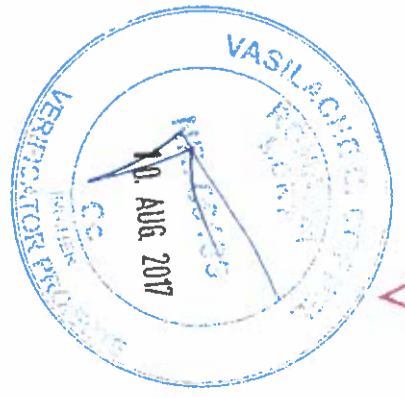


**PROPUNERI**

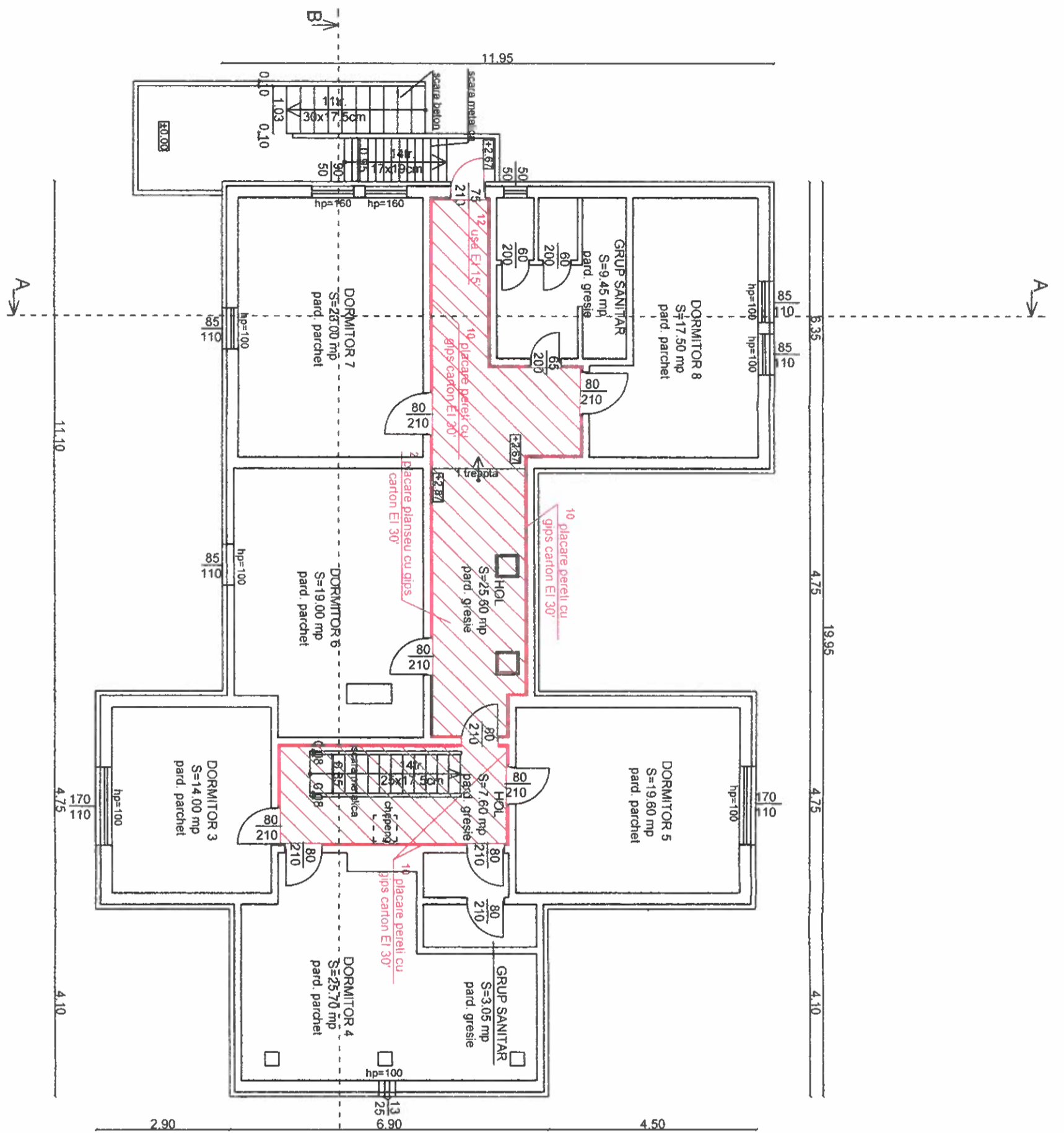
1. Peretii holului de evacuare se vor proteja cu gips carton EI 30'
2. Se renunta la lambrurile cu care este placat planseul pe calea de evacuare si se va proteja cu gips carton EI 30'
3. Grupul electrogen se va inchide intr-o incapere separata prin pereti realizati din sistem gips carton REI 90'
4. Invelitoarea din zona incaperii grupului electrogen se va proteja cu gips carton EI 90'
5. Amplasarea centralei de alarmare incendiu se face in camera tabloului electric
6. Planseul incaperii cu CAI se va proteja cu gips carton EI 60'
7. Peretii care separa incaperia cu CAI de restul cladirii se vor realiza din sistem gips carton EI 60'
8. Golul de acces la CAI se va proteja cu usa EI 30' echipata cu dispozitiv de autoinchidere
9. Scara de evacuare exterioara va fi protejata prin placarea golului invecinat cu gips carton EI 15'
10. Golul de acces la scara exterioara se protejeaza prin usa EI 15' echipata cu dispozitiv de autoinchidere. Sensul de deschidere al usii va fi spre exterior.

