

**PROIECT PROIECT DESIGN LUCEAF**

CLASA DE IMPORTANTA: III  
 CATEGORIA DE IMPORTANTA: I  
 GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: III

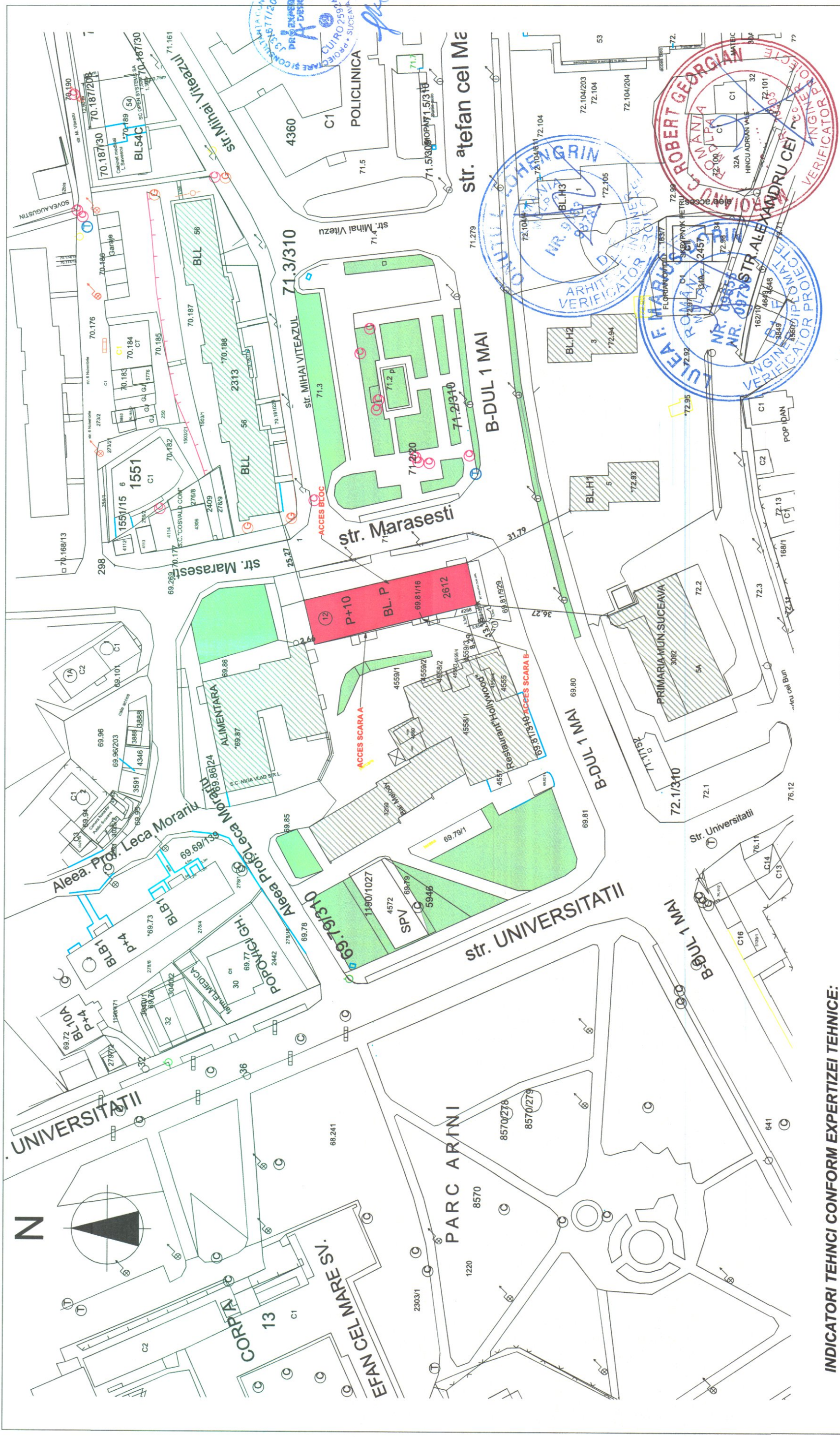
PROIECTANT	ing. Gabriel Pitteala
VERIFICATOR	ing. Madalina Ulanovschi
SEF PROIECT	art. Madalina Ulanovschi
PROIECTANT	art. Madalina Ulanovschi
DIRECTOR	ing. Gabriel Pitteala

Adresa: sit. F. Alina Iuliana, nr. parter, pmla, Suceava, Jud. Suceava  
 ORO/CUI: 3846772203, 25924775  
 telefon/mob: 0330.805.251, 0740.309.958-0740.221.909  
 e-mail/web: proiectant\_cesitai@ajlpro.com, www.proiectantdesign.ro  
 cod IBAN: RO211202311693XXXX06221, Trezoreria Suceava

DENUMIRE INVESTITIE:	RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P. DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANCTIER	NR. PROIECT: PRD 656/2022
ADRESA INVESTITIE:	B-dul 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava	NR. PLANSA: A.01
BENEFICIAR ADRESA:	MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE	DATA: 2023
SCARA:	B-dul 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava	FAZA PROIECT: DALI
TITLU PLANSA:	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	SPECIALITATE: ARHITECTURA
PLANSĂ NR.:PRD 656/2022-DALI-PL-A.01		

Mapa este cu drept de semnătură





INDICATORI TEHNICI CONFORM EXPERTIZEI TEHNICE:

AC = 531.40 MP  
 AD = 4785.90 MP  
 REGIM DE INALTIME = P+10 E

- CLADIRE STUDIATA-BLOC DE LOCUINTE CU SPATII CPMECIALE LA PARTER
- CLADIRI EXISTENTE IN VECINATATE

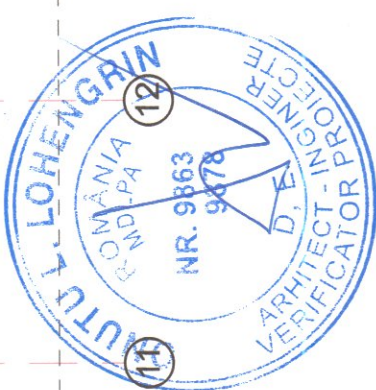
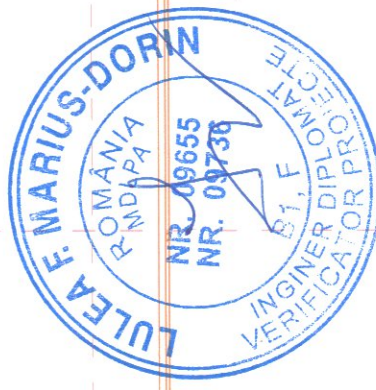
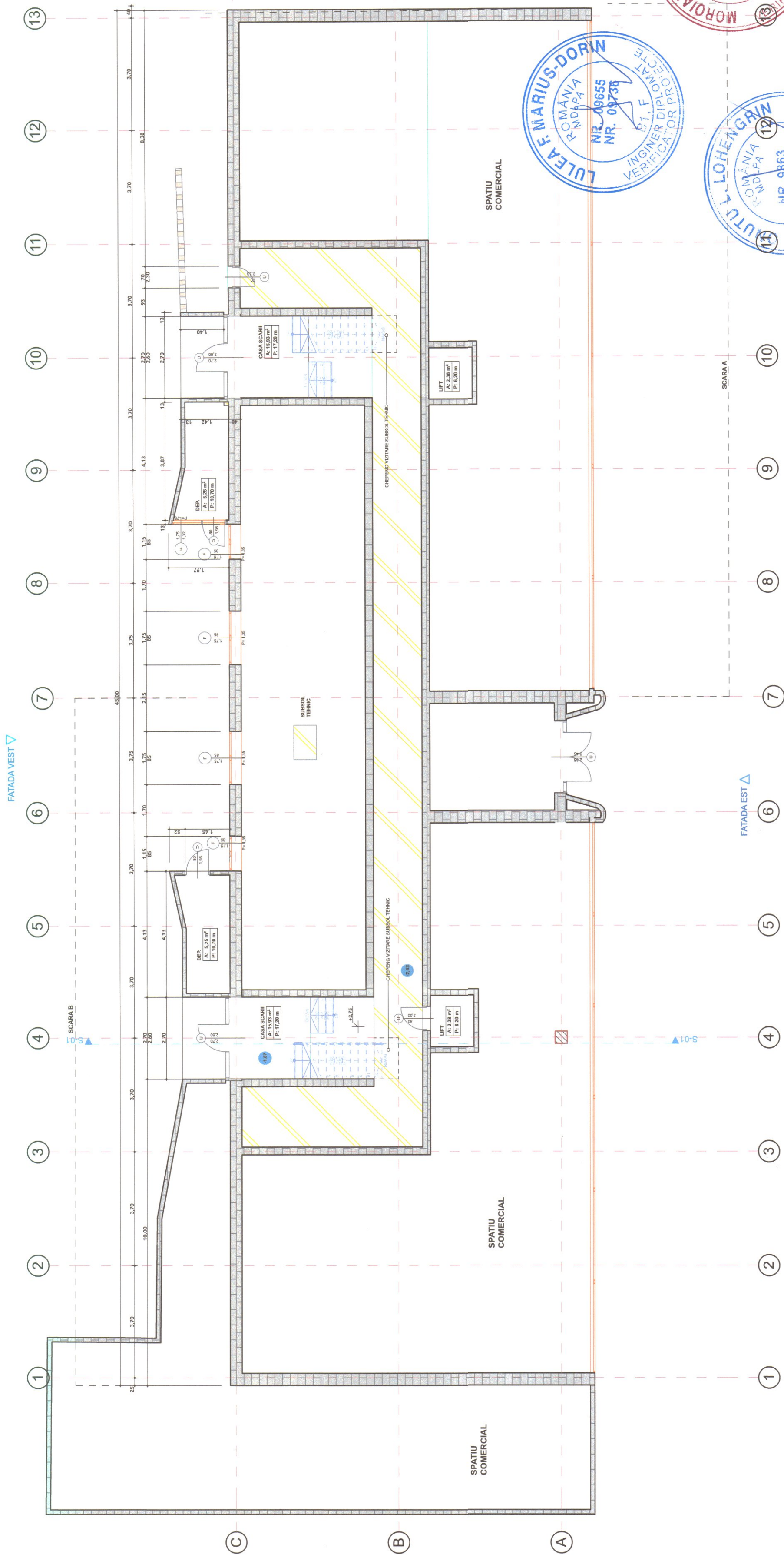
CLASA DE IMPORTANTA = III  
 CATEGORIA DE IMPORTANTA = C  
 GRADUL DE RESISTENTA LA FOC = II

**PROEXPERT DESIGN**  
 Adresa: str. Fantana Alba, nr., parter, mun. Suceava, jud. Suceava  
 ORC/CUI: J33677/2009 - 25924775  
 tel/fax/mob: 0330 803 351, 0740 308 955, 0740 231 909  
 e-mail/web: proexpert\_design@yahoo.com; www.proexpertdesign.ro  
 cod IBAN: ROT11TREZ5915069XXX006227 - Trezoreria Suceava

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA
SEF PROIECT	arh. Madalina Ulanovschi	<i>Madalina Ulanovschi</i>
PROIECTAT	arh. Madalina Ulanovschi	<i>Madalina Ulanovschi</i>
DESENAT	arh. Madalina Ulanovschi	<i>Madalina Ulanovschi</i>
DIRECTOR	ing. Gabriel Pinteala	<i>Gabriel Pinteala</i>
		SEMNATURA DIN ROMANIA
		5550
		Madalina - Leaba
		Ulanovschi

DENUMIRE INVESTITIE:	RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P. DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER	NR.PROIECT: PRD 656/2022
ADRESA INVESTITIE:	B-ul 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava	NR.PLANSĂ: A.02
BENEFICIAR ADRESA:	MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE	DATA: 2023
SCARA:	TITLU PLANSĂ: PLAN DE SITUATIE	FAZA PROIECT: DALI
	PLANSĂ NR.: PRD 656/2022-DALI-PL-A.02	SPECIALITATE: ARHITECTURA



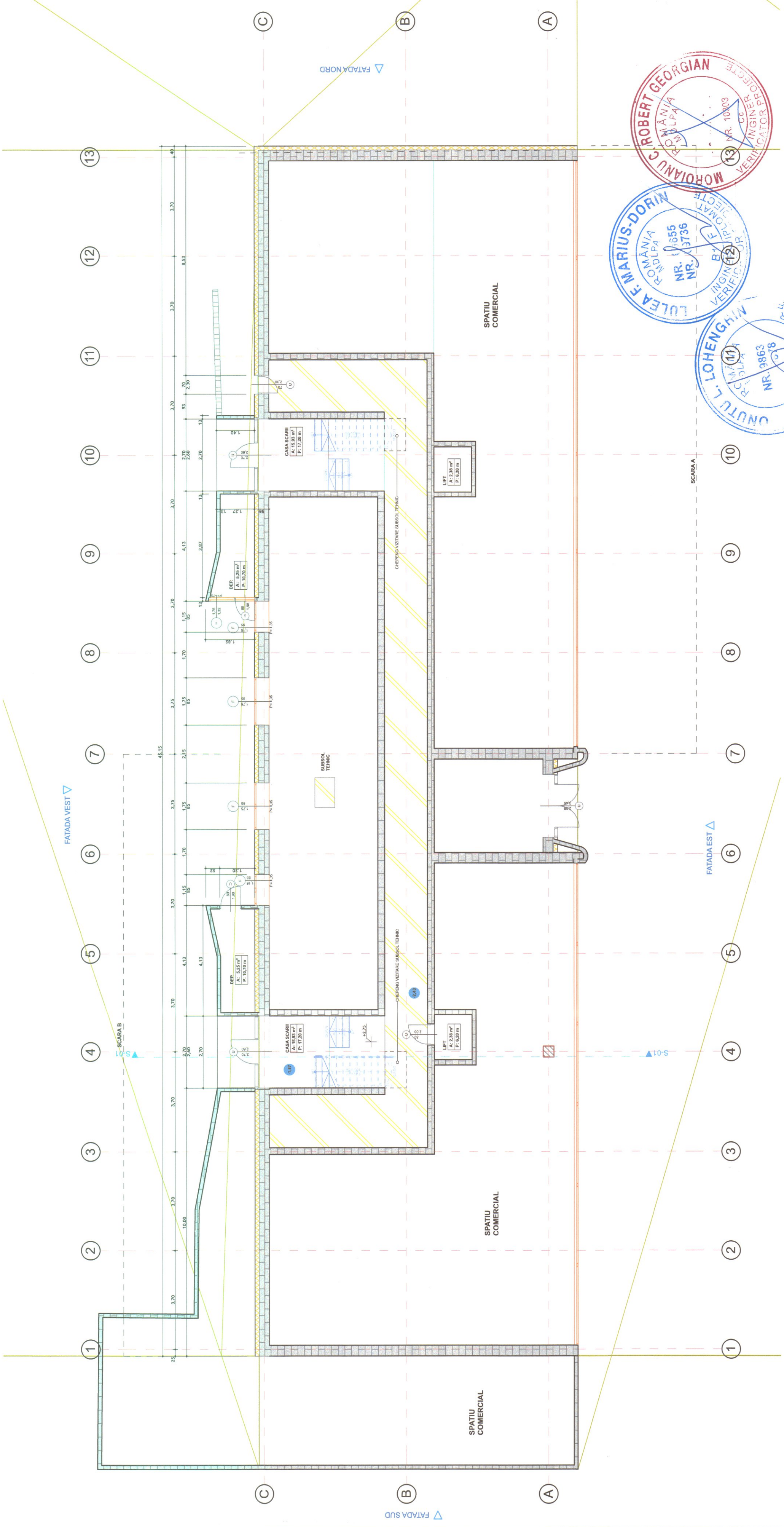


PLAN COTA -1.80 -EXISTENT

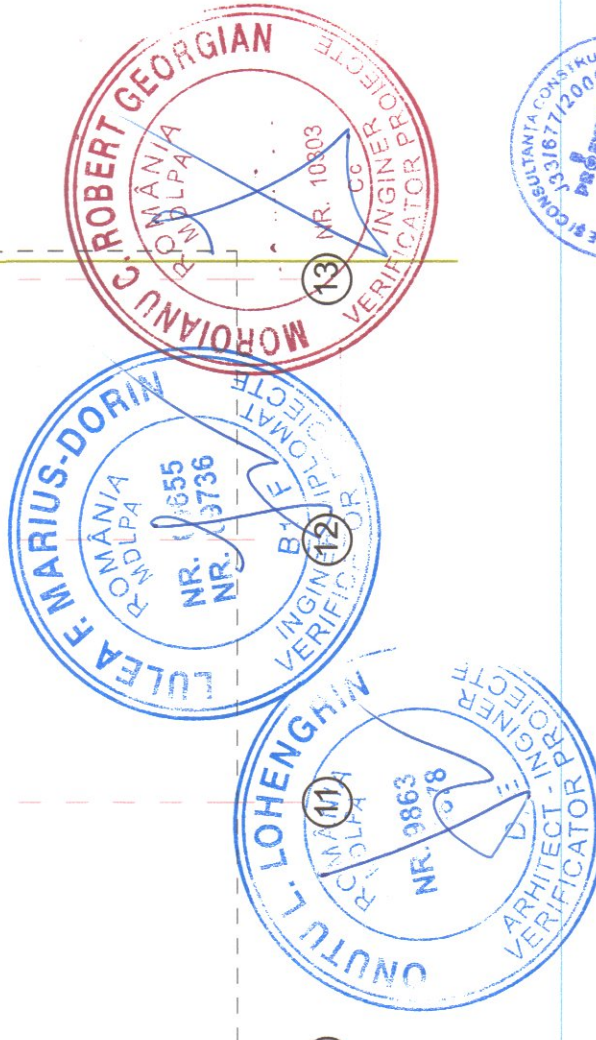
1:100

<b>PROEXPERT DESIGN</b> SIT: Fatada Albia, nr. parter, mun. Suceava, jud. Suceava Adresa: fatada: 0330 803 351, 0740 398 955, 0740 231 909 fatada: 0330 803 351, 0740 398 955, 0740 231 909 e-mail: proexpert_design@yahoo.com; www.proexpertdesign.ro cod IBAN: RO711912501506000000627 - Trezoreria Suceava.		DENUMIRE INVESTITIE: REZERVARE ENERGETICA MODERNA BLOC 8 DE PE BUL. 1 MAI NR. 2, SI ORGANIZARE DE SANTIER	NR. PROIECT: PRD 656/2022
ORDINUL ARHITECTURALE DIN ROMANIA		NR. PLANSA: A.03	DATA: 2023
SPECIFICATIE NUME: ISEMANARURA Madalina - Liana		BENEFICIAR: MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE	FAZA PROIECT: DALI
SEF PROIECT: arh. Madalina Ulanovschi		ADRESA: B-ul 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava	
PROIECTAT: arh. Madalina Ulanovschi		TITLU PLANSA: PLAN COTA -1.80 -EXISTENT	
DESEINAT: arh. Madalina Ulanovschi			
DIRECTOR: Ing. Gabriel Pinteala			
CATEGORIA DE IMPORTANTA = III			
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC = C			
CASA DE IMPORTANTA = III			





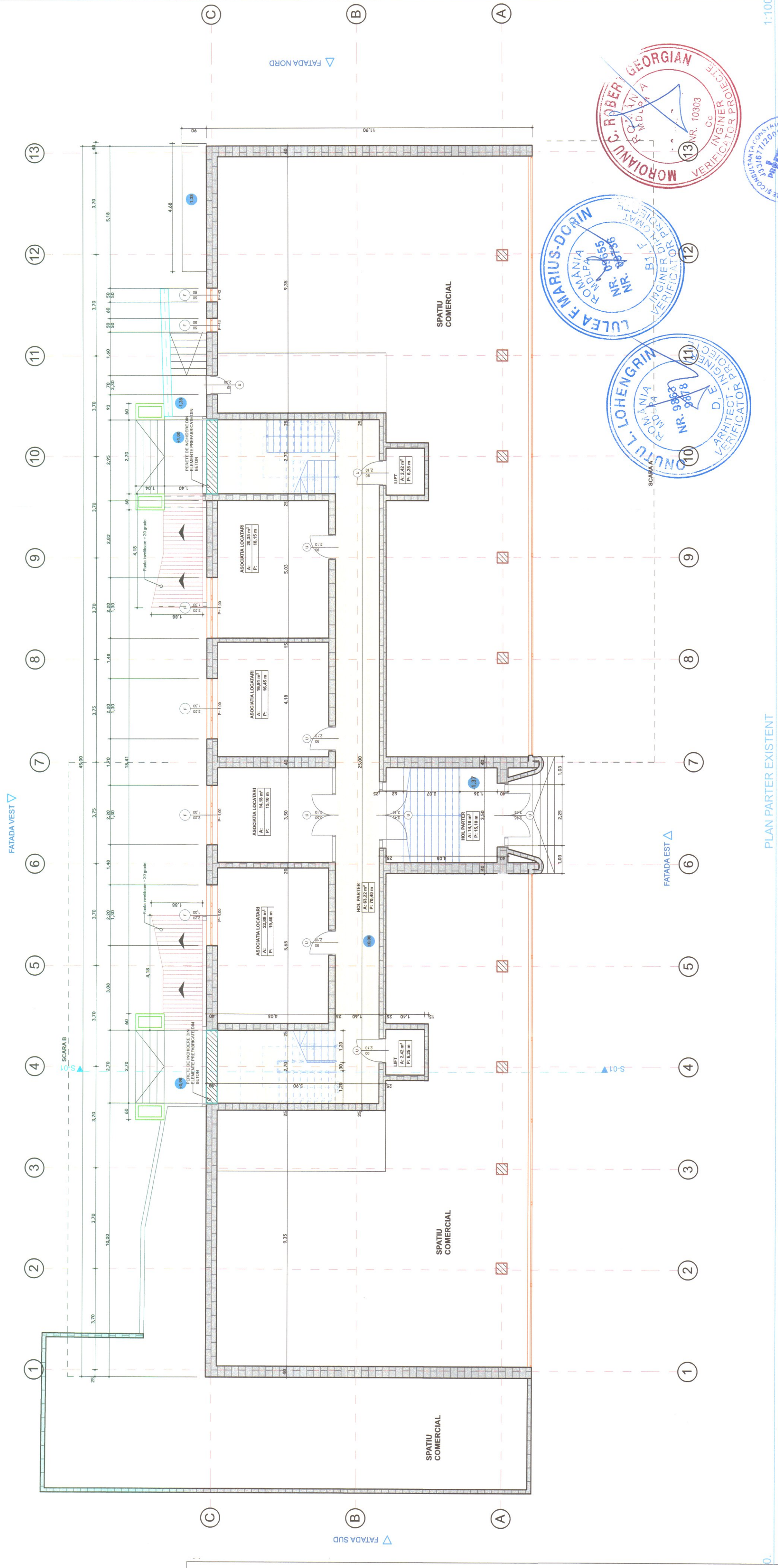
PLAN COTA -1,80 -PROPIUS 1:100



<b>PROEXPERT DESIGN</b> <small>Adresa: str. Fântâna Albă nr. center mun. Suceava, jud. Suceava          ORCCOI: J334772009 - 25924775          Telefon: 0330 803 351, 0740 308 955, 0740 231 909          E-mail: proexpertdesign.ro          Cod IBAN: RO1125015900000000022 - Trezoreria Suceava</small>		NR. PROIECT: PRD 656/2022
DENUMIRE INVESTITIE:		RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P. DE PE-B-DUL. 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER
ADRESA INVESTITIE:		B-uj 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava
SPECIFICATIE NUME:		MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE
SEMNATURA INSTRUMENTAR ARHITECTURAR:		DATA: 2023
SEF PROIECT:		FAZA PROIECT: DALI
PROIECTAT:		SPECIALITATE: ARHITECTURA
DESEMAT:		TITLU PLANSA: PLAN COTA -1,80 -PROPIUS
DIRECTOR:		SCALA: 1:100 PLANSĂ NR: PRD 656/2022-DALI-L-A.04

