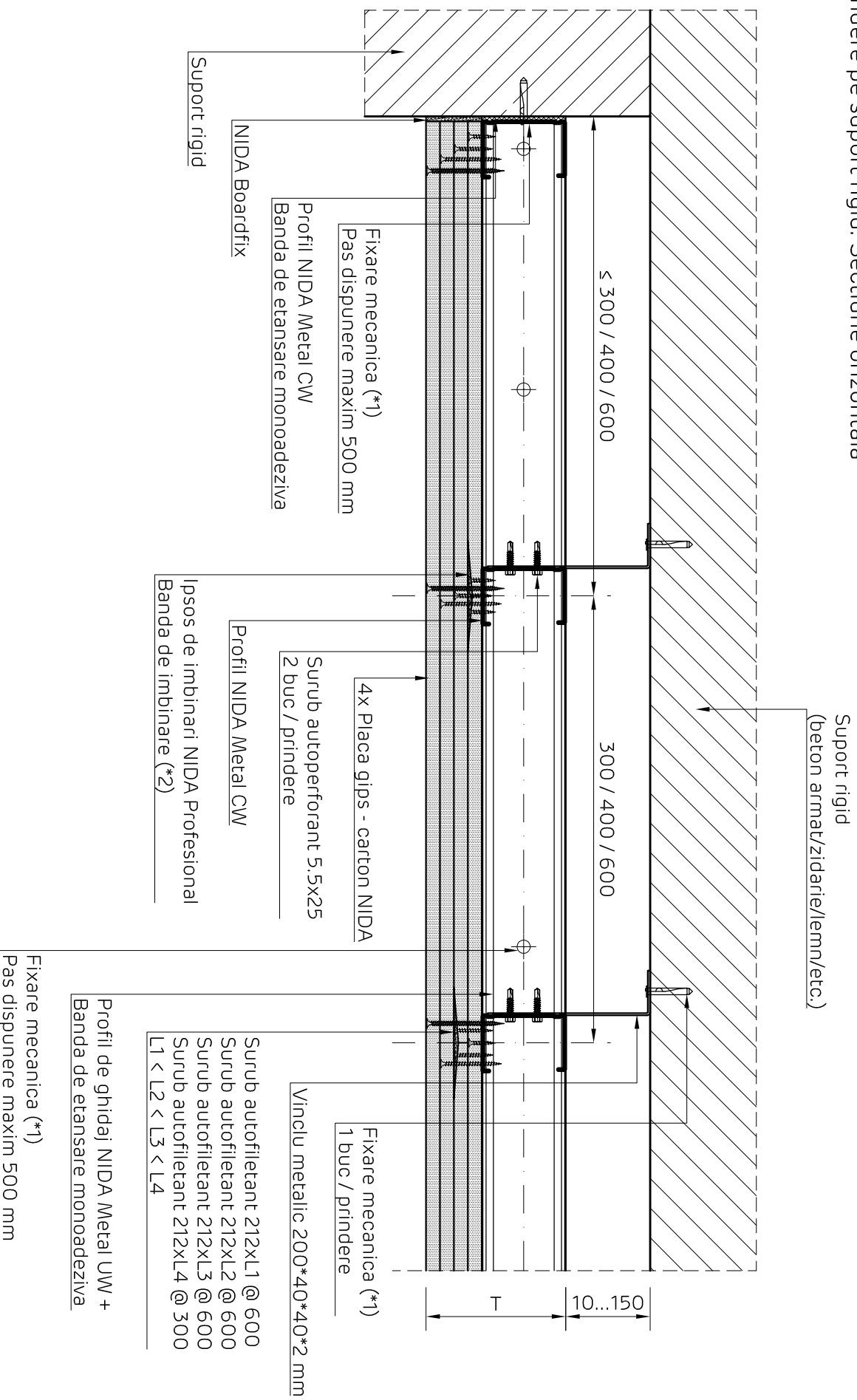


## NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
Prindere pe suport rigid. 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.

### Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe suport rigid. Sectiune orizontala

Nr planșă:

T4.CW.F.001

Nr editie:

1

Scara:

1:5

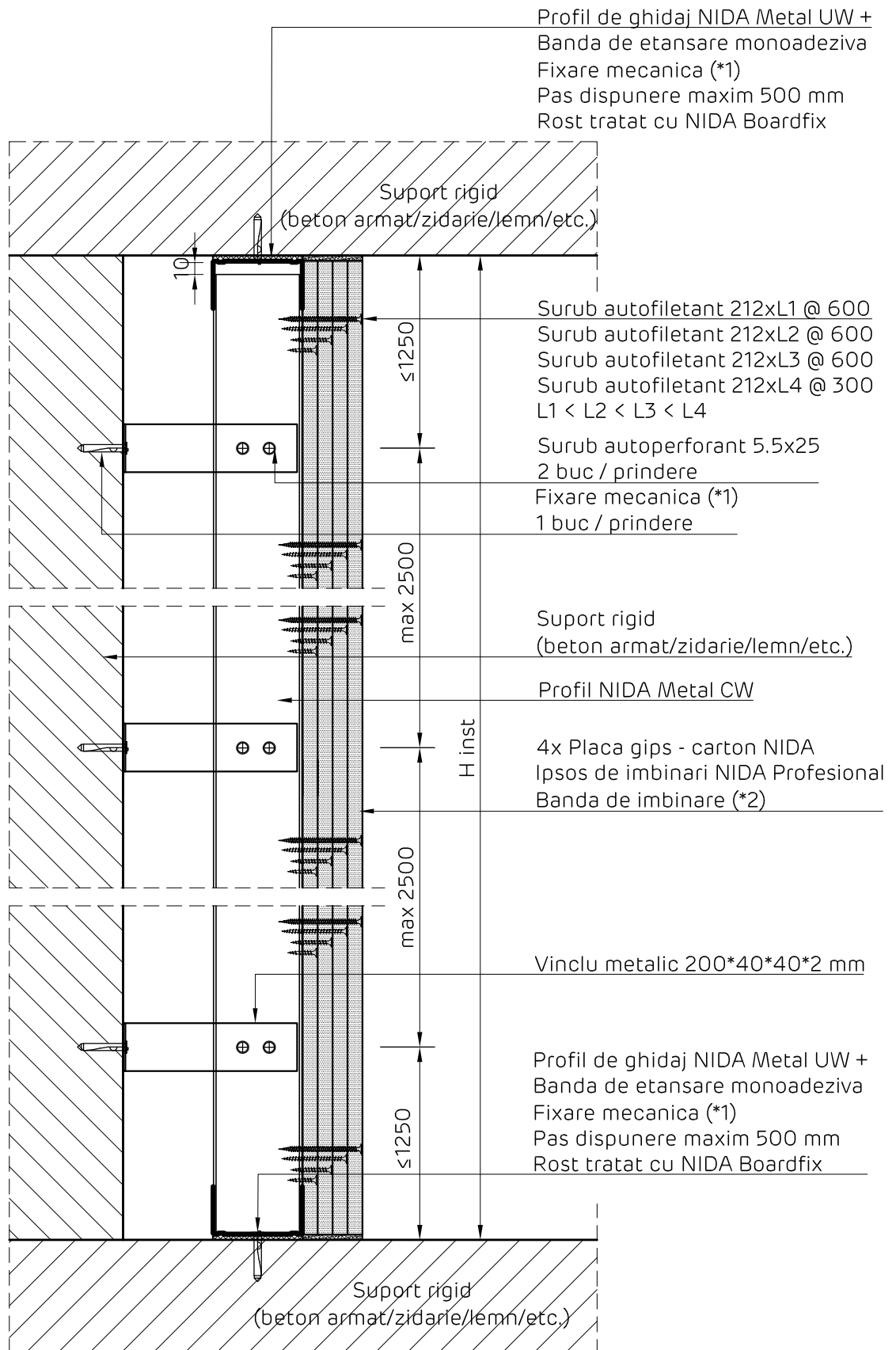
Data:

2018

# NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Prindere pe suport rigid. 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.

## Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe suport rigid. Sectiune verticala

Nr plansa:

T4.CW.F.002

Nr editie:

1

Scara:

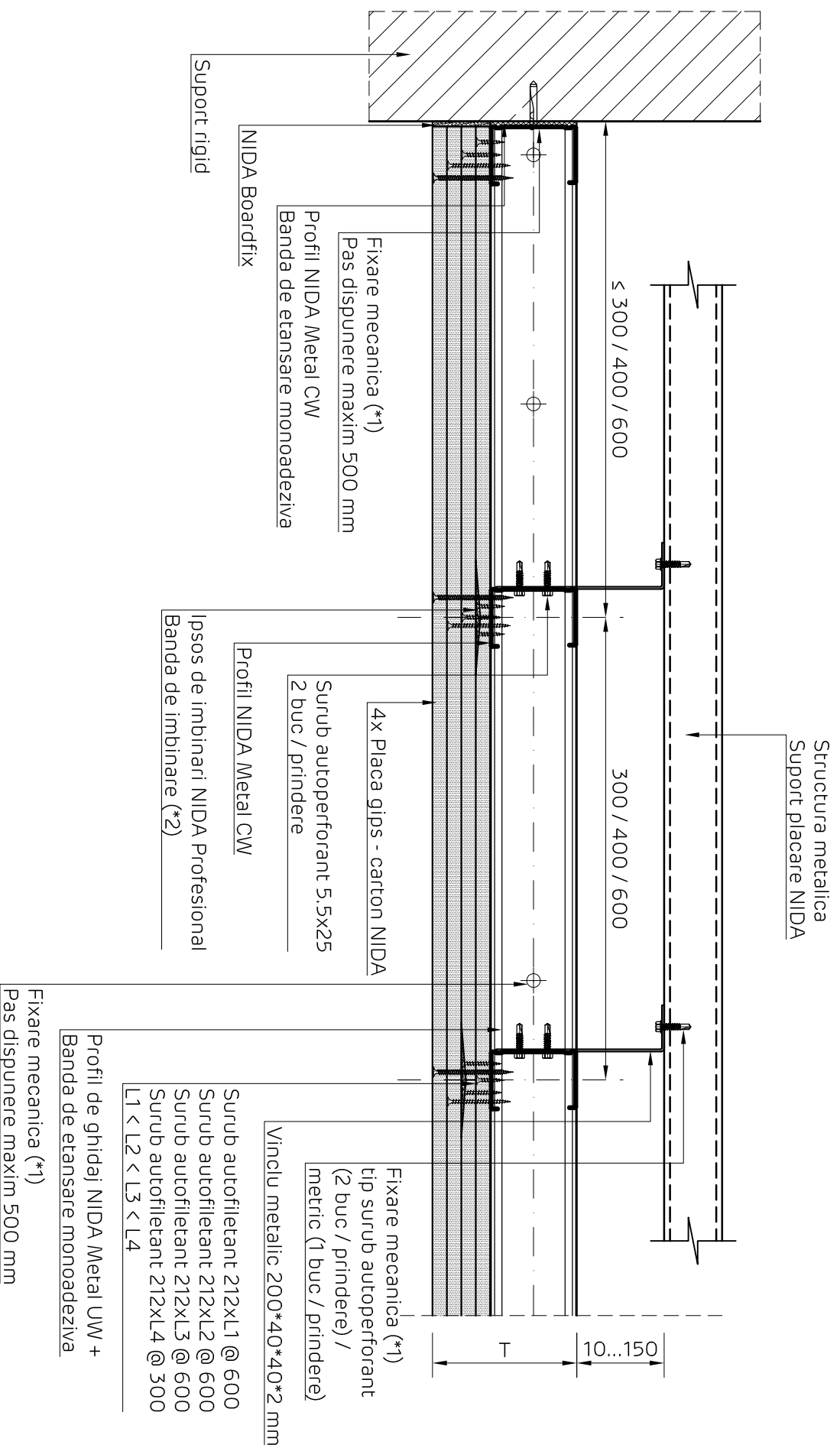
1:5

Data:

2018



**NIDA System T**  
**Placare cvadrupla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare**  
**Prindere pe structura metalica. 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.

**Placare NIDA System T**

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe structura metalica. Sectiune orizontala

Nr plansa:

Nr editie:

Scara:

Data:

T4.CW.F.003

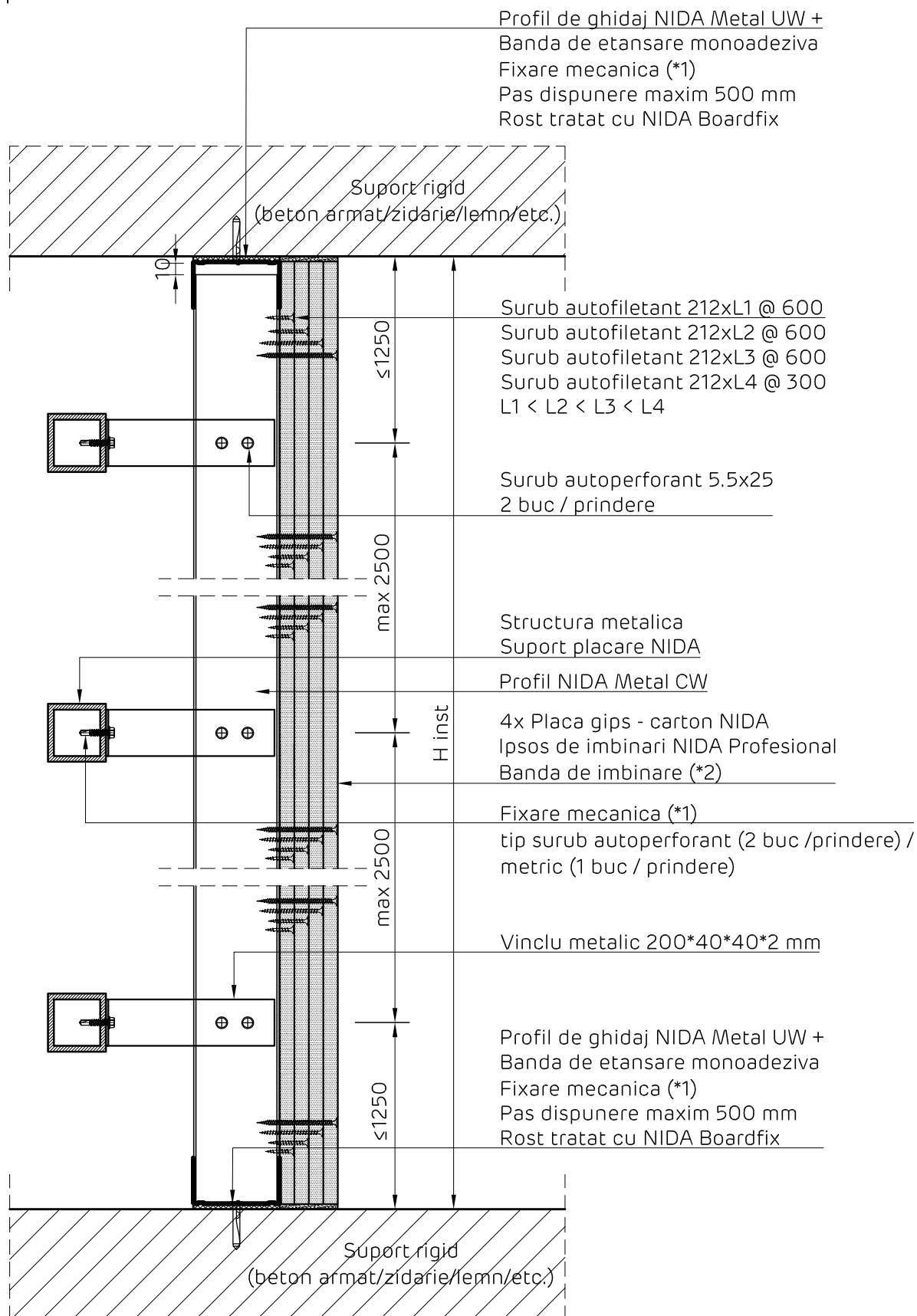
1

1:5

2018

# NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile simple 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.

## Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe structura metalica. Sectiune verticala

Nr plansa:

T4.CW.F.004

Nr editie:

1

Scara:

1:5

Data:

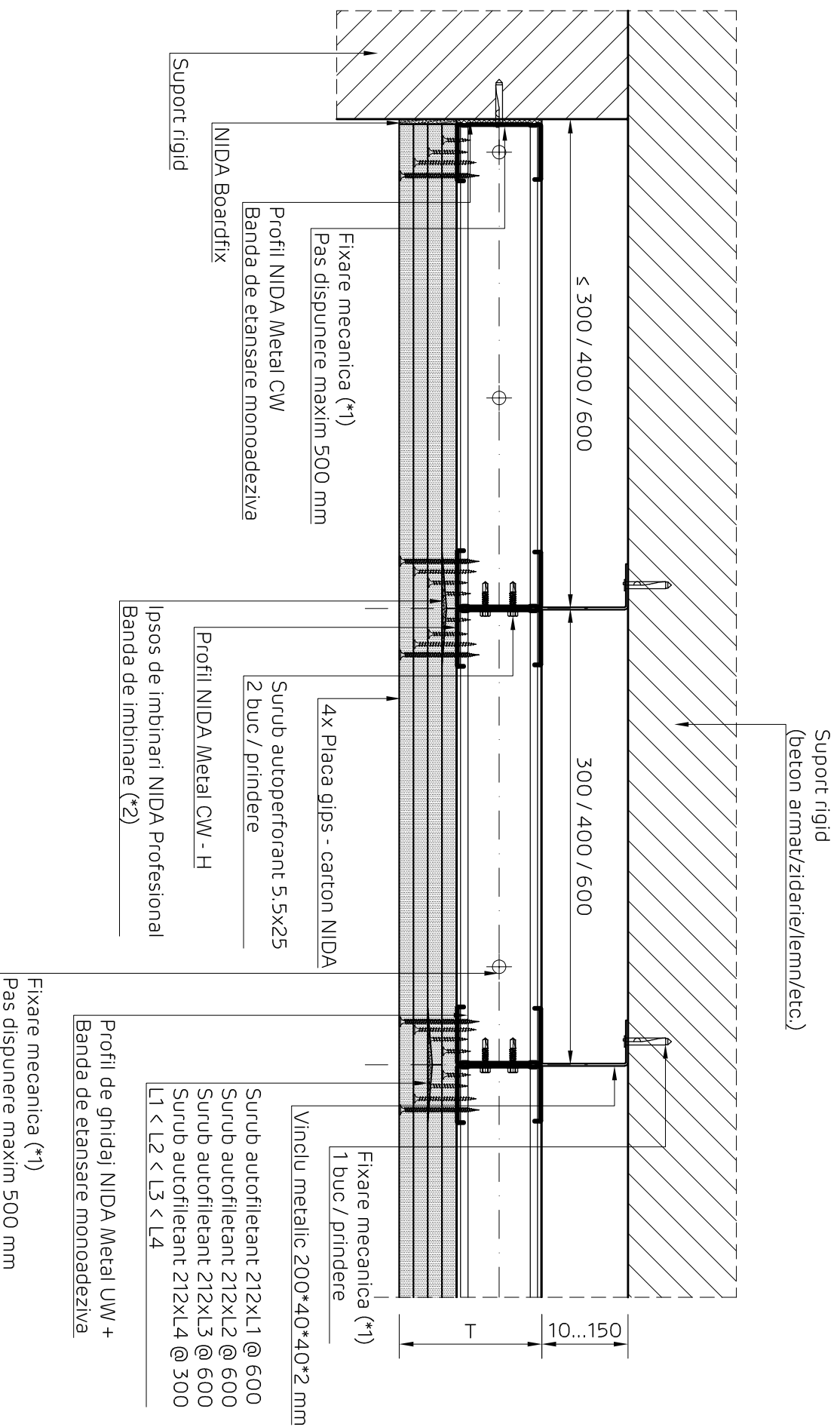
2018





## NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
Prindere pe suport rigid. 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.

### Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe suport rigid. Sectiune orizontala

Nr plansa:

T4.CW.F.005

Nr editie:

1

Scara:

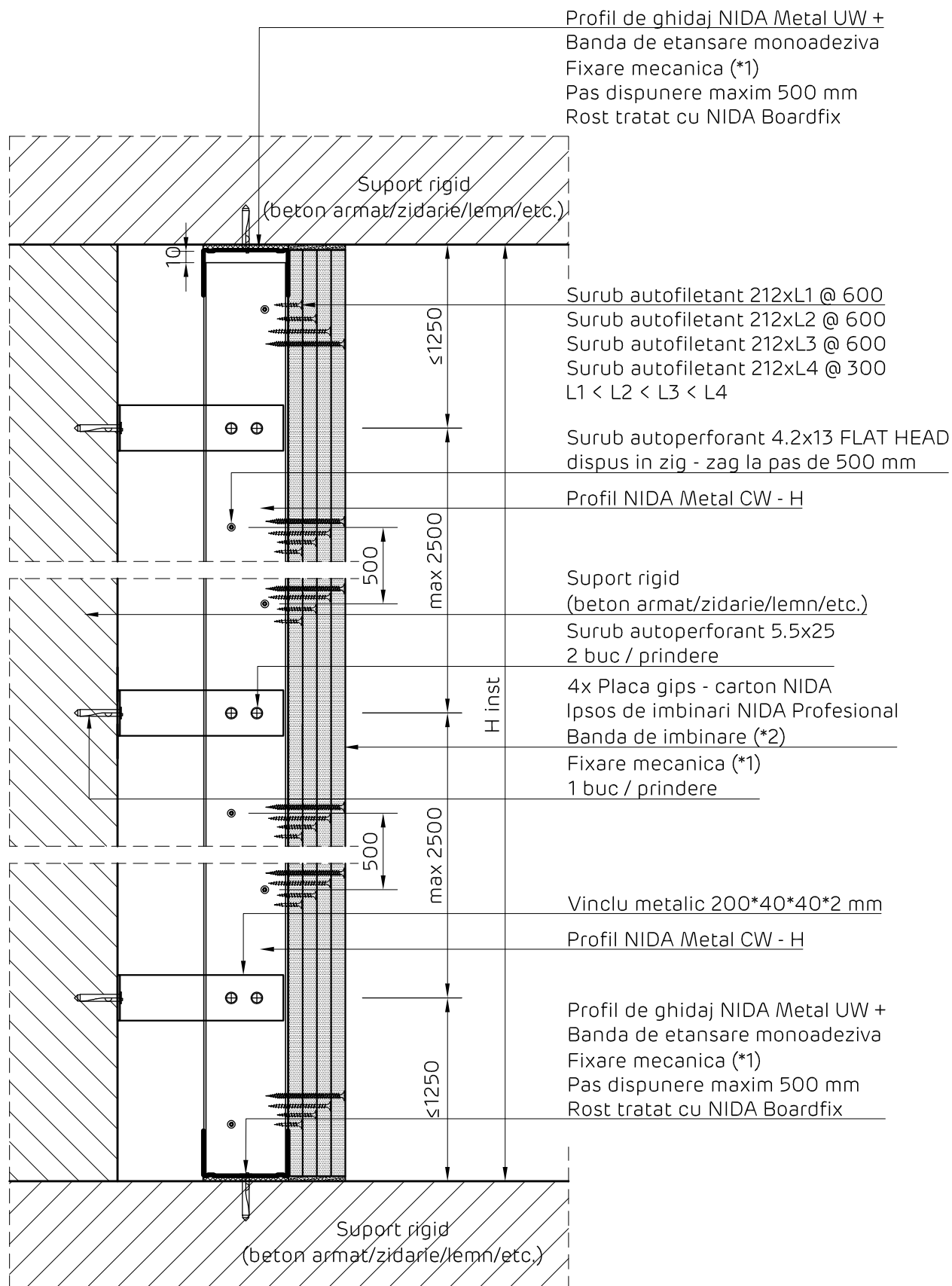
1:5

Data:

2018

# NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
Prindere pe suport rigid. 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.

## Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe suport rigid. Sectiune verticala

Nr plansa:

T4.CW.F.006

Nr editie:

1

Scara:

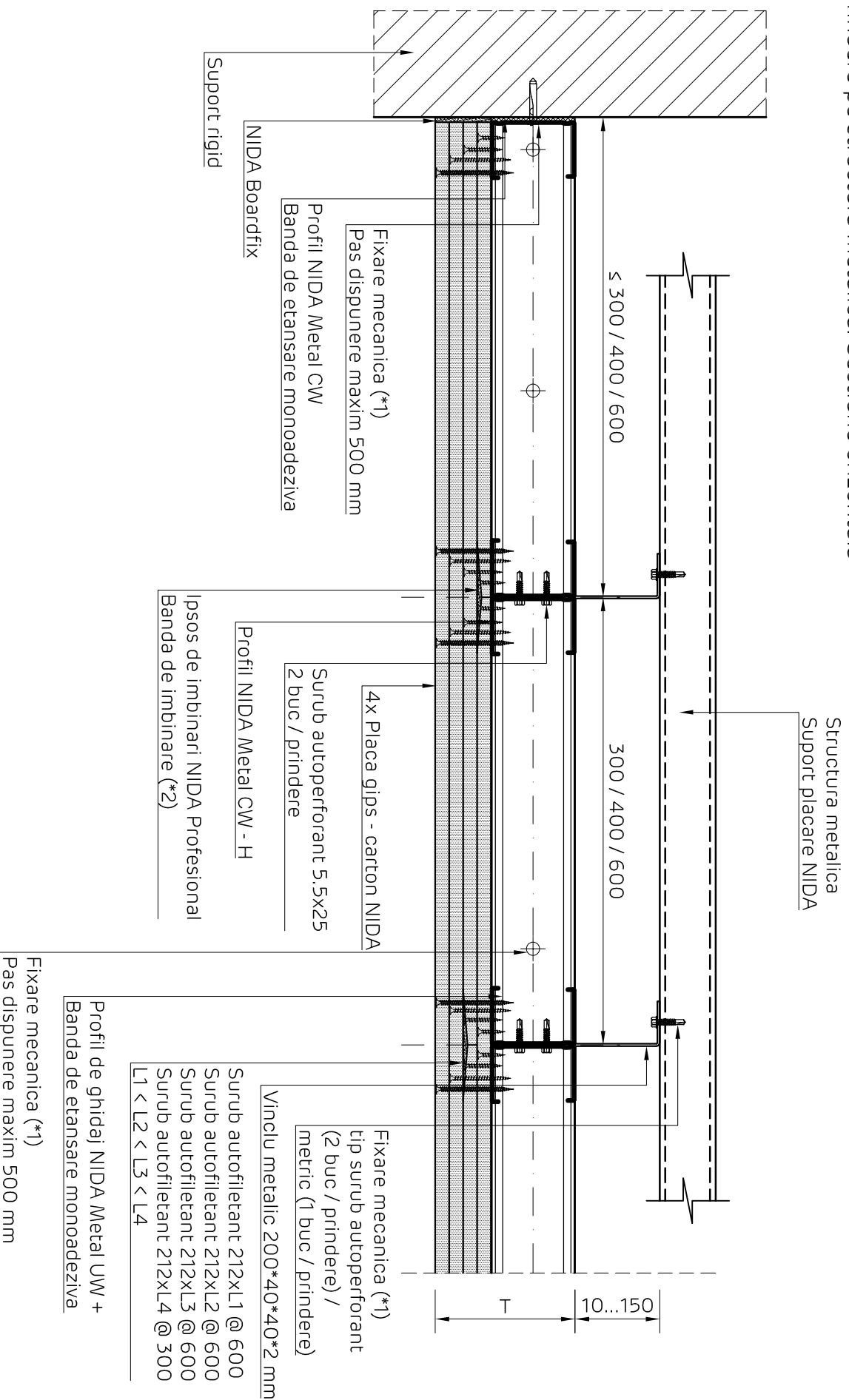
1:5

Data:

2018



**NIDA System T**  
**Placare cvadrupla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare**  
**Prindere pe structura metalica. 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.

**Placare NIDA System T**

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

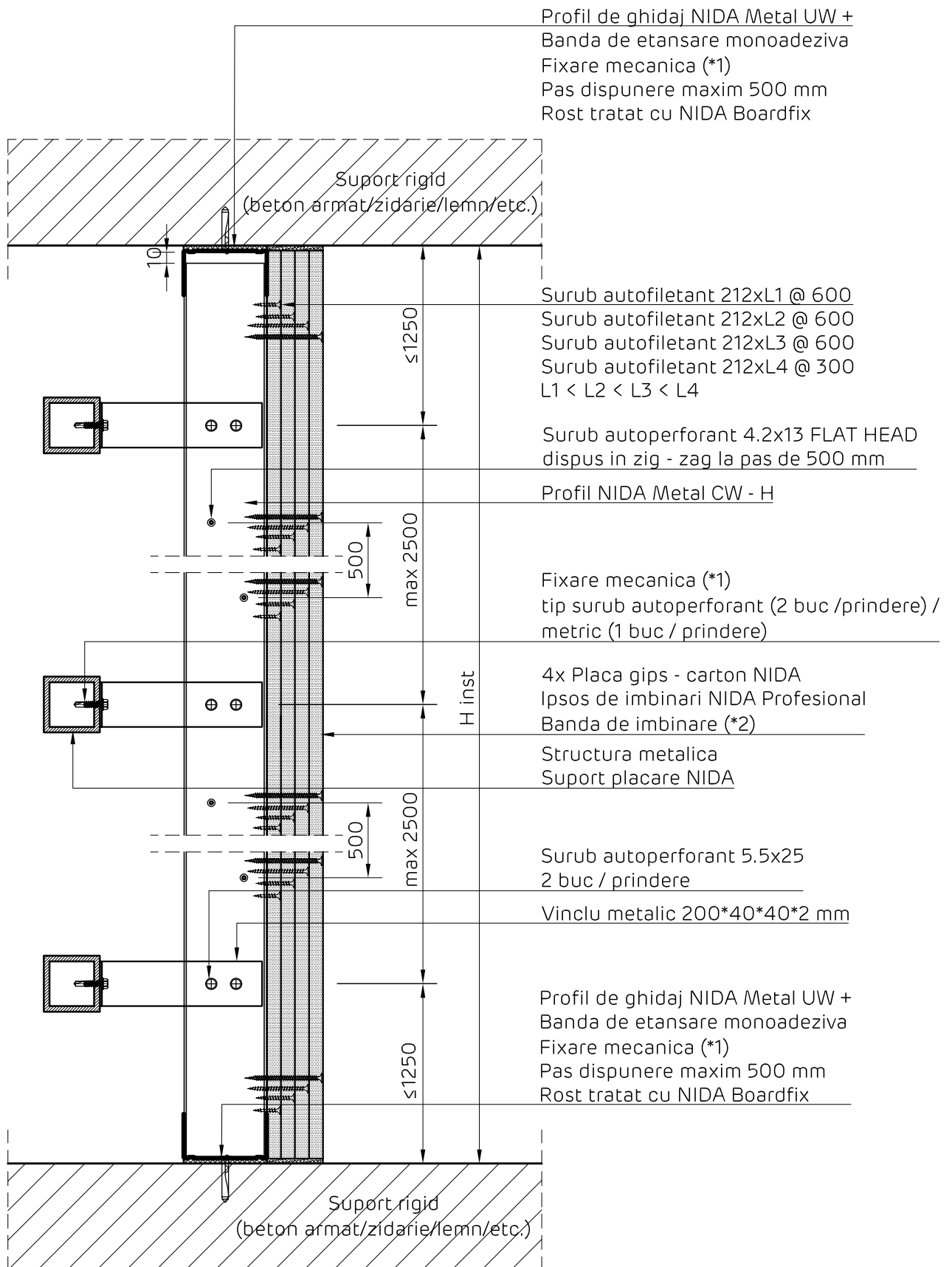
Denumire subcapitol:

Prindere pe structura metalica. Sectiune orizontala

Nr planșă:	Nr editie:	Scara:	Data:
T4.CW.F.007	1	1:5	2018

# NIDA System T

Placare cvadrupla 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.

## Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe structura metalica. Sectiune verticala

Nr plansa:

T4.CW.F.008

Nr editie:

1

Scara:

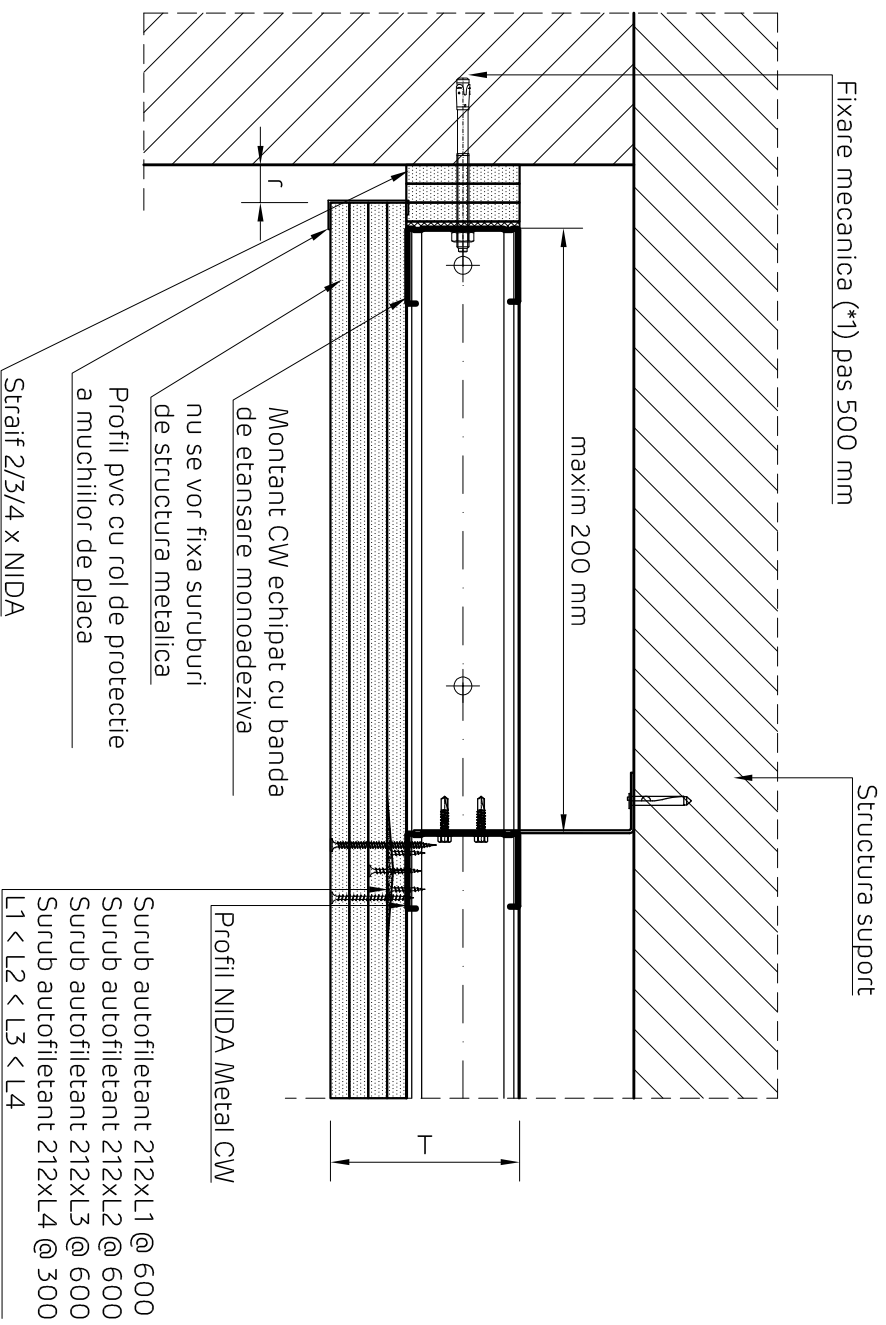
1:5

Data:

2018



**NIDA System T**  
**Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare**  
**Imbinare glisanta cu elemente masive. Varianta 1**  
**Sectiune orizontala**



Dimensiune rost (r):

20 mm pt 2x NIDA 12,5 mm;  
 25 mm pt 2x NIDA 15;  
 30 mm pt 3x NIDA 12,5;  
 35 mm pt 3x NIDA 15;  
 40 mm pt 4x NIDA 12,5;  
 50 mm pt 4x NIDA 15;

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.

**Placare NIDA System T**

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Imbinare glisanta cu elemente masive, Varianta 1, Sectiune orizontala

Nr planșă:

Nr editie:

Scara:

Data:

T4.CW.F.009

1

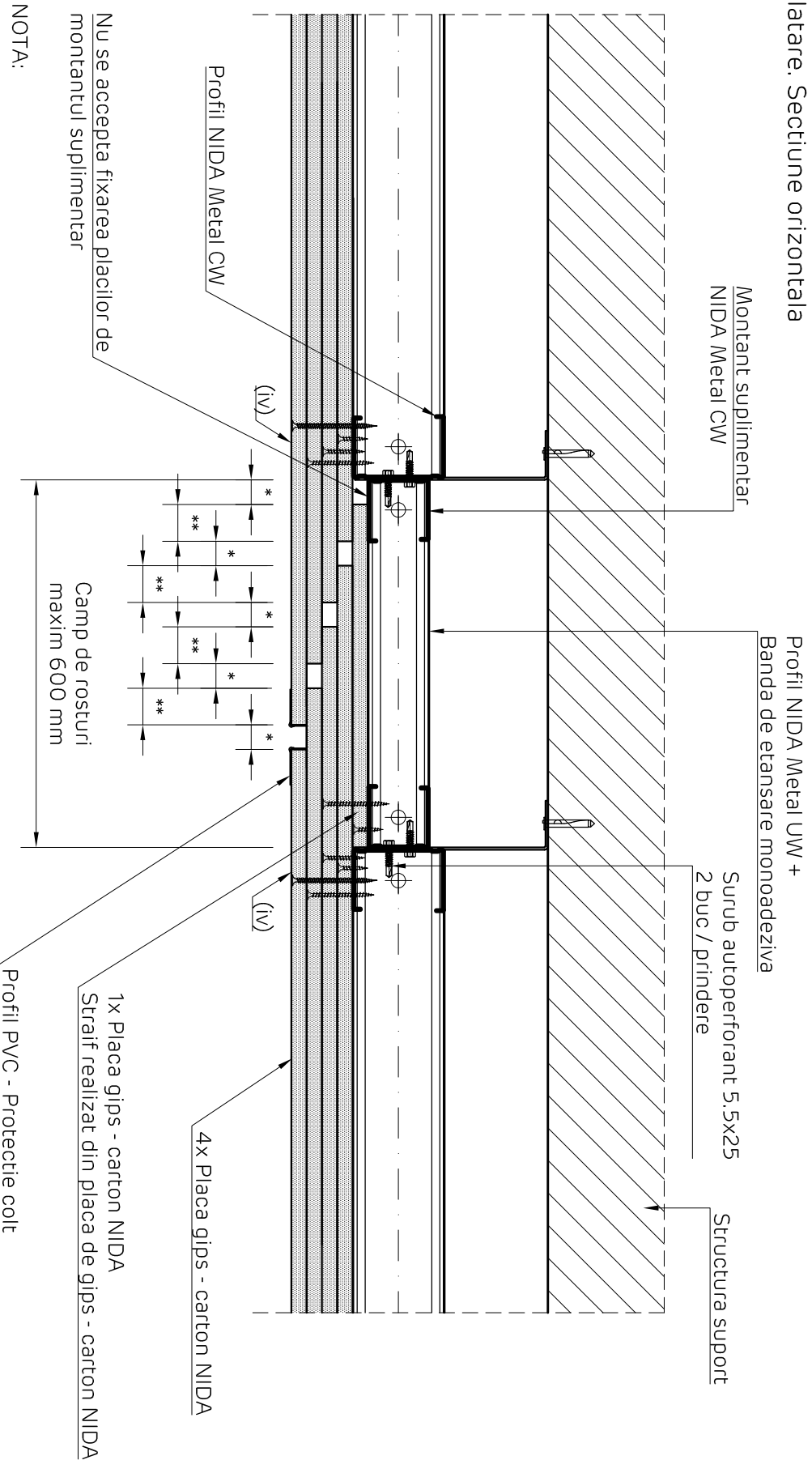
1:5

2018

## NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Rost de dilatare. Sectiune orizontala



- (iv) Pentru ultimul rand de placi de gips-carton nu se accepta realizarea de rost in dreptul montantului indicat
- (v) In cazul placarilor cu lungimea mai mare de 15 m se va dispune un rost vertical la fiecare 10 m de sistem;  
Rostul se va amplasa si in dreptul rosturilor structurale

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

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.

### Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Rost de dilatare. Sectiune orizontala

Nr planșă:

Nr editie:

Scara:

Data:

T4.CW.F.010

1

1:5

2018

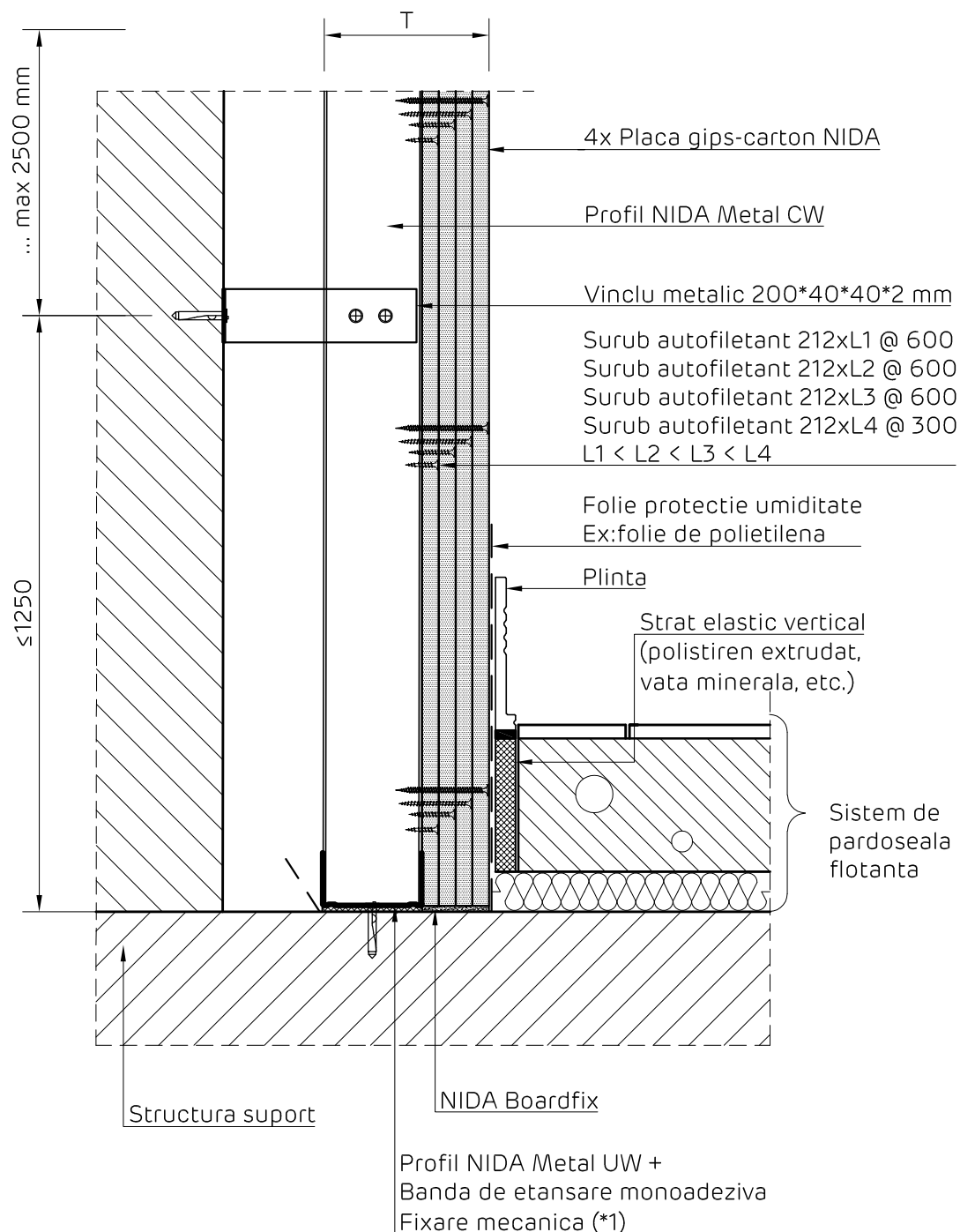
# NIDA System T

Placare cvadrupla 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.

## Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla 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 plansa:

T4.CW.F.011

Nr editie:

1

Scara:

1:5

Data:

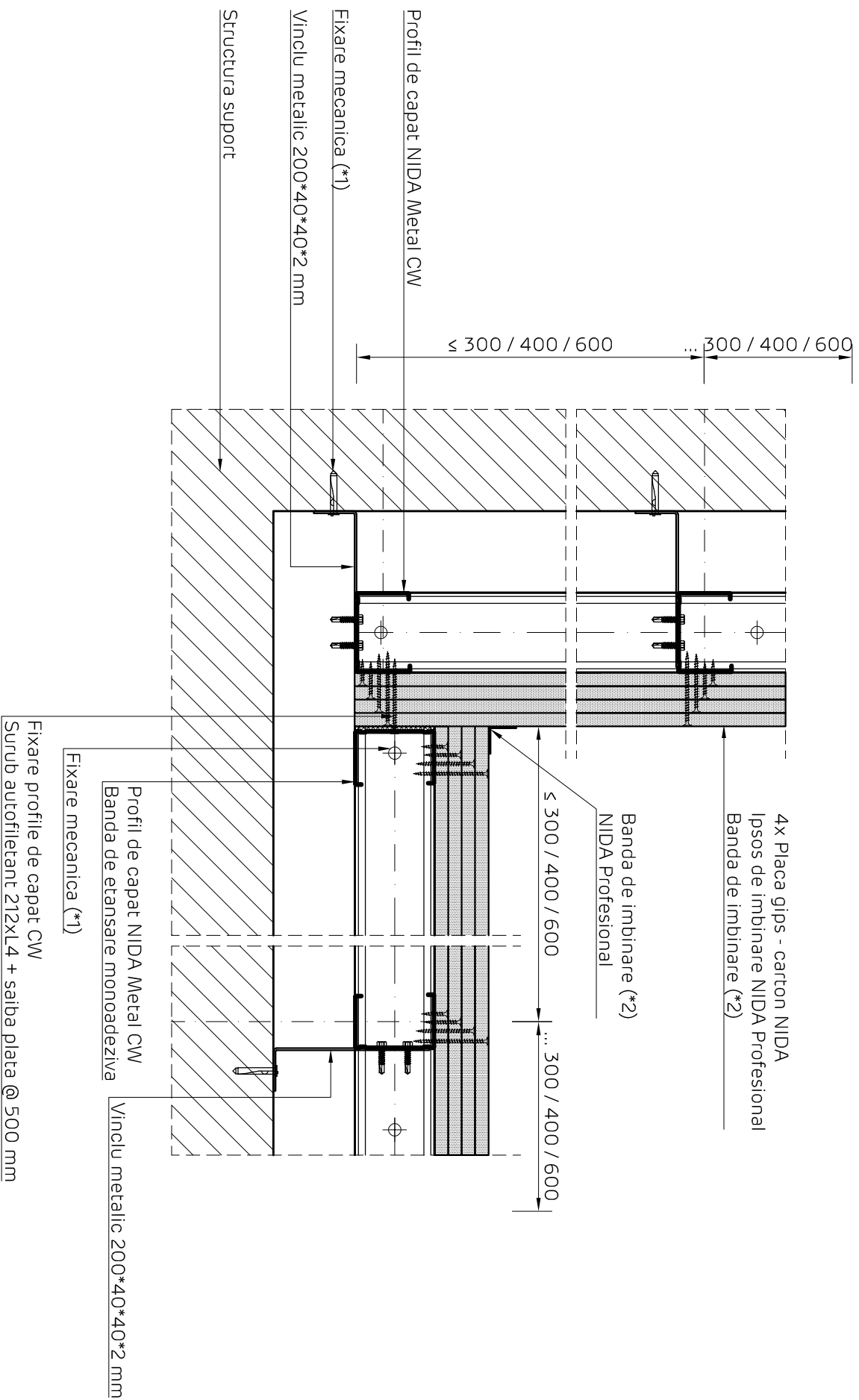
2018



## NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Imbinare colt la 90°. Sectiune orizontala



### Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Imbinare colt la 90°. Sectiune orizontala

Nr planșă:

Nr editie:

Scara:

Data:

T4.CW.F.012

1

1:5

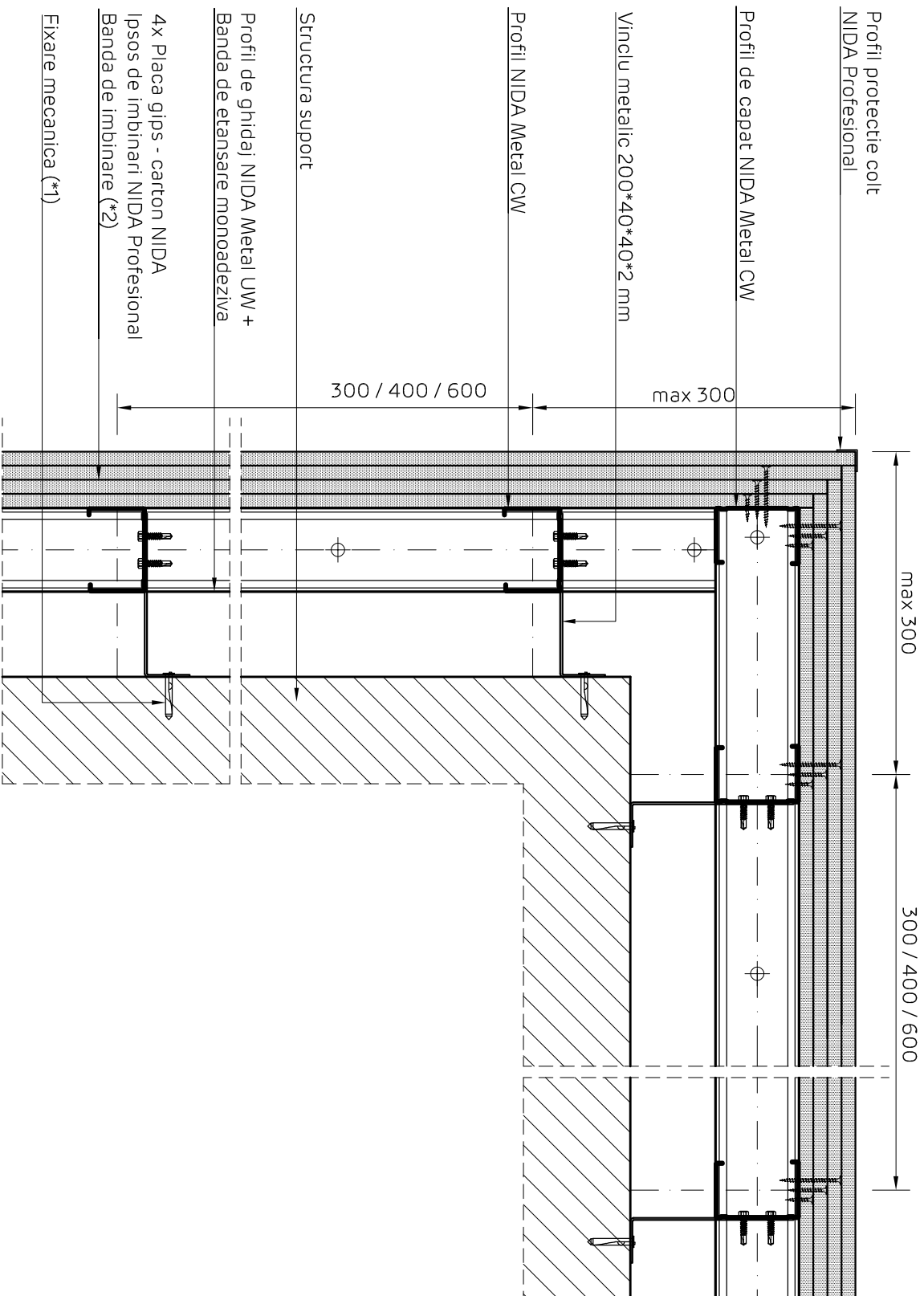
2018



## NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Imbinare colt la 270°. Sectiune orizontala



### Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Imbinare colt la 270°. Sectiune orizontala

Nr planșă:

T4.CW.F.013

Nr editie:

1

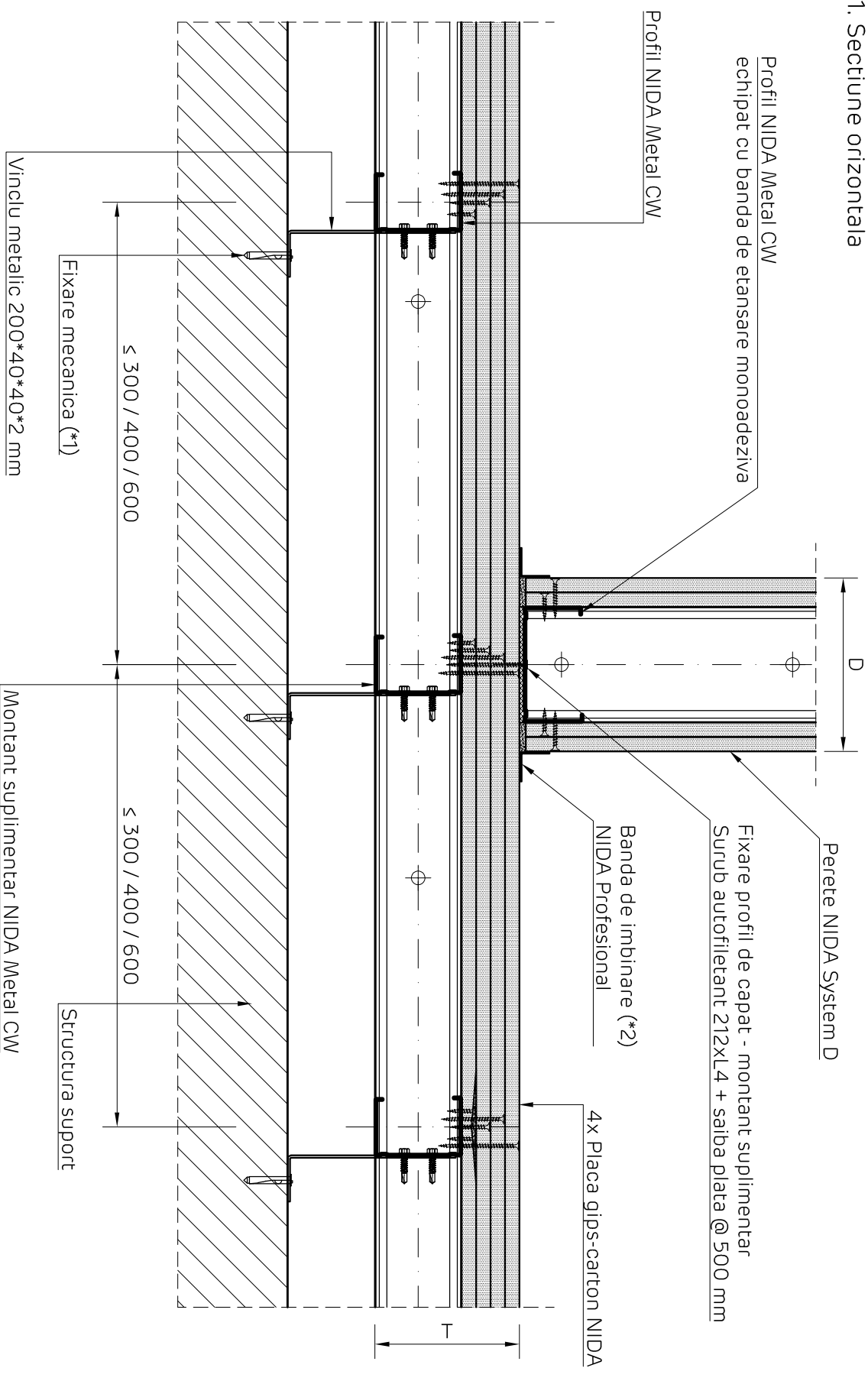
Scara:

1:5

Data:

2018

**NIDA System T**  
**Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare**  
**Intersectie cu perete D cu rezistenta mai mica la actiunea focului**  
**Varianta 1. 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.

**Placare NIDA System T**

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Intersectie cu perete D cu rezistenta mai mica la actiunea focului, Varianta 1. Sectiune orizontala

Nr planșă:

T4.CW.F.014

Nr editie:

1

Scara:

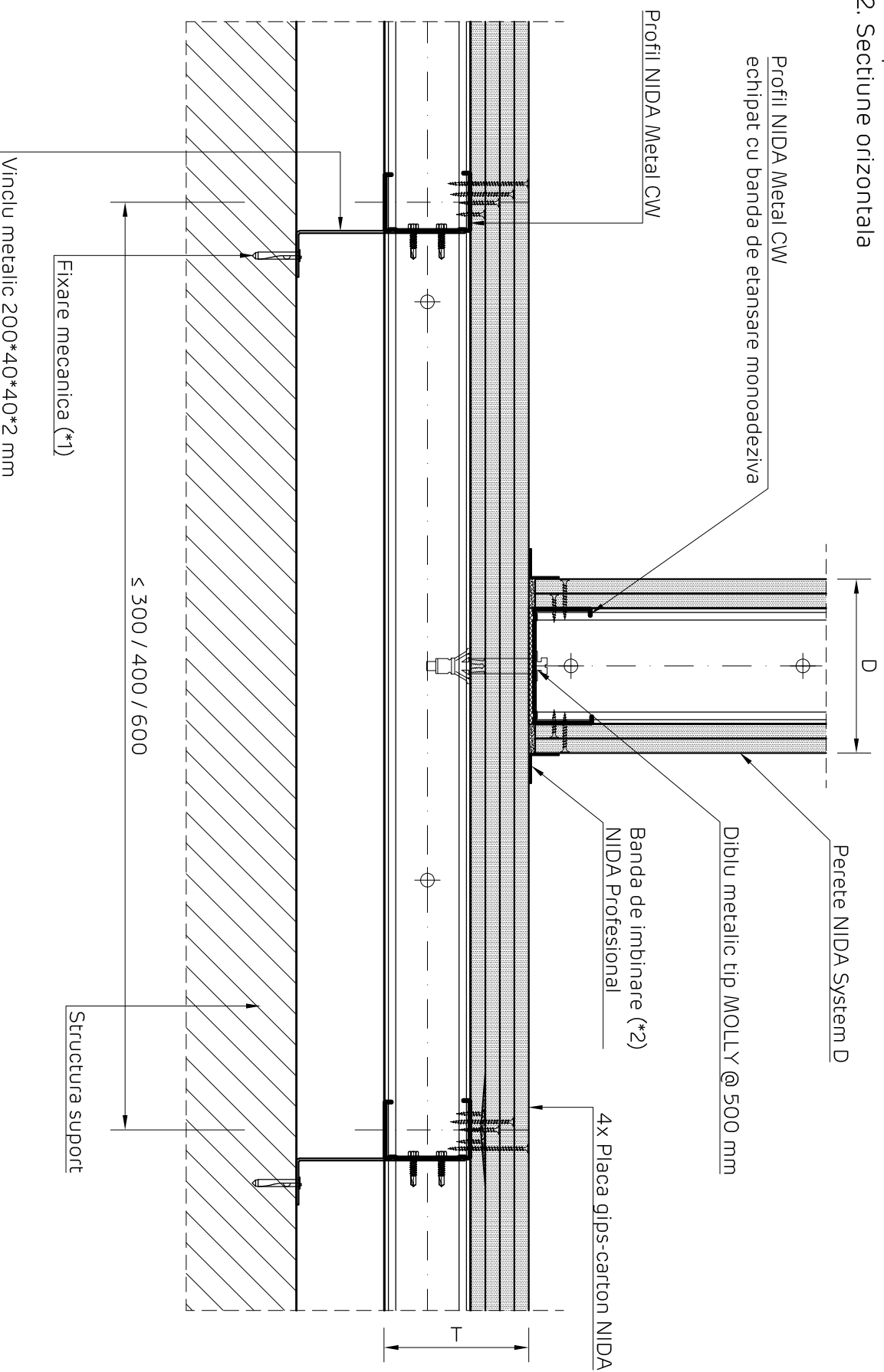
1:5

Data:

2018

## NIDA System T

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



### Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Intersectie cu perete D cu rezistenta mai mica la actiunea focului, Varianta 2. Sectiune orizontala

Nr planșă:

Nr editie:

Scara:

Data:

T4.CW.F.015

1

1:5

2018

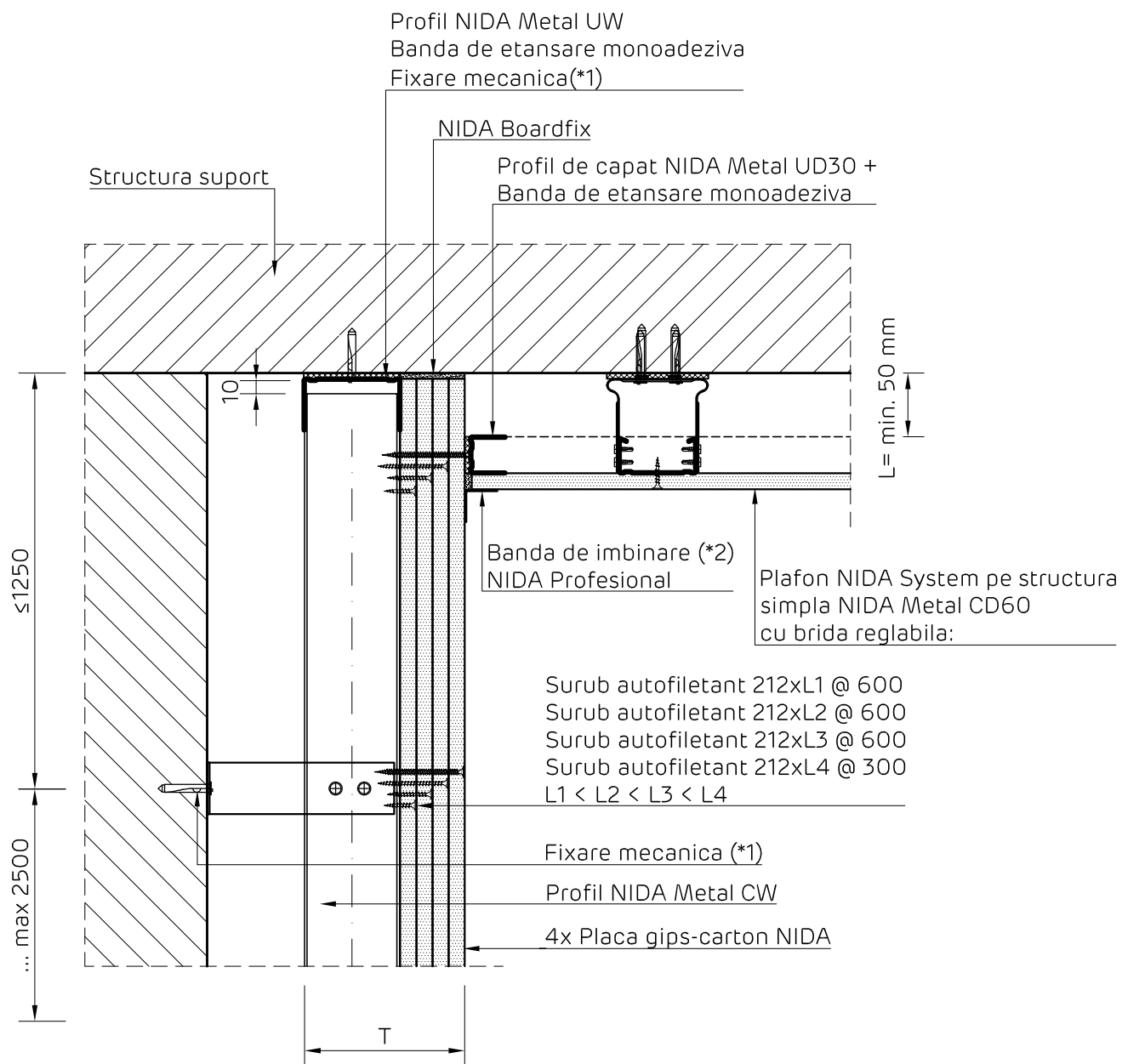


# NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Detaliu intersectie cu plafon suspendat pe structura simpla cu brida reglabila

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.

## Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Detaliu intersectie cu plafon suspendat pe structura simpla cu brida reglabila. Sectiune verticala

Nr plansa:

T4.CW.F.017

Nr editie:

1

Scara:

1:5

Data:

2018

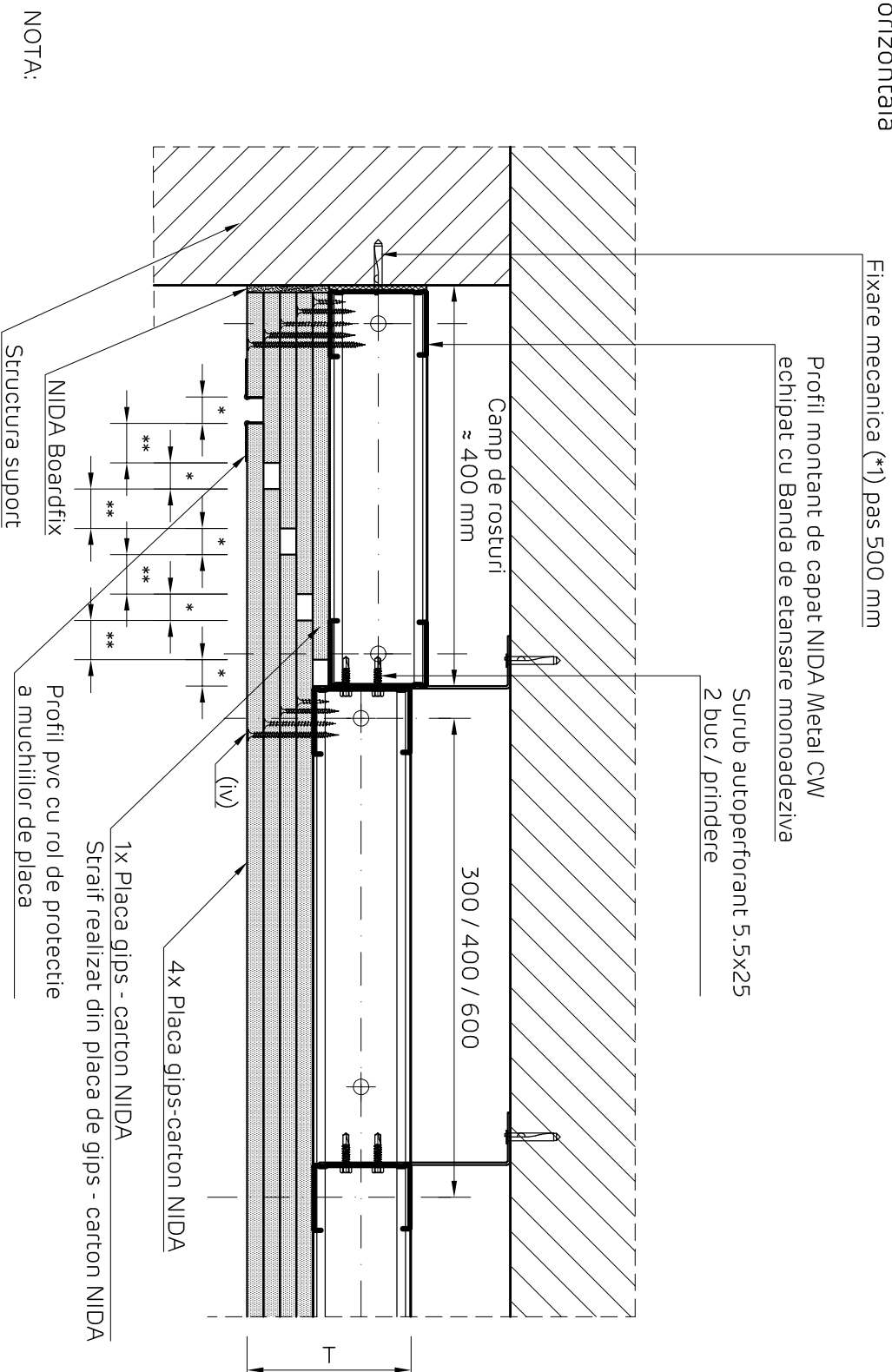


## NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Imbinare glisanta cu elemente masive. 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.

### Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Imbinare glisanta cu elemente masive, Varianta 2, Sectiune orizontala

Nr planșă:

Nr editie:

Scara:

Data:

T4.CW.F.018

1

1:5

2018

NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Detaliu prindere glisanta la partea superioara pe elemente din beton armat

Sectiune verticala

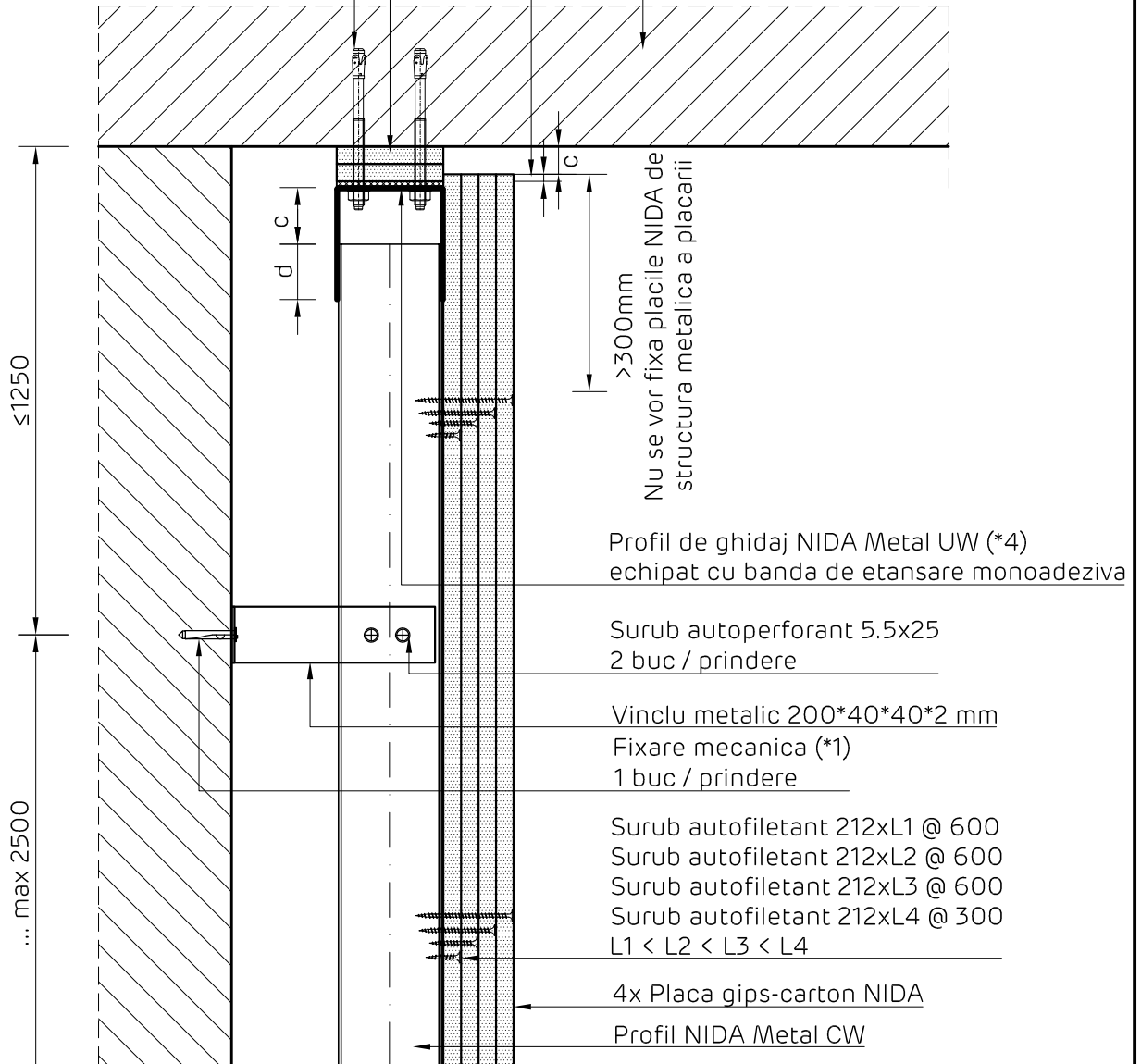
Fixare mecanica(\*1)

Pas dispunere 500 mm in zig-zag  
fata de centrul profilului  
de ghidaj UW

Straif de placa 2x NIDA 12.5 / 15 mm

Suprapunere minim 5 mm

Suport rigid



Nu se vor fixa placile NIDA de structura metalica a placarii

Profil de ghidaj NIDA Metal UW (\*4) echipat cu banda de etansare monoadeziva

Surub auto perforant 5.5x25  
2 buc / prindere

Vinclu metalic 200\*40\*40\*2 mm  
Fixare mecanica (\*1)  
1 buc / prindere

Surub autofiletant 212xL1 @ 600  
Surub autofiletant 212xL2 @ 600  
Surub autofiletant 212xL3 @ 600  
Surub autofiletant 212xL4 @ 300  
L1 < L2 < L3 < L4

4x Placa gips-carton NIDA  
Profil NIDA Metal CW

Dimensiune rost (c):

20 mm pt 2x NIDA 12.5 mm;  
25 mm pt 2x NIDA 15;  
30 mm pt 3x NIDA 12.5;  
35 mm pt 3x NIDA 15;  
40 mm pt 4x NIDA 12.5;  
50 mm pt 4x NIDA 15;

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.

Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

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

Nr plansa:

T4.CW.F.101

Nr editie:

1

Scara:

1:5

Data:

2018

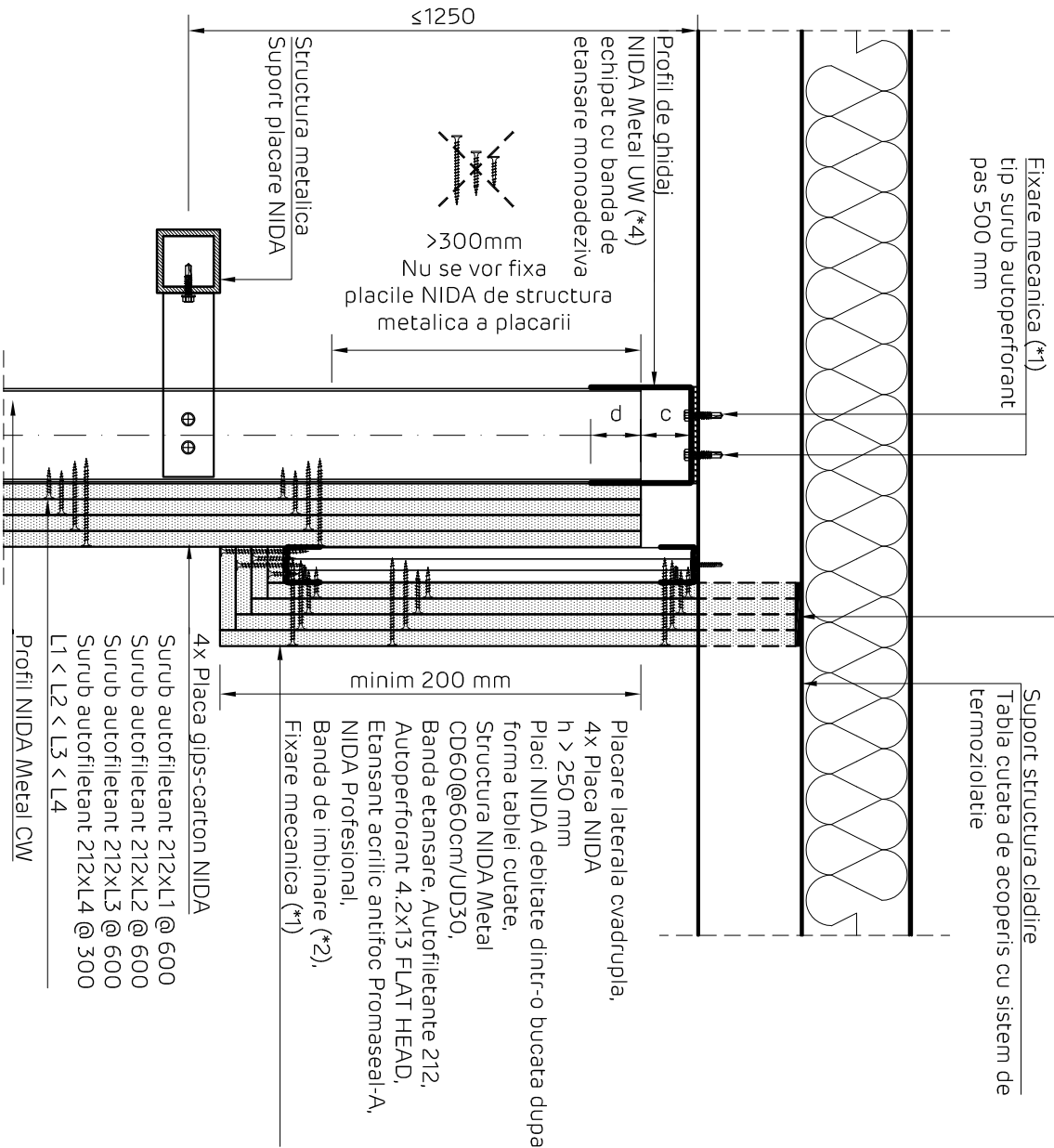


## NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis

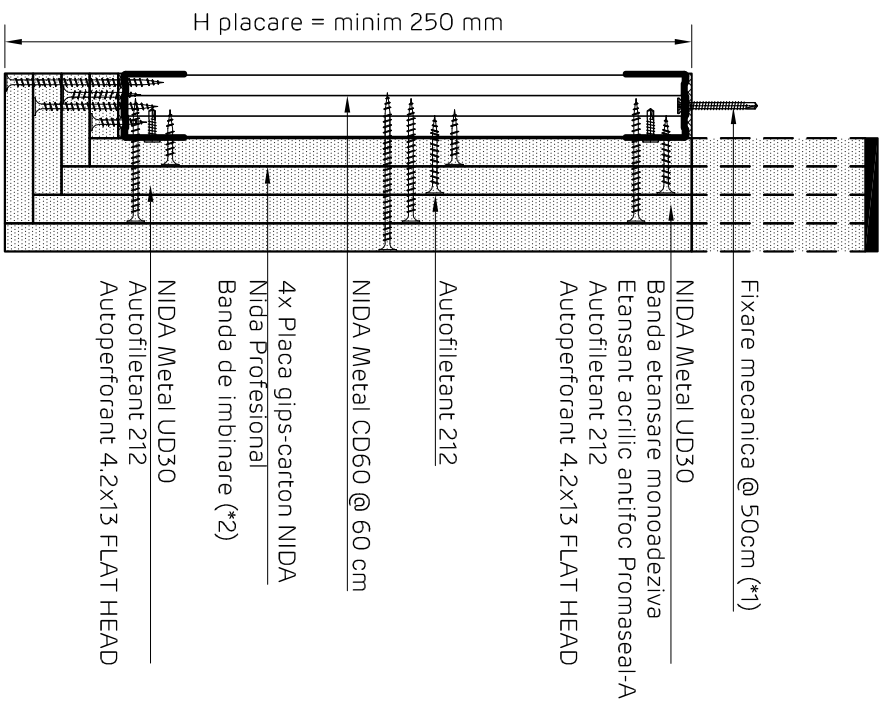
Sistem perpendicular pe cute: Sectiune verticala



Etansant acrilic antifoc Promaseal-A

Support structura cladire  
Tabla cutata de acoperis cu sistem de termozolatie

Detaliu realizare placare laterala cvadrupla  
Sectiune verticala



Fixare mecanica @ 50cm (\*1)

NIDA Metal UD30

Banda etansare monoadeziva

Etansant acrilic antifoc Promaseal-A

Autofiletant 212

Auto perforant 4.2x13 FLAT HEAD

Autofiletant 212

NIDA Metal CD60 @ 60 cm

4x Placa gips-carton NIDA

Nida Profesional

Banda de imbinare (\*2)

NIDA Metal UD30

Autofiletant 212

Auto perforant 4.2x13 FLAT HEAD

4x Placa gips-carton NIDA  
Surub autofiletant 212xL1 @ 600  
Surub autofiletant 212xL2 @ 600  
Surub autofiletant 212xL3 @ 600  
Surub autofiletant 212xL4 @ 300  
L1 < L2 < L3 < L4  
Profil NIDA Metal CW

### Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol: Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis. Sistem perpendicular pe cute.

