

Evidența seturilor de bază a desenelor 04/24

Indicație	Denumirea	Notă
04/24-SAC	Solutii arhitecturale si constructive	
04/24-TP	Tehnologia de productie	
04/24-ÎVC	Incalzirea, ventilarea si conditionarea aerului	
04/24-RAC	Rețele interioare de alimentare cu apă și canalizare	
04/24-EEF/IEI	Echipament electric de forta. Iluminatul electric interior.	
04/24-AÎVC	Automatizare incalzirii, ventilarii si conditionarii aerului	
04/24-SI	Semnalizarea de incendiu	
04/24-TP1	Tehnologia de productie (alimentare cu gaze medicale)	
04/24-OLC	Organizarea lucrarilor de constructii	

Indicii tehnico-economici

Nr.	Denumirea	Unități de măsură	Indicatorii
1	Categorie de importanță		II
2	Gradul de rezistență la foc		II
3	Suprafața normativă	m ²	1524,28
4	Suprafața utilă	m ²	1558.9
5	Suprafața totală	m ²	1687.4
6	Suprafața construcției	m ²	1862.4
7	Volumul construcției	m ³	6145.8

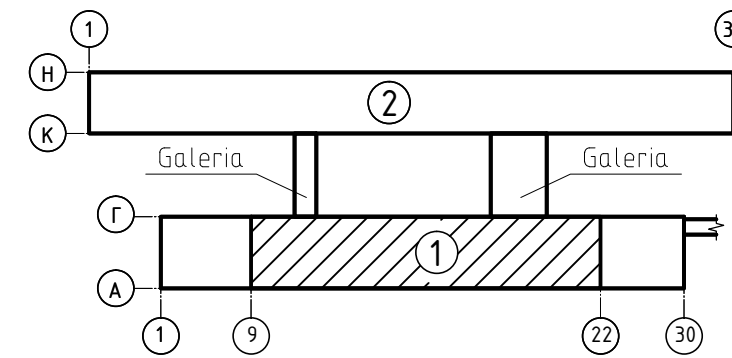
Zona supusa reparatiei

Plan situatie
Sc 1:2000



Schema blocului.

Terenul spitalului



① - Blocul de operatii

② - Blocul principal

▨ - Zona supusa reparatiei

LISTA LUCRĂRILOR ASCUNSE
CARE URMEAZĂ SĂ FIE EXAMENATE

1. Act executării și fixării pereților despărțitori.
2. Act executării construcțiilor cupolelor în săli de operație.
3. Act de consolidarea gaurilor perforate în plansele existente.
4. Act instalării blocurilor de uși.
5. Act executării pardoselelor.

LISTA LUCRĂRILOR ÎN FAZE DETERMINANTE

1. Executarea și fixarea pereților despărțitori.
2. Executarea construcțiilor cupolelor în săli de operație.
3. Consolidarea gaurilor perforate în plansele existente.
4. Executarea pardoselelor.
5. Instalarea blocurilor de uși.

Beneficiar: IMSP SCM "Sfânta Treime"	Licența seria A MMII Nr. 012206 din 28.04.2014
ASP Certificat seria 2020-P Nr.0605 din 05.08.2020	
ISP Certificat seria 2023-P Nr.1089 din 15.11.2023	

04/24-SAC					
"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"					
Mod.	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnat.	Data
ASP			Vasiliev A.		
ISP			Cicanci T.		
Elaborat			Brusova N.		
Date generale (inceput)				Faza	Planșa
				PE	1
				Planse	19
				"CONSIT PRO" S.R.L. or. Chisinau	

Proiectul este elaborat conform normelor și regulilor în vigoare, și asigură criteriile de bază a calitatii construcțiilor reglementate prin legea cu privire la calitatea în construcții: A - rezistența și stabilitate; B - siguranța în exploatare; C - siguranța la foc; D - igiena, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător; E - izolații termice, hidroizolații și economie de energie; F - protecție împotriva zgomotului, G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

ASP /Vasiliev A./

ISP /Cicanci T./

Notă generală

1. Proiectul de execuție a obiectului "Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău" este elaborat în baza sarcinii de proiectare, sarcinii tehnologice și a Certificatului de Urbanism nr.CU-0003307 din 11.06.2024 și Raportului de expertiză tehnică a clădirii № 06-05/ET-2024 din 27.05.2024.

2. Cotă 0.000 corespunde cu cota podelei parterului a clădirii existente.

3. Principalele date climatice, geologice și hidrogeologice:

Regiunea climatică - III B;

Sarcină de la zăpadă normativă - 1,5 kN/m²;

Presiunea de la viteză vântului- 0,6kN /m²;

Temperatura medie a celor mai reci cinci zile este minus 16°C;

Adâncimea normativă de îngheț a solului - 0,9 m.

Seismicitatea zonei de construcție - 7 grade;

Seismicitatea șantierului de construcție - 7 grade;

Seismicitatea de calcul a clădirii - 7 grade;

Categorie de importanță a clădirii -II;

Gradul de rezistență la foc al clădirii -II;

4. Clădirea existentă a blocului chirurgical este de trei nivele, cu subsol și etaj tehnic, cu dimensiunile în plan în axe 19,0x116,3 m. Carcasa clădirii - din beton armat prefabricat conform seriei YK-1. Compartimentarea pe orizontala - panouri din beton armat prefabricate cu goluri rotunde de 220 mm.

Îngrădirea exterioară - panouri prefabricate din cheramzito-beton cu grosime 240 mm.Pereți despărțitori din cărămidă și din placi de ipsos.

Înălțimea etajului 3,3 m.

Blocurile de ferestre și uși sunt realizate din PVC.

Pe exterior, fațadele clădirii sunt termoizolate cu plăci de vată minerală și finisate cu tencuială.

Acoperișul este plat din membrane bituminoase.

Toate construcțiile portante și de îngrădire sunt în stare satisfăcătoare.

Clădirea blocului chirurgical a fost data în exploatare în secolului trecut, în anii 1980, documentația de proiectare s-a păstrat. În prezent, clădirea este exploatată conform destinației.

5. Proiectul prevede reparația capitală a blocului de operație de la etajul 2 al clădirii chirurgicale a spitalului și a spațiilor legate de deservirea acestuia, și anume:

a) Reamenajarea spațiilor (conform planului tehnologic).

b) În săli de operație reconstrucția a lanțurilor de aerare existente cu executarea tavanului nou.

c) Înlocuirea blocurilor de uși din lemn pe blocuri de profil de aluminiu, uși metalice, uși speciale de securitate, uși medicale.

d) Pardoselele noi din plăci ceramice, linoleum rezistent la uzură, linoleum antistatic și antibacterian.

e) Finisarea interioară a spațiilor, conform destinației acestora (pereți - vopsea silicată, vopsea "Mattlatex", placare cu placi ceramice glazurate, placare cu linoleum bactericid; tavane - finisarea cu placi de gips-carton, vopsirea cu vopsea emulsie apoasă, vopsea silicată).

În proiect se prevăd următoarele lucrări de proiectare a rețelelor ingineresti (conform sarcinii tehnologice):

- Executarea rețelelor interne de alimentare cu apă și canalizare;

- Executarea rețelelor interne de alimentare cu energie electrică;

- Executarea sistemului de ventilație;

- Executarea sistemului de încălzire;

- Executarea semnalizării de incendiu.

- Executarea automatizării sistemului de ventilație;

- Alimentarea cu gaze medicale.

În proiectul dat se prevăd următoarele lucrări de demontare:

- Demontarea ușilor existente din lemn;

- Demontarea parțială a pereților despărțitori;

- Demontarea a finisării interioare și parțial stratului superior a pardoselilor;

- Executarea golurilor în pereții existenți și în panouri existente.

6. Toate lucrările de reparații și de construcție trebuie efectuate în conformitate cu standardele de siguranță și cu schema tehnologică a proiectului de organizare a construcției.

7. Construcțiile metalice se vopsesc de 2 ori cu email ПФ 115 ГОСТ 6469-76 pe un strat de grunduire ГФ-021 ГОСТ 25219-87.

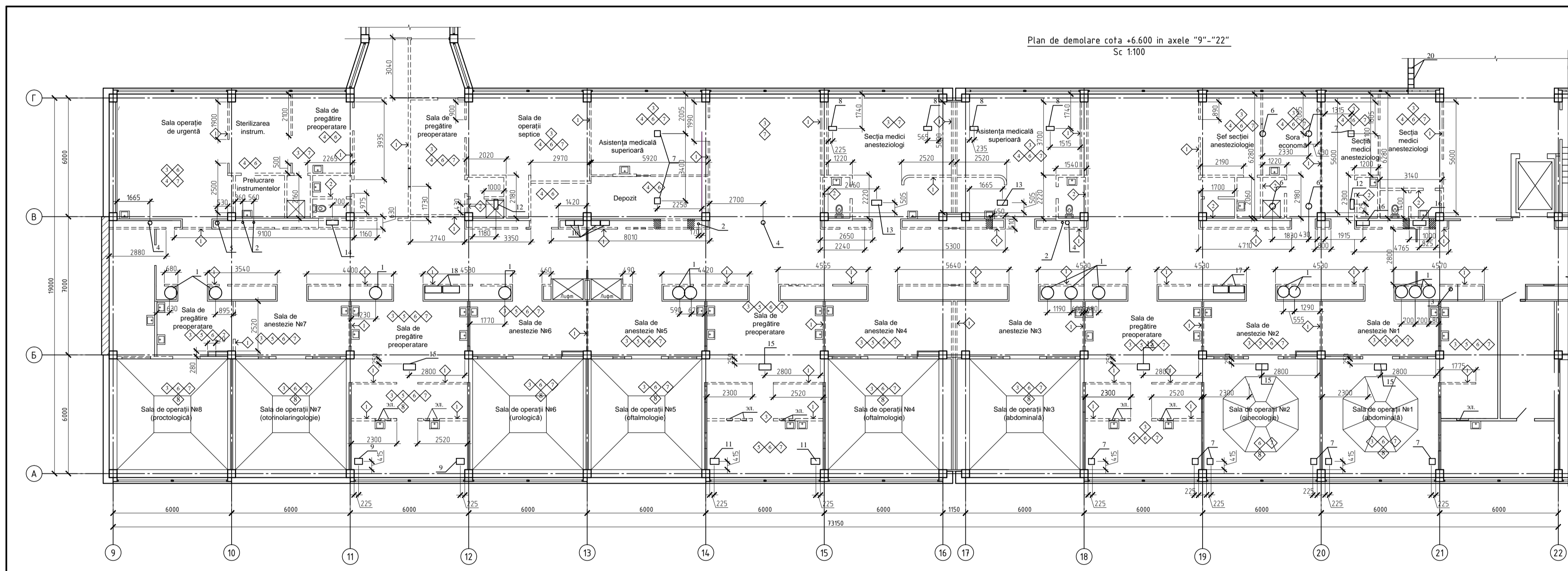
Executarea și recepția lucrărilor de protecție anticorozivă de efectuat în conformitate cu capitolul СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии» și NCM E.04.04:2016 "Proiectarea protecției anticorozive a construcțiilor".

8. Toate lucrările de construcție trebuie să fie efectuate în conformitate cu normele tehnicii securității NCM A.08.02:2014 "Securitatea și sănătatea muncii în construcții".

Evidenta desenelor de lucru a setului de baza 04/24-SAC

Coala	Denumirea	Nota
1	Date generale (inceput).	
2	Date generale (sfirsit).	
3	Plan de demolare cota +6.600 in axele "9"- "22"	
4	Plan subsolului in axele 14-20 (A-B)	
5	Plan cota +6.600 in axele "9"- "22"	
6	Plan pardoselelor si gauri cota +6.600 între axele 9÷ 22.	
7	Explicatia finisarii a incaperilor .	
8	Specificatia elementelor de timplarie	
9	Plan cota +6.600 între axele 9÷ 22 cu amplasarea tavanelor suspendate si captusirea canalelor de ventilare.	
10	Fragmentele planului 9-11, 12-18, 19-21.	
11	Sectiuni 1-1..4-4. Nod 1..2.	
12	Fragmentele fixarii lampelor chirurgicale. Nod A, B, C. Sectiuni 1-1..3-3.	
13	Schema fixarii peretilor despartitori.	
14	Executarea buiandrugilor.	
15	Rama RM 1. Sectiunea 1-1. Nodul 1.	
16	Schema consolidarii planșeului în locuri de trecere a rețelelor ingineresti cu lățimea de 300-320 mm. Sectiunea 1-1..2-2.	
17	Captusirea golurilor puțului ascensorului. Sectiuni A-A, B-B, 1-1, 2-2.	
18	Fragmente de demontare cupole K-1	
19	Fragmente de demontare cupole K-2	

Mod.	Nr.part.	Foaiă	Nr.doc.	Semnat.	Data	04/24-SAC			
						"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"			
						Blocul de operație	Faza	Planșa	Planse
							PE	2	
						Date generale (finis)	"CONSIT PRO" S.R.L. or. Chisinau		



- Explicarea lucrarilor de demolare:**
- ◇ - Demolarea completa a peretilor despartitori din placi de gips;
 - ◇ - Demolarea completa a peretilor despartitori din caramida;
 - ◇ - Demolarea completa a finisarii existente a peretilor;
 - ◇ - Demolarea completa a pardoselii din linoleum;
 - ◇ - Demolarea completa a pardoselii din gresie;
 - ◇ - Demolarea completa a finisarii tavanelor ;
 - ◇ - Demolarea completa a elementelor de timplarie;
 - ◇ - Demolarea completa a cupolei salii de operatii

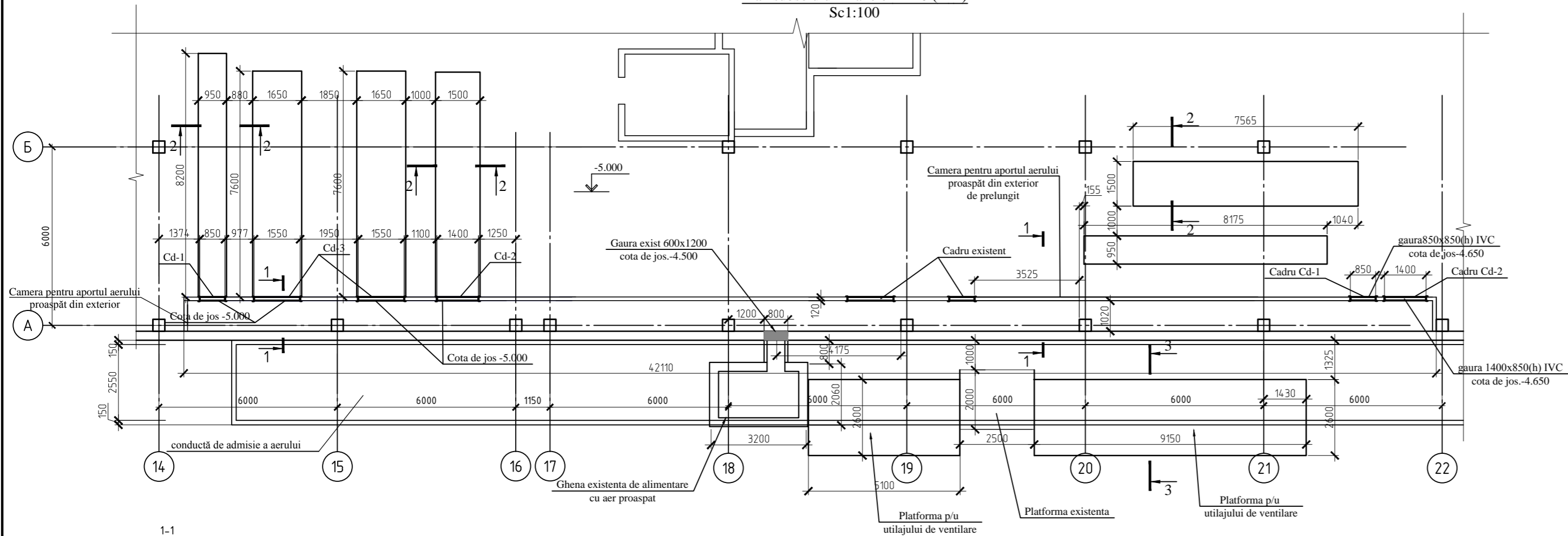
Nr. d/o	Denumirea lucrarilor	Unit. mas.	Cantitatea
1	Demolarea completa a peretilor despartitori din placi de gips (b=80mm)	m ²	524,04
2	Demolarea completa a peretilor despartitori din caramida (120mm)	m ²	33,6
3	Demolarea completa a finisarii existente a peretilor	m ²	1371,96
4	Demolarea completa a pardoselii din linoleum	m ²	361,72
5	Demolarea completa a pardoselii din gresie	m ²	177,55
6	Demolarea completa a finisarii tavanelor	m ²	1291,68
7	Demolarea completa a elementelor de timplarie	m ²	260,2
8	Demolarea completa a cupolei salii de operatii	Vezi p. 18,19	

N gaura	Dimensiunea a x h	Cota planseii	Cant.	Nota	N gaura	Dimensiunea a x h	Cota planseii	Cant.	Nota
1	Ø 620	0.000; +3.300; +6.600; +9.900	56	IVC	12	500x200	+9.900	2	
2	Ø 120	+9.900	4		13	500x250	+9.900	2	
3	Ø 180	+9.900	1		14	600x250	+9.900	1	
4	Ø 220	+9.900	3		15	600x300	+9.900	5	
5	Ø 270	+9.900	1		16	650x250	+9.900	2	
6	Ø 300	+9.900	4		17	750x350	+9.900	2	
7	300x300	+9.900	9		18	850x350	+9.900	2	
8	400x200	+9.900	4		19	Ø 182	-0.450	3	IVC in perete
9	400x300	+9.900	2		20	Ø 280	+9.200	2	IVC in perete
10	450x250	0.000; +3.300; +6.600; +9.900	16		21				
11	450x300	+9.900	2		22				

04/24-SAC									
"Replanificarea salii de operatii in blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM "Sfanta Treime" msc. Chișinău"									
Modif	Cant.	Tras.	No. da.	Semnatur	Data	Blocul de operatie		Etapa	Faza
ASP		Vasilica A.						PE	3
ISP		Cicanci T.							
Elaborat		Brisova N.				Plan de demolare cota +6.600 in axele "9"- "22"		"Comsa PRO" S.R.L. or. Chisinau	

