

Proiect de executie

Obiect Nr. 17.02-D/23

Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti
(etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului) str. Decebal 101

Volumul 1

17.02-D/23-1 UPU

Componenta volumului:

Albumul 2

17.02-D/23-1-SAC

Solutii arhitectural-constructive

S.R.L. "GEO-CAD-PROIECT"

LICENTA SERIA AMMII Nr.025815 DIN 03.09.2007

Arhitect-sef proiect

Inginer-sef proiect

V. Mihaila

Em. Hihlat

Beneficiar:

I.M.S.P. "Spitalul Clinic" Balti

mun. Balti 2023

12. Dispozitii finale

Receptia lucrarilor constituie certificarea realizarii acestora in conformitate cu documentatia de proiect. Lucrările de construire pot incepe numai după ce a fost obținuta Autorizatia de construire.

Fazele determinante a lucrarilor.

In conformitate cu legea Nr. 721-XIII din 02.02.1996 privind calitatea in constructii si CP A.08.01-1996 "Instructiuni de verificare a calitatii si de receptie a lucrarilor ascunse si/sau in faze determinante la constructii si instalatii aferente" fazele determinante se vor receptiona prin procese-verbale de constatare a calitatii:

- Lucrari de demolare si demontare;
- Executarea peretilor despartitori;
- Incastrarea golurilor de usa si fereastra;
- Montarea retelelor ingineresti proiectate;
- Montarea timplariei noi;
- Executarea scarii de acces la subsol din beton;
- Executarea podeelor;
- Executarea finisarii incaperilor;
- Executarea termoizolarii fatadelor;
- Executarea termoizolarii si invelitoarii a acoperisului;
- Finisarea fatadelor.

Protectia anticoroziva a constructiilor din metal se va efectua in corespondere cu СНиП 2.03.11-85 "Захиста строительных конструкций от коррозии". Constructiile din metal trebuie sa fie grunduite cu 1 strat de grund epoxidic IZOCOR GE3000, urmata de vopsirea cu vopsea epoxidica bicomponenta ZOCOR VE3000 cu grosimea 100 мкм.

Semne conventionale

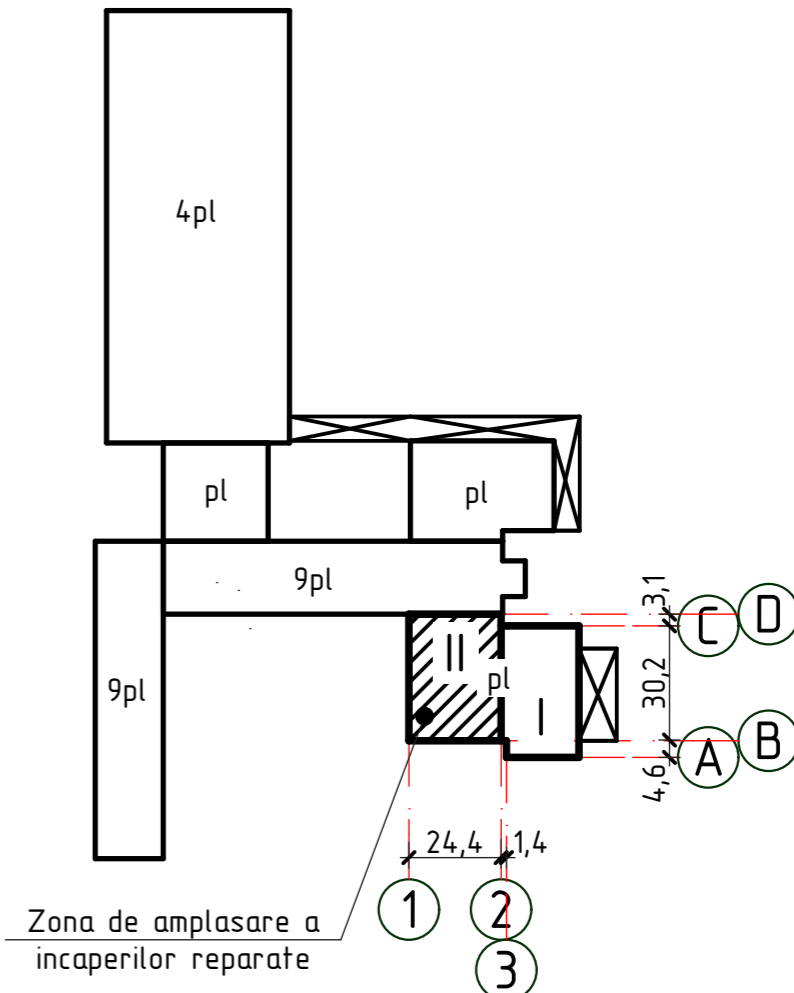
- | | | |
|--|--|---|
| | | Nume |
| | | - pereti existenti din blocuri mici de calcar si caramida M75 |
| | | - spargerea golului de usa in perete portant si consolidarea |
| | | - demolarea peretilor despartitori din caramida |
| | | - demolarea peretilor despartitori din pal |
| | | - demontarea blocurilor de fereastra |
| | | - demontarea blocurilor de usa |
| | | - demolarea constructiilor existente |
| | | - pereti proiectati din caramida M75 δ=120mm |
| | | - pereti existenti captusiti cu foi de gips-carton δ=75mm |
| | | - pereti proiectati din foi de gips-carton δ=150mm |
| | | - pereti proiectati din caramida rosie δ=120mm |
| | | - gol consolidat |
| | | - protectia peretilor cu linoleum medical |
| | | - protectia peretilor din zona chiuvetei cu faianta |
| | | - impact - protectie perete din PVC δ=2,5mm, b=180mm |
| | | - cornier impact - protecti colturi din PVC δ=2,5mm, b=60mm pe latura |
| | | - tavan suspendat tip "Armstrong" |
| | | - tavan suspendat din placi de gips carton |
| | | ○ - pozitionarea corpurilor de iluminat |

Indici tehnico-economici

Nr.	Denumirea	Unitatea de masura	Nota
1	Suprafata incaperilor, (Etapa II de reconstructie)	m ²	1078,60
2	Suprafata la sol, (Etapa II de reconstructie)	m ²	812,52
3	Volumul total, (Etapa II de reconstructie)	m ³	4639,60
4	Numarul de nivale	et.	S+P+1E

Schema cladirei

Sc. 1:2000



I - UPU etapa I de reconstructie
II - UPU etapa II de reconstructie

* Continuarea vezi pl. 3.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		PE
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Date generale (continuare)	planse
SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti				

Specificatia desenelor marca - 17.02-D/23-1-SAC

Nr.	Denumirea	Nota
1	Date generale (inceput)	
2	Date generale (continuare)	
3	Date generale (continuare)	
4	Date generale (sfirsit)	
5	Plan cota -3,300 (demolari si demontari)	
6	Plan cota 0,000 (demolari si demontari)	
7	Plan cota 3,300 (demolari si demontari)	
8	Plan acoperis. Specificatia lucrarilor de demolare si demontare	
9	Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota -3,300	
10	Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 0,000	
11	Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 3,300	
12	Fatada in axele 1-3 (demolari si demontari)	Lucrari exterioare
13	Fatada in axele D-B (demolari si demontari)	Lucrari exterioare
14	Sectiunea a-a. Specificatia lucrarilor de demolare si demontare externa	Lucrari exterioare
15	Plan cota -3,300	
16	Plan cota 0,000	
17	Plan cota 3,300	
18	Fragment 1, Fragment 2	
19	Fragment 3. Sectiunea a-a. Specificatia materialelor de finisare	
20	Fragment 4. Specificatia materialelor de finisare	
21	Specificatia blocurilor de usa cota -3,300	
22	Specificatia blocurilor de usa si fereastra cota -3,300	
23	Specificatia blocurilor de usa cota 0,000	
24	Specificatia blocurilor de fereastra cota 0,000	
25	Specificatia blocurilor de usa si fereastra cota 3,300	
26	Specificatia podelelor cota -3,300	
27	Specificatia podelelor cota 0,000	
28	Specificatia podelelor cota 3,300	
29	Plan cota -3,300 (protectia peretilor)	
30	Plan cota 0,000 (protectia peretilor)	
31	Plan cota -3,300 (tavan suspendat)	

32	Plan cota 0,000 (tavan suspendat)	
33	Specificatia finisarii incaperilor cota -3,300. Nod fixare perete gips carton	
34	Specificatia finisarii incaperilor cota -3,300. Sectiunea a-a	
35	Specificatia finisarii incaperilor cota 0,000	
36	Specificatia finisarii incaperilor cota 0,000. Sectiunea b-b	
37	Specificatia finisarii incaperilor cota 3,300	
38	Plan cota -3,300 (consolidarea golurilor)	
39	Plan cota 0,000 (consolidarea golurilor)	
40	Buiandrug-1. Sectiunea a-a, b-b. Specific. materialelor.	
41	Consolidarea incastrarii golurilor Gi-1,...,Gi-6. Sectiunea a-a,...,c-c	
42	Consolidarea incastrarii golurilor Gi-7,...,Gi-12. Sectiunea a-a,...,b-b	
43	Consolidarea incastrarii golurilor Gi-13,...,Gi-15. c-c. Specific. materialelor	
44	Buiandrug-2 si Buiandrug-3. Sectiunea a-a si b-b	
45	Consolidarea golului Cg-1. Sectiunea 1-1,...,3-3	
46	Specificatia materialelor Cg-1	
47	Consolidarea golului Cg-2. Sectiunea 1-1,...,3-3	
48	Specificatia materialelor Cg-2	
49	Consolidarea golului Cg-3. Sectiunea 1-1,...,3-3	
50	Specificatia materialelor Cg-3	
51	Consolidarea golului Cg-4. Sectiunea 1-1 si 2-2	
52	Specificatia materialelor Cg-4	

* Continuarea vezi pl. 4.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23	PE	3
			Date generale (continuare)	
			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

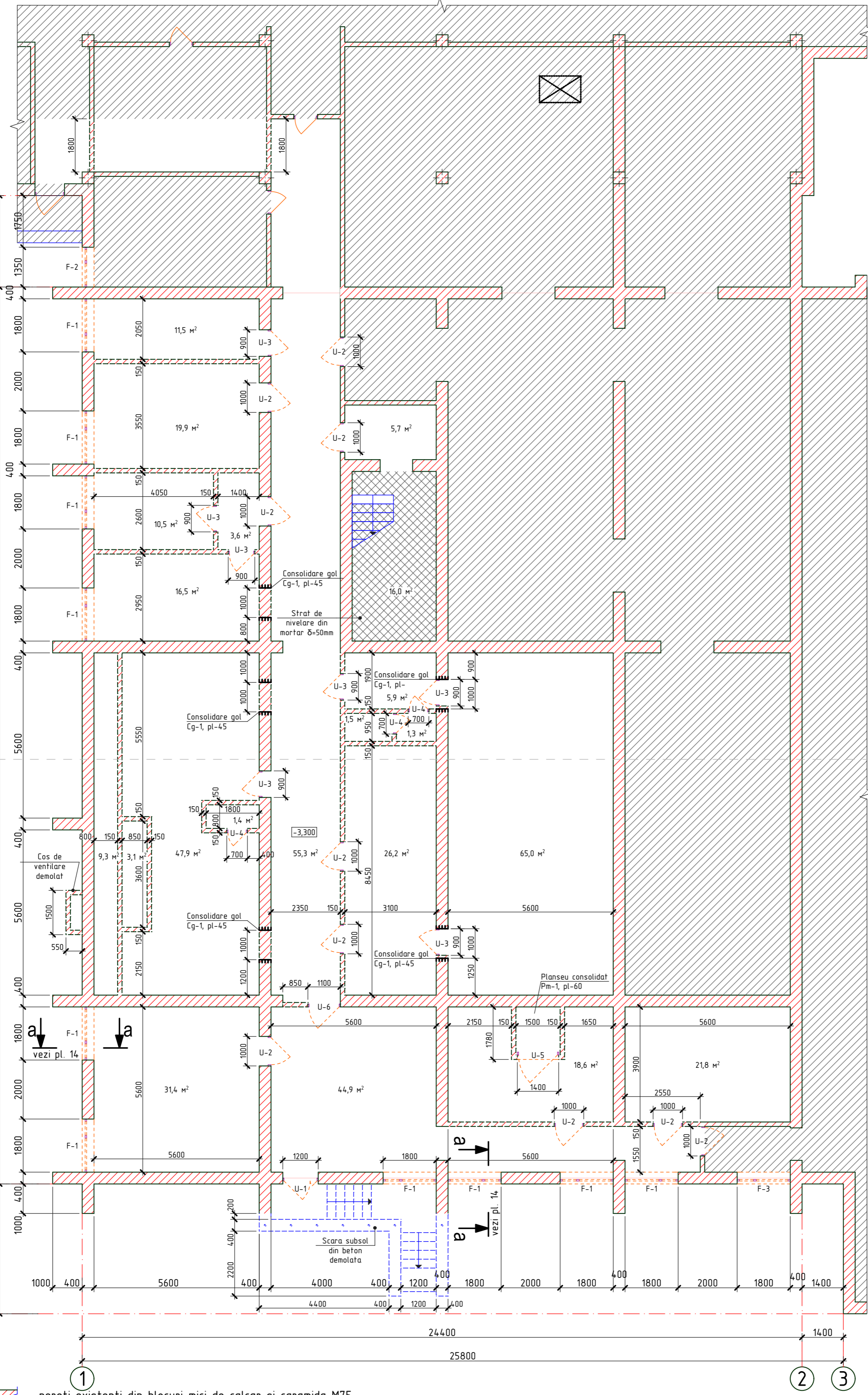
Specificatia desenelor marca - 17.02-D/23-1-SAC

Nr.	Denumirea	Nota
53	Consolidarea golului Cg-5. Sectiunea 1-1. Specificatia materialelor	
54	Cadru consolidare Cc-1 si Cc-2. Sectiunea a-a. Nodul A si B	
55	Cadru consolidare Cc-3,...,Cc-5	
56	Specificatia materialelor Cc-1,...,Cc-2	
57	Consolidarea golului Cc-6 si Cc-7. Specificatia materialelor	
58	Consolidare planseu Pm-1. Nodul A. Sectiunea a-a. Specificatia materialelor	
59	Sectiunea a-a, b-b si 1-1. Nodul B si C	
60	Consolidare planseu Pm-2. Sectiunea 1-1. Specificatia materialelor	
61	Sectiunea A-A	
62	Sectiunea a-a, b-b. Nodul I, II	
63	Sectiunea c-c. Specificatia materialelor de acoperis cota 3,300	
64	Cos de ventilare Cv-1,...,Cv-3. Sectiunea 1-1. Specificatia materialelor	
65	Antresola din metal Am-1. Sectiunea a-a,...,c-c. Nodul A,...,C. Specificatia materialelor	
66	Scara din metal Sm-1. Sectiunea E-E. Nod D si E. Specificatia materialelor	
67	Planul elementelor de ancorare cota 5,510. 1-1. Specificatia materialelor	
68	Planul centurei monolite cota 5,510. Stm-1. 2-2, 3-3. f-f. Specificatia materialelor	
69	Plan planseu cota 7,360. 4-4. Specificatia materialelor	
70	Plan acoperis. Sectiunea 1-1	
71	Nodul 1,...,3	
72	Specificatia materialelor de acoperis acoperis	
73	Nodul A,...,C. Specificatia materialelor de finisare a fatadelor	Lucrari exterioare
74	Scara de acces la subsol. Sectiunea a-a si b-b	Lucrari exterioare
75	Sant canal si zona de drenare. Specificatia materialelor de finisare	Lucrari exterioare
76	Scara de acces la subsol lucrari de betonare. Specificatia materialelor	Lucrari exterioare
77	Desfasurata pe axa 1' si 2'. Sectiunea 1-1 si 2-2	Lucrari exterioare
78	Desfasurata pe axa A'. Vederea 4-4. Sectiunea 3-3 si 4-4	Lucrari exterioare
79	Sectiunea 5-5 si 6-6	Lucrari exterioare
80	Stm-1 si Stm-2. Sectiunea 2-2 si 3-3. Specificatia materialelor	Lucrari exterioare
81	Balustrada Bm-1. Specificatia materialelor. Nodul A,...,C. a-a,...,c-c	Lucrari exterioare
82	Balustrada Bm-2. Specificatia materialelor. Nodul A,...,C. a-a, b-b	Lucrari exterioare
83	Copertina Cp-1. Sectiunea a-a, b-b	Lucrari exterioare

84	Nodul 1, 2. Specificatia materialelor	Lucrari exterioare
85	Planul elementelor din metal a Cp-1. Vederea A-A. Spec. materialelor	Lucrari exterioare
86	Nodul A,...,D. Sectiunea a-a si b-b	Lucrari exterioare
87	Pereu. Specificatia materialelor	Lucrari exterioare
88	Consolidarea pilonilor existenti. Vederea 1-1. Specificatia materialelor	Lucrari exterioare
89	Fatada in axele 1-3	Lucrari exterioare
90	Fatada in axele D-B	Lucrari exterioare
91	Fatada in axele 1-3, D-B. Fisa coloristica	Lucrari exterioare

2023	17.02-D/23-1-SAC			Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.		05.23	UPU	faza	plansa
I.S.P	Hihlat Em.		05.23		PE	4
Elaborat	Mihaila V.		05.23	Date generale (sfirsit)	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

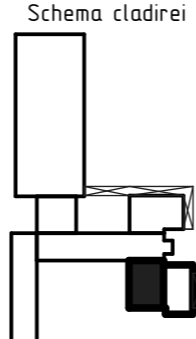
Plan cota -3,300 (demolari si demontari)



Nota:

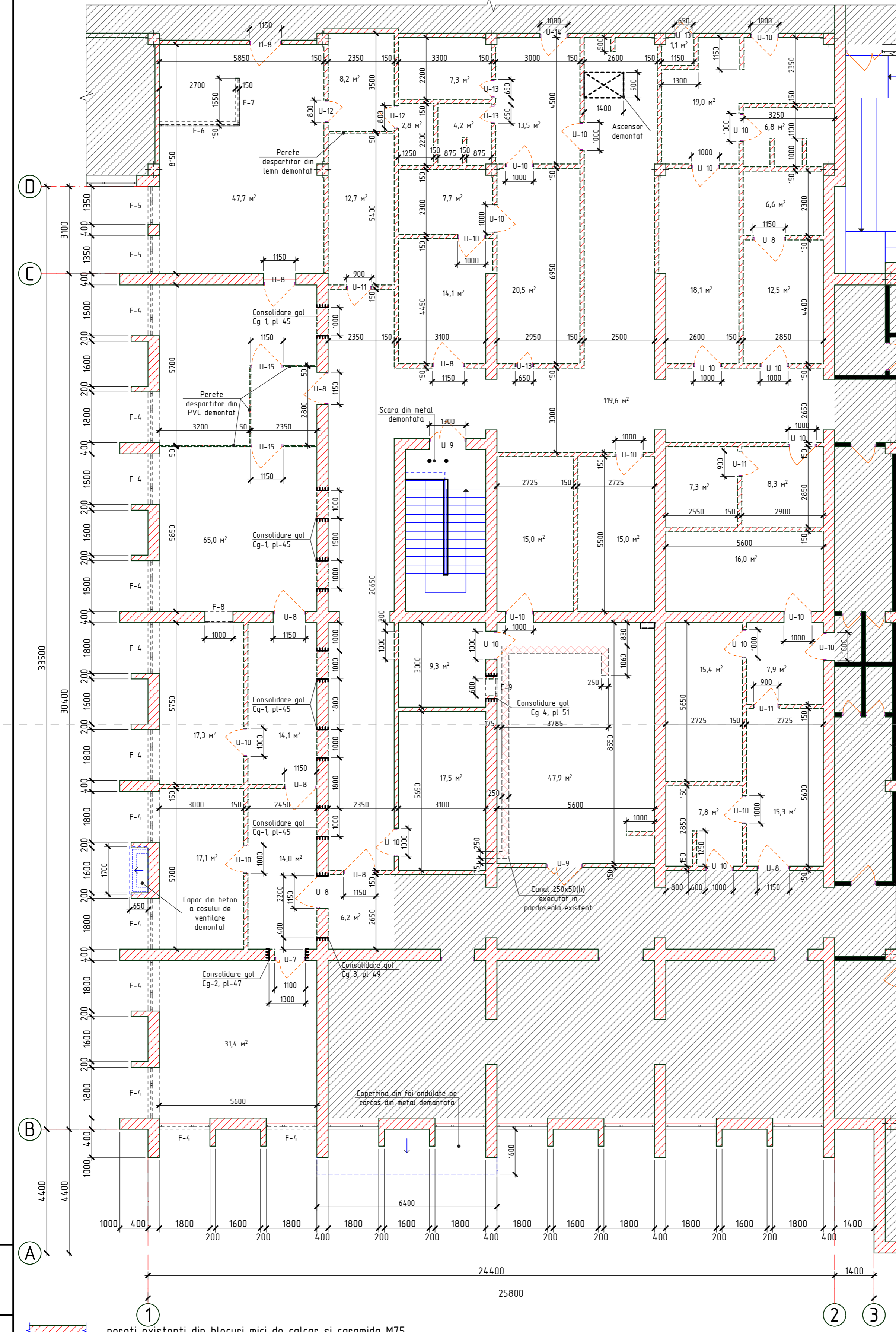
- Conform proiectului sunt preconizate urmatoarele tipuri de lucrari de demontare:
 - Demolarea peretilor despartitori din caramida.
 - Spargerea si consolidarea golurilor de usa in perete portant.
 - Lucrarilor de curatare a tavanelor, peretilor si muchiilor golurilor de tencuiala si finisarea existenta.
 - Demontarea timplariei existente din lemn si metal.
 - Demontarea invelisului de pardosea existenta.
- Lucrarile de demolare vor consta in executarea prin taiere constructiilor supuse demolarii la dimensiuni mici, usor de a le deplasa.
- Volumele lucrarilor de demontare vezi "Specificatia lucrarilor de demolare si demontare" pl. 9.
- Lucrarile de demolare vor fi efectuate in conformitate NCM A.08.01:2013 "Organizarea constructiilor" si NCM A.08.02:2014 "Securitatea si sanatatea muncii in constructii".
- Transportarea si depozitarea rezidurilor se va efectua la distanta de 17 km pe teritorul poligonului de colectare a gunoiului din com. Tambala r. Singerei.

- pereti existenti din blocuri mici de calcar si caramida M75
- spargerea golului de usa in perete portant si consolidarea
- demolarea peretilor despartitori din caramida
- demontarea blocurilor de fereastra
- demontarea blocurilor de usa
- demolarea constructiilor existente
- demontarea suprafetelor existente



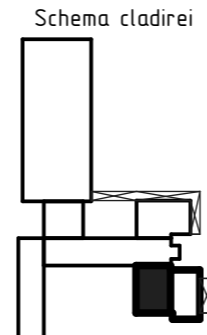
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului) din str. Decebal 101	UPU	faza	planşa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23		PE	5	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23				
Elaborat	Mihaila V.	05.23		Plan cota -3,300 (demolari si demontari)	SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

Plan cota 0,000 (demolari si demontari)



Nr.inve. orig. Data si semnatura Nr.inve.schim.

- 1 - pereti existenti din blocuri mici de calcar si caramida M75
- 2 - spargerea golului de usa in perete portant si consolidarea
- 3 - demolarea peretilor despartitori din caramida
- 4 - demolarea peretilor despartitori din pal
- 5 - demontarea blocurilor de fereastra
- 6 - demontarea blocurilor de usa
- 7 - demolarea constructiilor existente



2023 17.02-D/23-1-SAC Reconstituția Unității de Primire Urgentă IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrări interioare, lucrări exterioare și amenajarea a teritoriului) din str. Decebal 101		
A.S.P	Mihaila V.	05.23
I.S.P	Hihlat Em.	05.23
Elaborat	Mihaila V.	05.23
UPU		faza planșa planse
PE	6	
Plan cota 0,000 (demolari si demontari)		SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

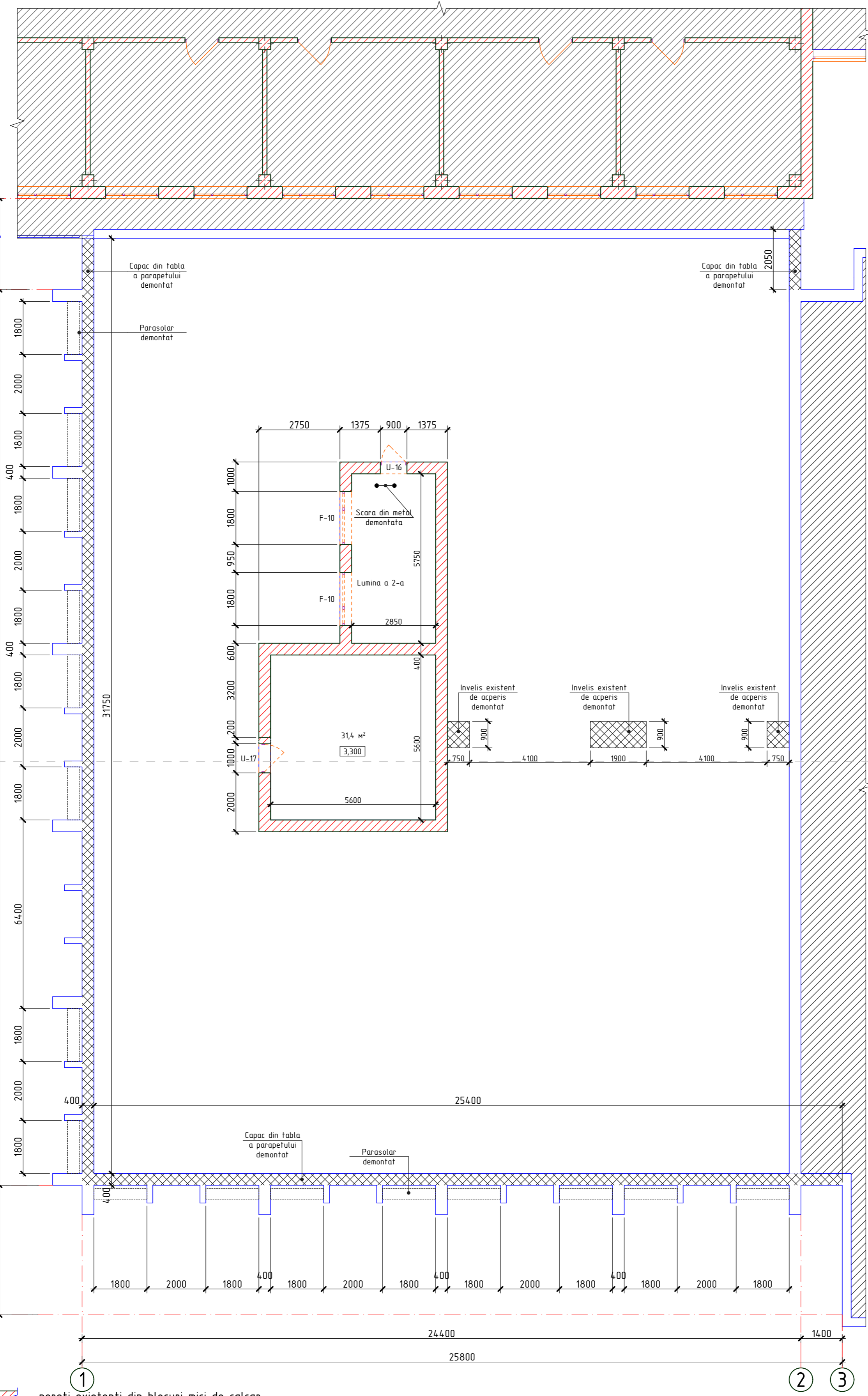
Nota:

- Conform proiectului sunt preconizate urmatoarele tipuri de lucrari de demontare:
 - Demolarea peretilor despartitori din caramida, lemn si PVC.
 - Spargerea si consolidarea golurilor de usa in pereti portanti.
 - Lucrarilor de curatare a tavanelor, peretilor si muchiilor golurilor de tencuala si finisarea existenta.
 - Demontarea timplariei existente din lemn, PVC si metal.
 - Demontarea invelisului de pardosea existenta.
 - Demontarea scarii din metal de acces pe acoperis din casa scarii.
- Lucrarile de demolare vor consta in executarea prin taiered constructiilor supuse demolarii la dimensiuni mici, usor de a le deplasa.
- Volumele lucrarilor de demontare vezi "Specificatia lucrarilor de demolare si demontare" pl. 9.
- Lucrarile de demolare vor fi efectuate in conformitate NCM A.08:01:2013 "Organizarea constructiilor" si NCM A.08.02:2014 "Securitatea si sanatatea muncii in constructii".

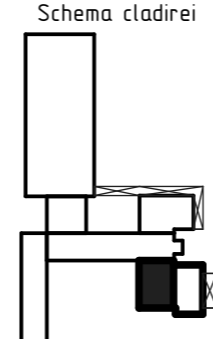
5. Transportarea si depozitarea reziduurilor se va efectua la distanta de 17 km pe teritoriul poligonului de colectare a gunoiului din com. Tambula r. Singerei.

6. La lucrările de demontare si reparatie in casa scarii va fi nevoie de schele.

Plan cota 3,300 (demolari si demontari)



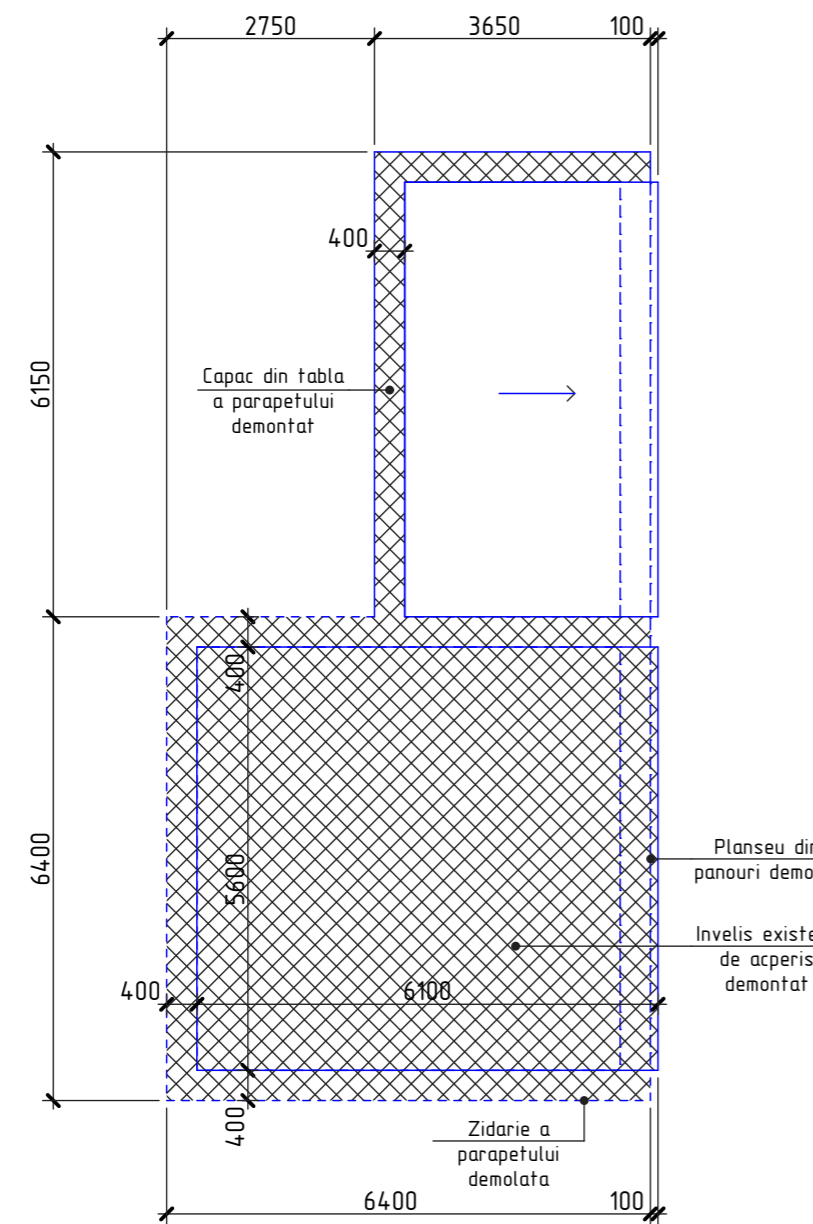
- Nota:**
- Conform proiectului sunt preconizate urmatoarele tipuri de lucrari de demontare:
 - Demontarea panourilor prefabricate cu goluri.
 - Demolarea peretilor capitali din blocuri mici de calcar.
 - Spargerea si consolidarea golurilor de usa in peretii portanti.
 - Lucrarile de curatare a tavanelor, peretilor si muchiilor golurilor de tencuiala si finisarea existenta.
 - Demontarea timplariei existente din lemn.
 - Demontarea invelisului de pardosea existenta.
 - Lucrarile de demolare vor consta in executarea prin taiered constructiilor supuse demolarii la dimensiuni mici, usor de a le deplasa.
 - Volumele lucrarilor de demontare vezi "Specificatia lucrarilor de demolare si demontare" pl. 10.
 - Lucrarile de demolare vor fi efectuate in conformitate NCM A.08.01:2013 "Organizarea constructiilor" si NCM A.08.02:2014 "Securitatea si sanatatea muncii in constructii".
 - Transportarea si depozitarea rezidurilor se va efectua la distanta de 17 km pe teritoriul poligonului de colectare a gunoiului din com. Tambura r. Singerei.
 - La lucrarile de demontare va fi nevoie de macara.



2023		17.02-D/23-1-SAC		Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului) din str. Decebal 101		
A.S.P	I.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza	planşa
	Hihlat Em.		05.23			
Elaborat	Mihaila V.		05.23	Plan cota 3,300 (demolari si demontari)	SRL "Geo-Cad-Proiect"	
						mun. Balti

Specificatia lucrarilor de demolare si demontare acoperis

Plan acoperis (demolari si demontari)



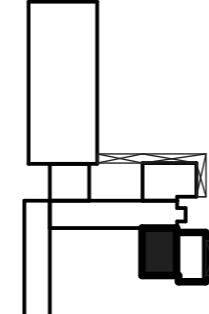
Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Invelis acoperis: membrana bituminoasa, strat de nivelare din mortar $\delta=50\text{mm}$, strat termoizolant din cheramzita $\delta=150-300\text{mm}$ ($h=200-350\text{mm}$)	34,20	m^2	9,41 m^3
	Capac din tabla zincata pentru parapet, $L=450\text{ mm}$, $l=29,00\text{ m}$	13,05	m^2	

- demontarea suprafetelor existente

Nota:

- Conform proiectului sunt preconizate urmatoarele tipuri de lucrari de demolare:
 - Demontarea capacului din tabla a parapetului.
 - Demontarea invelisului de acoperis existent.
- Lucrarile de demolare vor fi efectuate in conformitate NCM A.08.01:2013 "Organizarea constructiilor" si NCM A.08.02:2014 "Securitatea si sanatatea muncii in constructii".
- Transportarea si depozitarea rezidurilor se va efectua la distanta de 17 km pe teritoriul poligonului de colectare a gunoiului din com. Tambala r. Singerei.

Schema cladirei



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)			
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza	plansa
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		PE	8
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Plan acoperis. Specificatia lucrarilor de demolare si demontare	SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

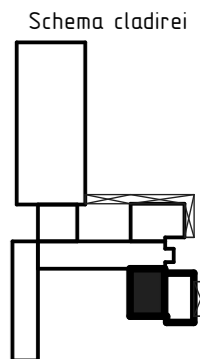
Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota -3,300

Pozitie	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
F-1	Fereastra din lemn 1800x600(h), S=1,08m ²	10	buc.	10,80 m ²
F-2	Fereastra din lemn 1350x600(h), S=0,81m ²	1	buc.	0,81 m ²
F-3	Fereastra din lemn 1800x1200(h), S=2,16m ²	1	buc.	2,16 m ²
U-1	Usa din lemn 1200x2600(h), S=3,12m ²	1	buc.	3,12 m ²
U-2	Usa din lemn 1000x2100(h), S=2,10m ²	10	buc.	21,00 m ²
U-3	Usa din lemn 900x2100(h), S=1,89m ²	7	buc.	13,23 m ²
U-4	Usa din lemn 700x2100(h), S=1,47m ²	3	buc.	4,41 m ²
U-5	Usa din metal 1400x1200(h), S=1,68m ²	1	buc.	1,68 m ²
U-6	Usa din metal 1100x2100(h), S=2,31m ²	1	buc.	2,31 m ²
Invelis pardosea: strat de nivelare din mortar δ=50mm, strat de baza din beton δ=80mm (h _{tot} =130mm)		420,60	m ²	54,68 m ³
Strat de nivelare din mortar δ=50mm a pardoselei din casa scarii		16,00	m ²	0,80 m ³
Spargerea golurilor de usa in peretii portanti L=400mm		6,72	m ²	2,69 m ³
Demolarea peretilor despartitori din caramida δ=150mm		216,99	m ²	32,55 m ³
Curatarea peretilor existenti de tencuiala din mortar δ=30mm		757,71	m ²	22,73 m ³
Curatarea tavanului existent de finisare		429,80	m ²	
Curatarea muchiilor a golurilor existente de tencuiala din mortar δ=30mm, L=400mm, l=150,70m		60,28	m ²	1,81 m ³

Nr inven orig	Data si semnatura	Nr inv. schim

Nota:
1. Plansa data vezi cu pl. 5, 6.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		PE
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota -3,300	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

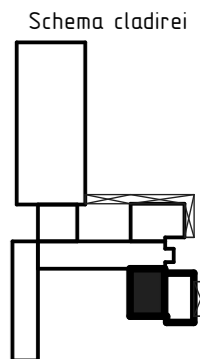


Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 0,000

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
F-4	Fereastra din PVC 1800x1800(h), S=3,24m ²	12	buc.	38,88 m ²
F-5	Fereastra din PVC 1350x1800(h), S=2,43m ²	2	buc.	4,86 m ²
F-6	Fereastra din PVC 2800x1550(h), S=4,34m ²	1	buc.	4,34 m ²
F-7	Fereastra din PVC 1650x1550(h), S=2,56m ²	1	buc.	2,56 m ²
F-8	Fereastra din lemn 1000x800(h), S=0,80m ²	1	buc.	0,80 m ²
F-9	Fereastra din lemn 600x600(h), S=0,36m ²	1	buc.	0,36 m ²
U-7	Usa din PVC 1,100x2100(h), S=2,31m ²	1	buc.	2,31 m ²
U-8	Usa din lemn 1150x2100(h), S=2,42m ²	10	buc.	24,2 m ²
U-9	Usa din lemn 1300x2100(h), S=2,73m ²	2	buc.	5,46 m ²
U-10	Usa din lemn 1000x2100(h), S=2,10m ²	21	buc.	44,10 m ²
U-11	Usa din lemn 900x2100(h), S=1,89m ²	3	buc.	5,67 m ²
U-12	Usa din lemn 800x2100(h), S=1,68m ²	2	buc.	3,36 m ²
U-13	Usa din lemn 650x2100(h), S=1,37m ²	4	buc.	5,48 m ²
U-14	Usa din metal 1000x2100(h), S=2,10m ²	1	buc.	2,10 m ²
U-15	Usa din PVC 1150x2100(h), S=2,42m ²	2	buc.	4,84 m ²
	Ascensor demontat	750	kg	
	Scara de acces la acoperis din metal demontata din casa scarii	100	kg	
	Invelis pardosea: strat de nivelare din mortar δ=50mm, strat termoizolant din cheramzita δ=80mm (h=130mm)	767,00	m ²	99,71 m ³
	Invelis pardosea: strat de finisare din gresie pe adeziv δ=15mm, strat de nivelare din mortar δ=50mm, (h=65mm), S=9,30m ²	0,90	m ³	Incaperea 38
	Invelis pardosea: strat de finisare din parchet de lemn pe adeziv δ=25mm, strat hidroizolant din membrana bituminoasa, (h=25mm), S=47,90m ²	1,20	m ³	Incaperea 37
	Executarea canalului de cablu in invelisul existent de pardoseala din beton 250x50(h)mm, S=3,00m ²	0,15	m ³	Incaperea 37
	Spargerea golurilor de usa in pereti portanti L=400mm	18,26	m ²	7,30 m ³
	Demolarea peretilor despartitori din caramida δ=150mm	617,80	m ²	92,67 m ³
	Demontarea peretilor despartitori din lemn δ=50mm	6,93	m ²	
	Demontarea peretilor despartitori din PVC δ=50mm	27,76	m ²	
	Curatarea peretilor existenti de tencuiala din mortar δ=30mm	902,61	m ²	27,08 m ³
	Curatarea tavanului existent de finisare	702,90	m ²	
	Curatarea muchiilor a golurilor existente de tencuiala din mortar δ=30mm, L=400mm, l=192,60m	77,04	m ²	2,31 m ³

Nota:
1. Plansa data vezi cu pl. 5, 6.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23	planse	PE 10
			Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 0,000	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

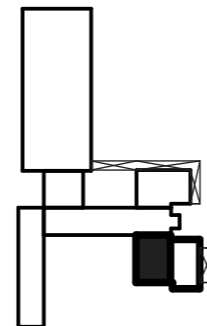


Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 3,300

Pozitie	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
F-10	Fereastra din lemn 1800x900(h), S=1,62m ²	2	buc.	3,24 m ²
U-16	Usa din lemn 900x1000(h), S=0,90m ²	1	buc.	0,90 m ²
U-17	Usa din lemn 1000x1000(h), S=1,00m ²	1	buc.	1,00 m ²
	Invelis pardosea: strat de nivelare din mortar δ=50mm, strat termoizolant din cheramzita δ=80mm (h=130mm)	31,40	m ²	4,08 m ³
	Demolarea peretilor capitali din blocuri mici de calcar L=400mm, H=800mm	17,92	m ²	7,17 m ³
	Demontarea panourilor prefabricate cu goluri 4ΠK L=1000mm, l=6000mm	2	buc.	
	Demontarea panourilor prefabricate cu goluri 4ΠK L=1200mm, l=6000mm	3	buc.	
	Curatarea peretilor existenti de tencuiala din mortar δ=30mm	81,98	m ²	2,46 m ³
	Curatarea tavanului existent de finisare	16,40	m ²	
	Curatarea muchiilor a golurilor existente de tencuiala din mortar δ=30mm, L=400mm, l=17,60m	7,04	m ²	0,21 m ³
	Capac din tabla zincata pentru parapet, L=450 mm, l=59,60 m	26,82	m ²	
	Invelis acoperis: membrana bituminoasa, strat de nivelare din mortar δ=50mm, strat termoizolant din cheramzita δ=300mm, (h _{tot} =350mm)	3,06	m ²	1,07 m ³

Nr inven orig	Data si semnatura	Nr inv. schim

Schema cladirei

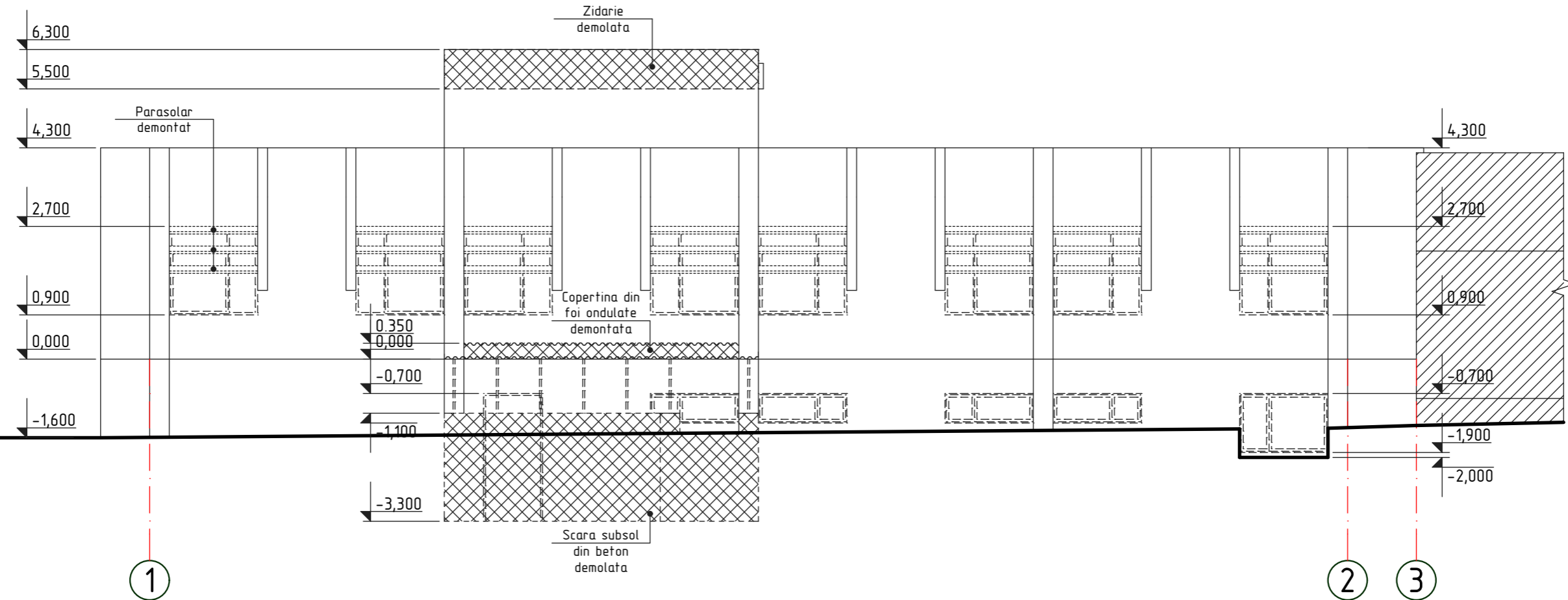


2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23		planse
Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 3,300		SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti		

Nota:
1. Plansa data vezi cu pl. 7.

Fatada in axele 1-3 (demolari si demontari)

sc.1:100



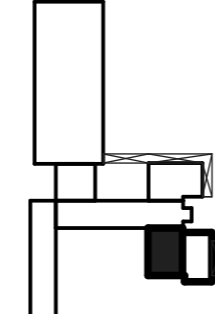
- demolarea constructiilor existente

- demontarea suprafetelor existente

Nota:

- Conform proiectului sunt preconizate urmatoarele tipuri de lucrari de demontare:
 - Demolarea scarii de acces in subsol din beton.
 - Lucrarii de curatare a peretilor fatadelor de tencuiala si finisarea existenta.
- Volumele lucrarilor de demontare vezi "Specificatia lucrarilor de demolare si demontare" pl. 13.
- Lucrarile de demolare vor fi efectuate in conformitate NCM A.08.01:2013 "Organizarea constructiilor" si NCM A.08.02:2014 "Securitatea si sanatatea muncii in constructii".
- Transportarea si depozitarea rezidurilor se va efectua la distanta de 17 km pe teritoriul poligonului de colectare a gunoiului din com. Tambula r. Singerei.
- La lucrurile de demontare si reparatie a fatadelor va fi nevoie de schele.

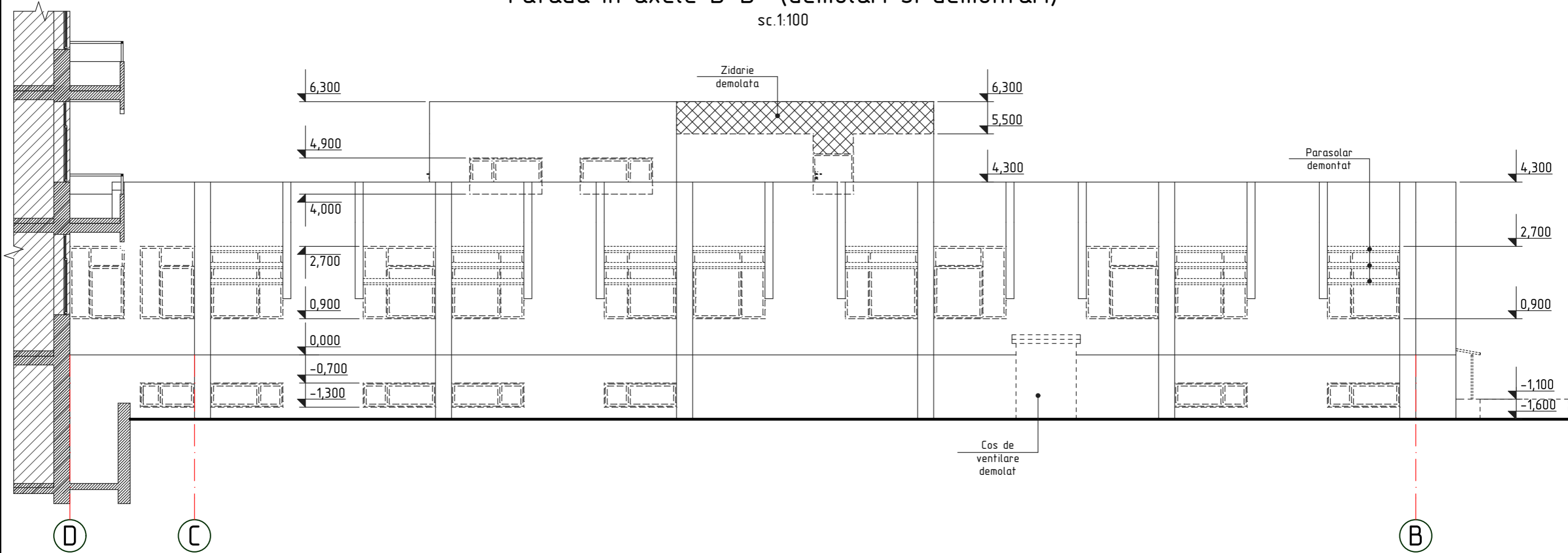
Schema cladirei



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU (Lucrari exterioare)	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Fatada in axele 1-3 (demolari si demontari)	planse
			SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

Fatada in axe D-B (demolari si demontari)

sc.1:100



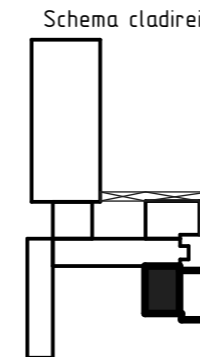
←→ - demolarea constructiilor existente

↖ ↗ - demontarea suprafetelor existente

Nr inven	Data si semnatura	Nr inv. schim
----------	-------------------	---------------

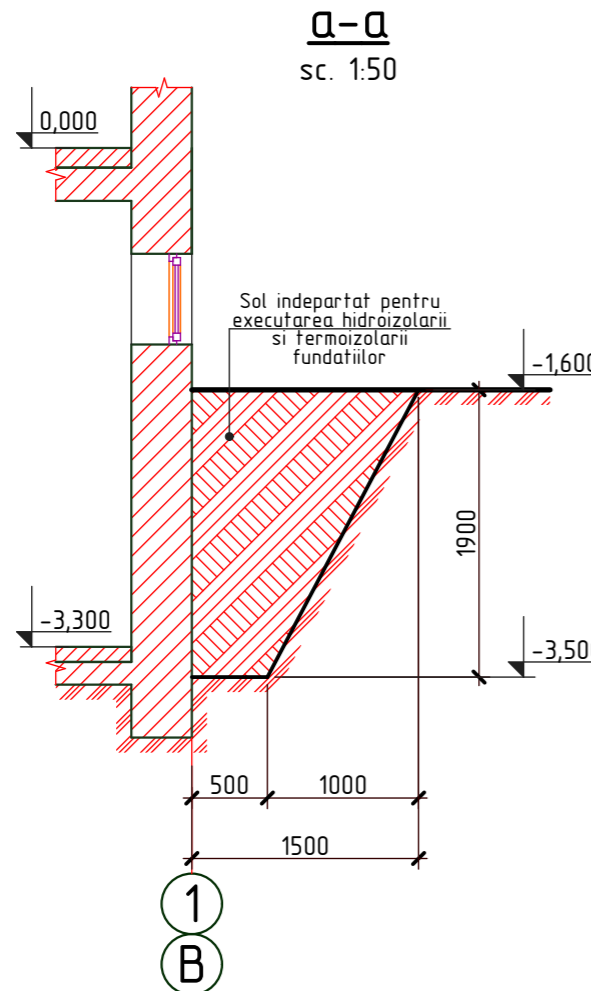
Nota:

- Conform proiectului sunt preconizate urmatoarele tipuri de lucrari de demontare:
 - Demolarea cosului de ventilare din beton.
 - Lucrarilor de curatare a peretilor fatadelor de tencuiala si finisarea existenta.
- Volumele lucrarilor de demontare vezi "Specificatia lucrarilor de demolare si demontare" pl. 13.
- Lucrarile de demolare vor fi efectuate in conformitate NCM A.08.01:2013 "Organizarea constructiilor" si NCM A.08.02:2014 "Securitatea si sanatatea muncii in constructii".
- Transportarea si depozitarea rezidurilor se va efectua la distanta de 17 km pe teritoriul poligonului de colectare a gunoiului din com. Tambula r. Singerei.
- La lucrurile de demontare si reparatie a fatadelor va fi nevoie de schele.



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)	faza	plansa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU		
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	(Lucrari exterioare)	PE	13
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Fatada in axe D-B (demolari si demontari)	SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

Specificatia lucrarilor de demolare si demontare exterioara

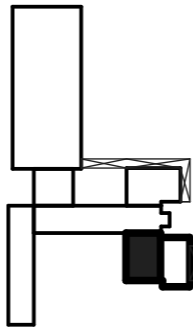


Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	<u>Scara de acces in subsol demolata</u>			
	Pereti si trepte din beton a scarii	14,72	m ³	
	Carcasa de rezistenta din metal a copertinei	89,23	kg	
	Foi ondulate din azbociment	10,56	m ²	
	<u>Cos de ventilare demolat</u>			
	Pereti din beton	1,25	m ³	
	Capac din beton	0,11	m ³	
	<u>Finisare a fata delor</u>			
	Parasolar din foi din aluminiu pe carcasa din metal	729,87	kg	
	Tencuiala din mortar δ=30mm	529,90	m ²	15,90 m ³
	Placi decorative din calcar a pilonilor δ=50mm	165,00	m ²	
	Sol indepartat pentru executarea hidroizolarii si termoizolarii fundatiilor	99,18	m ³	Vezi sectiunea a-a

Nr invena orig	Data si semnatura	Nr invet.schim

Nota:
1. Plansa data vezi cu pl. 11, 12.

Schema cladirei



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU (Lucrari exterioare)	faza PE
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa 14
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Sectiunea a-a. Specificatia lucrarilor de demolare si demontare externa	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

Plan cota -3,300

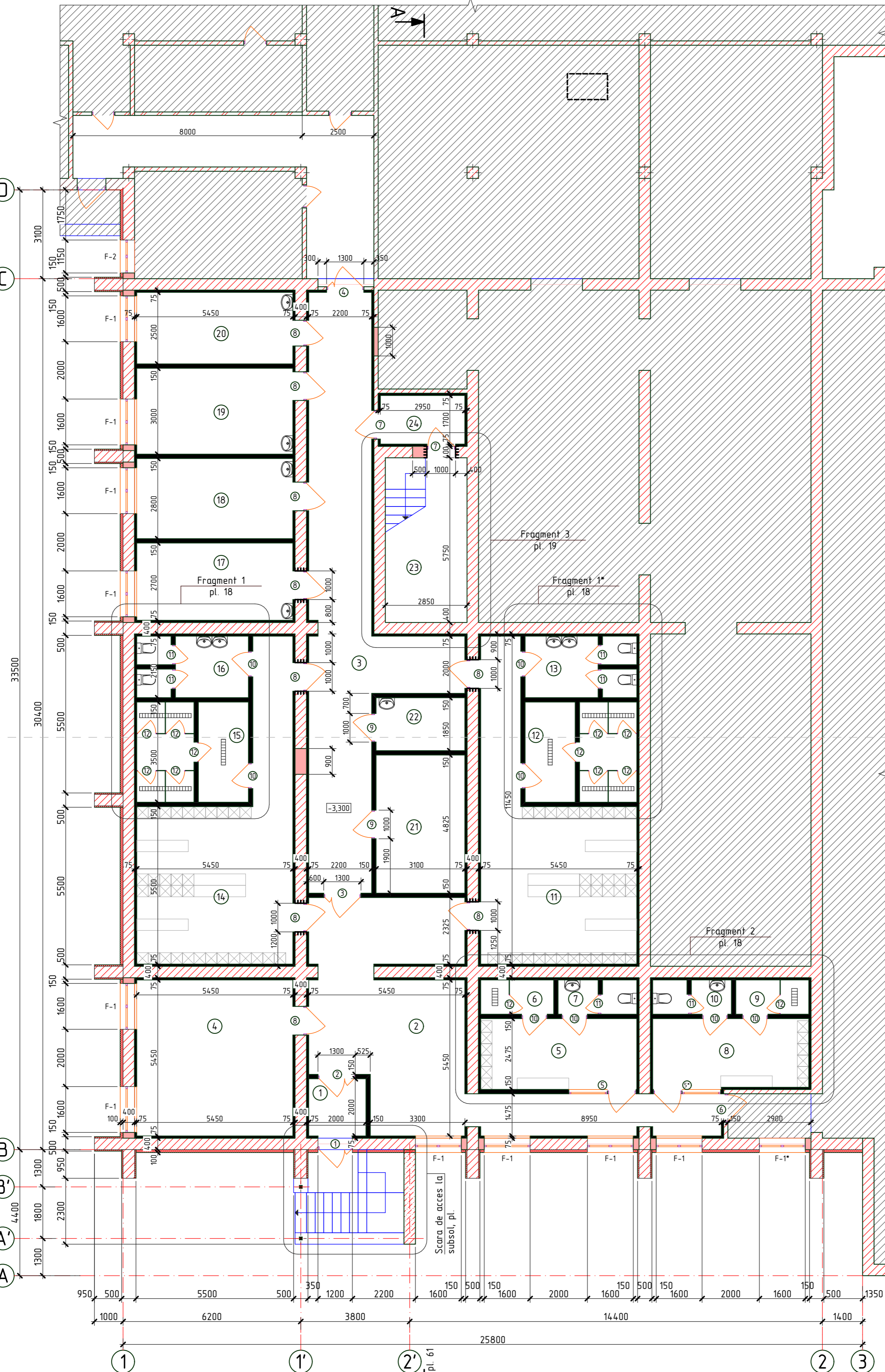
Explicatia incaperilor cota -3,300

Nr. inc.	Denumirea incaperii	Suprafata m ²
1	Tambur	4,7
2	Hol	51,7
3	Coridor	52,7
4	Birou	30,3
5	Vestiar infirmier (B)	13,6
6	Dus infirmier (B)	3,1
7	Bloc sanitar infirmier (B)	3,2
8	Vestiar infirmiera (F)	13,4
9	Dus infirmiera (F)	3,1
10	Bloc sanitar infirmiera (F)	3,2
11	Vestiar (B)	39,4
12	Dus (B)	13,4
13	Bloc sanitar (B)	8,2
14	Vestiar (F)	39,4
15	Dus (F)	13,4
16	Bloc sanitar (F)	8,2
17	Cabinet	15,3
18	Cabinet	15,8
19	Cabinet	16,9
20	Cabinet	14,1
21	Depozit	15,1
22	Incapere auxiliara	5,9
23	Casa scarii	16,9
24	Tambur antifum	5,3

Note:

- Conform proiectului sunt preconizate urmatoarele tipuri de lucrari de reparatie:
 - Executarea peretilor despartitori.
 - Incastrarea golurilor.
 - Executarea scarii de acces in subsol.
 - Montarea retelelor ingineresti noi.
 - Montarea blocurilor de usa si fereastra, vezi "Specificatia blocurilor de usa si fereastra" pl. 21, 22.
 - Tencuirea, chituirea si finisarea peretilor si tavanelor, vezi "Specificatia materialelor de finisare" pl. 33, 34.
 - Executarea invelisului de pardosea, vezi "Specificatia podelelor" pl. 26.
 - Executarea protectiei peretilor, vezi pl. 29.

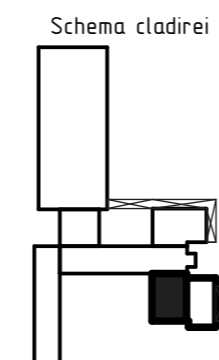
- Caile de deplasare in interiorul cladirei a persoanelor cu dezabilitati vor fi dotate cu mijloace de orientare si cu dispozitive necesare in conformitate cu NCM C.01.06-2014 si CP C.01.02-2014.



Nr.inve. orig. Data si semnatura Nr.nive.schim.

- pereti existenti din blocuri mici de calcar si caramida M75
- pereti proiectati din caramida M75 δ=120mm
- pereti existenti captusiti cu foi de gips-carton δ=75mm
- pereti proiectati din foi de gips-carton δ=150mm
- pereti proiectati din caramida rosie δ=120mm
- gol consolidat

vezi pl. 61



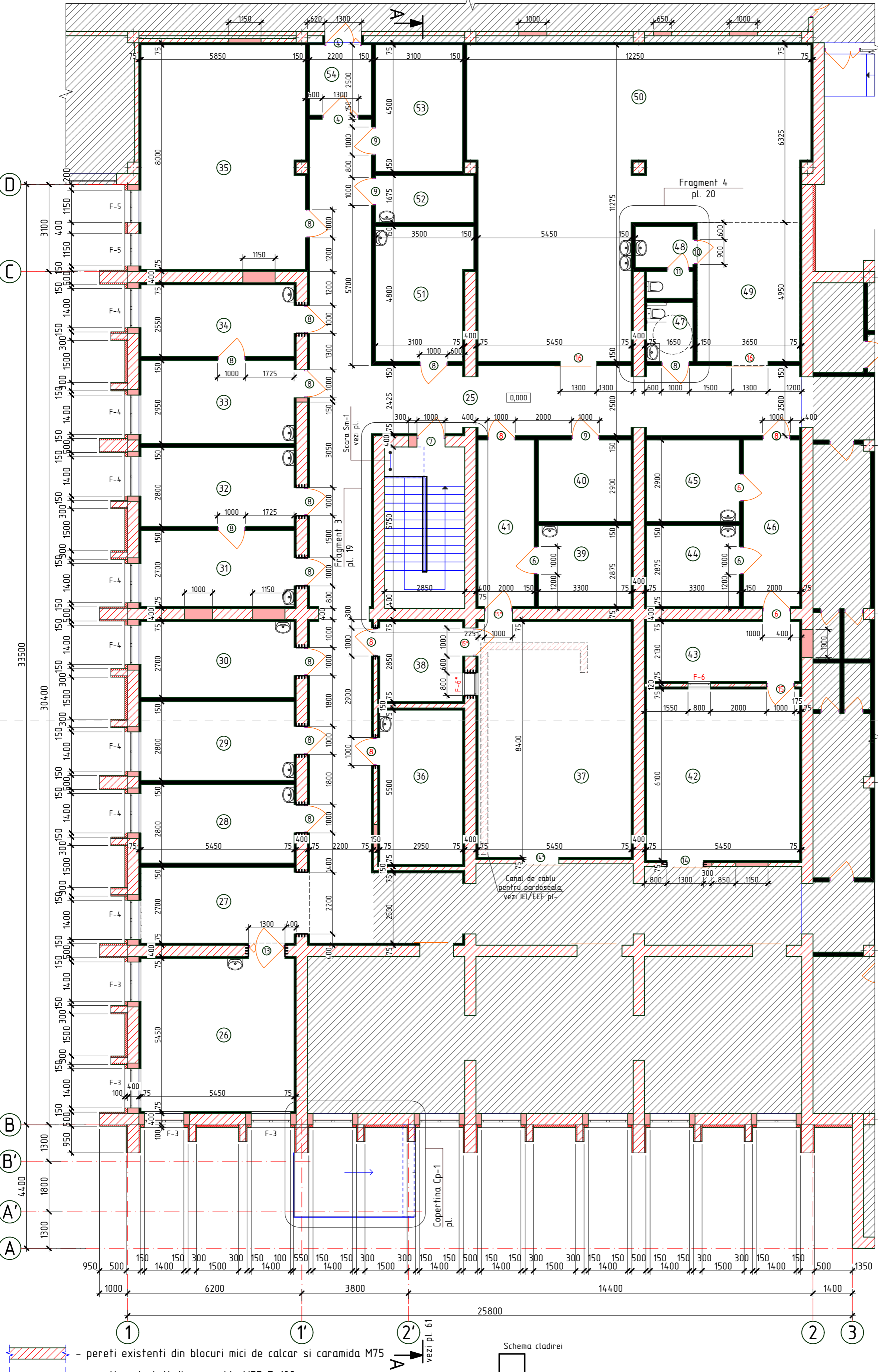
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului) din str. Decebal 101	UPU	faza	planşa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23		PE	15	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23				
Elaborat	Mihaila V.	05.23				

Plan cota -3,300

SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

Plan cota 0,000

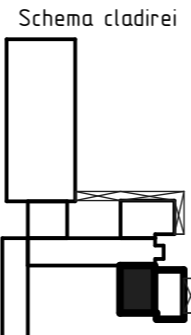
Explicatia incaperilor cota 0,000



Nr. inc.	Denumirea incaperii	Suprafata m ²
25	Coridor	101,8
26	Sala consultarii speciale	30,2
27	Hol	15,9
28	Oficiu serviciu social	15,8
29	Cabinet	15,8
30	Camera odihna personal	15,3
31	Cabinet	15,3
32	Triaj	15,8
33	Triaj	16,6
34	Cabinet	14,4
35	Sala sedinte	47,0
36	Cabinet	16,9
37	Cabinet tomografie computerizata	46,6
38	Camera comanda cabinet tomografie computerizata	10,2
39	Cabinet medic tomografie computerizata	9,60
40	Depozit	9,7
41	Coridor	12,0
42	Cabinet radiologic	33,8
43	Camera comanda cabinet radiologic	12,2
44	Foto laborator	9,6
45	Cabinet medic radiolog	9,7
46	Coridor	12,0
47	Bloc sanitar PML	3,6
48	Bloc sanitar	4,8
49	Sala mici urgente (Zona albastra)	18,3
50	Sala urgente mici (Zona verde)	102,9
51	Laborator expres	15,6
52	Incapere auxiliara	6,0
53	Depozit	14,1
54	Tambur antifum	6,3

Nota:

- Conform proiectului sunt preconizate urmatoarele tipuri de lucrari de reparatie:
 - Executarea peretilor despartitori.
 - Incastrarea golurilor.
 - Montarea retelelor ingineresti noi.
 - Montarea blocurilor de usa si fereastra, vezi "Specificatia blocurilor de usa si fereastra" pl. 23, 24.
 - Tencuirea, chituirea si finisarea peretilor si tavanelor, vezi "Specificatia materialelor de finisare" pl. 35, 36.
 - Executarea invelisului de pardosea, vezi "Specificatia podeelor" pl. 27.
 - Executarea protectiei peretilor, vezi pl. 30.
- Caiile de deplasare in interiorul cladirei a persoanelor cu dezabilitati vor fi dotate cu mijloace de orientare si cu dispozitive necesare in conformatitate cu NCM C.01.06-2014 si CP C.01.02-2014.