Sectiune verticala

Nr planșă:	Nr editură:	Scara:	Data:
T4.CW.F.102	1	1:5	2018

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.

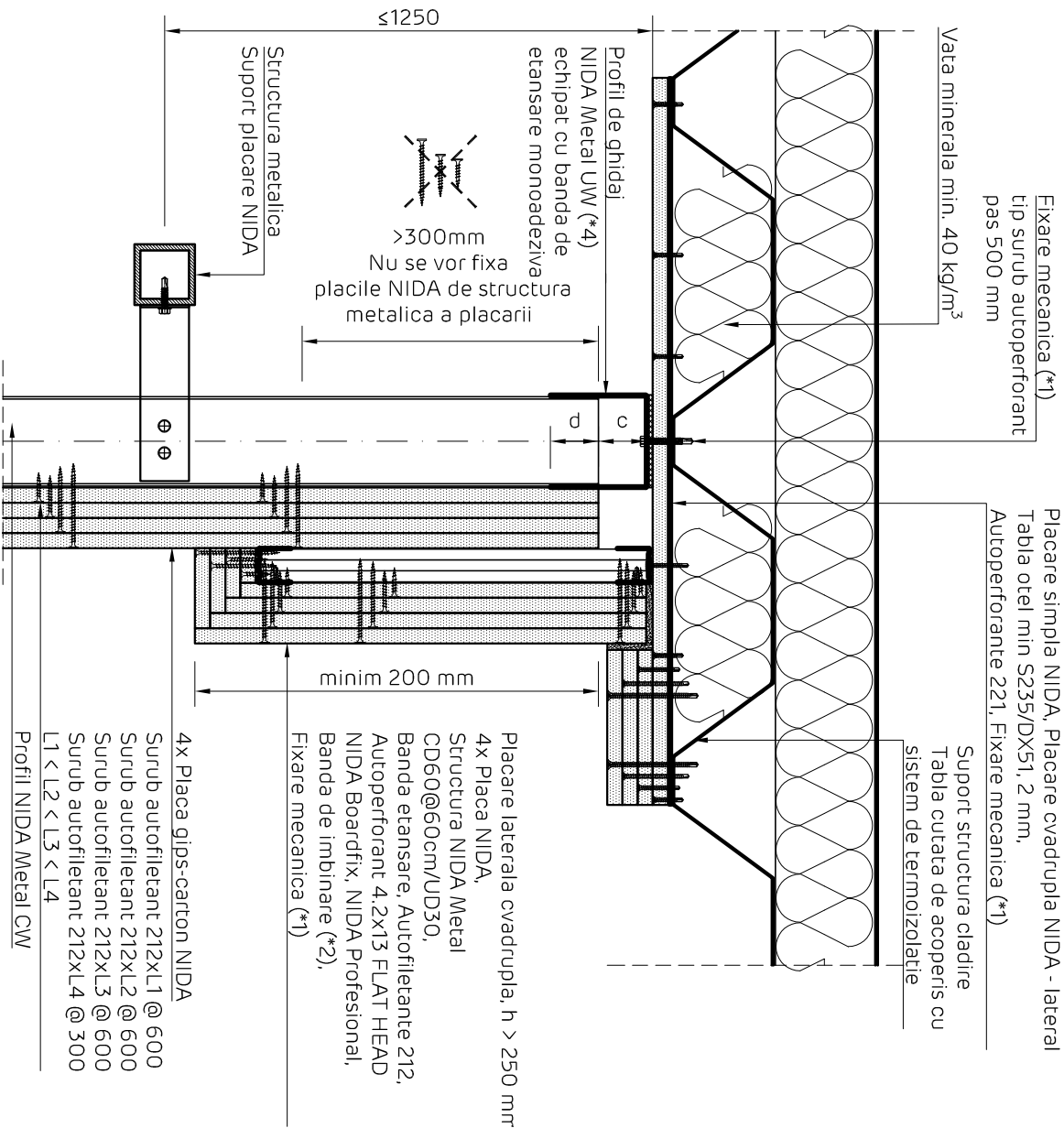


## NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis

Sistem paralel cu nervurile tablei. Sectiune verticala

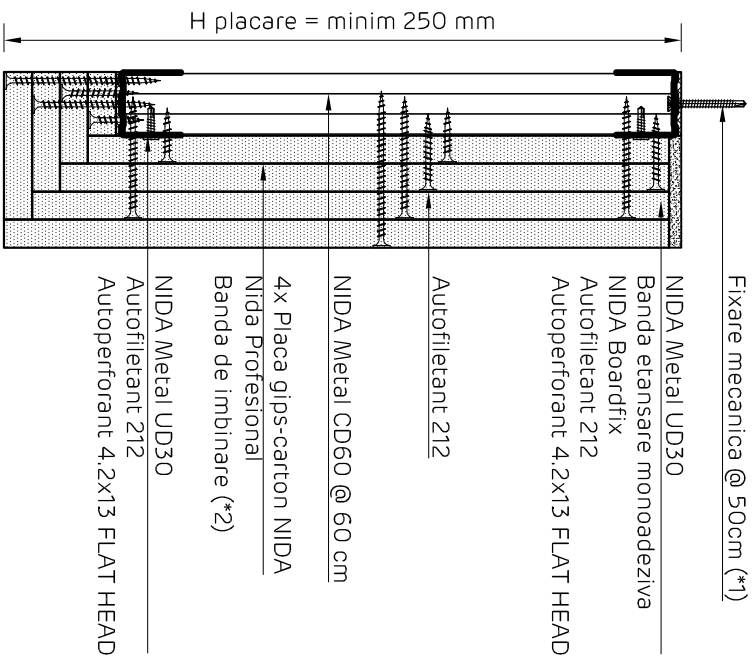


Fixare mecanica (\*1)  
tip surub auto perforant  
pas 500 mm

Placare simpla NIDA, Placare cvadrupla NIDA - lateral  
Tabla otel min S235/DX51, 2 mm,  
Autoperforante 221, Fixare mecanica (\*1)

Support structura cladire  
Tabla cutata de acoperis cu  
sistem de termolizatie

Detaliu realizare placare laterala cvadrupla  
Sectiune verticala



Fixare mecanica @ 50cm (\*1)

NIDA Metal UD30

Banda etansare monoadeziva

NIDA Boardfix

Autofiletant 212

Auto perforant 4.2x13 FLAT HEAD

Autofiletant 212

NIDA Metal CD60 @ 60 cm

4x Placa gips-carton NIDA

Nida Profesional

Banda de imbinare (\*2)

NIDA Metal UD30

Autofiletant 212

Auto perforant 4.2x13 FLAT HEAD

## Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

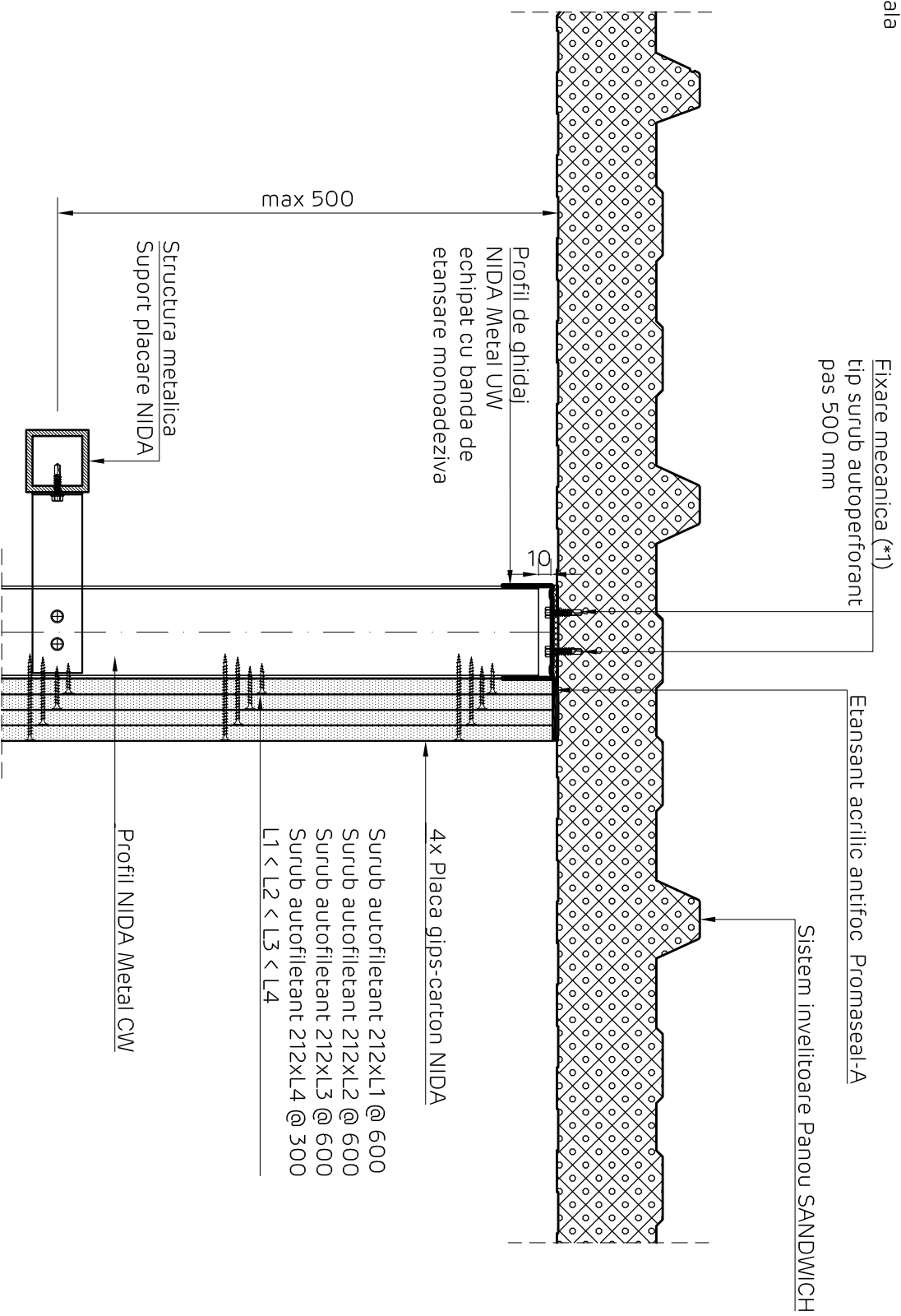
Denumire subcapitol: Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis, Sistem paralel cu nervurile tablei.

Sectiune verticala

Nr plansa:	Nr editie:	Scara:	Data:
T4.CW.F.103	1	1:5	2018

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 cvadrupla 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



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.

Placare NIDA System T

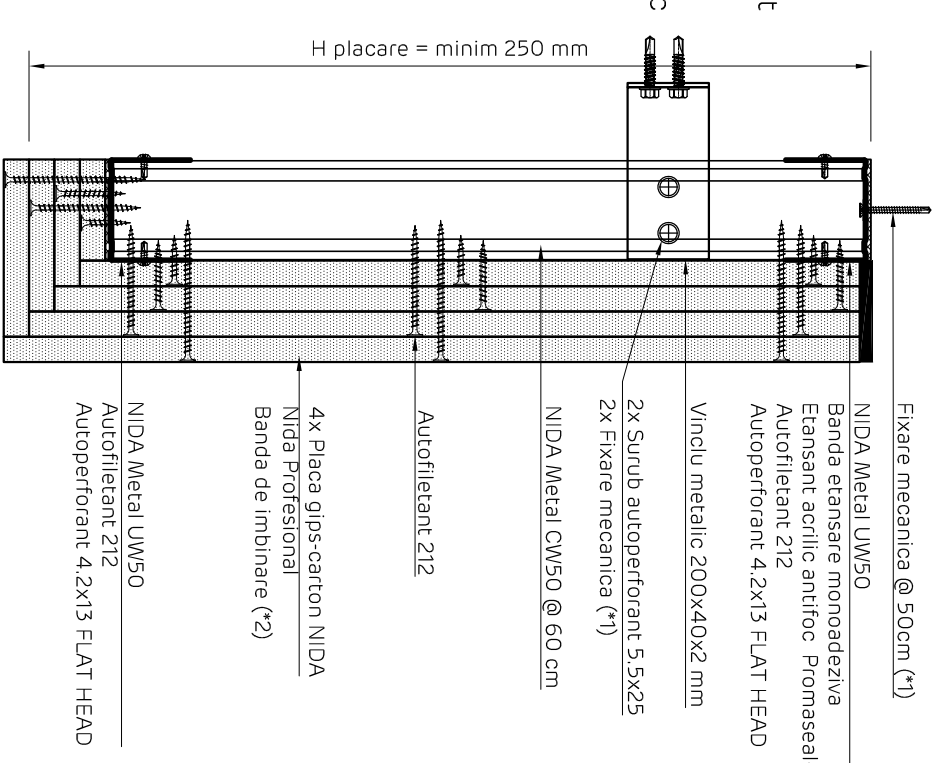
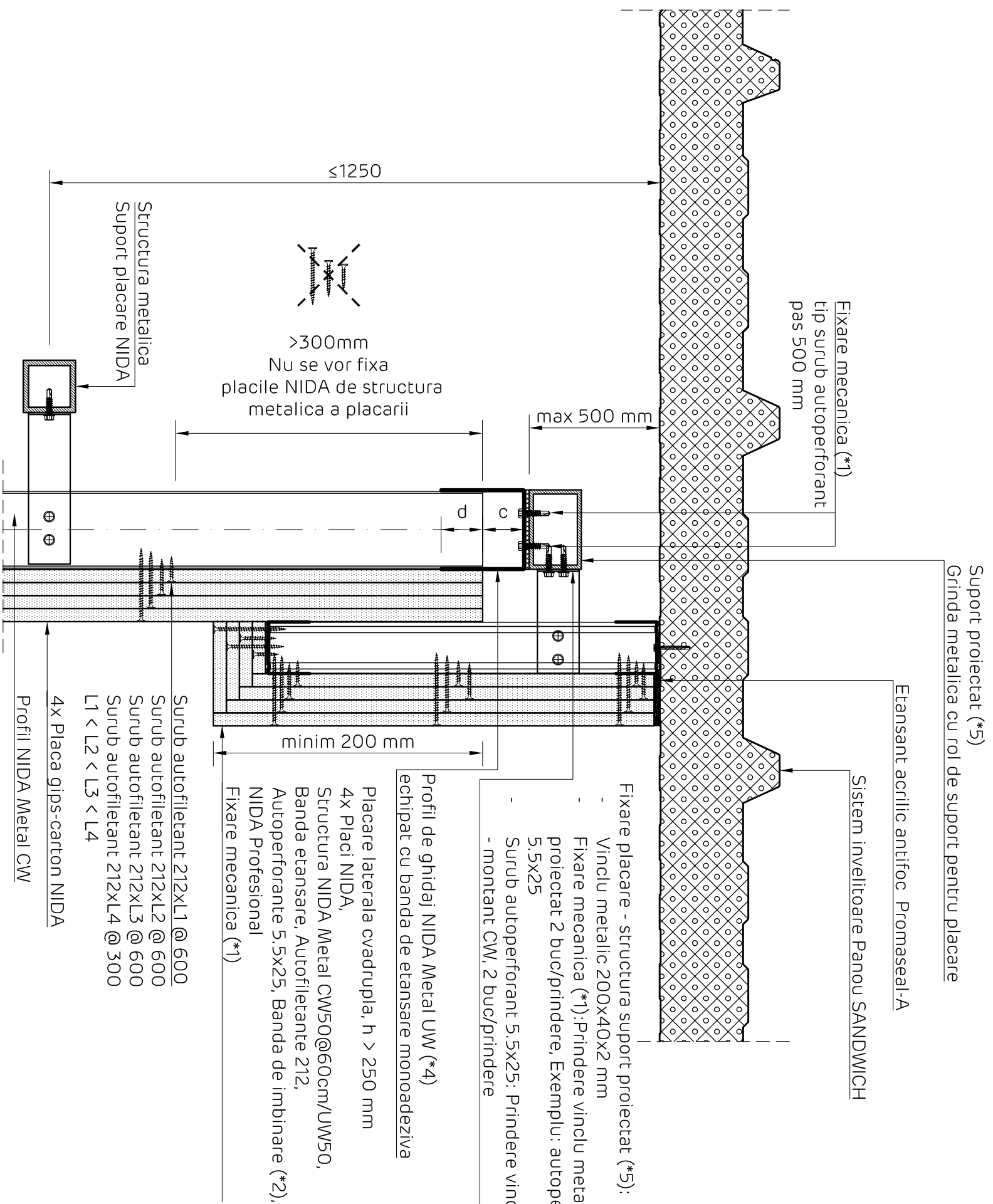
Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol: Detaliu prindere la partea superioara pe panou de acoperis termoizolant tip SANDWICH. Situatie nr. 1. Fara deformatii verticale acoperis. Sectiune verticala

