

PERETI DE COMPARTIMENTARE INTERIOARA DIN STRUCTURA METALICA SI PLACI DIN GIPS-CARTON

PERETE SEPARATIV LEGAT SL NIDA SYSTEM TRIPLU PLACAT CU REZISTENTA LA ACTIUNEA FOCULUI

Borderou general:

SL3.000 - Note generale

SL3.001 - Perete distributiv NIDA System SL triplu placat cu montanti simpli.

SL3.002 - Perete distributiv NIDA System SL triplu placat cu montanti dublati.

SL3.003 - Perete distributiv NIDA System SL triplu placat cu montanti dublati si straif dublu

SL3.004 - Rost de dilatare varianta.

SL3.005 - Prindere la partea superioara pe suport din beton armat. Varianta 0

SL3.006 - Detaliu intersectie cu plafon suspendat structura simpla cu brida reglabilă.

SL3.007 - Detaliu intersectie cu plafon suspendat structura dubla cu racord de suspensie.

SL3.008 – Fixare la partea inferioara cu sistem de pardoseala flotanta.

SL3.009 - Fixare la partea inferioara pe suport din beton armat.

SL3.010 - Detaliu intersectie cu sistem de pardoseala suprainaltata.

SL3.011 - Imbinare rigida cu element masiv.

SL3.012 - Imbinare glisanta cu elemnt masiv.

SL3.013 - Imbinare glisanta cu elemnt masiv.

SL3.014 - Intersectie cu sistem de placare – fixare macanica profile CD.

SL3.015 - Imbinare de tip T cu perete NIDA System SL.

SL3.016 - Imbinare de tip T cu perete NIDA System D.

SL3.017 - Imbinare de colt cu perete NIDA System SL.

SL3.018 - Imbinare de colt cu perete NIDA System D.

SL3.019 – Imbinare rigida cu element masiv si placare CD60. Sectiune orizontala

SL3.020 – Imbinare glisanta cu element masiv si placare CD60. Varianta 1. Sectiune orizontala

SL3.021 – Imbinare glisanta cu element masiv si placare CD60. Varianta 2. Sectiune orizontala

SL3.022 – Imbinare rigida cu element masiv si placare lipita. Sectiune orizontala

SL3.023 – Imbinare glisanta cu element masiv si placare lipita. Varianta 1. Sectiune orizontala

SL3.024 – Imbinare glisanta cu element masiv si placare lipita. Varianta 2. Sectiune orizontala

SL3.101 – Prindere la partea superioara pe elemnte din beton armat. Varianta 1

SL3.102 - Prindere la partea superioara pe elemnte din beton armat. Varianta 2

SL3.103 - Prindere la partea superioara pe elemnt din beton armat. Varianta 3

SL3.104 - Prindere la partea superioara pe elemente din beton armat. Varianta 4

SL3.105 – Prindere la partea superioara pe tabla cutata. Perpendicular pe cute. Varianta 5

SL3.106 - Prindere la partea superioara pe tabla cutata. Paralel pe cute. Varianta 5.

SL3.107 – Prindere la partea superioara pe tabla cutata. Perpendicular pe cute. Varianta A5

SL3.108 – Prindere la partea superioara pe tabla cutata. Perpendicular pe cute. Varianta 5*

SL3.109 - Prindere la partea superioara pe tabla cutata. Paralel pe cute. Varianta 5*

SL3.110 – Prindere la partea superioara pe tabla cutata. Perpendicular pe cute. Varianta A5*

SL3.111 – Prindere la partea superioara pe grinda de beton precomprimat + tabla cutata de acoperis. Perpendicular pe cute

SL3.112 – Prindere la partea superioara pe grinda de beton precomprimat + tabla cutata de acoperis. Paralel pe cute

SL3.113 - Prindere la partea superioara pe planseu colaborant. Perpendicular pe cute. Varianta 6

SL3.114 - Prindere la partea superioara pe planseu colaborant. Paralel pe cute. Varianta 6

SL3.115 – Prindere la partea superioara pe panou de acoperis trmoizolant tip SANDWICH. Varianta 7.

SL3.116 – Prindere la partea superioara pe tabla cutata. Perpendicular pe cute. Varianta 8

SL3.117 - Prindere la partea superioara pe tabla cutata. Paralel pe cute. Varianta 8

SL3.118 - Prindere la partea superioara pe tabla cutata. Perpendicular pe cute. Varianta 8*

SL3.119 - Prindere la partea superioara pe tabla cutata. Paralel pe cute. Varianta 8*

SL3.201 – Detaliu jontare profile simple CW

SL3.202 - Detaliu jontare profile dublate CW

SL3.301 – Decalarea joantelor profileor CW. Decalarea placilor. Elevatie locala

SL3.302 - Elevatie locala perete NIDA System SL in zona de realizare a golului de usa.

SL3.303 - Detaliu de realizare gol de usa. Sectiune verticala si orizontala

SL3.304 - Detaliu realizare gol de usa – precadru realizat din profile Nida Metal UA si coltare UA. Elevatie

SL3.305 - Detaliu realizare gol de usa – precadru realizat din profile Nida Metal UA si coltare UA. Sectiune verticala si orizontala

NOTE GENERALE

(*) Alegerea modalitatii de prindere a sistemului de gips-carton marca SINIAT de structura cladirii, se va realiza de catre proiectantul de specialitate al lucrarii, in coordonare cu departamentul tehnic SINIAT. Prinderile vor fi dimensionate tinand cont de natura materialului suport (beton simplu, beton armat, sape, structuri metalice, lemn...), de fortele efective maxime calculate conform legislatiei in vigoare, de capacitatatile portante ale elementelor de fixare alese, precum si de posibilitatile de montaj. Prinderile prezентate in materialele SINIAT (ex. diblu cu surub, diblu metalic DN6, etc), inclusiv in recomandarile scrisе sau Programul de Calcul au caracter strict de prezentare si pot fi folosite numai respectand conditiile de mai sus.

(*) In cazul sistemelor cu rezistenta la actiunea focului sau a sistemelor cu rezistenta la actiunea umiditatii relative se va folosi cu titlu obligatoriu banda de fibra de sticla. Banda de imbinare se va dispune pentru tratamentul rosturilor verticale si orizontale ale ultimui strat de placi montat. Pentru celelalte sisteme se va alege una dintre tipurile de banda de imbinare din portofoliul SINIAT.

(*) Vata minerala se va dispune doar din considerente de izolare acustica si / sau rezistenta la foc (doar pentru sistemele unde este specificata in mod obligatoriu) conform Agrementului Tehnic SINIAT. Straturile de vata minerala se vor monta in interiorul peretelui pe doua randuri, pentru fiecare ax de structura NIDA Metal CW-UW in parte, conform detaliilor generale.

(*) In functie de deformatia elementelor suport de la partea superioara (sageata) si de inaltimea de instalare a sistemului, se va realiza un rost de imbinare glisant capabil sa asigure posibilitatea de deformare neimpiedicata a elementului suport si de a nu aduce incarcari suplimentare elementului de compartimentare. In cazul sistemelor cu rezistenta la foc, dimensiunea rostului implementat trebuie sa fie cel putin egal cu cel impus de agrementul tehnic.

(*) In situatia imbinarilor superioare cu sistem de invelitoare tip tabla cutata, se accepta fixarea directa a peretelui doar in baza unei documentatii tehnice de specialitate. In cazul in care sistemul de tabla cutata nu este capabil sa sustina si sa confere rigiditate sistemului de perete atat la actiuni verticale cat si orizontale, trebuie sa se realizeze o structura suport.

(*) Fixarea placilor de gips-carton SINIAT pe structura metalica NIDA Metal CW se va realiza cu suruburi autofiletante care se vor dispune la interax de 600 mm pentru staturile intermediare de placi si la 300 mm pentru ultimul rand de placi, respectandu-se o distanta minima de 10 mm din axul suruburilor pana la marginea placii. Atentie! Capetele suruburilor se vor acoperi cu ipsos pentru imbinari NIDA Profesional.

(*) Placile din gips-carton se vor monta decalat in straturi succesive astfel incat sa nu existe suprapunerile de rosturi; pe directie orizontala fiecare strat succesiv de placi se va decala cu un interax de montant iar pe directie verticala fiecare rand de placi se va decala cu minim 400mm. La partea superioara nu se accepta montarea unor placi cu dimensiuni mai mici de 400mm.

Imbinarile verticale si orizontale ale tuturor straturilor de placi de gips-carton NIDA se vor trata cu ipsos pentru imbinari NIDA Profesional.

(*) Axele de imbinare pe verticala a montantilor NIDA Metal CW se vor decala cu minim 1 m, de la randurile pare de structura la cele impare. Imbinarea montantilor NIDA Metal CW pe verticala se va realiza cap la cap cu rost zero mm si prin dublare cu un profil NIDA Metal UW cu o lungime stabilita in functie de sectiunea profilelor CW (CW50 - 1000 mm, CW75 - 1500 mm, CW100 - 2000 mm). Fixarea profilelor CW si UW se va realiza cu suruburi autoperforante 4.2x13 Flat Head, 2x2x3 = 12 bucati pe imbinare.

(*) Penetrarea sistemelor NIDA cu rezistenta la actiunea focului (ex. elemente structurale, diferite tipuri de instalatii, ferestre...) se va trata cu produse sau sisteme agementate pe acelasi nivel de performanta cu sistemul NIDA (ex. PROMAT).

(*) In situatia in care se doreste protejarea la foc a elementelor structurale care raman inglobate in peretii NIDA System, atunci se va aplica o solutie agementata speciala pentru astfel de elemente (ex. Placare cu placi din silicat de calciu PROMAT, torcret sau vopsea PROMAT)

(*) In cazul in care lungimea peretilor depaseste 15 m, se vor dispune rosturi de dilatare la intervale de 10 m si obligatoriu in dreptul rosturilor structurale ale constructiei.

Glosar de termeni:

L1 , L2, L3, L4: reprezinta lungimea suruburilor pentru fixarea placilor NIDA pe structura metalica NIDA Metal, unde $L1 < L2 < L3 < L4$.

c: reprezinta dimensiunea rostului intre: profilele CW si baza profilului UW superior, respectiv intre placile de gips carton si structura suport.

d: reprezinta suprapunerea minima intre profilele CW si ghidajul UW superior.

Pentru detalii suplimentare se va consulta serviciul tehnic Siniat si/sau agrementul tehnic si/sau catalogul tehnic SINIAT.

Perete NIDA System D

Denumire capitol:

Perete distributiv NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Note generale

Nr planșa:
SL3.000

Nr editie:
1

Scara:
%

Data:
2021

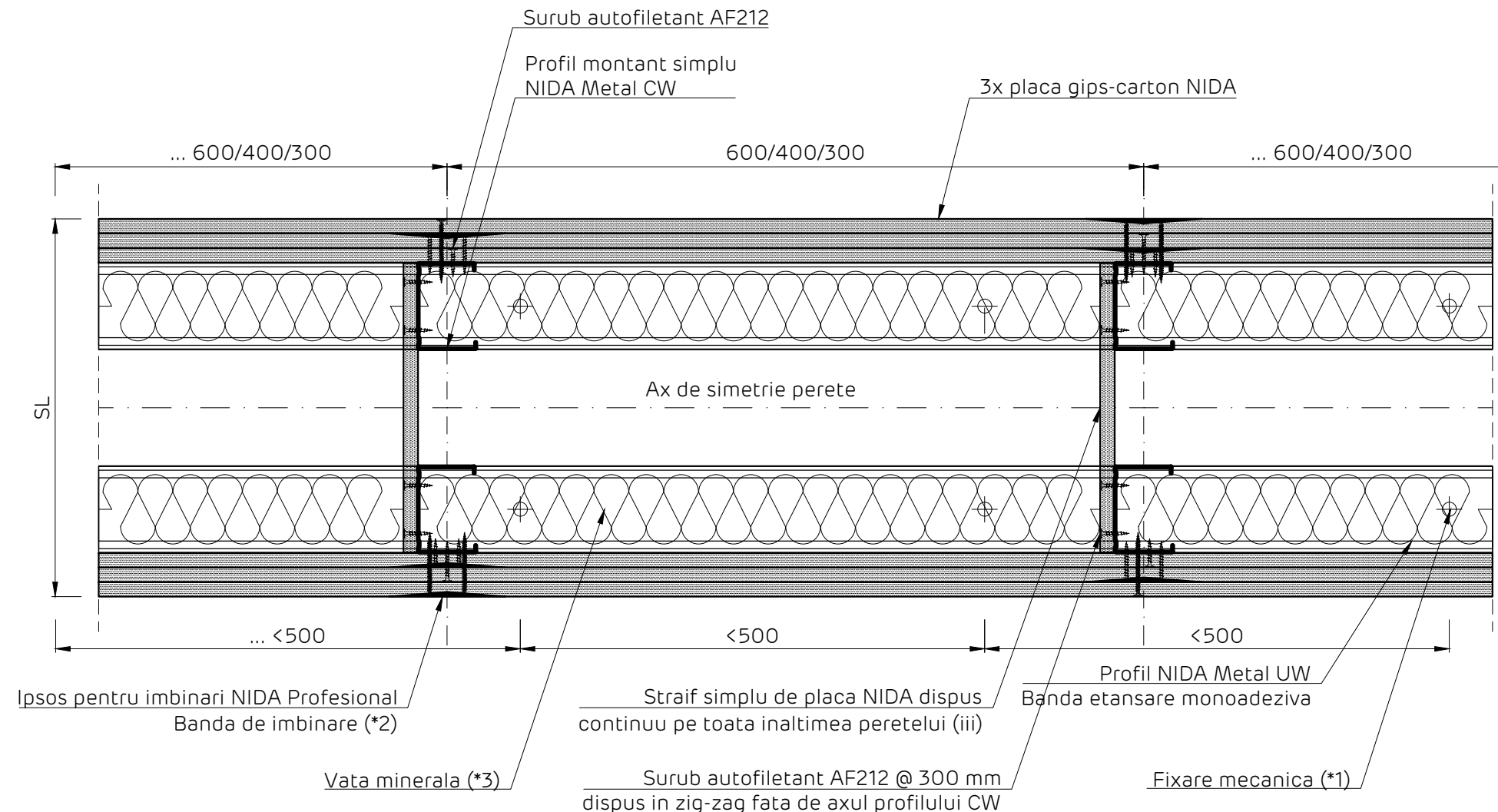


NIDA System SL

Perete separativ legat triplu placat

Perete cu montanti simpli

Sectiune orizontala



- (iii) Se va alege cea mai performanta placa din componitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.
Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

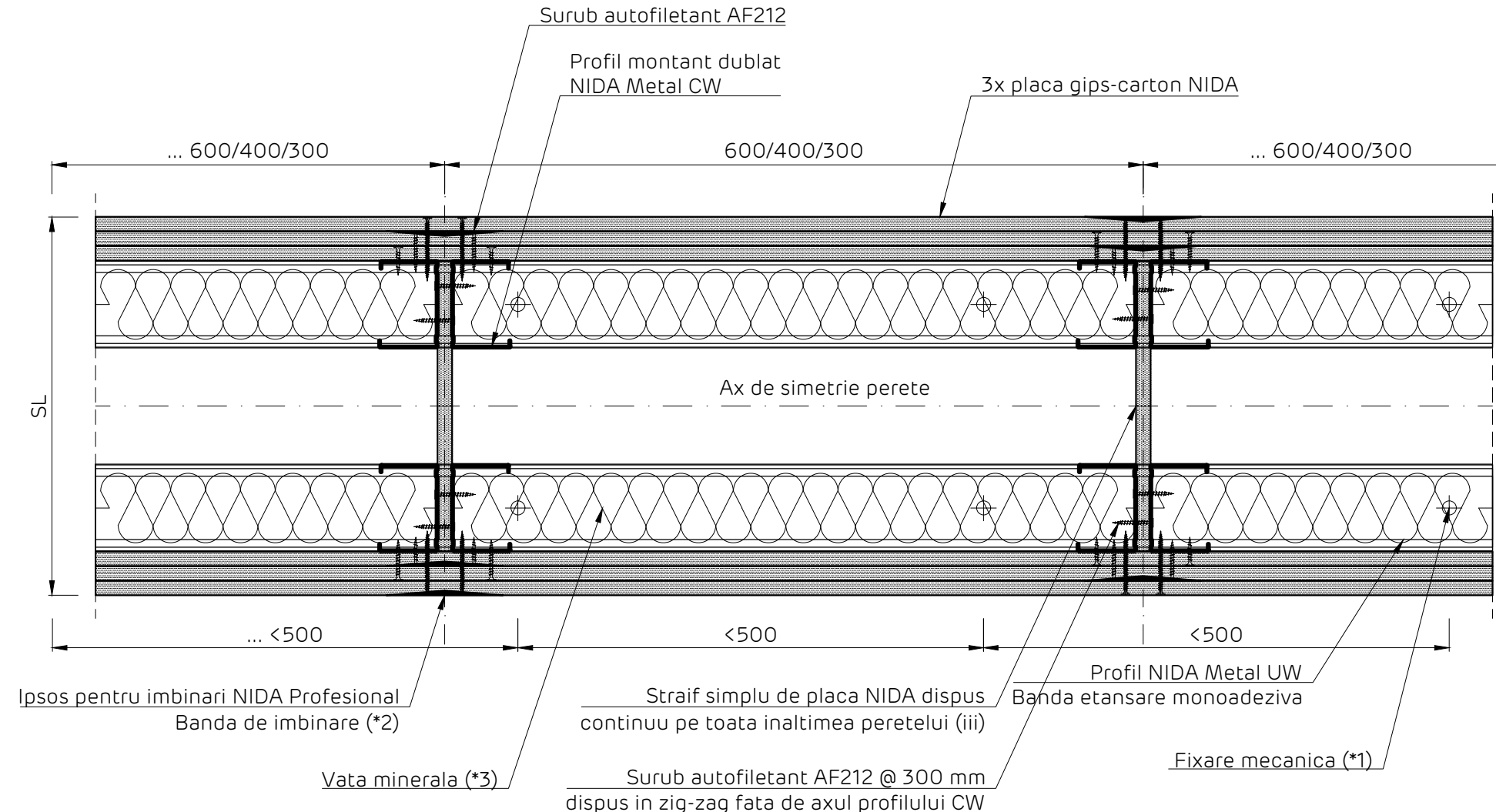
Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat cu montanti simpli

Denumire subcapitol:

Detalii generale. Sectiune orizontala

Nr planșă: SL3.001 Nr ediție: 1 Scara: 1:5 Data: 2021

NIDA System SL
 Perete separativ legat triplu placat
 Perete cu montanti dublati
 Secțiune orizontală



- (iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.
 Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat cu montanti dublati

Denumire subcapitol:

Detalii generale. Secțiune orizontală

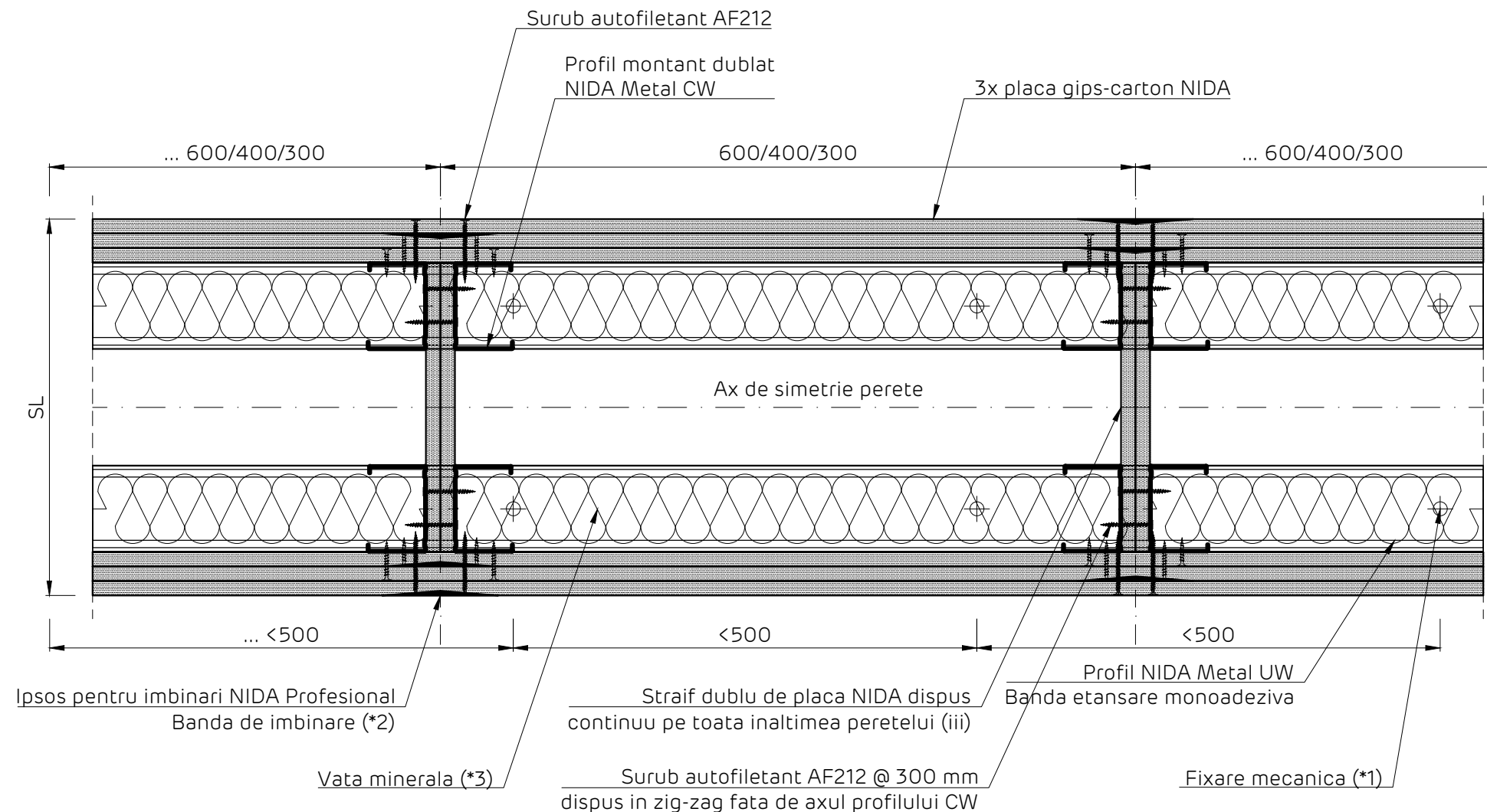
Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
SL3.002	1	1:5	2021

NIDA System SL

Perete separativ legat triplu placat

Perete cu montanti dublati si straf dublu

Sectiune orizontala



- (iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.
Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

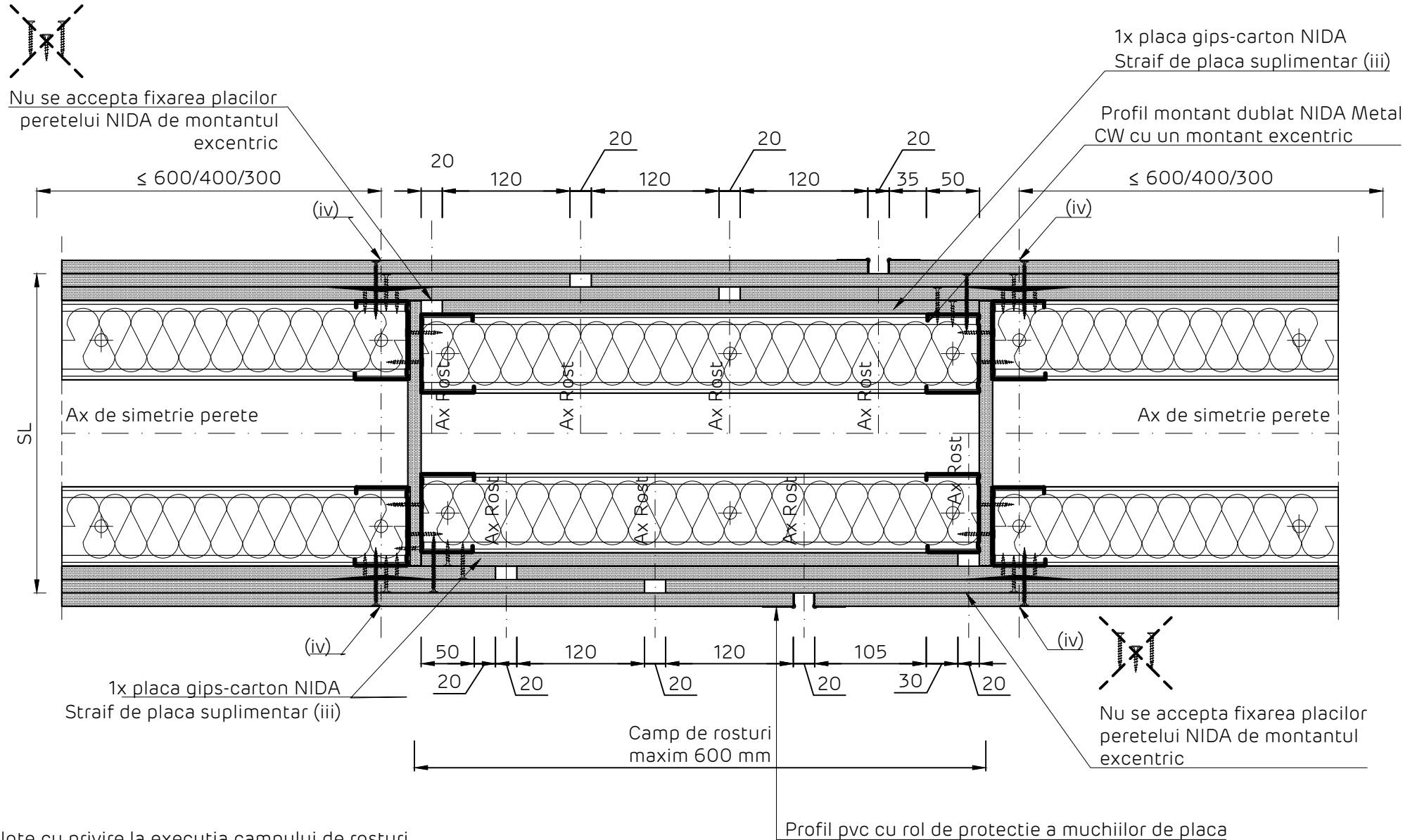
Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat cu montanti dublati si straf dublu

Denumire subcapitol:

Detaliu generale. Sectiune orizontala

Nr planșă: SL3.003 | Nr ediție: 1 | Scara: 1:5 | Data: 2021

NIDA System SL
Perete separativ legat triplu placat
Rost de dilatare vertical
Sectiune orizontala



Note cu privire la executia campului de rosturi

- (i) Axele rosturilor se vor decala de pe o fata pe cealalta a peretelui
- (ii) Ghidajele aferente montantilor NIDA Metal amplasati in campul de rosturi se vor fixa de structura suport cu minim 3 Fixari mecanice (*1)
Daca grosimea peretelui nu permite dispunerea aceleasi sectiune de montant NIDA Metal ca in sectiunea peretelui SL, atunci se va alege o sectiune mai mica din gama NIDA Metal
- (iii) Se va alege cea mai performanta placa din compositia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.
Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm
- (iv) Pentru ultimul rand de placi de gips-carton nu se accepta realizarea de rost.
In aceasta zona placile de gips-carton se vor dispune continuu

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Rost de dilatare vertical. Sectiune orizontala

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
SL3.004	1	1:5	2021

NIDA System SL

Perete separativ legat triplu placat

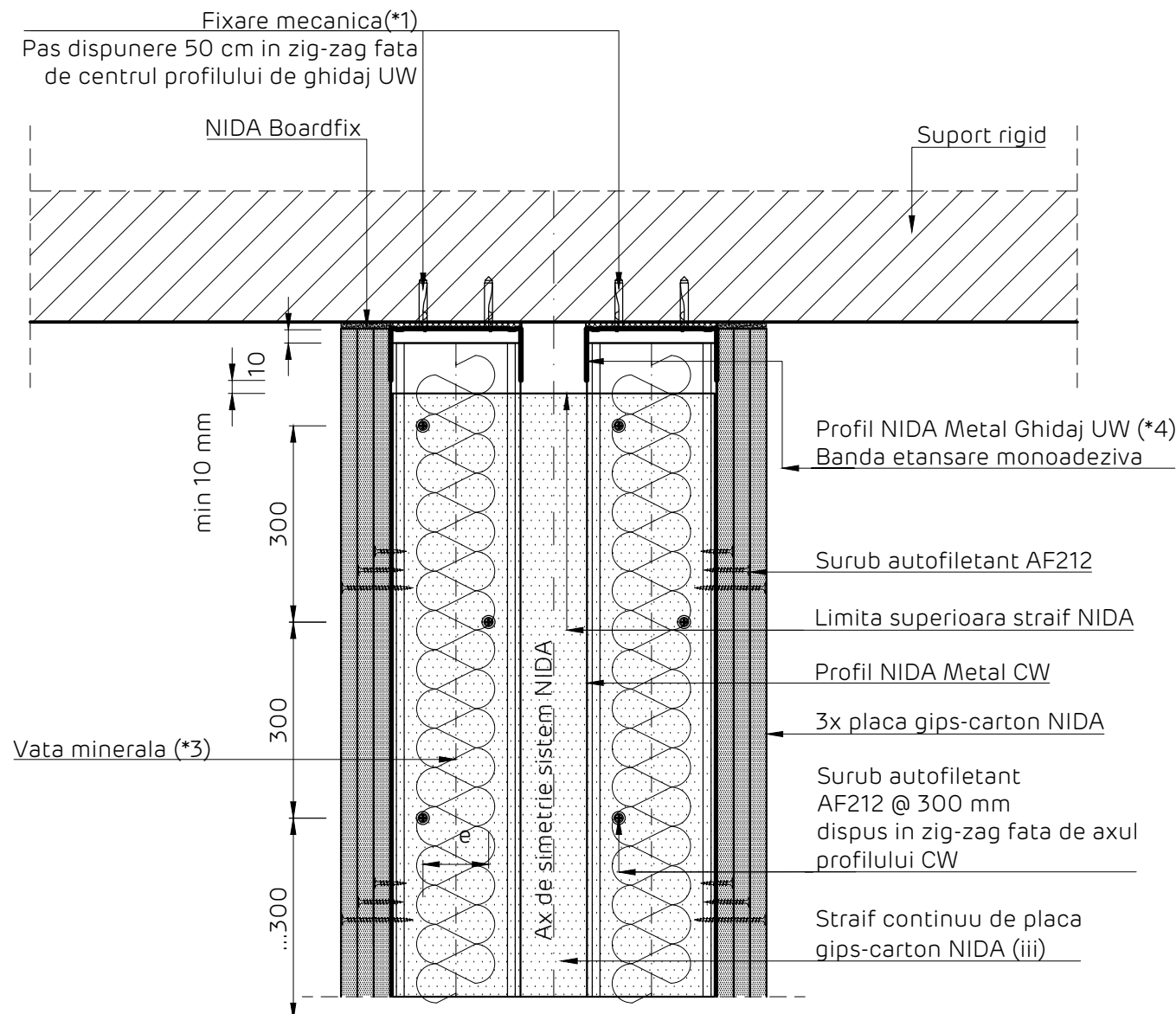
Detaliu prindere la partea superioara pe elemente din beton armat

Varianta 0

Sectiune verticala

Fixarea peretilor cu inaltimea de instalare mai mica de 4 m

Sectiune verticala



(iii) Se va alege cea mai performanta placa din componitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

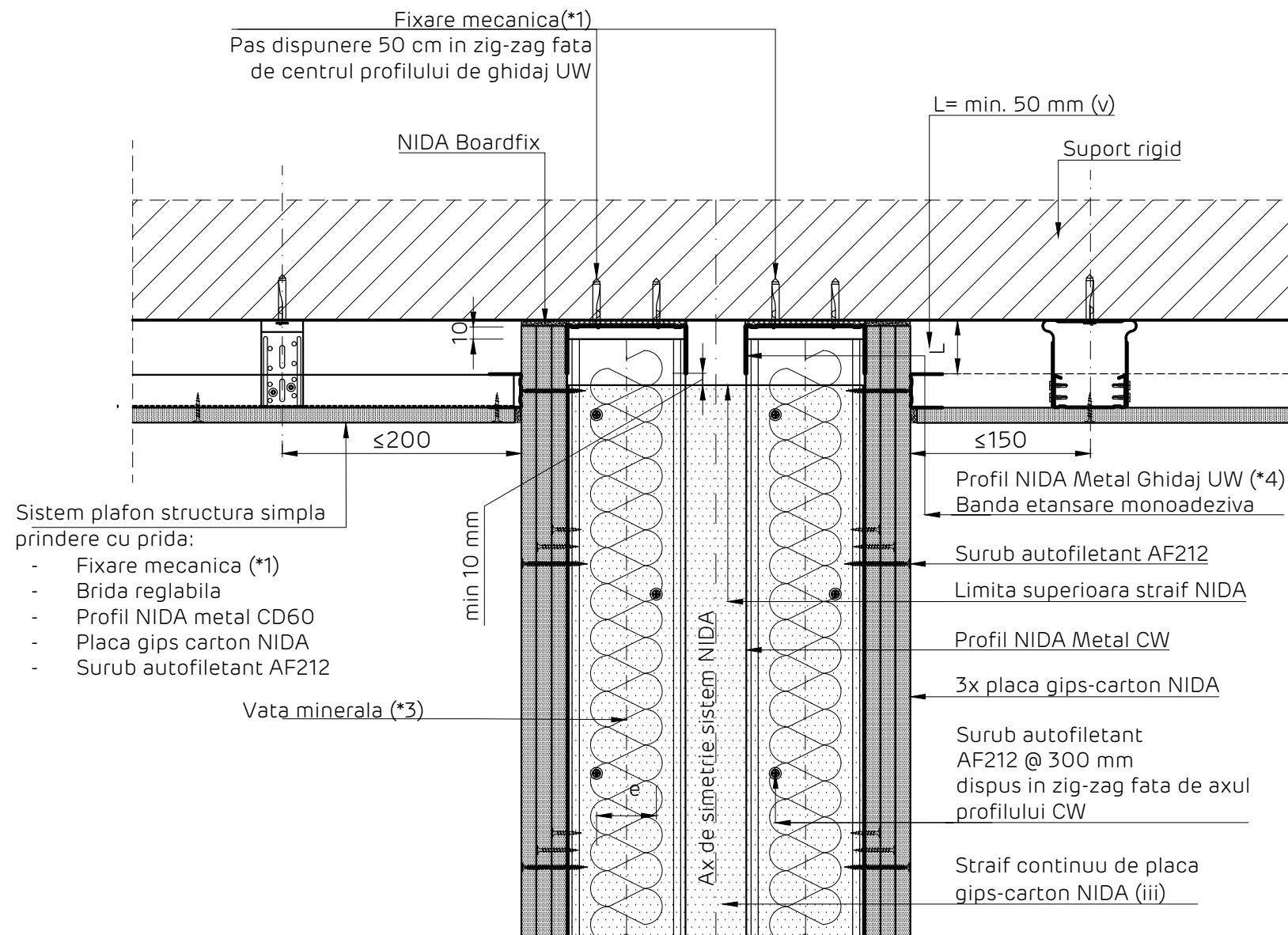
Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe elemente de beton armat. Varianta 0.

Nr planșă: SL3.005 | Nr ediție: 1 | Scara: 1:5 | Data: 2021

NIDA System SL
 Perete separativ legat triplu placat
 Detaliu intersecție cu plafon suspendat structura simplă cu brida reglabilă.
 Secțiune verticală

Fixarea peretilor cu înălțimea de instalare mai mică de 4 m
 Secțiune verticală



(iii) Se va alege cea mai performantă placă din compozitia peretelui SL, cu rezistență superioară la acțiunea focului.

Exemplu: dacă peretele SL are în componență placi NIDA Standard 12.5 mm și NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm

(v) Nu se acceptă fixarea profilului de ghidaj NIDA Metal UD de structura peretelui în zona de glisare a placilor de gips carton.

