

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Incarcare la vant (indicativ CR1-1-4/2012), $q_b = 0.6 \text{ kPa}$
 Incarcare zapada (indicativ CR1-1-3/2012), $S_0 k = 20 \text{ kN/m}^2$
 Adancimea de Inghet (STAS 6054/77) intre -0.90m si -1.00m
 Incarcare seismică (P100-1/2013):
 perioada de control (coll) $T_G = 0.7 \text{ sec.}$
 acceleratia terenului pentru proiectare $a_g = 0.15 \text{ g}$ pentru
 cutremur avand intervalul mediu de recurenta IMR=225 ANI.
 zona climatica , zona IV (conform Mc 001/6-2013), $t_{e,21} = -21^\circ \text{C}$.



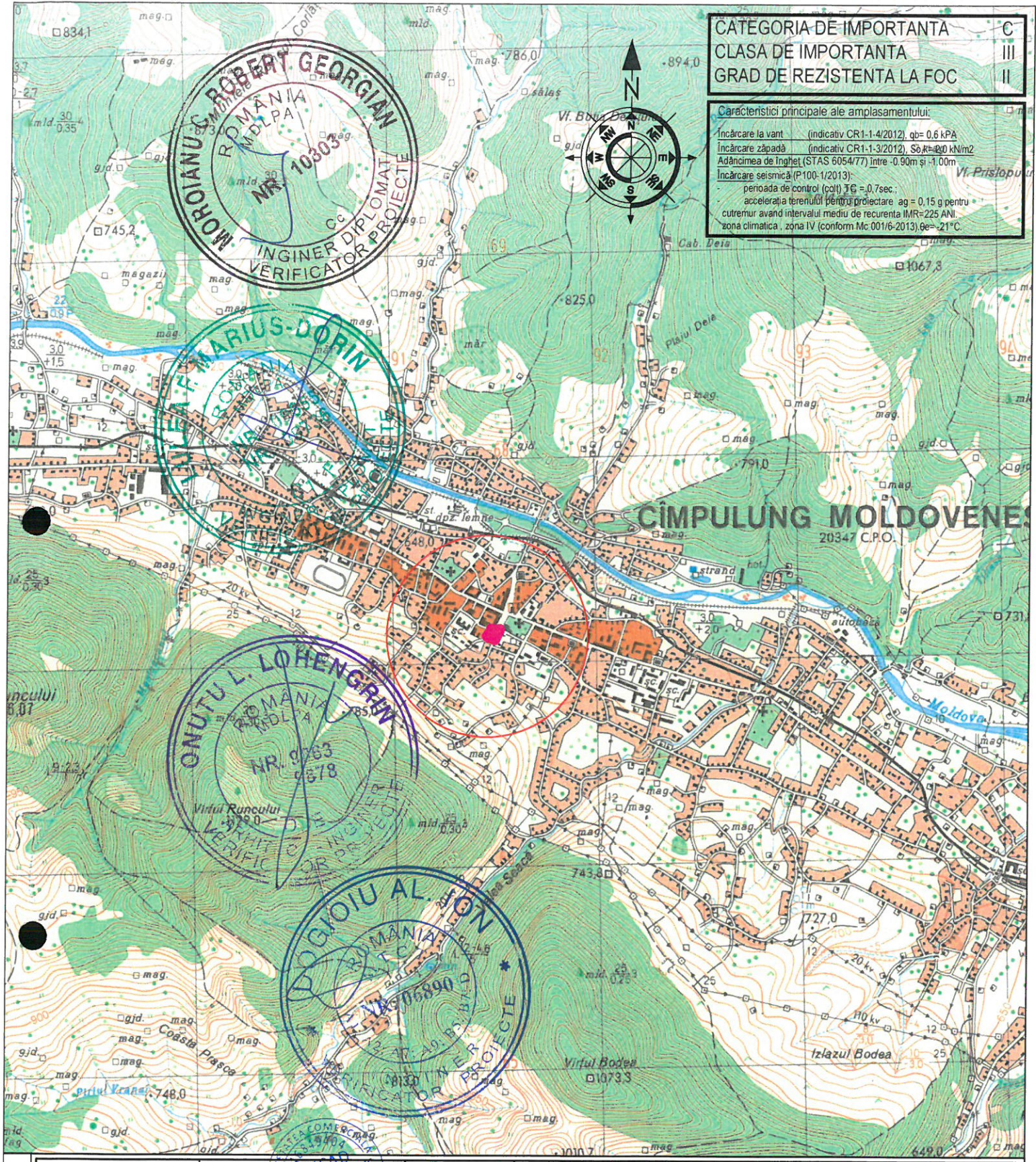
MORIANU C. ROBERT GEORGIAN
 ROMANIA
 MDLPA
 NR. 10303
 INGINER DIPLOMAT
 VERIFICATOR PROIECTE

MARIUS-DORIN
 ROMANIA
 MDLPA
 NR. 10303

ONUTU L. LOHENGREN
 ROMANIA
 MDLPA
 NR. 0763
 0678
 VERIFICATOR PROIECTE

BOGDAN AL. BOGDAN
 ROMANIA
 MDLPA
 NR. 05890
 VERIFICATOR PROIECTE

ACICAD
 NEW EXPERT
 S.R.L.
 17 S.R.L.
 17/118/2022

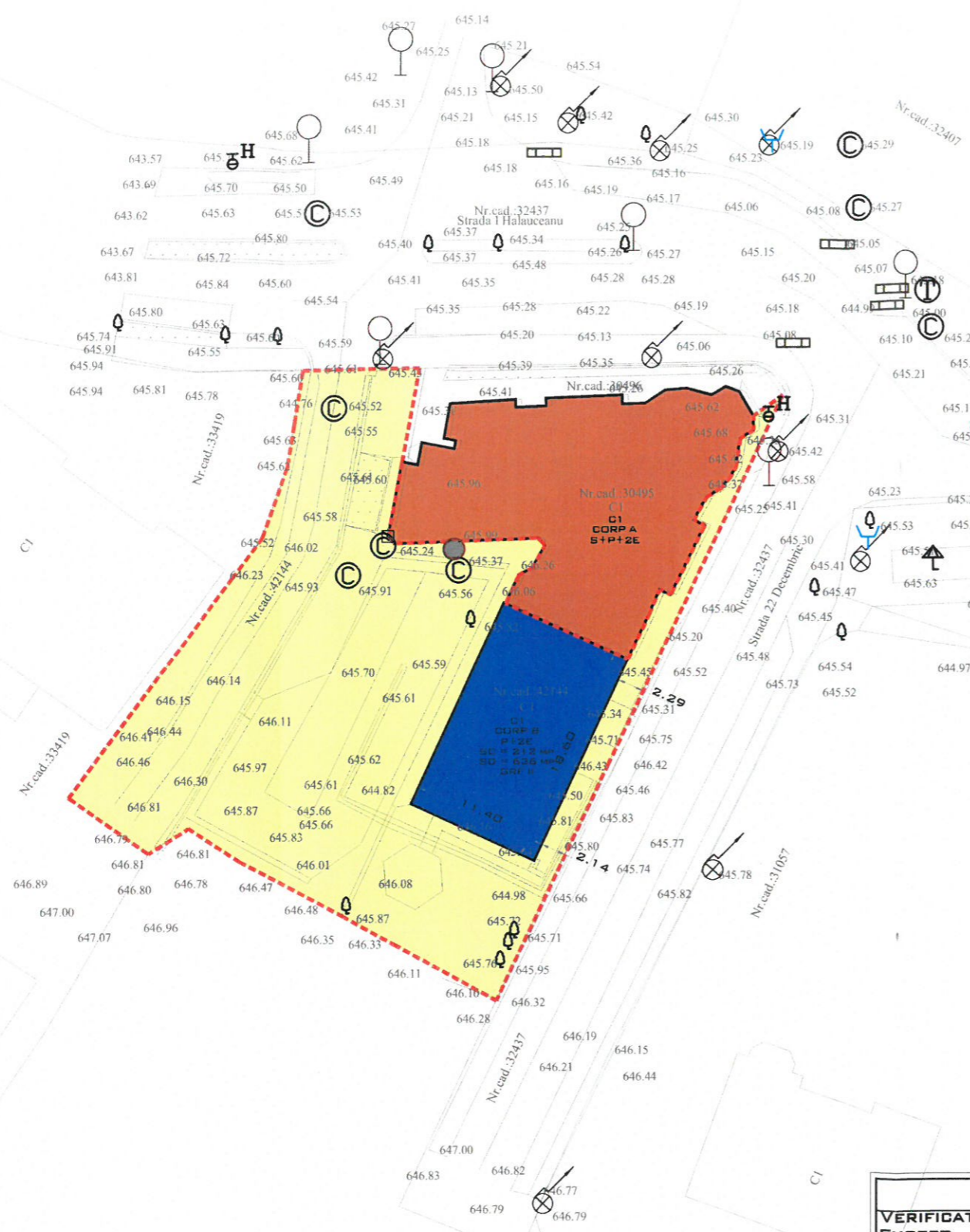
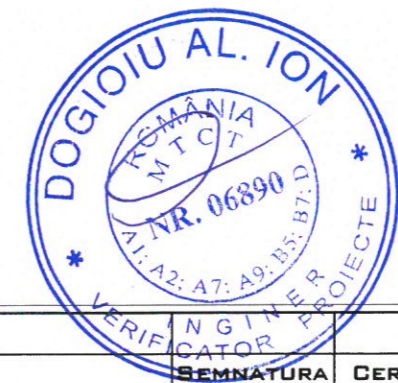
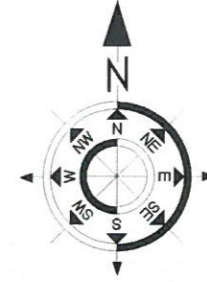


VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET.4, AP.20, BOTOSANI, JUDETL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETL SUCEAVA
	SCARA: :25000			FAZA: D.A.L.I.
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	DATA: 2023	TITLUL PLANSEI: PLAN DE INCADRARE IN ZONA
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA	GARET		
PROIECTAT	ARH. GARET IRINA			NR. PROIECT: 01/2023 NR. PLANSA: P.Z.01 REV.0
DESENAT	ING. BOGDAN PANAINTE	Panainte		

CATEGORIA DE IMPORTANTA	C
CLASA DE IMPORTANTA	III
GRAD DE REZISTENTA LA FOC	II

Caracteristici principale ale amplasamentului:

- Încărcare la vant (indicativ CR1-1/4/2012), $q_b = 0,6 \text{ kPa}$
- Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1/3/2012), $S_o, k = 2,0 \text{ kN/m}^2$
- Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0,90m și -1,00m
- Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) $T_C = 0,7 \text{ sec.}$
 - accelerația terenului pentru proiectare $a_g = 0,15 \text{ g}$ pentru cutremur având intervalul mediu de recurență $IMR = 225 \text{ ANI}$.
 - zona climatică, zona IV (conform Mc 001/6-2013) $\theta_e = -21^\circ \text{C}$.



SUPRAFETE TEREN :		
NR. CADASTRAL	CATEGORIE	SUPRAFATA (MP)
42144	FOLOBINTA	1311 - ACTE
	CURTI CONSTRUCTII	

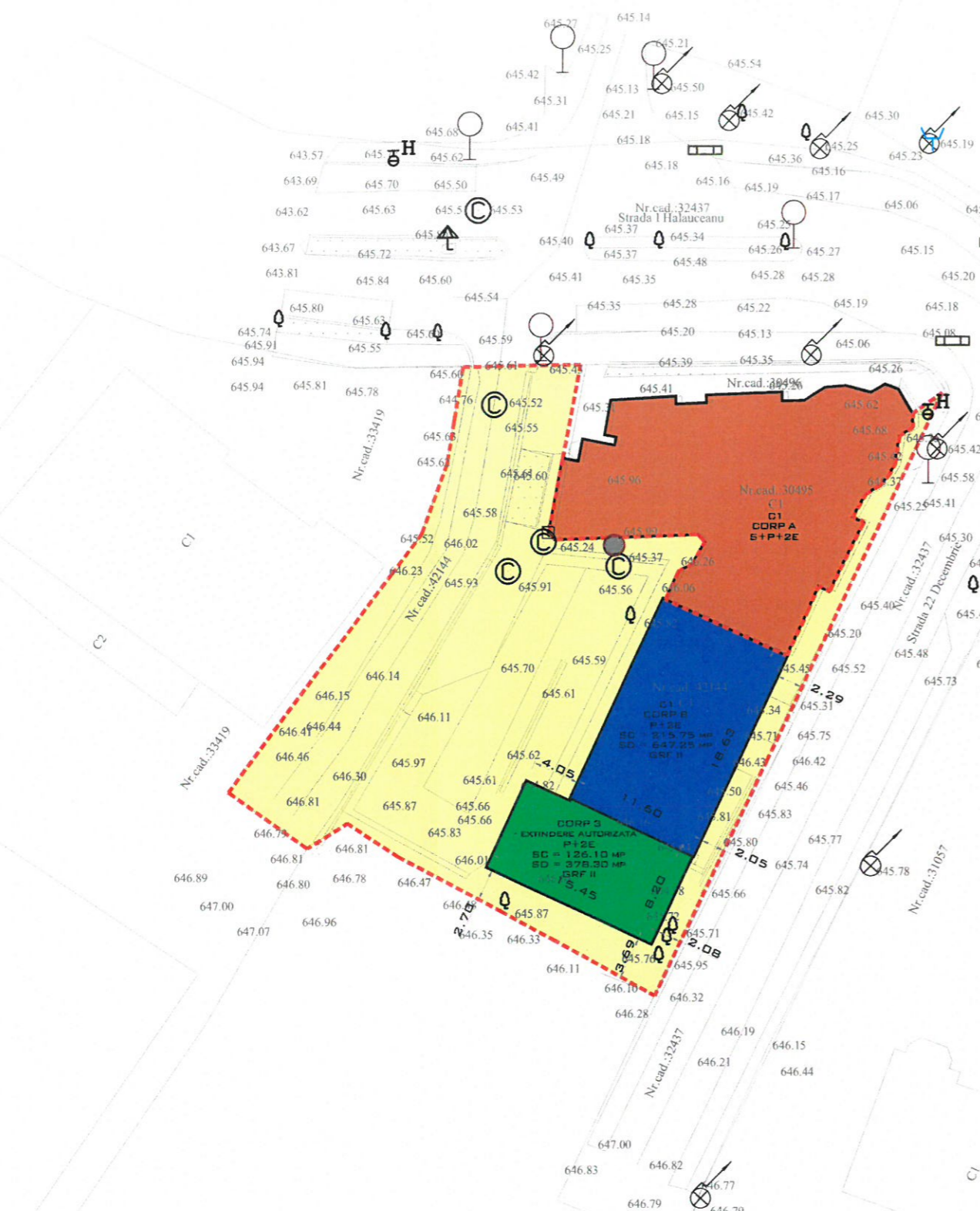
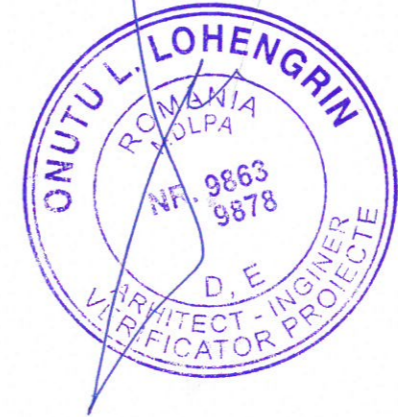
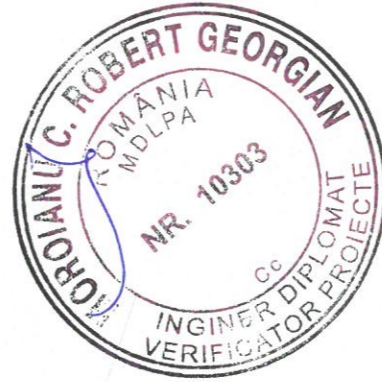
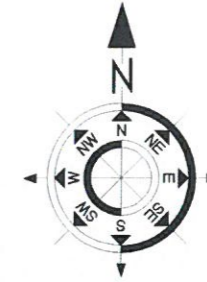
SUPRAFETE CONSTRUCTII EXISTENTE :				
COD	DESTINATIE	REGIM INALTIME	SUPRAFATA CONSTRUITA(MP)	SUPRAFATA DESFASURATA(MP)
C1	SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL CORP B	P+2E	212.04	636.12
P.O.T. EXISTENT		16.17%		
C.U.T. EXISTENT		0.485		

LEGENDA :		SIMBOL
DESTINATIE		
LIMITA PARCELEI STUDIATE		- - - - -
SUPRAFATA STUDIATA DE TEREN - C.F. 42144		■
SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL - CORP B		■
- PROPUS SPRE RENOVARE ENERGETICA		■

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L.		SCARA: 1:500	BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETEL SUCEAVA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	DATA: 2023	FAZA: D.A.L.I. NR. PROIECT: 01/2023 NR. PLANSA: P.S.01 REV.0
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA			
PROIECTAT	ARH. GARET IRINA			
DESENAT	ING. BOGDAN PANAINTE			

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vant (indicativ CR1-1-4/2012), $q_b = 0,6 \text{ kPa}$
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1-3/2012), $S_o, k_s = 2,0 \text{ kN/m}^2$
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0.90m și -1.00m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) $T_C = 0,7 \text{ sec.}$;
 - accelerația terenului pentru proiectare $a_g = 0,15 \text{ g}$ pentru cutremur având intervalul mediu de recurență $IMR = 225 \text{ ANI}$.
 zona climatică, zona IV (conform Mc 001/6-2013), $\theta_e = -21^\circ \text{C}$.