CLASA DE IMPORTANTA III  
 CATEGORIA DE IMPORTANTA = C  
 GRADUL DE REZISTENTA LA FC = II





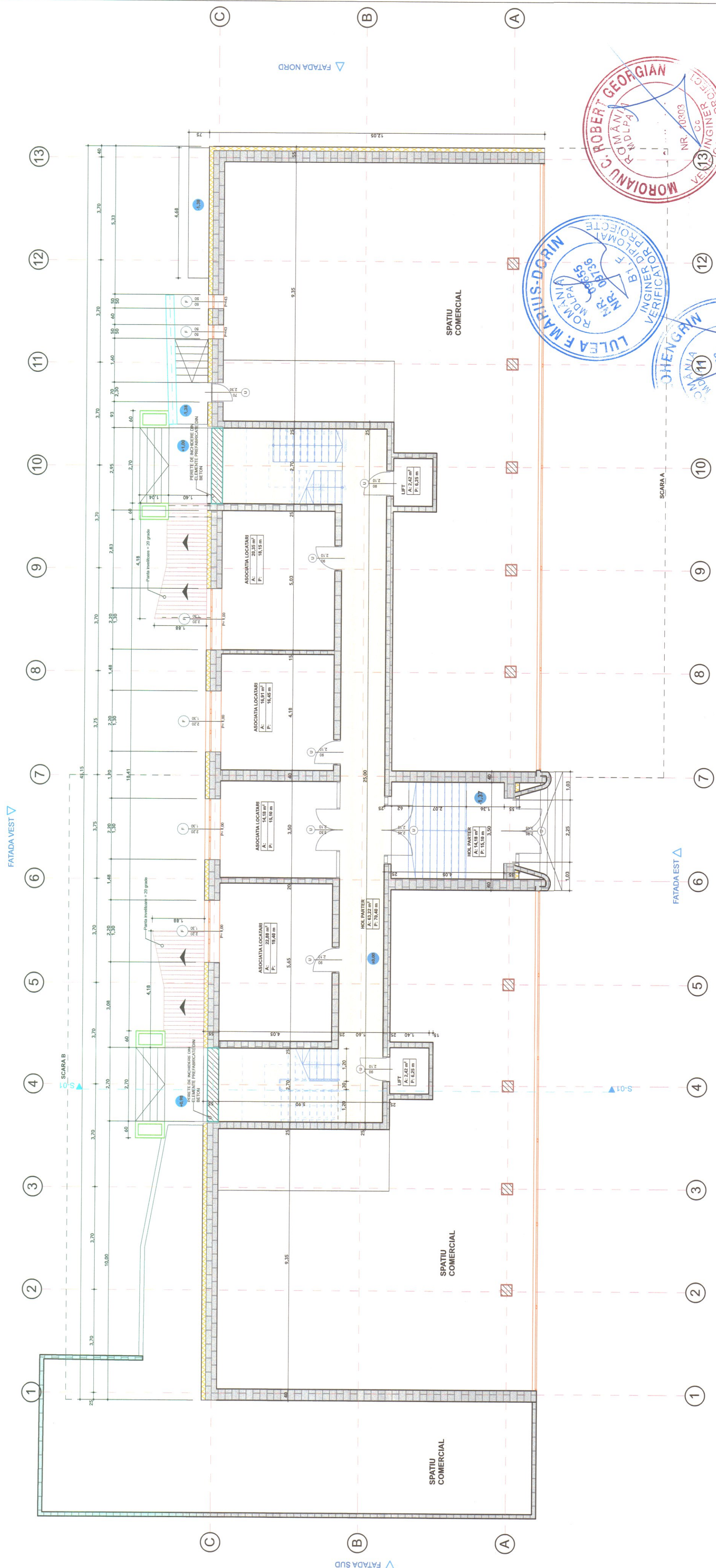
<b>PROPERT DESIGN</b>		BENEFICIAR	
Str. Republicii nr. 12, Sectorul nr. 1, Municipiul Suceava, Jud. Suceava BUCURESTI: 0394772008 / 25924775 Iasi: 0339 803 351, 0740 308 955, 0740 231 909 E-mail: proexpert_design@yahoo.com, www.proexpertdesign.ro Cod IBAN: RO71125251030000000627 - Trezoreria Suceava		MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE B-uj 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava	
SPECIFICATIE SEMNATURA arh. Madalina Ujanovschi arh. Madalina Ujanovschi arh. Madalina Ujanovschi ing. Gabriel Pitteala		ADRESA B-uj 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava ADRESA MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE B-uj 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava SCARA: 5550 Madalina - Iata 1:100	
CLASA DE IMPORTANTA = III GATEORII DE IMPORTANTA = C GRADUL DE REZISTENTA LA FC = II		Denumire investitie: RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER	
NR. PROIECT: PRD 656/2022 NR. PLANSA: A.05 DATA: 2023 FAZA PROIECT: DALI SPECIALITATE: ARHITECTURA		TITLU PLANSA: PLAN PARTER EXISTENT PLANSA NR:PRD 656/2022-DALI-PL-A-05	



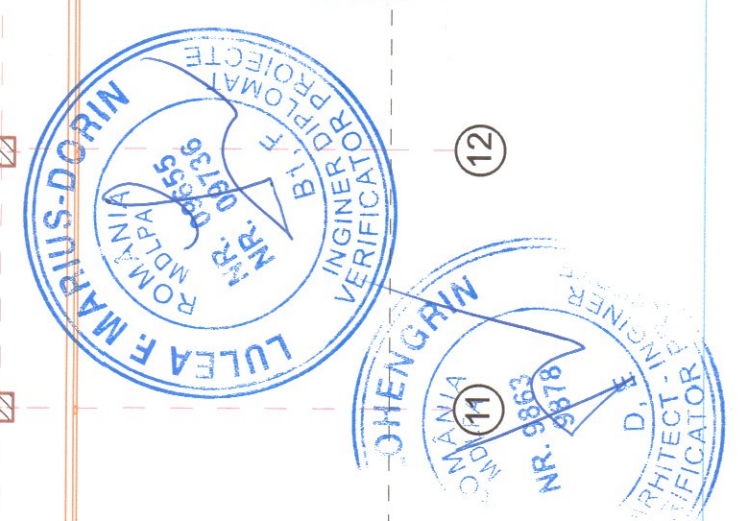
1:100

PLAN PARTER EXISTENT



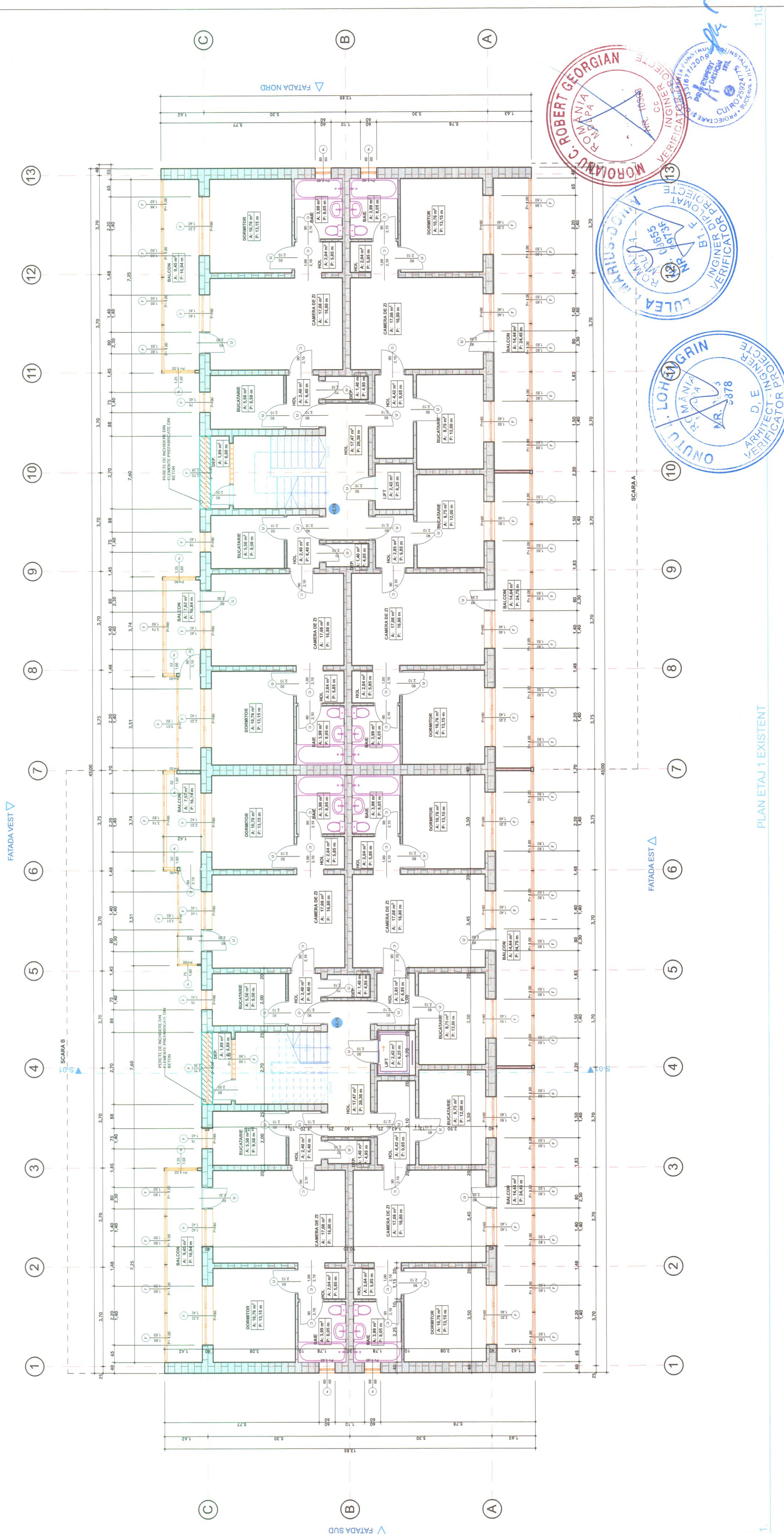


PLAN PARTER PROPUS  
1:100



<b>PROEXPERT DESIGN</b> str. Fantana Alba, nr. parter, mun. Suceava, jud. Suceava NR.CUI: J33077/0009 - 25924775 e-mail: proexpert_design@yahoo.com, www.proexpertdesign.ro Cod IBAN: RO7125921696XXXX08227 - Trezoreria Suceava		DENUMIRE INVESTITIE: RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P. DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER	NR. PROIECT: PRD 656/2022
ADRESA INVESTITIE: B-uj 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava		ADRESA BENEFICIAR: MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE	NR. PLANSA: A.06
SPECIFICATIE: SEMNATURATUL DNEI MADALINA ULANOVSCHI		ADRESA SCARA: B-uj 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava	DATA: 2023
SEF PROIECT: arh. Madalina Ulanovschi	PROIECTAT: arh. Madalina Ulanovschi	TITLU PLANSA: PLAN PARTER PROPUS	FAZA PROIECT: DALI
DESEINAT: arh. Madalina Ulanovschi	DIRECTOR: ing. Gabriel Pinteala	SCALA: 1:100	SPECIALITATE: ARHITECTURA
CASA DE IMPORTANTA = III CATEGORIA DE IMPORTANTA = C GRADUL DE REZISTENTA LA OC = II		PLANSĂ NR. PRD 656/2022-DALI-PL-A.06	





<b>PROEXPERT DESIGN</b> str. Fatimiana Albu, nr. 4, parter, mun. Suceava, jud. Suceava Adresa: str. Fatimiana Albu, nr. 4, parter, mun. Suceava, jud. Suceava Telefon: 0330 803 851, 0740 508 955, 0740 231 900 e-mail: proexpert_design@yahoo.com, www.proexpertdesign.ro cod IBAN: RO711202915069XXXX000227 - Trezoreria Suceava		NR. PROIECT: PRD 656/2022 NR. PLANSA: A.07 DATA: 2023 FAZA PROIECT: DALI SPECIALITATE: ARHITECTURA
DENUMIRE INVESTITIE: RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER ADRESA: B-ul 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava BENEFICIAR: MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE ADRESA: B-ul 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava		SCARA: 1:100 TITLU PLANSA: PLAN ETAJ 1 EXISTENT PLANSĂ NR: PRD 656/2022-DALI-PL-A.07
SPECIFICATIE: NUME: <b>DINA SEMNAYURA</b> SEF PROIECT: arh. Madalina Ulanovschi PROIECTAT: arh. Madalina Ulanovschi DESENAT: arh. Madalina Ulanovschi DIRECTOR: ing. Gabriel Pinteacla	CASA DE IMPORTANTA III CATEGORIA DE REZISTENTA LA POC = C GRADUL DE REZISTENTA LA POC = II	



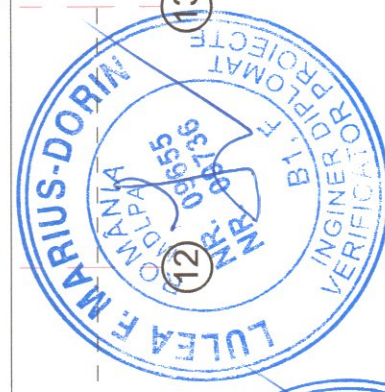
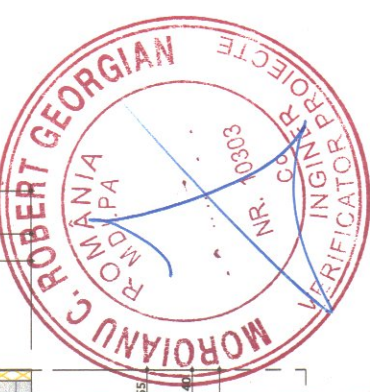
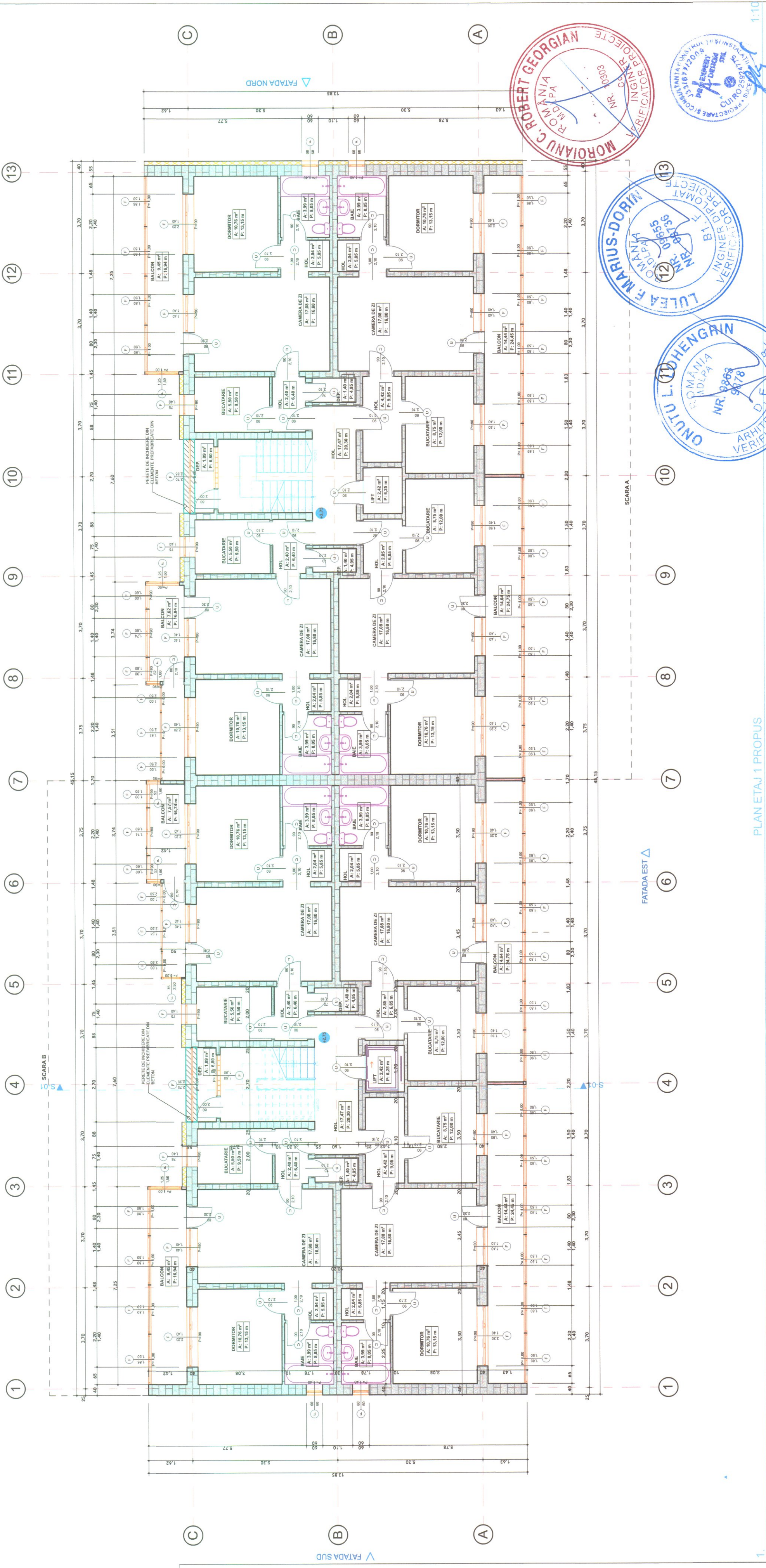
FATADE VEST

SCARA B

SCARA A

FATADE EST

FATADE SUD

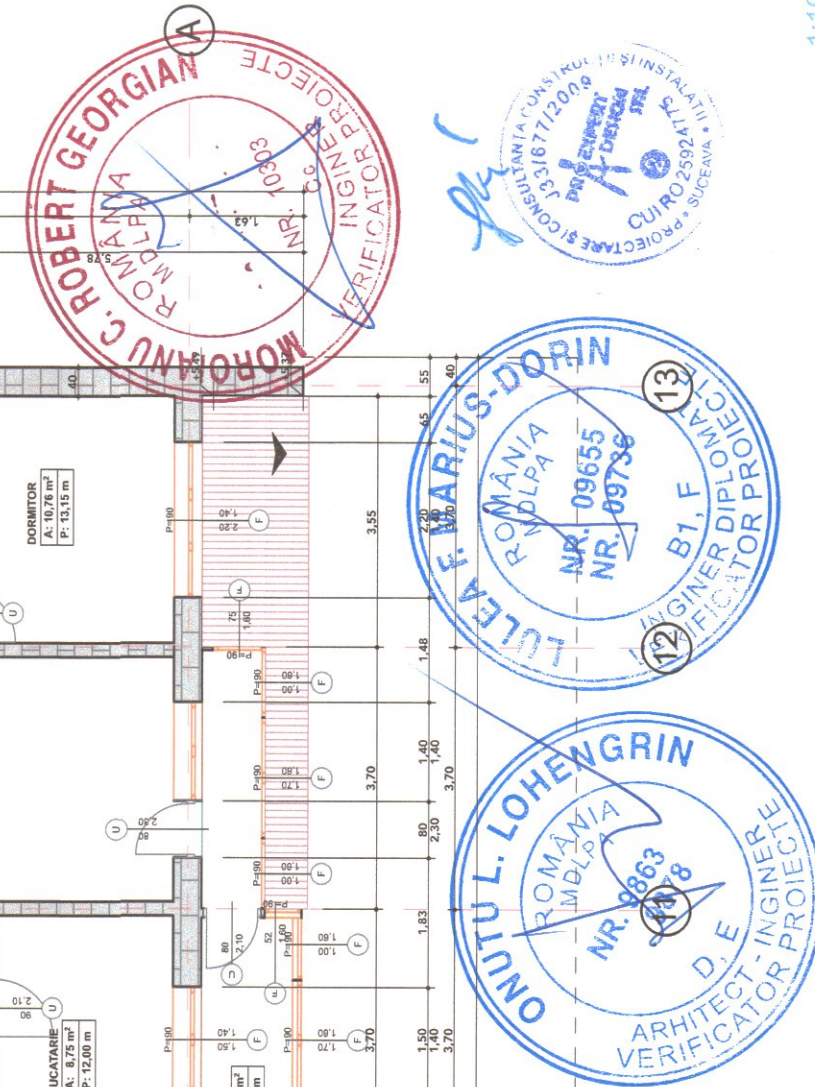
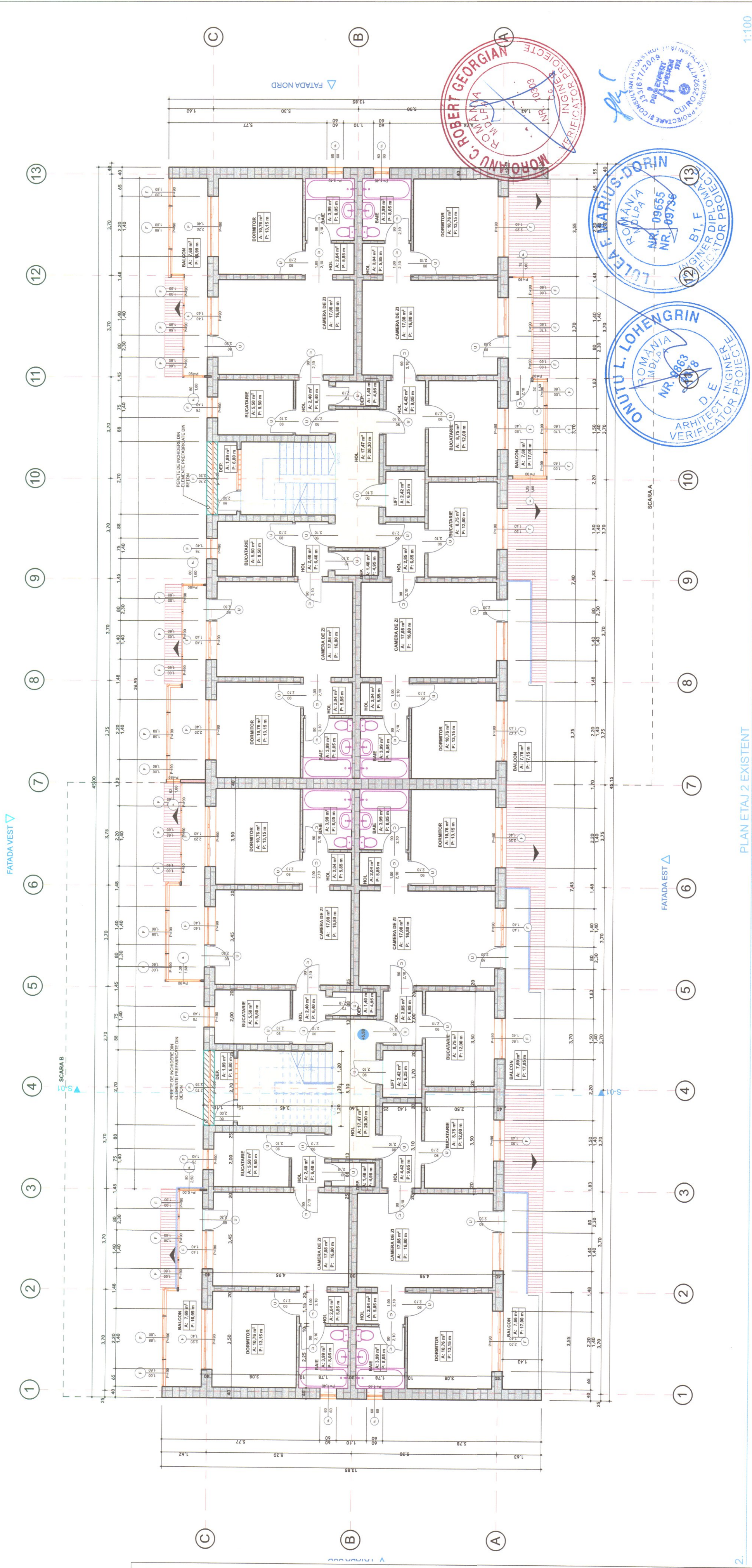


PLAN ETAJ 1 PROPUS

1:

<b>PROEXPERT DESIGN</b> Strada: Str. Fatasta nr. 2066, mun. Suceava, Jud. Suceava ORCCUJ: 4336772009, 25924775 telefon: 0330 803 351, 0740 308 955, 0740 231 909 e-mail: proexpert_design@yahoo.com; www.proexpertdesign.ro cod IBAN: RO112525108890000000227 - Trezoreria Suceava	DENUMIRE: RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER INVESTITIE: B-UI 1 MAI, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava	NR-PROIECT: PRD 656/2022 NR-PLANS: A.08	DATA: 2023 FAZA PROIECT: DALI
	SEMNATURA: arh. Madalina Ulanovschi Nume: arh. Madalina Ulanovschi SCARA: 1:100 TITLU PLANSA: PLAN ETAJ 1 PROPUS	SPECIFICATIE: NUME: arh. Madalina Ulanovschi SEF PROIECT: arh. Madalina Ulanovschi DESENAT: arh. Madalina Ulanovschi DIRECTOR: Ing. Gabriel Pinteala	MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTIE EUROPENE B-UI 1 MAI, Mun. Suceava, Jud. Suceava
CLASA DE IMPORTANTA = III CATEGORIA DE IMPORTANTA = C GRADUL DE REZISTENTA LA FOC = II	PLANSA NR-PRD-656/2022-DALI-PL-A-08		





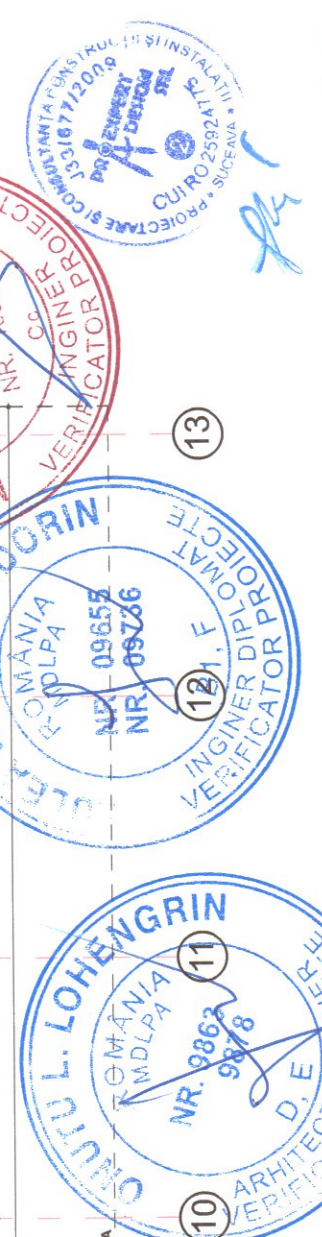
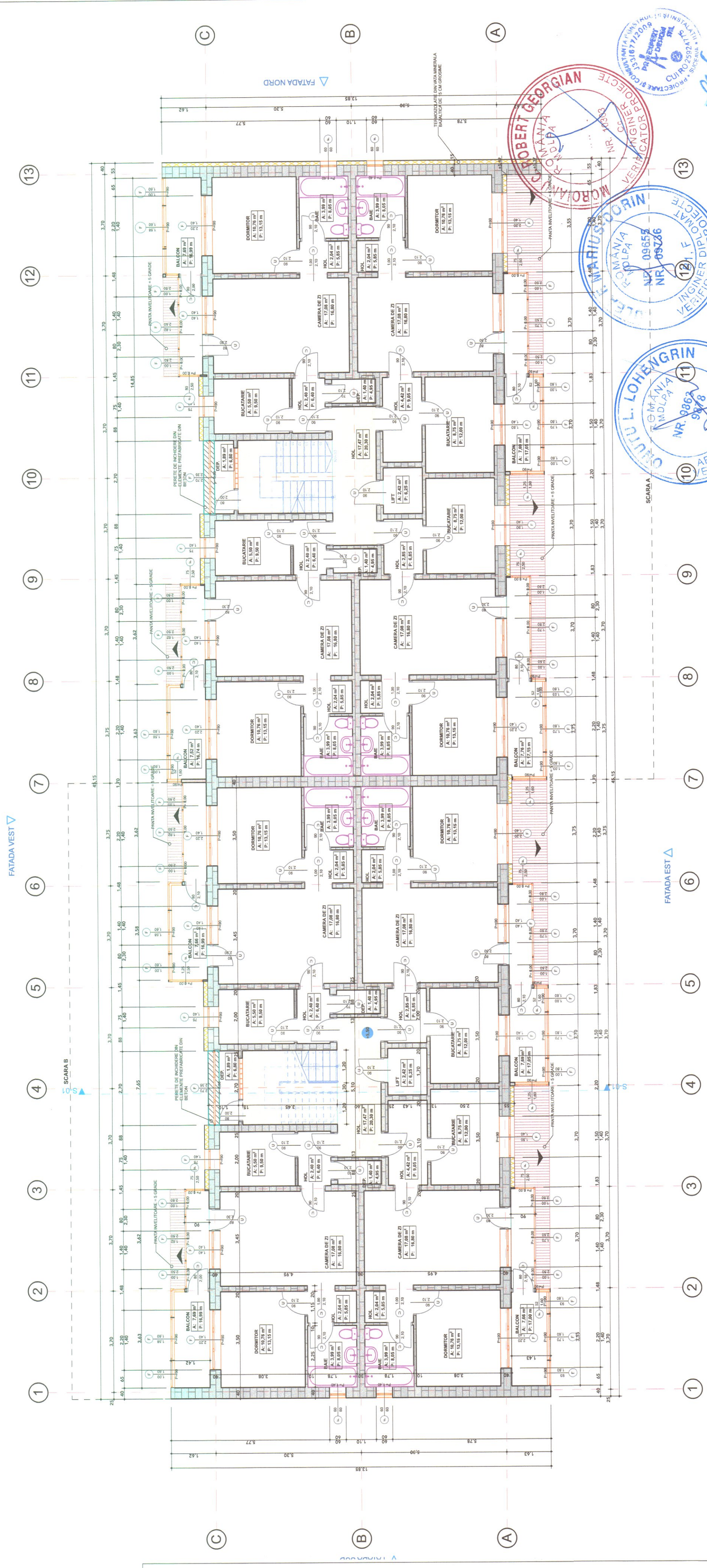
1:100

