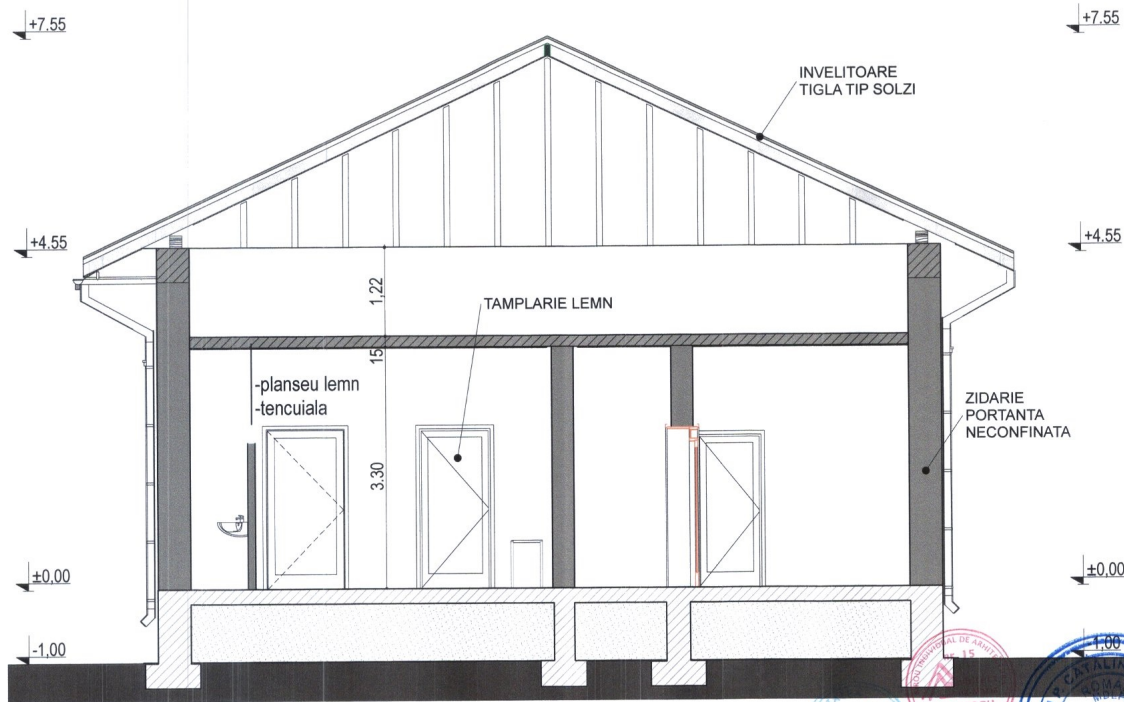




Verificator / Expert	SRL IPTANARG PITESTI, ARGES	Semnatura	Referat / expertiza nr. / data
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L. PITESTI, jud. ARGES		Beneficiar:
Proiectant de specialitate:	BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA ANA MARIA PREDESCU T. N. A. 708		UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ COMUNA GRĂDINARI
	Nume	Semnatura	Pr.nr.
Director	ing. Ionescu Carmen		18
Sef proiect	arh. Ana Maria Predescu		Faza D.A.L.I.
Proiectat	arh. Ana Maria Predescu		
Desenat	ing. Dorina Ionita		Nr.pl. A01
		Scara	Denumire proiect:
		1:5000	Reabilitare si consolidare dispensar, localitatea Runcu Mare, Comuna Grădinari, județul Olt
		Data	Amplasament: Comuna Grădinari, Strada Tudor Vladimirescu, nr. 58, sat Runcu Mare, Judetul Olt
		2025	Denumire plansa: PLAN DE INCADRARE IN ZONA



CATEG. DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA " II "

Verificator Expert	Name: ANA MARIA PREDESCU		Semnatura	Cerinta: A1	Referat / expertiza : ar. / data
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L. PITESTI - jud. ARGES		CAHATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ COMUNA GRĂDINARI		Pr.nr. 18
Proiectant de specialitate:	BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA ANA MARIA PREDESCU T. N. A. 708		CAHATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ COMUNA GRĂDINARI		
	Name	Semnatura	Scara	Denumire proiect: Reabilitare si consolidare dispensar, localitatea Runcu Mare, Comuna Grădinari, județul Olt	Faza D.A.L.I.
Director	ing. Ionescu Carmen		1:50	Amplasament: Comuna Grădinari, Strada Judei Vladimirescu, nr. 58, sat Runcu Mare, Județul Olt	
Șef proiect	arh. Ana Maria Predescu		Data	Denumire plansa:	Nr.pl. A05
Proiectat	arh. Ana Maria Predescu		2025	SECTIUNEA A-A EXISTENTA	
Desenat	ing. Dorina Ionita				



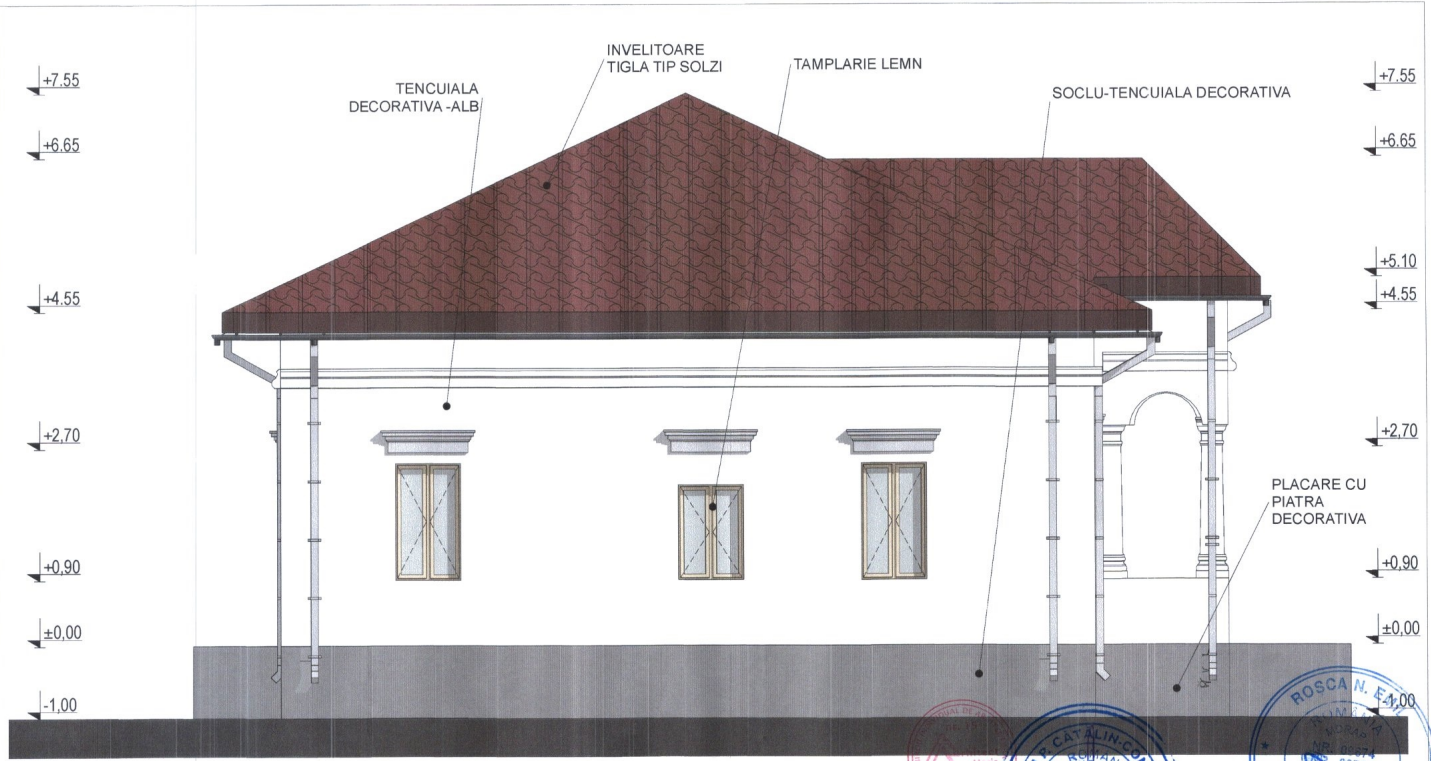
CATEG. DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA " II "

Verificator / Expert	_____	Cerinta	NR. 1702	Referat / expertiza : nr./data
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L. PITESTI, jud. ARGES	Beneficiar:	ADMINISTRATIA LOCALA COMUNA GRADINARI	P.r.nr.
Proiectant de specialitate:	BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA ANA MARIA PREDESCU I. N. A. 708	Inginer-Expert	_____	18
	Nume _____ Semnatura _____	Scara	Denumire proiect: Reabilitare si consolidare dispensar, localitatea Runcu Mare, Comuna Gradinari, Judetul Olt Amplasament: Comuna Gradinari, Strada Tudor Vladimirescu, nr. 58, sat Runcu Mare, Judetul Olt	Faza D.A.L.I.
Director	ing. Ionescu Carmen	1:50	Denumire plansa: FATADA PRINCIPALA EXISTENTA	Nr.pl. A06
Sef proiect	arh. Ana Maria Prodescu	Data		
Proiectat	arh. Ana Maria Prodescu	2025		
Desenat	ing. Dorina Ionita			