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

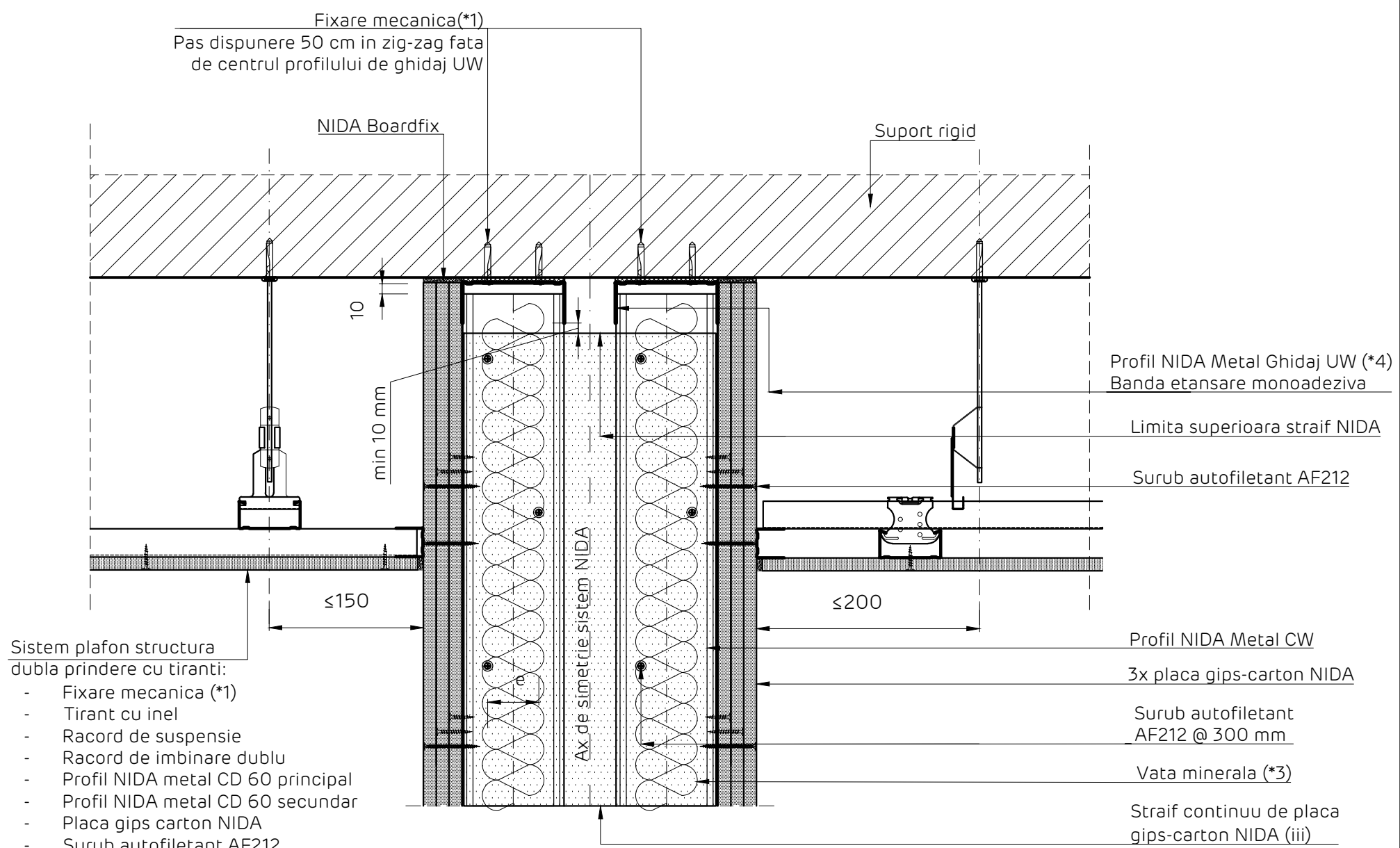
Denumire subcapitol:

Detaliu intersecție cu plafon suspendat structura simplă cu brida reglabilă

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
SL3.006	1	1:5	2021

NIDA System SL
 Perete separativ legat triplu placat
 Detaliu intersecție cu plafon suspendat structura dubla cu racord de suspensie.
 Secțiune verticală

Fixarea peretilor cu înalțimea de instalare mai mică de 4 m
 Secțiune verticală



(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compositia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

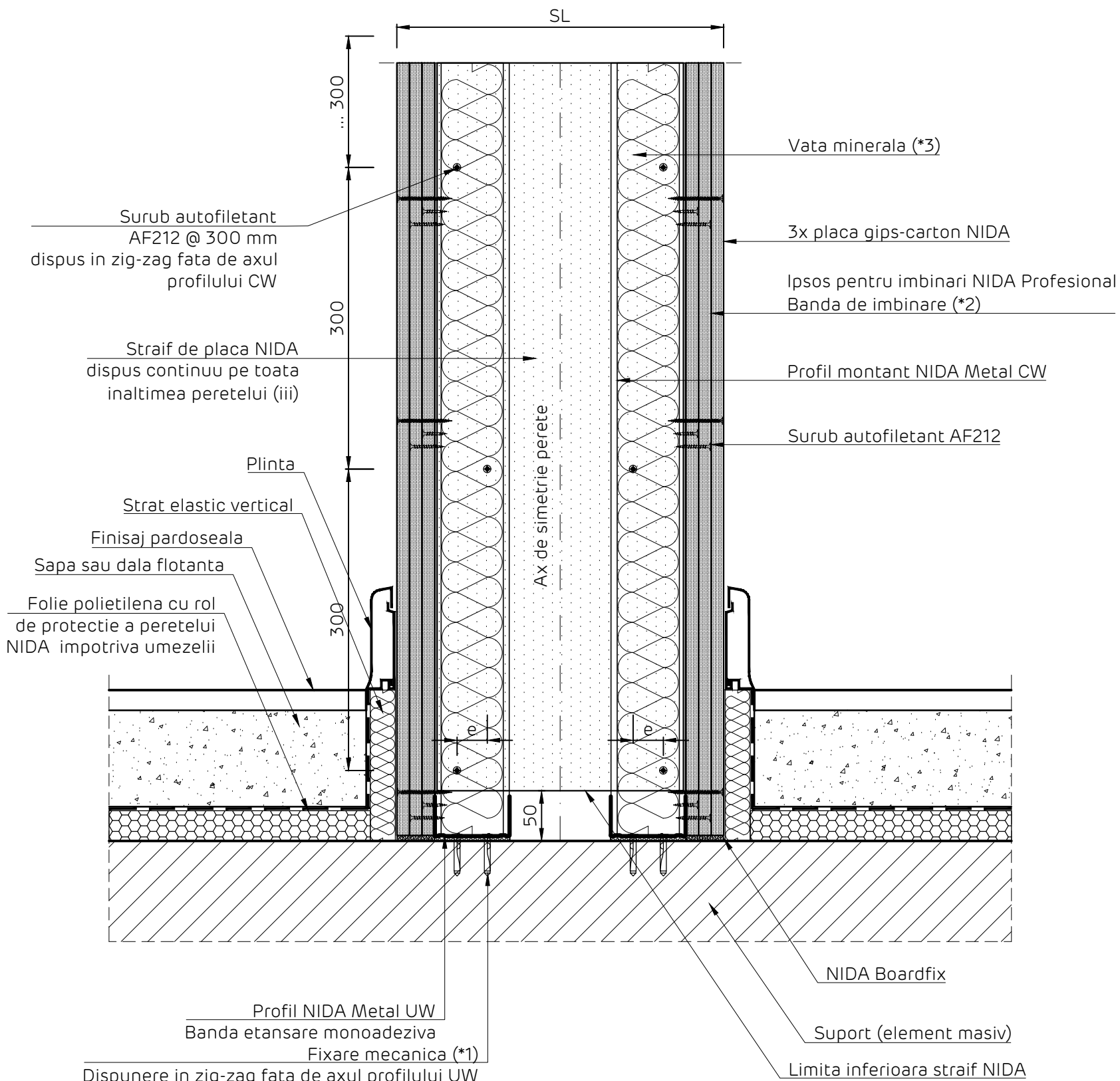
Detaliu intersecție cu plafon suspendat structura dubla cu racord de suspensie

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
SL3.007	1	1:5	2021

NIDA System SL

Perete separativ legat triplu placat

Fixare la partea inferioara cu sistem de pardoseala flotanta. Pentru performante acustice superioare
Sectiune verticala



- (iii) Se va alege cea mai performanta placa din componitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.
Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

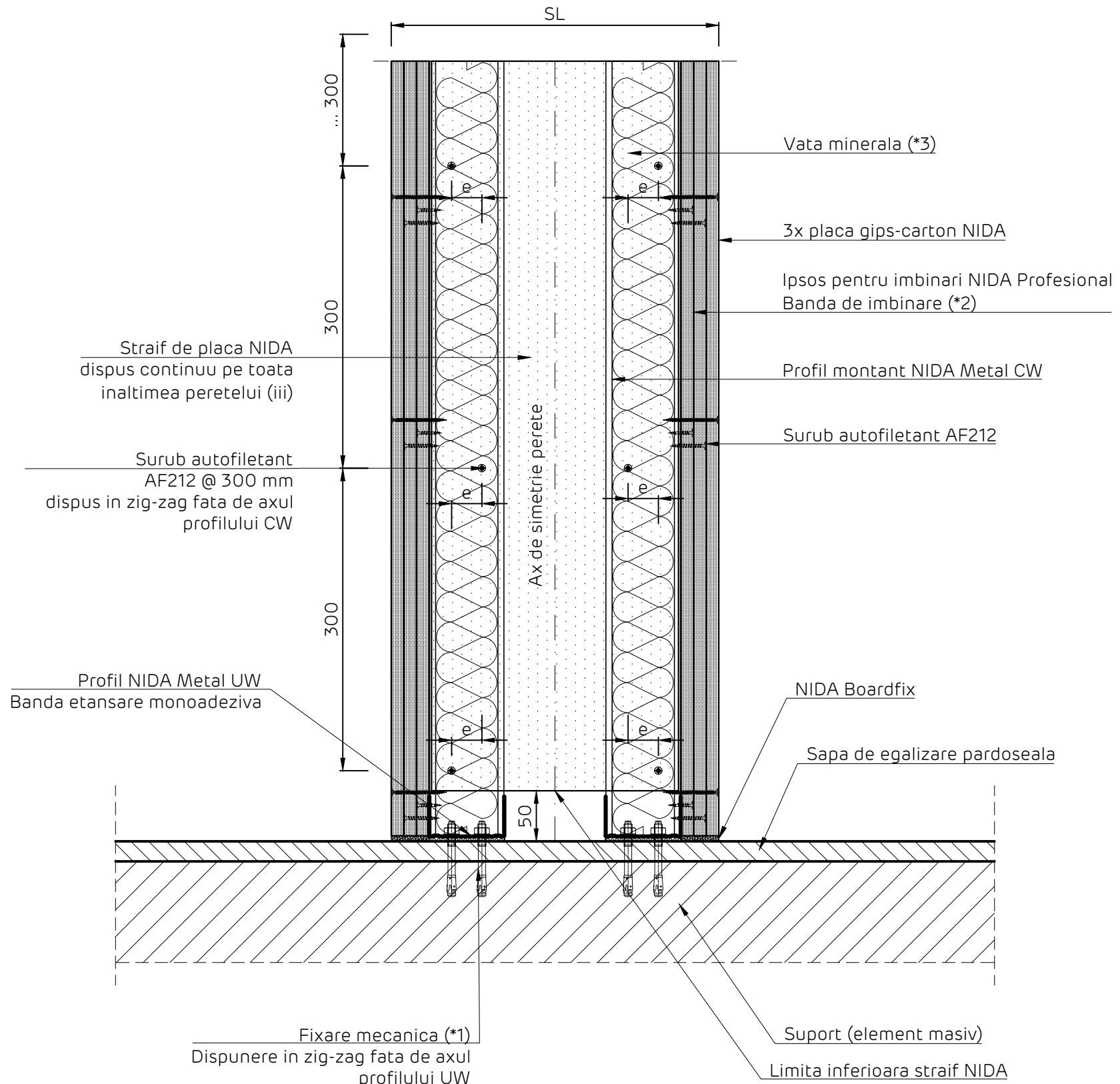
Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Fixarea la partea inferioara cu sistem de pardoseala flotanta. Sectiune orizontala

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
SL3.008	1	1:5	2021

NIDA System SL
 Perete separativ legat triplu placat
 Fixare la partea inferioara
 Secțiune verticală



- (iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.
 Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flame 12.5 mm, se va alege NIDA Flame 12.5 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Fixarea la partea inferioara. Secțiune orizontala

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
SL3.009	1	1:5	2021

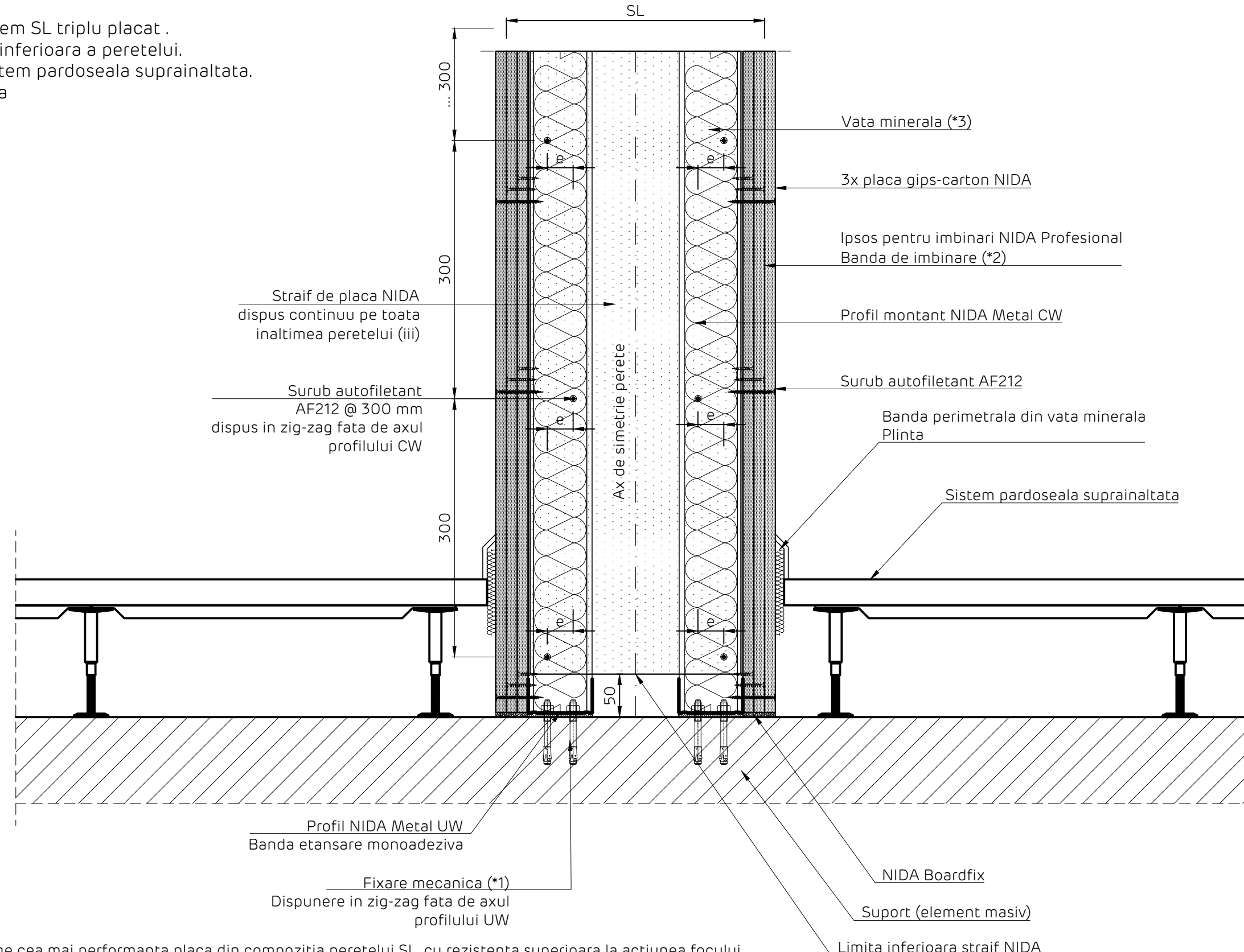
NIDA System SL

Perete NIDA System SL triplu placat .

Detaliu la partea inferioara a peretelui.

Intersectie cu sistem pardoseala suprainaltata.

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

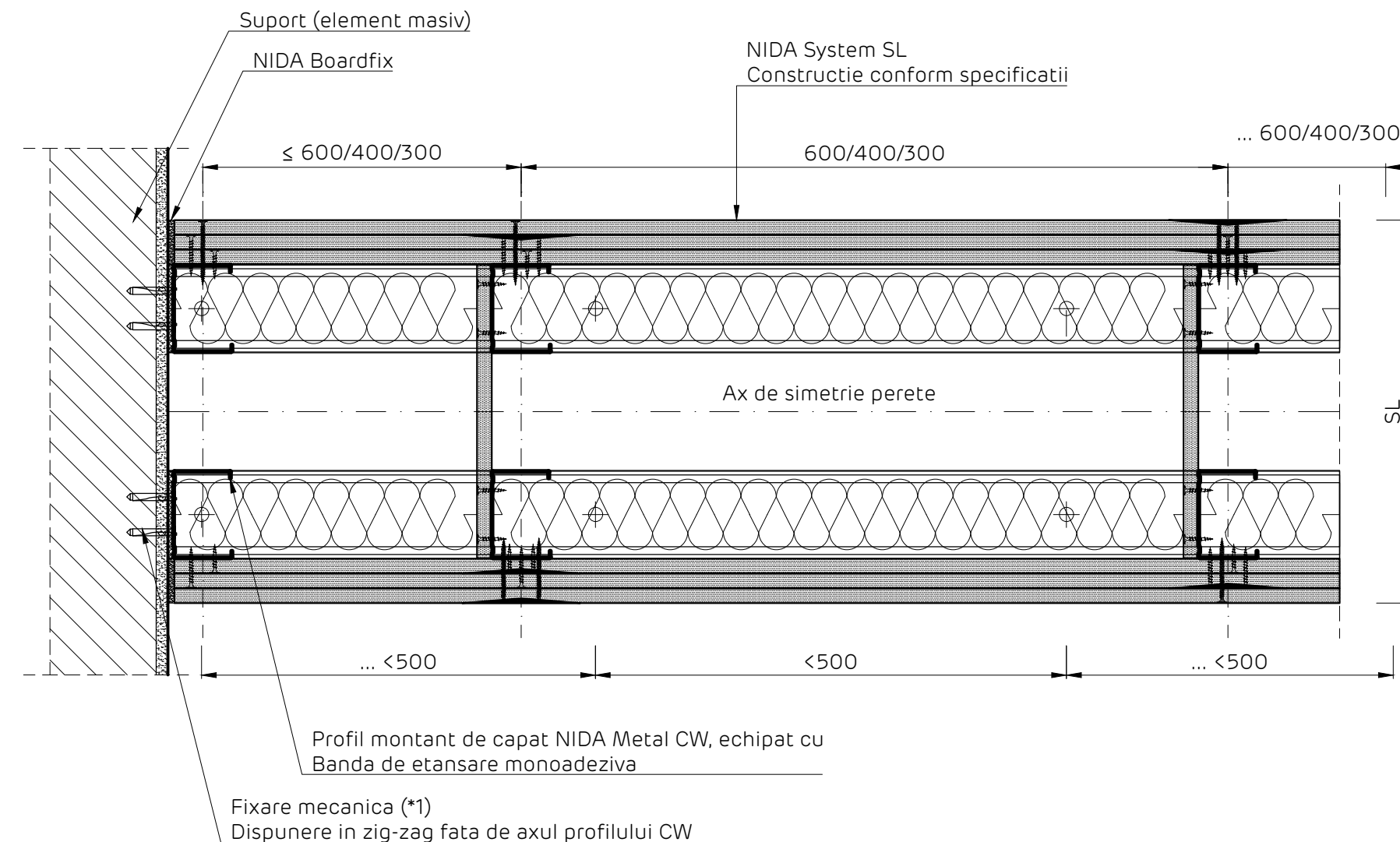
Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Intersectie cu sistem de pardoseala suprainaltata. Sectiune verticala

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
SL3.010	1	1:5	2021

NIDA System SL
 Perete separativ legat triplu placat
 Imbinare rigida cu element masiv
 Secțiune orizontală



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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

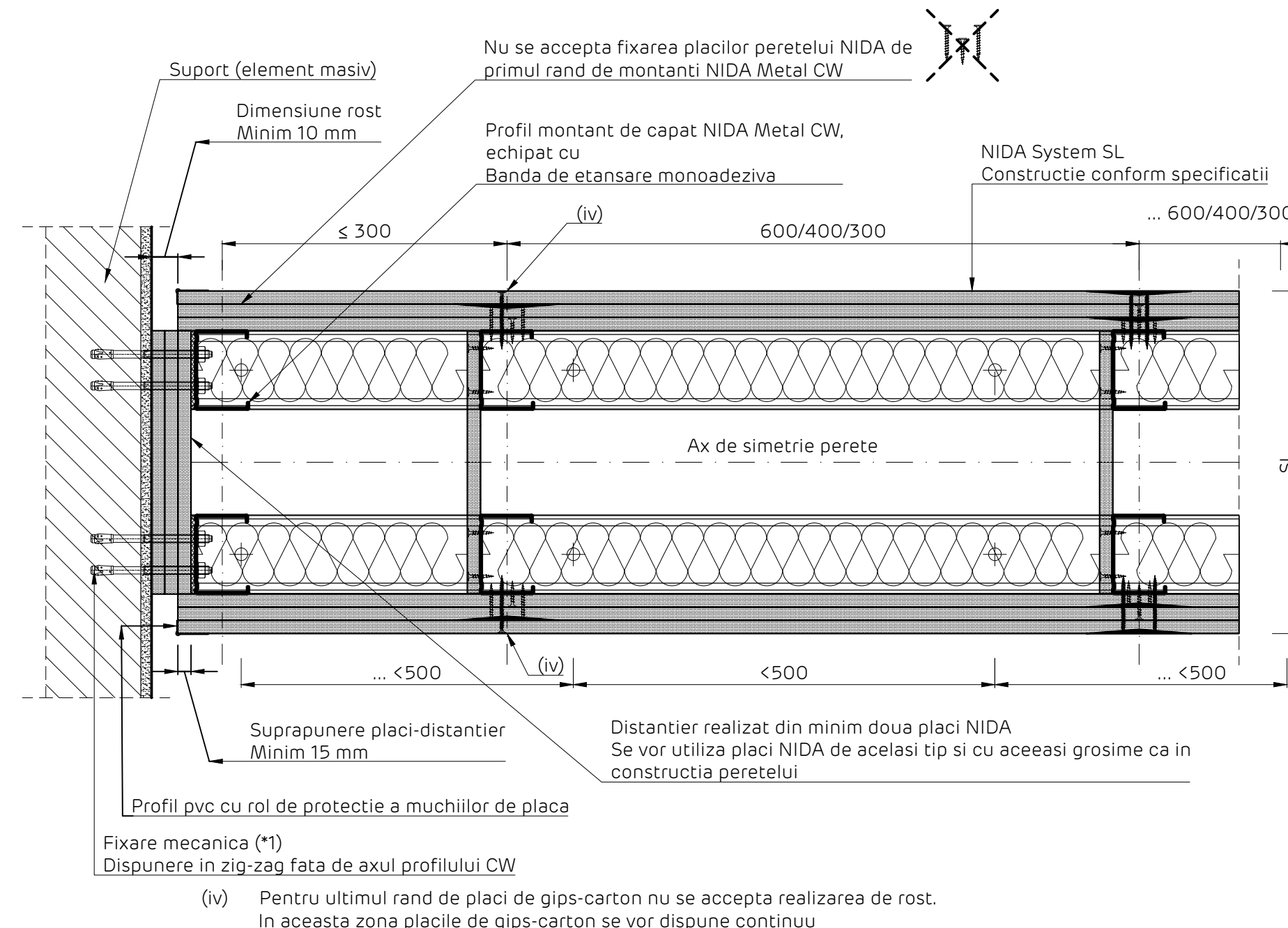
Denumire subcapitol:

Imbinare rigida cu element masiv. Secțiune orizontală

Nr planșă: SL.3.011	Nr ediție: 1	Scara: 1:5	Data: 2021
------------------------	-----------------	---------------	---------------

NIDA System SL

Perete separativ legat triplu placat
Imbinare glisanta cu element masiv
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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Imbinare glisanta cu element masiv. Sectiune orizontala

Nr planșă:
SL 3.012

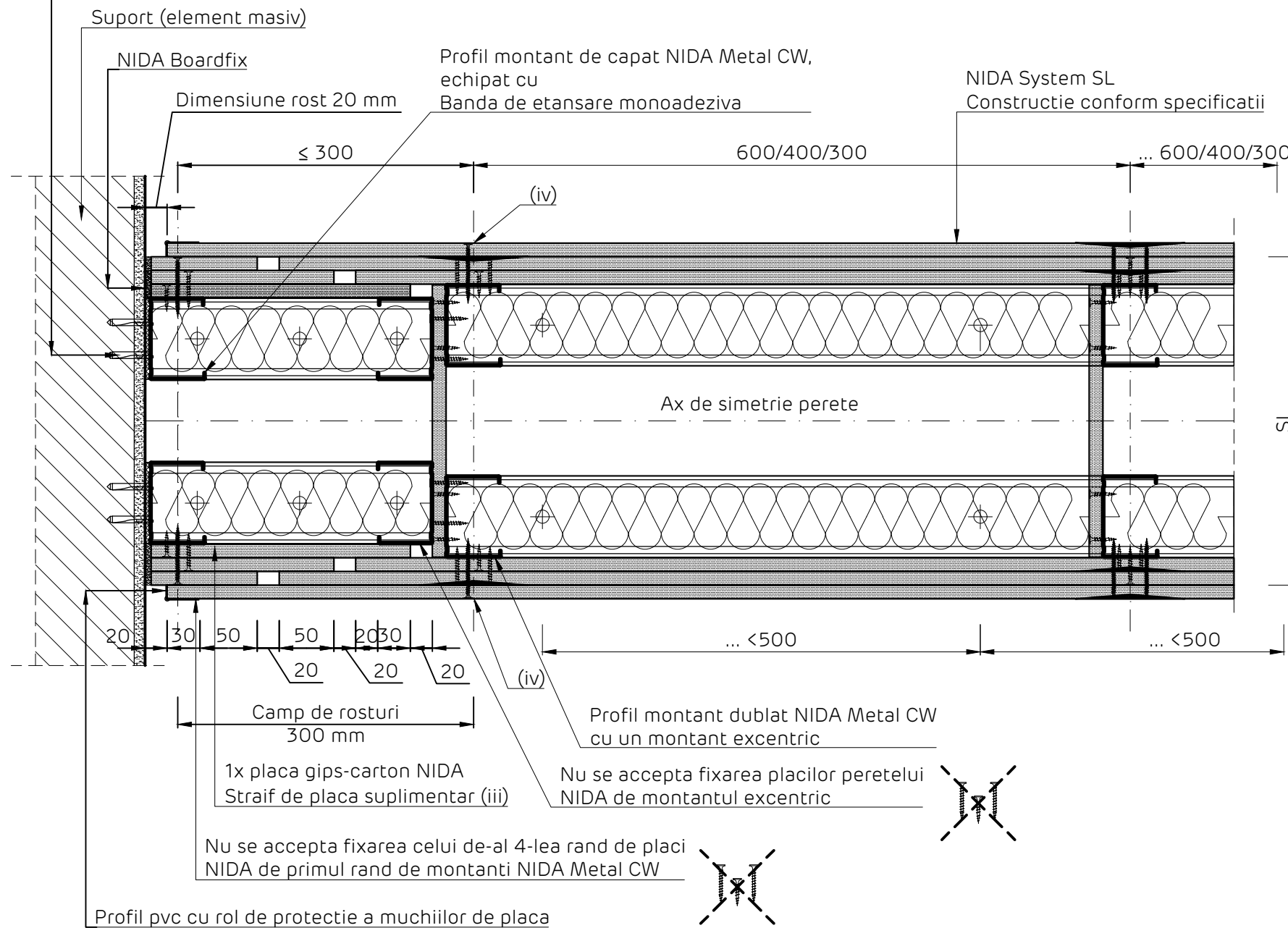
Nr ediție:
1

Scara:
1:5

Data:
2021

NIDA System SL
Perete separativ legat triplu placat
Imbinare glisanta cu element masiv
Sectiune orizontala

Fixare mecanica (*1)
Dispunere in zig-zag fata de axul profilului CW



Note cu privire la executia campului de rosturi

- (i) Axele rosturilor placilor NIDA amplasati intre montantii NIDA Metal se vor decala de pe o fata pe cealalta a peretelui
- (ii) Ghidajele aferente montantilor NIDA Metal amplasati in campul de rosturi se vor fixa de structura suport cu minim 3 Fixari mecanice (*1)
- Daca grosimea peretelui nu permite dispunerea aceleiasi sectiune de montant NIDA Metal ca in sectiunea peretelui SL, atunci se va alege o sectiune mai mica din gama NIDA Metal
- (iii) Se va alege cea mai performanta placa din componitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.
Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard si NIDA Flam, se va alege NIDA Flam
- (iv) Pentru ultimul rand de placi de gips-carton nu se accepta realizarea de rost.
In aceasta zona placile de gips-carton se vor dispune continuu

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Imbinare glisanta cu element masiv. Sectiune orizontala

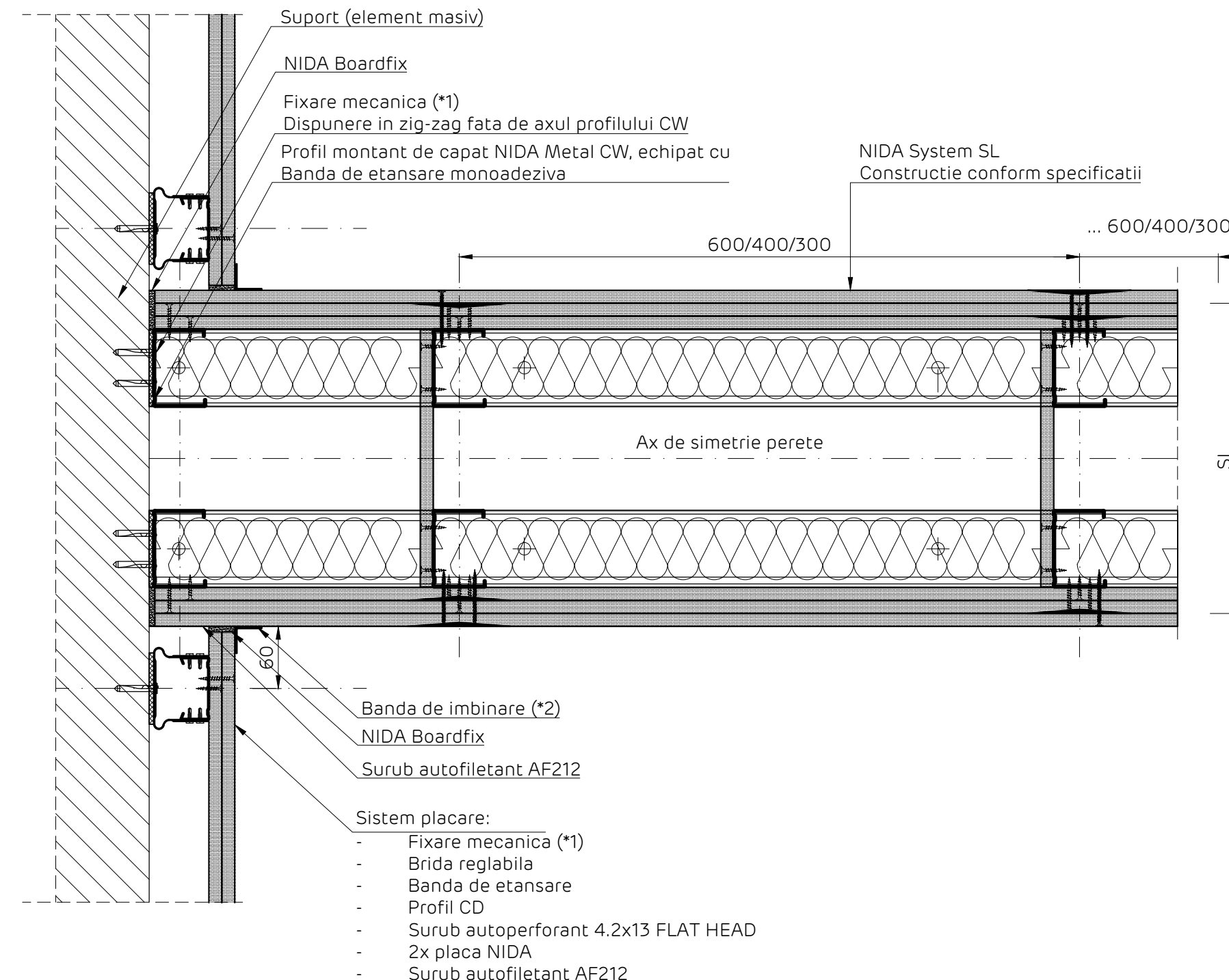
Nr planşa:	Nr editie:	Scara:	Data:
SL.3.013	1	1:5	2021

NIDA System SL

Perete separativ legat triplu placat . Imbinare rigida cu elemente masive.

Intersectie cu sistem de placare - fixare mecanica profile CD.

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Intersectie cu sistem de placare - fixare mecanica profile CD. Sectiune orizontala

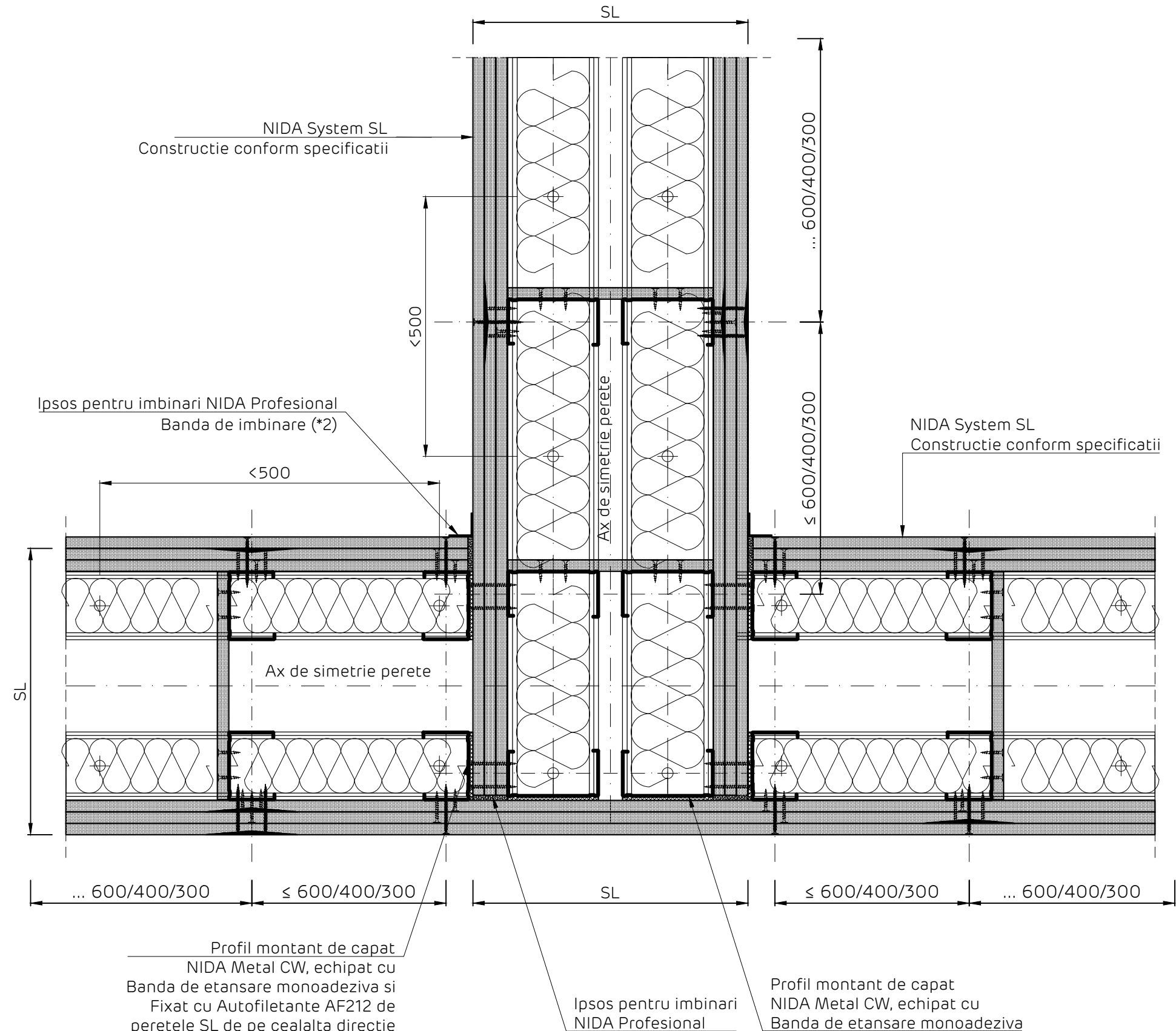
Nr planșă:
SL.3.014

Nr ediție:
1

Scara:
1:5

Data:
2021

NIDA System SL
 Perete separativ legat triplu placat
 Imbinare de tip "T" cu perete NIDA System SL
 Secțiune orizontală



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.