VERIFICATOR	SEMNAURA	CERINTA	BENEFICIAR			
<p><b>S.C. NAFI PRODDCOM S.R.L.</b></p>		<p>UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA</p> <p>Sr. Al. Cuza nr. 13, Craiova, jud. Dolj</p>	<p>FAZA P.A.C.</p>			
				NAFI PRODDCOM	TITLU PROIECT	
				SEF PROIECT	arh. IONESCU AUREL	"CABANA LAC" RANCA
				DESEMAT	Ing. GĂMĂLAN EMANUELA	Statiunea Ranca, jud. Gorj
APROBAT	Ing. VILĂU SANDU	DATA	2017	TITLU PLANSA	PLAN PARTER	PLANSĂ NR 03P
					-situatie propusa-	

ORDINUL ARHITECTURII DIN ROMANIA  
00054  
Aurel Lazari  
IONESCU



V. Z. AT  
SRI  
10. AUG. 2017



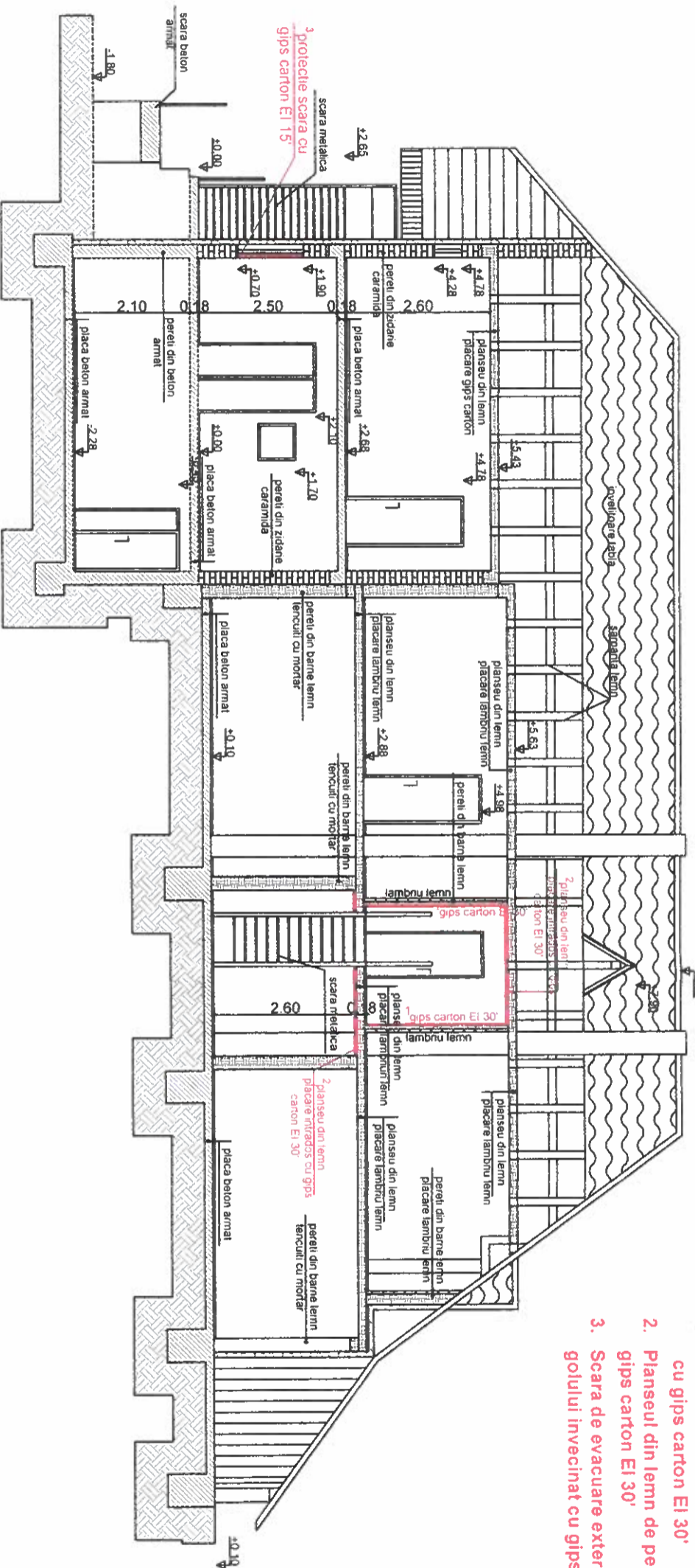
**PROPUNERI**

- 10. Pereti de pe cãile de evacuare se vor proteja cu gips carton EI 30'. Se renunta la lambriurile de lemn.
- 11. Planseul de pe calea de evacuare se va proteja cu gips carton EI 30' (inclusiv chepengul). Se renunta la lambriuri acolo unde acestea placheaza planseul
- 12. Golul de acces la scara exterioara se protejeaza prin usa EI 15' echipata cu dispozitiv de autoinchidere. Usa va avea o deschidere minima de 0,8m