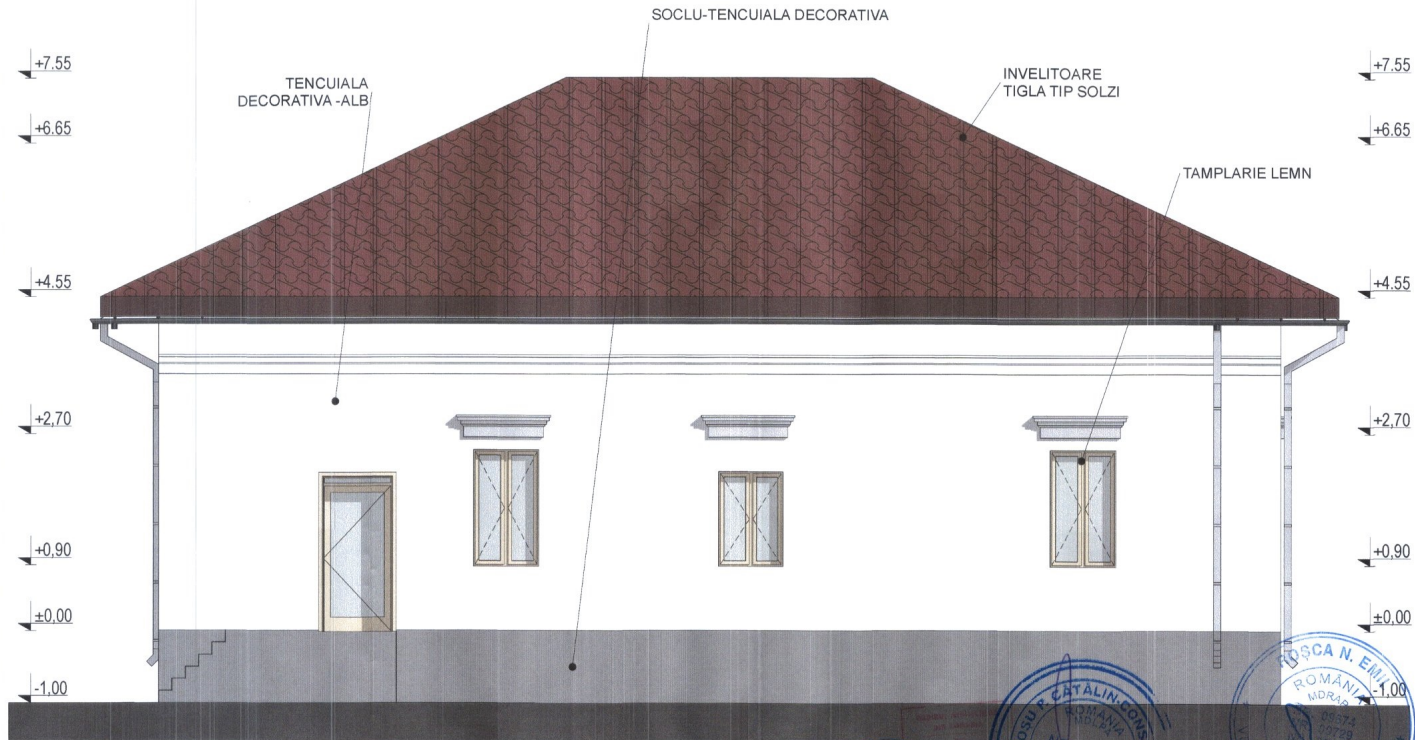
CATEG. DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA " II "

Verificator / Expert		Semnatura		Referat / expertiza : nr. /data	
Proiectant general		Proiectant de specialitate		Nr.nr.	
SC. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L. PITESTI, Jud. ARGES		BIROUL INDIVIDUAL DE ARHITECTURA ANA MARIA PREDESCU T. N. A. 708		UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA GRADINARI	
Director		Semnatura		Scara	
Sef proiect		Data		Denumire proiect	
Proiectat		2025		Reabilitare si consolidare dispensar, localitatea Runcu Mare, Comuna Gradinari, Judetul Olt Amplasament: Cotusa Gradinari, strada Tudor Vladimirescu, nr. 58, sat Runcu Mare, Judetul Olt	
Desenat				Denumire plansa:	
				FATADA LATERALA DREAPTA EXISTENTA	
				Nr.pl. A07	



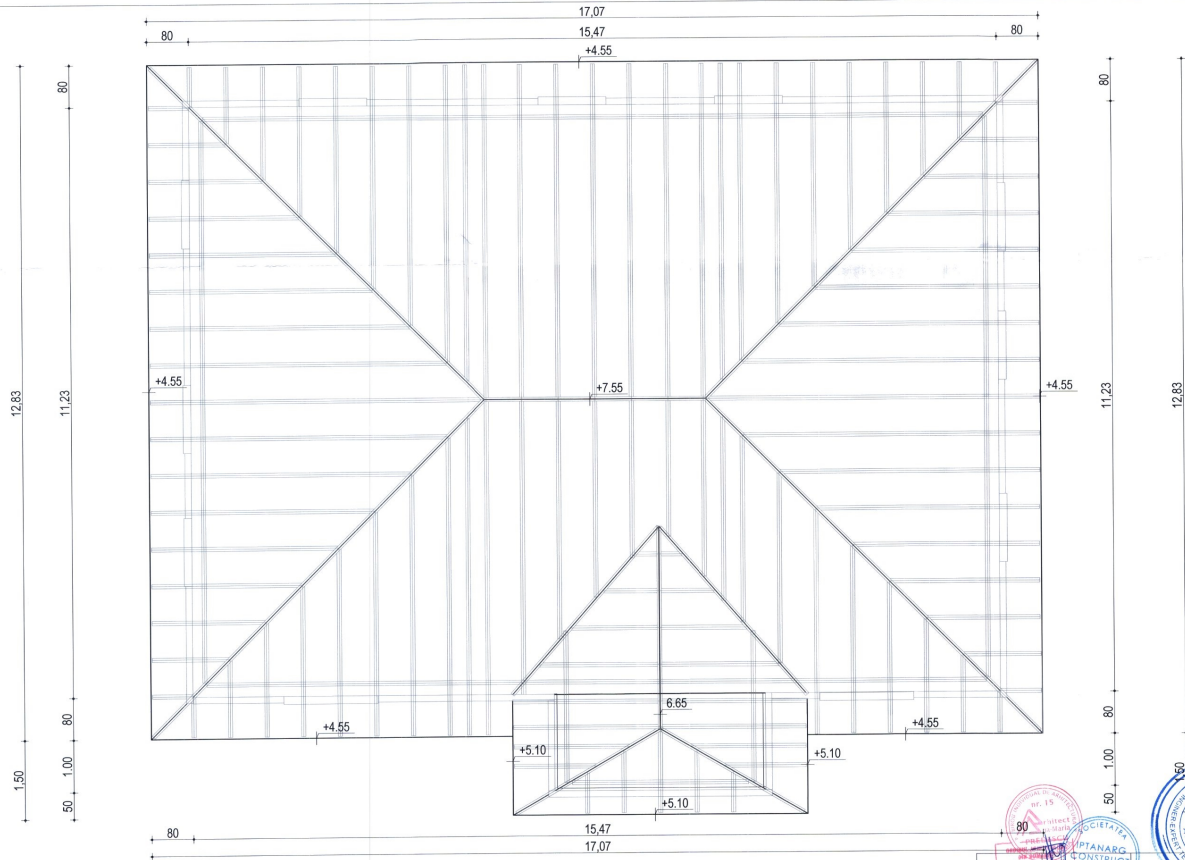
CATEG. DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA " II"

Verificator Expert	IPTANARG CONSTRU	Referat / expertiza nr. data	
Proiectant general:	SRL IPTANARG CONSTRUCT S.R.L. PITESTI, Jud. ARGES	Beneficiar:	UNITATEA ADMINISTRATIVA TERITORIALA COMUNA GRADINARI
Proiectant de specialitate:	BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA ANA MARIA PREDESCU T. N. A. 708	Pr.nr.	18
	Nume	Semnatura	Scara
Director	ing. Ionescu Camen		1:50
Sef proiect	arh. Ana Maria Prodescu		Data
Proiectat	arh. Ana Maria Prodescu		2025
Desenat	ing. Dorina Ionita		
		Denumire proiect:	Faza
		Reabilitare si consolidare dispensar, localitatea Runcu Mare, Comuna Gradinari, judetul Olt	D.A.L.I.
		Amplasament: Comuna Gradinari, Strada Tudor Vladimirescu, nr 58, sat Runcu Mare, Judetul Olt	
		Denumire plansa:	Nr.pl.
		FATADA LATERALA STANGA EXISTENTA	A08



CATEG. DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA " II "

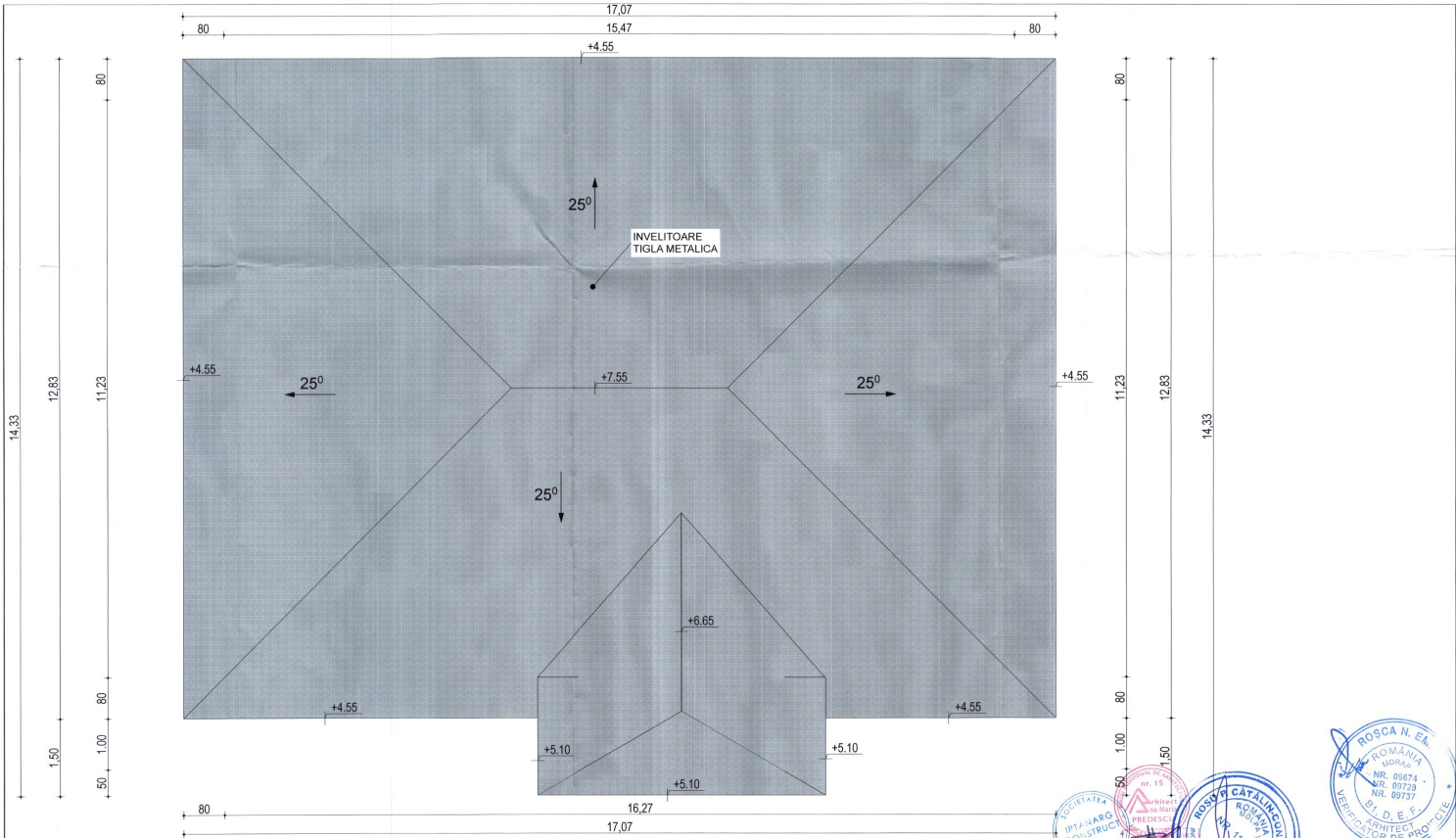
Verificator / Expert		Referat / expertiza nr. / data	
Proiectant general:		Beneficiar:	
Proiectant de specialitate:		UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ COMUNA GRĂDINARI	
	Nume	Semnatura	Scara
Director	ing. Ionescu Carmen	<i>[Signature]</i>	1:50
Sef proiect	arh. Ana Maria Predescu	<i>[Signature]</i>	Data
Proiectat	arh. Ana Maria Predescu		2025
Desenat	ing. Dorina Ionita	<i>[Signature]</i>	
Denumire proiect:		Faza	
Reabilitare si consolidare dispensar, localitatea Runcu Mare, Comuna Grădinari, județul Olt		D.A.L.I.	
Amplasament: Comuna Grădinari, Strada Tudor Vladimirescu, nr. 58, sat Runcu Mare, Județul Olt		Nr.pl.	
Denumire plansa:		A09	
FATADA POSTERIOARA EXISTENTA			