Perete NIDA System SL

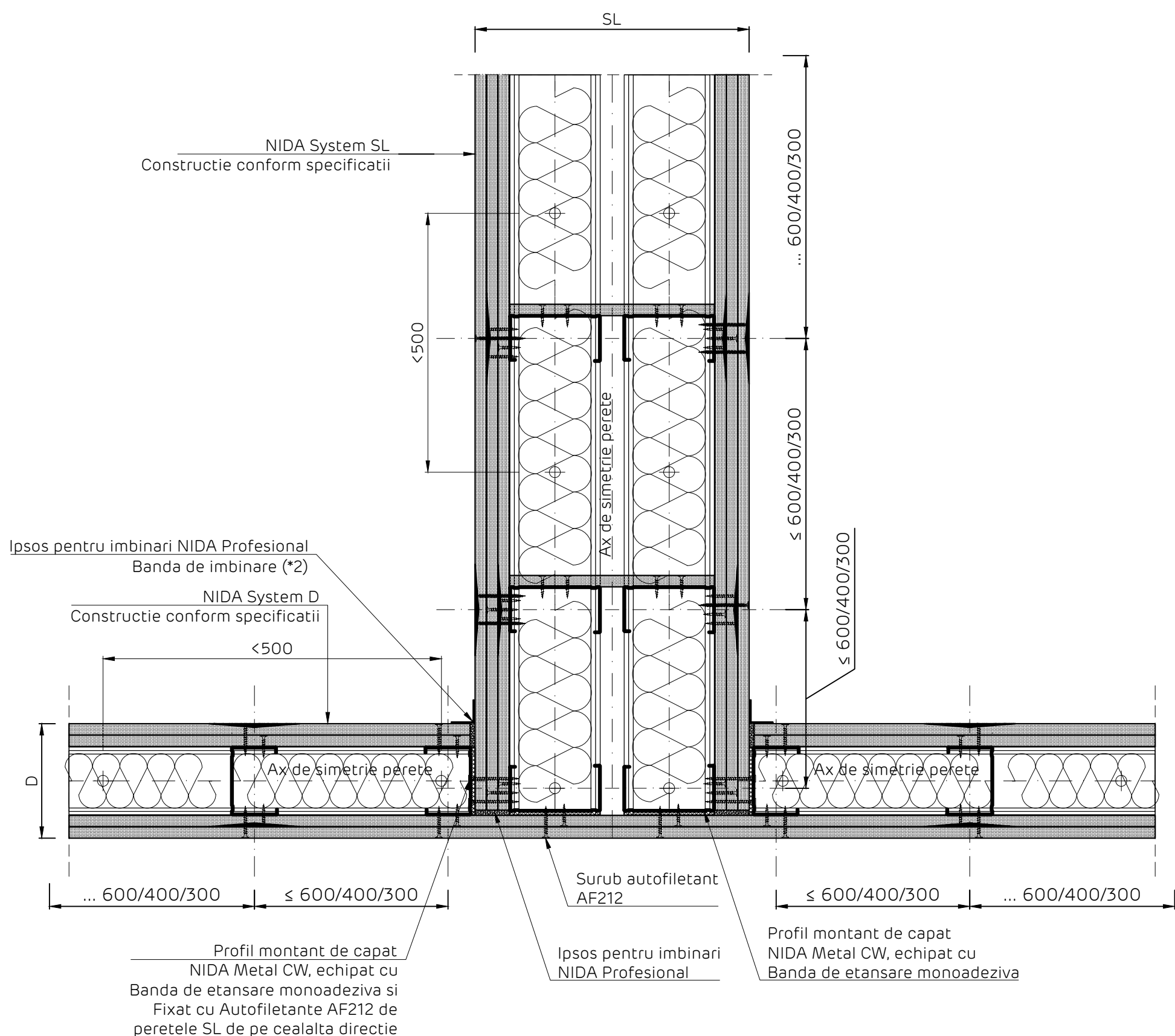
Denumire capitol:
 Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Imbinare de tip "T" cu perete NIDA System SL .Secțiune orizontală

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
SL3.015	1	1:5	2021

NIDA System SL
 Perete separativ legat triplu placat
 Imbinare de tip "T" cu perete NIDA System D
 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.

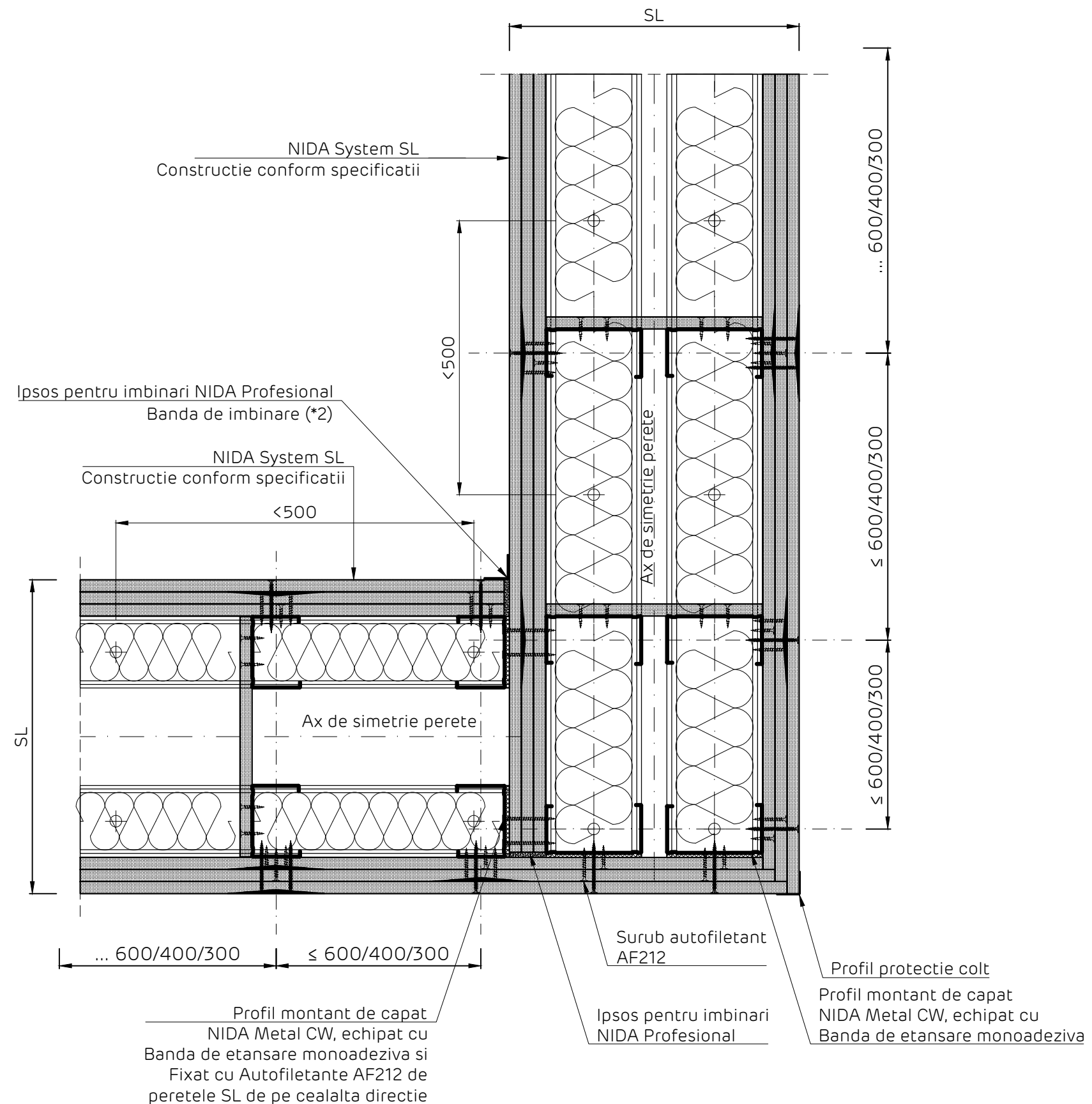
Perete NIDA System SL

Denumire capitol:
 Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:
 Imbinare de tip "T" cu perete NIDA System D .Sectiune orizontala

Nr planșă: SL3.016 Nr ediție: 1 Scara: 1:5 Data: 2021

NIDA System SL
 Perete separativ legat triplu placat
 Imbinare de colt cu perete NIDA System SL
 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

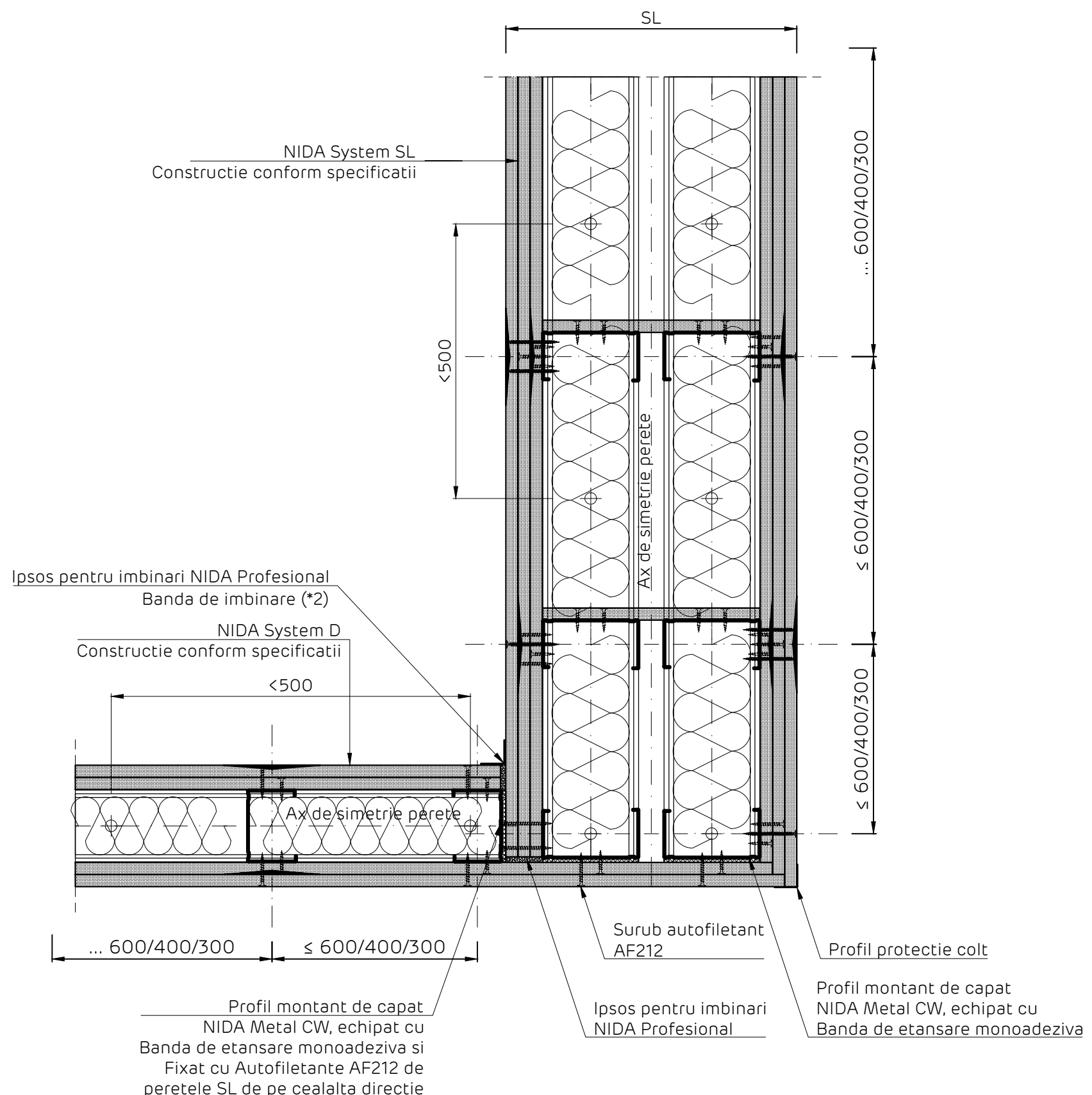
Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Imbinare de colt cu perete NIDA System SL .Sectiune orizontala

Nr planșă: SL3.017	Nr ediție: 1	Scara: 1:5	Data: 2021
-----------------------	-----------------	---------------	---------------

NIDA System SL
 Perete separativ legat triplu placat
 Imbinare de colt cu perete NIDA System D dublu placat
 Secțiune orizontală



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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Imbinare de colt cu perete NIDA System D .Sectiune orizontala

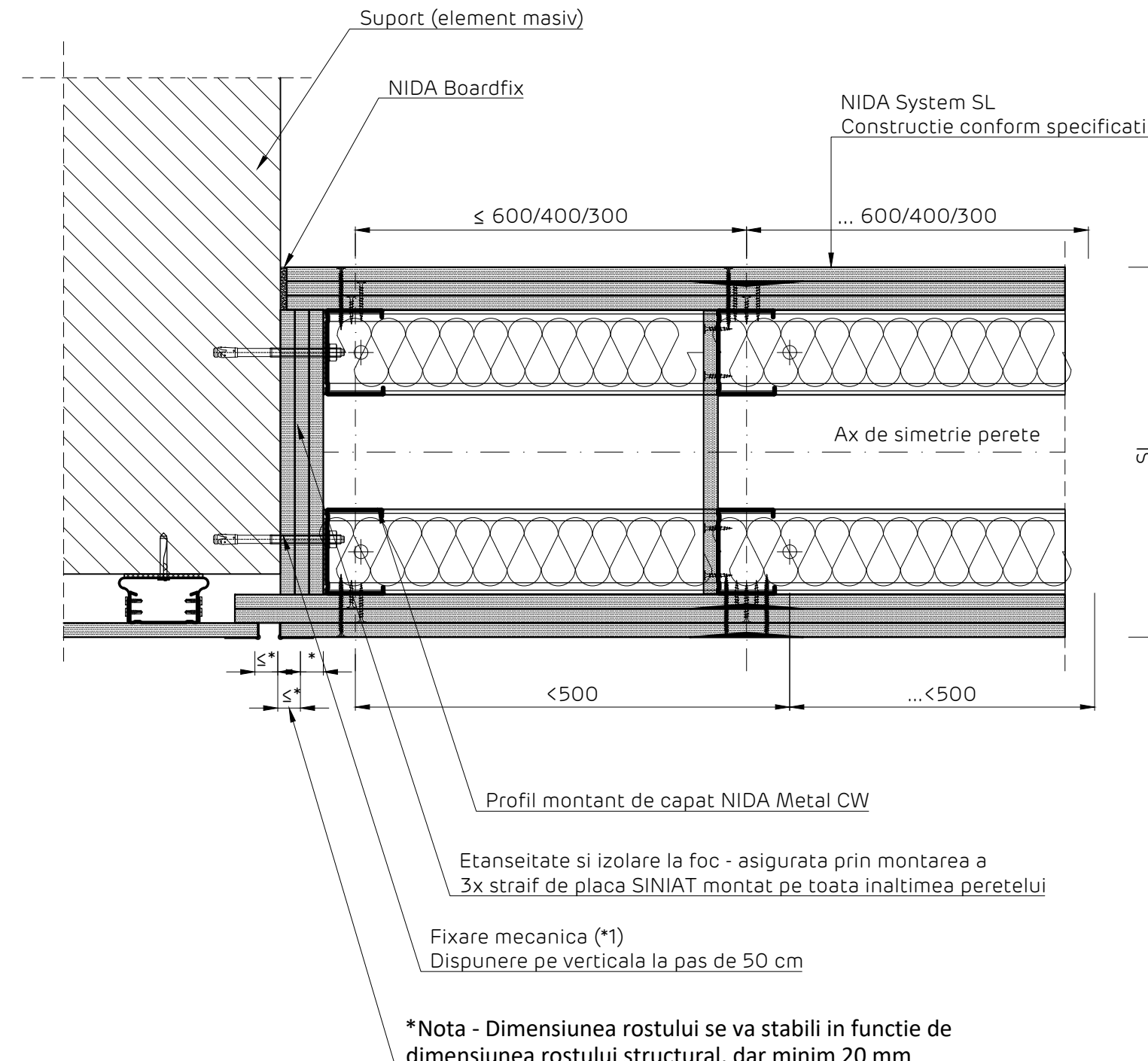
Nr planșă: SL3.018	Nr ediție: 1	Scara: 1:5	Data: 2021
-----------------------	-----------------	---------------	---------------

NIDA System SL

Perete separativ legat triplu placat

Imbinare rigida cu element masiv si placare CD60

Sectiune orizontala



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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Imbinare rigida cu element masiv si placare CD60. Sectiune orizontala

Nr planșă:

SL3.019

Nr ediție:

1

Scara:

1:5

Data:

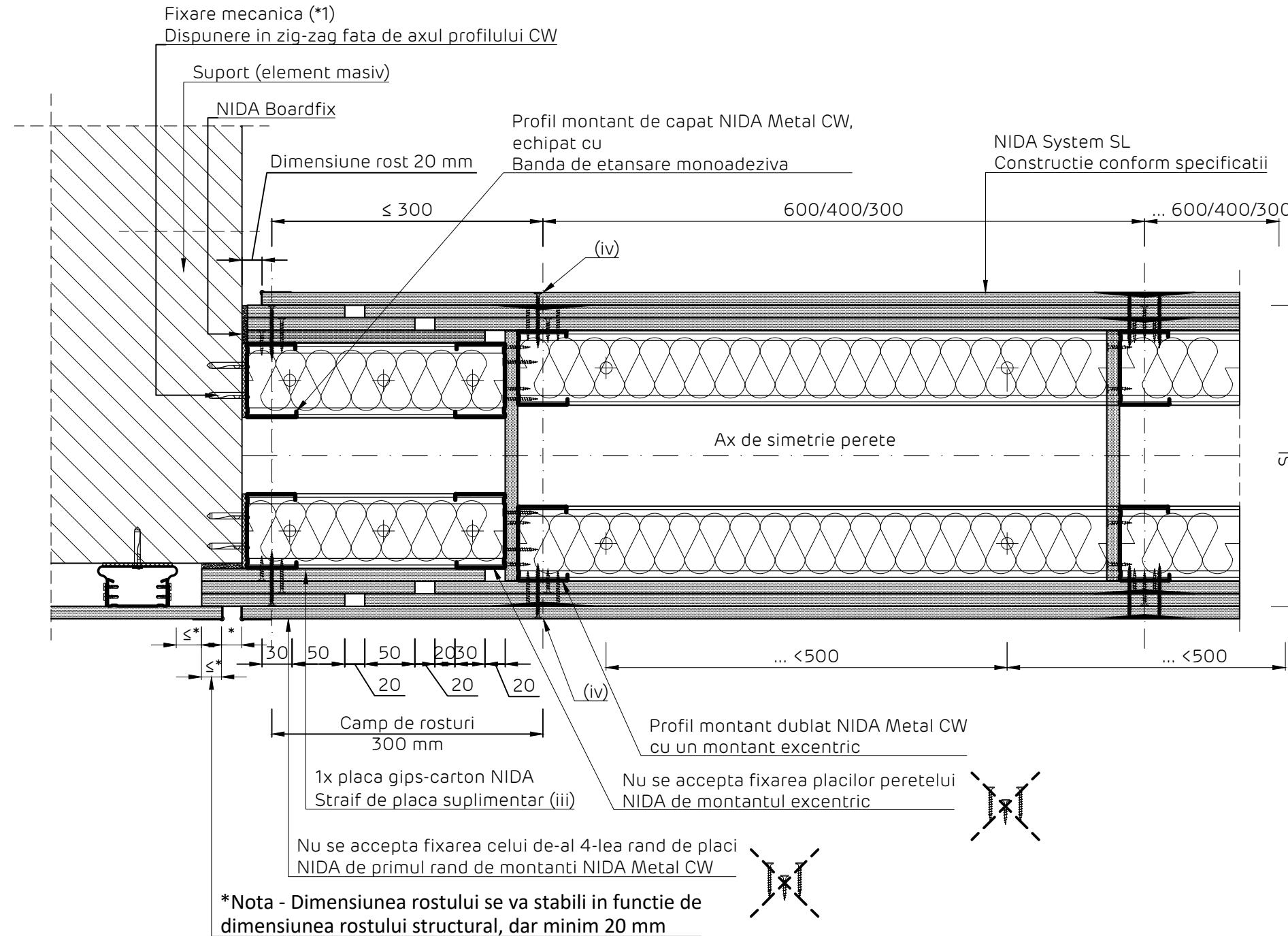
2021

NIDA System SL

Perete separativ legat triplu placat

Imbinare glisanta cu element masiv si placare CD60. Varianta 1

Sectiune orizontala



Note cu privire la executia campului de rosturi

- (i) Axele rosturilor placilor NIDA amplasati intre montantii NIDA Metal se vor decala de pe o fata pe cealalta a peretelui
- (ii) Ghidajele aferente montantilor NIDA Metal amplasati in campul de rosturi se vor fixa de structura suport cu minim 3 Fixari mecanice (*1)
- Daca grosimea peretelui nu permite disponerea aceleiasi sectiune de montant NIDA Metal ca in sectiunea peretelui SL, atunci se va alege o sectiune mai mica din gama NIDA Metal
- (iii) Se va alege cea mai performanta placă din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.
Exemplu: daca peretele SL are in componitie placi NIDA Standard si NIDA Flam, se va alege NIDA Flam
- (iv) Pentru ultimul rand de placi de gips-carton nu se accepta realizarea de rost.
In aceasta zona placile de gips-carton se vor dispune continuu

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Imbinare glisanta cu element masiv si placare CD60. Varianta 1. Sectiune orizontala

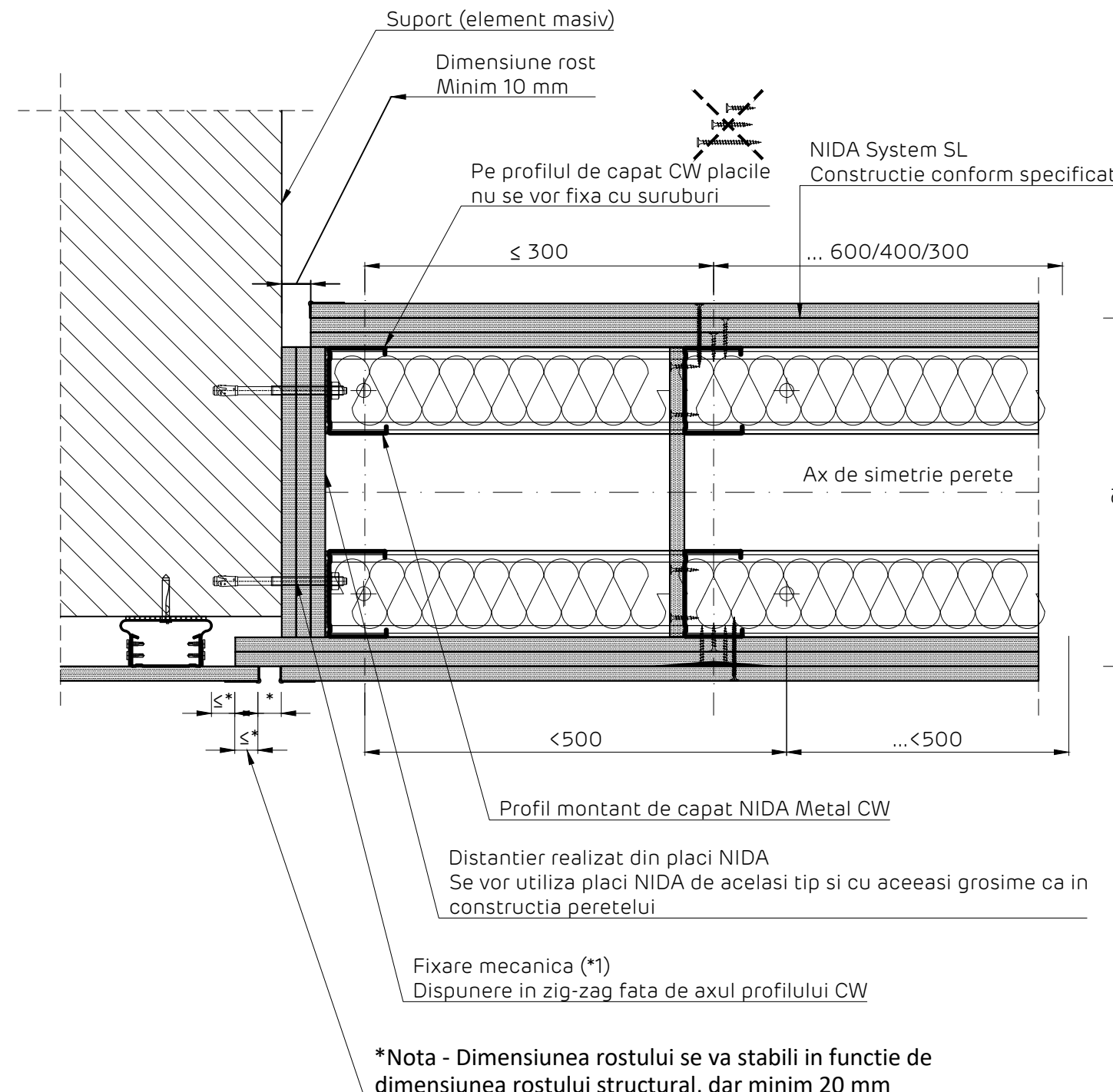
Nr planşa: SL.020	Nr editie: 1	Scara: 1:5	Data: 2021
----------------------	-----------------	---------------	---------------

NIDA System SL

Perete separativ legat triplu placat

Imbinare glisanta cu element masiv si placare CD60. 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Imbinare glisanta cu element masiv si placare CD60. Varianta 2. Sectiune orizontala

Nr planșă:

SL.3.021

Nr ediție:

1

Scara:

1:5

Data:

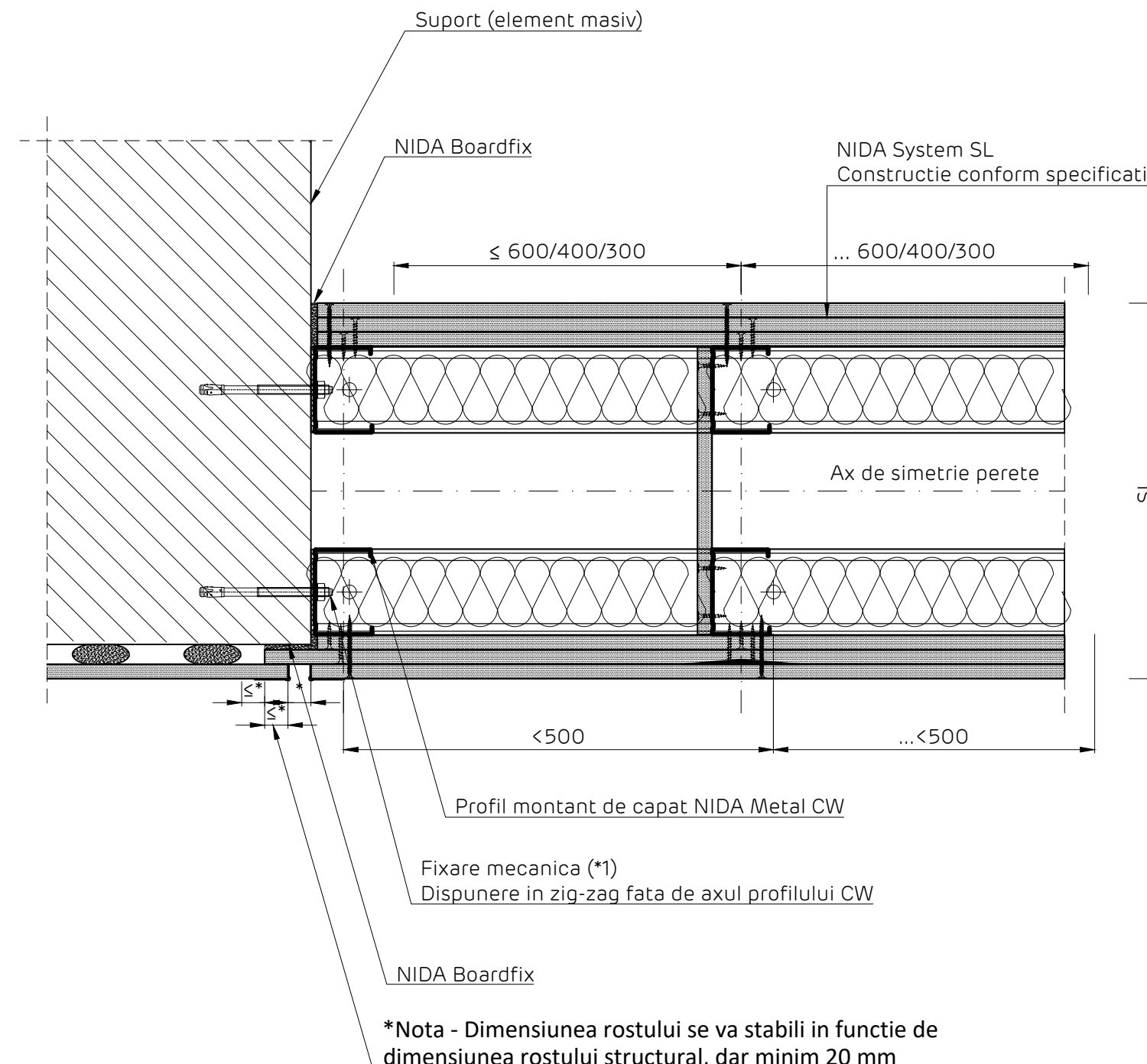
2021

NIDA System SL

Perete separativ legat triplu placat

Imbinare rigida cu element masiv si placare lipita

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Imbinare rigida cu element masiv si placare lipita. Sectiune orizontala

Nr planșă:

SL3.022

Nr ediție:

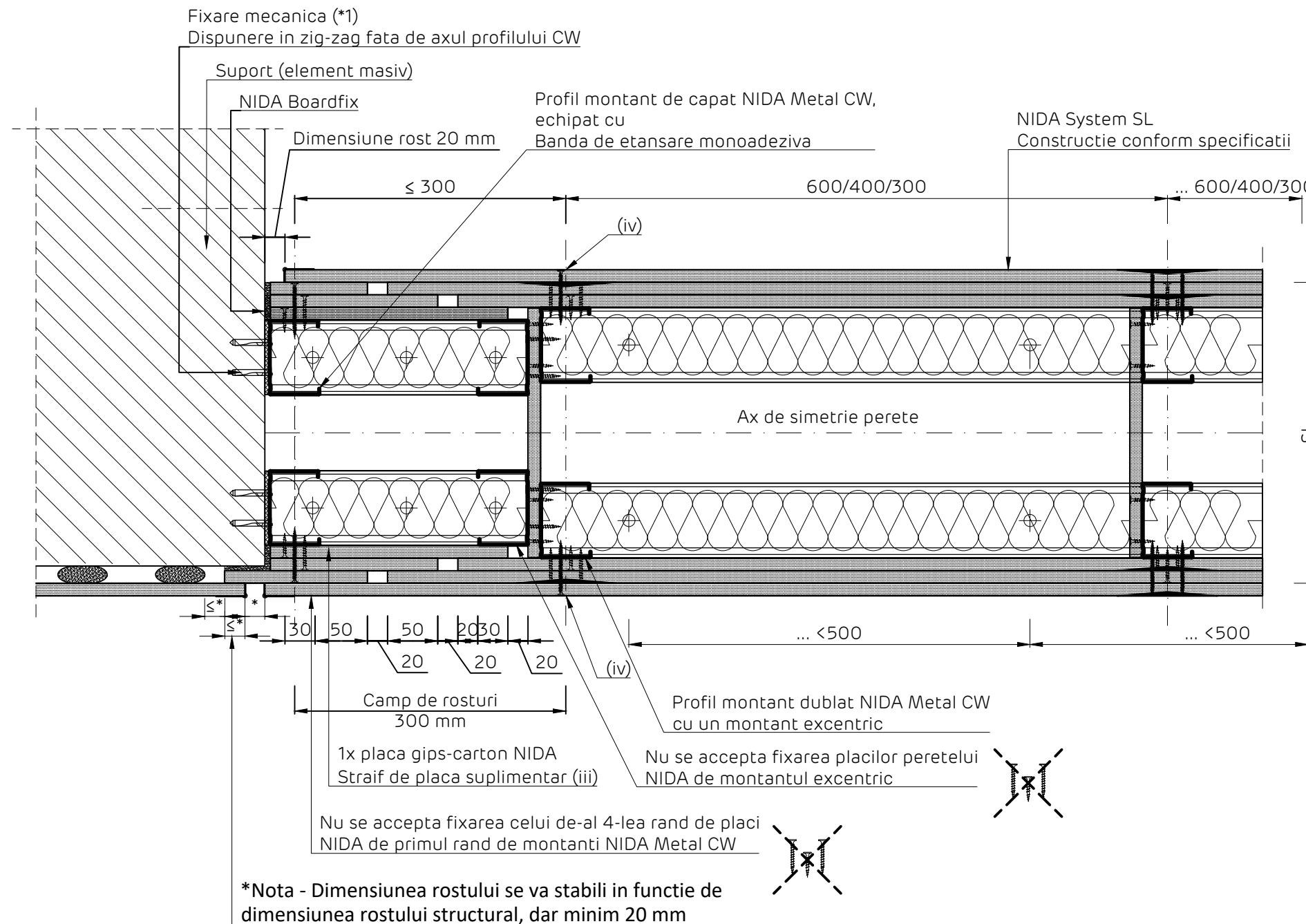
1

Scara:

1:5

Data:

2021



Note cu privire la executia campului de rosturi

- (i) Axele rosturilor placilor NIDA amplasati intre montantii NIDA Metal se vor decala de pe o fata pe cealalta a peretelui
- (ii) Ghidajele aferente montantilor NIDA Metal amplasati in campul de rosturi se vor fixa de structura suport cu minim 3 Fixari mecanice (*1)
- Daca grosimea peretelui nu permite dispunerea aceleiasi sectiune de montant NIDA Metal ca in sectiunea peretelui SL, atunci se va alege o sectiune mai mica din gama NIDA Metal
- (iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.
Exemplu: daca peretele SL are in compozitie placi NIDA Standard si NIDA Flam, se va alege NIDA Flam
- (iv) Pentru ultimul rand de placi de gips-carton nu se accepta realizarea de rost.
In aceasta zona placile de gips-carton se vor dispune continuu

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Imbinare glisanta cu element masiv si placare lipita. Varianta 1. Sectiune orizontala

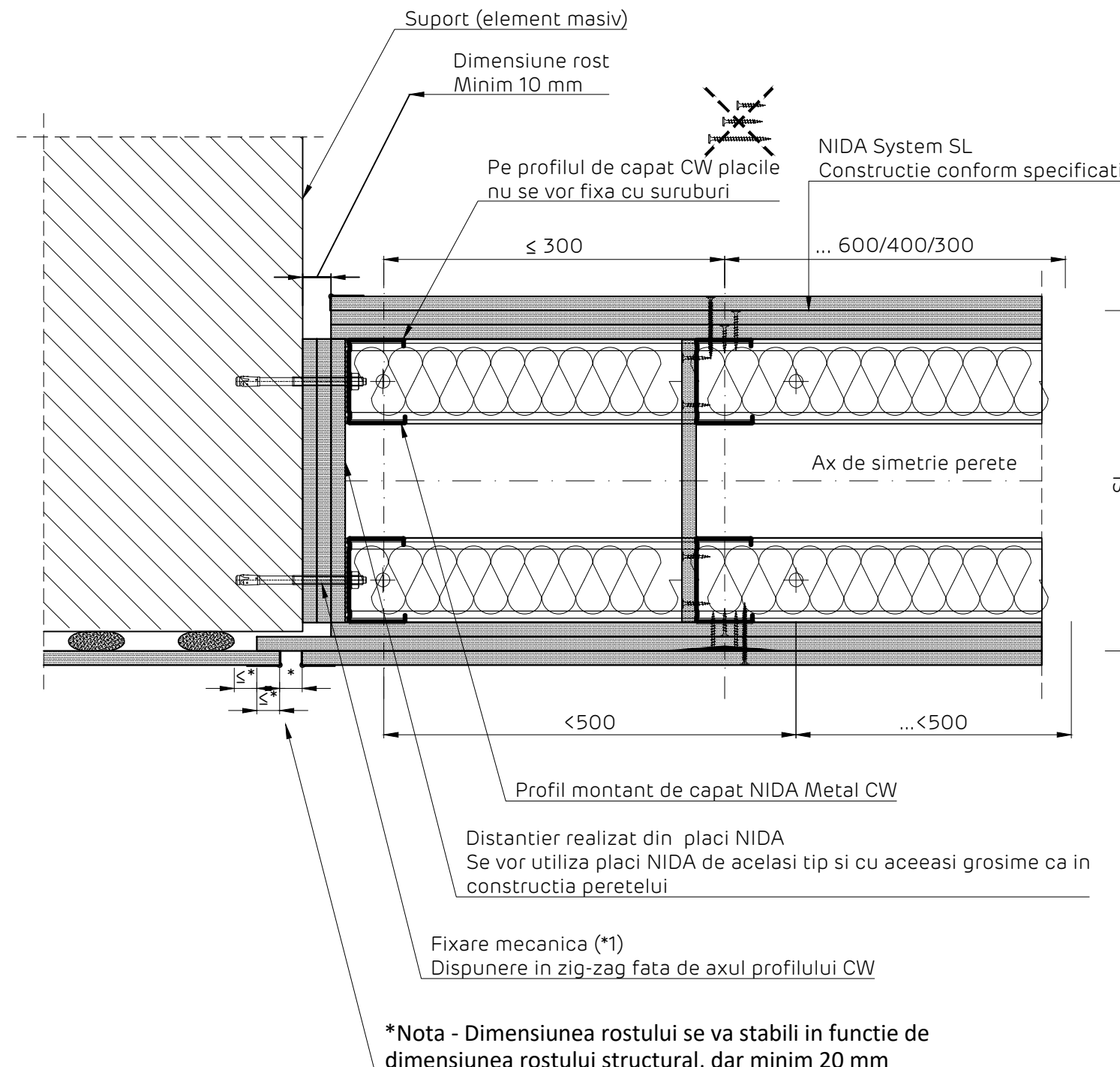
Nr planşa: SL.023 | Nr editie: 1 | Scara: 1:5 | Data: 2021

NIDA System SL

Perete separativ legat dublu placat

Imbinare glisanta cu element masiv si placare lipita. 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Imbinare glisanta cu element masiv si placare lipita. Varianta 2. Sectiune orizontala

Nr planşa:

SL.024

Nr editie:

1

Scara:

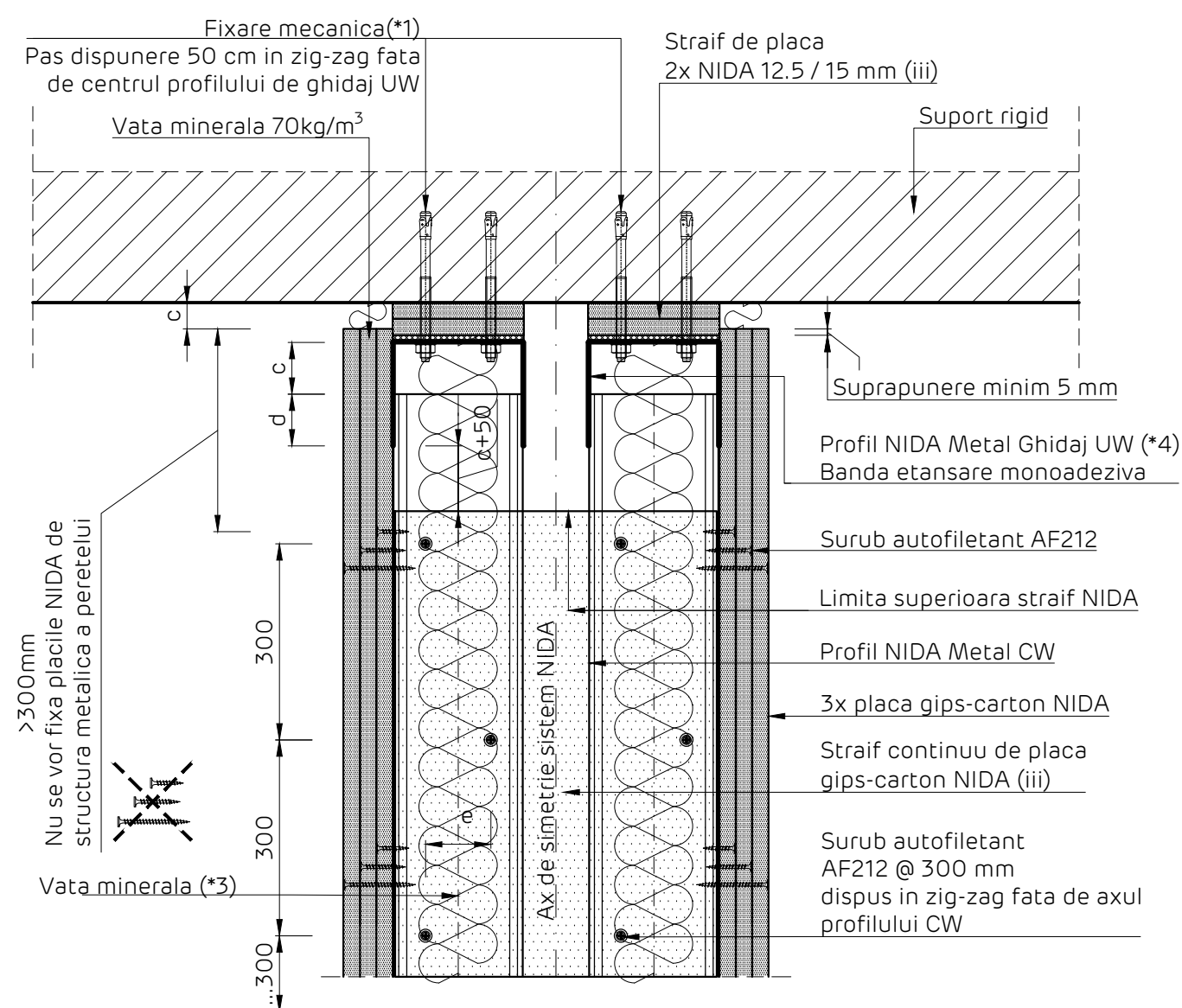
1:5

Data:

2021

NIDA System SL
 Perete separativ legat triplu placat
 Detaliu prindere la partea superioara pe elemente din beton armat
 Varianta 1
 Sectiune verticala

Fixarea peretilor cu inaltimea de instalare intre 4 m si 5 m
 Sectiune verticala



(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 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.