SUPRAFETE TEREN :

NR. CADASTRAL	CATEGORIE FOLOSINTA	SUPRAFATA (MP)
42144	CURTI CONSTRUCTII	1311 - ACTE

SUPRAFETE CONSTRUCTII PROPUSE :

COD	DESTINATIE	REGIM INALTIME	SUPRAFATA CONSTRUITA (MP)	SUPRAFATA DESFASURATA (MP)
C1	SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL CORP B - RENOVAT	P+2E	215.75	647.25
C2	CORP 3 - EXTINDERE AUTORIZATA	P+2E	126.10	378.30

P.O.T. PROPUSE 26.08%
 C.U.T. PROPUSE 0.782

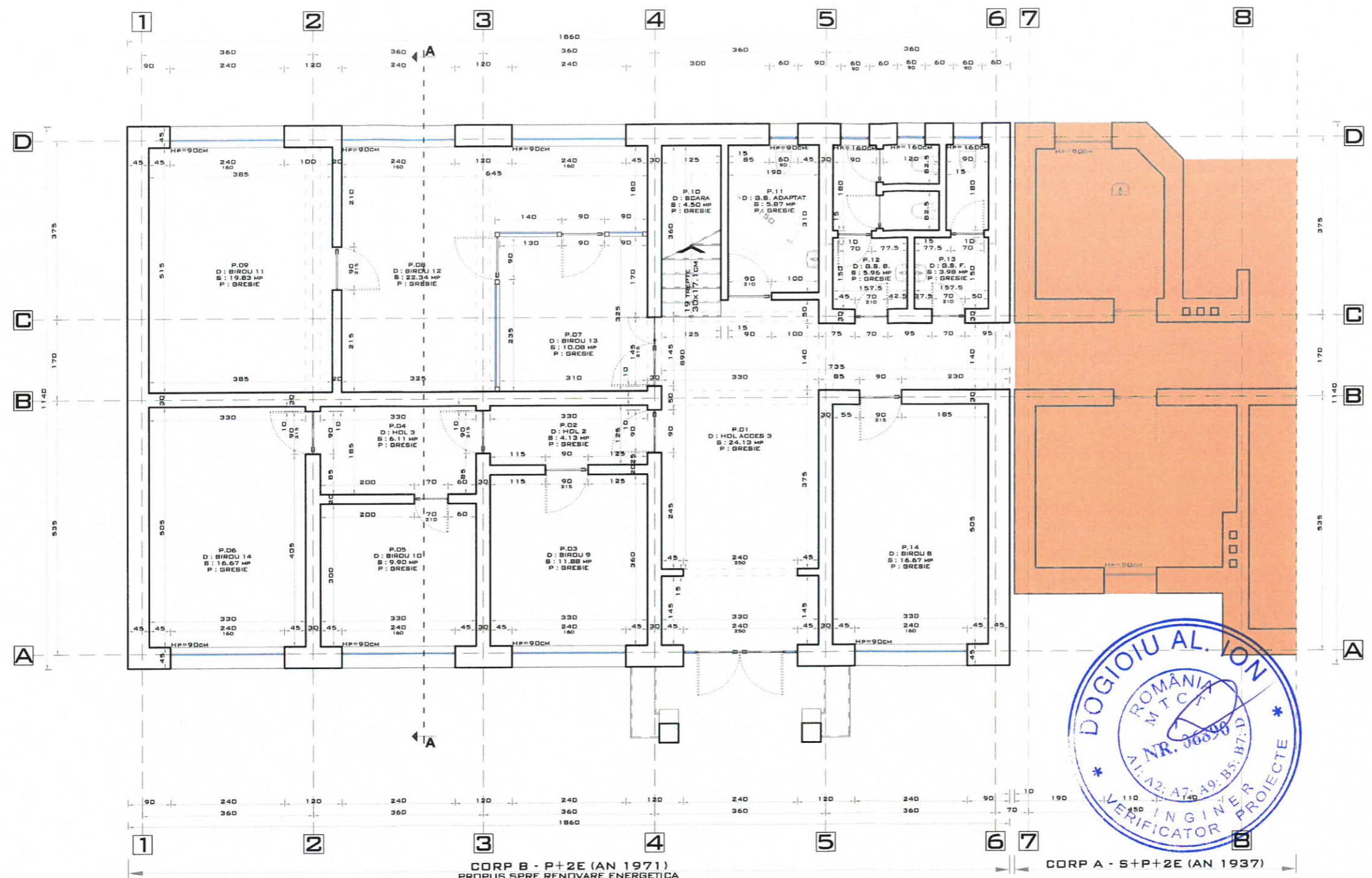
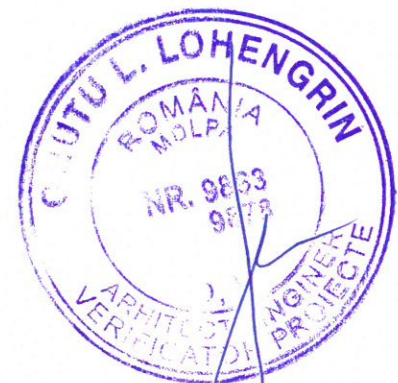
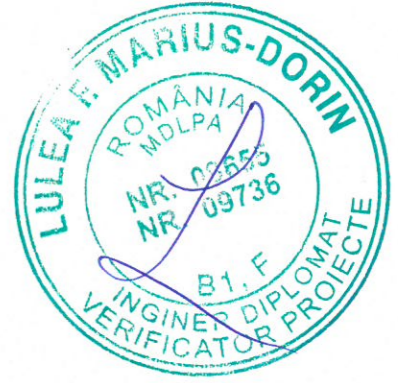
LEGENDA :

DESTINATIE	SIMBOL
LIMITA PARCELEI STUDIATE	(Red dashed line)
SUPRAFATA STUDIATA DE TEREN - C.F. 42144	(Yellow)
SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL - CORP B	(Blue)
- PROPUSE SPRE RENOVARE ENERGETICA	(Light blue)
CORP 3 - EXTINDERE AUTORIZATA	(Green)

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET.4, AP.20, BOTOSANI, JUDETUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444		SCARA: 1:500	BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETUL SUCEAVA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	NR. PROIECT:
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA	GARET	1:500	01/2023
PROIECTAT	ARH. GARET IRINA		DATA:	NR. PLANSA:
DESENAT	ING. BOGDAN PANAINTE		2023	P.S.02
				TITLUL PLANSEI: PLAN DE SITUATIE - SITUATIE PROPUSE -
				REV.0

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Incarcare la varf (indicativ CR1-1-4/2012), qb= 0,6 kPa
 Incarcare zapada (indicativ CR1-1-3/2012), So= 2,0 kN/m2
 Adancimea de inghet (SFS 605/77) intre -0,90m si -1,00m
 Indecazele seismice (R100-1/2013)
 perioada de control (conform C. 7sec.;
 acceleratia terenului pentru proiectare ag = 0,15 g pentru
 cutremur avand intervalul mediu de rezolventa IMR=225 A.NI.
 zona climatica de grad IV (conform Mc 01/6-2013), te= -21°C.



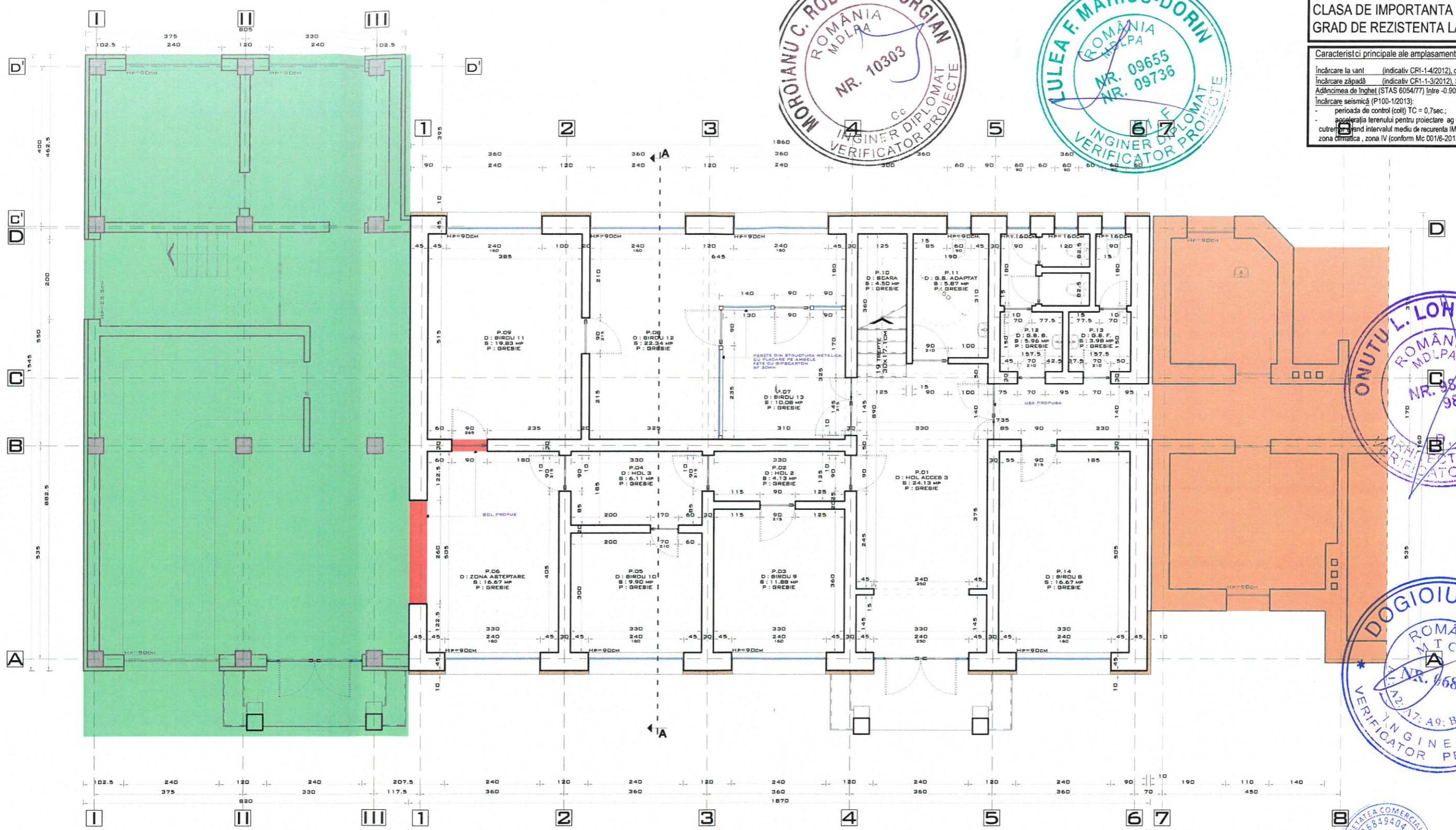
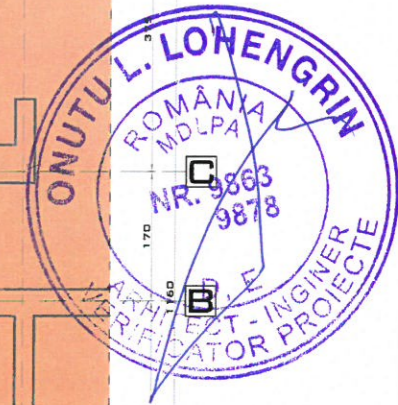
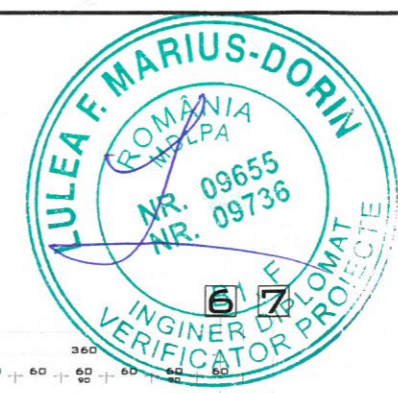
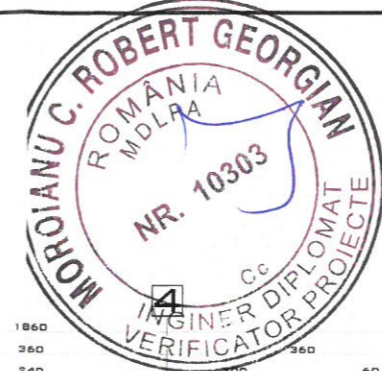
PLAN PARTER

SITUATIE EXISTENTA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET. 4, AP. 20, BOTOSANI, JUDEUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0986.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDEUL SUCEAVA
	SCARA: 1:100	FAZA: D.A.L.I.	NR. PROIECT: 01/2023	
	DATA: 2023	TITLUL PLANSEI: PLAN PARTER - SITUATIE EXISTENTA -	NR. PLANSA: A.01.1 REV. D	
	DESENAT ING. BOGDAN PANAINTE	SEMNTURA 	SCARA: 1:100	NR. PROIECT: 01/2023
PROIECTAT ARH. GARET IRINA	SEMNTURA 	SCARA: 1:100	NR. PROIECT: 01/2023	
SEF PROIECT ARH. GARET IRINA	SEMNTURA 	SCARA: 1:100	NR. PROIECT: 01/2023	

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vant (indicativ CR1-14/2012), $q_b = 0,6 \text{ kPa}$
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-13/2012), $S_o, k = 2,0 \text{ kN/m}^2$
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0,90m și -1,00m
 Încărcare seismică (P100-12013):
 - perioada de control (colt) $T_C = 0,7 \text{ sec.}$
 - accelerația terenului pentru proiectare $a_g = 0,15 \text{ g}$ pentru
 cutremurând intervalul mediu de recurență IMR=225 A.NI.
 zona climatică, zona IV (conform Mc 001/6-2013), $\theta_e = -21^\circ\text{C}$.