PLAN ETAJ 2 EXISTENT

<b>PROEXPERT DESIGN</b> <small>Strada Fantana Alba, nr. 54, etaj. 1, Sucava, jud. Sucava</small> <small>ORCCUI: 3396772009 / 25924775</small> <small>telefon: 0330 803 351, 0740 308 945, 0740 231 909</small> <small>e-mail: proexpert_design@yahoo.com, www.proexpertdesign.ro</small> <small>cod IBAN: RO11 25223100100000000022 - Trezoreria Siguranta</small>		<b>RENOVARE ENERGETICA MODERNA BLOC P. DE P.B.</b> DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER	
<b>INVESTITIE:</b> B-ul 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava		<b>NR. PROIECT:</b> PRD 656/2022	
<b>ADRESA:</b> MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE B-ul 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava		<b>NR. PLANSA:</b> A.09	
<b>NUME:</b> arh. Madalina Ulanovschi		<b>DATA:</b> 2023	
<b>NUME:</b> arh. Madalina Ulanovschi		<b>FAZA PROIECT:</b> DALLI	
<b>NUME:</b> Ing. Gabriel Pinteala		<b>TITLU PLANSA:</b> PLAN ETAJ 2 EXISTENT	
<b>NUME:</b> arhitect cu drept de amenajare		<b>SCARA:</b> 1:100	
<b>DIRECTOR:</b>		<b>PLANSĂ NR.:</b> PRD 656/2022-DALLI-PL-A.09	

CLASA DE IMPORTANTA = III  
 CATEGORIA DE IMPORTANTA = C  
 GRADUL DE REZISTENTA LA FOC = II





PLAN ETAJ 2.4.6.8.10 PROPUS

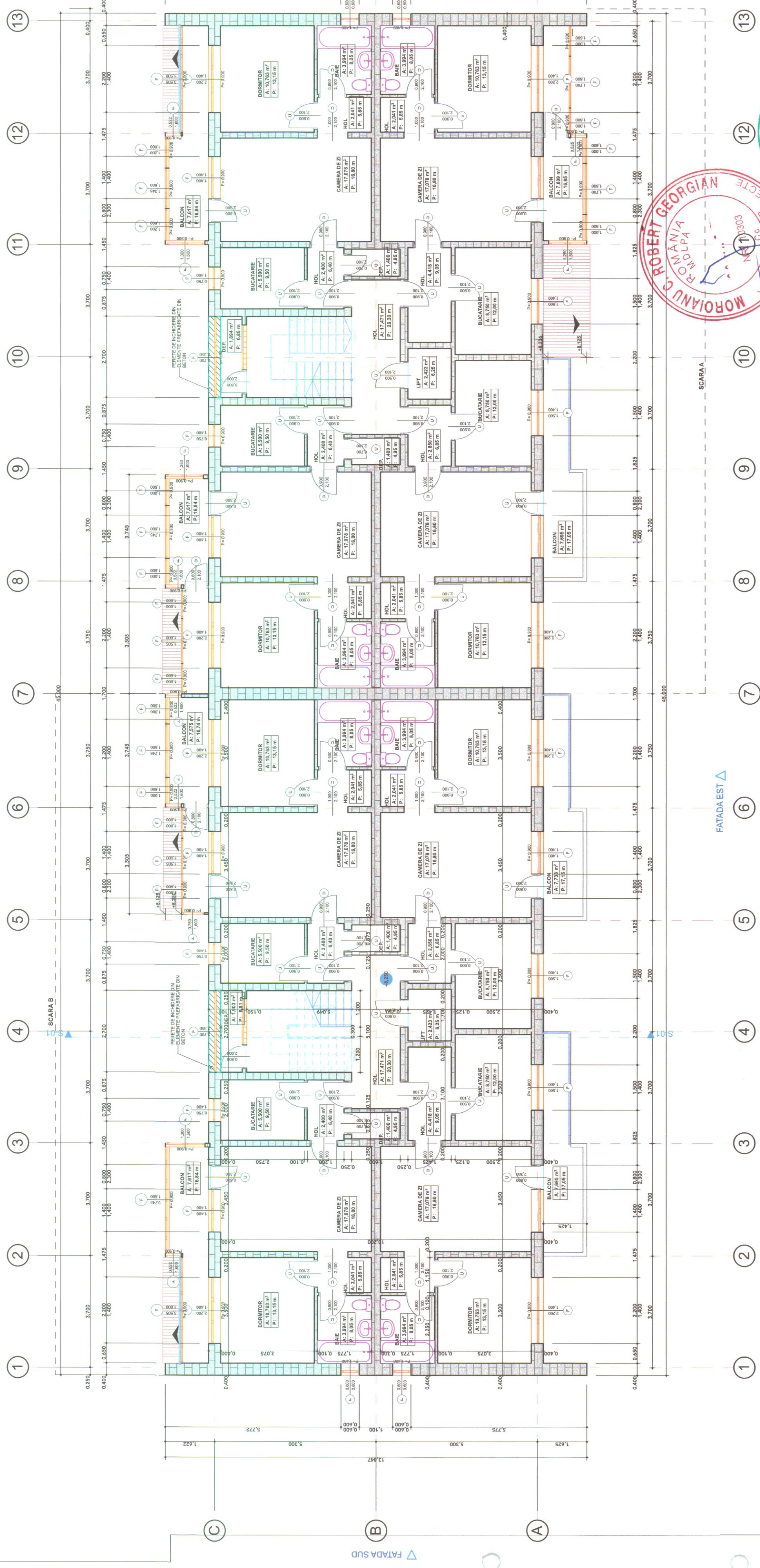
1:100

<b>PROEXPERT DESIGN</b> <small>PROIECTARE SI MONITORIZARE SI INSTALARE SI PUNTE</small> <small>ROBOTA</small> <small>INGINIER DIPLOMAT VERIFICATOR</small> <small>NR. 1671/2019</small>	DENUMIRE INVESTITIE: RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P DE PEB-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER	NR. PROIECT: PRD 656/2022
	ADRESA INVESTITIE: B-Jul 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava	NR. PLANSA: A.10
SPECIFICATIE: SEMNATURA arh. Madalina Ulanovschi	BENEFICIAR ADRESA: MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTIE EUROPEENE B-ul 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava	DATA: 2023
SEF PROIECT: arh. Madalina Ulanovschi	SCARA: 1:100	FAZA PROIECT: DALI
DESEINAT: arh. Madalina Ulanovschi	TITLU PLANSA: PLAN ETAJ 2.4.6.8.10 PROPUS	SPECIALITATE: ARHITECTURA
DIRECTOR: ing. Gabriel Pinteala	CLASA DE IMPORTANTA = III CATEGORIA DE IMPORTANTA = C GRADUL DE REZISTENTA LA FOC = II	PLANSA NR: PRD 656/2022-DALI-PL-A-10

PROIECTAT SI DEZESINAT DE: ing. Gabriel Pinteala  
VERIFICAT SI DEZESINAT DE: arh. Madalina Ulanovschi  
VERIFICAT SI DEZESINAT DE: arh. Madalina Ulanovschi  
VERIFICAT SI DEZESINAT DE: ing. Gabriel Pinteala



FATADA VEST



FATADA EST

S-02



**PROEXPERT DESIGN**  
 str. Fantana Alba, nr. parter, mun. Suceava, jud. Suceava  
 ORCCU: 3336772009 / 25924775  
 telefon: 0330 803 351, 0740 306 955, 0740 251 959  
 cod IBAN: RO711262591536933009227 - Trezoreria Suceava

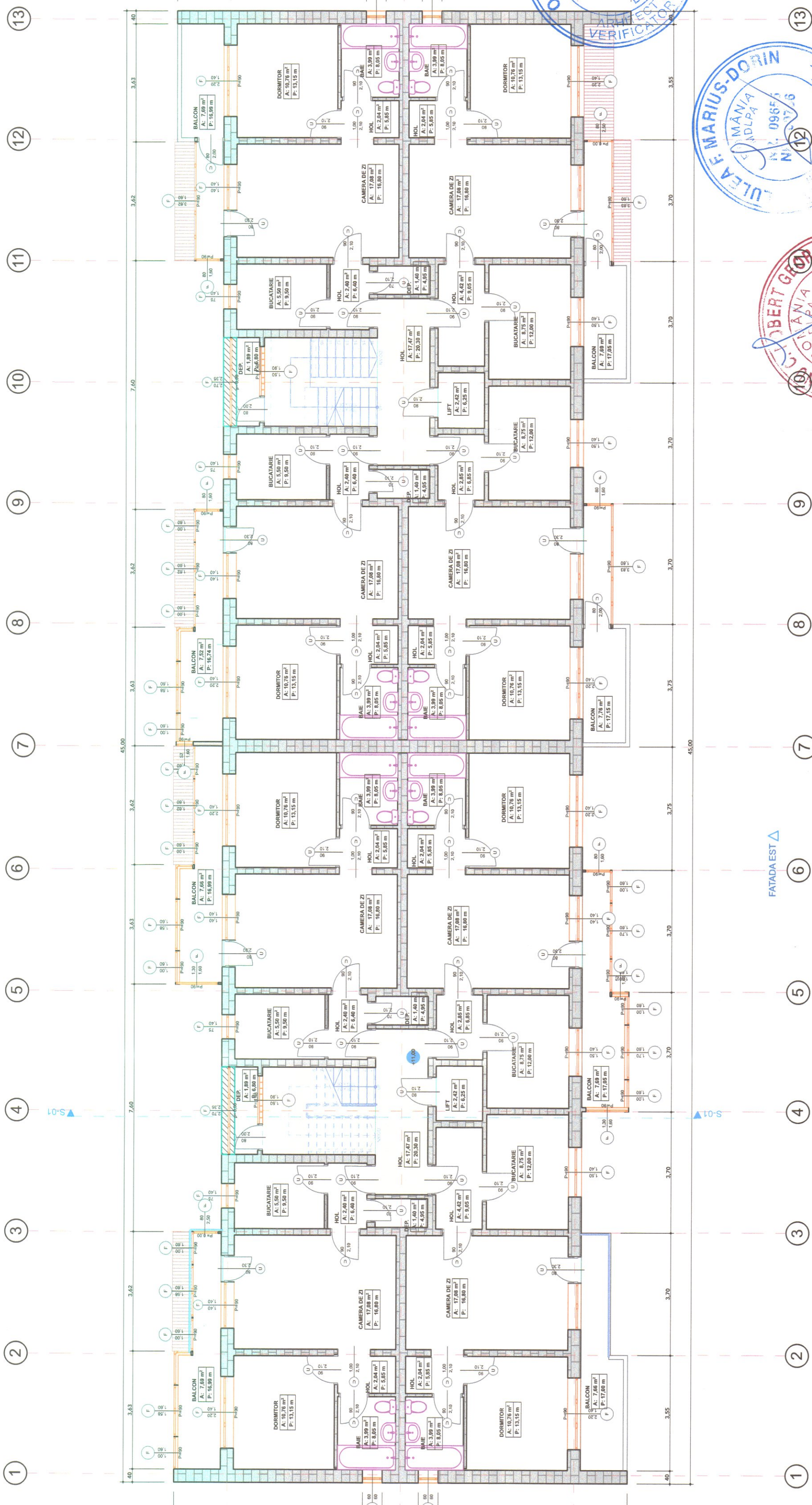
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	BENEFICIAR
PROIECTAT	arh. Madalina Ujanovschi	<i>[Signature]</i>	UNIVERSITATEA DE ARHITECTURA
DESEINAT	arh. Madalina Ujanovschi	<i>[Signature]</i>	UNIVERSITATEA DE ARHITECTURA
DIRECTOR	ing. Gabriel Pitteala	<i>[Signature]</i>	UNIVERSITATEA DE ARHITECTURA

CLASA DE IMPORTANTA = III  
 CATEGORIA DE REZISTENTA LA FOC = C  
 GRADUL DE REZISTENTA LA FOC = II

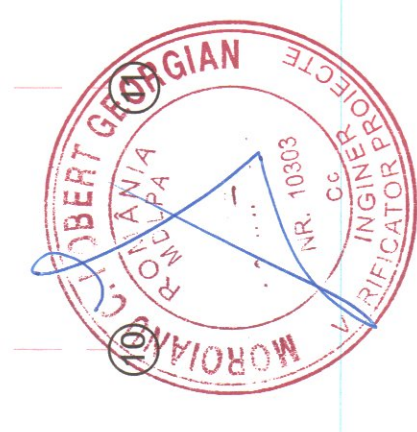
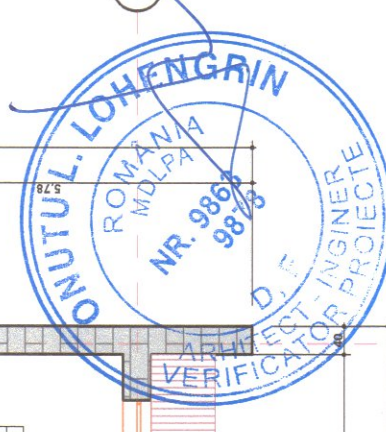
NR. PROIECT: PRD 656/2022	RENNOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P. DE PE B- B-11 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER	NR. PLANSA: A.11	DATA: 2023	FAZA PROIECT: DALI	SPECIALITATE: ARHITECTURA
ADRESA INVESTITIE: B-11 Mbi, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava	ADRESA BENEFICIAR: MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPEENE	ADRESA SCARA: B-11 Mbi, Mun. Suceava, Jud. Suceava	TITLU PLANSA: PLAN ETAJ 3 EXISTENT	SCALA: 1:100	PLANSĂ NR: PRD 656/2022-DALI-PL-A.11



FATADA VEST



PLAN ETAJ 4 EXISTENT

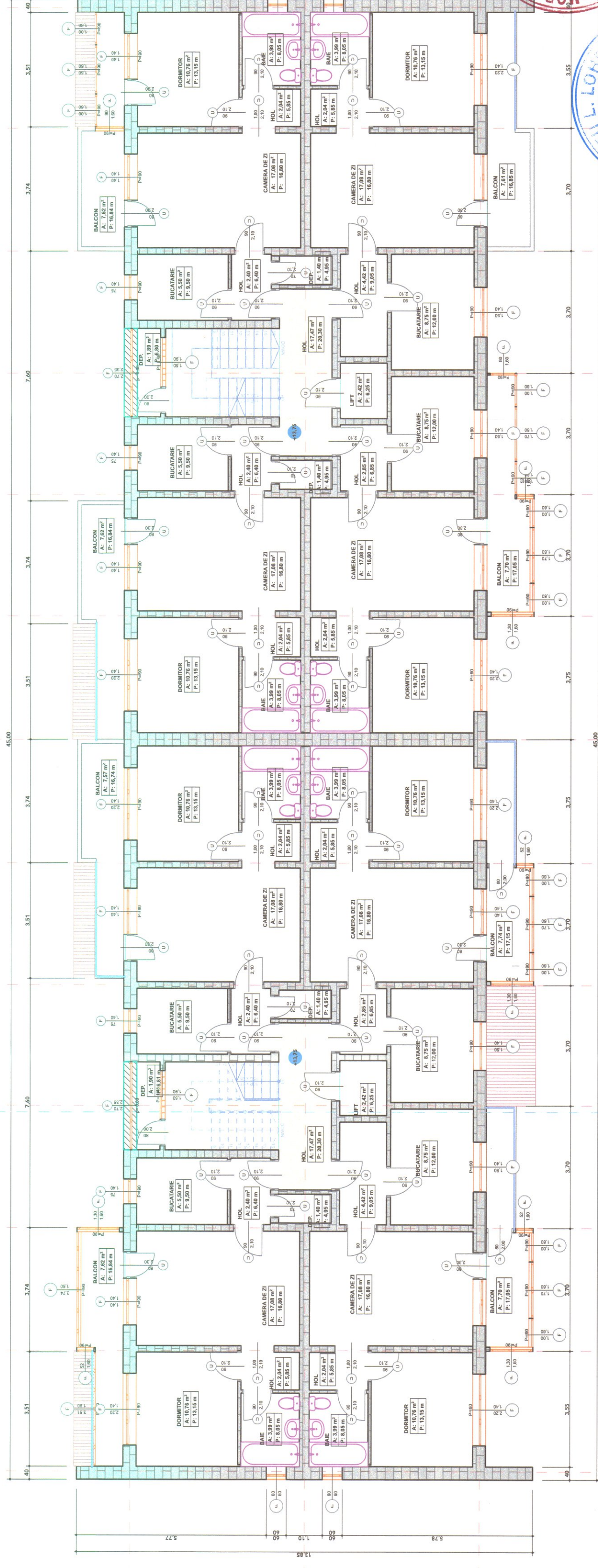


<b>PROEXPERT DESIGN</b> Adresa: str. Panacea Alba, nr. parter, mun. Suceava, jud. Suceava ORCCCU: 0336772009 - 25924775 Telefon/mob: 0330 863 351, 0740 308 955, 0740 231 949 E-mail: info@proexpertdesign.ro, www.proexpertdesign.ro IBAN: RO112505100819000000277 - Incasare Suceava		NR. PROIECT: PRD 656/2022	RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER
SPECIFICATIE NUME: M. L. Ulanovsch / ing. Gabriel Pintea SEF PROIECT: arh. Madalina Ulanovsch / ing. Gabriel Pintea PROIECTAT: arh. Madalina Ulanovsch / ing. Gabriel Pintea DESENAT: arh. Madalina Ulanovsch / ing. Gabriel Pintea DIRECTOR: ing. Gabriel Pintea		NR. PLANSA: A.12	DATA: 2023 FAZA PROIECT: DALI
CATEGORIA DE IMPORTANTA = III CLASA DE RESISTENTA LA FOC = II		BENEFICIAR MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE B-dul 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava	SPECIALTATE: ARHITECTURA
TITLU PLANSA: PLAN ETAJ 4 EXISTENT		SCARA: 1:100	PLANSA NR-PRD 656/2022-DALI-PLA.12



FATADA VEST

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



FATADA NORD

FATADA SUD



FATADA EST

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

PLAN ETAJ 5 EXISTENT

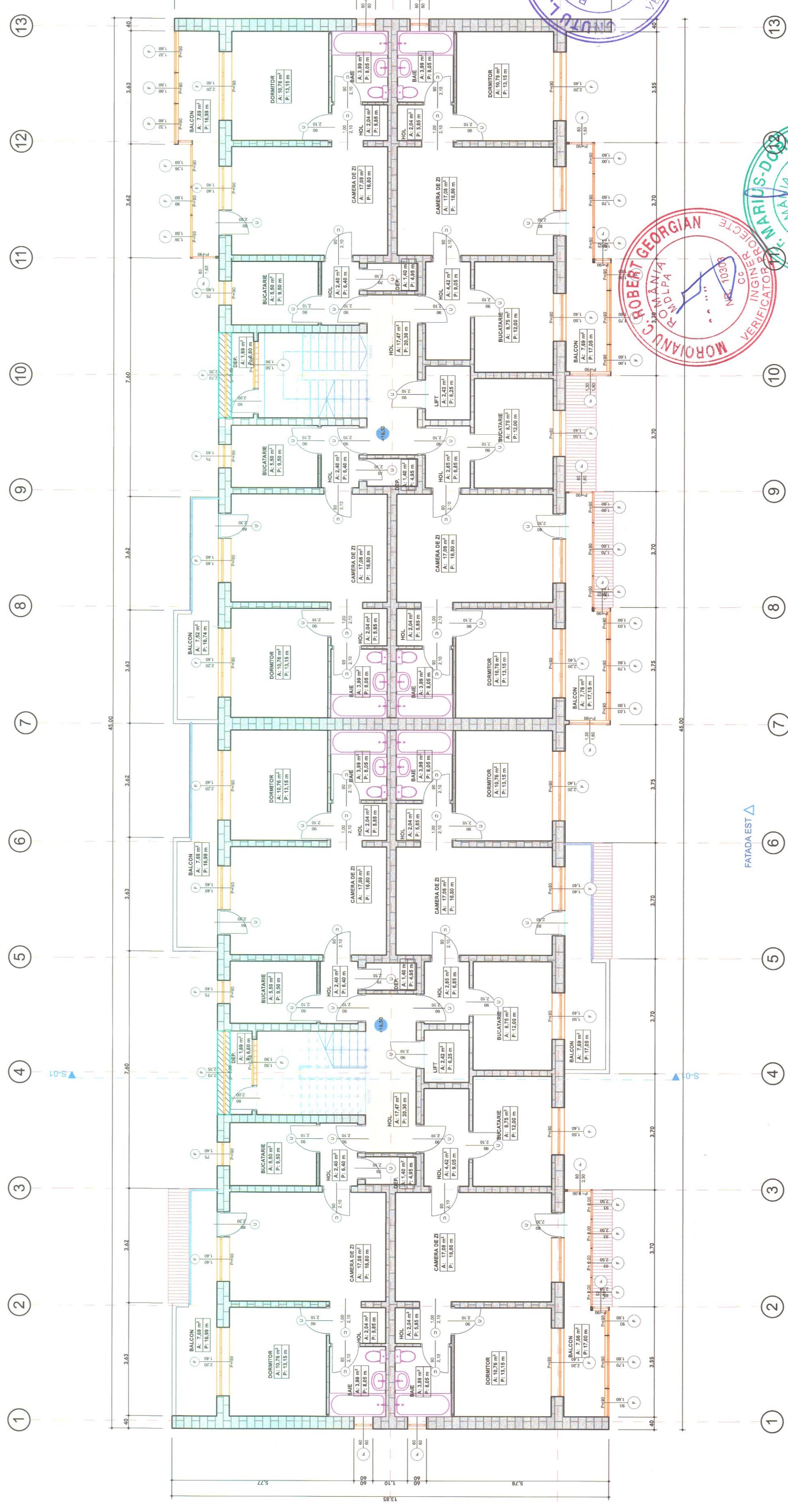
1:100

<b>PROEXPERT DESIGN</b>		RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P. DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANCTIER	
Adresa: str. Fintineri Albu, nr. 2, parter, mun. Suceava, jud. Suceava		DENUMIRE INVESTITIE:	
Telefon: 0360 603 551, 0740 348 955, 0740 231 900		ADRESA: B-UI 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava	
E-mail: www.proexpertdesign.ro		ADRESA BENEFICIAR: MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE	
Cod IBAN: RO7125015089XXXX060227 - Trezoreria Suceava		ADRESA: B-UI 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava	
NUME: SEMNATURA		SCARA: 1:100	
SEF PROIECT: arh. Madalina Ulanovschi		TITLU PLANSĂ: PLAN ETAJ 5 EXISTENT	
PROIECTAT: arh. Madalina Ulanovschi		SPECIALITATE: DAI	
DESENAT: arh. Madalina Ulanovschi		FAZA PROIECT: DAI	
DIRECTOR: Ing. Gabriel Pinteaia		SPECIALITATE: ARHITECTURA	
CATEGORIA DE IMPORTANTA III		SPECIALITATE: ARHITECTURA	
GRADUL DE REZISTENTA LA PC = C		SPECIALITATE: ARHITECTURA	
CASA DE IMPORTANTA III		SPECIALITATE: ARHITECTURA	
PROIECTAT DE: PROEXPERT DESIGN		SPECIALITATE: ARHITECTURA	
VERIFICATOR PROIECTE: MOROIANU C. ROBERT GEORGIAN		SPECIALITATE: ARHITECTURA	
VERIFICATOR PROIECTE: ONUTIU L. LOHENGRIIN		SPECIALITATE: ARHITECTURA	
VERIFICATOR PROIECTE: LULEA F. MARIUS-DORIN		SPECIALITATE: ARHITECTURA	

