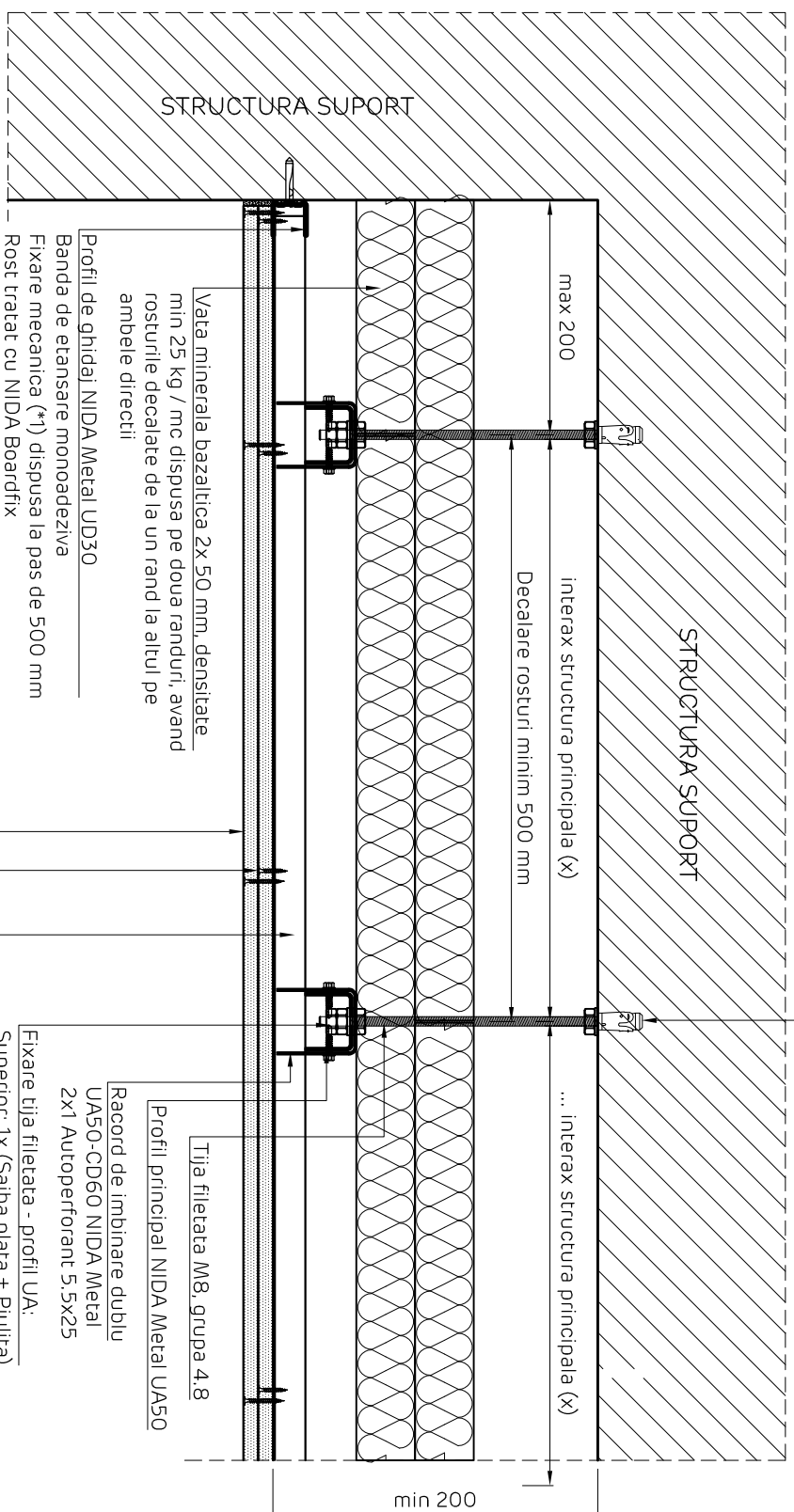


Plafon suspendat NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos
Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60

Imbinare rigidă cu element masiv

Sectiune transversală

Ancora ingropată
(Exemplu: Hilti HKD M8x25)
Saiba + Piulita



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 P

Denumire capitol:

Plafon NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60

Denumire subcapitol:

Imbinare rigidă cu element masiv. Sectiune transversală

Nr. planșă:

P2.S2.UC.001

Nr. ediție:

1

Scara:

1:5

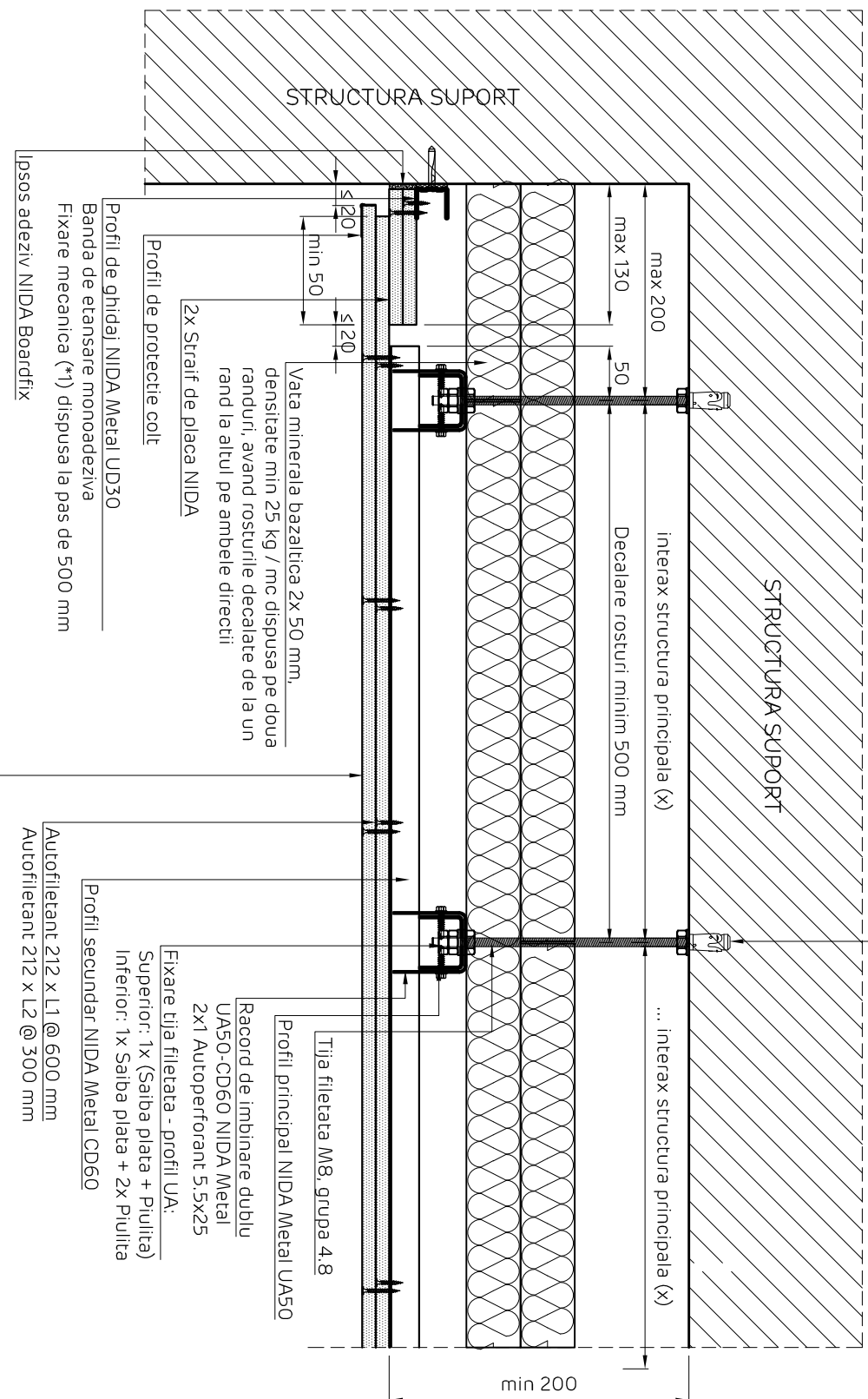
Data:

2019

Plafon suspendat NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos
 Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60
 Îmbinare glisantă cu element masiv cu element masiv

Secțiune transversală

Ancoră îngropată
 (Exemplu: Hilti HKD M8x25)
 Saiba + Piuliță



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

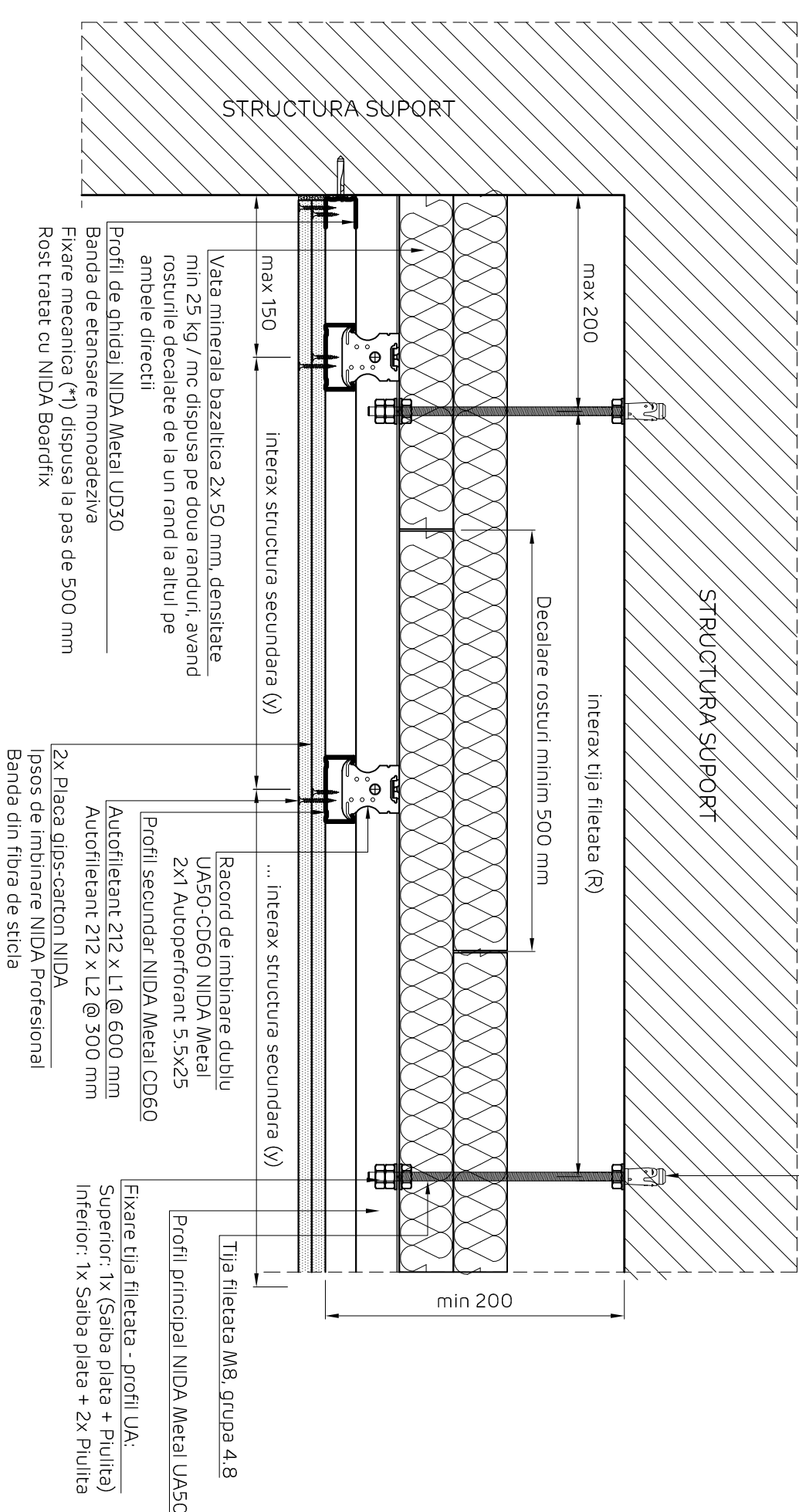
de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

NIDA System P			
Denumire capitol:	Denumire capitol:	Denumire capitol:	Denumire capitol:
Plafon NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60	Plafon NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60	Plafon NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60	Plafon NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60
Îmbinare glisantă cu element masiv. Secțiune transversală			
Nr. planșă:	Nr. ediție:	Scara:	Data:
P2.S2.UC.002	1	1:5	2019

Plafon suspendat NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos
Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60
Imbinare rigida cu element masiv

Secțiune longitudinală

Ancora ingropată
(Exemplu: Hilti HKD M8x25)
Saiba + Piulita



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 P

Denumire capitol:

Plafon NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60

Denumire subcapitol:

Imbinare rigida cu element masiv. Secțiune longitudinală

Nr. planșă:	Nr. ediție:
P2.S2.UC.003	1
Scara:	1:5
Data:	2019

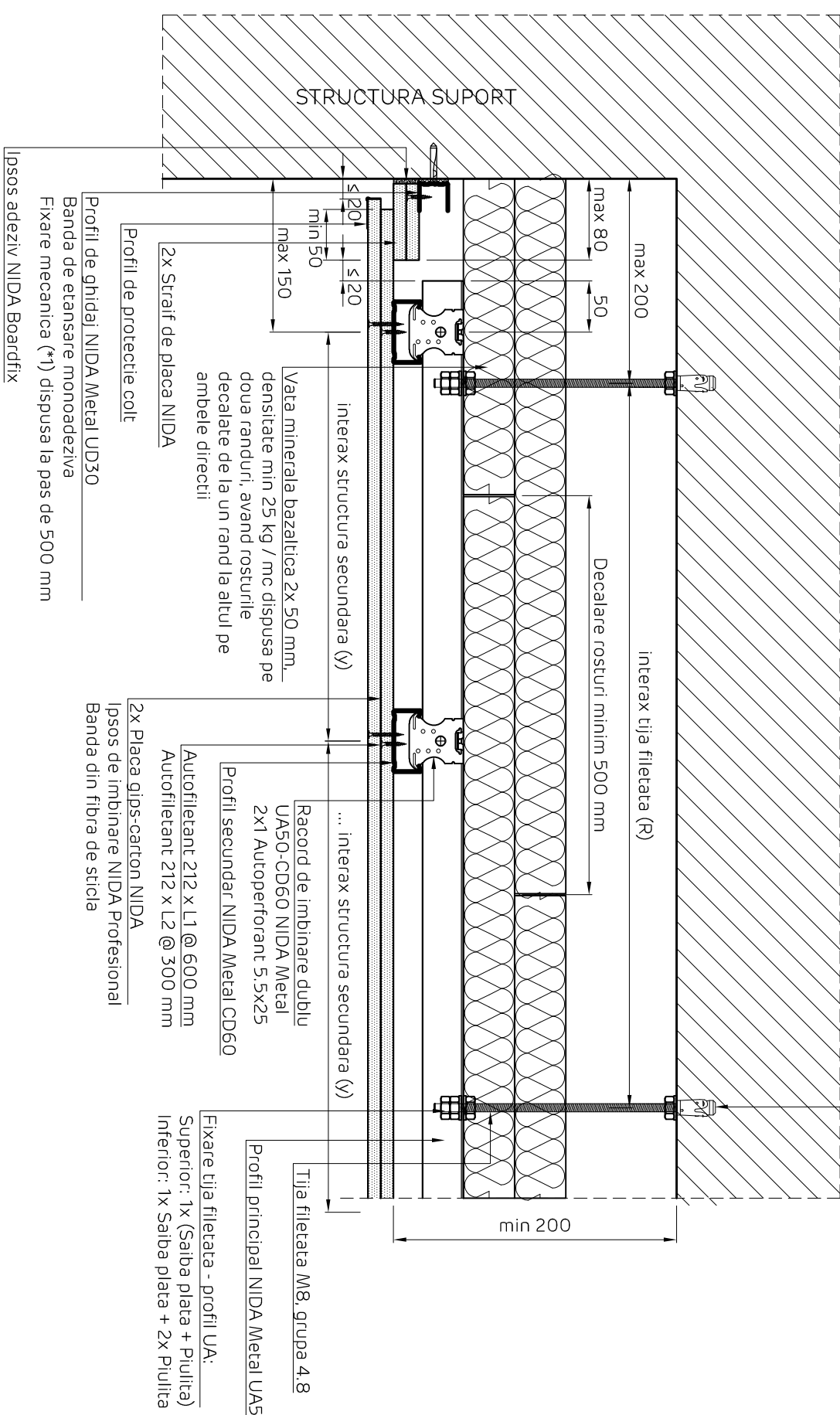
Plafon suspendat NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos

Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60

Imbinare glisanta cu element masiv

Sectiune longitudinală

Ancora ingropată
(Exemplu: Hilti HKD M8x25)
Saiba + Piuliță



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

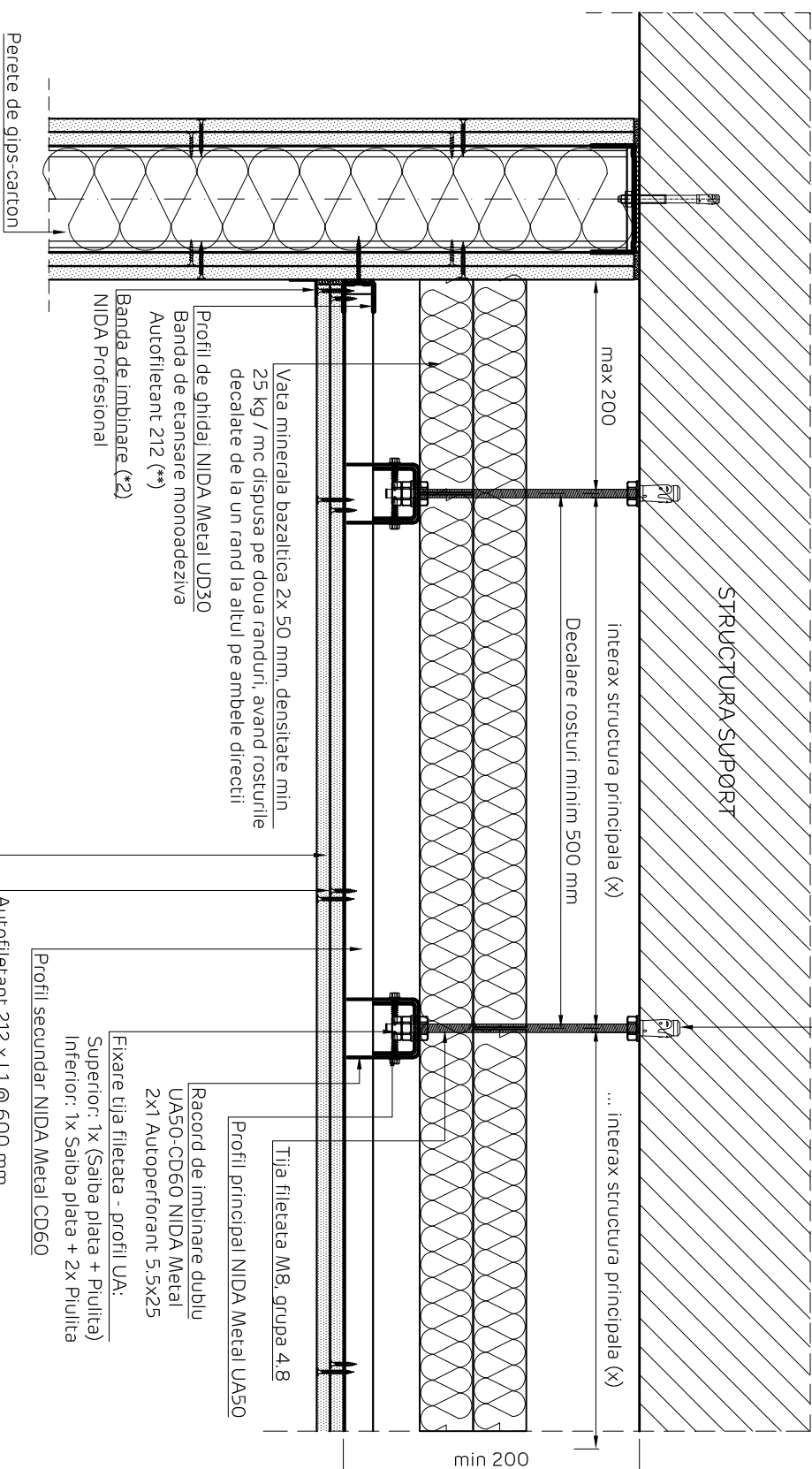
tehnic SINIAT.

NIDA System P	
Denumire capitol:	
Plafon NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60	
Denumire subcapitol:	
Imbinare glisanta cu element masiv: Secțiune longitudinală	
Nr. planșă:	Nr. ediție:
P2.S2.UC.004	1
Scara:	Data:
1:5	2019

Plafon suspendat NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos
 Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60
 Îmbinare cu perete de gips-carton

Sectiune transversala

Ancora îngropată
 (Exemplu: Hilti HKD M8x25)
 Saiba + Piulita



NOTA:

(**) Surubul autofiletant se va fixa de structura metalica a peretelui de gips-carton, lungimea alegandu-se in functie de grosimea pachetului de fixare
 (grosimea straturilor de placi ale peretelui)

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.

NIDA System P

Denumire capitol:
 Plafon NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60

Denumire subcapitol:

Imbinare cu perete de gips-carton. Sectiune transversala

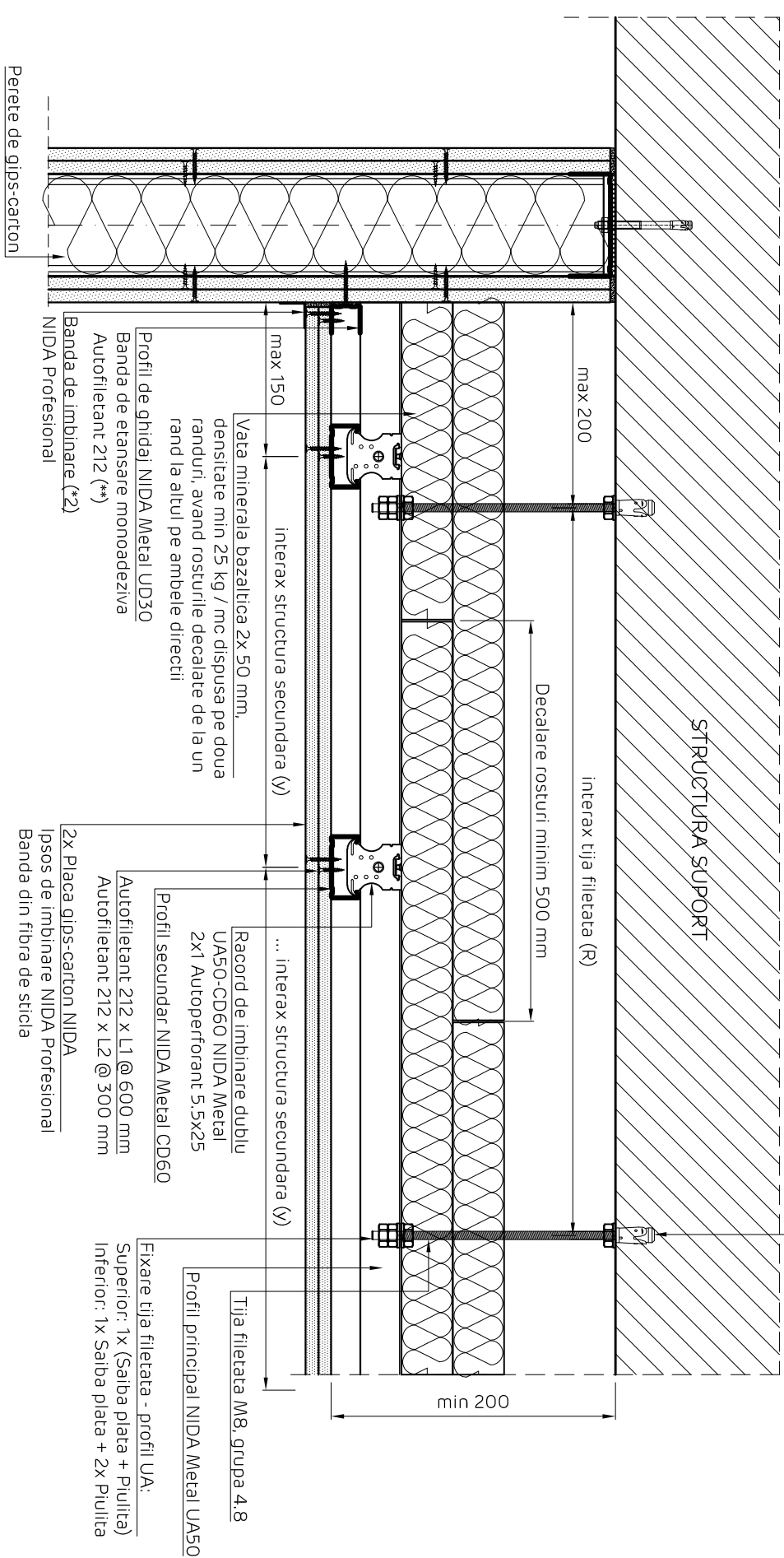
Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
P2.S2.UC.005	1	1:5	2019

Plafon suspendat NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos

Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60
Imbinare cu perete de gips-carton

Sectiune longitudinală

Ancora îngropată
(Exemplu: Hilti HKD M8x25)
Saiba + Piulita



NOTA:

(***) Sunbul autofiletant se va fixa de structura metalica a peretelui de gips-carton, lungimea alegandu-se in functie de grosimea pachetului de fixare
(grosimea straturilor de placi ale peretelui)

NIDA System P

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

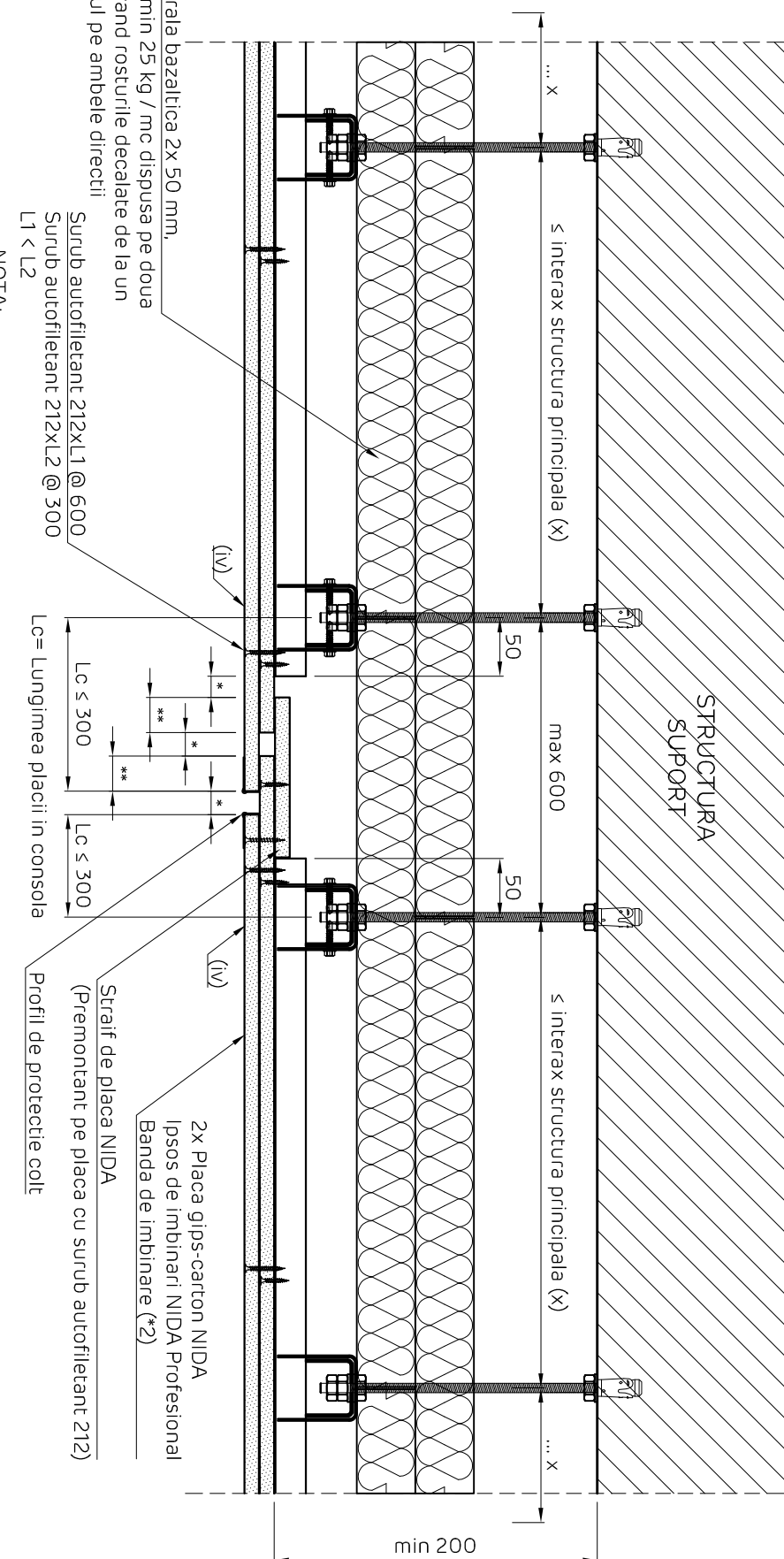
Denumire capitol:
Plafon NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60

Denumire subcapitol:
Imbinare cu perete de gips-carton. Sectiune longitudinală

Nr planșă:	Nr ediție:
P2.S2.UC.006	1
Scara:	1:5
Data:	2019

Pătron suspendat NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos
Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60

Rost de dilatare
Sectiune transversală



NOTĂ:

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

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

NIDA System P

Denumire capitol:

Pătron NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60

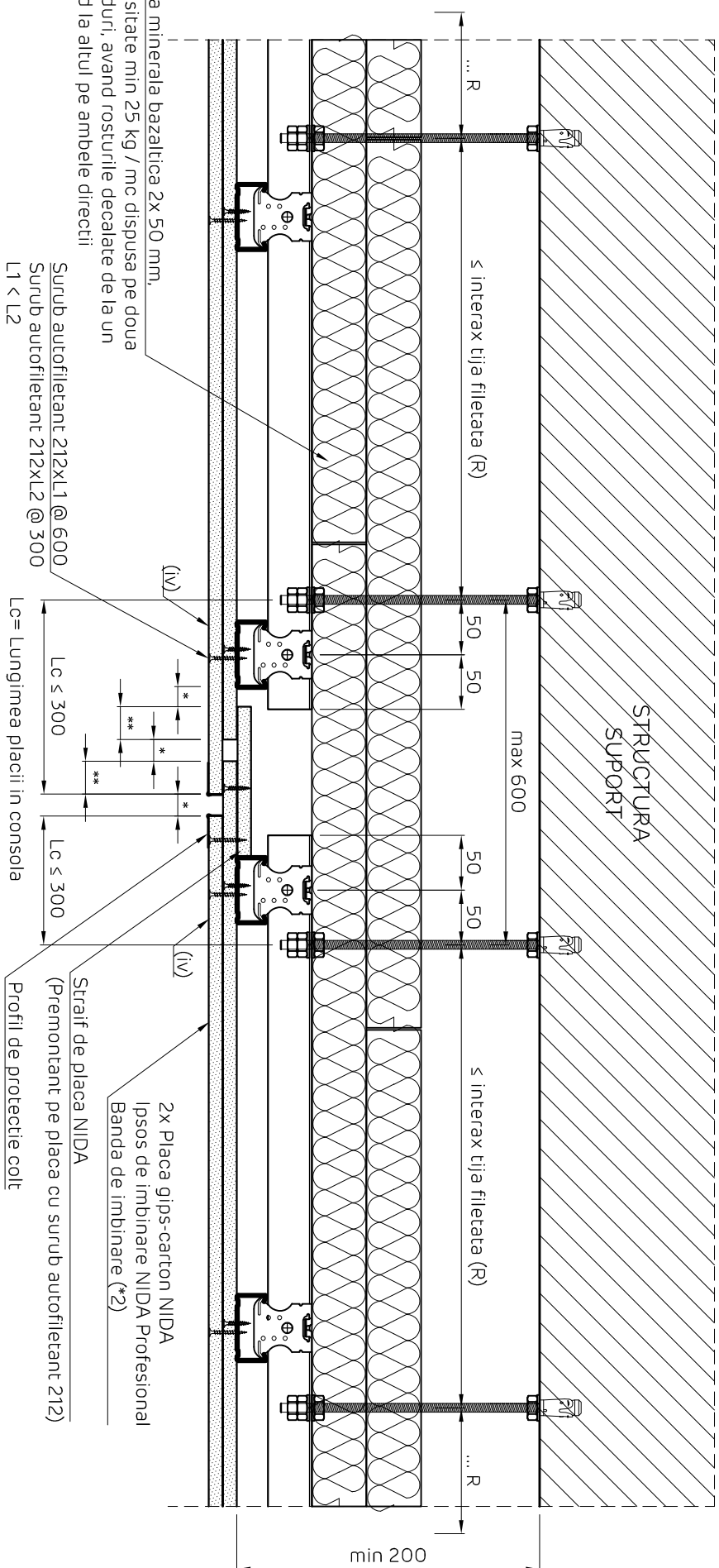
Denumire subcapitol:

Rost de dilatare. Secțiune transversală

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
P2.S2.UC.007	1	1:5	2019

Plafon suspendat NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos
 Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60
 Rost de dilatare

Secțiune longitudinală



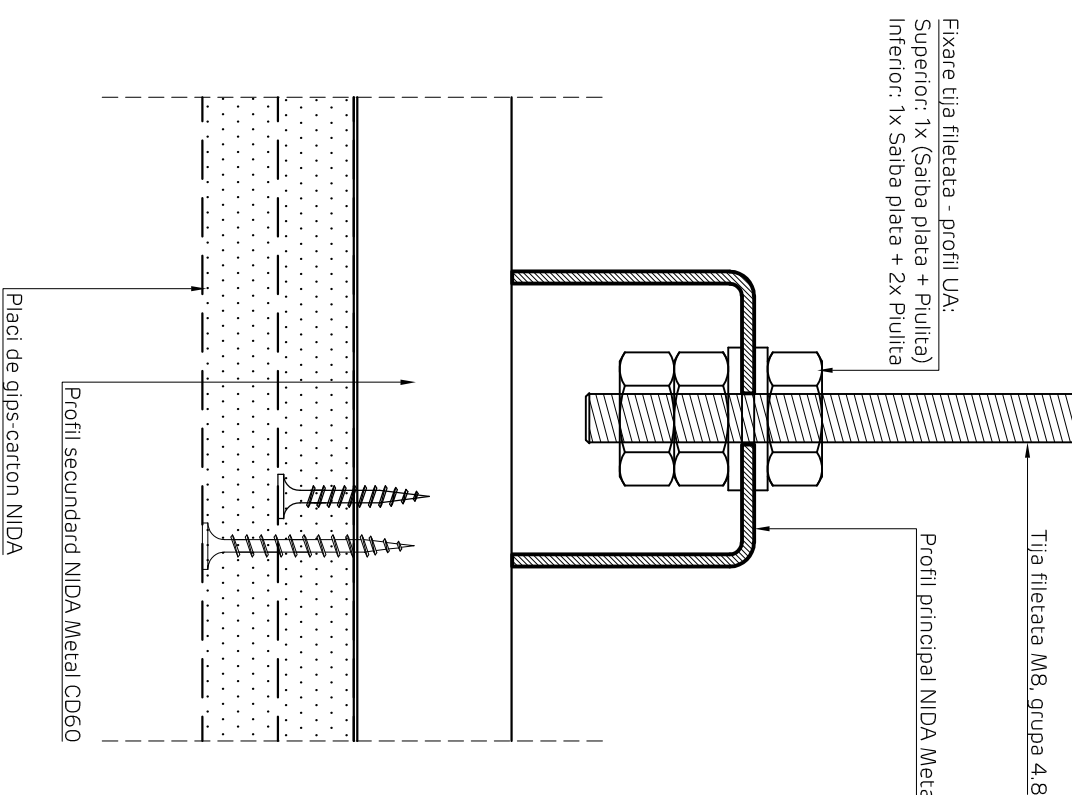
NOTĂ:

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

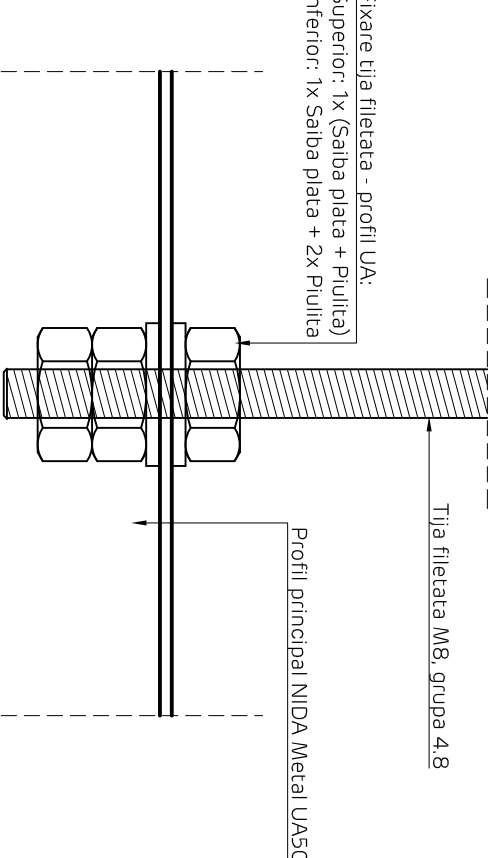
Detalii tehnice prezente în această documentație sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situațiile din proiect se va realiza de către proiectantul clădirii în colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

NIDA System P			
Denumire capitol: Plafon NIDA System dublu placat cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60			
Denumire subcapitol: Rost de dilatare. Secțiune longitudinală			
Nr planșă: P2.S2.UC.008			
Nr edicție: 1	Scara: 1:5	Data: 2019	

Plafon suspendat NIDA System
 Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60
 Detaliu de fixare tija filetata
 Secțiune transversală



Plafon suspendat NIDA System dublu placat
 Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60
 Detaliu de fixare tija filetata
 Secțiune longitudinală



Placi de gips-carton NIDA

Profil secundar NIDA Metal CD60

Placi de gips-carton NIDA

Profil secundar NIDA Metal CD60

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 P

Denumire capitol:

Plafon NIDA System cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos, Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60

