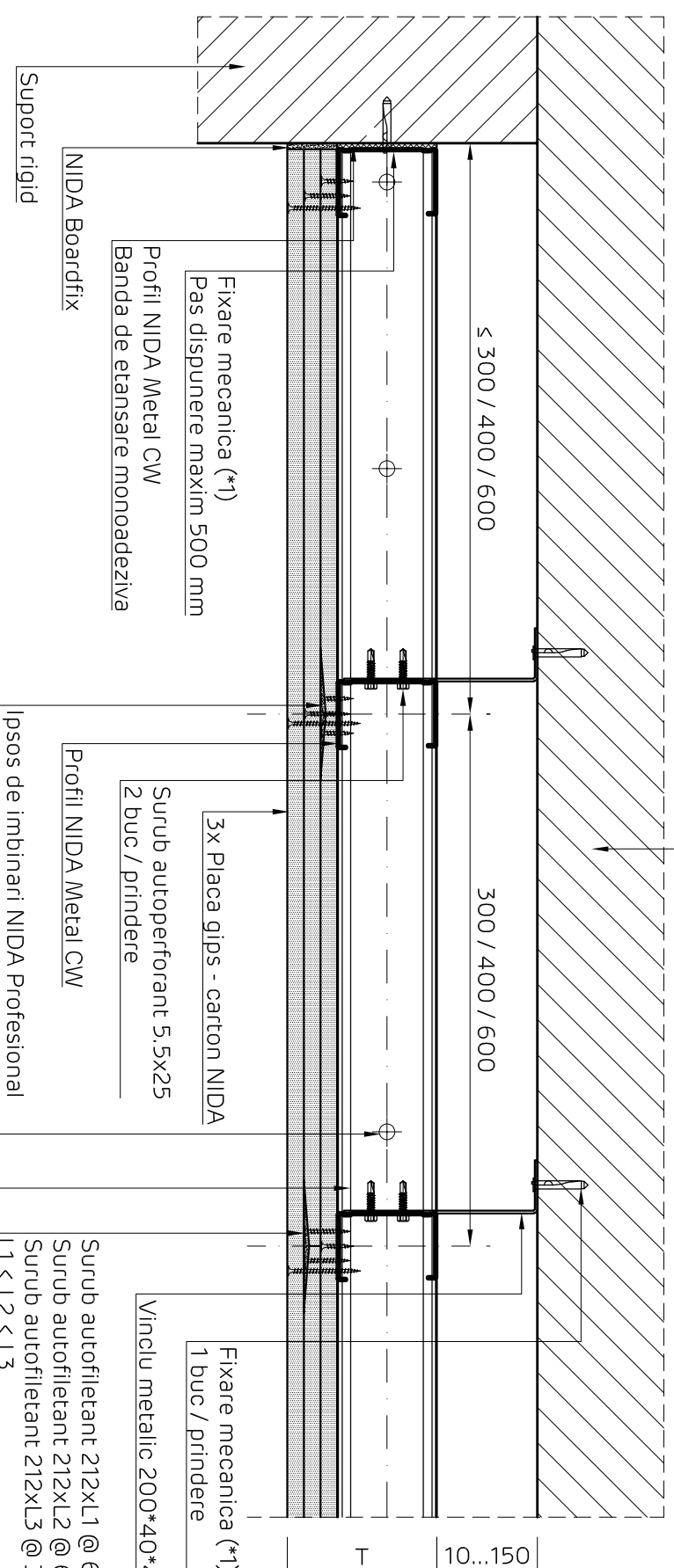


**NIDA System T**  
**Plăcere tripla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare**  
**Prindere pe suport rigid. Secțiune orizontală**

**Suport rigid**  
(beton amat/zidarie/lemn/etc.)



Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

**NIDA System T**

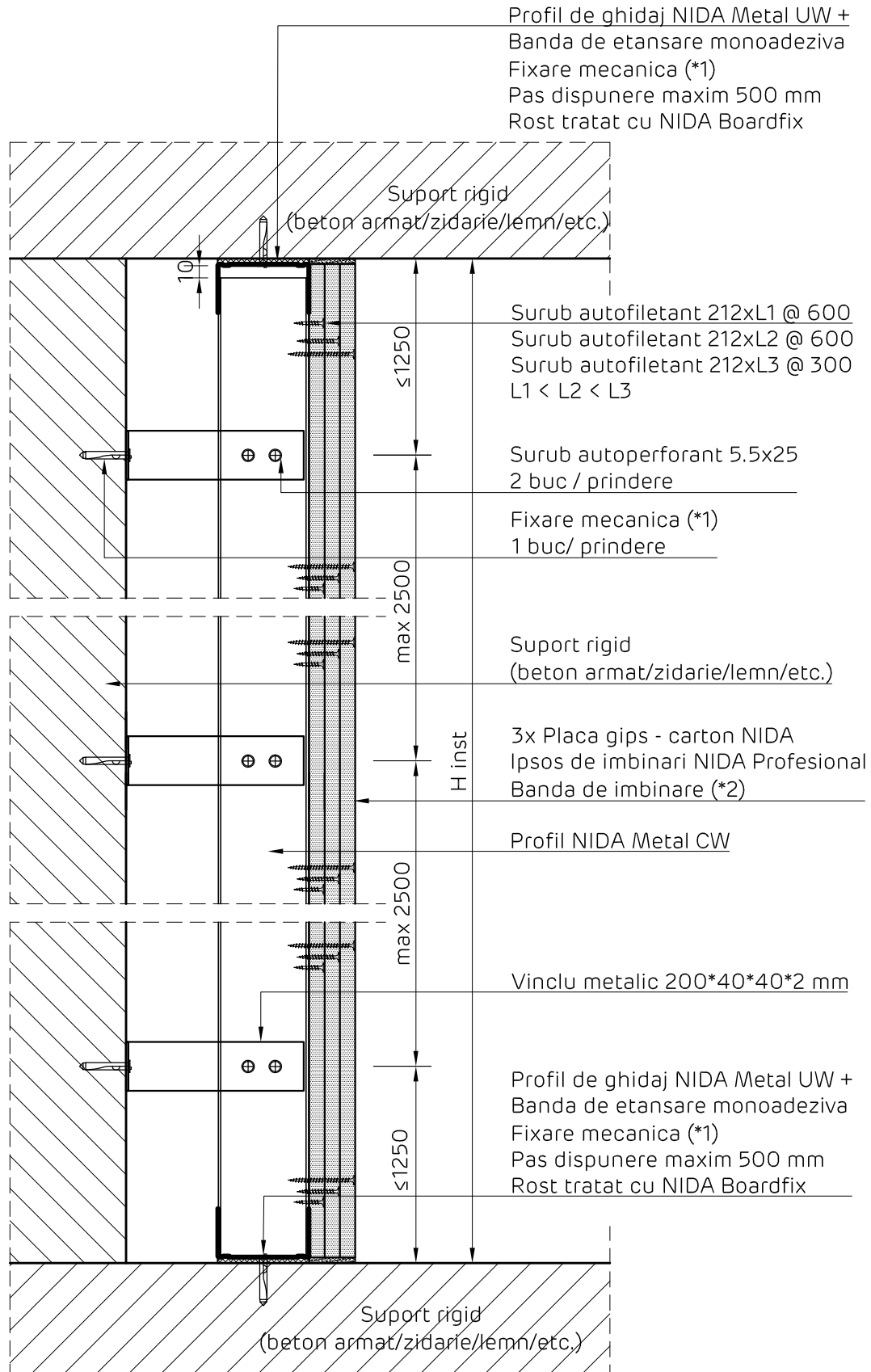
Denumire capitol:  
Plăcere tripla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:  
Prindere pe suport rigid. Secțiune orizontală

|             |             |        |       |
|-------------|-------------|--------|-------|
| Nr. planșă: | Nr. ediție: | Scara: | Data: |
| T3.CW.F.001 | 1           | 1:5    | 2018  |

# NIDA System T

Placare tripla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
Prindere pe suport rigid. Secțiune verticală



Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

## NIDA System T

Denumire capitol:

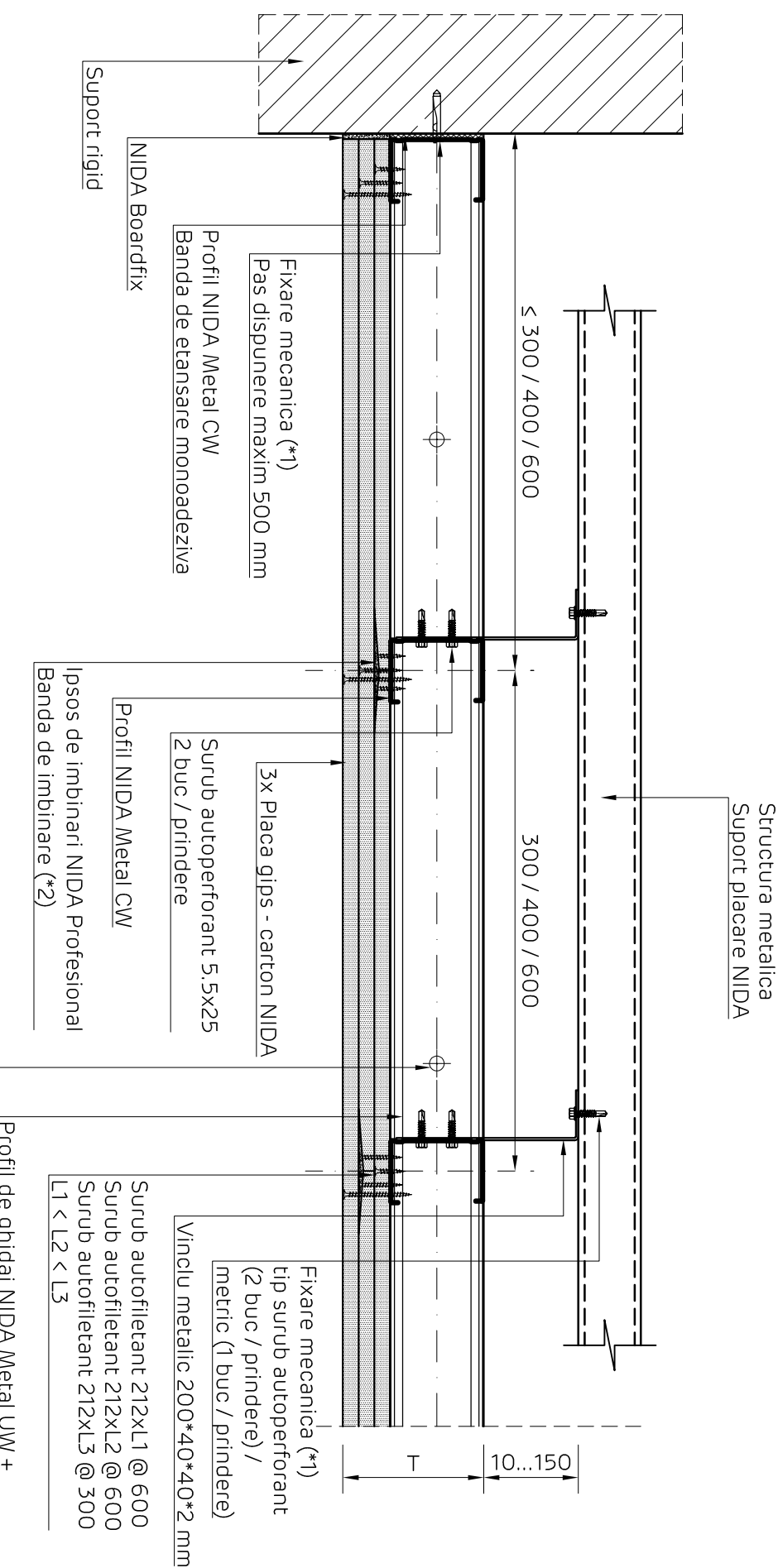
Placare tripla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe suport rigid. Secțiune verticală

|             |            |        |       |
|-------------|------------|--------|-------|
| Nr planșă:  | Nr ediție: | Scara: | Data: |
| T3.CW.F.002 | 1          | 1:5    | 2018  |

NIDA System T  
 Placare tripla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
 Prindere pe structura metalica. Secțiune orizontală

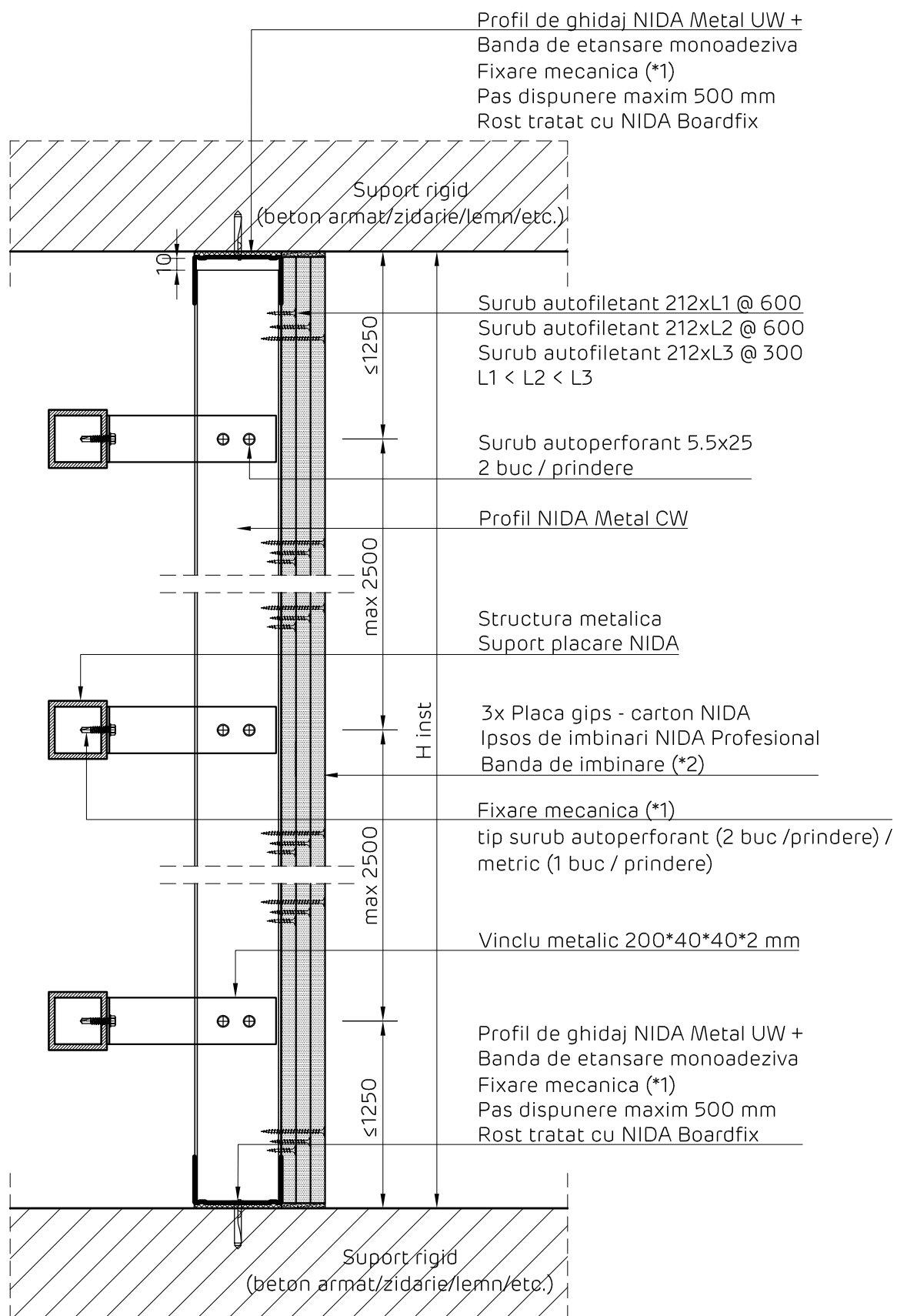


Detaliiile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

# NIDA System T

Placare tripla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Prindere pe structura metalica. Secțiune verticală



Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

## NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare

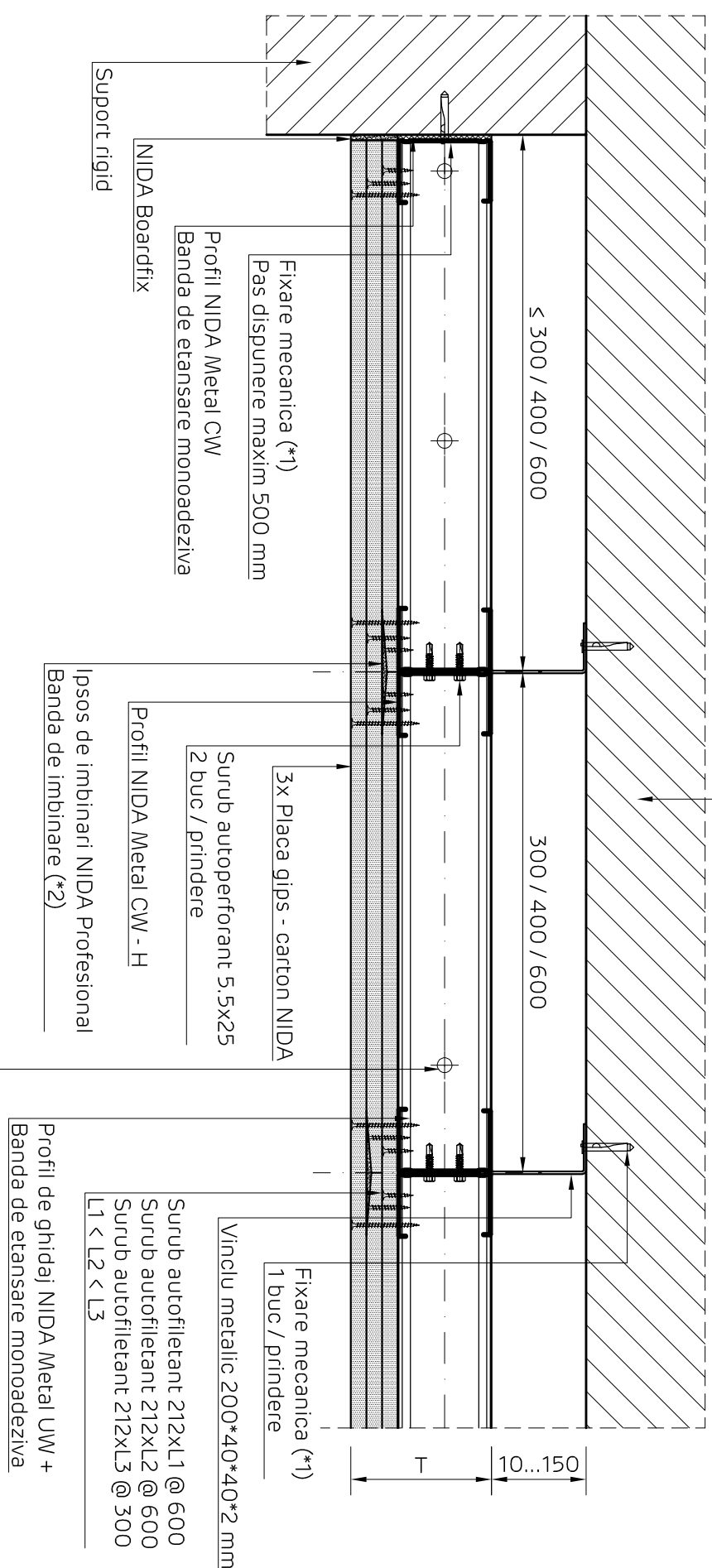
Denumire subcapitol:

Prindere pe structura metalica. Secțiune verticală

|             |            |        |       |
|-------------|------------|--------|-------|
| Nr planșă:  | Nr ediție: | Scara: | Data: |
| T3.CW.F.004 | 1          | 1:5    | 2018  |

NIDA System T  
 Placare tripla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
 Prindere pe suport rigid, Secțiune orizontală

Suport rigid  
 (beton armat/zidarie/lemn/etc.)



NIDA System T

Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

Denumire capitol:  
 Placare tripla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:  
 Prindere pe suport rigid, Secțiune orizontală

|             |             |        |       |
|-------------|-------------|--------|-------|
| Nr. planșă: | Nr. ediție: | Scara: | Data: |
| T3.CW.F.005 | 1           | 1:5    | 2018  |

# NIDA System T

Placare tripla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Prindere pe suport rigid. Secțiune verticală

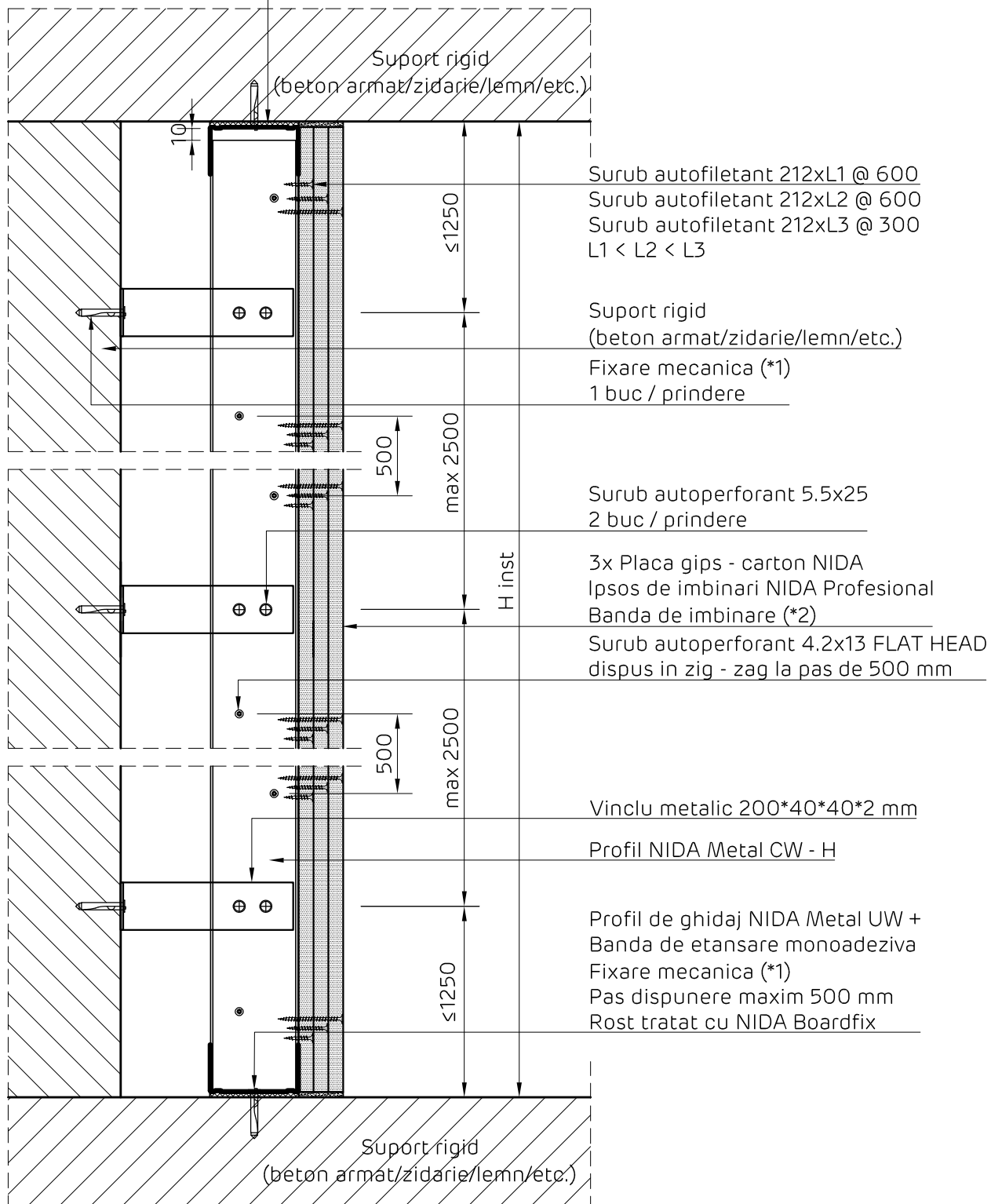
Profil de ghidaj NIDA Metal UW +

Banda de etansare monoadeziva

Fixare mecanica (\*1)

Pas disponere maxim 500 mm

Rost tratat cu NIDA Boardfix



Detaliile tehnice prezente în aceasta documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

## NIDA System T

Denumire capitol:

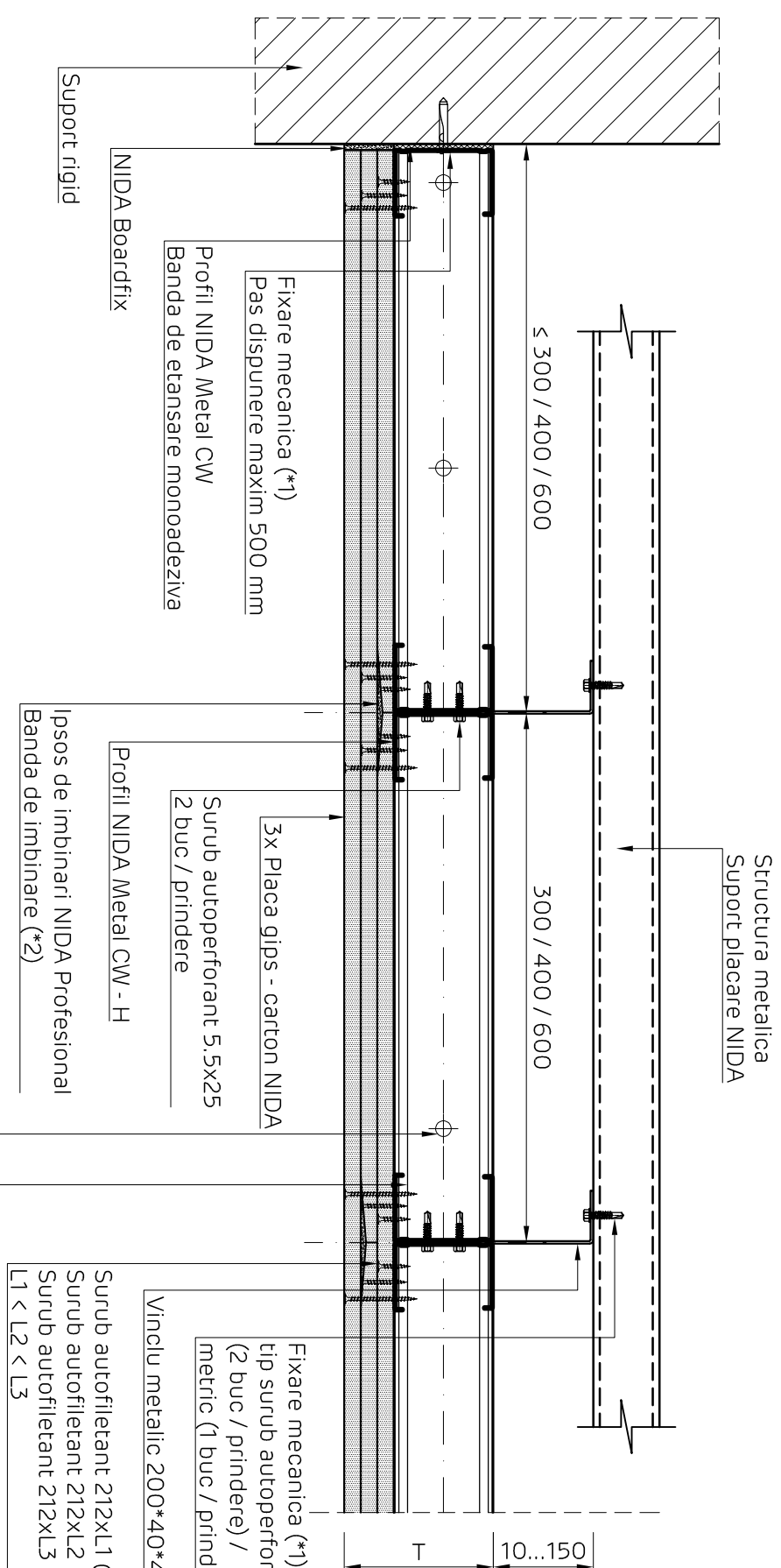
Placare tripla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe suport rigid. Secțiune verticală

|             |            |        |       |
|-------------|------------|--------|-------|
| Nr planșă:  | Nr ediție: | Scara: | Data: |
| T3.CW.F.006 | 1          | 1:5    | 2018  |

