

Nota:

1. Planșa dată se studiază împreună cu pl.15,16,18
2. Specificația lucranelor L-1,L-2 și ușița U-5 vezi pl.18
3. În pod de prevăzut punte pentru trecere B=500mm din scîndura 140x40mm pentru deservire.
Consum lemn vezi pl.16 *(se exclude)*
4. În pod de prevăzut curățarea planșeului existent de gunoi și termoizolant existent.
5. Termoizolarea planșeului de efectuat din vata minerală cu grosimea 100mm ($\gamma = 125\text{kg/m}^3$)
6. De prevăzut pe cerdac scara de casă S-1 - 1buc. vezi planșa 21, pentru eșirea din pod pe acoperiș.

Verificator de proiecte nr. 151
Homa Stepan
 Domeniile A.1,2,3,4
 Nr. de înregistrare a ștampii: 57113/01.11.19
 Valabilitate de la 22.12.2018 până la 22.12.2021

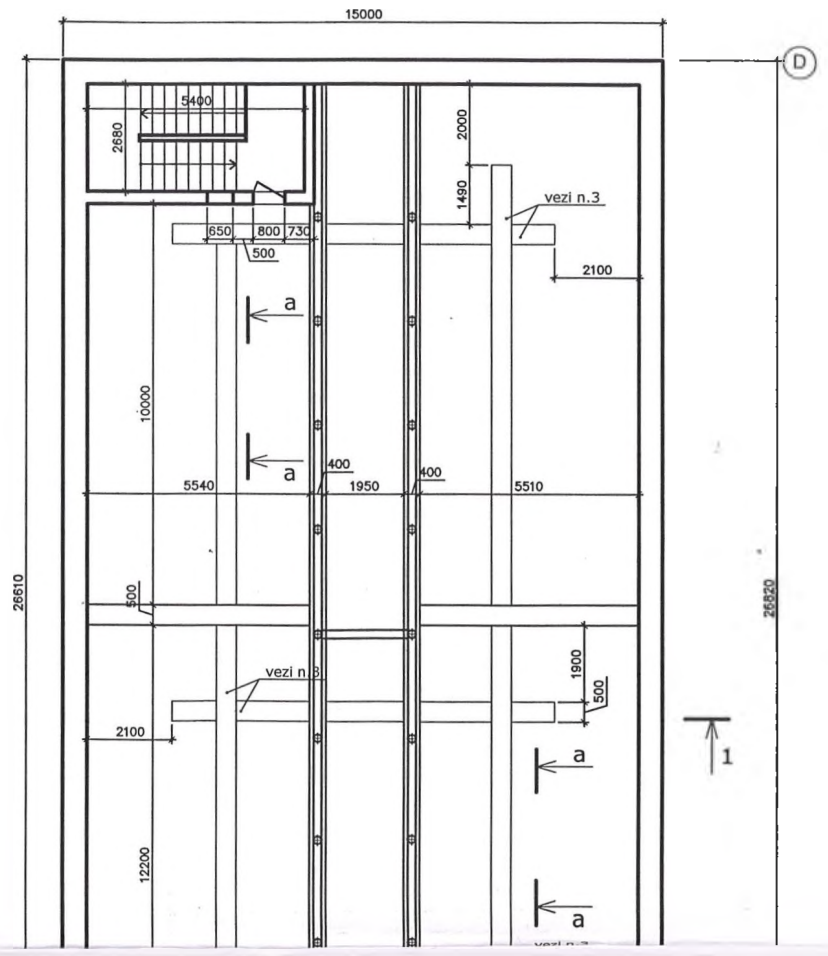
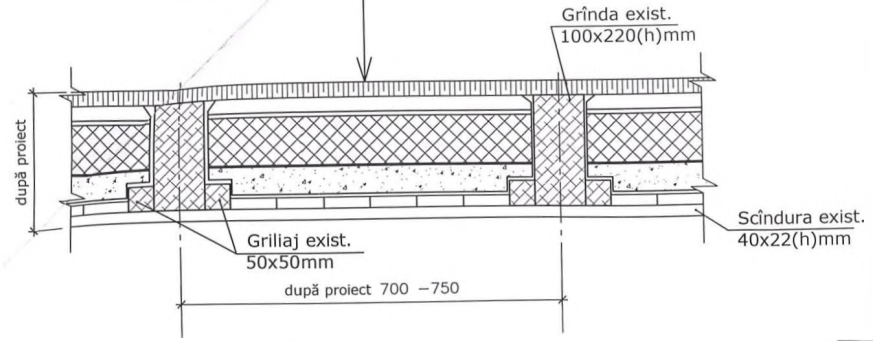
PROIECTANT
 P-2020
 Nr.0571
 A.1,2,3,4
 PROIECTANT

				07/2020-SA				
				Reparația acoperișului, fațadelor și țimplăriei imobilului cu nr.cadastral 0100208.507.01(caminul nr.1 a USM) din str.Tighina 2, mun.Chișinău.				
				Caminul nr.1		Etapa	Planșa	Planșe
						PE	14	
				Plan cerdac.Specificația elementelor Copertinei K-1...K-3. Nod 1.		"Pasecinik" or. Chișinău		
ASP	Rejep V.		10.20					
Sch.Cant.	Foia/N doc.	Semn.	Data					
ASP	Railean T.		10.20					
ASP	Pasecinik A.							
Arhitector	Gorșenina A.							
Executor								

Plan cerdac

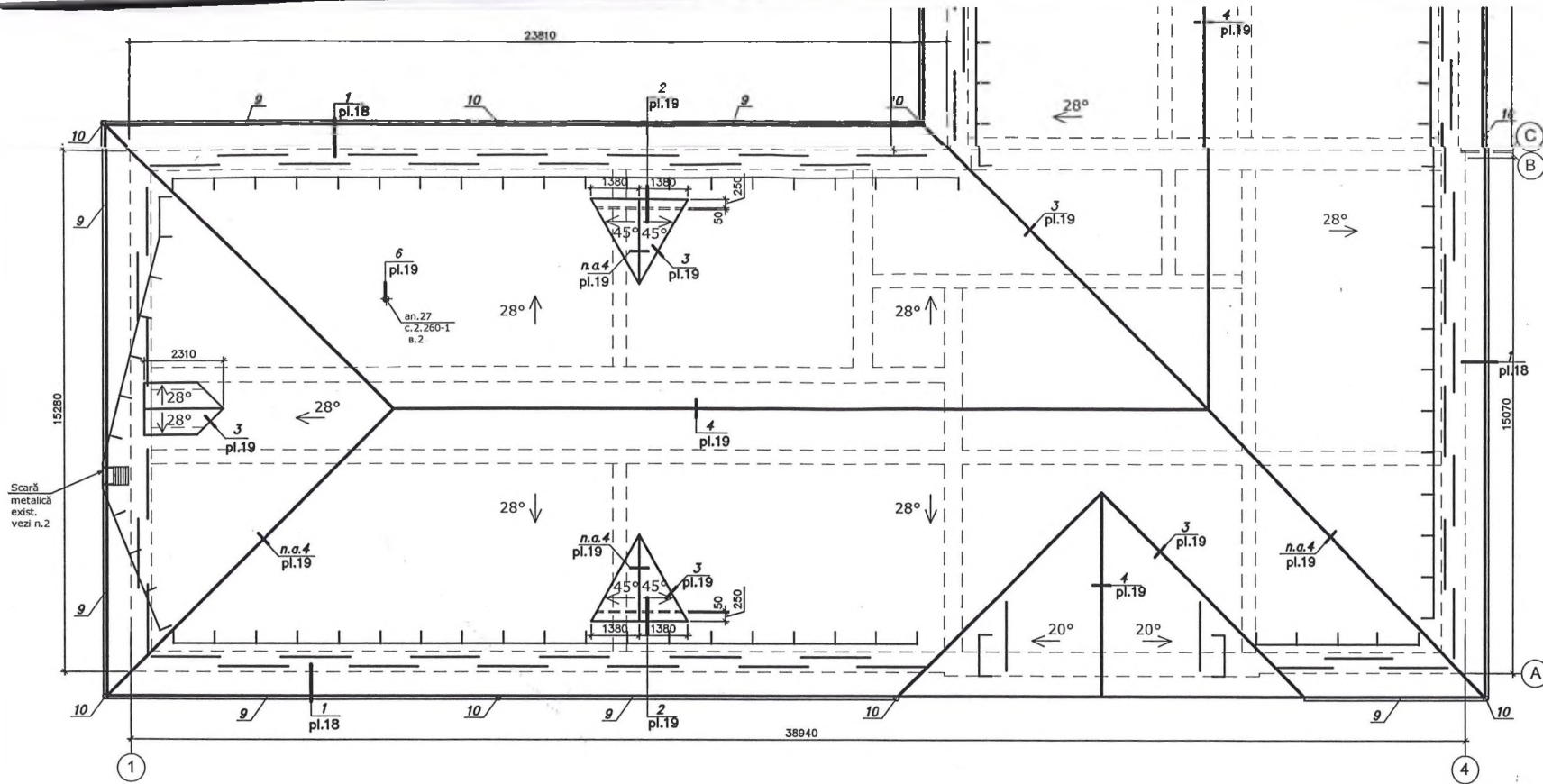
a-a

- Placaj laminat finlandez
(Финская ламинированная фанера) (h) -18mm
- Un strat de peliculă - hidroizolație
- Termoizolant - vata minerală (plăci făcute din piatra bazaltică naturală topită) $\gamma = 125\text{kg/m}^3$ -100mm
- Un strat de peliculă polietilena antivapori
- Termoizolant - (exist.beton gură)
- Grânzi din lemn (exist.)



1 ↑

1 ↑



Nota:

1. Planșa dată se studiază împreună cu pl.14,16...22
2. De prevăzut reinstalarea scări existente din metal pentru deservirea acoperișului pe axa 1 dintre axele A și B.

Atenție :

La montarea acoperișului din țigla metalică a se respecta cu stricte recomandările indicațiilor instrucției firma "LIDER".

Verificator de proiecte nr. 151
Liana Stepan
 Domeniile: A.1, 2, 3, 4
 Nr. de înregistrare a avizului: 01124/30.11.19
 Valabil de la 27.12.2019 până la 27.12.2021

REPUBLICA ROMANIA
 MINISTERUL DEZASTRELOR
 P-2020
 Nr. 0771
 A.1, 2, 3, 4
 PROIECTANT

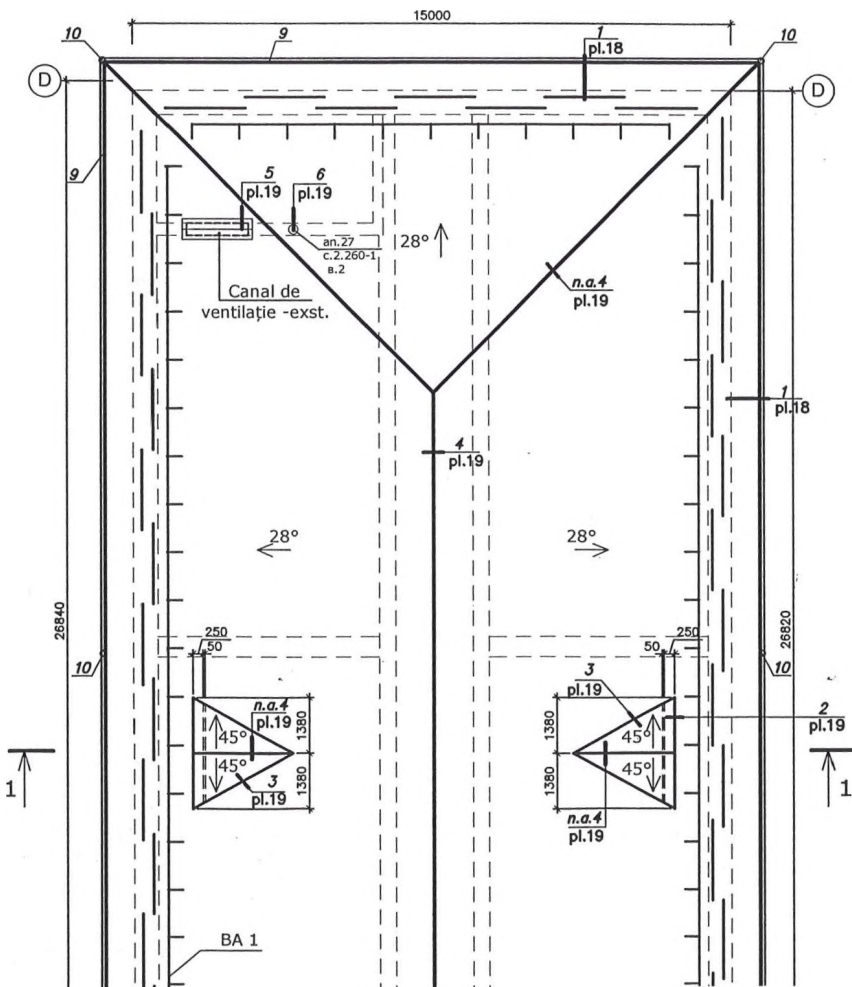
PR-2019
 Nr. 1448
 A.2,3
 PROIECTANT

Sch. Cant.	Foiaia/N doc.	Semn.	Data
ASP	Recep	CT	10.20
IȘP	Railean T.		10.20
ASP	Pasecinik A.		*
Arhitector	Gorsenina A.		*
Executor			*

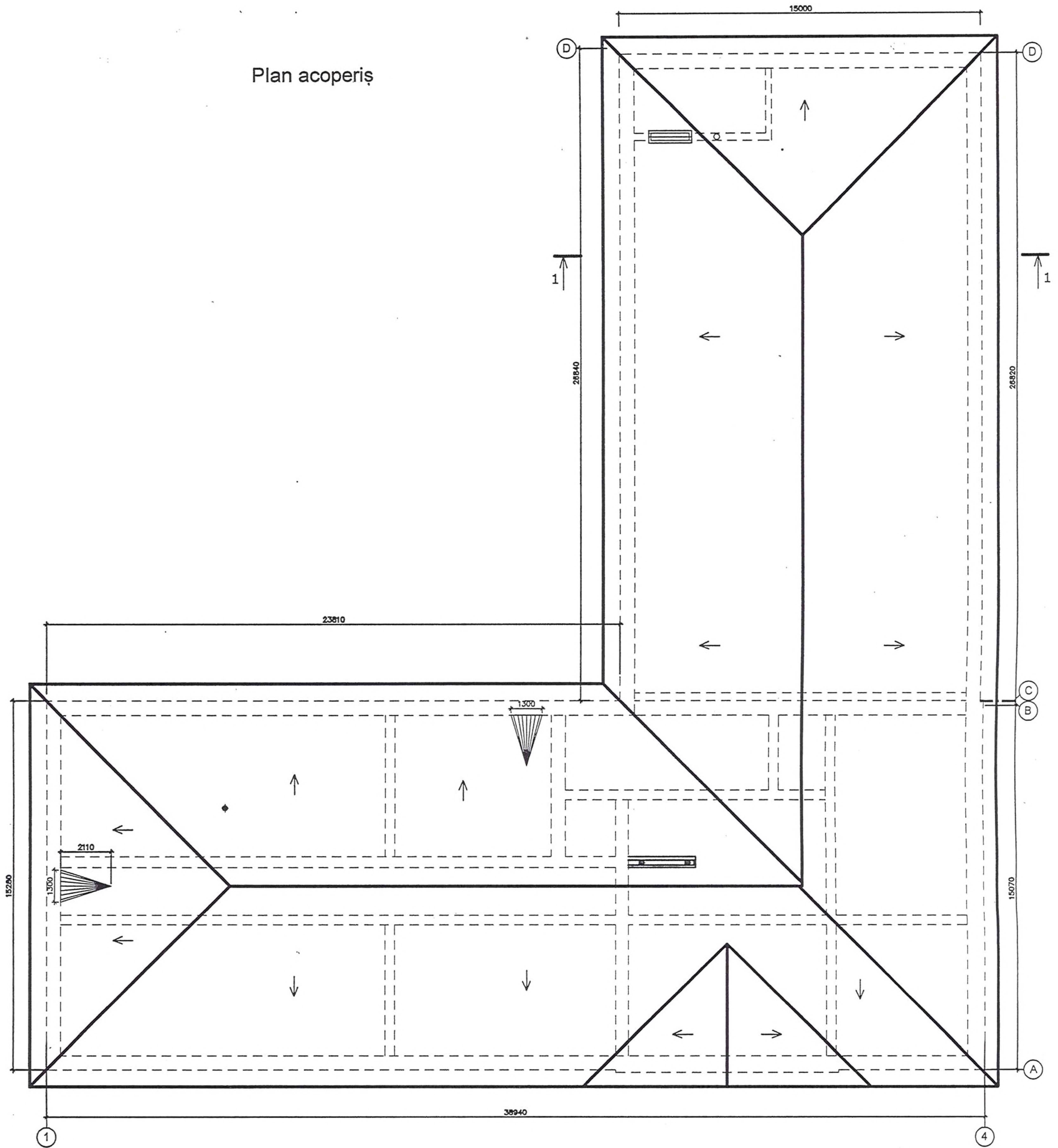
07/2020-SA			
Reparația acoperișului, fațadelor și țimplăriei imobilului cu nr.cadastral 0100208.507.01(caminul nr.1 a USM) din str.Tighina 2, mun.Chișinău.			
Caminul nr.1	Etapa	Planșa	Planșe
	PE	15	
Plan acoperiș	"Pasecinik" nr. Chișinău		

