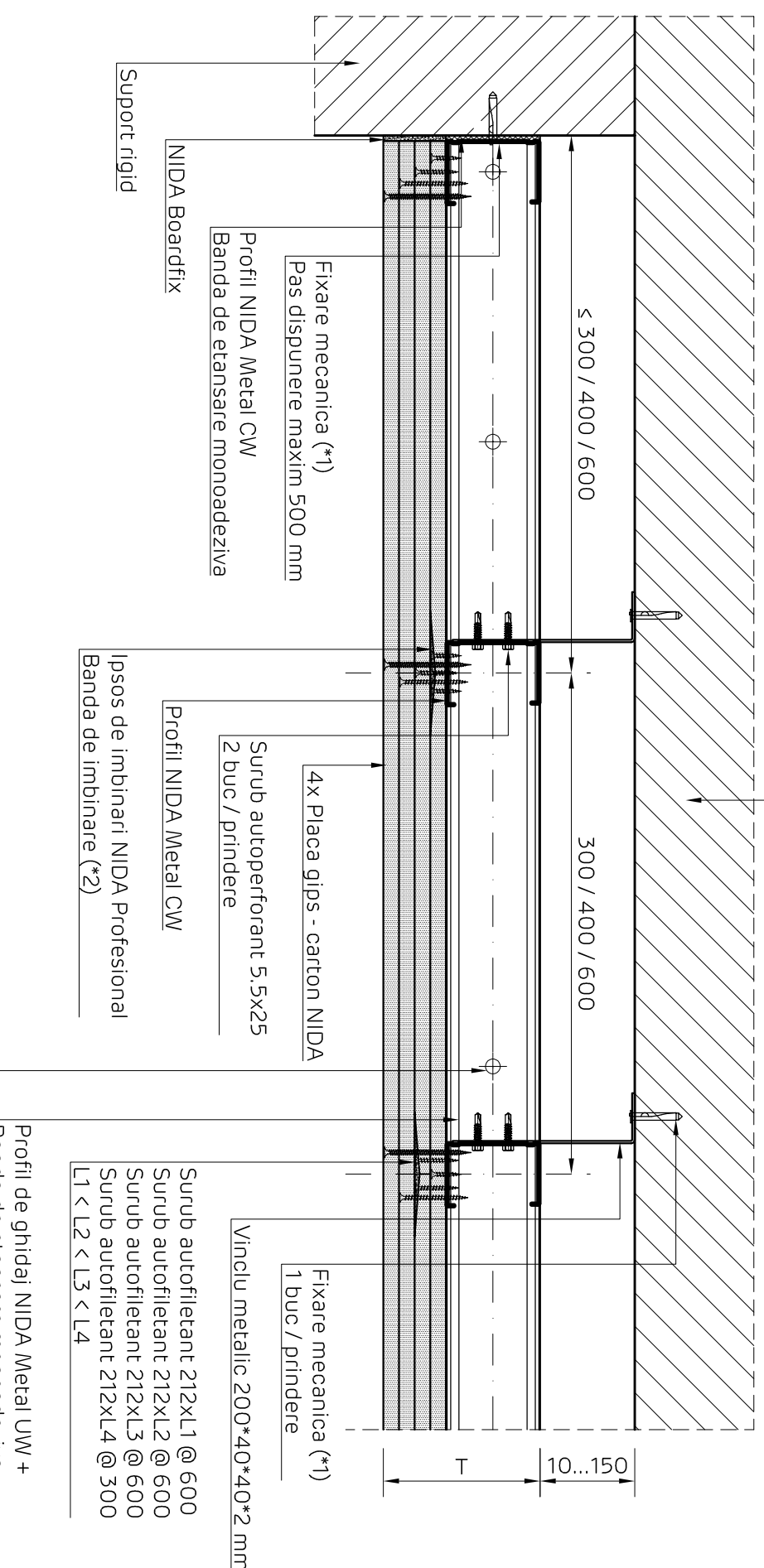


NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermedii
Prindere pe suport rigid. Secțiune orizontală

Suport rigid
(beton armat/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.

Placare NIDA System T

Denumire capitol:
Placare cvadrupla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermedii

Denumire subcapitol:
Prindere pe suport rigid. Secțiune orizontală

Nr. planșă:
T.4.CW.F.001

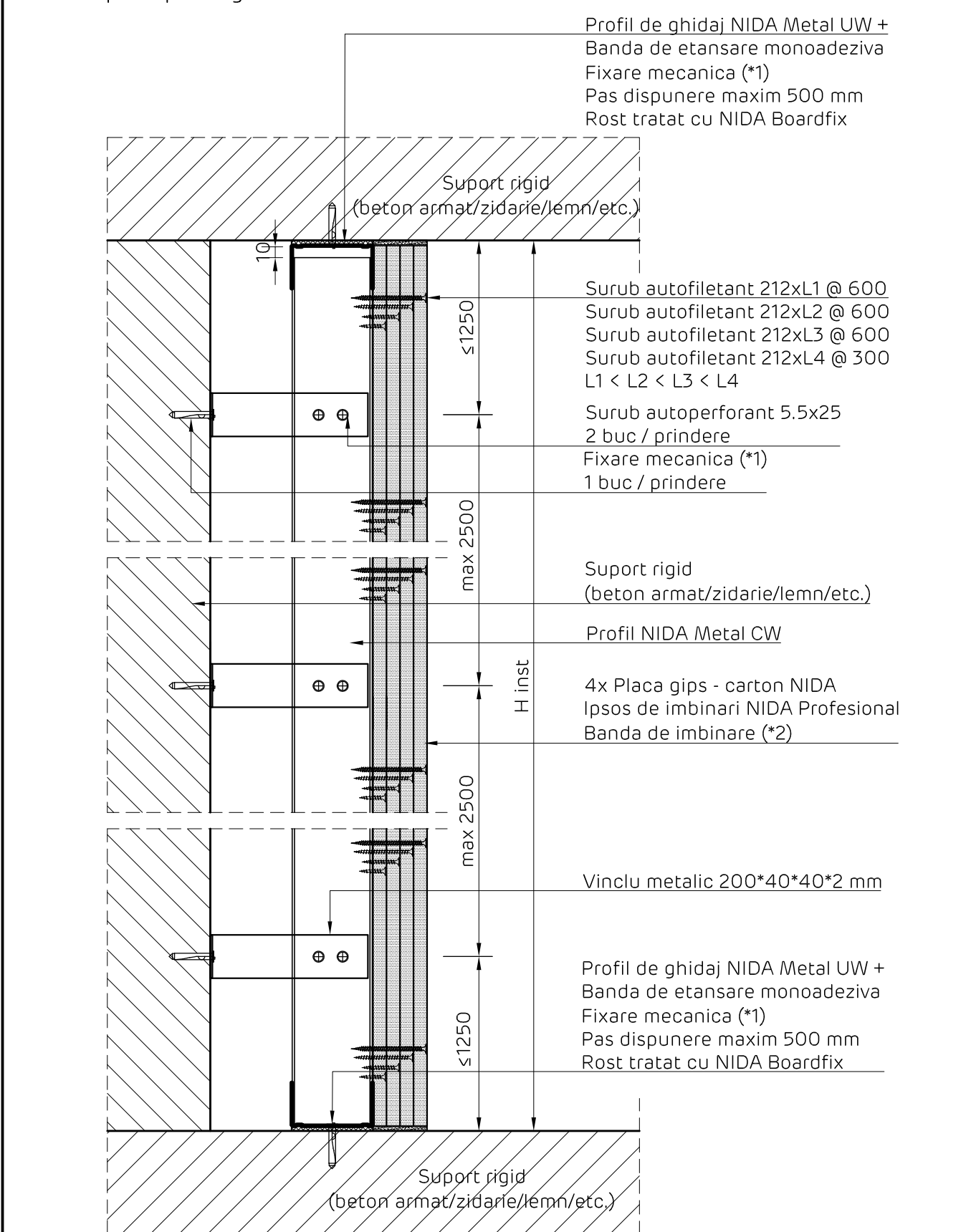
Nr. ediție:
1

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:

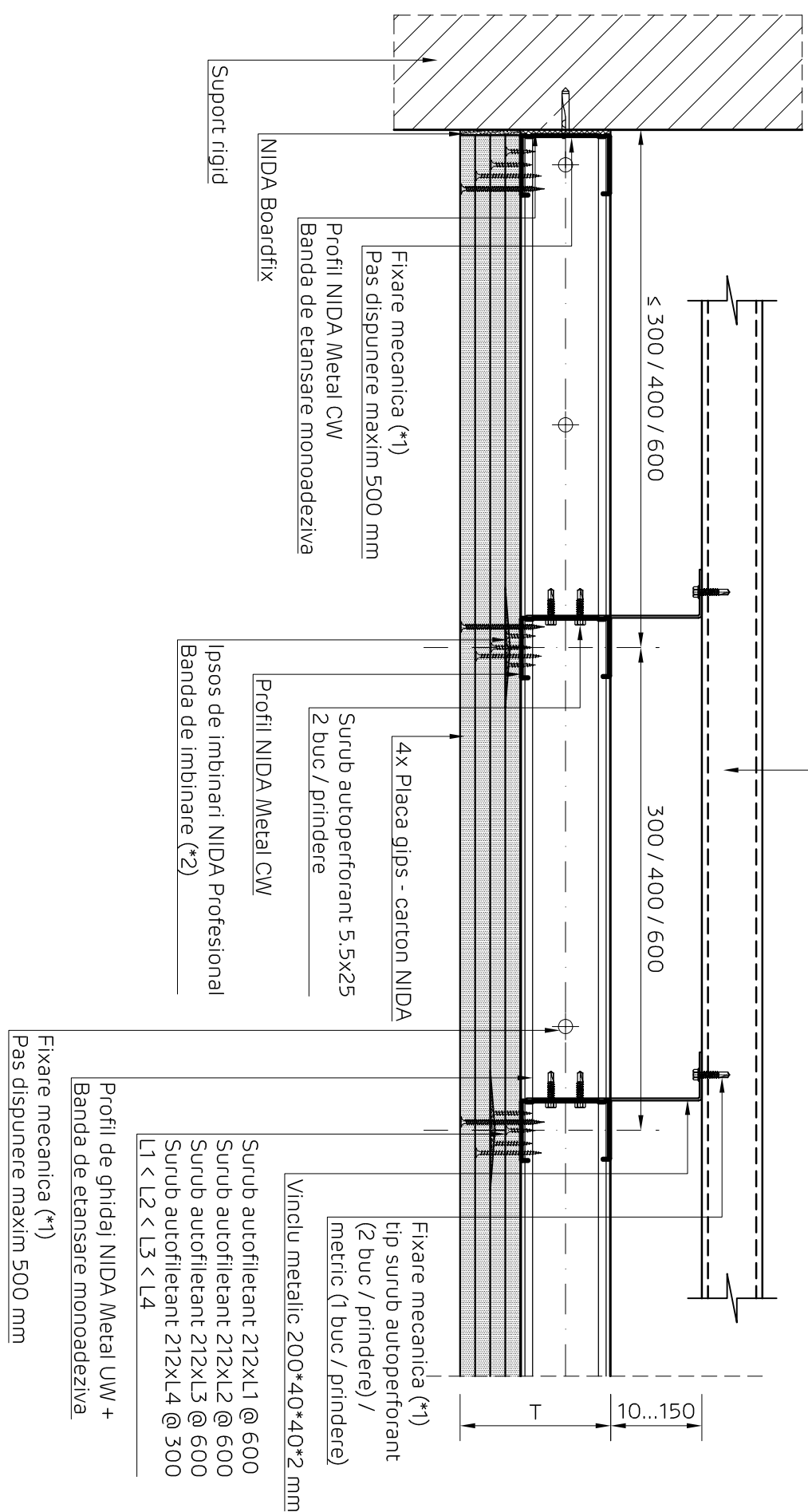
Prindere pe suport rigid. Sectiune verticala

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
T4.CW.F.002	1	1:5	2018

NIDA System T

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

Structura metalica
Suport placare NIDA



Placare 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 cvadrupla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare

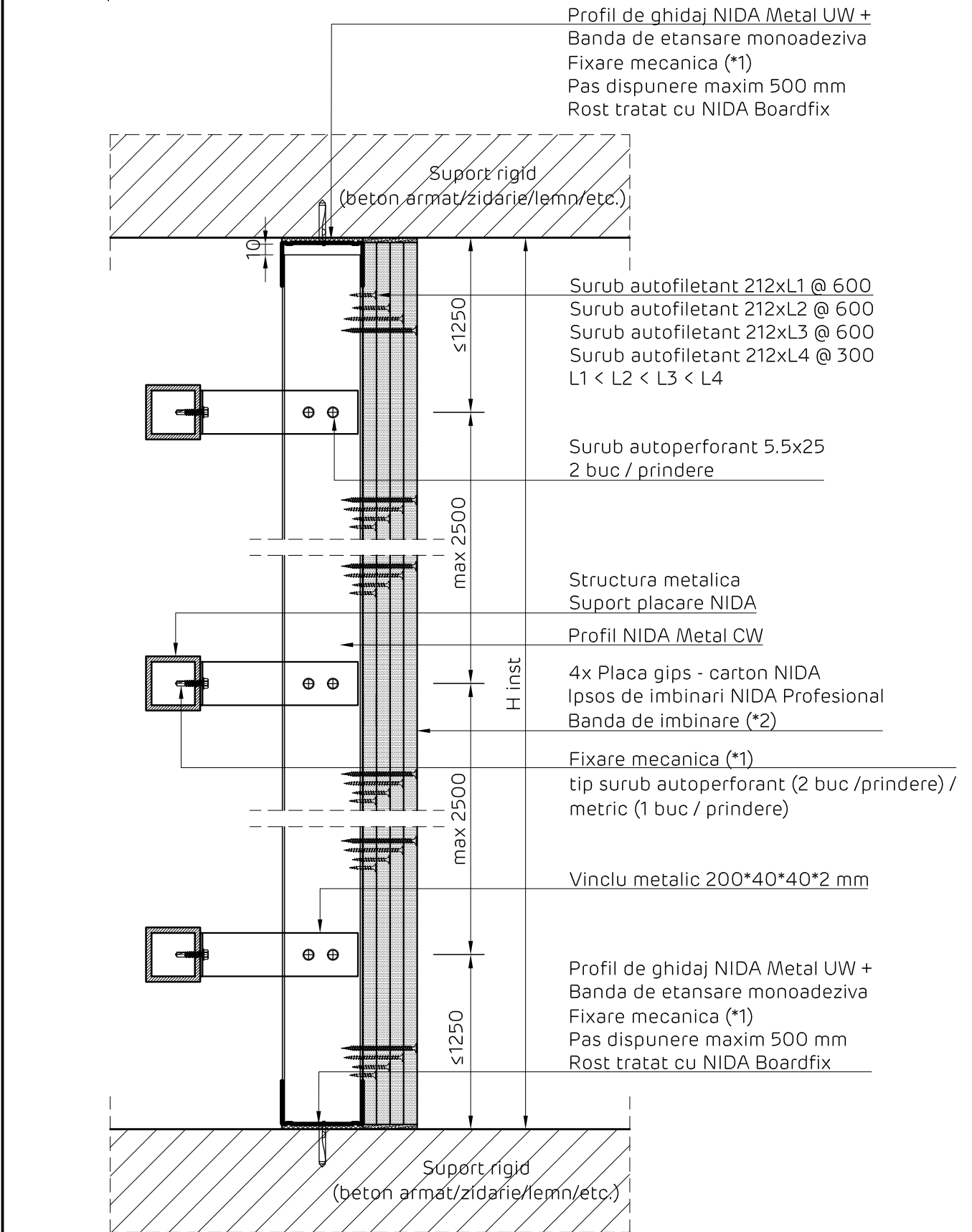
Denumire subcapitol:
Prindere pe structura metalica. Secțiune orizontală

Nr. planșă:	Nr. ediție:	Scara:	Data:
T.4.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

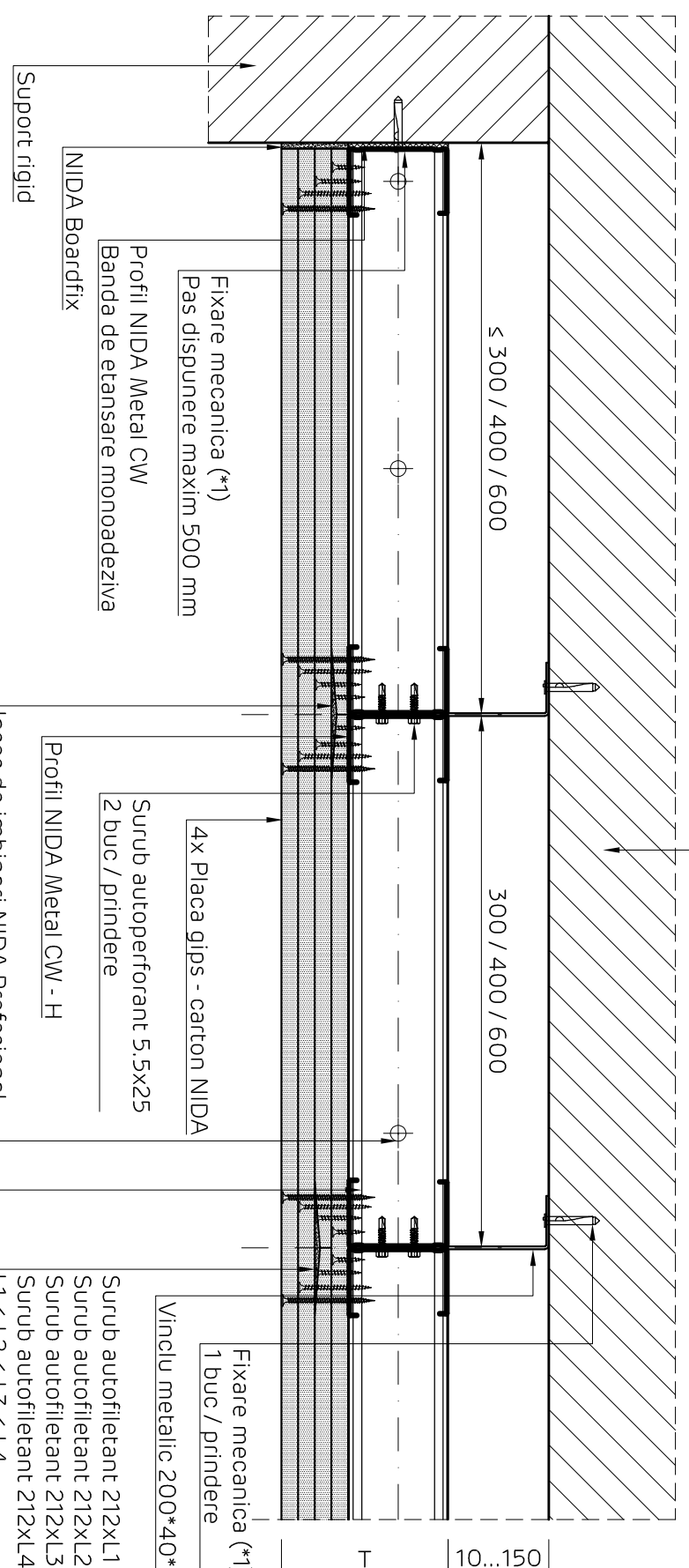
Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
T4.CW.F.004	1	1:5	2018

NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Prindere pe suport rigid, Secțiune orizontală

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



Placare 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.

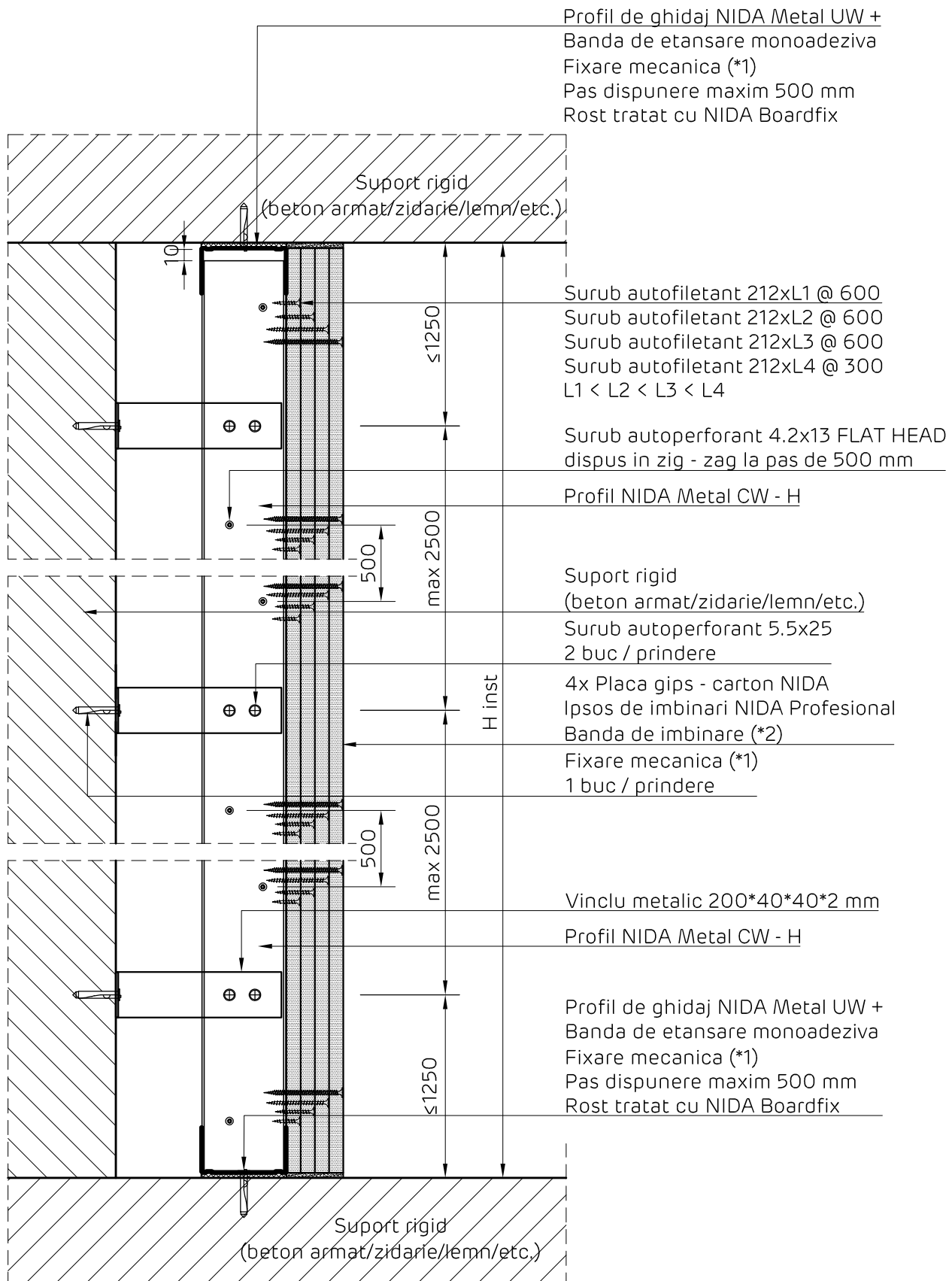
Denumire capitol:
Placare cvadrupla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:
Prindere pe suport rigid, Secțiune orizontală

Nr. planșă:	Nr. ediție:	Scara:	Data:
T4.CW.F.005	1	1:5	2018

NIDA System T

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



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.

Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

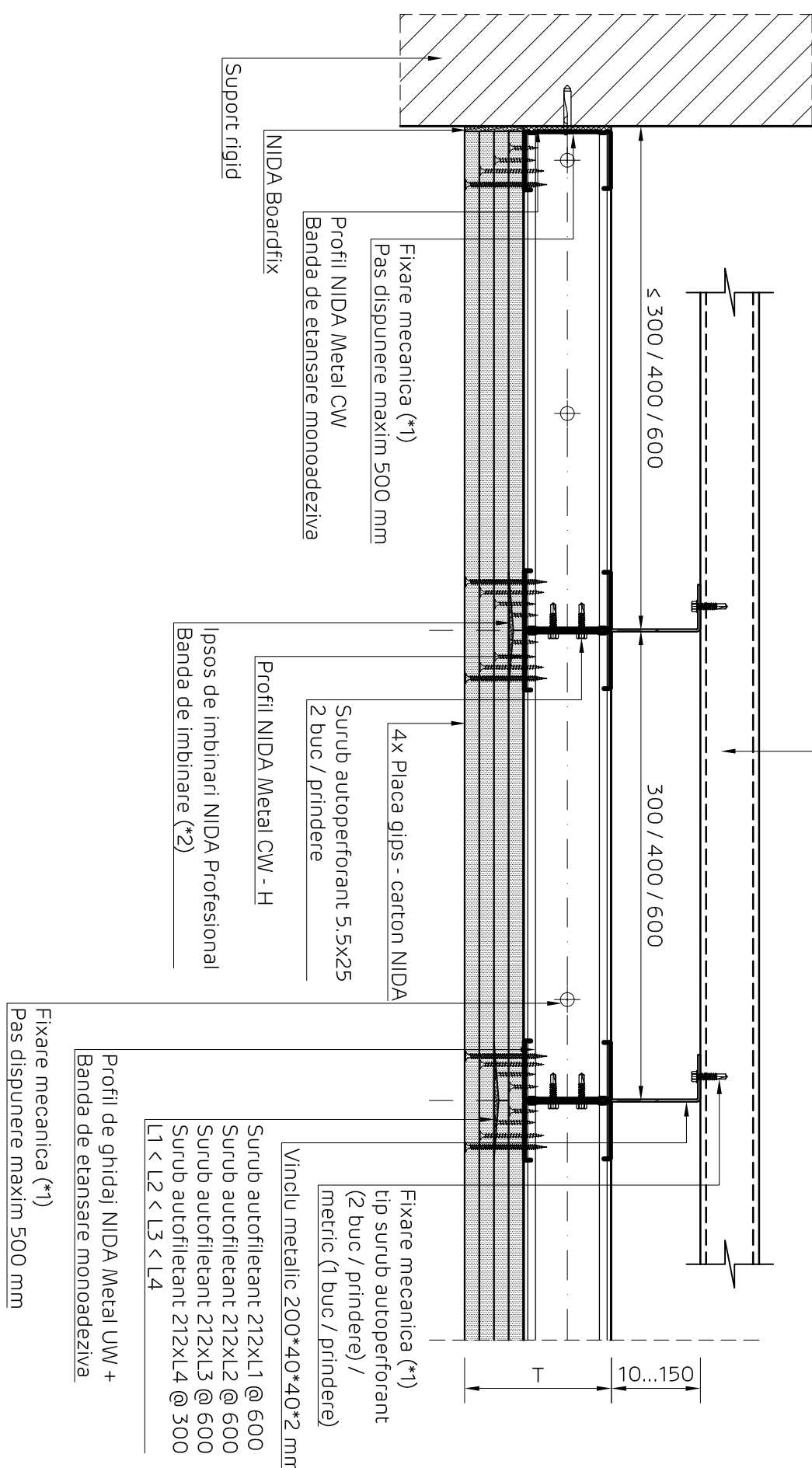
Denumire subcapitol:

Prindere pe suport rigid. Secțiune verticală

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
T4.CW.F.006	1	1:5	2018

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

Structura metalica
 Suport placare NIDA



Placare 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 cvadrupla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