CATEG. DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA " II "

Referat / experienta nr. / data

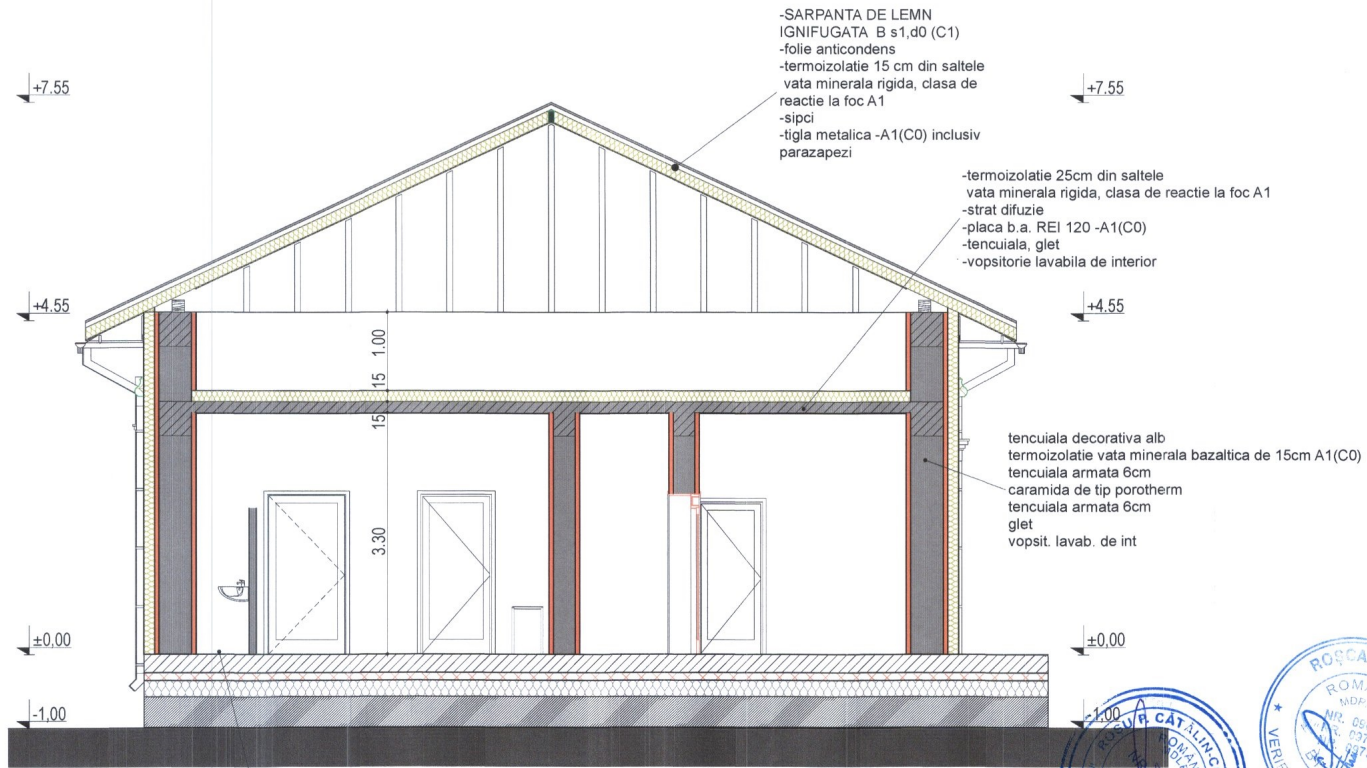
Verificator / Expert	Nume / Prenumar	Semnatura		
Proiectant	S.N.P. S.A. IPTANARG CONSTRUCTII			
Proiectant de specialitate	PTIESTI, jud. ARGES			
BIROUL INDIVIDUAL DE ARHITECTURA ANA MARIA PREDESCU, E. N. A. 708				
	Nume	Semnatura	Scara	Beneficiar:
Director	ing. Ionescu Carmen		1:50	UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA A COMUNA GRADINARI
Sef proiect	ing. Ana Maria Predescu			
Proiectant	ing. Ana Maria Predescu			
Desenat	ing. Diemita Ionita			
				Demnitate panice: Realizator si executare dispozitor: localitatea Rancea Mare, Comuna Gradinari, judetul Olt Amplasament: Comuna Gradinari, Strada "Valer Vladimirescu", nr. 34, sat Rancea Mare, Judetul Olt
				Data 2025
				Desemnare planșă: PLAN SARPANTA PROPUSA
				Nr. pl. A11



CATEG. DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA "II"



Verificator / Expert	Numar	Semnatura	Data	Referat / expertiza : nr./data	
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L.			PRIMEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA GRĂDINARI	
Proiectant de specialitate:	BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA ANA MARIA PREDESCU T. N.A. 708			PRIMEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA GRĂDINARI	
	Nume	Semnatura	Scara	Denumire planșă:	Pr.nr.
Director	ing. Ionescu Carmen		1:50	Reabilitare si consolidare dispensar, localitatea Rosca Mare, Comuna Gradinari, judetul IJ	18
Șef proiect	arb. Ana Maria Predescu			Amplasament: Comuna Gradinari, strada Tudor Vladimirescu, nr. 14, sat Rosca Mare, Judetul IJ	D.A.L.L.
Proiectat	arb. Ana Maria Predescu		Data	Denumire planșă:	Nr.pl.
Desenat	ing. Dorina Imita		2023	PLAN INVELITOARE PROPUȘA	A12



-SARPANTA DE LEMN
IGNIFUGATA B s1,d0 (C1)
-folie anticondens
-termoizolatie 15 cm din saltele
vata minerala rigida, clasa de
reactie la foc A1
-sipci
-tigla metalica -A1(C0) inclusiv
parazapezi

-termoizolatie 25cm din saltele
vata minerala rigida, clasa de reactie la foc A1
-strat difuzie
-placa b. a. REI 120 -A1(C0)
-tencuiala, glet
-vopsitorie lavabila de interior

tencuiala decorativa alb
termoizolatie vata minerala bazaltica de 15cm A1(C0)
tencuiala armata 6cm
caramida de tip porotherm
tencuiala armata 6cm
glet
vopsit. lavab. de int

tarkett clasa reactie la foc B,s1,d0,(C1)
sapa
termoizolatie 15cm
hidroizolatie
placa b. a. 13cm
strat egalizare

CATEG. DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA " II"

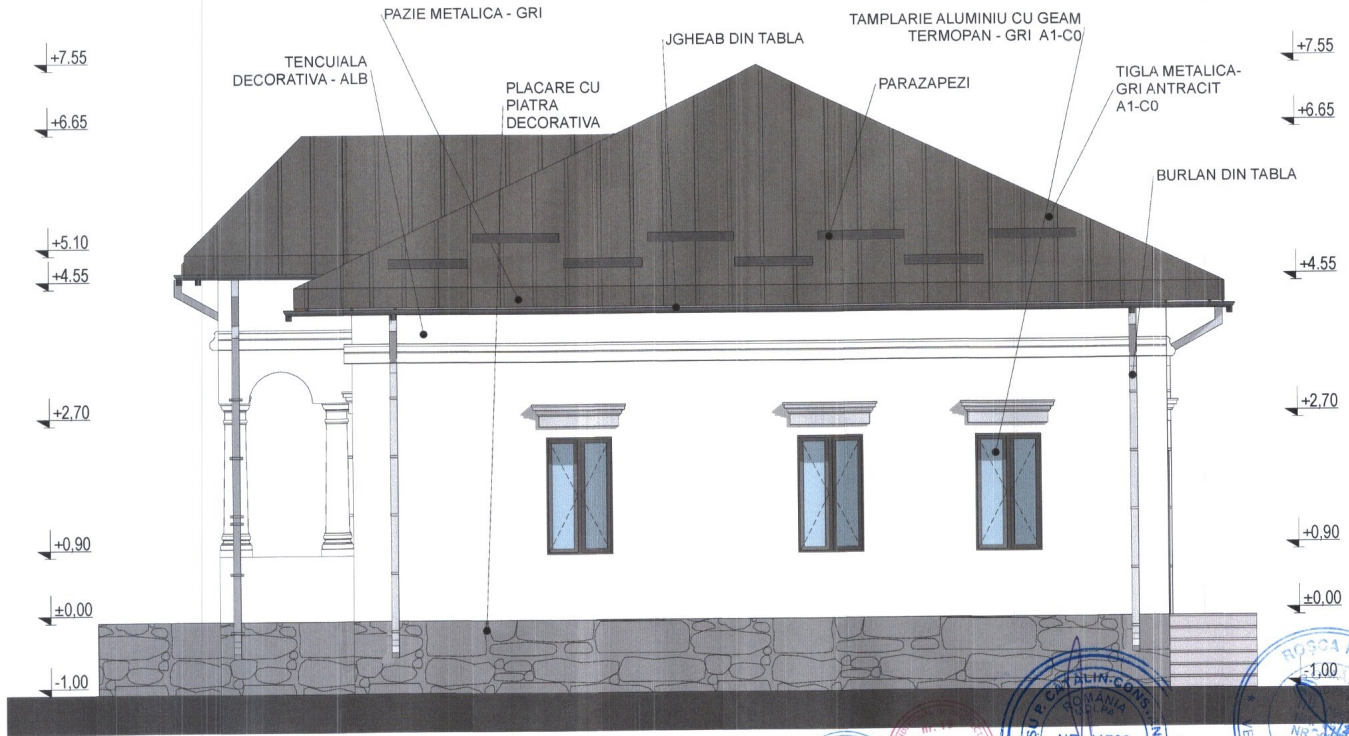
Verificator / Expert		Semnatura	Cerinta	Referat / expertiza : nr. /data	
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L.			Pr.nr.	18
Proiectant de specialitate:	BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA ANA MARIA PREDESCU T. N. A. - 708			UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA GRADINARI	
	Nume	Scara	Denumire proiect: Reabilitare si consolidare dispensar, localitatea Runcu Mare, Comuna Gradinari, Judetul Olt		
Director	ing. Ionescu Carmen	1:30	Amplasament: Comuna Gradinari, Strada Tudor Vladimirescu, nr. 58, sat Runcu Mare, Judetul Olt		
Sef proiect	arh. Ana Maria Predescu	Data	Denumire plansa:		
Proiectat	arh. Ana Maria Predescu	2025	SECTIUNEA A-A PROPUSA		
Desenat	ing. Dorina Ionita		Nr.pl. A13		