Plan acoperis

1. Sarpanta acoperisului se executa din rasinoase cu umeditate nu mai mare de 20%.
2. Calitatea lemnului sa corespunda categoriei II ca element portant si sa satisfaca cerintelor NCM F.05.01-2007 "Proiectarea constructiilor din lemn"
3. Elementele din lemn ce contacteaza cu zidaria sau betonul, de izolat cu carton cudronat.
4. Protectia elementelor din lemn de inflamabilitate se executa prin imbibarea in profunzime cu lac ignifug ЛПД-83, aplicat cu peria sau cu pistolul de vopsit.
5. Impotriva putrezirii elementele din lemn se vor prelucra cu preparatul "Borocarbonat"
6. Dimensiunile poz 10* sint date cu lungimea de imbinare. Imbinarea se executa la distanta de 0.2 deschidere de la reazem

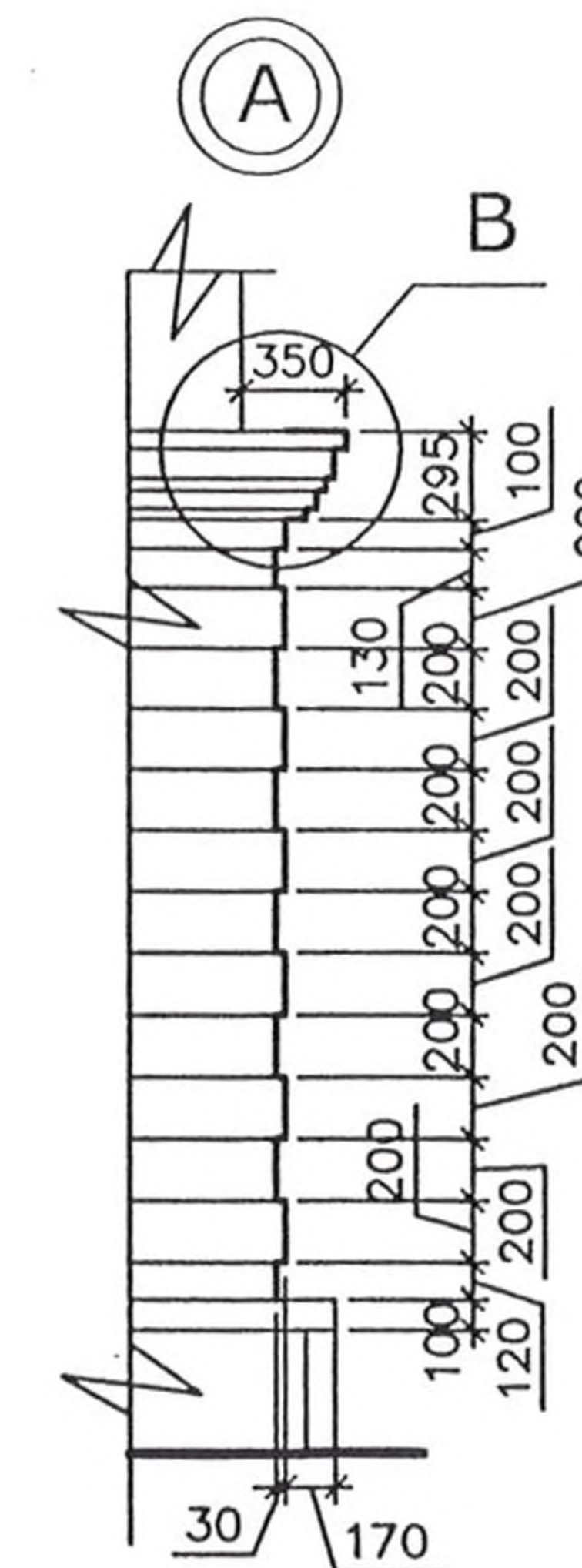
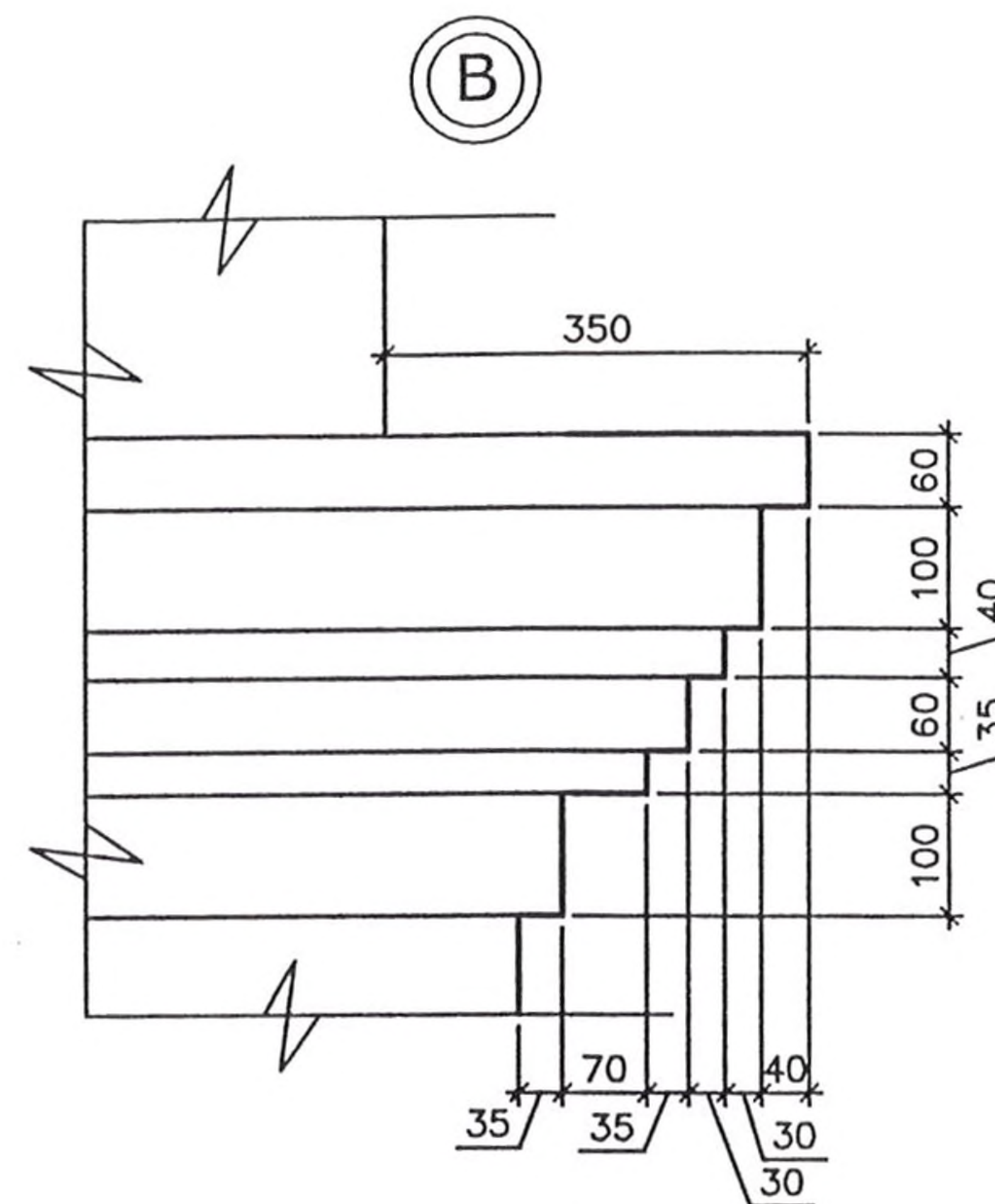
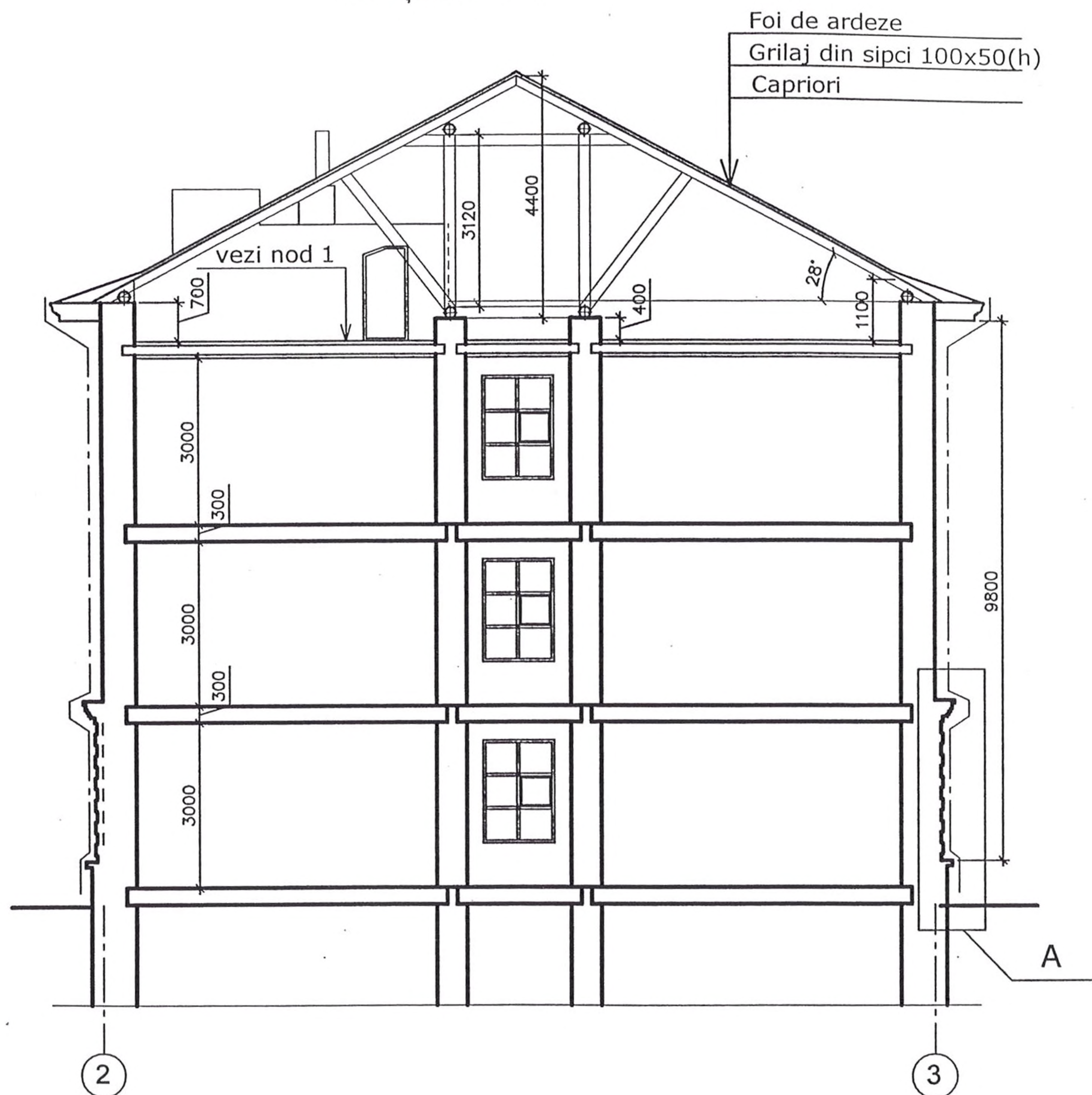


Plan acoperiș



						07/2020-DR/SA		
						Reparația acoperișului, fațadelor și tâmplăriei imobilului cu nr.cadastral 0100208.507.01 (caminul nr.1 a USM) din str.Tighina 2, mun.Chișinău.		
Scri. Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	Caminul nr.1	Etapa	Planșa	Planșe
Sef. sect.				02.20		PE	6	
Nom. cont.					Plan acoperiș	"Pasecinik" or. Chișinău		
ISP	Railean T.							
ASP	Pasecinic A.							
Arhitector	Gorșenina A.							
Executor								

Secțiune 1-1



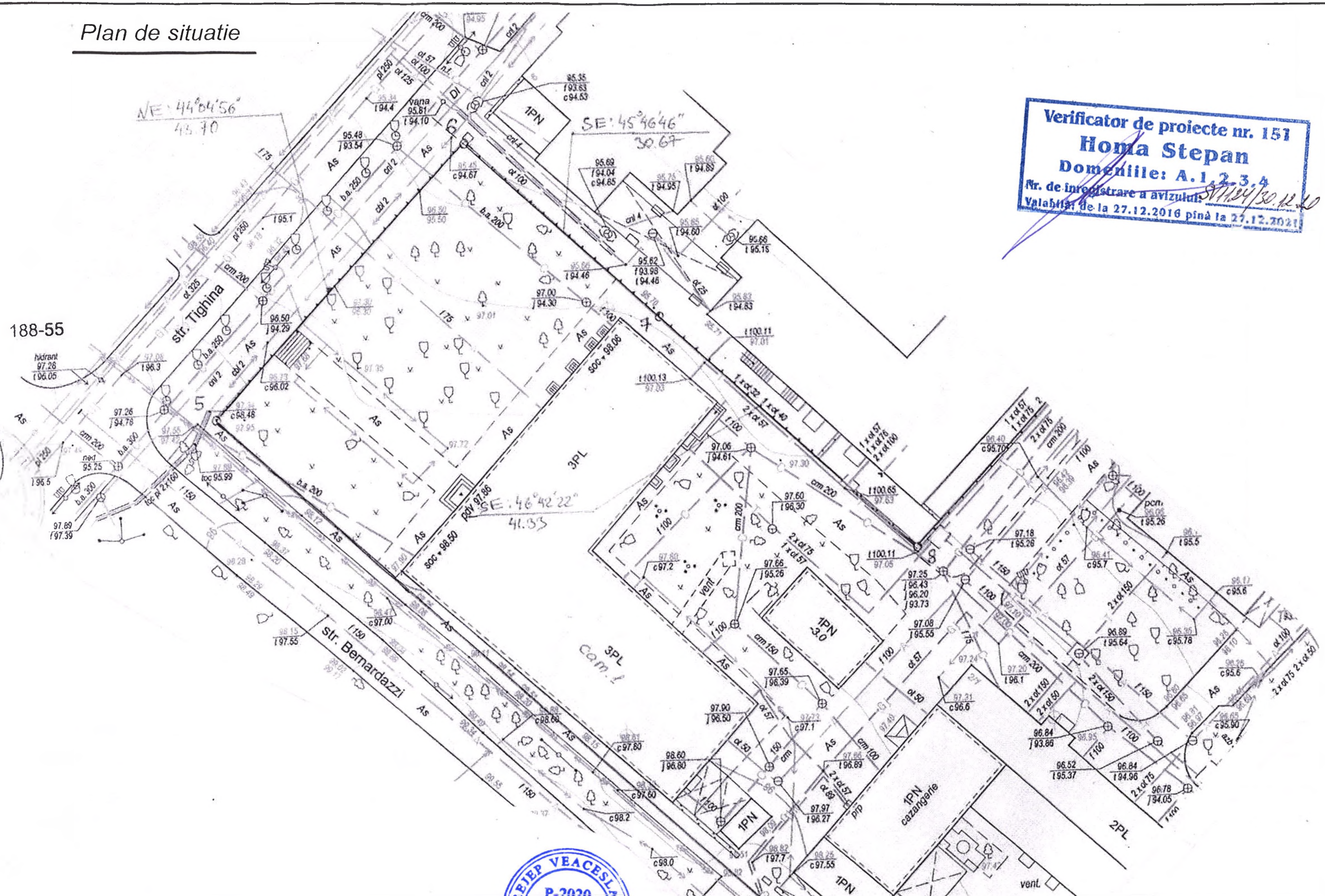
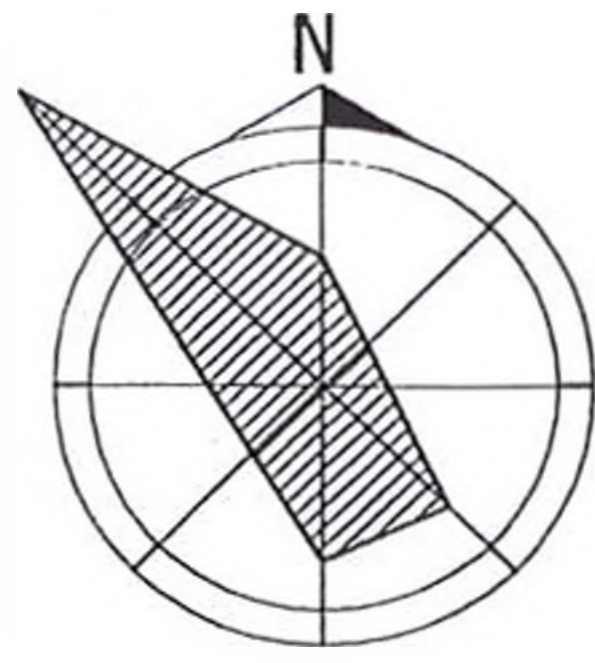
1

Termoizolant - vata minerala(exist.)
Grânzi din lemn (exist.)