VERIFICATOR	SEMNATURA	CERINTA	BENEFICIAR
<p><b>S.C. NAFI PRODDCOM S.R.L.</b></p>			UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA str. A.I. Cuza nr. 13, Craiova, jud. Dolj
SEF PROIECT	arh. IONESCU AUREL	TITLU PROIECT	"CABANA LAC" RANCA Statiunea Ranca, jud. Gorj
DESEINAT	ing. GAMĂLAN EMANUELA	TITLU PLANSA	PLAN MANSARDA -situatia propusa-
APROBAT	ing. VILĂU SANDU	DATA	PLANSĂ NR. 04b

VERIFICATOR  
ORDINUL ARHITECTILOR  
DIN ROMANIA  
10.05.1  
10. AUG 2017

INSPECTOR  
SITUAȚIE DE URGENȚĂ  
10.05.1  
10. AUG 2017



**PROPUNERI**

1. Lambriurile de lemn de pe cale de evacuare vor fi inlocuite cu gips carton EI 30'.
2. Planseul din lemn de pe cale de evacuare se va proteja cu gips carton EI 30'.
3. Scara de evacuare exterioara se va proteja prin placarea golului invecinat cu gips carton EI 15'.

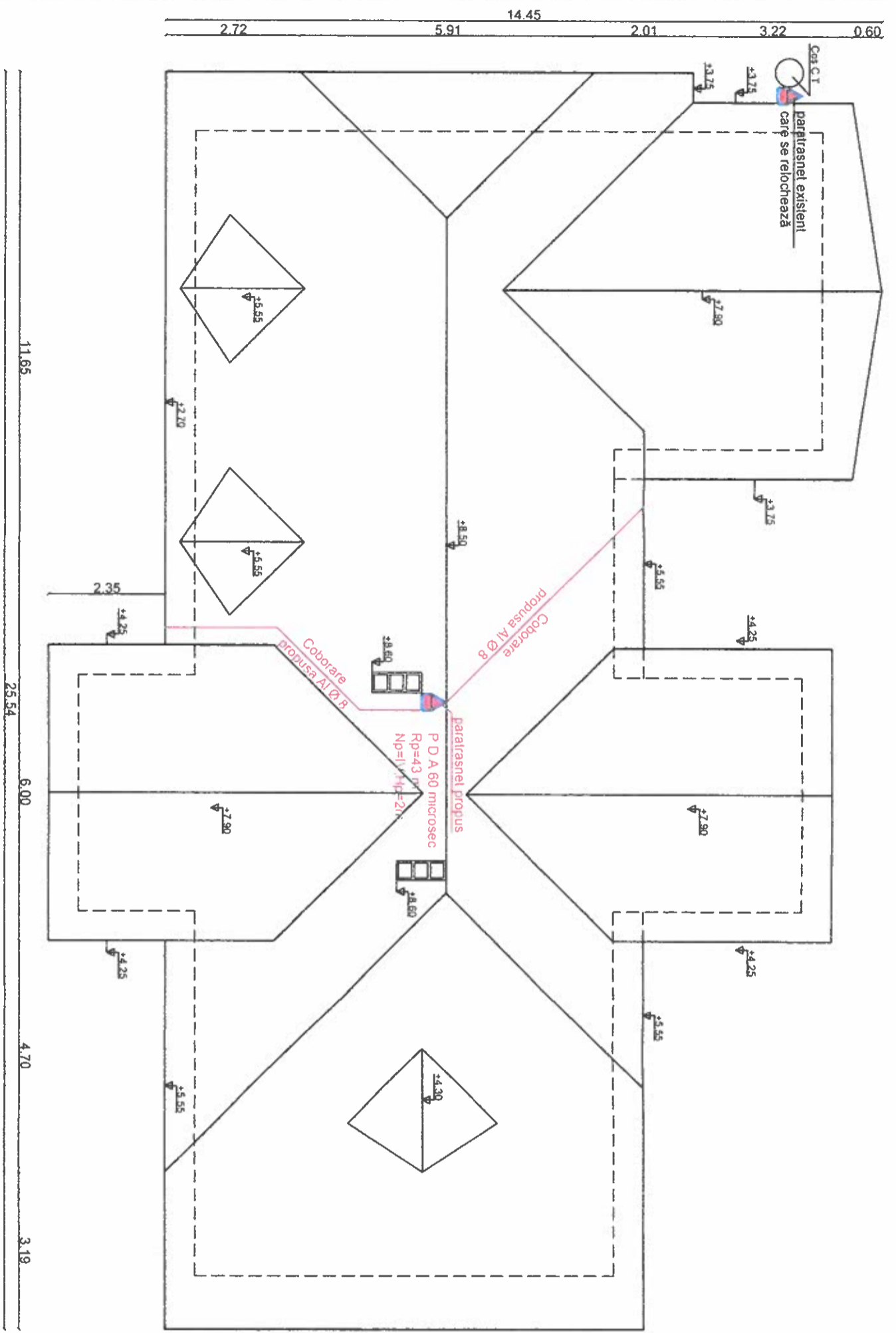
VERIFICATOR	SEMNATURA	CERINTA	BENEFICIAR
			UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA str. A.I. Cuza nr. 13, Craiova, jud. Dolj
		TITLU PROIECT	"CABANA LAC" RANCA Statiunea Ranca, jud. Gorj
SEF PROIECT	arh. IONESCU AUREL	SCARA	FAZA P.A.C.
DESEANAT	Ing. GAMALIAN EMANUELA	1:100	PLANSA N 08b
APROBAT	Ing. VILAU SANDU	DATA 2017	SECTIUNEA B-B -situatie propusa-

