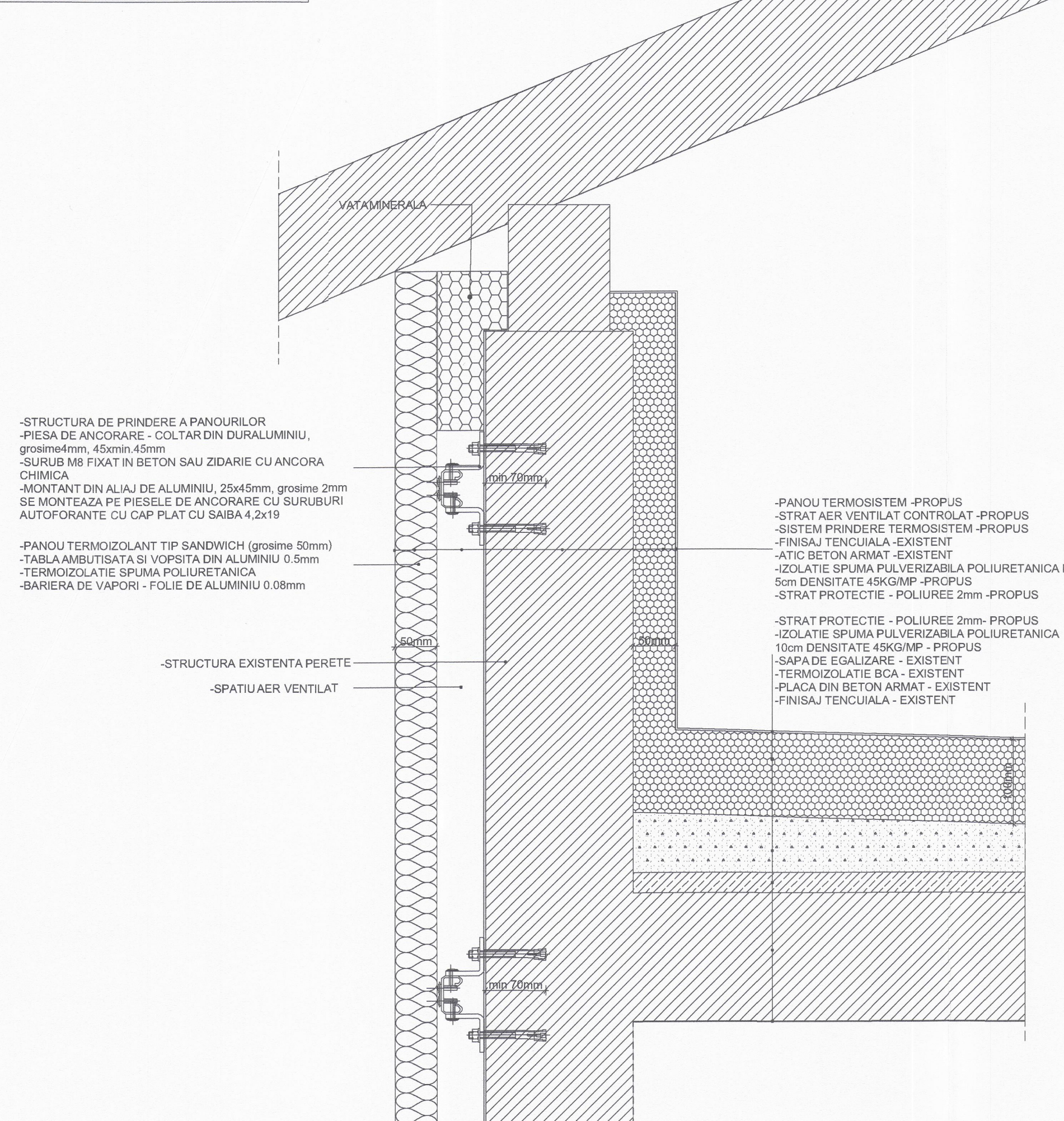
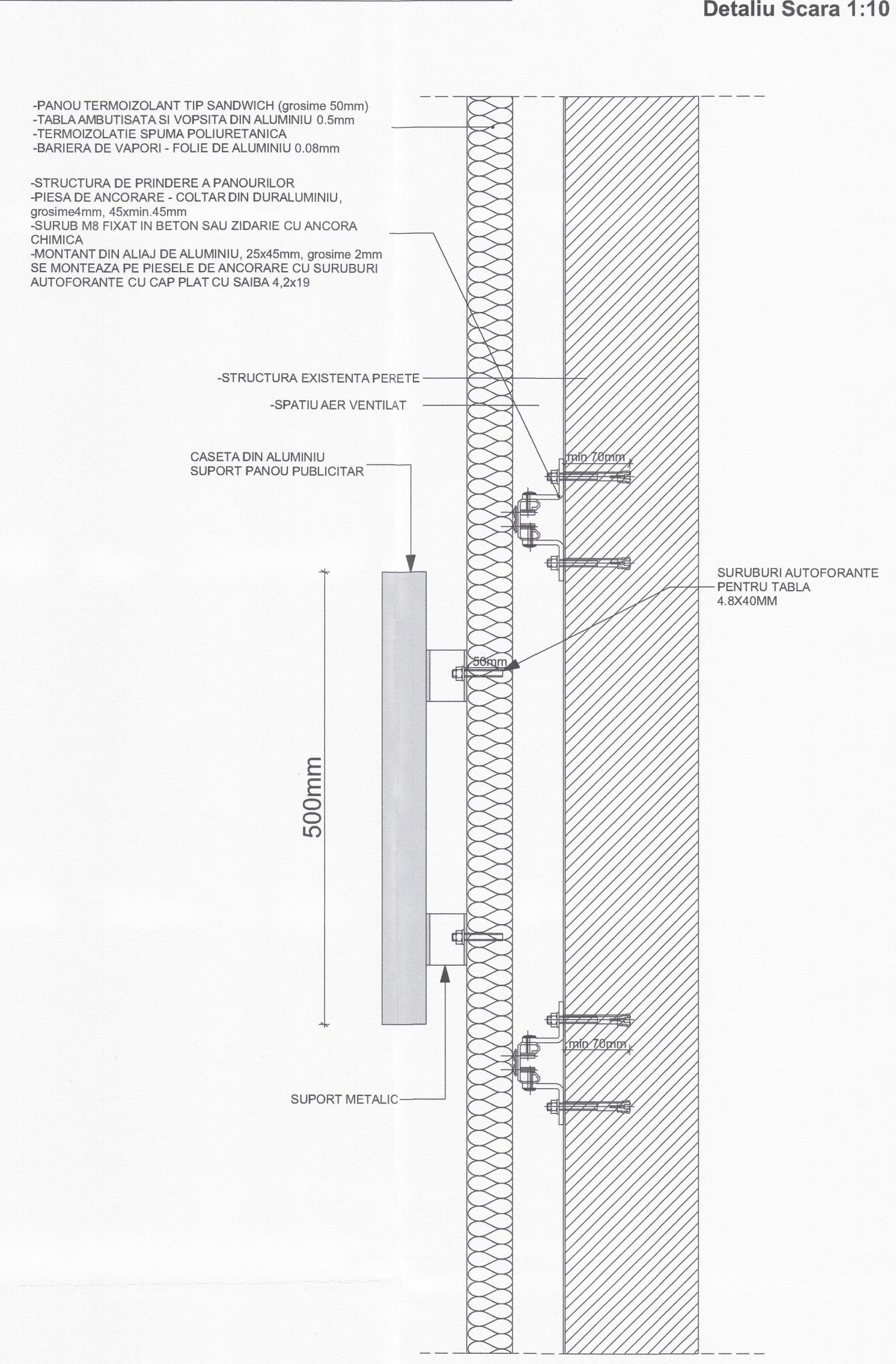