EXTINDERE CORP 3
 DOCUMENTATIE AUTORIZATA
 CONFORM A.C. NR. 3/03.01.2023
 EMISA DE PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC

CORP B - P+2E (AN 1971)
 RENOVAT ENERGETIC

CORP A - S+P+2E (AN 1937)

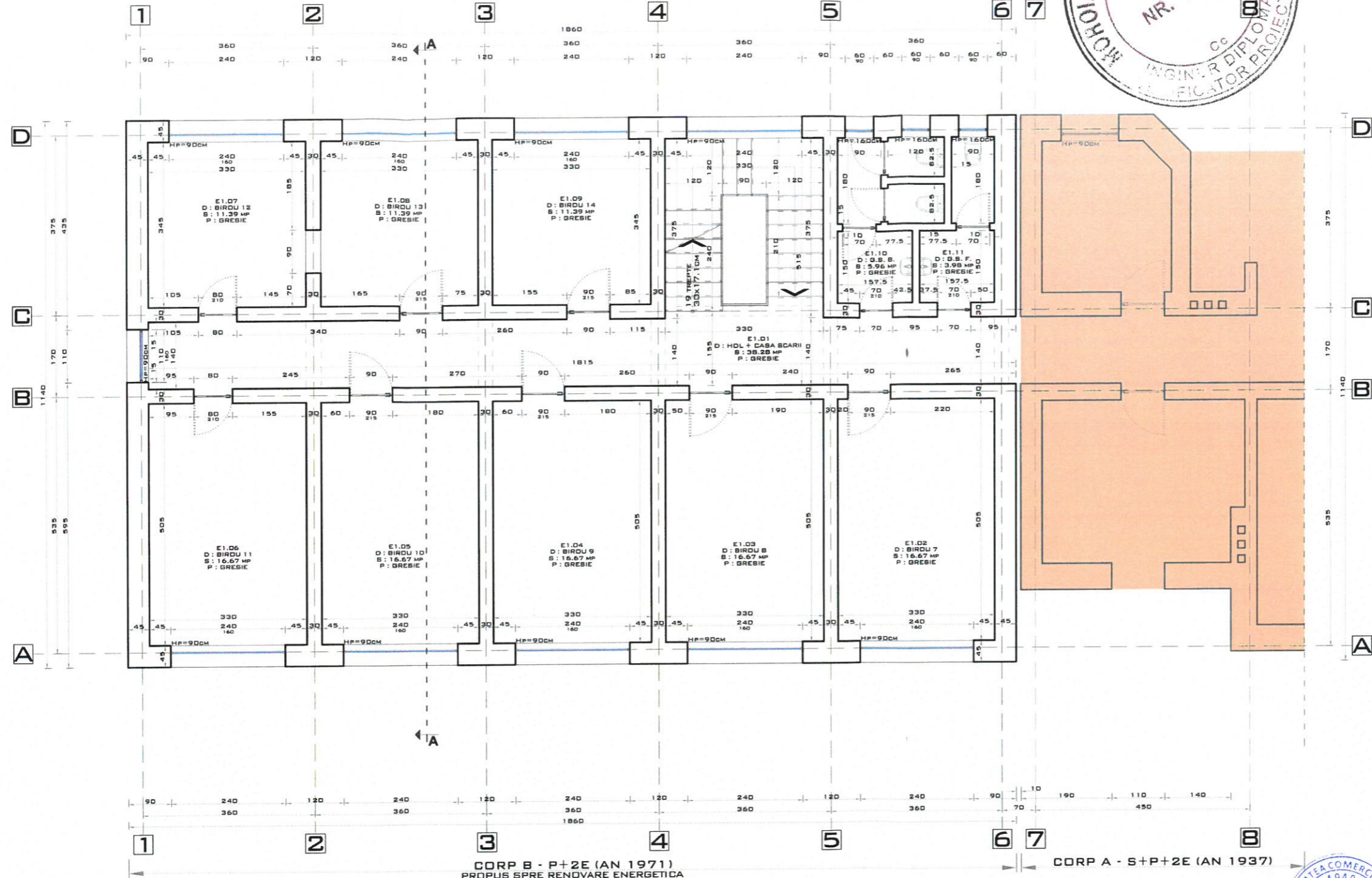
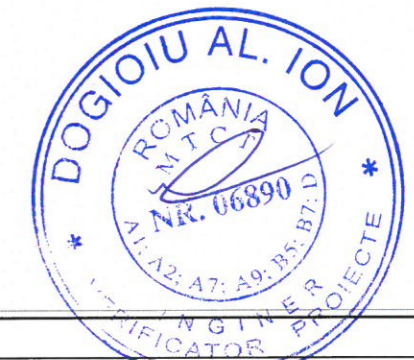
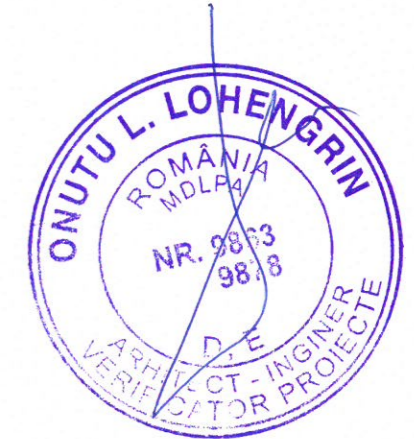
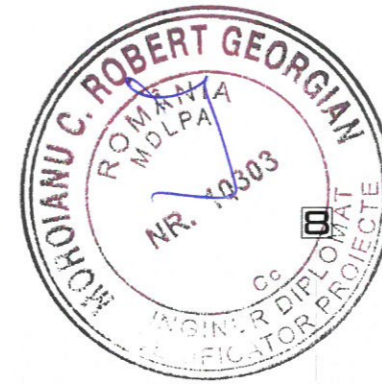
PLAN PARTER

SITUATIE PROPUSA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET.4, AP.2D, BOTOSANI, JUDEȚUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA:	FAZA: D.A.L.I. NR. PROIECT: 01/2023 NR. PLANSA: A.01.2 REV. 0
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA	GARET	1:100	
PROIECTAT	ARH. GARET IRINA	Arhitect cu drept de semnatura	DATA:	
DESENAT	ING. BOGDAN PANAINTE		2023	
TITLUL PLANSEI:				
PLAN PARTER - SITUATIE PROPUSA -				

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vânt (indicativ CR1-1-4/2012), $q_b = 0,6 \text{ kPa}$
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1-3/2012), $S_o, k = 2,0 \text{ kNm}^2$
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0,90m și -1,00m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) $T_C = 0,7 \text{ sec}$;
 - accelerația terenului pentru proiectare $a_g = 0,15 g$ pentru cutremur având intervalul mediu de recurență $IMR = 225 \text{ A NI}$.
 zona climatică , zona IV (conform Mc 001/6-2013) $\theta_e = -21^\circ\text{C}$.



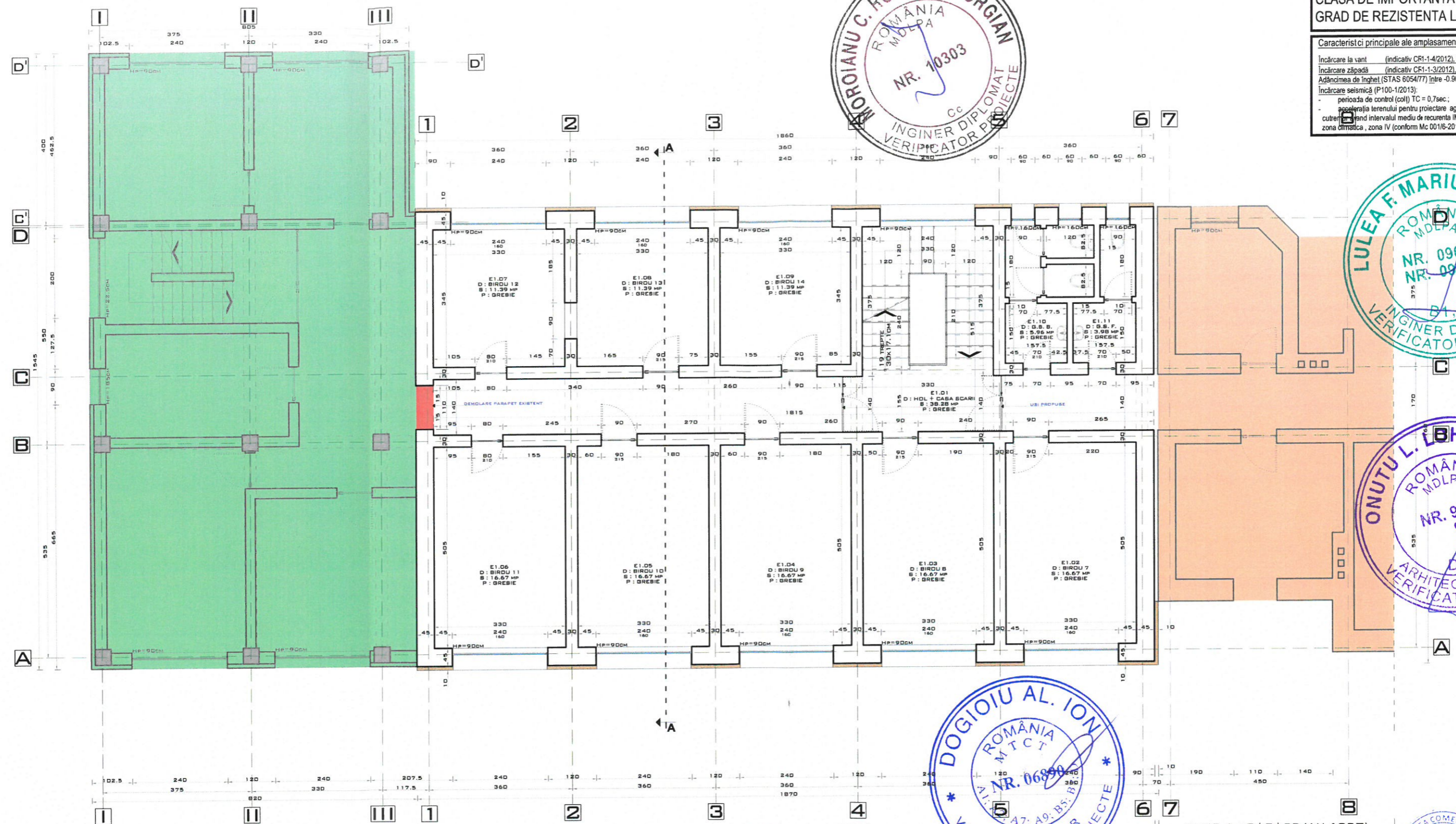
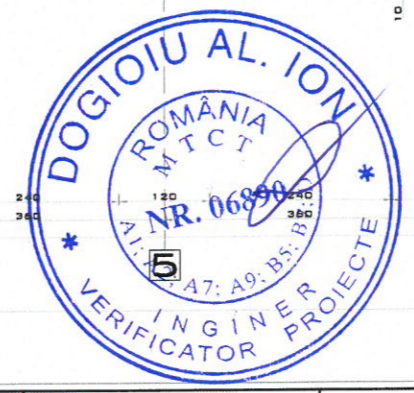
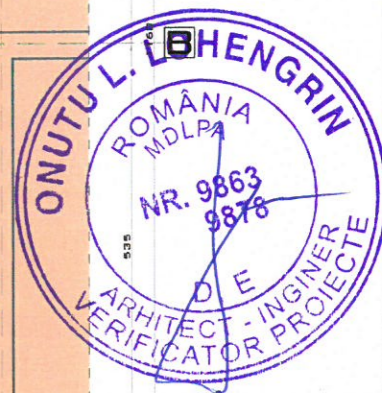
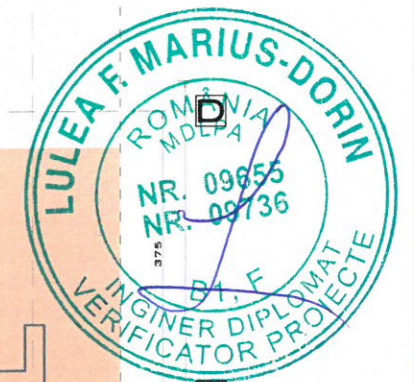
PLAN ETAJ 1

SITUATIE EXISTENTA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTATURA	GERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET. 4, AP. 20, BOTOSANI, JUDETUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F. 42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETUL SUCEAVA
FAZA:				D.A.L.I.
NR. PROIECT:				01/2023
NR. PLANSA:				A.02.1
REV. D				
SCARA:			1:100	
DATA:			2023	
TITLUL PLANSEI:				PLAN ETAJ 1 - SITUATIE EXISTENTA -
DESENAT	ING. BOGDAN PANAINTE			
PROIECTAT	ARH. GARET IRINA			
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA		

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vant (indicativ CR1-1/4/2012) qb= 0,6 kPA
 Încărcare zăpadă (indicativ CE1-1-3/2012) So,k= 2,0 kN/m2
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0,90m și -1,00m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (coll) TC = 0,7sec;
 - accelerația terenului pentru proiectare ag = 0,15 g pentru cutrele și pand intervalul mediu de recurența IMR=225 A.NI. zona climatică , zona IV (conform Mc 001/6-2013) θe= -21°C.



EXTINDERE CORP 3
 DOCUMENTATIE AUTORIZATA
 CONFORM A.C. NR. 3/03.01.2023
 EMISA DE PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC

CORP B - P+2E (AN 1971)
 RENOVAT ENERGETIC

CORP A - S+P+2E (AN 1937)

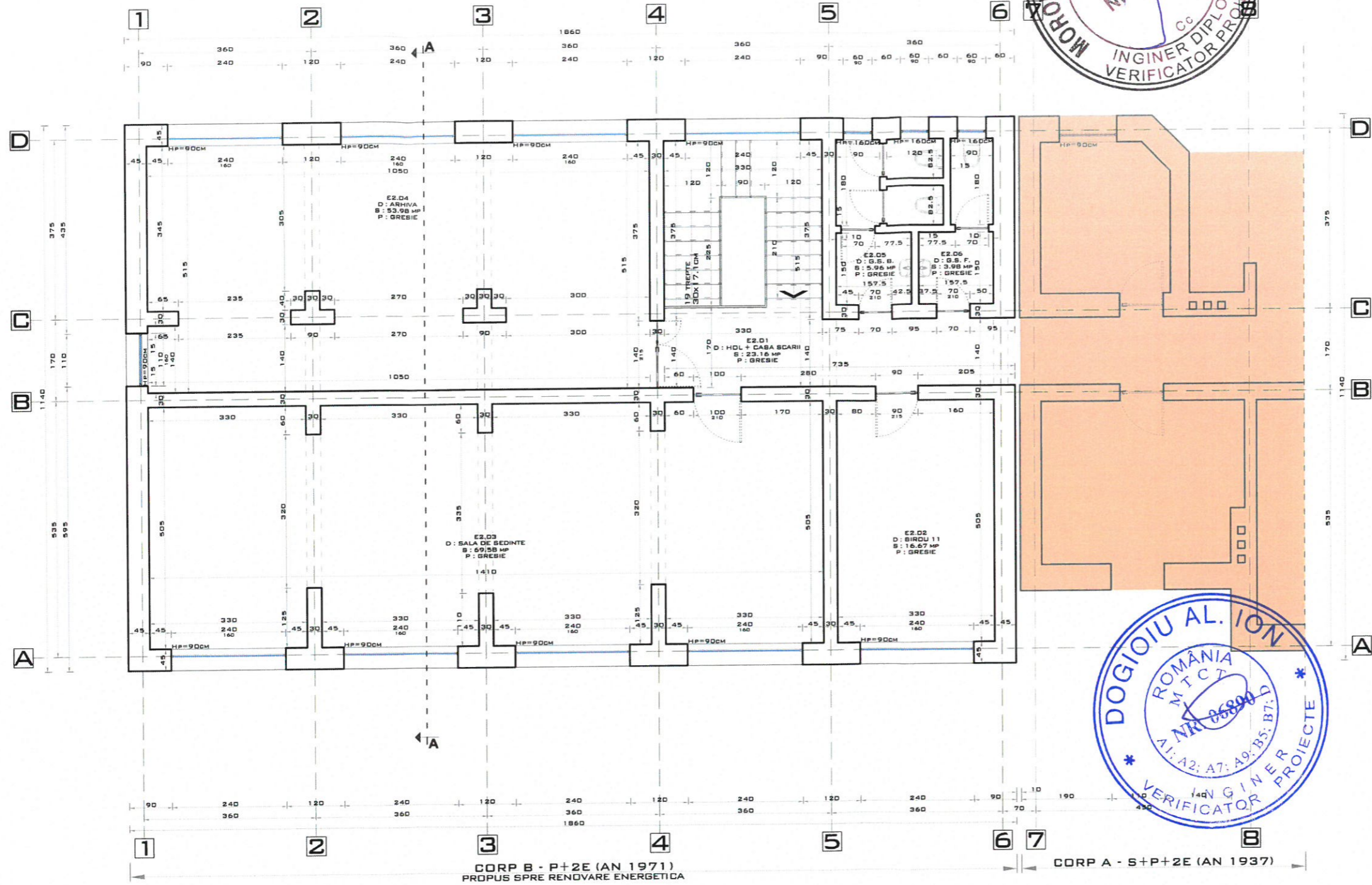
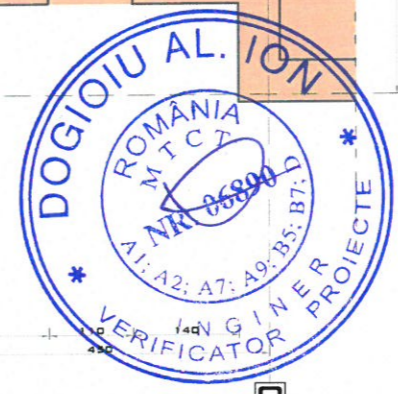
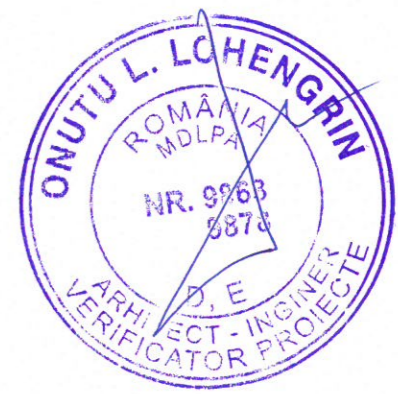
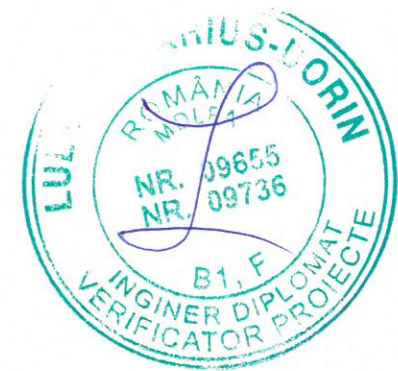
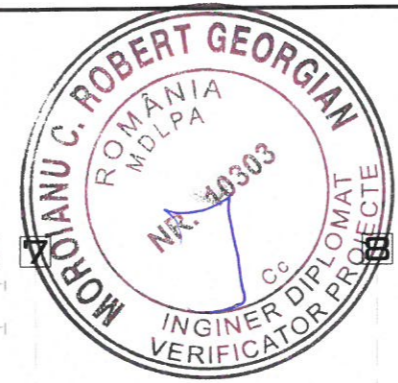
PLAN ETAJ 1

