

FATADA LATERAL STANGA

FATADA LATERAL DREAPTA

**NOTA**  
 Codurile de culoare folosite pt. reprezentarea fatadelor au doar caracter orientativ. Din cauza diferentelor de redare dintre print/monitorul calculatorului si culoare este necesara consultarea unui paleter profesionist pt. alegerea mai exacta a nuanțelor de culoare dorite.

- Ecluză metalică existentă pentru primăria panourilor
- Tamplărie existentă din PVC cu geam termozolant clar
- Tamplărie propusă din PVC cu geam clar

Culoare NCS- S 0500-N sau S 6020-Y50R  
 Culoare NCS- S 0500-N

PROIECTANT DE SPECIALITATE	NUME	SEMNATURA	CERINȚA	REPERAT de verificare RAPORT de verificare
<b>EuroDraft</b> S.C. EURODRAFT PROJECT DESIGN S.R.L. Strada nr. 14, Jd. Timiș 4100100 Timișoara, România Tel: 0256 311 300 Fax: 0256 407 781 E-mail: office@eurodraft.ro	ing. Gavrilăscu Rodica	<i>[Signature]</i>	CERINȚA	13/2017
PROIECTANT DE SPECIALITATE	NUME	SEMNATURA	SCARA	PROIECTANT
<b>EuroDraft</b> S.C. EURODRAFT PROJECT DESIGN S.R.L. Strada nr. 14, Jd. Timiș 4100100 Timișoara, România Tel: 0256 311 300 Fax: 0256 407 781 E-mail: office@eurodraft.ro	ing. Gavrilăscu Rodica	<i>[Signature]</i>	1:100	13/2017
PROIECTANT DE SPECIALITATE	NUME	SEMNATURA	DATA	PROIECTANT
<b>EuroDraft</b> S.C. EURODRAFT PROJECT DESIGN S.R.L. Strada nr. 14, Jd. Timiș 4100100 Timișoara, România Tel: 0256 311 300 Fax: 0256 407 781 E-mail: office@eurodraft.ro	ing. Gavrilăscu Rodica	<i>[Signature]</i>	SEPT 2018	13/2017
PROIECTANT DE SPECIALITATE	NUME	SEMNATURA	DATA	PROIECTANT
<b>EuroDraft</b> S.C. EURODRAFT PROJECT DESIGN S.R.L. Strada nr. 14, Jd. Timiș 4100100 Timișoara, România Tel: 0256 311 300 Fax: 0256 407 781 E-mail: office@eurodraft.ro	ing. Gavrilăscu Rodica	<i>[Signature]</i>	SEPT 2018	13/2017
PROIECTANT DE SPECIALITATE	NUME	SEMNATURA	DATA	PROIECTANT
<b>EuroDraft</b> S.C. EURODRAFT PROJECT DESIGN S.R.L. Strada nr. 14, Jd. Timiș 4100100 Timișoara, România Tel: 0256 311 300 Fax: 0256 407 781 E-mail: office@eurodraft.ro	ing. Gavrilăscu Rodica	<i>[Signature]</i>	SEPT 2018	13/2017



DEZINUI ARHITECTURILOR DIN ROMANIA  
 7791  
 Cristiana-Mihaela  
 TRAIANCA  
 158000



## Panouri - Descriere

### 1. DOMENIU DE APLICARE

Procedura este aplicată în vederea realizării și montajului panourilor de acoperire și în procedurile tehnice pentru proiectarea și montajul panourilor de acoperire realizabile în teren.

Fiecare panou este proiectat să fie montat separat, dar trebuie să fie conectat la sistemul de distribuție de energie (cabluri, conducte, etc.) și să fie conectat la sistemul de alimentare cu apă caldă și aer condiționat.

Orice panou trebuie să fie montat în conformitate cu instrucțiunile de montaj și să fie conectat la sistemul de distribuție de energie (cabluri, conducte, etc.) și să fie conectat la sistemul de alimentare cu apă caldă și aer condiționat.

Orice panou trebuie să fie montat în conformitate cu instrucțiunile de montaj și să fie conectat la sistemul de distribuție de energie (cabluri, conducte, etc.) și să fie conectat la sistemul de alimentare cu apă caldă și aer condiționat.

### 2. MATERIALE

2.1. Materialele utilizate sunt: aluminiu, oțel, PVC, sticlă, poliuretan, silicon, etc.

2.2. Materialele utilizate sunt: aluminiu, oțel, PVC, sticlă, poliuretan, silicon, etc.

2.3. Materialele utilizate sunt: aluminiu, oțel, PVC, sticlă, poliuretan, silicon, etc.

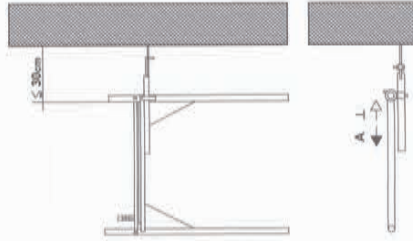


Modul de asamblare al panourilor

### 2.2. ORGANIZAREA DE ASAMBLARE

Procedura este aplicată în vederea realizării și montajului panourilor de acoperire și în procedurile tehnice pentru proiectarea și montajul panourilor de acoperire realizabile în teren.

## Montarea șchelei pe fațada



La montarea șchelei se va acorda o atentie deosebita la verificarea dimensiunilor si a ocolului de montaj al șchei, lungimea șcheilor să fie corectă și să fie montate în conformitate cu instrucțiunile de montaj.

Lucrările nu vor fi derulate dacă șchea nu este montată pe o suprafață completă și plană.

Este absolut necesară protecția lalelei cu plasă împotriva facturilor atmosferice.

