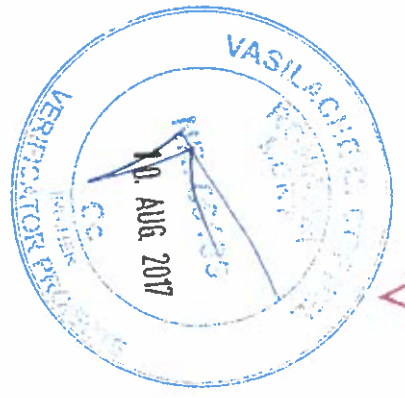


**PROPUNERI**

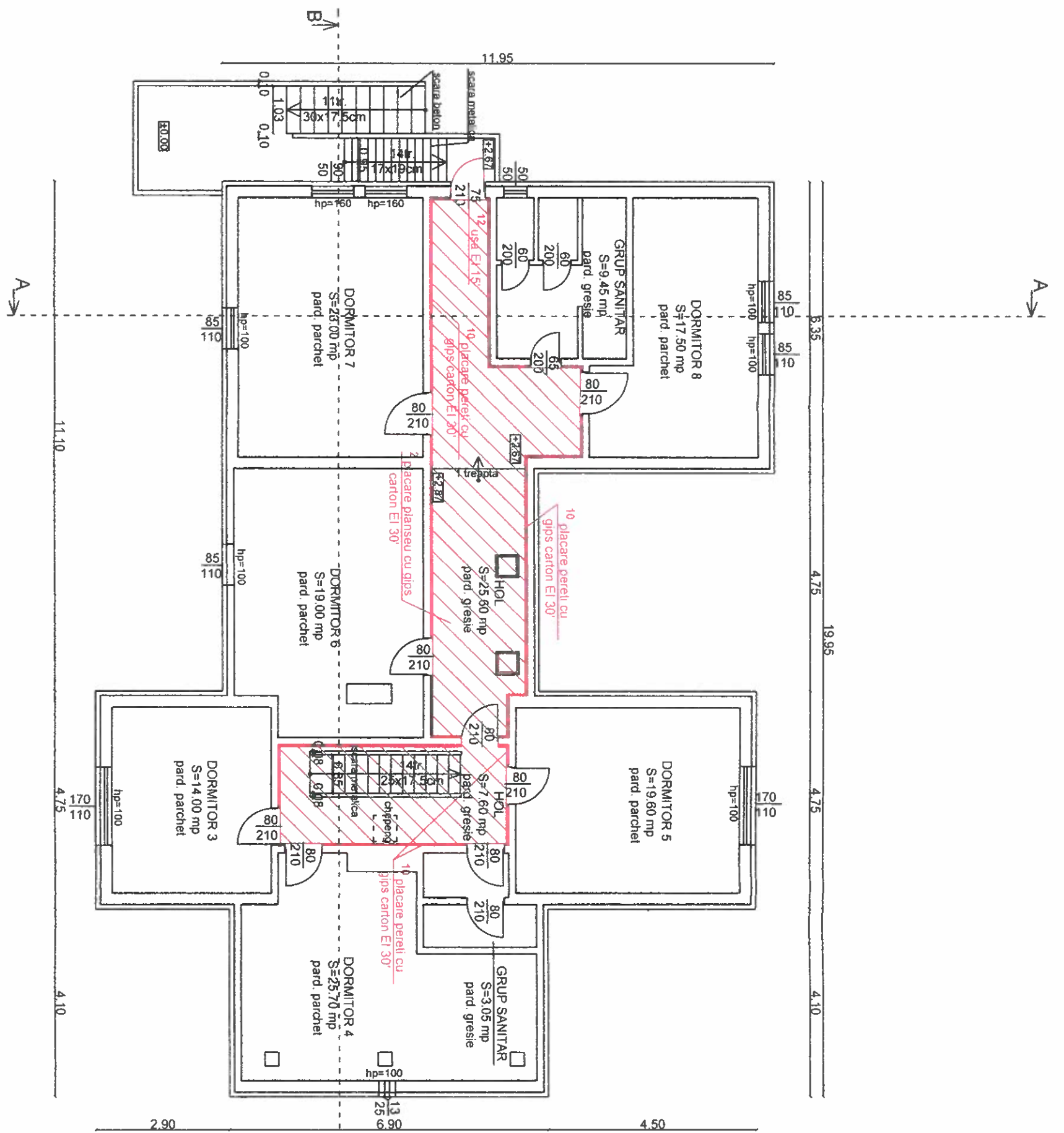
1. Peretii holului de evacuare se vor proteja cu gips carton EI 30'
2. Se renunta la lambriurile cu care este placat planseul pe calea de evacuare si se va proteja cu gips carton EI 30'
3. Grupul electrogen se va inchide intr-o incapere separata prin pereti realizati din sistem gips carton REI 90'
4. 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 exteriora va fi protejata prin protectia golului invecinat cu gips carton EI 15'
10. Golul de acces la scara exteriora se protejeaza prin usa EI 15' echipata cu dispozitiv de autoinchidere. Sensul de deschidere al usii va fi spre exterior.

