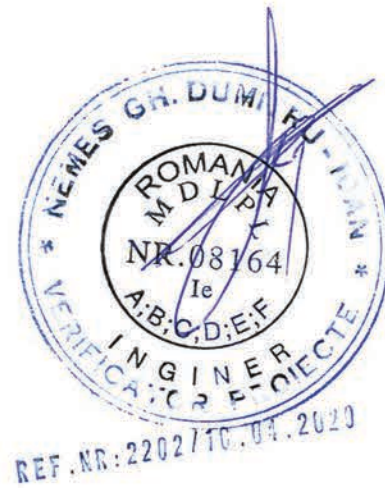


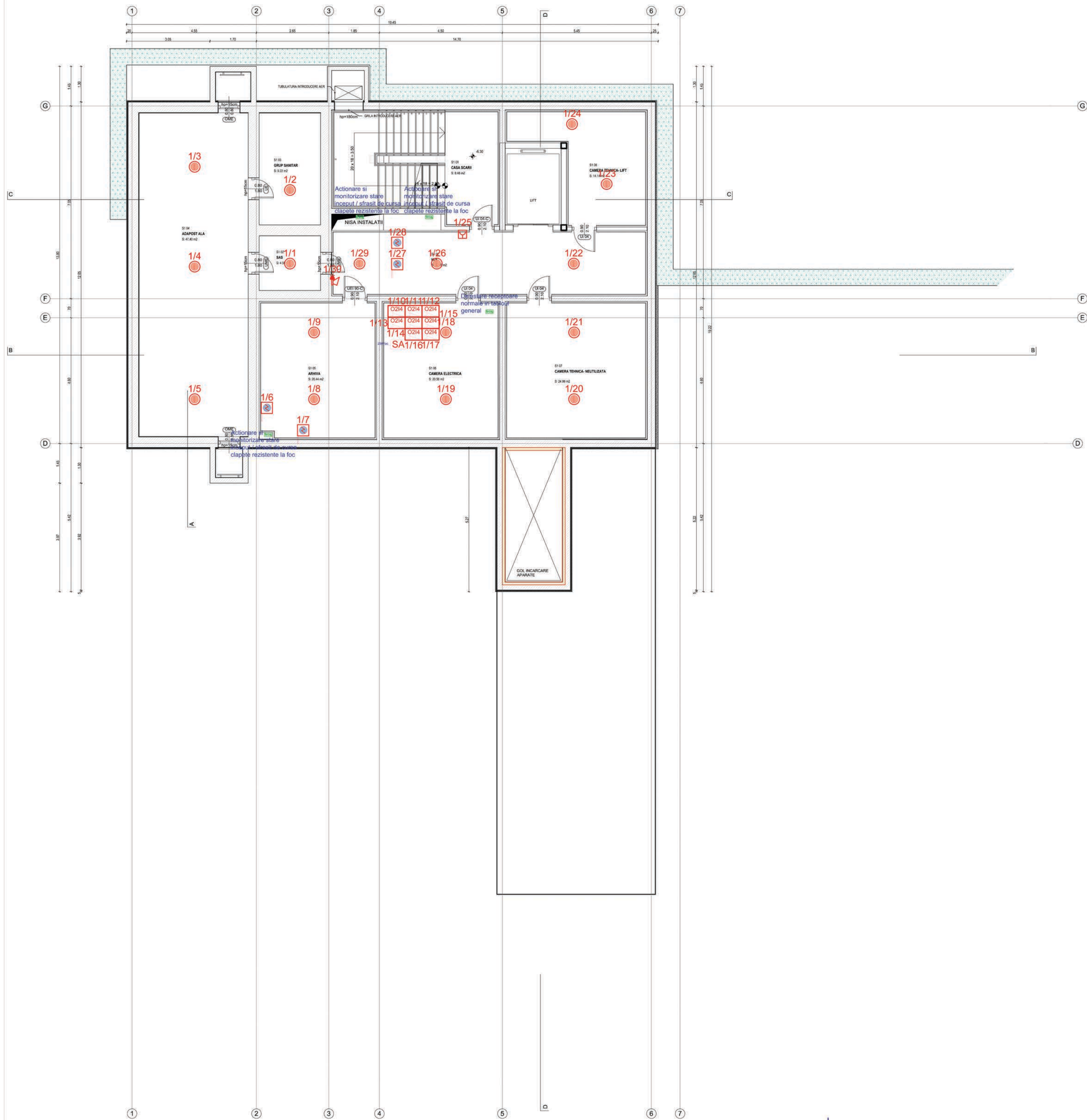
Comenzi si monitorizari
MA1/10 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc subsol -2 - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA1/11 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc subsol -2 - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA1/12 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc subsol -2 - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA1/13 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc subsol -1 - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA1/14 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc subsol -1 - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA1/15 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc subsol -1 - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA1/16 - comanda delestare receptoare normale din cadrul TGN
- comanda si monitorizare volet motorizat desfumare - 1 actionare + 2 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA1/17 - comanda si monitorizare volet motorizat desfumare - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA2/1 - comanda pornire ventilator desfumare
- alimentare si comanda sirena exterioara
- preluare stare instalatie de detectie la efracție
MA2/2 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc demisol - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA2/3 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc demisol - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA2/4 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc demisol - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA2/5 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc parter - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA2/6 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc parter - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA2/7 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc parter - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA2/8 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc parter - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa.
MA2/81 - comanda electrovana gaz
- preluare stare detector gaz
MA2/82 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc etaj 1 - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA2/83 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc etaj 1- 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA2/84 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc etaj 1- 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA2/85 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc etaj 1- 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA2/86 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc etaj 1- 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA2/87 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc etaj 1- 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa
MA2/88 - comanda si monitorizare clapete rezistente la foc parter - 2 actionari + 4 monitorizari inceput / sfarsit de cursa.

LEGENDA INSTALATIE DETECTIE, SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDIU	
	Echipament de control si semnalizare incendiu
	Detector optic de fum montaj pe tavan
	Detector optic de fum montaj pe tavan
	Detector optic de fum montaj in tavan, cu indicator optic montat pe tavan
	Detector optic de fum imersat in tubulatura
	Modul adresabil 2 iesiri si 4 intrari auxiliare
	Sursa alimentare cu acumulatori
	Declansator manual de avertizare incendiu
	Dispozitiv de alarmare acustica si vizuala de interior
	Dispozitiv de alarmare acustica si vizuala de exterior



Date de incadrare ale cladirii:
Conform P100-1/2013, constructia propusa se incadreaza in clasa II de importanta;
Conform HG 766/1997, constructia propusa se incadreaza categoria de importanta "B";
Conform P118/1996, constructia propusa se incadreaza la gradul II de rezistenta la foc;
Conform P118/1996, constructia propusa se incadreaza in risc mic de incendiu.

BENEFICIAR: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		DENUMIRE LUCRARE: LABORATOR DE RADIOTERAPIE SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		NR. PROIECT: 181 / 2019
PROIECTANT GENERAL: SC TRS ARHODESIGN SRL		Adresa: B-DUL I.C. BRĂTIANU, NR.56, JUDEȚUL ARGES, MUNICIPIUL PITESTI		FAZA: SF
PROIECTAT/ Ing. Marius BRICIU		TITLUL PLANSEI: SCHEMA BLOC INSTALATII DETECTIE SI SEMNALIZARE INCENDIU		DATA: Februarie 2019
DESEANAT/ Ing. Marius BRICIU		INSTALATII ELECTRICE		SCARA: %
		NR.PLANSA: ICS00		



LEGENDA INSTALATIE DETECTIE, SEMNALIZARE SI
AVERTIZARE INCENDIU

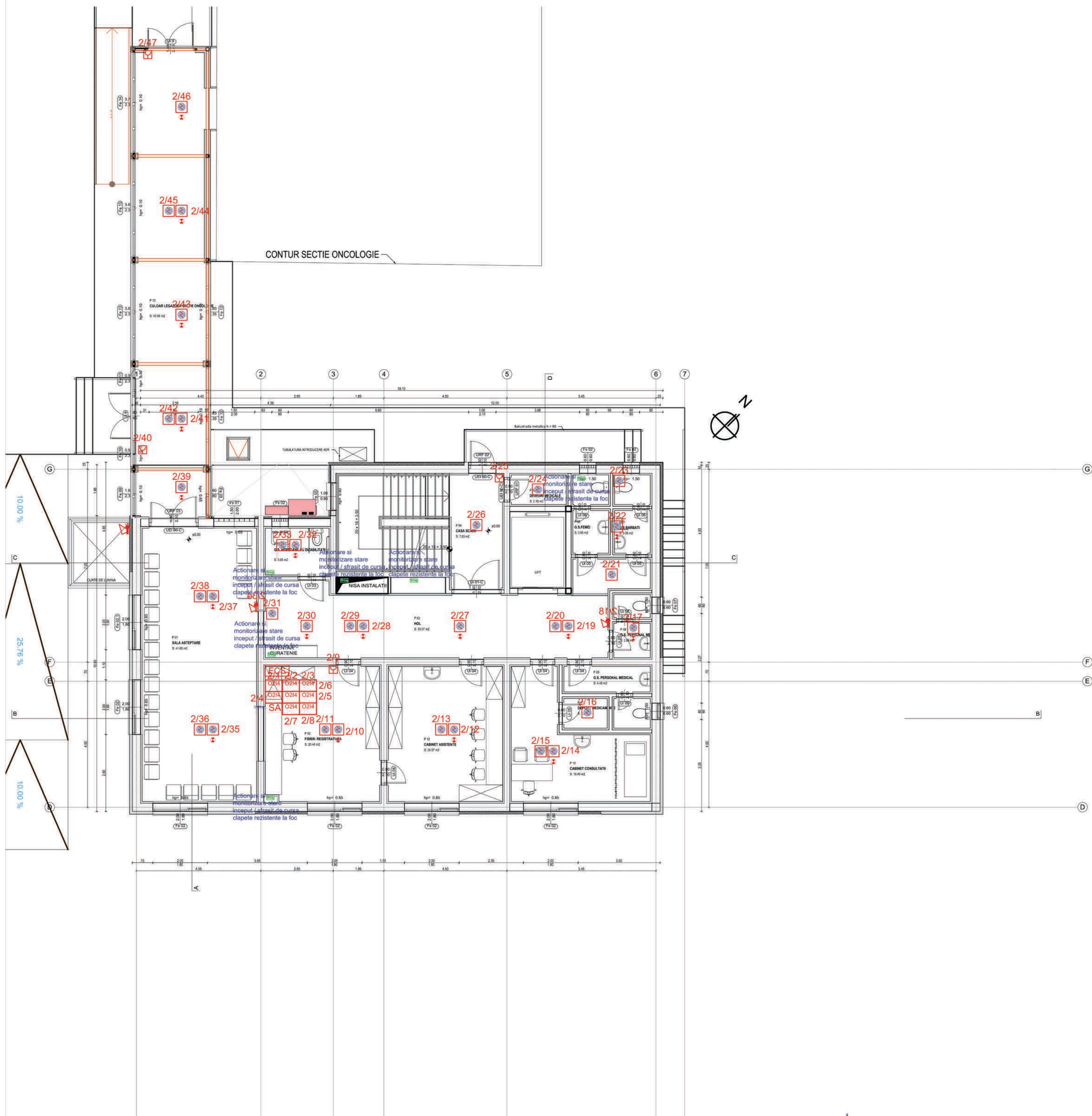
	Echipament de control si semnalizare incendiu
	Detector optic de fum montaj pe tavan
	Detector optic de fum montaj pe tavan
	Detector optic de fum montaj in tavan, cu indicator optic montat pe tavan
	Detector optic de fum imersat in tubulatura
	Modul adresabil 2 iesiri si 4 intrari auxiliare
	Sursa alimentare cu acumulatori
	Declansator manual de avertizare incendiu
	Dispozitiv de alarmare acustica si vizuala de interior
	Dispozitiv de alarmare acustica si vizuala de exterior



Date de incadrare ale cladirii:

Conform P100-1/2013, constructia propusa se incadreaza in clasa II de importanta;
Conform HG 766/1997, constructia propusa se incadreaza categoria de importanta "B";
Conform P118/1999, constructia propusa se incadreaza la gradul II de rezistenta la foc;
Conform P118/1999, constructia propusa se incadreaza in risc mic de incendiu.

BENEFICIAR: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI			DENUMIRE LUCRARE :		NR. PROIECT:
PROIECTANT SPECIALIZATATE INSTALATII:			LABORATOR DE RADIOTERAPIE SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		191 / 2019
MAXART ENGINEERING S.r.l.			Adresa : B-DUL I.C. BRĂȚIANU, NR.56, JUDEȚUL ARGHȘ, MUNICIPIUL PITESTI		FAZA:
J27/04/2015, CUI34492390					SF
BUCUREȘTI sector 3, Piata Alba Iulia nr.6, bl.15					DATA:
TEL: 0720267280			TITLUL PLANSEI:		Februarie 2020
E-mail: office@maxartengineering.ro			PLAN INSTALATIE DE DETECTIE SI SEMNALIZARE LA INCENDIU SUBSOL -1		SCARA: 1:100
PROIECTANT GENERAL: SC TRS ARHDESIGN SRL			NR.PLANSA: ICS02		
PROIECTAT	Ing. Marius BRICIU		PROIECT SPECIALITATE:		
DESENAT	Ing. Marius BRICIU		INSTALATII ELECTRICE		



LEGENDA INSTALATIE DETECTIE, SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDIU	
<div>ECS</div>	Echipament de control si semnalizare incendiu
<div></div>	Detector optic de fum montaj pe tavan
<div></div>	Detector optic de fum montaj pe tavan
<div></div>	Detector optic de fum montaj in tavan, cu indicator optic montat pe tavan
<div></div>	Detector optic de fum imersat in tubulatura
<div>O214</div>	Modul adresabil 2 iesiri si 4 intrari auxiliare
<div>230Vac SA</div>	Sursa alimentare cu acumulatori
<div></div>	Declansator manual de avertizare incendiu
<div></div>	Dispozitiv de alarmare acustica si vizuala de interior
<div></div>	Dispozitiv de alarmare acustica si vizuala de exterior

ROMANIA

INGINER

REF.NR:2202/10.01.2020

PROIECTANT SPECIALIZAT INSTALATII

MAXART ENGINEERING S.R.L.

J27/004/2015, CUI:34492390

BUCHURESTI sector 3, Piata Alba Iulia nr.6, bl.15

TEL: 0720267280

E-mail: office@maxartengineering.ro

ROMANIA

INGINER

REF.NR:2202/10.01.2020

PROIECTANT GENERAL: SC TRS ARHDESIGN SRL

PROIECTAT Ing. Marius BRICIU

DESENAT Ing. Marius BRICIU

LABORATOR DE RADIOTERAPIE SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI

Adresa : B-DUL I.C. BRĂȚIANU, NR.56, JUDEȚUL ARGES, MUNICIPIUL PITESTI

TITLUL PLANSEI: PLAN INSTALATIE DE DETECTIE SI SEMNALIZARE LA INCENDIU PARTER

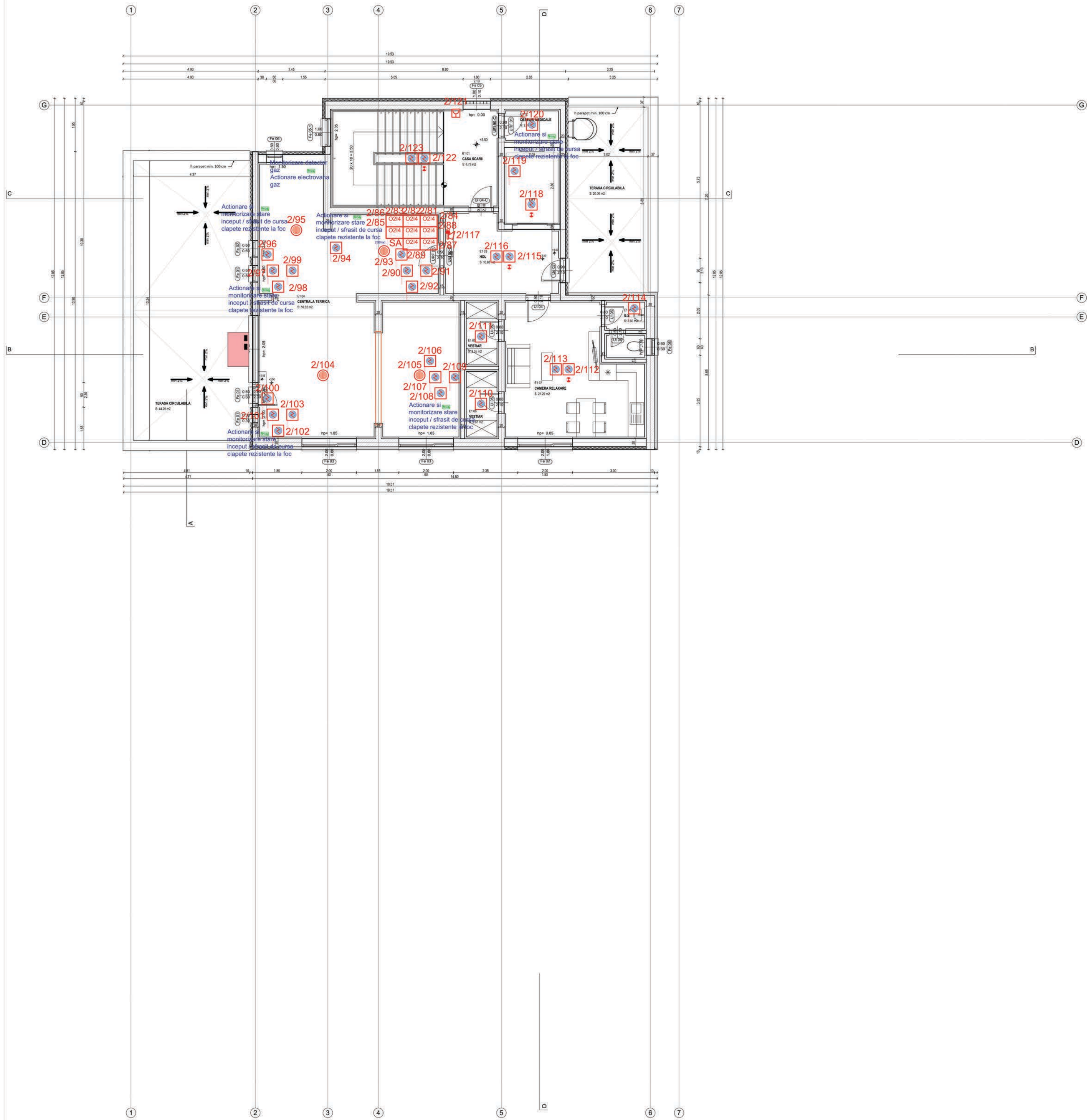
NR.PLANSA: ICS04

NR. PROIECT: 191 / 2019

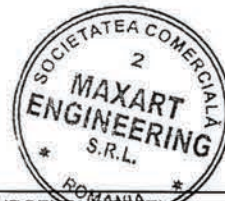
FAZA: SF

DATA: Februarie 2020

SCARA: 1:100

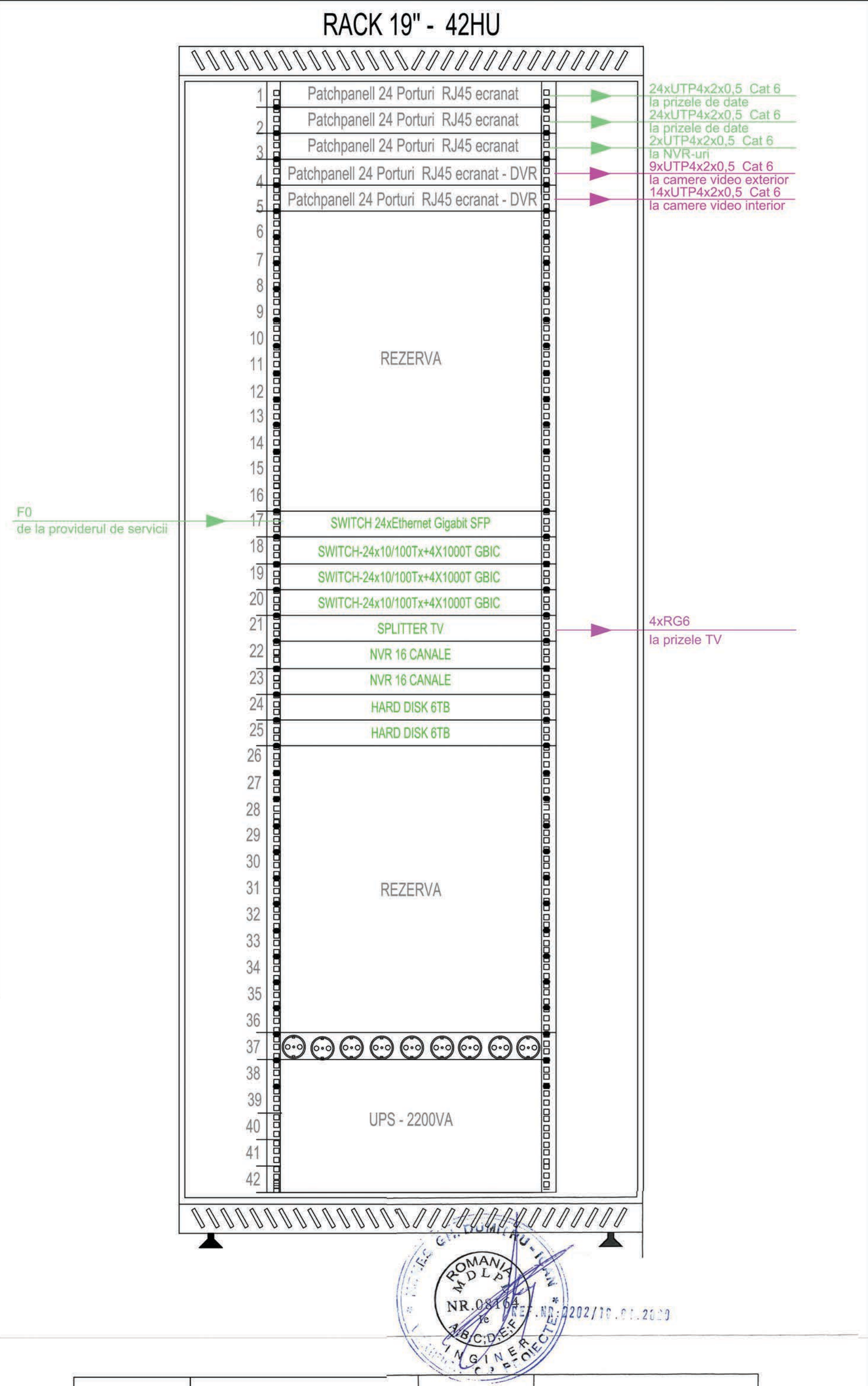
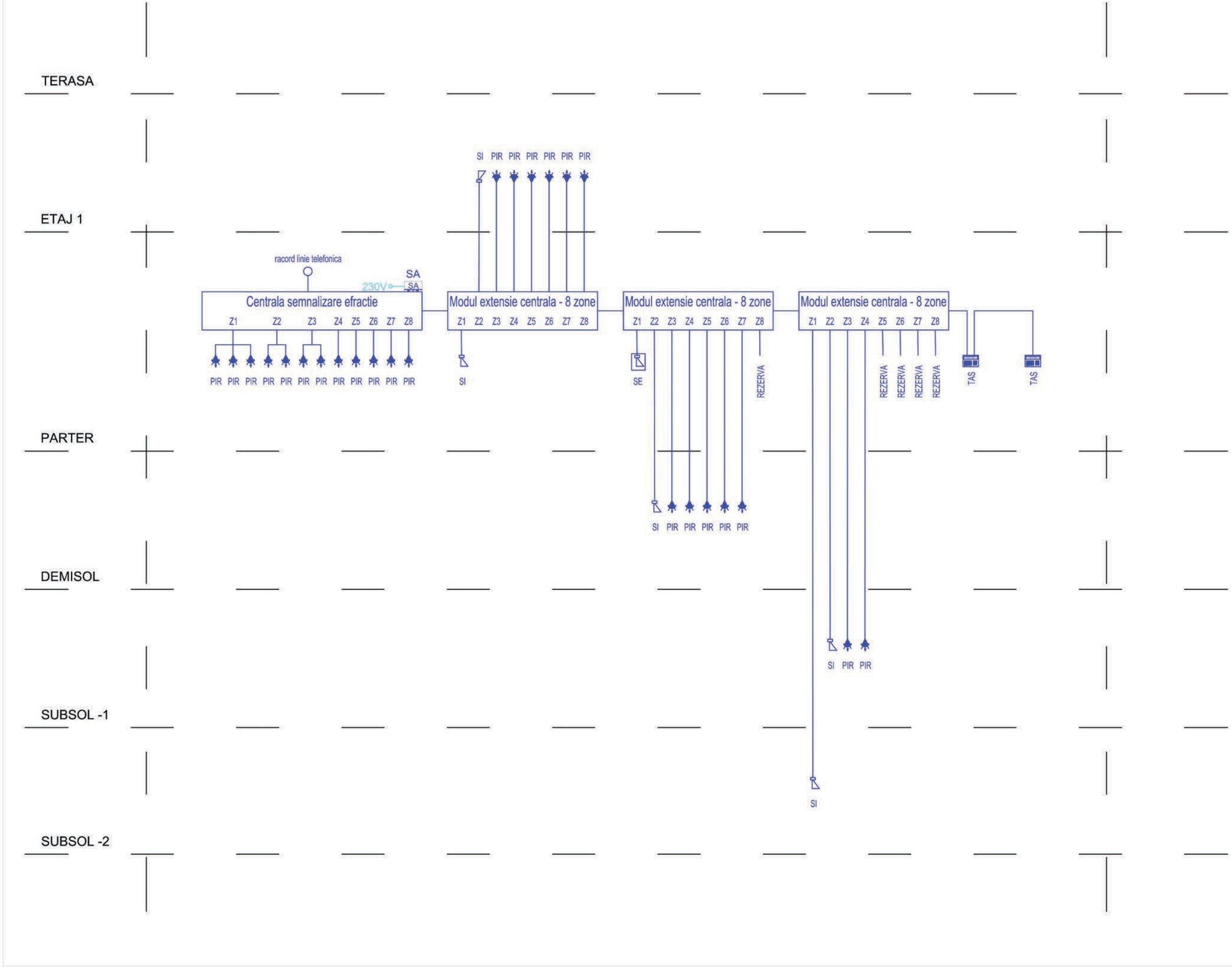


LEGENDA INSTALATIE DETECTIE, SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDIU	
	Echipament de control si semnalizare incendiu
	Detector optic de fum montaj pe tavan
	Detector optic de fum montaj pe tavan
	Detector optic de fum montaj in tavan, cu indicator optic montat pe tavan
	Detector optic de fum imersat in tubulatura
	Modul adresabil 2 iesiri si 4 intrari auxiliare
	Sursa alimentare cu acumulatori
	Declansator manual de avertizare incendiu
	Dispozitiv de alarmare acustica si vizuala de interior
	Dispozitiv de alarmare acustica si vizuala de exterior



Date de incadrare ale cladirii:
Conform P100-1/2013, constructia propusa se incadreaza in clasa II de importanta;
Conform HG 766/1997, constructia propusa se incadreaza categoria de importanta "B";
Conform P118/1999, constructia propusa se incadreaza la gradul II de rezistenta la foc;
Conform P118/1999, constructia propusa se incadreaza in risc mic de incendiu.

BENEFICIAR: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		DENUMIRE LUCRARE : LABORATOR DE RADIOTERAPIE SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		NR. PROIECT: 191 / 2019
PROIECTANT SPECIALIZAT INSTALATII: MAXART ENGINEERING S.R.L. J27/304/2015, CUI:34492390 BUCURESTI sector 3, Piata Alba Iulia nr.6, bl.15 TEL: 0720267280 E-mail: office@maxartengineering.ro		Adresa : B-DUL I.C. BRĂȚIANU, NR.56, JUDEȚUL ARGES, MUNICIPIUL PITESTI		FAZA: SF
PROIECTANT GENERAL: SC TRS ARHDESIGN SRL		TITLUL PLANSEI:		DATA: Februarie 2020
PROIECTAT Ing. Marius BRICIU	PROIECT SPECIALITATE:	PLAN INSTALATIE DE DETECTIE SI SEMNALIZARE LA INCENDIU ETAJ 1		SCARA: 1:100
DESENAT Ing. Marius BRICIU	INSTALATII ELECTRICE	NR.PLANSA: ICS05		



NVR	Network video recorder;		Detector bivolumetric.
	Camera video fixa de interior / exterior;		Sirena interioara semnalizare efracție, 100 dB
	Camera video fixa de interior tip dome;		Sirena exterioara semnalizare efracție, 120 dB
CSE	Echipament de control si semnalizare la efracție (centrala detectie efracție);		Buton panica
Ext. CSE	Extensie centrala detectie efracție	SA	Sursa de alimentare 12V/3A, cu acumulator 12V/7A
	Extensie centrala detectie efracție		

MAXART ENGINEERING

PROIECTANT SPECIALIZAT ÎN INSTALAȚII ELECTRICE

BENEFICIAR: SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ PITEȘTI

DENUMIRE LUCRARE: LABORATOR DE RADIOTERAPIE SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ PITEȘTI

PROIECTANT GENERAL: SC TRS ARHDESIGN SRL

PROIECTAT: Ing. Marius BRICIU

DESENAT: Ing. Marius BRICIU

PROIECT SPECIALITATE: INSTALAȚII ELECTRICE

TITLUL PLANȘEI: SCHEMA BLOC INSTALAȚII DE PROTECȚIE LA SECURITATEA FIZICĂ

NR. PLANȘA: ICS100

DATE DE ÎNCADRARE ALE CLĂDIRII:

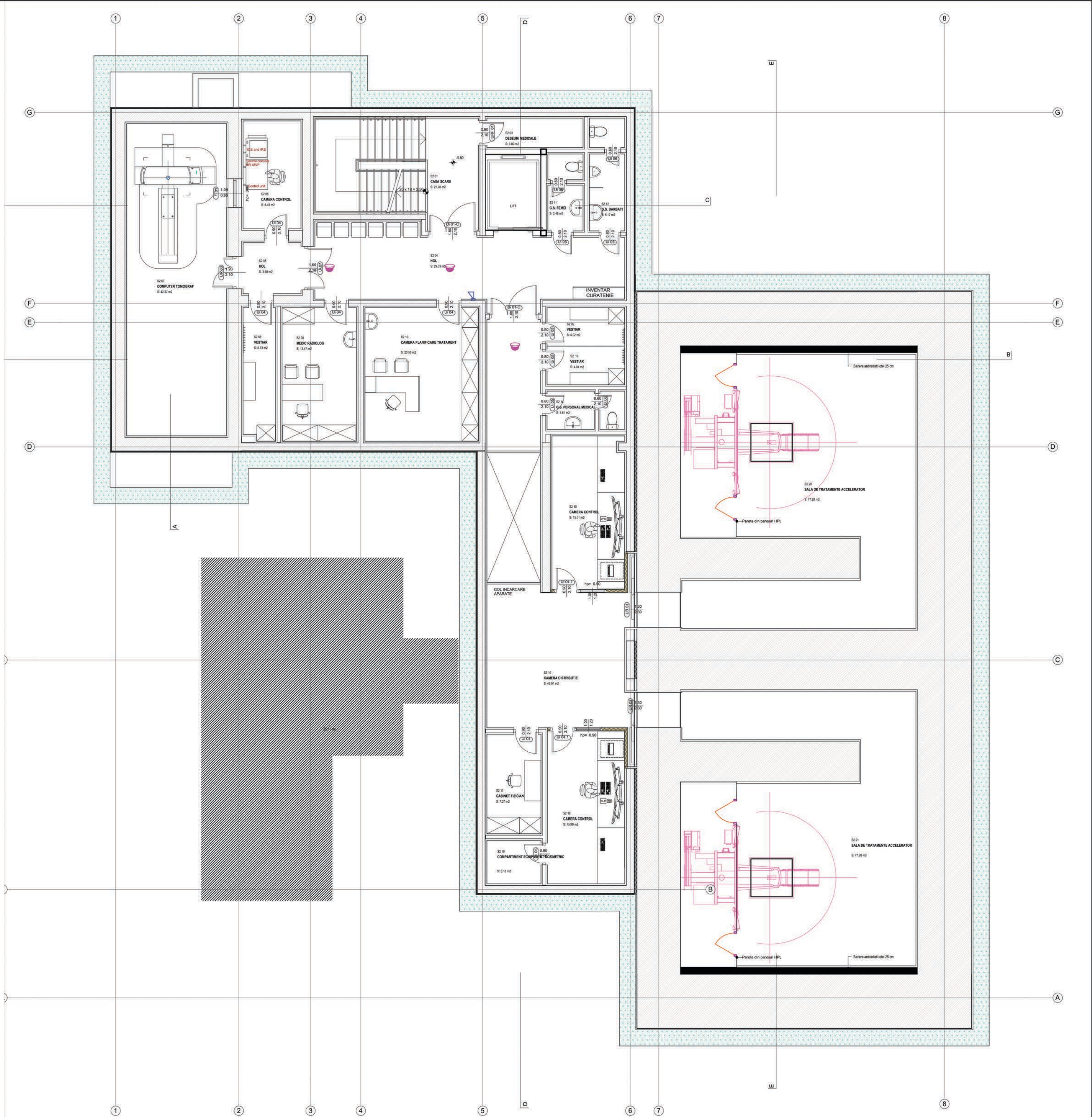
- Conform P100-1/2013, construcția propusă se încadrează în clasa II de importanță;
- Conform HG 786/1997, construcția propusă se încadrează în categoria de importanță "B";
- Conform P118/1999, construcția propusă se încadrează în gradul II de rezistență la foc.
- Conform P118/1999, construcția propusă se încadrează în risc mic de incendiu.












NR. PROIECT: 191 / 2019

FAZA: SF

DATA: Februarie 2020



SCARA: %

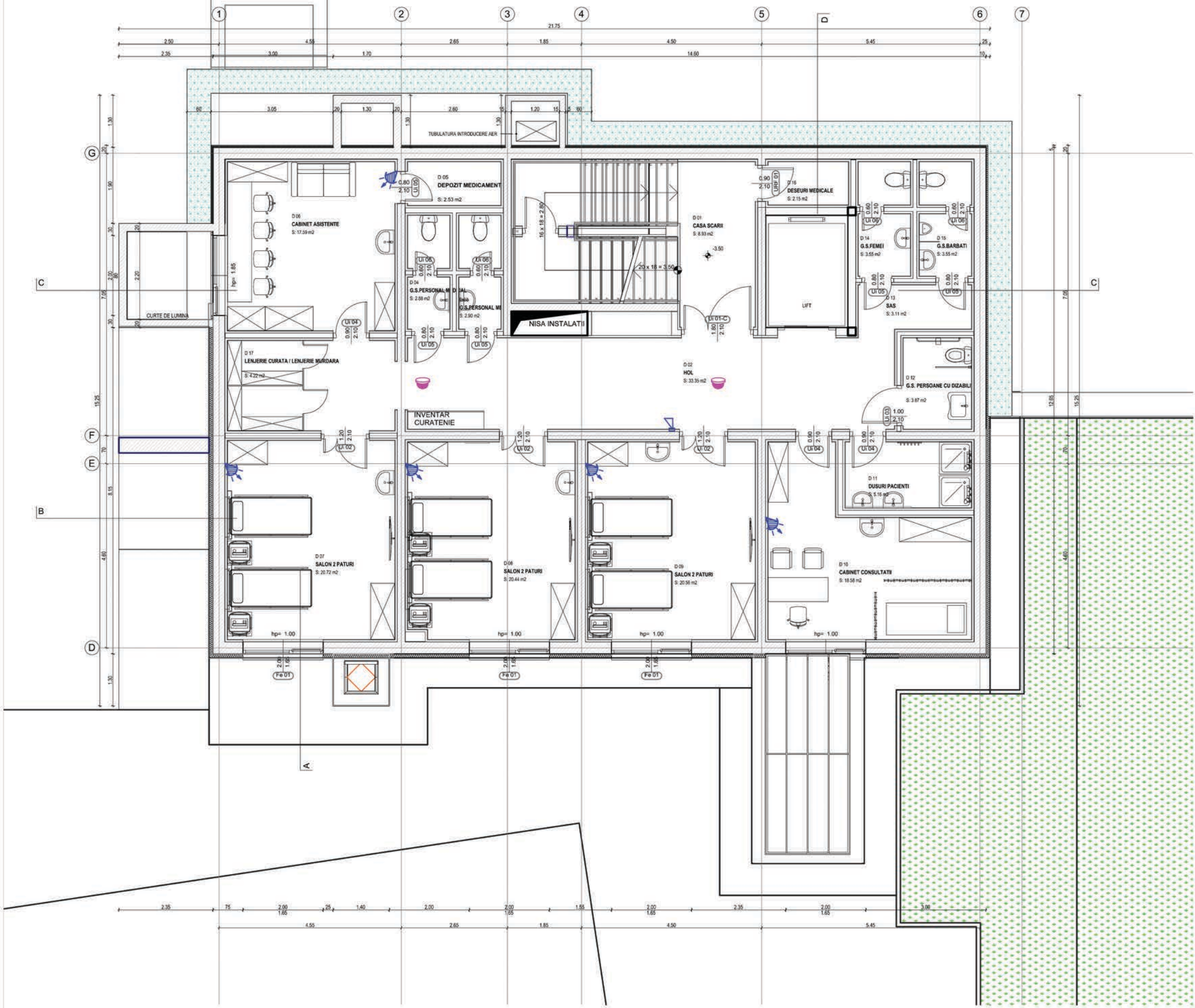


	Network video recorder;		Detector bivolumetric
	Camera video fixa de interior / exterior;		Sirena interioara semnalizare efracție, 100 dB
	Camera video fixa de interior tip dome;		Sirena exterioara semnalizare efracție, 120 dB
	Echipament de control si semnalizare la efracție (centrala detectie efracție);		Buton panica
	Extensie centrala detectie efracție		Sursa de alimentare 12V/3A, cu acumulator 12V/7A
	Extensie centrala detectie efracție		



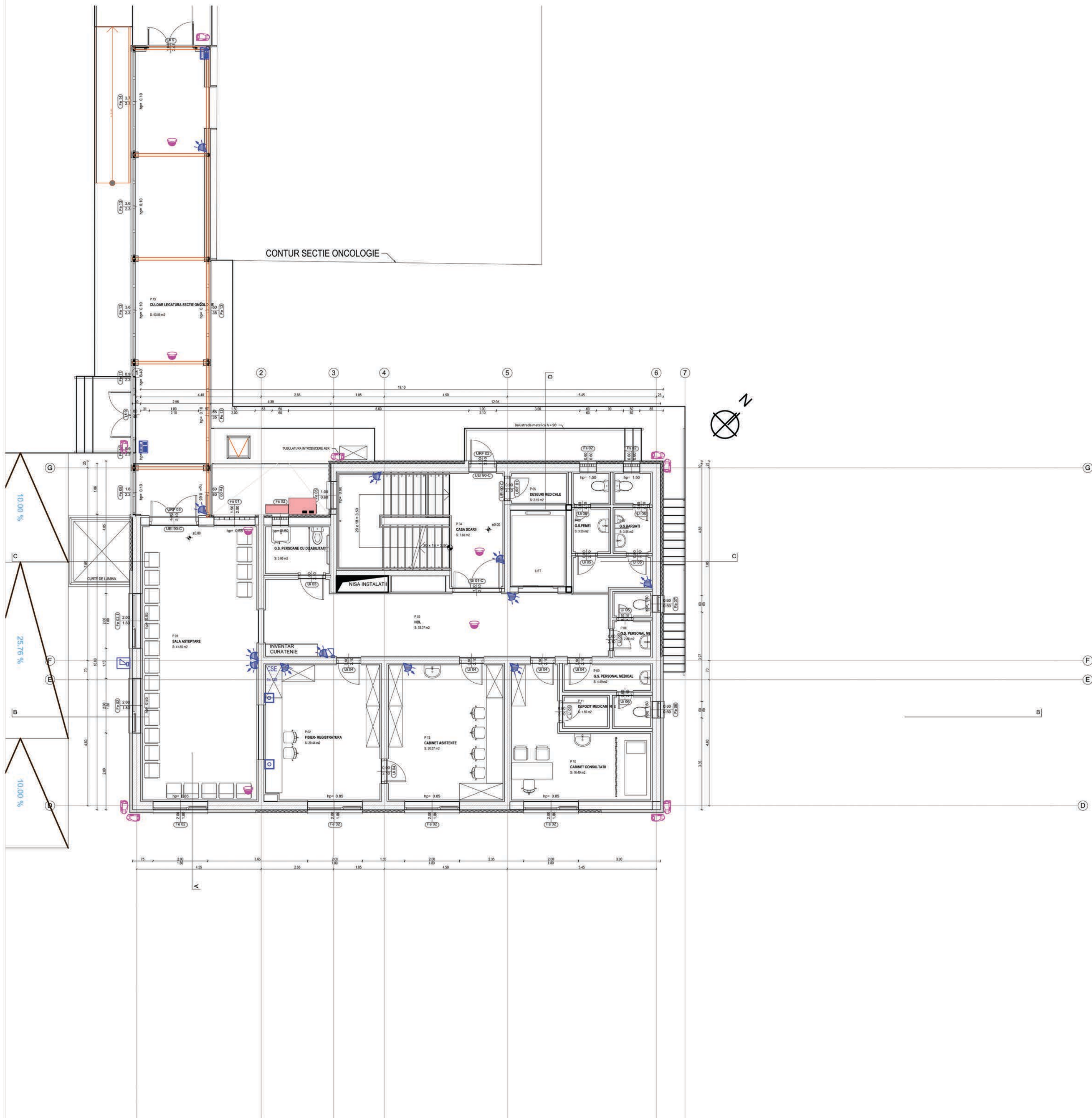
Date de incadrare ale cladirii:
Conform P100-1/2013, constructia propusa se incadreaza in clasa II de importanta;
Conform HG 766/1997, constructia propusa se incadreaza categoria de importanta "B";
Conform P118/1999, constructia propusa se incadreaza la gradul II de rezistenta la foc.
Conform P118/1999, constructia propusa se incadreaza in risc mic de incendiu.

BENEFICIAR: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI			DENUMIRE LUCRARE : LABORATOR DE RADIOTERAPIE SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		NR. PROIECT: 191 / 2019
<div>PROIECTANT SPECIALIZATII MAXART ENGINEERING S.R.L. J27/04/2015 - CUI:34492390 BUCURESTII sector 3, Piata Alba Iulia nr 6, bl 15 TEL: 0720267280 E-mail: office@maxartengineering.ro</div> <div></div>			Adresa : B-DUL I.C. BRĂȚIANU, NR.56, JUDEȚUL ARGHES, MUNICIPIUL PITESTI		FAZA: SF
PROIECTANT GENERAL: SC TRS ARHDESIGN SRL			TITLUL PLANSEI: PLAN INSTALATII DE PROTECTIE LA SECURITATEA FIZICA SUBSOL -2		DATA: Februarie 2020
PROIECTAT Ing. Marius BRICIU		PROIECT SPECIALIZATE: INSTALATII ELECTRICE		NR. PLANSA: ICS101	SCARA: 1:100
DESENAT Ing. Marius BRICIU					



	Network video recorder;		Detector bivolumetric
	Camera video fixa de interior / exterior;		Sirena interioara semnalizare efracție, 100 dB
	Camera video fixa de interior tip dome;		Sirena exterioara semnalizare efracție, 120 dB
	Echipament de control si semnalizare la efracție (centrala detectie efracție);		Buton panica
	Extensie centrala detectie efracție		Sursa de alimentare 12V/3A, cu acumulator 12V/7A
	Extensie centrala detectie efracție		

BENEFICIAR: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		DENUMIRE LUCRARE : LABORATOR DE RADIOTERAPIE SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		NR. PROIECT: 191 / 2019
PROIECTANT SPECIALIZATATE INSTALATII: MAXART ENGINEERING s.r.l.		Adresa : B-DUL I.C. BRĂTIANU, NR.56, JUDEȚUL ARGEȘ, MUNICIPIUL PITESTI		FAZA: SF
127/2004/2015, CUI:34492380		TITLUL PLANSEI:		DATA: Februarie 2020
IUCUREȘTI sector 3, Piața Albia Iulia nr.6, bl.15		PLAN INSTALATII DE PROTECTIE LA SECURITATEA FIZICA DEMISOL		SCARA: 1:100
TEL: 0720267280		NR.PLANSA: ICS103		
E-mail: office@maxartengineering.ro				
PROIECTANT GENERAL: SC TRS ARHDESIGN SRL				
PROIECTAT Ing. Marius BRICIU		PROIECT SPECIALIZATATE: INSTALATII ELECTRICE		
DESENAT Ing. Marius BRICIU				



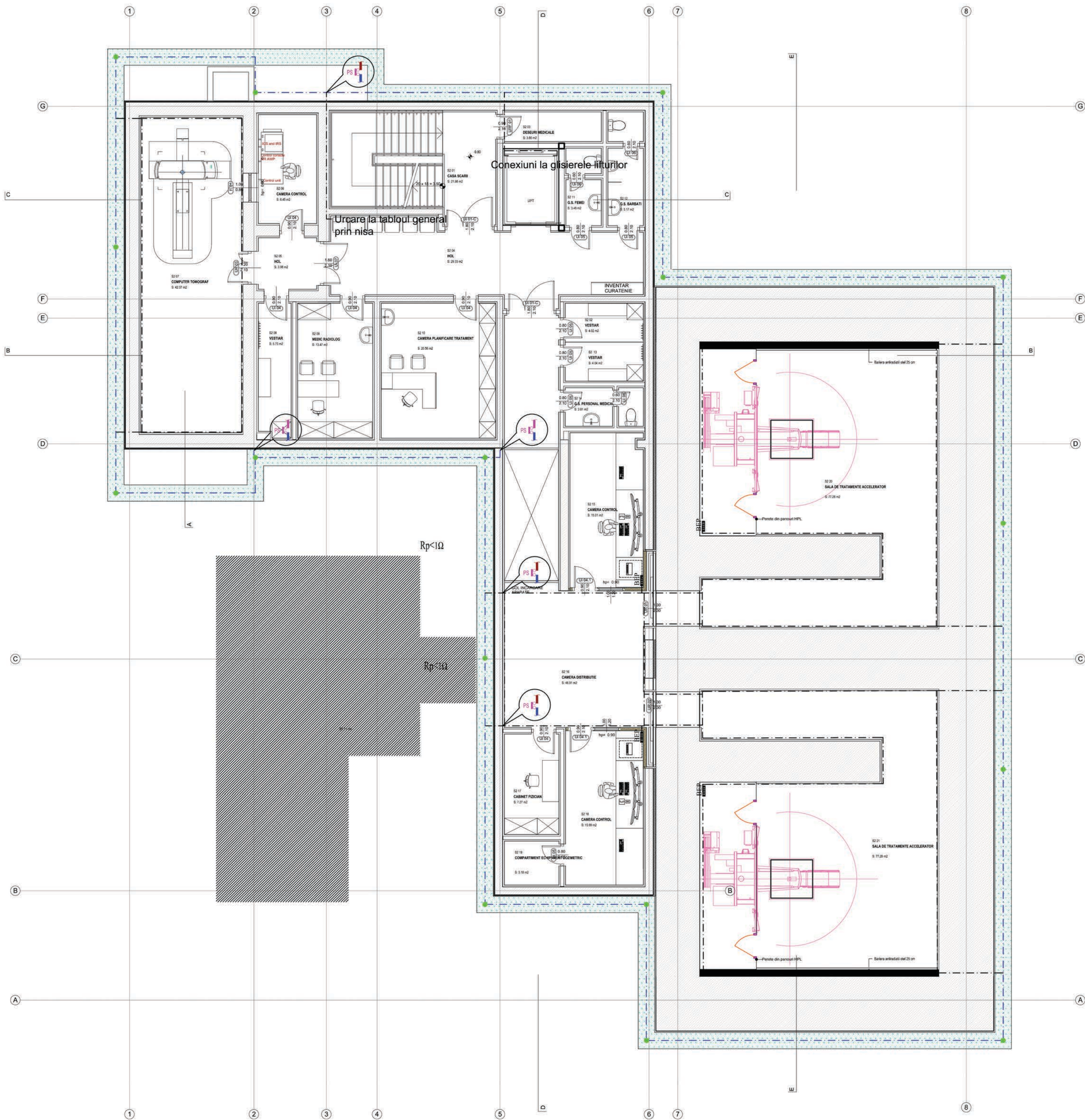
	Network video recorder;		Detector bivolumetric
	Camera video fixa de interior / exterior;		Sirena interioara semnalizare efracție, 100 dB
	Camera video fixa de interior tip dome;		Sirena exterioara semnalizare efracție, 120 dB
	Echipament de control și semnalizare la efracție (centrala detectie efracție);		Buton panica
	Extensie centrala detectie efracție		Sursa de alimentare 12V/3A, cu acumulator 12V/7A
	Extensie centrala detectie efracție		



REF. NR. 2202/19.04.2020

Date de incadrare ale cladirii:
Conform P100-1/2013, constructia propusa se incadreaza in clasa II de importanta;
Conform HG 766/1997, constructia propusa se incadreaza categoria de importanta "B";
Conform P118/1999, constructia propusa se incadreaza la gradul II de rezistenta la foc;
Conform P118/1999, constructia propusa se incadreaza in risc mic de incendiu.

BENEFICIAR: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		DENUMIRE LUCRARE:		NR. PROIECT: 191 / 2019
PROIECTANT SPECIALIZAT: INSTALATII: MAXART ENGINEERING S.R.L. J27304/2015, CUI: 34492350 BUCURESTI vector 3, Piata Alba Iulia nr.6, bl.15 TEL: 0720267280 E-mail: office@maxartengineering.ro		LABORATOR DE RADIOTERAPIE SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		FAZA: SF
PROIECTANT GENERAL: SC TRS ARHDESIGN SRL		Adresa: B-DUL I.C. BRATIANU, NR.56, JUDEȚUL ARGES, MUNICIPIUL PITEȘTI		DATA: Februarie 2020
PROIECTAT Ing. Marius BRICIU		TITLUL PLANSEI:		SCARA: 1:100
DESENAT Ing. Marius BRICIU		PLAN INSTALATII DE PROTECTIE LA SECURITATEA FIZICA PARTER		
		INSTALATII ELECTRICE		
		NR.PLANSA: ICS104		

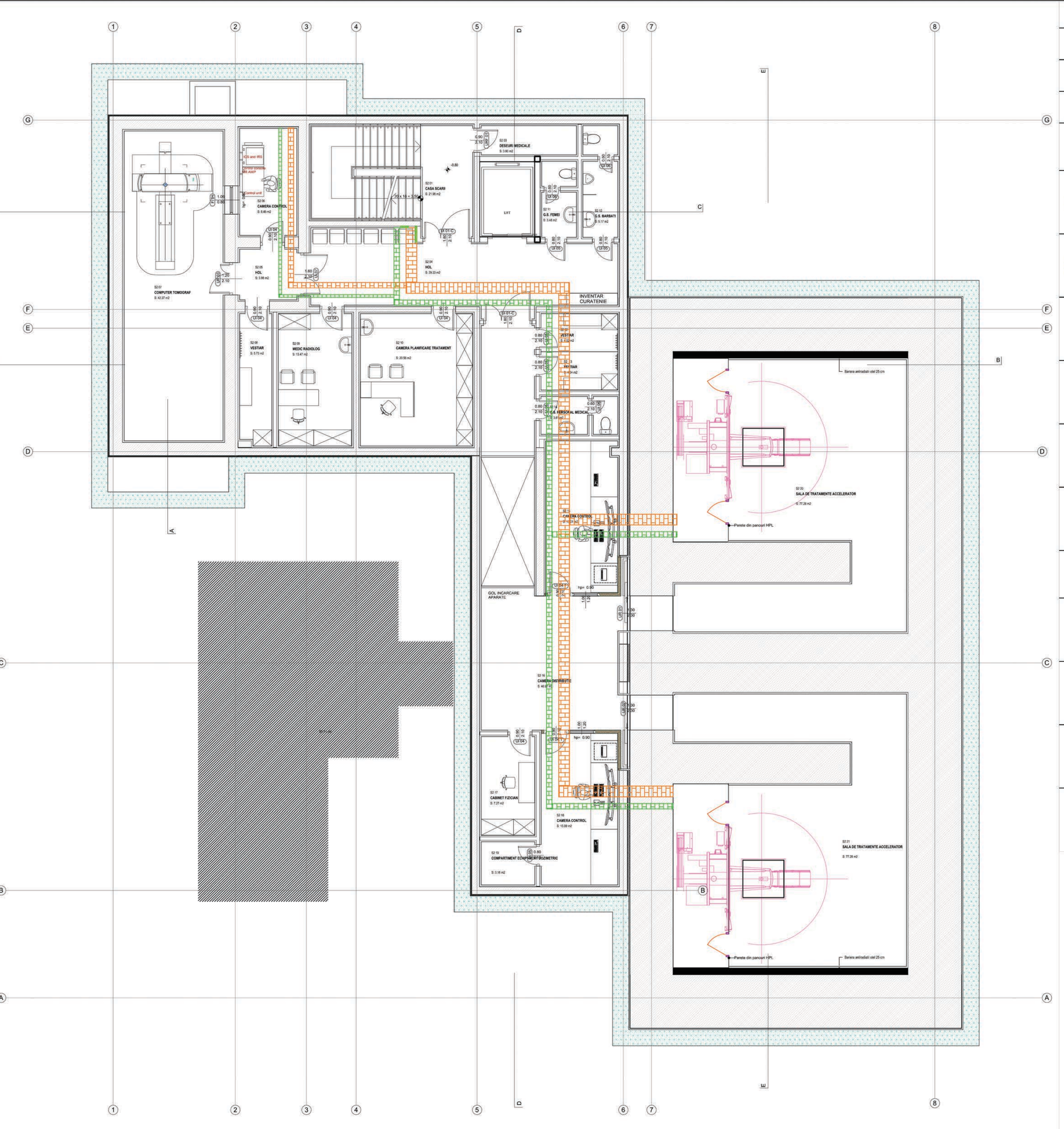


	Dispozitiv captare trasnet cu amorsare , montat pe tija hm=2 m , raza protectie Rp=19 m sau alt dispozitiv cu aceleasi caracteristici de captare;
	Piesa separatie ;
	Electrod vertical OLZn 2x2", L=3m, montat ingropat la H=0.8m fata de CTA ;
	Platbanda OLZn 40x4 mm;
	Platbanda OLZn 25x4 mm;
	Relea captare trasnete, din bara OLZn Ø10 mm, dispusa pe acoperis pe elementele electroizolante, h=5cm ;
	Bara echipotentializare, 1 borna de conexiune cu platbanda OLZn 40x4 si 5 borne de conexiune la cablu multifilar 10-16 mmp

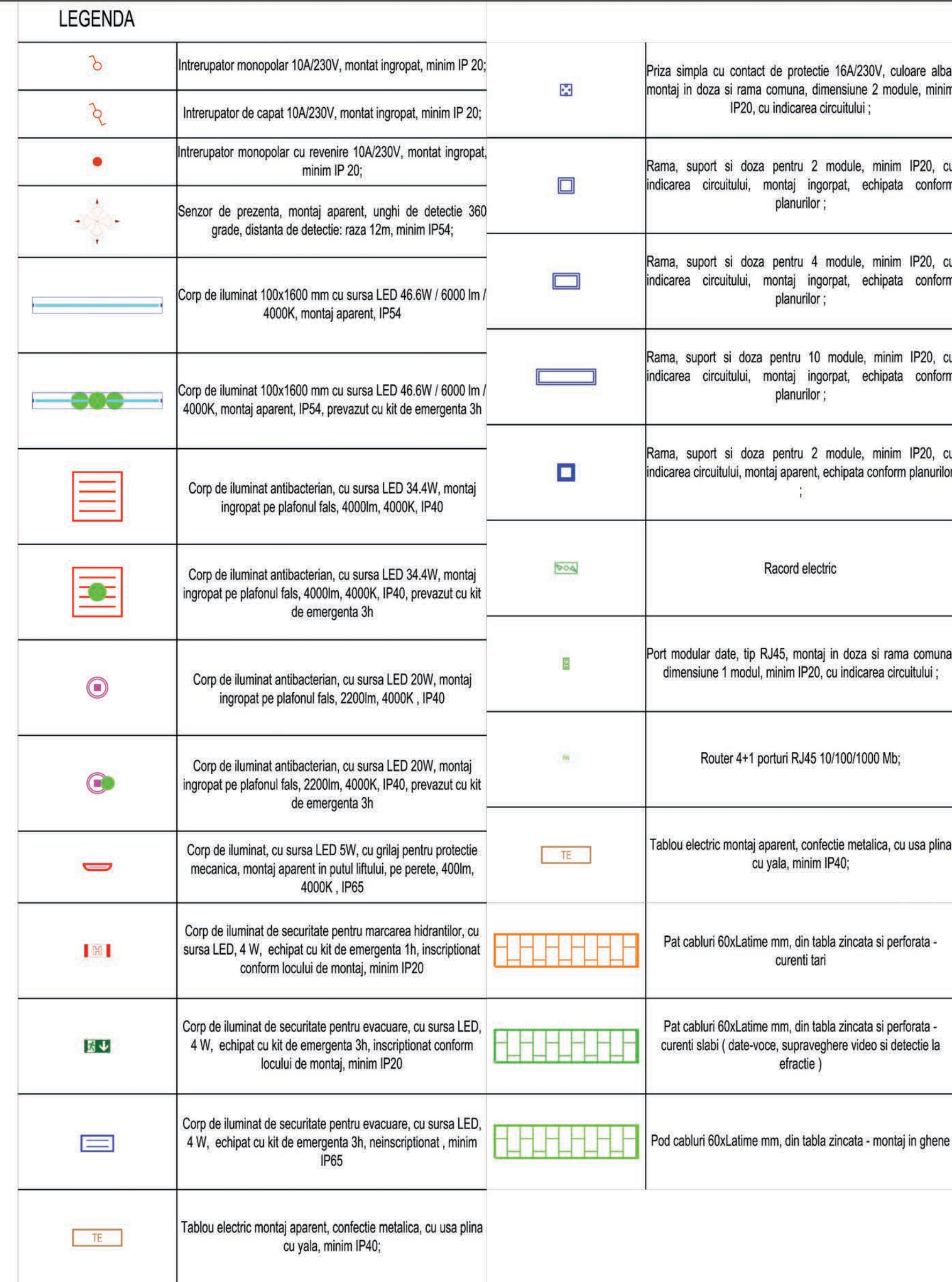
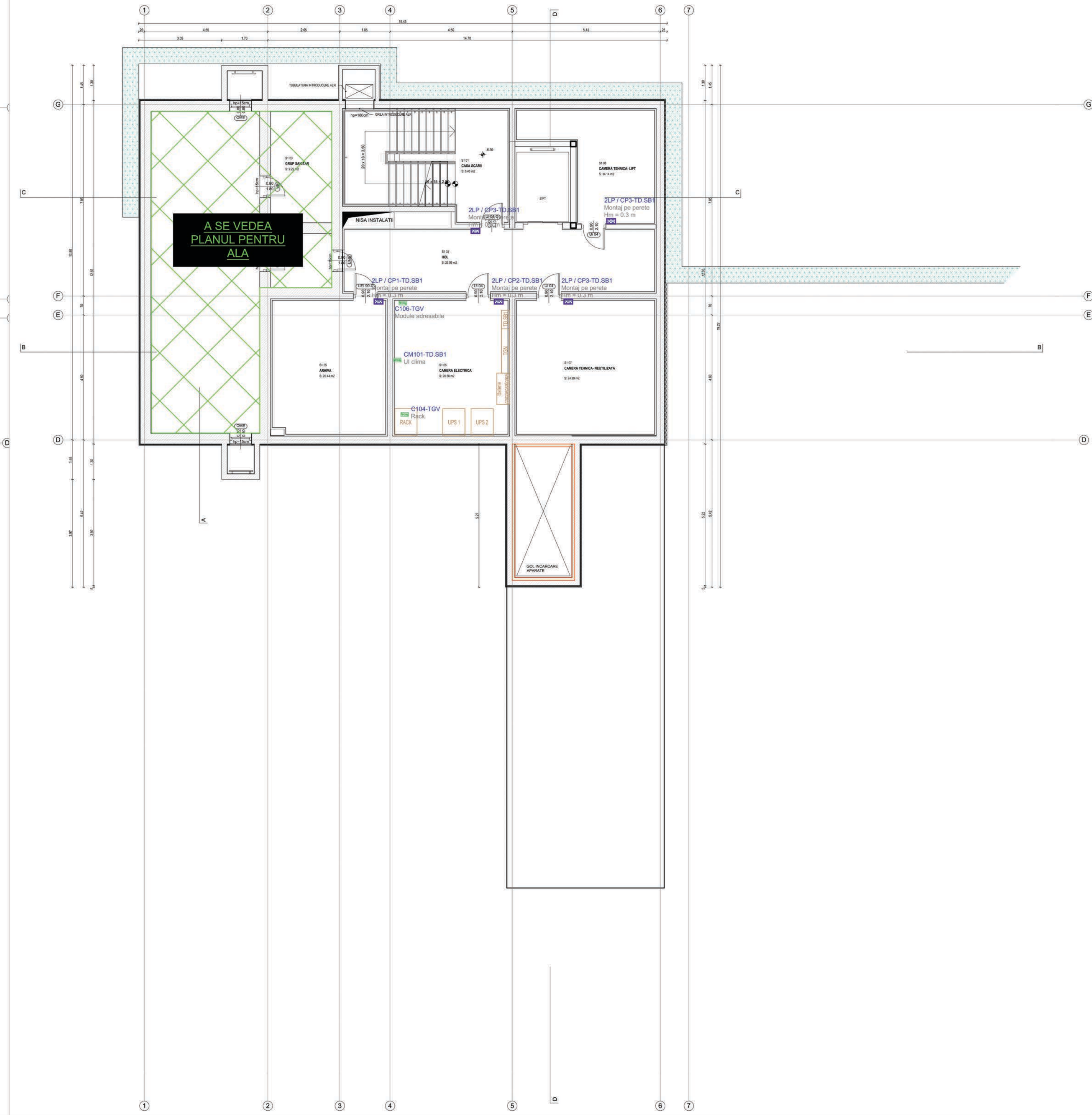


Date de incadrare ale cladirii:
 Conform P100-1/2013, constructia propusa se incadreaza in clasa II de importanta;
 Conform HG 766/1997, constructia propusa se incadreaza categoria de importanta "B";
 Conform P118/1999, constructia propusa se incadreaza la gradul II de rezistenta la foc;
 Conform P118/1999, constructia propusa se incadreaza in risc mic de incendiu.

BENEFICIAR: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		DENUMIRE LUCRARE : LABORATOR DE RADIOTERAPIE SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		NR. PROIECT: 191 / 2019
PROIECTANT SPECIALITATE INSTALATII: MAXART ENGINEERING S.R.L. 271004/2015 CUI: 34492390 BUCURESTI sector 3, Piata Alba Iulia nr.6, M.I.S. TEL: 0720267280 E-mail: office@maxartengineering.ro		Adresa : B-DUL I.C. BRĂȚIANU, NR.56, JUDEȚUL ARGES, MUNICIPIUL PITEȘTI		FAZA: SF
PROIECTANT GENERAL: SC TRS ARHDESIGN SRL		TITLUL PLANSEI:		DATA: Februarie 2020
PROIECTAT Ing. Marius BRICIU	PROIECT SPECIALITATE:	PLAN PRIZA DE PAMANT		SCARA: 1:100
DESENAT Ing. Marius BRICIU	INSTALATII ELECTRICE	NR.PLANSA: IE01		



010102 C 1 AN SPECIALIZATA: INSTALATE KRAFT ENGINEERING S.R.L. 02703877 02703877		DENUMIRE LUCRARE: LABORATOR DE RADIOLOGIE SPITALUL JUDETEN DE URUGRA PESTER Adresa: B-DUL I. BRATIANU, NR 56, JUDETEL ARGES, COMUNA PULPITESTI		NR PROIECT 1/2000 FAZA: 3
010102 C 1 AN SPECIALIZATA: INSTALATE KRAFT ENGINEERING S.R.L. 02703877 02703877		TITLUL PLANESI: PLAN INSTALATIE ELECTRICE SUBSOL -2		DATA: Februarie 2000 SCARDA 1/100

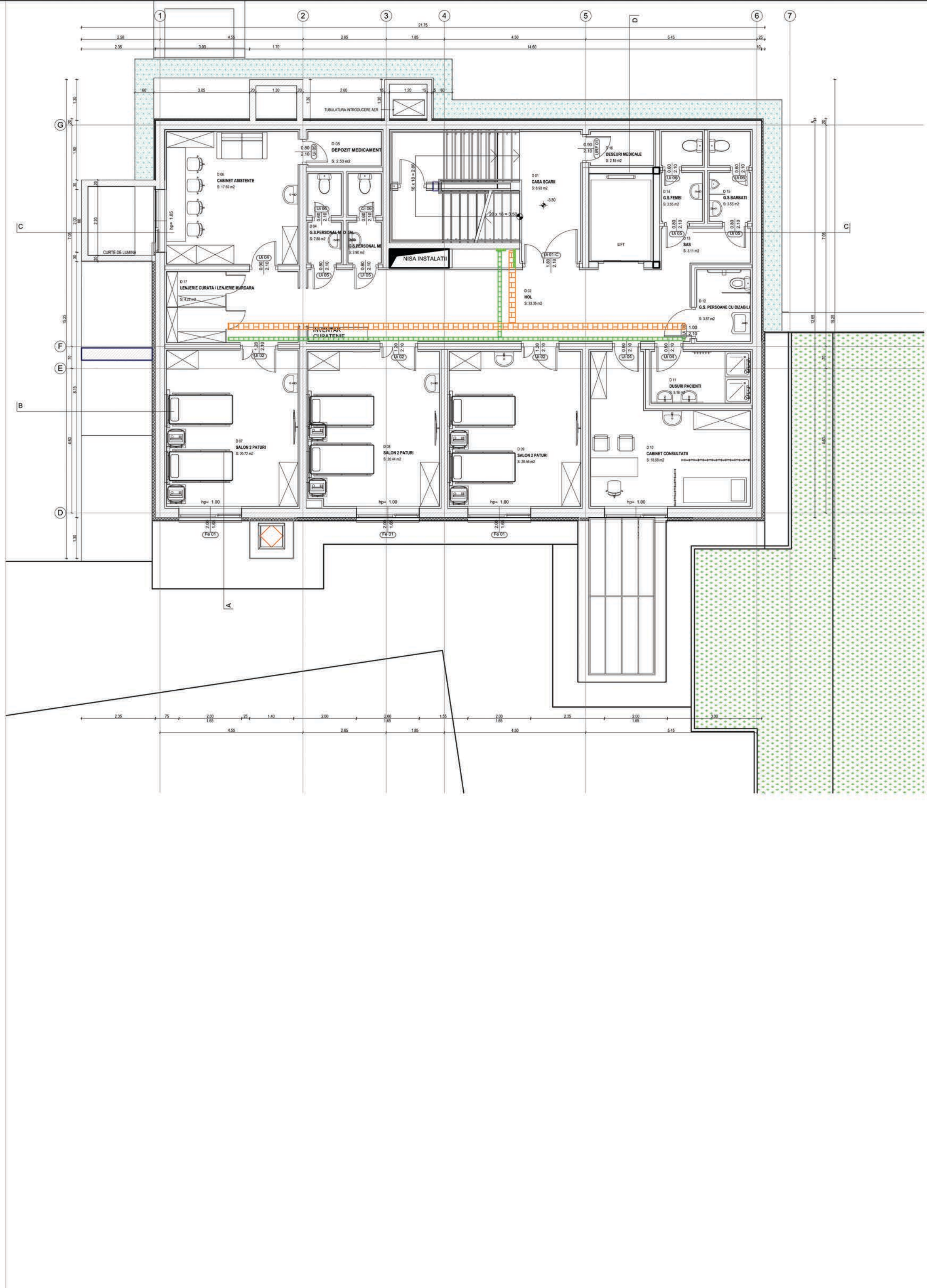
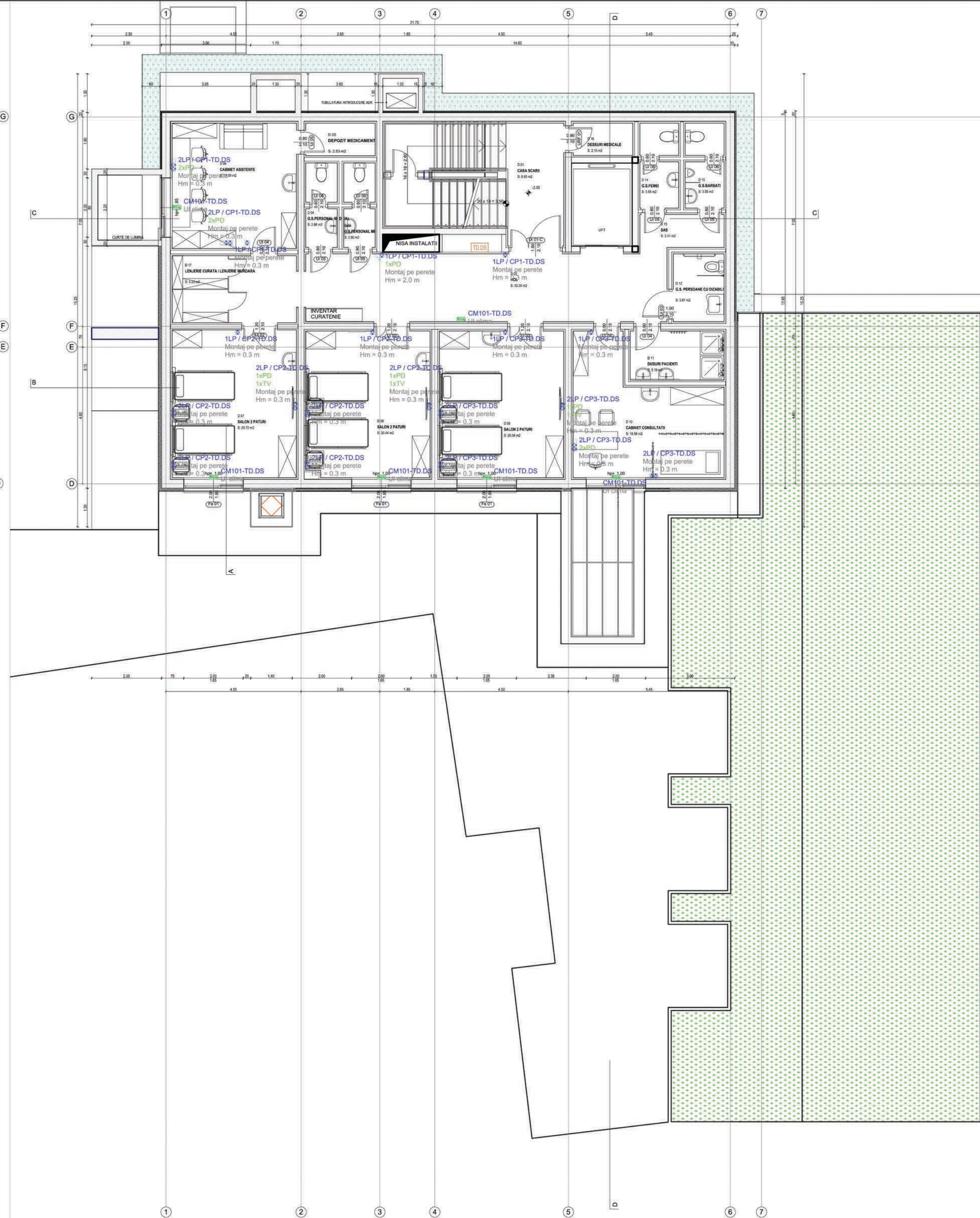
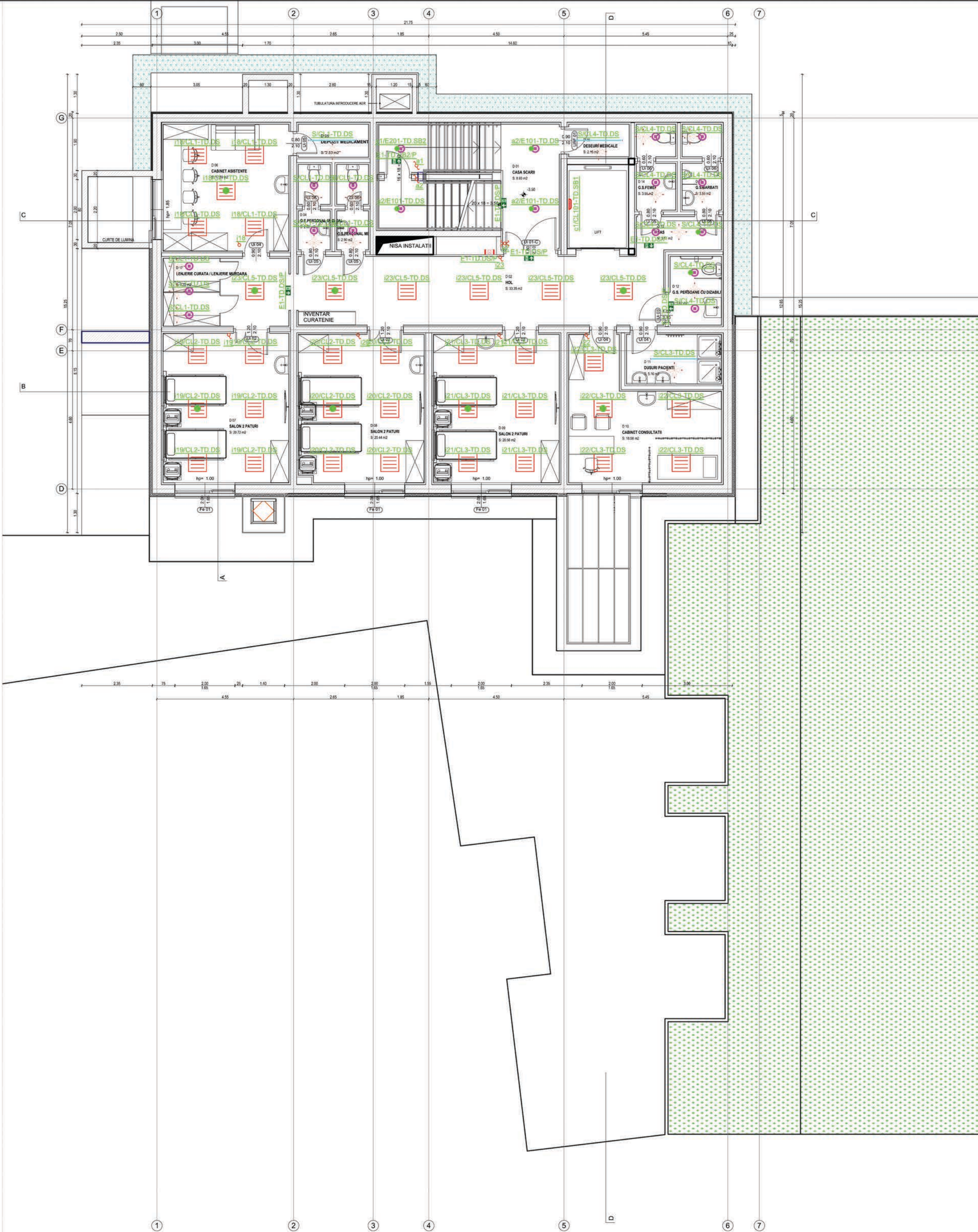


Conform P100-1/2013, construcția propusă se încadrează în clasa II de importanță;
Conform HG 768/1997, construcția propusă se încadrează categoria de importanță "B"
Conform P118/1999, construcția propusă se încadrează la gradul II de rezistență la foc
Conform P118/1999, construcția propusă se încadrează în risc mic de incendiu.

ESENAT	Ing. Marius BRICIU		INSTAL
--------	--------------------	---	--------

NR.PLANSA: IE05



1:100

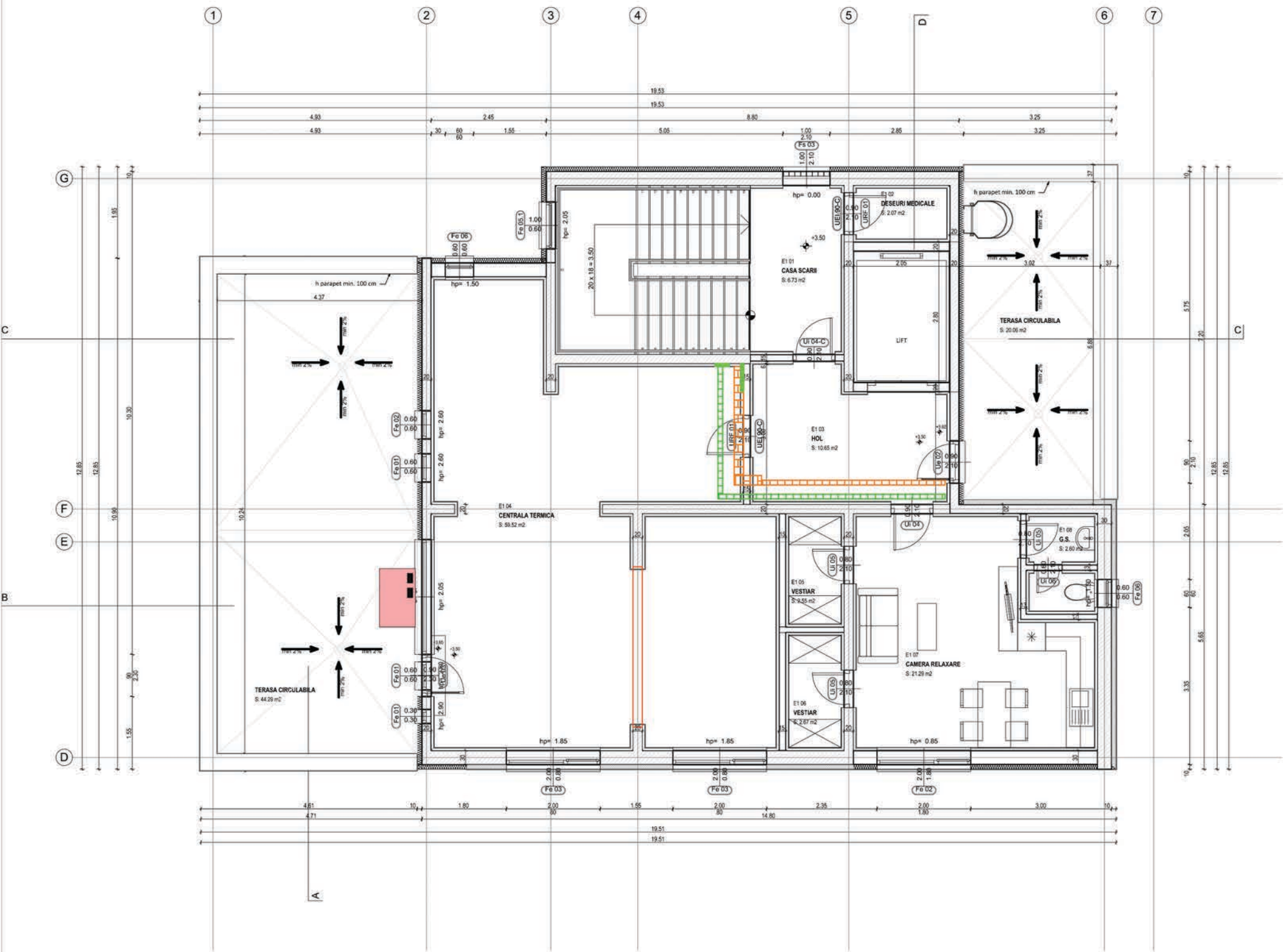
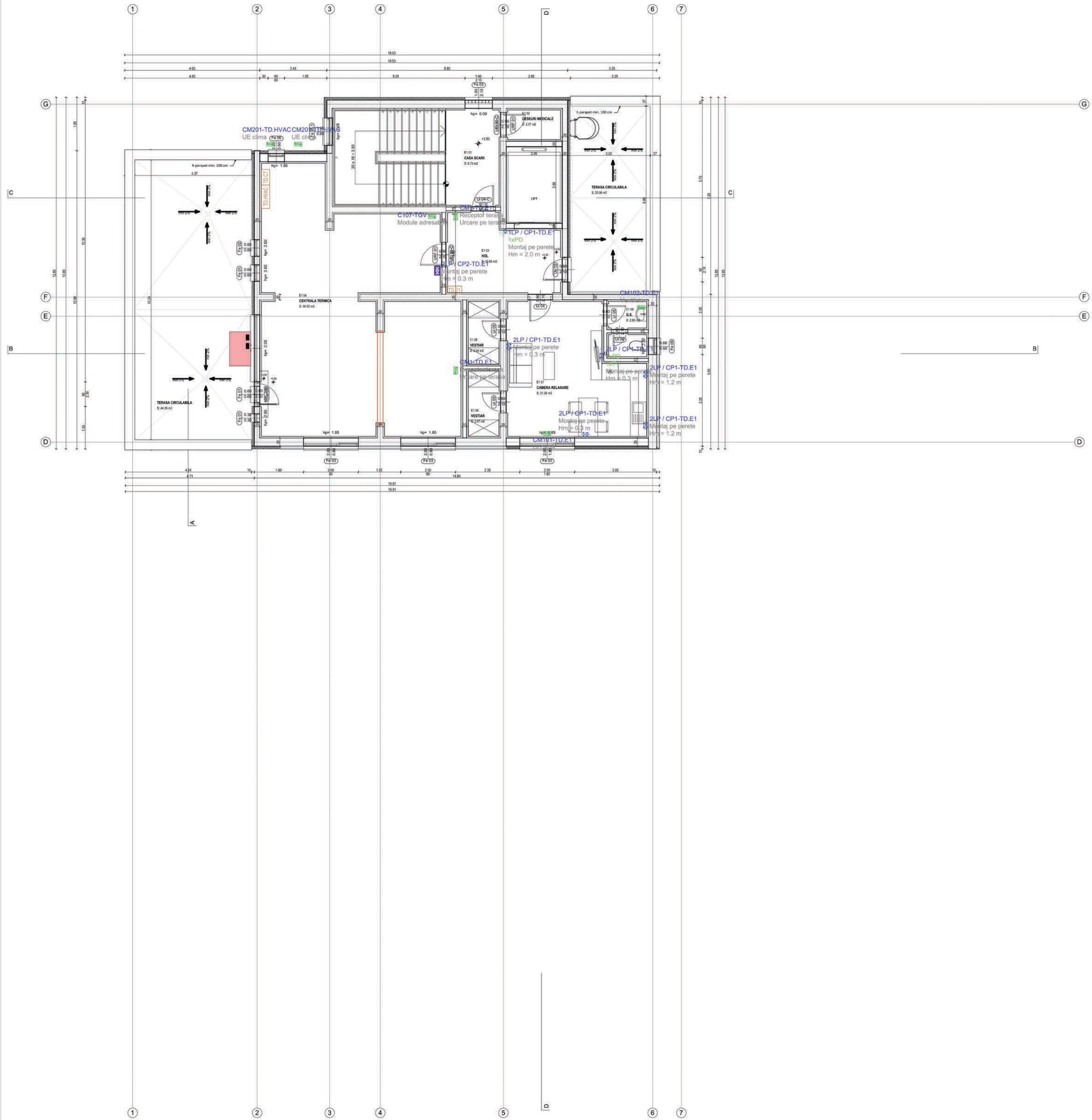
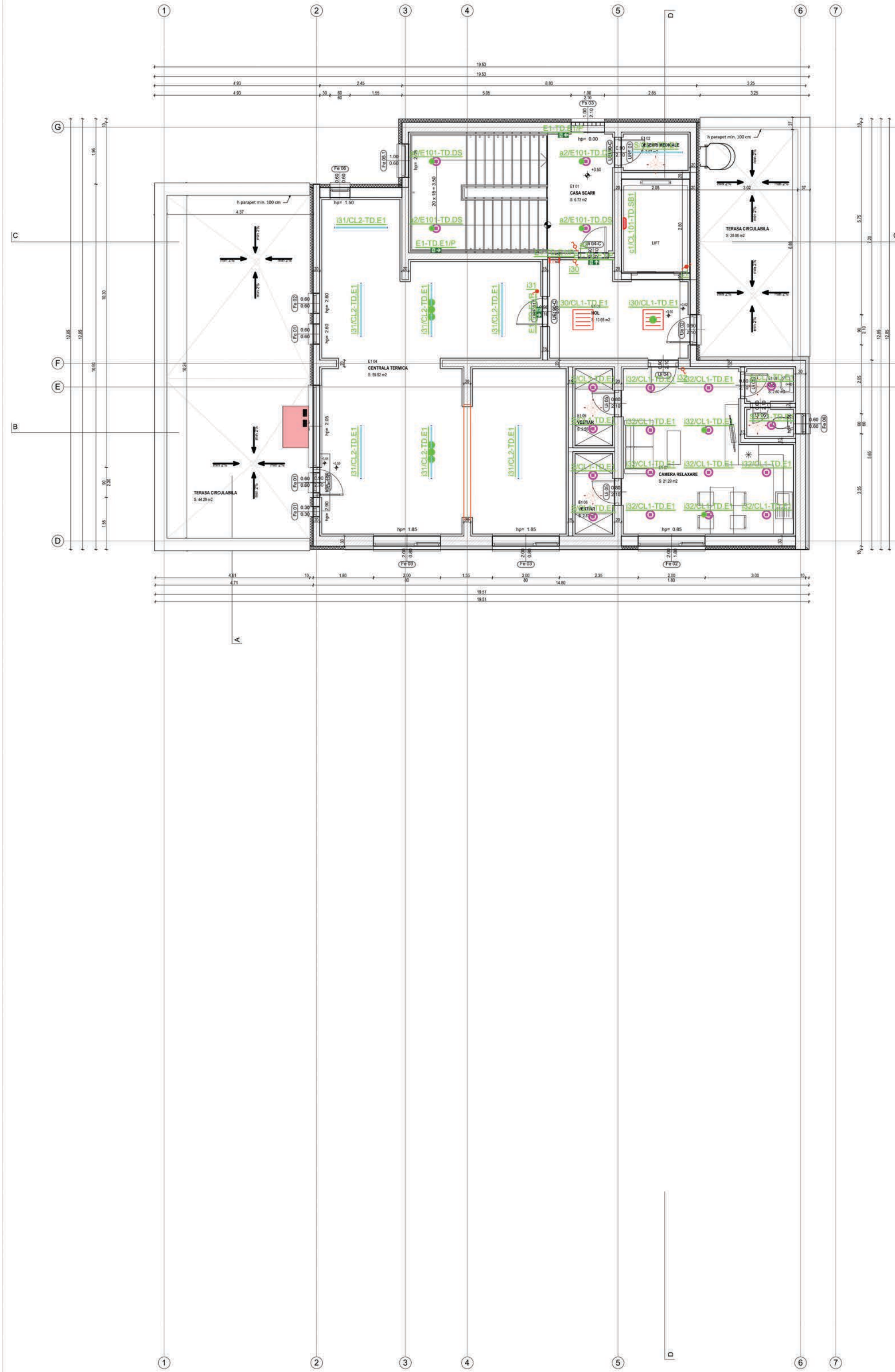





























LEGENDA		
	Interrupator monopolar 10A/230V, montaj îngropat, minim IP 20;	
	Interrupator de capăt 10A/230V, montaj îngropat, minim IP 20;	
	Interrupator monopolar cu revenire 10A/230V, montaj îngropat, minim IP 20;	
	Senzor de prezență, montaj aparent, unghi de detecție 360 grade, distanță de detecție: raza 12m, minim IP54;	
	Corp de iluminat 100x1600 mm cu sursă LED 46.6W / 6000 lm / 4000K, montaj aparent, IP54;	
	Corp de iluminat 100x1600 mm cu sursă LED 46.6W / 6000 lm / 4000K, montaj aparent, IP54, prevăzut cu kit de urgență 3h;	
	Corp de iluminat antibacterian, cu sursă LED 34.4W, montaj îngropat pe plafonul fals, 4000lm, 4000K, IP40, prevăzut cu kit de urgență 3h;	
	Corp de iluminat antibacterian, cu sursă LED 20W, montaj îngropat pe plafonul fals, 2200lm, 4000K, IP40;	
	Corp de iluminat, cu sursă LED 5W, cu grilaj pentru protecție mecanică, montaj aparent în puțul lămpii, pe pereți, 400lm, 4000K, IP55;	
	Corp de iluminat de securitate pentru marcarea hidranților, cu sursă LED, 4 W, echipat cu kit de urgență 1h, inscripționat conform locului de montaj, minim IP20;	
	Corp de iluminat de securitate pentru evacuare, cu sursă LED, 4 W, echipat cu kit de urgență 3h, inscripționat conform locului de montaj, minim IP20;	
	Corp de iluminat de securitate pentru evacuare, cu sursă LED, 4 W, echipat cu kit de urgență 3h, neinscripționat, minim IP55;	
	Tablou electric montaj aparent, confecție metalică, cu ușa plină cu yală, minim IP40;	



BENEFICIAR: SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ PITEȘTI		PROIECT SPECIALITATE: PLAN INSTALAȚII ELECTRICE DEZMOL	
PROIECTANT: Ing. Marius BRICIU		DESEINAT: Ing. Marius BRICIU	
DESEINAT: Ing. Marius BRICIU		NR. PLANȘĂ: IE08	
PROIECT SPECIALITATE: INSTALAȚII ELECTRICE		DATA: Februarie 2022	
SCALA: 1:100		BIOARA: 1:100	

 <p>REF. NO: 2202/10.04.2022</p>		<p>Date de incadrare ale cladirii:</p> <p>Conform P100-100/13, constructia propusa se incadreaza in clasa II de importanta;</p> <p>Conform HG 760/1997, constructia propusa se incadreaza categoria de importanta "B";</p> <p>Conform P118/1998, constructia propusa se incadreaza la gradul II de rezistenta la foc;</p> <p>Conform P118/1998, constructia propusa se incadreaza in risc mic de incendiu.</p>	
<p>PROIECTANT: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI</p> <p>PROIECTANT SPECIALIZAT: INSTALATII ELECTRICE</p> <p>MAXART ENGINEERING s.r.l.</p> <p>0204200101 - 0204200102</p> <p>400402271-00101 & 00102 - 00103</p> <p>TEL: 0204200101</p> <p>E-mail: office@maxartengineering.ro</p>		<p> <p>DESCRIEREA LUCRAREI</p> <p>LABORATOR DE RADIOTERAPIE: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI</p> <p>Adresa: B-DUL C. BRATIANU, NR.56, JUDETUL ARGES, MUNICIPIUL PITESTI</p> <p>TITLUL PLANSEI:</p> <p>PLAN INSTALATII ELECTRICE PARTER</p> </p>	
<p>PROIECTANT GENERAL: SC TRING ARHITECTURA SRL</p> <p>PROIECTANT Ing. Marius BRICIU</p> <p>VERIFICA Ing. Marius BRICIU</p>		<p>PROIECT SPECIALIZAT:</p> <p>INSTALATII ELECTRICE</p> <p>Ing. Marius BRICIU</p>	
<p>NR. PROIECT: 06/12001</p> <p>FAZA: SF</p> <p>DATA: Februarie 2020</p> <p>SCARA:</p>		<p>NR. PROIECT: 06/12001</p> <p>FAZA: SF</p> <p>DATA: Februarie 2020</p> <p>SCARA:</p>	



LEGENDA			
	Intreupator monopolar 10A/230V, montaj ingropat, minim IP 20;		Piza simpla cu contact de protectie 16A/230V, culoare alba montaj in doza si rama comuna, dimensiune 2 module, minim IP20, cu indicarea circuitului ;
	Intreupator de capat 10A/230V, montaj ingropat, minim IP 20;		Rama, suport si doza pentru 2 module, minim IP20, cu indicarea circuitului, montaj ingropat, echipata conform planurilor ;
	Intreupator monopolar cu revenire 10A/230V, montaj ingropat, minim IP 20;		Rama, suport si doza pentru 4 module, minim IP20, cu indicarea circuitului, montaj ingropat, echipata conform planurilor ;
	Senzor de prezenta, montaj aparent, unghi de detectie 360 grade, distanta de detectie raza 12m, minim IP54;		Rama, suport si doza pentru 10 module, minim IP20, cu indicarea circuitului, montaj ingropat, echipata conform planurilor ;
	Corp de iluminat 100x1600 mm cu sursa LED 46.6W / 6000 lm / 4000K, montaj aparent, IP54		Rama, suport si doza pentru 2 module, minim IP20, cu indicarea circuitului, montaj ingropat, echipata conform planurilor ;
	Corp de iluminat 100x1600 mm cu sursa LED 46.6W / 6000 lm / 4000K, montaj aparent, IP54, prevazut cu kit de emergenta 3h		Rama, suport si doza pentru 2 module, minim IP20, cu indicarea circuitului, montaj ingropat, echipata conform planurilor ;
	Corp de iluminat antibacterian, cu sursa LED 34.4W, montaj ingropat pe plafonul fals, 4000m, 4000K, IP40		Racord electric
	Corp de iluminat antibacterian, cu sursa LED 34.4W, montaj ingropat pe plafonul fals, 4000m, 4000K, IP40, prevazut cu kit de emergenta 3h		Port modular date, tip RJ45, montaj in doza si rama comuna dimensiune 1 modul, minim IP20, cu indicarea circuitului ;
	Corp de iluminat antibacterian, cu sursa LED 20W, montaj ingropat pe plafonul fals, 2200m, 4000K, IP40		Router 4+1 porturi RJ45 10/100/1000 Mb;
	Corp de iluminat antibacterian, cu sursa LED 20W, montaj ingropat pe plafonul fals, 2200m, 4000K, IP40, prevazut cu kit de emergenta 3h		Tablou electric montaj aparent, confectie metalica, cu usa plina cu yala, minim IP40;
	Corp de iluminat, cu sursa LED 5W, cu grilaj pentru protectie mecanica, montaj aparent in putul fitului, pe perete, 400m, 4000K, IP55		Pat cabluri 60xLatime mm, din tabla zincata si perforata - curenti tari
	Corp de iluminat de securitate pentru marcarea hidrantilor, cu sursa LED, 4 W, echipat cu kit de emergenta 1h, inscriptiionat conform locului de montaj, minim IP20		Pat cabluri 60xLatime mm, din tabla zincata si perforata - curenti slabi (date-voce, supraveghere video si detectie la furt)
	Corp de iluminat de securitate pentru evacuare, cu sursa LED, 4 W, echipat cu kit de emergenta 3h, inscriptiionat conform locului de montaj, minim IP20		Pod cabluri 60xLatime mm, din tabla zincata - montaj in ghete
	Corp de iluminat de securitate pentru evacuare, cu sursa LED, 4 W, echipat cu kit de emergenta 3h, neinscriptiionat, minim IP55		



PROIECTANT
MAXART ENGINEERING S.R.L.
201802015, Cluj-Napoca
TEL: 0720087360
E-mail: office@maxart.ro

PROIECTANT GENERAL: SC TRS ARHDESIGN SRL
PROIECTANT: Ing. Marius BRICIU
DESEINAT: Ing. Marius BRICIU

PROIECT SPECIALITATE:
INSTALATII ELECTRICE

DESEINAT: Ing. Marius BRICIU

NUMIRE LUCRARE:
LABORATOR DE RADIOLOGIE SPITALUL
JUDETEAN DE URGENTA PITESTI
Adresa: B-DUL I.C. BRATIANU, NR.56, JUDEUL
ARCES, MUNICIPIUL PITESTI

DATA:
Februarie
2020
SCARA:
1:100

NR. PROIECT:
191 / 2019
Faza:
SF
DATA:
Februarie
2020
SCARA:
1:100

REF. NO: 2202 / 10 - 01 - 2020

Date de incadrare ale cladirii:
Conform P105/1991, constructia propusa se incadreaza in clasa II de importanta;
Conform HG 768/1997, constructia propusa se incadreaza categoria de importanta "B";
Conform P116/1996, constructia propusa se incadreaza la grupul II de rezidenta la loc;
Conform P116/1996, constructia propusa se incadreaza la risc mic de incendiu.

