

" SAV-Engineering" SRL

PROIECT DE EXECUTIE

14/04-26-SA

«Proiectarea acoperișului la clădirea farmaciei
or.Fălești cu nr.cadastral 4301223.137.06 situat
din str.Ștefan cel Mare și Sfânt nr.36
în or.Fălești»

Beneficiar: IMSP Spitalul Raional Fălești

Chișinău 2026

Evidența seturilor de baza a desenelor

Marcarea	Denumirea	Nota
14/04-26 - OLC	Organizarea lucrărilor de construcție	
14/04-26 - SA	Soluții arhitecturale	
14/04-26 - C	Elemente de construcției	
14/04-26 - DR	Desene de relevu	

Evidența documentațiilor de aderare și adresare

Marcarea	Denumirea	Nota
ГОСТ 24698-81	Uși de serviciu.	
Серия 2.260-1 в.2,3	Detalii pentru învelitori al clădirelor administrative	
SNiP 3.03.01-87	"Несущие и ограждающие конструкции".	
SNiP 2.01.07-85	"Нагрузки и воздействия".	

Lista lucrarilor, ce devin ascunse si la care se vor intocmi procese verbale a calitatii lucrarilor (formular cod C-2-001, CPA.08.01-96) :

1. Închideri interioare și exterioare
2. Verificarea realizării anvelopei termoizolante
3. Verificarea planietății suportului învelitorii
4. Executarea lucrărilor de învelitoare
5. Verificarea lucrărilor de tinchigerie
6. Verificarea ignifugării șarpantei
 - trătarea cu antiseptic a construcțiilor din lemn;
 - protecția construcțiilor din lemn contra focului;
 - protecția anticorosiva a construcțiilor din metal.

Proiectul de execuție este elaborat în conformitate cu prevederile actelor legislative și normative în vigoare, care asigură pe întreaga durată de existență a construcției, cerințe fundamentale stabilite la art.335 din Cod Nr. CUC434/2023 din 28.12.2023 Urbanismului și Construcțiilor:

- Cerința 1 – Integritatea structurală a construcțiilor;
- Cerința 2 – Protecția construcțiilor împotriva incendiilor;
- Cerința 3 – Protecția lucrătorilor și a utilizatorilor construcțiilor împotriva efectelor negative asupra condițiilor de igienă și a sănătății, determinate de construcții;
- Cerința 4 – Protecția lucrătorilor și utilizatorilor construcțiilor împotriva vătămărilor corporale, determinate de construcții;
- Cerința 5 – Rezistența la propagarea sunetului și proprietățile acustice ale construcțiilor;
- Cerința 6 – Eficiența energetică și performanța termică a construcțiilor;
- Cerința 7 – Prevenirea emisiilor periculoase în mediul ambiant, determinate de construcții;
- Cerința 8 – Utilizarea durabilă a resurselor naturale din care sunt realizate construcțiile.

Arhitect-șef proiect

Sava I.

Evidența desenelor de execuție a setului de baza

Nr.pl.	Denumirea	Nota
1	Date generale (început)	
2	Date generale (sfârșit)	
3	Secțiune 1-1 - demontare. Explicația volumului de demontare	
4	Plan parter	
5	Plan acoperiș. Lucarna L-1,L-2.	
6	Noduri 1...5	
7	Noduri 6,7. Specificația elementelor acoperișului	
8	Specificația elementelor lucarnei L-3. Noduri A...E. Detalii	
9	Nod 8. Specificația elementelor p/u coșurile de ventilare CV-1...CV-4.	
10	Secțiune 1-1,2-2,3-3	
11	Fațada în axe E*-A*, 6-1	
12	Fațada în axe A*-E*, 1- 6	
13	Scara exterioară Sc-1. Secțiuni. Specificația elementelor de inox al îngrădirelor Î-1...Î-4	
14	Scara exterioară Sc-2 și rampa de acces. Secțiuni. Specificația elementelor de inox al îngrădirelor Î-5	
15	Copertina K-1...K-3. Specificația elementelor copertinei Copertina K-1...K-3	
16	Specificația elementelor la finisarea pereților.	
17	Specificația elementelor la soclu.	

Certificat de urbanism Nr.13 din 18.03. 2026 Primăria or.Fălești

Certificat ASP Nr.0841 din 18.05.2022					Beneficiar: IMSP Spitalul Raional Fălești						
Certificat ISP Nr.0341 seria 2019-P											
					14/04-26-SA						
					«Proiectarea acoperișului la clădirea farmaciei or.Fălești cu nr.cadastral 4301223.137.06 situat din str.Ștefan cel Mare și Sfânt nr.36 în or.Fălești»						
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data				Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Gușilo I.			04.26				PE	1	17
AȘP		Sava I.			"						
Elaborat		Gorșenina A.			"						
					Date generale (început)					" SAV-Engineering" SRL mun.Chișinău	

Soluții arhitectural - urbanistice

«Proiectarea acoperișului la clădirea farmaciei or.Fălești cu nr.cadastral 4301223.137.06
situat din str.Ștefan cel Mare și Sfînt nr.36 în or.Fălești»

Proiectul include: Reparația capitală acoperișului cu termoizolarea pereții exterior
(vata minerală 126kg/m³ - cu grosimea 120mm).

Construcția dată reprezintă o construcție cu regimul de înălțime parter are forma dreptunghiulară cu deminsiunile 27,25x18,85m. Înălțimea utilă a încăperilor este H=2,90m .
Schema constructivă a construcției proiectate este rigidă.

1. Pereții exteriori - din blocuri de călcar cu grosimea 490mm. Pereții interiori - din blocuri de călcar cu grosimea 450mm. Pereții despărțitori - din cărămidă.

Schema constructivă a construcției proiectate este rigidă, executată din zidărie de blocuri de călcar.

2. Planșele - panouri cu goluri din beton armat .

3. Ușii noi existente - din metaloplast PVC .

Ferestrele exesente - din metaloplast PVC.

4. Acoperiș nou - șarpant din țiglă metalică .

5. Finisajul exterior: 1. Soclu - plăcarea cu plăci de teracota pe compoziție adezivă.
2.Pereții - tencuiala decorativă "Tink".

Date generale.

Proiectul este executat pe baza:

- certificatul de urbanism Nr.13 din 18.03. 2026 Primăria or.Fălești
- releveu și temei de proiectare.

Cota 0.000 a clădirii adoptat nivelului pardoselei la parter

1. Executarea și recepția lucrărilor de protecție anticoroziva va corespunde cerințelor CP E.04.03-2005 "Protecția anticoroziva a construcțiilor și instalațiilor lor ".
2. Pentru protecția elementelor de lemn împotriva arderei se prevede imbibarea cu lac contra focului tip ЛПД-83 aplicat cu peria sau cu pistol de vopsit.
3. Pentru protecția elementelor de lemn împotriva putrezirii se prevede imbibarea în profunzime a suprafețelor elementelor cu preparat de tip "Borocarbonata".
4. Termoizolarea pereților din exterior se execută conform detaliilor, vezi pl.
Lucrările la izolarea termică a pereților trebuie efectuate în conformitate cu cerințele CP E04.02-2003 / SP12-101-98 /.
5. Pe perimetrul clădirii se va executa un perez din pavaj cu grosimea 40mm, lățimea pereului 1500mm, vezi pl.
6. Executarea lucrărilor sa corespundă cerințelor СНиП 3.03.01-87 "Несущие конструкции и ограждающие конструкции " și NCM A 08.02:2014 "Securitatea și sănătatea muncii în construcții".
7. Detaliile și construcțiile metalice se vor vopsi cu email ПФ-115 ГОСТ 6465-76 de 2 ori pe un strat de grund ГФ-021 ГОСТ 25129-82.

Indici tehnic - economic de baza

№	Denumirea	Un. de mas.	Canti-tatea	Nota
1	Suprafața construcției	m ²	380,35	
2	Volumul de construcție	m ³	1 980,50	
3				

Caracteristici principale

În proiect sînt acceptate următoarele caracteicticii și sarcini normative

- | | |
|--|---|
| 1. Clasa de importanță | - C-3 (nivel ridicat, NCM E. 02. 02. -2016) |
| 2. Grad de rezistența la foc (RF) a clădirii | - II (NCM E. 03. 02 - 2014) |
| 3. Clasificare const. pericol de incendiu (PI) | - C0 (NCM E. 03. 02 - 2014) |
| 4. Clasificare funcțională pericol de incendiu | - F3.1 (NCM E. 03. 02 - 2014) |
| 5. Clasificare risc de incendiu | - E - mic (NCM E. 03. 02 - 2014) |
| 6. Grad pericol de incendiu | - I(Legea nr. 267-XIII din 09.11.1994) |
| 7. Presiunea dinamică a vîntului | - 0.30 KPa |
| 8. Sarcina provenită din zapadă | - 0.5 KPa |
| 9. Temperatura de calcul a aerului exterior | - minus 18°C |
| 10. Grad de seismicitate a clădirii | - 7 grade |
| 11. Grad de seismicitate a zonei construcției | - 7 grade |
| 12. Zona climaterică | - II B |

Proiectarea acoperișului a clădirii include :

- izolarea termica a pereților ;
- demontarea acoperișului vechi din foi de ardeze;
- executarea acoperișului șarpant din țiglă metalică ;
- instalarea reținătorilor de zăpadă pe acoperiș ;
- instalarea barierilor metalice de protecție pe acoperiș ;
- instalarea scării de acces pentru deservirea acoperișului ;
- executarea coșurilor de ventilație ;
- reparația scărilor exterioare a clădirii și executarea noi ;
- executarea rampei pentru persoane cu dezabilități;
- executarea pereului ;
- executarea copertinei din țiglă metalică pe carcas metalic;
- lucrările exterioare de finisaj .

Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data	14/04-26-SA				
						«Proiectarea acoperișului la clădirea farmaciei or.Fălești cu nr.cadastral 4301223.137.06 situat din str.Ștefan cel Mare și Sfînt nr.36 în or.Fălești»				
					04.26		Etapa	Planșa	Planșe	
AȘP		Sava I.			"		PE	2		
Elaborat		Gorșenina A.			"					
						Date generale (sfîrșit)	" SAV-Engineering" SRL mun.Chișinău			

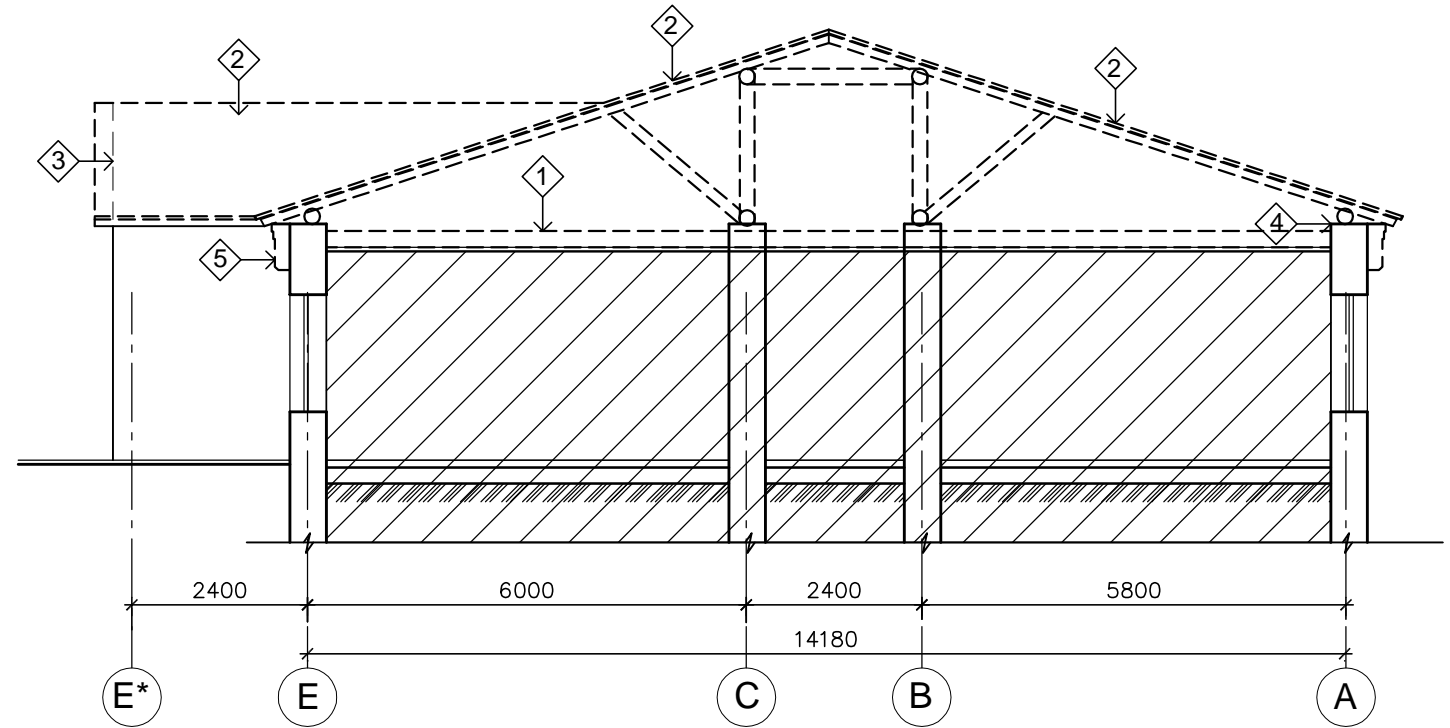
Explicația volumului de demontare

Nr. ord.	Denumirea lucrărilor	Unit.de măsura	Plan acoperiș
1	Demontarea termoizolantului exist.pe pod (h=50mm)	m ²	323,0
2	Demontarea foi de ardeze	m ²	710,0
3	Demontarea gratar din scîndura 400x22 mm	m ²	70,0
4	Demontarea frontonului din călcar	m ³	18,0
5	Demontarea carnzului din cărămida	m ³	13,0

Explicația volumului de demontare

Nr. ord.	Denumirea lucrărilor	Unit.de măsura	Fațada
6	Demontarea tencuielei de la fațada	m ²	350,0
7	Demontarea pervazului din cărămida	m ³	0,80
8	Demontarea scării exterioare din beton	m ³	3,0
9	Demontarea foi de ardeze	m ²	7,0
10	Demontarea și instalarea blocului de fereastră din PVC	m ²	33,62

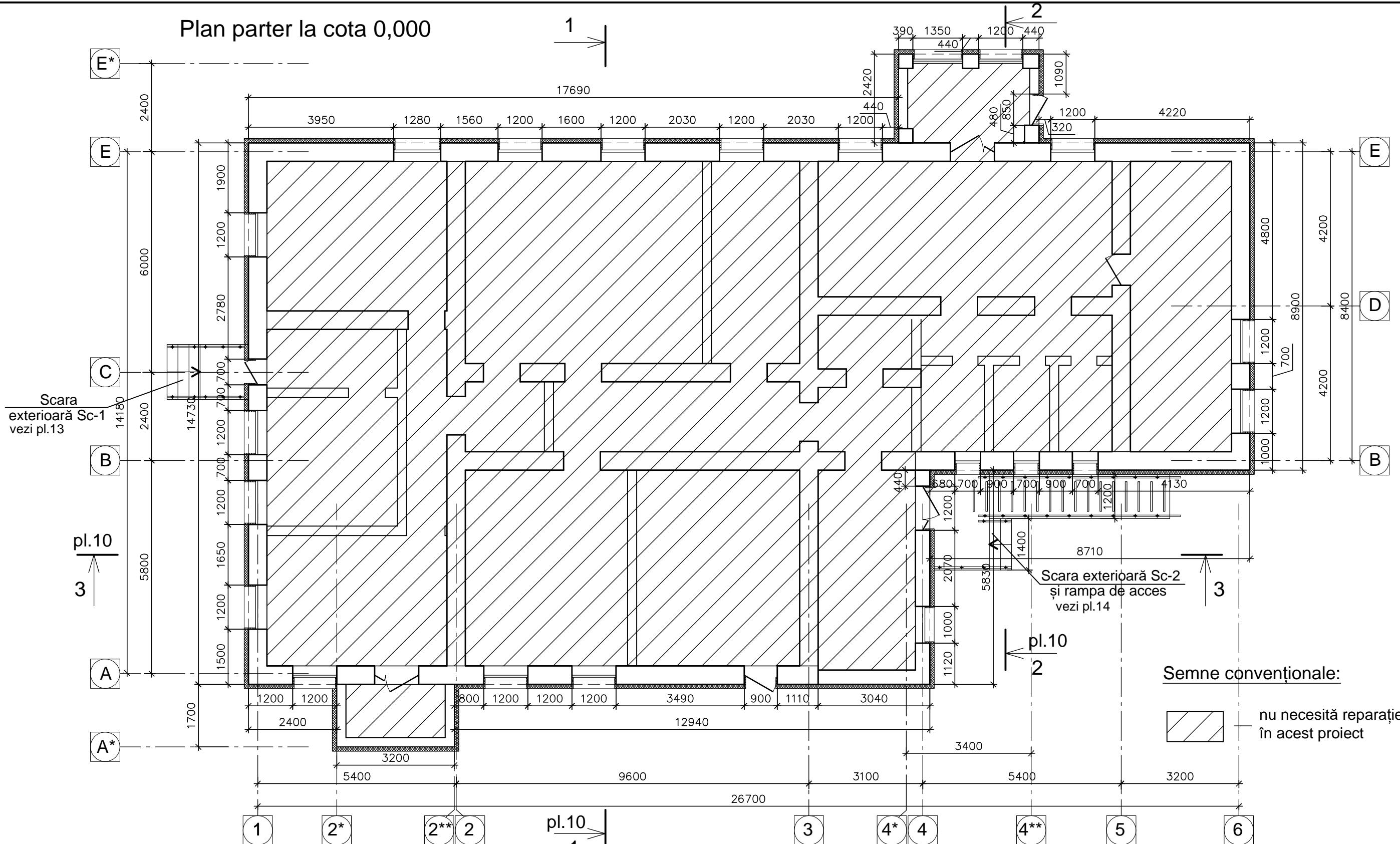
Secțiune 1-1 - demontare



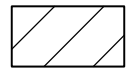
- ① - Demontarea termoizolantului exist.pe pod (h=50mm)
- ② - Demontarea foi de ardeze
- ③ - Demontarea gratar din scîndura 400x22 mm
- ④ - Demontarea frontonului din călcar
- ⑤ - Demontarea carnzului din cărămida
- ⑥ - Demontarea tencuielei de la fațada
- ⑦ - Demontarea pervazului din cărămida
- ⑧ - Demontarea scării exterioare din beton
- ⑨ - Demontarea foi de ardeze