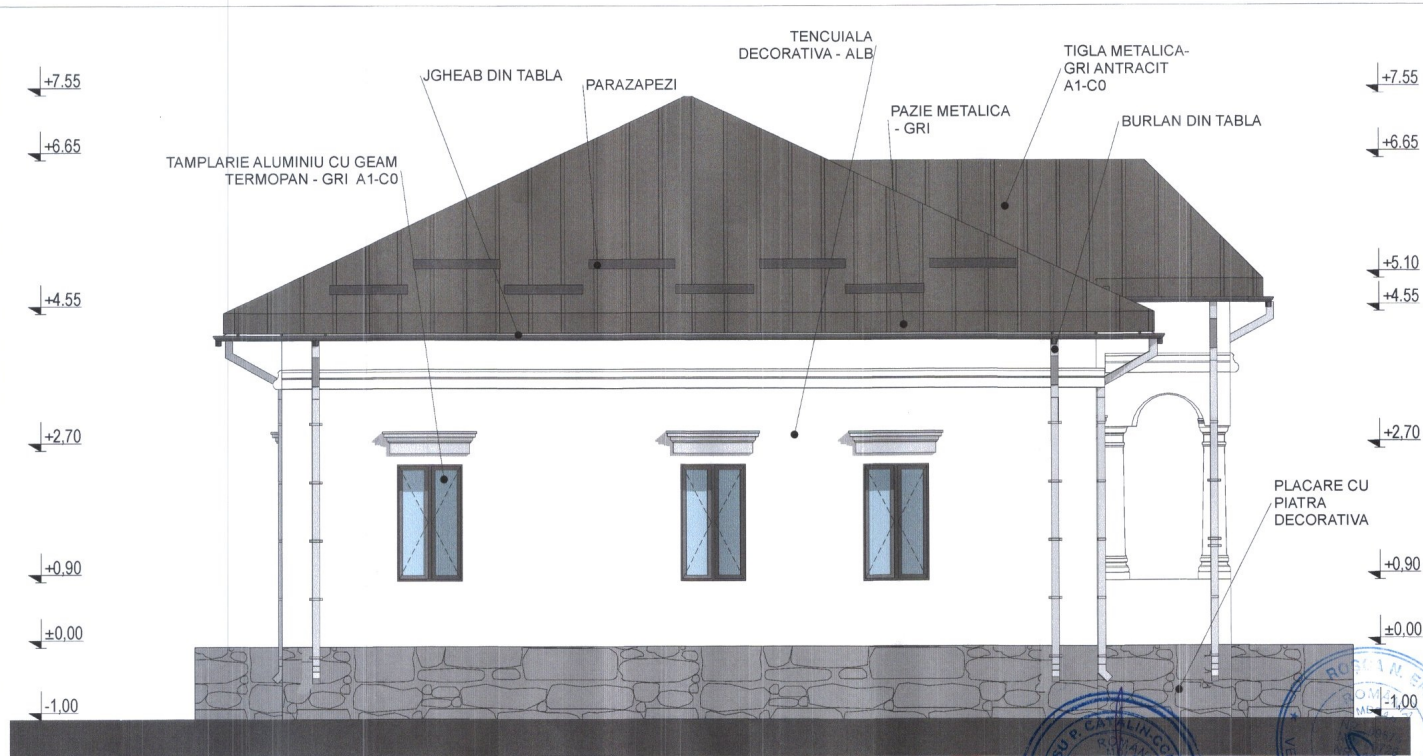
CATEG. DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA " II "

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cămin	Denumire	Referat / expertiza	Data
Proiectant general	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L. PITESTI, Jud. ARGES			Beneclinar:		
Proiectant de specialitate:	BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA ANA MARIA PREDESCU T. N. A. 708			UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ COMUNA GRĂDINARI		
Director	ing. Ionescu Carmen	Semnatura	ANG	Denumire proiect	Reabilitare si consolidare dispensar, localitatea Runcu Mare, Comuna Grădinar, județul OH	
Șef proiect	arh. Ana Maria Prodescu	Semnatura	ANG	Apelarea proiect	Comuna Grădinar, Strada Tudor Vladimirescu, nr. 58, sat Runcu Mare, Județul OH	
Proiectat	arh. Ana Maria Prodescu	Semnatura	ANG	Denumire planșă:	FATA DA PRINCIPALA PROPUSA	
Desenat	ing. Dorina Ionita	Semnatura	ANG			



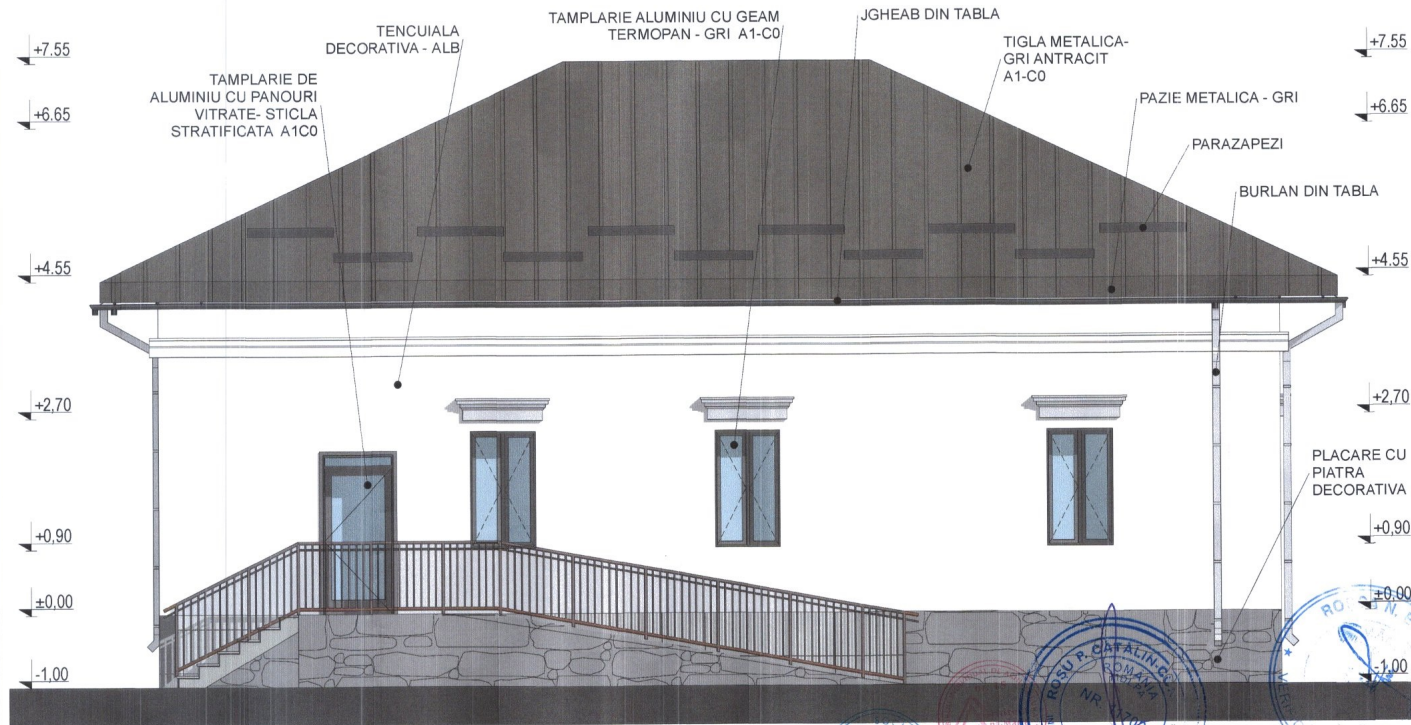
CATEG. DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA " II "

Verificator Expert	Proiectant general	Referat / expertiza nr./data	
Verificator Expert	Proiectant de specialitate	Proiectant	
SC. IPANARG CONSTRUCT SRL FITESTI, jud. ARGES		UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA GRADINARI	
BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA ANA MARIA PREDESCU T. N. A. 708		18	
Director	ing. Ionescu Carmen	Scara	Denumire proiect: Reabilitare si consolidare dispensar, localitatea Runcu Mare, Comuna Gradinari, judetul Olt
Sef proiect	arh. Ana Maria Predescu	1:50	Amplasament: Comuna Gradinari, Strada Tudor Vladimirescu, nr. 58, sat Runcu Mare, Judetul Olt
Proiectat	arh. Ana Maria Predescu	Data	Denumire plansa:
Desenat	ing. Dorina Ionita	2025	FATADA LATERALA DREAPTA PROPUSA
			Nr.pl. A15