SITUATIE PROPUASA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET.4, AP.20, BOTOSANI, JUDETEL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETEL SUCEAVA
	SEMNTATURA 	SCARA: 1:100	FAZA: D.A.L.I.	
	SEF PROIECT ARH. GARET IRINA	DATA: 2023	NR. PROIECT: 01/2023	
	PROIECTAT ARH. GARET IRINA	TITLUL PLANSEI: PLAN ETAJ 1 - SITUATIE PROPUASA -	NR. PLANSA: A.02.2 REV.D	
DESENAT ING. BOGDAN PANAINTE				

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vant (indicativ CR1-1/4/2012), qb= 0,6 kPa
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1/3/2012), So,k= 2,0 kN/m²
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0,90m și -1,00m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) TC = 0,7sec;
 - accelerația terenului pentru proiectare ag = 0,15 g pentru cutremur având intervalul mediu de recurență IMR=225 A.NI.
 zona climatică ,zona IV (conform Mc 001/6-2013) θe= -21°C.



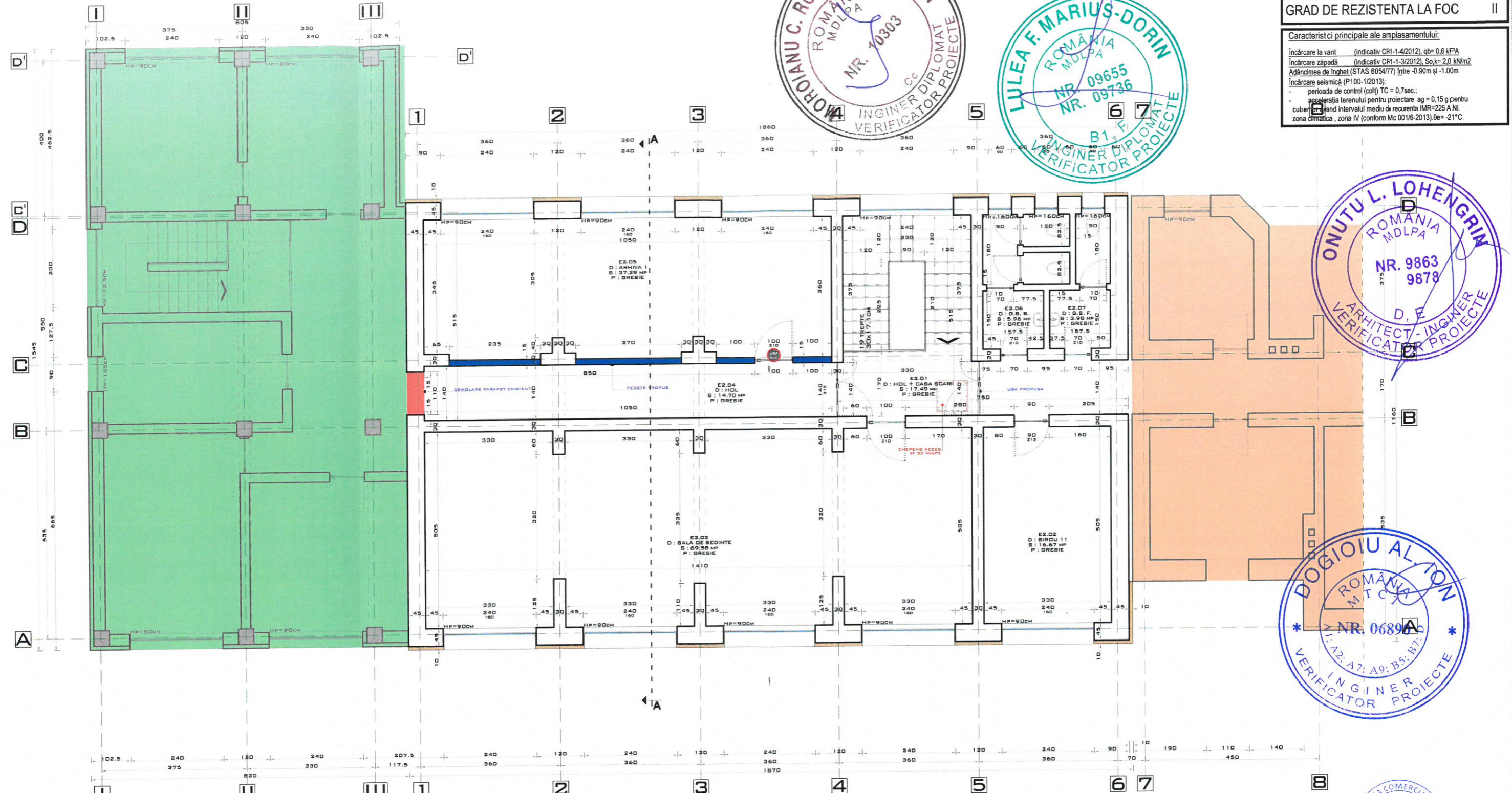
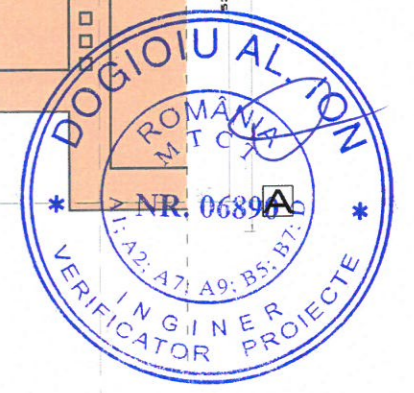
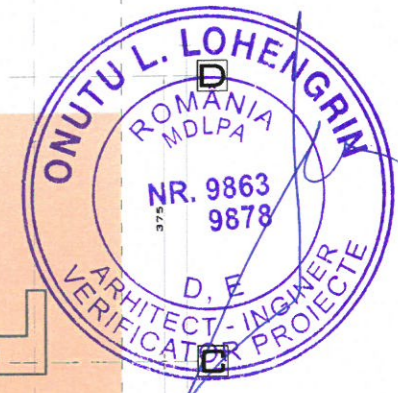
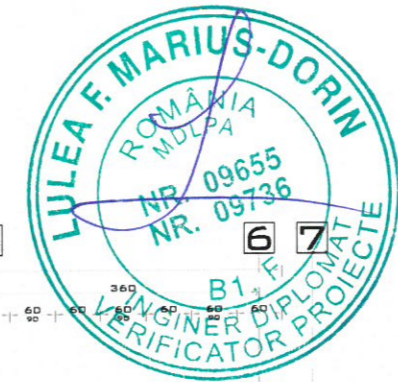
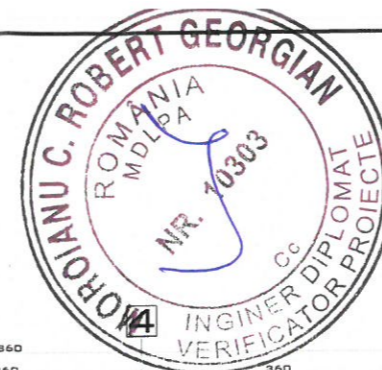
PLAN ETAJ 2

SITUATIE EXISTENTA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA	
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET. 4, AP. 20, BOTOSANI, JUDETUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC FAZA: D.A.L.I.	
	SEMNTURA 	SCARA: 1:100	DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETUL SUCEAVA	NR. PROIECT: 01/2023	
	SEF PROIECT ARH. GARET IRINA	SEMNTURA 	DATA: 2023	TITLUL PLANSEI: PLAN ETAJ 2 - SITUATIE EXISTENTA -	NR. PLANSA: A.03.1
	PROIECTAT ARH. GARET IRINA	SEMNTURA 			REV. D
DESENAT ING. BOGDAN PANAINTE	SEMNTURA 				

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vant (indicativ CR1-1.4/2012), qb= 0,6 kPa
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1.3/2012), So,k= 2,0 kN/m²
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0,90m și -1,00m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) TC = 0,7sec;
 - accelerația terenului pentru proiectare ag = 0,15 g pentru cutremurând intervalul mediu de recurența IMR=225 A.N.
 zona climatică , zona IV (conform Mc 001/6-2013), θe= -21°C.



EXTINDERE CORP 3
 DOCUMENTATIE AUTORIZATA
 CONFORM A.C. NR. 3/03.01.2023
 EMISA DE PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC

CORP B - P+2E (AN 1971)
 RENOVAT ENERGETIC

CORP A - S+P+2E (AN 1937)

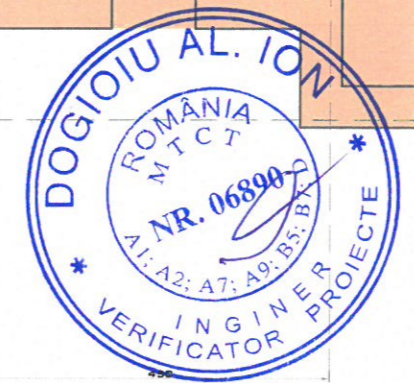
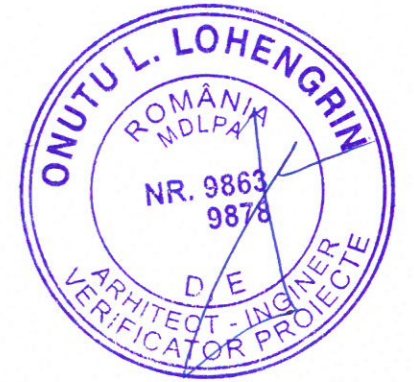
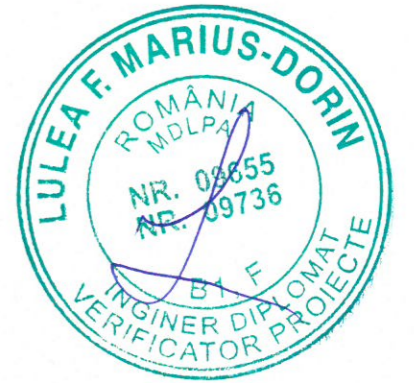
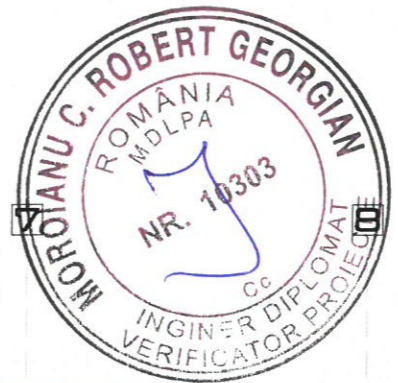
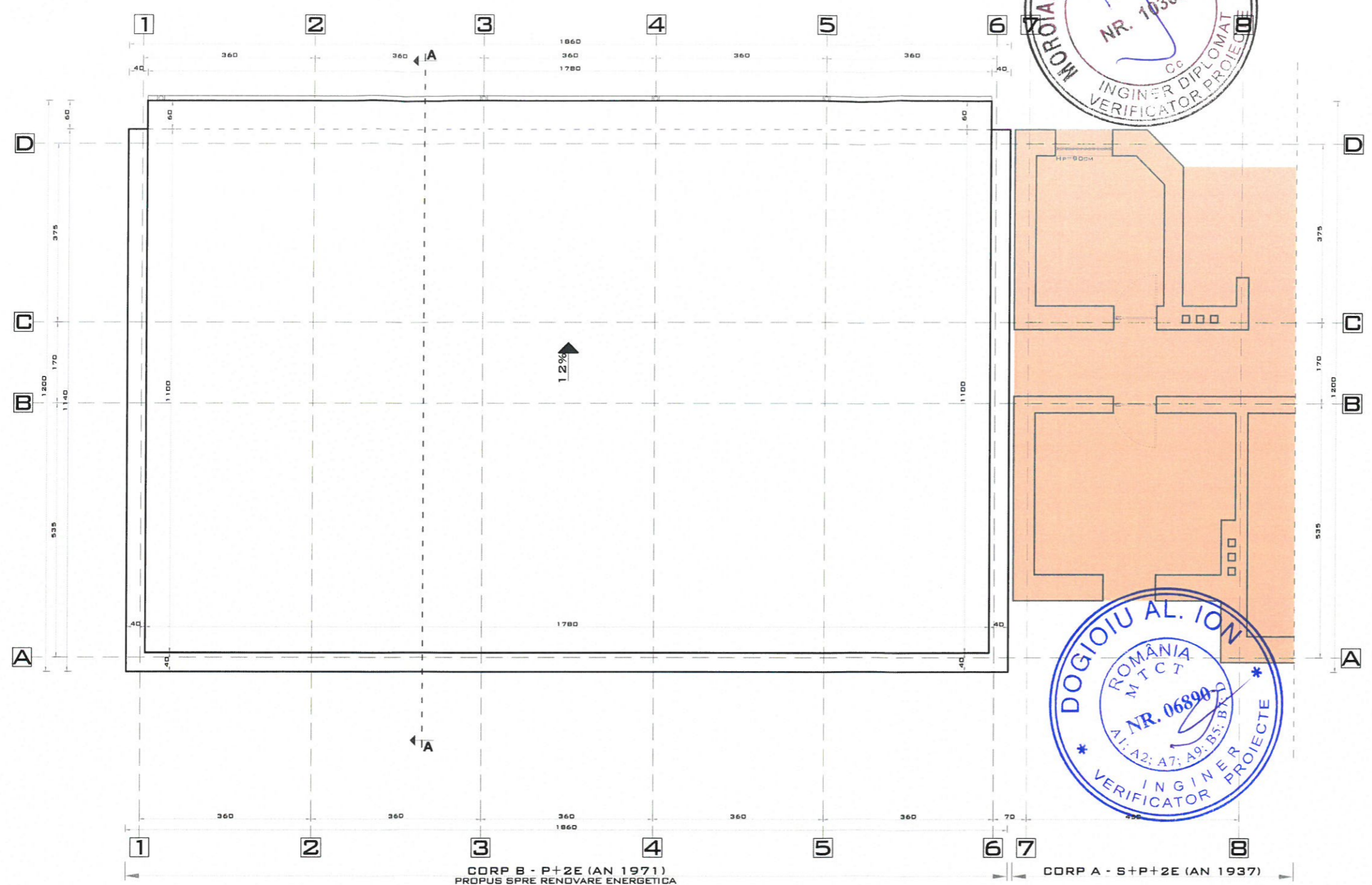
PLAN ETAJ 2

SITUATIE PROPUASA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET.4, AP.20, BOTOSANI, JUDETEL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC FAZA: D.A.L.I.
	SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA Irina-Greta	SCARA: 1:100
	SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA	GARET	
	PROIECTAT	ARH. GARET IRINA	DATA: 2023	TITLUL PLANSEI: PLAN ETAJ 2 - SITUATIE PROPUASA -
DESENAT	ING. BOGDAN PANAINTE			

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vant (indicativ CR1-1-4/2012), qb= 0.6 kPA
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1-3/2012), So,k= 2.0 kN/m2
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0.90m și -1.00m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (cot) TC = 0.7sec;
 - accelerația terenului pentru proiectare ag = 0.15 g pentru cutremur având intervalul mediu de recurență IMR=225 ANI; zona climatică , zona IV (conform Mc 001/6-2013), θe= -21°C.