						14/04-26-SA				
						«Proiectarea acoperișului la clădirea farmaciei or.Fălești cu nr.cadastral 4301223.137.06 situat din str.Ștefan cel Mare și Sfint nr.36 în or.Fălești»				
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data			Etapa	Planșa	Planșe
					04.26			PE	3	
AȘP		Sava I.			"					
Elaborat		Gorșenina A.			"					
						Secțiune 1-1 - demontare. Explicația volumului de demontare		" SAV-Engineering" SRL mun.Chișinău		

Plan parter la cota 0,000



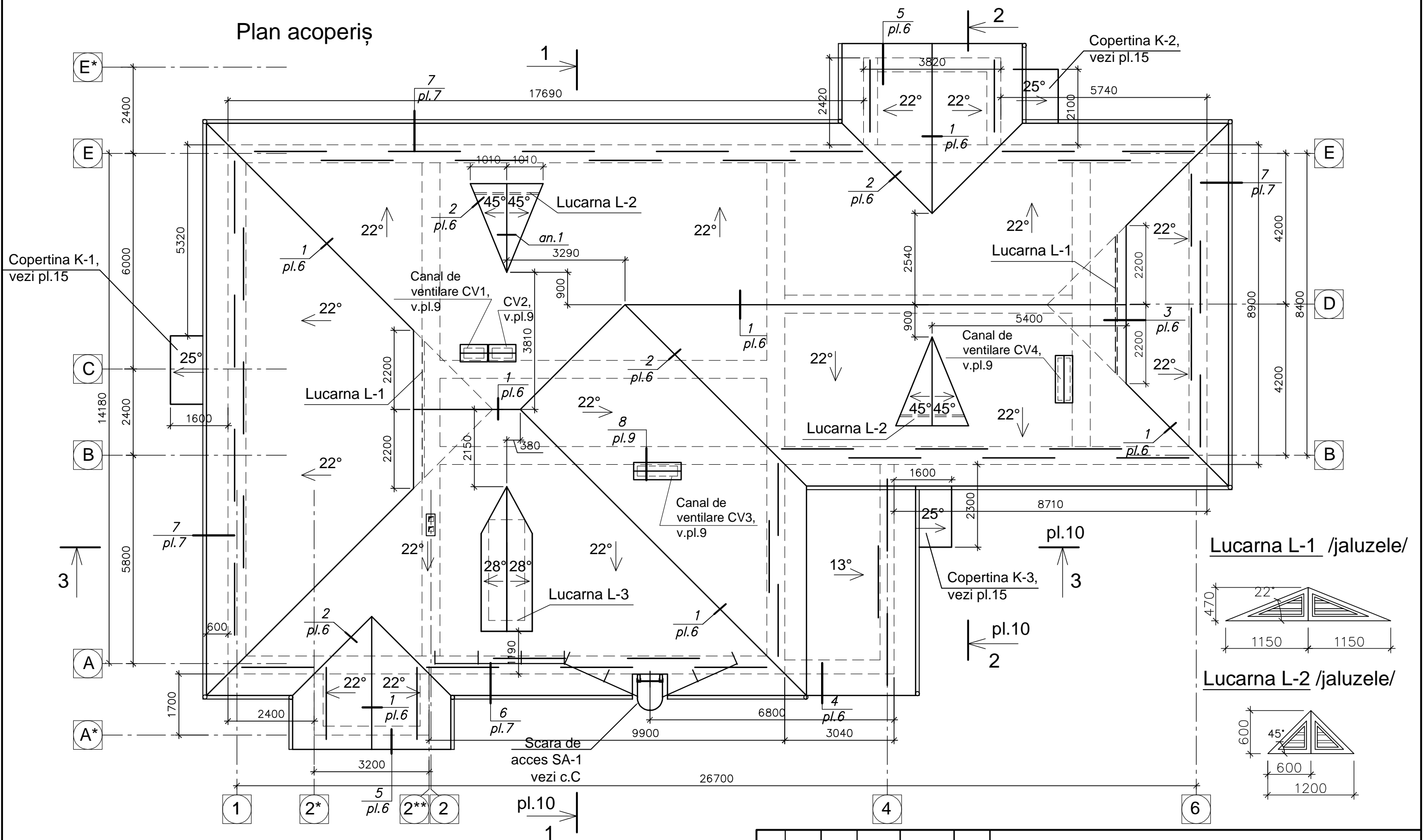
Semne convenționale:

 nu necesită reparație în acest proiect

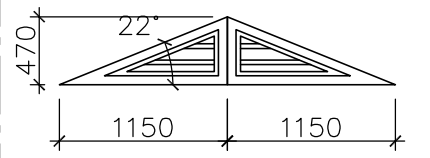
Nota:
1. Planșa dată se studiază împreună cu pl.

					14/04-26-SA			
					«Proiectarea acoperișului la clădirea farmaciei or.Fălești cu nr.cadastral 4301223.137.06 situat din str.Ștefan cel Mare și Sfânt nr.36 în or.Fălești»			
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	Etapa	Planșa	Planșe
ASP		Sava I.			04.26	PE	4	
Elaborat		Gorșenina A.						
Plan parter						" SAV-Engineering" SRL mun.Chîșinău		

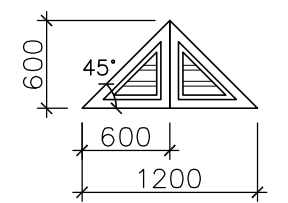
Plan acoperiș



Lucarna L-1 /jaluzele/



Lucarna L-2 /jaluzele/



Nota:

1. Planșa data se studiază împreună cu pl.
2. Detaliile și construcțiile metalice se vor vopsi cu email ПФ-115 GOST 6465-76 de 2 ori pe un strat de grund ГФ-021 GOST 25129-82.
3. De prevăzut scara pianta MC12 серия ИИ-03-03 альбом 71-64 - 1buc.(122,0kg), pentru eșirea din pod la acoperiș.

Atenție :

1. La montarea acoperișului din țiglă metalică a se respecta cu strictete recomandările indicațiilor instrucției firma "LIDER".

14/04-26-SA

«Proiectarea acoperișului la clădirea farmaciei or.Fălești cu nr.cadastral 4301223.137.06 situat din str.Ștefan cel Mare și Sfânt nr.36 în or.Fălești»

Sch.Cant.	Foiaia	N doc.	Semn.	Data
ASP	Sava I.			04.26
Elaborat	Gorșenina A.			"

Etapă	Planșa	Planșe
PE	5	

Plan acoperiș. Lucarna L-1,L-2.

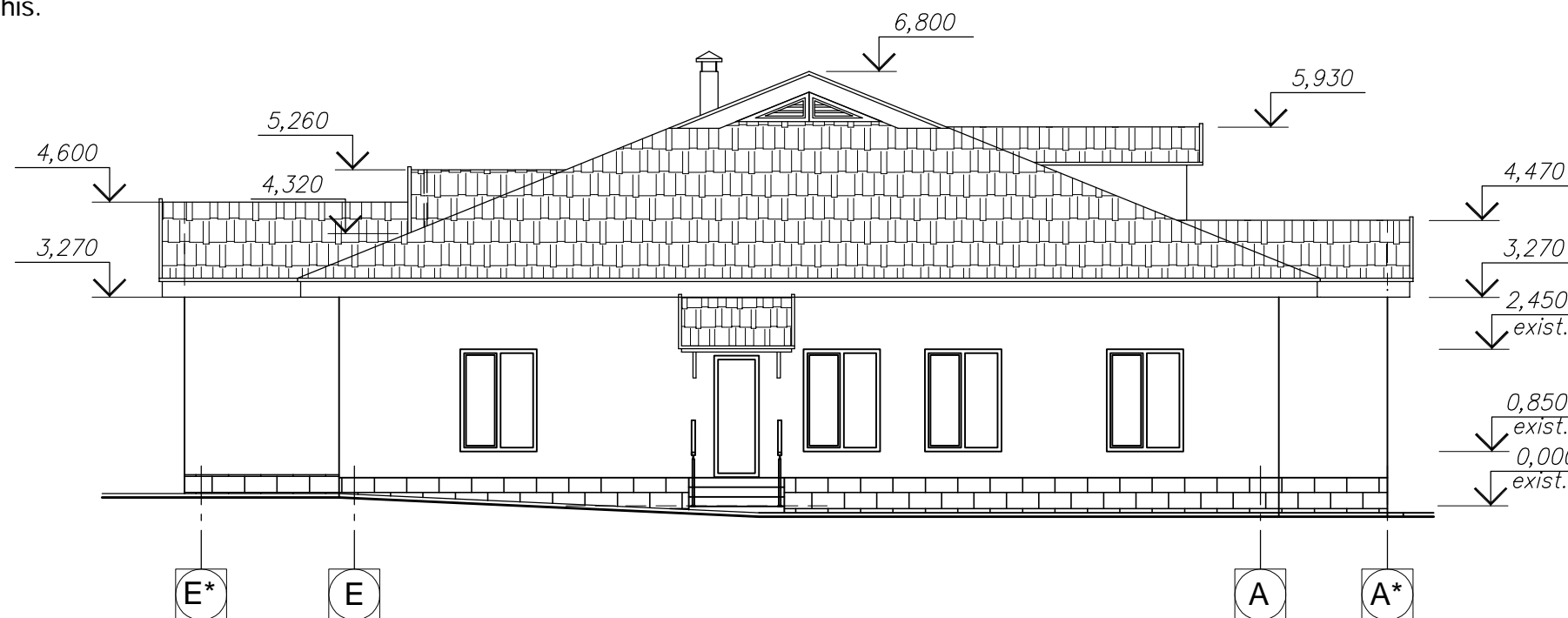
" SAV-Engineering" SRL
mun.Chișinău

Finisaj exterior.