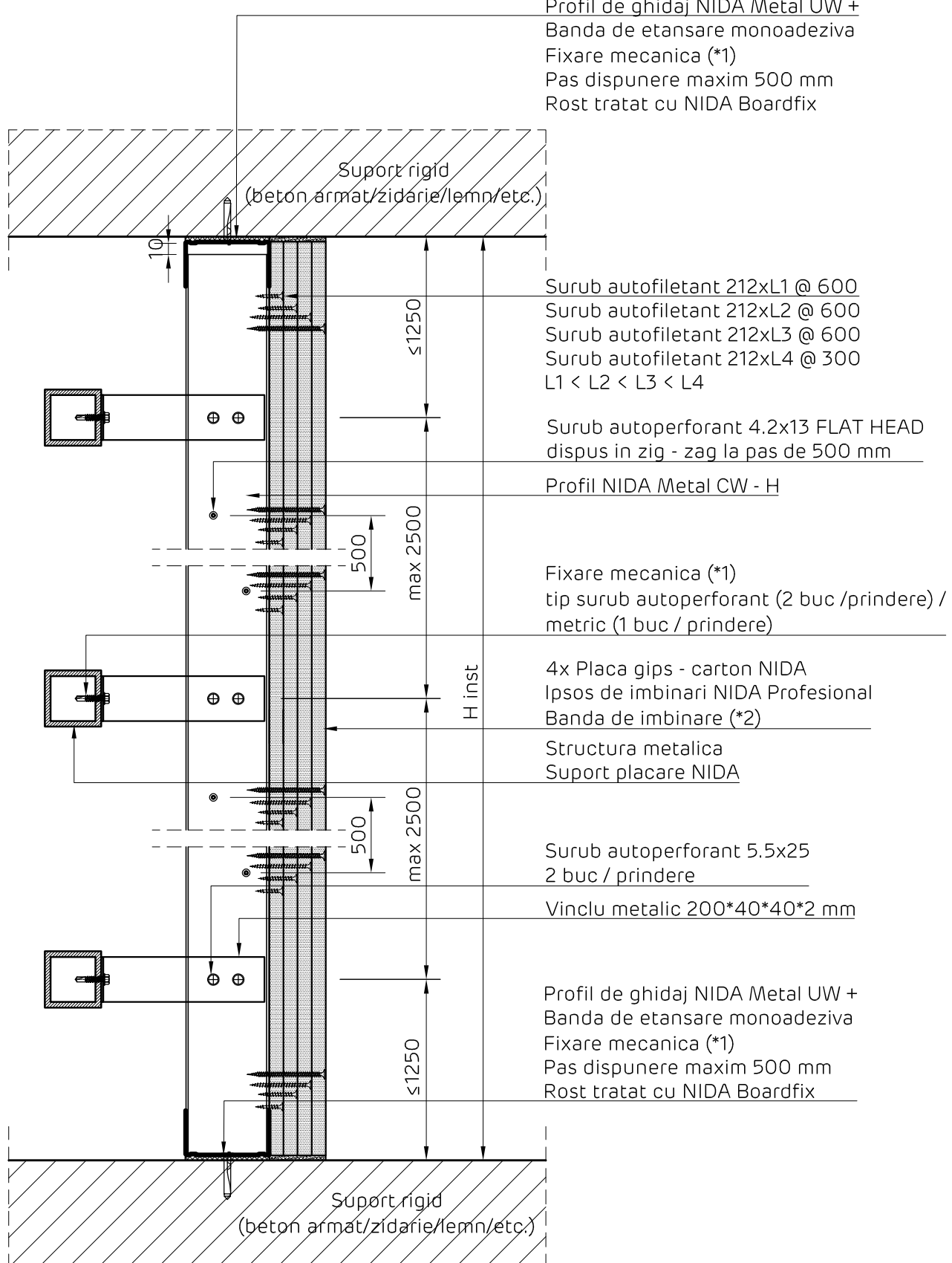
Denumire subcapitol:
 Prindere pe structura metalica. Secțiune orizontală

Nr. planșă: T.4.CW.F.007 | Nr. ediție: 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 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:

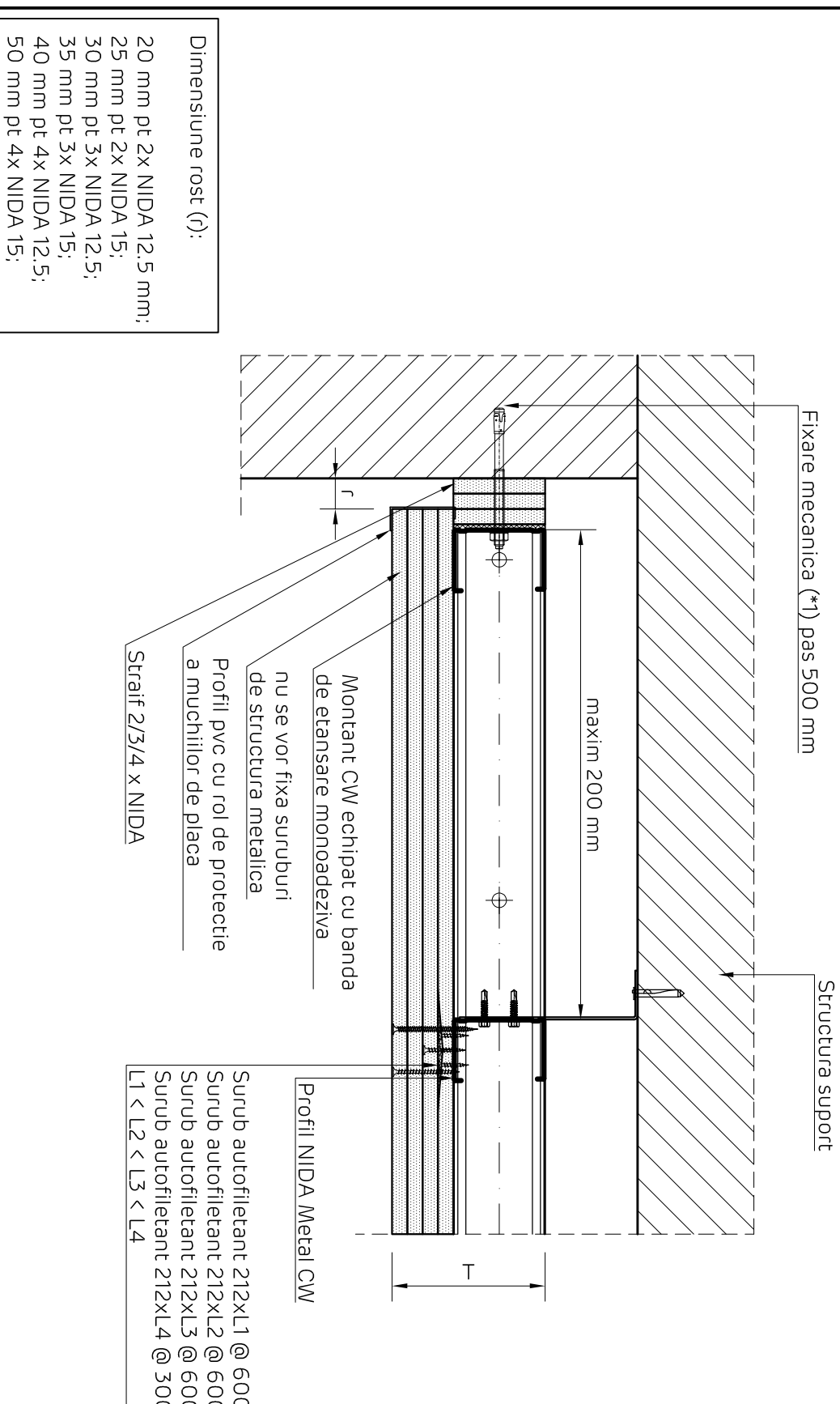
Placare cvadrupla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe structura metalica. Sectiune verticala

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
T4.CW.F.008	1	1:5	2018

Sectiune orizontala



Placare NIDA System T

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.

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

Denumire subcapitol:
 Îmbinare glisanta cu elemente massive. Varianta 1. Secțiune orizontală

Nr. planșă:	Nr. ediție:	Scara:	Data:
T.4.CW.F.009	1	1:5	2018

NIDA System T

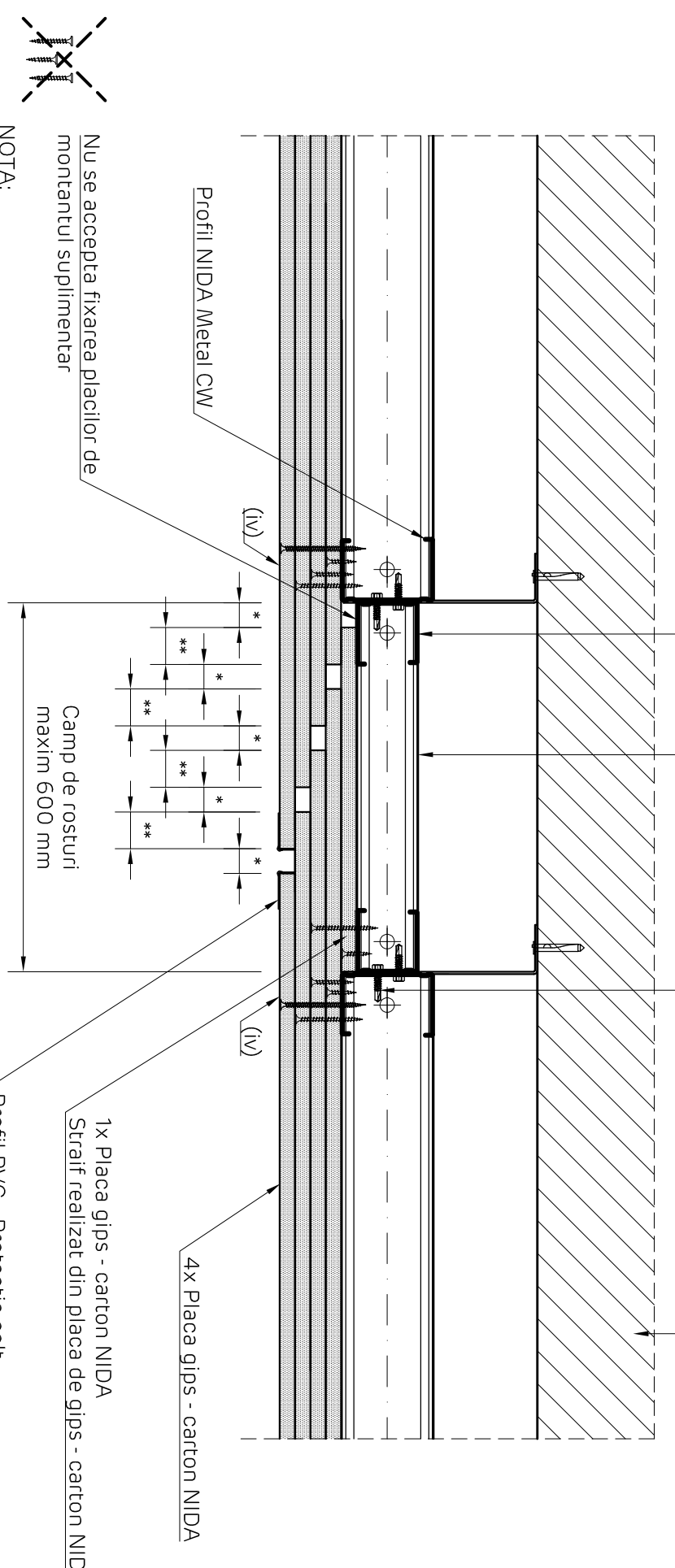
Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare
Rost de dilatare, Secțiune orizontală

Profil NIDA Metal UW+
Banda de etansare monoadezivă

Montant suplimentar
NIDA Metal CW

Surub autoperforant 5.5x25
2 buc / prindere

Structura suport



NOTA:

- (iv) Pentru ultimul rând de placi de gips-carton nu se acceptă 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 amplasă 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)

Placare NIDA System T

Detalii 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 cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare
Denumire subcapitol: Rost de dilatare, Secțiune orizontală
Nr. planșă: T.4.CW.F.010

Nr. editie: 1	Scaza: 1:5	Data: 2018
------------------	---------------	---------------