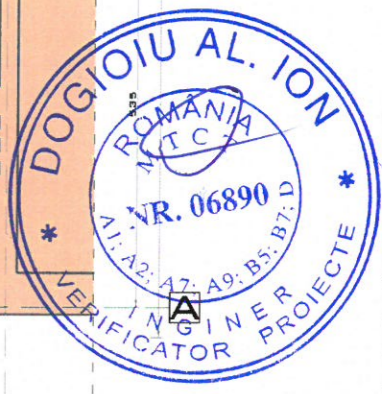
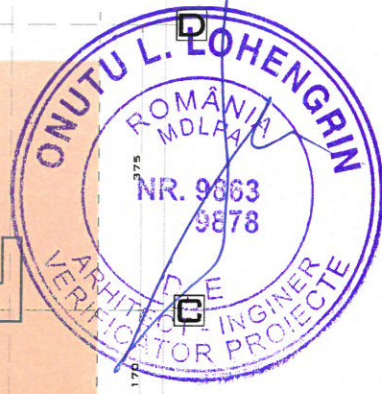
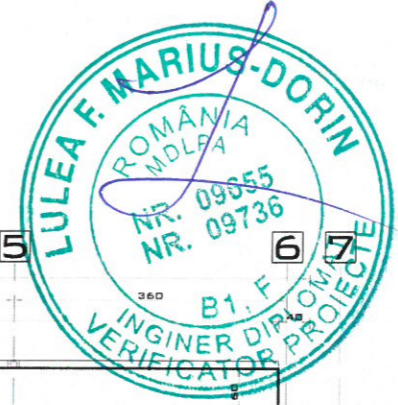
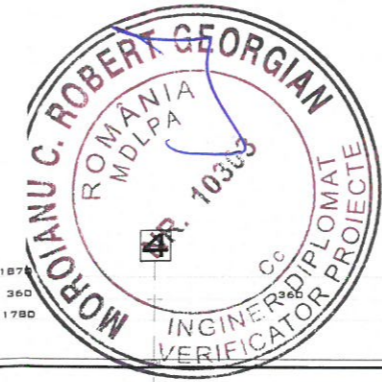
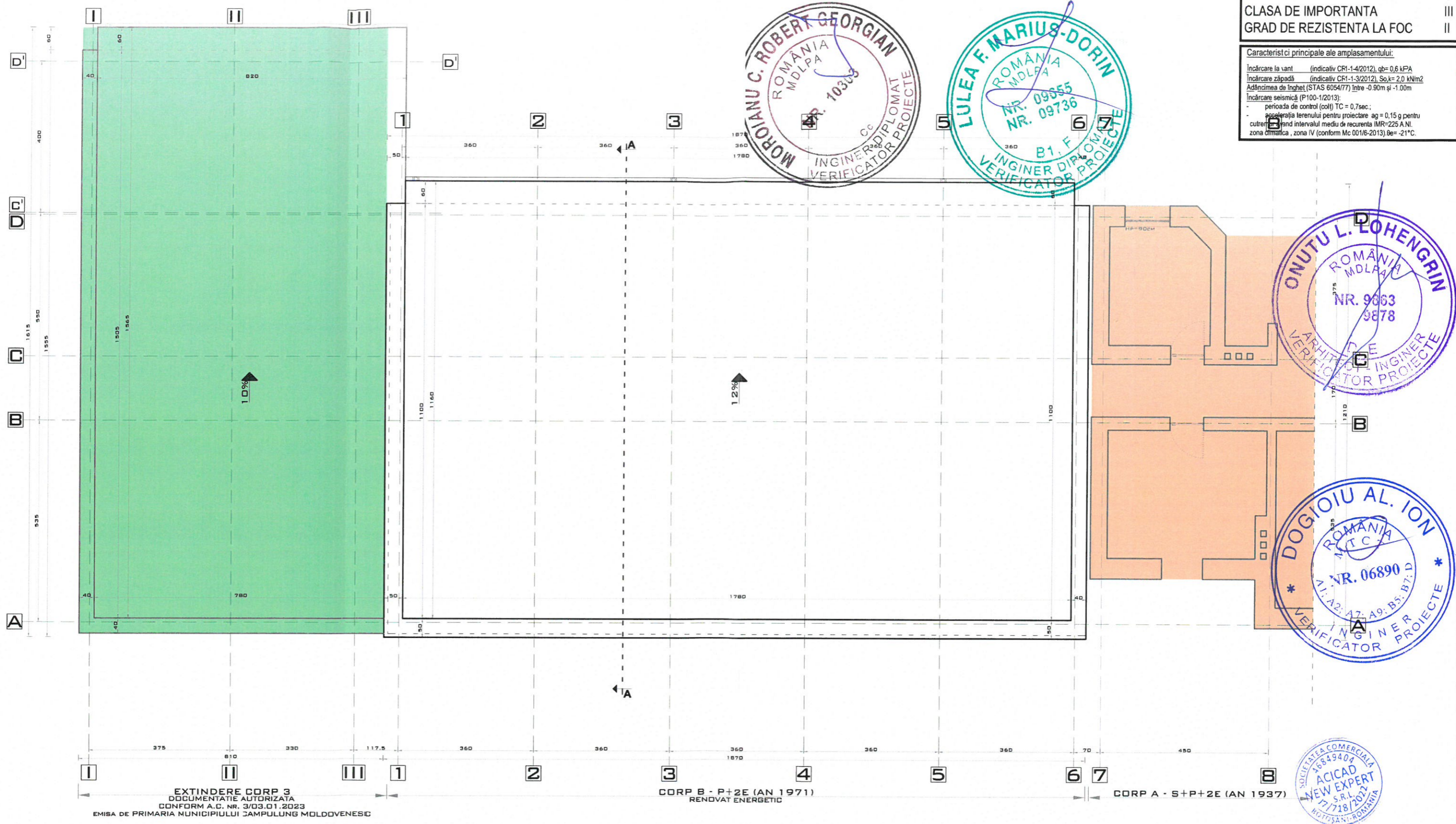
PLAN INVELITOARE

SITUATIE EXISTENTA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	GERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA	
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET. 4, AP. 20, BOTOSANI, JUDETEL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETEL SUCEAVA	FAZA: D.A.L.I.
	SPECIFICATIE SEF PROIECT PROIECTAT DESEANAT	NUME ARH. GARET IRINA ARH. GARET IRINA ING. BOGDAN PANAINTE	SEMNTURA 	SCARA: 1:100 DATA: 2023	TITLUL PLANSEI: PLAN INVELITOARE - SITUATIE EXISTENTA -

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vânt (indicativ CR1-1/4/2012), qb= 0,6 kPA
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1/3/2012), So.k= 2,0 kN/m²
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0,90m și -1,00m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) TC = 0,7sec;
 - accelerația terenului pentru proiectare ag = 0,15 g pentru cutrele și pand intervalul mediu de recurență IMR=225 A.NI. zona climatică , zona IV (conform Mc 001/6-2013) ge= -21°C.



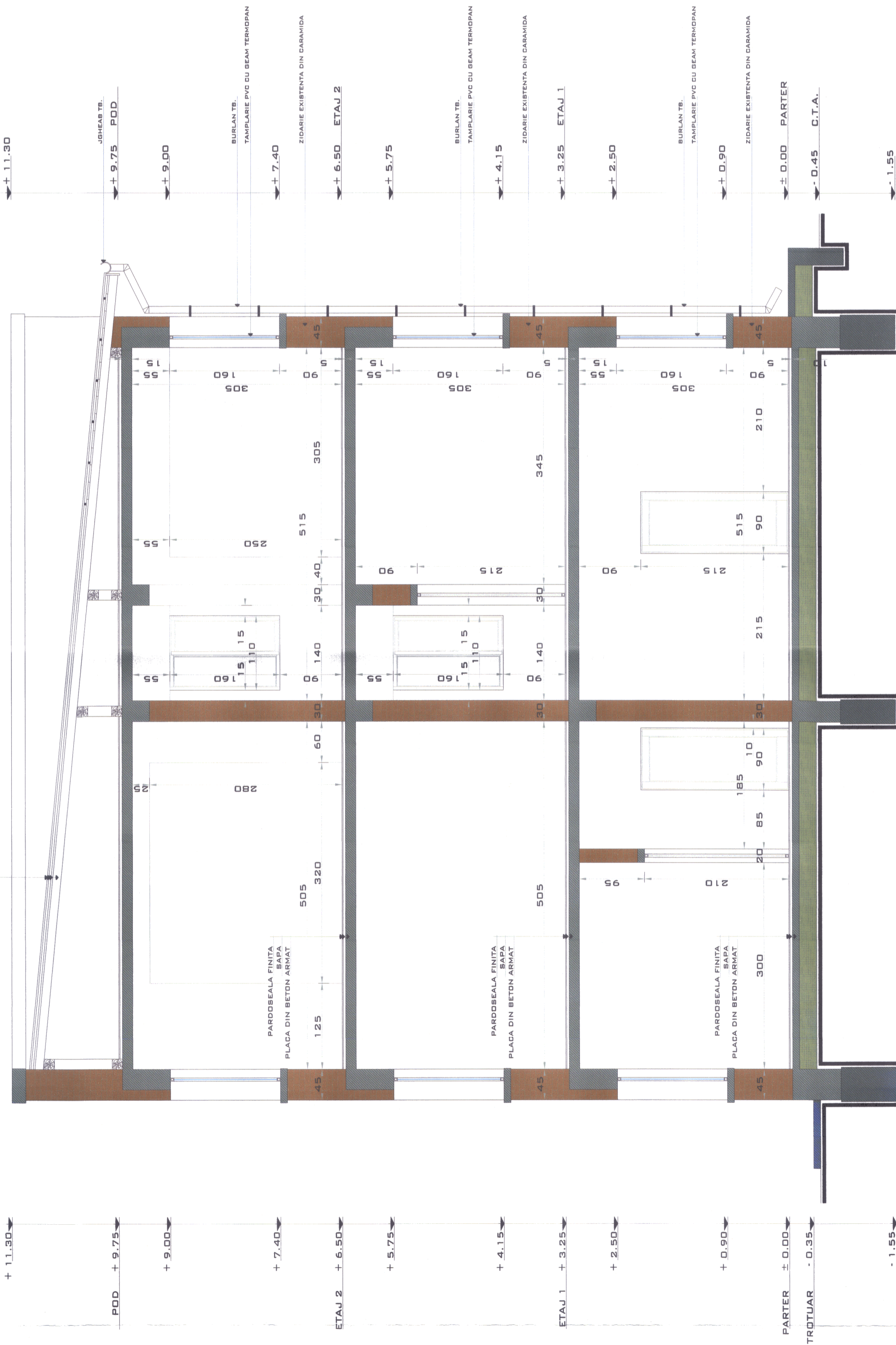
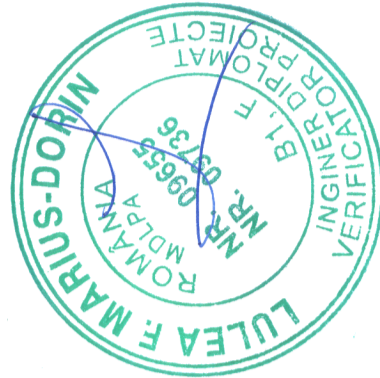
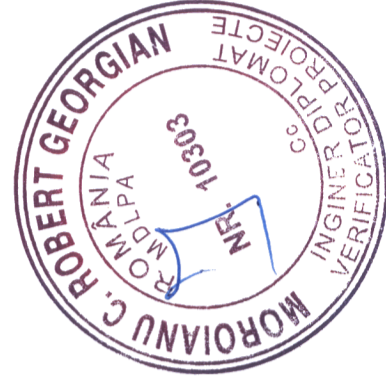
PLAN INVELITOARE

SITUATIE PROPUSA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET.4, AP.20, BOTOSANI, JUDEȚUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA:	FAZA: D.A.L.I. NR. PROIECT: 01/2023
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA		1:100	
PROIECTAT	ARH. GARET IRINA		DATA:	TITLUL PLANSEI: PLAN INVELITOARE - SITUATIE PROPUSA -
DESENAT	ING. BOGDAN PANAINTE		2023	
				NR. PLANSA: A.04.2 REV.0

CATEGORIA DE IMPORTANTA
 CLASA DE IMPORTANTA
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC

C
 III
 II



INVELITARE DIN TABLA ZINDATA
 RIGLE PRINDERE TABLA
 ASTEREALA SCANDURA
 CAPRIORI

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNATURA	DERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L.			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC
SPECIFICATE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	DENUMIRE PROJECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMĂRIEI SI AL CONSILIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA	GARET	1:50	AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F. 42144 MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTAT	ARH. GARET IRINA			NR. PROJECT: 01/2023
DESENAT	ING. BOGDAN PANAINTE		DATA: 2023	NR. PLANSA A.05.1
				REV.0
				TITLUL PLANSEI: SECTIUNE TRANSVERSALA - SITUATIE EXISTENTA -

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Indicatori la vânt (indicativ): CRI-1:420(2), ab= 0,6 kPa
 Indicatori la zădărnici (indicativ): CRI-1:520(2), S₀= 2,0 kWh/m²
 Adăncimea de înghet (STAS 6054/77) la înălțime = -1,00m
 Indicatori la seismicitate (P100-10213):
 - perioada de control (t₀): TC = 0,7sec;
 - accelerația lavenului pentru proiectare: a_g = 0,15 g pentru
 terenuri de tip III și IV;
 - coeficientul de importanță: I = 1,0;
 - zona seismică: zona II (conform Mc 0018-2013) ab = -2°C.

CATEGORIA DE IMPORTANTA
 CLASA DE IMPORTANTA
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Inducere la vânt (indicativ CRI-1-4/2012), cbr= 0.6 kPa
 Inducere zăpadă (indicativ CRI-1-3/2012), S₀= 2.0 kN/m²
 Adâncimea de îngheț (STAS 605/77) I₀= -0.50m și -1.00m
 Inducere seismică (P-106-1/2013)
 Perioada de control (cicl) T_C = 0.7sec;
 - accelerația laterală pentru proiectare a_g = 0.15 g pentru zona seismică, zona IV (conform Mc.00(6-2013) Bnc-21°C.
 zona climatică, zona IV (conform Mc.00(6-2013) Bnc-21°C.