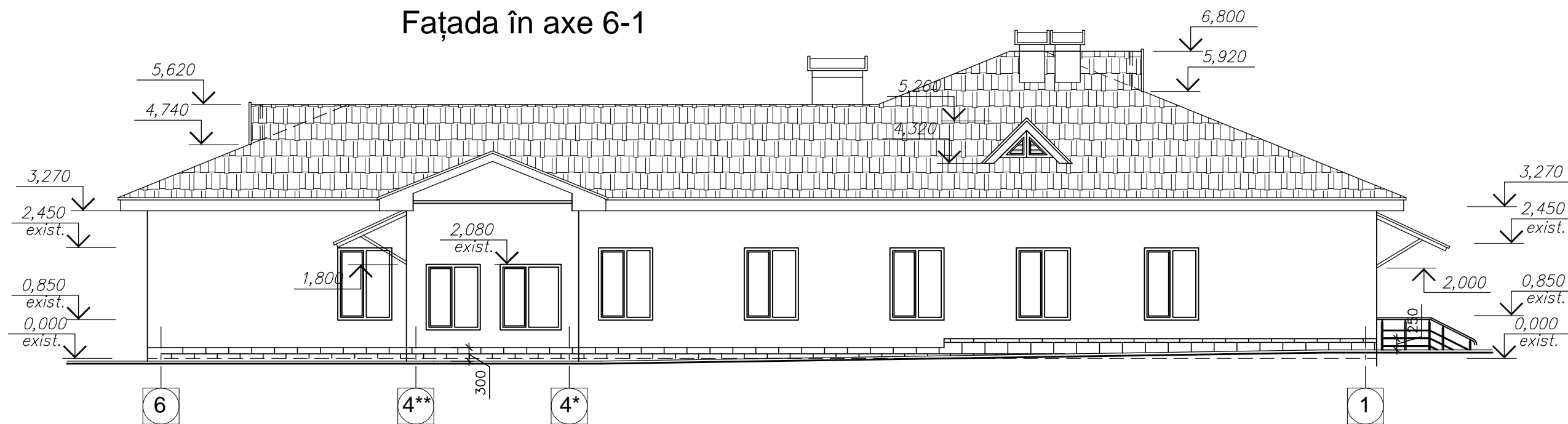
/vezi pasaportul coloristic/.

1. Soclu - plăci de teracota pe compoziție adezivă de culoare cafniu-închis.
2. Pereții - tencuiala decorativă "Tink".
- de culoare bej deschis RAL 1015 ;
3. Uși exterioare - confecționare individuală din PVC.
Ferestre - confecționare individuală din PVC.
4. Acoperiș - șarpant din țiglă metalică RAL 1816.
5. Îngrădiri metalice - vopsire cu email ПФ-115 de
2 ori pe un strat de grund ГФ-021.
6. Îngrădirile scării din inox.
7. Copertina - din țiglă metalică de tip "LIDER"
pe cadru metalic RAL 1816

Fațada în axe E*-A*



Fațada în axe 6-1



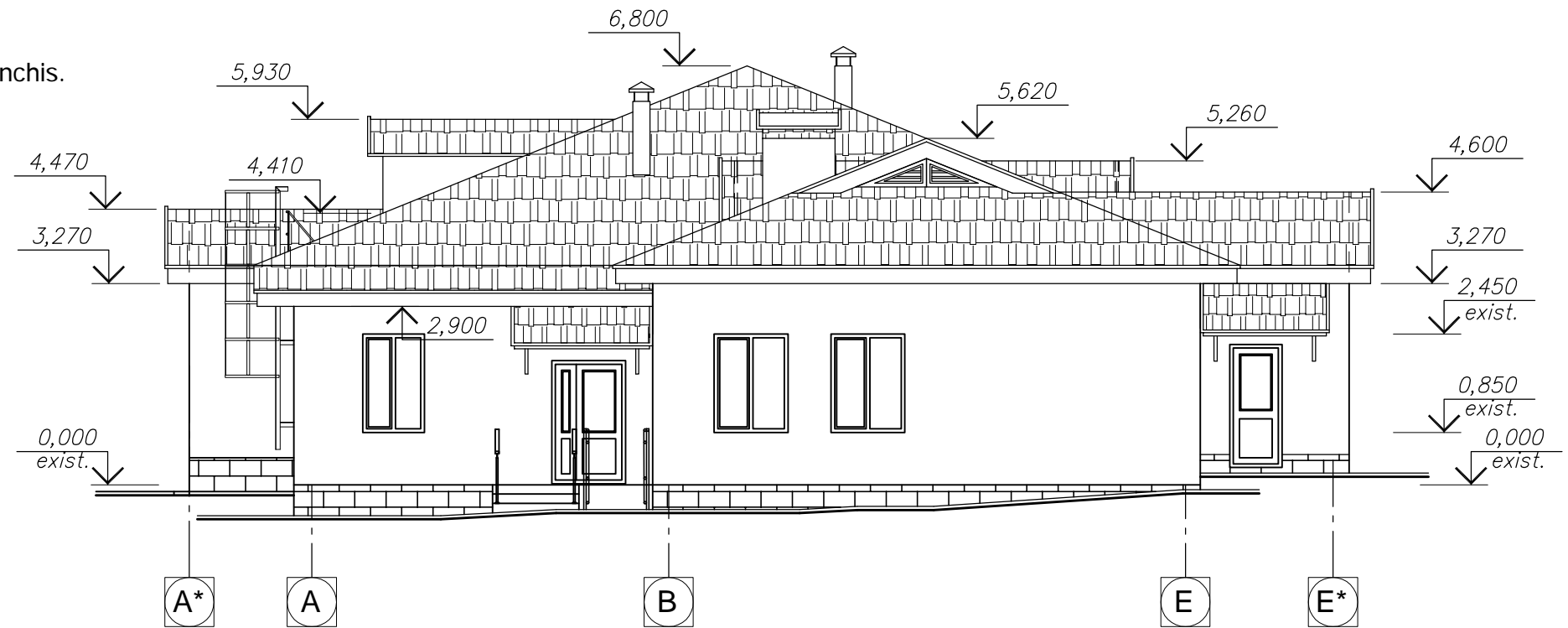
					14/04-26-SA				
					«Proiectarea acoperișului la clădirea farmaciei or.Fălești cu nr.cadastral 4301223.137.06 situat din str.Ștefan cel Mare și Sfint nr.36 în or.Fălești»				
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data		Etapa	Planșa	Planșe
AȘP		Sava I.			04.26		PE	11	
Elaborat		Gorșenina A.			"				
					Fațada în axe E*-A*, 6-1			" SAV-Engineering" SRL mun.Chișinău	

Finisaj exterior.

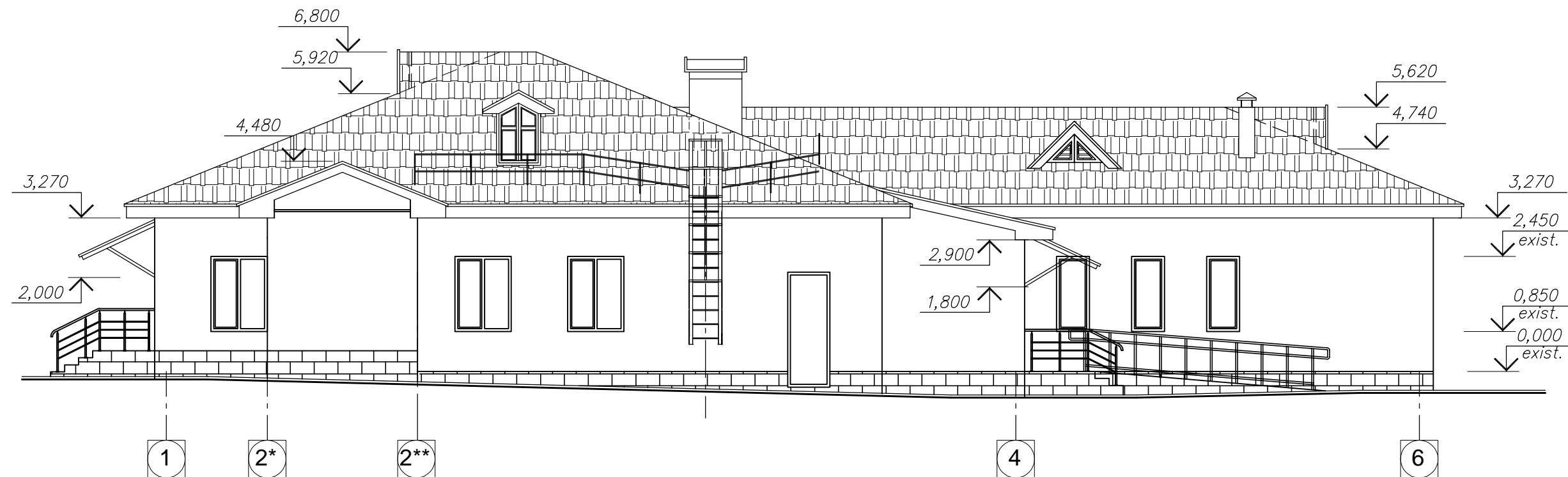
/vezi pasaportul coloristic/.