Perete NIDA System SL

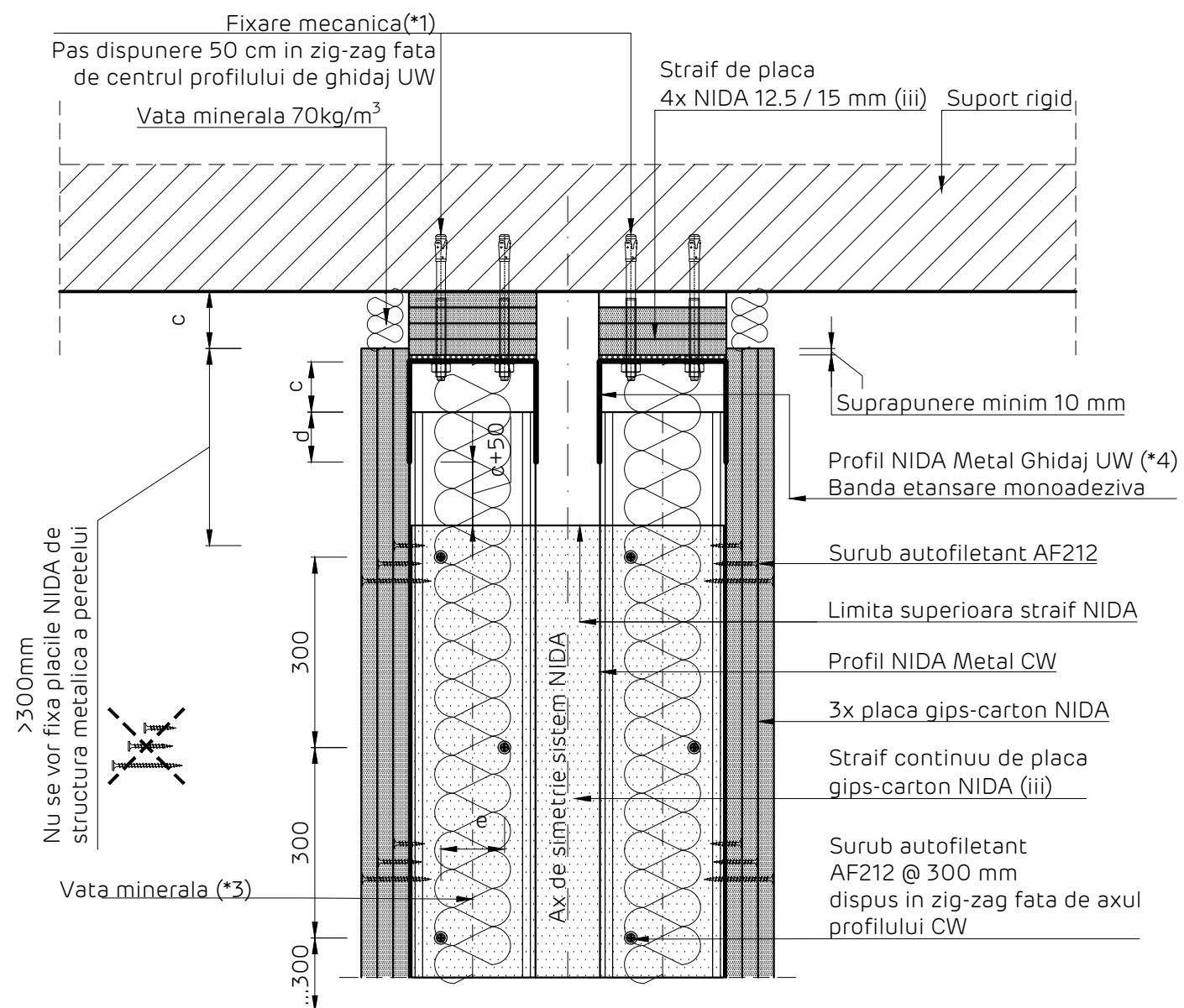
Denumire capitol:
 Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:
 Detaliu prindere la partea superioara pe elemente de beton armat. Varianta 1.

Nr planșă: SL3.101 | Nr ediție: 1 | Scara: 1:5 | Data: 2021

NIDA System SL
 Perete separativ legat triplu placat
 Detaliu prindere la partea superioara pe elemente din beton armat
 Varianta 2
 Secțiune verticală

Fixarea peretilor cu înalțimea de instalare între 5 m și 7 m
 Secțiune verticală



(iii) Se va alege cea mai performanta placa din componitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:
 Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:
 Detaliu prindere la partea superioara pe elemente de beton armat. Varianta 2.

Nr planșă: SL3.102 | Nr ediție: 1 | Scara: 1:5 | Data: 2021

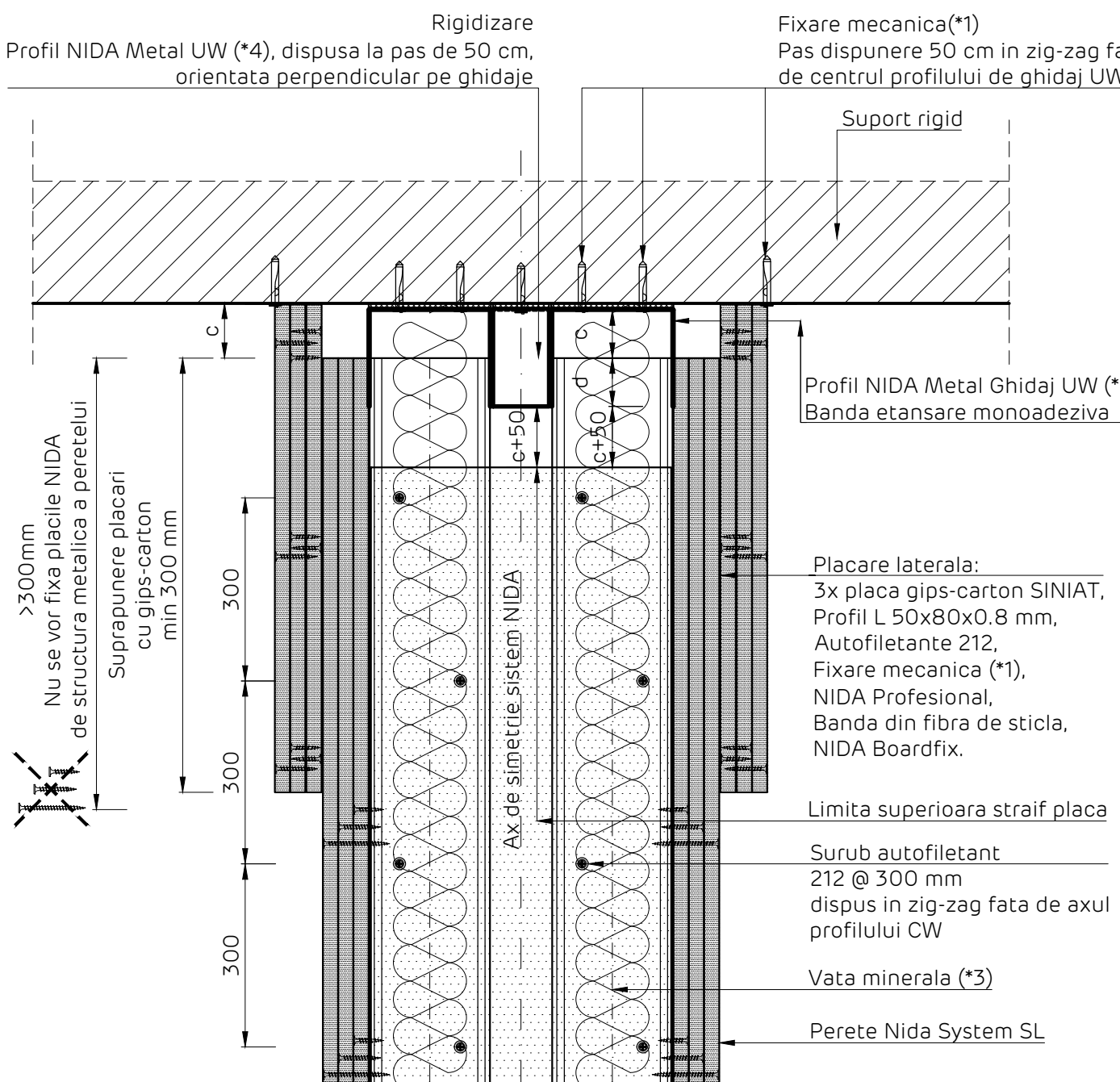
NIDA System SL

Perete separativ legat triplu placat

Detaliu prindere la partea superioara pe elemente din beton armat

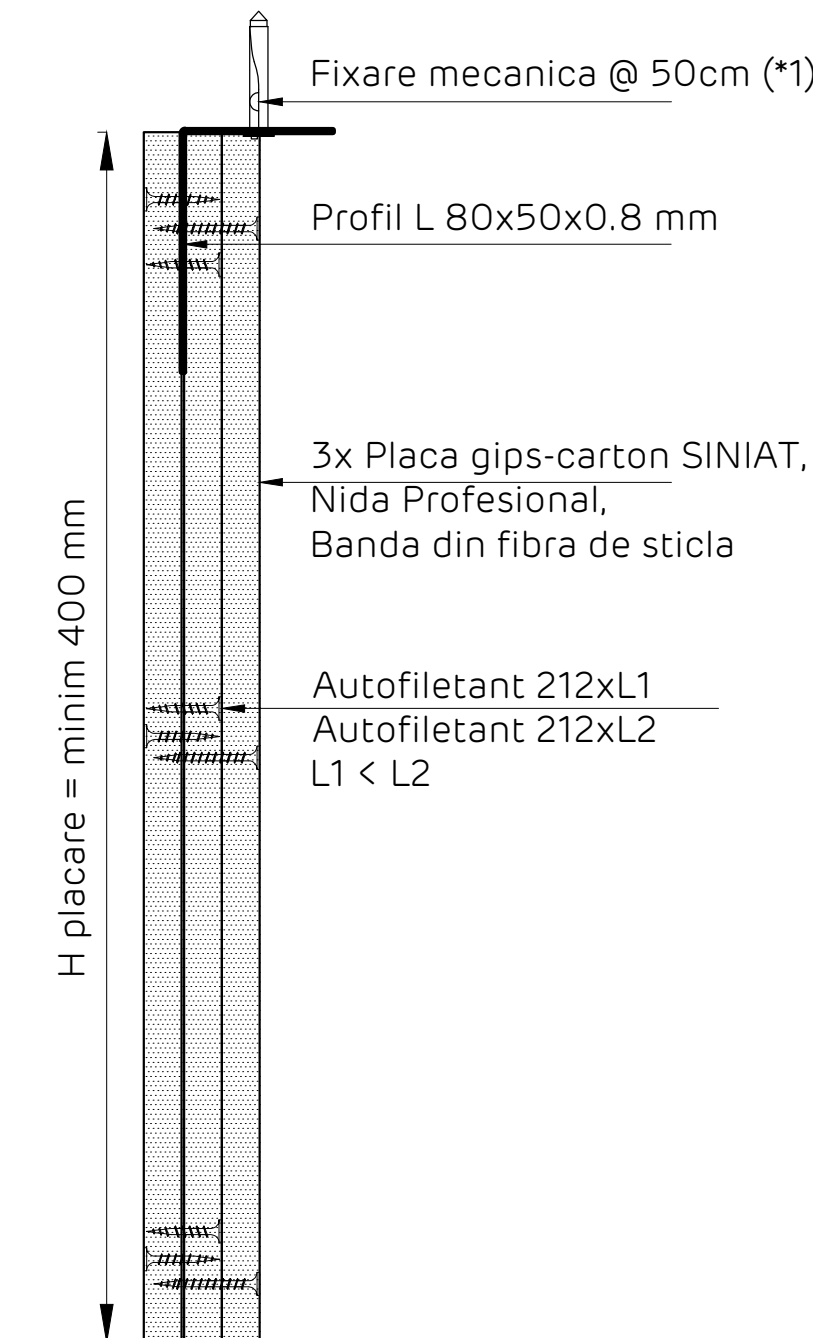
Varianta 3

Sectiune verticala



Detaliu realizare placare laterala dubla

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe elemente de beton armat. Varianta 3.

- (iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm

NIDA System SL

Perete separativ legat triplu placat

Detaliu prindere la partea superioara pe elemente din beton armat

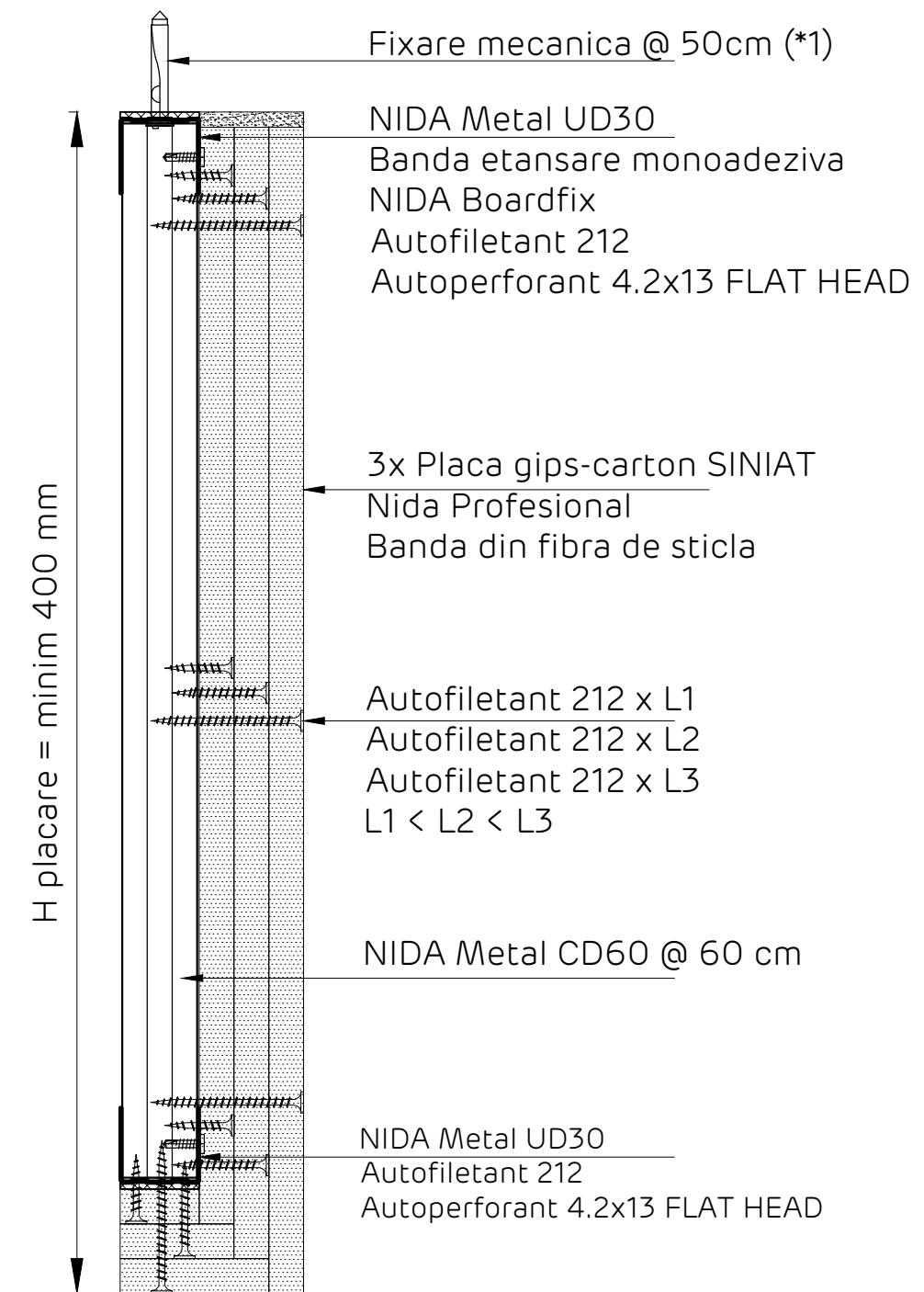
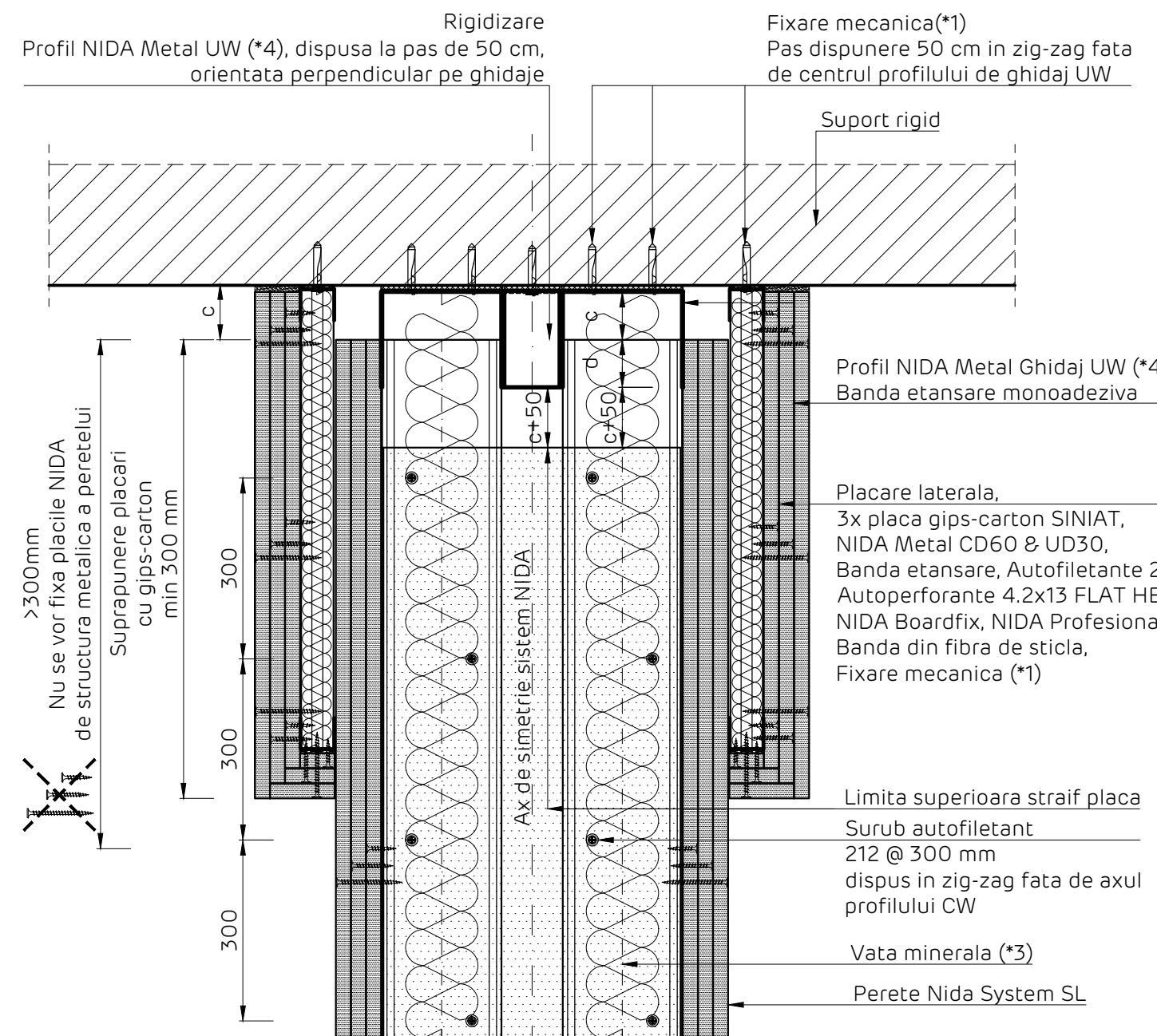
Varianta 4

Sectiune verticala

Detaliu realizare placare laterală

Varianta 4

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe elemente de beton armat. Varianta 4.

Nr planșă:
SL3.104

Nr ediție:
1

Scara:
1:5

Data:
2021

(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

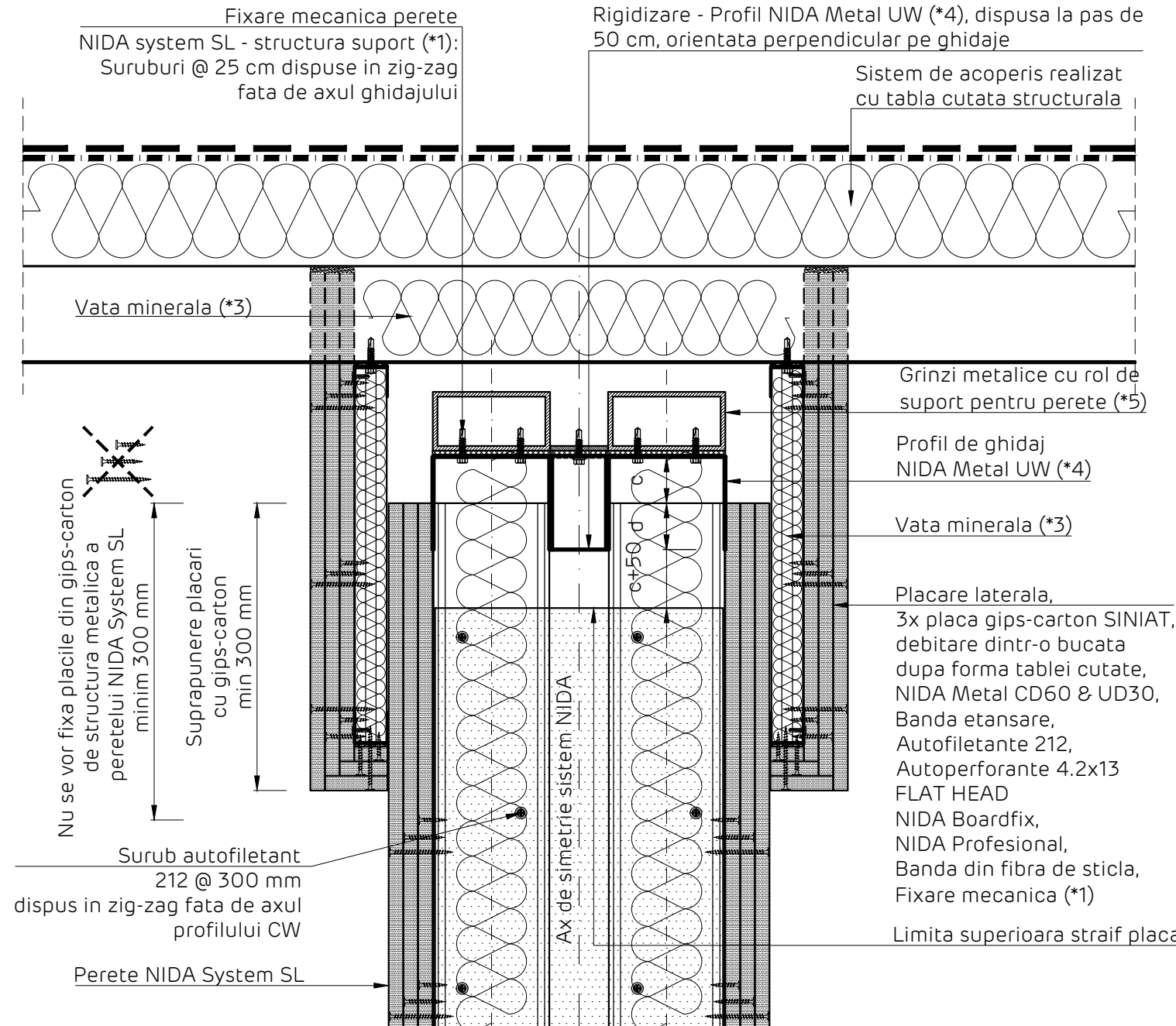
Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm

Perete triplu placat NIDA System SL

Detaliu de inchidere la partea superioara pe sistem de tabla cutata de acoperis, prindere pe structura metalica

Perete perpendicular pe nervurile tablei cutate

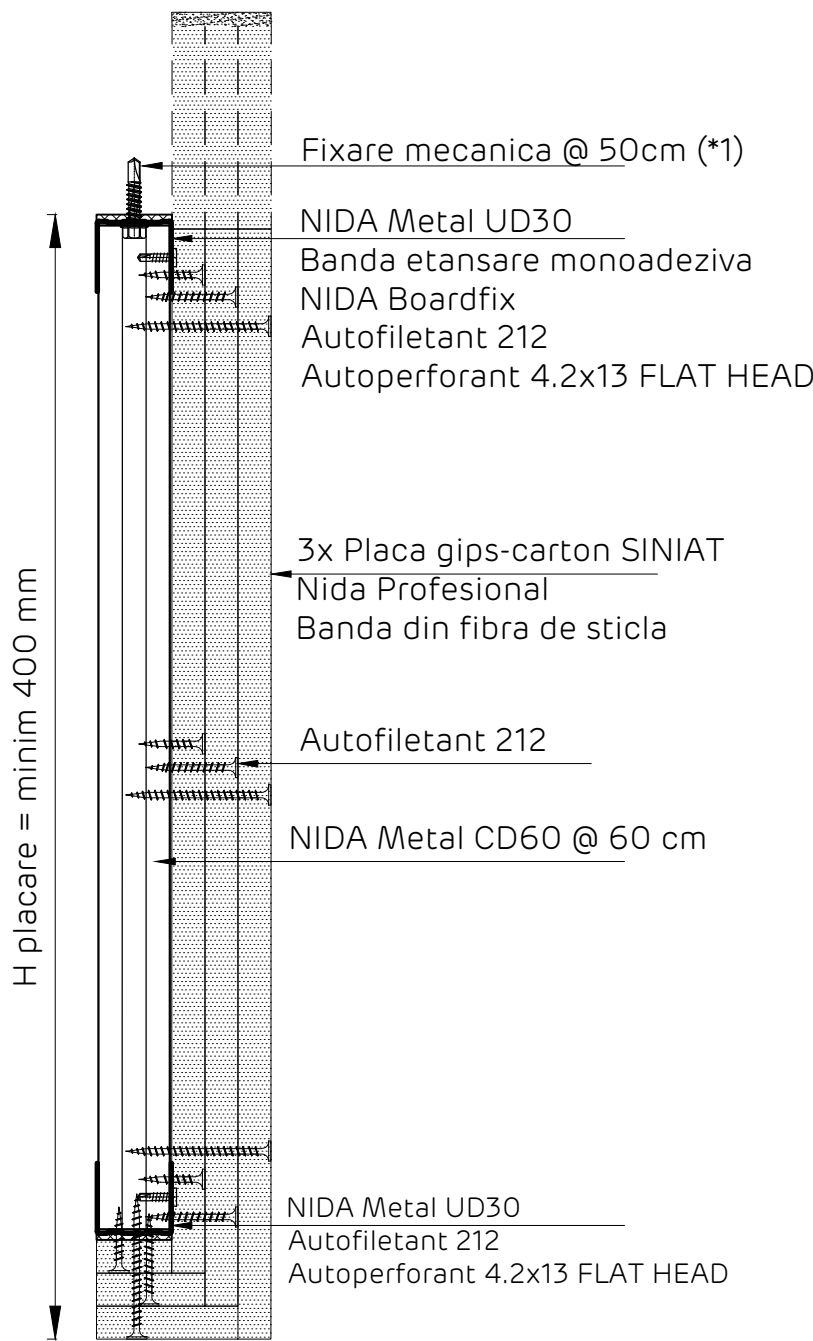
Sectiune verticala



(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm

Detaliu realizare placare laterala Sectiune verticala



Nota:

Acest detaliu se va implementa in situatiile in care orice alt element de constructie al cladirii, aflat la nivelul acoperisului (ex. tabla cutata de acoperis, panou termoizolator tip sandwich...) NU are capacitatea de rezistenta dovedita de a prelua incarcarile transmise de sistemul de perete NIDA, rezultate din actiunea fortelor seismice si a celor din presiunile interioare.

In aceasta situatie, se va proiecta o structura metalica cu rol de sustinere a peretelui NIDA, in baza unei documentatii tehnice de specialitate, in conformitate cu legislatia in vigoare.

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis. Perete perpendicular pe cutie. Varianta 5.