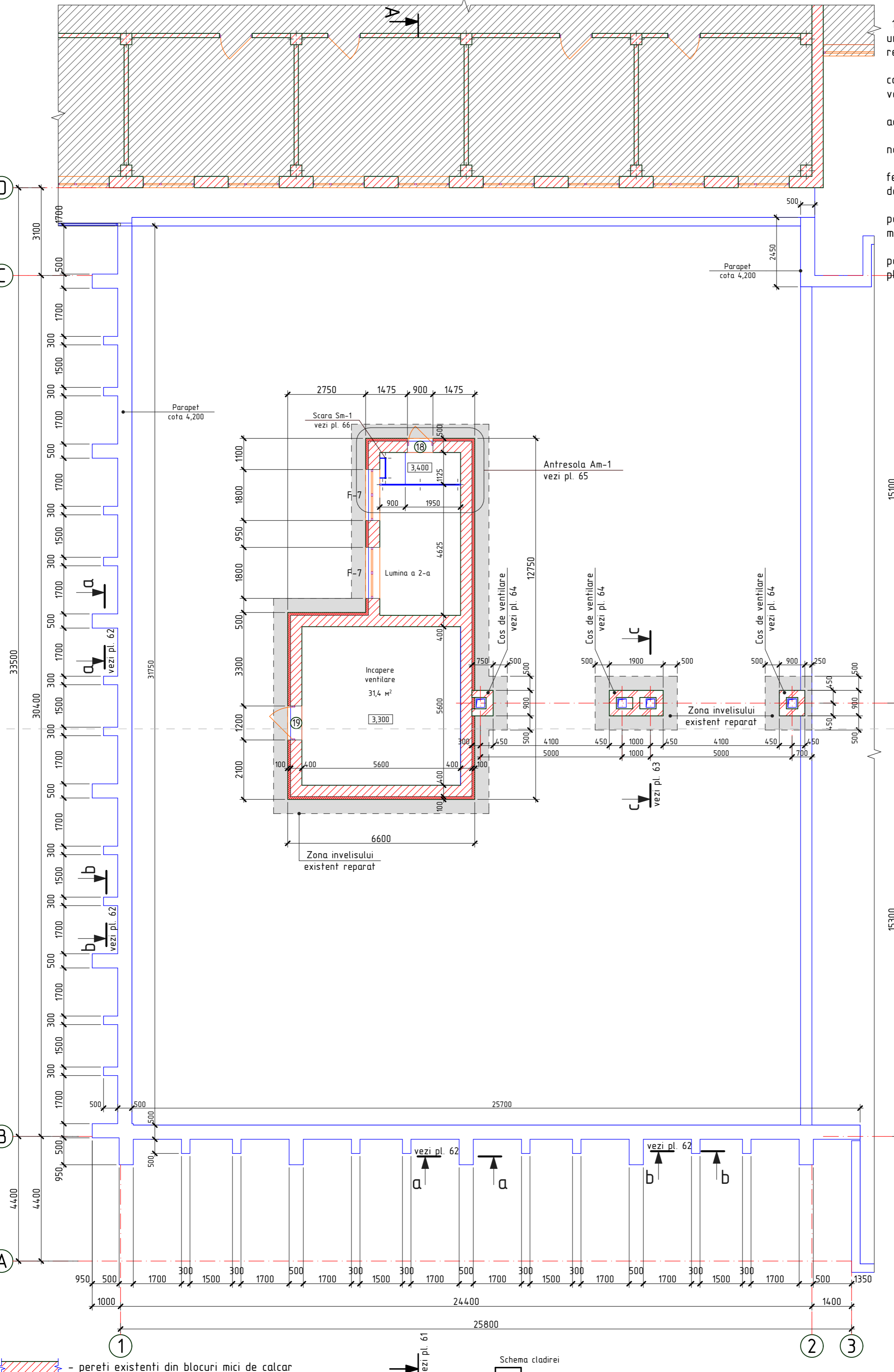
Schema cladirei

vezi pl. 61

- (1) - pereti existenti din blocuri mici de calcar si caramida M75
- (1') - pereti proiectati din caramida M75 δ=120mm
- (2) - pereti existenti captusiti cu foi de gips-carton δ=75mm
- (2') - pereti proiectati din foi de gips-carton δ=150mm
- (3) - pereti proiectati din caramida rosie δ=120mm
- (4) - gol consolidat

Plan cota 3,300

- Nota:**
- Conform proiectului sunt preconizate urmatoarele tipuri de lucrari de reparatie:
 - Executarea lucrarilor de constructie referitor la "Incaperea ventilare", vezi pl. 64-66.
 - Executarea scarii de acces pe acoperis.
 - Montarea retelelor ingineresti noi.
 - Montarea blocurilor de usa si fereastra, vezi "Specificatia blocurilor de usa si fereastra" pl. 25.
 - Tencuirea, chituirea si finisarea peretilor si tavanelor, vezi "Specificatia materialelor de finisare" pl. 37.
 - Executarea invelisului de pardosea, vezi "Specificatia podeelor" pl. 28.



Nr.inve. a orig.	Data si semnatura	Nr.nive.schim.
------------------	-------------------	----------------

(1) - pereti existenti din blocuri mici de calcar

vezi pl. 61

Schema cladirei

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului) din str. Decebal 101	UPU	faza	plansa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23		PE	17	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23				
Elaborat	Mihaila V.	05.23				

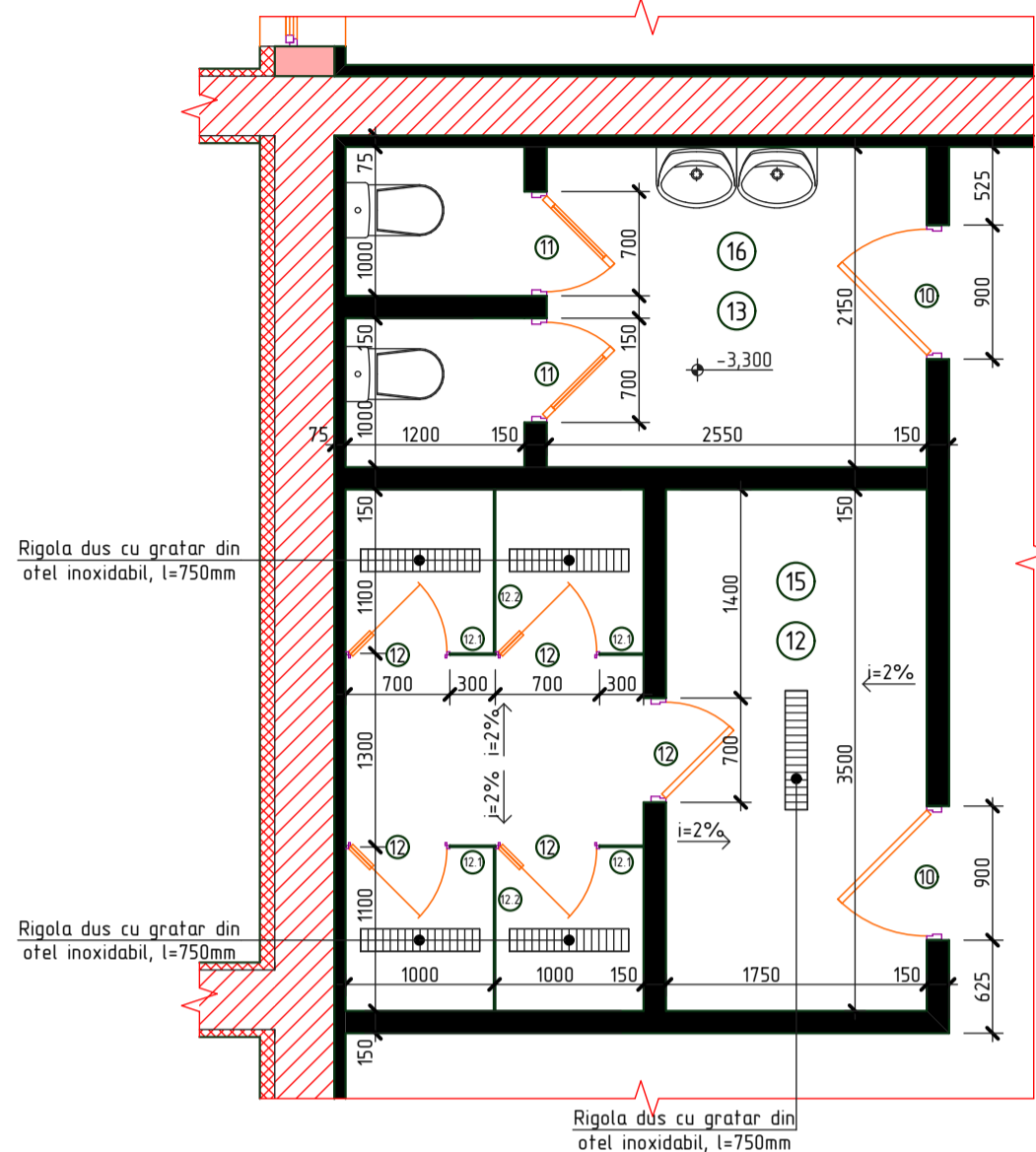
Plan cota 3,300

SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

Nr.inve.a orig.	Data si semnatura	Nr.inve.schim.
-----------------	-------------------	----------------

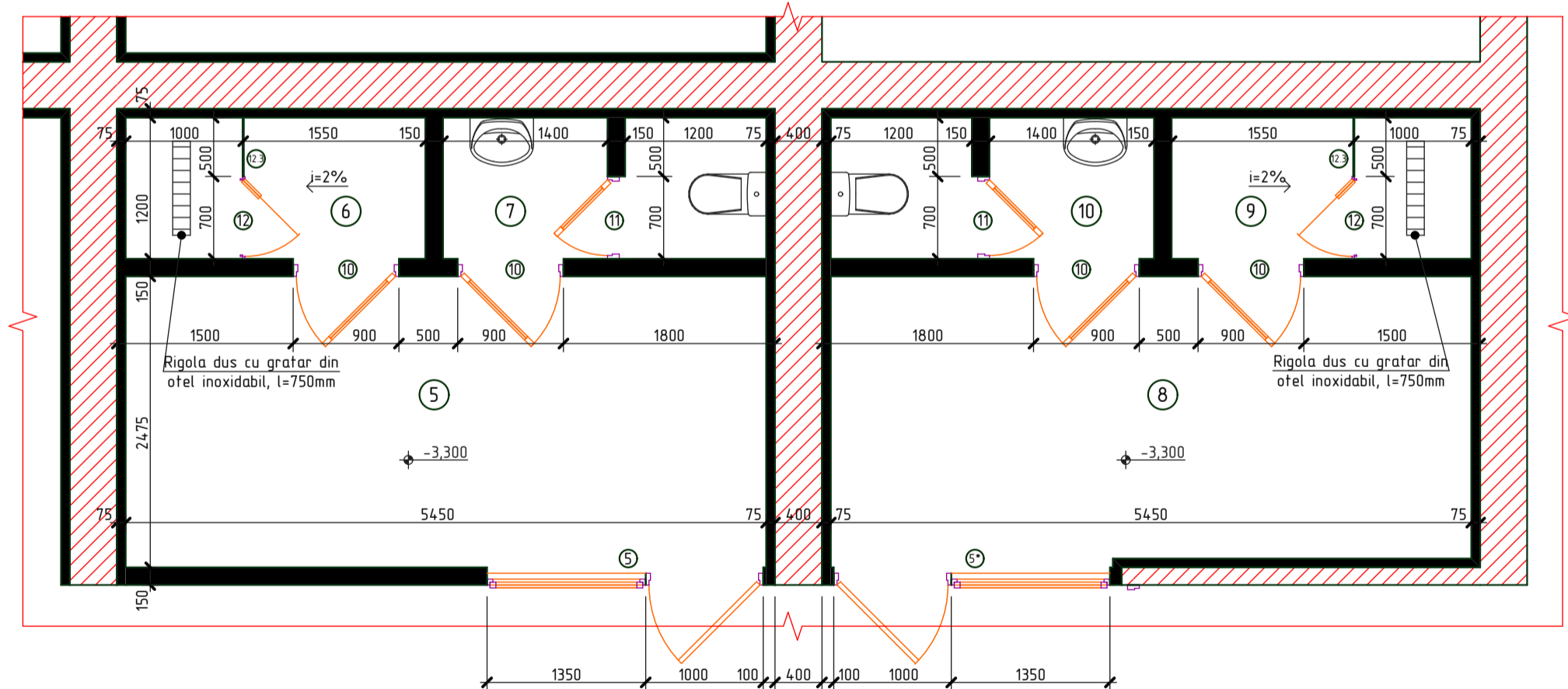
Fragment 1; Fragment 1*

sc. 1:50

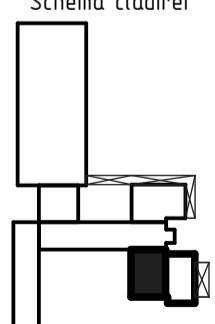


Fragment 2

sc. 1:50



Schema cladirei



Nota:

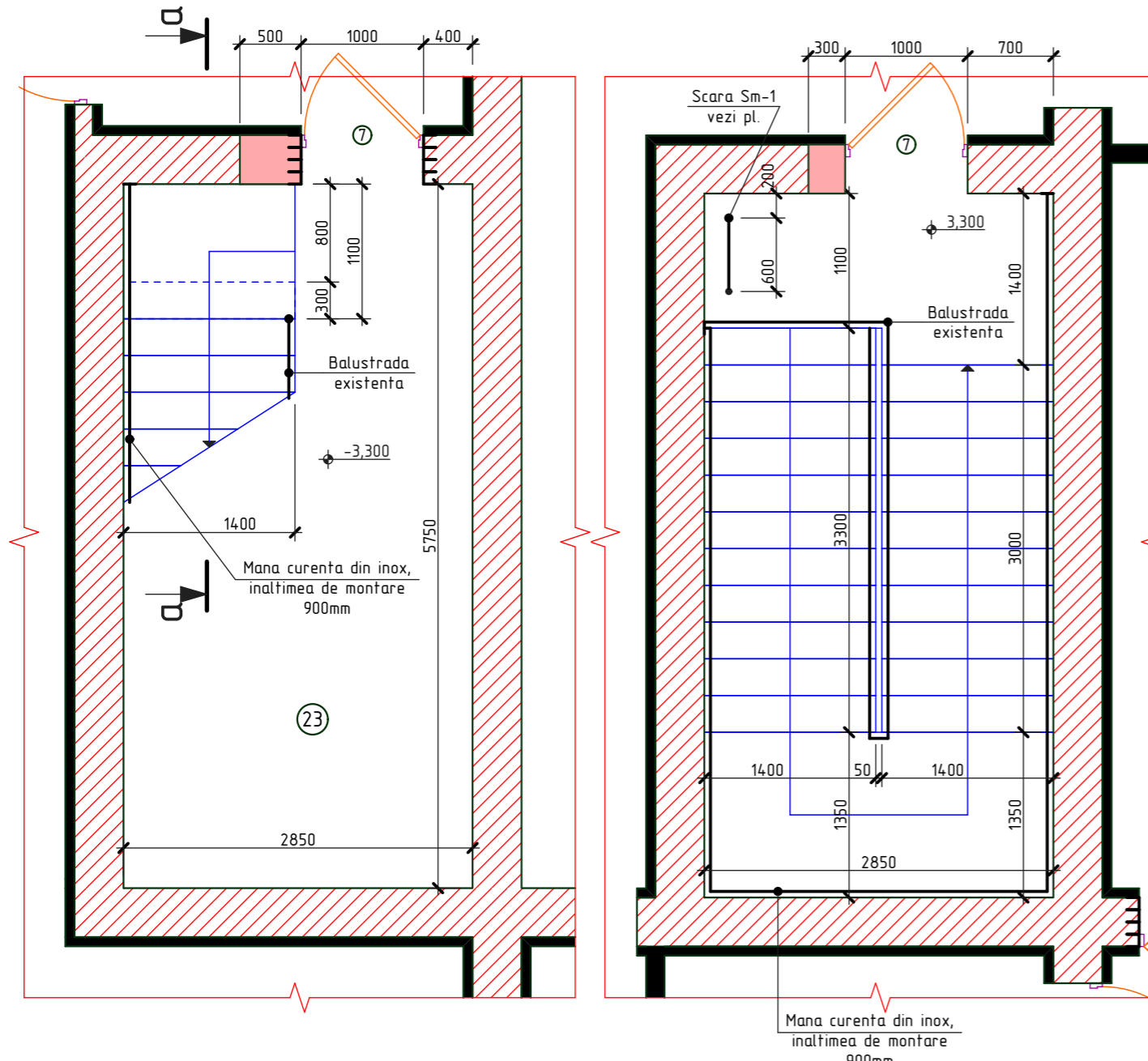
1. Plansa data vezi cu pl.
2. Specificatia materialelor de finisare vezi pl.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului) din str. Decebal 101	UPU	faza	plansa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23		PE	18	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23				
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Fragment 1, Fragment 2	SRL "Geo-Cad-Proiect"		

mun. Balti

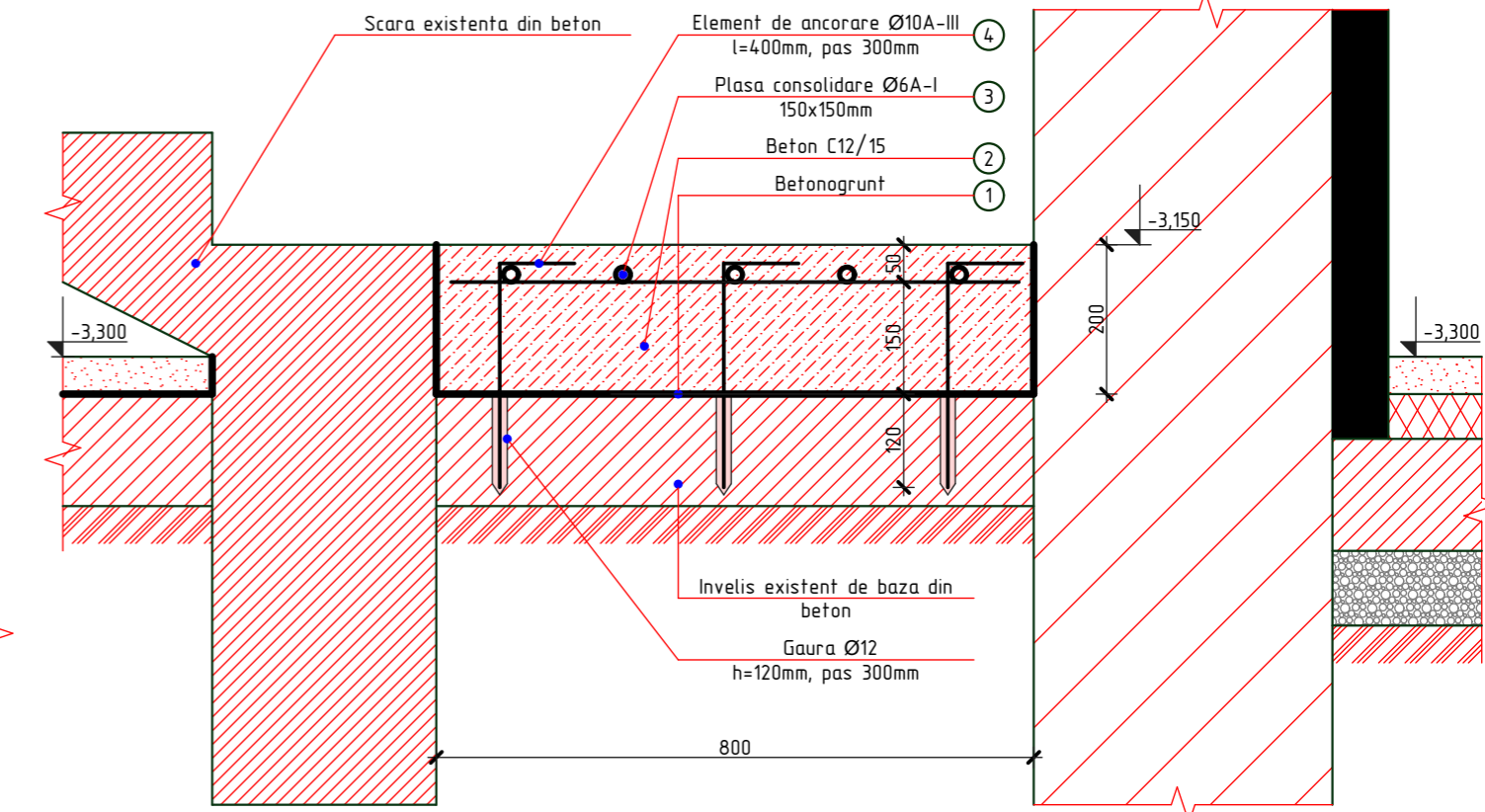
Fragment 3

sc. 1:50



a-D

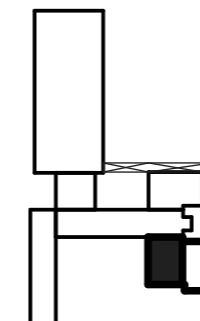
sc. 1:10



Specificatia materialelor de finisare

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Mană curentă din inox (montată la înălțimea 900mm)	12,60	m	
	<u>Treapta din beton</u>			
1	Betonogrunt	1,70	m ²	
2	Beton C12/15	1,10	m ²	0,22 m ³
3	Plasa consolidare Ø6A-I, 150x150mm (pentru o zonă de 1400x800mm)	3,64	kg	
4	Elemente de ancore Ø10A-III, l=400mm, pas 300mm, m=0,25kg (montat pe ancore chimice)	15	buc.	3,75 kg

Schema cladirei



Nota:

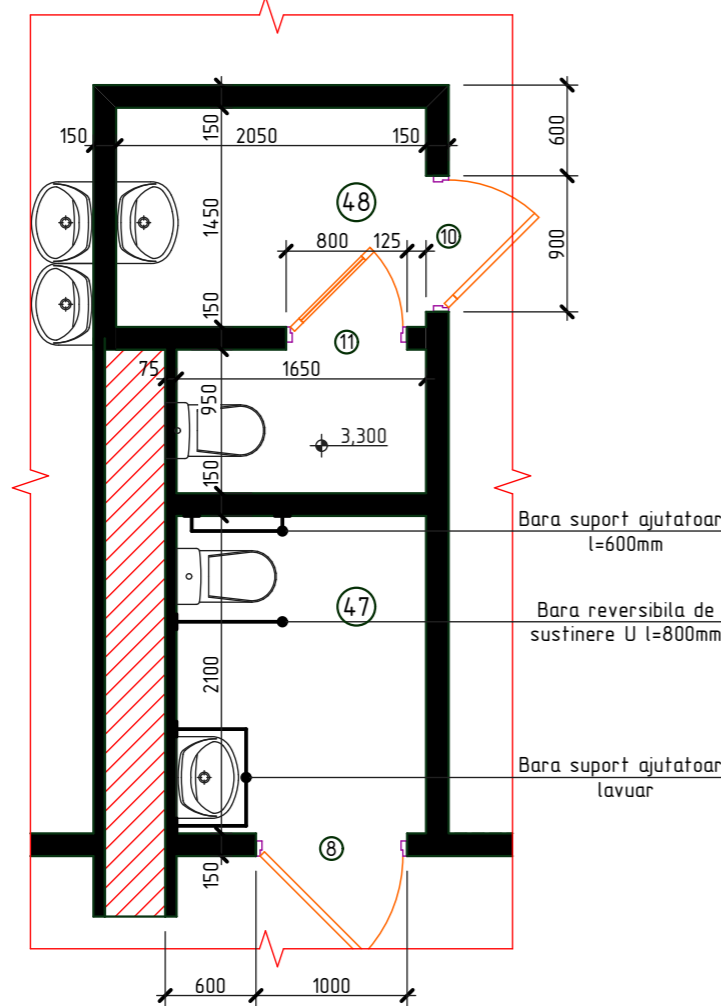
1. Plansa data vezi cu pl.
2. Protectia constructiilor din metal se va efectua in corespondere cu indicatiile din СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
3. Toate constructiile din metal se vor vopsi:
- grund ГФ-021 ГОСТ 25129-82 - 1 strat,
- vopsea email ПФ-115 ГОСТ 6465-78 - 2 straturi.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza planse
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		PE 19
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Fragment 3. Secțiunea a-a. Specificatia materialelor de finisare	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

Specificatia materialelor de finisare

Fragment 4

sc. 1:50

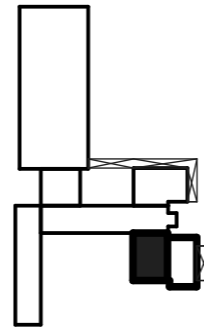


Pozitie	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Bara suport ajutatoare lavuar	1	buc.	
	Bara reversibila de sustinere U l=800mm	1	buc.	
	Bara suport ajutatoare l=600mm	1	buc.	

Nr inventar orig	Data si semnatura	Nr inventar schim

- Nota:
1. Plansa data vezi cu pl. 16.

Schema cladirei



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		PE
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Fragment 4. Specificatia materialelor de finisare	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

Specificatia blocurilor de usa cota -3,300

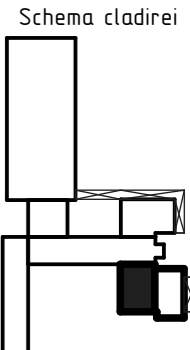
Marca, pozitia	Schita	Denumirea	Buc.	Nota
1		Bloc de usa din aluminiu cu bariera termica, sticluire termopan ($S=3,12m^2$)	1	Deschidere stinga $S_{tot}=3,12m^2$
2		Bloc de usa din aluminiu, sticluire termopan ($S=2,73m^2$)	1	Deschidere stinga $S_{tot}=2,73m^2$
3		Bloc de usa laminata HPL cu toc din aluminiu, sticla reliefata armata ($S=2,73m^2$)	1	Deschidere dreapta $S_{tot}=2,73m^2$
4		Bloc de usa laminata HPL cu toc din metal, cu rezistenta sporita la foc EI-60 ($S=2,73m^2$)	1	Deschidere stinga $S_{tot}=2,73m^2$
5 / (5*)		Bloc de usa din aluminiu, sticla reliefata ($S=4,94m^2$)	2	Deschidere dreapta (*deschidere stinga) $S_{tot}=9,88m^2$
6		Bloc de usa laminata HPL cu toc din metal, cu rezistenta sporita la foc EI-60 ($S=2,10m^2$)	1	Deschidere stinga $S_{tot}=2,10m^2$
7		Bloc de usa laminata HPL cu toc din metal, cu rezistenta sporita la foc EI-60, sticla reliefata armata ($S=2,10m^2$)	2	Deschidere stinga $S_{tot}=4,20m^2$
Nr inven orig	Data si semnatura Nr invet.schim			

Specificatia blocurilor de usa cota -3,300

Marca, pozitia	Schita	Denumirea	Buc.	Nota
8		Bloc de usa laminata HPL cu toc din aluminiu, sticla reliefata armata ($S=2,10m^2$)	9	Deschidere stinga 2 buc. $S_{tot}=18,90m^2$
9		Bloc de usa laminata HPL cu toc din aluminiu ($S=2,10m^2$)	2	Deschidere stinga 1 buc. $S_{tot}=4,20m^2$
10		Bloc de usa laminata HPL cu toc din aluminiu, sticla reliefata armata ($S=1,89m^2$)	8	Deschidere stinga 4 buc. $S_{tot}=15,12m^2$
11		Bloc de usa laminata HPL cu toc din aluminiu ($S=1,47m^2$)	6	Deschidere stinga 3 buc. $S_{tot}=8,82m^2$

Nota:

- Pe planşa data sunt descrise următoarele tipuri de lucrări:
 - Montarea blocurilor de usa din aluminiu.
- Rosturile blocurilor de usa și fereastra se vor umple cu spuma poliuretanica.
- Dimensiunile finale ale blocurilor de usi vor fi stabilite, ulterior, la fața locului după executarea peretilor și golurilor de usa.
- Toate blocurile de usa vor fi executate fară toc de jos.
- Toate usile vor fi dotate cu sistem bara-maner antipanica din interior, în conformitate cu standartul EN 1125 și EN 179.
- Blocurile de usa și fereastra, exterioare, executate din profil aluminiu cu sticluire termopan (3 foi de sticla 4-6-4-6-4 mm cu invelis Low-E și camerele umplute cu gaz-argon 90%).



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)
A.S.P	Mihaila V.	05.23
I.S.P	Hihlat Em.	05.23
Elaborat	Mihaila V.	05.23

UPU

faza	planșa	planse
PE	21	

Specificatia blocurilor de usa cota -3,300

SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

Specificatia blocurilor de usa cota -3,300

Marca, pozitia	Schita	Denumirea	Buc.	Nota
12		Usă de sticlă securizată pentru cabina dus ($S=1,89m^2$)	12	Deschidere stanga 6 buc. $S_{tot}=22,68m^2$
12.1		Paravan de sticlă securizată pentru cabina dus ($S=0,63m^2$)	8	$S_{tot}=5,04m^2$
12.2		Paravan de sticlă securizată pentru cabina dus ($S=2,31m^2$)	4	$S_{tot}=9,24m^2$
12.3		Paravan de sticlă securizată pentru cabina dus ($S=1,05m^2$)	2	$S_{tot}=2,10m^2$

Specificatia materialelor de finisare cota -3,300

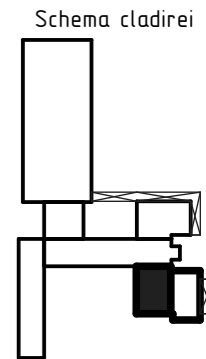
Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Graf interior din PVC, l=1600 mm, L=350 mm	11	buc.	
	Graf interior din PVC, l=1150 mm, L=350 mm	1	buc.	
	Graf exterior din aluminiu, l=1600 mm, L=250 mm	11	buc.	
	Graf exterior din aluminiu, l=1150 mm, L=250 mm	1	buc.	

Specificatia blocurilor de fereastra cota -3,300

Marca, pozitia	Schita	Denumirea	Buc.	Nota
F-1		Bloc de fereastra din aluminiu cu bariera termica, deschidere basculanta, sticluire termopan ($S=0,96m^2$)	10	$S_{tot}=9,60m^2$
F-1*		Bloc de fereastra din aluminiu cu bariera termica, deschidere basculanta, sticluire termopan ($S=0,96m^2$)	1	$S_{tot}=0,96m^2$ * volumul zidariei din blocuri mici din calcar vezi pl.
F-2		Bloc de fereastra din aluminiu cu bariera termica, deschidere basculanta, sticluire termopan ($S=0,69m^2$)	1	$S_{tot}=0,69m^2$

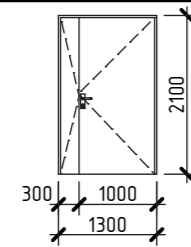
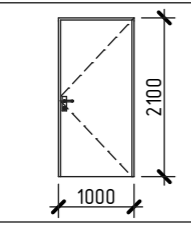
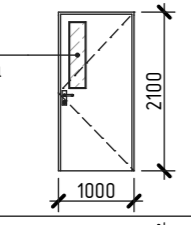
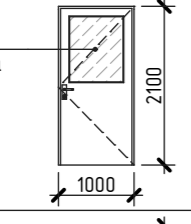
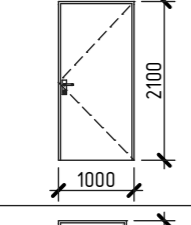
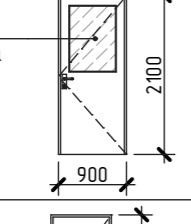
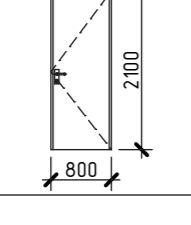
Nota:

- Pe planşa data sunt descrise urmatoarele tipuri de lucrări:
 - Montarea panourilor de usa si paravanelor din sticla securizate pentru cabina de dus.
 - Montarea blocurilor de fereastra din aluminiu.
- Rosturile blocurilor de fereastra se vor umple cu spuma poliuretanica.
- Dimensiunile finale ale blocurilor de fereastra vor fi stabilite, ulterior, la fata locului.
- Blocurile de usa si fereastra, exterioare, executate din profil aluminiu cu sticluire termopan (3 foi de sticla 4-6-4-6-4 mm cu invelis Low-E si camerele umplute cu gaz-argon 90%).
- La ferestre de prevazut plasa contra tintarilor.

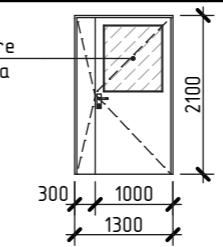
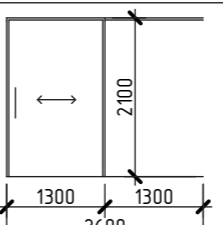
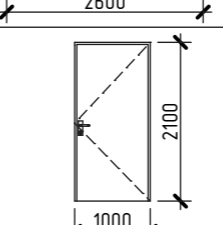
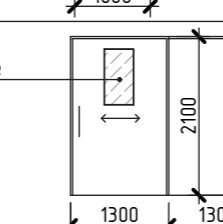


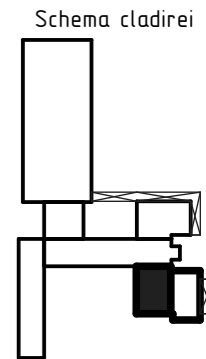
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.			plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Specificatia blocurilor de usa si fereastra cota -3,300	planse
			PE 22	
			SRL "Geo-Cad-Proiect"	
			mun. Balti	

Specificatia blocurilor de usa cota 0,000

Marca, pozitia	Schita	Denumirea	Buc.	Nota
4		Bloc de usa laminata HPL cu toc din metal, cu rezistenta sporita la foc EI-60 ($S=2,73m^2$)	2	Deschidere dreapta $S_{tot}=5,46m^2$
6		Bloc de usa laminata HPL cu toc din metal, cu rezistenta sporita la foc EI-60 ($S=2,10m^2$)	4	Deschidere stanga 3 buc. $S_{tot}=8,40m^2$
7		Bloc de usa laminata HPL cu toc din metal, cu rezistenta sporita la foc EI-60, sticla reliefata armata ($S=2,10m^2$)	1	Deschidere dreapta $S_{tot}=2,10m^2$
8		Bloc de usa laminata HPL cu toc din aluminiu, sticla reliefata armata ($S=2,10m^2$)	16	Deschidere stanga 7 buc. $S_{tot}=33,60m^2$
9		Bloc de usa laminata HPL cu toc din aluminiu ($S=2,10m^2$)	3	Deschidere stanga 2 buc. $S_{tot}=6,30m^2$
10		Bloc de usa laminata HPL cu toc din aluminiu, sticla reliefata armata ($S=1,89m^2$)	1	Deschidere stanga $S_{tot}=1,89m^2$
11		Bloc de usa laminata HPL cu toc din aluminiu ($S=1,68m^2$)	1	Deschidere dreapta $S_{tot}=1,68m^2$
Nr inv. orig	Data si semnatura Nr inv. schim			
		Nota:		
		1. Pe planșa data sunt descrise urmatoarele tipuri de lucrari: - Montarea blocurilor de usa din aluminiu.		
		2. Rosturile blocurilor de usa se vor umple cu spuma poliuretanica.		
		3. Dimensiunile finale ale blocurilor de usi vor fi stabilite, ulterior, la fata locului dupa executarea peretilor si golurilor de usa.		
		4. Toate blocurile de usa vor fi executate fara toc de jos.		
		5. Toate usile vor fi dotate cu sistem bara-maner antipanica din interior, in conformitate cu standartul EN 1125 si EN 179.		
		6. Blocurile de usa si fereastra, exterioare, execute din profil aluminiu cu sticluire termopan (3 foi de sticla 4-6-4-6-4 mm cu nvelis Low-E si camerele umplute cu gaz-argon 90%).		

Specificatia blocurilor de usa cota 0,000

Marca, pozitia	Schita	Denumirea	Buc.	Nota
13		Bloc de usa laminata HPL cu toc din aluminiu, sticla reliefata armata, cu deschidere in ambele parti ($S=2,73m^2$)	1	Deschidere stanga $S_{tot}=2,73m^2$
14		Bloc de usa culisanta radiologica ermetica, cu rol de protectie in zone cu nivel inalt de radiatii si rezistenta sporita la foc EI-60 ($S=2,73m^2$)	2	Deschidere stanga 1 buc. $S_{tot}=5,46m^2$
15		Bloc de usa radiologica ermetica, cu rol de protectie in zone cu nivel inalt de radiatii si rezistenta sporita la foc EI-60 ($S=2,10m^2$)	3	Deschidere stanga 1 buc. $S_{tot}=6,30m^2$
16		Bloc de usa culisanta ermetica din laminata HPL, cu rezistenta sporita la foc EI-60, sticla reliefata armata ($S=2,73m^2$)	2	Deschidere dreapta $S_{tot}=5,46m^2$



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)	faza	plansa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	PE	23
I.S.P	Hihlat Em.	05.23			
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Specificatia blocurilor de usa cota 0,000	SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

Specificatia blocurilor de fereastra cota 0,000

Marca, pozitie	Schita	Denumirea	Buc.	Nota
F-3		Bloc de fereastra din aluminiu cu bariera termica, sticluire termopan ($S=2,52m^2$)	4	$S_{tot}=10,08m^2$
F-4		Bloc de fereastra din aluminiu cu bariera termica, deschidere basculanta, sticluire termopan ($S=2,52m^2$)	8	$S_{tot}=20,16m^2$
F-5		Bloc de fereastra din aluminiu cu bariera termica, deschidere basculanta, sticluire termopan ($S=2,07m^2$)	2	$S_{tot}=4,14m^2$
F-6		Bloc de fereastra radiologica din aluminiu extrudat cu insertii de plumb, cu rol de protectie in zone cu nivel inalt de radiatii si rezistenta sporita la foc EI-60, sticla acrilica cu plumb ($S=0,8m^2$)	2	$S_{tot}=1,60m^2$ (Dimensiunile de concretizat la compania producatoare)

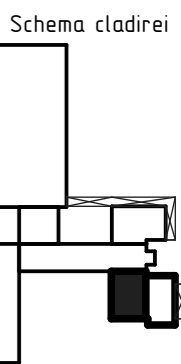
Specificatia materialelor de finisare cota 0,000

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Graf interior din PVC, l=1400mm, L=400mm	12	buc.	
	Graf interior din PVC, l=1150mm, L=400mm	2	buc.	
	Graf exterior din aluminiu, l=1400mm, L=250mm	12	buc.	
	Graf exterior din aluminiu, l=1150mm, L=250mm	2	buc.	

Nr inv. orig | Data si semnatura | Nr inv. schim

Nota:

- Pe plana data sunt descrise urmatoarele tipuri de lucrari:
- Montarea blocurilor de fereastra din aluminiu.
- Rosturile blocurilor de fereastra se vor umple cu spuma poliuretanica.
- Dimensiunile finale ale blocurilor de fereastra vor fi stabilite, ulterior, la fata locului.
- Blocurile de usa si fereastra, exterioare, execute din profil aluminiu cu sticluire termopan (3 foi de sticla 4-6-4-6-4 mm cu invelis Low-E si camerele umplute cu gaz-argon 90%).
- La ferestre de prevazut plasa contra tintarilor.



2023	17.02-D/23-1-SAC			Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.		05.23	UPU		faza
I.S.P	Hihlat Em.		05.23	PE		plansa
Elaborat	Mihaila V.		05.23	planse		planse
				SRL "Geo-Cad-Proiect"		
				mun. Balti		
				Specificatia blocurilor de fereastra cota 0,000		

Specificatia blocurilor de usa cota 3,300

Marca, pozitia	Schita	Denumirea	Buc.	Nota
18		Bloc de usa din aluminiu cu bariera termica (S=0,90m²)	1	Deschidere stanga S _{tot} =0,90m ²
19		Bloc de usa din metal cu bariera termica (S=2,52m²)	1	Deschidere dreapta S _{tot} =2,52m ²

Specificatia materialelor de finisare cota 3,300

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Graf interior din PVC, l=1800mm, L=390mm	2	buc.	
	Graf exterior din aluminiu, l=1800mm, L=200mm	2	buc.	
	Graf exterior din aluminiu, l=900mm, L=200mm	1	buc.	
	Graf exterior din aluminiu, l=1200mm, L=200mm	1	buc.	

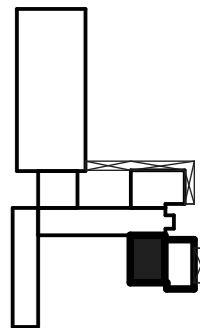
Specificatia blocurilor de fereastra cota 3,300

Marca, pozitia	Schita	Denumirea	Buc.	Nota
F-7		Bloc de fereastra din aluminiu cu bariera termica, deschidere automata in caz de incendiu, deschidere basculanta, sticluire termopan (S=1,62m²)	2	S _{tot} =3,24m ²

Nota:

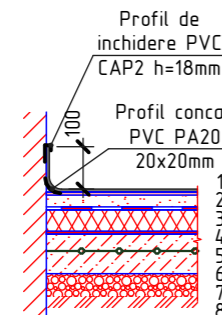
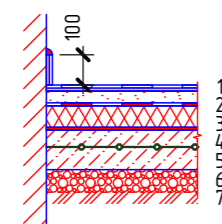
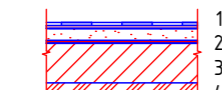
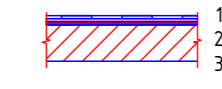
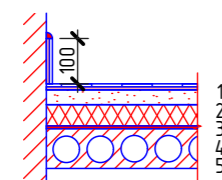
- Pe planşa data sunt descrise urmatoarele tipuri de lucrări:
- Montarea blocurilor de usa si fereastra din aluminiu.
- Rosturile blocurilor de usa fereastra se vor umple cu spuma poliuretanica.
- Dimensiunile finale ale blocurilor de usa si fereastra vor fi stabilite, ulterior, la fata locului.
- La ferestre de prevazut plasa contra tintarilor.
- Blocurile de usa si fereastra, exterioare, executate din profil aluminiu cu sticluire termopan (3 foi de sticla 4-6-4-6-4 mm cu invelis Low-E si camerele umplute cu gaz-argon 90%).
- Fereastra F-7 va fi dotata cu deschidere automata in caz de incendiu. Motorul (Seria CDC 200), ce raspunde de deschidere geamului, va fi conectat la sista de alarma in caz de incendiu.

Schema cladirei



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		PE
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Specificatia blocurilor de usa si fereastra cota 3,300	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

Specificatia podelelor cota -3,300

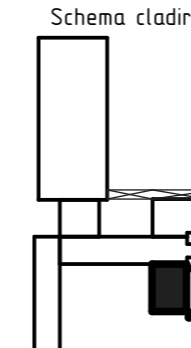
Nr. incaperi	Tipul podelelor	Scita podelei	Elementele podelei si grasimea acestora	Suprafata, m ²
1; 2; 3; 4; 5; 8; 11; 14; 17; 18; 19; 20; 24			1.Linoleum medical pe adeziv de intarire rapida $\delta=2,5\text{mm}$ 2.Sapa autonivelenta $\delta=5\text{mm}$ 3.Strat de nivelare din mortar M150 $\delta=40\text{mm}$ 4.Membrana hidroizolanta 5.Betonoplast M200 $\delta=60\text{mm}$ 6.PRIMER 7.Start portant din beton C12/15 armat cu plasa Ø8A-III pas 200x200mm $\delta=150\text{mm}$ 8.Petris fr.20-40mm $\delta=100\text{mm}$ compactat in sol lutos pina la densitatea $\gamma_{sc}=1,6\text{t}/\text{m}^3$ $H_{podea}=358\text{mm}$	312,50
6; 7; 9; 10; 12; 13; 15; 16; 21; 22			1.Gresie pe adeziv bicomponent rezistent la apa $\delta=20\text{mm}$ 2.Strat de nivelare din mortar M150 $\delta=40\text{mm}$ 3.Membrana hidroizolanta 4.Betonoplast M200 $\delta=60\text{mm}$ 5.PRIMER 6.Start portant din beton C12/15 armat cu plasa Ø8A-III pas 200x200mm $\delta=150\text{mm}$ 7.Petris fr.20-40mm $\delta=100\text{mm}$ compactat in sol lutos pina la densitatea $\gamma_{sc}=1,6\text{t}/\text{m}^3$ $H_{podea}=370\text{mm}$	76,80
23 (cota -3,300)			1.Gresie pe adeziv $\delta=20\text{mm}$ 2.Strat de nivelare din mortar M150 $\delta=50\text{mm}$ 3.Betogrunt 4.Invelis de baza existent din beton $H_{podea}=70\text{mm}$	14,80
(pentru treptele scarii si odihna)			1.Gresie pe adeziv $\delta=20\text{mm}$ 2.Betogrunt 3.Treapta scarii existente $H_{podea}=20\text{mm}$	20,81
(cota 0,000)			1.Gresie pe adeziv $\delta=20\text{mm}$ 2.Strat de nivelare din mortar M150 $\delta=40\text{mm}$ 3.Betonoplast M200 $\delta=70\text{mm}$ 4.PRIMER 5.Planseu existent $H_{podea}=130\text{mm}$	4,00

Specificatia materialelor de finisare cota -3,300

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
<u>Podele</u>				
	Profil de inchidere PVC CAP2 h=18 mm, pentru linoleum	275,75	m	
	Profil concav PVC PA20 20x20 mm, pentru linoleum	275,75	m	
	Plinta din gresie pe adeziv, h=100 mm, l=24,35 m	2,44	m ²	Pentru incaperile 21; 22
	Plinta din gresie pe adeziv, h=100 mm, l=38,80 m	3,88	m ²	Pentru casa scarii
	Rigola dus cu gratar din otel inoxidabil, l=750 mm	12	buc.	Pentru incaperile 5; 8; 12; 15
	Plinta din linoleum medical pe adeziv de intarire rapida $\delta=2,5 \text{ mm}$, h=100 mm	275,75	m	27,58 m ²

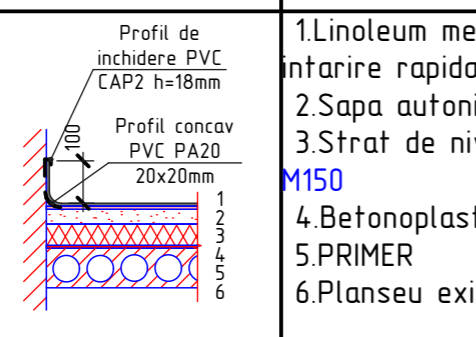
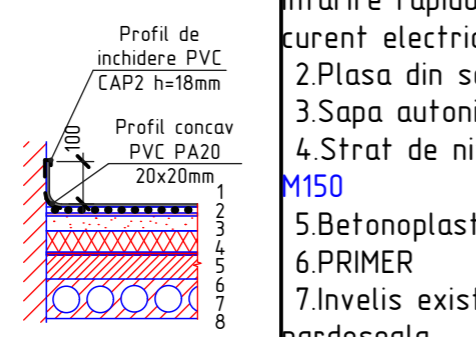
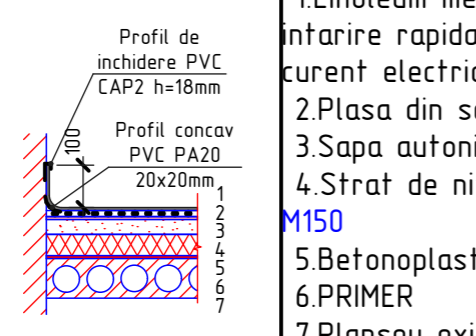
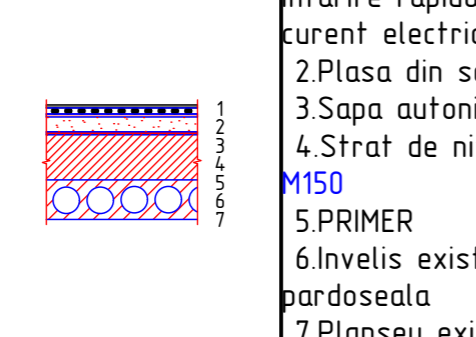
Nota:

- Pe planşa data sunt descrise următoarele tipuri de lucrări:
- Executarea podelei.
- Executarea podelelor se va efectua după montarea retelelor ingineresti.
- Rosturile dintre foile de lenoleum se vor lipi și suda cu atenție.
- Gresia folosită la finisarea pardoselelor și scarilor va avea o suprafață reliefată și antiderapanta.
- Nivelul pardoselei blocurilor sanitare și dusurilor se va executa cu 20mm mai jos decit nivelul pardoselelor incaperilor alăturate.
- La finisarea se vor folosi materiale de construcții care corespund standartelor R.Moldova, normativelor antiincendiar și sanitar, pentru incaperi sanitare curate.

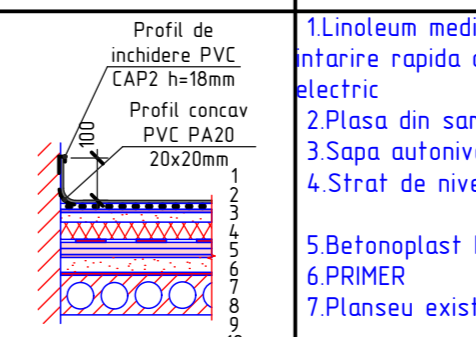
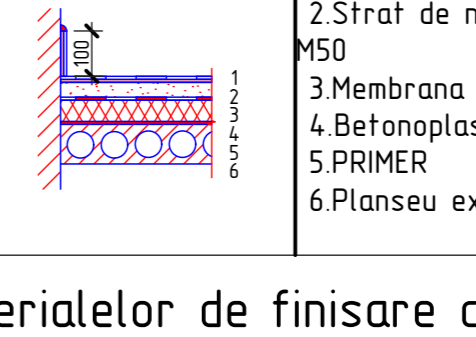


2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstrucția Unității de Primire Urgentă IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrări interioare, lucrări exterioare și amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23		planse
SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti			PE 26	
Specificatia podelelor cota -3,300				

Specificatia podelelor cota 0,000

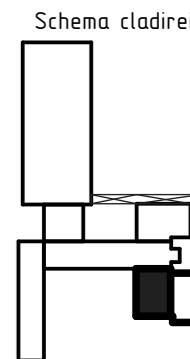
Nr. incaperi	Tipul podelelor	Scita podelei	Elementele podelei si grasimea acestora	Suprafata, m ²
25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 39; 41; 45; 46; 51; 54			1.Linoleum medical pe adeziv de intarire rapida δ=2,5mm 2.Sapa autonivelenta δ=5mm 3.Strat de nivelare din mortar M150 δ=62mm 4.Betonoplast M200 δ=170mm 5.PRIMER 6.Planseu existent $H_{podea}=240\text{mm}$	386,00
38			1.Linoleum medical pe adeziv de intarire rapida cu conductor de curent electric δ=2,5mm 2.Plasa din sarma de cupru 3.Sapa autonivelenta δ=5mm 4.Strat de nivelare din mortar M150 δ=42mm 5.Betonoplast M200 δ=50mm 6.PRIMER 7.Invelis existent de pardoseala 8.Planseu existent $H_{podea}=100\text{mm}$	10,20
43; 44; 49; 50			1.Linoleum medical pe adeziv de intarire rapida cu conductor de curent electric δ=2,5mm 2.Plasa din sarma de cupru 3.Sapa autonivelenta δ=5mm 4.Strat de nivelare din mortar M150 δ=62mm 5.Betonoplast M200 δ=170mm 6.PRIMER 7.Planseu existent $H_{podea}=240\text{mm}$	143,00
37			1.Linoleum medical pe adeziv de intarire rapida cu conductor de curent electric δ=2,5mm 2.Plasa din sarma de cupru 3.Sapa autonivelenta δ=5mm 4.Strat de nivelare din mortar M150 δ=62mm 5.PRIMER 6.Invelis existent de pardoseala 7.Planseu existent $H_{podea}=70\text{mm}$	46,60
Nota: 1. Vezi pl. 26.				
Nr.invea orig Data si semnatura Nr.invea schim				

Specificatia podelelor cota 0,000

Nr. incaperi	Tipul podelelor	Scita podelei	Elementele podelei si grasimea acestora	Suprafata, m ²
42			1.Linoleum medical pe adeziv de intarire rapida cu conductor de curent electric δ=2,5mm 2.Plasa din sarma de cupru 3.Sapa autonivelenta δ=5mm 4.Strat de nivelare din mortar M150 δ=62mm 5.Betonoplast M200 δ=170mm 6.PRIMER 7.Planseu existent $H_{podea}=240\text{mm}$	33,80
40; 47; 48; 52; 53			1.Gresie pe adeziv δ=20mm 2.Strat de nivelare din mortar M50 δ=60mm 3.Membrana hidroizolanta 4.Betonoplast M200 δ=160mm 5.PRIMER 6.Planseu existent $H_{podea}=240\text{mm}$	38,20

Specificatia materialelor de finisare cota 0,000

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
<u>Podele</u>				
	Profil de inchidere PVC CAP2 h=18 mm, pentru linoleum	482,70	m	
	Profil concav PVC PA20 20x20 mm, pentru linoleum	482,70	m	
	Plinta din gresie pe adeziv, h=100 mm, l=35,90 m	3,59	m ²	Pentru incaperile 40; 52; 53
	Plinta din linoleum medical pe adeziv de intarire rapida δ=2,5 mm, h=100 mm	482,70	m	48,27 m ²



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului) din str. Decebal 101		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	PE	27
Elaborat	Mihaila V.	05.23	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	
Specificatia podelelor cota 0,000				

Specificatia podelelor cota 3,300

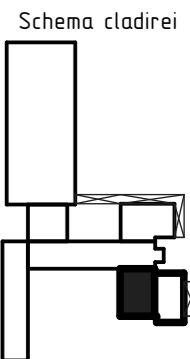
Nr. incaperi	Tipul podelelor	Scita podelei	Elementele podelei si grasimea acestora	Suprafata, m ²
Incapere ventilare			1.Gresie pe adeziv δ=20mm 2.Strat de nivelare din mortar M150 δ=40mm 3.Membrana hidroizolanta 4.Betonoplast M200 δ=70mm 5.PRIMER 6.Planseu existent $H_{podea}=130\text{mm}$	31,40

Specificatia materialelor de finisare cota 3,300

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
<u>Podele</u>				
	Plinta din gresie pe adeziv, h=100 mm, l=22,40 m	2,24	m ²	
	Finisarea muchiei de jos a golului de usa se va efectua cu gresie pe adeziv	0,63	m ²	Pentru usa 18; 19

Nr inv. orig	Data si semnatura	Nr inv. schim

Nota:
1. Vezi pl. 26.



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23	planse	PE 28
			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	
Specificatia podelelor cota 3,300				

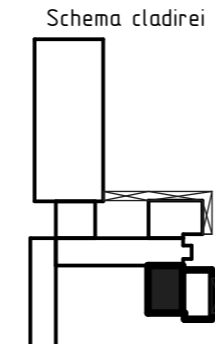
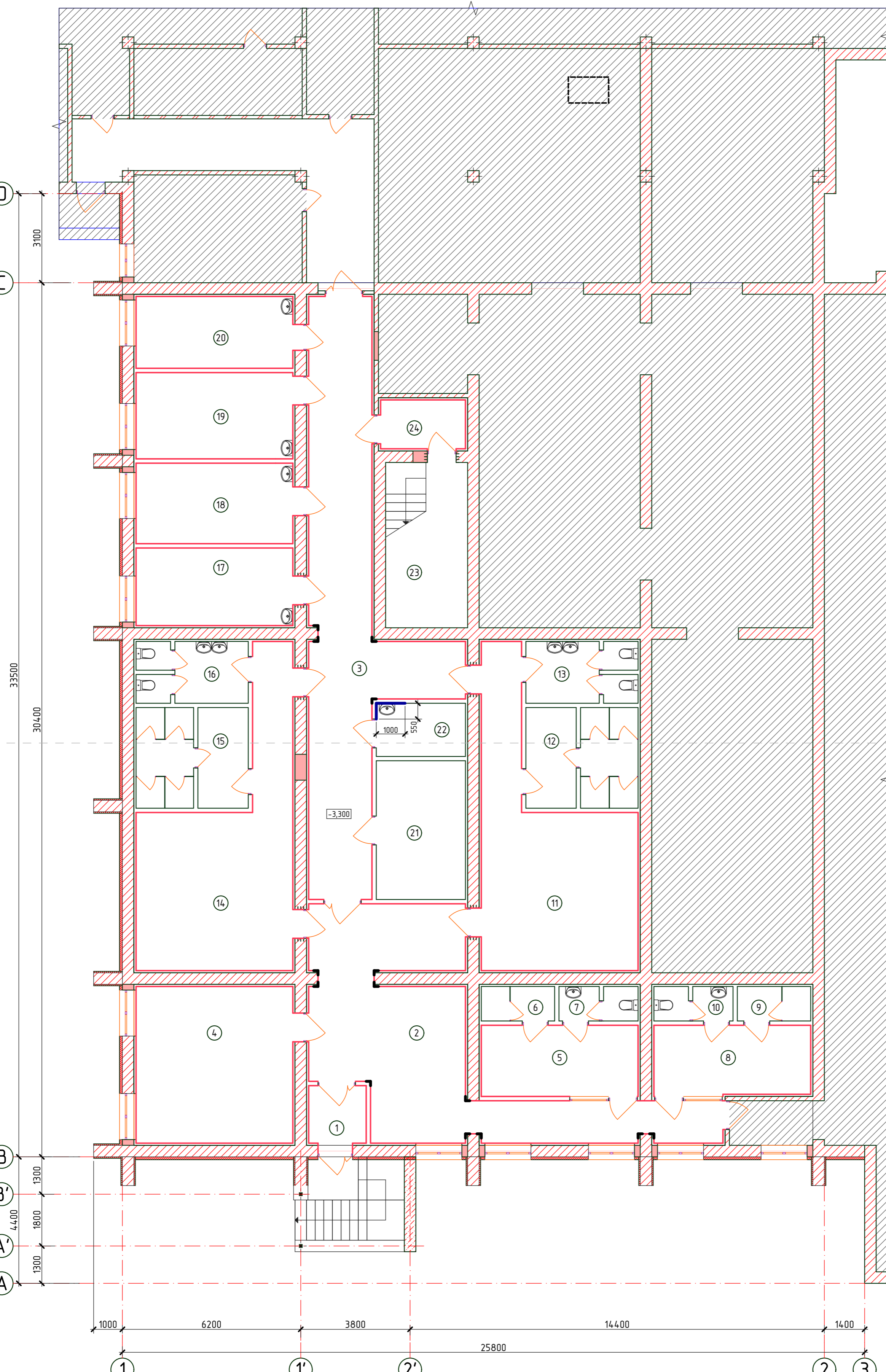
Plan cota -3,300 (protectia peretilor)

Explicatia incaperilor cota -3,300

Nr. inc.	Denumirea incaperii	Suprafata m ²
1	Tambur	4,7
2	Hol	51,7
3	Coridor	52,7
4	Birou	30,3
5	Vestiar infirmier (B)	13,6
6	Dus infirmier (B)	3,1
7	Bloc sanitar infirmier (B)	3,2
8	Vestiar infirmiera (F)	13,4
9	Dus infirmiera (F)	3,1
10	Bloc sanitar infirmiera (F)	3,2
11	Vestiar (B)	39,4
12	Dus (B)	13,4
13	Bloc sanitar (B)	8,2
14	Vestiar (F)	39,4
15	Dus (F)	13,4
16	Bloc sanitar (F)	8,2
17	Cabinet	15,3
18	Cabinet	15,8
19	Cabinet	16,9
20	Cabinet	14,1
21	Depozit	15,1
22	Incapere auxiliara	5,9
23	Casa scarii	16,9
24	Tambur antifum	5,3

Nota:

- Pe planşa data sunt descrise următoarele tipuri de lucrări:
- Executarea protecției peretilor și peretilor din zona chiuvetei.
- Protectia peretilor din jurul chiuvetei se va executa cu 200mm mai mult de la corpul sanitar, pe ambele parti
- Specificatia materialelor de finisare vezi pl. 33, 34.

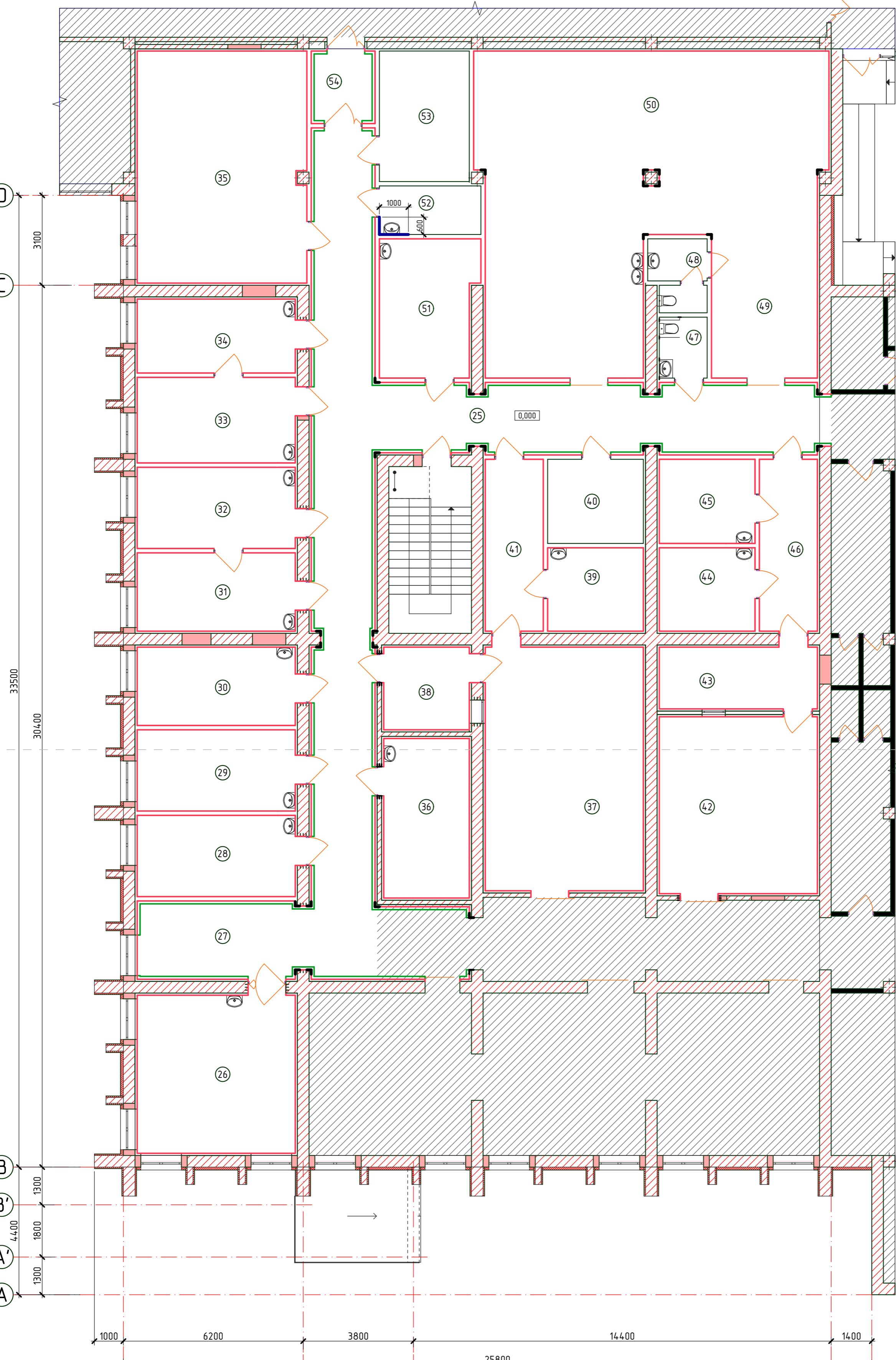


2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului) din str. Decebal 101	faza	plansa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	PE	29
I.S.P	Hihlat Em.	05.23			
Elaborat	Mihaila V.	05.23			

Plan cota -3,300 (protectia peretilor) SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

Plan cota 0,000 (protectia peretilor)

Explicatia incaperilor cota 0,000



Nr. inc.	Denumirea incaperii	Suprafata m ²
25	Coridor	101,8
26	Sala consultarii speciale	30,2
27	Hol	15,9
28	Oficiu serviciu social	15,8
29	Cabinet	15,8
30	Camera odihna personal	15,3
31	Cabinet	15,3
32	Triaj	15,8
33	Triaj	16,6
34	Cabinet	14,4
35	Sala sedinte	47,0
36	Cabinet	16,9
37	Cabinet tomografie computerizata	46,6
38	Camera comanda cabinet tomografie computerizata	10,2
39	Cabinet medic tomografie computerizata	9,60
40	Depozit	9,7
41	Coridor	12,0
42	Cabinet radiologic	33,8
43	Camera comanda cabinet radiologic	12,2
44	Foto laborator	9,6
45	Cabinet medic radiolog	9,7
46	Coridor	12,0
47	Bloc sanitar PML	3,6
48	Bloc sanitar	4,8
49	Sala mici urgente (Zona albastra)	18,3
50	Sala urgente mici (Zona verde)	102,9
51	Laborator expres	15,6
52	Incapere auxiliara	6,0
53	Depozit	14,1
54	Tambur antifum	6,3

Nota:

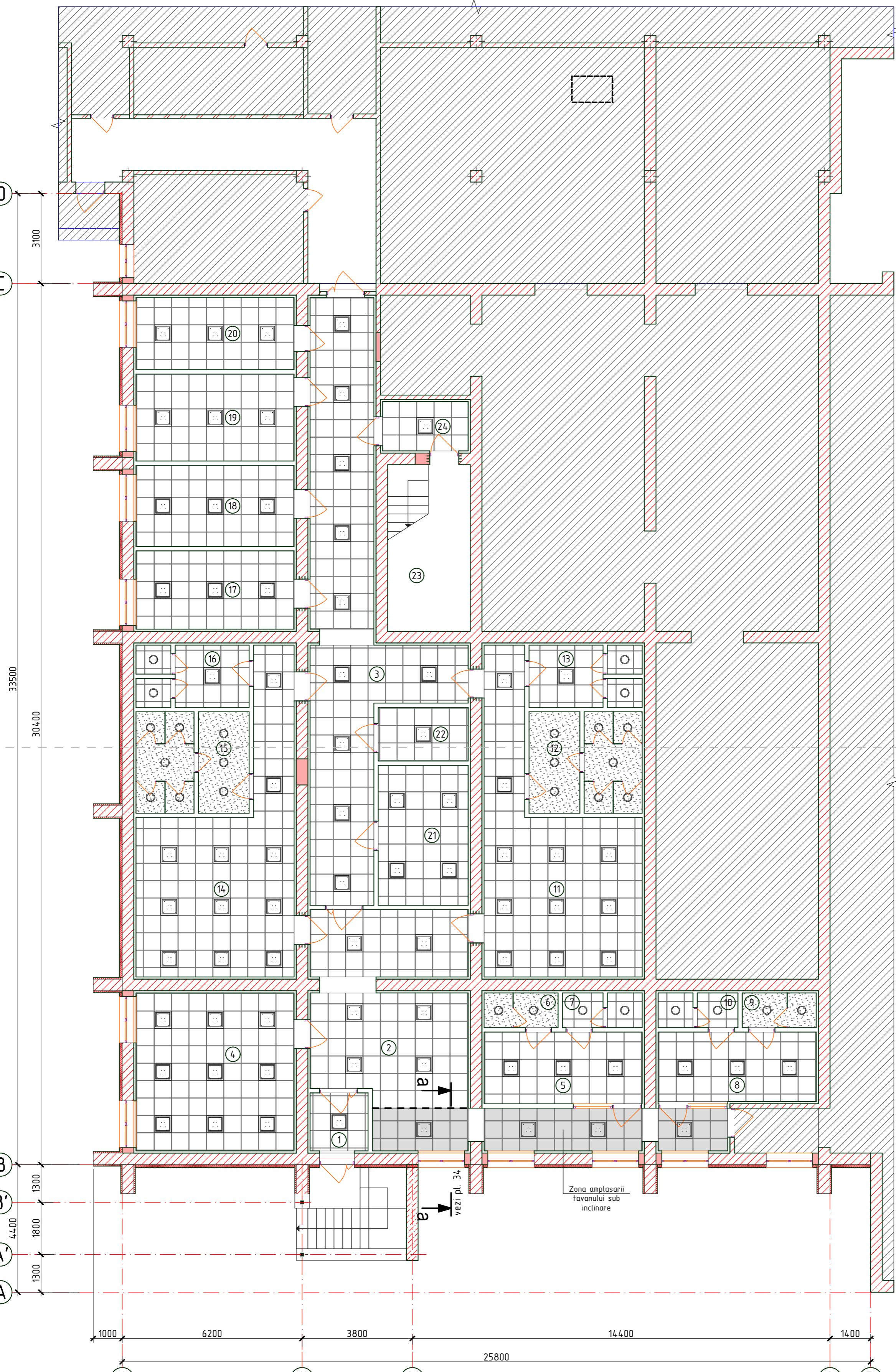
- Pe planşa data sunt descrise urmatoarele tipuri de lucrări:
 - Executarea protecției peretilor și peretilor din zona chivetei.
 - Executarea protecției colturilor de perete și montarea minei curente cu impact.
- Protectia peretilor din jurul chivetei se va executa cu 200mm mai mult de la corpul sanitar, pe ambele parti
- Specificatia materialelor de finisare vezi pl. 35, 36.

