

BATAR PROCONSTRUCT SRL

• J03/987/2022 •

Beneficiar : U.A.T. COMUNA UNGHENI

Data:
07/2025

Titlu proiect :

REALIZARE SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE ȘI VALORIFICARE
A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA UNGHENI, JUDEȚUL
ARGEȘ

Faza :
P.T.

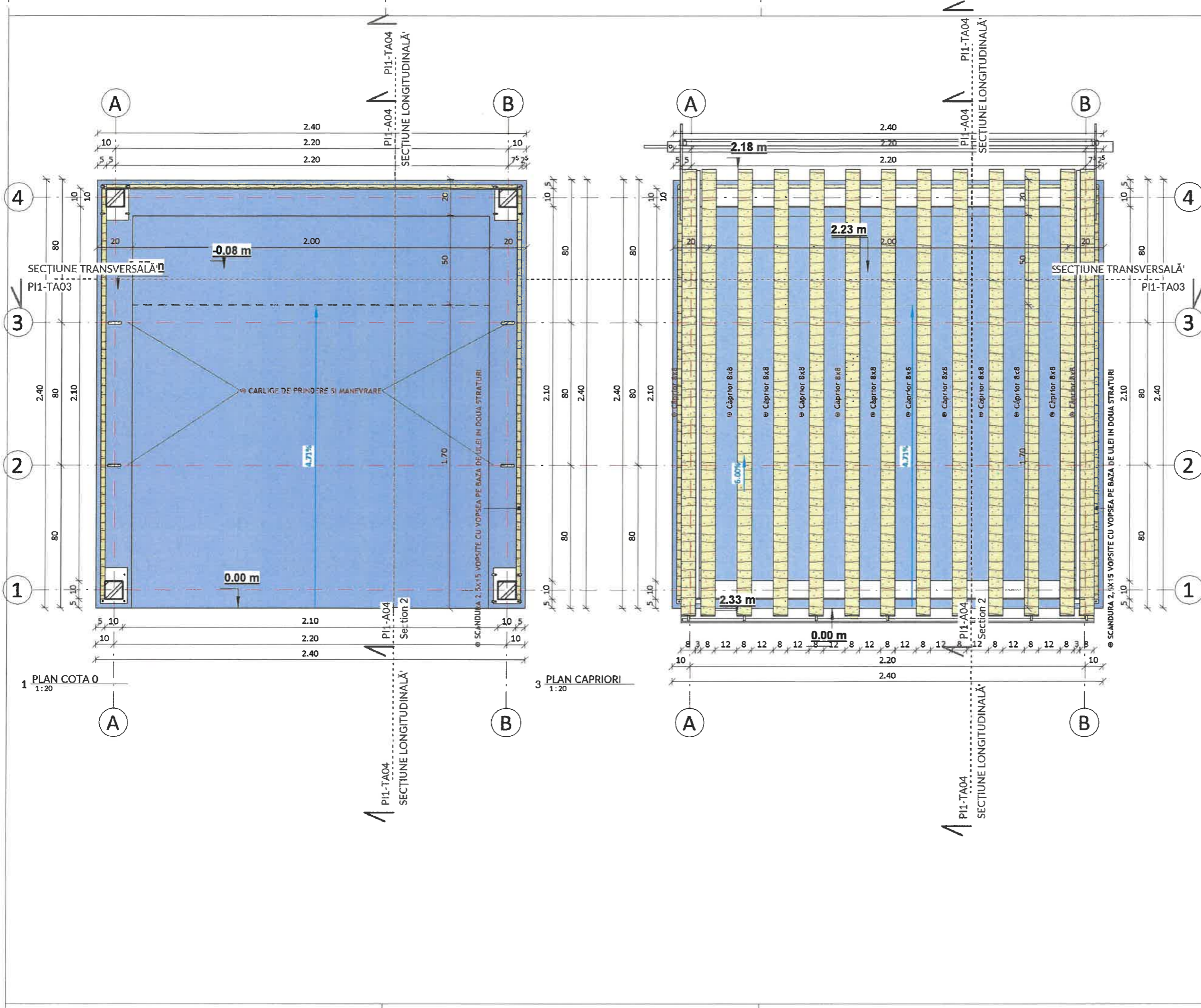
jud. Argeș, com. Ungheni, nr. cad. 80796

Proiect nr:
WDE434-22

Plansa nr:
4.D | DOTĂRI

SEF PROIECT: | arh. Radu Ionuț Angheluş

Revizia: | **09/2025**



PROIECTANT GENERAL

SOCIETATEA BATAR PROCONSTRUCT S.R.L.
PITESTI-ARGES

BATAR PROCONSTRUCT SRL
• J03/987/2022 •

ARCHITECTURĂ

SEF PROIECT: arh. Radu Ionuț Angheluş
SEF PROIECT SPECIALITATE: arh. Radu Ionuț Angheluş
PROIECTAT: arh. Radu Ionuț Angheluş
DESENAT: arh. Radu Ionuț Angheluş

ORDINUL ARHITECTURILOR DIN ROMANIA
1035
Radu Ionuț Angheluş
Arhitect cu drept de semnătură

PROIECT | nr. WDE434-22 |
| din data de: 07/2025 |

BENEF. | U.A.T. COMUNA UNGHENI

TITLU PROIECT | REALIZARE SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE ŞI VALORIFICARE A GUNOIIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA UNGHENI, JUDEŢUL ARGEŞ

ADREŞA | jud. Argeş, com. Ungheni, nr. cad. 80796

FAZA | P.T.
data elaborării: 09/2025

PLANŞA | PLAN

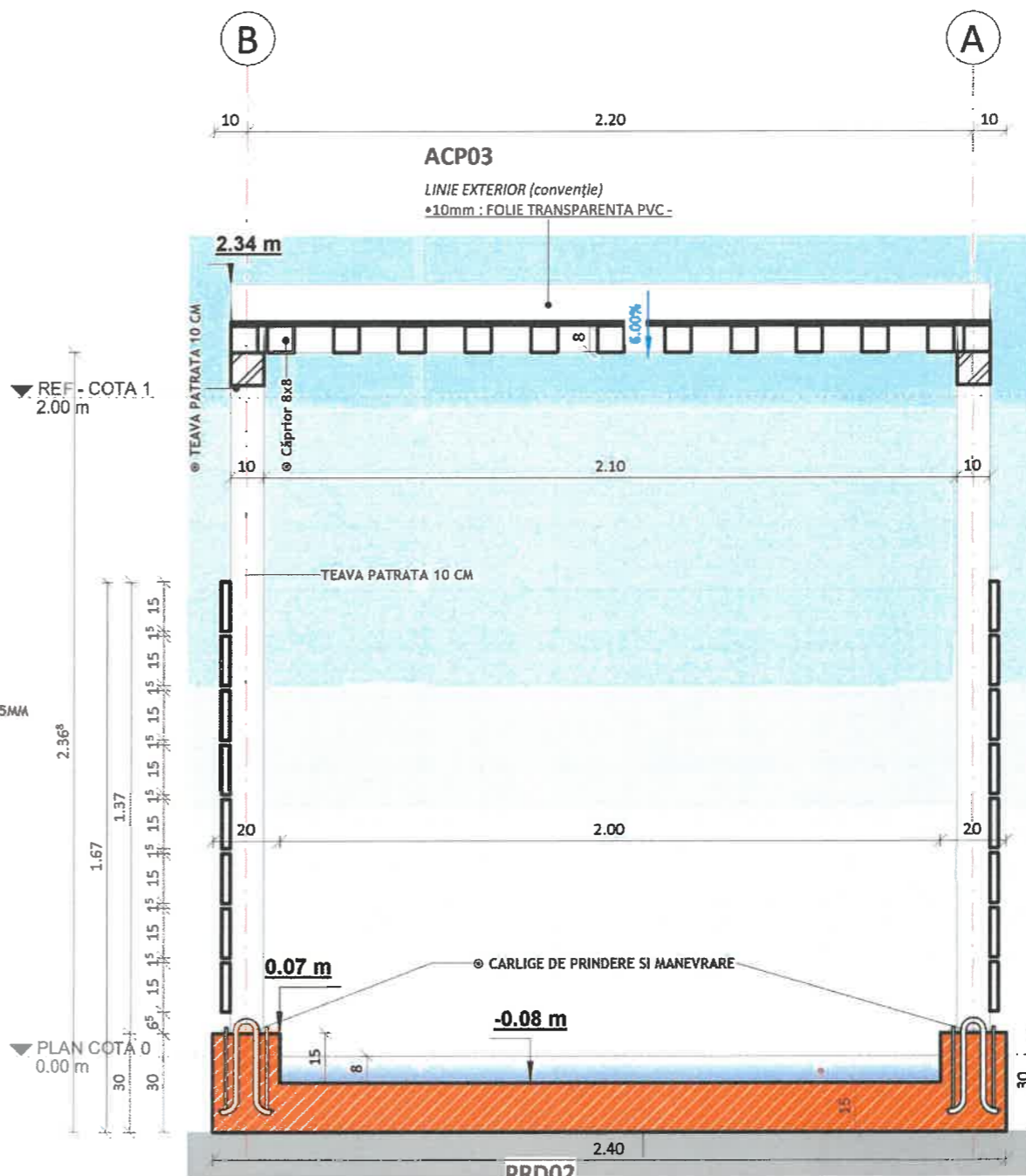
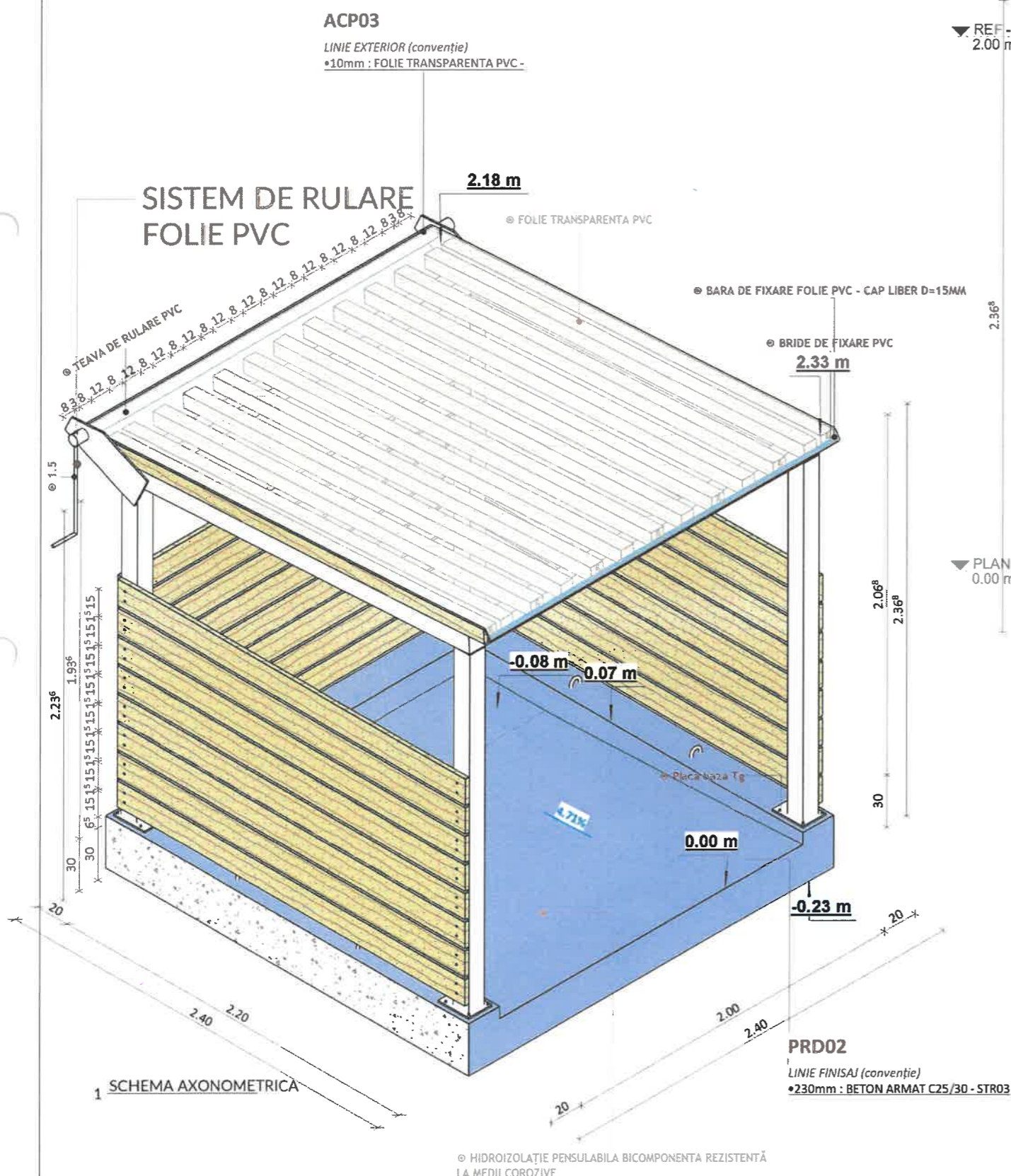
Scara : 1:20