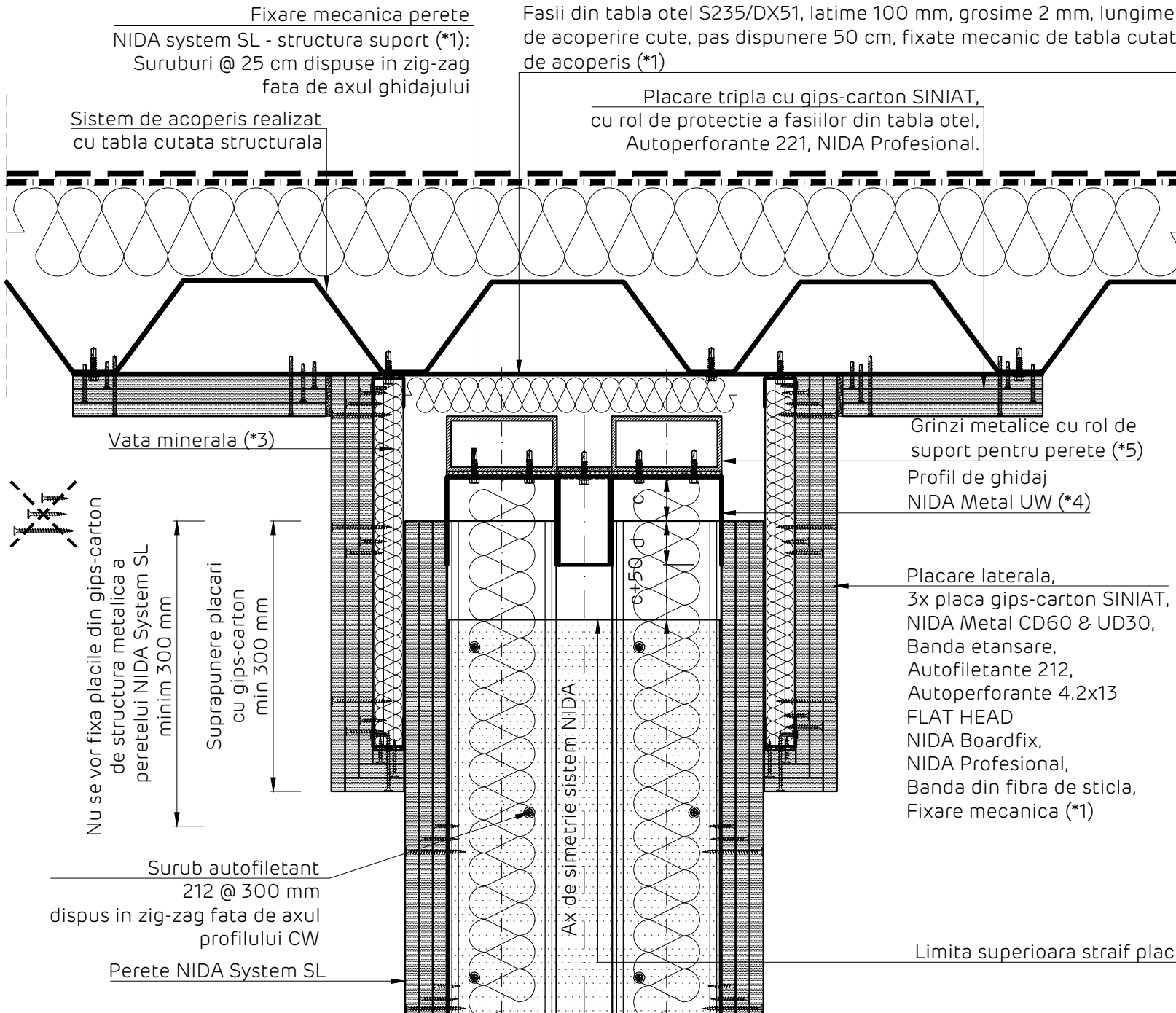
Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
SL3.105	1	1:5	2021

Perete triplu placat NIDA System SL

Detaliu de inchidere la partea superioara pe sistem de tabla cutata de acoperis, prindere pe structura metalica

Perete paralel cu nervurile tablei cutate

Sectiune verticala

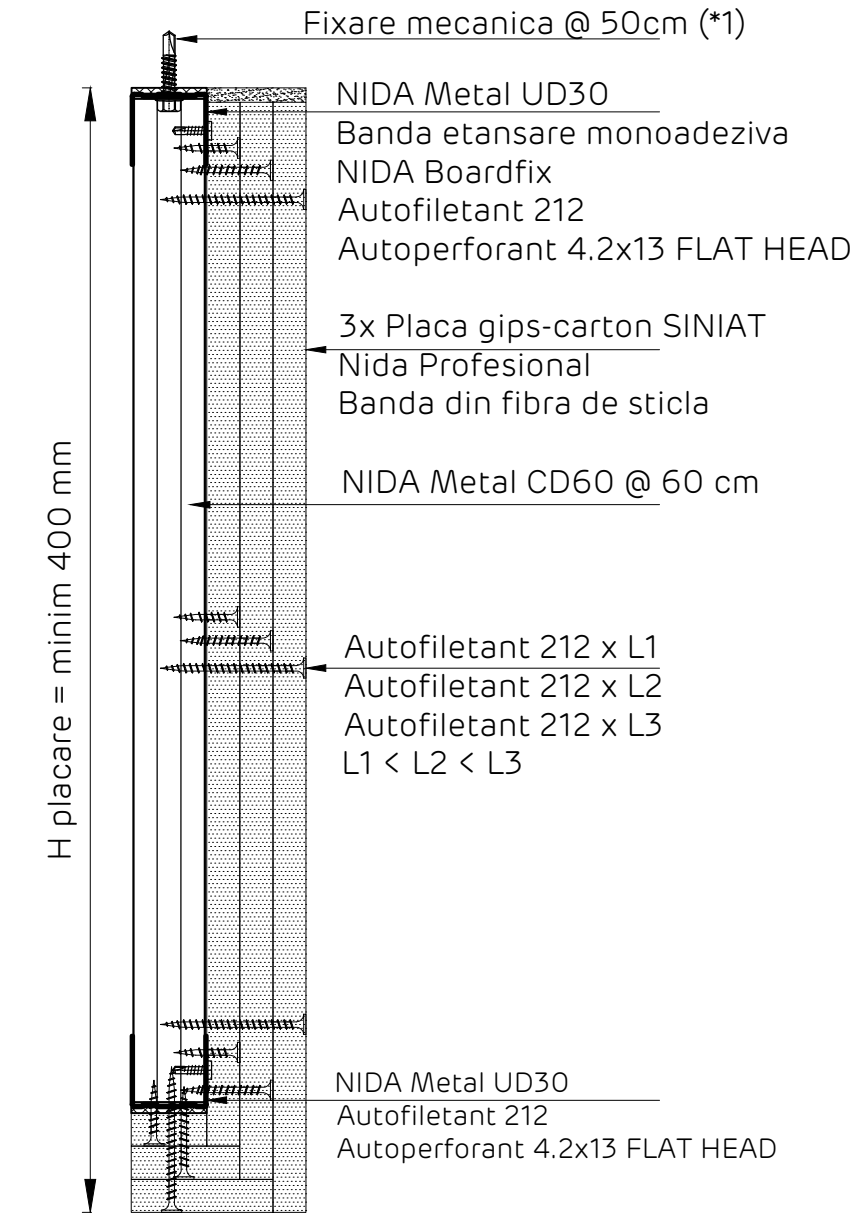


(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm

Detaliu realizare placare laterala

Sectiune verticala



Nota:

Acest detaliu se va implementa in situatiile in care orice alt element de constructie al cladirii, aflat la nivelul acoperisului (ex. tabla cutata de acoperis, panou termoizolator tip sandwich...) NU are capacitatea de rezistenta dovedita de a prelua incarcarile transmise de sistemul de perete NIDA, rezultate din actiunea fortelor seismice si a celor din presiunile interioare.

In aceasta situatie, se va proiecta o structura metalica cu rol de sustinere a peretelui NIDA, in baza unei documentatii tehnice de specialitate, in conformitate cu legislatia in vigoare.

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis. Perete paralel pe cutute. Varianta 5.

Nr planșă:
SL3.106

Nr ediție:
1

Scara:
1:5

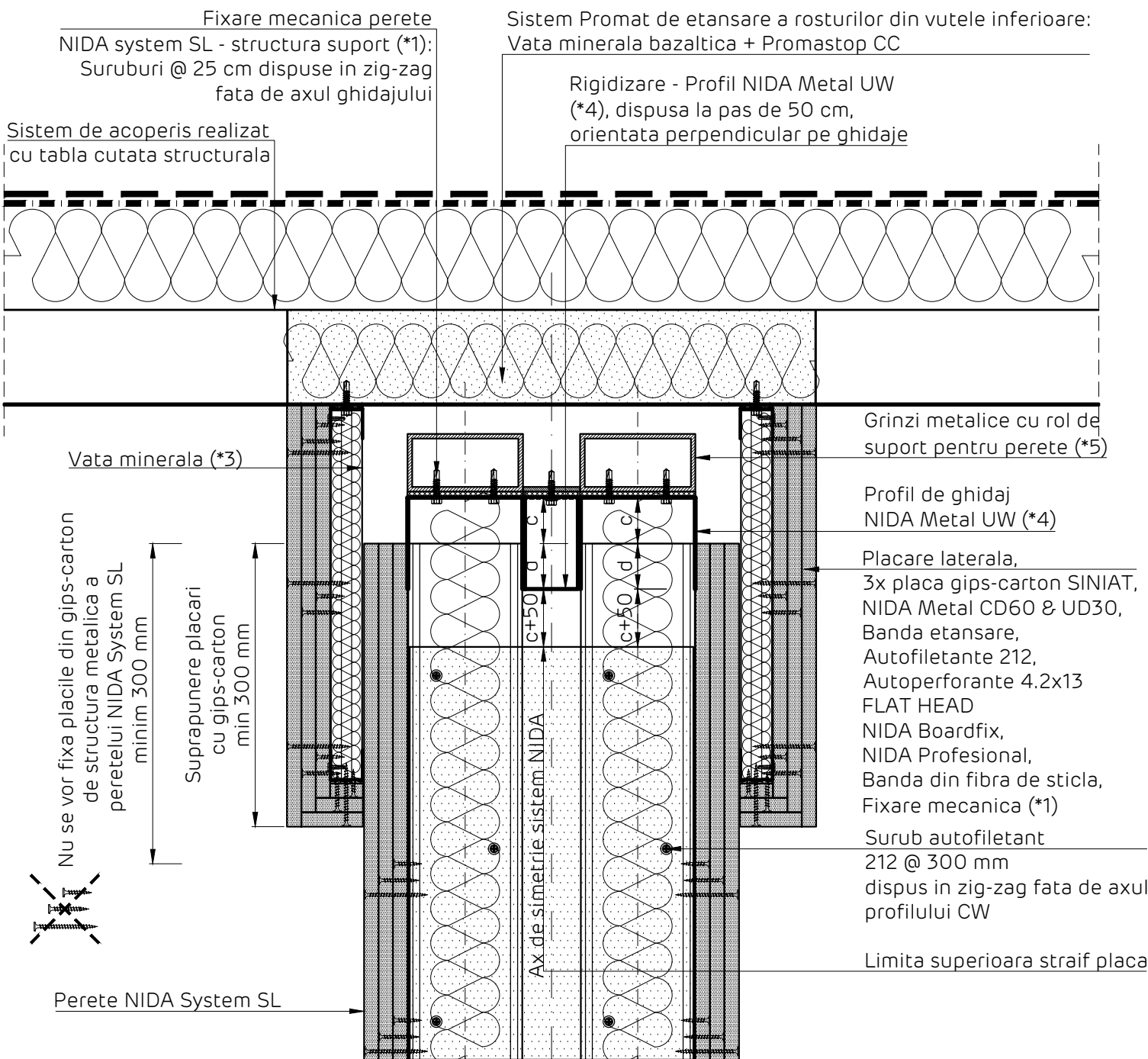
Data:
2021

Perete triplu placat NIDA System SL

Detaliu de inchidere la partea superioara pe sistem de tabla cutata de acoperis, prindere pe structura metalica

Perete perpendicular pe nervurile tablei cutate

Sectiune verticala

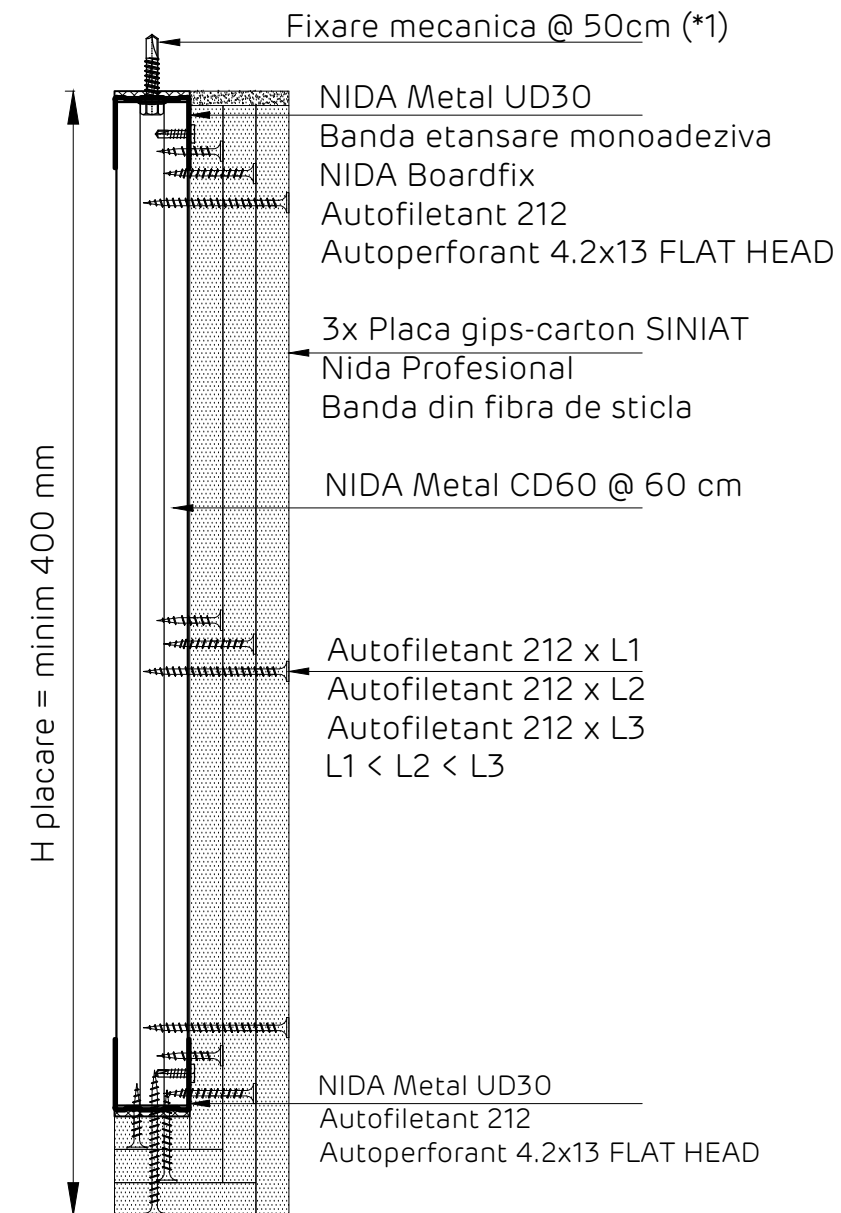


(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compositia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm

Detaliu realizare placare laterala

Sectiune verticala



Nota:

Acest detaliu se va implementa in situatiile in care orice alt element de constructie al cladirii, aflat la nivelul acoperisului (ex. tabla cutata de acoperis, panou termoizolator tip sandwich...) NU are capacitatea de rezistenta dovedita de a preluga incarcările transmise de sistemul de perete NIDA, rezultate din actiunea fortelelor seismice si a celor din presiunile interioare. In aceasta situatie, se va proiecta o structura metalica cu rol de sustinere a peretelui NIDA, in baza unei documentatii tehnice de specialitate, in conformitate cu legislatia in vigoare.

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis. Perete perpendicular pe cutie. Varianta A5.

Nr planșă:
SL3.107

Nr ediție:
1

Scara:
1:5

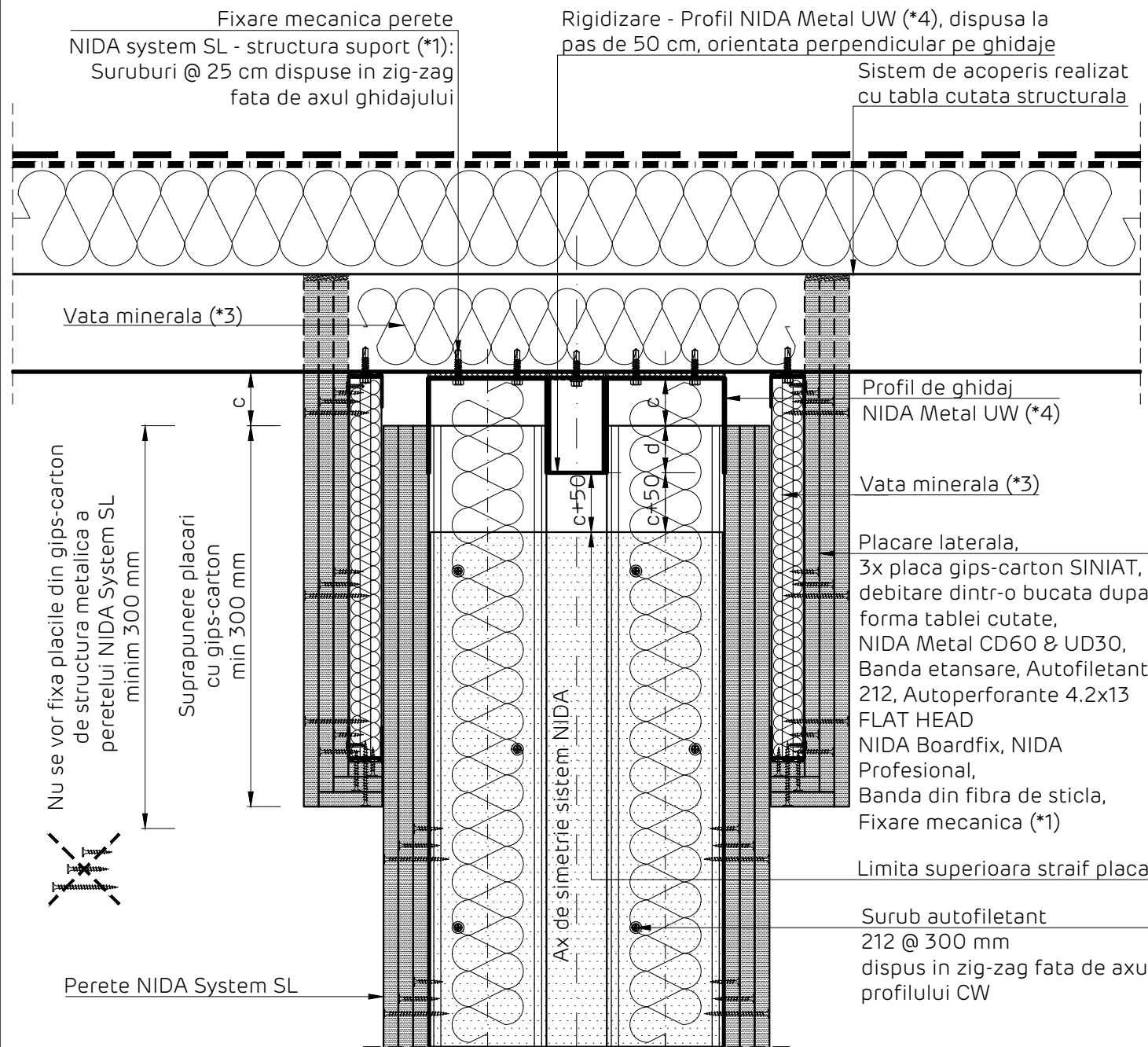
Data:
2021

Perete triplu placat NIDA System SL

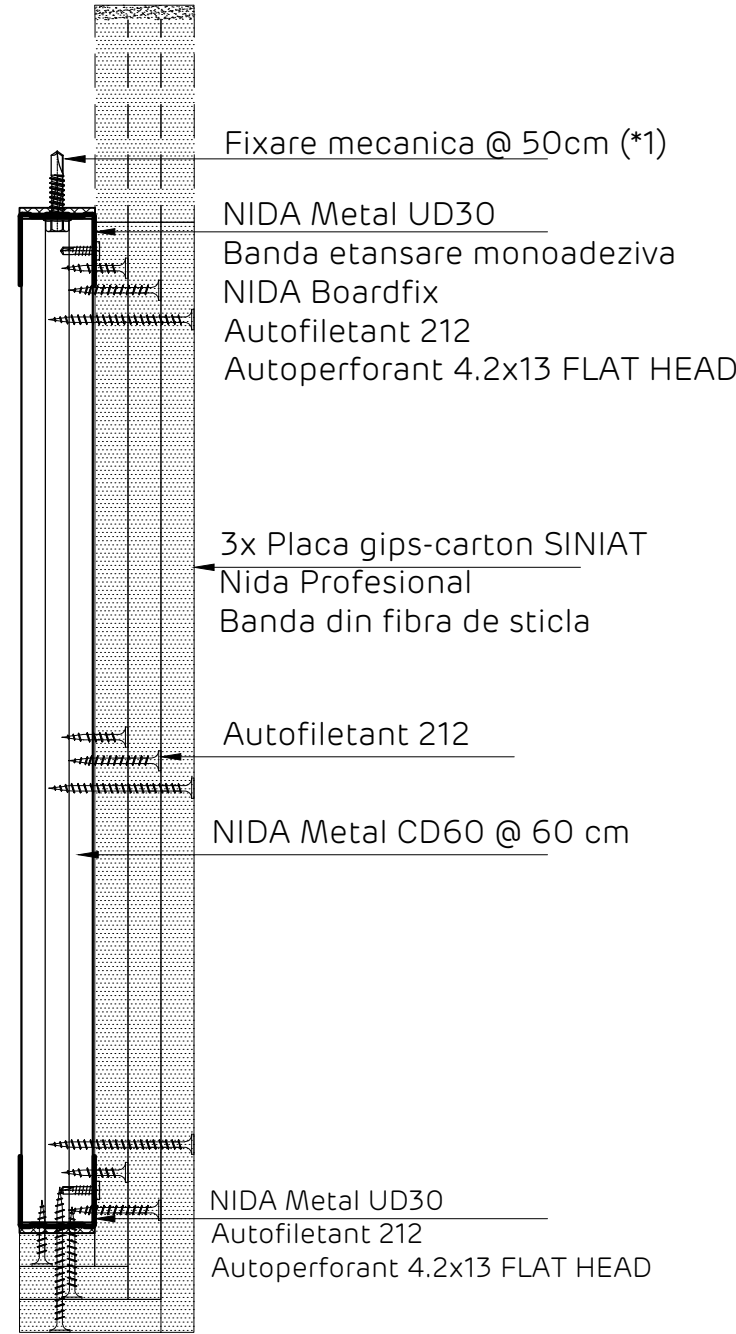
Detaliu de inchidere la partea superioara pe sistem de tabla cutata de acoperis, prindere direct pe tabla cutata structurala

Perete perpendicular pe nervurile tablei cutate

Sectiune verticala



Detaliu realizare placare laterală Sectiune verticala



(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm

Nota:

Acest detaliu se va implementa in situatiile in care structura suport a peretilor NIDA System, adica tabla cutata de acoperis, are capacitatea de rezistenta mecanica de a prelua incarcarile transmise de sistemul de perete NIDA, rezultate din actiunea fortelelor seismice si a celor din presiunile interioare.

Documentatia tehnica de verificare a structurii suport si de implementare a sistemului de prindere a peretelui de aceasta, se va realiza de catre proiectantul de specialitate, in conformitate cu legislatia in vigoare.

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis. Perete perpendicular pe cuta. Varianta 5*.

Nr planșă:
SL3.108

Nr ediție:
1

Scara:
1:5

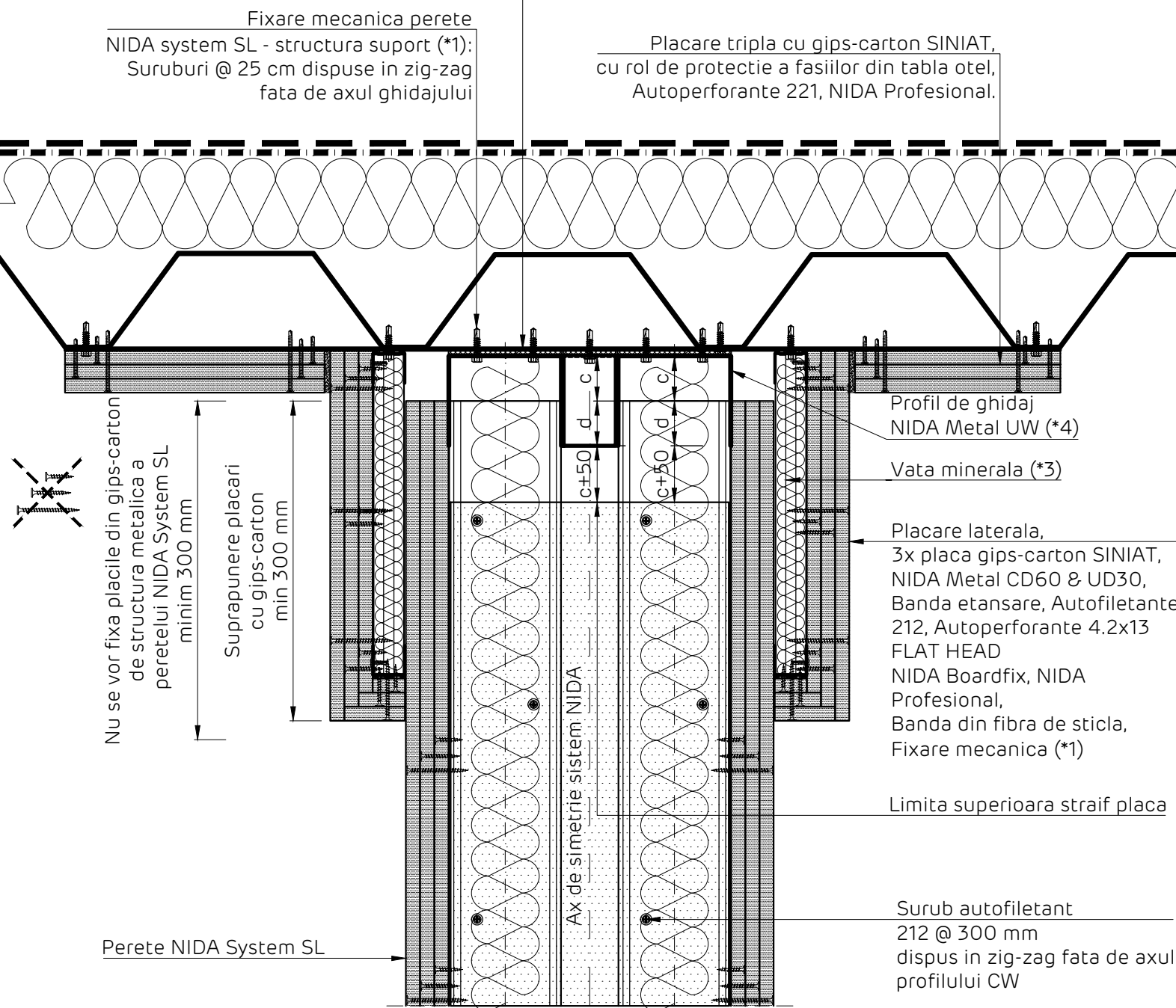
Data:
2021

Perete triplu placat NIDA System SL

Detaliu de inchidere la partea superioara pe sistem de tabla cutata de acoperis, prindere direct pe tabla cutata structurala

Perete paralel cu nervurile tablei cutate

Sectiune verticala

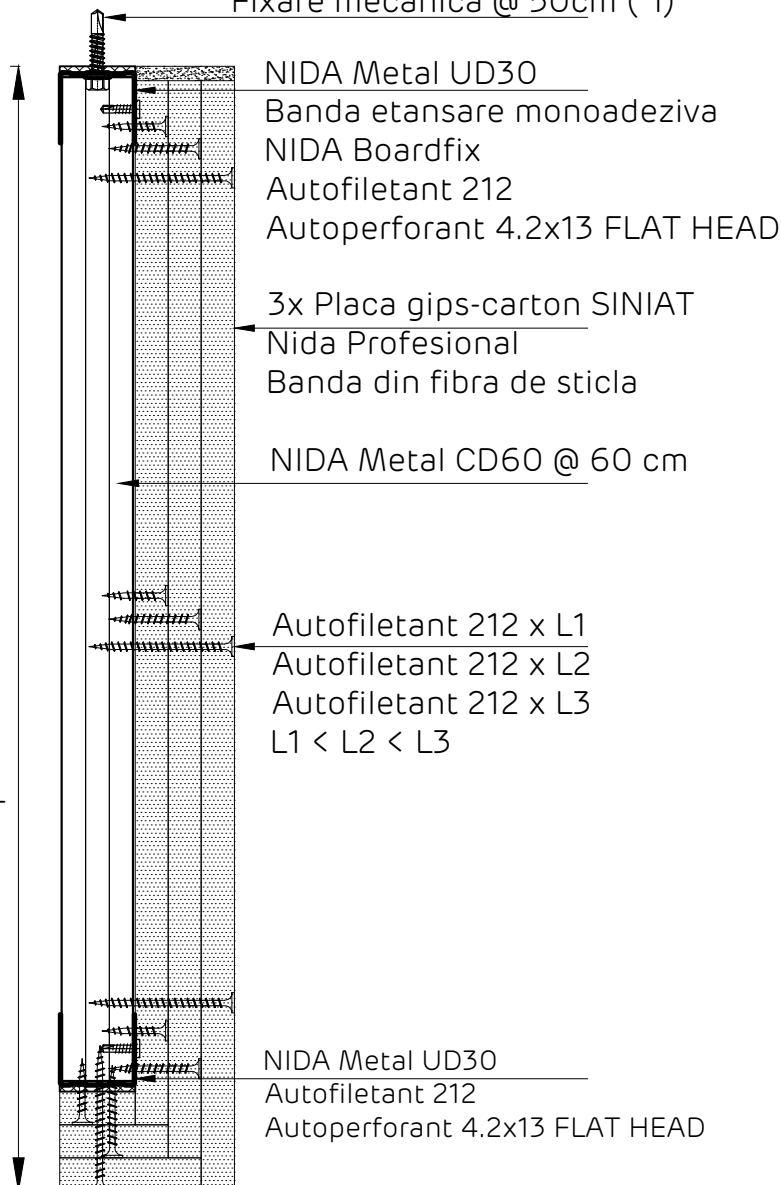


(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm

Detaliu realizare placare laterală Sectiune verticala

Fixare mecanica @ 50cm (*1)



Nota:

Acest detaliu se va implementa in situatiile in care structura suport a peretilor NIDA System, adica tabla cutata de acoperis, are capacitatea de rezistenta mecanica de a prelua incarcarile transmise de sistemul de perete NIDA, rezultate din actiunea fortelor seismice si a celor din presiunile interioare.

Documentatia tehnica de verificare a structurii suport si de implementare a sistemului de prindere a peretelui de aceasta, se va realiza de catre proiectantul de specialitate, in conformitate cu legislatia in vigoare.

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis. Perete paralel pe cufe. Varianta 5*.

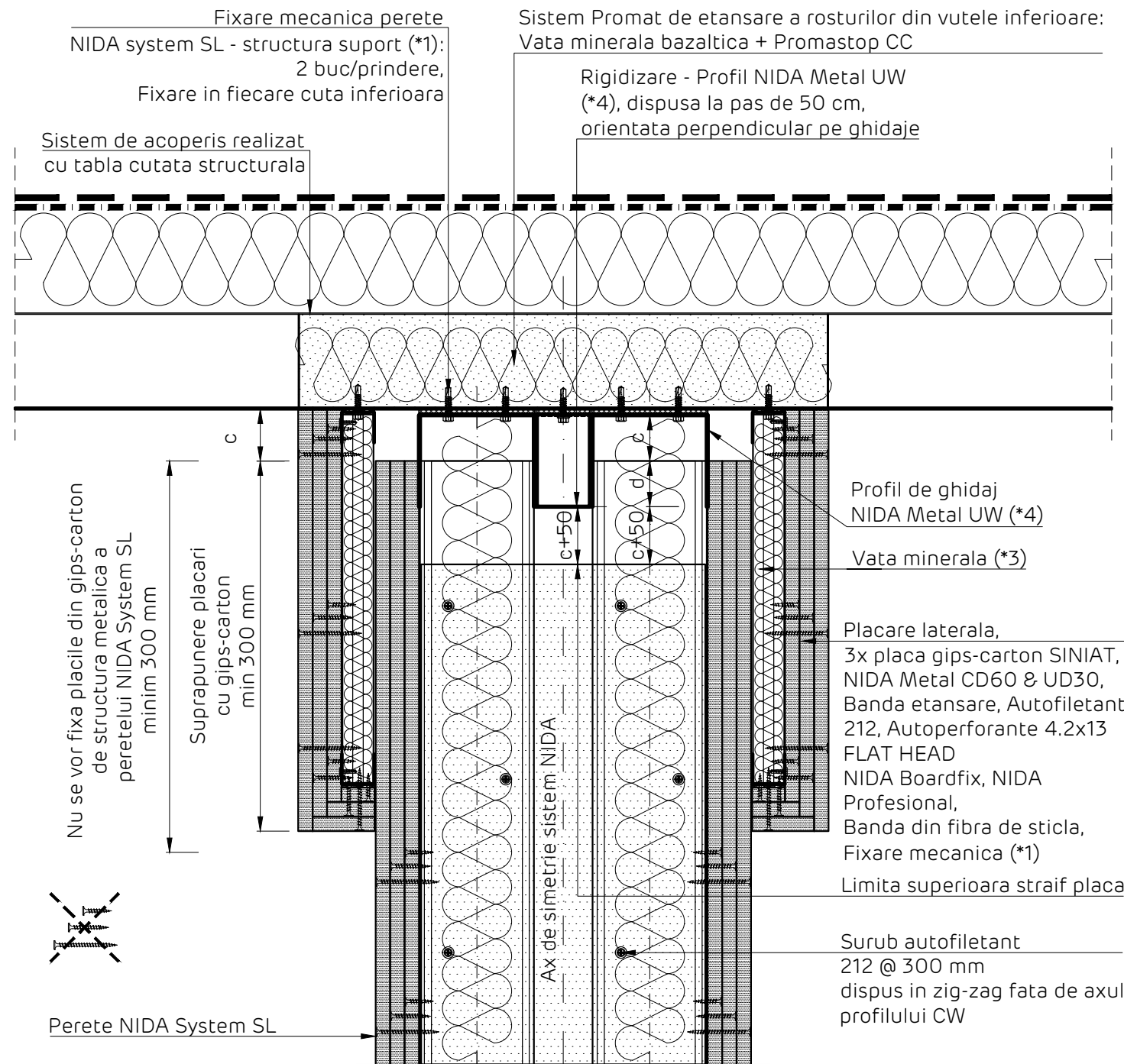
Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
SL3,109	1	1:5	2021

Perete triplu placat NIDA System SL

Detaliu de inchidere la partea superioara pe sistem de tabla cutata de acoperis, prindere direct pe tabla cutata structurala

Perete perpendicular pe nervurile tablei cutate

Sectiune verticala

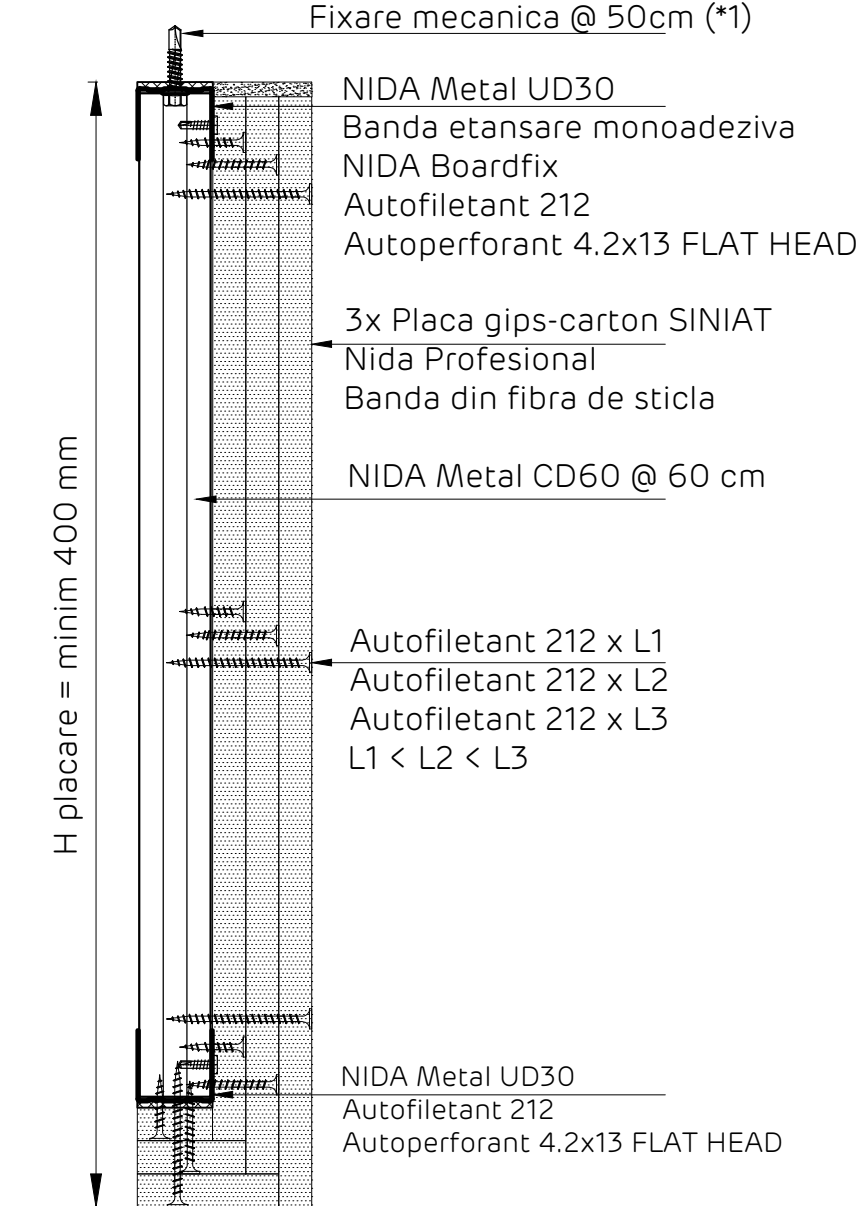


Perete NIDA System SL

(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm

Detaliu realizare placare laterala
Sectiune verticala



Nota:

Acest detaliu se va implementa in situatiile in care structura suport a peretilor NIDA System, adica tabla cutata de acoperis, are capacitatea de rezistenta mecanica de a prelua incarcarile transmise de sistemul de perete NIDA, rezultate din actiunea fortelelor seismice si a celor din presiunile interioare.

Documentatia tehnica de verificare a structurii suport si de implementare a sistemului de prindere a peretelui de aceasta, se va realiza de catre proiectantul de specialitate, in conformitate cu legislatia in vigoare.