OK  
 DANU SPATTECTILOR  
 DIV. ROMANIA  
 00054  
 AUTENTIZAT  
 IONESCU

VASILACHE  
 10. AUG. 2017

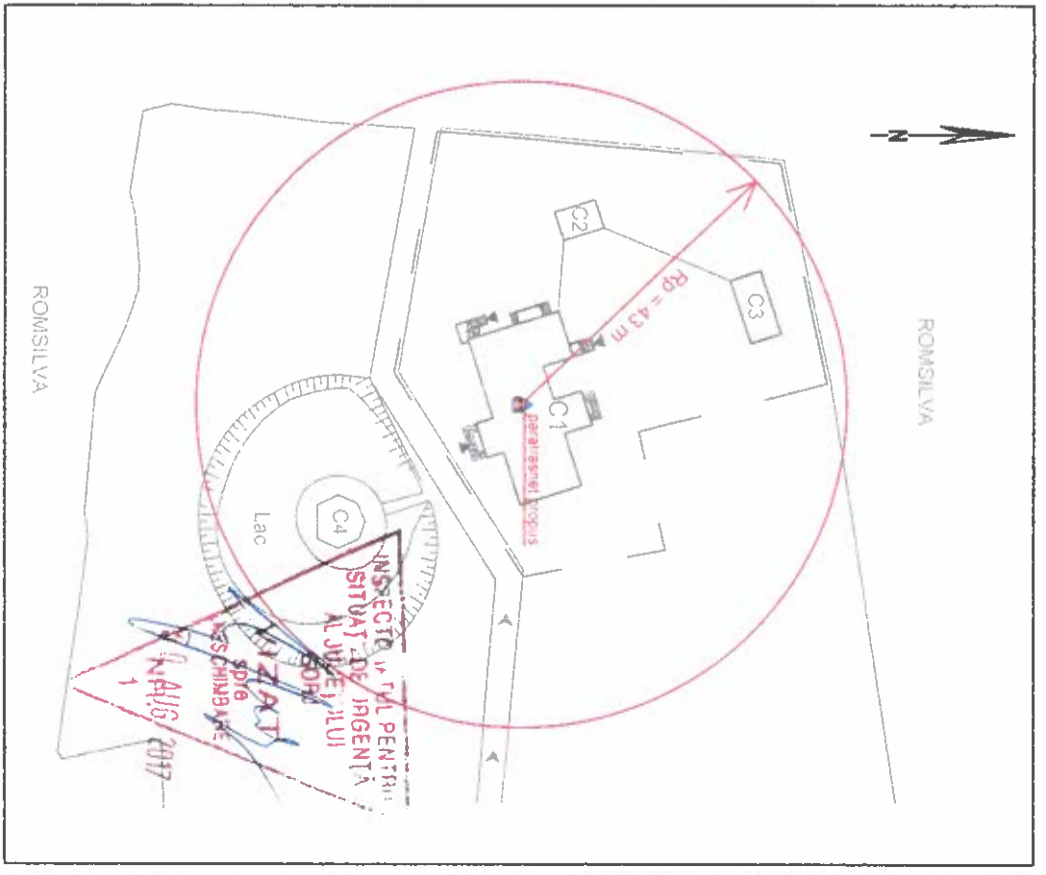
INSPECTORUL TUI PENTRU  
 SITUATIA DE URGENTA  
 AL JUDEIULUI  
 GORJ  
 S.P. IONESCU  
 10. AUG. 2017