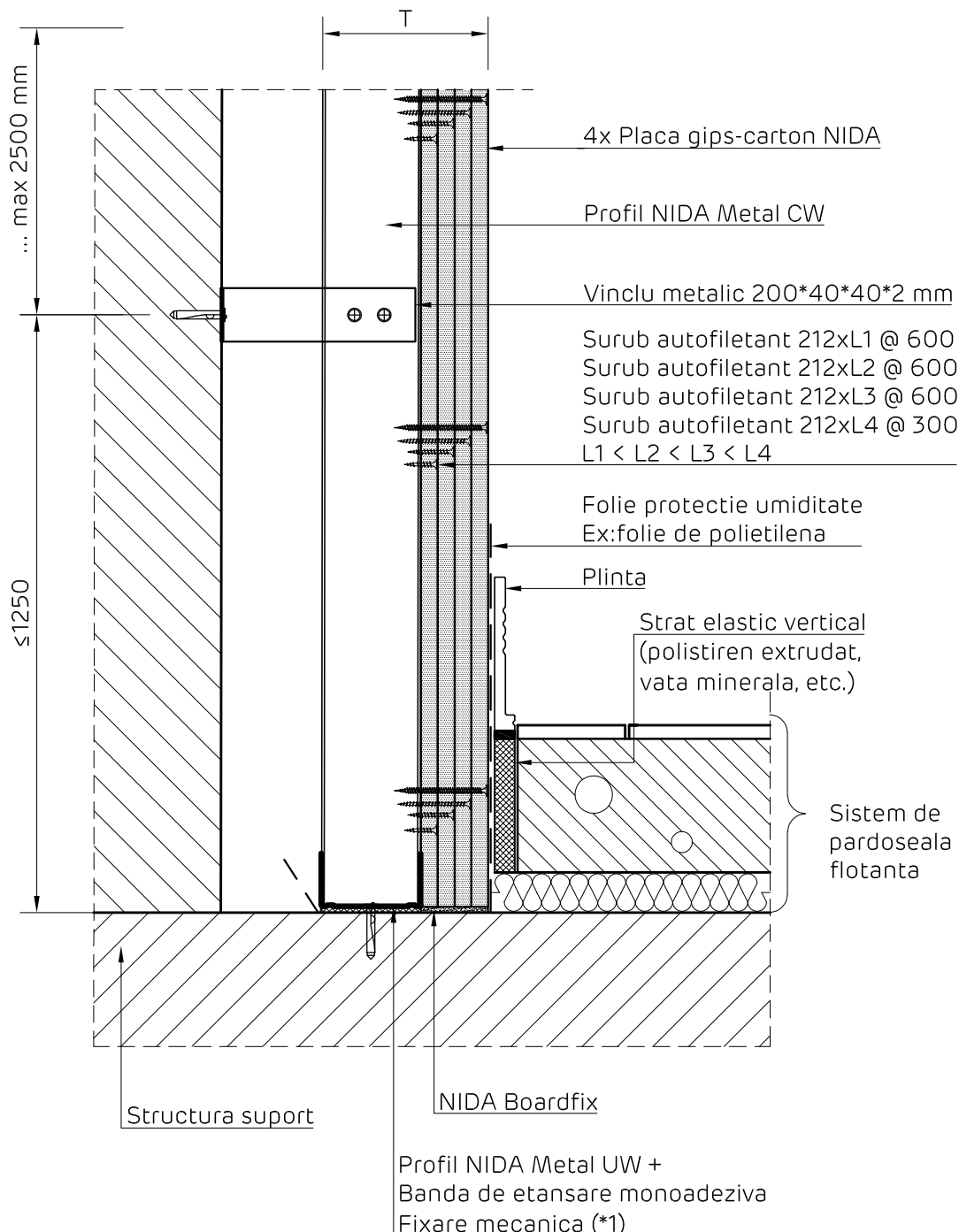
NIDA System T

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:

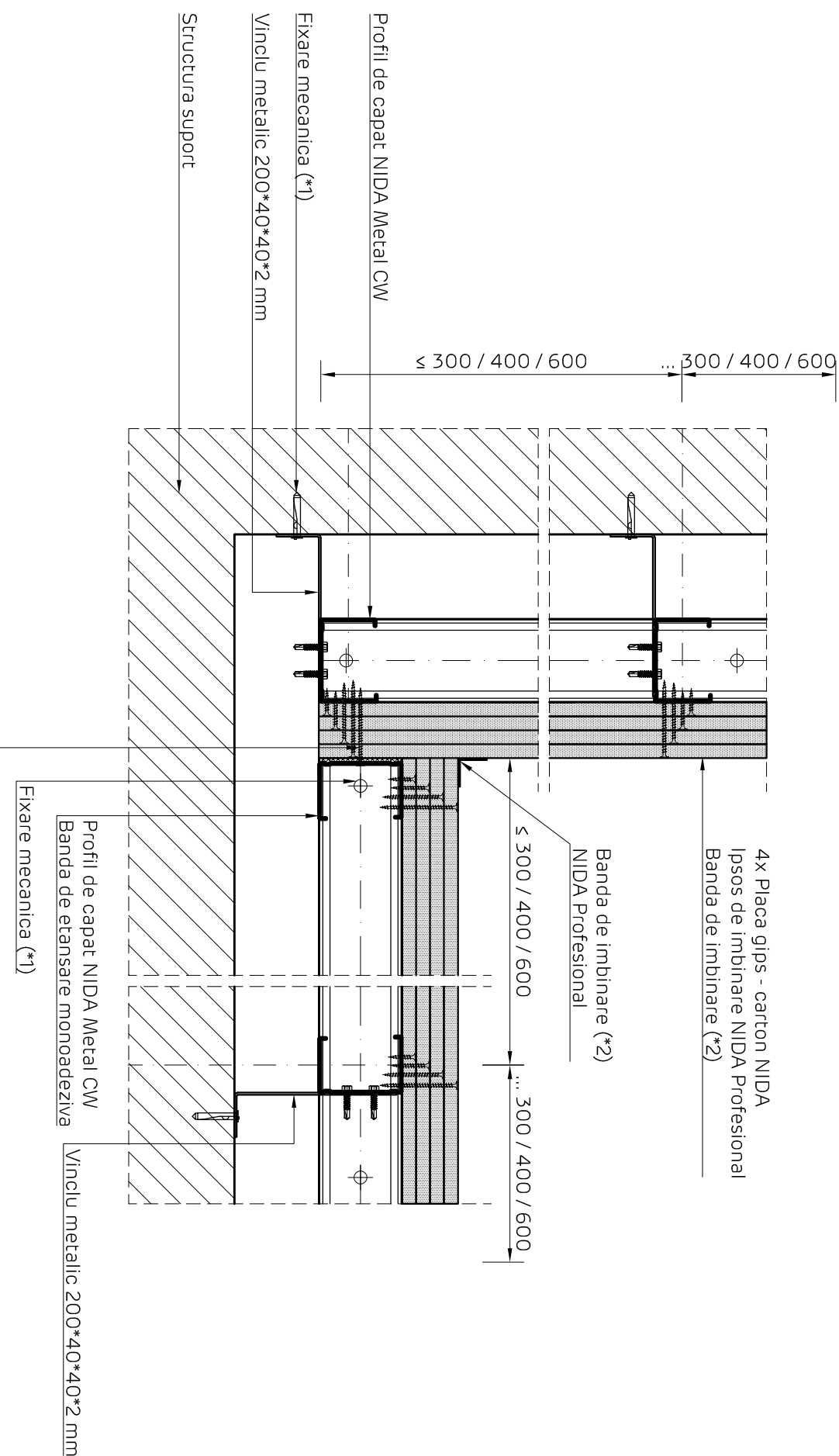
Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

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

Pentru performante acustice superioare

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
T4.CW.F.011	1	1:5	2018

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



Placare 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 cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Imbinare colt la 90°, Secțiune orizontală

Nr. planșă:

T.4.CW.F.012

Nr. ediție:

1

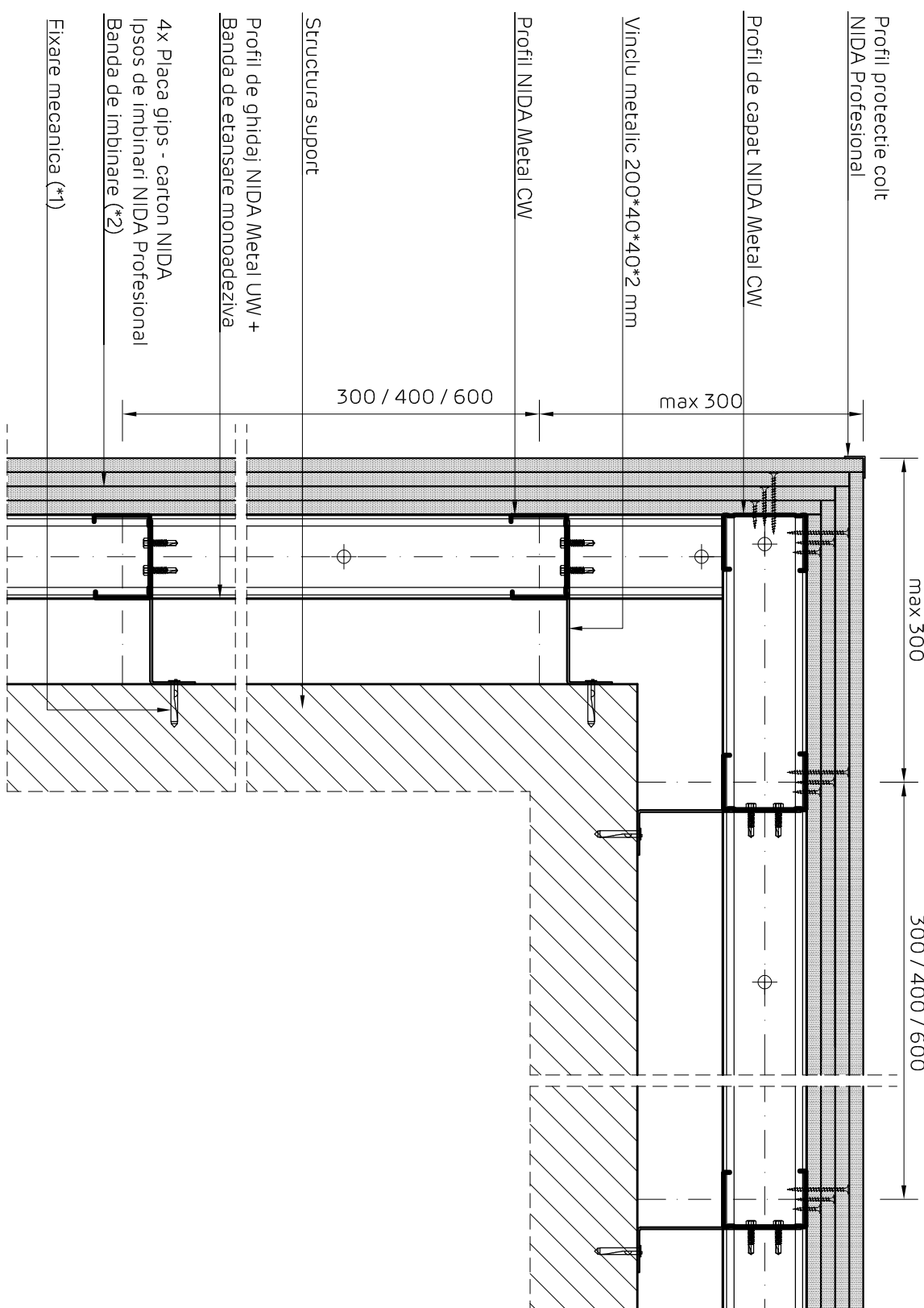
Scaza:

1:5

Data:

2018

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



Placare NIDA System T

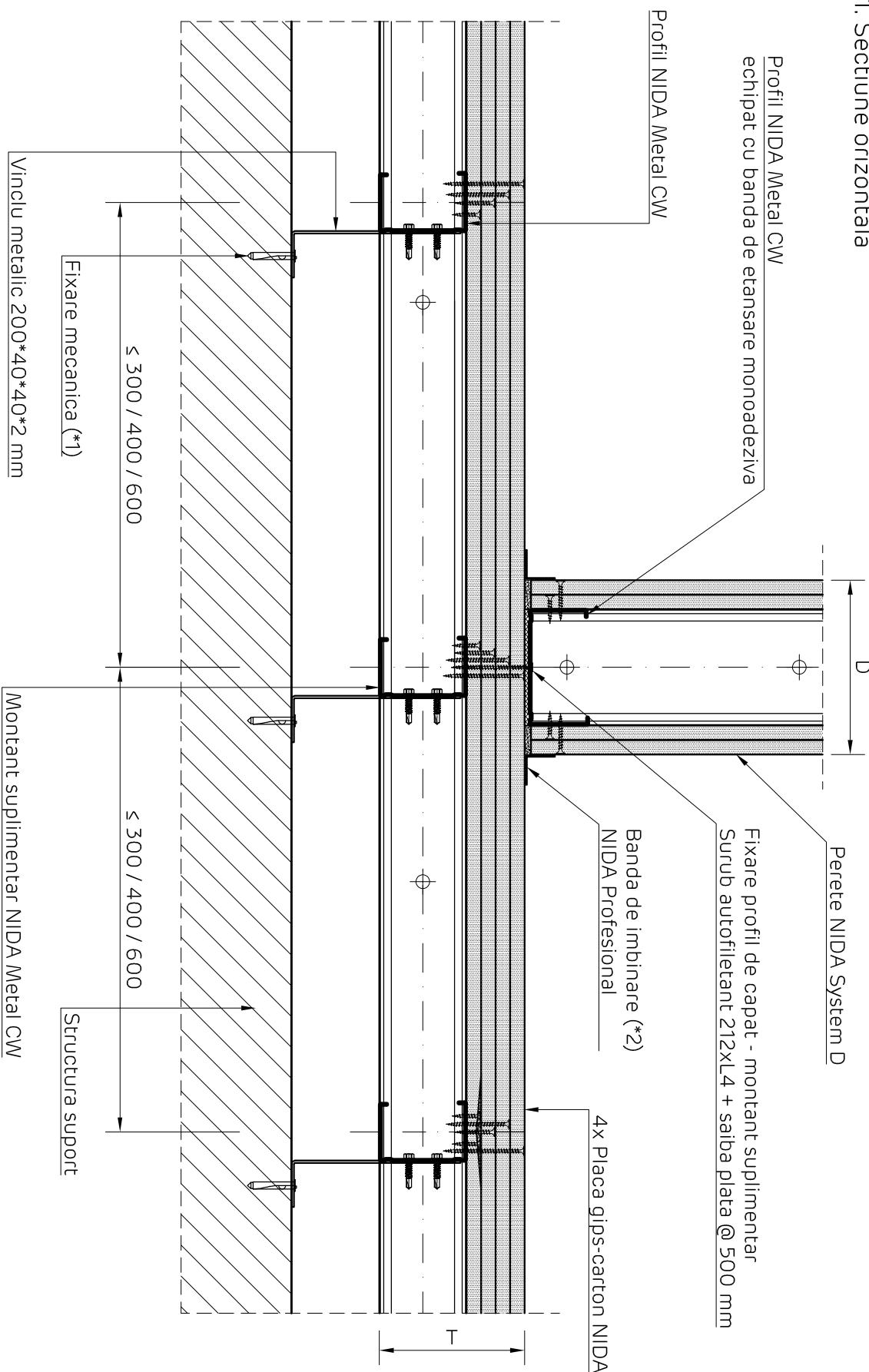
Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