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

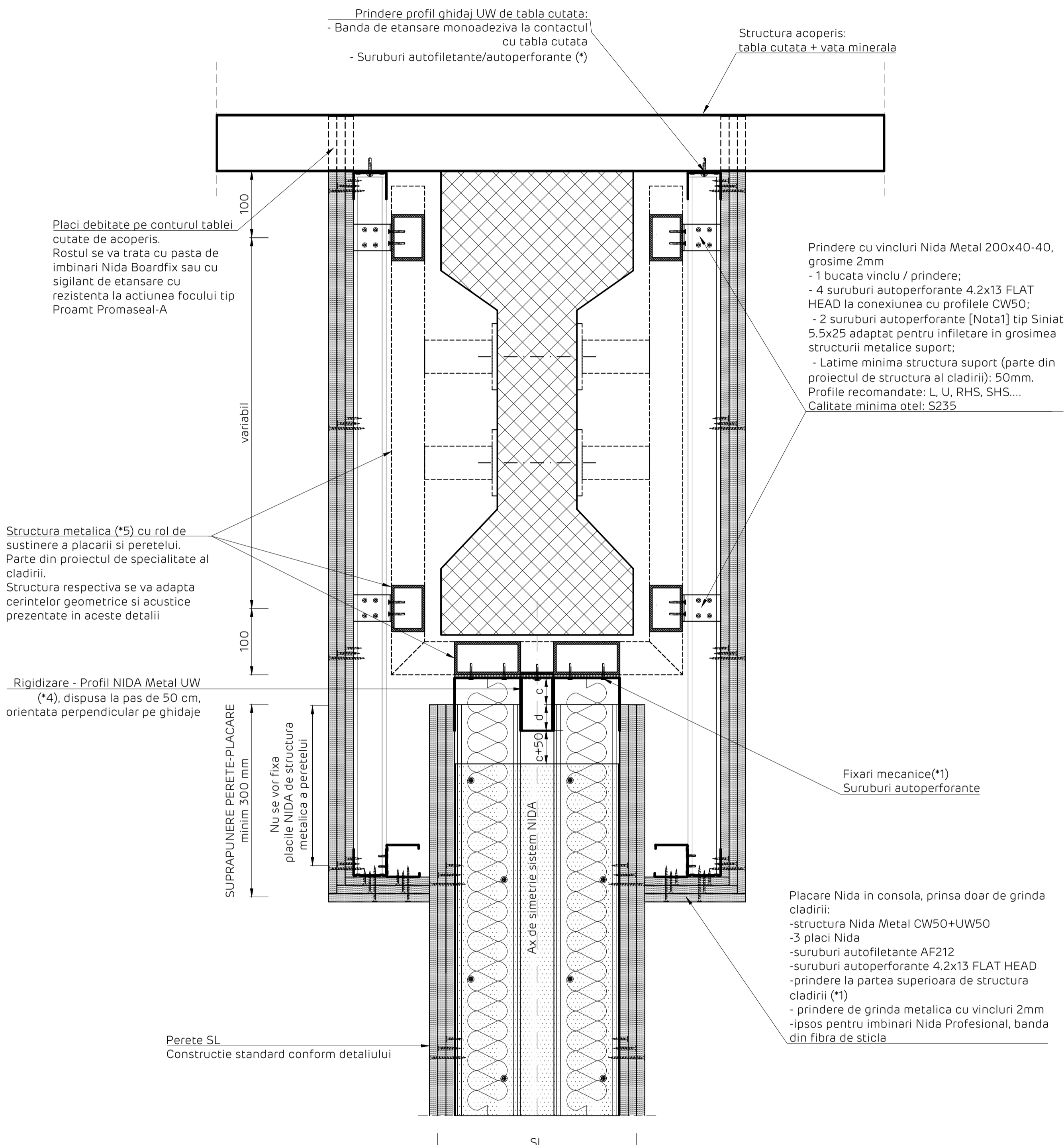
Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis. Perete perpendicular pe cuta. Varianta A5*.

Nr planșă: SL3.110	Nr ediție: 1	Scara: 1:5	Data: 2021
-----------------------	-----------------	---------------	---------------

PERETE NIDA SYSTEM SL
 DETALIU CONEXIUNE CU GRINDA PREFABRICATA DIN BETON SI TABLA CUTATA DE ACOPERIS-PERPENDICULAR PE
 CUTE
 PRINDERE VERTICAL-GLISANTA. SECTIUNE VERTICALA
 SCARA 1:5



NOTA IMPORTANTA:

DETALIUL REPREZINTA UN EXEMPLU DE ADAPTARE A INTERSECTIEI PERETELUI NIDA SYSTEM INTR-O SITUATIE ANUME (cu un anumit tip de grinda si de tabla cutata).

PROIECTANTUL DE SPECIALITATE AL CLADIRII VA ADAPTA ACEST DETALIU LA CONDITIILE SPECIFICE FIECARUI PROIECT IN PARTE, RESPECTAND CONFIGURATIA.

FORMA FINALA A INTERSECTIEI VA FI PREZENTATA SPRE CONSULTARE REPREZENTANTILOR TEHNICI SINIAT ROMANIA, INAINTE DE PREDAREA DOCUMENTATIEI CATRE FAZA DE EXECUTIE & MONTAJ.

Detalii 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

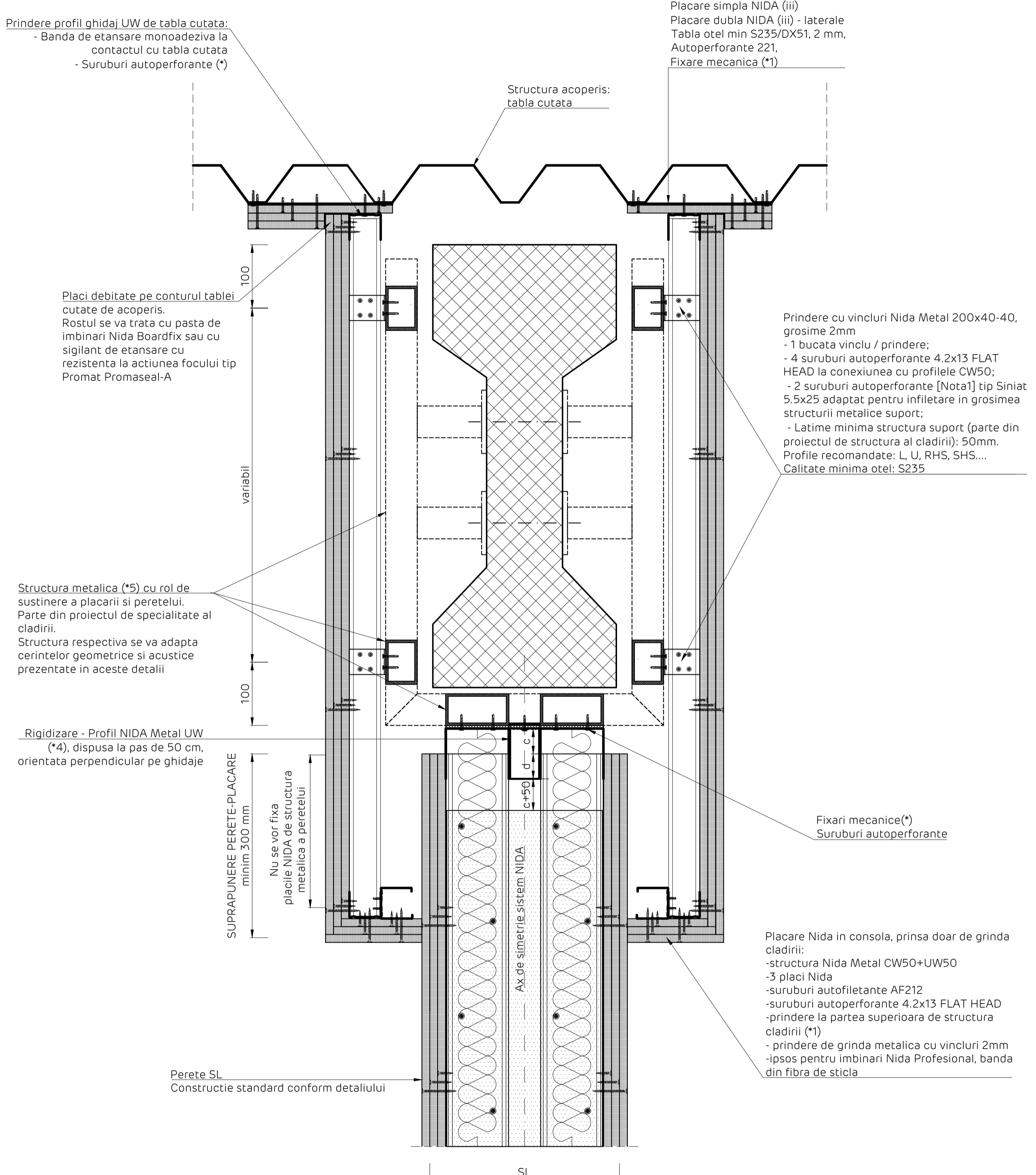
Denumire subcapitol:

Prindere la partea superioara pe grinda prefabricata din beton + tabla cutata de acoperis. Sectiune verticala

Nr planșă: SL3.111 Nr ediție: 1 Scara: 1:5 Data: 2021

PERETE NIDA SYSTEM SL

DETALIU CONEXIUNE CU GRINDA PREFABRICATA DIN BETON SI TABLA CUTATA DE ACOPERIS-PARALEL PE CUTE
PRINDERE VERTICAL-GLISANTA. SECTIUNE VERTICALA
SCARA 1:5



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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Prindere la partea superioara pe grinda prefabricata din beton + tabla cutata de acoperis. Sectiune verticala

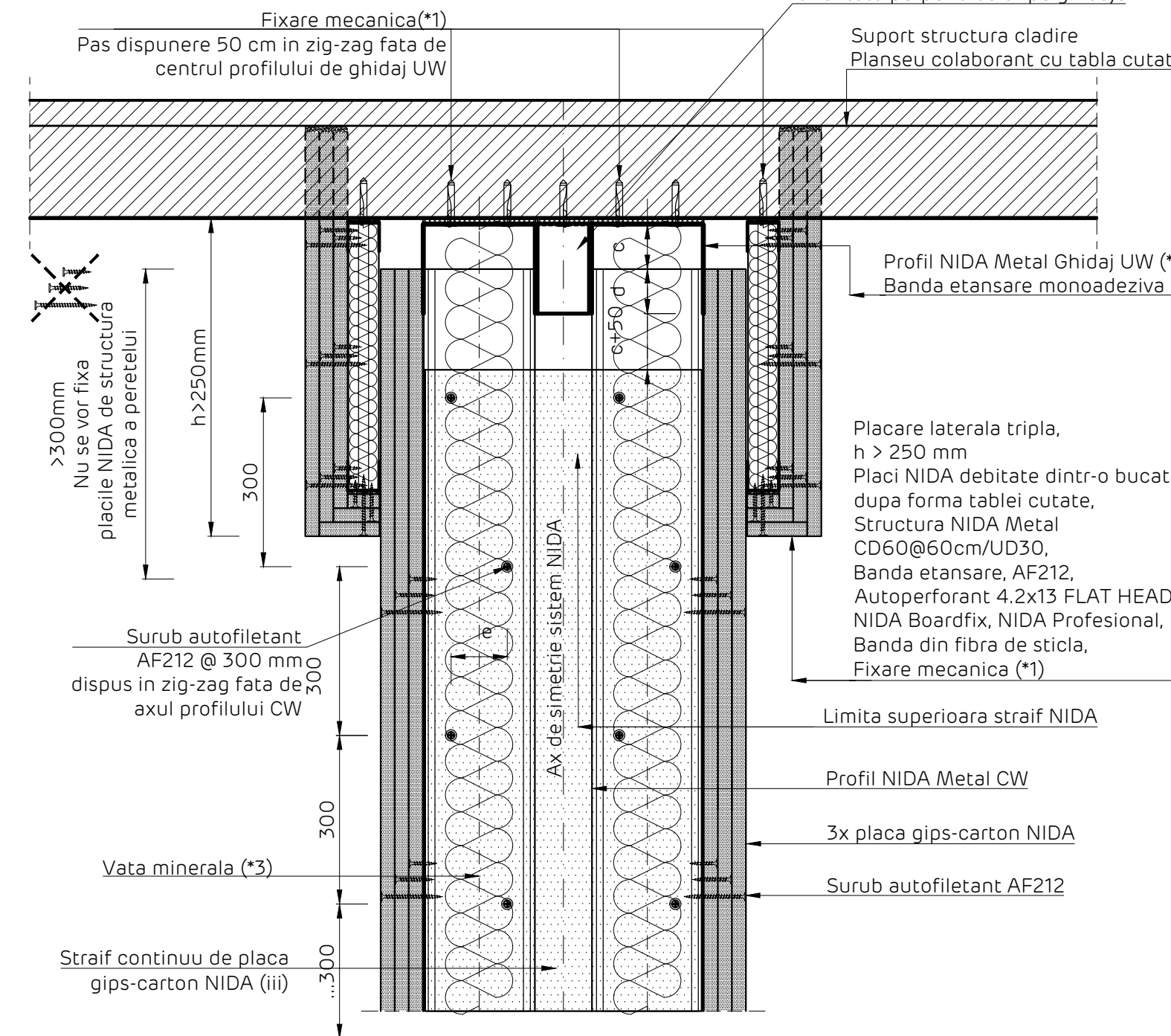
Nr planșă: SL3.112 Nr ediție: 1 Scara: 1:5 Data: 2021

NIDA System SL

Pereti separativ legati triplu placati

Detaliu prindere la partea superioara pe planseu colaborant.

Perete perpendicular pe cutie. Varianta 6. Sectiune verticala



Rigidizare - Profil NIDA Metal UW
(*4), dispusa la pas de 50 cm,
orientata perpendicular pe ghidaje

Fixare mecanica

Pas dispunere 50 cm in zig-zag fata de
centrul profilului de ghidaj UW

>300mm
Nu se vor fixa
placi NIDA de structura
metalica a peretelui

Surub autofiletant
AF212 @ 300 mm
dispus in zig-zag fata de
axul profilului CW

Vata minerala (*3)

Straif continuu de placa
gips-carton NIDA (iii)

Fixare mecanica (*)

Support structura cladire
Planseu colaborant cu tabla cutata

Profil NIDA Metal Ghidaj UW (*4)
Banda etansare monoadeziva

Placare laterala tripla,
h > 250 mm
Placi NIDA debitate dintr-o bucată
după forma tablei cutate,
Structura NIDA Metal
CD60@60cm/UD30,
Banda etansare, AF212,
Autoperforant 4.2x13 FLAT HEAD
NIDA Boardfix, NIDA Profesional,
Banda din fibra de sticla,
Fixare mecanica (*)

Limita superioara straf NIDA

Profil NIDA Metal CW

3x placa gips-carton NIDA

Surub autofiletant AF212

Detaliu realizare placare laterală tripla

Varianta 6
Sectiune verticala

Fixare mecanica @ 50cm (*)

NIDA Metal UD30
Banda etansare monoadeziva
NIDA Boardfix
Autofiletant 212
Autoperforant 4.2x13 FLAT HEAD

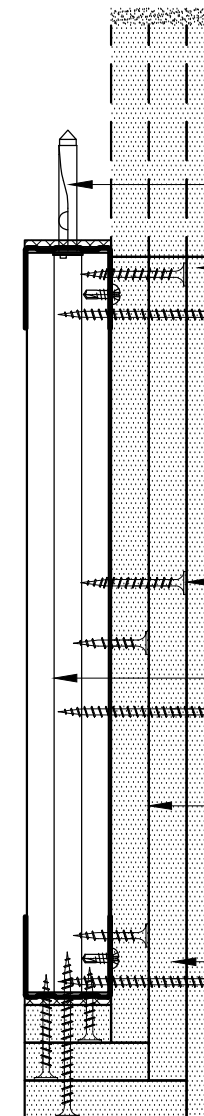
Autofiletant 212

NIDA Metal CD60 @ 60 cm

3x Placa gips-carton NIDA
Nida Profesional
Banda din fibra de sticla

NIDA Metal UD30
Autofiletant 212
Autoperforant 4.2x13 FLAT HEAD

H placare = minim 250 mm



(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la
actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm,
se va alege NIDA Flam 12.5 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe planseu colaborant. Perete perpendicular pe cutie. Varianta 6.

Nr planșă: SL3.113 Nr ediție: 1 Scara: 1:5 Data: 2021

NIDA System SL

Pereti separativ legati triplu placati

Detaliu prindere la partea superioara pe planseu colaborant.

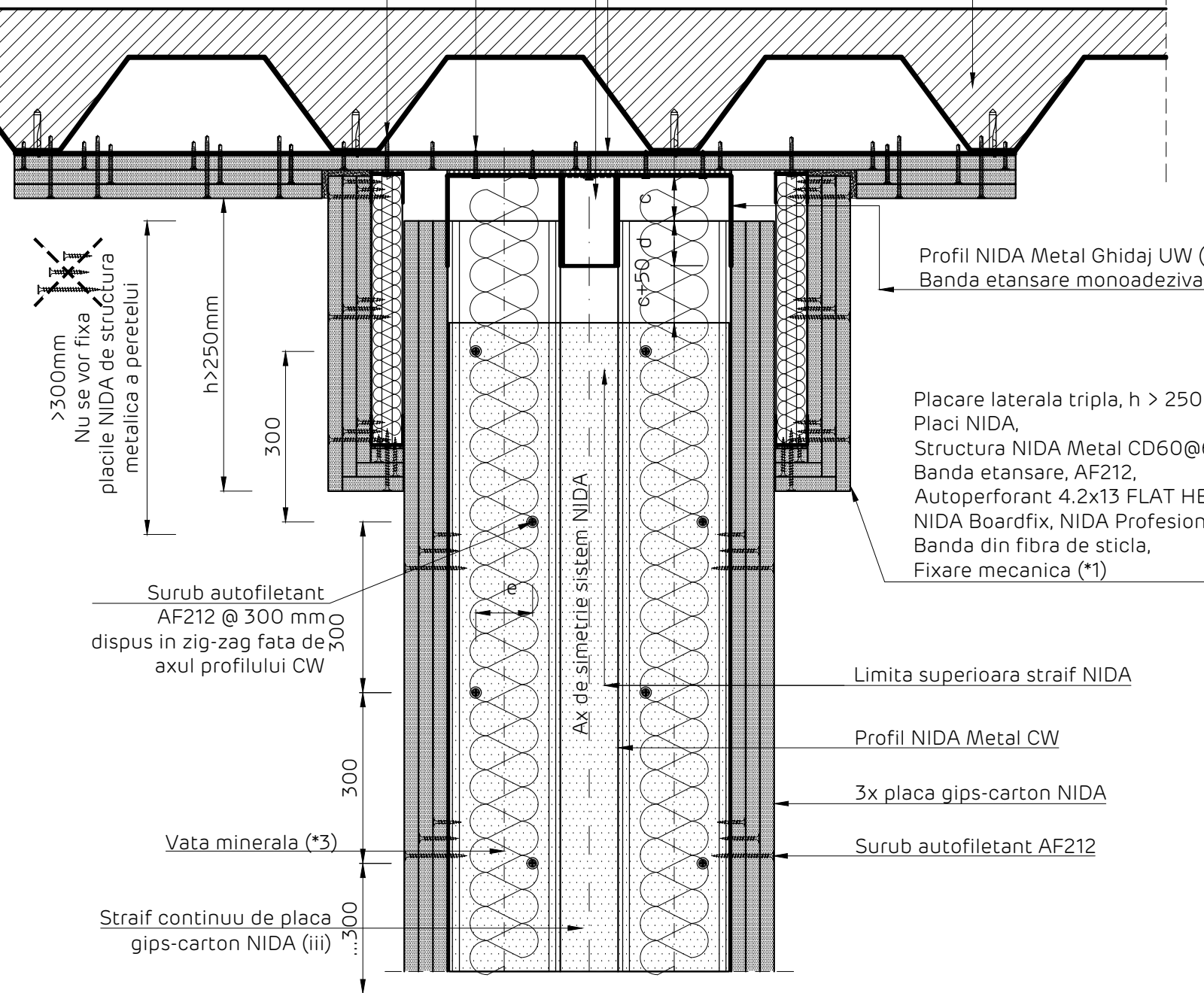
Perete paralel pe cutie. Varianta 6. Sectiune verticala

Fixare mecanica (*1)
Pas disponere 50 cm in zig-zag fata de
central profilului de ghidaj UW

Rigidizare - Profil NIDA Metal UW (*4), dispusa la pas de 50 cm, orientata
perpendicular pe ghidaje

Placare simpla NIDA (iii)
Placare tripla NIDA (iii) - laterale
Tabla otel min S235/DX51, 2 mm,
Autoperforante 221,
Fixare mecanica (*1)

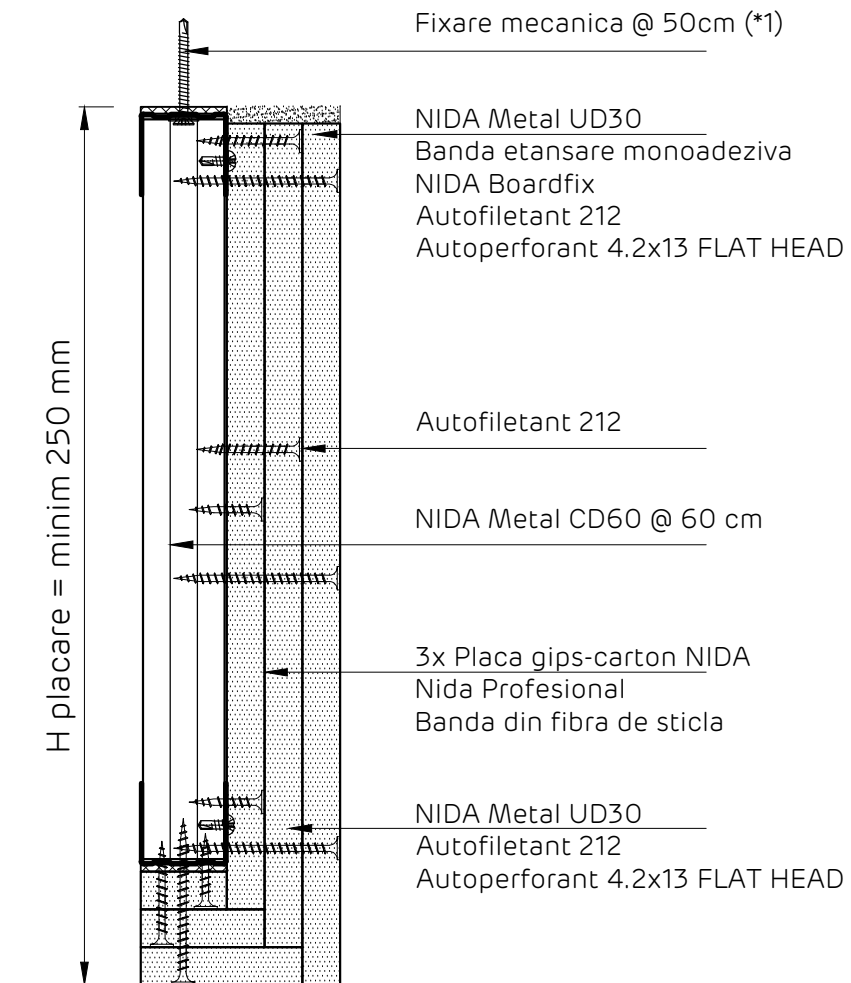
Suport structura cladire
Planseu colaborant cu tabla cutata



(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in componitie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm

Detaliu realizare placare laterală tripla
Varianta 6
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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe planseu colaborant. Perete paralel pe cutie. Varianta 6.

Nr planșă:

SL3.114

Nr editie:

1

Scara:

1:5

Data:

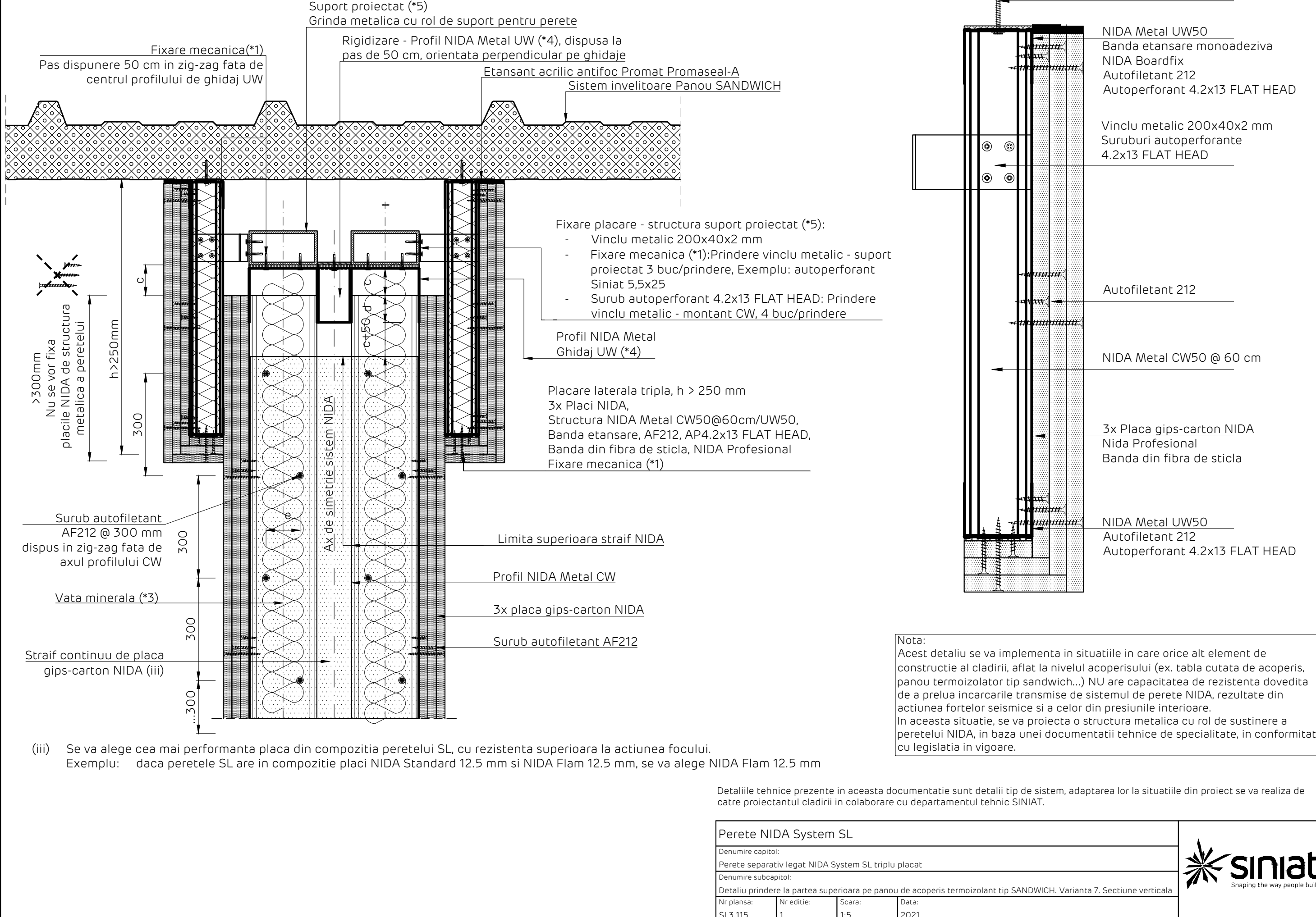
2021

NIDA System SL

Pereti separativ legati triplu placati

Detaliu prindere la partea superioara pe panou de acoperis temoizolant tip SANDWICH.

VARIANTA 7. Sectiune verticala

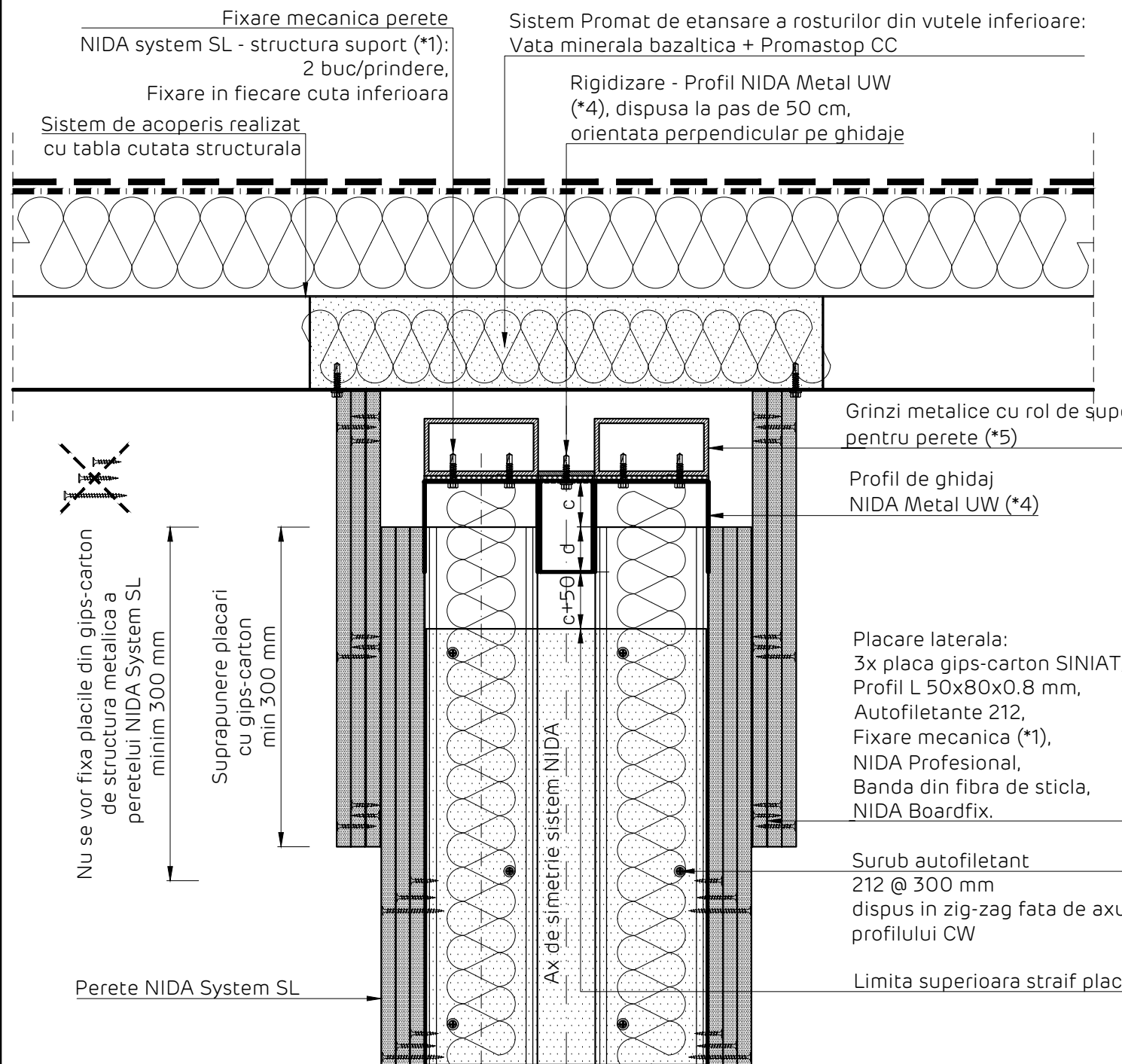


Perete triplu placat NIDA System SL

Detaliu de inchidere la partea superioara pe sistem de tabla cutata de acoperis, prindere pe structura metalica

Perete perpendicular pe nervurile tablei cutate

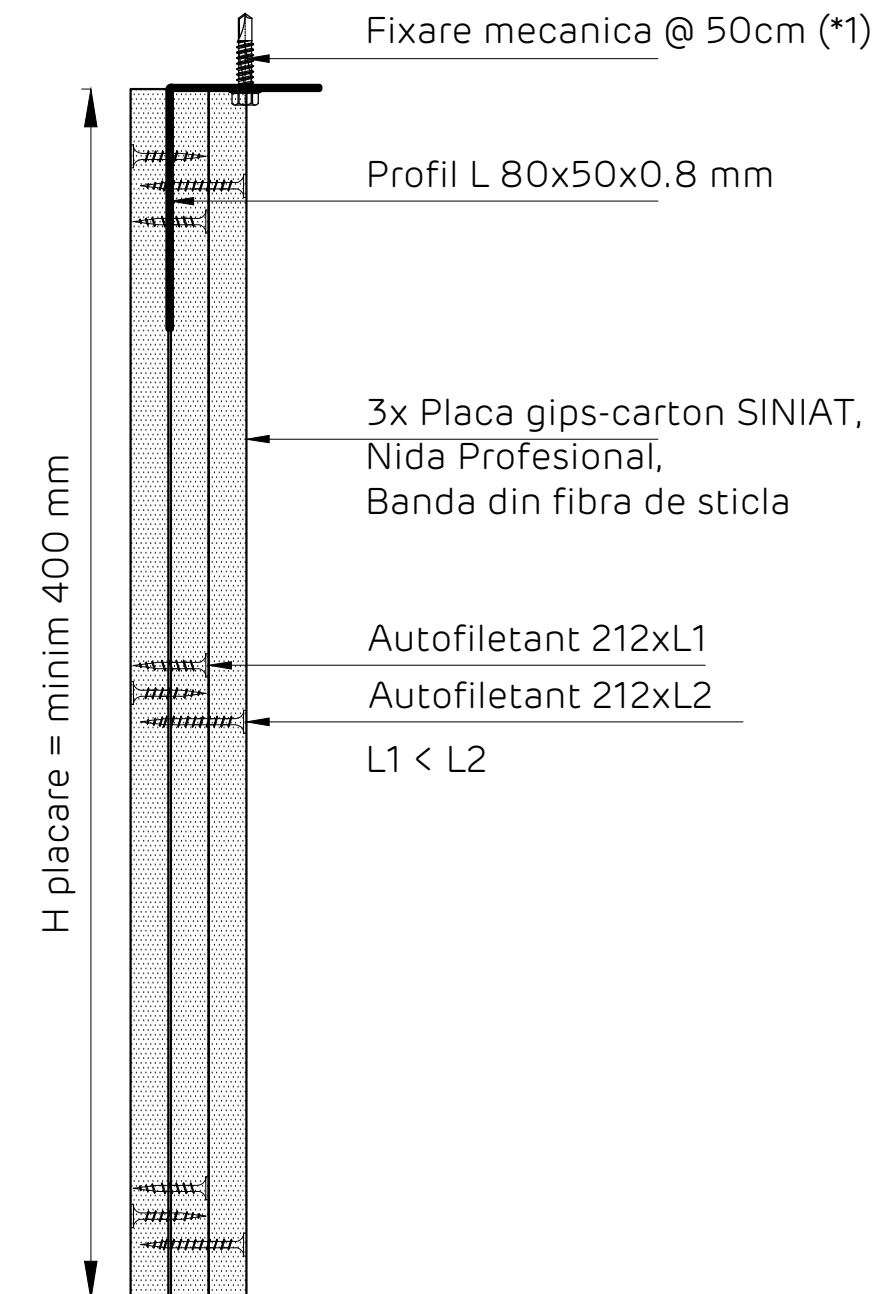
Sectiune verticala



(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compositia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in compositie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm

Detaliu realizare placare laterala
Sectiune verticala



Nota:

Acest detaliu se va implementa in situatiile in care orice alt element de constructie al cladirii, aflat la nivelul acoperisului (ex. tabla cutata de acoperis, panou termoizolator tip sandwich...) NU are capacitatea de rezistenta dovedita de a prelua incarcarile transmise de sistemul de perete NIDA, rezultate din actiunea fortelelor seismice si a celor din presiunile interioare. In aceasta situatie, se va proiecta o structura metalica cu rol de sustinere a peretelui NIDA, in baza unei documentatii tehnice de specialitate, in conformitate cu legislatia in vigoare.

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis. Perete perpendicular pe cuta. Varianta 8.

