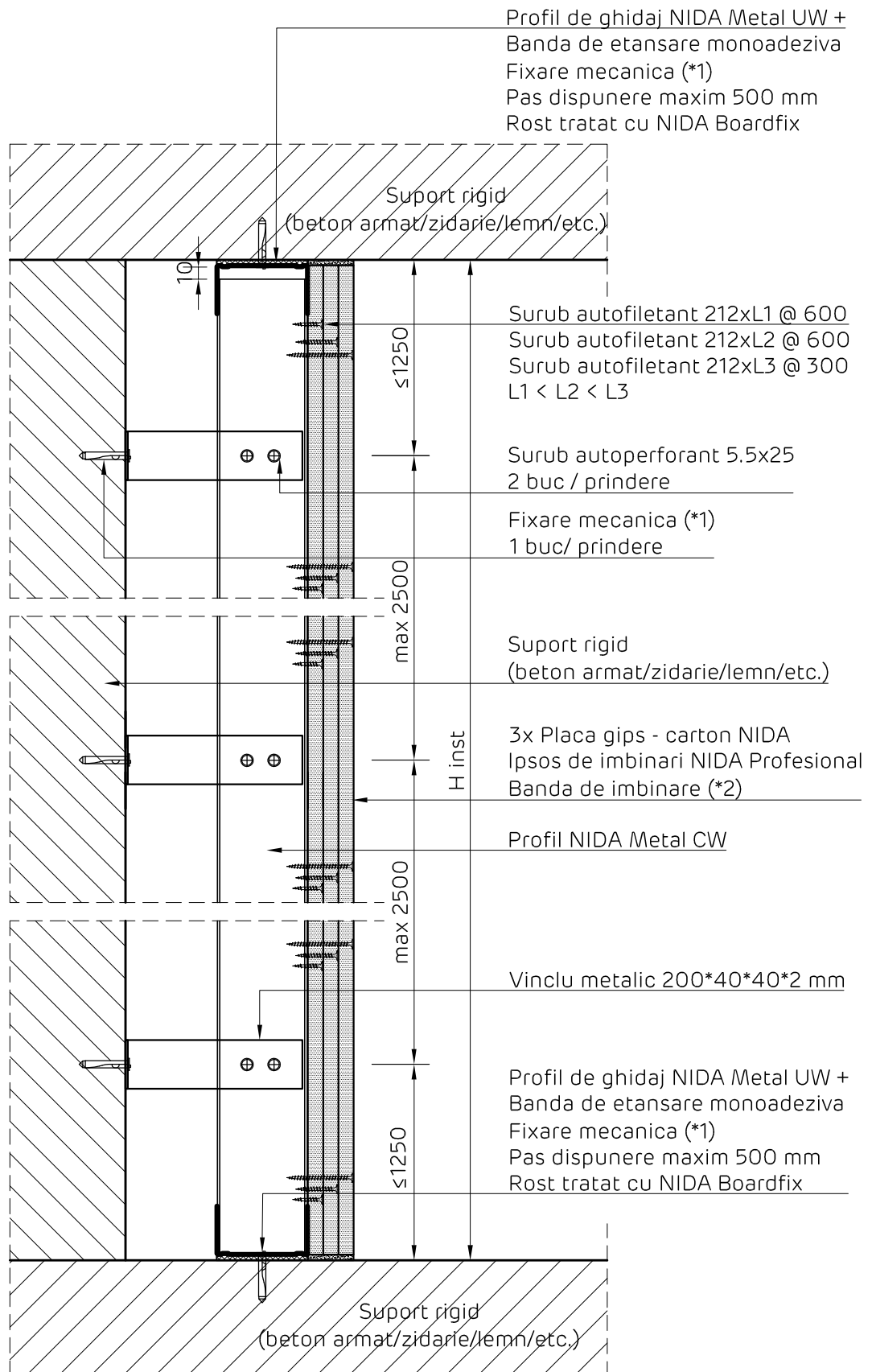


NIDA System T

Placare tripla 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.

NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe suport rigid. Sectiune verticala

Nr plansa:

T3.CW.F.002

Nr editie:

1

Scara:

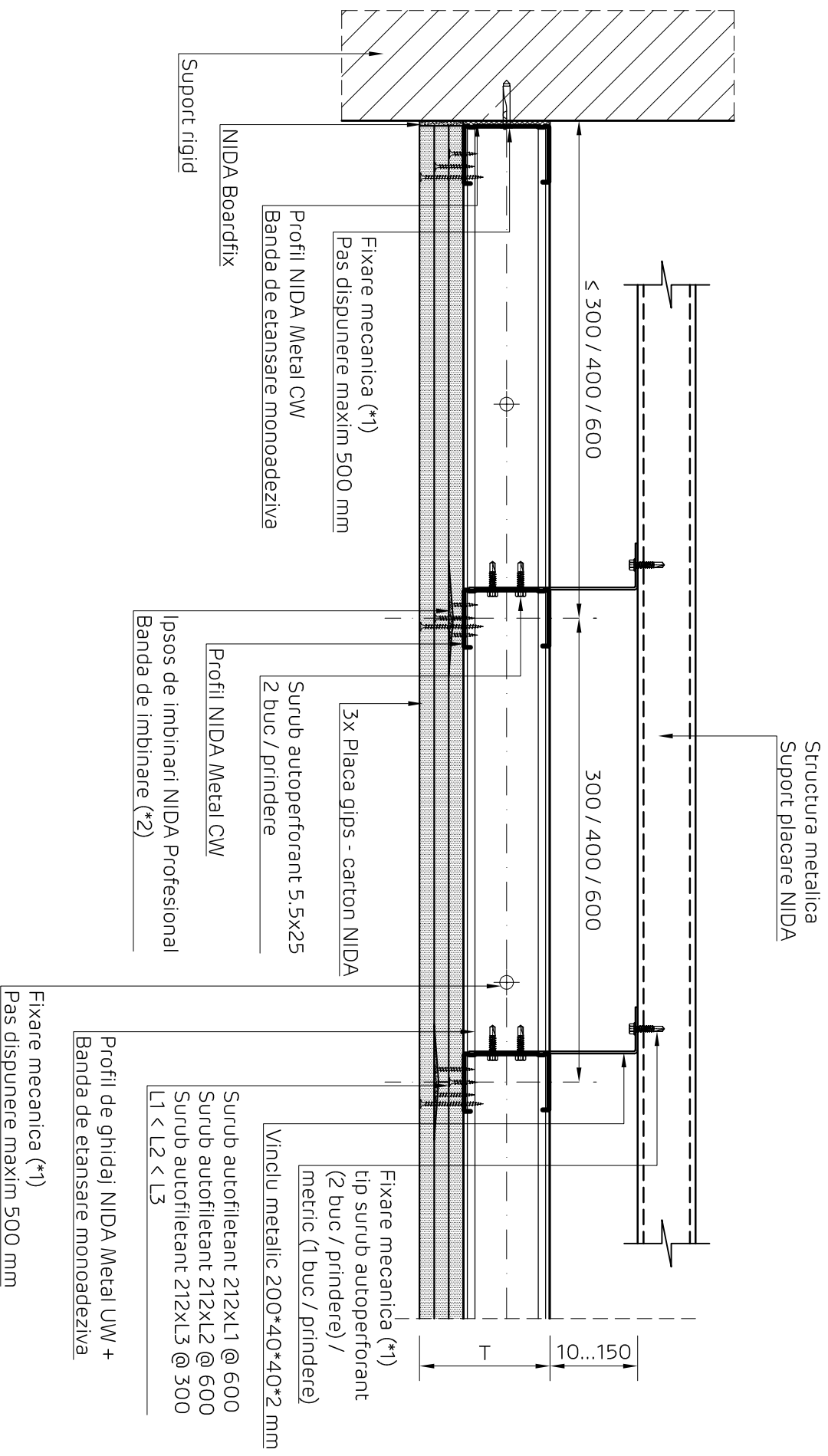
1:5

Data:

2018



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



NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe structura metalica. Sectiune orizontala

Nr planșă:

Nr editie:

Scara:

Data:

T3.CW.F.003

1

1:5

2018

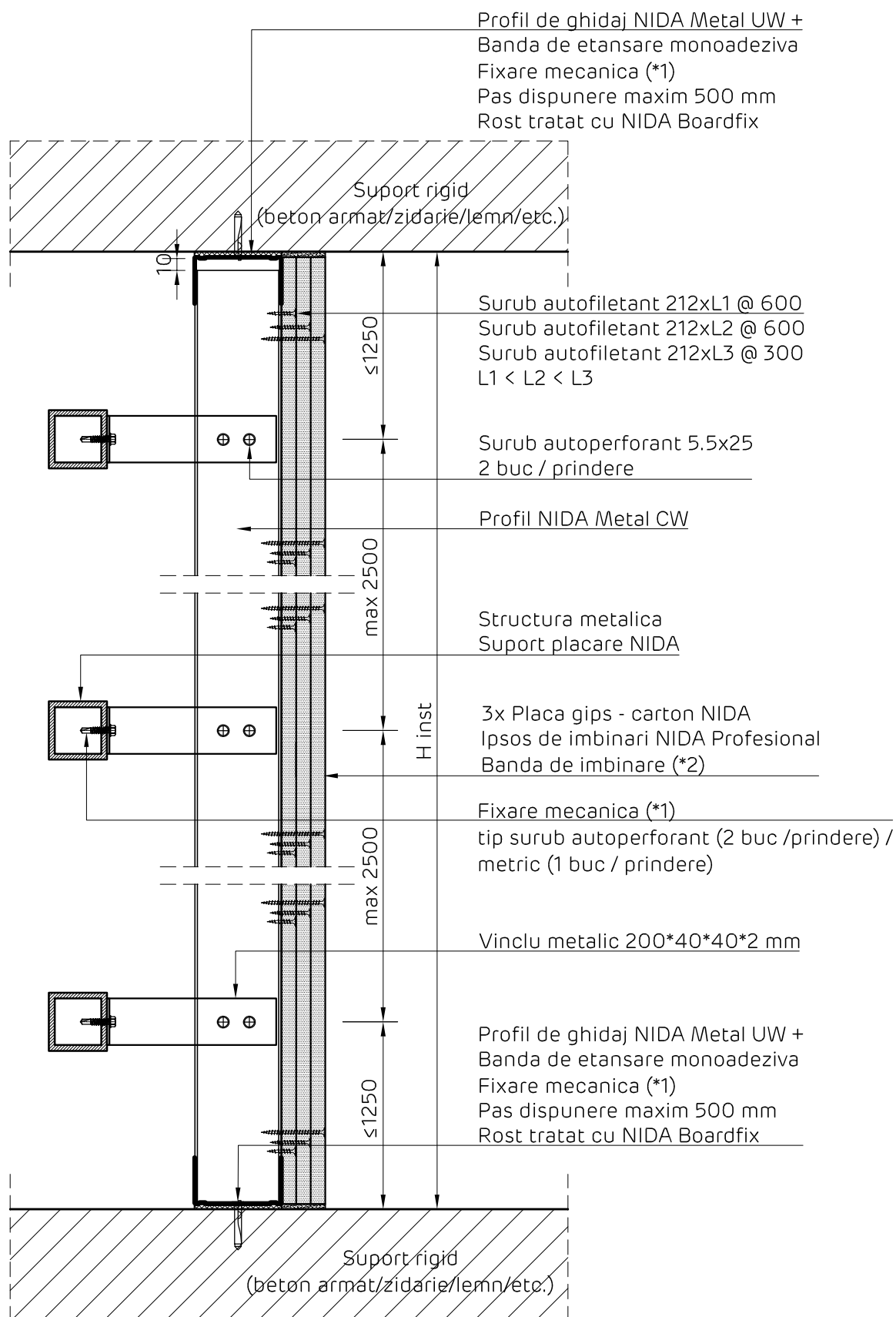


Siniat
 Shaping the way people build

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 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.

NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile simple NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe structura metalica. Sectiune verticala

Nr plansa:

T3.CW.F.004

Nr editie:

1

Scara:

1:5

Data:

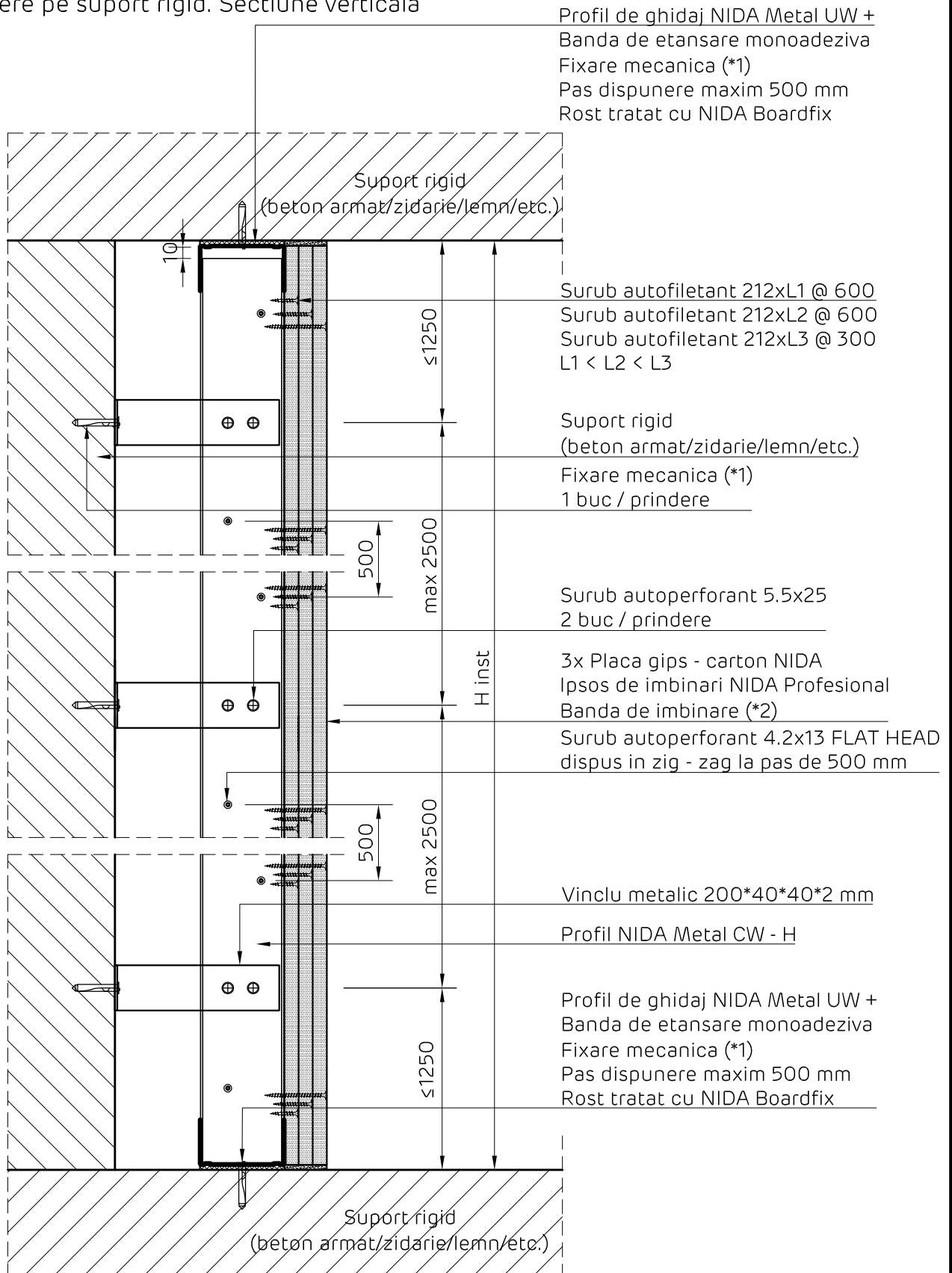
2018



NIDA System T

Placare tripla 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.

NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe suport rigid. Sectiune verticala

Nr plansa:

T3.CW.F.006

Nr editie:

1

Scara:

1:5

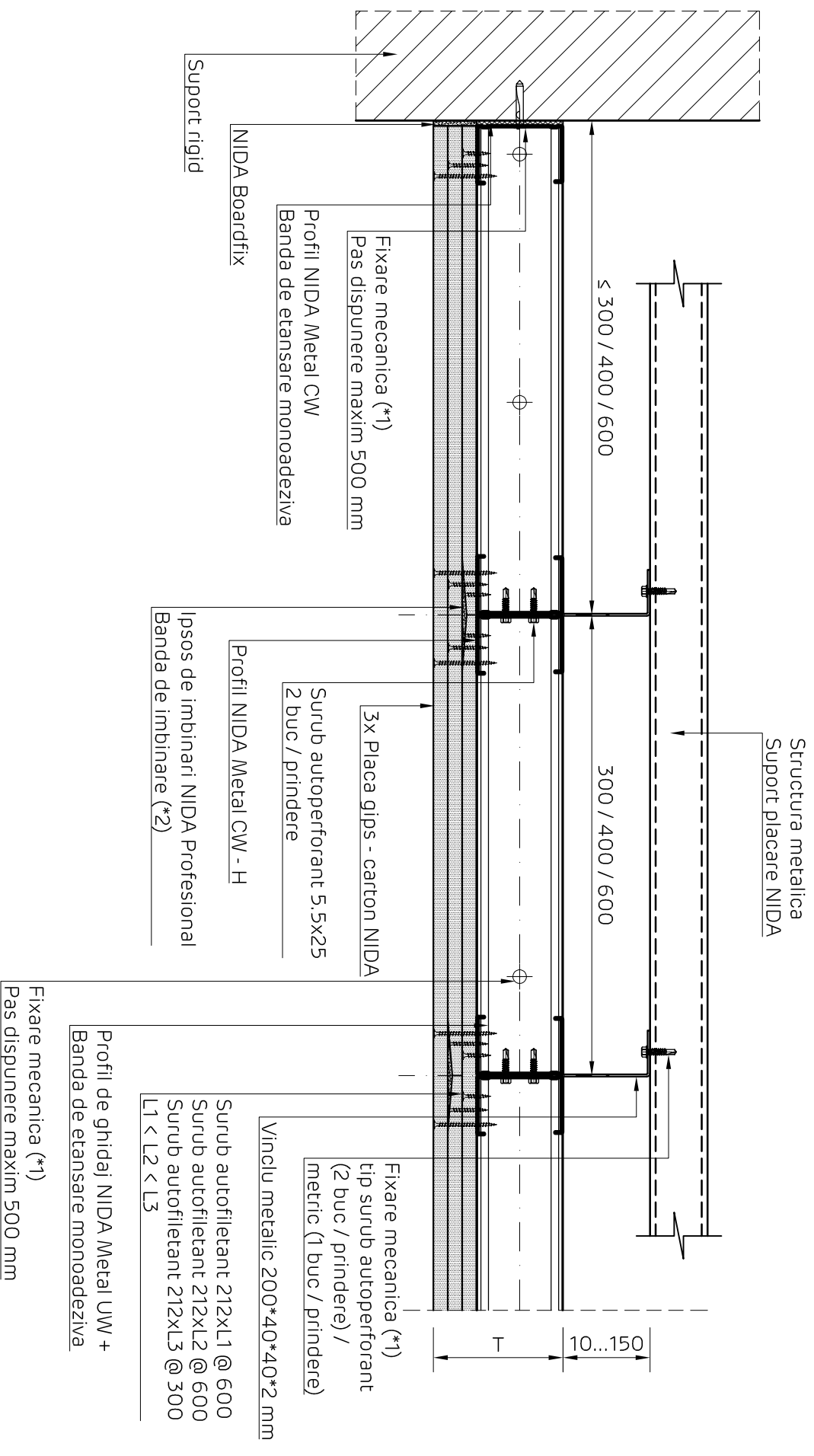
Data:

2018



NIDA System T

Placare tripla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare
Prindere pe structura metalica. Sectiune orizontala



NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile dublate NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Prindere pe structura metalica. Sectiune orizontala

Nr planșă:

T3.CW.F.007

Nr editie:

1

Scara:

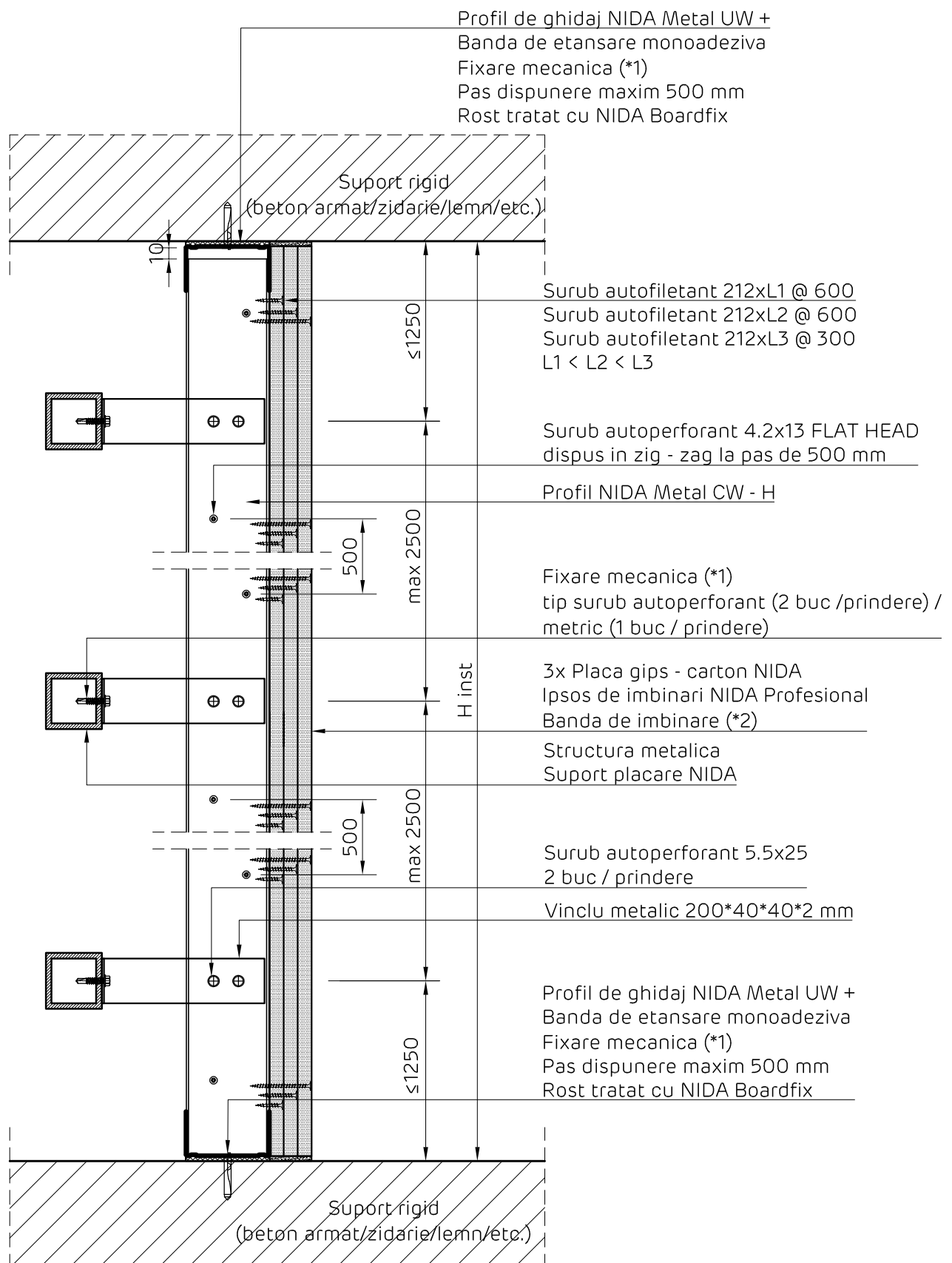
1:5

Data:

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 plansa:

T3.CW.F.008

Nr editie:

1

Scara:

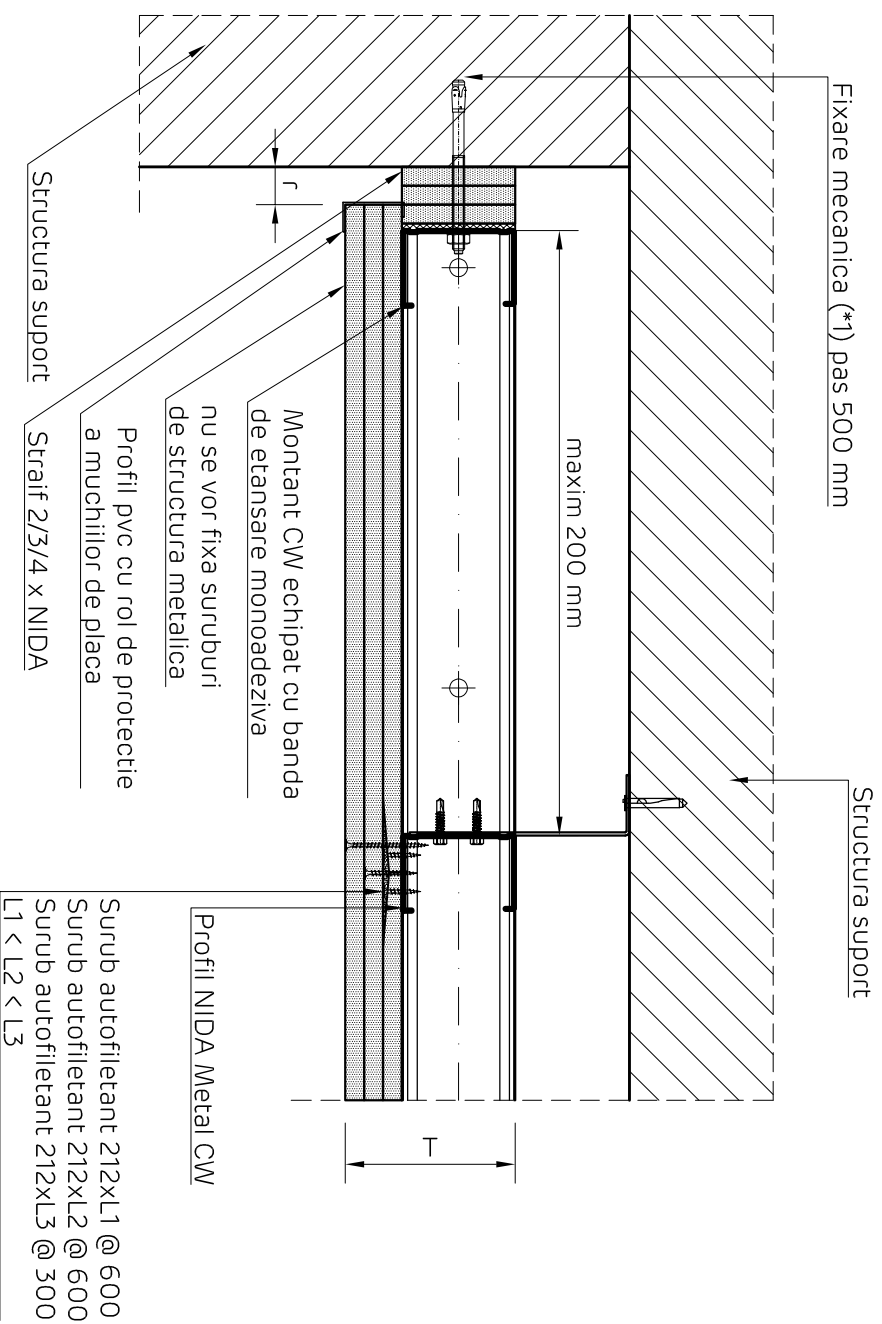
1:5

Data:

2018



NIDA System T
 Placare tripla 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.

NIDA System T			
Denumire capitol:			
Placare tripla 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:
T3.CW.F.009	1	1:5	2018

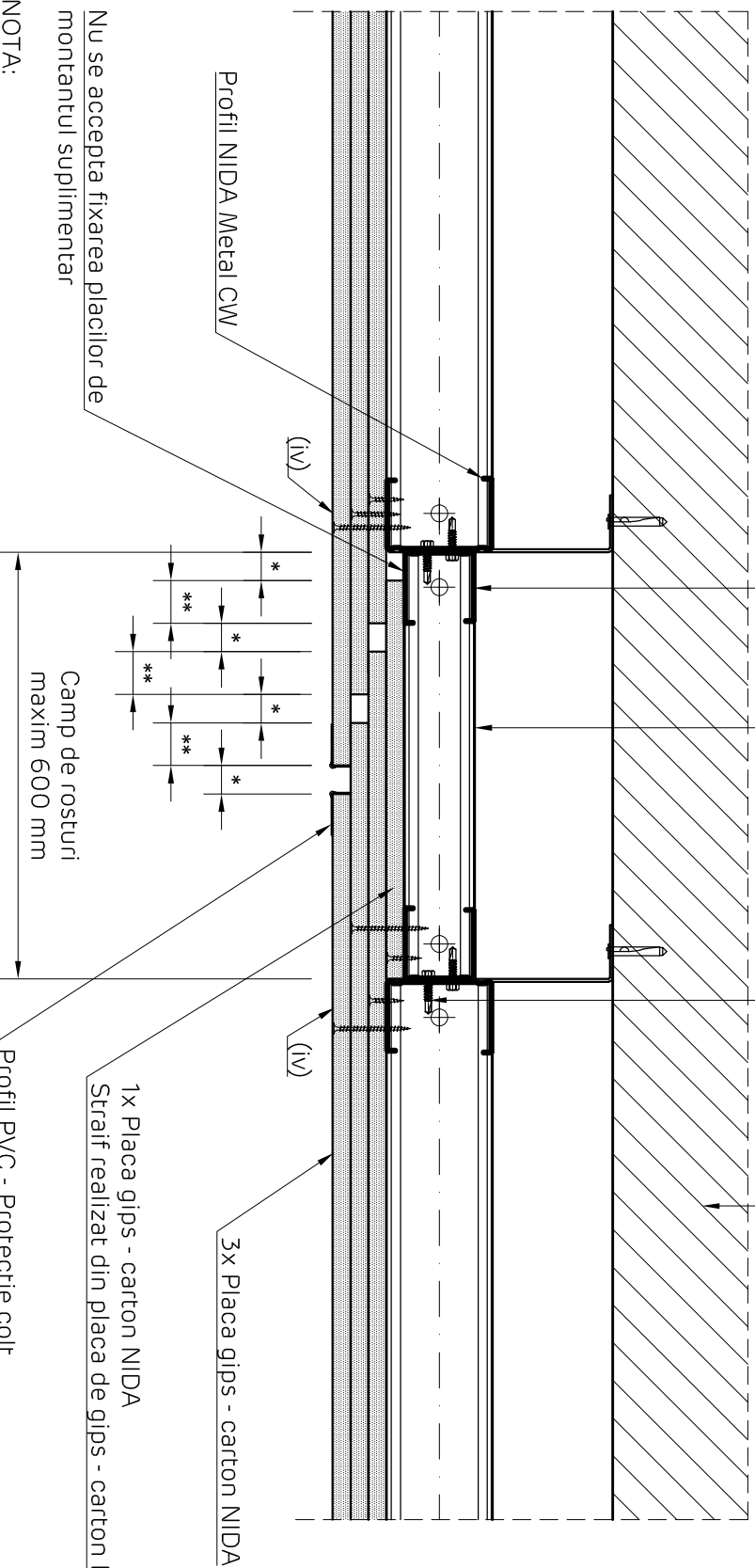
NIDA System T
Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare
Rost de dilatare. Sectiune orizontala

Profil NIDA Metal UW +
Banda de etansare monoadeziva

Montant suplimentar
 NIDA Metal CW

Surub autoperforant 5.5x25
 2 buc / prindere

Structura suport



Nu se accepta fixarea placilor de montantul suplimentar

NOTA:

(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 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.

NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Rost de dilatare. Sectiune orizontala

Nr planșă:

T3.CW.F.010

Nr editie:

1

Scara:

1:5

Data:

2018

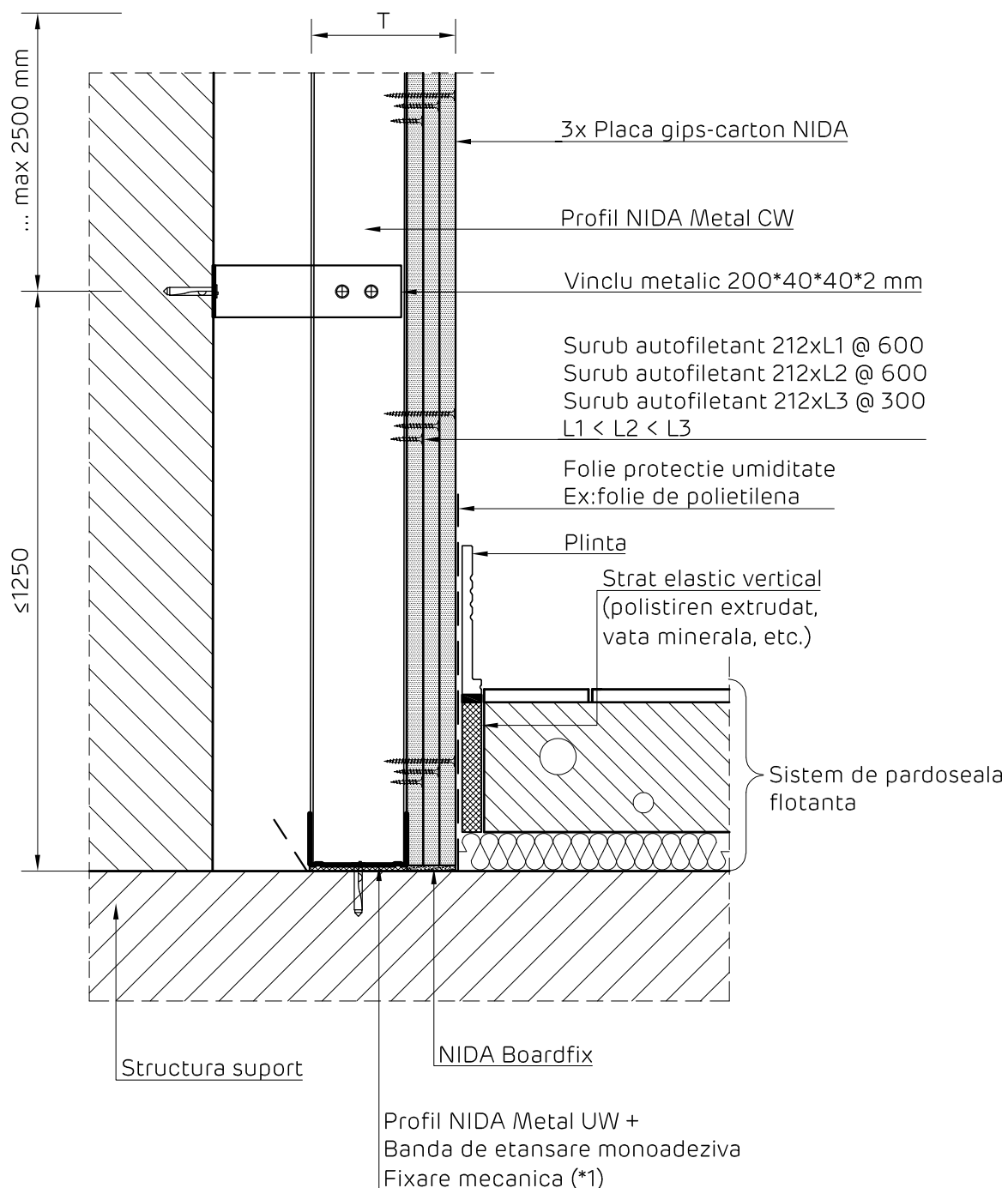
NIDA System T

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Detaliu intersectie cu sistem de pardoseala flotanta

Sectie 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 plansa:

T3.CW.F.011

Nr editie:

1

Scara:

1:5

Data:

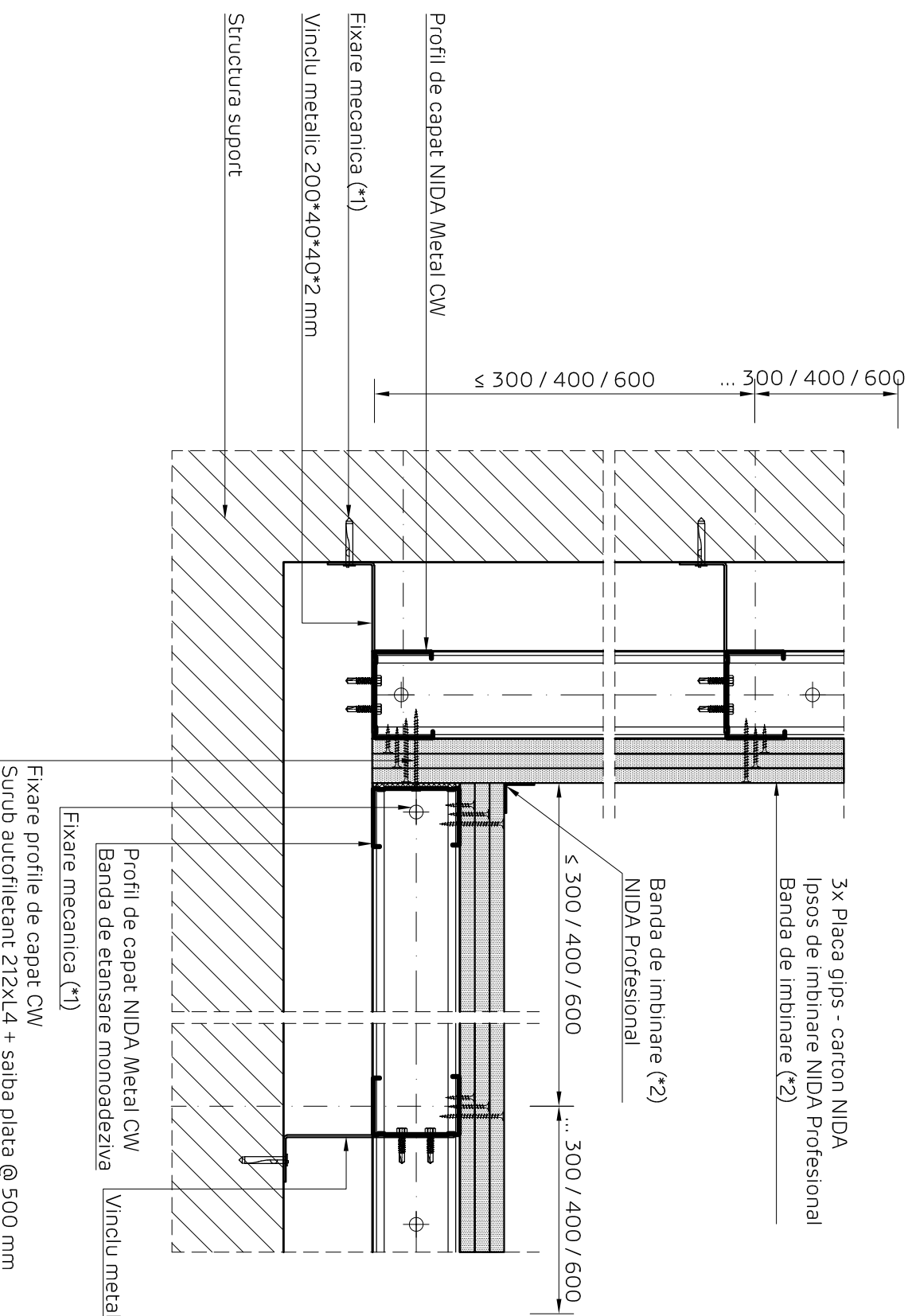
2018



NIDA System T

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Imbinare colt la 90°. Sectiune orizontala



NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Imbinare colt la 90°. Sectiune orizontala

Nr planșă:

Nr editie:

Scara:

Data:

T3.CW.F.012

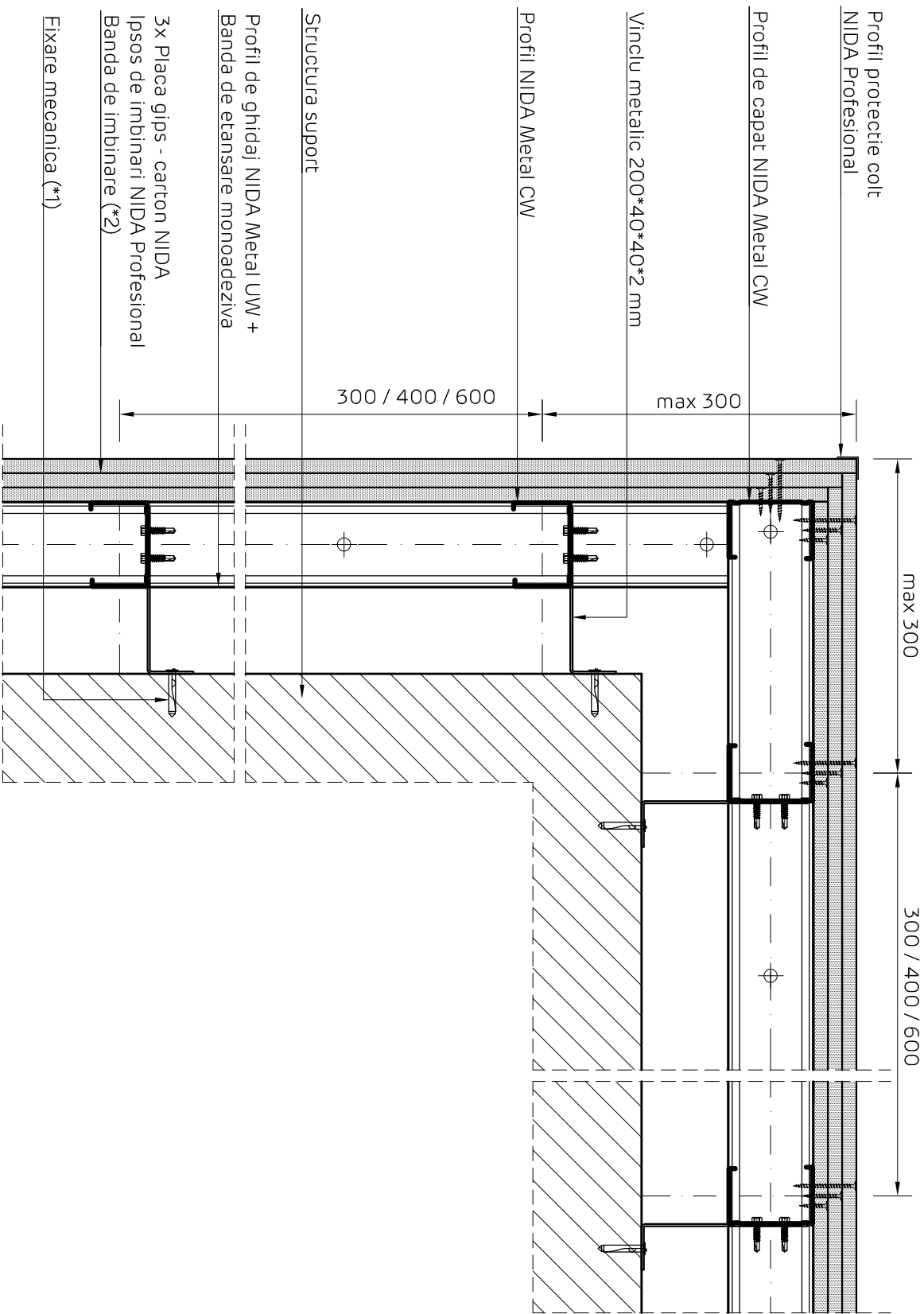
1

1:5

2018

NIDA System T

Placare simpla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare
Imbinare colt la 270°. Sectiune orizontala



NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Imbinare colt la 270°. Sectiune orizontala

Nr planșă:

Nr editie:

Scara:

Data:

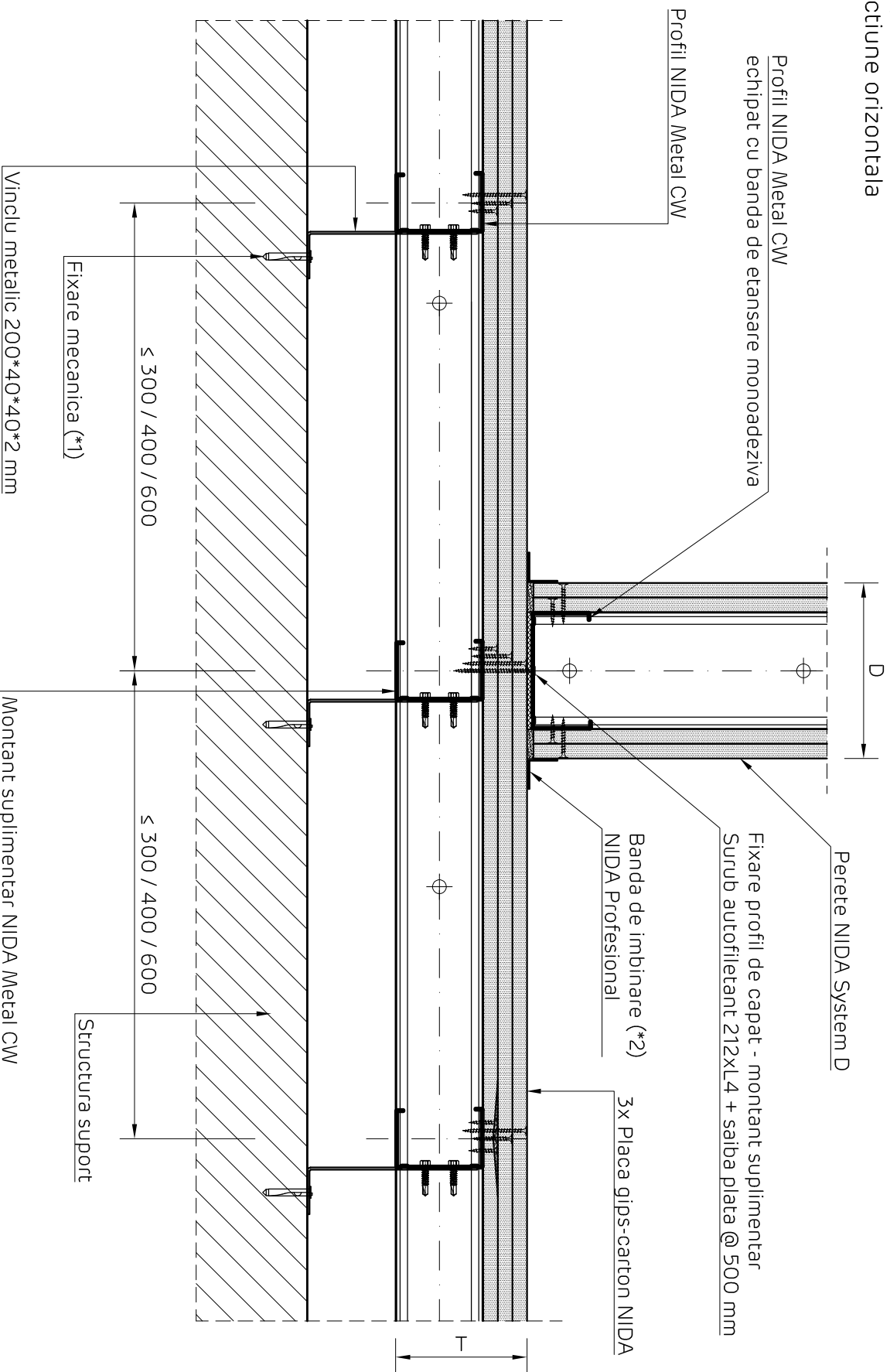
T3.CW.F.013

1

1:5

2018

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

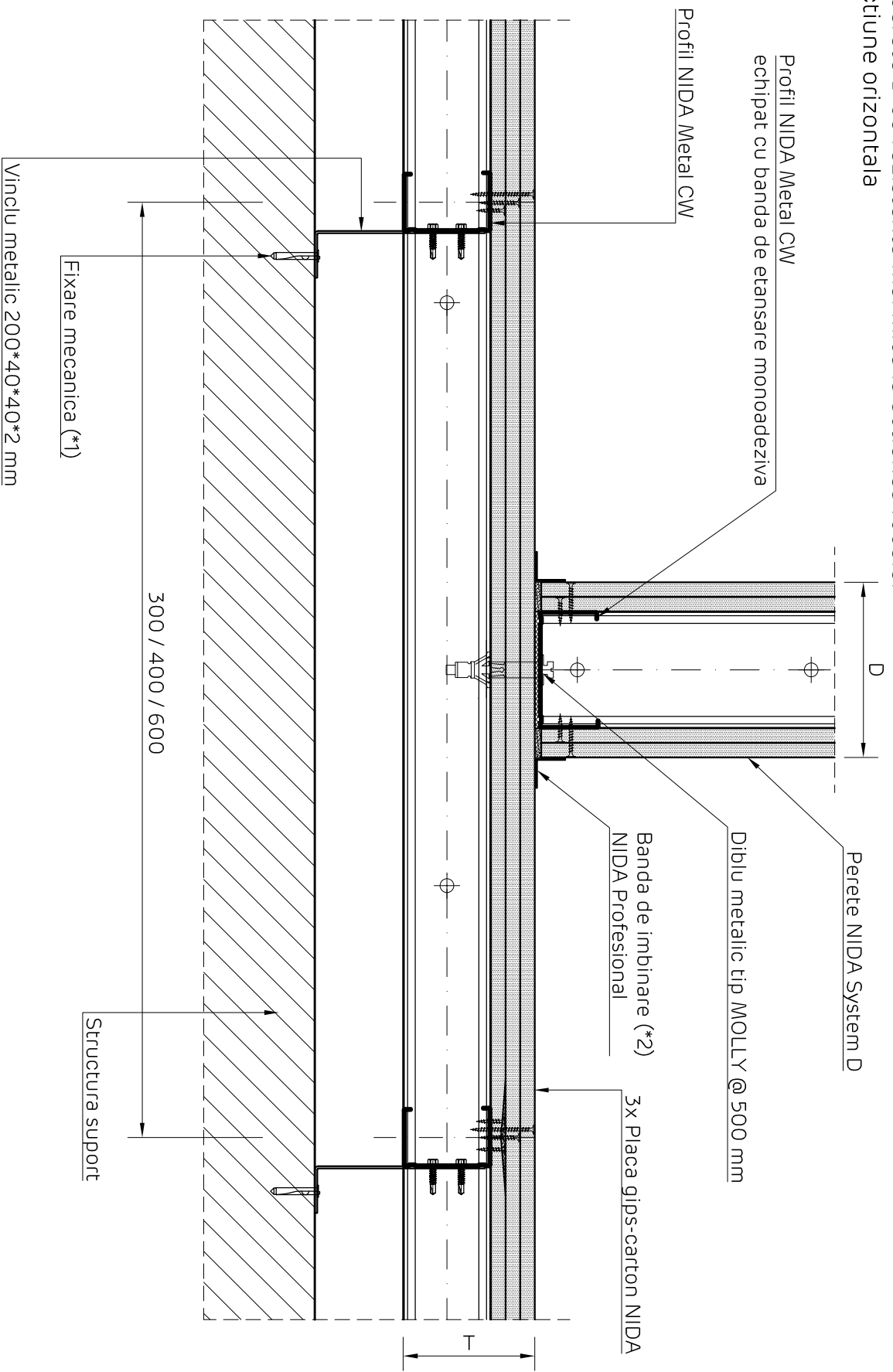


Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

NIDA System T			
Denumire capitol:			
Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare			
Denumire subcapitol:			
Intersecție cu perete D cu rezistența mai mică la acțiunea focului - Varianța 1. Secțiune orizontală			
Nr planșă:	Nr editie:	Scara:	Data:
T3.CW.F.014	1	1:5	2018



Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare
 Intersecție cu perete D cu rezistența mai mică la acțiunea focului
 Varianta 2. Secțiune orizontală

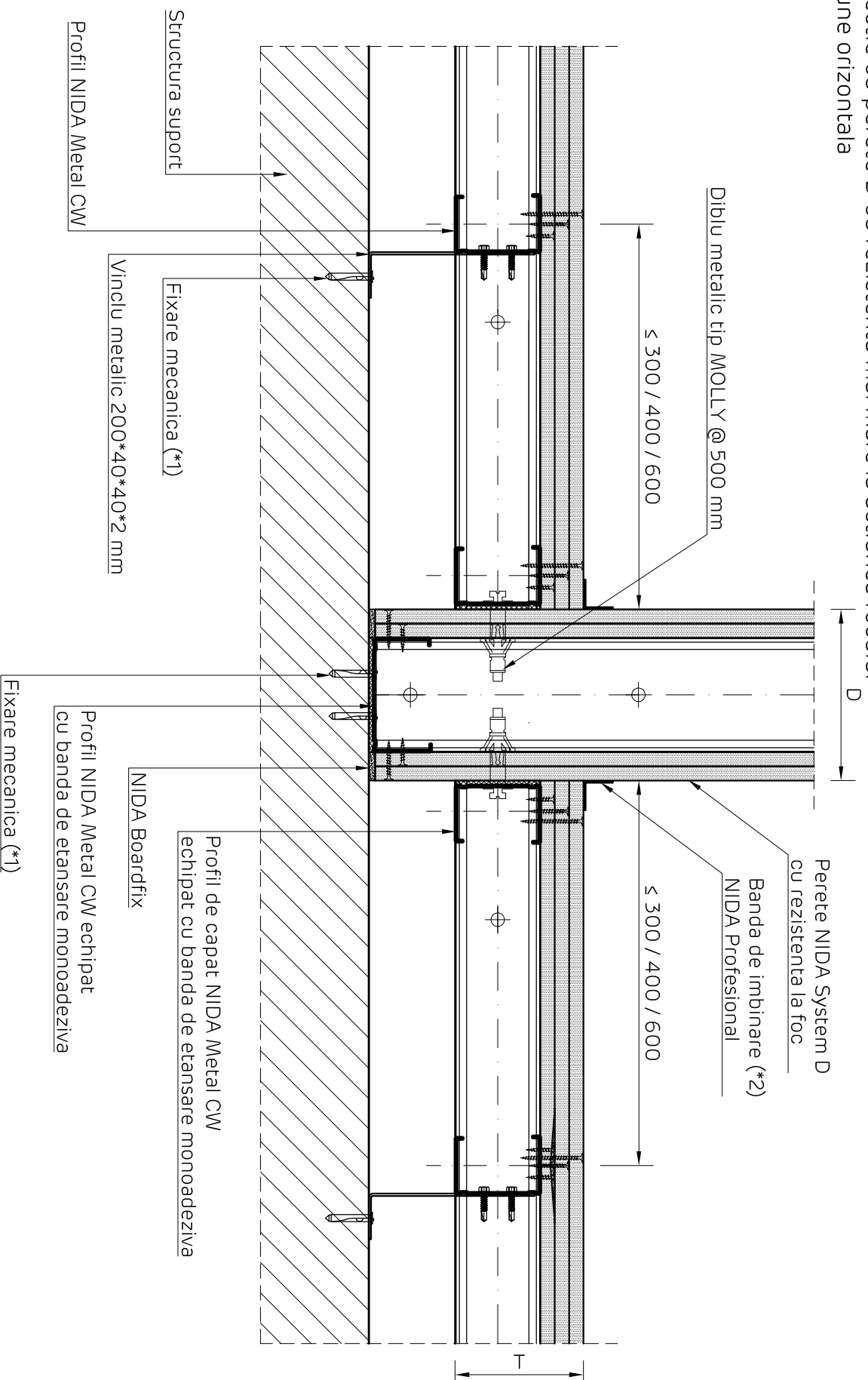


Detaliile tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

NIDA System T			
Denumire capitol: Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare			
Denumire subcapitol: Intersecție cu perete D cu rezistența mai mică la acțiunea focului - Varianta 2, Secțiune orizontală			
Nr planșă: T3.CW.F.015	Nr editură: 1	Scara: 1:5	Data: 2018



NIDA System T
Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare
Intersecție cu perete D cu rezistența 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.

NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Intersecție cu perete D cu rezistența mai mare la acțiunea focului. Secțiune orizontală

Nr planșă:

Nr editie:

Scara:

Data:

T3.CW.F.016

1

1:5

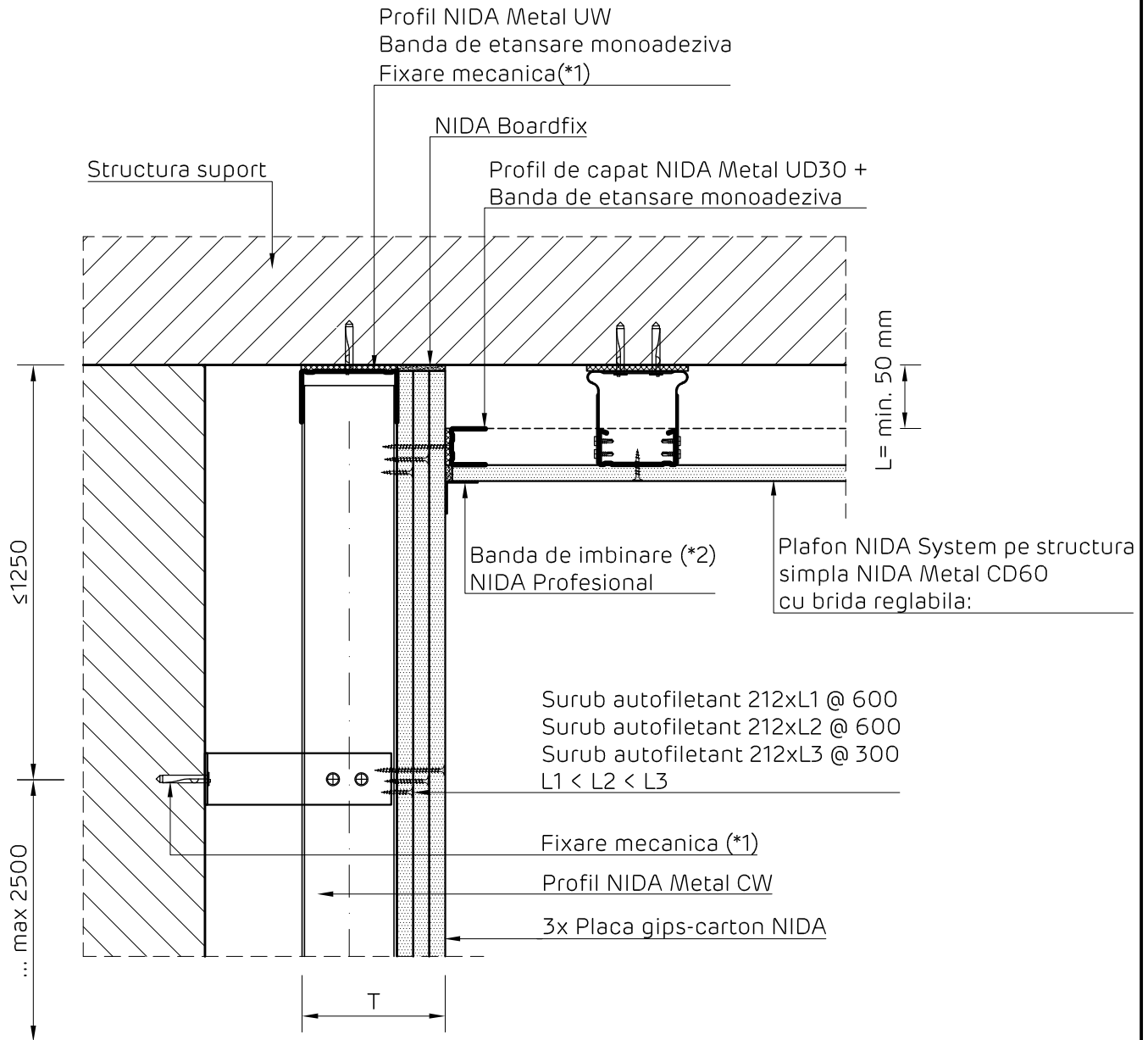
2018

NIDA System T

Placare tripla 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.