NIDA System T  
 Placare tripla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
 Prindere pe structura metalica. Secțiune orizontală



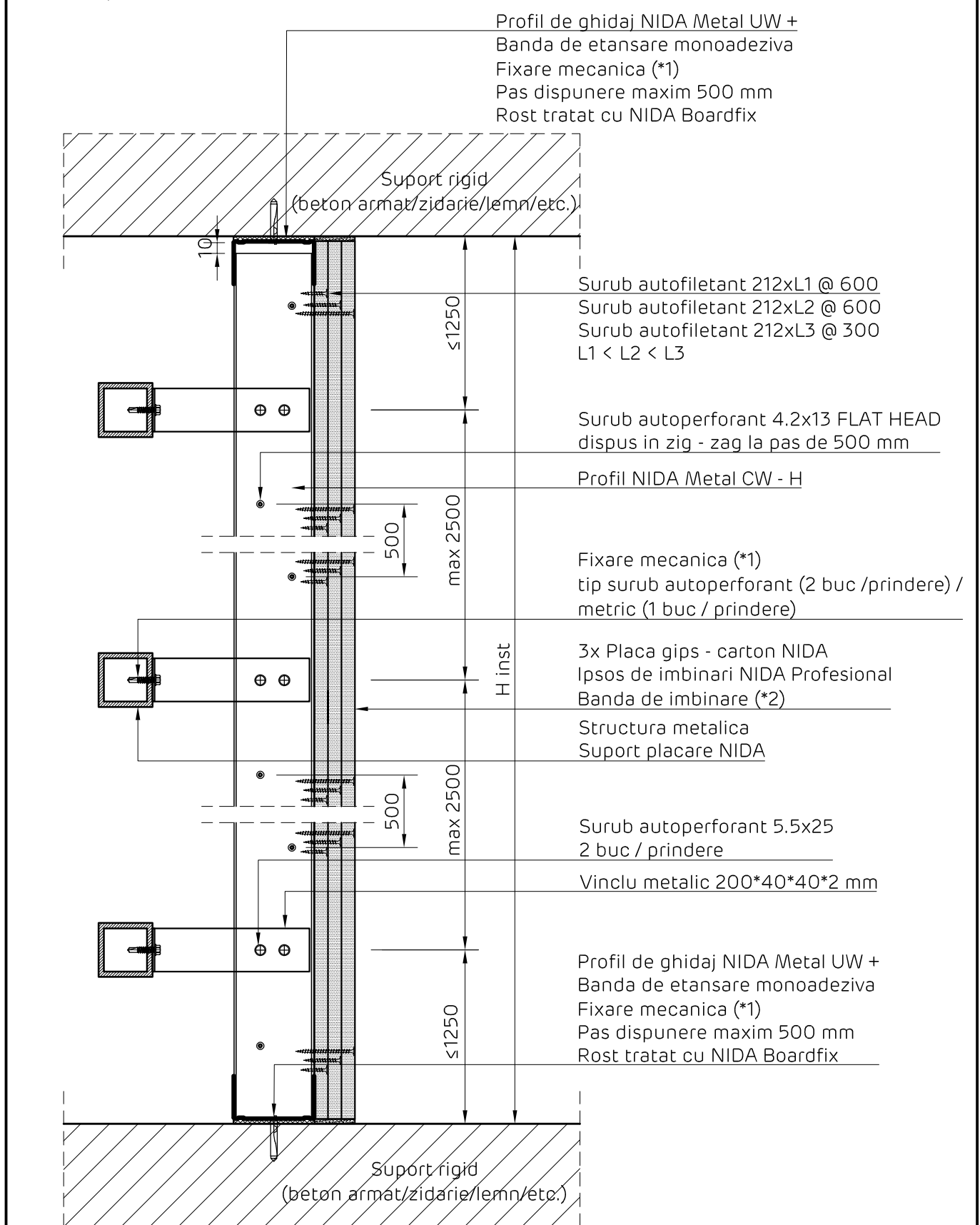
Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

| NIDA System T        |                                                                        |        |       |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| Denumire capitol:    | Placare tripla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare |        |       |
| Denumire subcapitol: | Prindere pe structura metalica. Secțiune orizontală                    |        |       |
| Nr. planșă:          | Nr. ediție:                                                            | Scara: | Data: |
| T3.CVN.F.007         | 1                                                                      | 1:5    | 2018  |

# NIDA System T

Placare tripla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Prindere pe structura metalica. Sectiune verticala



Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

## NIDA System T

Denumire capitol:

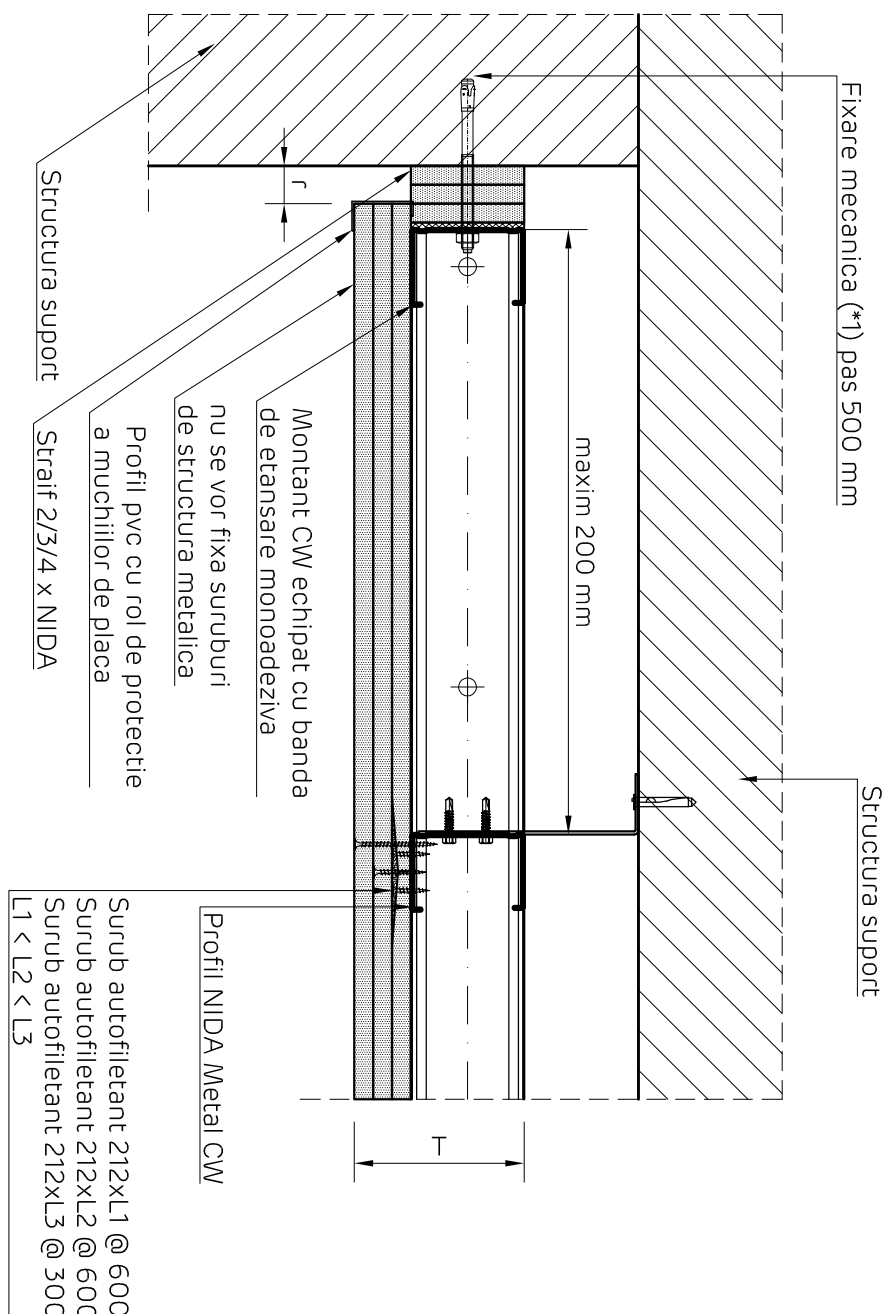
Placare tripla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe structura metalica. Sectiune verticala

|             |            |        |       |
|-------------|------------|--------|-------|
| Nr planșă:  | Nr ediție: | Scara: | Data: |
| T3.CW.F.008 | 1          | 1:5    | 2018  |

NIDA System T  
 Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
 Imbinare glisanta cu elemente massive, Varianta 1  
 Secțiune orizontală



Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

### NIDA System T

Denumire capitol:  
 Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:  
 Imbinare glisanta cu elemente massive, Varianta 1, Secțiune orizontală

|             |             |        |       |
|-------------|-------------|--------|-------|
| Nr. planșă: | Nr. ediție: | Scara: | Data: |
| T3.CW.F.009 | 1           | 1:5    | 2018  |

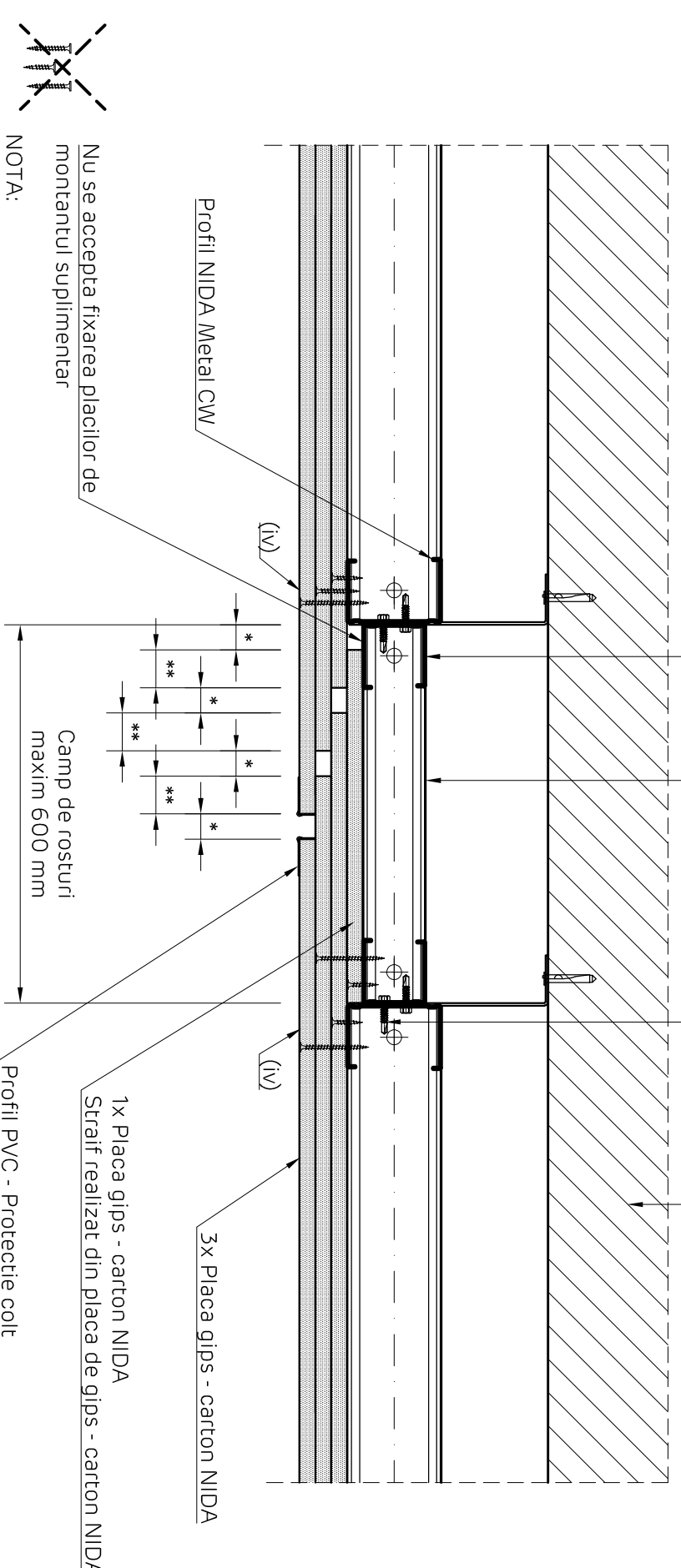
### NIDA System T

**Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare**  
**Rost de dilatare. Secțiune orizontală**

Montant suplimentar  
NIDA Metal CW

Profil NIDA Metal UW+  
Banda de etansare monoadezivă  
Surub autoperforant 5.5x25  
2 buc / prindere

Structura suport



- (iv) Pentru ultimul rand de placi de gips-carton nu se accepta realizarea de rost în dreptul montantului indicat
- (v) În cazul placărilor cu lungimea mai mare de 15 m se va dispune un rost vertical la fiecare 10 m de sistem;

Rostul se va amplasa și în dreptul rosturilor structurale

- \* - Dimensiunea rostului se va stabili și în funcție de dimensiunea rostului structural, dar nu mai puțin de 20 mm
- \*\* - Suprapunerea placilor va avea dimensiunea minima de (\* + 10 mm)

Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul

tehnic SINIAT.