DETALIU SARPANTA



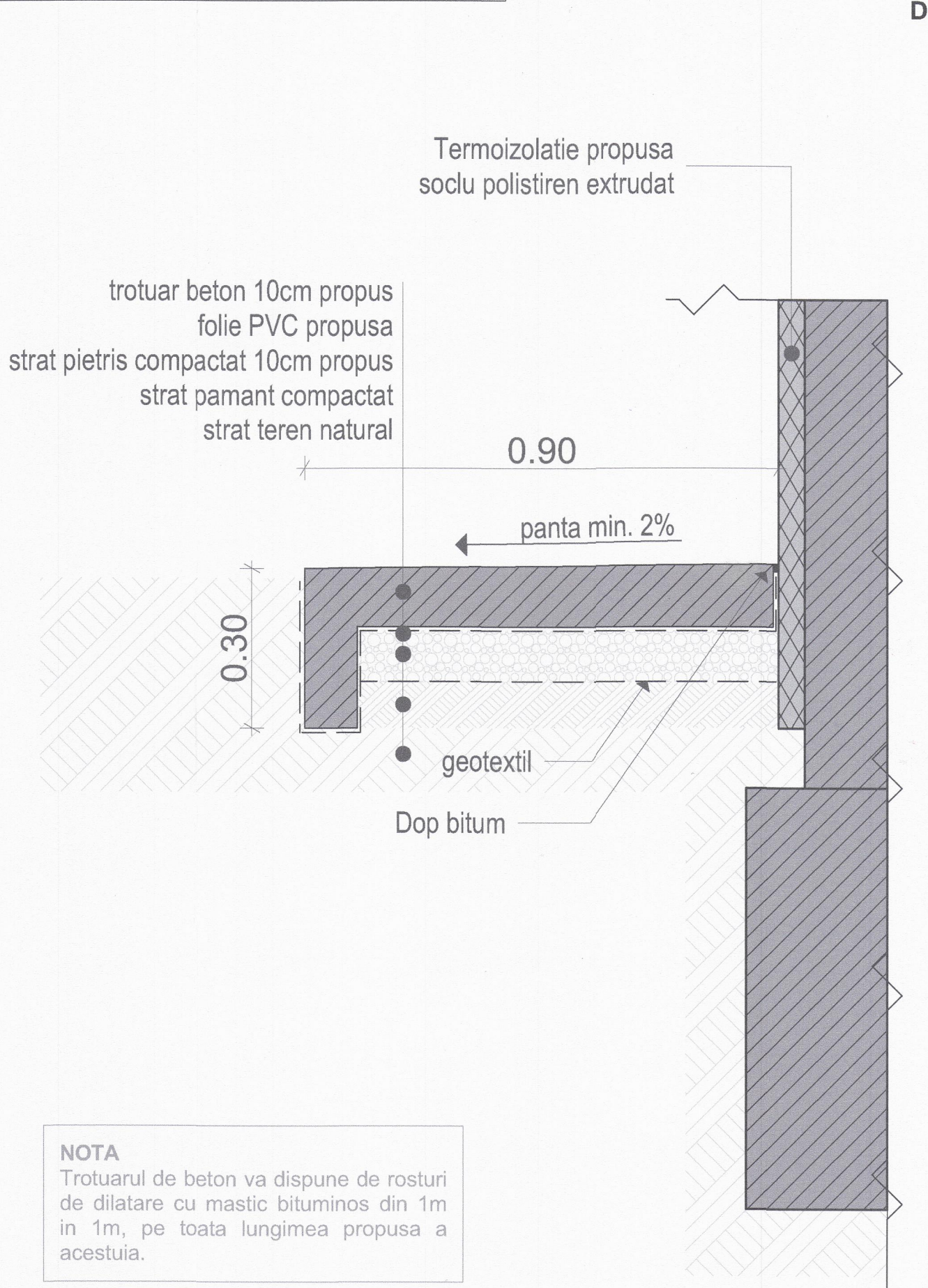
Detaliu Scara 1:10

DETALIU PRINDERE PANOU PUBLICITAR



Detaliu Scara 1:10

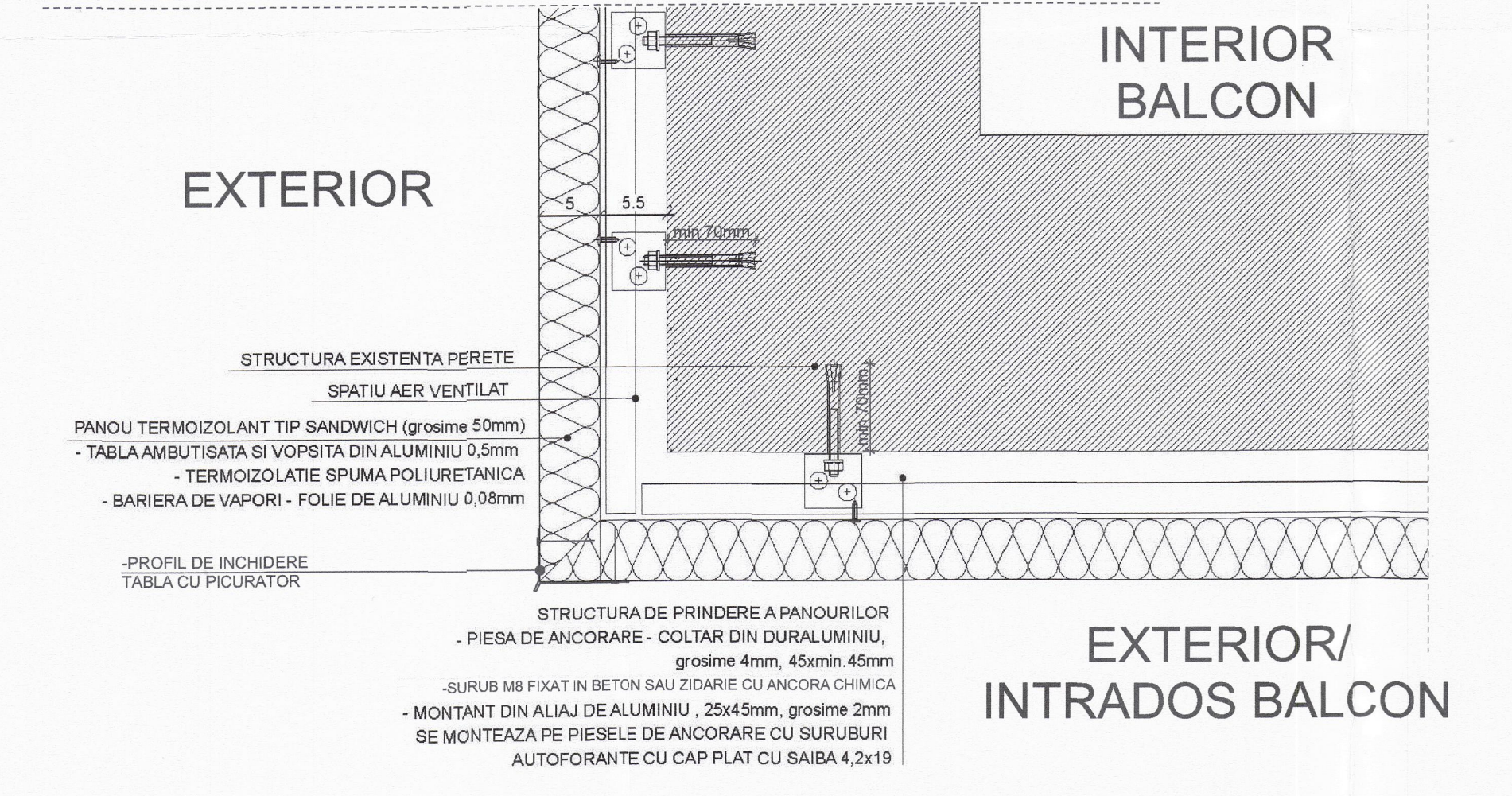
DETALIU PRINDERE PANOU PUBLICITAR



**NOTA**  
 Trotuarul de beton va dispune de rosturi de dilatare cu mastic bituminos din 1m in 1m, pe toata lungimea propusa a acestuia.