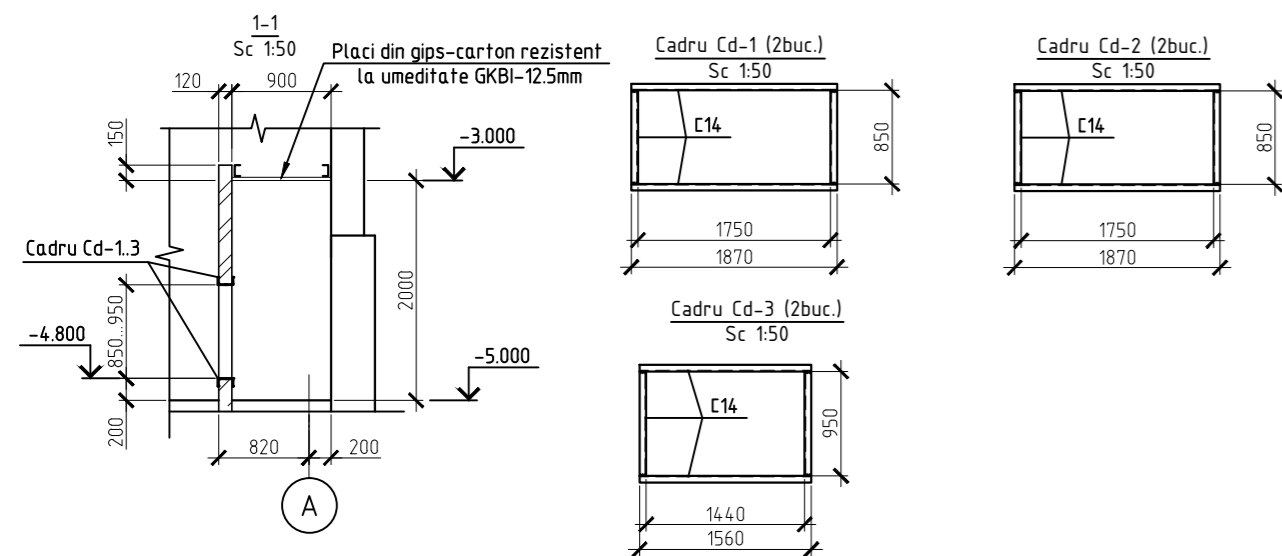
Konopoban

Plan subsolului in axele 14-20 (A-B)
Sc1:100

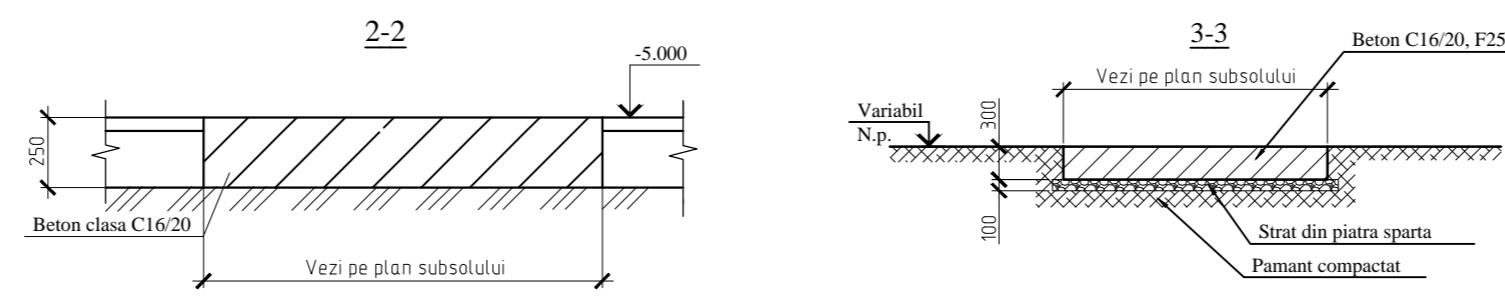


Notă:

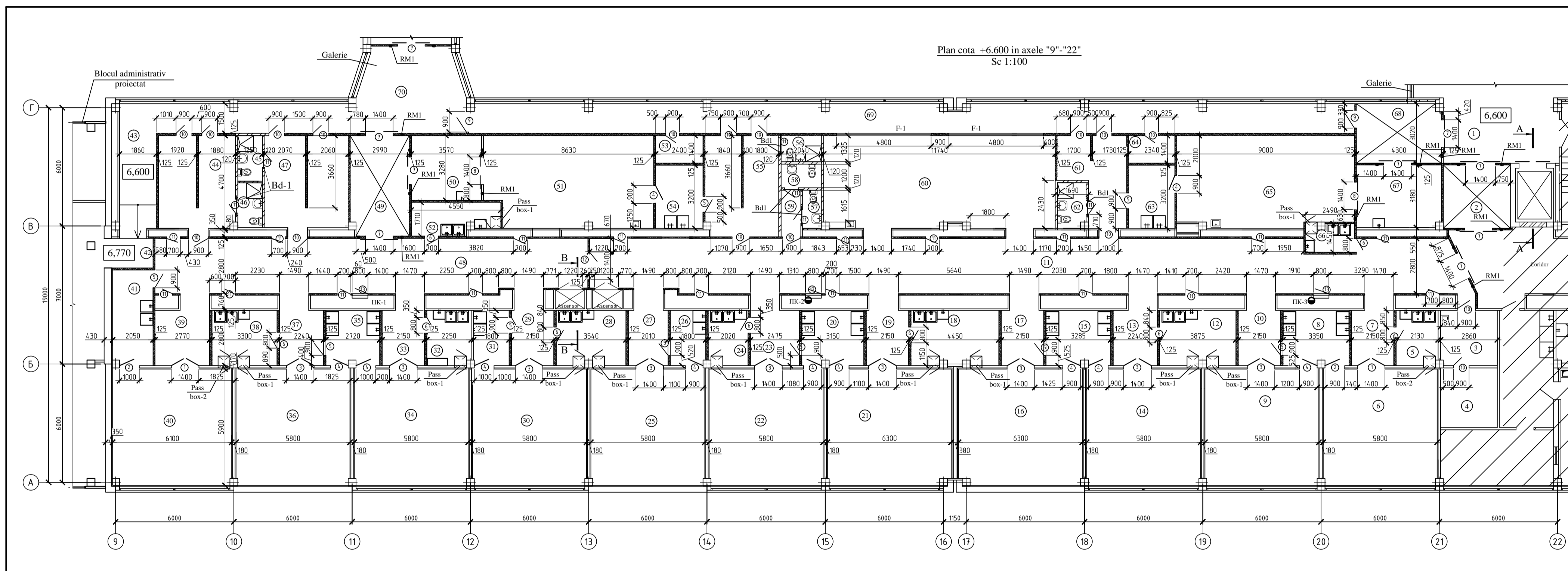
- Pentru organizarea sistemului de alimentare a unității operative este necesară realizarea camerei interioare de admisie a aerului în subsol, a platformelor interioare și exterioare pentru echipamente (vezi p.) conform acestui desen.
- Peretele despărțitor este realizat din cărămizi M75 pe mortar M50 cu armătură 205 Bp-1, așezate la intervale de 60 cm de-a lungul înălțimii.
Detalii privind armătura și fixarea peretelui despărțitor de perete vezi p. 13.
- Consumul de materiale pentru peretele despărțitor, găurile din peretele despărțitor și tavanul suspendat:
- perete despărțitor din cărămidă de 120 mm grosime - 71,5m²;
- știfturi Ø8 A-1 - 1,5kg;
- plasă C-1 - 42,0 kg;
- plasă Ø5Br1 100x100 - 22,5kg
- Profil U14 pentru cadre Cd-1... Cd-3 - 400.0kg
- Plafon suspendat plăci din gips-carton realizat din plăci GKBI de la "KNAUF" sau producător similar - 31.0m².
- Platformele de sub echipamente sunt realizate din beton C12/10 pe bază de piatră concasată. Consumul de materiale: beton clasa C16/20 -44.0m³, piatră concasată-8.8 m³.
- Materialul structurilor metalice - oțel de clasa C235 conform GOST 27772-88*.
- Îmbinările sudate trebuie să fie realizate cu electrozi de tip E42A conform GOST 9467-75*. Înălțimea rosturilor trebuie să fie egală cu grosimea elementelor care urmează să fie sudate, lungimea rostului - pe toată lungimea de împerechere a elementelor.
- Vopsiți cadrele metalice Cd-1, Cd-2, Cd-3 cu vopsea în ulei pe grund de 2 ori.



Detaliu executarii al plăcii din beton pentru echipamentul IVC



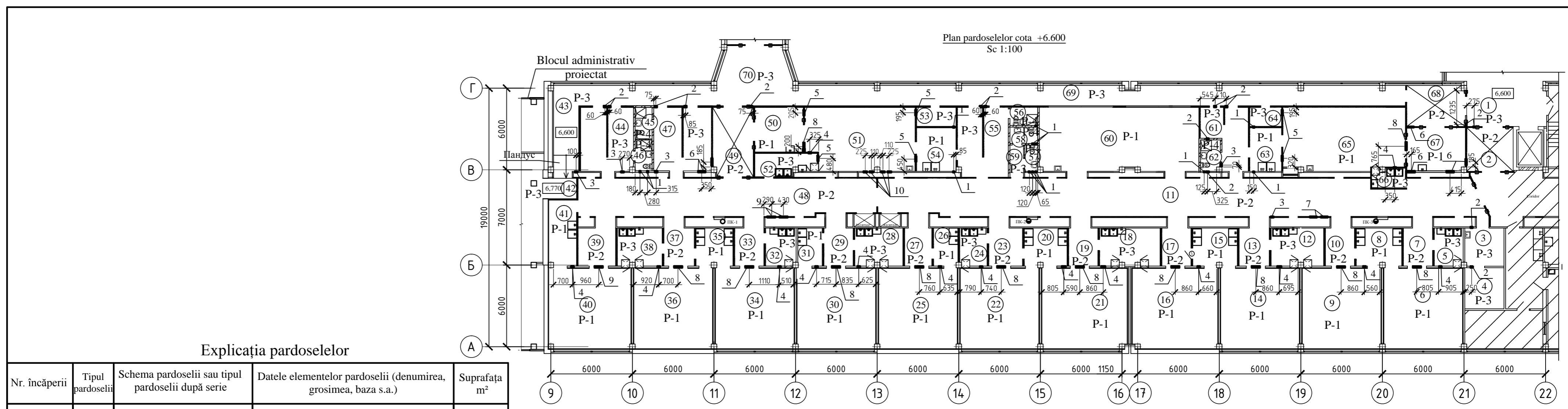
						04/24-SAC				
						"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"				
Mod.	Nr.purt.	Foia	Nr.doc	Semnat	Data	Blocul de operație		Faza	Plansa	Planse
ISP	Cicanci T.							PE	4	
Spec. princ.	Cicanci T.									
Elaborat	Brusova N.					Plan subsolului in axele 14-20 (A-B)		"Consit PRO" SRL or. Chișinău		



Borderoul încăperilor (început)				Borderoul încăperilor (continuare)				Borderoul încăperilor (final)			
Nr	Denumire	Aria m²	Cat. Încăperea	Nr	Denumire	Aria m²	Cat. Încăperea	Nr	Denumire	Aria m²	Cat. Încăperea
1	Coridor	19.52		1	Camera de recuperare postoperatorie	7.71		1	Camera de recuperare postoperatorie	7.71	
2	Clăzua Șlăoz	11.00		29	Coridor	7.71		50	Postoperatori	11.72	
3	Platina temporară alburilor medicale	8.81		30	Sala de operatii №8	35.26		51	Sala de operatii urgente, două mese	39.05	
4	Isolare tehnică	8.66		31	Sala preoperatorie	5.04		52	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	6.98	
5	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	5.94		32	Coridor	6.28		53	Sterilizarea materialelor / Myte instrumentelor	3.37	
6	Sala de operatii №1	35.17		33	Coridor	7.26		54	Sala preoperatorie	7.71	
7	Coridor	7.29		34	Sala de operatii №9	34.9		55	Filtru sanitar pentru personal (vestiar)	18.97	
8	Sala preoperatorie	9.38		35	Sala de operatii №10	7.65		56	Bloc sanitar, day	2.70	
9	Sala de operatii №2	35.27		36	Coridor	35.35		57	Bloc sanitar, C/У	1.86	
10	Coridor	7.29		37	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	9.13		58	Bloc sanitar, C/У	2.45	
11	Coridor	120.5		38	Coridor	7.54		59	Coridor	2.37	
12	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	10.84		39	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	9.13		60	Sala de recuperare postoperatorie	56.24	
13	Coridor	7.53		40	Coridor	9.02		61	Filtru sanitar pentru personal (vestiar)	13.24	
14	Sala de operatii №3	35.3		41	Sala preoperatorie	10.19		62	Bloc sanitar	3.35	
15	Sala preoperatorie	9.18		42	Sala de operatii №11	36.83		63	Sala preoperatorie	7.50	
16	Sala de operatii №4	38.25		43	Coridor	3.45		64	Platina temporară alburilor medicale	3.29	
17	Coridor	7.29		44	Sala de operatii №12	27.0		65	Sala de operatii urgente două mese (septica)	41.06	
18	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	12.48		45	Bloc sanitar	2.89		66	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	3.59	
19	Coridor	7.30		46	Bloc sanitar	2.85		67	Camera de recuperare postoperatorie	13.62	
20	Sala preoperatorie	8.82		47	Filtru sanitar pentru personal (vestiar)	19.73		68	Clăzua Șlăoz	13.02	
21	Sala de operatii №5	38.3		48	Coridor	55.34		69	Coridor	65.75	
22	Sala de operatii №6	35.26		49	Clăzua Șlăoz	15.04		70	Coridor	23.00	
23	Coridor	8.25									
24	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	5.06									
25	Sala de operatii №7	35.27									
26	Sala preoperatorie	5.04									
27	Coridor	7.31									
28	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	9.91									

Nota:
 1. În încăperile de operare, după instalarea conductelor verticale, fenocele se instalează grilele de ventilație în conformitate cu sefișina arată în compartimentul IVC.
 3. Pereții deșapărtiri din gips-carton și din ceramiză vezi p.13
 4. Specificația elementelor de finisare vezi p.14
 5. Explicația finisării încăperilor vezi p.7
 6. Dotarea ferestrelor sălii de operații cu tablele de protecție solară instalate pe partea exterioară a ferestrelor similare producător: Schuco.

04/24-SAC			
"Replanificarea sălii de operare în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"			
Blocul de operare		Etaj	Foi
A.S.P.	Vasiliev A.	PE	5
I.S.P.	Clăuciu T.		
Executor	Brușova N.		
Plan cota +6.600 în axele "9"- "22"			"Consiliu PRO" S.R.L. or. Chișinău



Explicația pardoselilor

Nr. încăperii	Tipul pardoselii	Schema pardoselii sau tipul pardoselii după serie	Datele elementelor pardoselii (denumirea, grosimea, baza s.a.)	Suprafața m ²
6,8,9,14,15,16,20,21,22,25,26,30,31,34,35,36,40,41,50,51,54,60,63,65,67	P-1		1. Linoleum antistatic si antibacterial pe adeziv - 3,2mm 2. Sapa autonivelanta - 10mm 3. Sapa din mortar de ciment si nisip semiuscat, șlefuit, marca M150 - 30mm 4. Grunduirea cu betonocontact de 2 ori 5. Baza pardoselei existenta 6. Planseu existent	626,81
2,7,10,11,13,17,19,23,27,29,33,37,39,48,49,68	P-2		1. Linoleum antistatic si rezistent la uzura pe adeziv - 3,2mm 2. Sapa autonivelanta - 10mm 3. Sapa din mortar de ciment si nisip semiuscat, șlefuit, marca M150 - 30mm 4. Grunduirea cu betonocontact de 2 ori 5. Baza pardoselei existenta 6. Planseu existent	299,09
1,3,4,5,12,18,24,28,32,38,42,43,44,47,52,53,55,59,61,64,66,69,70	P-3		1. Placi tip portelanat cu suprafata antiderapanta -9 mm 2. Adeziv -5mm 3. Sapa din mortar de ciment si nisip semiuscat, șlefuit, marca M150 -30 mm 4. Baza pardoselei existenta 5. Planseu existent	307,0 plinta 60,37
45,46,56,57,58,62	P-4		1. Placi tip portelanat cu suprafata antiderapanta -9 mm 2. Adeziv -5mm 3. Sapa din mortar de ciment si nisip semiuscat, șlefuit, marca M150 -30 mm 4. Doua straturi de hidroizol -3mm 5. Sapa din mortar de ciment si nisip marca M150, Sapa din mortar de ciment si nisip semiuscat, șlefuit, marca M150 -20mm 6. Planseu existent	16,0

Tabelul de găuri în perete despartitor

N gaura	Dimensiunea a x h	Cota de jos	Cant	Nota
1	Ø 200	+9.100	13	IVC
2	Ø 260	+9.040	15	
3	Ø 300	+9.000	5	
4	300x300	+9.000	16	
5	500x300	+9.000	6	
6	600x400	+8.900	6	
7	600x500	+8.800	2	
8	700x300	+9.000	13	
9	700x500	+8.800	3	
10	Ø 350	+8.950	4	
11				

1. Lucrările de executare a pardoselilor se vor a îndeplini în conformitate cu NCM C.04.05:2016 "Acoperiri de izolare și finisare".
2. Lucrările de executare a pardoselilor se vor îndeplini după finalizarea tuturor lucrărilor de montare și instalare a rețelilor ingineresti (conduțe, instalații sanitare, electrice și etc).
3. Marcarea pardoselilor vezi plansa aceasta.
4. În locurile de imbinare a pardoselilor din plăci ceramice cu suprafețele pereților finisate cu vopsea, de executat o plintă din plăci ceramice cu înălțimea h = 150mm.
5. În partea trapelor de prevăzut o pantă a pardoselei de cel puțin 0,01. Înălțimea structurii podelelor la cotă +6.640 trebuie sa fie reglată și aliniată la nivelul podelei încăperilor principale.
6. În pardoselile cu linoleum, linoleumul trebuie de rotunjit la imbinările dintre perete și pardoseală cu ajutorul unor plinte interioare. Cusăturile foilor de linoleum alăturate trebuie să fie lipite cu grijă.