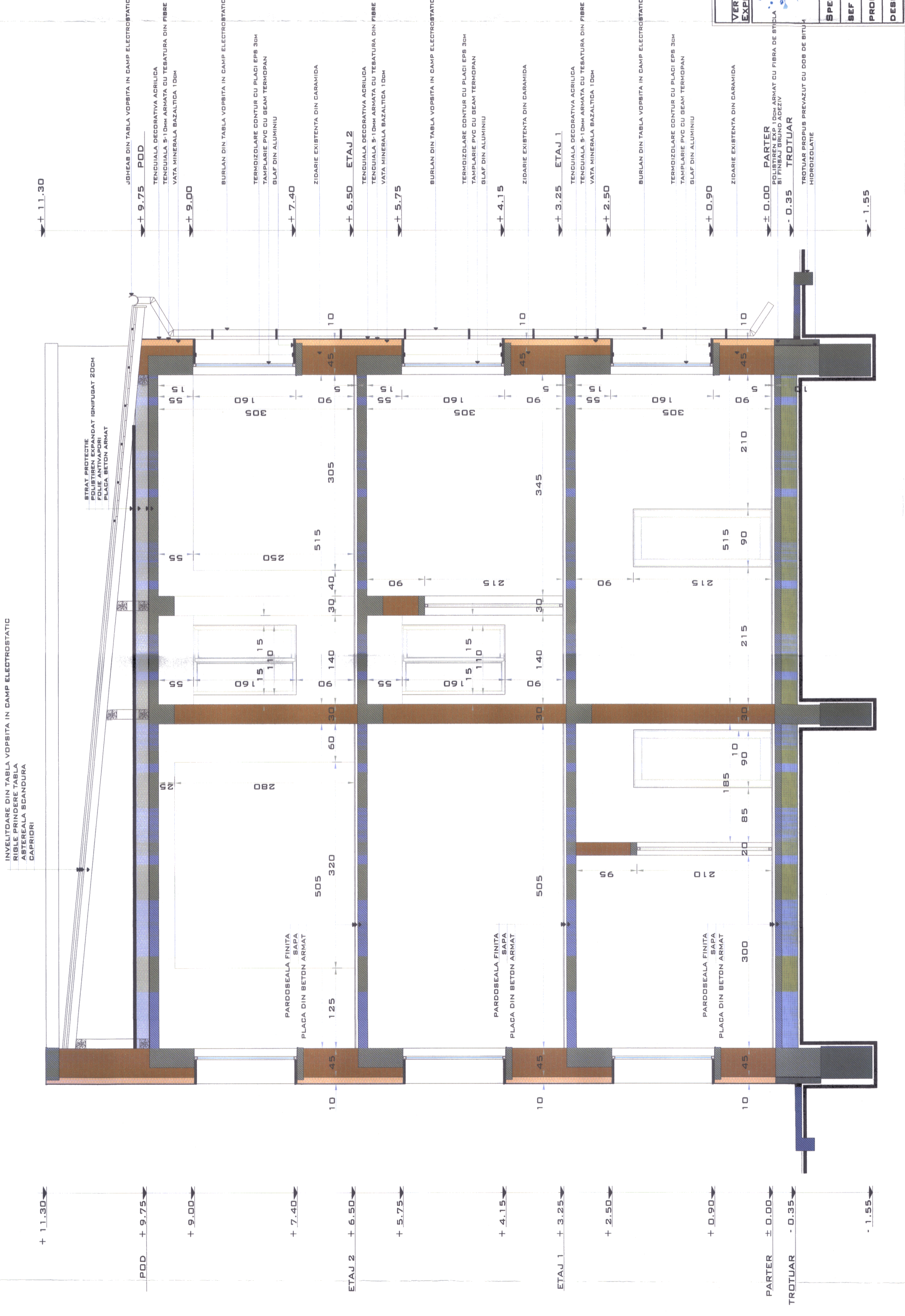
MOROIANU C. ROMANIA
 ING. VERIFICATOR DIPLOMAT
 NR. 093033

LULEA F. ROMANIA
 ING. VERIFICATOR DIPLOMAT
 NR. 095555
 NR. 051336

ONUTU L. ROMANIA
 ARHITECT-INGINER VERIFICATOR PROIECTE
 NR. 9863

DOGIU AL. ION ROMANIA
 VERIFICATOR PROIECTE
 NR. 06890

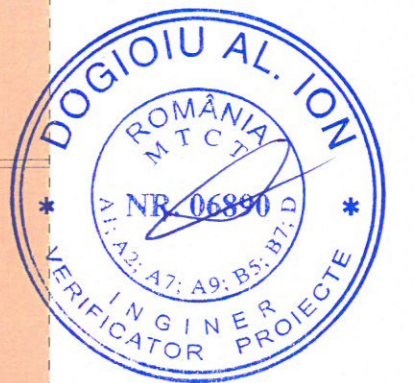
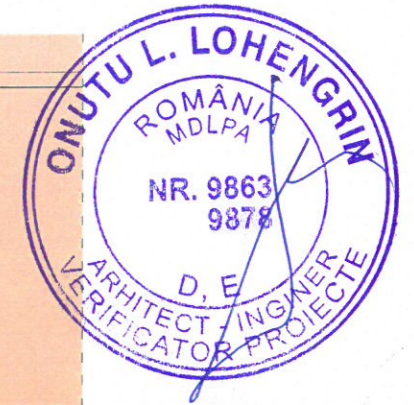
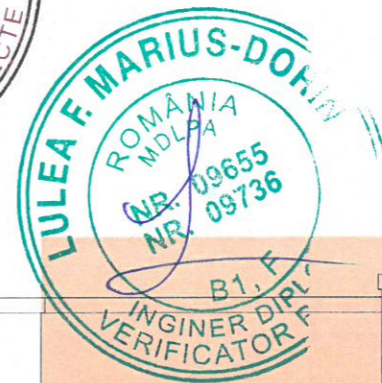
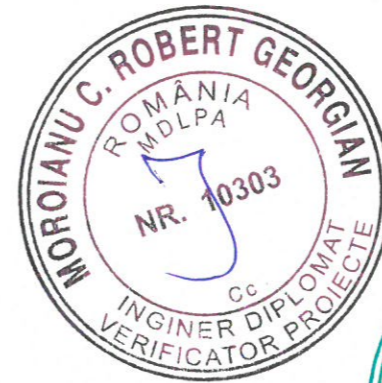
ASOCIETATEA ROMANA DE
 VERIFICARE SI
 VALIDARE A
 PROIECTELOR
 DE
 CONSTRUCTII



VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNUMARA	DERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMĂVERII, NR. 1, SC. A, ET. 4, AP. 20, BOTOBANI, JUDEȚUL BOTOBANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.744.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENDARE ENERGETICA BEDIUL PRIMĂRIEI SI AL CONSILIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F. 42144, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICATE	NUME	SEMNUMARA	SCARA:	NR. PROIECT:
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA	Irina Gana	1:50	01/2023
PROIECTAT	ARH. GARET IRINA	GARET		
DESEMAT	ING. BOGDAN PANAINTE		DATA:	NR. PLANSA
			2023	A.05.2
				REV.0
				TITLUL PLANSEI: SECTIUNE TRANSVERSALA - SITUATIE PROPUSA -

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vant (indicativ CR1-1-4/2012), qb= 0,6 kPa
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1-3/2012), So,k= 2,0 kN/m²
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0,90m și -1,00m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) TC = 0,7sec;
 - accelerația terenului pentru proiectare ag = 0,15 g pentru cutremur având intervalul mediu de recurență IMR=225 A.NI.
 zona climatică , zona IV (conform Mc 001/6-2013), θe= -21°C.



FATADA PRINCIPALA

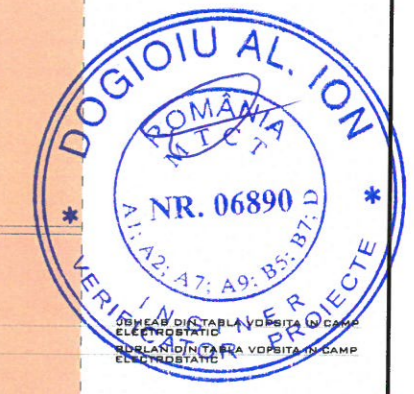
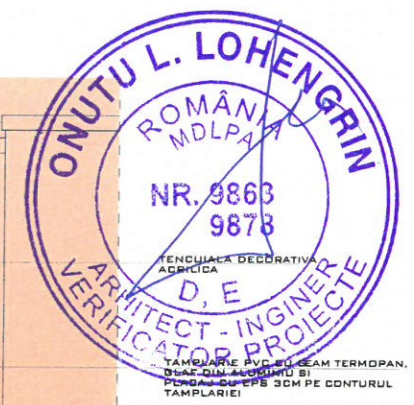
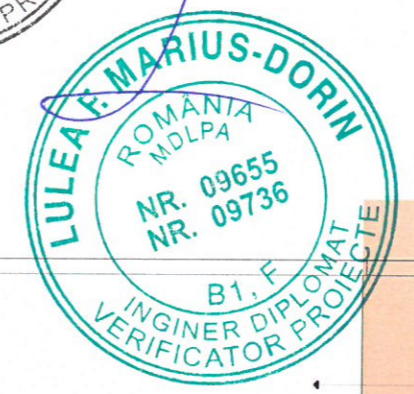
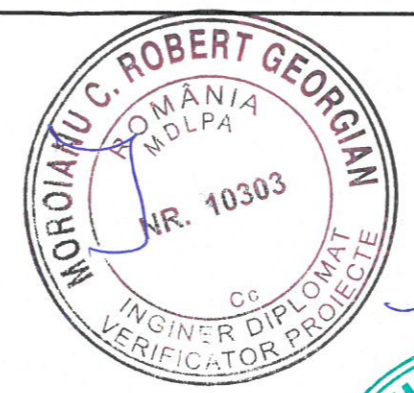
SITUATIE EXISTENTA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	GERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET. 4, AP. 20, BOTOSANI, JUDEȚUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDEȚUL SUCEAVA
FAZA:	D.A.L.I.			
NR. PROIECT:	01/2023			
NR. PLANSA:	A.D6.1			
REV.0				
TITLUL PLANSEI:	FATADA PRINCIPALA - SITUATIE EXISTENTA -			
SCARA:	1:100			
DATA:	2023			
DESEANAT	ING. BOGDAN PANAINTE			
PROIECTAT	ARH. GARET IRINA			
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA		

CATEGORIA DE IMPORTANTA	C
CLASA DE IMPORTANTA	III
GRAD DE REZISTENTA LA FOC	II

Caracteristici principale ale amplasamentului:

Incercare la vant (indicativ CR1-1/4/2012): qb= 0,6 kPA
 Incercare zapada (indicativ CR1-1/3/2012): So,k= 2,0 kN/m2
 Adancimea de Inghet (STAS 6054/77) intre -0,90m si -1,00m
 Incercare seismica (P100-1/2013):
 - perioada de control (col) TC = 0,7sec;
 - acceleratia terenului pentru proiectare ag = 0,15 g pentru cutremur avand intervalul mediu de recurenta IMR=225 A.NI. zona climatica , zona IV (conform Mc 001/6-2013) θe= -21°C.



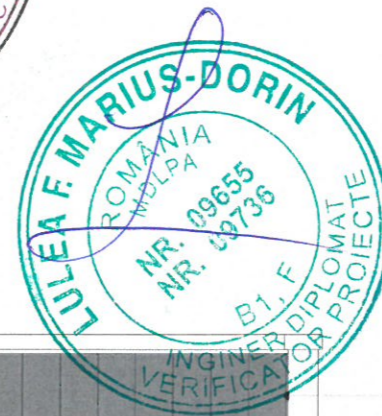
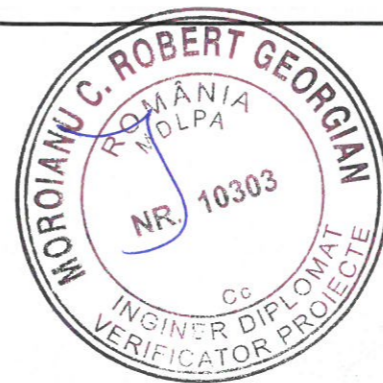
FATADA PRINCIPALA

SITUATIE PROPUSA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A. ET. 4, AP. 20, BOTOSANI, JUDETLUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F. 42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETLUL SUCEAVA
SCARA:	NUME	SEMNTATURA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA	FAZA:
1:100	ARH. GARET IRINA			D.A.L.I.
DATA:	ARH. GARET IRINA			NR. PROIECT:
2023	ING. BOGDAN PANAINTE			01/2023
				NR. PLANSA:
				A.06.2
				REV.0

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vant (indicativ CR1-1/4/2012), qb= 0.6 kPa
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1/3/2012), So,k= 2.0 kN/m2
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0.90m și -1.00m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) TC = 0.7sec;
 - accelerația terenului pentru proiectare ag = 0.15 g pentru cutremur având intervalul mediu de recurență IMR=225 A.NI. zona climatică, zona IV (conform Mc 001/6-2013), Be= -21°C.



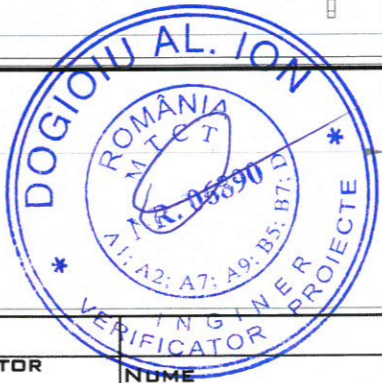
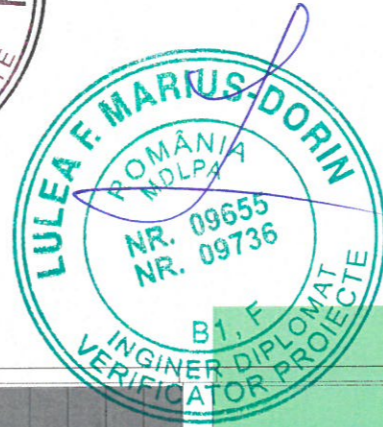
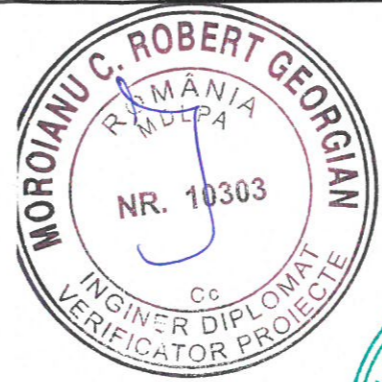
FATADA POSTERIOARA