CATEG. DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA " II"

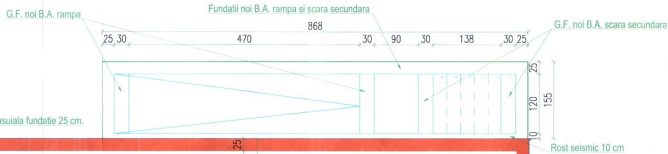
Verificator / Expert		Nume		Referat / expertiza : nr. /data	
Proiectant general		S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L.		Beneficiar:	
Proiectant de specialitate:		BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA ANA MARIA PREDESCU T. N. A. 708		UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA GRADINARI	
Director	ing. Ionescu Carmen	Semnatura	Scara	Denumire proiect:	Faza
Sef proiect	arh. Ana Maria Prodescu		1:50	Reabilitare si consolidare dispensar, localitatea Runcu Mare, Comuna Gradinari, judetul Olt	D.A.L.I.
Proiectat	arh. Ana Maria Prodescu		Data	Amplasament: Comuna Gradinari, Strada Tudor Vladimirescu, nr. 58, sat Runcu Mare, Judetul Olt	
Desenat	ing. Dorina Ionita		2025	Denumire planșă:	Nr.pl.
				FATADA LATERALA STANGA	A16
				PROPUSA	



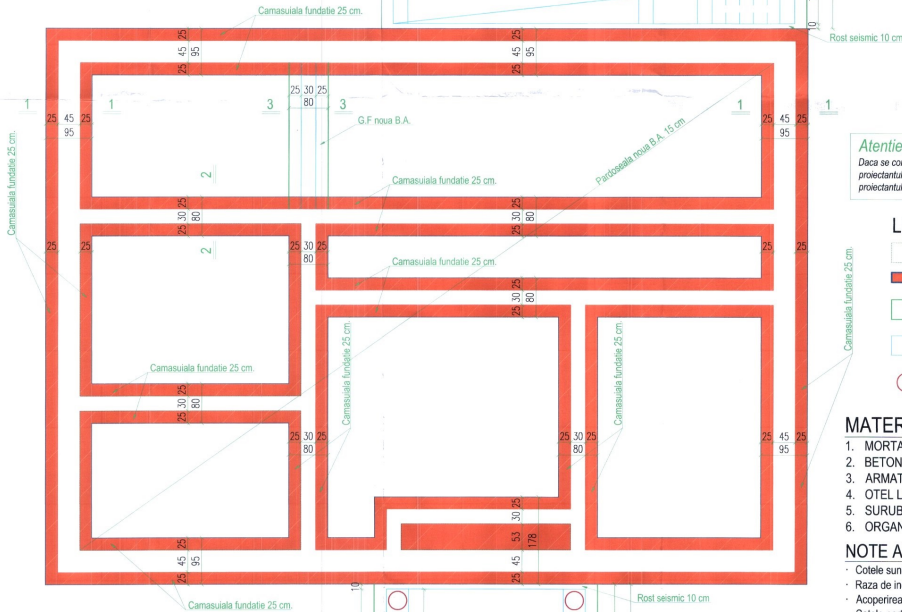
CATEG. DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA " II "

Verificator / Expert	Semnatura	Cerinte	Referat / expertiza : nr. /data	
Proiectant general	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L. PITESTI, jud. ARGES		Beneficiar:	Pr.nr.
Proiectant de specialitate:	BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA ANA MARIA PREDESCU T. N. A. 708		UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA GRADINARI	18
	Nume	Semnatura	Scara	Denumire proiect:
Director	ing. Ionescu Carmen		1:50	Reabilitare si consolidare dispensar, localitatea Runcu Mare, Comuna Gradinari, Judetul Olt
Sef proiect	arh. Ana Maria Predescu		Data	Amplasament: Comuna Gradinari, Strada Tudor Vladimirescu, nr. 58, sat Runcu Mare, Judetul Olt
Proiectat	arh. Ana Maria Predescu		2025	Denumire plansa:
Desenat	ing. Dorina Ionita			FATADA POSTERIOARA PROPUSA
				Nr.pl.
				A17

1. Categoria de importanta - categoria de importanta normala "C";
2. Conform P100-102013, clasa de importanta a constructiei este "I", avand $\gamma=1.1.20$; constructia este amplasata in zona seismică, avind $\alpha_{gr}0.20g$ a $T=1.00$;
3. Conform cu CR 1-1-3-2012 "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapei" asigura constructiilor valoarea caracteristica a incărcării din zăpadă pe sol este $s_0=200\text{kg/m}^2$;
4. Conform cu CR 1-1-4-2012 "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii vântului asupra constructiilor" presiunea de referință a vântului, modificată pe 10 minute, la 10m, pentru un interval mediu de recurență de 50 ani, este de 0.70kPa.



- BETON:**
- Clasa C25/30
 - ciment CEMIII/A-S - 32,5(R)
 - clasa de expunere XC2
 - raport maxim A/C = 0,55
 - agregat max. 16 mm.
 - dozaj min. ciment 300kg/m³



Atentie!

Daca se constata ca nu toate fundatiile au adancimea de 0.80m de la nivelul terenului se va informa expertul tehnic si proiectantul. De asemenea daca se constata ca fundatiile sunt fisurate sau crauate se informeaza expertul tehnic si proiectantul.

LEGENDA

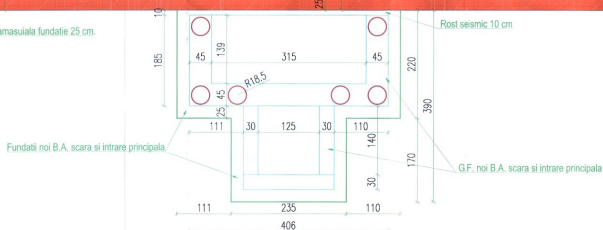
- FUNDATII EXISTENTE
- GRINZI JUMLATE
- FUNDATII NOI
- G.F. B.A. NOI
- STALPI B.A. NOI

MATERIALE:

1. MORTAR M10(FOST M100) FARA VAR CU CIMENT TIP CEM IIB (MS-LL) 42,5 R
2. BETON ARMAT C25/30, cf. NE-012-1
3. ARMATURA BST500s clasa "C" de ductilitate, cf. ST 009-2011
4. OTEL LAMINAT S235J2(H), cf. SREN 10025, SREN 10270
5. SURUBURI DE ANCORAJ S500, piulițe gr.6, oțel S235 (elemente rigidizate)
6. ORGANE DE ASAMBLARE gr.10.9 de DIN 933 suruburi cu cap hex., complet filetate

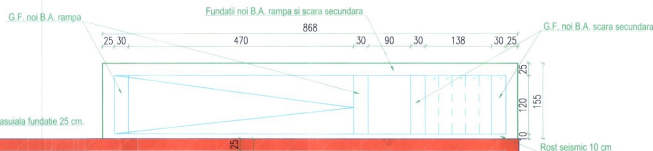
NOTE ARMATURI:

- Cotele sunt date in centimetri;
- Raza de indoire a barelor se masoara pe exterior si este de min. 30 pentru bare cu $\phi \leq 16\text{mm}$;
- Acoperirea cu beton a armaturilor va fi de min 3.5 cm in fundatii;
- Cotele partiale ale armaturilor reprezinta dimensiunea la exterior a acestora

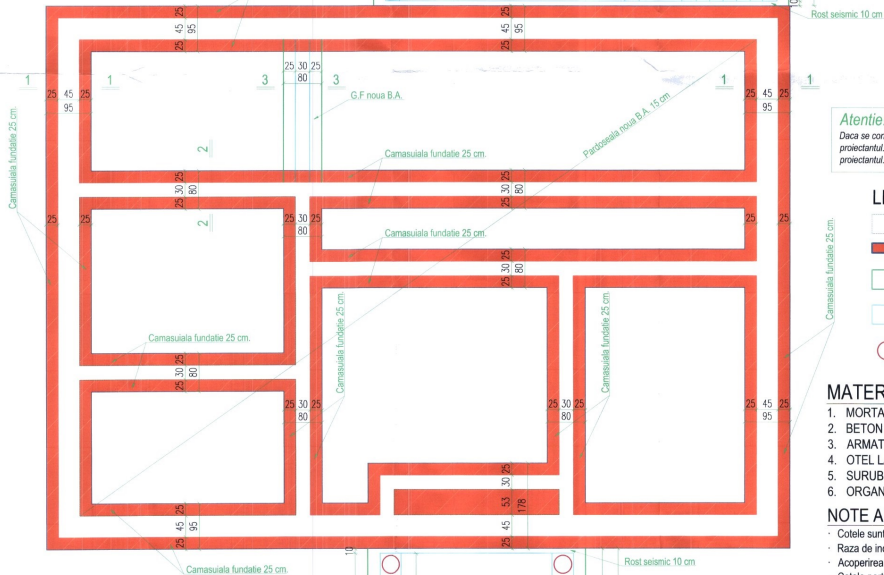


Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Ceștia	Referat / expertiza : nr. / data	
Proiectant general	S.C. IPANARG CONSTRUCT S.R.L. PIETRI, județ ARGEȘ			Beneficiar:	UNȚATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ COMUNA GRĂDINIARI
				Pr. nr.	IS
Director	ing. Ionelcu Carmen		Scara	Document proiect	Faza
Self proiect	arh. Ana Maria Predescu		1:50	Realizare si consolidare dispozitor, localizarea	D.A.L.I.
Proiectat	ing. Ionelcu Carmen		Data	Amplasament: Comuna Grădinari, județul AR	
Desenat	ing. Dorina Iosita		2025	Denumire planșă:	Nr. pl.
				PLAN INTERVENTII FUNDATII	80

1. Categoria de importanta - categoria de importanta normala "C";
2. Conform P100-12013, clasa de importanta a constructiei este "I", avand $\gamma=1.20$, constructia este amplasata in zona seismică, avand $ag=0.20g$ si $T=1.00s$;
3. Conform cu CR 1-1-3-2012, "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapei asupra constructiilor" valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol este $s_k=0.20kN/m^2$;
4. Conform cu CR 1-1-4-2012, "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii vantului asupra constructiilor" presiunea de referinta a vantului, mediată pe 10 minute, la 10m, pentru un interval mediu de recurenta de 50 ani, este de $0.73kN/m^2$.