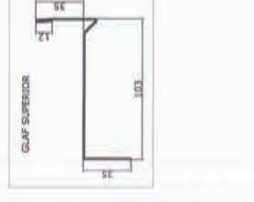
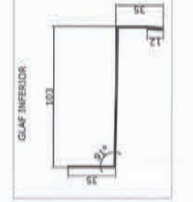
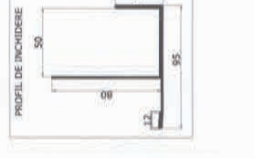
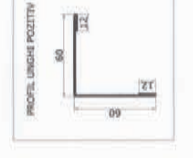
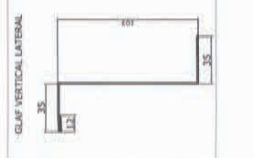
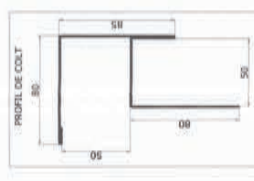
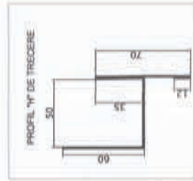
## Panouri propuse - Montaj

Procedura este aplicată în vederea realizării și montajului panourilor de acoperire și în procedurile tehnice pentru proiectarea și montajul panourilor de acoperire realizabile în teren.

Procedura este aplicată în vederea realizării și montajului panourilor de acoperire și în procedurile tehnice pentru proiectarea și montajul panourilor de acoperire realizabile în teren.

Procedura este aplicată în vederea realizării și montajului panourilor de acoperire și în procedurile tehnice pentru proiectarea și montajul panourilor de acoperire realizabile în teren.

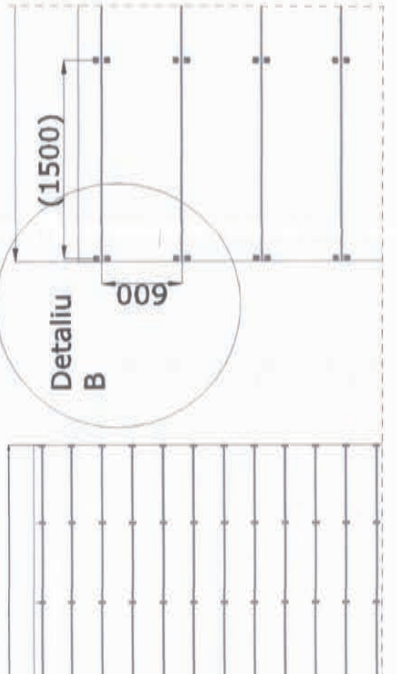
## Panouri de închidere a panourilor



## Panouri propuse - Montaj

Procedura este aplicată în vederea realizării și montajului panourilor de acoperire și în procedurile tehnice pentru proiectarea și montajul panourilor de acoperire realizabile în teren.

### Detaliu Scara 1:50



## Panouri propuse - Montaj



## Panouri propuse - Montaj

Procedura este aplicată în vederea realizării și montajului panourilor de acoperire și în procedurile tehnice pentru proiectarea și montajul panourilor de acoperire realizabile în teren.

### Detaliu Scara 1:20



## Panouri propuse - Montaj

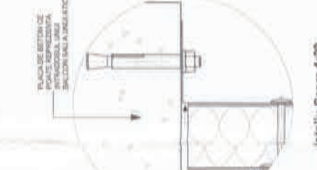
Procedura este aplicată în vederea realizării și montajului panourilor de acoperire și în procedurile tehnice pentru proiectarea și montajul panourilor de acoperire realizabile în teren.

## Montaj la partea inferioara a panourilor (intersecția soclu)



Detaliu Scara 1:20

## Montaj la partea superioara a panourilor (intersecția atic)



Detaliu Scara 1:20



## Panouri propuse - Montaj

Procedura este aplicată în vederea realizării și montajului panourilor de acoperire și în procedurile tehnice pentru proiectarea și montajul panourilor de acoperire realizabile în teren.

### Detaliu Scara 1:50



## Panouri propuse - Montaj

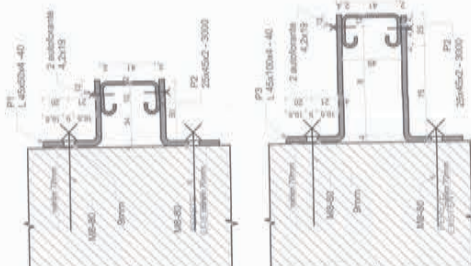
Procedura este aplicată în vederea realizării și montajului panourilor de acoperire și în procedurile tehnice pentru proiectarea și montajul panourilor de acoperire realizabile în teren.

Logo and contact information for the design office.

**ING. LUCIAN BĂLĂȘOIU**  
 BULEVARUL UNIFICĂRII NR. 115  
 SECTOR 1, BUCUREȘTI  
 TEL: 0763 100 000  
 FAX: 0763 100 000  
 E-MAIL: lucian@balasoiu.ro

Stamp and signature of the responsible engineer.

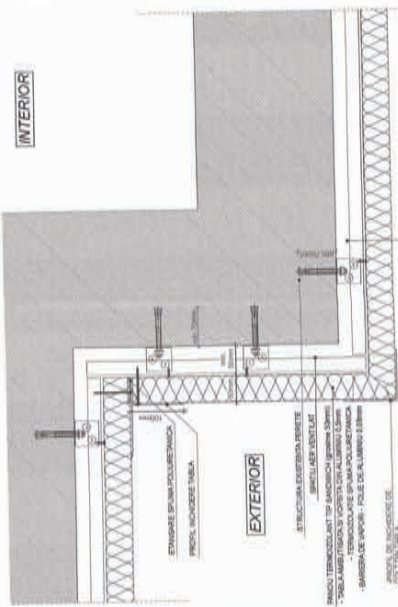
DETALII PRINDERE ECLISE



**NOTA:** Se recomandă la vor detașarea la vor detașarea în timpul instalării pe baza informațiilor de la furnizorul producătorului sistemului de încălzire și aer condiționat.  
**NOTA:** Se recomandă la vor detașarea la vor detașarea în timpul instalării pe baza informațiilor de la furnizorul producătorului sistemului de încălzire și aer condiționat.