SITUATIE EXISTENTA

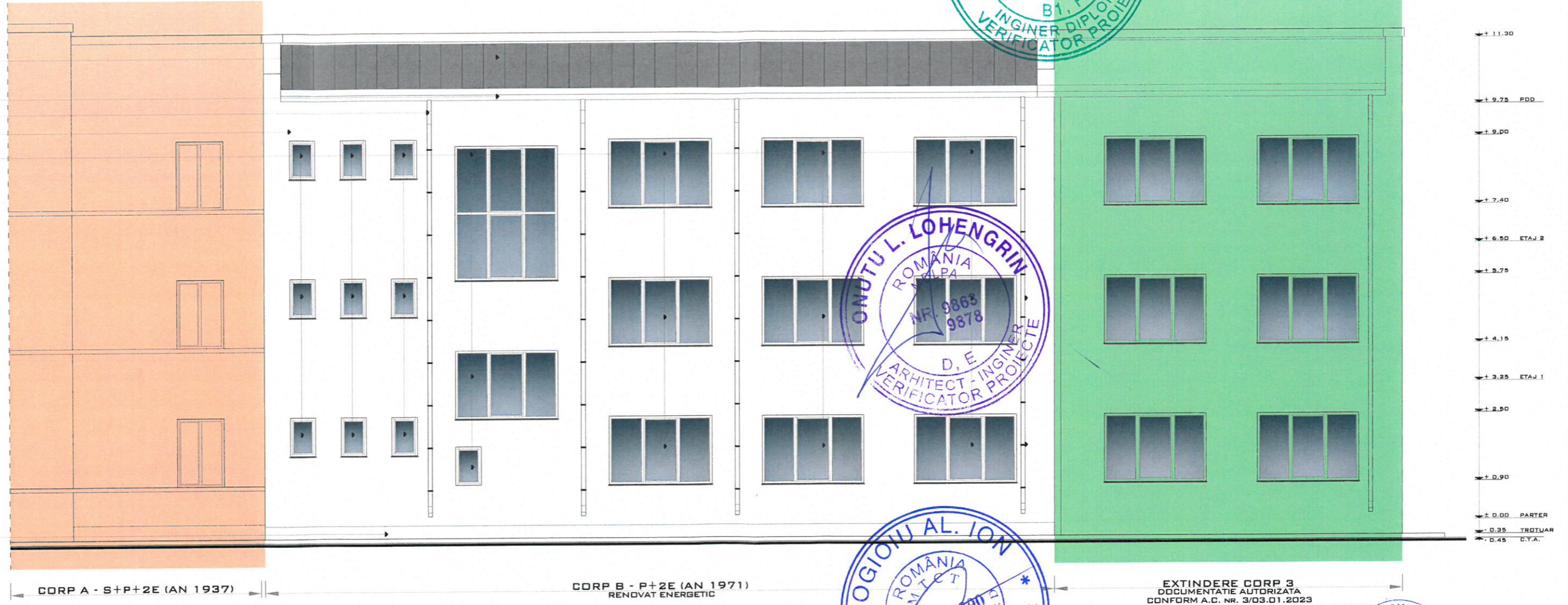
VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	GERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET. 4, AP. 20, BOTOSANI, JUDETELUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETELUL SUCEAVA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA: 1:100	FAZA: D.A.L.I.
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA		DATA: 2023	NR. PROIECT: 01/2023
PROIECTAT	ARH. GARET IRINA		TITLUL PLANSEI: FATADA POSTERIOARA - SITUATIE EXISTENTA -	NR. PLANSA: A.07.1
DESENAT	ING. BOGDAN PANAINTE			REV. 0

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vânt (indicativ CR1-1-4/2012), qb= 0,6 kPA
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1-3/2012), So,k= 2,0 kNm²
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0,90m și -1,00m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) TC = 0,7sec;
 - accelerația terenului pentru proiectare ag = 0,15 g pentru cutremur având intervalul mediu de recurență IMR=225 ANI.
 zona climatică , zona IV (conform Mc 001/6-2013) θe= -21°C.



INVELITOARE DIN TABLA VOPSITA IN CAMP ELECTROSTATIC
 JOSHEAB DIN TABLA VOPSITA IN CAMP ELECTROSTATIC
 BURLAN DIN TABLA VOPSITA IN CAMP ELECTROSTATIC
 TENCUIALA DECORATIVA ACRILICA
 URSARE PVC CU SIAM TERMOPAN.
 OSIE ALUMINIU SI
 PE SAU CU EPS SCM PE CONTURUL TAMPLARIEI
 TENCUIALA DECORATIVA SILICONATA-SDCLU



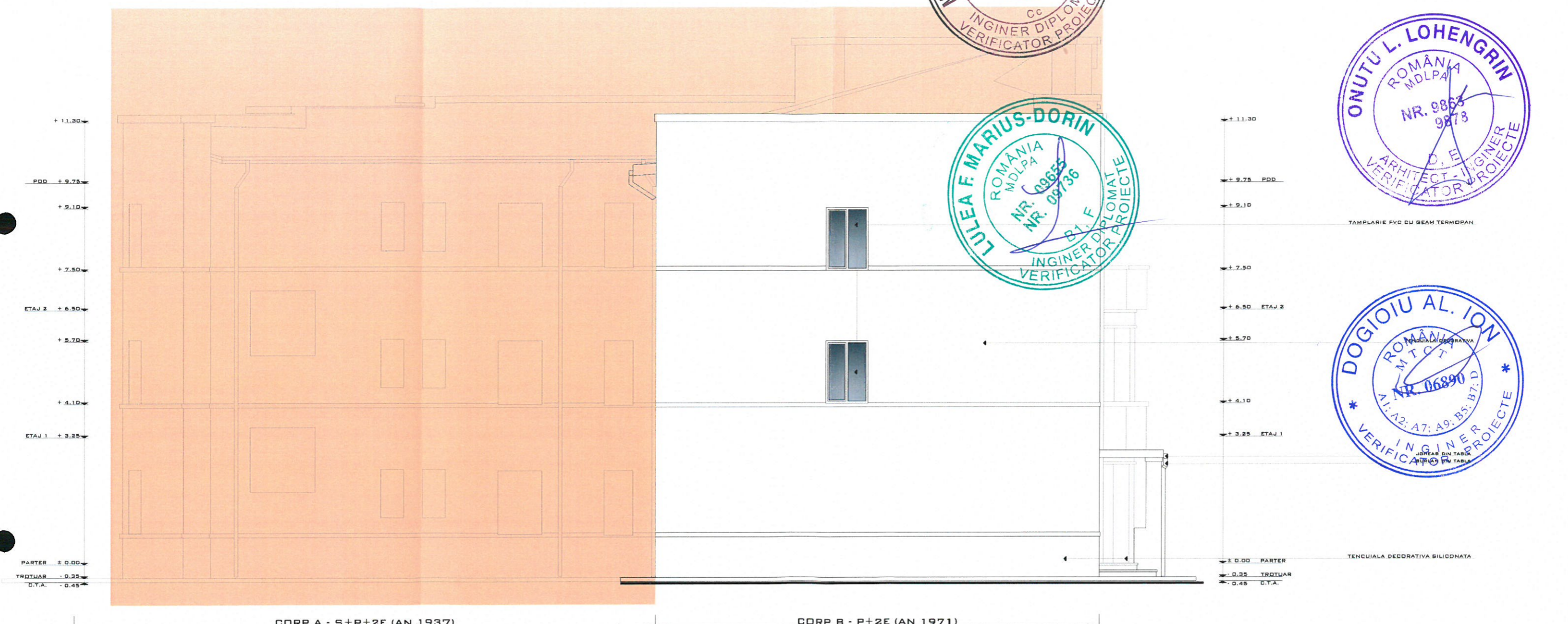
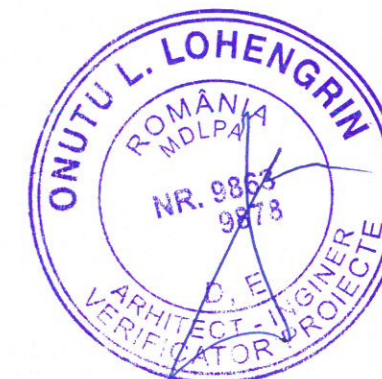
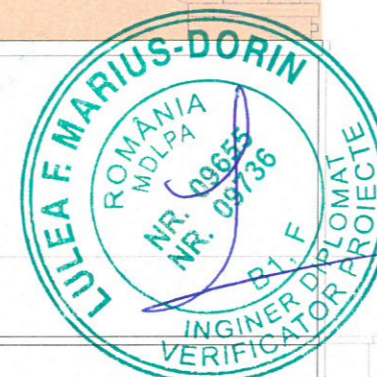
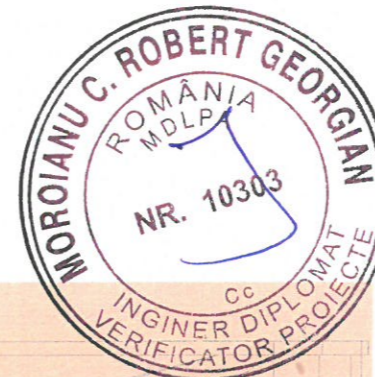
FATADA POSTERIOARA

SITUATIE PROPUASA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET.4, AP.20, BOTOSANI, JUDETEL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444		SCARA: 1:100	BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETEL SUCEAVA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	DATA: 2023	FAZA: D.A.L.I.
BEF PROIECT	ARH. GARET IRINA	GARET		NR. PROIECT: 01/2023
PROIECTAT	ARH. GARET IRINA			NR. PLANSĂ: A.07.2
DESENAT	ING. BOGDAN PANAINTE			REV.0

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vant (indicativ CR1-1-4/2012), qb= 0.6 kPA
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1-3/2012), So,k= 2.0 kN/m2
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0.90m și -1.00m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) TC = 0.7sec;
 - accelerația terenului pentru proiectare ag = 0.15 g pentru cutremur având intervalul mediu de recurență IMR=225 A.NI, zona climatică, zona IV (conform Mc 001/6-2013) θe= -21°C.



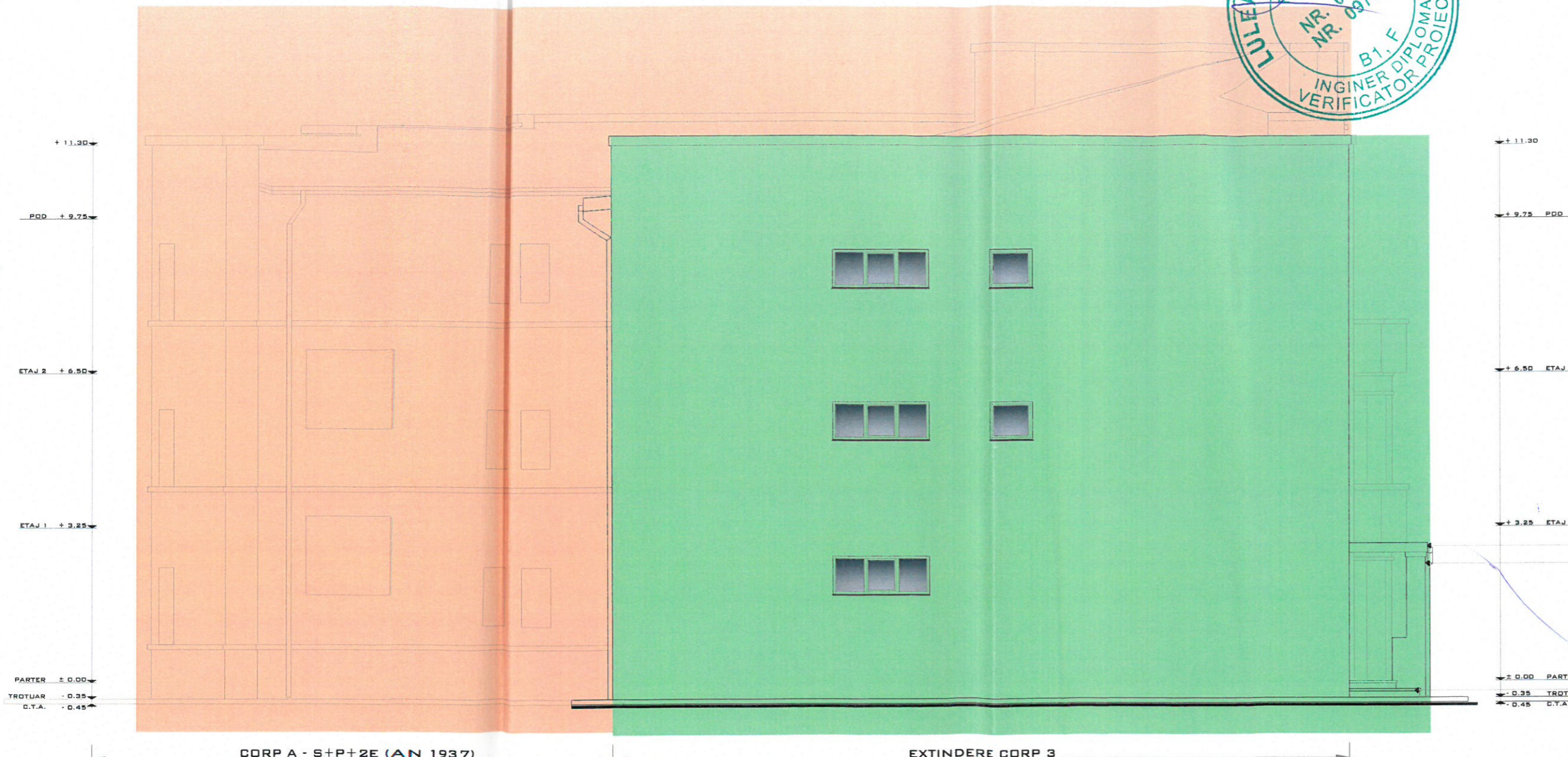
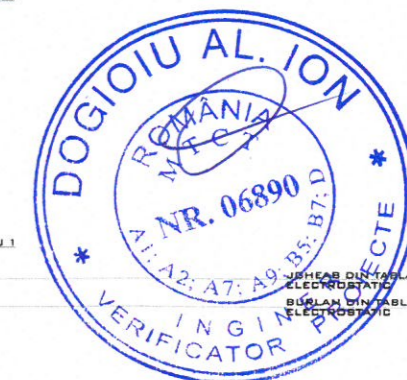
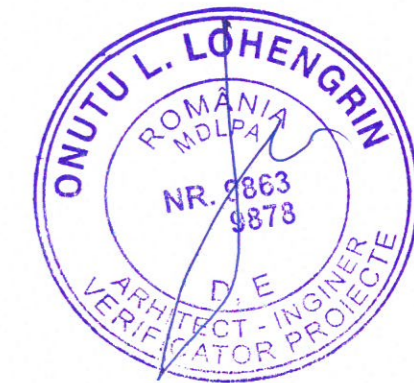
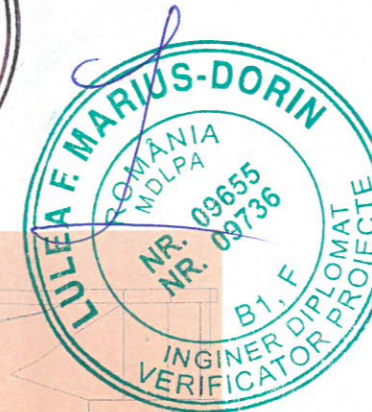
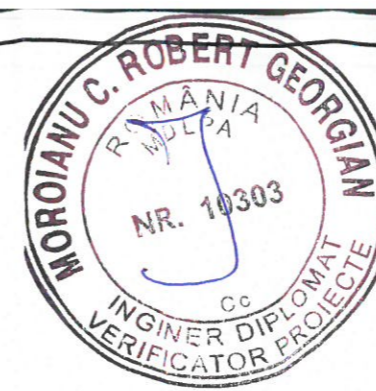
FATADA LATERAL-STANGA

SITUATIE EXISTENTA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	GERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET.4, AP.20, BOTOSANI, JUDETEL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETEL SUCEAVA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA:	FAZA: D.A.L.I. NR. PROIECT: 01/2023 NR. PLANSA: A.08.1 REV. D
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA	GARET	1:100	
PROIECTAT	ARH. GARET IRINA		DATA:	
DESEANAT	ING. BOGDAN PANAINTE		2023	
				TITLUL PLANSEI: FATADA LATERAL-STANGA - SITUATIE EXISTENTA -

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Incărcare la vant (indicativ CR1-1-4/2012), qb= 0,6 kPA
 Incărcare zăpadă (indicativ CR1-1-3/2012), So,k= 2,0 kN/m2
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0,90m și -1,00m
 Incărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) TC = 0,7sec;
 - accelerația terenului pentru proiectare ag = 0,15 g pentru
 cutremur având intervalul mediu de recurență IMR=225 A.NI.
 zona climatică, zona IV (conform Mc 001/6-2013), Be= -21°C.