0.60 7.65 3.45 25.54 5.95 7.89

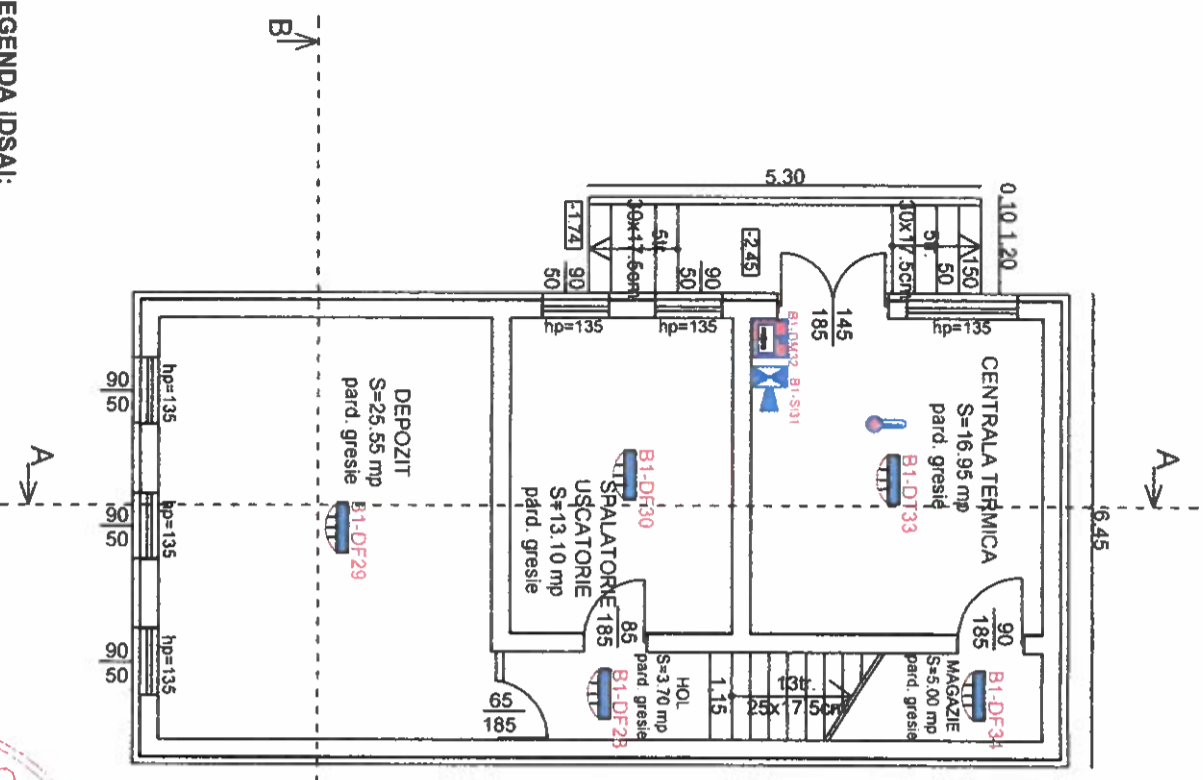


# DETALIU PARATRASHNET







Sc. 1:1000



VERIFICATOR	SEMNETURA	CERINTA	BENEFICIAR
 <b>S.C. NAFI PRODDCOM S.R.L.</b>		<b>UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA</b> str. Al. Cuza nr. 13, Craiova, jud. Dolj	
SEF PROIECT	arh. IONESCU AUREL	TITLU	"CABANA LAC" RANCA
DESENAT	ing. MERTESCU NICUSOR	SCARA	Statiunea Ranca, jud. Gorj
APROBAT	ing. MERTESCU NICUSOR	1:100	FAZA P.A.C.
DATA 2017			PLANS NR. 12
TITLU PLANSA		PLAN PARATRASHNET	



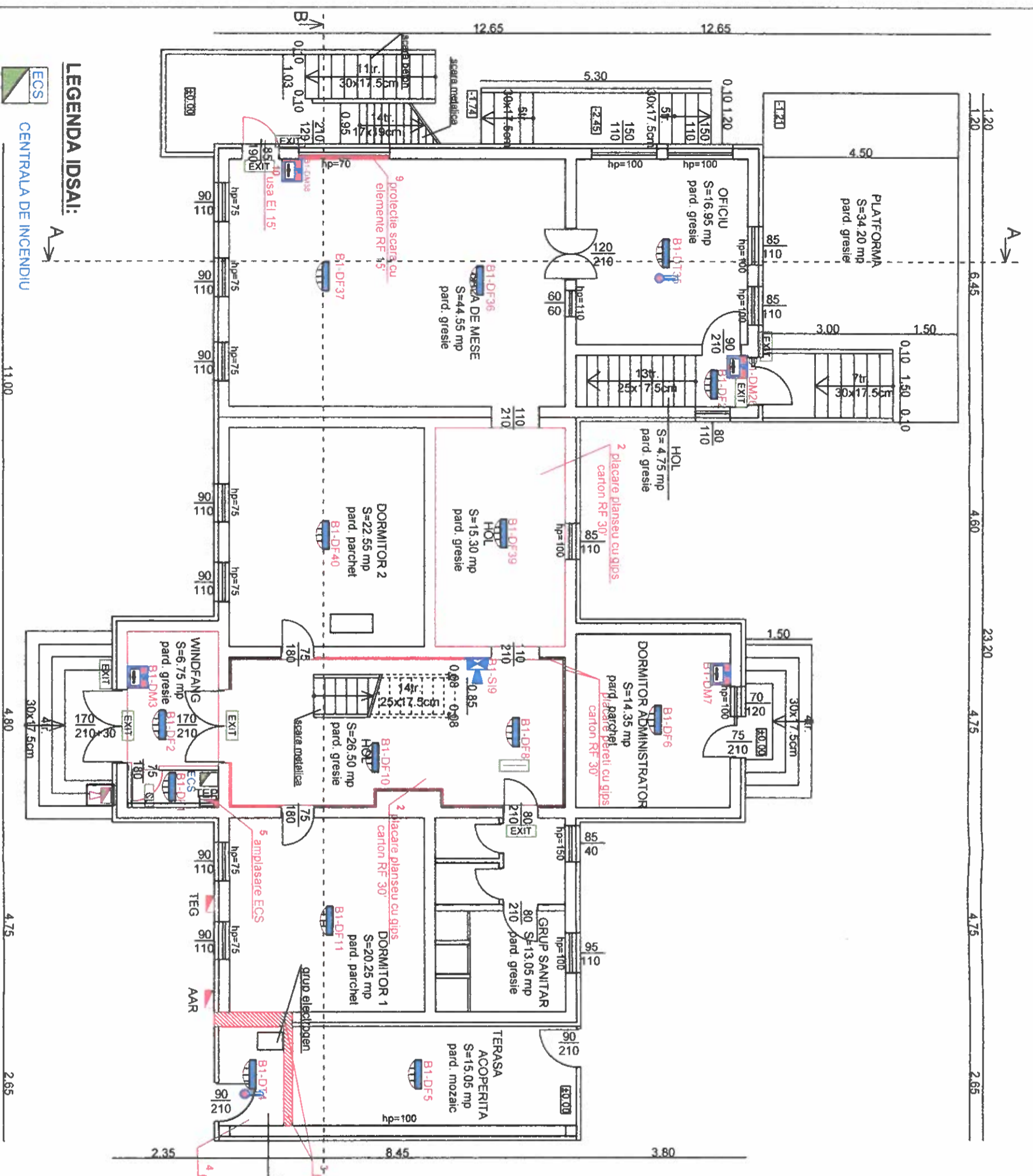
**LEGENDA IDSAL:**

-  CENTRALA DE INCENDIU
-  DETECTOR DE FUM MONTAT IN INCAPERE
-  DETECTOR DE TEMPERATURA ADRESABIL
-  DECLANSATOR MANUAL
-  SIRENA DE INTERIOR
-  SIRENA DE EXTERIOR