1. Soclu - plăci de teracota pe compoziție adezivă de culoare cafniu-închis.
2. Pereții - tencuiala decorativă "Tink".
- de culoare bej deschis RAL 1015 ;
3. Uși exterioare - confecționare individuală din PVC.
Ferestre - confecționare individuală din PVC.
4. Acoperiș - șarpant din țiglă metalică RAL 1816.
5. Îngrădiri metalice - vopsire cu email ПФ-115 de
2 ori pe un strat de grund ГФ-021.
6. Îngrădirile scării din inox.
7. Copertina - din țiglă metalică de tip "LIDER"
pe cadru metalic RAL 1816

Fațada în axe A*-E*



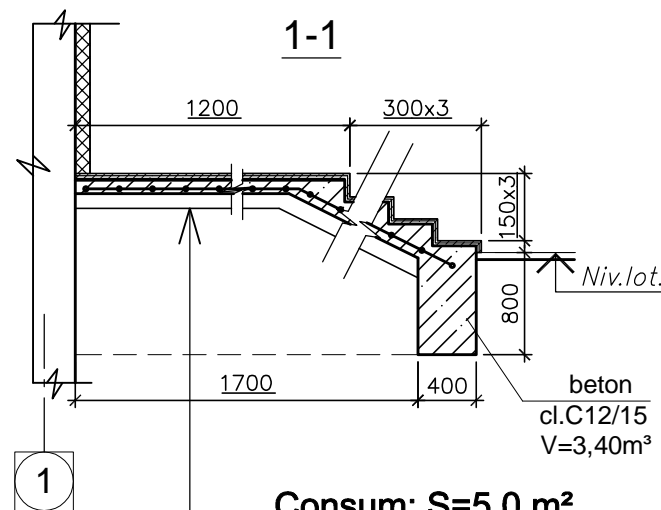
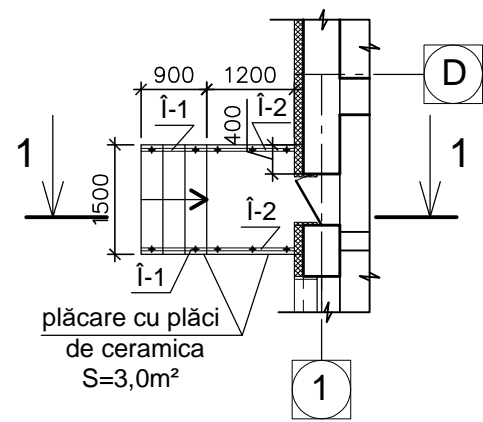
Fațada în axe 1-6



					14/04-26-SA			
					«Proiectarea acoperișului la clădirea farmaciei or.Fălești cu nr.cadastral 4301223.137.06 situat din str.Ștefan cel Mare și Sfint nr.36 în or.Fălești»			
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data	Etapa	Planșa	Planșe
ASP		Sava I.			04.26	PE	12	
Elaborat		Gorșenina A.						
Fațada în axe A*-E*,1- 6						" SAV-Engineering" SRL mun.Chișinău		

Scara exterioră Sc-1

vezi pl.4



Consum: S=5,0 m²

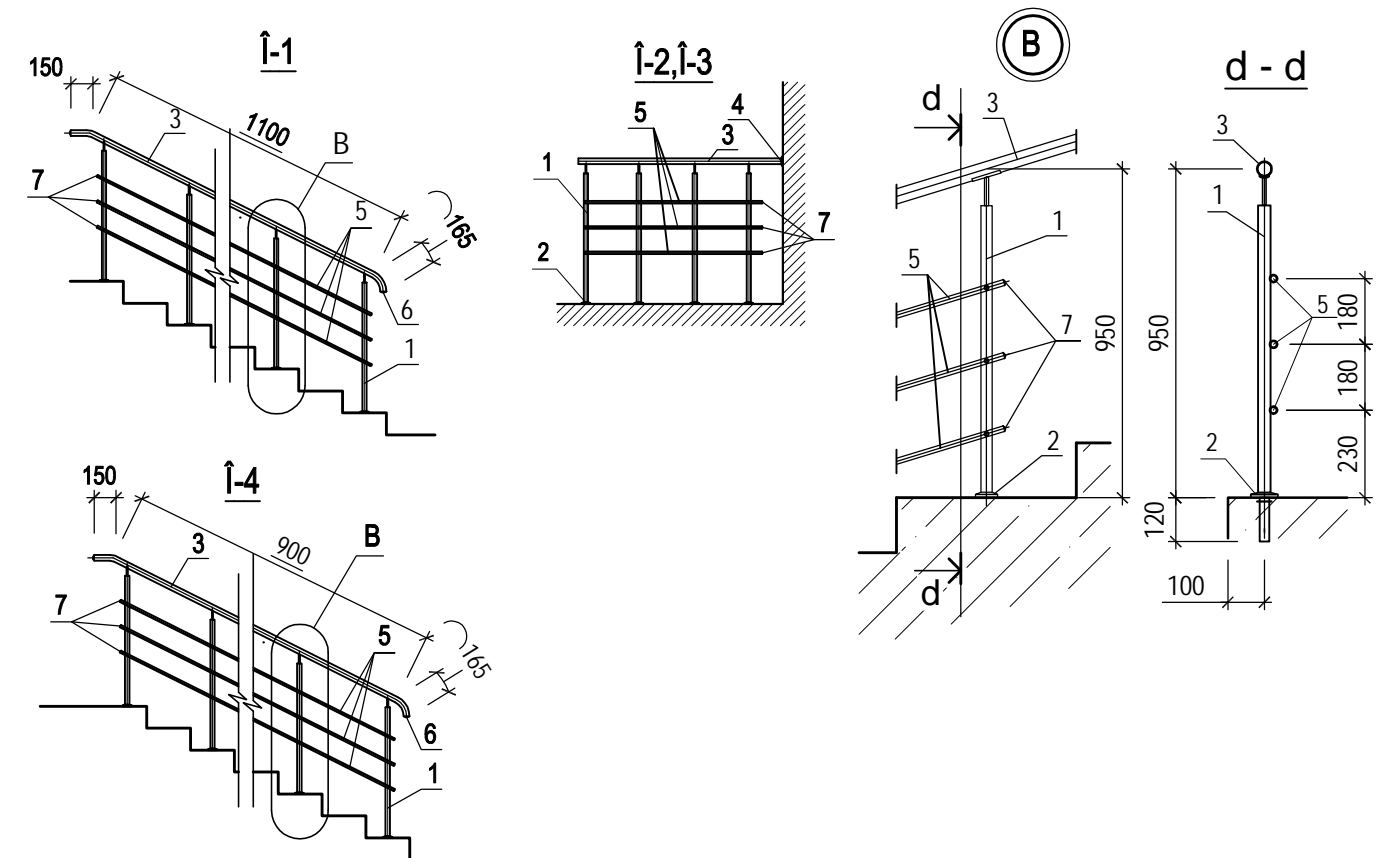
Placa de ceramica (striat)	- 11mm
pe compoziție adezivă	- 5mm
Trepte de beton clasa C12/15	
Pat de beton clasa C12/15 ,armat plasa din armatura Bp-5 150x150(9,55kg) -80mm(V=0,70m³)	
Strat de petriș batorit - 40mm(V=0,2m³)	
Sol tasat	

Nota:

1. Planșa data se studiază împreună cu pl.4
2. Balustradele scârilor - din țevi de inox.
3. Desenele detaliate și soluțiile de asamblare se vor efectua de întreprinderea specializată în domeniu.