04/24-SAC						
"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"						
Modif.	Cant. s.	Foaia	№ doc.	Semnătură	Data	
ASP		Vasiliev A.				
ISP		Cicanci T.				
Elaborat		Brusova N.				
Blocul de operație				Faza	Foia	Foi
Plan pardoselilor si gauri cota +6.600 între axele 9- 22.				PE	6	
				"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		

Explicatia finisarii incaperilor.

Nr. incaperilor conform explicatiei	Tipul finisarii elementelor								Nota
	Tavan	Suprafata m ²	Pereti, pereti despartitori din gips-carton cu protectia radiologica	Suprafata m ²	Pereti, pereti despartitori din gips-carton	Suprafata m ²	Pereti despartitori din caramida	Suprafata, m ²	
6,40	Placi din gips-carton rezistent la foc GKFsafebord - 12.5mm Chituirea rosturilor, grunduirea -1mm Amorsarea, zugravirea cu vopsea silicata de 2 ori	106.88	Placi din gips-carton rezistent la foc GKFsafebord pe profile metalice - 12.5mm Motarea rosturilor, chituirea -1mm grunduirea, linoleum bactericid pe adeziv-1.5mm	114.0					
1,2,7,10,11,13,17,19, 23,27,29,33,37,39,42,43, 48,49,68,69,70	Placi din gips-carton GKB -9.5mm Chituirea rosturilor, grunduirea -1mm Zugravirea cu vopsea emulsie apoasa de 2 ori	509.41			Placi din gips-carton rezistent la foc GKB pe profile metalice -12.5mm Motarea rosturilor, chituirea -1mm Amorsarea, zugravirea cu vopsea "Matlatex"	1141.52			
8,9,14,15,16,20,21, 22,25,26,30,31,34,35, 36,41,50,51,54,60, 63,65,67	Placi din gips-carton GKB -9.5mm Chituirea rosturilor, grunduirea -1mm Amorsarea, zugravirea cu vopsea silicata de 2 ori	758.58			Placi din gips-carton rezistent la foc GKB pe profile metalice -12.5mm Motarea rosturilor, chituirea -1mm Grunduirea, linoleum bactericid pe adeziv-1.5mm	1149.02			
3,4,5,12,18,24,28, 32,38,44,45,46,47,52,53, 55,56,57,58,59,61,62, 64,66	Placi din gips-carton rezistent la umeditate GKBI-12.5mm Chituirea rosturilor, grunduirea -1mm Zugravirea cu vopsea emulsie apoasa de 2 ori	219.10			Placi din gips-carton rezistent la umeditate GKB pe profile metalice -12.5mm Motarea rosturilor, chituirea -1mm Grunduirea, strat adeziv pentru placile faianta -5-6mm Placarea cu faianță	585.96	Amorsarea , tencuiala cu amestec uscat, chituirea, grunduirea, șlefuirea -5mm Grunduirea, strat adeziv pentru placile faianta -5-6mm Placarea cu faianță	113.46	

1. Denumirea foilor gips-carton corespunde marcajului firmei "Knauf"

3. Pereți portanți de placat cu foile gips-carton "Knauf"

4. Finisarea suprafețelor pereților:

- amorsarea cu grund;
- tencuiala cu amestec uscat pe plasa din fibre de sticlă - 5.0 mm;
- chituirea cu finis pasta - 1.0 mm;
- grunduirea, șlefuirea și vopsirea.

5. Finisarea suprafețelor tavanelor placate cu foi din gips-carton:

- finisarea rosturilor cu amestec uscat pe plasa;
- chituirea cu finis pasta - 1.0 mm;
- grunduirea, șlefuirea și vopsirea.

6. Executarea tavanului din gips-carton trebuie respectate recomandările producătorului și reglementările "CP C.04.02-2011 Elemente de inchidere din placă de gips -carton".

						04/24-SAC			
						"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"			
Modif.	Cant. s.	Foaia	№ doc.	Semnătură	Data				
						Blocul de operatie	Faza	Foaia	Foi
							PE	7	
						Explicatia finisarii a incaperilor .	"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		

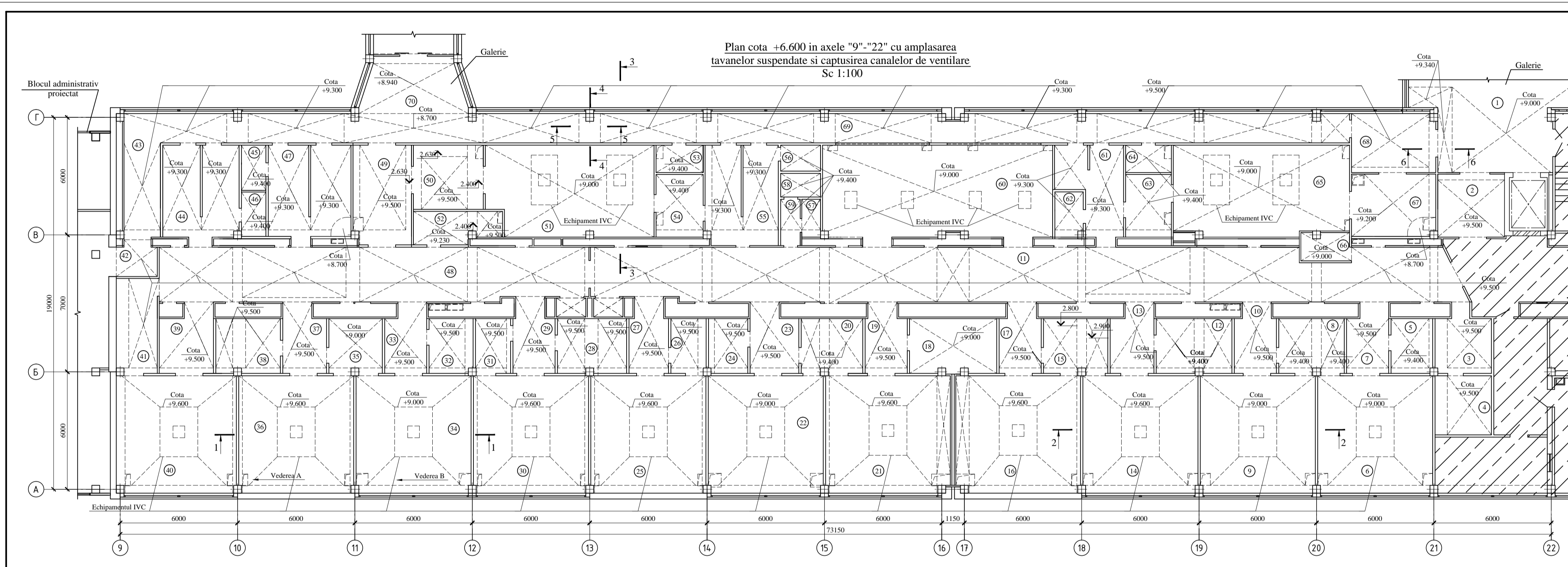
Specificatia elementelor de timplarie					
Marcă	Vederea	Denumirea	Deschiderea	Cantitate Plan cotă +6.600	Total
U-1		Bloc de usa (interior) medicala din HPL, cu amortizator de usa cu punct de oprire reglabil, in doua canaturi, cu protectie radiologica, cu blocul de fereastră (350x350), cu protectia de strat polimeric, supravegherea cu sticla plumbata cu grosimea nu mai mica de 10mm, 100kV, fara prag		2	2
U-2		Bloc de usa (interior) medicala din HPL, cu amortizator de usa cu punct de oprire reglabil, cu protectia radiologica, cu blocul de fereastră (350x350), cu protectia de strat polimeric, supravegherea cu sticla plumbata cu grosimea nu mai mica de 10mm, 100kV, fara prag	dreapta	2	2
			stînga	-	
U-3		Bloc de usa (interior) medicala din HPL, cu amortizator de usa cu punct de oprire reglabil, in doua canaturi, cu blocul de fereastră (350x350), fara prag		9	9
U-4		Bloc de usa (interior) medicala din HPL, cu amortizator de usa, cu punct de oprire reglabil, cu blocul de fereastră (350x350), fara prag	dreapta	6	11
			stînga	5	
U-5		Bloc de usa oarba (interior) medicala din HPL, cu amortizator de usa, cu punct de oprire reglabil, fara prag	dreapta	7	9
			stînga	2	
U-6		Bloc de usa oarba (interior) medicala din HPL, cu amortizator de usa, cu punct de oprire reglabil, fara prag	dreapta	4	9
			stînga	5	
U-7		Usa medicala automata cu buton Security, culisanta, realizata din HPL, cu amortizator de usa cu punct de oprire reglabil, fara prag. Vezi nota p.		9	9

Specificatia elementelor de timplarie					
Marcă	Vederea	Denumirea	Deschiderea	Cantitate Plan cotă +3.340	Total
U-8		Bloc de usa (interior) medicala din HPL, cu amortizator de usa cu punct de oprire reglabil, culisanta, cu protectie radiologica, cu blocul de fereastră (350x350), cu protectia de strat polimeric, supravegherea cu sticla plumbata cu grosimea nu mai mica de 10mm, 100kV, fara prag		2	2
U-9		Bloc de uşă (interior) rezistent la foc metalic, umplut cu izolație de bazalt, cu amortizator de usa cu punct de oprire reglabil, fara prag	dreapta	2	2
U-10		Bloc de usa oarba (interior) din profil de aluminiu, fara prag	dreapta	11	15
			stînga	4	
U-11		Bloc de usa oarba (interior) din profil de aluminiu, fara prag	dreapta	3	23
			stînga	20	
U-12		Bloc de uşă (interior) in doua canaturi, rezistent la foc metalic, umplut cu izolație de bazalt, cu amortizator de usa cu punct de oprire reglabil, fara prag		1	1
U-13		Bloc de usa oarba (interior) din profil de aluminiu (Uşa dulapului de incendiu)	dreapta	3	3

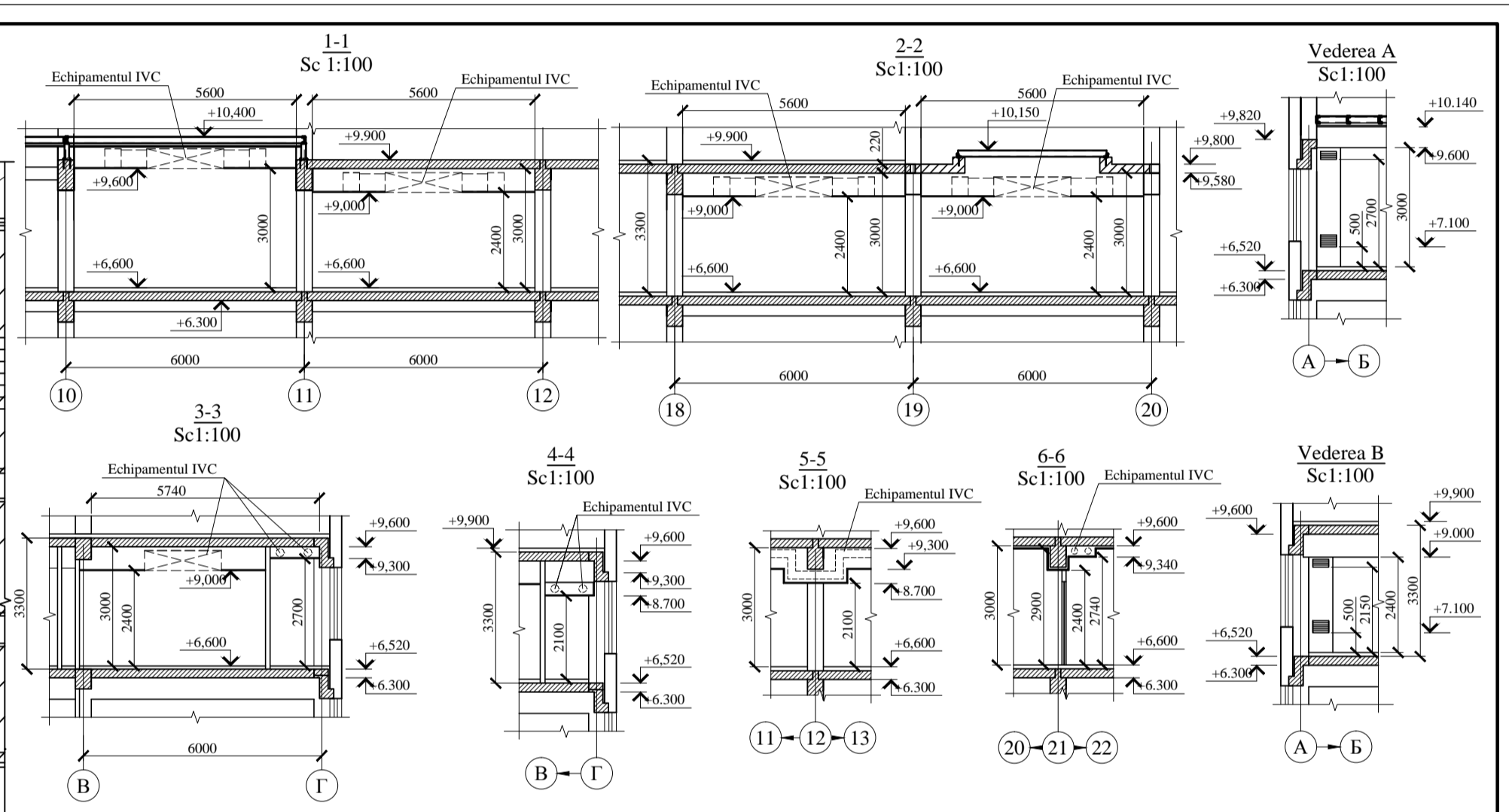
Specificatia elementelor de timplarie					
Marcă	Vederea	Denumirea	Deschiderea	Cantitate Plan cotă +3.340	Total
F-1		Oberliht (interior) din profil de aluminiu, cu geam simplu. Cota de jos +2.100		2	2
E-1		Ecluză medicală de transmitere (pass-box) integrată în perete: -fabricat din oțel inoxidabil rezistent la acțiunea acizilor, tip V2Q (304) periat sau neted; -ecluza cu 2 uși vitrate -dimensiuni exterioare: 600x600x600mm -grosime oțel inoxidabil 2 mm; -sistem sincronizat de deschidere a ferestrelor.		11	11
E-2		Ecluză medicală de transmitere (pass-box) integrată în perete: -fabricat din oțel inoxidabil rezistent la acțiunea acizilor, tip V2Q (304) periat sau neted; -ecluza cu 2 uși vitrate, din partea de sala de operații se integrează protecția radiologica RTG! -dimensiuni exterioare: 600x600x600mm -grosime oțel inoxidabil 2 mm; -sistem sincronizat de deschidere a ferestrelor.		2	2

1. Blocurile de usa trebuie sa fie completate cu furnitura.
2. Inainte de efectuarea comenzii, dimensiunile gabarite a blocurilor de usa trebuie concretizate si verificate pentru a corespunde cu dimensiunea reala a golului.
3. In corespundere cu cerintele normative in ventilare, trebuie de prevazut in blocurile de usa la blocuri sanitare proiectate insrtalraea grilelor de ventilare (vezi compartimentul IVC).
4. Ușile culisante automate medicale cu protecție radiologică poziția 1 trebuie să fie echipate cu buton cu actionarea cu cotul și senzor pentru deschidere automata, senzori de control și de siguranță, baterii pentru deschiderea de urgență, cu intrerupator cu cheie pentru selectare regimului de functionare.

04/24-SAC					
"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"					
Modif.	Cant. s.	Foia	№ doc.	Semnătură	Data
AȘP		Vasiliev A.			
IȘP		Cicanci T.			
Elaborat		Brusova N.			
Blocul de operatie				Faza	Foia
				PE	8
Specificatia elementelor de timplarie				"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau	



Plan cota +6.600 in axele "9"-22" cu amplasarea tavelor suspendate si captusirea canalelor de ventilare
Sc 1:100

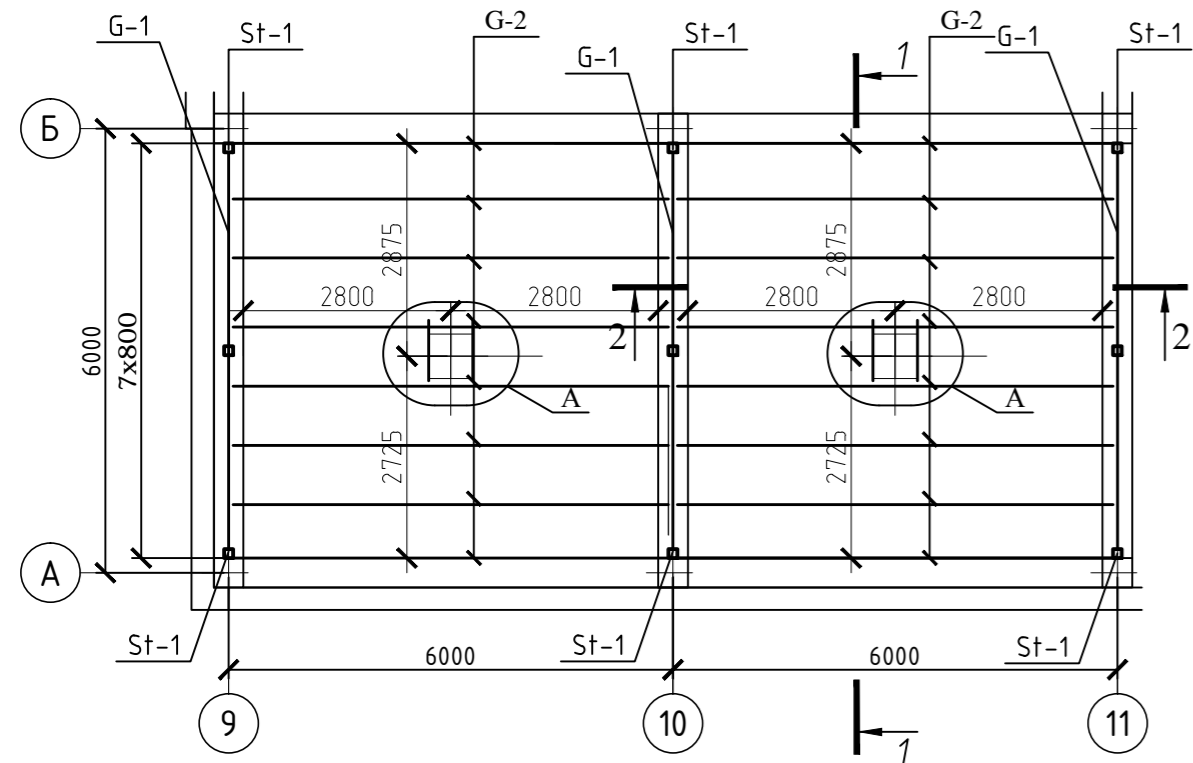


1. Pina a executat tavane suspendate de demontat cupolele existente în sălile de operație.
2. În locurile demontării cupolelor de executat carcasa metalică pentru tavanele suspendate.
3. De executat montarea echipamentului de ventilație și a rețelelor electrice.
4. Pe plan este indicat cota de jos a tavelor suspendate.
5. Tipul a plăcilor de gips-carton pentru tavane suspendate vezi pl.7 (explicatia finisării incaperilor).
6. De prevazut gauri în gips-carton pentru grilele de ventilație (vezi comp. IVC).
7. În locurile în care este amplasat echipamentul de ventilație de executat coboriri locale a tavanelor suspendate în conformitate cu secțiunile date. Cota de jos a coboririlor locale de concretizat după instalarea echipamentului de ventilație.
8. Suprafața tavelor suspendate (total) este de 1593,97 m².
9. Explicatia incaperilor vezi pl.5.