INSPECTORUL PENTRU  
SITUAȚII DE URGENȚĂ  
Județul Gorj  
GORA  
WIZAT  
SP.6  
SCHIȘIBĂRE  
30 AUG 2017

VERIFICATOR	SEMNAȚURA	CERINȚA	BENEFICIAR	FAZA
			UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA str. A.I. Cuza nr. 13, Craiova, jud. Dolj	AVIZE
SEF PROIECT	arh. IONESCU AUREL	TITLU	"CABANA LAC" RANCA	PLANSĂ NR.
PROIECTAT	Ing. NICUSOR MIERTESCU	SCARA	Statiunea Ranca, jud. Gorj	EL 01
DESENAT	Ing. NICUSOR MIERTESCU	DATA	PLANSĂ PLAN instalatii electrice cu rol In securitate la incendiu + IDSAL DEMISOL	
		2017		



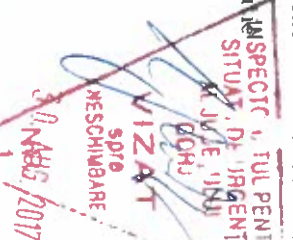
**LEGENDA IDSAI:**

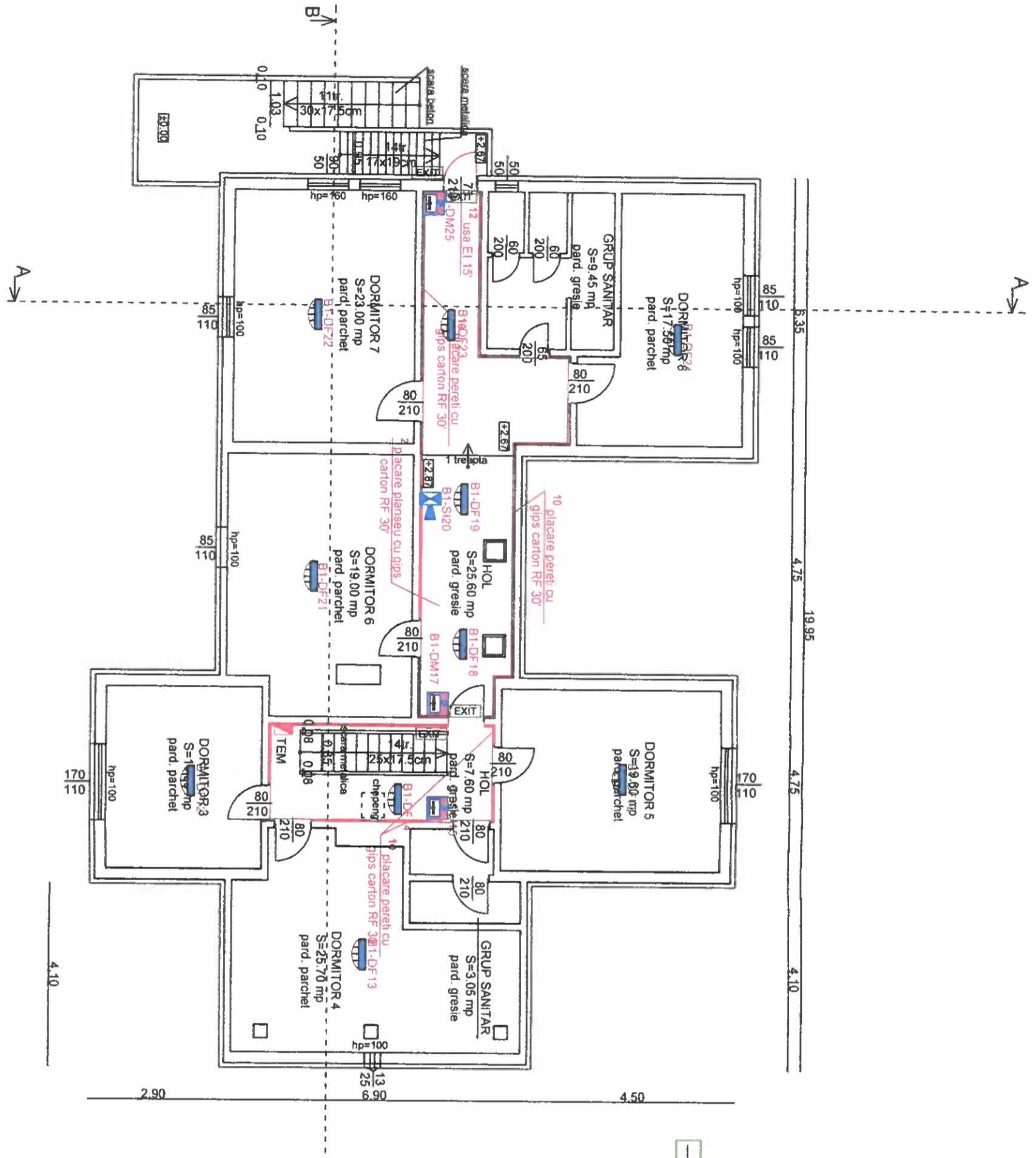
- CENTRALA DE INCENDIU
- DETECTOR DE FUM MONTAJ IN INCAPERE
- DETECTOR DE TEMPERATURA ADRESABIL
- DECLANSATOR MANUAL EXISTENT
- SIRENA DE INTERIOR EXISTENT