Detaliu Scara 1:20

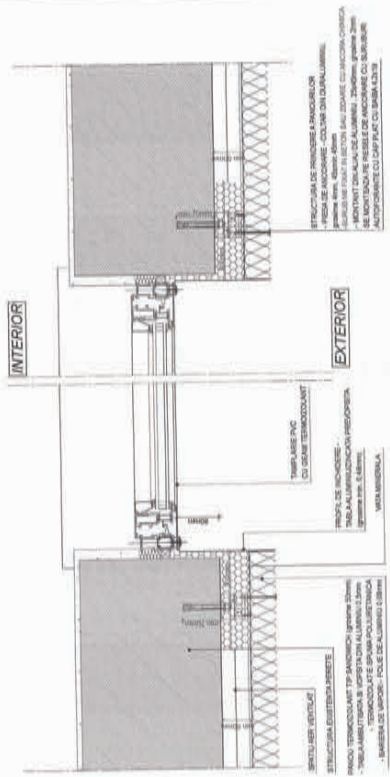
DETALIU DE COLT



**NOTA:** Se recomandă la vor detașarea la vor detașarea în timpul instalării pe baza informațiilor de la furnizorul producătorului sistemului de încălzire și aer condiționat.

Detaliu Scara 1:20

DETALIU FEREASTRA - PLAN

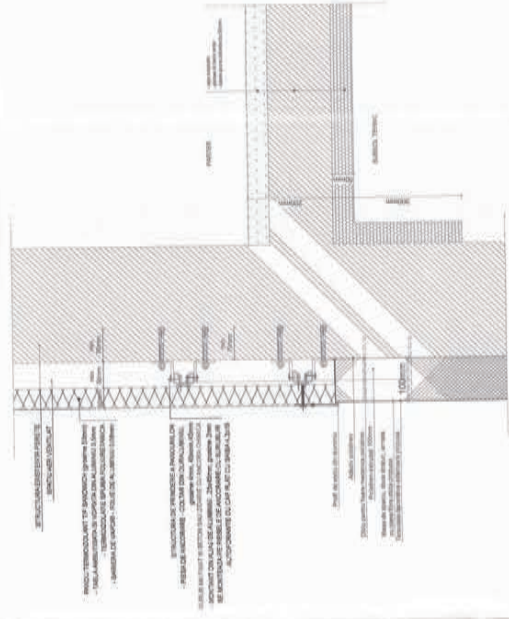


**SPECIFICATI TEHNICE**

Conținutul sistemului de încălzire și aer condiționat este: 100.000 BTU/h.  
PANEL ÎNCĂZARE TĂLA - dimensiuni: 1000x1000 mm.  
ETANCHEARE SPUMA POLIURETANICA - dimensiuni: 1000x1000 mm.  
PANEL ÎNCĂZARE TĂLA - dimensiuni: 1000x1000 mm.  
ETANCHEARE SPUMA POLIURETANICA - dimensiuni: 1000x1000 mm.

Detaliu Scara 1:50

DETALIU SOCLU

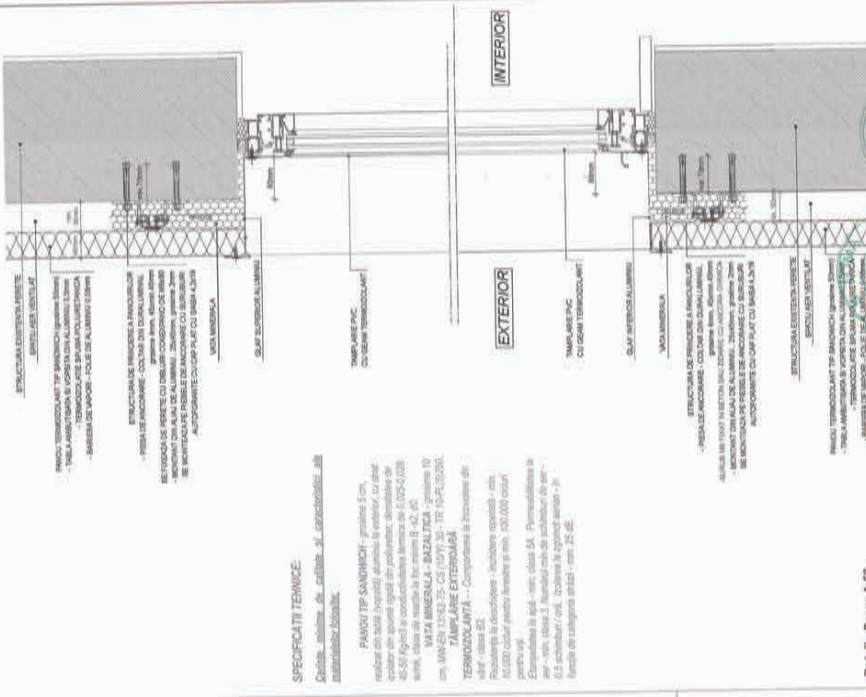


**SPECIFICATI TEHNICE**

Conținutul sistemului de încălzire și aer condiționat este: 100.000 BTU/h.  
PANEL ÎNCĂZARE TĂLA - dimensiuni: 1000x1000 mm.  
ETANCHEARE SPUMA POLIURETANICA - dimensiuni: 1000x1000 mm.  
PANEL ÎNCĂZARE TĂLA - dimensiuni: 1000x1000 mm.  
ETANCHEARE SPUMA POLIURETANICA - dimensiuni: 1000x1000 mm.