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 reglabila. Sectiune verticala

Nr plansa:

T3.CW.F.017

Nr editie:

1

Scara:

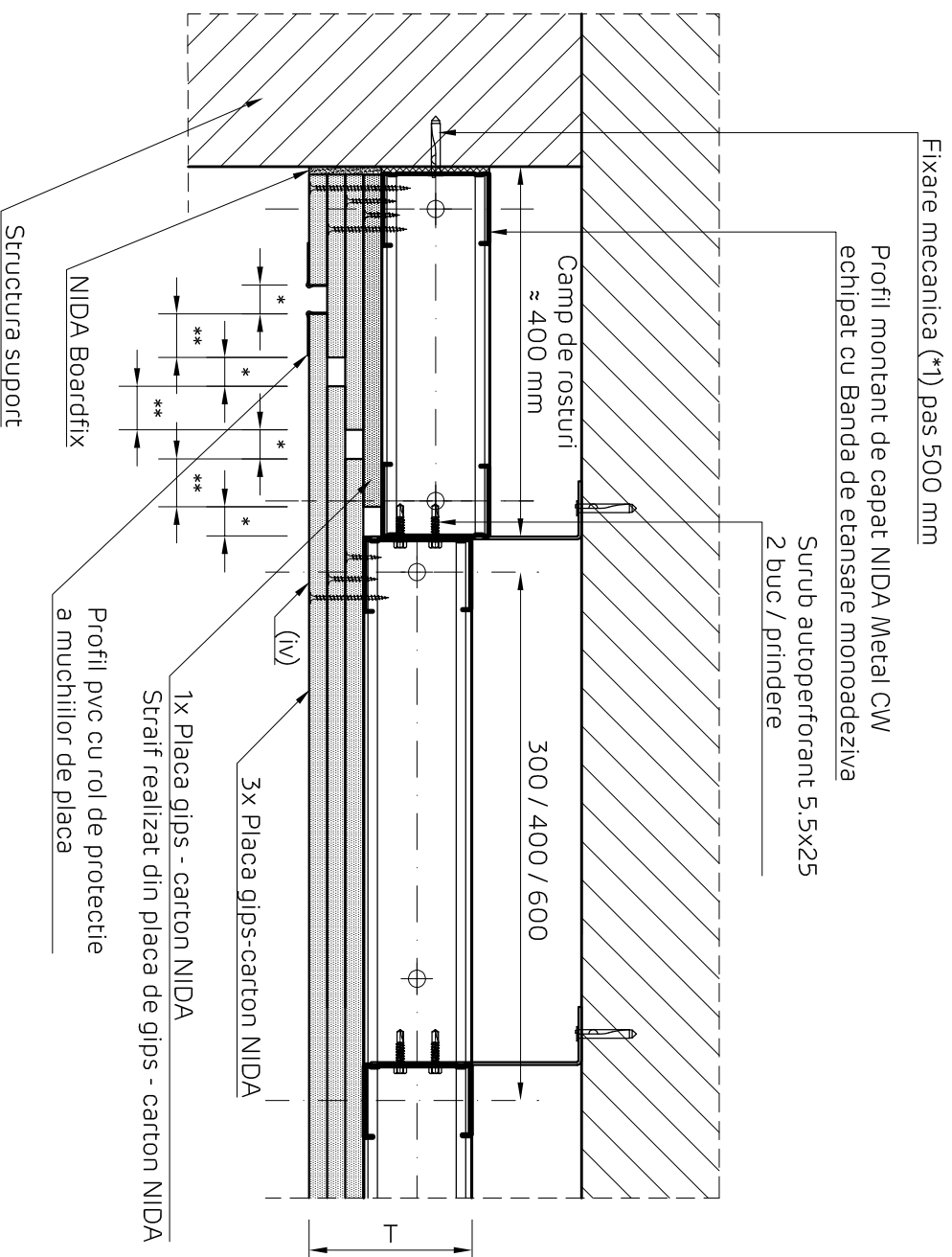
1:5

Data:

2018



NIDA System T
 Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare
 Imbinare glisanta cu elemente masive. Varianta 2
 Sectiune orizontala



NOTA:

- (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.

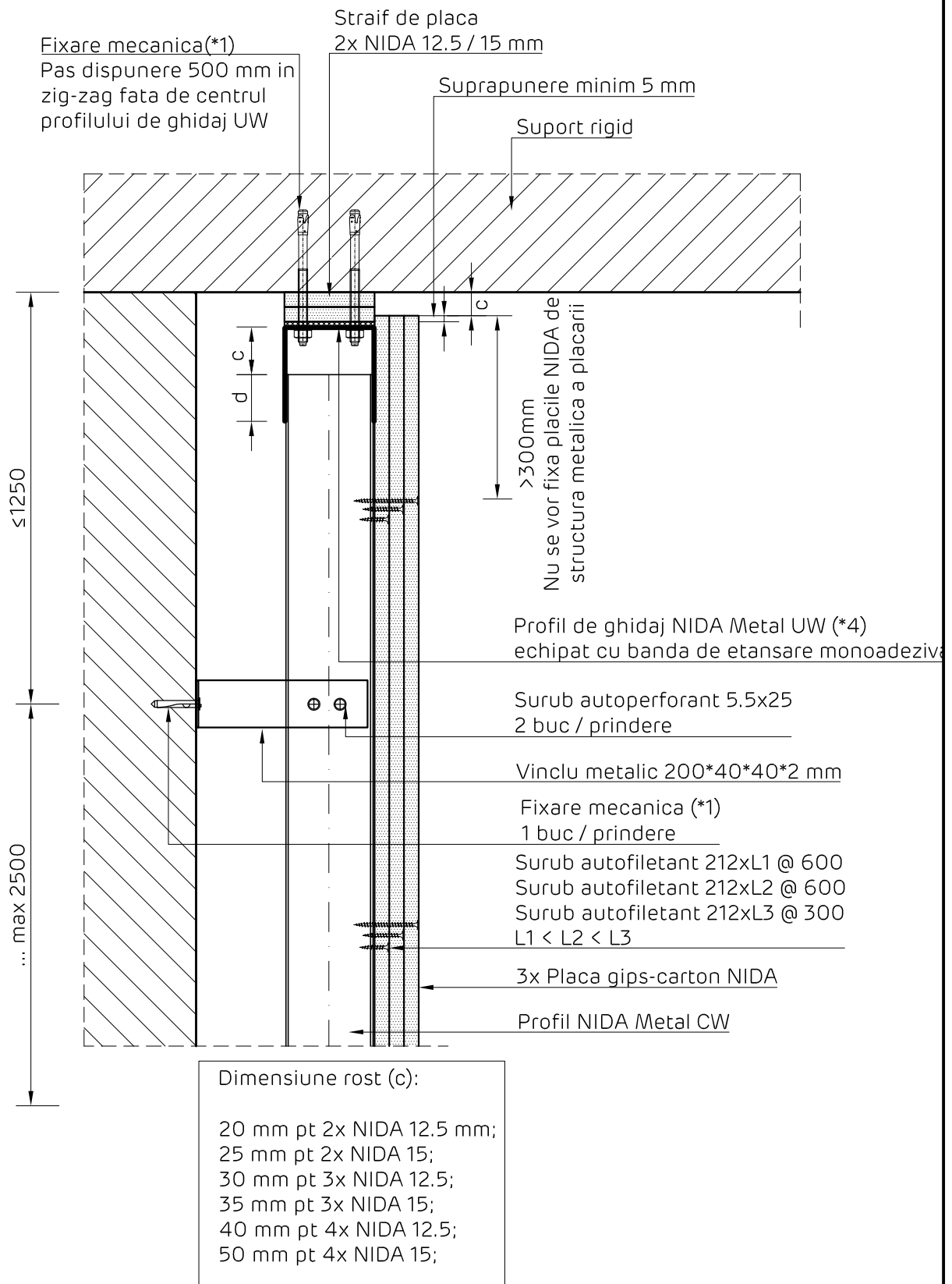
NIDA System T			
Denumire capitol:			
Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare			
Denumire subcapitol:			
Imbinare glisanta cu elemente masive. Varianta 2. Sectiune orizontala			
Nr planșă:	Nr editie:	Scara:	Data:
T3.CW.F.018	1	1:5	2018

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 plansa:

T3.CW.F.101

Nr editie:

1

Scara:

1:5

Data:

2018

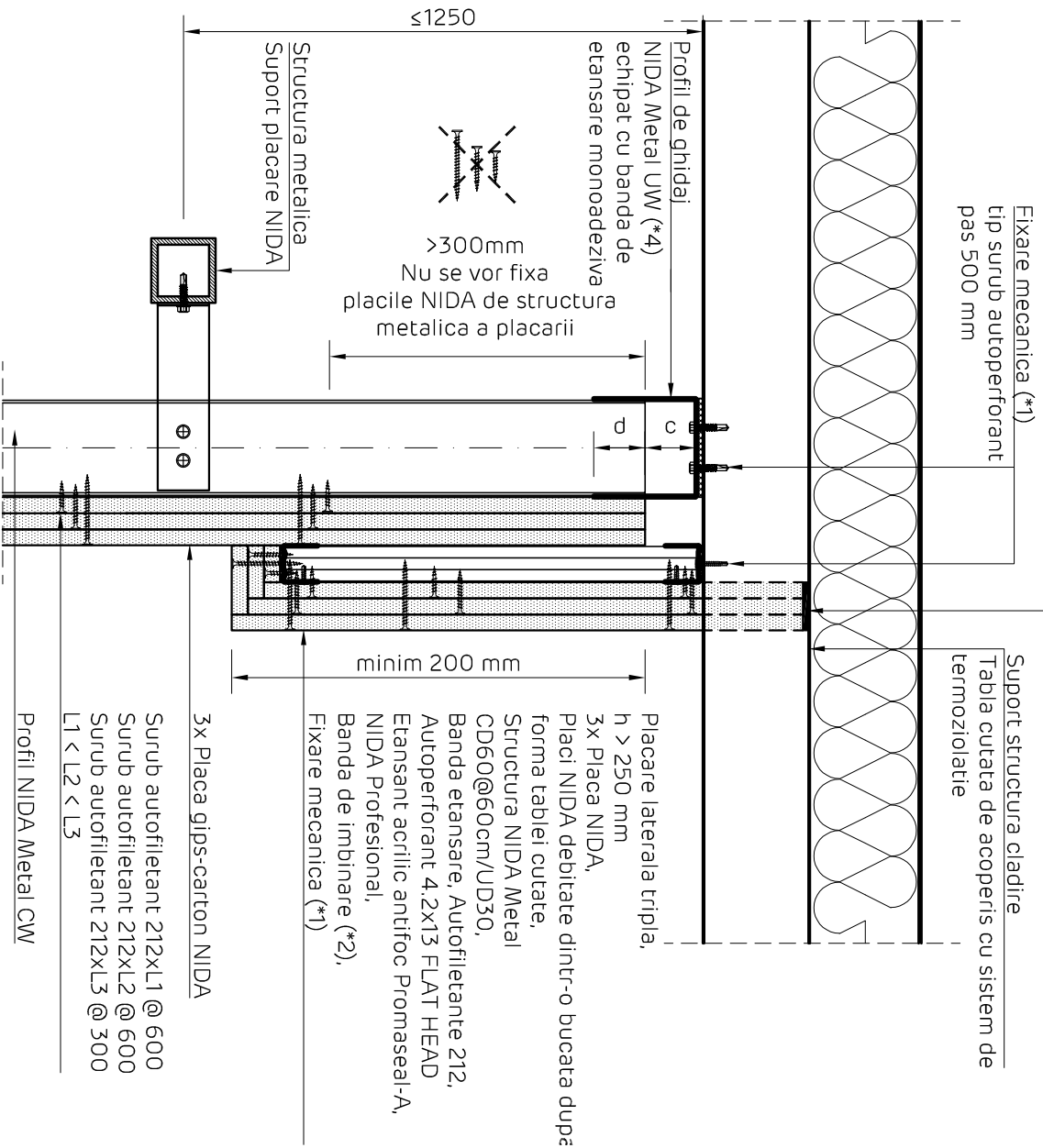


NIDA System T

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis

Sistem perpendicular pe cute. Sectiune verticala

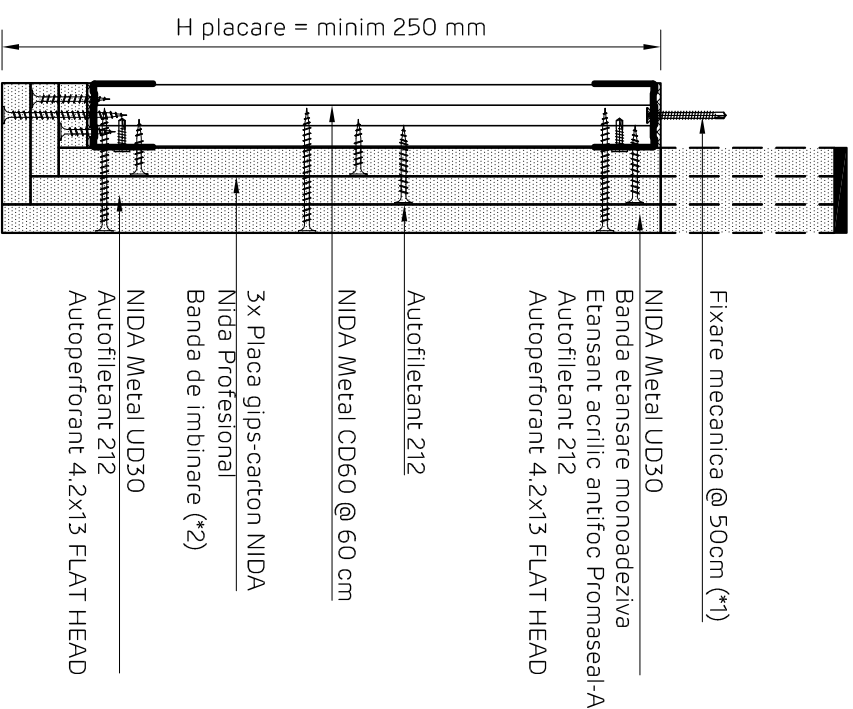


Etansant acrilic antifoc Promaseal-A

Support structura cladire

Tabla cutata de acoperis cu sistem de termozolabile

Detaliu realizare placare laterala tripla
Sectiune verticala



Fixare mecanica @ 50cm (*1)

NIDA Metal UD30

Banda etansare monoadeziva

Etansant acrilic antifoc Promaseal-A

Autofiletant 212

Autoperforant 4.2x13 FLAT HEAD

Autofiletant 212

NIDA Metal CD60 @ 60 cm

3x Placa gips-carton NIDA
Nida Profesional
Banda de imbinare (*2)

NIDA Metal UD30

Autofiletant 212

Autoperforant 4.2x13 FLAT HEAD

NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla 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: T3.CW.F.102

