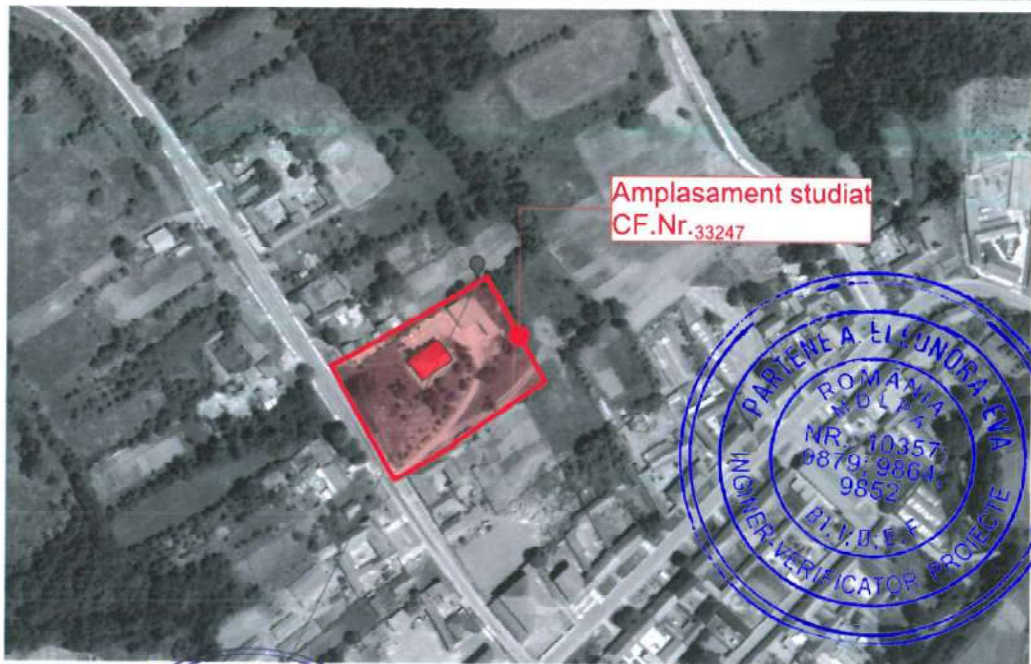



Amplasament studiat  
CF.Nr.-33247



Amplasament studiat  
CF.Nr.-33247



Verificator	Nume	Semnatura	Cerința	Referat / Expertiza	Data	Nr. proiect: 44 / 2023
Proiectant de specialitate <b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap2. C.U.I. 46135510 J 35/2145/2022 Telefon: 0767120447			<u>Denumire proiect:</u> REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN			
			<u>Adresă proiect:</u> Loc. Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF.Nr.33247			FAZA: DTAC +PT
Specificație	Nume	Semnatura	Scara:	<u>Beneficiar:</u>		
Șef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN		-	COMUNA FARLIUG		Planșa: A-01
Arhitectura:	Arh. Jebelean Cristi		Data:	<u>Den. planșă:</u>	PLAN DE INCADRARE	
Desenat:	Arh. Jebelean Cristi		08/2023			

**PLAN DE SITUATIE EXISTENT**



**INDICI URBANISTICI**  
S<sub>urou</sub>=5755mp

**C1**  
Regim de inaltime existent - D+P  
S<sub>e</sub> C1 existent = 230mp  
S<sub>ad</sub> existent C1= 460mp

**C2**  
Regim de inaltime existent - P  
S<sub>e</sub> C2 existent = 112mp  
S<sub>ad</sub> existent C2= 112mp

**C3**  
Regim de inaltime existent - P  
S<sub>e</sub> C3 existent = 74mp  
S<sub>ad</sub> existent C3= 74mp

S<sub>e</sub> C1+C2+C3=416mp  
S<sub>ad</sub> C1+C2+C3=646mp

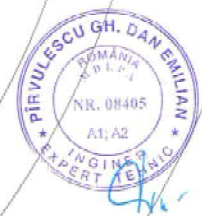
P.O.T. existent=0.72%  
C.U.T. existent=0.11

**LEGENDA**

- CIRCULATII AUTO
- CLADIRI IN AFARA SITULUI
- CLADIRI AMPLASATE PE SIT
- ZONE VERZI
- LIMITA DE PROPRIETATE SIT
- ARBORI
- MASINI/LOCURI DE PARCARE

**COORDONATE TOPOGRAFICE**

Nr.	x	y
1	253763.948	448120.987
2	253793.631	448068.32
3	253770.689	448052.792
4	253747.964	448036.7
5	253748.31	448035.943
6	253723.431	448021.645
7	253717.5769	448018.3523
8	253685.189	448075.821
9	253694.072	448080.2755
10	253716.042	448092.668
11	253743.939	448108.676



Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**



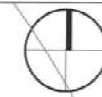
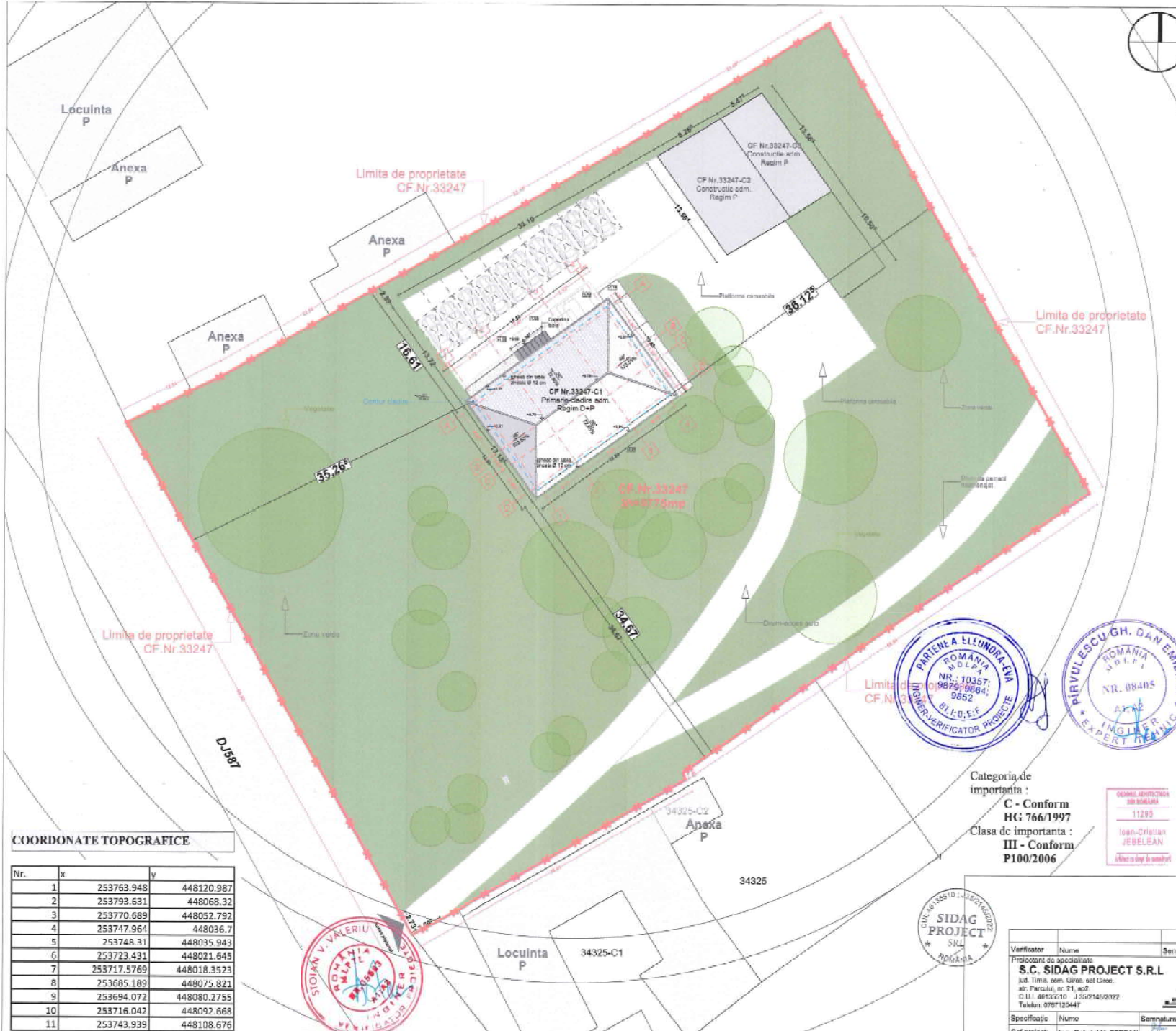
COPIE DE IDENTIFICARE  
11285  
Ioan Cristian JEBELEAN  
Adresă de e-mail la solicitare



Verificator	Nume	Semnatura	Cuina	Referat / Expertiza / Nr. / Data
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>			Denumirea proiect: <b>REABILITARE CLADIRE SEBIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN</b>
jud. Timiș, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcelul, nr. 21, ap.2 C.U.I. 40192260, J.3521452022 Telefon: 0767190647				Adresă proiect: <b>Loc Farliug, Comuna Farliug, Județul Caraș-Severin, CF.Nr.33247</b>
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Beneficiar:
Șef proiect:	<b>Ing. Gabriel V. ȘTEFAN</b>		1:300	<b>COMUNA FARLIUG</b>
Arhitectura:	<b>Arh. Jebelean Cristi</b>		Data: 08/2023	Den. planșă: <b>PLAN DE SITUATIE EXISTENT</b>
Desenat:	<b>Arh. Jebelean Cristi</b>			Planșă: <b>A-02</b>



# PLAN DE SITUATIE PROPUS



<b>INDICI URBANISTICI</b>
$S_{total} = 5755mp$
<b>EXISTENT</b>
<b>C1</b>
Regim de inaltime existent - D+P
$S_c$ C1 existent = 230mp
$S_{ed}$ existent C1= 460mp
<b>C2</b>
Regim de inaltime existent - P
$S_c$ C2 existent = 112mp
$S_{ed}$ existent C2= 112mp
<b>C3</b>
Regim de inaltime existent - P
$S_c$ C3 existent = 74mp
$S_{ed}$ existent C3= 74mp
$S_c$ C1+C2+C3=416mp
$S_{ed}$ C1+C2+C3=646mp
P.O.T. existent=7.22%
C.U.T.existent=0.11
<b>PROPUS</b>
<b>C1</b>
Regim de inaltime existent - D+P
$S_c$ C1 existent = 236.25mp
$S_{ed}$ existent C1= 466.25mp
<b>C2</b>
Regim de inaltime existent - P
$S_c$ C2 existent = 112mp
$S_{ed}$ existent C2= 112mp
<b>C3</b>
Regim de inaltime existent - P
$S_c$ C3 existent = 74mp
$S_{ed}$ existent C3= 74mp
$S_c$ C1+C2+C3=422.25mp
$S_{ed}$ C1+C2+C3=652.25mp
P.O.T. existent=7.33%
C. U. T. existent=0.11



Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

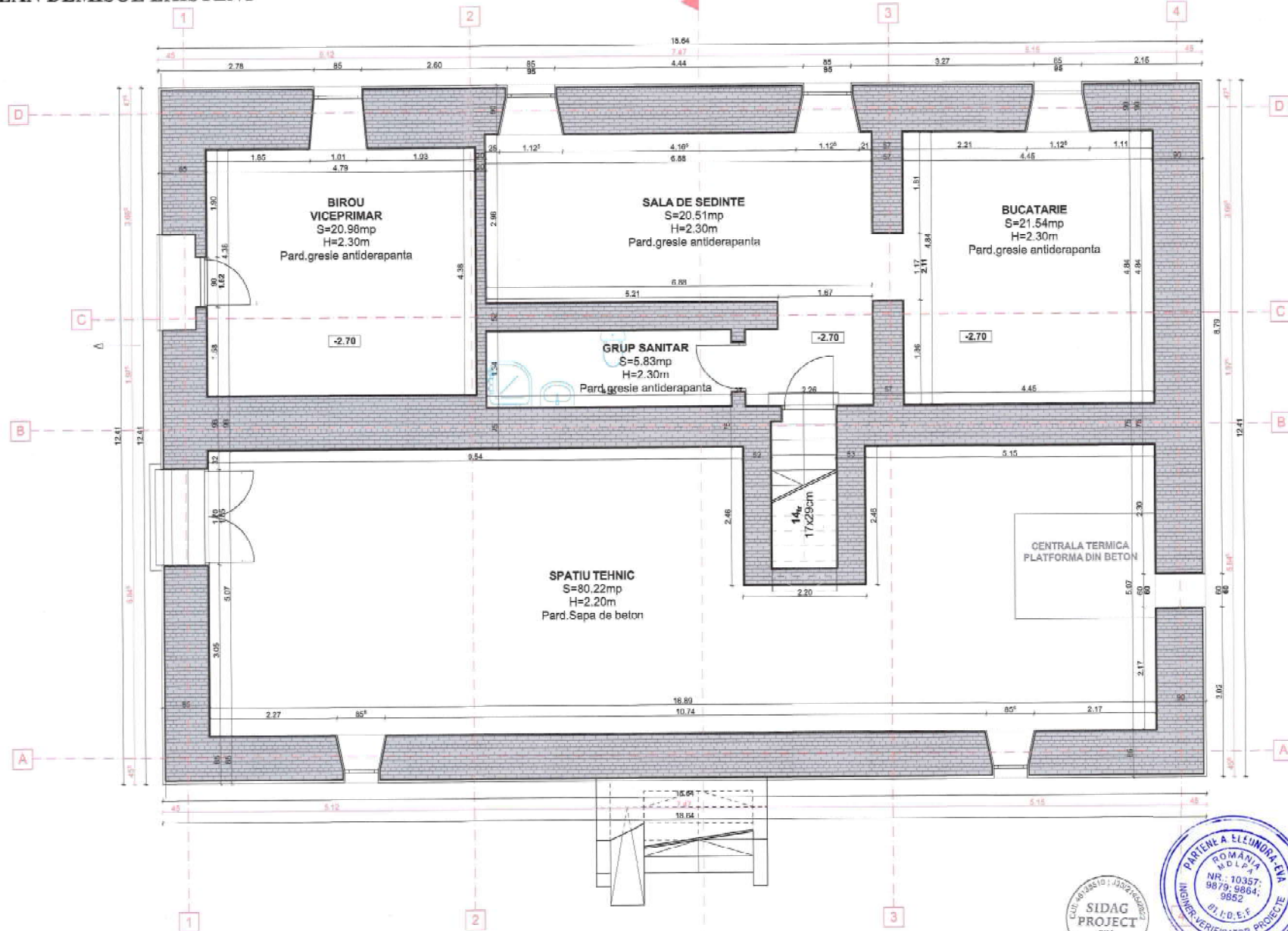
## COORDONATE TOPOGRAFICE

Nr.	x	y
1	253763.948	448120.987
2	253793.631	448068.32
3	253770.689	448052.792
4	253747.964	448036.7
5	253748.31	448035.943
6	253723.431	448021.645
7	253717.5769	448018.3523
8	253685.189	448075.821
9	253694.072	448080.2755
10	253716.042	448092.668
11	253743.939	448108.676



Verificator	Nume	Semnatura	Certifica	Referinta / Experienta - Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>		Denumirea proiect: REZERVATIE CLASIFICE SEPII, PRIMĂRIE COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN		44 / 2023
Șef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN	Semnatura	Beneficiar:	COMUNA FARLIUG	FAZA: DTAC +PT
Arhitectură:	Arh. Jabelean Cristi	Data:	Den. planșă:	PLAN DE SITUATIE PROPUS	Planșă: A-03
Desenat:	Arh. Jabelean Cristi	Scara:	Loc.Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF.Nr.33247		

# PLAN DEMISOL EXISTENT



## LEGENDA PERETI

- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 65cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 50cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 40cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 37cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 35cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 30cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 20cm

**NOTA 1.** Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fi usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.

**NOTA 2.** In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;

**NOTA 3.** Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neamintarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolve proiectantul de orice raspundere;

**NOTA 4.** Stratificatiile de arhitectura propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistenta.



Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

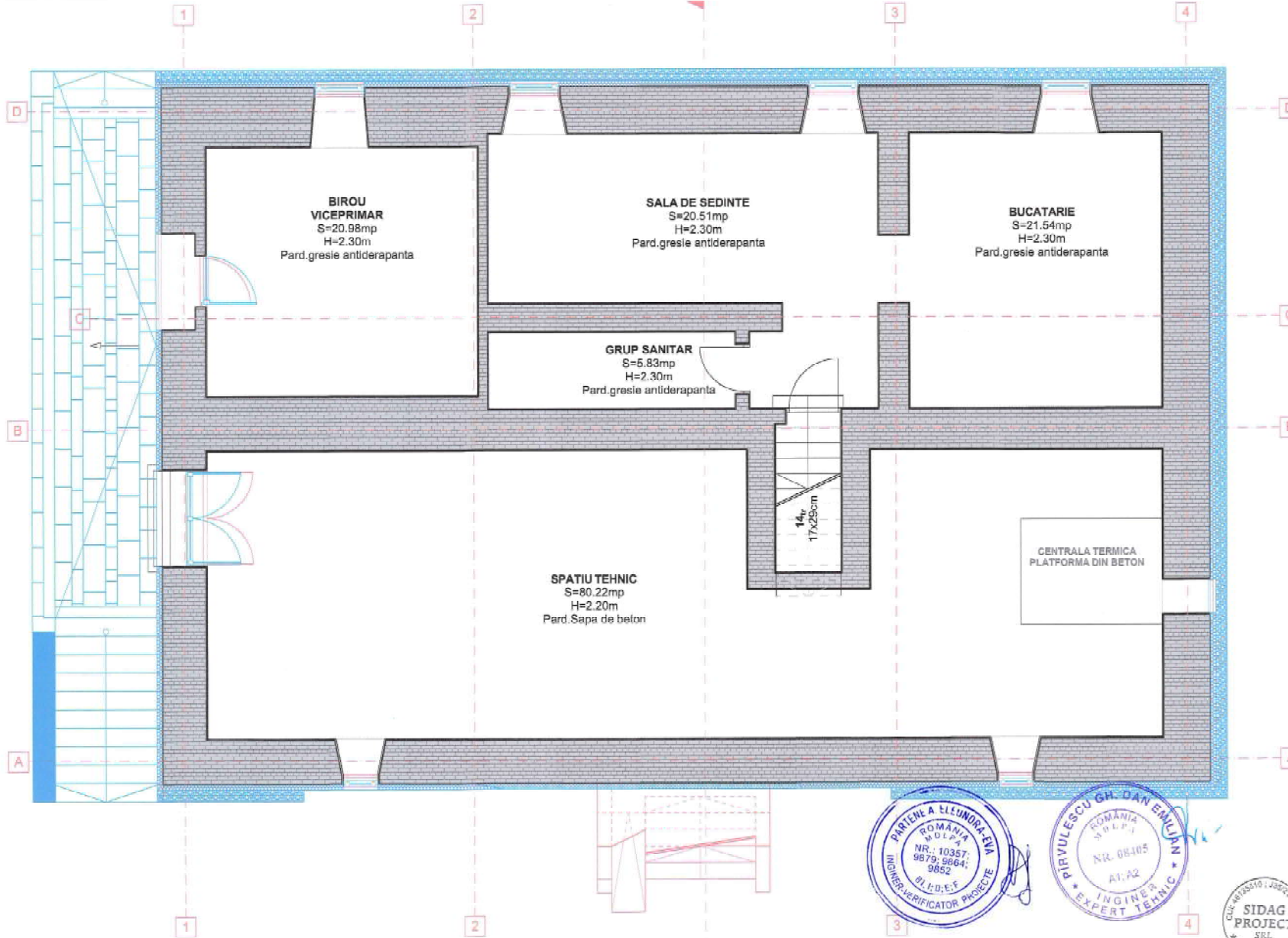
ROMANIA  
 DOMNIA ARHITECTURII  
 DR. ROMANIA  
 11206  
 Ioan-Cristian JEBELEAN  
 (Adresa dupa la semnatura)



Verificator	Nume	Semnatura	Carinta	Referat / Exportizo - Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b> Județ Timiș, com. Ghiroa, sat Ghiroa, Str. Paroșii, nr. 21, 822, C.U.I. 46398510 J 26/2146/2022 Telefon: 076712044 /			<b>Denumire proiect:</b> REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN	44 / 2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	<b>Adresa proiect:</b> Loc. Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF. Nr. 33247	PAZA: DTAC #PT
Șef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN		1:50	<b>Beneficiar:</b> COMUNA FARLIUG	Planșă: A-04
Arhitectură	Arh. Jebelian Cristi		Data: 08/2023	<b>Den. planșă:</b> PLAN DEMISOL EXISTENT	
Desenat:	Arh. Jebelian Cristi				



# PLAN DEMISOL INTERVENTII



## LEGENDA INTERVENTII :

- Elemente menținute
- Elemente noi propuse
- Elemente demolate

## LEGENDA PERETI

- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 50cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 40cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 37cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 35cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 30cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 20cm
- Pereti zidarie plina+ termosistem cu vata bazaltica 10cm
- Pereti zidarie plina+ termoizolat cu 10cm XPS

**NOTA 1.**Soluțiile tehnice, detaliile tehnice, și materialele propuse în soluție, pot fi ușor adaptate, în funcție de specificațiile tehnice ale producătorilor și distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectanților.

**NOTA 2.**În timpul execuției, se vor corela soluțiile tehnice din planșele de arhitectură cu soluțiile tehnice din planșele de rezistență și instalații;

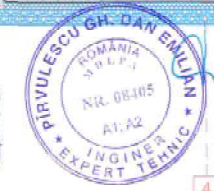
**NOTA 3.**Orice neconcordanță între proiect și situația de pe teren se va aduce la cunoștința proiectantului în cel mai scurt timp pentru luarea măsurilor ce se impun. Neamintarea proiectantului și nerespectarea întocmai a proiectului, absolvă proiectantul de orice răspundere;

**NOTA 4.**Stratificările de arhitectură propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistență.

Categoria de importanță :

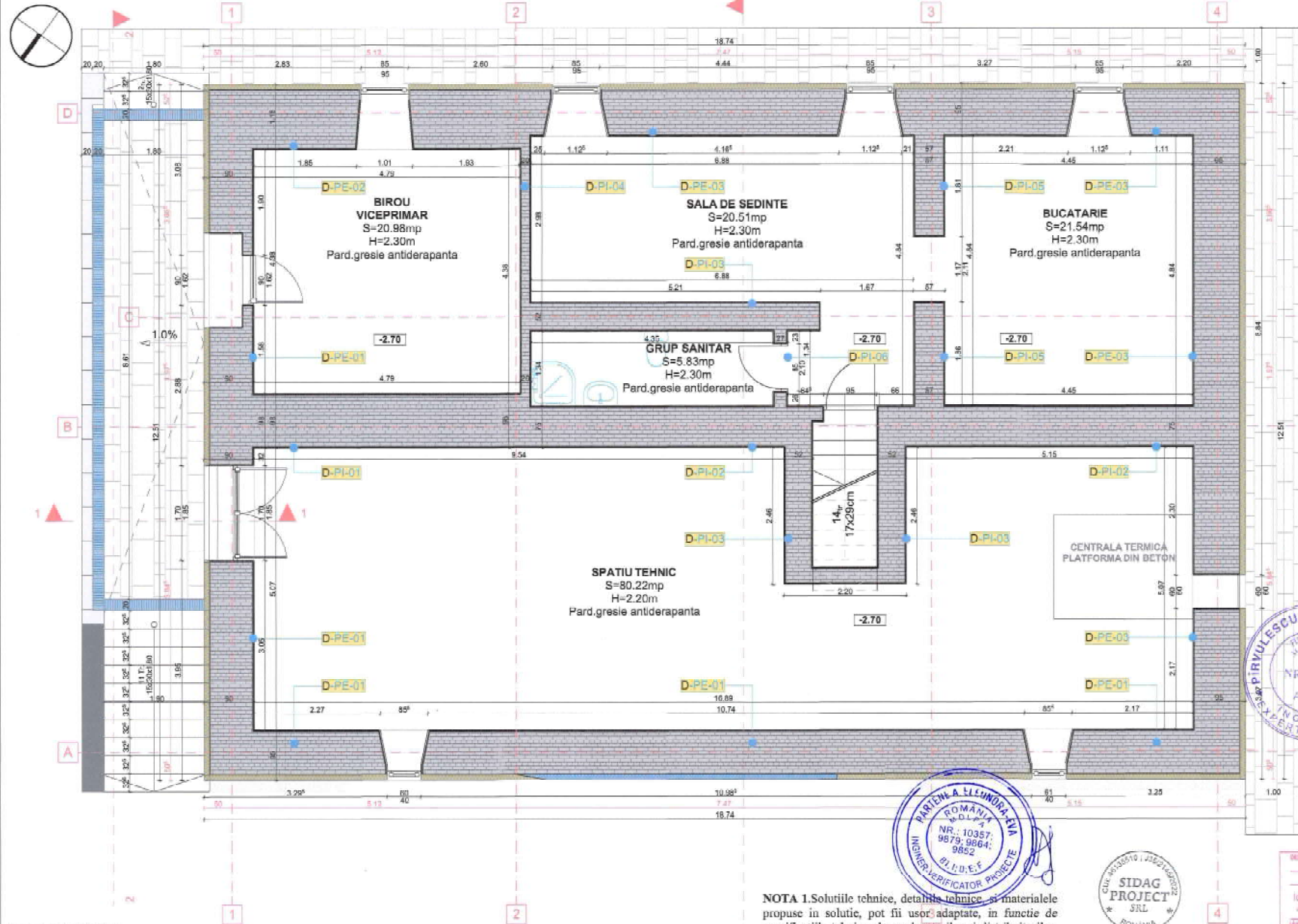
- C - Conform HG 766/1997**
- Clasa de importanță : III - Conform P100/2006**

DIAGRAMA DE IMPORTANȚA ȘI DE RĂZBOI  
11295  
Ioan-Cristian JEDELEAN  
Atestată după legea nr. 10/2001



Verificator	Nume	Semnatura	Copie	Referenț / Expertiza - Nr. / Data	Nr. proiect
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>			Denumire proiect: <b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN</b>	44 / 2023
Adresa proiect:	Loc.Farliug, Comuna Farliug, Județul Caraș-Severin, CF.Nr.33247			Beneficiar: <b>COMUNA FARLIUG</b>	FAZA: DTAG-APT
Scara: 1:50				Den. planșă: <b>PLAN DEMISOL INTERVENTII</b>	Planșă: A-05
Șef proiect: Ing. Gabriel V. ȘTEFAN					
Arhitectură: Arh. Jebelean Cristi					
Desenat: Arh. Jebelean Cristi					

# PLAN DEMISOL PROPUS



## LEGENDA FINISAJE PERETI

- D-PE-01=90cm**
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Zidarie de caramida plina 78cm
  - Mortar adeziv elastic in strat continuu
  - Tencuiei de uniformizare exterior
  - Vata bazaltica rigida 10cm
  - Masa de spacu armata cu plasa
  - Grunduire suprafata-amorsare
  - Finisaj-tencuiei decorative si optional lambruri din lemn
- D-PE-02=1.10m**
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Zidarie de caramida plina 1.05m
  - Tencuiei de uniformizare exterior
  - Mortar adeziv elastic in strat continuu
  - Vata bazaltica rigida 10cm
  - Masa de spacu armata cu plasa
  - Grunduire suprafata-amorsare
  - Finisaj-tencuiei decorative si optional lambruri din lemn
- D-PE-03=0.95cm**
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Zidarie de caramida plina 83cm
  - Tencuiei de uniformizare exterior
  - Mortar adeziv elastic in strat continuu
  - Vata bazaltica rigida 10cm
  - Masa de spacu armata cu plasa
  - Grunduire suprafata-amorsare
  - Finisaj-tencuiei decorative si optional lambruri din lemn
- D-PI-01=98cm**
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Zidarie de caramida plina 98cm
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite
- D-PI-02=78cm**
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Zidarie de caramida plina 72cm
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite
- D-PI-03=52cm**
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Zidarie de caramida plina 49cm
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite si lambruri din lemn pe o fata
- D-PI-04=30cm**
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Zidarie de caramida plina 18cm
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite si lambruri din lemn pe ambele fete
- D-PI-05=97cm**
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Zidarie de caramida plina 54cm
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite si lambruri din lemn pe ambele fete
- D-PI-06=27cm**
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Zidarie de caramida plina 24cm
  - Tencuiei de incarcare-uniformizare
  - Tencuiei Interioare de finisaj-drisculite si lambruri din lemn pe o fata

## LEGENDA PERETI

- Pereti zidarie plina tencuiei+ tencuiei drisculte 60cm
- Pereti zidarie plina tencuiei+ tencuiei drisculte 30cm
- Pereti zidarie plina tencuiei+ tencuiei drisculte 40cm
- Pereti zidarie plina+ termosistem cu vata bazaltica 10cm
- Pereti zidarie plina+ termoizolat cu 10cm XPS
- Pereti zidarie plina tencuiei+ tencuiei drisculte 20cm
- Pereti zidarie plina+ termosistem cu vata bazaltica 10cm
- Pereti zidarie plina+ termoizolat cu 10cm XPS

**NOTA 1.** Solutiile tehnice, detaliile tehnice si materialele propuse in solutie, pot fi ușor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producătorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.

**NOTA 2.** In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectură cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;

**NOTA 3.** Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolvă proiectantul de orice raspundere;

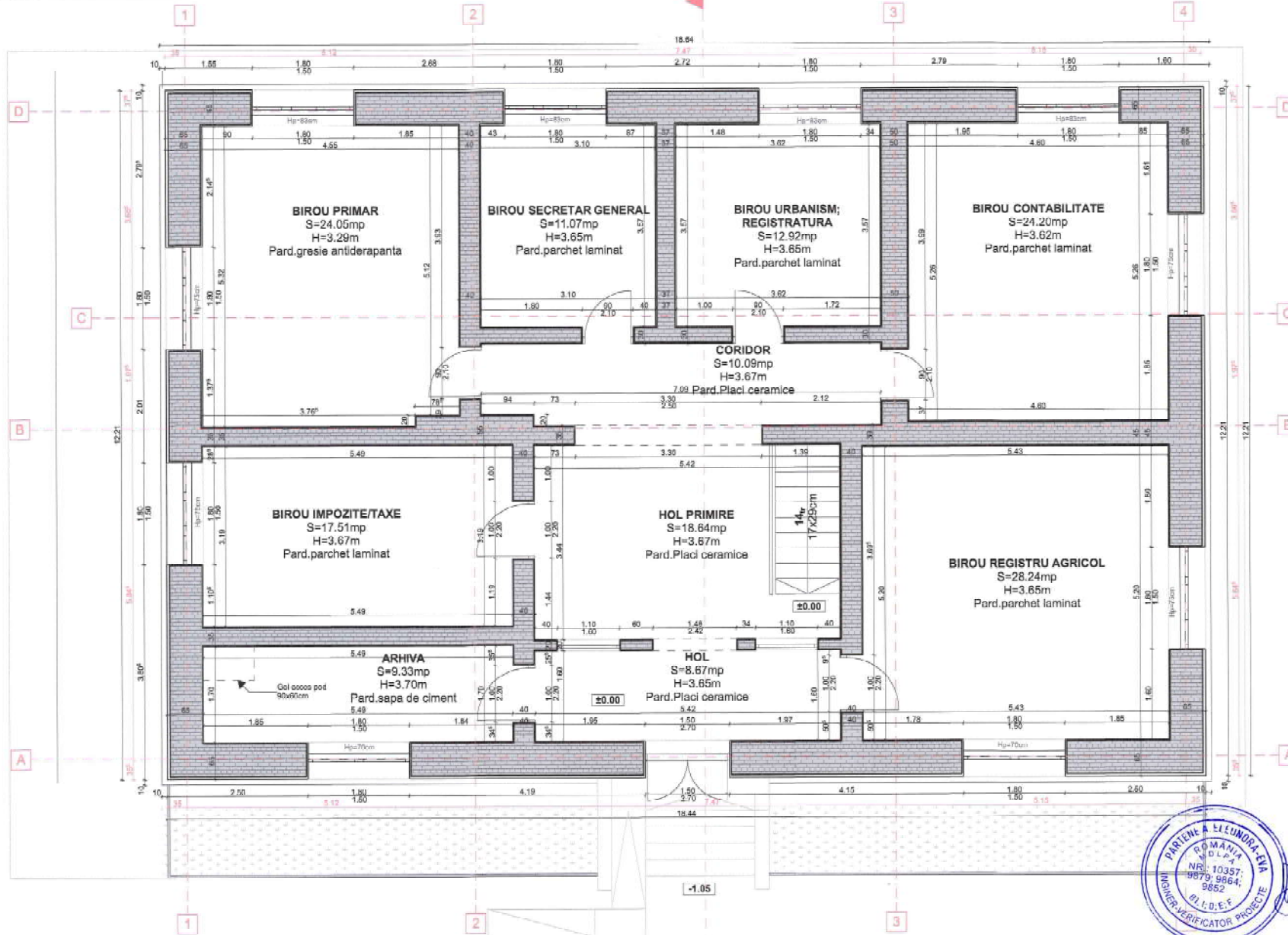
**NOTA 4.** Stratificatiile de arhitectură propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistenta.



Validator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertize Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.		Denumire proiect:	REALITARE CLADIRE SEDUL PRIMĂRII COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN	44 / 2023
Șef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN		Adresa proiect:	Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CP.Nr.3247	FAZA: DTAC IPT Planșă A-68
Arhitectura:	Arh. Jabelean Cristi		Beneficiar:	COMUNA FARLIUG	
Desenat:	Arh. Jabelean Cristi		Den. planșă:	PLAN DEMISOL PROPUS	



# PLAN PARTER EXISTENT



## LEGENDA PERETI

- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuili driscuite 65cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuili driscuite 50cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuili driscuite 40cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuili driscuite 37cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuili driscuite 35cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuili driscuite 30cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuili driscuite 20cm

**NOTA 1.** Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fi usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.

**NOTA 2.** In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;

**NOTA 3.** Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolve proiectantul de orice raspundere;

**NOTA 4.** Stratificatiile de arhitectura propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistenta.

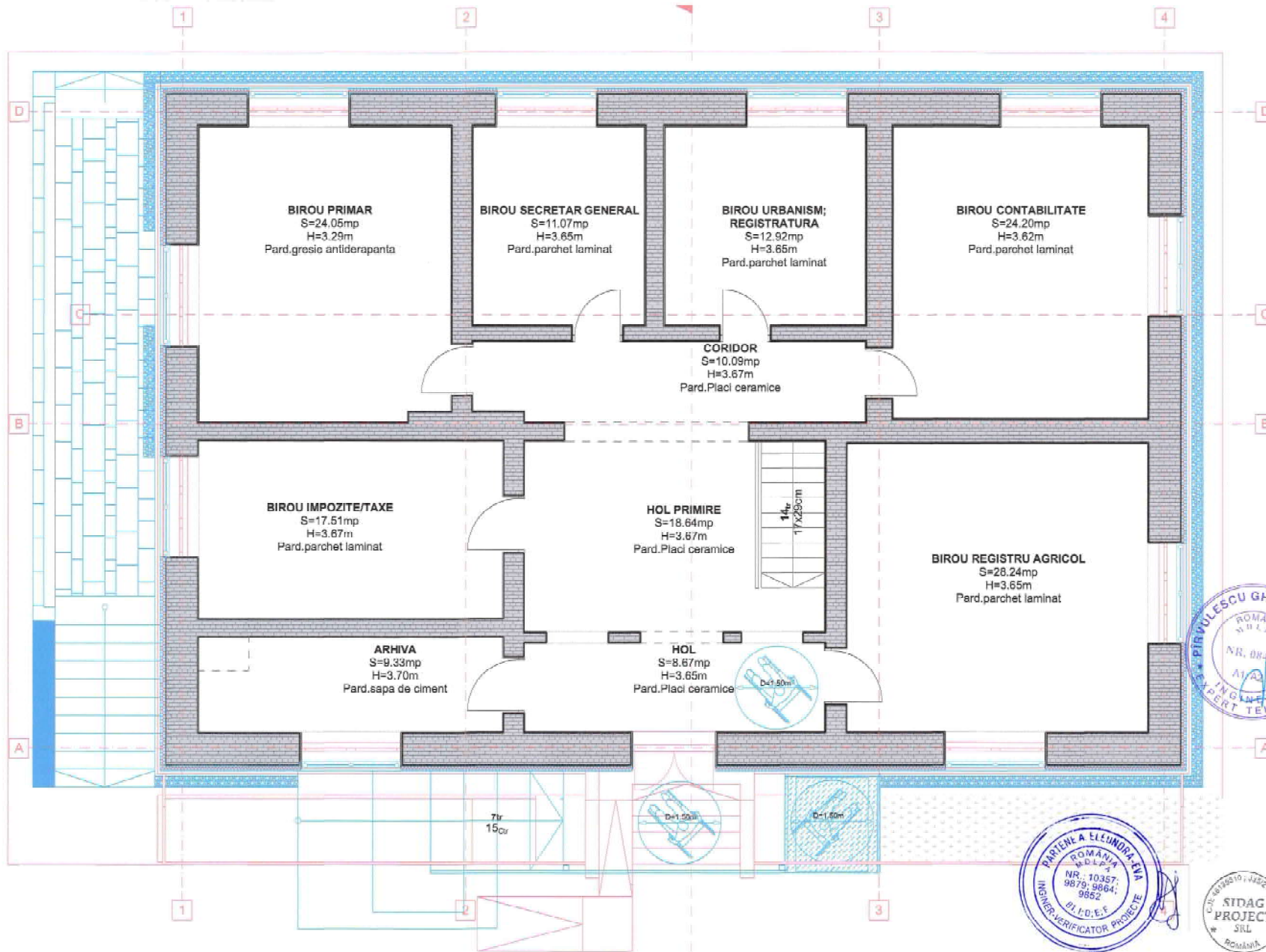


Categoria de importanta :  
**C - Conform IIG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**



Verificator	Nume	Semnatura	Contingenta	Referat / Expertiza - Nr. / Data	Nr. proiect
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>			<b>REABILITARE CLADIRE ARHIV. PRIMĂRII COMUNII FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN</b>	44 / 2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Beneficiar:	FAZA:
Șel proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN		1:50	<b>COMUNA FARLIUG</b>	<b>DTAC 4/17</b>
Arhitectura:	Arh. Jebelean Cristi		Data:	Den. planșă:	Planșă A-07
Desena:	Arh. Jebelean Cristi		08/2023	PLAN PARTER EXISTENT	

# PLAN PARTER INTERVENTII



## LEGENDA INTERVENTII :

- Elemente mentinute
- Elemente noi propuse
- Elemente demolate

## LEGENDA PERETI :

- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 50cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 40cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 37cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 35cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 30cm
- Pereti zidarie plina tencuili+ tencuilei driscuite 20cm
- Pereti zidarie plina+ termosistem cu vata bazaltica 10cm
- Pereti zidarie plina+ termosizolat cu 10cm XPS

**NOTA 1.** Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fi usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.

**NOTA 2.** In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii.

**NOTA 3.** Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolve proiectantul de orice raspundere.

**NOTA 4.** Stratificatiile de arhitectura propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistenta.

Categoria de importanta :

**C - Conform HG 766/1997**

Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

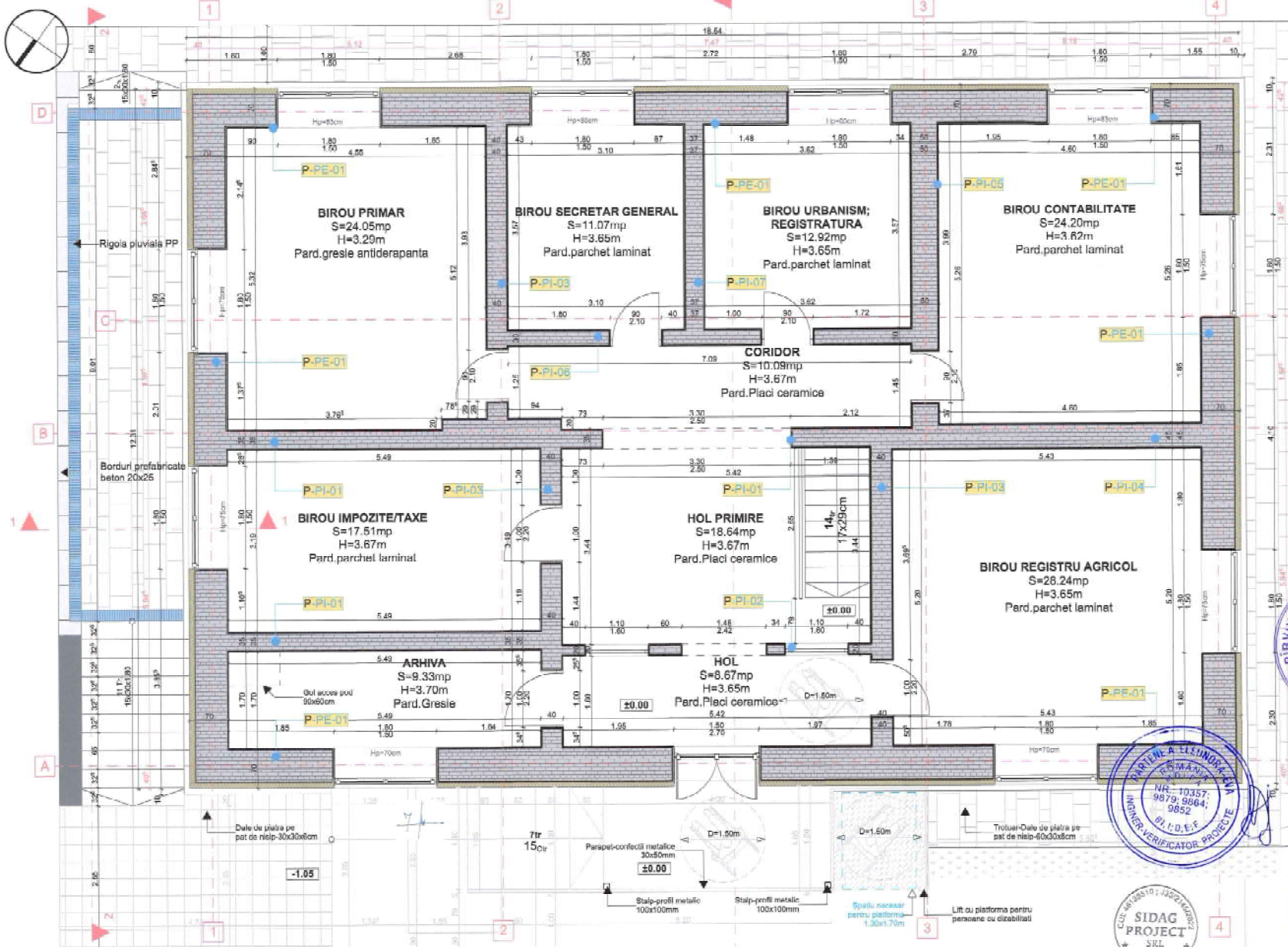
DESCRIEREA SCURTĂ A OBIECTULUI  
11295  
Ioan-Cristian JEBELEAN  
Arhitect



Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza - Nr. / Data	Nr. proiect
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Paraului, nr. 21, ap.2 C.U.I.: 46335910 J 3091452022 Telefon: 0267120417			REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUJ, COMUNA FARLIUJ, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN	44 / 2023
Specificația	Nume	Semnatura	Scara:	Beneficiar:	FAZA:
Sef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN		1:50	COMUNA FARLIUJ	DTAC +PT
Arhitectură:	Arh. Jebelean Cristi		Data:	Den. planșă:	Planșă:
Desenat:	Arh. Jebelean Cristi		08/2023	PLAN PARTER INTERVENTII	A-08



# PLAN PARTER PROPUS



## LEGENDA FINISAJE PERETI

- P-PE-01=70cm**
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Zidarie de caramida plina 57cm
  - Tencuieii de uniformizare exterior
  - Mortar scotezu elastic in strat continuu
  - Vata bazaltica rigida 10cm
  - Masa de spalu armata cu piasa
  - Grunduire suprafata-amorsare
  - Finisaj-tencuieii decorative si optional lambru din lemn
- P-PI-01=35cm**
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Zidarie caramida plina 52cm
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita si optional lambru din lemn
- P-PI-02=20cm**
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Zidarie caramida plina 18cm
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita si optional lambru din lemn
- P-PI-03=40cm**
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Zidarie caramida plina 36cm
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita si optional lambru din lemn
- P-PI-04=45cm**
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Zidarie caramida plina 42cm
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita si optional lambru din lemn
- P-PI-05=50cm**
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Zidarie caramida plina 48cm
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita si optional lambru din lemn
- P-PI-06=30cm**
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Zidarie caramida plina 26cm
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita si optional lambru din lemn
- P-PI-07=37cm**
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Zidarie caramida plina 35cm
  - Tencuieii de incarcare-uniformizare
  - Tencuieii interioare de finisaj-driscuita si optional lambru din lemn

## LEGENDA PERETI

- Pereti zidarie plina tencuieii+ tencuieii driscuite 50cm
- Pereti zidarie plina tencuieii+ tencuieii driscuite 40cm
- Pereti zidarie plina tencuieii+ tencuieii driscuite 37cm
- Pereti zidarie plina tencuieii+ tencuieii driscuite 35cm

- Pereti zidarie plina tencuieii+ tencuieii driscuite 30cm
- Pereti zidarie plina tencuieii+ tencuieii driscuite 20cm
- Pereti zidarie plina+ termosistem cu vata bazaltica 10cm

**NOTA 1.**Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fi usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.

**NOTA 2.**In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;

**NOTA 3.**Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absoluta proiectantului de orice raspundere;

**NOTA 4.**Stratificatiile de arhitectura propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistenta.

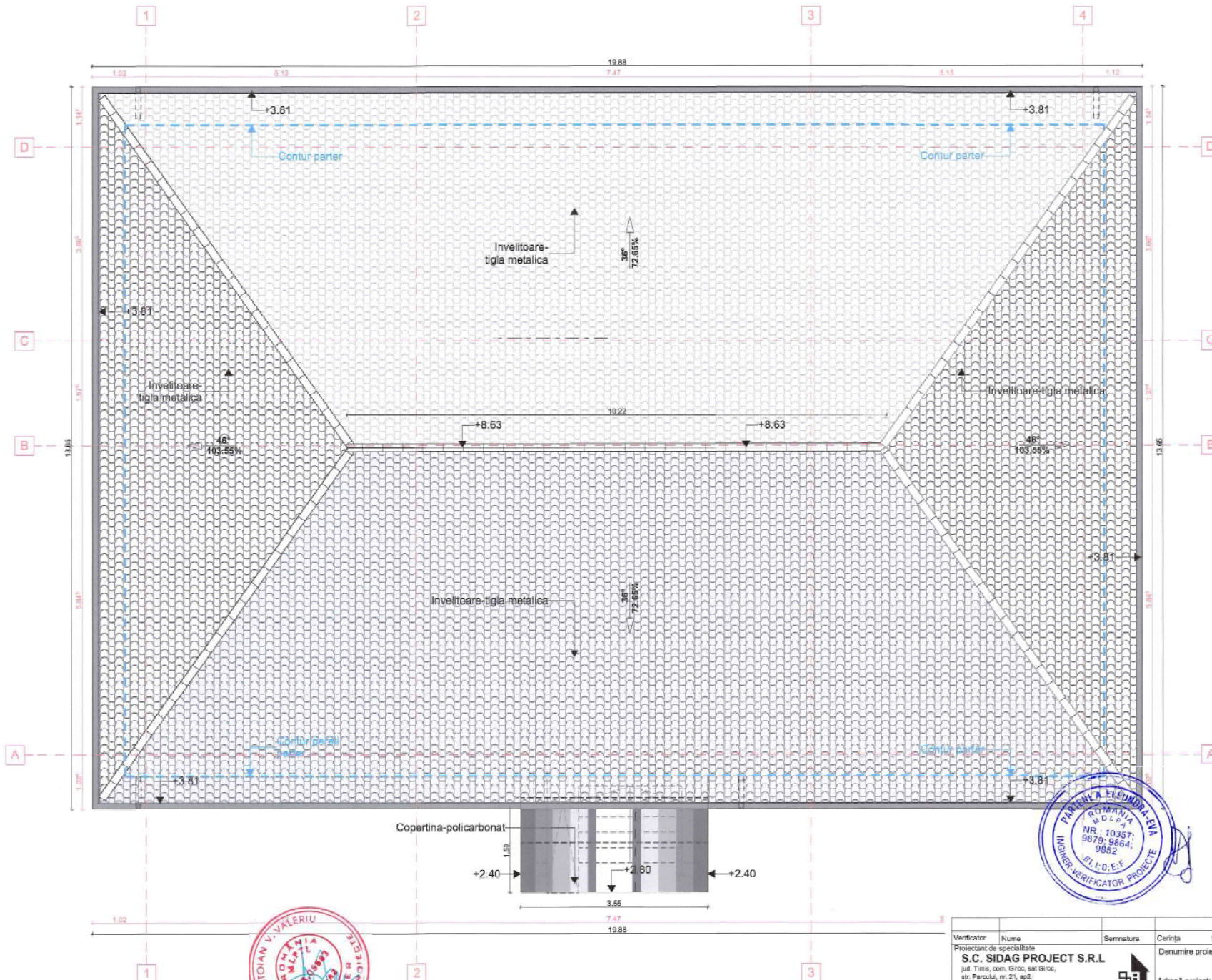


Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

Verificator	Nume	Semnatura	Cetinta	Referat / Experienta - Nr. / Data	Nr. proiect
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>			<b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRII COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN</b>	<b>44 / 2023</b>
Adresa proiect	Loc Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF.Nr.22247				Faza: DTAG +PT
Beneficiar	<b>COMUNA FARLIUG</b>				Planşa: A-00
Specificaie	Nume	Semnatura	Scara	Beneficiar	
Set proiect	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN		1:50		
Arhitectura	Arh. Jbeblean Cristi			Den. planșă:	
Desenat	Arh. Jbeblean Cristi		08/2023	PLAN PARTER PROPUS	



# PLAN INVELITOARE EXISTENT



**NOTE:**  
 NOTA 1.Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fii usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.  
 NOTA 2.In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;  
 NOTA 3.Orice neconcordanza intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolvta proiectantului de orice raspundere;



Categoria de importanta :  
**C - Conform IIG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**



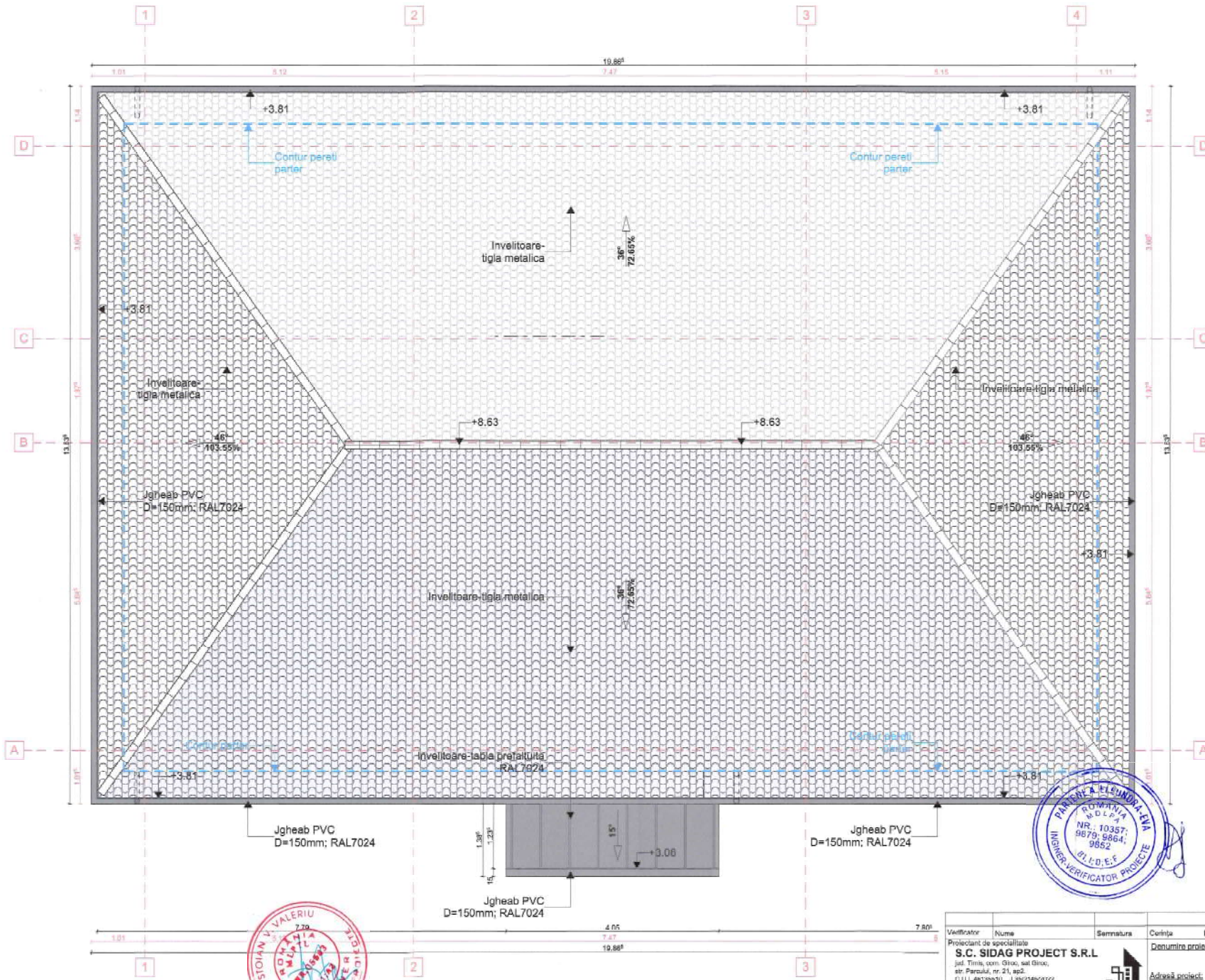
PROIECTANT  
 11295  
 Ing. Cristian JEBELEAN  
 Clasa de importanta III



Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza - Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>		Denumire proiect:	<b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN</b>	44 / 2023
Șef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN	Scara:	1:50	Adresa proiect:	Loc.Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF.Nr.33247
Arhitectura:	Arh. Jabelean Cristi	Data:	08/2023	Beneficiar:	<b>COMUNA FARLIUG</b>
Desenat:	Arh. Jabelean Cristi			Den. plansă:	<b>PLAN INVELITOARE EXISTENT</b>



# PLAN INVELITOARE PROPUS



**NOTE:**  
**NOTA 1.**Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fi usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.  
**NOTA 2.**In timpul executiei, se vor urela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;  
**NOTA 3.**Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neamintarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolvea proiectantul de orice raspundere;



Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**



ROMANIA  
 ROMANIA  
 11295  
 Inginer-Cristian JEDELEAN  
 Inlocuitor de la executie



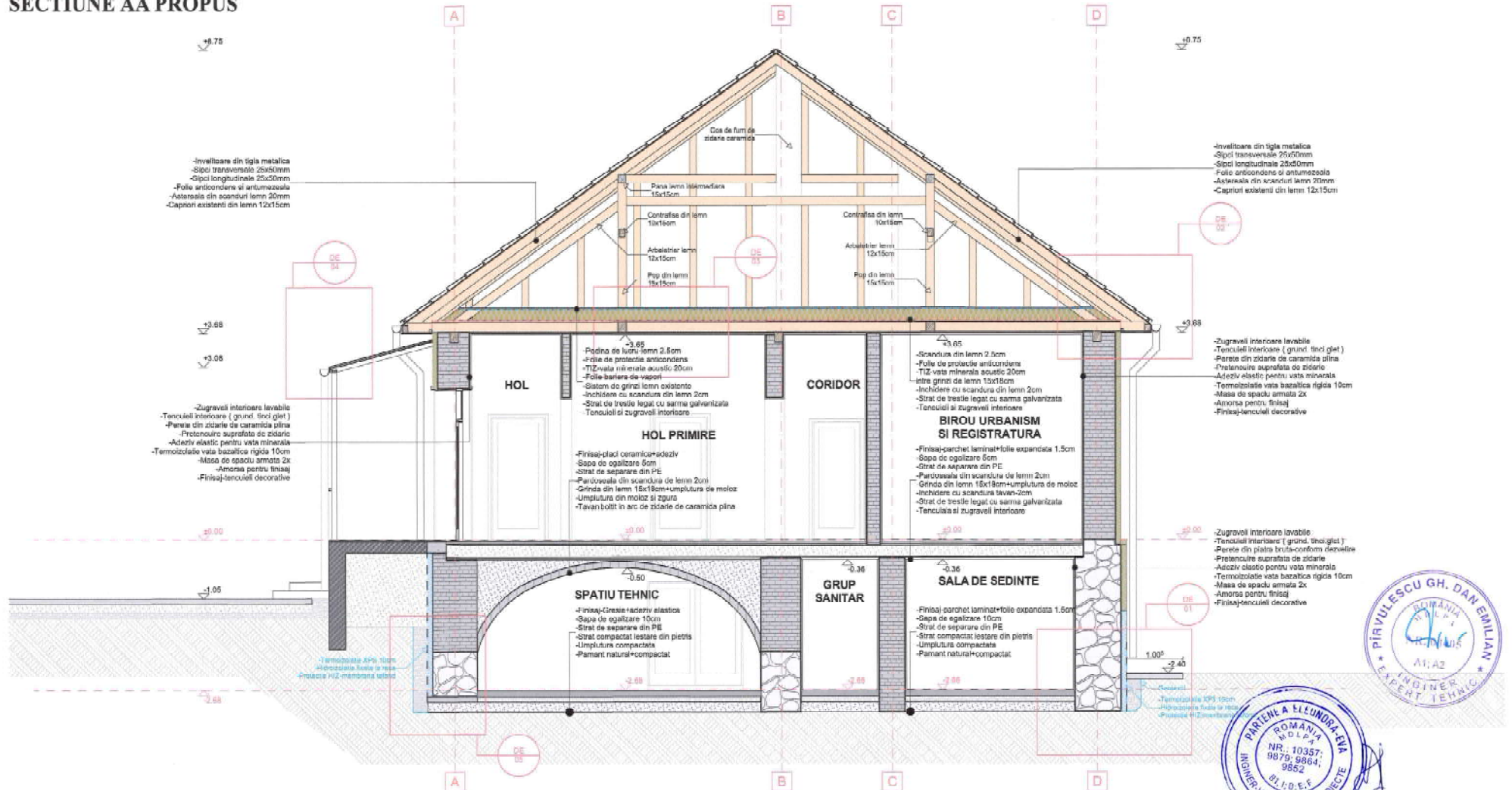
Verificator	Nume	Semnatura	Continut	Referat / Expertiza - Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap.2 C.I.U.: 40738870   J.09/21.04/2022 Telefon: 0767120457		Denumire proiect:	REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN	44 / 2023
Specificație	Nume	Semnatura	Scara:	Beneficiar:	FAZA:
Sef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN		1:50	COMUNA FARLIUG	DTAC +PT
Arhitectura:	Arh. Jebelean Cristi		Data:	Den. planșă:	Planșă:
Desenat:	Arh. Jebelean Cristi		06/2023	PLAN INVELITOARE PROPUS	A-11







# SECTIUNE AA PROPUS



## LEGENDA PERETI

	Pereti zidarie plina tencui+ tencuilei driscuite 50cm		Zidarie din piatra bruta
	Pereti zidarie plina tencui+ tencuilei driscuite 40cm		
	Pereti zidarie plina tencui+ tencuilei driscuite 37cm		
	Pereti zidarie plina tencui+ tencuilei driscuite 35cm		
	Pereti zidarie plina tencui+ tencuilei driscuite 30cm		
	Pereti zidarie plina tencui+ tencuilei driscuite 20cm		
	Pereti zidarie plina+ termoizolat cu vata bazaltica 10cm		
	Pereti zidarie plina+ termoizolat cu 10cm XPS		



**NOTE:**  
**NOTA 1.** Soluțiile tehnice, detaliile tehnice, și materialele propuse în soluție, pot fi ușor adaptate, în funcție de specificațiile tehnice ale producătorilor și distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectanților.  
**NOTA 2.** În timpul execuției, se vor corela soluțiile tehnice din planșele de arhitectură cu soluțiile tehnice din planșele de rezistență și instalativ.  
**NOTA 3.** Orice neconcordanță între proiect și situația de pe teren se va aduce la cunoștința proiectantului în cel mai scurt timp pentru luarea măsurilor ce se impun. Neînțelegerea proiectantului și nerespectarea întocmai a proiectului, absolvă proiectantul de orice răspundere;  
**NOTA 4.** Stratificările de arhitectură propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistență.

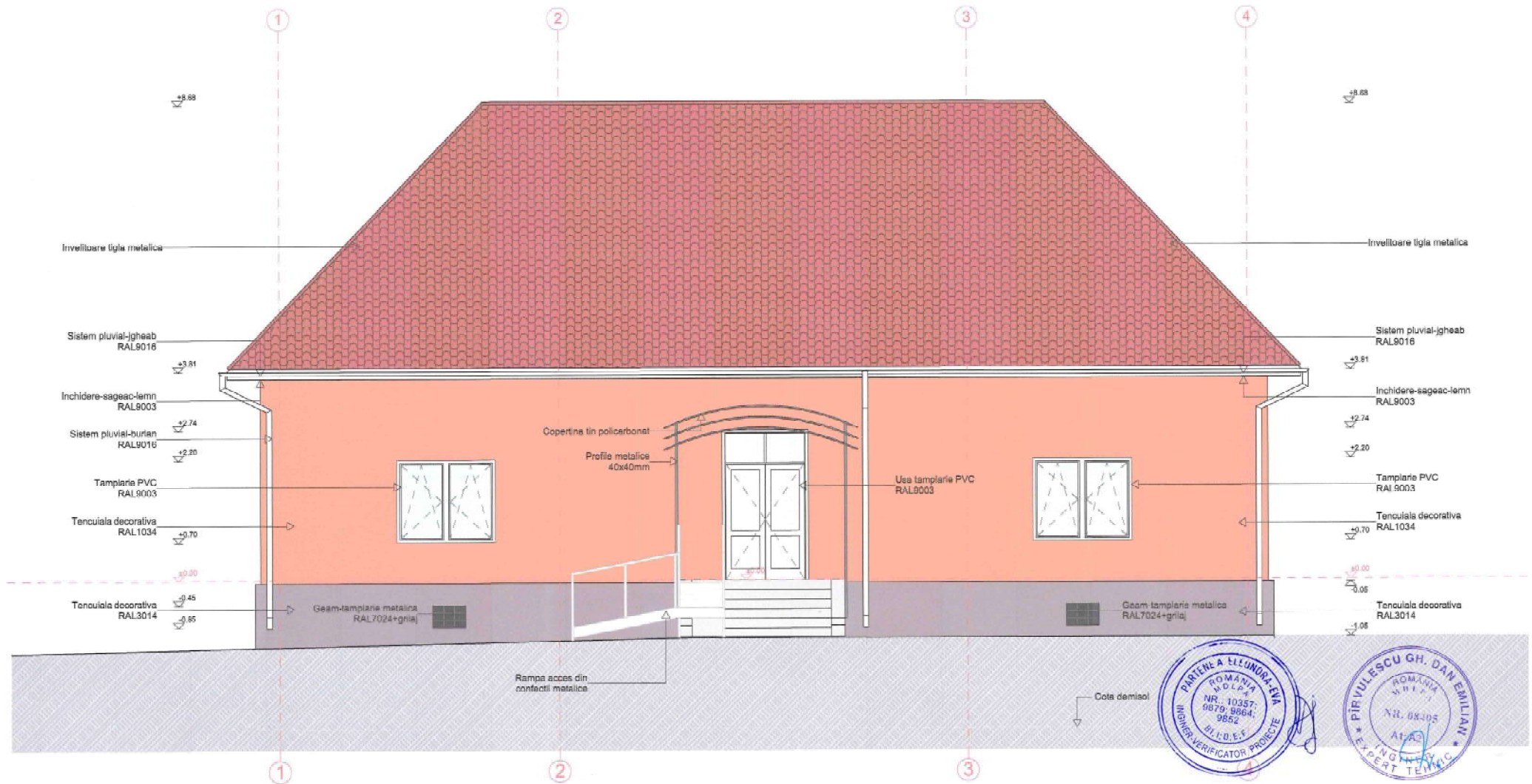
Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**



Verificator	Nume	Semnatura	Cantita	Referat / Expertiza	Nr / Data
Proiectant de specialitate	S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.				
adresa proiect: <b>COMUNA FARLIUG</b> Loc. Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF.No.33247			REABILITARE GLADIRE BEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN		
Specificație: <b>Ing. Gabriel V. ȘTEFAN</b> Sca: 1:50			Beneficiar: <b>COMUNA FARLIUG</b>		
Arhitectură: <b>Arh. Jabelean Criști</b> Desenat: <b>Arh. Jabelean Criști</b>			Data: 09/2023 Den. planșă: <b>SECTIUNE AA PROPUS</b>		

Nr. proiect: 44 / 2023  
 FAZA: DTAC +PT  
 Planșă: A-13

# FATADA PRINCIPALA NORD EXISTENT



Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

**NOTA 1.**Nuantele RAL propuse pot fi ușor adaptate în funcție de ofertele disponibile ale producătorilor și/sau distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectanților.  
**NOTA 2.**Orice neconcordanță între proiect și situația de pe teren se va rezolva la cunoștința proiectantului în cel mai scurt timp pentru luarea măsurilor ce se impun. Neamintarea proiectantului și nerespectarea întocmai a proiectului, absolvează proiectantul de orice răspundere

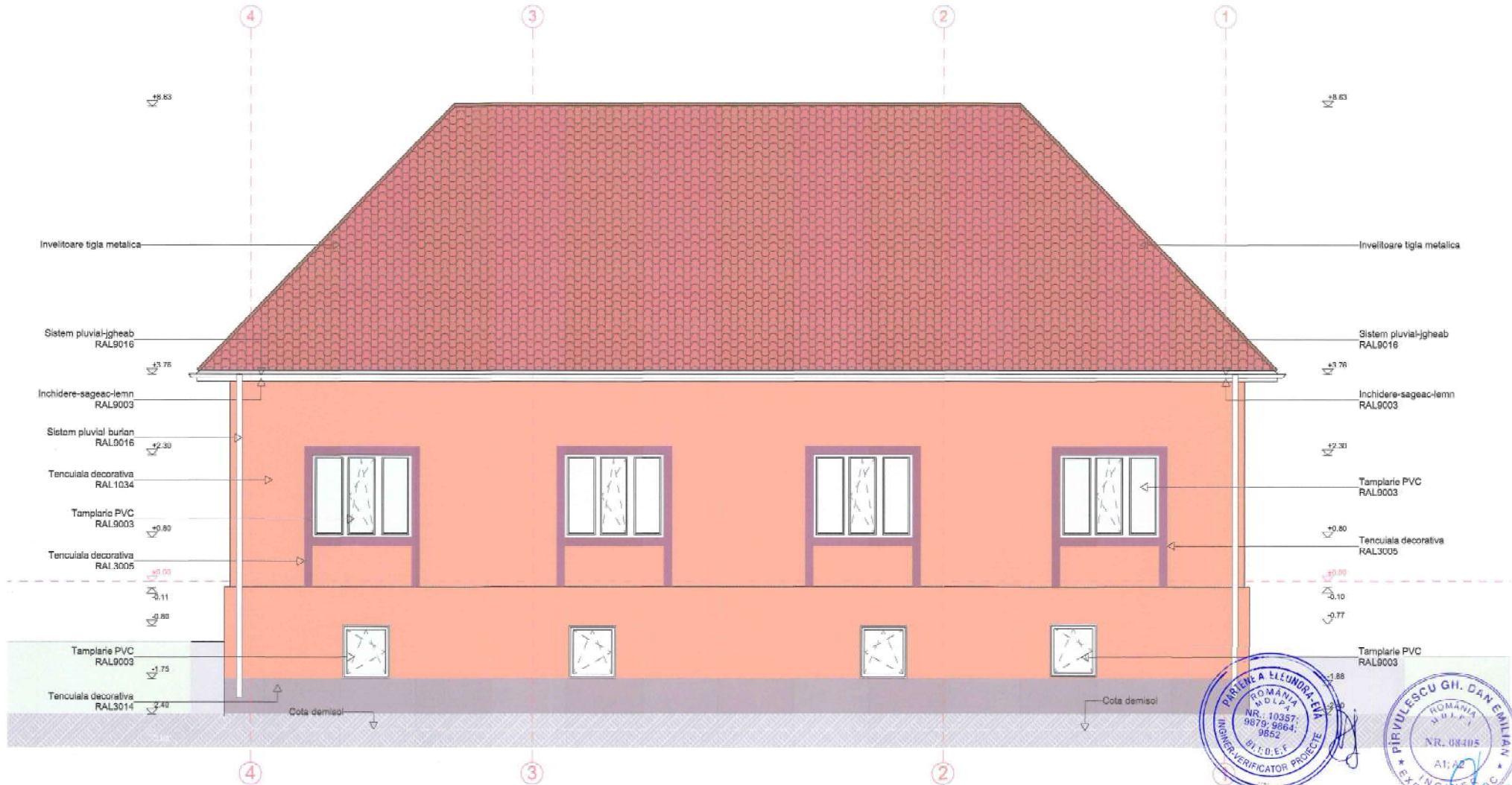


Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza : Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>			Denumire proiect: <b>RFARI (TARIF CI ADRES ȘCOLII PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUO, COMUNA FARLIUO, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN)</b>	44 / 2023
Șef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN			Adresă proiect: <b>Loc.Farliug, Comuna Farliug, Județul Caras-Severin, CF. Nr.33247</b>	FAZA: DTAC-4PT
Arhitectură:	Arh. Jehelean Cristi			Beneficiar: <b>COMUNA FARLIUG</b>	Planșa A-14
Desenat:	Arh. Jehelean Cristi			Data: 08/2023	FATADA PRINCIPALA NORD EXISTENT





# FATADA SECUNDARA SUD EXISTENT



Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

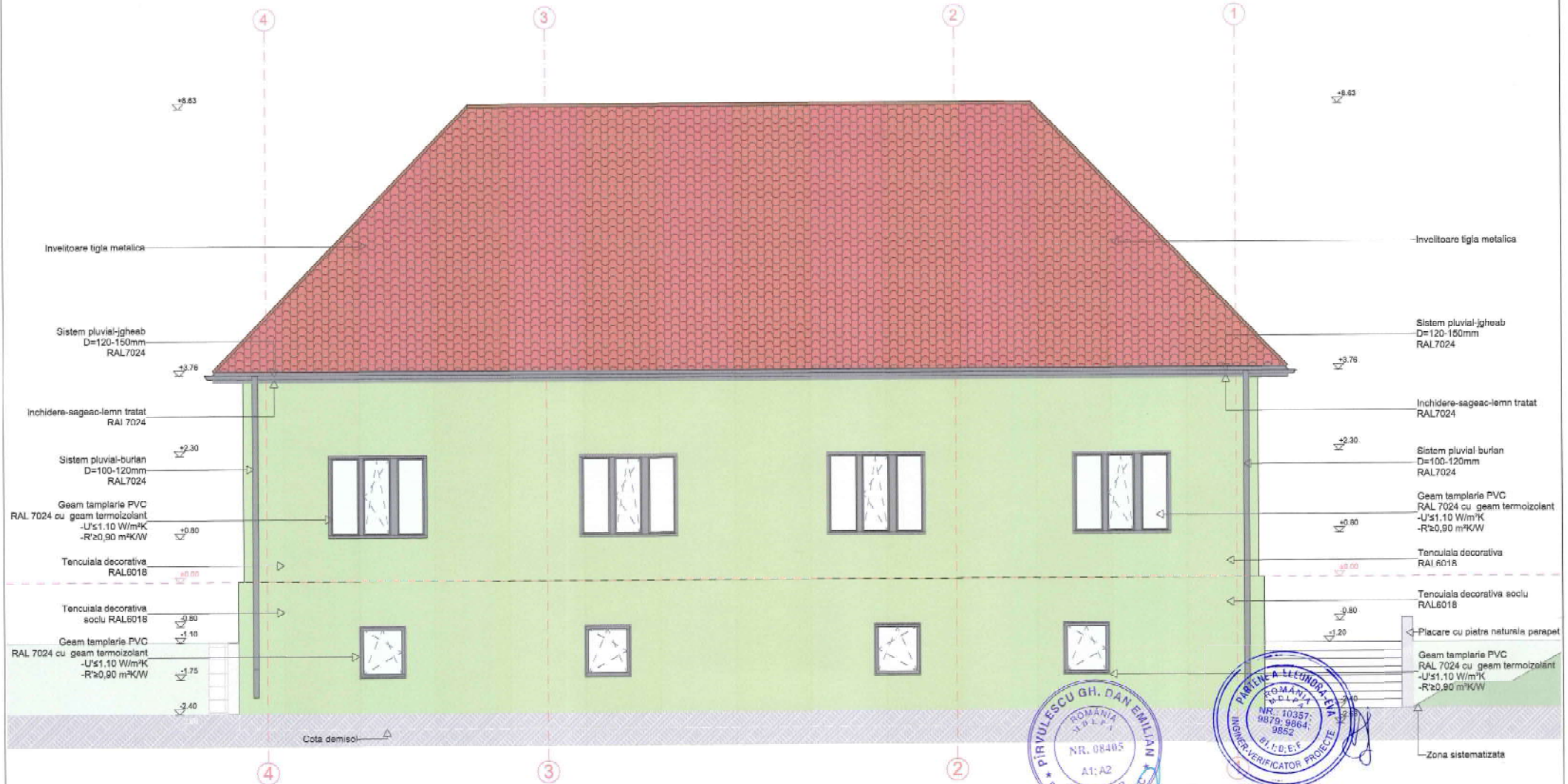
**NOTA 1.**Nuantele RAL propuse pot fi usor adaptate în funcție de variantele disponibile ale producătorilor și/sau distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectanților.  
**NOTA 2.**Orice neconcordanță între proiect și situația de pe teren se va aduce la cunoștința proiectantului în cel mai scurt timp pentru luarea măsurilor ce se impun. Neamintarea proiectantului și nerespectarea întocmai a proiectului, absolvează proiectantul de orice răspundere



Verificator	Nume	Semnatura	Clienț	Referat / Expertiza	Nr / Data
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b> jud. Timiș, com. Giroc, sat Giroc, str. Parosului, nr. 21, ap.2 C.U.I. 48133810   J.352/145/2022 Telefon: 0787120447		Denumire proiect:	REABILITARE CLĂDIRII ȘCOLII PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN	Nr. proiect: <b>44 / 2023</b>
Specificație	Nume	Semnatura	Adresa proiect:	Loc. Farliug, Comuna Farliug, Județul Caras-Severin, CF.Nr.32247	Beneficiar:
Șef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN		Scara:	1:50	Den. planșă:
Arhitectură:	Arh. Jelelean Cristi		Data:	08/2023	FATADA SECUNDARA SUD EXISTENT
Desenați:	Arh. Jelelean Cristi				Planșă: A-16



# FATADA SECUNDARA SUD PROPUS



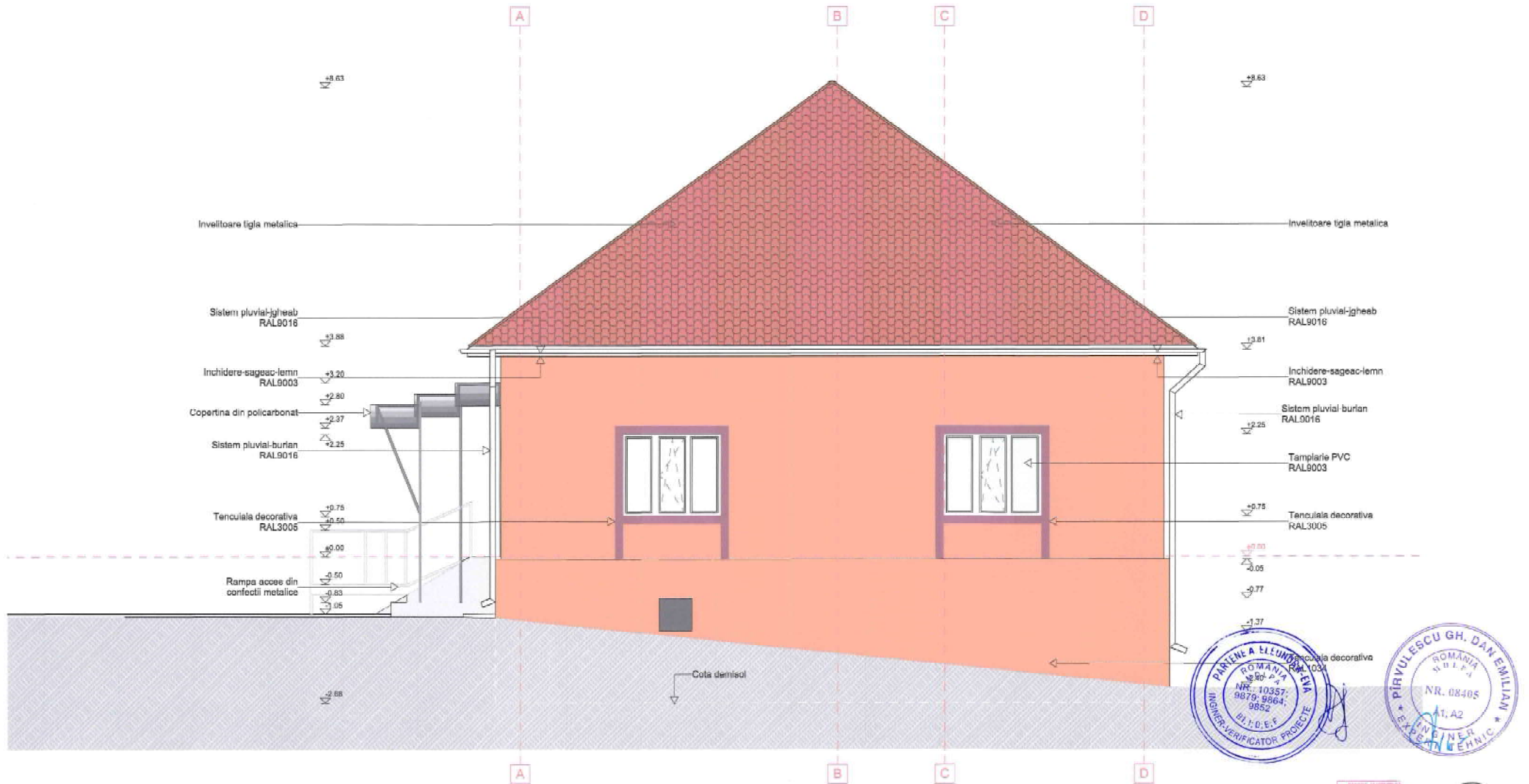
Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

**NOTA 1.**Nuantele RAL propuse pot fii ușor adaptate, în funcție de ofertele disponibile ale producătorilor și/sau distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectanților.  
**NOTA 2.**Orice neconcordanță între proiect și situația de pe teren se va rezolva la cunostinta proiectantului în cel mai scurt timp pentru luarea măsurilor ce se impun. Neamintarea proiectantului și nerespectarea întocmai a proiectului, absorba proiectantul de orice răspundere



Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza - Nr. / Data	Nr. proiect
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>			Denumire proiect: REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN	44 / 2023
Șef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN			Adresa proiect: Loc.Farliug, Comuna Farliug, Județul Caraș-Severin, CF.Nr.33247	44 / 2023
Arhitectura:	Arh.Jebelean Cristi			Beneficiar: COMUNA FARLIUG	FAZA: DTAC +PT
Decorat:	Arh.Jebelean Cristi			Den.placaj: FATADA SECUNDARA SUD PROPUS	Plasaj: A-17

# FATADALATERALA VEST EXISTENT



Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

PLANUL DE CONSTRUCTIE  
 11295  
 Ioan-Cristian  
 JEBELEAN  
 arhitect inginer la proiectare

SIDAG  
 PROJECT  
 SRL  
 ROMANIA

**NOTA 1.** Numtele RAL propuse pot fii ușor adaptate în funcție de modele disponibile ale producătorilor și/sau distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectanților.  
**NOTA 2.** Orice neconcordanță între proiect și situația de pe teren trebuie să apară la cunoștința proiectantului în cel mai scurt timp pentru luarea măsurilor ce se impun. Neamintirea proiectantului și nerespectarea întocmirii a proiectului, absența proiectantului de orice răspundere

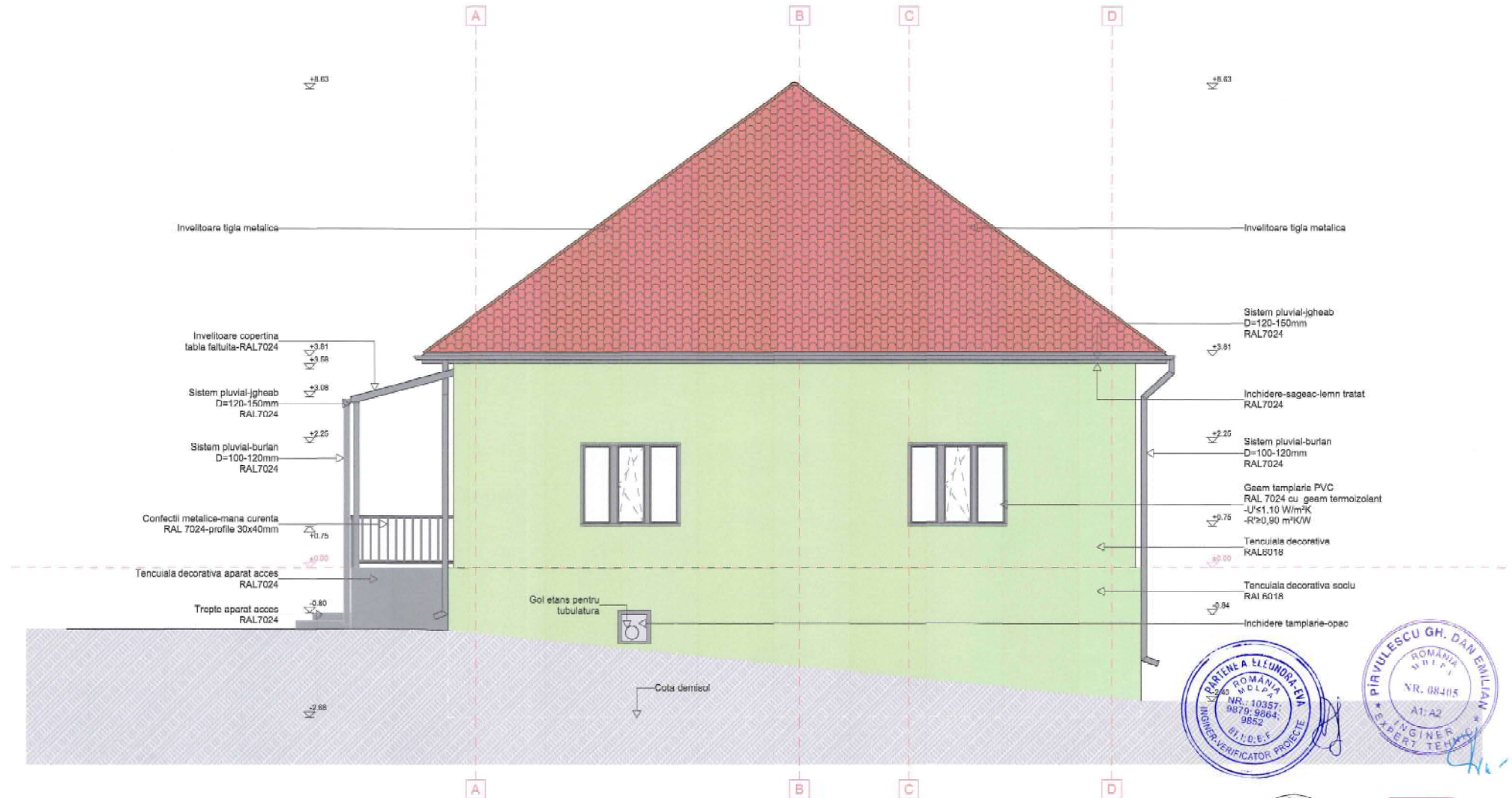


Verificator	Nume	Semnatura	Categoria	Referat / Expertiza	Nr. / Data
Proiectant de specialitate <b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Paroșilor, nr. 21, ap.8 C.U.I. 4632910 J 302149/2022 Telefon: 0767126417			Detinut de proiect: <b>REALIZARE CLADIRE BEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN</b>		
Șef proiect: <b>Ing. Gabriel V. ȘTEFAN</b>			Adresa proiect: <b>Loc. Farliug, Comuna Farliug, Județul Caras-Severin, CF.Nr.22247</b>		
Arhitectură: <b>Arh. Jabelean Cristi</b>			Beneficiar: <b>COMUNA FARLIUG</b>		
Desenat: <b>Arh. Jabelean Cristi</b>			Data: <b>08/2023</b>		
			Data planșă: <b>FATADA LATERALA VEST EXISTENT</b>		

Nr. proiect: **44 / 2023**  
 FAZA: **DTAC +PT**  
 Planșă: **A-18**



# FATADA LATERALA VEST PROPUS



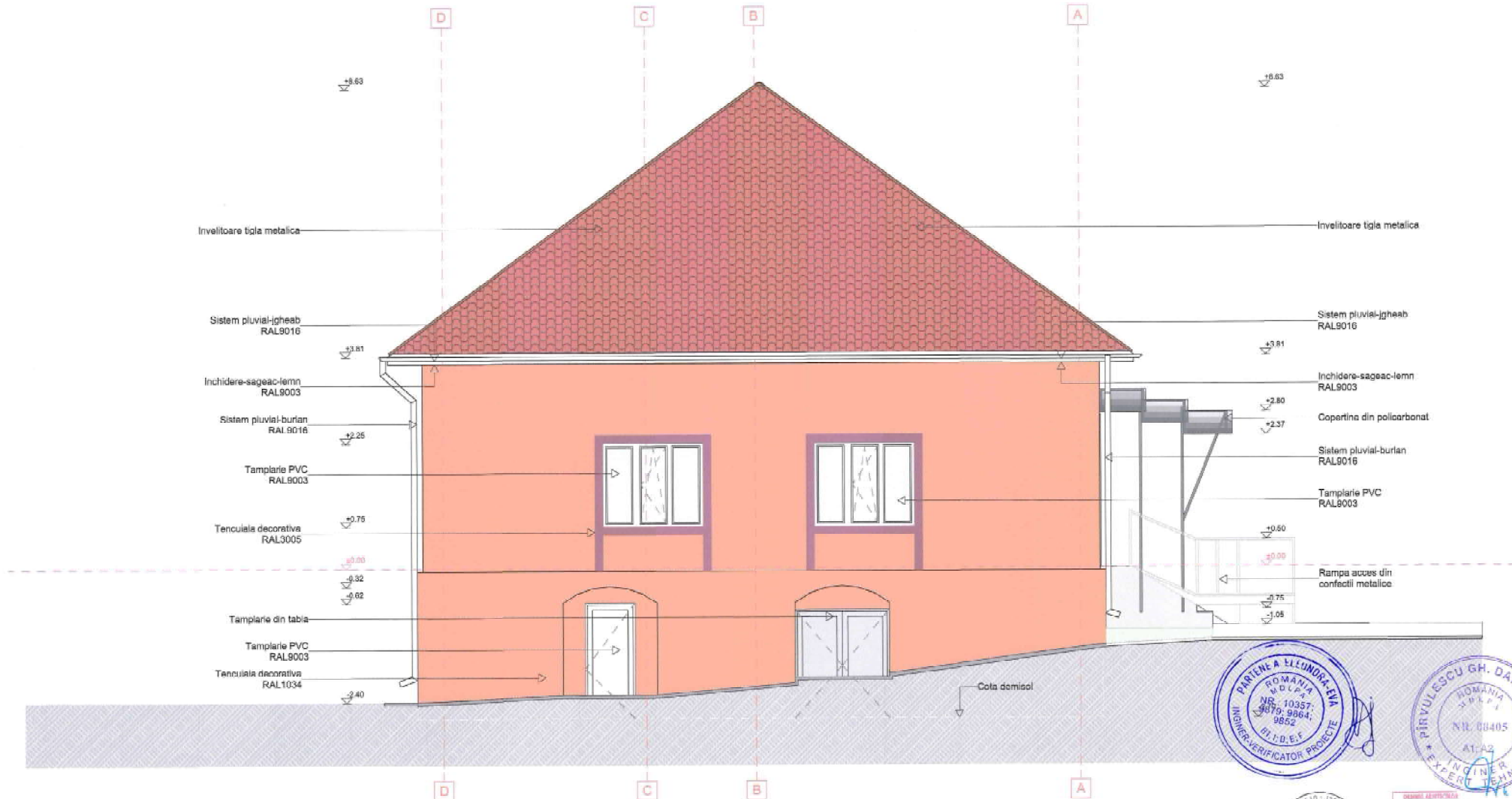
Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**



**NOTA 1.** Numele RAL propuse pot fi ușor adaptate în funcție de ofertele disponibile ale producătorilor și/sau distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectanților.  
**NOTA 2.** Orice neconcordanță între proiect și situația de pe teren se va soluționa la cunoștința proiectantului în cel mai scurt timp pentru luarea măsurilor ce se impun. Neanțurarea proiectantului și nerespectarea întocmii a proiectului, absența proiectantului de orice răspundere

Verificator	Nume	Semnatura	Cota	Referat / Expertiza - Nr. / Data
Proiectant de specialitate	S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.			Denumire proiect: REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUJ, COMUNA FARLIUJ, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN
Specificatia	Nume	Scara	Beneficiar	Nr. proiect: 44 / 2023
Suf proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN	1:50	COMUNA FARLIUJ	FAZA: DTAC +PT
Arhitectura:	Arh. Jabelean Cristi	Data: 08/2023	Den. planșă:	Planșă: A-19
Desenat:	Arh. Jabelean Cristi		FATADA LATERALA VEST PROPUS	

# FATADA LATERALA EST EXISTENT



Professional stamps and seals:

- Blue circular stamp: PARTINEA LLINORCA-IVA, ROMANIA, NR. 10337, 9879-9884, 9852, BI.U.D.E.F.
- Blue circular stamp: PIRULESCU GH. DAN EMIAN, ROMANIA, NR. 00405, AT.A2, INGINER, EXPERT TEHNIC.
- Red circular stamp: SIDAG PROJECT SRL, ROMANIA.
- Red rectangular stamp: DEPARTAMENTUL DE REGISTRARILE SI SCURTARILE, 11296, Ing. Catalin JEBELIAN, Valoarea din licenta.

Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

**NOTA 1.**Nuantele RAL propuse pot fi usor adaptate, in functie de oferta disponibila ale producatorilor si/sau distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.  
**NOTA 2.**Orice neconcordanță între proiect și situația de pe teren se va rezolva la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absenta proiectantului de orice raspundere



Verificator	Nume	Semnatura	Cedinta	Referat / Expertiza - Nr. / Data	Nr. proiect
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>			Denumirea proiect: REABILITARE CLADIRE SEGIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FĂRLIUG, COMUNA FĂRLIUG, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN	44 / 2023
Șef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN		Scara: 1:50	Beneficiar: COMUNA FĂRLIUG	FAZA: DTAC +PT
Arhitectură:	Arh. Jabelean Cristi		Data: 08/2023	Den. clasă: FATADA LATERALA EST EXISTENT	Planșa: A-20
Desenat:	Arh. Jabelean Cristi				



# FATADA LATERALA EST PROPUS



Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**



**NOTA 1.**Nuantele RAL propuse pot fi user adaptate in functie de ofertele disponibile ale producatorilor si/sau distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.  
**NOTA 2.**Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va lua in calcul la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolve proiectantul de orice raspundere

Verificator	Nume	Semnatura	Detinta	Referat / Expertiza	Nr / Data
Proiectant de specialitate <b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L</b> Județ Timiș, com. Giroc, sat Giroc, str. Paroșii, nr. 21, ap.2 C.U.I.: 46133910   1392145/2022 Telefon: 0767120447			Denumire proiect: REABILITARE CLADIRE SEDUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN		
Specificație			Adresa proiect: Loc.Farliug, Comuna Farliug, Județul Caraș-Severin, CP Nr.33347		
Self proiect: Ing. Gabriel V. ȘTEFAN			Beneficiar: COMUNA FARLIUG		
Arhitectură: Arh. Jebelean Cristi			Den. plansă: FATADA LATERALA EST PROPUS		
Desenați: Arh. Jebelean Cristi			Planșă: A-21		
Scara: 1:50			Data: 08/2023		
Nr. proiect: 44 / 2023			FAZA: DTAC +PT		



- LEGENDA DTOE**
- 1 Container deseuri constructii 9mp
  - 2 Platforma depozitare materiale 24mp
  - 3 Punct PSI 3mp
  - 4 Grup sanitar ecologic 2mp
  - 5 Depozit echipament si vestiar muncatori 2mp
  - 6 Tablou electric
  - 7 Panou de informare santier

Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

**COORDONATE TOPOGRAFICE**

Nr.	x	y
1	253763.948	448120.987
2	253793.631	448068.32
3	253770.689	448052.792
4	253747.964	448036.7
5	253748.31	448035.943
6	253723.431	448021.645
7	253717.5769	448018.3523
8	253685.189	448075.821
9	253694.072	448080.2755
10	253716.042	448092.668
11	253743.939	448108.676

**NOTE:**  
**NOTA 1.**Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fi usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.  
**NOTA 2.**In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;  
**NOTA 3.**Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespunderea intocmai a proiectului, absolve proiectantul de orice raspundere;



Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza , Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>			<b>REABILITARE CLADIRE SEDIU PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIGU, COMUNA FARLIGU, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN</b>	<b>44 / 2023</b>
Șef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN			Loc. Farligu, Comuna Farligu, Judetul Caras-Severin, CF.Nr.33247	FAZA: DTAC -PT
Arhitectura:	Arh. Jabelean Cristi			<b>COMUNA FARLIGU</b>	Planșa A-22
Desenat:	Arh. Jabelean Cristi			DTOE	



# DETALIU DE EXECUTIE DE-01



- Finisaj-parchet laminat
- Folie expandata 1.5cm
- Sapa de egalizare 10cm
- Strat de separare din PE
- Strat compactat lestarsa din pietris
- Umplutura compactata
- Pamant natural+compactat

Burlan PVC 150/100mm

Profil de dilatare intre XPS si vata

- Zugraveli interioare lavabile
- Tencuieli interioare ( grund. tinci.glet )
- Perete din piatra bruta-conform dezvelire
- Pretencuire suprafata de zidarie
- Adeziv elastic pentru vata minerala
- Termoizolatie vata bazaltica rigida 10cm
- Masa de spaclu armata 2x
- Amorsa pentru finisaj
- Finisaj-tencuieli decorative

ORDINUL ARHITECTURII DIN ROMANIA  
11295  
Ioan-Cristian JEBELEAN  
Arhitect cu drept de semnatura

Fundatie din piatra existenta

1.00 5  
Pavaj-piatra 6cm pe pat de nisip

Fundatie din beton bordura

Bordura 50x20x5

Geotextil

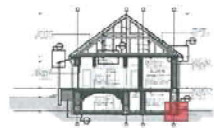
- Termoizolatie XPS 10cm
- Hidroizolatie fixata la rece
- Protectie HIZ-membrana teflon

Membrana HDPE-protectie



Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

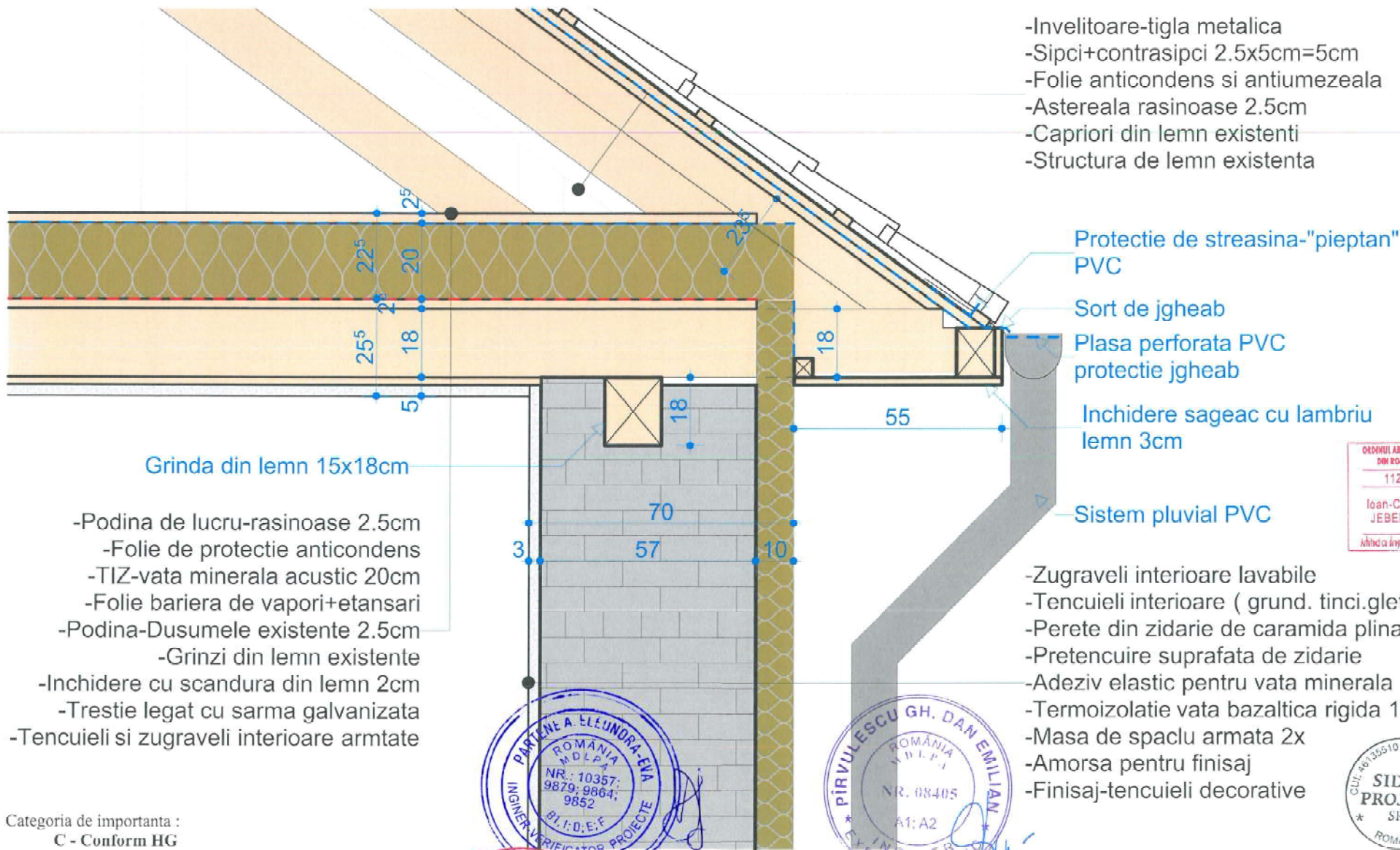
**NOTE:**  
**NOTA 1.**Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutiile tehnice pot fi usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale produselor si distribuitorilor cu acordul prealabil al proiectantilor.  
**NOTA 2.**In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;  
**NOTA 3.**Orice neconcordanza intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolve proiectantii de orice raspundere;  
**NOTA 4.**Stratificatiile de arhitectura propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistenta.



Verificator:	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza - Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>		Denumire proiect:	REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEUL CARAS-SEVERIN	44 / 2023
jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap.2 C.U.I. 46135510 J 35/2145/2022 Telefon: 0767120447			Adresa proiect:	Loc:Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF-Nr.33247	FAZA: DTAC +PT
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Beneficiar:	Planşa: A-23
Şef proiect:	Ing. Gabriel V. ŞTEFAN	[Signature]	1:10	COMUNA FARLIUG	
Arhitectura:	Arh. Jebilean Cristi	[Signature]	Data:	Den. plansa:	
Desenat:	Arh. Jebilean Cristi	[Signature]	08/2023	DETALIU DE EXECUTIE DE-01	

# DETALIU DE EXECUTIE DE-02

- Invelitoare-tigla metalica
- Sipci+contrasipci 2.5x5cm=5cm
- Folie anticondens si antiumezeala
- Astereala rasinoase 2.5cm
- Capriori din lemn existenti
- Structura de lemn existenta



Grinda din lemn 15x18cm

- Podina de lucru-rasinoase 2.5cm
- Folie de protectie anticondens
- TIZ-vata minerala acustic 20cm
- Folie bariera de vapori+etansari
- Podina-Dusumele existente 2.5cm
- Grinzi din lemn existente
- Inchidere cu scandura din lemn 2cm
- Trestie legat cu sarma galvanizata
- Tencuieli si zugraveli interioare armate

- Protectie de streasina-"pieptan" PVC
- Sort de jgheab
- Plasa perforata PVC protectie jgheab
- Inchidere sageac cu lambru lemn 3cm
- Sistem pluvial PVC

- Zugraveli interioare lavabile
- Tencuieli interioare ( grund. tinci.glet )
- Perete din zidarie de caramida plina
- Pretencuire suprafata de zidarie
- Adeziv elastic pentru vata minerala
- Termoizolatie vata bazaltica rigida 10cm
- Masa de spaclu armata 2x
- Amorsa pentru finisaj
- Finisaj-tencuieli decorative

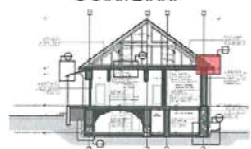
ORDINUL ARHITECTURII  
DIN ROMANIA  
11295  
Ioan-Cristian  
JEBELEAN  
Arhitect cu drept de semnatura

PARTENA ELEUNORA-EVA  
ROMANIA  
MDLPA  
NR. 10357  
9879; 9864;  
9852  
B.I.D.E.F  
INGINIER VERIFICATOR PROIECTE

PIRVULESCU GH. DAN EMILIAN  
ROMANIA  
MDLPA  
NR. 08405  
A1; A2  
INGINIER  
EXPERT TEHNIC

SIDAG  
PROJECT  
SRL  
ROMANIA  
CUI: 40135510 / J35/2145/2022

Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

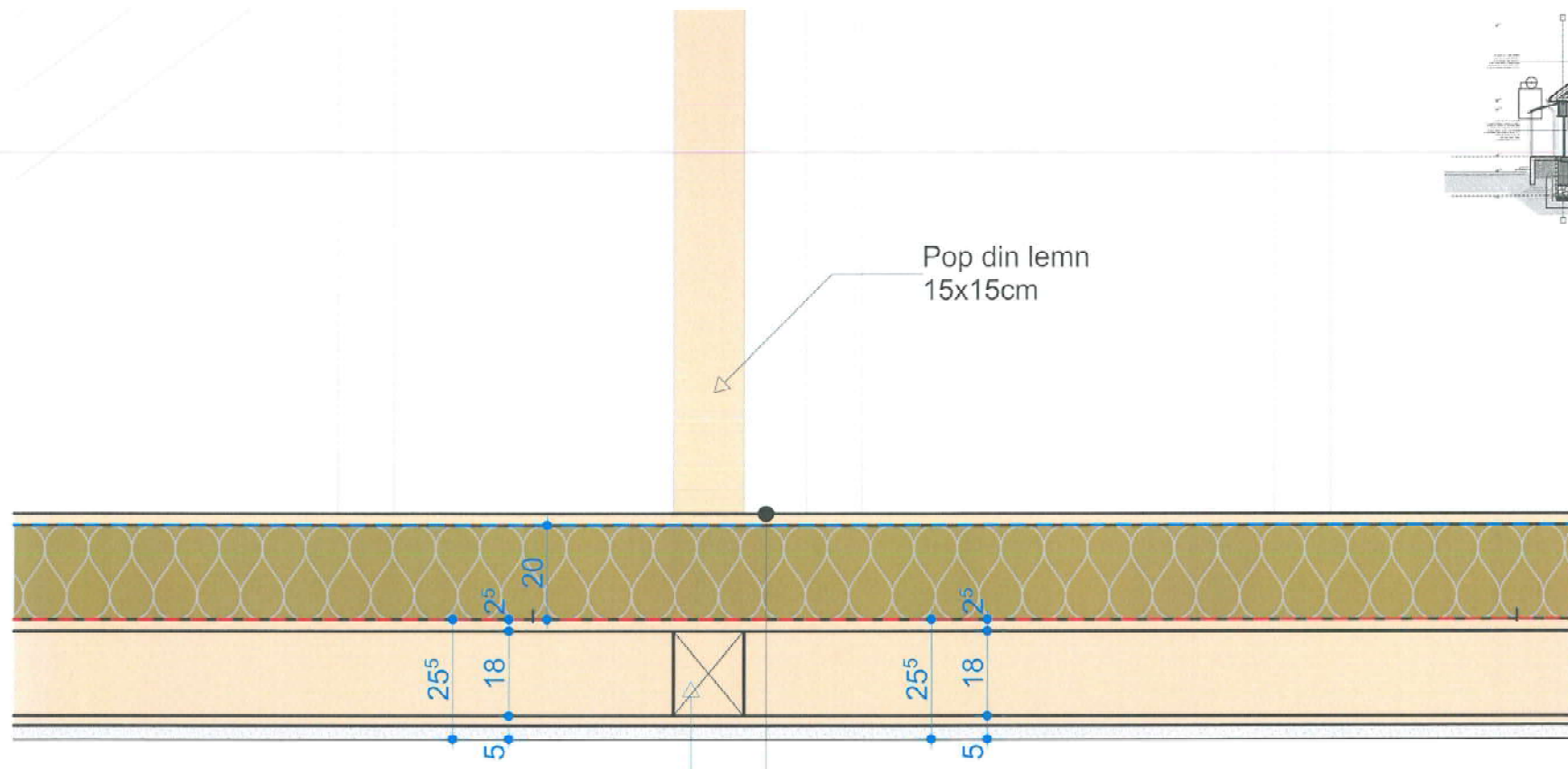
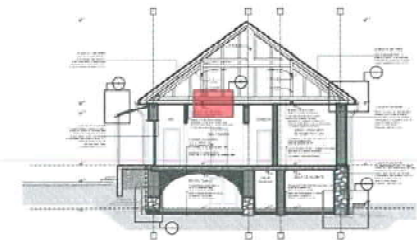


**NOTE:**  
**NOTA 1.**Solutiile tehnice, detaliile tehnice si materialele propuse in solutie, pot fi usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor cu acordul prealabil al proiectantilor.  
**NOTA 2.**In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii.  
**NOTA 3.**Orice neconcordanza intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolvă proiectantul de orice raspundere;  
**NOTA 4.**Stratificatiile de arhitectura propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistenta.

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza - Nr / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>		Denumire proiect:	REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETLUL CARAS-SEVERIN	44 / 2023
	jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap.2, C.U.I. 40135510 J 35/2145/2022 Telefon: 0767120447		Adresa proiect:	Loc.Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF.Nr.33247	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Beneficiar:	FAZA: DTAC +PI
Şef proiect:	Ing. Gabriel V. ŞTEFAN		1:10	COMUNA FARLIUG	
Arhitectura:	Arh. Jelelean Cristi		Data:	Den. planşa:	Planşa: A-24
Dosenat:	Arh. Jelelean Cristi		07/2023	DETALIU DE EXECUTIE DE-02	



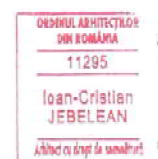
# DETALIU DE EXECUTIE DE-03



Pop din lemn  
15x15cm

Grinda lemn existenta  
18x15cm

- Podina de lucru-rasinoase 2.5cm
- Folie de protectie anticondens
- TIZ-vata minerala acustic 20cm
- Folie bariera de vapori+etansari
- Podina-Dusumele existente 2.5cm
- Grinzi din lemn existente
- Inchidere cu scandura din lemn 2cm
- Trestie legat cu sarma galvanizata



Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

**NOTE:**  
**NOTA 1.** Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie pot fi doar adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.  
**NOTA 2.** In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;  
**NOTA 3.** Orice neconcordanza intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntau proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolve proiectantul de orice raspundere;  
**NOTA 4.** Stratificatiile de arhitectura propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistenta.



Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza	Nr / Data
Proiectant de specialitate <b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b> Jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap.2, C.U.I. 46135510 J 33/2145/2022 Telefon: 0767120447			Denumire proiect:	REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETEL CARAS-SEVERIN	Nr. proiect: <b>44 / 2023</b>
Specificatie Nume Șef proiect: <b>Ing. Gabriel V. ȘTEFAN</b>			Adresa proiect:	Loc. Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF Nr. 33247	FAZA: <b>DTAC +PT</b>
Arhitectura: <b>Arh. Jebelean Cristi</b>			Beneficiar:	<b>COMUNA FARLIUG</b>	Planșa: <b>A-25</b>
Desenat: <b>Arh. Jebelean Cristi</b>			Den. planșă:	<b>DETALIU DE EXECUTIE DE-03</b>	

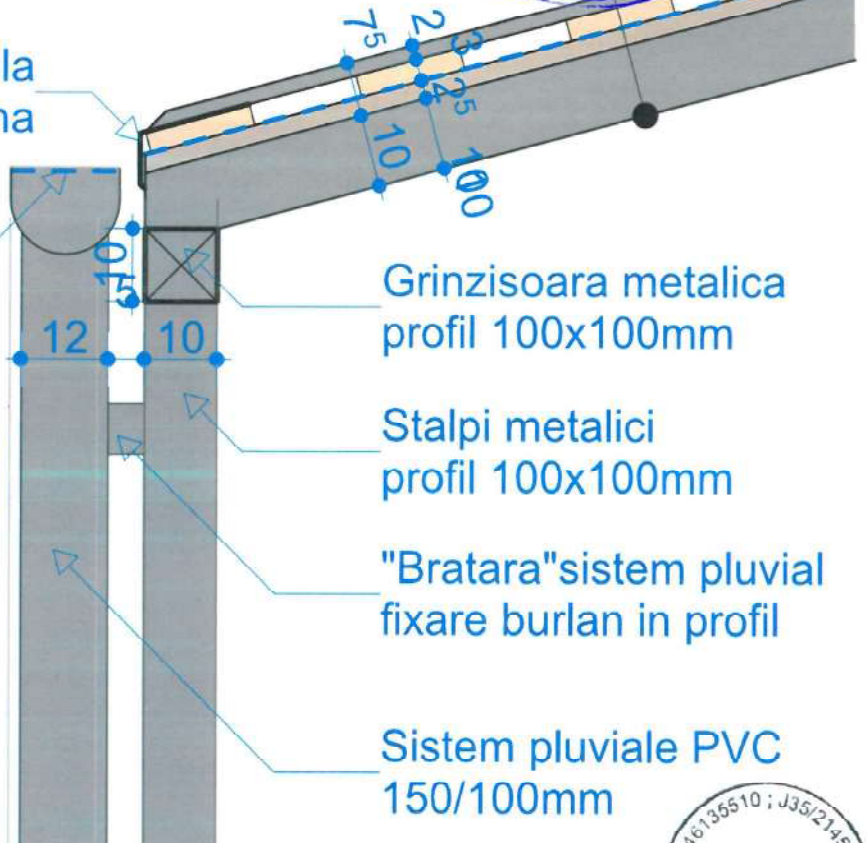
# DETALIU DE EXECUTIE DE-04

- Invelitoare tabla prefaltuita-RAL 7024
- Scanduri rasinoase 3x15cm+ventilatie
- Folie anticondens si antiumezeala
- Astereala din OSB 3 15mm
- Capriori metalici-profile 100x50mm



Profil din tabla inchidere streasina

Profil PVC perforat protectie jgheab



Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**

Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

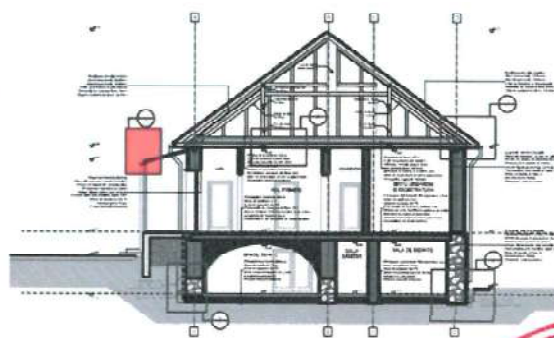
**NOTE:**

**NOTA 1.**Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fii usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.

**NOTA 2.**In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii.

**NOTA 3.**Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolve proiectantul de orice raspundere;

**NOTA 4.**Stratificatiile de arhitectura propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistenta.



ORDINUL ARHITECTILOR  
DIN ROMANIA  
11295  
Ioan-Cristian  
JEBELEAN  
Arhitect cu drept de semnatura

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza	Data
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap.2. C.U.I. 46135510 J 35/2145/2022 Telefon: 0767120447			<b>Denumire proiect:</b> REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN	Nr. proiect: 44 / 2023
Specificație	Nume	Semnatura	Scara:	<b>Adresă proiect:</b> Loc. Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF.Nr.33247	FAZA: DTAC +PT
Șef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN		1:10	<b>Beneficiar:</b> COMUNA FARLIUG	Planșa: A-26
Arhitectura:	Arh. Jebelean Cristi		Data:	<b>Den. planșă:</b> DETALIU DE EXECUTIE DE-04	
Desenat:	Arh. Jebelean Cristi		07/2023		





# DETALIU DE EXECUTIE DE-05

- Zugraveli interioare lavabile
- Tencuieli interioare (grund. tinci.glet)
- Perete din zidarie caramida plina
- Pretencuire suprafata de zidarie
- Hidroizolatie membrana PVC
- Adeziv fixare termoizolatie
- TIZ XPS rigid 10cm
- Membrana HDPE
- Pietris-rupere capilaritate
- Pamant natural

- Zugraveli interioare lavabile
- Tencuieli interioare (grund. tinci.glet)
- Perete din piatra bruta
- Pretencuire suprafata de zidarie
- Hidroizolatie membrana PVC
- Adeziv fixare termoizolatie
- TIZ XPS rigid 10cm
- Membrana HDPE
- Pietris-rupere capilaritate
- Pamant natural

Material geotextil



Tavan boltit caramida plina

OFICIINA ARHITECTURII DIN ROMANIA  
11295  
Ioan-Cristian JEBELEAN  
Adina cu drept de semnatura



## NOTE:

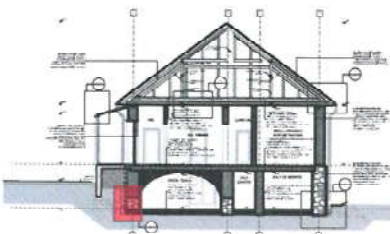
NOTA 1. Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fii usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.

NOTA 2. In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;

NOTA 3. Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolve proiectantul de orice raspundere;

NOTA 4. Stratificatiile de arhitectura propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistenta.

Categoria de importanta: C - Conform HG 766/1997  
Clasa de importanta: II - Conform P100/2006



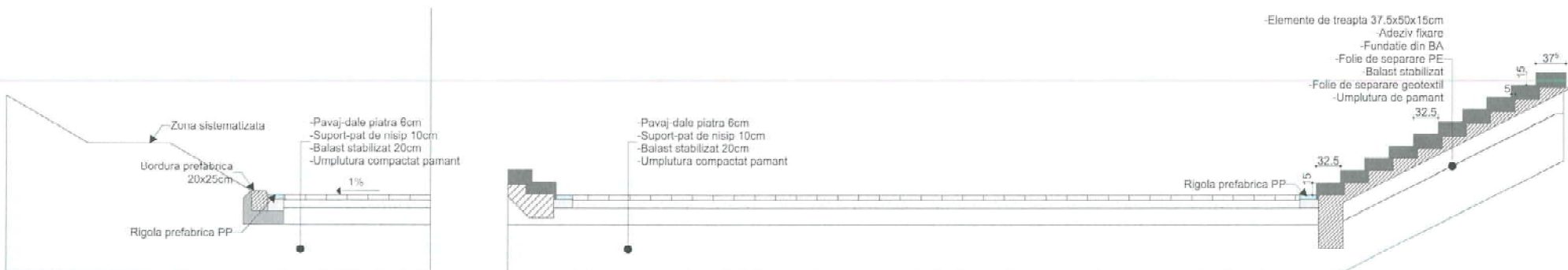
Verificator	Nume	Semnatura	Cerința	Referat / Expertiza / Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.			Denumire proiect:	44 / 2023
	jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap.2, C.U.I. 46135510 / J.35/2145/2022, Telefon: 0767120447			Adresă proiect:	FAZA: DTAC +PT
Specificație	Nume	Semnatura	Scara:	Beneficiar:	Planșa: A-27
Șef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN		1:10	COMUNA FARLIUG	
Arhitectura:	Arh. Jebelean Cristi		Data: 07/2023	DETALIU DE EXECUTIE DE-05	
Desenat:	Arh. Jebelean Cristi				



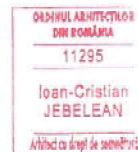
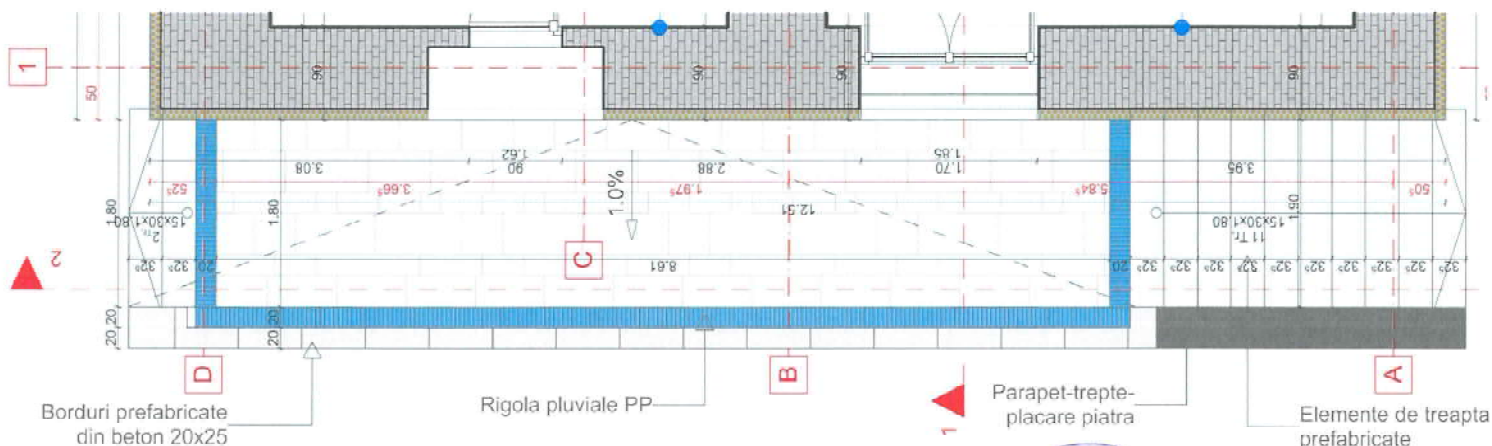
SECTIUNI VERTICALE

1-1

2-2



VEDERE PLANIMETRICĂ



NOTE:

NOTA 1. Soluțiile tehnice, detaliile tehnice, și materialele propuse în soluție, pot fi ușor adaptate, în funcție de specificațiile tehnice ale producătorilor și distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectanților.

NOTA 2. În timpul execuției, se vor corela soluțiile tehnice din planșele de arhitectură cu soluțiile tehnice din planșele de rezistență și instalații;

NOTA 3. Orice neconcordanță între proiect și situația de pe teren, se va aduce la cunoștința proiectantului în cel mai scurt timp pentru luarea măsurilor ce se impun. Neanunțarea proiectantului și nerespectarea întocmai a proiectului, absolvă proiectantul de orice răspundere;

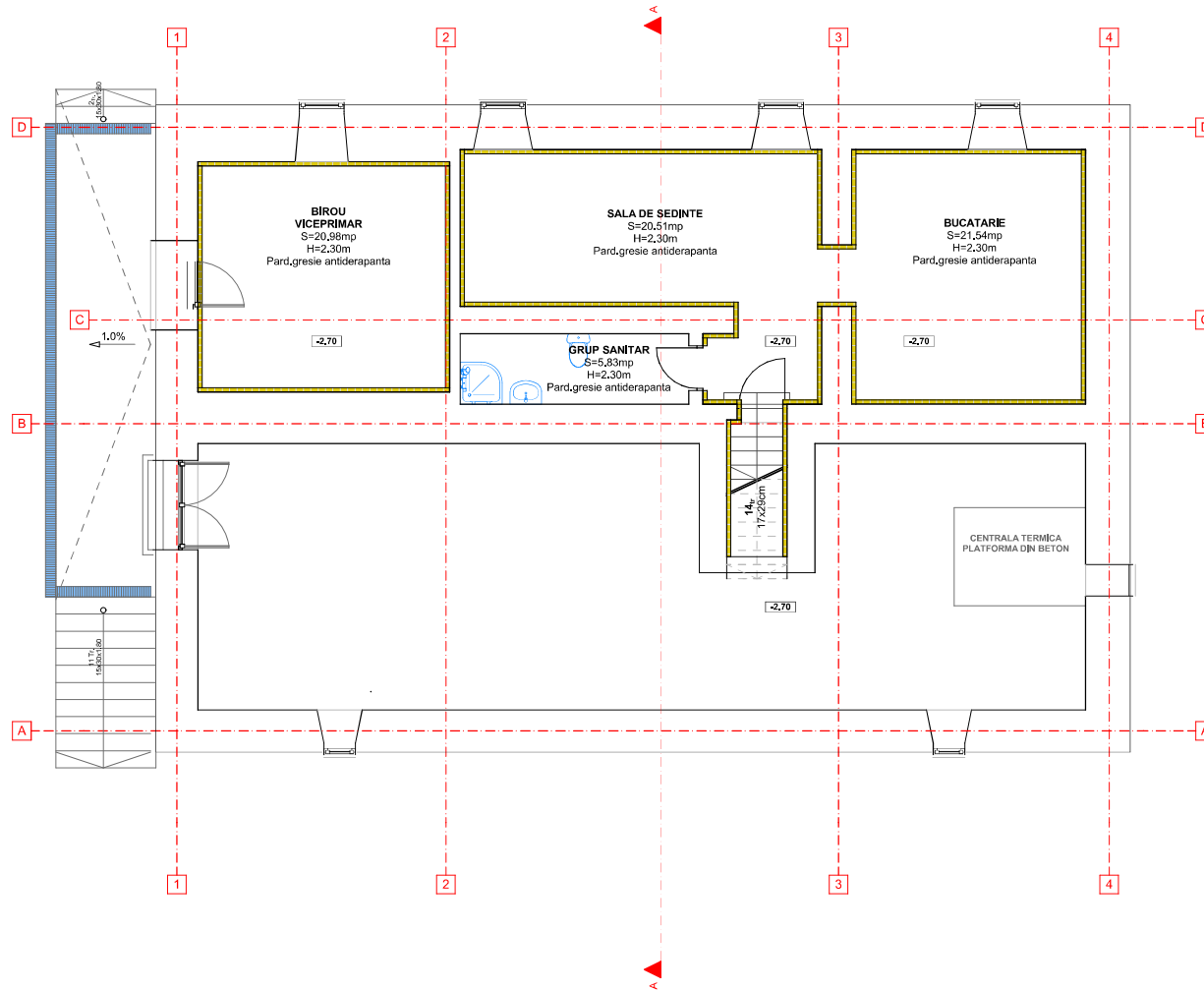
NOTA 4. Stratificările de arhitectură propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistență.

Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

Verificator	Nume	Semnatura	Cerința	Referat / Expertiza , Nr. / Data
Proiectant de specialitate <b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap.2, C.U.I. 46135610 J 35/2146/2022 Telefon: 0767120447			Denumire proiect:	REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN
Șef proiect: <b>Ing. Gabriel V. ȘTEFAN</b>			Adresă proiect:	Loc. Farliug, Comuna Farliug, Județul Caras-Severin, CF.Nr.33247
Arhitectură: <b>Arh. Jelelean Cristi</b>			Beneficiar:	<b>COMUNA FARLIUG</b>
Desenat: <b>Arh. Jelelean Cristi</b>			Den. planșă:	Secțiuni S 1-1; S 2-2
				Nr. proiect: <b>44 / 2023</b>
				FAZA: <b>DTAC +PT</b>
				Planșa: <b>A-28</b>



# PLAN DEMISOL-MONTAJ LAMBRIURI



## LEGENDA

- FETE PERETI-MONTAJ LAMBRIURI
- RIGOLE PLUVIALE

## NOTA

Lambriul va fii montat la o inaltime de 1.50m fata de cota pardoselii finite.



Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**

### NOTE:

**NOTA 1.** Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fii usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.

**NOTA 2.** In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;

**NOTA 3.** Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolve proiectantul de orice raspundere;

**NOTA 4.** Stratificatiile de arhitectura propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistenta.

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L</b>		<b>Denumire proiect:</b>	<b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETEL CARAS-SEVERIN</b>	<b>44 / 2023</b>
	jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap2. C.U.I. 46135510 J 35/2145/2022 Telefon: 0767120447		<b>Adresă proiect:</b>	Loc.Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF.Nr.33247	<b>FAZA: DTAC +PT</b>
Specificație	Nume	Semnatura	Scara:	<b>Beneficiar:</b>	<b>COMUNA FARLIUG</b>
Șef proiect:	<b>Ing. Gabriel V. ȘTEFAN</b>		1:100	<b>Den. planșă:</b>	<b>PLAN DEMISOL-MONTAJ LAMBRIURI</b>
Arhitectura:	<b>Arh. Jebelean Cristi</b>		Data:		Plansa: A-29
Desenat:	<b>Arh. Jebelean Cristi</b>		08/2023		

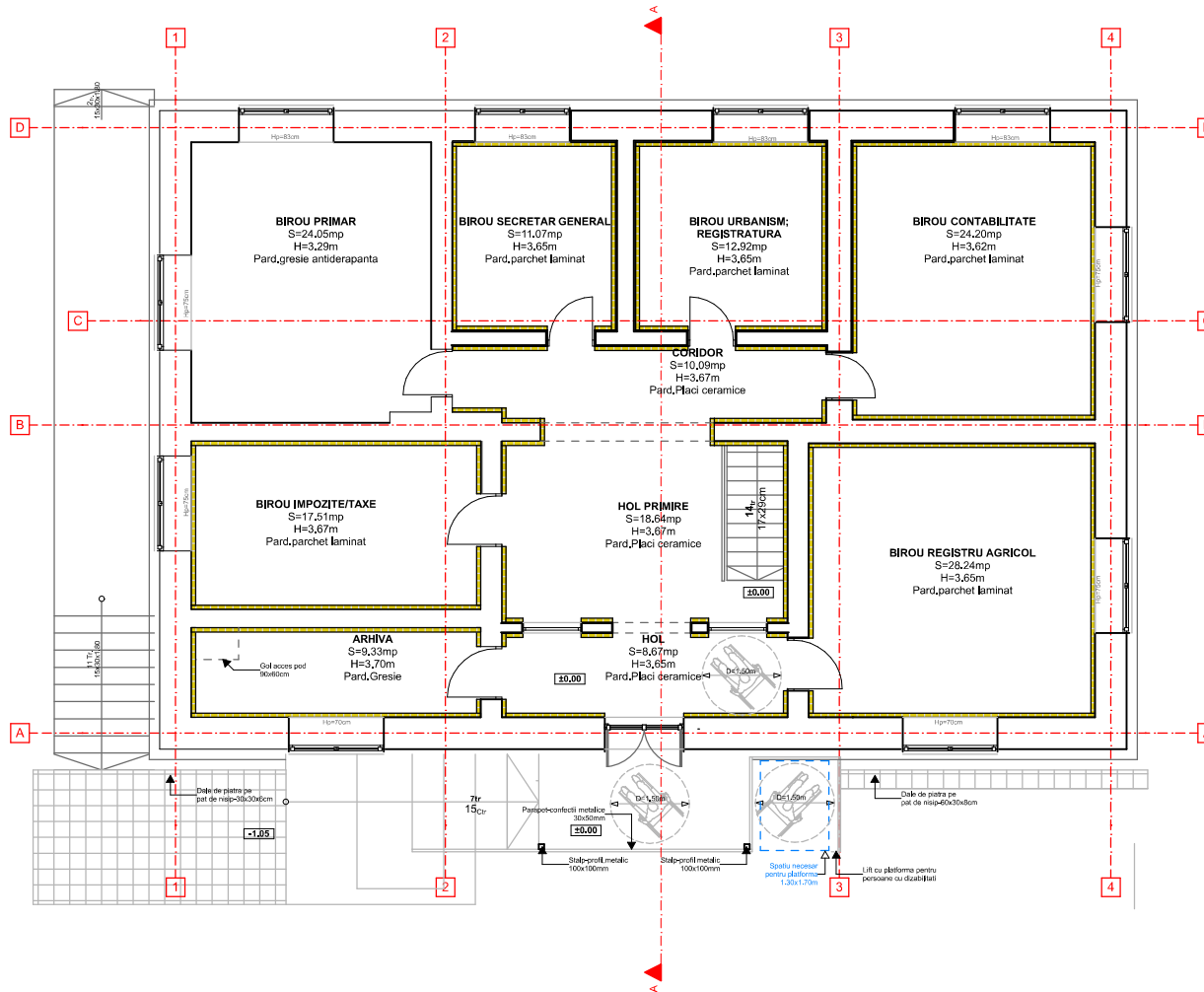
# PLAN PARTER-MONTAJ LAMBRIURI

## LEGENDA

— FETE PERETI-MONTAJ LAMBRIURI

## NOTA

Lambriul va fii montat la o inaltime de 1.50m fata de cota pardoselii finite.



Categoria de importanta :  
**C - Conform HG 766/1997**  
 Clasa de importanta :  
**III - Conform P100/2006**



### NOTE:

**NOTA 1.** Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fii usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.

**NOTA 2.** In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;

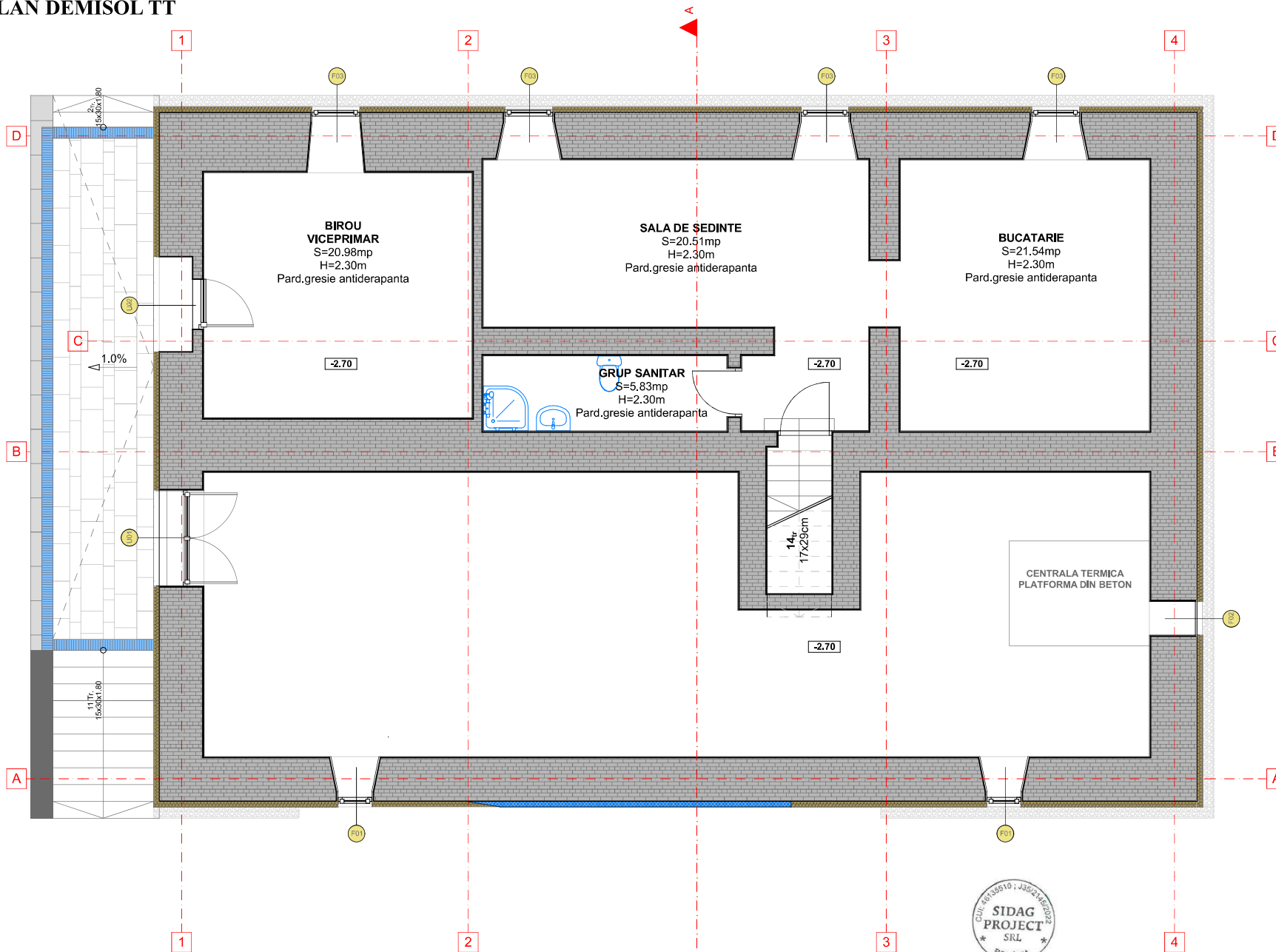
**NOTA 3.** Orice neconcordanza intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolveza proiectantul de orice raspundere;

**NOTA 4.** Stratificatiile de arhitectura propuse se vor corela cu cele din proiectul de rezistenta.

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>		<b>Denumire proiect:</b>	<b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEUL CARAS-SEVERIN</b>	<b>44 / 2023</b>
	jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap.2, C.U.I. 46135510 J 35/2145/2022 Telefon: 0767120447		<b>Adresa proiect:</b>	Loc.Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF.Nr.33247	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	<b>Beneficiar:</b>	<b>FAZA: DTAC +PT</b>
Şef proiect:	<b>Ing. Gabriel V. ŞTEFAN</b>	<i>[Signature]</i>	1:100	<b>COMUNA FARLIUG</b>	
Arhitectura:	<b>Arh. Jebelean Cristi</b>	<i>[Signature]</i>	Data:	<b>Den. planşa:</b>	<b>PLAN PARTER-MONTAJ LAMBRIURI</b>
Desenat:	<b>Arh. Jebelean Cristi</b>	<i>[Signature]</i>	08/2023		Planşa: A-30



# PLAN DEMISOL TT



**OBSERVATII :**

- Pentru verificarea sensului de deschidere al usilor se urmareste si corespondenta elementelor in Planul de Tamplarie
- **Executantul este obligat sa verifice golurile inainte de executarea tamplariilor**
- In functie de specificatiile producatorului, golurile de usi se vor adapta la dimensiunile si detaliile furnizate de acesta
- Modelele si cromatica usilor se va alege la comun acord Beneficiar/Proiectant

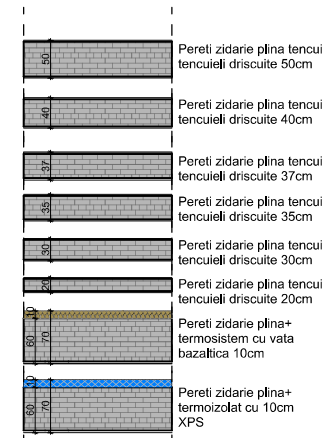
**NOTE:**

**NOTA 1.** Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fii usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.

**NOTA 2.** In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;

**NOTA 3.** Orice neconcordanata intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolve proiectantul de orice raspundere;

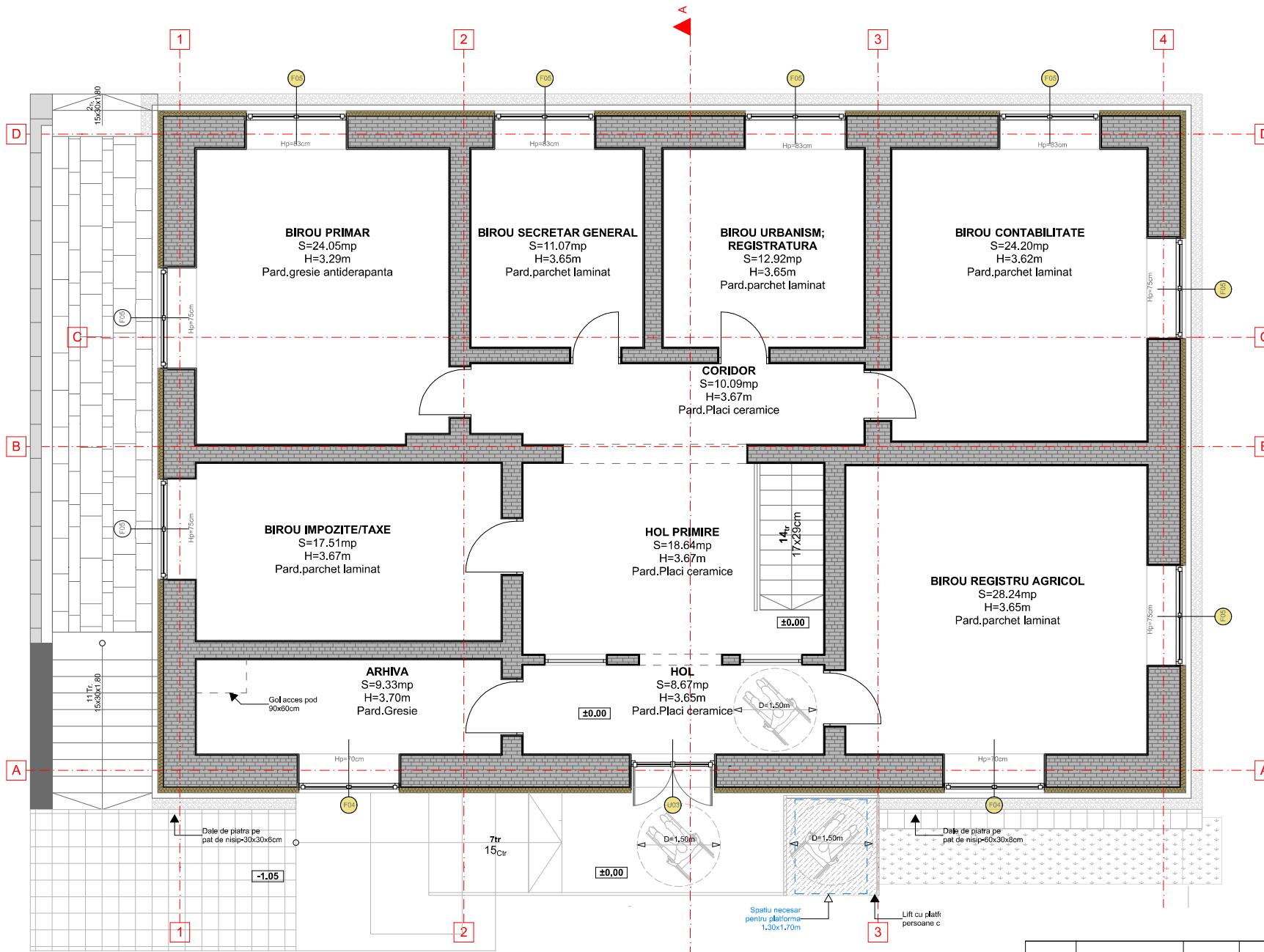
## LEGENDA PERETI



ORDINUL ARHITECTURII  
SII ROMANIA  
11295  
Ioan-Cristian  
JEBELEAN  
Arhitect de arhitectură

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza , Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>		Denumire proiect:	<b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLUG, COMUNA FARLUG, JUDETUL CARAS-SEVERIN</b>	<b>44 / 2023</b>
	jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Paroaului, nr. 21, ap.2, C.U.I. 46135510 J 35/2145/2022 Telefon: 0767120447		Adresa proiect:	Loc.Farlug, Comuna Farlug, Judetul Caras-Severin, CF.Nr.33247	FAZA: DTAC +PT
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Beneficiar:	Planşa TT-01
Şef proiect:	<b>Ing. Gabriel V. ŞTEFAN</b>		1:50	<b>COMUNA FARLUG</b>	
Rezistenta:	<b>Arh. Jebelean Cristi</b>		Date:	Den. planşa:	
Desenat:	<b>Arh. Jebelean Cristi</b>		08/2023	<b>PLAN DEMISOL TT</b>	

# PLAN PARTER TT



**OBSERVATI :**

- Pentru verificarea sensului de deschidere al usilor se urmareste si corespondenta elementelor in Planul de Tamplarie
- **Executantul este obligat sa verifice golurile inainte de executarea tamplariilor;**
- In functie de specificatiile producatorului, golurile de usi se vor adapta la dimensiunile si detaliile furnizate de acesta
- Modelele si cromatica usilor se va alege la comun acord Beneficiar/Proiectant

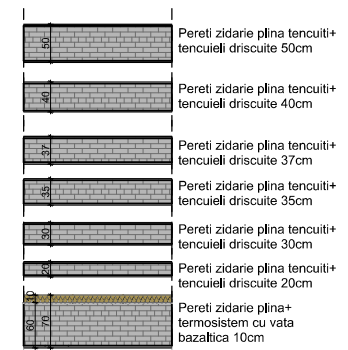
**NOTE:**

**NOTA 1.**Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fii usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.

**NOTA 2.**In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;

**NOTA 3.**Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absola proiectantului de orice raspundere;

## LEGENDA PERETI

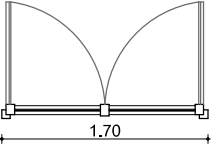
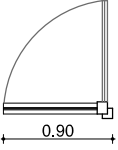
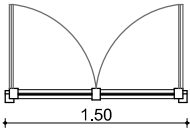
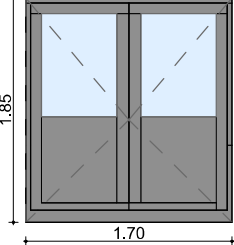
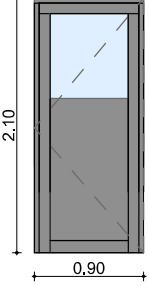
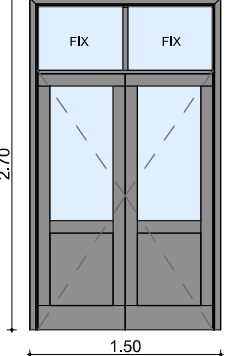


ORDINUL DE AUTORIZARE  
11295  
Ing. Gabriel V. ȘTEFAN  
Ioan-Cristian JEBELEAN  
Alina Cioclașcă

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza , Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>		Denumire proiect:	REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN	44 / 2023
	jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Paroșii, nr.21, ap.2, C.U.I. 46135510 J 35/2145/2022 Telefon: 0767120447		Adresa proiect:	Loc.Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF.Nr.33247	FAZA: DTAC +PT
Șef proiect:	Nume	Semnatura	Scara:	Beneficiar:	Planșa: TT-02
Rezistența:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN		1:50	COMUNA FARLIUG	
Desenat:	Arh. Jebelean Cristi		Data: 08/2023	Den.plansă:	PLAN PARTER TT



TABLOU TÂMLĂRIE PROPUS - Usi

Cod de identificare	U01	U02	U03
Clasificare element	Usa	Usa	Usa
Cantitate	1	1	1
Dimensiuni tâmplărie	Înălțime (m)	1.85	2.10
	Lățime (m)	1.70	0.90
Dimensiune L x I	1.70x1.85	0.90x2.10	0.90x2.10
Structura suport de montaj	Zidarie de caramida plina	Zidarie de caramida plina	Zidarie de caramida plina
Vedere în plan			
Vedere frontală			
Detalii suplimentare	-Tamplarie PVC tripan, geam termoizolant; - $R'_{min.} 0.90 \geq m^2K/W$ si $U'_{min.} \leq 1.10 W/m^2K$ ; -Se vor monta folii de etansare interioare si exterioare, dupa ce se va curata, in prealabil, cu primer special; -Montajul tamplariilor se va face la fata exterioara a peretilor de fatada, in vederea diminuarii puntilor termice;	-Tamplarie PVC tripan, geam termoizolant; - $R'_{min.} 0.90 \geq m^2K/W$ si $U'_{min.} \leq 1.10 W/m^2K$ ; -Se vor monta folii de etansare interioare si exterioare, dupa ce se va curata, in prealabil, cu primer special; -Montajul tamplariilor se va face la fata exterioara a peretilor de fatada, in vederea diminuarii puntilor termice;	-Tamplarie PVC tripan, geam termoizolant; - $R'_{min.} 0.90 \geq m^2K/W$ si $U'_{min.} \leq 1.10 W/m^2K$ ; -Se vor monta folii de etansare interioare si exterioare, dupa ce se va curata, in prealabil, cu primer special; -Montajul tamplariilor se va face la fata exterioara a peretilor de fatada, in vederea diminuarii puntilor termice;

OBSERVATII :

- Pentru verificarea sensului de deschidere al usilor se urmareste si corespondenta elementelor in Planul de Tamplarie
- **Executantul este obligat sa verifice golurile inainte de executarea tamplariilor;**
- In functie de specificatiile producatorului, golurile de usi se vor adapta la dimensiunile si detaliile furnizate de acesta
- Modelele si cromatica usilor se va alege la comun acord Beneficiar/Proiectant

NOTE:




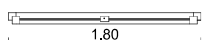
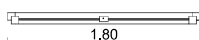
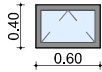
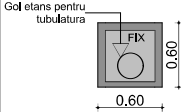
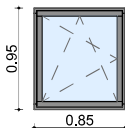
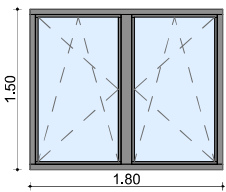
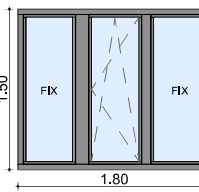
**NOTA 1.**Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fii usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.

**NOTA 2.**In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;

**NOTA 3.**Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolve proiectantul de orice raspundere;



Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data
Proiectant de specialitate	S.C. SIDAG PROJECT S.R.L jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap2. C.U.I. 46135510 J 35/2145/2022 Telefon: 0767120447		Denumire proiect:	REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEUL CARAS-SEVERIN
			Adresa proiect:	Loc.Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF.Nr.33247
Specificație	Nume	Semnatura	Scara:	Beneficiar:
Șef proiect:	Ing. Gabriel V. ȘTEFAN		-	COMUNA FARLIUG
Rezistența:	Arh. JEBELIAN Cristi		Data:	Den. planșă:
Desenat:	Arh. JEBELIAN Cristi		08/2023	TABLOU DE TAMPLARIE-USI
				Nr. proiect: 44 / 2023
				FAZA: DTAC +PT
				Planșa: TT-03

TABLOU TÂMLĂRIE PROPUȘ - Geamuri					
Cod de identificare	F01	F02	F03	F04	F05
Clasificare element	Geam	Geam	Geam	Geam	Geam
Cantitate	2	1	4	2	8
Dimensiuni tâmplărie	Înălțime (m)	0.40	0.60	0.95	1.50
	Lățime (m)	0.60	0.60	0.85	1.80
Dimensiune L x I	0.60x0.40	0.60x0.60	0.95x0.85	1.50x1.80	1.50x1.80
Structura suport de montaj	Zidarie de caramida plina	Zidarie de caramida plina	Zidarie de caramida plina	Zidarie de caramida plina	Zidarie de caramida plina
Vedere în plan					
Vedere frontală					
Detalii suplimentare	-Tamplarie PVC tripan, geam termoizolant; - $R_{min}$ 0.90 $\geq$ m <sup>2</sup> K/W si $U'_{min}$ $\leq$ 1.10 W/m <sup>2</sup> K; -Se vor monta folii de etansare interioare si exterioare, dupa ce se va curata, in prealabil, cu primer special; -Montajul tamplariilor se va face la fata exterioara a peretilor de fatada, in vederea diminuarii puntilor termice;	-Tamplarie PVC tripan, geam termoizolant; - $R_{min}$ 0.90 $\geq$ m <sup>2</sup> K/W si $U'_{min}$ $\leq$ 1.10 W/m <sup>2</sup> K -Inchidere PVC-RAL7035; -Se vor monta folii de etansare interioare si exterioare, dupa ce se va curata, in prealabil, cu primer special; -Montajul tamplariilor se va face la fata exterioara a peretilor de fatada, in vederea diminuarii puntilor termice;	-Tamplarie PVC tripan, geam termoizolant; - $R_{min}$ 0.90 $\geq$ m <sup>2</sup> K/W si $U'_{min}$ $\leq$ 1.10 W/m <sup>2</sup> K; -Se vor monta folii de etansare interioare si exterioare, dupa ce se va curata, in prealabil, cu primer special; -Montajul tamplariilor se va face la fata exterioara a peretilor de fatada, in vederea diminuarii puntilor termice;	-Tamplarie PVC tripan, geam termoizolant; - $R_{min}$ 0.90 $\geq$ m <sup>2</sup> K/W si $U'_{min}$ $\leq$ 1.10 W/m <sup>2</sup> K; -Se vor monta folii de etansare interioare si exterioare, dupa ce se va curata, in prealabil, cu primer special; -Montajul tamplariilor se va face la fata exterioara a peretilor de fatada, in vederea diminuarii puntilor termice;	-Tamplarie PVC tripan, geam termoizolant; - $R_{min}$ 0.90 $\geq$ m <sup>2</sup> K/W si $U'_{min}$ $\leq$ 1.10 W/m <sup>2</sup> K; -Se vor monta folii de etansare interioare si exterioare, dupa ce se va curata, in prealabil, cu primer special; -Montajul tamplariilor se va face la fata exterioara a peretilor de fatada, in vederea diminuarii puntilor termice;




### OBSERVATII :

- Pentru verificarea sensului de deschidere al usilor se urmareste si corepondenta elementelor in Planul de Tamplarie
- **Executantul este obligat sa verifice golurile inainte de executarea tamplariilor;**
- In functie de specificatiile producatorului, golurile de usi se vor adapta la dimensiunile si detaliile furnizate de acesta
- Modelele si cromatica usilor se va alege la comun acord Beneficiar/Proiectant

### NOTE:

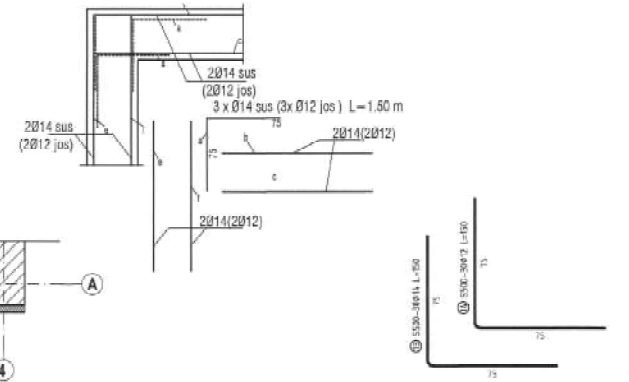
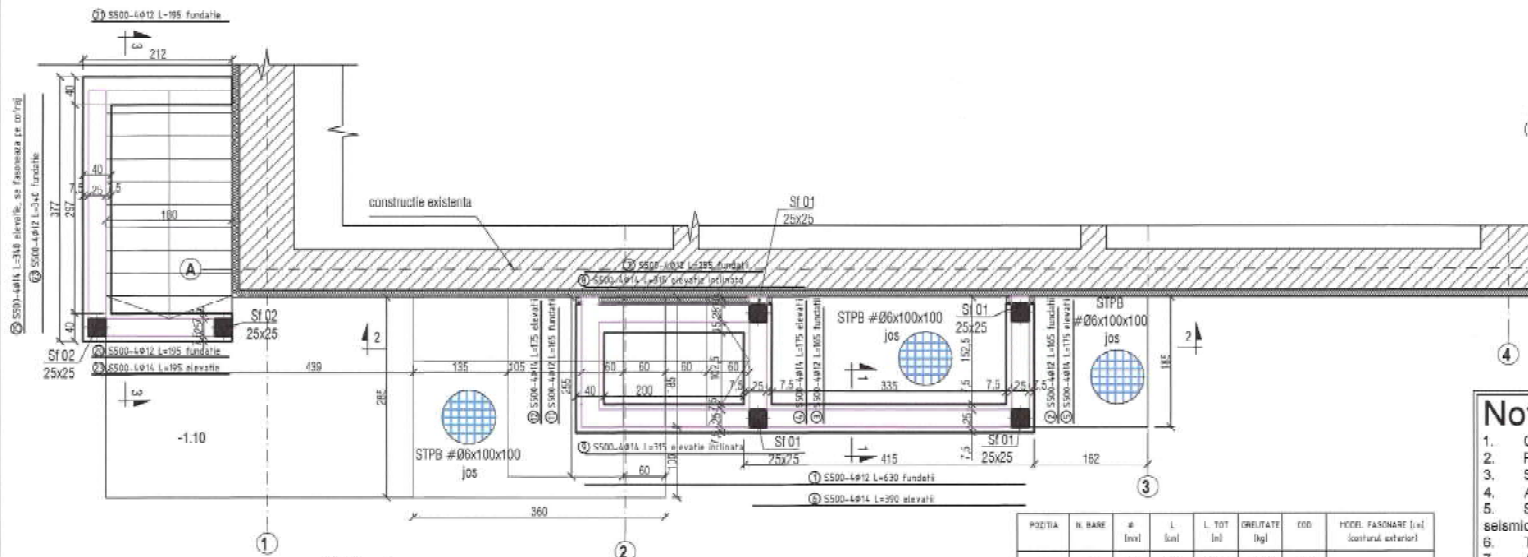
- NOTA 1.** Solutiile tehnice, detaliile tehnice, si materialele propuse in solutie, pot fii usor adaptate, in functie de specificatiile tehnice ale producatorilor si distribuitorilor, cu acordul prealabil al proiectantilor.
- NOTA 2.** In timpul executiei, se vor corela solutiile tehnice din plansele de arhitectura cu solutiile tehnice din plansele de rezistenta si instalatii;
- NOTA 3.** Orice neconcordanta intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolve proiectantul de orice raspundere;



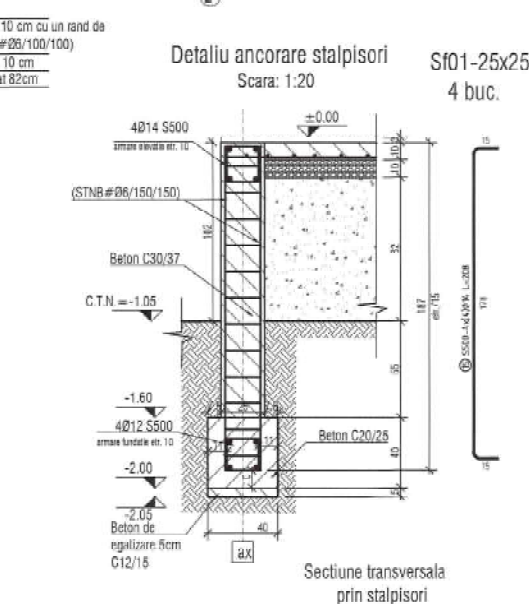
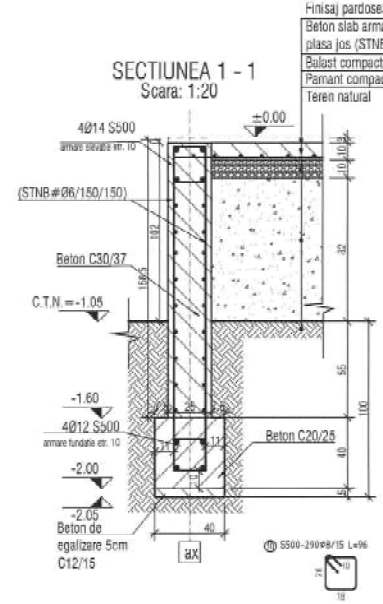
Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data	Nr. proiect:
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap.2, C.U.I. 46135510 J 35/2145/2022 Telefon: 0767120447		<u>Denumire proiect:</u>	<b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETUL CARAS-SEVERIN</b>	<b>44 / 2023</b>
Specificație	Nume	Semnatura	Scara:	<u>Adresa proiect:</u>	FAZA: DTAC +PT
Șef proiect:	<b>Ing. Gabriel V. ȘTEFAN</b>		-	Loc. Farliug, Comuna Farliug, Judetul Caras-Severin, CF.Nr.33247	Planșa: TT-04
Resizenta:	<b>Arh. Jbebelean Cristi</b>		Data:	<u>Den. planșă:</u>	TABLOU DE TAMPLARIE-GEAMURI
Desenat:	<b>Arh. Jbebelean Cristi</b>		08/2023		



### ARMAREA COLTURILOR DE CENTURI



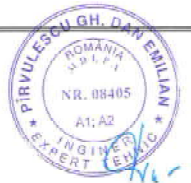
- Nota:**
- Cota de fundare este la -1.00m fata de cota terenului natural si -2.05m fata de cota ±0.00.
  - Presiunea conventionala pentru este de 240 KPa.
  - Studiul geotehnic a fost elaborat de catre S.C TERRASOIL TEHNICA S.R.L.
  - Adancimea de inghet stabilita conform STAS 6054-1977 pentru comuna Farliug este de 0.70m;
  - Seismic, in conformitate cu normativul P100-1/2013, amplasamentul se incadreaza in zona seismica  $T_0=0.7s$  si  $a_g=0.15g$ .
  - Terenul pentru fundare este constituit din praf nisipos argilos, cateniu, plastic consistent.
  - Apa freatica nu a fost intalnita pana la adancimea de investigare de 3,0m fata de CTN.
  - Inainte de executarea sapaturilor, beneficiarul va pune la dispozitia executantului o schita de plan continand toate retelele si constructiile subterane ce pot fi intalnite pe amplasament.
  - La executarea lucrarilor de constructii se vor respecta cerintele de calitate prevazute de Normativul C58-86.
  - Executarea lucrarilor se va face cu respectarea masurilor de protectia muncii, conform Ordin MLPAT 9/N/06.1992.
  - Receptia terenului de fundare constituie faza determinanta, procedandu-se conform Ordinului IGSIC nr. 20/1994.
  - Cu ocazia lucrarilor de sapaturi pentru fundatii si anume imediat inainte de turnarea betonului in fundatii, se va chema proiectantul geotehnician pe santier pentru verificarea cotei de fundare, natura terenului de fundare si avizarea tumarii betonului in fundatii.
  - Se interzice in mod categoric turnarea betonului in fundatii fara avizul proiectantului geotehnician.
  - Orice neconcordanza intre proiect si situatia de pe teren se va aduce la cunostinta proiectantului in cel mai scurt timp pentru luarea masurilor ce se impun. Neanuntarea proiectantului si nerespectarea intocmai a proiectului, absolvă proiectantul de orice raspundere.
  - Ultimii 20 cm din sapaturile pentru fundatii se vor executa numai inainte de turnarea betonului in fundatii. Se interzice in mod categoric deschiderea sapaturilor si abandonarea lor pe termen lung.
  - Inainte de turnarea betoanelor in fundatii/elevatii se vor pozitiona golurile si piesele inglobate pentru instalatii conform planseelor de specialitate.
  - Toate fundatiile se vor incastra minim 20-30 cm in terenul bun de fundare.
  - Construcatorul are obligatia de a verifica listele de cantitati inainte de a incepe executia lucrarilor.**
  - Categoria de importanta: C - normala
  - Clasa de importanta: III



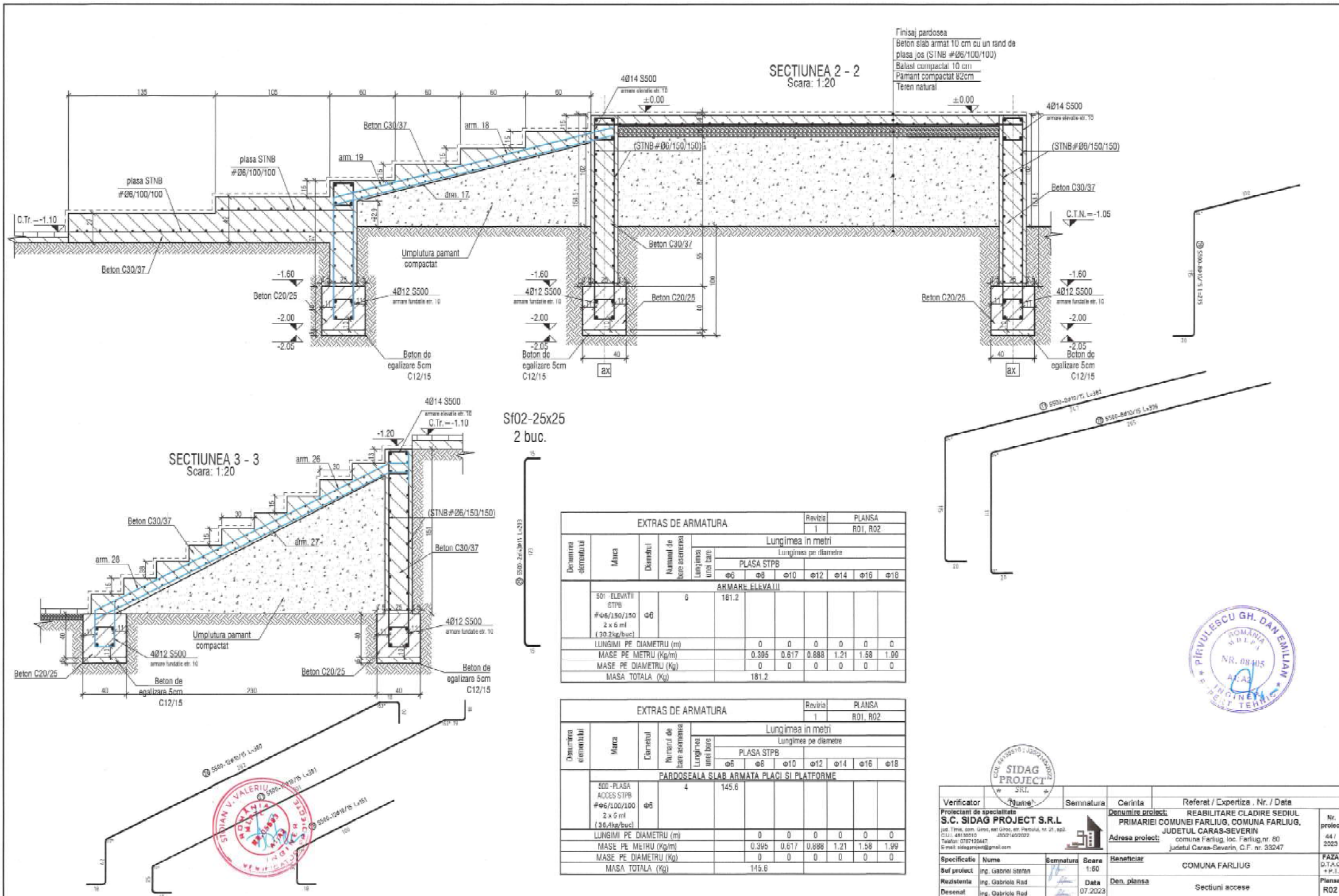
**BETON ARMAT:**  
 Clasa de expunere a betonului XC2 - fundatii  
 XF1 - XC4 - elevatii  
 Clasa de rezistenta a betonului C30/37 - fundatii  
 C20/25 - elevatii  
 Clasa de cloruri continute Cl=0.4  
 Dimensiunea maxima a agregatului 0-16;  
 Clasa de consistenta a betonului S3;  
 Armaturi S500, #STPB 06/100/100

- NOTA:**
- Cantitatea de beton C30/37 pentru fundatii: 6.40mc.
  - Cantitatea de beton C20/25: 0.60mc.
  - Cantitatea de beton C30/37 pentru elevatii: 8.7mc.
  - Cantitatea de beton C30/37 pentru placa si platforme: 6.5mc.

POZITIA	N. BARE	#	L. (m)	L. TOT (m)	GREUTATE (kg)	COZ	MODEL FASONARE (L=1 scanturati exterior)
1	4	12	330.0	25.20	22.20	000	---
2	4	12	165.0	6.60	5.86	000	---
3	4	12	165.0	6.60	5.86	000	---
4	4	14	175.0	7.80	6.56	000	---
5	4	14	175.0	7.80	6.56	000	---
6	4	14	390.0	15.60	12.84	000	---
7	4	12	255.0	10.20	9.36	000	---
8	4	14	315.0	12.60	15.22	000	---
9	4	14	315.0	12.60	15.22	000	---
10	250	8	96.0	370.40	109.87	505	---
11	4	12	165.0	6.60	5.86	000	---
12	4	14	175.0	7.80	6.56	000	---
13	30	14	150.0	45.00	54.36	011	---
14	30	12	150.0	45.00	33.36	011	---
15	16	16	204.0	33.28	40.20	212	---
16	72	8	100.0	72.00	20.44	515	---
17	8	10	382.0	30.56	18.88	232	---
18	8	10	384.0	31.68	19.55	232	---
19	8	10	235.0	18.80	11.60	241	---
20	4	12	195.0	7.80	6.93	000	---
21	4	12	195.0	7.80	6.93	000	---
22	4	12	84.0	19.60	17.88	000	---
23	4	14	195.0	7.80	7.47	000	---
24	4	14	140.0	11.60	16.43	000	---
25	4	14	140.0	11.60	16.43	000	---
26	12	10	368.0	45.60	28.16	493	---
27	12	10	301.0	45.72	28.21	453	---
28	12	10	151.0	18.12	11.18	252	---
29	8	14	283.0	16.34	15.43	212	---
GREUTATE TOTALA:					585.56		



Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza	Nr. / Data
<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>					
Adresa proiect:				REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN	Nr. proiect
Beneficiar:				COMUNA FARLIUG	44 / 2023
Data				07.2023	FAZA D.T.A.C. - P.T.
Den. planşa				Plan general de fundatii acces	Planşa R01



Finisaj pardosea  
 Beton slab armat 10 cm cu rand de  
 plasa jos (STNB #Ø6/100/100)  
 Balast compactat 10 cm  
 Pământ compactat Ø2cm  
 Teren natural

SECTIUNEA 2 - 2  
 Scara: 1:20

SECTIUNEA 3 - 3  
 Scara: 1:20

Sf02-25x25  
 2 buc.

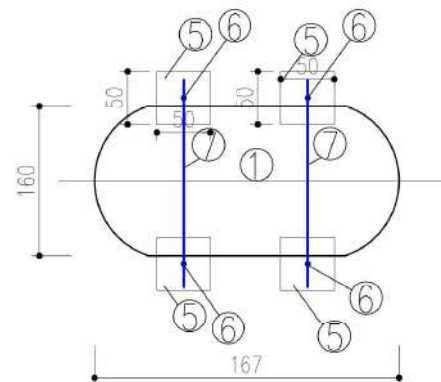
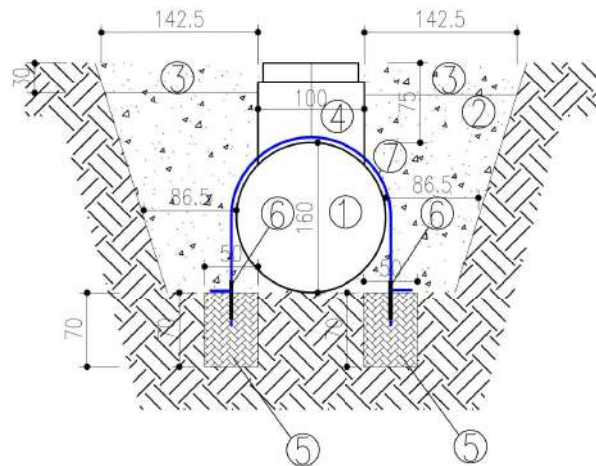
EXTRAS DE ARMATURA		Revizia	PLANSĂ							
		1	RO1, RO2							
Denumirea elementului	Marca	Diametrul	Numarul de bare asortate	Lungimea in metri						
				Lungimea pe diametre						
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18
501 - ELEVATII STPB #Ø6/150/150 2 x 6 ml (30.2kg/buc)	Ø6	0	181.2							
LUNGIMI PE DIAMETRU (m)				0	0	0	0	0	0	0
MASE PE METRU (Kg/m)				0.395	0.617	0.888	1.21	1.58	1.99	
MASE PE DIAMETRU (Kg)				0	0	0	0	0	0	0
MASA TOTALA (Kg)				181.2						

EXTRAS DE ARMATURA		Revizia	PLANSĂ							
		1	RO1, RO2							
Denumirea elementului	Marca	Diametrul	Numarul de bare asortate	Lungimea in metri						
				Lungimea pe diametre						
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18
500 - PLASA ACCES STPB #Ø6/100/100 2 x 6 ml (36.6kg/buc)	Ø6	4	145.6							
LUNGIMI PE DIAMETRU (m)				0	0	0	0	0	0	0
MASE PE METRU (Kg/m)				0.395	0.617	0.888	1.21	1.58	1.99	
MASE PE DIAMETRU (Kg)				0	0	0	0	0	0	0
MASA TOTALA (Kg)				145.6						



Verificator	Nume:	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza - Nr. / Data	Nr. proiect
Proiectant de specialitate	S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.			Denumire proiect:	REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMĂRIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEȚUL CARAS-SEVERIN
Adresa proiect:	comuna Farliug, loc. Farliug nr. 80 Judetul Caras-Severin, C.F. nr. 33247			Data	07.2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Hetificator	COMUNA FARLIUG
Suf proiect	ing. Gabriel Stefan		1:60	Data	07.2023
Rezistenta	ing. Gabriela Rad			Den. plansa	Sectiuni acces
Desenat	ing. Gabriela Rad				FAZA 07.2023 44 / 2023 PLANSĂ RO2

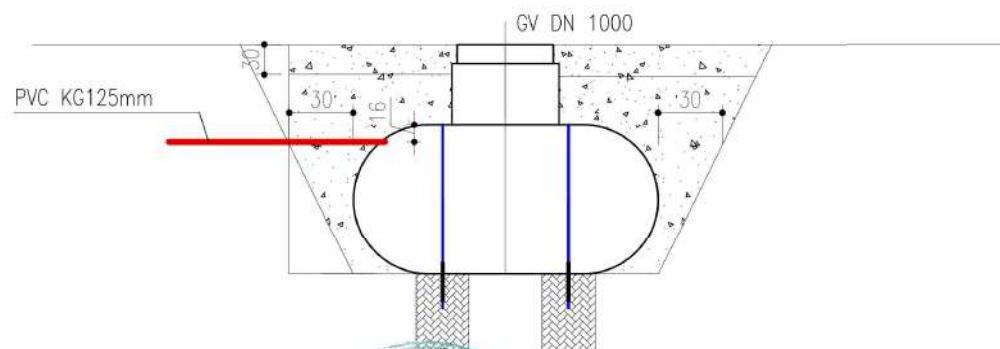




Legenda

- 1 – Bazin de retentie
- 2 – Strat nisip udat si compactat in straturi de 20 cm
- 3 – Strat pamant natural 30 cmm udat si compactat in straturi
- 4 – Cos de vizitare circular beton Dn 1000 mm cu capac din fonta, necarosabil
- 5 – Cuburi beton B250 pentru lestarea rezervorului 50x50x70 cm
- 6 – Surub metric M20 lungime 30 cm STAS 4845
- 7 – Platbanda otel zincat conform EN 10025/1991 dimensiune 80x5 mm

Conducta canalizare PVC KG 125 mm

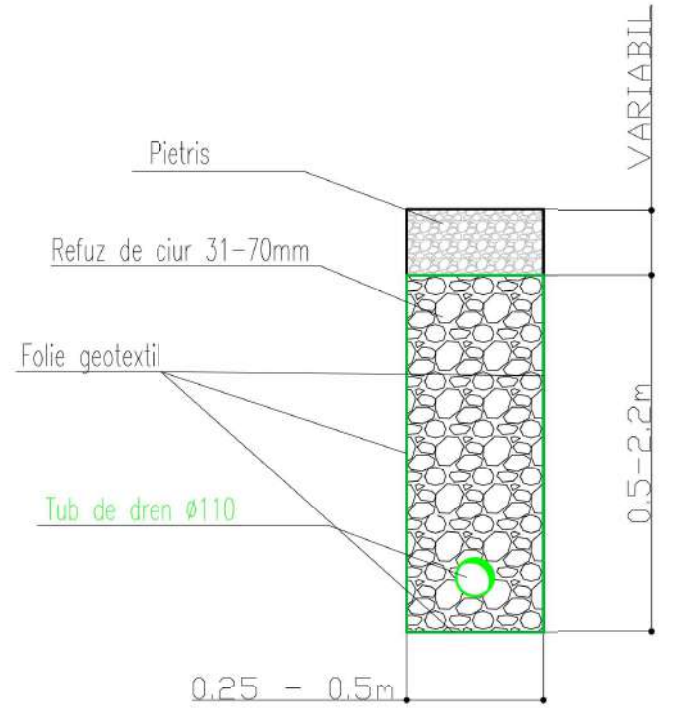
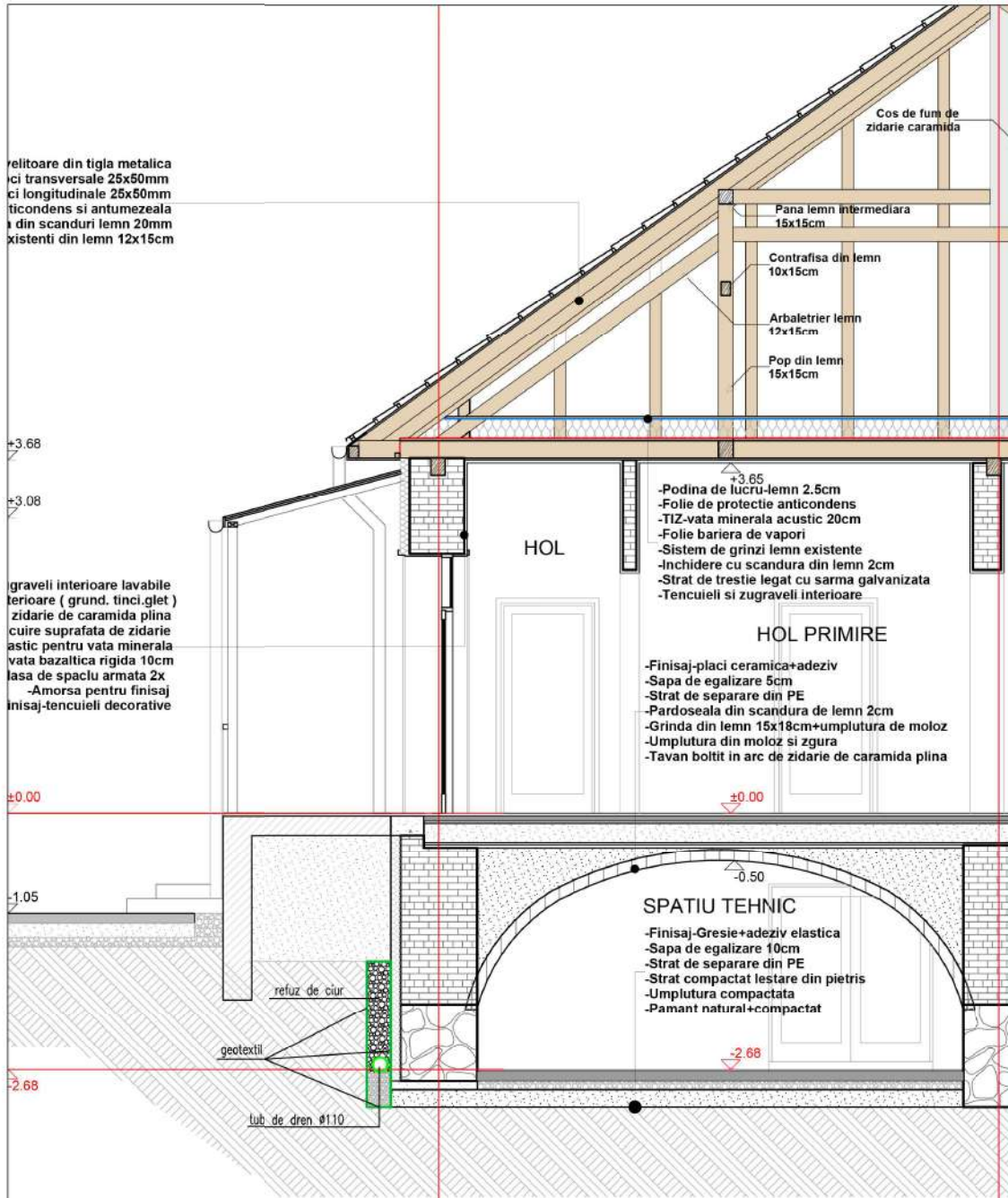


Calugaru Dan  
18/10/2023 09:36:33 UTC+02

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data	
Proiectant de specialitate <b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap2. C.U.I. 46135510 Telefon: 0767120447			Beneficiar		Nr. proiect
J35/2145/2022			COMUNA FARLIUG		44/ 2023
Sef proiect ing. Gabriel Stefan			Adresa proiect:		loc. Remetea-Poganici, com. Farliug, Jud. Caraş-Severin, CF 33247
Proiectat ing. Adrian Catana			Denumire proiect:		REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETUL CARAŞ-SEVERIN
Desenat ing. Adrian Catana			Den. plansa		FAZA PTH
			Data 10.2023		Plansa D01
DETALIU TIP BAZIN DE RETENTIE V=5mc					

relitoare din tigla metalica  
ci transversale 25x50mm  
ci longitudinale 25x50mm  
ticondens si antumezeala  
din scanduri lemn 20mm  
xistenti din lemn 12x15cm

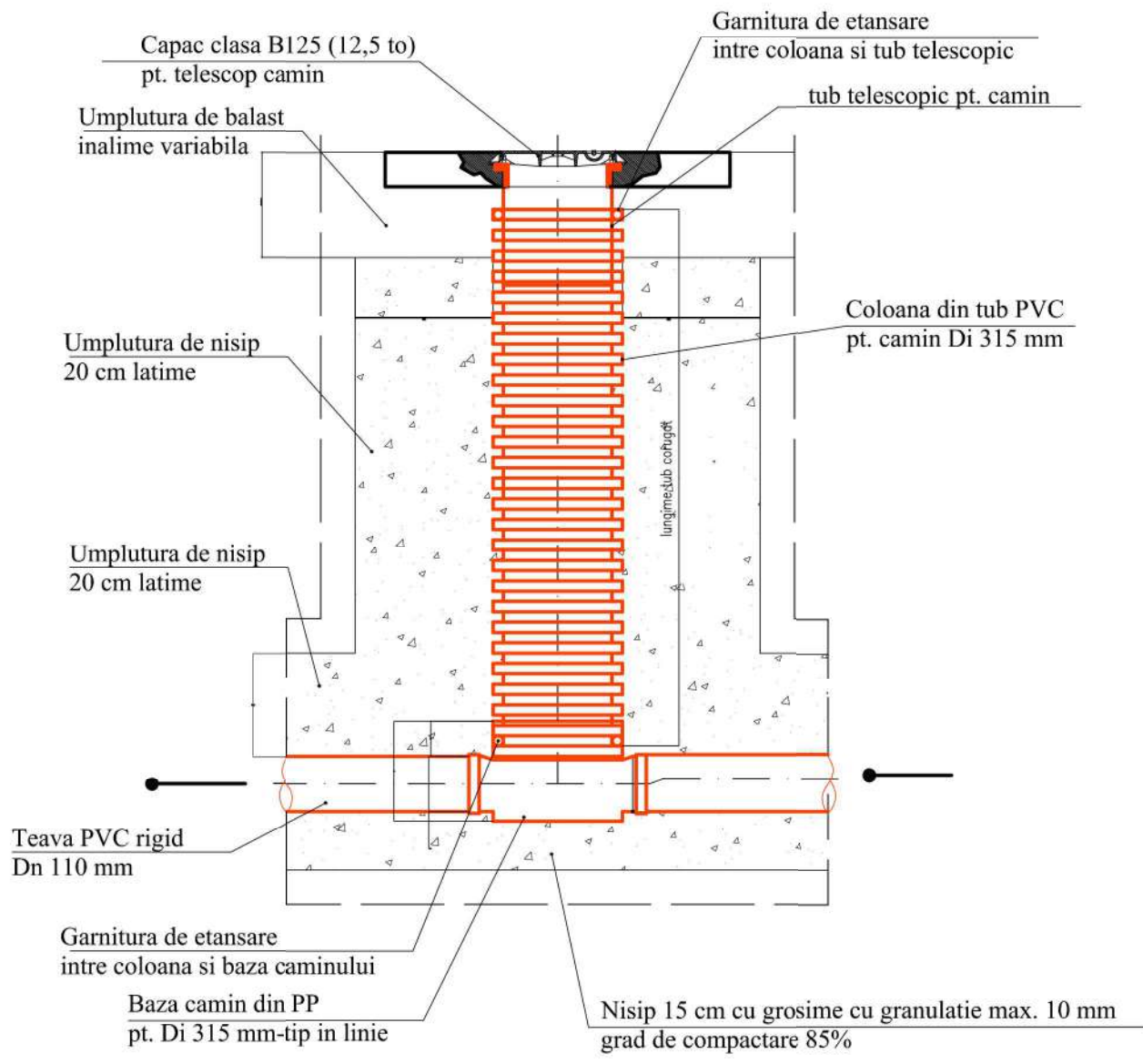
graveli interioare lavabile  
terioare ( grund. tinci.glet )  
zidarie de caramida plina  
cuire suprafata de zidarie  
astic pentru vata minerala  
vata bazaltica rigida 10cm  
lasa de spaclu armata 2x  
-Amorsa pentru finisaj  
nisaj-tencuiei decorative



Calugaru Dan  
18/10/2023 09:36:49 UTC+02

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data	
Proiectant de specialitate <b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L</b> Jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap2. C.U.I. 46135510 Telefon: 0767120447			Beneficiar	<b>COMUNA FARLIUG</b>	
Specificatie	Nume	Semnatura	Adresa proiect:	loc. Remetea-Pogarici, com. Farliug, Jud. Caras-Severin, CF 33247	
Sef proiect	ing. Gabriel Stefan	Scara %	Denumire proiect:	<b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETUL CARAS-SEVERIN</b>	
Proiectat	ing. Adrian Catana	Data <b>10.2023</b>	Den. plansa	<b>INSTALATII SANITARE DETALIU TIP MONTAJ DREN</b>	
Desenat	ing. Adrian Catana			Nr. proiect 44/ 2023	FAZA PTH Plansa <b>D02</b>

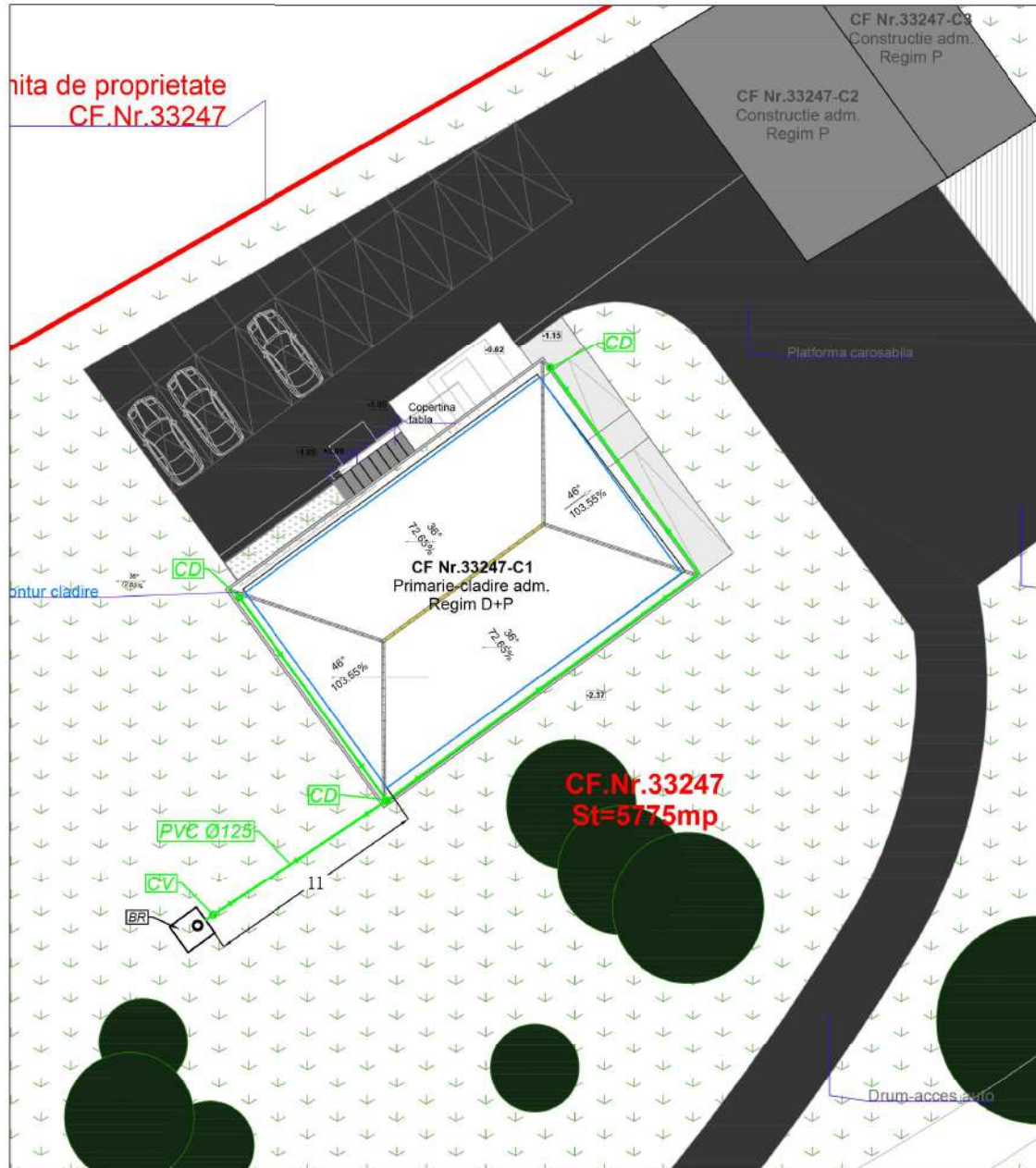




Calugaru Dan  
18/10/2023 09:37:10 UTC+02

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data		
Proiectant de specialitate <b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap2. C.U.I. 46135510      J35/2145/2022 Telefon: 0767120447			Beneficiar <b>COMUNA FARLIUG</b>		Nr. proiect 44/ 2023	
			Adresa proiect: loc. Remetea-Poganici, com. Farliug, Jud. Caraş-Severin, CF 33247			
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara %	Denumire proiect: <b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETUL CARAS-SEVERIN</b>		FAZA PTH
Sef proiect	ing. Gabriel Stefan			Den. plansa <b>INSTALATII SANITARE DETALIU TIP CAMIN DN315mm</b>		
Proiectat	ing. Adrian Catana		Data <b>10.2023</b>			Plansa D03
Desenat	ing. Adrian Catana					

Unitate de proprietate  
CF.Nr.33247



CF.Nr.33247  
St=5775mp

**Retele propuse:**

- - Retea de canalizare pluviala, PVC-KG DN110/125mm
- - Retea dren ingropata la fundatie, tub dren DN110mm
- CV00/CD - Camin de vizitare canalizare dren/pluvial, DN315
- BR - Bazin de retentie V=5 mc

**NOTA:**

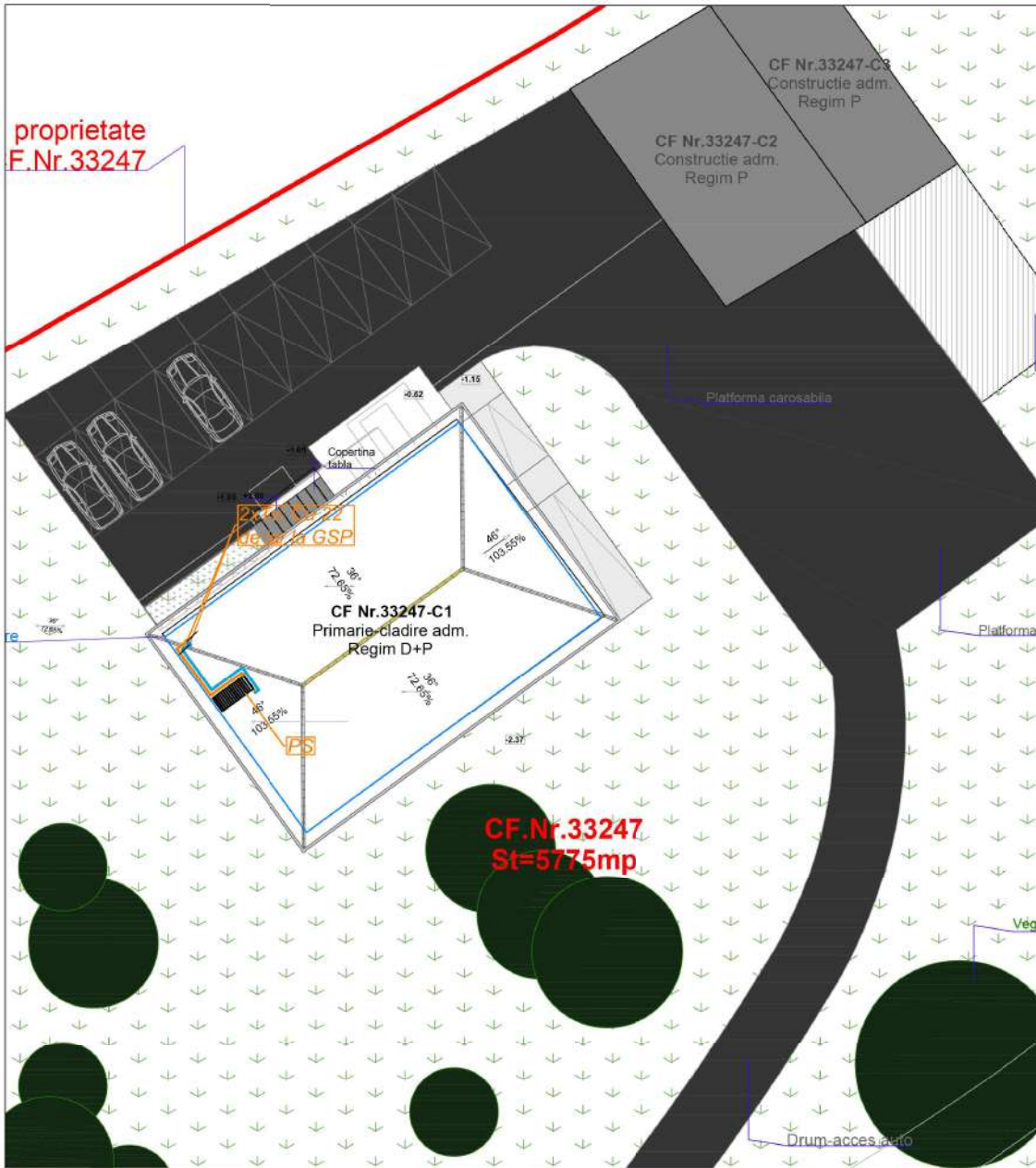
- Cota radier, respectiv adancimea caminelor se va corela in teren de executie in functie de cotele de nivel de pe amplasament.
- Aceasta planşa se va citi impreuna cu toate planşele de specialitate si de arhitectura.

Calugaru Dan  
18/10/2023 09:37:30 UTC+02

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data
Proiectant de specialitate	S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.			Beneficiar
jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap2. C.U.I. 46135510 Telefon: 0767120447	J35/2145/2022			COMUNA FARLIUG loc. Remetea-Pogarici, com. Farliug, Jud. Caraş-Severin, CF 33247
Specificatie	Nume	Semnatura	Scala	Adresa proiect:
Sef proiect	ing. Gabriel Stefan		1:250	REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETUL CARAS-SEVERIN
Proiectat	ing. Adrian Catana		Data	FAZA
Desenat	ing. Adrian Catana		10.2023	PTH
			Den. planşa	PLAN DE SITUATIE
				Plansa IS00







**LEGENDA:**

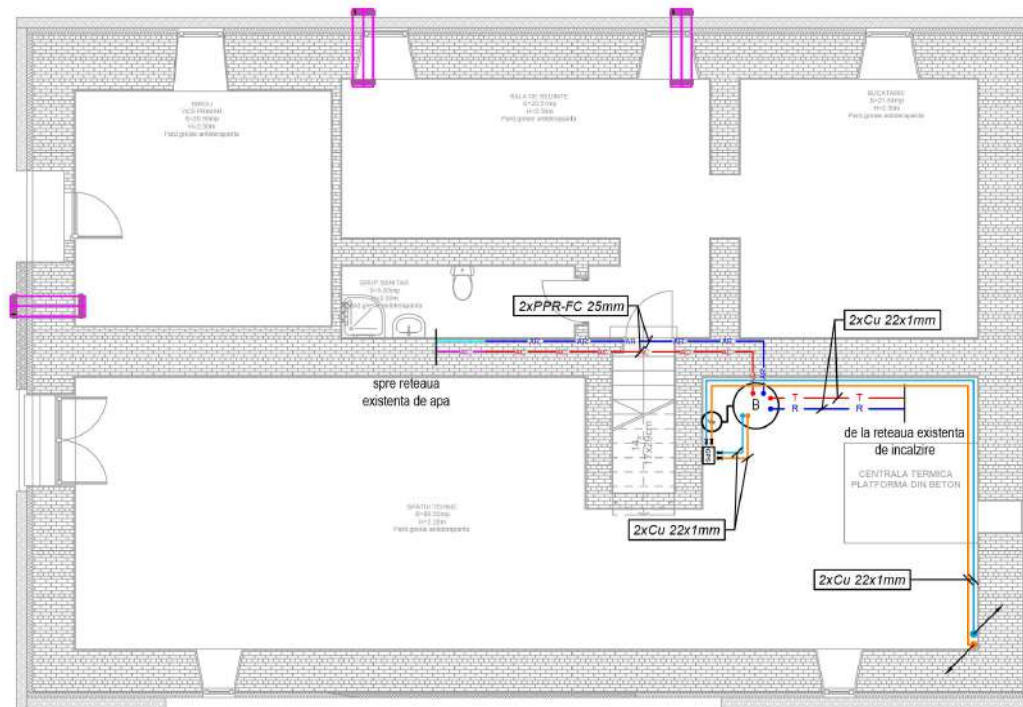
- PS - Panou solar cu 10 tuburi vidate
- Teava Cupru tur panouri solare
- Teava Cupru retur panouri solare



Calugaru Dan  
18/10/2023 09:39:48 UTC+02

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data
Proiectant de specialitate <b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap2. C.U.I. 46135510 J35/2145/2022 Telefon: 0767120447				Beneficiar <b>COMUNA FARLIUG</b>
Adresa proiect:				loc. Remetea-Pogarici, com. Farliug, Jud. Caras-Severin, CF 33247
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Denumire proiect:
Sef proiect	ing. Gabriel Stefan		1:250	<b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETUL CARAS-SEVERIN</b>
Proiectat	ing. Adrian Catana		Data	FAZA
Desenat	ing. Adrian Catana		07.2023	PTH
Den. plansa				Planşa <b>IT00</b>
				INSTALATII TERMICE PLAN AMPLASARE PANOU SOLAR





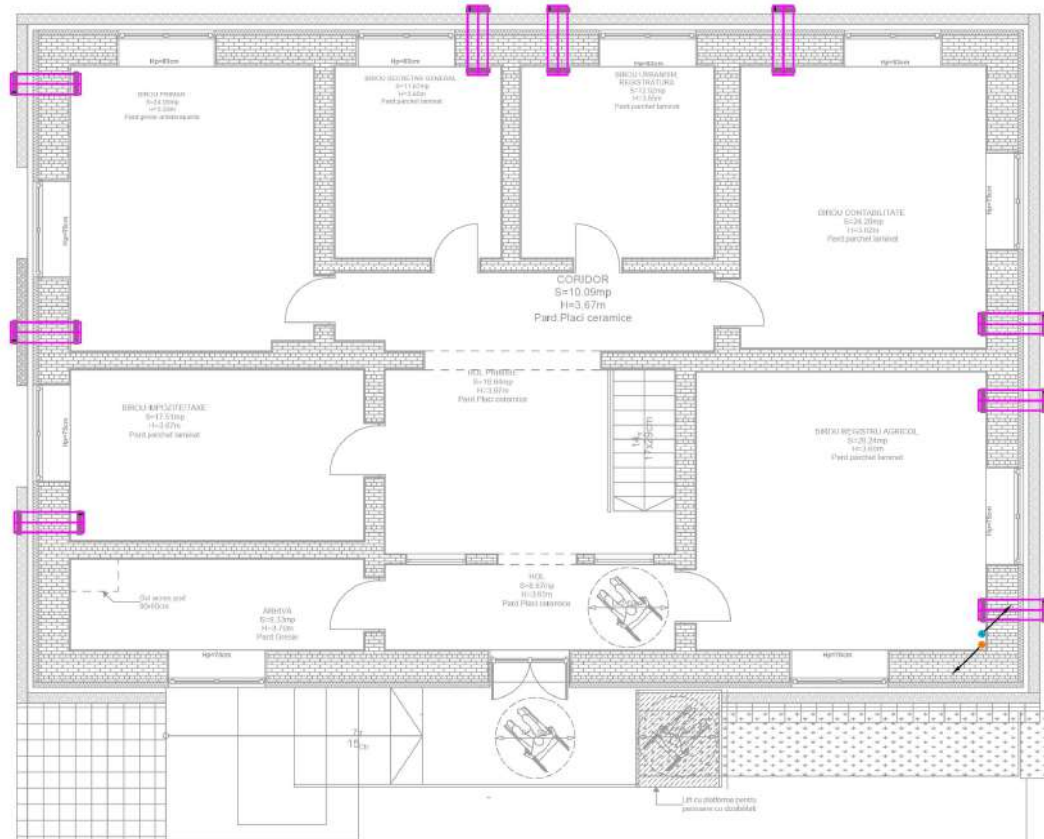
**LEGENDA:**

- T — - Teava tur incalzire
- R — - Teava retur incalzire
- — - Teava Cupru tur panouri solare
- — - Teava Cupru retur panouri solare
- AC — - Teava PPR-FC apa calda propusa
- AR — - Teava PPR-FC apa rece propusa
- AC — - Teava apa calda existenta
- AR — - Teava apa rece existenta
- B** - Boiler termic dotat cu doua serpentine V=100 l
- GPS** - Grup de pompare si automatizare panouri solare
- VE** - Vas de expansiune protectie boiler V=24 l
- Sistem de ventilare cu recuperare de caldura




Calugaru Dan  
18/10/2023 09:40:09 UTC+02



Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Exprimăz . Nr. / Data
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L</b>		Beneficiar	<b>COMUNA FARLIUG</b>
jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap2. C.U.I. 46135510 Telefon: 0767120447	J35/2145/2022		Adresa proiect:	loc. Remetea-Poganici, com. Farliug, Jud. Caraș-Severin, CF 33247
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Denumire proiect:
Sef proiect	ing. Gabriel Stefan		<b>1:100</b>	<b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETUL CARAS-SEVERIN</b>
Proiectat	ing. Adrian Catana		Data	Den. planșa
Desenat	ing. Adrian Catana		<b>08.2023</b>	<b>INSTALATII TERMICE PLAN DEMISOL</b>
				Nr. proiect 44/ 2023
				FAZA PTH
				Planșa <b>IT01</b>



**LEGENDA:**

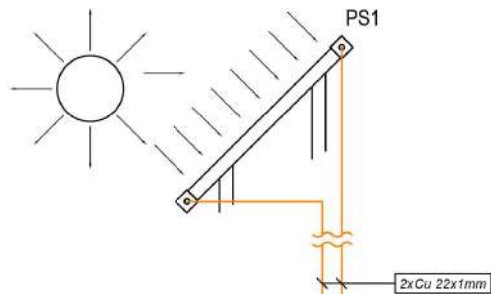
-  - Teava Cupru panouri solare
-  - Teava Cupru retur panouri solare
-  - Sistem de ventilare cu recuperare de caldura



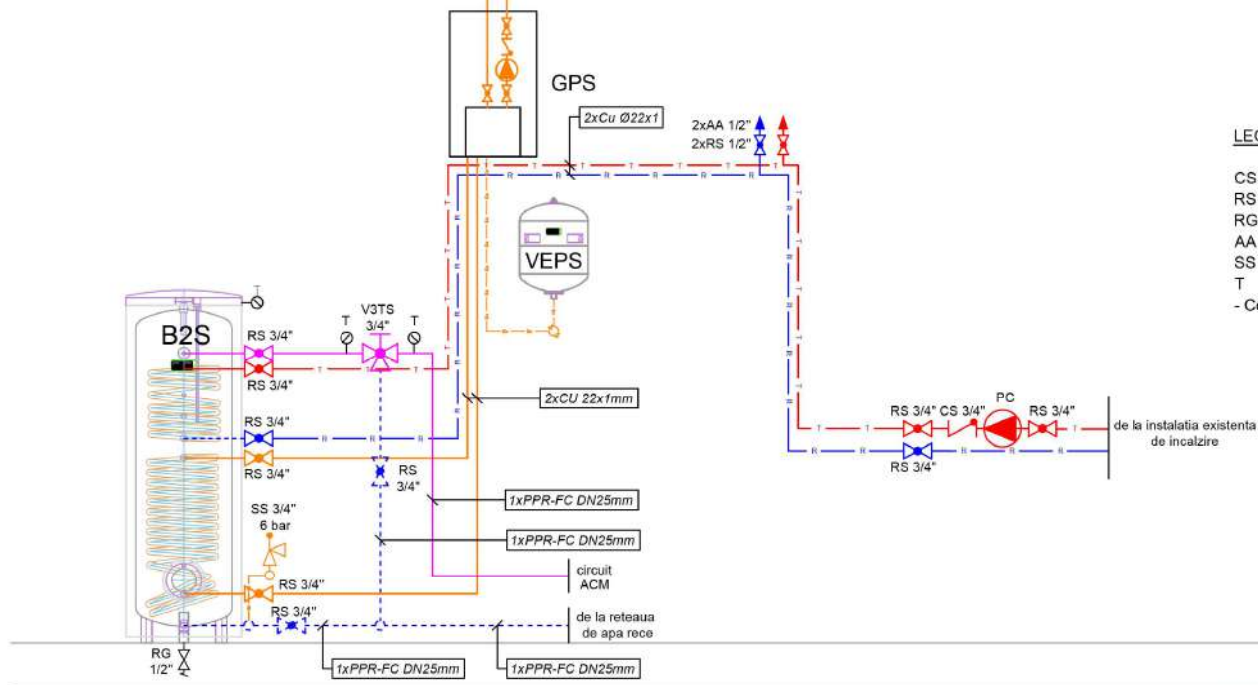
Calugaru Dan  
18/10/2023 09:40:28 UTC+02

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data	
Proiectant de specialitate <b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap2. C.U.I. 46135510 Telefon: 0767120447			Beneficiar	<b>COMUNA FARLIUG</b>	Nr. proiect 44/ 2023
J35/2145/2022			Adresa proiect:	loc. Remetea-Poganici, com. Farliug, Jud. Caraș-Severin, CF 33247	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Denumire proiect:	FAZA PTH
Sef proiect	ing. Gabriel Stefan		1:100	<b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETUL CARAS-SEVERIN</b>	
Proiectat	ing. Adrian Catana		Data	Den. plansa	Plansa <b>IT02</b>
Desenat	ing. Adrian Catana		08.2023	<b>INSTALATII TERMICE PLAN PARTER</b>	





Acoperis



**LEGENDA:**

- CS - Clapeta de sens cu arc, PN 6bar
- RS - Robinet sferic, PN 6bar
- RG - Robinet de golire cu record port-furtun, PN 6 bar
- AA - Aerisitor automat de coloana
- SS - Supapa de siguranta
- T - Termometru
- Conductele se vor izola cu izolatie elastomerica de 13mm.

**LEGENDA:**

- Conducta tur incalzire Cupru
- Conducta retur incalzire Cupru
- Conducta tur circuit solar Cupru
- Conducta retur circuit solar Cupru
- Conducta apa calda menajera PPR-FC
- Conducta apa rece PPR-FC
- Conducta de expansiune
- B2S - Boiler indirect cu 2 serpentine, una alimentata de la centrala existenta si una de la circuitul solar, cu o capacitate de 100l
- VEPS - Vas de expansiune inchis cu membrana interschimbabila cu o capacitate de 24l, pentru circuitul solar
- V3TS - Vana cu 3 cai termostata - regim de reglaj 35-60°C
- GPS - Grup de pompare si automatizare panouri solare, complet echipat



Calugaru Dan  
18/10/2023 09:40:47 UTC+02

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data
Proiectant de specialitate <b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap.2. C.U.I. 46135510 Telefon: 0767120447				Nr. proiect 44/ 2023
Beneficiar <b>COMUNA FARLIUG</b>				
Adresa proiect: loc. Remetea-Poganici, com. Farliug, Jud. Caras-Severin, CF 33247				
Denumire proiect: <b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETUL CARAS-SEVERIN</b>				FAZA PTH
Sef proiect ing. Gabriel Stefan				
Proiectat ing. Adrian Catana				
Desenat ing. Adrian Catana				Planșa IT03
Data 07.2023				
Den. planșa INSTALATII TERMICE SCHEMA TERMOMECHANICA				

Beneficiar:	<b>Comuna Farliug</b>	Proiectant de specialitate:	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b>
Investitia:	<b>Reabilitare cladire sediul Primariei comuna Farliug</b>	Proiectant:	<b>ing. Precup Flavius</b>
Prezentul document a fost intocmit cu ajutorul softului online oferit de Proenerg SRL ©			

## BREVIAR DE CALCUL DE RISC

### 1. Evaluarea riscurilor

Procedura de evaluare a nevoii de protecție

Pentru fiecare dintre riscurile de luat în considerare, trebuie urmate următoarele etape:

- calcularea componentelor de risc identificate  $R_A, R_B, R_C, R_U, R_V$  și  $R_W$
- calcularea riscului total  $R_1, R_2$  și  $R_3$
- identificarea riscului acceptabil  $R_T$ ;
- compararea riscului total  $R$  cu valoarea acceptabilă  $R_T$ .

#### Riscul acceptabil $R_T$

Identificarea valorii riscului acceptabil este în responsabilitatea unei autorități cu competență juridică.

Valori reprezentative ale riscului acceptabil  $R_T$ , când căderea trăsnetului poate produce pierderi de vieți omenești sau pierderi de valori sociale sau de valori culturale sunt indicate în tabelul 6.10.

**Tabel 6.10.**

Tipuri de pierderi	$R_T (y^{-1})$
Pierderi de vieți omenești sau vătămări permanente $R_1$	$10^{-5}$
Pierderea unui serviciu public $R_2$	$10^{-3}$
Pierderea unui element de patrimoniu cultural $R_3$	$10^{-3}$

Dacă  $R \leq R_T$ , nu este necesară o protecție împotriva trăsnetului (în cazul în care există deja o protecție împotriva trăsnetului pentru această structură, nu este necesară o protecție suplimentară

Dacă  $R > R_T$ , trebuie luate măsuri de protecție (paratrăsnete și/sau descărcătoare la intrarea instalației) pentru a reduce  $R \leq R_T$  pentru toate riscurile la care este supus obiectul.

#### Evaluarea componentelor de risc pentru o structură în funcție de avarie.

$$R = R_D + R_I$$

unde

$R_D$  este riscul asociat căderii trăsnetului pe structură ( sursă S1) definit prin suma:

$$R_D = R_A + R_B + R_C$$

$R_I$  este riscul asociat trăsnetelor care au influență asupra structurii dar nu cad pe ea ( surse: S1, S3 și S4). Este definit prin suma:

$$R_I = R_M + R_U + R_V + R_W + R_Z$$

Fiecare componentă de risc  $R_A, R_B, R_C, R_M, R_U, R_V, R_W$  și  $R_Z$  poate fi exprimată prin relația generală următoare

$$R_x = N_x \times P_x \times L_x \quad (6.20)$$

unde

$N_x$  este numărul de evenimente periculoase pe an ;

$P_x$  probabilitatea de avariere a unei structuri ;

$L_x$  pierderea rezultantă.

#### Evaluarea componentelor de risc datorită căderii trăsnetului pe structură

- componentă asociată vătămării ființelor vii (D1)

$$R_A = N_D \times P_A \times L_A \quad (6.21)$$

- componentă asociată avariilor fizice (D2)

$$R_B = N_D \times P_B \times L_B \quad (6.22)$$

- componentă asociată defectării sistemelor interioare (D3)

$$R_C = N_D \times P_C \times L_C \quad (6.23)$$

Digitally signed by VLAD  
IOAN  
Date: 2023.10.18 10:48:10  
+03'00'



### Evaluarea componentelor de risc datorită căderii trăsnetului pe o linie racordată la structură (S3)

- componentă asociată vătămării ființelor vii (D1)

$$R_U = (N_L + N_{Da}) \times P_U \times L_U \quad (6.25)$$

- componentă asociată avariilor fizice (D2)

$$R_V = (N_L + N_{Da}) \times P_V \times L_V \quad (6.26)$$

- componentă asociată defectării sistemelor interioare (D3)

$$R_W = (N_L + N_{Da}) \times P_W \times L_W \quad (6.27)$$

### Evaluarea volumului pierderilor $L_x$ într-o structură

$$L_A = L_U = r_a \times L_t$$

$$L_B = L_V = r_p \times r_f \times h_z \times L_f$$

$$L_C = L_M = L_W = L_Z = L_o$$

### Compunerea componentelor de risc asociate unei structuri

Componentele de risc care trebuie luate în considerare pentru fiecare tip de pierdere într-o structură sunt:

$R_1$ : risc de pierdere de vieți omenești:

$$R_1 = R_A + R_B + R_C^{(1)} + R_M^{(1)} + R_U + R_V + R_W^{(1)} + R_Z^{(1)} \quad (6.1)$$

1) Numai pentru structuri cu risc de explozie și pentru spitale cu echipament electric de reanimare sau alte structuri în care defectarea unor sisteme interioare pun imediat în pericol viața oamenilor.

$R_2$ : risc de pierdere a unui serviciu public:

$$R_2 = R_B + R_C + R_M + R_V + R_W + R_Z \quad (6.2)$$

$R_3$ : risc de pierdere a unui element de patrimoniu cultural:

$$R_3 = R_B + R_V$$

### Identificarea caracteristicilor/parametrilor structurii:

$$R_1 = R_A + R_B + R_U + R_V$$

$$R_2 = R_B + R_C + R_M + R_V + R_W + R_Z$$

$$R_3 = R_B + R_V$$

### Definirea zonelor.

Ținând seama de elementele următoare

- tipul suprafeței solului este diferit în exteriorul structurii de cel din interiorul acesteia,
  - din punct de vedere al rezistenței la foc structura constituie aceleași caracteristici,
  - nu există ecrane tridimensionale,
- pot fi definite următoarele zone principale
- $Z_1$  (în exteriorul clădirii)
  - $Z_2$  (în interiorul clădirii)

Dacă nu sunt persoane în afara clădirii, riscul  $R_1$  pentru zona  $Z_1$  poate fi neglijată și evaluarea riscului trebuie să fie realizată numai pentru zona  $Z_2$

Digitally signed by VLAD  
IOAN  
Date: 2023.10.18 10:48:54  
+03'00'

**Date și caracteristici importante:**

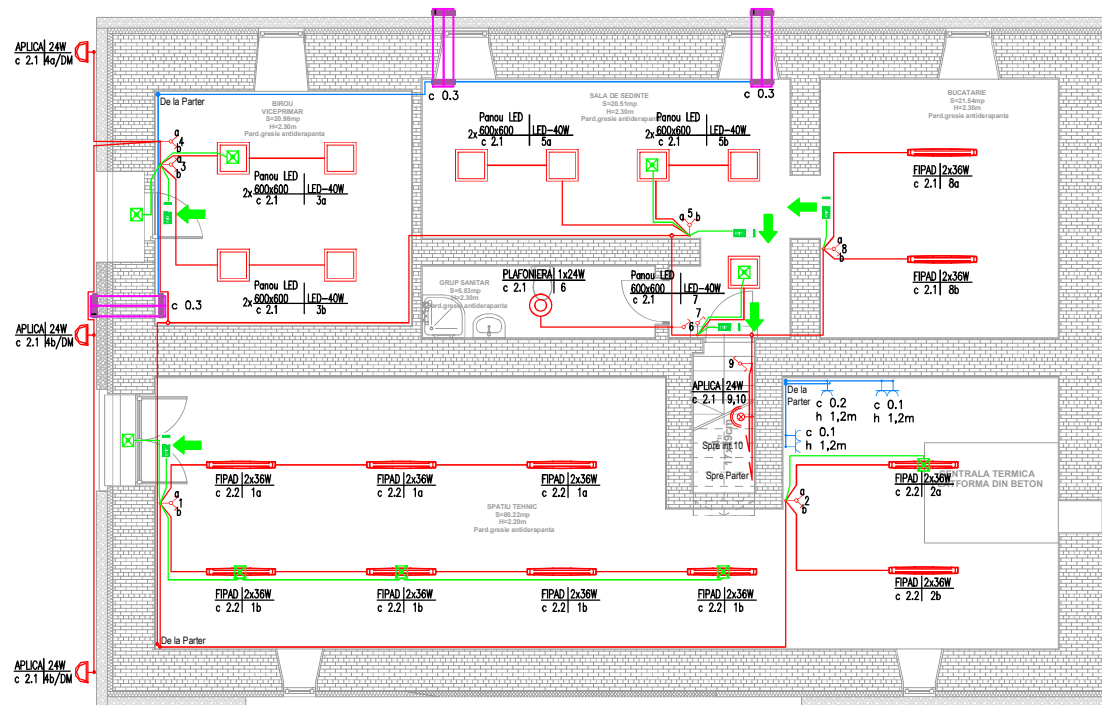
DENSITATEA TRASNTELOR	zona unde se afla constructia: <b>Resita</b>			$N_g =$ <input type="text" value="4.66"/>
STRUCTURA	lungime L(m)	latime l(m)	inaltime h(m)	turn/horn H(m)
	<input type="text" value="18.54"/>	<input type="text" value="12.31"/>	<input type="text" value="8.75"/>	<input type="text"/>
LINIA ELECTRICA	ingropat			Factori, valori
AMPLASARE	obiect inconjurat de obiecte sau copaci de aceeași inaltime sau mai mici			$C_d =$ <input type="text" value="0.5"/>
TIP DE PERICOL SPECIAL	nici un pericol special			$h_z =$ <input type="text" value="1"/>
RISC DE INCENDIU	mediu			$r_f =$ <input type="text" value="0.01"/>
TIP DE STRUCTURA	construcții civile, hoteluri			$L_{f1} =$ <input type="text" value="0.1"/>
SERVICII	elec., TV, com.			$L_{f2} =$ <input type="text" value="0.01"/>
PARATRASNET	<input type="text"/>	nu este necesar		$P_B =$ <input type="text" value="1"/>
PROTECȚIE SUPRATENSIUNE	nivel de protecție	II		$P_{SPD} =$ <input type="text" value="0.02"/>
<b>Calculul marimilor corespunzătoare</b>				
Suprafețe de expunere echivalente	<b>clădire:</b> $A_{d1} =$ <input type="text" value="4012.542243"/>	<b>turn/horn:</b> $A_{d2} =$ <input type="text" value="0"/>	<b>structura:</b> $A_d =$ <input type="text" value="4012.542243"/>	<b>linie:</b> $A_l =$ <input type="text" value="6600"/>
Număr anual previzibil al evenimentelor periculoase		<b>pe structura:</b> $N_D =$ <input type="text" value="0.009349"/>	<b>pe linie:</b> $N_l =$ <input type="text" value="0.015378"/>	
Probabilitatea de daune fizice		<b>pentru structura:</b> $P_B =$ <input type="text" value="1"/>	<b>pentru linie:</b> $P_C =$ <input type="text" value="0.02"/>	
Riscul acceptabil RT	$R_{T1} =$ <input type="text" value="1e-5"/> $R_{T2} =$ <input type="text" value="1e-3"/> $R_{T3} =$ <input type="text" value="1e-3"/>	Riscuri rezultate		$R_1 =$ <input type="text" value="9.66e-6"/> $R_2 =$ <input type="text" value="9.70e-7"/> $R_3 =$ <input type="text" value="9.66e-6"/>
<b>Rezultatul evaluării riscurilor</b>				
$R_1$ : pierdere de vieți omenești:	<input type="text" value="protecția este satisfacătoare"/>			
$R_2$ : pierdere a unui serviciu public:	<input type="text" value="protecția este satisfacătoare"/>			
$R_3$ : pierdere a unui element de patrimoniu cultural:	<input type="text" value="protecția este satisfacătoare"/>			

**Rezultă că  $R \leq RT$ , soluția propusă reduce riscul sub valoarea acceptabilă. Pentru a reduce riscul la valoare acceptabilă pot fi adoptate următoarele măsuri de protecție:**  
- protejarea clădirii cu un SPT de clasă nu este necesar , recomandăm folosirea paratrăsnetului cu dispozitiv de amorsare din gama Prevector 3®.  
- și instalarea unui SPD cu NPTII în punctul de intrare a serviciului în clădire pentru protecția liniilor

**SPT - sistem de protecție împotriva trăsnetului**  
**SPD - dispozitiv de protecție la supratensiuni și supracurenți**  
**NPT - nivel de protecție împotriva trăsnetului**

Digitally signed by VLAD IOAN  
Date: 2023.10.18 10:49:28 +03'00'





**LEGENDA:**

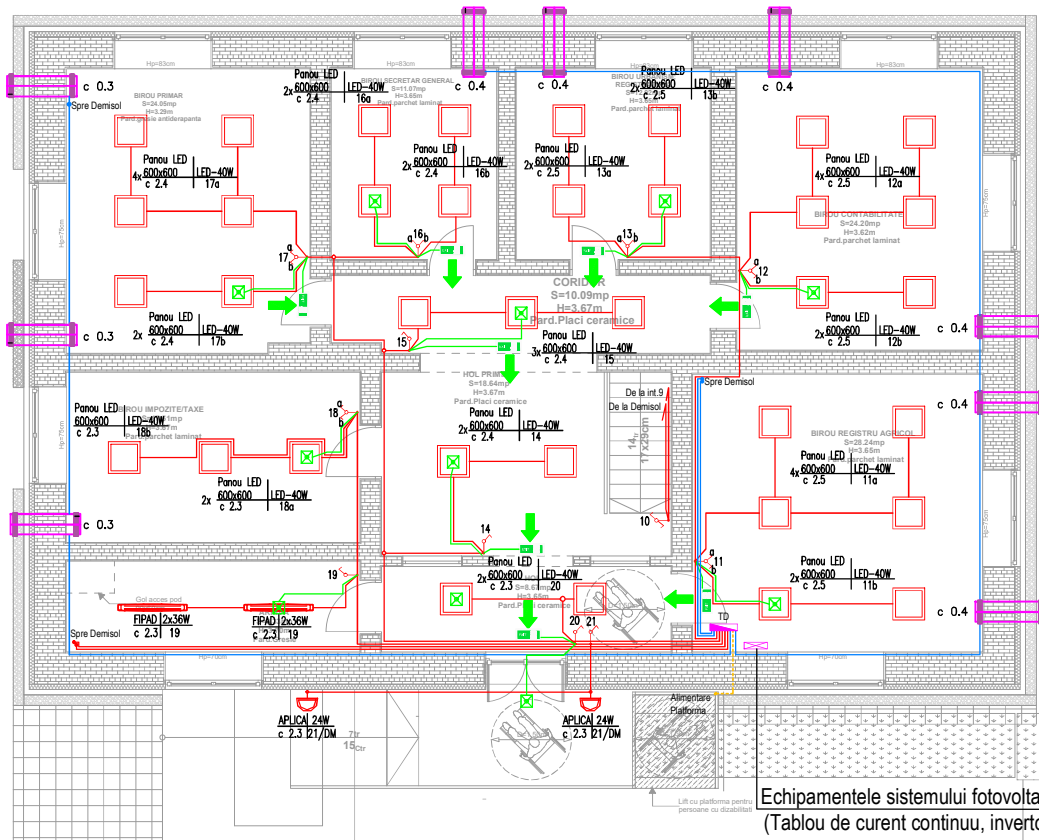
- - Circuit de iluminat de siguranta CYY-F 3x1.5mmp, pozat in tub metalic / PVC
- - Circuit de iluminat CYY-F 3x1.5mmp, pozat in tub metalic / PVC
- - Circuit de iluminat de siguranta CYY-F 4x1.5mmp, pozat in tub metalic / PVC
- - Circuit de iluminat CYY-F 4x1.5mmp, pozat in tub metalic / PVC
- - Circuit alimentare prize monofazate CYY-F 3x2,5mmp, pozat in tub metalic / PVC
- Comutator simplu montat ingropat
- Intrerupator dublu montat ingropat
- Intrerupator cap scara montat ingropat
- Corp iluminat tip aplica cu senzor, IP65 - 24W
- Corp de iluminat tip panou LED 60x60, IP40, 40W
- Corp de iluminat tip panou LED, IP40, 40W, echipat cu kit iluminat de siguranta
- Corp iluminat de siguranta pentru evacuare tip CISA 2x8W
- Corp iluminat tip FIPAD 2x36, IP65
- Corp iluminat tip FIPAD 2x36, IP65 echipat cu kit iluminat de siguranta
- Aplica etansa IP54, LED 24W
- Corp iluminat tip plafoniera 24W, IP65
- Priza monofazata cu contact de protectie 16A, montat ST
- Unitate de ventilare cu recuperare de caldura

**NOTA:**

-Circuitele electrice se vor realiza cu cablu CYY-F (cu intarziere la propagarea flacarii) pozate in tuburi de protectie montate ingropat.  
 -Portiunile de traseu care intra in contact cu materialele combustibile ale constructiei se vor proteja in tuburi de protectie din metal, sau material plastic omologate pentru acest mod de pozare;  
 -Tablourile electrice, dozele de derivatie si dozele de aparat montate in elemente de constructie din material combustibil vor fi etanse si vor fi executate din metal sau din materiale plastice care satisfac proba cu fir incandescent la 960°C conform SR EN 60695-2-11.  
 -Toate materialele si echipamentele montate pe structuri combustibile (lemn) vor fi certificate pentru acest tip de montaj. La montajul acestora vor respecta prevederile din normativul I7-2011, cap 7.20.

**VLAD IOAN** Digitally signed by VLAD IOAN  
 Date: 2023.10.18 10:34:31 +03'00'

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data
Proiectant de specialitate <b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap.2. C.U.I. 46135510 J35/2145/2022 Telefon: 0767120447			Beneficiar	<b>COMUNA FARLIUG</b> Nr. proiect 44/2023
Specificatie			Adresa proiect:	loc. Remetea-Poganici, com. Farliug, Jud. Caras-Severin, CF 33247
Sef proiect	ing. Gabriel Stefan		Denumire proiect:	<b>REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETLUL CARAS-SEVERIN</b> FAZA PTH
Proiectat	ing. Flavius Precup		Den. plansa	<b>INSTALATII ELECTRICE PLAN DEMISOL - CIRCUIT ILUMINAT SI PRIZE</b> Plansa IE01
Desenat	ing. Flavius Precup			



Echipele sistemului fotovoltaic  
(Tablou de curent continuu, invertor  
cu MPPT, etc.)

**LEGENDA:**

- - - - - Coloana care alimenteaza TD, CYY-F 5x6mmp, pozat in tub metalic / PVC
- Circuit de iluminat de siguranta CYY-F 3x1.5mmp, pozat in tub metalic / PVC
- Circuit de iluminat CYY-F 3x1.5mmp, pozat in tub metalic / PVC
- Circuit de iluminat de siguranta CYY-F 4x1.5mmp, pozat in tub metalic / PVC
- Circuit de iluminat CYY-F 4x1.5mmp, pozat in tub metalic / PVC
- Circuit alimentare prize monofazate CYY-F 3x2.5mmp, pozat in tub metalic / PVC
- Comutator simplu montat ingropat
- Intrerupator dublu montat ingropat
- Intrerupator cap scara montat ingropat
- Corp iluminat tip aplica cu senzor, IP65 - 24W
- Corp de iluminat tip panou LED 60x60, IP40, 40W
- Corp de iluminat tip panou LED, IP40, 40W, echipat cu kit iluminat de siguranta
- Corp iluminat de siguranta pentru evacuare tip CISA 2x8W
- Corp iluminat tip FIPAD 2x36, IP65
- Corp iluminat tip FIPAD 2x36, IP65 echipat cu kit iluminat de siguranta
- Tablu Electric
- Unitate de ventilare cu recuperare de caldura

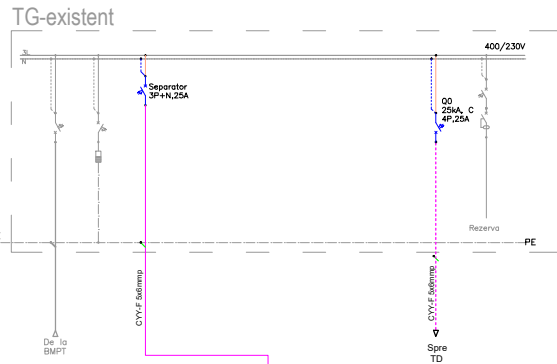
**NOTA:**

-Circuitele electrice se vor realiza cu cablu CYY-F (cu intarziere la propagarea flacarilor) pozate in tuburi de protectie montate ingropat.  
-Portiunile de traseu care intra in contact cu materialele combustibile ale constructiei se vor proteja in tuburi de protectie din metal, sau material plastic omologate pentru acest mod de pozare;  
-Tablourile electrice, dozele de derivate si dozele de aparat montate in elemente de constructie din material combustibil vor fi etanase si vor fi executate din metal sau din materiale plastice care satisfac proba cu fir incandescent la 960°C conform SR EN 60695-2-11.  
- Toate materialele si echipamentele montate pe structuri combustibile (lemn) vor fi certificate pentru acest tip de montaj. La montajul acestora vor respecta prevederile din normativul I7-2011, cap 7.20.

**VLAD IOAN** Digitally signed by VLAD IOAN  
Date: 2023.10.18 10:35:41  
+03'00'

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data	Nr. proiect
Proiectant de specialitate	<b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L</b>		Beneficiar	<b>COMUNA FARLIUG</b>	44/2023
jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap.2. C.U.I. 46135510 Telefon: 0767120447	J35/2145/2022		Adresa proiect:	loc. Remetea-Poganici, com. Farliug, Jud. Caraș-Severin, CF 33247	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Denumire proiect:	FAZA PTH
Sef proiect	ing. Gabriel Stefan		1:100	REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDEUL CARAS-SEVERIN	
Proiectat	ing. Flavius Precup		Data	Den. plansa	Plansa IE02
Desenat	ing. Flavius Precup		07.2023	<b>INSTALATII ELECTRICE PLAN PARTER - CIRCUIT ILUMINAT SI PRIZE</b>	

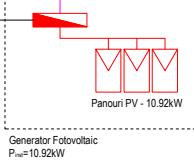




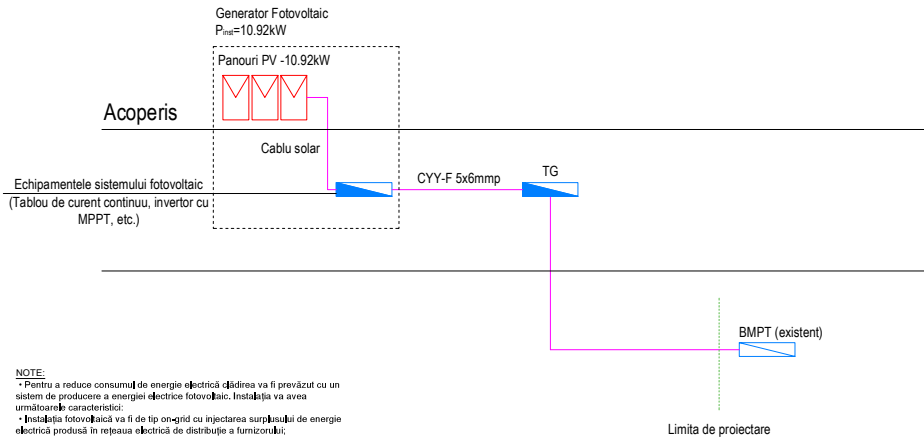
Denumire Căcab:	Descarcător
Putere P/Pn [kW]	Descarcător
Intensitate I <sub>n</sub>	Intensitate
Tip Cablu/Conductor	Tip Cablu/Conductor
Secțiune [mm²]	Secțiune [mm²]
Construcție Izolație	Construcție Izolație
Mod montare	Mod montare
Destinație/Incarcare	Destinație/Incarcare

C. 0	Rezerva
15,04/8,8	
15,2	
CYY-F	
168	
TD	

Echipamentele sistemului fotovoltaic  
(Tablou de curent continuu, inverter cu MPPT, etc.)



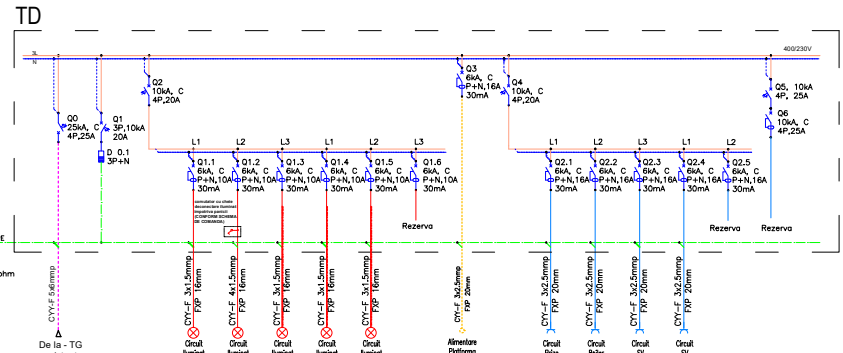
### SCHEMA MONOFILARA BLOC



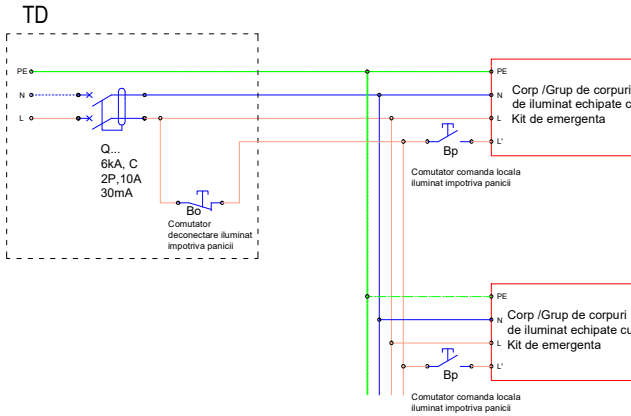
Limita de proiectare

#### NOTE:

- Pentru a reduce consumul de energie electrică clădirea va fi prevăzută cu un sistem de producere a energiei electrice fotovoltaice. Instalația va avea următoarele caracteristici:
- Instalația fotovoltaică va fi de tip on-grid cu injectarea surplusului de energie electrică produsă în rețeaua electrică de distribuție a furnicordului.
- Se propune amplasarea a 24 panouri fotovoltaice cu o putere de 455W pentru un total de 10,92kW produs în punctul optim de funcționare, în realitate valoarea va fluctua în funcție de intensitatea soarelui și a fenomenelor meteorologice.
- Pentru utilizarea energiei produse de panouri se va monta un inverter solar tip on-grid cu funcție de MPPT (maximum power point tracking). Invertorul va permite o putere maximă a matricei de panouri, astfel asigurând o zonă de tampon în cazul condițiilor mai bune de producere a energiei electrice.
- Invertorul va alimenta toți consumatorii din clădire, legătura la instalația electrică se va face în tabloul general, surplusul de energie necesar p.r. consumii clădirii va fi asigurată din rețea.
- Invertorul se va monta în aceeași încăperă cu tabloul general conform planșelor anexate, spațiu în care se vor monta tabloul de curent continuu și tabloul de curent alternativ pentru legătura la instalația electrică a clădirii.
- Instalația fotovoltaică se va realiza de către o firmă specializată pentru astfel de lucrări.
- Înainte de implementarea soluției tehnice propuse prin prezentul proiect se va verifica de către firma specializată sau producătorul care vor furniza sistemul fotovoltaic.
- Instalația fotovoltaică se va conecta la instalația electrică în tabloul general al clădirii, contorul smart se va monta pe coloana principală de alimentare prin contorizare semi-directă.
- Sistemul fotovoltaic se va lega la instalația existentă de legare la pământ.



Denumire Căcab:	C. 0	Descarcător	C. 1	C. 2.1	C. 2.2	C. 2.3	C. 2.4	C. 2.5	Rezerva	C. 2	C. 3	C. 0.1	C. 0.2	C. 0.3	C. 0.4	Rezerva	Rezerva
Putere P/Pn [kW]	15,04/8,8	5,04/2,9	1,40	0,72	0,72	1,40	1,40	1,40		9,8	8,4/4,7	?	?	?	?		
Intensitate I <sub>n</sub>	15,2	5,1	5,7	3,5	3,5	5,7	5,7	5,7		9,8	8,1	?	?	?	?		
Tip Cablu/Conductor	CYY-F	CYY-F	CYY-F	CYY-F	CYY-F	CYY-F	CYY-F	CYY-F		CYY-F	CYY-F	CYY-F	CYY-F	CYY-F	CYY-F		
Secțiune [mm²]	168	3x1,5	4x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5			
Construcție Izolație																	
Mod montare																	
Destinație/Incarcare	TD	TD	Demolaj	Demolaj	Parter	Parter	Parter	Parter		Parter	Sp. Tehnic	Demolaj	Parter	Demolaj	Parter		



#### NOTE:

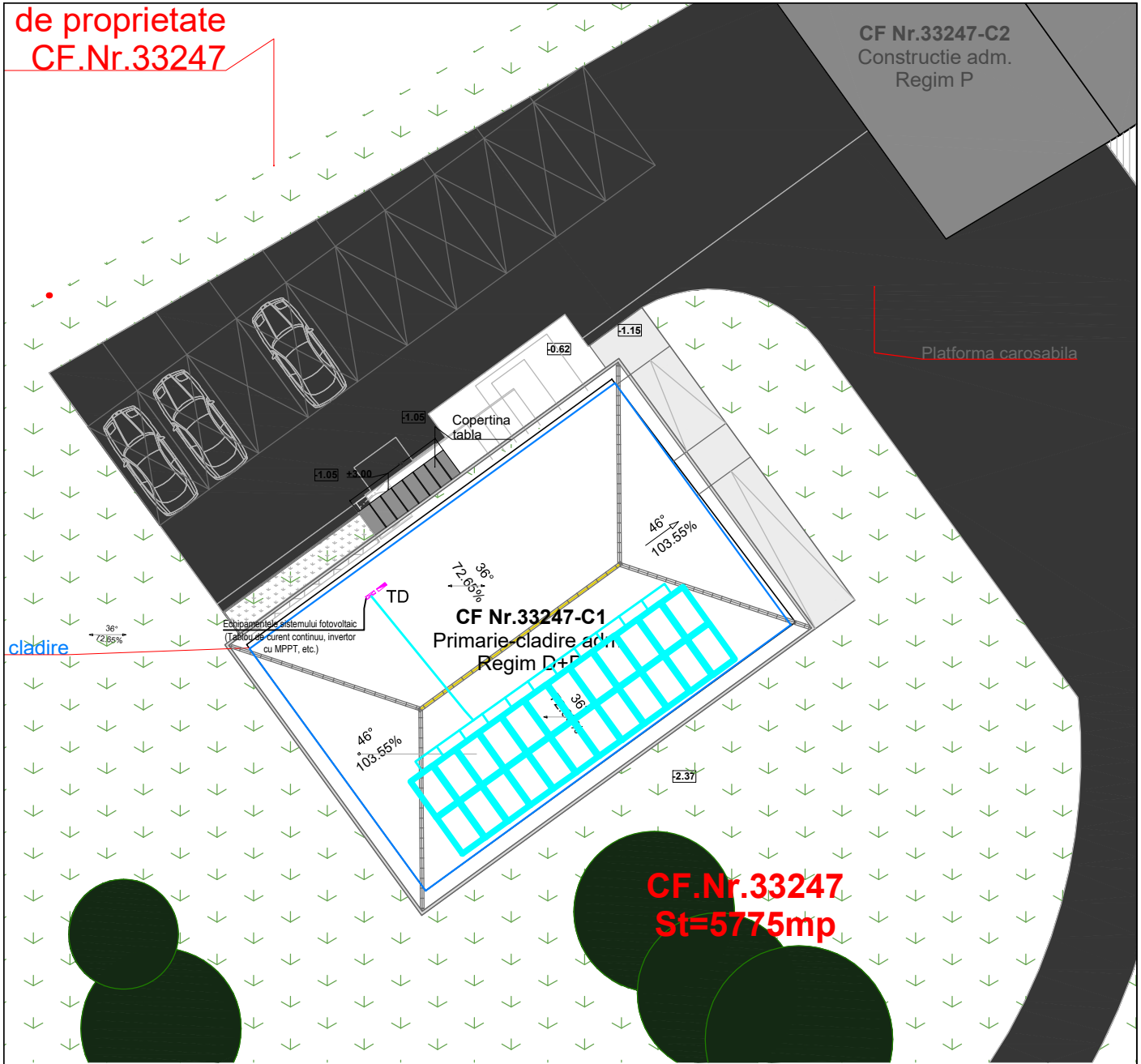
- Se vor folosi interupătoare automate cu capacitate de rupere de 4.5kA, 6kA, 10kA pentru spații normale conform IEC/EN60898-1, și 25kA pentru spații industriale conform IEC/EN60947-2, cu caracteristica de declanșare C.
- Schema utilizată va fi de tip TN-S.
- Conform articolului 4.2.2.8. din I7-2011 se va monta un dispozitiv de protecție cu un curent diferențial rezidual mai mic sau cel mult egal cu 300mA, amplasat la bransament sau punctul de alimentare.
- Protecția diferențială generală va fi de tip selectiv "S".

Digitally signed by VLAD IOAN  
Date: 2023.10.18 10:37:05 +03'00'

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data
Proiectant de specialitate	S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.		Beneficiar	COMUNA FARLIUG
	jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Paraului, nr. 21, ap.2. C.U.I. 46135510 Telefon: 0767120447		J35/2145/2022	loc. Remetea-Poganiici, com. Farliug, Jud. Caraș-Severin, CF 33247
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara %	REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETUL CARAS-SEVERIN
Sef proiect	ing. Gabriel Stefan			FAZA PTH
Proiectat	ing. Flavius Precup		Data 08.2023	Den. plansa
Desenat	ing. Flavius Precup			INSTALATIILE ELECTRICE SCHEMA MONOFILARA
				Plansa IE03

de proprietate  
CF.Nr.33247

CF Nr.33247-C2  
Construcție adm.  
Regim P




**LEGENDA:**

 - Panou fotovoltaic montat pe acoperis

**VLAD IOAN**

Digitally signed by VLAD IOAN  
Date: 2023.10.18 10:38:16 +03'00'

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza . Nr. / Data		
Proiectant de specialitate <b>S.C. SIDAG PROJECT S.R.L.</b> jud. Timis, com. Giroc, sat Giroc, str. Parcului, nr. 21, ap2. C.U.I. 46135510 J35/2145/2022 Telefon: 0767120447			Beneficiar	COMUNA FARLIUG	Nr. proiect 44/ 2023	
			Adresa proiect:	loc. Remetea-Poganici, com. Farliug, Jud. Caraș-Severin, CF 33247		
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara 1:250	Denumire proiect:	REABILITARE CLADIRE SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI FARLIUG, COMUNA FARLIUG, JUDETUL CARAS-SEVERIN	FAZA PTH
Sef proiect	ing. Gabriel Stefan		Data 07.2023	Den. plansa	INSTALATII ELECTRICE PLAN INVELITOARE	Plansa IE04
Proiectat	ing. Flavius Precup					
Desenat	ing. Flavius Precup	