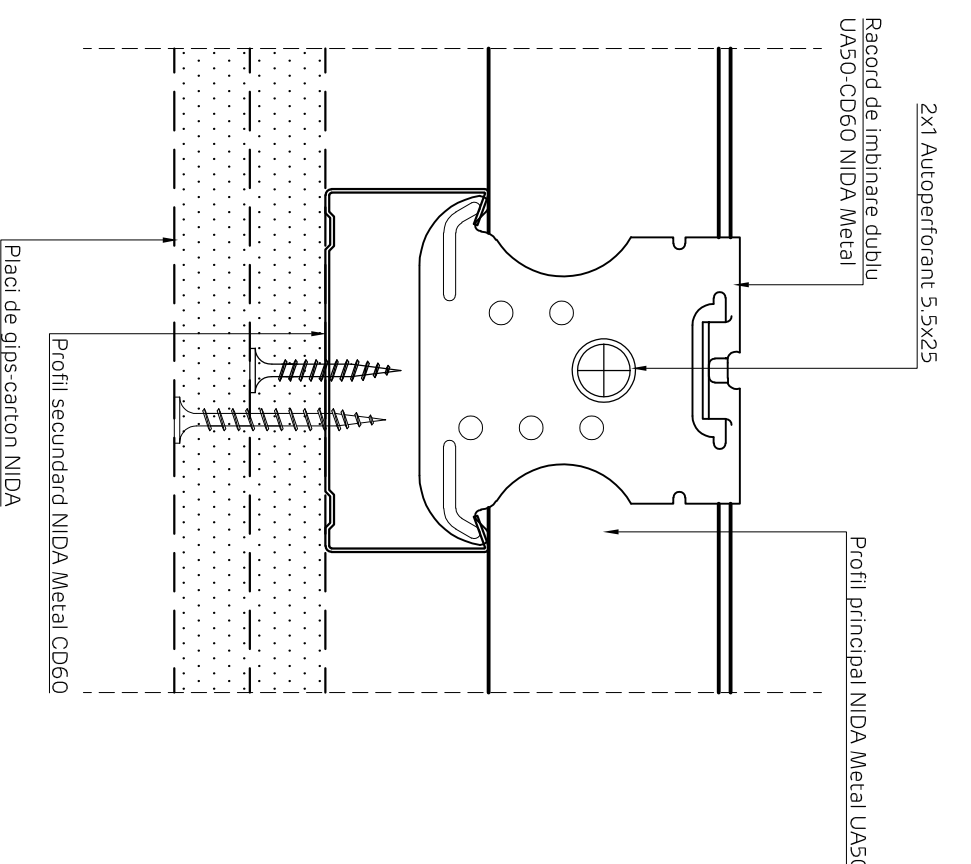
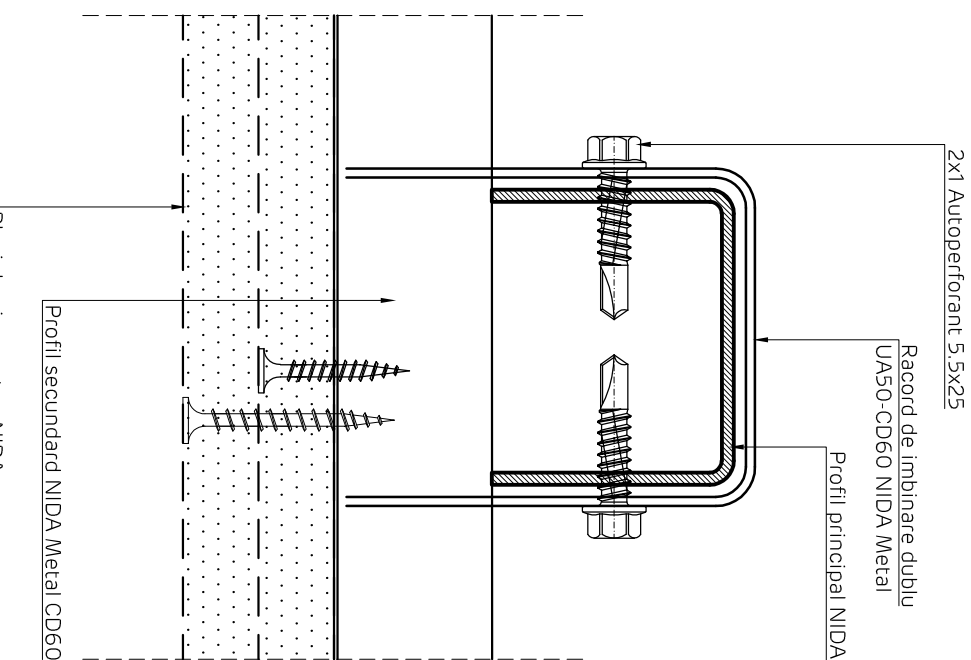
Denumire subcapitol:

Detaliu de fixare tija filetata, Secțiune transversală și secțiune longitudinală

Nr. planșă:	Nr. ediție:	Scara:	Data:
P2.S2.UC.009	1	1:5	2019

Plafon suspendat NIIDA System
 Structura dubla NIIDA Metal UA50/CD60
 Detaliu de fixare UA50 - CD60
 Secțiune transversală

Plafon suspendat NIIDA System dublu placat
 Structura dubla NIIDA Metal UA50/CD60
 Detaliu de fixare UA50 - CD60
 Secțiune longitudinală



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

technic SINIAT.

NIIDA System P

Denumire capitol:

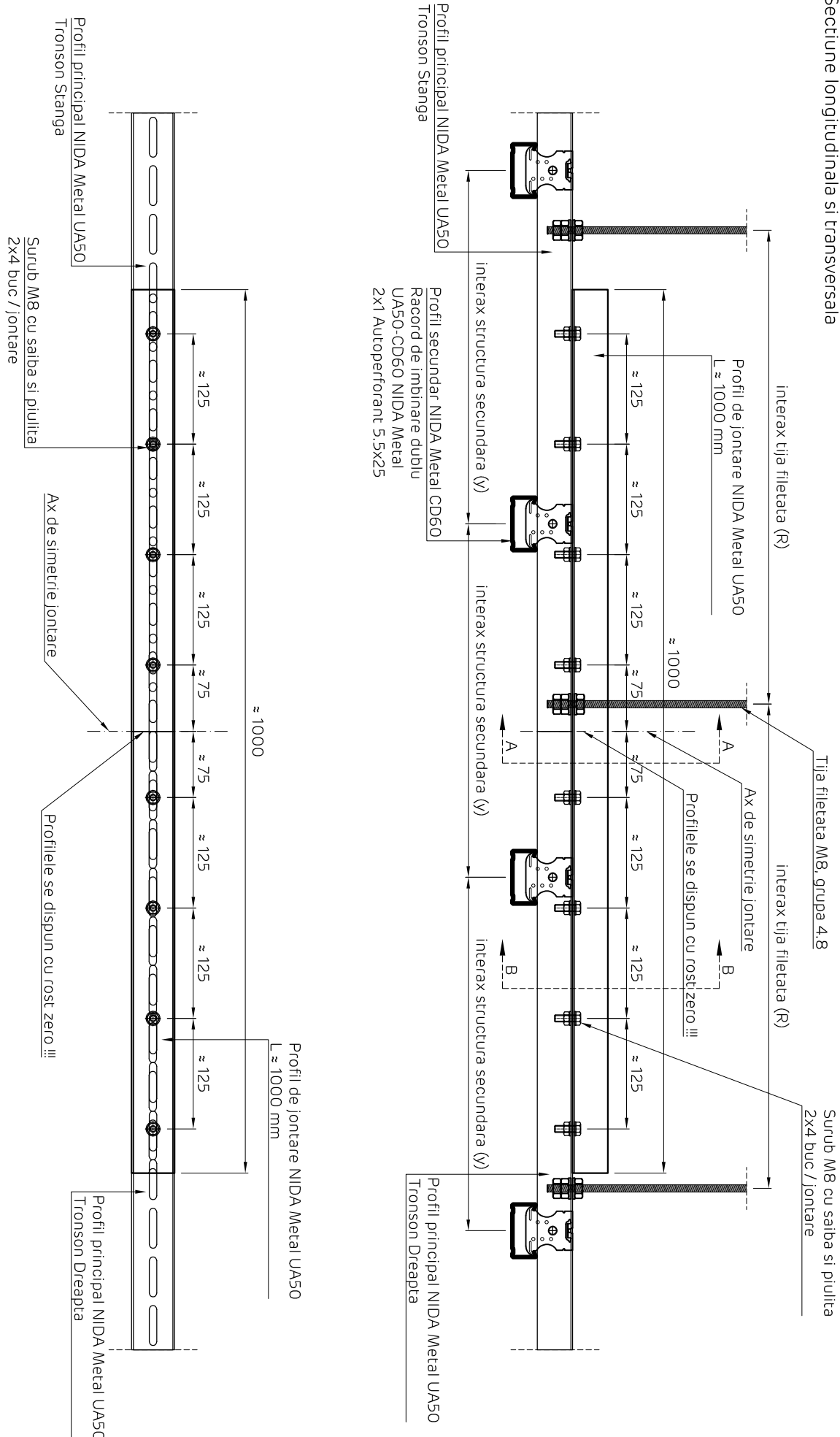
Plafon NIIDA System cu rezistență la acțiunea focului de sus în jos. Structura dubla NIIDA Metal UA50/CD60

Denumire subcapitol:

Detaliu de fixare UA50 - CD60. Secțiune transversală și secțiune longitudinală

Nr. planșă:	Nr. ediție:	Scara:	Data:
P2.S2.UC.010	1	1:5	2019

Plafon suspendat NIDA System
Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60
Detaliu de prelungire profile NIDA Metal UA50
Sectiune longitudinala si transversala

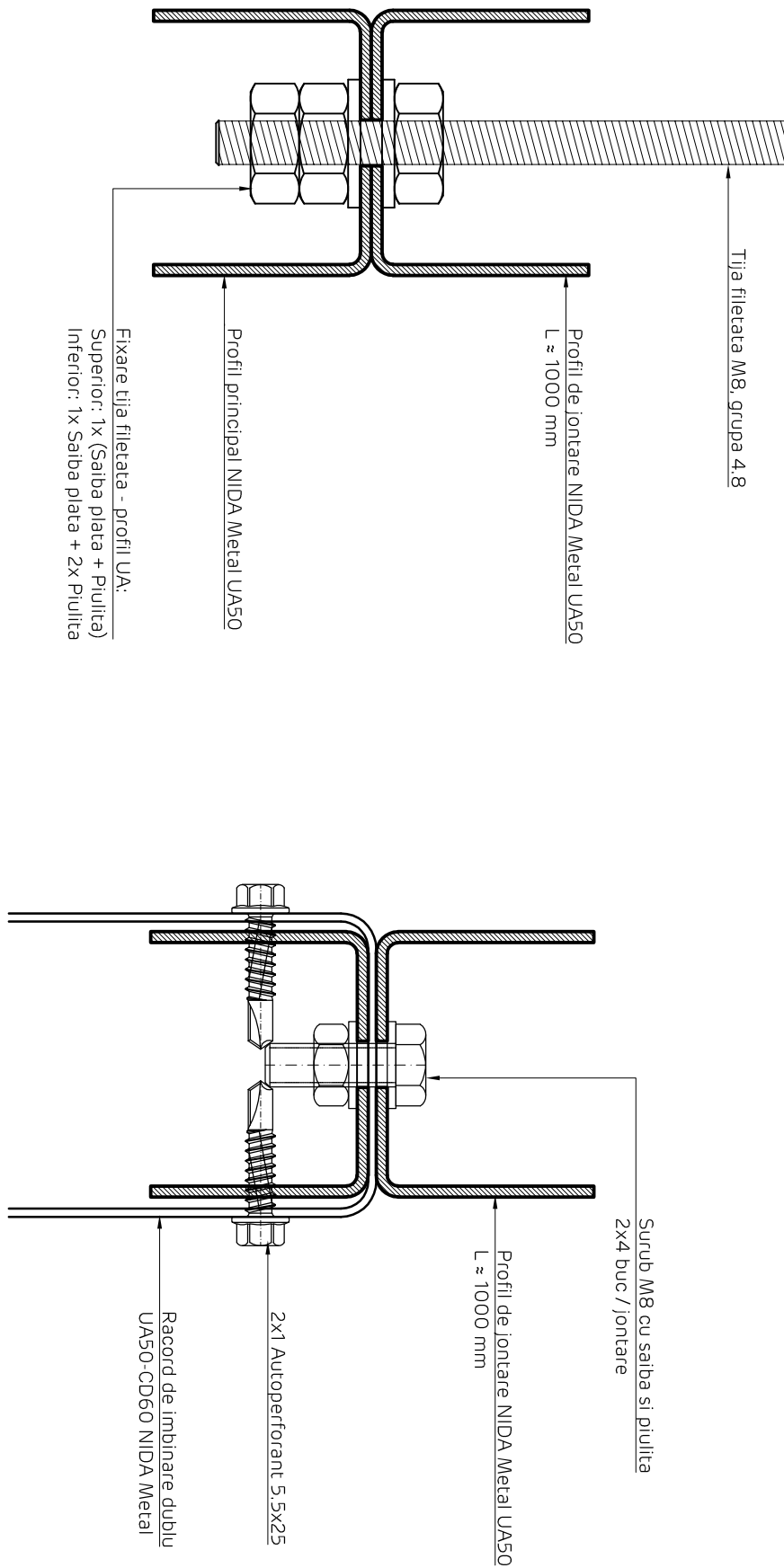


Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.

NIDA System P			
Detaliile tehnice prezente in aceasta documentatie sunt detalii tip de sistem, adaptarea lor la situatiile din proiect se va realiza de catre proiectantul cladirii in colaborare cu departamentul tehnic SINIAT.			
Denumire capitol: Plafon NIDA System cu rezistenta la actiunea focului de sus in jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60			
Denumire subcapitol: Detaliu de prelungire profile NIDA Metal UA50. Sectiune transversala si sectiune longitudinala			
Nr. planșă:	Nr. ediție:	Scara:	Data:
P2.S2.UC.011	1	1:5	2019

Plafon suspendat NIDA System
 Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60
 Detaliu de prelungire profile NIDA Metal UA50
 Sectiune A - A

Plafon suspendat NIDA System
 Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60
 Detaliu de prelungire profile NIDA Metal UA50
 Sectiune B - B



NIDA System P

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

Denumire capitol:

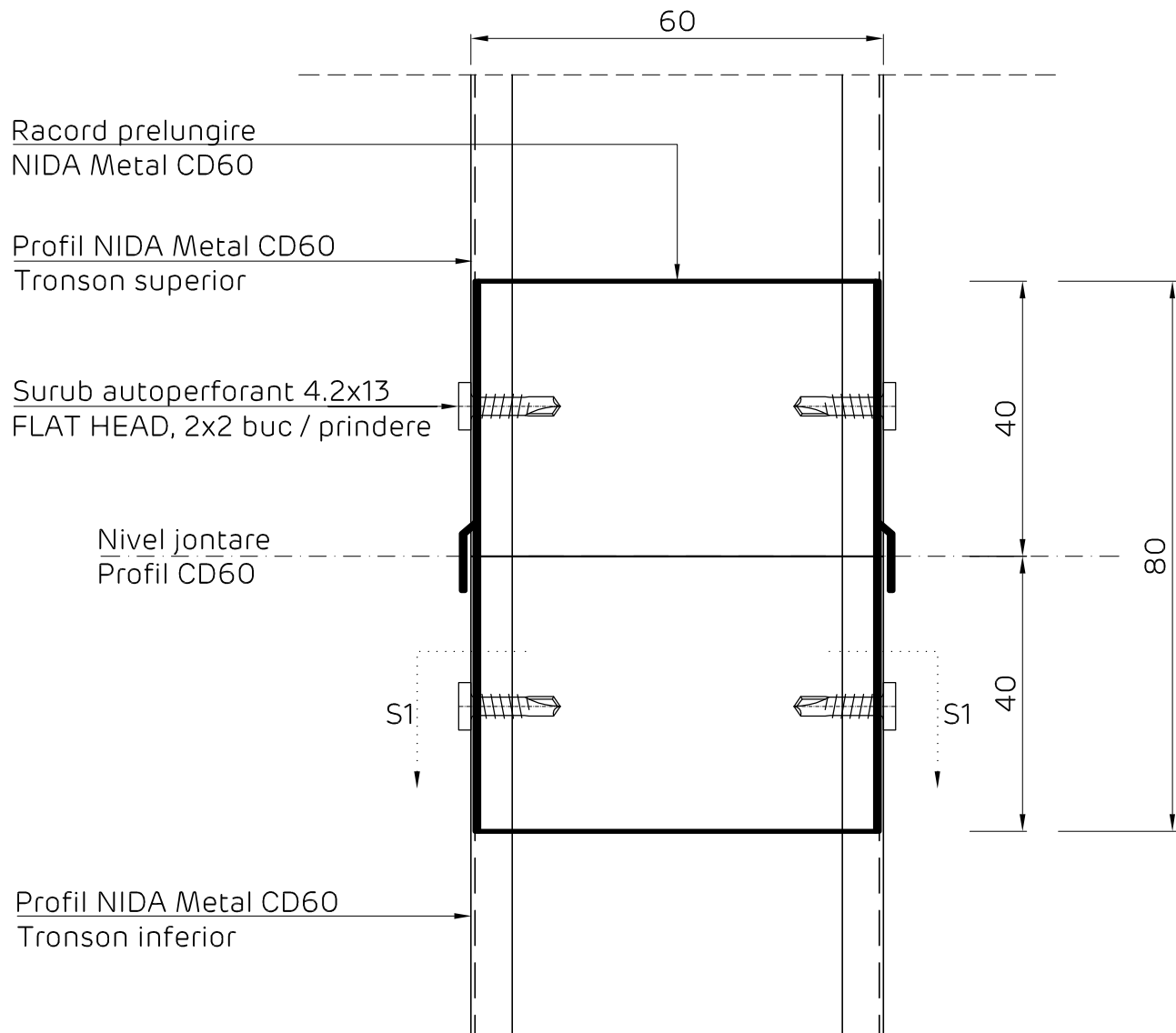
Plafon NIDA System cu rezistenta la actiunea focului de sus in jos, Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60

Denumire subcapitol:

Detaliu de prelungire profile NIDA Metal UA50, Sectiune A-A si sectiune B-B

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
P2.S2.UC.012	1	1:5	2019

Detaliu de prelungire profile NIDA Metal CD60



Sectiune S1 - S1

Surub autoperforant 4.2x13
FLAT HEAD, 2x2 buc / prindere

Profil NIDA Metal CD60

Racord prelungire
NIDA Metal CD60

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 P

Denumire capitol:

Plafon NIDA System dublu placat cu rezistenta la actiunea focului de sus in jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60

Denumire subcapitol:

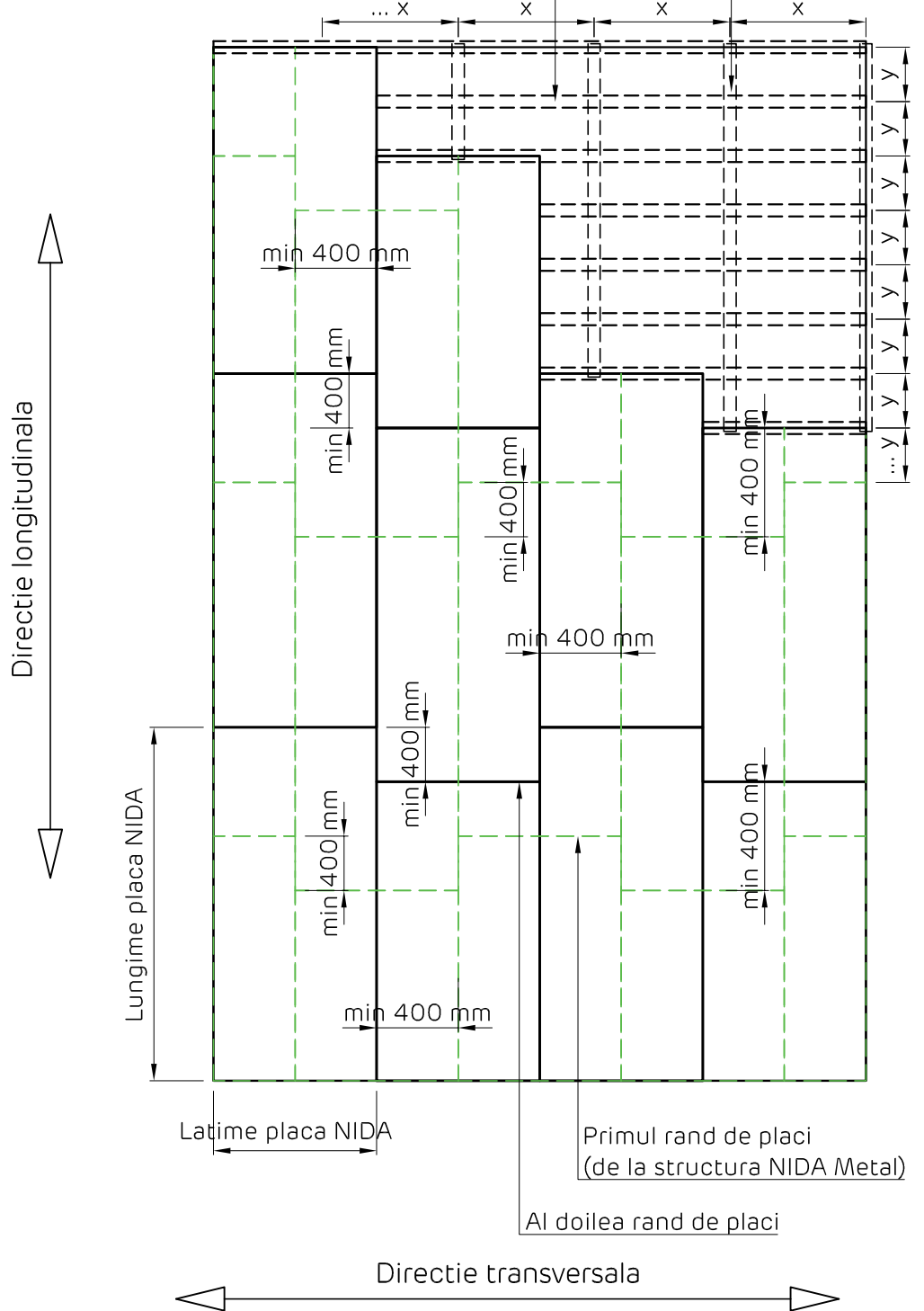
Detaliu de prelungire profile NIDA Metal CD60

Nr planșă:	Nr ediție:	Scara:	Data:
P2.S2.UC.013	1	1:5	2019

Decalarea rosturilor placilor
Elevatie sistem

Structura metalica secundara
NIDA Metal CD60

Structura metalica principala
NIDA Metal UA50



Placile se monteaza cu lungimea perpendiculara pe profilele NIDA Metal CD60.
Suprapunerea placilor pe directie longitudinala si transversala este de minim 400 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 P

Denumire capitol:

Plafon NIDA System dublu placat cu rezistenta la actiunea focului de sus in jos. Structura dubla NIDA Metal UA50/CD60

Denumire subcapitol:

Decalarea placilor. Elevatie sistem

Nr planşa:	Nr editie:	Scara:	Data:
P2.S2.UC.014	1	1:5	2019