### NIDA System T

Denumire capitol:  
 Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:  
 Rost de dilatare. Secțiune orizontală

| Nr. planșă: | Nr. ediție: | Scara: | Data: |
|-------------|-------------|--------|-------|
| T3.CW.F.010 | 1           | 1:5    | 2018  |

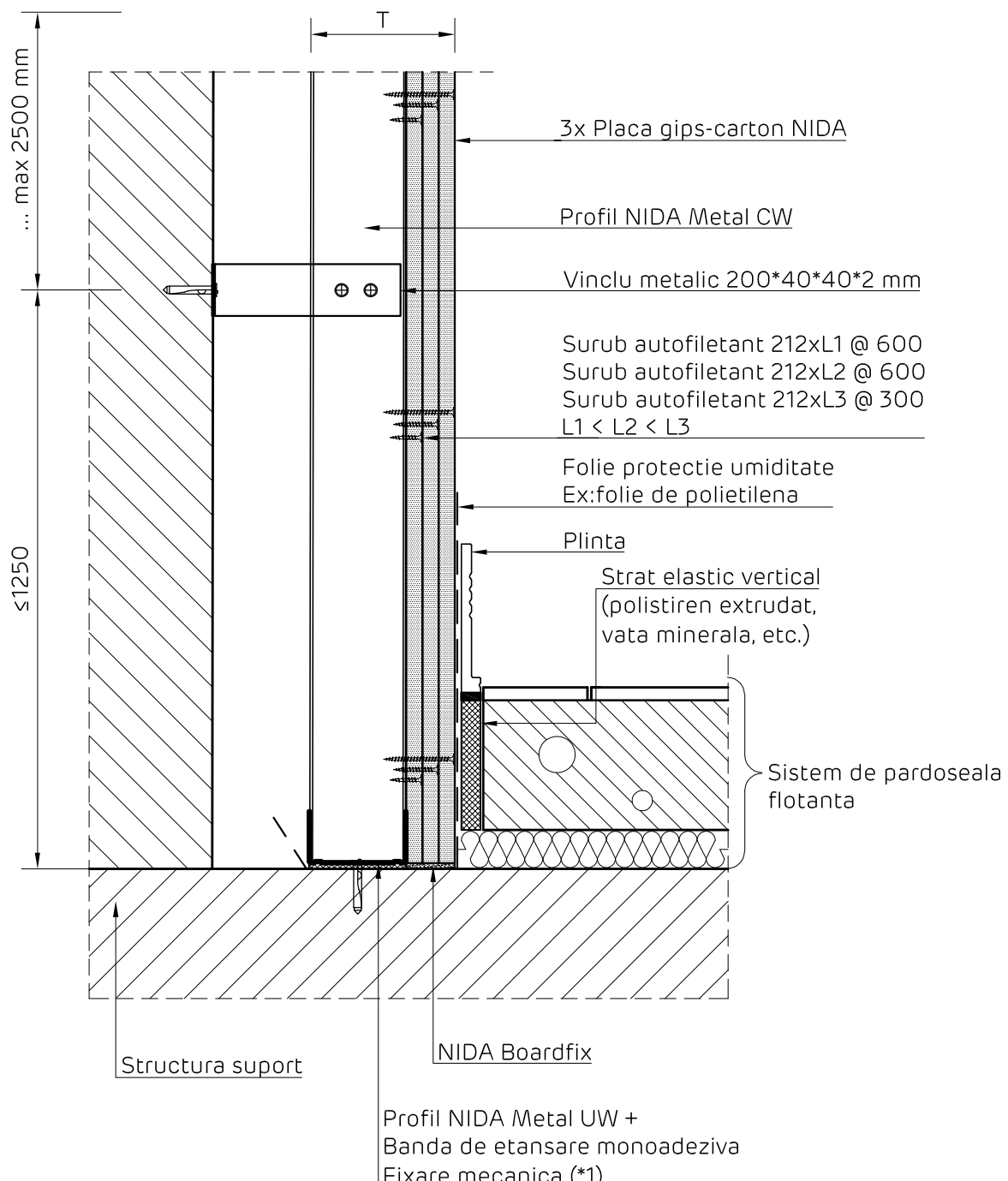
# NIDA System T

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Detaliu intersectie cu sistem de pardoseala flotanta

Sectiune verticala la partea inferioara a placarii

Pentru performante acustice superioare



Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

## NIDA System T

Denumire capitol:

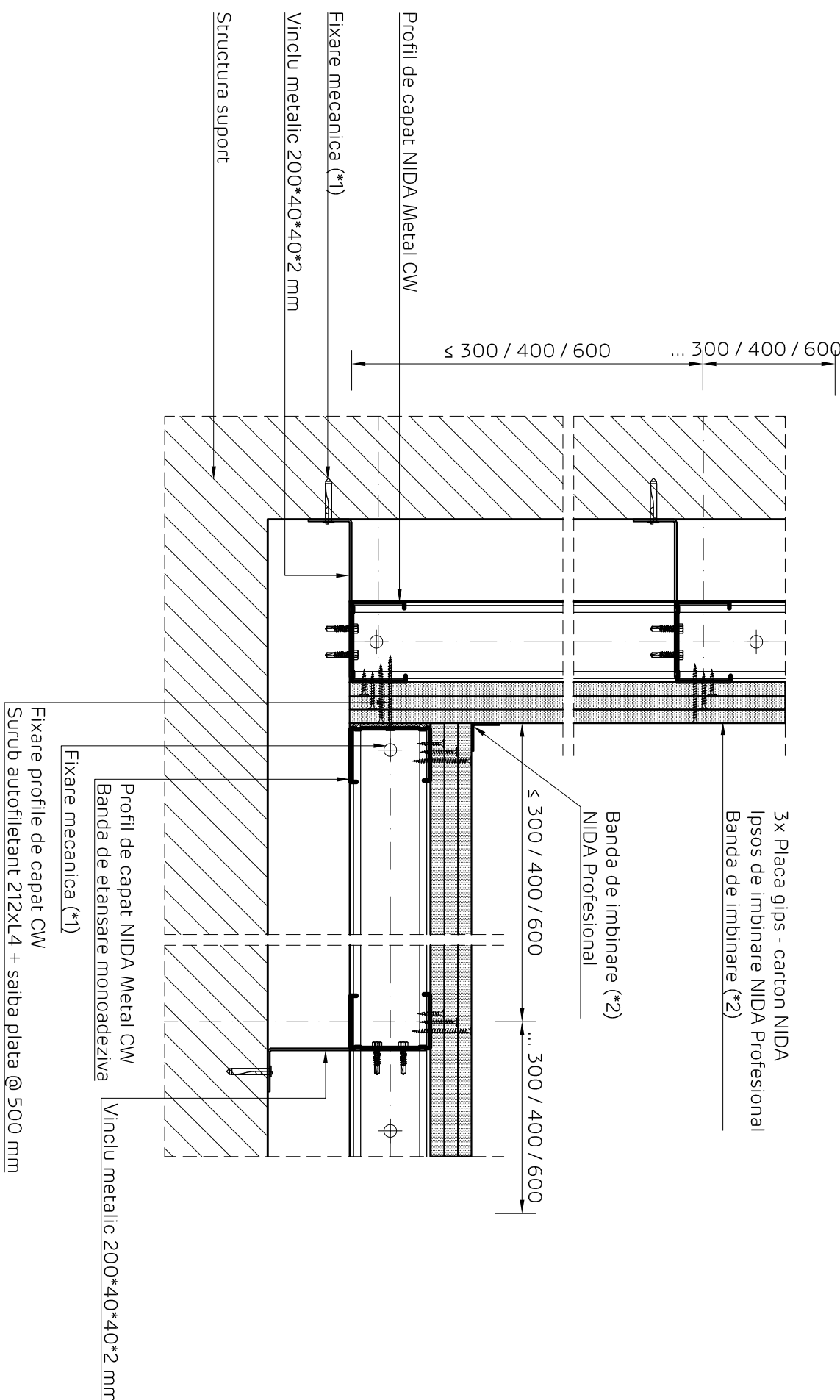
Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol: Detaliu intersectie cu sistem de pardoseala flotanta. Sectiune verticala la partea inferioara a placarii

Pentru performante acustice superioare

|             |            |        |       |
|-------------|------------|--------|-------|
| Nr planșă:  | Nr ediție: | Scara: | Data: |
| T3.CW.F.011 | 1          | 1:5    | 2018  |

NIDA System T  
 Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
 Imbinare colt la 90°. Secțiune orizontală



Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

**NIDA System T**

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Imbinare colt la 90°. Secțiune orizontală

Nr. planșă:

T3.CW.F.012

Nr. ediție:

1

Scaza:

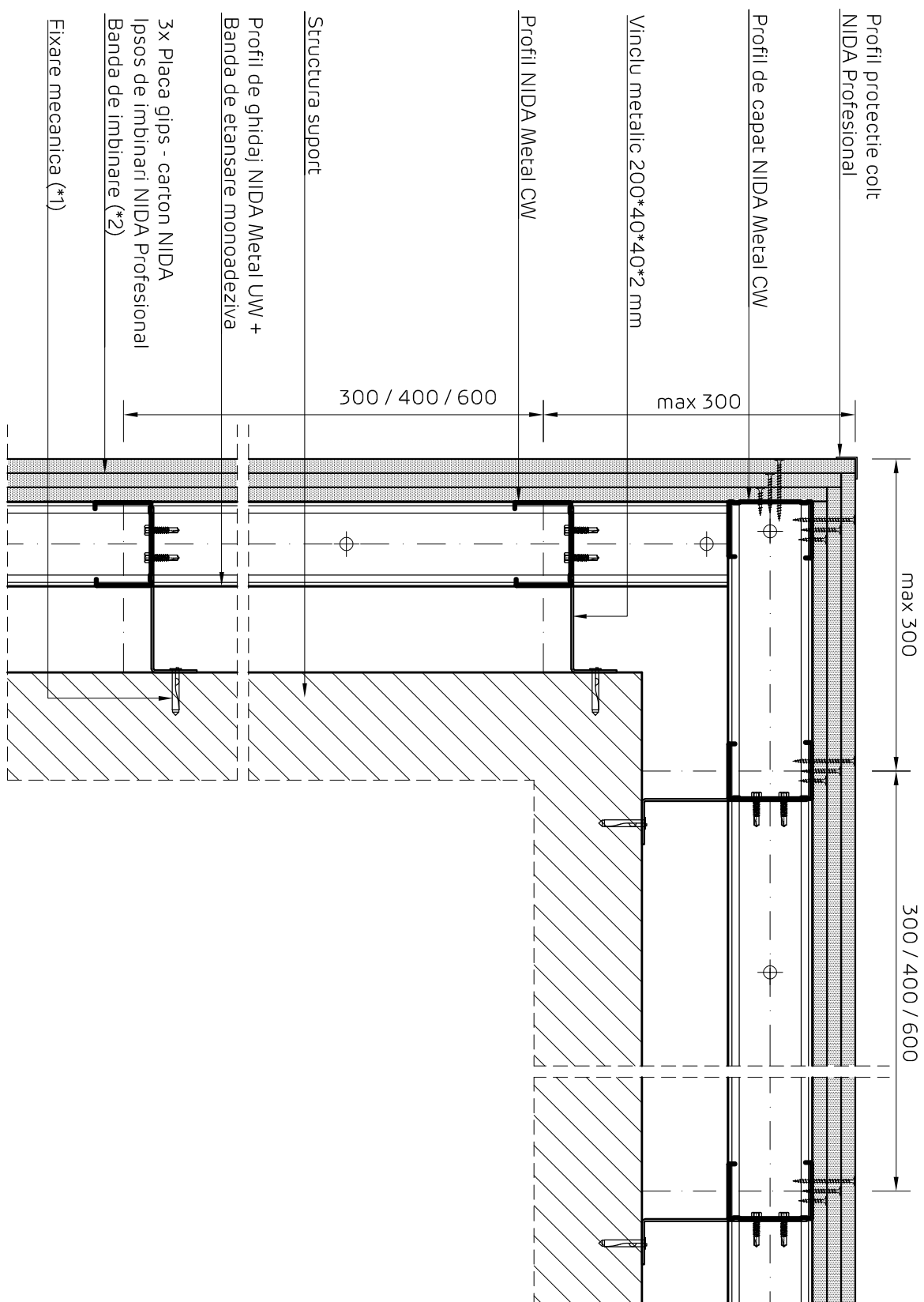
1:5

Data:

2018

## NIDA System T

Placare simplă pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
Imbinare colt la 270°. Secțiune orizontală



Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza

de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

## NIDA System T

Denumire capitol:

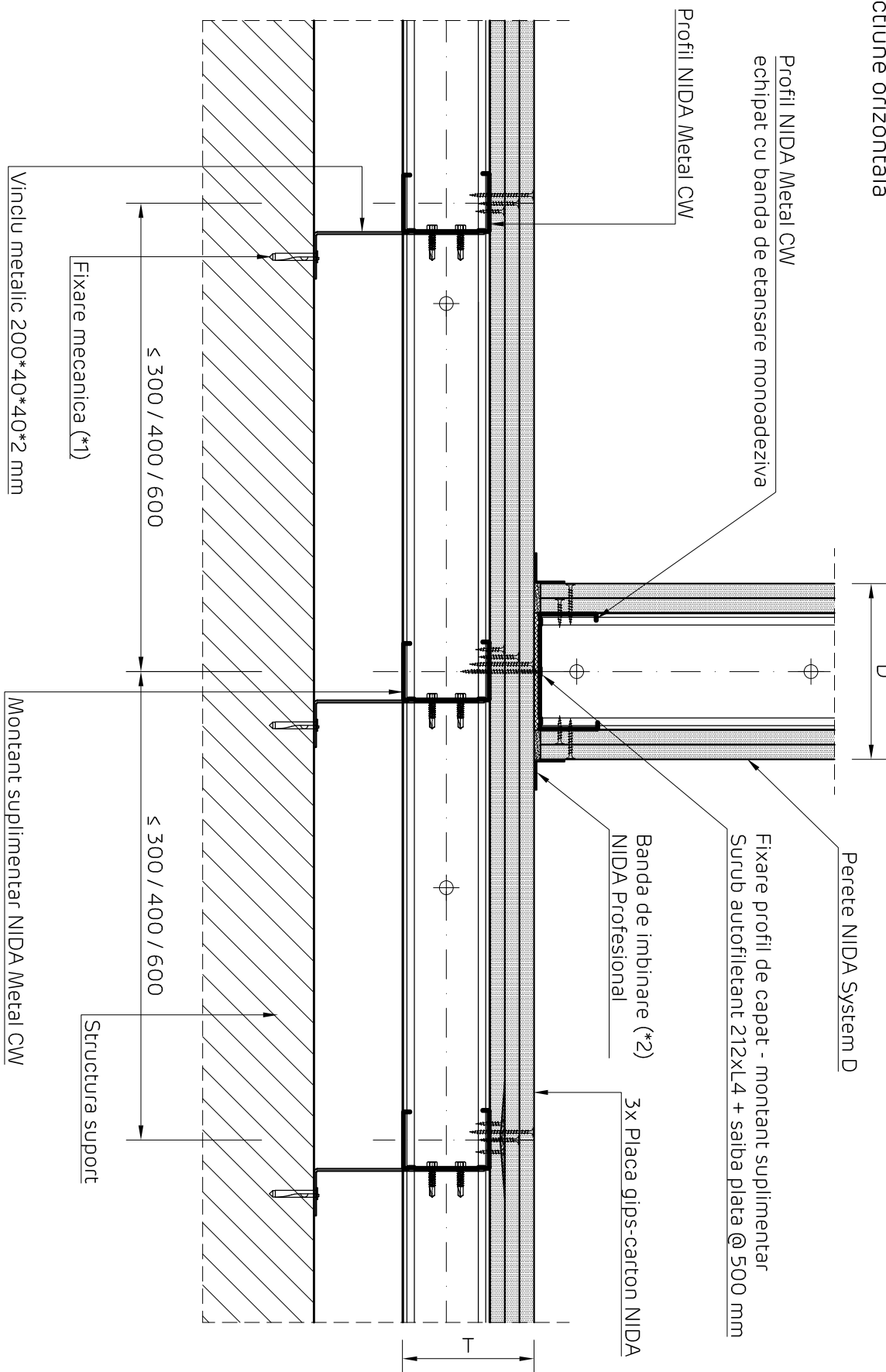
Placare triplă pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Imbinare colt la 270° - Secțiune orizontală

