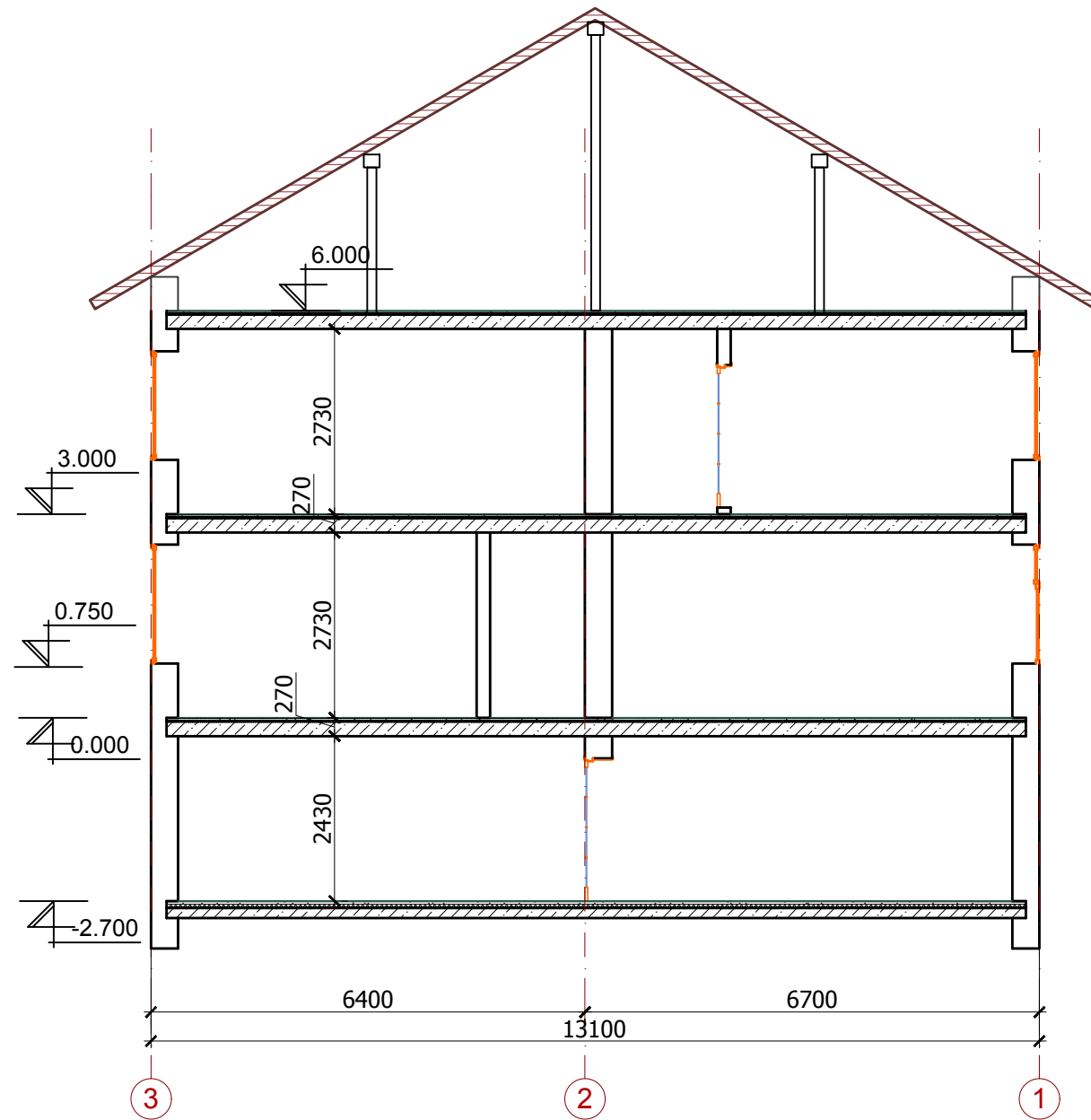


Etapa I

Sectiunea 1-1 SC 1:100



Specificatia demontarilor

Nr.or.	Denumirea lucrarii	Lungimea m.l.	Inaltimea m.l.	suptarafata m.p.	volumul m.c.	cantitatea buc.	Nota
1	Demontarea elementelor din beton (accese; ..)				9.6		
2	Demontarea elementelor metalice				240kg		
3	spargerea golului in peretii despartitori din calcar 190mm	1.2	2.2	3.4	0.68	2	
4	demontarea pardoselei existente			350			
5	demontarea pereti despartitori din caramida 120mm				30		
6	demontarea tencuielilor interioare			1000			
7	demontarea tiplariei			8			
8	excavarea pamintului				336		

Explicatia PARDOSELILOR

Denumirea sau nr. incaperii	Nr. incaperii	Schema pardoselei	Elementele pardoselei si grosimea lor, mm	Aria m.p.
Subsol: - Baie; - WC; -Cazangerie -Debara	33-36;42;		7. Gresie striata h=12 mm; 6. Adeziv special h=8 mm; 5. Sapa mortar ciment M150 cu plasa Ø5 Bp-I, p.150 / Ø5 Bp-I, p.150 h=35 mm; 4. Polisteren extrudat min. h=50 mm; 3. Hidroizol. pe mastica de bitum 2 straturi; 2.Pat beton C12.5 cu plasa Ø8 AIII, p.150 / Ø8 AIII, p.150 h=120mm; 1. Pietris compactat (fr. 40-70) h=60 mm.	112
Parter/etaj: - Coridoare	1..7;17; 32;		5. Gresie striata h=12 mm; 4. Adeziv special h=8 mm; 3. Sapa mortar ciment M150 cu plasa Ø5 Bp-I, p.150 / Ø5 Bp-I, p.150 h=35 mm; 2. Hidroizol. pe mastica de bitum 2 straturi; 1.Panou Existent	135.0
Parter/etaj: - Cabinete	8-16;		5. Lamemat h=19 mm; 4.peicula apoi paralon; 3. Sapa mortar ciment M150 cu fibra h=35 mm; 2.Hidroizol. pe mastica de bitum 2 straturi; 1.Panou existent	140.0

Note:

-Executarea lucrarilor sa corespunda cerintelor СНП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве". Atragem atentie executantelor ca la procesele de demontare sa prevada ingradiri,schele sau suporturi in dependenta de caz, si toate momentele sa fie coordonate cu administratia gradinitei pentru a decide modul de protectie dar si graficul de lucru al gradinitei.
-Demontarile pereului si acceselor pietonale si rutiere vezi com PG.

		022/2024-SP Etapa I		
		"Schiță de proiect: Reparație capitală la clădirea administrativă Primăria or. Codru"		
		Clădirea Primărie	Etapa PE	Foi 8
Elaborat	Stratulat S.	Explicatia pardoselelor; Sectiunea 1-1; Borderoul demolarilor;		SRL "Frequency Net" Chișinău 2024

Explicatia finisarii PERETILOR din interior

Denumirea sau nr. incaperii	Tipul peret. dupa proiect	Elementele pardoselei si grosimea lor, mm	Inaltimea m.l.	Aria m.p.
1-4;8..17; 32..36; 42;	Z1	0. Zidaria din calcar sau caramida 1.Tencuiala ciment/nisip M75 ~35mm 2.Amorsa-grund --- 0.15kg/m ² 3.Amestec uscat Knaf "MP75" 5mm 4.Amestec uscat Knaf "Q4" 2mm(~1kg/m.p.) 5.Fibra de sticla 40g/m.p. incleziata pe clei special 6.Chituire cu Knauf "SHEETROCK" 2mm 7.Amorsa-grund -- 0.15kg/m ² 8.Vopsea emulsie lavabila interior CAPAROLA ~0.25l/m.p.	2.7 m	840.0
5..7;	Z2	0. Zidaria din calcar sau caramida 1.Tencuiala ciment/nisip M75 ~35mm 2.Amorsa-grund --- 0.15kg/m ² 3.Ateziv special -8mm 4.Faianta/placi ceramice -10mm	1.6 m	55
		0. Zidaria din calcar sau caramida 1.Tencuiala ciment/nisip M75 ~35mm 2.Amorsa-grund --- 0.15kg/m ² 3.Amestec uscat Knaf "MP75" 5mm 4.Amestec uscat Knaf "Q4" 2mm(~1kg/m.p.) 5.Fibra de sticla 40g/m.p. incleziata pe clei special 6.Chituire cu Knauf "SHEETROCK" 2mm 7.Amorsa-grund -- 0.15kg/m ² 8.Vopsea emulsie lavabila interior ~0.25l/m.p.	1.1m	35

Etapa I

ECHIPAMENTUL ELECTRIC

ALIMENTAREA CU ENERGIE SE VA FACE DE LA REȚEAUA EXTERIOARA DE 380/220 V.
DISTRIBUȚIA ENERGIEI ELECTRICE SE VA FACE DE LA UN PANOU DE DISTRIBUȚIE DE CASA DE TIPUL PA.