Nr editie: 1

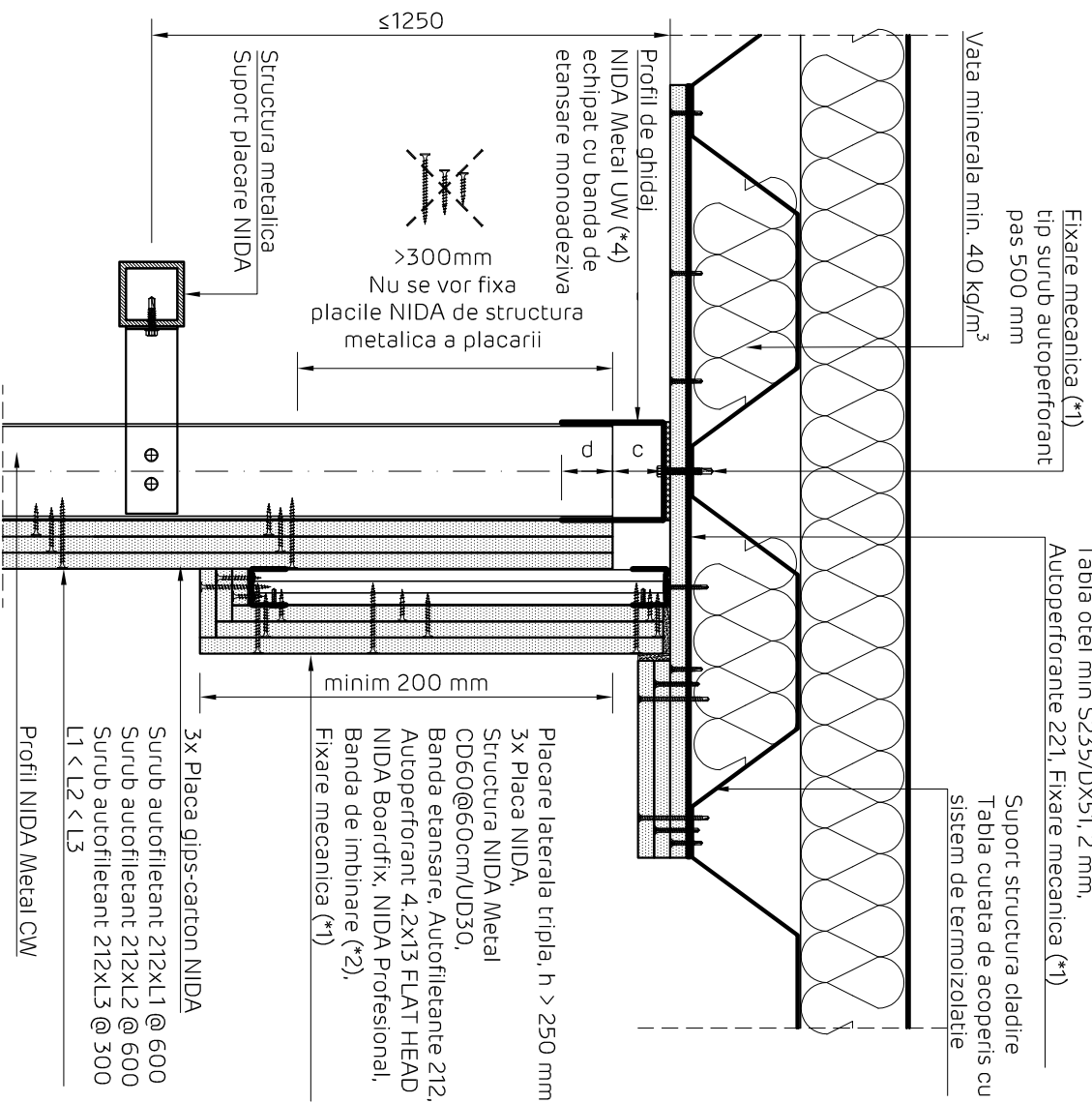
Scara: 1:5

Data: 2018

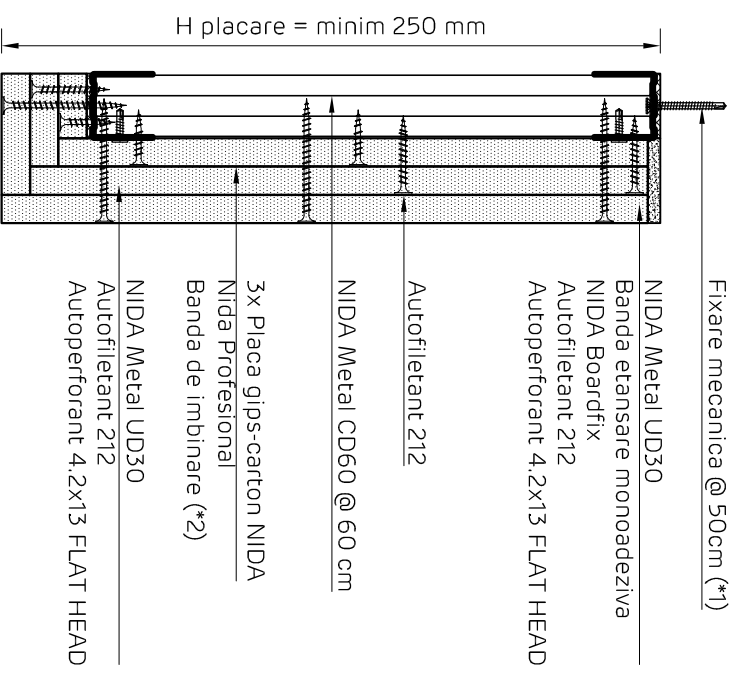
Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

NIDA System T

Placare tripla 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



Detaliu realizare placare laterala tripla
 Sectiune verticala



NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla 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 planșă:	Nr editură:	Scara:	Data:
T3.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.

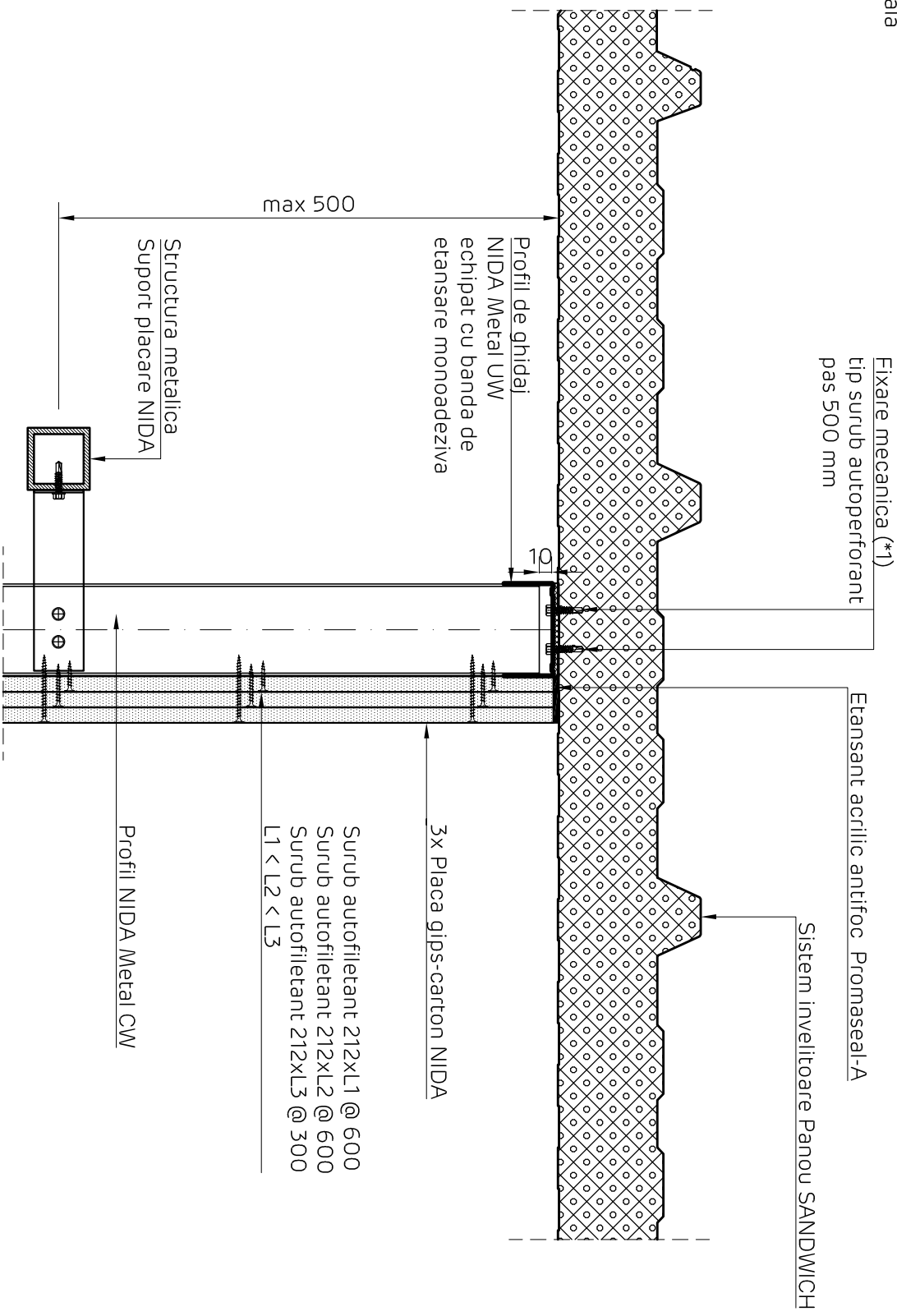
NIDA System T

Placare 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



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 la partea superioara pe panou de acoperis termoizolant tip SANDWICH

Varianta S1. Fara deformatii verticale acoperis. Sectiune verticala

Nr planșă:

Nr editie:

Scara:

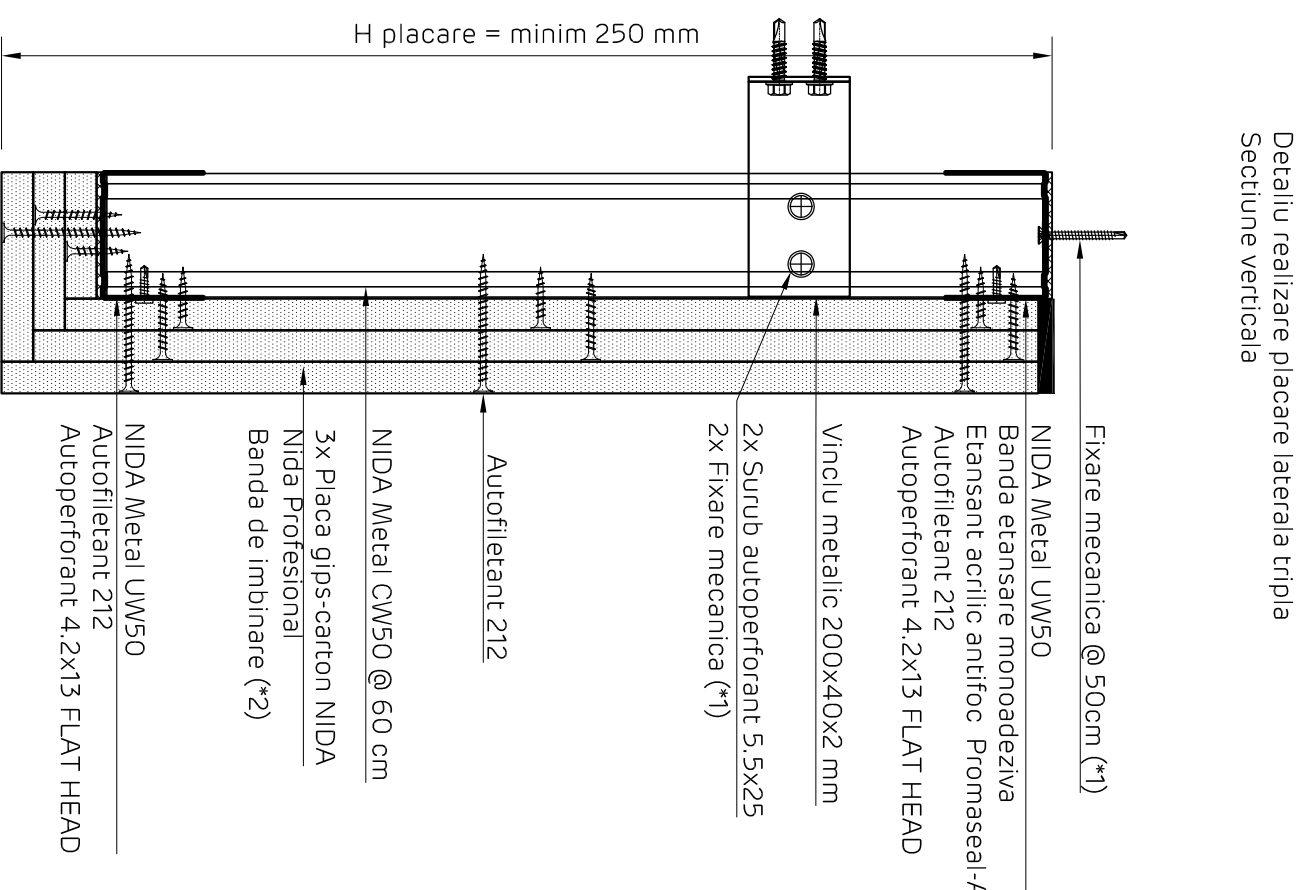
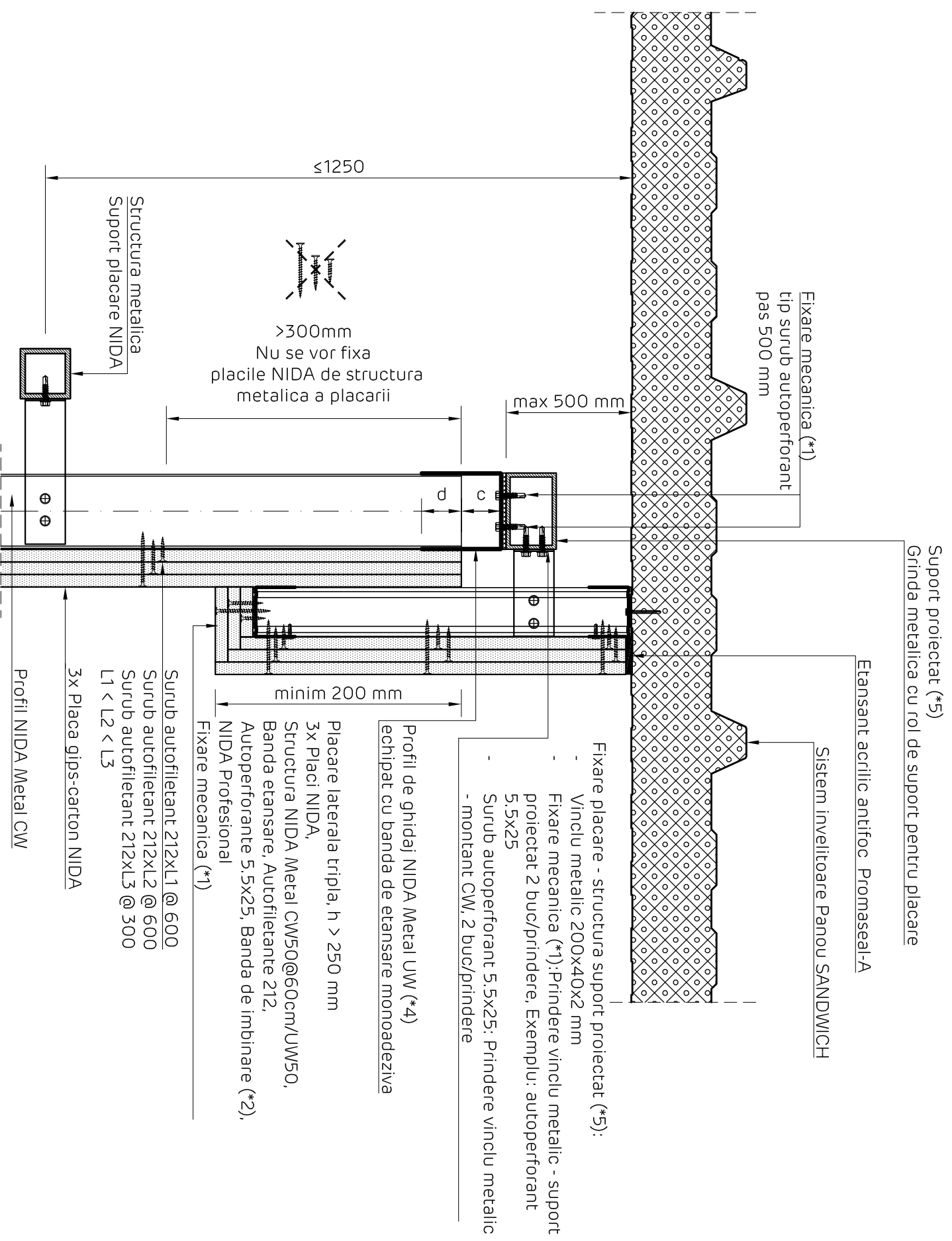
Data:

T3.CW.F.104

1

1:5

2018

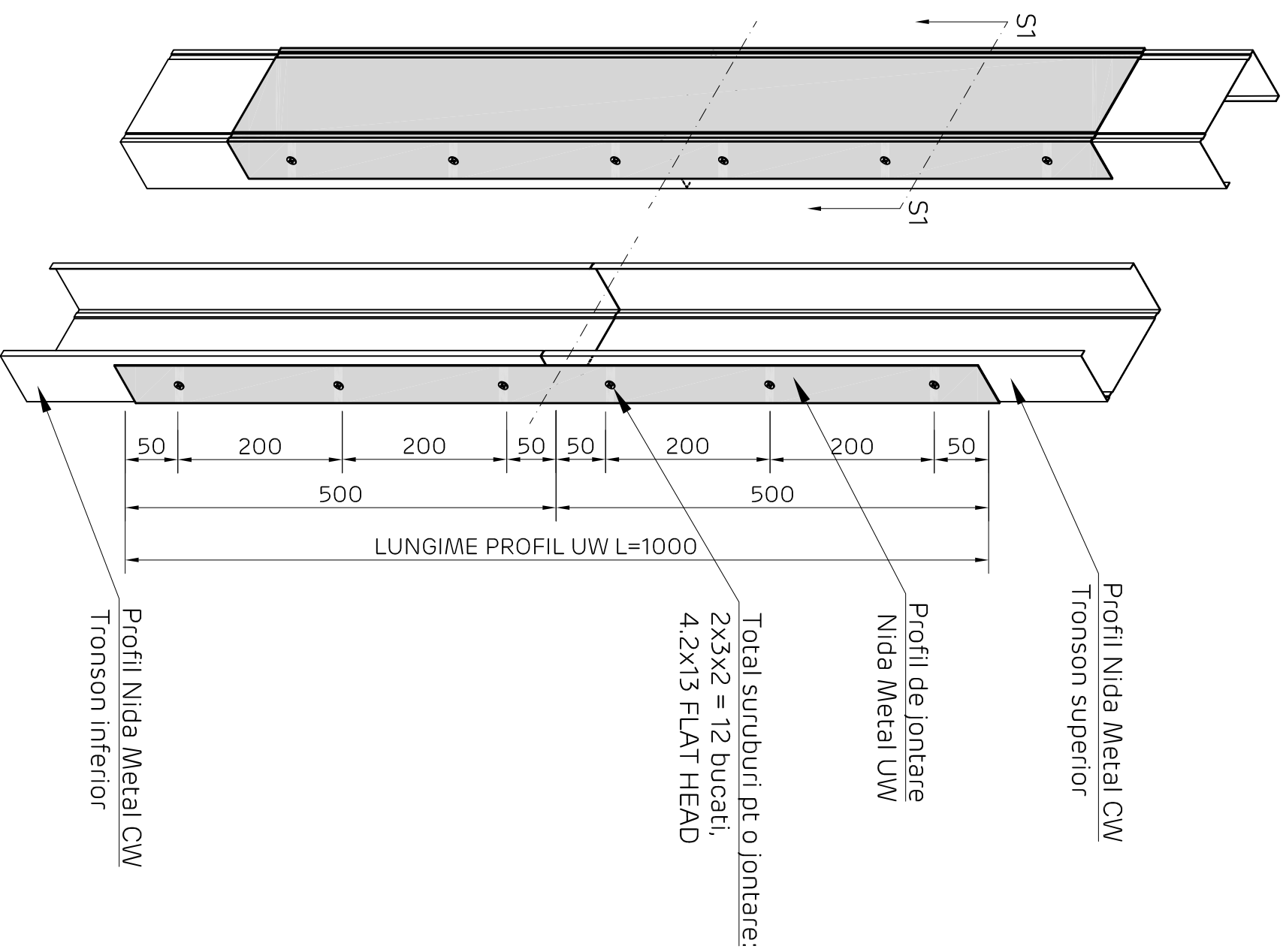


Detaliu realizare placare laterala tripla
 Sectiune verticala

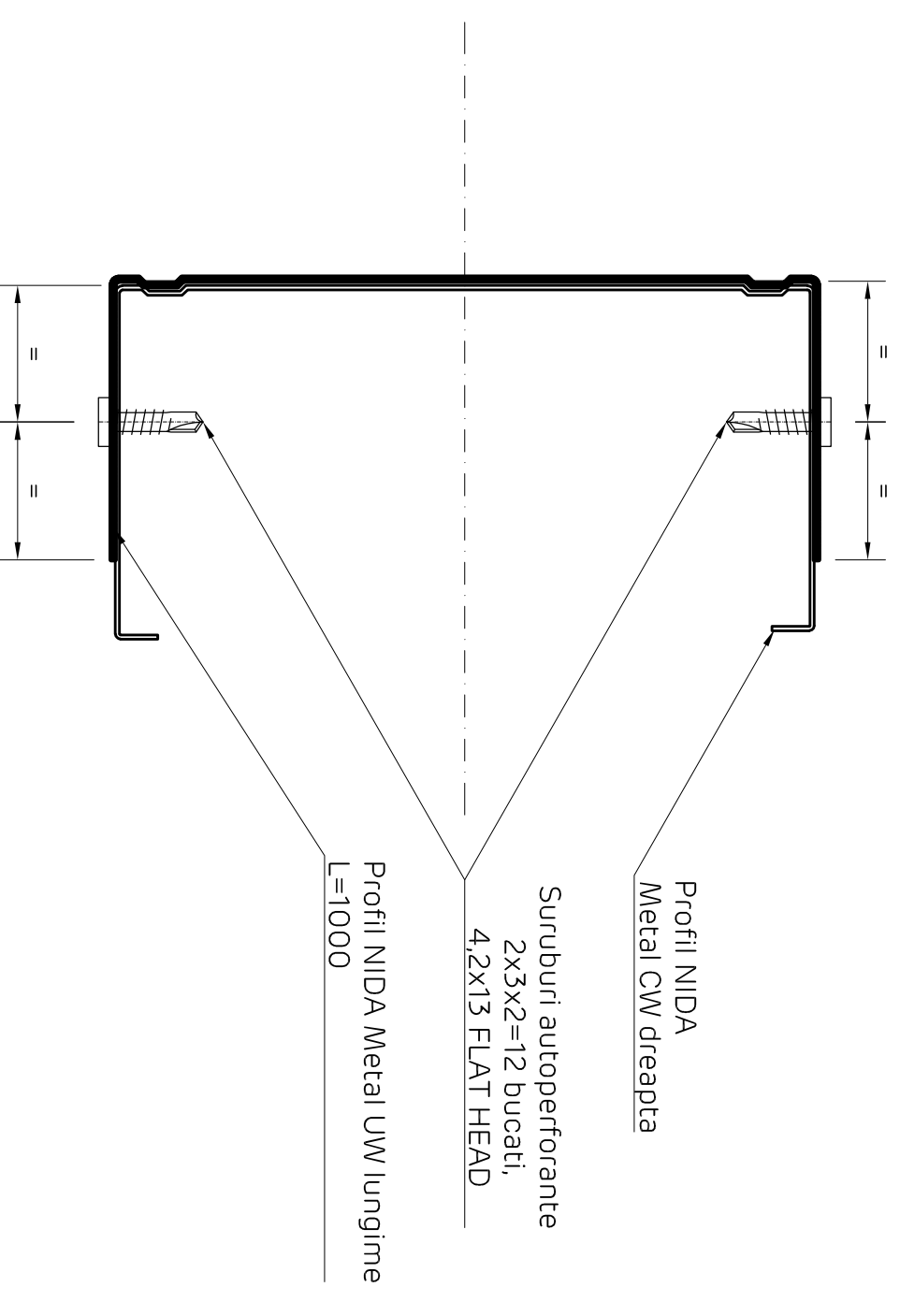
Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

NIDA System T			
Denumire capitol:			
Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare			
Denumire subcapitol: Detaliu prindere la partea superioara pe panou de acoperis termoizolant tip SANDWICH			
Varianta S2. Imbinare glisanta la partea superioara. Sectiune verticala			
Nr plansa:	Nr editie:	Scara:	Data:
T3.CW.F.105	1	1:5	2018

Detaliu joncare 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 triple pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Detaliu joncare profile simple NIDA Metal CW

Nr plansa:

T3.CW.F.201

Nr editie:

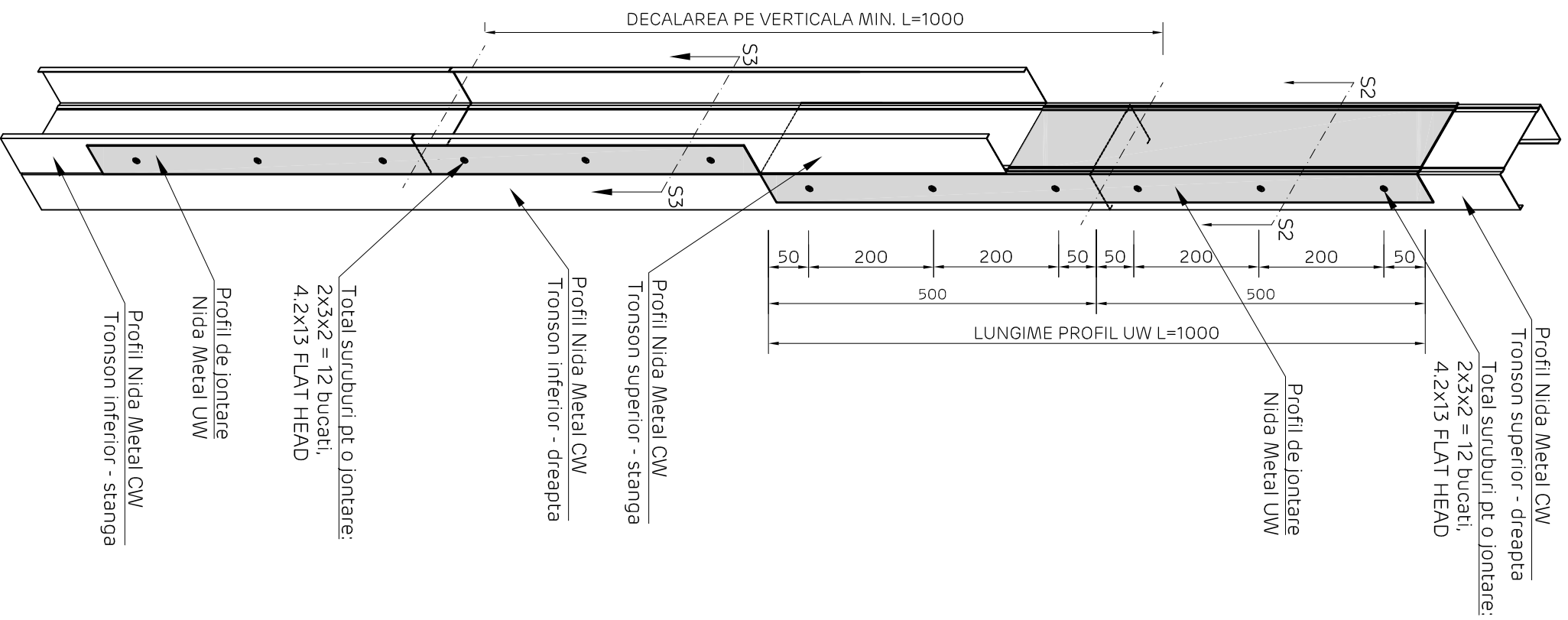
1

Scara:

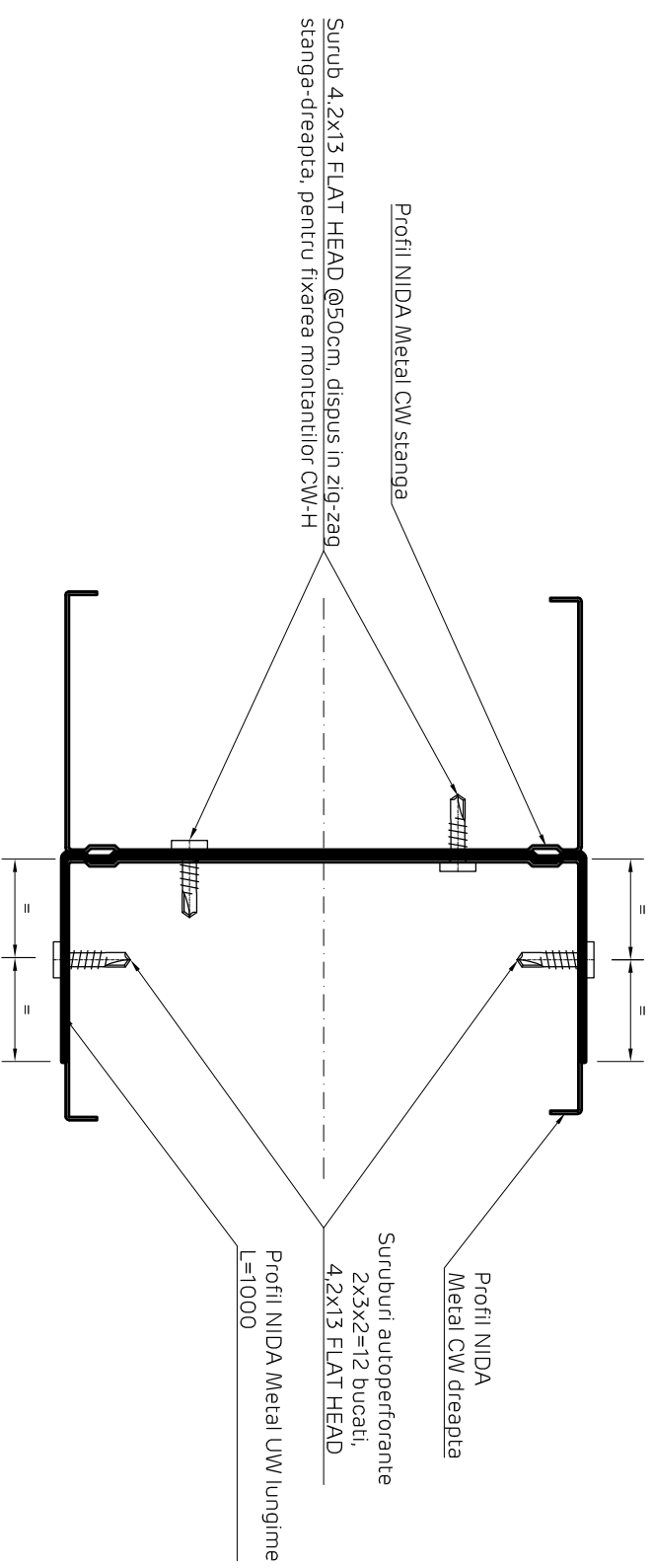
1:5

Data:

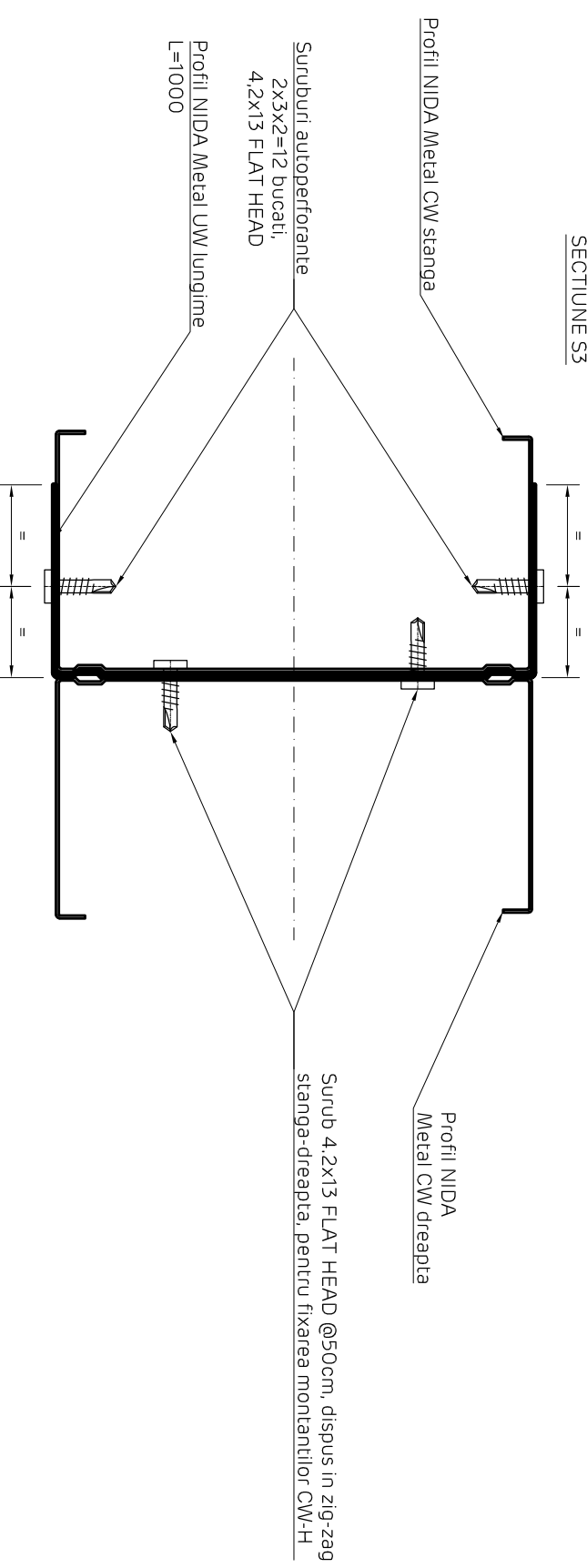
2018



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 triple pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Detaliu jonctare profile dublate NIDA Metal CW