Nr. planșă: T3.CW.F.013      Nr. ediție: 1      Scara: 1:5      Data: 2018

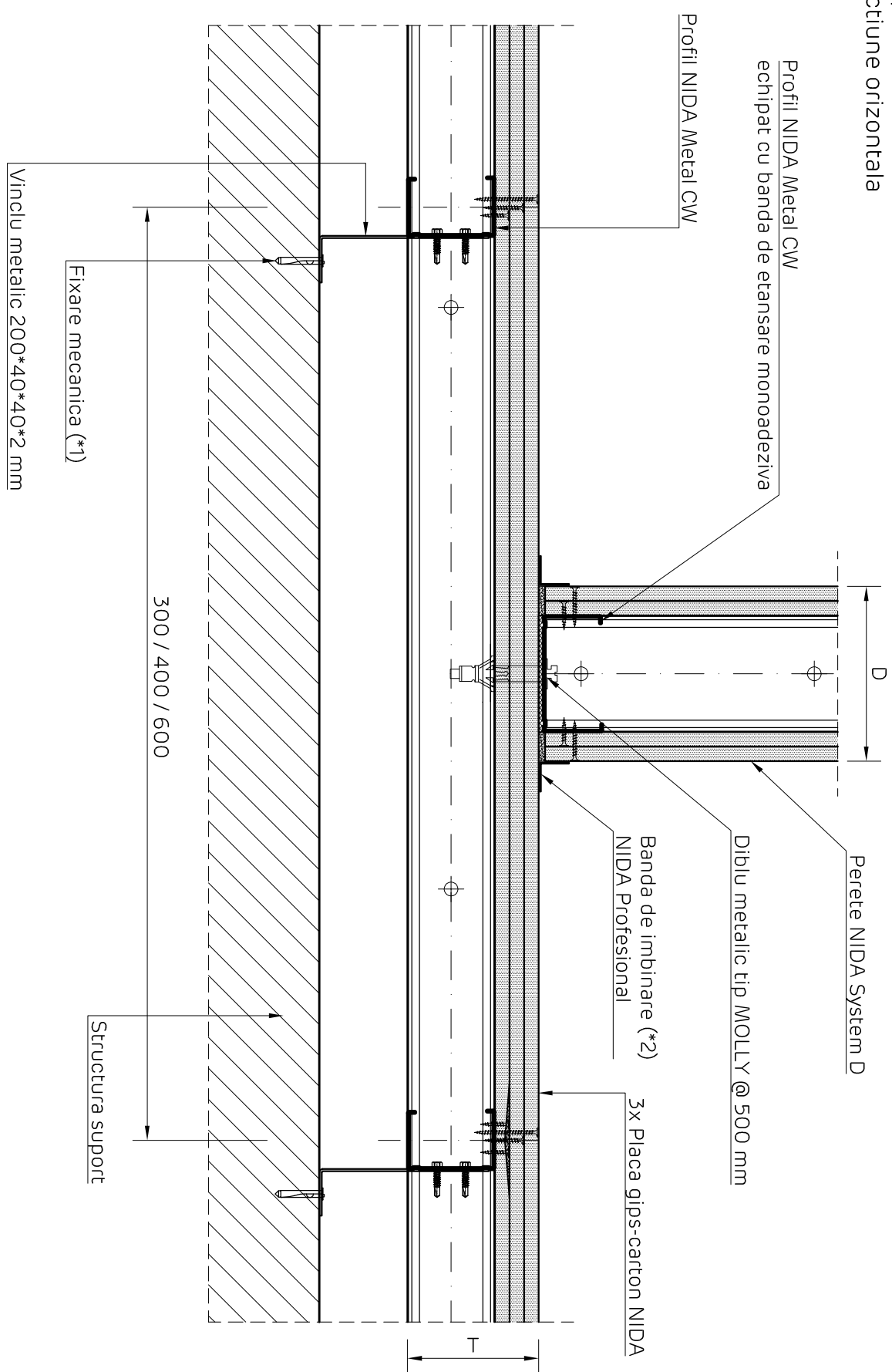
NIDA System T  
 Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
 Intersecție cu perete D cu rezistență mai mică la acțiunea focului  
 Varianta 1. Secțiune orizontală



Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

| NIDA System T                                                                                                               |                            |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------|
| Denumire capitol:<br>Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare                                         |                            |                  |
| Denumire subcapitol:<br>Intersecție cu perete D cu rezistență mai mică la acțiunea focului, Varianta 1. Secțiune orizontală | Nr. planșă:<br>T3.CW.F.014 | Nr. ediție:<br>1 |
| Scara:<br>1:5                                                                                                               | Data:                      | 2018             |

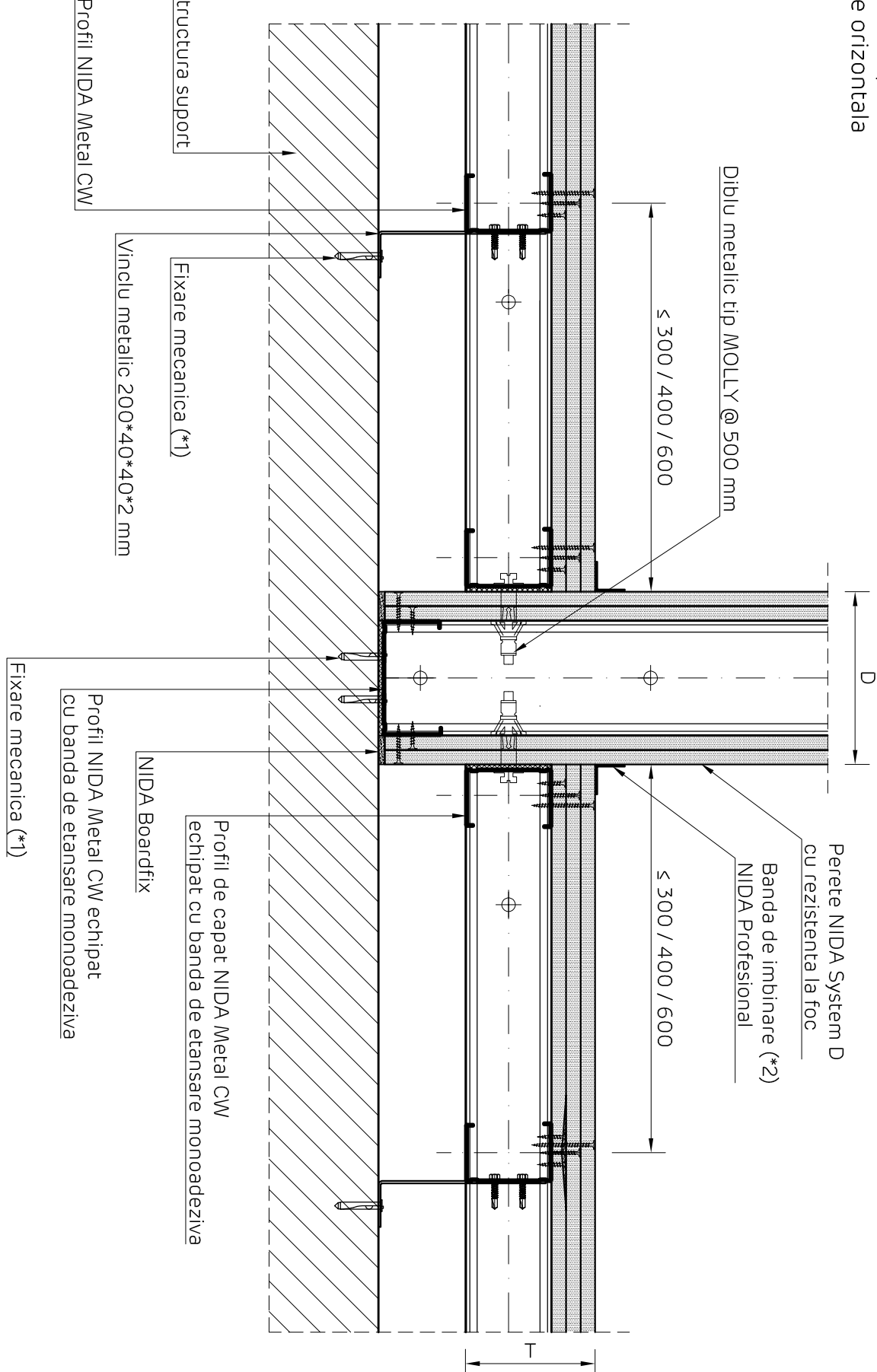
Priacare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
 Intersectie cu perete D cu rezistenta mai mica la actiunea focului  
 Varianta 2. Sectiune orizontala



Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

|                                                                                                                                          |                 |               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|
| NIDA System T                                                                                                                            |                 |               |
| Denumire capitol:<br>Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare                                                      |                 |               |
| Denumire subcapitol:<br>Intersectie cu perete D cu rezistenta mai mica la actiunea focului. Varianta 2. Sectiune orizontala              | Nr editie:<br>1 | Scara:<br>1:5 |
| Nr planse:<br>T3.CW.F.015                                                                                                                | Data:<br>2018   |               |
|  <b>Siniat</b><br><i>Shaping the way people build</i> |                 |               |

NIDA System T  
 Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
 Intersecție cu perete D cu rezistență mai mare la acțiunea focului  
 Secțiune orizontală



Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

Denumire capitol:  
 Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
 Denumire subcapitol:  
 Intersecție cu perete D cu rezistență mai mare la acțiunea focului. Secțiune orizontală

| NIDA System T        |                                                                                         |        |       |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| Denumire capitol:    | Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare                          |        |       |
| Denumire subcapitol: | Intersecție cu perete D cu rezistență mai mare la acțiunea focului. Secțiune orizontală |        |       |
| Nr. planșă:          | Nr. ediție:                                                                             | Scara: | Data: |

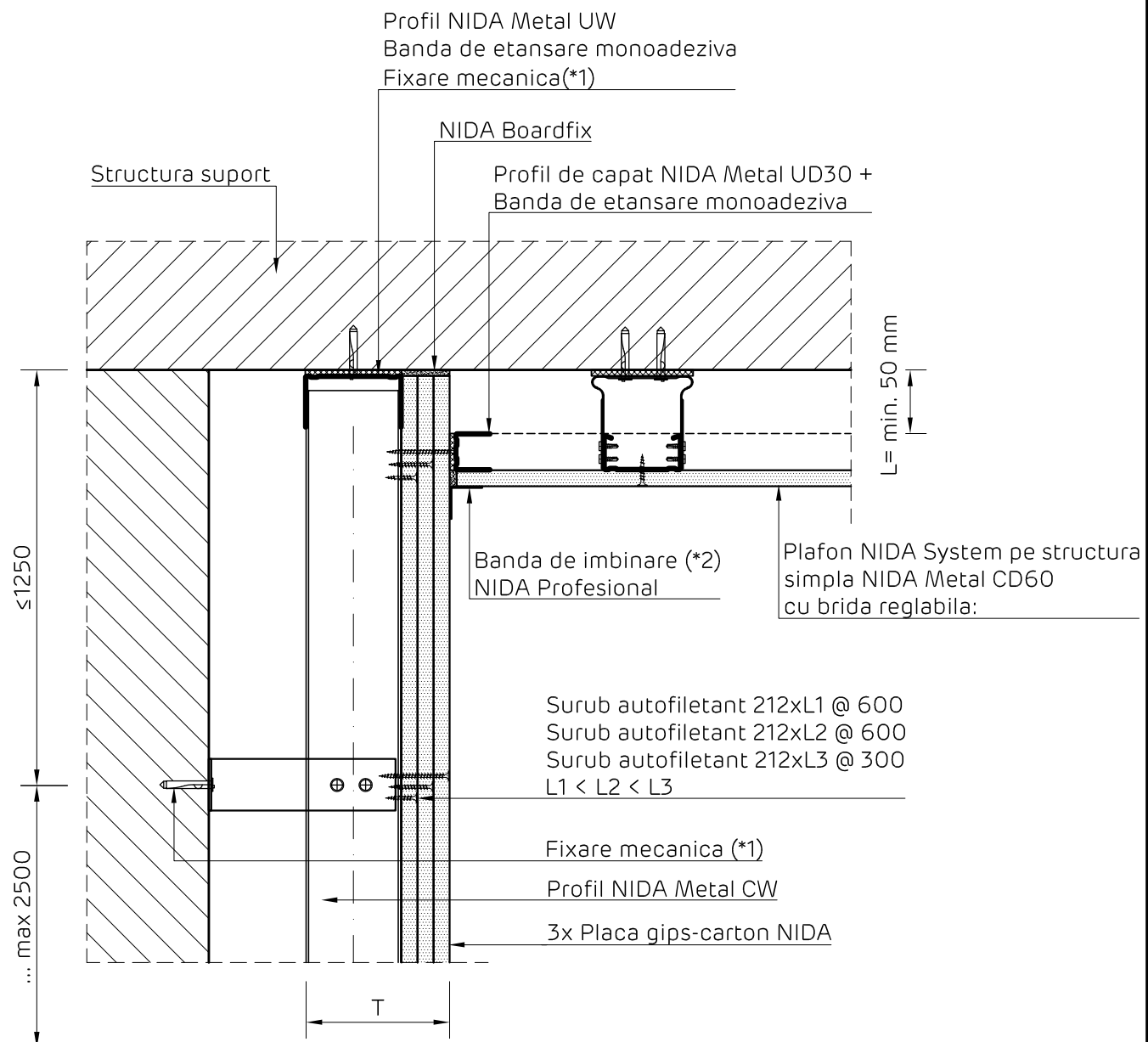
Nr. planșă: T3.CW.F.016      Nr. ediție: 1      Scara: 1:5      Data: 2018

# NIDA System T

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Detaliu intersectie cu plafon suspendat pe structura simpla cu brida reglabilă

Sectiune verticala



## NOTA

Nu se accepta fixarea profilului de ghidaj NIDA Metal UD de structura peretelui in zona de glisare a placilor de gips carton.

Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

## NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

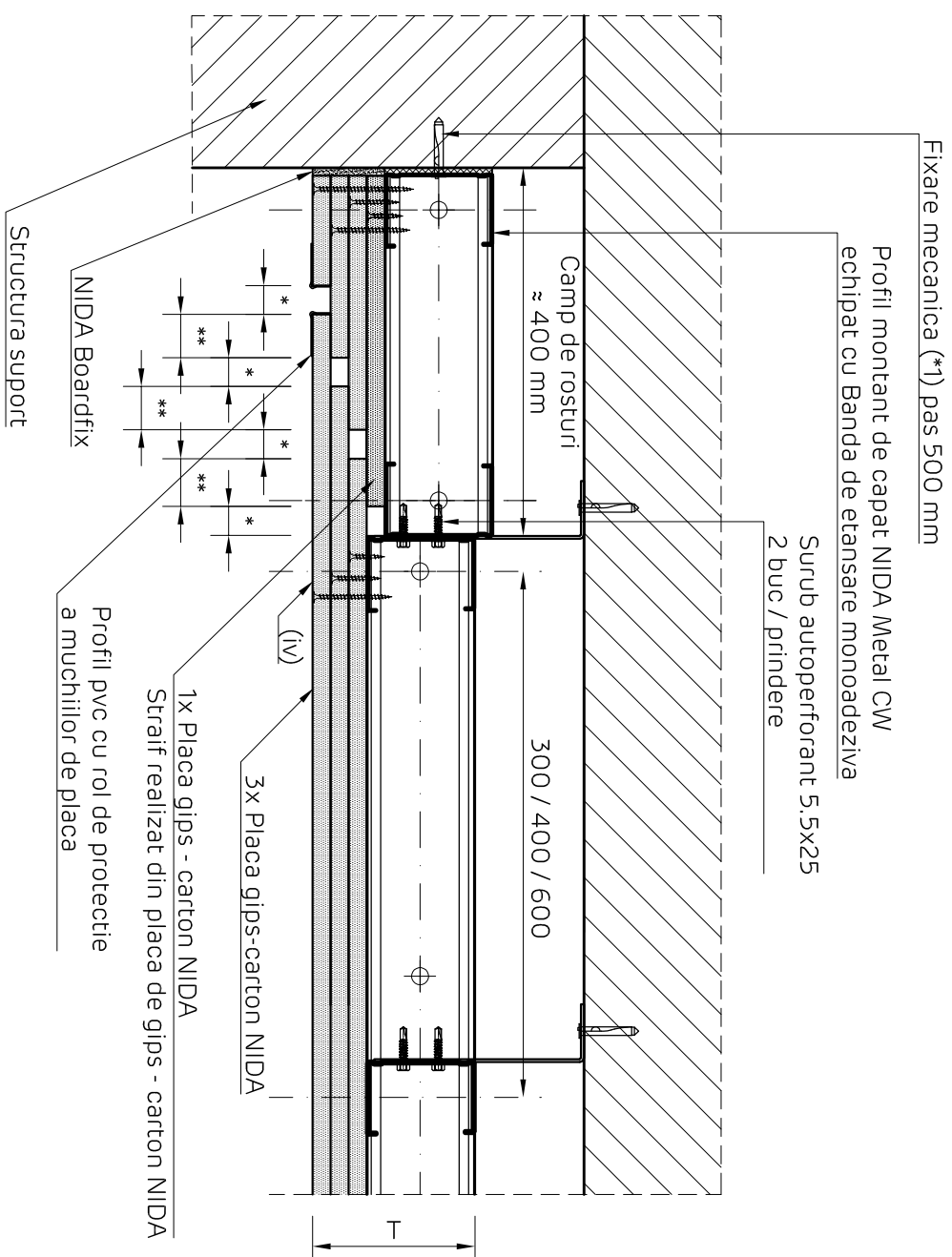
Detaliu intersectie cu plafon suspendat structura simpla cu brida reglabilă. Sectiune verticala

|             |            |        |       |
|-------------|------------|--------|-------|
| Nr planșă:  | Nr ediție: | Scara: | Data: |
| T3.CW.F.017 | 1          | 1:5    | 2018  |

## NIDA System T

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
Imbinare glisanta cu elemente massive. Varianta 2

### Sectiune orizontala



### NOTA:

- (iv) Pentru ultimul rand de placi de gips-carton nu se acceptă realizarea de rost în dreptul montantului indicat
- \* - Dimensiunea rostului se va stabili și în funcție de dimensiunea rostului structural, dar nu mai puțin de 20 mm
  - \*\* - Suprapunerea placilor va avea dimensiunea minima de (\* + 10 mm)

### NIDA System T

Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

Denumire capitol:  
Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:  
Imbinare glisanta cu elemente massive. Varianta 2. Sectiune orizontala

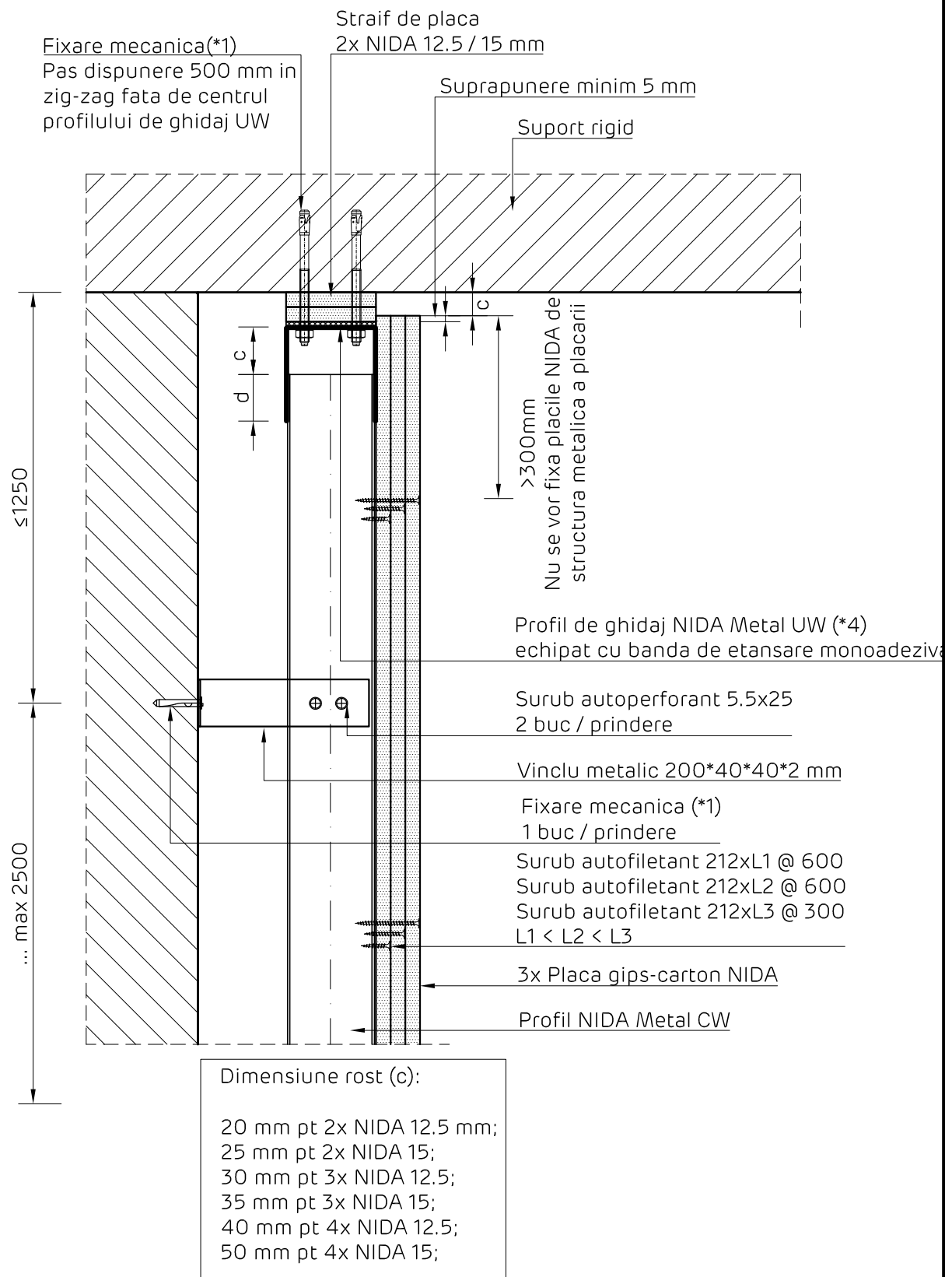
|             |             |        |       |
|-------------|-------------|--------|-------|
| Nr. planșă: | Nr. ediție: | Scara: | Data: |
| T3.CW.F.018 | 1           | 1:5    | 2018  |

# NIDA System T

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Detaliu prindere glisanta la partea superioara pe elemente din beton armat

Sectiune verticala



Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere glisanta la partea superioara pe elemente din beton armat. Sectiune verticala

|             |            |        |       |
|-------------|------------|--------|-------|
| Nr planșa:  | Nr editie: | Scara: | Data: |
| T3.CW.F.101 | 1          | 1:5    | 2018  |

### NIDA System T

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedieare

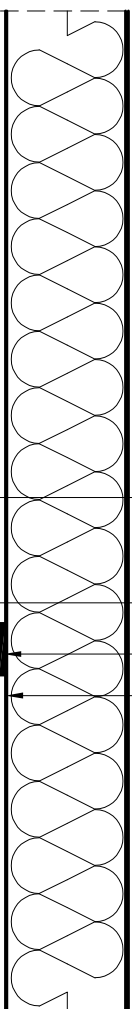
Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis

Sistem perpendicular pe cutie. Secțiune verticală

**Fixare mecanica (\*)**  
tip surub autoperforant  
pas 500 mm

**Etansant acrilic antifoc Promaseal-A**  
**Suporț structura clădire**  
**Tabla curată de acoperis cu sistem de termozoliat**

Detaliu realizare placare laterală triplă  
Secțiune verticală



Fixare mecanica @ 50cm (\*)

NIDA Metal UD30

Banda etansare monoadezivă

Etansant acrilic antifoc Promaseal-A

Autoperforant 212

Autoperforant 4.2x13 FLAT HEAD

Profil de ghidaj  
NIDA Metal UW (\*4)  
echipat cu banda de  
etansare monoadezivă  
Nu se vor fixa  
placile NIDA de structura  
metalica a placarii

Placare laterală triplă,

Structura NIDA Metal

CD60@60cm/UD30,

3x Placa NIDA,

Placi NIDA debitate dintr-o bucata după

forma tablei cutate,

Autoperforant 4.2x13 FLAT HEAD

Etansant acrilic antifoc Promaseal-A,

NIDA Profesional,

Banda de imbinare (\*2),

Fixare mecanica (\*)

Structura metalica  
Suport placare NIDA

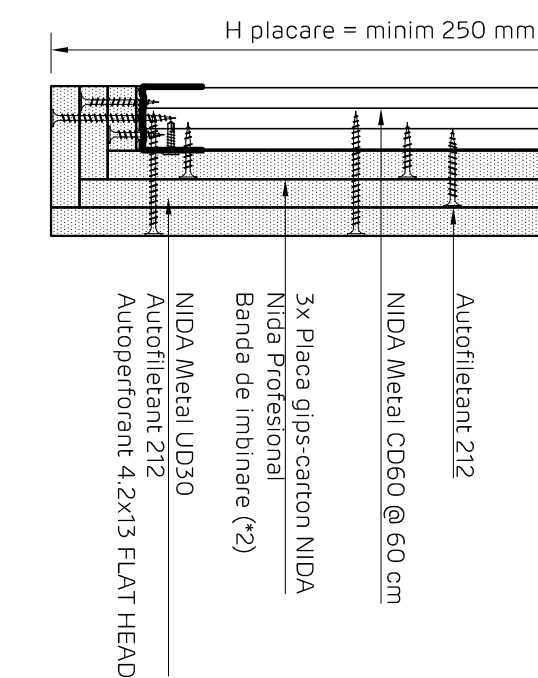
3x Placa gips-carton NIDA

Surub autofiletant 212xL1 @ 600

Surub autofiletant 212xL2 @ 600

Surub autofiletant 212xL3 @ 300

L1 < L2 < L3



Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

### NIDA System T

Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedieare

Denumire subcapitol: Detaliu prindere la partea superioară pe tabla cutată de acoperis. Sistem perpendicular pe cutie.

Secțiune verticală

Nr. planșă: T3.CW.F.102

Nr. ediție: 1

Scara: 1:5

Data: 2018

## NIDA System T

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedie  
Dealui prindere la partea superioara pe tabla curata de acoperis  
Sistem paralel cu nervurile tablei, Sectiune verticala

Placare simpla NIDA, Placare tripla NIDA - lateral

Tabla otel min S235/DX51, 2 mm,

Autoperforante 221, Fixare mecanica (\*1)

Fixare mecanica (\*1)  
tip surub autoperforant  
pas 500 mm  
Vata minerala min. 40 kg/m<sup>3</sup>

Suport structura cladire  
Tabla cutata de acoperis cu  
sistem de termoizolatie

Detaliu realizare placare laterala tripla  
Sectiune verticala



Fixare mecanica @ 50cm (\*1)

NIDA Metal UD30  
Banda etansare monoadeziva

NIDA Boardfix  
Autofiletant 212

Autoperforant 4,2x13 FLAT HEAD

NIDA Metal UD30  
Autofiletant 212

Autoperforant 4,2x13 FLAT HEAD

NIDA Metal UD30  
Autoperforant 4,2x13 FLAT HEAD

### NIDA System T

Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedie

Denumire subcapitol: Detaliu prindere la partea superioara pe tabla curata de acoperis, Sistem paralel cu nervurile tablei.