ÎNCALZIREA

ÎNCALZIREA SE VA FACE PRIN UNUL DIN URMĂTOARELE VARIANTE:
-AUTONOM DE LA CAZAN DE ÎNCALZIRE TIP CCM (VARIANTA DE BAZA)
-AUTONOM DE LA INSTALAȚIILE DE ÎNCALZIRE PE COMBUSTIBIL SOLID.
PARAMETRII AGENTULUI TERMIC 70-95° C. CORPURILE DE ÎNCALZIRE - RADIATOARE M 140-AO.
ÎNCALZIREA POATE FI ASIGURATA DE SOBE CU RESPECTAREA NORMELOR ANTIINCENDIARE.

INSTALAȚII DE CURENȚI SLABI

RADIOIFICAREA CLĂDIRII DE LOCUIT SE VA FACE DE LA REȚEAUA DE RADIOIFICARE LOCALĂ .
TELEFONIZAREA CLĂDIRII SE VA FACE CONFORM PROIECTELOR INDIVIDUALE

VENTILAȚIA

VENTILAȚIA ÎNCĂPERILOR DE LOCUIT SE VA FACE PRIN INTERMEDIUL FERESTRELOR.
VENTILAȚIA ÎNCĂPERILOR SANITARO-IGIENICE ȘI A BUCĂTĂRII SE VA ASIGURA PRIN CANALE.

ALIMENTAREA CU APĂ

ALIMENTAREA CU APĂ POTABILĂ SE VA FACE DE LA REȚEAUA EXTERIOARĂ. REȚEAUA INTERIOARĂ-REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ MENAJERĂ-POTABILĂ. REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ SE VA MONTA DIN ȚEVI DE OTEL GALVANIZAT SAU ȚEVI DIN PVC CU DIAMETRUL 15-20 MM.

ALIMENTAREA CU APA CALDĂ

ALIMENTAREA CU APĂ CALDĂ SE VA FACE PRIN UNUL DIN URMĂTOARELE VARIANTE:
-DE LA O INSTALAȚIE AUTONOMĂ TIP AO B-T,
-DE LA ÎNCALZITOR DE APĂ CU COMBUSTIBIL SOLID,
-DE LA ÎNCALZITOR DE APĂ CU GAZE.

ALIMENTAREA CU GAZE

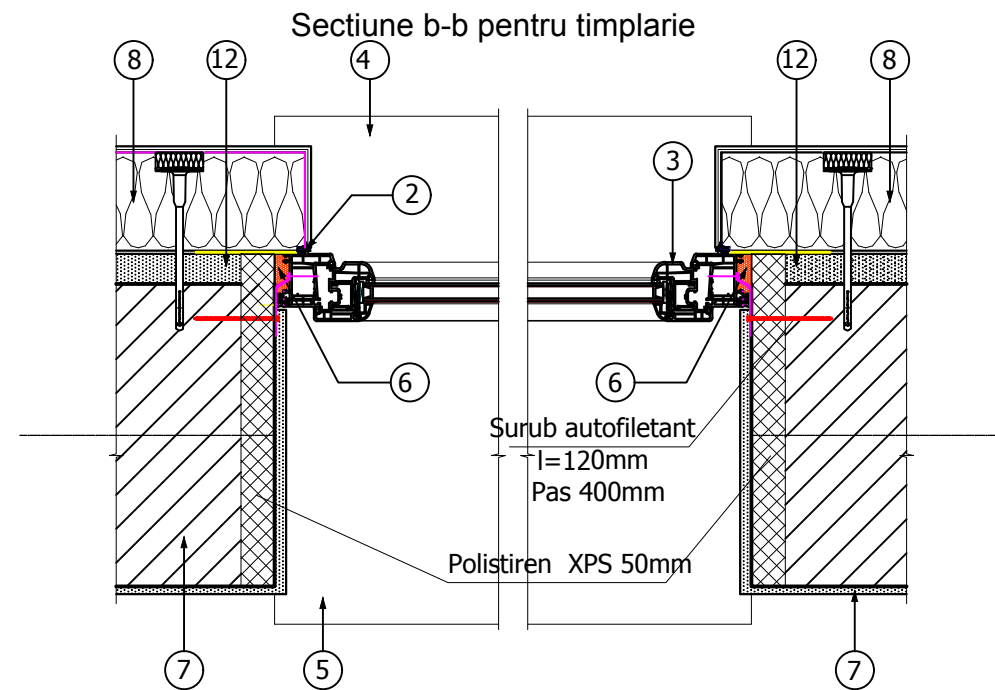
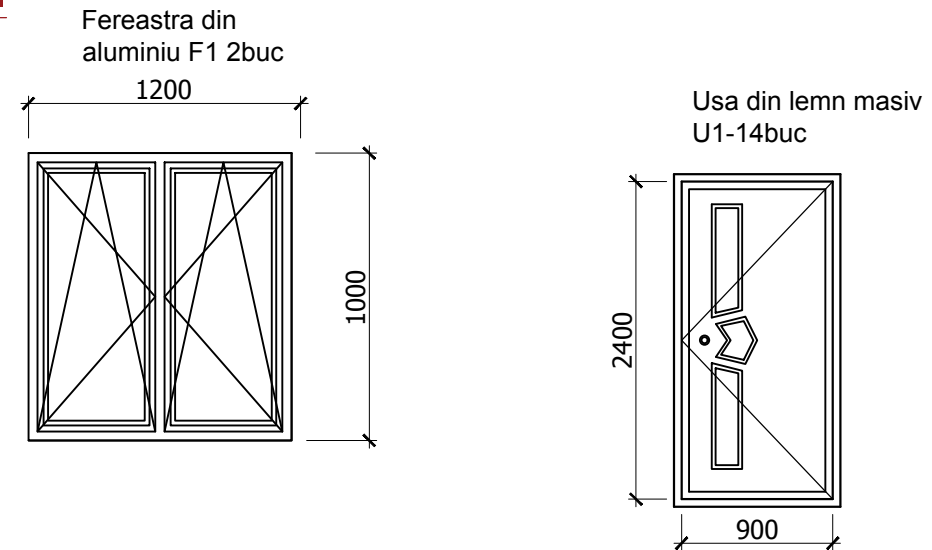
ALIMENTAREA CU GAZE A CLĂDIRII SE VA FACE DE LA BUTELII PENTRU GAZE LICHEFIATE, AMPLASATE LA BUCĂTĂRIE. LA BUCĂTĂRIE SE VOR AMPLASA MAȘINI DE GĂTIT CU 2 SAU 4 OCHIURI, ÎN CAZ DE POSIBILITATE DE CONECTARE LA REȚEAUA CENTRALIZATĂ DE ALIMENTARE CU GAZE, PROIECTUL REȚELEI INTERIOARE DE ALIMENTARE CU GAZE SE VA COMANDA SUPLIMENTAR

				022/2024-SP			Etapa I		
				"Schiță de proiect: Reparație capitală la clădirea administrativă Primăria or. Codru"					
				Clădirea Primărie			Etapa	Foaia	Foi
							PE	9	
Elaborat	Stratulat S.						SRL "Frequency Net" Chișinău 2024		
				Explicatia finisarea peretilor din interior;					

Explicatia finisarii TAVANULUI

Denumirea sau nr. incaperii	Tipul tav. dupa proiect	Elementele pardoselei si grosimea lor, mm	Perimetrul m.l.	Aria m.p.
1..17; 32..36;	T1	-Plaseu existent 220mm 1.Profile metalice ~60-80mm 2.Gips-carton 12mm 3.Amorsa-grund -- 0.15kg/m ² 4.Amestec uscat Knaf "Q4" 2mm(~1kg/m.p.) 5.Fibra de sticla 40g/m.p. incleciata pe clei special 6.Chituire cu Knauf "SHEETROCK" 2mm 7.Amorsa-grund -- 0.15kg/m ² 8.Vopsea emulsie interior ~0.25l/m.p.	- m	385m.p

Etapa I



NOTA:

- Ferestrele si usile sa fie din material care nu emana fum toxic in cazul incendiului.
- Toate golurile in peretii exteriori la momentul zidarii se for face cu 50mm mai mare pe tot perimetrul golului, iar in zidaria interioara doar cu 20-30mm.
- Desenele usilor si ferestrelor sunt prezentate la nivel de scheme. Desenele constructive se indeplinesc de firma executoare.

NOTA:

Pereții portanți și autoportanți se vor executa din zidărie de blocuri de calcar lacustru extras din carierele de pe teritoriul Republicii Moldova marca M35, cu masă volumetrică maximum 1750 kg/m³ pe mortar de ciment marca M50.