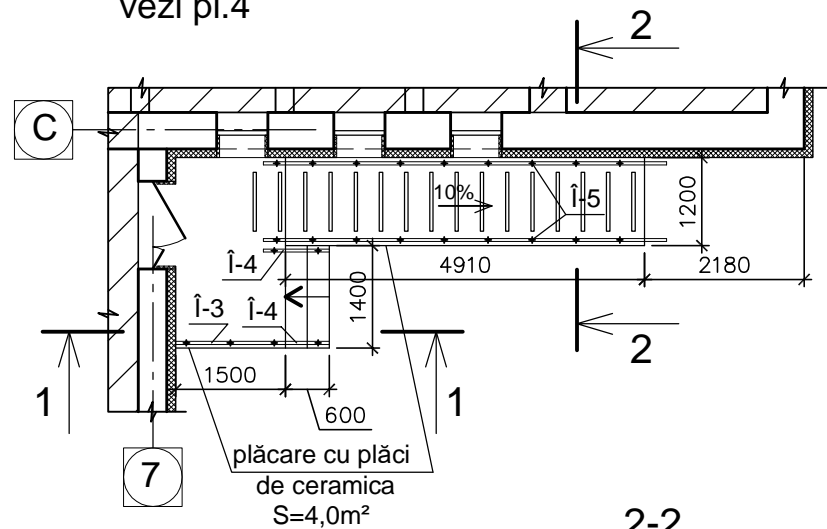
Specificația elementelor de inox al îngrădirelor Î-1...Î-4

Poz.	Indicativ	Denumirea	Canti-tatea	masa, un. kg	Nota
1	ГОСТ 9941-81	Montant Ø 38x1.5 cu suport mână curentă, L=880	16		
2	- II -	Flanșă + mascare montant Ø 38	buc	16	
3	- II -	Mână curentă Ø 42,4x1,5	m l	10,0	
4	- II -	Inel mascare Ø 42	buc	3	
5	- II -	Strună Ø 16x1,2	m l	30,0	
6	- II -	Capac de mascare Ø 42	buc	5	
7	- II -	Capac de mascare Ø 16	buc	42	



Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	14/04-26-SA			
						«Proiectarea acoperișului la clădirea farmaciei or.Fălești cu nr.cadastral 4301223.137.06 situat din str.Ștefan cel Mare și Sfânt nr.36 în or.Fălești»			
					04.26		Etapă	Planșa	Planșe
ASP		Sava I.			"		PE	13	
Elaborat		Gorșenina A.			"				
						Scara exterioră Sc-1. Secțiuni. Specificația elementelor de inox al îngrădirelor Î-1...Î-4			
						" SAV-Engineering" SRL mun.Chișinău			

Scara exterioră Sc-2 și rampa de acces
vezi pl.4

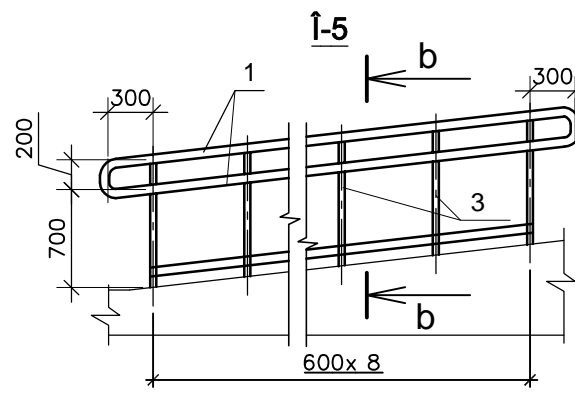
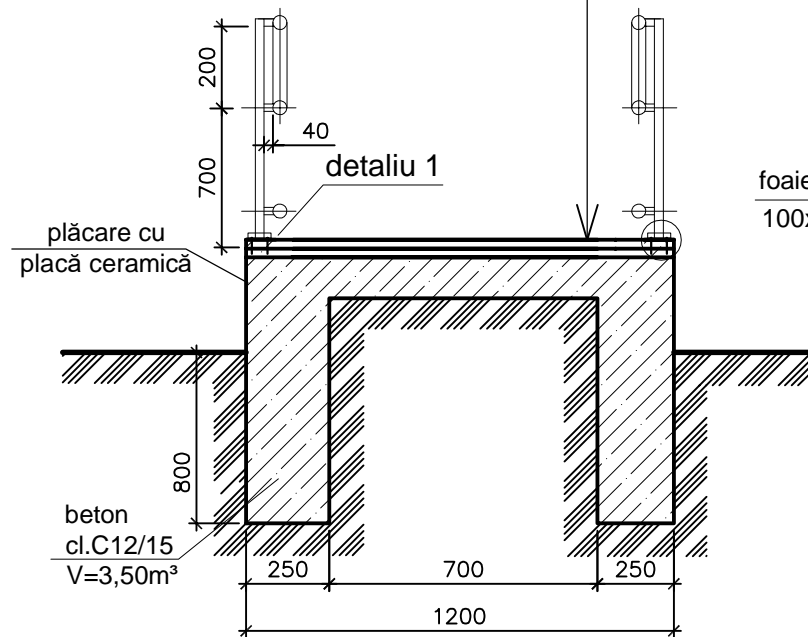


2-2

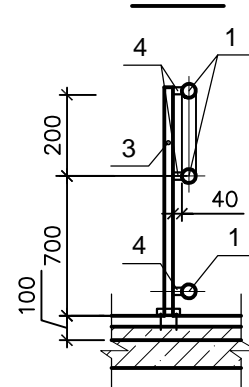
Secțiune pe rampa
de acces

Consum: S=6,50 m²

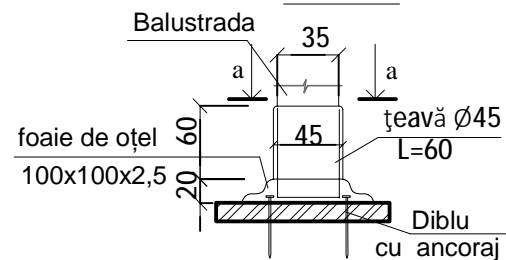
- plăci cu suprafața rugoasă 300x300-11mm pe compoziție adezivă - 5mm
- șapa din mortar ciment nisip M150 - 50mm
- Beton armat Cl.C12/15 (V=1,0m³)
- Plasa din armatura Bp-5 150x150 ; (12,4kg.)
- Sol tasat cu pietriș - 40mm; (V=0,3m³)



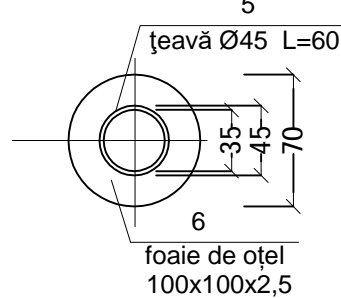
b-b



detaliu 1

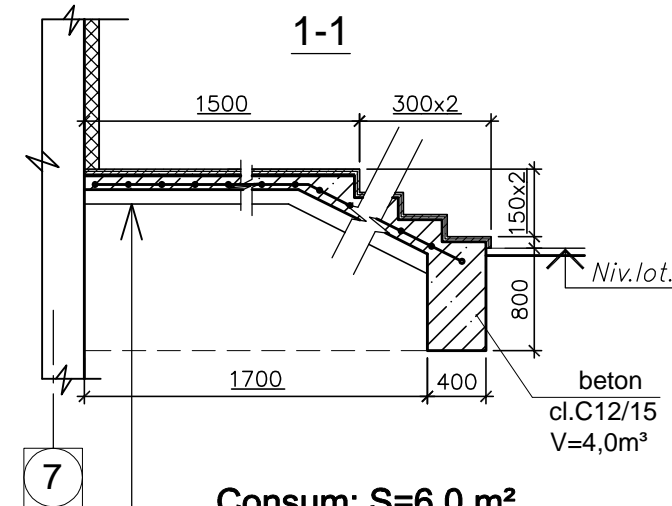


a-a



Specificația elementelor de inox al îngrădirilor Î-5

Marca, poz.	Marcarea	Denumirea	Cant.	Masa unit. kg.	Nota
1	Oțel de Inox	țeavă Ø45	m.l.	34,0	1,30
2	— 77 —	țeavă Ø15	m.l.	—	
3	— 77 —	țeavă Ø35 L=665 mm	buc.	18	1,0
4	Oțel de Inox	țeavă Ø45 L=40	buc.	54	1,30
5		țeavă Ø45 L=60	buc.	18	1,30
6		foaie de oțel 100x100x2,5	buc.	18	
7		bila de metal	buc.	18	



Consum: S=6,0 m²

- Placa de ceramica (striat) - 11mm
- pe compoziție adezivă - 5mm
- Trepte de beton clasa C12/15
- Pat de beton clasa C12/15 ,armat plasa din armatura Bp-5 150x150(11,46kg) -80mm(V=0,80m³)
- Strat de petriș batorit - 40mm(V=0,3m³)
- Sol tasat

Nota:

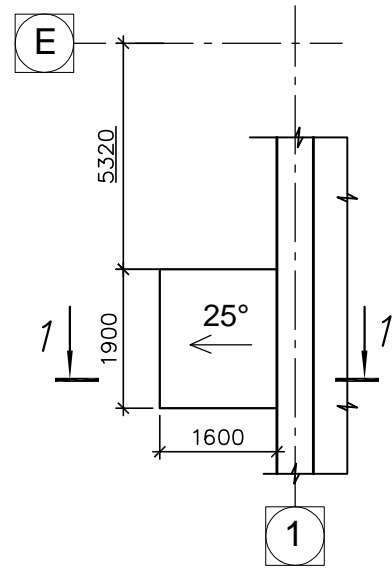
1. Planșa data se studiază împreună cu pl.4,12
2. Balustradele scărilor se vor executa din țevi de inox.Specificația elementelor vezi pl.12
3. Desenele detaliate și soluțiile de asamblare se vor efectua de întreprinderea specializată în domeniu.
4. Suprafața rampei trebuie să aibă acoperire netedă cu rugozitate(contra-alunecărilor), fără crearea vibrațiilor.Suprafața rugozitate trebuie să fie bine vizibilă prin aplicarea culorii corespunzătoare. Pe toată lungimea rampelor logitudinal pe margini vor prevăzut elemente de cauciuc p/u a exclude alunecări. De-a lungul rampelor perpendicular pe centru vor fi instalate profil din aluminiu cu cauciuc pentru a exclude alunecarea în perioda de iarna și tranziție L=16,0m.