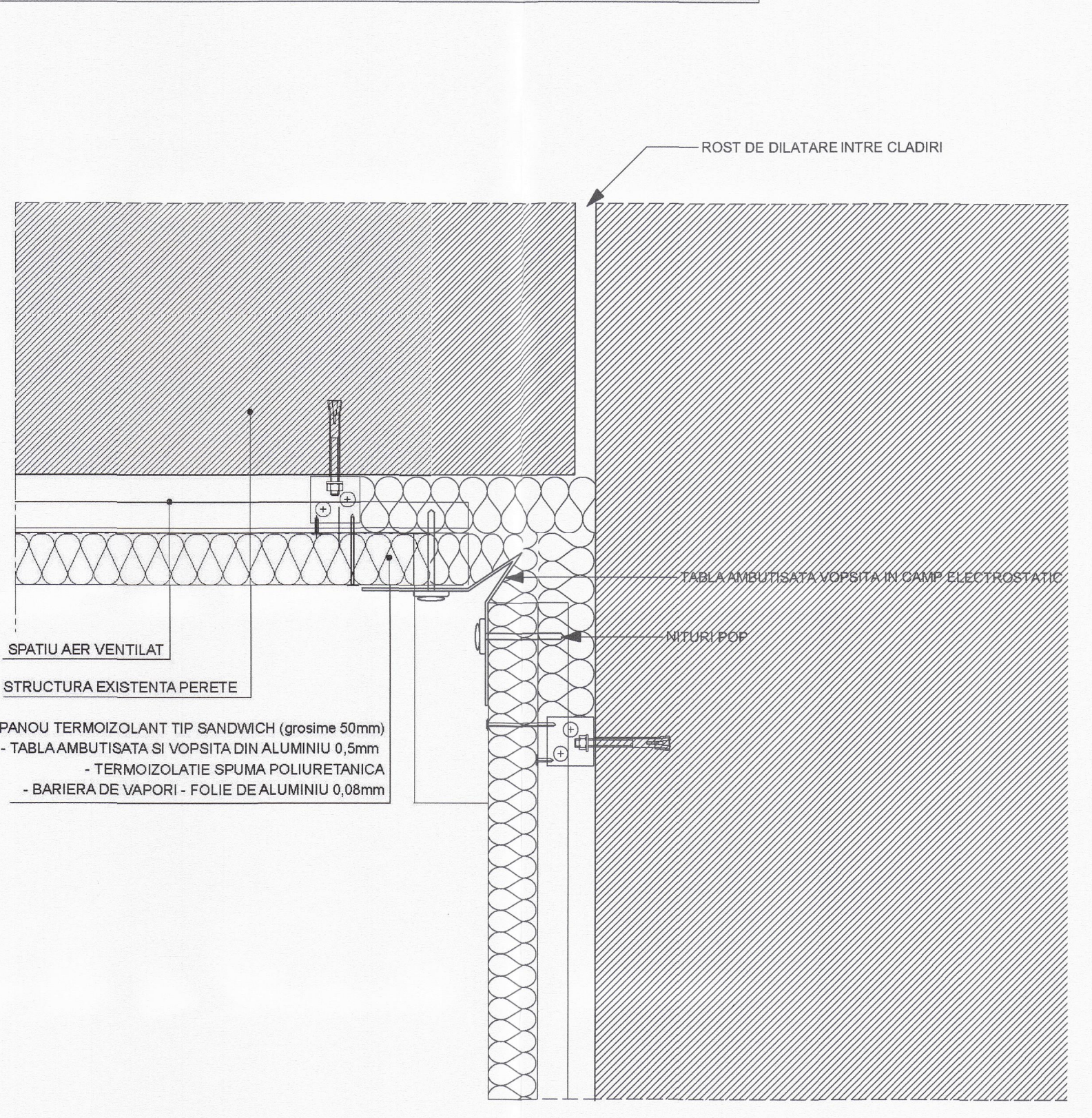
Detaliu Scara 1:10

DETALIU INCHIDERE INTRADOS BALCON



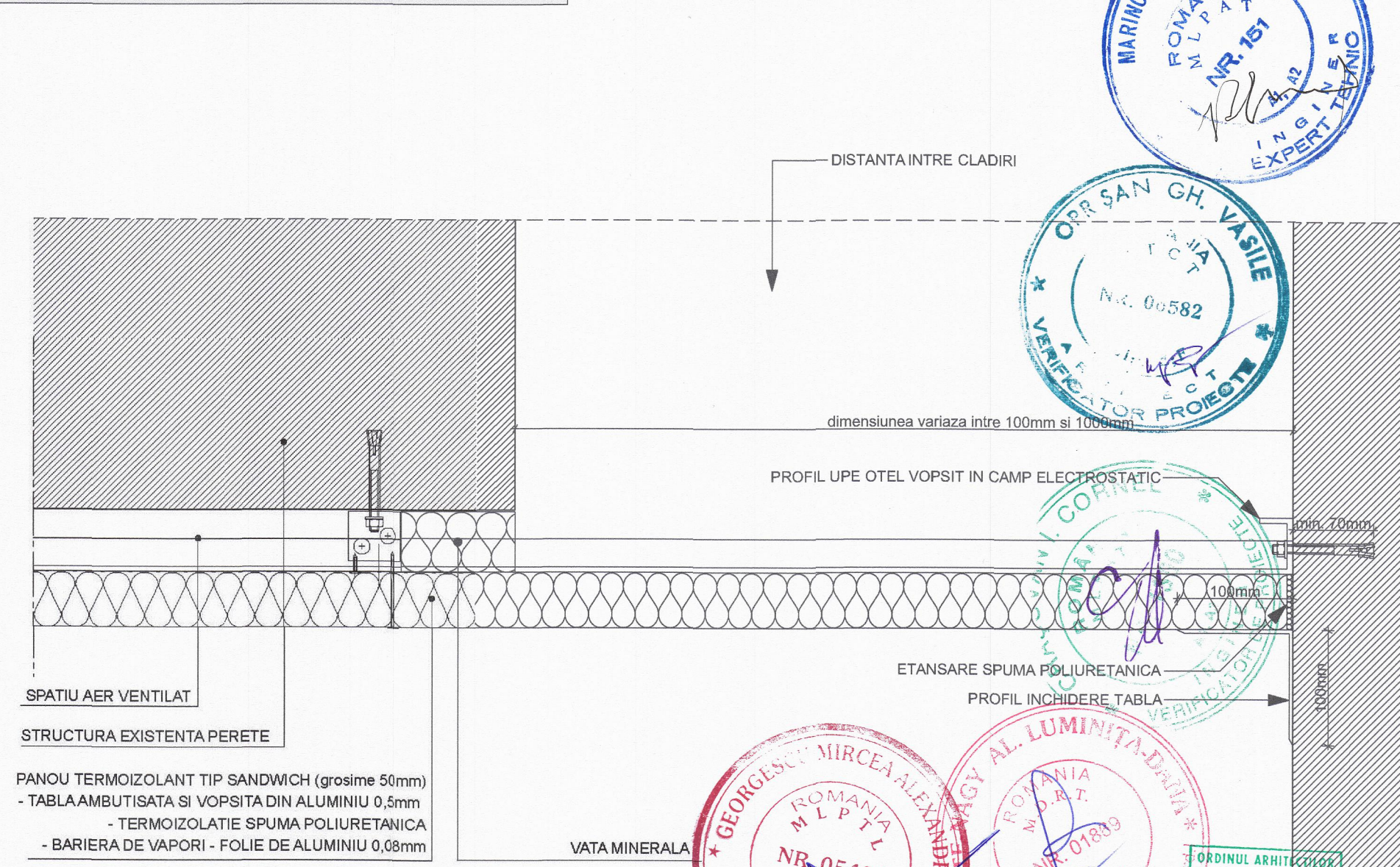
Detaliu Scara 1:10

DETALIU TERMOIZOLARE ROST DE DILATARE CLADIRE PE COLT



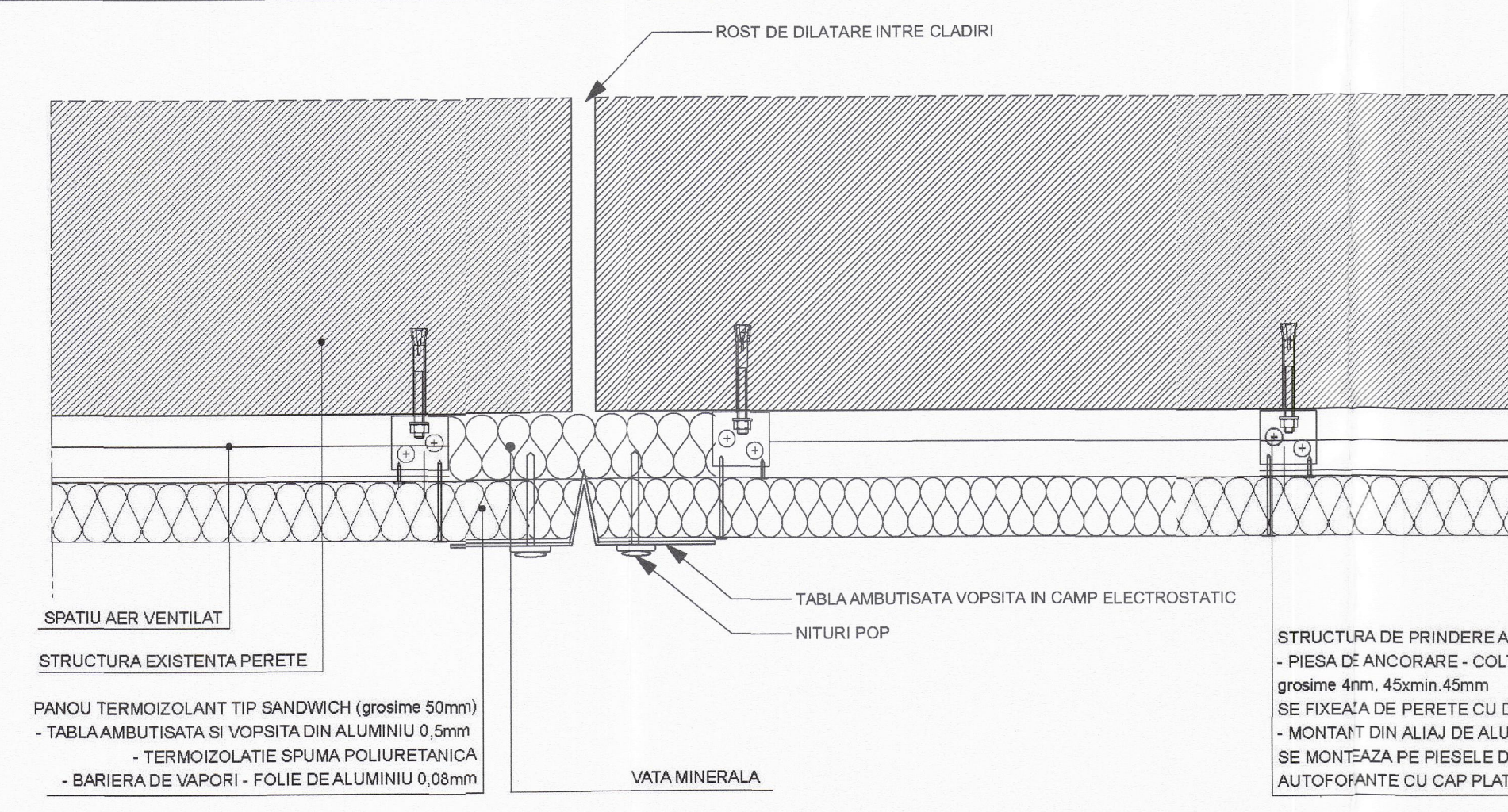
Detaliu Scara 1:10

DETALIU TERMOIZOLARE CLADIRE VECINA



Detaliu Scara 1:10

DETALIU TERMOIZOLARE ROST DE DILATARE CLADIRE



Detaliu Scara 1:10

**NOTA GENERALA SISTEM DE PRINDERE:**  
 Lungimea suruburilor conespand pentru ancore se va stabili pe santier de către proiectantul de rezistenta după efectuarea a trei sondeaje cu carote pentru a cunoaște stratificia panourilor si calitatea materialului in care se incastrează ancorele. Totodată va fi consultat si reprezentantul producatorului care furnizează ancorele.