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

				07/2020-DR/SA				
				Reparația acoperișului, fațadelor și tâmplăriei imobilului cu nr.cadastral 0100208.507.01 (caminul nr.1 a USM) din str.Tighina 2, mun.Chișinău.				
Sch. Gant	Faza	N doc.	Semn.	Data	Caminul nr.1	Etapa	Planșa	Planșe
Sef. sect.				02.20		PE	7	
ISP	Railean T.				Secțiune 1-1. Detalii A,B	"Pasecinik" or. Chișinău		
ASP	Pasecinic A.							
Arhitector	Gorșenina A.							
Executor								

Plan de situatie



Verificator de proiecte nr. 151
Homa Stepan
 Domeniile: A.1, 2, 3, 4
 Nr. de inregistrare a avizului: 57124/30.12.20
 Valabilitate de la 27.12.2016 pînă la 27.12.2021

Nr. inv. orig. / Semn. date / In. schimb. nr.

Documentatia de executie este elaborata in conformitate cu normele si regulile in vigoare, cu respectarea masurilor, care asigura siguranta contra incendiului si a exploziei functionarea cladirii si garanteaza criteriile de baza a calitatii, reglementate de Legea privind calitatea in constructii:

- A - rezistenta si stabilitate;
- B - securitatea de functionare;
- C - siguranta contra incendiului si exploziei;
- D - igiena, siguranta pentru sanatatea oamenilor, restabilizarea si protectia mediului inconjurator;
- E - izolatia hidrologica si termica si conservarea energiei.

Procese de alunecari active sau potientiale pe teritoriu constructiei lipsesc.

A.S.P. / I.Pasecnic /
 I.S.P. / Railean T. /

REJEP VEACESLA
 P-2020
 Nr.0571
 A.1,2,3,4
 PROIECTANT

RAILEAN TAMARA
 P-2019
 Nr.0216
 B.1,2,7
 PROIECTANT

PASECINIC ALEXANDRU
 P-2019
 Nr.1448
 A.2,3
 PROIECTANT

Certificat de urbanism № 478/20 din 12.10.2020						Beneficiar- Universitatea de Stat a Moldovei			
Certificat Railean T. Nr.0216 din 22.05.2019 Seria 2019-P						07/2020-PG			
ASP cert.ser.2015-P №1448 ASP P-2020 NR. 0571						Reparatia acoperisului, fațadelor și țimplăriei imobilului cu nr.cadastral 0100208.507.01(caminul nr.1 a USM) din str.Tighina 2, mun.Chișinău.			
Sch.	Canf.	Plansa	N doc.	Semn.	Data	Organizarea lucrarilor de constructie	Etapa	Coala	Coli
ASP		Rejep V			10.20		PE	1	1
A.S.P.		Pasecnic A			10.20				
I.S.P.		Railean T.			10.20				
Executor		Sirbu M.			10.20	Plan de situație	TAM "Pasecnic" mun.Chisinau Licenta AMMI Nr050710 din 02.02.16		

Evidența desenelor de execuție a setului de baza

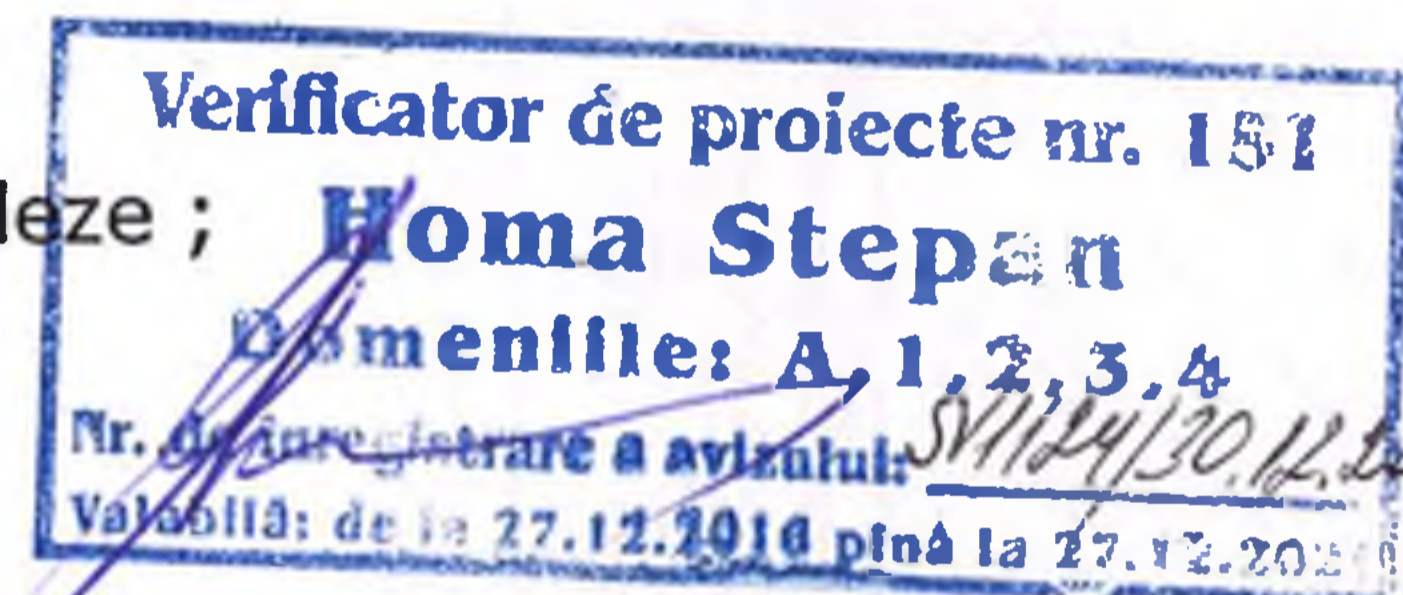
Nr.pl.	Denumirea	Nota
21	Scară de casă S-1. Consum materialelor pentru S-1	
22	Fațada în axe 1-4	
23	Fațada în axe D-A	
24	Fațada în axe 3-1	
25	Fațada în axe A-D	
26	Specificația elementelor de tâmplărie	
27	Specificația elementelor la finisarea pereților.	
28	Scară exterioară Sc-1 și rampa de acces. Specificația elementelor	
	Bară de sprijin.	
29	Barieră de acoperiș BA 1. Consumul materialelor pentru BA1.	
30	Balcon (etaj 2,3). Nod 1. Consumul materialelor.	

Date generale.

- Proiectul de execuție marca SA este executat în baza CU nr.478/20 din 12.10.2020 și a temei de proiectare.
- Cota 0.000 a clădirii adoptat nivelului pardoselei parterului clădirii existente a căminului .
- În proiect se respecta următoarele condiții normative:
 - presiunea vantului - 30kg/m² ;
 - sarcina provenită de zăpadă - 50 kg/m² ;
 - temperatura de calcul a mediului ambiant -16°C;
- Seismicitatea regiunii de construcție - 7 grade
- Siguranța contra incendiului - II
- Clasa de importanța a clădirii - III
- Executarea și recepția lucrărilor de protecție anticoroziva va corespunde cerințelor CP E.04.03-2005 "Protecția anticoroziva a construcțiilor și instalațiilor lor ".
- 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".
- Blocurile de fereastră și ușa a fixa la construcțiile clădirii cu diblu de distanțare cate trei la fiecare latura a blocului.
- Pentru protecția elementelor de lemn împotriva arderei se prevede îmbinarea cu lac contra focului tip ЛПД-83 aplicat cu peria sau cu pistol de vopsit.
- Pentru protecția elementelor de lemn împotriva putrezirii se prevede imbinarea în profunzime a suprafețelor elementelor cu preparat de tip "Borocarbonată".
- De prevăzut demontarea grătarelor din metal existent de la ferestre, vopsirea lor și reinstalarea înapoi.
- 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.
- Pe perimetrul clădirii se va executa un pereu din beton cl.B12,5 cu grosimea 70mm pe un strat de piatra sparta cu grosimea 100mm, lățimea pereului 1000mm.

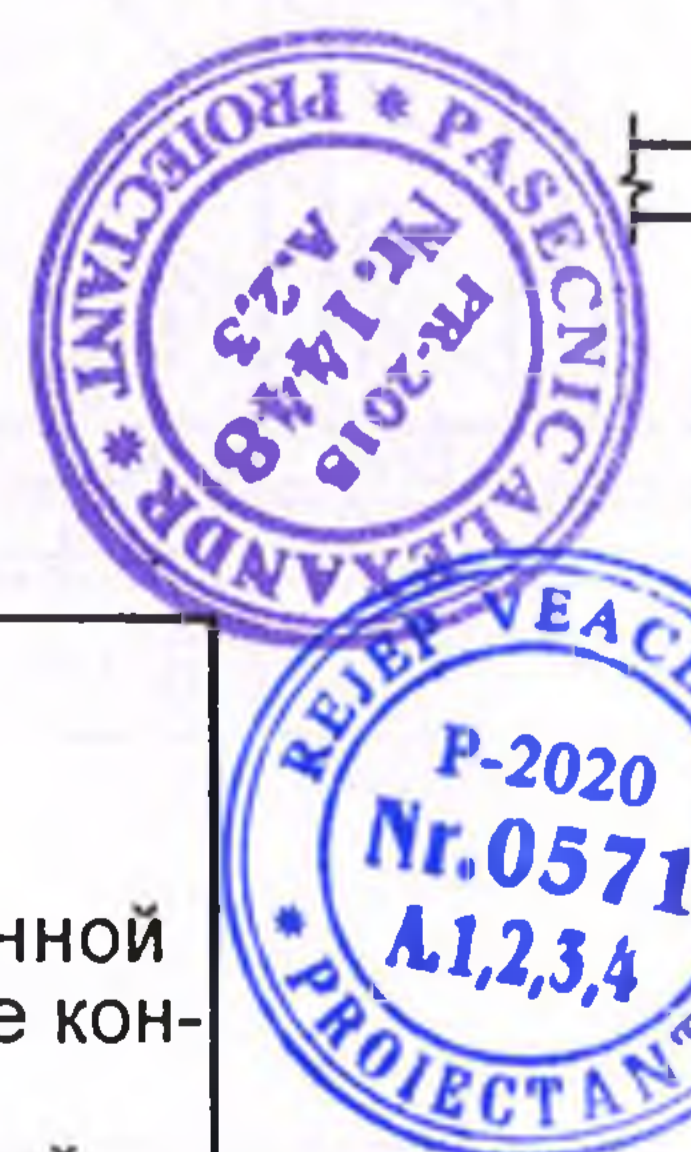
Reparația clădirii include :

- instalarea termoizolantului pe pod ;
- demontarea învelitorii acoperișului din foi de ardeze ;
- demontarea asterialei existente;
- executarea acoperișului nou din țiglă metalică
- instalarea reținatorilor de zăpadă pe acoperiș ;
- instalarea barierei de acoperiș;
- instalarea scării pliante pe cerdac pentru deservirea acoperișului ;
- executarea copertinelor din țigla metalică pe carcas metalic ;
- reinstalarea scării existente din metal pentru deservirea acoperișului ;
- demontarea grătarelor din metal existent de la ferestre, vopsirea și instalarea din nou;
- demontarea elementelor de tâmplărie de pe pereții exteriori;
- instalarea elementelor de tâmplărie ;
- executarea reparației fațadelor
- executarea finisării fațadelor (vezi Evidența de finisare afațadelor) ;
- lucrările interioare de finisaj (glafuri interioare) .



Semne convenționale:

- Ușa -demontare
- Fereastră -demontare

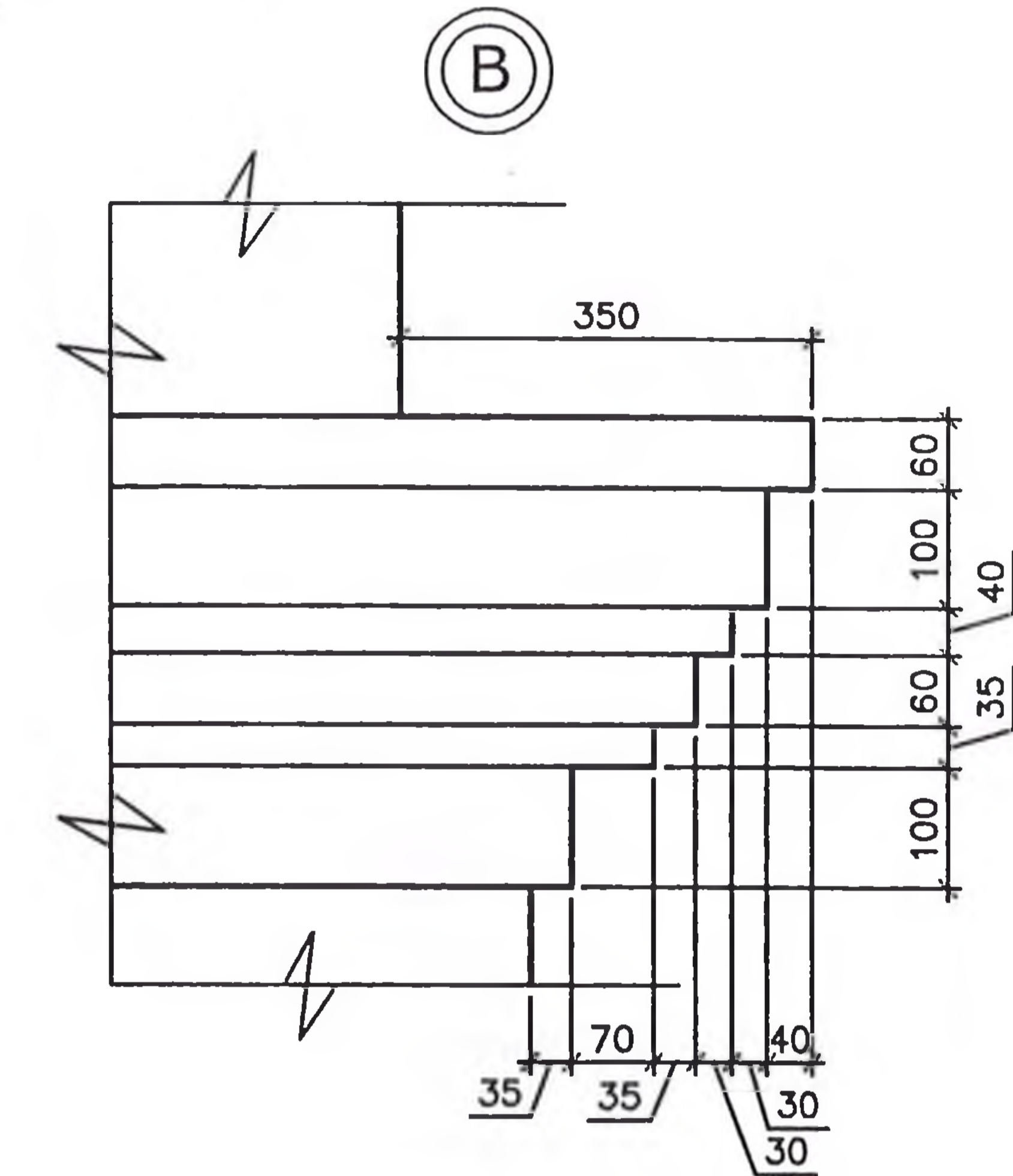
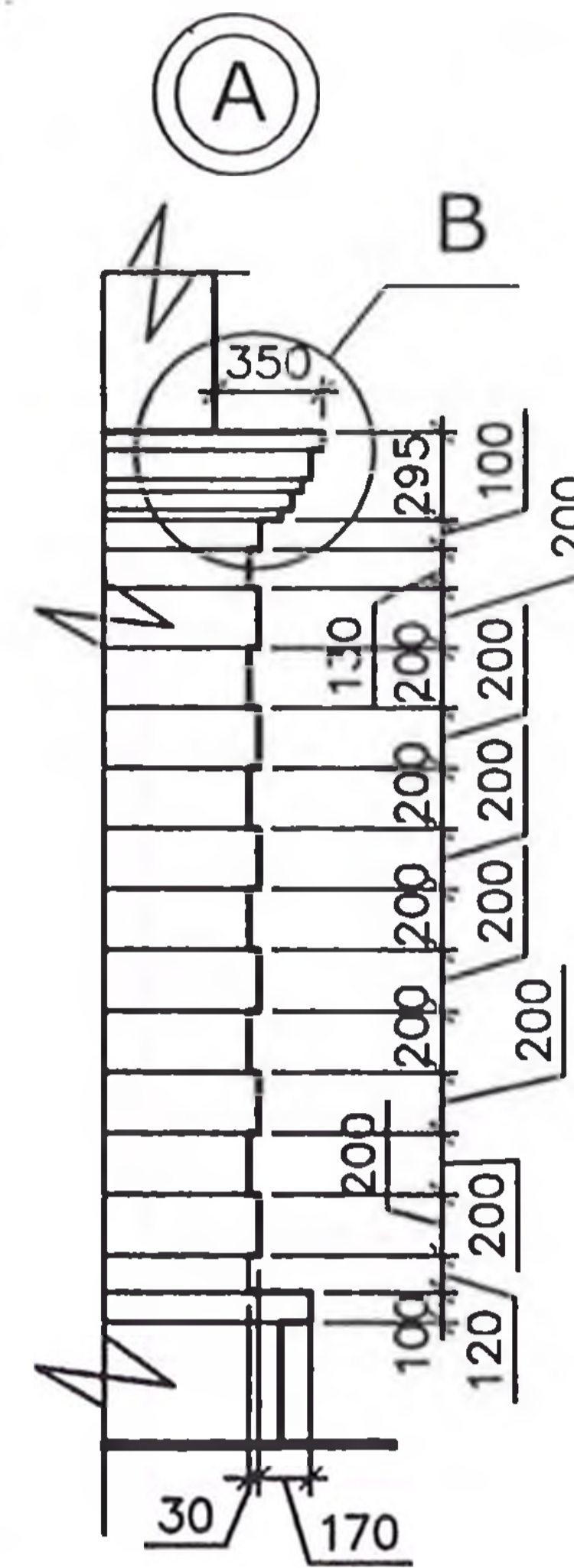
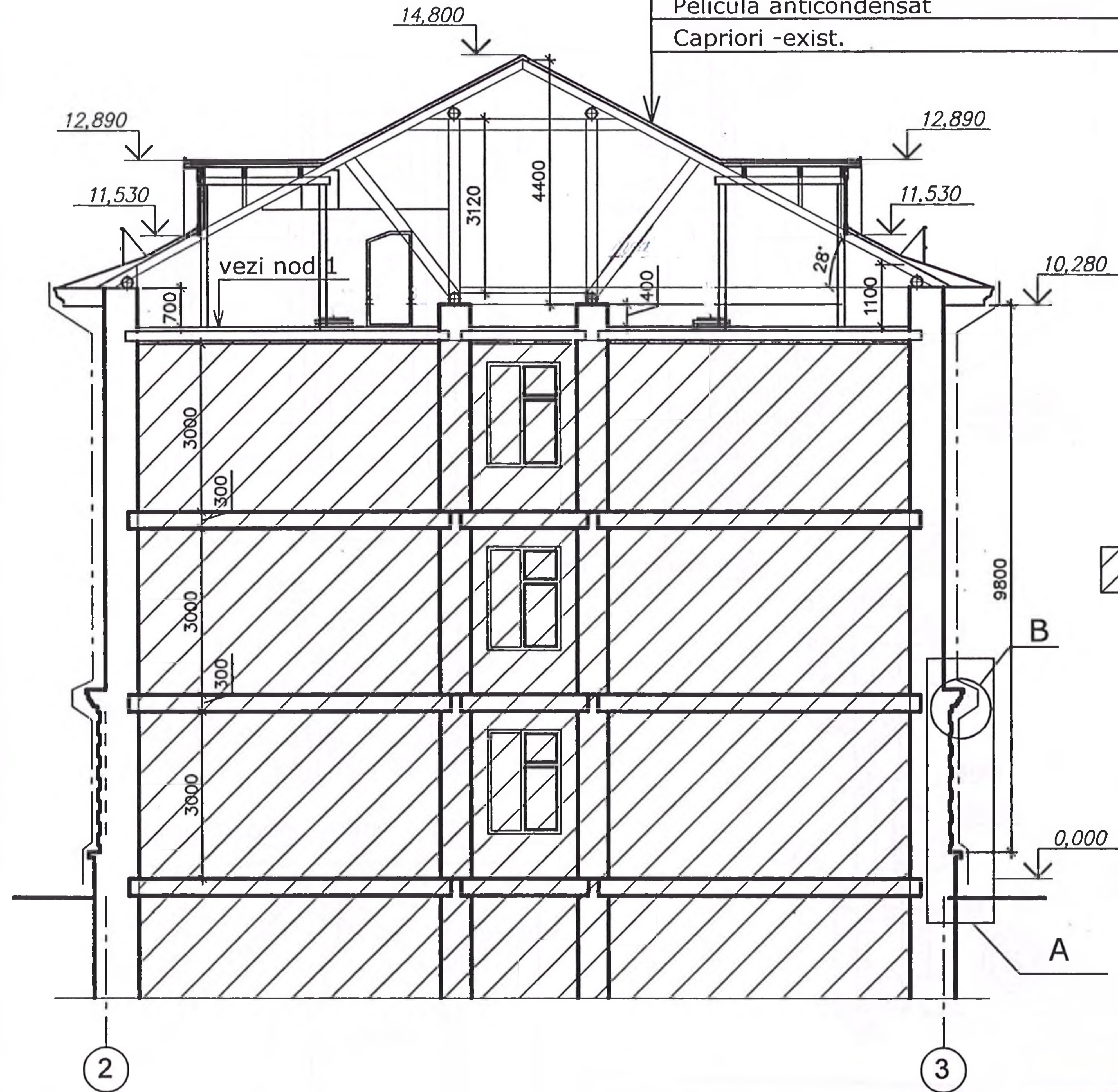


Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data	07/2020-SA			
CASP	Rejep V				10.20	Reparația acoperișului și fațadei cu schimbarea tâmplăriei căminului nr.1 a USM din str. Tighina 2, mun. Chișinău.			
ISP	Railean T.				10.20	Căminul nr.1	Etapa	Planșa	Planșe
ASP	Pasecinik A.						PE	2	
Arhitector	Gorșenina A.					Date generale (sfârșit)			
Executor						"Pasecinik" or. Chișinău			

Примечание :
 -Заказчик должен обеспечить соответствующую защиту для всех частей здания на момент строительства , где бы не проводилась работа по данному проекту .
 - Любая работа , которая подвергает интерьер здания воздействию фильтрационной воды , должна быть завершена до того , как будут демонтированы существующие конструкции.
 -На период работ заказчик обеспечивает противопожарную безопасность в рабочей зоне и соблюдение правил безопасности строительного производства.

Secțiune 1-1

- Tiglă metalică
- Grilaj din sipci 50x60(h) pas 350mm
- Sipci 50x25(h)mm
- Película anticondensat
- Capriori -exist.



Semne convenționale:

— nu necesită reparație în acest proiect

① (CONSUM 1060M²)

Placaj laminat finlandez

- Un strat de peliulă - hidroizolație
- Termoizolant - vata minerală (plăci făcute din piatră bazaltică naturală topită) $\gamma = 125\text{kg/m}^3$ -100mm
- Un strat de peliulă polietilena antivapori
- Construcție existentă a planșeului de cerdac

Verificator de proiecte nr. 151
Homa Stepan
 Domeniile: A, L, 2, 3, 4
 Nr. de înregistrare a avizului: *DM/30.11.20*
 Valabilă: de la 27.12.2018 până la 27.12.2021

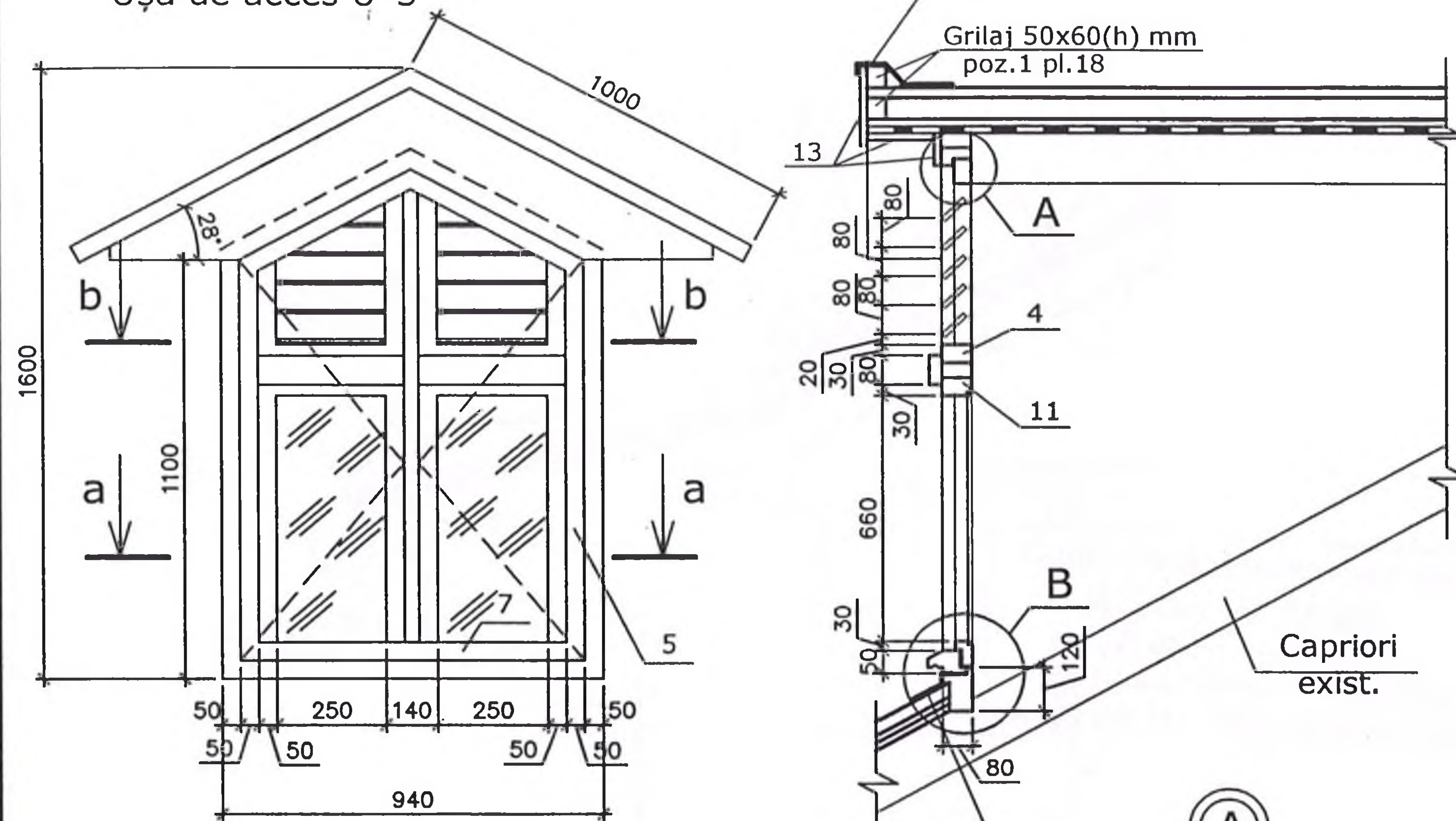
Nota:

1. Planșa dată se studiază împreună cu pl.11...15
2. În pod de prevăzut placaj laminat finlandez cu grosimea 18mm - CONSUM - 1060M²,