**LEGENDA instalatii electrice:**

- Corp de iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului, fluorescent, 1x8W autonomie 3h
- EXIT
- Tablou electric distribuitor

VERIFICATOR	SEMNATURA	CERINTA	BENEFICIAR	PLANSĂ NR. EL 02
<b>S.C. NAFI PRODCOM S.R.L.</b> arh. IONESCU AUREL ing. NICUSOR MIERTESCU ing. NICUSOR MIERTESCU		SCARA 1:100 DATA 2017	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA str. A.I. Cuza nr. 13, Craiova, jud. Dolj	FAZA Avize
			"CABANA LAC" RANCA Statiunea Ranca, jud. Gorj	
PROIECTAT	DESEINAT	TITLU	PLANSAPLAN instalatii electrice cu rol in securitate la incendiu + IDSAI PARTER	





**LEGENDA instalatii electrice:**

**CL** Corp de iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului, fluorescent, 1x8W autonome 3h

**EXIT** Corp de iluminat de siguranta pentru evacuare, fluorescent, 1x8W autonome 3h

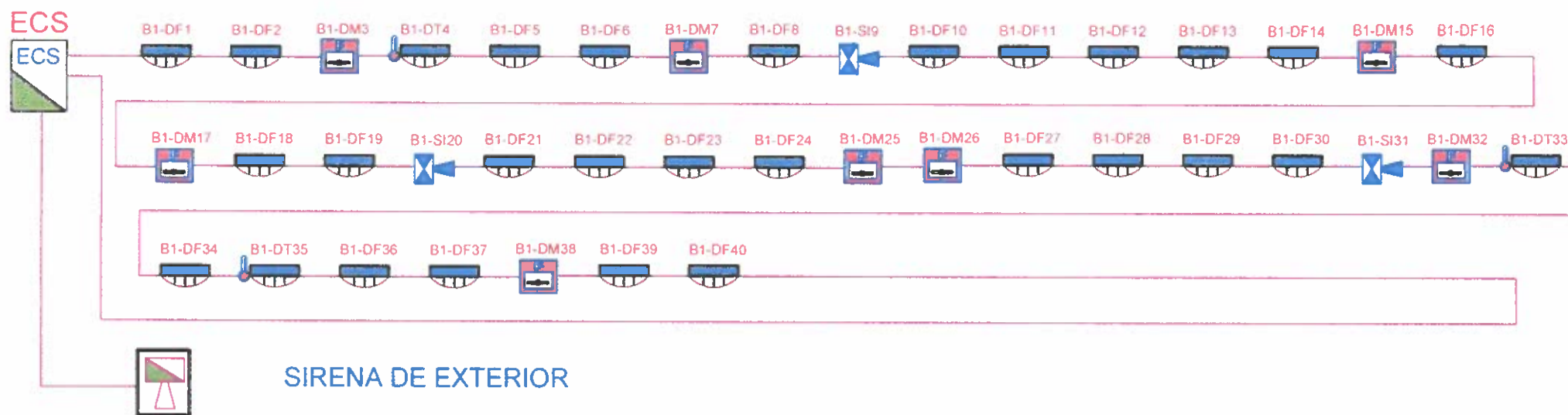
**TEG** Tablou electric distributie

**LEGENDA IDSALI:**

- CENTRALA DE INCENDIU
- DETECTOR DUAL DE FUM SI TEMPERATURA MONTAT IN INCAPERE
- DECLANSATOR MANUAL EXISTENT
- SIRENA DE INTERIOR EXISTENT

VERIFICATOR	SEMNATURA	CERINTA	BENEFICIAR	TITLU	PLANSĂ NR.
<b>S.C. NAFI PRODCOM S.R.L.</b> arh. IONESCU AUREL		UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA str. A.I. Cuza nr. 13, Craiova, jud. Dolj	"CABANA LAC" RANCA Statiunea Ranca, jud. Gorj	SCARA PROIECT	FAZA PAC
ing. NICUSOR MIERTESCU		ing. NICUSOR MIERTESCU	ing. NICUSOR MIERTESCU	1:100	EL 03
ing. NICUSOR MIERTESCU		PLANSĂ PLAN Instalatii electrice cu rol in securitate la incendiu + IDSALI MANSARDA			





**LEGENDA IDSAI:**

-  CENTRALA DE INCENDIU
-  DETECTOR DE FUM MONTAJ IN INCAPERE
-  DETECTOR DE TEMPERATURA ADRESABIL
-  DECLANSATOR MANUAL
-  SIRENA DE INTERIOR
-  CABLU TIP JY(St)Y 1x2x0.8mm2