Nr planșă:	Nr editură:	Scara:	Data:
T4.CW.F.104	1	1:5	2018

NIDA System T  
 Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare  
 Detaliu prindere la partea superioara pe panou de acoperis termoizolant tip SANDWICH  
 Varianta S2. Imbinare glisanta la partea superioara  
 Sectiune verticala

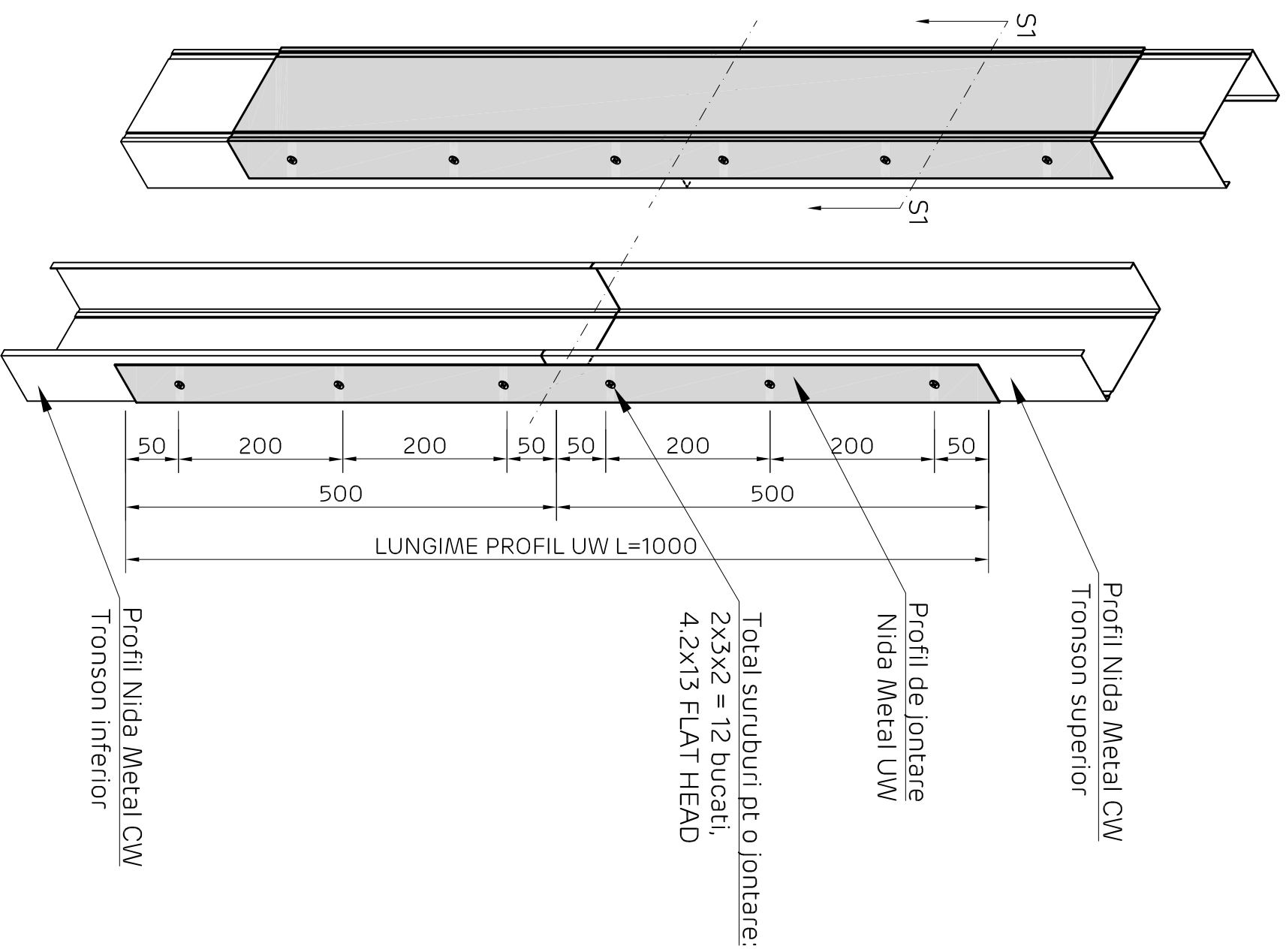


Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

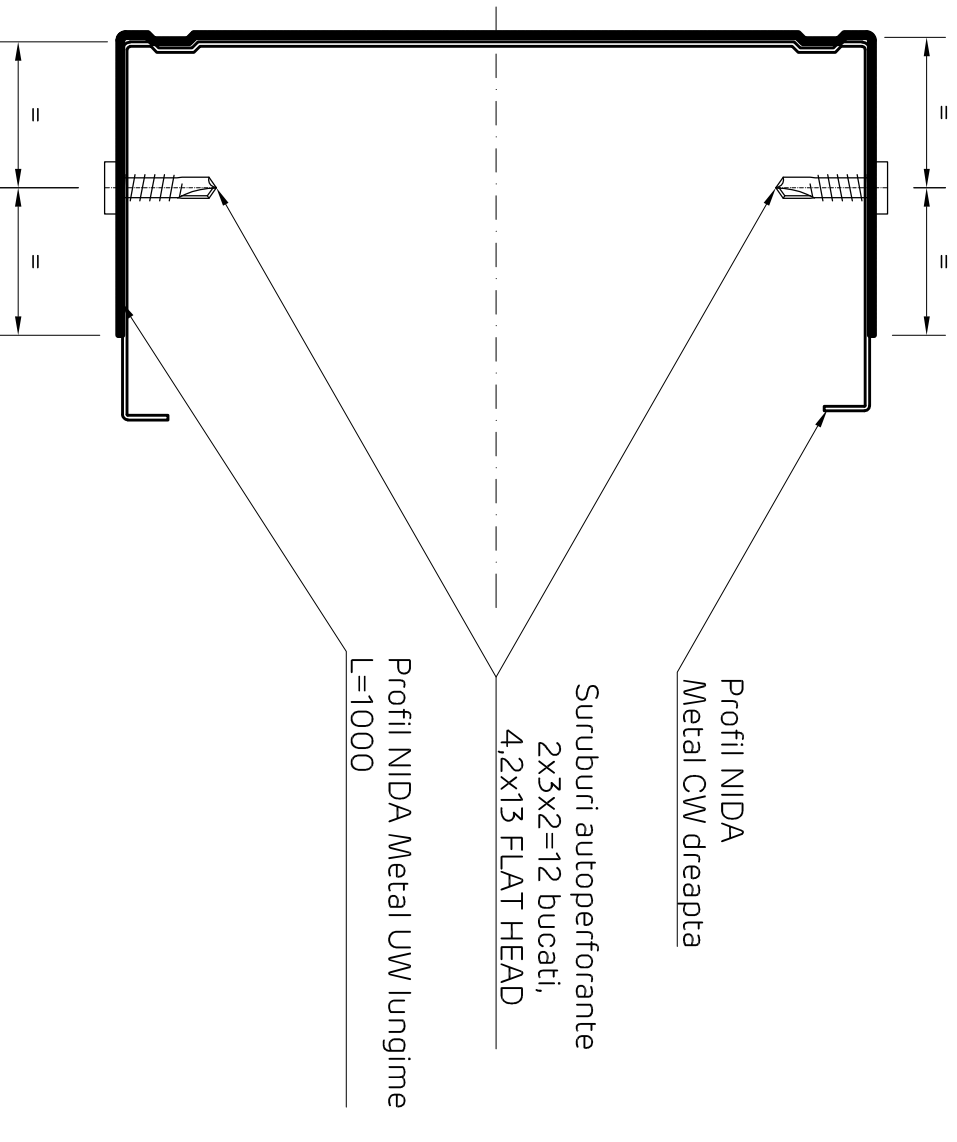
<b>Placare NIDA System T</b>			
Denumire capitol:			
Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare			
Denumire subcapitol: Detaliu prindere la partea superioara pe panou de acoperis termoizolant tip SANDWICH. Situatie nr 2. Imbinare glisanta la partea superioara. Sectiune verticala			
Nr plansa:	Nr editie:	Scara:	Data:
T4.CW.F.105	1	1:5	2018



Detaliu jonctare 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 proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cavadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Detaliu jonctare profile simple NIDA Metal CW

Nr plansa:

T4.CW.F.201

Nr editie:

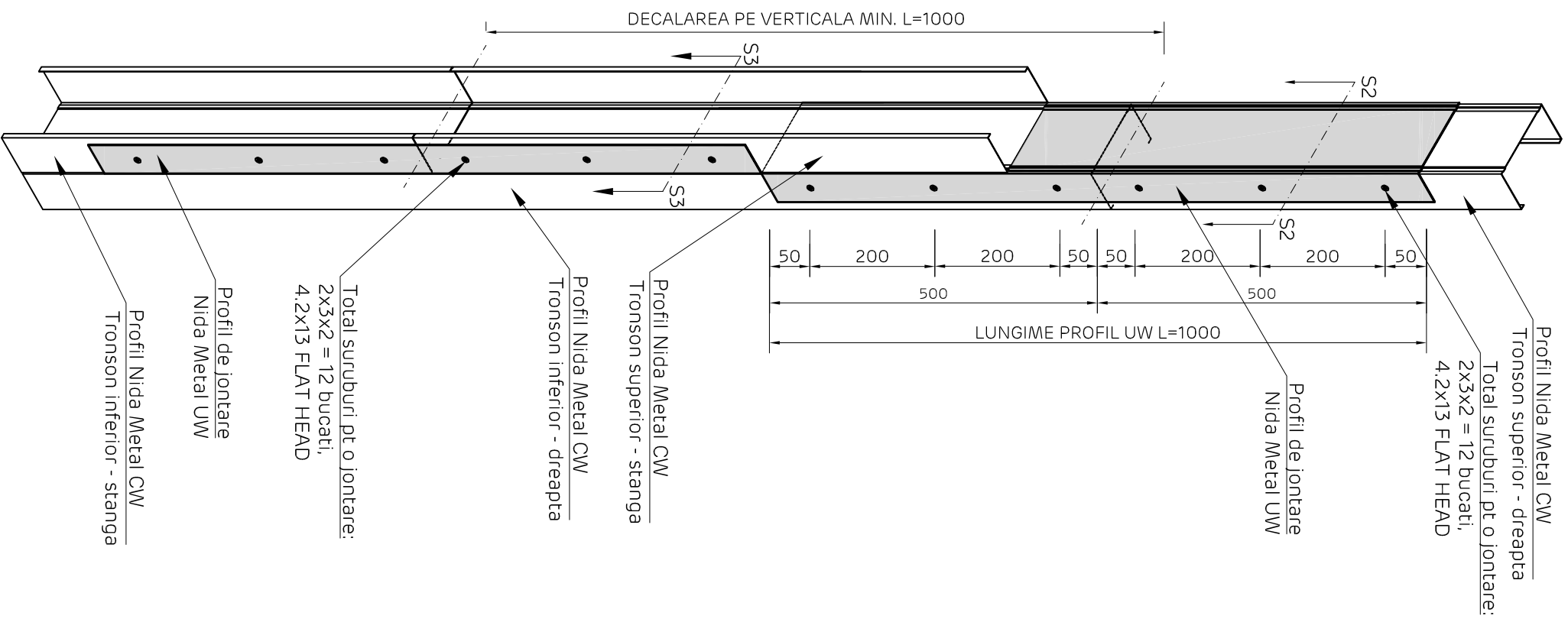
1

Scara:

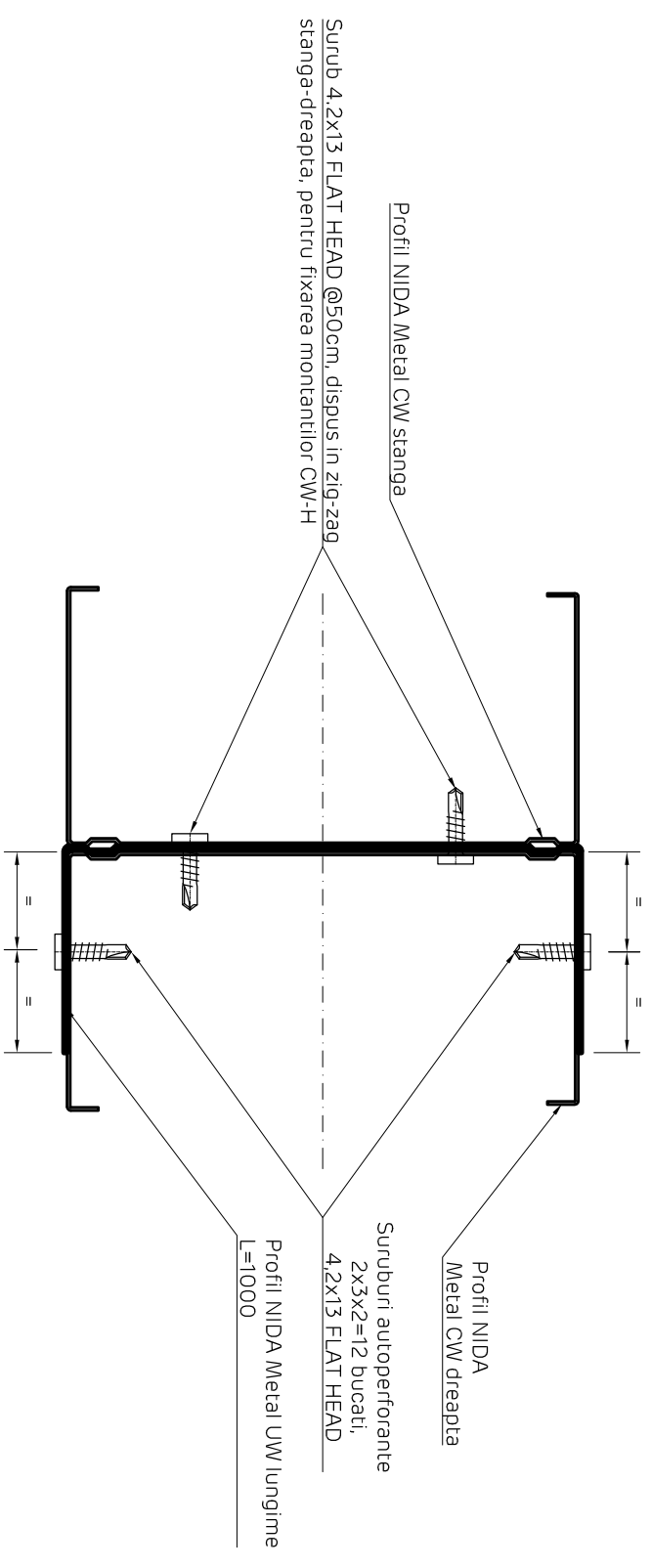
1:5

Data:

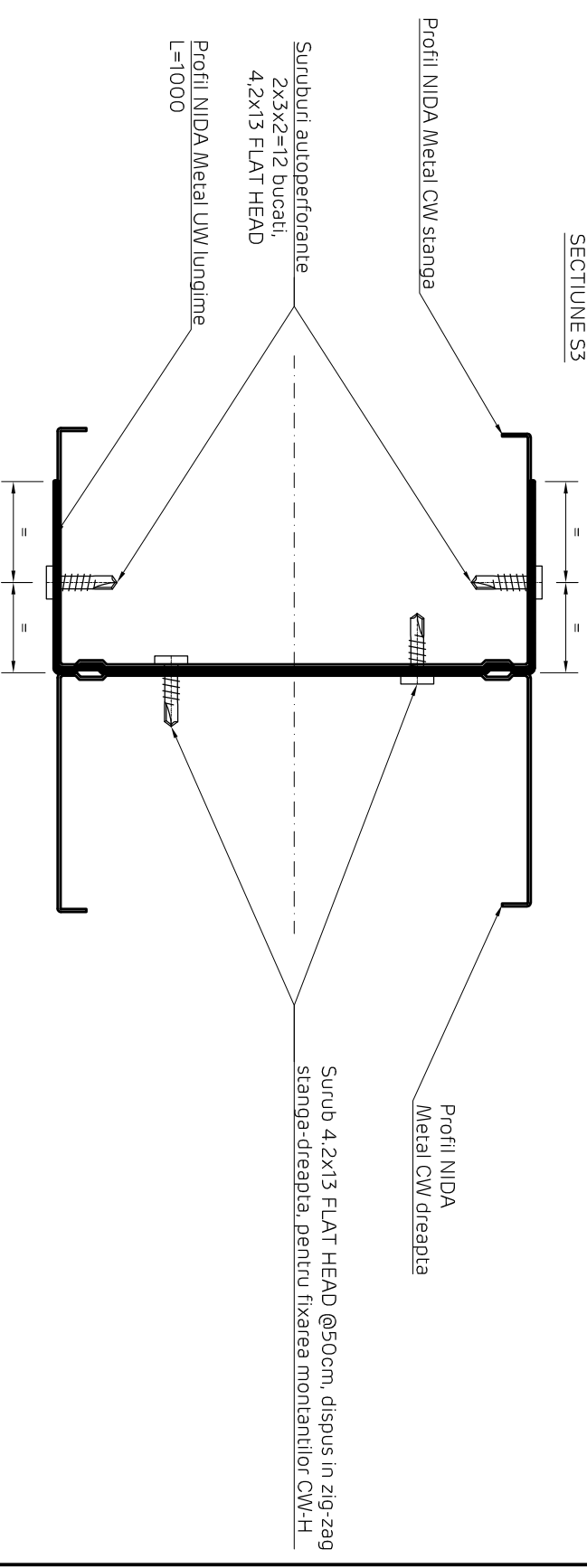
2018



SECTIUNE S2



SECTIUNE S3



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 cavadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Detaliu jonctare profile dublate NIDA Metal CW

Nr plansa:

T4.CW.F.202 1

Nr editie:

1

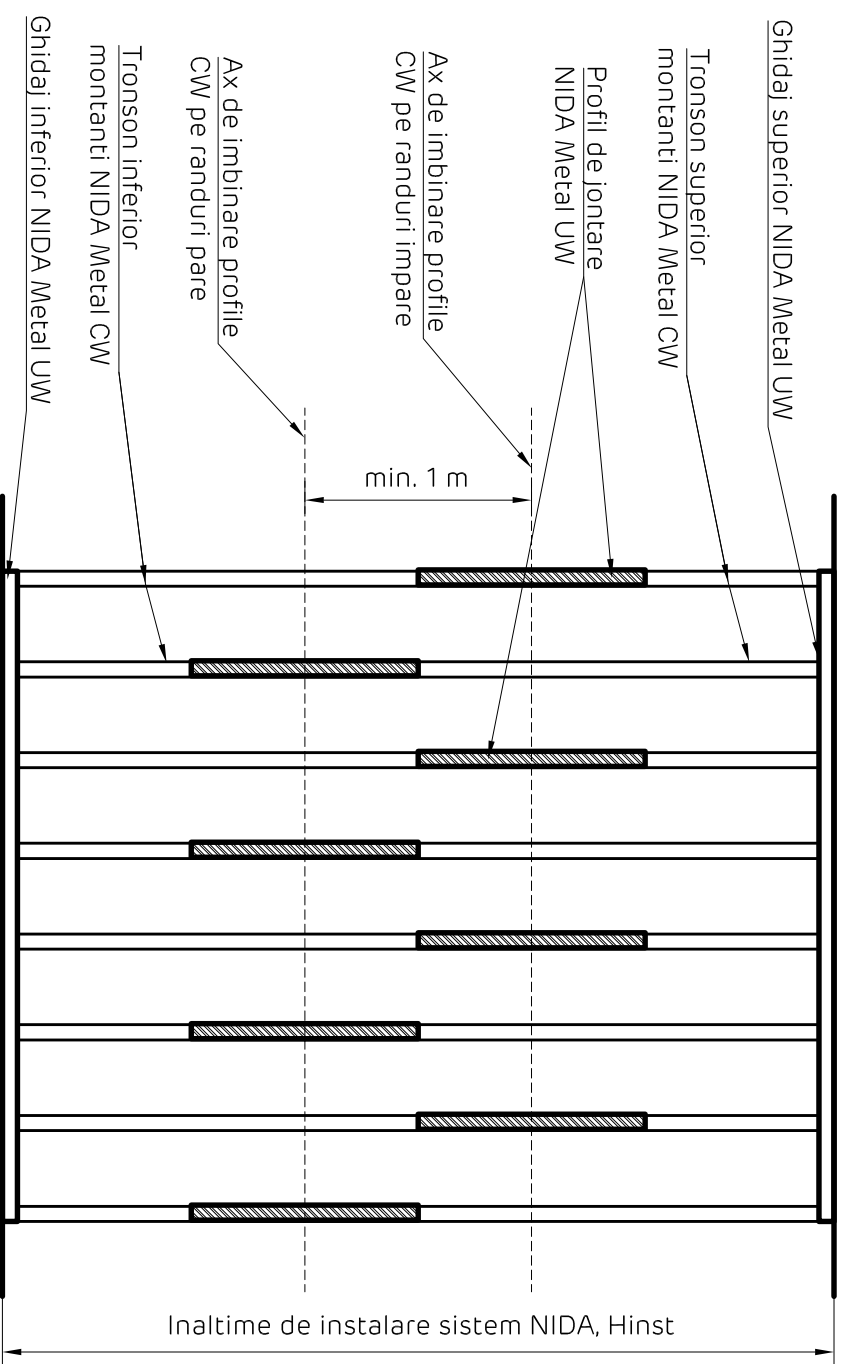
Scara:

1:5

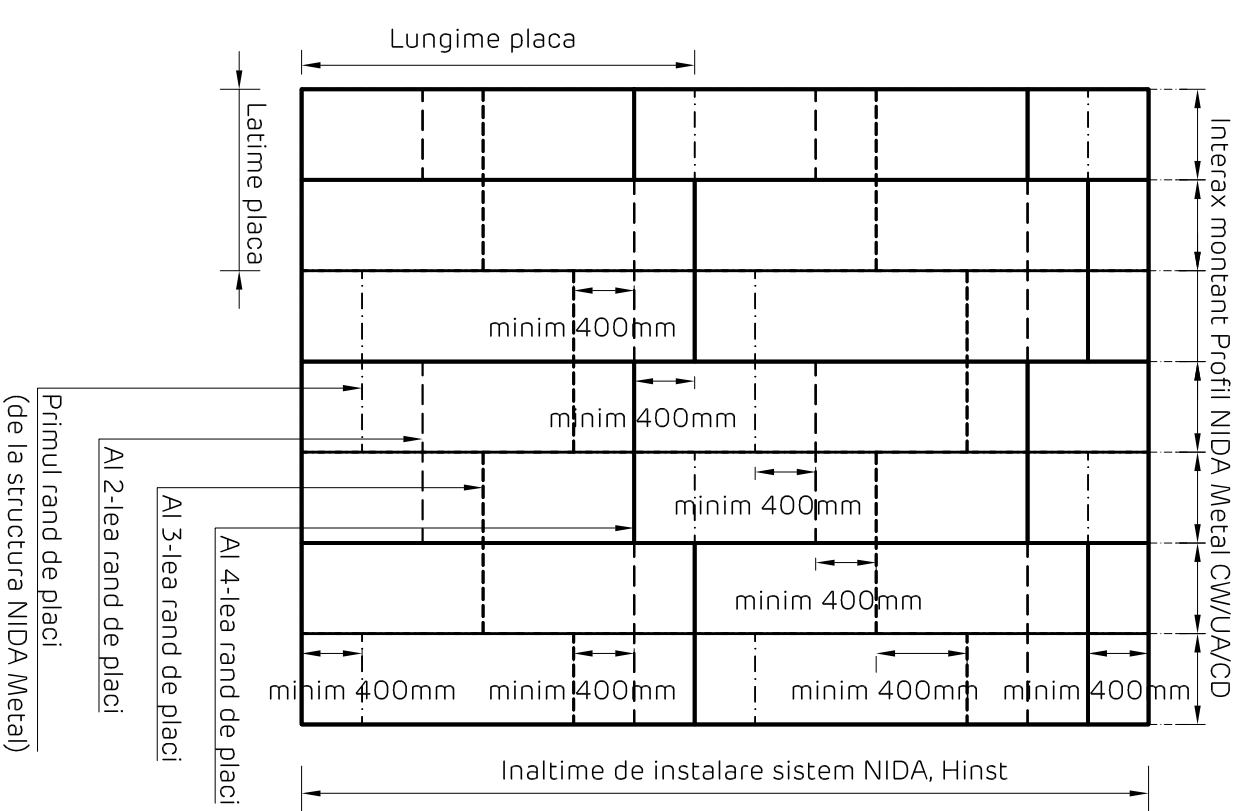
Data:

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



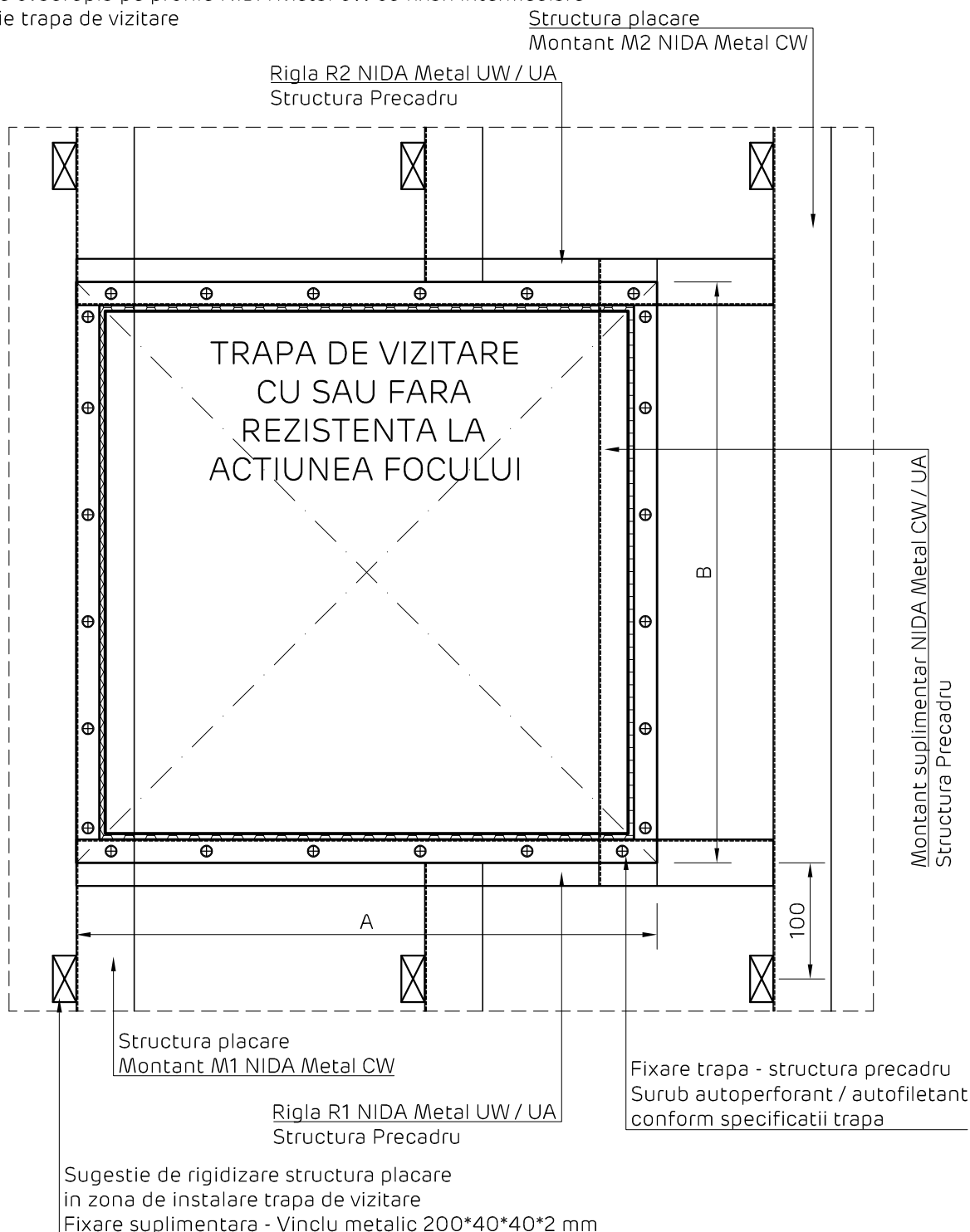
Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

<b>NIDA System T</b>			
Denumire capitol:			
Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare			
Denumire subcapitol:			
Decalarea joantelor profilelor NIDA Metal CW, Decalarea placilor, Elevatie sistem			
Nr plansa:	Nr editie:	Scara:	Data:
T4.CW.F.203	1	1:5	2018

NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Elevatie trapa de vizitare



#### NOTE

Structura precadruului (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.

Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Elevatie trapa de vizitare

Nr plansa:

T4.CW.F.204

Nr editie:

1

Scara:

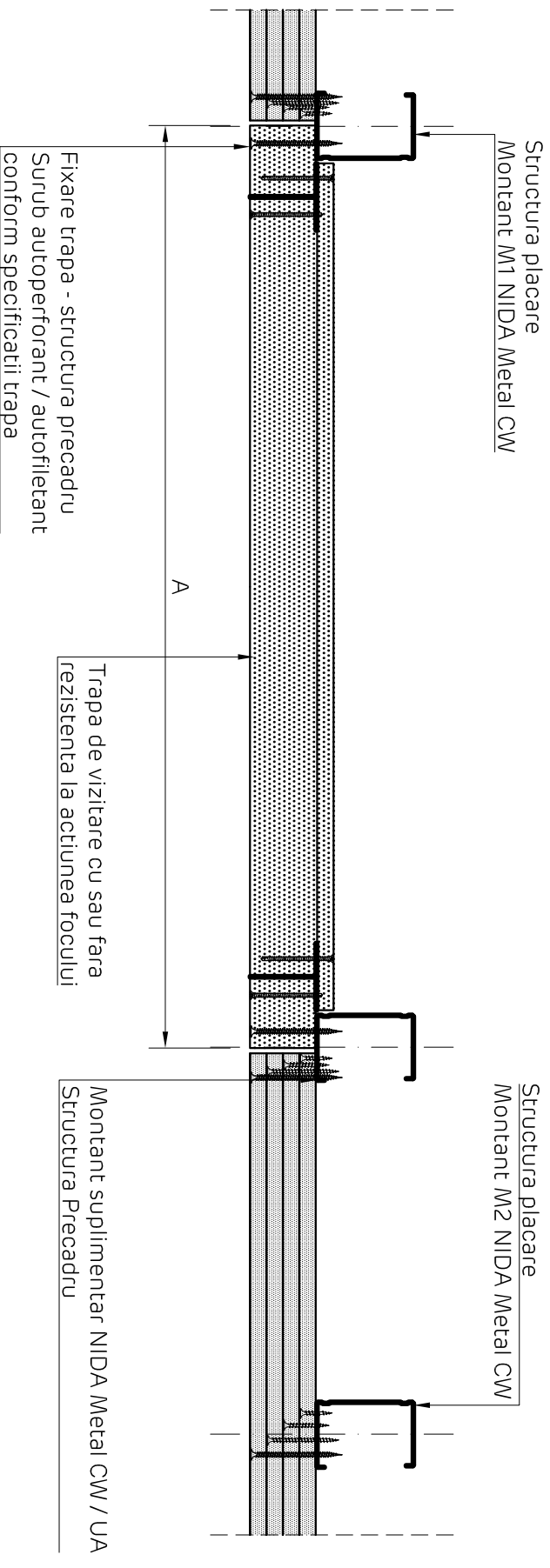
1:5

Data:

2018



NIDA System T  
Placare cvadrupla 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.

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.

Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Sectiune orizontala trapa de vizitare

Nr planșă:

T4.CW/F.205

Nr editie:

1

Scara:

1:5

Data:

2018