Nr plansa:

T3.CW.F.202 1

Nr editie:

1

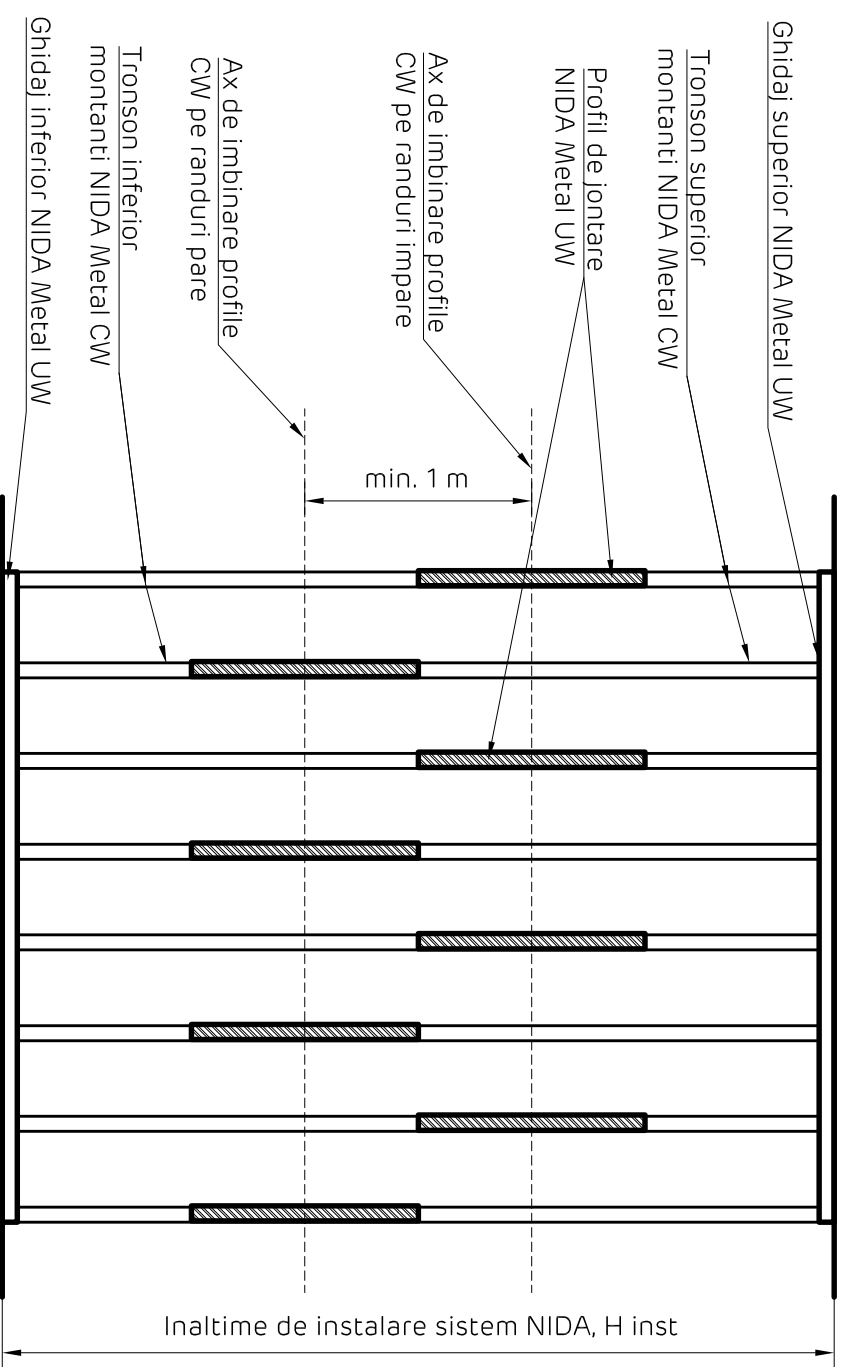
Scara:

1:5

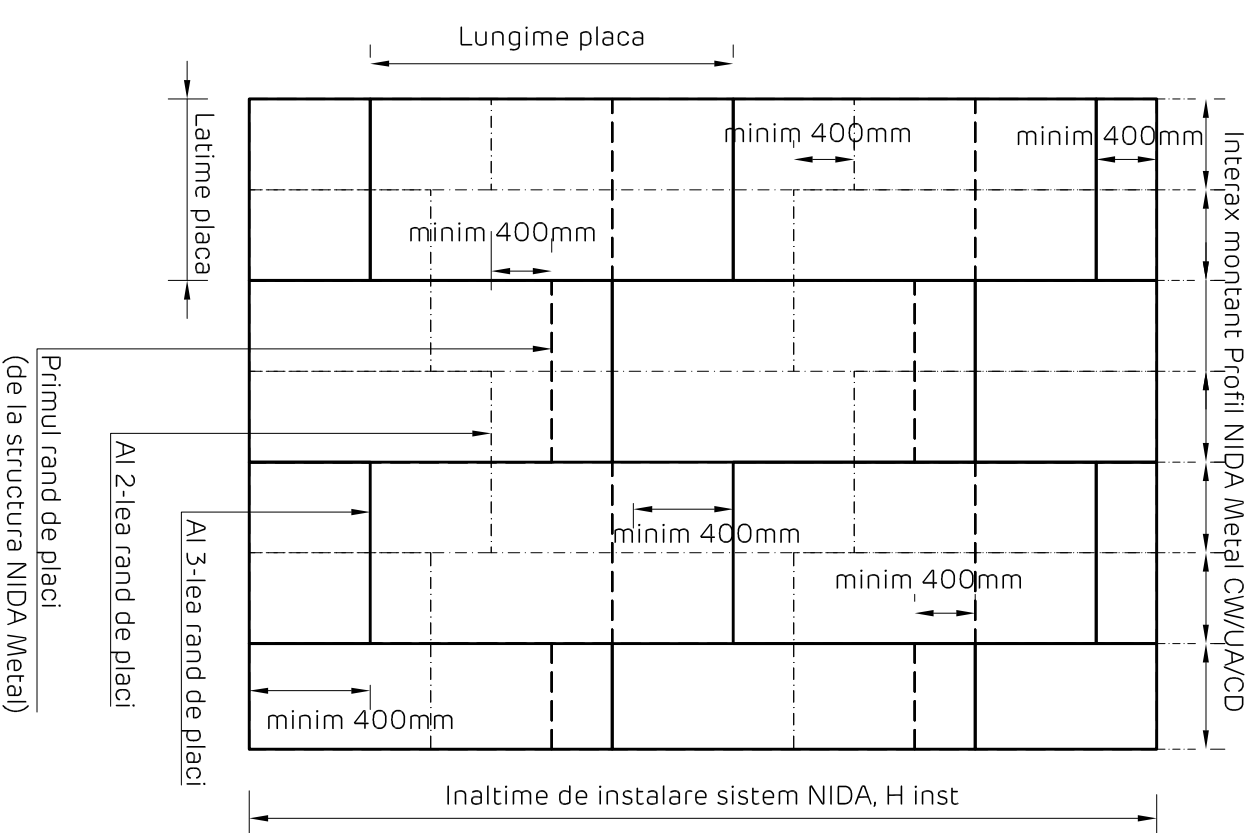
Data:

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



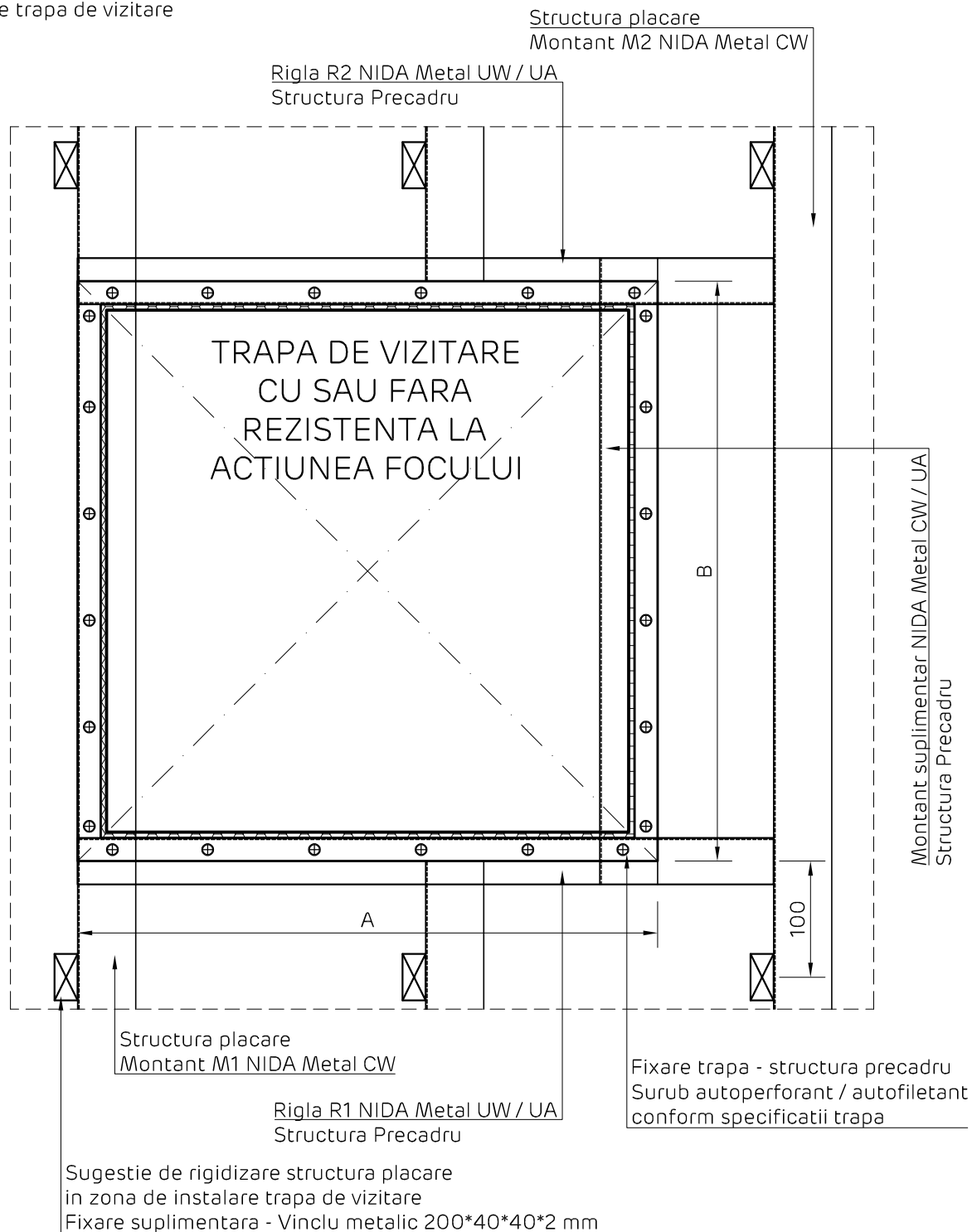
Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

NIDA System T			
Denumire capitol:			
Placare tripla 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:
T3.CW.F.203	1	1:5	2018

NIDA System T

Placare tripla 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.

NIDA System T

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Elevatie trapa de vizitare

Nr plansa:

T3.CW.F.204

Nr editie:

1

Scara:

1:5

Data:

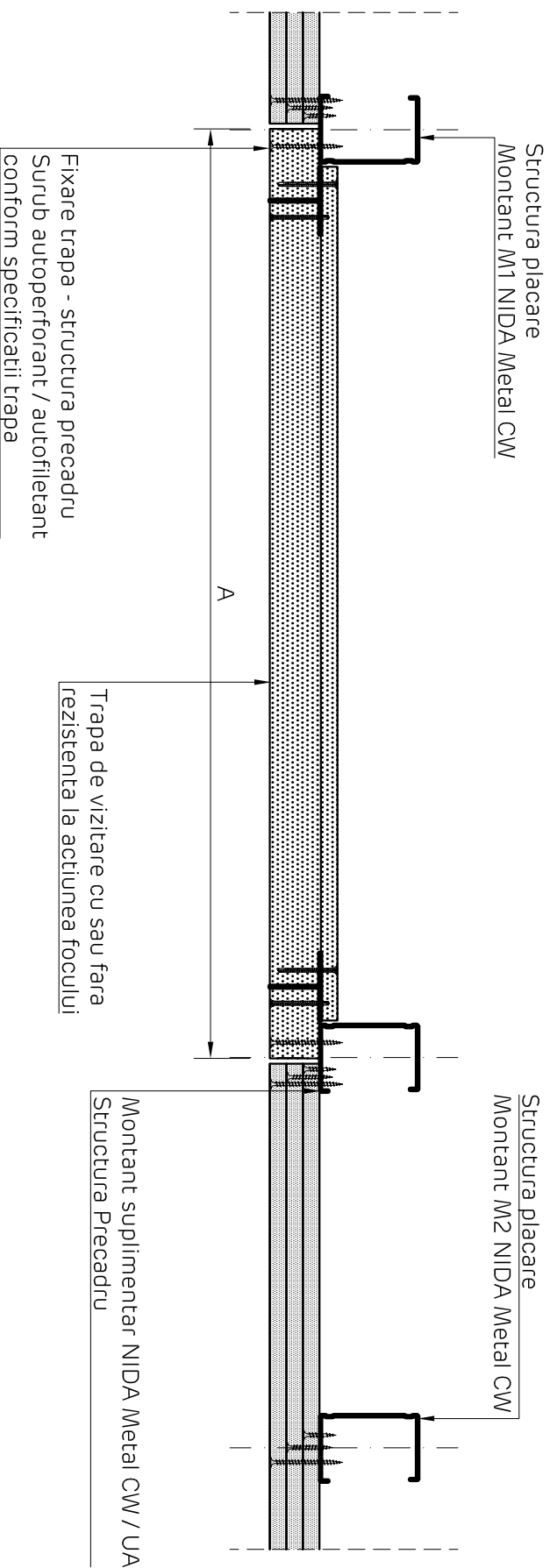
2018



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

Denumire capitol:

Placare tripla pe profile NIDA Metal CW cu fixari intermediare

Denumire subcapitol:

Sectiune orizontala trapa de vizitare

Nr planșă:

T3.CW.F.205

Nr editie:

1

Scara:

1:5

Data:

2018