**NOTA:** Prinderea Panourilor de termoizolatie de profilele de duraluminiu se va face cu cate 2 suruburi pentru panouri sandwich de 5,5 x86 ( S-CD63C 5,5x86 sau alt surub cu specificatii similare de la alt producator) pe metru liniar. Prinderea Panourilor de termoizolatie de profilele de duraluminiu se va face cu cate 2 suruburi pentru panouri sandwich de 5,5 x86 ( S-CD63C 5,5x86 sau alt surub cu specificatii similare de la alt producator) pe metru liniar.

MARINOV L. VICTOR  
ROMANIA  
M.L.P.T.L.  
NR. 181  
INGINER  
EXPERT TEHNIC

DR. SAN GH. VASILE  
ROMANIA  
M.L.P.T.L.  
NR. 00582  
INGINER  
VERIFICATOR PROIECT

ORDINUL ARHITECTURILOR DIN ROMANIA  
NR. 7791  
Cristian-Miklos TRINCĂ  
Arhitect  
cu drept de semnătură

GEORGESCU MIRCEA ALEXANDRU  
ROMANIA  
M.L.P.T.L.  
NR. 05486  
INGINER  
VERIFICATOR PROIECT

ORDINUL ARHITECTURILOR DIN ROMANIA  
NR. 7791  
Cristian-Miklos TRINCĂ  
Arhitect  
cu drept de semnătură

EURODRAFT PROJECT DESIGN  
S.P.L.  
S.C. EURODRAFT PROJECT DESIGN S.R.L.  
Sarasoru, str. Magaria, nr.14, jud. Timis  
CUI: 802037026; CINC: 381817014  
Tel: 0723 315 997; Fax: 0356 467 757  
E-mail: office@eurodraftprojectdesign.ro

Titular: Mun. Timisoara  
Beneficiar: Asociatia de proprietari, str. Intraarea Pogonici, nr.2, sc.A+B  
Amplasament: Jud. Timis, mun. Timisoara, str. Intraarea Pogonici, nr.2, sc.A+B, C.F. nr. 40263-C1, nr. topo. 27515  
Denumire proiect: Reabilitare termica imobil - str. Intraarea Pogonici, nr. 2, sc.A+B  
Tribu planşa:

VERIFICATOR EXPERT: NUME, SEMNATURA, CERINTA  
REFERAT DE verificare / Realizare / Executie: Nume, Semnatura, Cerinta

PROIECTANT DE SPECIALITATE: NUME, SEMNATURA, Scara  
S.C. EURODRAFT PROJECT DESIGN S.R.L.  
Sarasoru, str. Magaria, nr.14, jud. Timis  
CUI: 802037026; CINC: 381817014  
Tel: 0723 315 997; Fax: 0356 467 757  
E-mail: office@eurodraftprojectdesign.ro

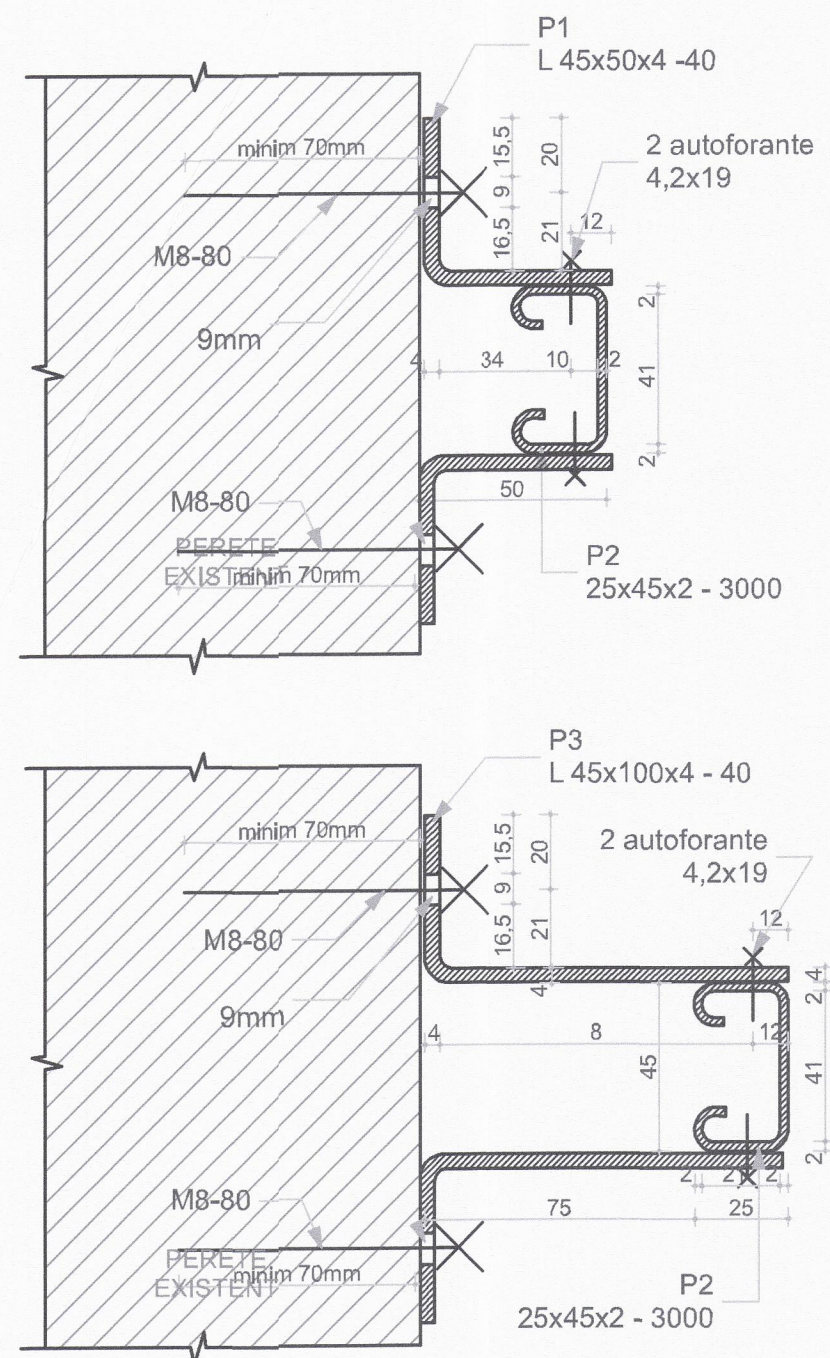
Self proiect: arh. Trincă Crisăan  
Proiectat: arh. Trincă Crisăan  
Desenat: arh. Trincă Crisăan  
Verificat: Ing. Gavrilescu Rodica

Scara: 1:5, 1:10, 1:20  
Data: SEPT 2018

Proiect nr.: 132/1/2017  
Planşa nr.: D.T.P.Th. + C.S. + D.E.  
Planşa nr.: DETALII 3  
A34



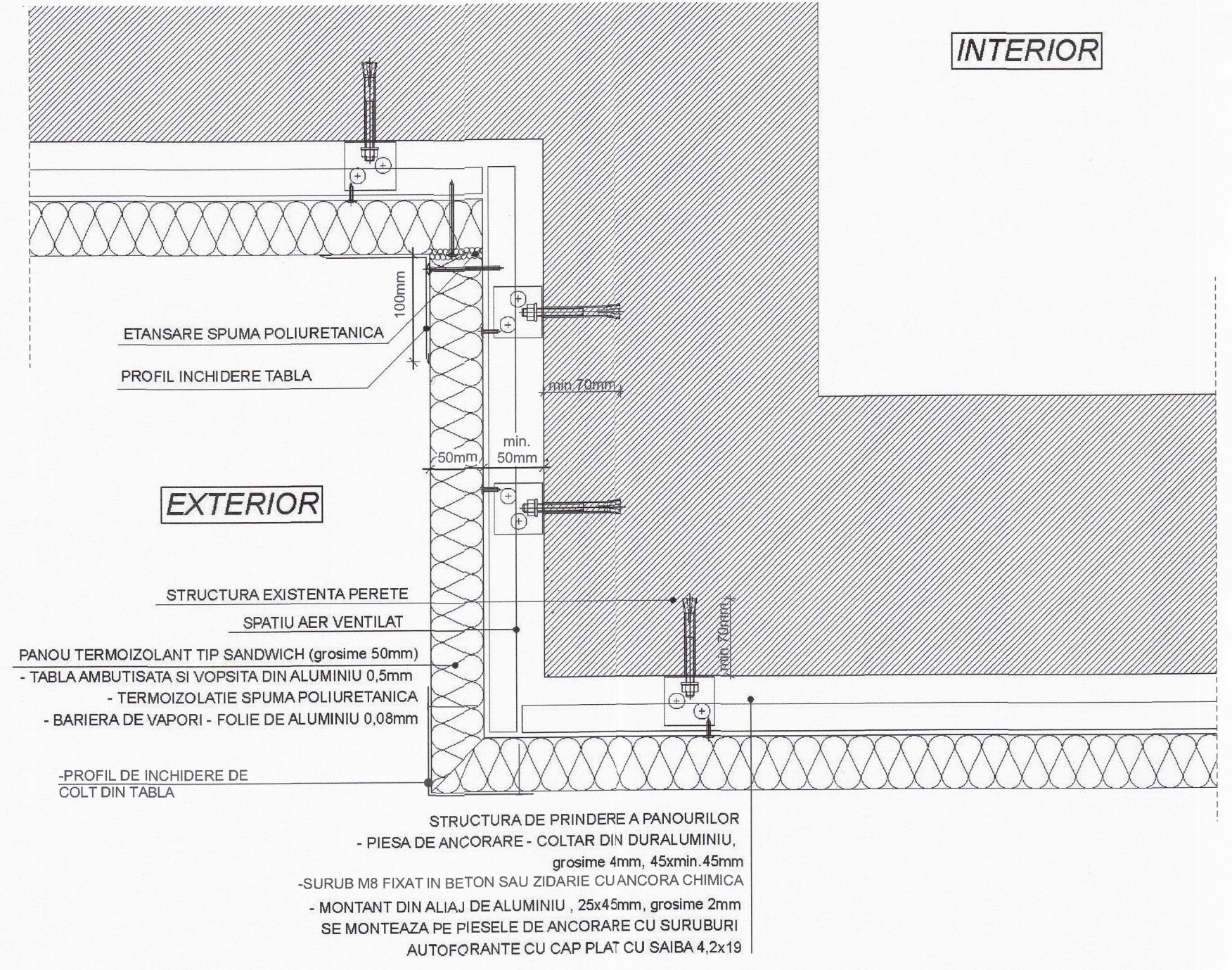
**DETALII PRINDERE ECLISE**



**NOTA**  
Caracteristicile de materiale se vor determina in timpul executiei pe baza situatiilor de lucrari prezentate de constructor si acceptate de dirigintele de santier.  
**NOTA**  
Eclisele se folosesc in cazul in care distanta dintre perete si profilul de prindere a panourilor termoizolante este mai mare de 150 mm dar nu mai mare de 250 mm. Eclisele se debiteaza la fata locului in functie de necesitati.

**Detaliu Scara 1:20**

**DETALIU DE COLT**

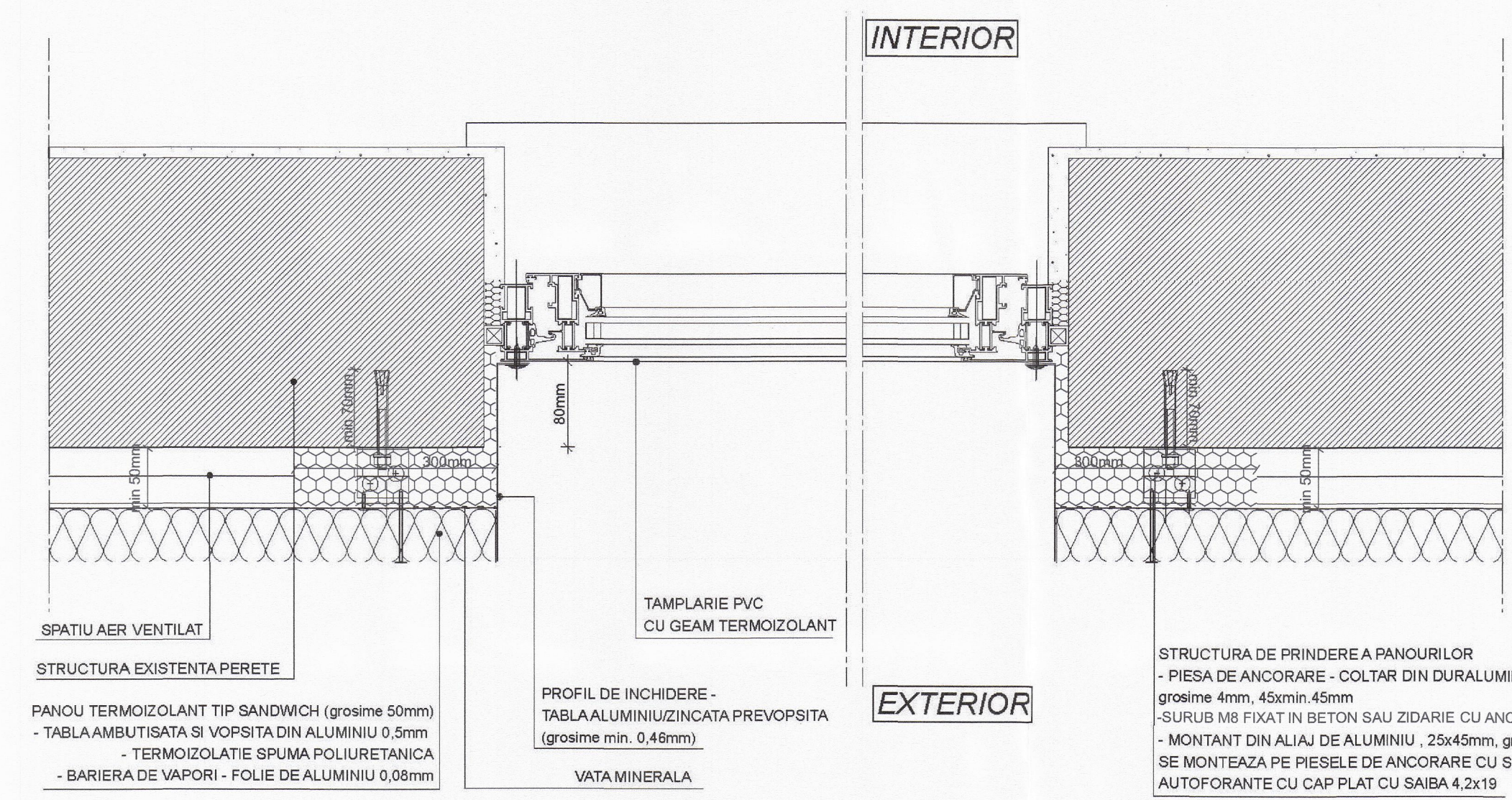


**SPECIFICATII TEHNICE:**  
Cerinte minime de calitate si caracteristici ale materialelor folosite:

**PANOU TIP SANDWICH** - grosime 5 cm, realizat din tablă (vopsită) aluminiu la exterior, cu strat izolator din spumă rigidă din poliuretan; densitatea de 40-50 Kg/m<sup>3</sup> si conductivitatea termica de 0,025-0,028 w/mk, clasa de reactie la foc minim B - s2, d0.

**Detaliu Scara 1:50**

**DETALIU FEREASTRA - Plan**

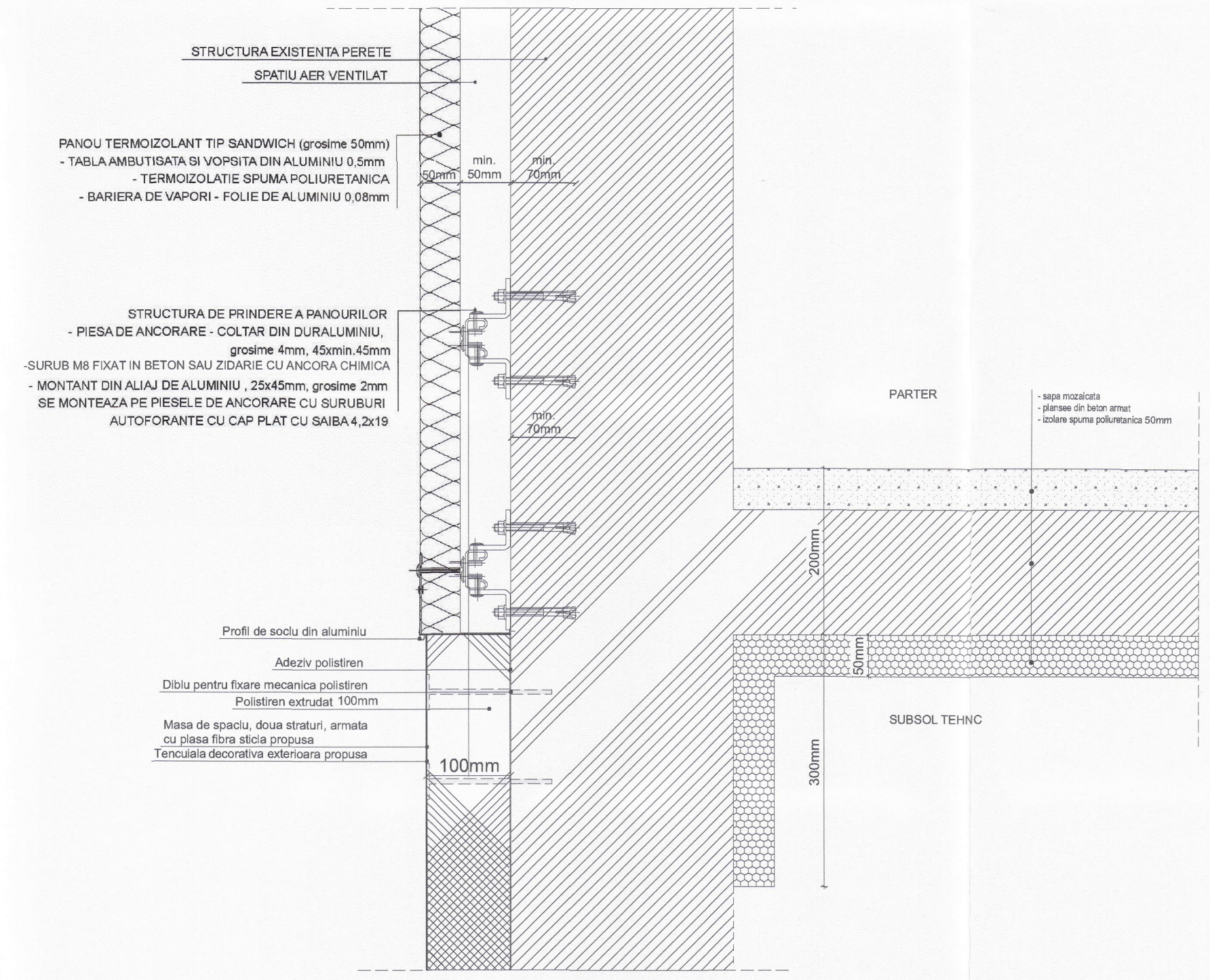


**SPECIFICATII TEHNICE:**  
Cerinte minime de calitate si caracteristici ale materialelor folosite:

**PANOU TIP SANDWICH** - grosime 5 cm, realizat din tablă (vopsită) aluminiu la exterior, cu strat izolator din spumă rigidă din poliuretan; densitatea de 40-50 Kg/m<sup>3</sup> si conductivitatea termica de 0,025-0,028 w/mk, clasa de reactie la foc minim B - s2, d0.  
**VATA MINERALA - BAZALTICA** - grosime 10 cm, MW-EN 13162-T5- CS (10/Y) 30 - TR 10-PL(5)250.  
**TĂMPLĂRIE EXTERIOARĂ TERMOIZOLANTĂ** - Comportarea la Încovoiere din vânt - clasa B2.  
Rezistența la deschidere - închidere repetată - min. 10.000 cicluri pentru ferestre și min. 100.000 cicluri pentru uși.  
Etanșeitatea la apă - min. clasa 5A. Permeabilitatea la aer - min. clasa 3. Numărul min de schimburi de aer - 0,5 schimburi / oră.  
Izolarea la zgomot aerian - în funcție de categoria străzii - min. 25 dB.

**Detaliu Scara 1:50**

**DETALIU SOCLU**

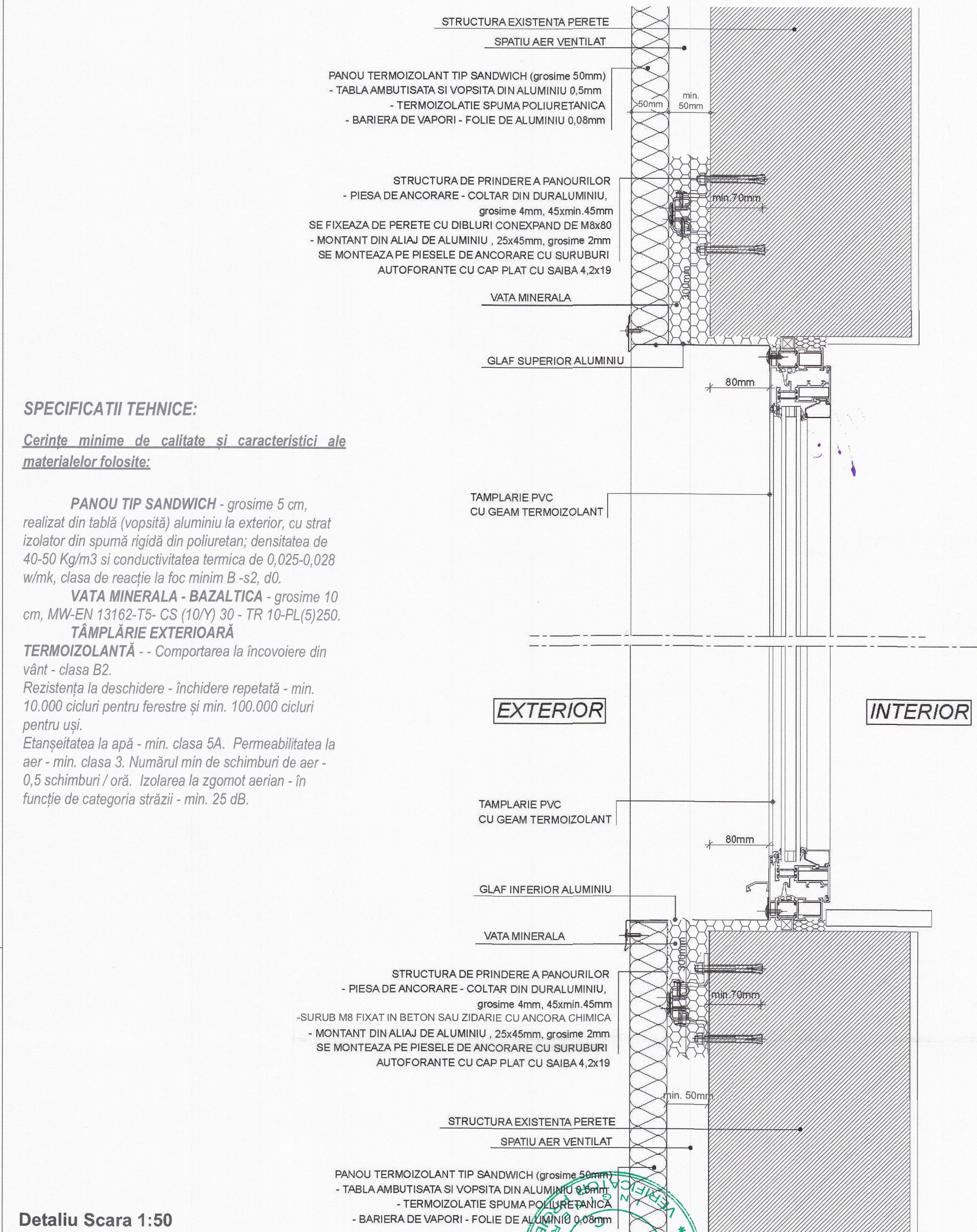


**SPECIFICATII TEHNICE:**  
Cerinte minime de calitate si caracteristici ale materialelor folosite:

**PANOU TIP SANDWICH** - grosime 5 cm, realizat din tablă (vopsită) aluminiu la exterior, cu strat izolator din spumă rigidă din poliuretan; densitatea de 40-50 Kg/m<sup>3</sup> si conductivitatea termica de 0,025-0,028 w/mk, clasa de reactie la foc minim B - s2, d0.  
**SOCLU - POLISTIREN XPS300** - grosime 10 cm - EN 13164 - T2 - DLT(2)5 - CS (10/Y) 300 - CC (2/1,5/10) 5 - ML(T)1,5 - WD(V)3 - FT2-MU100, clasa reactie foc B - s3,d1.

**Detaliu Scara 1:50**

**DETALIU FEREASTRA - Glaf inferior si superior**

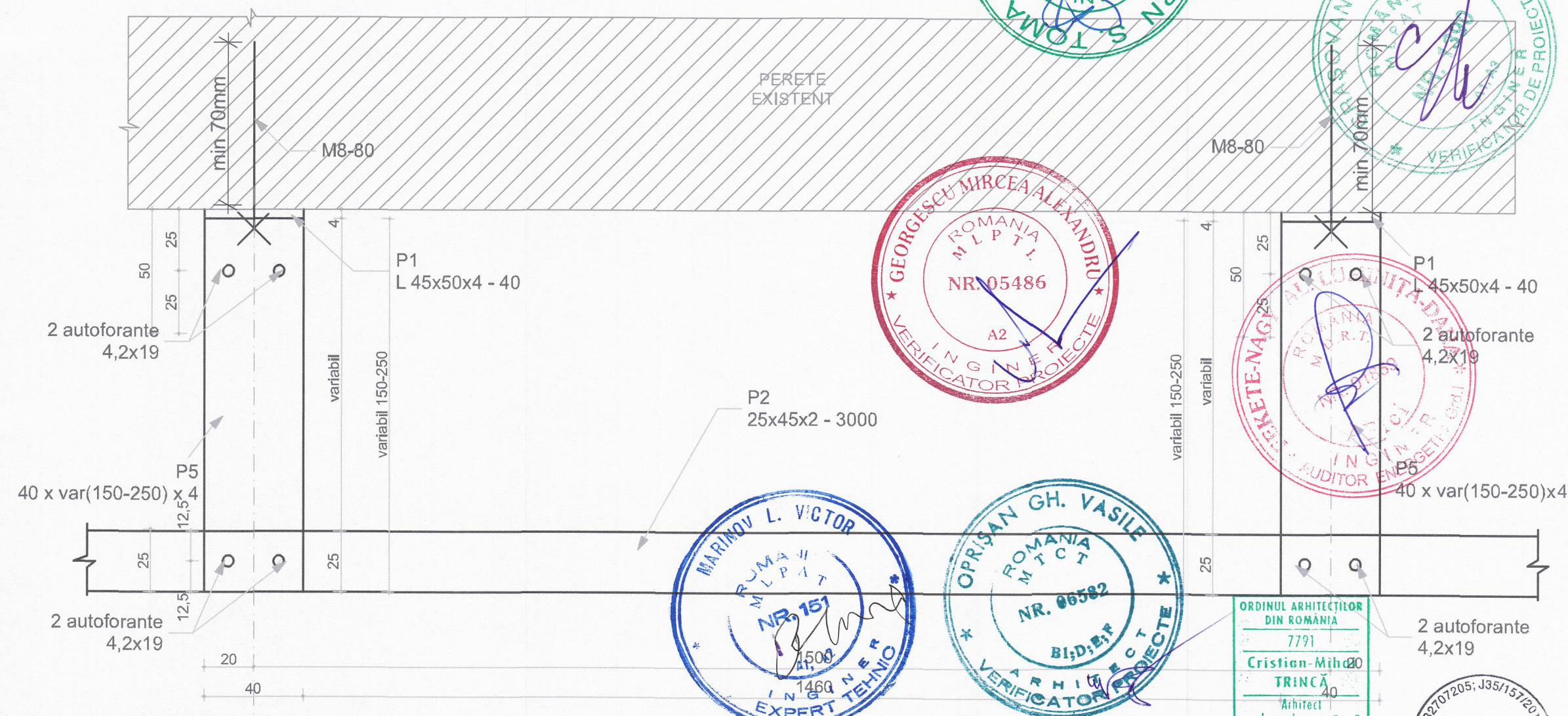


**SPECIFICATII TEHNICE:**  
Cerinte minime de calitate si caracteristici ale materialelor folosite:

**PANOU TIP SANDWICH** - grosime 5 cm, realizat din tablă (vopsită) aluminiu la exterior, cu strat izolator din spumă rigidă din poliuretan; densitatea de 40-50 Kg/m<sup>3</sup> si conductivitatea termica de 0,025-0,028 w/mk, clasa de reactie la foc minim B - s2, d0.  
**VATA MINERALA - BAZALTICA** - grosime 10 cm, MW-EN 13162-T5- CS (10/Y) 30 - TR 10-PL(5)250.  
**TĂMPLĂRIE EXTERIOARĂ TERMOIZOLANTĂ** - Comportarea la Încovoiere din vânt - clasa B2.  
Rezistența la deschidere - închidere repetată - min. 10.000 cicluri pentru ferestre și min. 100.000 cicluri pentru uși.  
Etanșeitatea la apă - min. clasa 5A. Permeabilitatea la aer - min. clasa 3. Numărul min de schimburi de aer - 0,5 schimburi / oră.  
Izolarea la zgomot aerian - în funcție de categoria străzii - min. 25 dB.

**Detaliu Scara 1:50**

**DETALII PRINDERE CU ECLISA TIP1 - VEDERE DE SUS**

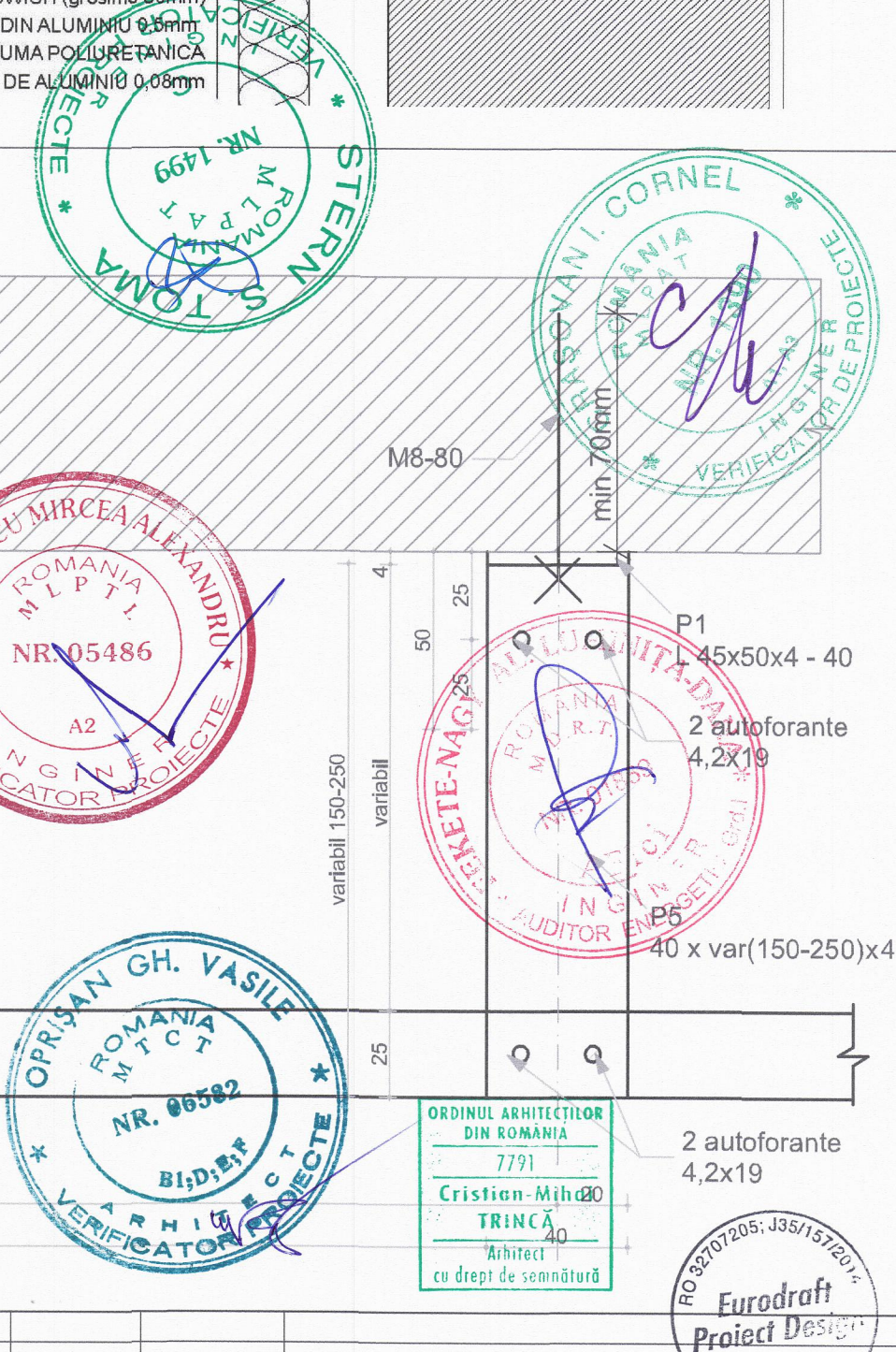


**Detaliu Scara 1:20**

**NOTA:** Prinderile Panourilor de termoizolatie de profilele de duraluminiu se va face cu cate 2 suruburi pentru panouri sandwich de 5,5 x86 S-CD63C 5,5x86 sau alt surub cu specificatii similare de la alt producator) pe metru linear.Prinderile Panourilor de termoizolatie de profilele de duraluminiu se va face cu cate 2 suruburi pentru panouri sandwich de 5,5 x86 (S-CD63C 5,5x86 sau alt surub cu specificatii similare de la alt producator) pe metru linear.

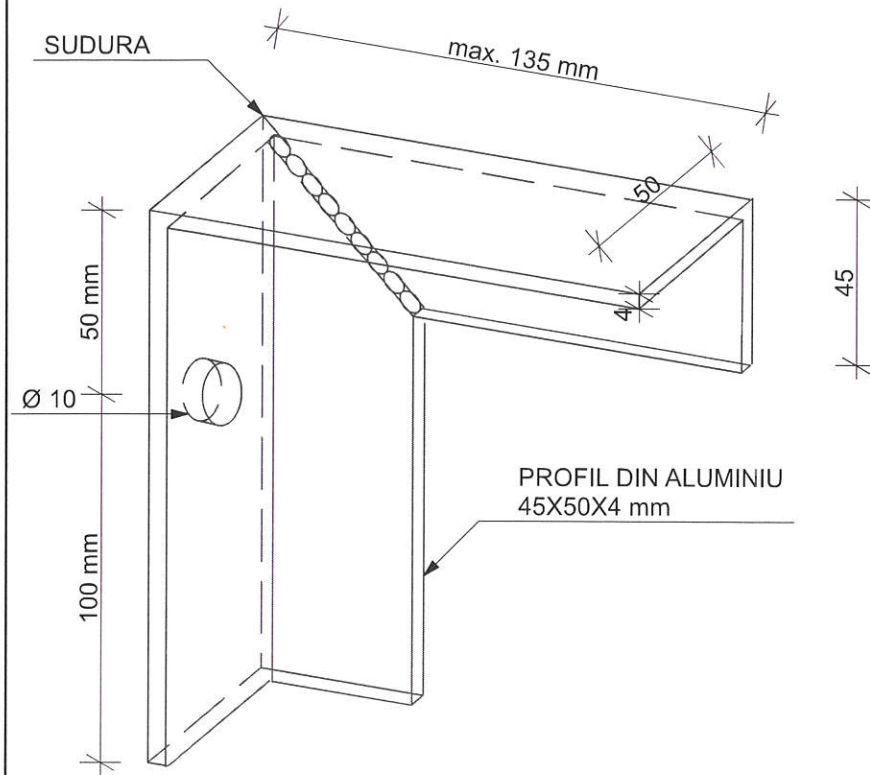
**NOTA GENERALA SISTEM DE PRINDERE:**  
Lungimea suruburilor corespund pentru ancore se va stabili pe santier de către proiectantul de rezistență după efectuarea a trei sondaje cu carote pentru a cunoaște stratificarea panourilor si calitatea materialului in care se incastrează ancorele. Totodată va fi consultat si reprezentantul producatorului care furnizează ancorele.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ	Titlu: Mun. Timisoara	Beneficiar: Asociatia de proprietari, str. Intrarea Pogonici, nr.2, sc.A+B	Amplasament: jud. Timis, mun. Timisoara, str. Intrarea Pogonici, nr.2, sc.A+B, C.F. nr. 405053-C1, nr. topo. 27515	Proiect nr. 132/1/2017
PROIECTANT DE SPECIALITATE	NUME	SEMNTATURA	Scara					
Sef proiect	arh. Trinca Cristian		1:20					
Proiectat	arh. Trinca Cristian		1:50					
Desenat	arh. Trinca Cristian							
Verificat	ing. Gavrilescu Rodica							



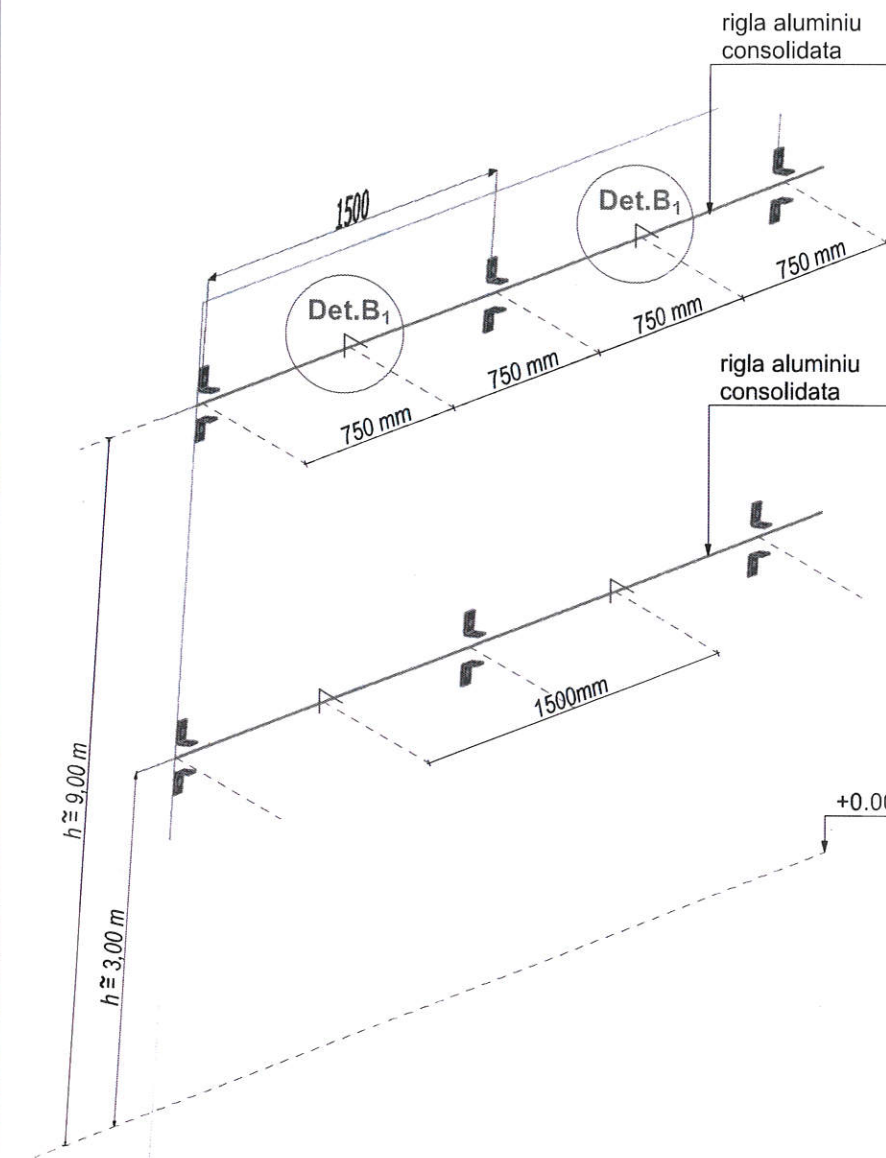


**DETALIU CONSOLA DIN ALUMINIU**



Detaliu Scara 1:20

**DETALIU AXONOMETRIE**

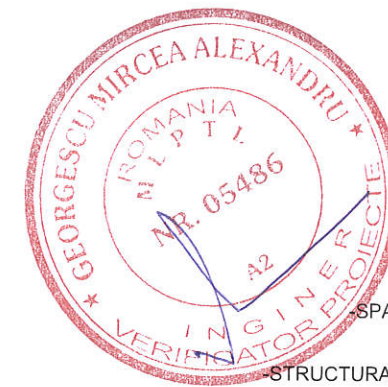


Detaliu Scara 1:100

**DETALIU IMBINARE PANOURI LA TRONSONAREA PE VERTICALA**

- PANOU TERMOIZOLANT TIP SANDWICH (grosime 50mm)
- TABLA AMBUTISATA SI VOPSITA DIN ALUMINIU 0.5mm
- TERMOIZOLATIE SPUMA POLIURETANICA
- BARIERA DE VAPORI - FOLIE DE ALUMINIU 0.08mm
- STRUCTURA DE PRINDERE A PANOURILOR
- PIESA DE ANCORARE - COLTAR DIN DURALUMINIU, grosime 4mm, 45x45mm
- SURUB M8 FIXAT IN BETON SAU ZIDARIE CU ANCORA CHIMICA
- MONTANT DIN ALIAJ DE ALUMINIU, 25x45mm, grosime 2mm SE MONTEAZA PE PIESELE DE ANCORARE CU SURUBURI AUTOFORANTE CU CAP PLAT CU SAIBA 4,2x19

PROFIL DE TABLA AMBUTISATA VOPSITA IN CAMP ELECTROSTATIC 0,5mm

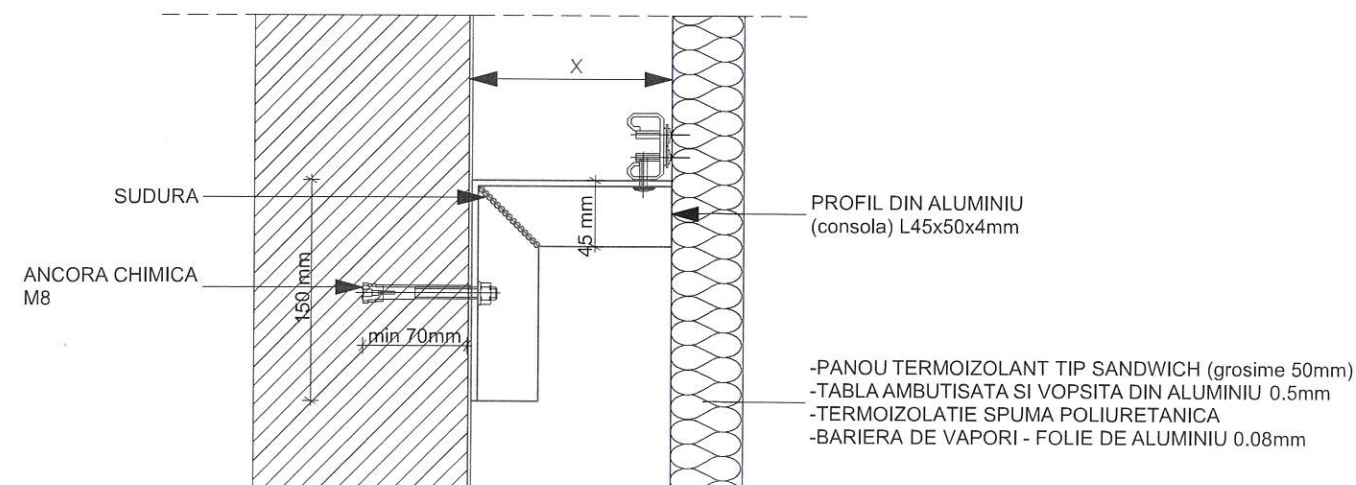


Detaliu Scara 1:50

**DETALIU B1**

**NOTA:**

1. Rigele consolidate prin Detaliul B1 se dispun la circa 3.00m respectiv 9.00m pe inaltimea fatadei, in vederea sustinerii tronsoanelor de panou.
2. Pentru realizarea cotei "x" consola se taie pe santier in functie de necesitati.



Detaliu Scara 1:50

**NOTA GENERALA SISTEM DE PRINDERE:**

Lungimea șuruburilor corespund pentru ancore se va stabili pe șantier de către proiectantul de rezistență după efectuarea a trei sondaje cu care se va verifica stratificația panourilor și calitatea materialului în care se încastrează ancorele. Totodată va fi consultat și reprezentantul producătorului care furnizează ancorele.

Cristian-Mihai TRINCA  
Arhitect  
cu drept de semnătură

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica titlu/nr./data
PROIECTANT DE SPECIALITATE				Titular: Mun. Timisoara
S.C. EURODRAFT PROIECT DESIGN S.R.L. Sanandrei, str. Magnoliei, nr.14, jud. Timis CUI: RO32707205; ORC: J35/157/2014; Tel: 0720 315 097; Fax: 0356 467 757 E-mail: office@eurodraftproiectdesign.ro				Beneficiar: Asociatia de proprietari, str. Intrarea Pogonici, nr.2, sc.A+B
EuroDraft				Amplasament: jud. Timis, mun. Timisoara, str. Intrarea Pogonici, nr.2, sc.A+B, C.F. nr. 405053-C1, nr. topo. 27515
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara	Proiect nr. 132/1/2017
Sef proiect	arh. Trinca Cristian		1:50, 1:100, 1:20	Denumire proiect: Reabilitare termica imobil - str. Intrarea Pogonici, nr. 2, sc.A+B
Proiectat	arh. Trinca Cristian			Faza D.T.P.Th. + C.S. + D.E.
Desenat	arh. Trinca Cristian		Data	Titlu plansa: DETALII 4
Verificat	ing. Gavrilescu Rodica		SEPT 2018	Plansa nr. A35