Asocietate cu drept de sanatate



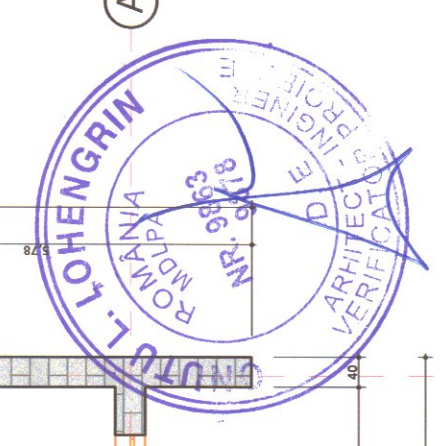
FATADA VEST



FATADA EST

PLAN ETAJ 6 EXISTENT

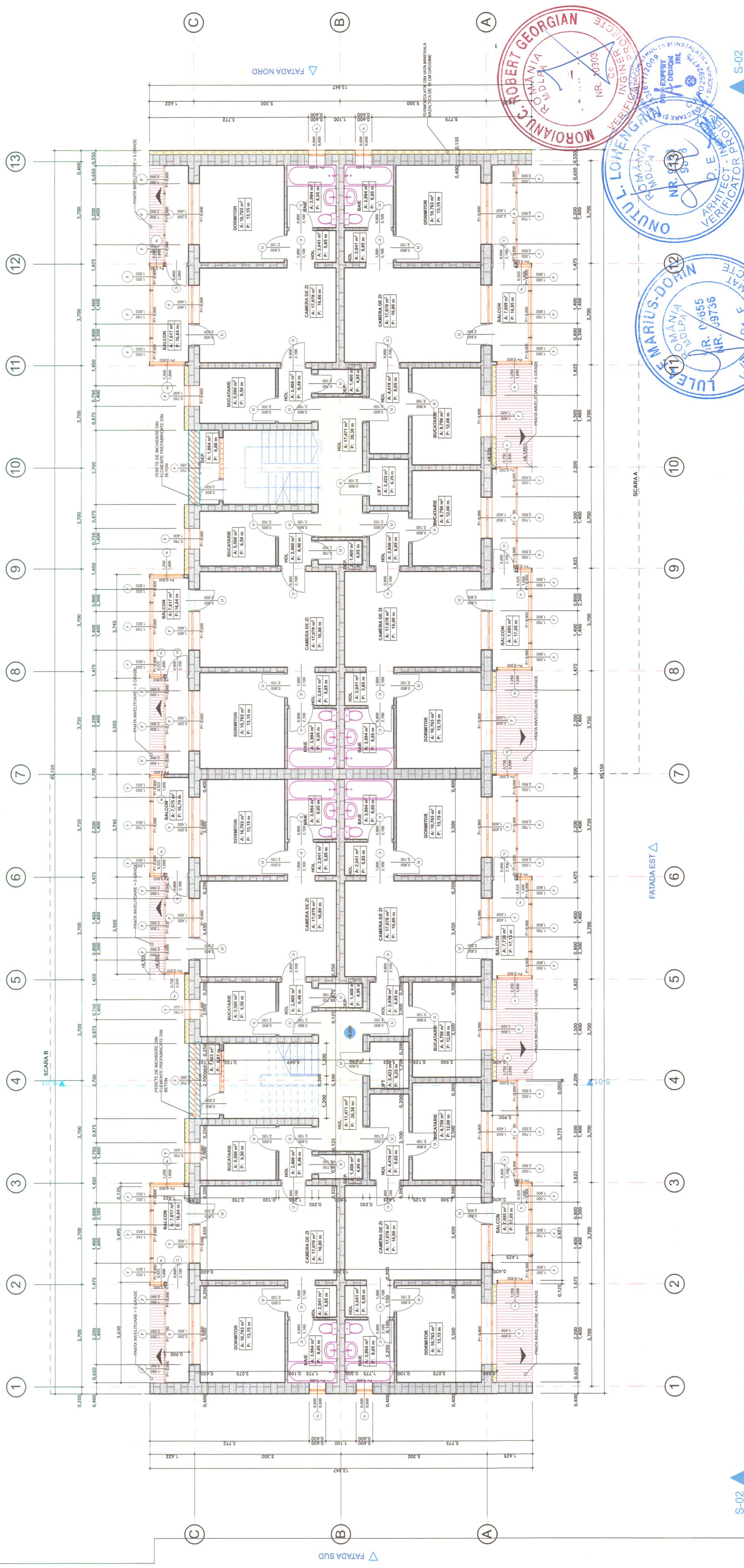
1:100



<b>PROEXPERT DESIGN</b> str. Fantana Alba, nr. parter, mun. Suceava, jud. Suceava ORICUI: 036772009 / 25924775 telefon: 0367 9606 0740, 211 800 e-mail: info@proexpertdesign.ro cod IBAN: RO71120261508990006227 - Trezoreria Suceava		DENUMIRE INVESTITIE: RENNOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANCTIER	NR. PROIECT: PRD 656/2022
SPECIFICATIE ORDIN SERTIFICATIA DII LOCALITATE	NUME arh. Madalina Ulanovschi	ADRESA INVESTITIE: B-dul 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava	NR. PLANSA: A.14
SEF PROIECT arh. Madalina Ulanovschi	5550	BENEFICIAR ADRESA: MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTIE	DATA: 2023
DESENAT arh. Madalina Ulanovschi	5550	B-dul 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava	FAZA PROIECT: DALI
DIRECTOR ing. Gabriel Pinteala	5550	SCARA: 1:100	TITLU PLANSA: PLAN ETAJ 6 EXISTENT
CLASA DE IMPORTANTA = III CATEGORIA DE IMPORTANTA = C GRADUL DE REZISTENTA LA FOC = II		PLANSĂ NR. PRD 656/2022-DALI-PL-A.14	



FATADA VEST



<b>PROEXPERT DESIGN</b>		RENUMIRE INVESTITIE: RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER	
Adresa: Str. Panacea Alba nr. parter, mun. Suceava, jud. Suceava OROCUI: 0336772009 / 25924775 Inchiriri: 0339 803 351, 0740 308 955, 0740 231 909 Email: info@proexpertdesign.ro, www.proexpertdesign.ro CUI: 30117225 / ROV092227 - Romania Suceava		ADRESA INVESTITIE: B-uit 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava	
SPECIFICATIE NUME: SEMNATURA BENEFICIAR: SEMNATURA ROMANIA ROMANIA ROMANIA ROMANIA		DATA: 2023	
SEF PROIECT: arh. Madalina Ulanovschi		FAZA PROIECT: DALI	
PROIECTAT: arh. Madalina Ulanovschi		SPECIALITATE: ARHITECTURA	
DESENAT: arh. Madalina Ulanovschi		TITLU PLANSA: PLAN ETAJ 3.5.9 PROPUS	
DIRECTOR: ing. Gabriel Pitteala		SCARA: 1:100	
CATEGORIA DE REZISTENTA LA FOC = III		CLASA DE IMPORTANTA = III	
CAPACITATE DE REZISTENTA LA FOC = III		PLANSĂ NR-PRD 656/2022-DALI-PL-A-15	

S-02

SCARA A

FATADA EST

S-01

SCARA B

FATADA NORD



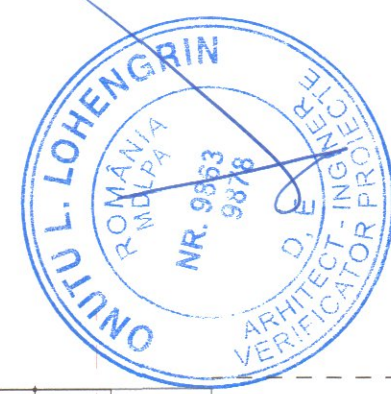
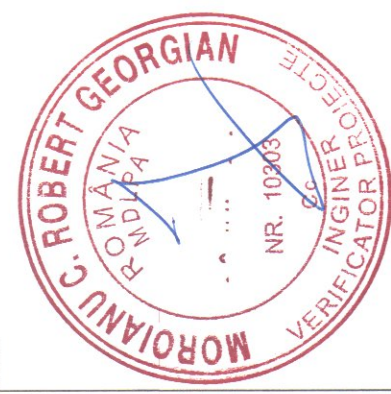
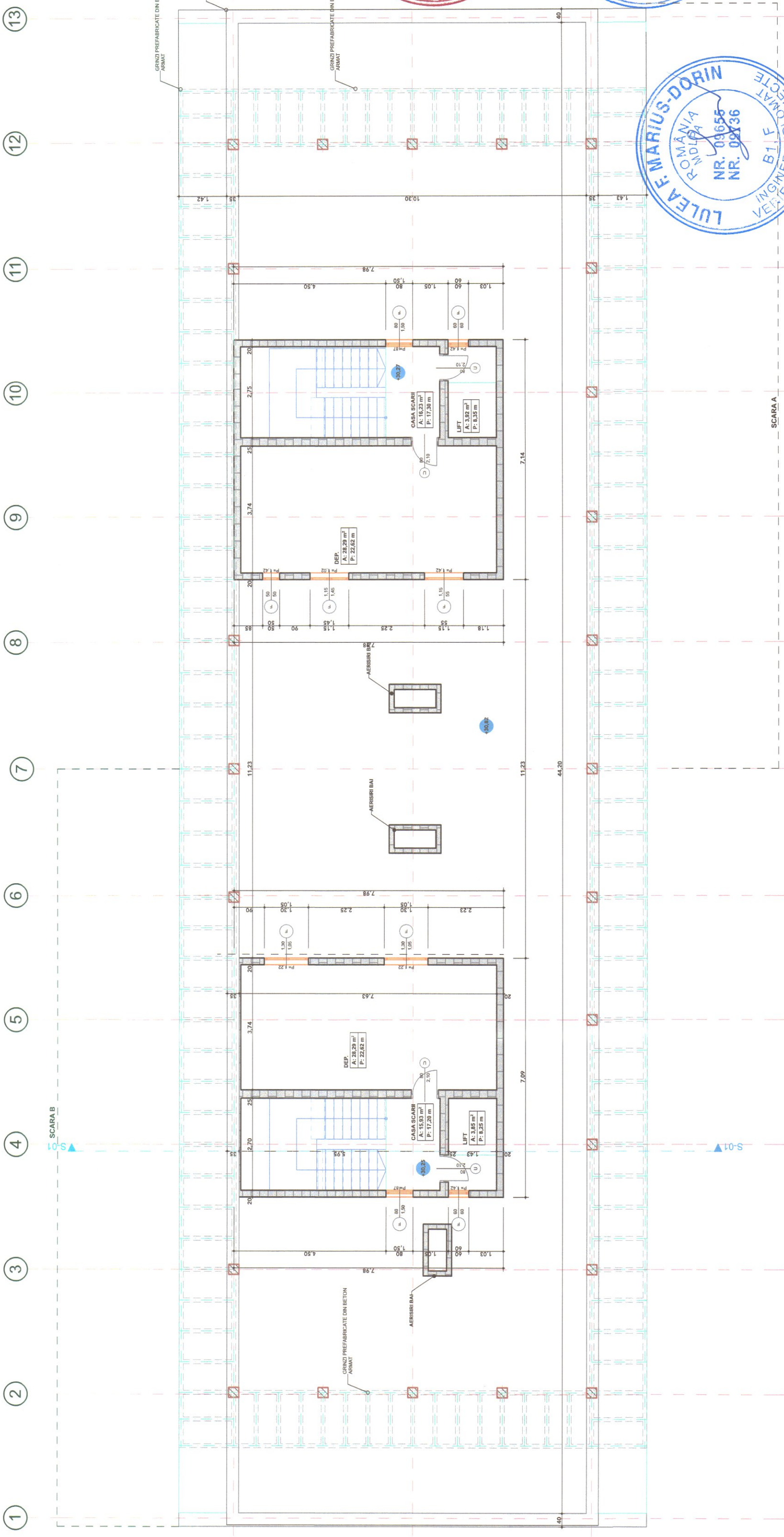








FATADA VEST



PLAN INVELITOARE-TERASA EXISTENT

11.

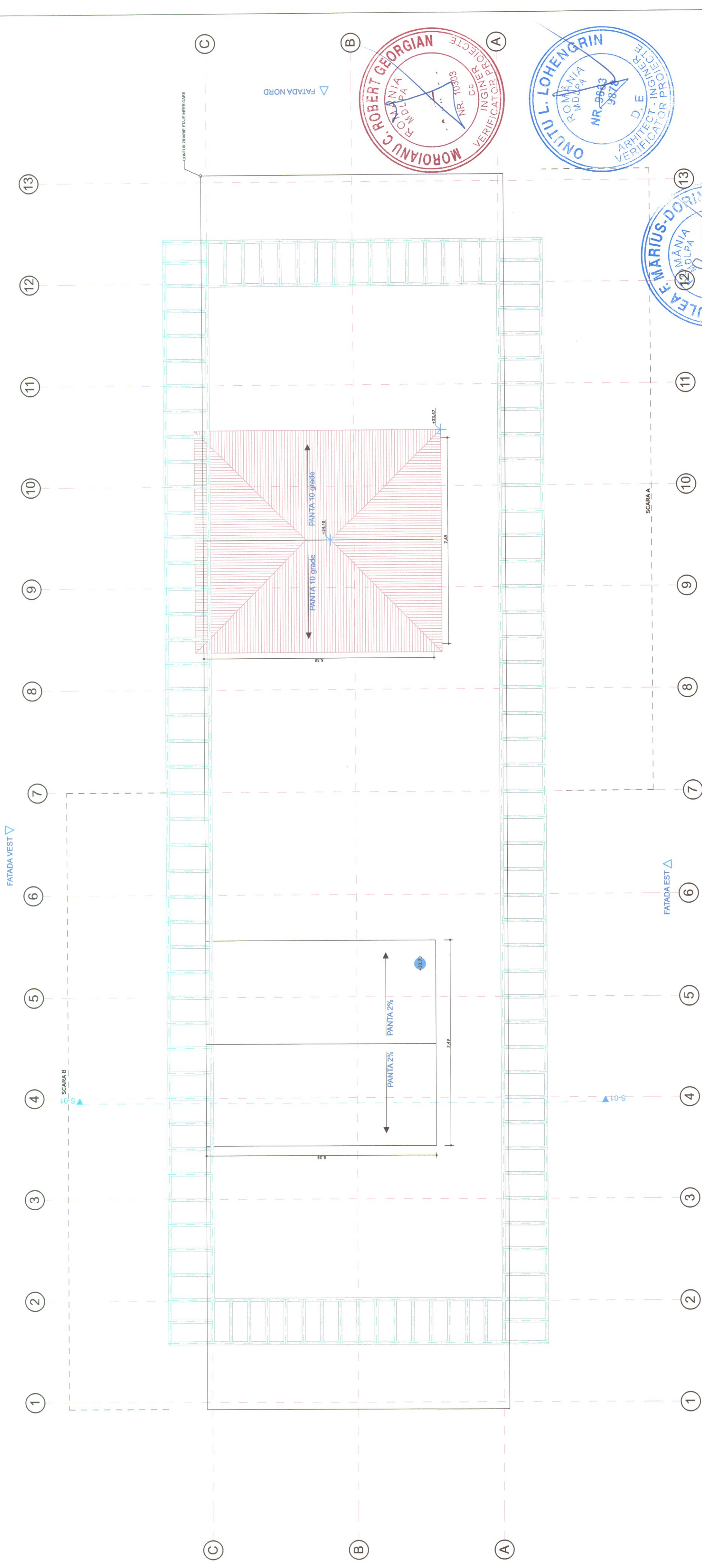
<b>PROEXPERT DESIGN</b> str. Fantana Alba, nr. parter, mun. Suceava, jud. Suceava ROCCUI: 036776008 - 720073195, 045, 0240 231 900 e-mail: web: proexpert_design@yahoo.com; www.proexpertdesign.ro cod BAN: RO71REZ2915068XX008227 - Trezorerie Suceava		RENNOVARE ENERGETICA/MODERATA BLOC P. DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER	NR.PROIECT: PRD 656/2022
ADRESA: str. Fantana Alba, nr. parter, mun. Suceava, jud. Suceava	INVESTITIE: B-ul 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava	ADRESA: B-ul 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava	NR.PLANSA: A.18
SPECIFICATIE: NUME: ULIANA SERINATUJUR	SEF PROIECT: arh. Madalina Ujanovschi	BENEFICIAR ADRESA: MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE	DATA: 2023
PROIECTAT: arh. Madalina Ujanovschi	DESEMAT: arh. Madalina Ujanovschi	ADRESA: B-ul 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava	FAZA PROIECT: DALI
DIRECTOR: Ing. Gabriel Pintea	SCARA: 1:100	TITLU PLANSĂ: PLAN INVELITOARE-TERASA EXISTENT	SPECIALITATE: ARHITECTURA
CATEGORIA DE IMPORTANTA = C		PLANSĂ NR-PRD 656/2022-DALI-PL-A-18	

CLASA DE IMPORTANTA = III  
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC = II



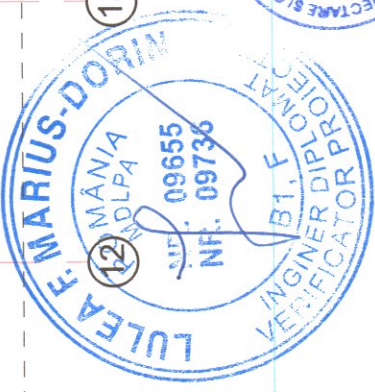
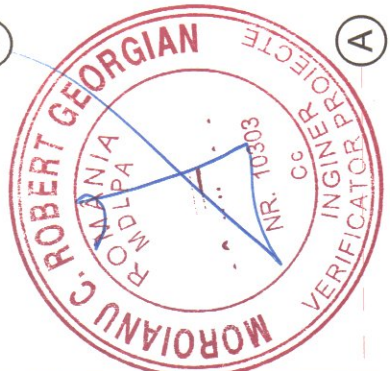






PLAN INVELITOARE CASA SCARII EXISTENT

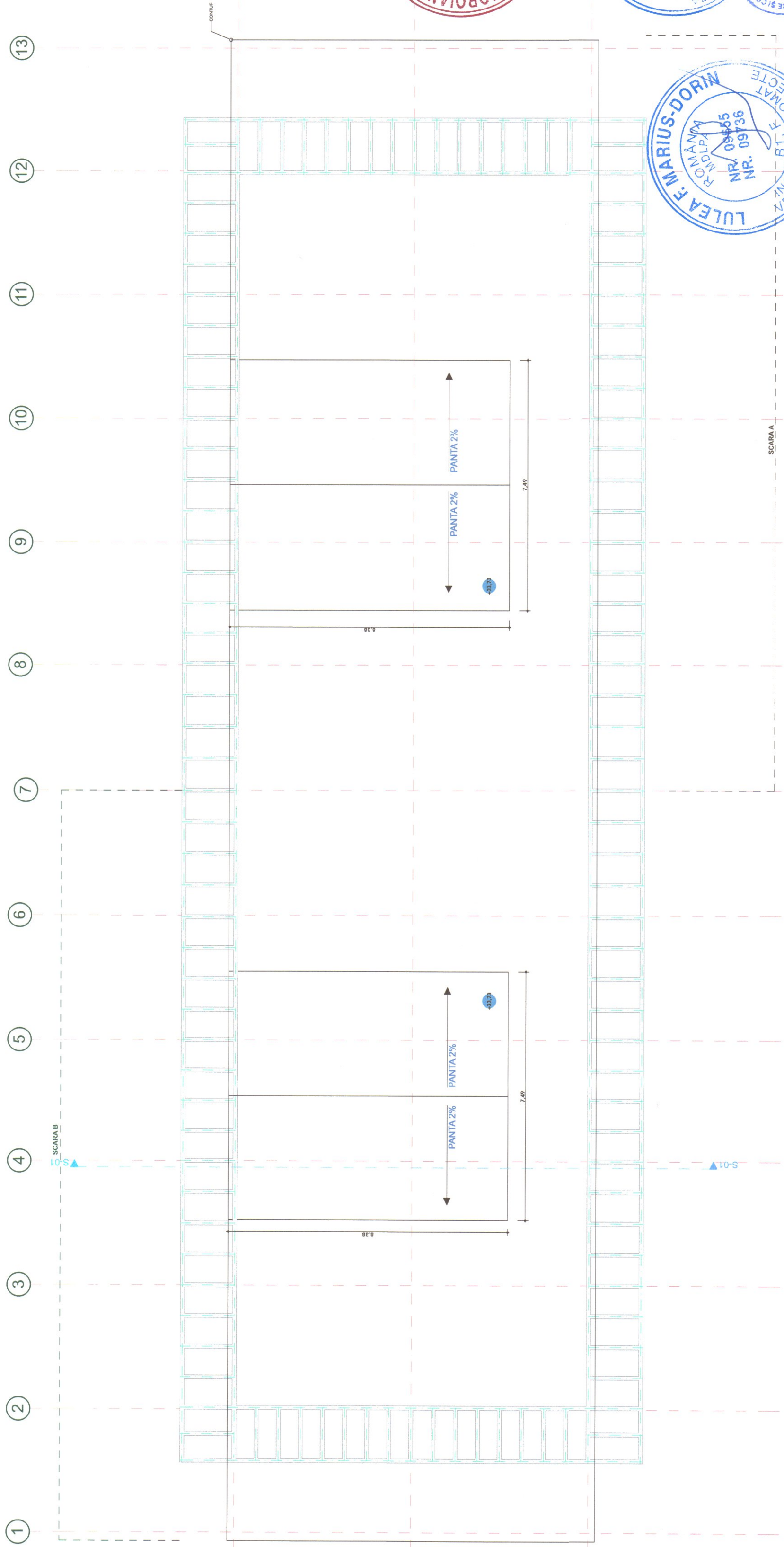
1:100



<b>PROEXPERT DESIGN</b>		RENOVARE ENERGETICA/MODERATA BLOC P. DE PE-B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER	
Adresa: str. Fantana Alba, nr. parter, mun. Suceava, jud. Suceava		DENUMIRE INVESTITIE:	
ORCCUI: 333672009 / 25924775		ADRESA INVESTITIE:	
Tel: 0350 803 351, 0740 300 955, 0740 231 900		B-ul 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava	
E-mail: info@proexpert.ro		INVESTITIE:	
CUI: RO11TRZ5915089XXXX09627 - Tranzonaria Suceava		MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPEENE	
SEANTURA: SUCHEAVIA		ADRESA:	
SEF PROIECT: arh. Madalina Ulanovschi		B-ul 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava	
PROIECTAT: arh. Madalina Ulanovschi		TITLU PLANSA:	
DESEMAT: arh. Madalina Ulanovschi		PLAN INVELITOARE CASA SCARII EXISTENT	
DIRECTOR: ing. Gabriel Pinteala		SCARA: 1:100	
CATEGORIA DE REZISTENTA = C		PLANSĂ NR: PRD 656/2022-DAL-PL-A-20	
CLASA DE IMPORTANTA = III		SPECIALITATE: ARHITECTURA	
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC = II		FAZA PROIECT DALI	
NR. PROIECT: PRD 656/2022		DATA: 2023	
NR. PLANSA: A.20		SPECIALITATE: ARHITECTURA	



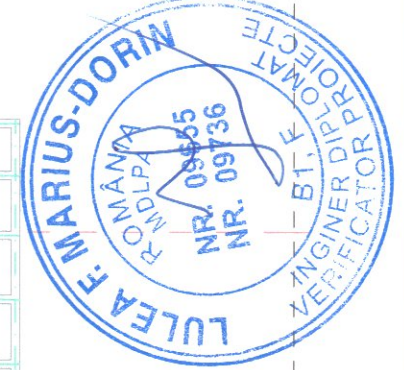
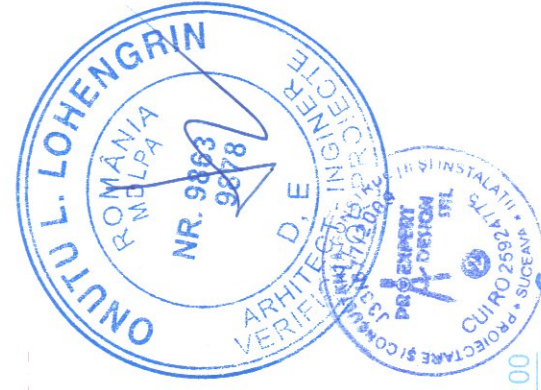
FATADA VEST



SCARA A

PLAN INVELITOARE CASA SCARII PROPUS

12.