Detaliu Scara 1:50

DETALIU FEREASTRA - Glaf interior și superior



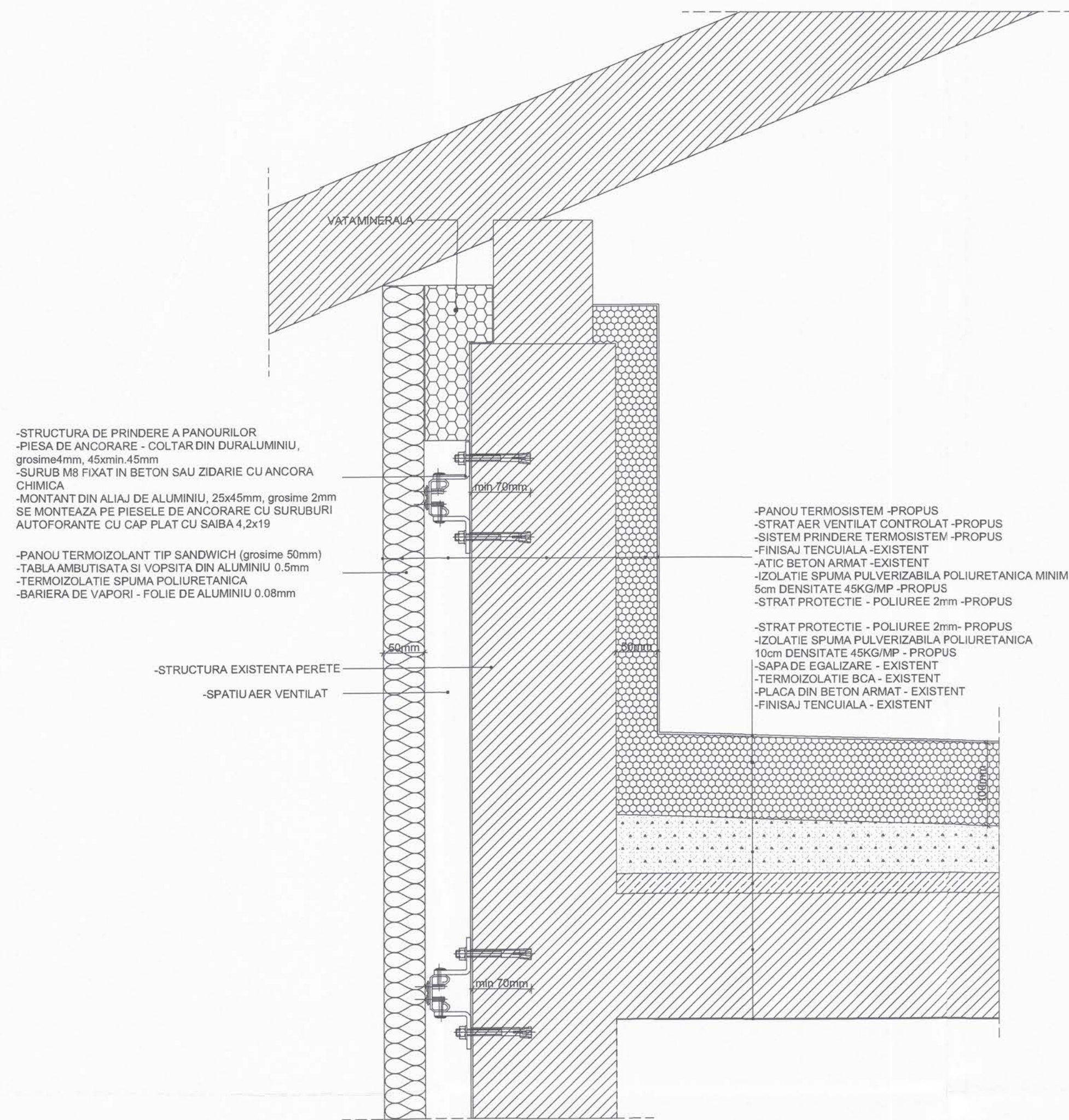
DETALIU PRINDERE CU ECLISA TIPI - VEDERE DE SUS



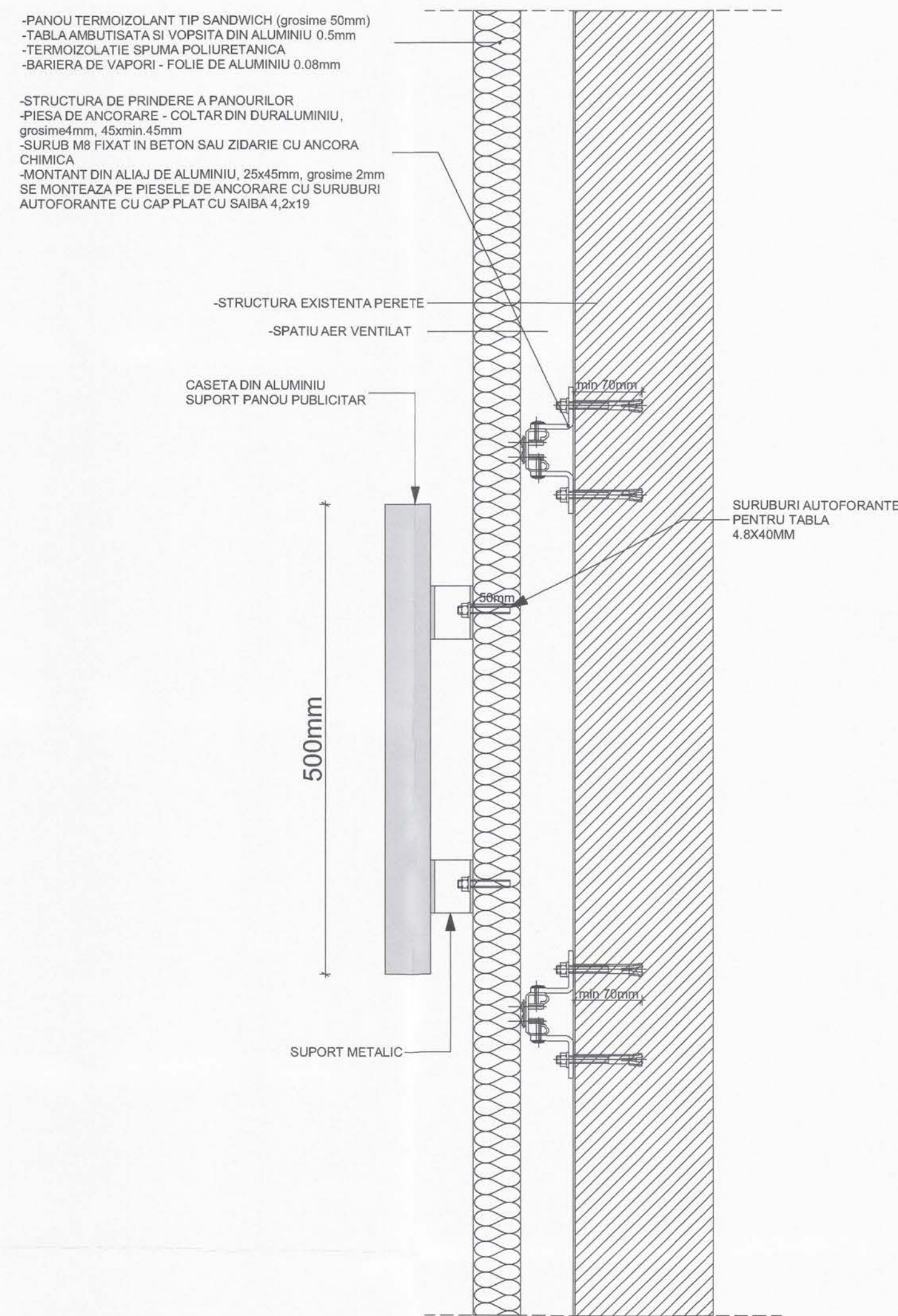
**SPECIFICATI TEHNICE**

Conținutul sistemului de încălzire și aer condiționat este: 100.000 BTU/h.  
PANEL ÎNCĂZARE TĂLA - dimensiuni: 1000x1000 mm.  
ETANCHEARE SPUMA POLIURETANICA - dimensiuni: 1000x1000 mm.  
PANEL ÎNCĂZARE TĂLA - dimensiuni: 1000x1000 mm.  
ETANCHEARE SPUMA POLIURETANICA - dimensiuni: 1000x1000 mm.

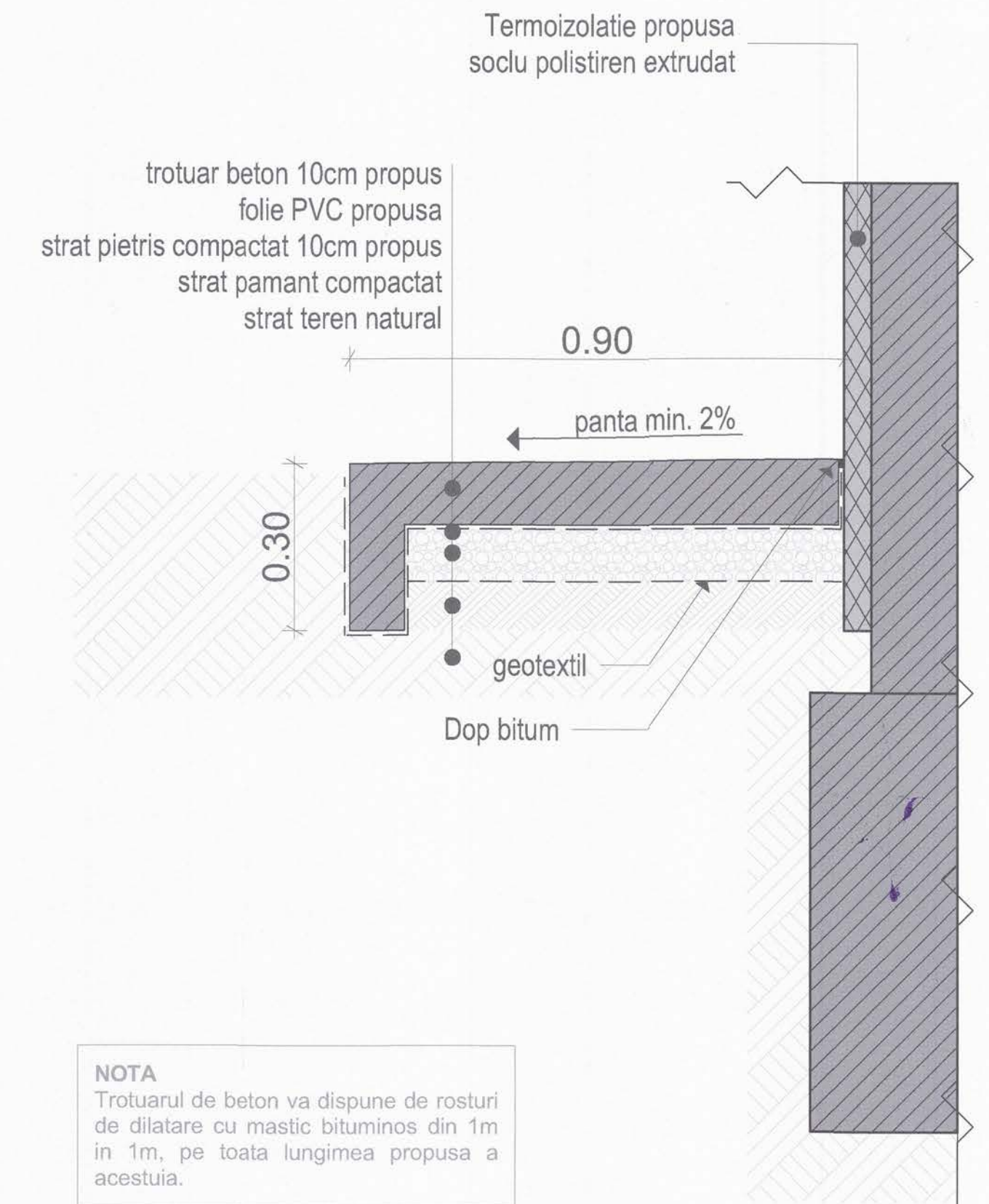
Detaliu Scara 1:20



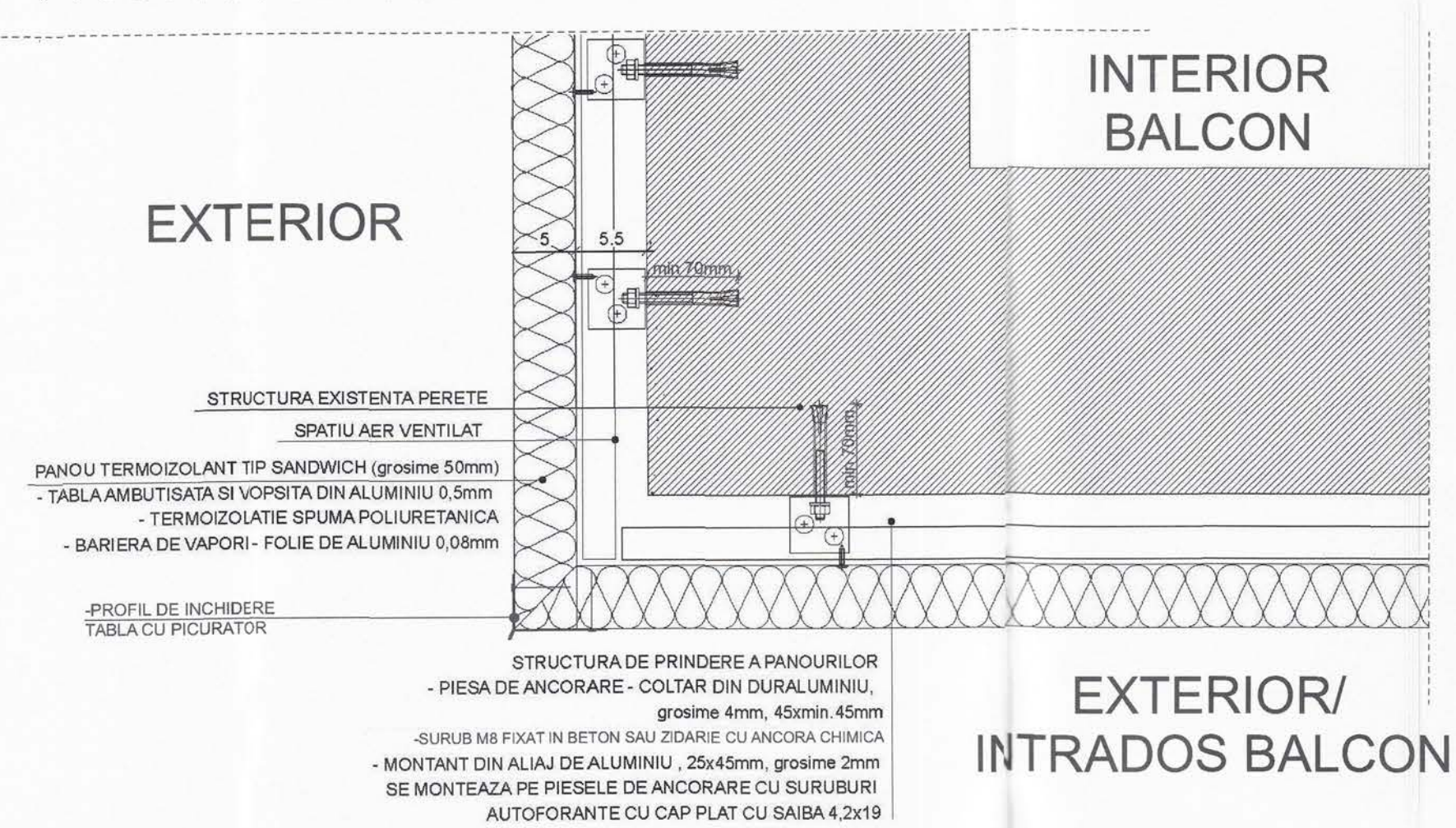
Detaliu Scara 1:10



Detaliu Scara 1:10



Detaliu Scara 1:10



Detaliu Scara 1:10

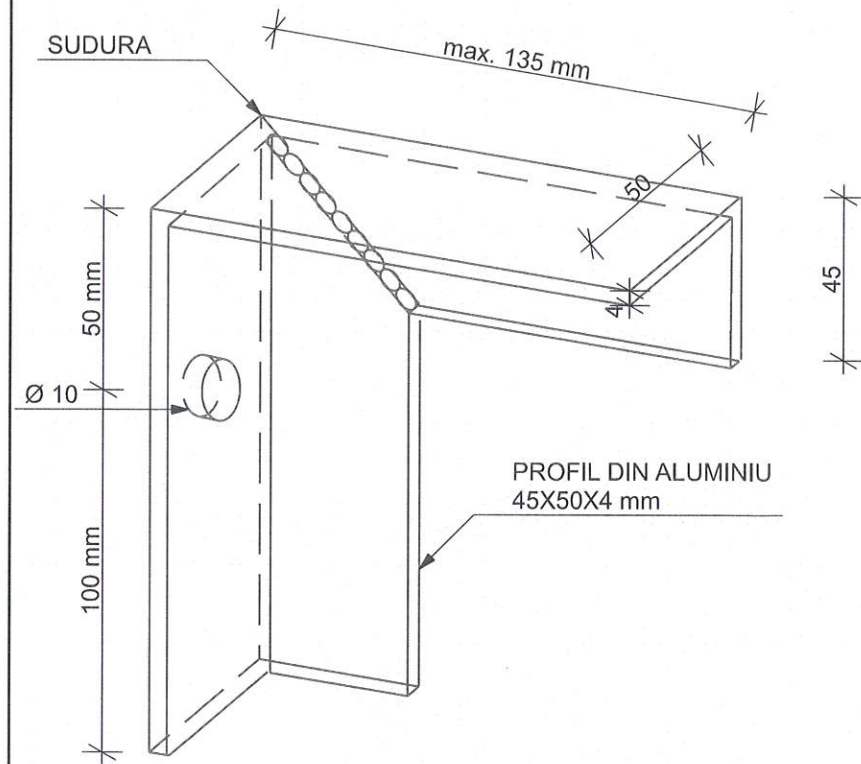
**NOTA GENERALA SISTEM DE PRINDERE:**  
 Lungimea suruburilor corespund pentru ancore se va stabili pe santier de catre proiectantul de rezistenta dupa efectuarea a trei sondaje cu carote pentru a cunoaste stratificatia panourilor si calitatea materialului in care se incastreaza ancorele. Totodata va fi consultat si reprezentantul producatorului care furnizeaza ancorele.