NR. PLANŞĂ
PI1-A07

3 - DOTĂRI / A - PLATFORMĂ INDIVIDUALĂ PI1

Categoria de importanță a viitoarelor clădiri: D - "REDUSĂ" conform HGR766/1997
Clasa de importanță - IV conform normativ P100/2013

Gradul de rezistență la foc conform P118/99 este II
Riscul de incendiu este - MIC



PROIECTANT GENERAL

SOCIETATEA BATAR PROCONSTRUCT S.R.L.
PITESTI-ARGES

BATAR PROCONSTRUCT SRL
• J03/987/2022 •

ARHITECTURA

SEF PROIECT:
arh. Radu Ionuț Angheluş

SEF PROIECT SPECIALITATE:
arh. Radu Ionuț Angheluş

PROIECTAT:
arh. Radu Ionuț Angheluş

DESENAT:
arh. Radu Ionuț Angheluş

ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA
10351
Radu Ionuț ANGHELUS
Arhitect cu drept de semnătură

PROIECT | nr. WDE434-22 |
din data de: 07/2025 |

BENEF. U.A.T. COMUNA UNGHENI

TITLU PROIECT REALIZARE SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE ŞI VALORIFICARE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA UNGHENI, JUDEŢUL ARGEŞ

ADRESA jud. Argeş, com. Ungheni, nr. cad. 80796

FAZA P.T.
data elaborării: 09/2025

PLANŞA SECTIUNE TRANSVERSALA

Scara : 1:20

NR. PLANŞA
P11-A08

3 - DOTĂRI / A - PLATFORMĂ INDIVIDUALĂ P11

Categoria de importanță a viitoarelor clădiri: D - "REDUSĂ" conform HGR766/1997
Clasa de importanță - IV conform normativ P100/2013

Gradul de rezistență la foc conform P118/99 este II
Riscul de incendiu este - MIC

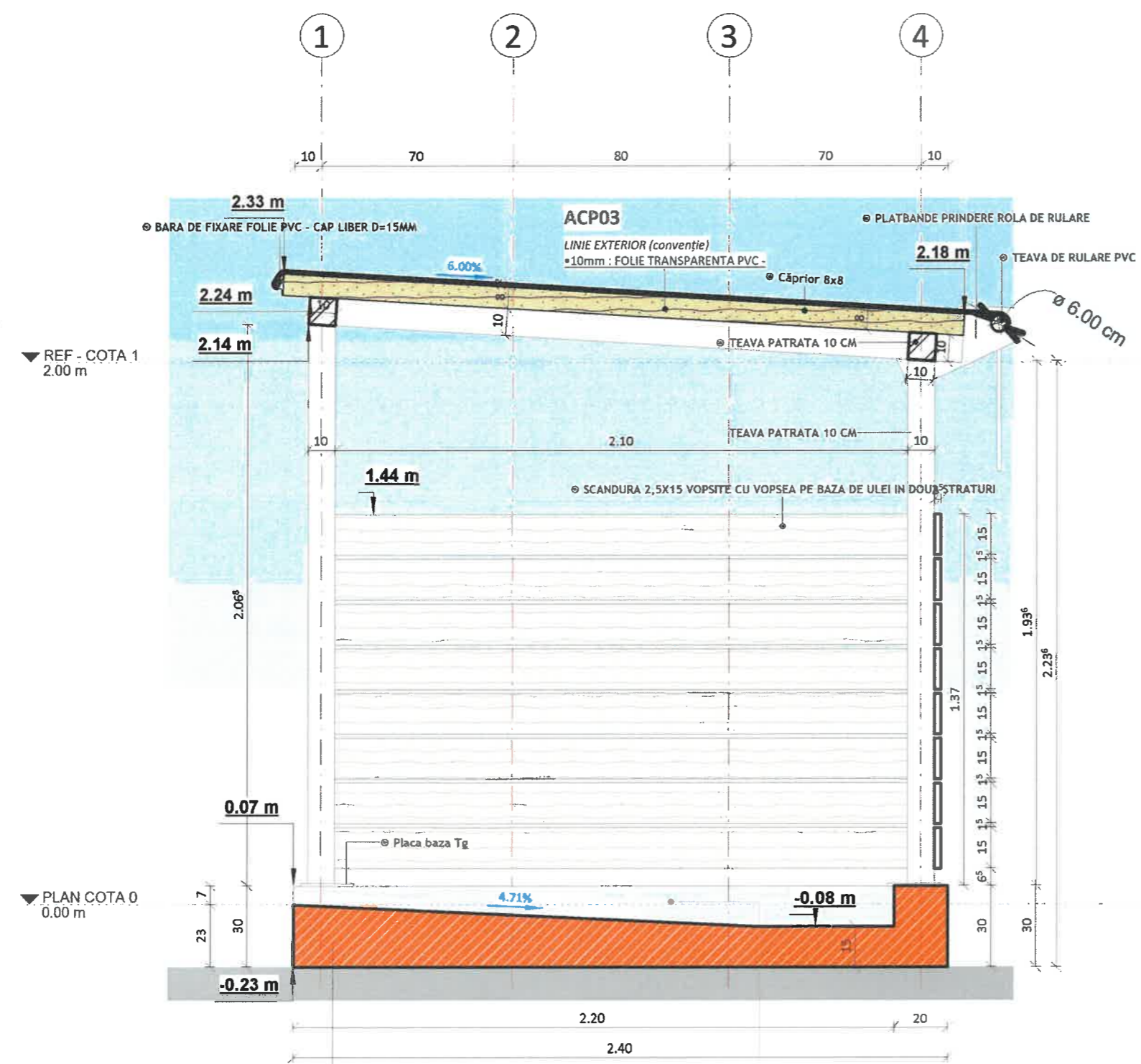
PROIECTANT GENERAL



BATAR PROCONSTRUCT S.R.L.
• 103/987/2022 •

ARHITECTURA

SEF PROIECT:
arh. Radu Ionuț Angheluș
SEF PROIECT SPECIALITATE:
arh. Radu Ionuț Angheluș
PROIECTAT:
arh. Radu Ionuț Angheluș
DESENAT:
arh. Radu Ionuț Angheluș



PRD02
LINIE FINISAJ (convenție)
• 230mm : BETON ARMAT C25/30 - STR03

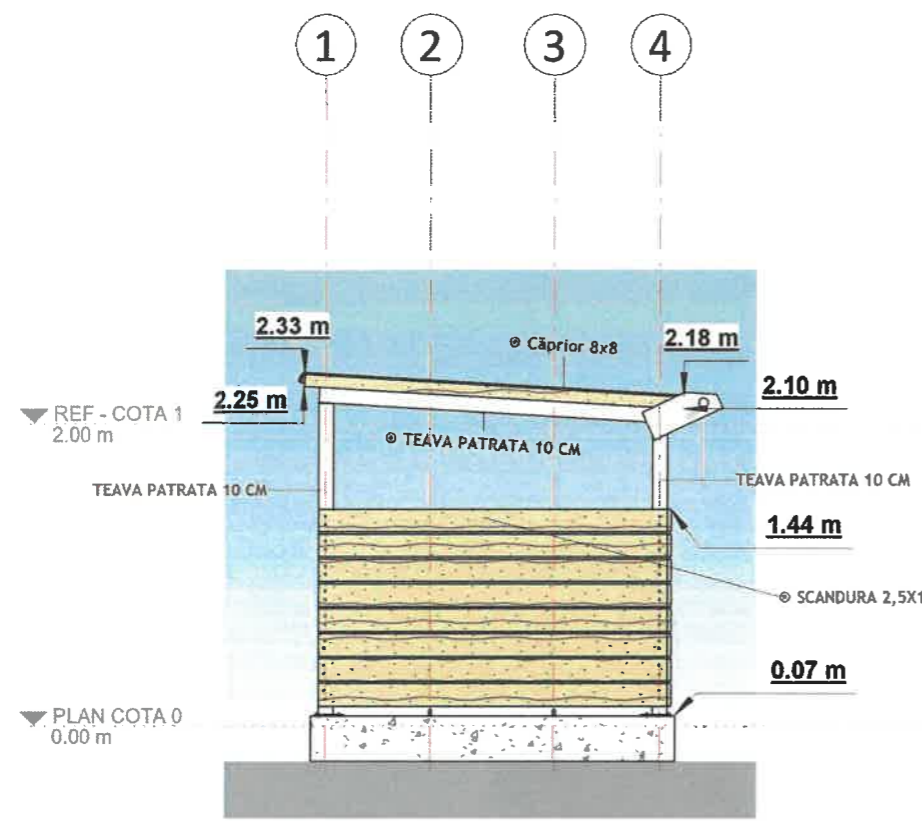
• HIDROIZOLAȚIE PENSULABILA BICOMPONENTA REZISTENTĂ LA MEDII COROZIVE

PROIECT BENEF. TITLU PROIECT ADREȘA FAZA PLANȘA

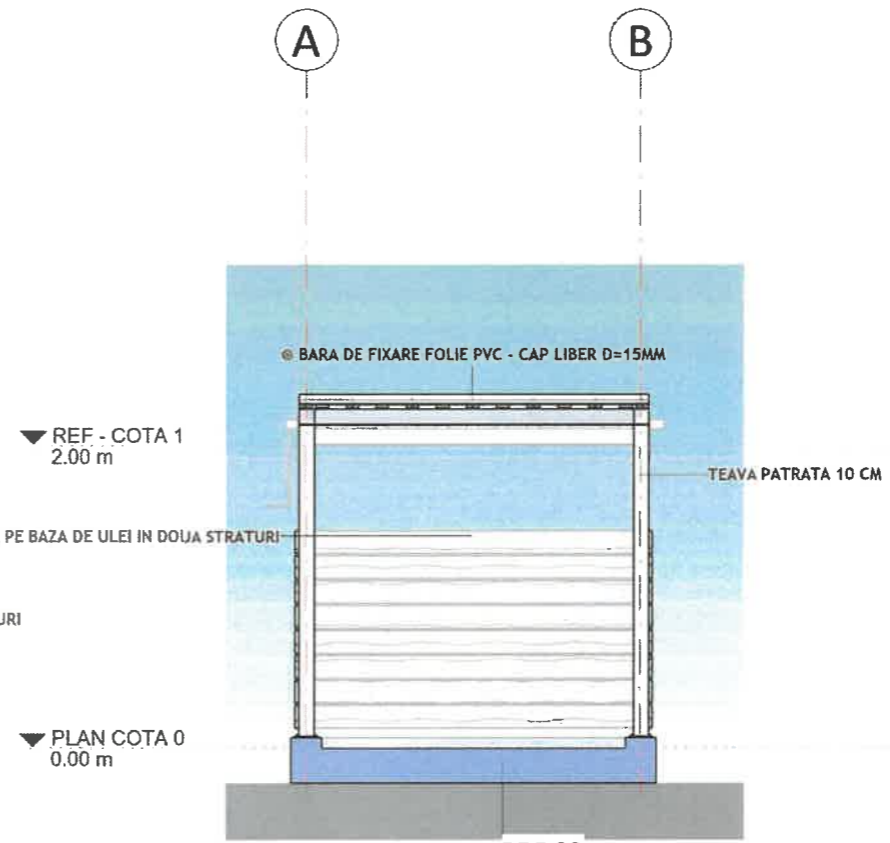
[nr. WDE434-22 |
din data de: 07/2025]
U.A.T. COMUNA UNGHENI
REALIZARE SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE ȘI VALORIFICARE A GUNOILUI DE GRAJD ÎN COMUNA UNGHENI, JUDEȚUL ARGEȘ
jud. Argeș, com. Ungheni, nr. cad. 80796
P.T.
data elaborării: 09/2025
SECȚIUNE PRIN DESCHIDERE
Scara : 1:20

NR. PLANȘĂ
PI1-A09

3 - DOTĂRI / A - PLATFORMĂ INDIVIDUALĂ P11
Categoria de importanță a viitoarelor clădiri: D - "REDUSĂ" conform HGR766/1997
Clasa de importanță: - IV conform normativ P100/2013
Gradul de rezistență la foc conform P118/99 este II
Riscul de incendiu este - MIC

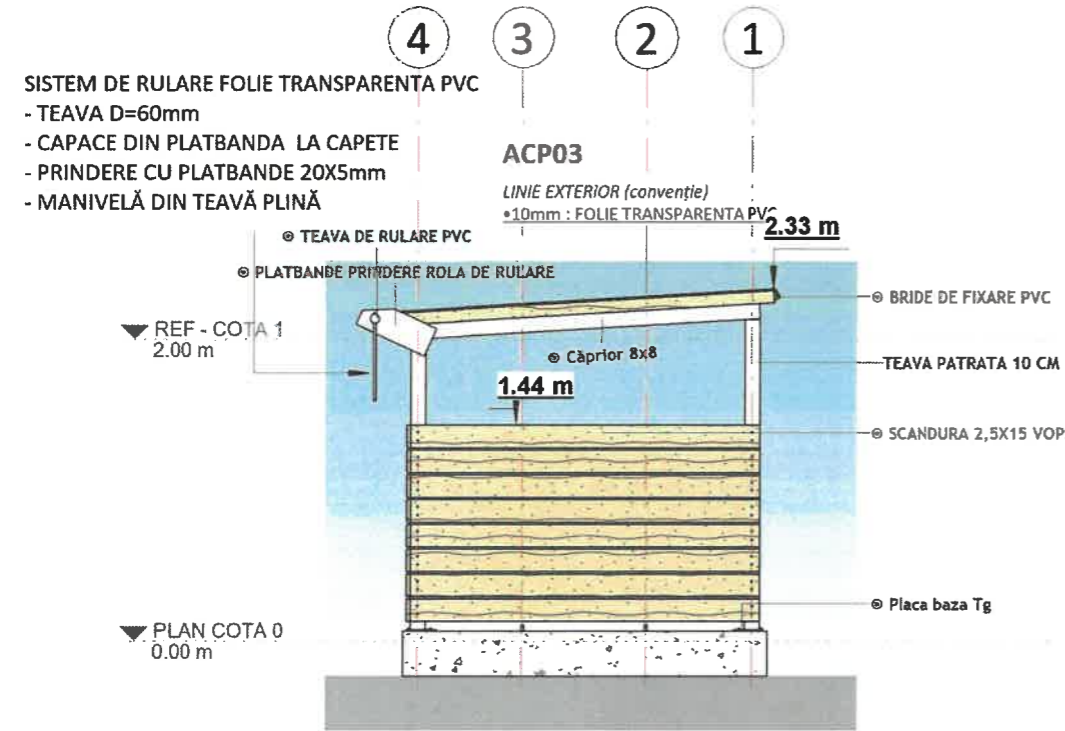


1 Elevation 1 - a
1:50

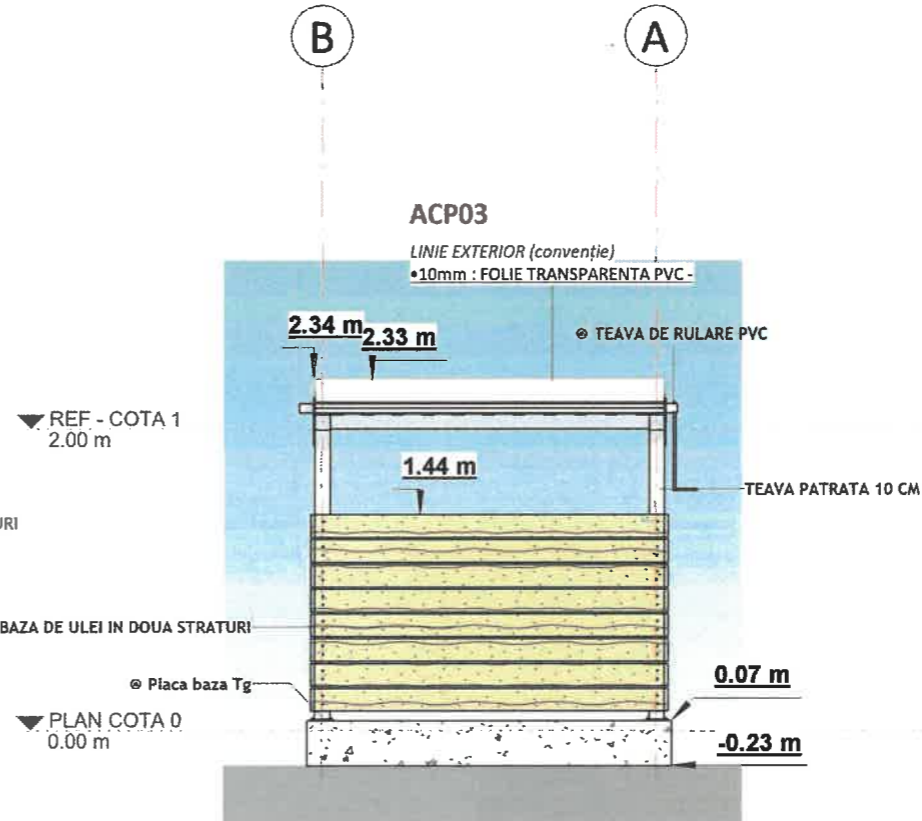


2 Elevation 1 - b
1:50

PRD02
LINIE FINISAJ (convenție)
•230mm : BETON ARMAT C25/30 - STR03




3 Elevation 1 - c
1:50




4 Elevation 1 - d
1:50

PROIECTANT GENERAL


BATAR PROCONSTRUCT SRL
 • I03/987/2022 •
 ARHITECTURĂ

SEF PROIECT:
arh. Radu Ionuț Angheluş
 SEF PROIECT SPECIALITATE:
arh. Radu Ionuț Angheluş
 PROIECTAT:
arh. Radu Ionuț Angheluş
 DESENAT:
arh. Radu Ionuț Angheluş


 ORDINUL ARHITECTILOR
 10351
 Radu Ionuț
 ANGHELUȘ
 Arhitect cu drept de semnătură

| nr. WDE434-22 |
 | din data de: 07/2025 |

BENEF. U.A.T. COMUNA UNGHENI

TITLU PROIECT REALIZARE SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE ȘI VALORIFICARE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA UNGHENI, JUDEȚUL ARGEȘ

ADRESA jud. Argeș, com. Ungheni, nr. cad. 80796

FAZA P.T. data elaborării: 09/2025

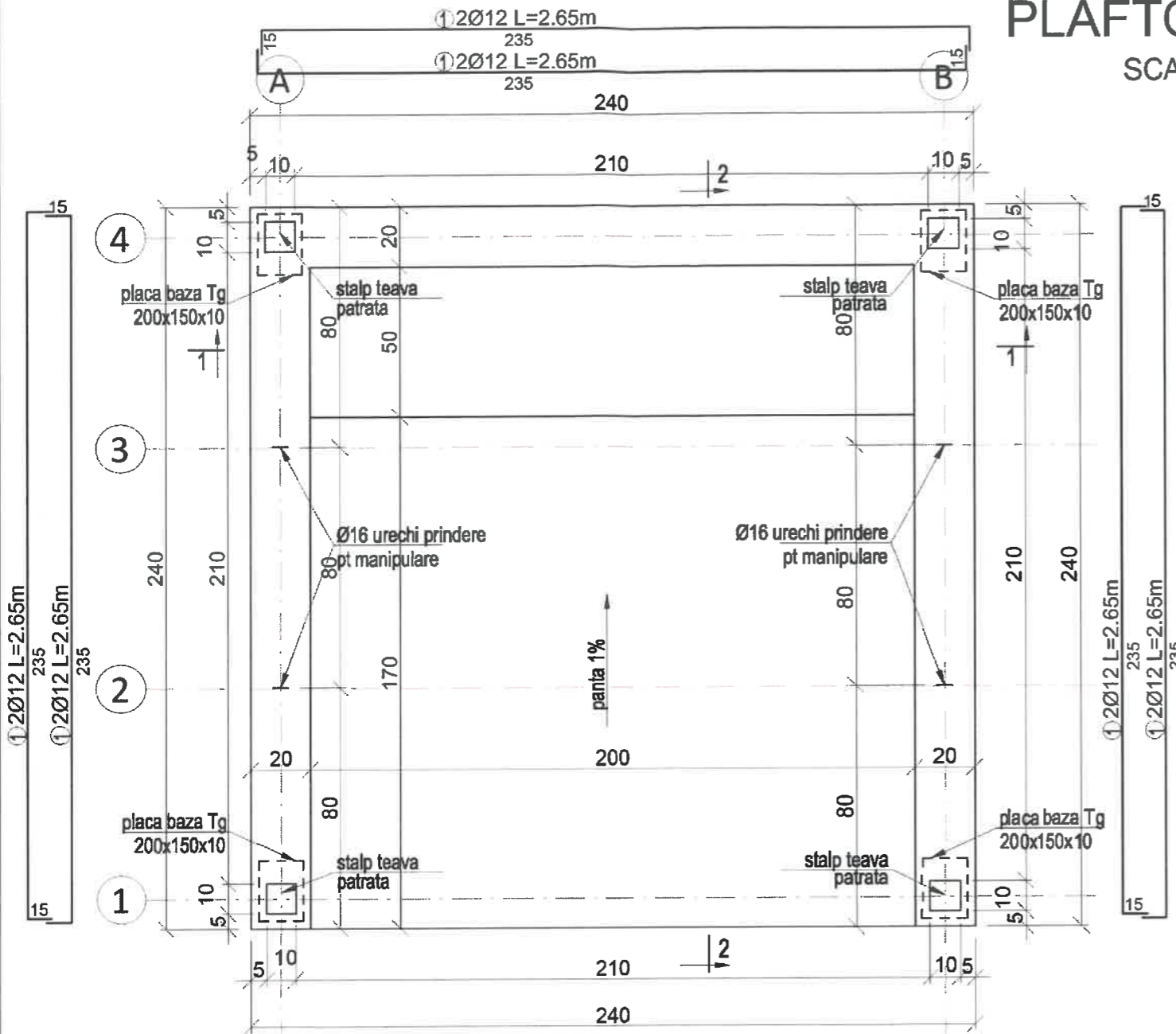
PLANȘA ELEVATIILOR

Scara : 1:20

NR. PLANȘĂ
PI1-A10

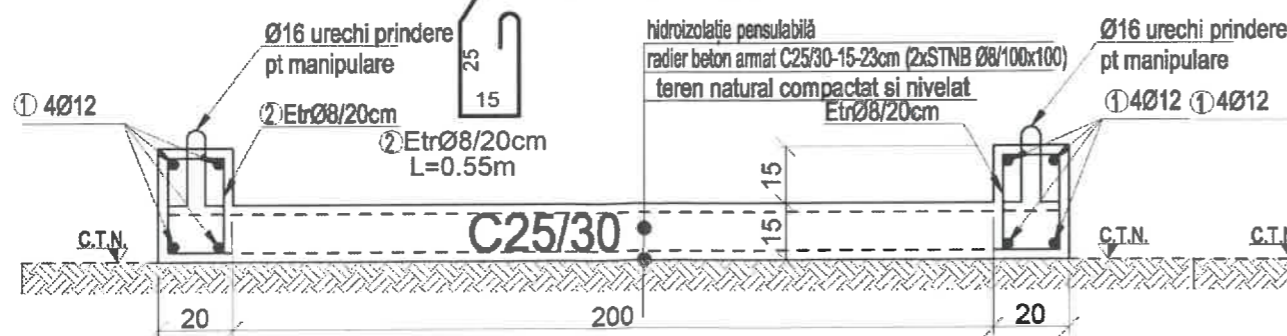
PLAFTORMA PREFABRICATA

SCARA 1:20



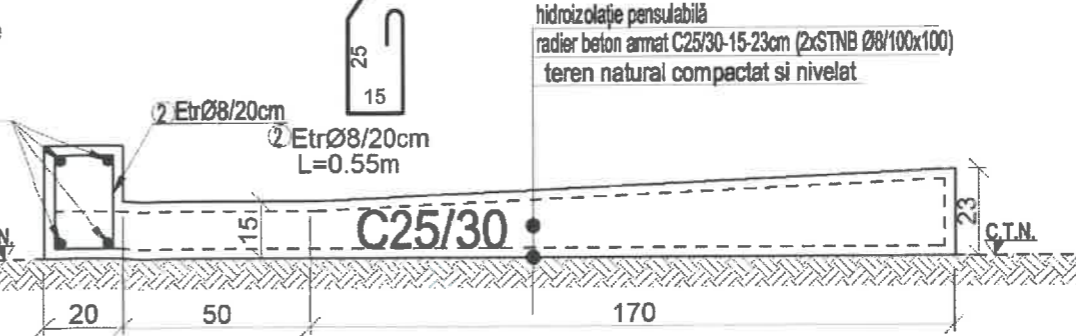
SECTIUNE 1-1

SCARA 1:20

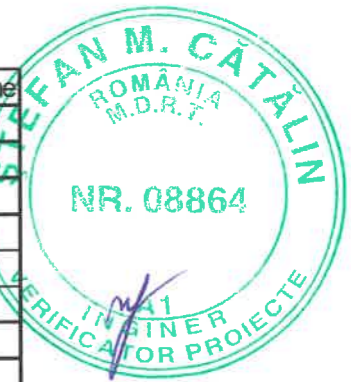


SECTIUNE 2-2

SCARA 1:20



| Marca | Diametrul | Toate elem. | Lungimea in metri a unei bare | Lungimi Pe Diametru | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | 8 | 8 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | 12 | 12 | 2.65 | | | 31.80 | |
| 2 | 8 | 36 | 0.55 | | 19.80 | | |
| | 8 | STNB Ø8/100x100 | | 114.00 | | | |
| Total lungimi pe diametru | | | | [m] | 114.0 | 19.8 | 31.8 |
| Masa pe metru liniar | | | | [kg/m] | 1.000 | 0.395 | 0.888 |
| Masa pe diametre | | | | [kg] | 114 | 8 | 28 |
| Masa totala pe tipuri de otel | | | | [kg] | 150 | | |
| Beton | | | C20/25 | 1.2 mc | | | |



PROIECTANT GENERAL
 BATAR PROCONSTRUCT S.R.L.
 • J03/987/2022 •
 STRUCTURA

SEF PROIECT:
 arh. Radu Ionuț Angheluş

SEF PROIECT SPECIALITATE:
 Ing. Gheorghita Baciu

PROIECTAT:
 Ing. Gheorghita Baciu

DESENAT:
 Ing. Gheorghita Baciu

PROIECT
 | nr. WDE434-22 |
 | din data de: 07/2025 |

BENEF.
 U.A.T. COMUNA UNGHENI

TITLU PROIECT
 REALIZARE SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE ȘI VALORIFICARE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA UNGHENI, JUDEȚUL ARGEȘ

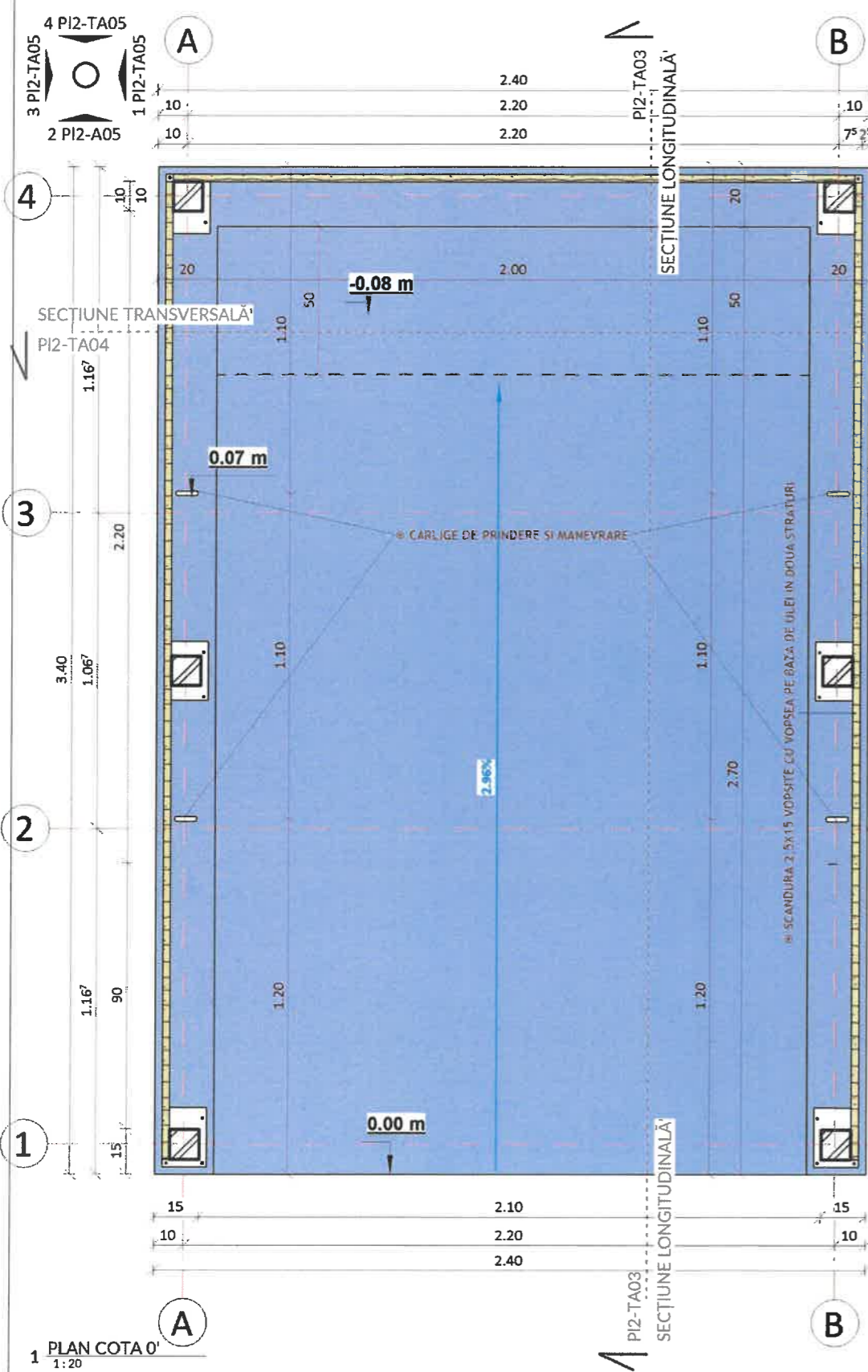
ADRESA
 jud. Argeș, com. Ungheni, nr. cad. 80796

FAZA
 P.T. data elaborării: 09/2025

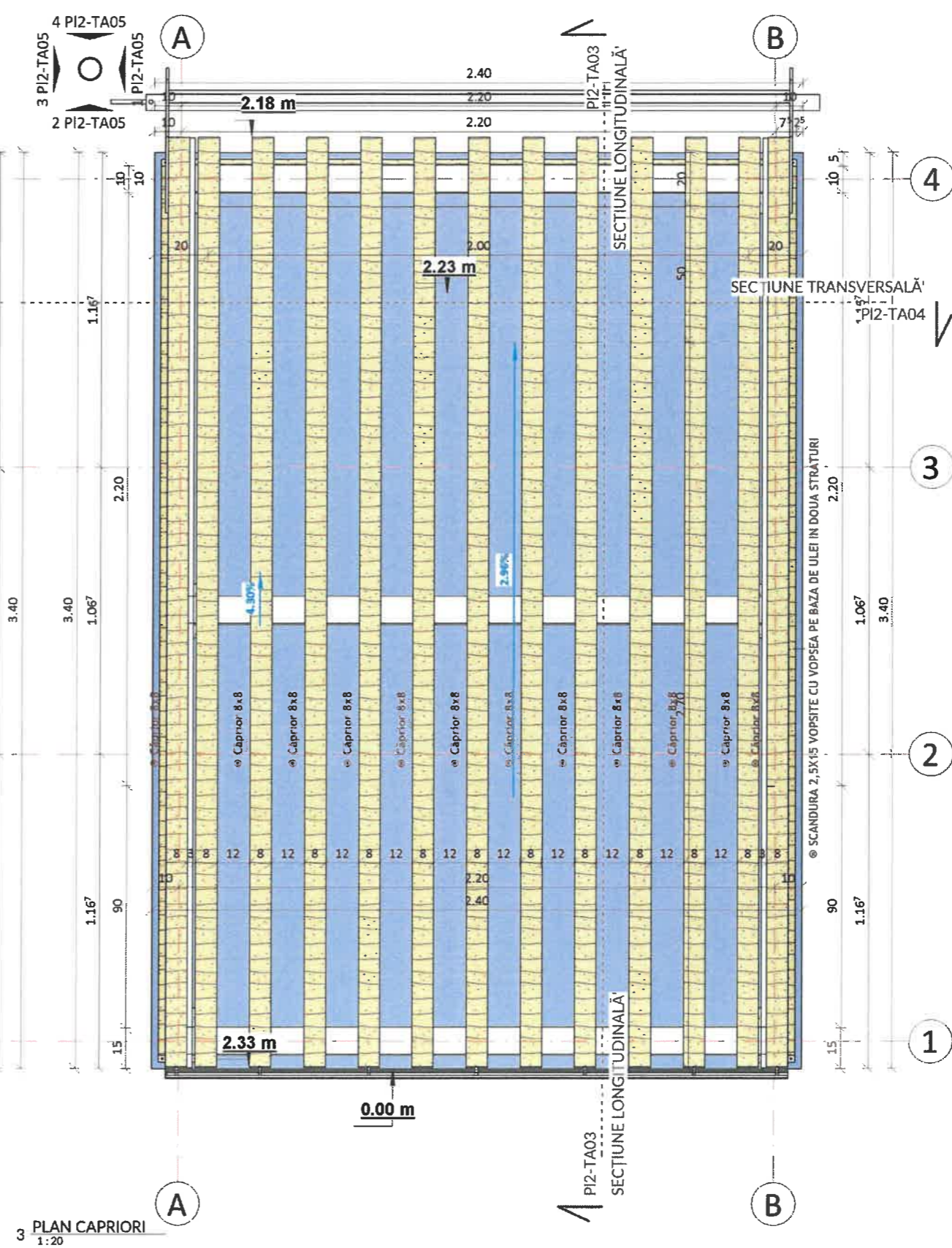
PLAȘA
 DETALII STRUCTURA

Scara : 1:20

NR. PLANȘĂ
 P11-A11



1 PLAN COTA 0' 1:20



3 PLAN CAPRIORI 1:20

PROIECTANT GENERAL

SOCIETATEA BATAR PROCONSTRUCT S.R.L.
BATAR PROCONSTRUCT S.R.L.
 • J03/987/2022 •
 ARHITECTURĂ

SEF PROIECT: arh. Radu Ionuț Angheluş
 SEF PROIECT SPECIALITATE: arh. Radu Ionuț Angheluş
 PROIECTAT: arh. Radu Ionuț Angheluş
 DESENAT: arh. Radu Ionuț Angheluş

ORDINUL ARHITECTURILOR DIN ROMÂNIA
 10351
 Radu Ionuț ANGHELUȘ
 Arhitect cu drept de semnătură

PROIECT | nr. WDE434-22 |
 | din data de: 07/2025 |

BENEF. | U.A.T. COMUNA UNGHENI

TITLU PROIECT | REALIZARE SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE ȘI VALORIFICARE A GUNOIULUI DE GRAID ÎN COMUNA UNGHENI, JUDEȚUL ARGEȘ

ADRESA | jud. Argeș, com. Ungheni, nr. cad. 80796

FAZA | P.T.
 data elaborării: 09/2025

PLANȘA | PLAN

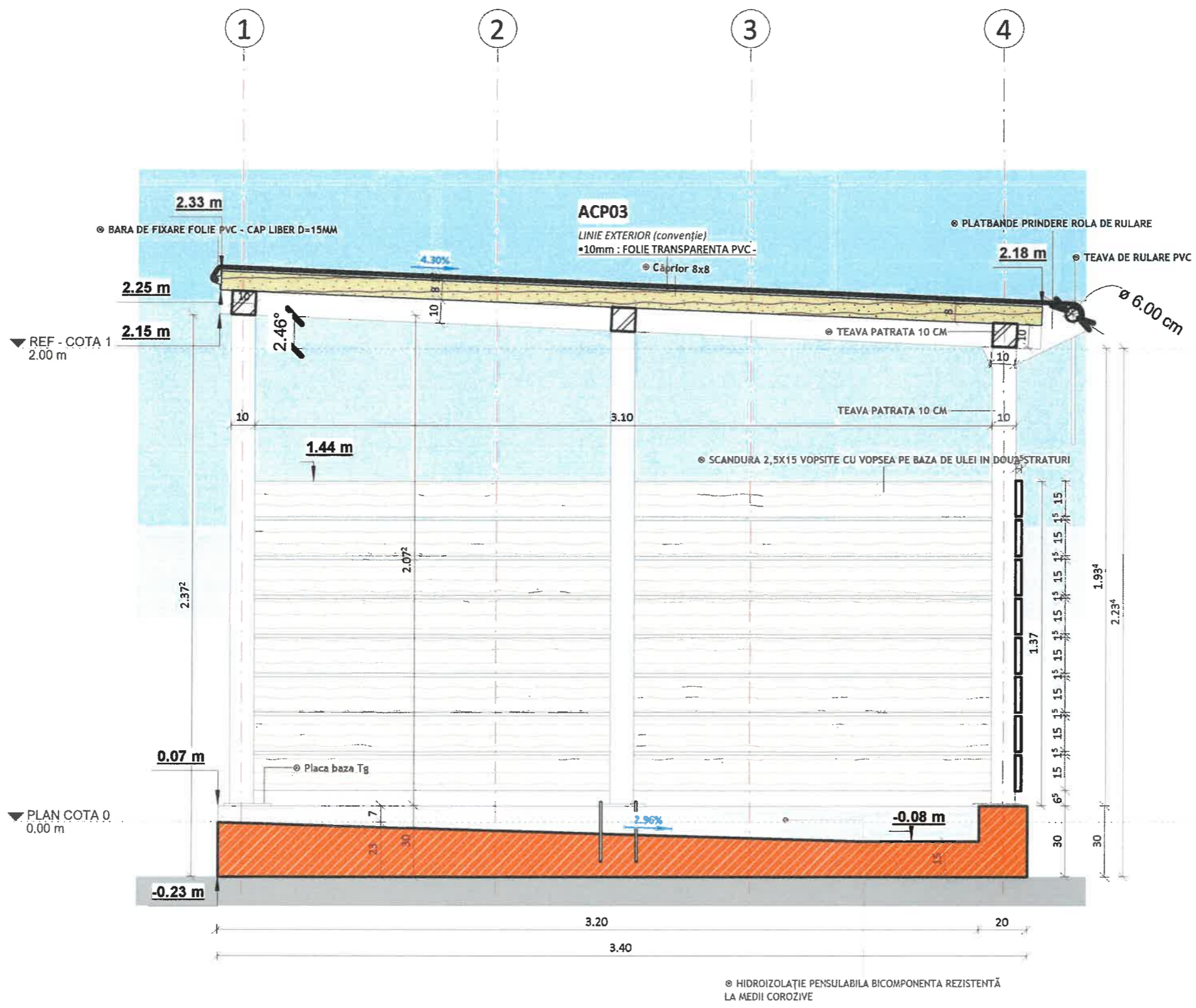
Scara : 1:20

NR. PLANȘĂ
PI2-A12

3 - DOTĂRI / B - PLATFORMĂ INDIVIDUALĂ PI2

Categoria de importanță a viitoarelor clădiri: D - "REDUSĂ" conform HGR766/1997
 Clasa de importanță - IV conform normativ P100/2013

Gradul de rezistență la foc conform P118/99 este II
 Riscul de incendiu este - MIC



BATAR PROCONSTRUCT SRL
• J03/987/2022 •

ARHITECTURĂ

SEF PROIECT:
arh. Radu Ionuț Angheluș

SEF PROIECT SPECIALITATE:
arh. Radu Ionuț Angheluș

PROIECTAT:
arh. Radu Ionuț Angheluș

DESENAT:
arh. Radu Ionuț Angheluș



PROIECT | nr. WDE434-22 |
BENEF. | din data de: 07/2025 |

U.A.T. COMUNA UNGHENI

TITLU PROIECT | REALIZARE SISTEM INTEGRAT DE
BENEF. | COLECTARE ȘI VALORIFICARE A
TITLU PROIECT | GUNOIULUI DE GRAJD ÎN
ADRESA | COMUNA UNGHENI, JUDEȚUL
ADRESA | ARGEȘ

ADRESA | jud. Argeș, com. Ungheni, nr. cad.
ADRESA | 80796

FAZA | P.T.
FAZA | data elaborării: 09/2025

PLANȘA | SECȚIUNE PRIN DESCHIDERE

Scara : 1:20

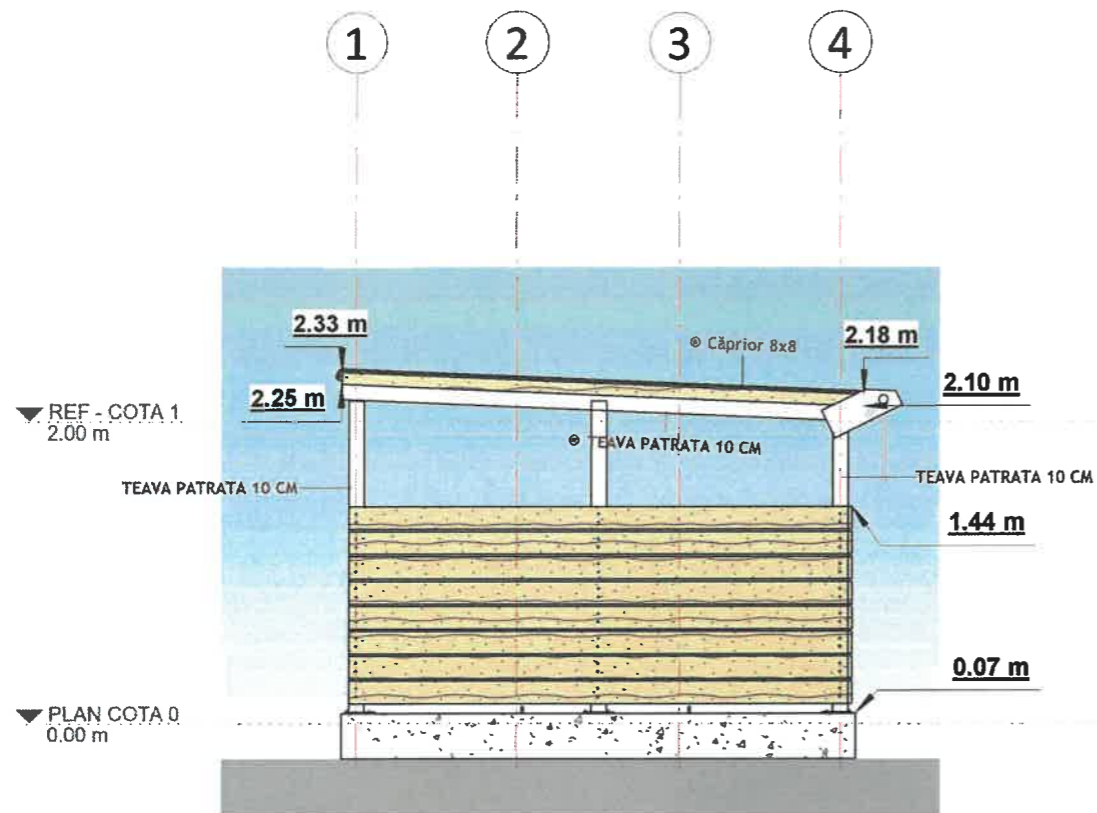
NR. PLANȘĂ
PI2-A14

Dimensiune : 420 x 297 (mm)

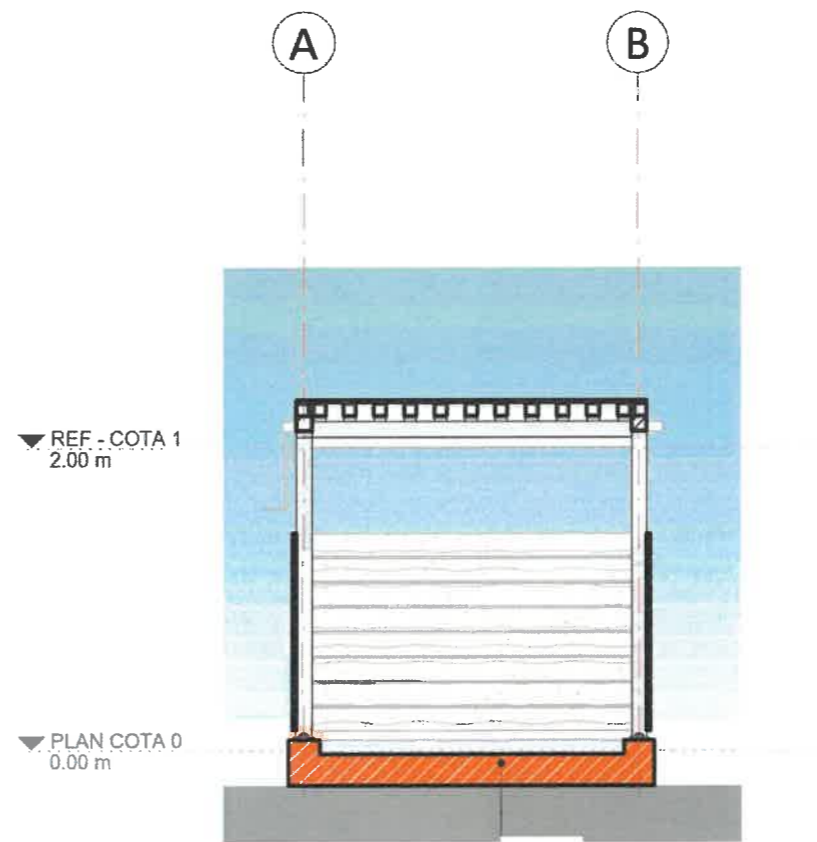
3 - DOTĂRI / B - PLATFORMĂ INDIVIDUALĂ PIZ

Categorii de importanță a viitoarelor clădiri: D - "REDUSĂ" conform HGR766/1997
Clasa de importanță - IV conform normativ P100/2013

Gradul de rezistență la foc conform P118/99 este II
Riscul de incendiu este - MIC

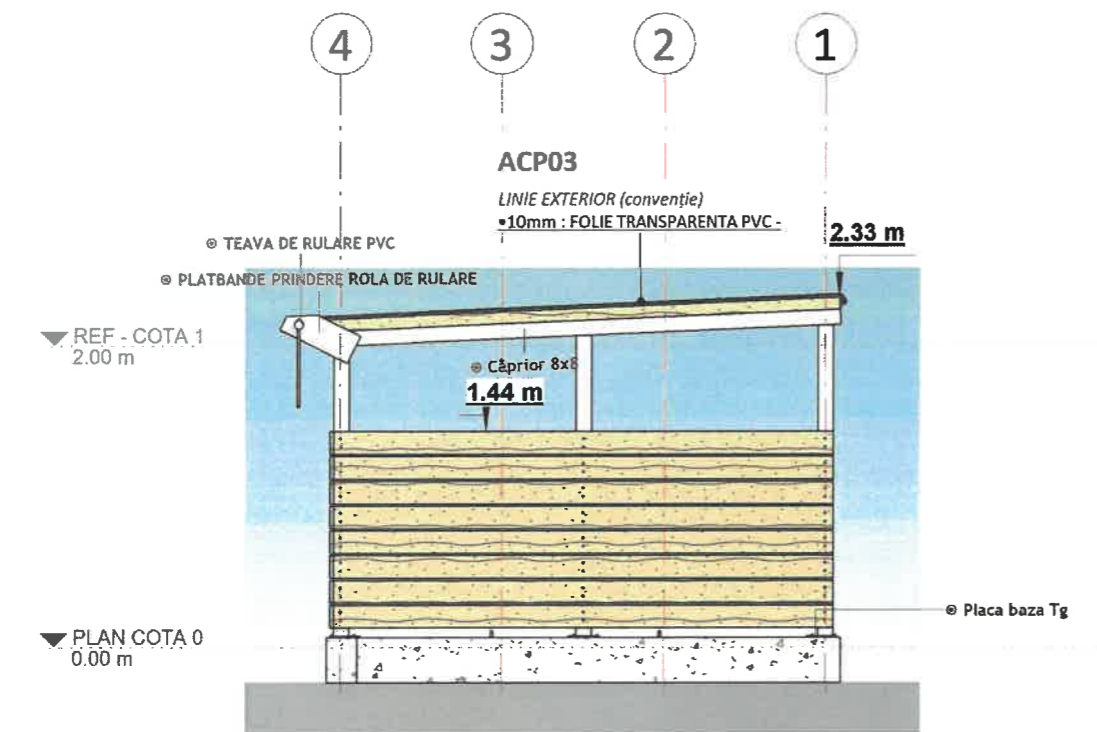


1 VEDERE LATERALĂ DREAPTA'
1:50

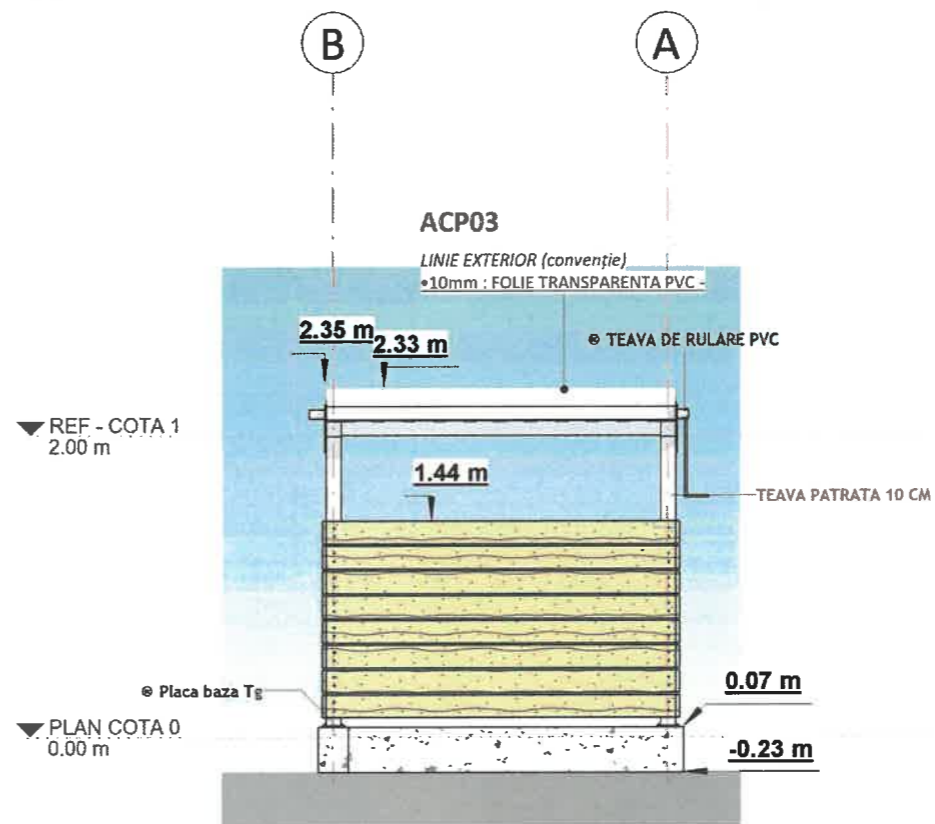


2 VEDERE FRONTALĂ'
1:50

PRD02
LINIE FINISAJ (convenție)
•230mm : BETON ARMAT C25/30 - STR03



3 VEDERE LATERALĂ STÂNGA'
1:50



4 VEDERE POSTERIOARĂ'
1:50

ACP03
LINIE EXTERIOR (convenție)
•10mm : FOLIE TRANSPARENTA PVC -
TEAVA DE RULARE PVC
TEAVA PATRATA 10 CM
Placa baza Tg
-0.23 m

PROIECTANT GENERAL

SOCIETATEA
BATAR
PROCONSTRUCT
S.R.L.
PITESTI-ARGES

BATAR PROCONSTRUCT SRL
• J03/987/2022 •

ARHITECTURĂ

SEF PROIECT:
arh. Radu Ionuț Angheluș

SEF PROIECT SPECIALITATE:
arh. Radu Ionuț Angheluș

PROIECTAT:
arh. Radu Ionuț Angheluș

DESENAT:
arh. Radu Ionuț Angheluș



PROIECT | nr. WDE434-22 |
din data de: 07/2025 |

BENEF. | U.A.T. COMUNA UNGHENI |

TITLU PROIECT | REALIZARE SISTEM INTEGRAT DE
COLECTARE ȘI VALORIFICARE A
GUNOIIULUI DE GRAJD ÎN
COMUNA UNGHENI, JUDEȚUL
ARGES |

ADREȘA | jud. Argeș, com. Ungheni, nr. cad.
80796 |

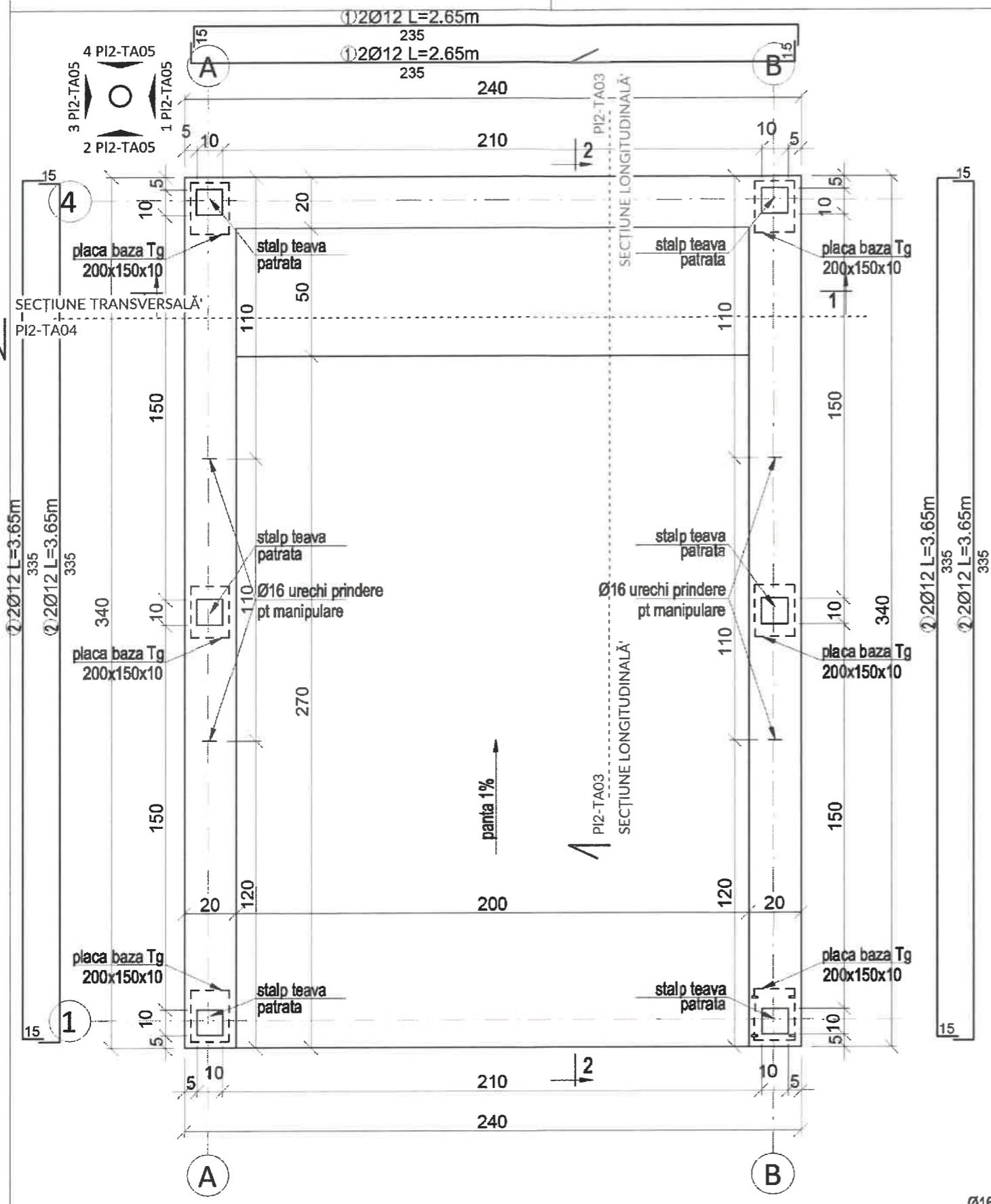
FAZA | P.T.
data elaborării: 09/2025 |

PLANȘA | ELEVATIIL
Scara : 1:20

NR. PLANȘĂ
PI2-A15

PLAFTORMA PREFABRICATA

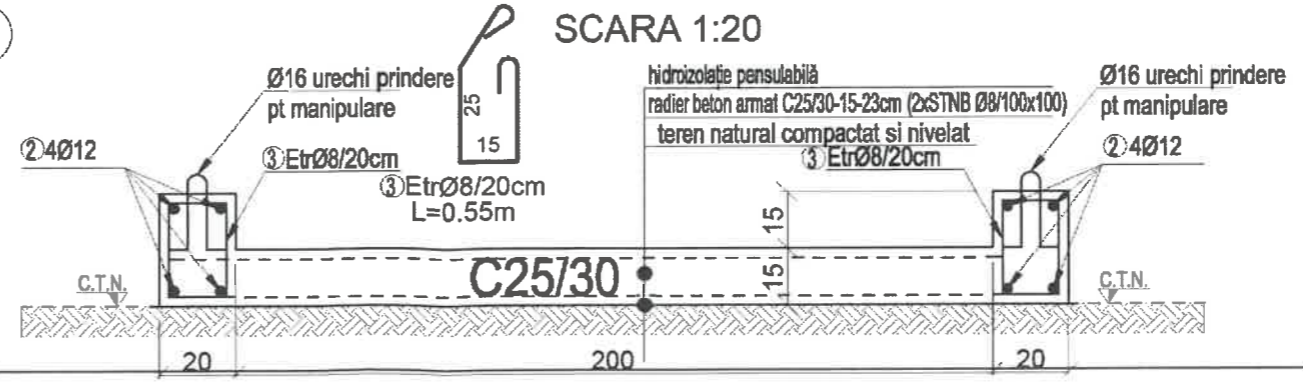
SCARA 1:20



| Marca | Diametrul | Toate elem. | Lungimea in metri a unei bare | Lungimi Pe Diametre | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|---------------------|--------|
| | | | | BST500 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 8 | 12 |
| 1 | 12 | 4 | 2.65 | 5 | 6 |
| 2 | 12 | 8 | 3.65 | 6 | 7 |
| 3 | 8 | 46 | 0.55 | 25.30 | 10.60 |
| 8 | 8 | STNB Ø8/100x100 | | 114.00 | 29.20 |
| Total lungimi pe diametru [m] | | | | 114.00 | 39.8 |
| Masa pe metru liniar [kg/ml] | | | | 1.000 | 0.888 |
| Masa pe diametre [kg] | | | | 160 | 10 |
| Masa totala pe tipuri de otel | | | | 205 | 35 |
| Beton | | | | C20/25 | 1.9 mc |

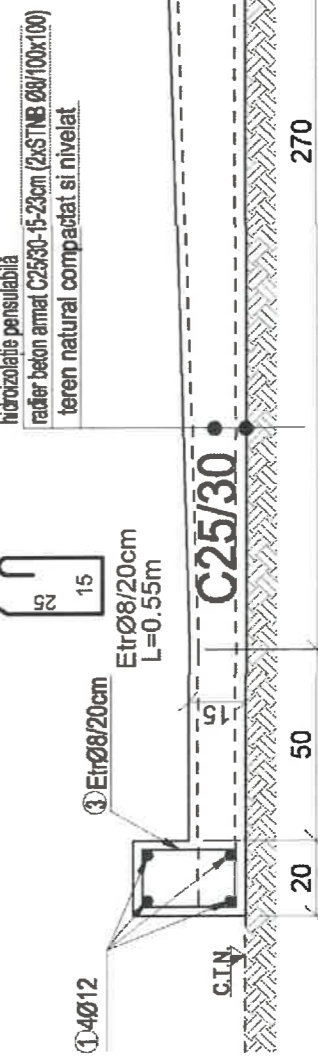
SECTIUNE 1-1

SCARA 1:20



SECTIUNE 2-2

SCARA 1:20



BATAR PROCONSTRUCT S.R.L.
• J03/987/2022 •

PROIECTANT GENERAL: **arh. Radu Ionuț Angheluş**

SEF PROIECT SPECIALITATE: **Ing. Gheorghita Baciu**

PROIECTAT: **Ing. Gheorghita Baciu**

DESENAT: **Ing. Gheorghita Baciu**

PROIECT: | nr. WDE434-22 |
| din data de: 07/2025 |

BENEF. **U.A.T. COMUNA UNGHENI**

TITLU PROIECT **REALIZARE SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE ȘI VALORIFICARE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA UNGHENI, JUDEȚUL ARGEȘ**

ADRESA **jud. Argeș, com. Ungheni, nr. cad. 80796**

FAZA **P.T. data elaborării: 09/2025**

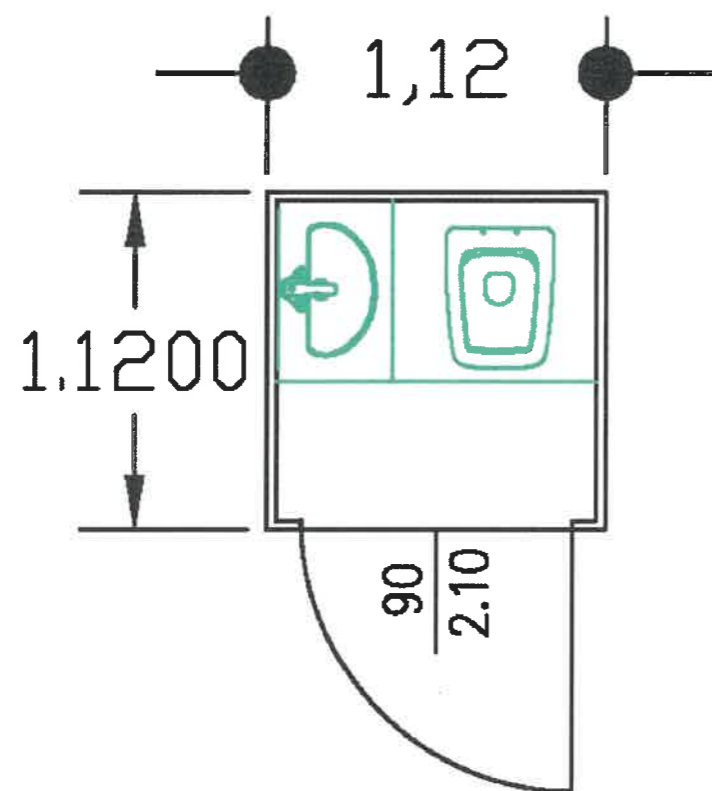
PLAȘĂ **DETALII STRUCTURA**

Scara : 1:20

NR. PLAȘĂ
PI2-A16

Categorie de importanță a viitoarelor clădiri: D - "REDUSĂ" conform HGR766/1997

Gradul de rezistență la foc conform P118/99 este II



Container toaleta ecologica cu lavoar, cu pereti din panouri duble din poliester armat cu fibre de sticla si spuma poliuretana - tip sandwich - 1120x1120x2040mm

Dimensiune : 420 x 297 (mm)

PROIECTANT GENERAL



BATAR PROCONSTRUCT SRL
• J03/987/2022 •

ARHITECTURĂ

SEF PROIECT:
arh. Radu Ionuț Angheluș
SEF PROIECT SPECIALITATE:
arh. Radu Ionuț Angheluș
PROIECTAT:
arh. Radu Ionuț Angheluș
DESENAT:
arh. Radu Ionuț Angheluș



PROIECT

| nr. WDE434-22 |
| din data de: 07/2025 |

BENEF.

U.A.T. COMUNA UNGHENI

TITLU PROIECT

REALIZARE SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE ȘI VALORIFICARE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA UNGHENI, JUDEȚUL ARGHEȘ

ADRESA

jud. Argeș, com. Ungheni, nr. cad. 80796

FAZA

P.T.
data elaborării: 09/2025

PLANȘA

TOALETĂ ECOLOGICĂ

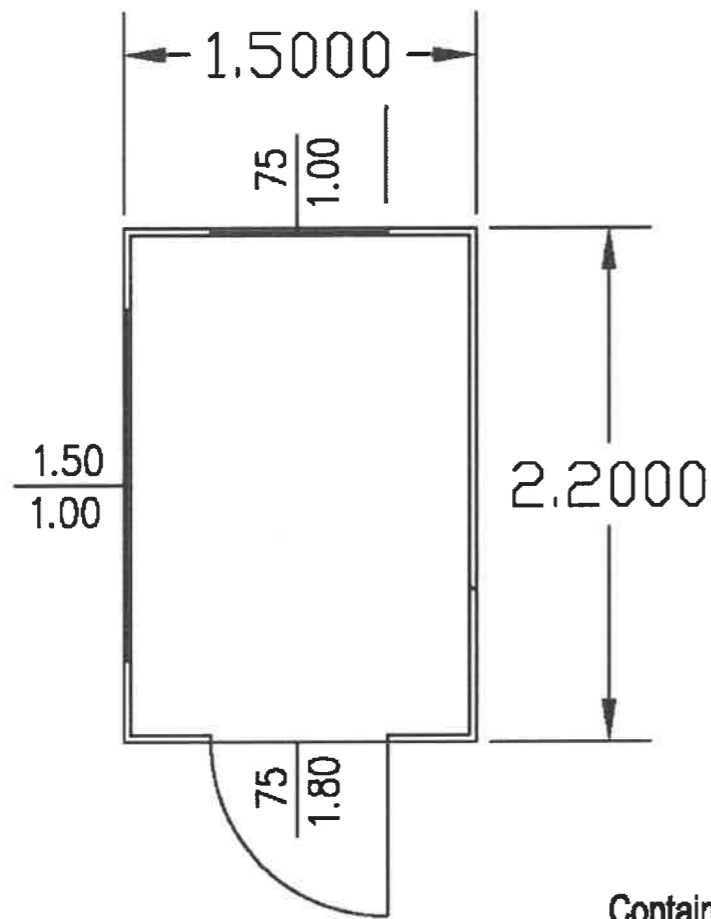
Scara : 1 : 100

NR. PLANȘĂ
PT-PC1-01

3 - DOTĂRI / C-DOTĂRI PLATFORMĂ

Categoria de importanță a viitoarelor clădiri: D - "REDUSA" conform HGR766/1997
Clasa de importanță - IV conform normativ P100/2013

Gradul de rezistență la foc conform P118/99 este II
Riscul de incendiu este - MIC



Container cabina paza cu pereti din panouri duble din poliester armat cu fibre de sticla si spuma poliuretana - tip sandwich - 2200x1500x2400mm



PROIECTANT GENERAL



BATAR PROCONSTRUCT SRL
• J03/987/2022 •

ARHITECTURA

SEF PROIECT:
arh. Radu Ionuț Angheluș
SEF PROIECT SPECIALITATE:
arh. Radu Ionuț Angheluș
PROIECTAT:
arh. Radu Ionuț Angheluș
DESENAT:
arh. Radu Ionuț Angheluș



| | |
|-----------------|--|
| PROIECT | nr. WDE434-22 din data de: 07/2025 |
| BENEF. | U.A.T. COMUNA UNGHENI |
| TITLU PROIECT | REALIZARE SISTEM INTEGRAT DE COLECTARE ȘI VALORIFICARE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA UNGHENI, JUDEȚUL ARGEȘ |
| ADRESA | jud. Argeș, com. Ungheni, nr. cad. 80796 |
| FAZA | P.T. data elaborării: 09/2025 |
| PLANȘA | CABINĂ PERSONAL |
| Scara : 1 : 100 | |

NR. PLANȘĂ
PT-PC1-02

3 - DOTĂRI / C-DOTĂRI PLATFORMĂ

Categoria de importanță a viitoarelor clădiri: D - "REDUSĂ" conform HGR766/1997
Clasa de importanță - IV conform normativ P100/2013

Gradul de rezistență la foc conform P118/99 este II
Riscul de incendiu este - MIC