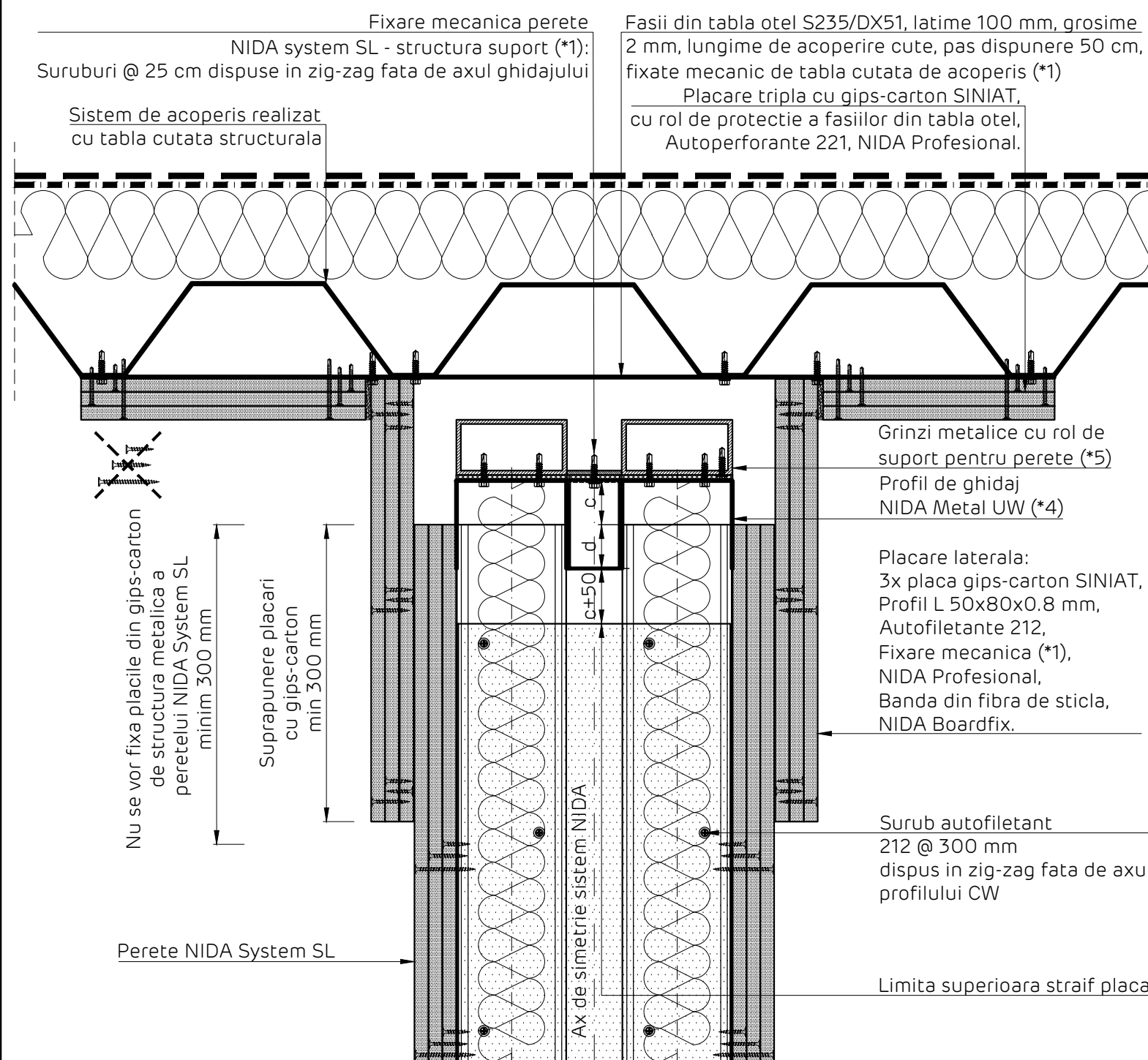
Nr planșă: SL3.116	Nr ediție: 1	Scara: 1:5	Data: 2021
-----------------------	-----------------	---------------	---------------

Perete triplu placat NIDA System SL

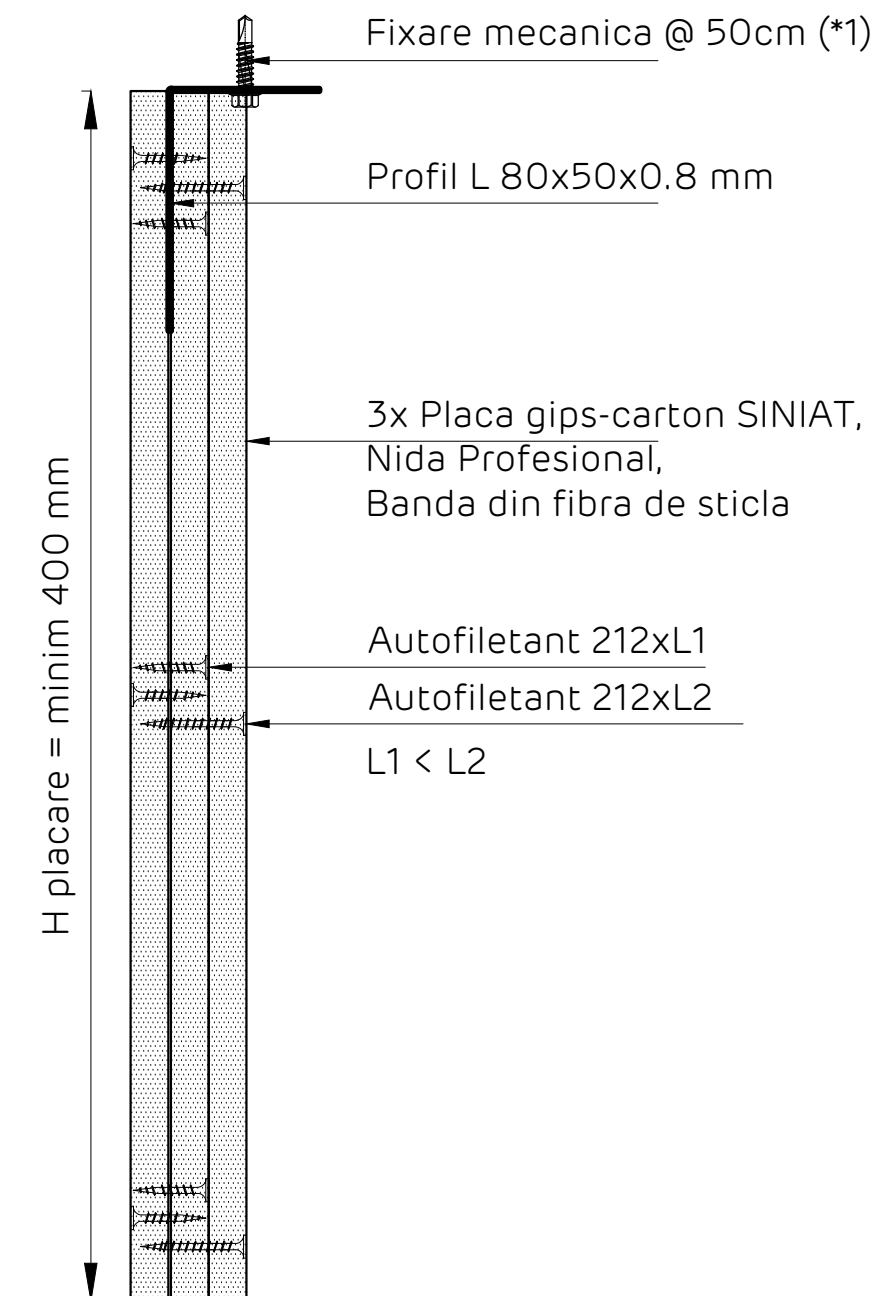
Detaliu de inchidere la partea superioara pe sistem de tabla cutata de acoperis, prindere pe structura metalica

Perete paralel cu nervurile tablei cutate

Sectiune verticala



Detaliu realizare placare laterala
Sectiune verticala



Nota:

Acest detaliu se va implementa in situatiile in care orice alt element de constructie al cladirii, aflat la nivelul acoperisului (ex. tabla cutata de acoperis, panou termoizolator tip sandwich...) NU are capacitatea de rezistenta dovedita de a prelua incarcarile transmise de sistemul de perete NIDA, rezultate din actiunea fortelelor seismice si a celor din presiunile interioare. In aceasta situatie, se va proiecta o structura metalica cu rol de sustinere a peretelui NIDA, in baza unei documentatii tehnice de specialitate, in conformitate cu legislatia in vigoare.

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis. Perete paralel pe cutute. Varianta 8.

Nr planșă:

SL3.117

Nr editie:

1

Scara:

1:5

Data:

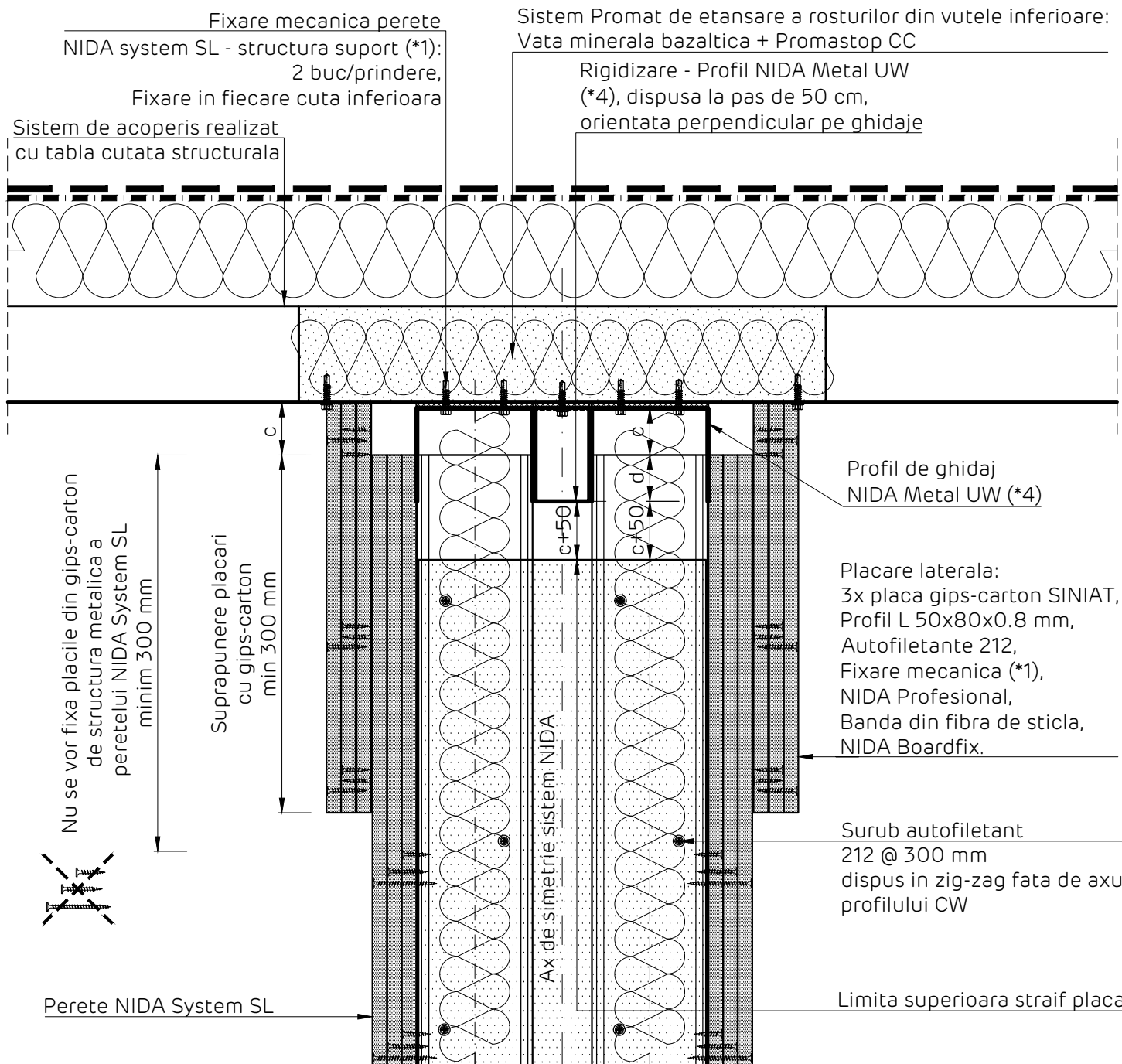
2021

Perete triplu placat NIDA System SL

Detaliu de inchidere la partea superioara pe sistem de tabla cutata de acopris, prindere direct pe tabla cutata structurala

Perete perpendicular pe nervurile tablei cutate

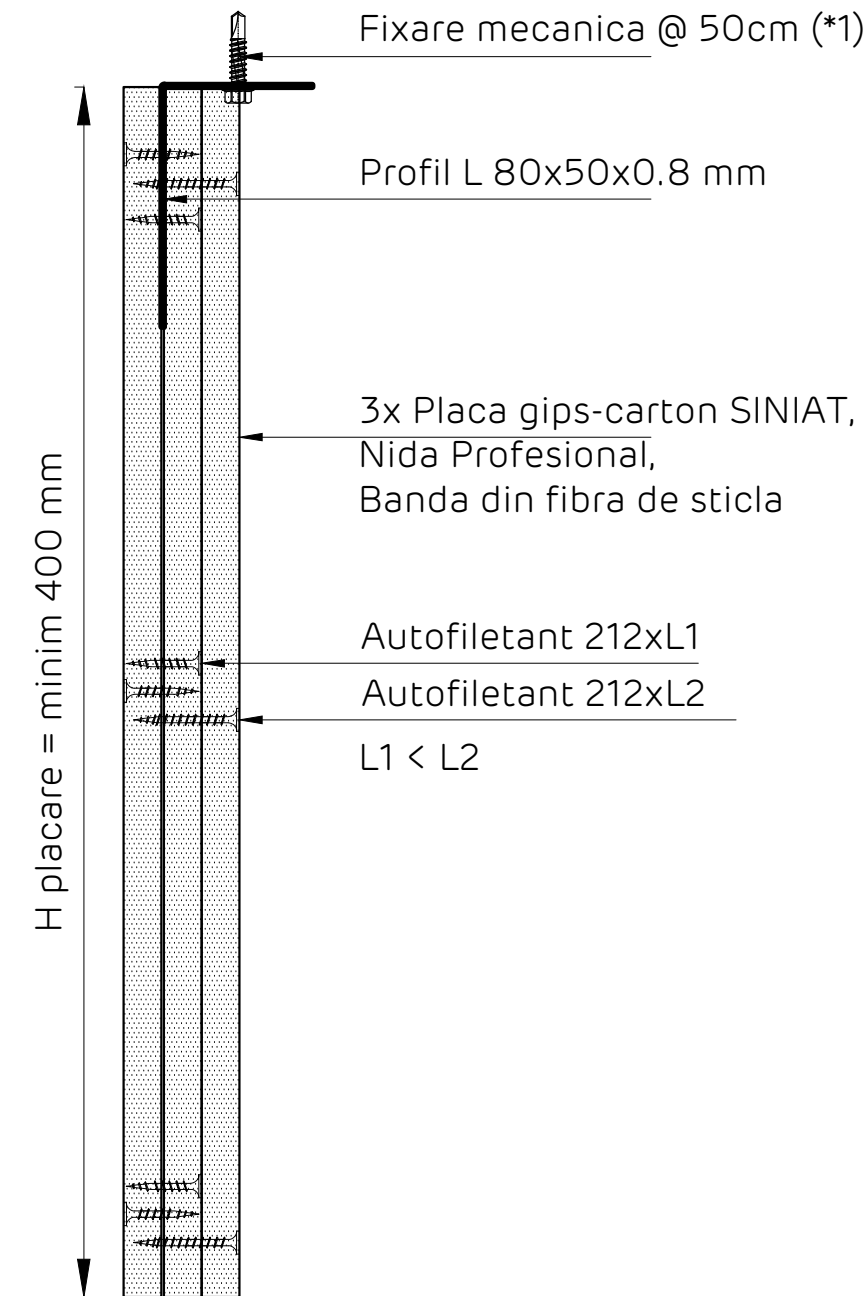
Sectiune verticala



(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in componitie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm

Detaliu realizare placare laterala Sectiune verticala



Nota:

Acest detaliu se va implementa in situatiile in care structura suport a peretilor NIDA System, adica tabla cutata de acoperis, are capacitatea de rezistenta mecanica de a prelua incarcarile transmise de sistemul de perete NIDA, rezultate din actiunea fortelor seismice si a celor din presiunile interioare.

Documentatia tehnica de verificare a structurii suport si de implementare a sistemului de prindere a peretelui de aceasta, se va realiza de catre proiectantul de specialitate, in conformitate cu legislatia in vigoare.

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis. Perete perpendicular pe cuta. Varianta 8*.

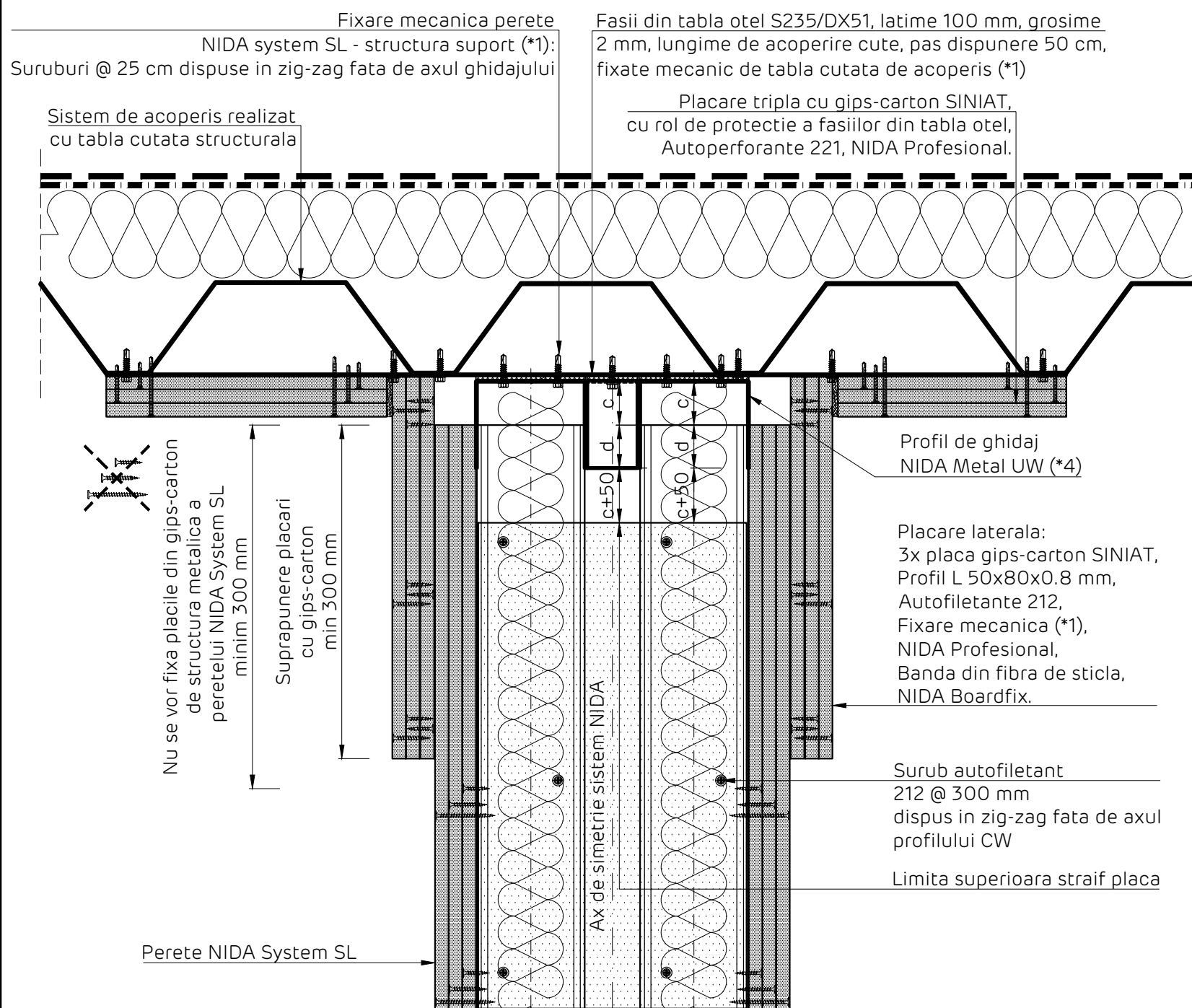
Nr planșă: SL3.118	Nr ediție: 1	Scara: 1:5	Data: 2021
-----------------------	-----------------	---------------	---------------

Perete triplu placat NIDA System SL

Detaliu de inchidere la partea superioara pe sistem de tabla cutata de acopris, prindere direct pe tabla cutata structurala

Perete paralel cu nervurile tablei cutate

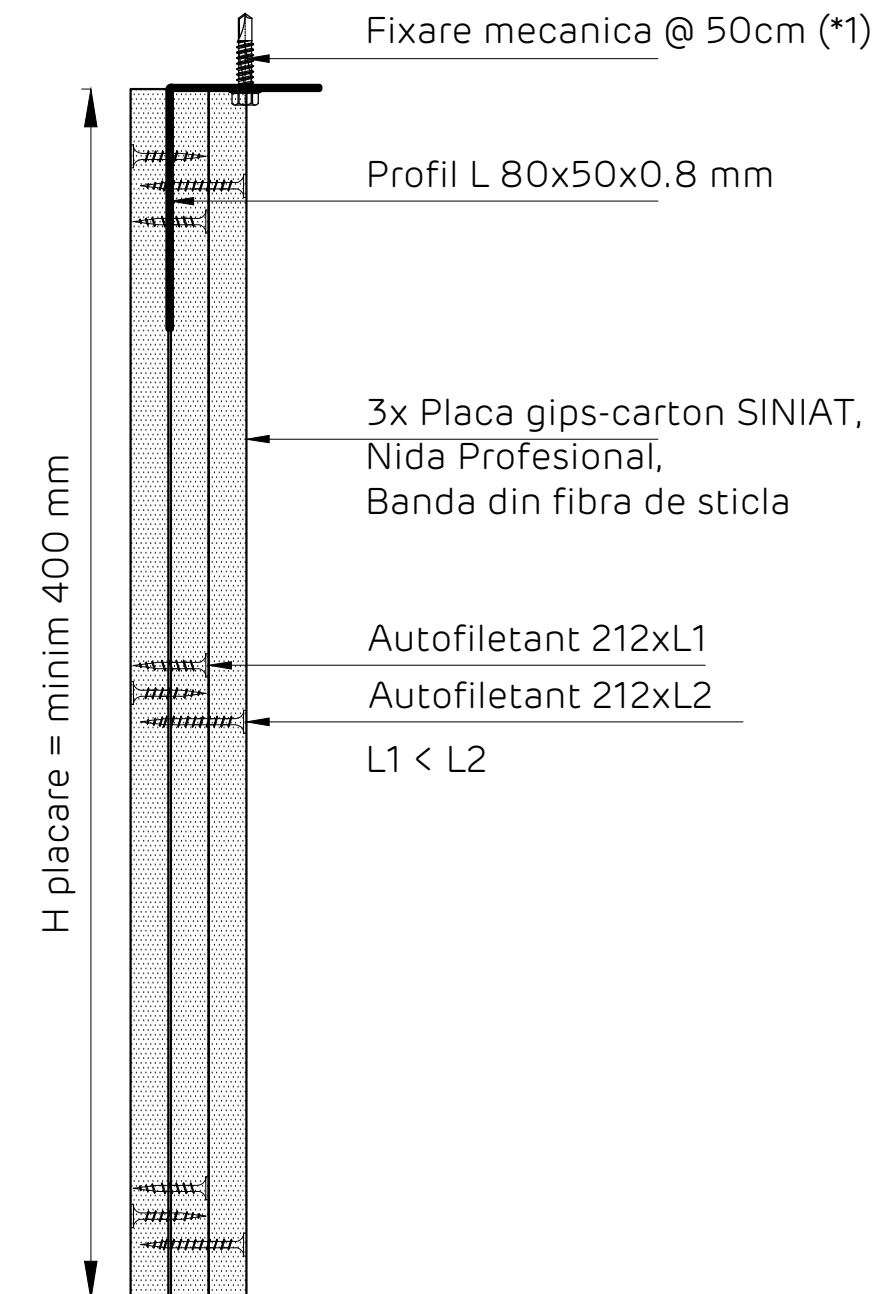
Sectiune verticala



(iii) Se va alege cea mai performanta placa din compozitia peretelui SL, cu rezistenta superioara la actiunea focului.

Exemplu: daca peretele SL are in componitie placi NIDA Standard 12.5 mm si NIDA Flam 12.5 mm, se va alege NIDA Flam 12.5 mm

Detaliu realizare placare laterala
Sectiune verticala



Nota:

Acest detaliu se va implementa in situatiile in care structura suport a peretilor NIDA System, adica tabla cutata de acoperis, are capacitatea de rezistenta mecanica de a prelua incarcarile transmise de sistemul de perete NIDA, rezultate din actiunea fortelelor seismice si a celor din presiunile interioare.

Documentatia tehnica de verificare a structurii suport si de implementare a sistemului de prindere a peretelui de aceasta, se va realiza de catre proiectantul de specialitate, in conformitate cu legislatia in vigoare.

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

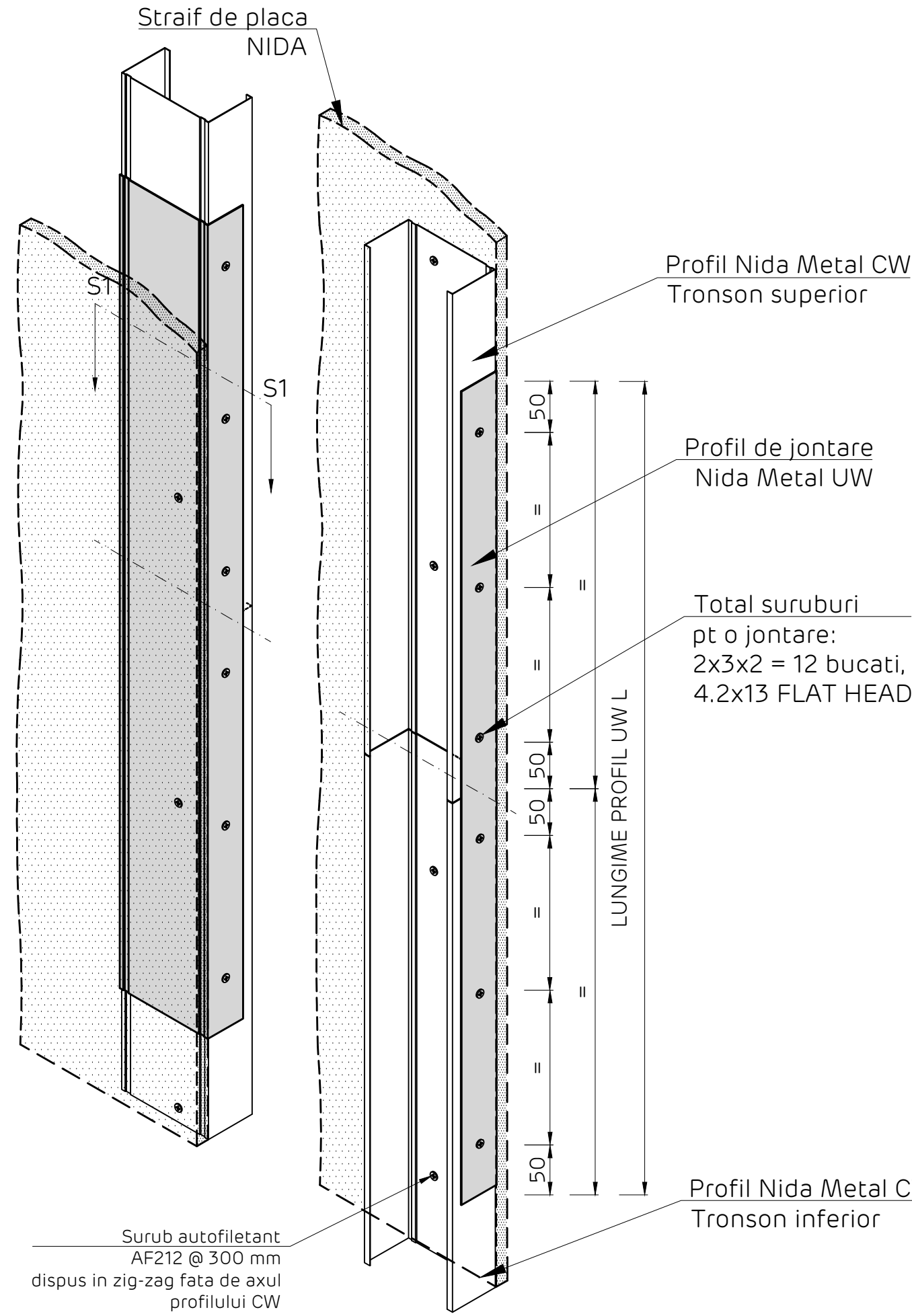
Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

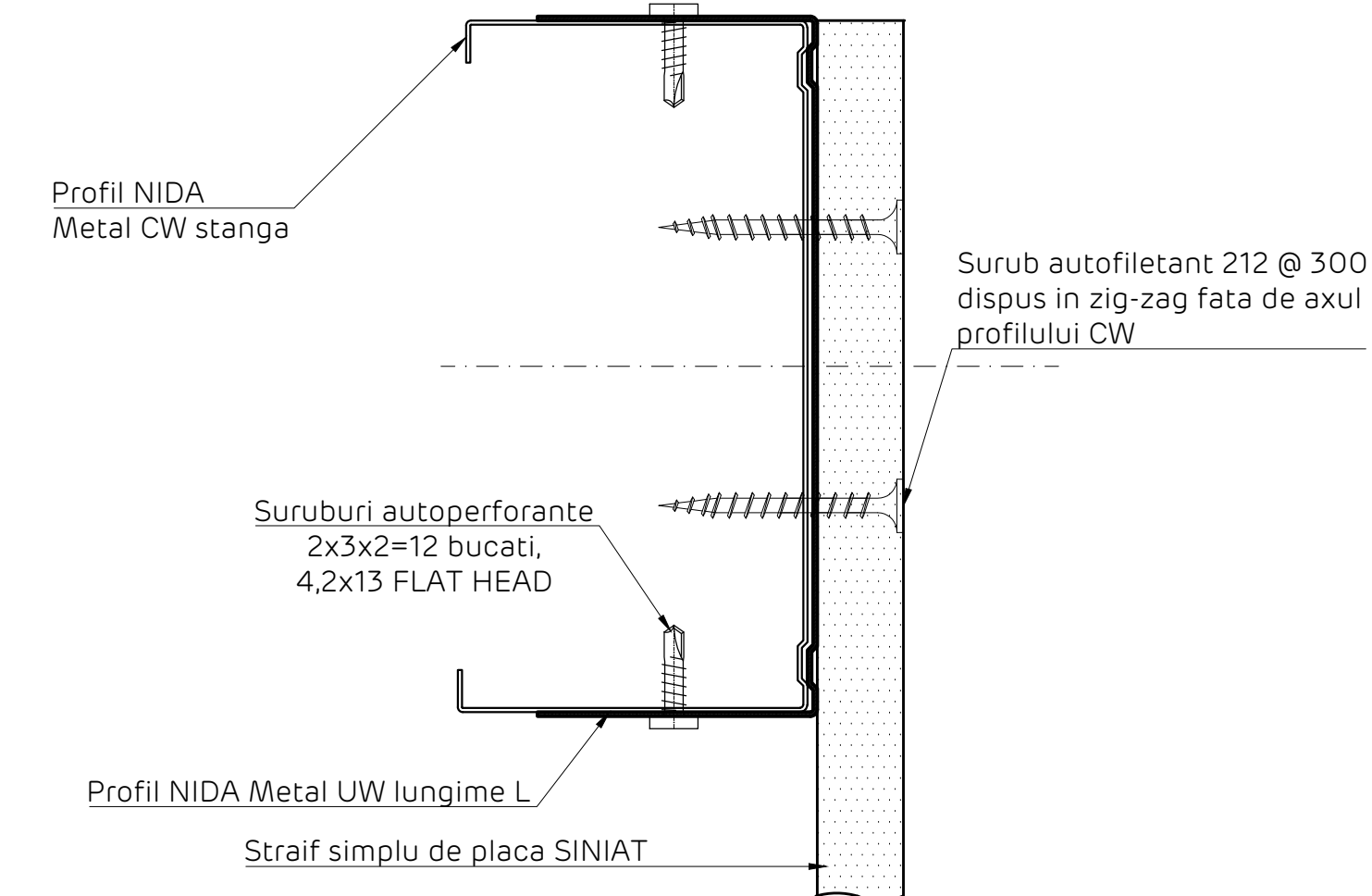
Detaliu prindere la partea superioara pe tabla cutata de acoperis. Perete paralel pe cutie. Varianta 8*.

Nr planșă: SL3.119	Nr ediție: 1	Scara: 1:5	Data: 2021
-----------------------	-----------------	---------------	---------------

Detaliu jontare profile simple NIDA Metal CW



SECTIUNE S1



Crt.	Profil montant NIDA Metal CW	Profil jontare NIDA Metal UW	Lungime profil jontare UW [mm]
1	CW50	UW50	L = 1000
2	CW75	UW75	L = 1500
3	CW100	UW100	L = 2000

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

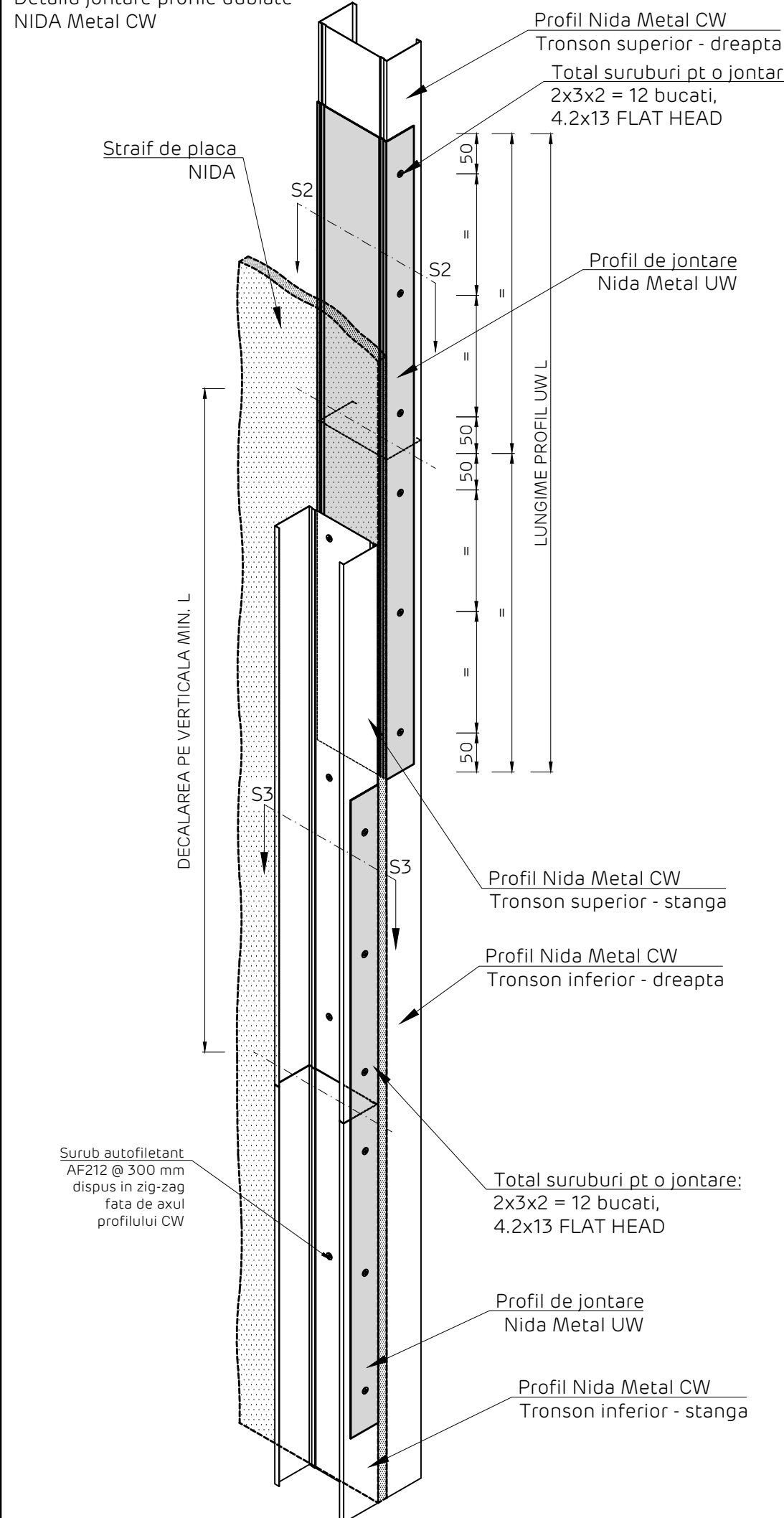
Perete separativ NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