Schema cladirei

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului) din str. Decebal 101	faza	plansa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23			
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	UPU	PE	30
Elaborat	Mihaila V.	05.23			
Plan cota 0,000 (protectia peretilor)			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti		

Plan cota -3,300 (tavan suspendat)

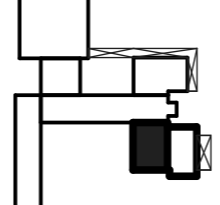
Explicatia incaperilor cota -3,300



Nr. inc.	Denumirea incaperii	Suprafata m ²
1	Tambur	4,7
2	Hol	51,7
3	Coridor	52,7
4	Birou	30,3
5	Vestiar infirmier (B)	13,6
6	Dus infirmier (B)	3,1
7	Bloc sanitar infirmier (B)	3,2
8	Vestiar infirmiera (F)	13,4
9	Dus infirmiera (F)	3,1
10	Bloc sanitar infirmiera (F)	3,2
11	Vestiar (B)	39,4
12	Dus (B)	13,4
13	Bloc sanitar (B)	8,2
14	Vestiar (F)	39,4
15	Dus (F)	13,4
16	Bloc sanitar (F)	8,2
17	Cabinet	15,3
18	Cabinet	15,8
19	Cabinet	16,9
20	Cabinet	14,1
21	Depozit	15,1
22	Incapere auxiliara	5,9
23	Casa scarii	16,9
24	Tambur antifum	5,3

Note:

- Pe planşa datează sunt descrise următoarele tipuri de lucrări:
 - Executarea carcasei din profil zincat pentru tavan suspendat din placi de gips carton și tip "Armstrong".
 - Chifuirea și finisarea tavanului din gips carton.
- Tavanul suspendat se va executa după montarea retelelor ingineresti.
- La finisarea se vor folosi materiale de construcție care corespund standardei R.Moldova, normativelor antiincendiar și sanitar, pentru încaperi sanitare curate.
- Specificatia materialelor de finisare vezi pl. 33, 34.

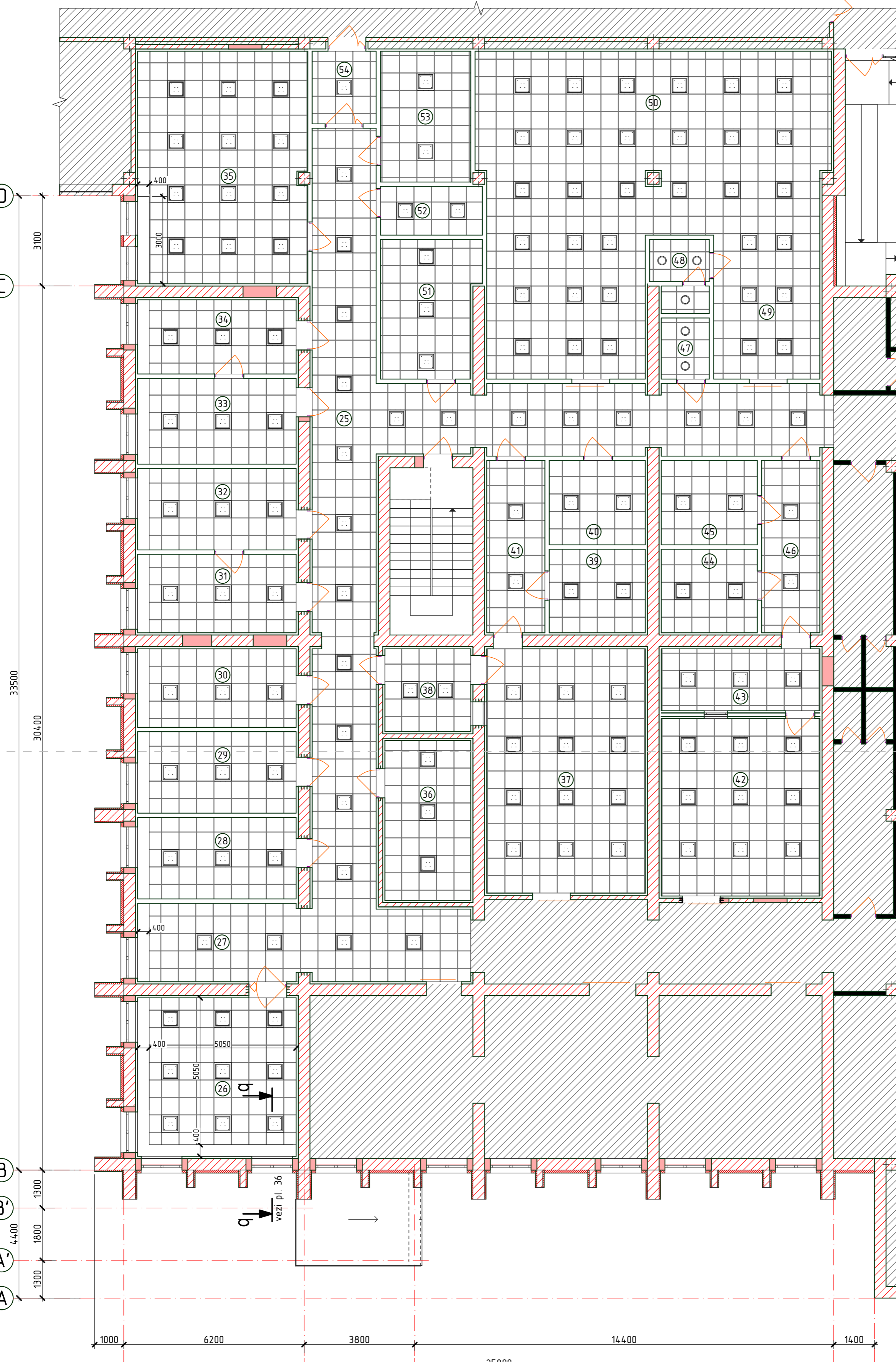


2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstrucția Unității de Primire Urgență IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrări interioare, lucrări exterioare și amenajarea a teritoriului) din str. Decebal 101	UPU	faza	planșa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23		PE	31	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23				
Elaborat	Mihaila V.	05.23				

Plan cota -3,300 (tavan suspendat) SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

Plan cota -3,300 (tavan suspendat)

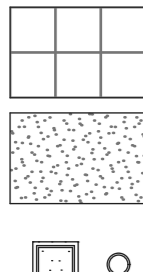
Explicatia incaperilor cota 0,000



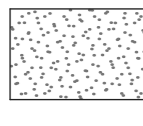
Nr. inc.	Denumirea incaperii	Suprafata m ²
25	Coridor	101,8
26	Sala consultarii speciale	30,2
27	Hol	15,9
28	Oficiu serviciu social	15,8
29	Cabinet	15,8
30	Camera odihna personal	15,3
31	Cabinet	15,3
32	Triaj	15,8
33	Triaj	16,6
34	Cabinet	14,4
35	Sala sedinte	47,0
36	Cabinet	16,9
37	Cabinet tomografie computerizata	46,6
38	Camera comanda cabinet tomografie computerizata	10,2
39	Cabinet medic tomografie computerizata	9,60
40	Depozit	9,7
41	Coridor	12,0
42	Cabinet radiologic	33,8
43	Camera comanda cabinet radiologic	12,2
44	Foto laborator	9,6
45	Cabinet medic radiolog	9,7
46	Corridor	12,0
47	Bloc sanitar PML	3,6
48	Bloc sanitar	4,8
49	Sala mici urgente (Zona albastra)	18,3
50	Sala urgente mici (Zona verde)	102,9
51	Laborator expres	15,6
52	Incapere auxiliara	6,0
53	Depozit	14,1
54	Tambur antifum	6,3

Nota:

1. Vesti pl. 31.
2. Specificatia materialelor de finisare
vezi pl. 35, 36.



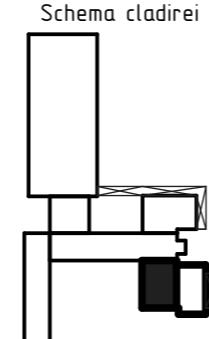
- tavan suspendat tip "Armstrong"



- tavan suspendat din placi de gips carton



○ - pozitionarea corpurilor de iluminat



Schema cladirei

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului) din str. Decebal 101	UPU	faza	planşa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23		PE	32	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23				
Elaborat	Mihaila V.	05.23				
Plan cota 0,000 (tavan suspendat)			SRL "Geo-Cad-Proiect"			

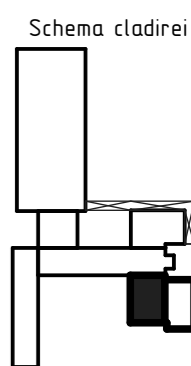
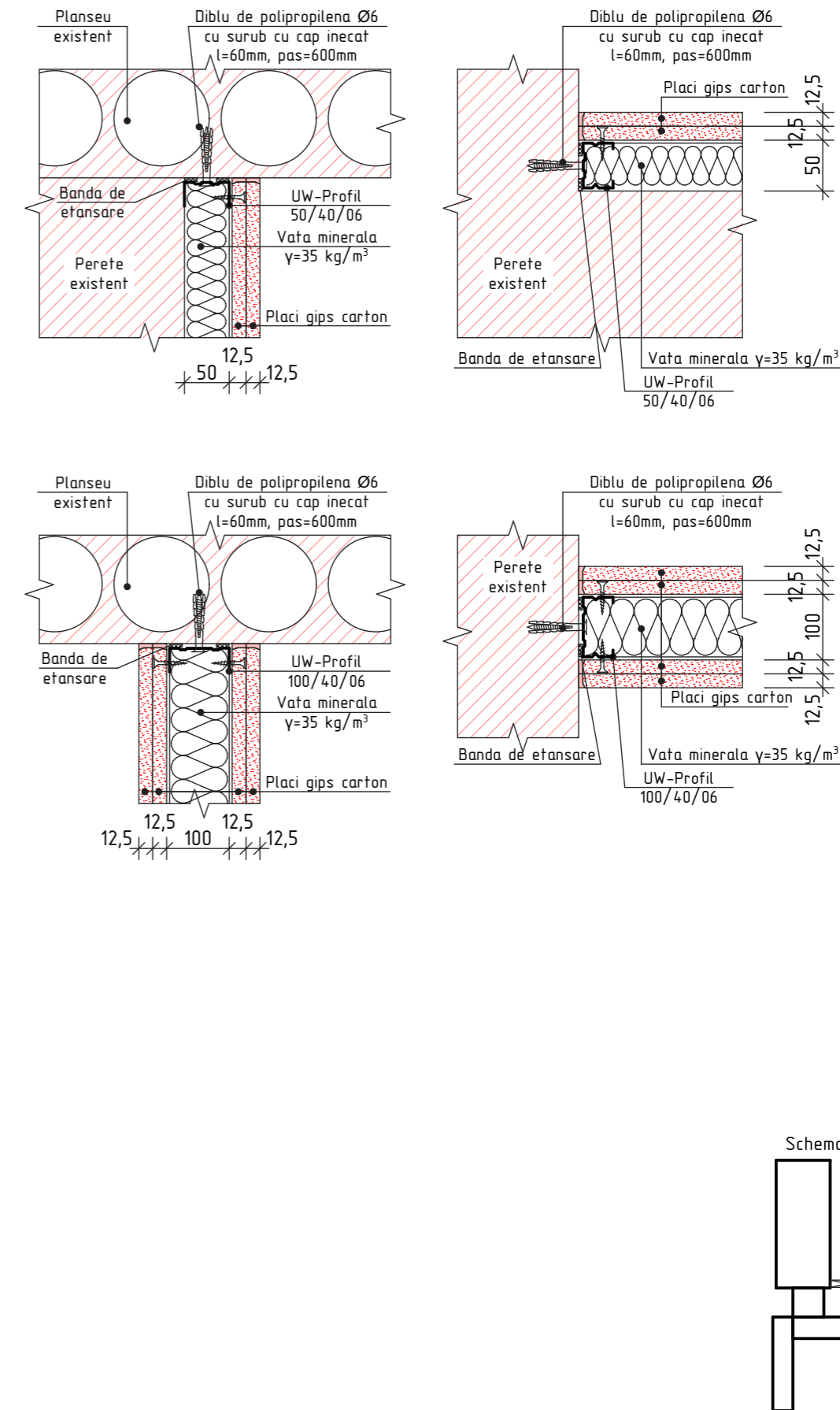
Specificatia finisarii incaperilor cota -3,300

Nr. incaperiei	Tavanul		Pereții		Partea de jos a pereților			Nota
	Suprafață, m ²	Finisarea	Suprafață, m ²	Finisarea	Suprafață, m ²	Finisarea	Inaltimea, m	
7; 10; 13; 16	22,00	Grunduirea tavanului existent, tavan suspendat tip "ARMSTRONG" cu placi Bioguard Plain	117,24	Strat de betonocontact, faianță pe adeziv	-	-	-	Cota tavanului suspendat -0,800
6; 9; 12; 15	32,40	Grunduirea tavanului existent, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana	132,68	Strat de betonocontact, faianță pe adeziv	-	-	-	Cota tavanului suspendat -0,800
1	4,00	Grunduirea tavanului existent, tavan suspendat tip "ARMSTRONG" cu placi Bioguard Plain	17,39	Chituire pe plasa din fibra de sticla a rosturilor, chituire finisare EUROFIN, linoleum medical pe adeziv de întărire rapidă δ=2,5mm	-	-	-	Cota tavanului suspendat -0,600
2; 3	104,20	Grunduirea tavanului existent, tavan suspendat tip "ARMSTRONG" cu placi Bioguard Plain	189,81	Chituire pe plasa din fibra de sticla a rosturilor, chituire finisare EUROFIN, linoleum medical pe adeziv de întărire rapidă δ=2,5mm	-	-	-	Cota tavanului suspendat -1,100
5; 8; 14; 11, 24	108,20	Grunduirea tavanului existent, tavan suspendat tip "ARMSTRONG" cu placi Bioguard Plain	230,18	Chituire pe plasa din fibra de sticla a rosturilor, chituire finisare EUROFIN, linoleum medical pe adeziv de întărire rapidă δ=2,5mm	-	-	-	Cota tavanului suspendat -0,800
4; 17; 18; 19; 20	89,70	Grunduirea tavanului existent, tavan suspendat tip "ARMSTRONG" cu placi Bioguard Plain	233,34	Chituire pe plasa din fibra de sticla a rosturilor, chituire finisare EUROFIN, linoleum medical pe adeziv de întărire rapidă δ=2,5mm	-	-	-	Cota tavanului suspendat -0,700

Nota:

- Pe planșa data sunt descrise următoarele tipuri de lucrări:
 - Curătarea pereților de praf și grunduirea cu betonocontact.
 - Chituirea și finisarea pereților.
 - Chituirea și finisarea tavanului.
- La chituirea pereților și tavanului se va folosi plasa de armare din fibre de sticla. Colturile de peretii se vor consolida cu coltare de nivelere din aluminiu.
- Materialele folosite la finisarea incaperilor trebuie să fie ușor întreținute în curatenie și rezistente la soluțiile de dezinfecțare.

Noduri de fixare a pereților din gips carton



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstrucția Unității de Primire Urgență IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrări interioare, lucrări exterioare și amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)
A.S.P	Mihaila V.	05.23
I.S.P	Hihlat Em.	05.23
Elaborat	Mihaila V.	05.23

UPU faza planșă planse
PE 33
SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

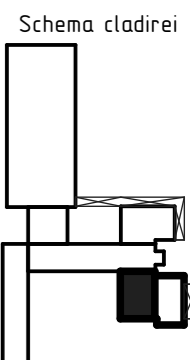
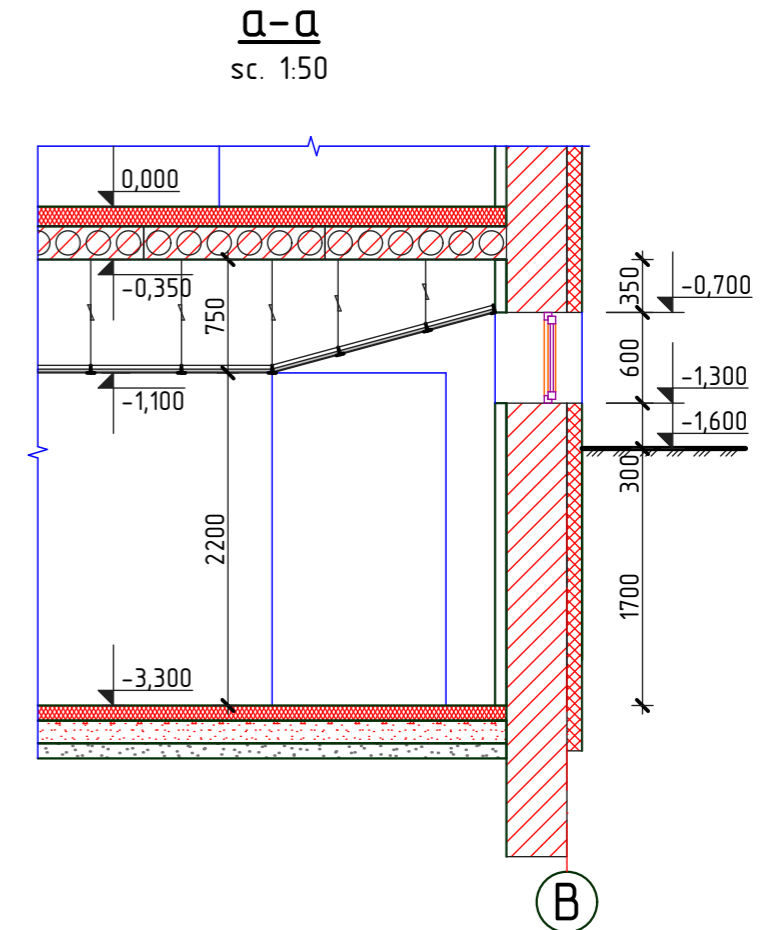
Specificatia finisarii incaperilor cota -3,300. Nod fixare perete gips carton

Specificatia finisarii incaperilor cota -3,300

Nr. incaperie	Tavanul		Pereti		Partea de jos a peretilor			Nota
	Suprafata, m ²	Finisarea	Suprafata, m ²	Finisarea	Suprafata, m ²	Finisarea	Inaltimea, m	
21; 22	20,70	Grunduirea tavanului existent, tavan suspendat tip "ARMSTRONG" cu placi Bioguard Plain	56,27	Chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana	3,88	Strat de betonocontact, faianta pe adeziv	2,50	Cota tavanului suspendat -0,800
23	32,60	Strat de betonocontact, tencuiala pe baza de ipsos, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana	143,02	Strat de betonocontact, tencuiala pe baza de ipsos, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana	-	-	-	Tencuiala pereti δ=30 mm Tencuiala tavan δ=20 mm

Specificatia materialelor de finisare cota -3,300

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
<u>Tavan</u>				
	Tavan suspendat (carcas zincat pentru gips carton δ=50mm; placi din gips carton tip DFH2 rezistent la foc si umiditate δ=12,5mm in 2 straturi)	32,40	m ²	Pentru incaperile 6; 9; 12; 15 Suprafata de gips carton e data pentru un singur strat
<u>Pereti</u>				
	Captusiala pereti (carcas zincat pentru gips carton δ=50mm; vata minerala bazaltica ignifuga γ=35 kg/m ³ , λ=0,035W/mk δ=50mm; placi din gips carton tip DFH2 rezistent la foc si umiditate δ=12,5mm in 2 straturi)	719,65	m ²	Suprafata de gips carton e data pentru un singur strat
Nr inv. orig.	Protectie colturi din PVC antibacterian (Cornea SPM Gerfor), h=2,5 m	14	buc.	
<u>Goluri in pereti, ferestre si usi</u>				
	Muchii interioare: placi din gips carton tip DFH2 rezistent la foc si umiditate δ=12,5mm in 2 straturi, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana, L=450mm	42,00	m	18,90 m ²
	Muchii interioare: placi din gips carton tip DFH2 rezistent la foc si umiditate δ=12,5mm in 2 straturi, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana, L=300mm	81,40	m	24,42 m ²
	Muchii interioare: placi din gips carton tip DFH2 rezistent la foc si umiditate δ=12,5mm in 2 straturi, chituire pe plasa din fibra de sticla a rosturilor, chituire finisare EUROFIN, linoleum medical pe adeziv de intarire rapida δ=2,5mm, L=550mm	23,37	m	13,05 m ²
<u>Nota:</u>				
	1. Vezi pl. 33.			

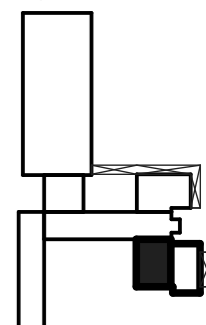


2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Specificatia finisarii incaperilor cota -3,300. Sectiunea a-a	planse
				PE 34
				SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

Specificatia finisarii incaperilor cota 0,000

Nr. incaperiei	Tavanul		Pereții		Partea de jos a pereților			Nota
	Suprafața, m ²	Finisarea	Suprafața, m ²	Finisarea	Suprafața, m ²	Finisarea	Inaltimea, m	
47; 48	8,40	Grunduirea tavanului existent, tavan suspendat tip "ARMSTRONG" cu placi Bioguard Plain	42,00	Strat de betonocontact, faianță pe adeziv	-	-	-	Cota tavanului suspendat 2,500
25; 27; 41; 46; 54	154,80	Grunduirea tavanului existent, tavan suspendat tip "ARMSTRONG" cu placi Bioguard Plain	296,72	Chituire pe plasa din fibra de sticla a rosturilor, chituire finisare EUROFIN, linoleum medical pe adeziv de intarire rapida δ=2,5mm	-	-	-	Cota tavanului suspendat 2,200
	1,10	Strat de betonocontact, tencuială pe baza de ipsos, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana						Tencuială tavan δ=20 mm
	2,10	Chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana						Captuseala din gips carton a tavanului suspendat (inc. 27) vezi "Specificatia materialelor de finisare" pl. 36.
26; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 42; 43; 44; 45; 49; 50; 51	449,60	Grunduirea tavanului existent, tavan suspendat tip "ARMSTRONG" cu placi Bioguard Plain	885,32	Chituire pe plasa din fibra de sticla a rosturilor, chituire finisare EUROFIN, linoleum medical pe adeziv de intarire rapida δ=2,5mm	-	-	-	Cota tavanului suspendat 2,500
	12,00	Strat de betonocontact, tencuială pe baza de ipsos, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana						Tencuială tavan (inc. 26; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35) δ=20 mm
	14,76	Chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana						Captuseala din gips carton a tavanului suspendat (inc. 26; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35) vezi "Specificatia materialelor de finisare" pl. 36
Nr. inv. orig.	Data si semnatura	Nr. inv. schim.						

Schema cladirei



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)
A.S.P	Mihaila V.	05.23
I.S.P	Hihlat Em.	05.23
Elaborat	Mihaila V.	05.23

UPU

faza	plansa	planse
PE	35	

Specificatia finisarii incaperilor cota 0,000

SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

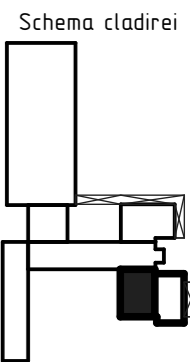
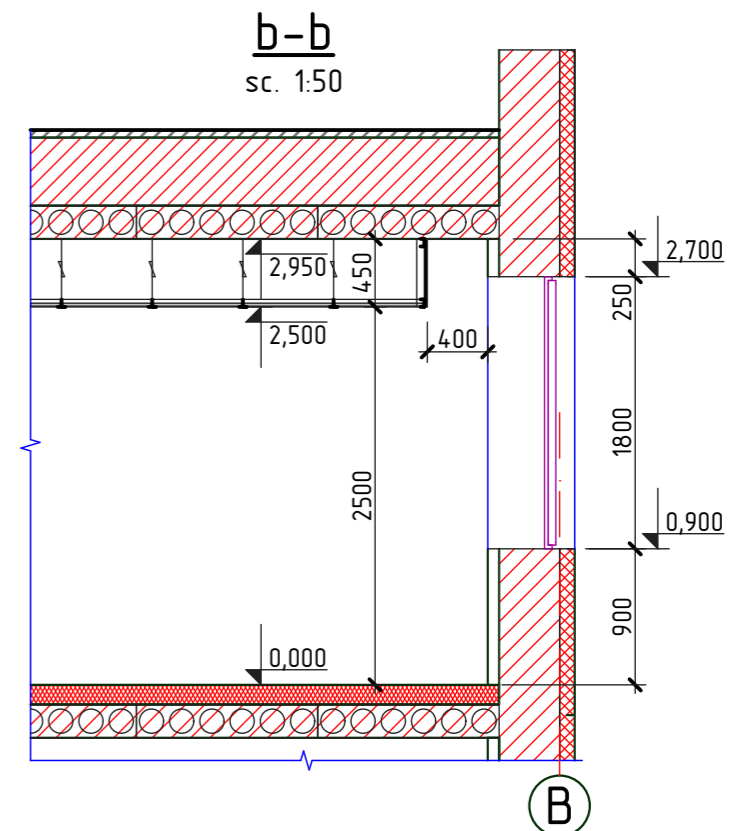
Specificatia finisarii incaperilor cota 0,000

Nr. incaperei	Tavanul		Pereții		Partea de jos a pereților			Nota
	Suprafață, m ²	Finisarea	Suprafață, m ²	Finisarea	Suprafață, m ²	Finisarea	Inaltimea, m	
40; 52; 53	29,80	Grunduirea tavanului existent, tavan suspendat tip "ARMSTRONG" cu placi Bioguard Plain	88,50	Chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana	4,00	Strat de betonocontact, faianță pe adeziv	2,50	Cota tavanului suspendat 2,500

Specificatia materialelor de finisare cota 0,000

Pozitie	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
<u>Tavan</u>				
	Captusiala verticală a tavanului suspendat (carcas zincat pentru gips carton δ=50mm; placi din gips carton tip DFH2 rezistent la foc și umiditate δ=12,5mm într-un strat)	16,86	m ²	Pentru incaperile 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35
<u>Pereți</u>				
	Captusiala peretii (carcas zincat pentru gips carton δ=50mm; vată minerală bazaltică ignifuga γ=35 kg/m ³ , λ=0,035W/mk δ=50mm; placi din gips carton tip DFH2 rezistent la foc și umiditate δ=12,5mm în 2 straturi)	980,80	m ²	Suprafața de gips carton este dată pentru un singur strat
	Perețe despartitor din gips carton (placi din gips carton tip DFH2 rezistent la foc și umiditate δ=12,5mm în 2 straturi; carcas zincat pentru gips carton δ=100mm; vată minerală bazaltică ignifuga γ=35 kg/m ³ , λ=0,035W/mk δ=100mm; placi din gips carton tip DFH2 rezistent la foc și umiditate δ=12,5mm în 2 straturi)	360,29	m ²	Suprafața de gips carton este dată pentru un singur strat
	Mană curentă, cat și protecție pentru perete din PVC antibacterian (Performer 2 Gerfor)	114,30	m	
	Protectie colturi din PVC antibacterian (Cornea SPM Gerfor), h=2,5 m	31	buc.	
<u>Goluri în peretii, ferestre și uși</u>				
	Muchii interioare: placi din gips carton tip DFH2 rezistent la foc și umiditate δ=12,5mm în 2 straturi, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana, L=450mm	64,82	m	29,17 m ²
	Muchii interioare: placi din gips carton tip DFH2 rezistent la foc și umiditate δ=12,5mm în 2 straturi, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana, L=350mm	88,60	m	31,10 m ²
	Muchii interioare: placi din gips carton tip DFH2 rezistent la foc și umiditate δ=12,5mm în 2 straturi, chituire pe plasa din fibra de sticla a rosturilor, chituire finisare EUROFIN, linoleum medical pe adeziv de întărire rapidă δ=2,5mm, L=550mm	43,10	m	23,71 m ²
	Muchii interioare: placi din gips carton tip DFH2 rezistent la foc și umiditate δ=12,5mm în 2 straturi, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana, L=150mm	11,00	m	1,65 m ²
	Muchii interioare: strat de betonocontact, fencuială pe baza de ipsos δ=30mm, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior antibacteriana, L=250mm	19,80	m	4,95 m ²

Nota:
1. Vezi pl. 35.



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	
I.S.P	Hihlat Em.			
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Specificatia finisarii incaperilor cota 0,000. Sectiunea b-b	
			SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

Specificatia finisarii incaperilor cota 3,300

Nr. incaperei	Tavanul		Pereții		Partea de jos a pereților			Nota
	Suprafața, m ²	Finisarea	Suprafața, m ²	Finisarea	Suprafața, m ²	Finisarea	Inaltimea, m	
Icapere ventilare	31,40	Strat de betonocontact, tencuială pe baza de ipsos, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior	84,84	Strat de betonocontact, tencuială pe baza de ipsos, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior	-	-	-	Tencuială pereți δ=30 mm, tavan δ=10 mm

Specificatia materialelor de finisare cota 3,300

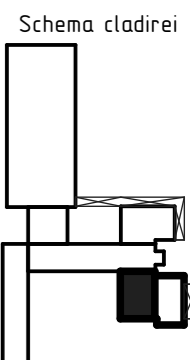
Pozitie	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
<u>Pereți</u>				
	Blocuri celular aerate BCA, δ=400 mm, S=30,70m ²	12,88	m ³	
<u>Goluri de ferestre si usi</u>				
	Muchii interioare: strat de betonocontact, tencuială pe baza de ipsos δ=30mm, chituire pe plasa din fibra de sticla, chituire finisare EUROFIN, grunduire, vopsea lavabila de interior, L=300mm	21,20	m	6,36 m ²

Nr inv. orig | Data si semnatura | Nr inv. schim

Nota:

- Pe planșa data sunt descrise următoarele tipuri de lucrări:
 - Curătarea pereților de praf și grunduirea cu betonocontact.
 - Chituirea și finisarea pereților.
 - Chituirea și finisarea tavanului.
- La chituirea pereților și tavanului se va folosi plasa de armare din fibre de sticla. Colturile de peretii se vor consolida cu coltare de nivelere din aluminiu.

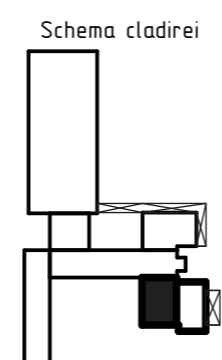
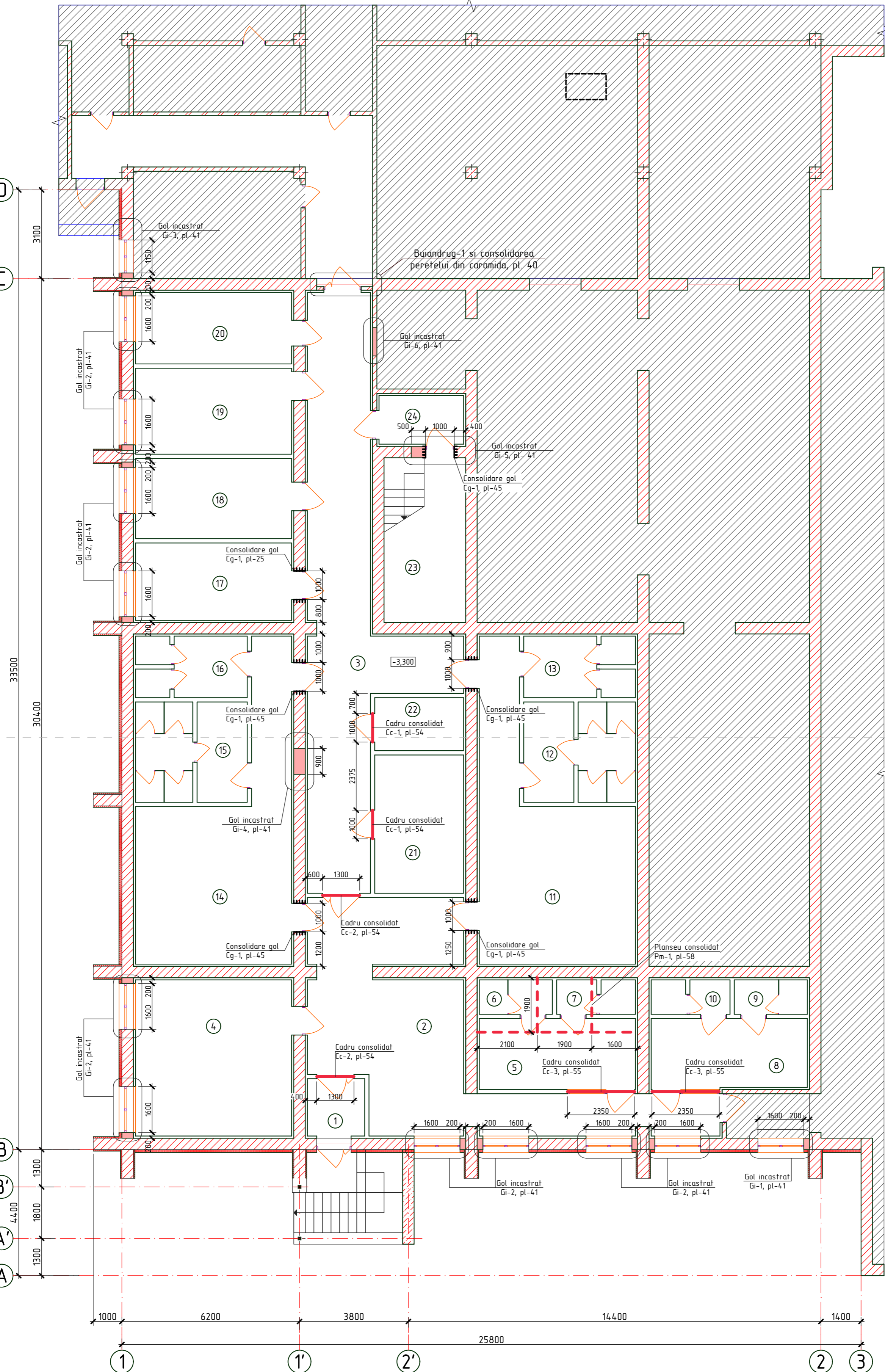
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)	faza	plansa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	PE	37
I.S.P	Hihlat Em.	05.23			
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Specificatia finisarii incaperilor cota 3,300	SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti



Plan cota -3,300 (consolidarea golurilor)

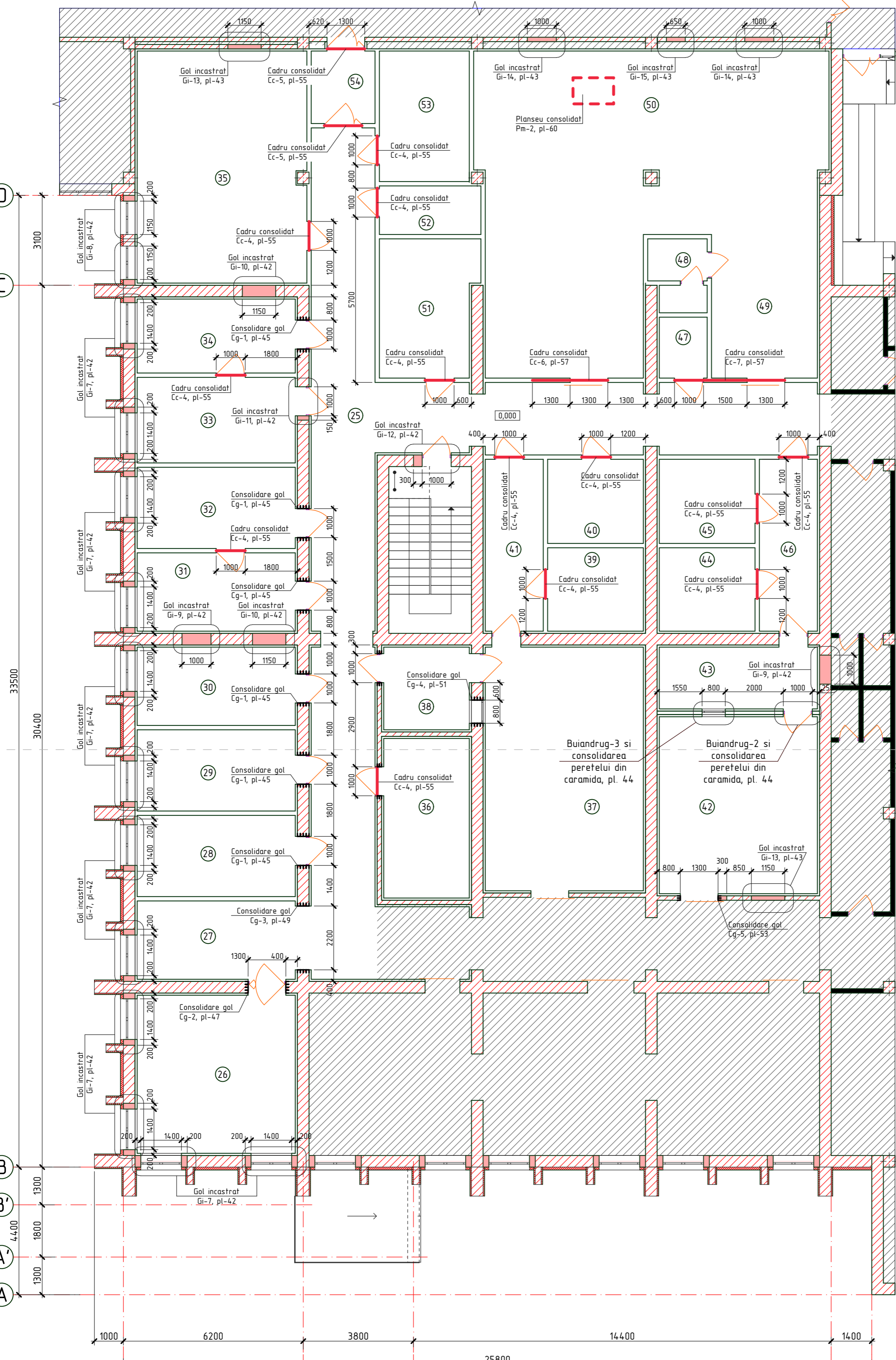
Explicatia incaperilor cota -3,300

Nr. inc.	Denumirea incaperii	Suprafata m ²
1	Tambur	4,7
2	Hol	51,7
3	Coridor	52,7
4	Birou	30,3
5	Vestiar infirmier (B)	13,6
6	Dus infirmier (B)	3,1
7	Bloc sanitar infirmier (B)	3,2
8	Vestiar infirmiera (F)	13,4
9	Dus infirmiera (F)	3,1
10	Bloc sanitar infirmiera (F)	3,2
11	Vestiar (B)	39,4
12	Dus (B)	13,4
13	Bloc sanitar (B)	8,2
14	Vestiar (F)	39,4
15	Dus (F)	13,4
16	Bloc sanitar (F)	8,2
17	Cabinet	15,3
18	Cabinet	15,8
19	Cabinet	16,9
20	Cabinet	14,1
21	Depozit	15,1
22	Incapere auxiliara	5,9
23	Casa scarii	16,9
24	Tambur antifum	5,3



Plan cota 0,000 (consolidarea golurilor)

Explicatia incaperilor cota 0,000



Nr. inc.	Denumirea incaperii	Suprafata m ²
25	Coridor	101,8
26	Sala consultarii speciale	30,2
27	Hol	15,9
28	Oficiu serviciu social	15,8
29	Cabinet	15,8
30	Camera odihna personal	15,3
31	Cabinet	15,3
32	Triaj	15,8
33	Triaj	16,6
34	Cabinet	14,4
35	Sala sedinte	47,0
36	Cabinet	16,9
37	Cabinet tomografie computerizata	46,6
38	Camera comanda cabinet tomografie computerizata	10,2
39	Cabinet medic tomografie computerizata	9,60
40	Depozit	9,7
41	Coridor	12,0
42	Cabinet radiologic	33,8
43	Camera comanda cabinet radiologic	12,2
44	Foto laborator	9,6
45	Cabinet medic radiolog	9,7
46	Corridor	12,0
47	Bloc sanitar PML	3,6
48	Bloc sanitar	4,8
49	Sala mici urgente (Zona albastra)	18,3
50	Sala urgente mici (Zona verde)	102,9
51	Laborator expres	15,6
52	Incapere auxiliara	6,0
53	Depozit	14,1
54	Tambur antifum	6,3

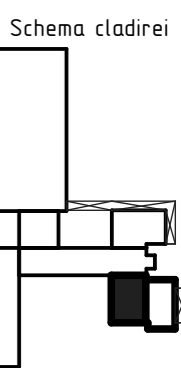
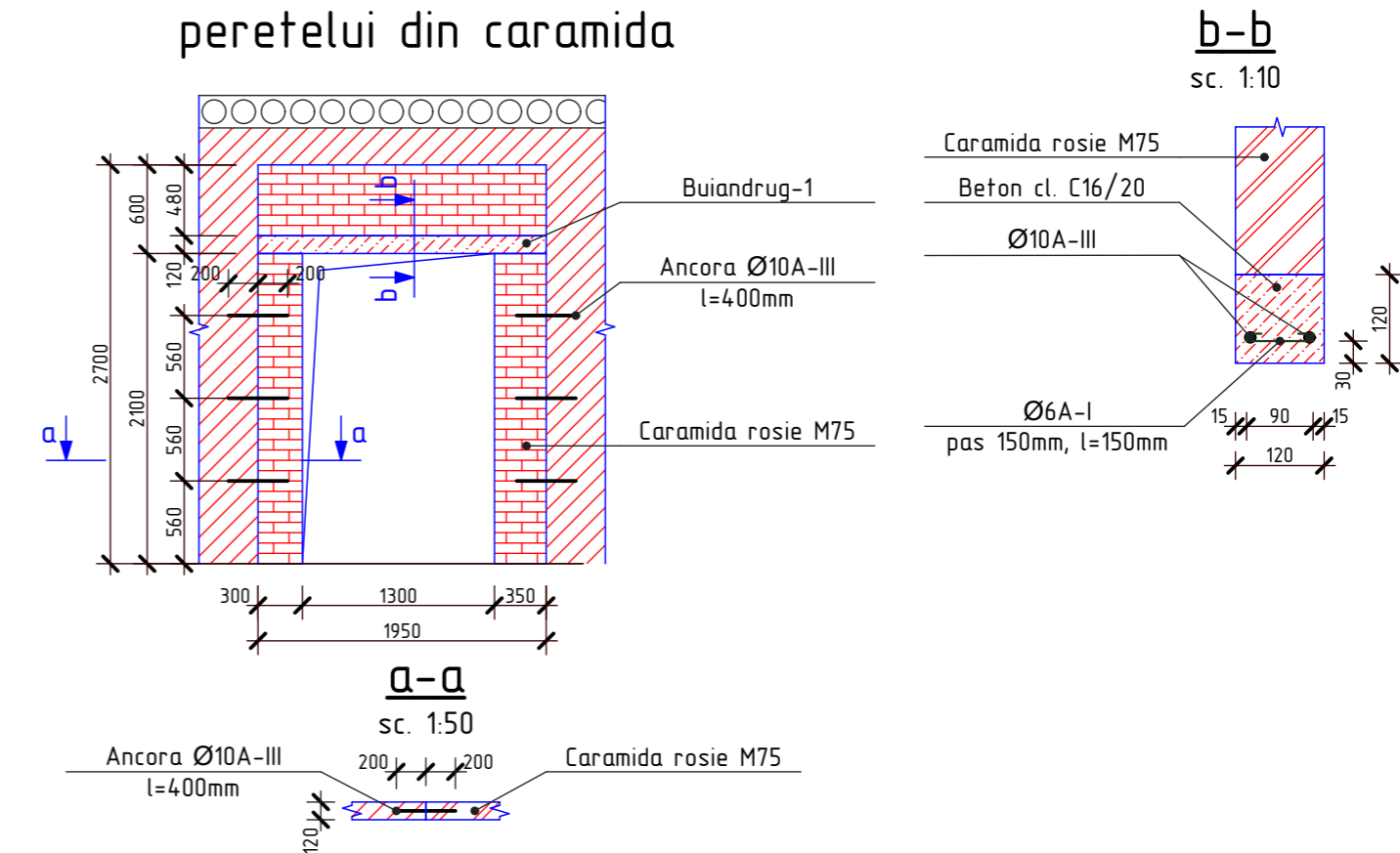
Specificatia materialelor de finisare cota -3,300

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
<u>Incastrarea golurilor</u>				
	Blocuri mici de calcar M35, δ=400 mm, S=5,34m ²	2,14	m ³	
	Caramida rosie M75, δ=120 mm, S=4,41m ²	0,53	m ³	
	Ancora Ø10A-III, ГОСТ 5781-82 l=500 mm, m=0,31 kg	26	buc.	8,06 kg
	Ancora Ø10A-III, ГОСТ 5781-82 l=200 mm, m=0,12 kg	52	buc.	6,24 kg
	Ancora Ø10A-III, ГОСТ 5781-82 l=400 mm, m=0,25 kg	12	buc.	3,00 kg

Specificatia materialelor

Pozitia	Denumirea	buc.	Massa un. kg	Nota
<u>Buiandrug-1</u>				
	Ø10A-III ГОСТ 5781-82* l=1910mm	2	1,18	2,36 kg
	Ø6A-I ГОСТ 5781-82* l=150mm	13	0,03	0,39 kg
	Beton cl. C16/20			0,03 m ³

Buiandrug-1 si consolidarea peretelui din caramida



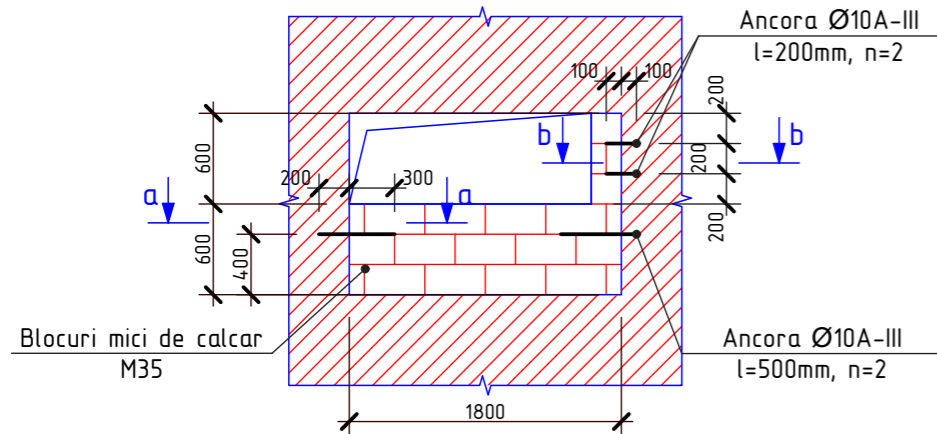
Nota:

1. Metoda de consolidare a peretilor despartitori din caramida, blocuri mici de calcar si a golurilor incastrate vezi pl. 41.
2. Protectia constructiilor din metal se va efectua in corespondere cu indicatiile din СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
3. Toate constructiile din metal se vor vopsi:
- grund ГФ-021 ГОСТ 25129-82 - 1 strat,
- vopsea email ПФ-115 ГОСТ 6465-78 - 2 straturi.

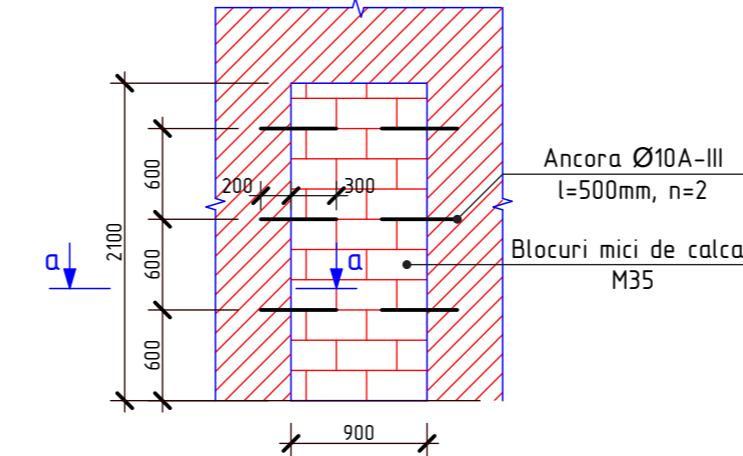
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Buiandrug-1. Sectiunea a-a, b-b. Specific. materialelor.	planse PE 40
				SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

Consolidarea incastrarii golurilor

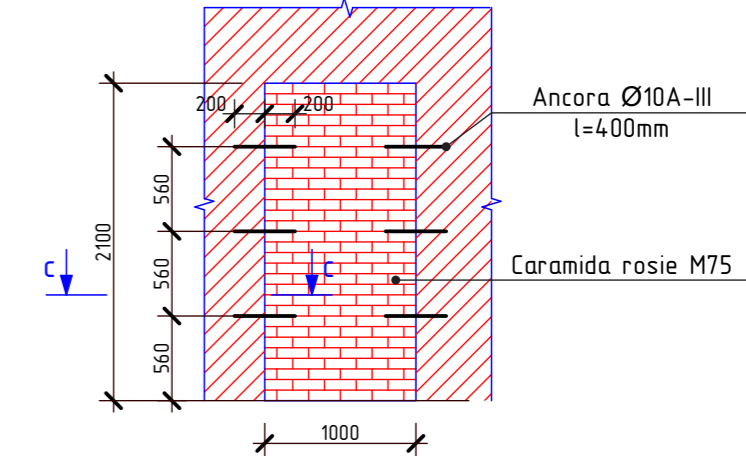
Gol incastrat Gi-1



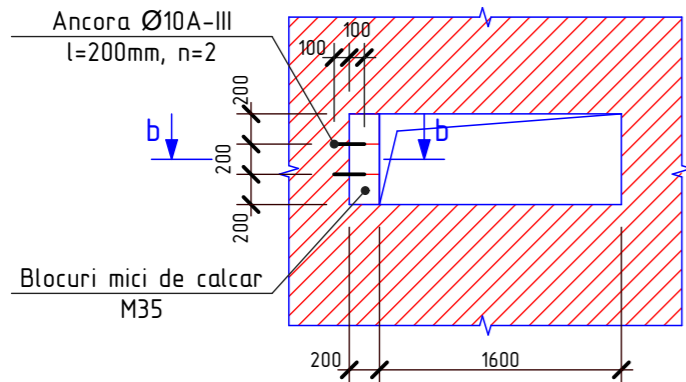
Gol incastrat Gi-4



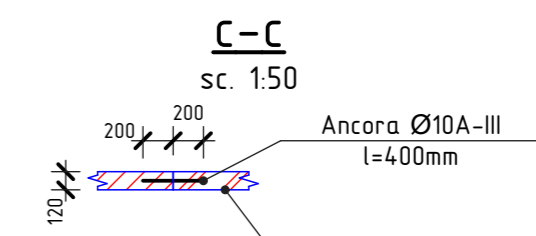
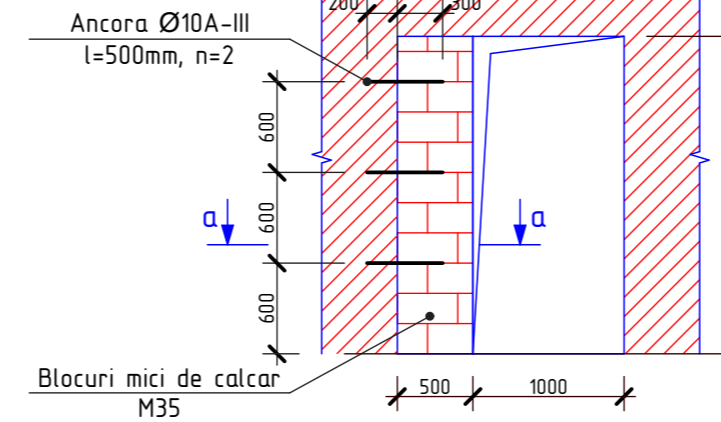
Gol incastrat Gi-6



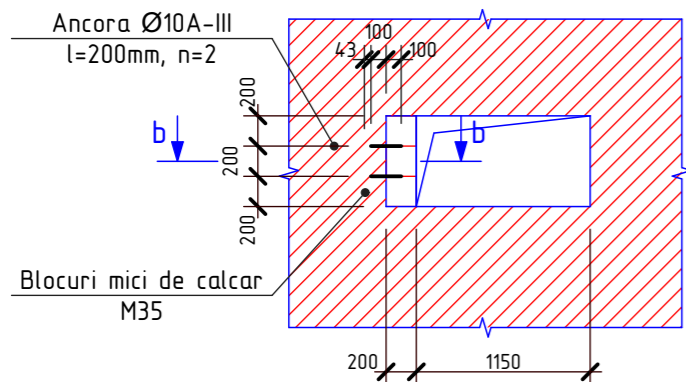
Gol incastrat Gi-2



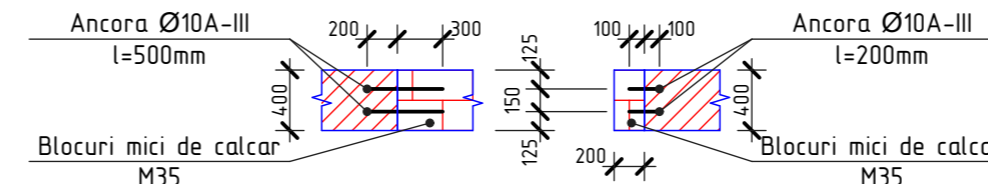
Gol incastrat Gi-5



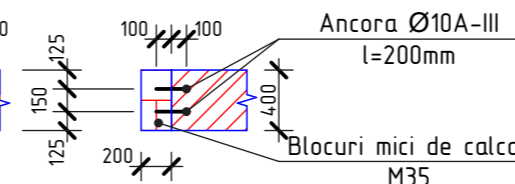
Gol incastrat Gi-3



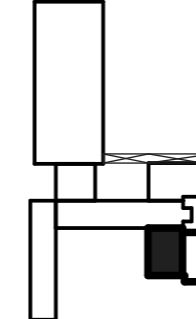
a-a



b-b



Schema cladirei



2023

17.02-D/23-1-SAC

Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)

UPU

faza plansa planse

PE

41

A.S.P.

Mihaila V.

05.23

I.S.P.

Hihlat Em.

05.23

Elaborat

Mihaila V.

05.23

Consolidarea incastrarii golurilor Gi-1,...,Gi-6. Sectiunea a-a,...,c-c

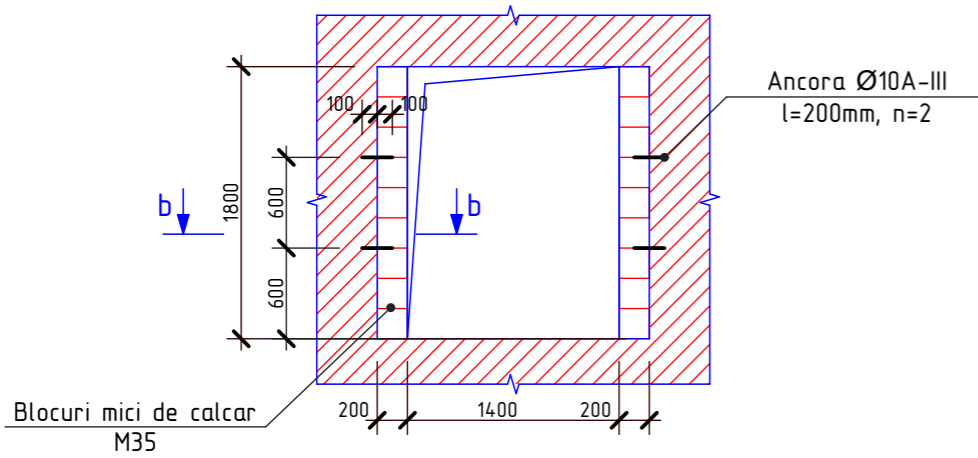
SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

Nota:

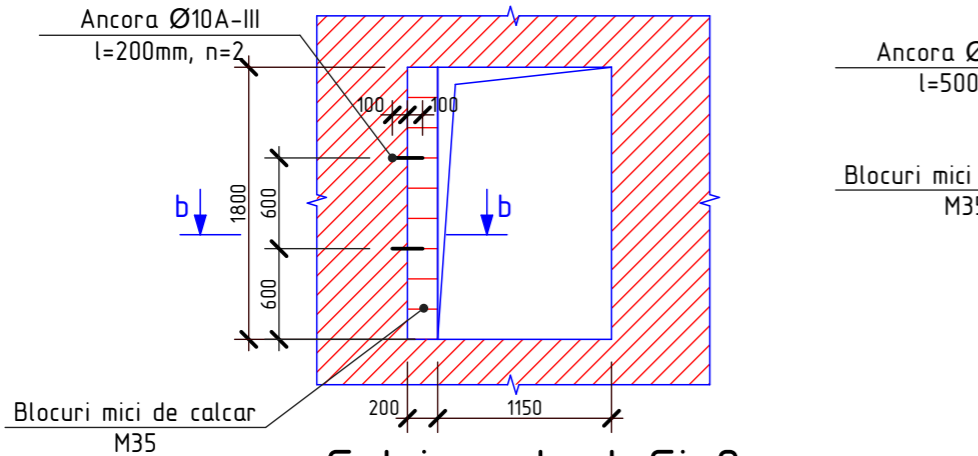
- Protectia constructiilor din metal se va efectua in corespondere cu indicatiile din СНиП 3.04.03-85 Заштита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
- Toate constructiile din metal se vor vopsi:
 - grund ГФ-021 ГОСТ 25129-82 - 1 strat,
 - vopsea email ПФ-115 ГОСТ 6465-78 - 2 straturi.
- Specificatia materialelor de finisare vezi pl. 40.

Consolidarea incastrarii golurilor

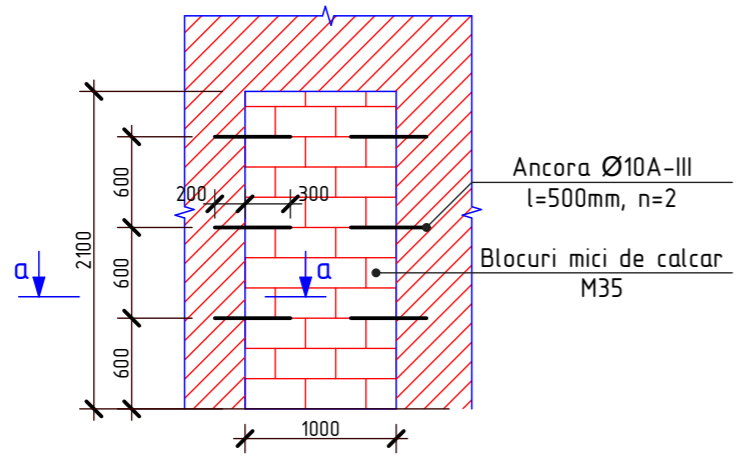
Gol incastrat Gi-7



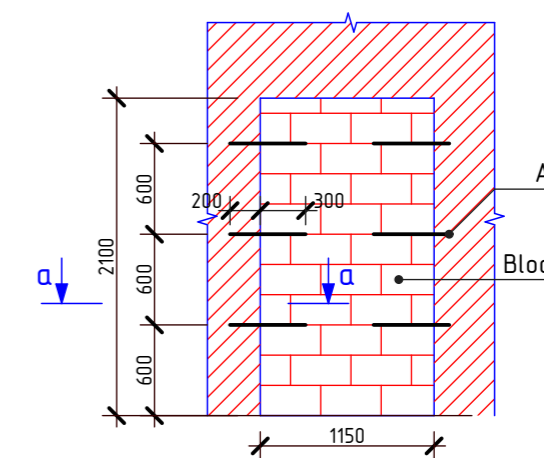
Gol incastrat Gi-8



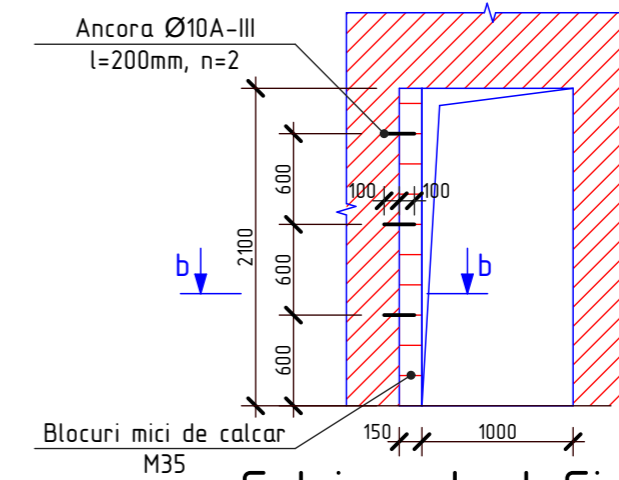
Gol incastrat Gi-9



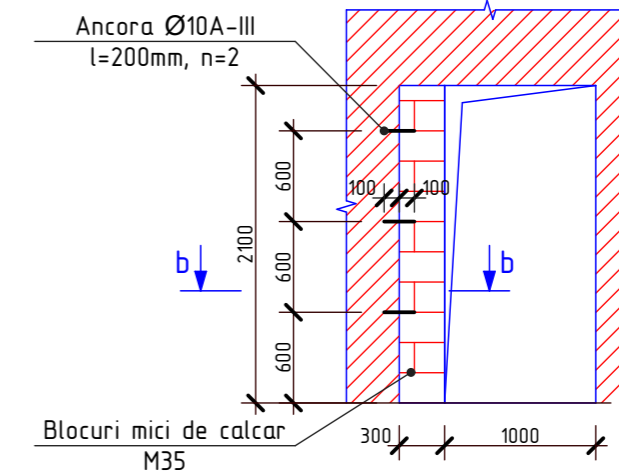
Gol incastrat Gi-10



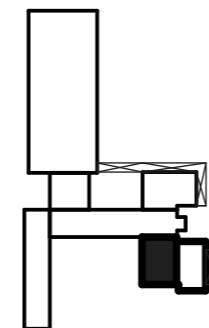
Gol incastrat Gi-11



Gol incastrat Gi-12



Schema cladirei



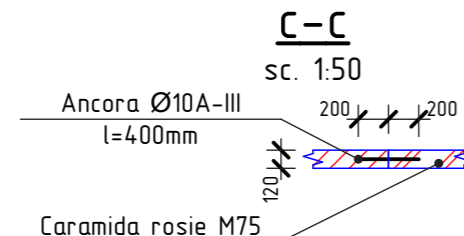
Nota:

- Protectia constructiilor din metal se va efectua in corespondere cu indicatiile din СНиП 3.04.03-85 Заштита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
- Toate constructiile din metal se vor vopsi:
 - grund ГФ-021 ГОСТ 25129-82 - 1 strat,
 - vopsea email ПФ-115 ГОСТ 6465-78 - 2 straturi.
- Specificatia materialelor de finisare vezi pl. 43

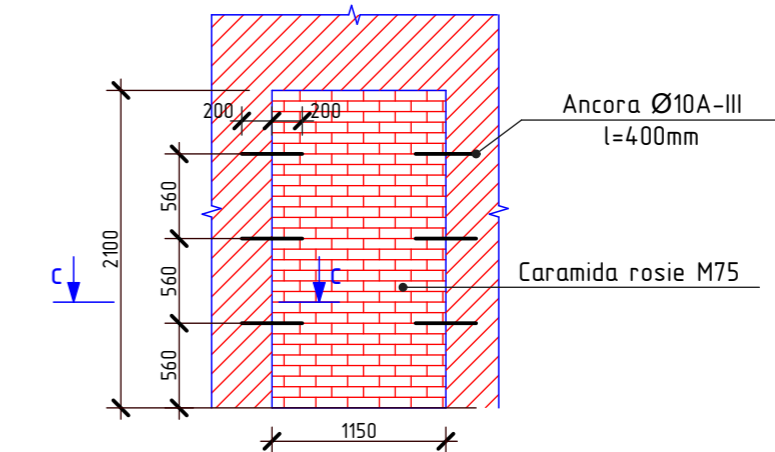
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)	faza	plansa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU		
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		PE	42
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Consolidarea incastrarii golurilor Gi-7,...,Gi-12. Sectiunea a-a,...b-b	SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

Specificatia materialelor de finisare cota 0,000

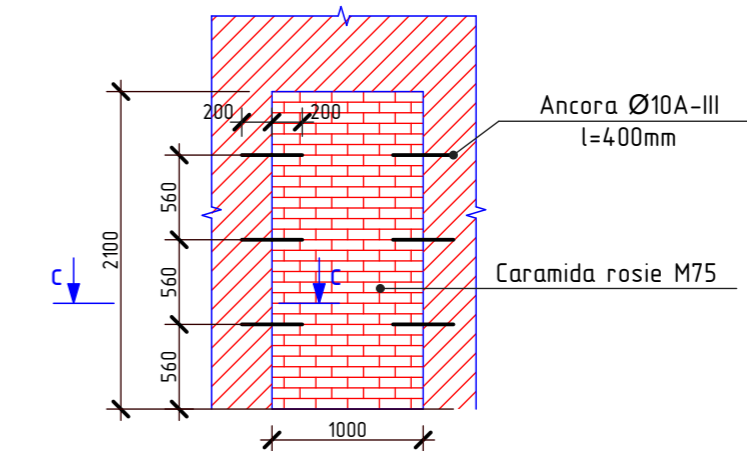
Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
<u>Incastrarea golurilor</u>				
	Blocuri mici de calcar M35, δ=400 mm, S=19,70m ²	7,88	m ³	
	Caramida rosie M75, δ=120 mm, S=22,48m ²	2,69	m ³	
	Ancora Ø10A-III, FOCT 5781-82 l=500 mm, m=0,31 kg	48	buc.	14,88 kg
	Ancora Ø10A-III, FOCT 5781-82 l=200 mm, m=0,12 kg	116	buc.	13,92 kg
	Ancora Ø10A-III, FOCT 5781-82 l=400 mm, m=0,25 kg	24	buc.	6,00 kg



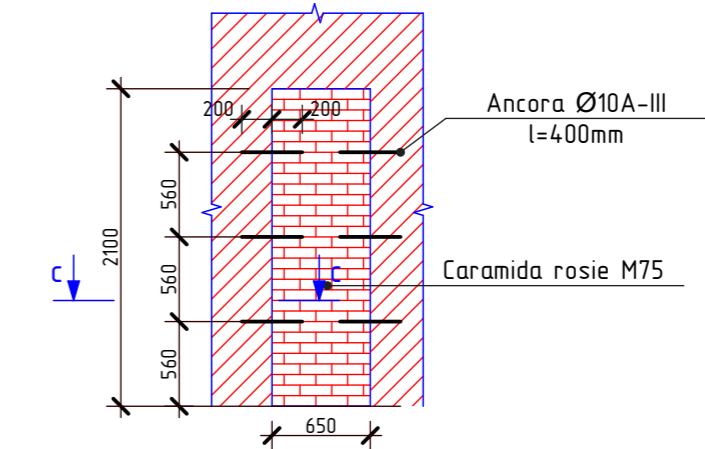
Gol incastrat Gi-13



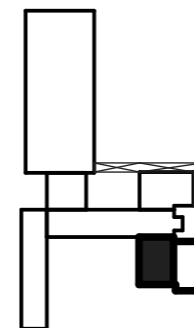
Gol incastrat Gi-14



Gol incastrat Gi-15



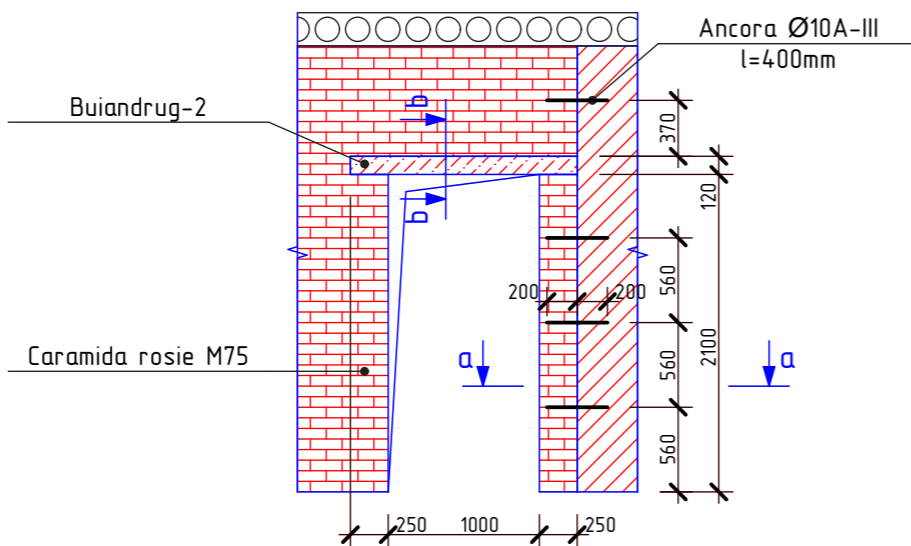
Schema cladirei



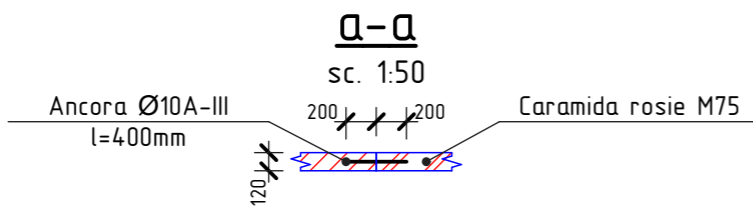
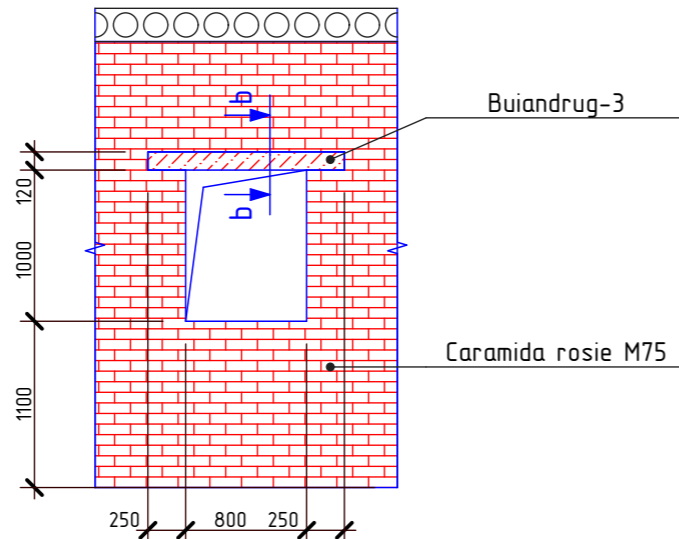
Nota:
1. Vezi pl. 42.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	faza PE	plansa 43
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Consolidarea incastrarii golurilor Gi-13,...,Gi-15. c-c. Specific. materialelor	planse SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

Buiandrug-2 si consolidarea peretelui din caramida



Buiandrug-3 si consolidarea peretelui din caramida

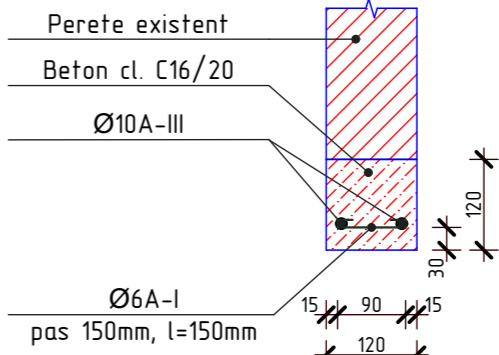


Specificatia materialelor

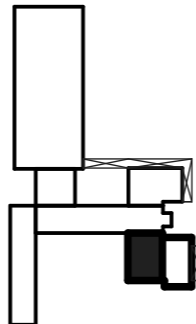
Pozitie	Denumirea	buc.	Massa un. kg	Nota
	Buiandrug-2			
	Ø10A-III ГОСТ 5781-82* l=1500mm	2	0,93	1,86 kg
	Ø6A-I ГОСТ 5781-82* l=150mm	11	0,03	0,33 kg
	Beton cl. C16/20			0,02 m³
	Buiandrug-3			
	Ø10A-III ГОСТ 5781-82* l=1300mm	2	0,93	1,60 kg
	Ø6A-I ГОСТ 5781-82* l=150mm	9	0,03	0,27 kg
	Beton cl. C16/20			0,02 m³

b-b

sc. 1:10



Schema cladirei

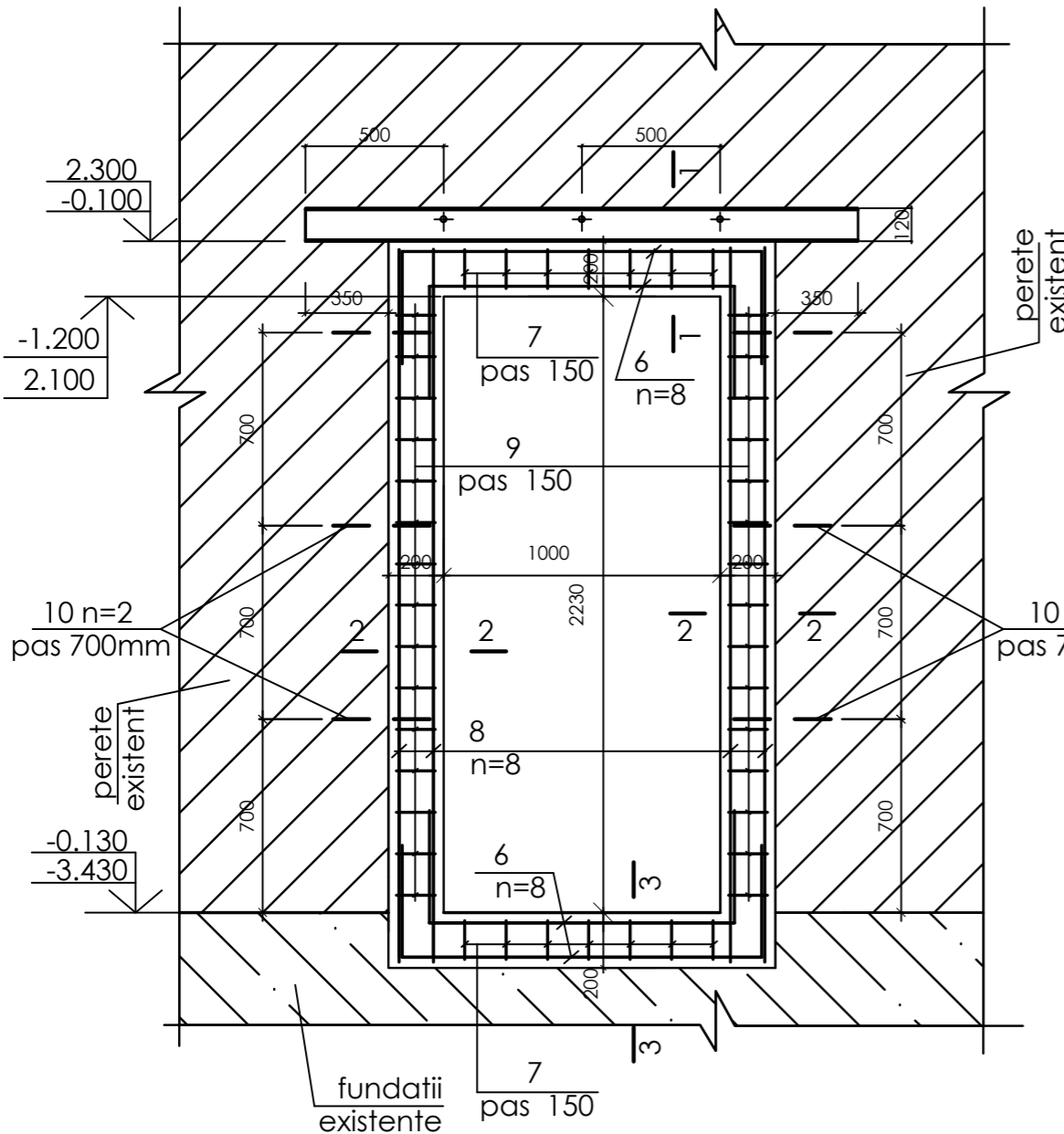


Nota:

- Protectia constructiilor din metal se va efectua in corespondere cu indicatiile din СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
- Toate constructiile din metal se vor vopsi:
 - grund ГФ-021 ГОСТ 25129-82 - 1 strat,
 - vopsea email ПФ-115 ГОСТ 6465-78 - 2 straturi.
- Specificatia materialelor de finisare pentru consolidarea zidariei vezi pl. 43.

