
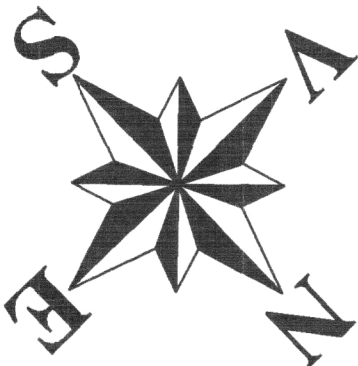
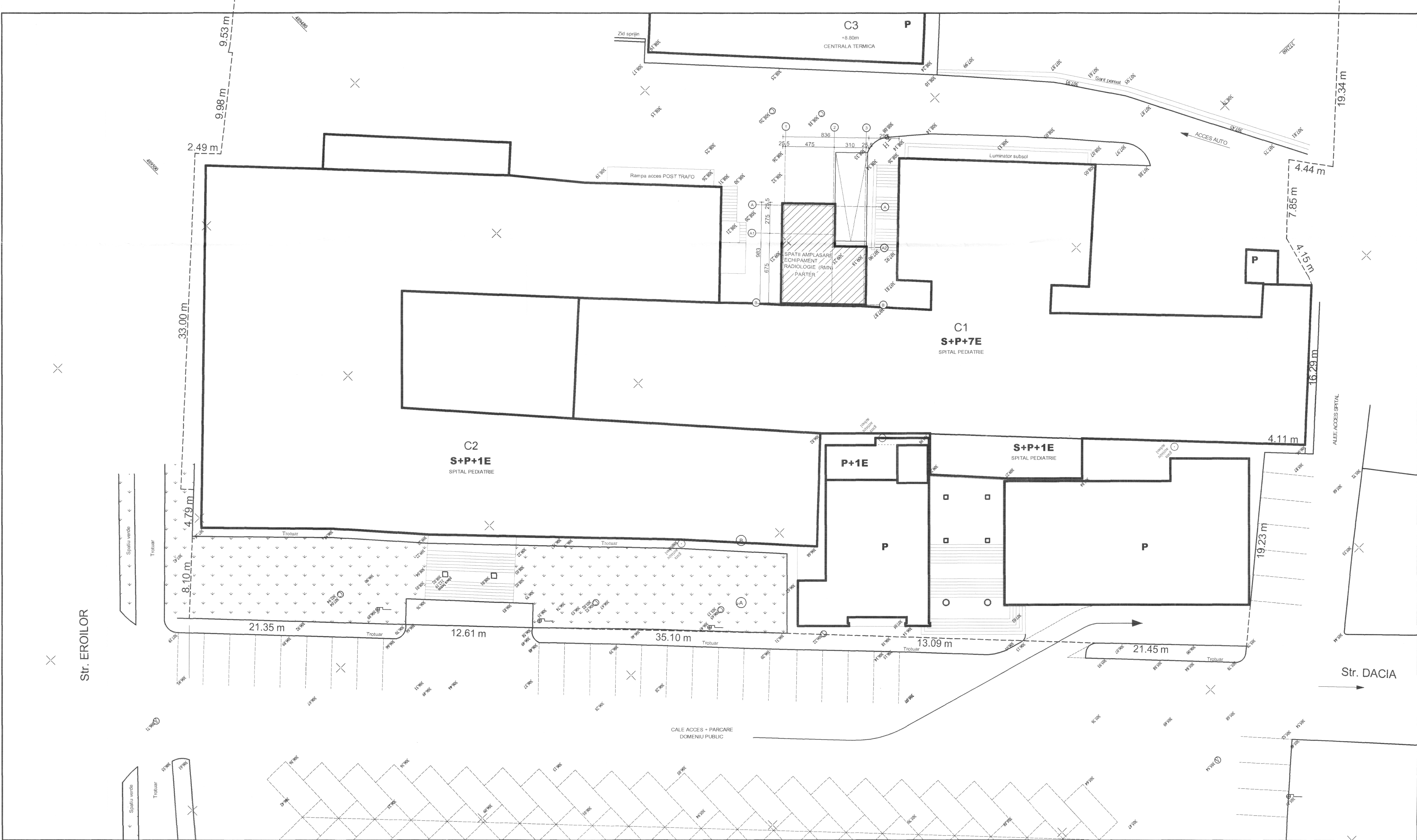


PLAN DE INCADRARE IN ZONA sc. 1:5000

SC LORIDAN SOFTING SRL Director: ec. Dan Tanase		str. Marasesii, nr. 22, mun. Pitesti, jud. Arges tel. 0248 214 883; 0788 375 032 e_mail: loridanproiect@yahoo.com certificat de inmatriculare: JO3/811/1995		BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI	Proiect numărul 0502
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:5000	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES	Faza DALI
SEF PROIECT	arh. ALIN GABRIEL POPA				
PROIECTAT	arh. ALIN GABRIEL POPA				
DESENAT	arh. ALIN GABRIEL POPA		DATA MAI 2019	TITLUL PLANSEI: PLAN DE INCADRARE IN ZONA	Plansa numărul A 00



LEGENDA

- LIMITA PROPRIETATE
- [] CONSTRUCTII EXISTENTE
- [] CONSTRUCTIE PROPUSA:
SPATII PENTRU AMPLASARE ECHIPAMENT RADIOLOGIE (RMN)
PARTER
PROIECT UNICAT
CONSTRUCTIE DIN MATERIALE DURABILE
CAT IMP C; GR I RF
- [] PARCAJE EXISTENTE
- [] SPATIU VERDE
- STRADA

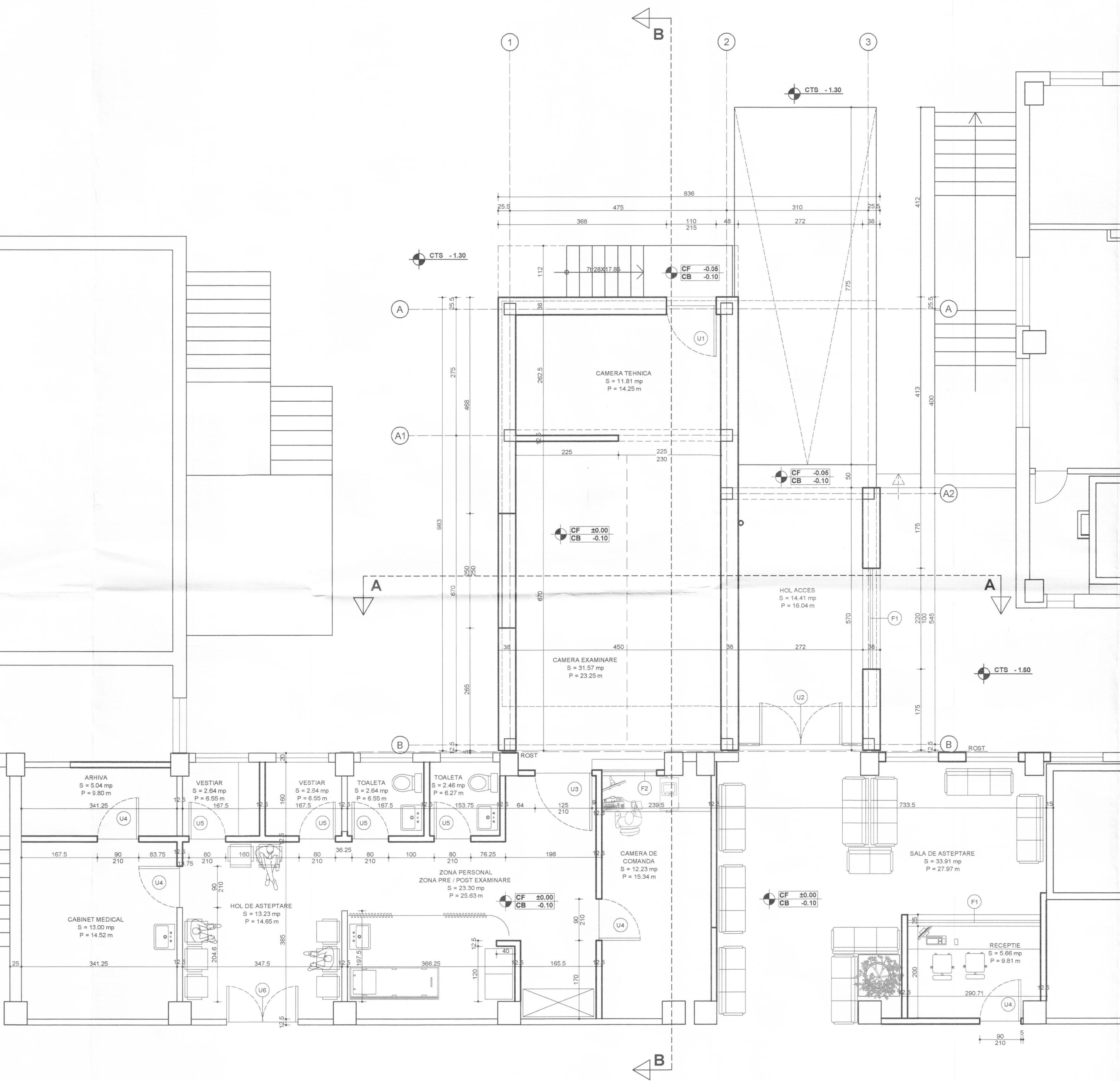
ARIE CONSTRUITA EXISTENTA = 3 796 mp
ARIE CONSTRUITA LUCRARI APROBATE CE SE VOR EXECUTA = 198 mp
ARIE CONSTRUITA DESFIINTARE = 43.87 mp
ARIE CONSTRUITA PROPUSA = 69.37 mp
ARIE CONSTRUITA TOTALA = 4 019.50 mp

ARIE DESFASURATA EXISTENTA = 14 566 mp
ARIE DESFASURATA LUCRARI APROBATE CE SE VOR EXECUTA = 370,75 mp
ARIE DESFASURATA DESFIINTARE = 43.87 mp
ARIE DESFASURATA PROPUSA = 69.37 mp
ARIE DESFASURATA TOTALA = 14 962.25 mp

SUPRAFATA TEREN = 7 540.00 mp
POT = 53.30%; CUT = 1.98

PLAN DE SITUATIE sc. 1:200

SC LORIDAN SOFTING SRL Director: Dan Timbese		str. Maresed, nr. 92 m. Pitești, jud. Argeș tel. 0248 214.883; 0768 375 032 e-mail: loridanproiect@yahoo.com certificat de înmatriculare: JO3/811/1995		BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI	Proiect numărul 0502
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:200	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES	Faza DALI
SEF PROIECT	am. ALIN GABRIEL POPA				
PROIECTAT	am. ALIN GABRIEL POPA		DATA MAI 2018	TITLUL PLANSEI: PLAN DE SITUATIE	Planşa numărul A 01
DESENAT	am. ALIN GABRIEL POPA				



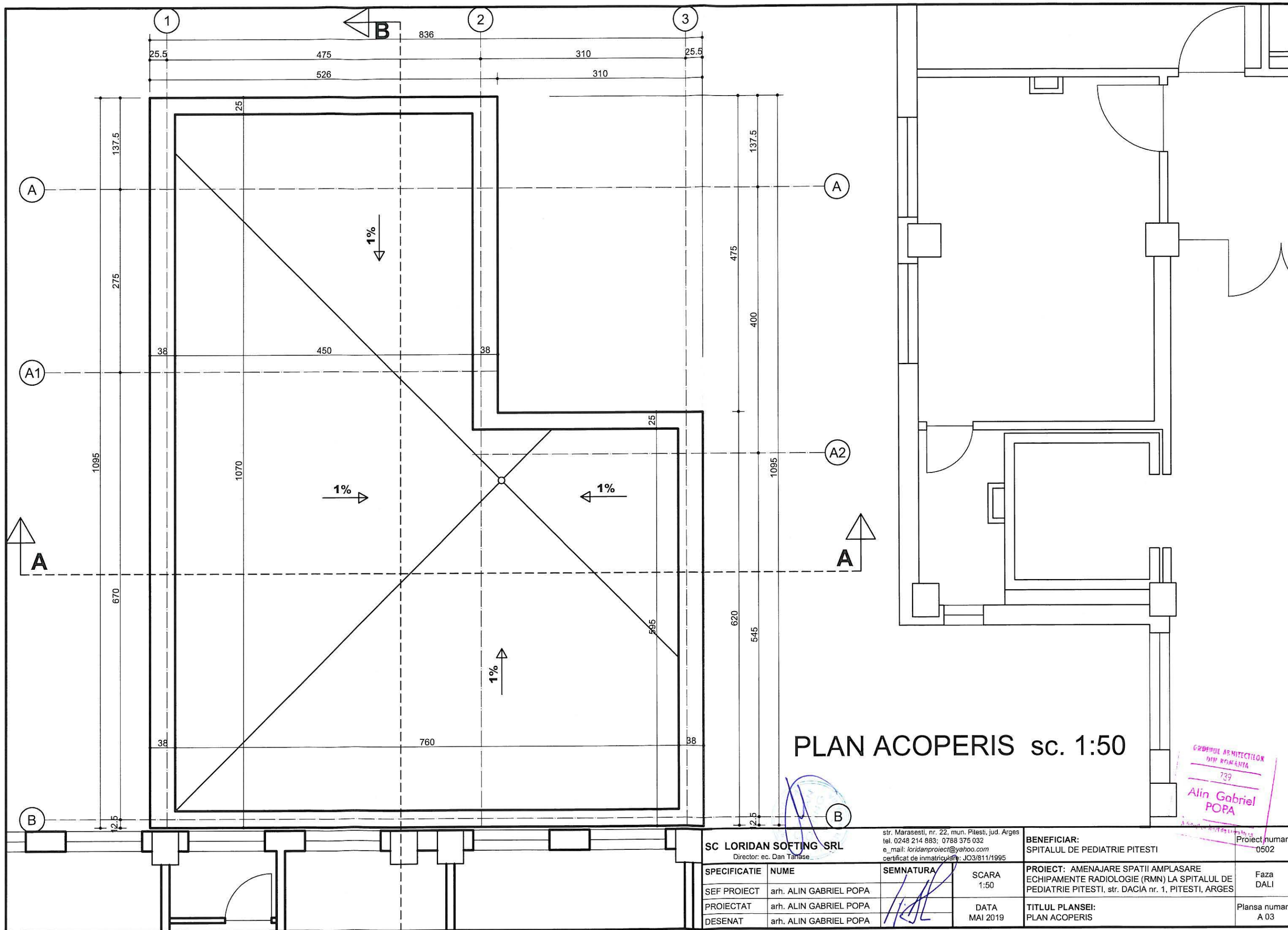
CONSTRUCTIE NOU PROPUSA
AC = 69,37 mp
AU = 56,78 mp

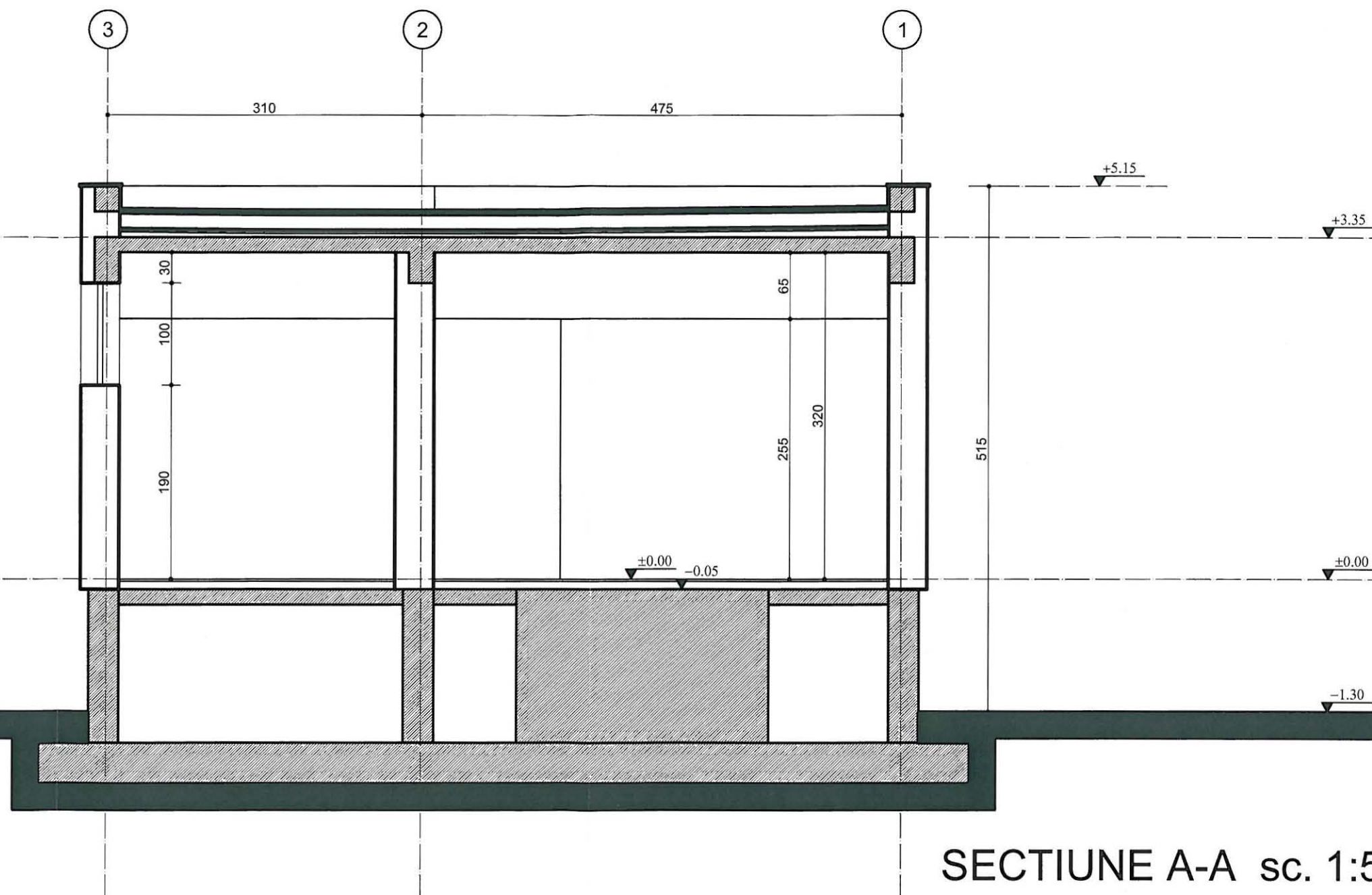
RAMPA DE ACCES RECONSTRUITA
AC = 25,55 mp

SPATII EXISTENTE AMENAJATE
AC = 116,79 mp


PLAN PARTER sc. 1:50

SC LORIDAN SORTING SRL Director: ec. Dan T. Popescu		str. Mureseni, nr. 22, mun. Pitesti, jud. Arges tel: 0248 214.883, 0786 375.032 e-mail: loridan@scor.ro, loridan@scor.ro certificat de inregistrare: 123456789		BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGICE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES	Faza DALI
SEF PROIECT	arh. ALIN GABRIEL POPA		1:50		
PROIECTAT	arh. ALIN GABRIEL POPA		DATA MAI 2019	TITLUL PLANSEI: PLAN PARTER	Planşa numărul A 02
DESENAT	arh. ALIN GABRIEL POPA				

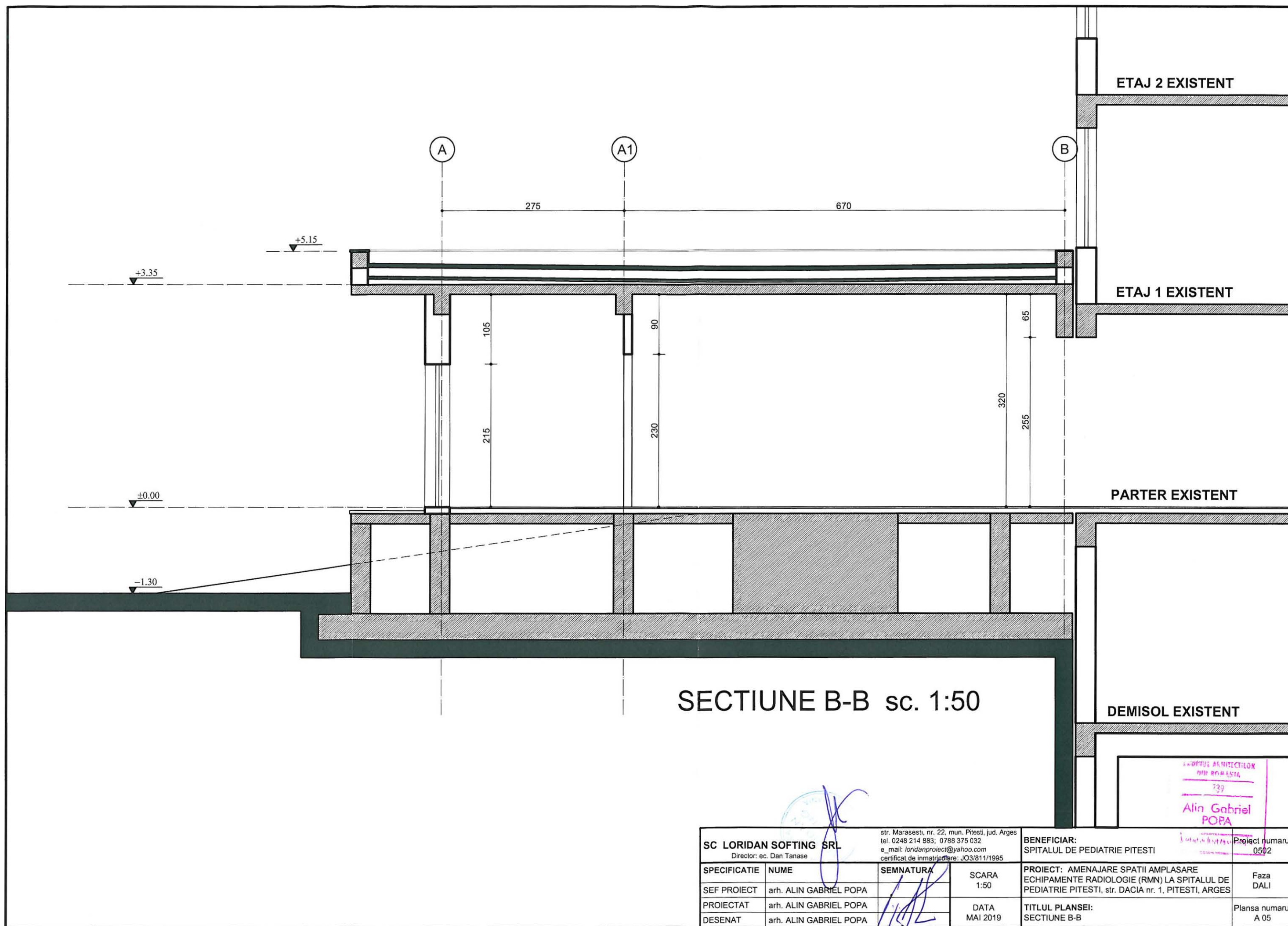




SECTIUNE A-A sc. 1:50

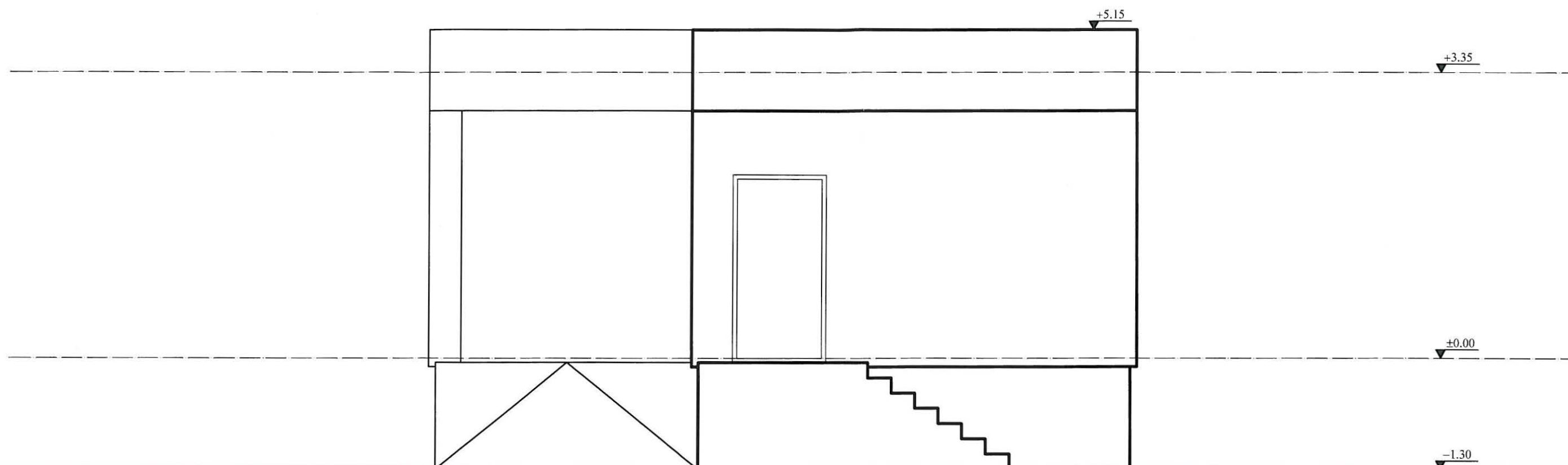
SC LORIDAN SOFTING SRL Director: ec. Dan Tanase		str. Marasesti, nr. 22, mun. Pitesti, jud. Arges tel. 0248 214 883; 0788 375 032 e_mail: loridanproject@yahoo.com certificat de inmatriculare: JO3/811/1995		BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI	Proiect numărul 0502
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES	Faza DALI
SEF PROIECT	arh. ALIN GABRIEL POPA		DATA MAI 2019	TITLUL PLANSEI: SECTIUNE A-A	Planşa numărul A 04
PROIECTAT	arh. ALIN GABRIEL POPA				
DESENAT	arh. ALIN GABRIEL POPA				

ORDINUL ARHITECTILOR
 DIN ROMANIA
 739
 Alin Gabriel
 POPA



SECTIUNE B-B sc. 1:50

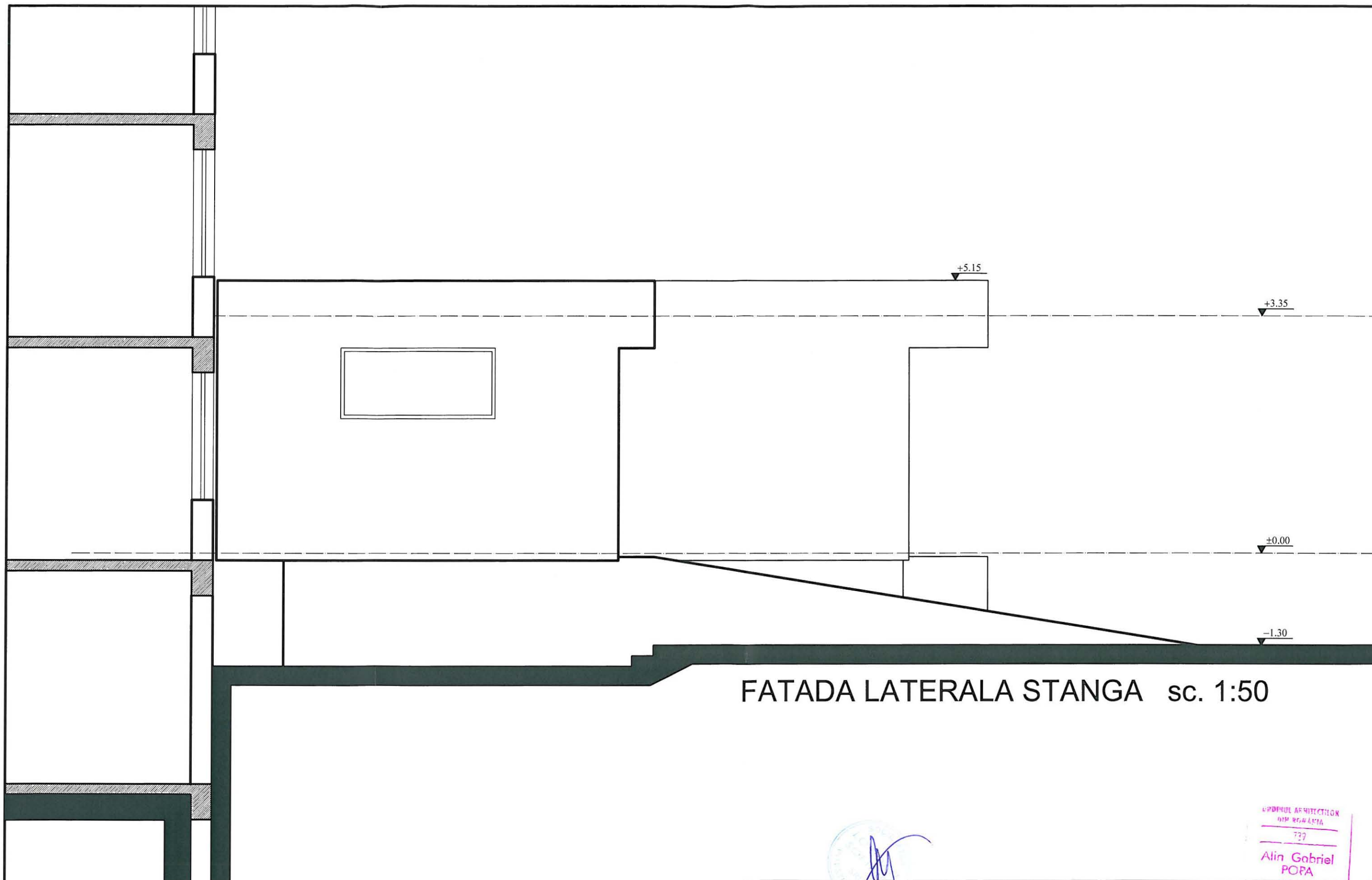
SC LORIDAN SOFTING SRL Director: ec. Dan Tanase		str. Marasesti, nr. 22, mun. Pitesti, jud. Arges tel. 0248 214 883; 0788 375 032 e_mail: loridanproject@yahoo.com certificat de inmatriculare: JO3/811/1995		BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI	Proiect numarul 0502
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES	Faza DALI
SEF PROIECT	arh. ALIN GABRIEL POPA	[Signature]	DATA MAI 2019	TITLUL PLANSEI: SECTIUNE B-B	Plansa numarul A 05
PROIECTAT	arh. ALIN GABRIEL POPA				
DESENAT	arh. ALIN GABRIEL POPA				



FATADA PRINCIPALA sc. 1:50

SC LORIDAN SOFTING SRL Director: ec. Dan Tanase		str. Marasesti, nr. 22, mun. Pitesti, jud. Arges tel. 0248 214 883; 0788 375 032 e_mail: loridanproiect@yahoo.com certificat de inmatriculare: JO3/811/1995		BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES	Proiect numarul 0502
SEF PROIECT	arh. ALIN GABRIEL POPA		DATA MAI 2019	TITLUL PLANSEI: FATADA PRINCIPALA	Faza DALI
PROIECTAT	arh. ALIN GABRIEL POPA				
DESENAT	arh. ALIN GABRIEL POPA				

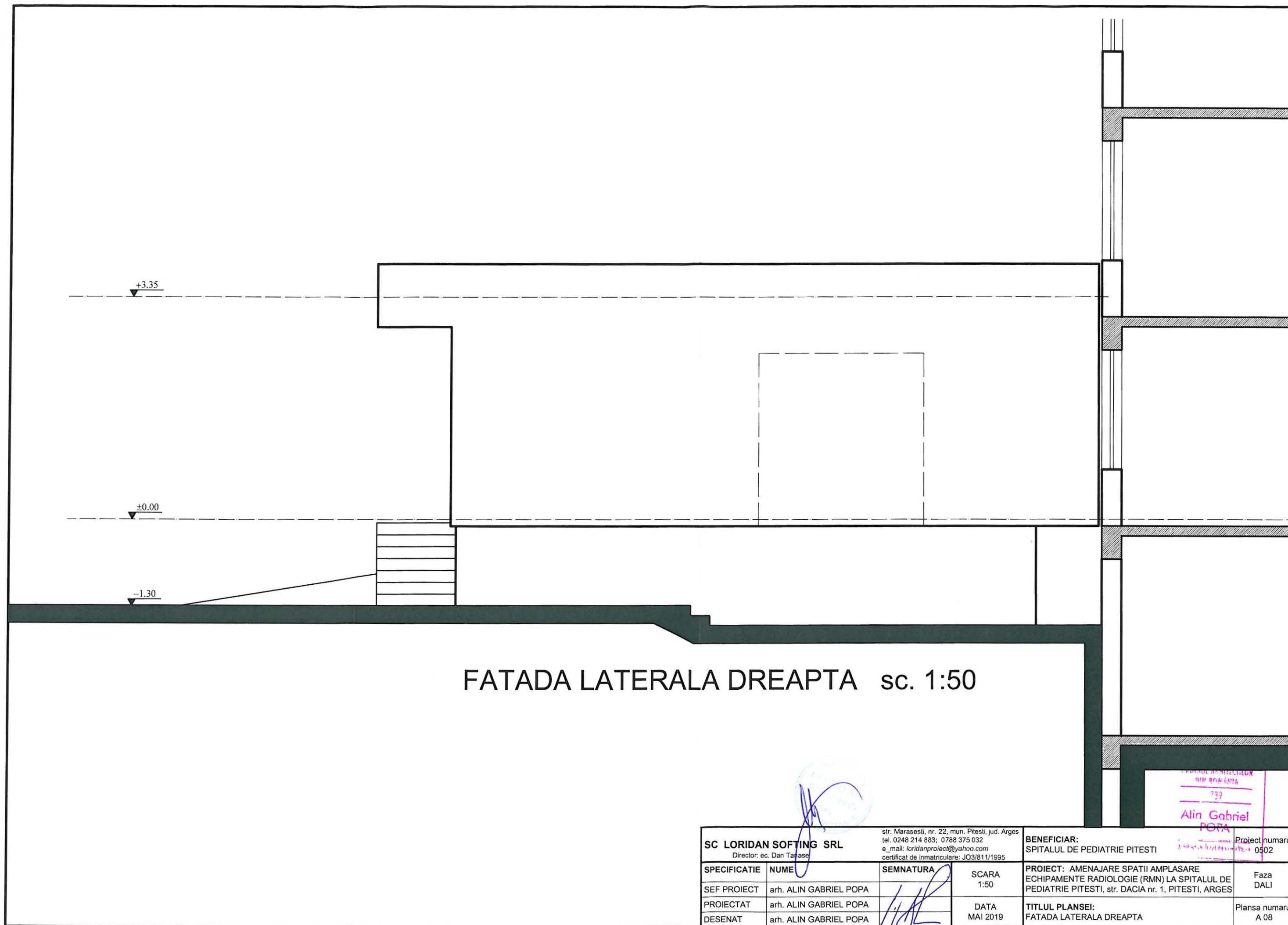
ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
739
Alin Gabriel
POPA



FATADA LATERALA STANGA sc. 1:50

SC LORIDAN SOFTING SRL Director: ec. Dan Tanase		str. Marasesti, nr. 22, mun. Pitesti, jud. Arges tel. 0248 214 883; 0788 375 032 e_mail: loridanproiect@yahoo.com certificat de inmatriculare: JO3/811/1995		BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI	Proiect numarul 0502
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES	Faza DALI
SEF PROIECT	arh. ALIN GABRIEL POPA	[Signature]	DATA MAI 2019	TITLUL PLANSEI: FATADA LATERALA STANGA	Plansa numarul A 07
PROIECTAT	arh. ALIN GABRIEL POPA				
DESENAT	arh. ALIN GABRIEL POPA				

ORDINUL ARHITECTURII
nr. 1054/2014
732
Alin Gabriel
POPA



SC LORIDAN SOFTING SRL Director: ec. Dan Tatarase			str. Marasesli, nr. 22, mun. Pitesti, jud. Arges tel. 0248 214 883; 0788 375 032 e_mail: loridanproiect@yahoo.com certificat de inmatriculare: JO3/811/1995			BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI		Proiect numarul 0502
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES			Faza DALI	
SEF PROIECT	arh. ALIN GABRIEL POPA	/AL	DATA MAI 2019	TITLUL PLANSEI: FATADA LATERALA DREAPTA			Plansa numarul A 08	
PROIECTAT	arh. ALIN GABRIEL POPA							
DESENAT	arh. ALIN GABRIEL POPA							

MEMORIU TEHNIC

REZISTENȚĂ

- DALI -

1. GENERALITĂȚI

DENUMIRE PROIECT: **AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGICE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI**

- Amplasament: PITESTI, STR. DACIA NR. 1, JUD. ARGES
- Beneficiar: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI
- Proiectant arhitectura: S.C. LORIDAN SOFTING S.R.L. Pitesti

1.1. DOCUMENTE CARE AU STAT LA BAZA INTOCMIRII PROIECTULUI

- Certificat de urbanism
- Expertiza Tehnica intocmita de ing. Guleac Bogdan
- Normativele si standardele in vigoare

1.2. CONDIȚII DE AMPLASAMENT

- In conformitate cu codul de proiectare **CR 1-1-3-2012** în zona amplasamentului incarcarea din zapada este $s_{0,k}=2,0\text{KN/m}^2$ (pentru intervalul mediu de recurenta **IMR=50ani**)
- In conformitate cu codul de proiectare **CR 1-1-4-2012** în zona amplasamentului presiunea de referinta a vantului este $q_{ref}=0,5\text{KN/m}^2$ (pentru intervalul mediu de recurenta **IMR=50 ani**)



1.3. ÎNCADRAREA CONSTRUCȚIEI ÎN GRUPE ȘI CATEGORII

- In conformitate cu Normativul **P100-1/2013** construcția analizată se încadrează în:
 - clasa de importanță si de expunere la cutremur : **CLASA III**- cladiri a caror rezistenta seimica este importanta sub aspectul consecintelor (factorul de importanță $\gamma_1 = 1,0$) – tab.4.2.
- in zona amplasamentului valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare $a_g = 0,25g$ (pentru cutremure avand **IMR=225ani** - fig.3.1),

1.4 CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE CONSTRUCȚIEI EXISTENTE

Regim de înălțime: **S+P+7E**

Perioada executiei: **anul 1977 – 1978**

Cladirea are functiunea : **SPITAL**

Fundatiile sunt de tipul fundatii continui sub perti si isolate sub stalpi

Structura de rezistenta: cadre din beton armat monolit

Planseele sunt din beton armst monolit

Acoperis de tip terasa necirculabila

1.5 CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE CONSTRUCȚIEI PROPUSE

Regim de înălțime: **PARTER**

Structura de rezistență: zidarie portanta din caramida, cu samburi si centuri din beton armat. Planseul peste parter va fi din beton armat.

Sistem de fundare: radier general din beton armat. Dupa indepartarea stratului de umplutura de pe amplasament se va pune un strat de piatra sparta urmata de un strat de balast stabilizat pe care se toarna un strat de egalizare din beton simplu urmat de realizarea radierului.

Pentru stabilirea definitiva a cotei de fundare, inainte de turnarea fundatiilor se va chema inginerul geolog.

Constructia realizata respecta prevederile normativelor:

- 1 - **P 100-1/2013** - Cod de proiectare seismica - Prevederi de proiectare pentru cladiri
- 2 - **NP 112-2014** - Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare directa
- 3 - **CR 06-2013** - Cod de proiectare pentru structuri din zidarie
- 4 - **CR 0-2012** - Cod de proiectare. Bazele proiectarii structurilor in constructii
- 5 - **NP 07-97** - Cod de proiectare pentru constructii alcatuite din cadre din beton armat
- 6 - **NE 012-2010** - Cod de practica pentru executarea lucrarilor din beton si beton armat
- 7 - **P 130-99** - Normativ privind comportarea in timp a constructiilor
- 8 - **Legea 10/1995** - Legea privind calitatea in constructii

9 - HG. Nr.766/96 - Urmărirea comportării în timp a construcțiilor și stabilirea categoriilor de importanță

10- SR EN 1990-2004/NA 2006 - Bazele proiectării structurilor

11- SR EN 1991-1-1-2004/NA 2006 - Acțiuni generale, greutăți specifice, greutăți proprii, încărcări utile pt. clădiri

12- SR EN 1991-1-3-2005/NA 2006 - Încărcări date de zăpadă

13- SR EN 1992-1-1-2004/NB 2008 - Proiectarea structurilor din beton

14- SR EN 1998-1-2004/NA 2008 - Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 1

1.6 INTERVENȚII PROPUSE

Lucrările propuse a se realiza prin proiectul întocmit de către S.C. LORIDAN SOFTIND S.R.L. Pitești, constau în :

- extindere cu un corp cu regimul de înălțime PARTER pe una din laturile clădirii existente

Pentru aceasta se vor realiza următoarele lucrări:

- demolarea rampei existente pe amplasament
- realizarea săpăturii generale până la cota indicată în proiect pentru îndepărtarea stratului de umplutură existent pe amplasament
- realizarea straturilor de piatră spartă urmat de stratul de balast stabilizat
- realizarea extinderii noi cu rost de separație față de clădirea existentă străpuns și la nivelul fundațiilor

Deoarece, conform Expertizei Tehnice întocmită de Expert Tehnic ing. Ionescu C. Anton, există un nivel de siguranță rațional, pentru realizarea lucrărilor propuse nu este necesară consolidarea clădirii cu regimul de înălțime **S+P+7E** existente.

1. PROTECȚIA MUNCII

În execuție se vor respecta:

- Norme generale de protecția muncii elaborate de Min. Muncii și Protecției Sociale și de Min. Sănătății;
- Legea protecției muncii nr.319/2006;
- HG nr. 300/2006-Cerințe minime de securitate și sănătate pentru santierele temporare sau mobile;
- HG nr.1048/2006- Cerințe minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;

- HG nr.1051/2006- Cerinte minime de securitate si sanatate pentru manipularea manuala a maselor care prezinta riscuri pentru lucratori;
- HG nr.1091/2006- Cerinte minime de securitate si sanatate pentru locul de munca;
- IM 006/1996-Norme specifice de protectie a muncii pentru lucrari de zidarie si finisaje (BC10/1996);
- Ordinul MLPAT nr. 9/N/15.03.1993-Regulamentul privind protectia muncii in constructii (Buletinul Constructiilor nr. 5, 6, 7/1993.
- P118 - Normativ de protectie la foc;
- Od. MDLPL nr. 269/04.03.2008 si Min. Internelor si Reformei Administrative nr.431/31.03.2008 Regulament privind clasificarea si incadrarea produselor pentru constructii pe baza performantelor de comportare la foc-Clase de reactie la foc.

2. MASURI P.S.I.

Se vor respecta urmatoarele:

- LEGE nr. 307/ 2006 privind apărarea împotriva incendiilor, actualizata
- P118/1999 - Normativ de siguranta la foc a constructiilor

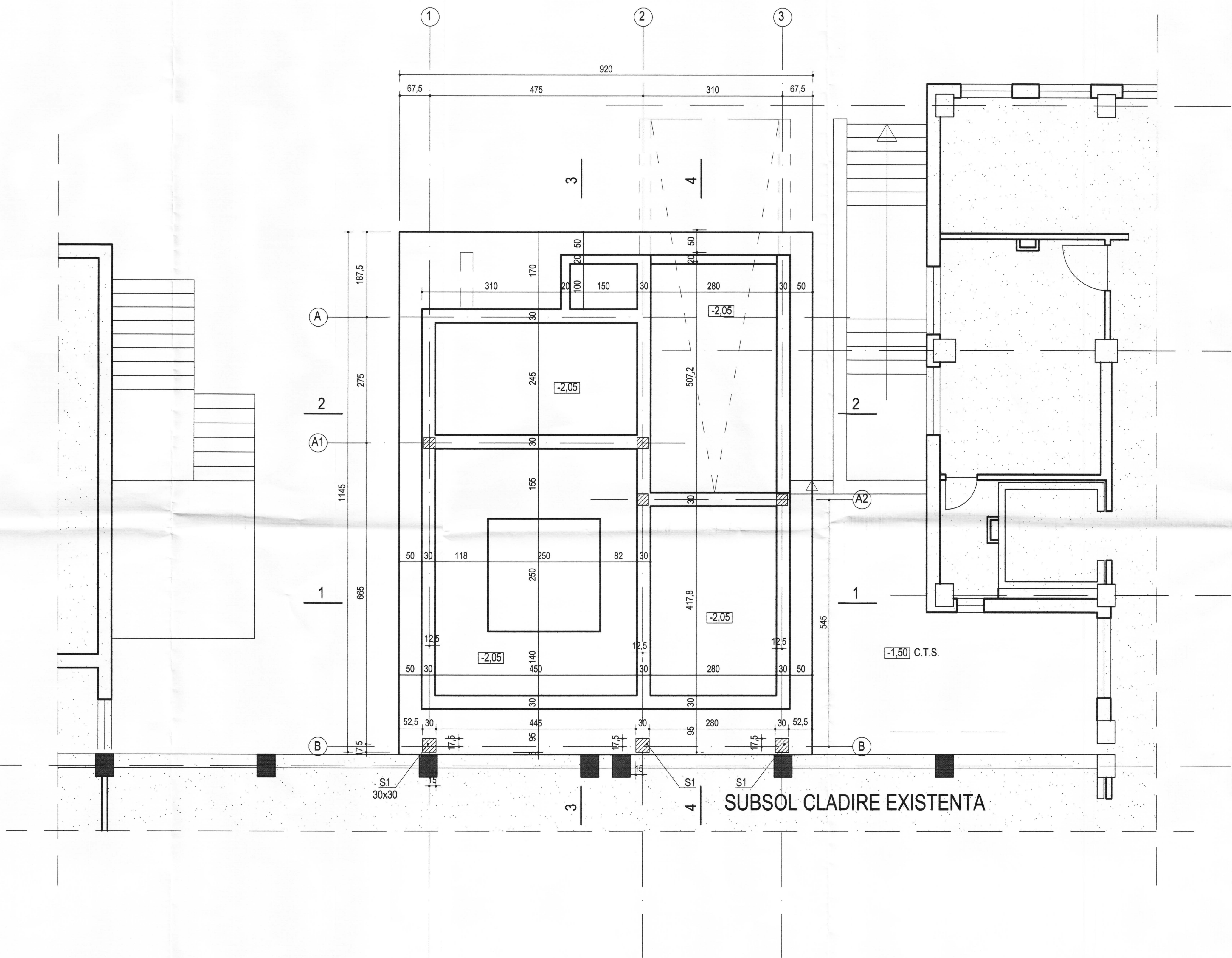
3. CONCLUZII ȘI RECOMANDARI

- 3.1. Inceperea lucrarilor se va face numai după obtinerea tuturor autorizatiilor și avizelor necesare.
- 3.2. Executia lucrarilor de constructie se va face numai în conformitate cu normele și normativele în vigoare.
- 3.3. Urmărirea executiei lucrarilor se va face numai de catre un specialist atestat de M.L.P.T.L.
- 3.4. Se va asigura calitatea lucrarilor de constructie cu ajutorul fazelor determinante
- 3.5. Nu sunt admise modificari ale proiectului aprobat în timpul executiei de catre nici unul din factorii implicati: proiectant, beneficiar sau constructor
- 3.6. In timpul executiei vor fi respectate normele de protectia muncii specifice pentru ramura constructiilor.

INTOCMIT

ing. Anca Vladescu





NOTA

- Cota +0,00 este cota pardoseli finite a parterului.
- Fundarea constructiei se va face la adincimea de -1,00 m de la cota terenului sistematizat, pe perna de balast stabilizat si piatra sparta, dupa idepartarea stratului de umplutura de pe amplasament.
- Parametrii seismici: ag (acceleratia teren) = 025
- Perioada de control (colt) Tc= 0,7 sec.
- Clasa de importanta a constructiei III(alfa=1,0)

LA TERMINAREA SAPATURII SE VA CHEMA INGINERUL GEOLOG PENTRU STABILIREA DEFINITIVA A COTEI DE FUNDARE

MATERIALE:

BETON: C12/15 (B200) in egalizari
C16/20 (B250) in radier, elevatii, pardoseli
OTEL: BST500S



Ing. VLADISLAV P. ION SILVIU		A1; A2	REFERAT NR.	
INDICATORI ARTICOL	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR. /DATA
PROIECTANT ARHITECTURA		PROIECTANT STRUCTURA		Beneficiar:
S.C. LORIDAN SOFTING S.R.L. PITESTI		S.C. LORIDAN SOFTING S.R.L. PITESTI		SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI
SPECIFICATIE		SEMNATURA		Nr. proiect: 1926
SEF PROIECT	Ing. VLADISLAV ANCA	Scara: 1:50		Faza: DALI
PROIECTAT	Ing. VLADISLAV ANCA	Data: 05.2019		Nr. planșă: R01
DESENAT	Ing. VLADISLAV ANCA	Titrul proiect: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGICE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI STR. GIGIA NR. 1, PITESTI, JUDE. ARGES		PLAN FUNDATII

Pardoseala B250=C16/20

NOTA:

Technical drawing showing a cross-section and longitudinal sections of a reinforced concrete structure.

Cross-section (Top):

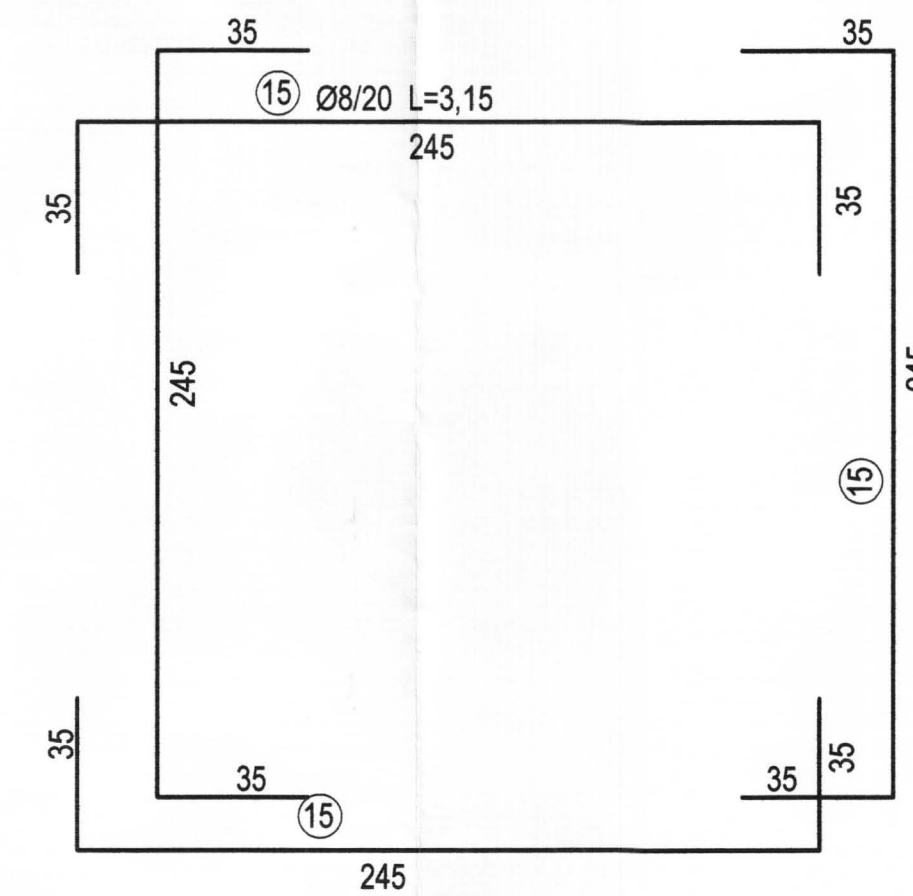
- Overall width: 920
- Overall height: 40
- Internal width: 245
- Internal height: 175
- Reinforcement: C16/20 (B250)
- Concrete cover: $\text{acoperire cu beton} = 8 \text{ cm}$
- Reinforcement details: Ø8/20 , Ø14/20 , Ø14/25 , Ø14/20 L=2,10

Longitudinal Sections:

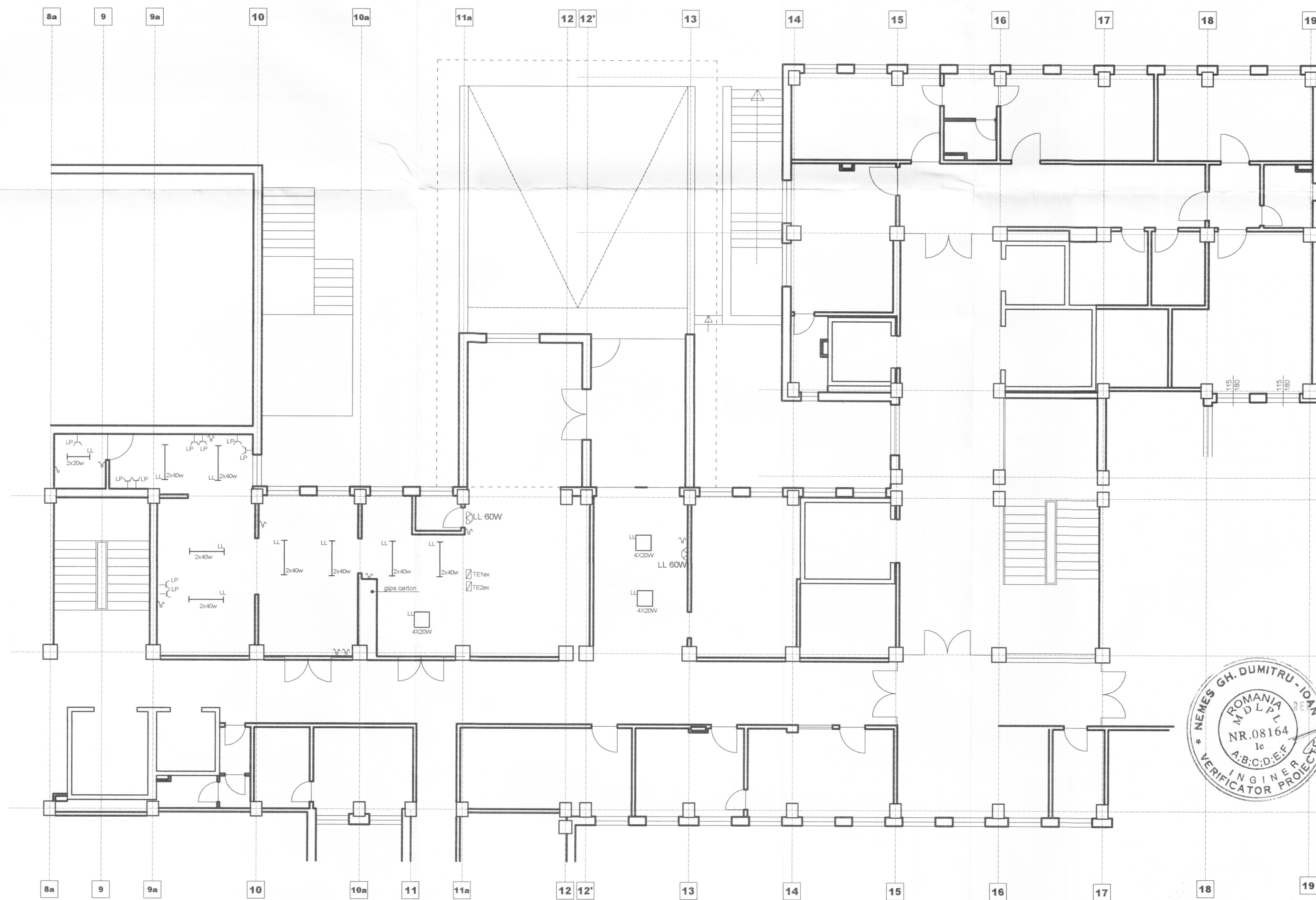
- Section 1 (Top):** Ø14/25 L=9,85
- Section 2 (Middle):** Ø8/20 L=2,80 , Ø8/20 L=2,80
- Section 3 (Bottom):** Ø8/20 L=5,55 , Ø8/20 L=5,55

Reinforcement Details:

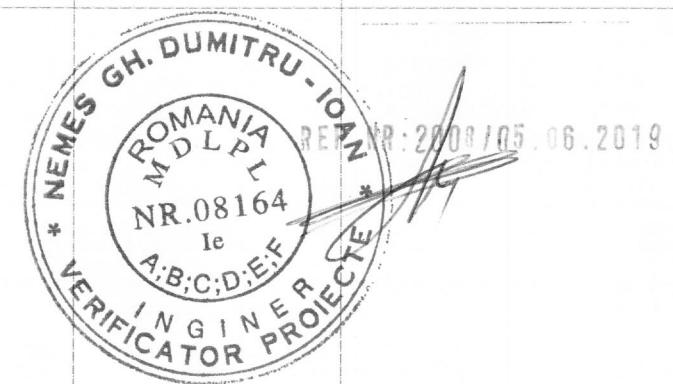
- Ø8/20
- Ø14/20
- Ø14/25
- Ø14/20 L=2,10
- Ø8/20 L=2,80
- Ø8/20 L=5,55



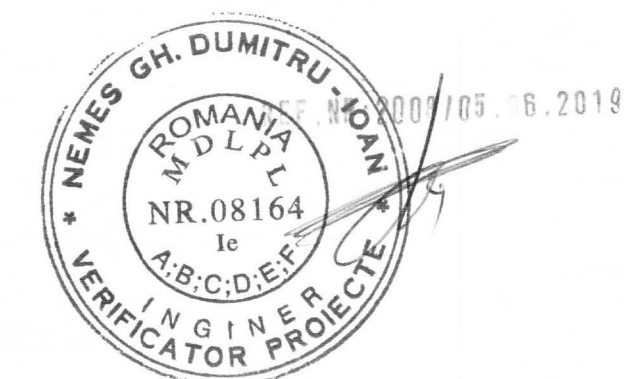
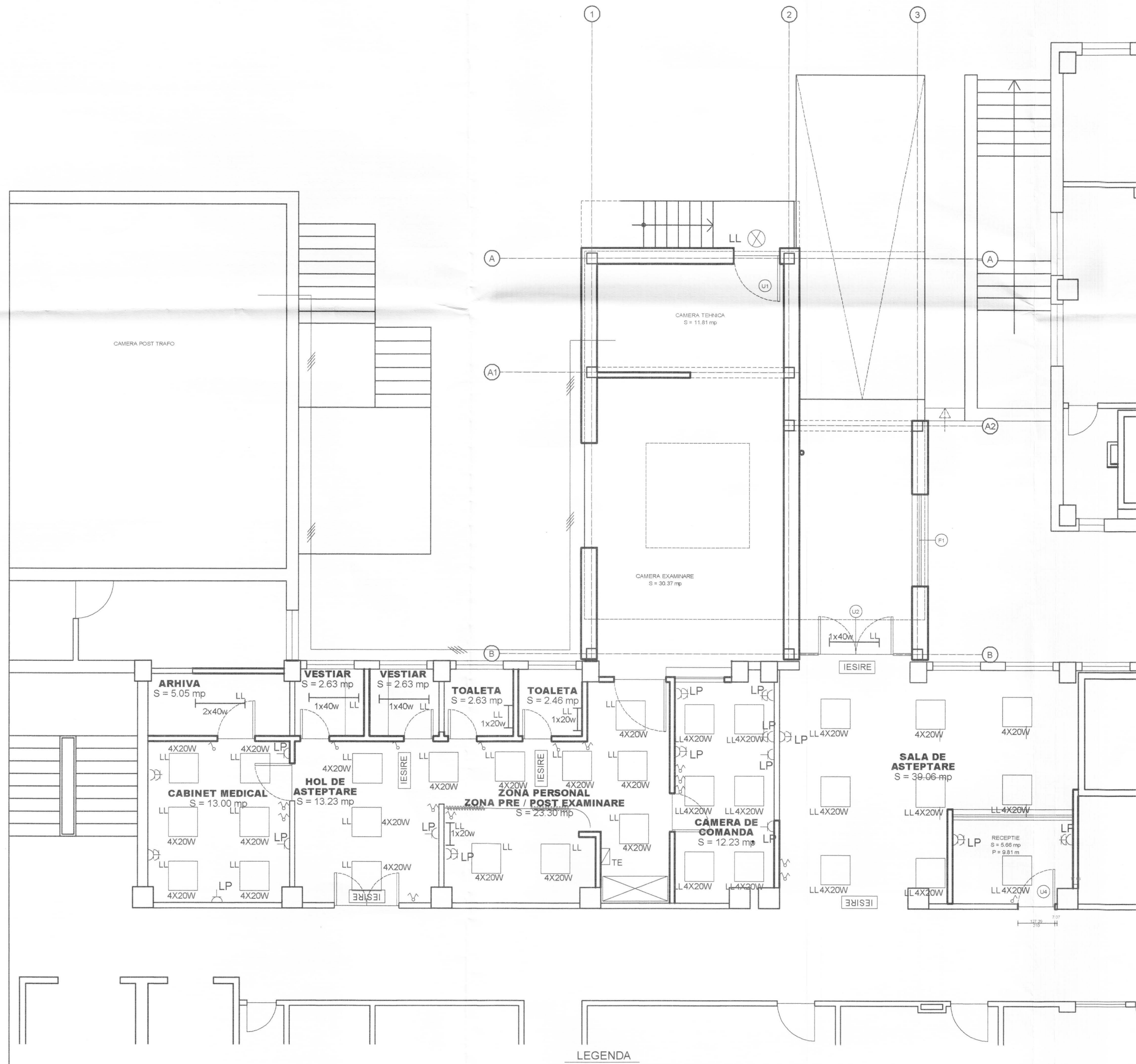
	Ing. VLADESCU SILVIU		A1; A2	REFERAT NR.	
INDICATORI ARTICOL	NUME	SEMNATURA	CR. INTA	REFERAT/EXPERTIZA NR.	/DATA
PROIECTANT ARHITECTURA		PROIECTANT STRUCTURA		Beneficiar:	Nr. proiect.
S.C. LORIDAN SOFTING S.R.L. PITEȘTI		KAPPA PROJECT CONSULTING S.R.L. PITEȘTI		SPITALUL DE PEDIATRIE PITEȘTI	1926
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlu proiect: AMENAJARE SPAȚII APLASARE ECHIPAMENTELOR RADIOLOGICE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITEȘTI STR. DACIA NR. 1, PITEȘTI, JUDEȚ. ARGEȘ	
SEF PROIECT	Ing. VLADESCU ANCA		1:50	Feza: DALI	
PROIECTAT	Ing. VLADESCU ANCA		Date:	Titlu planșă:	
DESENAT	Ing. VLADESCU ANCA		05.2019	ARMARE - SECT. 1 - 1 Nr. planșă: R03	



- LEGENDA
- Corp iluminat cu lampi fluorescente 4x20w
 - Corp iluminat cu lampi fluorescente 2x20w; 2x40w
 - TE1ex, TE2ex Tablouri electrice existente
 - LP— Priza monofazata simpla cu contact de protectie ST 230V, 16A, existenta
 - ~ Comutator electric ST 230V, 10A, existent
 - ⌋ Interupator electric existent ST 230V, 10A
 - Lis □ Aplica de perete iluminat de siguranta cu lampa incandescenta 60W, 230V existenta



S.C. LICA & CO S.R.L. J03/2891/1992; CUI RO 2518182 - mun. Pitesti - jud. Arges mail: vasilie_talian@yahoo.com; tf: 0745172607			BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, judet ARGES		Proiect numarul 0502
SPECIALITATE : INSTALATII ELECTRICE	SEMNATURA	SCARA 1:100	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES		Faza DALI
PROIECTAT ing. NICULEA ELENA		DATA MAI 2019	TITLUL PLANSEI: PLAN SITUATIE EXISTENTA		Plansa numarul E 01
DESENAT ing. TALIAN VASILE					

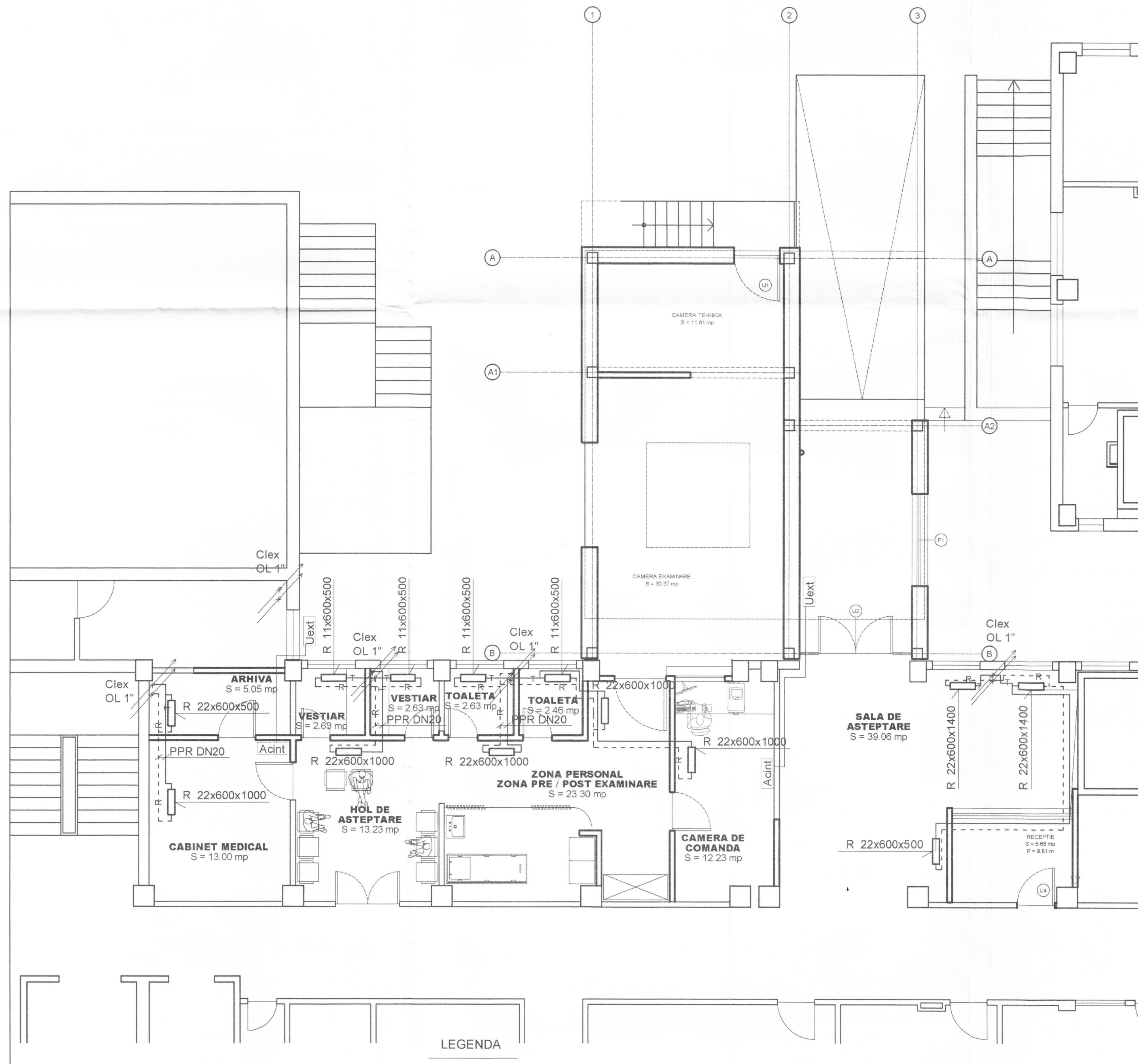


	Corp iluminat cu lampi fluorescente 4x20w
	Corp iluminat cu lampi fluorescente 1x20w; 2x40w; 1x40w
TE1	Tablou electric propus
LP	Priza monofazata simpla cu contact de protectie ST 230V, 16A
LP	Priza monofazata simpla cu contact de protectie ST 230V, 16A

LEGENDA



	Comutator electric ST 230V, 10A, existent
	Interrupator electric existent ST 230V, 10A
LL	Corp de iluminat de exterior
	Cablu alimentare camera tehnica

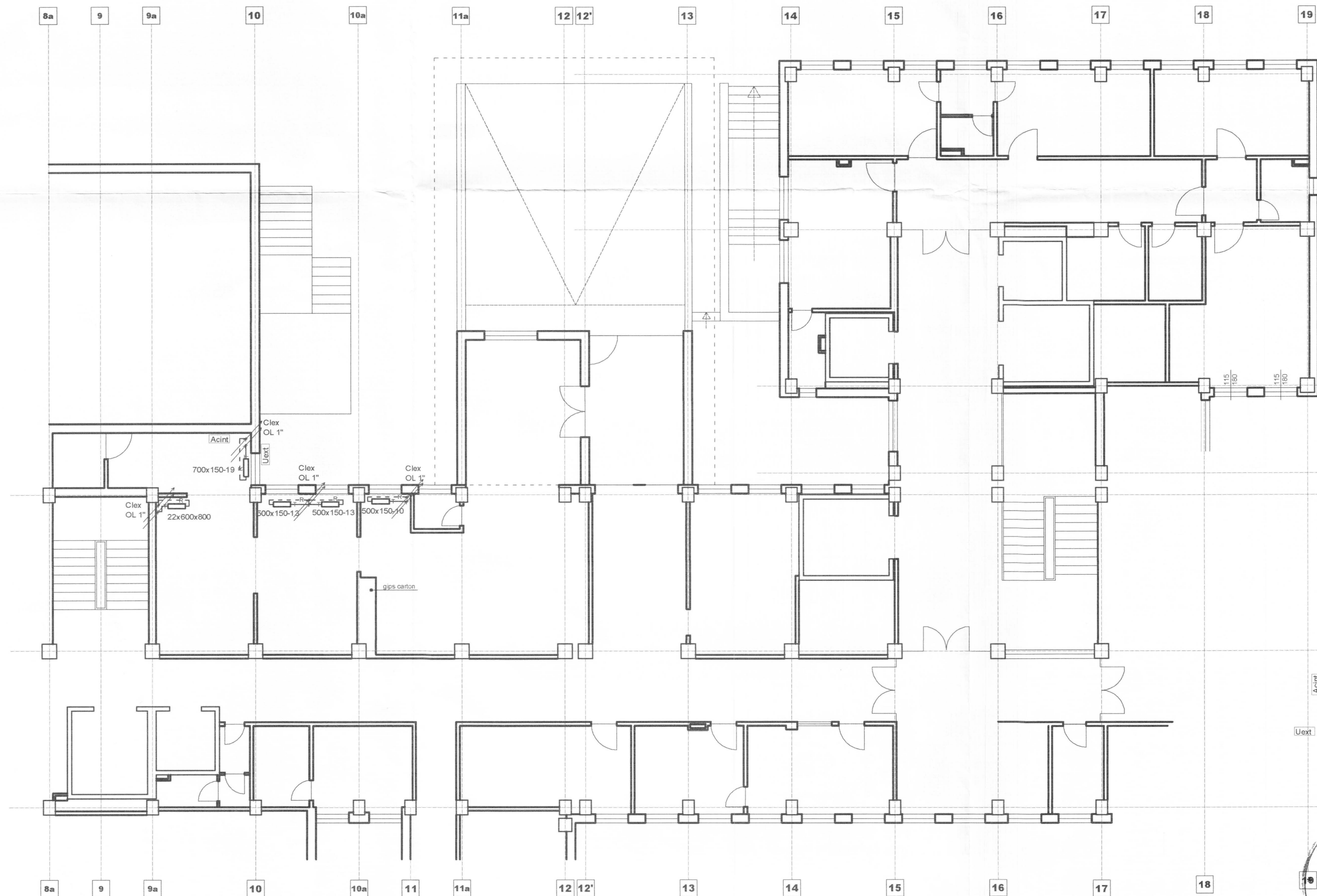
S.C. LICA & CO S.R.L. J03/2891/1992; CUI RO 2518182 - mun. Pitesti - jud. Arges mail: vasilie_talian@yahoo.com; tel: 0745172607		BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, judet ARGES		Proiect numarul 0502
SPECIALITATE : INSTALATII ELECTRICE	SEMNAURA	SCARA 1:100	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES	Faza DALI
SEF PROIECT: ing. TALIAN VASILE		DATA MAI 2019	TITLUL PLANSEI: PLAN PROPUNER	Plansa numarul E 02
DESENAT: ing. TALIAN VASILE				



LEGENDA	
Clex	Coloana incalzire tur-retur existenta
—T—	Racorduri la circuitul tur de incalzire
---R---	Racorduri la circuitul retur de incalzire
□	Corp de incalzire propus
ACint	Unitate interioara instalatie de aer conditionat
Uext	Unitate exterioara instalatie de aer conditionat



S.C. LICA & CO S.R.L. J03/2891/1992; CUI RO 2518182 - mun. Pitesti - jud. Arges mail: vasilie_talian@yahoo.com; tf: 0745172607		BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI,judet ARGES		Proiect numaru 0502
SPECIALITATE : INSTALATII TERMICE		SEMNATURA		
SEF PROIECT	ing. TALIAN VASILE			SCARA 1:100
PROIECTAT	ing. TALIAN VASILE			PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES
DESENAT	ing. TALIAN VASILE			TITLUL PLANSEI: PLAN PARTER PROPUNERE
				Planşa numaru T 02



500x150-10 Corp de incalzire din fonta, cu doua coloane, distanta intre racorduri element 500mm, latime element 150mm, cu 10 elemente (exemplu de notare)

Clex Coloana incalzire tur-retur existenta

— T — Racorduri la circuitul tur de incalzire

- - - R - - - Racorduri la circuitul retur de incalzire

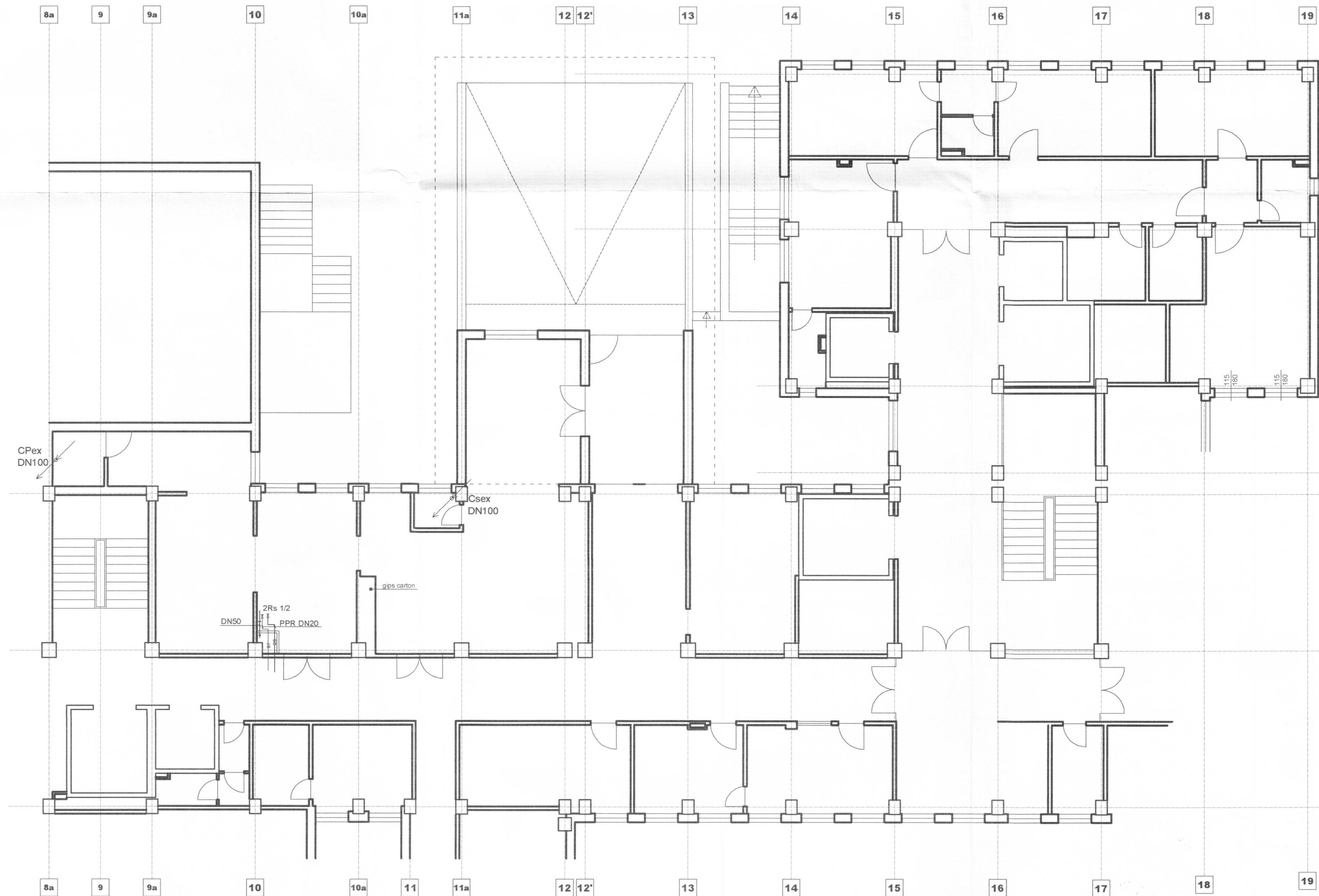
□ Corp de incalzire existent

ACint Unitate interioara instalatie de aer conditionat

Uext Unitate exterioara instalatie de aer conditionat



S.C. LICA & CO S.R.L. J03/2891/1992; CUI RO 2518182 - mun. Pitesti, jud. Arges mail: vasilica_talian@yahoo.com; tf.: 0745172607		BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, judet ARGES		Proiect numarul 0502
SPECIALITATE : INSTALATII ELECTRICE	SEMNATURA	SCARA 1:100	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES	Faza DALI
SEF PROIECT ing. TALIAN VASILE	PROIECTAT ing. NICULEA ELENA	DATA MAI 2019	TITLUL PLANSEI: PLAN SITUATIE EXISTENTA	Plansa numarul T 01
DESENAT ing. TALIAN VASILE				

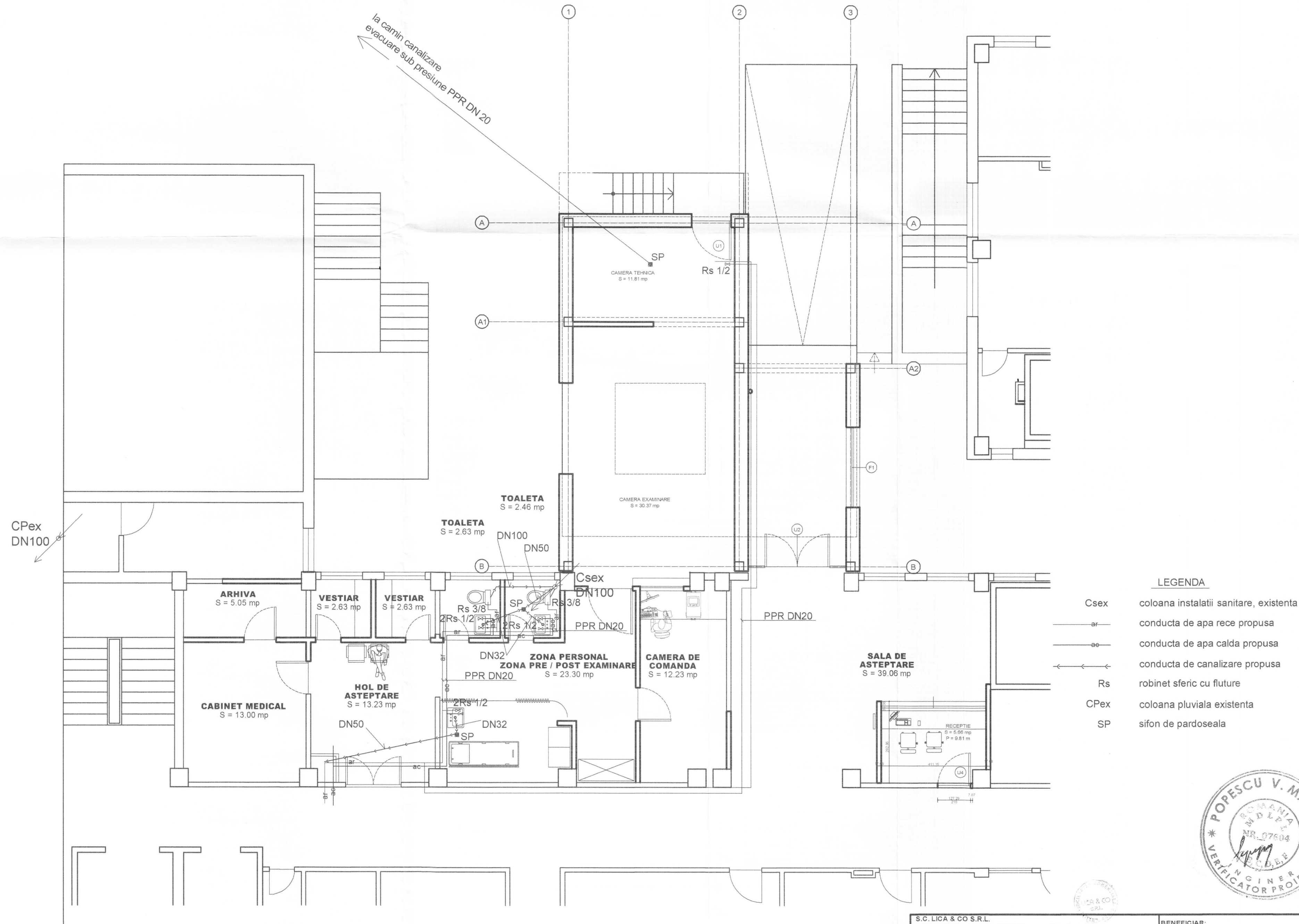


LEGENDA

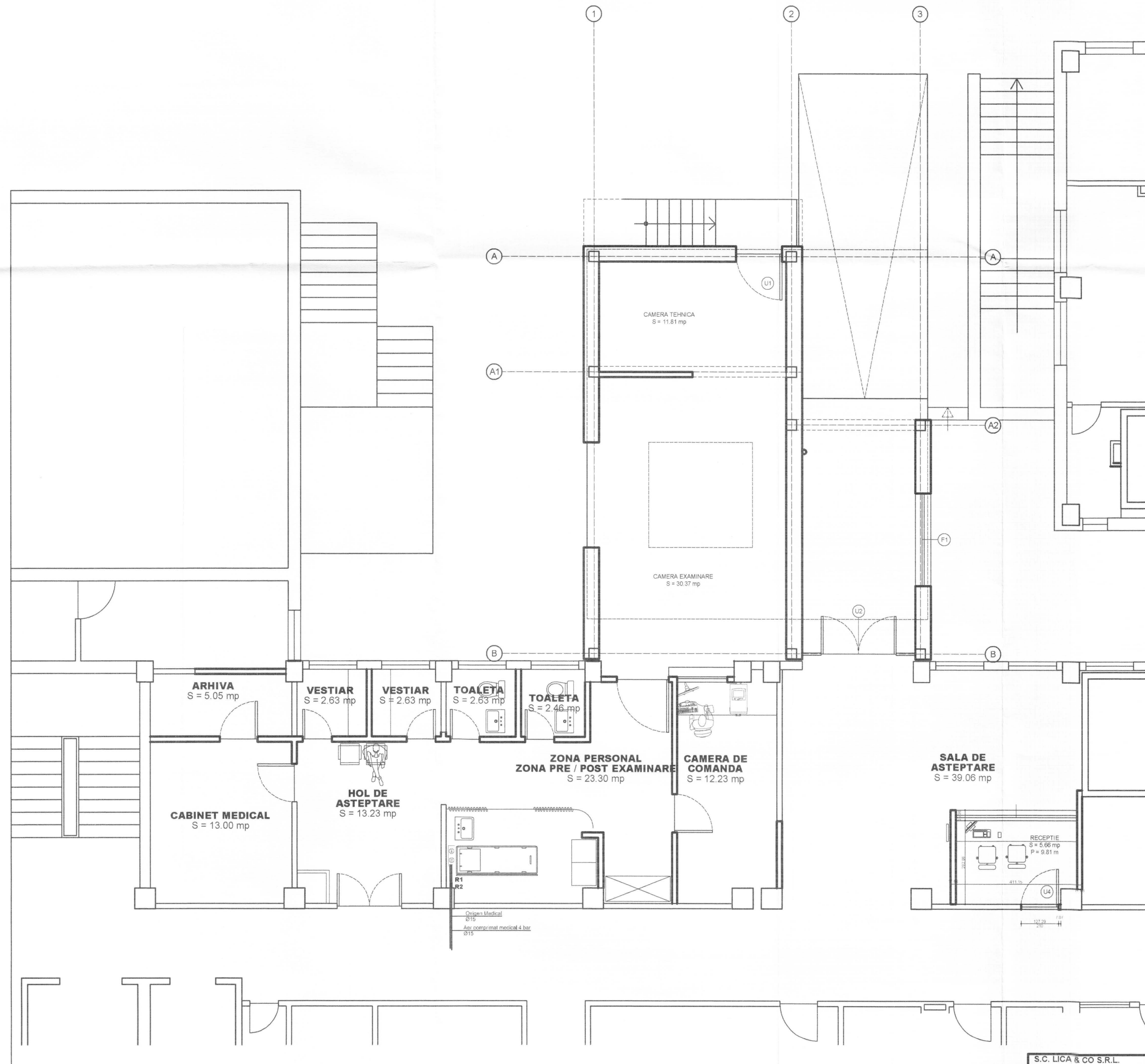
Csex	coloana instalatii sanitare, existenta
ar	conducta de apa rece existenta
ac	conducta de apa calda existenta
←→	conducta de canalizare existenta
Rs	robinet sferic cu fluturu
CPex	coloana pluviala existenta



S.C. LICA & CO S.R.L. J03/2891/1992; CUI RO 2518182 - mun. Pitesti - jud. Arges mail: vasile_talian@yahoo.com; tf.: 0745172607			BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, judet ARGES		Proiect numarul 0502
SPECIALITATE : INSTALATII SANITARE	SEMNATURA	SCARA 1:100	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES		
SEF PROIECT ing. TALIAN VASILE		DATA MAI 2019	TITLUL PLANSEI: PLAN SITUATIE EXISTENTA		
DESENAT ing. TALIAN VASILE			Plansa numarul S 01		

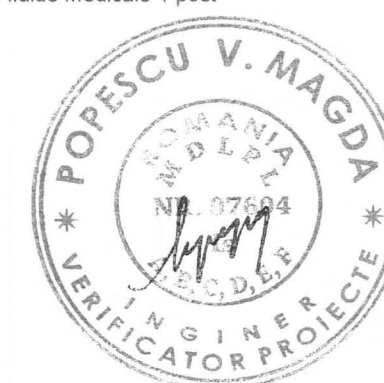


S.C. LICA & CO S.R.L. J03/2891/1992; CUI RO 2518182 - mun. Pitesti - jud. Arges mail: vasilie_talian@yahoo.com; tf: 0745172607			BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, judet ARGES		Proiect numarul 0502
SPECIALITATE : INSTALATII SANITARE	SEMNATURA	SCARA 1:100	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES		Faza DALI
SEF PROIECT	ing. TALIAN VASILE	DATA MAI 2019	TITLUL PLANSEI: PLAN PROPUNERE		Plansa numarul S 02
PROIECTAT	ing. TALIAN VASILE				
DESENAT	ing. TALIAN VASILE				



LEGENDA

- conducta pentru oxigen
- conducta pentru aer comprimat medical 4bar
- rampa de distributie fluide medicale 1 post
- robineti



S.C. LICA & CO S.R.L. J03/2891/1992; CUI RO 2518182 - mun. Pitesti - jud. Arges mail: vasilie_taljan@yahoo.com; tf.: 0745172607			BENEFICIAR: SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI judet ARGES		Proiect numarul 0502
SPECIALITATE : FLUIDE MEDICALE	SEMNATURA	SCARA 1:100	PROIECT: AMENAJARE SPATII AMPLASARE ECHIPAMENTE RADIOLOGIE (RMN) LA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI, str. DACIA nr. 1, PITESTI, ARGES		Faza DALI
SEF PROIECT	ing. TALIAN VASILE	DATA MAI 2019	TITLUL PLANSEI: PLAN PROPUNERE		Plansa numarul FM 01
PROIECTAT	ing. TALIAN VASILE				
DESENAT	ing. TALIAN VASILE				