Nr. planșă: T3.CW.F.103

Nr. editie: 1:5

Scara: 2018

## NIDA System T

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Detaliu prindere la partea superioara pe panou de acoperis termoizolant tip SANDWICH

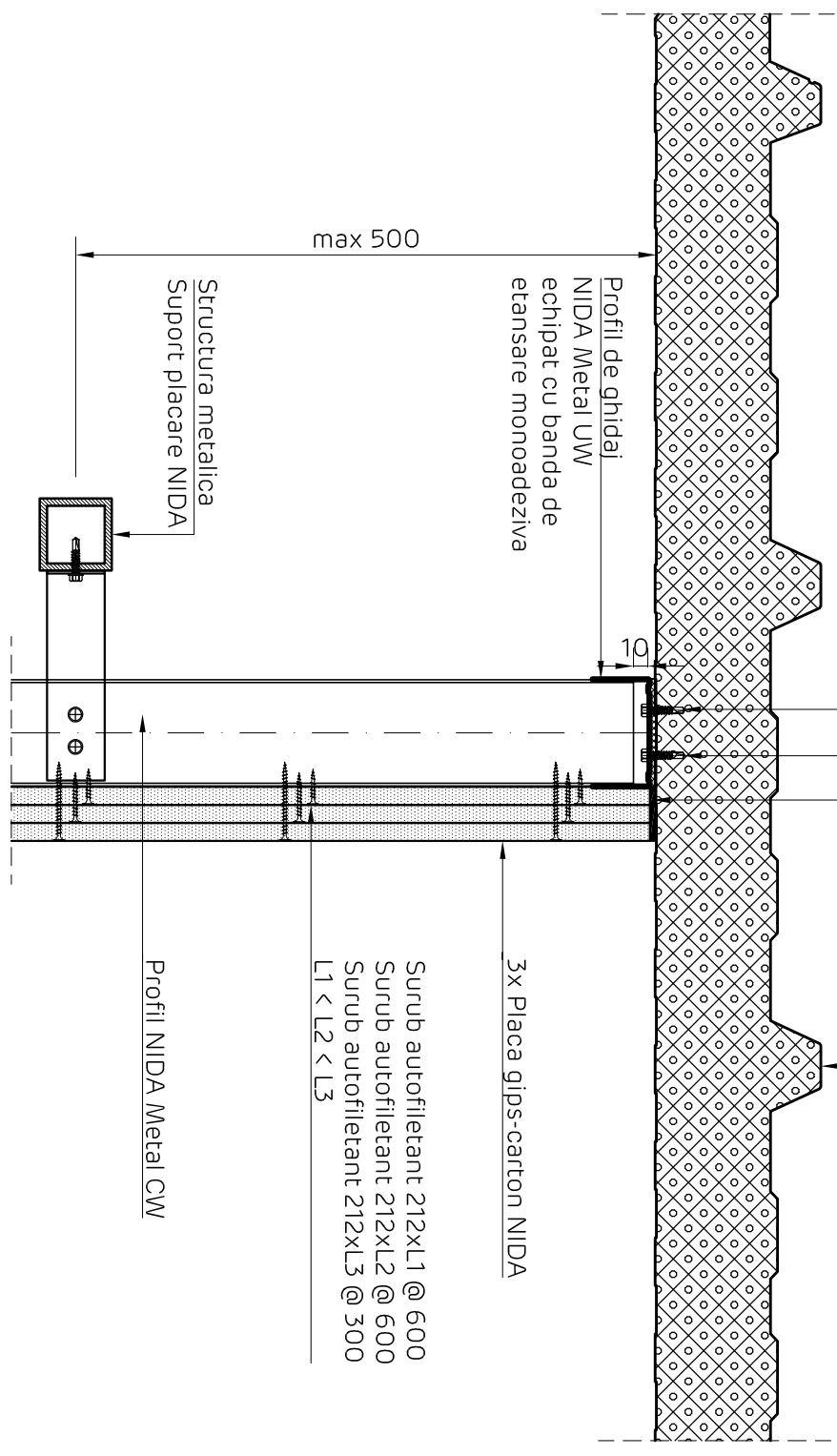
Varianta S1. Fara deformatii verticale acoperis

Sectiune verticala

Fixare mecanica (\*1)  
tip surub autoperforant  
pas 500 mm

Etansant acrilic antifoc Promaseal-A

Sistem invelitoare Panou SANDWICH



## NIDA System T

Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

Denumire capitol:  
Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol: Detaliu prindere la partea superioara pe panou de acoperis termoizolant tip SANDWICH

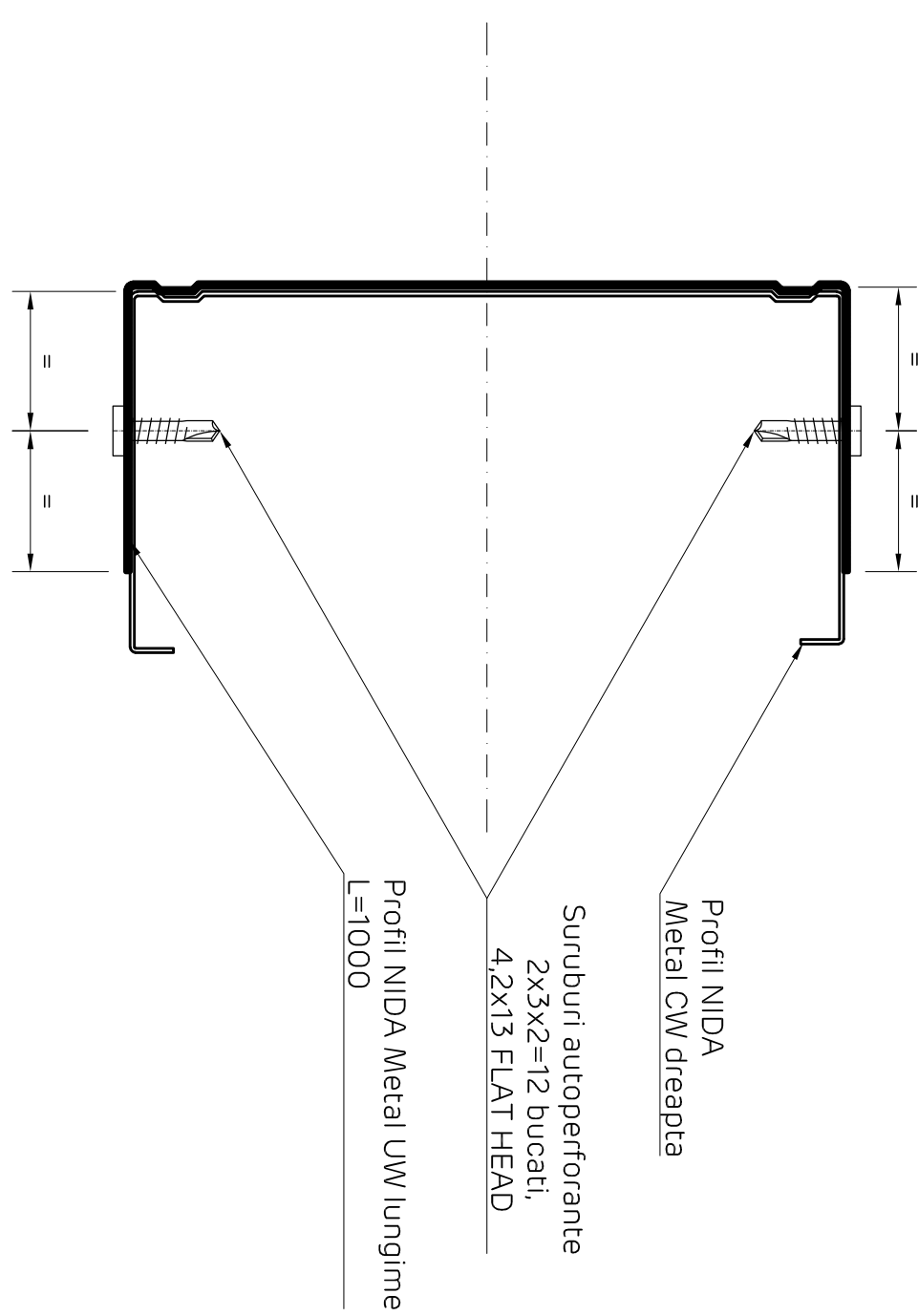
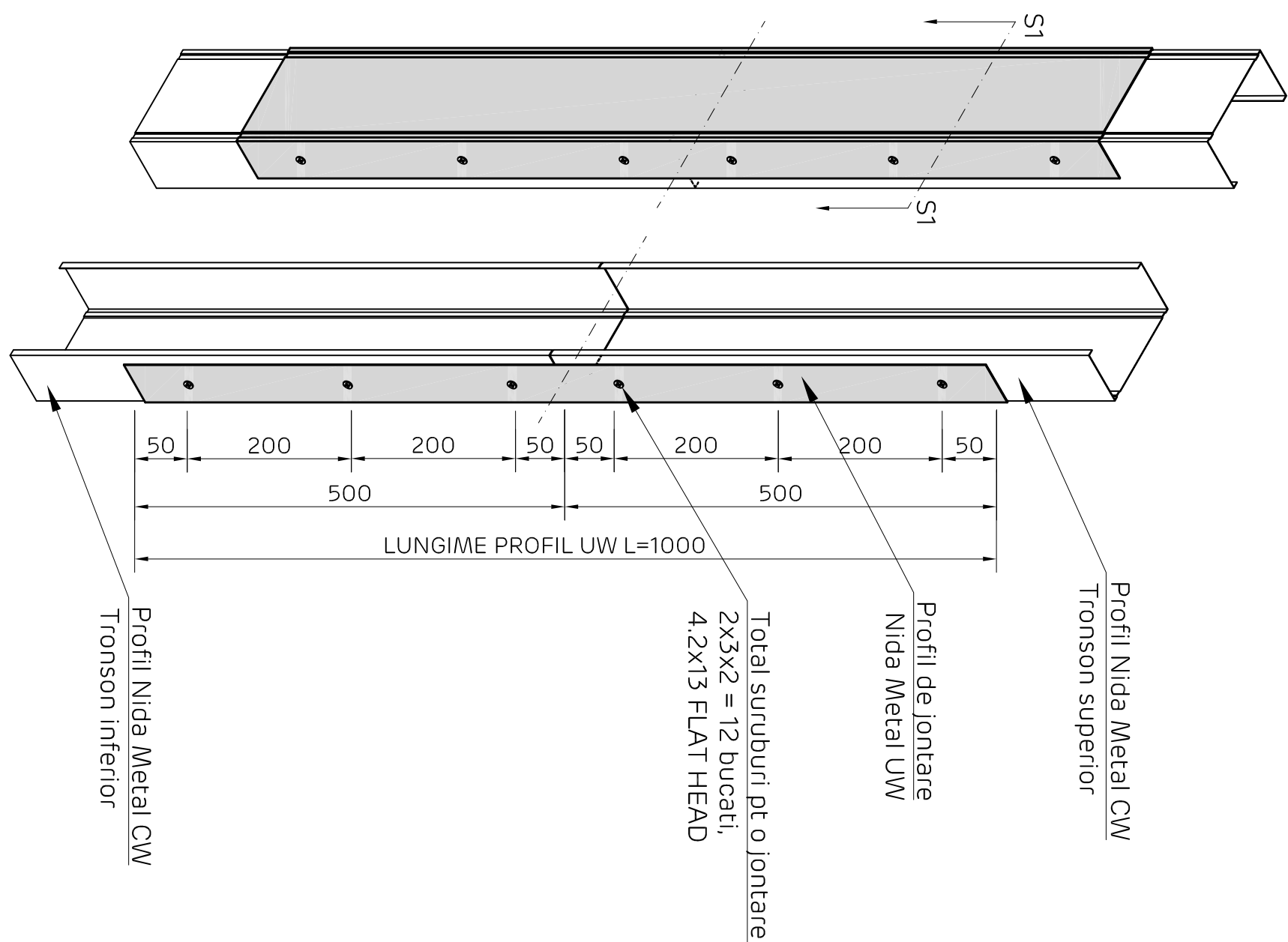
Varianta S1. Fara deformatii verticale acoperis. Sectiune verticala

Nr. planșă: T3.CW.F.104      Nr. ediție: 1      Scara: 1:5      Data: 2018



**Detaliu jontare profile simple NIDA Metal CW**

**SECTIUNE S1**



Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre projectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

**NIDA System T**

Denumire capitol:

Pracare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedie

Denumire subcapitol:

Detaliu jontare profile simple NIDA Metal CW

Nr planșă:

T3.CW/F.201

Nr ediție:

1

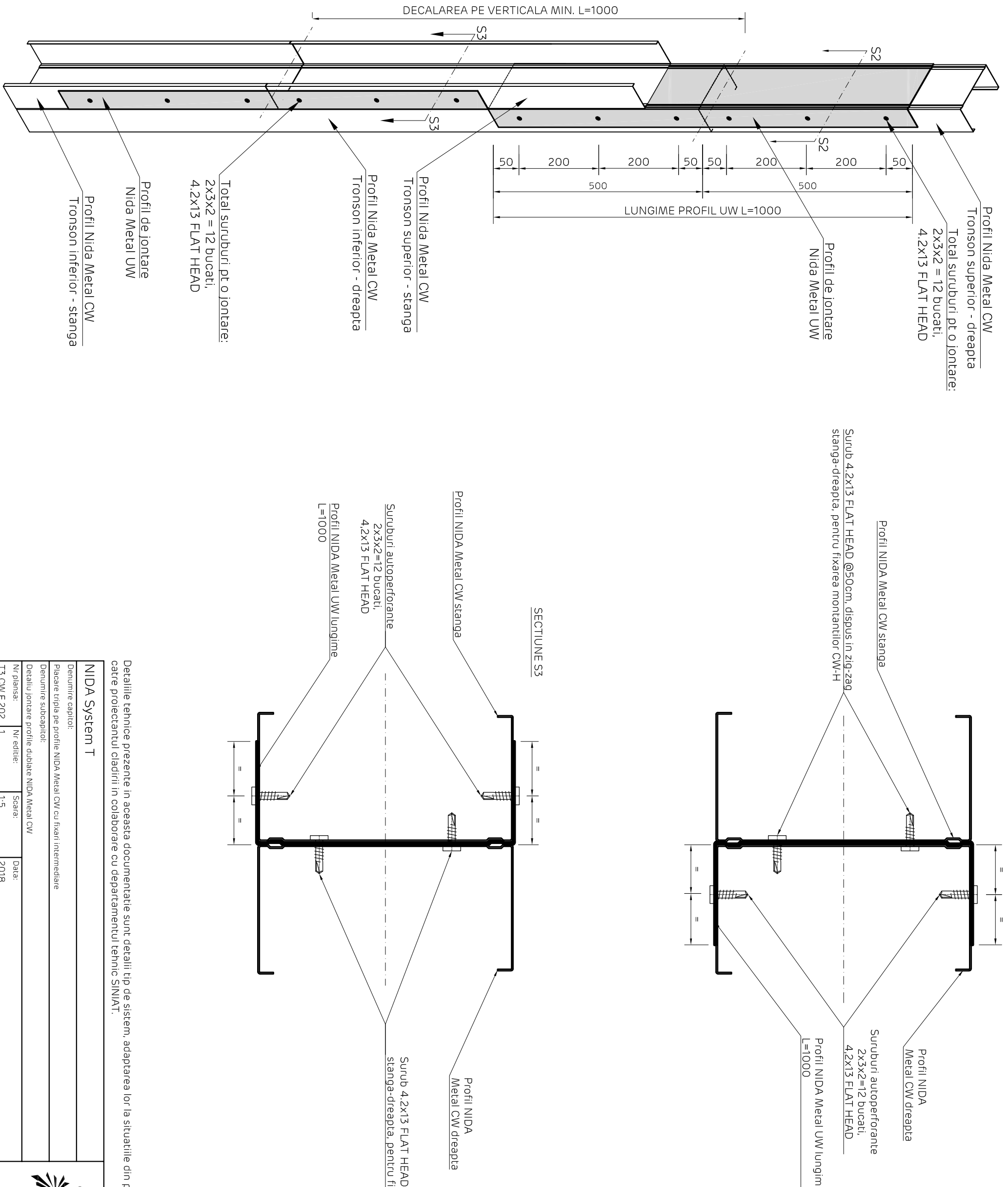
Scara:

1:5

Data:

2018

Detaliu jontare profile dublate NIDA Metal CW



Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

NIDA System T

Denumire capitol:

Pracare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediete

Denumire subcapitol:

Detaliu jontare profile dublate NIDA Metal CW

Nr plansa:

T3.CW/F.202

1

Nr editie:

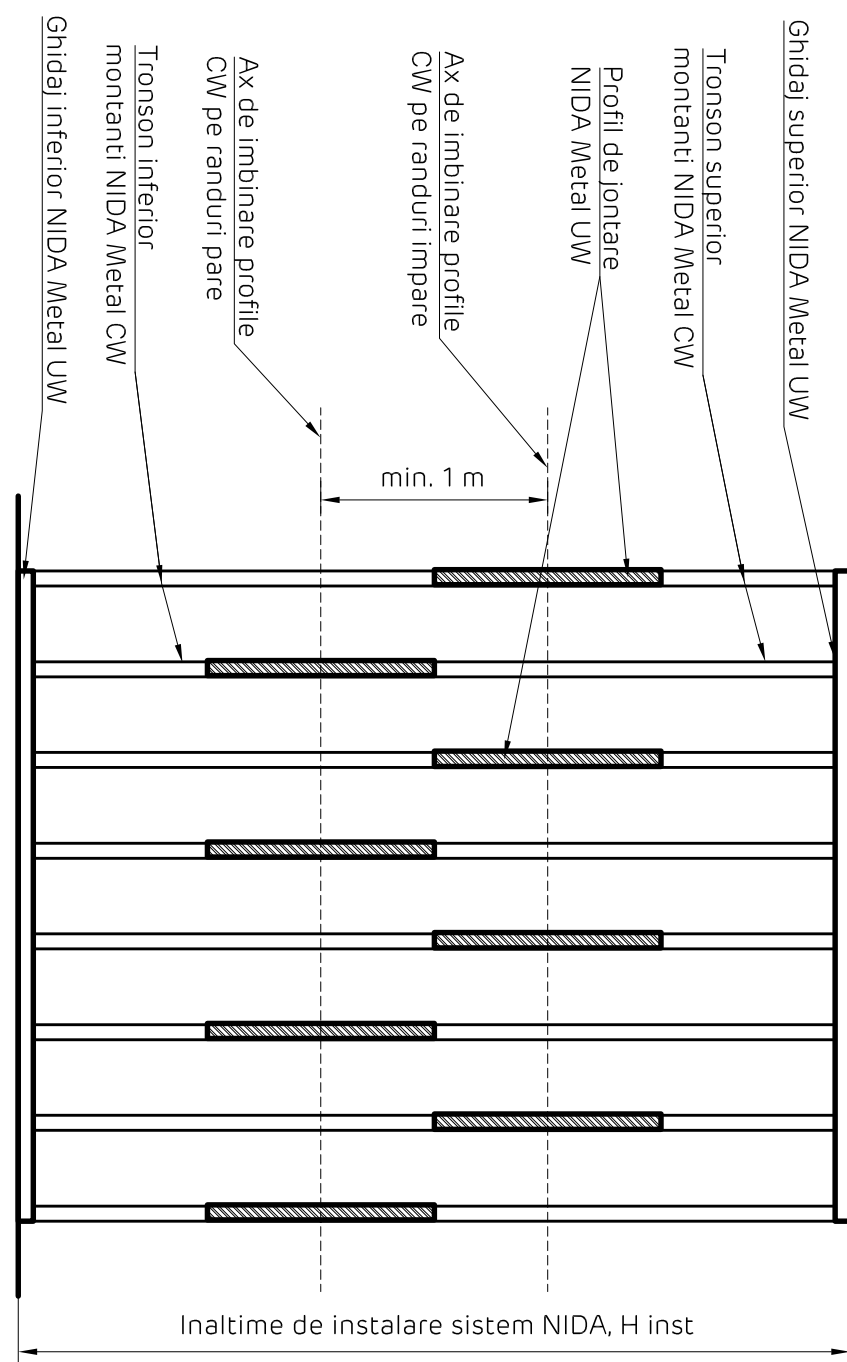
1:5

Scara:

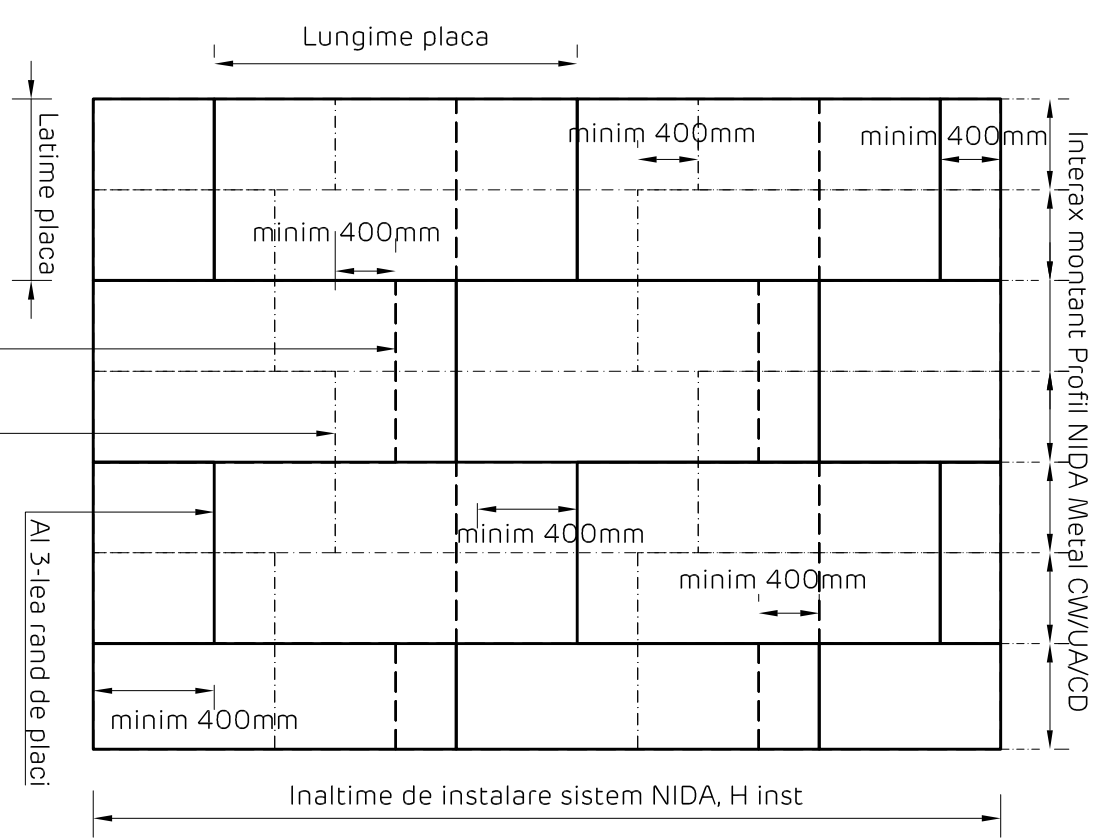
Date:

2018

**Decalarea joantelor profilelor NIDA Metal CW  
Elevatie sistem**



**Decalarea placilor. Elevatie sistem  
Rosturile verticale si orizontale se vor decala pentru a  
evita suprapunerea acestora**



Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

| NIDA System T                                                                     |            |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|
| Denumire capitol:                                                                 |            |        |
| Pracare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediete                    |            |        |
| Denumire subcapitol:                                                              |            |        |
| Decalarea joantelor profilelor NIDA Metal CW. Decalarea plicelor. Elevatie sistem |            |        |
| Nr plansa:                                                                        | Nr editie: | Scara: |
| T3.CW/F.203                                                                       | 1          | 1:5    |
|                                                                                   |            | Date:  |
|                                                                                   |            | 2018   |



Sugestie de rigidizare structura placare  
in zona de instalare trapa de vizitare  
Fixare suplimentara - Vinclu metalic 200\*40\*40\*2 mm

#### NOTE

Structura precadrului (Rigle R1, R2 + Montanti M1, M2) folosita pentru fixarea trapei se va dimensiona functie de urmatoarele aspecte:

- Dimensiunile trapei (A, B)
- Greutatea trapei
- Inaltimea si configuratia placarii

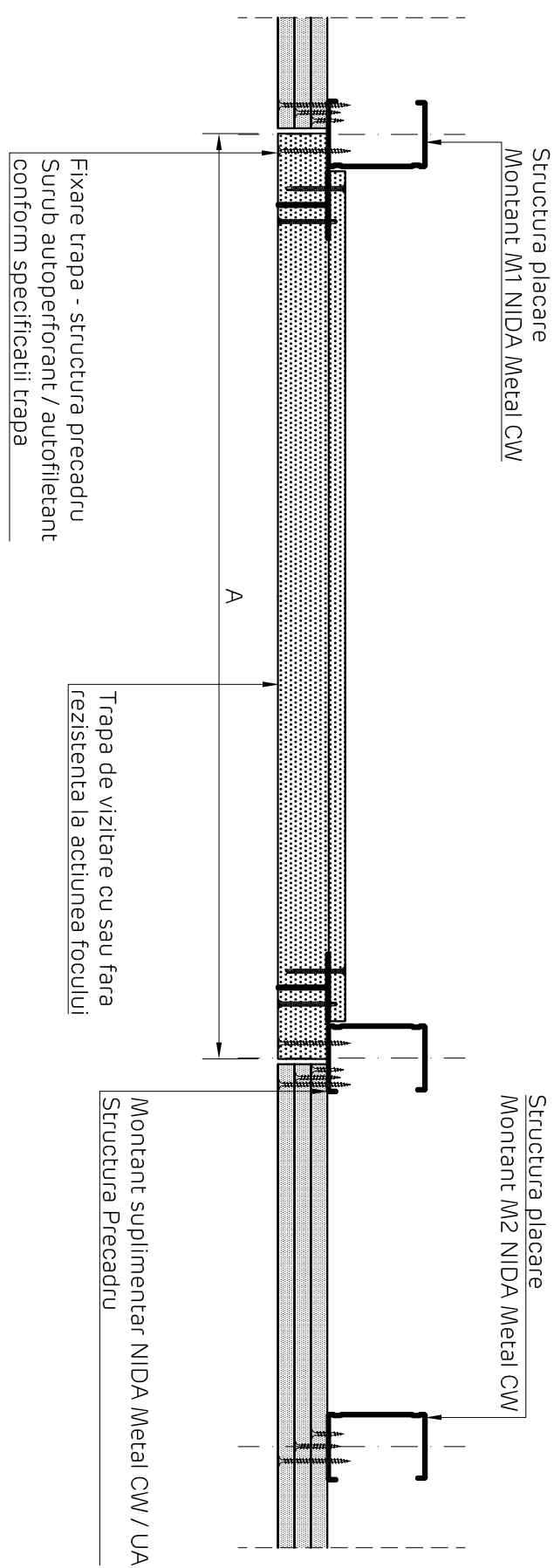
Variante de realizare montanti M1, M2: CW, CW - H, UA, UA - H, UA tip cheson

Variante de realizare rigle R1, R2: UW, UW tip cheson, UA tip cheson

Daca placarea NIDA System se doreste cu rezistenta la actiunea focului din ambele sensuri, atunci si trapa instalata va avea rezistenta la actiunea focului din ambele sensuri.

Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

NIDA System T  
Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
Sectiune orizontala trapa de vizitare



NOTA

Detaliul prezentat are caracter general, punand accent pe rigidizarea structurii in zona de instalare a trapei.  
Acesta se va particulariza in functie de modelul de trapa care se doreste instalat in sistemul NIDA.

| NIDA System T                                                                                                                                                                                                     |                                                                |                      |                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT. |                                                                |                      |                                       |
| Denumire capitol:                                                                                                                                                                                                 | Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare | Denumire subcapitol: | Sectiune orizontala trapa de vizitare |
| Nr. planșă:                                                                                                                                                                                                       | Nr. ediție:                                                    | Scara:               | Data:                                 |
| T3.CW.F.205                                                                                                                                                                                                       | 1                                                              | 1:5                  | 2018                                  |
|  <b>SINIAT</b><br>Shaping the way people build                                                                                 |                                                                |                      |                                       |