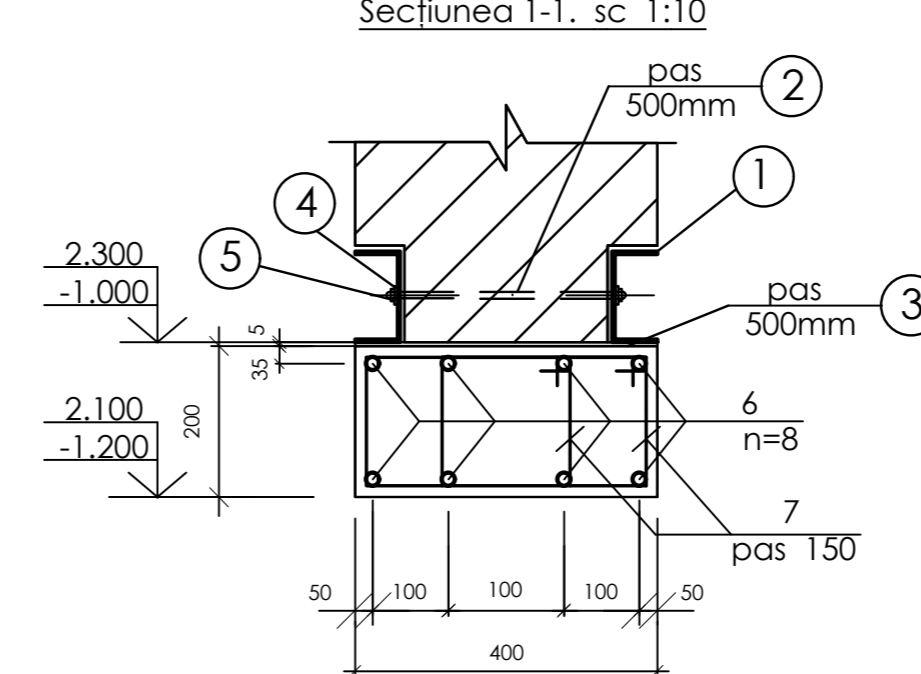
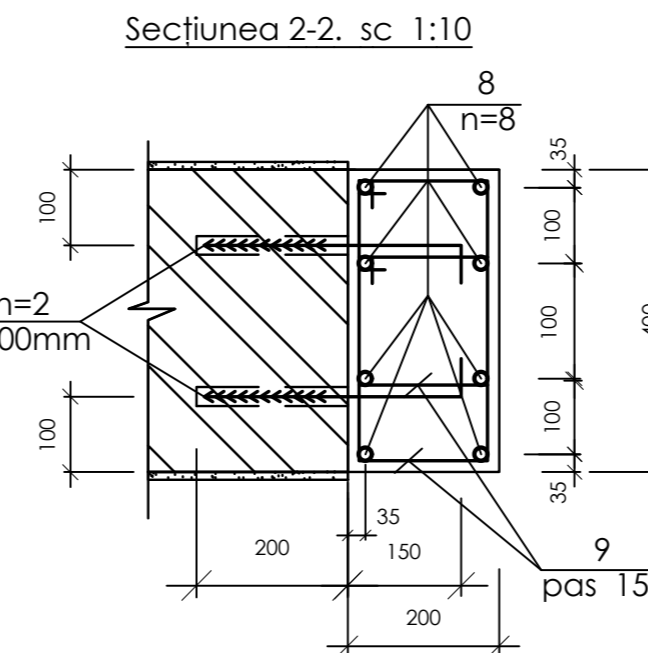
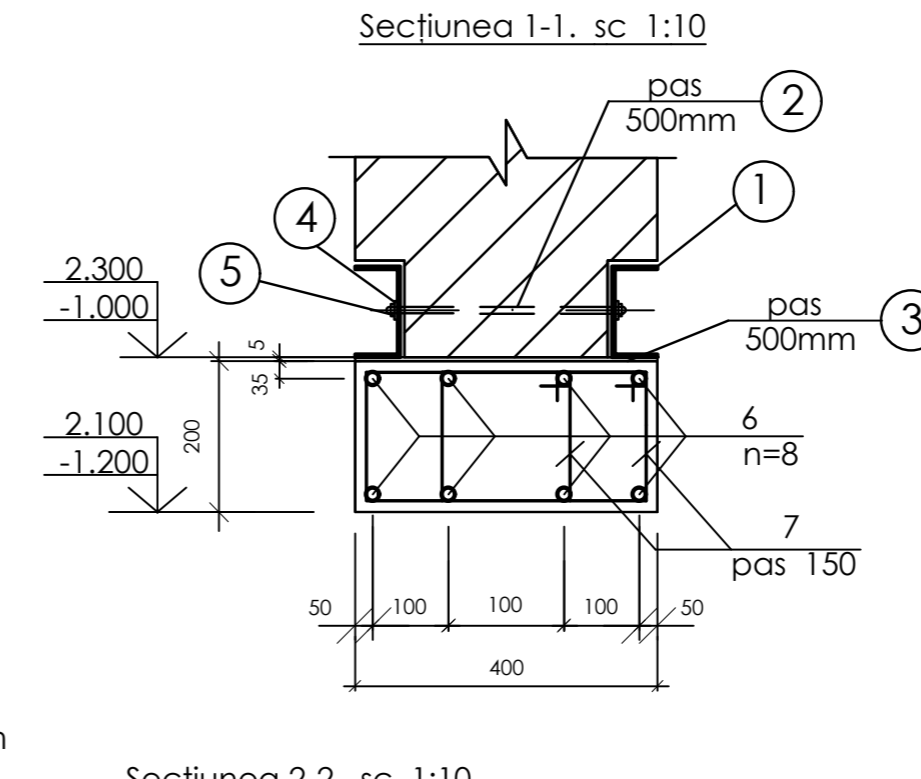
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		PE
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Buiandrug-2 si Buiandrug-3. Sectiunea a-a si b-b	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

Consolidarea golului proiectat Cg-1 (n=12 buc.). sc 1 : 20

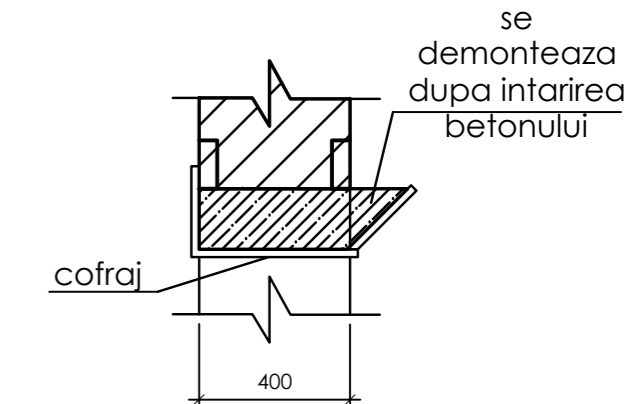


SPECIFICAȚIA DETALIILOR

Nr invata orig	Data si semnatura	Nr invet.schim	Schița	Poz.	Schița	Poz.
				2		9
				7		10

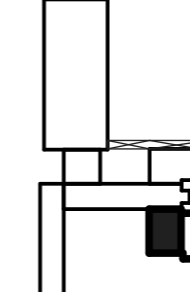


Metoda tehnologica de betonare a elementului de consolidare. sc 1:20



1. Plansa data se citeste cu plana nr.

Schema cladirei



2023

17.02-D/23-1-SAC

Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II
- lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului)
din str. Decebal 101

A.S.P.

I.S.P.

Elaborat

Mihaila V.

Hihlat Em.

Hihlat Em.

05.23

05.23

05.23

UPU

faza

PE

plansa

45

Consolidarea golului Cg-1. Secțiunea 1-1,...3-3

SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

SPECIFICAȚIA MATERIALELOR

**MODUL DE EXECUTARE SI CONSOLIDARE A GOLULUI DE USA
PROIECTAT IN PERETELE EXISTENT:**

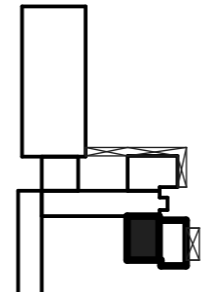
Lucrările de instalare a boiandrugului pentru golul de usa proiectat si consolidarea lui se execută în modul următor:

1. Se dimensionează golul de usa proiectat pe fațada peretelui.
2. Se face consolidarea temporara a planseului in locurile unde va fi golul.
3. Se execută ștrapul în peretele existent din ambele părți ale peretelui după dimensiunile profilului metalic.
4. În perete cu sfredelul se perforează găuri pentru bulonul de strîngere cu deametrul o16mm și pasul 500mm (nu mai puțin de 3 găuri pentru un gol de perete).
5. De instalat profilul metalic pe un strat de ciment și se strîng cu bolurile de strîngere (în prealabil profilurile metalice se înfășurează cu sîrmă subțire în 4-5 locuri pentru fixarea plasei).
6. Se uplu minutios cu mortar de ciment marca M100 rosturile de sprijin a biuandrugului și între talpa de sus a profilului metalic si zidarie pe toata adincimea rostului.
7. După ce mortarul atinge rezistența de nu mai putin de 50% din rezistenta de proiect se permite executarea golului de usa indicat in proiect.
8. Se înfășurează boiandrugul cu plasă metalică 20-1,6M. ГОСТ 3826-82 și se tencuiește.
9. Se scoate consolidarea temporara a planseului numai dupa ce mortarul atinge rezistența de nu mai putin 70% din rezistenta de proiect.
10. Urmatoarea etapa este executarea cadrului din beton pe tot conturul golului proiectat. Se executa golul pentru usa cu dimensiunile indicate in proiect. Se perforeaza gauri cu diametrul de 20mm si adincimea de 200mm, pentru elementele de ancorare in pereti pe verticala (poz.10, sect. 2-2). Elementele de ancorare se monteaza in gurile perforate, care in prealabil au fost spalate cu apa. Apoi gurile se umpla cu mortar de ciment polimerizat 1:2+10%ПВА (1 parte de ciment M400, 2 parti nisip cu adaos de apa si solutie de 10% mastic ПВА). Pe perimetru golului se fixeaza carcasul metalic. Carcasele se sudeaza in locurile de imbinare. Betonarea cadrului se executa in cofraj cu beton clasa C16/20, cu vibratie.
11. Lucrările se execută conform indicațiilor din "Правила техники безопасности при текущем и капитальном ремонте жилых и общественных зданий".
12. Toate dimensiunile se precizeaza pe loc.

Format	Zona	Pozită	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Notă
<u>Consolidarea golului Cg-1(n=12 buc)</u>							
		1		Л 12 ГОСТ 8240-89 I=2100	2	21.84	43.68 kg
		2		Ø16 ГОСТ26633-2012 I = 380	3	0.60	1.80 kg
		3		— 50 x 5 ГОСТ 103-2006 I=380	3	0.75	2.25 kg
		4		șaibă de bulon	6	0.12	0.72 kg
		5		piulița m16	6	0.03	0.18 kg
		6		Ø16 А-III ГОСТ26633-2012 I=2200	16	3.48	55.68 kg
		7		Ø6 А-I ГОСТ26633-2012 I=840	28	0.19	5.32 kg
		8		Ø16 А-III ГОСТ26633-2012 I=2630	16	4.15	66.40 kg
		9		Ø6 А-I ГОСТ26633-2012 I=910	60	0.20	12.00 kg
		10		Ø16 А-III ГОСТ26633-2012 I=400	12	0.63	7.56 kg
				Beton clasa C16/20		0.58	m.c.
				plasă metalică 20-1,6M		1.51	m.p.

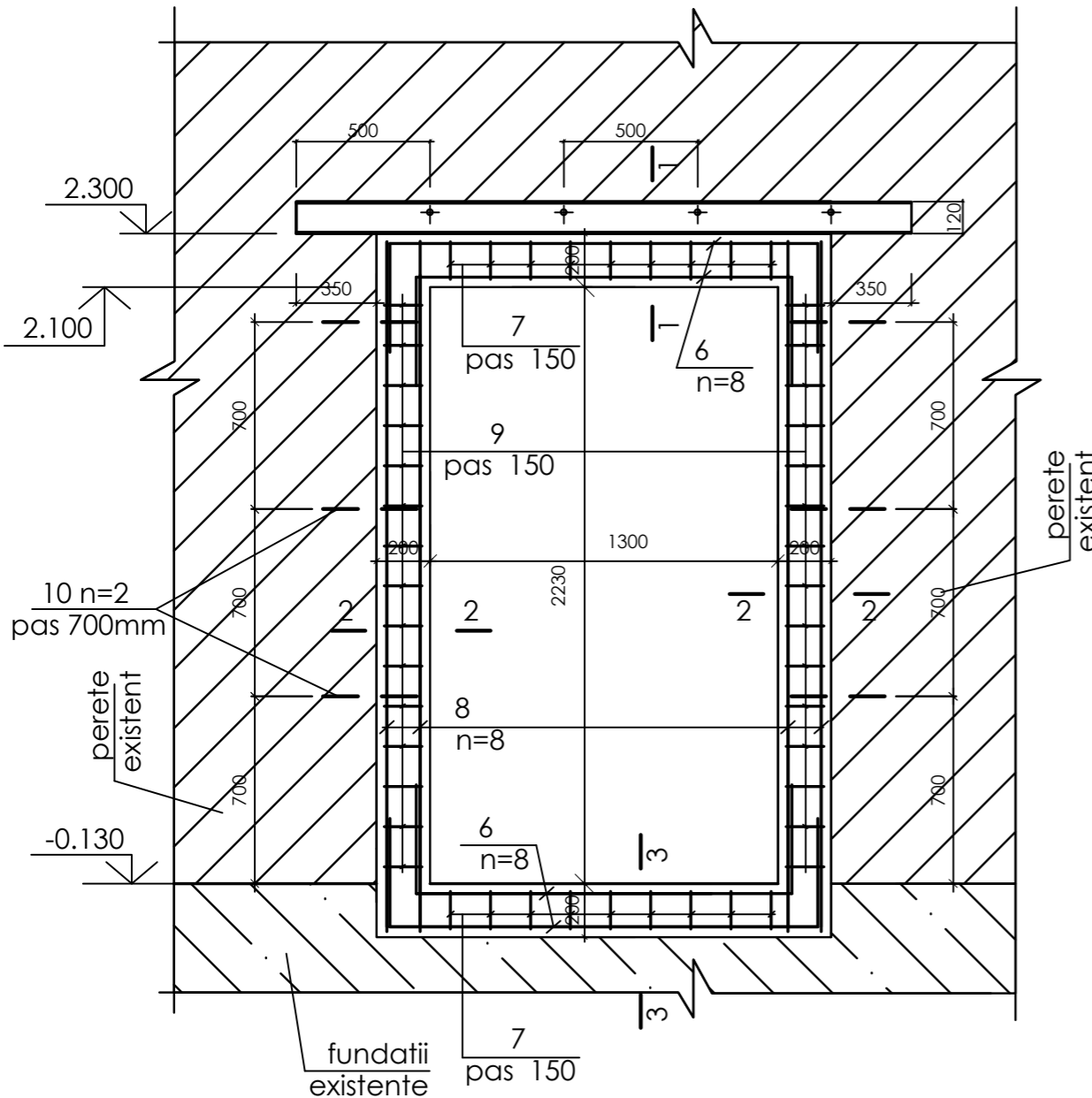
1. In specificatia sunt indicate materialele pentru executarea unui bloc.
2. Plansa data se citeste cu plansa nr. 45.

Schema cladirei



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	planse	PE 46
Specificatia materialelor Cg-1			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

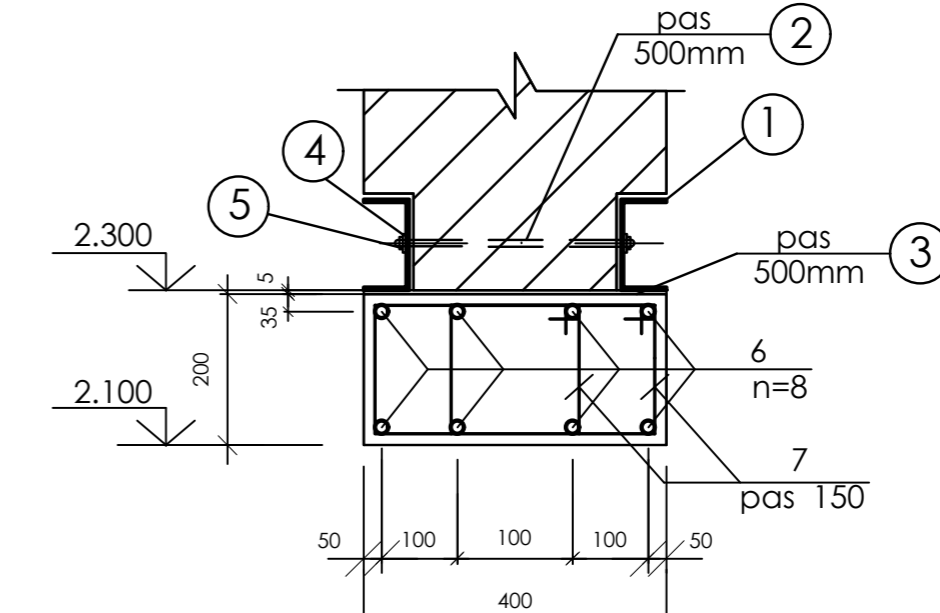
Consolidarea golului proiectat Cg-2 (n=1 buc.). sc 1 : 20



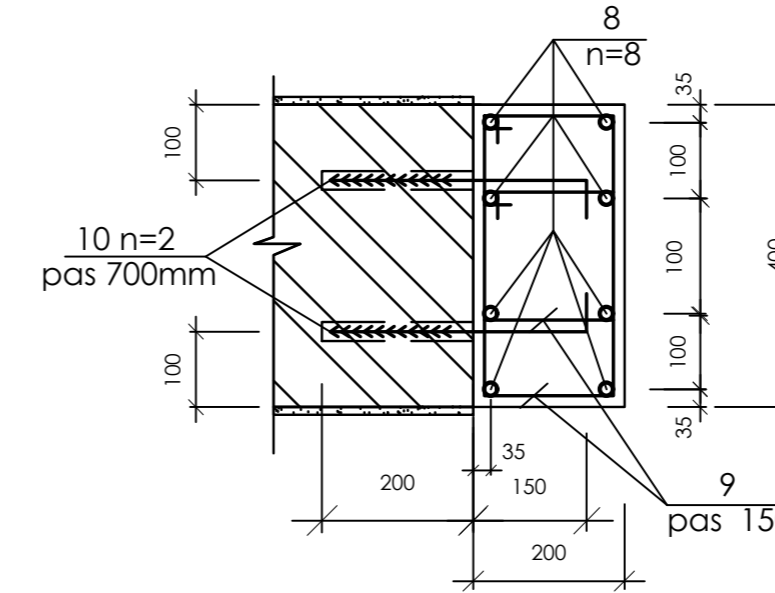
SPECIFICAȚIA DETALIILOR

Nr inventar orig	Data si semnatura	Nr invet.schim	Schița	Poz.	Schița	Poz.
				2		9
				7		10

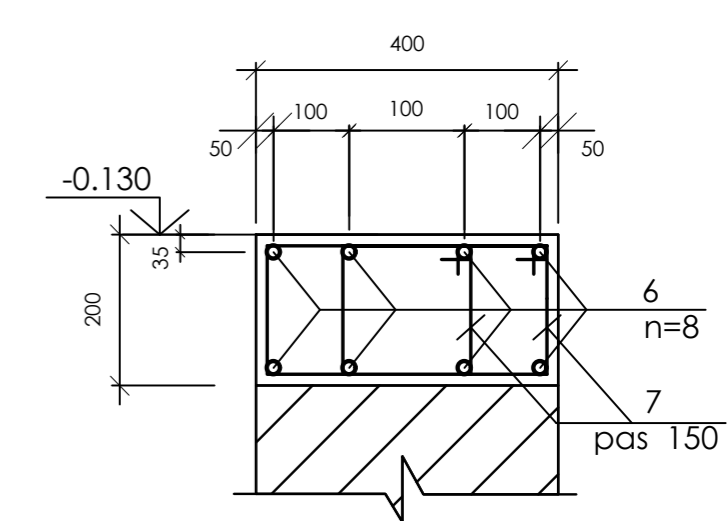
Sectiunea 1-1. sc 1:10



Sectiunea 2-2. sc 1:10

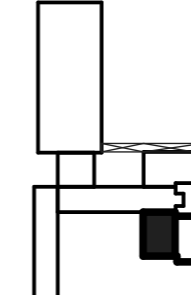


Sectiunea 3-3. sc 1:10



1. Plansa data se citeste cu plana nr.

Schema cladirei



2023

17.02-D/23-1-SAC

Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II
- lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului)
din str. Decebal 101

A.S.P.

Mihaila V.

05.23

I.S.P.

Hihlat Em.

05.23

Elaborat

Hihlat Em.

05.23

UPU

faza

plansa

planse

PE

47

Consolidarea golului Cg-2. Sectiunea 1-1,...3-3

SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

SPECIFICAȚIA MATERIALELOR

Format	Zonă	Pozită	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Notă
				Consolidarea golului Cg-2(n=1 buc)			
		1		C 12 GOST 8240-89 l=2400	2	24.96	49.92 kg
		2		Ø16 GOST26633-2012 l = 380	4	0.60	2.40 kg
		3		— 50 x 5 GOST 103-2006 l=380	3	0.75	2.25 kg
		4		șaiarbă de bulon	8	0.12	0.96 kg
		5		piuliță m16	8	0.03	0.24 kg
		6		Ø16 A-III GOST26633-2012 l=2500	16	3.95	63.20 kg
		7		Ø6 A-I GOST26633-2012 l=840	36	0.19	6.84 kg
		8		Ø16 A-III GOST26633-2012 l=2630	16	4.15	66.40 kg
		9		Ø6 A-I GOST26633-2012 l=910	60	0.20	12.00 kg
		10		Ø16 A-III GOST26633-2012 l=400	12	0.63	7.56 kg
				Beton clasa C16/20		0.63	m.c.
				plasă metalică 20-1,6M		1.73	m.p.

MODUL DE EXECUTARE SI CONSOLIDARE A GOLULUI DE USA
PROIECTAT IN PERETELE EXISTENT:

Lucrările de instalare a boiandrugului pentru golul de usa proiectat si consolidarea lui se execută în modul următor:

1. Se dimensionează golul de usa proiectat pe fațada peretelui.
2. Se face consolidarea temporara a planseului in locurile unde va fi golul.
3. Se execută ștrapul în peretele existent din ambele părți ale peretelui după dimensiunile profilului metalic.
4. În perete cu sfredelul se perforează găuri pentru bulonul de strîngere cu deametrul o16mm și pasul 500mm (nu mai puțin de 3 găuri pentru un gol de perete).
5. De instalat profilul metalic pe un strat de ciment și se strîng cu bolurile de strîngere (în prealabil profilurile metalice se înfășurează cu sîrmă subțire în 4-5 locuri pentru fixarea plasei).
6. Se uplu minutios cu mortar de ciment marca M100 rosturile de sprijin a biuandrugului și între talpa de sus a profilului metalic si zidarie pe toata adincimea rostului.
7. După ce mortarul atinge rezistența de nu mai putin de 50% din rezistenta de proiect se permite executarea golului de usa indicat in proiect.
8. Se înfășurează boiandrugul cu plasă metalică 20-1,6M. ГОСТ 3826-82 și se tencuiește.

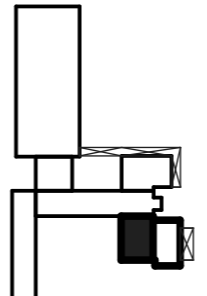
9. Se scoate consolidarea temporara a planseului numai dupa ce mortarul atinge rezistența de nu mai putin 70% din rezistenta de proiect.

10. Urmatoarea etapa este executarea cadrului din beton pe tot conturul golului proiectat. Se executa golul pentru usa cu dimensiunile indicate in proiect. Se perforeaza gauri cu diametrul de 20mm si adincimea de 200mm, pentru elementele de ancorare in pereti pe verticala (poz.10, sect. 2-2). Elementele de ancorare se monteaza in gurile perforate, care in prealabil au fost spalate cu apa. Apoi golurile se umpla cu mortar de ciment polimerizat 1:2+10%ПВА (1 parte de ciment M400, 2 parti nisip cu adaos de apa si solutie de 10% mastic ПВА). Pe perimetru golului se fixeaza carcasul metalic. Carcasele se sudeaza in locurile de imbinare. Betonarea cadrului se executa in cofraj cu beton clasa C16/20, cu vibratie.

11. Lucrările se execută conform indicațiilor din "Правила техники безопасности при текущем и капитальном ремонте жилых и общественных зданий".

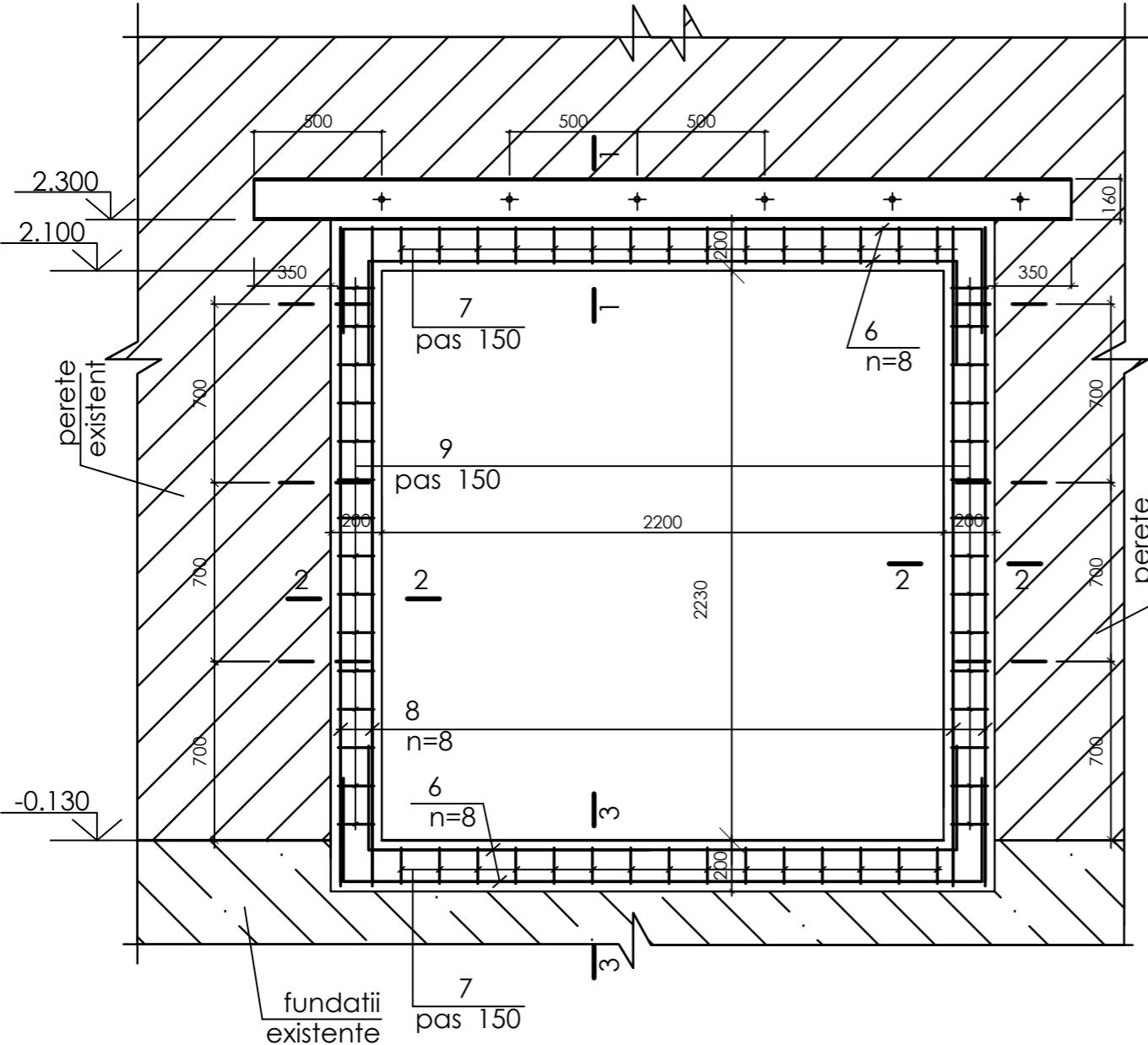
12. Toate dimensiunile se precizeaza pe loc.

Schema cladirei



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	planse	PE 48
Specificatia materialelor Cg-2			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

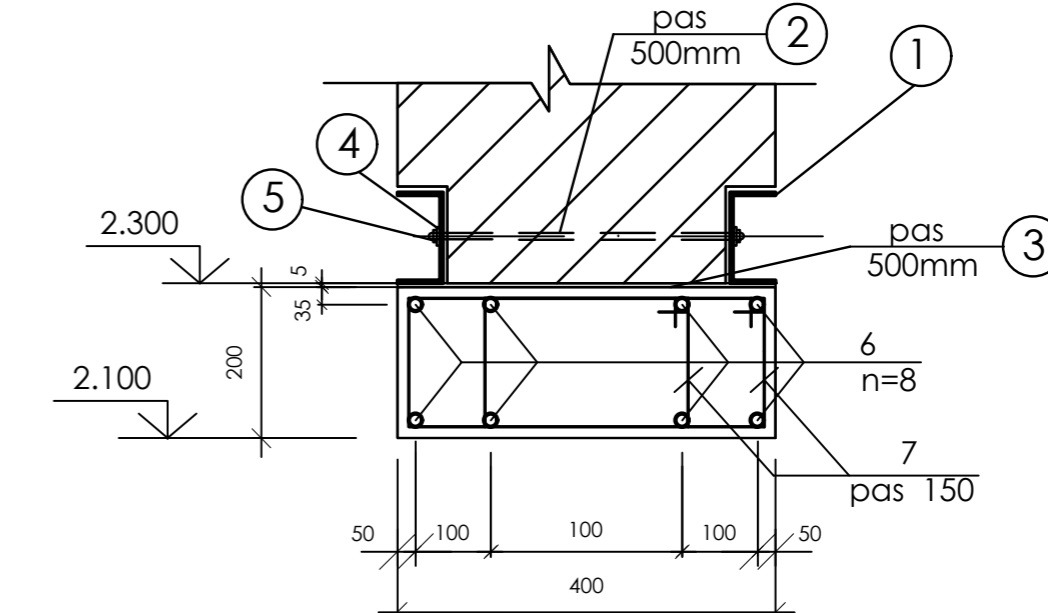
Consolidarea golului proiectat Cg-3 (n=1 buc.). sc 1 : 20



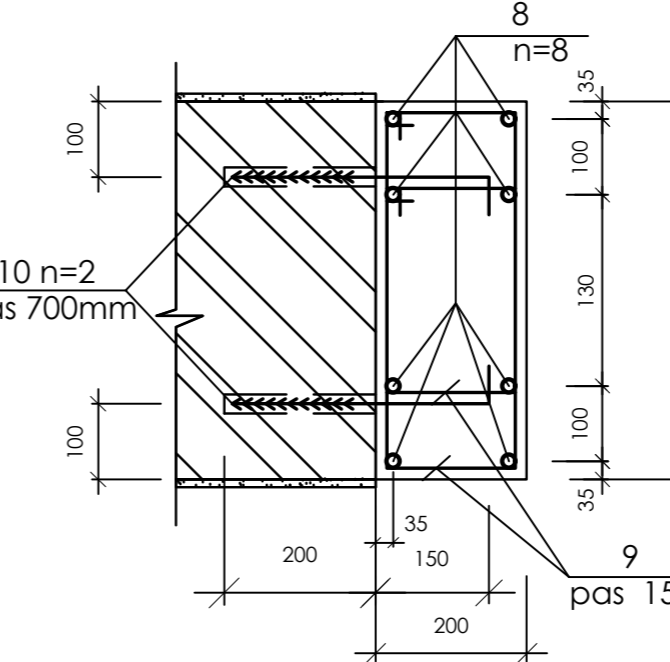
SPECIFICAȚIA DETALIILOR

Nr inv. orig	Data si semnatura	Nr inv. schim	Schița	Poz.	Schița	Poz.
				2		9
				7		10

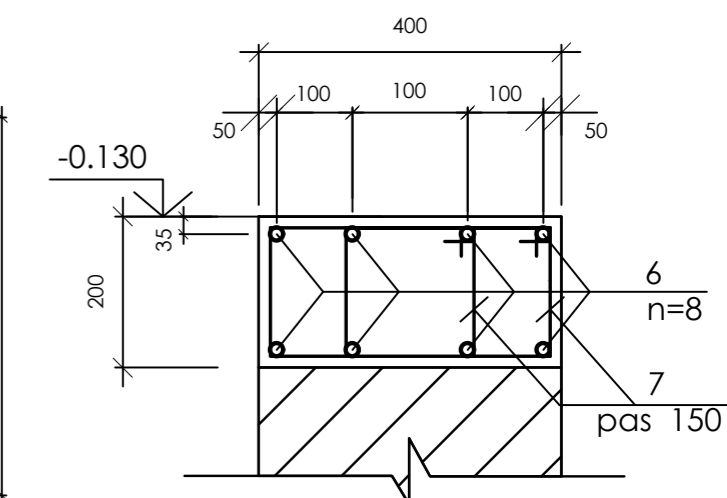
Sectiunea 1-1. Sc 1:10



Sectiunea 2-2. Sc 1:10

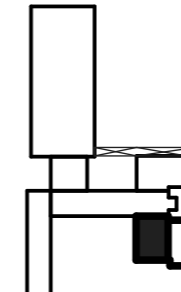


Sectiunea 3-3. Sc 1:10



1. Plansa data se citeste cu plansa nr.

Schema cladirei



2023

17.02-D/23-1-SAC

Reconstrucția Unității de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II
- lucrări interioare, lucrări exterioare și amenajarea teritoriului)
din str. Decebal 101

A.S.P.

Mihaila V.

05.23

I.S.P.

Hihlat Em.

05.23

Elaborat

Hihlat Em.

05.23

UPU

faza

plansa

planse

PE

49

Consolidarea golului Cg-3. Sectiunea 1-1,...3-3

SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

SPECIFICAȚIA MATERIALELOR

MODUL DE EXECUTARE SI CONSOLIDARE A GOLULUI DE USA
PROIECTAT IN PERETELE EXISTENT:

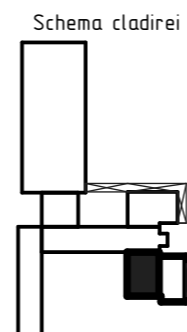
Lucrările de instalare a boiandrugului pentru golul de usa proiectat si consolidarea lui se execută în modul următor:

1. Se dimensionează golul de usa proiectat pe fațada peretelui.
2. Se face consolidarea temporara a planseului in locurile unde va fi golul.
3. Se execută ștrapul în peretele existent din ambele părți ale peretelui după dimensiunile profilului metalic.
4. În perete cu sfredelul se perforează găuri pentru bulonul de strîngere cu deametrul o16mm și pasul 500mm (nu mai puțin de 3 găuri pentru un gol de perete).
5. De instalat profilul metalic pe un strat de ciment și se strîng cu bolurile de strîngere (în prealabil profilurile metalice se înfășurează cu sîrmă subțire în 4-5 locuri pentru fixarea plasei).
6. Se uplu minuțios cu mortar de ciment marca M100 rosturile de sprijin a biuandrugului și între talpa de sus a profilului metalic si zidarie pe toata adincimea rostului.
7. După ce mortarul atinge rezistența de nu mai putin de 50% din rezistenta de proiect se permite executarea golului de usa indicat in proiect.
8. Se înfășurează boiandrugul cu plasă metalică 20-1,6M. ГОСТ 3826-82 și se tencuiește.
9. Se scoate consolidarea temporara a planseului numai dupa ce mortarul atinge rezistența de nu mai putin 70% din rezistenta de proiect.
10. Urmatoarea etapa este executarea cadrului din beton pe tot conturul golului proiectat. Se executa golul pentru usa cu dimensiunile indicate in proiect. Se perforeaza gauri cu diametrul de 20mm si adincimea de 200mm, pentru elementele de ancorare in pereti pe verticala (poz.10, sect. 2-2). Elementele de ancorare se monteaza in gurile perforate, care in prealabil au fost spalate cu apa. Apoi gurile se umpla cu mortar de ciment polimerizat 1:2+10%ПВА (1 parte de ciment M400, 2 parti nisip cu adaos de apa si solutie de 10% mastic ПВА). Pe perimetru golului se fixeaza carcasul metalic. Carcasele se sudeaza in locurile de imbinare. Betonarea cadrului se executa in cofraj cu beton clasa C16/20, cu vibratie.
11. Lucrările se execută conform indicațiilor din "Правила техники безопасности при текущем и капитальном ремонте жилых и общественных зданий".
12. Toate dimensiunile se precizeaza pe loc.

Format	Zonă	Pozită	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Notă
				Consolidarea golului Cg-3(n=1 buc)			
		1		C 16 ГОСТ 8240-89 l=3300	2	46.86	93.72 kg
		2		Ø16 ГОСТ26633-2012 l = 380	6	0.76	4.56 kg
		3		— 50 x 5 ГОСТ 103-76 l=480	5	0.94	4.70 kg
		4		șaibă de bulon	12	0.12	1.44 kg
		5		piulița m16	12	0.03	0.36 kg
		6		Ø16 A-III ГОСТ26633-2012 l=3400	16	5.37	85.92 kg
		7		Ø6 A-I ГОСТ26633-2012 l=840	60	0.19	11.40 kg
		8		Ø16 A-III ГОСТ26633-2012 l=2630	16	4.15	66.40 kg
		9		Ø6 A-I ГОСТ26633-2012 l=910	60	0.20	12.00 kg
		10		Ø16 A-III ГОСТ26633-2012 l=400	12	0.63	7.56 kg
				Beton clasa C16/20		0.77	m.c.
				plasă metalică 20-1,6M		3.2	m.p.

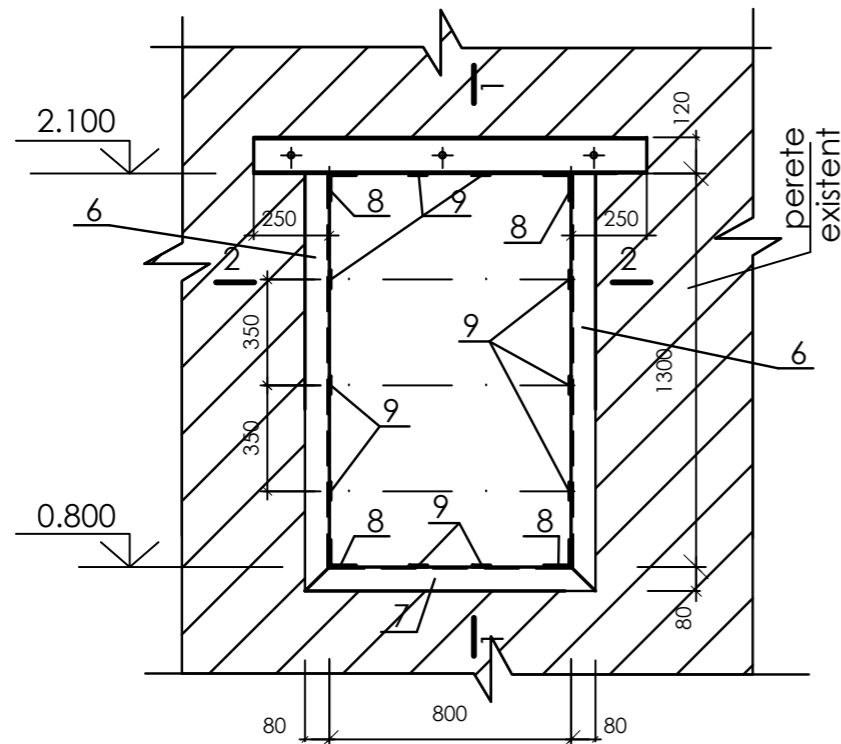
Notă:

1. In specificatia sunt indicate materialele pentru executarea unui bloc.
2. Plansa data se citeste cu plansa nr. 49.

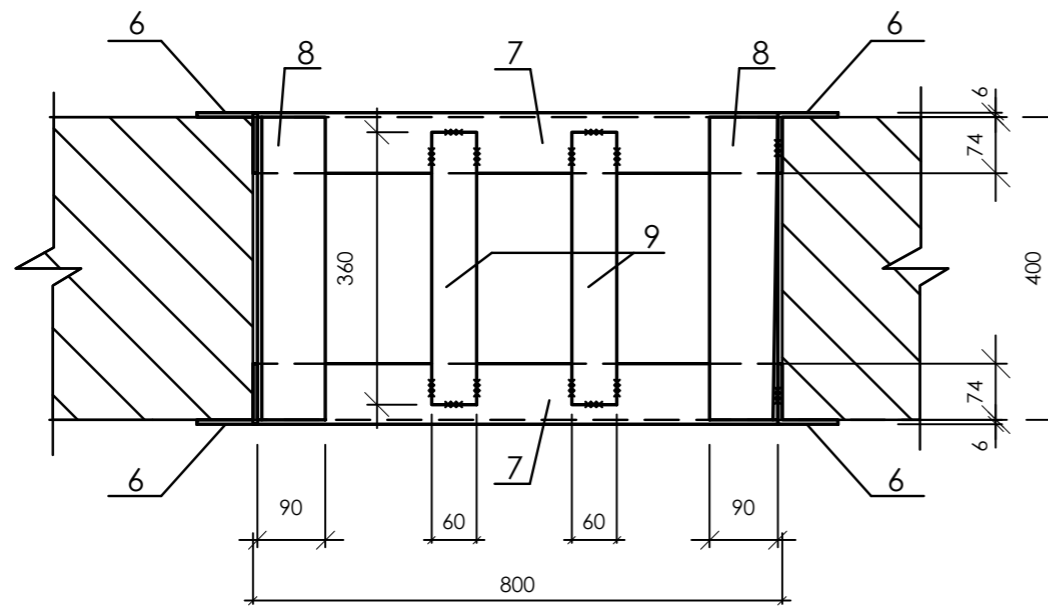


2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	PE	planse
Specificatia materialelor Cg-3			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

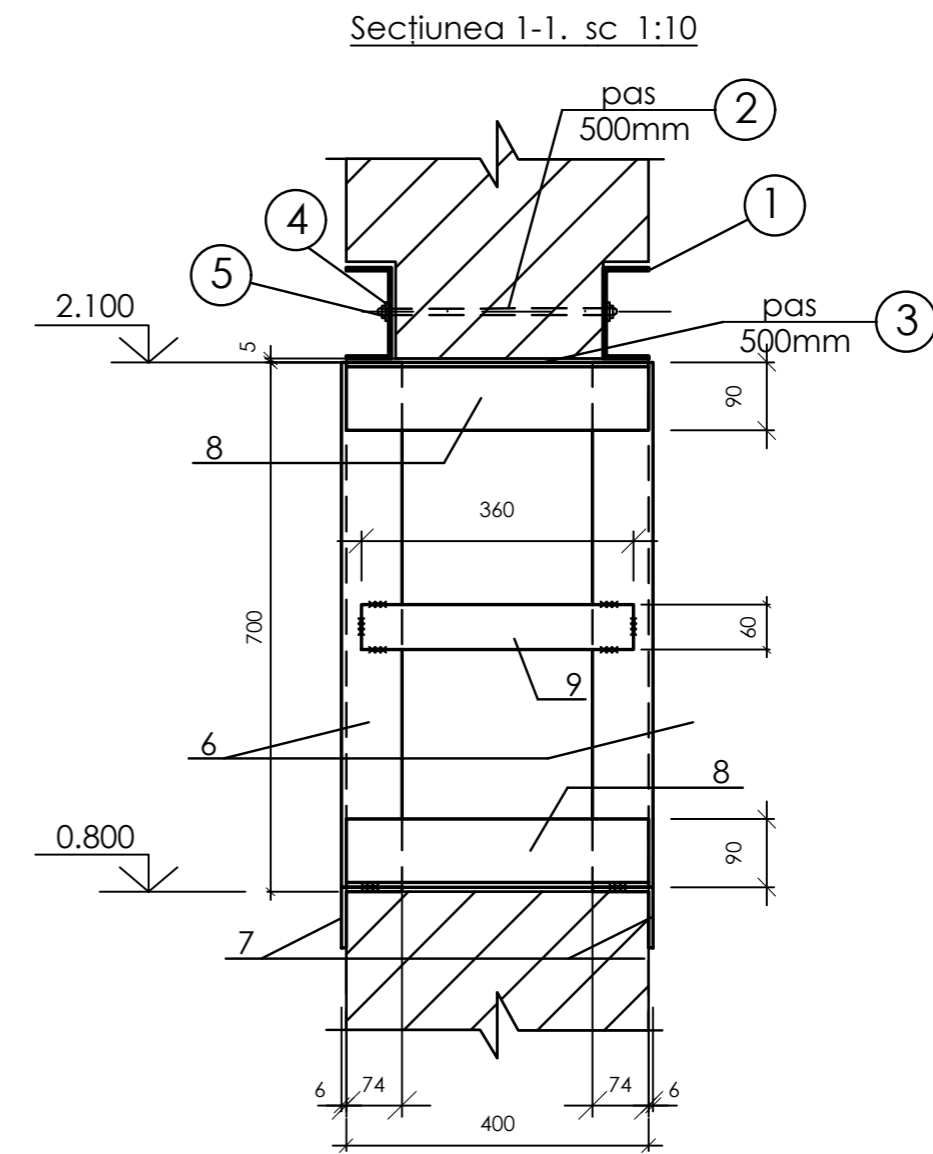
Consolidarea golului proiectat Cg-4 (n=1 buc.).
sc 1 : 20



Sectiunea 2-2.
sc 1:20

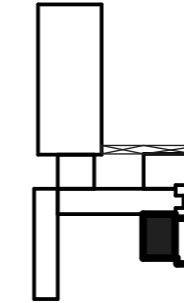


Schema cladirei



1. Plansa data se citeste cu plansa nr.

Nr inved orig	Data si semnatura	Nr inved.schim
---------------	-------------------	----------------



2023

17.02-D/23-1-SAC

Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II
- lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului)
din str. Decebal 101

A.S.P

Mihaila V.

05.23

I.S.P

Hihlat Em.

05.23

Elaborat

Hihlat Em.

05.23

UPU

faza

plansa

planse

PE

51

Consolidarea golului Cg-4. Sectiunea 1-1 si 2-2

SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

SPECIFICAȚIA MATERIALELOR

Pozitția	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Notă
		Consolidarea golului Cg-4(n=1 buc)			
1		C 12 GOST 8240-89 l=1300	2	13.52	27.04 kg
2		Ø16 GOST26633-2012 l = 480	3	0.76	2.28 kg
3		— 50 x 5 GOST 103-76 l=480	3	0.94	2.82 kg
4		șaiarbă de bulon	6	0.12	0.72 kg
5		piuliță m16	6	0.03	0.18 kg
6		L 80 x 6 GOST 8510-86 l=1380	4	10.16	40.64 kg
7		L 80 x 6 GOST 8510-86 l=960	2	7.06	14.12 kg
8		L 90 x 6 GOST 8510-86 l=400	4	3.33	13.32 kg
9		— 60 x 6 GOST 103-76* l=360	10	1.02	10.20 kg
	plasă metalică 20-1,6M			3.85	m.p.

MODUL DE EXECUTARE SI CONSOLIDARE A GOLULUI
PROIECTAT IN PERETELE EXISTENT:

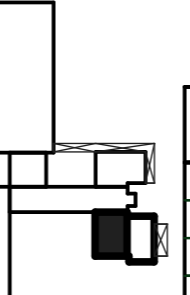
Lucrările de instalare a boiandrugului pentru golul proiectat si consolidarea lui se execută în modul următor:

1. Se dimensionează golul de usa proiectat pe fațada peretelui.
2. Se execută ștrapul în peretele existent din ambele părți ale peretelui după dimensiunile profilului metalic.
3. În perete cu sfredelul se perforează găuri pentru bulonul de strângere cu deametrul ø16mm și pasul 500mm (nu mai puțin de 3 găuri pentru un gol de perete).
4. De instalat profilul metalic pe un strat de ciment și se strâng cu bolturile de strângere (în prealabil profilurile metalice se înfășurează cu sîrmă subțire în 4-5 locuri pentru fixarea plasei).
5. Se uplu minuțios cu mortar de ciment marca M100 rosturile de sprîjin a biuandrugului și între talpa de sus a profilului metalic și zidarie pe toata adincimea rostului.
6. După ce mortarul atinge rezistență de nu mai puțin de 50% din rezistența de proiect se permite executarea golului de usa indicat în proiect.
7. Se înfășurează boiandrugul cu plasă metalică 20-1,6M. ГОСТ 3826-82 și se tencuiește.
8. De instalat cornierele metalice prefabricate pe stratul de mortar și de strins între ele cu sudare, unire cu placi integri.
9. De astupat cu grija colurile între zidarie și elementele metalice cu ciment dur marca 100.
10. Toate elementele metalice de tencuit pe plasa metalică.
11. Sudarea de executat cu electroade de tip Э42 ГОСТ 9467-75 pe toata lungimea.
12. Lucrările se execută conform indicațiilor din "Правила техники безопасности при текущем и капитальном ремонте жилых и общественных зданий".
13. Toate dimensiunile se precizează pe loc.

Notă:

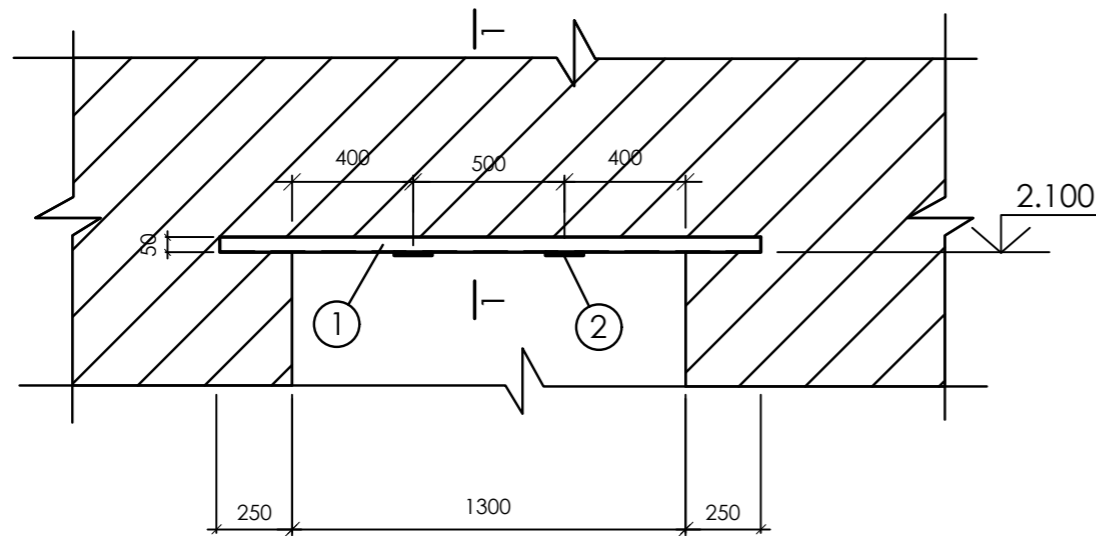
1. În specificația sunt indicate materialele pentru executarea unui bloc.
2. Plansa data se citeste cu plansa nr. 51.

Schema clădirii

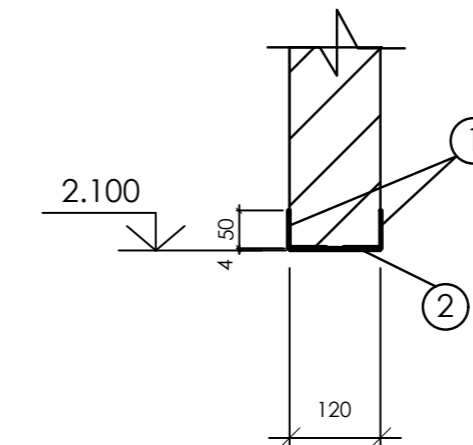


2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101	faza	plansa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	PE	52
I.S.P	Hihlat Em.	05.23			
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Specificatia materialelor Cg-4	SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

Consolidarea golului proiectat Cg-5 (n=1 buc.).
sc 1 : 20



Sectiunea 1-1. Sc 1:10



SPECIFICATIA MATERIALELOR

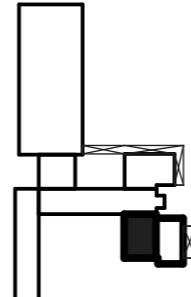
Pozitie	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Notă
		Consolidarea golului Cg-5(n=1 buc)			
1		L 50 x 4 GOST 8510-86 l=1800	2	5.51	11.02 kg
2		— 50 x 4 GOST 103-76* l=100	2	0.16	0.32 kg
		plasă metalică 20-1,6M		0.54	m.p.

MODUL DE EXECUTARE SI CONSOLIDARE A GOLULUI
 PROIECTAT IN PERETELE EXISTENT:

Lucrările de instalare a boiandrugului pentru golul proiectat si consolidarea lui se execută în modul următor:

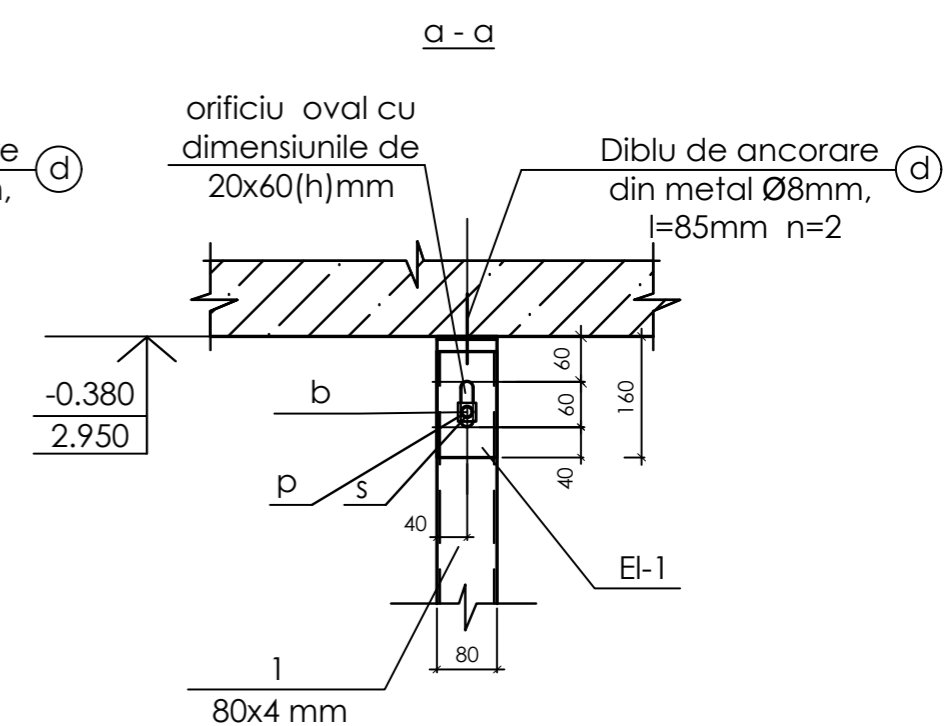
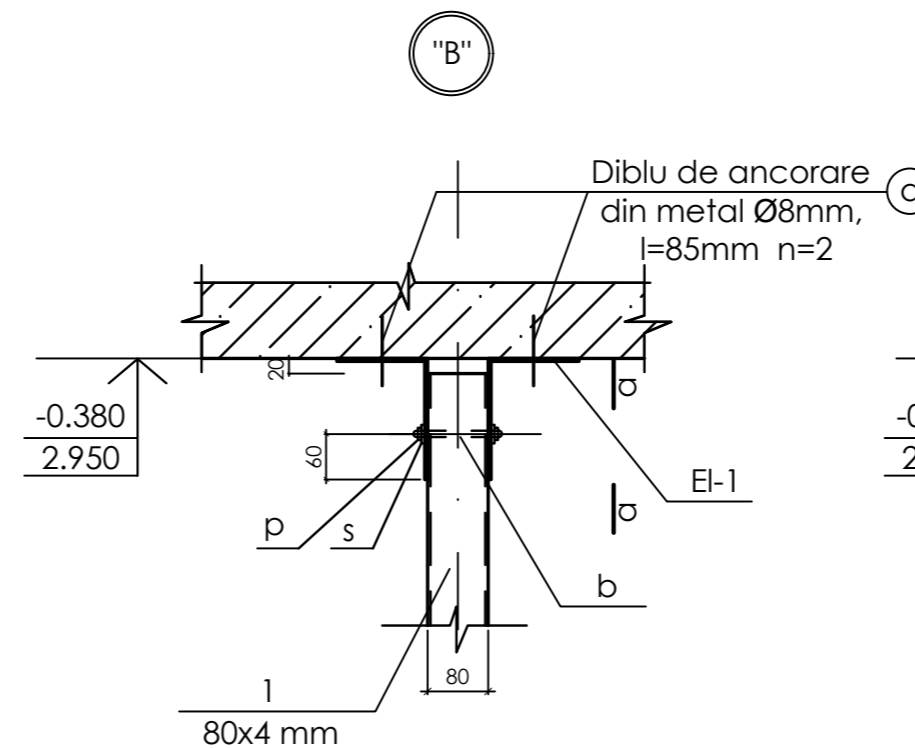
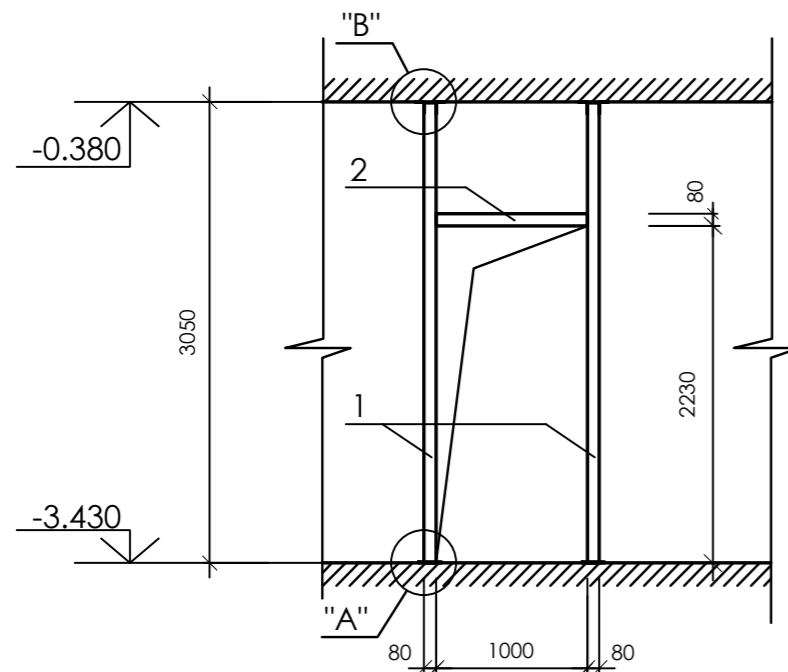
1. Se dimensionează golul de usa proiectat pe fațada peretelui.
2. Se execută ștrapul în peretele existent din ambele părți ale peretelui după dimensiunile profilului metalic.
3. De instalat cornierele metalice prefabricate pe stratul de mortar și de strins între ele cu sudare, unire cu placi intregi.
4. De astupat cu grija colurile între zidarie și elementele metalice cu ciment dur marca 100.
5. Toate elementele metalice de tencuit pe plasa metalica.
6. Sudarea de executat cu electroade de tip Э42 GOST 9467-75 pe toata lungimea.
7. Lucrările se execută conform indicațiilor din "Правила техники безопасности при текущем и капитальном ремонте жилых и общественных зданий".
8. Toate dimensiunile se precizeaza pe loc.