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

ORDINUL ARHITECTURII DIN ROMANIA  
00054  
Aurel Lazari  
IONESCU



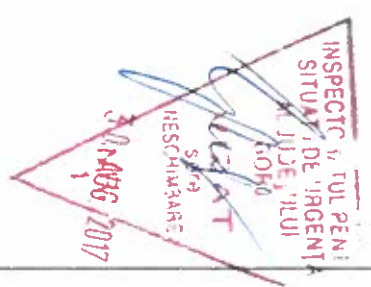
V. Z. AT  
S. I. A. B. 2017  
NR. 1



**PROPUNERI**

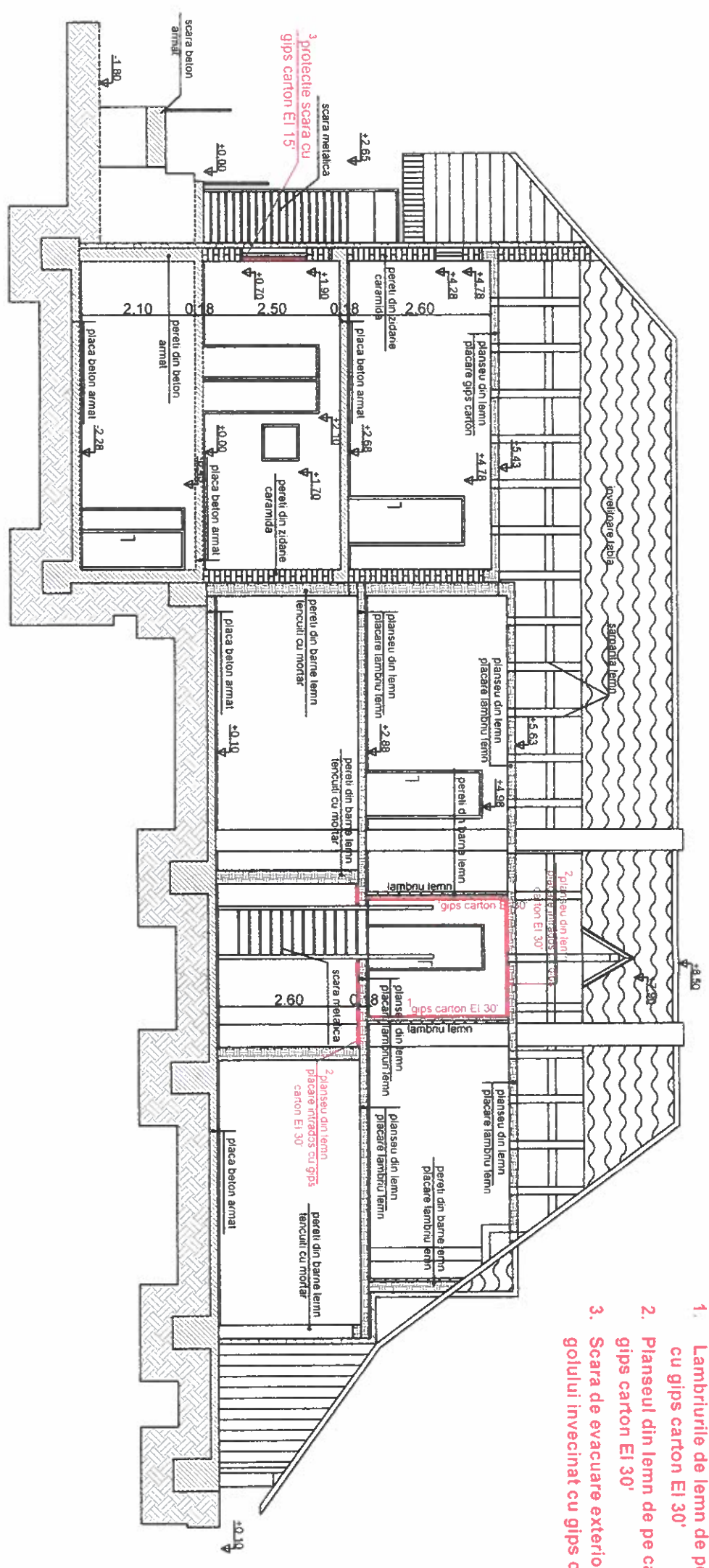
- 10. Pereti de pe cãile de evacuare se vor proteja cu gips carton EI 30'. Se renunta la lambriurile de lemn.
- 11. Planseul de pe calea de evacuare se va proteja cu gips carton EI 30' (inclusiv chepengul). Se renunta la lambriuri acolo unde acestea placheaza planseul
- 12. Golul de acces la scara exterioara 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. GAMBÄLAN EMANUELA	TITLU PLANSÄ	PLAN MANSARDA -situatia propusa-
APROBAT	ing. VILÄU SANDU	DATA	PLANSÄ NR. 04b
		SCALA	FAZA P.A.C.
		1:100	
		2017	