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

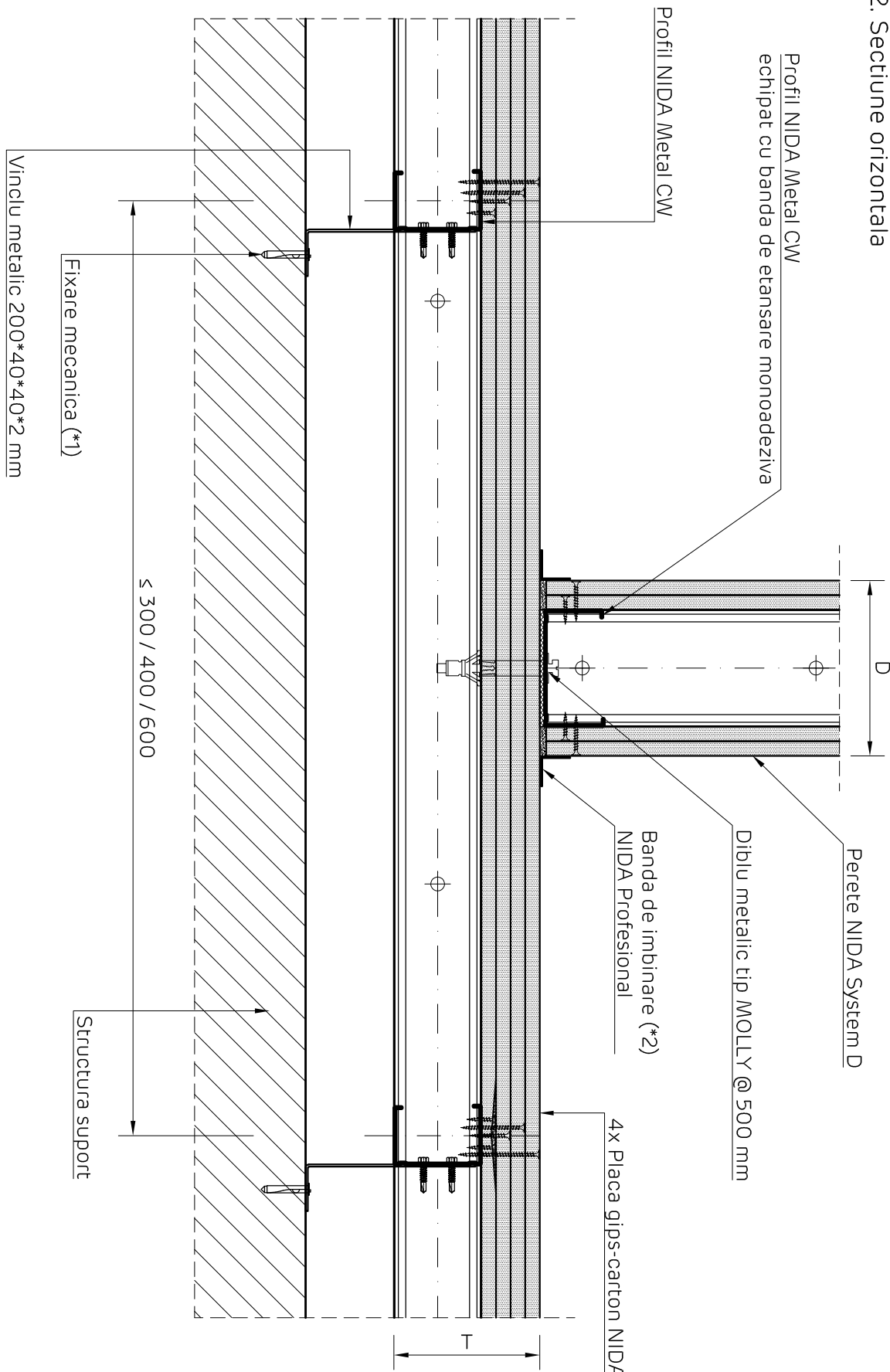
Denumire subcapitol:
 Imbinare colt la 270° - Secțiune orizontală

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
T.4.CW.F.013	1	1:5	2018

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



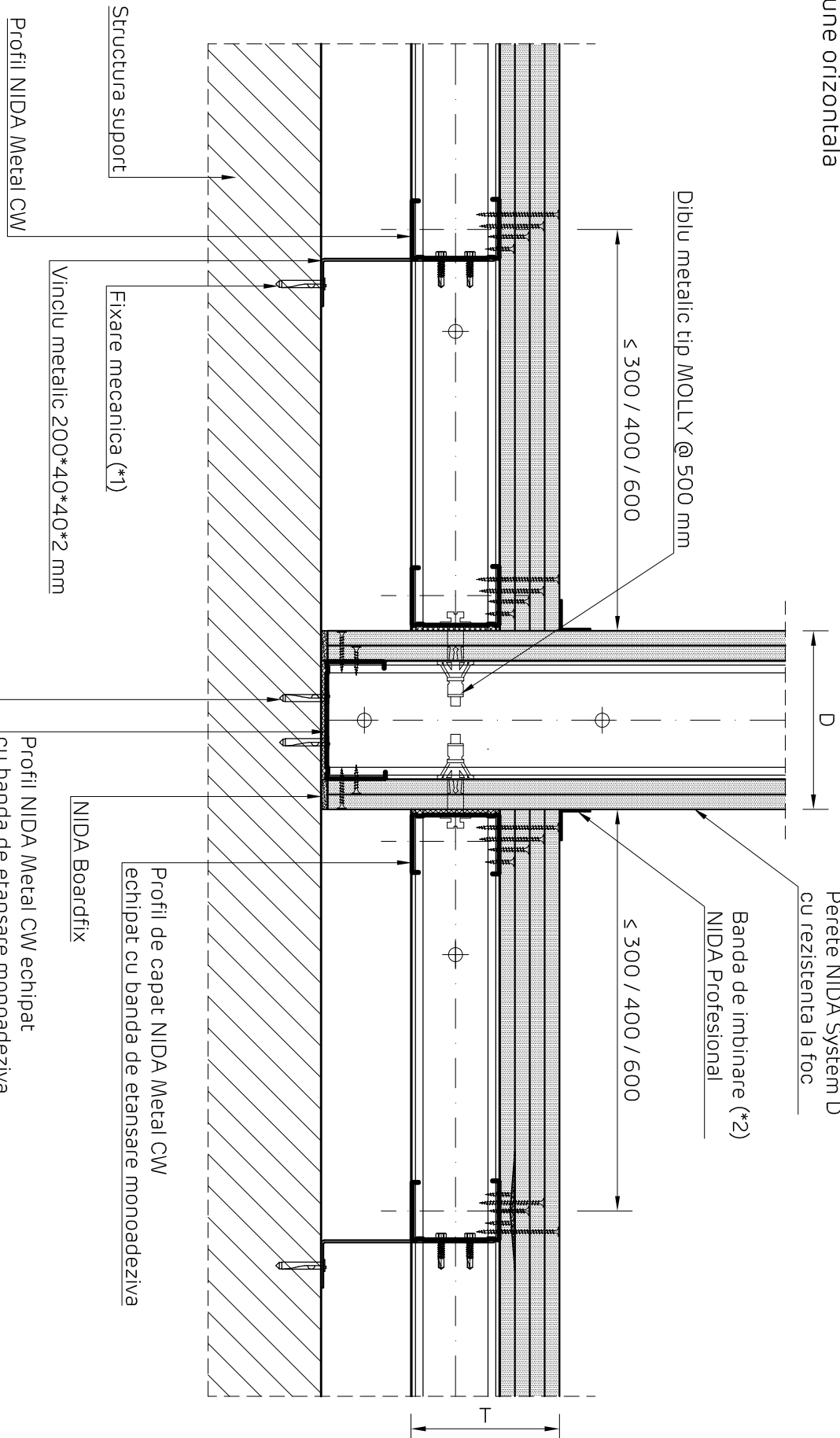
NIDA System T
 Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedieare
 Intersecție cu perete D cu rezistență mai mică la acțiunea focului
 Varianta 2. Secțiune orizontală



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.

Placare NIDA System T			
Detalii 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 cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedieare	Denumire subcapitol:	Intersecție cu perete D cu rezistență mai mică la acțiunea focului. Varianta 2. Secțiune orizontală
Nr. planșă:	Nr. ediție:	Scara:	Data:
T4.CW.F.015	1	1:5	2018

NIDA System T
 Placare quadrupla 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.

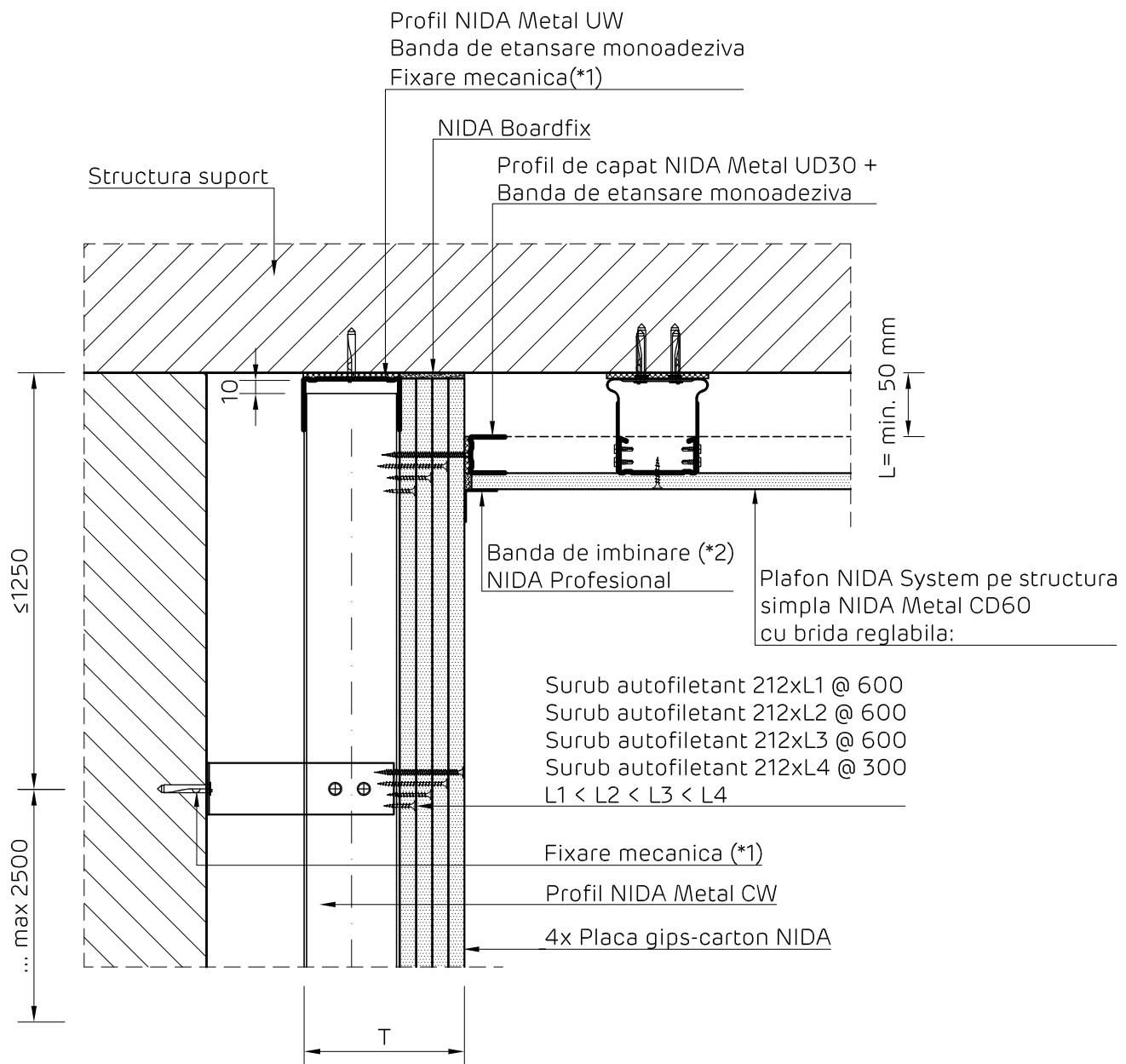
Placare NIDA System T			
Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.			
Denumire capitol:	Placare quadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare		
Denumire subcapitol:	Intersecție cu perete D cu rezistență mai mare la acțiunea focului. Secțiune orizontală		
NIDA System T			
Nr. planșă:	Nr. ediție:	Scara:	Data:
T.4.CW.F.016	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 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.