Schema cladirei



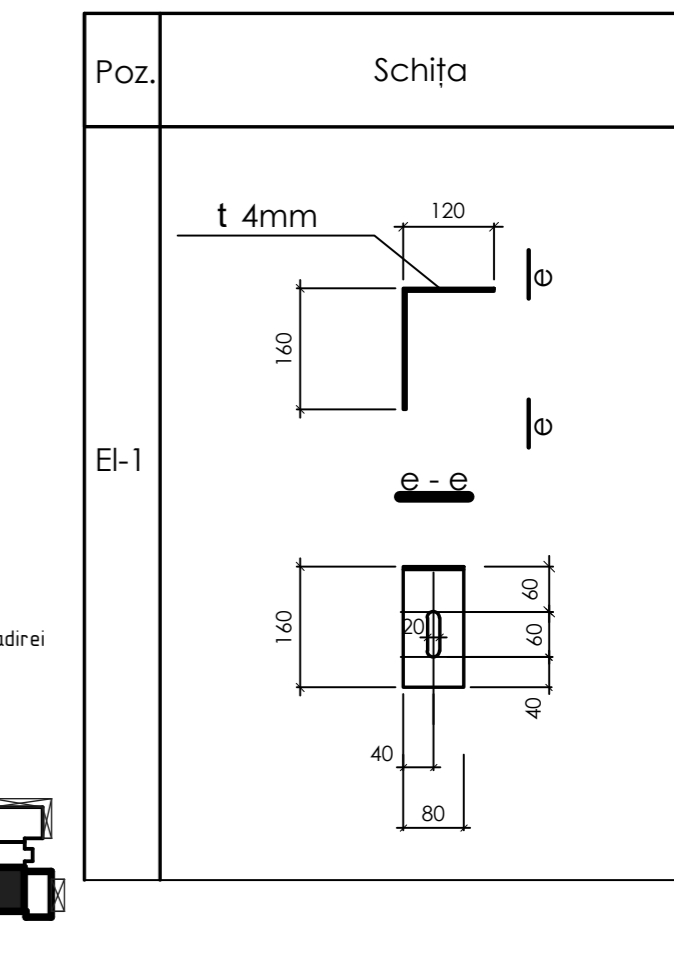
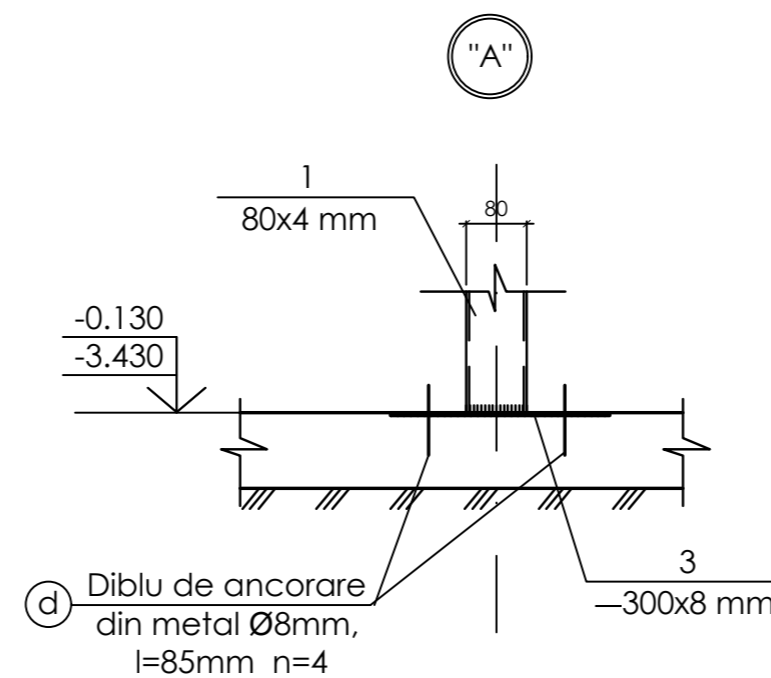
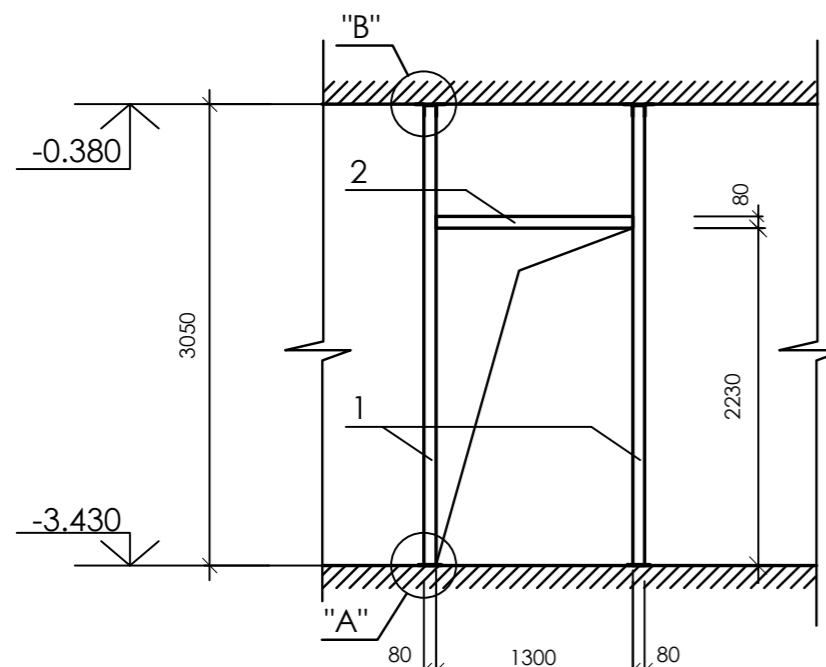
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)	faza	plansa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	PE	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		53	
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Consolidarea golului Cg-5. Sectiunea 1-1. Specificatia materialelor	SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

Cadru consolidat Cc-1 (n=2 buc.). sc 1 : 20



SPECIFICAȚIA DETALIILOR

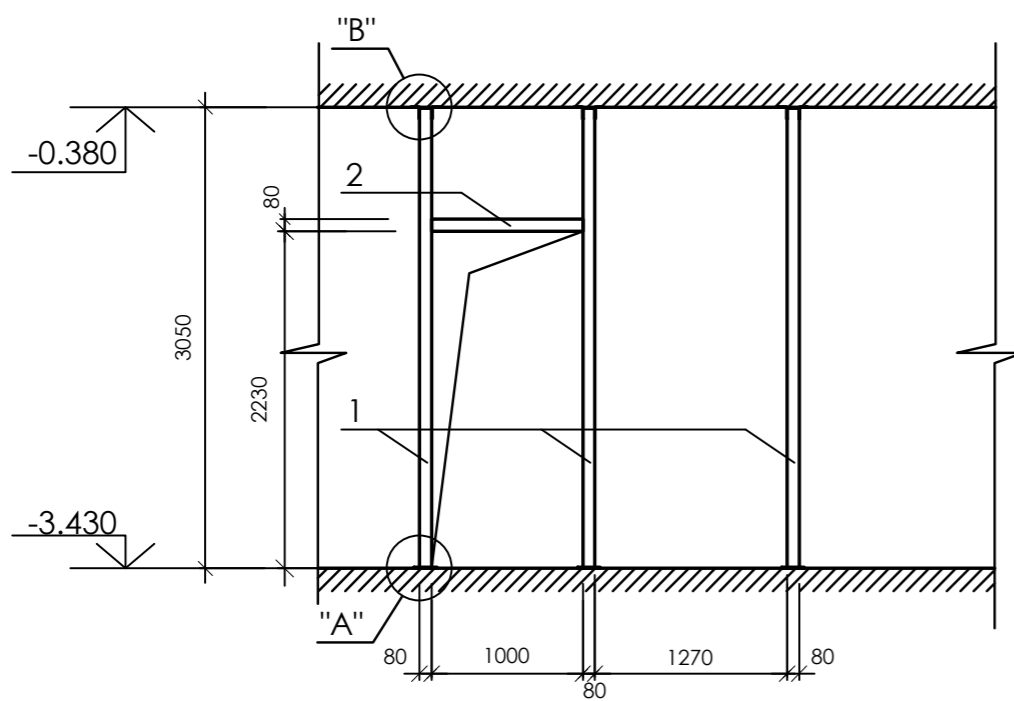
Cadru consolidat Cc-2 (n=2 buc.). sc 1 : 20



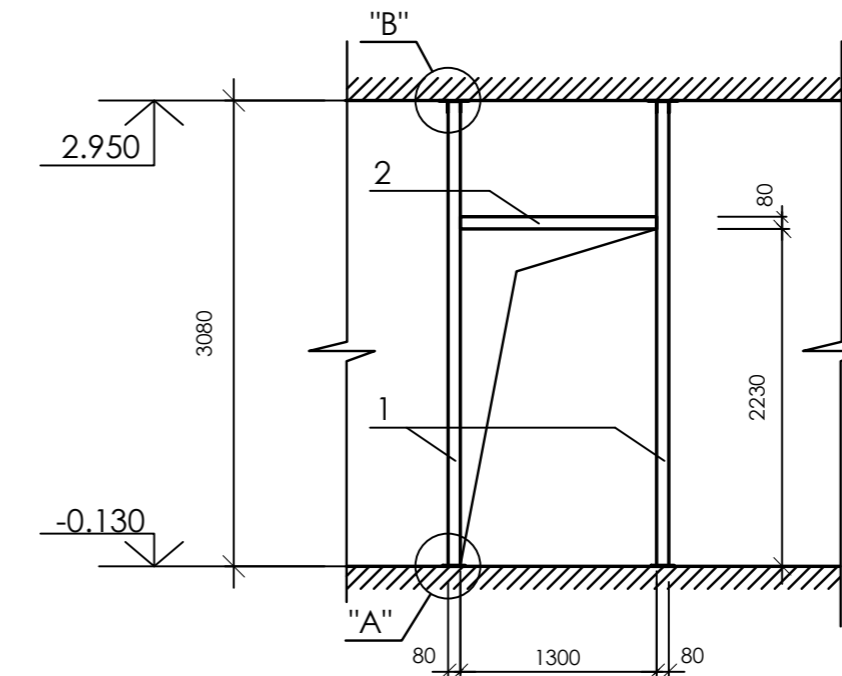
- Toate îmbinările prin sudură se va efectua cu electrozi tip 3-42 GOCT 9467-75., îmbinarea de sutură cu înălțimea h=6mm., lungimea - pe toata lungimea îmbinării.
- După executarea lucrărilor de sudură îmbinările trebuie curățite și executată protecția anticorozivă.
- Specificatia materialelor vezi plansa nr.
- Toate dimensiunile se precizeaza pe loc.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstrucția Unității de Primire Urgență IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	faza	
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	PE	54
Cadru consolidare Cc-1 si Cc-2. Sectiunea a-a. Nodul A si B			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

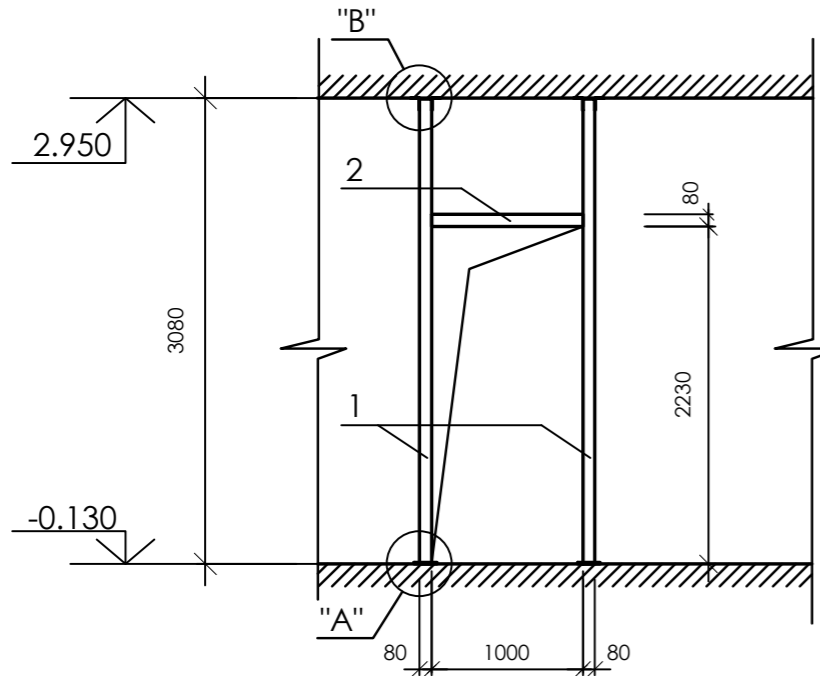
Cadru consolidat Cc-3 (n=2 buc.). sc 1 : 20



Cadru consolidat Cc-5 (n=2 buc.). sc 1 : 20



Cadru consolidat Cc-4 (n=13 buc.). sc 1 : 20



1. Toate îmbinările prin sudură se va efectua cu electrozi tip 3-42 ГОСТ 9467-75., îmbinarea de sutură cu înălțimea h=6mm., lungimea - pe toata lungimea îmbinării.

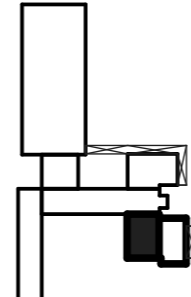
2. După executarea lucrărilor de sudură îmbinările trebuie curățite și executată protecția anticorozivă.

3. Specificația materialelor vezi planșa nr.

4. Nodul "A" și nodul "B" vezi planșa nr.

4. Toate dimensiunile se precizează pe loc.

Schema cladirei



2023

17.02-D/23-1-SAC

Reconstrucția Unității de Primire Urgență IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrări interioare, lucrări exterioare și amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)

A.S.P.

Mihaila V.

05.23

I.S.P.

Hihlat Em.

05.23

Elaborat

Hihlat Em.

05.23

UPU

faza

PE

55

planșa

planse

Cadru consolidare Cc-3,...,Cc-5

SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

Nr inventar orig	Data si semnatura Nr invet.schim
------------------	----------------------------------

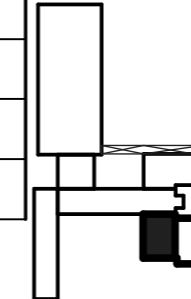
SPECIFICATIA MATERIALELOR

continuare

Pozitia	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
		<u>Cadru consolidat Cc-1. (n=2 buc.)</u>			
1		□80x4 GOST30245-94 l=3030	2	28.00	56.00 kg
2		□80x4 GOST30245-94 l=1000	1	9.22	9.22 kg
3		— 300x8 GOST103-2006 l=300	2	5.65	11.30 kg
d		Diblu de ancorare din metal Ø8mm, l=85mm	12		
b		Ø12 GOST GOST26633-2012 l = 120	2	0.12	0.24 kg
s		șaiarbă de bulon	4	0.12	0.48 kg
p		piuliță m12	4	0.03	0.12 kg
EI-1		— 80 x 4 GOST 103-2006 l =280	4	0.70	2.80 kg
		<u>Cadru consolidat Cc-2. (n=2 buc.)</u>			
1		□80x4 GOST30245-94 l=3030	2	28.00	56.00 kg
2		□80x4 GOST30245-94 l=1300	1	12.0	12.00 kg
3		— 300x8 GOST103-2006 l=300	2	5.65	11.30kg
d		Diblu de ancorare din metal Ø8mm, l=85mm	12		
b		Ø12 GOST GOST26633-2012 l = 120	2	0.12	0.24 kg
s		șaiarbă de bulon	4	0.12	0.48 kg
p		piuliță m12	4	0.03	0.12 kg
EI-1		— 80 x 4 GOST 103-2006 l =280	4	0.70	2.80 kg
		<u>Cadru consolidat Cc-3. (n=2 buc.)</u>			
1		□80x4 GOST30245-94 l=3030	3	28.00	84.00 kg
2		□80x4 GOST30245-94 l=1000	1	9.22	9.22 kg
3		— 300x8 GOST103-2006 l=300	3	5.65	16.95 kg
d		Diblu de ancorare din metal Ø8mm, l=85mm	18		
b		Ø12 GOST GOST26633-2012 l = 120	3	0.12	0.36 kg
s		șaiarbă de bulon	6	0.12	0.72 kg
p		piuliță m12	6	0.03	0.18 kg
EI-1		— 80 x 4 GOST 103-2006 l =280	6	0.70	4.20 kg
Nr inv. orig.	Data si semnatura Nr inv. schim				

Pozitia	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
		<u>Cadru consolidat Cc-4. (n=13 buc.)</u>			
1		□80x4 GOST30245-94 l=3060	2	29.37	58.74 kg
2		□80x4 GOST30245-94 l=1000	1	9.22	9.22 kg
3		— 300x8 GOST103-2006 l=300	2	5.65	11.30 kg
d		Diblu de ancorare din metal Ø8mm, l=85mm	12		
b		Ø12 GOST GOST26633-2012 l = 120	2	0.12	0.24 kg
s		șaiarbă de bulon	4	0.12	0.48 kg
p		piuliță m12	4	0.03	0.12 kg
EI-1		— 80 x 4 GOST 103-2006 l =280	4	0.70	2.80 kg
		<u>Cadru consolidat Cc-5. (n=2 buc.)</u>			
1		□80x4 GOST30245-94 l=3060	2	29.37	58.74 kg
2		□80x4 GOST30245-94 l=1300	1	12.0	12.00 kg
3		— 300x8 GOST103-2006 l=300	2	5.65	11.30 kg
d		Diblu de ancorare din metal Ø8mm, l=85mm	12		
b		Ø12 GOST GOST26633-2012 l = 120	2	0.12	0.24 kg
s		șaiarbă de bulon	4	0.12	0.48 kg
p		piuliță m12	4	0.03	0.12 kg
EI-1		— 80 x 4 GOST 103-2006 l =280	4	0.70	2.80 kg

Schema cladirei



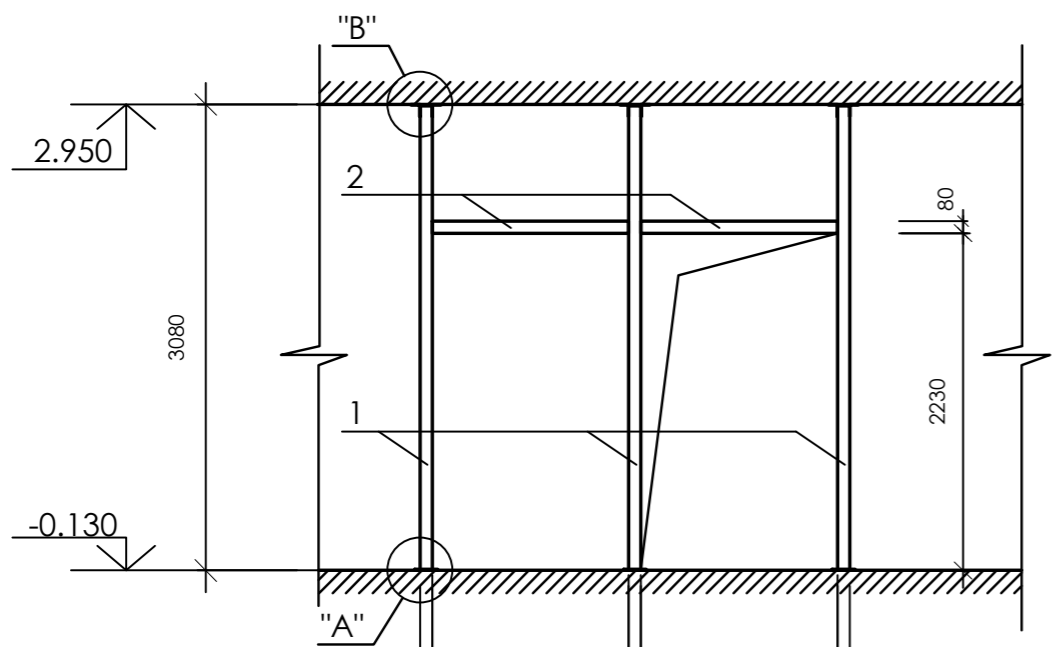
1. In specificatia sunt indicate materialele pentru executarea unui bloc.
2. Plansa data se citeste cu plansa nr.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)	faza	plansa	planse
A.S.P.	Mihaila V.	05.23	UPU	PE	56
I.S.P.	Hihlat Em.	05.23			
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Specificatia materialelor Cc-1,...,Cc-2	SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

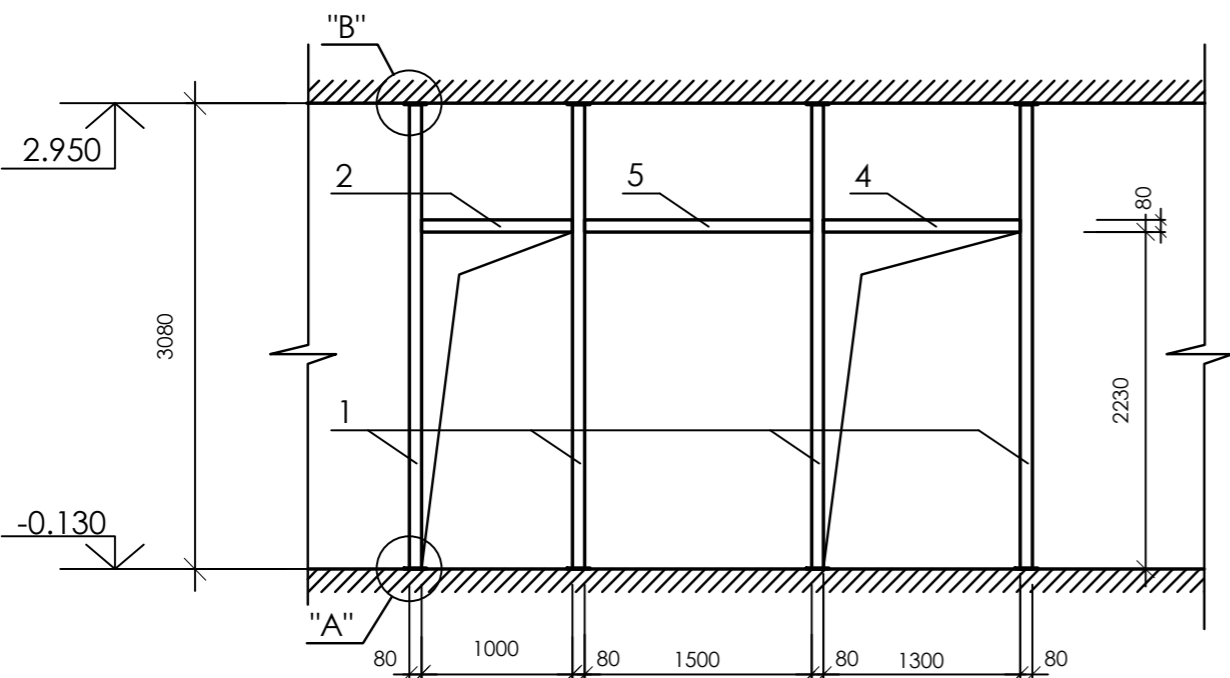
SPECIFICATIA MATERIALELOR

Positie	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
		Cadru consolidat Cc-6. (n=1 buc.)			
1		□ 80x4 GOST30245-94 l=3060	3	29.37	88.11 kg
2		□ 80x4 GOST30245-94 l=1300	2	12.0	24.00 kg
3		— 300x8 GOST103-2006 l=300	3	5.65	16.95kg
d		Diblu de ancorare din metal Ø8mm, l=85mm	18		
b		Ø12 GOST GOST26633-2012 l = 120	3	0.12	0.36 kg
s		șaibă de bulon	6	0.12	0.72 kg
p		piulița m12	6	0.03	0.18 kg
El-1		— 80 x 4 GOST 103-2006 l=280	6	0.70	4.20 kg
		Cadru consolidat Cc-7. (n=1 buc.)			
1		□ 80x4 GOST30245-94 l=3060	4	29.37	117.50 kg
2		□ 80x4 GOST30245-94 l=1000	1	9.22	9.22 kg
3		— 300x8 GOST103-2006 l=300	3	5.65	16.95kg
4		□ 80x4 GOST30245-94 l=1300	1	12.0	12.00 kg
5		□ 80x4 GOST30245-94 l=1500	1	13.83	13.83 kg
d		Diblu de ancorare din metal Ø8mm, l=85mm	24		
b		Ø12 GOST GOST26633-2012 l = 120	4	0.12	0.48 kg
s		șaibă de bulon	8	0.12	0.96 kg
p		piulița m12	8	0.03	0.24 kg
El-1		— 80 x 4 GOST 103-2006 l=280	8	0.70	5.60 kg

Cadru consolidat Cc-6 (n=1 buc.). sc 1 : 20



Cadru consolidat Cc-7 (n=1 buc.). sc 1 : 20

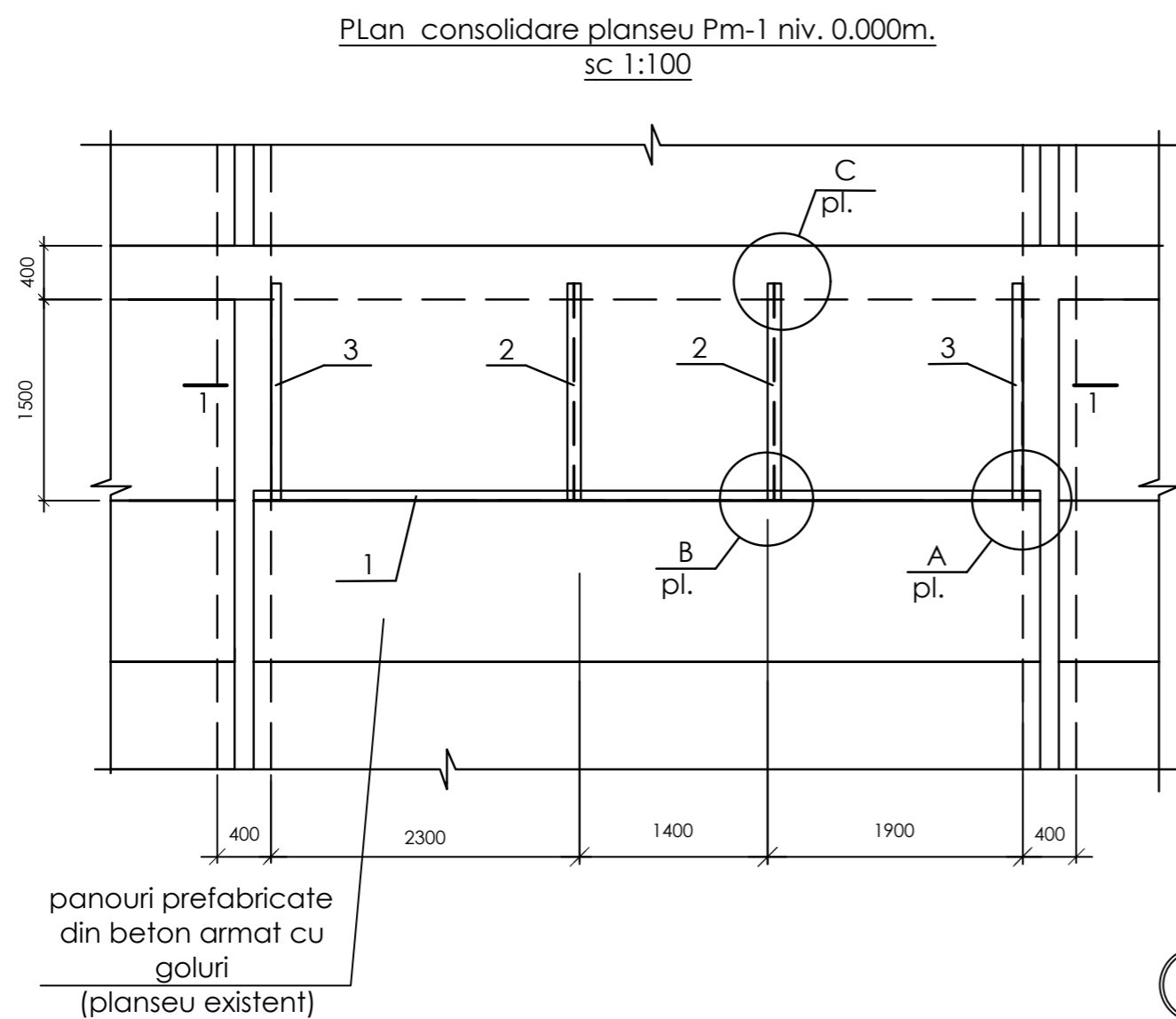


Schema cladirei

- Toate îmbinările prin sudură se va efectua cu electrozi tip Ə-42 ГОСТ 9467-75., îmbinarea de sutură cu înălțimea h=6mm., lungimea - pe toata lungimea îmbinării.
- După executarea lucrărilor de sudură îmbinările trebuie curățite și executată protecția anticorozivă.
- Nodul "A" și nodul "B" vezi plana nr.
- Toate dimensiunile se precizează pe loc.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)			
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza	plansa
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		PE	57
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Consolidarea golului Cc-6 si Cc-7. Specificafia materialelor	SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

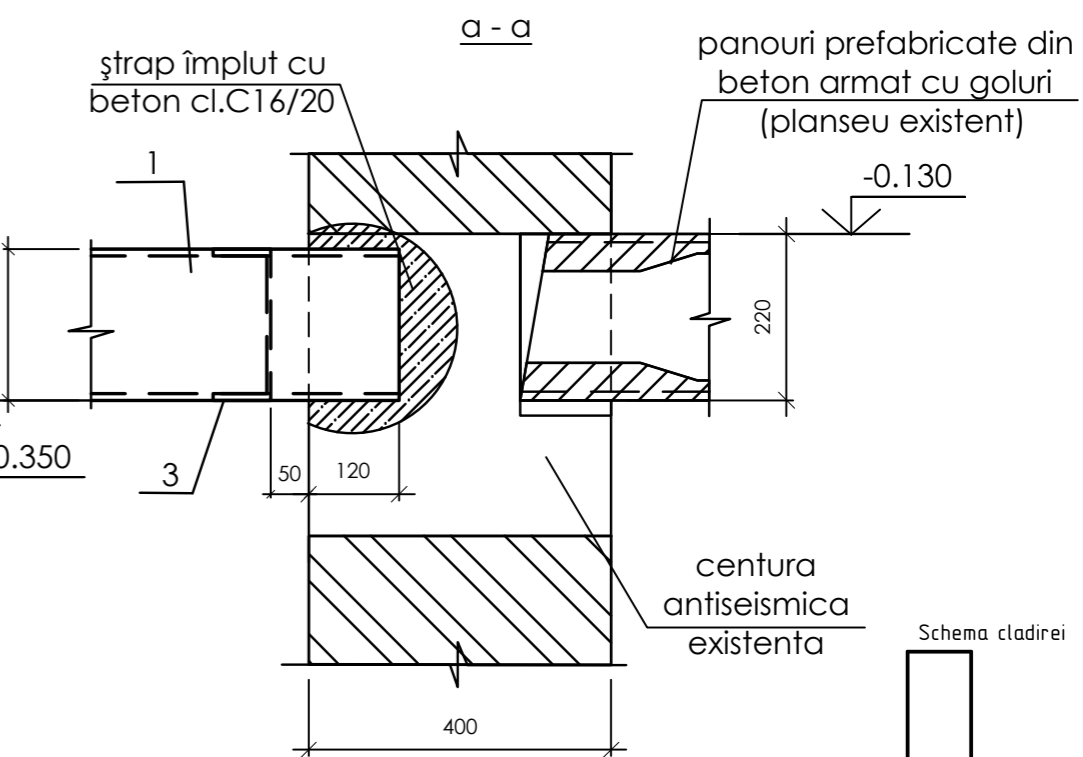
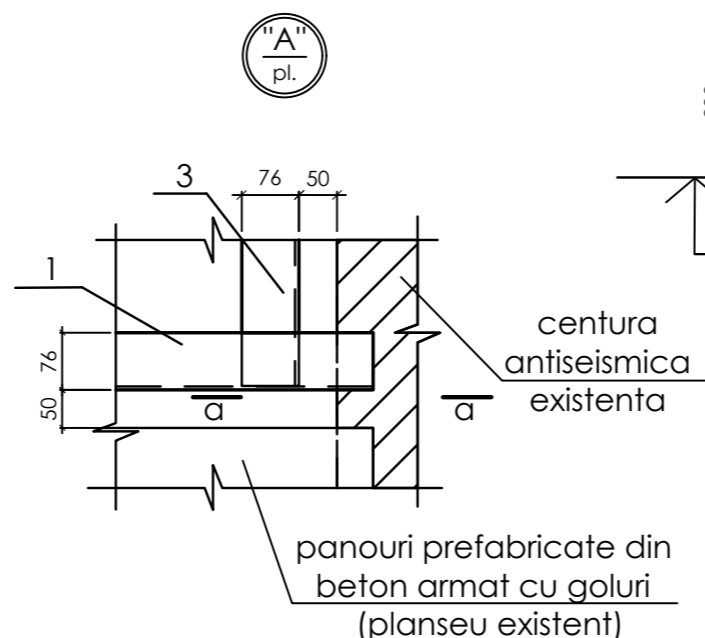
SPECIFICATIA MATERIALELOR



Lucrările de executare a planseului monolit Pm-1 se execută în modul următor:

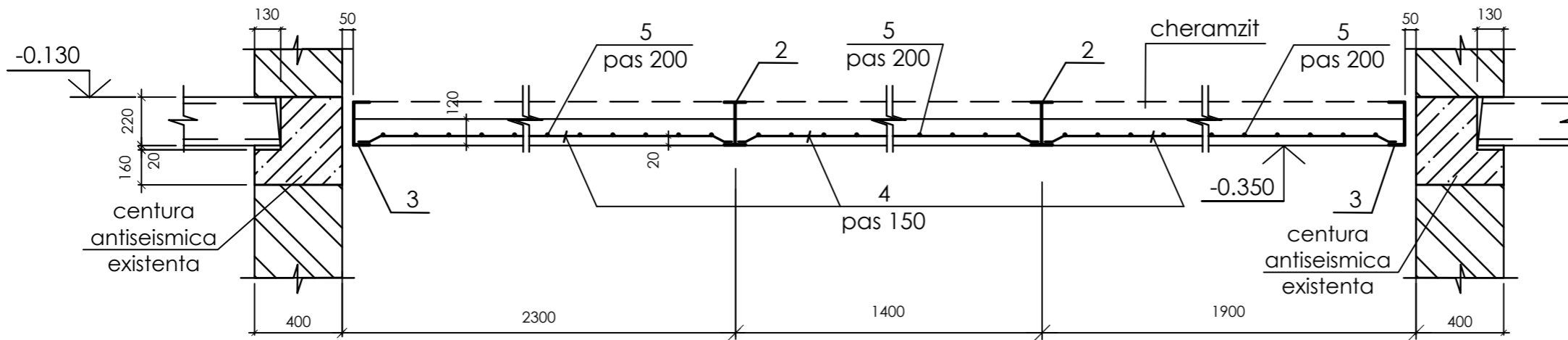
1. Se dimensionează gurile prietene pe fațada peretelui.
2. Se execută ștrapul în peretele existent (200x200mm adâncimea 200mm).
3. Se instală profilul metalic (poz. 1) și se betonează golul cu beton marca C16/20.
4. După ce betonul atinge rezistență de nu mai puțin de 50% din rezistența de proiect se permite instalarea grinzelor metalice (poz. 2, 3). Sudarea se execută cu electroade de tip Э42 GOST 9467-75 pe toată lungimea de contact.
5. Planseul monolit se execută după ce betonul atinge rezistența de proiectare.
6. Lucrările se execută conform indicațiilor din "Правила техники безопасности при текущем и капитальном ремонте жилых и общественных зданий".
7. Toate dimensiunile se precizează pe loc.
8. Plansa data se citeste cu plansa nr.

Pozitia	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
		Planseu Pm-1 (sect. 1-1)			
1		20П GOST 8240-97 l=5840	1	136.6	136.6kg
2		I 205 GOST 26020-83 l=1600	2	35.8	71.6kg
3		20П GOST 8240-97 l=1600	2	37.4	74.8kg
4		Ø12 A-II GOST 26633-2012 l _{tot} =58.0m	-	0.888	51.86 kg
5		Ø6 A-I GOST 26633-2012 l _{tot} =43.0m	-	0.222	9.65 kg
		Beton clasa C16/20	1.0		m.c.
		cheramzit δ=80mm	0.7		m.c.

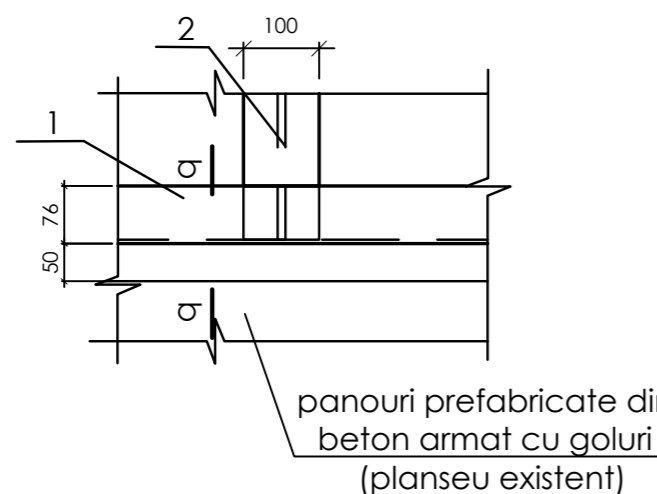


2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza planşa planse
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		PE 58
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Consolidare planseu Pm-1. Nodul A. Sectiunea a-a. Specificatia materialelor	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

Sectiunea 1 - 1

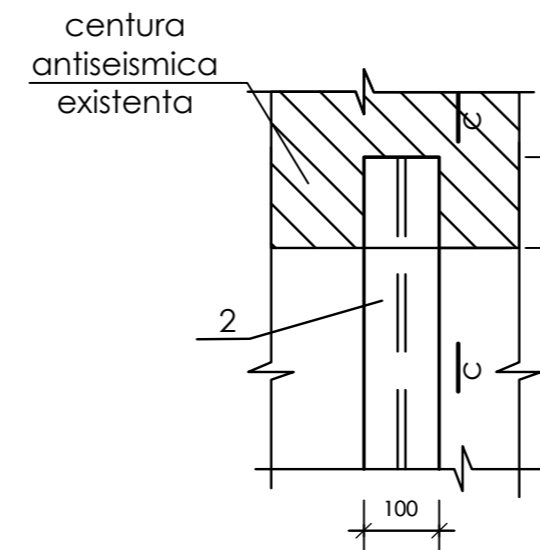


"B"

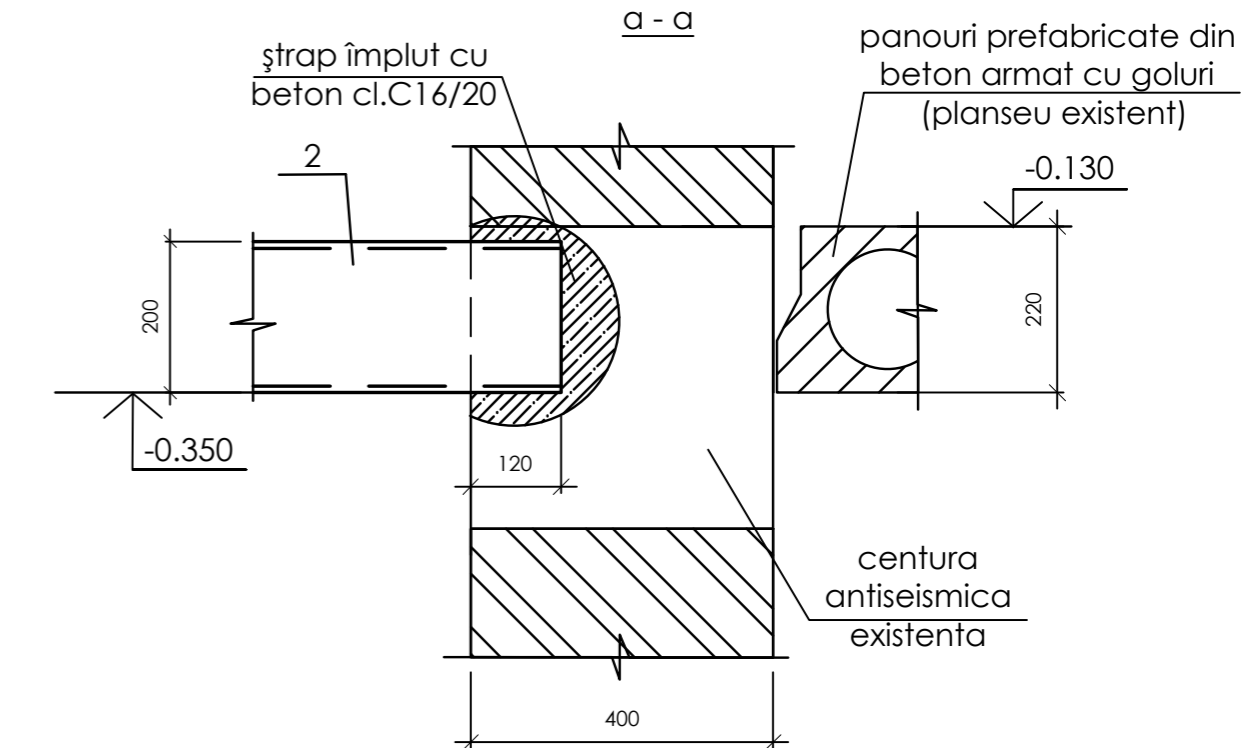


centura
antiseismica
existenta

"C"



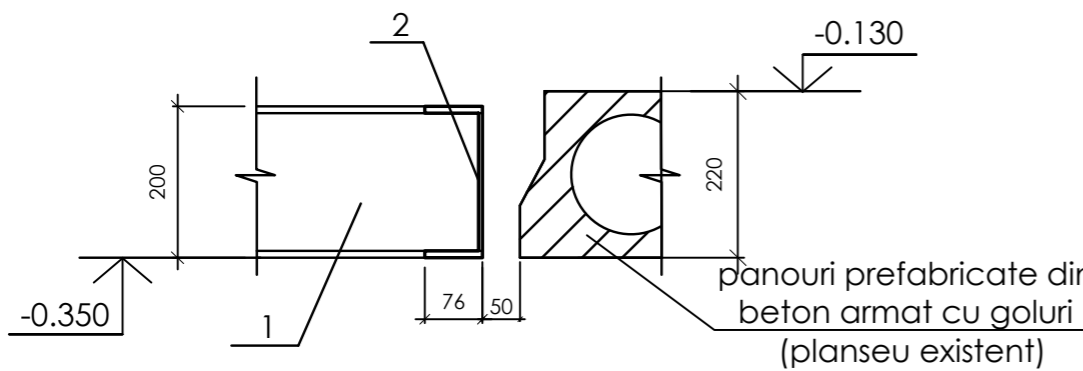
a - a



panouri prefabricate din
beton armat cu goluri
(planseu existent)

centura
antiseismica
existenta

b - b



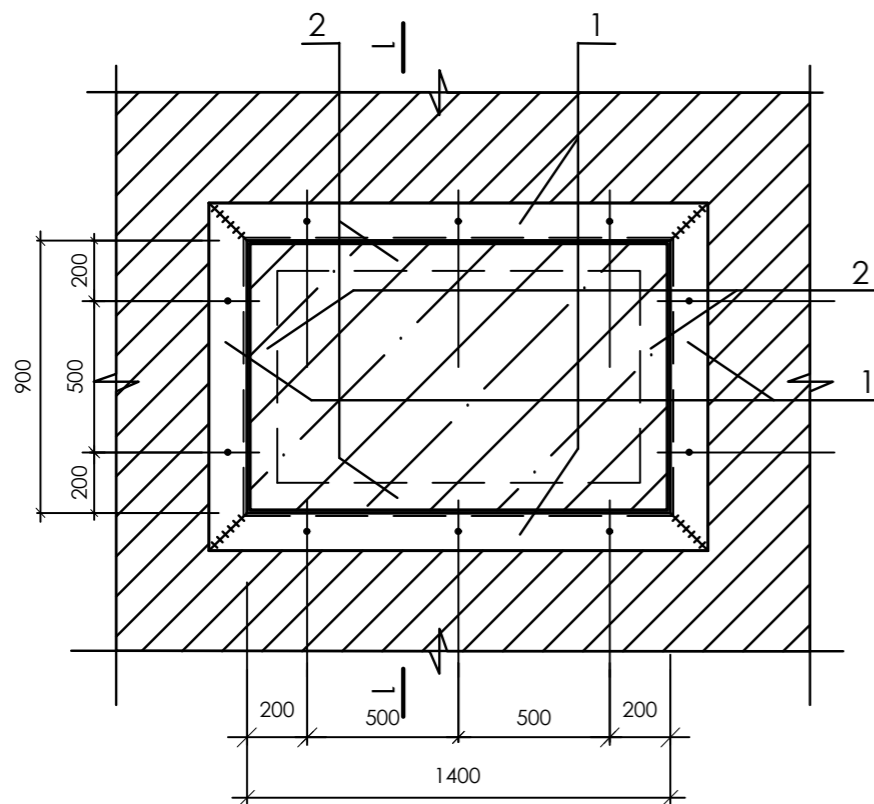
Schema cladirei

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	planse	PE 59
Sectiunea a-a, b-b si 1-1. Nodul B si C			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

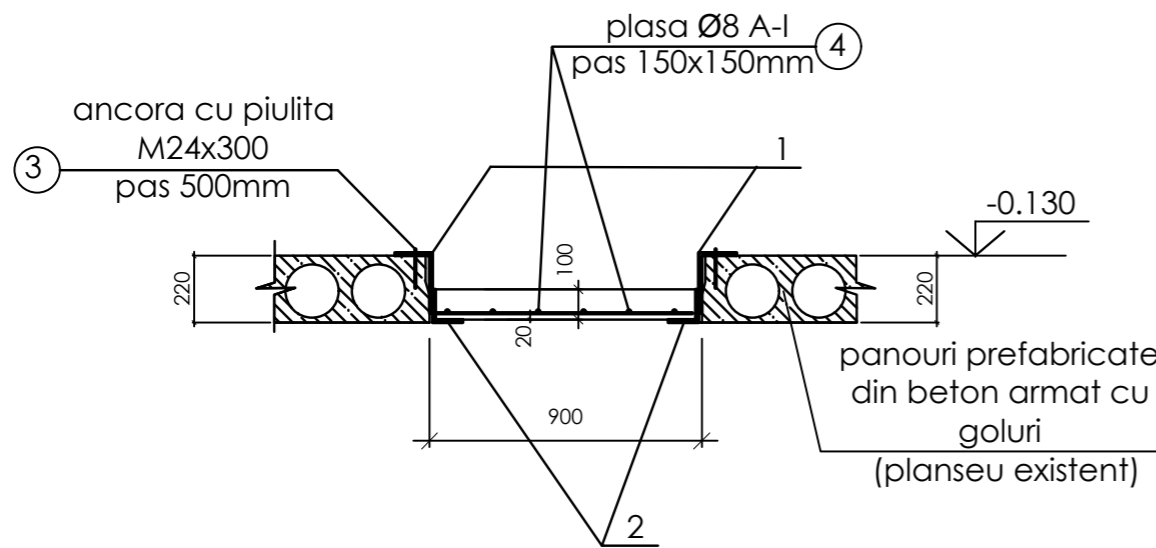
1. Plansa data se citeste cu plana nr.

SPECIFICATIA MATERIALELOR

Plan consolidare planseu Pm-2 niv. 0.000m.
sc 1:100



1 - 1.



Schema cladirei

Pozitia	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
		<u>Planseu Pm-2 (sect. 1-1)</u>			
1		L 200x125x10 GOST8509-93 l _{tot} =5.6m	-	22.2	124.3kg
2		L 100x10 GOST8509-93 l _{tot} =4.6m	-	15.1	69.5kg
3		ancora cu piulita M24x300	10	-	-
4		Ø8 A-I GOST26633-2012 l _{tot} =16.5m	-	0.395	6.52 kg
		Beton clasa C16/20	0.2		m.c.

Lucrările de consolidare a planseului monolit Pm-2 se execută în modul următor:

- Se instalează cornierele metalice (poz. 1) pe stratul de mortar și fixate de planseul existent cu ancore (poz. 3), apoi se prind cornierele cu poz. 2 prin sudura. Sudarea se execută cu electroade de tip Э42 GOST 9467-75 pe toată lungimea.
- Lucrările de betonare se vor executa în conformitate cu NCM F.02.03-2005 "Executarea, controlul calității și receptia lucrărilor din beton și beton armat monolit". Stratul de protecție a armaturii trebuie să fie nu mai mic de 20 mm.
- Lucrările se execută conform indicațiilor din "Правила техники безопасности при текущем и капитальном ремонте жилых и общественных зданий".
- Toate dimensiunile se precizează pe loc.

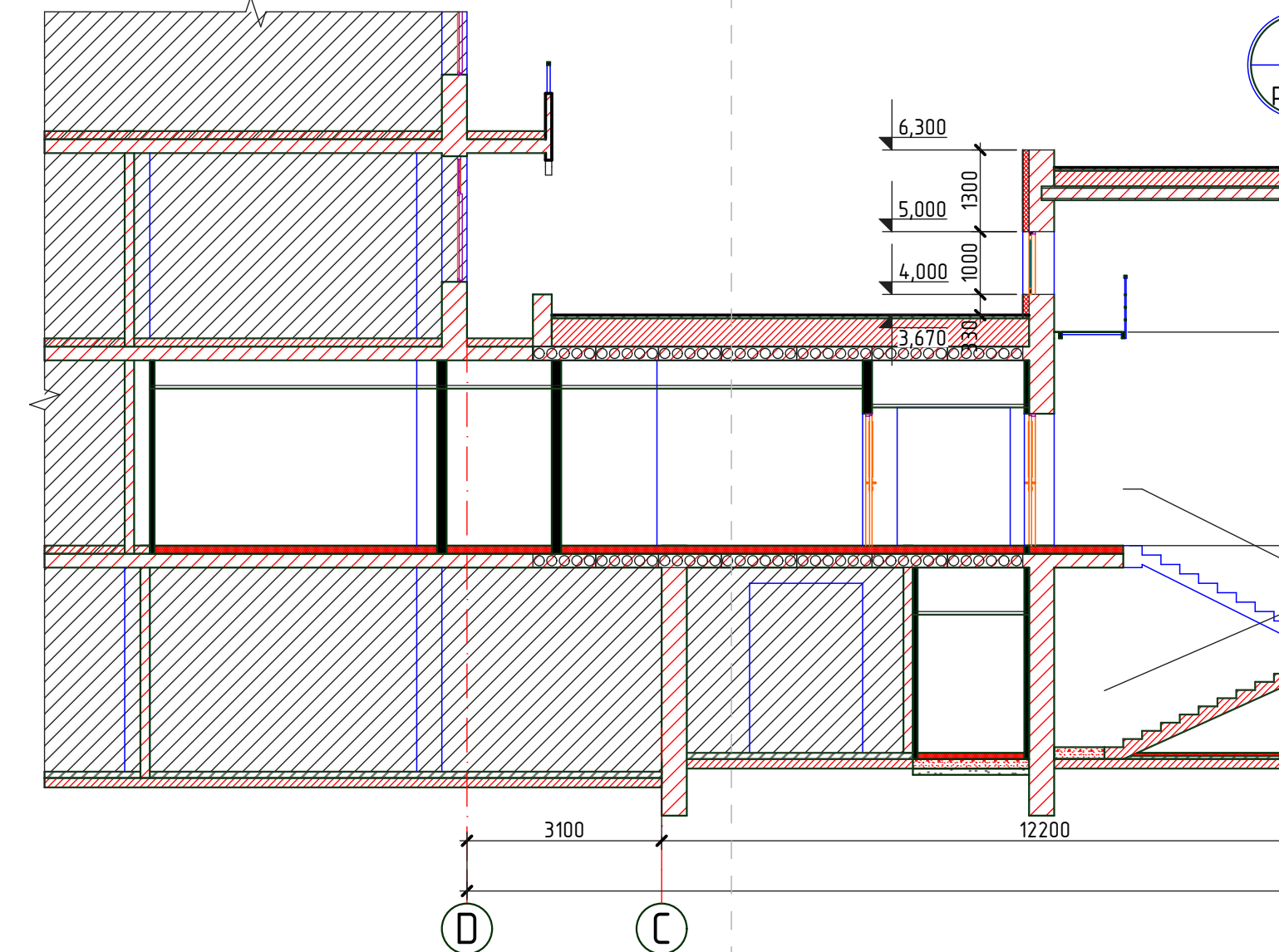
Nr inventar orig	Data si semnatura Nr invet.schim
------------------	----------------------------------

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	PE	60
			Consolidare planseu Pm-2. Sectiunea 1-1. Specificatia materialelor	
			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

Nr inved. orig	Data si semnatura	Nr inved schim
----------------	-------------------	----------------

Sectiunea A-A

sc. 1:100



1. Covor hidroizolant principal din membrana bitum-polimer, Uniflex VENT EPV
2. Covor hidroizolant secundar din membrana bitum-polimer, Tehnoelast EKP
3. PRIMER
4. Strat de nivelare din mortar M150, $\delta=50\text{mm}$
5. Strat de polistirolbeton M200 sub inclinare, $\delta=50-150\text{mm}$
6. Membrana anticondens
7. Placi din vata minerala $\gamma=165\text{kg/m}^3$, $\delta=100\text{mm}$
8. Membrana anticondens
9. PRIMER
10. Planseu monolit

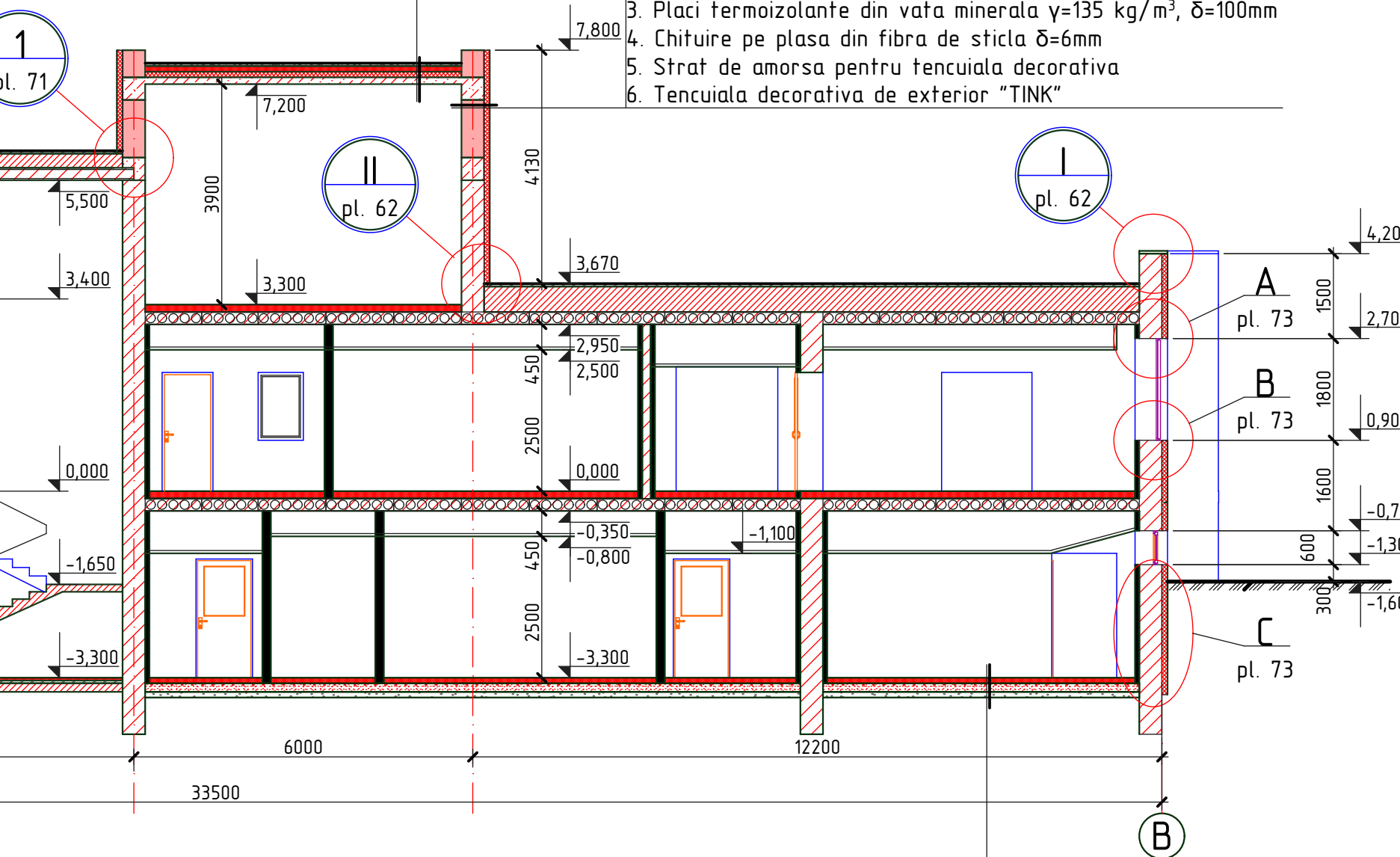
10. Planseu monolit

10. Planseu monolit

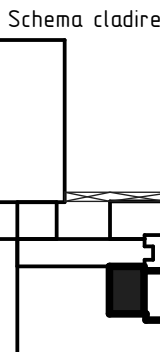
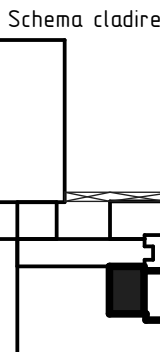
10. Planseu monolit

1. Perete existent
2. Strat de adeziv, $\delta=6\text{mm}$
3. Placi termoizolante din vata minerala $\gamma=135\text{ kg/m}^3$, $\delta=100\text{mm}$
4. Chituire pe plasa din fibra de sticla $\delta=6\text{mm}$
5. Strat de amorsa pentru tencuiala decorative
6. Tencuiala decorative de exterior "TINK"

6. Tencuiala decorative de exterior "TINK"



1. Linoleum medical pe adeziv de intarire rapida $\delta=3\text{mm}$
2. Strat de nivelare din mortar M150 $\delta=20\text{mm}$
3. Membrana hidroizolanta
4. Betonoplast M200 $\delta=60\text{mm}$
5. PRIMER
6. Start portant din beton C12/15 armat cu plasa Ø8A-III pas 250x250mm $\delta=150\text{mm}$
7. Petris fr.20x40mm $\delta=100\text{mm}$ compactat in sol lutos pina la densitatea $\gamma_{sc}=1,6\text{t/m}^3$



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)
A.S.P	Mihaila V.	
I.S.P	Hihlat Em.	
Elaborat	Mihaila V.	05.23

UPU
(Lucrari exterioare)

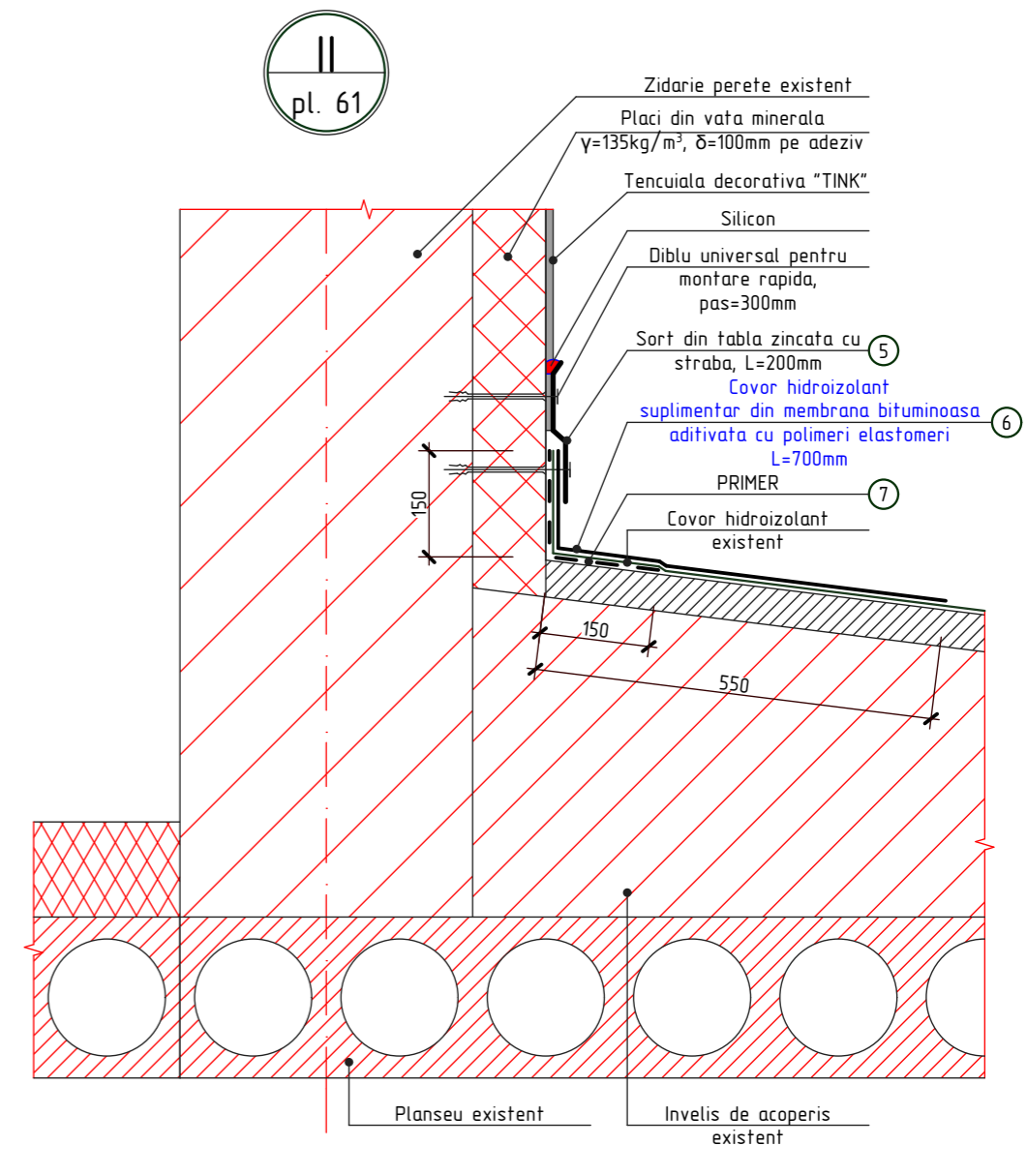
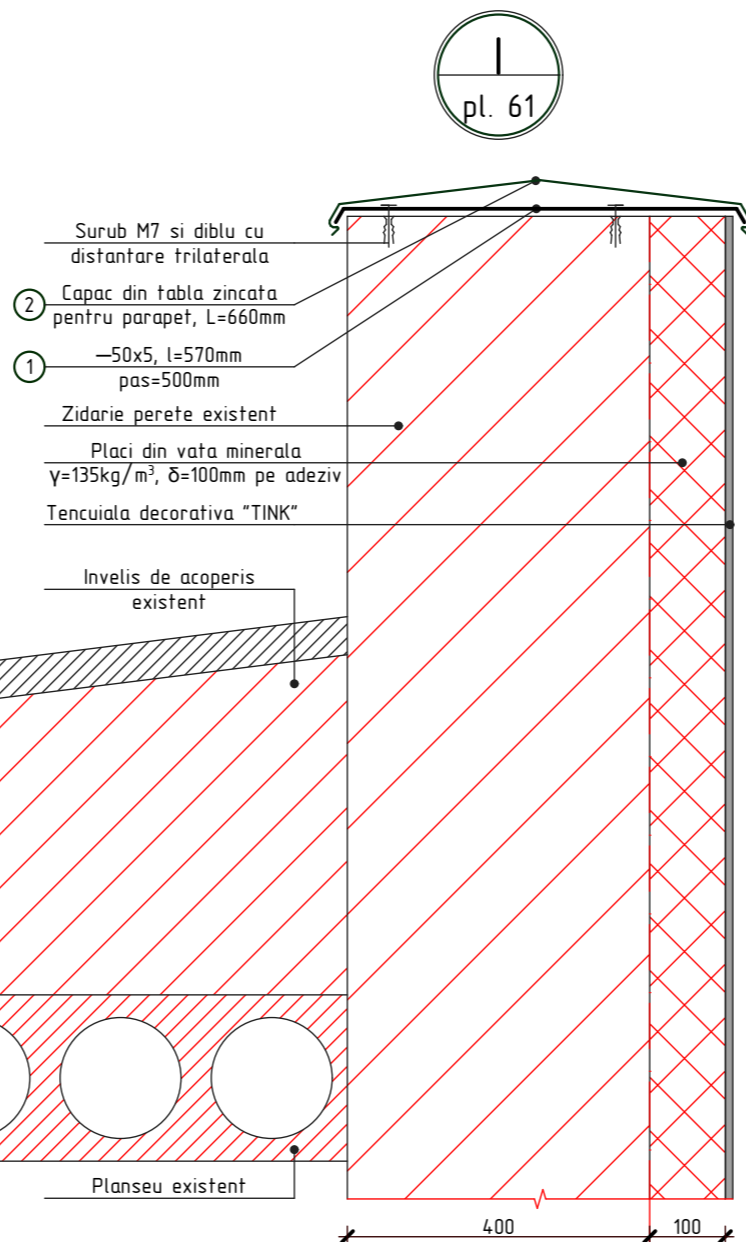
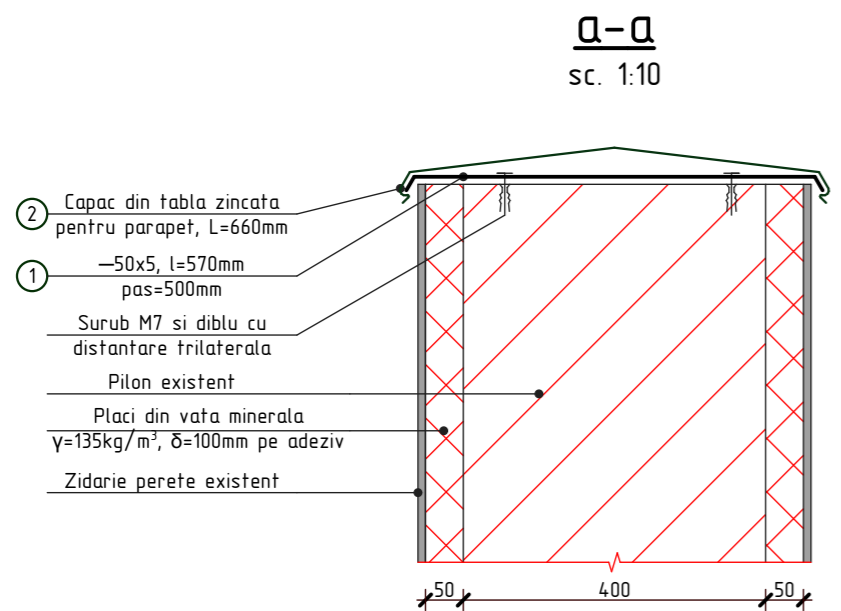
faza 61

plansa

planse

SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

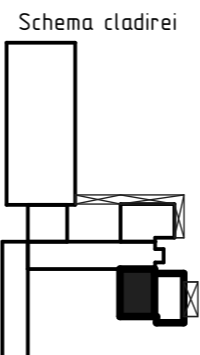
Sectiunea A-A



Nr inventar orig	Data si semnatura Nr inv. schim
------------------	---------------------------------

Nota:

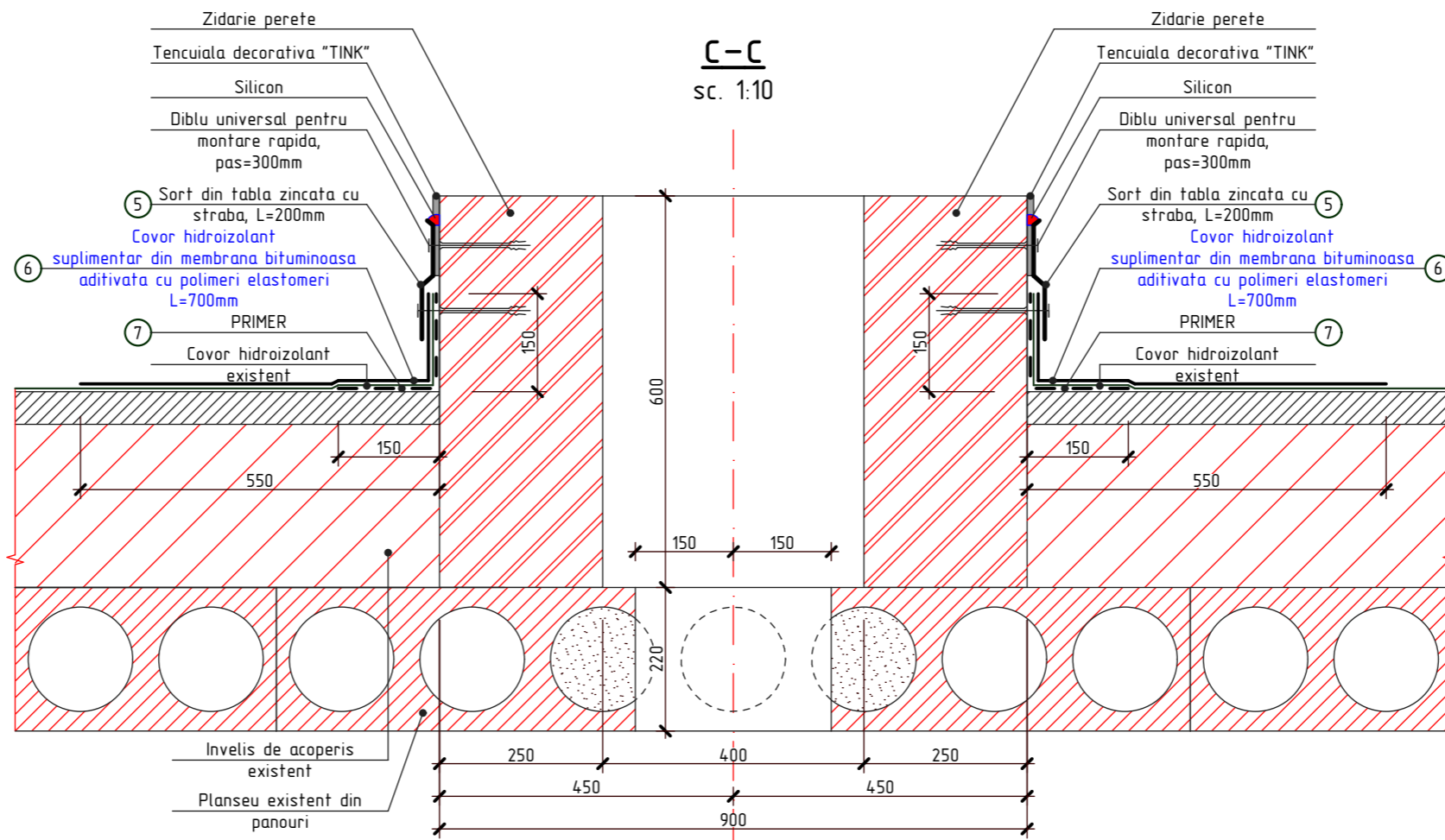
1. Plansa data vezi cu pl.
2. Protectia constructiilor din metal se va efectua in corespondere cu indicatiile din СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
3. Toate constructiile din metal se vor vopsi:
 - grund ГФ-021 ГОСТ 25129-82 - 1 strat,
 - vopsea email ПФ-115 ГОСТ 6465-78 - 2 straturi.
4. Specificatia materialelor de finisare vezi pl. 63.



