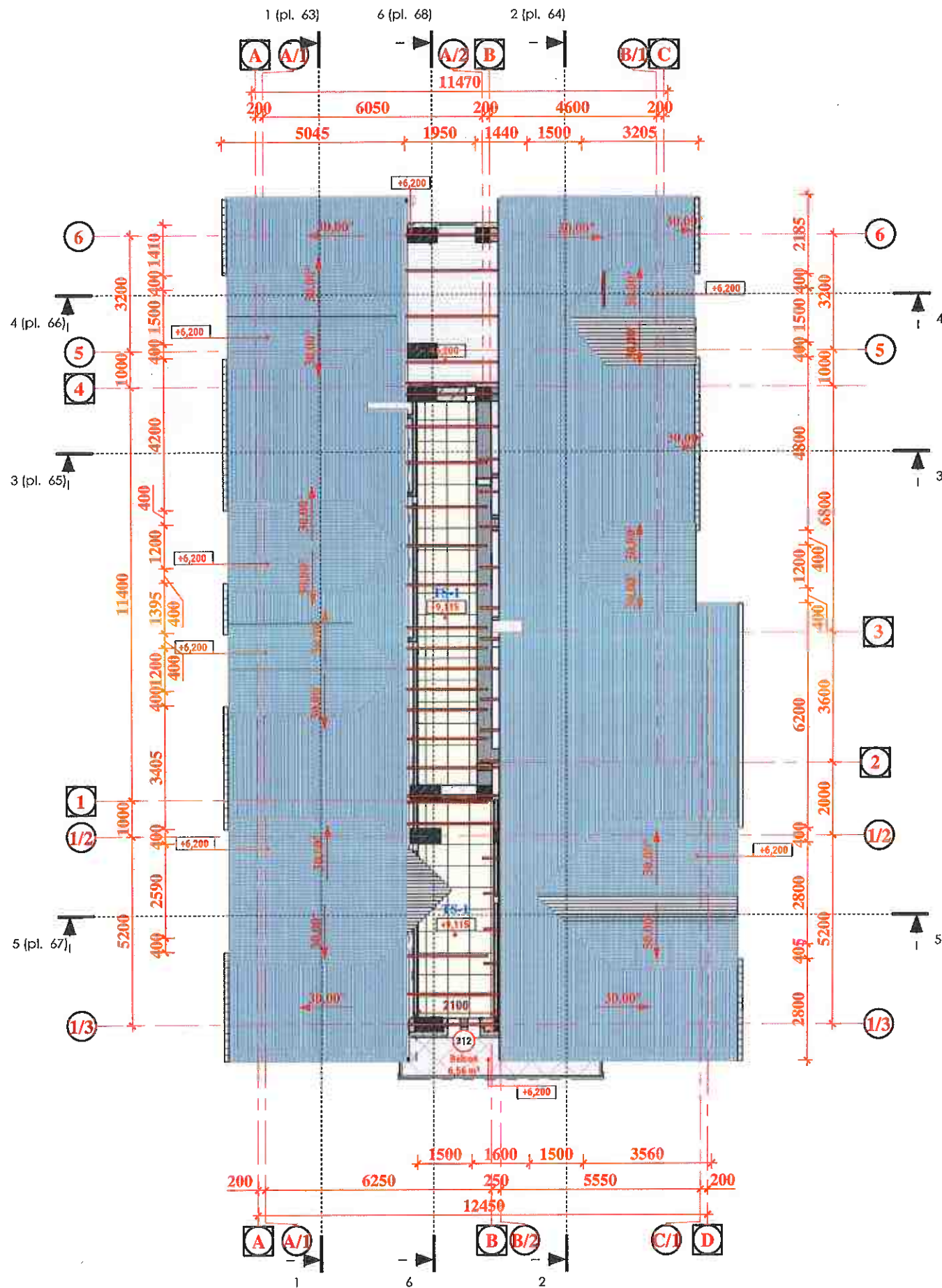
Semne conventionale

- Stadii de constructie:**
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi
- Materialul elementelor de constructie:**
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pina la 22.12.2024

						04/2024 — SA		
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P	Arhitect	Aghenie T.	Ostapciuc E.	<i>[Signature]</i>		PE	54	
						Fragment 7 Sc.1.50 (zidaria+finisare)		"AGH Premium Grup" S.R.L

Plan tavanelor suspendate la mansarda cota +6.200 (finisare)
(Sc. 1 : 100)



Borderou tavane suspendate la etaj cota +6.200				
Marca	Descriere	Inaltimea, (mm)	Aria, (m ²)	Perimetru, (m.l.)
TS-1	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2900	30,02	40,67
Total: 2			30,02	40,67

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului _____
Valid de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

Nota:

1. Tavane suspendate se monteaza strict dupa montarea a tuturor retele ingineresti.
2. Tavane suspendate se monteaza conform proiectului "Design interior". Pe plane arhitecturale tavane suspendate sunt desenate conventional.
3. Material de finisare tavanelor suspendate se alege conform functiei incaperii, tehnologiei si preferintelor beneficiarului.
4. Cotele tavanelor suspendate sunt date conventional etajului actual, deci conventional cota "zero" este cota etajului actual.



04/2024 —SA							
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021							
Modif.	Cant.s	Foala	Nº doc	Semnatura	Data		
A.S.P		Aghezie C.		<i>[Signature]</i>			
Arhitect		Ostapciuc E.		<i>[Signature]</i>			
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M					Faza	Planşa	Planşe
					PE	55	
Plan tavanelor suspendate la mansarda cota +6.200 Sc.1.100 (finisare)					"AGH Premium Grup" S.R.L		

Specificatia volumului lucrarilor pe incaperi la mansarda cota +6.200 (constructia noua)													
Nr.	Denumirea incaperii	Suprafata [m.p.]	Perimetru [m.l.]	Inaltimea inc., (m)	Tavan		Pardoseli		Pereti		Glawuri		Aria ferestrelor+usuri, (m²)
					Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	
301	Scara	15,74	16,84	3,00	TV3	17,31	Par13	16,80	Tip 1 (37,00 m²) Tip 7 (13,00 m²)	50,07	Tip 2	2,10	5,00
302	Coridor	30,94	38,50	3,00	TV3	34,04	Par2	31,00	Tip 9 (52,00 m²) Tip 1 (35,00 m²)	94,04	Tip 2	3,60	30,00
303	Birou	16,90	20,86	3,00	TV3	18,59	Par11	15,80	Tip 1 (25,00 m²) Tip 9 (37,00 m²)	62,79	Tip 2	3,50	5,50
304	Birou	16,07	19,59	3,00	TV3	17,67	Par11	14,00	Tip 7 (25,00 m²) Tip 9 (29,00 m²)	54,75	Tip 2	3,50	9,00
305	Birou	19,55	23,39	3,00	TV3	21,51	Par11	13,00	Tip 7 (33,00 m²) Tip 9 (33,00 m²)	66,74	Tip 2	7,00	9,50
306	Birou	15,90	23,61	3,00	TV3	17,49	Par8	13,00	Tip 7 (15,00 m²) Tip 9 (58,00 m²)	72,42	Tip 2	3,50	5,00
307	Birou	12,72	19,84	3,00	TV3	13,99	Par8	10,00	Tip 7 (15,00 m²) Tip 9 (45,00 m²)	59,97	Tip 2	3,50	5,00
308	Birou	18,72	27,21	3,00	TV3	20,59	Par8	20,00	Tip 1 (15,00 m²) Tip 7 (27,00 m²) Tip 9 (12,00 m²)	84,29	Tip 2	3,50	5,00
309	Meeting room	40,48	44,70	3,00	TV3	44,53	Par11	37,00	Tip 1 (35,00 m²) Tip 7 (70,00 m²)	104,60	Tip 2	15,00	39,00
310	WC	9,54	15,39	3,00	TV3	10,49	Par4	6,50	Tip 2 (10,00 m²) Tip 10 (18,00 m²) Tip 7 (16,00 m²)	44,17		3,50	6,00
311	Depozit	8,54	12,67	3,00	TV3	9,39	Par2	9,00	Tip 1 (19,00 m²) Tip 3 (5,00 m²) Tip 7 (15,00 m²)	39,06		0,00	2,50
312	Balcon	6,56	13,72	12,20		7,22	Par7	6,60		184,06		0,00	0,00
Total pe etaj		211,66				232,83		191,10		916,96		48,70	121,50

Specificatia finisarilor pentru incaperi constructii existente	
Tip de finisare	Componenta finisarii
Finisarea tavanului (EXISTENT)	
Tip 1	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton FKIB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — 30 mm; — Amorsa grund pe baza de quartz - 2 straturi; — Chit pe baza de ipsos, armat cu plasa - 1-2 mm; — Grund de aderență pentru interior — 1 strat; — Vopsirea cu vopsea lavabila pe baza de acril, cu adaos de colorant - 2 straturi
Finisarea peretelui din zidaria din blocuri ceramice sau calcar taiat (EXISTENT)	
Tip 1 (incaperile uscate)	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton FKIB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — 30 mm; — Grund pe baza de quartz — 1 strat; — Tencuiala cu amestec uscat pe baza de ipsos, armata cu plasa — 1 strat; — Chit pe baza de ipsos — aprox. 5 mm; — Grund de patrunderea adinca — 1 strat; — Vopsea lavabila pe baza de acril, cu adaos de colorant — 2 straturi
Tip 2 (incaperile umede)	— De indreptat suprafete de pereti cu gips-carton FKIB - 1 foaie (12.5 mm) - daca este necesar. Daca nu este necesar de indreptat pereti - acest strat se exclude — 30 mm; — Grund pe baza de quartz de patrunderea adinca (se aplica de tencuiala existenta) — 1 strat; — Gresie ceramica (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) — 18 mm.

Borderou pardoseli la mansarda cota +6.200 (finisare)			
Marca	Structura pardoselei	Schema	Perimetru, (m.l.)
Par7	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens gros. 9mm pe clei hidrofoab — 20 mm; 2. — Strat de hidroizolare pe baza de mastica — 2 straturi; 3. — Sapa ciment-nisip M50, armata cu plasa Bp1 Ø4mm 150x150 — 40 mm; 4. — Plite de termoizolant din polistiren expandat D=35 kg/m³, λ=0.039 W/m°C — 40 mm; 5. — Planseu idn beton armat — 160 mm; 6. — Plite de termoizolant din polistiren expandat D=35 kg/m³, λ=0.039 W/m°C — 40 mm; 7. — Tencuiala decorativa annata cu plasa p-u exterior — 5 mm.		13,70
Par2	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) - 18 mm; 2. — Grund de aderență - 1 strat; 3. — Betonocontact — 1 strat; 4. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 15 mm; 5. — Sapa existenta		55,54
Par4	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) cu trap incadrat - 18 mm; 2. — Grund de aderență - 1 strat; 3. — Betonocontact — 1 strat; 4. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 10-20 mm; 5. — Pardosea existenta cu suprafata indreptata;		12,76
Par8	1. — Scinduri de laminat (culoarea si tip - design interior) — 10 mm; 2. — Substrat special pentru laminat — 1 strat; 3. — Grund de aderență - 1 strat; 4. — Betonocontact — 1 strat; 5. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 10-20 mm; 5. — Straturi existente pastrate		52,78
Par11	1. — Scinduri de laminat (culoarea si tip - design interior) — 10 mm; 2. — Substrat special pentru laminat — 1 strat; 3. — Sapa din mortat ciment-nisip M100 — 90 mm; 4. — Pelicula antivapori — 1 strat; 5. — Planseu din beton armat — 160 mm;		96,26
Total:			231,04

Pardosea pentru scara			
Par 7 S=35.00 m²	Structura pardoselei	Schema	Perimetru, (m.l.)
Par 7	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe clei hidrofoab (gros.9mm) cu elemente metalice in legatura treptelor - 18 mm; 2. — Betonocontact — 1 strat; 3. — Pardosea din beton slefuit existent — ;		

Specificatia ferestrelor la mansarda cota +6.200 (finisare)					
Marca	Descriere	Lungimea, (m)	Inaltimea, (m)	Aria, (m²)	Cant., (buc.)
F5	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1200	2465	2,75	1
F4	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1200	2500	5,43	2
F9	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2200	3,30	1
F13	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2200	3,30	1
F14	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2200	3,30	1
F30	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2200	6,60	2
F5.2	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2500	3,38	1
F31	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2500	3,38	1
V10	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2500	3,75	1
F7	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	3200	4,19	1
V4	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	2591	2500	15,07	2
F4.3	Fereastră din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	2800	2500	7,27	1
Total: 15				61,72	15

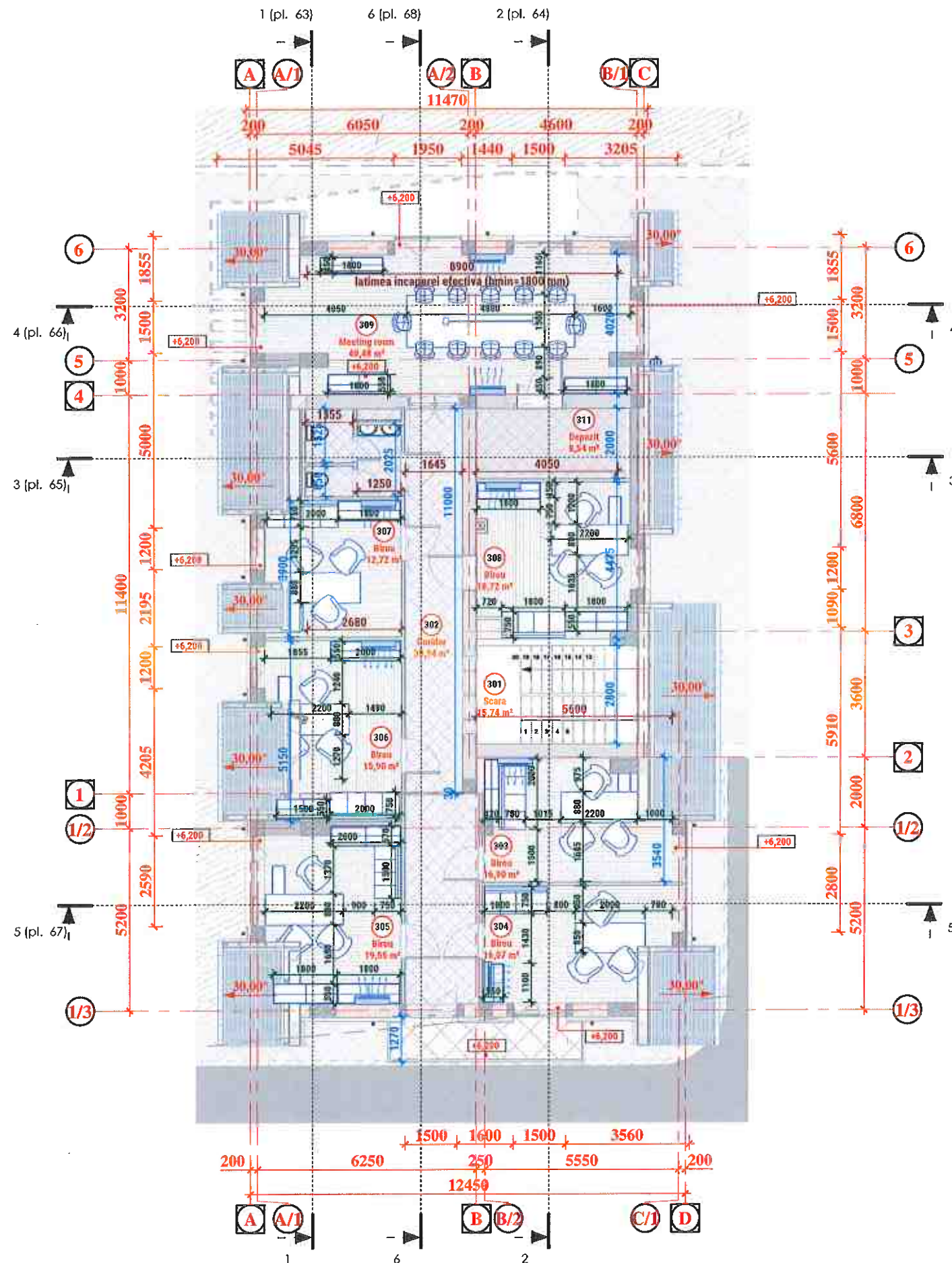
Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026



04/2024 — SA					
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
A.S.P		Aghenie T			
Arhitect		Ostapciuc E			
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M				Faza	Planşa
				PE	56
Consum materiale pentru mansarda cota +6.200.				"AGH Premium Grup" S.R.L	

Planul mansardei cota +6.200 (amplasarea mobilierului)

(Sc. 1:100)



Zonarea functionala

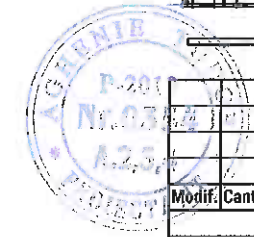
- Comunicatia
- Depozit
- Sanitara
- Zona comunicativa
- Zona oficii

Borderou incaperi la etaj cota +6.200 (proponere)		
Nr	Denumirea incaperii	Aria, (m ²)
301	Scara	15,74
302	Coridor	30,94
303	Birou	16,90
304	Birou	16,07
305	Birou	19,55
306	Birou	15,90
307	Birou	12,72
308	Birou	18,72
309	Meeting room	40,48
310	WC	9,54
311	Depozit	8,54
312	Balcon	6,56
Total: 12		211,66

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Valabil de la 27.12.2021 pînă la 22.12.2026

- Semne conventionale:
- Sofa pentru asteptarea/odihna;
 - Dulap p-u pastrarea mapelor, hirtilor, inregistrare a avizului
 - Masa de lucru;
 - Scaun;
 - Calculator, monitor, tastatura de lucru;
 - Convectof de conditionarea aerului (interior/exterior);
 - Echipamentul p-u WC.

- Semne conventionale
- Stadii de constructie:
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi
- Materialul elementelor de constructie:
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizolatie din vata minerala;
 - rama de consolidare din elemente metalice - vezi comp. - C
 - boiandrug de-a supra golului nou de montare - vezi comp. - C

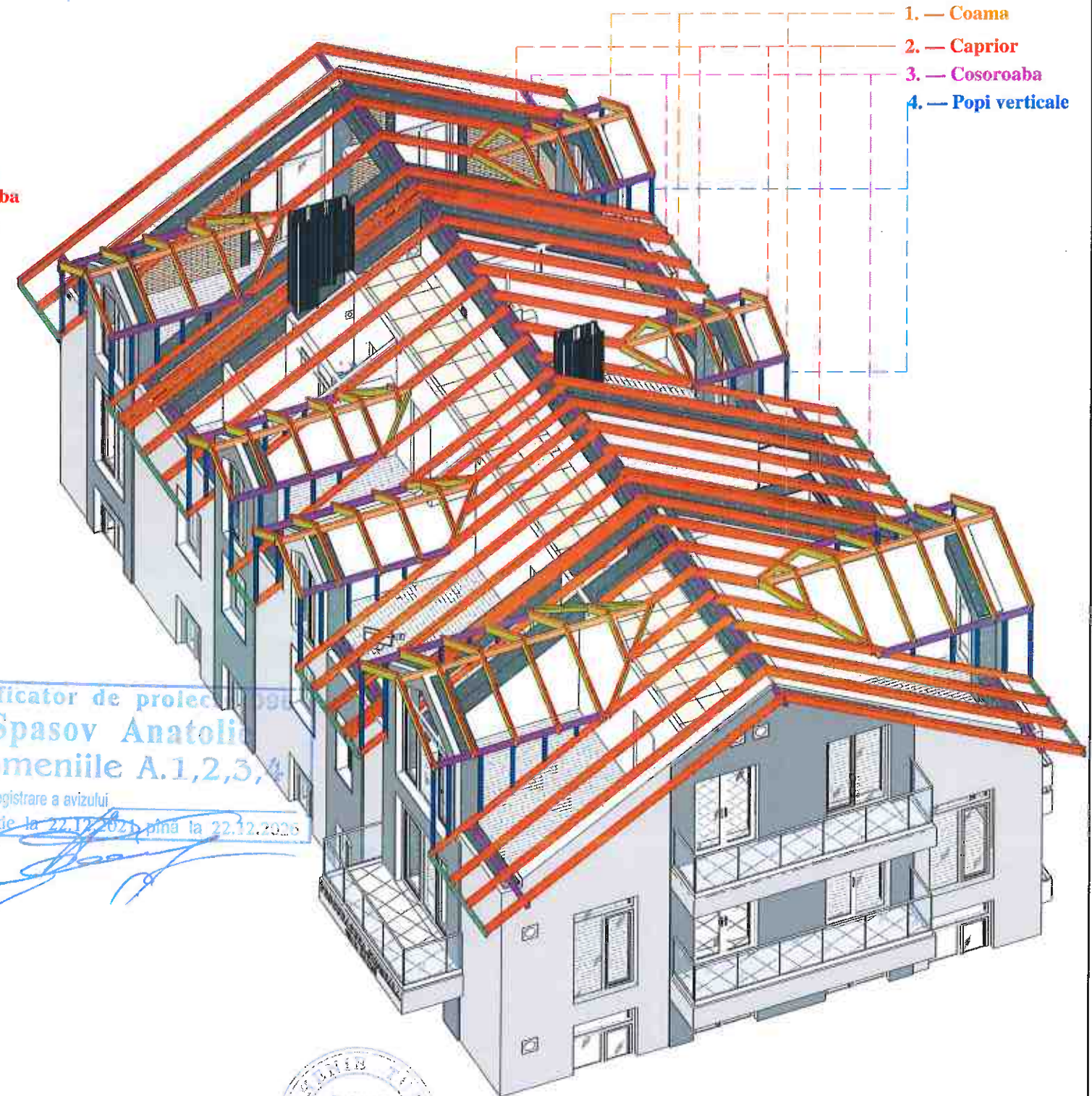
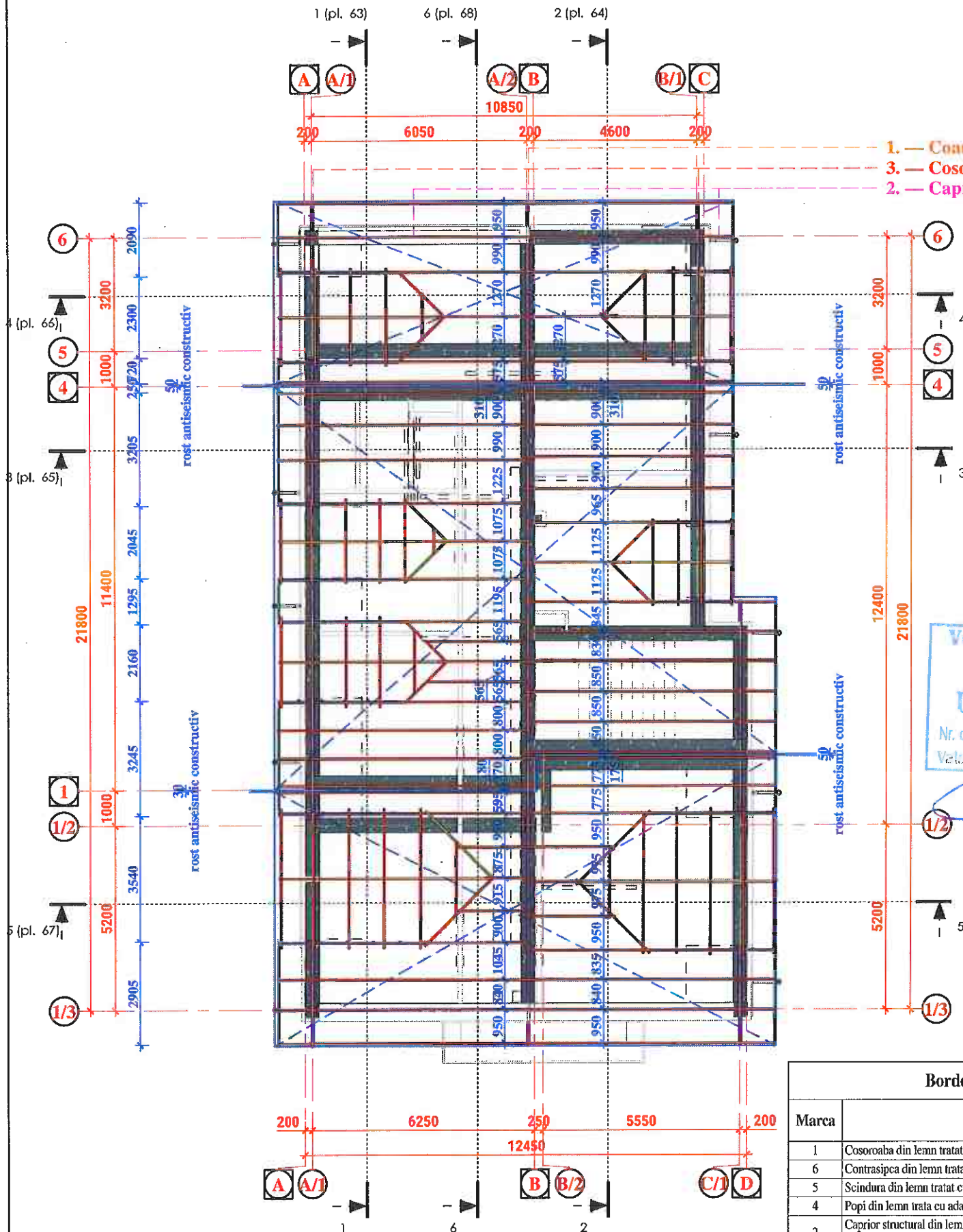


04/2024 — SA					
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M in sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Modif.	Cant.s	Foala	Nr doc	Semnatura	Data
A.S.P		Aghezie T.		<i>[Signature]</i>	
Arhitect		Ostapciuc E.		<i>[Signature]</i>	
				Faza	Planşa
				PK	57.
				Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	
				"AGH Premium Grup" S.R.L	
				Planul mansardei cota +6.200 Sc.1.100 (amplasarea mobilierului).	

Plan acoperisului cota +10.650 (masurari)
(Sc. 1:100)

Acoperisul este alcatuit din 3 parti prin rosturi
antiseismice (hotarul acoperisului indicat cu albastru)

3D structura acoperisului



Verificator de proiectie
Spasov Anatoli
Domeniile A.1,2,3,
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pana la 22.12.2025

Borderou elementelor structurii de acoperis

Marca	Descrierea elementului	Lungimea, (m.l)	Volum
1	Cosoroaba din lemn tratat cu adaosuri ignifuge si antibiotice H100mm x B100 mm	54,24	0,54
6	Contrasipa din lemn tratat H50mm x b60 mm	482,00	1,45
5	Scindura din lemn tratat cu adaosuri ignifuge si antibiotice 25mm x 200 mm	29,27	0,22
4	Popi din lemn trata cu adaosuri ignifuge si antibiotice 60mm x 80 mm	69,16	0,33
2	Caprior structural din lemn tratat cu adaosuri ignifuge si antibiotice H160mm x B60mm	595,94	5,72
7	Sipca din lemn tratat h30mm x b100mm	3405,25	10,22
Total:: 1285		4635,86	18,48

Nota:
1. Structura portanta acoperisului este indicata conventional pentru intelegerea logice de montare. Toate dimensiunile si elemente adaugatoare pentru structura este indicata in compartimentul — Constructii.
2. Inainte de montarea acoperisului - de verificat toate cotele si dimensiunile. Daca apar intrebari in legatura cu tehnologia montarii - de contactat proiectantul.

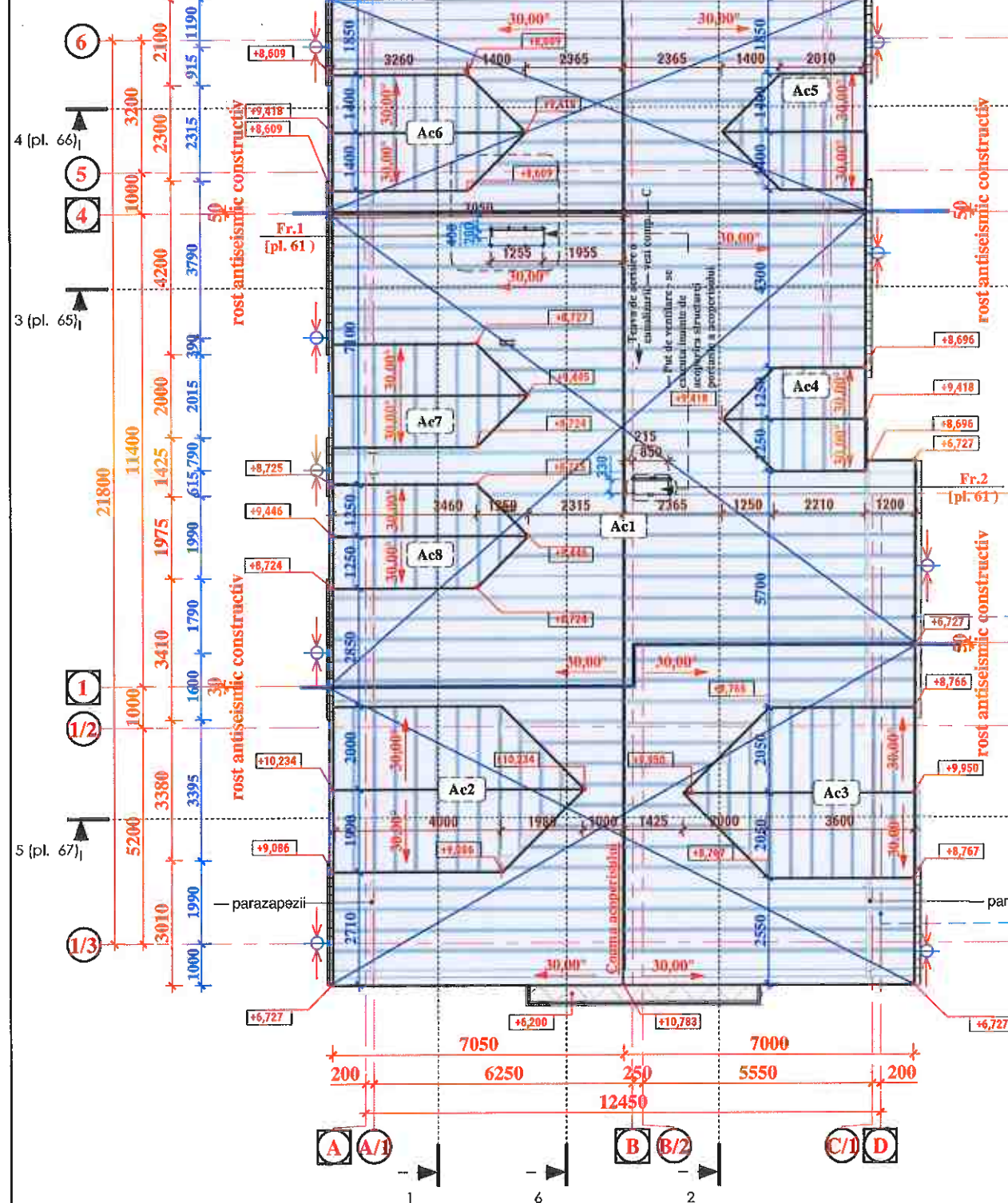
04/2024 — SA				
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021				
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura
A.S.P				
Arhitect				
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M				
			Faza	Planşa
			PE	58
Structura portanta a acoperisului Sc.1.100				"AGH Premium Grup" S.R.L

Plan acoperisului cota +10.650 (masurari)
(Sc. 1:100)

Acoperisul este alcatuit din 3 parti prin rosturi
antiseismice (hotarul acoperisului indicat cu albastru)

alinierea sistemului de evacuarea a apelor pluviale si burlanelor de scurgere

alinierea partilor acoperisului



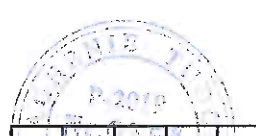
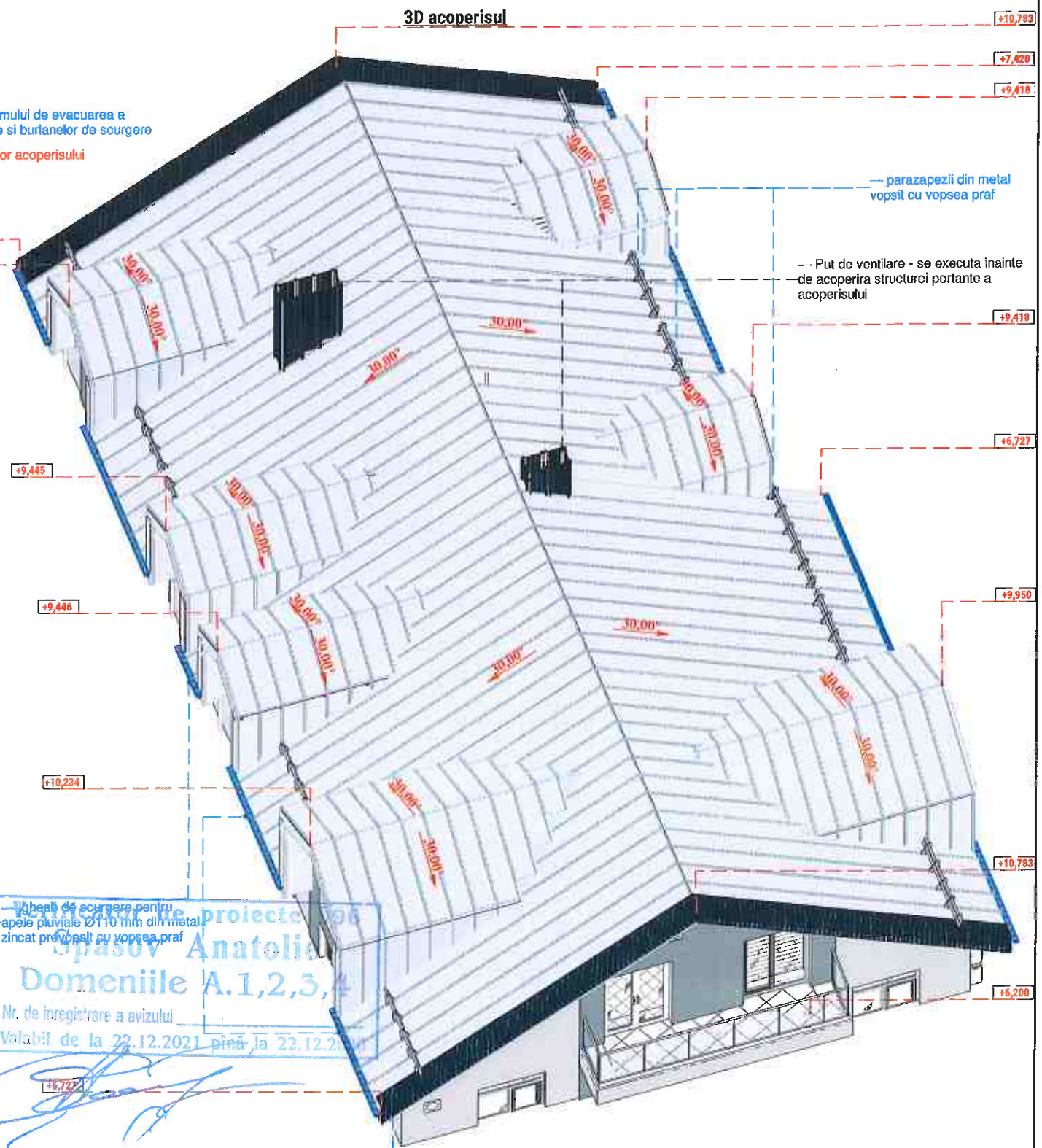
alinierea sistemului de evacuarea a apelor pluviale si burlanelor de scurgere
-alinierea partilor acoperisului

parazapezii din metal vopsit cu vopsea praf

Put de ventilare - se executa inainte de acoperirea structurii portante a acoperisului

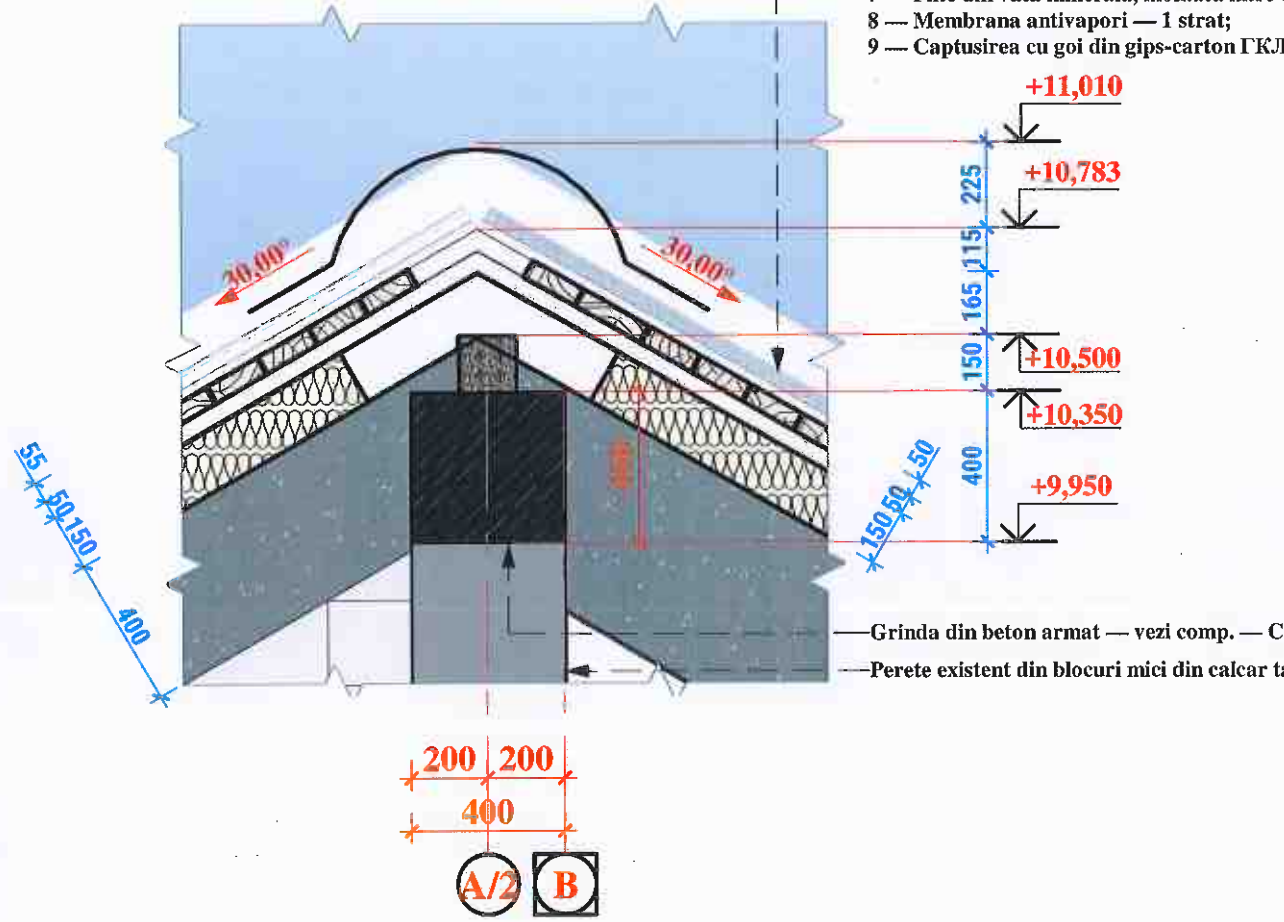
— Vopsea de acoperire pentru apele pluviale 2110 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf
— Inchiderea acoperisului cu tabla de acoperis b=0.5mm vopsita cu vopsea praf

Proiectat de proiectant
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2022



				04/2024 — SA		
				Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	
A.S.P		Arhitect	Agbenic E.	<i>[Signature]</i>		
			Ostapciuc E.	<i>[Signature]</i>		
				Faza	Planşa	Planşe
				PE	59	
				Plan acoperisului cota +10.500 Sc. 1.100. "AGH Premium Grup" S.R.L		

Acoperis Fragment 1
(Sc. 1 : 20)

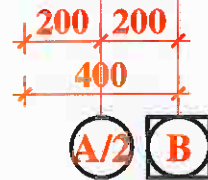


- 1 — Finisarea acoperisului cu foi metalice;
- 2 — Strat de hidroizolare in rulouri;
- 3 — Sipca din scinduri 150x30 mm cu rost de 5-10 mm
- 4 — Contrasipca din scindura 50x100 mm;
- 5 — Membrana impermeabila — 1 strat;
- 6 — Capriori portanti H150 x B100 mm — vezi comp. — C;
- 7 — Plite din vata minerala, montata intre capriori — 150 mm;
- 8 — Membrana antivapori — 1 strat;
- 9 — Captusirea cu goi din gips-carton ГКГЮВ — 2 straturi pe carcasa;

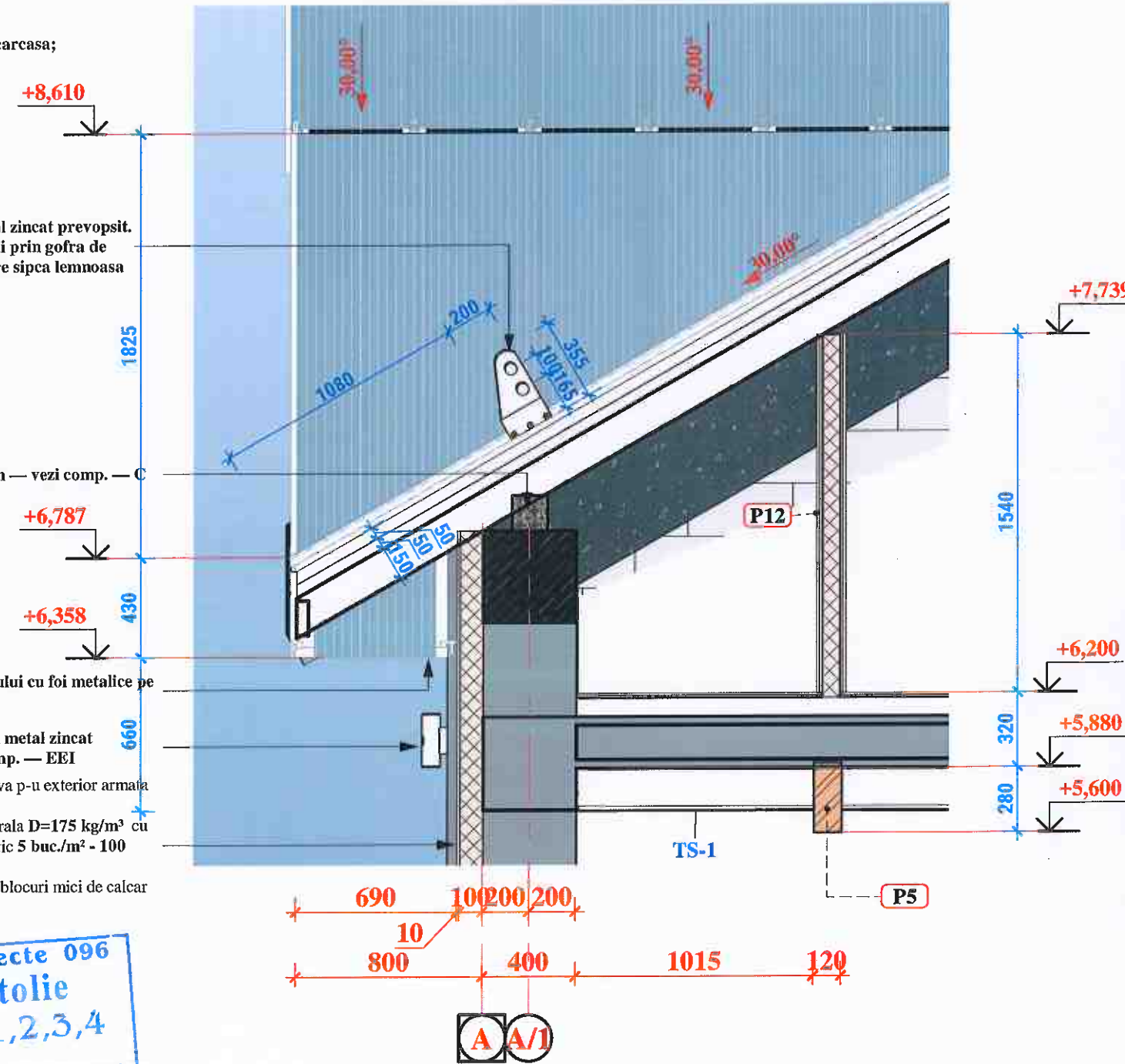
+11,010
+10,783
+10,500
+10,350
+9,950

150, 165, 115, 225
400
150, 60, 150, 400

Grinda din beton armat — vezi comp. — C
Perete existent din blocuri mici din calcar taiat



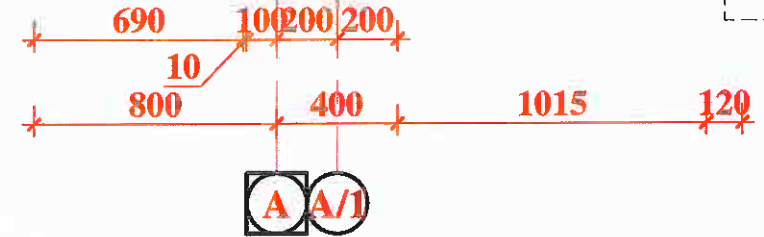
Acoperis Fragment 2
(Sc. 1 : 25)



- Parazapesii din metal zincat prevopsit. Se fixeaza cu ancherii prin gofra de element de fixare spre sipca lemnoasa
- Caprior 150x150 mm — vezi comp. — C
- Captusirea acoperisului cu foi metalice pe carcasa lemnoasa
- Corp de iluminat din metal zincat prevopsit — vezi comp. — EEI
- 1 - Tencuiala decorativa p-u exterior armata cu plasa - 5-10 mm;
 - 2 - Plite din vata minerala D=175 kg/m³ cu dibluti cu tija din plastic 5 buc./m² - 100 mm;
 - 3 - Perete existent din blocuri mici de calcar taiat - 400mm;

+8,610
+6,787
+6,358

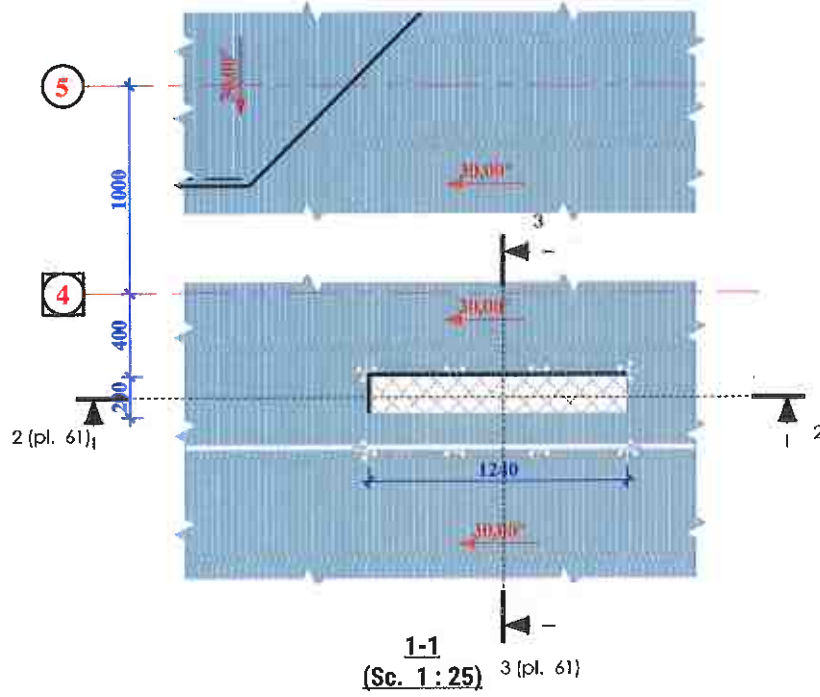
1825
430
660



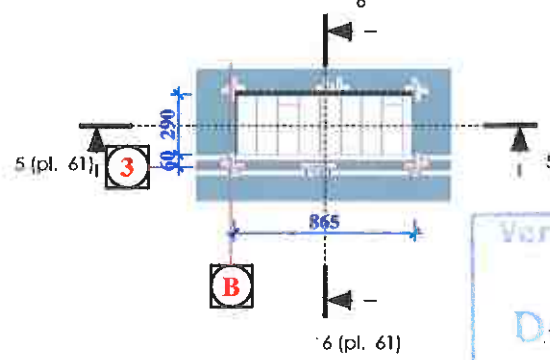
Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

						04/2024 — SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P				Aghenie T. Ostapciuc E.			PE	60	
						Acoperis Fragment 1 Sc. 1.20. Acoperis Fragment 2 Sc. 1.25.	"AGH Premium Grup" S.R.L		

Fr.1 Put de ventilare 1
(Sc. 1 : 25)

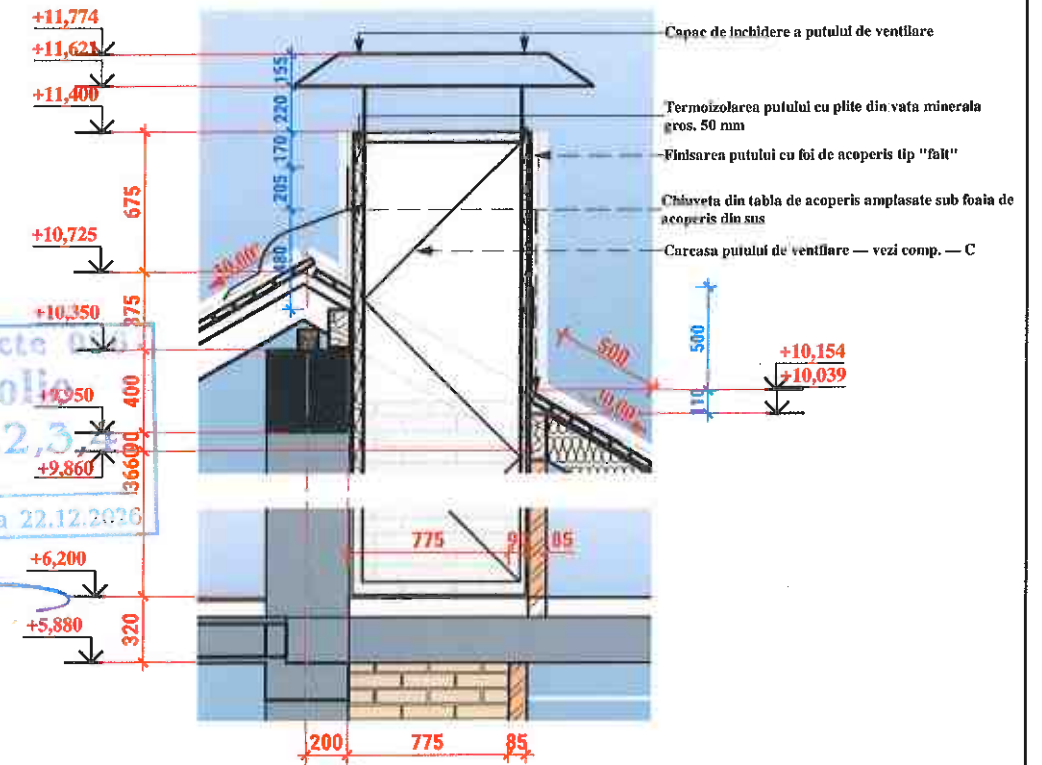


Fr.2 Put de ventilare 2
(Sc. 1 : 25)

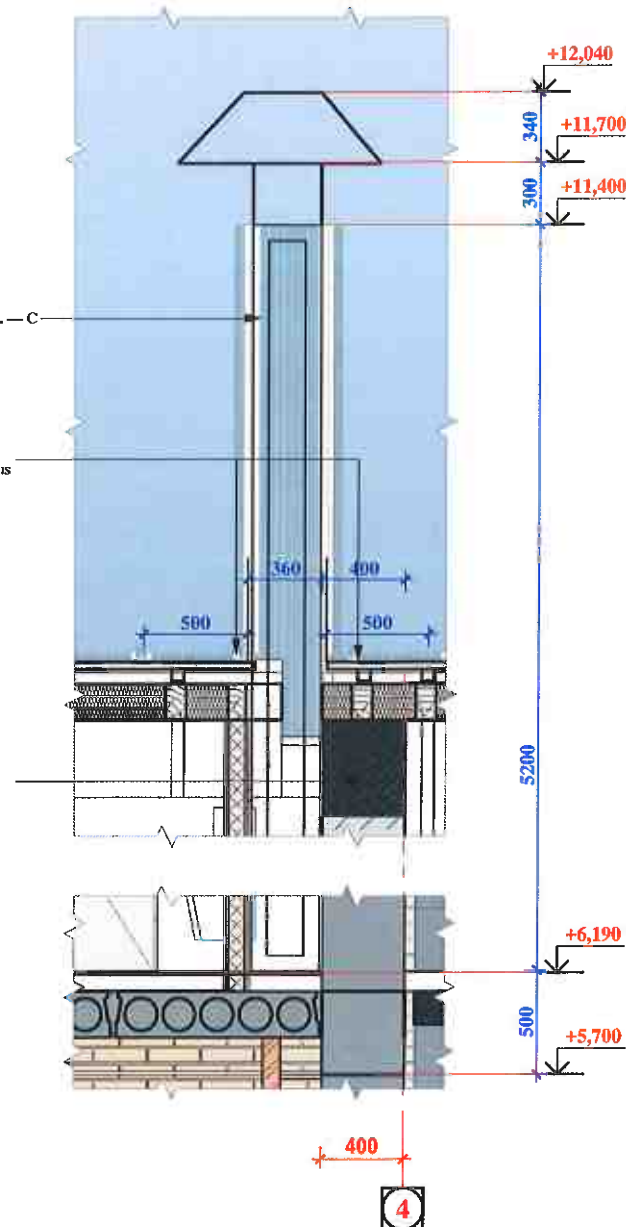


Verificator de proiecte
Spasov Anatolia
Domeniile A.1,2,3
Nr. de înregistrare a avizului
2021 de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

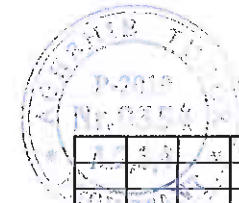
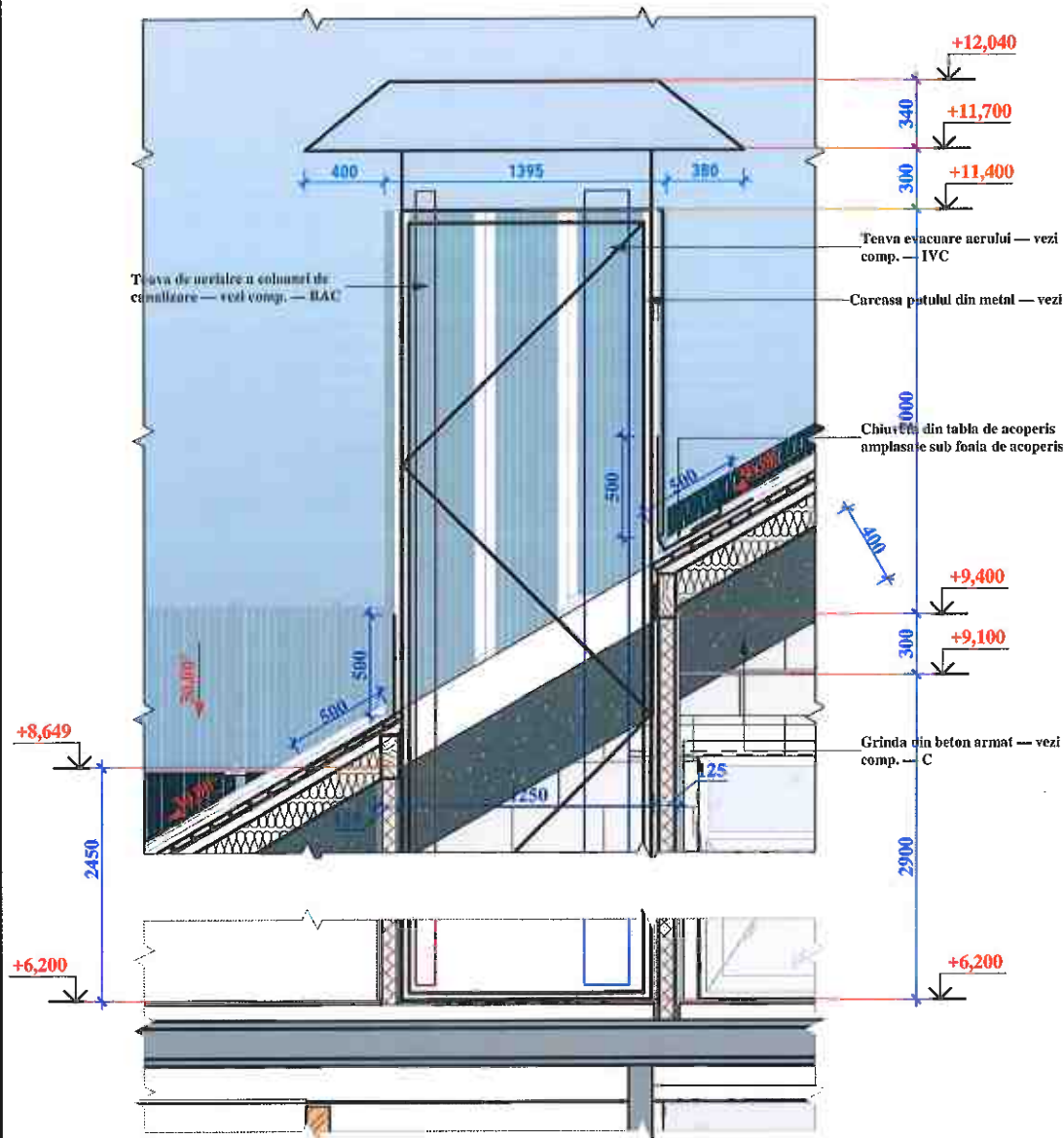
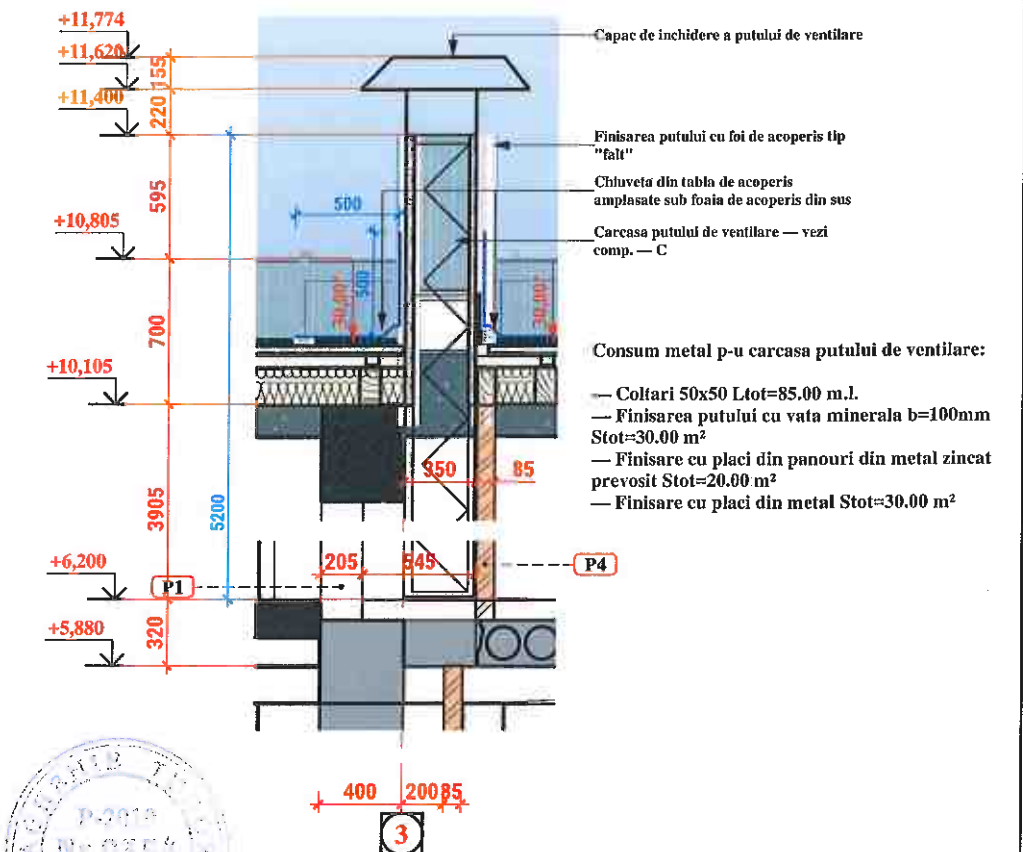
1-1
(Sc. 1 : 25)



2-2
(Sc. 1 : 25)



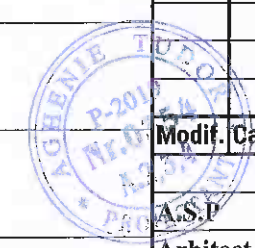
2-2
(Sc. 1 : 25)



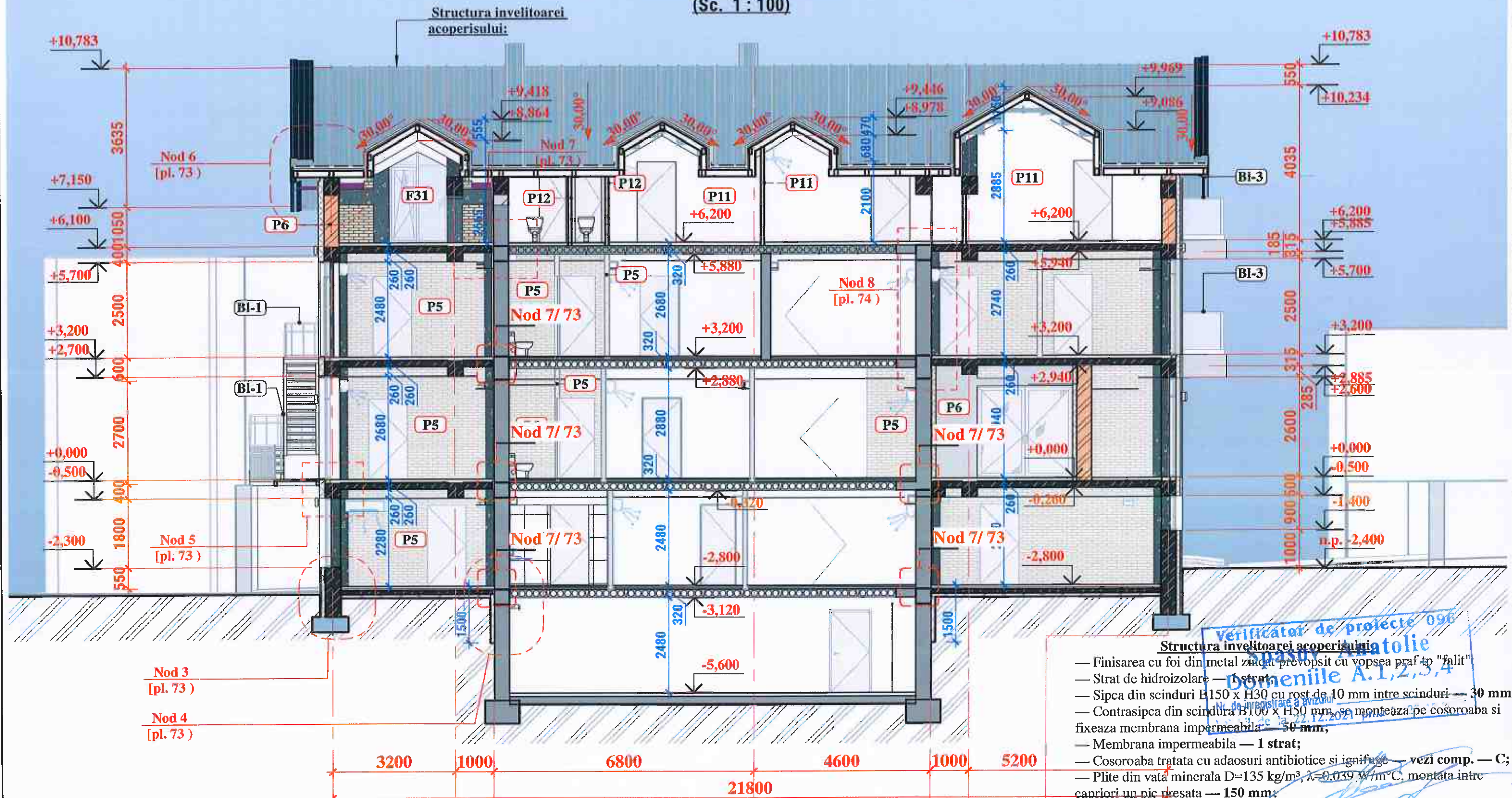
				04/2024 — SA		
				Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionalului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	
A.S.P		Aghenie		<i>[Signature]</i>		Faza
Arhitect		Ostapciuc		<i>[Signature]</i>		Planşa
				Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		Planşe
				Put de ventilare 1 si 2 Sc. 1.25. De privit structura putului in com. — C.		PK 61
						"AGH Premium Grup" S.R.L.

Borderou jgheaburilor de scurgere apelor pluviale				Borderou parazapezilor pe acoperis																																																																																																								
Marca	Descriere	Lungimea, (m)	Nota	Marca	Descriere	Lungimea, (m)	Cant.,(buc.)	Nota																																																																																																				
Jg1	Jgheab de scurgere Ø 110 mm din metal zincat cu prevopsire cu vopsea praf, cu grila-parafunzar. Burlanul de scurgere din metal zincat prevopsit cu vopsea praf Ø80mm	6,20		Par1	Parazapezii din doua tevi pe fixatoare atasate de catre sipca si foaia de acoperis din metal zincat prevopsit cu vopsea praf	0,71	1																																																																																																					
Jg2	Jgheab de scurgere Ø 110 mm din metal zincat cu prevopsire cu vopsea praf, cu grila-parafunzar. Burlanul de scurgere din metal zincat prevopsit cu vopsea praf Ø80mm	1,43		Par2	Parazapezii din doua tevi pe fixatoare atasate de catre sipca si foaia de acoperis din metal zincat prevopsit cu vopsea praf	1,25	1																																																																																																					
Jg3	Jgheab de scurgere Ø 110 mm din metal zincat cu prevopsire cu vopsea praf, cu grila-parafunzar. Burlanul de scurgere din metal zincat prevopsit cu vopsea praf Ø80mm	2,12		Par3	Parazapezii din doua tevi pe fixatoare atasate de catre sipca si foaia de acoperis din metal zincat prevopsit cu vopsea praf	1,40	1																																																																																																					
Jg4	Jgheab de scurgere Ø 110 mm din metal zincat cu prevopsire cu vopsea praf, cu grila-parafunzar. Burlanul de scurgere din metal zincat prevopsit cu vopsea praf Ø80mm	2,13		Par4	Parazapezii din doua tevi pe fixatoare atasate de catre sipca si foaia de acoperis din metal zincat prevopsit cu vopsea praf	1,41	1																																																																																																					
Jg5	Jgheab de scurgere Ø 110 mm din metal zincat cu prevopsire cu vopsea praf, cu grila-parafunzar. Burlanul de scurgere din metal zincat prevopsit cu vopsea praf Ø80mm	2,83		Par5	Parazapezii din doua tevi pe fixatoare atasate de catre sipca si foaia de acoperis din metal zincat prevopsit cu vopsea praf	1,70	1																																																																																																					
Jg6	Jgheab de scurgere Ø 110 mm din metal zincat cu prevopsire cu vopsea praf, cu grila-parafunzar. Burlanul de scurgere din metal zincat prevopsit cu vopsea praf Ø80mm	3,01		Par6	Parazapezii din doua tevi pe fixatoare atasate de catre sipca si foaia de acoperis din metal zincat prevopsit cu vopsea praf	3,42	2																																																																																																					
Jg7	Jgheab de scurgere Ø 110 mm din metal zincat cu prevopsire cu vopsea praf, cu grila-parafunzar. Burlanul de scurgere din metal zincat prevopsit cu vopsea praf Ø80mm	3,41		Par7	Parazapezii din doua tevi pe fixatoare atasate de catre sipca si foaia de acoperis din metal zincat prevopsit cu vopsea praf	4,82	2																																																																																																					
Jg8	Jgheab de scurgere Ø 110 mm din metal zincat cu prevopsire cu vopsea praf, cu grila-parafunzar. Burlanul de scurgere din metal zincat prevopsit cu vopsea praf Ø80mm	4,20		Par8	Parazapezii din doua tevi pe fixatoare atasate de catre sipca si foaia de acoperis din metal zincat prevopsit cu vopsea praf	5,42	2																																																																																																					
Jg9	Jgheab de scurgere Ø 110 mm din metal zincat cu prevopsire cu vopsea praf, cu grila-parafunzar. Burlanul de scurgere din metal zincat prevopsit cu vopsea praf Ø80mm	4,80		Par9	Parazapezii din doua tevi pe fixatoare atasate de catre sipca si foaia de acoperis din metal zincat prevopsit cu vopsea praf	2,81	1																																																																																																					
Total:: 9		30,13		Total:: 12		22,94	12																																																																																																					
Borderou burlanelor de scurgere a apelor pluviale <table border="1"> <thead> <tr> <th>Marca</th> <th>Descriere</th> <th>Lungimea, (m)</th> <th>Cant., (buc.)</th> <th>Nota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Br1</td> <td>Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.</td> <td>9,00</td> <td>1</td> <td>Lungimea se stabileste pe loc</td> </tr> <tr> <td>Br2</td> <td>Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.</td> <td>9,10</td> <td>1</td> <td>Lungimea se stabileste pe loc</td> </tr> <tr> <td>Br3</td> <td>Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.</td> <td>45,75</td> <td>5</td> <td>Lungimea se stabileste pe loc</td> </tr> <tr> <td>Br4</td> <td>Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.</td> <td>9,30</td> <td>1</td> <td>Lungimea se stabileste pe loc</td> </tr> <tr> <td>Br5</td> <td>Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.</td> <td>9,40</td> <td>1</td> <td>Lungimea se stabileste pe loc</td> </tr> <tr> <td>Br6</td> <td>Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.</td> <td>9,63</td> <td>1</td> <td>Lungimea se stabileste pe loc</td> </tr> <tr> <td>Br7</td> <td>Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.</td> <td>10,30</td> <td>1</td> <td>Lungimea se stabileste pe loc</td> </tr> <tr> <td>Br8</td> <td>Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.</td> <td>10,50</td> <td>1</td> <td>Lungimea se stabileste pe loc</td> </tr> <tr> <td>Total:: 12</td> <td></td> <td>112,98</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Marca	Descriere	Lungimea, (m)	Cant., (buc.)	Nota	Br1	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	9,00	1	Lungimea se stabileste pe loc	Br2	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	9,10	1	Lungimea se stabileste pe loc	Br3	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	45,75	5	Lungimea se stabileste pe loc	Br4	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	9,30	1	Lungimea se stabileste pe loc	Br5	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	9,40	1	Lungimea se stabileste pe loc	Br6	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	9,63	1	Lungimea se stabileste pe loc	Br7	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	10,30	1	Lungimea se stabileste pe loc	Br8	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	10,50	1	Lungimea se stabileste pe loc	Total:: 12		112,98	12		Borderou acoperisuri cota +7.200 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Marca</th> <th>Descriere</th> <th>Aria, (m²)</th> <th>Volum, (m³)</th> <th>Grosimea, (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ac1</td> <td>Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit</td> <td>280,52</td> <td>69,95</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Ac2</td> <td>Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit</td> <td>37,66</td> <td>8,68</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Ac3</td> <td>Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit</td> <td>33,11</td> <td>7,61</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Ac4</td> <td>Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit</td> <td>13,73</td> <td>2,98</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Ac5</td> <td>Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit</td> <td>14,18</td> <td>3,09</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Ac6</td> <td>Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit</td> <td>22,39</td> <td>5,05</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Ac7</td> <td>Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit</td> <td>18,68</td> <td>4,22</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Ac8</td> <td>Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit</td> <td>18,70</td> <td>4,22</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Total:: 8</td> <td></td> <td>438,97</td> <td>105,79</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Marca	Descriere	Aria, (m²)	Volum, (m³)	Grosimea, (mm)	Ac1	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	280,52	69,95	250	Ac2	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	37,66	8,68	250	Ac3	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	33,11	7,61	250	Ac4	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	13,73	2,98	250	Ac5	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	14,18	3,09	250	Ac6	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	22,39	5,05	250	Ac7	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	18,68	4,22	250	Ac8	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	18,70	4,22	250	Total:: 8		438,97	105,79	
				Marca	Descriere	Lungimea, (m)	Cant., (buc.)	Nota																																																																																																				
				Br1	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	9,00	1	Lungimea se stabileste pe loc																																																																																																				
				Br2	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	9,10	1	Lungimea se stabileste pe loc																																																																																																				
				Br3	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	45,75	5	Lungimea se stabileste pe loc																																																																																																				
				Br4	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	9,30	1	Lungimea se stabileste pe loc																																																																																																				
				Br5	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	9,40	1	Lungimea se stabileste pe loc																																																																																																				
				Br6	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	9,63	1	Lungimea se stabileste pe loc																																																																																																				
				Br7	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	10,30	1	Lungimea se stabileste pe loc																																																																																																				
Br8	Burlan de scurgere a apelor pluviale Ø80 mm din metal zincat prevopsit cu vopsea praf. Fixat de perete cu fixatoare din metal zincat prevopsit cu pas de 1.0 m.	10,50	1	Lungimea se stabileste pe loc																																																																																																								
Total:: 12		112,98	12																																																																																																									
Marca	Descriere	Aria, (m²)	Volum, (m³)	Grosimea, (mm)																																																																																																								
Ac1	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	280,52	69,95	250																																																																																																								
Ac2	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	37,66	8,68	250																																																																																																								
Ac3	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	33,11	7,61	250																																																																																																								
Ac4	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	13,73	2,98	250																																																																																																								
Ac5	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	14,18	3,09	250																																																																																																								
Ac6	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	22,39	5,05	250																																																																																																								
Ac7	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	18,68	4,22	250																																																																																																								
Ac8	Acoperis sar pant cu inclinatia 30% cu finisarea acoperis falit	18,70	4,22	250																																																																																																								
Total:: 8		438,97	105,79																																																																																																									
Borderou foaielor metalice pentru acoperirea invelitoarei <table border="1"> <thead> <tr> <th>Marca</th> <th>Descrierea elementului</th> <th>Aria, (m²)</th> <th>Nota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Foaia din tabla de acoperis din metal zincat cu prevopsirea cu vopsea praf.</td> <td>510,23</td> <td>Foile se taie si se monteaza pe loc</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total:: 379</td> <td>510,23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Marca	Descrierea elementului	Aria, (m²)	Nota		Foaia din tabla de acoperis din metal zincat cu prevopsirea cu vopsea praf.	510,23	Foile se taie si se monteaza pe loc	Total:: 379		510,23																																																																																													
Marca	Descrierea elementului	Aria, (m²)	Nota																																																																																																									
	Foaia din tabla de acoperis din metal zincat cu prevopsirea cu vopsea praf.	510,23	Foile se taie si se monteaza pe loc																																																																																																									
Total:: 379		510,23																																																																																																										
Nota: 1. Toate dimensiunile actuale se stabilesc la fata locului. Borderouri sunt alcatuite pe baza modelului digital pentru deviz de cheltuieli.																																																																																																												
04/2024 —SA																																																																																																												
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021																																																																																																												
Modif.	Cant.s	Foiaia	Nº doc	Semnatura	Data																																																																																																							
A.S.P				Aghenie T.		Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M																																																																																																						
Arhitect				Ostapciuc E.		Faza PE Planşa 62 Planşe																																																																																																						
Borderou elementelor pentru finisarea acoperisului cota +7.200.						"AGH Premium Grup" S.R.L																																																																																																						

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a arhitectului
Valabil de la 22.02.2021 pana la 22.12.2026



Secțiunea 1-1 (propunere)
(Sc. 1 : 100)



Verificator de proiecte 096
Structura invelitoarei acoperisului

- Finisarea cu foi din metal zădat prevopsit cu vopsea praf to "falt"
- Strat de hidroizolare — 1 strat;
- Sipca din scinduri B150 x H30 cu rost de 10 mm între scinduri — 30 mm;
- Contrasipca din scindura B100 x H50 mm, se monteaza pe cosoroaba si fixeaza membrana impermeabila — 50 mm;
- Membrana impermeabila — 1 strat;
- Cosoroaba tratata cu adaosuri antibiotice si ignifuge — vezi comp. — C;
- Plite din vata minerala D=135 kg/m³, λ=0.039 W/m°C, montata între capriori un pic presata — 150 mm;
- Pelicula antivapori — 1 strat;
- Placi de finisarea sura din gips-carton 1 KJIOB gros.12.5 mm — 2 str.

Semne conventionale

- Stadii de constructie:**
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

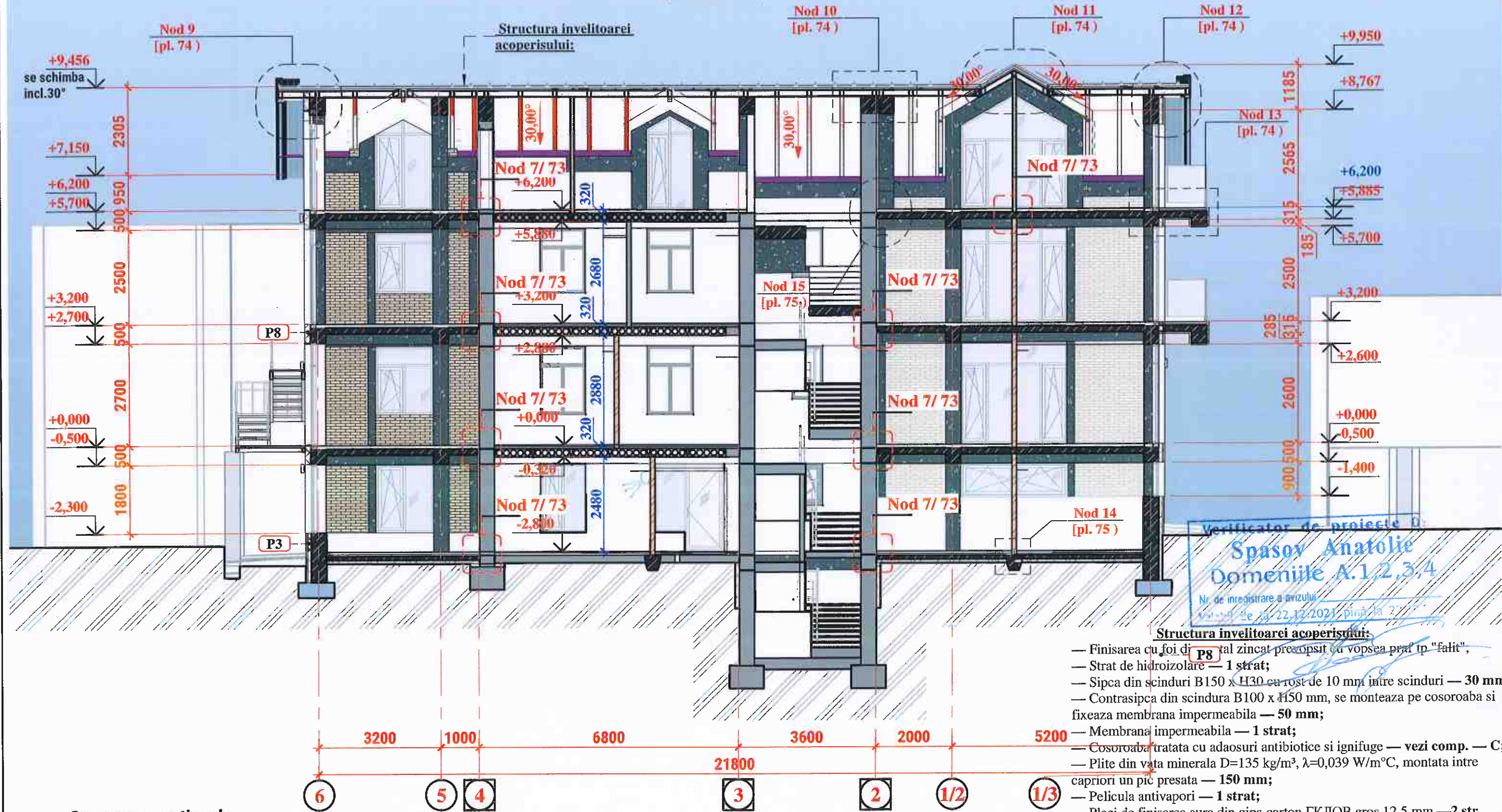
Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizolatie din vata minerala;

Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P				<i>Aghenie T. Ostapciuc E.</i>	
Arhitect					

04/2024 — SA			
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		Faza	Planşa
		PE	63
Secțiunea 1-1 Sc.1.100 (zidaria)		"AGH Premium Grup" S.R.L	

Secțiunea 2-2
(Sc. 1 : 100)



Verificator de proiecte
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021, până la 21.12.2024

- Structura inveltoarei acoperisului:**
- Finisarea cu foi de **P8** tal zincat preacoperit cu vopsea praf tip "falt";
 - Strat de hidroizolare — 1 strat;
 - Sipca din scinduri B150 x H30 cu rost de 10 mm între scinduri — 30 mm;
 - Contrasipca din scindura B100 x H50 mm, se monteaza pe cosoroaba si fixeaza membrana impermeabila — 50 mm;
 - Membrana impermeabila — 1 strat;
 - Cosoroaba tratata cu adaosuri antibiotice si ignifuge — vezi comp. — C;
 - Plite din vata minerala D=135 kg/m³, λ=0,039 W/m°C, montata intre capriori un pic presata — 150 mm;
 - Pelicula antivapori — 1 strat;
 - Placi de finisarea sura din gips-carton GKJOB gros.12.5 mm — 2 str.

Semne conventionale

- Stadii de constructie:**
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

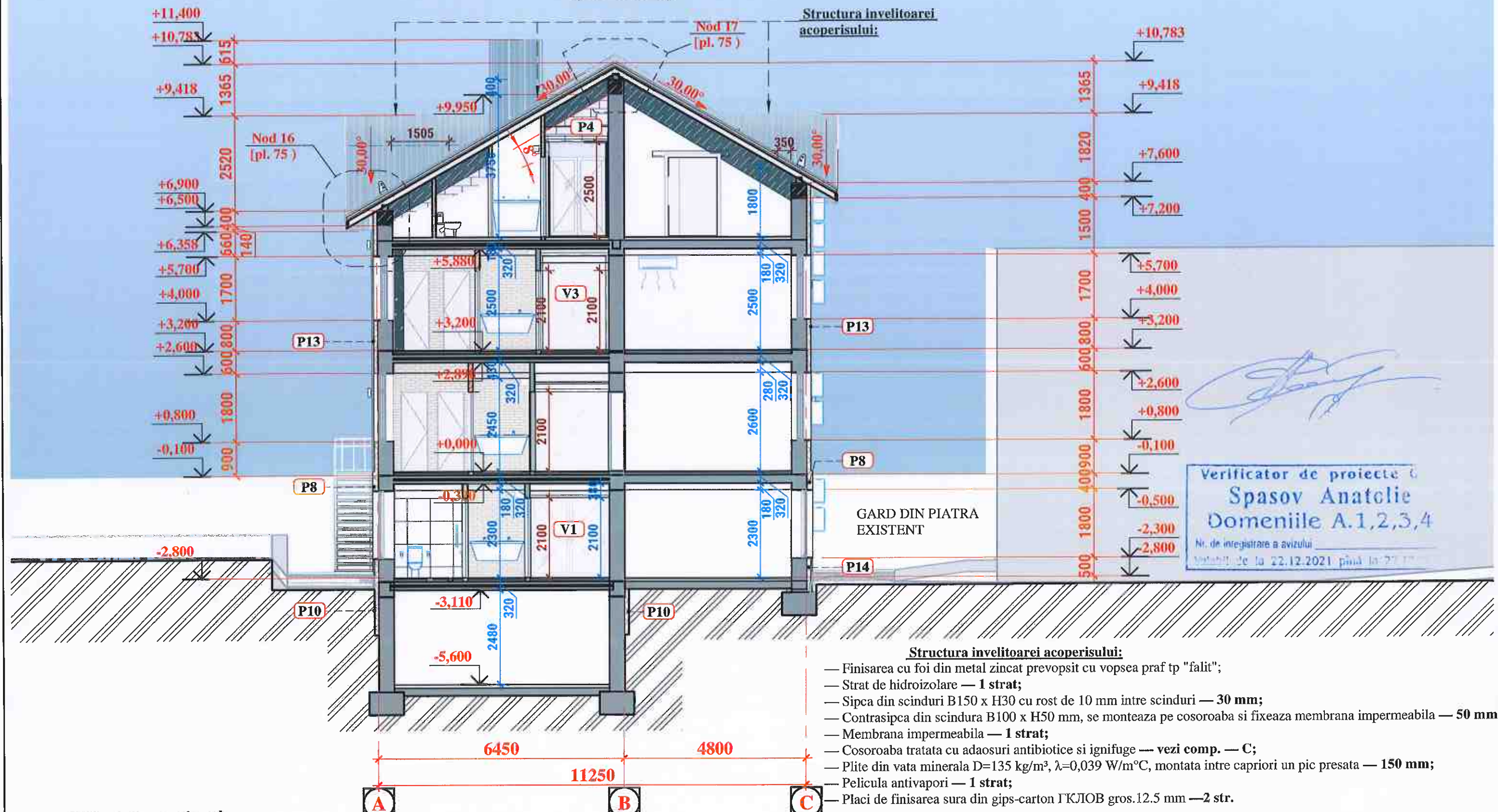
Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizola din vata minerala;

Modif.	Cant.s	Foai	Nº doc	Semnatura	Data

04/2024 — SA		
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza PE	Planşa 64
Secțiunea 2-2 Sc.1.100 (zidaria)		"AGH Premium Grup" S.R.L

Secțiunea 3-3 (masurari)
(Sc. 1:100)



[Handwritten Signature]

Verificator de proiecte
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
valabil de la 22.12.2021 până la 27.12.2021

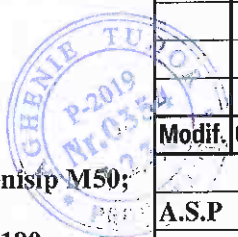
- Structura invelitoarei acoperisului:**
- Finisarea cu foi din metal zincat prevopsit cu vopsea praf tp "falit";
 - Strat de hidroizolare — 1 strat;
 - Sipca din scinduri B150 x H30 cu rost de 10 mm între scinduri — 30 mm;
 - Contrasipca din scindura B100 x H50 mm, se monteaza pe cosoroaba si fixeaza membrana impermeabila — 50 mm;
 - Membrana impermeabila — 1 strat;
 - Cosoroaba tratata cu adaosuri antibiotice si ignifuge — vezi comp. — C;
 - Plite din vata minerala D=135 kg/m³, λ=0,039 W/m°C, montata între capriori un pic presata — 150 mm;
 - Pelicula antivapori — 1 strat;
 - Placi de finisarea sura din gips-carton FKJOB gros.12.5 mm — 2 str.

Semne conventionale

- Stadii de constructie:**
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

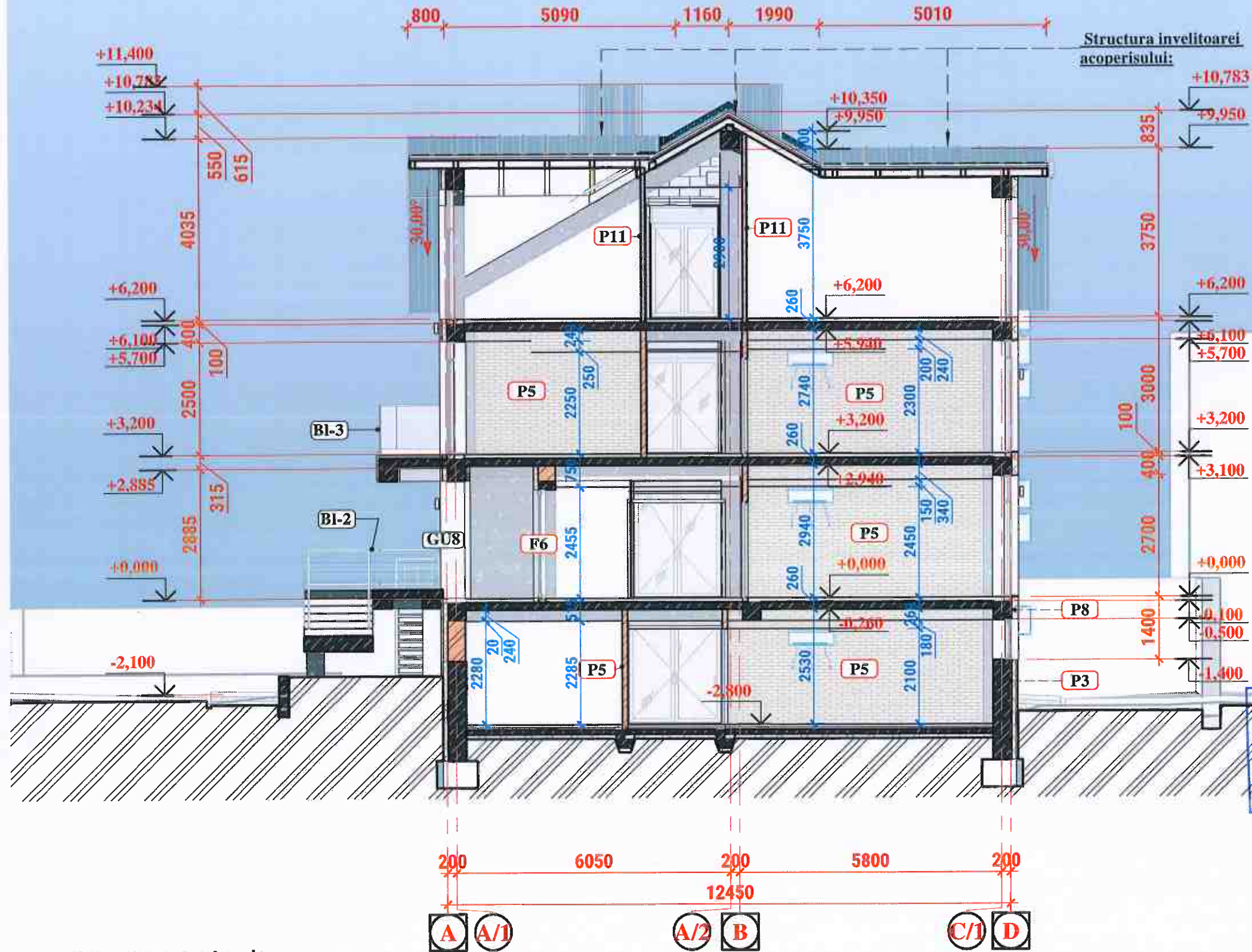
Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizola din vata minerala;



						04/2024 — SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P				Aghenie T. Ostapciuc E.			PE	65	
						Secțiunea 3-3 Sc.1.100 (zidaria).		"AGH Premium Grup" S.R.L.	

Sectiunea 5-5 (zidaria)
(Sc. 1 : 100)



- Structura inveltoarei acoperisului:**
- Finisarea cu foi din metal zincat prevopsit cu vopsea praf tp "falit";
 - Strat de hidroizolare — 1 strat;
 - Sipca din scinduri B150 x H30 cu rost de 10 mm intre scinduri — 30 mm;
 - Contrasipca din scindura B100 x H50 mm, se monteaza pe cosoroaba si fixeaza membrana impermeabila — 50 mm;
 - Membrana impermeabila — 1 strat;
 - Cosoroaba tratata cu adaosuri antibiotice si ignifuge — vezi comp. — C;
 - Plite din vata minerala D=135 kg/m³, λ=0,039 W/m°C, montata intre capriori un pic presata — 150 mm;
 - Pelicula antivapori — 1 strat;
 - Placi de finisarea sura din gips-carton ГКЛОБ gros.12.5 mm — 2 str.

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pina la 22.12.2026

[Signature]

Semne conventionale

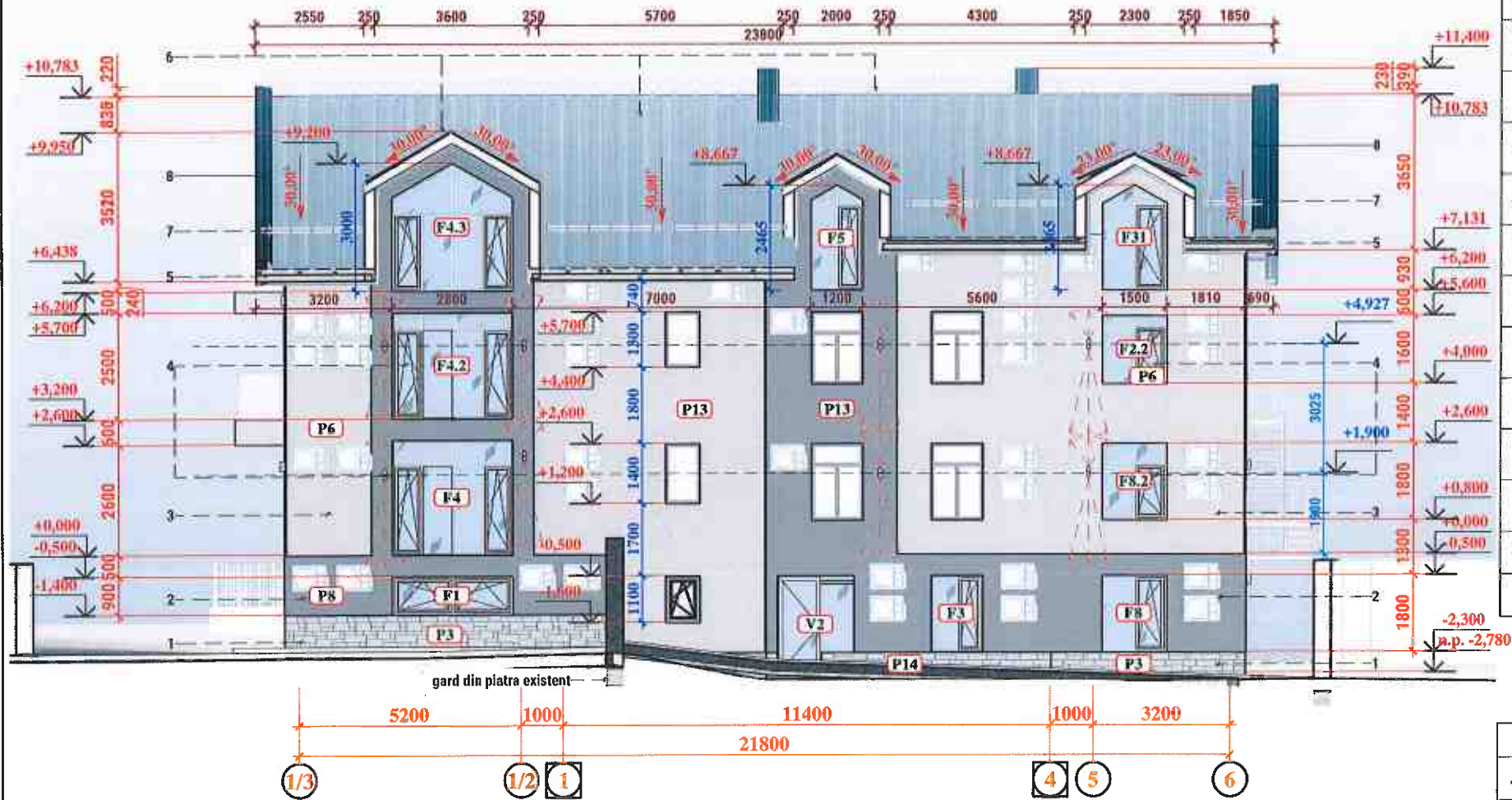
- Stadii de constructie:**
- constructii existente;
 - constructii spre demolare;
 - constructii noi

- Materialul elementelor de constructie:**
- constructii din beton armat;
 - elemente de consolidare pentru zidaria;
 - zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
 - zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
 - strat de termoizola din vata minerala;

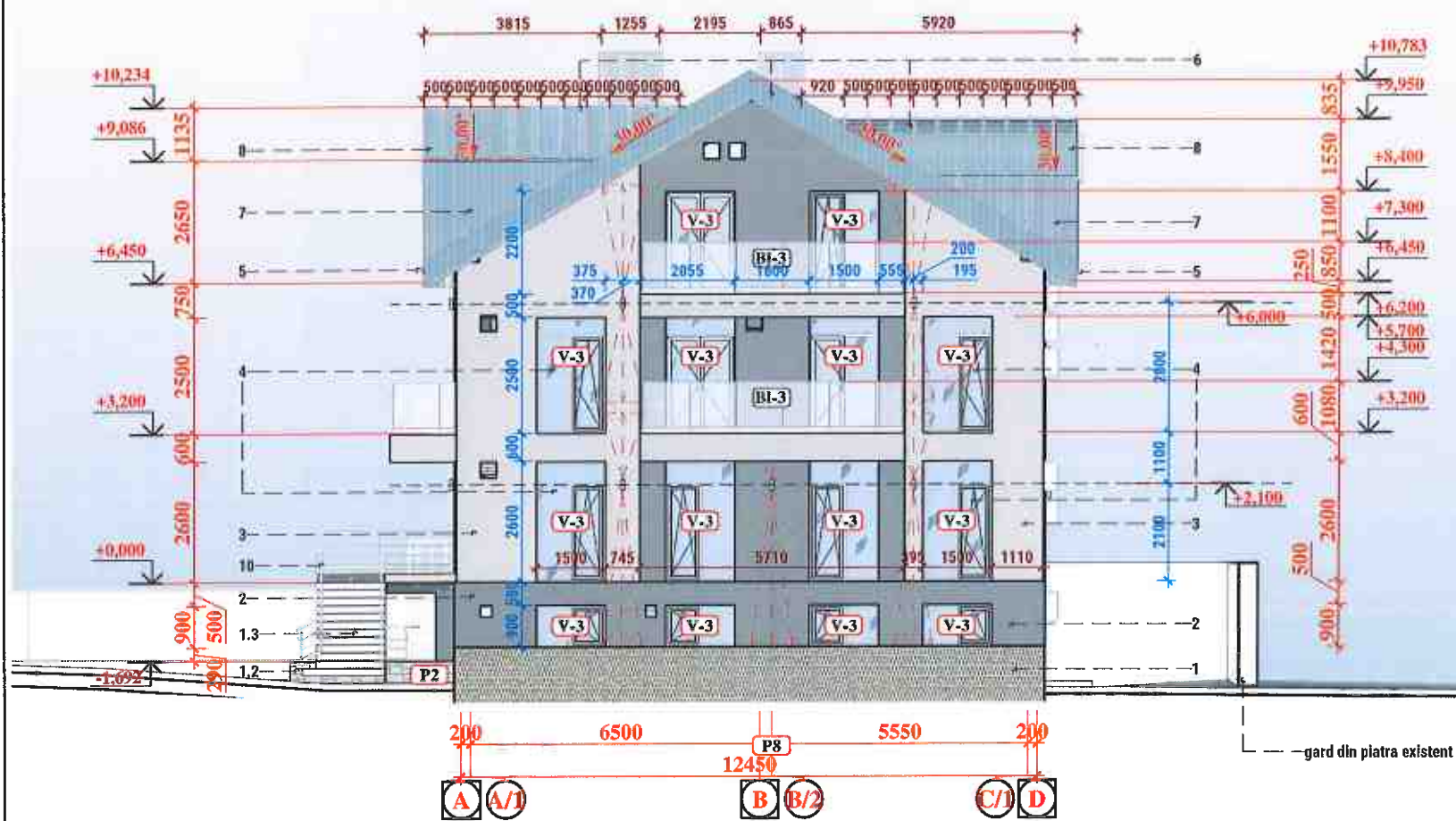
						04/2024 — SA				
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021				
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe	
				<i>[Signature]</i>			PE	67		
A.S.P Arhitect						Aghenie T. Ostapciuc E.	Sectiunea 5-5 Sc.1.100 (zidaria).			"AGH Premium Grup" S.R.L.



Fatada in axele 1/3-6
(Sc. 1 : 100)



Fatada in axele A-D (constructive)
(Sc. 1 : 100)



Bordreou finisari fatadei in axele 1/3-6

Nr	Structura cladirei	Descrierea elementului de finisare	Textura/ Culoare	Culoarea,...	Aria, (m ²)	Nota
1	Soclu	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofoab		RAL 8019	15.60	
1.2	Perete de sprijin	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofoab		RAL 8019	—	
1.3	Scara	Scara metalica cu trepte din beton armat, finisate cu gresia ceramica			—	
2	Perete 1	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7009	60.00	
3	Perete 2	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7037	105.00	
4	Ferestre/usi/vitralii	Profil din aluminiu cu geamuri termopane		Rama (RAL 7021), Sticl...	42.00	
5	Jgheab/burlane	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
6	Invelitoarea acoperisului	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
7	Parazapezii	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
8	Accesuari inveltoarei	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
9	Scara	Scara antiincendiară din metal vopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
10	Balustrada	Metal inoxidabil		inox		vezi borderou elemente

Verificator de proiecte 095
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

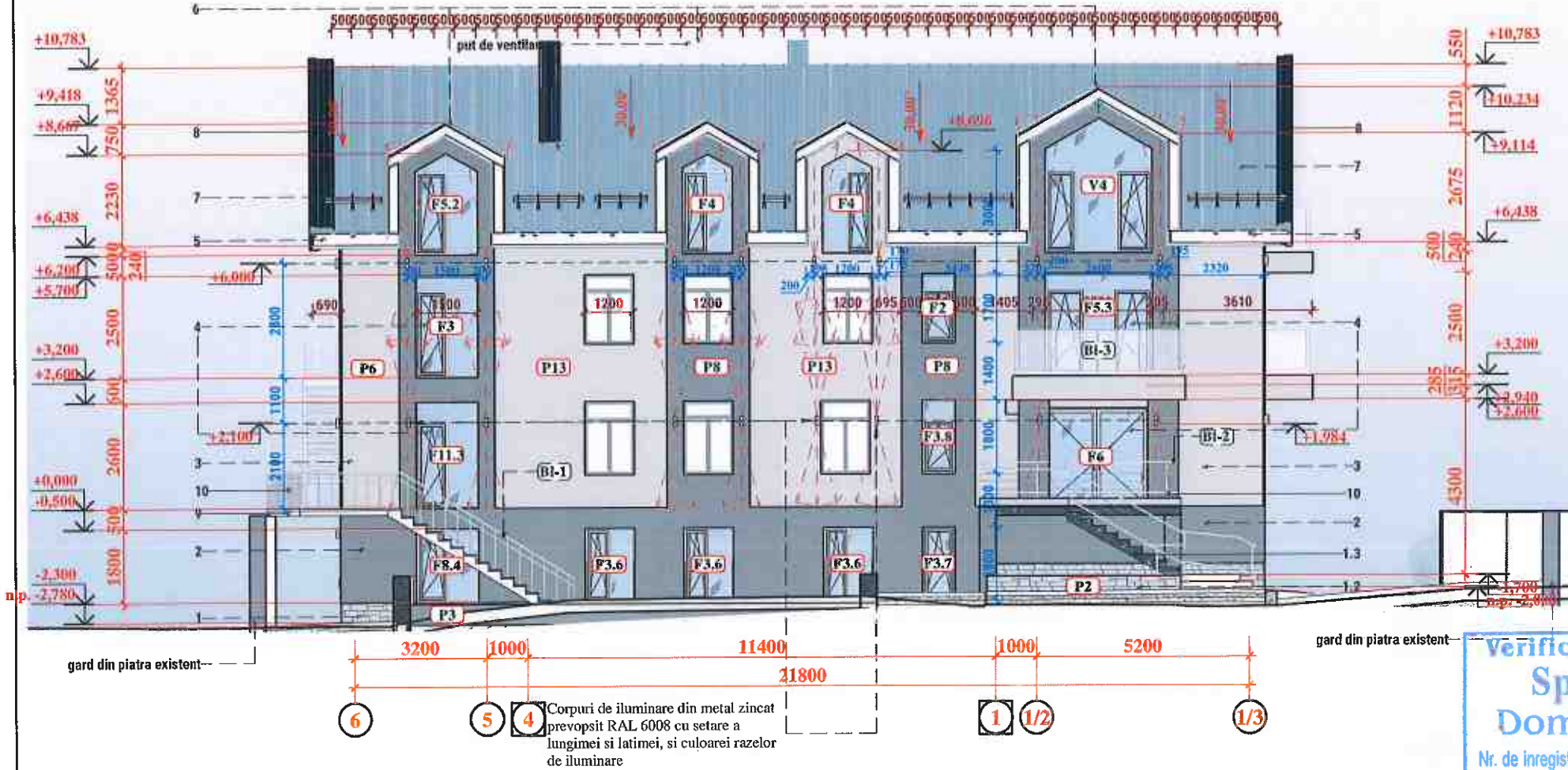
Bordreou finisari fatadei in axele A-D

Nr	Structura cladirei	Descrierea elementului de finisare	Textura/ Culoare	Culoarea, (RAL)	Aria, (m ²)	Nota
1	Soclu	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofoab		RAL 8019	12.50	
1.2	Perete de sprijin	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofoab		RAL 8019	2.00	
1.3	Scara	Scara metalica cu trepte din beton armat, finisate cu gresia ceramica			4.00	
2	Perete 1	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7009	39.00	
3	Perete 2	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7037	45.50	
4	Ferestre/usi/vitralii	Profil din aluminiu cu geamuri termopane		Rama (RAL 7021), Sticl...	42.50	
5	Jgheab/burlane	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
6	Invelitoarea acoperisului	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
7	Parazapezii	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
8	Accesuari inveltoarei	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
9	Scara	Scara antiincendiară din metal vopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
10	Balustrada	Metal inoxidabil		inox	BL3, L=15.50 ml.	vezi borderou elemente

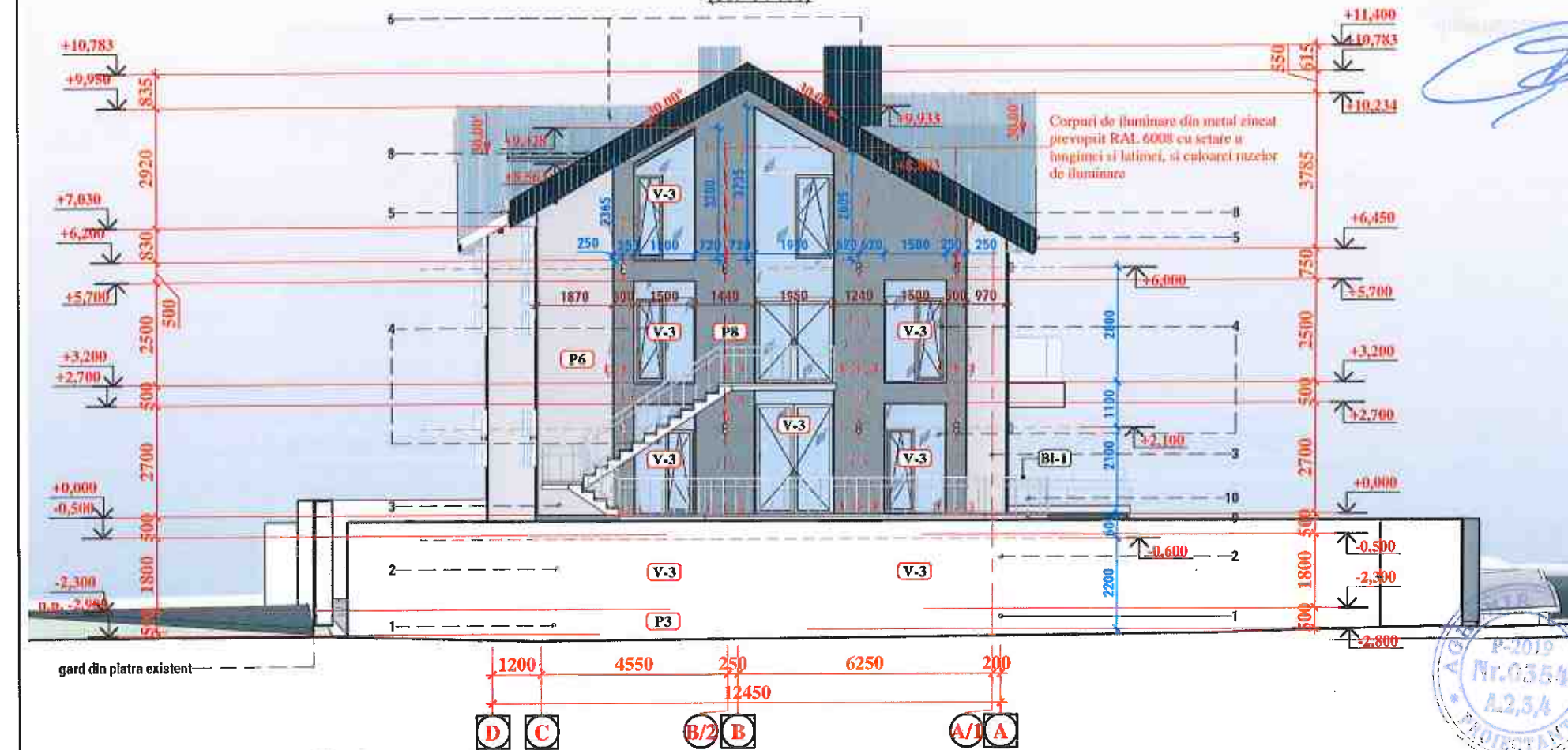
AGHENTIE TERCIA
P-2019
Nr. 0354
1254
PROIECTANT

04/2024 — SA					
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii ralonului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Modif.	Cant.s	Foala	Nr doc	Semnatura	Data
A.S.P		Agheenie T			
Arhitect		Ostapciuc E			
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M			Faza	Planşa	Planşe
			PE	69	
Fatada in axele 1/3-6 (constructiva) Sc. 1.100.			"AGH Premium Grup" S.R.L.		
Fatada in axele A-D (constructive) Sc. 1.100.					

Fatada in axele 6-1/3 (constructive)
(Sc. 1:100)



Fatada in axele D-A (constructive)
(Sc. 1:100)



Bordreou finisari fatadei in axele 6-1/3

Nr	Structura cladirei	Descrierea elementului de finisare	Textura/Culoare	Culoarea, (RAL)	Aria, (m ²)	Nota
1	Soclu	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofob		RAL 8019	6.50	
1.2	Perete de sprijin	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofob		RAL 8019	4.20	
1.3	Scara	Scara metalica cu trepte din beton armat, finisate cu gresia ceramica			3.30	
2	Perete 1	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7009	73.00	
3	Perete 2	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7037	81.00	
4	Ferestre/usi/vitralii	Profil din aluminiu cu geamuri termopane		Rama (RAL 7021), Sticla (RAL 7022)	62.70	
5	Jgheab/burlane	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
6	Invelitoarea acoperisului	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
7	Parazapezii	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
8	Accesare invelitoarei	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
9	Scara	Scara antiincendiara din metal vopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
10	Balustrada	Metal inoxidabil		inox		vezi borderou elemente

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4

Nr. de inregistrare a vizuinei
Valabil de la 22.12.2021 pina la 22.12.2026

Bordreou finisari fatadei in axele D-A

Nr	Structura cladirei	Descrierea elementului de finisare	Textura/Culoare	Culoarea, (RAL)	Aria, (m ²)	Nota
1	Soclu	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofob		RAL 8019	7.00	
1.2	Perete de sprijin	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofob		RAL 8019	—	
1.3	Scara	Scara metalica cu trepte din beton armat, finisate cu gresia ceramica			—	
2	Perete 1	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7009	58.00	
3	Perete 2	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7037	34.00	
4	Ferestre/usi/vitralii	Profil din aluminiu cu geamuri termopane		Rama (RAL 7021), Sticla (RAL 7022)	48.50	
5	Jgheab/burlane	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
6	Invelitoarea acoperisului	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
7	Parazapezii	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
8	Accesare invelitoarei	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
9	Scara	Scara antiincendiara din metal vopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
10	Balustrada	Metal inoxidabil		inox	BL-2, l=21.00 m	vezi borderou elemente

04/2024 — SA

Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021

Modif.	Cant.s	Foia	Nr doc	Semnatura	Data	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P	Arhitect			Gheorghe Ostapciuc		PE	70	
						Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		
						Fatada in axele 6-1/3 (constructiva) Sc. 1.100, Fatada in axele D-A (constructive) Sc. 1.100.		
						"AGH Premium Grup" S.R.L		

Fatada in axele 1/3-6
(Sc. 1 : 100)



Fatada in axele A-D (constructive)
(Sc. 1 : 100)



Bordreou finisari fatadei in axele 1/3-6

Nr	Structura cladirei	Descrierea elementului de finisare	Textura/ Culoare	Culoarea,...	Aria, (m²)	Nota
1	Soclu	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofoab		RAL 8019	15.60	
1.2	Perete de sprijin	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofoab		RAL 8019	—	
1.3	Scara	Scara metalica cu trepte din beton armat, finisate cu gresia ceramica			—	
2	Perete 1	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7009	60.00	
3	Perete 2	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7037	105.00	
4	Ferestre/usi/vitralii	Profil din aluminiu cu geamuri termopane		Rama (RAL 7021), Sticl...	42.00	
5	Igheab/burlane	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
6	Invelitoarea acoperisului	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
7	Parazapezii	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
8	Accesuarie invelitoarei	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
9	Scara	Scara antiincendiara din metal vopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
10	Balustrada	Metal inoxidabil		inox		vezi borderou elemente

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A 1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2028

Nr	Structura cladirei	Descrierea elementului de finisare	Textura/ Culoare	Culoarea, (RAL)	Aria, (m²)	Nota
1	Soclu	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofoab		RAL 8019	12.50	
1.2	Perete de sprijin	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofoab		RAL 8019	2.00	
1.3	Scara	Scara metalica cu trepte din beton armat, finisate cu gresia ceramica			4.00	
2	Perete 1	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7009	39.00	
3	Perete 2	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7037	45.50	
4	Ferestre/usi/vitralii	Profil din aluminiu cu geamuri termopane		Rama (RAL 7021), Sticl...	42.50	
5	Igheab/burlane	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
6	Invelitoarea acoperisului	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
7	Parazapezii	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
8	Accesuarie invelitoarei	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
9	Scara	Scara antiincendiara din metal vopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
10	Balustrada	Metal inoxidabil		inox	BL3, L=15.50 m.l.	vezi borderou elemente



04/2024 — SA			
Modif.	Cant. si	Foia	Nr doc
A.S.P	Aghenie		
Arhitect	Ostapciuc		
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M			
Fatada in axele 1/3-6 (fisa coloristica) Sc. 1.100. Fatada in axele A-D (fisa coloristica) Sc. 1.100.			
Faza	Planşa	Planşe	
PE	71		
"AGH Premium Grup" S.R.L			

Fatada in axele 6-1/3 (constructive)
(Sc. 1 : 100)



Fatada in axele D-A (constructive)
(Sc. 1 : 100)



Bordrou finisari fatadei in axele 6-1/3

Nr	Structura cladirei	Descrierea elementului de finisare	Textura/Culoare	Culoarea, (RAL)	Aria, (m²)	Nota
1	Soclu	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofoab		RAL 8019	6.50	
1.2	Perete de sprijin	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofoab		RAL 8019	4.20	
1.3	Scara	Scara metalica cu trepte din beton armat, finisate cu gresia ceramica			3.30	
2	Perete 1	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7009	73.00	
3	Perete 2	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7037	81.00	
4	Ferestre/usi/vitralii	Profil din aluminiu cu geamuri termopane		Rama (RAL 7021), Sticla (RAL 7022)	62.70	
5	Jgheab/burlane	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
6	Invelitoarea acoperisului	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
7	Parazapezii	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
8	Accesuarie invelitoarei	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
9	Scara	Scara antiincendiara din metal vopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
10	Balustrada	Metal inoxidabil		inox		vezi borderou elemente

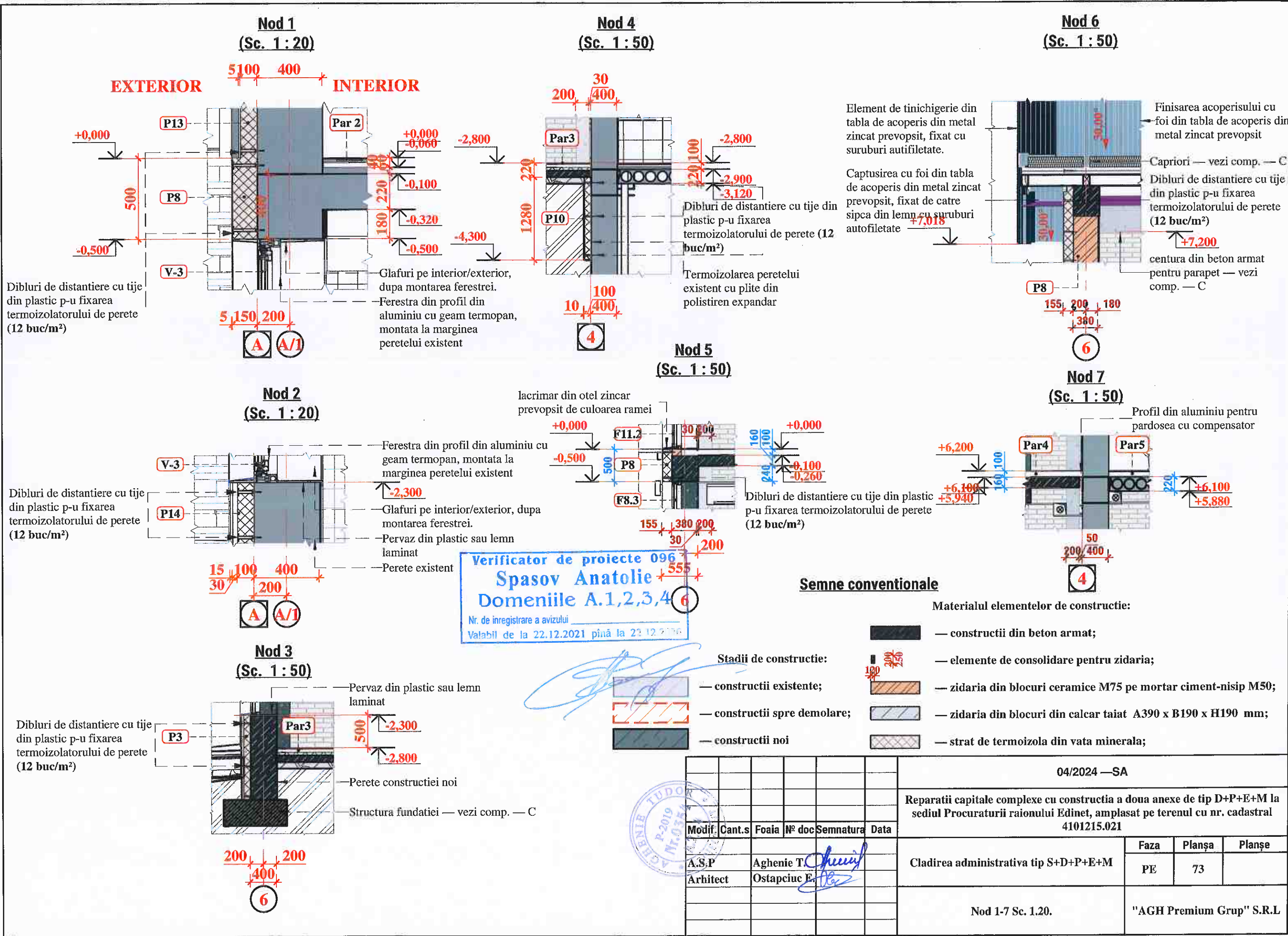
Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

Bordrou finisari fatadei in axele D-A

Nr	Structura cladirei	Descrierea elementului de finisare	Textura/Culoare	Culoarea, (RAL)	Aria, (m²)	Nota
1	Soclu	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofoab		RAL 8019	7.00	
1.2	Perete de sprijin	Gresie cu textura a pietrei naturale pe clei hidrofoab		RAL 8019	—	
1.3	Scara	Scara metalica cu trepte din beton armat, finisate cu gresia ceramica			—	
2	Perete 1	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7009	58.00	
3	Perete 2	Tencuiala decorativa, armata, vopsita cu vopsea pentru exterior		RAL 7037	34.00	
4	Ferestre/usi/vitralii	Profil din aluminiu cu geamuri termopane		Rama (RAL 7021), Sticla (RAL 7022)	48.50	
5	Jgheab/burlane	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
6	Invelitoarea acoperisului	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
7	Parazapezii	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
8	Accesuarie invelitoarei	Otel zincat prevopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
9	Scara	Scara antiincendiara din metal vopsit cu vopsea praf		RAL 5008		vezi borderou elemente
10	Balustrada	Metal inoxidabil		inox	BL-2, L=21.00 m.L.	vezi borderou elemente

04/2024 —SA

Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Modif.	Cant.s	Foaja	Nr doc	Semnatura	Data
A.S.P		Aghenic		<i>[Signature]</i>	
Arhitect		Ostapciuc		<i>[Signature]</i>	
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M			Faza	Planşa	Planşe
			PE	72	
Fatada in axele 6-1/3 (fisa coloristica) Sc. 1.100. Fatada in axele D-A (fisa coloristica) Sc. 1.100.			"AGH Premium Grup" S.R.L		



Dibluri de distantiere cu tije din plastic p-u fixarea termoizolatorului de perete (12 buc/m²)

Dibluri de distantiere cu tije din plastic p-u fixarea termoizolatorului de perete (12 buc/m²)

Dibluri de distantiere cu tije din plastic p-u fixarea termoizolatorului de perete (12 buc/m²)

Glafuri pe interior/exterior, dupa montarea ferestrei.
Fereastra din profil din aluminiu cu geam termopan, montata la marginea peretelui existent

Fereastra din profil din aluminiu cu geam termopan, montata la marginea peretelui existent
Glafuri pe interior/exterior, dupa montarea ferestrei.
Pervaz din plastic sau lemn laminat
Perete existent

Pervaz din plastic sau lemn laminat
Perete constructiei noi
Structura fundatiei — vezi comp. — C

Dibluri de distantiere cu tije din plastic p-u fixarea termoizolatorului de perete (12 buc/m²)

Termoizolarea peretelui existent cu plite din polistiren expandar

Dibluri de distantiere cu tije din plastic p-u fixarea termoizolatorului de perete (12 buc/m²)

Element de tinichigerie din tabla de acoperis din metal zincat prevopsit, fixat cu suruburi autofiletate.

Captusirea cu foi din tabla de acoperis din metal zincat prevopsit, fixat de catre sipca din lemn cu suruburi autofiletate

Finisarea acoperisului cu foi din tabla de acoperis din metal zincat prevopsit

Capriori — vezi comp. — C
Dibluri de distantiere cu tije din plastic p-u fixarea termoizolatorului de perete (12 buc/m²)

centura din beton armat pentru parapet — vezi comp. — C

Profil din aluminiu pentru pardosea cu compensator

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4,6
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pina la 23.12.2026

Semne conventionale

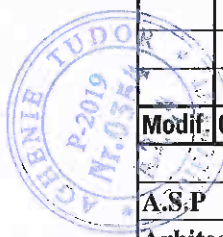
Materialul elementelor de constructie:

- constructii din beton armat;
- elemente de consolidare pentru zidaria;
- zidaria din blocuri ceramice M75 pe mortar ciment-nisip M50;
- zidaria din blocuri din calcar taiat A390 x B190 x H190 mm;
- strat de termoizola din vata minerala;

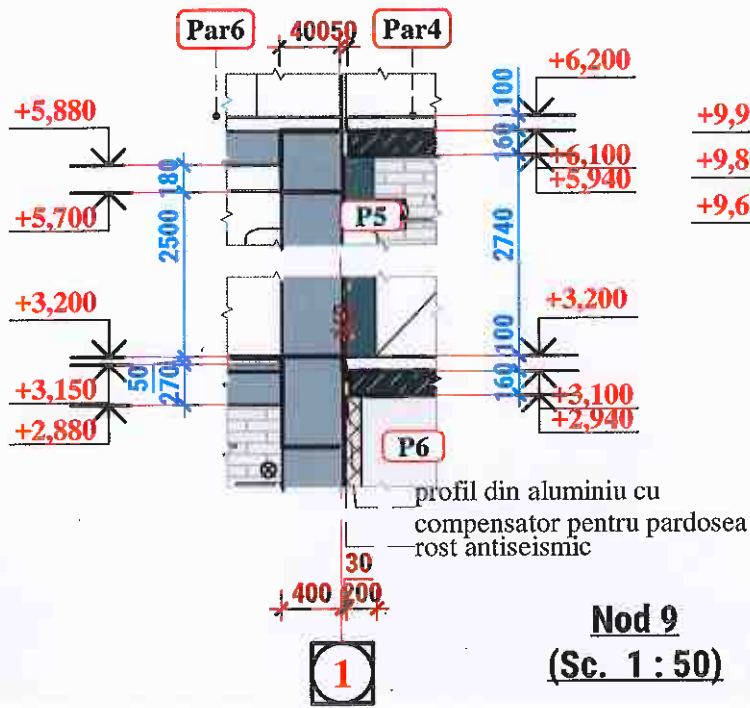
Stadii de constructie:

- constructii existente;
- constructii spre demolare;
- constructii noi

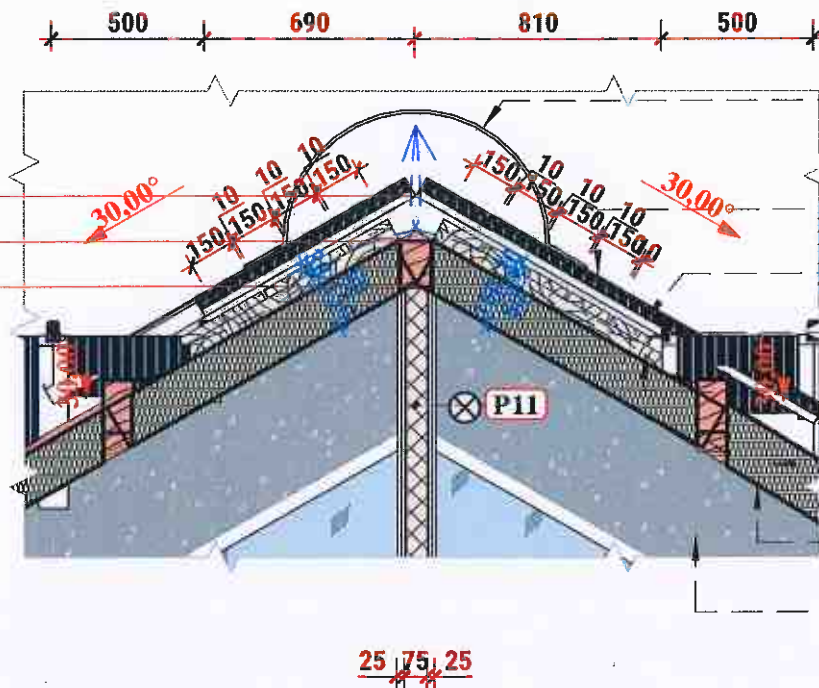
						04/2024 — SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foai	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P				<i>Cherub</i>			PE	73	
Arhitect				<i>Ostapciuc E.</i>					
						Nod 1-7 Sc. 1.20.	"AGH Premium Grup" S.R.L		



Nod 8
(Sc. 1 : 50)

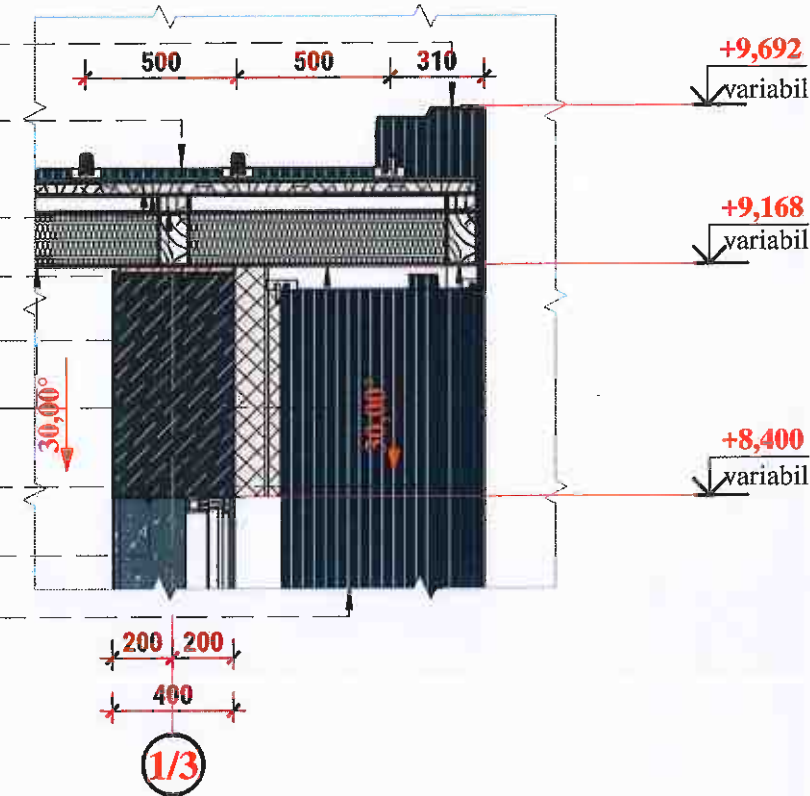


Nod 11
(Sc. 1 : 25)

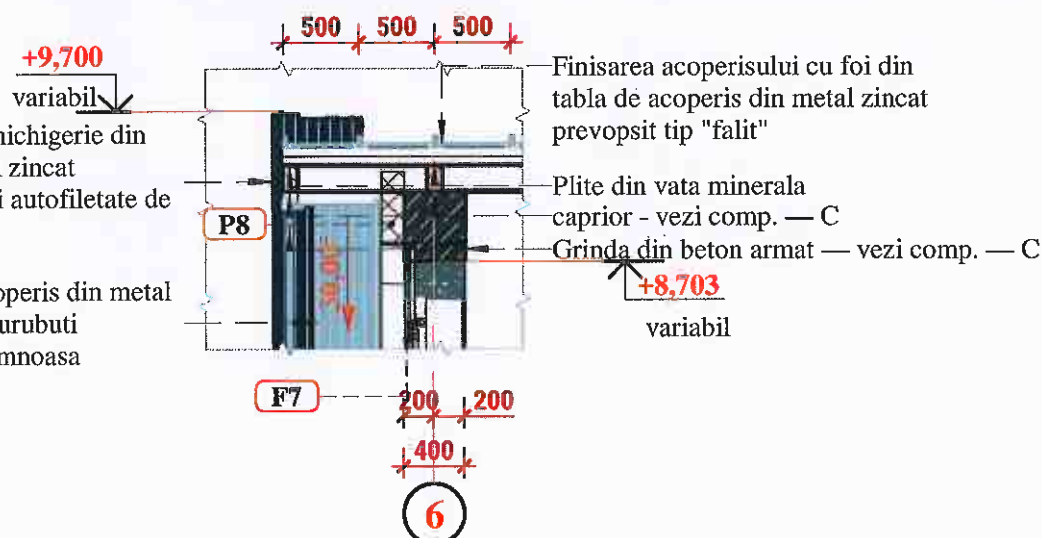


- Finisarea coamei cu element de tinichigerie din tabla de acoperis din metal zincat prevopsit
- Finisarea acoperisului cu foi din tabla de acoperis din metal zincat prevopsit
- Strat de hidroizolarea in rulouri
- Sipca din scinduri B150 x H30 mm cu rost de 10 mm
- Contrasipca din scinduri B100 x H50 mm
- Termoizolarea cu plitele din vata minerala D=135 kg/m³
- Capriori din lemn H150 mm x B100 mm — vezi comp. — C
- Grinda din beton armat — vezi comp. — C
- Captusirea cu foi de tabla de acoperis din metal zincat prevopsit

Nod 12
(Sc. 1 : 25)



Nod 9
(Sc. 1 : 50)

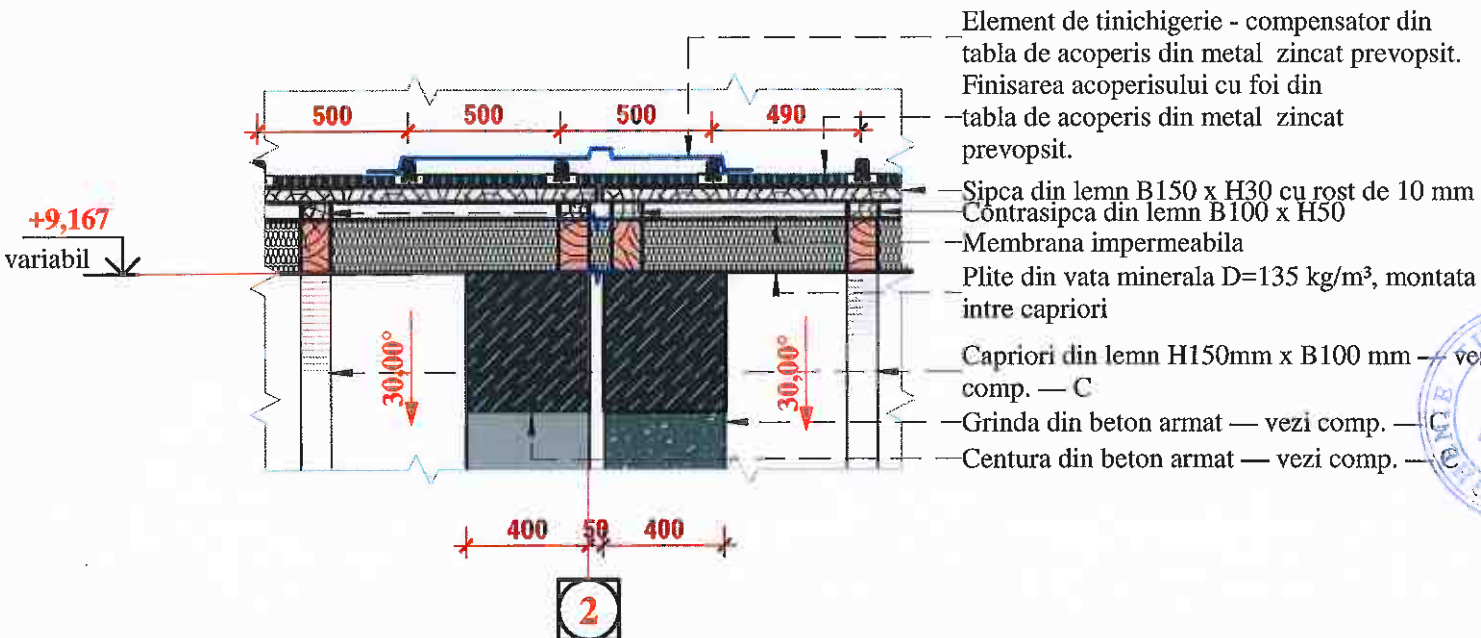


Inchidere cu element de tinichigerie din tabla de acoperis din metal zincat prevopsit, fixat cu surubuti autofiletate de structura lemnoasa

Captusirea din tabla de acoperis din metal zincat prevopsit, fixat cu surubuti autofiletate de structura lemnoasa

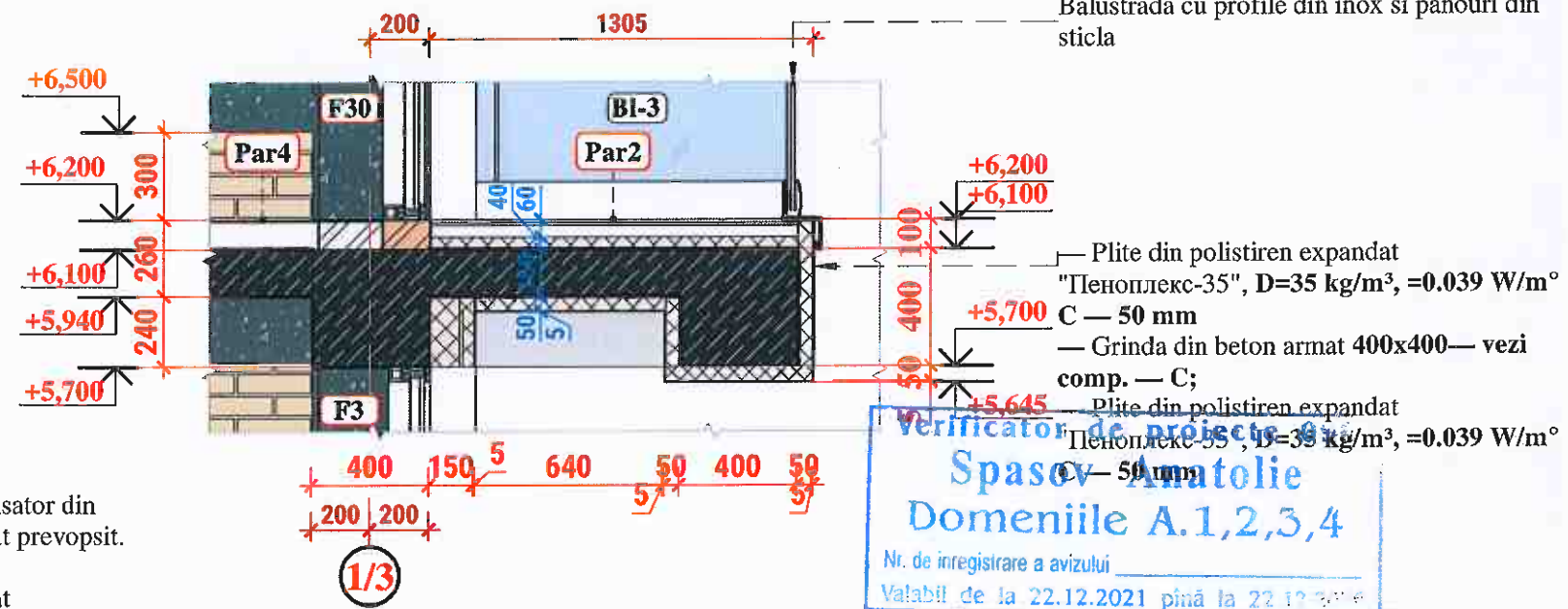
- Finisarea acoperisului cu foi din tabla de acoperis din metal zincat prevopsit tip "falit"
- Plite din vata minerala caprior - vezi comp. — C
- Grinda din beton armat — vezi comp. — C

Nod 10
(Sc. 1 : 25)



- Element de tinichigerie - compensator din tabla de acoperis din metal zincat prevopsit.
- Finisarea acoperisului cu foi din tabla de acoperis din metal zincat prevopsit.
- Sipca din lemn B150 x H30 cu rost de 10 mm
- Contrasipca din lemn B100 x H50
- Membrana impermeabila
- Plite din vata minerala D=135 kg/m³, montata intre capriori
- Capriori din lemn H150mm x B100 mm — vezi comp. — C
- Grinda din beton armat — vezi comp. — C
- Centura din beton armat — vezi comp. — C

Nod 13
(Sc. 1 : 25)



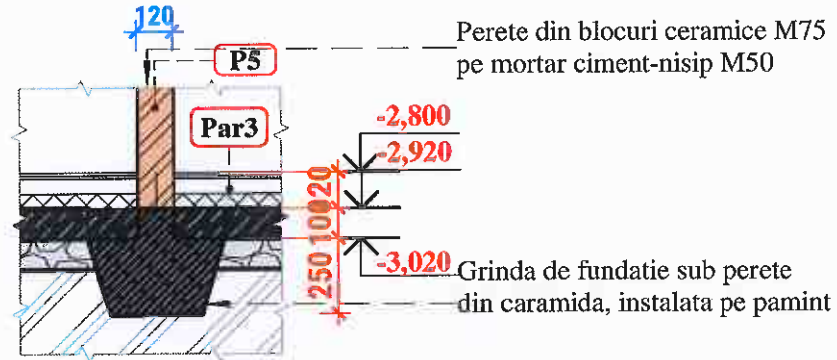
Balustrada cu profile din inox si panouri din sticla

- Plite din polistiren expandat "Пеноплекс-35", D=35 kg/m³, =0.039 W/m² C — 50 mm
- Grinda din beton armat 400x400 — vezi comp. — C;
- Plite din polistiren expandat "Пеноплекс-35", D=35 kg/m³, =0.039 W/m² C — 50 mm

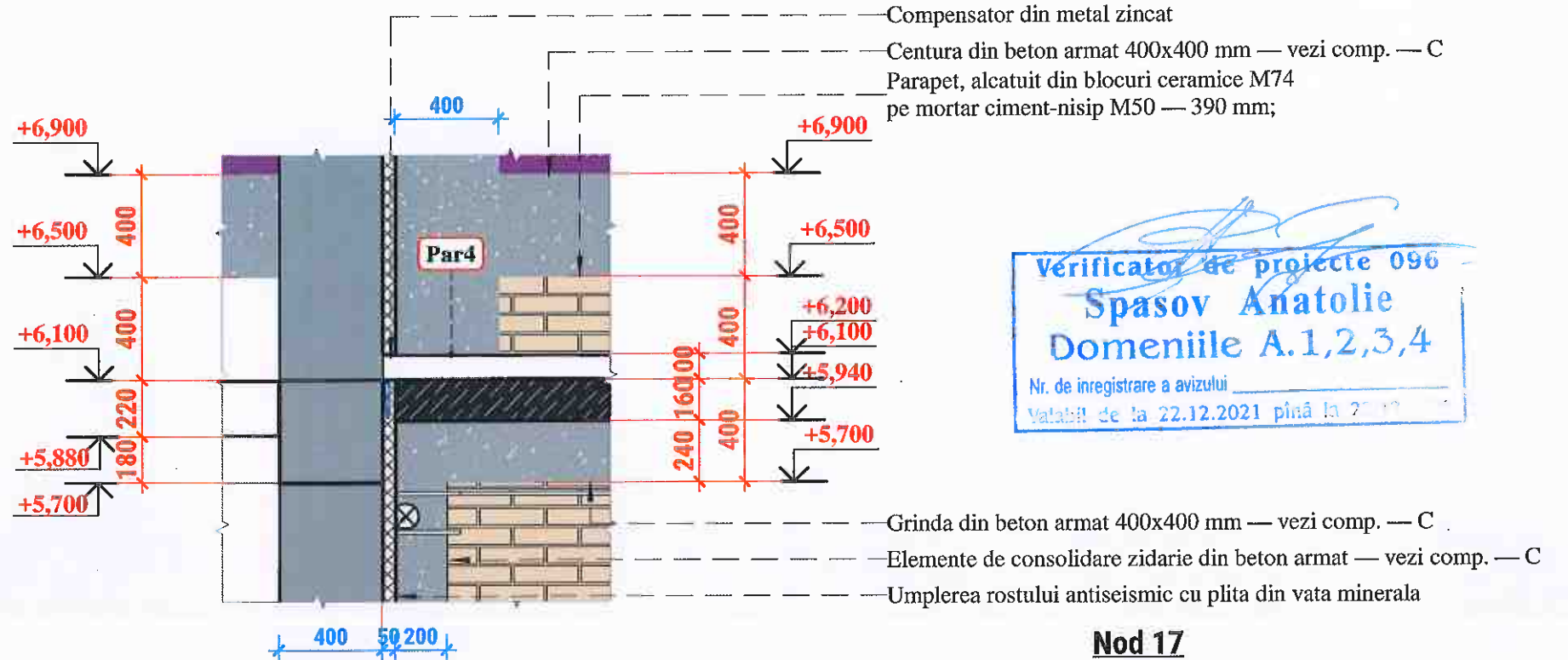
Verificator de proiecte
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2024

Modif.	Cant.s	Foaila	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P	Arhitect	Aghenie T.	Ostapciuc E.	<i>[Signature]</i>	
04/2024 — SA					
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M					
Nod 8-13 Sc. 1.25 - 1.50.					
			Faza	Planşa	Planşe
			PE	74	
"AGH Premium Grup" S.R.L					

Nod 14
(Sc. 1 : 25)



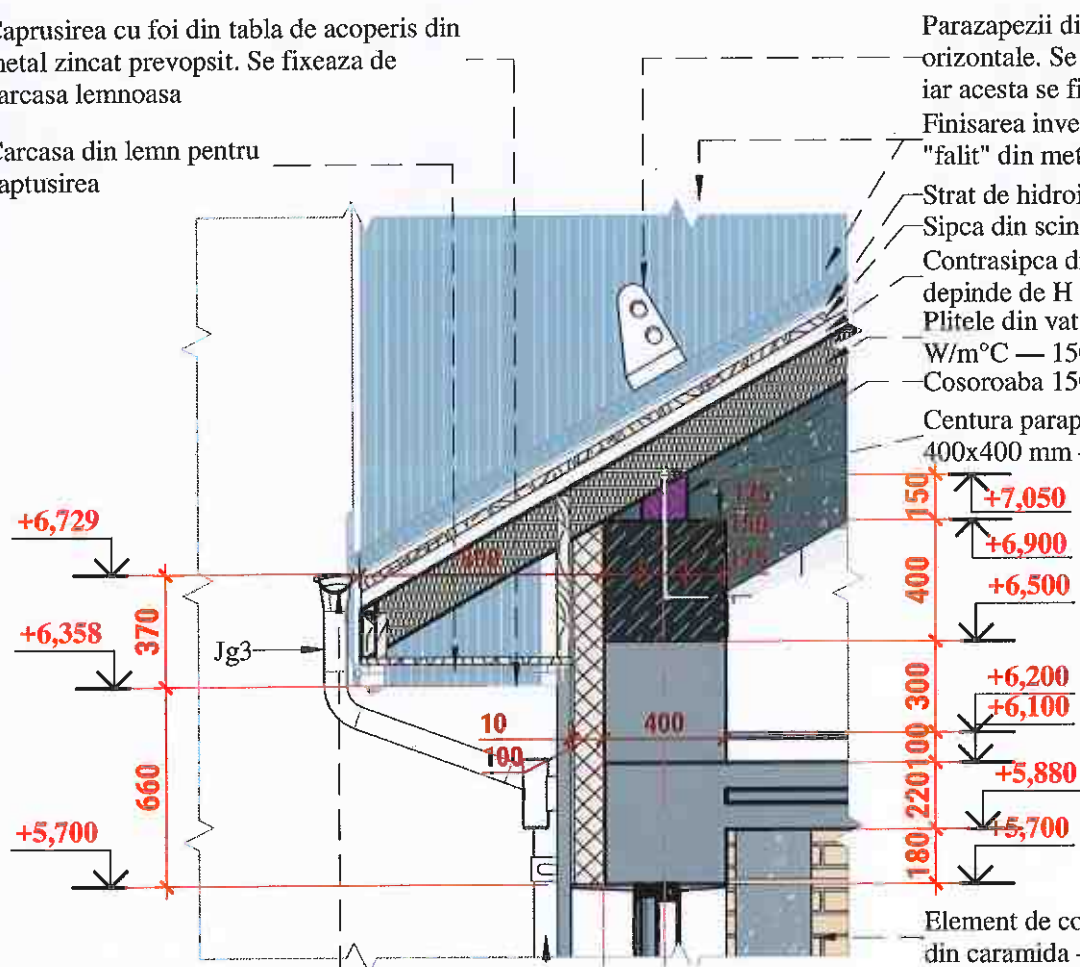
Nod 15
(Sc. 1 : 25)



Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pînă la ?

Nod 16
(Sc. 1 : 25)

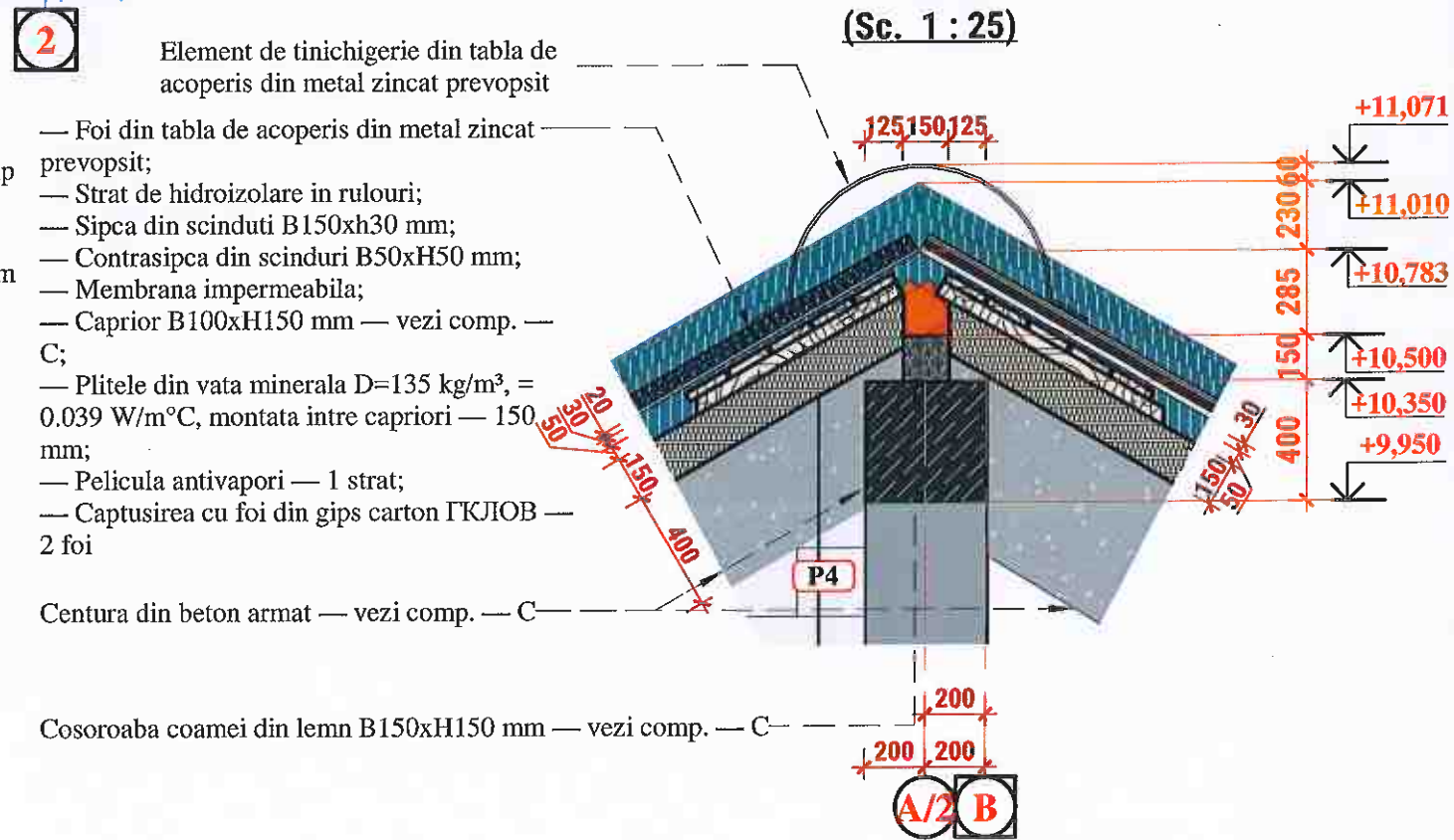
Caprusirea cu foi din tabla de acoperis din metal zincat prevopsit. Se fixeaza de carcasa lemnoasa
Carcasa din lemn pentru captusirea



Jgheab de scurgere din metal zincat prevopsit Ø 110 mm
Burlan de scurgere din metal zincat prevopsit Ø 80 mm



Nod 17
(Sc. 1 : 25)

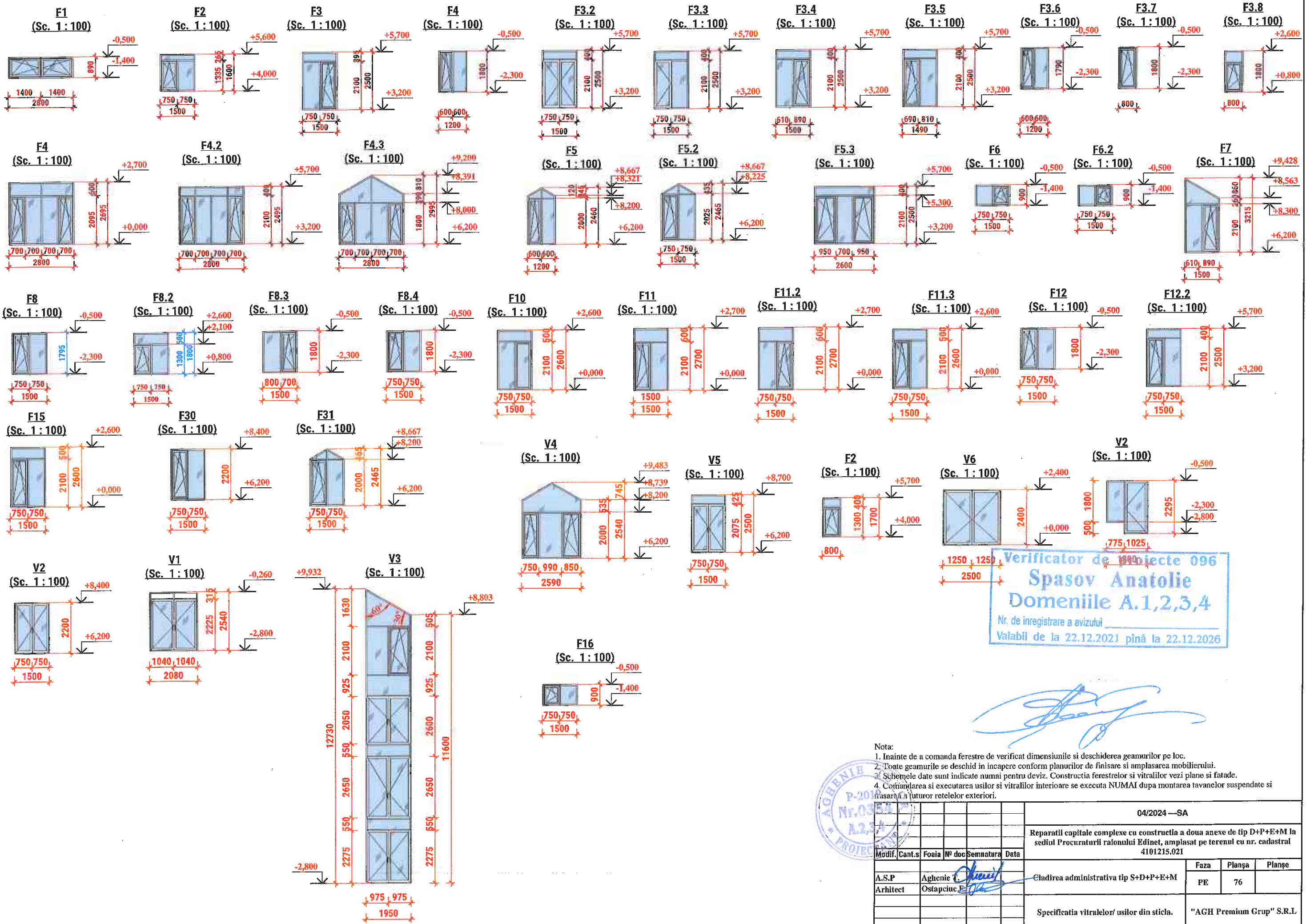


Element de tinichigerie din tabla de acoperis din metal zincat prevopsit
— Foi din tabla de acoperis din metal zincat prevopsit;
— Strat de hidroizolare in rulouri;
— Sipca din scinduti B150xH30 mm;
— Contrasipca din scinduri B50xH50 mm;
— Membrana impermeabila;
— Caprior B100xH150 mm — vezi comp. — C;
— Plitele din vata minerala D=135 kg/m³, = 0.039 W/m°C, montata intre capriori — 150 mm;
— Pelicula antivapori — 1 strat;
— Captusirea cu foi din gips carton GKJOB — 2 foi
Centura din beton armat — vezi comp. — C

Cosoroaba coamei din lemn B150xH150 mm — vezi comp. — C



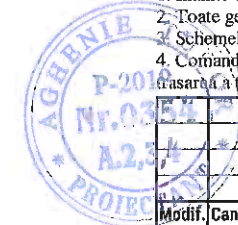
						04/2024 — SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foaia	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
A.S.P				Aghenie T. Ostapciuc E.			PE	75	
						Nod 14 - 17 Sc.1.25..	"AGH Premium Grup" S.R.L		



Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului _____
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

[Handwritten signature]

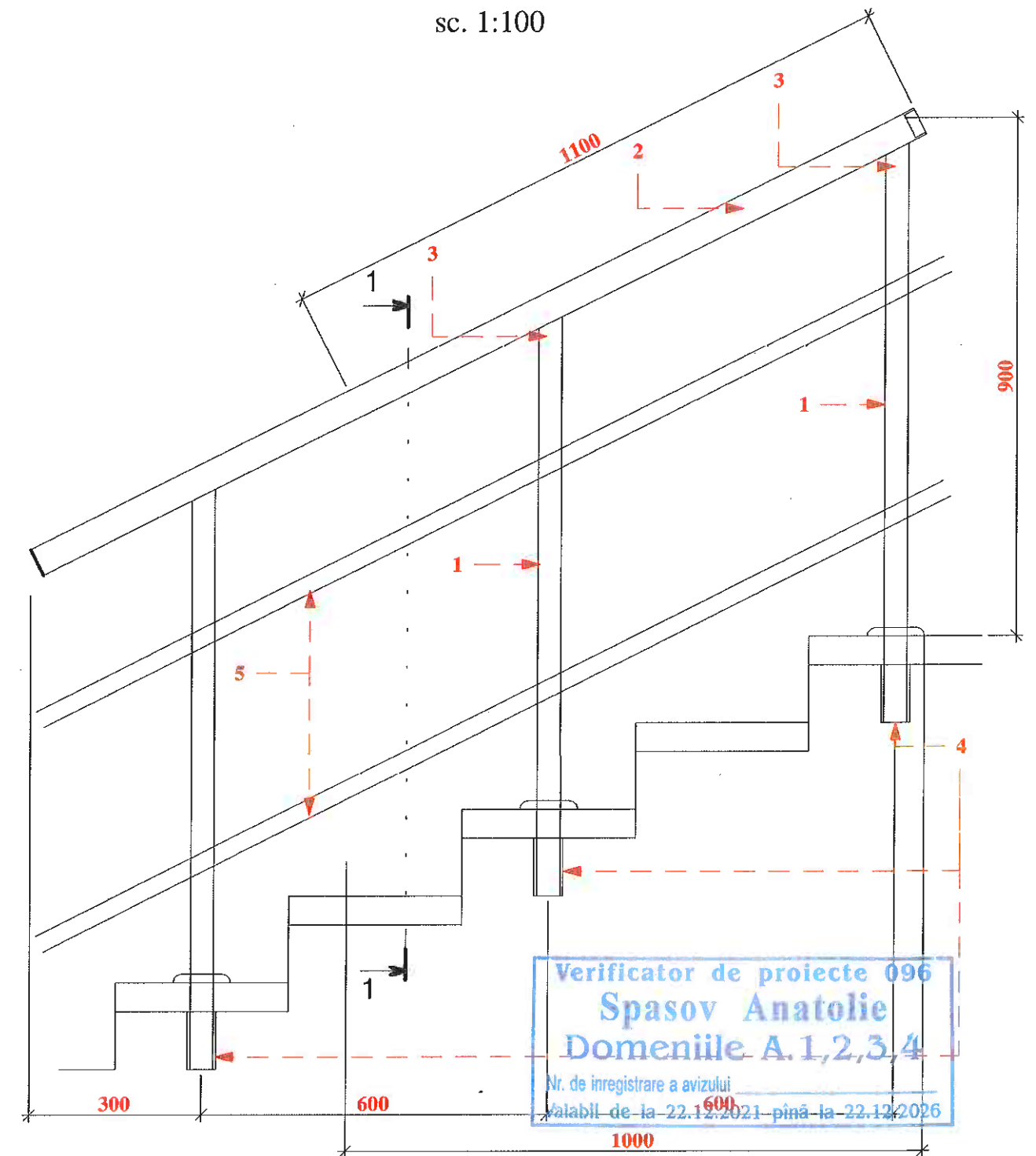
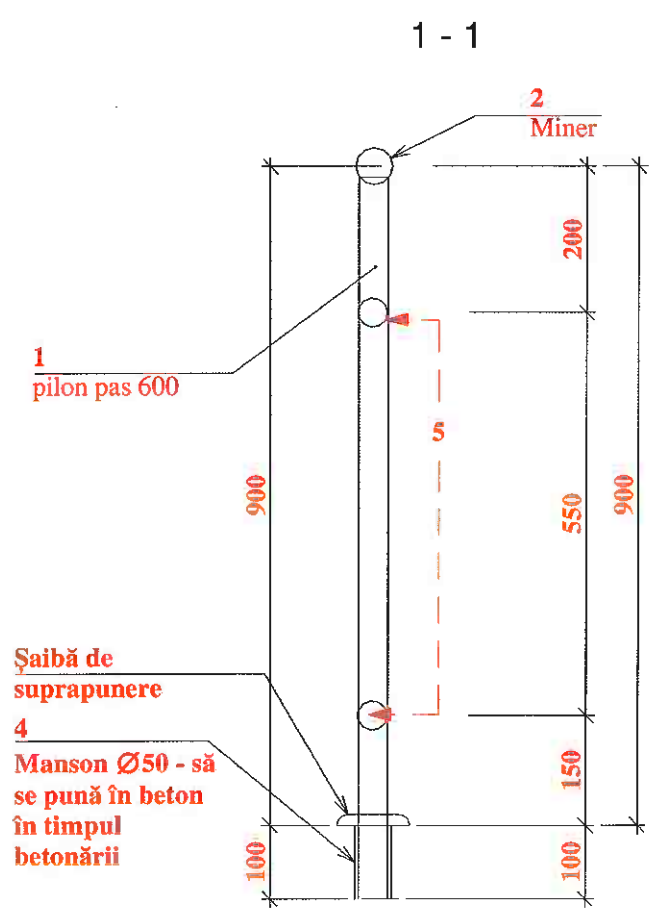
- Nota:
1. Inainte de a comanda ferestre de verificat dimensiunile si deschiderea geamurilor pe loc.
 2. Foate geamurile se deschid in incapere conform planurilor de finisare si amplasarea mobilierului.
 3. Schemele date sunt indicate numai pentru deviz. Constructia ferestrelor si vitraliilor vezi plane si fatade.
 4. Comandarea si executarea usilor si vitraliilor interioare se executa NUMAI dupa montarea tavanelor suspendate si trasarea tuturor retelelor exterioare.



				04/2024—SA		
				Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii ralonului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Modif.	Cant.s.	Foiaia	Nr doc	Semnatura	Data	
A.S.P	Arhitect	Aghe	Ostapciuc E	<i>[Signature]</i>		
				Faza	Planşa	Planşe
				PE	76	
				Specificatia vitraliilor/ usilor din sticla. "AGH Premium Grup" S.R.L.		

Balustrada din inox BI-2

sc. 1:100



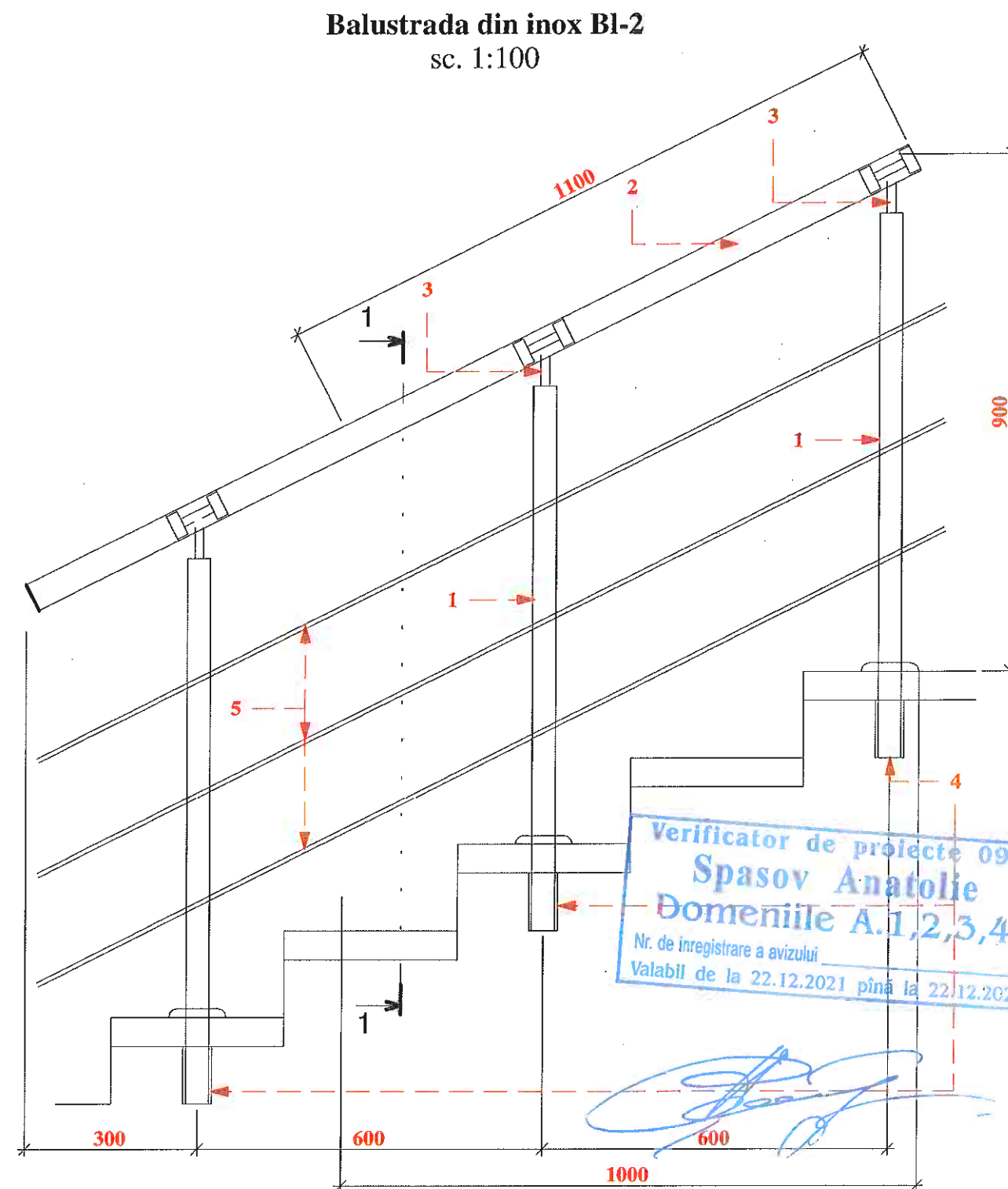
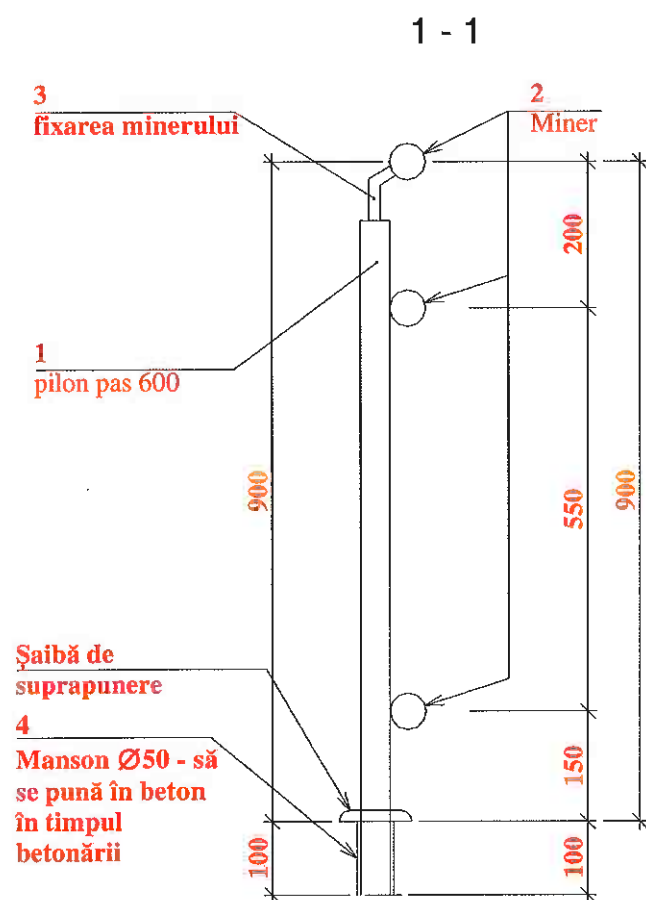
Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

[Handwritten signature]

Marca	Index	Denumire	Cant	Massa, kg	Massa total, kg
Balustrada BI-2 pe 1 m.l., L total=41,05 m					
1	ГОСТ 9940-81	Pilon, teava 40x2.5, L=1000mm	1	2.3	4.6
2	ГОСТ 9940-81	Miner, teava, Ø50x2.5 L=1000 mm	3	2.99	9.0
4	ГОСТ 9940-81	Manson, teava, Ø50x2.5, L=100mm	1	0.62	0.062
5	ГОСТ 9940-81	Fir din inox, Ø40x2.5, 2x L=1000mm	2	2.3	4.6
Total:					11.6

Modif.	Cant.	s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	04/2024 — SA			
<p style="text-align: center;">AGHENTIE TIPO</p> <p style="text-align: center;">Nr. 355</p> <p style="text-align: center;">2019</p>							Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
							Arhitect	Ostapciuc E.		
							PE	77		
							Balustrada BI-1	"AGH Premium Grup" S.R.L.		

Marca	Index	Denumire	Cant	Massa, kg	Massa total, kg
Balustrada BI-2 pe 1 m.l., L total=41,05 m					
1	ГОСТ 9940-81	Pilon, teava 40x2.5, L=1000mm	1	2.3	2.3
2	ГОСТ 9940-81	Miner, teava, Ø50x2.5 L=1000 mm	3	2.99	9.0
3	ГОСТ 9940-81	Fixarea minerelor, teava, Ø30x2.5	1	1.7	1.7
4	ГОСТ 9940-81	Manson, teava, Ø50x2.5, L=100mm	1	0.62	0.62
5	ГОСТ 9940-81	Fir din inox, Ø12mm, 3x L=1000mm	3	0.916	2,748
Total:					16.37



Nota:
 1. Balustrada se comanda in conformitate cu norme in vigoare a Republicii Moldova si se monteaza conform tehnologiei de montare de catre firma specializata.
 2. Parametrile balustradei sunt date generale pentru deviz de cheltuieli.

04/2024 — SA					
Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021					
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data
A.S.P				Aghenie T. <i>[Signature]</i>	
Arhitect				Ostapciuc E. <i>[Signature]</i>	
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M					
			Faza	Planşa	Planşe
			PE	78	
Specificatia balustradei BI-2.					
"AGH Premium Grup" S.R.L					

BORDEROU COMUN A PARDOSSELOR PRIN TOATA CLADIREA			
Marca	Structura pardoselii	Aria, (m²)	Perimetru, (m.)
Par1	1. — Gresie ceramica (gros.9mm) cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens pe celi hidrofoab (culoarea si tip - design interior) — 18 mm; 2. — Grund de aderență — 1 strat; 3. — Sapa din mortar ciment-nisip M100 — 50 mm; 4. — Termoizolant din plite din polistiren expandat D=35 kg/m³, λ=0.039 W/m°C — 50 mm; 5. — Plița din beton armat — 100 mm; 6. — Prundis compactat fr.45-60 mm I OCT 8267-93 — 100 mm; 7. — Pansat compactat	81,96	65,77
Par2	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe celi hidrofoab (gros.9mm) - 18 mm; 2. — Grund de aderență - 1 strat; 3. — Betoncontact — 1 strat; 4. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 15 mm; 5. — Sapa existenta	142,81	192,59
Par3	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe celi hidrofoab (gros.9mm) - 18 mm; 2. — Grund de aderență - 1 strat; 3. — Sapa din mortar ciment-nisip M100 — 80 mm; 4. — Pelicula antivapori — 1 strat; 5. — Planseu din beton armat — 160 mm;	18,84	17,58
Par4	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe celi hidrofoab (gros.9mm) cu trap incadrat - 18 mm; 2. — Grund de aderență - 1 strat; 3. — Betoncontact — 1 strat; 4. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 10-20 mm; 5. — Pardosea existenta cu suprafata indreptata;	19,06	25,27
Par5	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe celi hidrofoab (gros.9mm) cu trap incadrat - 20 mm; 2. — Grund de aderență - 1 strat; 3. — Sapa din mortar ciment-nisip M100 — 80 mm; 4. — Pelicula antivapori — 1 strat; 5. — Planseu din beton armat — 160 mm;	97,50	100,74
Par6	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe celi hidrofoab (gros.9mm) pentru exterior - 18 mm; 2. — Grund de aderență - 1 strat; 3. — Sapa din mortar ciment-nisip M100 — 40 mm; 4. — Termoizolant din plite din polistiren expandat D=35 kg/m³, λ=0.039 W/m°C — 40 mm; 5. — Planseu din beton armat — 160 mm; 6. — Termoizolant din plite din vata minerala D=175 kg/m³, λ=0.039 W/m°C — 50 mm;	13,15	24,90
Par7	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens gros. 9mm pe celi hidrofoab — 20 mm; 2. — Sapa de hidroizolatie pe baza de mastica — 2 straturi; 3. — Sapa ciment-nisip M50, amasa cu plasa Bpl Ø4mm 150x150 — 40 mm; 4. — Plite de termoizolant din polistiren expandat D=35 kg/m³, λ=0.039 W/m°C — 40 mm; 5. — Planseu din beton armat — 160 mm; 6. — Plite de termoizolant din polistiren expandat D=35 kg/m³, λ=0.039 W/m°C — 40 mm; 7. — Terenul decorativa amata cu plasa p-u exterior — 5 mm.	23,08	31,30
Par8	1. — Scinduri de laminat (culoarea si tip - design interior) — 10 mm; 2. — Substrat special pentru laminat — 1 strat; 3. — Grund de aderență - 1 strat; 4. — Betoncontact — 1 strat; 5. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 10-20 mm; 6. — Sapa existenta	108,58	112,97
Par9	1. — Scinduri de laminat (culoarea si tip - design interior) — 10 mm; 2. — Substrat special pentru laminat — 1 strat; 3. — Grund de aderență - 1 strat; 4. — Betoncontact — 1 strat; 5. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 10-20 mm; 6. — Sapa existenta	101,41	106,94
Par10	1. — Scinduri de laminat (culoarea si tip - design interior) — 10 mm; 2. — Substrat special pentru laminat — 1 strat; 3. — Grund de aderență - 1 strat; 4. — Sapa din mortar ciment-nisip M100 — 50 mm; 5. — Termoizolant din plite din polistiren expandat D=35 kg/m³, λ=0.039 W/m°C — 50 mm; 6. — Plița din beton armat — 100 mm; 7. — Prundis compactat fr.45-60 mm I OCT 8267-93 — 100 mm; 8. — Pansat compactat	95,94	91,25
Par11	1. — Scinduri de laminat (culoarea si tip - design interior) — 10 mm; 2. — Substrat special pentru laminat — 1 strat; 3. — Sapa din mortar ciment-nisip M100 — 90 mm; 4. — Pelicula antivapori — 1 strat; 5. — Planseu din beton armat — 160 mm;	212,82	214,22
Par12	1. — Gresie ceramica cu suprafata antiderapanta cu clase de trafic intens (gros.9mm) pe celi hidrofoab (gros.9mm) cu trap incadrat - 18 mm; 2. — Grund de aderență - 1 strat; 3. — Betoncontact — 1 strat; 4. — Nivelarea si indreptarea sapei existente in caz de necesitate - 10-20 mm; 5. — Straturi existente pastrate	8,58	12,70
Total:		922,92	996,22

Specificatia ferestrelor pe toata cladirea						
Marca	Descriere	Longimea, (m)	Inaltimea, (m)	Aria, (m²)	Cont., (buc.)	
F1	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	2800	900	2,52	1	
F2	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	300	1700	1,36	1	
F2.2	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	1600	2,40	1	
F3	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1200	1800	2,16	1	
F3	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2500	45,00	12	
F3.6	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1200	1800	6,48	3	
F3.7	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	900	1800	1,44	1	
F3.8	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	900	1800	1,44	1	
F4	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1100	2500	5,43	2	
F4	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	2800	2700	7,56	1	
F4.1	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	2800	2500	7,00	1	
F4.3	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	2800	2500	7,27	1	
F5	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1200	2465	2,95	1	
F5.2	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2500	3,38	1	
F5.3	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	2600	2500	13,00	2	
F6	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	900	5,40	4	
F6	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	2500	2400	6,00	1	
F6.2	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	900	1,35	1	
F7	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	3200	4,80	1	
F8	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	1800	2,70	1	
F8.1	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	1800	2,70	1	
F8.3	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	1800	2,70	1	
F8.4	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	1800	2,70	1	
F9	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2200	3,30	1	
F10	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2600	19,50	5	
F11	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2700	4,05	1	
F11.2	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2700	4,05	1	
F11.3	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2600	3,90	1	
F12	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	1800	2,70	1	
F13	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	900	1,35	1	
F13	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2200	3,30	1	
F14	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2200	3,30	1	
F15	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2000	11,70	3	
F16	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	900	2,70	2	
F17	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	4122	2100	12,12	1	
F30	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2200	6,60	2	
F31	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2500	3,30	1	
V1	Vitraliu cu usa cu deschiderea in doua cantari	2200	2500	5,28	1	
V2	Vitraliu exterior cu ferestra si usa cu deschiderea intr-un canal in Dreapta	1800	2300	3,75	1	
V3	Vitraliu exterior cu ferestra si usa cu deschiderea intr-un canal in Dreapta	1950	10600	23,73	1	
V4	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	2591	2500	15,07	2	
V10	Ferestra din profil din aluminiu cu geamuri termopane cu UV protectie, cu coeficientul nu mai mare de k=0.6	1500	2500	3,75	1	
Total:				270,47	69	

BORDEROU TAVANE SUSPENDATE PE ETAJE				
Marca tavanelor pe desen depinde de inaltimea de montare a tavanului suspendat				
Marca	Descriere	Inaltimea, (mm)	Aria, (m²)	Perimetru, (m.L)
0 Plan demisol cota -2.800				
TS-1	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2300	8,12	16,37
TS-2	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2100	44,08	109,38
TS-3	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2280	109,04	116,91
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2300	31,43	37,51
0 Plan demisol cota -2.800: 24				
1 Plan parter cota 0.000				
TS-1	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2450	4,28	11,48
TS-1.2	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2600	8,17	11,97
TS-3	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2300	4,69	22,48
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2300	8,19	15,88
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2350	16,54	50,38
TS-5	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2450	20,63	44,49
TS-6	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2600	70,47	96,97
TS-7	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2650	40,21	44,60
TS-7	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2680	12,92	14,38
1 Plan parter cota 0.000: 25				
2 Plan etaj cota +3.200				
TS-1	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2500	8,25	22,90
TS-2	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2200	1,20	6,40
TS-2	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2250	14,11	27,26
TS-2	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2300	20,40	26,40
TS-3	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2300	13,42	74,41
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2450	26,72	30,94
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2480	12,85	14,34
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2500	102,84	119,27
TS-4	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2550	0,63	4,80
2 Plan etaj cota +3.200: 31				
3 Plan etaj cota +6.200: 2				
TS-1	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	2900	30,02	40,67
3 Plan etaj cota +6.200: 2				
Total:			619,20	950,19

Par 13
Cladirea pardoselii pentru casa scolare

— Gresie ceramica (gros. 9mm) pe celi hidrofoab (gros. 9mm) — 18 mm;
— Sapa autonivelanta — 5 mm;
— Betoncontact — 1 strat;
— Curățirea, indreptarea, nivelarea suprafetii pentru strat finisat

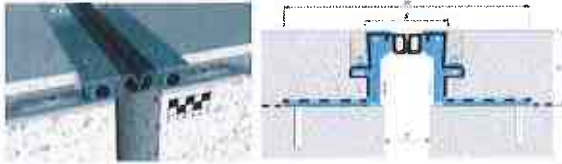
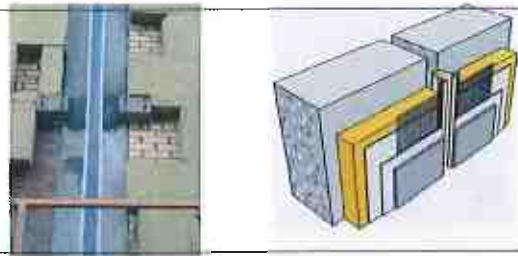
BORDEROU COMUN A FINISARII GLAFURILOR, PERVERZULUI SI LACRIMARULUI PE TOATA CLADIREA									
Marca	Descriere	Lățimea, (mm)	Inaltimea, (mm)	Lăcrimar lungimea, (m.L)	Lăcrimar adincime, (m)	Pervaz lungimea, (m)	Pervaz adincime, (m)	Aria glaf exterior, (m²)	Aria glaf interior, (m²)
	Tip de finisare vezi in bordereu	0,80	1,10	0,80	0,16	0,800	0,17	0,59	0,65
	Tip de finisare vezi in bordereu	0,80	1,10	1,20	0,16	0,800	0,26	0,61	0,99
	Tip de finisare vezi in bordereu	0,80	1,30	0,80	0,16	0,800	0,16	0,67	0,67
	Tip de finisare vezi in bordereu	0,80	1,40	1,20	0,16	0,800	0,26	0,70	1,14
	Tip de finisare vezi in bordereu	0,80	1,90	0,80	0,16	0,800	0,22	0,81	1,15
	Tip de finisare vezi in bordereu	0,80	1,80	0,80	0,16	0,800	0,27	0,81	1,40
	Tip de finisare vezi in bordereu	1,20	1,70	0,80	0,16	0,800	0,16	0,61	0,60
	Tip de finisare vezi in bordereu	1,20	1,70	1,20	0,16	1,320	0,25	0,90	1,53
	Tip de finisare vezi in bordereu	1,20	1,90	1,20	0,16	1,320	0,16	0,93	0,96
	Tip de finisare vezi in bordereu	1,20	1,80	1,20	0,16	1,320	0,26	0,76	0,96
	Tip de finisare vezi in bordereu	1,20	1,80	3,60	0,16	3,960	0,27	2,79	4,85
1 Plan parter cota 0.000									
TS-1	Tavan suspendat "Armstrong" cu celule 600x600 mm cu plitele pentru incaperi uscate	1,50	1,80	1,20	0,16	9,900	0,26	6,20	10,30
	Tip de finisare vezi in bordereu	1,50	2,30	1,50	0,16	1,650	0,14	1,24	1,11
	Tip de finisare vezi in bordereu	1,50	2,50	3,00	0,16	3,300	0,21	2,48	3,84
	Tip de finisare vezi in bordereu	1,50	2,50	1,20	0,16	1,650	0,26	1,28	2,08
	Tip de finisare vezi in bordereu	1,50	2,60	1,50	0,16	1,650	0,26	1,27	2,13
	Tip de finisare vezi in bordereu	1,50	2,70	3,00	0,16	3,300	0,24	2,69	4,02
	Tip de finisare vezi in bordereu	1,95	2,70	1,95	0,16	2,145	0,38	1,44	3,54
	Tip de finisare vezi in bordereu	1,95	3,04	1,95	0,16	2,145	0,40	1,85	3,99
	Tip de finisare vezi in bordereu	1,95	3,60	1,95	0,16	2,145	0,38	2,34	5,75
	Tip de finisare vezi in bordereu	2,80	0,90	1,20	0,16	3,080	0,26	1,15	1,92
	Tip de finisare vezi in bordereu	2,80	2,50	2,80	0,16	3,080	0,26	1,64	2,75
	Tip de finisare vezi in bordereu	2,80	2,70	2,80	0,16	3,080	0,24	1,71	2,64
Total: 41				54,85		63,525		44,16	71,38

BORDEROU USILOR PE TOATA CLADIREA					
(Atentie! Canatul usilor poate fi cu incadrari din sticla! De coordonat cu beneficiar si conform proiectului "Desiga Interior")					
Marca	Descrierea	Lățimea, (mm)	Inaltimea, (mm)	Cont.	Aria usii, (m²)
UInS-1	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Stanga din MDF cu suprafata laminata. Tipul balamalelor, minerilor, lacetei se coordoneaza cu beneficiarul	660	2100	6	8,32
UInS-2	Usa interioara cu deschiderea intr-un canal in Stanga din MDF cu suprafata laminata. Tipul balamalelor, minerilor, lacetei se coordoneaza cu beneficiarul	900	2100	3	5,67
UInS-3	Usa interio				

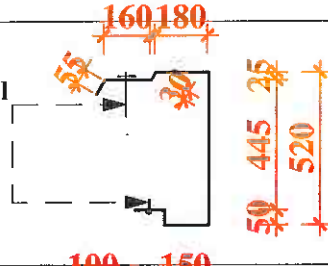
Specificatia volumetrica lucrurilor pe incaperi pe baza clădirii (structura noua)																
Totaie volumetrica sporuri de inaltimi pe 10%																
Nr.	Denumirea incaperii	Suprafata [m.p.]	Perimetru [m.l.]	Inaltimea inc. (m)	Tavan (nu include tavan suspendat "Armstrong")			Pardosea (tip vezi plan de finisare)		Plinta		Pereti		Glafuli		Aria ferestrelor/cuasi, (m²)
					Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip	Langimea, (m.l.)	Tip de finisare	Aria total, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	
0 Plan subcota -5.600																
-201	Scara	15,68	16,80	2,48	TV1	17,25	Par7	16,00	Gresia pe clei hidrofoab	16,80	Tip 1	43,82	---	0,00	2,10	
-202	Beci	59,89	32,50	2,48	TV1	65,88	Par1	60,00	Gresia pe clei hidrofoab	32,50	Tip 1	86,35	---	0,00	2,10	
		75,57				83,13		76,00		49,30		129,87		0,00	4,20	
0 Plan densul cota -2.800																
-101	Scara	15,68	16,80	2,48	TV1	17,25	Par13	16,00	Gresia pe clei hidrofoab	16,80	Tip 1	44,84	Tip 1	1,00	0,00	
-102	Coridor	22,05	25,36	2,48	TV1	24,25	Par2	22,00	Gresia pe clei hidrofoab	25,36	Tip 1	46,68	---	0,00	21,00	
-103	Coridor	8,31	12,18	2,40	TV2	9,14	Par1	8,65	Gresia pe clei hidrofoab	12,18	Tip 3	25,95	---	0,00	8,00	
-104	Arhiva	20,71	18,72	2,60	TV2	22,78	Par10	21,00	MDF (tip conf. design)	18,72	Tip 1 (17,00 m²) Tip 3 (12,00 m²)	40,75	Tip 3	1,00	3,45	
-105	Birou	19,04	18,56	2,60	TV2	21,60	Par10	21,00	MDF (tip conf. design)	18,56	Tip 1 (11,00 m²) Tip 3 (12,50 m²)	43,73	Tip 3	3,50	8,50	
-106	Delara	3,92	7,93	2,60	TV2	4,31	Par1	7,90	Gresia pe clei hidrofoab	7,93	Tip 3	18,72	Tip 3	0,75	3,60	
-107	Birou	15,18	15,70	2,40	TV1	16,70	Par7	15,00	MDF (tip conf. design)	15,70	Tip 1	36,23	Tip 1	3,00	6,00	
-108	Birou	11,66	13,66	2,48	TV1	12,83	Par9	12,00	MDF (tip conf. design)	13,66	Tip 1	32,64	Tip 1	1,50	4,20	
-109	Cantina	9,46	13,30	2,48	TV1	10,40	Par2	10,00	Gresia pe clei hidrofoab	13,30	Tip 1 (20,00 m²) Tip 3 (12 m²)	32,05	Tip 1	1,30	3,60	
-110	Mini-bucataria	17,85	16,96	2,48	TV1	19,63	Par9	18,00	MDF (tip conf. design)	16,96	Tip 1 (30,00 m²) Tip 3 (12,00 m²)	41,65	Tip 1	1,50	4,20	
-111	WC	0,29	12,02	2,48	TV1	9,12	Par2	9,00	---	12,02	Tip 1 (22,00 m²) Tip 3 (115,00 m²)	37,19	Tip 1	1,50	-0,00	
-112	Coridor	5,68	9,62	2,80	TV2	6,24	Par1	6,00	Gresia pe clei hidrofoab	9,62	Tip 3	14,22	---	0,00	14,00	
-113	Tambur	2,69	6,91	3,12	TV2	3,81	Par1	2,70	Gresia pe clei hidrofoab	6,91	Tip 3	11,44	Tip 1	2,30	8,50	
-114	Birou p-u oameni cu diz.	13,82	15,80	2,54	TV2	15,20	Par10	14,00	MDF (tip conf. design)	15,80	Tip 1 (14,00 m²) Tip 3 (21,00 m²)	35,90	Tip 1	3,10	7,50	
-115	Birou	18,63	18,80	2,48	TV2	20,40	Par9	19,00	MDF (tip conf. design)	18,80	Tip 1 (14,00 m²) Tip 3 (22,00 m²)	43,04	Tip 1	3,10	7,50	
-116	Birou	20,39	19,16	2,48	TV2	22,43	Par10	20,00	MDF (tip conf. design)	19,16	Tip 1 (18 m²) Tip 3 (31,00 m²)	48,69	Tip 1	3,10	3,25	
		213,90				235,29		248,35		241,37		565,12		26,65	100,20	
1 Plan parter cota 0.000																
101	Receptia/secretaria	11,74	16,16	2,88	TV2	12,91	Par13	11,00	MDF (tip conf. design)	16,16	Tip 3	31,38	Tip 3	9,00	18,00	
102	Hol	16,75	16,37	2,88	TV2	18,43	Par3	15,00	Gresia pe clei hidrofoab	16,37	Tip 3	22,16	Tip 3	14,00	27,00	
103	Birou	18,31	17,74	2,40	TV2	20,14	Par11	19,00	MDF (tip conf. design)	17,74	Tip 3	42,45	Tip 3	7,00	12,50	
104	Birou	19,34	18,76	2,88	TV2	21,28	Par11	21,00	MDF (tip conf. design)	18,76	Tip 3	50,64	Tip 3	4,00	8,00	
105	Coridor	21,10	25,20	2,80	TV1	23,21	Par2	21,00	Gresia pe clei hidrofoab	25,20	Tip 1	52,45	Tip 1	13,00	25,00	
106	Scara	15,68	16,80	2,88	TV1	17,25	Par13	16,00	Gresia pe clei hidrofoab	16,80	Tip 1	46,62	Tip 1	3,00	6,00	
107	Birou	14,67	15,39	2,88	TV1	16,14	Par8	15,00	MDF (tip conf. design)	15,39	Tip 1	41,72	Tip 1	3,20	6,00	
108	Birou	13,39	14,64	2,88	TV1	14,73	Par8	13,50	MDF (tip conf. design)	14,64	Tip 1	41,70	Tip 1	2,00	4,25	
109	Birou	13,45	15,03	2,88	TV1	14,79	Par8	14,00	MDF (tip conf. design)	15,03	Tip 1	42,97	Tip 1	2,00	4,35	
110	Birou	13,82	15,08	2,88	TV1	15,20	Par8	14,00	MDF (tip conf. design)	15,08	Tip 1	42,99	Tip 1	2,00	4,35	
111	WC	0,40	15,09	2,88	Tip 1	9,33	Par2	9,00	---	15,09	Tip 3 (13,14) Tip 1 (10,00 m²)	43,82	Tip 1	2,00	4,35	
112	Coridor	7,81	12,18	2,88	Tip 2	8,63	Par12	8,00	Gresia pe clei hidrofoab	12,18	Tip 3	22,97	Tip 3	7,00	14,20	
113	Birou	14,47	16,40	2,80	TV2	15,92	Par11	14,00	MDF (tip conf. design)	16,40	Tip 1 (7,30 m²) Tip 3 (12,00 m²)	40,94	Tip 3	5,00	10,00	
114	Birou	18,77	19,16	2,88	TV2	20,65	Par11	19,00	MDF (tip conf. design)	19,16	Tip 3	49,70	Tip 3	5,00	10,00	
		213,90				235,29		248,35		241,37		565,12		26,65	100,20	

Specificatia volumetrica lucrurilor pe incaperi pe baza clădirii (structura noua)																
Totaie volumetrica sporuri de inaltimi pe 10%																
Nr.	Denumirea incaperii	Suprafata [m.p.]	Perimetru [m.l.]	Inaltimea inc. (m)	Tavan (nu include tavan suspendat "Armstrong")			Pardosea (tip vezi plan de finisare)		Plinta		Pereti		Glafuli		Aria ferestrelor/cuasi, (m²)
					Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip	Langimea, (m.l.)	Tip de finisare	Aria total, (m²)	Tip de finisare	Aria, (m²)	Tip de finisare	
115	Parla	5,58	10,43	2,88	TV4	6,14	Par2	6,00	Gresia pe clei hidrofoab	10,43	Tip 6	20,91	Tip 3	4,00	11,90	
		213,38				234,72		215,50		244,39		592,88		84,20	165,40	
2 Plan etaj cota +3.200																
200	Birou	15,16	15,74	2,68	TV1	16,68	Par9	16,00	MDF (tip conf. design)	15,74	Tip 1	41,89	Tip 3	1,50	4,10	
201	Scara	15,68	16,80	2,68	TV1	17,25	Par13	16,00	Gresia pe clei hidrofoab	16,80	Tip 1	42,93	Tip 1	4,00	6,00	
202	Coridor	18,82	24,76	2,68	TV1	20,70	Par2	19,00	Gresia pe clei hidrofoab	24,76	Tip 1	50,99	Tip 1	7,00	20,00	
203	Coridor	12,65	16,48	2,68	TV2	13,91	Par11	13,00	Gresia pe clei hidrofoab	16,48	Tip 1	35,16	Tip 3	3,00	12,00	
204	Birou	10,79	13,44	2,68	TV2	11,87	Par5	11,00	MDF (tip conf. design)	13,44	Tip 1 (11,50 m²) Tip 3 (21,00 m²)	32,33	Tip 3	2,00	6,10	
205	Birou	12,31	14,35	2,68	TV2	13,43	Par5	12,50	MDF (tip conf. design)	14,35	Tip 3	36,74	Tip 3	1,50	4,60	
206	Birou	18,31	17,74	2,68	TV2	20,14	Par5	18,00	MDF (tip conf. design)	17,74	Tip 3	40,20	Tip 3	4,00	11,00	
207	Birou	19,34	19,64	2,68	TV2	21,28	Par5	19,50	MDF (tip conf. design)	19,64	Tip 1 (16,00 m²) Tip 3 (13 m²)	51,80	Tip 3	1,80	5,60	
208	Birou	14,25	15,10	2,68	TV1	15,68	Par9	14,50	MDF (tip conf. design)	15,10	Tip 1	37,91	Tip 1	2,00	6,00	
209	Birou	14,74	15,36	2,68	TV1	16,21	Par9	15,50	MDF (tip conf. design)	15,36	Tip 1	40,77	Tip 1	1,30	4,10	
210	Birou	13,12	14,43	2,68	TV1	14,33	Par9	13,50	MDF (tip conf. design)	14,43	Tip 1	38,00	Tip 1	1,30	4,10	
211	WC	0,75	15,82	2,68	TV1	9,63	Par4	9,00	Gresia pe clei hidrofoab	15,82	Tip 4 (1,38 m²) Tip 3 (23,00 m²)	34,38	Tip 2	0,00	3,00	
212	Coridor	7,85	12,42	2,68	TV2	8,63	Par11	8,00	Gresia pe clei hidrofoab	12,42	Tip 3	20,44	Tip 3	2,00	14,70	
213	Birou	14,47	16,28	2,68	TV2	15,92	Par5	15,00	MDF (tip conf. design)	16,28	Tip 1 (11,00 m²) Tip 3 (26,00 m²)	37,43	Tip 3	3,00	9,00	
214	Birou	18,77	19,04	2,68	TV2	20,65	Par5	19,00	MDF (tip conf. design)	19,04	Tip 1 (14,10 m²) Tip 3 (32,00 m²)	46,78	Tip 3	3,00	8,50	
215	Balcon	6,13	13,29	2,68	---	6,14	Par6	6,20	Gresia pe clei hidrofoab	13,29	---	29,40	---	0,00	0,00	
216	Balcon	5,51	10,49	2,00	---	6,07	Par6	5,50	Gresia pe clei hidrofoab	10,49	---	23,96	---	0,00	0,00	
		225,55				248,11		238,20		270,52		651,18		38,20	125,60	
3 Plan etaj 3 cota +6.200																
301	Scara	15,74	16,81	3,00	TV3	17,31	Par13	16,00	Gresia pe clei hidrofoab	16,81	Tip 1 (11,00 m²) Tip 7 (13,00 m²)	30,07	Tip 2	2,10	5,00	
302	Coridor	30,94	38,56	3,00	TV3	34,04	Par2	31,00	Gresia pe clei hidrofoab	38,56	Tip 9 (52,00 m²) Tip 1 (35,00 m²)	94,04	Tip 2	3,60	30,00	
303	Birou	16,90	20,84	3,00	TV3	18,50	Par11	16,00	MDF (tip conf. design)	20,84	Tip 1 (25,00 m²) Tip 9 (37,00 m²)	62,29	Tip 1	3,50	5,50	
304	Birou	16,07	19,59	3,00	TV3	17,67	Par11	14,00	MDF (tip conf. design)	19,59	Tip 7 (25,00 m²) Tip 9 (29,00 m²)	54,75	Tip 2	3,50	9,00	
305	Birou	19,55	21,39	3,00	TV3	21,51	Par11	17,00	MDF (tip conf. design)	21,39	Tip 7 (17,00 m²) Tip 9 (31,00 m²)	66,74	Tip 2	7,00	9,50	
306	Birou	15,90	23,61	3,00	TV3	17,49	Par8	13,00	MDF (tip conf. design)	23,61	Tip 7 (15,00 m²) Tip 9 (58,00 m²)	72,42	Tip 2	3,50	5,00	
307	Birou	12,72	19,84	3,00	TV3	13,99	Par8	10,00	MDF (tip conf. design)	19,84	Tip 7 (15,00 m²) Tip 9 (45,00 m²)	59,97	Tip 2	3,50	5,00	
308	Birou	18,72	27,21	3,00	TV3	20,59	Par8	20,00	MDF (tip conf. design)	27,21	Tip 1 (15,00 m²) Tip 7 (21,00 m²) Tip 9 (12,00 m²)	84,29	Tip 2	3,50	5,00	
309	Meeting room	40,00	44,30	3,00	TV3	44,53	Par11	37,00	MDF (tip conf. design)	44,30	Tip 1 (55,00 m²) Tip 7 (10,00 m²)	104,60	Tip 2	15,00	30,00	
310	WC	9,54	15,39	3,00	TV3	10,49	Par4	6,50	---	15,39	Tip 2 (10,00 m²) Tip 10 (18,00 m²) Tip 7 (16,00 m²)	44,17	---	3,50	6,00	
311	Depozit	8,54	12,67	3,00	TV3	9,39	Par2	9,00	Gresia pe clei hidrofoab	12,67	Tip 1 (19,00 m²) Tip 3 (5,00 m²) Tip 7 (15,00 m²)</					

Borderou profilelor antiseismice pentru fatade si pardoseli

Marca	Descrierea elementului	Lungimea, (m.l.)	Rost antiseismic, (mm)	Cant., (un.)	Schema	Nota
	Profile seismice pentru inchiderea rosturilor p-u pardoseli cu protectia contra incendiului					
PFpar - 1	Profile seismice pentru inchiderea rosturilor p-u pardoseli cu protectia contra incendiului	16,64	100	8		Profile trebuie sa fie rezistente la incendiu, realizate din profil din aluminiu cu umplutura a compensatorului elastic, protejat contra incendiilor. Modelul se precizeaza cu beneficiarul
	Profile seismice pentru inchiderea rosturilor pe fatada cu protectia contra incendiului					
PFSfat - 2	Profile seismice pentru inchiderea rosturilor pe fatada cu protectia contra incendiului	33,88	100	12		Profile trebuie sa fie rezistente la incendiu, realizate din profil din aluminiu cu umplutura a compensatorului elastic, protejat contra incendiilor. Modelul se precizeaza cu beneficiarul
Total: 20		50,52		20		

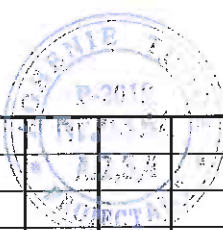
Specificatia elementului de tinichigerie acoperisului prin parti

Marca	Descrierea elementului	Lungimea, (m.l.)	Latimea profil, (mm)	Schema profilului	Nota
Ptg1	Profile de tinichigerie din tabla de acoperis gros. 0.8 mm din metal zincat prevopsit	33,60	1235	<p>Buloane de fixare din metal zincat</p> 	Elementul dat se realizeaza pe santier, dimensiunile actuale se concretizeaza pe loc

Total: 1

Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului _____
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026



						04/2024 — SA		
Modif. Cant.s Foaia N° doc Semnatura Data						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Arhitect Aghenie T. Ostapciuc E.						Faza	Planşa	Planşe
Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M						PE	82	
Borderou profilelor antiseismice pentru fatade si pardoseli. Borderou elementelor de tinichigerie.						"AGH Premium Grup" S.R.L		



[Handwritten signature]

**Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
Domeniile A.1,2,3,4**

Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026

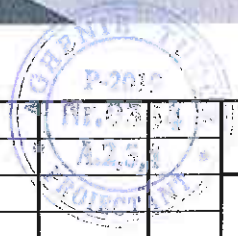


						04/2024 — SA		
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021		
Modif.	Cant.s	Foiaia	Nº doc	Semnatura	Data	Faza	Planşa	Planşe
Arhitect				<i>[Signature]</i>		PE	83	
						Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M		
						Vizualizare 3d		
						"AGH Premium Grup" S.R.L		



Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4

Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2025



04/2024 —SA

Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021

Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data
				Aghenie T. <i>[Signature]</i>	
				Ostapciuc E. <i>[Signature]</i>	

[Handwritten Signature]

Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M

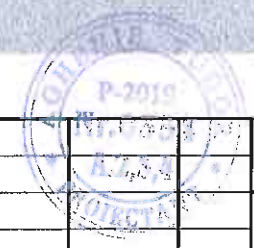
Faza	Planşa	Planşe
PE	84	

Vizualizare 3d

"AGH Premium Grup" S.R.L



Verificator de proiecte 096
Spasov Anatolie
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 22.12.2021 pînă la 22.12.2026



						04/2024 —SA			
						Reparatii capitale complexe cu constructia a doua anexe de tip D+P+E+M la sediul Procuraturii raionului Edinet, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 4101215.021			
Modif.	Cant.s	Foia	Nº doc	Semnatura	Data	Cladirea administrativa tip S+D+P+E+M	Faza	Planşa	Planşe
Arhitect				Aghenie T. Ostapciuc			PE	85	
						Vizualizare 3d	"AGH Premium Grup" S.R.L		

BORDEROU PLANȘE DESENAȚE, COMPARTIMENT CBA - CONSTRUCȚII BETON ARMAT

NR.	DENUMIREA	NOTE
	CBA - construcții beton armat	
1	Borderou planșe desenate compartiment „CBA,,. Date generale	
2	Date generale. Schema constructivă	
3	Plan groapa de fundații	
4	Plan fundații din beton armat	
5	Armarea fundațiilor	
6	Armarea fundațiilor	
7	Desfășurata carcasa monolită axa "A/1" sc.1:100. Date generale execuție fundații	
8	Desfășurata carcasa monolită axa "1/3" sc.1:100. Consum materiale pentru fundații	
9	Plan planșeu peste demisol, cota -0,100 sc.1:100	
10	Plan planșeu peste parter, cota 3,100 sc.1:100	
11	Plan planșeu peste etaj, cota 6,100 sc.1:100	
12	Armare planșeu peste demisol, sc.1:20	
13	Armare planșeu peste parter. Date generale execuție planșee	
14	Armare planșeu peste etaj. Consum materiale pentru planșee	
15	Desfășurata carcasa monolită axa „1/3,, sc.1:100	
16	Armarea grinda monolită GM 1, GM 2 sc.1:50	
17	Armarea grinda monolită GM 1, GM 2 sc.1:50	
18	Plan marcarea stâlpi monoliți	
19	Armare stâlpi monoliți SB 1, SB 2, SB 3 sc.1:50	
20	Armare stâlpi monoliți SB 4, SB 5, SB 6 sc.1:50	
21	Armare stâlpi monoliți SB 7. Date generale execuție stâlpi beton. Consum materiale	
22	Scara monolită SC 1, SC 2 (cofraj, armarea)	
23	Armare scara monolită SC 2. Noduri, detalii execuție zidărie, buiandrugi	

DATE GENERALE

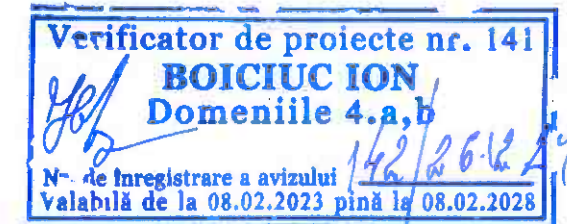
Terenul pentru reconstruirea și extinderea clădirii existente din str. O. Cirimpei, nr. 40, mun. Edineț (în prezent sediul Procuraturii raionului Edineț), în conformitate cu planul urbanistic de sistematizare al localității, corespunde exigențelor compoziționale, normelor sanitaro-igienice, antincendiarie și condițiilor de exploatare a clădirilor în vigoare.

În proiect este indicată soluția de sistematizare a sectorului cu poziția concretă a clădirii reconstruite proiectate, construcțiilor auxiliare, precum și indicarea construcțiilor existente.

Proiectul este destinat pentru reconstruirea clădirii existente (sediul Procuraturii raionului Edineț) str. O. Cirimpei, nr. 40, mun. Edineț, de către Procuratura Generală a RM (beneficiar), conform certificatului de urbanism pentru proiectare nr. 99 din 30.08.2024, eliberat de către Primăria mun. Edineț. Obiectivul proiectat este o construcție cu formă regulată, având regimul pe verticală S+D+P+E+M. Relieful terenului este liniștit, fără declivități însemnate. La baza sistematizării spațiale a obiectivului proiectat este pus principiul raționalității, care este asigurat prin amlasarea regulată a pereților portanți.

DATE INIȚIALE PENTRU PROIECTARE

- Clădirea proiectată este destinată pentru reconstrucție și extindere.
- Structura de rezistență-combinată: schelet din beton armat monolit cu umplutura din zidărie.
- Fundații - continue din beton armat.
- Pereții portanți - zidărie din piatră de calcar, cărămidă și blocuri prefabricate din BCA.
- Planșeele - din beton armat monolit.
- Pereți despartitori - din cărămidă și blocuri prefabricate din BCA.
- Scări exterioare - din beton armat monolit.
- Învelitoarea proiectată - din tablă cutată pe șarpantă din lemn.
- Seismicitatea terenului și a clădirii - 7 grade.
- Presiunea normată a vântului - 300 N/m.p.
- Masa normată a stratului de zapada - 500 N/m.p.



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Nr. crt.	Indicatorii de baza	Unitati de masura	Valori
1	Aria suprafeței construite (fără scări și terase)	m.p.	264,0
2	Aria totală desfășurată	m.p.	877,0
3	Aria lotului	m.p.	691,0
4	Volumul construit	m.c.	1912,0

Proiectul este elaborat cu respectarea următoarelor exigențe esențiale (Legea nr. 721-XIII din 02.02.1996 "Privin dcalitatea în construcții):

- A - rezistență și stabilitate
- B - siguranță în exploatare
- C - siguranță la foc
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie
- F - protecție împotriva zgomotului
- G - utilizarea sustenabilă a resurselor naturale

Arhitect Șef Proiect

/ Tudor AGHENIE/
 / Pavel STRUNĂ/

Inginer Șef Proiect

S.R.L. "AGH PREMIUM GRUP"	licența seria A MMII nr. 039495 din 28.01.2010						
A.S.P. Tudor Aghenie	certificat de atestare seria 2019 nr. 0354 din 09.10.2019						
I.S.P. Pavel Strună	certificat de atestare seria 2024 nr. 1210 din 26.06.2024						
04/2024 - CBA							
funcția	nume	semnatura	data	Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cirimpei, nr. 40, mun. Edineț			
A.S.P.	T. Aghenie			Clădire administrativă (sediul Procuraturii raionului Edineț)	faza	plansa	planse
I.S.P.	P. Strună				P.E.	1	
inginer	G. Gheorghită			Borderou planșe desenate Date generale	AGH PREMIUM GRUP		



SOLUȚIA CONSTRUCTIVĂ

1. Talpa fundației este executată din beton armat (monolit).
2. Pereții portanți și autoportanți sînt executați din zidărie din blocuri din calcar cu masa volumetrică maximum 1850 kg/m.c., din cărămidă și din blocuri prefabricate din BCA.
3. Zidăria pereților trebuie să asigure rezistența normativă la întinderea axială a rosturilor în valoare de minimum 0,6 kg/cm², conform NCM F.03-02.05 "Alcătuirea și calculul construcțiilor din zidărie". Materialele pentru zidărie trebuie să satisfacă normele tehnice și tehnologice pentru proiectare și construcție a clădirilor din blocuri de calcar conform NCM F.03.02-05 "Alcătuirea și calculul construcțiilor din zidărie".
4. Pereții despărțitori sînt executați din zidărie din cărămidă cu M75 și masa volumetrică maximum 1150 kg/m.c. pe mortar de ciment M25 și din blocuri prefabricate din BCA pe clei.
5. Rezistența materialelor la îngheț - dezgheț pentru pereții exteriori trebuie să fie minimum G20 (gelevitatea).
6. Scheletul clădirii: Structura de rezistență - schelet din beton armat monolit cu umplutură din zidărie; coloanele și grinzile se vor executa din beton armat monolit.
7. Planșeele - monolite la nivelul centurii antiseismice.
8. Acoperișul - tablă cutată pe structură de căpriori din lemn.

DISPOZIȚII FINALE

Lucrările de construire vor demara în baza autorizației de construire emise de către organul administrației publice locale (municipiului Edineț) conform prevederilor Legii nr. 163 din 09.07.2010 "Privind autorizarea executării lucrărilor de construire".

Lucrările ce devin ascunse vor fi recepționate prin procese-verbale de verificare a calității acestor lucrări în conformitate cu prevederile CP A.08.01-96.

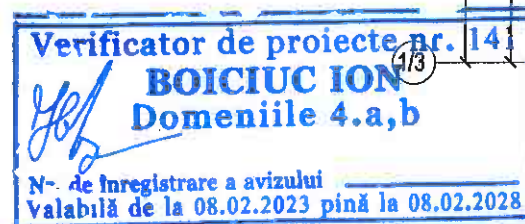
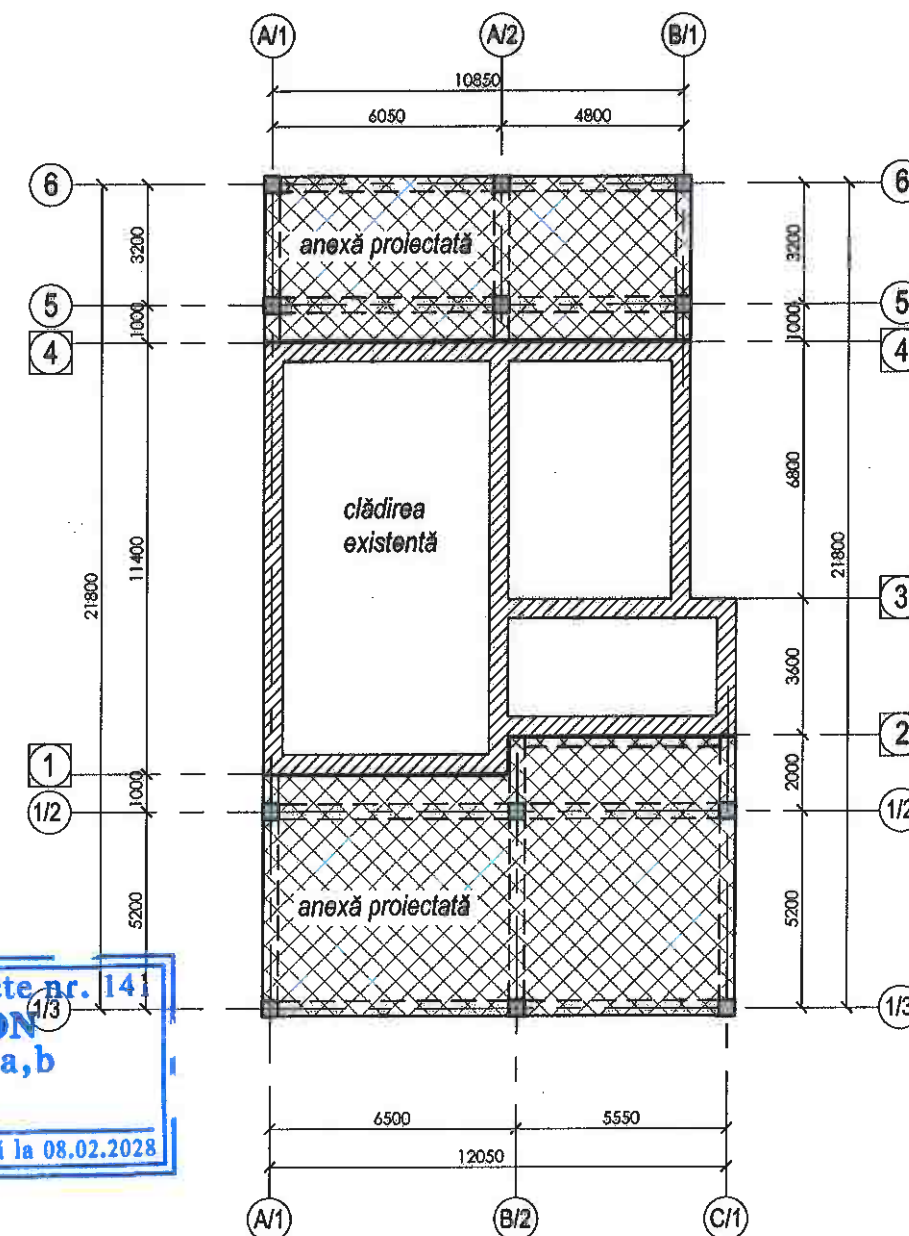
După executarea lucrărilor de construire, obiectivul necesită a fi recepționat, prin perfectarea procesului-verbal de recepție finală (și înregistrat la ASP), conform prevederilor Regulamentului cu privire la recepționarea construcțiilor și instalațiilor aferente, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 285 din 23.05.1996.

Lucrările ce devin ascunse vor fi recepționate prin procese-verbale de verificare a calității acestor lucrări în conformitate cu prevederile C.P. A 08.01-96

Nr. crt.	proces-verbale de recepție a lucrărilor ce devin ascunse	note
1	p.v. de recepție a patului pardosellor executate pe pămînt	
2	p.v. de izolare hidrofugă a fundațiilor și pereților soclului ce intră în contact cu solul	
3	p.v. de recepție a lucrărilor de armare a zidăriei	
4	p.v. de recepție a lucrărilor de armare a sectoarelor turnate monolit	
5	p.v. de recepție a lucrărilor de izolare termică și acustică a planșeelor	
6	p.v. de recepție a lucrărilor de protecție anticorozivă a construcțiilor metalice	
7	p.v. de recepție a izolației termice a învelitorii	
8	p.v. de recepție a instalațiilor electrice	



Schema construcției sc.1:200

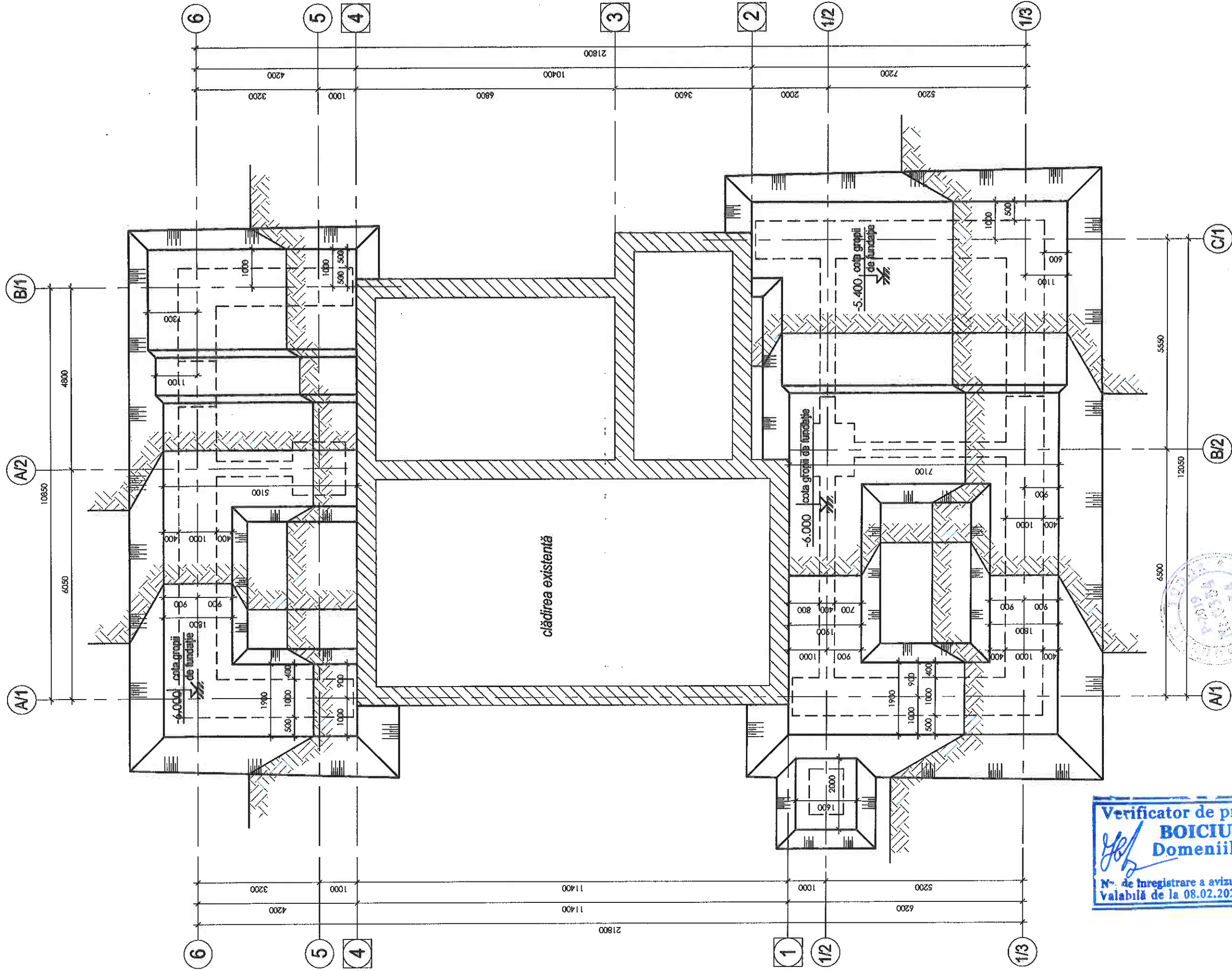


RECEPȚIONAREA LUCRĂRILOR LA FAZE DETERMINANTE

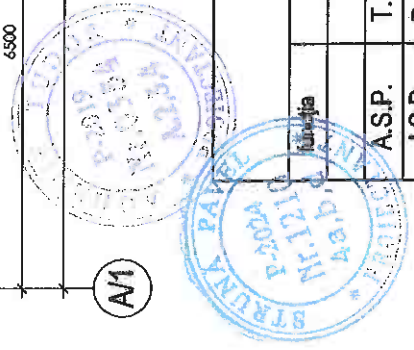
1. Recepționarea lucrărilor de săpare a gropii de fundație.
2. Recepționarea lucrărilor de execuție a fundațiilor.
3. Recepționarea lucrărilor de execuție a demisolului.
4. Recepționarea lucrărilor de execuție a parterului.
5. Recepționarea lucrărilor de execuție a etajului.
6. Recepționarea lucrărilor de execuție a mansardei și acoperișului.
7. Recepționarea lucrărilor de amenajare.

04/2024 - CBA				Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cirimpei, nr. 40, mun. Edineț		
funcția	nume	semnatura	data	faza	plansa	planse
A.S.P.	T. Aghenie			P.E.	2	
I.S.P.	P. Strună					
inginer	G. Gheorghită			Date generale execuție lucrări Schema constructivă, sc.1:200		
				AGH PREMIUM GRUP		

Plan grupa de fundații sc.1:100



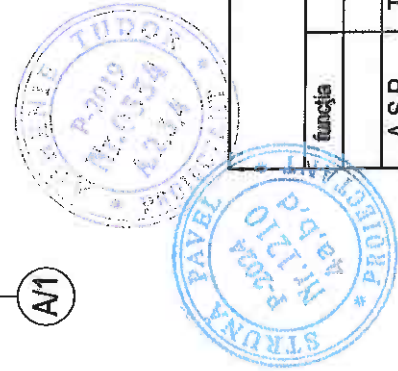
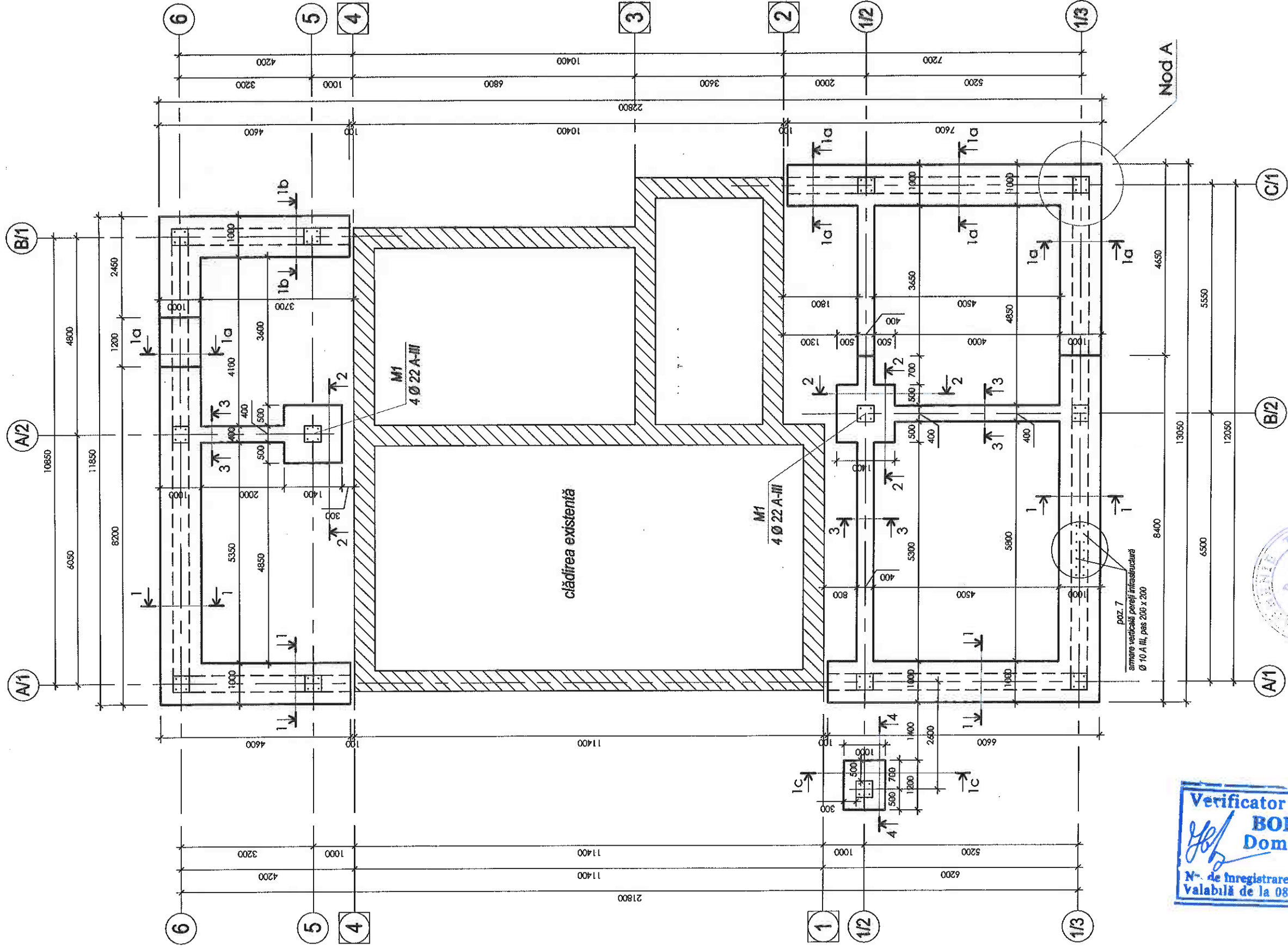
Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 N° de înregistrare a avizului
 Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028



04/2024 - CBA		Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cîrîmpel, nr. 40, mun. Eđineț	
nume	semnatura	data	planse
T. Aghenie	<i>[Signature]</i>		3
P. Strună	<i>[Signature]</i>		P.E.
inginer	G. Gheorghijă		AGH PREMIUM GRUP

Clădire administrativă
 (seđiul Procuraturii raionului Eđineț)
 Plan grupa de fundații
 sc. 1:100

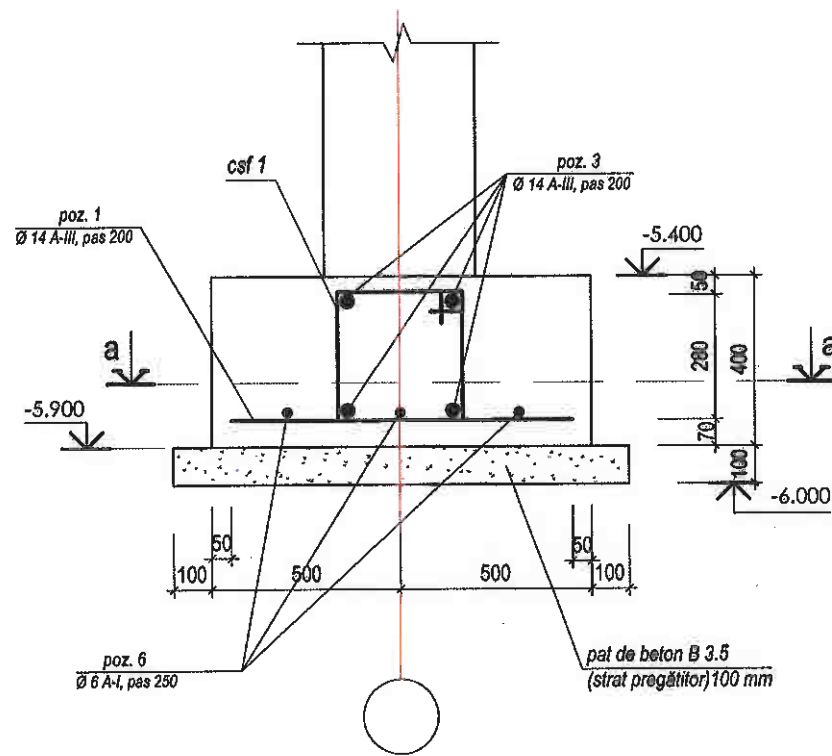
Plan fundații monolite sc.1:100



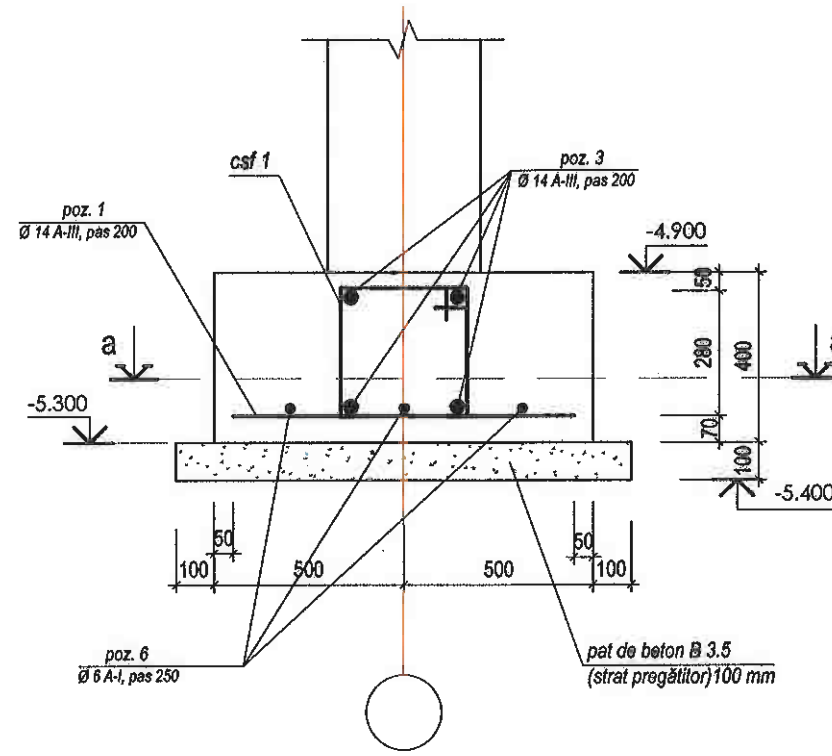
Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 N° de înregistrare a avizului
 Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

04/2024 - CBA		Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Ciampel, nr. 40, mun. Edineț	
funcția	nume	semnatura	data
A.S.P.	T. Aghenie	<i>T. Aghenie</i>	
I.S.P.	P. Strună	<i>P. Strună</i>	
inginer	G. Gheorghiză	<i>G. Gheorghiză</i>	
Clădire administrativă (secolul Procuraturii raionului Edineț)		faza	plansa
Plan fundații monolite sc. 1:100		P.E.	4
		AGH PREMIUM GRUP	

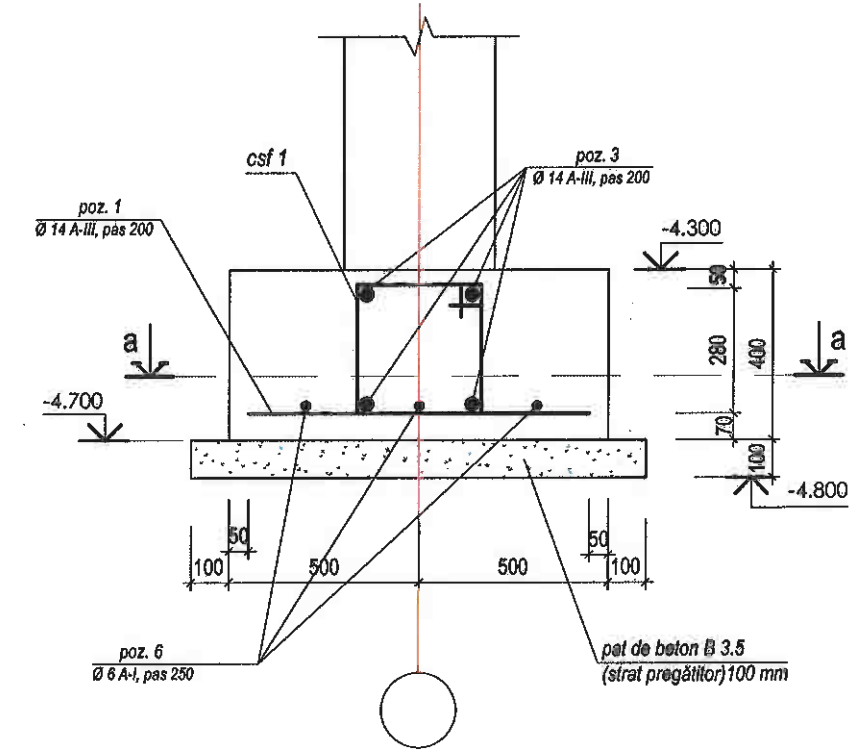
1-1 sc.1:20



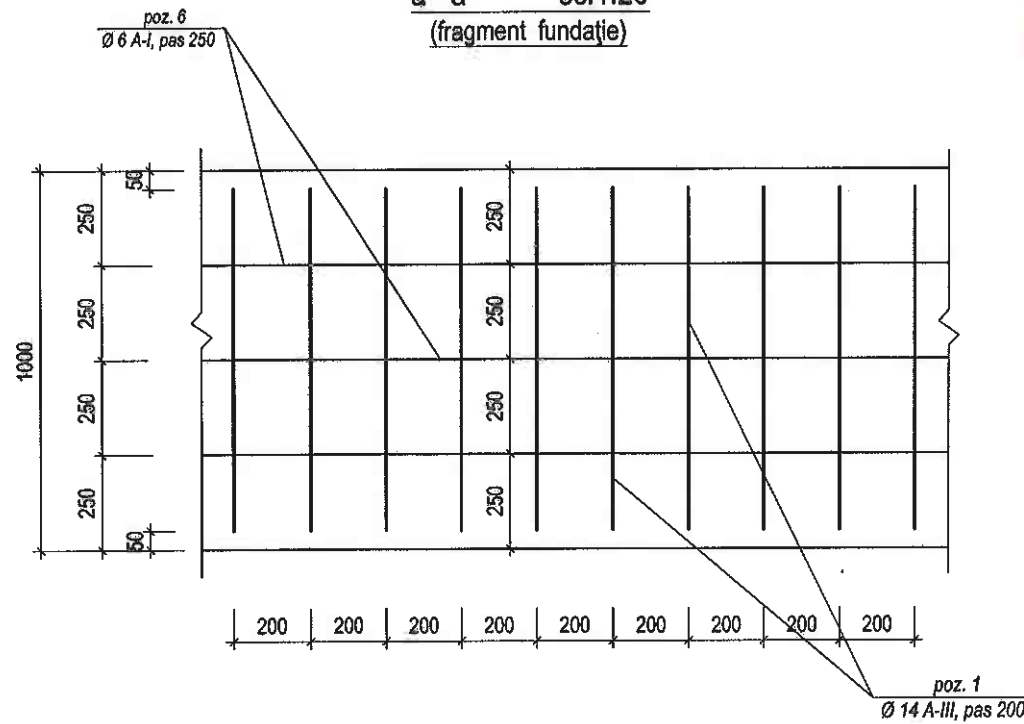
1a-1a sc.1:20



1b-1b sc.1:20

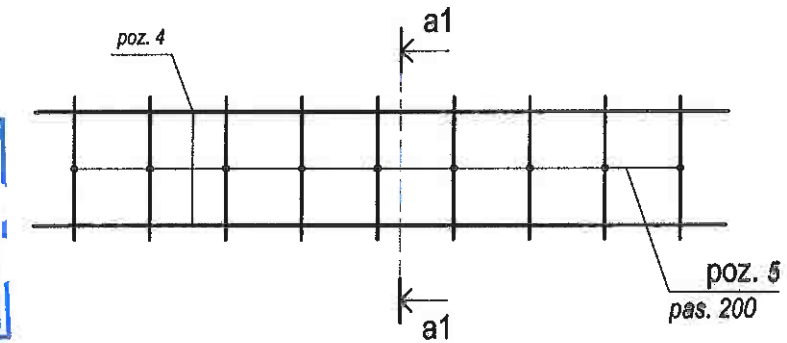


a - a sc.1:20
(fragment fundație)

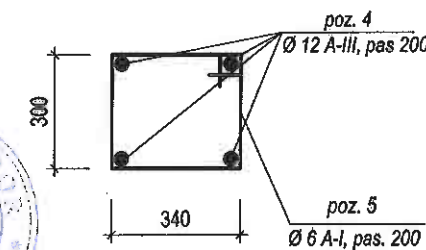


Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
Domeniile 4.a,b
N^o. de înregistrare a avizului
Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

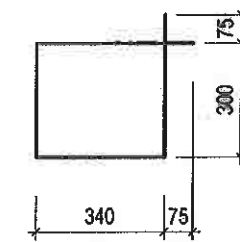
csf 1 sc. 1:20



a1 - a1

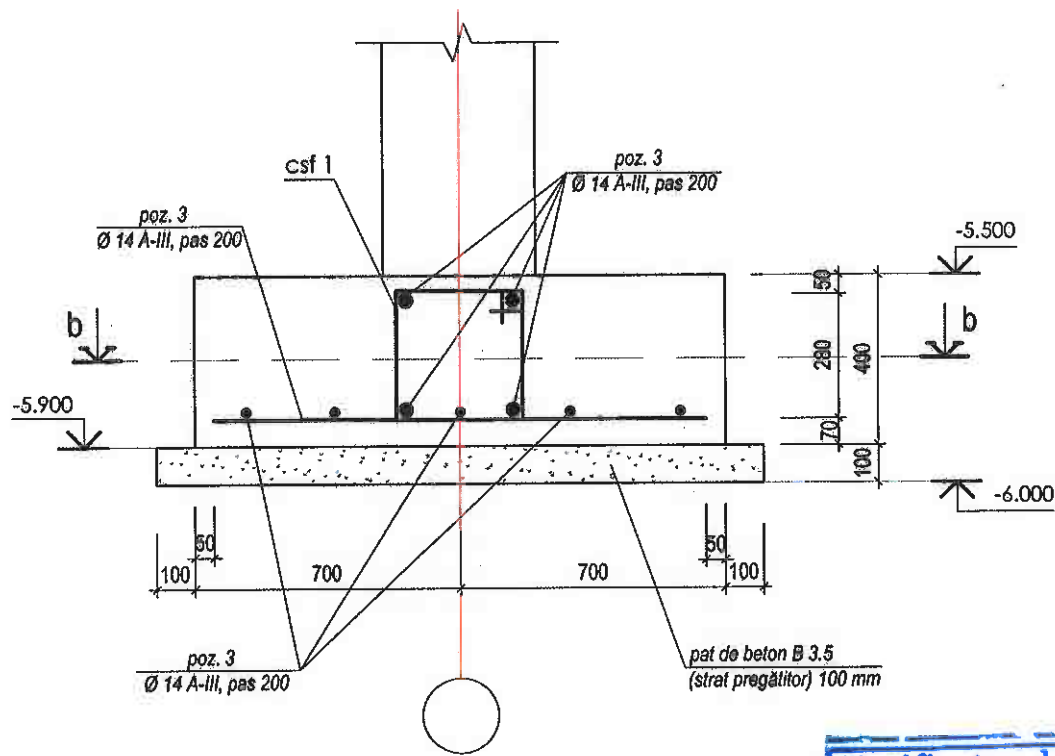


poz. 5

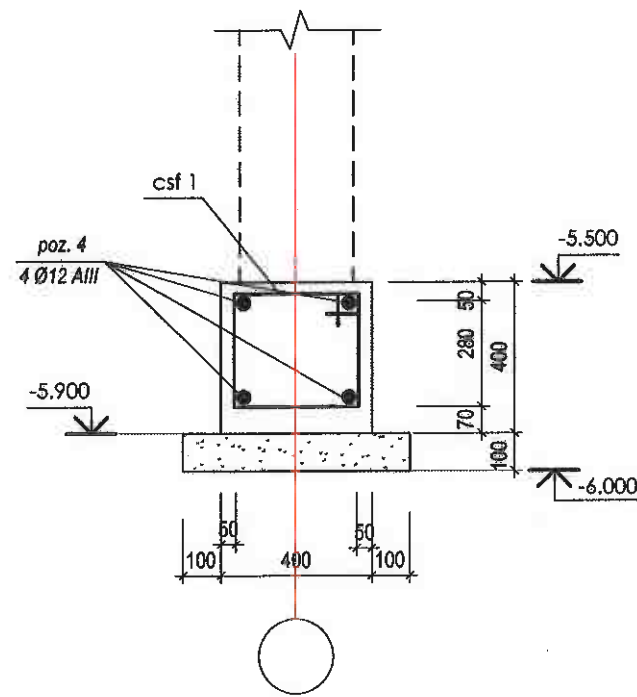


04/2024 - CBA				Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cirimpel, nr. 40, mun. Edineț		
funcția	nume	semnatura	data	faza	plansa	planse
A.S.P.	T. Aghenie			P.E.	5	
I.S.P.	P. Strună					
inginer	G. Gheorghita			Armarea fundații monolite (1-1, 1a-1a, 1b-1b) sc. 1:100		
				AGH PREMIUM GRUP		

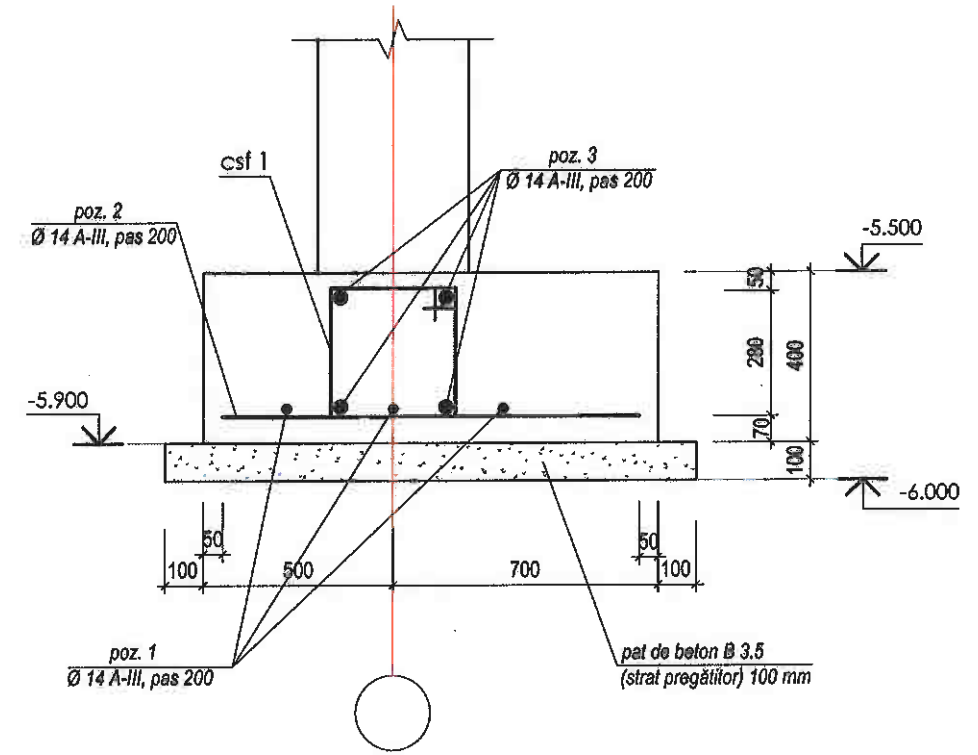
2-2 sc.1:20



3-3 sc.1:20



4-4 sc.1:20



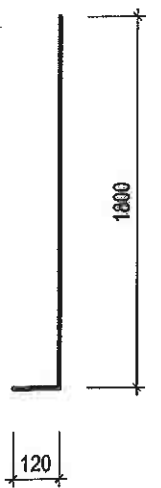
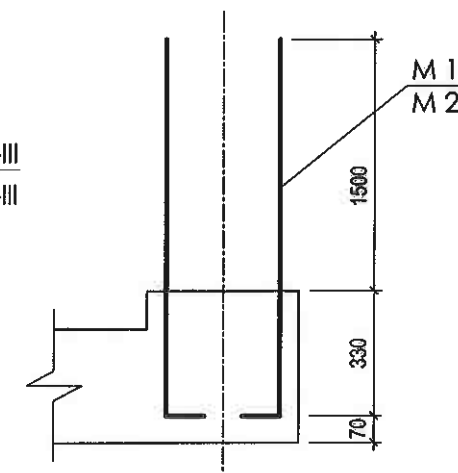
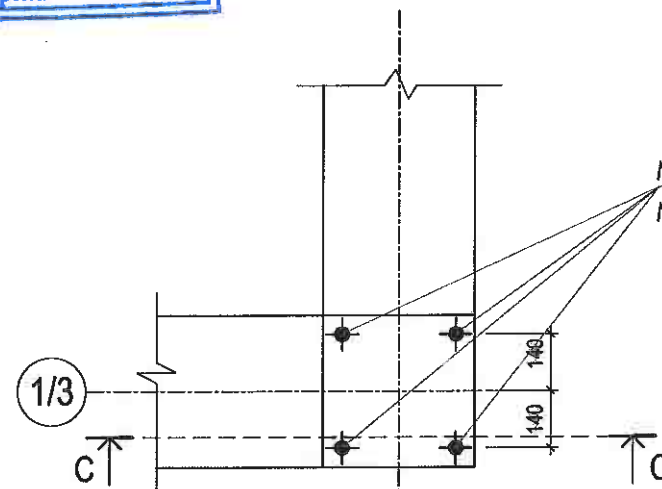
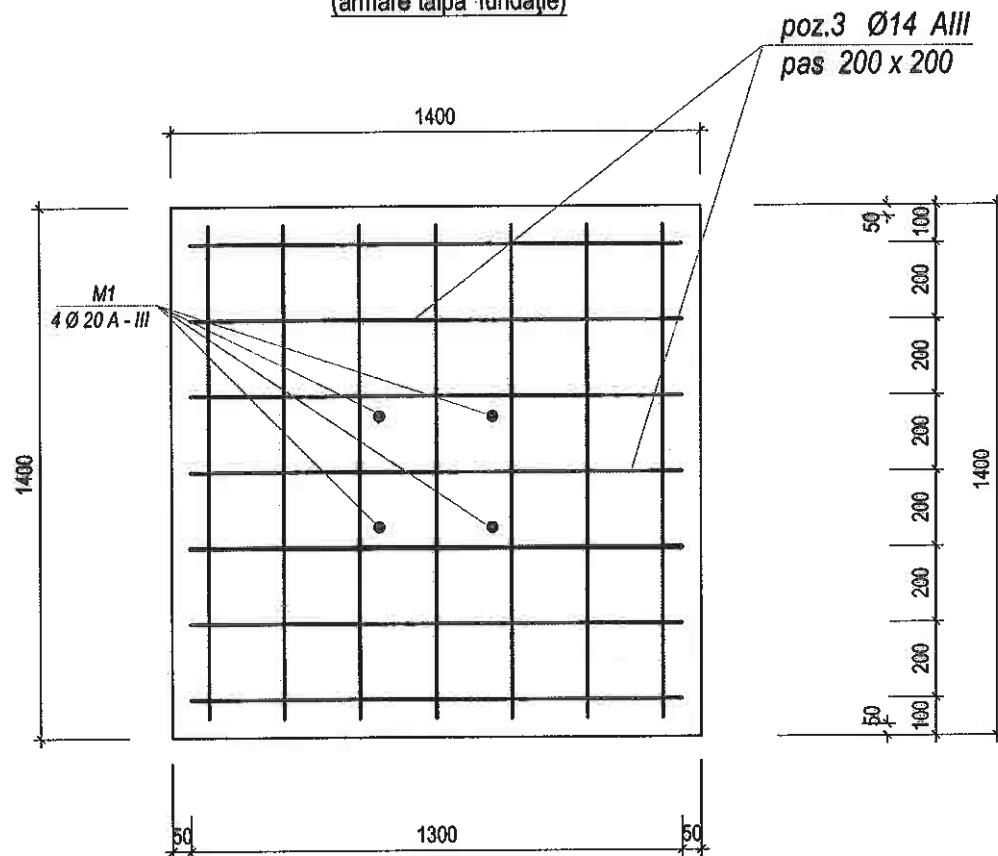
Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 N° de înregistrare a avizului
 Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

Nod A sc.1:20

C - C sc.1:20

Poziția M1

b - b sc.1:20
 (armare talpa fundație)

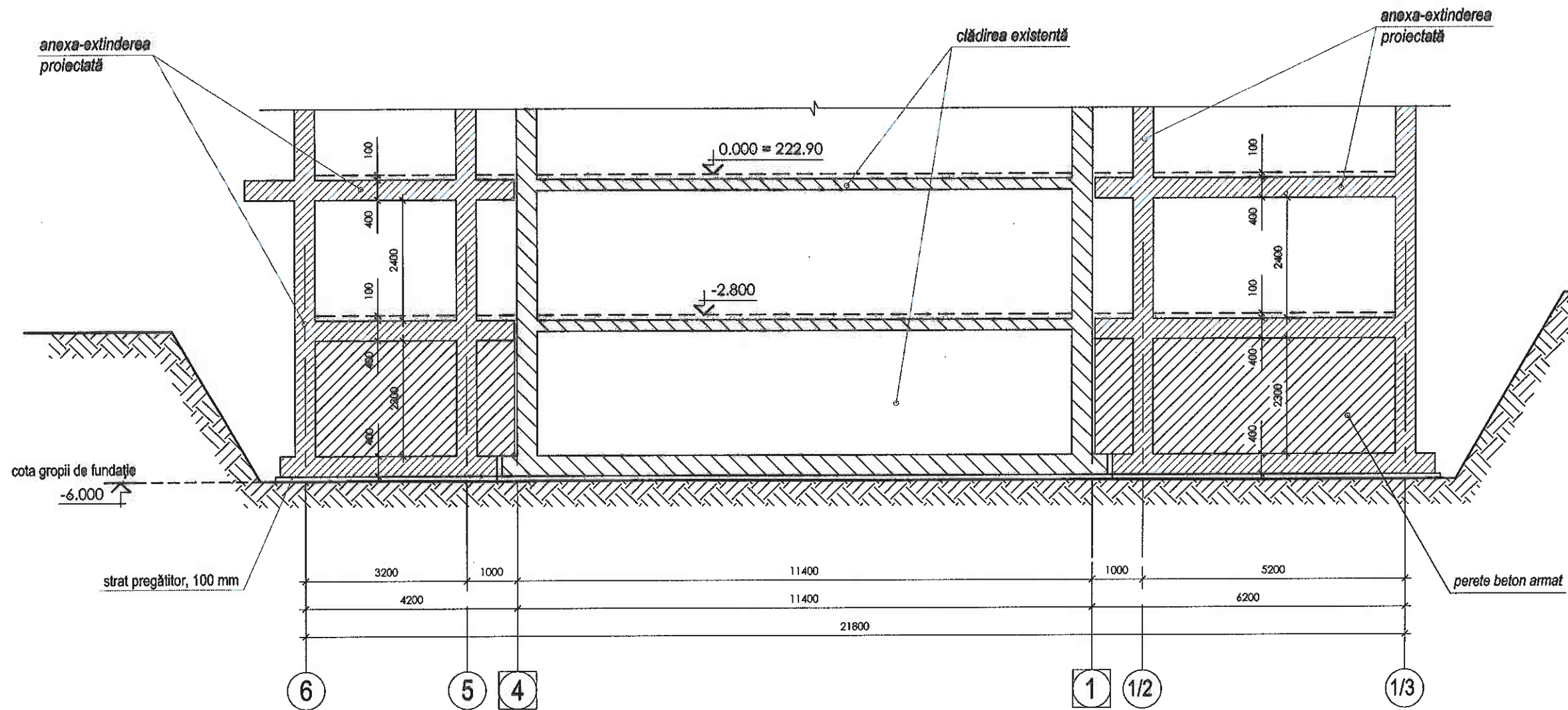


STROMA PAVEL
 P-2024
 Nr.1210

PROIECTIA
 P-2019
 Nr.0354
 A23A

04/2024 - CBA				Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cirimpei, nr. 40, mun. Edineț		
funcția	nume	semnatura	data	faza	plansa	planse
A.S.P.	T. Aghenie			P.E.	6	
I.S.P.	P. Strună			AGH PREMIUM GRUP		
inginer	G. Gheorghită					
Clădire administrativă (sediul Procuraturii raionului Edineț)						
Armarea fundației monolite (2-2, 3-3, 4-4) sc. 1:100						

Desfășurata carcasa monolită axa „A/1,, sc.1:100



CONDIȚII TEHNICE PLAN FUNDAȚII

Lucrările de executare a fundațiilor se vor îndeplini în conformitate cu prevederile SNiP 3.02.01-87. Este interzisă umezirea terenului de fundare cu ape meteorice sau menajere pe parcursul executării lucrărilor de construcție și în perioada de exploatare. Înainte de turnarea tălpilor fundațiilor sub acestea se va executa un pat de beton (beton C 7.5) cu grosimea 100 mm și extindere în exterior din fiecare parte a tălpii cu 100 mm.

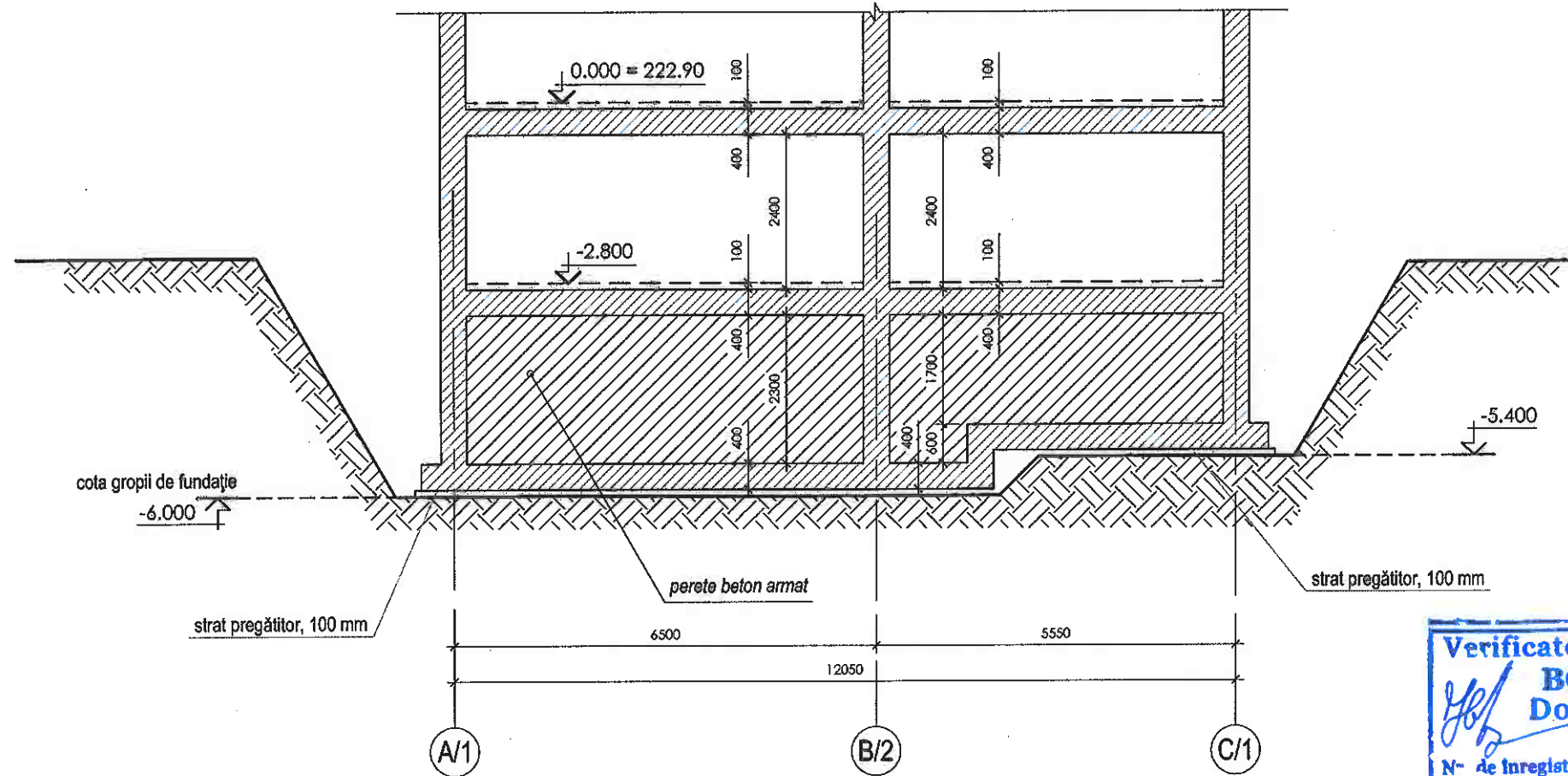
Armarea tălpilor de fundație va fi neîntreruptă pe tot perimetrul, condiție asigurată prin suprapunerea armaturii longitudinale pe cel puțin 40Ø. Izolația hidrofugă orizontală se va îndeplini dintr-un strat de mortar de ciment în proporție 1:2, grosime 30...40 mm și cu adeziv de compactare (aluminat de natriu, sticlă lichidă). Izolația hidrofugă verticală se va îndeplini prin ungere de 2 ori a fețelor exterioare ale pereților fundațiilor cu mastic de bitum la cald sau la rece. După executarea izolațiilor hidrofuge verticale se va întocmi actul de recepție al acestor lucrări. După semnarea acestui act timpanele gropii pentru fundație se vor umplea și compacta în straturi de 100 mm, până la atingerea densității solului în stare uscată a valorii de 16 kN/m.c. În caz de depistare a cărorva straturi de pământ neportante la cota de fundare (afânate, fertile, etc), acestea vor fi depășite cu cel puțin 20 cm. Fundațiile sub despartitori se vor executa din beton clasa C 15, cu dimensiunile b/h de 0.3m/0.25m. Armarea se va executa din 4Ø12 A-III - armatura longitudinală, etrierile din armatura A-I, Ø6 cu pasul de 0.2m.

Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 N° de înregistrare a avizului
 Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028



04/2024 - CBA				Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cirimpei, nr. 40, mun. Edineț		
funcția	nume	semnatura	data	faza	plansa	planse
A.S.P.	T. Aghenie			P.E.	7	
I.S.P.	P. Strună					
inginer	G. Gheorghijă			Clădire administrativă (sediul Procuraturii raionului Edineț)		
Date generale execuție fundații				AGH PREMIUM GRUP		

Desfășurata carcasa monolită axa „1/3,, sc.1:100



Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 N° de înregistrare a avizului
 Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

consum materiale pentru fundații

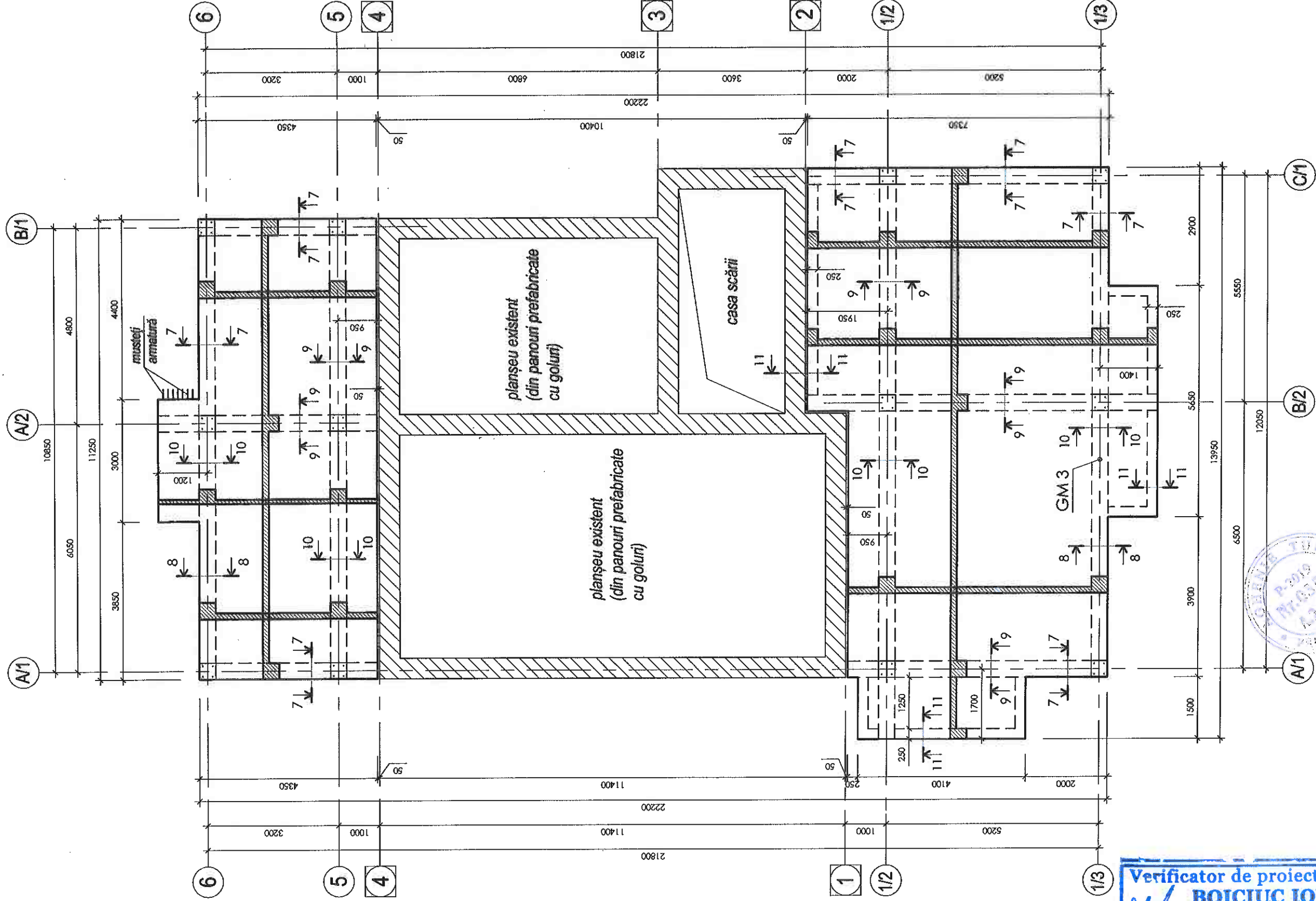
Zona	Pozitia	Schita (mm)	Denumirea	Unități	Masa (kg) 1 buc.	Note
	M1	120 1800	Armatura 4 Ø 22, A - III (2 coloane)	8	5,1	42 kg
	M2	120 1800	Armatura 4 Ø 20, A - III (11 coloane)	44	4,8	205 kg
	1	900	Armatura Ø 14, A - III (51 m.l.)	255	0,97	254 kg
	2	1100	Armatura Ø 14, A - III (2 m.l.)	10	1,24	14 kg
	3	1300	Armatura Ø 14, A - III (6 m.l.)	30	1,58	48 kg
	4	csf 1	Armatura Ø 12, A - III (74 m.l.)	4		265 kg
	5	csf 1 340 440	Armatura Ø 6, A - I, pas 200	370	0,9	114 kg
	6	51 m	Armatura Ø 6, A - I, pas 250	3		54 kg
	7	120 2500	Armatura Ø 10, A - III, pas 200x200	520	1,78	927 kg
			Beton C 7.5 (strat pregătit)			8,5 m.c.
			Beton C 20 (talpa fundații)			32,4 m.c.
			Beton C 20 (pereți infrastructură)			39,5 m.c.

Zona	Pozitia	Denumirea	Note
		Armatura Ø 22, A - III	42 kg
		Armatura Ø 20, A - III	205 kg
		Armatura Ø 14, A - III	316 kg
		Armatura Ø 12, A - III	265 kg
		Armatura Ø 10, A - III	927 kg
		Armatura Ø 6, A - I	168 kg
		Beton C 7,5	8,5 m.c.
		Beton C 20	71,9 m.c.

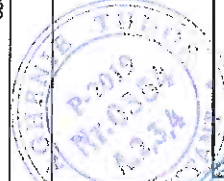
ȘIRONA PAVEL
 P-2024
 Nr.1210
 4a,b
 PROIECTANT

04/2024 - CBA				Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cirimpei, nr. 40, mun. Edineț			
funcția	nume	semnatura	data	Clădire administrativă (sediul Procuraturii raionului Edineț)	faza	plansa	planse
A.S.P.	T. Aghenie				P.E.	8	
I.S.P.	P. Strună				Desfășurata carcasa monolită axa "1/3" sc.1:100 Consum materiale pentru fundații		
inginer	G. Gheorghită			AGH PREMIUM GRUP			

Plan planșeu peste parter, cota 3,100 sc.1:100



Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 Nr. de înregistrare a avizului
 Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028



04/2024 - CBA

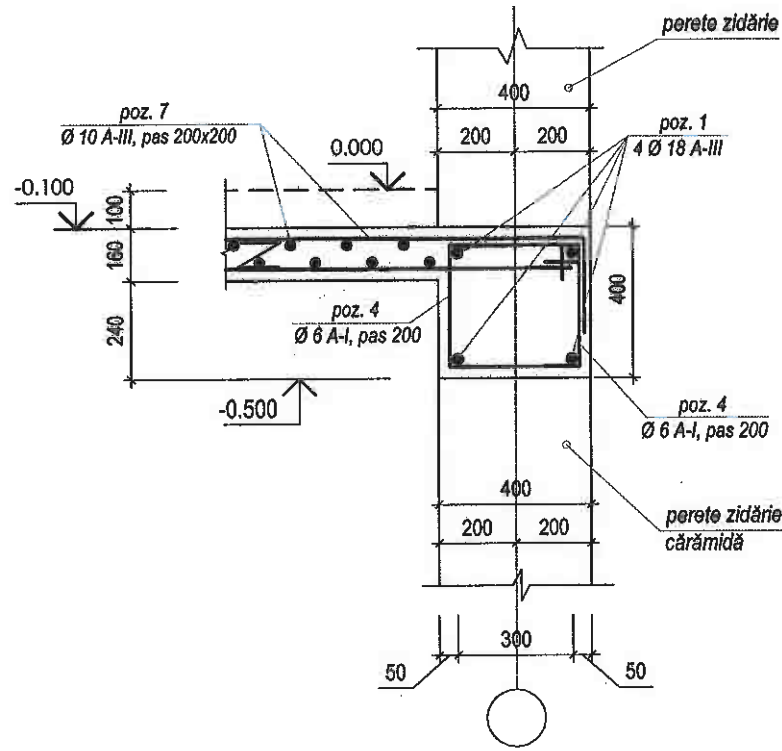
funcția	nume	semnatura	data
A.S.P.	T. Aghenie		
I.S.P.	P. Strună		
inginer	G. Gheorghită		

Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Ciirapei, nr. 40, mun. Edfineț		foza	plansa	planse
Clădire administrativă (sediu Procurementului raionului Edfineț)		P.E.	10	
Plan planșeu peste parter, cota 3.100 sc.1:100		A G H PREMIUM GRUP		

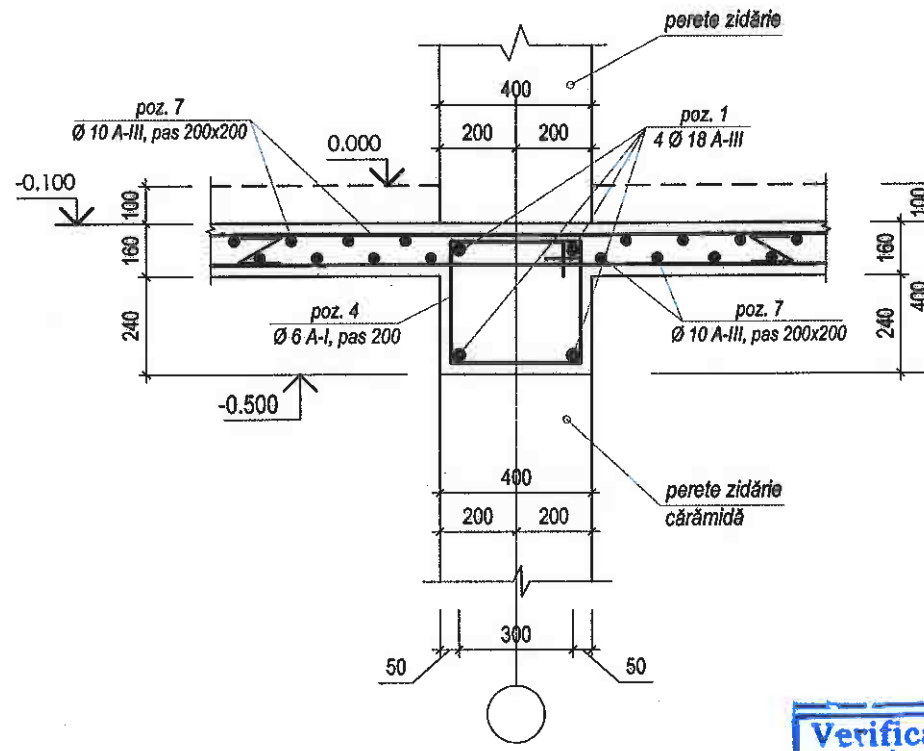
Notă:

Armare planșeu peste parter vezi planșa 13-CBA

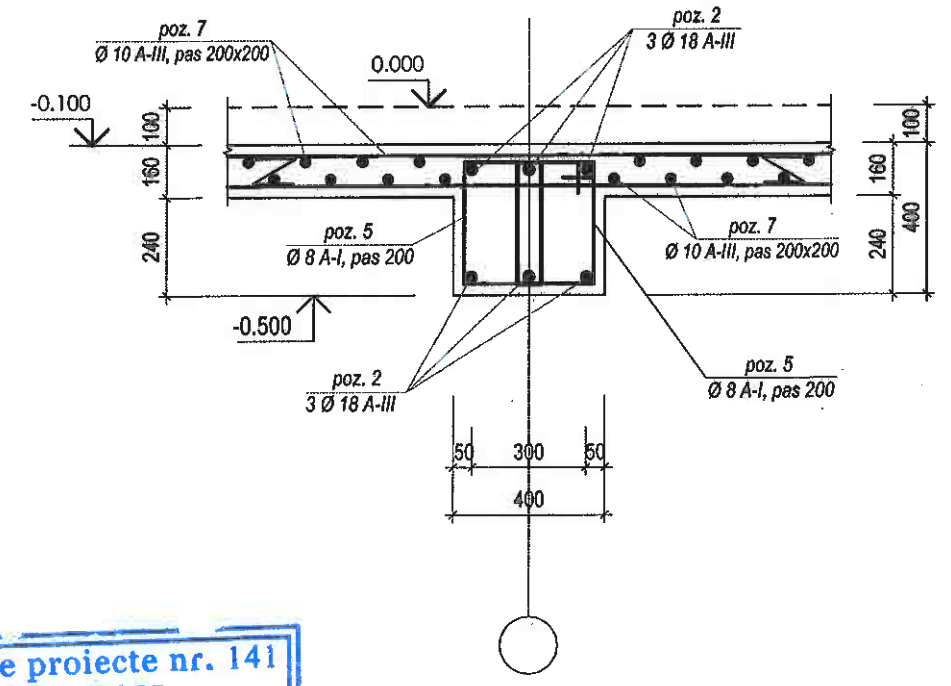
1 - 1 sc.1:20



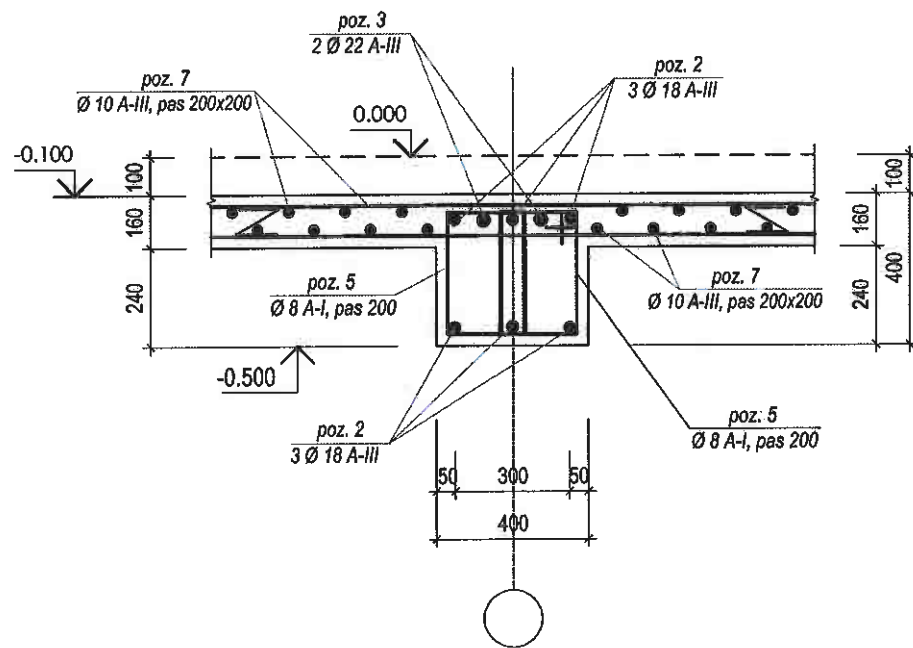
2 - 2 sc.1:20



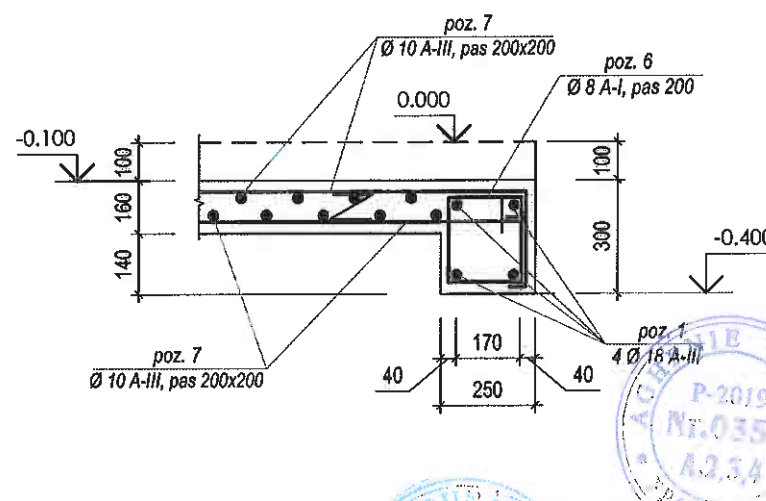
3 - 3 sc.1:20



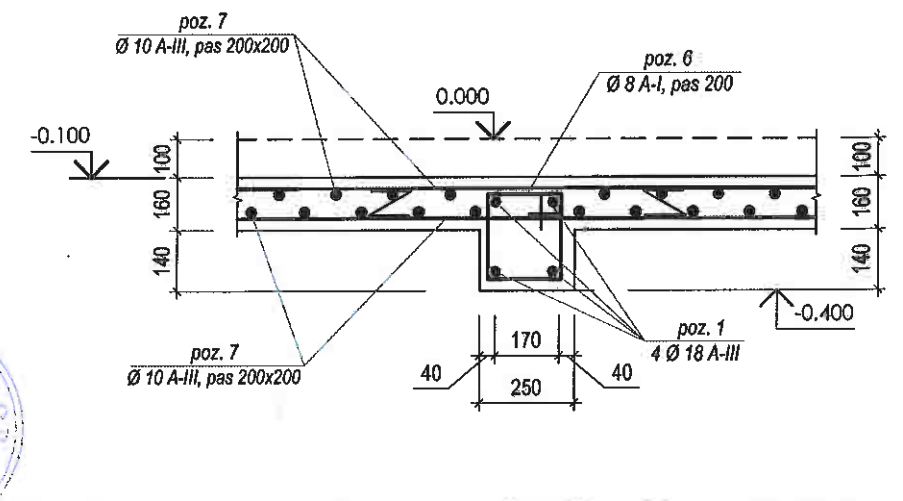
4 - 4 sc.1:20



5 - 5 sc.1:20



6 - 6 sc.1:20



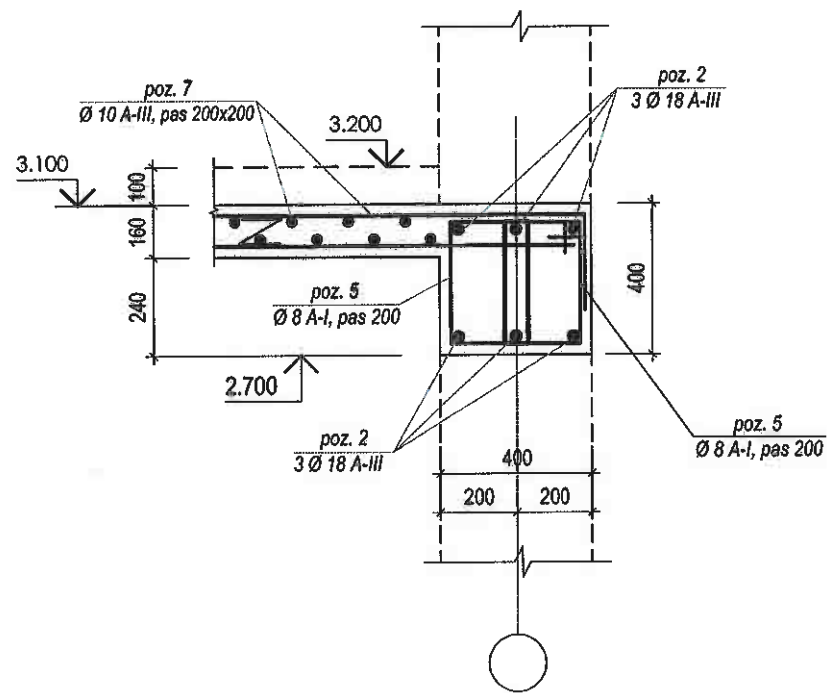
Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 N° de înregistrare a avizului
 Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

P-2019
 Nr.0354
 A254

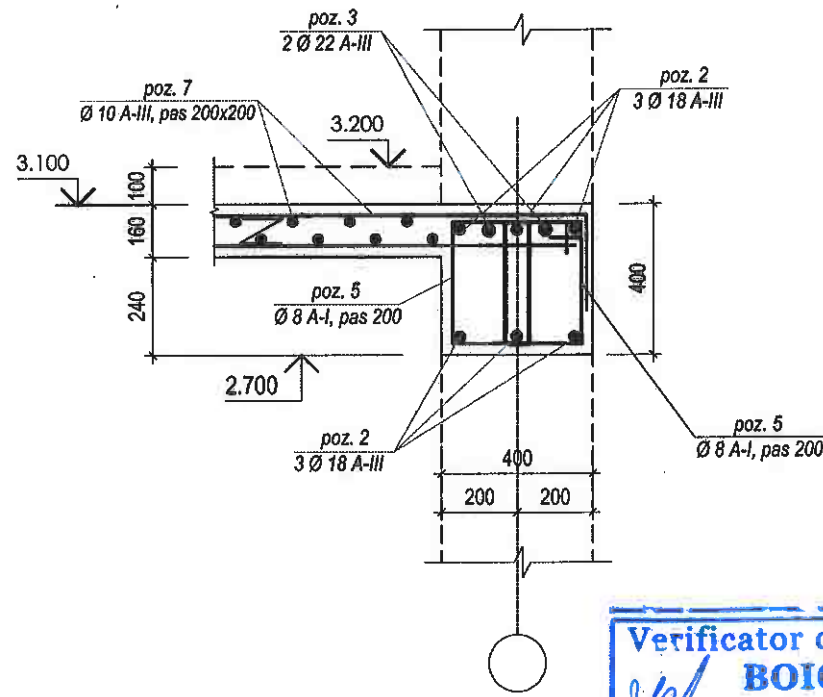
P-2023
 Nr.1219
 4a,b,d
 PROIECTANT

04/2024 - CBA				Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cirimpei, nr. 40, mun. Edineț		
funcția	nume	semnatura	data	faza	plansa	planse
A.S.P.	T. Aghenie			P.E.	12	
I.S.P.	P. Strună					
inginer	G. Gheorghită			Noduri armare planșeu peste demisol sc.1:20		
				AGH PREMIUM GRUP		

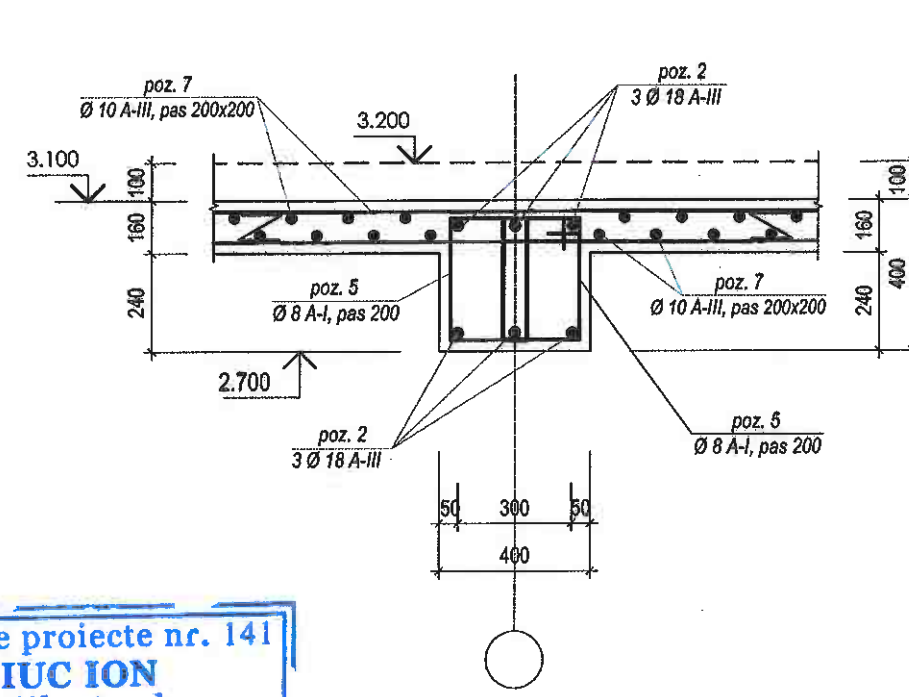
7 - 7 sc.1:20



8 - 8 sc.1:20

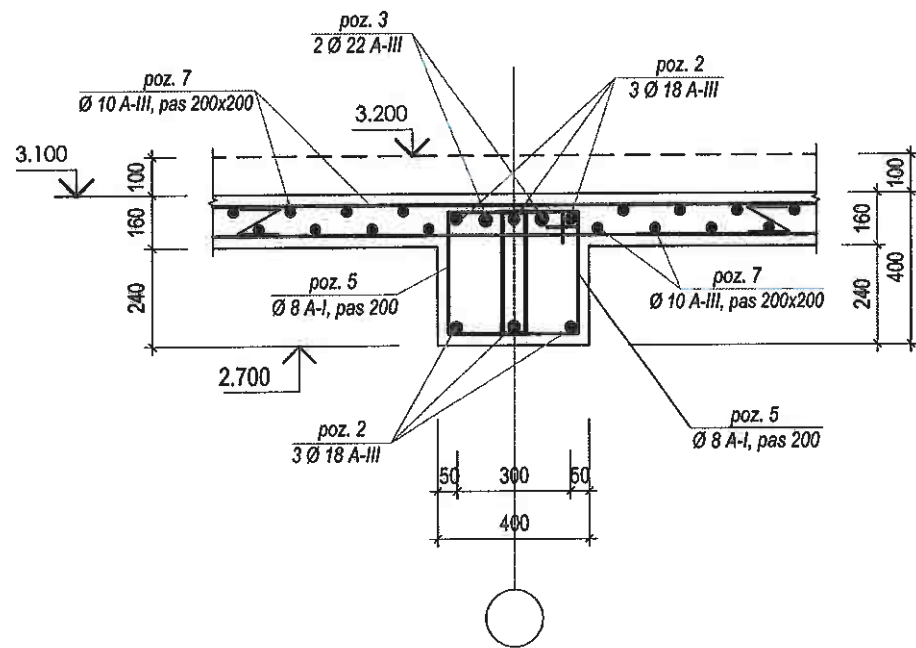


9 - 9 sc.1:20

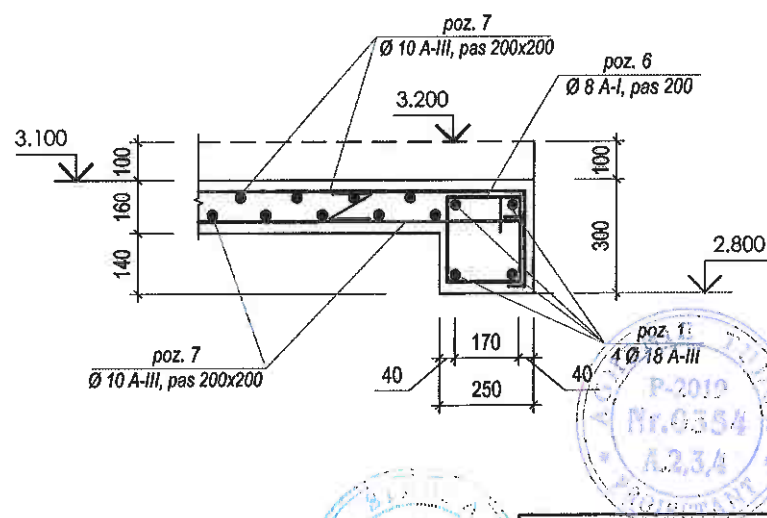


Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 N- de înregistrare a avizului
 Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

10 - 10 sc.1:20



11 - 11 sc.1:20



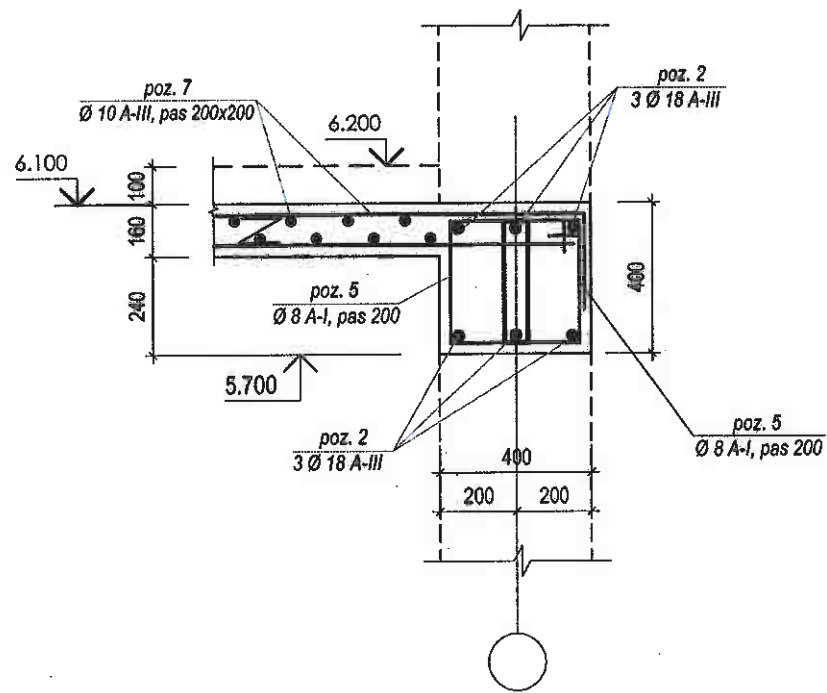
DATE GENERALE EXECUȚIE PLANȘEE, GRINZI

Planșeele, grinzile și centurile antiseismice turnate monolit se vor executa din beton minimum clasa C 20. Plasele de armătură și carcasa spațială se execută prin legare manuală conform SNIP 3.03.01-87, STAS 14098-91. Capetele armaturii etrierilor carcaselor centurilor antiseismice se vor îndeplini sub formă de cârlige cu îndoire de minimum 75 mm. În locurile unde vor fi amplasați pereții despărțitori, planșeul se va consolida suplimentar. În locurile de trecere a canalelor de ventilare și a coșului de fum prin centurile antiseismice în timpul betonării se vor amplasa dopuri cu dimensiunile canalelor. Suportul de susținere a cofrajului se va demonta numai după betonarea completă a construcțiilor monolite și atingerea betonului 70% din rezistența de proiect. Armarea planșeelor turnate monolit se va face:
 - la partea inferioară și superioară cu o plasă de armătură din bare Ø10 A-III dispuse cu traveea 150 mm pe ambele direcții;

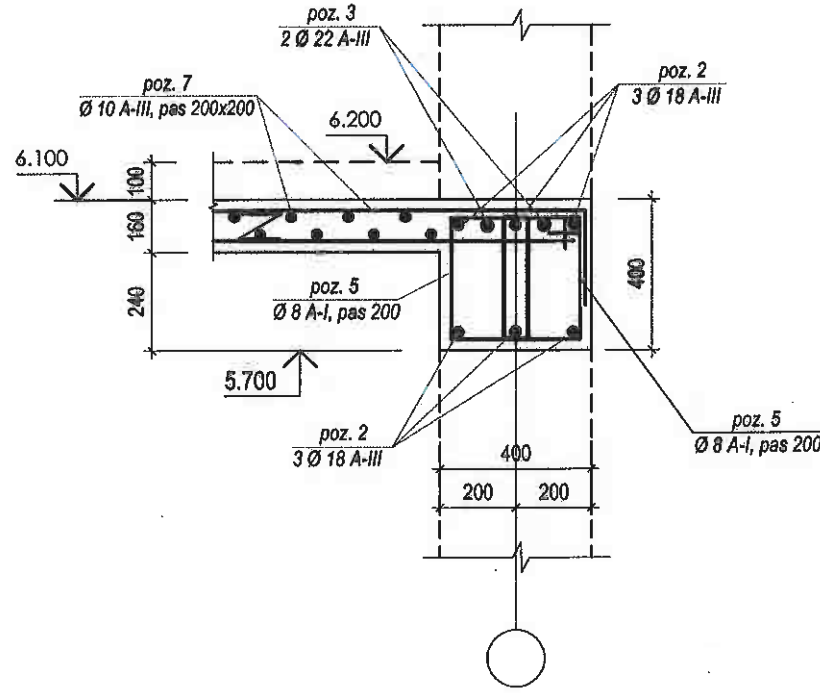
PROIECTANT
 P-2019
 Nr. 0354
 A.2.3.4

04/2024 - CBA				Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cirimpei, nr. 40, mun. Edineț		
funcția	nume	semnatura	data	faza	plansa	planse
A.S.P.	T. Aghenie			P.E.	13	
I.S.P.	P. Strună					
inginer	G. Gheorghită			Noduri armare planșeu peste parter sc.1:20		
				AGH PREMIUM GRUP		

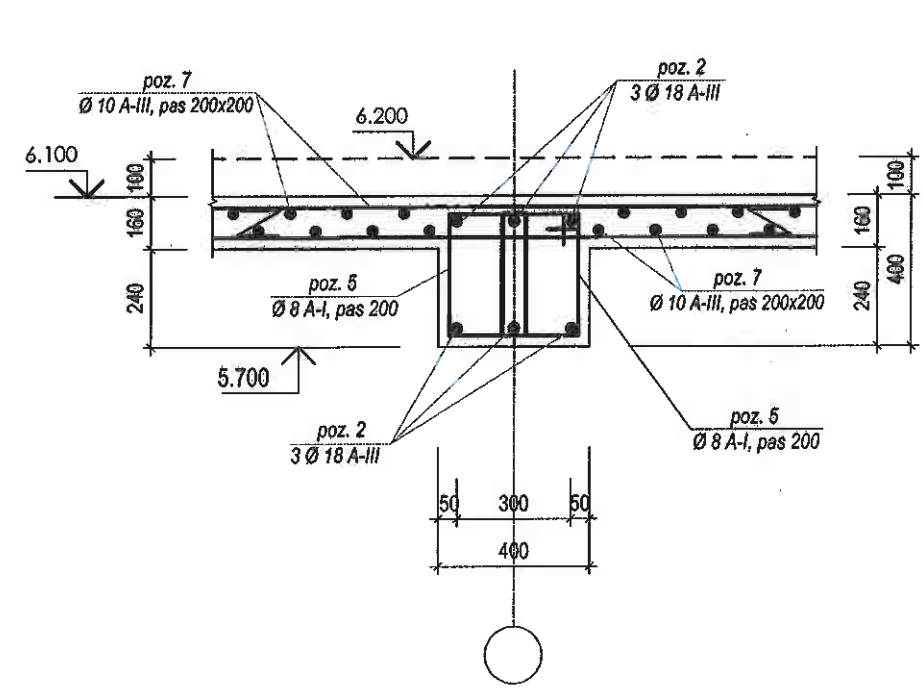
12 - 12 sc.1:20



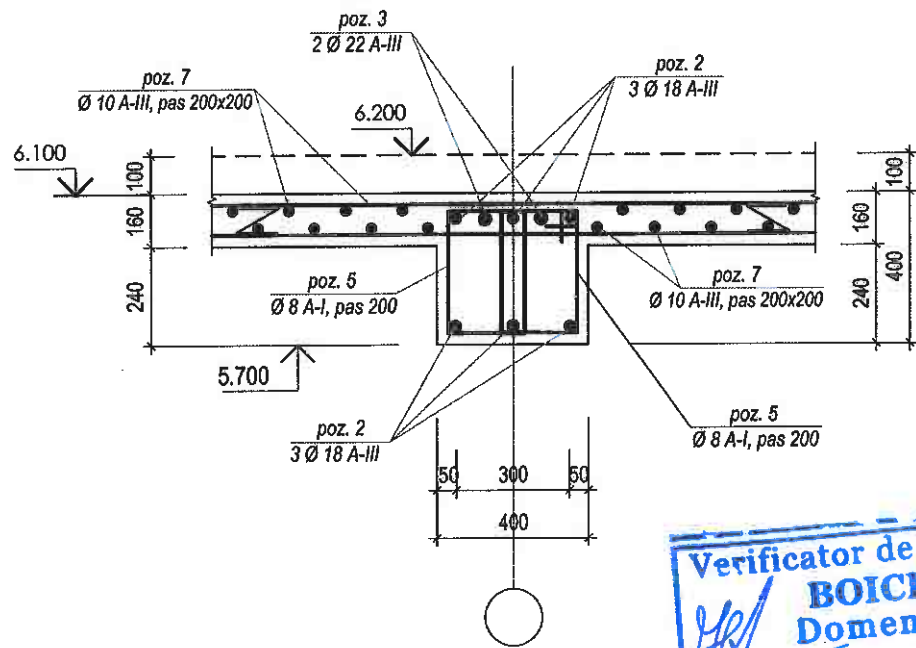
13 - 13 sc.1:20



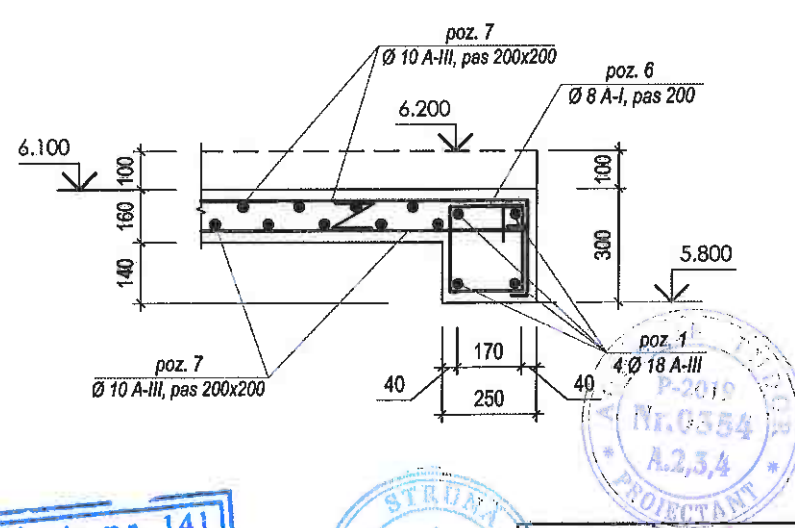
14 - 14 sc.1:20



15 - 15 sc.1:20



16 - 16 sc.1:20



CONSUM MATERIALE PENTRU PLANȘEE

Format	Zona	Poziția	Denumirea	Unități	Masa	Note
		Poz. 1	Armatura Ø 18, A - III		814 kg	
		Poz. 2	Armatura Ø 18, A - III		5420 kg	
		Poz. 3	Armatura Ø 22, A - III		267 kg	
		Poz. 4	Armatura Ø 6, A - I		271 kg	
		Poz. 5	Armatura Ø 8, A - I		1415 kg	
		Poz. 6	Armatura Ø 8, A - I		312 kg	
		Poz. 7	Armatura Ø 10, A - III		8735 kg	
		Poz. 8	Armatura Ø 16, A - III		412 kg	
			Beton C 20		105.4 m.c.	

Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 N- de înregistrare a avizului
 Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

STRUNĂ
 P-2024
 Nr. 1210
 4.a.b.d
 PROIECTANT

funcția	nume	semnatura	data
A.S.P.	T. Aghenie		04/2024 - CBA
I.S.P.	P. Strună		
inginer	G. Gheorghită		

Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cirimpei, nr. 40, mun. Edineț

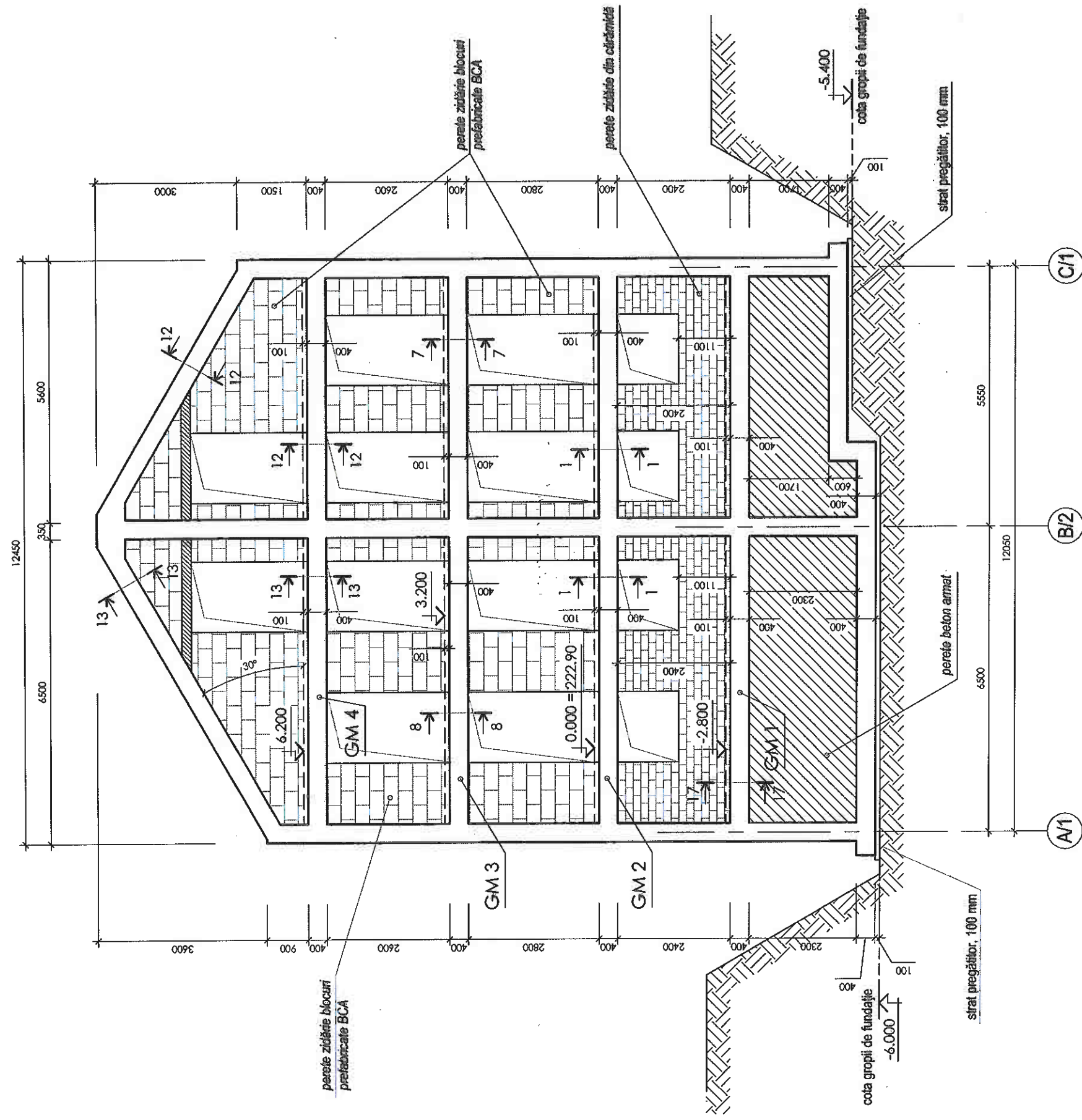
Clădire administrativă
 (sediul Procuraturii raionului Edineț)

faza	plansa	planșee
P.E.	14	

Noduri armare planșeu peste etaj sc.1:20
 Consum materiale pentru planșee

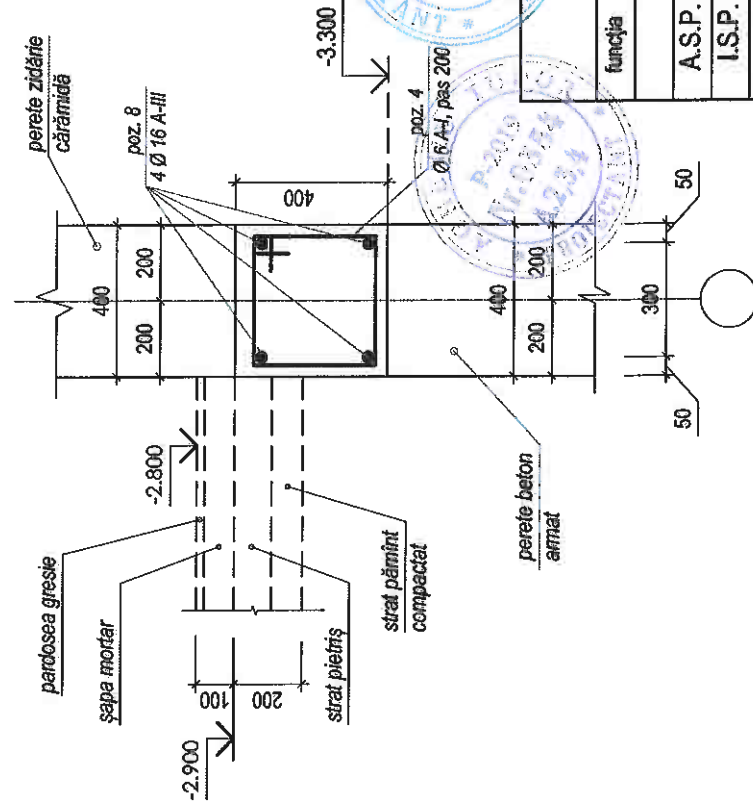
AGH
 PREMIUM GRUP

Desfășurata carcasa monolită axa „1/3”, sc.1:100



Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 N° de înregistrare a avizului
 Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

17 - 17 sc.1:20



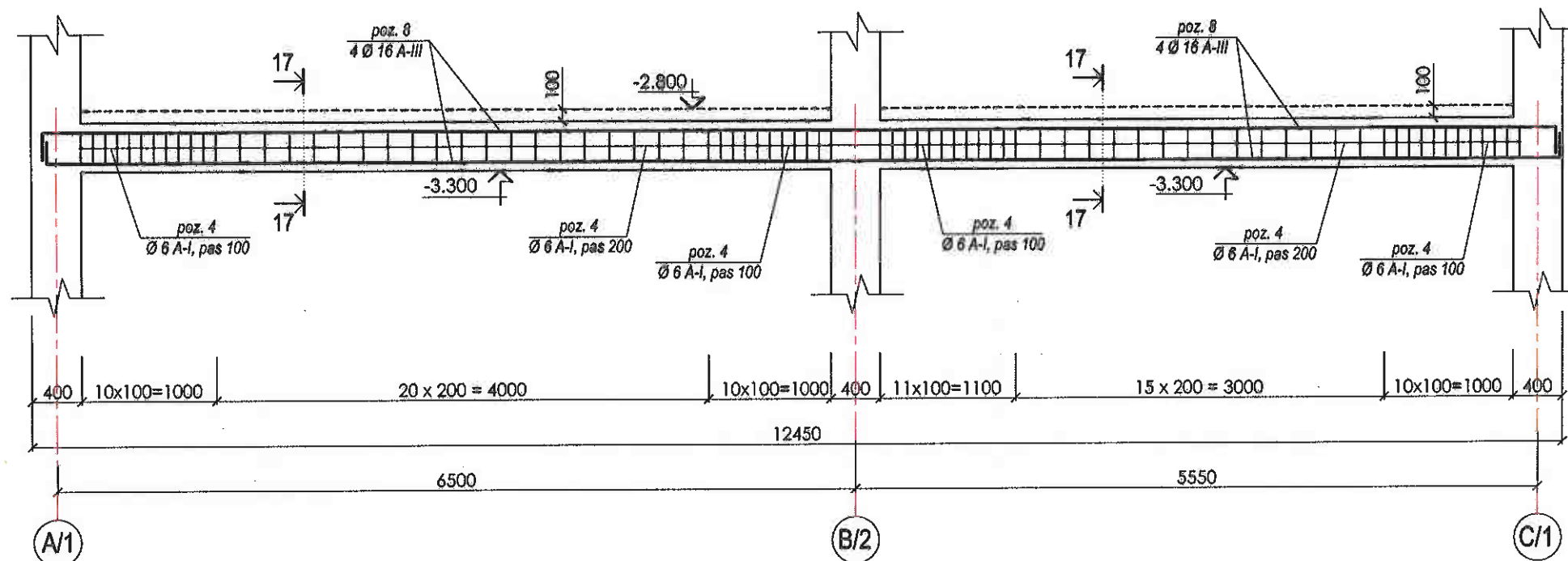
Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Ciurpei, nr. 49, mun. Edineț		faza	plansa	planse
Clădire administrativă (sediu Procurementului raionului Edineț)		P.E.	15	
Desfășurata carcasa monolită axa „1/3”, sc.1:100		A G H PREMIUM GRUP		

04/2024 - CBA

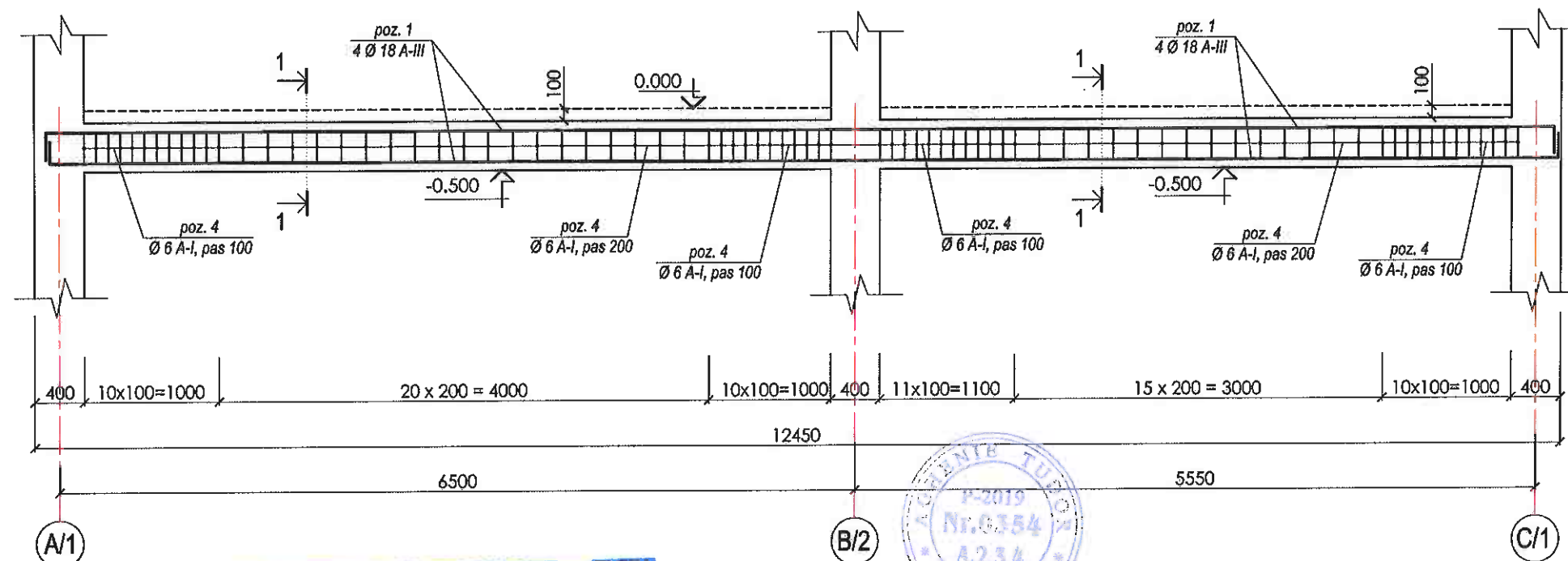
STRUKTURAL
 P-2024
 Nr.1210
 D.4a,b,d
 PROIECTANT

funcția	nume	semnatura	data
A.S.P.	T. Aghenie		
I.S.P.	P. Strună		
inginer	G. Gheorghită		

Grinda monolită GM 1, axa "1/3" (armarea) sc.1:50



Grinda monolită GM 2, axa "1/3" (armarea) sc.1:50



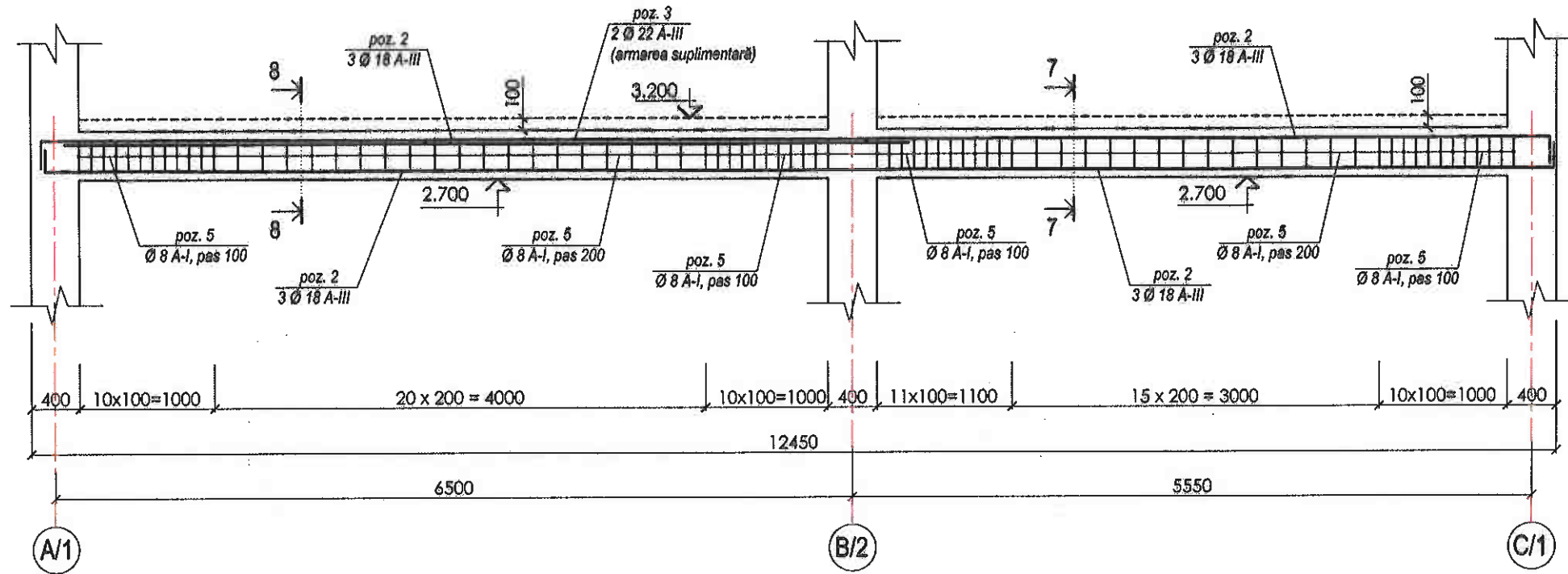
Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 N° de înregistrare a avizului
 Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

STRUNA
 P-2024
 Nr.1210
 A.a.B.D
 PROIECTANT

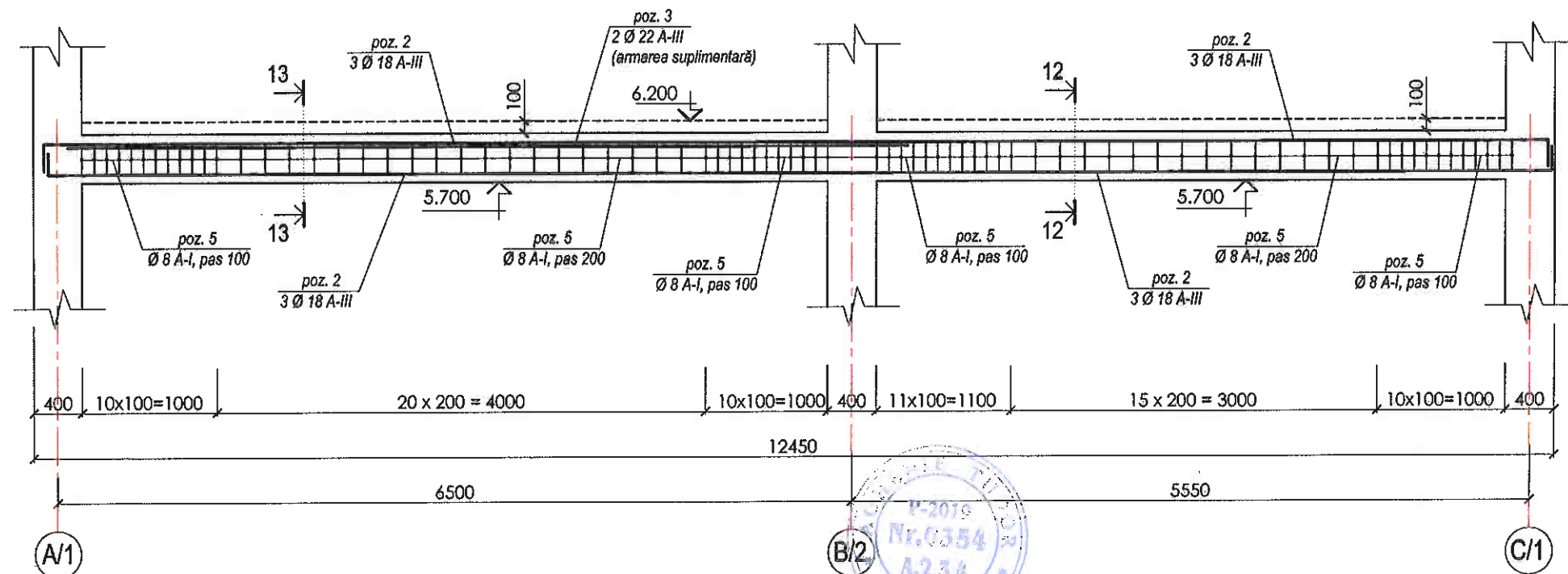
AGHENTIE TUZG
 P-2019
 Nr.0354
 A.2,3,4
 PROIECTANT

04/2024 - CBA				Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cirimpei, nr. 40, mun. Edineț			
funcția	nume	semnatura	data	Clădire administrativă (sediul Procuraturii raionului Edineț)	faza	plansa	planse
A.S.P.	T. Aghenie	<i>[Signature]</i>			P.E.	16	
I.S.P.	P. Strună	<i>[Signature]</i>		Grinda monolită GM 1, GM 2 sc. 1:50	AGH PREMIUM GRUP		
inginer	G. Gheorghită	<i>[Signature]</i>					

Grinda monolită GM 3, axa "1/3" (armarea) sc.1:50



Grinda monolită GM 4, axa "1/3" (armarea) sc.1:50



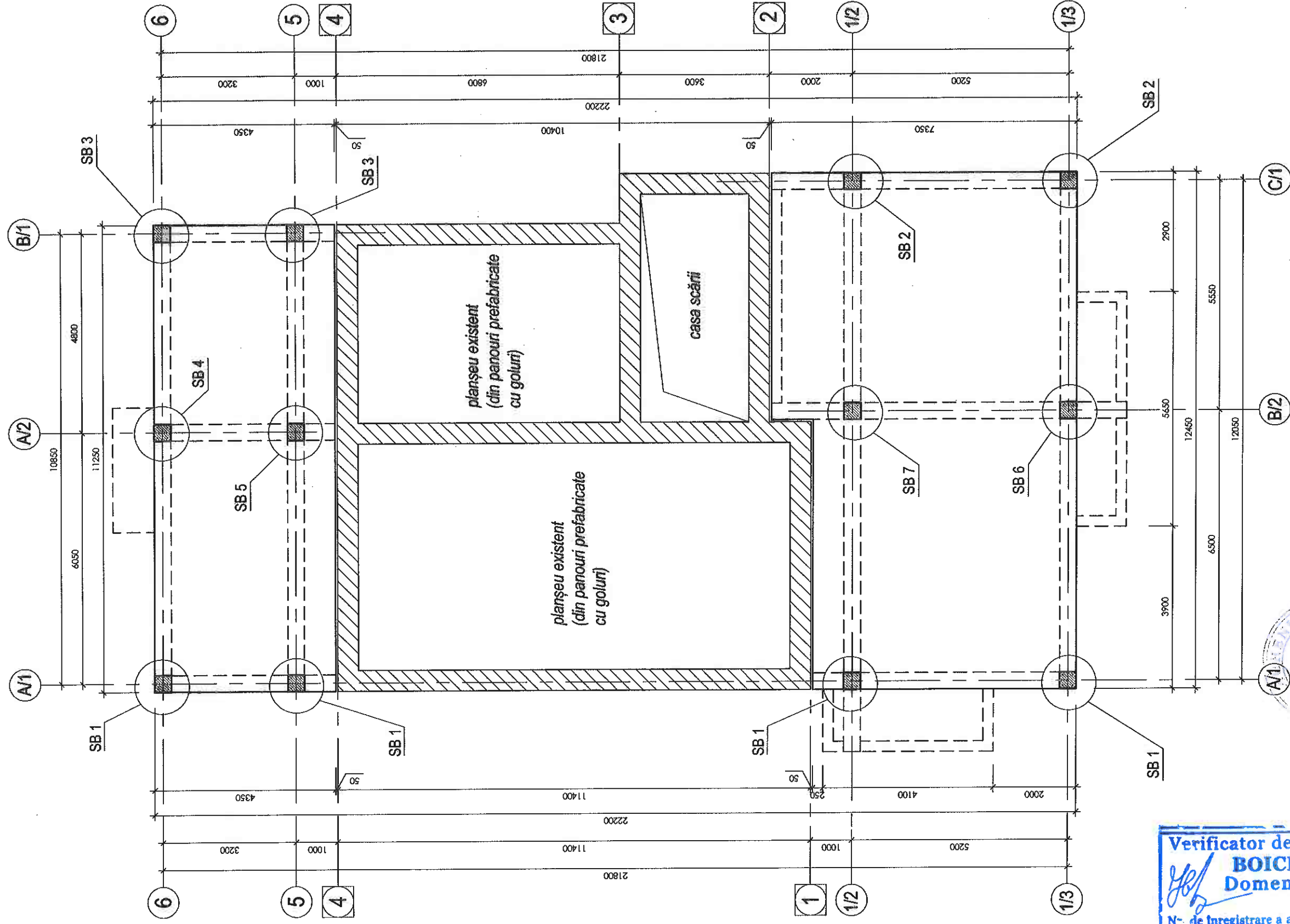
Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 N° de înregistrare a avizului
 Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

STRUNĂ
 Nr. 1210
 P. 2024
 A2,3,4
 PROIECTANT

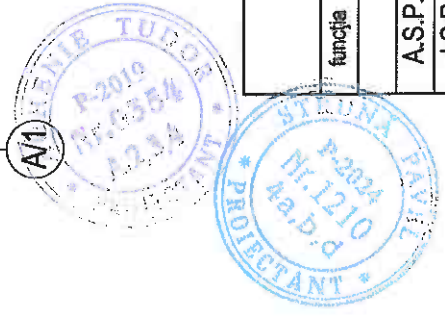
04/2024 - CBA			
funcția	nume	semnatura	data
A.S.P.	T. Aghenie	<i>[Signature]</i>	
I.S.P.	P. Strună	<i>[Signature]</i>	
inginer	G. Gheorghită	<i>[Signature]</i>	

Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cîrîmpei, nr. 40, mun. Edineț			
Clădire administrativă (sediul Procuraturii raionului Edineț)		faza	planșa
		P.E.	17
Grinda monolită GM 3, GM 4 sc. 1:50		AGH PREMIUM GRUP	

Plan marcare stlpi monoliți, sc. 1:100



Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 N° de înregistrare a avizului
 Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

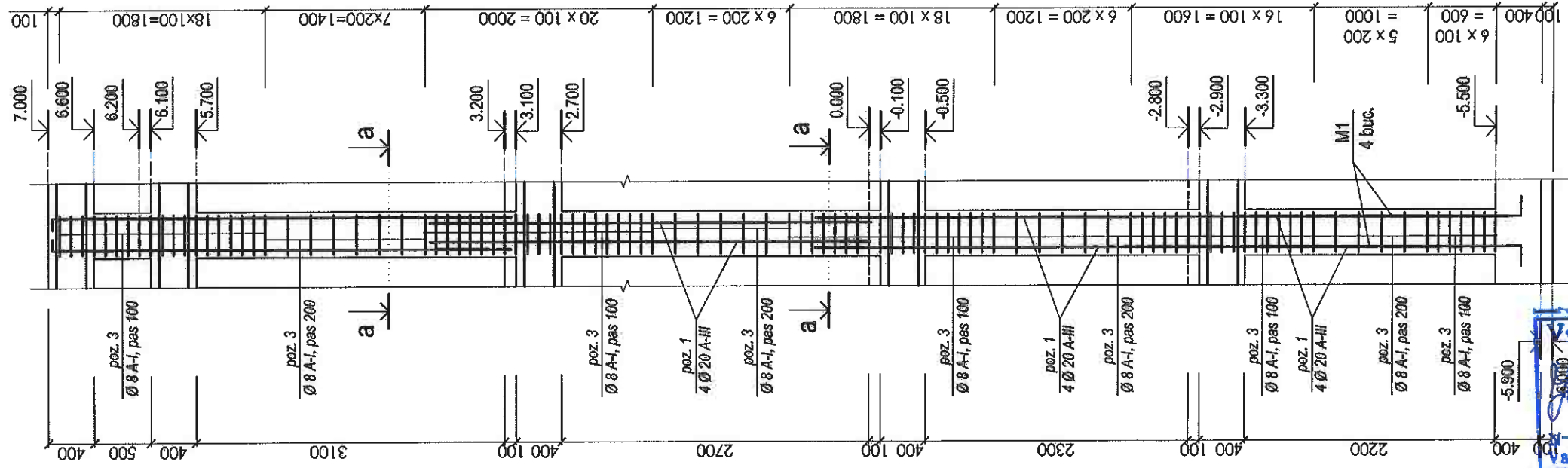


04/2024 - CBA		Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Ciurpei, nr. 40, mun. Edineț		faza	planșa	planse
funcția	nume	semnatura	dela	Clădire administrativă (sediu Procuaraturii raionului Edineț)		
A.S.P.	T. Aghenie	<i>[Signature]</i>		P.E.	18	
I.S.P.	P. Strună	<i>[Signature]</i>		Plan marcare stlpi monoliți sc.1:100		
inginer	G. Cheorghijă	<i>[Signature]</i>		AGH PREMIUM GRUP		

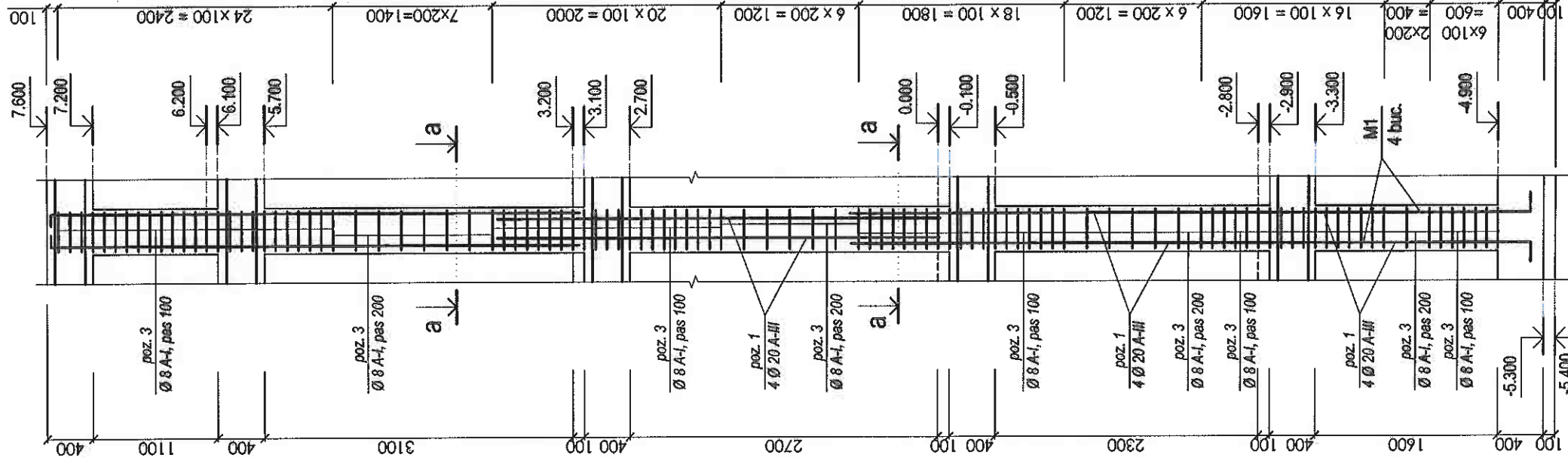
Notă:

Armare stlpi beton vezi planșa 19-CBA

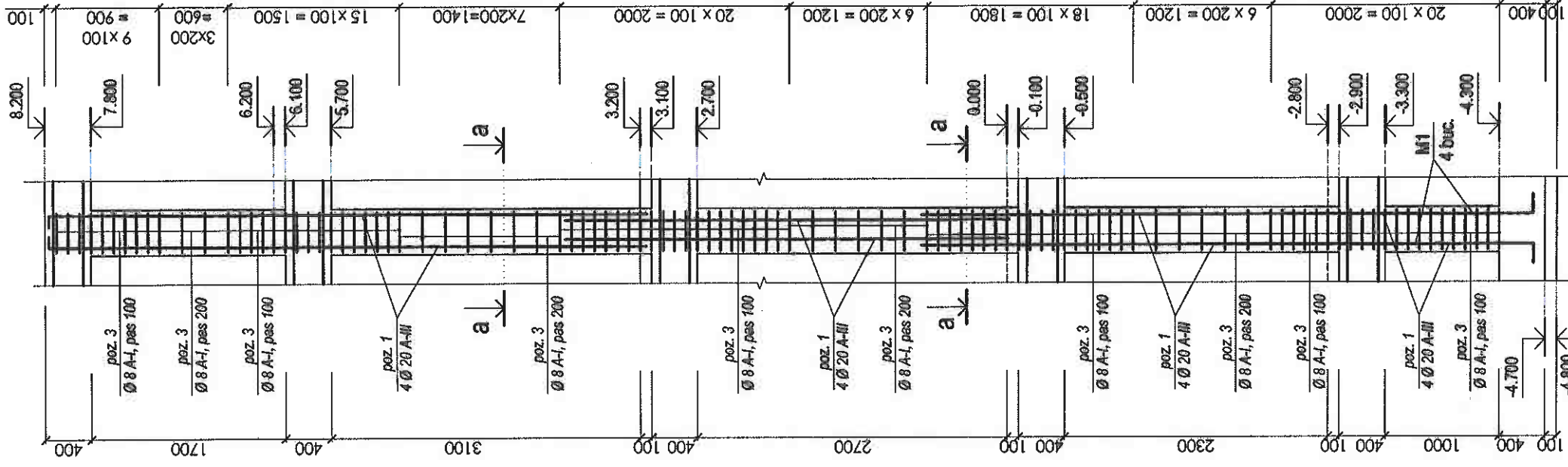
Stîlp beton SB 1 sc.1:50



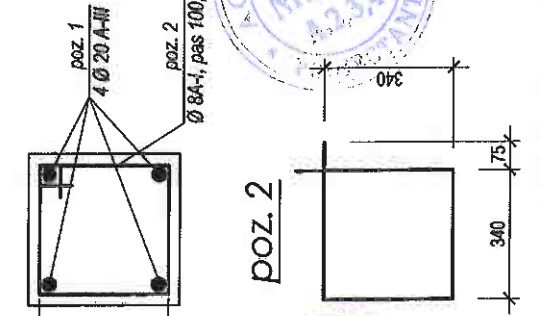
Stîlp beton SB 2 sc.1:50



Stîlp beton SB 3 sc.1:50



Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 Valabil de la 08.02.2023 și până la 08.02.2028
 înregistrare a avizului



04/2024 - CBA

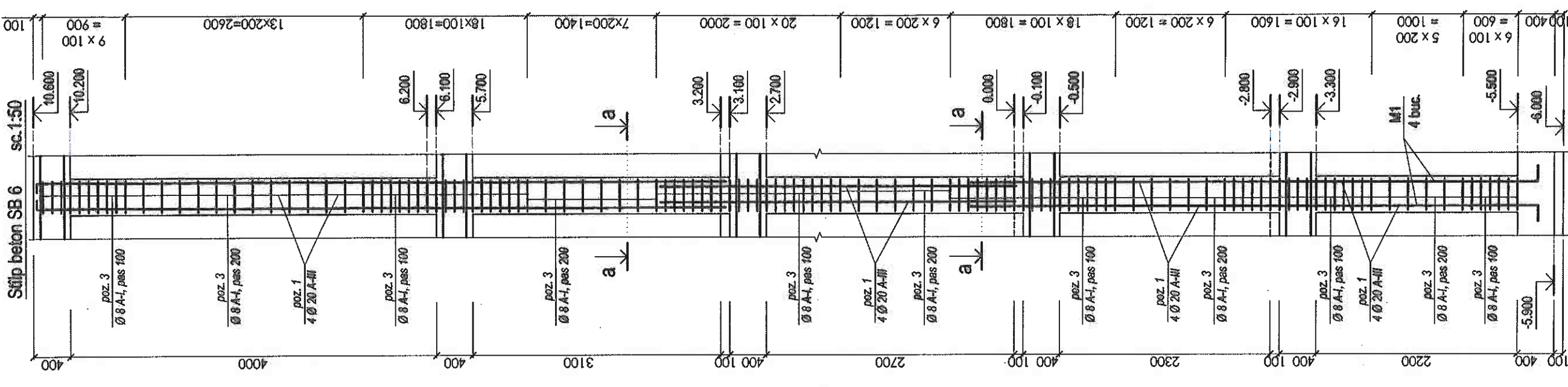
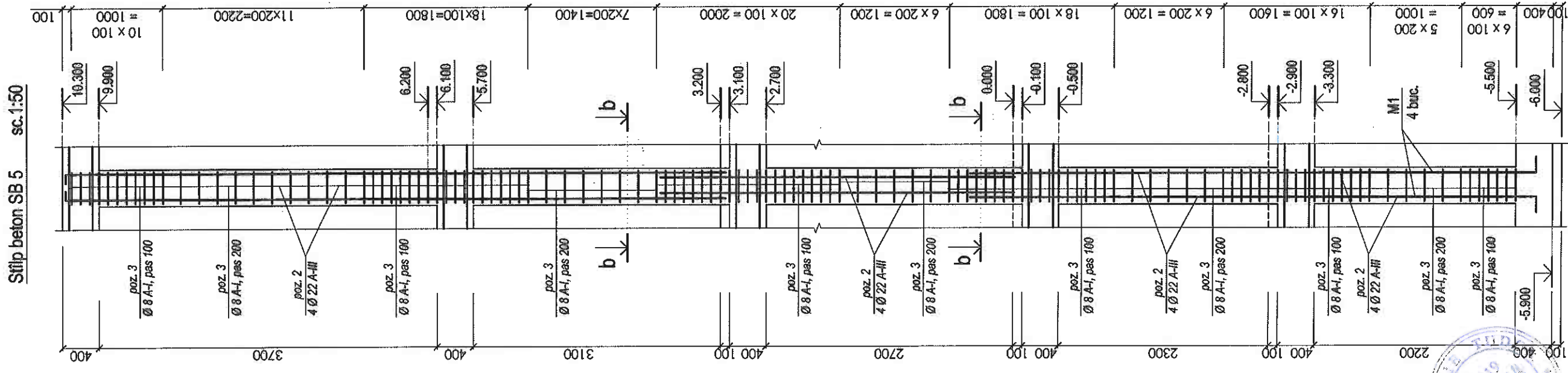
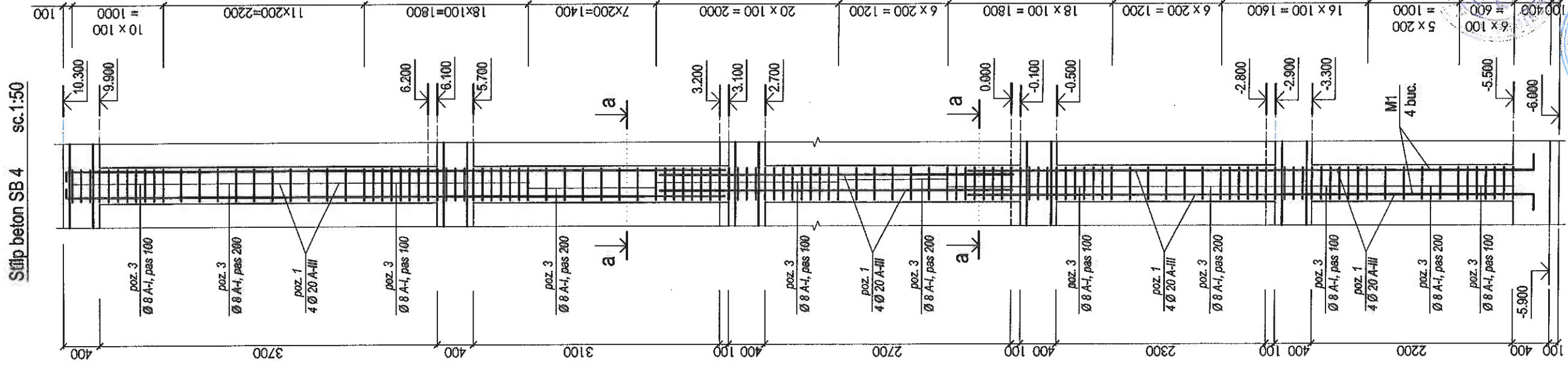
funcția	nume	semnatura	data
A.S.P.	T. Aghenie		
I.S.P.	P. Strună		
inginer	G. Gheorghita		

Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădire existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Ciurpei, nr. 40, mun. Eđineț

Ciădire administrativă
 (sediu Procuroturii raionului Eđineț)

Amare stîlpi monoliți SB 1, SB 2, SB 3
 sc.1:50

foza	plansa	planse
P.E.	19	
AGH		PREMIUM GRUP



Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
 Domeniile 4.a,b
 M- de înregistrare a avizului
 nr. 3 de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

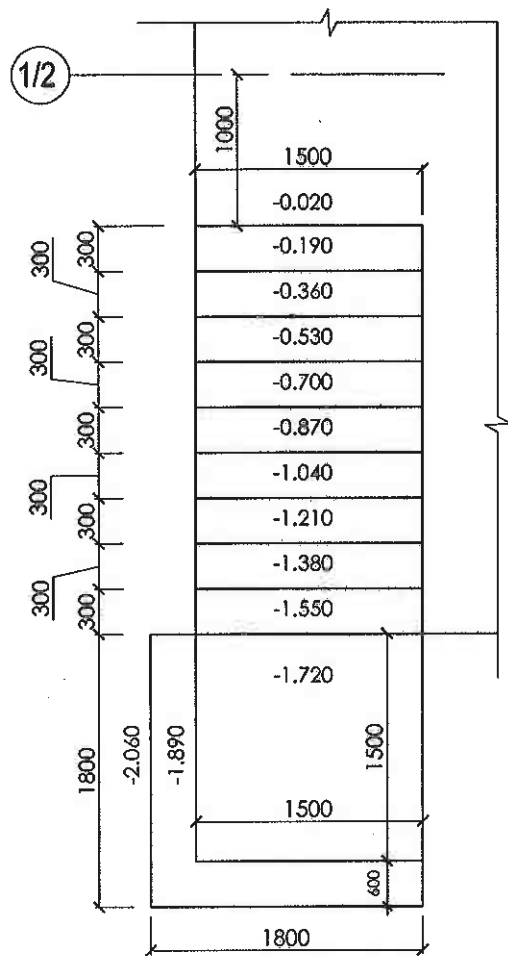


04/2024 - CBA

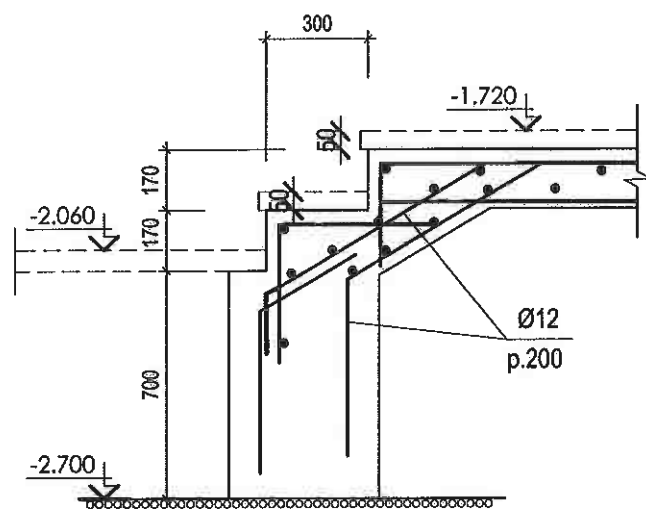
funcția	nume	semnatura	data
A.S.P.	T. Aghenie		
I.S.P.	P. Strună		
inginer	G. Gheorghită		

Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D-P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Ciurimpei, nr. 40, mun. Eđineț		foza	plansa	planse
Clădire administrativă (secolul Procuraturii raionului Eđineț)		P.E.	20	
Armare stlpi monoliți SB 4, SB 5, SB 6 sc.1:50		A GH PREMIUM GRUP		

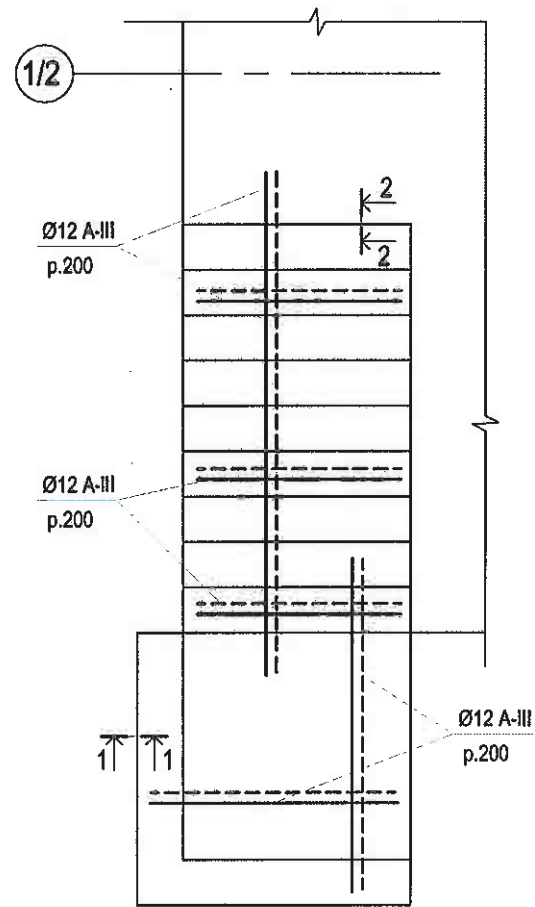
Scara exterioră SC-1 sc.1:50
(schema cofrajului)



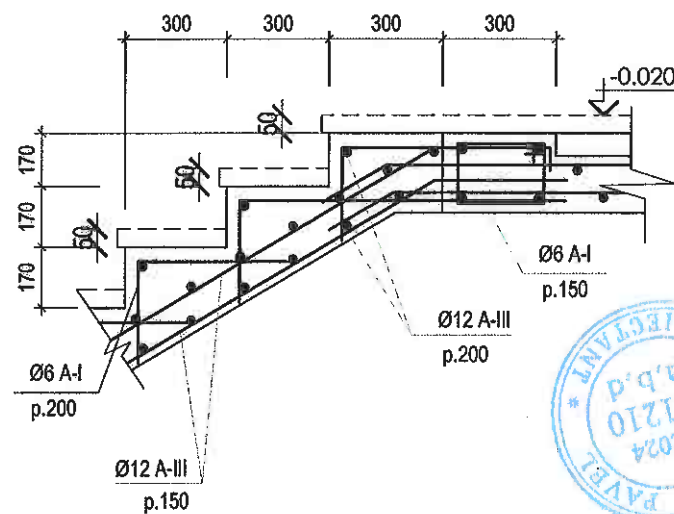
1-1 sc. 1:25
(armarea)



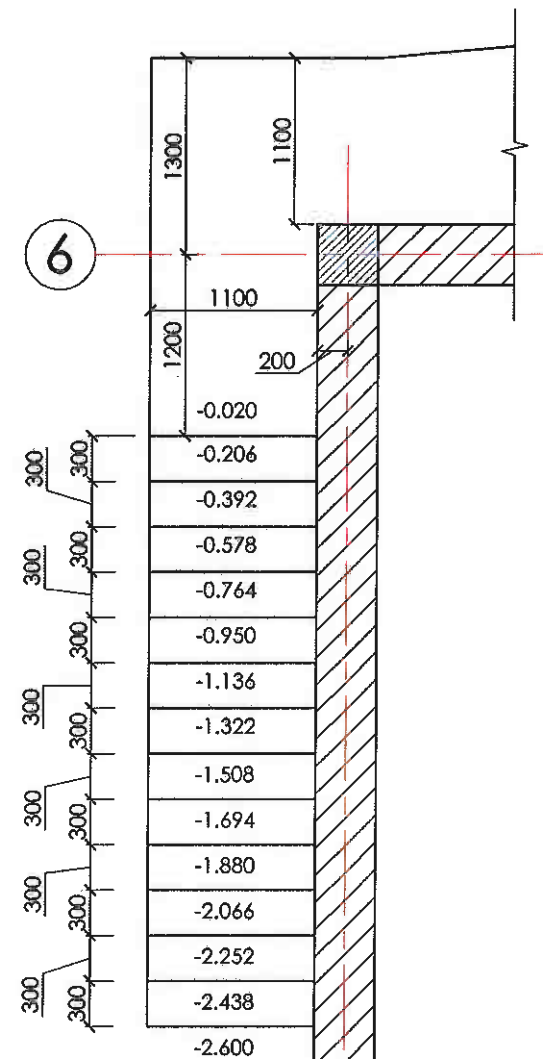
Scara exterioră SC-1 sc.1:50
(armarea)



2-2 sc. 1:25
(armarea)

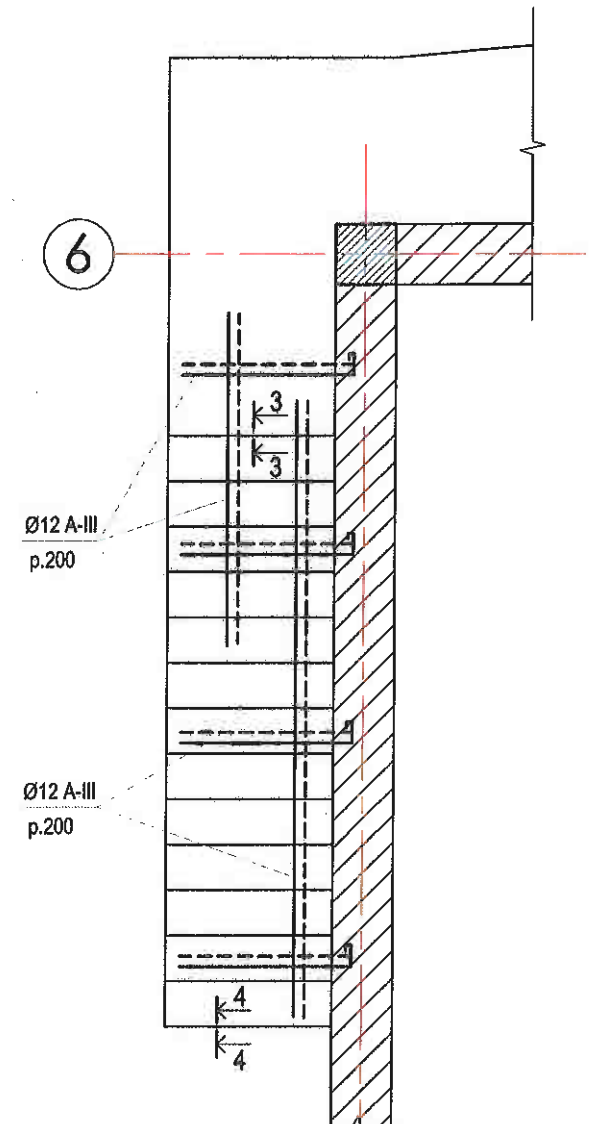


Scara exterioră SC-2 sc.1:50
(schema cofrajului)



A/1

Scara exterioră SC-2 sc.1:50
(armarea)



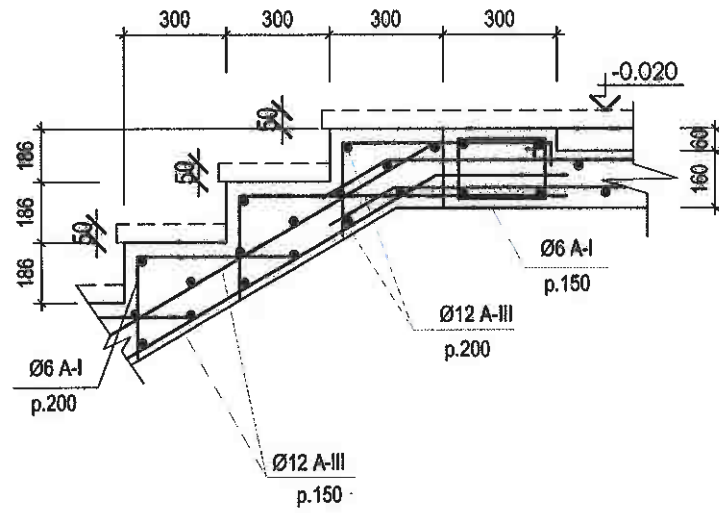
A/1

Verificator de proiecte nr. 141
BOICIUC ION
Domeniile 4.a,b
N° de înregistrare a avizului
Valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2028

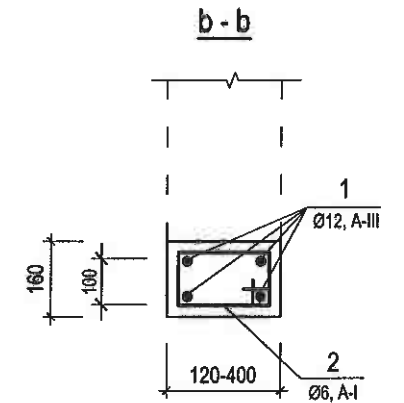
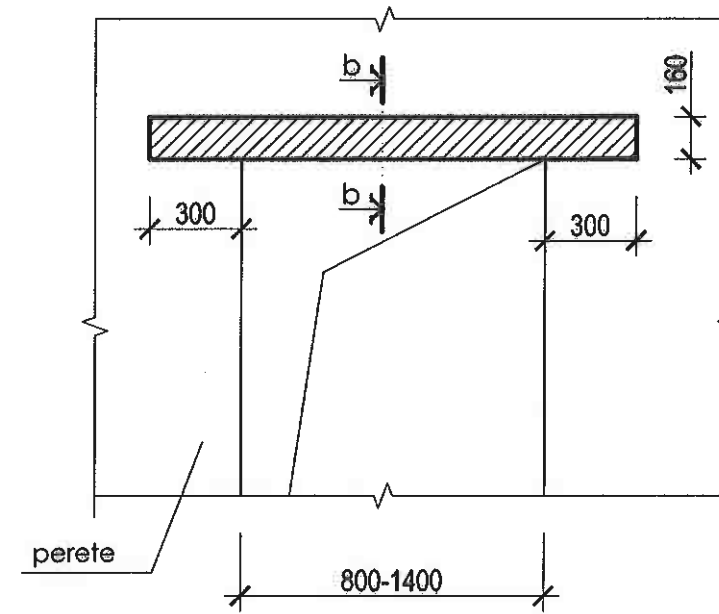
Nota: secțiune 3-3, 4-4 vezi planșa 23-CBA

04/2024 - CBA				Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cirimpei, nr. 40, mun. Edineț		
funcția	nume	semnatura	data	faza	plansa	planse
A.S.P.	T. Aghenie			P.E.	22	
I.S.P.	P. Strună					
inginer	G. Gheorghită			Scări monolite sc-1, sc-2 sc.1:50 (schema cofrajului, armarea)		
				AGH PREMIUM GRUP		

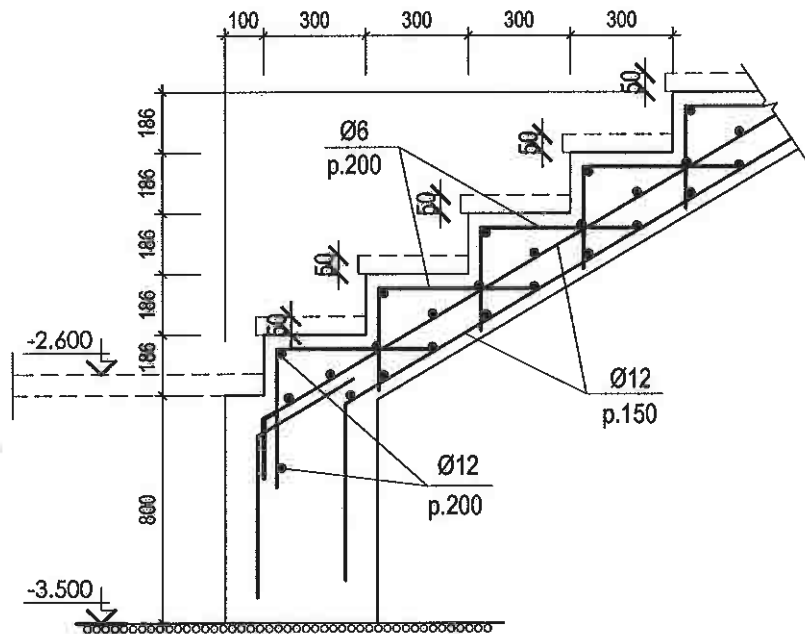
3-3 sc. 1:25
(armarea)



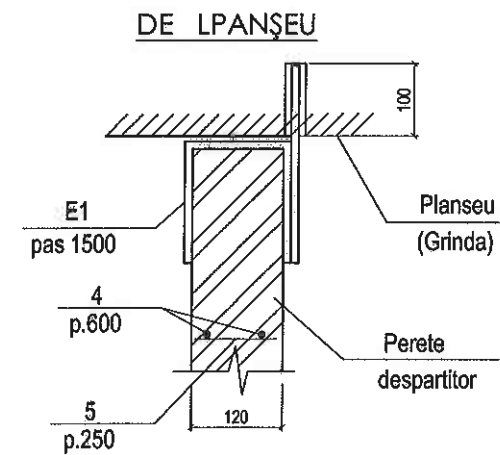
Detaliu buiandrug sc.1:25



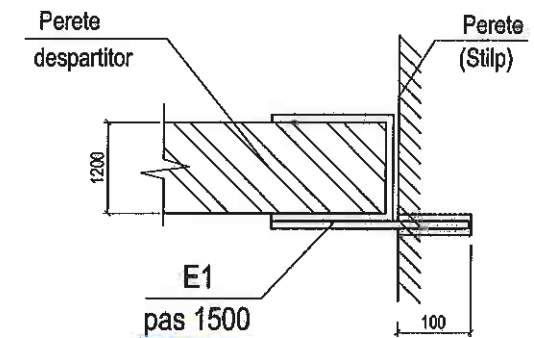
3-3 sc. 1:25
(armarea)



JONCTIUNEA PERETILOR DESPĂRTITORI



DE PERETE



CONSUM MATERIALE PENTRU SCĂRI

Format	Zona	Poziția	Denumirea	Unități	Masa	Note
			Armatura Ø 12, A - III		917 kg	
			Armatura Ø 6, A - I		194 kg	
			Beton C 20		21.4 m.c.	

Verificator de proiecte nr. 14
BOICIUC ION
Domeniile 4.a,b
N° de înregistrare a avizului
valabilă de la 08.02.2023 până la 08.02.2024

04/2024 - CBA

PROIECTANT
P-2019
Nr. 0254
12.54

04/2024 - CBA				Reconstrucții capitale complexe cu construirea a două anexe de tip D+P+E+M la clădirea existentă, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 4101215021 din str. O. Cirimpei, nr. 40, mun. Edineț		
funcția	nume	semnatura	data	faza	plansa	planse
A.S.P.	T. Aghenie	<i>[Signature]</i>		P.E.	23	
I.S.P.	P. Strună	<i>[Signature]</i>				
inginer	G. Gheorghită	<i>[Signature]</i>		Armare scară monolită sc-2 sc.1:20 Consum materiale pentru scări		

AGH
PREMIUM GRUP