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



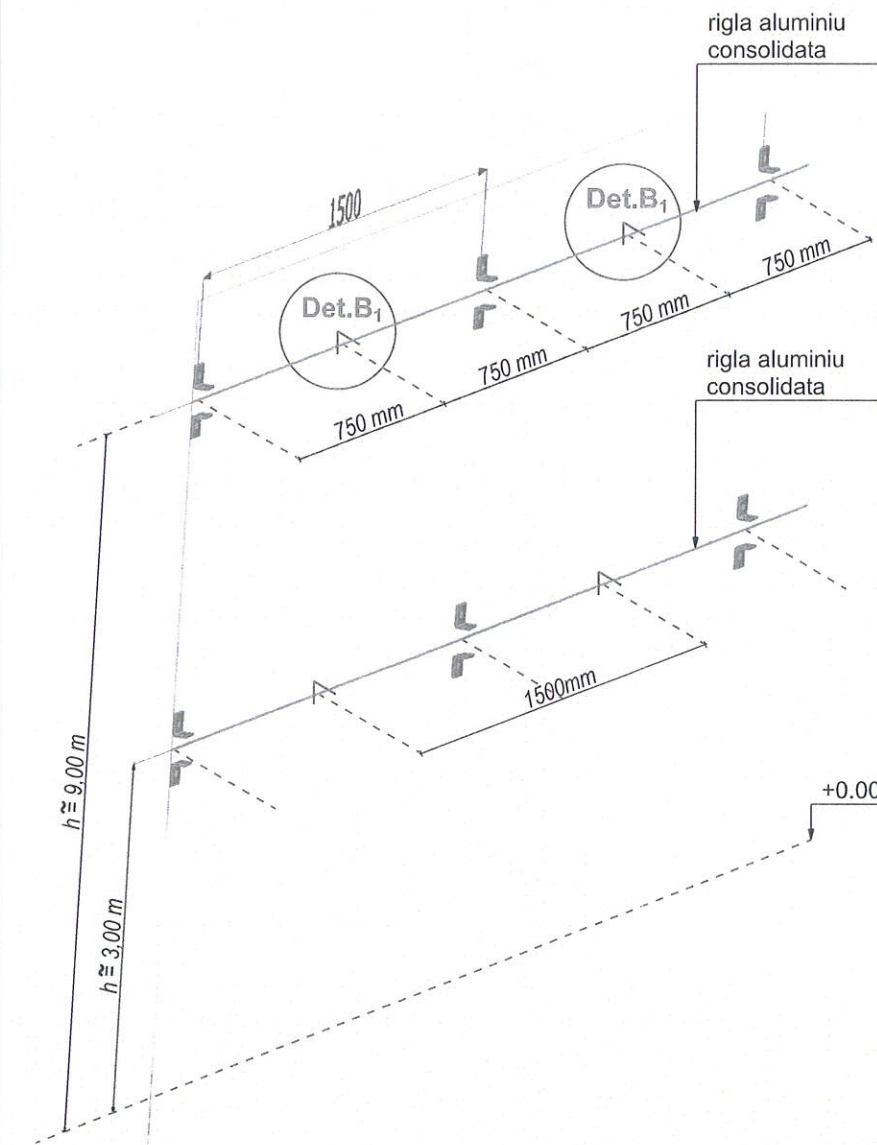
VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE / RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA	Titular	Proiect nr.
				titular: data	Mun. Timisoara	1324/2017
PROIECTANT DE SPECIALITATE					Beneficiar	
S.C. EURODRAFT PROJECT DESIGN S.R.L.					Asociatia de proprietari, str. Hamiciei, nr.3, sc.A+B+C	
SARARON, str. Magaria, nr.14, jud.Timis					Amplasament	
CUI: 60207322, C.N.C.: 2619707014					Jud. Timis, mun. Timisoara, str. Hamiciei, nr.3, sc.A+B+C, C.F. nr. 406418-C1, nr. topo. 26354	
Tel: 0722 315 587, Fax: 0256 467 757					Document proiect	
E-mail: office@eurodraftprojectdesign.ro					Reabilitare termica imobil - str. Hamiciei, nr.3, sc.A+B+C	Etapa: D.T.P.Th.+ C.S.+D.E.
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara	Data	Titlu plansa:	Plansa nr.
Sef proiect	arh. Trinca Crislian		1:5, 1:10	SEPT 2018		
Proiectat	arh. Trinca Crislian					
Desenat	arh. Trinca Crislian					
Verificat	Ing. Gavrilscu 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

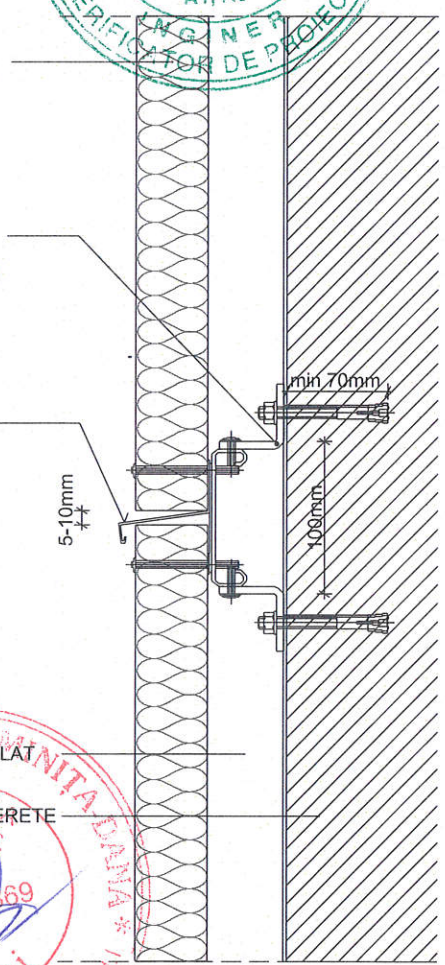
- STRUCTURA DE PRINDERE A PANOURILOR
- PIESA DE ANCORARE - COLTAR DIN DURALUMINIU, grosime 4mm, 45xmin.45mm
- SURUB M8 FIXAT IN BETON SAU ZIDARIE CU ANCORA CHIMICA
- MONTANT DIN ALIAJ DE ALUMINIU, 25x45mm, grosime 2mm SE MONTEAZA PE PIESELE DE ANCORARE CU SURUBURI AUTOFORANTE CU CAP PLAT CU SAIBA 4,2x19

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



-SPATIU AER VENTILAT

-STRUCTURA EXISTENTA PERETE



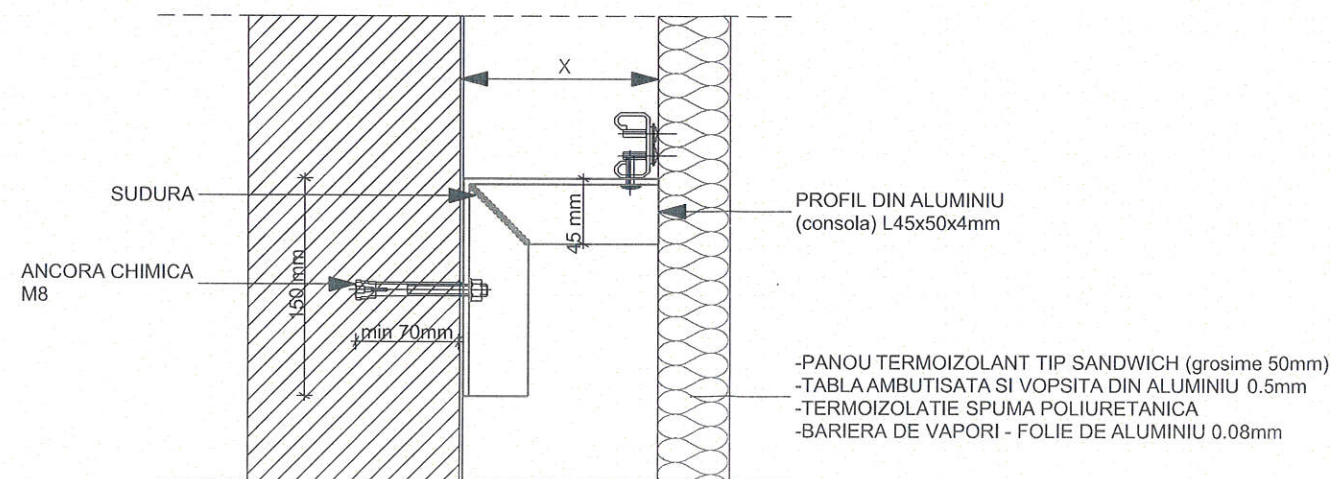
**Detaliu Scara 1:50**

**DETALIU B1**

**NOTA:**

1. Riglele 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 conespand pentru ancore se va stabili pe șantier de către proiectantul de rezistență după efectuarea a trei sondaje cu carote pentru a cunoaște stratificația panourilor și calitatea materialului în care se încastrează ancorele. Totodată va fi consultat și reprezentantul producătorului care furnizează ancorele.



VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT de verificare / RAPORT de expertiza tehnica
PROIECTANT DE SPECIALITATE	S.C. EURODRAFT PROJECT 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@eurodraftprojectdesign.ro			Titlu: Mun. Timisoara Beneficiar: Asociatia de proprietari, str. Harniciei, nr.3, sc.A+B+C Amplasament: jud. Timis, mun. Timisoara, str. Harniciei, nr.3, sc.A+B+C, C.F. nr. 406418-C1, nr. topo. 26354 Denumire proiect: Reabilitare termica imobil - str. str. Harniciei, nr.3, sc.A+B+C Titlu plansa:
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara	Proiect nr.
Sef proiect	arh. Trinca Cristian		1:50, 1:100, 1:20	132/4/2017
Proiectat	arh. Trinca Cristian			Faza D.T.P.Th.+ C.S.+D.E.
Desenat	arh. Trinca Cristian		Data	Plansa nr.
Verificat	ing. Gavrilescu Rodica		SEPT 2018	A35