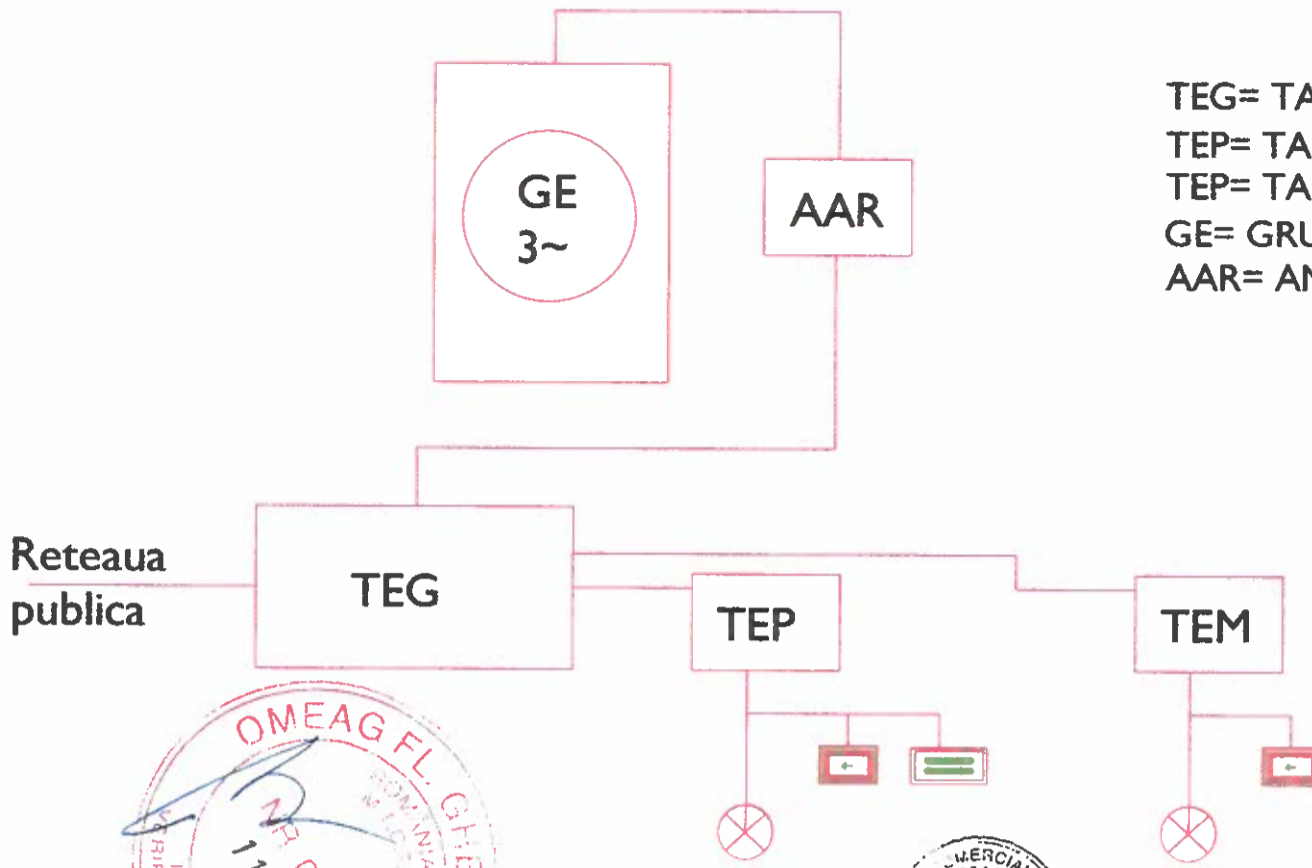


VERIFICATOR		SEMNATURA		CERINTA	
SEF PROIECT	ing. IONESCU AUREL			BENEFICIAR	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA str. A.I. Cuza nr. 13, Craiova, jud. Dolj
PROIECTANT	ing. NICUSOR MIERTESCU			TITLU PROIECT	"CABANA LAC" RANCA Statunea Ranca, jud. Gorj
DESENA TOR	ing. NICUSOR MIERTESCU			TITLU PLANSA	Schema bloc IDSAI
			SCARA		FAZA PAC
					PLANSA NR. EL 04



**LEGENDA**

TEG= TABLOU ELECTRIC GENERAL  
 TEP= TABLOU ELECTRIC Parter  
 TEM= TABLOU ELECTRIC MANSARDA  
 GE= GRUP ELECTROGEN  
 AAR= ANCLANSARE AUTOMATA A REZERVEI



CORP ILUMINAT SIGURANTA PENTRU EVACUARE  
 AUTONOMIE 3H t max punere in functiune = 5s

CORP ILUMINAT SIGURANTA PENTRU CONTINUAREA LUCRULUI  
 AUTONOMIE 3H t max punere in functiune = 5s

INSPECTOR DE PROIECT  
 S.C. NAFI PRODCOM S.R.L.  
 STR. A.I. CUZA NR. 13, CRAIOVA, JUDE. DOLOJ  
 NR. 1

VERIFICATOR	SEMNAURA	CERINTA	BENEFICIAR	
			UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA str. A.I. Cuza nr. 13, Craiova, jud. Dolj	
			TITLU PROIECT	FAZA PAC
			"CABANA LAC" RANCA Statiunea Ranca, jud. Gorj	
REF PROIECT	arh. IONESCU AUREL		TITLU PLANSA	PLANSA NR.
PROIECTAT	ing. NICUSOR MIERTESCU		SCHEMA BLOC CONSUMATORI	
DESENAT	ing. NICUSOR MIERTESCU	DATA 2017	ELECTRICI CU ROL IN SECURITATE LA INCENDIU	EL. 05