Zidăria pereților trebuie să asigure o rezistență normativă la întindere axială a rosturilor în valoare de minimum 0,6 kg/cm² (NCM F.03.02-05).

Zidăria canalelor de ventilare se va îndeplini în exclusivitate din cărămizi pline de argilă arsă M75 pe mortar M50. Gelivitatea zidăriei va fi mai mare de G15.

NOTA:

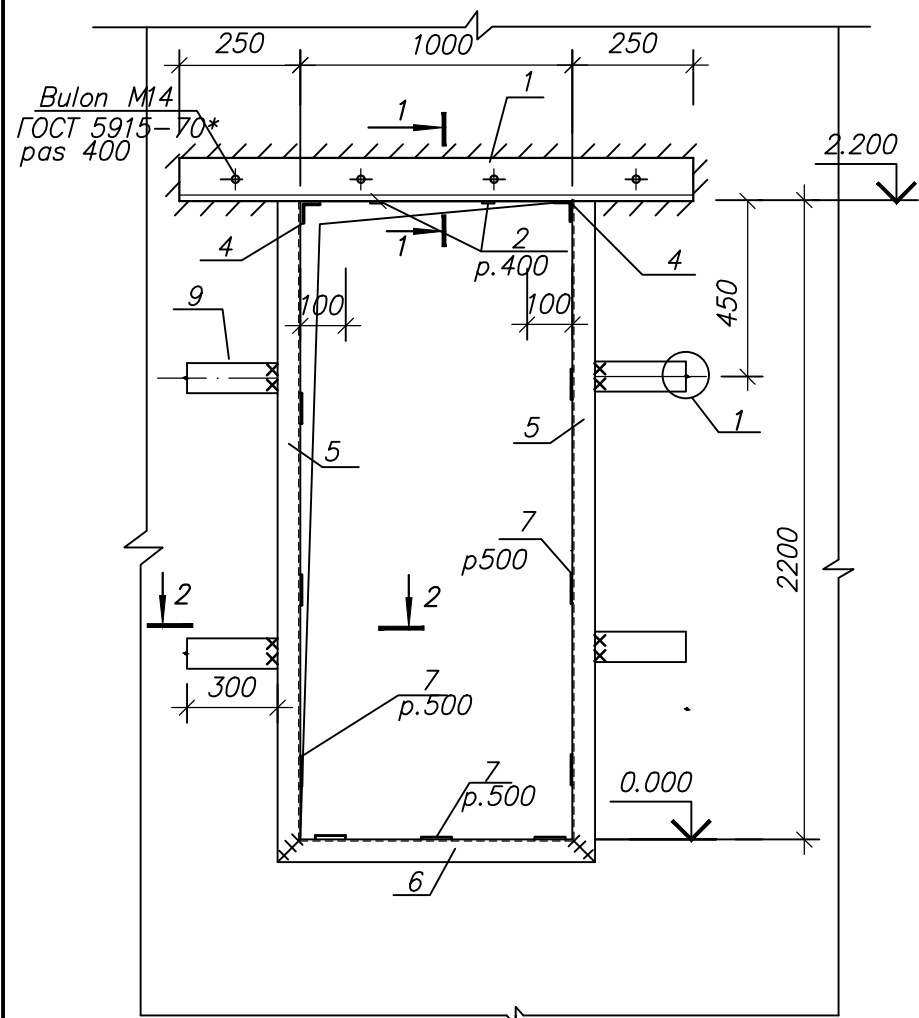
Toate cotele de inaltime insemnate cu semnul " * " se vor determina mai precis in dependenta de materialele alese spre executare.

Toate cotele si dimensiunile se vor verifica de catre firmele executante inainte de inceperea lucrarilor iar diferentele constatate se vor clarifica cu conducerea santierului; toate dimensiunile de baza se vor determina la fata locului.

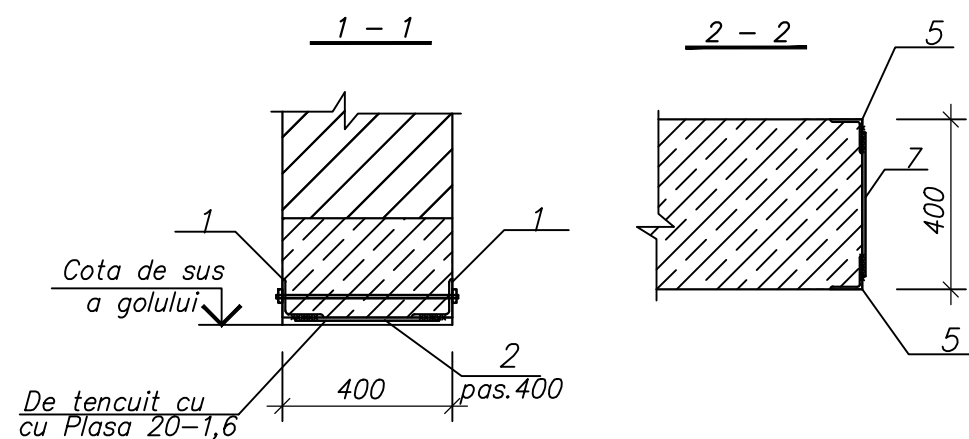
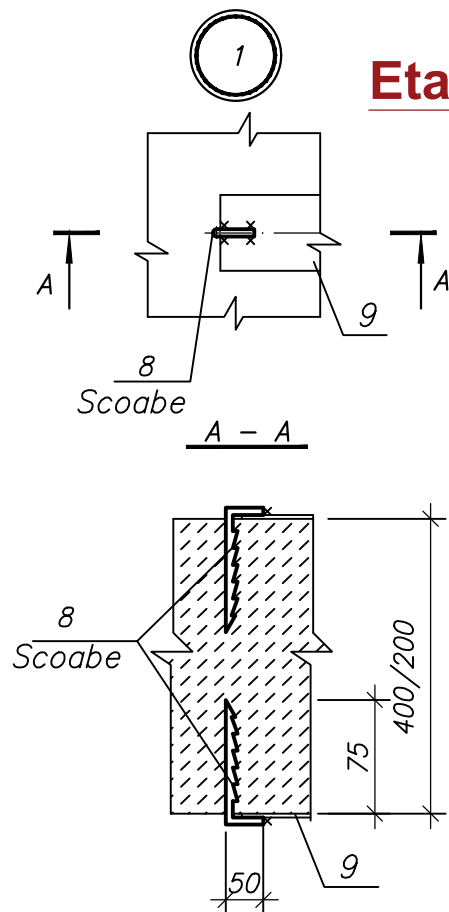
Modificarile sunt permise numai cu aprobarea arhitectului proiectant.

		022/2024-SP	<b style="color: red;">Etapa I	
		"Schiță de proiect: Reparație capitală la clădirea administrativă Primăria or. Codru"		
		Clădirea Primărie	Etapa PE	Foi 10
Elaborat	Stratulat S.	Explicatia finisarii tavanului; Schita timplariei.		SRL "Frequency Net" Chișinău 2024

Consolidarea Golului Cg-2buc



Etapa I



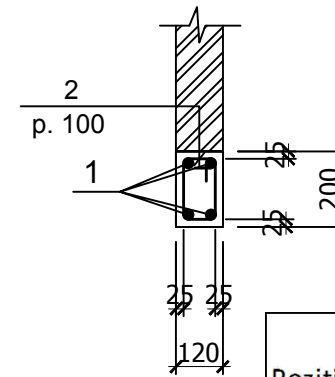
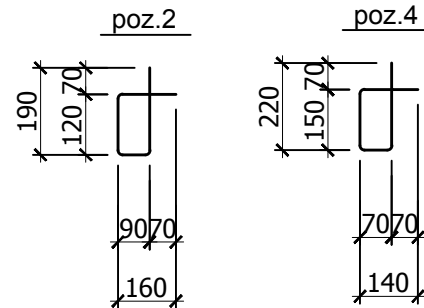
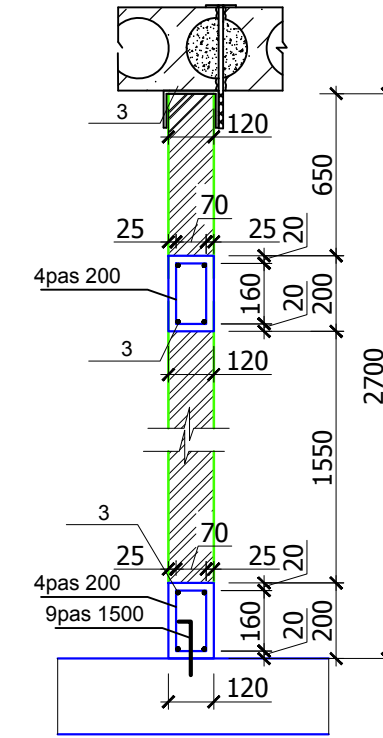
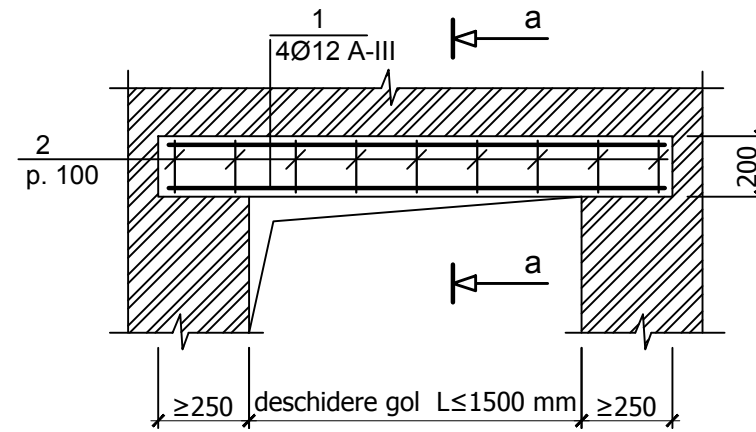
Pozitia	N desen STAS	Denumirea	Lungimea	Cant. Buc.	densitatea kg/m	Masa totala	Nota
Cg1-1buc							
1	GOCT8509-86	cornier 75x5	1.6	2	5.80	18.6	
2	GOCT 103-76	tabla -80x6	0.4	2	3.80	3.0	
3		plasa 20-1.6		1.2m.p			
4	GOCT8509-86	cornier 75x5	0.4	2	5.80	4.6	
5	GOCT8509-86	cornier50x5	2.25	4	3.80	34.2	
6	GOCT8509-86	cornier 50x5	1.2	2	3.80	9.1	
7	GOCT 103-76	tabla -100x6	0.4	2	4.71	3.8	
8	GOCT5781-82*	Ø10AIII	0.15	8	0.62	0.3	
9	GOCT 103-76	tabla -100x6	0.3	8	4.71	11.3	
						84.9	

- De demontat stratul de tencuială de pe perete
- Pe suprafața necesară de trasat laturile viitorului gol și noului buiandrug (Inițial se studiază țeserea blocurilor, deoarece rigiditatea peretelui de zidărie din blocuri mici depinde de legătura dintre acestea. Dacă țeserea blocurilor din piatră și/sau beton în locurile preconizate pentru deschiderile noilor goluri sunt astfel, încât rostul vertical dintre blocuri este situat la o distanță modestă, de numai 250 mm în afara secțiunilor limită a golurilor noi)
- De forat găuri cu Ø 16 pentru buloanele de legătură între corniere.
- În planul peretelui din ambele părți de frezat o adâncitură pînă la 75mm, și cu lungime respectiv egală lungimeii elementului buiandrugului metalic.
- De montat cornierul în adâncitura pregătită pe un strat de mortar proaspăt, ulterior de fixat cu buloane între aceste două corniere.
- De excavat sectorul necesar de piatră (excavarea de mai departe a blocului, sau a unor părți ale blocurilor din piatră sau beton se va face prin frezarea, forarea și înlăturarea lor, desigur, după asigurarea că buiandrugul creat permite executarea unor astfel de lucrări).
- După fixarea strînsă a buloanelor M14 pas 400mm de sudat piulița acestora de cornier.
- De sudat plăcuță metalică -6x80mm pas 400mm între corniere
- De tencuit marginile golului excavat, cu mortar M150.
- Pentru consolidarea golului de montat bilateral corniere 50x5, pe părțile laterale și pe cea inferioară.
- De fixat cornierile prin sudură plăcuțe de metal -5x100mm pas 500mm între corniere.
- Pe perimetrul ramei de fixat cu scoabe ancorate 80mm în perete.
- Pe tot perimetrul intern de tencuit cu mortar M100 pe plasa 20-1,6.

		022/2024-SP		Etapa I	
poz	schita	"Schiță de proiect: Reparație capitală la clădirea administrativă Primăria or. Codru"			
8		Clădirea Primărie		Etapa	Foia
10		Consolidare gol p/u usa Cg1;		PE	11
		Elaborat Stratulat S.		SRL "Frequency Net" Chișinău 2024	

Etapa I

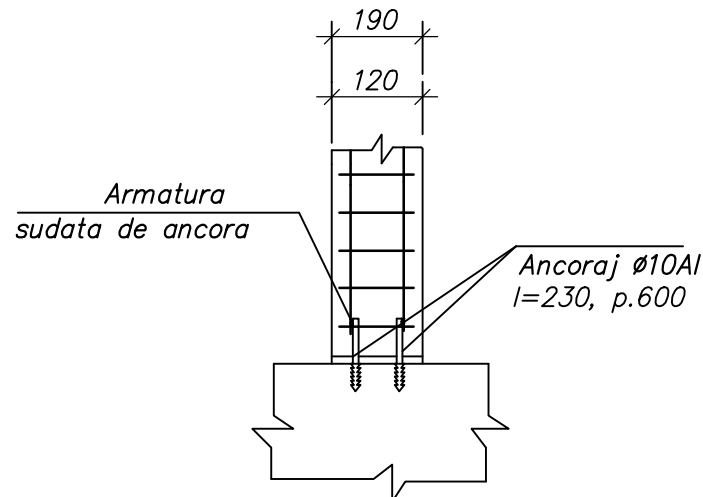
ALCATUIREA BUIANDRUGULUI



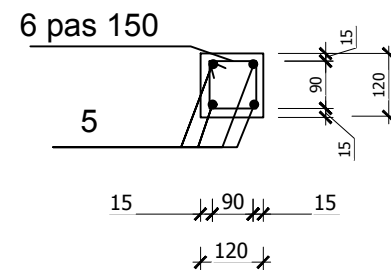
Specificatia elementelor buiandrugilor centurii si coloanelor p/u zidarie propusa

Pozitia	N desen STAS	Denumirea	Lungimea	Cant. Buc.	Masa	Nota
1	SM SR N10080:2014	Ø12B500B	1.5	8	10.8	
2	SM SR N10080:2014	Ø6B500B	0.6	30	4.0	
3	SM SR N10080:2014	Ø10B500B	24	8	118.7	
4	SM SR N10080:2014	Ø6B500B	0.6	120	16.0	
5	SM SR N10080:2014	Ø10B500B	2.5	120	270.0	
6	SM SR N10080:2014	Ø6B500B	0.52	500	57.7	
7	SM SR N10080:2014	Ø12B500B	0.25	20	4.5	
8	SM SR N10080:2014	4x 80x 440		20	22.0	
9	ancora	Ø10A500C	0.23	250	35.5	
Beton C20/25		buiandrug		0.05		
Beton C20/25		coloane		1.10		
Beton C20/25		centura		1.152		

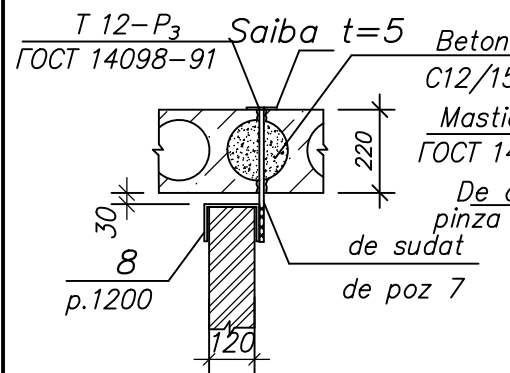
Detaliu de fixare zidarie despartitoare la peretele existent



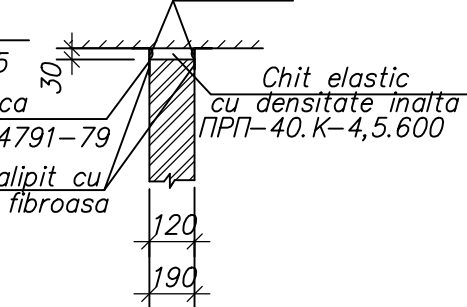
Sectiunea p/u stilpi in zidarie de caramida



Detaliu de fixare zidarie despartitoare de planseu existent



Detaliu de zidarie antiseismic Mortar pe baza de amestec uscat



Poz	Schita
8	
7	
5	

022/2024-SP

Etapa I

"Schita de proiect: Reparație capitală la clădirea administrativă Primaria or. Codru"

Clădirea Primărie

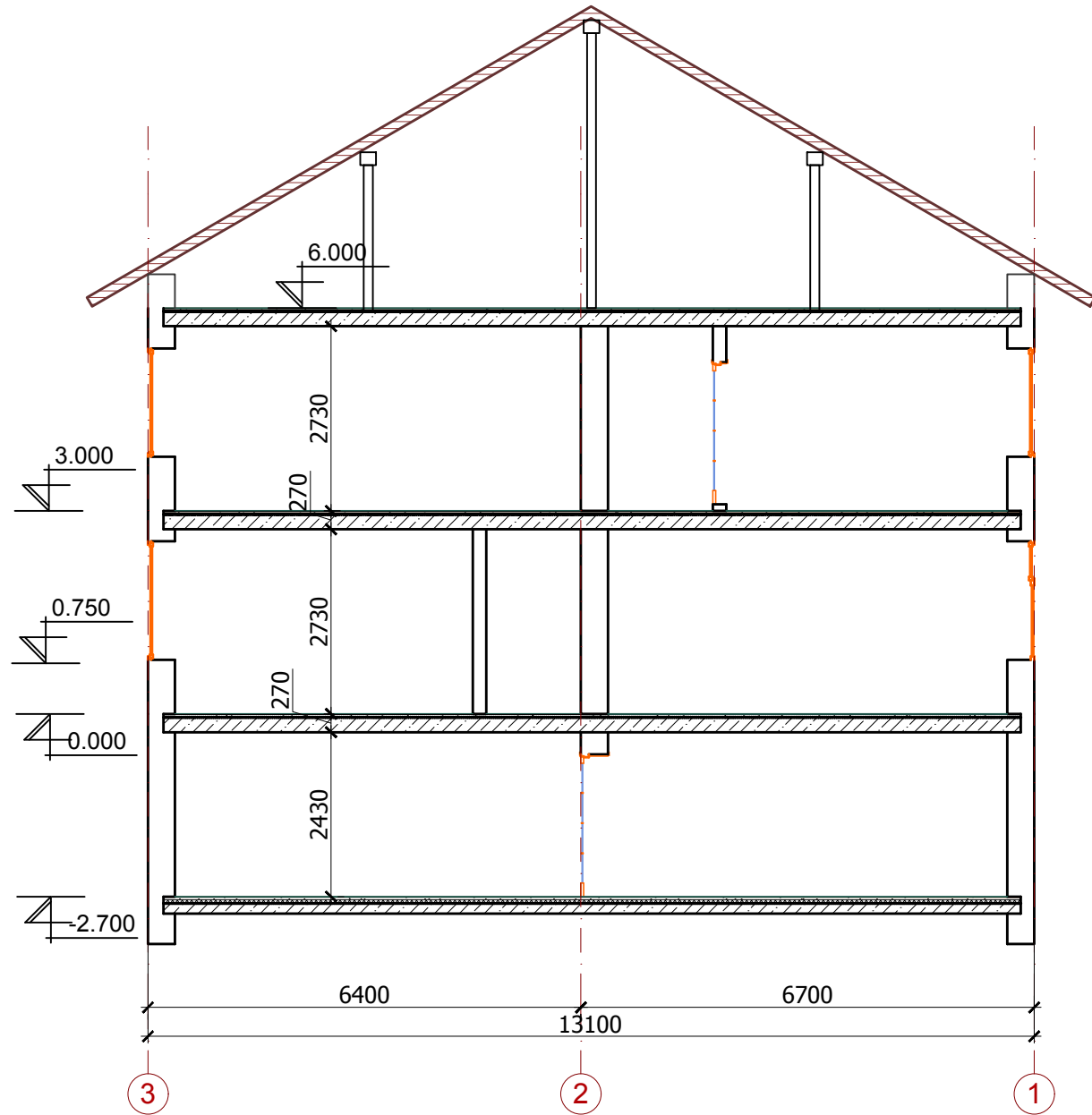
Etapa	Foaia	Foi
PE	12	

Elaborat Stratulat S.
Detalii de fixare si consolidare zidariei noi;

SRL "Frequency Net"
Chișinău 2024

Sectiunea 1-1 SC 1:100

Etapa II



Specificatia demontarilor

Nr.or.	Denumirea lucrarii	Lungimea m.l.	Inaltimea m.l.	suptarafata m.p.	volumul m.c.	cantitatea buc.	Nota
1	Demontarea elementelor metalice				240kg		
2	spargerea golului in peretilor despartitori din calcar 190mm	1.2	2.2	3.4	0.68	1	
3	demontarea pardoselei existente				530		
4	demontarea pereti despartitori din caramida 120mm				3		
5	demontarea tencuielelor interioare			900			

Explicatia PARDOSELILOR

Denumirea sau nr. incaperii	Nr. incaperii	Schema pardoselei	Elementele pardoselei si grosimea lor, mm	Aria m.p.
Subsol: - Baie; - WC; -Cazangerie -Debara	37-41;		7. Gresie striata h=12 mm; 6. Adeziv special h=8 mm; 5. Sapa mortar ciment M150 cu plasa Ø5 Bp-I, p.150 / Ø5 Bp-I, p.150 h=35 mm; 4. Polisteren extrudat min. h=50 mm; 3. Hidroizol. pe mastica de bitum 2 straturi; 2.Pat beton C12.5 cu plasa Ø8 AIII, p.150 / Ø8 AIII, p.150 h=120mm; 1. Pietris compactat (fr. 40-70) h=60 mm.	188.0
Parter/etaj: - Coridoare	18-20; 30-31;		5. Gresie striata h=12 mm; 4. Adeziv special h=8 mm; 3. Sapa mortar ciment M150 cu plasa Ø5 Bp-I, p.150 / Ø5 Bp-I, p.150 h=35 mm; 2. Hidroizol. pe mastica de bitum 2 straturi; 1.Panou Existent	44.0
Parter/etaj: - Cabinete	21-29;		5. Lamemat h=19 mm; 4.peicula apoi paralon; 3. Sapa mortar ciment M150 cu fibra h=35 mm; 2.Hidroizol. pe mastica de bitum 2 straturi; 1.Panou existent	260.0

Note:

-Executarea lucrarilor sa corespunda cerintelor СНП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве". Atragem atentiona executantelor ca la procesele de demontare sa prevada ingradiri,schele sau suporturi in dependenta de caz, si toate momentele sa fie coordonate cu administratia gradinitei pentru a decide modul de protectie dar si graficul de lucru al gradinitei.
-Demontarile pereului si acceselor pietonale si rutiere vezi com PG.

				022/2024-SP Etapa II		
				"Schiță de proiect: Reparație capitală la clădirea administrativă Primăria or. Codru"		
				Clădirea Primărie		Etapa PE
				8		Foi
Elaborat Stratulat S.				Explicatia pardoselelor; Sectiunea 1-1; Borderoul demolarilor;		SRL "Frequency Net" Chișinău 2024

Explicatia finisarii PERETILOR din interior

Denumirea sau nr. incaperii	Tipul peret. dupa proiect	Elementele pardoselei si grosimea lor, mm	Inaltimea m.l.	Aria m.p.
18..29; 36..41;	Z1	0. Zidaria din calcar sau caramida 1.Tencuiala ciment/nisip M75 ~35mm 2.Amorsa-grund --- 0.15kg/m ² 3.Amestec uscat Knaf "MP75" 5mm 4.Amestec uscat Knaf "Q4" 2mm(~1kg/m.p.) 5.Fibra de sticla 40g/m.p. incleziata pe clei special 6.Chituire cu Knauf "SHEETROCK" 2mm 7.Amorsa-grund -- 0.15kg/m ² 8.Vopsea emulsie lavabila interior CAPAROLA ~0.25l/m.p.	2.7 m	850.0
30;31;	Z2	0. Zidaria din calcar sau caramida 1.Tencuiala ciment/nisip M75 ~35mm 2.Amorsa-grund --- 0.15kg/m ² 3.Ateziv special -8mm 4.Faianta/placi ceramice -10mm	1.6 m	45
		0. Zidaria din calcar sau caramida 1.Tencuiala ciment/nisip M75 ~35mm 2.Amorsa-grund --- 0.15kg/m ² 3.Amestec uscat Knaf "MP75" 5mm 4.Amestec uscat Knaf "Q4" 2mm(~1kg/m.p.) 5.Fibra de sticla 40g/m.p. incleziata pe clei special 6.Chituire cu Knauf "SHEETROCK" 2mm 7.Amorsa-grund -- 0.15kg/m ² 8.Vopsea emulsie lavabila interior ~0.25l/m.p.	1.1m	35

Etapa II

ECHIPAMENTUL ELECTRIC

ALIMENTAREA CU ENERGIE SE VA FACE DE LA REȚEAUA EXTERIOARA DE 380/220 V.
DISTRIBUȚIA ENERGIEI ELECTRICE SE VA FACE DE LA UN PANOU DE DISTRIBUȚIE DE CASA DE TIPUL PA.

ÎNCALZIREA

ÎNCALZIREA SE VA FACE PRIN UNUL DIN URMĂTOARELE VARIANTE:

- AUTONOM DE LA CAZAN DE ÎNCALZIRE TIP CCM (VARIANTA DE BAZA)
- AUTONOM DE LA INSTALAȚIILE DE ÎNCALZIRE PE COMBUSTIBIL SOLID.

PARAMETRII AGENTULUI TERMIC 70-95° C. CORPURILE DE ÎNCALZIRE - RADIATOARE M 140-AO.
ÎNCALZIREA POATE FI ASIGURATA DE SOBE CU RESPECTAREA NORMELOR ANTIINCENDIARE.

INSTALAȚII DE CURENȚI SLABI

RADIOIFICAREA CLĂDIRII DE LOCUIT SE VA FACE DE LA REȚEAUA DE RADIOIFICARE LOCALĂ .
TELEFONIZAREA CLĂDIRII SE VA FACE CONFORM PROIECTELOR INDIVIDUALE

VENTILAȚIA

VENTILAȚIA ÎNCĂPERILOR DE LOCUIT SE VA FACE PRIN INTERMEDIUL FERESTRELOR.
VENTILAȚIA ÎNCĂPERILOR SANITARO-IGIENICE ȘI A BUCĂTĂRII SE VA ASIGURA PRIN CANALE.

ALIMENTAREA CU APĂ

ALIMENTAREA CU APĂ POTABILĂ SE VA FACE DE LA REȚEAUA EXTERIOARĂ. REȚEAUA INTERIOARĂ-REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ MENAJERĂ-POTABILĂ. REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ SE VA MONTA DIN ȚEVI DE OTEL GALVANIZAT SAU ȚEVI DIN PVC CU DIAMETRUL 15-20 MM.

ALIMENTAREA CU APA CALDĂ

ALIMENTAREA CU APĂ CALDĂ SE VA FACE PRIN UNUL DIN URMĂTOARELE VARIANTE:

- DE LA O INSTALAȚIE AUTONOMĂ TIP AO B-T,
- DE LA ÎNCALZITOR DE APĂ CU COMBUSTIBIL SOLID,
- DE LA ÎNCALZITOR DE APĂ CU GAZE.

ALIMENTAREA CU GAZE

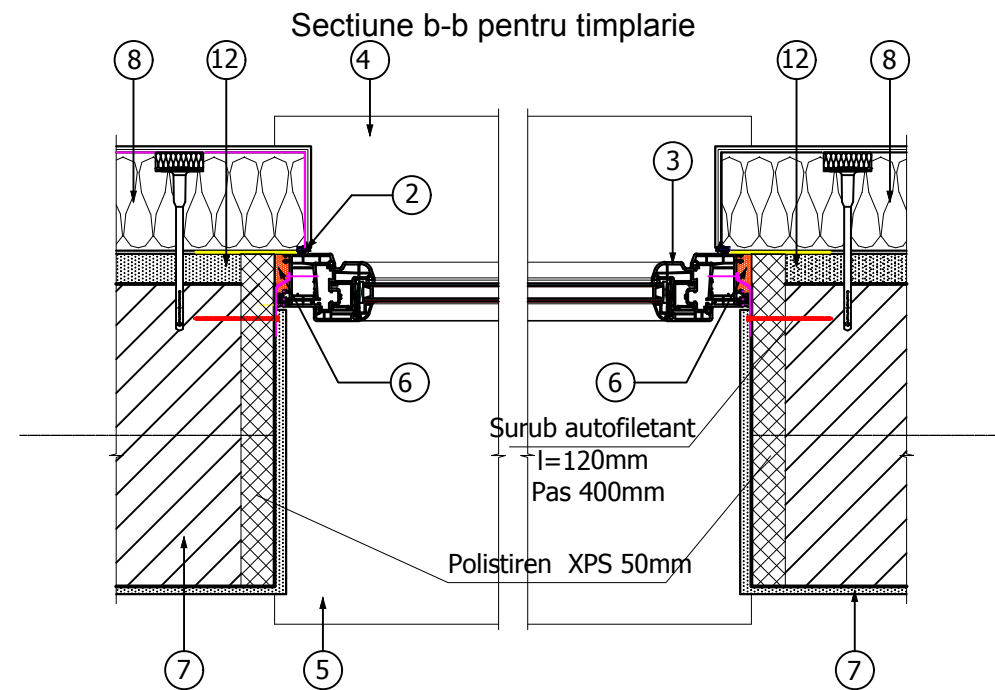
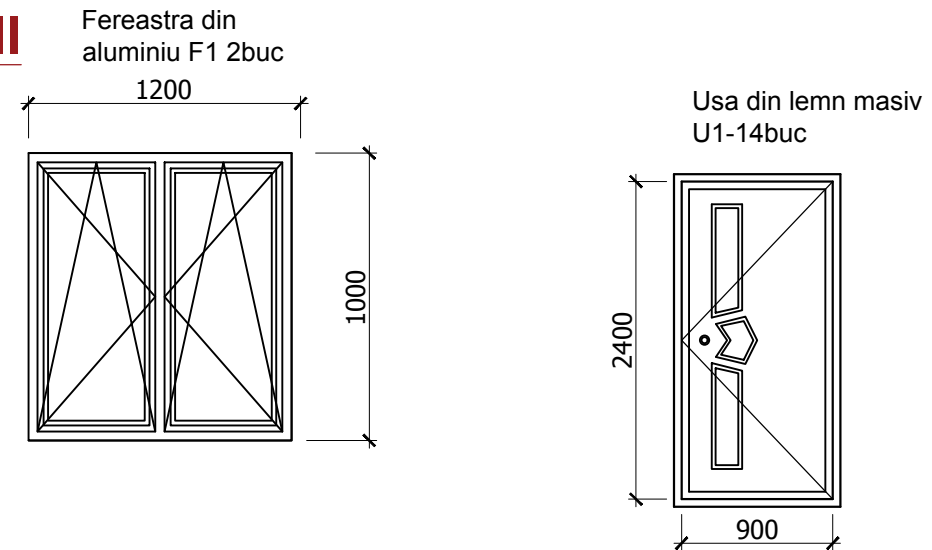
ALIMENTAREA CU GAZE A CLĂDIRII SE VA FACE DE LA BUTELII PENTRU GAZE LICHEFIATE, AMPLASATE LA BUCĂTĂRIE. LA BUCĂTĂRIE SE VOR AMPLASA MAȘINI DE GĂTIT CU 2 SAU 4 OCHIURI, ÎN CAZ DE POSIBILITATE DE CONECTARE LA REȚEAUA CENTRALIZATĂ DE ALIMENTARE CU GAZE, PROIECTUL REȚELEI INTERIOARE DE ALIMENTARE CU GAZE SE VA COMANDA SUPLIMENTAR

				022/2024-SP			<b style="color: red;">Etapa II		
				"Schiță de proiect: Reparație capitală la clădirea administrativă Primăria or. Codru"					
				Clădirea Primărie			Etapa	Foaia	Foi
							PE	9	
Elaborat	Stratulat S.						<u>SRL "Frequency Net"</u> Chișinău 2024		
				Explicatia finisarea peretilor din interior;					

Explicatia finisarii TAVANULUI

Denumirea sau nr. incaperii	Tipul tav. dupa proiect	Elementele pardoselei si grosimea lor, mm	Perimetrul m.l.	Aria m.p.
18..31; 36..41;	T1	-Plaseu existent 220mm 1.Profile metalice ~60-80mm 2.Gips-carton 12mm 3.Amorsa-grund -- 0.15kg/m ² 4.Amestec uscat Knaf "Q4" 2mm(~1kg/m.p.) 5.Fibra de sticla 40g/m.p. incleciata pe clei special 6.Chituire cu Knauf "SHEETROCK" 2mm 7.Amorsa-grund -- 0.15kg/m ² 8.Vopsea emulsie interior ~0.25l/m.p.	- m	505m.p

Etapa II



NOTA:

- Ferestrele si usile sa fie din material care nu emana fum toxic in cazul incendiului.
- Toate golurile in peretii exteriori la momentul zidarii se for face cu 50mm mai mare pe tot perimetrul golului, iar in zidaria interioara doar cu 20-30mm.
- Desenele usilor si ferestrelor sunt prezentate la nivel de scheme. Desenele constructive se indeplinesc de firma executoare.

NOTA:

Pereții portanți și autoportanți se vor executa din zidărie de blocuri de calcar lacustru extras din carierele de pe teritoriul Republicii Moldova marca M35, cu masă volumetrică maximum 1750 kg/m³ pe mortar de ciment marca M50.

Zidăria pereților trebuie să asigure o rezistență normativă la întindere axială a rosturilor în valoare de minimum 0,6 kg/cm² (NCM F.03.02-05).

Zidăria canalelor de ventilare se va îndeplini în exclusivitate din cărămizi pline de argilă arsă M75 pe mortar M50. Gelivitatea zidăriei va fi mai mare de G15.

NOTA:

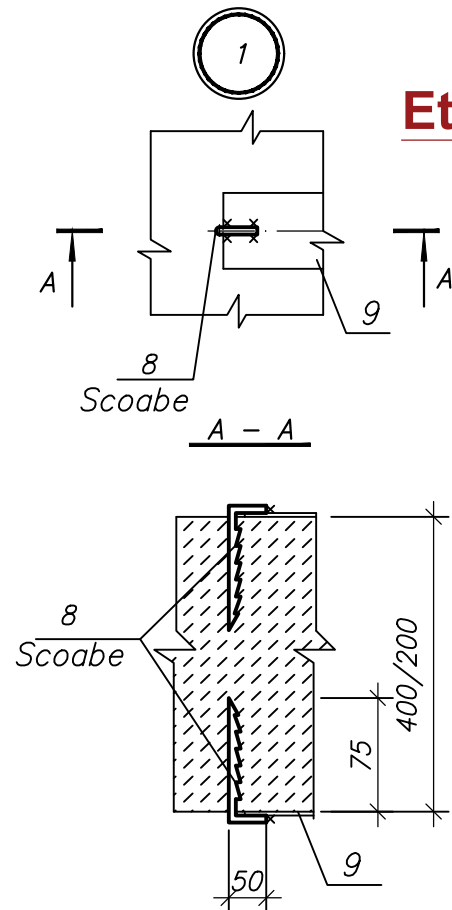
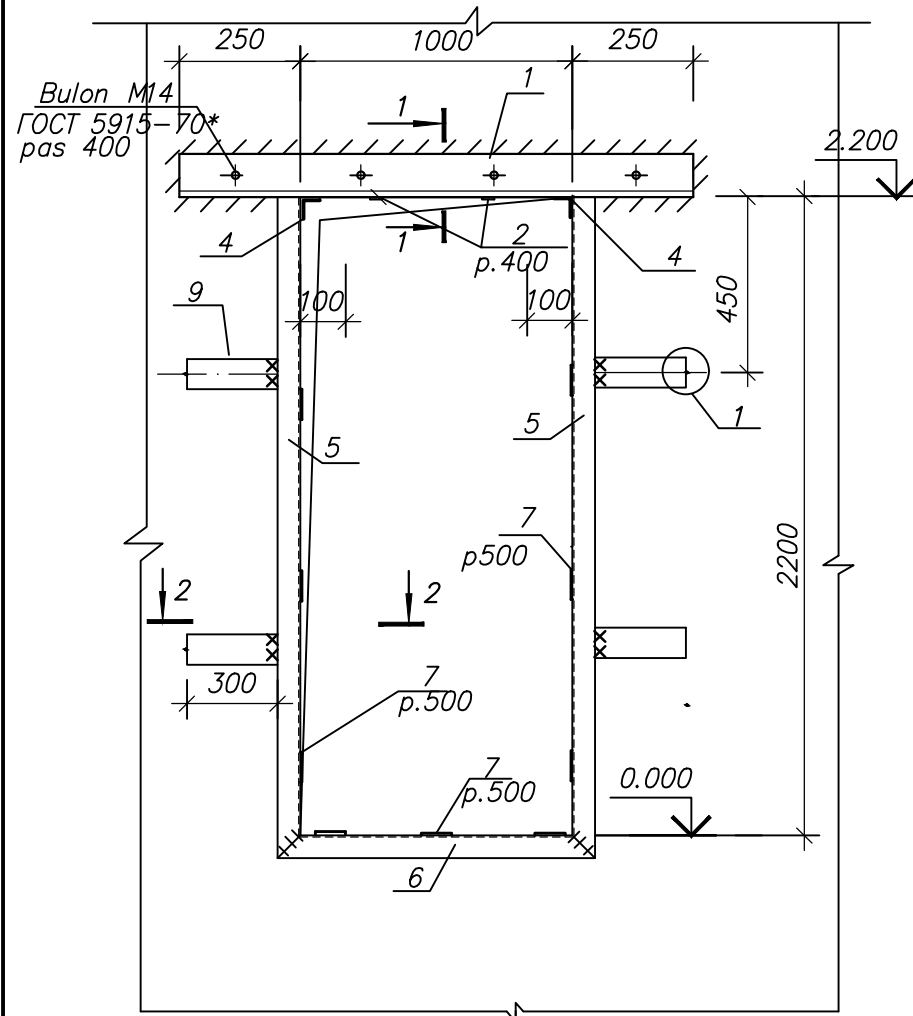
Toate cotele de inaltime insemnate cu semnul " * " se vor determina mai precis in dependenta de materialele alese spre executare.

Toate cotele si dimensiunile se vor verifica de catre firmele executante inainte de inceperea lucrarilor iar diferentele constatate se vor clarifica cu conducerea santierului; toate dimensiunile de baza se vor determina la fata locului.

Modificarile sunt permise numai cu aprobarea arhitectului proiectant.

		022/2024-SP	<b style="color: red;">Etapa II	
		"Schiță de proiect: Reparație capitală la clădirea administrativă Primăria or. Codru"		
		Clădirea Primărie	Etapa PE	Foi 10
Elaborat Stratulat S.		Explicatia finisarii tavanului; Schita timplariei.	SRL "Frequency Net" Chișinău 2024	

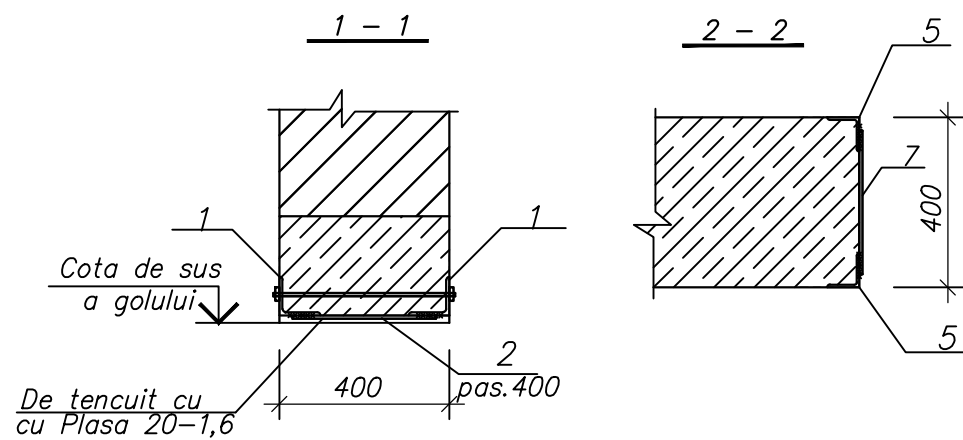
Consolidarea Golului Cg-2buc



Etapa II

Pozitia	N desen STAS	Denumirea	Lungimea	Cant. Buc.	densitatea kg/m	Masa totala	Nota
Cg1-1buc							
1	GOCT8509-86	cornier 75x5	1.6	2	5.80	18.6	
2	GOCT 103-76	tabla -80x6	0.4	2	3.80	3.0	
3		plasa 20-1.6		1.2m.p			
4	GOCT8509-86	cornier 75x5	0.4	2	5.80	4.6	
5	GOCT8509-86	cornier 50x5	2.25	4	3.80	34.2	
6	GOCT8509-86	cornier 50x5	1.2	2	3.80	9.1	
7	GOCT 103-76	tabla -100x6	0.4	2	4.71	3.8	
8	GOCT5781-82*	Ø10AIII	0.15	8	0.62	0.3	
9	GOCT 103-76	tabla -100x6	0.3	8	4.71	11.3	
						84.9	

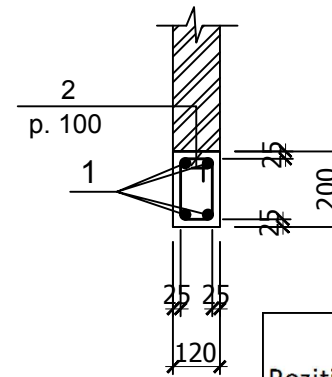
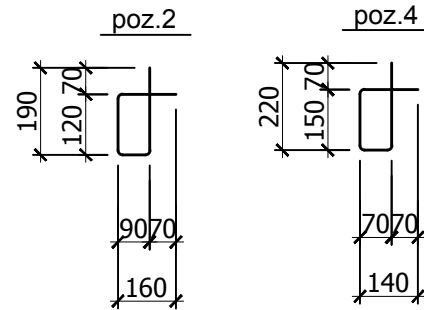
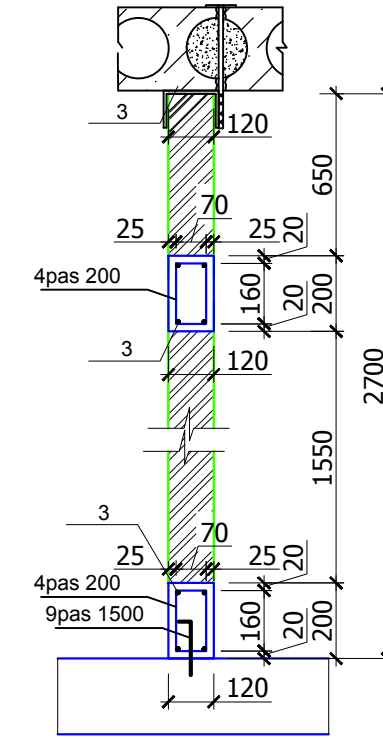
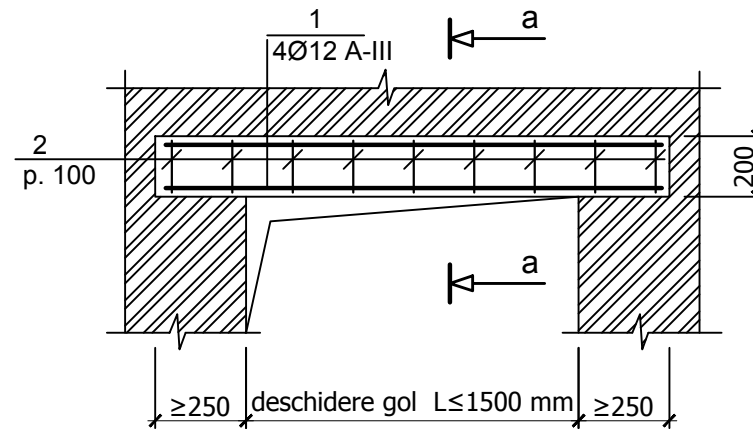
1. De demontat stratul de tencuială de pe perete
2. Pe suprafața necesară de trasat laturile viitorului gol și noului buiandrug (Inițial se studiază țeserea blocurilor, deoarece rigiditatea peretelui de zidărie din blocuri mici depinde de legătura dintre acestea. Dacă țeserea blocurilor din piatră și/sau beton în locurile preconizate pentru deschiderile noilor goluri sunt astfel, încât rostul vertical dintre blocuri este situat la o distanță modestă, de numai 250 mm în afara secțiunilor limită a golurilor noi)
3. De forat găuri cu Ø 16 pentru buloanele de legătură între corniere.
4. În planul peretelui din ambele părți de frezat o adâncitură pînă la 75mm, și cu lungime respectiv egală lungimeii elementului buiandrugului metalic.
5. De montat cornierul în adîncitura pregătită pe un strat de mortar proaspăt, ulterior de fixat cu buloane între aceste două corniere.
6. De excavat sectorul necesar de piatră (excavarea de mai departe a blocului, sau a unor părți ale blocurilor din piatră sau beton se va face prin frezarea, forarea și înlăturarea lor, desigur, după asigurarea că buiandrugul creat permite executarea unor astfel de lucrări).
7. După fixarea strînsă a buloanelor M14 pas 400mm de sudat piulița acestora de cornier.
8. De sudat plăcuță metalică -6x80mm pas 400mm între corniere
9. De tencuit marginile golului excavat, cu mortar M150.
10. Pentru consolidarea golului de montat bilateral corniere 50x5, pe părțile laterale și pe cea inferioară.
11. De fixat cornierile prin sudură plăcuțe de metal -5x100mm pas 500mm între corniere.
12. Pe perimetrul ramei de fixat cu scoabe ancorate 80mm în perete.
13. Pe tot perimetrul intern de tencuit cu mortar M100 pe plasa 20-1,6.



		022/2024-SP			Etapa II			
poz	schita	"Schiță de proiect: Reparație capitală la clădirea administrativă Primăria or. Codru"						
8					Clădirea Primărie		Etapa PE	Foi 11
10		Elaborat Stratulat S.			Consolidare gol p/u usa Cg1;		SRL "Frequency Net" Chișinău 2024	

ALCATUIREA BUIANDRUGULUI

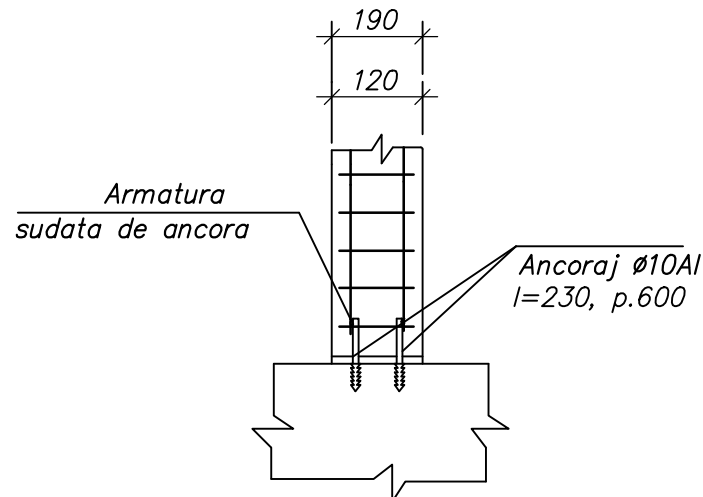
Etapa II



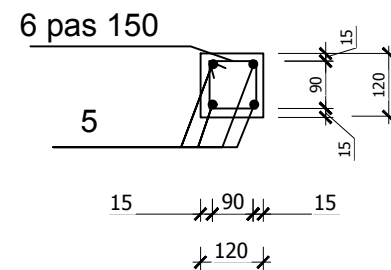
Specificatia elementelor buiandrugilor centurii si coloanelor p/u zidarie propusa

Pozitia	N desen STAS	Denumirea	Lungimea	Cant. Buc.	Masa	Nota
1	SM SR N10080:2014	Ø12B500B	1.5	8	10.8	
2	SM SR N10080:2014	Ø6B500B	0.6	30	4.0	
3	SM SR N10080:2014	Ø10B500B	6	8	29.7	
4	SM SR N10080:2014	Ø6B500B	0.6	30	4.0	
5	SM SR N10080:2014	Ø10B500B	2.5	64	144.0	
6	SM SR N10080:2014	Ø6B500B	0.52	267	30.8	
7	SM SR N10080:2014	Ø12B500B	0.25	5	1.1	
8	SM SR N10080:2014	4x 80x 440		5	5.5	
9	ancora	Ø10A500C	0.23	250	35.5	
Beton C20/25		buiandrug		0.05		
Beton C20/25		coloane		0.50		
Beton C20/25		centura		0.288		

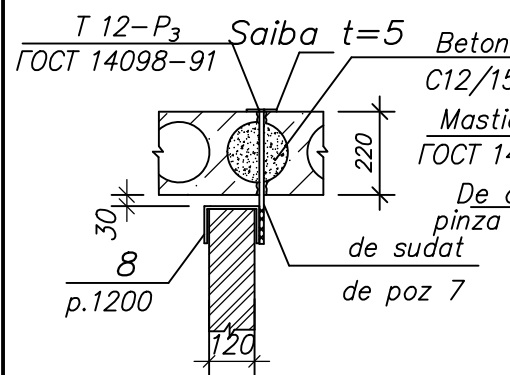
Detaliu de fixare zidarie despartitoare la peretele existent



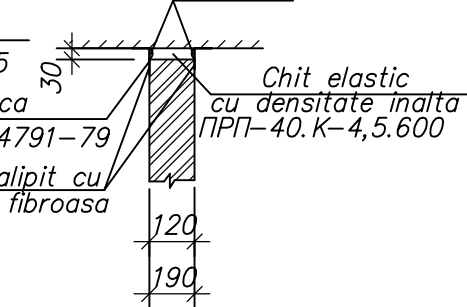
Sectiunea p/u stilpi in zidarie de caramida



Detaliu de fixare zidarie despartitoare de planseu existent



Detaliu de zidarie antiseismic Mortar pe baza de amestec uscat



Poz	Schita
8	
7	
5	

Elaborat	Stratulat S.
----------	--------------

022/2024-SP

Etapa II

"Schiță de proiect: Reparație capitală la clădirea administrativă Primăria or. Codru"

Clădirea Primărie	Etapa	Foaia	Foi
	PE	12	
Detalii de fixare si consolidare zidariei noi;			SRL "Frequency Net" Chișinău 2024