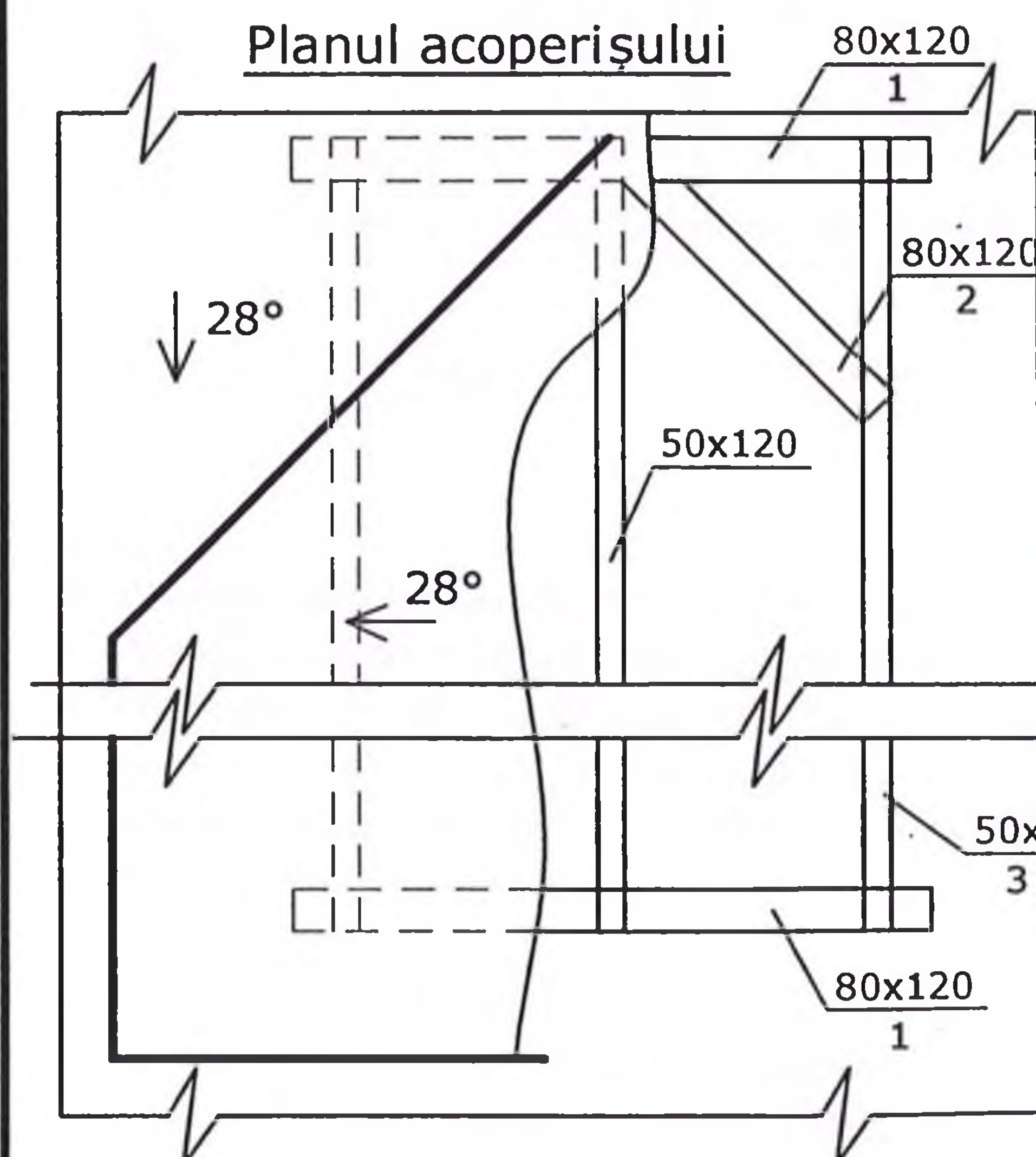
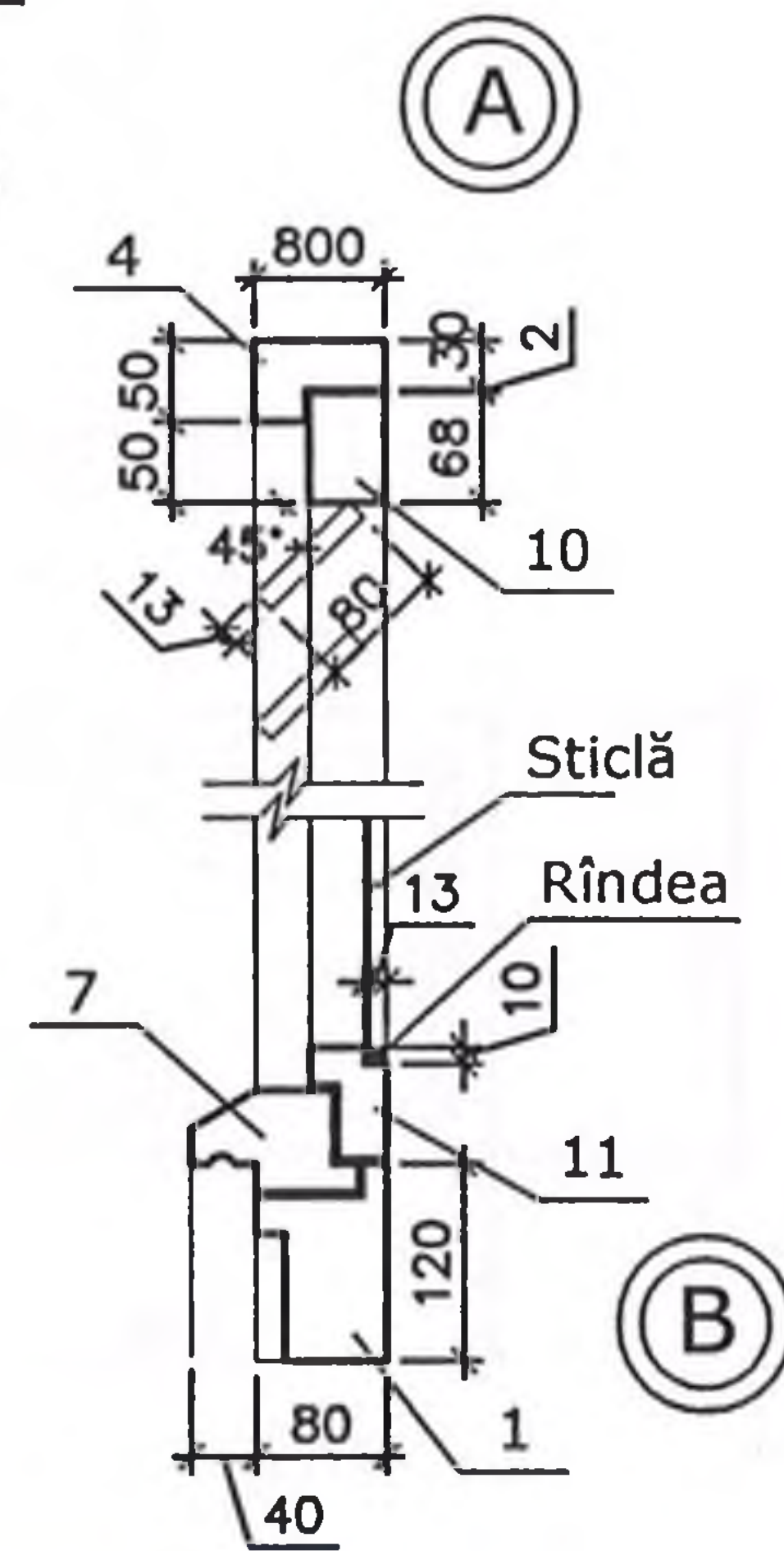
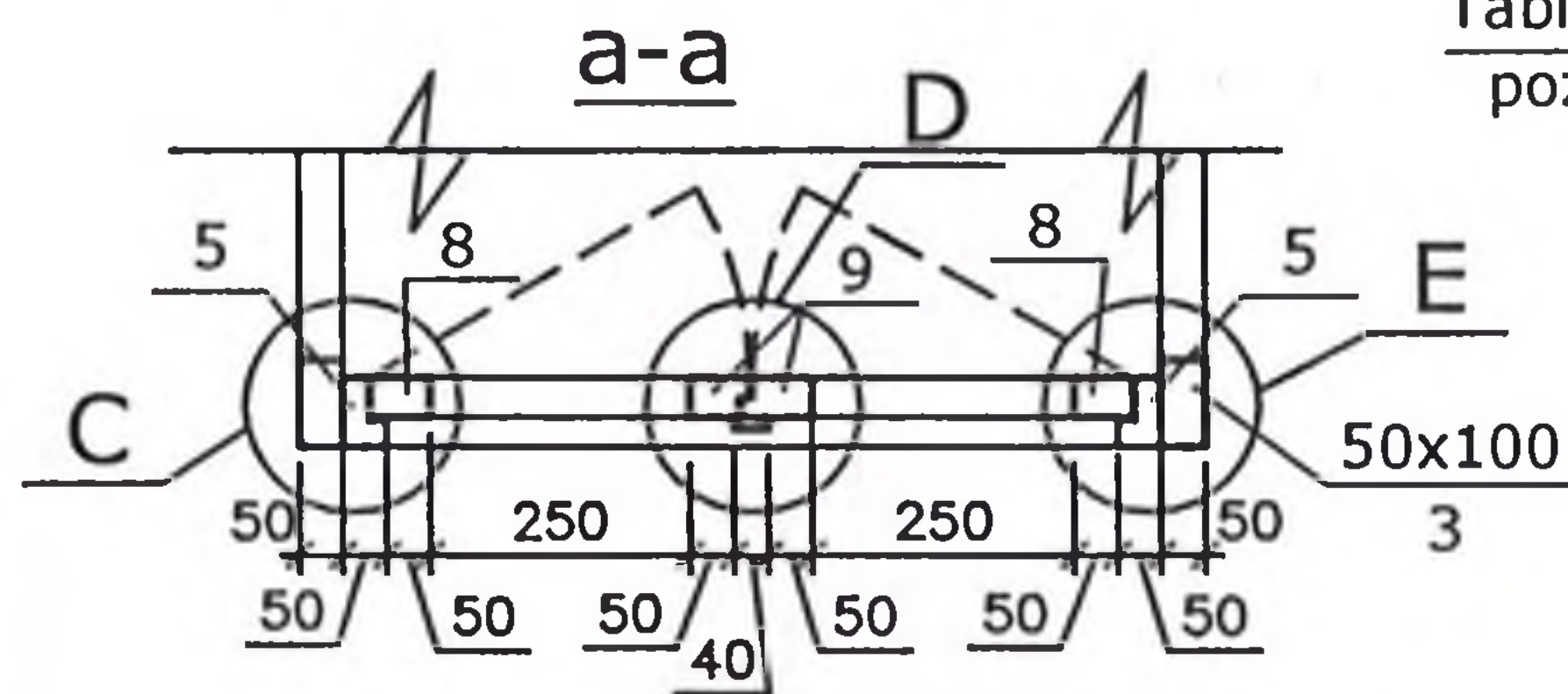


					07/2020-SA				
					Reparația acoperișului, fațadelor și timplăriei imobilului cu nr.cadastral 0100208.507.01(caminul nr.1 a USM) din str.Tighina 2, mun.Chișinău.				
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	Caminul nr.1	Etapa	Planșa	Planșe
ISP					10.20		PE	16	
ASP						Secțiune 1-1. Detalii A,B	"Pasecinik" or. Chișinău		
Arhitector									

Lucarna L-3 /jaluzele/ și
Ușa de acces U-5



Tablă vopsită de metal
poz.15 pl.18



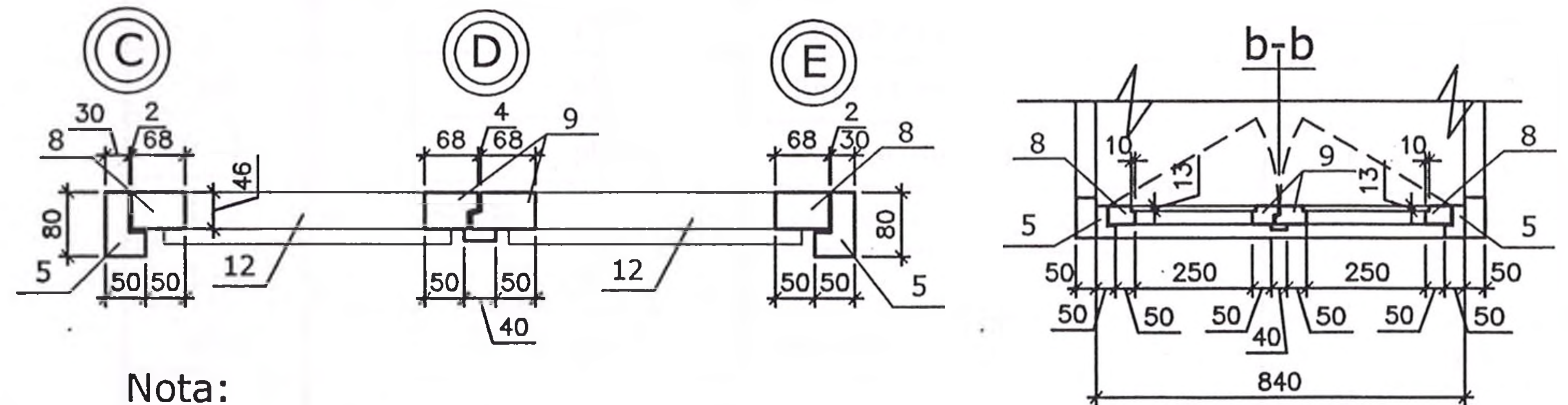
Verificator de proiecte nr. 151
Homa Stepan
Domeniile: A.1, 2, 3, 4
Nr. de înregistrare a avizului: 11/24/30/21/10
Valabilitate: de la 27.12.2016 până la 27.12.2021

REJEP VEACESCU
P-2020
Nr.0571
A.1,2,3,4
PROIECTANT

PASECINIC ALEXANDRU
Pr-2019
Nr.1448
A.2,3
PROIECTANT

Specificația elementelor Lucarnei L-3

Marca poz.	Marcarea	Denumirea	Cant.	Masa unit. kg.	Nota
1		Șipca 80x120(h) mm, l=1,0m	2		V=0,02
2		Șipca 80x120(h) mm, l=0,65m	2		V=0,013
3		Șipca 50x100(h) mm, l=2,60m	2		V=0,03
4		Șipca 50x80(h) mm, l=1,80m	3		V=0,02
5		Șipca 50x80(h) mm, l=1,1m	2		V=0,01
6		Șipca 50x80(h) mm, l=0,5m	2		V=0,004
7		Șipca 50x120(h) mm, l=0,45m	2		V=0,005
8		Șipca 68x46(h) mm, l=1,0m	2		V=0,006
9		Șipca 68x46(h) mm, l=1,3m	2		V=0,008
10		Șipca 68x46(h) mm, l=0,4m	2		V=0,003
11		Șipca 68x46(h) mm, l=0,35m	4		V=0,004
12		Șipca 13x80(h) mm, l=0,3m	10		V=0,003
13		Șipca 160x19(h) mm, m.l.	7,5		V=0,023



Nota:

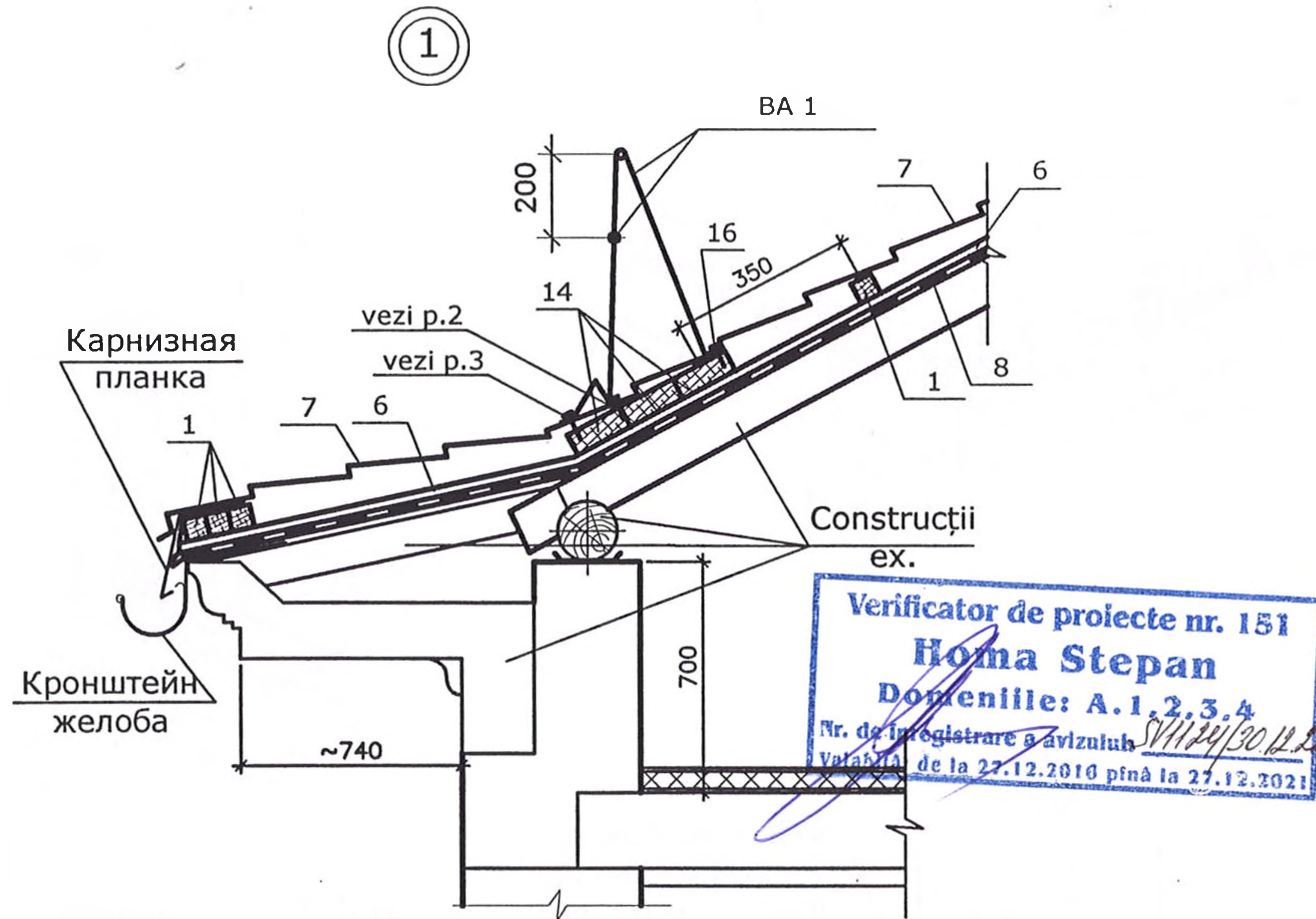
1. Planșa dată se studiază împreună cu pl.15,18

Atenție :

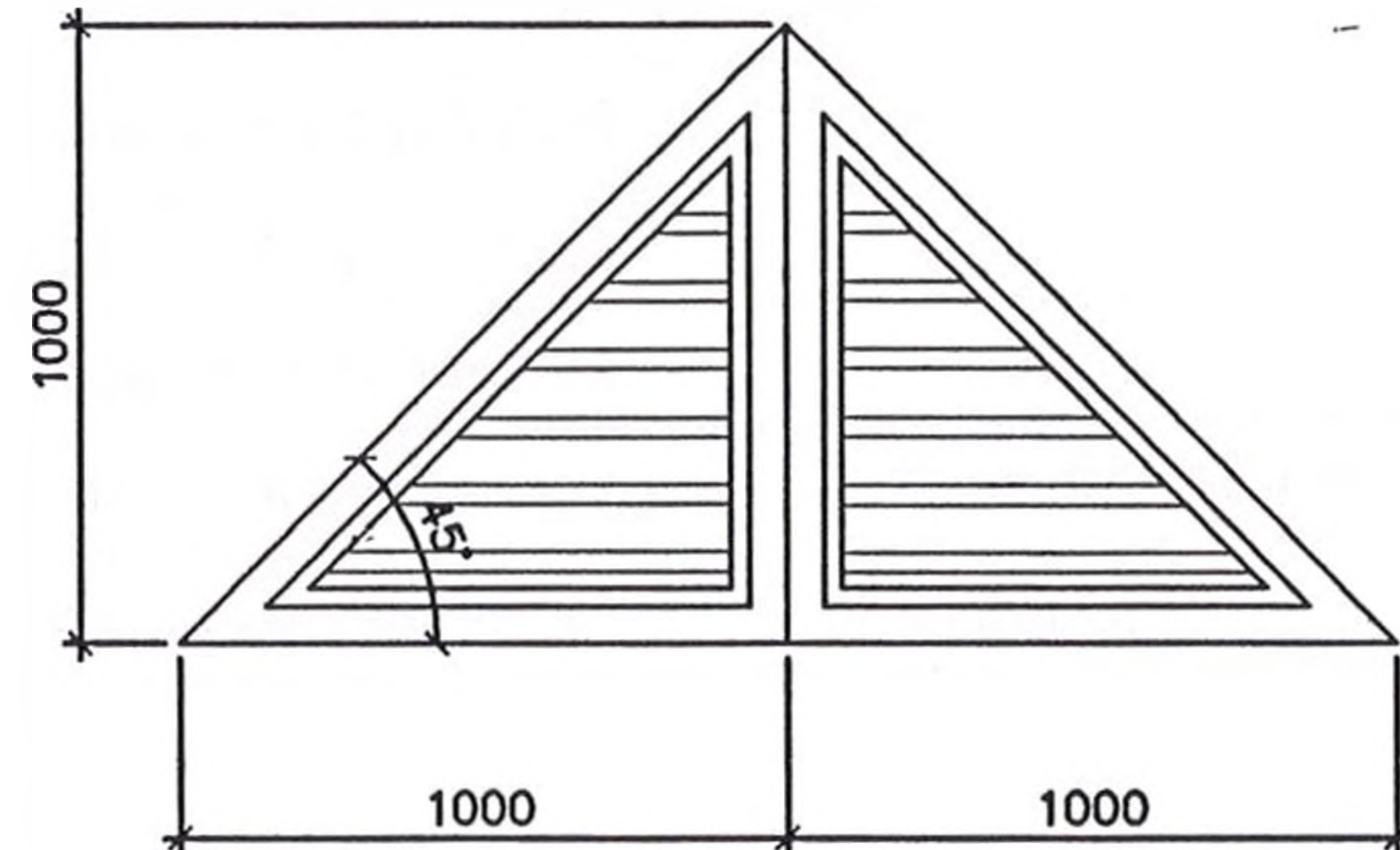
1. La montarea acoperișului din țigla metalică a se respecta cu stricte recomandările indicațiilor instrucției firma "LIDER".

				07/2020-SA			
				Reparația acoperișului, fațadelor și tâmplăriei imobilului cu nr.cadastral 0100208.507.01(caminul nr.1 a USM) din str.Tighina 2, mun.Chișinău.			
ASP	Rejep V	10.20		Caminul nr.1	Etapă	Planșa	Planșe
Sch.Cant.	Foiaia N doc.	Semn.	Data		PE	17	
ISP	Railean T.		10.20				
ASP	Pasecinik A.						
Arhitector	Gorșenina A.						
Specificația elementelor lucarnei L-3. Moduri A, E, Detalii				"Pasecinik"			

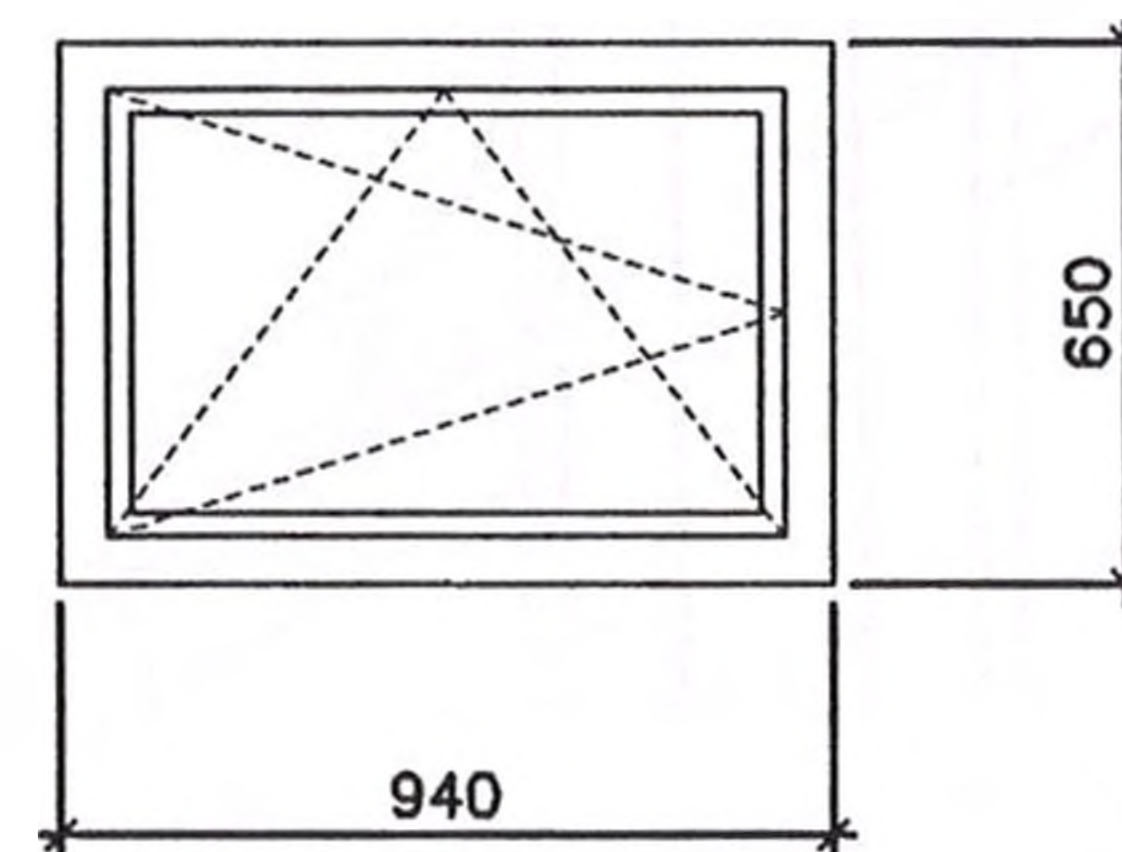
Specificația elementelor acoperișului



Lucarna L-1 /jaluzele/



Lucarna L-2



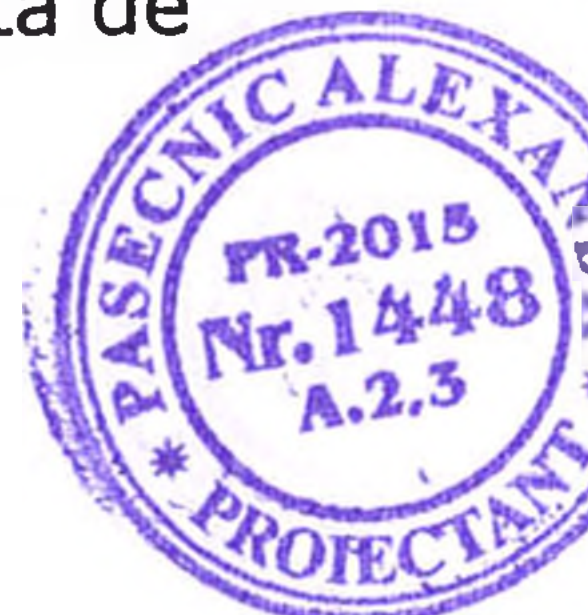
Marca poz.	Marcarea	Denumirea	Cant.	Masa unit. kg.	Nota
1		Grilaj 50x60(h) mm,	m.l.	5856,0	V=17,57
2		Scândura 100x40(h) mm,	m.l.	—	
3		Grînda 80x60(h) mm,	m.l.	37,0	V=0,18
4		Scîndura 100x19(h) mm,	m ²	10,0	
5		Tablă zincată δ=0,8mm,	m ²	60,0	
6		Șipca 50x25(h)mm,	m.l.	1520,0	V=1,90
7	"LIDER"(de tip)	Țigla metalică,	m ²	1980,0	без учета нахлеста
8		Película anticondensat,	m ²	1980,0	
9	"LIDER"(de tip)	Jgheab Ø 130,	m.l.	160,0	с покрыт. "пурал"
10	— 77 —	Burlan de scurgere Ø130,	m.l.	150,0	с покрыт. "пурал"
11	— 77 —	Reținător de zăpadă LE-310,			
		l=2000 mm,	buc.	76	
12/13		Șurub SW 4,8x28/SL2 4,8x20	380/380		pas=0,40mm
14		Scîndura 120x60(h) mm,	m.l.	880,0	V=6,34
15	"LIDER"(de tip)	Tablă vopsită de metal,	m ²	80,0	
	pl.29	Barieră de acoperiș Ltot.,m		145,0	
16	pl.29	Șurub M 2x85,	buc.	250,0	
L-1	pl.18	Lucarna(jaluzele) L-1,	buc.	4	PVC
L-2	— 77 —	Lucarna L-2,	buc.	1	—77—
L-3	pl.17	Lucarna L-3,	buc.	1	
U-5	pl.17	Ușa de acces U-5,	buc.	1	în pod

Nota:

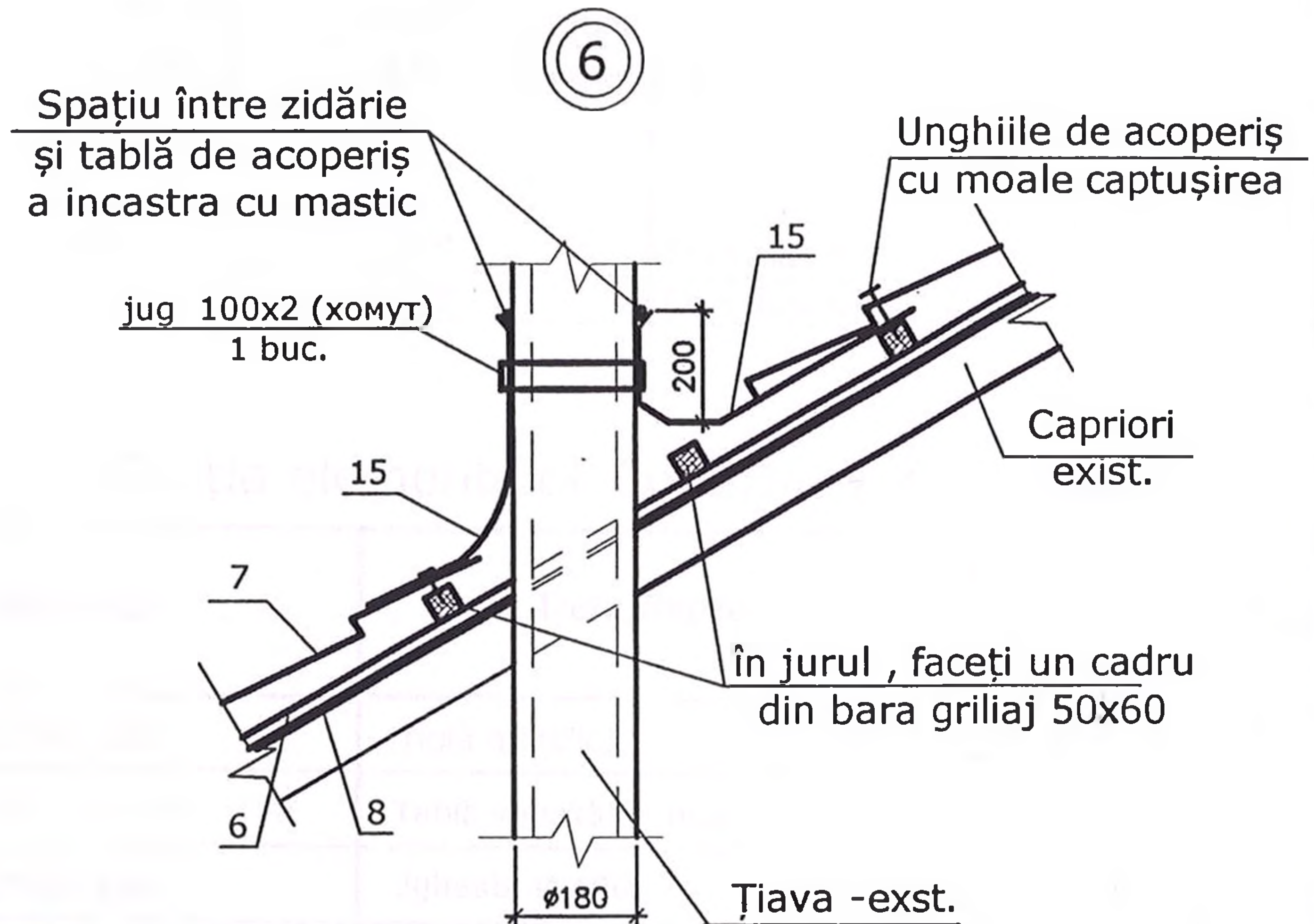
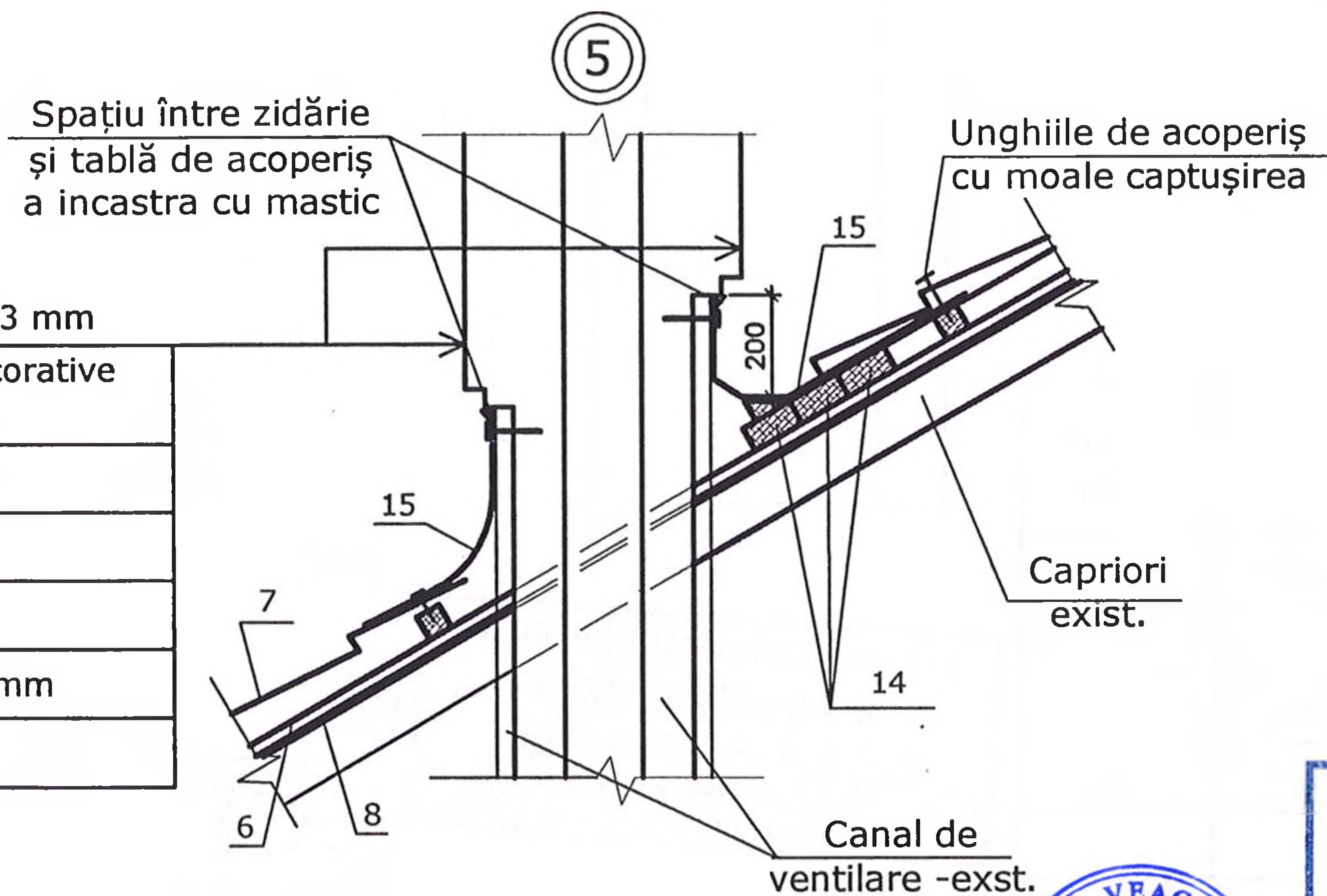
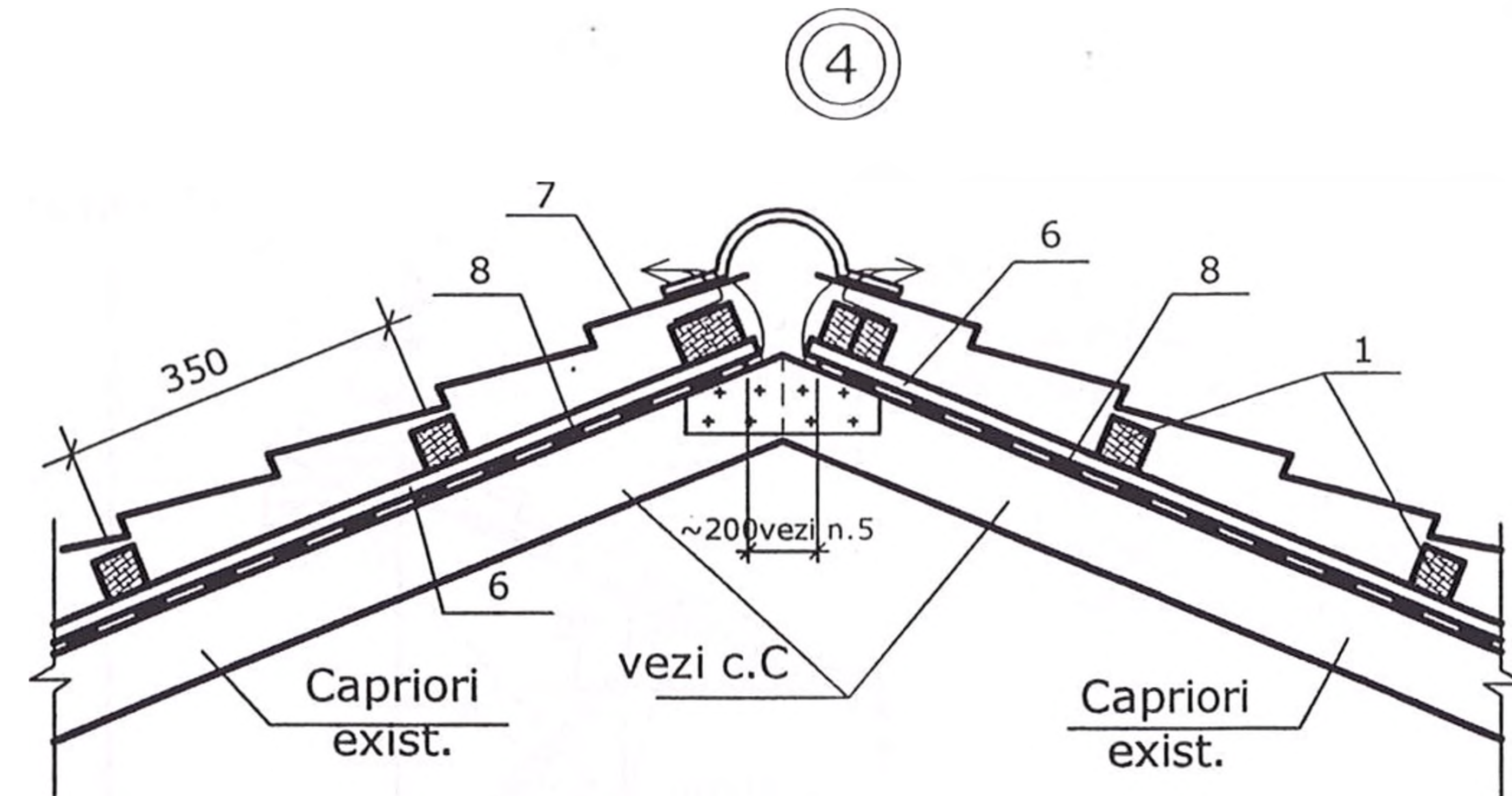
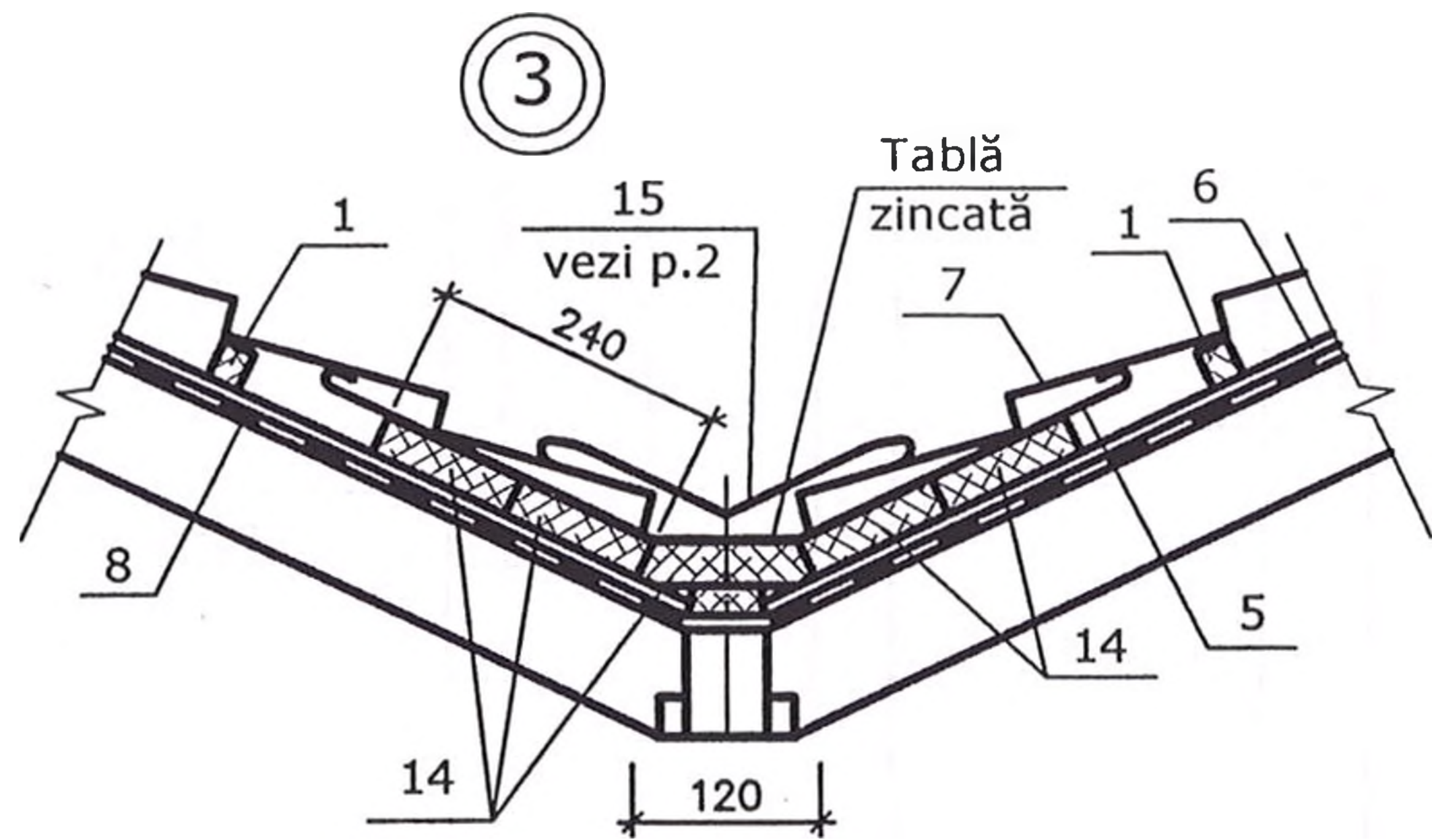
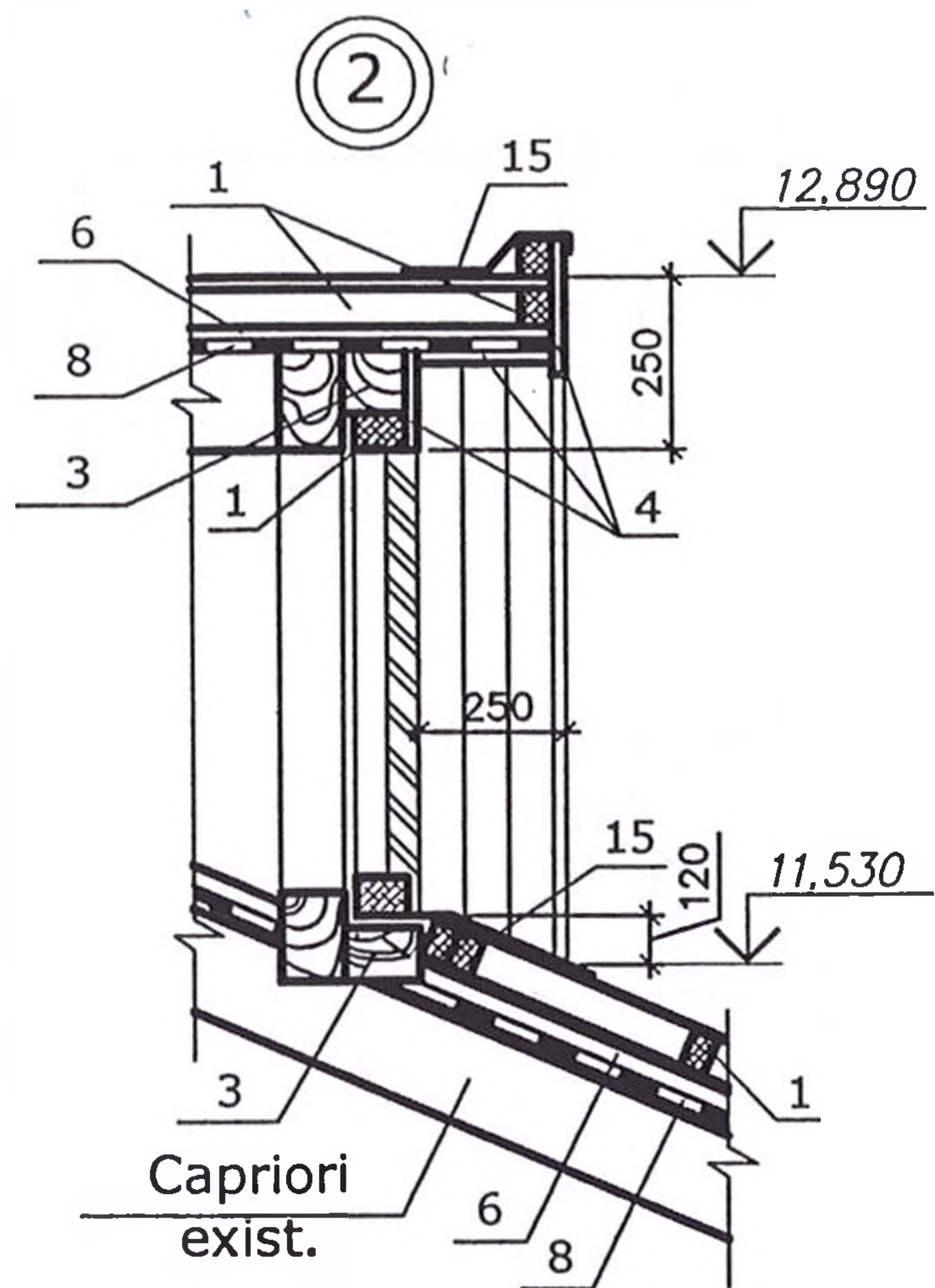
1. Planșa dată se studiază împreună cu pl.15...17
2. Reținătorul de zăpadă LE-310 de a fixa cu un șurub lung de grilaj/poz.12/v.pl.18
3. Marginea de jos se fixează peste o undă de profil cu un șurub/poz.13/v.pl.18
4. Gama completa de accesorii și noduri, efectuarea lucrărilor la acoperiș se executa conform condițiilor tehnice și instrucțiunii de montaj pentru țigla metalică concretă selectată de beneficiar.

Atenție :

La montarea acoperișului din țigla metalică a se respecta cu strictele recomandările indicațiilor instrucției firma "LIDER".



						07/2020-SA			
						Reparația acoperișului, fațadelor și timpării imobilului cu nr.cadastral 0100208.507.01(caminul nr.1 a USM) din str.Tighina 2, mun.Chișinău.			
ASP	Rejep V.				10.20	Caminul nr.1	Etapa	Planșa	Planșe
Sch	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data		PE	18	
ISP	Railean T.				10.20	Specificația elementelor acoperișului. Noduri 1...4. Lucarne L-1,L-2			
ASP	Pasecinik A.						"Pasecinik" or. Chișinău		
Arhitector	Gorșenina A.								



Consum: S= 5,0 m²

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	- 5mm
Plasă fibră de sticlă	
Compoziție adezivă	- 5mm
Dreșuire cu amestec uscat "knauff"	-5mm
Canal de ventilație	-existente

Nota:

1. Planșa dată se studiază împreună cu pl.15...18
2. Dolia de sus este un element decorativ,astuparea taeturii țiglei metalice.
3. Pelicula are întrerupere pe toata lungimea creștei cu lățimea aproximativ de 200mm.
4. Gama completa de accesorii și noduri, efectuarea lucrărilor la acoperiș se executa conform condițiilor tehnice și instrucțiunii de montaj pentru țigla metalică concretă selectată de beneficiar.

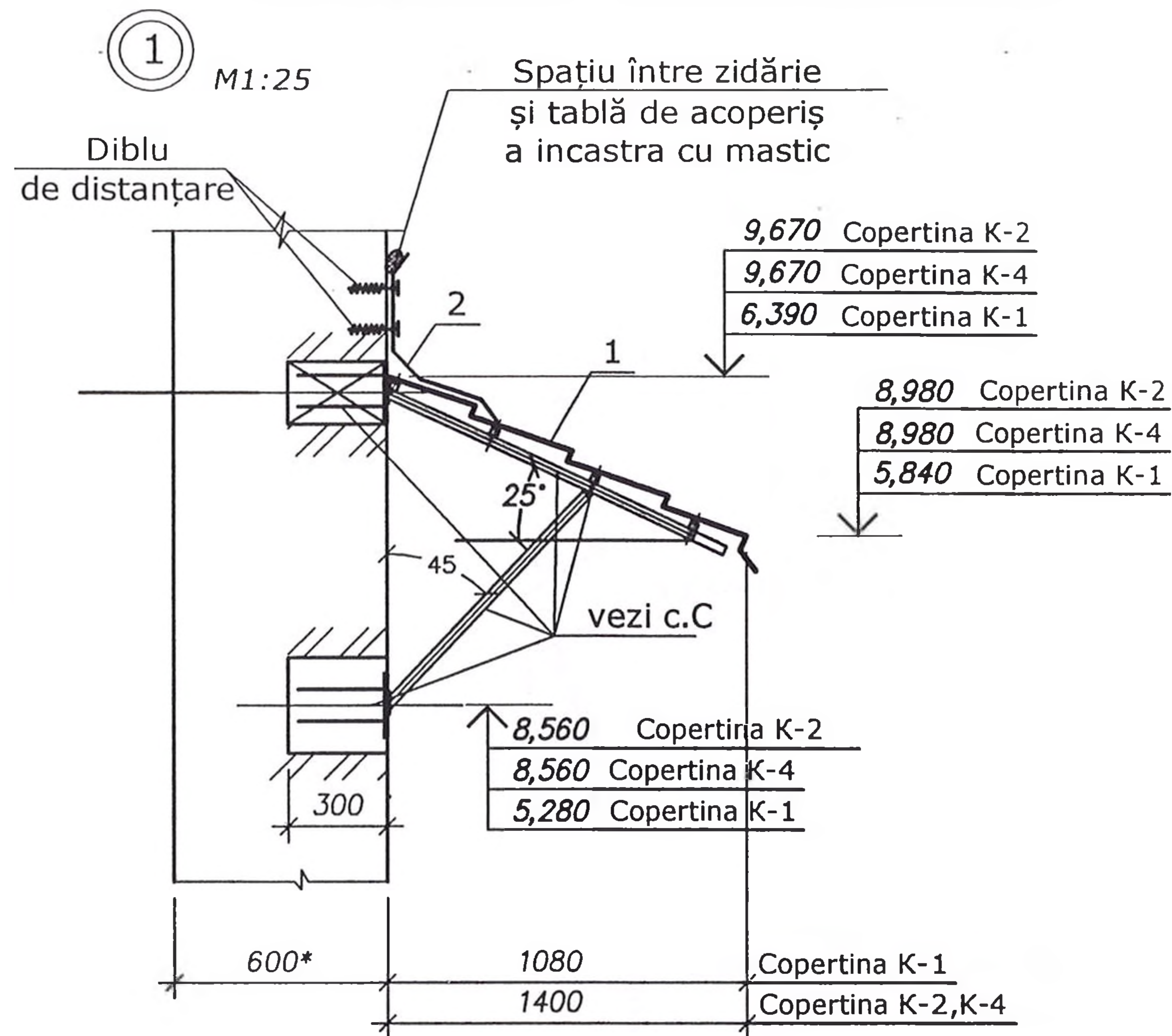
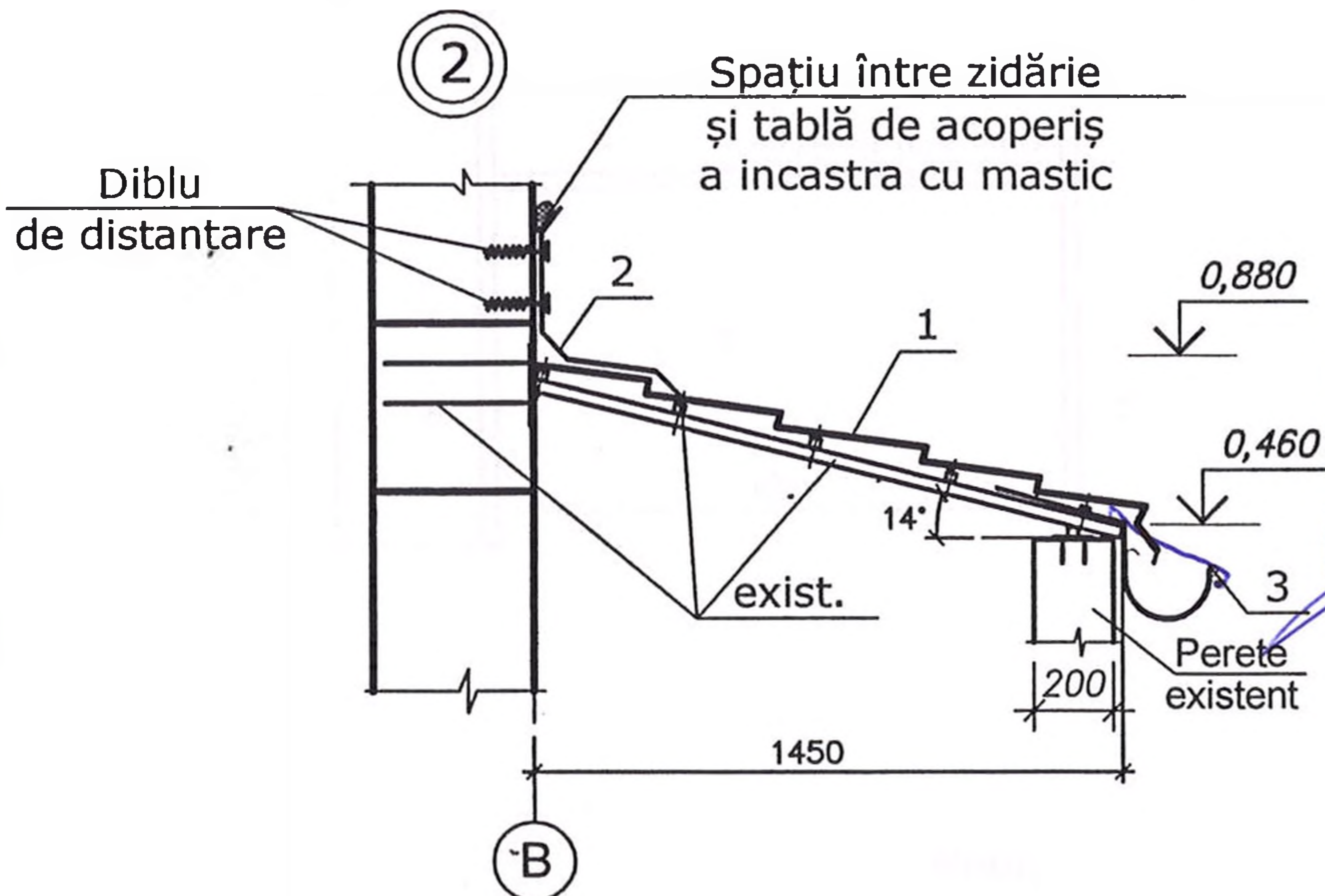
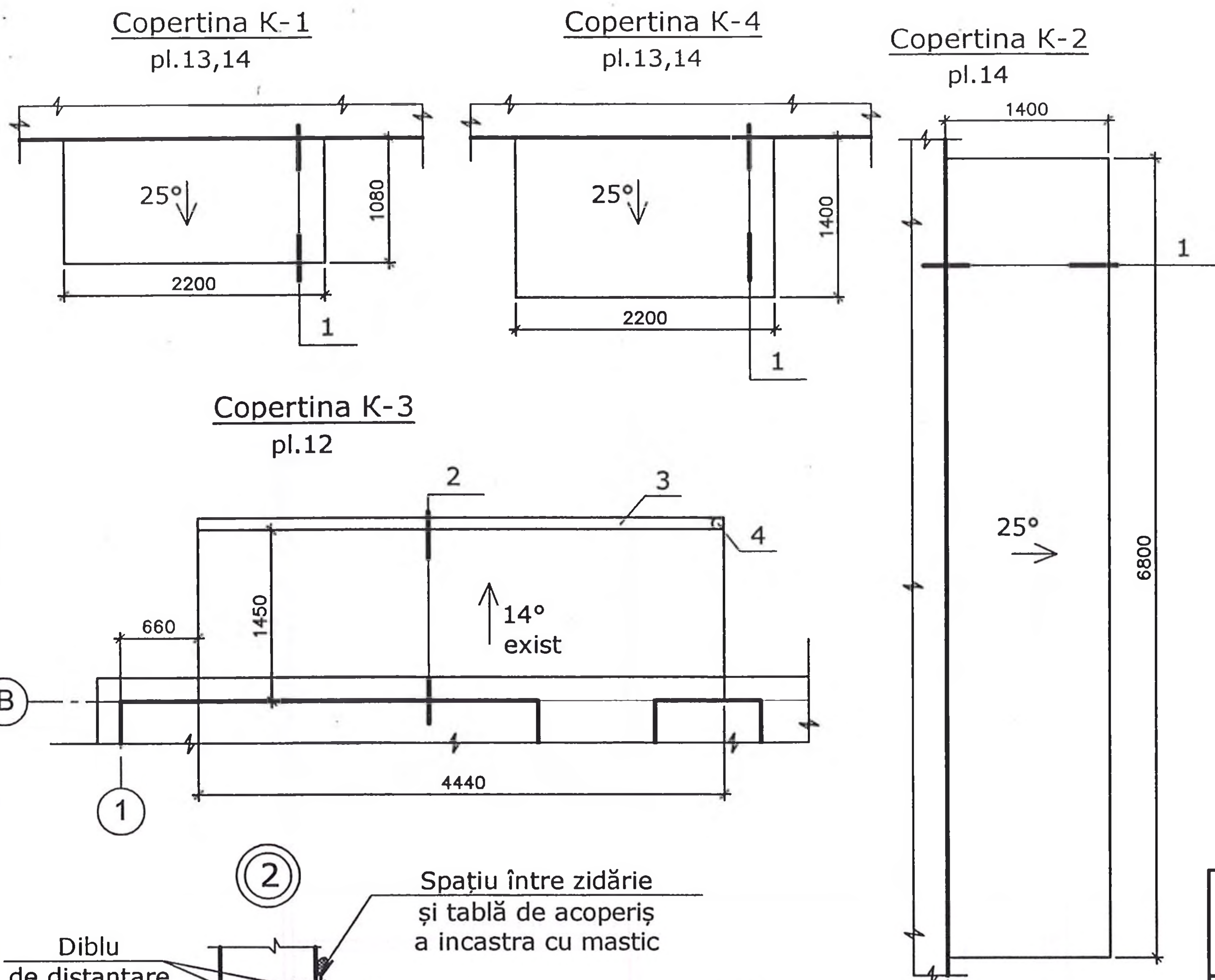
Atenție :

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

Verificator de proiecte nr. 151
Homa Stepan
 Domeniile: A.1, 2, 3, 4
 Nr. de înregistrare a avizului: 11/24/30.12.20
 Valabilă de la 27.12.2016 pînă la 27.12.2021

PR-2015
 Nr. 1448
 A.2.3
 PROIECTANT

					07/2020-SA			
					Reparația acoperișului, fațadelor și timplăriei imobilului cu nr.cadastral 0100208.507.01(caminul nr.1 a USM) din str.Tighina 2, mun.Chișinău.			
ASP	REJEP Y.			10.20	Caminul nr.1	Etapa	Planșa	Planșe
Sch.Cant.	Foia/N doc.	Semn.	Data			PE	19	
ISP	Railean T.			10.20	Noduri 2..6.	"Pasecinik" or. Chișinău		
ASP	Pasecinik A.							
Arhitector	Gorșenina A.							



Specificația elementelor Copertinei K-1...K-4

Marca poz.	Marcarea	Denumirea	Cant.	Masa unit. kg.	Nota
1	"LIDER"(de tip)	Tigla metalică,	m ²	50,0	
2	— 77 —	Tabla vopsita de metal,	m ²	35,0	
3	"LIDER"(de tip)	Jgheab Ø 100,	m.l.	4,50	
4	— 77 —	Burlan de scurgere Ø100,	m.l.	1,50	

Verificator de proiecte nr. 151
Homa Stepan
 Domeniile: A.1,2,3,4
 Nr. de înregistrare a avizului: SP/14/30.12.20
 Valabilă: de la 27.12.2018 până la 27.12.2021

REJEP VEACESLA
 P-2020
 Nr.0571
 A.1,2,3,4
 PROIECTANT

PR-2015
 Nr.1448
 A.2,3
 PROIECTANT

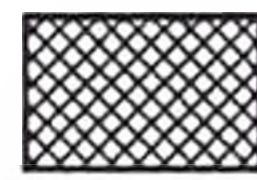
Nota:

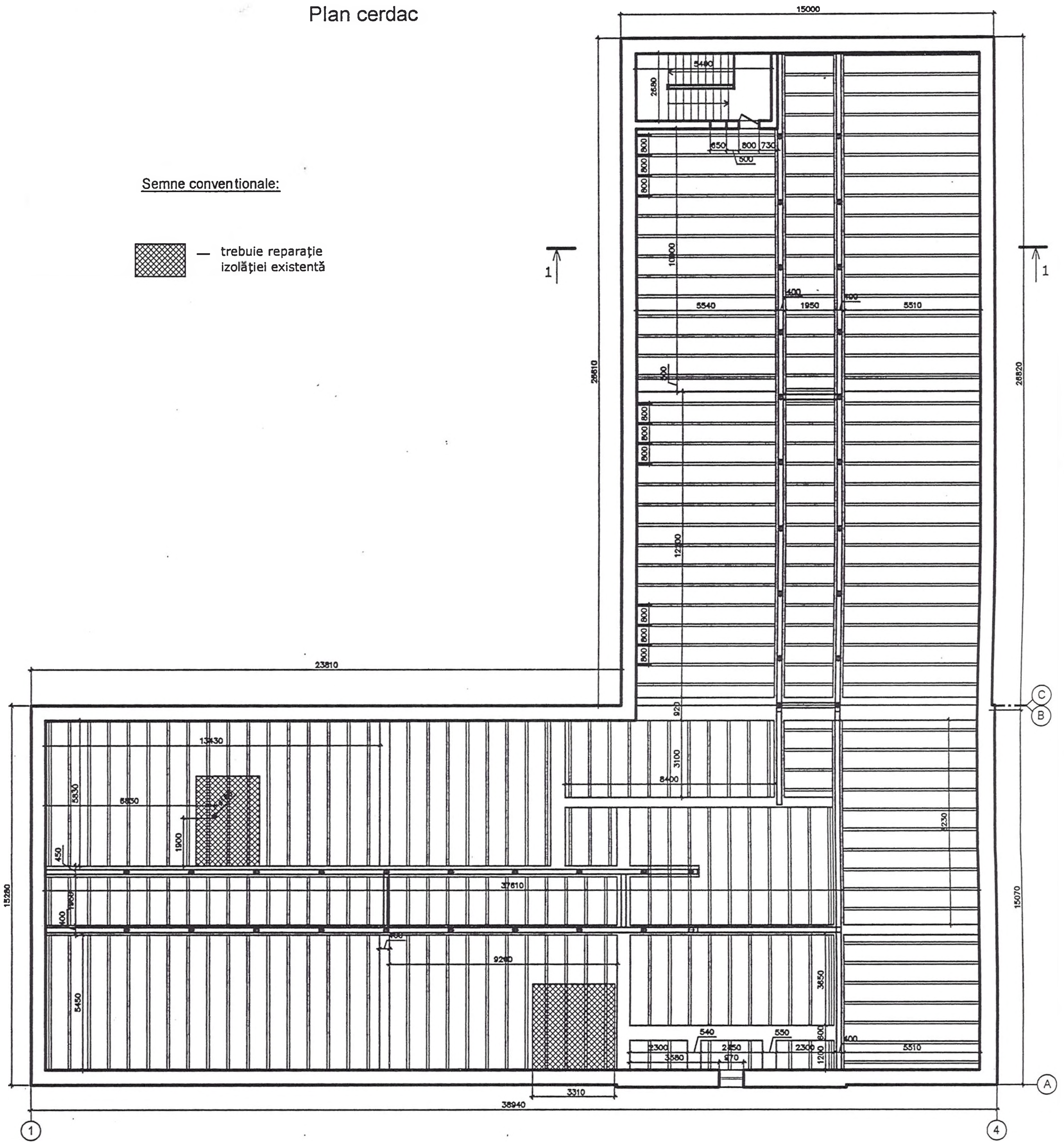
1. Planșa dată se studiază împreună cu pl.12...14,22...25
2. Sudarea trebuie de efectat cu electrodozi Ξ 42A no ГОСТу 9467-75.
3. Toate rosturile h=6mm; I - conform efortului de sudare și nu mai puțin 50mm.


07/2020-SA				
Reparația acoperișului, fațadelor și tâmplăriei imobilului cu nr.cadastral 0100208.507.01(caminul nr.1 a USM) din str.Tighina 2, mun.Chișinău.				
ASP	Rejep V.	10.20		
Sch. Cant.	Foia/N doc.	Semn.	Data	
ISP	Railean T.		10.20	
ASP	Pasecinik A.			
Arhitector	Gorșenina A.			
Caminul nr.1			Etapa	Planșa
			PE	20
Copertina K-1...K-4. Specificația elementelor Copertinei K-1...K-4. Nod 1,2.			"Pasecinik" or. Chișinău	

Plan cerdac

Semne conventionale:

 — trebuie reparație izolației existentă



						07/2020-DR/SA			
						Reparația acoperișului, fațadelor și tâmplăriei imobilului cu nr.cadastral 0100208.507.01(caminul nr.1 a USM) din str.Tighina 2, mun.Chișinău.			
	ISP	Railean T.				Caminul nr.1	Etapa	Planșa	Planșe
	ASP	Pasecinic A.					PE	5	
	Arhitector	Goșenina A.				Plan cerdac	"Pasecinik" or. Chișinău		
	Executor								
	Proiectant								
Proiectant									