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 reglabilă. Sectiune verticala

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
T4.CW.F.017	1	1:5	2018

NIDA System T
Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

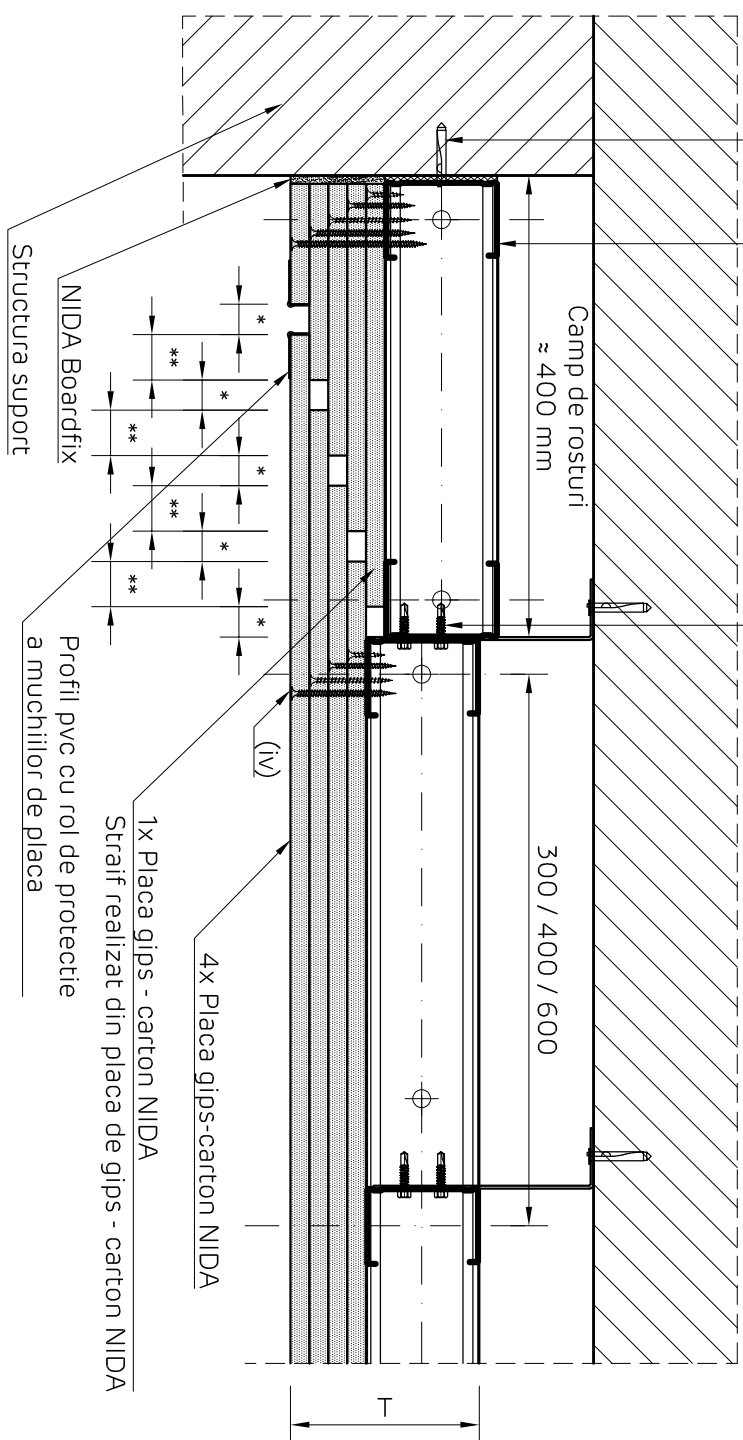
Imbinare glisanta cu elemente massive. Varianta 2

Sectiune orizontala

Fixare mecanica (*1) pas 500 mm

Profil montant de capat NIDA Metal CW
echipat cu Banda de etansare monoadeziva

Surub autoperforant 5,5x25
2 buc / prindere



NOTA:

Structura suport

- (iv) Pentru ultimul rand de placi de gips-carton nu se accepta realizarea de rost in dreptul montantului indicat
 * - Dimensiunea rostului se va stabili si in functie de dimensiunea rostului structural, dar nu mai putin 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:
 Imbinare glisanta cu elemente massive. Varianta 2. Sectiune orizontala

Nr. planșă:	Nr. ediție:	Scara:	Data:
T.4.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

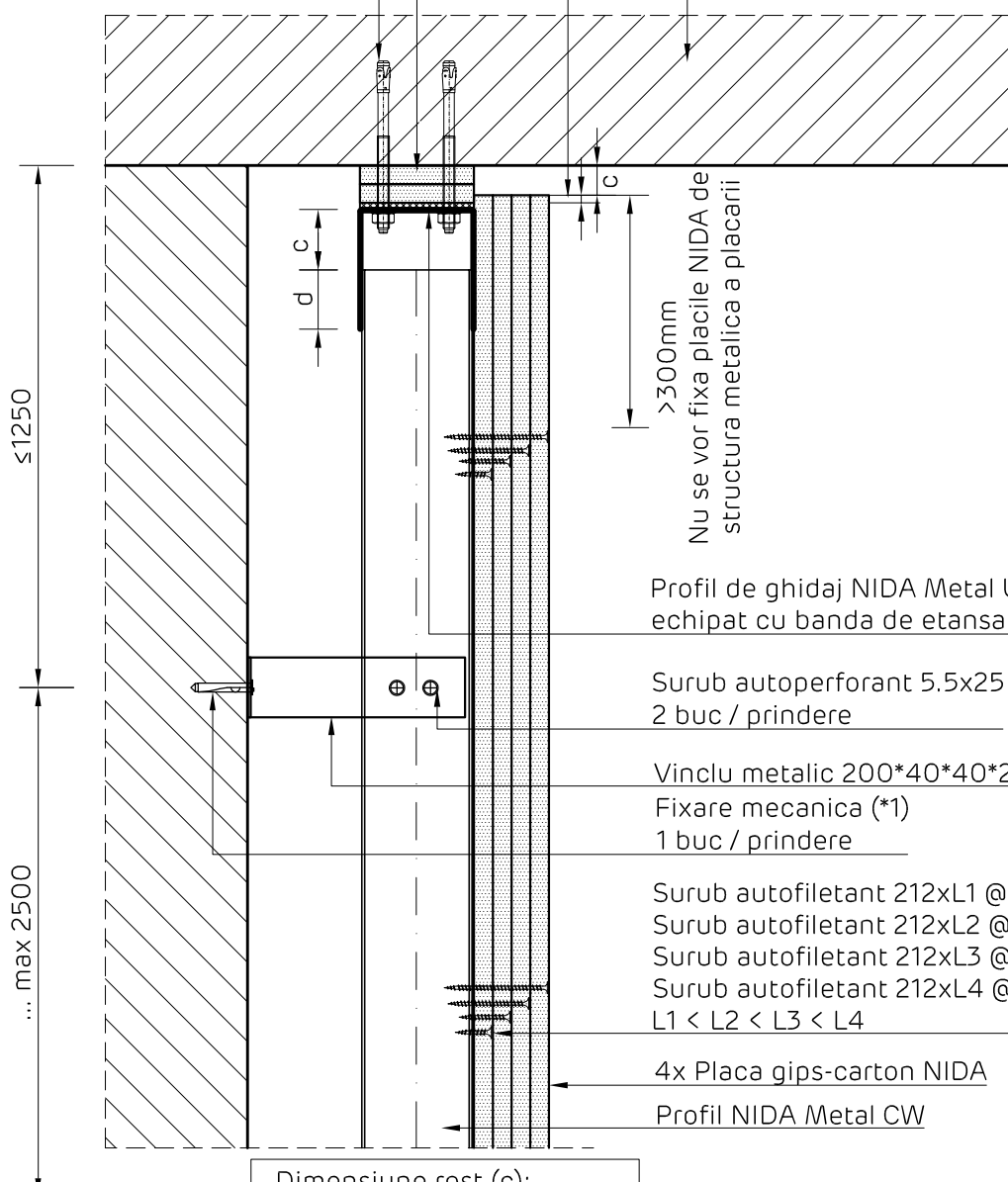
Fixare mecanica(*1)

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

Straif de placă 2x NIDA 12.5 / 15 mm

Suprapunere minim 5 mm

Suport rigid



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

Surub autoperforant 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 planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
T4.CW.F.101	1	1:5	2018

NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedie
Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis
Sistem perpendicular pe cutie. Secțiune verticală

Etransant acrilic antifoc Promaseal-A

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

Suport structura cladire
Tabla curata de acoperis cu sistem de
termozisolatie

Detaliu realizare placare laterală cvadrupla
Secțiune verticală



Fixare mecanica @ 50cm (*1)

NIDA Metal UD30

Banda etansare monoadeziva

Etransant acrilic antifoc Promaseal-A

Autoperforant 4.2x13 FLAT HEAD

NIDA Metal CD60 @ 60 cm

Autofiletant 212

4x Placa gips-carton NIDA

Nida Profesional

Banda de imbinare (*2)

NIDA Metal UD30

Autofiletant 212

Autoperforant 4.2x13 FLAT HEAD

≤ 1250

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

$>300\text{mm}$
Nu se vor fixa
placile NIDA de structura
metalica a placarii

Structura metalica
Suport placare NIDA

Placare laterală cvadrupla,
4x Placa NIDA
 $h > 250\text{ mm}$
Placi NIDA debitate dintr-o bucata dupa
forma tablei cutate,
Structura NIDA Metal
CD60@60cm/UD30,

Banda etansare, Autofiletante 212,
Autoperforant 4.2x13 FLAT HEAD,
Etransant acrilic antifoc Promaseal-A,
NIDA Profesional,
Banda de imbinare (*2),
Fixare mecanica (*1)

H placare = minim 250 mm

4x Placa gips-carton NIDA

Surub autofiletant 212xL1 @ 600
Surub autofiletant 212xL2 @ 600
Surub autofiletant 212xL3 @ 600
Surub autofiletant 212xL4 @ 300
 $L_1 < L_2 < L_3 < L_4$

Profil 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.

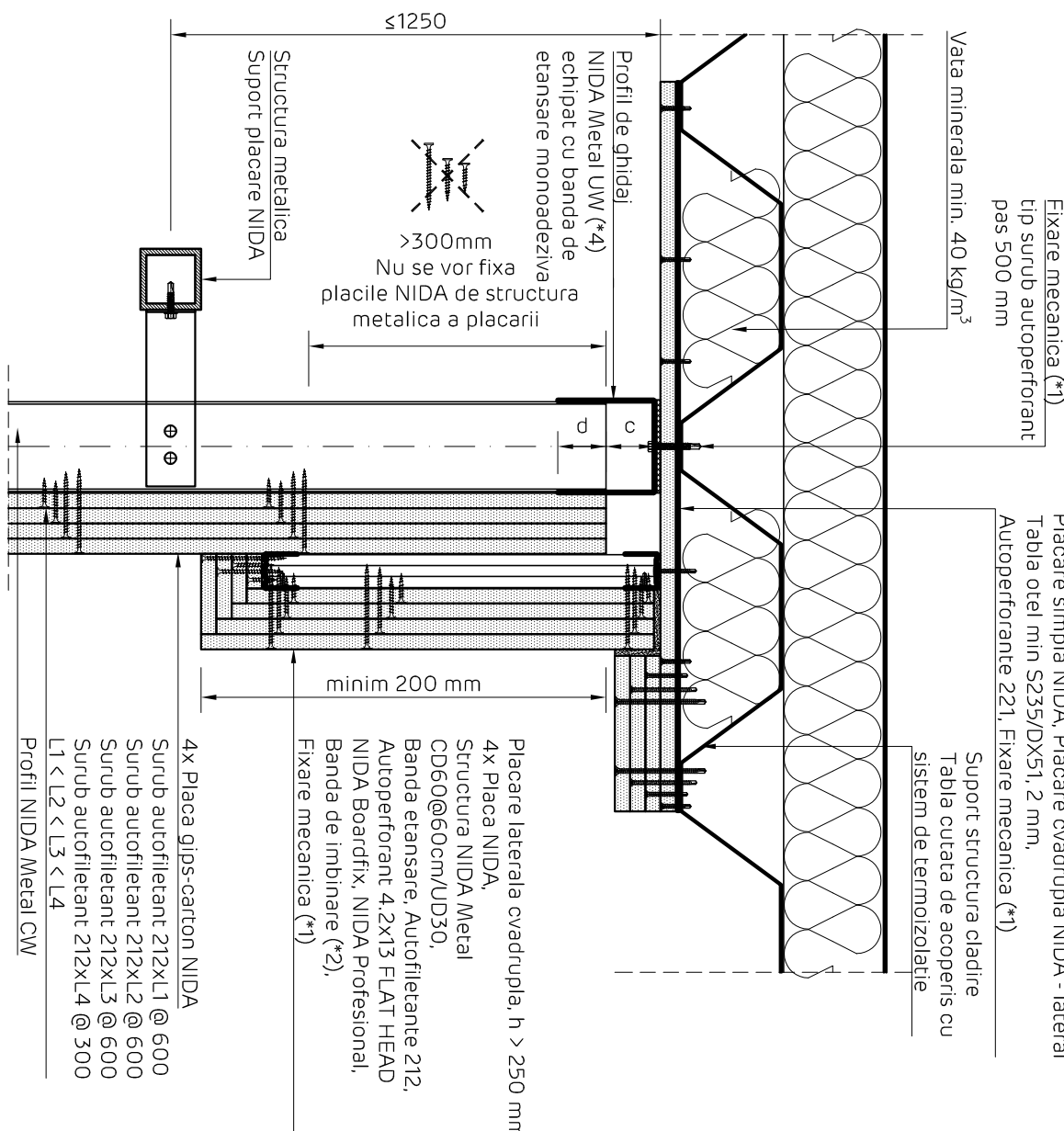
Placare NIDA System T

Denumire capitol:
Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedie

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

NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedie
Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis
Sistem paralel cu nervurile tablei. Secțiune verticală



Placare 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 cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedie

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

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
T.4.CW.F.103	1	1:5	2018

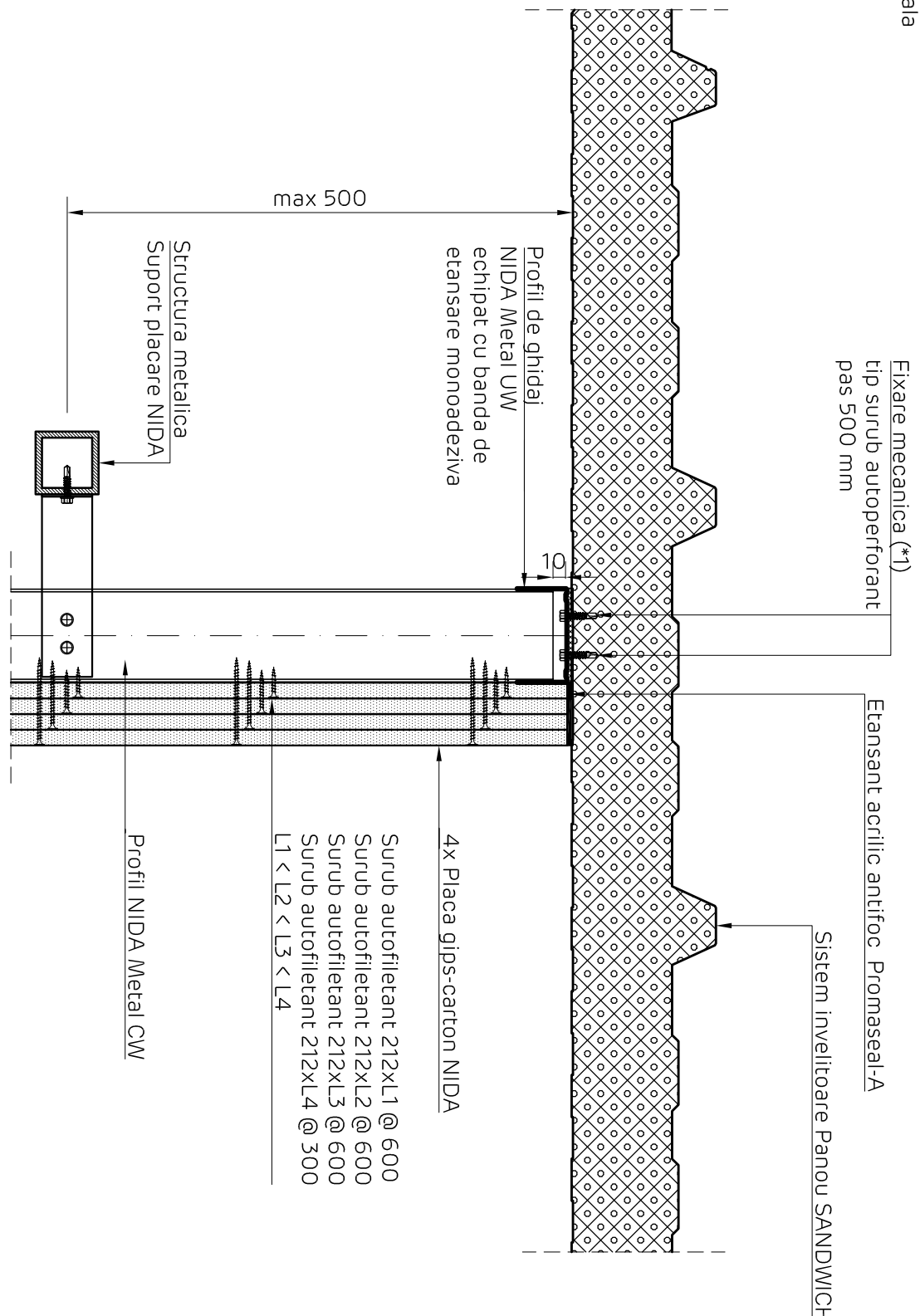
NIDA System T

Piacare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedie

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

Varianta S1. Fara deformatii verticale acoperis

Secțiune verticală



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.

Placare NIDA System T

Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedie

Denumire subcapitol: Detaliu prindere la partea superioara pe panou de acoperis termozolant tip SANDWICH. Situația nr.1, Fara deformatii verticale acoperis. Secțiune verticală

Nr. planșă:

T.4.CW.F.104

Nr. ediție:

1

Scara:

1:5

Data:

2018

NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermedii
Detaliu prindere la partea superioara pe panou de acoperis termoizolant tip SANDWICH

Varianta S2. Imbinare glisanta la partea superioara
Sectiune verticala

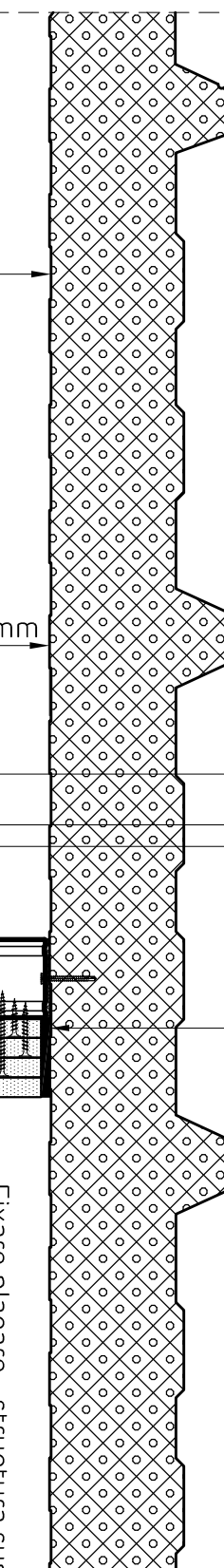
Suport proiectat (*5)
Grinda metalica cu rol de suport pentru placare

Etansant acrilic antifoc Promaseal-A

Sistem invelitoare Panou SANDWICH

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

Detaliu realizare placare laterala cvadrupla
Sectiune verticala



Fixare placare - structura suport proiectat (*5):

- Vinclu metalic 200x40x2 mm
- Fixare mecanica (*1); Prindere vinclu metalic - suport proiectat 2 buc/prindere, Exemplu: autoperforant 5.5x25
- Surub autoperforant 5.5x25; Prindere vinclu metalic
- Montant CW 2 buc/prindere

Fixare mecanica @ 50cm (*1)

NIDA Metal UW50
Banda etansare monoadeziva
Autoperforant 212
Autoperforant 4.2x13 FLAT HEAD
Vinclu metalic 200x40x2 mm

2x Surub autoperforant 5.5x25
2x Fixare mecanica (*1)
NIDA Metal CW50 @ 60 cm

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

Placare laterală cvadrupla, $h > 250$ mm

4x Placi NIDA,
Structura NIDA Metal CW50@60cm/UW50,
Banda etansare, Autofiletante 212,
Autoperforante 5.5x25, Banda de imbinare (*2),
NIDA Professional

Fixare mecanica (*1)

H placare = minim 250 mm

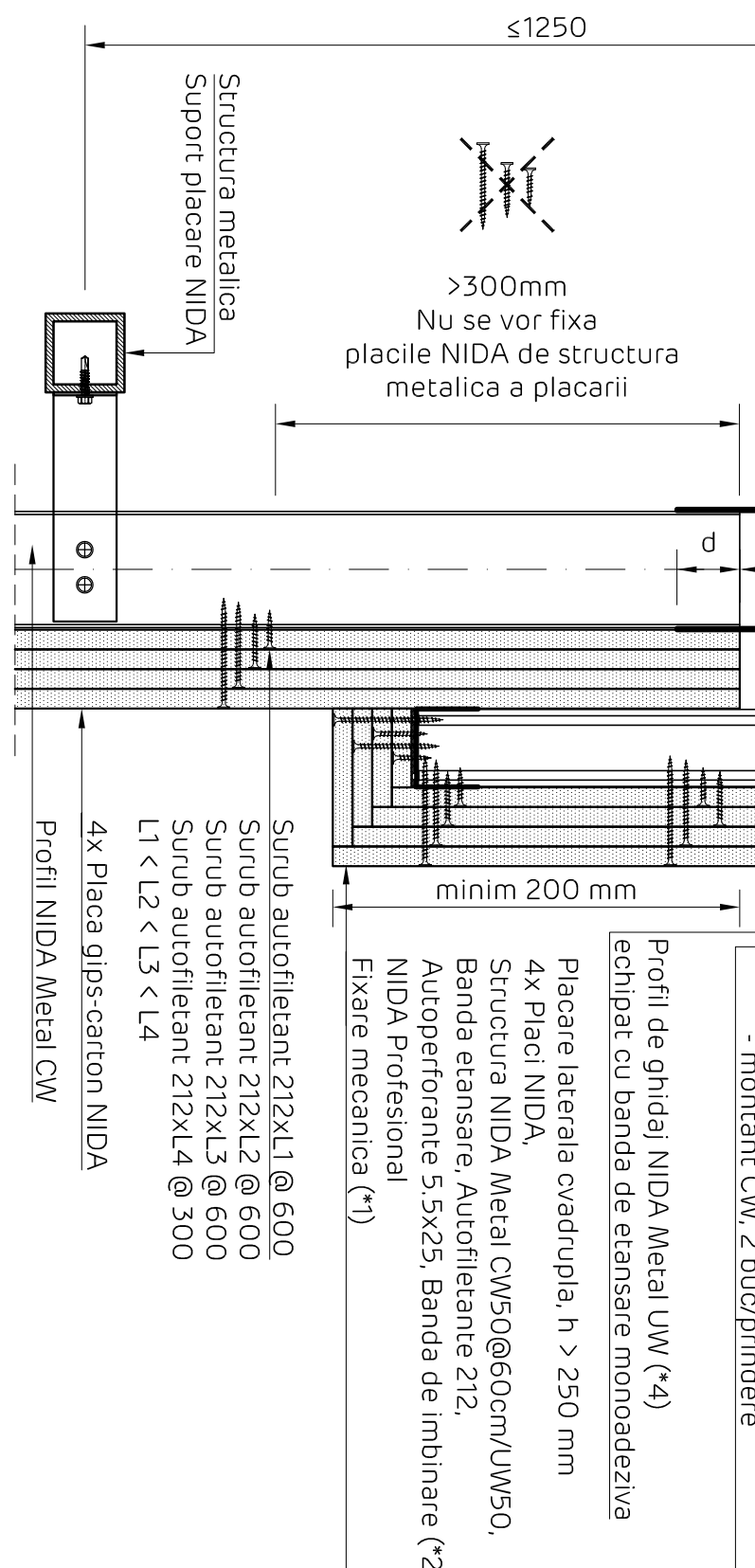
Autofiletant 212

4x Placa gips-carton NIDA
Nida Professional
Banda de imbinare (*2)

NIDA Metal UW50

Autofiletant 212

Autoperforant 4.2x13 FLAT HEAD



Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detaliu 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 intermedii

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 planșă: T.4.CW.F.105

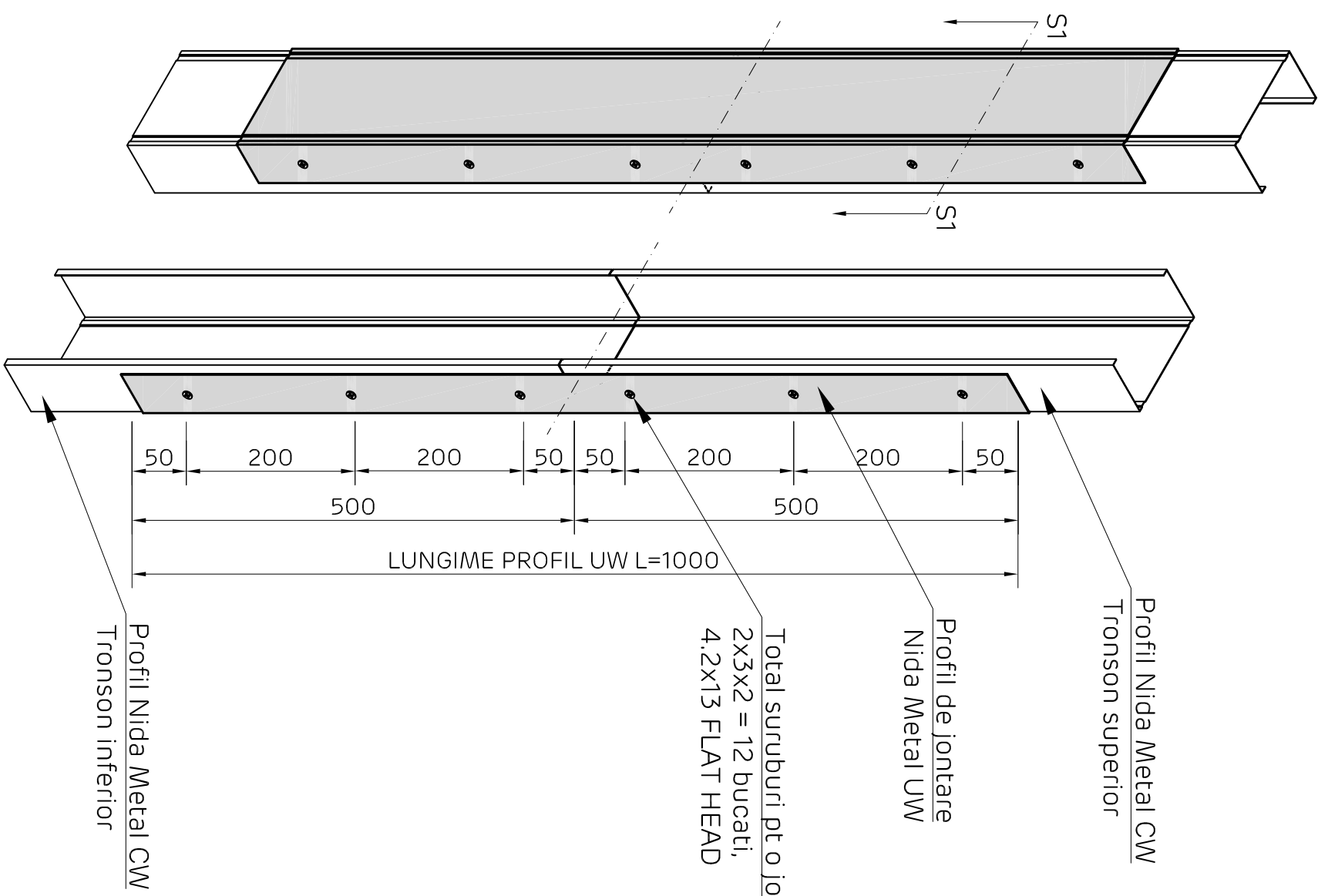
Nr editie: 1

Scara: 1:5

Data:

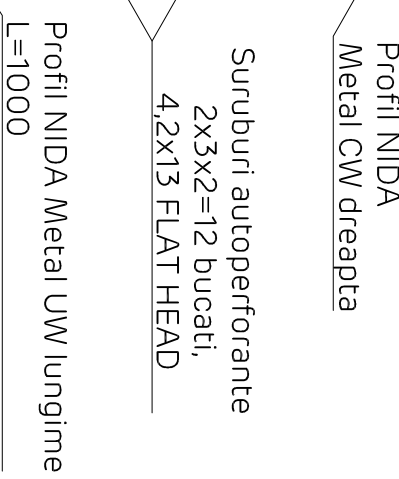
Detaliu jontare profile simple NIDA Metal CW