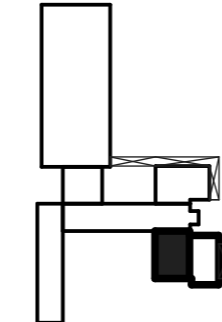
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		PE
Elaborat	Mihaila V.	05.23		62
			Sectiunea a-a, b-b. Nodul I, II	
			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

Specificatia materialelor de acoperis cota 3,300

Positie	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
1	-50x5 GOST 103-76, l=570 mm, m=1,12 kg	87	buc	97,44 kg
2	Capac din tabla zincata pentru parapet, δ=0,45 mm, L=660 mm, l=71,10 m	46,93	m ²	
3	-50x5 GOST 103-76, l=370 mm, m=0,73 kg	36	buc	26,28 kg
4	Capac din tabla zincata pentru parapet, δ=0,45 mm, L=460 mm, l=9,0 m	4,14	m ²	
5	Sort din tabla zincata cu straba, δ=0,45 mm, L=200 mm, l=49,20 m	9,84	m ²	
6	Covor hidroizolant suplimentar din membrana bituminoasa aditivata cu polimeri elastomeri, Uniflex VENT EPV, L=700 mm, l=60,10 m	42,49	m ²	
7	Amorsa PRIMER, L=300 mm	14,76	m ²	



Schema cladirei

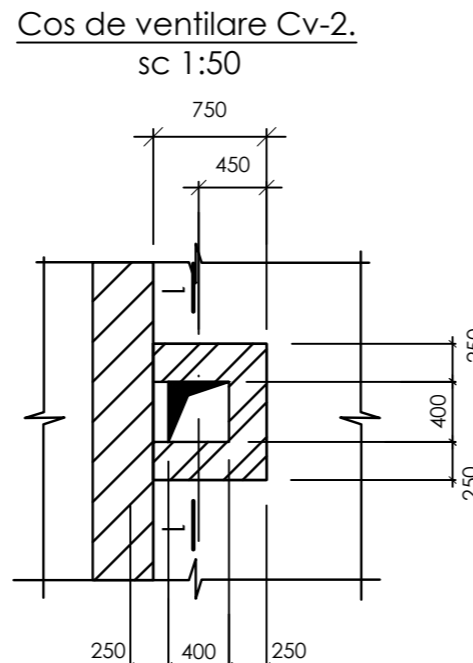
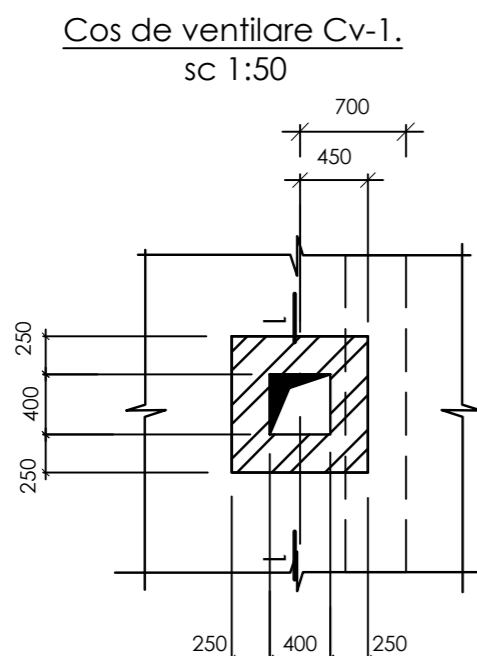


Nota:
1. Vezi pl. 61, 62.

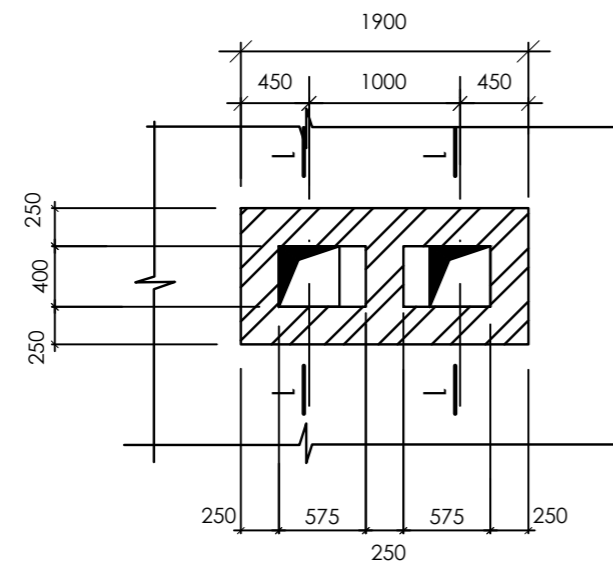
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	faza	
Elaborat	Mihaila V.	05.23	plansa	
Sectiunea c-c. Specificatia materialelor de acoperis cota 3,300			planse	
			PE 63	
			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

SPECIFICATIA MATERIALELOR

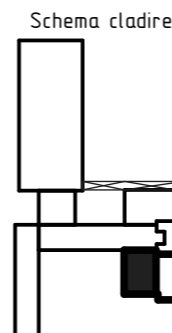
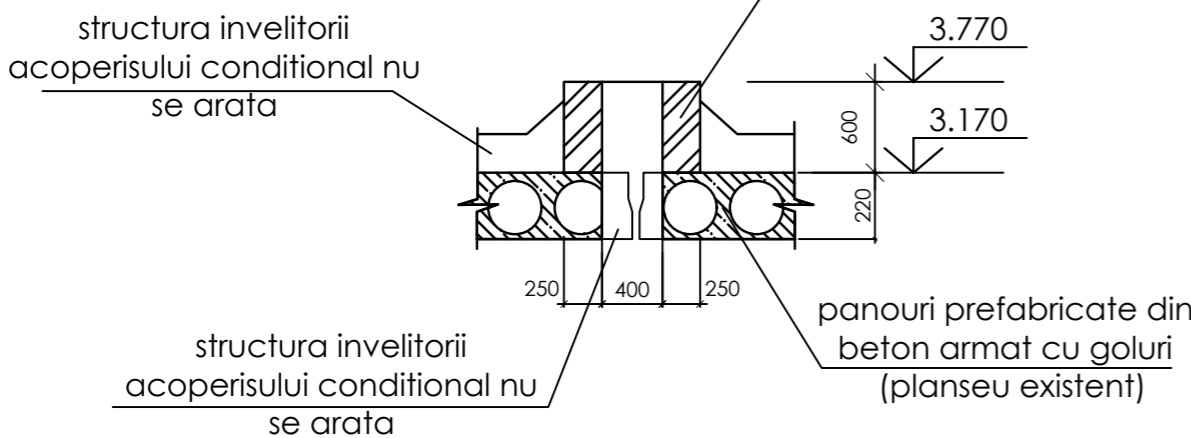
Pozitia	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
		Cos de ventilare Cv-1 (n=1 buc.)			
		caramida marca M100 pe mortar de ciment marca M50	0.39	-	m.c.
		Cos de ventilare Cv-2 (n=1 buc.)			
		caramida marca M100 pe mortar de ciment marca M50	0.29	-	m.c.
		Cos de ventilare Cv-3 (n=1 buc.)			
		caramida marca M100 pe mortar de ciment marca M50	0.75	-	m.c.



Cos de ventilare Cv-3.
sc 1:50



Sectiunea 1-1.
sc 1:20
caramida marca M100 pe mortar de ciment marca M50

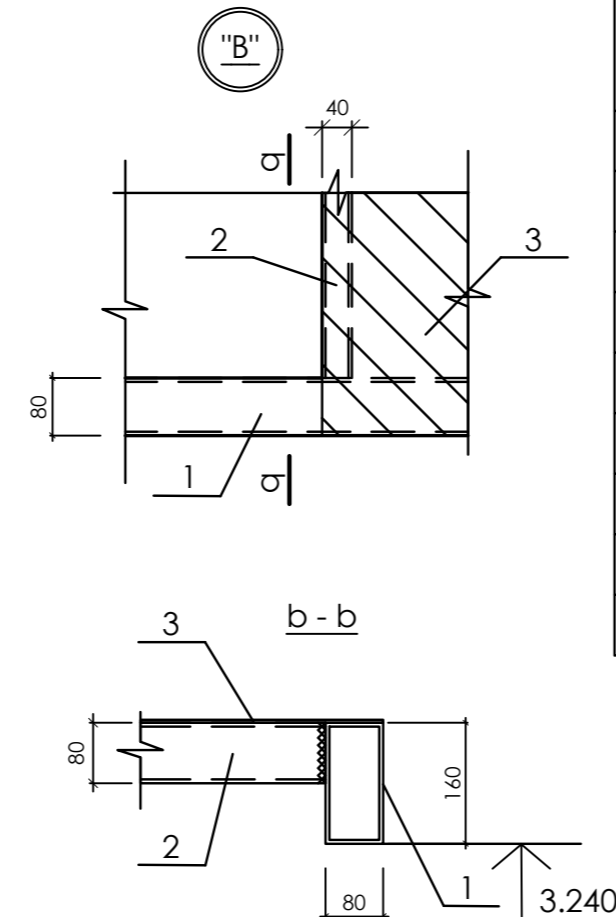
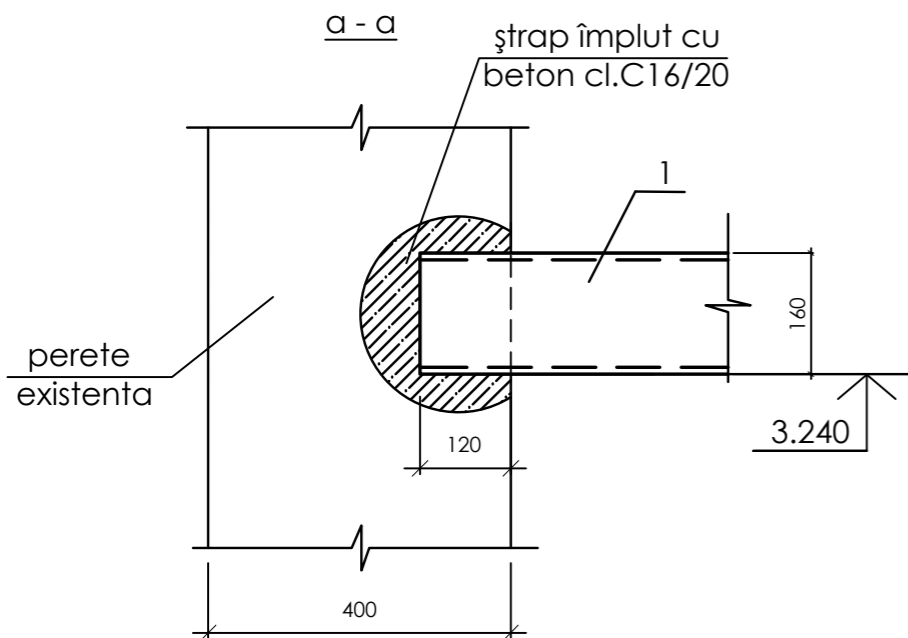
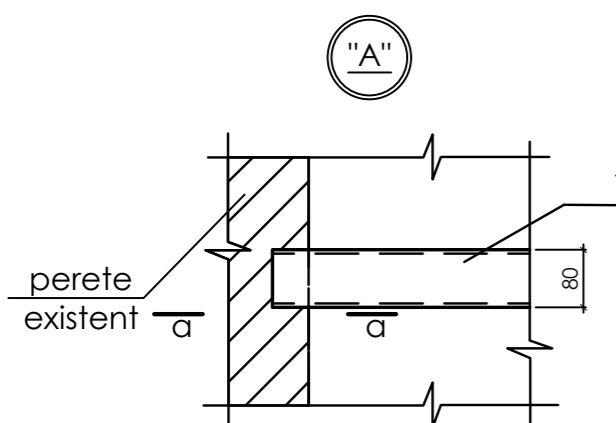
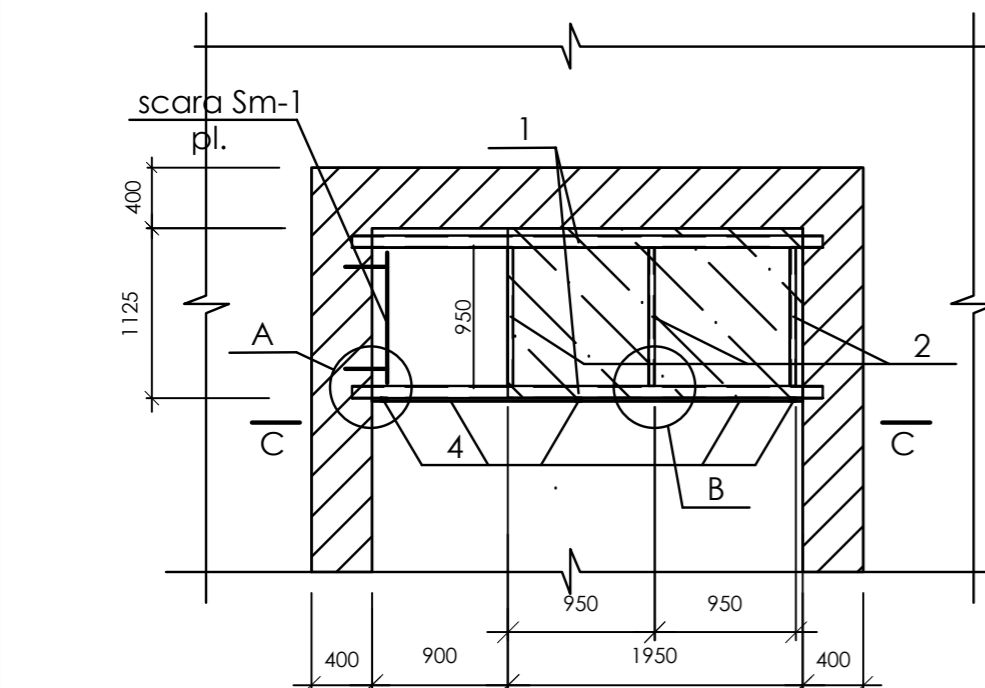


2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)	faza	plansa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	PE	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		64	
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Los de ventilare Lv-1,...Lv-3. Sectiunea 1-1. Specificatia materialelor	SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

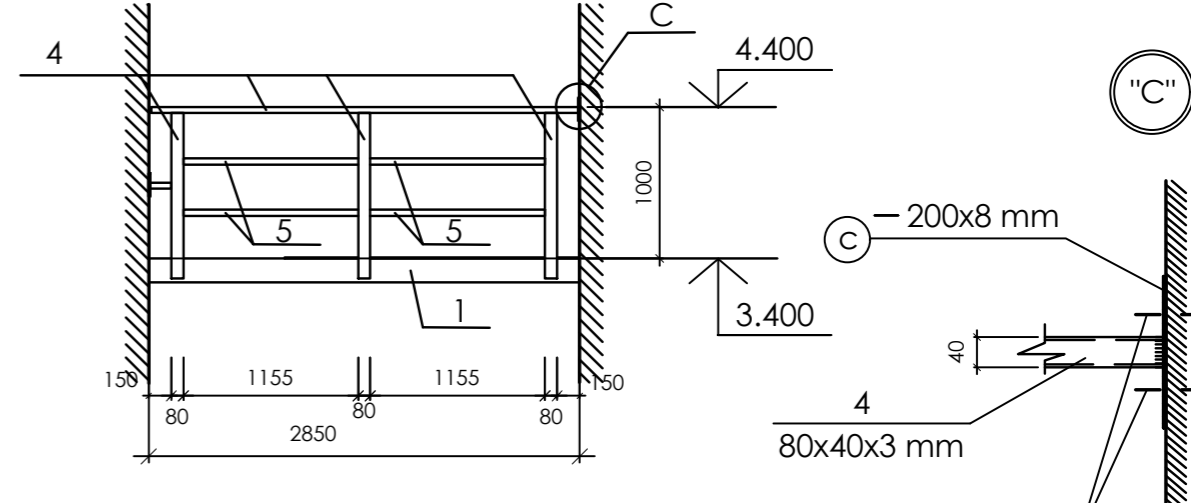
SPECIFICATIA MATERIALELOR

Pozitia	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
1		Antresola (nodul A, B, C, vedere C-C)	2	44.2	88.4kg
2		□ 160x80x4 GOST30245-2003 l=3100	3	5.0	15.0kg
3		□ 80x40x3 GOST30245-2003 l=950	-	32.0	78.1 kg
4		-1250x2500x4 GOST 8568-77 $\Sigma=2.44m$	-	5.19	30.4kg
5		□ 80x40x3 GOST30245-2003 $l_{tot}=5.85m$	-	3.30	28.2kg
C		— 200x8 GOST103-2006 l=200	2	2.51	5.02 kg
d		Diblu de ancorare din metal Ø8mm, l=85mm	8		

Plan de situatie a elementelor antresolei Am-1
niv. 3.400m. sc 1:100



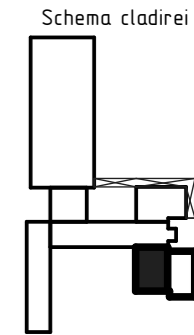
Vedere C-C.



(d) Diblu de ancorare din metal Ø8mm, l=85mm n=4

Lucrările de executare a antresolei se execută în modul următor:

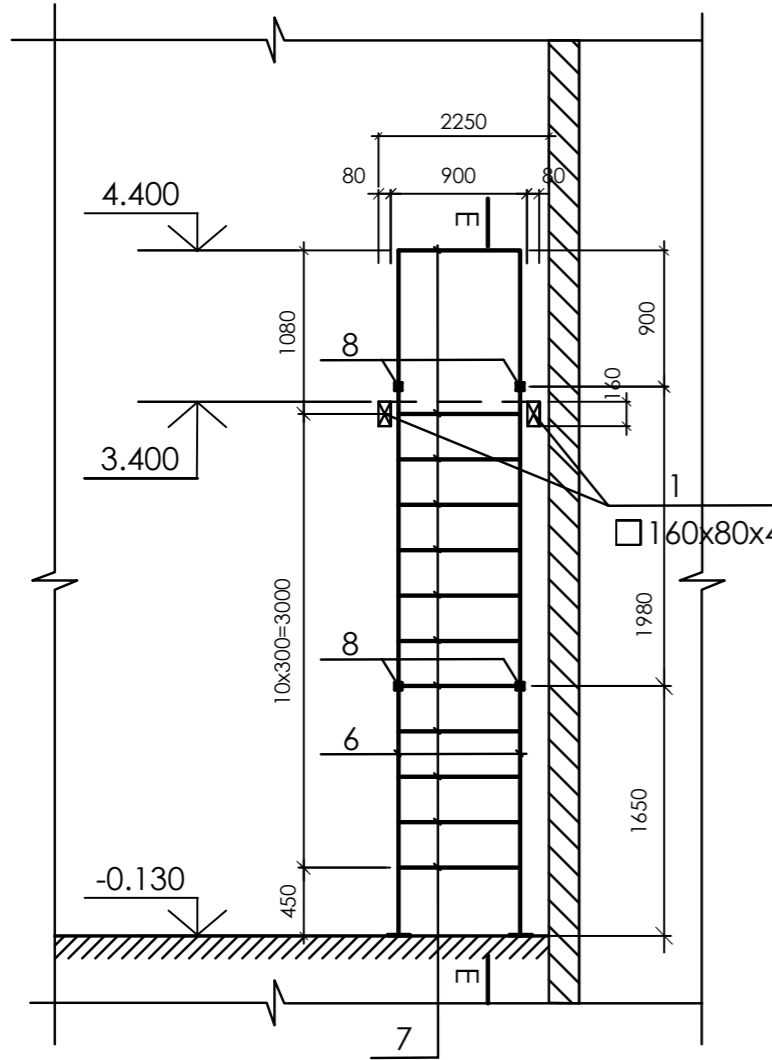
1. Se dimensionează golurile priecăte pe fațada peretelui.
2. Se execută ștrapul în peretele existent (200x200mm adincimea 200mm).
3. De instalat profilul metalic (poz.1) și se betoneaza golul cu beton marca C16/20.
4. După ce betonul atinge rezistență de nu mai puțin de 50% din rezistența de proiect se permite instalarea grinzelor metalice (poz. 2, 3). Sudarea de executat cu electroade de tip Э42 GOST 9467-75 pe toata lungimea de contact.
5. Lucrările se execută conform indicațiilor din "Правила техники безопасности при текущем и капитальном ремонте жилых и общественных зданий".
6. Toate dimensiunile se precizeaza pe loc.
7. Plansa data se citeste cu plansa nr. 17.



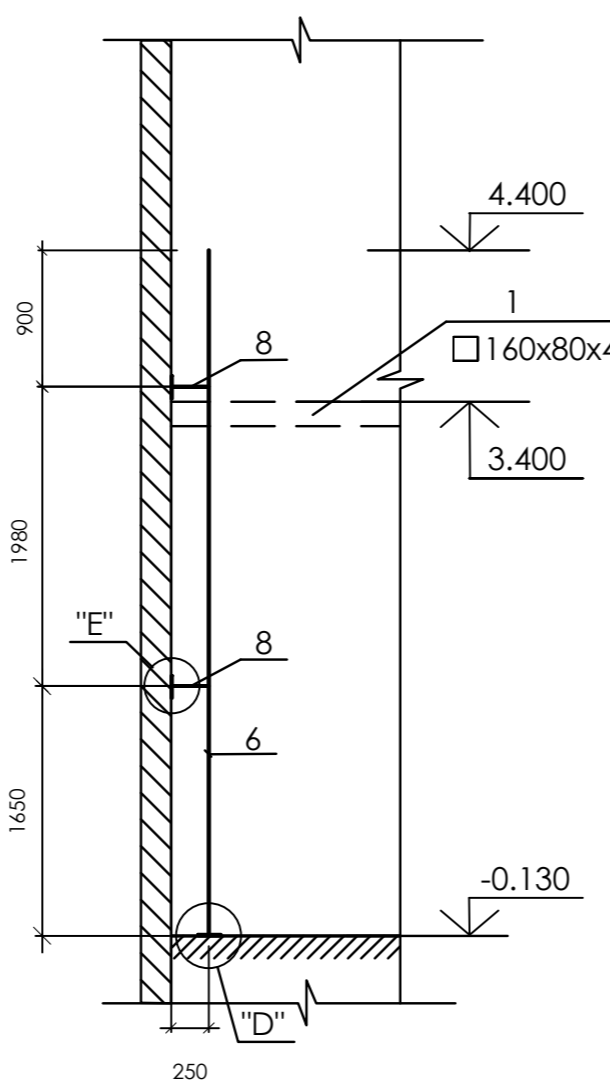
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Antresola din metal Am-1. Secțiunea a-a,...,c-c. Nodul A,...,C. Specificația materialelor	planse
				SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

SPECIFICATIA MATERIALELOR

Schema geometrica a scării din metal Sm-1.
sc 1:200

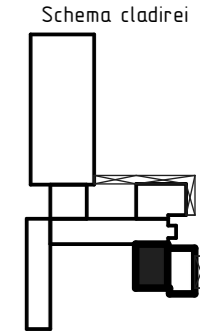
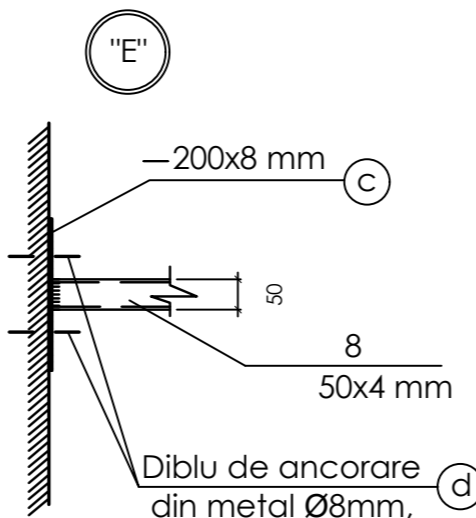
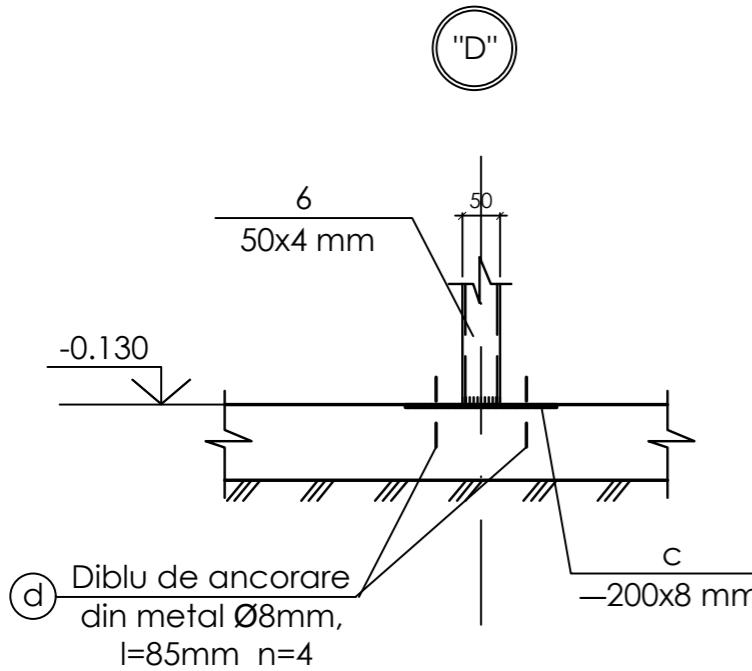


E - E.



Pozitia	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
		Scara din metal Sm-1 (sect. E-E)			
6		□ 50x4 GOST30245-2003 l=4560	2	24.9	49.8kg
7		□ 50x4 GOST30245-2003 l=900	12	4.9	58.8kg
8		□ 50x4 GOST30245-2003 l=250	4	1.36	5.44kg
c		- 200x8 GOST103-2006 l=200	6	2.51	15.06 kg
d		Diblu de ancorare din metal Ø8mm, l=85mm	24		

- Toate îmbinările prin sudură se va efectua cu electrozi tip 3-42 ГОСТ 9467-75, îmbinarea de sutură cu înălțimea h=6mm., lungimea - pe toata lungimea îmbinării.
- După executarea lucrărilor de sudură îmbinările trebuie curățite și executată protecția anticorozivă prin vopsire cu soluții ГФ-021 într-un singur strat.
- Plansa data se citeste cu planșa nr.17.
- Toate dimensiunile se precizează pe loc.



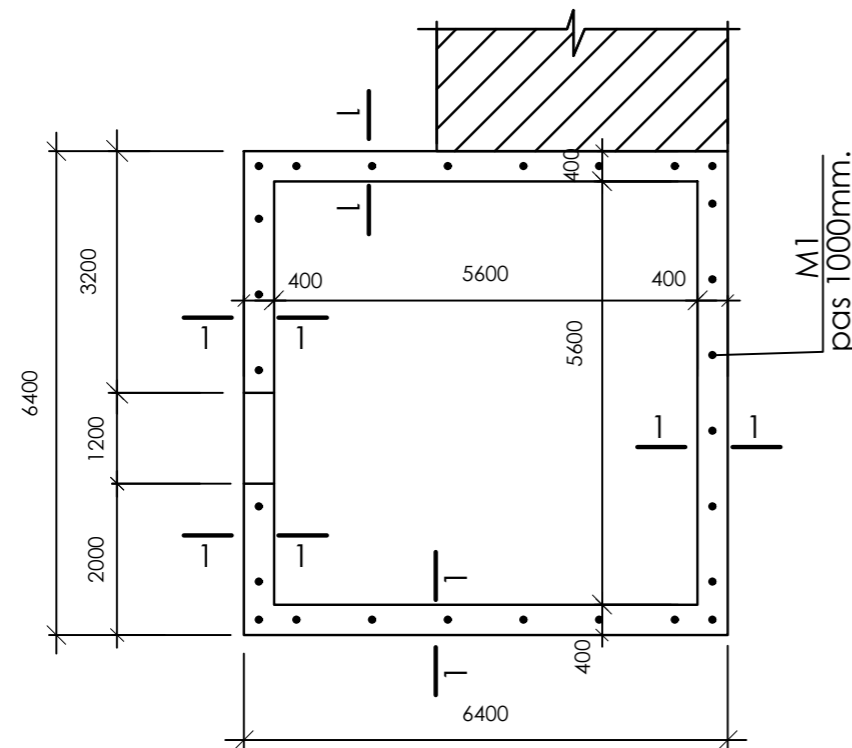
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstrucția Unității de Primire Urgență IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrări interioare, lucrări exterioare și amenajarea teritoriului) din str. Decebal 101
A.S.P	Mihaila V.	05.23
I.S.P	Hihlat Em.	05.23
Elaborat	Hihlat Em.	05.23

UPU
faza
plansa
planse
PE 66
SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

Scara din metal Sm-1. Sectiunea E-E.
Nod D si E. Specificatia materialelor

SPECIFICATIA MATERIALELOR

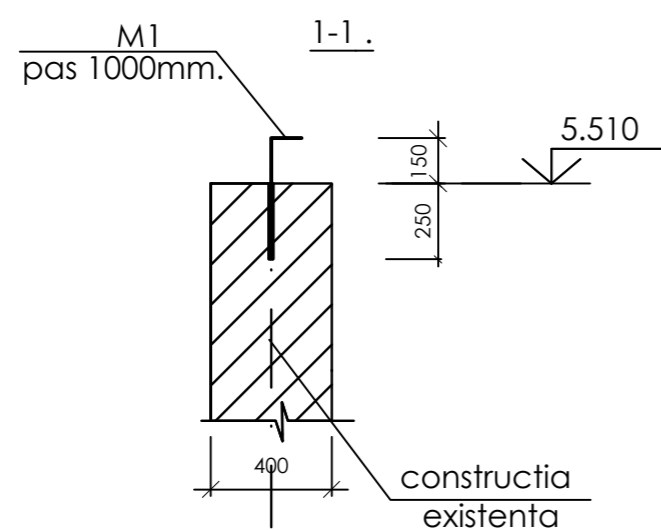
Plan de situatie a elementelor de ancorare niv. 5.510m.
sc 1:100



Pozitia	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
M1		Ø12 A-III GOST26633-2012 I=500	27	0.44	11.88 kg

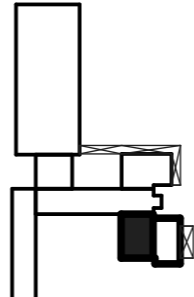
SPECIFICATIA DETALIILOR

Poz.	Schita
M1	



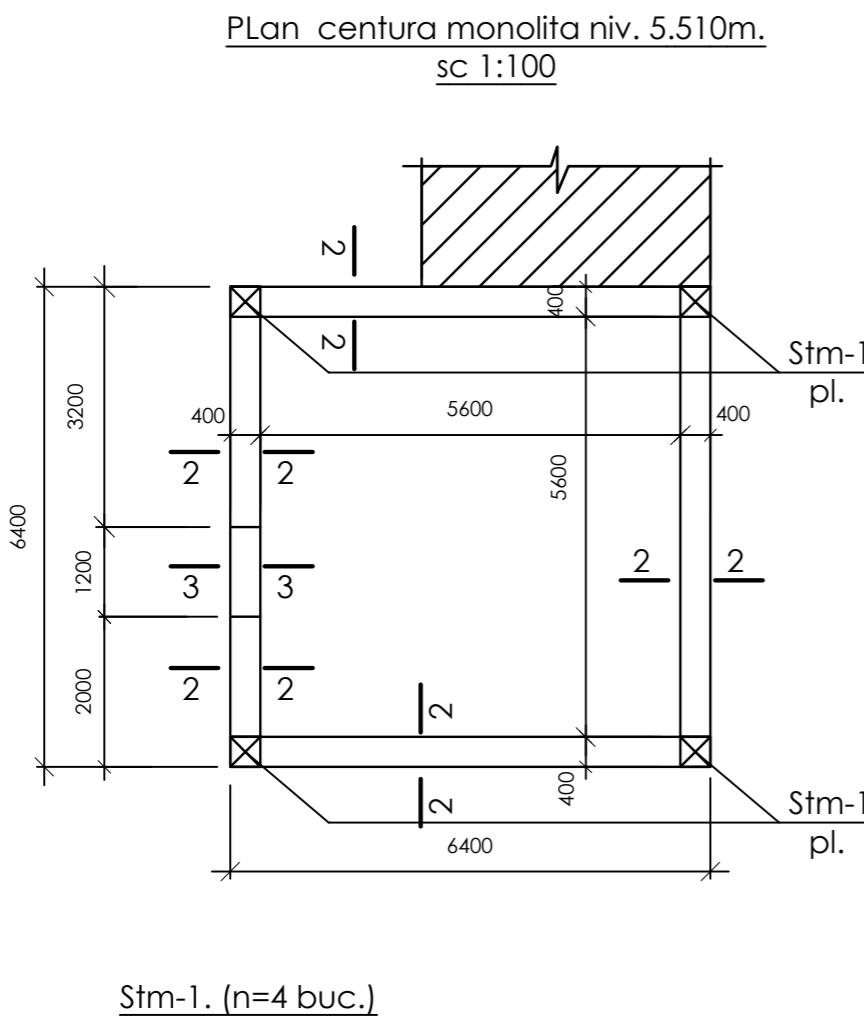
1. Pentru a fixa elementele cu pozitia M1 se perforeaza gauri cu diametrul de 14mm si adincimea de 250mm in peretii existenti cu pasul de 1000mm. Elementele de ancorare M1 se monteaza in gurile perforate, care in prealabil au fost spalate cu apa. Golurile urmeaza sa fie umplute cu mortar de ciment polimerizat 1:2+10% ПВА (1 parte de ciment M400, 2 parti de nisip cu adaus de apa si solutie de 10% mastic ПВА).

Schema cladirei

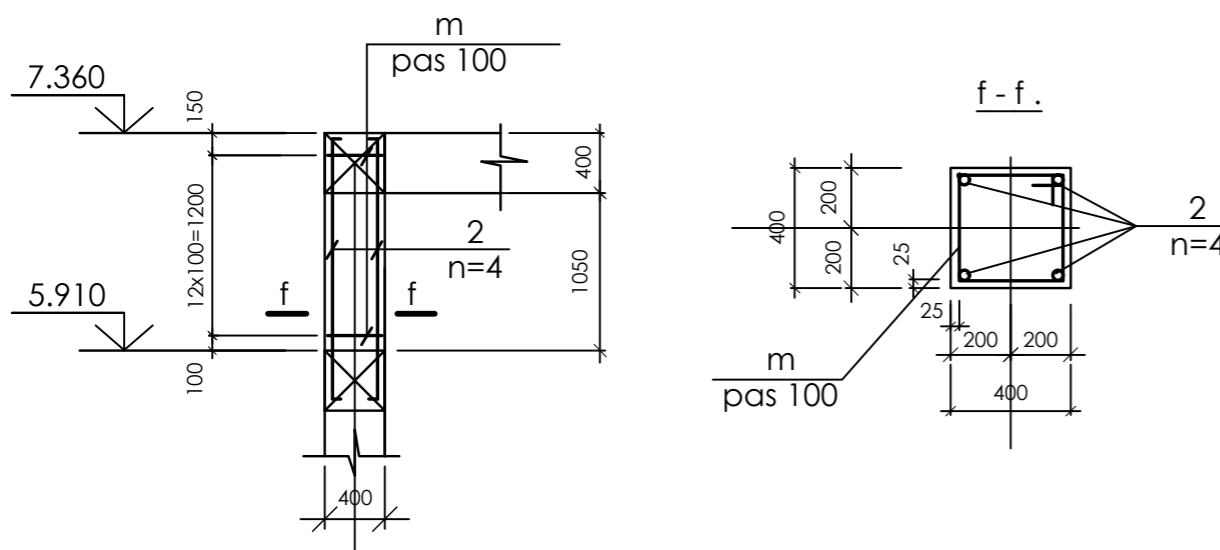


2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)			
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU		faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	PE		plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Planul elementelor de ancorare cota 5,510. 1-1. Specificatia materialelor	SRL "Geo-Cad-Proiect"	planse

SPECIFICATIA DETALIILOR



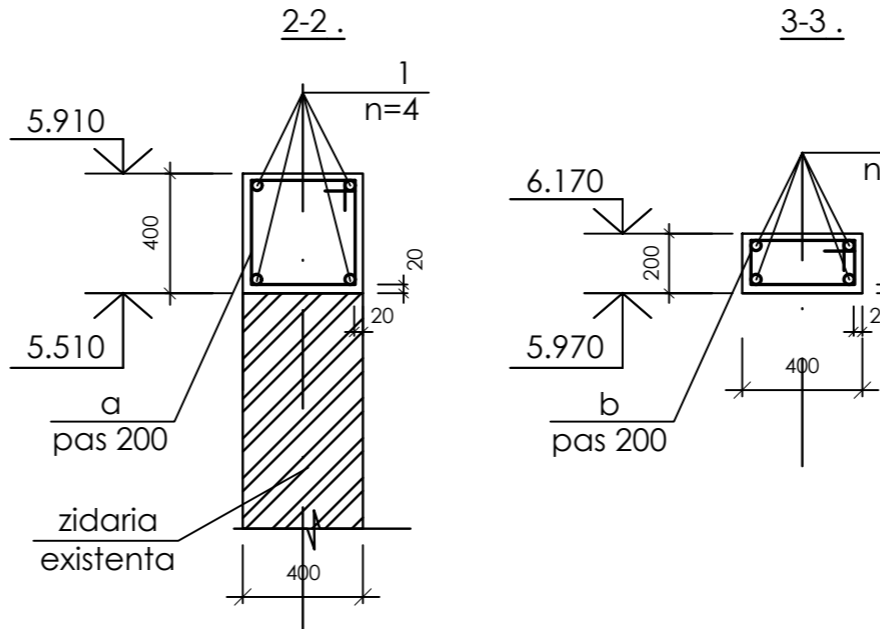
Stm-1. (n=4 buc.)



SPECIFICATIA DETALIILOR

Nr invata orig	Data si semnatura	Nr invet.schim
----------------	-------------------	----------------

Poz.	Schita
m	

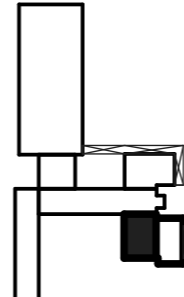


SPECIFICATIA MATERIALELOR

Pozitia	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
<u>Centura monolita niv. 5.510m (sect. 2-2, 3-3)</u>					
1		Ø12 A-III GOST26633-2012 l _{tot} =102.4m.	-	0.89	91.13 kg
a		Ø6 A-I GOST26633-2012 l=1560	115	0.35	40.25 kg
b		Ø6 A-I GOST26633-2012 l=1160	6	0.26	1.56 kg
		Beton clasa C16/20	4.1		m.c.
<u>Stalp monolit Stm-1 (sect. f-f, n=4 buc.)</u>					
2		Ø12 A-III GOST26633-2012 l=1850	4	1.64	6.56 kg
m		Ø6 A-III GOST26633-2012 l=1520	13	0.34	4.42 kg
		Beton clasa C16/20	0.23		m.c.

1. Stratul de protectie a armaturii trebuie sa fie nu mai mic de 20 mm.
2. Lucrarile de betonare se vor executa in conformitate cu NCM F.02.03-2005 "Executarea, controlul calitatii si receptia lucrarilor din beton si beton armat monolit".

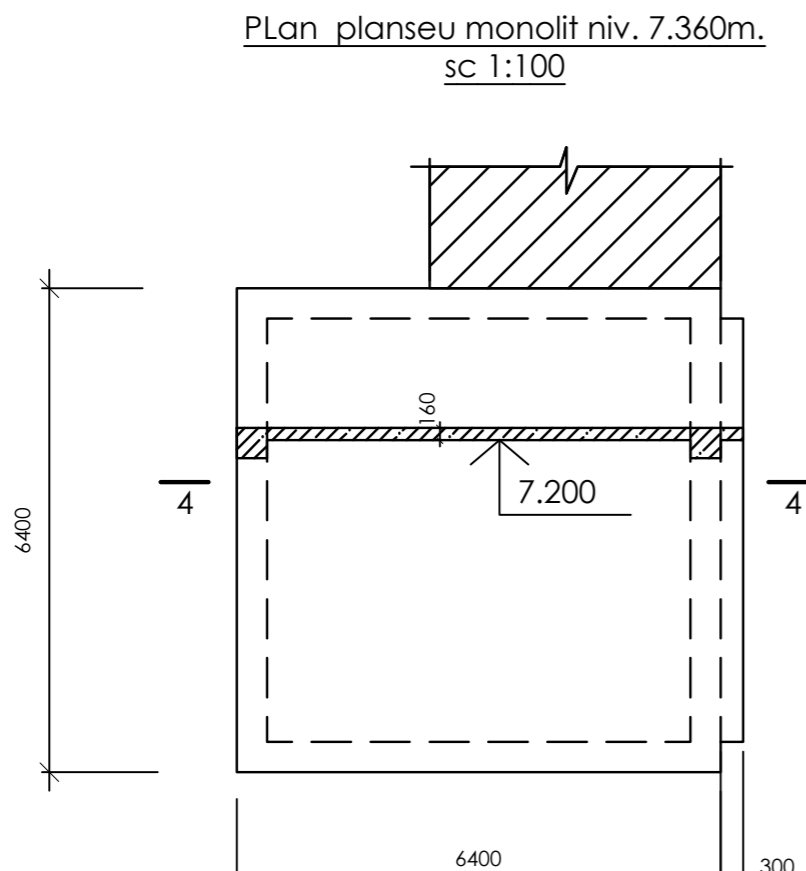
Schema cladirei



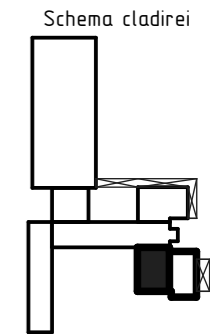
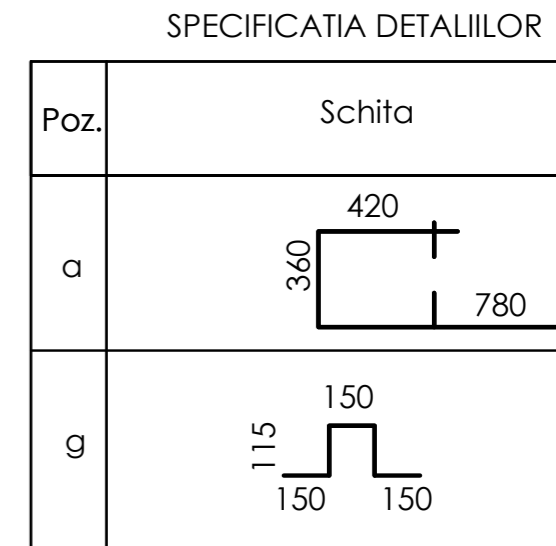
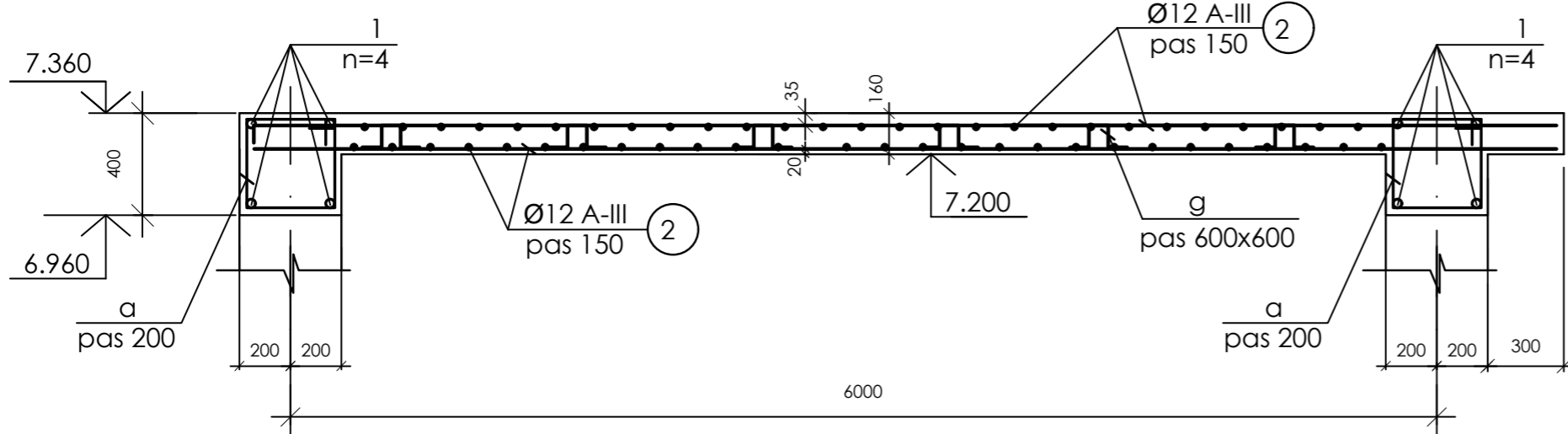
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	faza	
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	plansa	planse
Planul centurei monolite cota 5,510. Stm-1. 2-2, 3-3. f-f. Specificatia materialelor			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

SPECIFICATIA MATERIALELOR

Pozitie	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
		Planseu monolit niv. 7.360m (sect. 4-4)			
1		Ø12 A-III GOST26633-2012 l _{tot} =105.0m	-	0.89	93.5 kg
a		Ø6 A-III GOST26633-2012 l=1560	131	0.35	45.9 kg
2		Ø12 A-III GOST26633-2012 l _{tot} =1201.0m	-	0.89	1070.0 kg
g		Ø6A-I GOST26633-2012 l=680	86	0.15	13.0 kg
		Beton clasa C16/20	9.3		m.c.



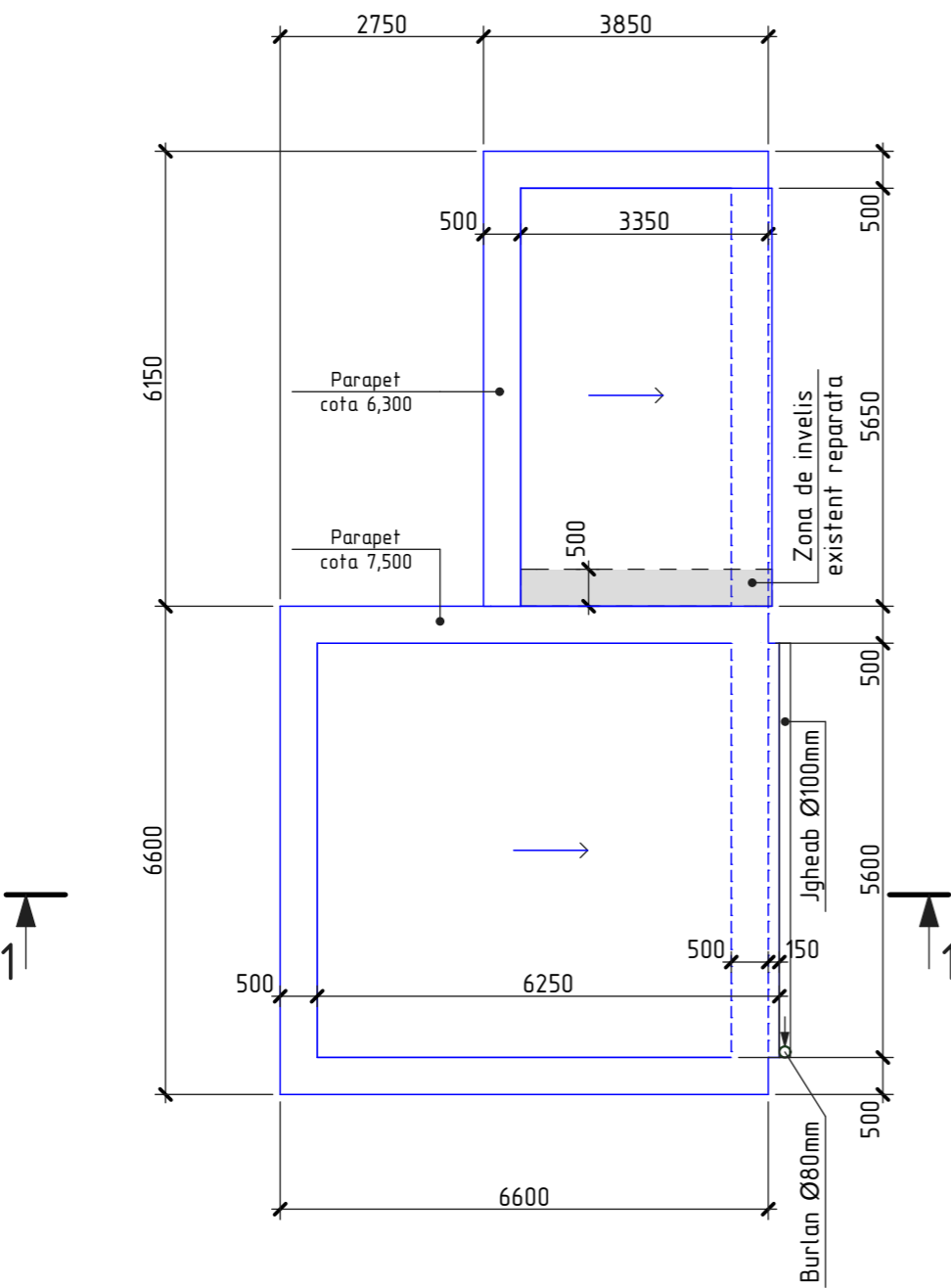
4 - 4. sc 1:20



- Stratul de protecție a armăturii trebuie să fie nu mai mic de 20 mm.
- Lucrările de betonare se vor executa în conformitate cu NCM F.02.03-2005 "Executarea, controlul calității și receptia lucrărilor din beton și beton armat monolit".
- Elementele cu pozitia g (vezi specificatia materialelor si specificatia detaliilor) se fixeaza intre plasa de sus si plasa de jos cu pasul 600x600mm.

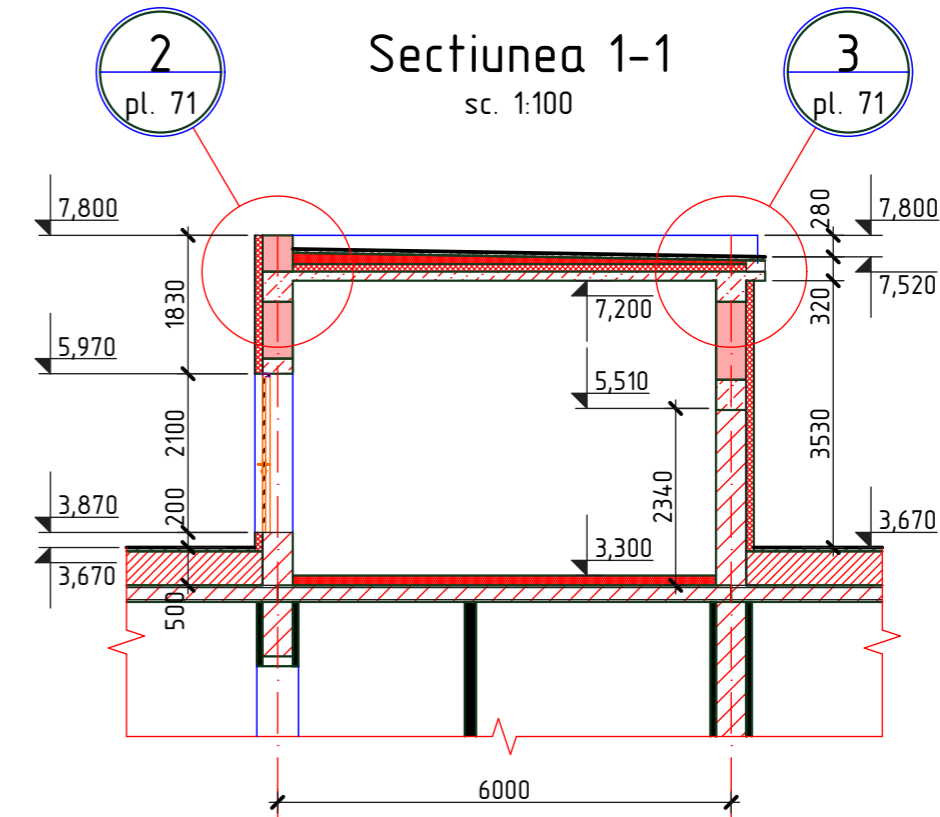
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)			
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU		faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	PE		plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Plan planseu cota 7,360. 4-4.	Specificatia materialelor	planse
					SRL "Geo-Cad-Proiect"
					mun. Balti

Plan acoperis

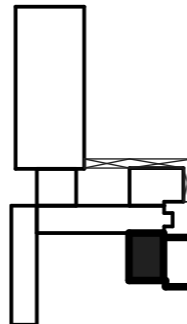


Sectiunea 1-1

sc. 1:100



Schema cladirei



Nota:

- Lucrarile de constructie a acoperisului constau in:
 - Montarea invelisului de acoperis.
 - Montarea sistemei de evacuare a apei pluviale (jgheaburi si burlane).
- Specificatia materialelor pentru acoperis vezi cu pl. 72.

2023

17.02-D/23-1-SAC

Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II
- lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului)
din str. Decebal 101

A.S.P.

I.S.P.

Elaborat

Mihaila V.

Hihlat Em.

Mihaila V.

05.23

05.23

05.23

UPU

faza

PE

plansa

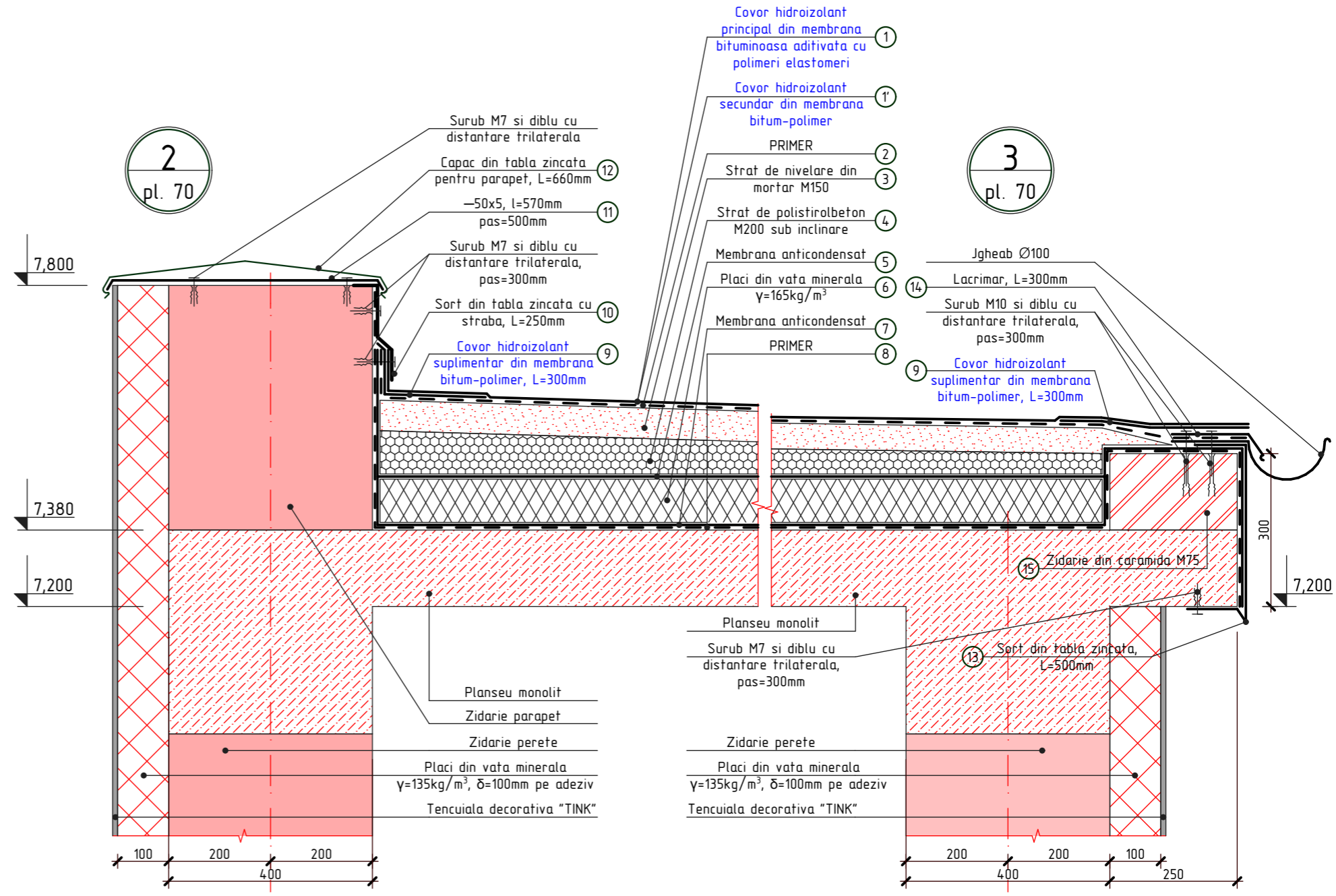
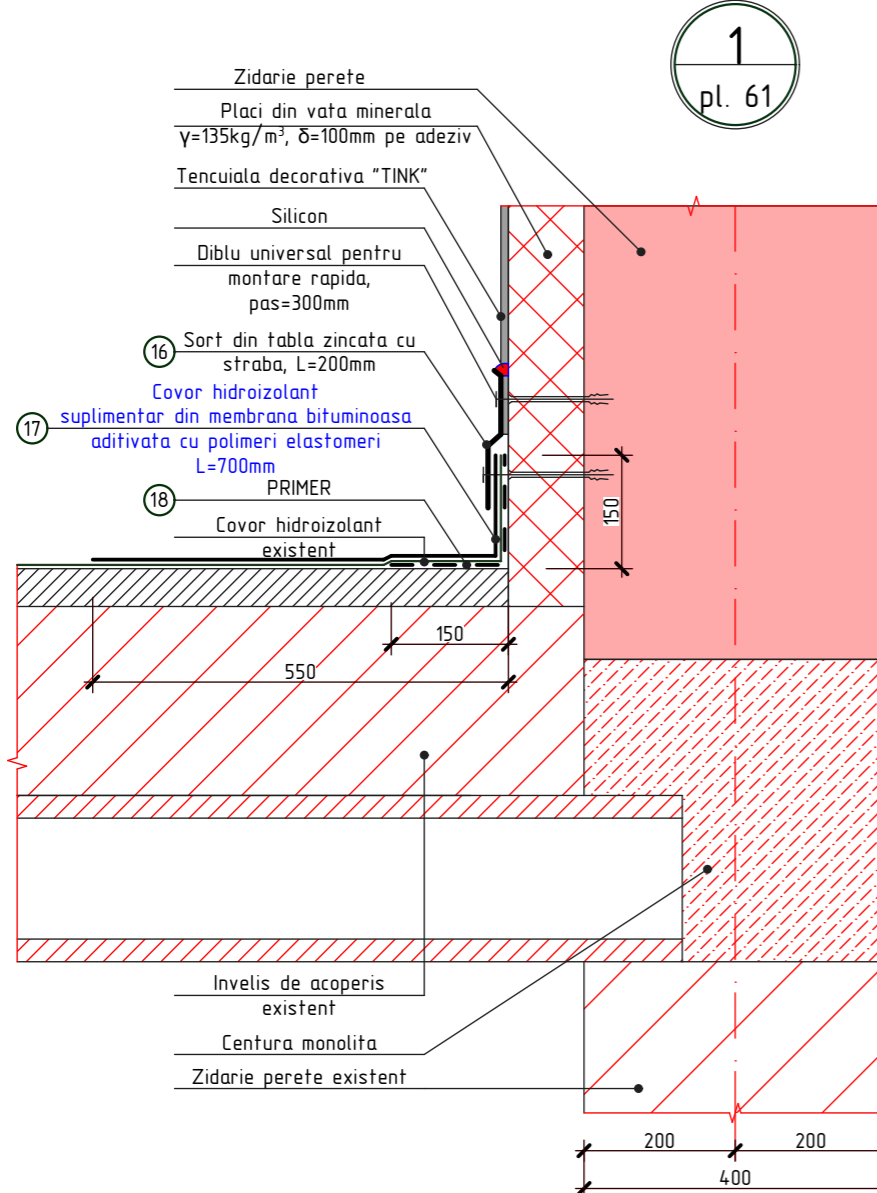
70

planse

Plan acoperis. Sectiunea 1-1

SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

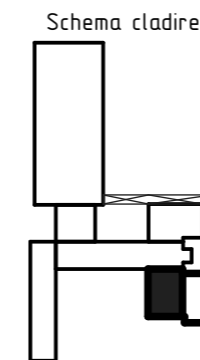
Nr inveno orig	Data si semnatura	Nr inv.ve.schim



Nr inventa orig	Data si semnatura Nr inv.
-----------------	---------------------------

Nota:

1. Plansa data vezi cu pl. 67.
2. Protectia constructiilor din metal se va efectua in corespondere cu indicatiile din СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
3. Toate constructiile din metal se vor vopsi:
 - grund ГФ-021 ГОСТ 25129-82 - 1 strat,
 - vopsea email ПФ-115 ГОСТ 6465-78 - 2 straturi.
4. Specificatia materialelor de finisare vezi pl. 72.