ORDINUL ARHITECTILOR  
DIN ROMANIA  
10051  
ING. VILÄU SANDU  
S.C. NAFI PRODDCOM S.R.L.

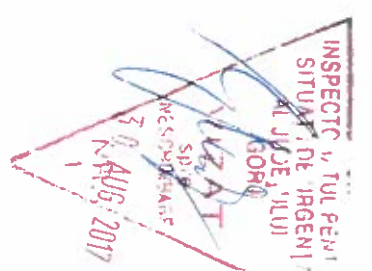




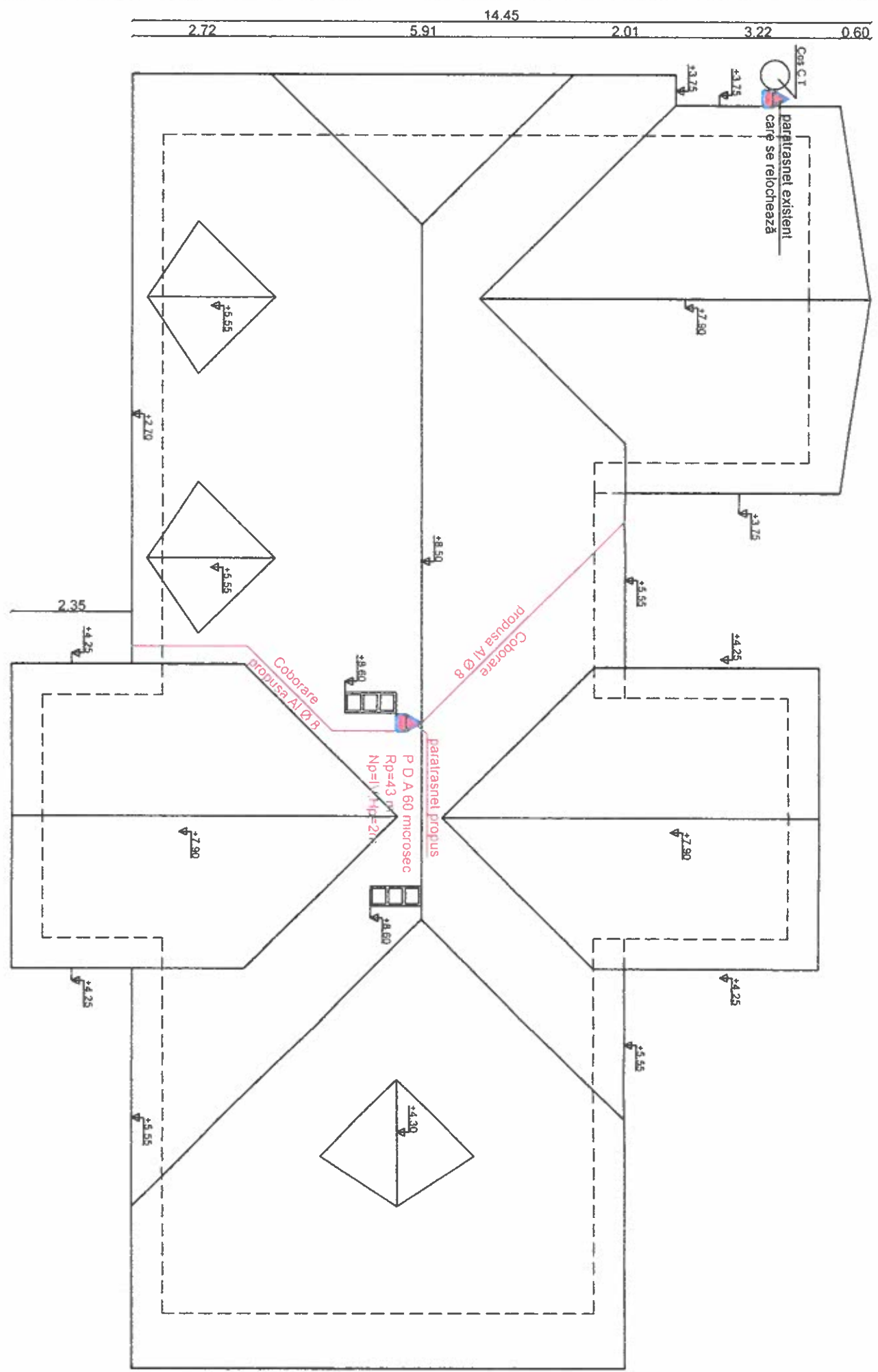
**PROPUNERI**

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	"CABANA LAC" RANCA
SEF PROIECT	arh. IONESCU AUREL	PROIECT	Statiunea Ranca, jud. Gorj
DESENAT	Ing. GAMALIAN EMANUELA	TITLU	SECTIUNEA B-B
APROBAT	Ing. VILAU SANDU	PLANSĂ	-situatie propusa-
		SCARA	FAZA
		1:100	P.A.C.
		DATA	PLANSĂ N
		2017	08b

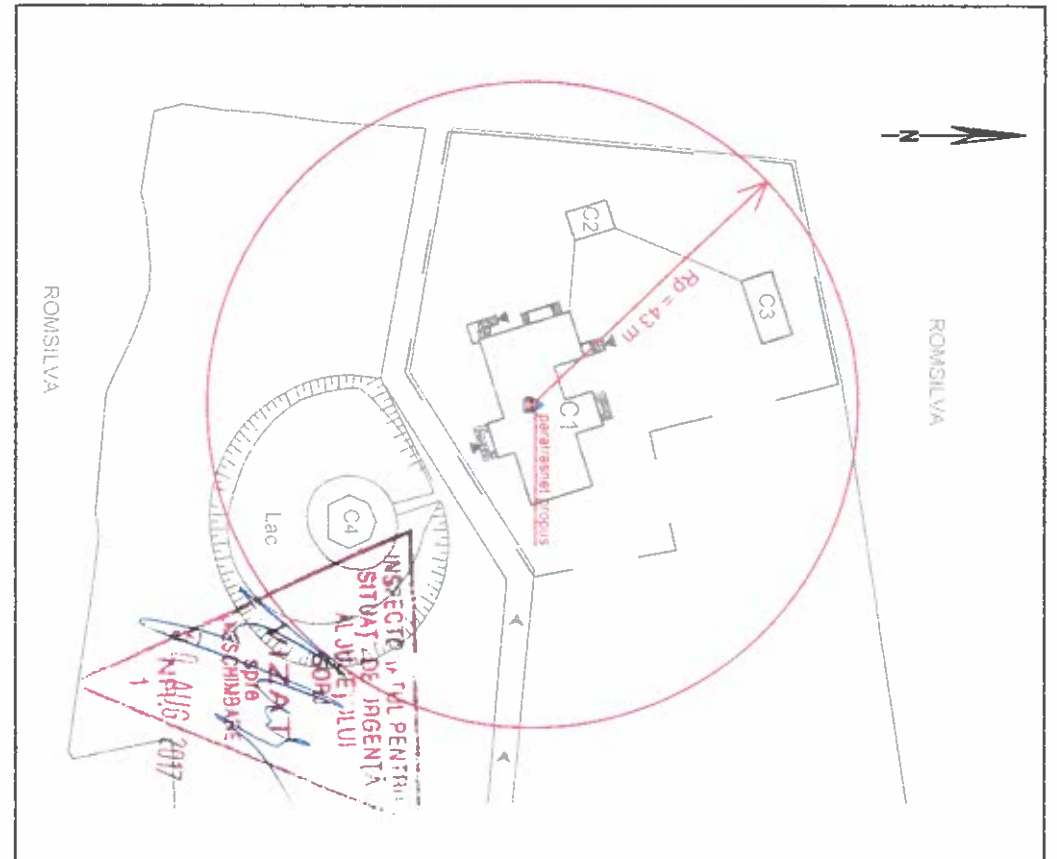


0.60 7.65 3.45 25.54 5.95 7.89



# DETALIU PARATRASNET

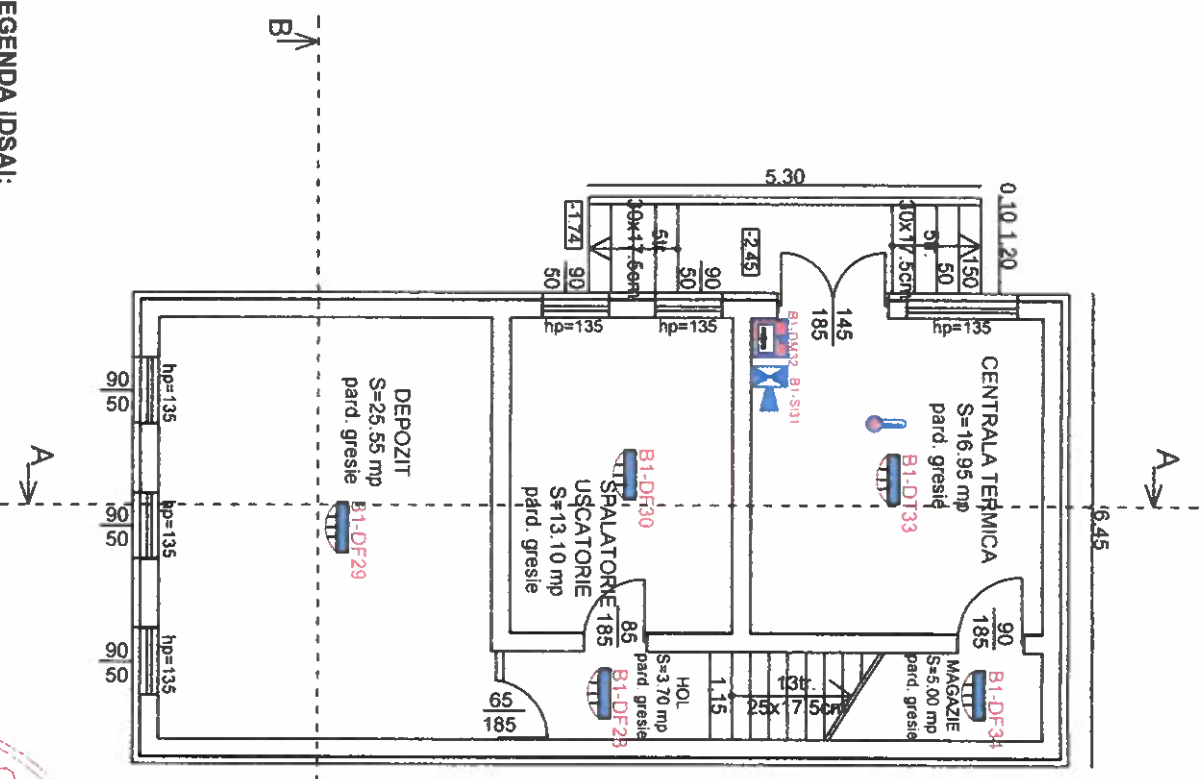
## Sc. 1:1000



VERIFICATOR	SEMNATURA	CERINTA	BENEFICIAR	FAZA P.A.C.
			UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA str. Al. Cuza nr. 13, Craiova, jud. Dolj	
NAFI PRODCOM		TITLU PROIECT	"CABANA LAC" RANCA Statiunea Ranca, jud. Gorj	
SEF PROIECT	arh. IONESCU AUREL	SCARA		
DESENAT	ing. MERTESCU NICUSOR	1:100	TITLU PLANSA	PLANSA NR. 12
APROBAT	ing. MERTESCU NICUSOR	DATA 2017		

**S.C. NAFI PRODCOM S.R.L.**





**LEGENDA IDSAL:**

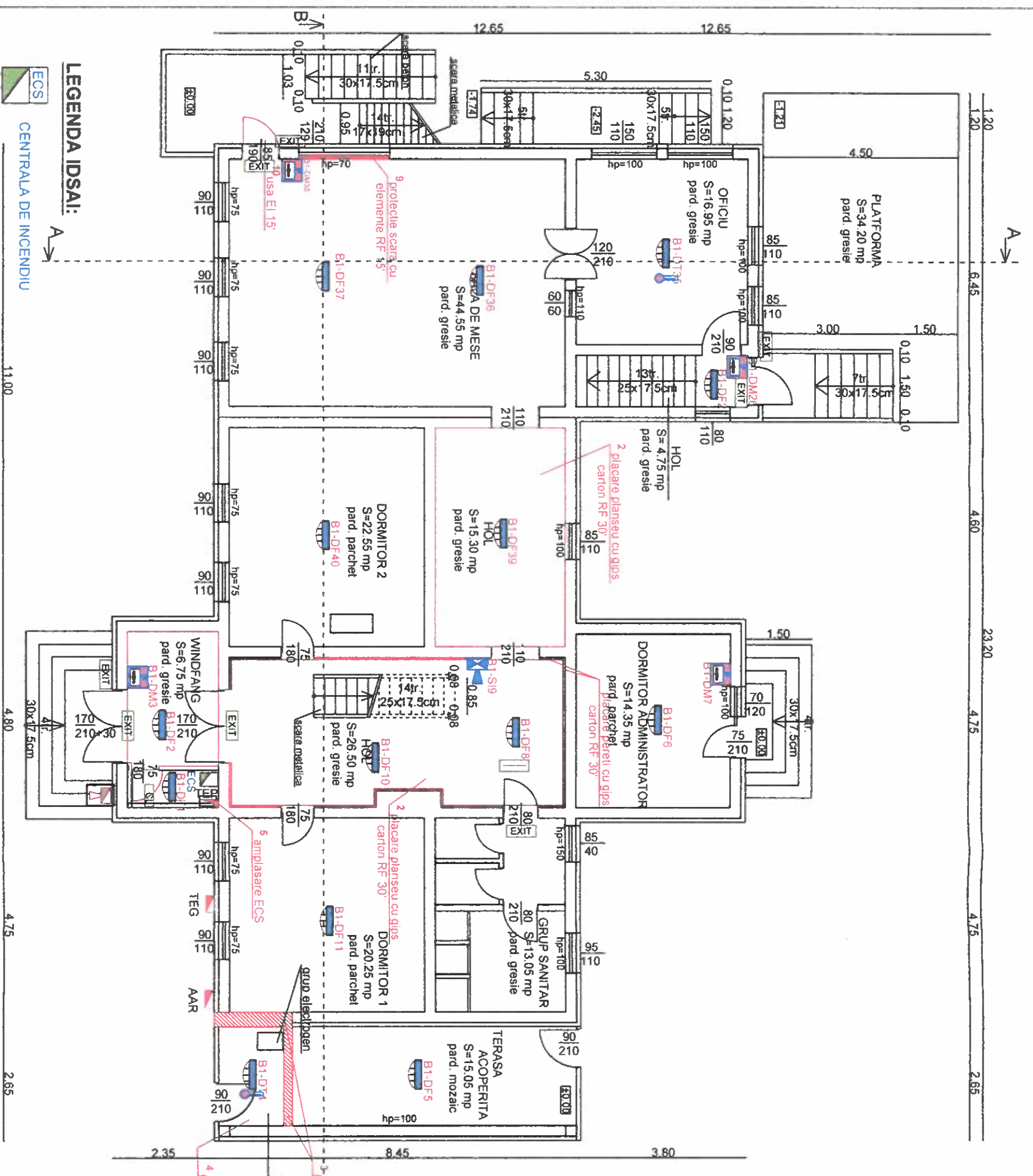
- CENTRALA DE INCENDIU
- DETECTOR DE FUM MONTAT IN INCAPERE
- DETECTOR DE TEMPERATURA ADRESABIL
- DECLANSATOR MANUAL
- SIRENA DE INTERIOR
- SIRENA DE EXTERIOR



INSPECTORUL PENTRU  
SITUAȚII DE URGENȚĂ  
Județul Gorj  
GORA  
WIZAT  
SP.6  
SCHIȘIBARE  
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		





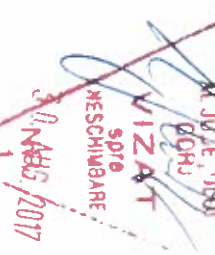
**LEGENDA IDSAI:**

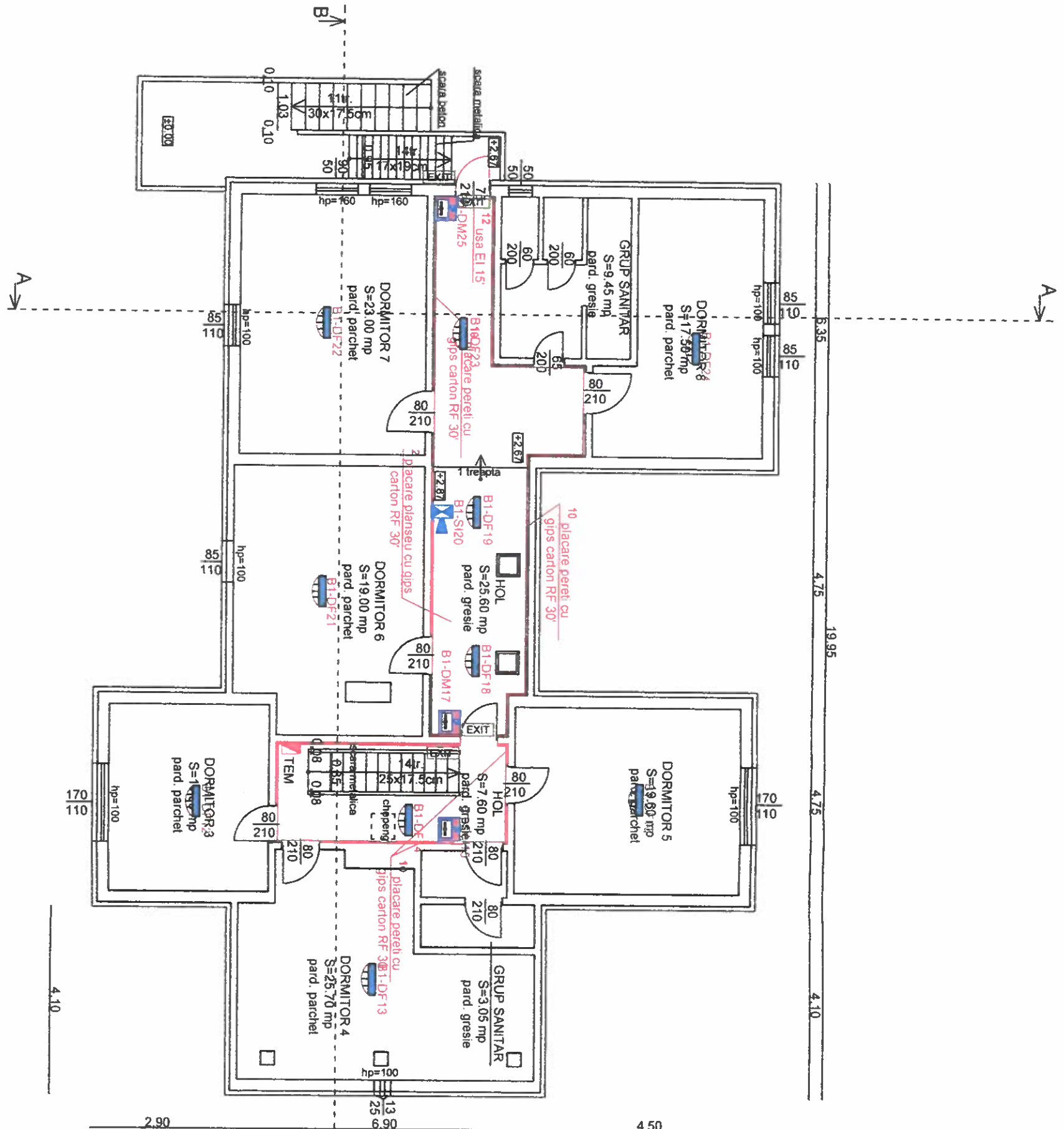
- CENTRALA DE INCENDIU
- DETECTOR DE FUM MONTAJ IN INCAPERE
- DETECTOR DE TEMPERATURA ADRESABIL
- DECLANSATOR MANUAL EXISTENT
- SIRENA DE INTERIOR EXISTENT

**LEGENDA instalatii electrice:**

- Corp de iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului, fluorescent, 1x8W autonomie 3h
- EXIT
- Tablou electric distribuitor
- INSPECTOR TUL PENI SITUAT DE INCENDIU

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 + IDSAL 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

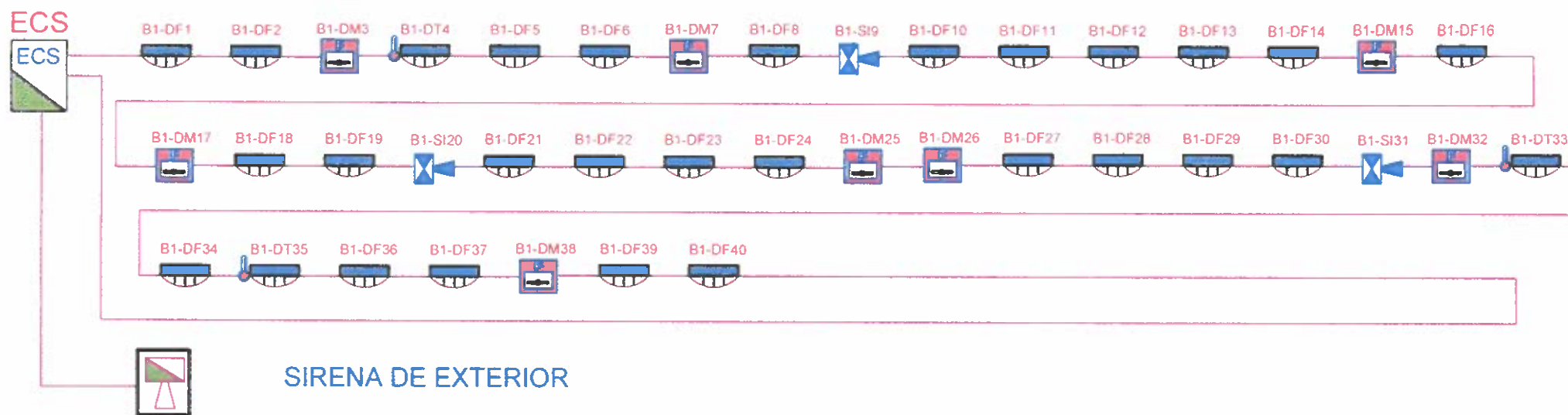
**LEGENDA IDSALI:**

- 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>	<b>UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA</b> str. A.I. Cuza nr. 13, Craiova, jud. Dolj	<b>EL 03</b>
SEF PROIECT			arh. IONESCU AUREL	PROIECT	FAZA
PROIECTAT			ing. NICUSOR MIERTESCU	scara	PAC
DESENAT			ing. NICUSOR MIERTESCU	DATA	
				2017	
TITLU					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