- BETON:**
- Clasa C25/30
 - ciment CEMII/A-S - 32,5(R)
 - clasa de expunere XC2
 - raport maxim A/C = 0,55
 - agregat max. 16 mm.
 - dozaj min. ciment 300kg/m³



Atentie!

Daca se constata ca nu toate fundatiile au adancimea de 0.80m de la nivelul terenului se va informa expert tehnic si proiectantul. De asemenea daca se constata ca fundatiile sunt fisurate sau crapate se informeaza expert tehnic si proiectantul.

LEGENDA

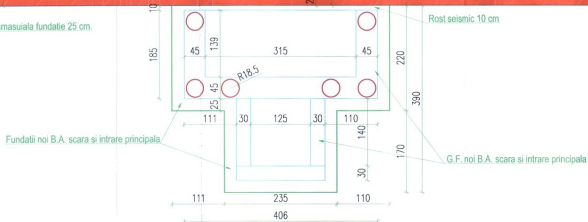
- FUNDATII EXISTENTE
- GRINZI JUMLATE
- FUNDATII NOI
- G.F. B.A. NOI
- STALPI B.A. NOI

MATERIALE:

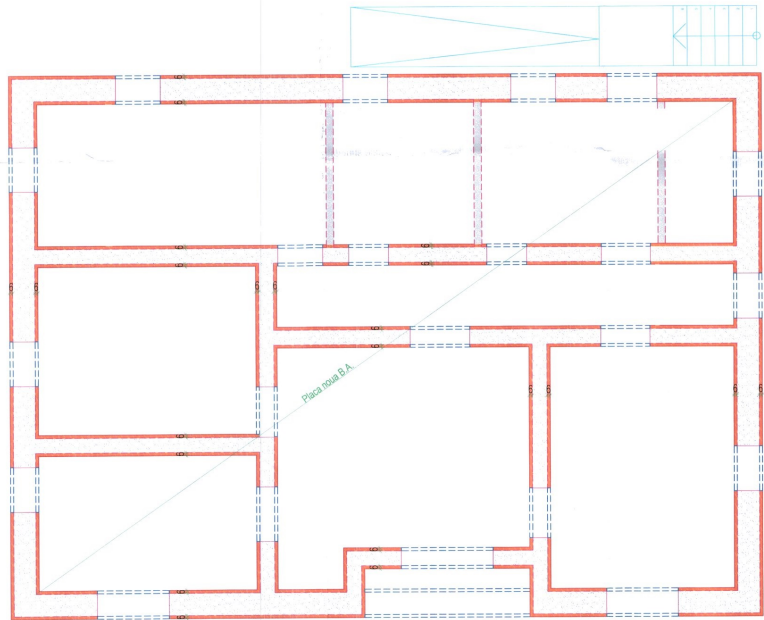
1. MORTAR M10(FOST M100) FARA VAR CU CIMENT TIP CEM II/B(MS-LL) 42,5 R
2. BETON ARMAT C25/30, cf. NE-012-1
3. ARMATURA B5T500s clasa "C" de ductilitate, cf. ST 069-2011
4. OTEL LAMINAT S235J2(H), cf. SREN 10025, SREN 10210
5. SURUBURI DE ANCORAJ S500, piulite gr.6, otel S235 (elemente rigidizare)
6. ORGANE DE ASAMBLARE gr.10.9 cf DIN 933 suruburi cu cap hex. complet filetate

NOTE ARMATURI:

- Cotele sunt date in centimetri;
- Raza de indoire a barelor se masoara pe exterior si este de min. 30 pentru bare cu $\phi \leq 16$ mm;
- Acoperirea cu beton a armaturilor va fi de min 3.5 cm in fundatii;
- Cotele partiale ale armaturilor reprezinta dimensiunea la exterior a acestora.



Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / expertiza : nr. / data	
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L. PIETRI, JIU - ARGEZ			Beneficiar:	Pr.nr.
				UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA GRABINARI	18
	Nume	Semnatura	Scara	Observatii generale:	Faza
Director	ing. Ionelcu Carmen		1:50	Realizarea si consolidare dispozitor, localitatea Riviera Mare, Comuna Grabinari, judetul IAI Apasament: Casa nr.161018, Strada Tinerii nr. 16, Jud. Iasi, Strada Iulianului 19.	D.A.L.I.
Sef proiect	arb. Ana-Maria Predescu			Denumire planşa:	Nr.pl.
Proiectat	ing. Ionelcu Carmen		2025	PLAN INTERVENTII FUNDATII	01
Desenat	ing. Dorin Ionelcu				



LEGENDA

- Zidarie existenta
- Camasiuala 6cm
- Camasiuala in dreptul golurilor
- Zidarie ce se desface si se reface

MATERIALE:

1. MORTAR M10(FOST M100) FARA VAR CU CIMENT TIP CEM II/B-M(S-LL) 42,5 R
2. BETON ARMAT C25/30, cf. NE-012-1
3. ARMATURA BST500s clasa "C" de ductilitate, cf.ST 009-2011
4. OTEL LAMINAT S235J2(H), cf. SREN 10025, SREN 10210
5. SURUBURI DE ANCORAJ S500, piulite gr.6, otel S235 (elemente rigidizate)
6. ORGANE DE ASAMBLARE gr.10.9 cf DIN 933 suruburi cu cap hex. complet filetate

NOTE ARMATURI:

- Cotele sunt date in centimetri;
- Raza de indoire a barelor se masoara pe exterior si este de min. 30 pentru bare cu $\phi \leq 16\text{mm}$;
- Acoperirea cu beton a armaturilor va fi de min 3.5 cm in fundatii;
- Cotele parțiale ale armaturilor reprezinta dimensiunea la exterior a acestora

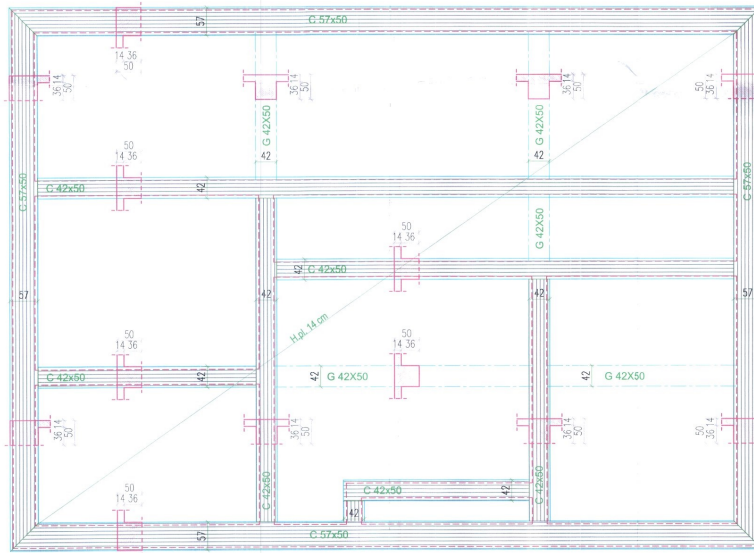
Conform expertizei tehnice pentru copul C1 sunt necesare urmatoarele interventii generale:

- se desface parapetul;
- decopertarea tuturor tencuielilor de pe pereți; injectarea fisurilor și crăpăturilor din pereți cu mortar de ciment în proporții egale; întinderea zidăriei acolo unde este necesar; cosarea fisurilor cu acoperiri din oțel și ștergerea lor se vor realiza sprâncini ale pereților; pereții care nu prezintă stabilitate în vederea reparării se desființează împreună cu fundația lor și se refac din zidărie portantă conținută cu sămburi din beton armat; se estimează un procent de 30% de pereți care vor trebuie refăcuți);
- buandrugi se vor înlocui cu unii noi din beton armat;
- după terminarea lucrărilor de reparație a zidăriei se desface planșeu peste parter; se desfac toți pereții reportanți cu grosime mai mică de 24cm;
- zidurile cu grosime mai mare de 24cm, care au putut fi păstrate, se vor consolida prin cămășuirea pe ambele fețe cu 6cm de mortar de ciment fără var M100 (M10-T), și armaturii R150/150 din BST500s legate în plasa; cămășuirea se va ancora la partea inferioară în cămășuirea fundațiilor, iar la partea superioară în centurii noi; zidurile mai subțiri care nu se pot reface mai grosă (din motive de compartimentare) se înlocuiesc cu sămburi din beton armat și grinzi;
- fundațiile zidurilor consolidate se vor cămășui prin adugarea cate unei grinzi din beton armat de 25cm grosime, ancorata in fundatia existenta, pe fiecare parte; se vor realiza subzidiri;
- peștele zidurilor existente sau refăcute se realizează în grinzi și centuri din beton armat pe care se poate rezema noul planșeu peste parter din beton armat;
- coșurile de fum se betonizează dacă nu se mai folosesc sau se demolează ca sa permită o cămășuire mai simplă; având în vedere lucrările de consolidare a fundațiilor, precum și degradările plăcii pardoseli, aceasta se va desface în întregime și se va reface; placa nouă va avea grosimea de 15cm și armatura ei se va ancora în fundațiile existente;
- șarpantă sa va reface;
- trotuarul și scările de acces se vor reface; dacă se dorește păstrarea becului exterior acesta trebuie cămășuit cu beton armat iar planșeu acestuia trebuie înlocuit.

Atenție! Dacă se constata ca nu toate fundatiile au adancimea de 0.80 m de la nivelul terenului se informa expertul tehnic si proiectantul. De asemenea dacă se constata ca fundatiile sunt fisurate sau prăbușite se informa expertul tehnic si proiectantul.



Verificare / Eșant	Name		Semnatura	Cetate	Referat / expertiza : nr./data	
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L. FETEST, jud. ARGEȘ				Beneficiar: UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ COMUNA SAGEȘI	
					Pcar.	18
					Faza	D.A.L.I.
Director	ing. Ionescu Carmen			Scara	Desenașii proiect: Realizările și consolidările dispunzer, localitatea Bucuresti, Mare, Comuna Grădinișii, județul DN	
Șef proiect	arb. Ana Maria Prodescu			1:50	Ansamblament: Comuna Grădinișii, județul DN	
Proiectat	ing. Ionescu Carmen			Data	nr. 1002, Județul DN	
Desenat	ing. Dorina Ionta			2025	Denumire planșă: PLAN INTERVENTIE PARTER	
					Nr.pl.	11



LEGENDA

- Centuri noi B.A.
- Zidarie
- Grinzii noi B.A.