14/04-26-SA

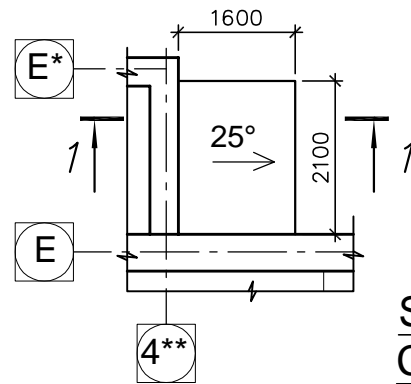
«Proiectarea acoperișului la clădirea farmaciei or.Fălești cu nr.cadastral 4301223.137.06 situat din str.Ștefan cel Mare și Sfânt nr.36 în or.Fălești»

Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data	Etapa	Planșa	Planșe	
					04.26				
AȘP		Sava I.			"	PE	14		
Elaborat		Gorșenina A.			"				
Scara exterioră Sc-2 și rampa de acces.Secțiuni.Specificația elementelor de inox al îngrădirilor Î-5							" SAV-Engineering" SRL mun.Chișinău		

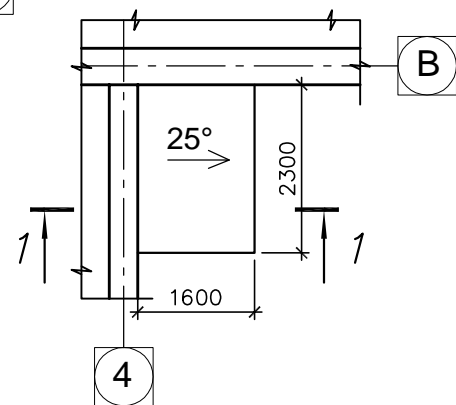
Copertina K-1
vezi pl.5



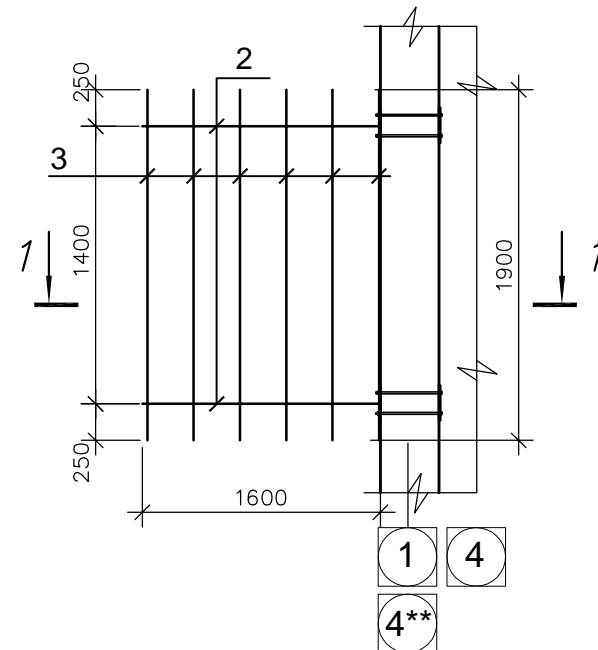
Copertina K-2
vezi pl.5



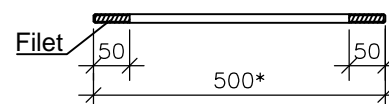
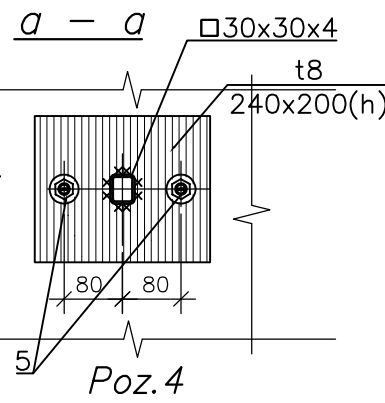
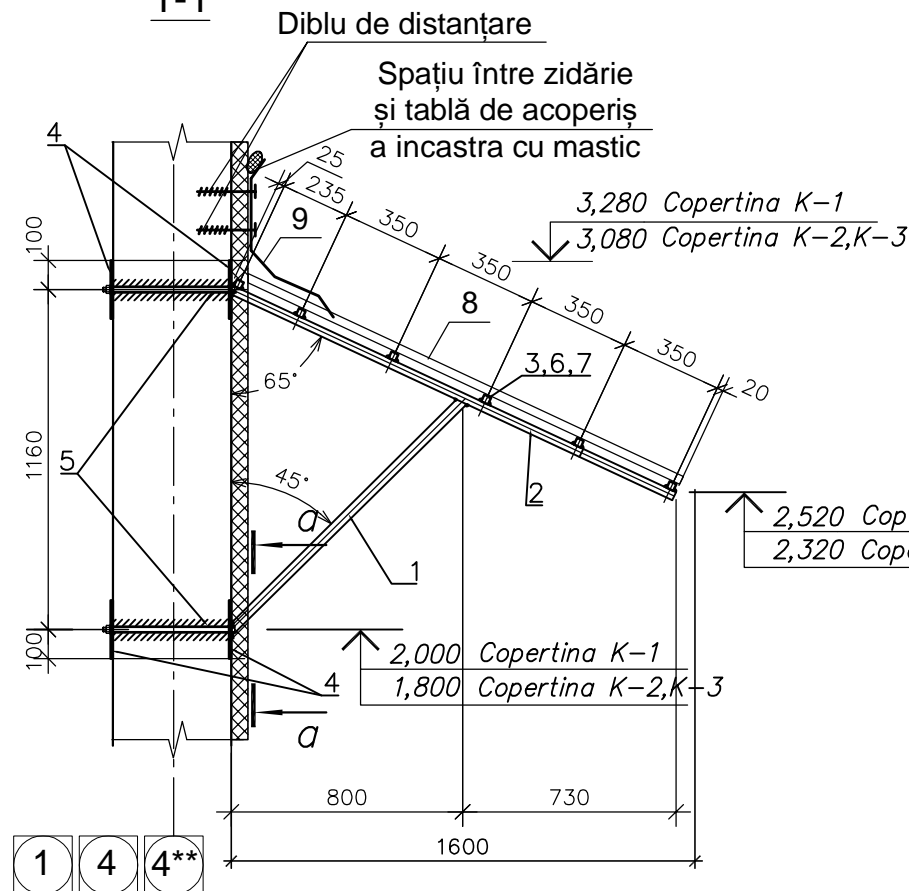
Copertina K-3
vezi pl.5



Schema amplasarii elementelor
Copertina K-1



1-1



Specificația elementelor Copertinei K-1...K-3

Marca poz.	Marcarea	Denumirea	Cant.	Masa unit. kg.	Nota
				Total:	260,94
1	plansa data	□ 30x30x4, ГOCT8639-82 l=1140	6	3,47	20,82
2	"	□ 30x30x4, ГOCT 8639-82 l=1680	6	5,11	30,66
3	"	□ 30x30x4, ГOCT 8639-82 l=1900	6	5,78	34,68
4	"	-8x200, ГOCT8639-82 l=240	24	3,04	72,96
5	"	∅12 A-I, ГOCT 5781-82, l=600	48	0,45	21,60
6		□ 30x30x4, ГOCT 8639-82 l=2100	6	6,38	38,28
7		□ 30x30x4, ГOCT 8639-82 l=2300	6	6,99	41,94
8	"LIDER" (de tip)	Tablă ondulată ,m ²	12,0		
9	— 77 —	Tablă vopsită de metal, m ²	6,0		

- Imbinarile elementelor prin sudura se vor efectua in conformitate cu ГOCT 5264-80.
- Sudarea constructiilor de metal se va produce cu electrozi 342A dupa ГOCT 9467-75.
- Înaltimea cordonului de sudura se va efectua egal cu 1,2 din cea mai mica grosime a elementelor sudate, lungimea de-a lungul elementelor de contact.
- La capetele elementelor tubulare se vor prevedea placi de obturare din tabla t4.
- Protectia anticoroziva a metalului vezi planşa
- Materialul metalului laminat - otel clasa C245 ГOCT 27772-88.
- Toate lucrarile de executare a constructiilor de efectuat in corespundere cu cerintele CHuП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции" si NCM A.08.02:2014 "Securitatea si sanatatea muncii in constructii".

Nota:

1. Planşa dată se studiază împreună cu pl.5
2. Sudarea trebuie de efectat cu electrodozi 342A по ГOCTy 9467-75.
3. Toate rosturile h=6mm; l - conform efortului de sudare și nu mai puțin 50mm.

14/04-26-SA

«Proiectarea acoperişului la clădirea farmaciei or.Făleşti cu nr.cadastral 4301223.137.06 situat din str.Ştefan cel Mare și Sfânt nr.36 în or.Făleşti»

Sch.	Cant.	Foiaia N doc.	Semn.	Data	Etapa	Planşa	Planşe
				04.26			
ASP		Sava I.		"	PE	15	
Elaborat		Gorşenina A.		"			
Copertina K-1...K-3.Specificația elementelor copertinei Copertina K-1...K-3					" SAV-Engineering" SRL mun.Chişinău		

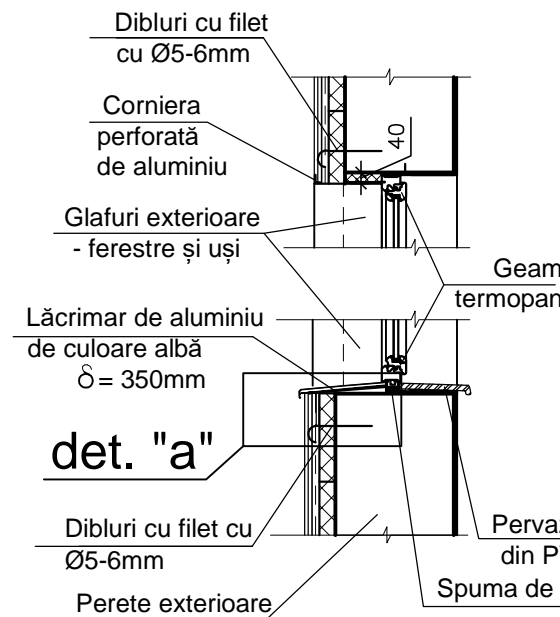
Specificația elementelor la finisarea pereților

Nr. ord.	Denumirea lucrărilor	Unit. de măsura	Cantitate
Consum p/u finisarea pereților			
1	Tencuială decorativă cu adaos siliconic (2,3 kg/m ²) de tip "Tink"- 2-3 mm	m ²	302,0
2a	"Tink" de culoare RAL 1015	m ²	302,0
2	Grund cu făină de cuarț p/u materiale decorative (baza acrilică) de tip "GLETTA"	m ²	302,0
3	Compoziție adezivă - 5mm	m ²	2x302,0
4	Plasă fibră de sticlă	m ²	302,0
5	Termoizolant-vata minerală (126kg/m ³) - 120mm	m ²	302,0
6	Betonocontact	m ²	302,0
Consum p/u glafuri exterioare - ferestre și uși			
7	Tencuiala -ciment cu nisip M100 -20mm	m ²	40,0
8	Compoziție adezivă - 5mm	m ²	2x40,0
9	Termoizolant-vata minerală - 40mm	m ²	40,0
10	Grund acrilic universal (0,15kg/m ²)	m ²	40,0
11	Vopsea siliconică p/u vopsirea fațadelor (140 ml/m ²)-2str.	m ²	40,0
12	Lăcrimar de aluminiu δ = 350mm	m.l.	27,0
13	Corniera perforată de aluminiu	m.l.	115,0

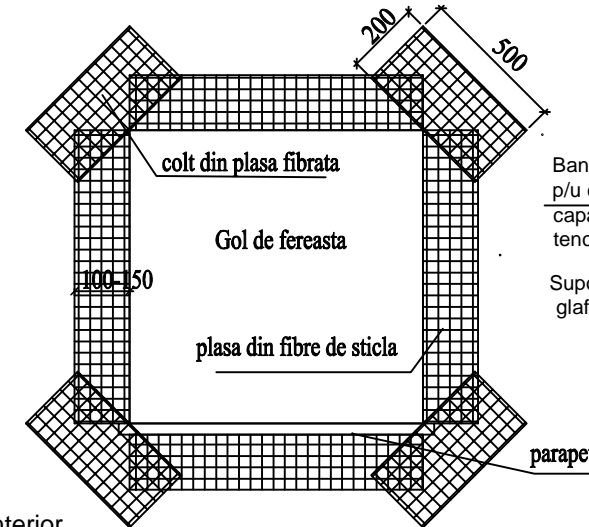
NOTA:

1. Planșa data se studiază împreună cu pl.
2. Dimensiunile blocurilor de uși și ferestre se precizează pe loc, și se vor instala pe marginea exterioară a peretelui existent (conform detaliului p/u tîmplăria de exterior).
3. De prevăzut termoizolarea glafurilor la tîmplăria conform detaliilor prezentate grosimea termizolantului glafului să fie nu mai puțin de 30mm.
4. Ferestrele se execută din aluminiu.
5. Lăcrimarul de demontat și de instalat altele noi l=350mm; și să iasă prin părți cu min 20-30mm; Vezi detaliu pe planșa curentă, și toată tîmplăria să fie dotată cu elementele menționate în detaliu.
6. Lucrările de executare a termoizolației pentru pereti se efectuează conform cerințelor CP E.04.02-2003/SP12-101-98/.
7. Glafurile exterioare ale golulelor după executarea termoizolației, conform detaliului de pe planșa dată de prevăzut grunduire și vopsirea cu emulsie apoasă pentru lucrări exterioare.

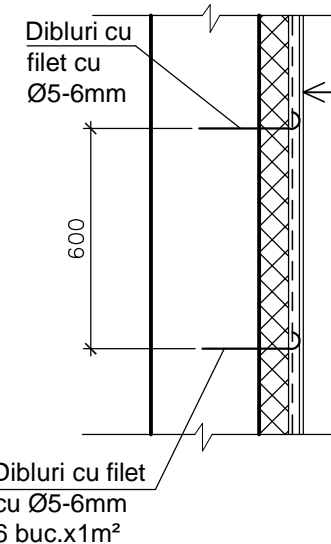
Fragment de termoizolarea la golul de fereastră și ușa (Secțiune verticală)



Modul de montare a plasei într-un gol de fereastră/ușa.

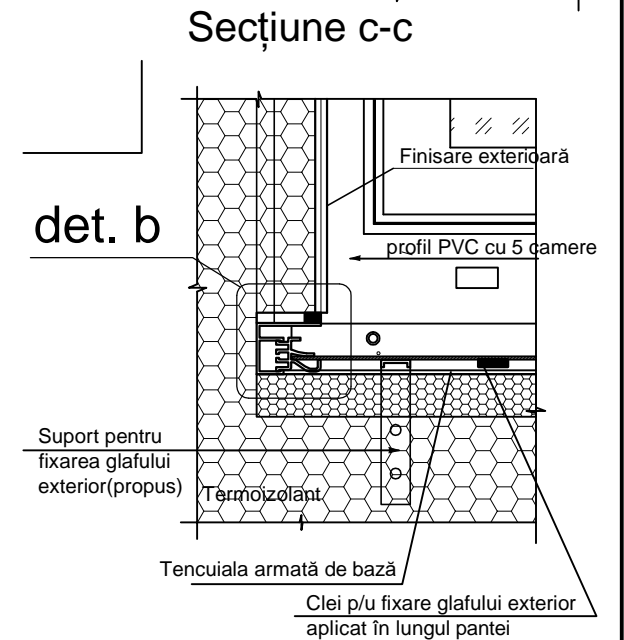
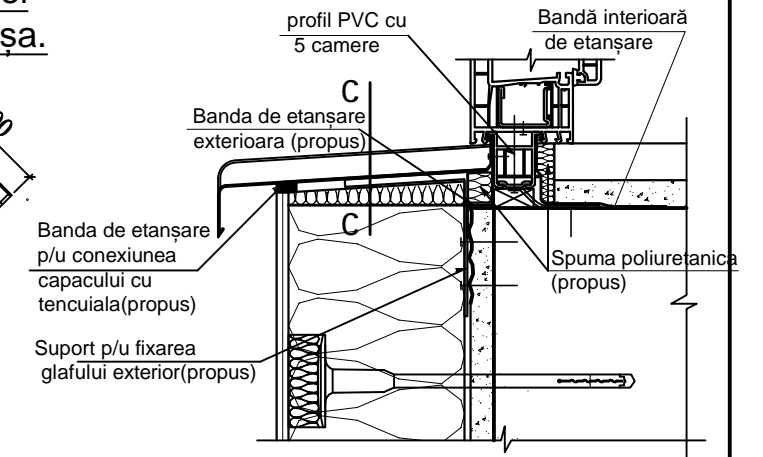


Detaliu finisării pereților exteriori

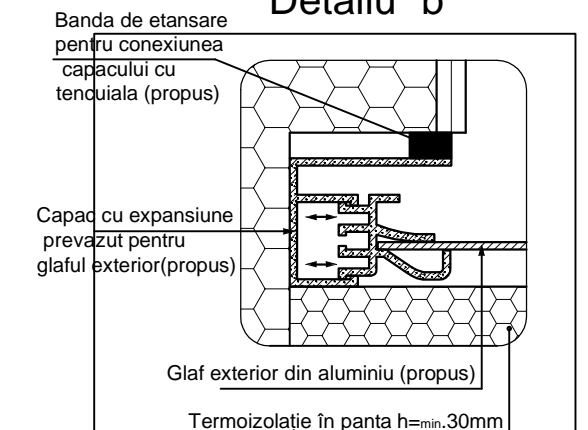


Tencuială decorativă cu adaos siliconic (2,3 kg/m ²) de tip "Tink" - 2-3 mm
Grund cu făină de cuarț p/u materiale decorative (baza acrilică) de tip "GLETTA"
Compoziție adezivă - 2mm
Plasă fibră de sticlă
Compoziție adezivă - 3mm
Termoizolant-vata minerală (126kg/m ³) - 120mm
Compoziție adezivă - 5mm
Betonocontact
Perete exterior -exist.

Detaliu "a"



Detaliu "b"



				14/04-26-SA		
				«Proiectarea acoperișului la clădirea farmaciei or.Fălești cu nr.cadastral 4301223.137.06 situat din str.Ștefan cel Mare și Sfînt nr.36 în or.Fălești»		
Sch.	Cant.	Foiaia	N doc.	Semn.	Data	
					04.26	
AȘP		Sava I.			"	
Elaborat		Gorșenina A.			"	
				Specificația elementelor la finisarea pereților.		
				" SAV-Engineering" SRL mun.Chișinău		