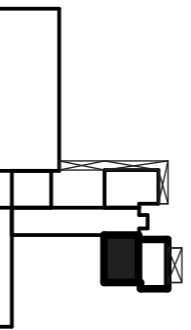
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)	faza	plansa	planse
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	PE	71
I.S.P	Hihlat Em.	05.23			
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Nodul 1,...,3	SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

Specificatia materialelor de acoperis

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
1	Covor hidroizolant principal din membrana bituminoasa aditivata cu polimeri elastomeri, Uniflex VENT EPV	36,80	m ²	
1'	Covor hidroizolant secundar din membrana bitum-polimer, Tehnoelast EKP	36,80	m ²	
2	Amorsa PRIMER	36,80	m ²	
3	Strat de nivelare din mortar M150, δ=50 mm	35,00	m ²	1,75 m ³
4	Strat de polistirolbeton M200, δ=50-100 mm	33,60	m ²	2,52 m ³
5	Membrana anticondensat pentru acoperis	38,40	m ²	
6	Placi termoizolante din vata minerala γ=165 kg/m ³ , δ=100 mm	33,60	m ²	
7	Membrana anticondensat pentru acoperis	37,70	m ²	
8	Amorsa PRIMER	45,50	m ²	
9	Covor hidroizolant suplimetar din membrana bitum-polimer, Tehnoelast EKP, L=300 mm, l=13,70 m	7,11	m ²	
10	Sort din tabla zincata, δ=0,45 mm, L=450 mm, l=18,00 m	8,10	m ²	
11	—50x5 GOST 103-76, l=570 mm, m=1,12 kg	54	buc	60,48 kg
12	Capac din tabla zincata pentru parapet, δ=0,45 mm, L=660 mm, l=30,20 m	19,93	m ²	
13	Sort din tabla zincata, δ=0,45 mm, L=500 mm, l=5,60 m	2,80	m ²	
14	Lacrimar din tabla zincata, δ =0,45 mm, L=300 mm, l=5,60 m	1,68	m ²	
15	Caramida M75, δ=250 mm, h=150 mm, l=5,60 m	0,21	m ³	
16	Sort din tabla zincata cu straba, δ =0,45 mm, L=200 mm, l=3,40 m	0,68	m ²	
17	Covor hidroizolant suplimetar din membrana bituminoasa aditivata cu polimeri elastomeri, Uniflex VENT EPV, L=700 mm, l=3,60 m	2,52	m ²	
18	Amorsa PRIMER, L=300 mm	1,08	m ²	
	Jgheab Ø100 mm (culoare alba)	5,60	m	
	Burlan Ø80 mm (culoare alba)	3,80	m	

Nr inv. orig	Data si semnatura	Nr inv. schim
--------------	-------------------	---------------

Schema cladirei

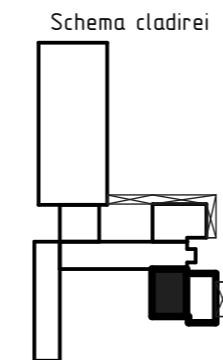
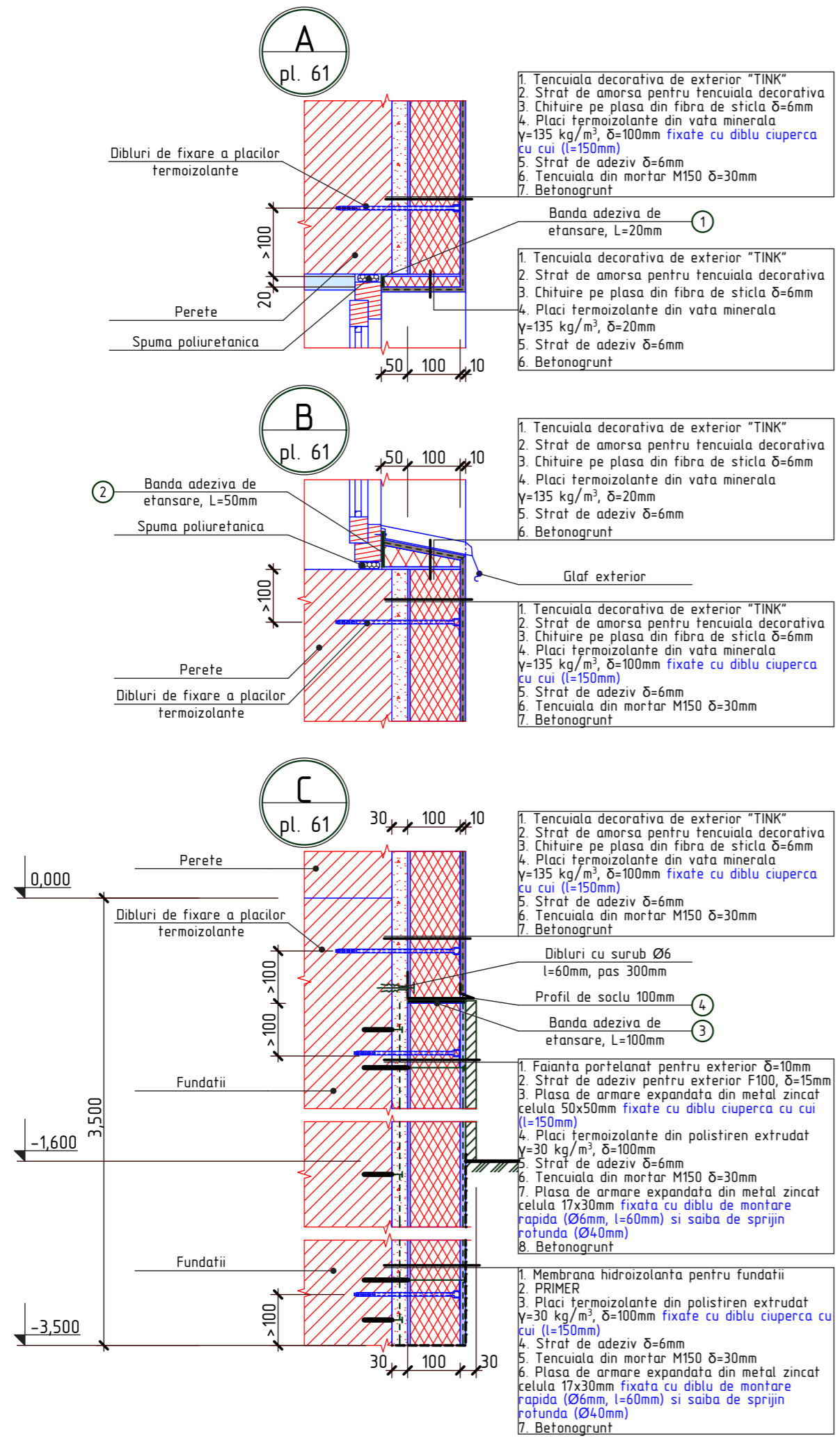


2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Specificatia materialelor de acoperis acoperis	planse PE 72
				SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

Nota:
1. Plansa data vezi cu pl. 70, 71.

Specificatia materialelor de finisare a fatadelor

Nr inv. orig. Data si semnatura Nr inv. schim.



Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Fatare termoizolare: betonogrund, tencuiala din mortar M150 (δ=30mm), strat de adeziv (δ=6mm), placi termoizolante din vata minerala γ=135 kg/m³ (δ=100mm) fixate cu diblu ciuperca cu cui (l=150mm), chituire pe plasa din fibra de sticla (δ=6mm), strat de amorsa pentru tencuiala decorative, tencuiala decorative de exterior "TINK"	301,30	m²	
	Piloni fatade termoizolare: betonogrund, tencuiala din mortar M150 (δ=30mm), strat de adeziv (δ=6mm), placi termoizolante din vata minerala γ=135 kg/m³ (δ=50mm) fixate cu diblu ciuperca cu cui (l=100mm), chituire pe plasa din fibra de sticla (δ=6mm), strat de amorsa pentru tencuiala decorative, tencuiala decorative de exterior "TINK"	187,90	m²	
	Soclu termoizolare: betonogrund, plasa de armare expandata din metal zincat celula 17x30mm fixata cu diblu de montare rapida (Ø6mm, l=60mm) si saiba de sprijin rotunda (Ø40mm), tencuiala din mortar M150 (δ=30mm), strat de adeziv (δ=6mm), placi termoizolante din polistiren extrudat γ=30 kg/m³ (δ=100mm), plasa de armare expandata din metal zincat celula 50x50mm fixata cu diblu ciuperca cu cui (l=150mm), strat de adeziv pentru exterior F100 (δ=15mm), placi faianta portelanat pentru exterior (δ=10mm)	74,70	m²	
	Piloni soclu termoizolare: strat de adeziv (δ=6mm), placi termoizolante din polistiren extrudat γ=30 kg/m³ (δ=50mm), plasa de armare expandata din metal zincat celula 50x50mm fixata cu diblu ciuperca cu cui (l=100mm), strat de adeziv pentru exterior F100 (δ=15mm), placi faianta portelanat pentru exterior (δ=10mm)	39,90	m²	
	Fundatii termoizolare: betonogrund, plasa de armare expandata din metal zincat celula 17x30mm fixata cu diblu de montare rapida (Ø6mm, l=60mm) si saiba de sprijin rotunda (Ø40mm), tencuiala din mortar M150 (δ=30mm), strat de adeziv (δ=6mm), placi termoizolante din polistiren extrudat γ=30 kg/m³ (δ=100mm) fixate cu diblu ciuperca cu cui (l=150mm), strat de PRIMER, membrana hidroizolanta (HDPE Isostud) pentru fundatii	107,00	m²	
	Piloni fundatii termoizolare: strat de adeziv (δ=6mm), placi termoizolante din polistiren extrudat γ=30 kg/m³ (δ=50mm) fixate cu diblu ciuperca cu cui (l=80mm), strat de PRIMER, membrana hidroizolanta (HDPE Isostud) pentru fundatii	51,00	m²	
	Muchii exterioare: betonogrund, strat de adeziv (δ=6mm), placi termoizolante din vata minerala γ=135 kg/m³ (δ=20mm), chituire pe plasa din fibra de sticla (δ=6mm), strat de amorsa pentru tencuiala decorative, tencuiala decorative de exterior "TINK", L=200mm, l=127,00mm	25,70	m²	
	Muchii exterioare soclu: betonogrund, plasa de armare expandata din metal zincat celula 17x30mm fixata cu diblu de montare rapida (Ø6mm, l=60mm) si saiba de sprijin rotunda (Ø40mm), tencuiala din mortar M150 (δ=30mm), strat de adeziv (δ=6mm), placi termoizolante din polistiren extrudat γ=30 kg/m³ (δ=20mm), plasa de armare expandata din metal zincat celula 50x50mm fixata cu diblu ciuperca cu cui (l=80mm), strat de adeziv pentru exterior F100 (δ=15mm), placi faianta portelanat pentru exterior (δ=10mm), L=200mm, l=58,30mm	11,66	m²	
1	Banda adeziva de etansare L=20mm	151,50	m	
2	Banda adeziva de etansare L=50mm	53,00	m	
3	Banda adeziva de etansare L=100mm	93,00	m	
3'	Banda adeziva de etansare L=50mm	26,40	m	Pentru termoizolarea pilonilor
4	Profil de soclu L=100mm	93,00	m	
4'	Profil de soclu L=50mm	26,40	m	Pentru termoizolarea pilonilor

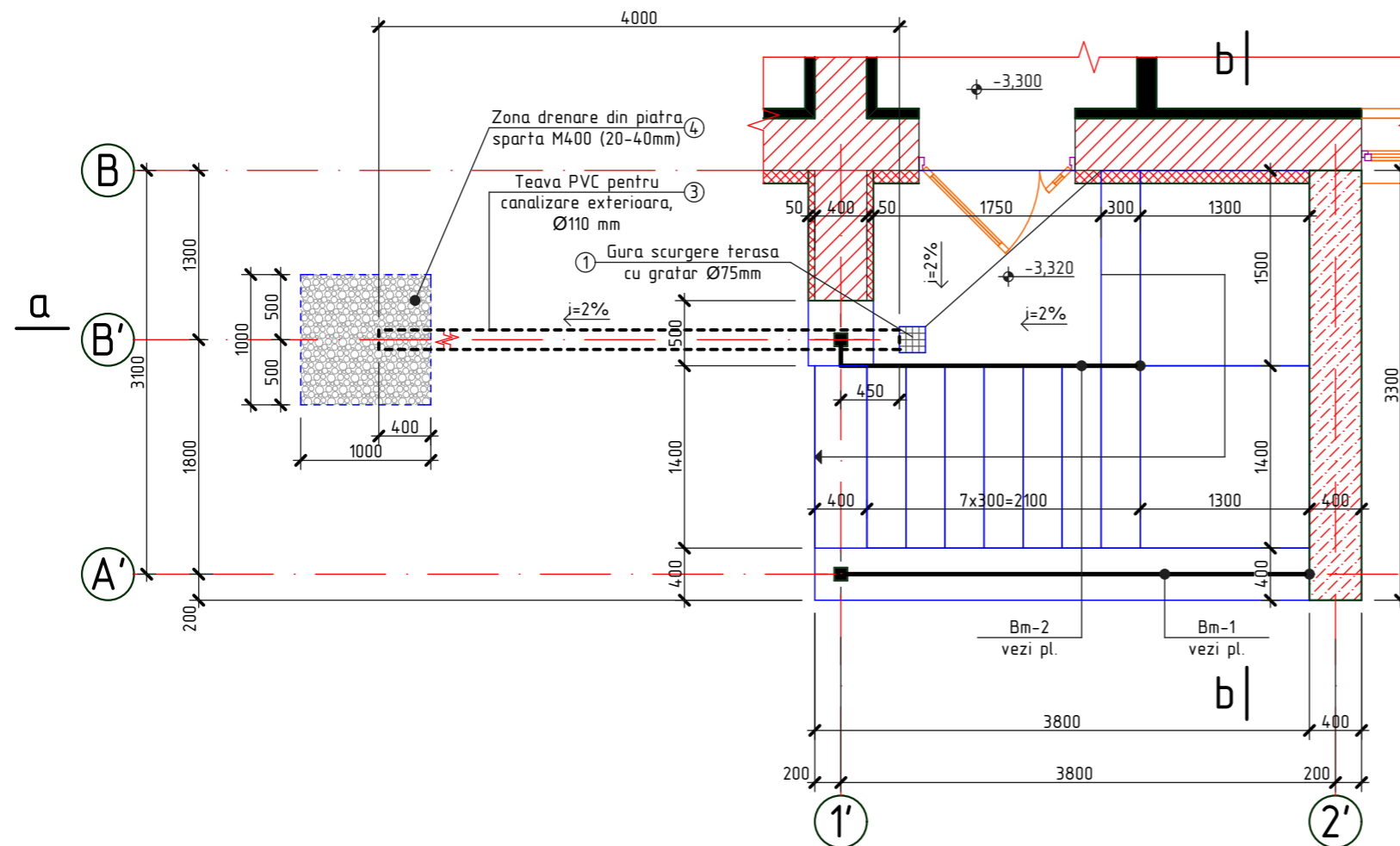
Nota:

- Dupa lucrurile de demontare:
- Fatadele se vor curata de praf si se vor grundui.
- Se va executa tencuiala de nivelare consolidata cu plasa de armare expandata din metal zincat celula 17x30 mm, Ø0,5 mm, fixata cu diblu de montare rapida (Ø6mm, l=60mm) si saiba de sprijin rotunda (Ø40mm), pas 500 mm.
- Montarea carcasei din profil zincat pentru fatade ventilate.
- Executarea termoizolarii fatadelor cu placi din vata minerala. Fixarea placilor de pereti se va efectua impreuna cu membrana antivint, cu dibluri de fixare si adeziv. La montarea unei placi se va folosi 5 dibluri de fixare tip ciupercă cu cui (l=100-150mm, 4 pentru fiecare colt si 1 pe mijloc).
- Montarea placilor compozite din aluminiu si a foilor din tabla cutata.
- Culturile se vor consolida cu profil de colt de nivelere din aluminiu cu plasa fibra de sticla (100x100mm). Lungimea culturilor (cu exceptia culturilor muchiilor exterioare, vezi specificatia materialelor) este l=226,40m.
- Solutia cromatica a materialelor de finisare vezi Fisa coloristica pl. 91.
- La finisarea fatadelor va fi nevoie de schele, h=5 m si l=60 m.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului) din str. Decebal 101	
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU (Lucrari exterioare)
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	faza PE 73
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Nodul A,...C. Specificatia materialelor de finisare a fatadelor SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

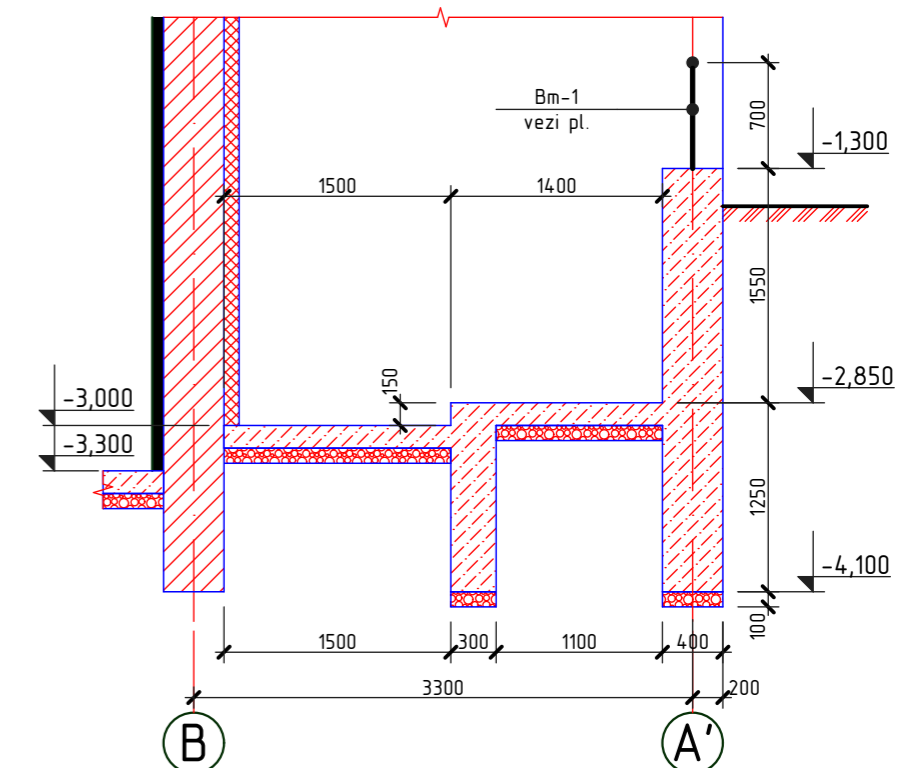
Scara de acces la subsol

sc. 1:50



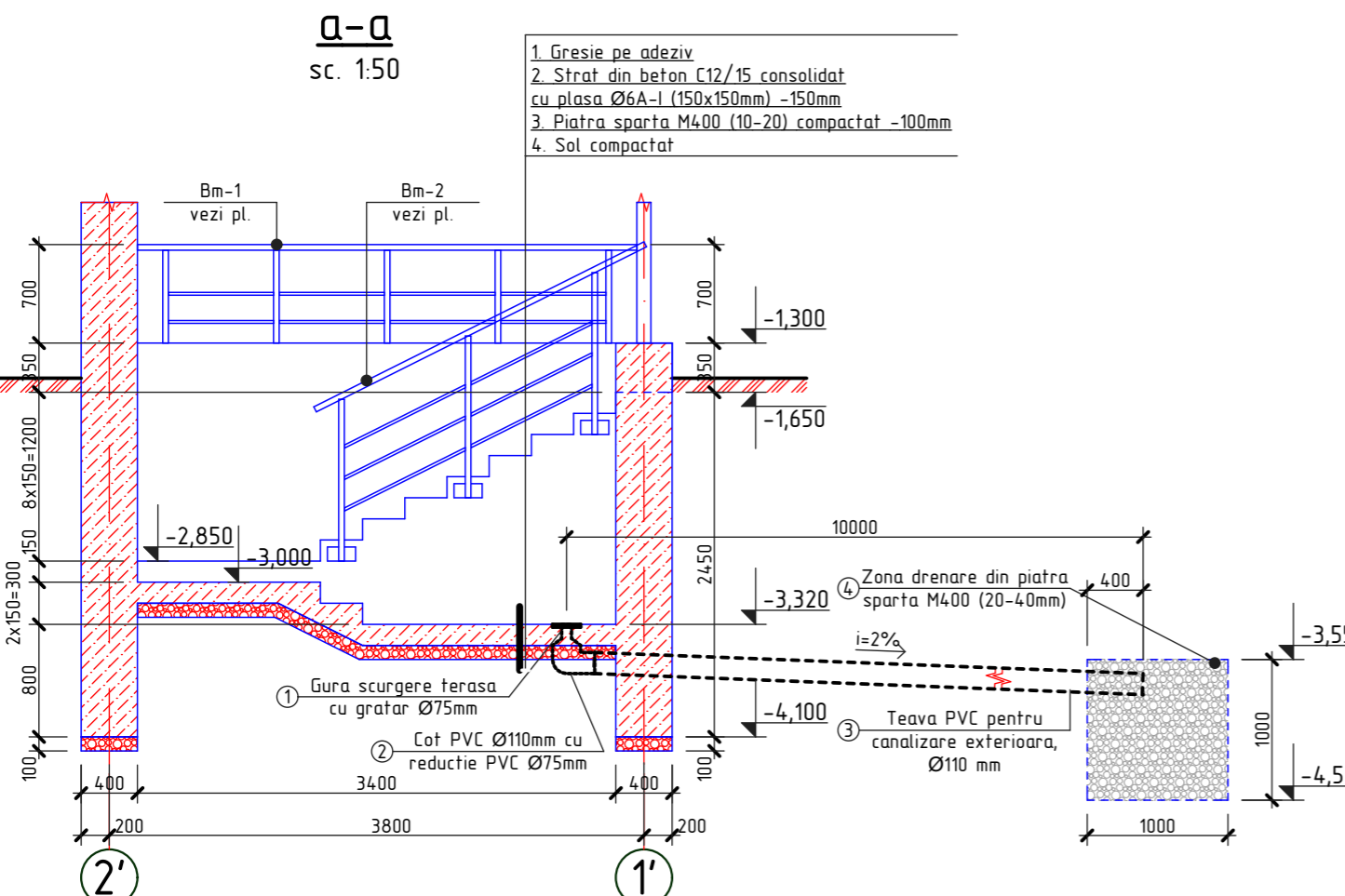
b-b

sc. 1:50



a-a

sc. 1:50



Nr inventar orig	Data si semnatura Nr invet.schim
------------------	----------------------------------

Nota:

- Specificatia materialele vezi pl. 75.

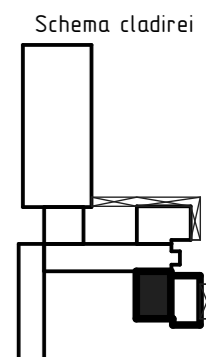
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)
A.S.P	Mihaila V.	05.23
I.S.P	Hihlat Em.	05.23
Elaborat	Mihaila V.	05.23

UPU
(Lucrari exterioare)

faza plansa planse

PE 74

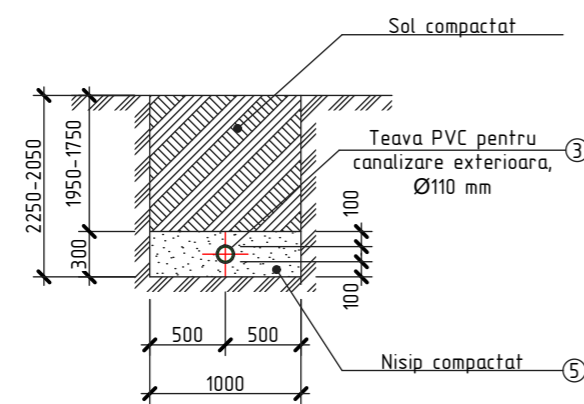
SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti



Specificatia materialelor de finisare

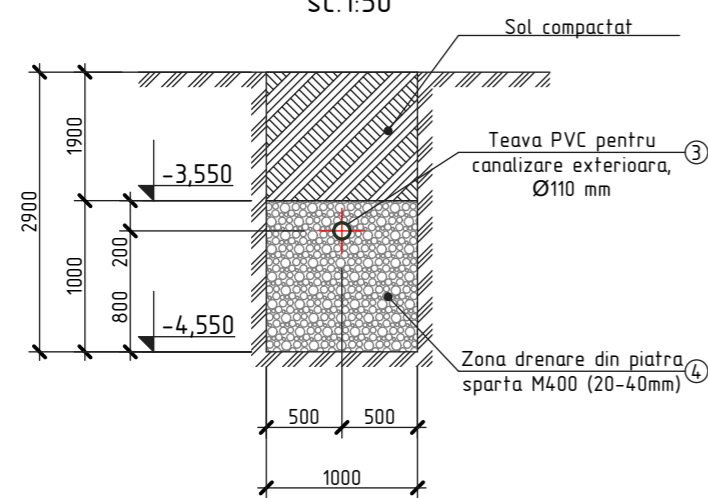
Sant canal de drenare

sc.1:50



Zona drenare

sc.1:50

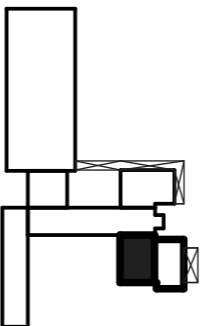


Pozitie	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Gresie de exterior, cu suprafata antiderapanta (culoare gri inchis) pe adeziv ($\delta=10\text{mm}$)	17,20	m^2	
Sistema de drenare				
1	Gura scurgere terasa cu gratar, racordare Ø75mm	1	buc.	
2	Cot PVC Ø110mm	1	buc.	
2	Reductie PVC de la Ø110mm la Ø75mm	1	buc.	
3	Teava PVC pentru canalizare exterioara, Ø110 mm	10	m	
4	Piatra sparta M400 (20-40mm) pentru zona drenare	1,00	m^3	
5	Nisip	3,00	m^3	
	Sol compactat	~18,18	m^3	

Nr invena orig	Data si semnatura	Nr invet.schim

Nota:
1. Plansa data vezi cu pl. 74.

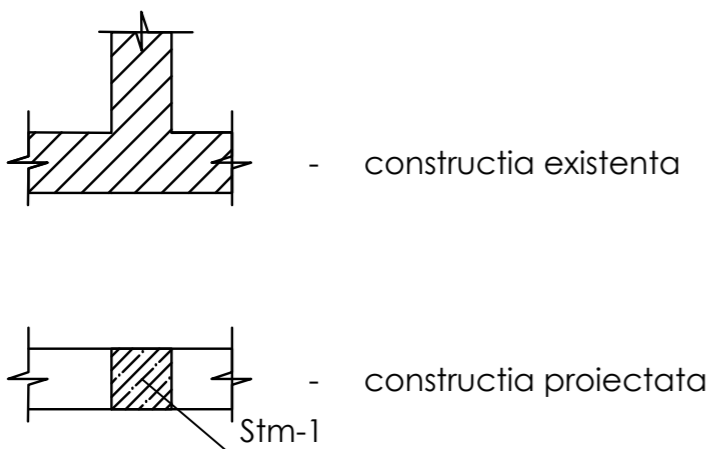
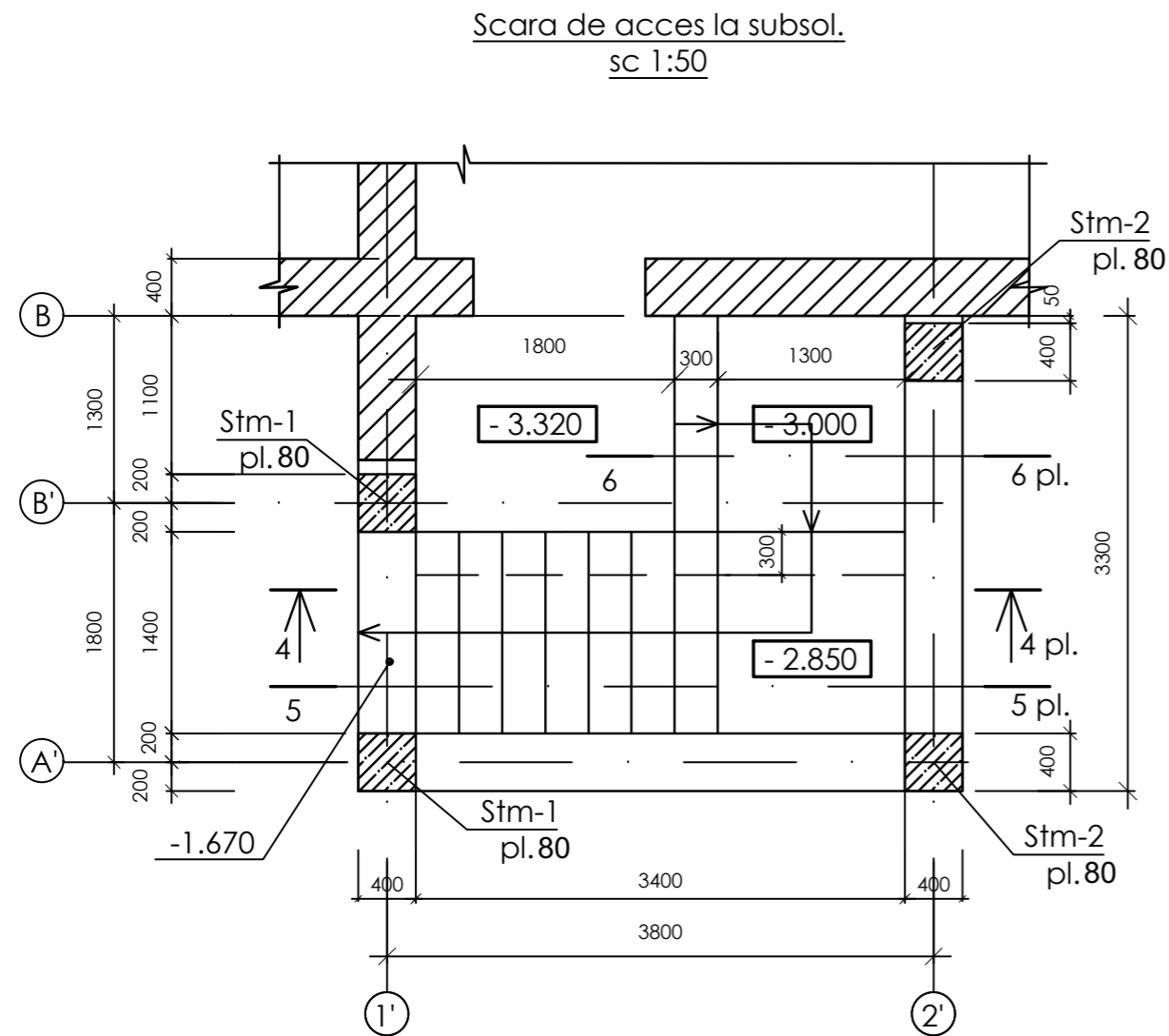
Schema cladirei



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU (Lucrari exterioare)	faza PE
I.S.P	Hihlat Em.	05.23		plansa 75
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Sant canal si zona de drenare. Specificatia materialelor de finisare	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

SPECIFICATIA MATERIALELOR

Pozitia	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
		Scara de acces la subsol.			
3		Ø12 A-III GOST26633-2012 l=2360	8	2.10	16.8 kg
4		Ø12 A-III GOST26633-2012 l=3460	8	3.10	24.8 kg
5		Ø12 A-III GOST26633-2012 l=4360	8	3.87	31.0 kg
6		Ø12 A-III GOST26633-2012 l=4360	4	3.87	15.5 kg
7		Ø12 A-III GOST26633-2012 l=1460	4	1.30	5.2 kg
b		Ø6 A-I GOST26633-2012 l=1090	80	0.24	19.2 kg
d		Ø6 A-I GOST26633-2012 l=900	26	0.20	5.2 kg
8		Ø6 Bp-I GOST26633-2012 l _{tot} =117.18m	-	0.222	26.01 kg
		Beton clasa C16/20 F75	11.5		m.c.
		Beton clasa C12/15 F75	2.5		m.c.
		Beton clasa C3.5	0.8		m.c.
		piatra sparta M400 (10-20)	0.9		m.c.
		2 straturi de bitum	24.9		m.p.



1. Executarea lucrarilor de sapare a gropii si pregatirea terenului pentru executarea fundatiilor se va face conform indicatiilor:

- NCM A.08.02-2014 "Securitatea si sanatatea muncii in constructii";
- NCM F.01.03-2009 "Reguli de executie, controlul calitatii si receptia terenurilor de fundare si fundatiilor";
- NCM F.02.03-2005 "Executarea, controlul calitatii si receptia lucrarilor din beton si beton armat monolit";
- CP F.01.02-2008 "Proiectarea si constructia temeliilor si fundatiilor pentru cladiri si instalatii".

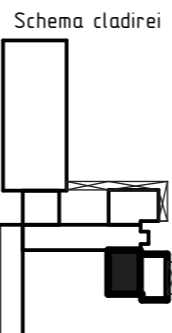
2. Rezistenta terenului a fost primita $R=20,0 \text{ t/m.p.}$

3. Fundatiile din beton armat monolit se execută din beton cl. C 16/20. Înbinarea armăturii longitudinale se execută prin sudare manuală cu arc electric conform FOCT 14098-85.

4. Hidroizolarea verticală a zidului de sprijin ce contactează cu solul se va asigura prin aplicarea pe suprafața zidului a două straturi de bitum fierbinte.

5. Umlereea gopii de fundatie (după executarea fundamentelor) se va efectua din amestec de sol argilo-nisipos cu compactarea minuțioasă la atingerea densității pământului uscat de $1,6 \text{ t/m.c..}$

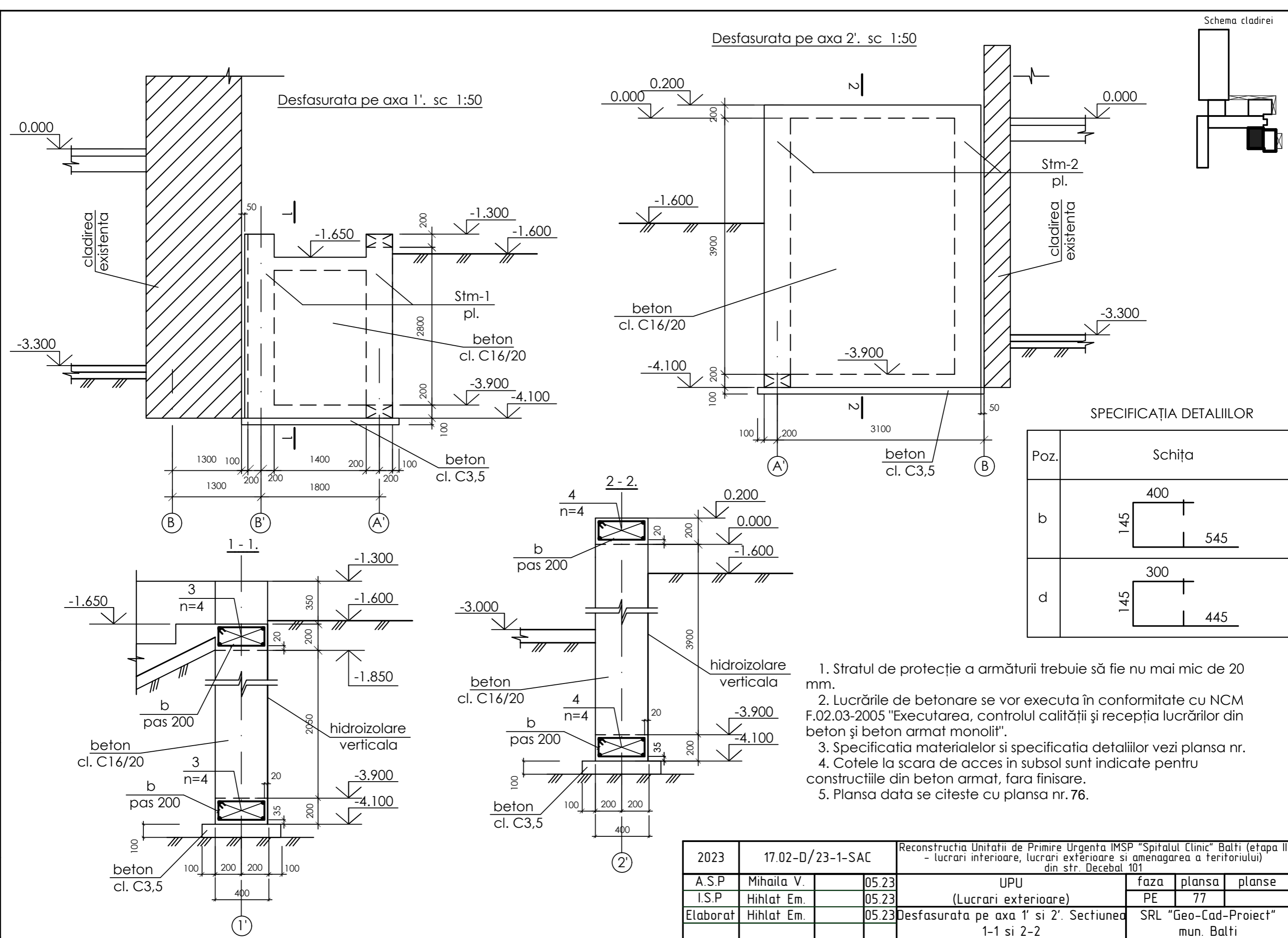
6. Plansa data se citeste cu plansa nr.



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstrucția Unității de Primire Urgentă IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrări interioare, lucrări exterioare și amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	(Lucrări exterioare)	plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Scara de acces la subsol lucrari de betonare. Specificatia materialelor	planse PE 76

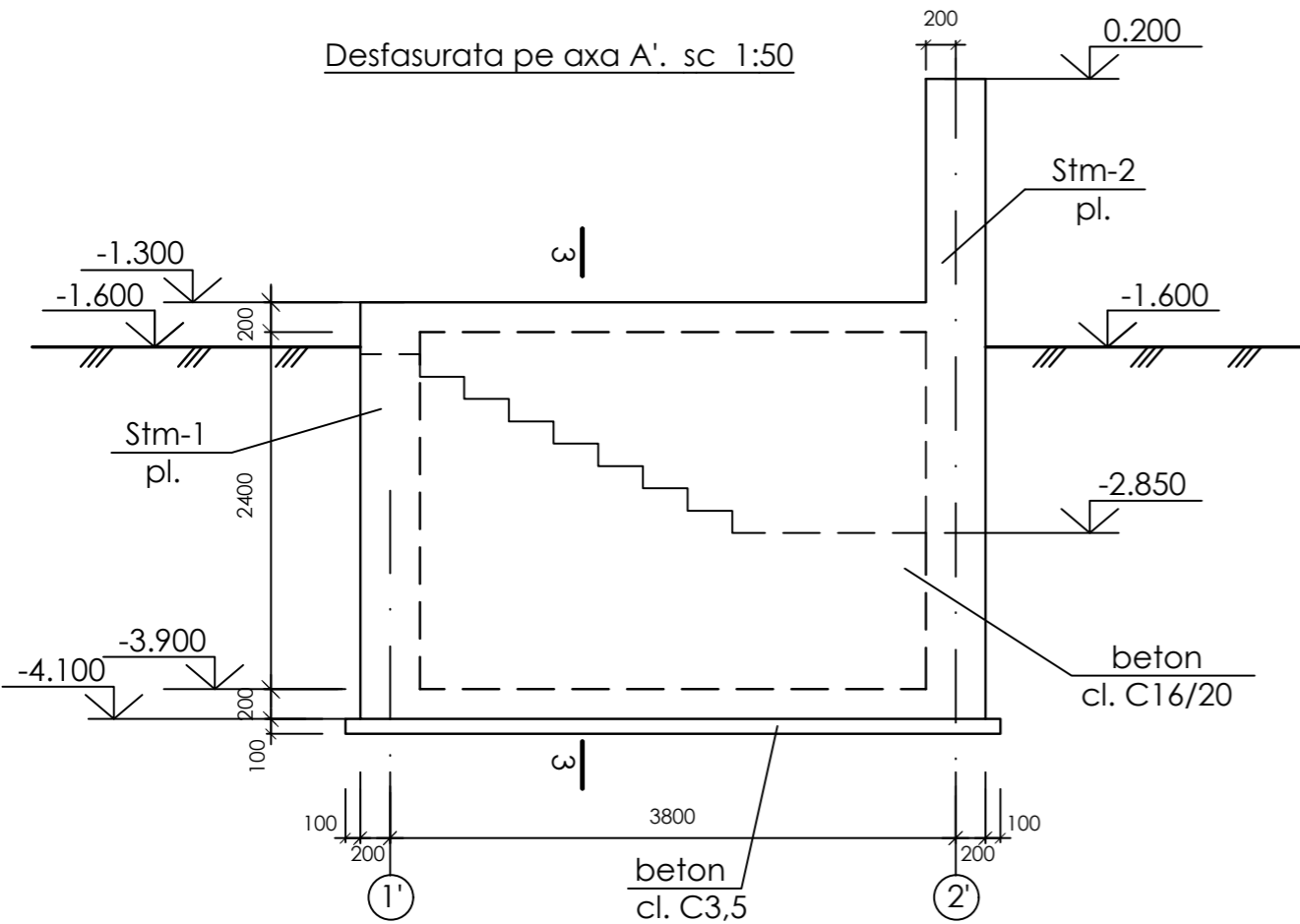
SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

Nr inventar orig	Data si semnatura Nr invet.schim
------------------	----------------------------------

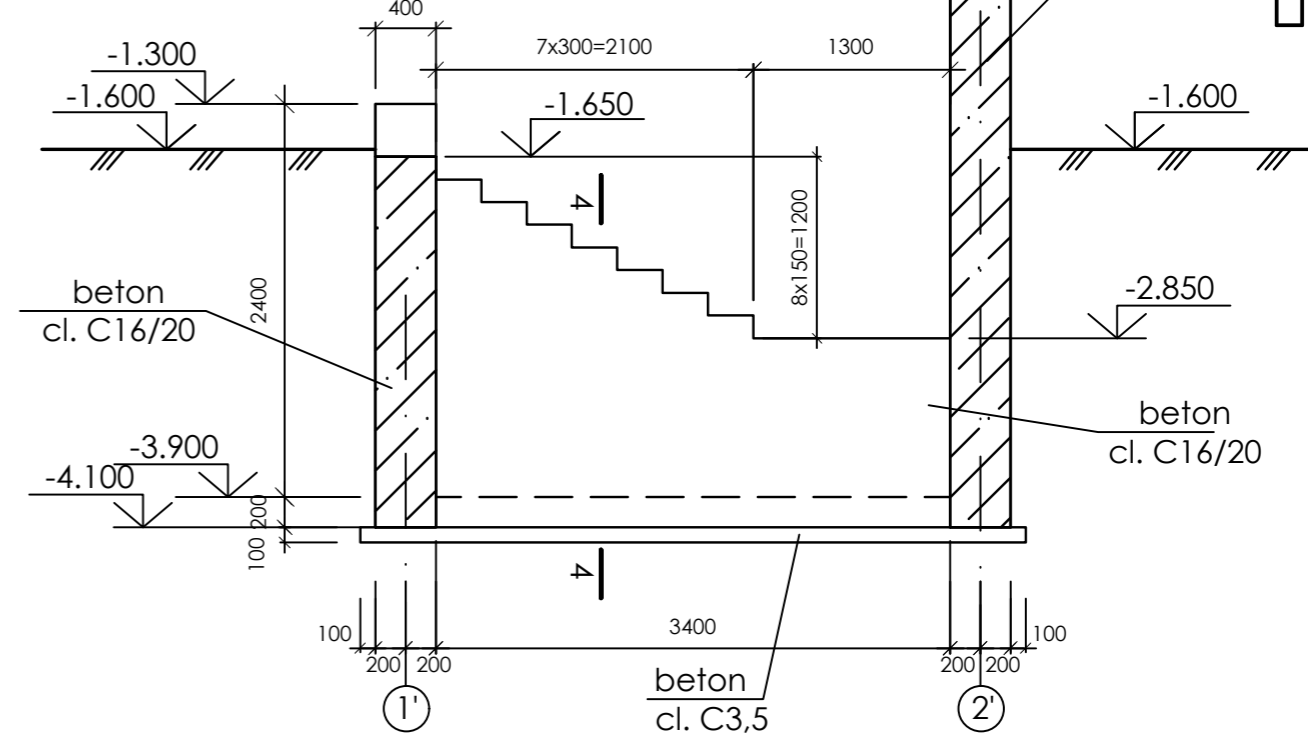


Schema clădirii

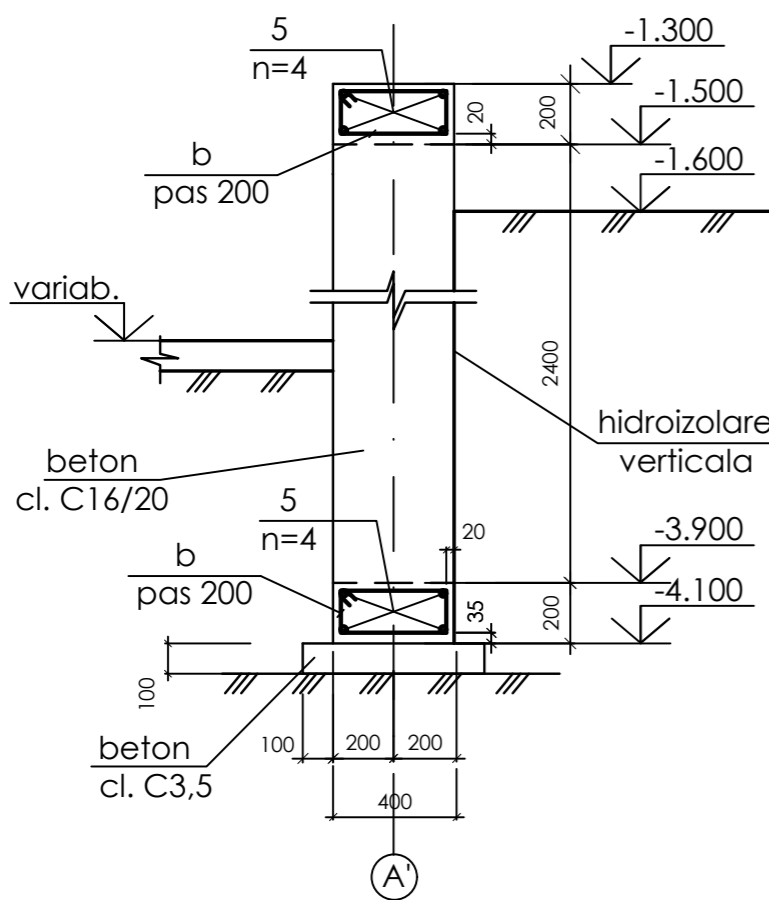
Desfășurată pe axa A'. sc 1:50



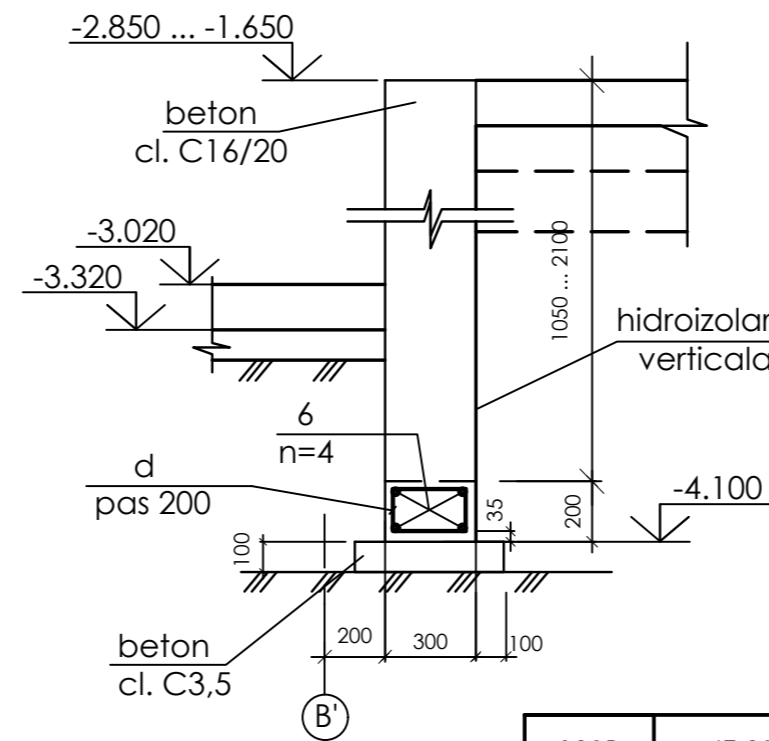
Vedere 4-4. sc 1:50



3 - 3.



4 - 4.



1. Stratul de protecție a armăturii trebuie să fie nu mai mic de 20 mm.

2. Lucrările de betonare se vor executa în conformitate cu NCM F.02.03-2005 "Executarea, controlul calității și receptia lucrarilor din beton și beton armat monolit".

3. Specificația materialelor și specificația detaliilor vezi planșa nr.

4. Planșa data se citeste cu planșa nr. 76.

Nr inventar orig	Data si semnatura Nr invet.schim
------------------	----------------------------------

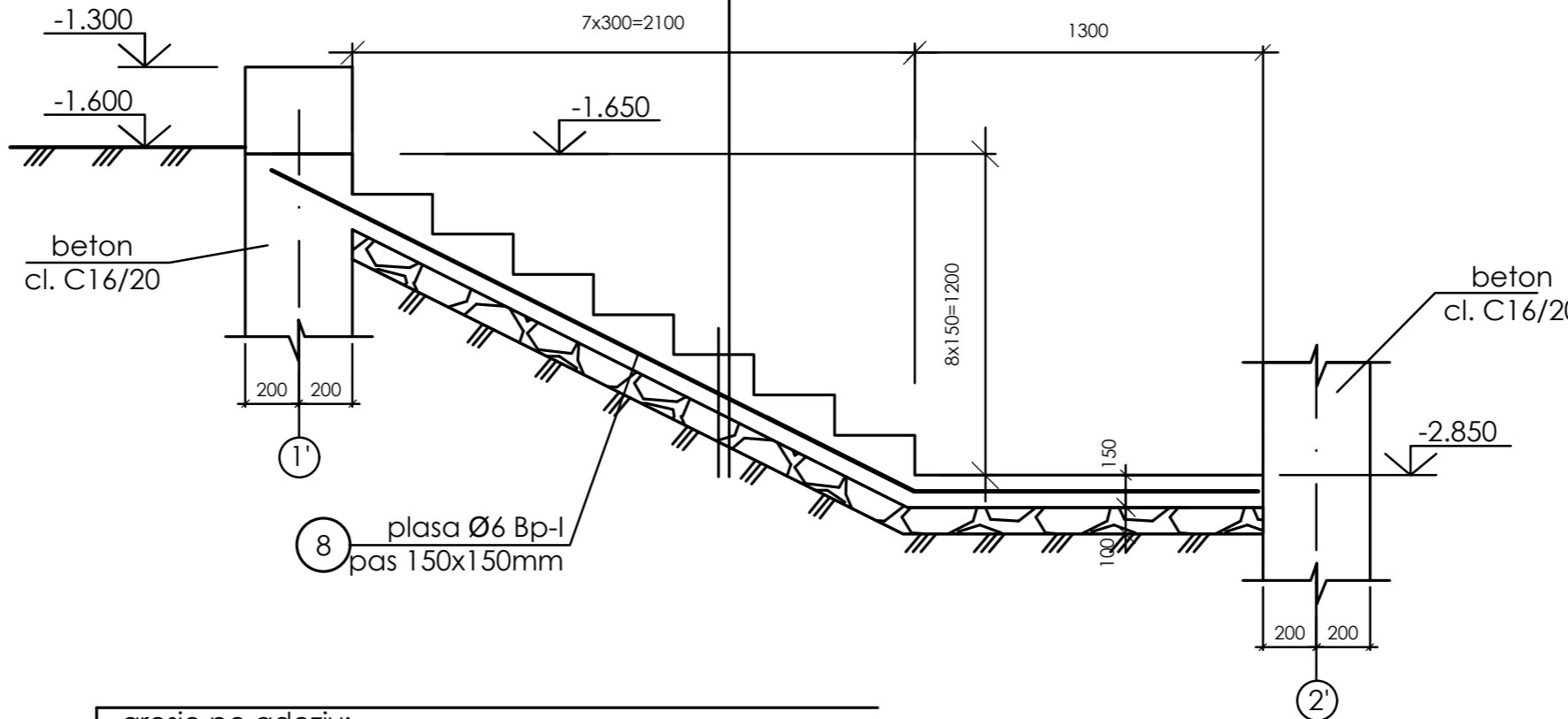
2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstrucția Unității de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrări interioare, lucrări exterioare și amenajarea teritoriului) din str. Decebal 101
A.S.P	Mihaila V.	05.23
I.S.P	Hihlat Em.	05.23
Elaborat	Hihlat Em.	05.23

Desfășurată pe axa A'. Vedere 4-4. Sectiunea 3-3 si 4-4

SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

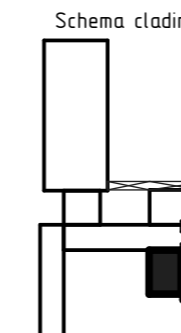
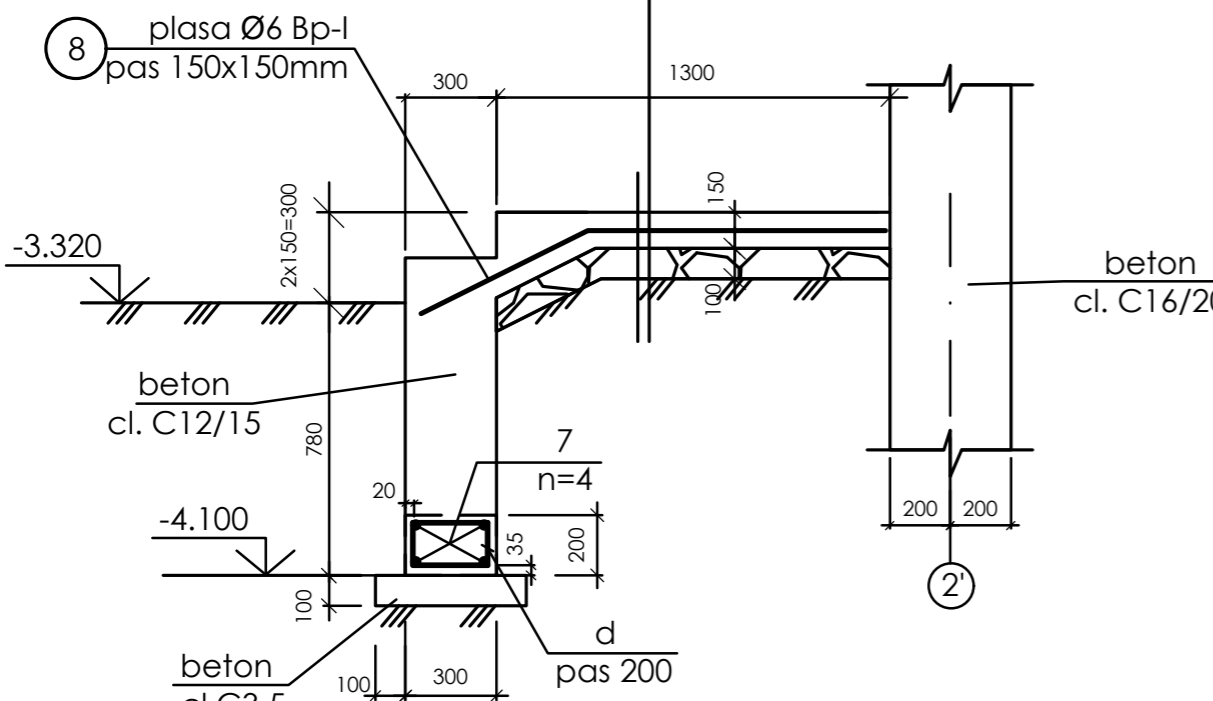
5 - 5 . s 1: 20

- gresie pe adeziv;
- trepte din beton clasa C12/15 F75 ;
- beton clasa C12/15 F75 armat cu plasa din Ø6 Bp-I -150mm;
- piatra sparta M400 (10-20) compactat - 100mm;
- sol compactat pina la densitatea de 1,65 t/m.c.



Sectiunea 6 - 6 . sc 1: 20

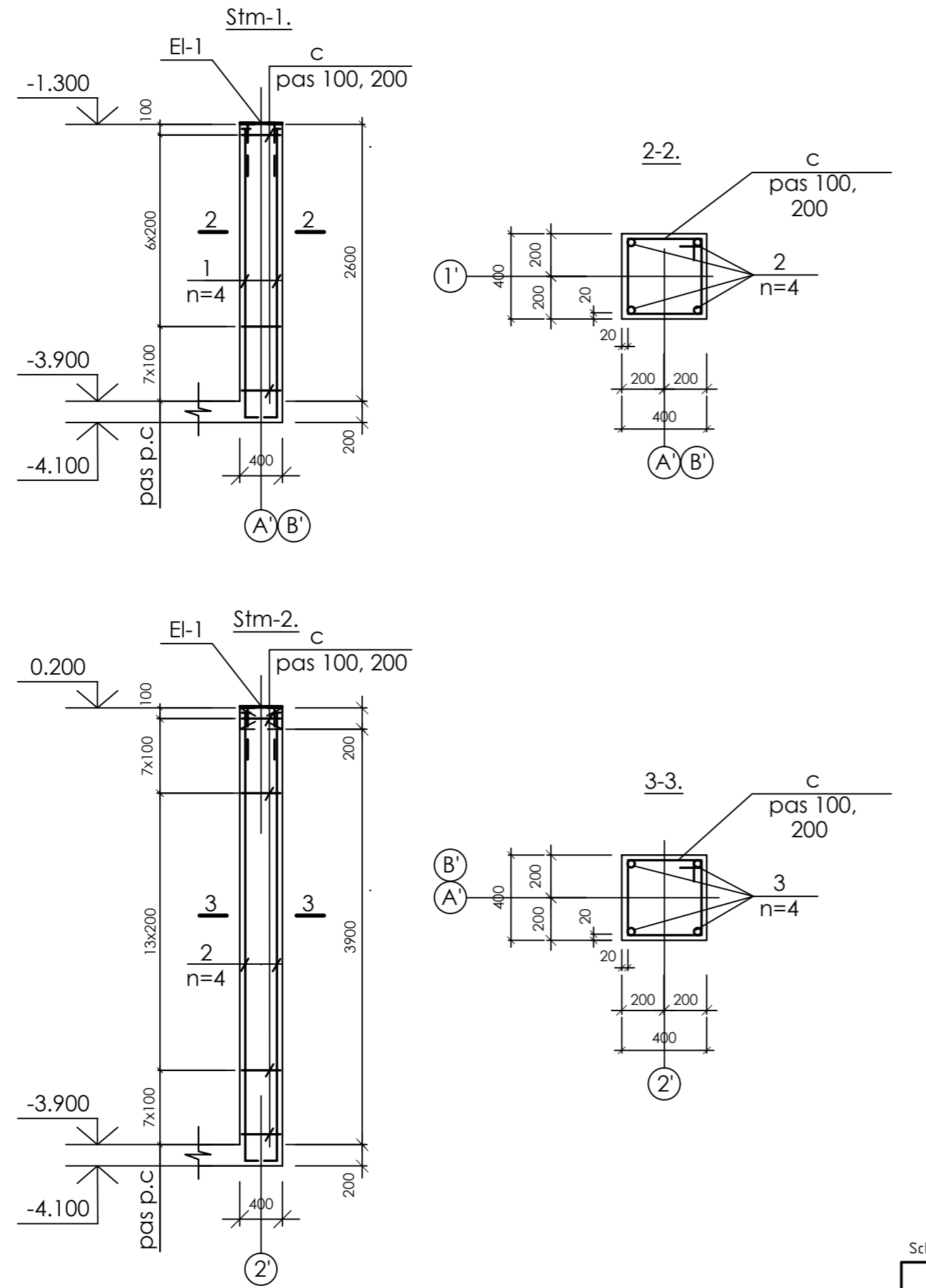
- gresie pe adeziv;
- trepte din beton clasa C12/15F75 ;
- beton clasa C12/15F75 armat cu plasa din Ø6 Bp-I -150mm;
- piatra sparta M400 (10-20) compactat - 100mm;
- sol compactat pina la densitatea de 1,65 t/m.c.



1. Stratul de protectie a armaturii trebuie sa fie nu mai mic de 20 mm.
2. Lucrările de betonare se vor executa în conformitate cu NCM F.02.03-2005 "Executarea, controlul calității și recepția lucrărilor din beton și beton armat monolit".
3. Specificatia materialelor si specificatia detaliilor vezi plansa nr.76.
4. Plansa data se citeste cu plansa nr. 76.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	(Lucrari exterioare)	plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	PE	planse
Sectiunea 5-5 si 6-6			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

Nr invet orig	Data si semnatura Nr invet.schim
---------------	----------------------------------



SPECIFICATIA MATERIALELOR

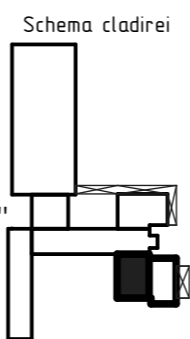
Pozitie	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
		Stalp monolit Stm-1. (n=2 buc.)			
1		Ø12 A-III GOST26633-2012 l=2500	4	2.22	8.88 kg
c		Ø6 A-I GOST26633-2012 l=1520	14	0.34	4.76 kg
		Beton clasa C16/20	0.42		m.c.
		Stalp monolit Stm-2. (n=2 buc.)			
2		Ø12 A-III GOST26633-2012 l=4350	4	3.86	15.44 kg
c		Ø6 A-I GOST26633-2012 l=1520	28	0.34	9.52 kg
		Beton clasa C16/20	0.66		m.c.
		Element înglobat El-1 (n=4 buc.)			
e		- 400x16 GOST 103-76 l=400	1	20.10	20.10 kg
g		Ø16 A-III GOST26633-2012 l=500	4	0.79	3.16 kg

SPECIFICAȚIA DETALIILOR

Poz.	Schiță	Poz.	Schiță
C	 360 400 760	El-1	 400 75 400 f-f 75 400 75 500 75 g n=4

- Stratul de protecție a armăturii trebuie să fie nu mai mic de 20 mm.
- Lucrările de betonare se vor executa în conformitate cu NCM F.02.03-2005

"Executarea, controlul calității și recepția lucrărilor din beton și beton armat monolit"
3. Plansa data se citeste cu plansa nr. 76.

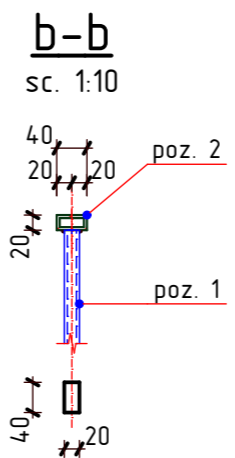
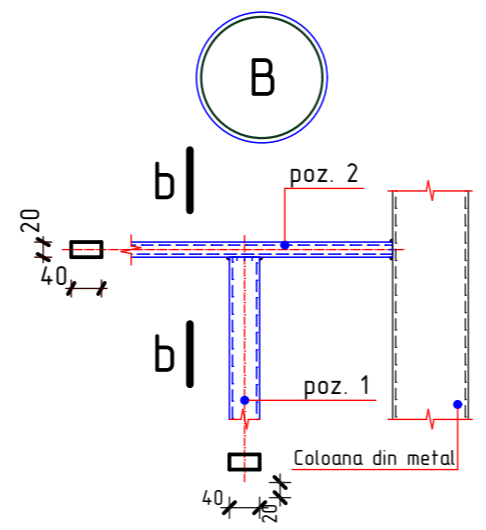
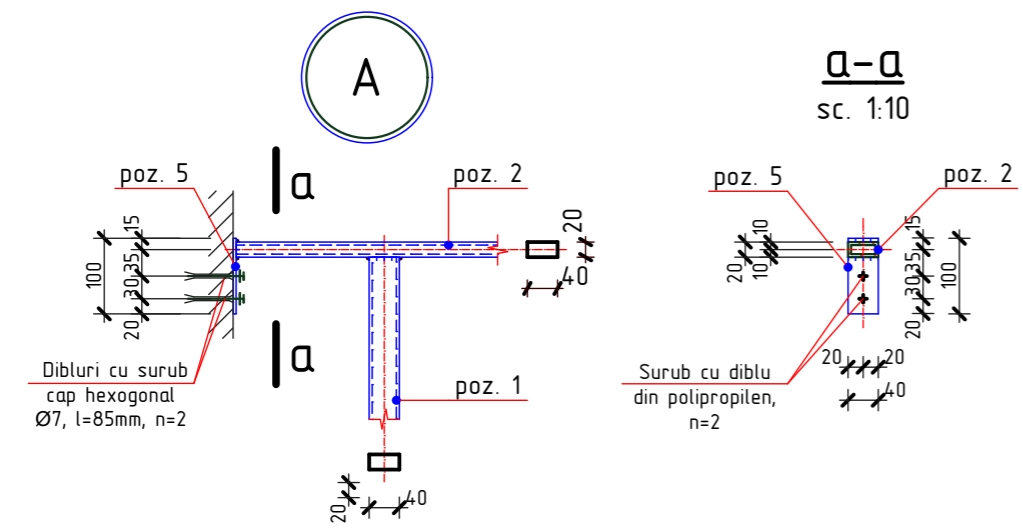
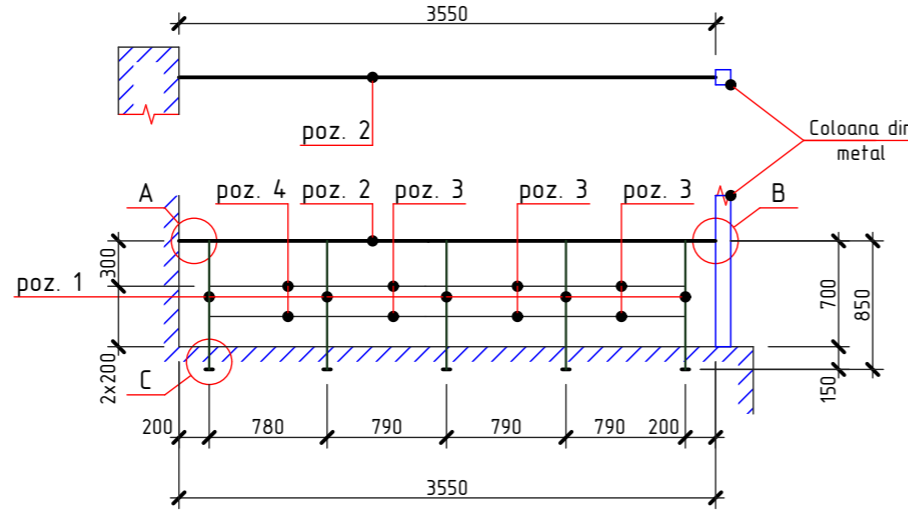


2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstrucția Unității de Primire Urgență IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrări interioare, lucrări exterioare și amenajarea teritoriului) din str. Decebal 101		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	(Lucrări exterioare)	plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Stm-1 si Stm-2. Secțiunea 2-2 si 3-3.	planse
			Specificația materialelor	SRL "Geo-Cad-Proiect"
				mun. Balti

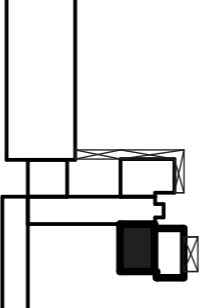
Specificatia materialelor din metal

Balustrada din metal Bm-1

sc. 1:50



Schema cladirei



Nota:

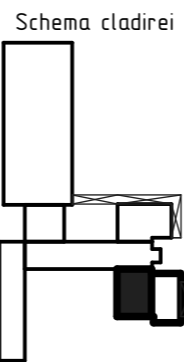
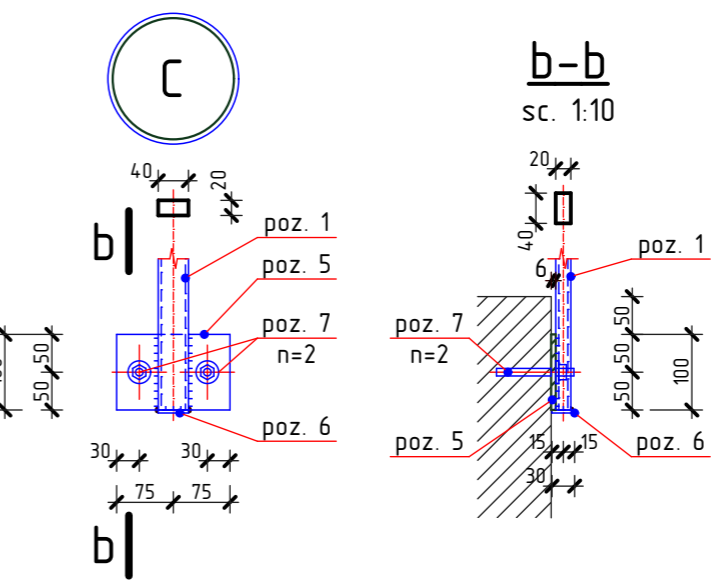
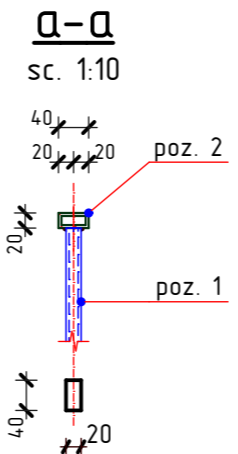
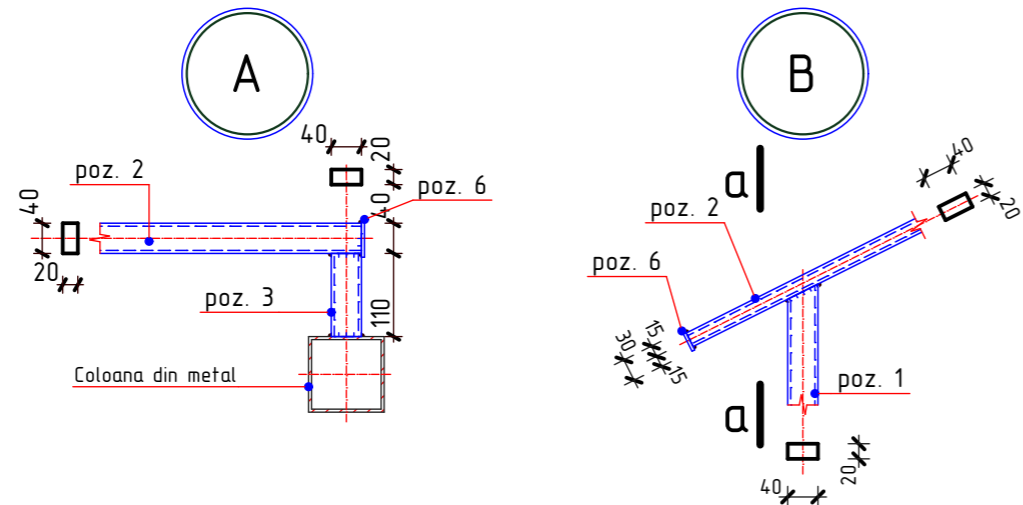
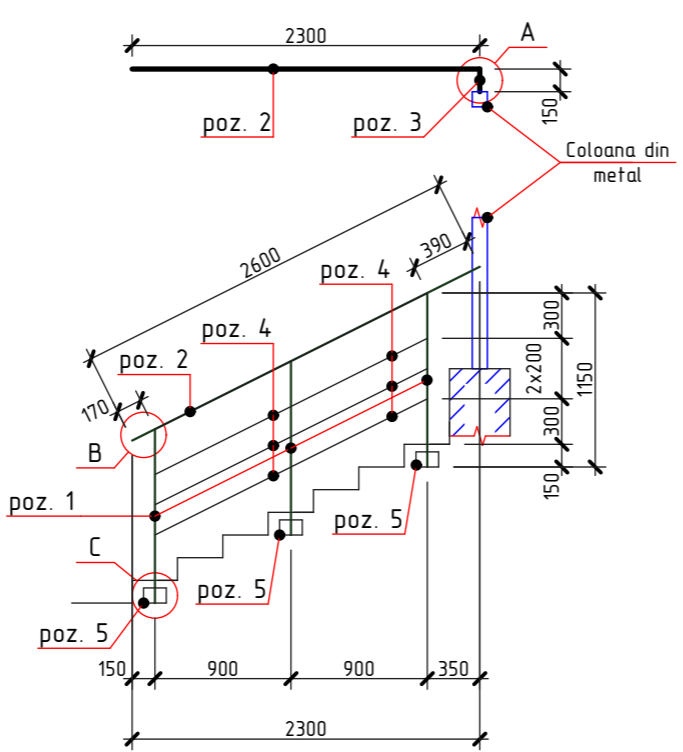
- Toate imbinarile prin sudura se vor efectua cu electrozi tip 3-42 ГОСТ 9467-75, imbinarea de sudura cu inaltimea h=4mm, lungimea - pe toata lungimea imbinarii.
- Dupa executarea lucrarilor de sudura imbinarile trebuie curatite si executata grunduirea.
- Protectia anticoroziva a constructiilor din metal se va efectua in corespondere cu СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Constructiile din metal trebuie sa fie grunduite cu 1 strat de grund epoxidic IZOCOR GE3000, urmata de vopsirea cu vopsea epoxidica bicomponenta ZOCOR VE3000 cu grosimea 100 мкм (de culoare gri atracit).