BETON:
 -Clasa C25/30
 -ciment CEMII/A-S - 32,5(R)
 -clasa de expunere XC1
 -raport maxim A/C = 0,55
 -agregat max. 16 mm.
 -dozaj min. ciment 300kg/m³

MORTAR ZIDARIE/CAMASURI:
 Clasa M00 (M10) și ciment CEMII/A-S - 32,5(R)

CĂRAMIDA:
 Pentru completări sau umpleri goluri pereti existente:
 - Caramida existenta din recuperari
 Pentru pereti noi:
 - Caramida noua GVP clasa L HD
 290x140x88mm, rezistenta la compresie > 10N/mm²

ATENȚIE!
ÎNAINTE DE FĂȘONARE TOATE
BARELE SE MASOARA ÎN SITU

NOTE ARMATURI:

- Cotele sunt date în centimetri;
- Raza de indoire a barelor se masoara pe exterior și este de min. 30 pentru bare cu Ø≤16mm;
- Acoperirea cu beton a armaturilor va fi de min 3.5 cm în fundatii;
- Cotele partiale ale armaturilor reprezinta dimensiunea la exterior a acestora

MATERIALE:

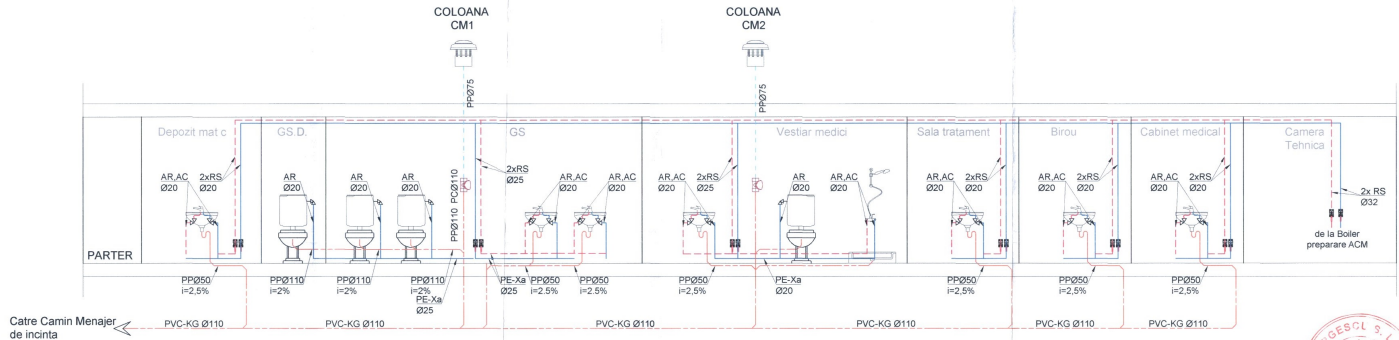
1. MORTAR M10(FOST M100) FARA VAR CU CIMENT TIP CEM II/B-M(S-L) 42,5 R
2. BETON ARMAT C25/30, cf. NE-012-1
3. ARMATURA BST500s clasa "C" de ductilitate, cf. ST 009-2011
4. OTEL LAMINAT S235J2(H), cf. SREN 10025, SREN 10210
5. SURUBURI DE ANCORAJ S500, piulițe gr.6, oțel S235 (elemente rigidizate)
6. ORGANE DE ASAMBLARE gr.10.9 cf. DIN 933 suruburi cu cap hex. complet filetate

NOTE ARMATURI:


- Cotele sunt date în centimetri;
- Raza de indoire a barelor se masoara pe exterior și este de min. 30 pentru bare cu Ø≤16mm;
- Acoperirea cu beton a armaturilor va fi de min 3.5 cm în fundatii;
- Cotele partiale ale armaturilor reprezinta dimensiunea la exterior a acestora



Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Conținut	Referat / expertiza : nr. / data	
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCȚII S.R.L. FITESTI, județ ARGES			Beneficiar:	Pr.ar.
				UNITATEA ADMINISTRATIVĂ TERITORIALĂ COMUNA CRĂDĂNARI	18
Director	ing. Ioaneta Carmen		Scara	Beneficiari și consolidare dispense, localitatea Biserica Mare, Comuna Crădăreni, județul GI Anunțământ, Comuna Crădăreni, județul GI	Faza
Sef proiect	ing. Ana Maria Predescu		1:50		D.A.L.I.
Proiectat	ing. Ioaneta Carmen		Data	Denunțiere planșă:	Nr.pl.
Desenat	ing. Dorina Ionita		2025	PLAN COFRAJ PLANSEU NOU PESTE PARTER	16

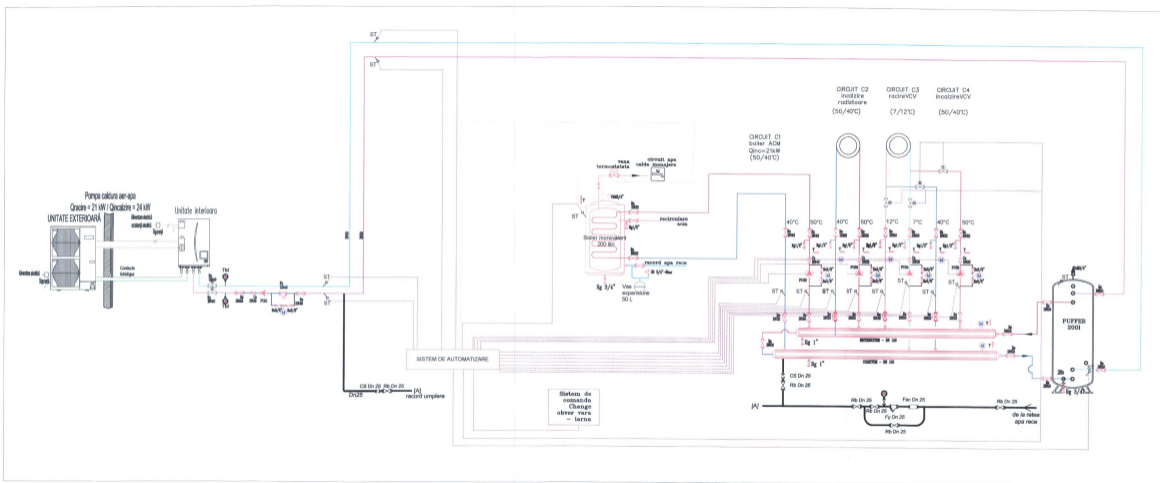


LEGENDA:

-  CONDUCTA VENTILARE CANALIZARE MENAJERA
-  CONDUCTA ALIMENTARE CU APA RECE
-  CONDUCTA ALIMENTARE CU APA CALDA
-  CONDUCTA CANALIZARE MENAJERA
-  PIESA DE CURATIRE
-  ROBINET SECTORIZARE



Verificare / Expert	Nume	Semnatura	Carinta	Referat / expertiza : nr. / data	
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L. PITESTI, jud. ARGES			Beneficiar:	Pr. nr.
Proiectant de specialitate:	S.C. RTP PROJECT DESIGN S.R.L. Cm. AREFTI, jud. ARGES			UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA GRADINARI	18
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Den. proiect:	Faza
Director:	ing. Carmen Ionescu		%	REABILITARE SI CONSOLIDARE DISPENSAR, LOCALITATEA RUNCU MARE, COMUNA GRADINARI, JUDETEL OLT	D.A.L.L.
Sef proiect:	ing. Ana Maria Predescu			Denotarea planului:	
Proiectat:	ing. Silvia Popescu			INSTALATI SANITARE - SCHEMA COLOANEOR	IS01
Desenat:	ing. Silvia Popescu				



- Legenda:
- SS Supapa de siguranta
 - Fy Filtru mecanic
 - Rs Robinet de separare
 - Re Robinet de echilibrare cu prize de presiune
 - EV Electrovana On/Off
 - Cs Clapeta de sens
 - FM Filtru magnetic
 - VAM Ventil automat de aerisire
 - V3C Vana cu 3 cai cu comanda motorizata
 - M Manometru
 - T Termometru
 - Rg Robinet de golire
 - FAC Filtru anticalcar

- Conducta agent termic (apa) tur/vetur utilizata pentru incalzire
- Conducta agent termic (apa) tur/vetur utilizata pentru incalzire in perioada rece a anului si racire (in perioada calda a anului)
- Conducta agent frigorific gaz/lichid pompa de caldura
- Circuit automatizare



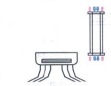
Verificator / Echipa	Nume	Semnatura	Corina	Referat / expertiza : nr. data	
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L.	PITESTI, jud. ARGEȘ		Beneficiar:	Pe nr:
Proiectant de specialitate:	S.C. RTP PROJECT DESIGN S.R.L.	Com. ARGEȘ, jud. ARGEȘ		UNITATEA ADMINISTRATIVĂ TERITORIALĂ COMUNA GRADINARI	18
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Den. proiect	Faza
Director:	ing. Carmen Stancu		%	REABILITARE SI CONSOLIDARE DISPENSAR LOCALITATEA BUNCU MARE, COMUNA GRADINARI, JUDEȚUL ILOV	D.A.L.A.
Sef proiect:	ing. Ana Maria Pradolca			Detasarea planșă:	Nr. p.l.
Proiectat:	ing. Silvia Popescu		2025	INSTALATI HVAC	IT01
Desenat:	ing. Silvia Popescu			SCHEMA FUNCTIONALA CENTRALA TERMICA	

Sistem local de ventilare
cu dublu flux cu recuperarea caldurii
-Eficienta min 85%



VCV 02 - P.13

Sistem local de ventilare
cu dublu flux cu recuperarea caldurii
-Eficienta min 85%



VCV 01 - P.11

Sistem local de ventilare
cu dublu flux cu recuperarea caldurii
-Eficienta min 85%



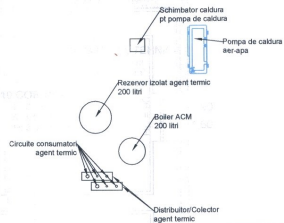
VCV 02 - P.03

VCV 03 - P.02



VCV 02 - P.01

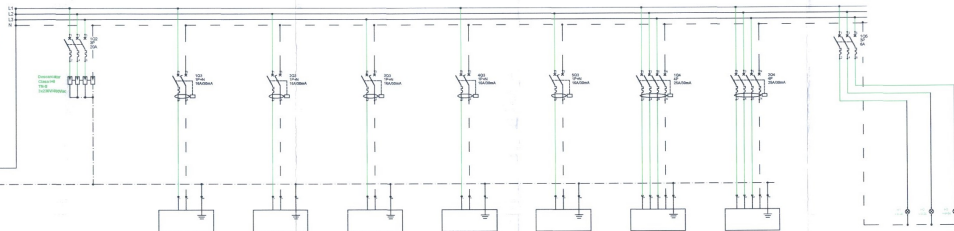
Sistem local de ventilare
cu dublu flux cu recuperarea caldurii
-Eficienta min 85%



Verificator / Pajet	Nume	Semnatura	Curta	Referat / expertiza : nr./data	
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L. PITESTI, jud. ARGES			Beneficiar:	Pr.nr.
Proiectant de specialitate:	S.C. RTP PROJECT DESIGN S.R.L. Cm AREFU, jud. ARGES			UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA GRADINARI	18
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara %	Den.proiect:	Faza D.A.L.L.
Director	ing. Carmen Ionescu			REABILITARE SI CONSOLIDARE DISPENSAR, LOCALITATEA RUNCU MARE, COMUNA GRADINARI, JUDETEL OLT	
Sef proiect	arh. Ana Maria Prodescu		Data	Denumire plan:	Nr.pl.
Proiectat	ing. Silvia Popescu		2025	INSTALATII HVAC PLAN AMPLASARE ECHIPAMENTE	1T02
Desenat	ing. Silvia Popescu				

De la T.E.G
N2XH 5x6 mmp

Tablou TE.CT
min. IP54
montaj aparent
intrari / iesiri : sus / jos-sus
Rezerva spatiu: 25%

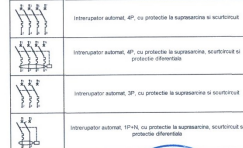


Denumire Circuit	Q	S	CPH	CPV	CPH	CPV	CPH	CPV	CPH	CPV	CPH	CPV	CPH	CPV	CPH	CPV
Putere [kW]	10,070,4		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Tipul [mm ²]	N2XH 5x6		N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5
Proteje	IK SP32AC	IK SP32AC	IK SP16TA-20kVAC	IK SP16TA-20kVAC	IK SP16TA-20kVAC	IK SP16TA-20kVAC	IK SP16TA-20kVAC	IK SP16TA-20kVAC	IK SP16TA-20kVAC	IK SP16TA-20kVAC	IK SP16TA-20kVAC	IK SP16TA-20kVAC	IK SP16TA-20kVAC	IK SP16TA-20kVAC	IK SP16TA-20kVAC	IK SP16TA-20kVAC
Tipul [mm ²]	3x1,5x2,5	3x1,5x2,5	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Distributie	Tablou electric central	Identificare asupra protejilor supraprotectie	CDC, pompa circulare P1	CDC, pompa circulare P2	CDC, pompa circulare P3	CDC, pompa circulare P4	CDC, pompa circulare P5	CDC, pompa circulare P6	CDC, pompa circulare P7	CDC, pompa circulare P8	Revenirea boiler	Pompa de Circulac	Pompa de Circulac	Alimentarea circuit iluminat		

SPECIFICATIE TEHNICA TABLOU ELECTRIC TE.CT

NR. CRT	DENUMIREA ECHIPAMENTULUI	SPEC	BUCL
Q1	Interrupator automat, IC60, 4P, In=32A, curta C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Schneider sau similar	1
Q2	Interrupator automat, IC60, 3P, In=25A, curta C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Schneider sau similar	1
Q3	Interrupator automat, IC60, 1P+N, In=16A, curta C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit si protectie diferentiale 30mA	Schneider sau similar	5
Q4	Interrupator automat, IC60, 3P, In=25A, curta C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit, si protectie diferentiale 30mA	Schneider sau similar	3
Q5	Interrupator automat, IC60, 3P+N, In=16A, curta C, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit	Schneider sau similar	1

LEGENDA

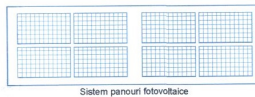


NOTA:
Toate echipamentele folosite in executia tabloului sunt in conformitate cu standardele CE si IEC.
Toate echipamentele vor avea capacitatea de a fi conectate la retelele de alimentare cu energie electrica si se specifica alina tehnice.
Tabelul electric va fi prevazut cu un de-cu.
Alte date electrice se vor executa conform standardelor in vigoare.



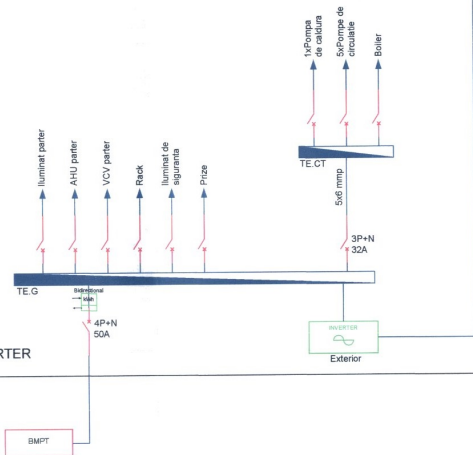
Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Contine	Referat / expertiza : nr. / data	
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L.			Beneficiar:	Pr. nr.
Proiectant de specialitate:	S.C. RTP PROJECT DESIGN S.R.L.			UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA GRADINARI	18
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Den proiect:	Faza
Director	ing. Carmen Ionescu		%	REABILITARE SI CONSOLIDARE DISPENSAR, LOCALITATEA RUNCU MARE, COMUNA GRADINARI, JUDETUL OLT	D.A.L.I.
Sef proiect	ing. Ana Maria Prodescu			Denumire planșă:	Nr. pl.
Proiectat	ing. Adrian Rivciu		2025	DISTALATI ELECTRICE	IET-02
Desenat	ing. Adrian Rivciu			Schema electrica mono-filara tabloul electric central termica - TE.CT	

ACOPERIS








Sistem panouri fotovoltaice

PARTER



LEGENDA

-  - bloc de masura si protectie trifazat [EXISTENT];
-  - tablou General/distributie ;
-  - circuite electrice receptoare normale ;
-  - intrerupator automat magneto-termic ;
-  - contor bidirectional ;

Legenda abrevieri

TE. G - Tabloul electric general

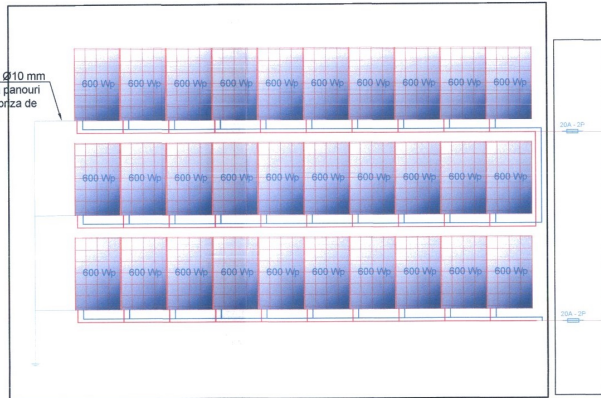
TE. CT - Tabloul electric distributie centrala termica



Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Caracteristici	Referat / expertiza : nr. /data	
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L. PITEȘTI, jud. ARGES			Beneficiar:	Pr.nr.
Proiectant de specialitate:	S.C. RTP PROJECT DESIGN S.R.L. Com. AREPTU, jud. ARGES			UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA GRADINARI	18
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara %	Den.proiect:	Faza
Director	ing. Carmen Ionescu	<i>[Signature]</i>		REABILITARE SI CONSOLIDARE DISPENSAR LOCALITATEA RUNCU MARE, COMUNA GRADINARI, JUDEȚUL OLT	D.A.L.L.
Sef proiect	arh. Ana Maria Prodocu	<i>[Signature]</i>		Denumire planşa:	Nr. pt.
Proiectat	ing. Adrian Ristoiu	<i>[Signature]</i>	Data	INSTALATII ELECTRICE SCHEMA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE	IET-03
Desenat	ing. Adrian Ristoiu	<i>[Signature]</i>	2025		

30xpanouri fotovoltaice
Montate pe invlitoare

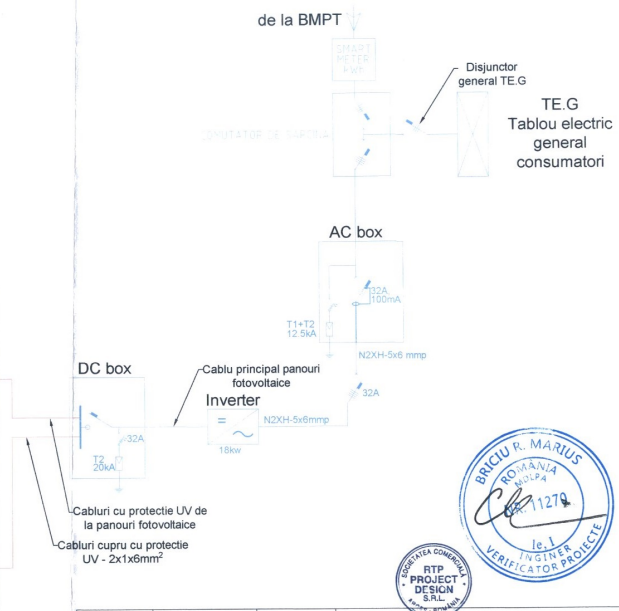
Conductor OLZn ϕ 10 mm
legare structura panouri
fotovoltaice la priza de
pamant



32A - 2P

32A - 2P

de la BMPT



Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Carinta	Referat / expertiza : nr. /data	
Proiectant general:	S.C. IPTANARG CONSTRUCT S.R.L. PITESTI, jud. ARGES			Beneficiar:	Pr.nr.
Proiectant de specialitate:	S.C. RTP PROJECT DESIGN S.R.L. Com. AREPU, jud. ARGES			UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA GRADINARI	18
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara %	Den proiect: REABILITARE SI CONSOLIDARE DISPENSAR, LOCALITATEA RUNCU MARE, COMUNA GRADINARI, JUDETUL IOLT	Faza D.A.L.I.
Director	ing. Carmen Ionescu	<i>[Signature]</i>		Denumire planşa: INSTALATIILE ELECTRICE SCHEMA SISTEM PANOURI FOTOVOLTAICE	Nr. pl. IET-04
Sof proiect	ing. Ana Maria Prodescu	<i>[Signature]</i>	Data		
Proiectat	ing. Adrian Ristoiu	<i>[Signature]</i>	2025		
Desenat	ing. Adrian Ristoiu	<i>[Signature]</i>			