				04/24-SAC		
				"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sifina Treime" mun. Chișinău"		
				Blocul de operație		Etaj
				PE		9
				"Comsi PRO" S.R.L. or. Chișinău		
A.S.P.	Vasiliev A.					
I.S.P.	Cicanci T.					
Executor	Nicorici A.					

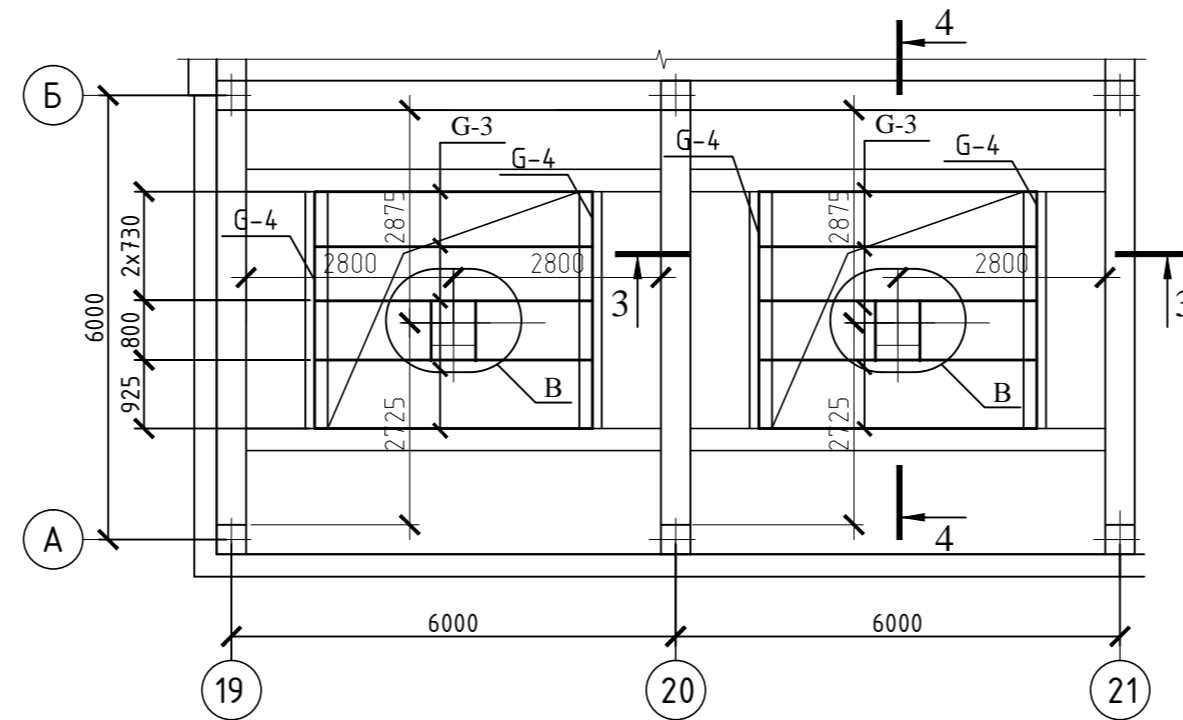
Fragmentul planului in axele "9"- "11"

Sc 1:100



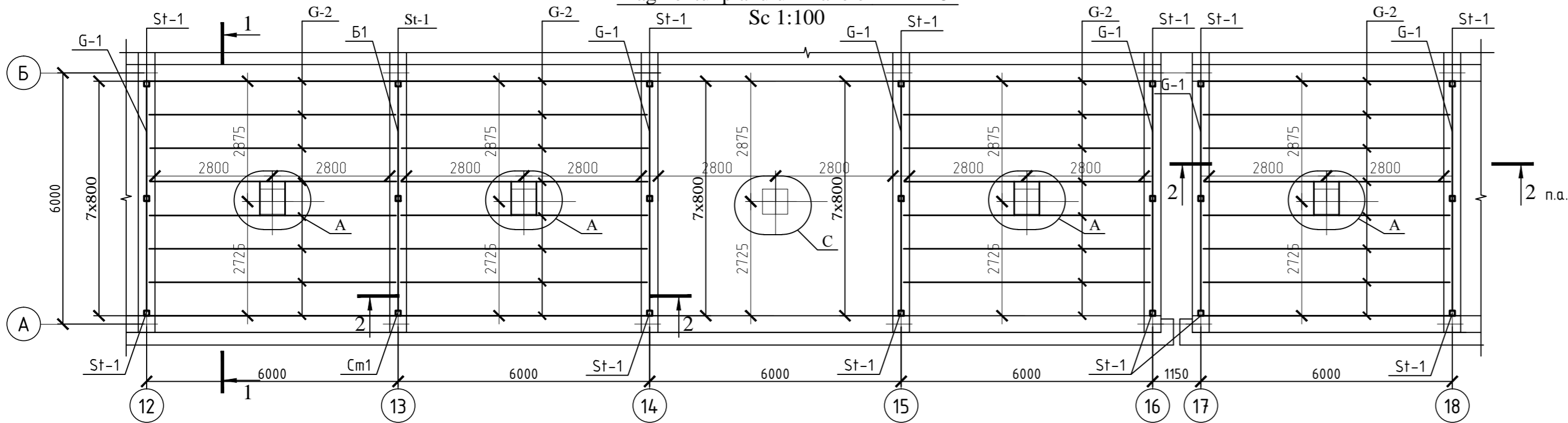
Fragmentul planului in axele "19"- "21"

Sc 1:100



Fragmentul planului in axele "12"- "18"

Sc 1:100



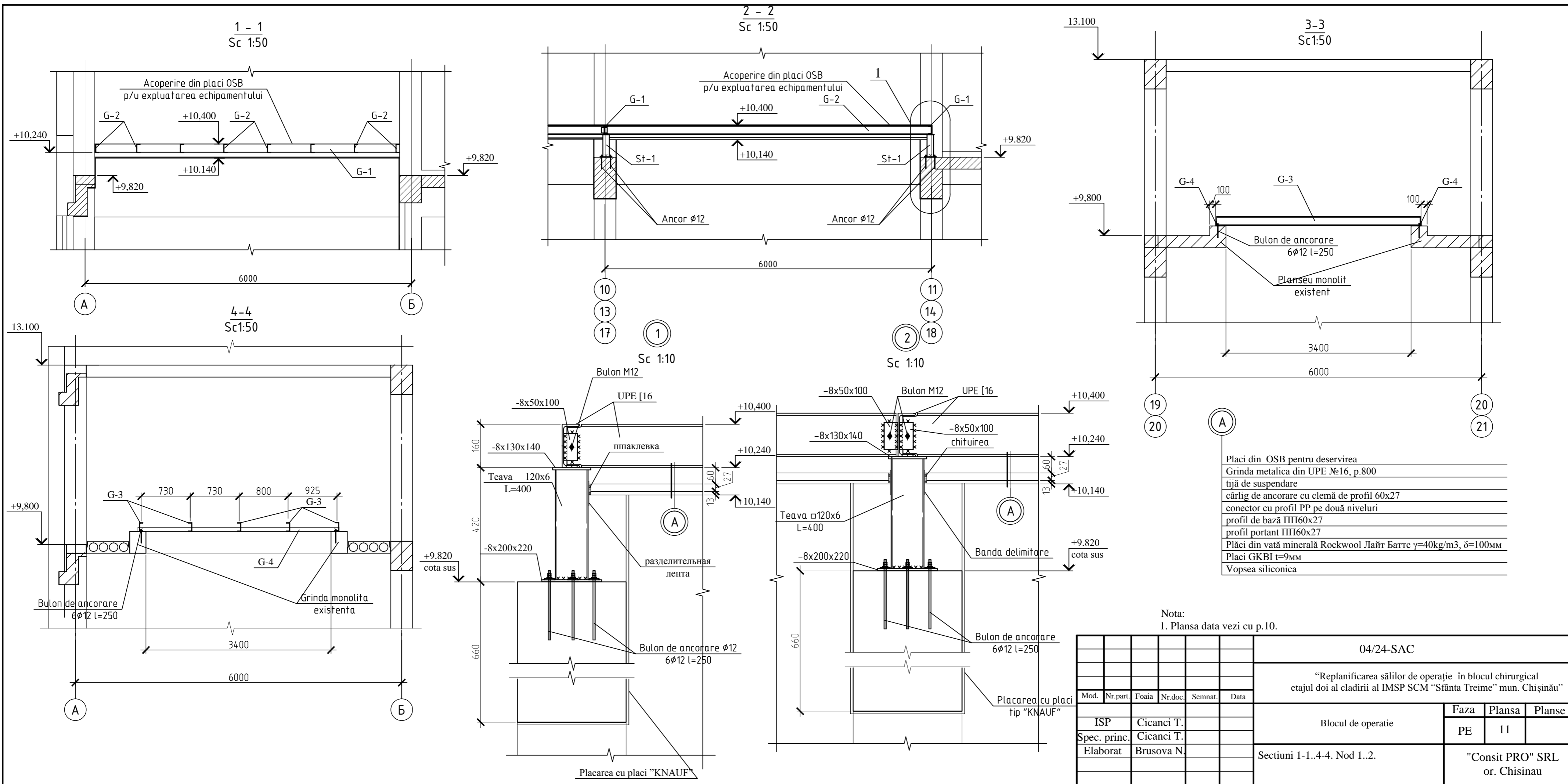
Specificatia elementelor carcasului acoperirii cota +9.900

Poz.	Indicatie	Denumirea	Cant.	Masa, un.,kg	Nota
G-1		UPE16 DIN1026-2:2002-10; L=5800	10	98.6	
G-2		UPE16 DIN1026-2:2002-10; L=5900	48	100.3	
G-3		UPE16 DIN1026-2:2002-10; L=4000	10	68.0	
G-4		UKA75x6 BSEN 10056-1:1999; L=3700	4	25.5	
		Teava □120x6 ГOCT 8639-68; L=400	30	29.77	
		-8x130 EN 10058: 2003 L=140	30	1.14	
		-8x200 EN 10058: 2003 L=220	30	2.76	
		-8x50 EN 10058: 2003 L=100	96	0.03	
		-6x40 EN 10058: 2003 L=40	180	0.01	
	STAS5915-70	Piulita + Bulon Ø12, L=50	96	0.06	
	STAS5915-70	Piulita + Ancor Ø12, L=250	188	0.12	

Notă:

- Consumul de materiale pentru suprafața totală a tavanului suspendat pentru a fi izolat cu plăci de vată minerală de tip Rockwool Light Butts $\gamma=40\text{kg/m}^3$, $\delta=100\text{mm}$. $S=244.0\text{m}^2$. Structurile metalice ale tavanului suspendat trebuie acoperite cu 2 straturi de plăci OSB cu grosimea de 22mm fiecare. Suprafața totală $S=244.0\text{m}^2$.
- Materialul construcțiilor metalice - oțel de calitate C235 conform GOST 27772-88*.
- Îmbinările sudate trebuie să fie realizate cu electrozi de tip E42A conform GOST 9467-75*. Înălțimea tuturor sudurilor trebuie luată în funcție de cea mai mică grosime a elementelor care urmează să fie sudate, dar nu mai puțin de $h = 4\text{ mm}$, lungimea sudurii - pe toată lungimea de îmbinare a elementelor.
- Cadrul metalic amorsat trebuie vopsit cu vopsea ignifugată pentru a asigura limita de rezistență la foc a cadrului metalic EI 60 (de exemplu, aplicați vopseaua Pirex-Metal Plus, grosimea stratului nu mai mică de 1 mm).
- Elemente suplimentare pentru fixarea dispozitivului de ancorare a lămpilor de operație și a echipamentului de ventilație în sălile din sala de operație.
- Nodurile A, B, C vezi pe p.12.

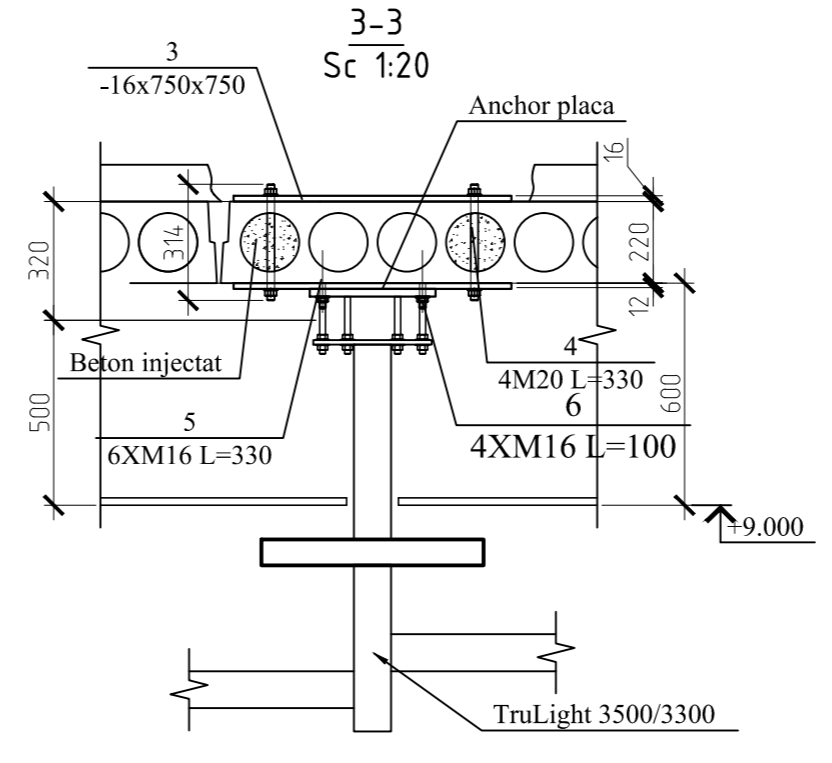
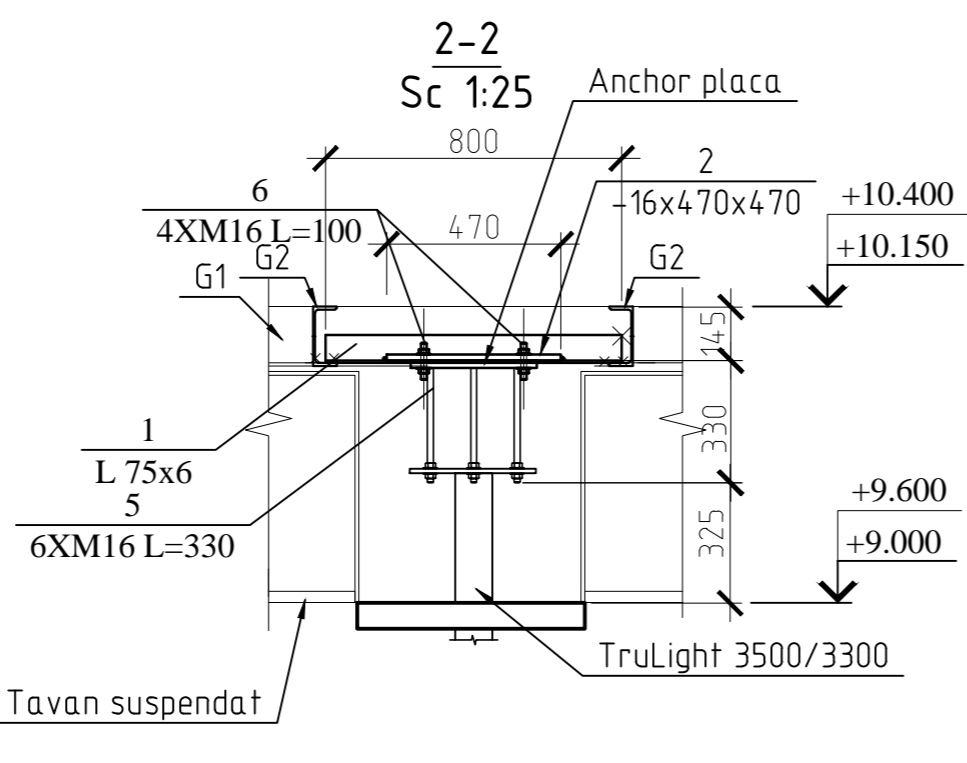
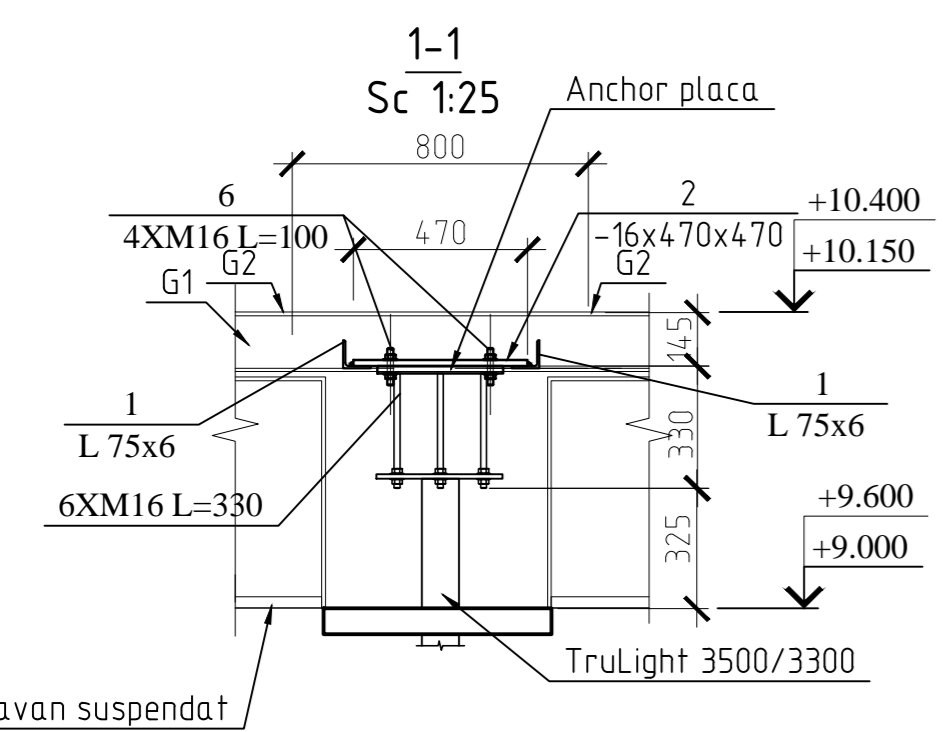
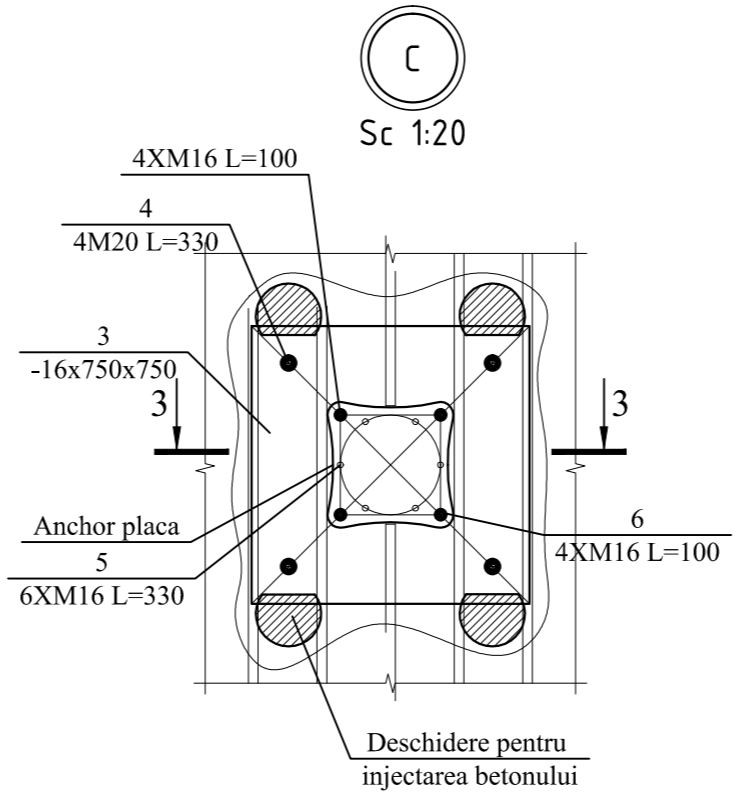
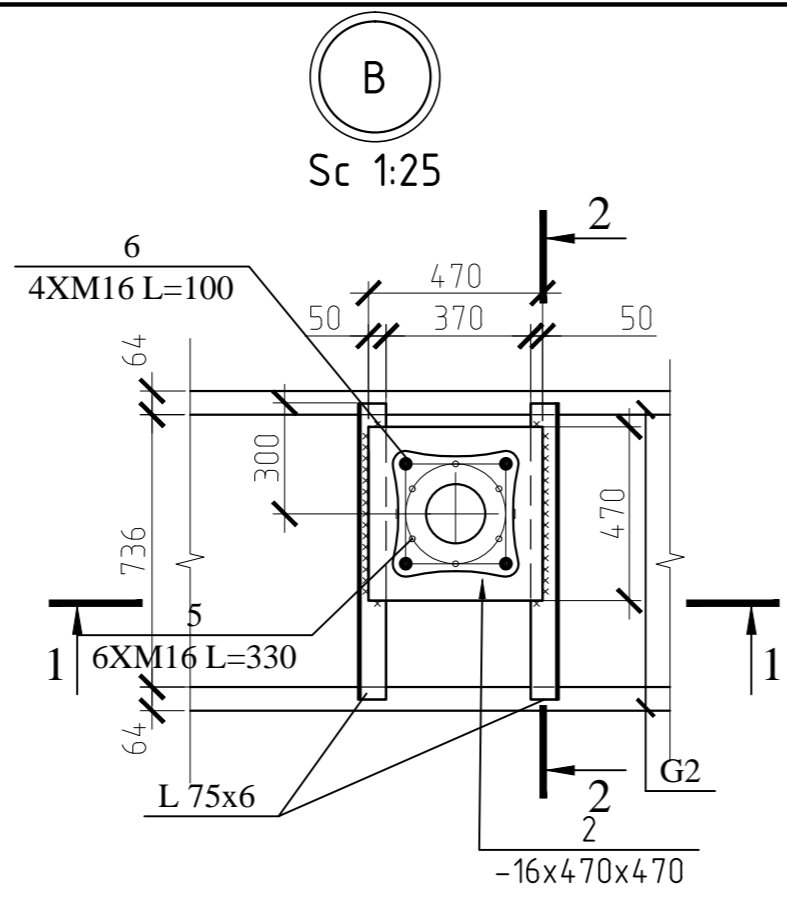
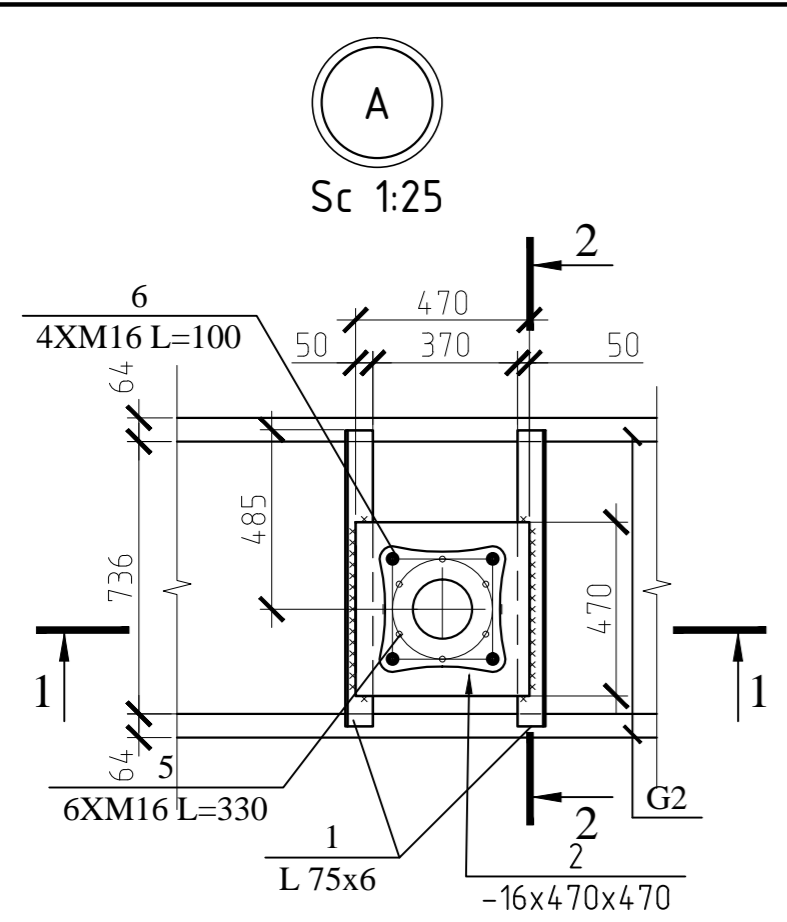
04/24-SAC					
"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"					
Mod.	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnat.	Data
ISP	Cicanci T.				
Spec. princ.	Cicanci T.				
Elaborat	Brusova N.				
Blocul de operație				Faza	Plansa
Fragmentele planului 9-11, 12-18, 19-21.				PE	10
				"Consit PRO" SRL or. Chișinău	



- Placi din OSB pentru deservirea
- Grinda metalica din UPE №16, p.800
- tija de suspendare
- cărlig de ancorare cu clemă de profil 60x27
- conector cu profil PP pe două niveluri
- profil de bază ПП160x27
- profil portant ПП160x27
- Plăci din vată minerală Rockwool Лайт Баттс $\gamma=40\text{kg/m}^3$, $\delta=100\text{mm}$
- Plăci GKBI $t=9\text{mm}$
- Vopsea siliconica

Nota:
1. Plansa data vezi cu p.10.

						04/24-SAC				
						"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"				
						Blocul de operație		Faza PE	Plansa 11	Planse
						Sectiuni 1-1..4-4. Nod 1..2.		"Consit PRO" SRL or. Chisinau		
Mod.	Nr.part.	Foiaia	Nr.doc.	Semnat.	Data					
ISP	Cicanci T.									
Spec. princ.	Cicanci T.									
Elaborat	Brusova N.									



Specificatia elementelor fixarii lampelor chirurgicale

Poz.	Indicatie	Denumirea	Cant.	Masa, un.,kg	Nota
1		UKA75x6 BSEN 10056-1:1999; L=800	16	5.51	
2		-16x470 EN 10058: 2003 L=470	8	27.75	
3		-16x750 EN 10058: 2003 L=750	7	70.65	
4	STAS5915-70	Piulita + Bulon M20, L=330	28	0.81	
5	STAS5915-70	Piulita + Bulon M16, L=330	90	0.52	
6	STAS5915-70	Piulita + Bulon M16, L=100	60	0.12	
		Beton C12/15	0.14	m ³	

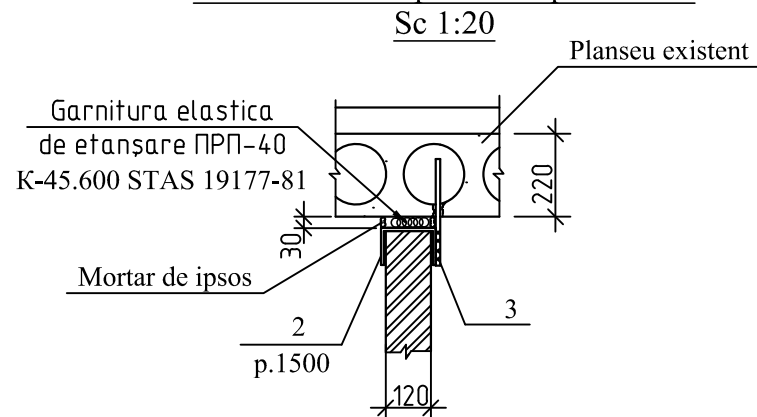
Nota:
1. Plansa data vezi cu p.10-11.

04/24-SAC					
"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"					
Mod.	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnat.	Data
ISP	Cicanci T.				
Spec. princ.	Cicanci T.				
Elaborat	Brusova N.				
Blocul de operație				Faza	Plansa
Fragmentele fixarii lampelor chirurgicale Nod A, B, C. Sectiuni 1-1..3-3.				PE	12
				"Consit PRO" SRL or. Chisinau	

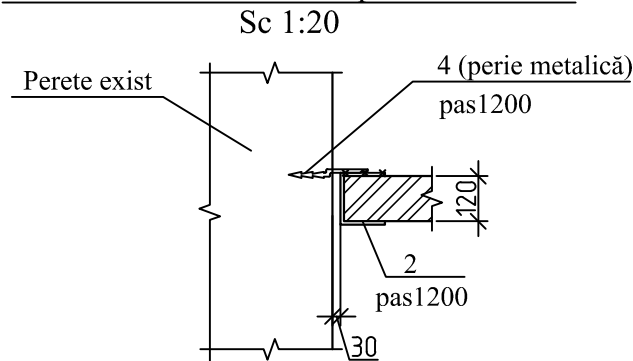
Specificatia consumului de materiale pentru constructia peretilor despartitori

Marca, poz.	Indicatie	Denumirea	Вис.	Masa, un. kg	Nota
		<u>Consolidarea peretilor despartitori proiectate la 1 m.p.</u>			
1	Etrier SM SR EN 10080:2014	Ø6A240 L=250	4	0.06	
C-1	Plasa sudata	Ø4BpI, pas 200x200	2.0	1.29	m ²
		<u>Fixarea peretilor despartitori proiectate</u>			
2	EN 10058: 2003	- 4 x 80, L=320	18	0.80	
3	EN 10058: 2003	- 4 x 60, L=220	6	0,41	
4	SM SR EN 10080:2014	Ø10 A240, L=230	12	0,14	
		Garnitura elastica de etansare			
		ППП-40 K-45.600	8.3		m.l.

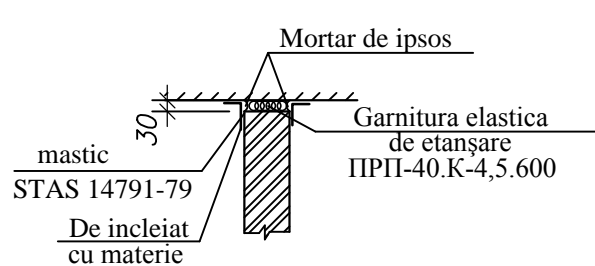
Detaliu de fixare a peretilor despartitori din caramida de planseul prefabricat



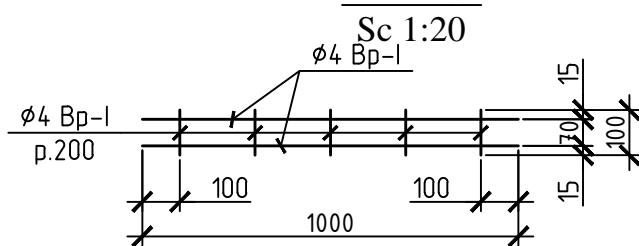
Detaliu de fixare a peretilor despartitori din caramida noi constructi de peretele existent



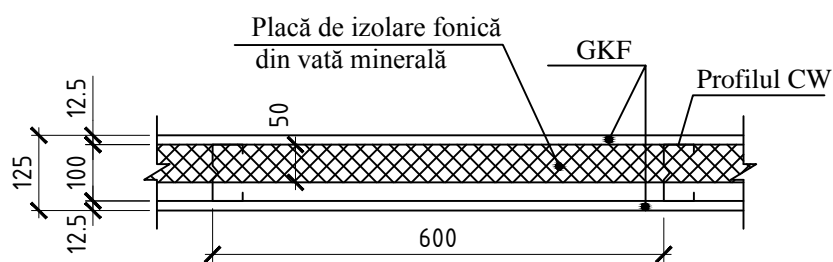
Detaliu al rostului antiseismic



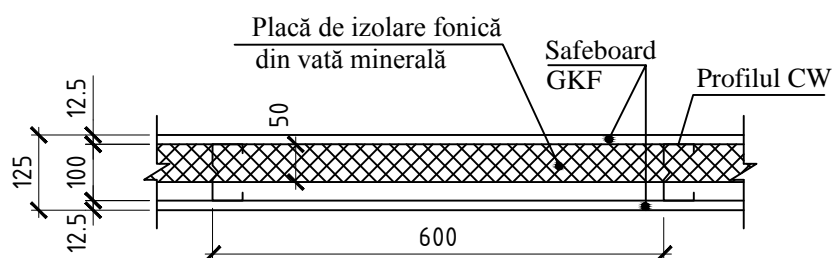
Plasa C-1



Pereti despărțitori tip II cu plăci de gips-carton Knauf GKF



Pereti despărțitori tip II cu plăci de gips-carton Knauf Safeboard GKF



Evidenta

Poz.	Schita	04/24-SAC					
2		"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"					
		Mod.	Nr.part.	Foia	Nr.doc.	Semnat.	Data
		ISP	Cicanci T.				
		Spec.princ.	Cicanci T.				
		Elaborat	Brusova N.				
4		Blocul de operatie					
		Schema fixarii peretilor despartitori.		Faza	Plansa	Planse	
				PE	13		
		"Consit PRO" SRL or. Chisinau					

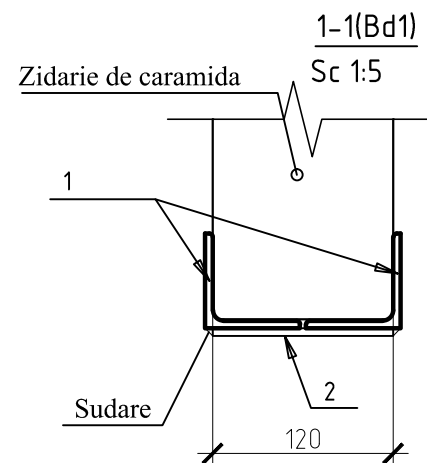
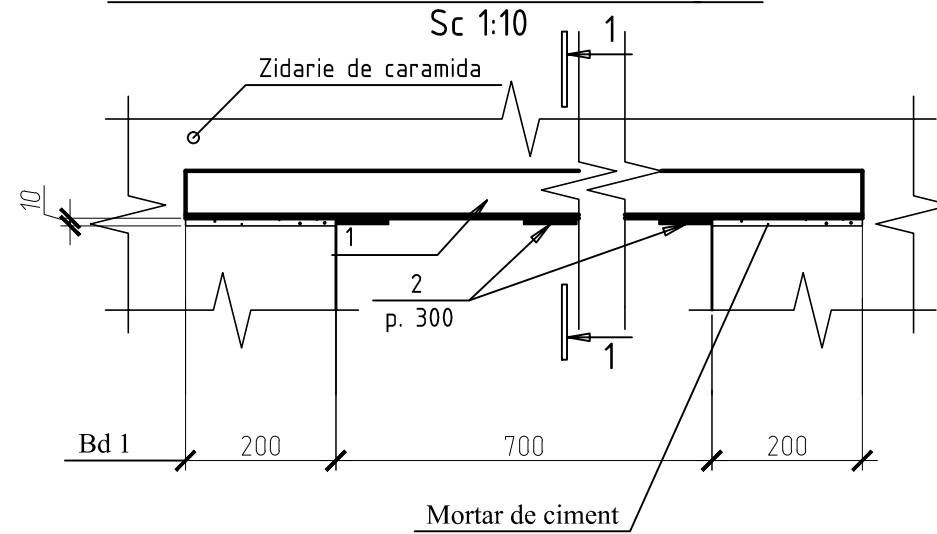
Nota:

1. Pereți despărțitori de executat din cărămidă M75 pe bază de mortar M50 cu plase armate C1 amplasate peste fiecare 60cm pe înălțime. S=31.3 m.p.
2. Găurile cu Ø 14mm de forat pe loc, armătura se va amplasa pe mortar de ciment și nisip.
3. Elementele de legătura se vopsesc de 2 ori cu email ГФ 115 STAS 6469-76 pe un strat de grunduire ГФ-021 STAS 25219-87.
4. Trasarea rețelelor electrice de executat în pereți despărțitori sau în tencuiala porțiunilor din piatră a pereților.
5. Pereti despartitori din placi de gips-carton cantitatea S=655.4 m².
6. Captusirea peretilor existenti cu placi de gips-carton cantitatea S=1565.7 m²
7. Captusirea peretilor existenti cu placi de gips-carton Safeboard cantitatea S=114.0 m²

Specificatia elementelor buiandrugilor

Poz	Notarea	Denimirea	Cant	Masa cant.,kg	Note
			Bd 1		
1	BSEN 10056-1:1999	L UKA63x5 L=1100	2	5.29	
2	EN 10058: 2003	-5x50 L=120	4	0.24	

Detaliu de instalare a buiandrugilor Bd 1



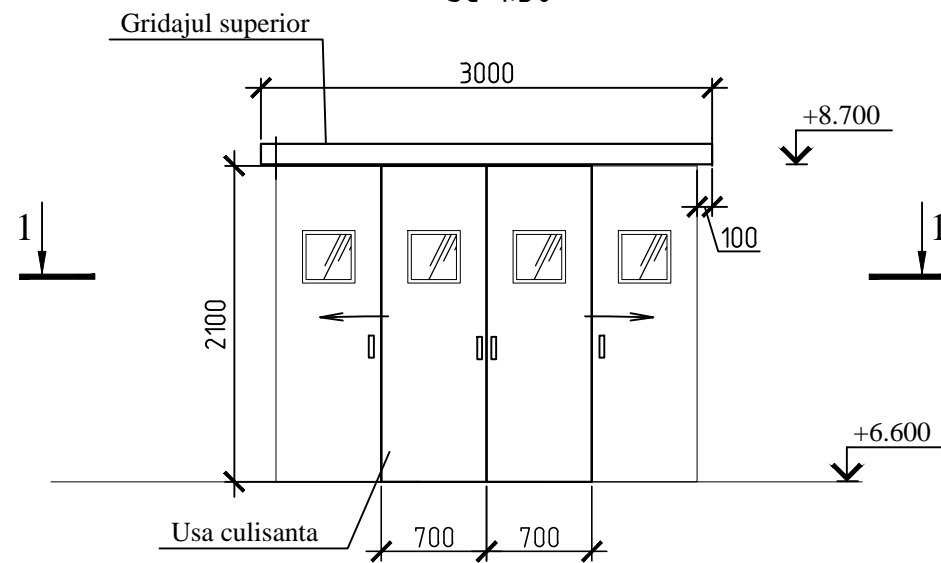
Executarea buiandrugilor in pereti despartitori proiectati din zidarie de caramida de efectuat în următoarea consecutivitate:

- 1.1 De instalat colturi pe mortar in peretii despartitori pe golul de usa proiectat.
- 1.2 De executat o fâșie de sudură -5x50, de legat o plasa.
- 1.3 Buiandrugul de tencuit pe plasa.
2. Buiandrugii sunt marcati pe plan. Buiandrugii- 6 buc

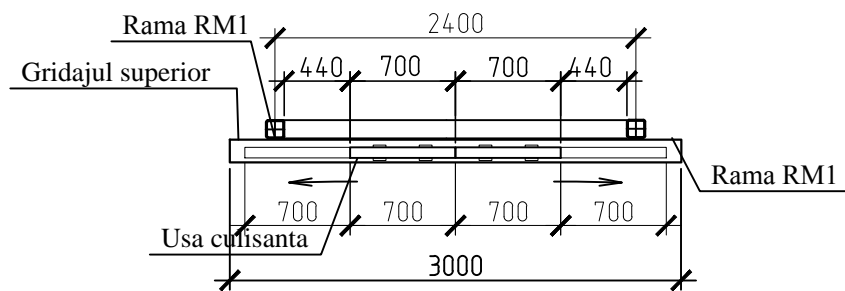
Modif.	Cant. s.	Foaia	№ doc.	Semnătură	Data	04/24-SAC		
						"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"		
						Blocul de operatie		
IȘP						PE		
Spec.princ.						14		
Elaborat						"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Cicanci T.								
Cicanci T.								
Brusova N.								
Executarea buiandrugilor.								

Detaliu consolidarii peretelui dispatator in
locul instalarii usilor culisante automate

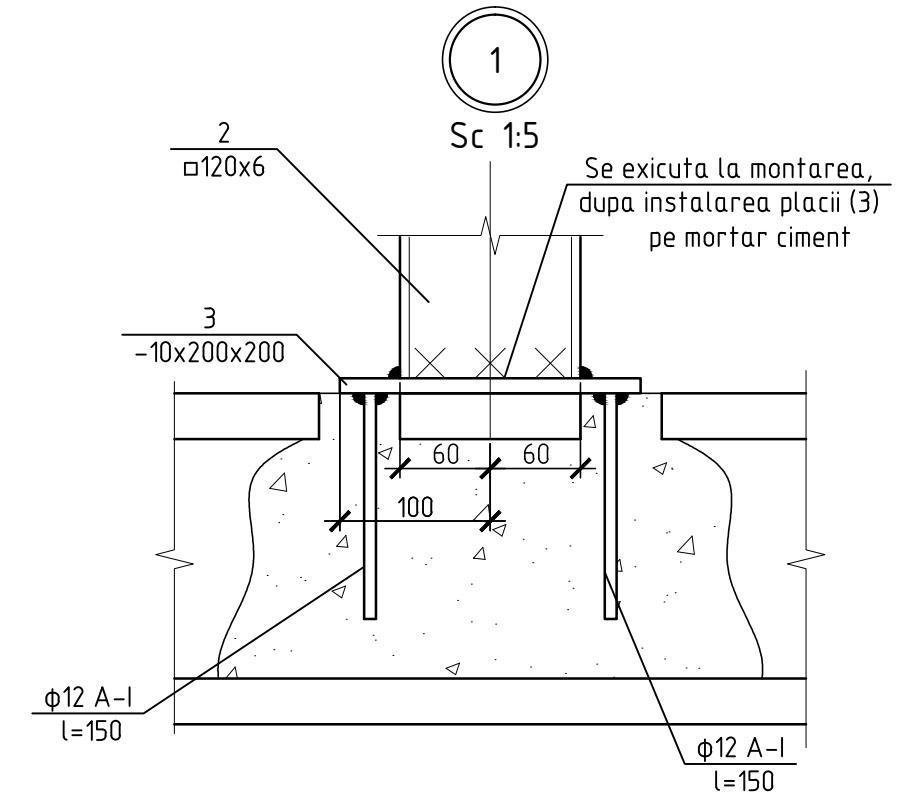
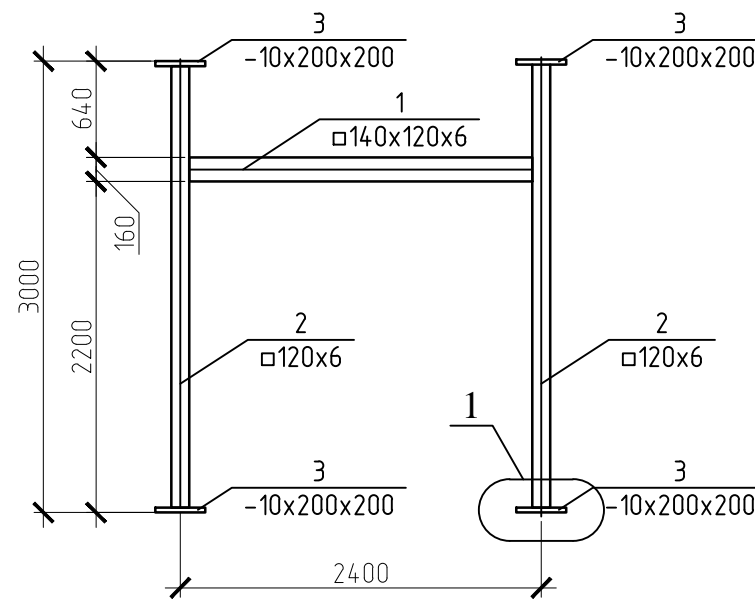
Sc 1:50



1-1
Sc 1:50



Rama RM1
Sc 1:50



Specificatia elenentelor carcasului a fixarii instalatiei usilor culisante

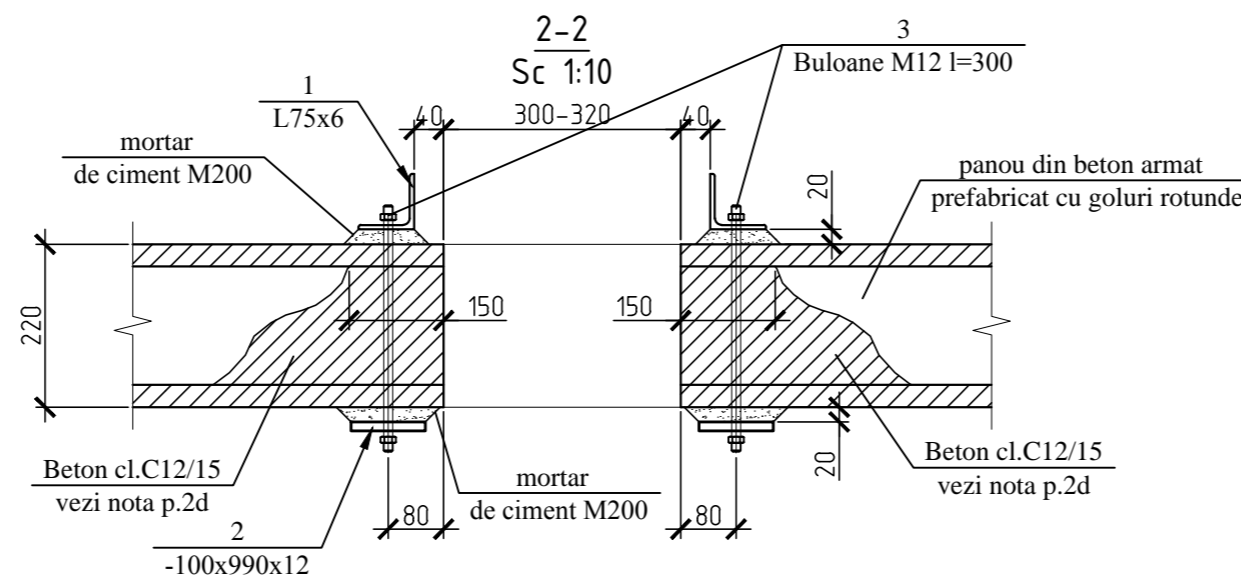
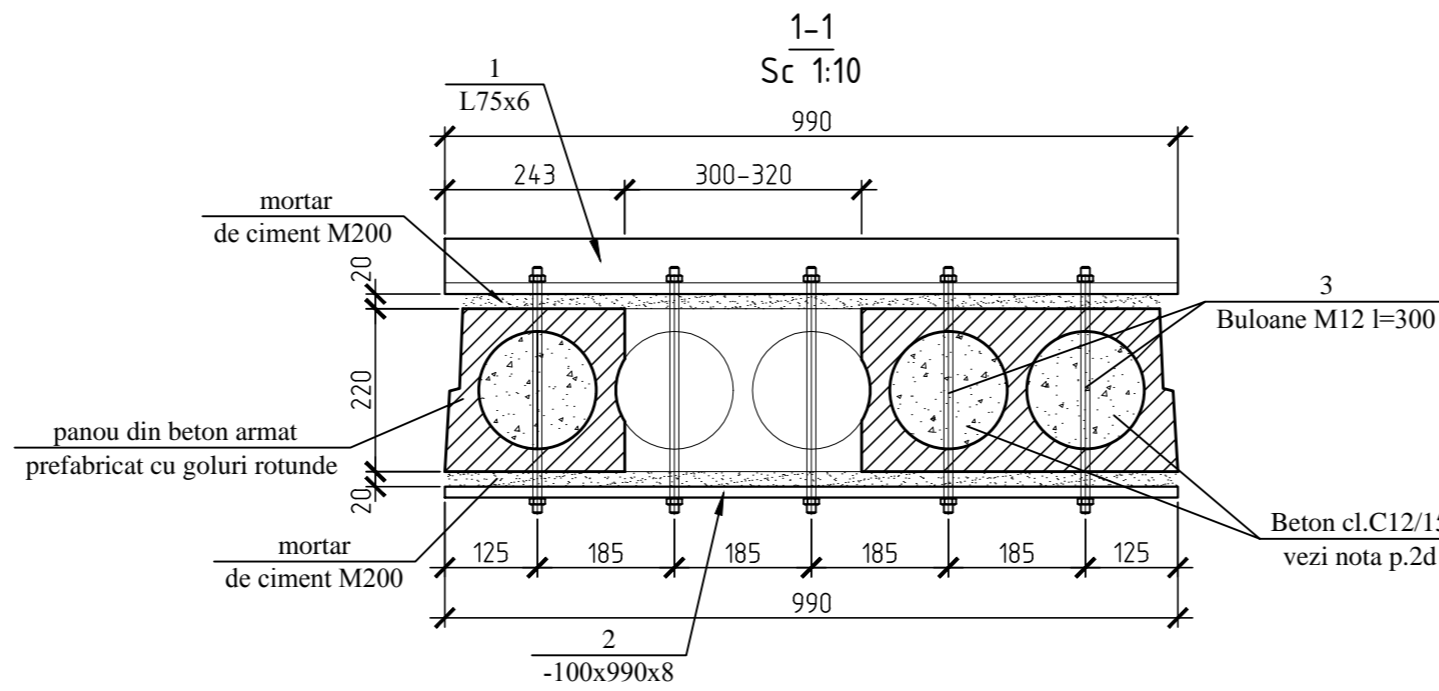
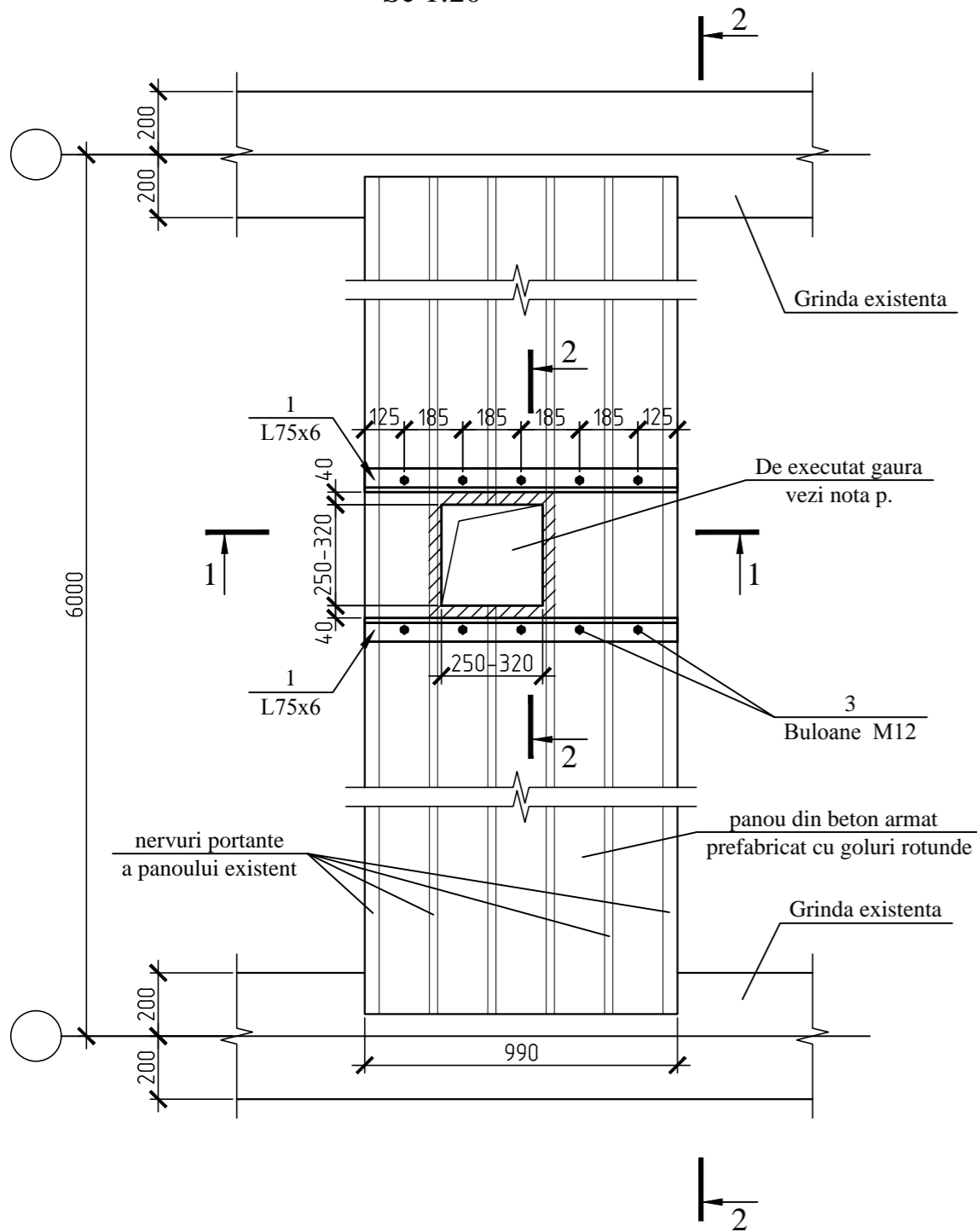
Marca, poz.	Indicatie	Denumirea	Buc.	Masa, un. kg	Nota
		Rama RM1	11		
1		□140x120x6 STAS8645-68 L=2280	1	52,2	
2		□120x6 STAS8639-82 L=2980	2	62.55	
3	EN 10058: 2003	-10x200 L=200	4	3.14	
4	SM SR EN 10080:2014	φ12 A240 L=150	8	0.14	

Nota:

1. Cantitarea elementelor carcasului ramei RM1 este data pe o bucata.

Mod.	Nr.part.	Foia	Nr.doc.	Semnat.	Data	04/24-SAC			
						"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"			
						Blocul de operatie	Faza	Plansa	Planse
							PE	15	
						Rama RM 1. Sectiunea 1-1. Nodul 1.	"Consit PRO" SRL or. Chisinau		

Schema consolidării planșeului în locuri de trecere a rețelelor
ingineresti cu lățimea de 300-320 mm
Sc 1:20



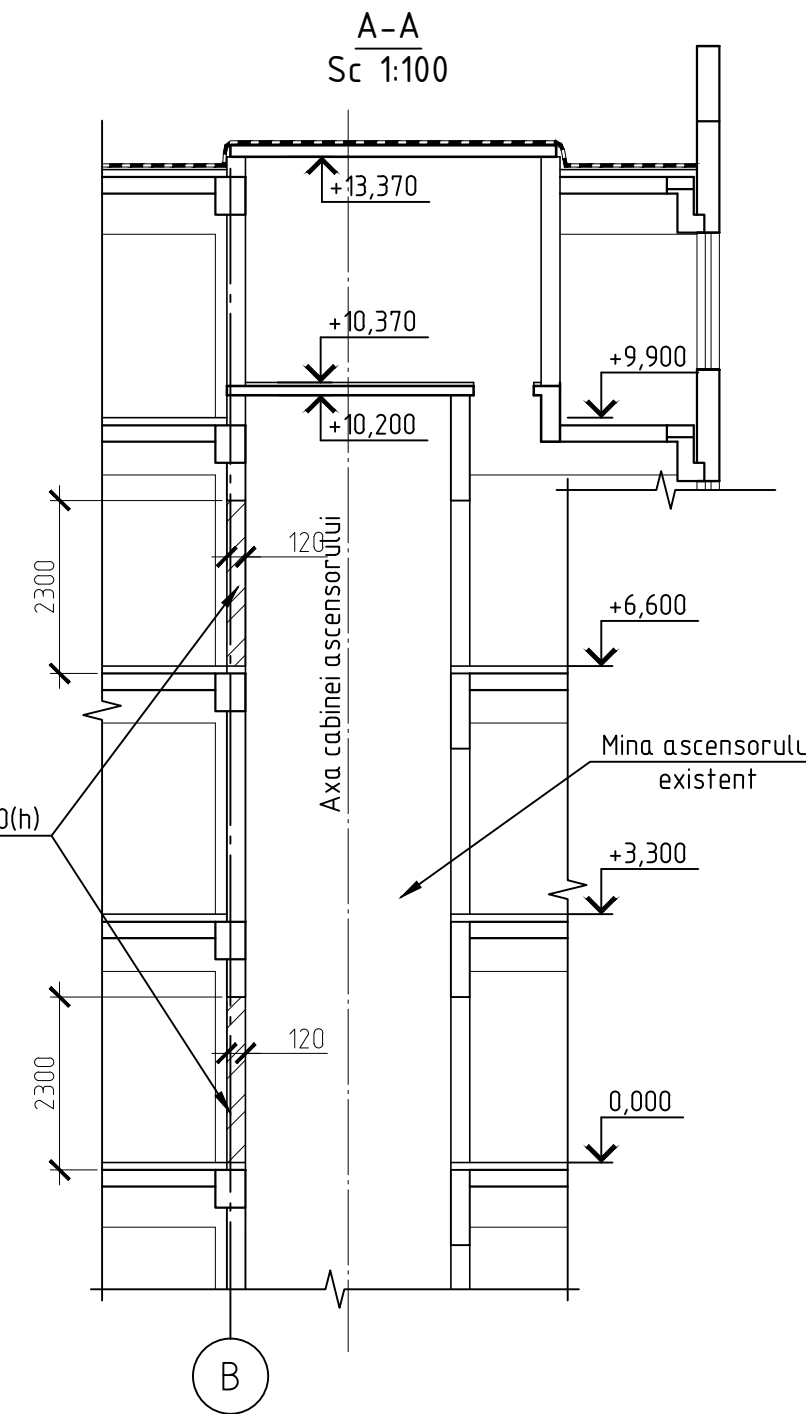
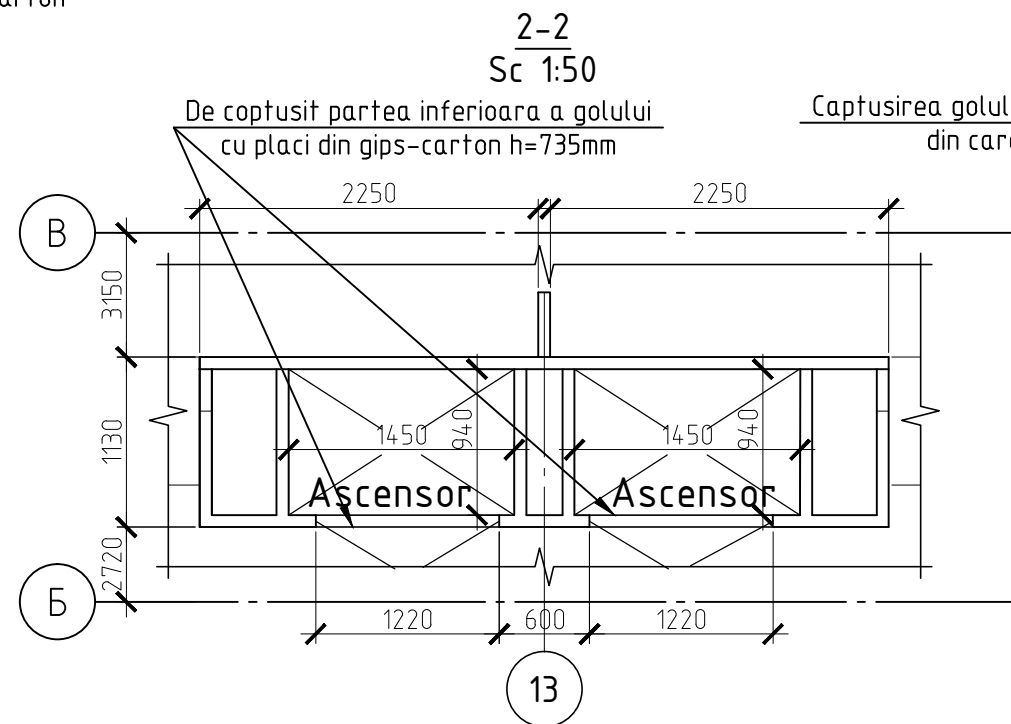
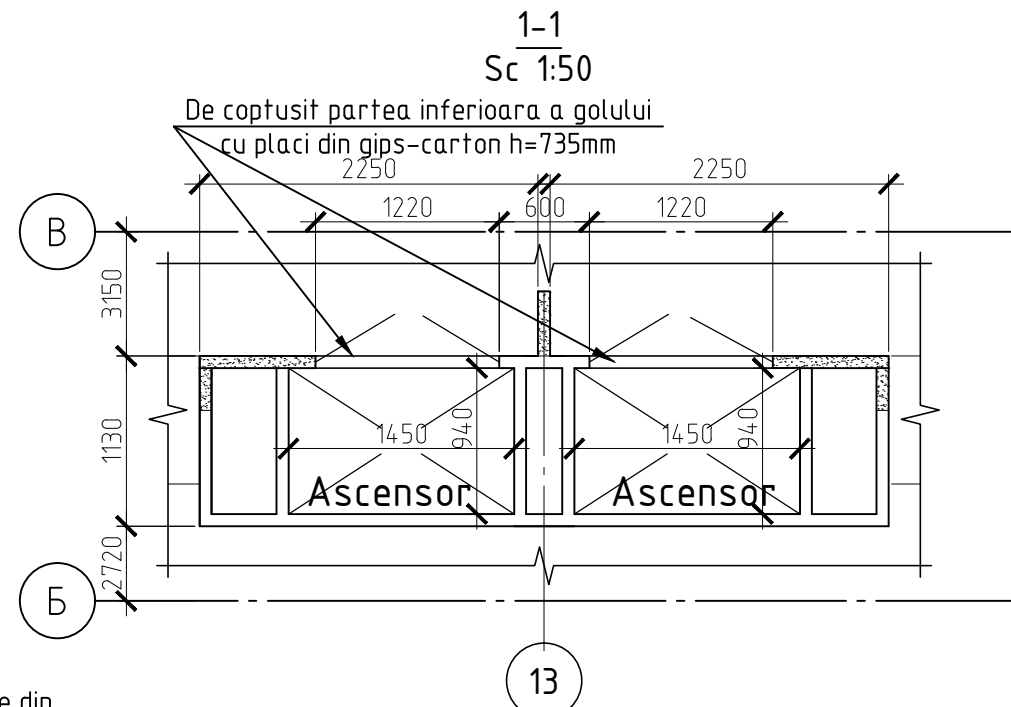
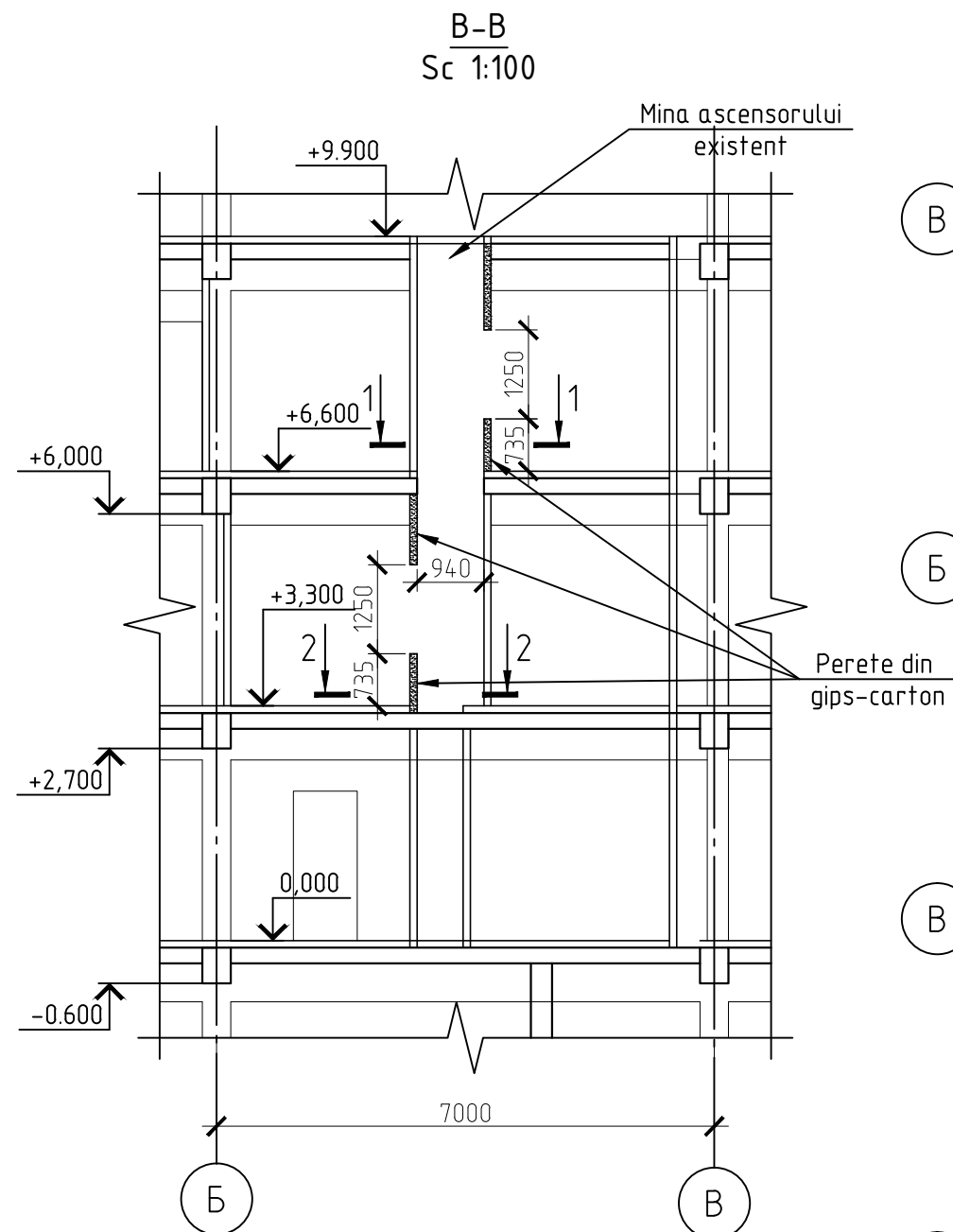
Specificația elementelor privind consolidarea planșeului în locurile de
trecere a rețelelor ingineresti cu lățimea de 300-320 mm

Poz.	Indicatie	Denumirea	Cant.	Masa, un.,kg	Nota
Detalii					
1	BSEN 10056-1:1999	L UKA70x6, L=m.l.	36.0	6,89	248.04 kg
2	EN 10058: 2003	-8x100 L=m.l.	36.0	6,28	226.08 kg
3		Bulon M12 L=300	140	0,27	37.8 kg
Materiale					
		Beton C12/15	0,25		m ³

Notă:

- În panouri existente din beton armat prefabricate cu goluri rotunde pentru trecerea canalelor de ventilare proiectate se execută găuri. Găurile cu o lățime de până la 160 mm se execută în golurile panoului fără a atinge nervurile portante. Găurile cu lățimea de până la 250-320 mm se execută în două goluri adiacente ale panoului, cu excepția golurilor din marginea panourilor, în acest caz, panoul trebuie să fie consolidat (vezi detaliu pl.). De verificat la fața locului poziția tuturor găurilor care urmează să fie executate.
- Lucrările de consolidare a panoului se execută în următoarea ordine:
 - Se execută găuri de Ø14 mm în panoul existent în locurile instalării șuruburilor de fixare. Găurile se execută prin metoda găuririi. Se interzice executarea găurilor cu rotoperceptorul cu bătăi.
 - De montat corniere și plăcile (poz. 1 și 2) pe mortar de ciment M200. Strângeți piulițele până când mortarul este repartizat uniform pe suprafața cornierelor, plăcilor și panoului. După ce mortarul se usucă, strângeți definitiv piulițele de pe șuruburi. După cum șuruburile au fost definitiv înșurubate, sudați piulițele.
 - De executat o gaură de 300x300mm-320x320 mm în golul din panoul existent, prin metoda găuririi, cu ajutorul unui șlefuitor. Lucrările de început pe partea inferioară a panoului și apoi treceți pe partea superioară a panoului.
 - Golurile descise în panourile existente după executarea găurilor umpleți cu beton până la o adâncime de 150 mm.
 - Consolidarea panourilor cu lățimea de 1190 mm se execută în același mod ca și panourile cu lățimea de 990 mm.
- Găurile de închis cu material de etanșare necombustibil după montarea rețelelor ingineresti.
- Construcțiile metalice sunt proiectate conform СНиП II-23-81* "Стальные конструкции. Нормы проектирования".
- Materialul pentru construcții metalice este oțel C245.
- Pentru conexiunea șuruburilor de precizie normală conform ГОСТ 7798-70 sunt permise șuruburi de grad 5.8. Cerințe pentru șuruburi și piulițe sunt permise conform cu compartimentului СНиП II-23-81* "Стальные конструкции. Нормы проектирования".
- Protecția construcțiilor din oțel trebuie realizată conform СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".
- Toate construcțiile metalice se vopsesc de 2 ori cu email ГФ 115 ГОСТ 6469-76 pe un strat de grunduire ГФ-021 ГОСТ 25219-87.
- Construcțiile metalice să se efectueze conform cerințelor СНиП III-18-75 "Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ". Montarea construcțiilor metalice trebuie să se realizeze conform СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

04/24-SAC					
"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"					
Mod.	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnat.	Data
ISP	Cicanci T.				
Spec. princ.	Cicanci T.				
Elaborat	Brusova N.				
Blocul de operație				Faza	Plansa
				PE	16
Schema consolidării planșeului în locuri de trecere a rețelelor ingineresti cu lățimea de 300-320 mm. Secțiunea 1-1..2-2.				"Consit PRO" SRL or. Chisinau	



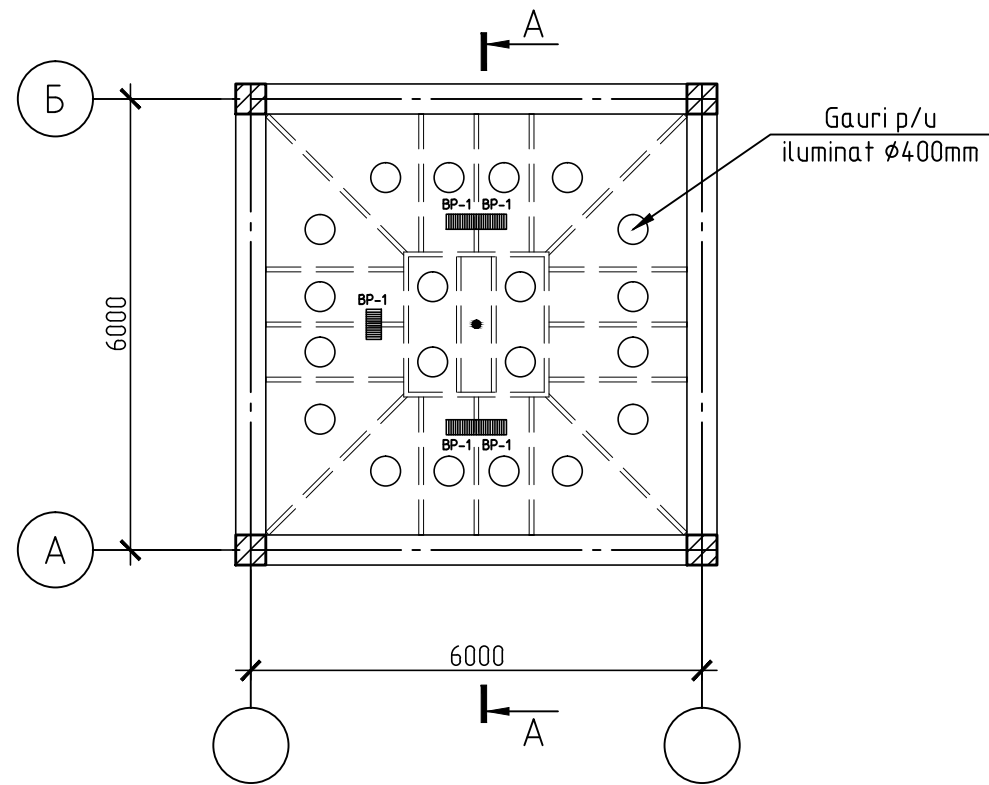
Notă:

- După instalarea echipamentului de ridicare a mărfurilor, de coptusit partea inferioara a golului la o înălțime de 735 mm de la nivelul podelei curate prin instalarea unui perete despărțitor din gips-carton. A se vedea secțiunea B-B, 1-1, 2-2, suprafața peretelui despărțitor din gips-carton este de 1,8m².
- În cazul instalării unui ascensor de persoane cu sens unic, deschiderile nefolosite trebuie zidite cu c ăramidă pe jumătate (120 mm) la același nivel cu pereții despărțitori existenți și tencuite cu plasă metalică. Fixarea peretelui despărțitor la peretele despărțitor existent se va face conform detaliilor de pe p.13.
 - volum de zidărie - 0,9m³
 - suprafața de finisare a pereților - 6,5m²
- Secțiunile A-A, B-B, sunt marcate pe p.6

					04/24-SAC				
					"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"				
Mod.	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Data					
					Blocul de operație		Faza	Planșa	Planse
							PE	17	
					Captusirea golurilor minelor ascensorului. Secțiuni A-A, B-B, 1-1, 2-2.				
					"CONSIT PRO" S.R.L. or. Chisinau				
ISP	Cicanci T.								
Spec.princ.	Cicanci T.								
Elaborat	Brusova N.								

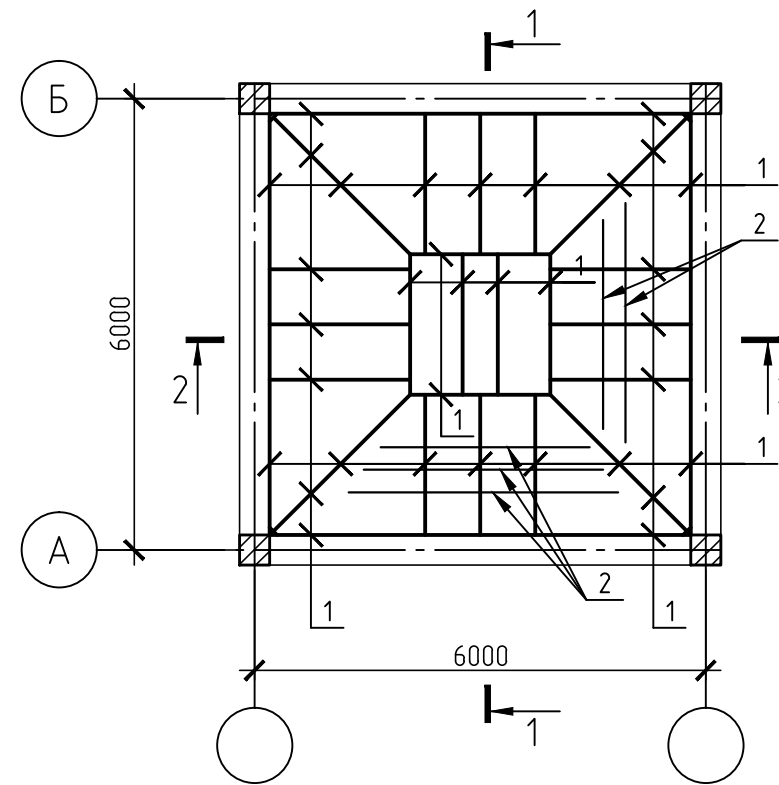
Cupola K-1 (demontarea)

Sc1:100

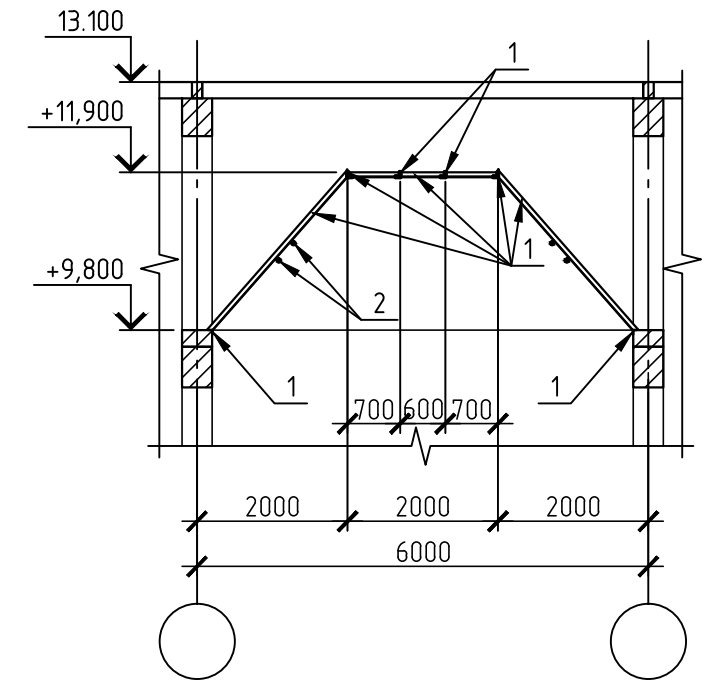


Constructii metalice ale cupolii urmează să fie demontate K-1

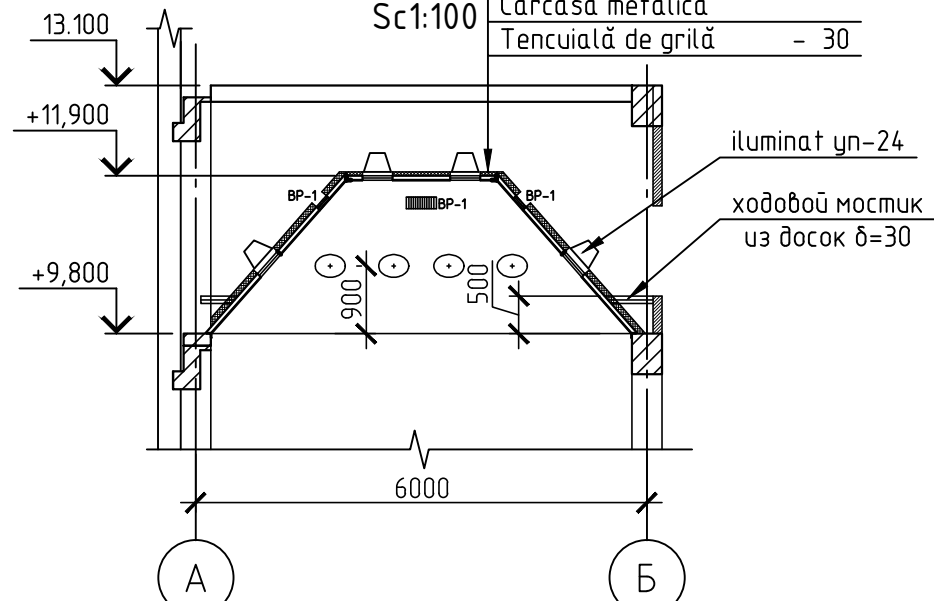
Sc1:100



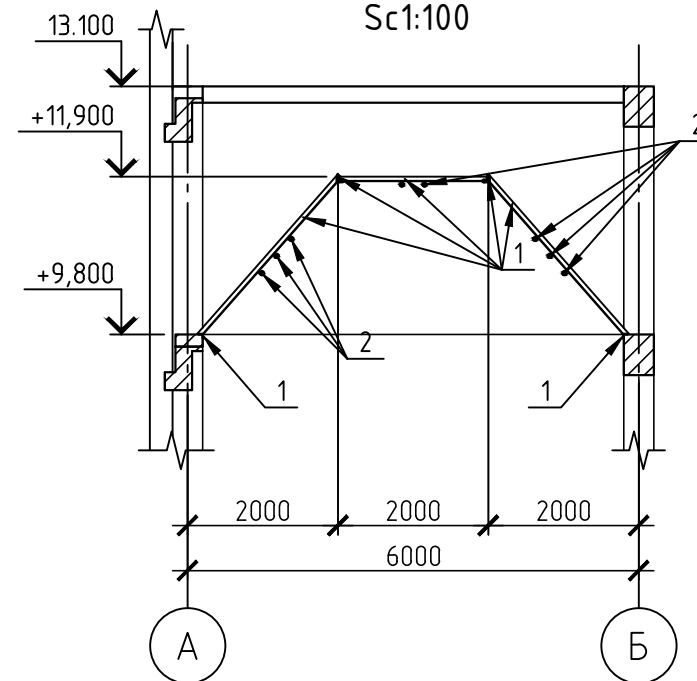
2-2
Sc1:100



A-A
Sc1:100
Placi de izolatie M75 - 70
Carcasa metalica
Tencuială de grilă - 30



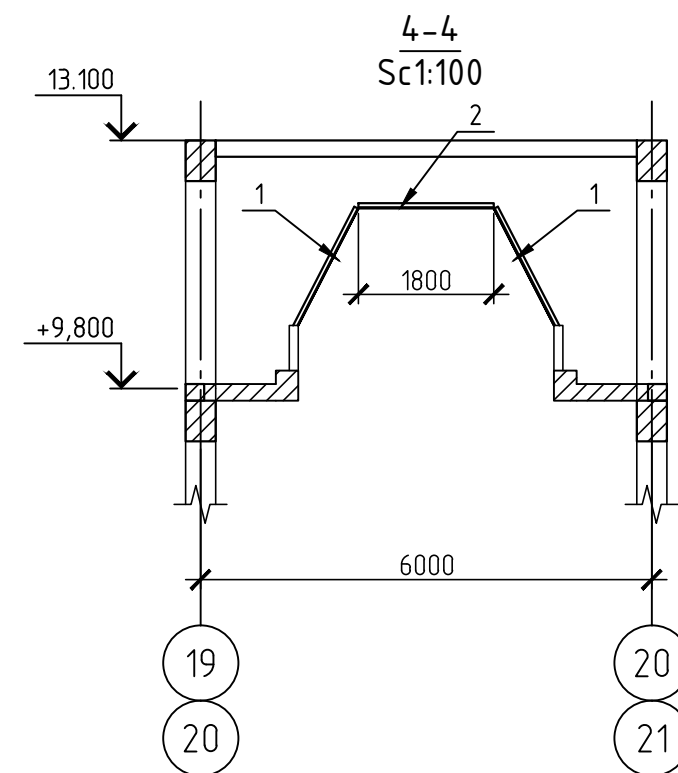
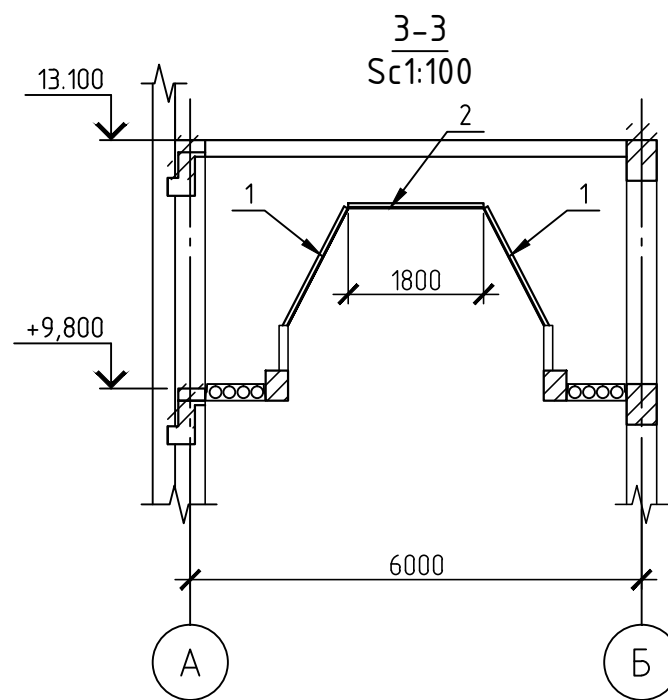
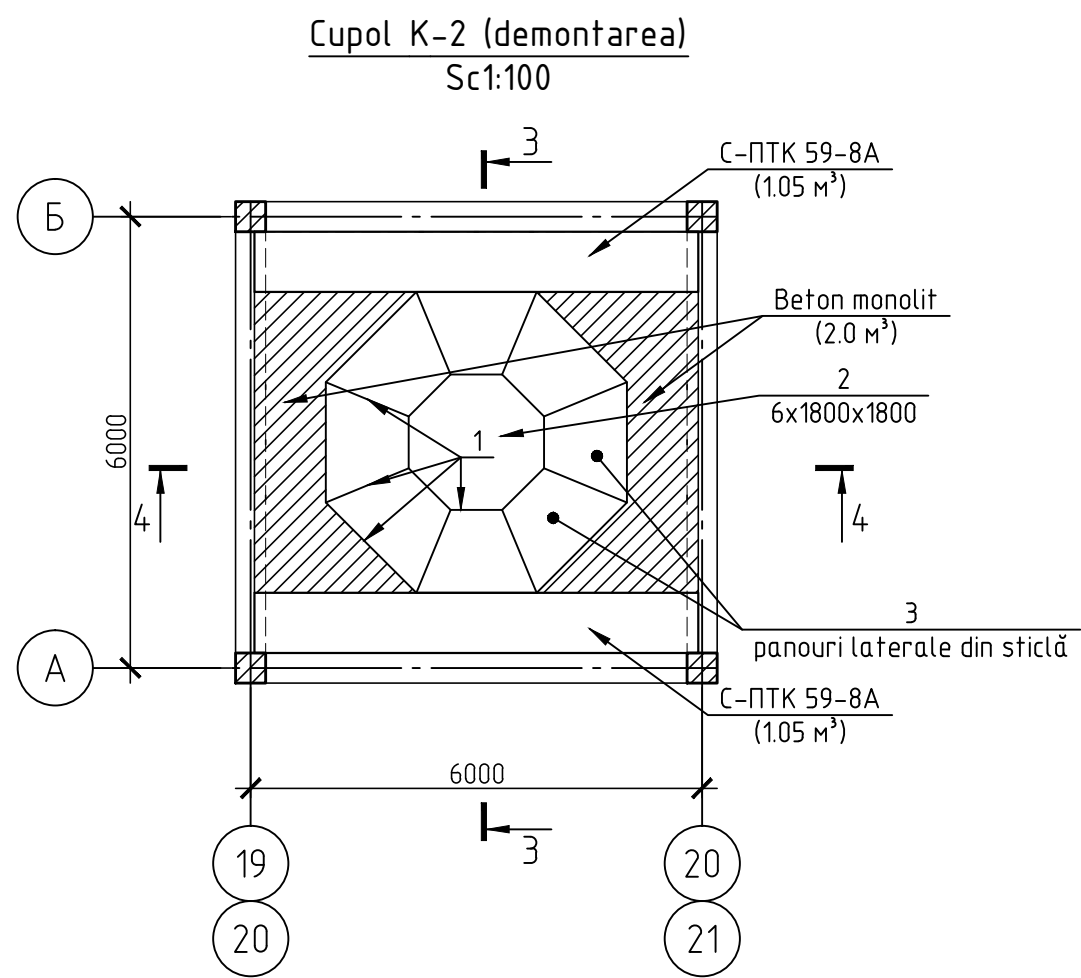
1-1
Sc1:100



Specificatia elementelor constructiile metalice ale cupolului urmează să fie demontate K-1

Poz.	Indicatie	Denumirea	Cant.	Masa, un.,kg	Nota
		<u>Cupol K-1</u>	6		
1	BSEN 10056-1:1999	L UKA63x6 l=m.l.	73,03	417,73	
2	SM SR EN 10080:2014	Φ10A240 l=m.l.	162,1	100,0	
3		Demontarea pardoselilor din lemn (ходовой мостик из досок)	86.4		m ²
4		Demontarea izolatiei cupolui	252.0		m ²
5		Demontarea tencuiei cupolui	252.0		m ²

04/24-SAC					
"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"					
Mod.	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Data	
					Blocul de operatie
					Faza
					Planșa
					Planse
					PE
					18
					Fragmente de demontare cupole K-1
					"CONSIT PRO" S.R.L. or. Chisinau



Specificatia elementelor constructiile metalice ale cupolului urmează să fie demontate K-2

Poz.	Indicatie	Denumirea	Cant.	Masa, un.,kg	Nota
		<u>Cupol K-2</u>	2		
1	BSEN 10056-1:1999	L UKA63x6 l=m.l.	47,68	272,73	
2	SM SR EN 10080:2014	-6x1800 l=1800	1	152,60	
3		Panouri laterale din sticlă	18.0		m²

Mod.	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Data	04/24-SAC			
					"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"			
					Blocul de operație	Faza	Planșa	Planse
						PE	19	
					ISP	"CONSIT PRO" S.R.L. or. Chisinau		
					Spec. princ.			
					Elaborat			
					Cicanci T.	Fragmente de demontare cupole K-2		
					Cicanci T.			
					Brusova N.			