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	(Lucrari exterioare)	plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Balustrada Bm-1. Specificatia materialelor. Nodul A,...,C. a-a,...,c-c	planse
			SRL "Geo-Cad-Proiect"	mun. Balti

Specificatia materialelor din metal

Balustrada din metal Bm-2

sc. 1:50



Pozitia	Denumirea	buc.	Massa un. kg	Nota
	<u>Balustrada din metal Bm-2</u>	1		
1	□ 40x20x4 GOST 8645-68 l=1150mm	3	3,51	10,53 kg
2	□ 40x20x4 GOST 8645-68 l=2600mm	1	7,93	7,93 kg
3	□ 40x20x4 GOST 8645-68 l=110mm	1	0,34	0,34 kg
4	■ 20 GOST 2591-88 l=860mm	6	2,70	16,20 kg
5	- 100x6 GOST 103-76 l=150mm	3	0,71	2,13 kg
6	- 40x4 GOST 103-76 l=30mm	5	0,04	0,20 kg
7	Ancora cu bulon si saiba M16 GOST 28778-90	6	0,19229	1,15 kg

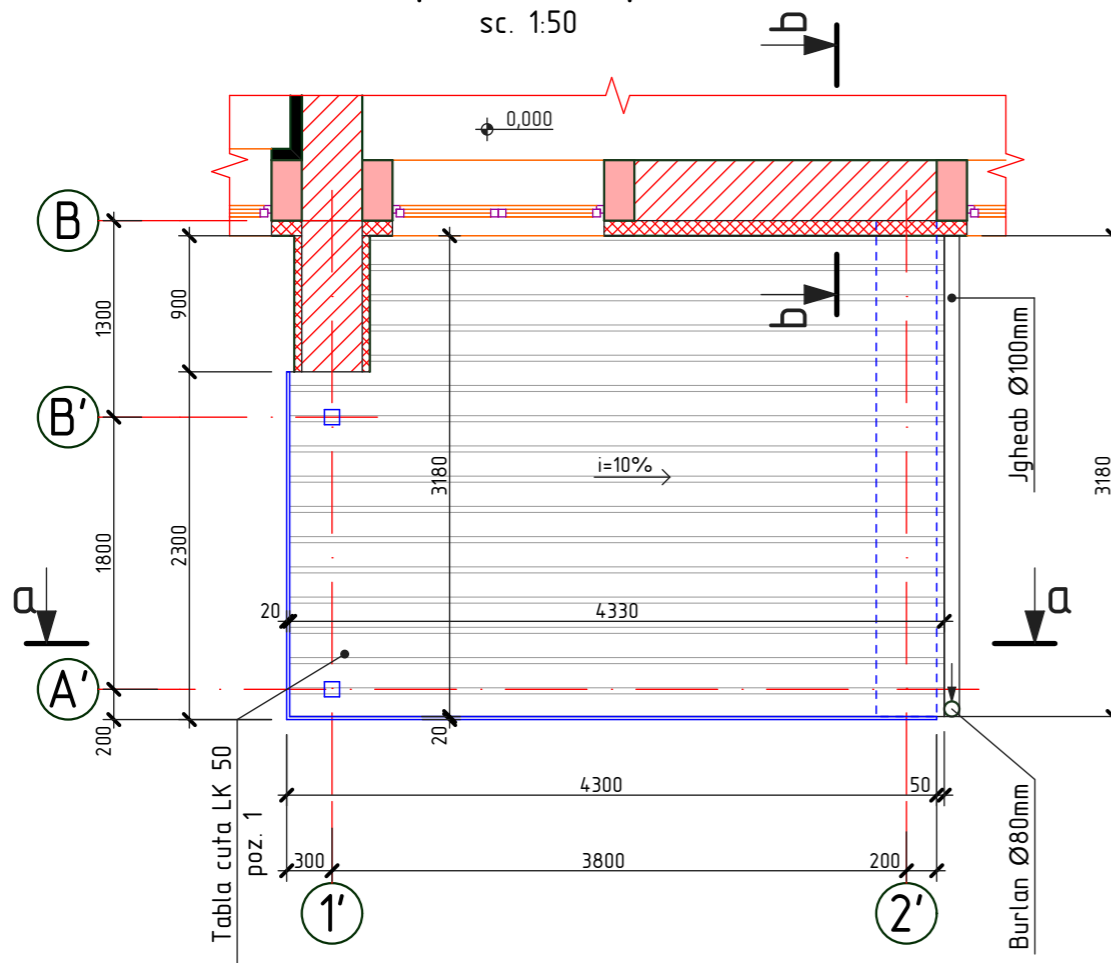
Nr inv. orig | Data si semnatura | Nr inv. schim

Nota:
1. Vezi pl. 81.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	(Lucrari exterioare)	plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Balustrada Bm-2. Specificatia materialelor. Nodul A,...C. a-a, b-b	planse PE 82 SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti

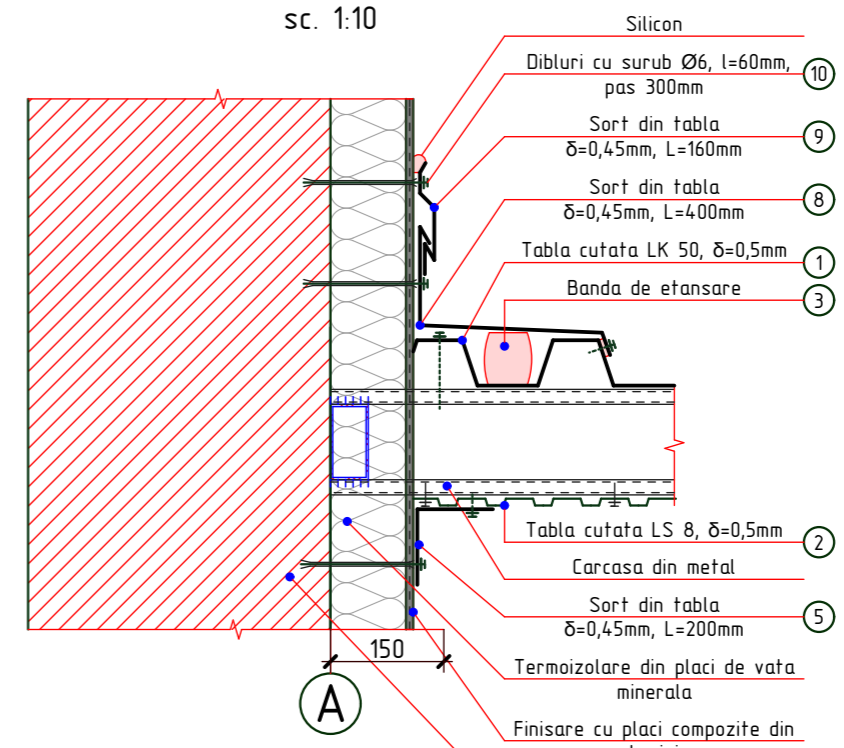
Copertina Cp-1

sc. 1:50

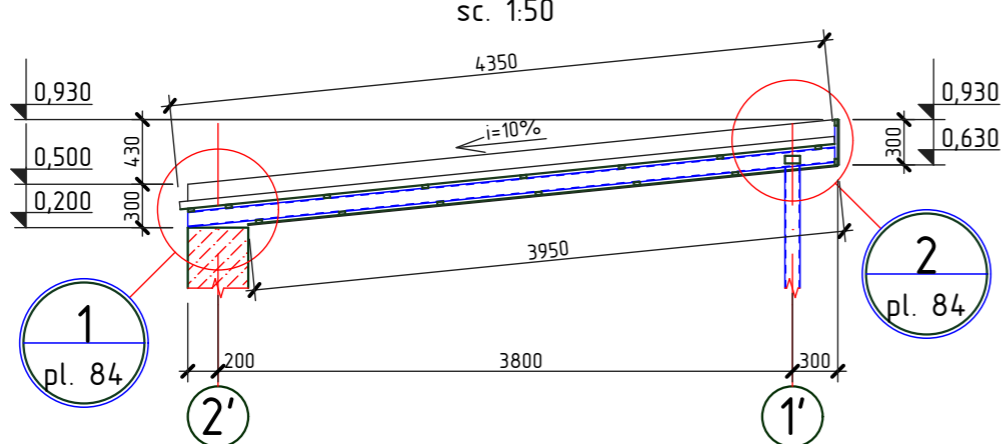


b-b

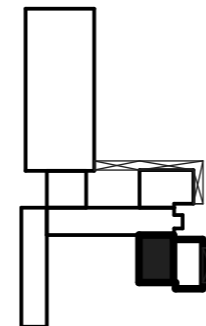
sc. 1:10



a-a
sc. 1:50



Schema cladirei



2023

17.02-D/23-1-SAC

Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului) din str. Decebal 101

A.S.P.

Mihaila V.

05.23

I.S.P.

Hihlat Em.

05.23

Elaborat

Mihaila V.

05.23

UPU
(Lucrari exterioare)

faza

PE

plansa

83

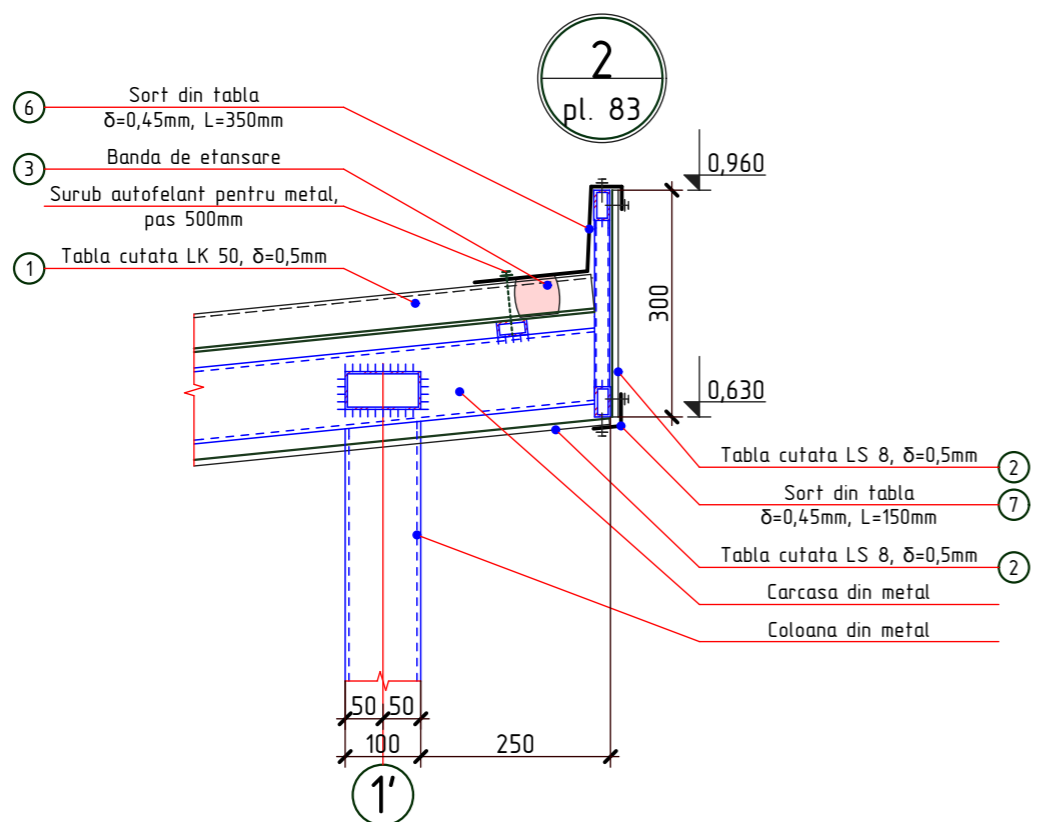
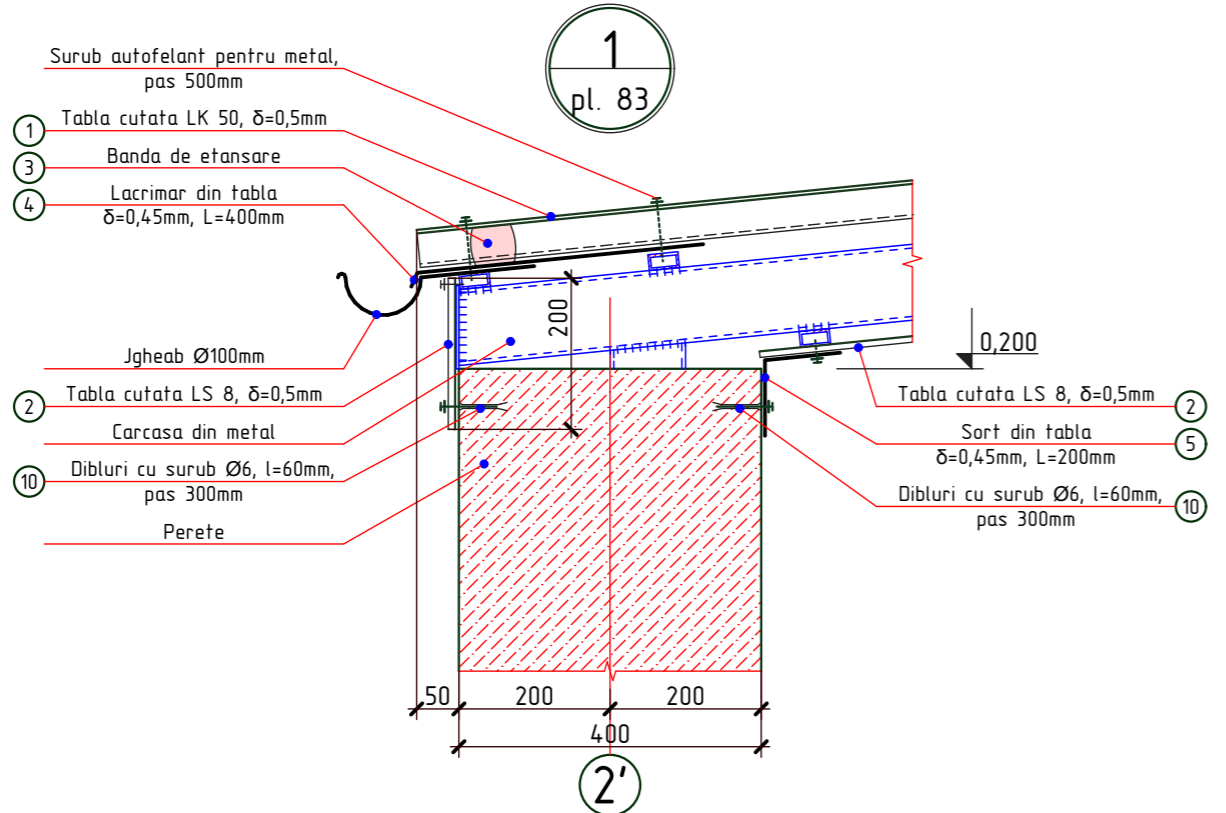
planse

SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

Nr inventar orig	Data si semnatura Nr inv. schim
------------------	---------------------------------

- Nota:
1. Solutia cromatica a materialelor de finisare vezi "Fisa coloristica" pl. 91.
 2. Specificatia materialelor vezi pl. 84.

Specificatia materialelor pentru Copertina Cp-1



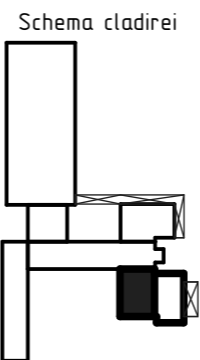
Pozitie	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
1	Tabla cutata LK 50, $\delta=0,5\text{mm}$ (culoare gri antracit)	13,11	m^2	
2	Tabla cutata LS 8, $\delta=0,5\text{mm}$ (culoare gri antracit)	27,65	m^2	
3	Banda de etansare	14,96	m	
4*	Lacrimar din tabla zincata, $L=400\text{mm}$, $\delta=0,45\text{ mm}$	3,15	m	1,26 m^2
5*	Sort din tabla (culoare gri inchis), $\delta=0,45\text{mm}$, $L=200\text{mm}$	7,90	m	1,58 m^2
6*	Sort din tabla (culoare gri inchis), $\delta=0,45\text{mm}$, $L=350\text{mm}$	6,60	m	2,31 m^2
7*	Sort din tabla (culoare gri inchis), $\delta=0,45\text{mm}$, $L=150\text{mm}$	6,90	m	1,04 m^2
8*	Sort din tabla (culoare gri inchis), $\delta=0,45\text{mm}$, $L=400\text{mm}$	5,65	m	2,26 m^2
9*	Sort din tabla (culoare gri inchis), $\delta=0,45\text{mm}$, $L=160\text{mm}$	5,65	m	0,90 m^2
10	Diblu din polipropilena cu surub Ø6mm, $l=60\text{mm}$	22	buc.	
	Jgheab Ø100mm	3,15	m	
	Burlan Ø80mm	2,00	m	

Specificatia detaliilor

Poz.	Schita
4	
5	
6	

Specificatia detaliilor

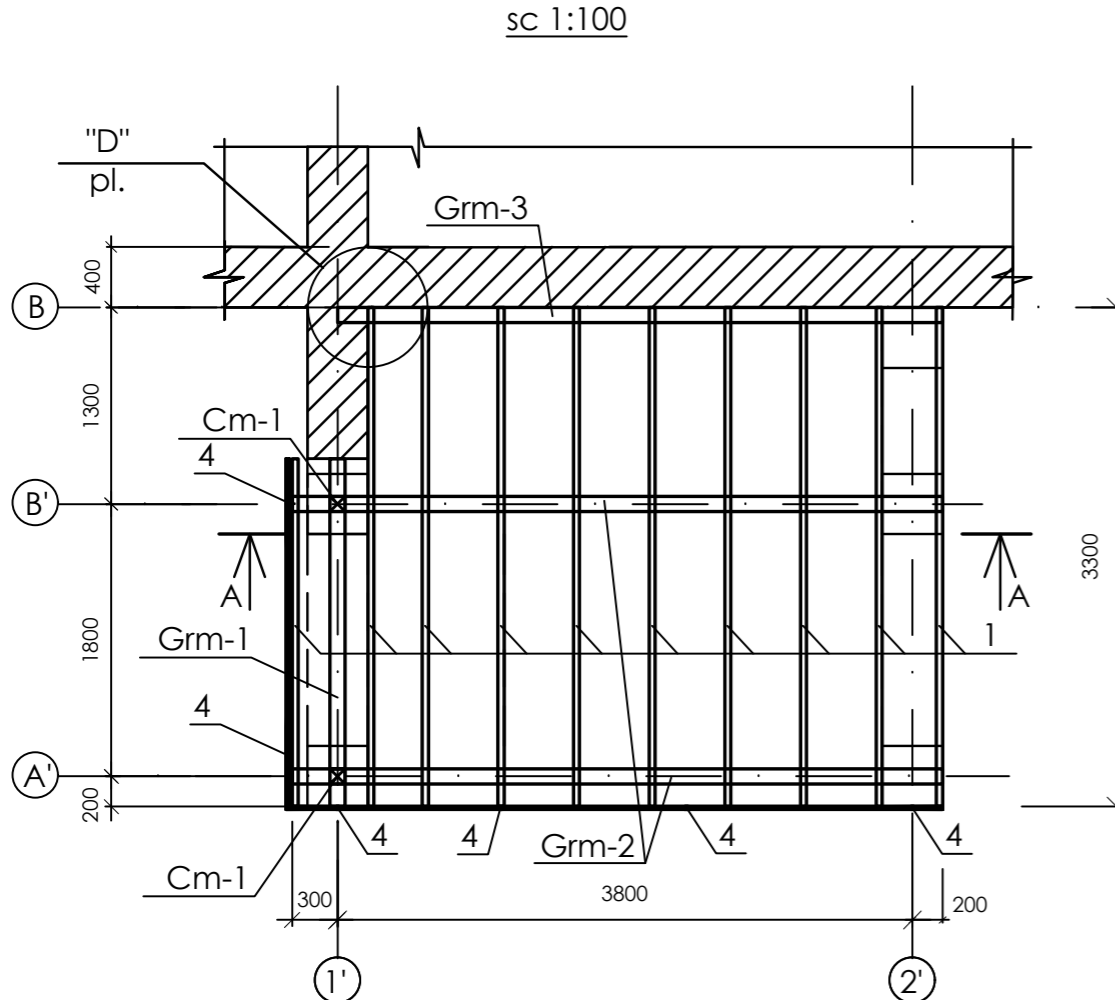
Poz.	Schita
7	
8	
9	



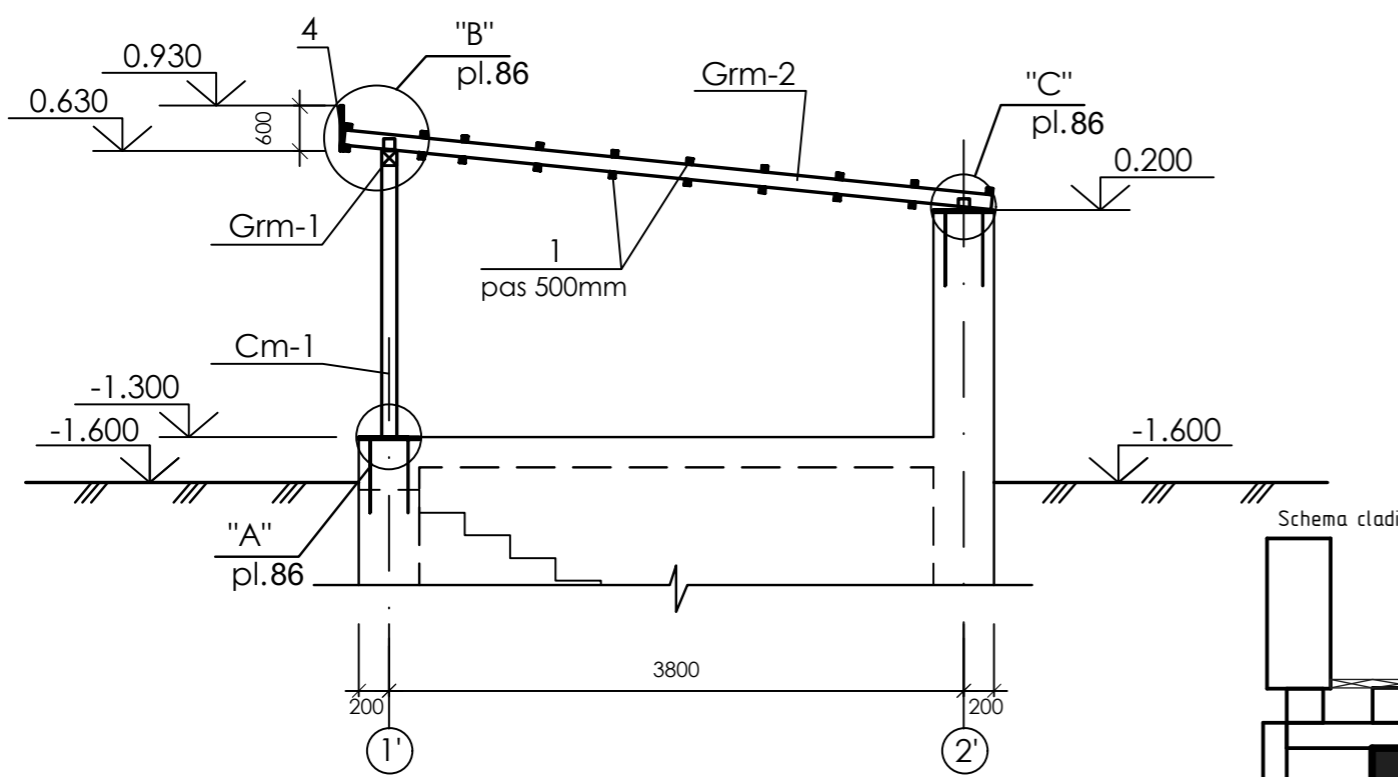
Nota:
1. Vezi pl. 83.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului) din str. Decebal 101		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU (Lucrari exterioare)	
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	faza	plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23	PE	planse
Nodul 1, 2. Specificatia materialelor			SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

Plan de situatie a elementelor din metal la scara de acces la subsol.



Vederea A-A. sc 1:50



SPECIFICATIA MATERIALELOR

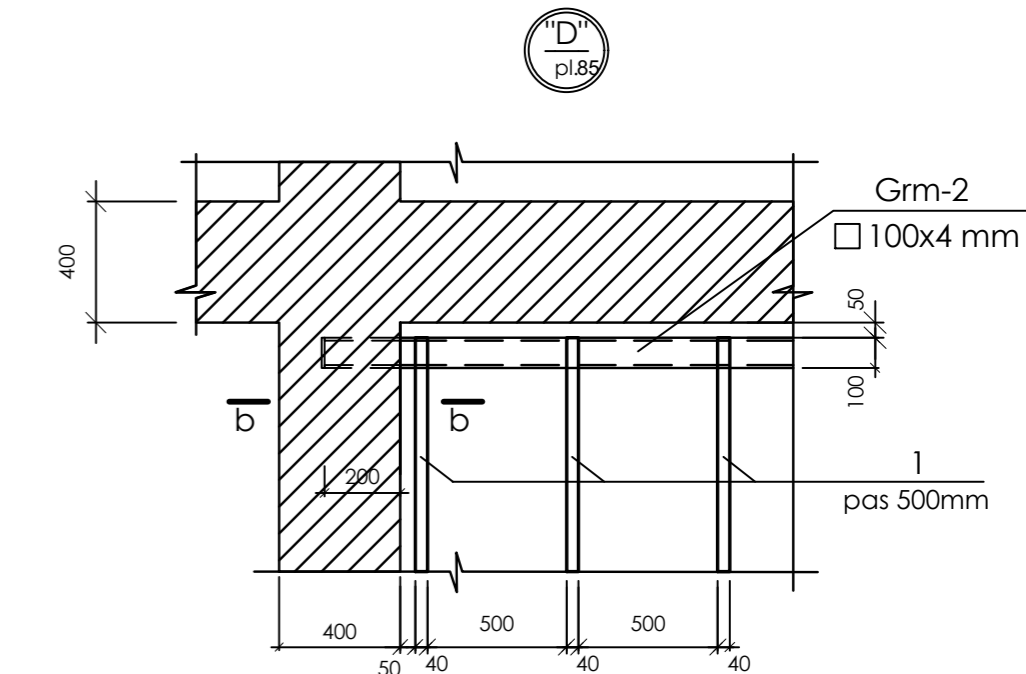
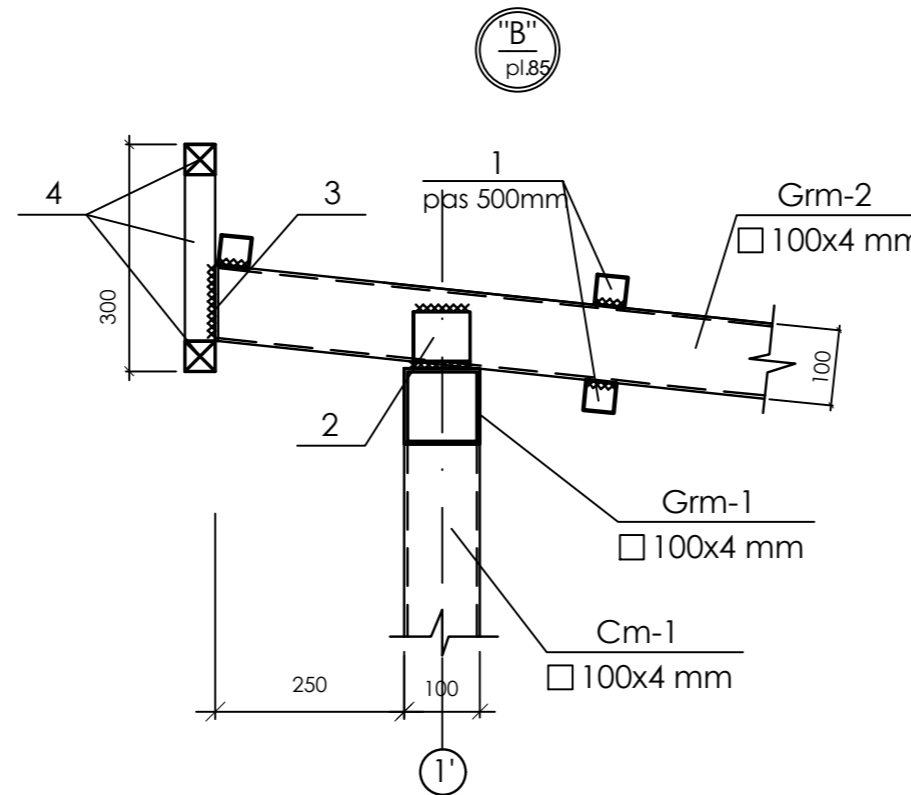
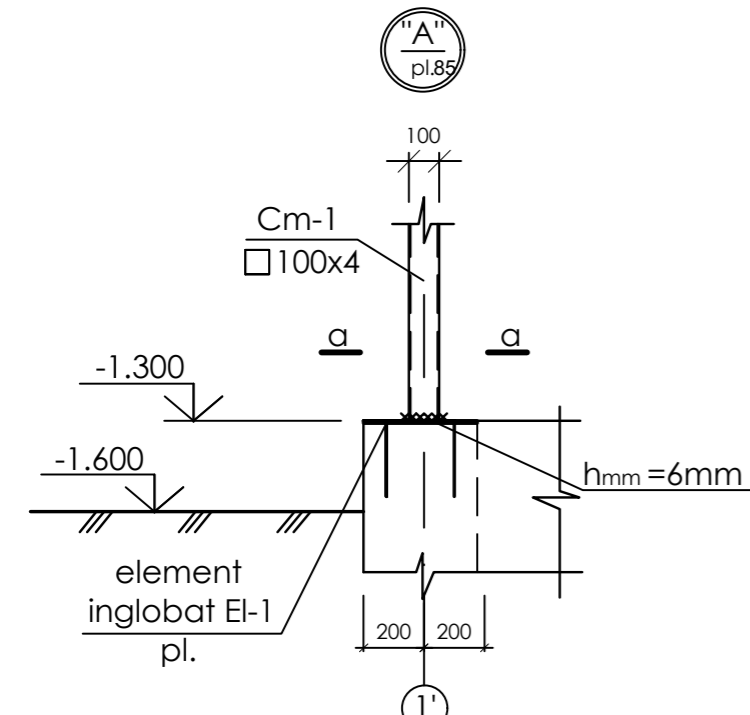
Pozitia	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
Cm-1		□ 100x4 GOST30245-2003 l=2000	2	23.46	46.92kg
Grm-1		□ 100x4 GOST30245-2003 l=2300	1	27.00	27.00kg
Grm-2		□ 100x4 GOST30245-2003 l=4300	2	50.44	100.9kg
Grm-3		□ 100x4 GOST30245-2003 l=4000	1	46.92	46.92kg
1		□ 40x3 GOST30245-2003 l _{tot} =62.7m	-	3.30	206.9kg
2		L 75 x 6 GOST 8509-93 l=750	5	5.17	25.85kg
3		- 100x4 GOST 103-76 l=100	8	0.30	2.40kg
4		□ 40x3 GOST30245-2003 l _{tot} =17.0m	-	3.30	56.1kg

- Materialul constructiilor, cu exceptia celor specificate, otel C245.
- Îmbinările de sudura ale elementelor structurilor din otel se executa prin sudare semiautomată într-un mediu de dioxid de carbon în conformitate cu GOST 8505-85 sau într-un amestec de dioxid de carbon cu argon în conformitate cu GOST 10157-79, sârmă de sudură marca CB-08Г2С în conformitate cu GOST 2246-70. În cazul sudării manuale cu arc electric (îmbinare de montare), sudarea structurilor din otel slab aliat se realizează cu electrozi de tip E50, sudarea structurilor din otel carbon se realizează cu electrozi de tip E46 conform GOST 9467-75.
- Suprafața structurilor metalice înainte de vopsire vor fi pregătite în conformitate cu GOST 9.402-2004. Gradul de curățare a suprafeței structurilor de otel portante de oxizi (resturi, rugină, incluziuni de zgură) înainte de aplicarea a soluțiilor de protecție - 2. Calitatea vopsirii - clasa a IV-a conform GOST 9.032-74. Toate structurile metalice trebuie vosite cu solutii ГФ-021 într-un singur strat și finisare Interchar 990 într-un singur strat. Lucrări de vopsire a structurilor de efectuat în conformitate cu cerințele ГОСТ 12.3.005-75 "Работы окрасочные. Общие требования безопасности.", СР Е. 04.03-2005 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".

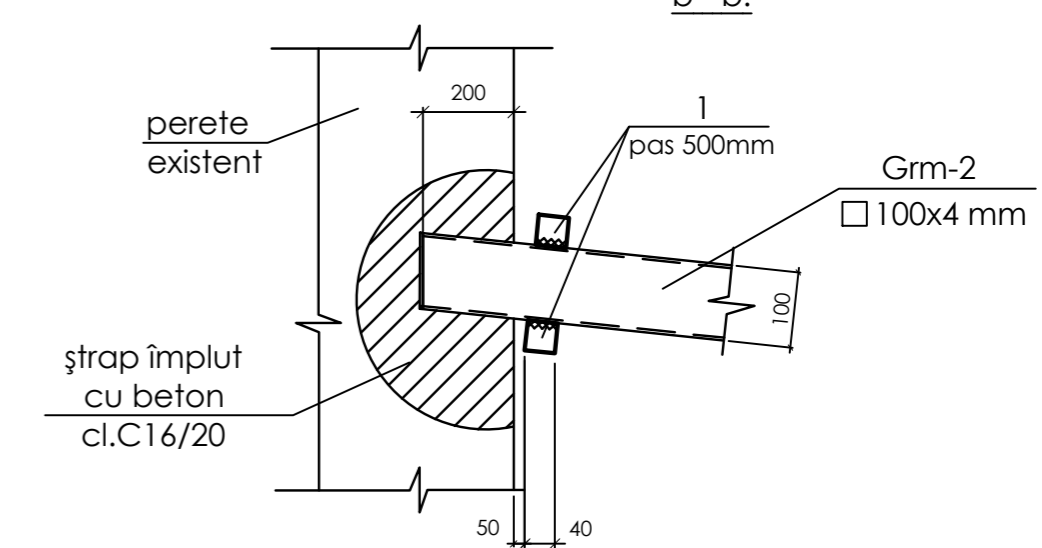
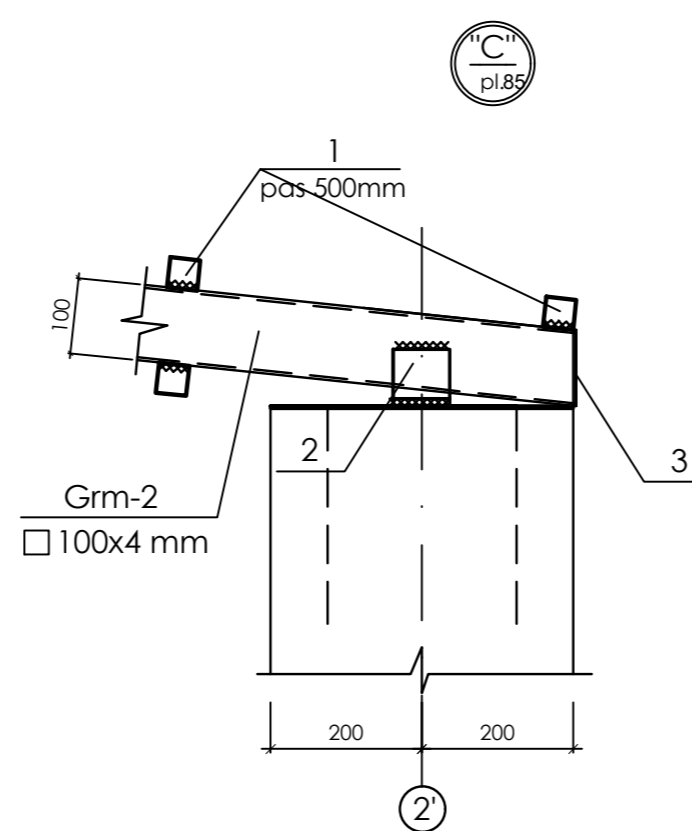
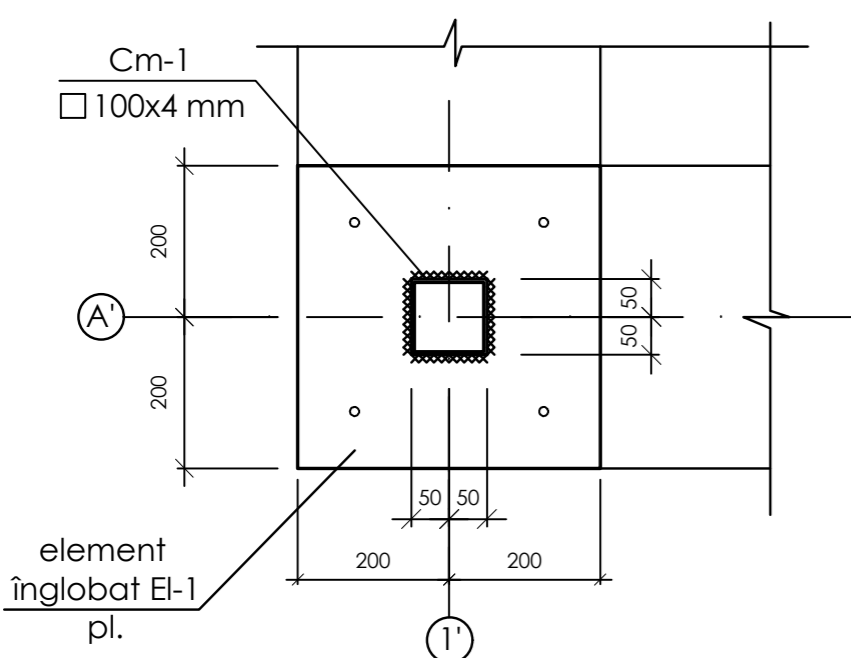
Nr invata orig | Data si semnatura Nr invata schim

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	(Lucrari exterioare)	plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Planul elementelor din metal a Cp-1. Vederea A-A. Spec. materialelor	planse PE 85

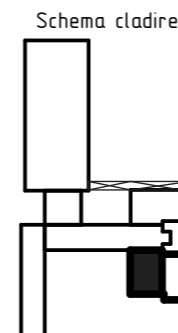
SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti



a - a.



1. Planşa dată se citește cu planşa nr.85.



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului) din str. Decebal 101		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	(Lucrari exterioare)	plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Nodul A,...D. Sectiunea a-a si b-b	planse

PE 86

SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

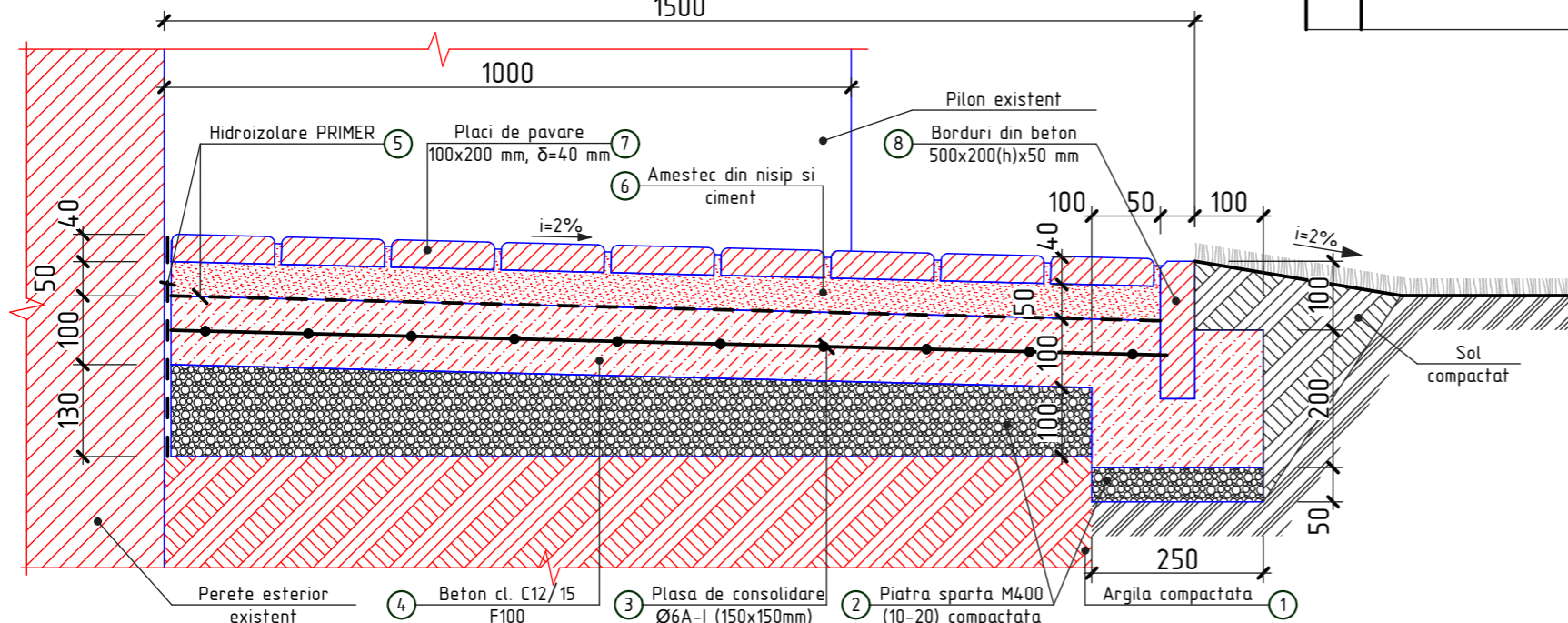
Specificatia materialelor - pereu

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
1	Argila compactata, $\gamma=0,98\text{g/cm}^3$	84,48	m^3	
2	Piatra sparta M400 (10-20mm), $\delta=50-130\text{mm}$	5,87	m^3	
3	Plasa consolidare Ø6A-I (150x150)	79,20	m^2	246,15 kg
4	Beton cl. C12/15, rezistenta la inghet F100, $\delta=100\text{mm}$	9,56	m^3	
5	Hidroizolare PRIMER	90,40	m^2	
6	Amestec de nisip si ciment, $\delta=50\text{mm}$	79,20	m^2	3,96 m^3
7	Placi pavare din beton 100x200mm, $\delta=40\text{mm}$	79,20	m^2	
8	Borduri din beton 500x200(h)x50mm	54,30	m	109 buc.

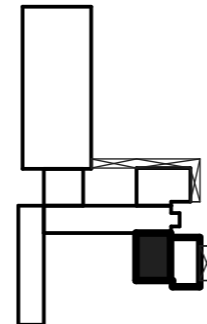
Pereu

sc. 1:10

1500



Schema cladirei

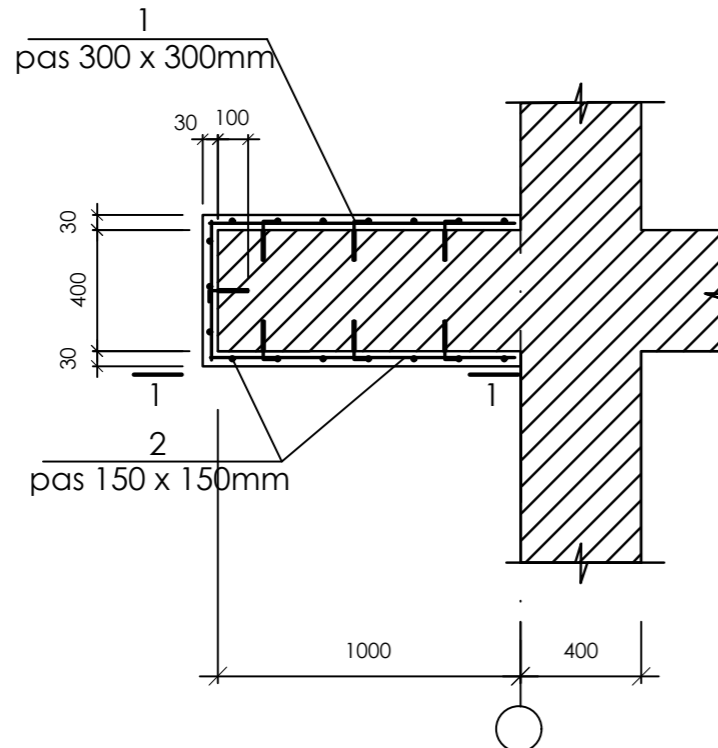


Nota:

- Stratul de protectie a armaturii trebuie sa fie nu mai mic de 20mm.
- Lucrarile de betonare se vor executa in conformitate cu NCM F.02.03-2005 "Executarea, controlul calitatii si receptia lucrarilor din beton si beton armat monolit".
- Placile pavare din beton vor avea o suprafata antiderapanta.
- Rezistenta la inghet a betonului va fi F100.

2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	(Lucrari exterioare)	plansa
Elaborat	Mihaila V.	05.23	Pereu. Specificatia materialelor	planse

Consolidarea pilonilor (n=11 buc.). sc 1 : 20



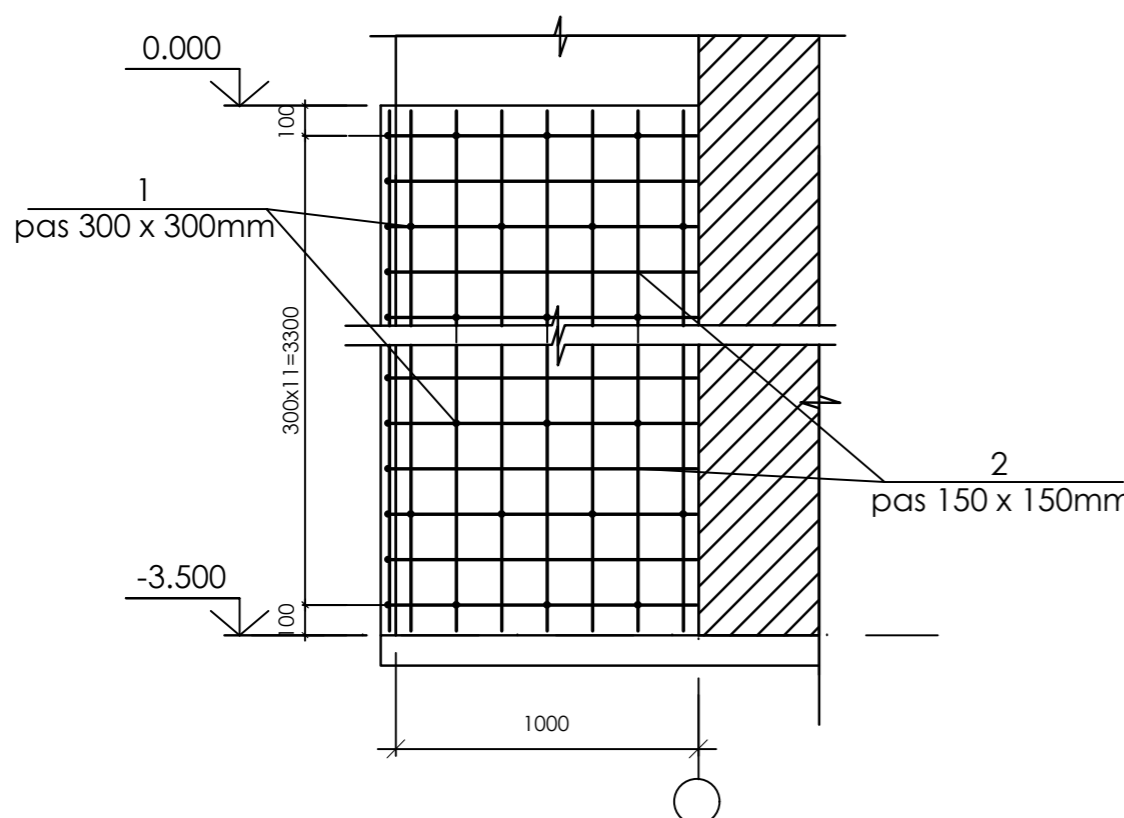
SPECIFICAȚIA MATERIALELOR

Pozitie	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Notă
		Consolidarea pilonilor (n=11 buc.)			
1		Ø8 A-I GOST26633-2012 l=160	84	0.06	5.04kg
2		Ø6 A-I GOST26633-2012 l _{tot} =100.8m.l. -	0.222	22.4kg	
		mortar de nisip marca M150	0.3		m.c.

SPECIFICAȚIA DETALIILOR

Poz.	Schiță
1	

Vederea 1-1. sc 1:20

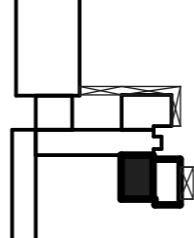


Lucrările de consolidare a pilonilor (vezi pl.) se execută în modul următor:

- Se curata zidaria pilonilor de mortarul existent si de praf.
- În perete cu sfredelul se perforează găuri cu deametrul Ø10mm și adancimea de 100mm, pasul 300mm atat pe orizontală cat si pe verticală, se curata bine de praf. Elementele de ancore (poz. 1) se fixeaza pe mortar Ceresit CX15, in gaurile perforate.
- se executa crestaturi pe suprafata existenta a zidariei pentru o prindere mai buna a mortarului .
- Se fixeaza plasa (poz. 2) de elementele de ancore (poz.1) prin legare.
- Se aplica mortarul marca M150 pe toata suprafata pilonului cu grosimea de 30mm.

1. Lucrările se execută conform indicațiilor din normativul NCM A.08.02:2014 "Securitatea si sanatatea muncii in constructii".
2. Toate dimensiunile se precizeaza pe loc.
3. Toate lucrările de perforare si taiere se vor executa cu utilaj si instrumente speciale.

Schema cladirei

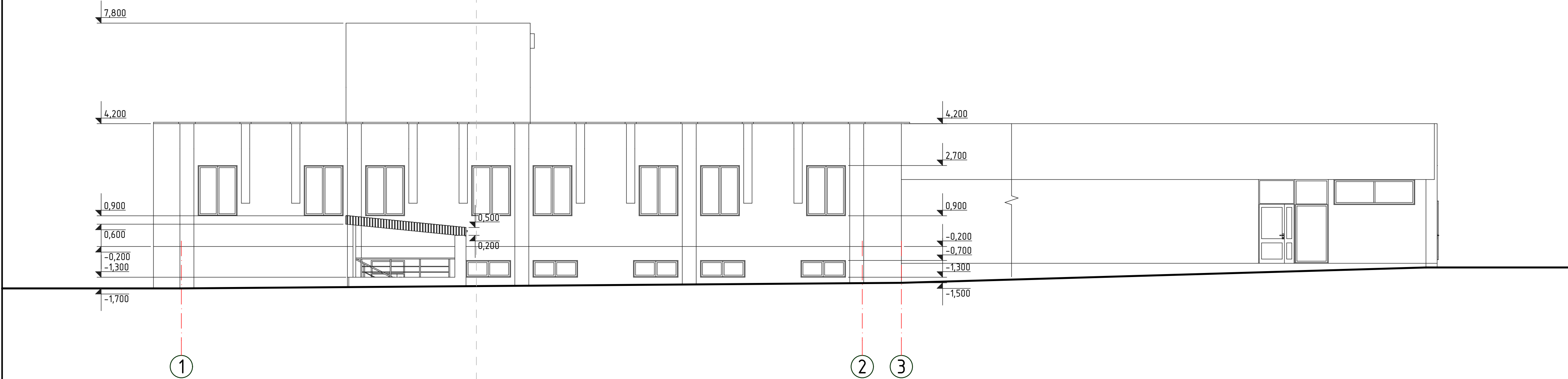


2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU	faza
I.S.P	Hihlat Em.	05.23	(Lucrari exterioare)	plansa
Elaborat	Hihlat Em.	05.23	Consolidarea pilonilor existenti.	planse

Vederea 1-1. Specificatia materialelor
SRL "Geo-Cad-Proiect"
mun. Balti

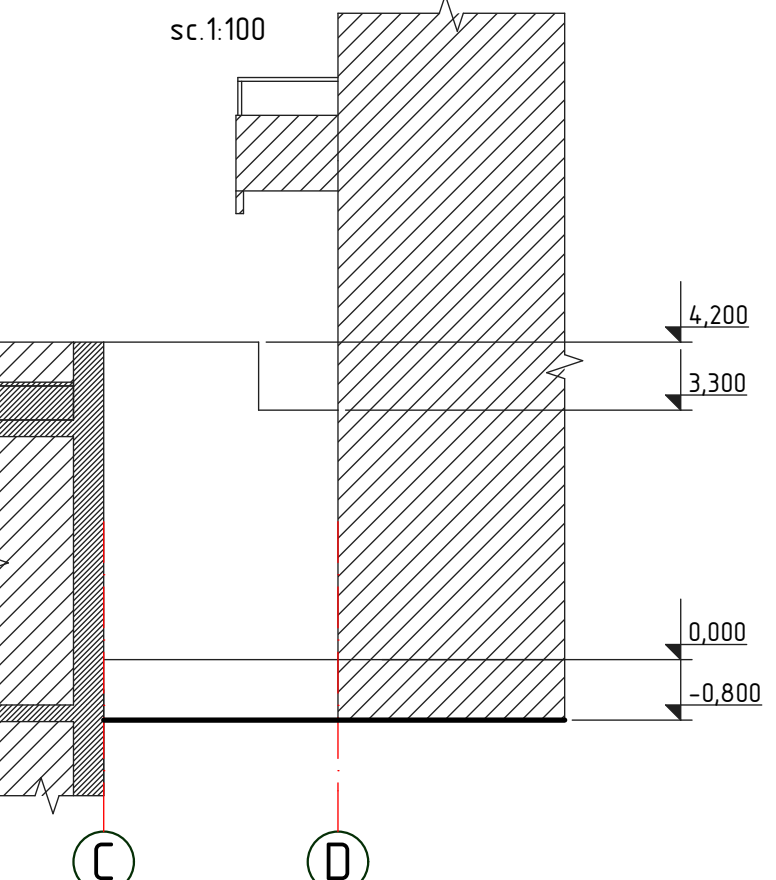
Fatada in axele 1-3

sc.1:100

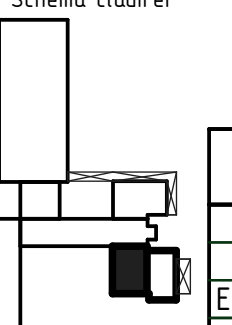


Fatada in axele C-D

sc.1:100



Schema cladirei



2023	17.02-D/23-1-SAC	
A.S.P	Mihaila V.	05.23
I.S.P	Hihlat Em.	05.23
Elaborat	Mihaila V.	05.23

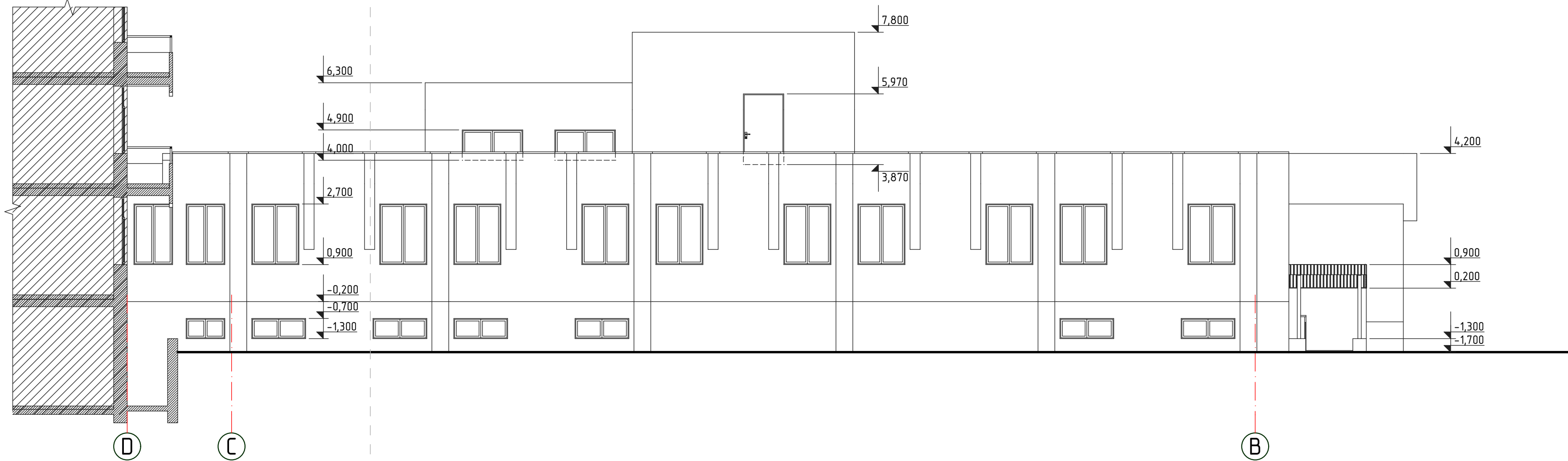
Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea teritoriului din str. Decebal 101)	UPU (Lucrari exterioare)	faza	plansa	planse
		PE	89	
Fatada in axele 1-3	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti			

Nota:

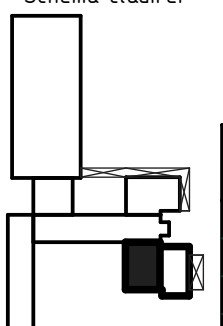
1. Specificatia materialelor de finisare a fatadelor vezi pl. 73.
2. Solutia cromatica a materialelor vezi "Fisa coloristica" pl. 91.

Fatada in axe D-B

sc.1:100



Schema cladirei

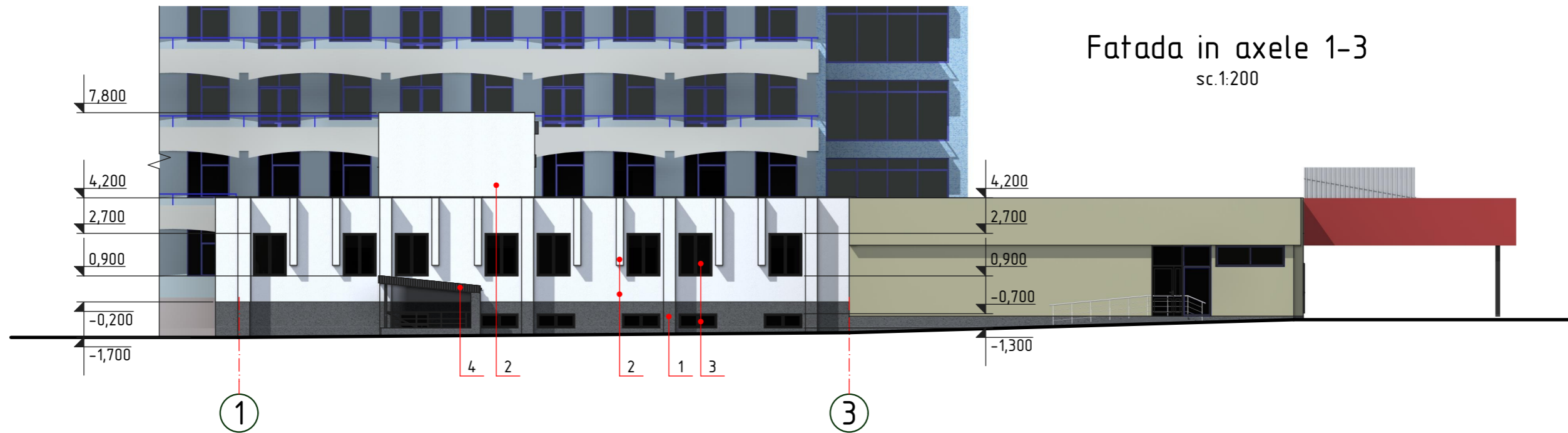


	2023	17.02-D/23-1-SAC	
A.S.P	Mihaila V.	05.23	UPU (Lucrari exterioare)
I.S.P	Hihlat Em.	05.23 <th data-kind="ghost"></th>	
Elaborat	Mihaila V.	05.23 <th data-kind="ghost"></th>	

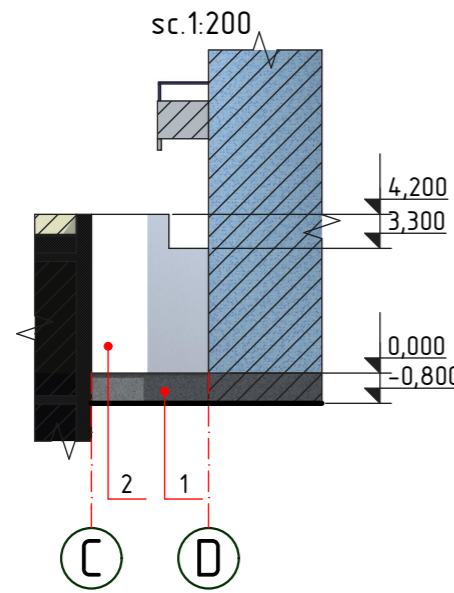
Reconstructia Unitatii de Primire Urgenta IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrari interioare, lucrari exterioare si amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101		
PE	90	
SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti		

Nota:

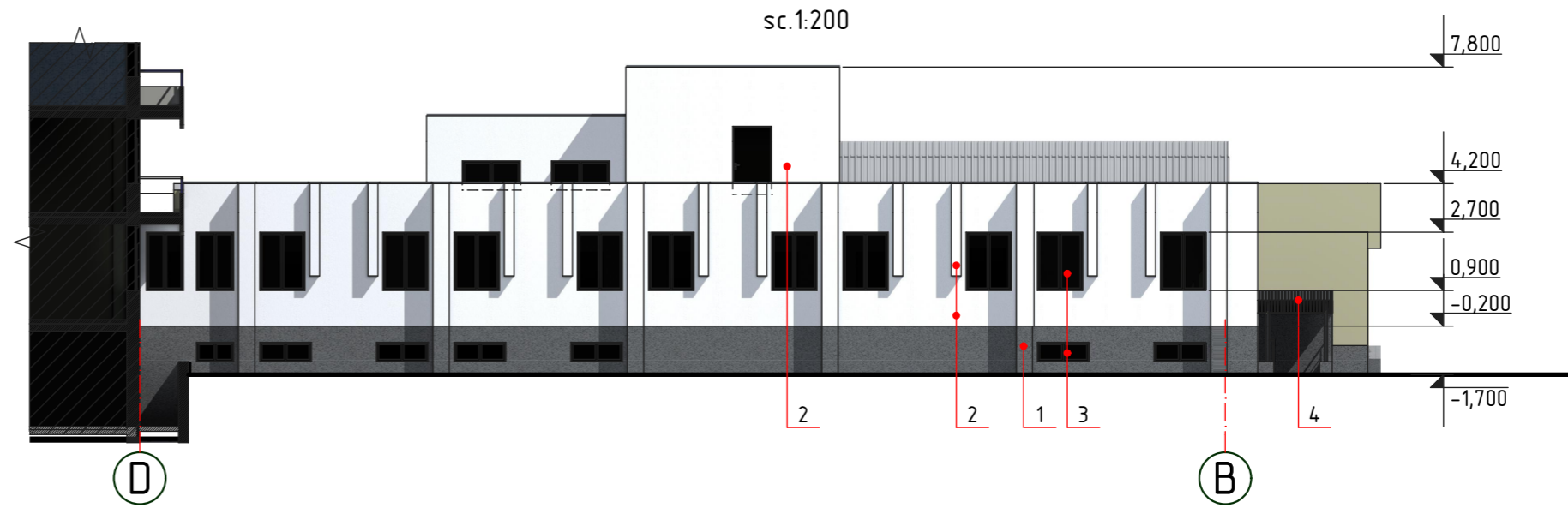
1. Specificatia materialelor de finisare a fatadelor vezi pl. 73.
2. Solutia cromatica a materialelor vezi "Fisa coloristica" pl. 91.



Fatada in axele C-D



Fatada in axele D-B

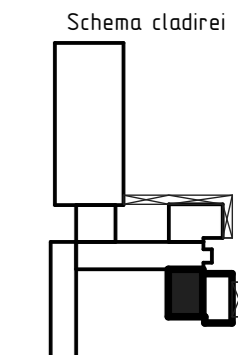


Fisa coloristica

Nr invent orig	Data si semnatura	Nr inves.schim	Pozitia	Suprafata finisarii	Factura	Denumirea	Suprafata, m ²	Nota
			1	Soclu		Placi faianță portelanată de exterior, gri	126,30	
			2	Pereti		Tencuială decorativa de exterior "TINK"	614,20	
			3	Usi si ferestre		Blocuri din aluminiu, culoare neagră	-	Vezi pl. 21-25
			4	Copertina		Tabla cutată, gri antracit	-	Vezi pl. 84

Nota:

- La finisarea fatadelor se vor folosi materiale de constructii care corespund standartelor R.Moldova, normativelor antiincendiar si sanitar.
- Inainte de lucrările de finisare toate suprafetele peretilor se vor curata de praf si se vor grundaui.



2023	17.02-D/23-1-SAC	Reconstrucția Unității de Primire Urgentă IMSP "Spitalul Clinic" Balti (etapa II - lucrări interioare, lucrări exterioare și amenajarea a teritoriului din str. Decebal 101)		
A.S.P	Mihaila V.		05.23	UPU
I.S.P	Hihlat Em.		05.23	(Lucrări exterioare)
Elaborat	Mihaila V.		05.23	Fatada in axele 1-3, D-B. Fisa coloristica
				SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti