

**Bilantul de suprafata**  
 Suprafata terenului: 1.219mp  
 Suprafata construita la sol: 302mp / P.O.T. = 25%  
 Suprafata alei pietonale si ocazional carosabile: 539mp = 44%  
 Suprafata rampe si suprafata carosabile: 152mp = 12%  
 Suprafata verde plantata: 228mp = 19%

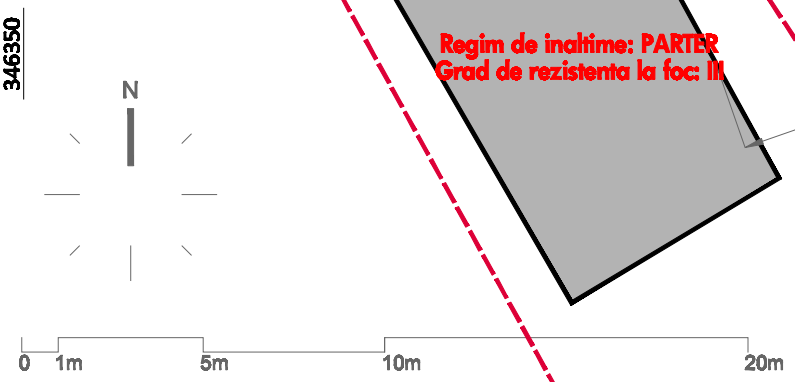
Suprafata construita deasurata: 964mp / C.U.T. = 0,8  
 - suprafata construita demisol: 230mp  
 - suprafata construita demisol: 302mp  
 - suprafata construita demisol: 302mp  
 - suprafata construita demisol: 132mp  
 Regim de inaltime: DS+P+2E  
 Inaltime la cornisa: 10,65m

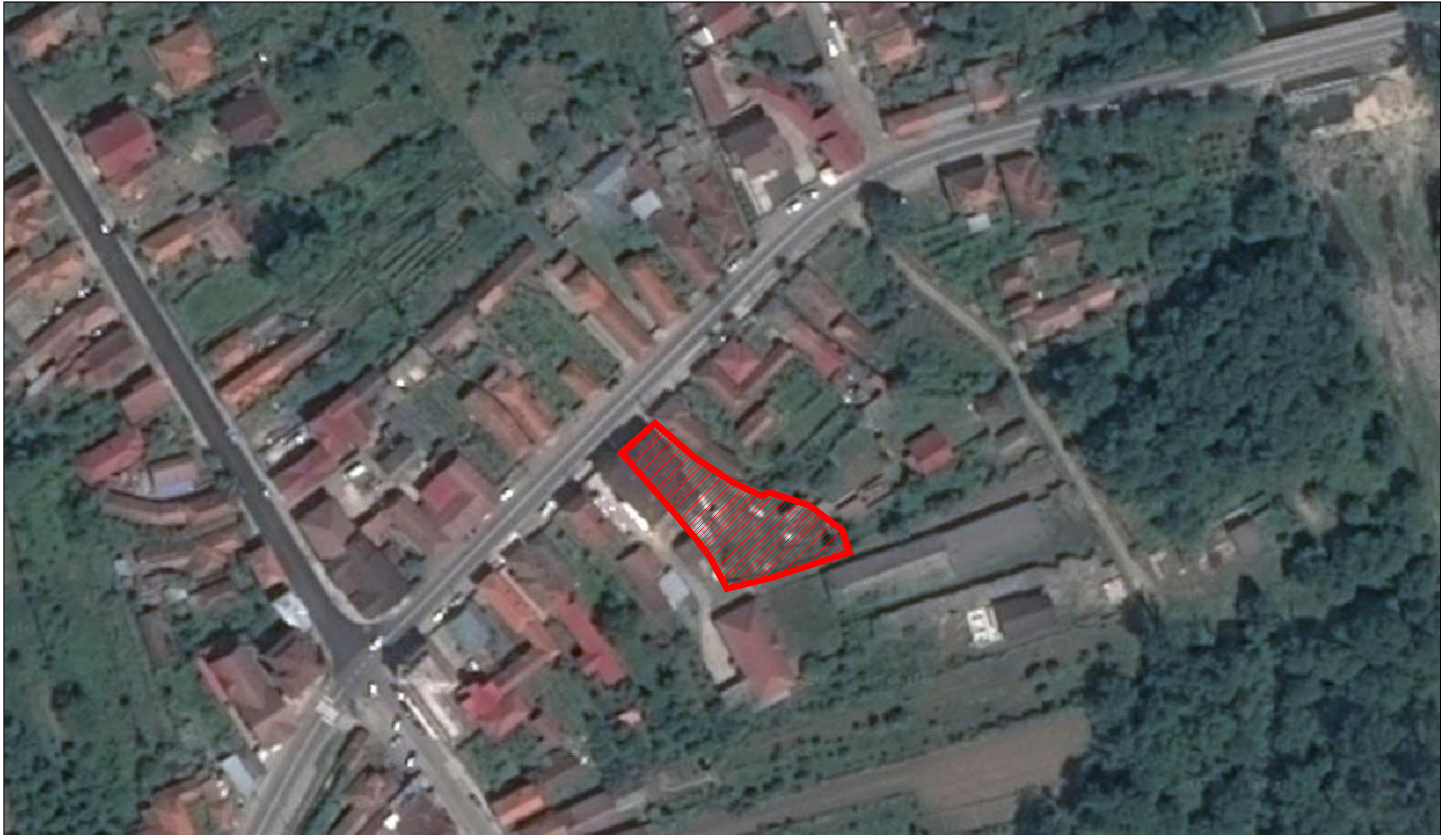
Categoria de importanta globala: C (normala) conform HG Nr. 766/1994  
 Clasa de importanta (categoria de importanta specifica): II conform P100-1/2006  
 Categoria de risc de incendiu al cladirii: MIC conform P118/1998  
 Gradul de rezistenta la foc: II conform P118-1/2013

<b>CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA</b>				<b>PROIECTANT:</b>		<b>BENEFICIAR:</b>		<b>Proiect nr.:</b>	
<b>CLASA DE IMPORTANTA: II</b>				<b>S.C.SPIRICOM S.R.L.</b>		<b>PRIMARIA COMUNEI PESTISANI</b>		<b>6/2019</b>	
<b>GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II / CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC</b>				J40/26308/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 328.81.17		Taria 19, Parcela 561, Com. Pestisani, Jud. Gorj		<b>Faza:</b>	
<b>PROIECT:</b>		<b>Data:</b>		<b>Scara:</b>		<b>TITLU PLANSA:</b>		<b>Plansa nr.:</b>	
DISPENSAR		12.02.2019		1/200		PLAN DE AMPLASAMENT PLAN TOPOGRAFIC		<b>A1.03</b>	
<b>Sef de proiect:</b>	<b>Nume</b>	<b>Semnatura</b>	<b>Data:</b>						
Radu Negulescu	Radu Negulescu		12.02.2019						
<b>Proiectat:</b>	<b>Nume</b>	<b>Semnatura</b>	<b>Data:</b>						
Radu Negulescu	Radu Negulescu		12.02.2019						
<b>Desenat:</b>	<b>Nume</b>	<b>Semnatura</b>	<b>Data:</b>						
Laura Negulescu	Laura Negulescu		12.02.2019						







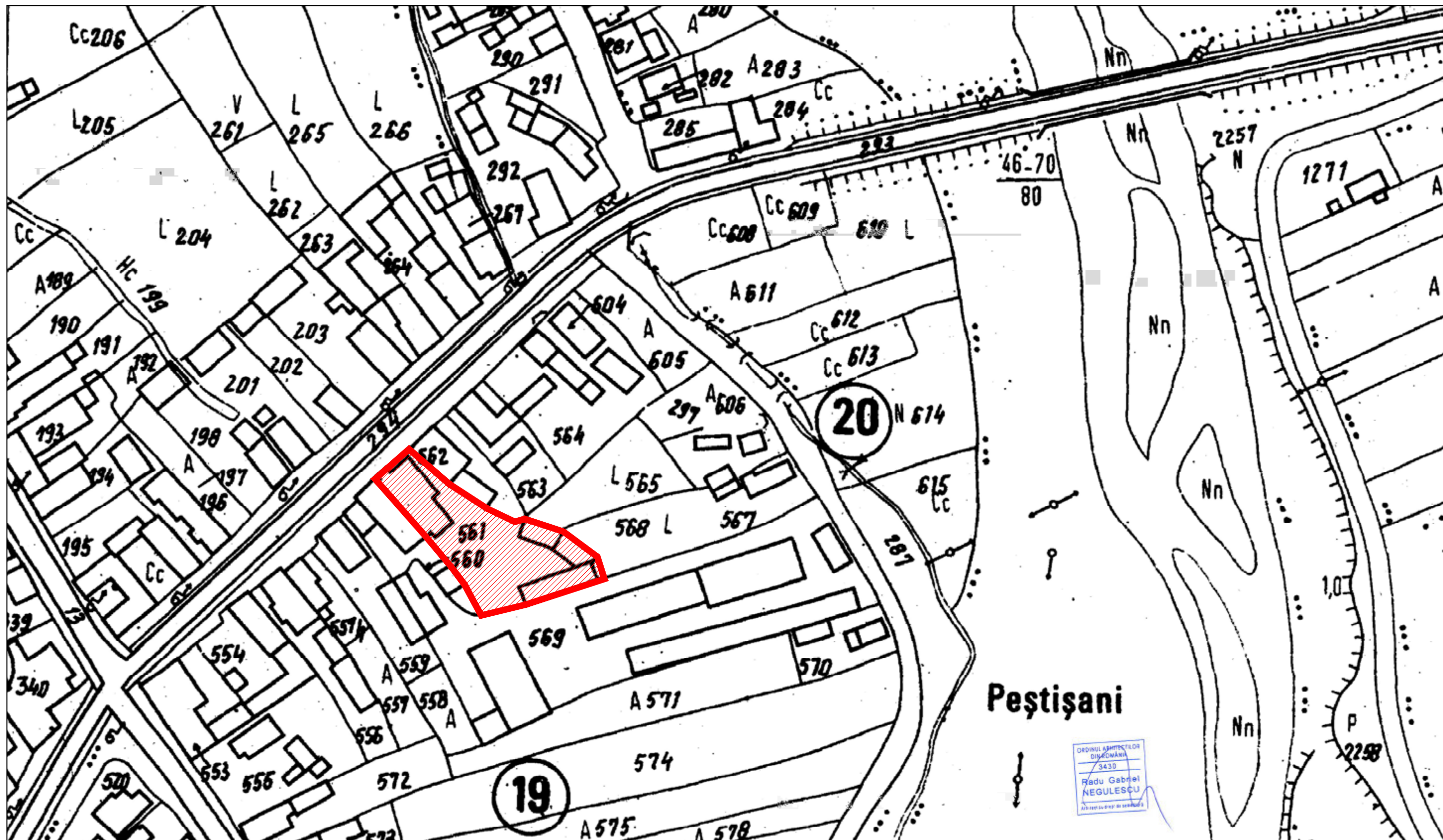
ORDINUL ARHITECTILOR  
 DIN MECANICA  
 3430  
 Radu Gabriel  
 NEGULESCU  
 Arhitect cu drept de semnatura





**SPECIFICATIE:**  
 Solutiile tehnice si economice cuprinse in prezenta documentatie sunt proprietatea intelectuala a S.C. SPIRICOM S.R.L.  
 Ele pot fi utilizate numai in scopul prevazut in contract.  
 Documentatia nu poate fi reprodusa - integral sau partial - fara acordul scris a S.C. SPIRICOM S.R.L.

<b>PROIECTANT:</b>  <b>S.C.SPIRICOM S.R.L.</b> JK026908/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 328.81.17		<b>BENEFICIAR :</b> <b>PRIMARIA COMUNEI PESTISANI</b>	<b>Proiect nr.:</b> <b>6/2019</b>
<b>Sef de proiect:</b>	<b>Nume</b> Radu Negulescu	<b>Semnatura</b> 	<b>Data:</b> 12.02.2019
<b>Proiectat:</b>	<b>Nume</b> Radu Negulescu	<b>Semnatura</b> 	<b>Scara:</b> 1/1000
<b>Desenat:</b>	<b>Nume</b> Laura Negulescu	<b>Semnatura</b> 	<b>Data:</b> 12.02.2019
<b>PROIECT :</b> DISPENSAR Taria 19, Parcela 561, Com. Pestisani, Jud. Gorj			<b>Faza:</b> P.T.E.
<b>TITLU PLANSA:</b> PLAN INCADRARE IN ZONA ORTOFOTOPLAN			<b>Plansa nr.:</b> <b>A1.01</b>



CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
 CLASA DE IMPORTANTA: II  
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II / CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

PROIECTANT: <b>S.C.SPIRICOM S.R.L.</b> J40/26308/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 328.81.17		BENEFICIAR: <b>PRIMARIA COMUNEI PESTISANI</b>		Proiect nr.: <b>6/2019</b>
Sef de proiect: <b>Radu Negulescu</b>		Data: <b>12.02.2019</b>		PROIECT: <b>DISPENSAR</b> <b>Taria 19, Parcela 561, Com. Pestisani, Jud. Gorj</b>
Proiectat: <b>Radu Negulescu</b>		Scara: <b>1/1000</b>		Faza: <b>P.T.E.</b>
Desenat: <b>Laura Negulescu</b>		TITLU PLANSA: <b>PLAN INCADRARE IN ZONA</b> <b>PLAN TOPOGRAFIC</b>		Plansa nr.: <b>A1.02</b>





UEI90 Usa etansa la incendiul 90 minute  
 EI15 Perete etansa la incendiul 150 minute  
 EI150 Perete etansa la incendiul 150 minute  
 EI180 Perete etansa la incendiul 150 minute

UEI15C Usa etansa la incendiul 15 minute cu autoinchidere  
 UEI60C Usa etansa la incendiul 60 minute cu autoinchidere  
 UEI90C Usa etansa la incendiul 90 minute cu autoinchidere

R15 Scara rezistenta la incendiul 15 minute  
 REI45 Placa beton armat rezistenta, etansa la incendiul 45 minute  
 REI120 Placa beton armat rezistenta, etansa la incendiul 120 minute

- Structura beton armat
- Zidarie de caramida
- Compartimentare usoara gips-carton

NR.	DESTINATIA	SUPRAFATA (mp)	INALTIME (m)	RISC DE INCENDIU
DS-01	HOL LIFT SI SCARA	10.46mp	2.50m	mic
DS-02	HOL	21.97mp	2.50m	mic
DS-03	ARHIVA	22.88mp	2.50m	mediu
DS-04	DEPOZIT INVENTAR	7.18mp	2.50m	mediu
DS-05	STERILIZARE - PRIMIRE NESTERILE	7.89mp	2.50m	mic
DS-06	STERILIZARE	13.11mp	2.50m	mic
DS-07	STERILIZARE - DEPOZIT MATERIALE STERILE	9.43mp	2.50m	mic
DS-08	BOXA CURATENIE	4.27mp	2.50m	mic
DS-09	SALA DESEURI BIOLOGICE	14.28mp	2.50m	mediu
DS-10	VESTIAR	5.25mp	2.50m	mic
DS-11	GRUP SANITAR PERSONAL	2.70mp	2.50m	mic
DS-12	VESTIAR	5.25mp	2.50m	mic
DS-13	HOL	8.59mp	3.05m	mic
DS-14	GARAJ AMBULANTA	32.42mp	3.05m	mare
DS-15	ATELIER	17.64mp	2.40m	mic
DS-16	SPATIU TEHNIC	24.85mp	2.40m	mediu
DS-17	CURTE DE LUMINA	7.31mp	-	-

CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
 CLASA DE IMPORTANTA: II  
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II / CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

PROIECTANT:	S.C.SPIRICOM S.R.L.	BENEFICIAR:	PRIMARIA COMUNEI PESTISANI	Proiect nr.:	6/2019
Sef de proiect:	Radu Negulescu	Data:	12.02.2019	Proiect:	DISPENSAR Tarla 19, Parcela 561, Com. Pestisani, Jud. Gorj
Proiectat:	Radu Negulescu	Scara:	1/50	TITLU PLANSA:	P.T.E.
Desenat:	Laura Negulescu				Planşa nr.:

1/50 PLAN DEMISOL **A3.01**



UEI90 Usa etansa la incendiul 90 minute  
 EI15 Perete etans la incendiul 150 minute  
 EI150 Perete etans la incendiul 150 minute  
 EI180 Perete etans la incendiul 150 minute

UEI15C Usa etansa la incendiul 15 minute cu autoinchidere  
 UEI60C Usa etansa la incendiul 60 minute cu autoinchidere  
 UEI90C Usa etansa la incendiul 90 minute cu autoinchidere

R15 Scara rezistenta la incendiul 15 minute

REI45 Placa beton armat rezistenta, etansa la incendiul 45 minute  
 REI120 Placa beton armat rezistenta, etansa la incendiul 120 minute

- Structura beton armat
- Zidarie de caramida
- Compartimentare usoara gips-carton

NR.	DESTINATIA	SUPRAFATA (mp)	INALTIME (m)	RISC DE INCENDIU
P-01	VESTIBUL	5.02mp	2.70m	mic
P-02	RECEPTIE	8.45mp	2.70m	mic
P-03	HOL SI SPATIU ASTEPTARE	61.62mp	2.70m	mic
P-04	CABINET MEDIC SEF	20.47mp	2.70m	mic
P-05	DEPOZIT INVENTAR	8.51mp	2.70m	mic
P-06	CABINET MEDICAL	13.20mp	2.70m	mic
P-07	CABINET MEDICAL	19.27mp	2.70m	mic
P-08	GRUP SANITAR	2.11mp	2.70m	mic
P-09	CABINET TRATAMENTE	18.15mp	2.70m	mic
P-10	CABINET MEDICAL	17.67mp	2.70m	mic
P-11	CAMERA RECUPERARE	9.25mp	2.70m	mic
P-12	CAMERA RECUPERARE	9.48mp	2.70m	mic
P-13	GRUP SANITAR	2.21mp	2.70m	mic
P-14	CAMERA URGENTE	16.30mp	2.70m	mic
P-15	VESTIBUL URGENTE	5.73mp	2.70m	mic
P-16	BOXA CURATENIE	4.70mp	2.70m	mic
P-17	GRUP SANITAR PERSONAL	2.84mp	2.70m	mic
P-18	GRUP SANITAR PACIENTI	3.45mp	2.70m	mic
P-19	GRUP SANITAR PACIENTI	3.20mp	2.70m	mic
P-20	SCARA	7.91mp	2.70m	mic

CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
 CLASA DE IMPORTANTA: II  
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II / CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

PROIECTANT:	S.C.SPIRICOM S.R.L.	BENEFICIAR:	PRIMARIA COMUNEI PESTISANI	Proiect nr.:	6/2019	
Sef de proiect:	Radu Negulescu	Data:	12.02.2019	PROIECT:	DISPENSAR	
Proiectat:	Radu Negulescu	Scara:	1/50	TITLU PLANSA:	Taria 19, Parcela 561, Corn. Pestisani, Jud. Gorj	
Desenat:	Laura Negulescu				P.T.E.	
					Planşa nr.:	
						A3.02



COTA: + 3,25m



UE190 Usa etansa la incendiul 90 minute  
 EI15 Perete etans la incendiul 150 minute  
 EI150 Perete etans la incendiul 150 minute  
 EI180 Perete etans la incendiul 150 minute

UE15C Usa etansa la incendiul 15 minute cu autoinchidere  
 UE160C Usa etansa la incendiul 60 minute cu autoinchidere  
 UE190C Usa etansa la incendiul 90 minute cu autoinchidere

R15 Scara rezistenta la incendiul 15 minute

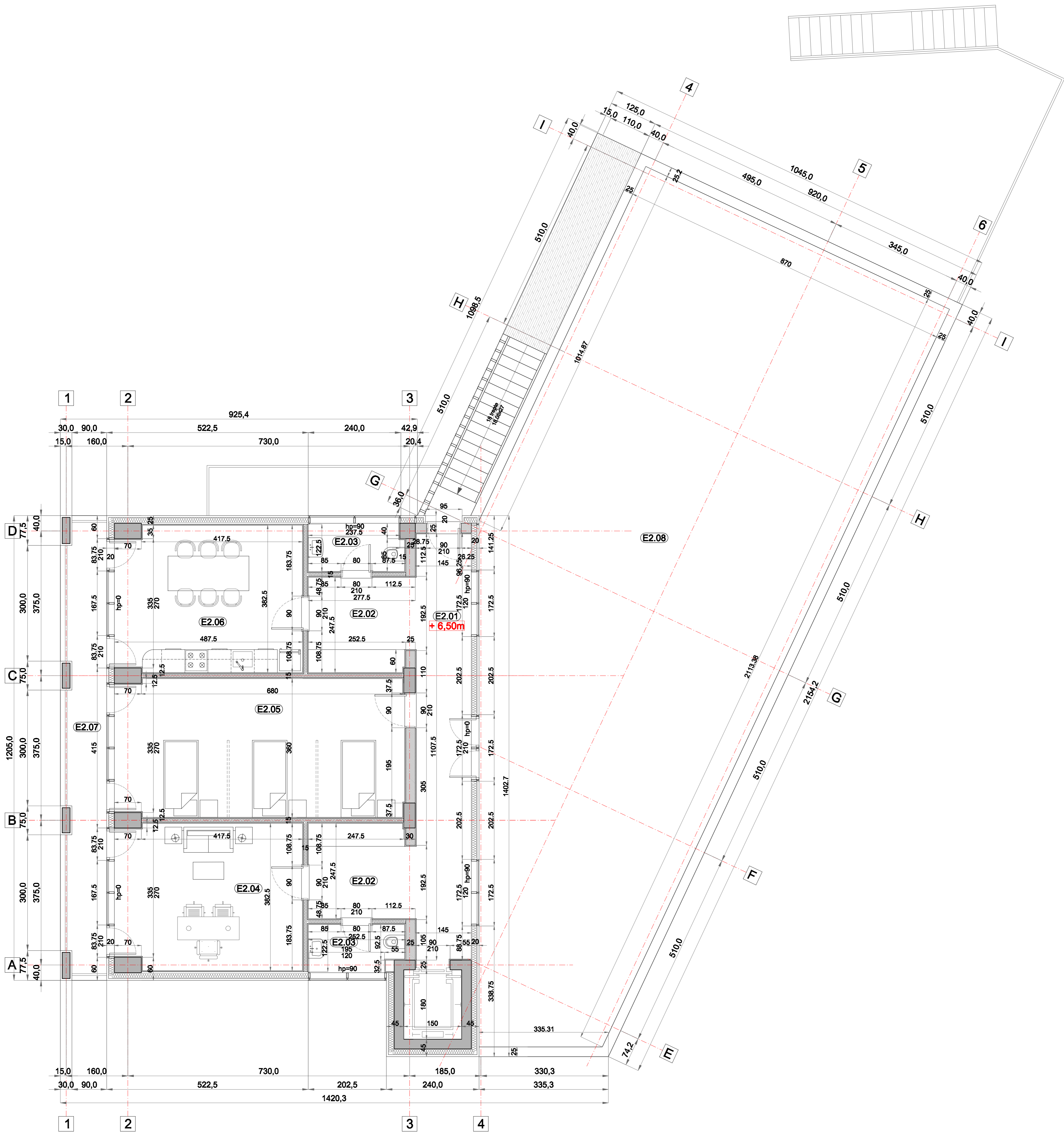
RE145 Placa beton armat rezistenta, etansa la incendiul 45 minute  
 RE120 Placa beton armat rezistenta, etansa la incendiul 120 minute

Structura beton armat  
 Zidarie de caramida  
 Compartimentare usoara gips-carton

NR.	DESTINATIA	SUPRAFATA (mp)	INALTIME (m)	RISC DE INCENDIU
E1-01	HOL, SCARA SI SPATIU ASTEPTARE	84.75mp	2.70m	mic
E1-02	CABINET MEDICAL	18.41mp	2.70m	mic
E1-03	CABINET MEDICAL	36.50mp	2.70m	mic
E1-04	CABINET MEDICAL	19.27mp	2.70m	mic
E1-05	GRUP SANITAR	2.11mp	2.70m	mic
E1-06	CABINET TRATAMENTE	18.15mp	2.70m	mic
E1-07	CABINET MEDICAL	18.15mp	2.70m	mic
E1-08	CABINET MEDICAL	18.78mp	2.70m	mic
E1-09	CABINET TRATAMENTE	12.34mp	2.70m	mic
E1-10	CABINET MEDIC	9.17mp	2.70m	mic
E1-11	BOXA CURATENIE	3.67mp	2.70m	mic
E1-12	SAS	1.77mp	2.70m	mic
E1-13	GRUP SANITAR PERSONAL	1.63mp	2.70m	mic
E1-14	GRUP SANITAR PACIENTI	3.01mp	2.70m	mic
E1-15	GRUP SANITAR PACIENTI	2.95mp	2.70m	mic
E1-16	BALCON	10.30mp	3.00m	-

CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
 CLASA DE IMPORTANTA: II  
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II / CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

PROIECTANT:	S.C.SPIRICOM S.R.L.	BENEFICIAR:	PRIMARIA COMUNEI PESTISANI	Proiect nr.:	6/2019
Adresa:	J4028306/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 328.51.17				
Sef de proiect:	Radu Negulescu	Data:	12.02.2019	PROIECT:	DISPENSAR
Proiectat:	Radu Negulescu	Scara:	1/50	Titlu Planşa:	Taria 19, Parcela 581, Corn. Pestisani, Jud. Gorj
Desenat:	Laura Negulescu				P.T.E.
					Planşa nr.:
					A3.03



UE190 Usa etansa la incendiu 90 minute  
 EI15 Perete etans la incendiu 150 minute  
 EI150 Perete etans la incendiu 150 minute  
 EI180 Perete etans la incendiu 150 minute

UE115C Usa etansa la incendiu 15 minute cu autoinchidere  
 UE160C Usa etansa la incendiu 60 minute cu autoinchidere  
 UE190C Usa etansa la incendiu 90 minute cu autoinchidere

R15 Scara rezistenta la incendiu 15 minute

RE145 Placa beton armat rezistenta, etansa la incendiu 45 minute  
 RE1120 Placa beton armat rezistenta, etansa la incendiu 120 minute

Structura beton armat  
 Zidarie de caramida  
 Compartimentare usoara gips-carton

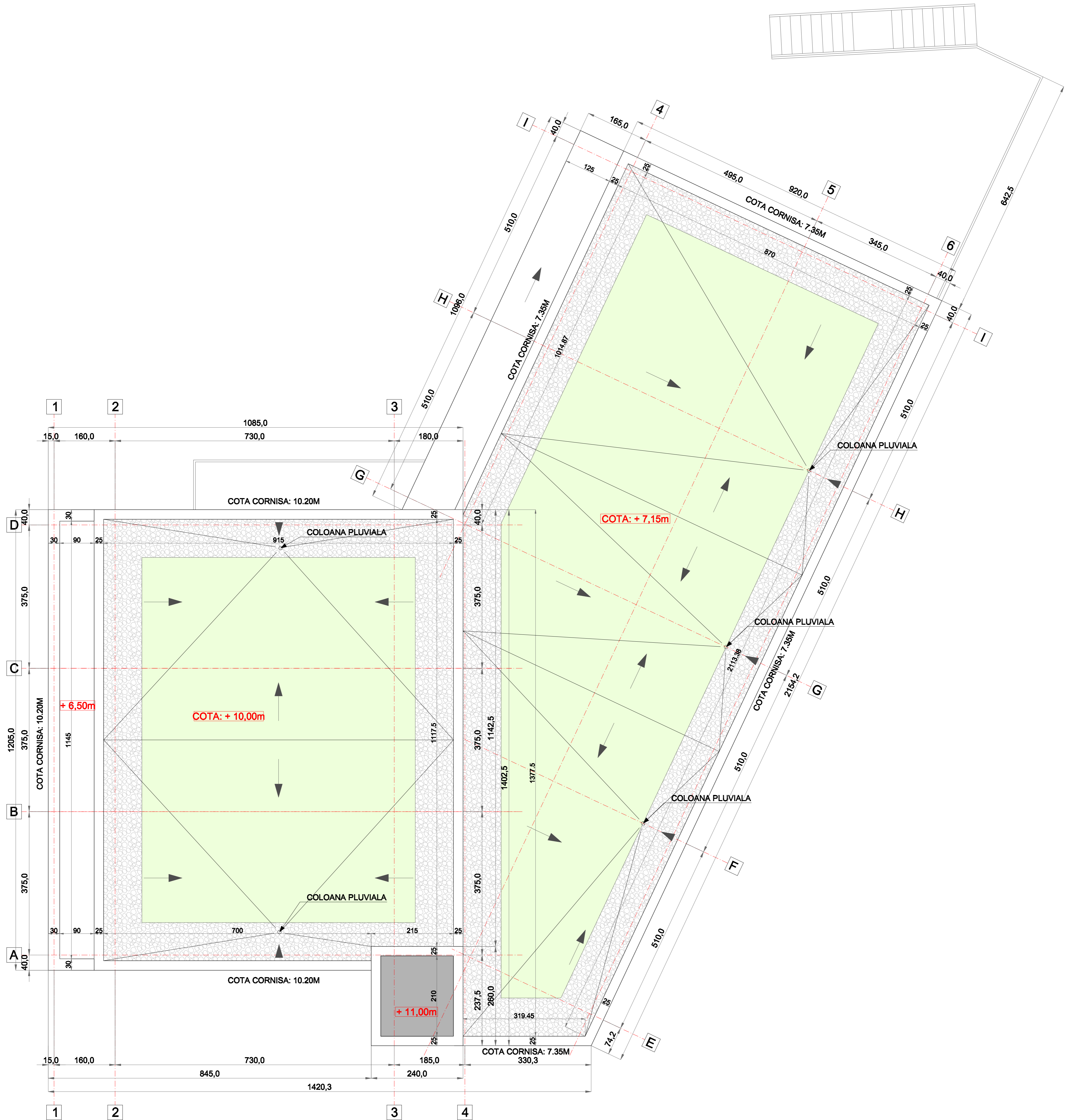


Handwritten signature of Radu Negulescu.

NR.	DESTINATIA	SUPRAFATA (mp)	INALTIME (m)	RISC DE INCENDIU
E2-01	HOL	16.05mp	2.67m	mic
E2-02	SAS	6.24mp	2.67m	mic
E2-03	GRUP SANITAR	3.09mp	2.67m	mic
E2-04	BIROU ADMINISTRATIE	18.31mp	2.67m	mic
E2-05	CAMERA ODIHNA	26.96mp	2.67m	mic
E2-06	BUCATARIE	18.31mp	2.67m	mic
E2-07	TERASA	11.96mp	-	-
E2-08	TERASA OCAZIONAL CIRCULABILA	157.87mp	-	-

CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
 CLASA DE IMPORTANTA: II  
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II / CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

PROIECTANT:		S.C. SPIRICOM S.R.L.		BENEFICIAR:		PROIECT nr.:	
Spiricom		J4028309/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 328.51.17		PRIMARIA COMUNEI PESTISANI		6/2019	
Sef de proiect:	Radu Negulescu	Semnatura:	[Signature]	Data:	12.02.2019	PROIECT:	DISPENSAR
Proiectat:	Radu Negulescu	Scara:		Titlu PLANSĂ:		Taria 19, Parcela 561, Com. Pestisani, Jud. Gorj	
Desenat:	Laura Negulescu	1/50 PLAN ETAJ 2		P.T.E.		Planşa nr.:	
						A3.04	



UEI90 Usa etansa la incendiul 90 minute  
 EI15 Perete etans la incendiul 150 minute  
 EI150 Perete etans la incendiul 150 minute  
 EI180 Perete etans la incendiul 150 minute

UEI15C Usa etansa la incendiul 15 minute cu autoinchidere  
 UEI60C Usa etansa la incendiul 60 minute cu autoinchidere  
 UEI90C Usa etansa la incendiul 90 minute cu autoinchidere

R15 Scara rezistenta la incendiul 15 minute

REI45 Placa beton armat rezistenta, etansa la incendiul 45 minute  
 REI120 Placa beton armat rezistenta, etansa la incendiul 120 minute

Structura beton armat  
 Zidarie de caramida  
 Compartimentare usoara gipe-carton



<b>CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA</b> <b>CLASA DE IMPORTANTA: II</b> <b>GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II / CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC</b>			
PROIECTANT:	S.C. SPIRICOM S.R.L. J/02300/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 328.51.17	BENEFICIAR:	PRIMARIA COMUNEI PESTISANI
PROIECT:	DISPENSAR	PROIECT nr.:	6/2019
Sef de proiect:	Radu Negulescu	Data:	12.02.2019
Proiectat:	Radu Negulescu	Titlu Planşa:	Taria 19, Parcela 581, Com. Pestisani, Jud. Gorj
Desenat:	Laura Negulescu	Scara:	1/50 PLAN TERASA
		Faza:	P.T.E.
		Planşa nr.:	A3.05



VEGETATIE  
 SUBSTRAT DE BAZA (AMESTEC PAMANT) 30CM  
 STRAT DE FILTRARE, DREN SI RETINERE A APEI  
 STRAT DE SEPARATIE SI EGALIZARE  
 SAPA HIDROFUGA PROTECTIE  
 HIDROIZOLATIE  
 BETON DE PANTA  
 TERMOIZOLATIE 30cm  
 STRAT DIFUZIE, DECOMPRESIUNE SI COMPENSARE  
 PLACA BETON ARMAT 10cm  
 TENCUIALA SI VOPSITORIE

VEGETATIE  
 SUBSTRAT DE BAZA (AMESTEC PAMANT) 80CM  
 STRAT DE FILTRARE, DREN SI RETINERE A APEI  
 STRAT DE SEPARATIE SI EGALIZARE  
 SAPA HIDROFUGA PROTECTIE  
 HIDROIZOLATIE  
 BETON DE PANTA  
 TERMOIZOLATIE 30cm  
 STRAT DIFUZIE, DECOMPRESIUNE SI COMPENSARE  
 PLACA BETON ARMAT 10cm  
 TAVAN SUSPENDAT CASETAT - FIBRA MINERALA

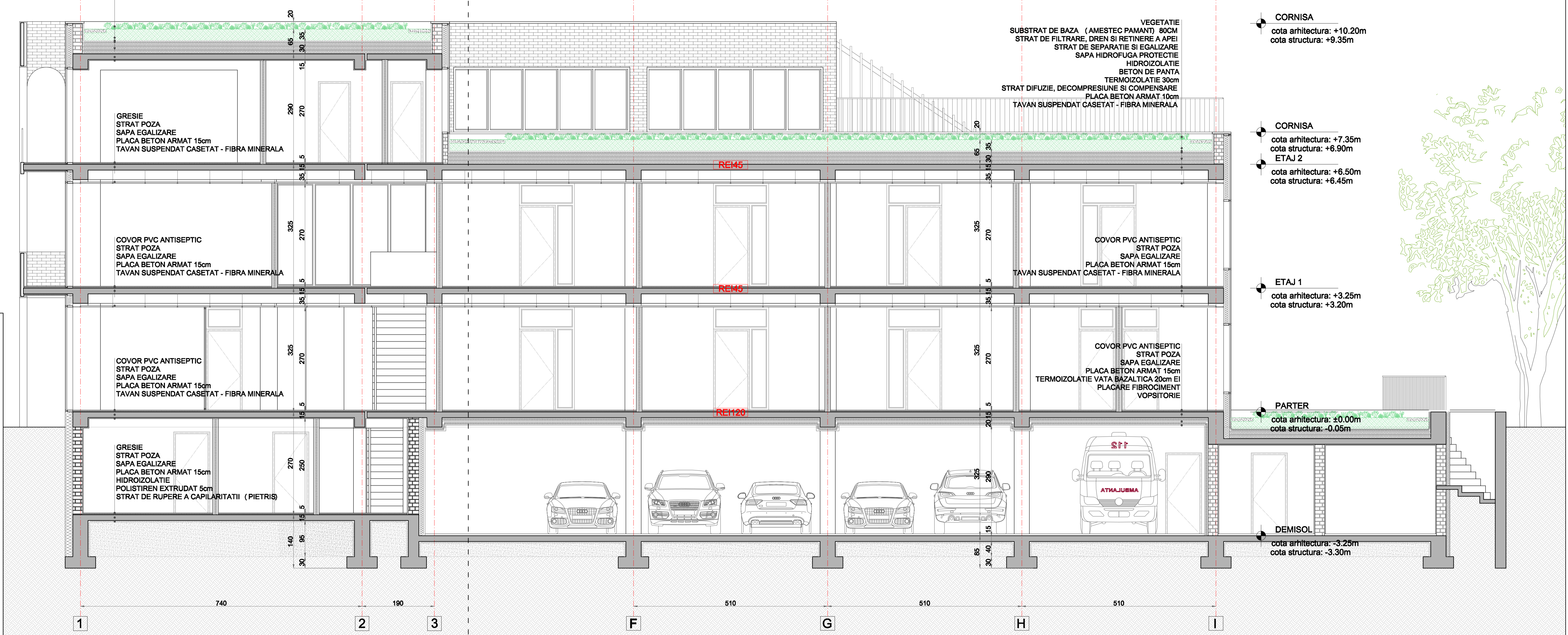
CORNISA  
 cota arhitectura: +10.20m  
 cota structura: +9.35m

CORNISA  
 cota arhitectura: +7.35m  
 cota structura: +6.90m  
 ETAJ 2  
 cota arhitectura: +6.50m  
 cota structura: +6.45m

ETAJ 1  
 cota arhitectura: +3.25m  
 cota structura: +3.20m

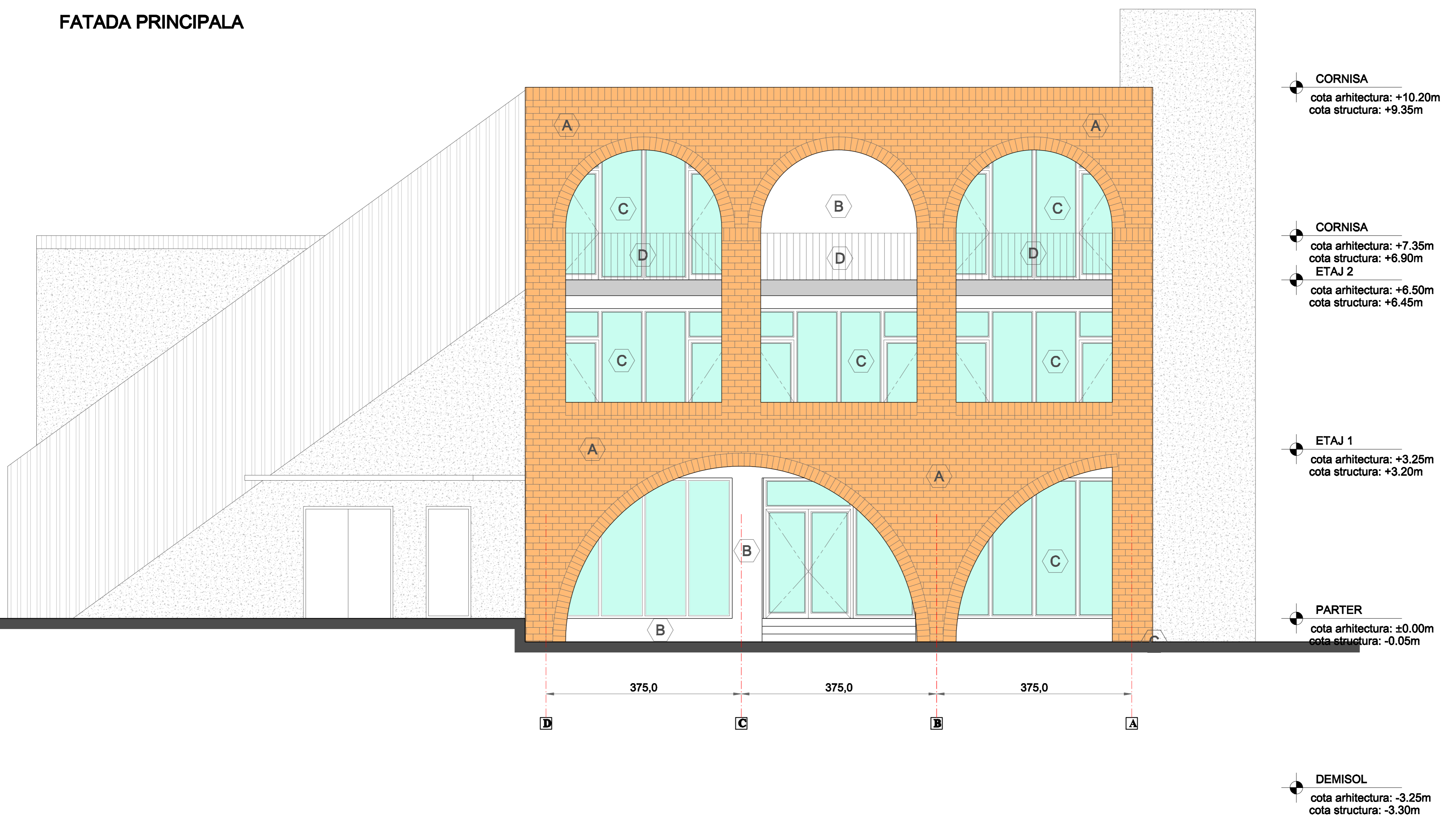
PARTER  
 cota arhitectura: ±0.00m  
 cota structura: -0.05m

DEMISOL  
 cota arhitectura: -3.25m  
 cota structura: -3.30m

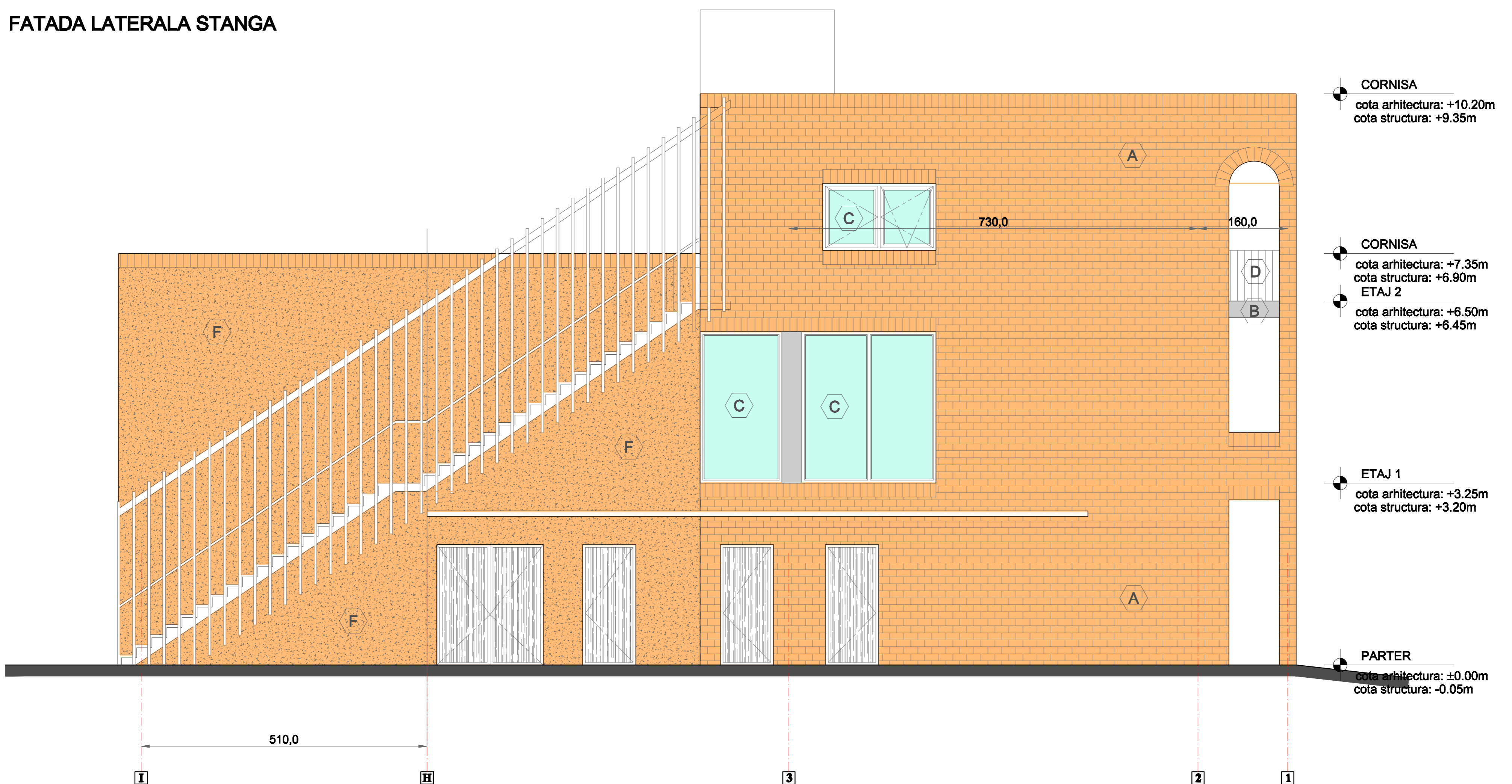


CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA CLASA DE IMPORTANTA: II GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II / CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC			
PROIECTANT: S.C. SPIRICOM S.R.L. J0220081982, BUCURESTI Tel/Fax: 020.91.17	BENEFICIAR: PRIMARIA COMUNEI PESTISANI	Proiect nr.: 6/2019	
Sef de proiect: Radu Negulescu	Dispenzar: DISPENRAR Tiera 19, Parcela 561, Com. Pestisani, Jud. Gorj	Feza: P.T.E.	
Proiectat: Radu Negulescu	Titlu Planşa: TITLU PLANŞA:	Planşa nr.:	
Desenat: Laura Negulescu	1/50 SECTIUNE LONGITUDINALA	A4.01	

# FATADA PRINCIPALA



# FATADA LATERALA STANGA



## LEGENDA

- (A) PLACAJ CARAMIDA APARENTA
- (B) TENCIJALA DECORATIVA RAL 1015
- (C) TAMPLARIE ALUMINIU CU GEAM TERMOPAN
- (D) PARAPET CONFECTIE METALICA
- (E) USA METALICA SECTIONALA GARAJ
- (F) TENCIJALA DECORATIVA RAL REF. PLACAJ CARAMIDA

CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
 CLASA DE IMPORTANTA: II  
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II / CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

PROIECTANT:		S.C.SPIRICOM S.R.L.		BENEFICIAR:		Proiect nr.:	
SOFIA PATRICEA		J4028306/1992, BUCURESTI		PRIMARIA COMUNEI PESTISANI		6/2019	
Sef de proiect:		Data:		PROIECT:		Faza:	
Radu Negulescu		12.02.2019		DISPENSAR		P.T.E.	
Proiectat:		Scara:		TITLU PLANSA:		Planşa nr.:	
Radu Negulescu		1/50		FATADA PRINCIPALA		A5.01	
Desenat:				FATADA LATERALA STANGA			
Laura Negulescu							



# FATADA POSTERIOARA STANGA



- CORNISA  
cota arhitectura: +10.20m  
cota structura: +9.35m
- CORNISA  
cota arhitectura: +7.35m  
cota structura: +6.90m
- ETAJ 2  
cota arhitectura: +6.50m  
cota structura: +6.45m
- ETAJ 1  
cota arhitectura: +3.25m  
cota structura: +3.20m
- PARTER  
cota arhitectura: ±0.00m  
cota structura: -0.05m
- DEMISOL  
cota arhitectura: -3.25m  
cota structura: -3.30m

# FATADA LATERALA DREAPTA



- CORNISA  
cota arhitectura: +10.20m  
cota structura: +9.35m
- CORNISA  
cota arhitectura: +7.35m  
cota structura: +6.90m
- ETAJ 2  
cota arhitectura: +6.50m  
cota structura: +6.45m
- ETAJ 1  
cota arhitectura: +3.25m  
cota structura: +3.20m
- PARTER  
cota arhitectura: ±0.00m  
cota structura: -0.05m
- DEMISOL  
cota arhitectura: -3.25m  
cota structura: -3.30m

## LEGENDA

- (A) PLACAJ CARAMIDA APARENTA
- (B) TENUCIALA DECORATIVA RAL 1015
- (C) TAMPLARIE ALUMINIU CU GEAM TERMOPAN
- (D) PARAPET CONFECTIE METALICA
- (E) USA METALICA SECTIONALA GARAJ
- (F) TENUCIALA DECORATIVA RAL REF. PLACAJ CARAMIDA

CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
CLASA DE IMPORTANTA: II  
GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II / CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

PROIECTANT:		S.C.SPIRICOM S.R.L.		BENEFICIAR:		Primaria COMUNEI PESTISANI		Proiect nr.:	
		J002300/1902, BUCURESTI Tel/Fax: 328.91.17						/2018	
Sef de proiect:		Nume		Semnatura		Data:		PROIECT:	
Proiectat:		Radu Negulescu				12.12.2018		DISPENSAR	
Desenat:		Laura Negulescu				1/50		Titlu PLANSĂ:	
								FATADA POSTERIOARA STANGA	
								FATADA LATERALA DREAPTA	
								P.T.E.	
								Planşa nr.:	
								A5.02	





CORNISA  
 cota arhitectura: +10.20m  
 cota structura: +9.35m

CORNISA  
 cota arhitectura: +7.35m  
 cota structura: +6.90m  
 ETAJ 2  
 cota arhitectura: +6.50m  
 cota structura: +6.45m

ETAJ 1  
 cota arhitectura: +3.25m  
 cota structura: +3.20m

PARTER  
 cota arhitectura: ±0.00m  
 cota structura: -0.05m

DEMISOL  
 cota arhitectura: -3.25m  
 cota structura: -3.30m

LEGENDA

- (A) PLACAJ CARAMIDA APARENTA
- (B) TENCUIALA DECORATIVA RAL 1015
- (C) TAMPLARIE ALUMINIU CU GEAM TERMOPAN
- (D) PARAPET CONECTIE METALICA
- (E) USA METALICA SECTIONALA GARAJ
- (F) TENCUIALA DECORATIVA RAL REF. PLACAJ CARAMIDA

CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
 CLASA DE IMPORTANTA: II  
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II / CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

PROIECTANT: <b>S.C. SPIRICOM S.R.L.</b> J022808/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 020.21.17		BENEFICIAR: <b>PRIMARIA COMUNEI PESTISANI</b>		Proiect nr.: 6/2019
Numa	Semnatura	Data:	PROIECT: DISPENSAZ Tiera 19, Parcele 561, Com. Pestisani, Jud. Gorj	Faza: P.T.E.
Sef de proiect: Radu Negulescu	<i>[Signature]</i>	12.02.2019	Titlu PLANSĂ:	Planşa nr.:
Proiectat: Radu Negulescu	<i>[Signature]</i>	1/50	FATADA POSTERIOARA	<b>A5.03</b>
Desenat: Laura Negulescu	<i>[Signature]</i>			





- LEGENDA**
- CL1 - corp de iluminat liniar cu tub led 1x29W, IP65, montaj aparent;
  - CL2 - corp de iluminat de tip plafoniera, montaj îngropat, cu sursă LED 1x20W, albe de către beneficiar, IP44;
  - CL3 - corp de iluminat de tip caseta, montaj îngropat în tavanul fals, cu sursă LED 1x41W, albe de către beneficiar, IP20;
  - CL4 - corp de iluminat de tip aplica, montaj pe perete, cu sursă LED 1x20W, albe de către beneficiar, IP44;
  - CL5 - corp de iluminat de aplica, cu sursă LED 1x5W, IP20, montaj aparent - iluminat veghe saloane
  - CL6 - corp de iluminat cu dimensiuni reduse cu sursă LED 25W, cu dispersor translucid, antivarănt, IP54, carcasa din material plastic, cu dispersor din policarbonat reflectorizant cu preselupe de alimentare din corp în corp, montat în puțul înălțimii din 2 în sus;
  - CL7 - corp de iluminat liniar cu tub led 2x28W, IP65, montaj aparent echipat cu kit emergenta autonomie 3 h - iluminat de securitate pentru intervenții / iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului
  - CL8 - corp de iluminat - emergenta, montaj îngropat, cu sursă LED 1x3W, albe de către beneficiar, IP20, echipat cu kit de emergenta autonomie 1h - iluminat de securitate împotriva panicii;
  - CL9 - corp de iluminat de tip luminobloc cu pictograma pentru iluminat de securitate pentru evacuare echipat cu sursă LED 2x1.5W, minim 250lm, montaj aparent, cu kit de emergenta - autonomie 3h, inscripționat conform locului de montaj;
  - CL10 - corp de iluminat de tip luminobloc pentru iluminat de securitate pentru evacuare exterior echipat cu sursă LED 2x1.5W, minim 250lm, montaj aparent, cu kit de emergenta - autonomie 1h, inscripționat conform locului de montaj;
  - CL11 - corp de iluminat de tip luminobloc cu pictograma pentru iluminat de securitate hidrant echipat cu sursă LED 2x1.5W, minim 250lm, montaj aparent, cu kit de emergenta - autonomie 1h;
  - CL12 - senzor de mișcare 360° raza de protecție minim 12m, montaj aparent;
  - CL13 - interuptor monopolar 10A/230V, montaj îngropat, IP20, rama antibacteriană;
  - CL14 - interuptor etans monopolar 10A/230V, montaj îngropat, IP44, rama antibacteriană;
  - CL15 - interuptor etans cap scara 10A/230V, montaj îngropat, IP44, rama antibacteriană;
  - CL16 - priză simplă cu contact de protecție 16A/230V, rama antibacteriană, IP20;
  - CL17 - priză dublă cu contact de protecție 16A/230V, rama antibacteriană, IP20;
  - CL18 - priză simplă cu contact de protecție 16A/230V, rama antibacteriană, IP44;
  - CL19 - panou distribuție prize echipat cu 2 prize 16A/230V, 1 priză 32A/400V, echipat cu protecție diferențială pentru prize, IP54;
  - CL20 - tablou electric;
  - CL21 - racord electric;
  - CL22 - senzor onpresură 360° raza de protecție minim 12m, montaj aparent.

**NOTA :**

- înălțimea de montaj a prizelor este de 0,3 m față de cota pardoselii finite sau la cotele indicate pe plan, excepție facând dozele depardoselii care se vor monta în posesia fațadei;
- distribuția circulelor de prize se va realiza cu cabluri tip NZHX pozate în puțuri de cabluri sau aparent pe structura în tuburi deprotețate;
- toate cablurile vor fi marcate (marcajul trebuie să conțină secțiunea, numărul de conductoare, funcția ), se vor marca cablurile de ambotej parțial la trecerile prin pereți rezistenți la foc;
- gradul de protecție al al prizelor va respecta prevederile legale conținute în prezentul proiect de montaj;
- tuburile și țevile orizontale trebuie montate cu panta de 0,05% - 1% în sus în două doze;
- alegerea tuburilor de protecție se va realiza în conformitate cu cerințele normativului I7/2011 - tabel 5.8;
- distanța dintre punctele de fixare pe perete trebuie să fie egală cu distanța dintre punctele de fixare pe perete:
- a) țevile din material plastic de 1,8 m pe orizontală și de 0,9 m pe verticală;
- b) țevile din metal de 1,3 m pe orizontală și de 1,6 m pe verticală;
- traseele circulelor de prize se va realiza pe drumul cel mai scurt pentru distribuția îngropată sau ascunsă sau la unghiuri de 90de grade;
- tuburile de protecție în care se montează cablurile trebuie să fie cu 1,5 x diametrul exterior al cablului;
- legăturile pentru imbinări sau demontări între conductoarele de cupru se fac prin resorturi și matrișare, prin demne speciale sau prin presare cu șurub și accesorii corespunzătoare (legăturile realizate prin resorturi și matrișare trebuie să aibă minimum 10 șurubi și o lungime a legăturii egală cu de 10 ori diametrul conductorului dar nu mai puțin de 2 cm și se costurează );
- dozele de derivație se vor poziționa astfel încât să existe acces facil la ele pentru mentenanță;
- dozele de tragere a conductoarelor electrice în tuburi se prevăd pe trasee drepte la distanța de maxim 25 m și pe traseele cu cel mult 3 curbe la distanța de cel mult 15 m.

**NOTA :**

- înălțimea de montaj a interuptoarelor este de 1 - 1,3 m față de cota pardoselii finite;
- corpurile de iluminat de siguranță asigură nivelul necesar de iluminat și vor marca conștientizator;
- corpurile de iluminat de siguranță trebuie să fie echipate cu kituri de emergență se fac pe zone de iluminat general se vor realiza cu 4 CONDUCTOARE (faza + nul lucr + nul împământare + faza rezervă);
- gradul de protecție al corpurilor de iluminat, al interuptoarelor, etc. va respecta prevederile legale conținute în prezentul proiect de montaj;
- tuburile și țevile orizontale trebuie montate cu panta de 0,05% - 1% în sus în două doze;
- alegerea tuburilor de protecție se va realiza în conformitate cu cerințele normativului I7/2011 - tabel 5.8;
- distanța dintre punctele de fixare pe perete trebuie să fie egală cu distanța dintre punctele de fixare pe perete:
- a) țevile din material plastic de 1,8 m pe orizontală și de 0,9 m pe verticală;
- b) țevile din metal de 1,3 m pe orizontală și de 1,6 m pe verticală;
- traseele circulelor de lumină se va realiza pe drumul cel mai scurt pentru distribuția îngropată sau ascunsă sau normal cu însoțitoare și la unghiuri de 90 de grade în cazul montajului aparent;
- în cazul pozării tuburilor de protecție în sistem dublu trebuie să fie prevăzute elemente distribuție normale pot fi din material plastic, -șurub legatură electrică se va realiza în doze de derivație, cutii de legatură;
- legăturile pentru imbinări sau demontări între conductoarele de cupru se fac prin resorturi și matrișare, prin demne speciale sau prin presare cu șurub și accesorii corespunzătoare (legăturile realizate prin resorturi și matrișare trebuie să aibă minimum 10 șurubi și o lungime a legăturii egală cu de 10 ori diametrul conductorului dar nu mai puțin de 2 cm și se costurează );
- dozele de tragere a conductoarelor electrice în tuburi se prevăd pe trasee drepte la distanța de maxim 25 m și pe traseele cu cel mult 3 curbe la distanța de cel mult 15 m;
- dozele de derivație în zonele cu tavan caset se vor realiza în posesia tavanului fals astfel încât să existe acces facil la ele;
- dispozitive pentru susținerea corpurilor de iluminat (cadre de tavan, bețuri, alușii etc) se aleg astfel încât să poată susține greutatea în masa egală cu de 5 ori masa corpului de iluminat respectiv, dar nu mai puțin de 10 kg;
- interuptoarele și tuburile de protecție pentru iluminat trebuie montate numai pe conductoarele de fază,
- distribuția circulelor se va realiza cu cabluri tip NZHX pozate în puțuri de cabluri sau aparent pe structura în tuburi de protecție;
- tuburile de protecție în care se montează cablurile trebuie să fie de 1,5 x diametrul exterior al cablului;
- legăturile pentru imbinări sau demontări între conductoarele de cupru se fac prin resorturi și matrișare, prin demne speciale sau prin presare cu șurub și accesorii corespunzătoare (legăturile realizate prin resorturi și matrișare trebuie să aibă minimum 10 șurubi și o lungime a legăturii egală cu de 10 ori diametrul conductorului dar nu mai puțin de 2 cm și se costurează );
- toate conductoarele și țevile orizontale trebuie montate cu panta de 0,05% - 1% în sus în două doze;
- distanța dintre punctele de fixare pe perete trebuie să fie egală cu distanța dintre punctele de fixare pe perete:
- a) țevile din material plastic de 1,8 m pe orizontală și de 0,9 m pe verticală;
- b) țevile din metal de 1,3 m pe orizontală și de 1,6 m pe verticală;
- traseele circulelor de lumină se va realiza pe drumul cel mai scurt pentru distribuția îngropată sau ascunsă sau normal cu însoțitoare și la unghiuri de 90 de grade;
- în cazul pozării tuburilor de protecție în sistem dublu trebuie să fie prevăzute elemente distribuție normale pot fi din material plastic, -șurub legatură electrică se va realiza în doze de derivație, cutii de legatură;
- legăturile pentru imbinări sau demontări între conductoarele de cupru se fac prin resorturi și matrișare, prin demne speciale sau prin presare cu șurub și accesorii corespunzătoare (legăturile realizate prin resorturi și matrișare trebuie să aibă minimum 10 șurubi și o lungime a legăturii egală cu de 10 ori diametrul conductorului dar nu mai puțin de 2 cm și se costurează );
- dozele de tragere a conductoarelor electrice în tuburi se prevăd pe trasee drepte la distanța de maxim 25 m și pe traseele cu cel mult 3 curbe la distanța de cel mult 15 m.



**Nota:**

- distanța dintre circulele electrice și curenți slabi pe traseele în paralel trebuie să fie de minim 30 cm pe verticală sau și orizontală;
- pe paturile de cabluri se pot monta și instalat de curenți tari și voce-date nu mai deca se montează separatoarelor;
- trecerile puțului de cabluri prin pereți și glaciol, arifoc se vor realiza cu elemente rezistențe la foc de aceeași categorie precum pereții pe care îi traversează;
- cotele de montaj a paturilor de cabluri sunt date față de cota finită a pardoselii;
- paturile de cabluri vor fi cu controlate electrice
- paturile de cabluri se vor poza deasupra țevilor de apă rece, canalizare și apriverii și sub tubaturile de ventilație și sub țevile de apă caldă;
- în zonele unde accesul la cablu este imposibil se vor prevedea măsuri suplimentare;
- la BEP (baza egalizare potențial) se vor lega toate elementele metalice (puțuri cabluri, tablouri electrice cu cofret metallic, conducte metalice, echipamente metalice) cu conductor flexibil cu izolatie galben - verde tip Lily 10 mmp.

**CATEGORIA DE IMPORTANȚA GLOBALĂ: "C" - NORMALA  
CLASA DE IMPORTANȚA: II  
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC: II  
CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC**

<b>SPECIFICAȚIE:</b>	Soluțiile tehnice și economice cuprinse în prezenta documentație sunt proprietatea intelectuală a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai în scopul prevăzut în contract. Documentația nu poate fi reproducă - integral sau parțial - fără acordul scris a S.C. SPIRICOM S.R.L.			<b>Proiect nr.</b>
<b>PROIECTANT:</b>	S.C. SPIRICOM S.R.L. J4025036/1992, BUCUREȘTI Tel/Fax: 326.51.17		<b>BENEFICIAR:</b>	PRIMĂRIA COMUNEI PESTISANI
<b>SPECIFICAȚIE:</b>	Nume	Semnatura:	<b>DISPENSAR</b>	<b>FAZA:</b>
<b>Sef proiect:</b>	ing. Radu Negulescu		Tarila 19, Parcela 561, Sat Pestsani, Comuna Pestsani, Judetul Gorj	PTh-DE
<b>Proiectant</b>	ing. Mihai Ghioti		2019	Plansa Nr. IE01
<b>Desenat</b>	ing. Mihai Ghioti		1:100	INSTALATIE ELECTRICE - PLAN DEMISOL





- LEGENDA
- CL1 - corp de iluminat (nir cu tub led 1x29W, IP65, montaj aparent);
  - CL2 - corp de iluminat de tip plafoniera, montaj îngropat, cu sursa LED 1x29W, albe de către beneficiar, IP44;
  - CL3 - corp de iluminat de tip caseta, montaj îngropat în tavanelor fals, cu sursa LED 1x11W, albe de către beneficiar, IP20;
  - CL4 - corp de iluminat de tip aplica, montaj pe perete, cu sursa LED 1x29W, albe de către beneficiar, IP44;
  - CL5 - corp de iluminat de aplica, cu sursa LED 1x5W, IP20, montaj aparent - iluminat veghe saloane;
  - CL6 - corp de iluminat cu dimensiuni reduse cu sursa LED 25W, cu dispersor translucid, antibacterian, IP65, carcasa din material plastic, cu dispersor din polycarbonat reflectorizant cu prosopule de alimentare din corp în corp, montat în puțul fibular din 2 în 2 etaje;
  - CL7 - corp de iluminat liniar cu tub led 2x28W, IP65, montaj aparent echipat cu kit emergenta autonomie 3 h - iluminat de securitate pentru intervenții - iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului;
  - CL8 - corp de iluminat - emergenta, montaj îngropat, cu sursa LED 1x3W, albe de către beneficiar IP20 echipata cu kit de emergenta autonomie 1h - iluminat de securitate împotriva panicii;
  - CL9 - corp de iluminat de tip luminobloc cu pictograma pentru iluminatul de securitate pentru evacuare echipat cu sursa LED 2x1.5W, minim 250lm, montaj aparent, cu kit de emergenta - autonomie 3h, inscripționat conform locului de montaj;
  - CL10 - corp de iluminat de tip luminobloc pentru iluminatul de securitate pentru evacuare exterior echipat cu sursa LED 2x1.5W, minim 250lm, montaj aparent, cu kit de emergenta - autonomie 1h, inscripționat conform locului de montaj;
  - CL11 - corp de iluminat de tip luminobloc cu pictograma pentru iluminatul de securitate hidrant echipat cu sursa LED 2x1.5W, minim 250lm, montaj aparent, cu kit de emergenta - autonomie 1h;
  - CL12 - senzor de mișcare 360° raza de protecție minim 12m, montaj aparent;
  - CL13 - interuptor monopolar 10A/230V, montaj îngropat, IP20, rama antibacteriana;
  - CL14 - interuptor etans monopolar 10A/230V, montaj îngropat, IP44, rama antibacteriana;
  - CL15 - interuptor etans cap scara 10A/230V, montaj îngropat, IP44, rama antibacteriana;
  - CL16 - priză simplă cu contact de protecție 16A/230V, rama antibacteriana, IP20;
  - CL17 - priză dublă cu contact de protecție 16A/230V, rama antibacteriana, IP20;
  - CL18 - priză simplă cu contact de protecție 16A/230V, rama antibacteriana, IP44;
  - CL19 - panou distribuție prize echipat cu 2 prize 16A/230V, 1 priză 32A/400V, echipat cu protecție diferențială pentru prize, IP54;
  - CL20 - tablou electric;
  - CL21 - racord electric;
  - CL22 - senzor crepuscular 360° raza de protecție minim 12m, montaj aparent;

- NOTA:
- înălțimea de montaj a prizelor este de 0,3 m față de cota parosolilor finite sau la cotele indicate pe plan, excepție făcând dozele de siguranță care se vor monta în podșosua tabla;
  - distribuția circuitelor de prize se va realiza cu cabluri tip NZMH - pozate în puțul de cabluri sau aparent pe structura în tuburi diprotectate;
  - toate cablurile vor fi marcate (marcarea trebuie să conțină secțiunea, numărul de conductoare, funcția) și, se vor marca cablurile la ambele părți la trecerile prin pereți rezistenți la foc;
  - gradul de protecție al al prizelor va respecta prevederile legale corespunzătoare locului de montaj;
    - tuburile și țevile orizontale trebuie montate cu panta de 0,5% - 1% între două doze;
    - alegerea tuburilor de protecție se va realiza în conformitate cu cerințele normativului I7/2011 - tabel 5.8;
    - distanța dintre punctele de fixare pe porțiunile drepte ale traseului tuburilor și țevilor este pentru:
      - a) țevile din materiale plastice de 0,8 m pe orizontala și de 0,8 m pe verticală;
      - b) țevile din metal de: 1,2 m pe orizontala și de 1,6 m pe verticală;
    - trasearea circuitelor de prize se va realiza pe drumul cel mai scurt pentru distribuția îngropată sau ascunsă, sau la unghiuri de 90de grade în cazul montajului aparent;
    - tuburile de protecție în care se montează cablurile trebuie să fie cu 1,5 x diametrul exterior al cablului;
    - legăturile pentru imbrănc sau derivați între conductoarele de cupru se fac prin resorturi și matrițe, prin cleme speciale sau prin presare cu șurub și accesorii corespunzătoare. (legăturile realizate prin resorturi și matrițe trebuie să aibă minimum 10 șurubi și o lungime a legăturii egală cu de 10 ori diametrul conductorului dar nu mai puțin de 2 cm și să corespundă);
    - dozele de derivație se vor poziționa astfel încât să existe acces facil la ele pentru mentenanță;
    - dozele de trageră a conductorilor electrice în tuburi se prevăd pe trasee drepte la distanța de maxim 25 m și pe traseele cu cel mult 3 curbe la distanța de cel mult 15 m.

- NOTA:
- înălțimea de montaj a interuptoarelor este de 1 - 1,3 m față de cota parosolilor finite;
  - corpul de iluminat de siguranță sau de securitate se vor marca corespunzător;
  - corpul de iluminat de siguranță sau de securitate echipat cu kit de emergenta cu kit de iluminat general se vor monta în puțul de cabluri sau aparent pe structura în tuburi diprotectate (faza + nulul și nulul împământat + faza neutreptă);
  - gradul de protecție al corpului de iluminat, al interuptoarelor, etc. va respecta prevederile legale corespunzătoare locului de montaj;
    - tuburile și țevile orizontale trebuie montate cu panta de 0,5% - 1% între două doze;
    - alegerea tuburilor de protecție se va realiza în conformitate cu cerințele normativului I7/2011 - tabel 5.8;
    - distanța dintre punctele de fixare pe porțiunile drepte ale traseului tuburilor și țevilor este pentru:
      - a) țevile din materiale plastice de 0,8 m pe orizontala și de 0,8 m pe verticală;
      - b) țevile din metal de: 1,2 m pe orizontala și de 1,6 m pe verticală;
    - trasearea circuitelor de lumină se va realiza pe drumul cel mai scurt pentru distribuția îngropată sau ascunsă sau numai cu întreruptoare și la unghiuri de 90 de grade în cazul montajului aparent;
    - în cazul șurubilor tuburilor de protecție, în sistem aparent trebuie să prindă elemente distribuție normale pot fi din material plastic, - orice legătură electrică se va realiza în doze de derivație, cuțit de legatură;
    - legăturile pentru imbrănc sau derivați între conductoarele de cupru se fac prin resorturi și matrițe, prin cleme speciale sau prin presare cu șurub și accesorii corespunzătoare. (legăturile realizate prin resorturi și matrițe trebuie să aibă minimum 10 șurubi și o lungime a legăturii egală cu de 10 ori diametrul conductorului dar nu mai puțin de 2 cm și să corespundă);
    - dozele de trageră a conductorilor electrice în tuburi se prevăd pe trasee drepte la distanța de: maxim 25 m și pe traseele cu cel mult 3 curbe la distanța de cel mult 15 m;
    - dozele de derivație în zonele cu tavane casate vor avea dimensiuni minime 150x150 mm și vor avea acces facil la ele;
    - dispozitive pentru suspendarea corpurilor de iluminat (cârlige de tavani, bolțuri, cabluri etc.) se aleg astfel încât să poată susține greutatea depășind în masa egală cu de 5 ori masa corpului de iluminat respectiv, dar nu mai puțin de 10 kg;
    - interuptoarele și butoanele pe care trebuie să fie montate trebuie să fie din material plastic și să aibă dimensiuni minime de protecție - tuburile de protecție în care se montează cablurile trebuie să fie de 1,5 x diametrul exterior al cablului;
    - distanța de prindere a șurubilor de protecție trebuie să fie maxim 1,2 m la distribuția orizontală și 1,5 m la distribuția verticală;
    - toate conductele vor fi marcate la distanța succesivă de maxim 30 m și etichetate în conformitate cu cerințele secțiunii, numărul distribuției, funcția) și, se vor marca cablurile de ambele părți la trecerile prin pereți rezistenți la foc;
    - distribuția electrică în zonele în care se realizează în tuburi de protecție se va realiza în doze de derivație și la unghiuri de 90 grade;
    - conductorii sunt etichetați cu gruparea, distanța de prindere pentru corpul de iluminat;

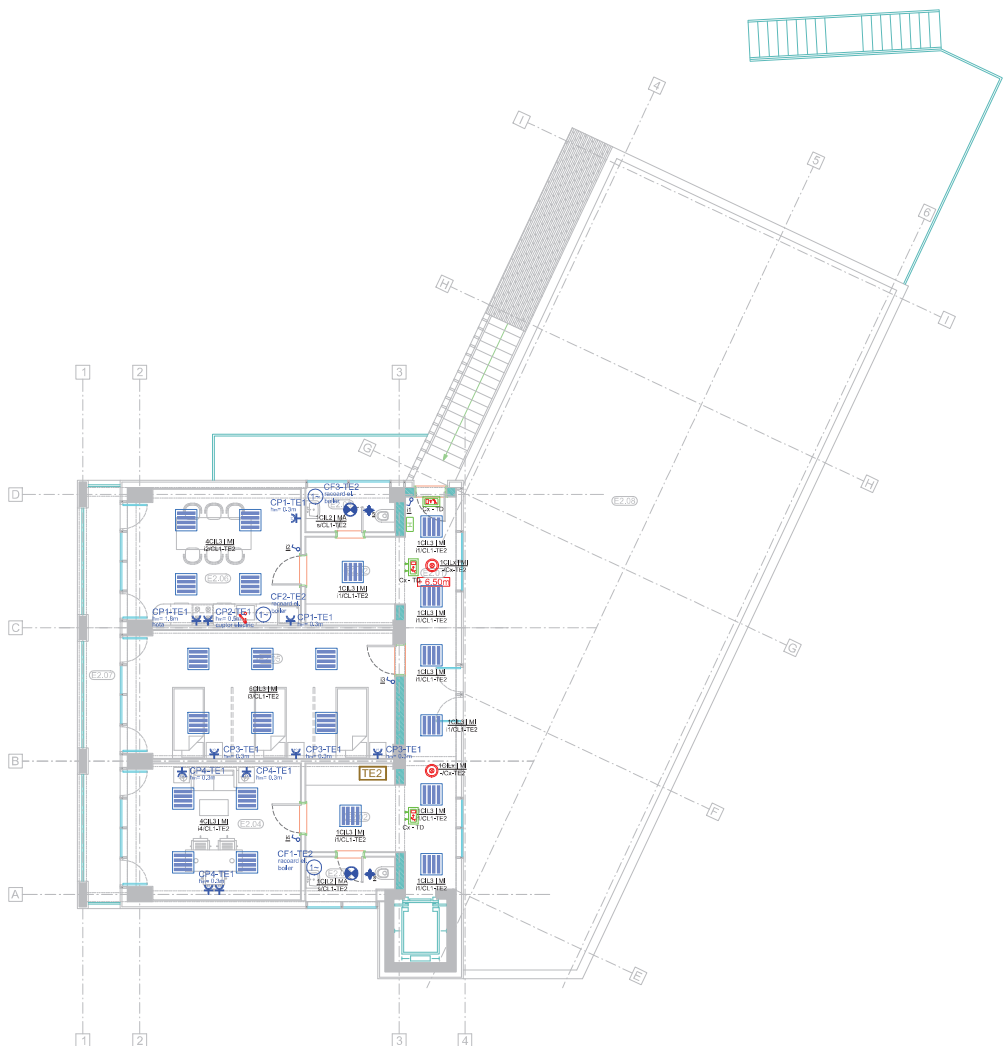
Nota:

- distanța dintre circuitele electrice și curenti slabi pe traseele în paralel trebuie să fie de minim 30 cm pe verticală sau și orizontala;
- pe parțile de cabluri se pot monta și instalate de curenti tari și voce-tate nu mai mica se monteaza separat/oricare;
- trecerile puțului de cabluri prin pereți și etajele, antifoc, se vor etanșa cu elemente rezistente la foc de aceeași categorie precum pereții pe care îl traversează;
- toate de montaj a puțurilor de cabluri sunt date fata de cota finita a parosolilor;
- puțurile de cabluri vor fi cu controlate electrice;
- puțurile de cabluri se vor poziționa deasupra țevilor de apă rece, canalizare și sprijinere și sub tubaturile de ventilatie și sub țevile de apă caldă;
- în zonele unde acest lucru este imposibil se vor prevedea măsuri suplimentare;
- la BEP (bara egalizare potențial) se vor lega toate elementele metalice (puțuri cabluri, tablouri electrice cu cofret metallic, conducte metalice, echipamente metalice) și conductor flexibili cu izolație galben - verde tip Lily 10 mmp.

CATEGORIA DE IMPORTANȚA GLOBALĂ: "C" - NORMALA  
 CLASA DE IMPORTANȚA: II  
 GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC: II  
 CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICAȚIE:	Soluțiile tehnice și economice cuprinse în prezenta documentație sunt proprietatea intelectuală a S.C. SPERICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai în scopul prevăzut în contract. Documentația nu poate fi reprodusă - integral sau parțial - fără acordul scris a S.C. SPERICOM S.R.L.			Proiect nr.	06/2019
PROIECTANT:	S.C. SPERICOM S.R.L. J402308/1962, BUCUREȘTI Tel/Fax: 326.51.17			BENEFICIAR:	PRIMĂRIA COMUNEI PESTISANI
SPECIFICAȚIE:	Nume	Semnatura:		DISPENSAR	FAZA
Sef proiect:	arh. Radu Negulescu	<i>[Signature]</i>	Data:	Taifa 19, Parcela 561, Sat Pestisani, Comuna Pestisani, Judetul Gorj	PTh-DE
Proiectant	ing. Mihai Ghioti	<i>[Signature]</i>	2019		Plansa Nr. IE03
Desenat	ing. Mihai Ghioti	<i>[Signature]</i>	1:100	INSTALATI ELECTRICE - PLAN ETAJ1	





- LEGENDA**
- CIL 1 - corp de iluminat linear cu tub led 1x29W, IP65, montaj aparent;
  - CIL 2 - corp de iluminat de tip plafoniera, montaj ingropat, cu sursa LED 1x20W, alus de catre beneficiar, IP44;
  - CIL 3 - corp de iluminat de tip caseta, montaj ingropat in tavanel fals, cu sursa LED 1x11W, alus de catre beneficiar, IP20;
  - CIL 4 - corp de iluminat de tip aplica, montaj pe perete, cu sursa LED 1x20W, alus de catre beneficiar, IP44;
  - CIL 5 - corp de iluminat de aplica, cu sursa LED 1x5W, IP20, montaj aparent - iluminat veghe saloane
  - CIL 6 - corp de iluminat cu dimensiuni reduse cu sursa LED 29W, cu dispersor translucid, antivandal, IP54, carcasa din material plastic, cu dispersor din polycarbonat reflectorizant cu preschimb de alimentare din corp in corp, montaj in putul fitului din 2 in 2 etaje
  - CIL 7 - corp de iluminat linear cu tub led 2x28W, IP65, montaj aparent echipat cu kit emergenta autonomie 3 h - iluminat de securitate pentru intervenții - iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului
  - CIL 8 - corp de iluminat - emergenta, montaj ingropat, cu sursa LED 1x3W, alus de catre beneficiar, IP20, echipata cu kit de emergenta autonomie 1h - iluminat de securitate incalzire parca;
  - CIL 9 - corp de iluminat de tip luminobloc cu pictograma pentru iluminatul de securitate pentru evacuare echipat cu sursa LED 2x1.5W, minim 250lm, montaj aparent, cu kit de emergenta - autonomie 3h, inscripționat conform locului de montaj;
  - CIL 10 - corp de iluminat de tip luminobloc pentru iluminatul de securitate pentru evacuare exterior echipat cu sursa LED 2x1.5W, minim 250lm, montaj aparent, cu kit de emergenta - autonomie 1h, inscripționat conform locului de montaj;
  - CIL 11 - corp de iluminat de tip luminobloc cu pictograma pentru iluminatul de securitate hidrante echipat cu sursa LED 2x1.5W, minim 250lm, montaj aparent, cu kit de emergenta - autonomie 1h
  - CIL 12 - senzor de miscare 360° raza de protectie minim 12m, montaj aparent.
  - CIL 13 - interuptor monopolar 10A/230V, montaj ingropat, IP20, rama antibacteriana;
  - CIL 14 - interuptor etans monopolar 10A/230V, montaj ingropat, IP44, rama antibacteriana;
  - CIL 15 - interuptor etans cap scara 10A/230V, montaj ingropat, IP44, rama antibacteriana;
  - CIL 16 - prize simpla cu contact de protectie 16A/230V, rama antibacteriana, IP20;
  - CIL 17 - prize dubla cu contact de protectie 16A/230V, rama antibacteriana, IP20;
  - CIL 18 - prize simpla cu contact de protectie 16A/230V, rama antibacteriana, IP44;
  - CIL 19 - panou distribuie prize echipat cu 2 prize 16A/230V, 1 prize 32A/400V, echipat cu protectie diferentiale pentru prize, IP54;
  - CIL 20 - tablou electric;
  - CIL 21 - senzor crepuscular 360° raza de protectie minim 12m, montaj aparent.

**NOTA:**

- inaltimea de montaj a prizelor este de 0,3 m fata de cota pardoseli finite sau la cotele indicate pe plan, exceptie facand dozele de gardare ale care se vor monta in podul sau falsul;
- distributia circuitelor de prize se va realiza cu cabluri tip NZHF pozate in puturi de cabluri sau aparent pe structura in tuburi de protectie;
- toate cablurile vor fi marcate (marcajul trebuie sa contina sectiunea, numarul de conductoare, functia ), se vor marca cablurile de anelate parti la trecerile prin pereti rezistenti la foc;
- gradul de protectie al al poturilor va respecta prevederile legale consemnate la locul de montaj;
- tuburile si tevilor orizontale trebuie montate cu panta de 0,5% ... 1% intru doua directii;
- alegerea tuburilor de protectie se va realiza in conformitate cu cerintele normativei I7/2011 - tabel 5.6.
- distanta dintre punctele de fixare pe portiunile orizontale ale traseului tuburilor si tevilor este pentru :
  - a) tevilor din material plastic de : 0,8 m pe orizontala si de 0,9 m pe verticala;
  - b) tevilor din metal de : 1,3 m pe orizontala si de 1,6 m pe verticala;
- trasearea circuitelor de prize se va realiza pe drumul cel mai scurt pentru distributia ingropata sau ascunsă sau la unghiuri de 90de grade in cazul montajului aparent;
- tuburile de protectie in care se monteaza cablurile trebuie sa fie cu 1,5 x diametrul exterior al cablului;
- legaturile pentru imbinari sau derivati intre conductoarele de cupru se fac prin resorturi si matasare , prin clemme speciale sau prin presare cu scule si accesorii corespunzatoare . (legaturile realizate prin resorturi si matasare trebuie sa aiba minimum 10 spiri si lungimea a legaturii egala cu de 10 ori diametrul conductorului dar nu mai puțin de 2 cm si se costuresc );
- dozele de derivatie se vor pozitiona astfel incat sa existe acces facil la ele pentru mentenanta;
- dozele de derivatie si conductoarele electrice in tuburi se prevad pe trasee drepti la distanta de maxim 25 m si pe traseele cu col multi 3 curbe la distanta de cel mult 15 m.

**NOTA:**

- inaltimea de montaj a interuptoarelor este de 1 - 1,3 m fata de cota pardoseli finite;
- corpurile de iluminat de siguranta sau si securitate electrice cu kit de emergenta se fac prin din iluminatul general se vor monta cu 4 CONDUCTOARE (faza + nul neutru + nul impamantat + faza de emergenta );
- gradul de protectie al corpurilor de iluminat , al interuptoarelor , etc. va respecta prevederile legale consemnate la locul de montaj;
- tuburile si tevilor orizontale trebuie montate cu panta de 0,5% ... 1% intru doua directii;
- alegerea tuburilor de protectie se va realiza in conformitate cu cerintele normativei I7/2011 - tabel 5.6.
- distanta dintre punctele de fixare pe portiunile orizontale ale traseului tuburilor si tevilor este pentru :
  - a) tevilor din material plastic de : 0,8 m pe orizontala si de 0,9 m pe verticala;
  - b) tevilor din metal de : 1,3 m pe orizontala si de 1,6 m pe verticala;
- trasearea circuitelor de lumina se va realiza pe drumul cel mai scurt pentru distributia ingropata sau ascunsă sau numai cu trasee drepte si la unghiuri de 90 de grade in cazul montajului aparent;
- in cazul pozarii tuburilor de protectie in sistem alianti trebuie sa se prevada alinarea distributiei numai pe col din material plastic;
- orice legatura electrica se va realiza in doze de derivatie, cule de legatura;
- legaturile pentru imbinari sau derivati intre conductoarele de cupru se fac prin resorturi si matasare , prin clemme speciale sau prin presare cu scule si accesorii corespunzatoare . (legaturile realizate prin resorturi si matasare trebuie sa aiba minimum 10 spiri si lungimea a legaturii egala cu de 10 ori diametrul conductorului dar nu mai puțin de 2 cm si se costuresc );
- dozele de tragere a conductorilor electrice in tuburi se prevad pe trasee drepte la distanta de maxim 25 m si pe traseele cu col multi 3 curbe la distanta de cel mult 15 m .
- dozele de derivatie in zonele cu lavari casate pentru montajul intrat ale acestor incalzitoare sau scule de acces la ele ;
- dispozitive pentru suspendarea corpurilor de iluminat (cadre de lavari, boluri, cilindri etc.) se alege astfel incat sa poata suportata delimitari in masa egala cu de 5 ori masa corpului de iluminat respectiv; dar nu mai puțin 10 kg;
- interuptoarele si butonurile pe circuitul pentru iluminat trebuie montate numai pe conductoarele de faza;
- tuburile de protectie in care se monteaza cablurile trebuie sa fie de 1,5 x diametrul exterior al cablului;
- distanta de protectie de la tuburi de protectie trebuie sa fie de maxim 1,2 m la distributia orizontala si 1,5 m la distributia verticala;
- toate cablurile vor fi marcate la distanta succesive de maxim 20 m (marcajul trebuie sa contina sectiunea, numarul de conductoare, functia ), se vor marca cablurile de anelate parti la trecerile prin pereti rezistenti la foc;
- distributia electrica in zonele fara lavari este realizata in tuburi de protectie si se executa numai cu trasee drepte si unghiuri de 90 grade;

*Produsul este un produs de calitate si este protejat de legea dreptului de autor.*

**Nota:**

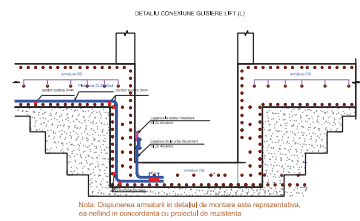
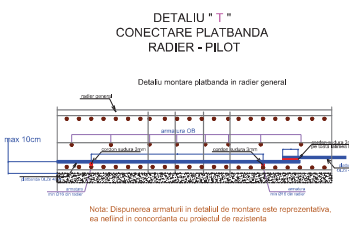
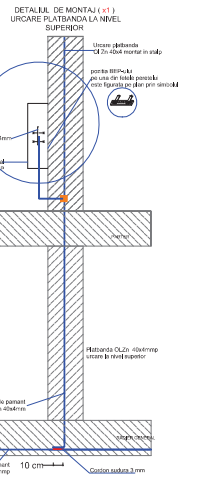
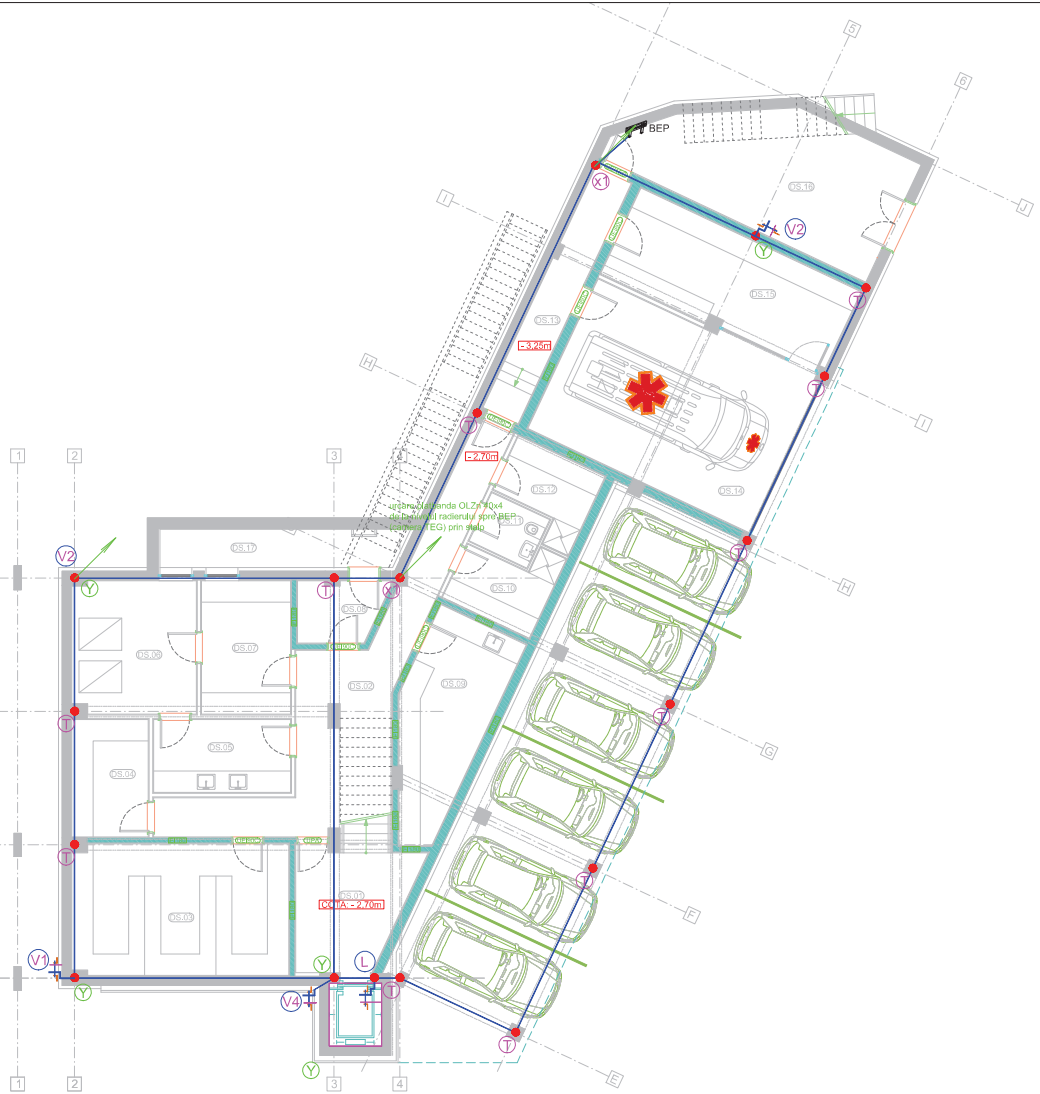
- distanta dintre circuitele electrice si curenti slabi pe traseele in paralel trebuie sa fie de minim 30 cm pe verticala sau si orizontala;
- pe partile de cabluri nu pot monta si instalati de curenti tari si voci-date nu mai deca se monteaza separatori/corona;
- trecerile patului de cabluri prin pereti si placile, peretice se vor etansa cu elemente rezistente la foc de aceeași categorie precum peretii pe care si traverseaza;
- cotele de montaj a paturilor de cabluri sunt date fata de cota finita a pardoseli;
- paturile de cabluri vor fi cu continuitate electrica;
- paturile de cabluri se vor poza deasupra tevilor de apa rece , canalizare si sprinklere si sub tubaturile de ventilatie si sub tevilor de apa caldă in zonele unde aspect lucru este imposibil se vor prevedea masuri suplimentare;
- la BEP (bara egalizare potential) si vor lega toate elementele metalice (paturi cabluri , tablouri electrice cu cofret metalic , conducte metalice , echipamente metalice ) si conductor flexibili cu izolatie galben - verde tip Lily 10 mmp.

**CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA**  
**CLASA DE IMPORTANTA: II**  
**GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II**  
**CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC**

<b>SPECIFICATIE:</b>	Solutiile tehnice si economice cuprinse in prezenta documentatie sunt proprietatea intelectuala a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai in scopul prevazut in contract. Documentatia nu poate fi reprodusa - integral sau partial - fara acordul scris a S.C. SPIRICOM S.R.L.			<b>Proiect nr.</b>	06/2019
<b>PROIECTANT:</b>	S.C. SPIRICOM S.R.L. J402308/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 328.51.17		<b>BENEFICIAR:</b>	PRIMARIA COMUNEI PESTISANI	
<b>SPECIFICATIE:</b>	<b>Nume</b>	<b>Semnatura:</b>	<b>DISPENSAR</b>	<b>FAZA:</b> PT-DE	
<b>Sef proiect:</b>	arh. Radu Negulescu		<b>Data:</b>	<b>Plansa Nr.</b> IE04	
<b>Proiectant</b>	ing. Mihai Ghitoi		<b>2019</b>		
<b>Desenat</b>	ing. Mihai Ghitoi		<b>1100</b>	<b>INSTALATI ELECTRICE - PLAN ETAJ2</b>	







- LEGENDA :**
- Platbanda OL Zn 40x4mm
  - Platbanda OL Zn 25x4mm
  - BEP - Bara egalizare potential
  - PS - Piesa de separatie
  - V1 - Coborare paratraser

**NOTA:**

- Instalarea de protecție împotriva traseelor se va realiza conform orientării normativei FR-211.
- Instalarea de paratraser este realizată dintr-un suport cu PDA cu o rășină de protecție de 30 în montaj pe oțel înălțate de la o înălțime de 5 m.
- Raza de protecție a instalațiilor de paratraser este de 3 m.
- Piesa de paratraser are o protecție împotriva traseelor este realizată, astfel încât să nu existe disipare prin via de paratraser roșu sau în max. de 1 Ohm (0.1).
- Piesa de paratraser trebuie să aibă o rezistență la disiparea de energie rezistență de disipare este de 1 Ohm (0.1).
- Piesa de paratraser trebuie să aibă o rezistență la disiparea de energie rezistență de disipare este de 1 Ohm (0.1).
- Piesa de paratraser trebuie să aibă o rezistență la disiparea de energie rezistență de disipare este de 1 Ohm (0.1).
- Piesa de paratraser trebuie să aibă o rezistență la disiparea de energie rezistență de disipare este de 1 Ohm (0.1).
- Piesa de paratraser trebuie să aibă o rezistență la disiparea de energie rezistență de disipare este de 1 Ohm (0.1).

- Punctele de fază a conductoarelor de alimentare pe elementele de construcție trebuie să se găsească la cel puțin 30 cm din șold.
- Piesa de paratraser se va realiza în conformitate cu normele normativei FR-211 sau a normelor FR-212.
- Piesa de paratraser va fi realizată din oțel inoxidabil, prin intermediul unei plăci de 10 mm din oțel.
- La înălțimea de montaj a piesei de paratraser se vor realiza cele două capete de platbandă pe o lungime de 10 cm, înălțimea se va realiza prin intermediul unei plăci de 10 mm din oțel inoxidabil, pe ambele părți ale plăcii, astfel încât să se realizeze o protecție împotriva traseelor de disipare de energie de 1 Ohm.
- Rezistența de disipare trebuie să fie de cel puțin 1 Ohm.
- Toate instalațiile de paratraser și de protecție trebuie să fie realizate în conformitate cu proiectul de rezistență.
- Se va realiza un sistem de protecție împotriva traseelor de disipare de energie rezistență de disipare este de 1 Ohm.
- Se va realiza un sistem de protecție împotriva traseelor de disipare de energie rezistență de disipare este de 1 Ohm.
- Se va realiza un sistem de protecție împotriva traseelor de disipare de energie rezistență de disipare este de 1 Ohm.
- Se va realiza un sistem de protecție împotriva traseelor de disipare de energie rezistență de disipare este de 1 Ohm.

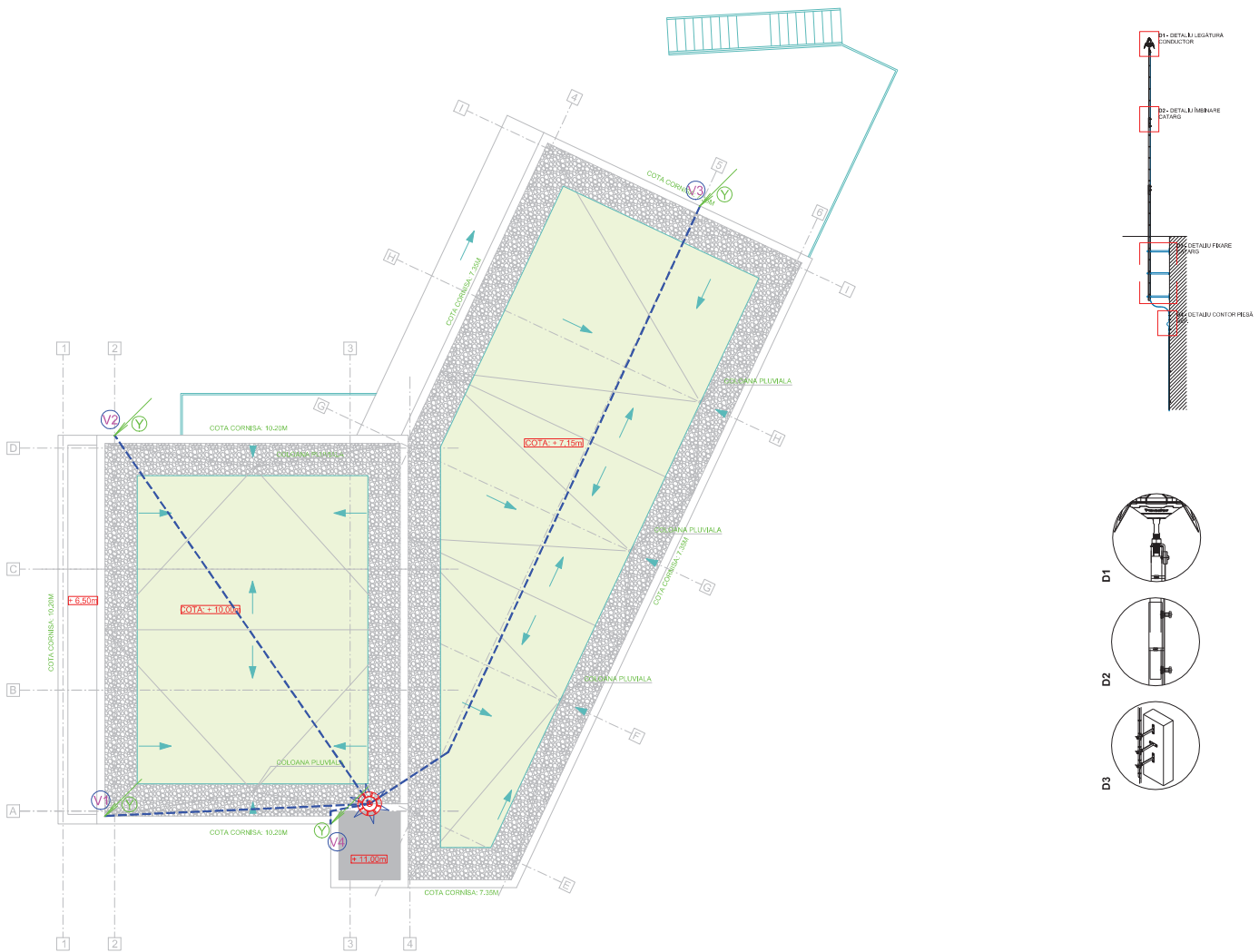
**DETALIU BEP**

urcare platbanda OL Zn 40x4 de la nivelul radiatorului spre BEP (camera TEG) prin stâlp



**CATEGORIA DE IMPORTANȚA GLOBALĂ: "C" - NORMALA**  
**CLASA DE IMPORTANȚĂ: II**  
**GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC: II**  
**CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC**

SPECIFICATIE:	Soluțiile tehnice și economice cuprinse în prezenta documentație sunt proprietatea intelectuală a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai în scopul prevăzut în contract. Documentația nu poate fi reprodusă – integral sau parțial – fără acordul scris a S.C. SPIRICOM S.R.L.		
PROIECTANT:	S.C. SPIRICOM S.R.L. J4025X08/1992, BUCUREȘTI Tel/Fax: 526.51.17		Proiect nr.: 06/2019
SPECIFICATIE:	Nume:	Semnatura:	FAZA: PTH-DE
Sef proiect:	ing. Radu Negulescu		Plansa Nr. IEOS
Proiectant:	ing. Mihai Ghitoi		2019
Desenat:	ing. Mihai Ghitoi	1:100	INSTALATI ELECTRICE - PRIZA PAMANT



Legenda:



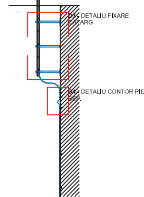
- dispozitiv capture transeit tip PDA , montat pe tija h=2m, avand raza de protectie Rp=23m (data de producator);



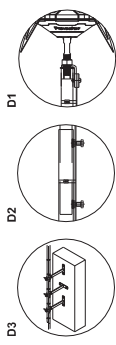
- conductor rotund OLZn Ø10mm(40x4mm) montata aparent pe acoperis;



- Coborare paratraser



NOTA:  
 - Instalatiile de protectie impotriva traseurilor se va realiza conform normelor normative PE 2011.  
 - Instalatiile de paratraser vor este realizate cu un dispozitiv tip PDA cu o raza de protectie de 31m montat pe un stal metalic de inaltime de 2m de constructie din otel.  
 - Raza de protectie a dispozitivului de paratraser este de 21 m.  
 - Pista de paratraser pentru protectia impotriva traseurilor este realizata din cablu galvanizat cu un diametru de 10mm.  
 - Pista de paratraser este realizata dintr-un material izolant care sa fie rezistent la foc si la 1000°C.  
 - Pista de paratraser este realizata dintr-un material izolant care sa fie rezistent la foc si la 1000°C.  
 - Pista de paratraser este realizata dintr-un material izolant care sa fie rezistent la foc si la 1000°C.  
 - Pista de paratraser este realizata dintr-un material izolant care sa fie rezistent la foc si la 1000°C.  
 - Pista de paratraser este realizata dintr-un material izolant care sa fie rezistent la foc si la 1000°C.  
 - Pista de paratraser este realizata dintr-un material izolant care sa fie rezistent la foc si la 1000°C.  
 - Pista de paratraser este realizata dintr-un material izolant care sa fie rezistent la foc si la 1000°C.

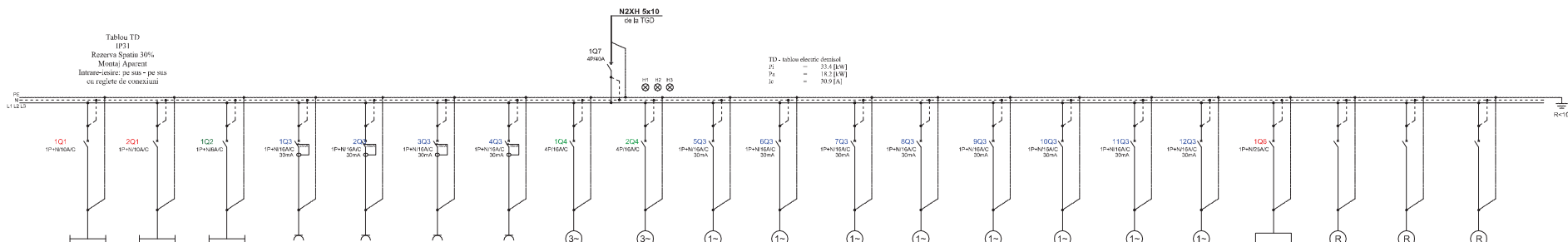


- Punctele de fixare a conductoarelor de coborare pe elementele de constructie trebuie sa se gaseasca la cel mult 50cm unul de celalalt.  
 - Pista de paratraser se va realiza in conformanta cu normele normative PE si a normativului PE 2011.  
 - Pista de paratraser se va realiza dintr-un material izolant care sa fie rezistent la foc si la 1000°C.  
 - La montarea si a doua elemente a pistei de paratraser se vor utiliza caile de montaj prevazute pe eticheta produsului.  
 - Lungimea si grosimea izolatiei se va realiza pe toata lungimea conductivului de 10mm (pe partea paratraser) pe toata lungimea conductivului.  
 - Conductivul de coborare va fi realizat dintr-un material izolant care sa fie rezistent la foc si la 1000°C.  
 - Rezistenta de izolatie a pistei de paratraser, masurata la fiecare punct de separatie trebuie sa fie sub 1 Ohm, in caz contrar se va realiza o noua instalatie.  
 - Toate instalatiile trebuie sa fie realizate de catre personal calificat si autorizat.  
 - Se va realiza instalatiile in conformanta cu normele normative PE si a normativului PE 2011.  
 - Cablurile electrice vor fi realizate dintr-un material izolant care sa fie rezistent la foc si la 1000°C.  
 - Cablurile electrice vor fi realizate dintr-un material izolant care sa fie rezistent la foc si la 1000°C.  
 - Cablurile electrice vor fi realizate dintr-un material izolant care sa fie rezistent la foc si la 1000°C.  
 - Cablurile electrice vor fi realizate dintr-un material izolant care sa fie rezistent la foc si la 1000°C.



CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
 CLASA DE IMPORTANTA: II  
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II  
 CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICATIE:		Solutiile tehnice si economice cuprinse in prezenta documentatie sunt proprietatea intelectuala a S.C. SPIRICO S.R.L. Ele pot fi utilizate numai in scopul prevazut in contract. Documentatia nu poate fi reproducuta - integral sau partial - fara acordul scris a S.C. SPIRICO S.R.L.	
PROIECTANT:	S.C. SPIRICO S.R.L.	BENEFICIAR:	PRIMARIA COMUNEI PESTISANI
J4023008/1992, BUCURESTI	Tel/Fax: 528.51.17		
			Proiect nr. 06/2019
			FAZA: PTH-DE
Sef proiect:	ing. Radu Negulescu	Data:	2019
Proiectant:	ing. Mihai Ghitoi		Comuna Pestisani, Judetul Gorj
Desenat:	ing. Mihai Ghitoi	1:100	INSTALATIILE ELECTRICE - PARATARSNET
			Plansa Nr. IE06

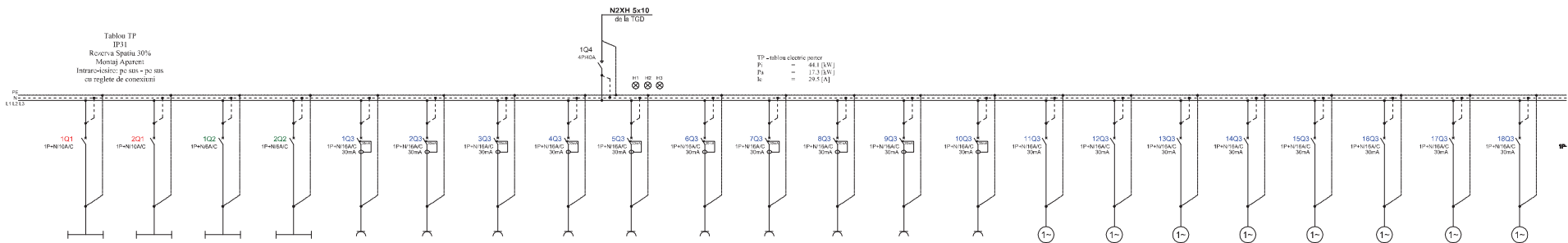


DENUMIRE CIRCUIT	CL1	CL2	Cx	CP1	CP2	CP3	CP4	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5	CF6	CF7	CF8	CF9	CF10	TH	R1	R2	R3
PI [kW]	1.00	1.00	0.20	2.00	2.00	2.00	2.00	5.00	5.00	1.20	1.20	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	2.20	1.00	2.00	2.00
Ic [A]	4.83	4.83	0.97	10.87	10.87	10.87	10.87	9.02	9.02	6.52	6.52	3.26	3.26	3.26	3.26	3.26	3.26	11.96	5.43	10.87	3.61
Sect. CYFF [mmp]	N2XH 3x1.5	N2XH 3x1.5	N2XH 3x1.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 5x4	N2XH 5x4	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 3x6	-	-	-
PROTECTIE	1P+N/10A	1P+N/10A	1P+N/6A	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	4P/16A	4P/16A	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/25A	-	-	-
REPARTITIE FAZA	L1	L2	L3	L3	L1	L2	L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L1,L2,L3
DESTINATIE	Circuit iluminat	Circuit iluminat	Circuit iluminat evecuare	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Panou prize	Panou prize	Boiler electric	Boiler electric	Pompa	Pompa	Pompa	Unitati interioare climatizare	Unitati interioare climatizare	Radiator electric	Tablou hidrofor	Rezerva 1	Rezerva 2	Rezerva 3

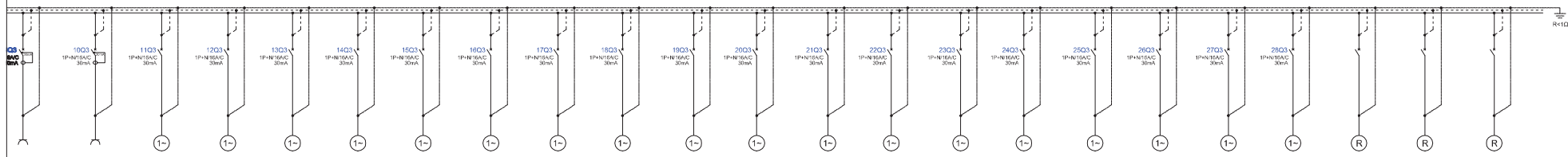


CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
CLASA DE IMPORTANTA: II  
GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II  
CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICATIE:	Solutiile tehnice si economice cuprinse in prezenta documentatie sunt proprietatea intelectuala a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai in scopul prevazut in contract. Documentatia nu poate fi reproducata - integral sau partial - fara acordul scris a S.C. SPIRICOM S.R.L.				
PROIECTANT:	 <b>S.C. SPIRICOM S.R.L.</b> J40/25308/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 326.51.17		BENEFICIAR : PRIMARIA COMUNEI PESTISANI		Proiect nr. 06/2019
SPECIFICATIE:	Nume	Semnatura:			
Sef proiect:	arh. Radu Negulescu		Data:		FAZA: PTh.-DE
Proiectant	ing. Mihai Ghitoi		2019		Plansa Nr. IE07
Desenat	ing. Mihai Ghitoi		1:100	INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA MONOFILARA TD	



DENUMIRE CIRCUIT	CL1	CL2	CL3	Cx	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5	CF6	CF7	CF8
Pi [kW]	1.00	1.00	0.20	0.20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Ic [A]	4.83	4.83	0.97	0.97	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52
Sect. CYF [mm <sup>2</sup> ]	N2XH 3x1.5	N2XH 3x1.5	N2XH 3x1.5	N2XH 3x1.5	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	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5
PROTECTIE	1P+N/10A	1P+N/10A	1P+N/6A	1P+N/6A	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA
REPARTITIE FAZA	L1	L2	L3	L3	L3	L1	L2	L3	L3	L1	L2	L3	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
DESTINATIE	Circuit iluminat	Circuit iluminat	Circuit iluminat siguranta	Circuit iluminat evacuare	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric

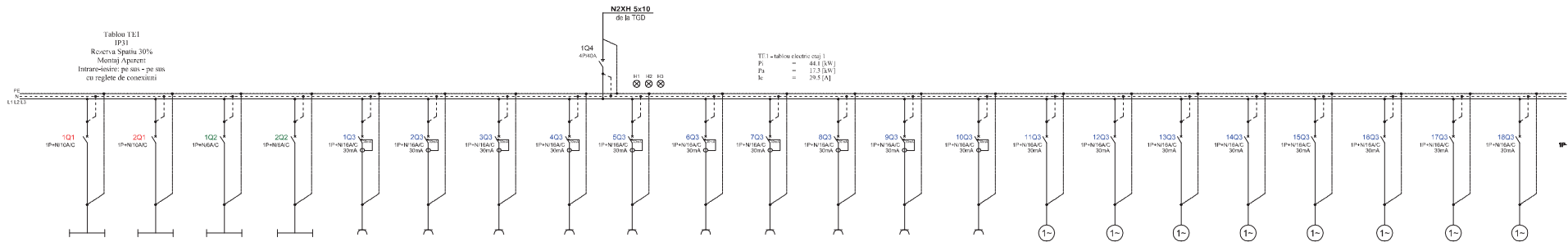


CP9	CP10	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5	CF6	CF7	CF8	CF9	CF10	CF11	CF12	CF13	CF14	CF15	CF16	CF17	CF18	R1	R2	R3
2.00	2.00	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	2.00	2.00
10.87	10.87	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	5.43	10.87	3.61
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	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	-	-	-
1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	-	-	-
L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L2	L1	L1,L2,L3
Circuit prize	Circuit prize	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Radiator electric	Radiator electric	Radiator electric	Radiator electric	Radiator electric	Unitati interioare climatizare	Unitati interioare climatizare	Rezerva 1	Rezerva 2	Rezerva 3

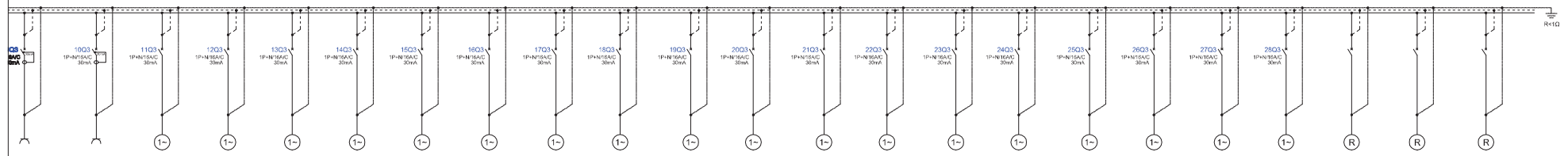


CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
CLASA DE IMPORTANTA: II  
GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II  
CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICATIE:	Solutiile tehnice si economice risc de incendiu in prezenta documentatie sunt proprietatea intelectuala a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai in scopul prevazut in contract. Documentatia nu poate fi reprodusa - integral sau partial - fara acordul scris a S.C. SPIRICOM S.R.L.		
PROIECTANT:	S.C. SPIRICOM S.R.L. J4025308/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 326.51.17		Proiect nr. 06/2019
BENEFICIAR :	PRIMARIA COMUNEI PESTISANI		FAZA: PTH.-DE Plansa Nr. IE08
SPECIFICATIE:	Nume	Semnatura:	
Sef proiect:	arh. Radu Negulescu		Data: 2019
Proiectant	ing. Mihai Ghitoi		
Desenat	ing. Mihai Ghitoi		1:100
INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA MONOFILARA TP			



DENUMIRE CIRCUIT	CL1	CL2	CL3	Cx	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5	CF6	CF7	CF8
Pi [kW]	1.00	1.00	0.20	0.20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Ic [A]	4.83	4.83	0.97	0.97	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52
Sect. CYFF [mmp]	NZXH 3x1.5	NZXH 3x1.5	NZXH 3x1.5	NZXH 3x1.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5
PROTECTIE	1P+N/10A	1P+N/10A	1P+N/6A	1P+N/6A	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA
REPARTITIE FAZA	L1	L2	L3	L3	L3	L1	L2	L3	L3	L1	L2	L3	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
DESTINATIE	Circuit iluminat	Circuit iluminat	Circuit iluminat siguranta	Circuit iluminat evacuare	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric

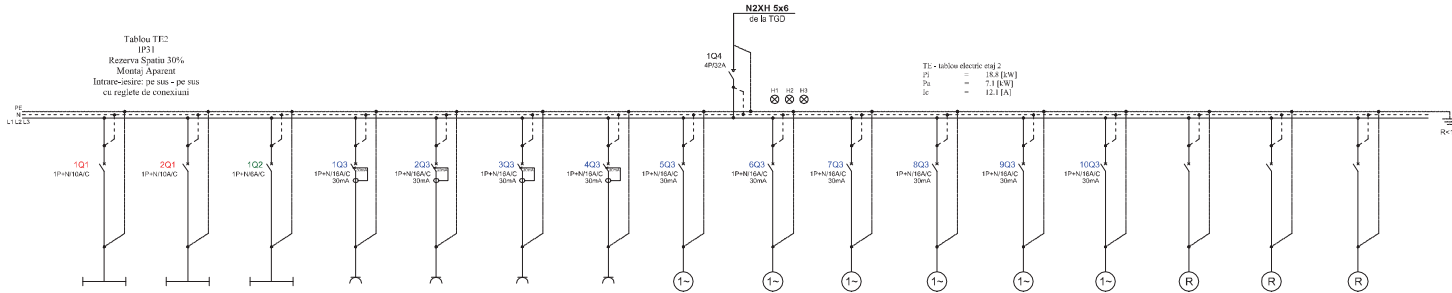


CP9	CP10	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5	CF6	CF7	CF8	CF9	CF10	CF11	CF12	CF13	CF14	CF15	CF16	CF17	CF18	R1	R2	R3
2.00	2.00	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	2.00	2.00
10.87	10.87	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	5.43	10.87	3.61
NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	NZXH 3x2.5	-	-	-
1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	-	-	-
L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L2	L1	L1,L2,L3
Circuit prize	Circuit prize	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Radiator electric	Radiator electric	Radiator electric	Radiator electric	Radiator electric	Unitati interioare climatizare	Unitati interioare climatizare	Rezerva 1	Rezerva 2	Rezerva 3



CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
CLASA DE IMPORTANTA: II  
GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II  
CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICATIE:	Solutiile tehnice si economice cuprinse in prezenta documentatie sunt proprietatea intelectuala a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai in scopul prevazut in contract. Documentatia nu poate fi reprodusa - integral sau partial - fara acordul scris a S.C. SPIRICOM S.R.L.		
PROIECTANT:	S.C. SPIRICOM S.R.L. J40/25308/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 326.51.17		Proiect nr. 06/2019
SPECIFICATIE:	Nume	Semnatura:	BENEFICIAR : PRIMARIA COMUNEI PESTISANI  DISPENSAR Tarla 19, Parcela 561, Sat Pestisani, Comuna Pestisani, Judetul Gorj  INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA MONOFILARA TE1
Sef proiect:	arh. Radu Negulescu	Data:	
Proiectant	ing. Mihai Ghitoi	2019	
Desenat	ing. Mihai Ghitoi	1:100	
			FAZA: PTH.-DE Plansa Nr. IE09



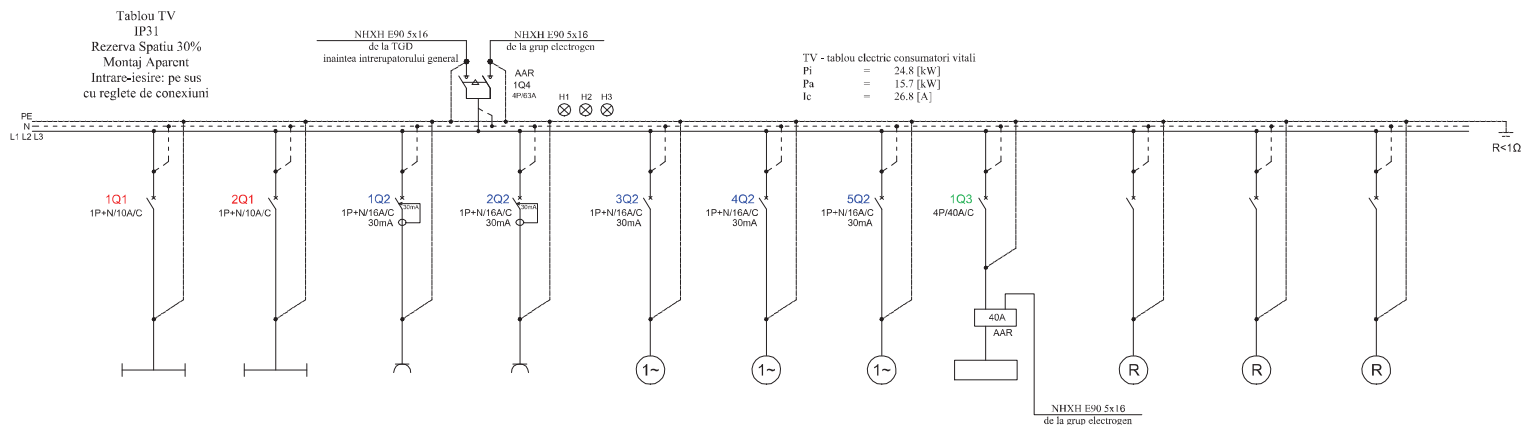
DENUMIRE CIRCUIT	CL1	CL2	Cx	CP1	CP2	CP3	CP4	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5	CF6	R1	R2	R3
Pi [kW]	1.00	1.00	0.20	2.00	2.00	2.00	2.00	1.20	1.20	1.20	0.50	0.50	0.60	0.71	2.00	2.00
Ic [A]	4.83	4.83	0.97	10.87	10.87	10.87	10.87	6.52	6.52	6.52	2.72	2.72	3.26	5.43	10.87	3.61
Sect. CYYF [mm²]	N2XH 3x1.5	N2XH 3x1.5	N2XH 3x1.5	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	-	-	-
PROTECTIE	1P+N/10A	1P+N/10A	1P+N/6A	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	-	-	-
REPARTITIE FAZA	L1	L2	L3	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L2	L1	L1,L2,L3
DESTINATIE	Circuit iluminat	Circuit iluminat	Circuit iluminat evacuare	Circuit prize	Circuit prize cuptor et.	Circuit prize	Circuit prize	Boiler electric	Boiler electric	Boiler electric	Radiator electric	Radiator electric	Unitati interioare climatizare	Rezerva 1	Rezerva 2	Rezerva 3



CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
CLASA DE IMPORTANTA: II  
GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II  
CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICATIE:	Solutiile tehnice si economice cuprinse in prezenta documentatie sunt proprietatea intelectuala a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai in scopul prevazut in contract. Documentatia nu poate fi reproducuta - integral sau partial - fara acordul scris a S.C. SPIRICOM S.R.L.		
PROIECTANT:	 <b>S.C. SPIRICOM S.R.L.</b> J40/25308/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 326.51.17		BENEFICIAR : PRIMARIA COMUNEI PESTISANI Proiect nr. 06/2019
SPECIFICATIE:	Nume	Semnatura:	
Sef proiect:	arh. Radu Negulescu		Data: 2019
Proiectant	ing. Mihai Ghitoi		
Desenat	ing. Mihai Ghitoi		1:100
			DISPENSAR Tarla 19, Parcela 561, Sat Pestisani, Comuna Pestisani, Judetul Gorj FAZA: PTh.-DE Plansa Nr. IE10 INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA MONOFILARA TE2

REPARTITIE FAZA	L1	L2	L3	L3	L1	L2	L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L3	L1
DESTINATIE	Circuit iluminat	Circuit iluminat	Circuit iluminat evacuare	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Panou prize	Panou prize	Boiler electric	Boiler electric	Pompa	Pompa	Pompa

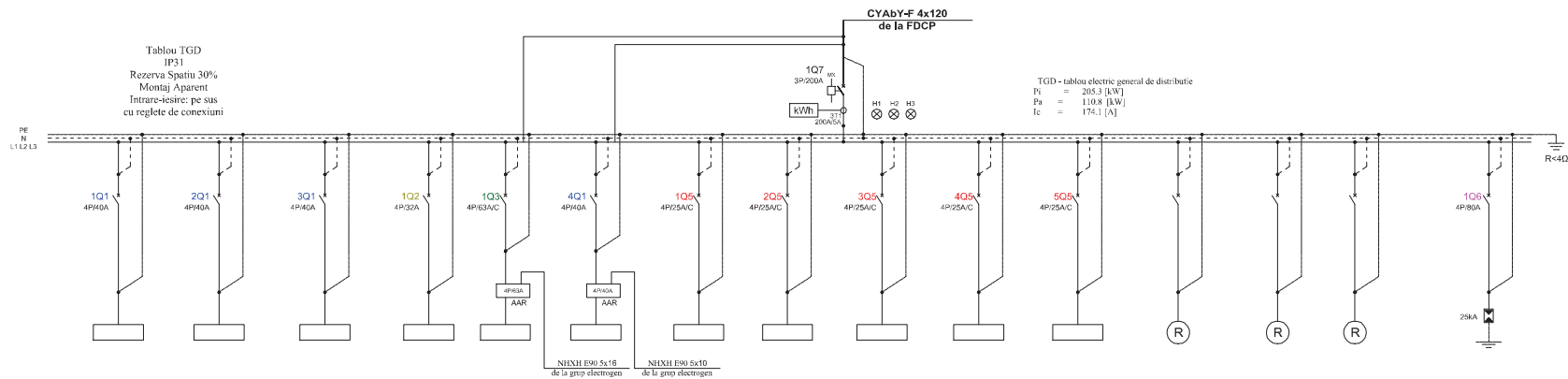


DENUMIRE CIRCUIT	CL1	CL2	CP1	CP2	CF1	CF2	CF3	TSPI	R1	R2	R3
Pi [kW]	1.00	1.00	2.00	2.00	0.75	0.75	0.20	12.10	1.00	2.00	2.00
Ic [A]	4.83	4.83	10.87	10.87	4.08	4.08	1.09	21.83	5.43	10.87	3.61
Sect. CYF [mmp]	N2XH 4x1.5	N2XH 4x1.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	NHXH 5x10	-	-	-
PROTECTIE	1P+N/10A	1P+N/10A	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	4P/40A	-	-	-
REPARTITIE FAZA	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L2	L1,L2,L3	L2	L1	L1,L2,L3
DESTINATIE	Circuit iluminat camere TEG, ECS	Circuit iluminat statie pompe	Circuit priza camera camera TEG	Circuit priza statie pompe	Pompa basa curte lumina	Pompa basa statie pompe	ECS	Tablou statie pompare	Rezerva 1	Rezerva 2	Rezerva 3



CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
CLASA DE IMPORTANTA: II  
GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II  
CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICATIE:	Solutiile tehnice si economice cuprinse in prezenta documentatie sunt proprietatea intelectuala a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai in scopul prevazut in contract. Documentatia nu poate fi reprodusa - integral sau partial - fara acordul scris a S.C. SPIRICOM S.R.L.		
PROIECTANT:	 <b>S.C. SPIRICOM S.R.L.</b> J40/25308/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 326.51.17		Beneficiar : PRIMARIA COMUNEI PESTISANI Proiect nr. 06/2019
SPECIFICATIE:	Nume	Semnatura:	DISPENSAR Tarla 19, Parcela 561, Sat Pestisani, Comuna Pestisani, Judetul Gorj
Sef proiect:	ing. Radu Negulescu	Data:	
Proiectant	ing. Mihai Ghitoi	2019	
Desenat	ing. Mihai Ghitoi	1:100	
			INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA MONOFILARA TV



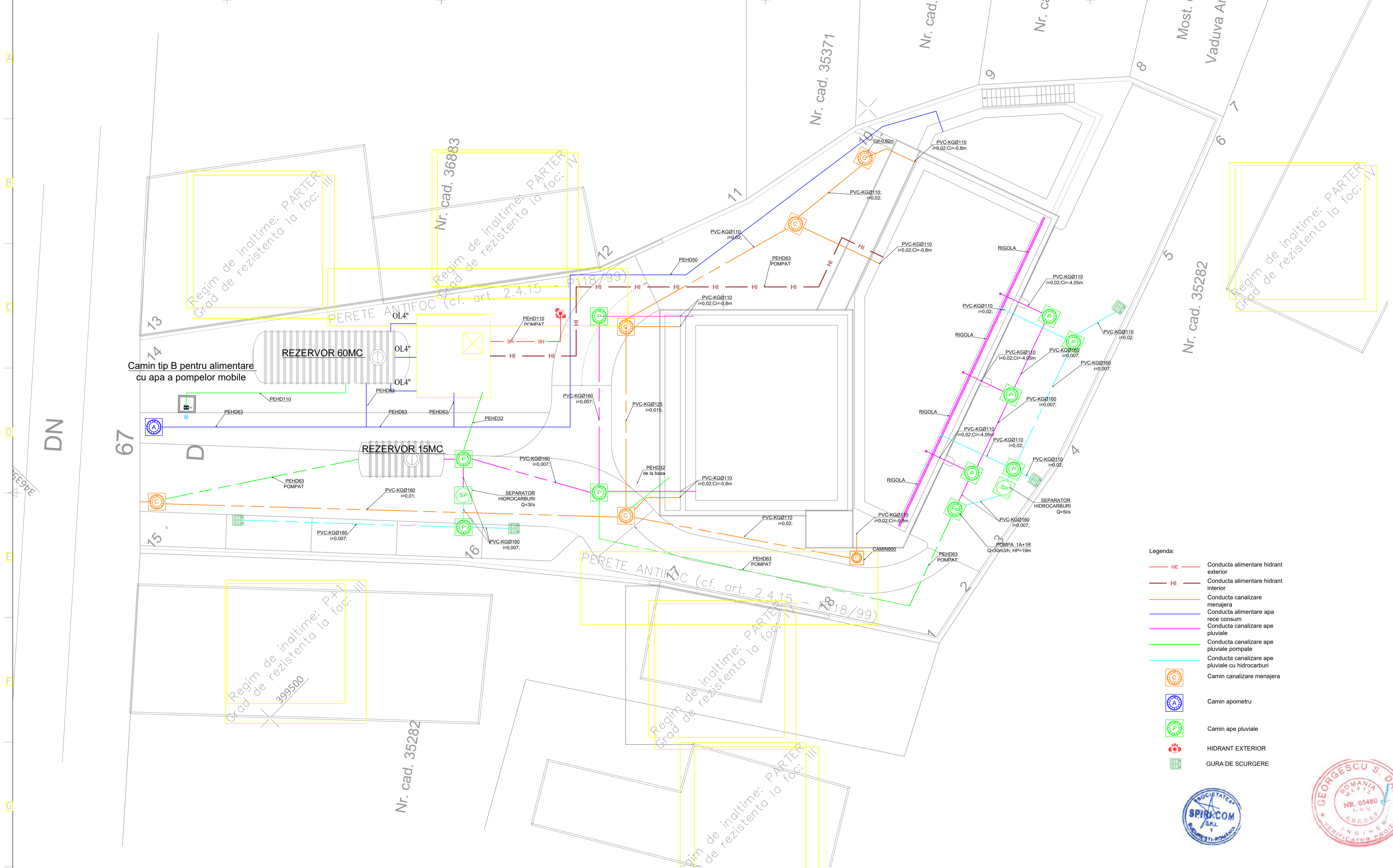
DENUMIRE CIRCUIT	TD	TP	TE1	TE2	TV	TSPI	T.lift	T.chiller	T.chiller	T.chiller	T.chiller	R1	R2	R3
Pi [kW]	33.40	44.10	44.10	20.40	24.80	12.10	5.50	8.00	8.00	6.00	6.00	1.00	2.00	2.00
Ic [A]	30.95	29.53	29.32	12.12	26.84	21.83	9.92	14.43	14.43	10.83	10.83	5.43	10.87	3.61
Sect. CYF [mmp]	N2XH 5x10	N2XH 5x10	N2XH 5x10	N2XH 5x6	NHXH 5x16	NHXH 5x10	N2XH 5x4	N2XH 5x6	N2XH 5x6	N2XH 5x6	N2XH 5x6	-	-	-
PROTECTIE	4P/40A	4P/40A	4P/40A	4P/32A	4P/63A	4P/40A	4P/25A	4P/25A	4P/25A	4P/25A	4P/25A	-	-	-
REPARTITIE FAZA	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L2	L1	L1,L2,L3
DESTINATIE	Tablou demisol	Tablou parter	Tablou etaj 1	Tablou etaj 2	Tablou vitali	Tablou statie pompe incendiu	Tablou lift	Tablou chiller	Tablou chiller	Tablou chiller	Tablou chiller	Rezerva 1	Rezerva 2	Rezerva 3



CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
 CLASA DE IMPORTANTA: II  
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II  
 CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICATIE:	Solutiile tehnice si economice cuprinse in prezenta documentatie sunt proprietatea intelectuala a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai in scopul prevazut in contract. Documentatia nu poate fi reproducata - integral sau partial - fara acordul scris a S.C. SPIRICOM S.R.L.			
PROIECTANT:	 <b>S.C. SPIRICOM S.R.L.</b> J40/25308/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 326.51.17		BENEFICIAR : PRIMARIA COMUNEI PESTISANI	
SPECIFICATIE:	Nume	Semnatura:		Proiect nr. 06/2019
Sef proiect:	arh. Radu Negulescu		Data: 2019	FAZA: PTh.-DE
Proiectant	ing. Mihai Ghitoi			Plansa Nr. IE12
Desenat	ing. Mihai Ghitoi		1:100	INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA MONOFILARA TGD





- Legenda:**
- HE — Conducta alimentare hidrant exterior
  - HI — Conducta alimentare hidrant interior
  - — Conducta canalizare menajera
  - — Conducta alimentare apa rece consum
  - — Conducta canalizare ape pluviale
  - — Conducta canalizare ape pluviale pompate
  - — Conducta canalizare ape pluviale cu hidrocarburi
  - G — Camin canalizare menajera
  - A — Camin apometru
  - P — Camin ape pluviale
  - + — HIDRANT EXTERIOR
  - G — GURA DE SCURGERE



CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA: "C" - NORMALA  
 CLASA DE IMPORTANTA: II  
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II  
 CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICATIE:		Solutiile tehnice si economice cuprinse in prezenta documentatie sunt proprietatea intelectuala a S.C. SPIRICO S.R.L. Ele pot fi utilizate numai in scopul prevazut in contract. Documentatia nu poate fi reproducuta - integral sau partial - fara acordul scris a S.C. SPIRICO S.R.L.	
PROIECTANT:	S.C. SPIRICO S.R.L. J402298/1992, BUCURESTI Tel/Fax: 326.51.17	BENEFICIAR:	PRIMARIA COMUNEI PESTISANI
PROIECTANT:	ing. Mihai Ghitoi	DATA:	2019
DESENAT:	ing. Mihai Ghitoi	SCALA:	1:100
Sef proiect:		arh. Radu Negulescu	
Semnatura:		Data:	
PROIECTANT:		ing. Mihai Ghitoi	
DESENAT:		ing. Mihai Ghitoi	
PROIECT	06/2019	FAZA	PTh-D
PLANA	1801	INSTALATII SANITARE PLAN RELETE EXTERIOARE	



**LEGENDA**

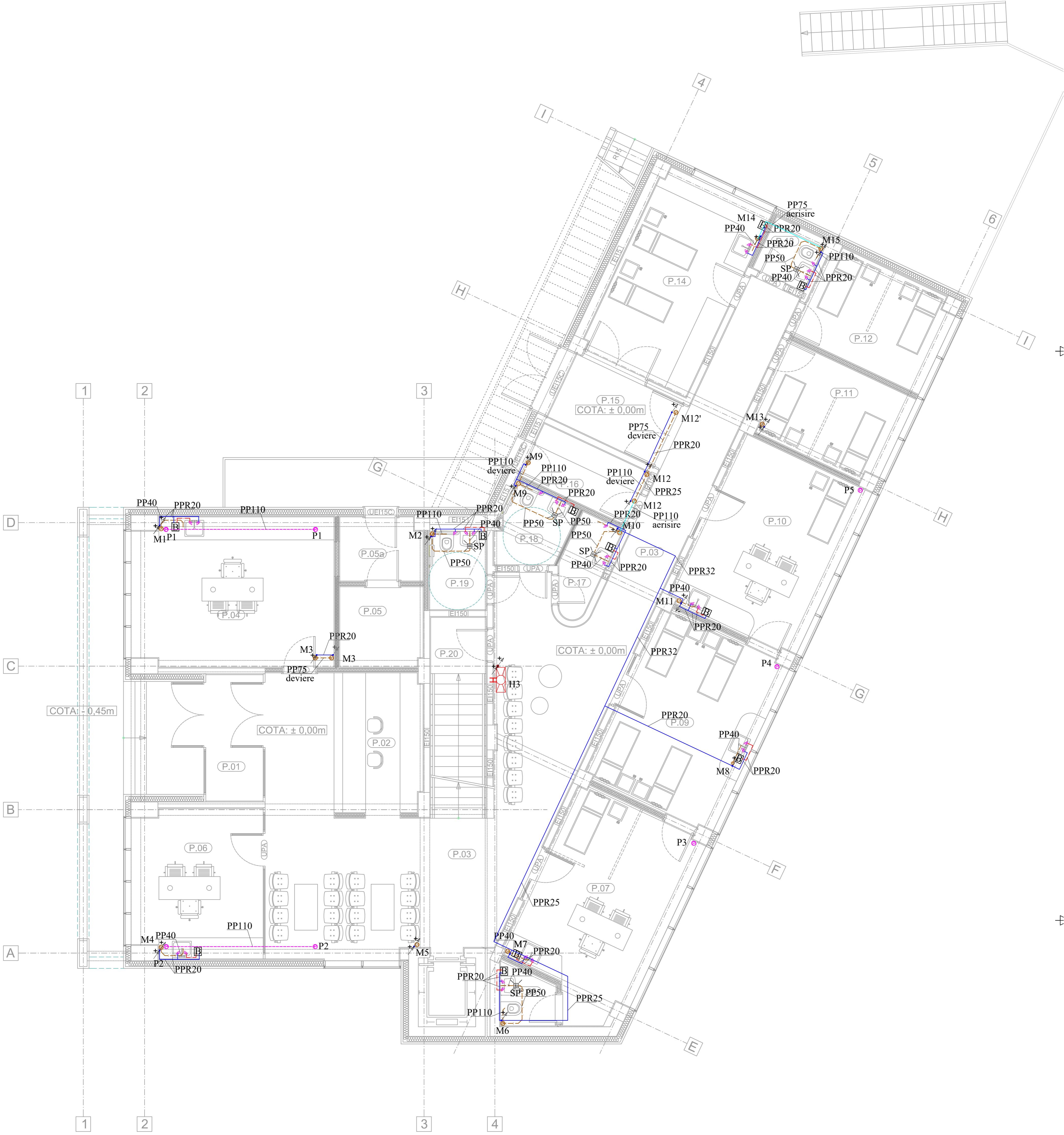
---	apa rece de la REȚEA
---	Conducta de legătură apă rece
---	Conducta de legătură apă caldă
---	Conducta de legătură canalizare menajeră
MI	COLOANĂ CANALIZARE MENAJERĂ
•	COLOANĂ APĂ RECE
•	COLOANĂ APĂ CALDĂ SANITĂRĂ
•	COLOANĂ CANALIZARE MENAJERĂ
•	ROBINET DE TRECERE CU MUIȘI ȘI VENTIL SFERIC
•	SIFON PARDOSEALA CU RACORDURI LATERALE
⊕	HIDRANT INTERIOR
⊙	PIESĂ DE CURĂȚIRE
B	BOILER ELECTRIC 10 L



CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ GLOBALĂ: "C" - NORMALĂ  
 CLASA DE IMPORTANȚĂ: II  
 GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC: II  
 CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICAȚIE:		Soluțiile tehnice și economice cuprinse în prezenta documentație sunt proprietatea intelectuală a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai în scopul prevăzut în contract. Documentația nu poate fi reprodusă - integral sau parțial - fără acordul scris al S.C. SPIRICOM S.R.L.	
PROIECTANT:	S.C. SPIRICOM S.R.L.	BENEFICIAR:	PRIMĂRIA COMUNEI PESTISANI
Sef proiect:	arh. Radu Negulescu	Data:	2019
Proiectant:	ing. Mihai Ghiță	FAZA:	PTH-DE
		Plansa Nr.	1502

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16



**LEGENDA**

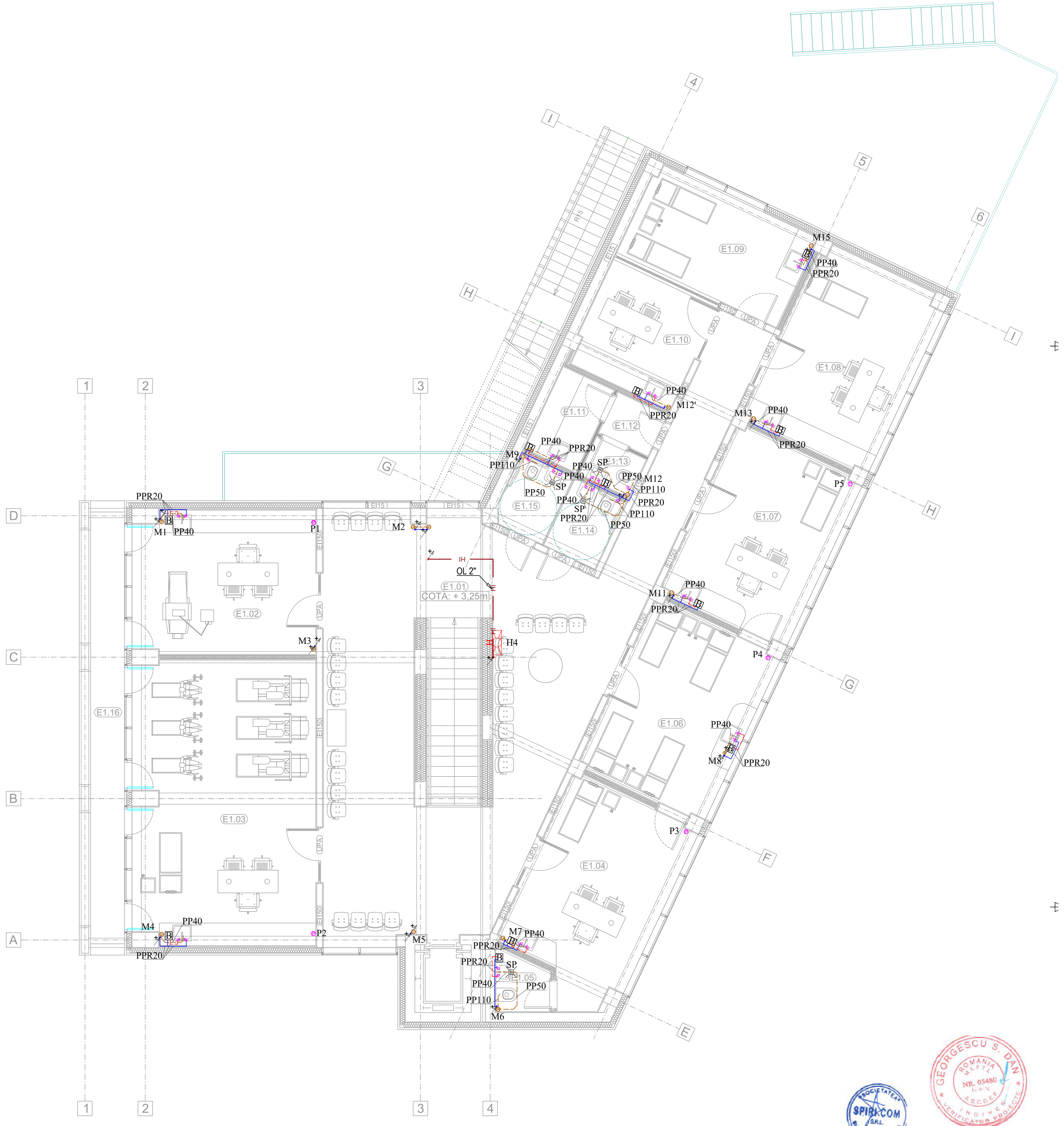
---	apa rece de la REȚEA
---	Conducta de legătură apă rece
---	Conducta de legătură apă caldă
---	Conducta de legătură canalizare menajeră
MI	COLOANE CANALIZARE MENAJERĂ
•	COLOANA APE RECE
•	COLOANA APA CALDĂ SANITARĂ
•	COLOANA CANALIZARE MENAJERĂ
•	ROBINET DE TREGERE CU MUIȘI ȘI VENTIL SFERIC
•	SIFON PARDOSEALA CU RACORDURI LATERALE
•	HIDRANT INTERIOR
•	PIESA DE CURĂȚIRE
B	BOILER ELECTRIC 10 L



CATEGORIA DE IMPORTANȚA GLOBALĂ: "C" - NORMALĂ  
 CLASA DE IMPORTANȚĂ: II  
 GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC: II  
 CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICATIE:		Soluțiile tehnice și economice cuprinse în prezenta documentație sunt proprietatea intelectuală a S.C. SPIRACOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai în scopul prevăzut în contract. Documentația nu poate fi reprodusă - integral sau parțial - fără acordul scris al S.C. SPIRACOM S.R.L.	
PROIECTANT:	S.C. SPIRACOM S.R.L. 401008/1992, BUCUREȘTI Tel/Fax: 328.51.17	BENEFICIAR:	PRIMĂRIA COMUNEI PESTISANI
PROIECTANT:	ing. Mihai Ghiță	DATA:	2019
SEF PROIECT:	arh. Radu Negulescu	DISPENSAR:	Târta 19, Parcela 561, Sat Pestisani, Comuna Pestisani, Județul Gorj
PROIECT NR.	06/2019	FAZA:	PTH-DE
PLANSĂ NR.	18/03		

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16



**LEGENDA**

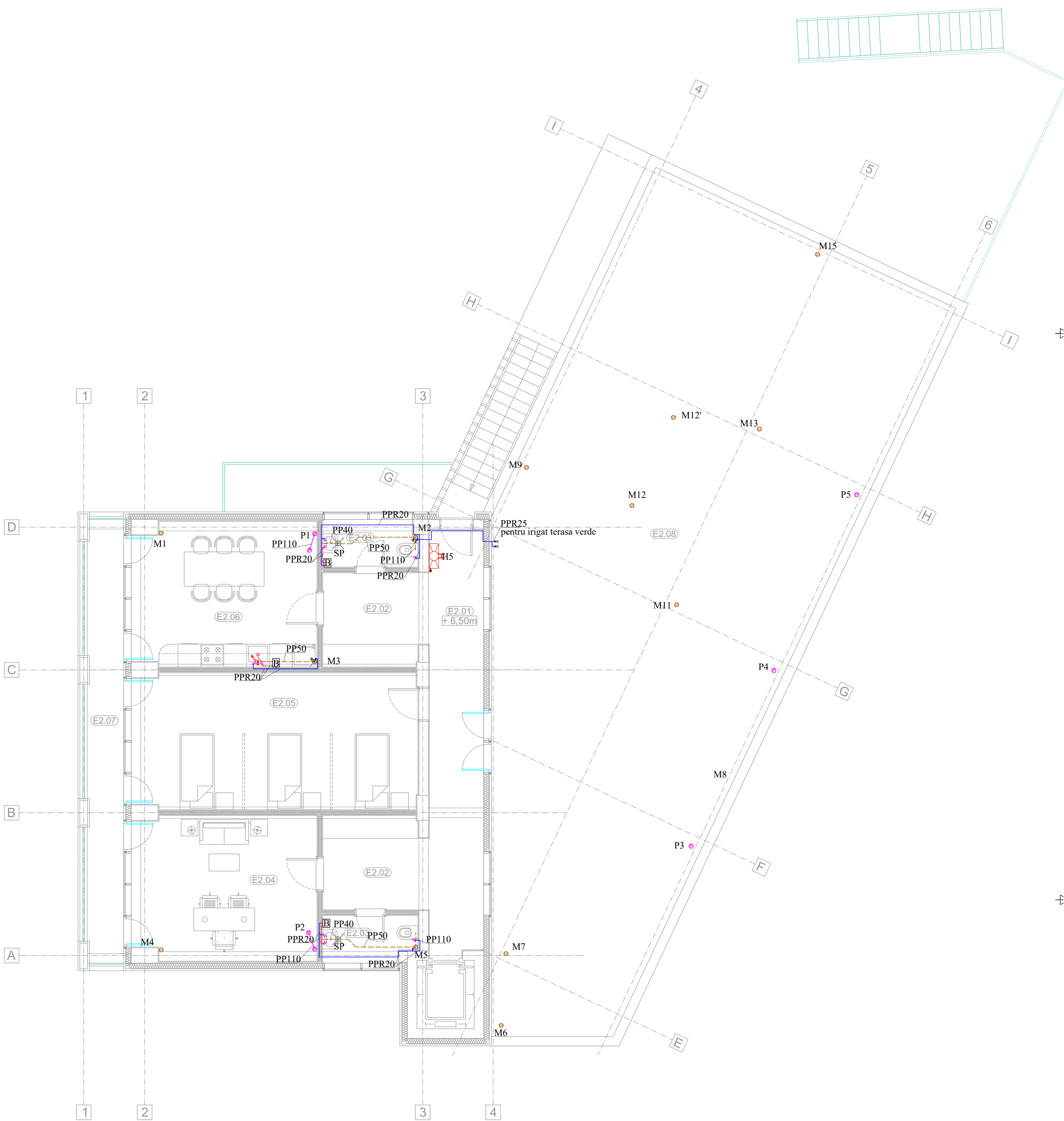
---	apa rece de la REȚEA
---	Conducta de legătură apă rece
---	Conducta de legătură apă caldă
---	Conducta de legătură canalizare menajeră
MI	COLOANE CANALIZARE MENAJERĂ
MI	COLOANA APE RECE
MI	COLOANA APA CALDĂ SANITARĂ
MI	COLOANA CANALIZARE MENAJERĂ
MI	ROBINET DE TREZERE CU MUIȘI ȘI VENTIL SFERIC
MI	SIFON PARDOSEALA CU RACORDURI LATERALE
H4	HIDRANT INTERIOR
⊕	PIESA DE CURĂȚIRE
B	BOILER ELECTRIC 10 L



CATEGORIA DE IMPORTANȚA GLOBALĂ: "C" - NORMALĂ  
 CLASA DE IMPORTANȚĂ: II  
 GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC: II  
 CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICATIE:		Soluțiile tehnice și economice cuprinse în prezenta documentație sunt proprietatea intelectuală a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai în scopul prevăzut în contract. Documentația nu poate fi reprodusă - integral sau parțial - fără acordul scris al S.C. SPIRICOM S.R.L.	
PROIECTANT:	S.C. SPIRICOM S.R.L. J400308/1992, BUCUREȘTI Tel/Fax: 328.51.17	BENEFICIAR:	PRIMĂRIA COMUNEI PESTISANI
Sef proiect:	arh. Radu Negulescu	Data:	2019
Proiectant:	ing. Mihai Ghiță	DISPENSAR	Tarla 19, Parcela 561, Sat Pestisani, Comuna Pestisani, Judetul Gorj
		Proiect nr	06/2019
		FAZA:	PTB-DE
		Plansa Nr	1504

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16



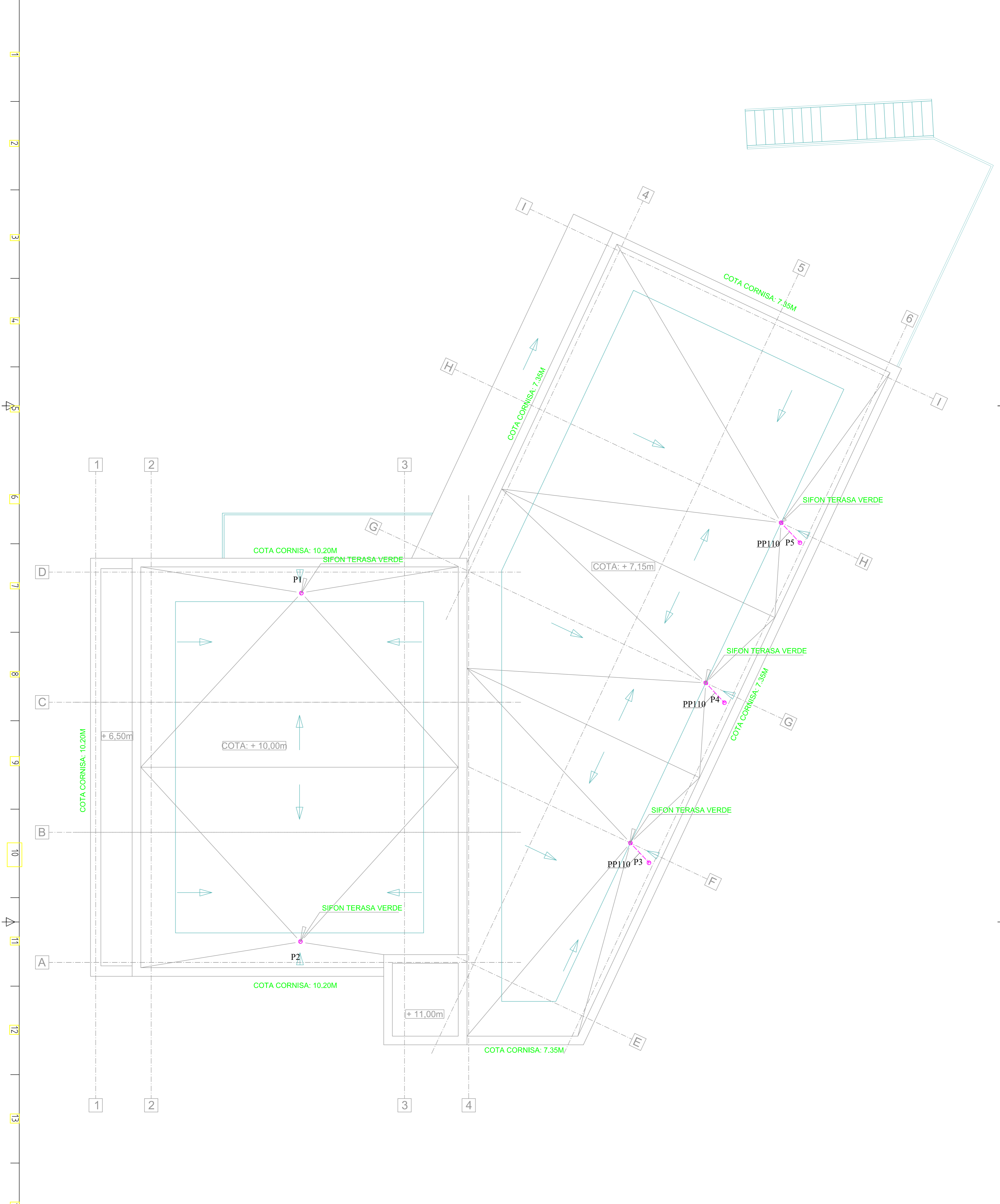
**LEGENDA**

	- apa rece de la REȚEA
	- Conducta de legătură apă rece
	- Conducta de legătură apă caldă
	- Conducta de legătură canalizare menajeră
	- COLOANĂ CANALIZARE MENAJERĂ
	- COLOANĂ APĂ RECE
	- COLOANĂ APĂ CALDĂ SANITARĂ
	- COLOANĂ CANALIZARE MENAJERĂ
	- ROBINET DE TREZERE CU MŢEŞI ŞI VENTIL SFERIC
	- SIFON PARDOSEALA CU RACORDURI LATERALE
	- HIDRANT INTERIOR
	- PIESA DE CURĂȚIRE
	- BOILER ELECTRIC 10 L



CATEGORIA DE IMPORTANȚA GLOBALĂ: "C" - NORMALĂ  
 CLASA DE IMPORTANȚĂ: II  
 GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC: II  
 CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICATIE:		Soluțiile tehnice și economice cuprinse în prezenta documentație sunt proprietatea intelectuală a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai în scopul prevăzut în contract. Documentația nu poate fi reprodusă - integral sau parțial - fără acordul scris al S.C. SPIRICOM S.R.L.	
PROIECTANT:	S.C. SPIRICOM S.R.L. J402038/1992, BUCUREȘTI Tel/Fax: 328.51.17	BENEFICIAR :	PRIMĂRIA COMUNEI PESTISANI
Projecant:	ing. Mihai Ghiță	Proiectant:	ing. Mihai Ghiță
Sef proiect:	arh. Radu Negulescu	Semnatura:	
Proiectant:	ing. Mihai Ghiță	Data:	2019
Proiect nr	06/2019	FAZA:	PTH-DE
Proiect nr	1805	Plansa Nr	



**LEGENDA**

---	apa rece de la REȚEA
---	Conductă de legătură apă rece
---	Conductă de legătură apă caldă
---	Conductă de legătură canalizare menajeră
MI	COLOANĂ CANALIZARE MENAJERĂ
•	COLOANĂ APE RECE
•	COLOANĂ APA CALDĂ SANITARĂ
•	COLOANĂ CANALIZARE MENAJERĂ
•	ROBINET DE TREIERE CU MUIȘI ȘI VENTIL SFERIC
•	SIFON PARDOSEALĂ CU RACORDURI LATERALE
⊕	HIDRANT INTERIOR
⊙	PIESĂ DE CURĂȚIRE
B	BOILER ELECTRIC 10 L



CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ GLOBALĂ: "C" - NORMALĂ  
 CLASA DE IMPORTANȚĂ: II  
 GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC: II  
 CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU: MIC

SPECIFICATIE:		Soluțiile tehnice și economice cuprinse în prezenta documentație sunt proprietatea intelectuală a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai în scopul prevăzut în contract. Documentația nu poate fi reproducă - integral sau parțial - fără acordul scris al S.C. SPIRICOM S.R.L.	
PROIECTANT:	S.C. SPIRICOM S.R.L. J40/0308/1992, BUCUREȘTI Tel/Fax: 328.51.17	BENEFICIAR :	PRIMĂRIA COMUNEI PESTISANI
PROIECT nr			06/2019
SPECIFICATIE:	Nume	Semnatura:	
Sef proiect:	arh. Radu Negulescu	Data:	DISPENSAR Tarla 19, Parcela 561, Sat Pestisani, Comuna Pestisani, Judetul Gorj
Proiectant	ing. Mihai Ghitoi	2019	FAZA: PTB-DE Plansa Nr 1506