SECTIUNE S1



Total suruburi pt o jontare:

$2 \times 3 \times 2 = 12$ bucati,
4,2x13 FLAT HEAD



Suruburi autoperforante
 $2 \times 3 \times 2 = 12$ bucati,
4,2x13 FLAT HEAD

Profil NIDA Metal UW lungime
 $L=1000$

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: Proiectare cu doua profile NIDA/Metal CW cu fixari intermedie

Denumire subcapitol: Proiectare cu doua profile NIDA/Metal CW cu fixari intermedie

Detaliu jontare profile simple NIDA Metal CW

Nr planșă: T4.CW.F.201

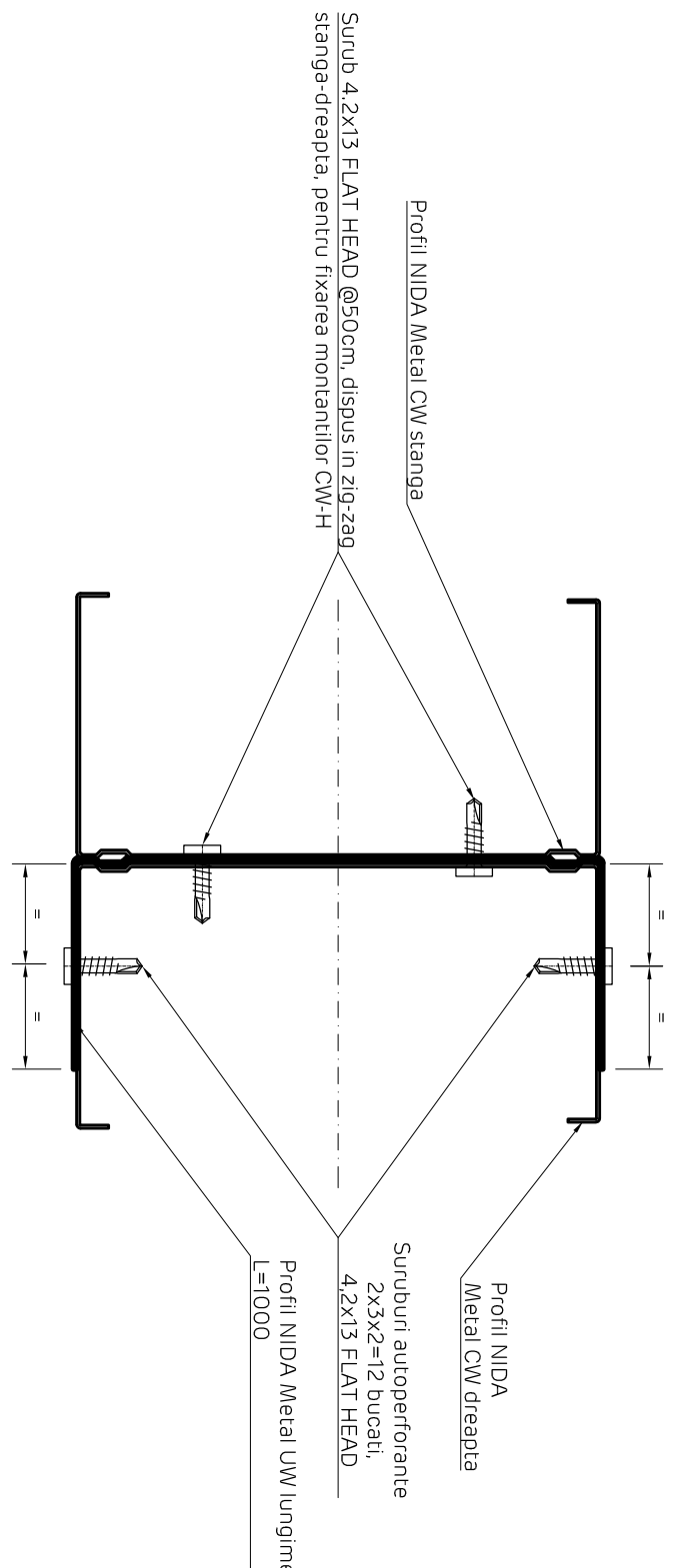
Nr ediție: 1

Scara: 1:5

Data: 2018

Detaliu jontare profile dublate NIDA Metal CW

SECTIUNE S2



DECALAREA PE VERTICALA MIN. L=1000

S3

S2

Profil de jontare
Nida Metal UW

Profil NIDA Metal CW
Tronson superior - dreapta
Total suruburi pt o jontare:
 $2 \times 3 \times 2 = 12$ bucati,
4.2x13 FLAT HEAD

50

200

200

50

50

200

50

200

50

500

LUNGIME PROFIL UW L=1000

500



Profil NIDA Metal CW stanga

Profil NIDA Metal CW dreapta

Suruburi autooperante
 $2 \times 3 \times 2 = 12$ bucati,
4.2x13 FLAT HEAD

Suruburi autooperante
 $2 \times 3 \times 2 = 12$ bucati,
4.2x13 FLAT HEAD

Profil NIDA Metal UW lungime
L=1000

Profil NIDA Metal CW
Tronson superior - stanga
Profil NIDA Metal CW
Tronson inferior - dreapta

Total suruburi pt o jontare:
 $2 \times 3 \times 2 = 12$ bucati,
4.2x13 FLAT HEAD

Profil de jontare
Nida Metal UW

Profil NIDA Metal CW
Tronson inferior - stanga

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 quadrupla pe profile NIDA/Metal CW cu fixari intermedie

Denumire subcapitol:

Detaliu jontare profile dublate NIDA Metal CW

Nr. planșă:

T4.CW.F.202

1

Scara:

1:5

Data:

2018

Decalarea joantelor profilelor NIDA Metal CW
Elevatie sistem

Ghidaj superior NIDA Metal UW

Tronson superior
montanti NIDA Metal CW

Profil de iontare
NIDA Metal UW

Ax de imbinare profile
CW pe randuri impare

Ax de imbinare profile
CW pe randuri pare

Tronson inferior
montanti NIDA Metal CW

Ghidaj inferior NIDA Metal UW

min. 1 m

Inaltime de instalare sistem NIDA, Hinst

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

Interax montant Profil NIDA CW/UAV/CD

Lungime placa

Latime placa

minim 400mm

Al 4-lea rand de placi

Al 3-lea rand de placi

Al 2-lea rand de placi

Primul rand de placi
(de la structura NIDA Metal)

Inaltime de instalare sistem NIDA, Hinst

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 cuadrupla pe profile NIDA/Metal CW cu fixari intermediiare

Denumire subcapitol:

Decalarea joantelor profilelor NIDA Metal CW. Decalarea placilor. Elevatie sistem

Nr plansa:

T.4.CW.F.203

1

Scara:

1:5

Data:

2018

NIDA System T

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

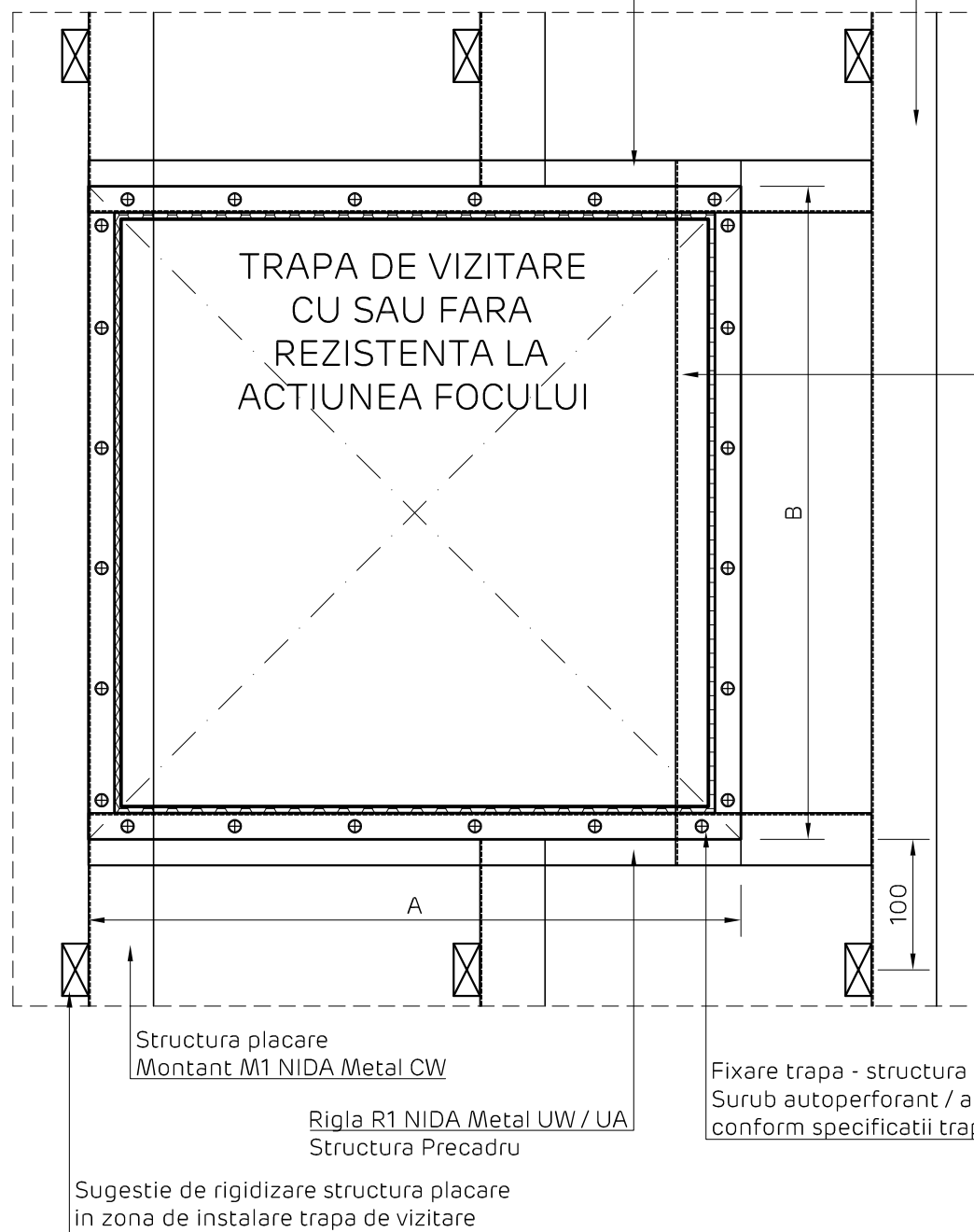
Elevatie trapa de vizitare

Structura placare

Montant M2 NIDA Metal CW

Rigla R2 NIDA Metal UW / UA

Structura Precadru



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.

Placare NIDA System T

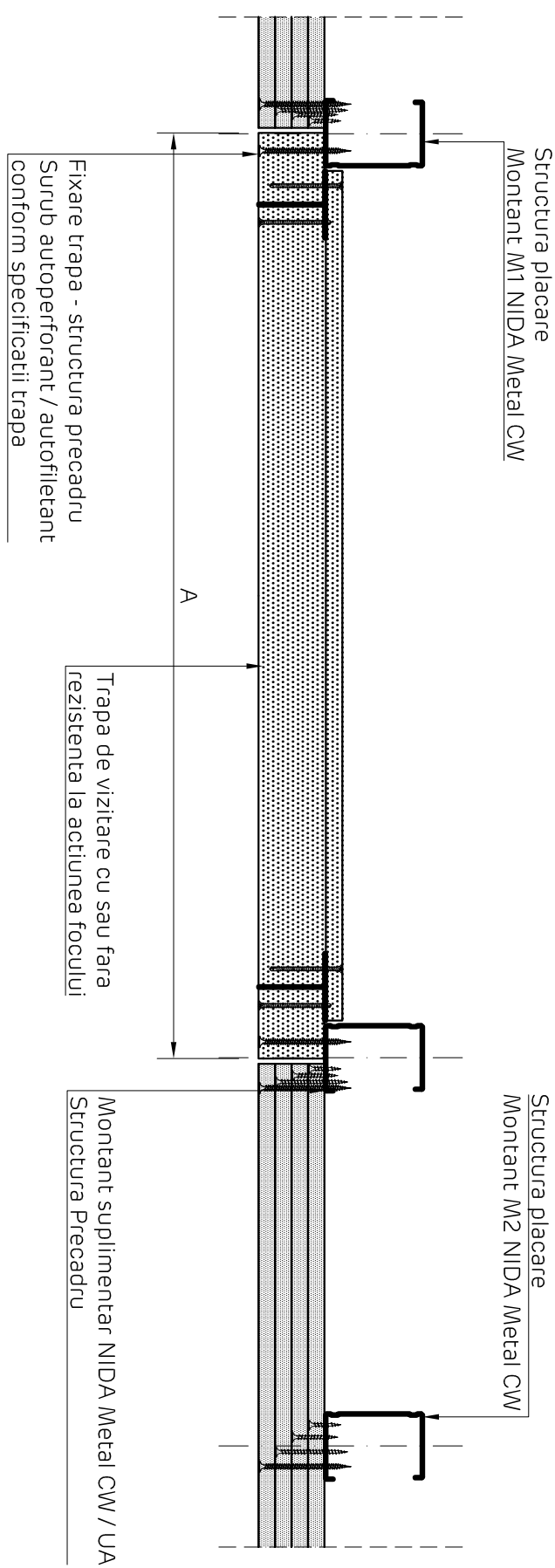
Denumire capitol:

Placare cvadrupla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Elevatie trapa de vizitare

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
T4.CW.F.204	1	1:5	2018



NOTA

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

Detaliiile 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 editie:	Scara:	Data:
Nr planse: T.4.CW.F.205	1	1:5	2018
 Shaping the way people build			