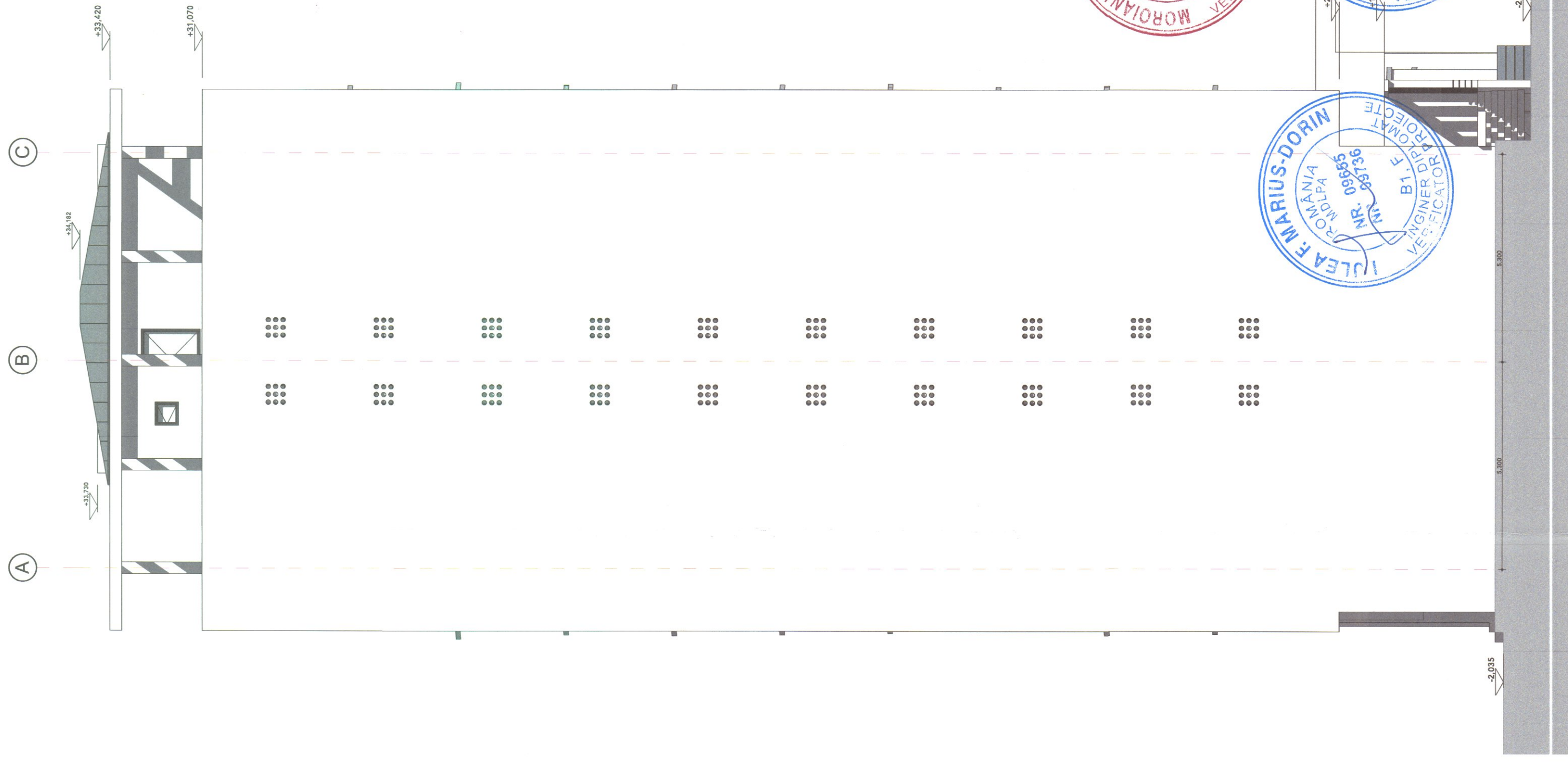
<b>PROEXPERT DESIGN</b> s.f. Fantana Alba, nr. parter, mun. Suceava, jud. Suceava ORCCUJ: J336772009 - 25924775 telefon: 0330 803 351, 0740 308 955, 0740 231 909 e-mail: proexpert@proexpert.ro cod BAN: R071REZ891606XX008627 - Tranzactia Suceava		RENUNTIEREA LA DREPTUL DE PROPRIETATE DENUMIRE INVESTITIE: RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P. DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER		NR. PROIECT: PRD 656/2022	
SPECIFICATIE		BENEFICIAR: MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPEENE		NR. PLANSA: A.21	
SEMINTURA: <b>INGINIER DE PROIECT</b>		ADRESA INVESTITIE: B-ul 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava		DATA: 2023	
SEF PROIECT: arh. Madalina Ujanovschi		ADRESA: B-ul 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava		FAZA PROIECT: DALI	
PROIECTAT: arh. Madalina Ujanovschi		SCARA: 1:100		SPECIALITATE: ARHITECTURA	
DESENAT: arh. Madalina Ujanovschi		TITLU PLANSA: PLAN INVELITOARE CASA SCARII PROPUS			
DIRECTOR: ing. Gabriel Pitteala		PLANSĂ NR: PRD 656/2022-DALI-PL-A.21			





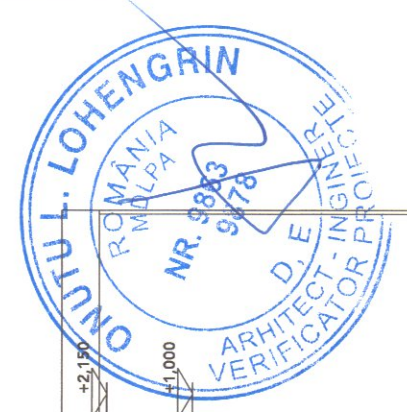
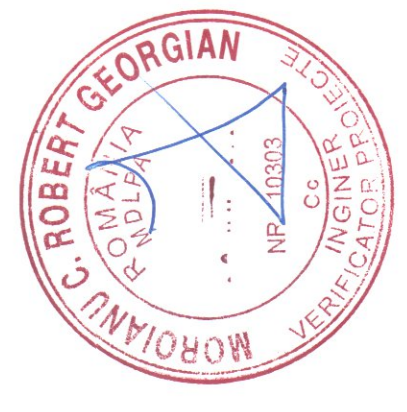
FATADA EST

1:100



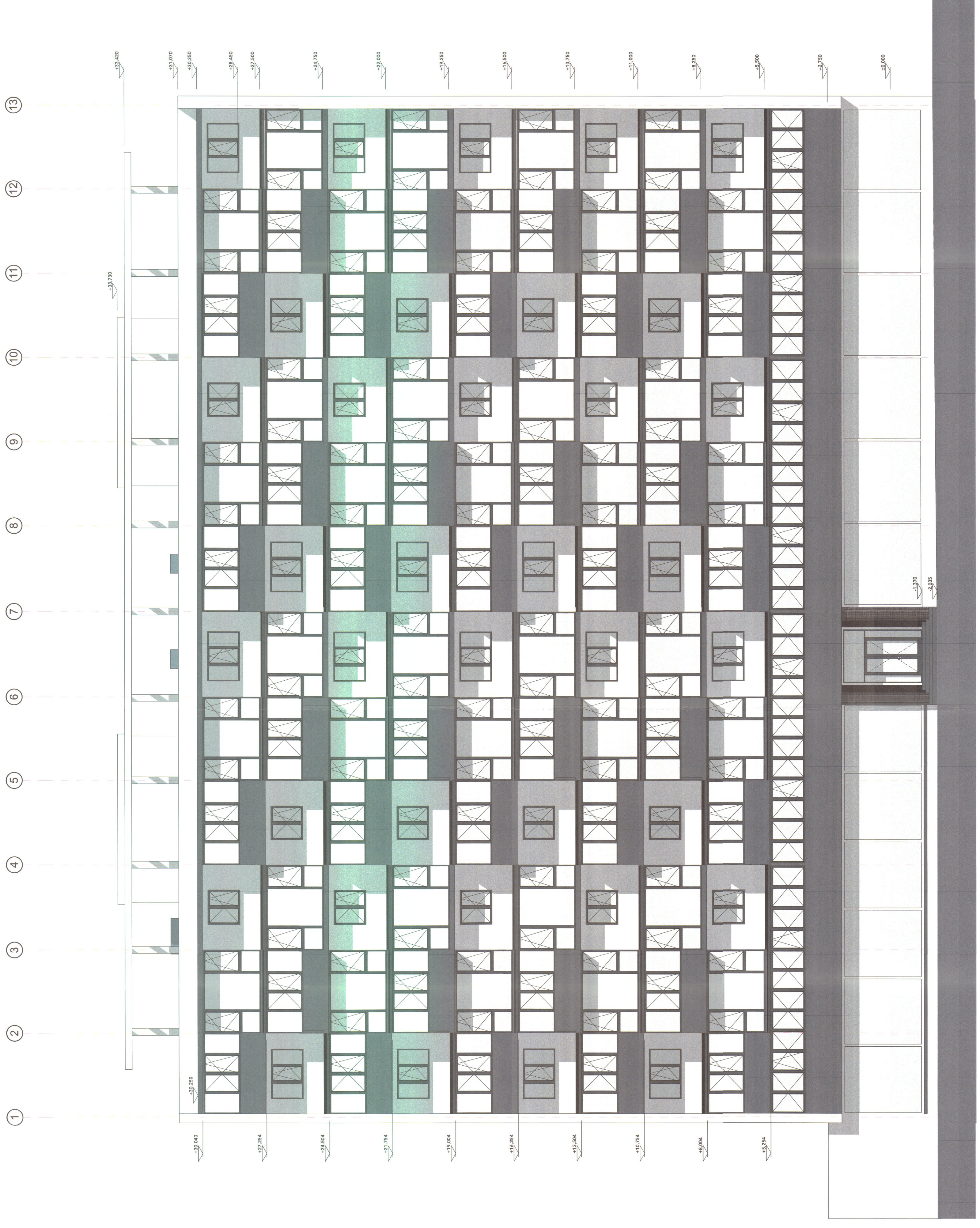
FATADA NORD

1:100



<b>PROPERT DESIGN</b> Suceava, Romania Str. 113, nr. 113, Suceava, Jud. Suceava Tel: +373 238 200 805, 0760 231 800 Fax: +373 238 200 800 E-mail: info@proPERT.ro, office@proPERT.ro		NR. PROIECT: PRD 656/2022	NR. PLANSA: A22
INVESTITIE: RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P. DE PE-B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER		NUMERUL SI ADRESA: Bld 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava	DATA: 2023
SPECIFICATIE: NUME: MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVIULUI PROIECTE		PROIECTAT: arh. Madalina Ulanovschi	FAZA PROIECT: DAU
DESEINAT: arh. Madalina Ulanovschi		DIRECTOR: Ing. Gabriel Pintea	SPECIALITATE: ARHITECTURA
CLASA DE IMPORTANTA = III		SCALA: 1:100	TITLU PLANSA: FATADA EST/NORD EXISTENT
CATEGORIA DE IMPORTANTA = C		PLANSA NR PRD 656/2022-DALUP-A-22	





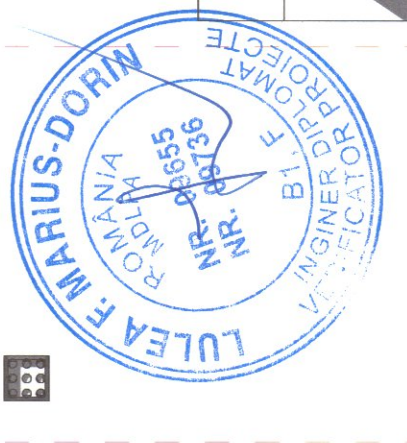
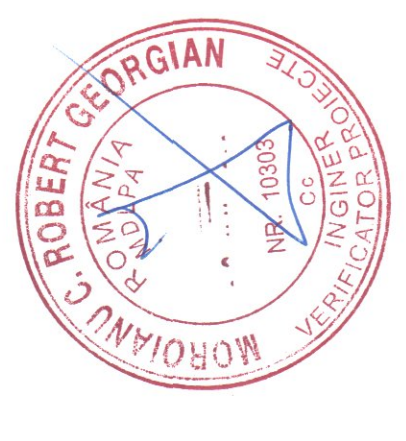
FATADA EST

1:100



FATADA NORD

1:100



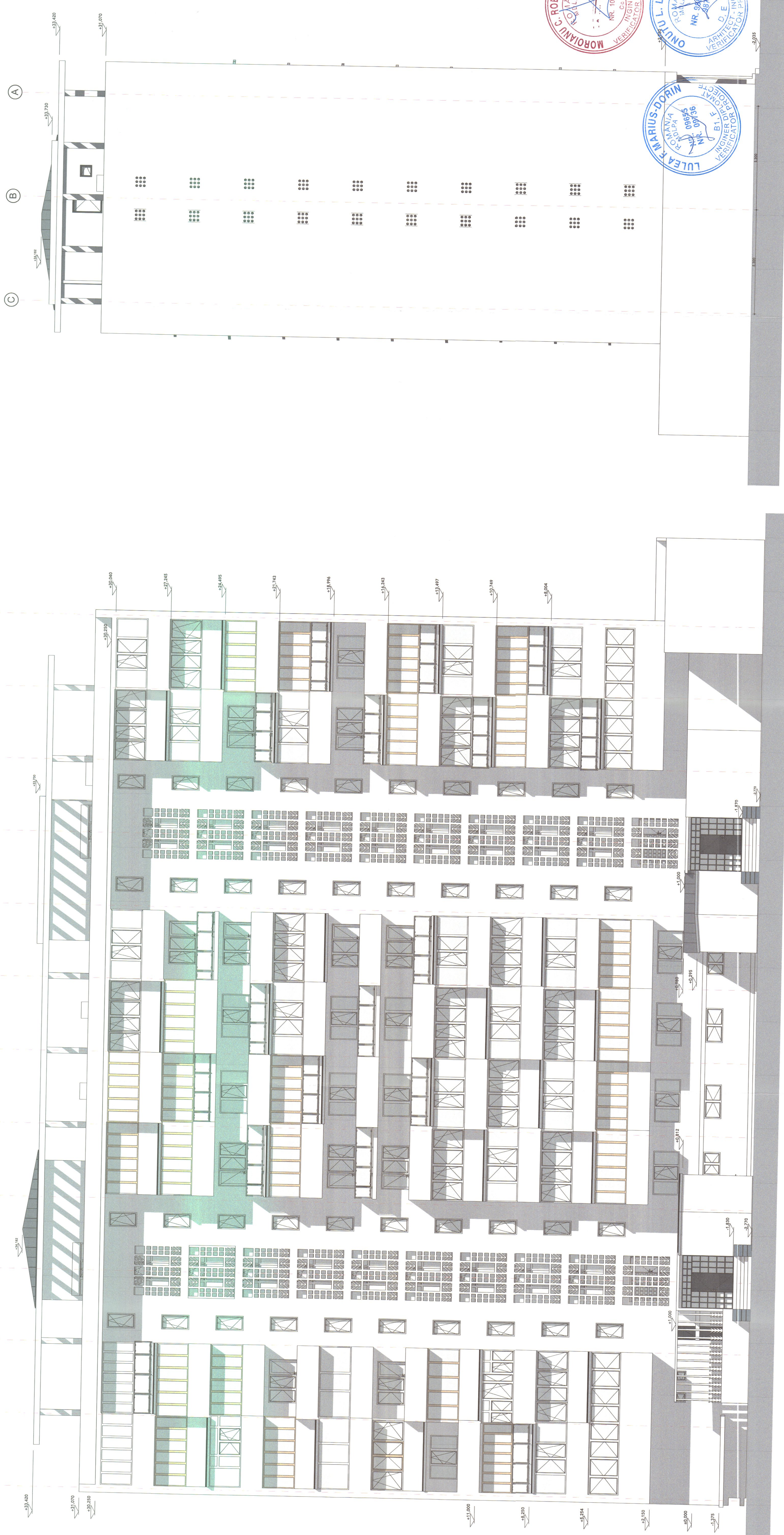
<b>PROEXPERT DESIGN</b>		RENUMIRE INVESTITIE: RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P. DE PE-B-DUL. 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER		NR. PROIECT: PRD 856/2022	NR. PLANSA: AL23
Adresa: Str. Republicii nr. 115, m.2, Suceava, Jud. Suceava		SCALA: Bui 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava		DATA: 2023	DATA: 2023
Cămin: 0303 803 501, 0742 308 005, 0764 231 009		SPECIALIZARE: ARHITECTURA		PROIECTANT: MADALINA ULANOVESCHI	PROIECTANT: MADALINA ULANOVESCHI
Telefon: 0303 720200 / 25252775		SPECIALIZARE: ARHITECTURA		DESEINAT: MADALINA ULANOVESCHI	DESEINAT: MADALINA ULANOVESCHI
E-mail: proexpertdesign@proexpertdesign.ro		SPECIALIZARE: ARHITECTURA		DIRECTOR: ING. GABRIEL PIMBEALA	DIRECTOR: ING. GABRIEL PIMBEALA
Cămin: 0303 720200 / 25252775		SPECIALIZARE: ARHITECTURA		TITLU PLANSA: FATADA EST/NORD PROPUS	
Cămin: 0303 720200 / 25252775		SPECIALIZARE: ARHITECTURA		SCALA: 1:100	
Cămin: 0303 720200 / 25252775		SPECIALIZARE: ARHITECTURA		PLANSĂ NR. PRD 856/2022-CALL-PL-AL23	

LEGENDA FINSAJE:

- TENACIUALA DECORATIVA LA PERETI ( RAL 9016)
- TAMPLARE DIN PVC CU GEAM TERMOPIAN ( CULOARE ANTRACIT)
- INCHEIERI DIN PANOURI SANDWICH LA BALCOANE ( INCLUSIV INVELITOARE BALCOANE)

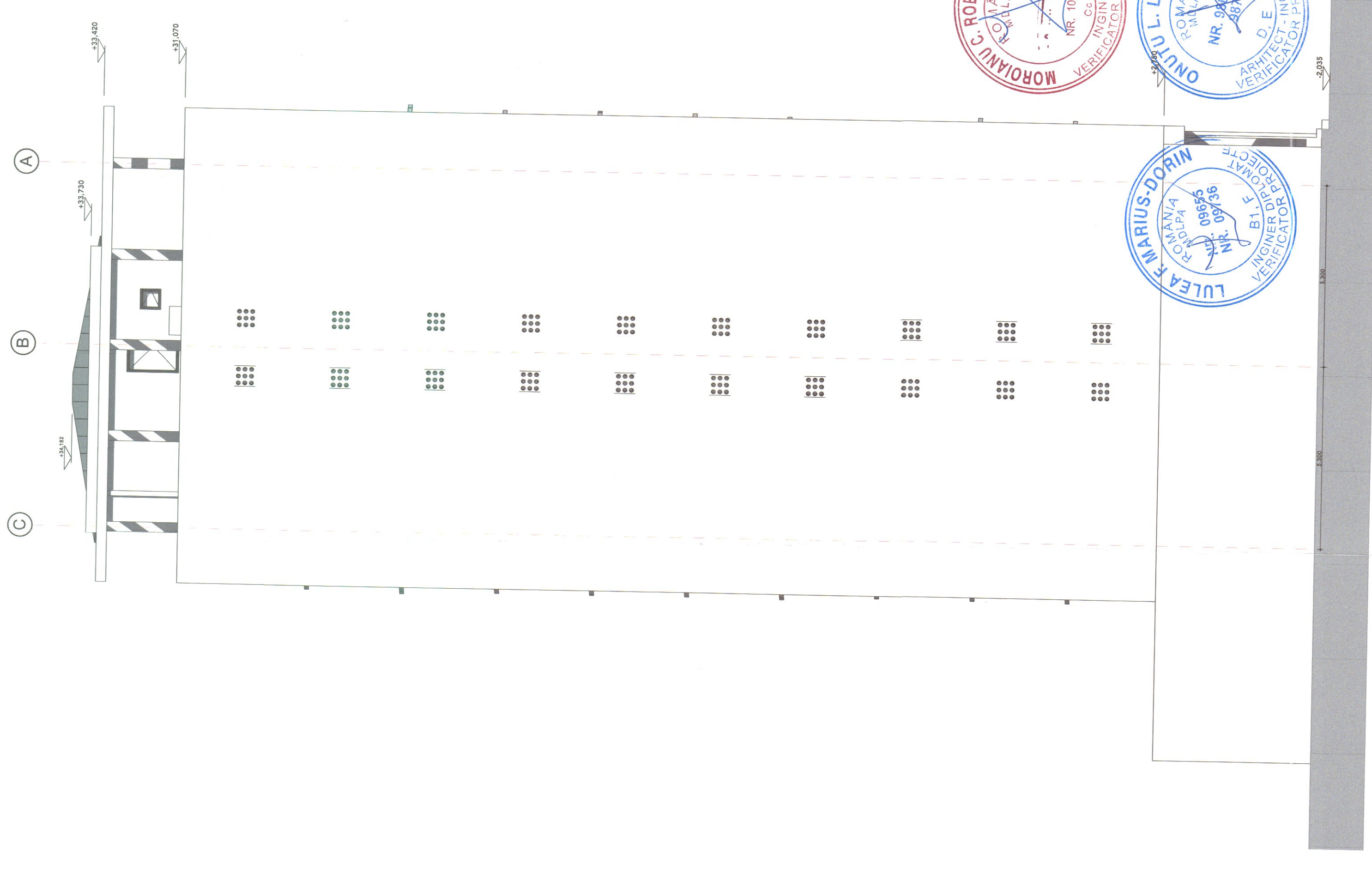


13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



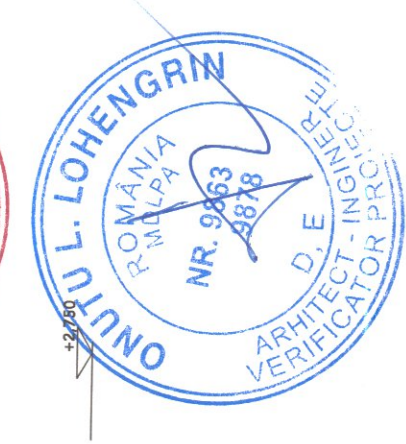
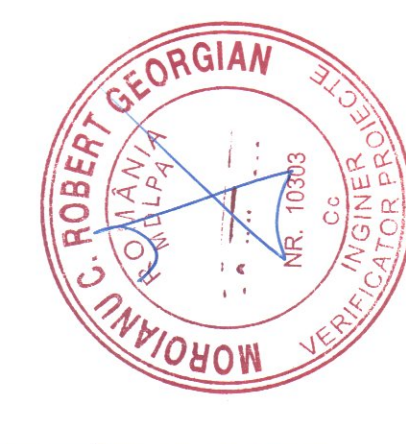
FATADA VEST

1:100



FATADA SUD

1:100

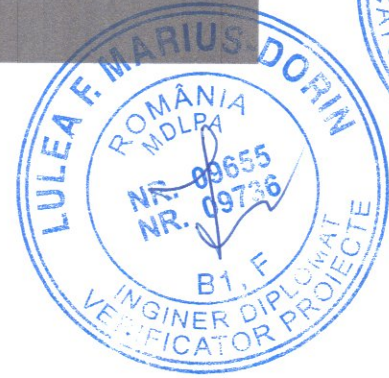
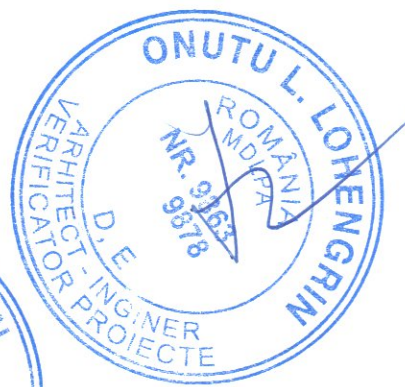
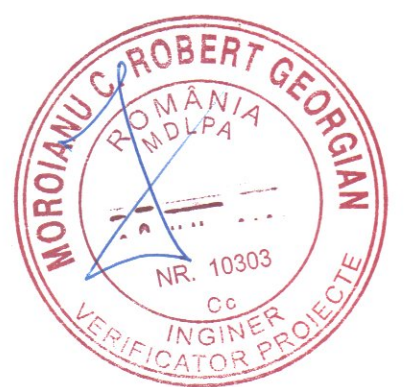
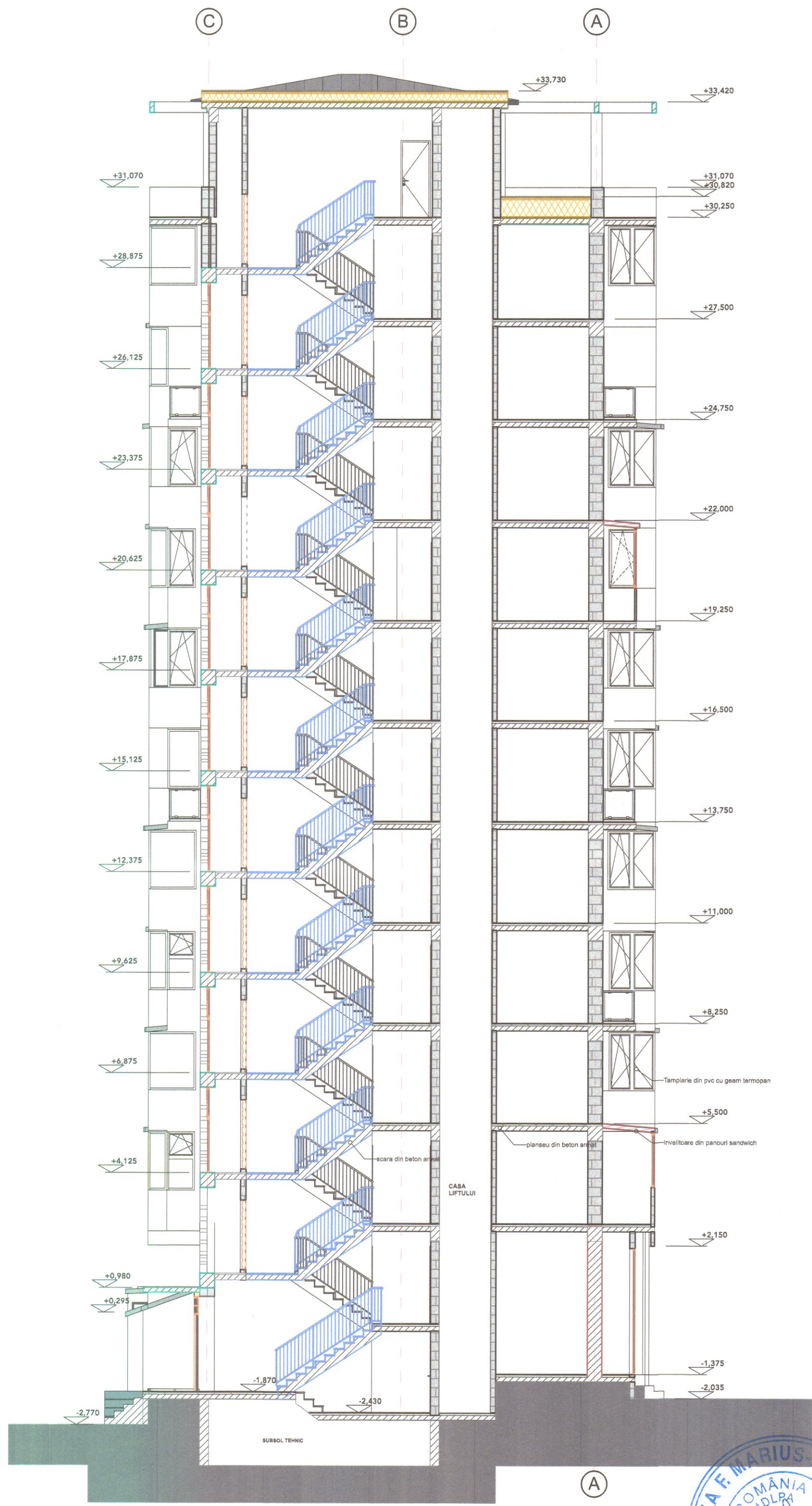


<b>PROIECT DESIGN</b>		RENUNTIEREA LA DREPTUL DE PROPRIETATE	
Nr. proiect: 666/2022 Adresa: Str. Suceava, nr. 1, etajul 1, municipiul Suceava, Jud. Suceava Telefon: 0331 222 222 E-mail: proiect@proiectdesign.ro Web: www.proiectdesign.ro		RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P DE PE B-DUL 1 MAI NR.2. SI ORGANIZARE DE SIVITER	
NR. PLANSA: 666/2022 DATA: 2023 NR. PLANSA: A24		Nr. proiect: 666/2022 DATA: 2023 NR. PLANSA: A24	
SPECIFICATIE: Nume: <b>PROIECT DESIGN</b> SEMNATURA: <b>PROIECT DESIGN</b> SEF PROIECT: arh. <b>Madalina Ulimonochi</b> PROIECTAT: arh. <b>Madalina Ulimonochi</b> PRESENTAT: arh. <b>Madalina Ulimonochi</b> DIRECTOR: Ing. <b>Gabriel Pintaba</b>		ADRESA: Bui 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava INVESTITIE: MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPEENE ADRESA: Bui 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava SCARA: 1:100 TITLU PLANSA: <b>FATADA VEST/SUD EXISTENT</b> SPECIALITATE: ARHITECTURA PLANSA NR. PTD 666/2022-DAL.P.-A.24	









S-01

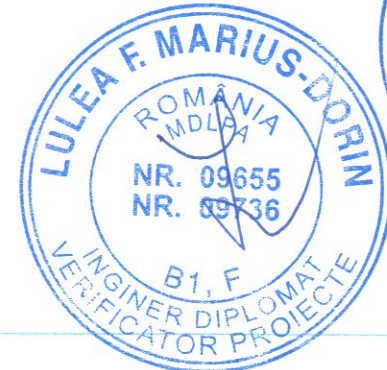
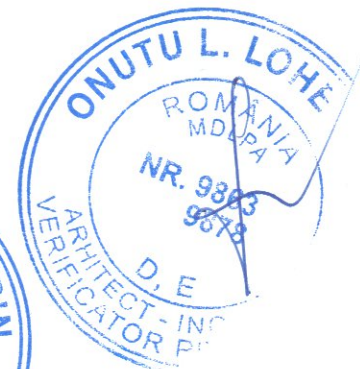
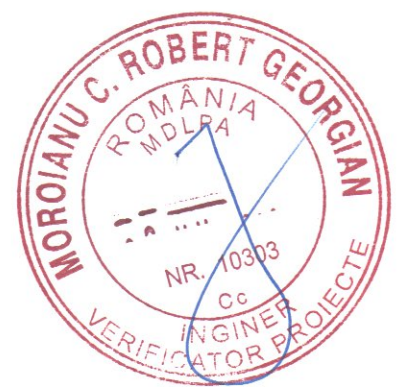
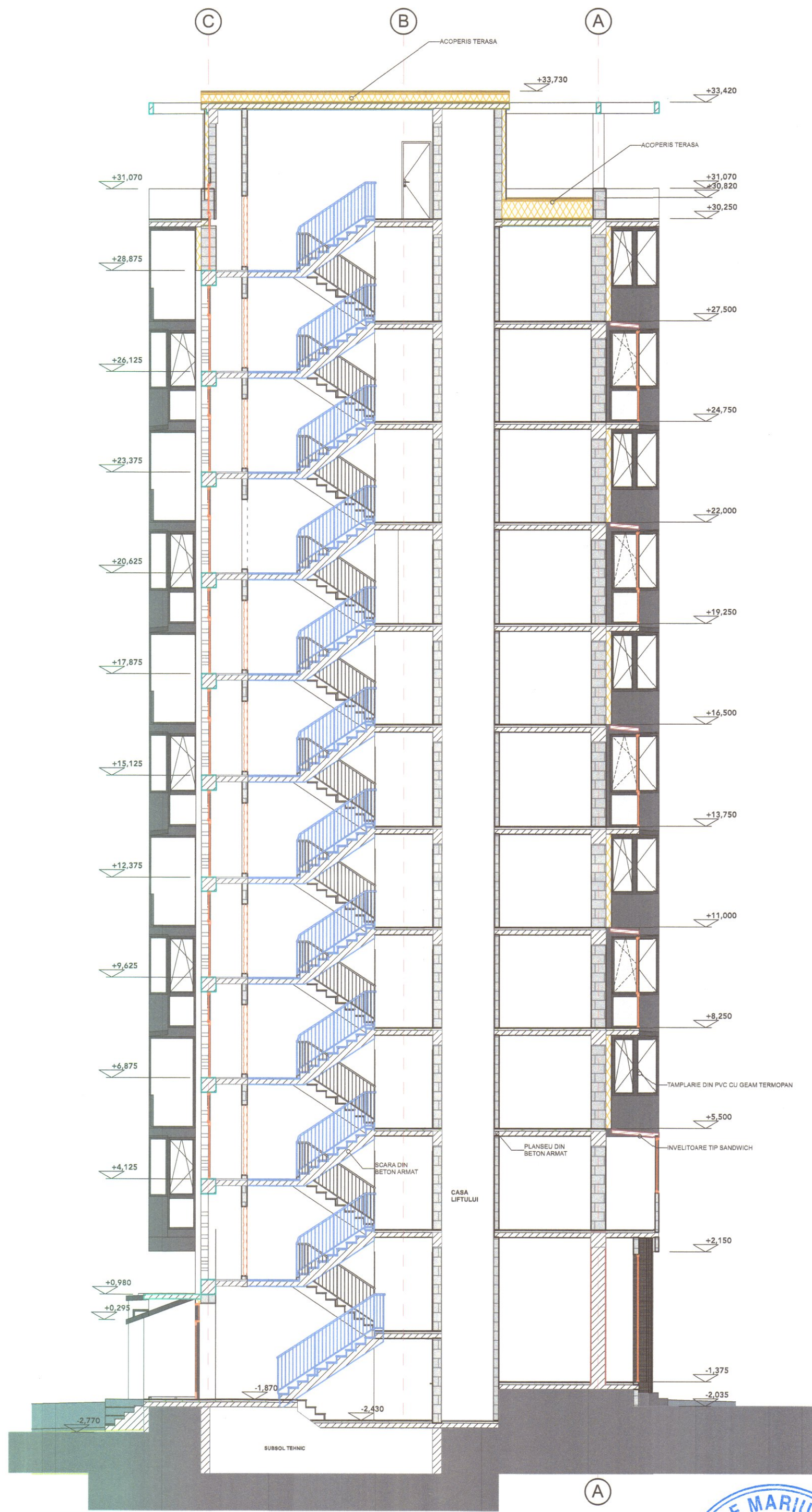
SECTIUNE EXISTENT

1:100



PROEXPERT DESIGN		DENUMIRE INVESTITIE:	RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P. DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER	NR.PROIECT: PRD 656/2022
Adresa: str. Slatoarei, nr.1, camera 113, mun. Suceava, jud. Suceava OR/CICUI: 3338772009 / 25924775 tel/fax/mob: 0330 803 351, 0740 308 955, 0740 231 909 e-mail/web: proexpert_design@yahoo.com; www.proexpertdesign.ro cod IBAN: RO05BRDE340SV32333983400 - BRD Suceava		ADRESA INVESTITIE:	B-ul 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava	NR.PLANSA: A.26
SPECIFICATIE	NUME	BENEFICIAR ADRESA:	MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE B-ul 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava	DATA: 2020
SEF PROIECT	arh. Madalina Ulanovschi	SCARA:	TITLU PLANSA: <b>SECTIUNE EXISTENT</b>	FAZA PROIECT: DALI
PROIECTAT	arh. Madalina Ulanovschi	1:100		SPECIALITATE: ARHITECTURA
DESENAT	arh. Madalina Ulanovschi			
DIRECTOR	ing. Gabriel Pinteala			
			PLANSA NR:PRD 656/2022-DALI-PL-A.26	



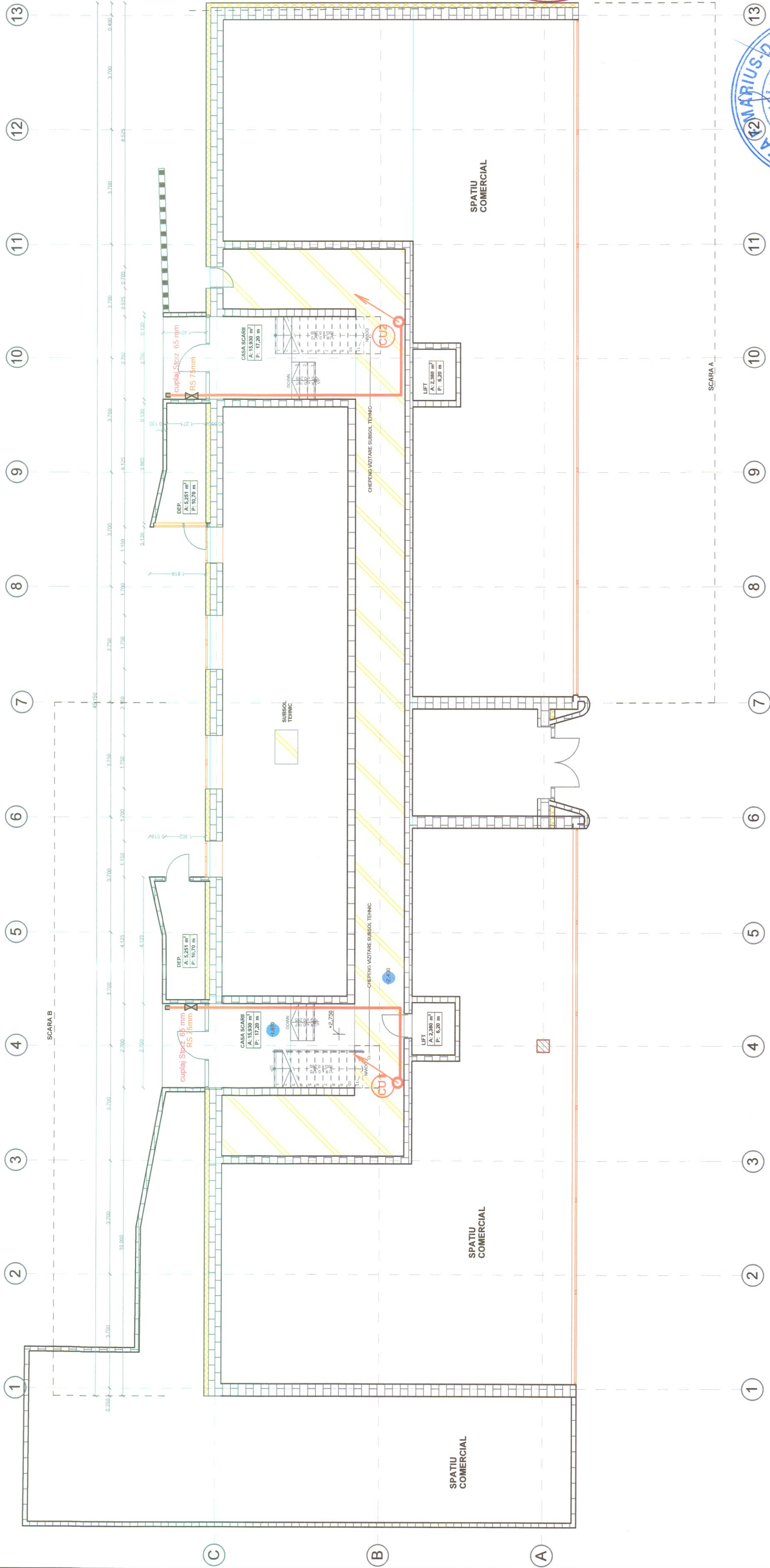


S-01

SECTIUNE PROPUS

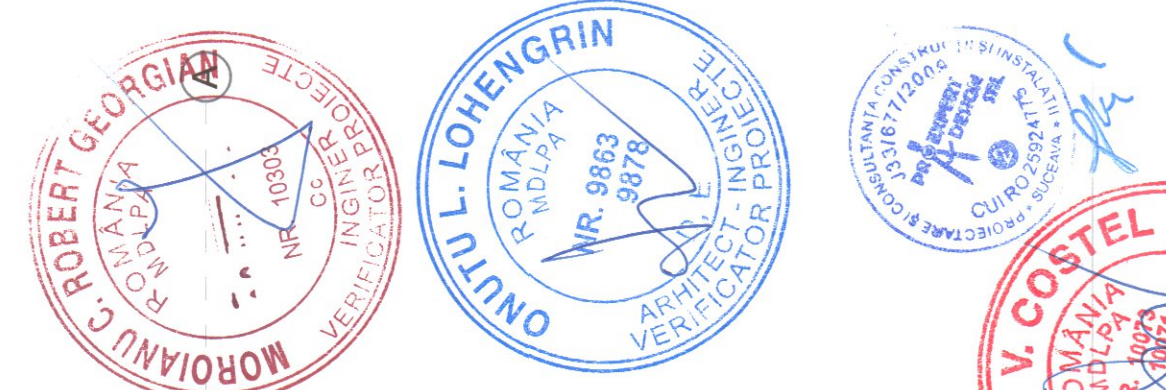
<b>PROEXPERT DESIGN</b> <small>Adresa: str. Slatioarei, nr.1, camera 113, mun. Suceava, jud. Suceava  ORC/CUI: J33/677/2009 ; 25924775  tel/fax/mob: 0330 803 351, 0740 308 955, 0740 231 909  e-mail/web: proexpert_design@yahoo.com; www.proexpertdesign.ro  cod IBAN: RO058RDE340SV32333983400 - BRD Suceava</small>	<b>DENUMIRE INVESTITIE:</b> RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P. DE PE B-DUL 1 MAI NR.2 SI ORGANIZARE DE SANTIER		<b>NR.PROIECT:</b> PRD 656/2022
	<b>ADRESA INVESTITIE:</b> B-ul 1 Mai, nr.2, Mun. Suceava, Jud. Suceava		<b>NR.PLANSA:</b> A.27
	<b>SECFIUNCIUNTE:</b> arh. Madalina Ulanovschi	<b>BENEFICIAR ADRESA:</b> MUNICIPIUL SUCEAVA-SERVICIUL PROIECTE EUROPENE B-ul 1 Mai, Mun. Suceava, Jud. Suceava	<b>DATA:</b> 2023
	<b>PROIECTAT:</b> arh. Madalina Ulanovschi <b>DESENAT:</b> arh. Madalina Ulanovschi <b>DIRECTOR:</b> ing. Gabriel Pinteala	<b>SCARA:</b> 1:100 <b>TITLU PLANSA:</b> SECTIUNE PROPUS	<b>FAZA PROIECT:</b> DALI <b>SPECIALITATE:</b> ARHITECTURA
	<b>PLANSA NR:</b> PRD 656/2022-DALI-PL-A.27		





Pentru alimentarea cu apă, se asigură accesul înșelător pentru situații de urgență în orice anodimp.  
 Dispoziția de la calea de acces cea mai apropiată până la racordul de alimentare cu apă nu trebuie să depășească 40m.  
 Racordul are cuplaj Storz cu diametri de trecere de 65 mm pentru alimentarea cu apă a coloanei uscate se amplasează pe peretele exterior al clădirii și se coboară cu un racord înclinat, la baza coloanei prezându-se un ventil de reținer și un robinet de golire. Robinetului de golire de la coloana uscată din subsol trebuie să fie normal înclinat.  
 Pentru alimentarea cu apă a coloanei uscate se montează la loc vizibil, separat de orice alt racord, la o înălțime de maximum 1,5 m față de sol și o înclinare de 45° față de verticală.  
 Pentru recunoaștere, racordul de alimentare se marchează prin indicator "COLONĂ USCATĂ".  
 Se instalează coloana uscată independentă pentru fiecare compartiment de incalzire al clădirii. Conducător de legătură (orizontală) cu coloana uscată, trebuie să fie curat și să fie protejată în mod corespunzător împotriva înghețului de apă. Această conductă trebuie să treacă prin locuri accesibile în subsol sau în încălzirea centrală a clădirii.  
 Coloana uscată poate fi operată sau îngropată. Când se montează în incalzirea centrală, aceasta trebuie să aibă o rezistență la foc conform reglementărilor specifice.  
 Traseul coloanei uscate este vertical, admitându-se, în situații justificabile tehnic, deviații locale.  
 Pentru recunoaștere, punctele de alimentare și racordul se marchează corespunzător. Standardul de referință este ISO 9864/1, 2, 3, 4 și ISO 7010.  
 Coloana uscată are un diametru de 75 mm și racordurile pentru furnizarea cuplaj Storz cu diametri de trecere de 45 mm, pe fiecare nivel al clădirii.  
 Pe fiecare nivel, înălțimea racordului pentru furnitură, se prevede un robinet. Racordurile pentru furnitură se amplasează pe casa scării sau în zonele de acces la scări, în funcție de construcție, astfel încât să poată servi fiecare nivel. Înălțimea maximă de montaj a racordurilor pentru furnitură este de 1,5 m față de pardoseală.  
 Este necesar să existe spațiu suficient pentru racordarea furniturilor și manevrarea robinetelor. Racordurile pentru furnitură se pot monta aparent sau îngropat.  
 Presiunea de încalzire a coloanelor uscate este de 1,5 ori presiunea de regim dar minimum 16 bar.  
 Coloanele uscate se execută din metalizare protejată anticoroziv.

**LEGENDA**  
 — CU — coloana uscată  
 — RS — robinet de trecere

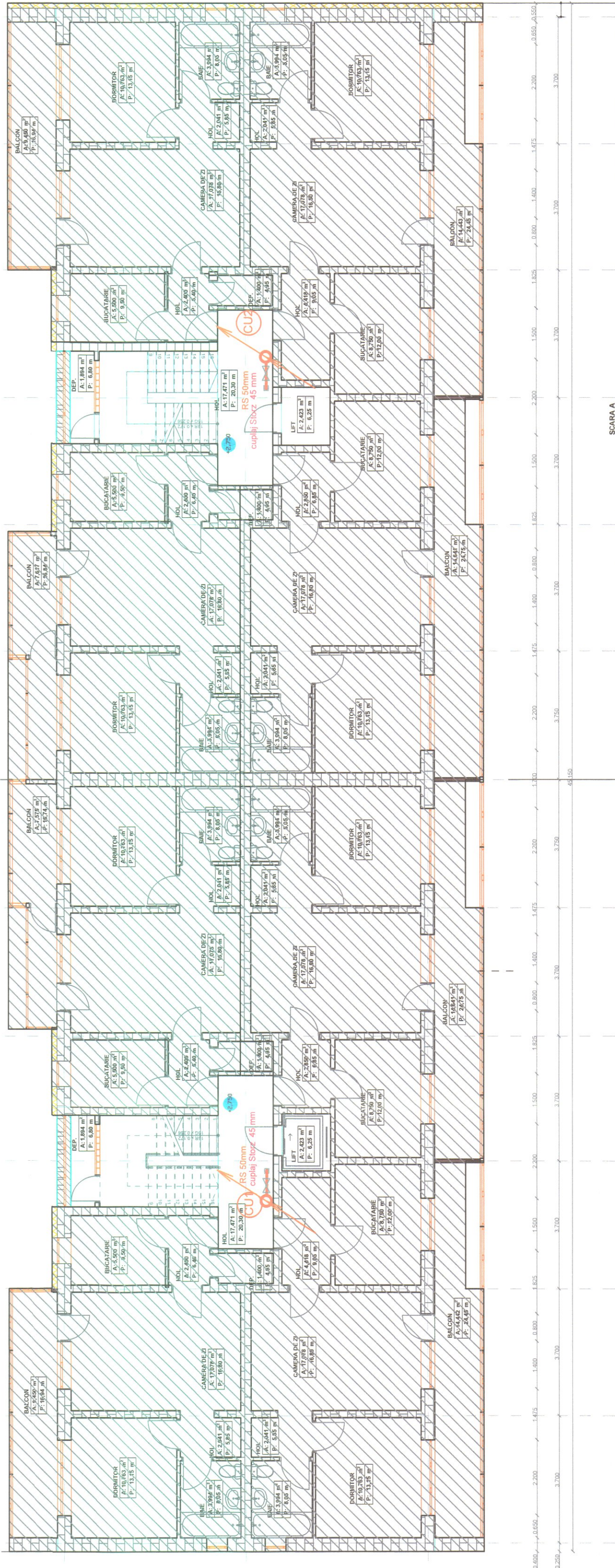
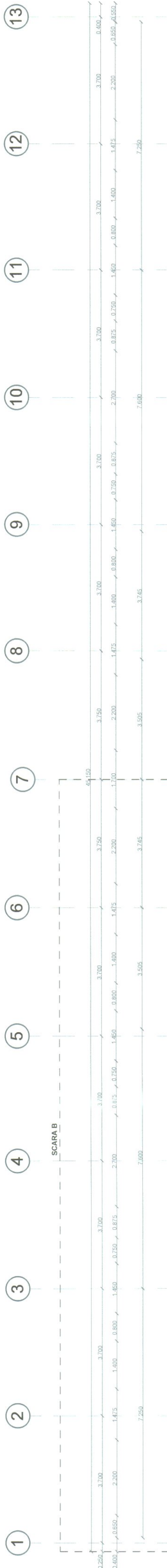


PROIECTANT GENERAL: SC PROEXPERT DESIGN SRL		DENUMIRE INVESTITIE: RENNOVARE ENERGETICA MODERNATA BLOC P, BULEVARDUL 1 MAI NR. 2		NR PROIECT: PRD /2022	
PROIECTANT SPECIALITATE: SC INSTALEST PROIECT SRL		BENEFICIAR ADRESA: MUNICIPIUL SUCEAVA Strada Bulevardului 1 Ma, nr. 2, Județul Suceava		NR PROIECT: 52023	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA		DATA: 2022	FAZA PROIECT: DALLI
SEF PROIECT	arh. M. Ujanovschi				NR PLANSĂ: SI.01
PROIECTAT	ING. COJOCARU R.				
DESEMAT	ING. COJOCARU R.				
SCARA: 1:100			TITLU PLANSĂ: INSTALATIILE DE STINGERE PLAN COTA -1.87m		









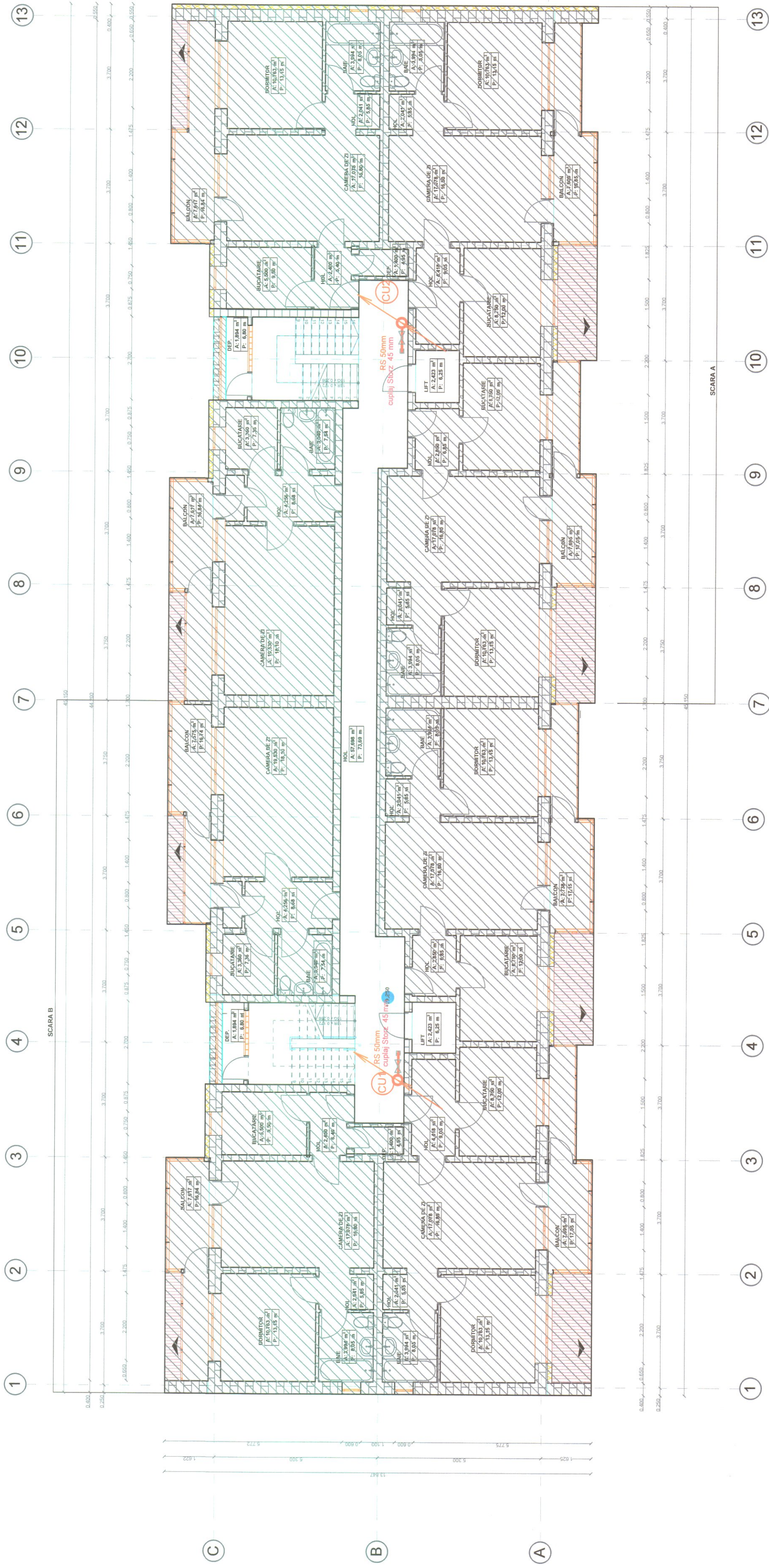
**LEGENDA**

- CU - coloana uscata
- RS - robinet de trecere

Pentru alimentarea cu apă, se asigură accesul mașinilor serviciilor pentru situații de urgență în orice anotimp.  
 Distanța de la calca de acces cea mai apropiată până la racordul de alimentare cu apă nu trebuie să depășească 40m.  
 Racordul având cuplaj Storz cu diametri de trecere de 65 mm pentru alimentarea cu apă a coloanei uscate se amplasază pe peretele exterior al clădirii și se obținută cu un racord înclinat, la baza coloanei prevăzându-se un ventil de reținer și un robinet de gaură. Robinetul de gaură de la baza coloanei uscate din subsol trebuie să fie normal închis.  
 Racordul de alimentare cu apă al coloanei uscate se montează la loc vizibil, separat de orice alt racord, la o înălțime de maximum 1,5 m față de sol și o înclinare de 45° față de verticală.  
 Pentru reconstrucție, racordul de alimentare se marchează prin indicator "COLOANĂ USCATĂ".  
 Se realizează coloana uscată independent pentru fiecare compartiment de înconjurat al clădirii. Conducța de legătură (orizontală) cu coloană uscată, trebuie să fie cât mai scurtă și astfel proiectată încât să asigure gura într-unghiș cantități de apă. Accesul conducții trebuie să treacă prin locuri accesibile în subsol sau parter, fără a traversa linie de cabluri electrice, gaze ale încălzirii centrale sau grădinițe de scări, în cazurile în care se montează coloană uscată în gherete adiacente acestora.  
 Coloana uscată propriu-zisă se montează în zona de acces a încălzirii centrale sau grădinițe de scări, în cazurile în care se montează coloană uscată în gherete adiacente acestora.  
 Racordul de alimentare cu apă al coloanei uscate este executat din țevi metalice protejate anticoroziv.  
 Pentru reconstrucție, coloana uscată este executată din țevi metalice protejate anticoroziv.  
 Pentru reconstrucție, coloana uscată este executată din țevi metalice protejate anticoroziv.  
 Standardul de referință este ISO 3884/2, 3, 4 și ISO 7010.  
 Coloanele uscate au diametri de 75 mm și racordurile pentru furtun având cuplaj Storz cu diametri de trecere de 45 mm, pe fiecare nivel al clădirii.  
 Pe fiecare nivel, înaintea racordului pentru furtun, se prevede un robinet. Racordurile pentru furtun se amplasază pe casa scării sau în zonele de acces la scări.  
 În funcție de construcție, astfel încât să poată servi fiecare nivel. Înălțimea maximă de montaj a racordurilor pentru furtun este de 1,5 m față de pardoseală.  
 Este necesar să existe spațiu suficient pentru racordarea furtunurilor și manevrarea robinetelor. Racordurile pentru furtun se pot monta aparent sau îngropat.  
 Presunerea de înlocuire a coloanelor uscate este de 1,5 ori presiunea de regim dar minimum 16 bar.  
 Coloanele uscate se execută din țevi metalice protejate anticoroziv.

PROIECTANT GENERAL: SC PROEXPERT DESIGN SRL		DENUMIRE INVESTITIE:	RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ BLOC P, BULEVARDUL 1 MAI, NR.2	NR. PROIECT: PRD /2022
PROIECTANT SPECIALITATE: SC INSTALEST PROIECT SRL		BENEFICIAR ADRESA:	MUNICIPIUL SUCEAVA Municipiul Suceava, strada Bulevardul 1 Mai, nr. 2, județul Suceava	NR. PROIECT: 5/2023
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA		DATA: 2022
SEF PROIECT	ing. M. Ulanovschi			
PROIECTAT	ING. COJOCARU R.			
DESEMAT				
TITLU PLANSĂ: INSTALATII DE STINGERE PLAN ETAJ 1-6 SI 8-10		SCARA: 1:100		FAZA PROIECT: D.A.L.I.
				NR. PLANSĂ: SI.03





**LEGENDA**

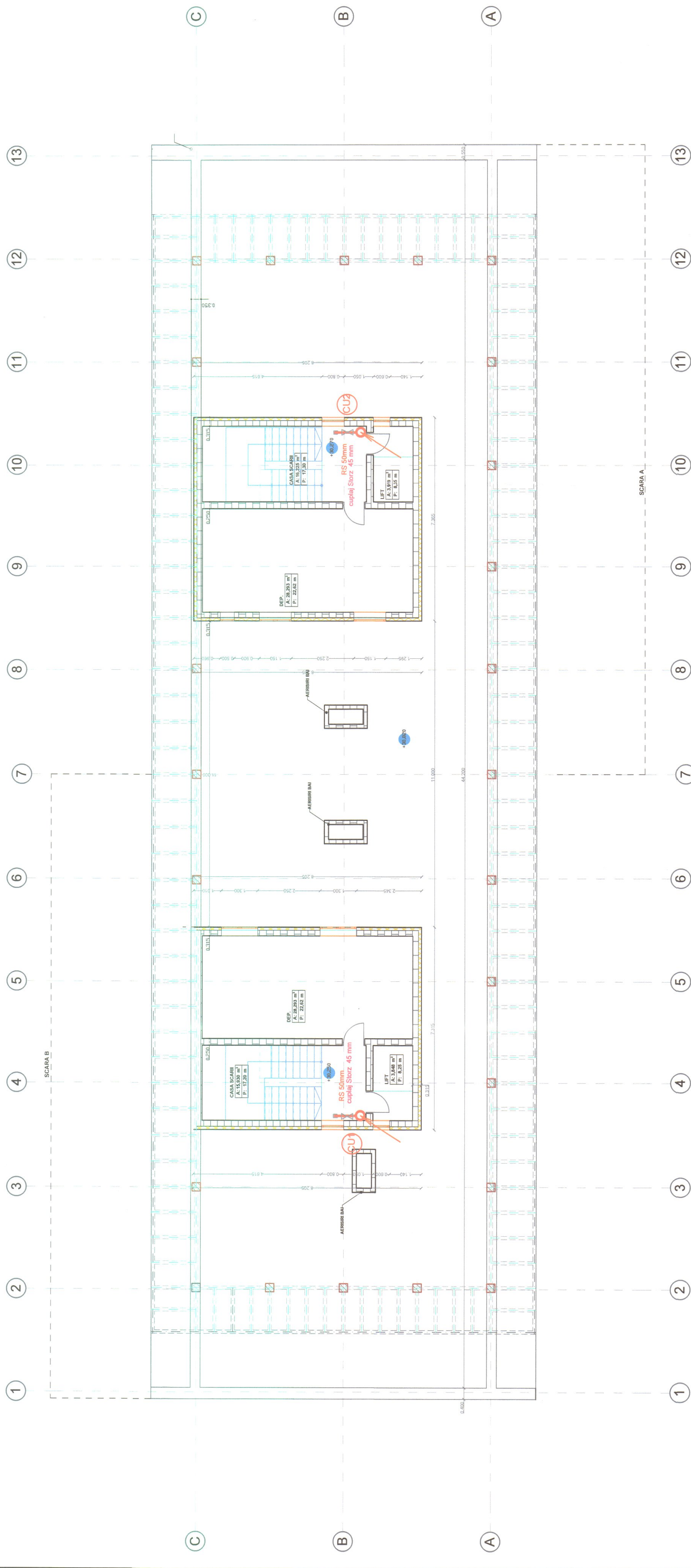
— CU - coloana uscata  
 — RS - robinet de trecere



PROIECTANT GENERAL: SC PROEXPERT DESIGN SRL		BENEFICIAR: RENNOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ BLOC P, BULEVARUL 1 MAI, NR.2	
PROIECTANT SPECIALITATE: SC INSTALST PROIECT SRL		NR. PROIECT: 5/2023	
SPECIFICATIE		SEMNAȚURA	
SEF PROIECT	NUME ing. M. Ulanovschi	BENEFICIAR Municipiul Suceava Adresa: Municipiul Suceava, strada Bulevardul 1 Mai, nr. 2, Județul Suceava	
PROIECTAT	ING. COJOCARU R.	DATA: 2022	
DESEMAT	ING. COJOCARU R.	FAZA PROIECT: D.A.L.L.	
		NR. PLANSA: SI.04	
		TITLU PLANSA: INSTALATIILE DE STINGERE	
		PLAN ETAJ.7	

Pentru alimentarea cu apă, se asigură accesul mașinilor serviciilor pentru situații de urgență în orice anotimp.  
 Disipajul de la calea de acces cea mai apropiată până la racordul de alimentare cu apă nu trebuie să depășească 40m.  
 Racordul are cuplu Storz cu diametrul de trecere de 65 mm pentru alimentare cu apă a coloanei uscate, se amplacează pe peretele exterior al clădirii și se colimează cu un racord înfundat, la baza coloanei prevăzându-se un ventil de reținere și un robinet de golire. Robinetul de golire de la coloanele uscate din subsol trebuie să fie normal închis.  
 Racordul de alimentare cu apă al coloanei uscate se montează la loc vizibil, separat de orice alt racord, la o înălțime de maximum 1,5 m față de sol și o înclinare de 45° față de verticală.  
 Pentru reînnoșire, racordul de alimentare se marchează prin indicator "COLOANĂ USCATĂ".  
 Se instalează coloana uscată independent pentru fiecare compartiment de incendiu al clădirii. Conducța de legătură (orizontală) cu coloană uscată, trebuie să fie cel mai scurtă și astfel proiectată încât să asigure golirea integrității de apă. Aceasta conductă trebuie să treacă prin locuri accesibile în subsol sau parter, fără a traversa tencuială de cabluri electrice, gheare ale instalațiilor sanitare sau goul imobilului.  
 Coloana uscată propriu-zisă se montează în zone de acces a încălțării casei de scară, în casele scârilor sau în ghernele adiacente acestora.  
 Coloana uscată poate fi aparatură sau îngropată. Când se montează în grosimea peretelui, acesta trebuie să aibă o rezistență la foc conform reglementărilor specifice.  
 Pentru coloane uscate este necesar să se instaleze și racordul de alimentare și racordul de alimentare cu apă. Standardul de referință este ISO 3864/2, 3, 4 și ISO 7010.  
 Coloanele uscate au diametrul de 75 mm și sunt echipate cu cuplu Storz cu diametrul de trecere de 45 mm, pe fiecare nivel al clădirii.  
 Pe fiecare nivel, fațada racordului pentru incendiu, se montează în funcție de proiect și în funcție de condițiile de montaj și în funcție de condițiile de montaj.  
 Este necesar să asigure spații suficiente pentru racordarea furniturilor și să se asigure robustețea racordului pentru a fi rezistent la impact și să fie protejată.  
 Presiunea de încercare a coloanelor uscate este de 1,5 ori presiunea de regim dar minimum 16 bar.  
 Coloanele uscate se executează din țevi metalice protejate anticoroziv.





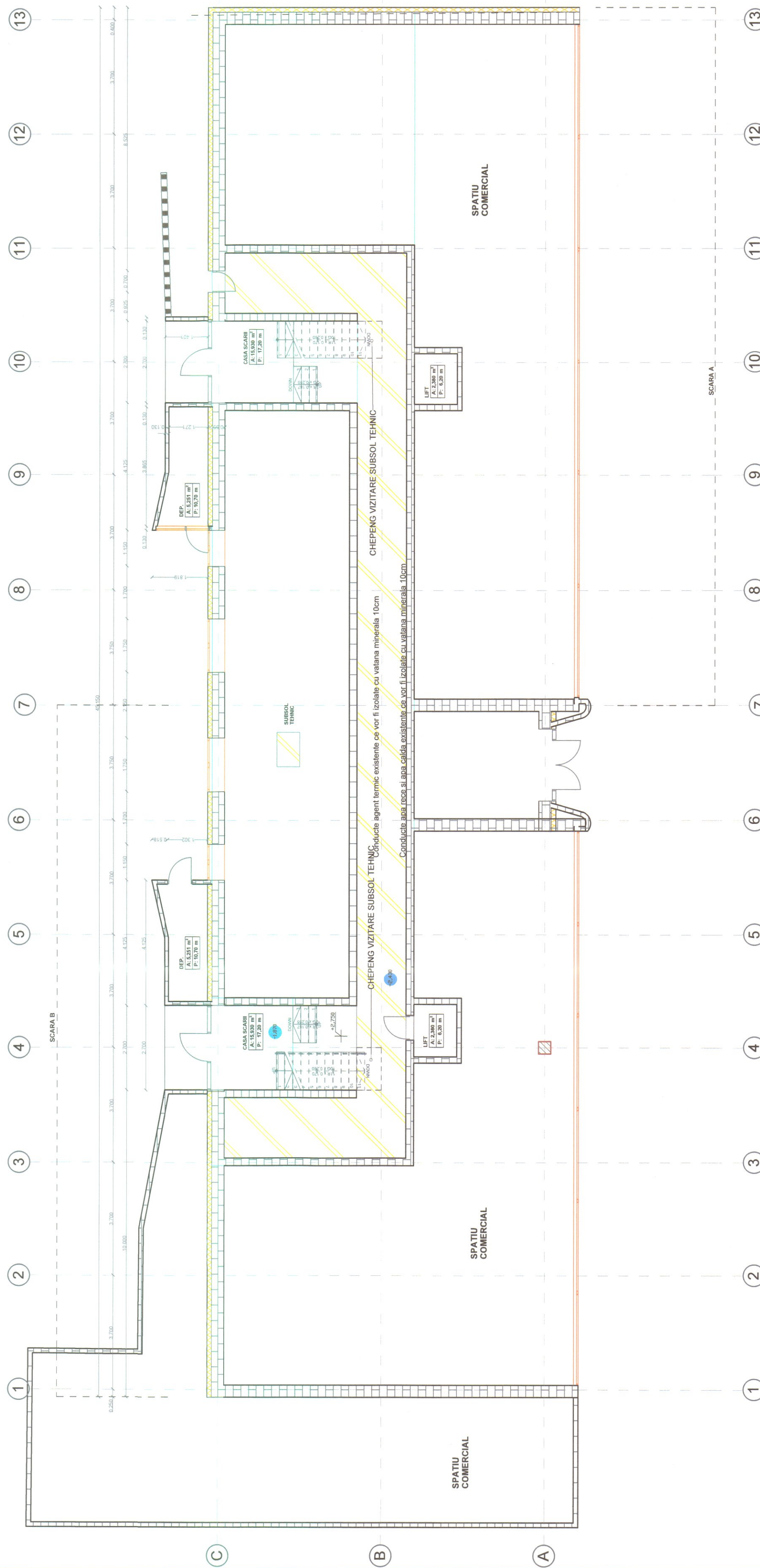
**LEGENDA**

- CU - coloana uscata
- RS - robinet de trecere

Pentru alimentarea cu apă, se asigură accesul mașinilor servitoare pentru situații de urgență în orice anodimp.  
 Distanța de la calea de acces cea mai apropiată până la racordul de alimentare cu apă nu trebuie să depășească 40m.  
 Racordul având cuplaj Storz cu diametru de trecere de 60 mm pentru alimentare cu apă a coloanei uscate se amprează pe peretele exterior al clădirii și se obținează cu un racord înfundat, la baza coloanei prevăzându-se un ventil de reținere și un robinet de guler. Robinetul de guler de la coloana uscată din racordul de alimentare cu apă al coloanei uscate se montează la loc vizibil, separat de orice alt racord, la o înălțime de maximum 1,5 m față de sol și o înclinare de 45° față de verticală.  
 Pentru racordarea racordului de alimentare se marchează prin indicator "COLOANĂ USCATĂ".  
 Se instalează coloana uscată independent pentru fiecare apartament de acces al clădirii. Conducta de legătură (orizontală) cu coloană uscată trebuie să fie cel mai scurtă și astfel proiectată încât să asigure oțelina întregii cantități de apă. Această conductă trebuie să treacă prin locuri accesibile în satosul sau pentru, fără a traversa tuneluri de cabluri electrice, gherne ale instalațiilor sanitare sau gaură litului.  
 Coloana uscată propriu-zisă se montează în zona de acces a fiecărei case de scară, în casele scării sau în ghernele adiacente acesteia.  
 Coloana uscată poate fi îngropată. Când se montează mascat în grosimea peretelui, acesta trebuie să aibă o rezistență la foc conform reglementărilor specifice.  
 Traseul coloanei uscate este vertical, admindându-se, în situații justificate tehnic, deviații locale.  
 Pentru racordare, punctele de alimentare și racordul se marchează corespunzător. Standardul de referință este ISO 3864/1, 2, 3, 4 și ISO 7010.  
 Coloanele uscate au diametri de 75 mm și racordurile pentru furtun având cuplaj Storz cu diametri de 45 mm, pe fiecare nivel al clădirii.  
 Pe fiecare nivel, înaintea racordului pentru furtun, se prevede un robinet. Racordurile pentru furtun se amprează pe casa scării sau în zonele de acces la scări, în funcție de construcție, astfel încât să poată servi fiecare nivel. Înălțimea maximă de montaj a racordurilor pentru furtun este de 1,5 m față de pardoseală.  
 Este necesar să existe spațiu suficient pentru racordarea furtunurilor și manevrarea robinetelor. Racordurile pentru furtun se pot monta aparent sau îngropat.  
 Presiunea de încarcare a coloanelor uscate este de 1.5 ori presiunea de regim dar minimum 16 bar.  
 Coloanele uscate se execută din țevi metalice protejate ambocorsiv

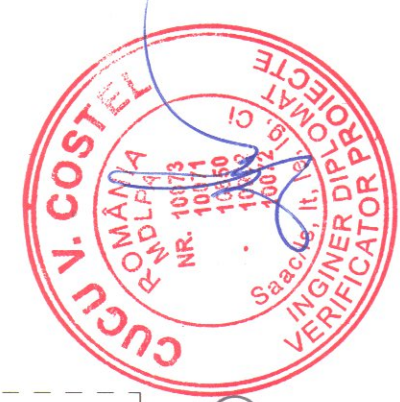
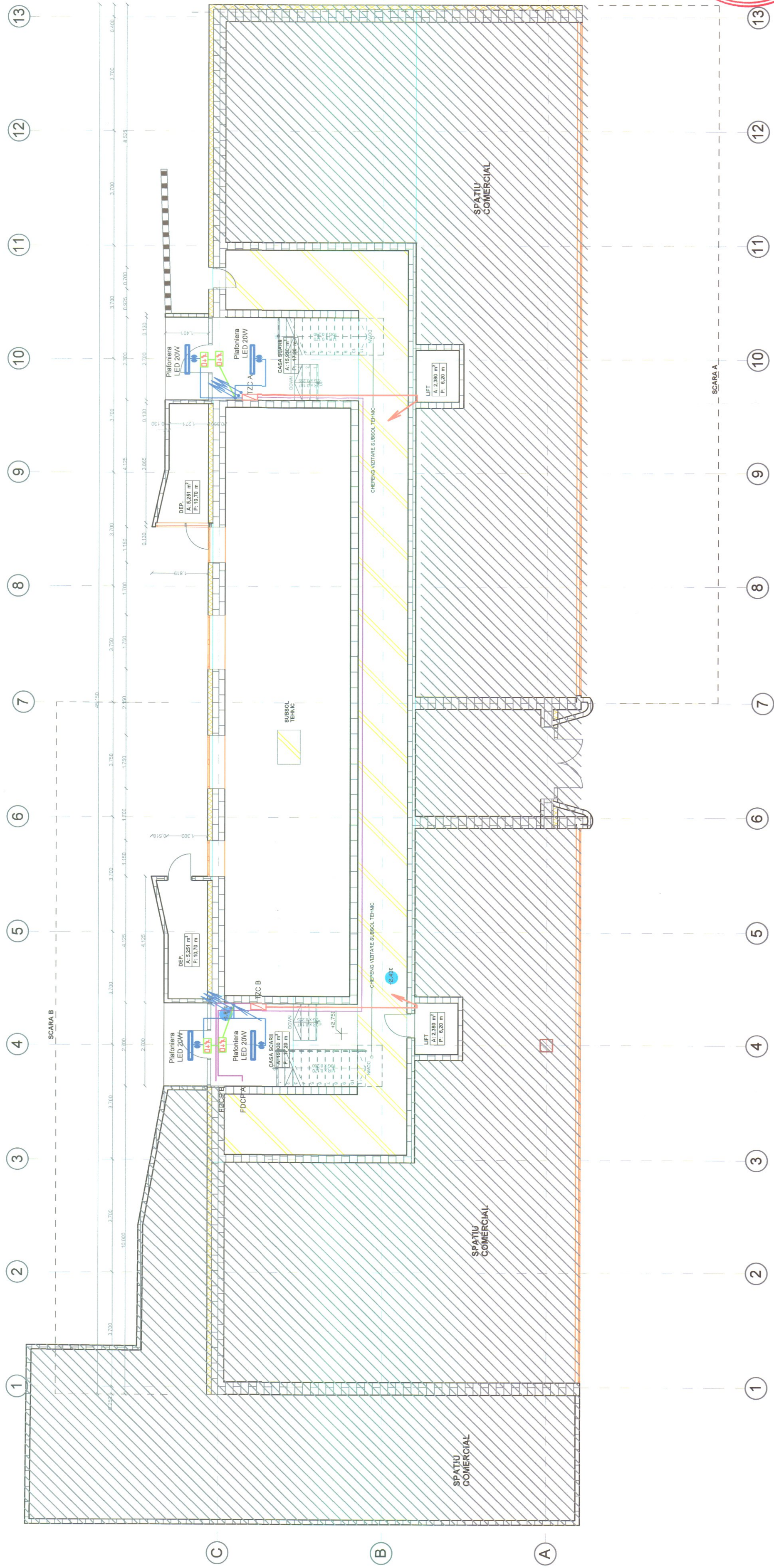
PROIECTANT GENERAL: SC PROEXPERT DESIGN SRL		DENUMIRE INVESTITIE:	RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ BLOC P, BULEVARDUL 1 MAI, NR.2	NR. PROIECT: PRD /2022
PROIECTANT SPECIALITATE: SC INSTALEST PROIECT SRL		BENEFICIAR SARDESA:	MUNICIPIUL SUCEAVA Municipiul Suceava, strada Bulevardul 1 Mai, nr. 2, Județul Suceava	NR. PROIECT: 5/2023
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA		DATA: 2022
SEF PROIECT	arf. M. Uianovschi			FAZA PROIECT: D.A.L.I.
PROIECTAT	ING. COJOCARU R.	SCARA:	1:100	NR. PLANSA: SI.05
DESENAT	ING. COJOCARU R.	TITLU PLANSA:	INSTALATII DE STINGERE PLAN INVELITOARE	





PROIECTANT GENERAL: SC PROEXPERT DESIGN SRL		DENUMIRE INVESTITIE:		RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ BLOC P. BULEVARDUL 1 MAI, NR.2		NR. PROIECT: PRD /2022	
PROIECTANT SPECIALITATE: SC INSTALEST PROIECT SRL		BENEFICIAR ADRESA:		MUNICIPIUL SUCEAVA Municipiul Suceava, strada Bulevardul 1 Mai, nr. 2, Județul Suceava		NR. PROIECT: 5/2023	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:		TITLU PLANSĂ:		DATA: 2022
SEF PROIECT	arh. M. Ujanovschi		1:100		INSTALATII SANITARE SI TERMICE		FAZA PROIECT: D.A.L.L.
PROIECTAT	ING. COJOCARU R.				PLAN COTA -1.87m		NR. PLANSĂ: ST.01
DESEINAT	ING. COJOCARU R.						



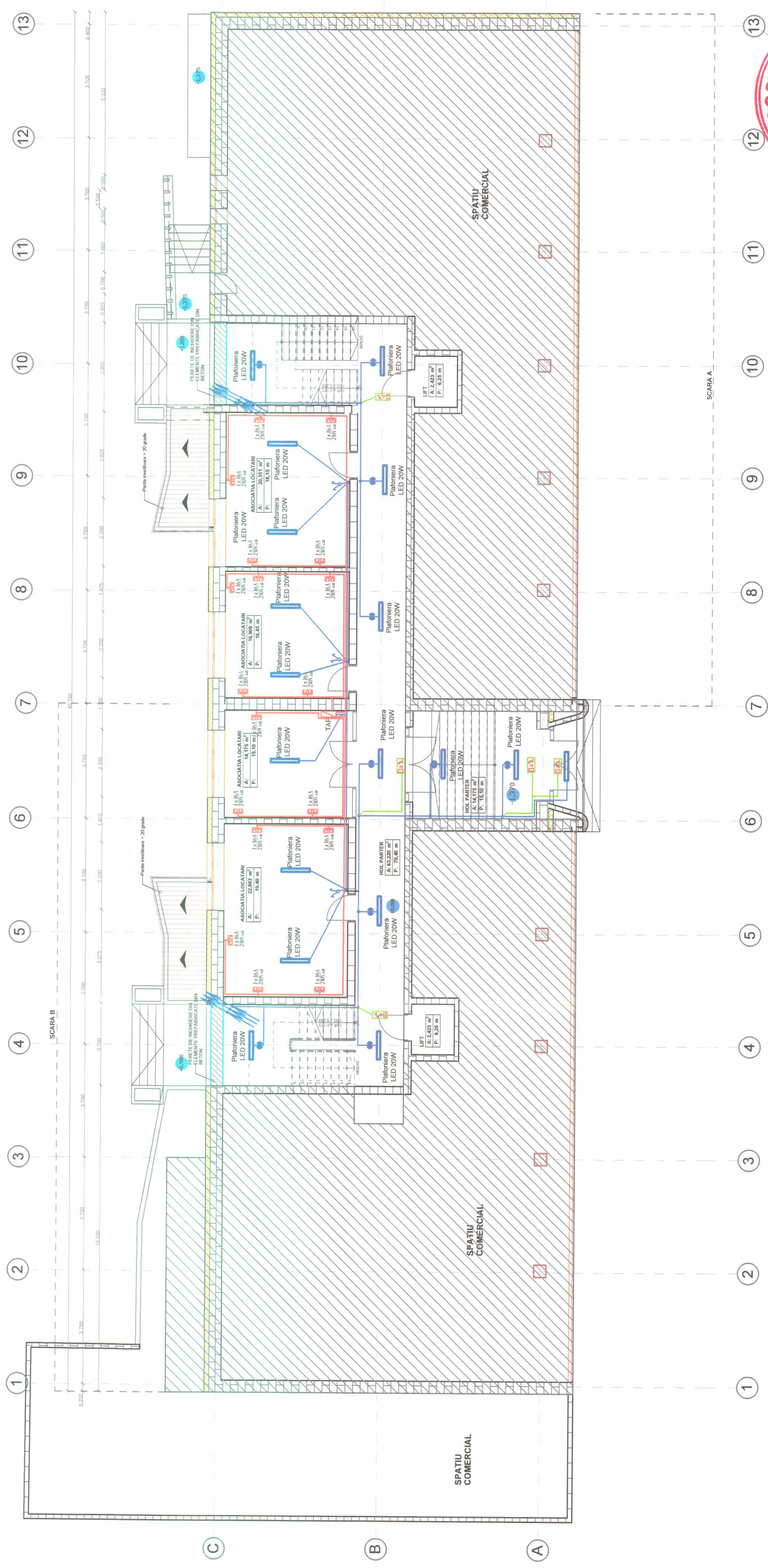


- LEGENDA**
- Tablou electric
  - Circuit de iluminat general
  - Circuit de iluminat de siguranță
  - Doza de legatură
  - Corp de iluminat echipat cu lampi led
  - Corp de iluminat echipat cu lampi led cu lit. emergiență 3.0e.
  - Lampă iluminat evacuare
  - Intenționar/comutator
  - Senzor de mișcare
  - Circuit de prize
  - Coloană electrică
  - Prize bipolare

**NOTA:**  
 Sursele corpilor de iluminat vor fi de tipul economice sau LED.  
 - Instalările electrice interioare se vor realiza cu respectarea tehnologiilor de execuție, în conformitate cu prevederile normativelor I7-2011 și I7-2012 și I7-2013.  
 - Se vor utiliza cabluri de tip NYT sau secțiunile x 1,5 mm protejate în tub de protecție tip IPET.  
 - Instalările de montare a echipamentelor electrice (la de parotocolele în vigoare) vor fi următoarele:  
 - aparate de comutare (intenționate, comutatoare) 30°C - 1,20 m;  
 - aparate de comutare (intenționate, comutatoare) 30°C - 1,20 m;  
 - La execuția lucrărilor se vor respecta normele de tehnică securității și protecție a muncii cuprinse în actele normative în vigoare, specifice pentru fiecare categorie de lucru în parte.  
 - Corpurile de iluminat pentru evacuare vor avea înălțimea față de fiecare ușă de ieșire, lângă orice schimbare de nivel, la fiecare schimbare de direcție (art. 7.23.72 din I7). Corpurile pentru iluminatul de siguranță pentru marșarea ușilor vor avea înălțimea față de fiecare ușă de ieșire, lângă orice schimbare de nivel, lângă orice schimbare de direcție.  
 - Alimentarea corpurilor de iluminat de evacuare se va realiza de la rețeaua de iluminat de siguranță la autonomie, automată, minimă, în condiții de pornire în funcțiune a sistemelor de iluminat de siguranță la interzicerea iluminatului natural (art. 7.23.11) vor fi de 3 secunde, iar timpul de funcționare de minimum 1 ora.  
 - Corpurile de iluminat pentru iluminatul de siguranță pentru evacuare vor fi realizate din materiale de Casa B reziste la foc.

PROIECTANT GENERAL: SC PROXPERT DESIGN SRL		DENUMIRE INVESTITIE:	RENOVARE ENERGIEȚĂ MODERATĂ BLOC P, BULEVARDUL 1 MAI, NR. 2	NR. PROIECT: PRD /2022
PROIECTANT SPECIALITATE: SC INSTALEST PROIECT SRL		BENEFICIAR ADRESA:	MUNICIPIUL SUCEAVA Municipiul Suceava - strada Bulevardul 1 Mai, nr. 2, Județul Suceava	NR. PROIECT: S2023
SPECIFICATIE	NUME	SEMINTĂRI		DATA: 2022
SEF PROIECT	ing. M. Ulanovschi			FAZA PROIECT: D.A.L.I.
PROIECTAT	ING. COJOCARU R.	SCARA:	1:100	NR. PLANSA: E.01
DESENAT	ING. COJOCARU R.	TITLU PLANSA:	INSTALATIILE ELECTRICE	
			PLAN COTA -1.87m	





**LEGENDA**

- Tablou electric
- Circuit de iluminat general
- Circuit de iluminat de siguranta
- Doza de legatura
- Corp de iluminat echipat cu lampi led
- Corp de iluminat echipat cu lampi led cu lit emergenta 3 ore
- Lampi iluminat emergency
- Interswitch/comutator
- Senzor de miscare
- Circuit de prize
- Cabluri electrice
- Prize bipolare

**NOTA:**

- Sursile corpurilor de iluminat vor fi de tipul economice sau LED
- Instalatiile electrice interioare se vor executa cu respectarea tehnologiilor de executie, in conformitate cu prevederile normativelor I7 2011 si NTE 007/2008
- Se vor utiliza cabluri de tip cyyf cu sectiunea 3x 1.5 mm<sup>2</sup> protejate in tub de protectie tip IPEY.
- Inaltimea de montare a echipamentelor electrice fata de pardoseala finita vor fi urmatoarele:
  - aparate de conectare (interrupatoare, comutatoare) 0,6 - 1,50 m;
  - La executarea lucrarilor se vor respecta normele de tehnica securitatii si protectia a muncii cuprinsa in actiunile normative in vigoare, specifice pentru fiecare categorie de lucru in parte.
  - Corpurile de iluminat pentru evacuare se vor amplasa langa fiecare usă de iesire, lângă orice schimbare de nivel, la fiecare schimbare de directie (alt. 7.23.72 din I 7). Corpurile pentru iluminatul de siguranta pentru marcare a regiilor vor avea inscriptia EXT sau LESRE, iar cele pentru marcare a căilor de evacuare vor avea inscriptiile o sigla indicatoare. Alimentarea corpurilor de iluminat de evacuare se va realiza de la rețea și cu surse autonome, acumulatori minimum 1 oră. Timpii de punere în funcțiune a sistemelor de iluminat de siguranță la întreruperea iluminatului natural (tab. 7.23.1) vor fi de 5 secunde, iar timpul de funcționare de minimum 1 oră. Corpurile de iluminat pentru iluminatul de siguranță, pentru evacuare vor fi realizate din materiale de clasa B reacție la foc.

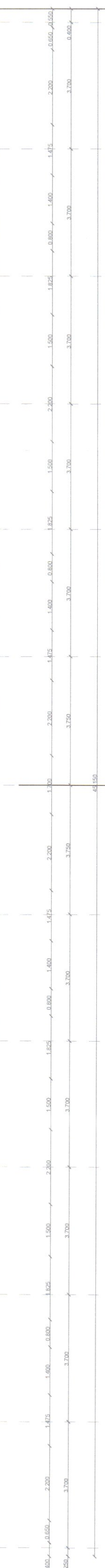
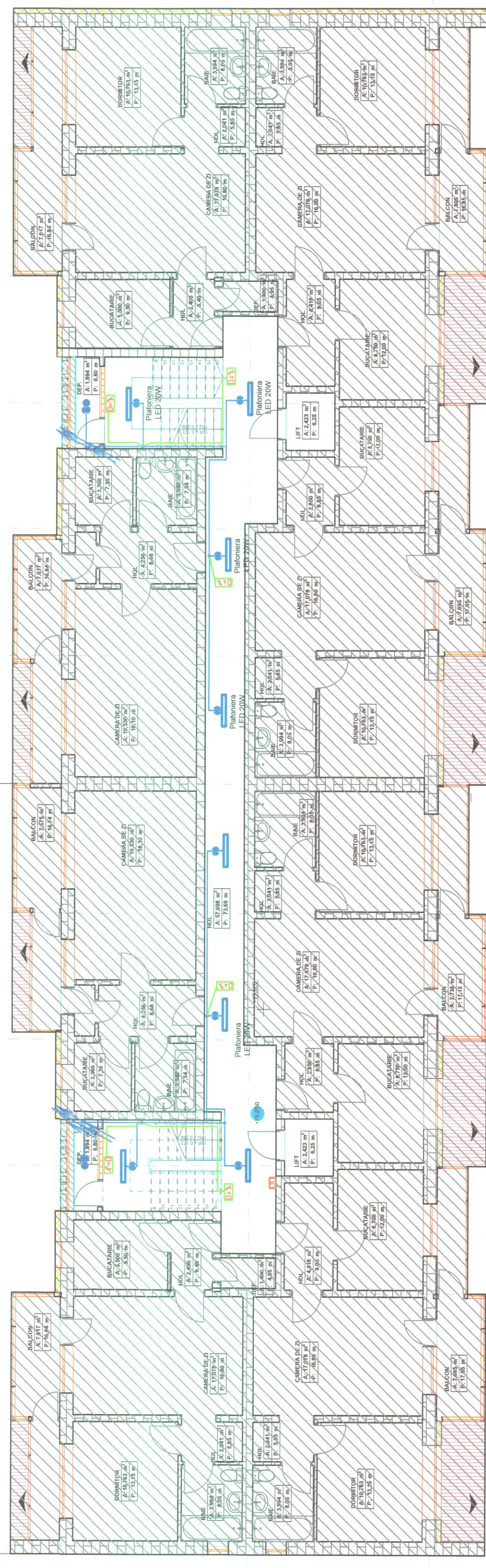
PROIECTANT GENERAL: <b>SC PROEXPERT DESIGN SRL</b>		BENEFICIAR MUNICIPIUL SUCEAVA Municipiul Suceava, strada Bulevardul 1 Mai, nr. 2, Județul Suceava		NR. PROIECT: PRD /2022	NR. PROIECT: 5/2023	DATA: 2022
PROIECTANT SPECIALITATE: <b>SC INSTALEST PROIECT SRL</b>		SEMNATURA		FAZA PROIECT: D.A.L.I.		
SPECIFICATIE		NUME	ING. COJOCARU R.	NR. PLANSA: E.02		
SEF PROIECT	arh. M. Ulanovschi	PROIECTAT	ING. COJOCARU R.	INSTALATII ELECTRICE		
DESENAT	ING. COJOCARU R.	DESENAT	ING. COJOCARU R.	PLAN PARTIER		
SCALA: 1:100						







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



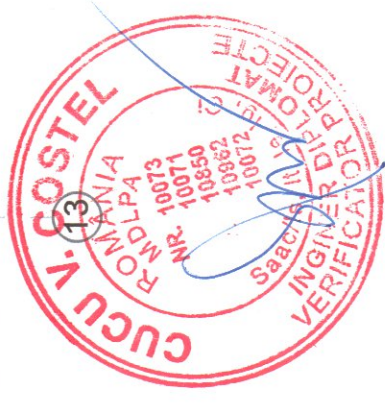
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13



- LEGENDA**
- Tablou electric
  - Circuit de iluminat general
  - Circuit de iluminat de siguranta
  - Doza de legatura
  - Corp de iluminat echipat cu lampi led
  - Lampa iluminat evacuare
  - Intenapator/comutator
  - Senzor de miscare
  - Circuit de prize
  - Coana electrica
  - Prize lipelare

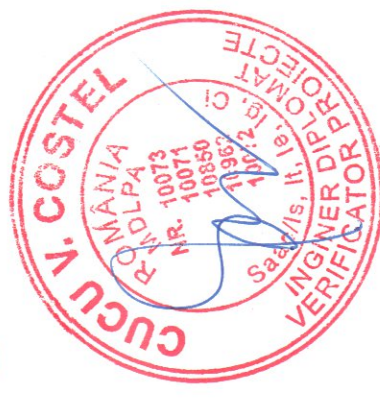
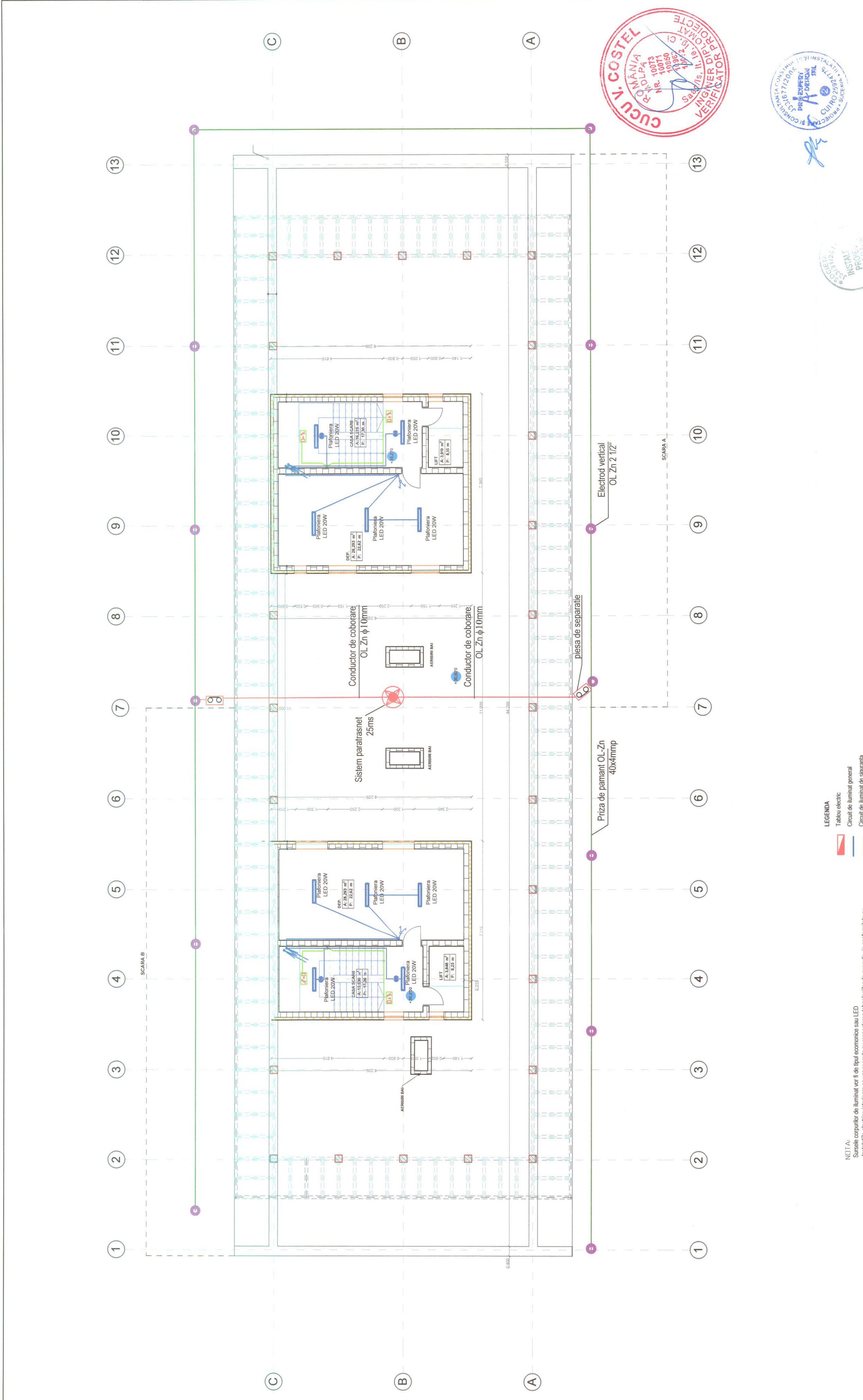
**NOTA:**

- Sursele cuprindur de iluminat vor fi de tipul economic sau LED
- Instalatiile electrice interioare se vor executa cu respectarea tehnologiilor de executie, in conformitate cu prevederile normativelor 17/2011 si NTE 007/2008
- Se vor utiliza cabluri de tip cifr cu sectiunea 3x1.5 mm<sup>2</sup> protejate in tub de protectie tip IPEY.
- Inaltimea de montare a echipamentelor electrice fata de pardoseala finita vor fi urmatoarele:
  - aparate de conectare (intrupatoare, comutatoare) -0,5 - 1,50 m;
  - La executarea lucrarilor se vor respecta normele de tehnica securitatii si protectie a muncii cuprinse in actiunile normative in vigoare, specifice pentru fiecare categorie de lucrari in parte.
- Corpurile de iluminat pentru evacuare se vor amplasa langa fiecare usă de iesire, largă orice schimbare de nivel, fiecare schimbare de directie (art. 7.23.72 din I7). Corpurile de iluminat de siguranta pentru marcare a iesirilor vor avea inscriptia EXIT sau IESIRE, iar cele pentru iluminatul de evacuare vor avea inscriptiion o sigla sau indicatoare. Alimentarea cuprindur de iluminat de evacuare se va realiza de la rețea si cu surse autonome, acumulatori minimum 1 oră. Timpul de punere in functiune a sistemelor de iluminat de siguranta la interuperea iluminatului natural (tab. 7.23.1) vor fi de 5 secunde, iar timpul de functionare de minimum 1 oră. Corpurile de iluminat pentru iluminatul de siguranta pentru evacuare vor fi realizate din materiale de casa B rezistente la foc.



PROIECTANT GENERAL: SC PROEXPERT DESIGN SRL		DENUMIRE INVESTITIE: RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ BLOC P, BULEVARDUL 1 MAI, NR.2		NR. PROIECT: PRD /2022	
PROIECTANT SPECIALITATE: SC INSTALEST PROIECT SRL		BENEFICIAR ADRESA: MUNICIPIUL SUCEAVA Municipiul Suceava, strada Bulevardul 1 Mai, nr. 2, Județul Suceava		NR. PROIECT: 5/2023	
SPECIFICATIE		SEMNATURA		DATA: 2022	
SEF PROIECT arh. M. Ulanovschi		SCARA: 1:100		FAZA PROIECT: D.A.L.I.	
PROIECTAT ING. COJOCARU R.		TITLU PLANSA: INSTALATIILE ELECTRICE		NR. PLANSA: E/04	
DESEMAT ING. COJOCARU R.		PLAN ETAJU 7			





NR. PROIECT: PRD /2022	RENOVARE ENERGETICA MODERATA BLOC P, BULEVARDUL 1 MAI, NR.2
NR. PROIECT: 5/2023	MUNICIPIUL SUCEAVA Municipiul Suceava , strada Bulevardul 1 Mai, nr. 2, județul Suceava
DATA: 2022	FAZA PROIECT: D.A.L.I. NR. PLANSA: E.05
PROIECTANT GENERAL: SC PROEXPERT DESIGN SRL	BENEFICIAR: MUNICIPIUL SUCEAVA
PROIECTANT SPECIALIZATE: SC INSTALEST PROIECT SRL	ADRESA: Municipiul Suceava , strada Bulevardul 1 Mai, nr. 2, județul Suceava
SPECIFICATIE: NUME	SEMNATURA
SEF PROIECT: arh. M. Ulanovschi	(Signature)
PROIECTAT: ING. COJOCARU R.	SCARA: 1:100
DESEMAT: ING. COJOCARU R.	TITLU PLANSA: INSTALATIILE ELECTRICE
	PLAN INVELITOARE

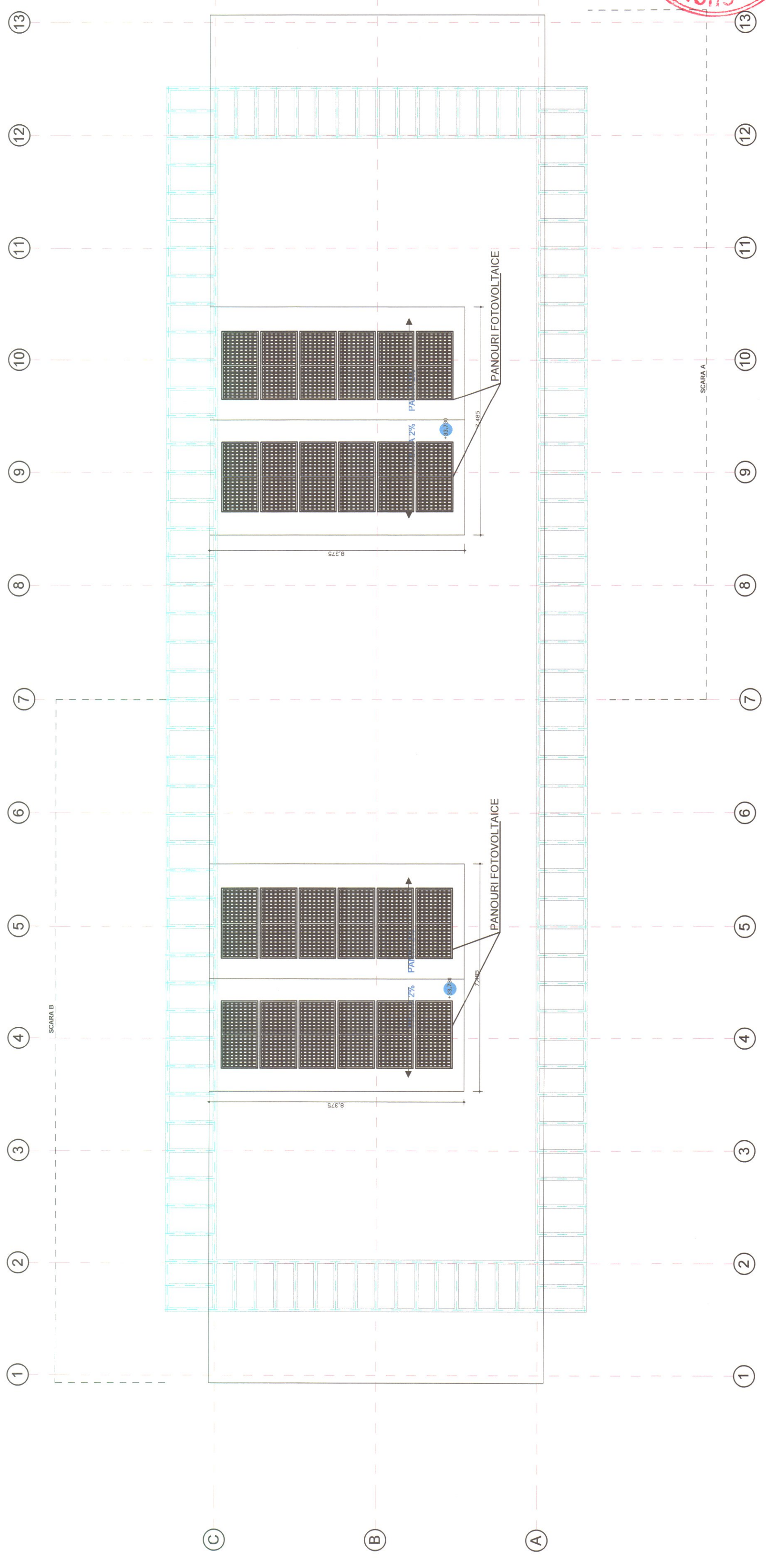
LEGENDA

- Tablour electric
- Circuit de iluminat general
- Circuit de iluminat de siguranta
- Doza de legatura
- Corp de iluminat echipat cu lampi led
- Corp de iluminat echipat cu lampi led cu lit emergenta 3.0m.
- Lampa iluminat evacuare
- Interuptor/comutator
- Senzor de miscare
- Circuit de prize
- Coabana electrica
- Prize bipolare

NOTA:

- Sursa corpurilor de iluminat vor fi de tipul economice sau LED
- Instalatia electrica interioara se vor executa cu respectarea tehnologiilor de executie, in conformitate cu prevederile normativelor I7 2011 si NIE 007/2009
- Se vor utiliza cabluri de tip cvyf cu secțiunea x 1,5 mm-protejate in tulo de protectie tip IPEY .
- Instalatiile de montare a echipamentelor electrice (sta de parțoseala ținuta vor fi urmabatoarele:
  - aparatul de conectare (interupator, comutator) -0C- 1,50 m.
  - La executarea lucrurilor se vor respecta normele de tehnica securitatii si protectie a muncii cuprinse in actiile prevazute in regulile de siguranta pentru fiecare categorie de lucru in parti speciale.
  - Corpurile de iluminat pentru evacuare vor avea un timp de iesire la firea, lăgădă ordo schimbare de nivel, la firea schimbare de nivel de cel puțin 7,3m (4000 mm) și un timp de ieșire la firea de cel puțin 1,5m (3000 mm) pentru toate tipurile de evacuare.
  - Corpurile de iluminat pentru evacuare vor fi echipate cu senzori de mișcare și vor avea incalzirea EXIT sau ESCAPE, iar corpurile de iluminat echipate cu senzori de mișcare vor fi echipate cu baterii autonome.
  - Alimentarea corpurilor de iluminat de evacuare se va realiza de la rețeaua și cu sursa electrică de alimentare.
  - Alimentarea corpurilor de iluminat de evacuare se va realiza de la rețeaua și cu sursa electrică de alimentare.
  - Alimentarea corpurilor de iluminat de evacuare se va realiza de la rețeaua și cu sursa electrică de alimentare.
  - Alimentarea corpurilor de iluminat de evacuare se va realiza de la rețeaua și cu sursa electrică de alimentare.
- Timpul de pornire in funcțiune a sistemelor de iluminat de siguranță la interuperea iluminatului natural (timp 7,31) vor fi de 5 secunde. Iar timpul de funcționare de minimum 1 oră.
- Corpurile de iluminat pentru iluminatul de siguranță pentru evacuare vor fi realizate din materiale de clasa B recepția la foc.





PROIECTANT GENERAL: SC PROEXPERT DESIGN SRL		SEMNATURA		BENEFICIAR		RENNOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ BLOC P, BULEVARDUL 1 MAI, NR.2		NR. PROIECT: PRD /2022	
PROIECTANT SPECIALITATE: SC INSTALEST PROIECT SRL		SEMNATURA		ADRESA:		MUNICIPIUL SUCEAVA Municipiul Suceava, strada Bulevardul 1 Mai, nr. 2, județul Suceava		NR. PROIECT: 5/2023	
NUME		arh. M. Ujanovschi		SCARA:		INSTALATII ELECTRICE		DATA: 2022	
SEF PROIECT		ING. COJOCARU R.		1:100		PLAN INVELITOARE CASA SCARII		FAZA PROIECT: D.L.I.	
PROIECTAT		ING. COJOCARU R.						NR. PLANSA: E.06	
DESEMAT									