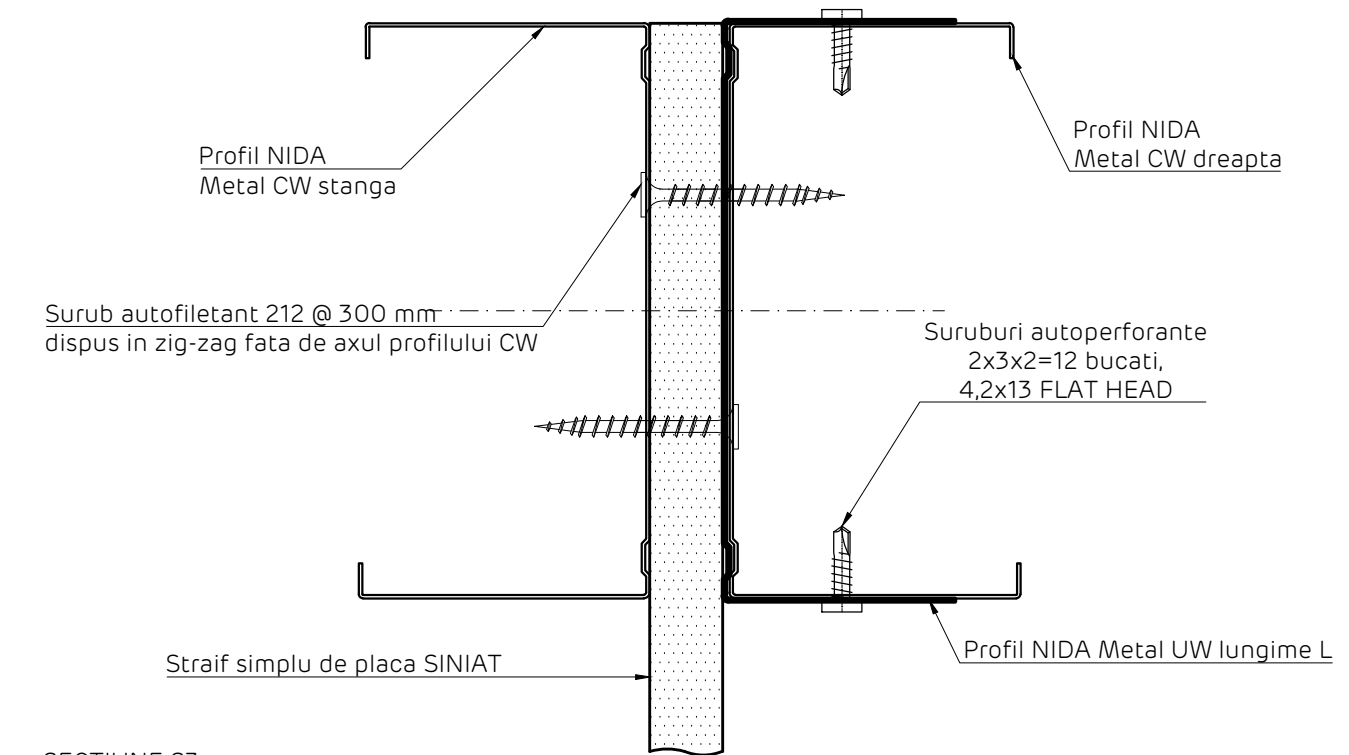
Detaliu jontare profile simple CW

Nr planșă: SL3.201 Nr ediție: 1 Scara: 1:5 Data: 2021

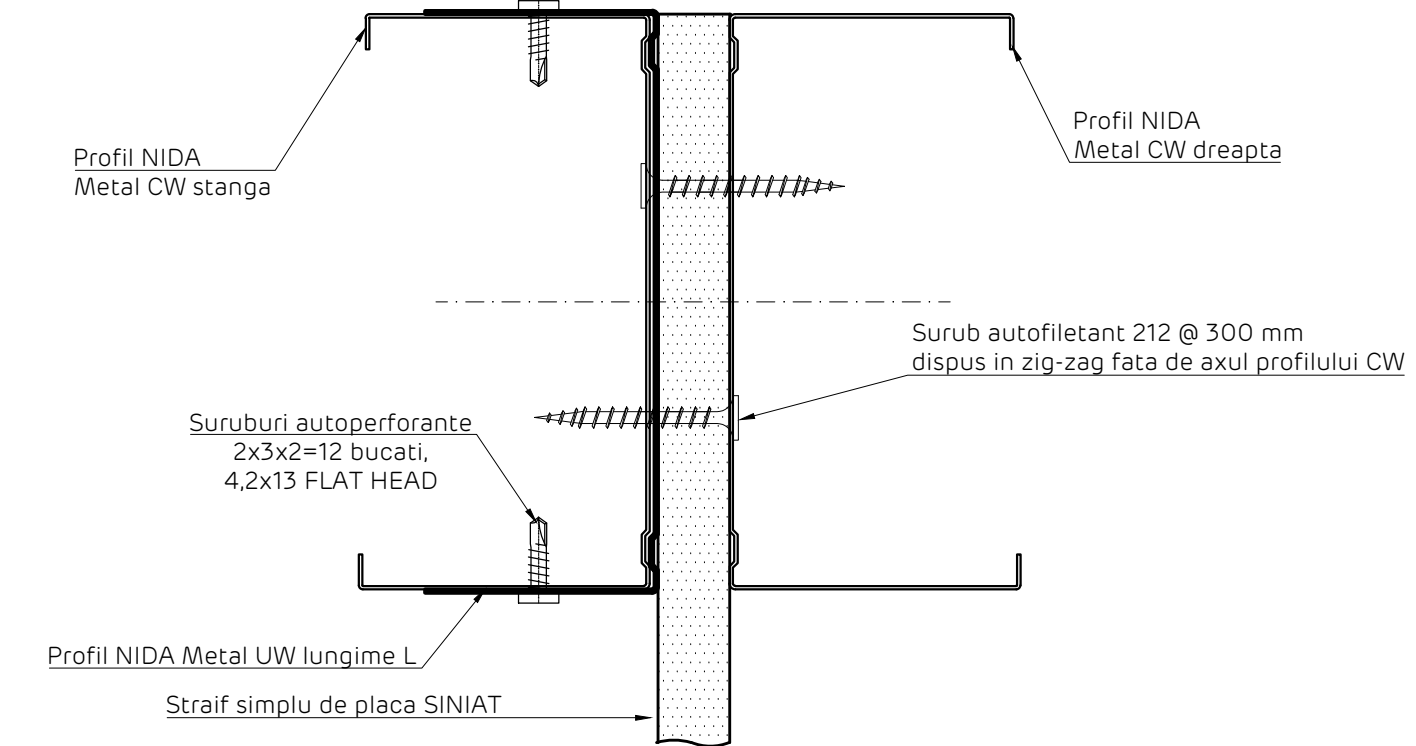
Detaliu jontare profile dublate
NIDA Metal CW



SECTIUNE S2



SECTIUNE S3



Crt.	Profil montant NIDA Metal CW	Profil jontare NIDA Metal UW	Lungime profil jontare UW [mm]
1	CW50	UW50	L = 1000
2	CW75	UW75	L = 1500
3	CW100	UW100	L = 2000

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

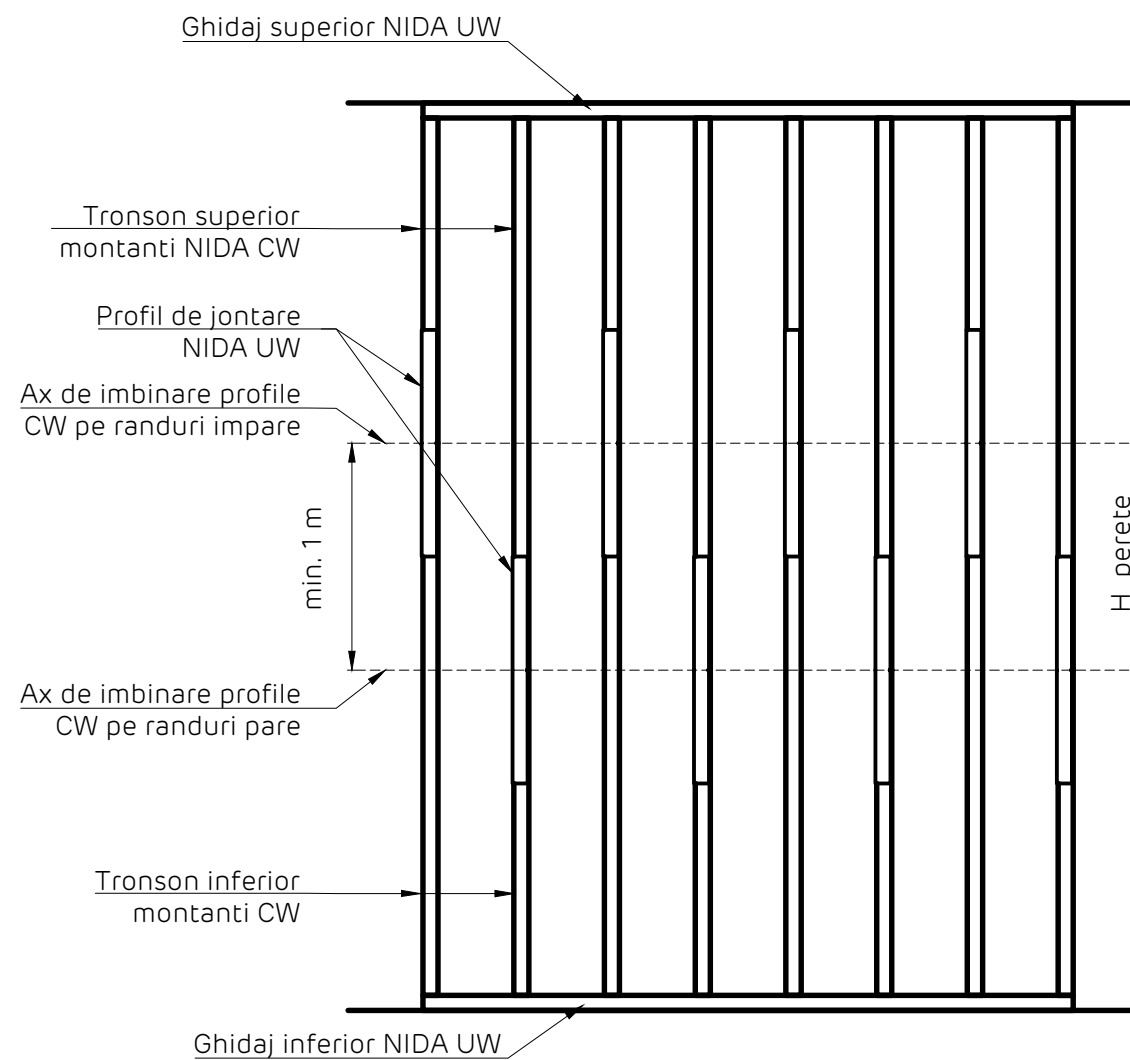
Perete separativ NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

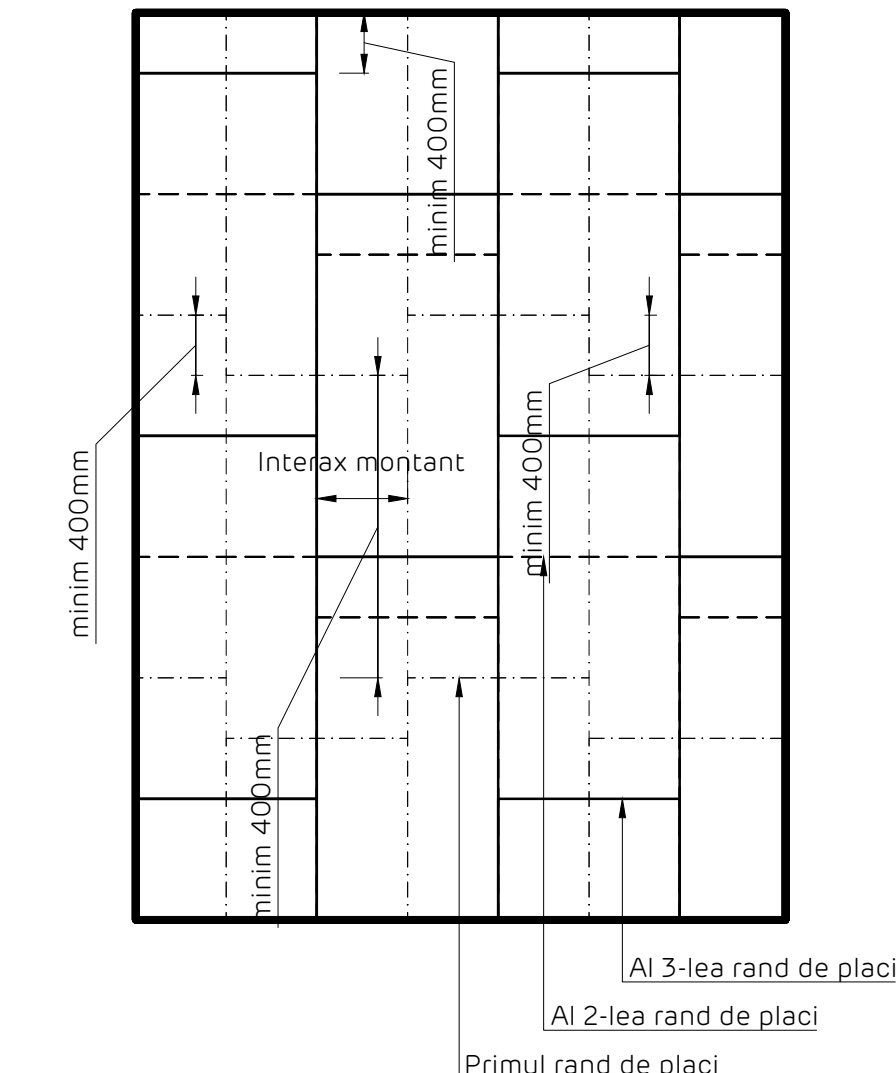
Detaliu jontare profile dublate CW

Nr planșă: SL3.202 Nr ediție: 1 Scara: 1:5 Data: 2021

Decalarea joantelor profilelor CW
Elevatie locala perete



Decalajul placilor
Elevatie perete
Rosturile orizontale si verticale se vor alterna
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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Decalarea joantelor profilelor CW. Decalarea placilor. Elevatie perete

Nr planșă:
SL3.301

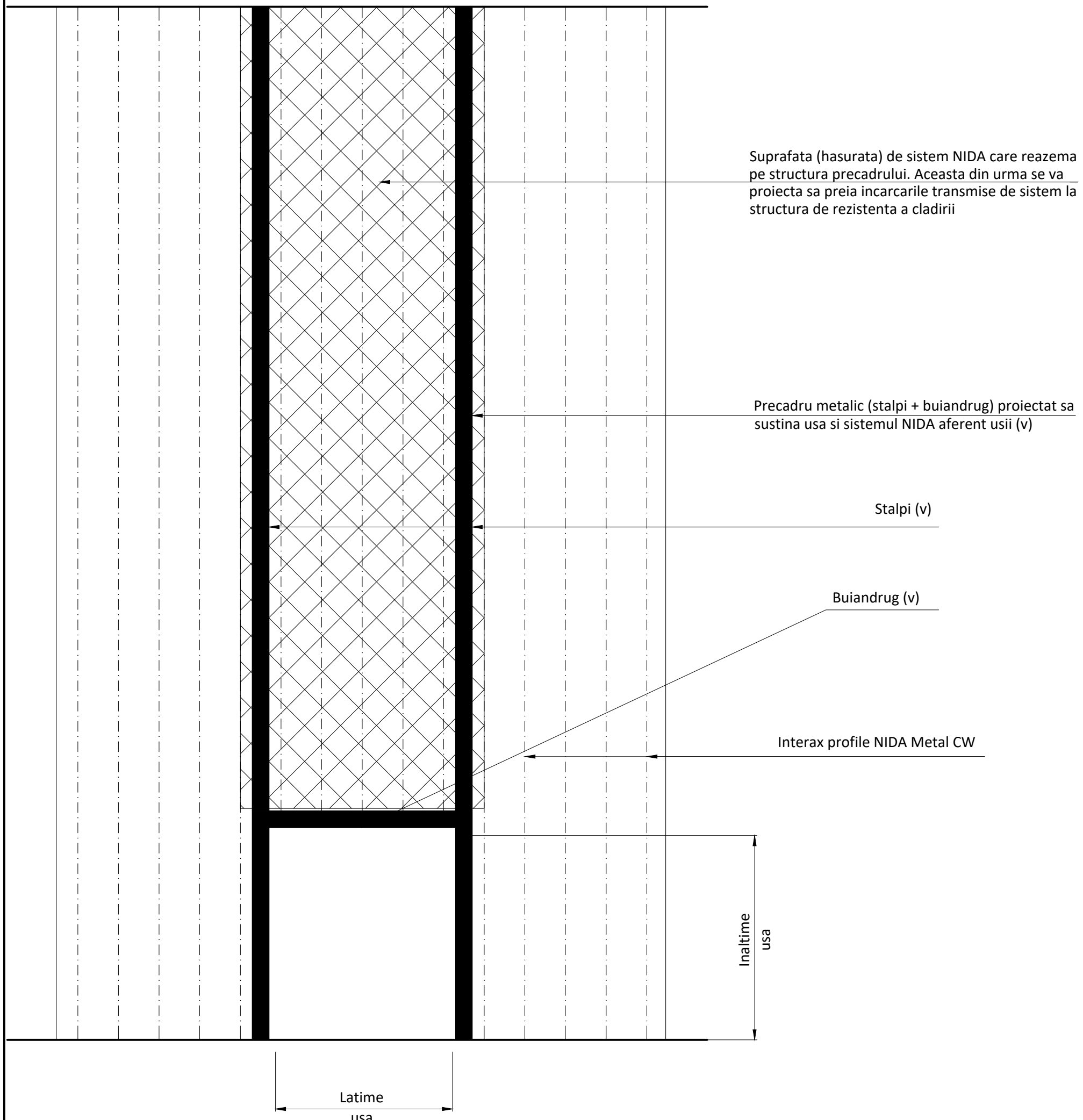
Nr ediție:
1

Scara:
1:5

Data:
2021

Elevatie locala perete NIDA System SL in zona de realizare a golului de usa
Sectiune verticala

Nivel superior de fixare sistem NIDA



Nivel inferior de fixare sistem 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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

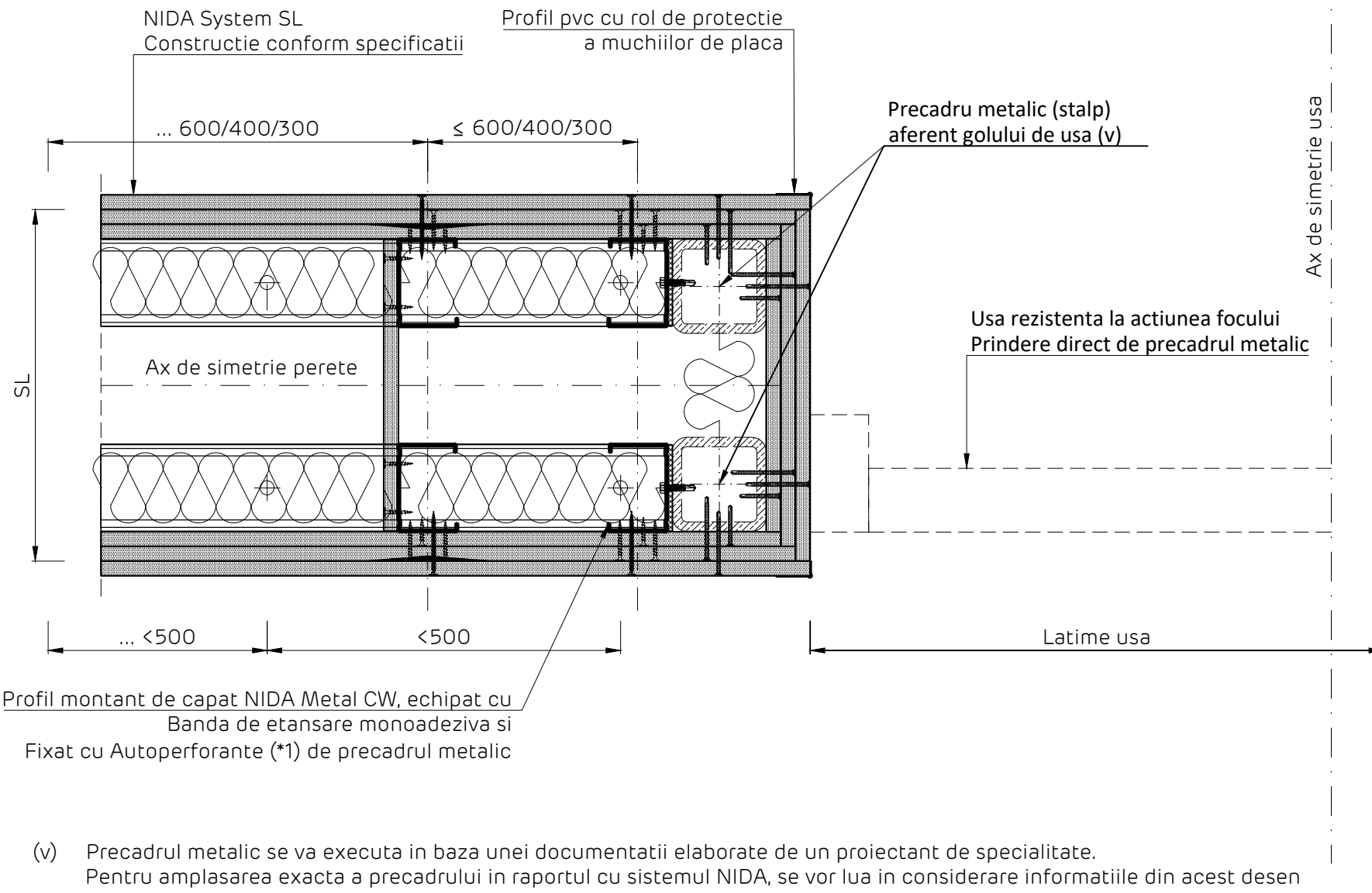
Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

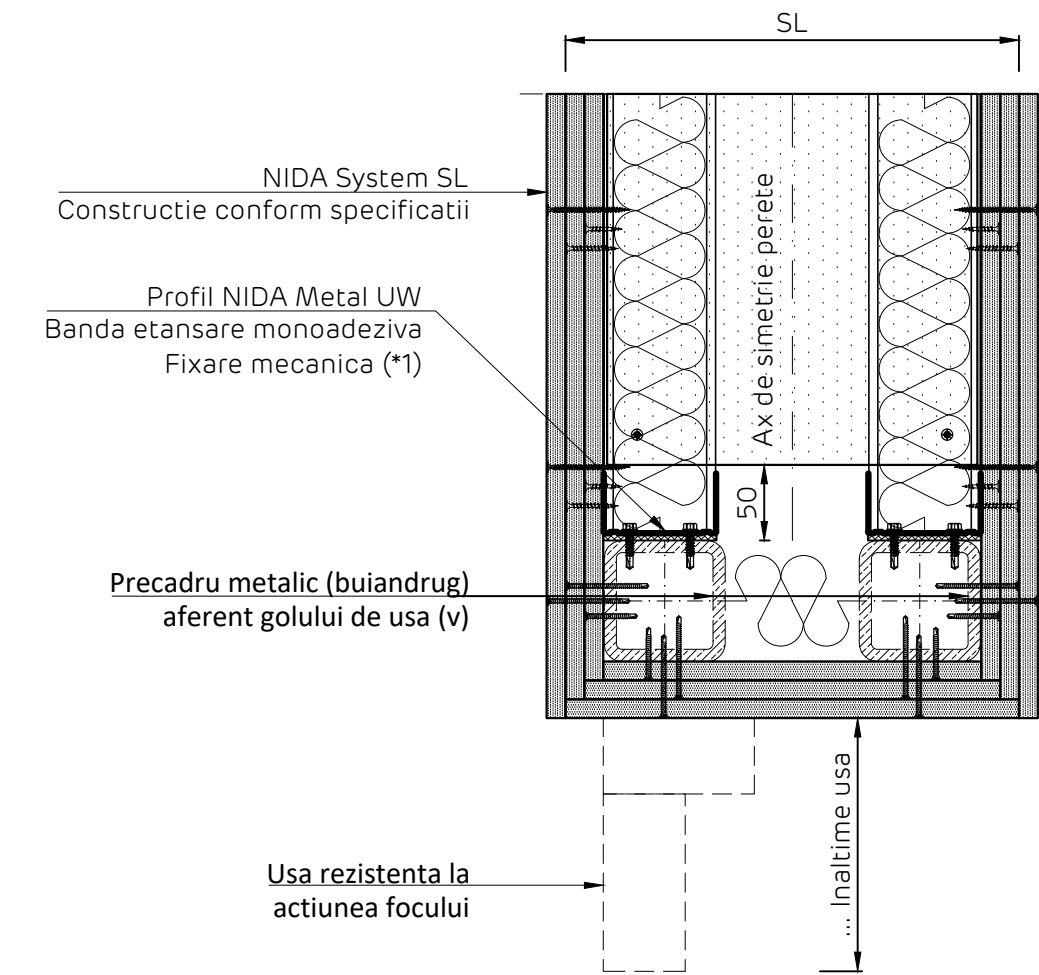
Elevatie locala perete NIDA System SL in zona de realizare a golului de usa. Sectiune verticala

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
SL3.302	1	1:5	2021

Detaliu realizare gol de usa
Sectiune orizontala



Detaliu realizare gol de usa
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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

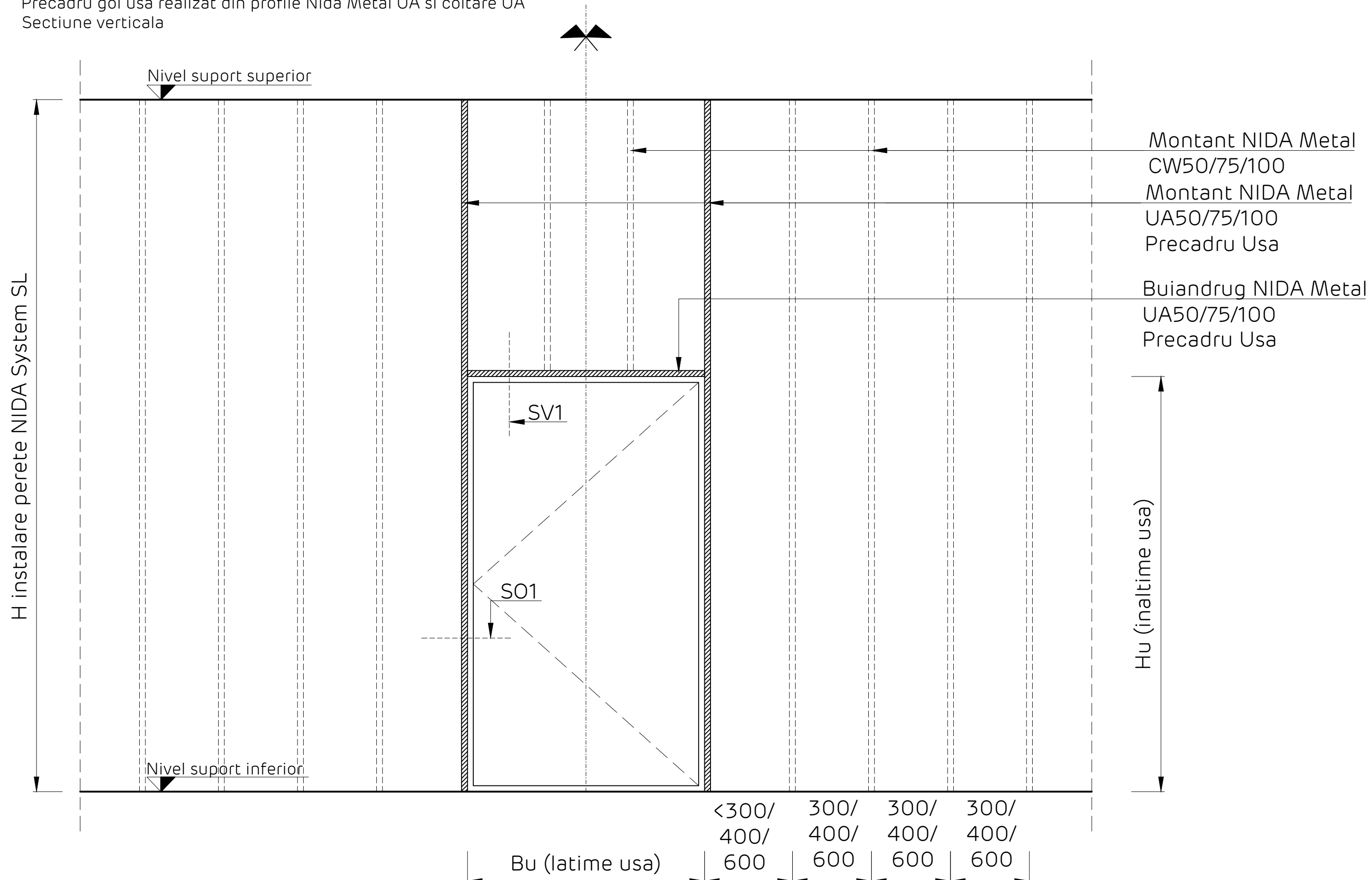
Detaliu realizare gol de usa. Sectiune verticala si orizontala

Nr planșă: SL3.303	Nr ediție: 1	Scara: 1:5	Data: 2021
-----------------------	-----------------	---------------	---------------

Elevatie locala perete NIDA System SL in zona de realizare a golului de usa

Precadru gol usa realizat din profile Nida Metal UA si coltare UA

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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu realizare gol de usa - precadru realizat din profile Nida Metal UA si coltare UA. Elevatie

Nr planșă:

SL3.304

Nr ediție:

1

Scara:

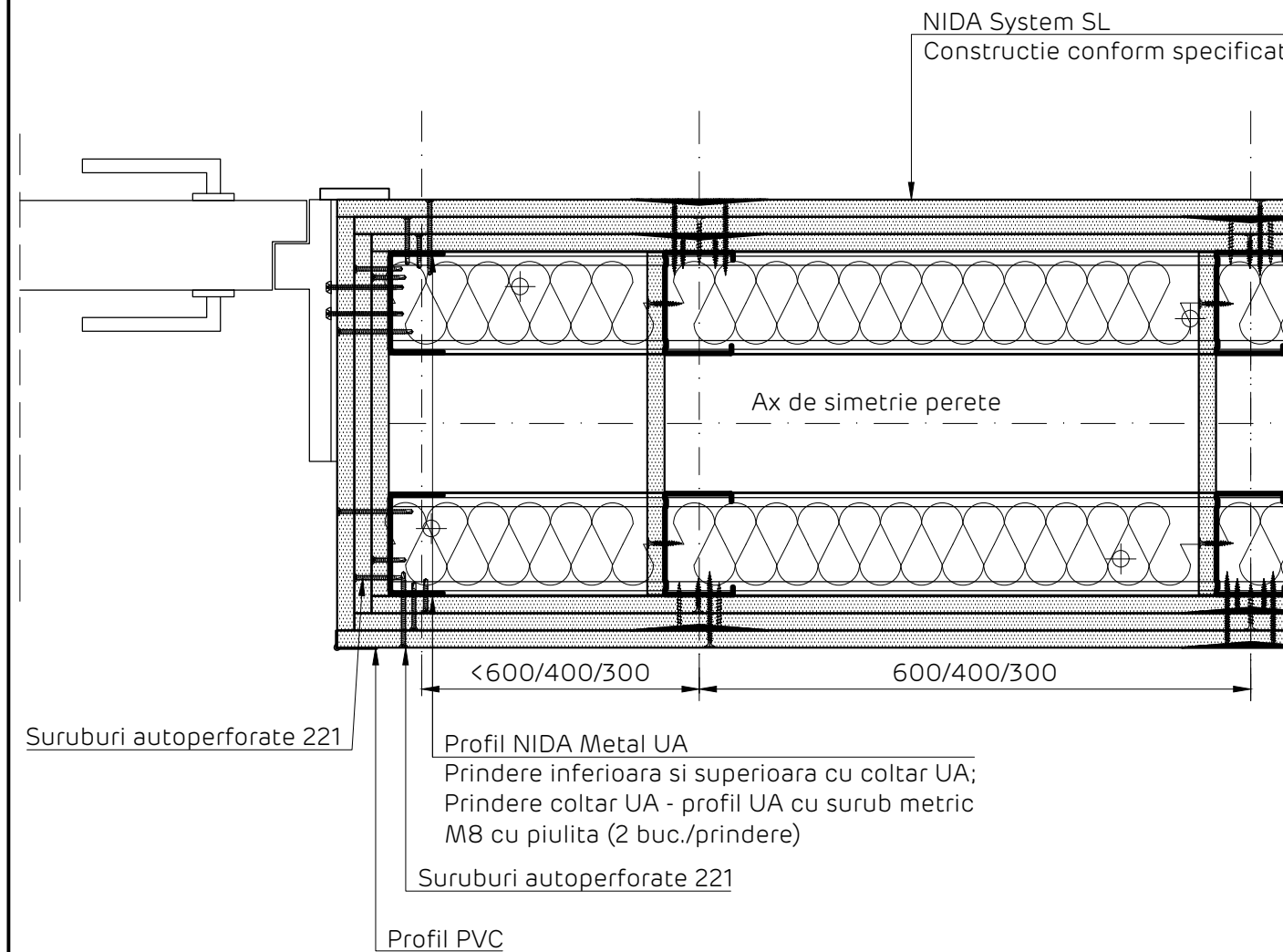
1:5

Data:

2021

NIDA System SL
Precadru gol de usa
Detaliu fixare usa varianta A.
Detaliu SO1. Secțiune orizontală

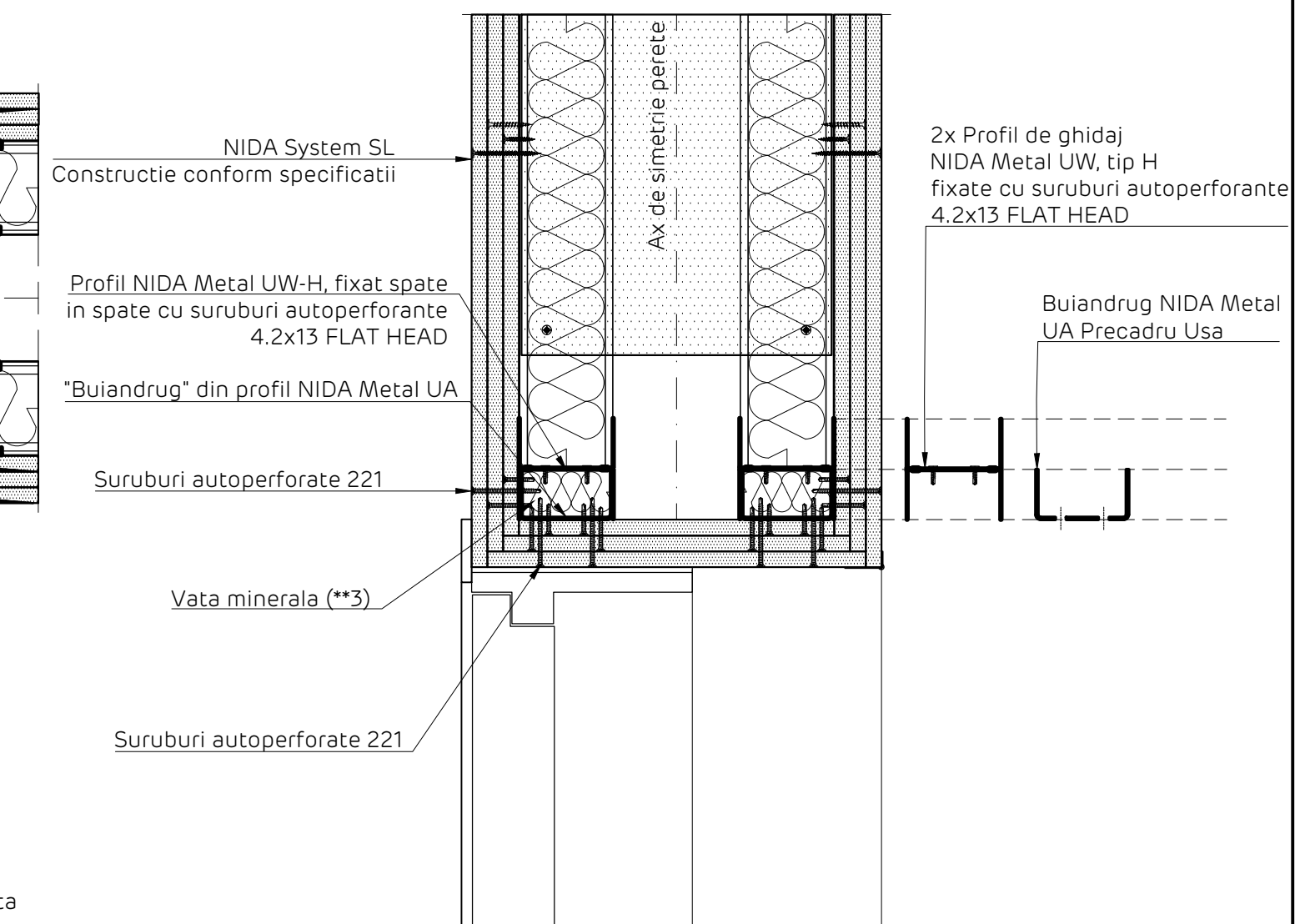
NIDA System SL
Precadru gol de usa
Detaliu fixare usa varianta A.
Detaliu SV1. Secțiune verticală



NOTE privind performantele mecanice si la foc in cazul realizarii precadrelor de usa:

In cazul sistemelor SL cu rezistenta la foc, se considera usa cu rezistenta la foc (echipata complet cu toate accesoriile necesare: foaie de usa, toc, balamale, etc.) conform agumentului tehnic aferent si in concordanta cu prevederile din normativul P118-99

In fuctie de carteristicile usii, deschiderea golului de usa si inaltimea maxima a peretelui, precadru de usa se va realiza conform indicatiilor tehnica SINIAT - Document *NIDA SYSTEM SINIAT PRECADRE DE USI CENTRALIZATOR SOLUTII TEHNICE* - a se contacta Departamentul Tehnic SINIAT.



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.

Perete NIDA System SL

Denumire capitol:

Perete separativ legat NIDA System SL triplu placat

Denumire subcapitol:

Detaliu realizare gol de usa - precadru realizat din profile Nida Metal UA si coltare UA. Secțiune verticală si orizontală

Nr planșa:

SL3.305

Nr ediție:

1

Scara:

1:5

Data:

2021