DOCUMENTATIE AUTORIZATA
 CONFORM A.C. NR. 3/03.01.2023
 EMISA DE PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC



FATADA LATERAL-STANGA

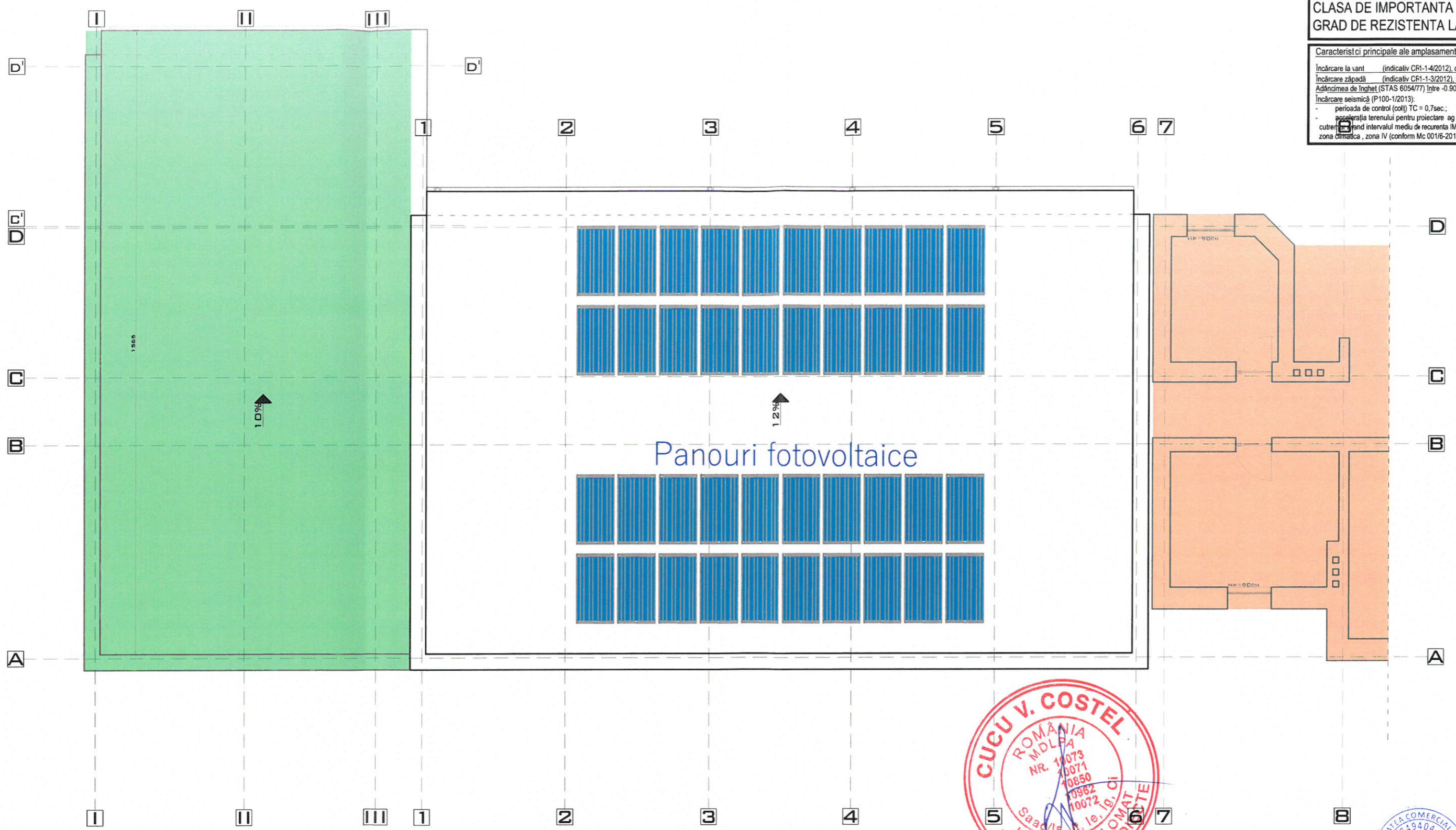
SITUATIE PROPUSA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET. 4, AP. 20, BOTOSANI, JUDEȚUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	SCARA:	FAZA: D.A.L.I. NR. PROIECT: 01/2023 NR. PLANSA: A.DB.2 REV.0
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA		1:100	
PROIECTAT	ARH. GARET IRINA		DATA: 2023	
DESENAT	ING. BOGDAN PANAINTE		TITLUL PLANSEI: FATADA LATERAL-STANGA - SITUATIE PROPUSA -	

CATEGORIA DE IMPORTANTA	C
CLASA DE IMPORTANTA	III
GRAD DE REZISTENTA LA FOC	II

Caracteristici principale ale amplasamentului:

- Incãrcare la vant (indicativ CR1-1.4/2012), $q_b = 0.6 \text{ kPa}$
- Incãrcare zãpadã (indicativ CR1-1.3/2012), $S_o.k = 2.0 \text{ kNm}^2$
- Adãncimea de înghet (STAS 6054/77) între -0.90m și -1.00m
- Incãrcare seismicã (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) TC = 0.7sec;
 - accelerația terenului pentru proiectare $a_g = 0.15 \text{ g}$ pentru cutremur de mare intensitate
 - accelerația terenului pentru proiectare $a_g = 0.15 \text{ g}$ pentru cutremur de mediu intervalu mediu de recurență IMR=225 A.NI.
 - zona climaticã, zona IV (conform Mc 001/6-2013). $\theta_e = -21^\circ\text{C}$.



DOCUMENTATIE AUTORIZATA

PROPOS SPRE RENOVARE ENERGETICA



Panou fotovoltaic 600 W

PLAN INVELITOARE

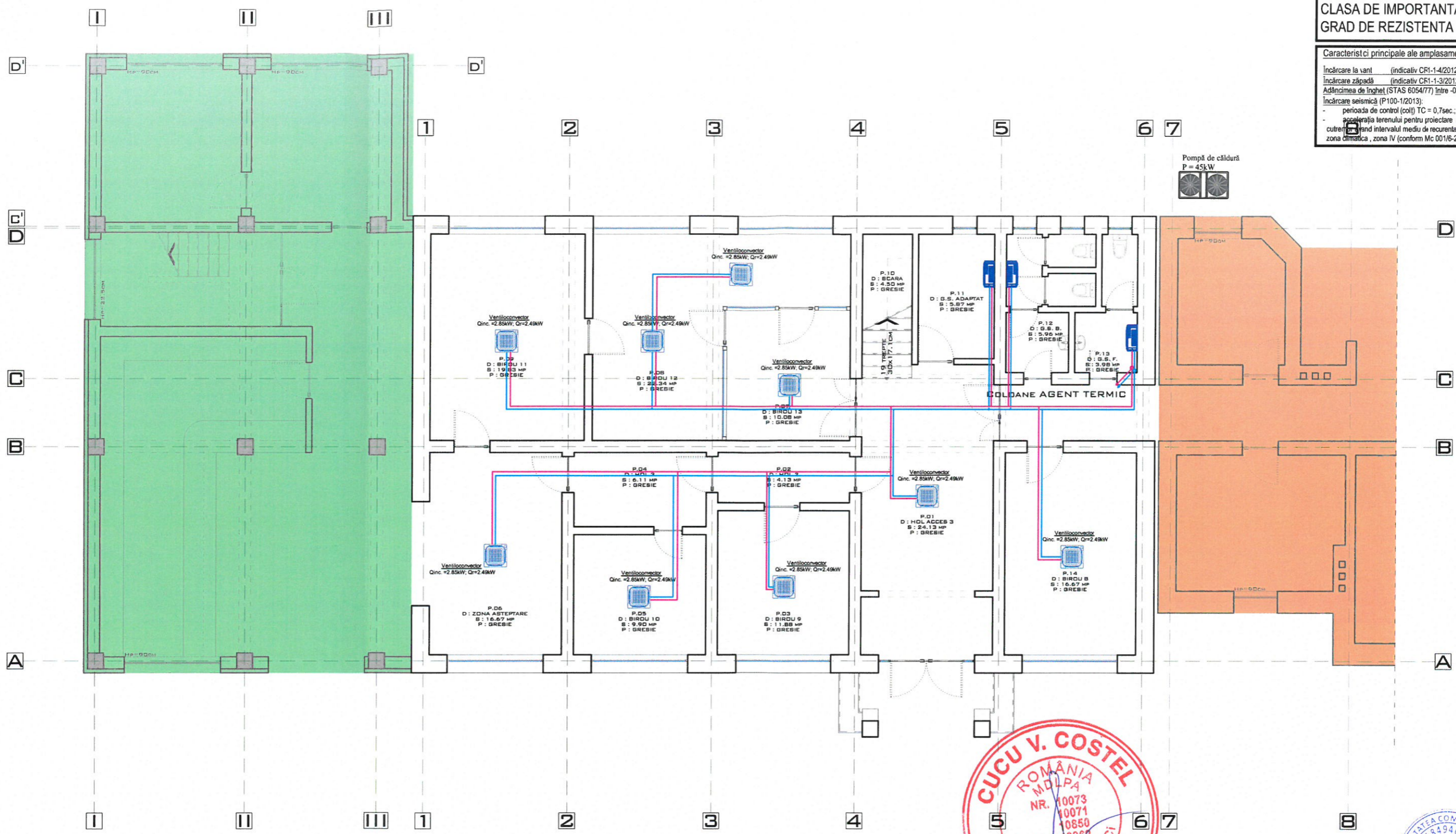
SITUATIE PROPUSA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET.4, AP.20, BOTOSANI, JUDETUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETUL SUCEAVA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	SCARA: 1:100	FAZA: D.A.L.I. NR. PROIECT: 1/2023 NR. PLANSA: IE.04 REV.0
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA		DATA: 2023	
PROIECTAT	ING. MARIAN EPURE		TITLUL PLANSEI: PLAN INVELITARE INSTALATII ELECTRICE - SITUATIE PROPUSA -	
DESENAT	ING. MARIAN EPURE			

CATEGORIA DE IMPORTANTA	C
CLASA DE IMPORTANTA	III
GRAD DE REZISTENTA LA FOC	II

Caracteristici principale ale amplasamentului:

Incarcare la vant (indicativ CR1-1-4/2012), $q_b = 0,6 \text{ kPa}$
 Incarcare zapada (indicativ CR1-1-3/2012), $S_o.k = 2,0 \text{ kNm}^2$
 Adancimea de inghet (STAS 6054/77) intre -0,90m si -1,00m
 Incarcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) $T_C = 0,7 \text{ sec}$;
 - acceleratia terenului pentru proiectare $a_g = 0,15 \text{ g}$ pentru
 cutremu de mare interval mediu de recurenta IMR-225 A.N.I.
 zona climatica , zona IV (conform Mc 001/6-2013), $\theta_e = -21^\circ\text{C}$.







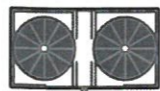
Pompă de căldură
P = 45kW



DOCUMENTATIE AUTORIZATA


PROPOS SPRE RENOVARE ENERGETICA

LEGENDA

-  Ventiloconvector montat casetat in tavan
Qinc. - Capacitate de incalzire
Qr. - Capacitate de racire
-  Ventiloconvector montat pe perete
-  Conducta tur agent termic PPR
-  Conducta retur agent termic PPR
-  Pompa de caldura aer/apa 45kW

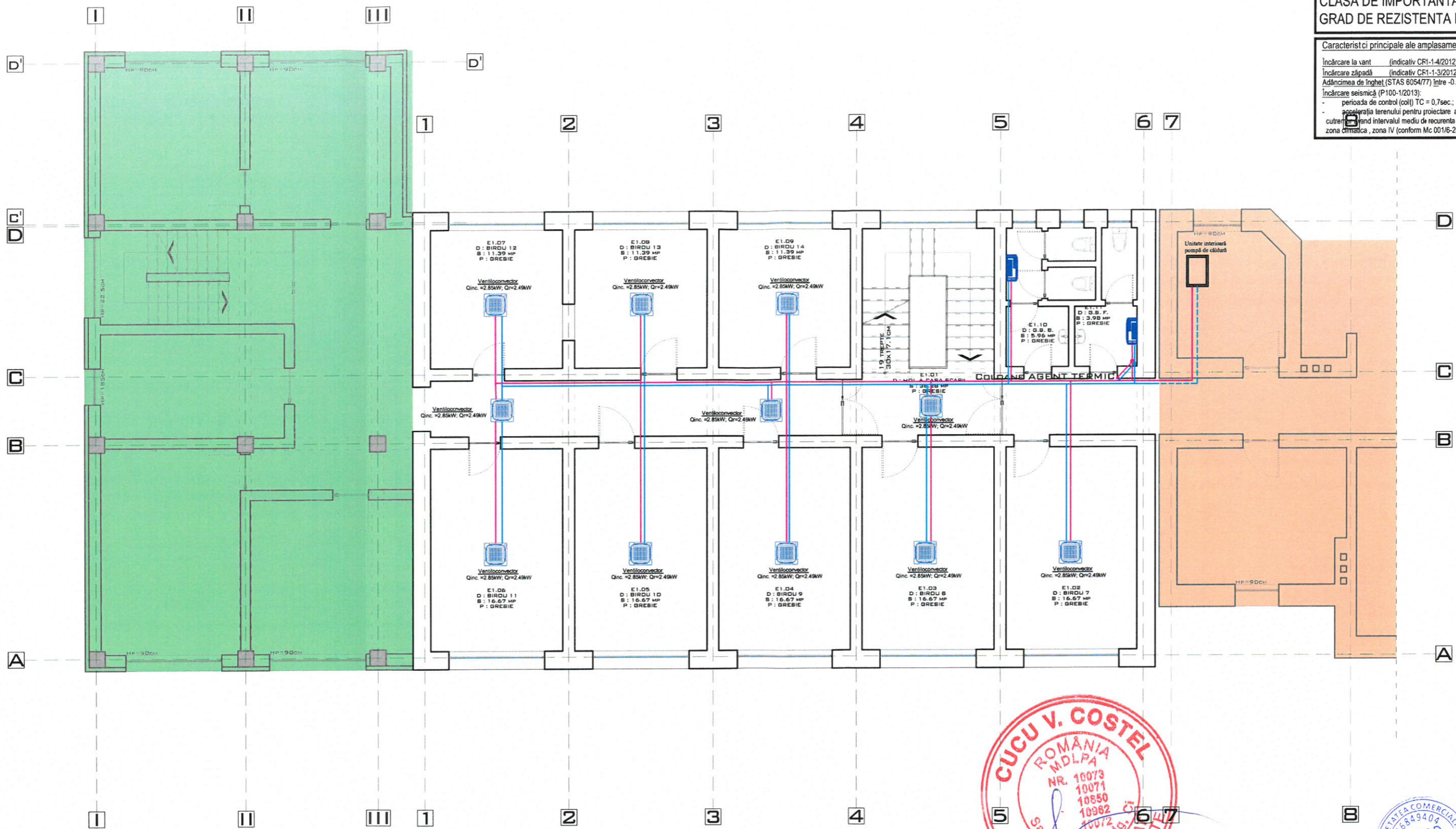
PLAN PARTER

SITUATIE PROPUSA






VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	GERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET.4, AP.20, BOTOSANI, JUDETUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETUL SUCEAVA
FAZA:	D.A.L.I.			
NR. PROIECT:	1/2023			
NR. PLANSA:	IT.01			
REV.0				
VERIFICATOR EXPERT				
SEMNTURA				
GERINTA				
REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA				
SCARA:	1:100			
DATA:	2023			
TITLUL PLANSEI:	PLAN PARTER INSTALATII TERMICE - SITUATIE PROPUSA -			

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II


Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vant (indicativ CR1-1-4/2012), qb= 0,6 kPa
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1-3/2012), So,k= 2,0 kN/m²
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0,90m și -1,00m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) TC = 0,7sec.;
 - accelerația terenului pentru proiectare ag = 0,15 g pentru
 cutremur de mare interval mediu de recurență IMR=225 A.NI.
 zona climatică , zona IV (conform Mc 001/6-2013), Be= -21°C.



LEGENDA

-  Ventilococonvector
Qinc. =2.85kW; Qr=2.49kW
Ventilococonvector montat casetat in tavan
Qinc. - Capacitate de incalzire
Qr. - Capacitate de racire
-  Ventilococonvector montat pe perete
-  Conducta tur agent termic PPR
-  Conducta retur agent termic PPR
-  Pompa de caldura aer/apa 45kW

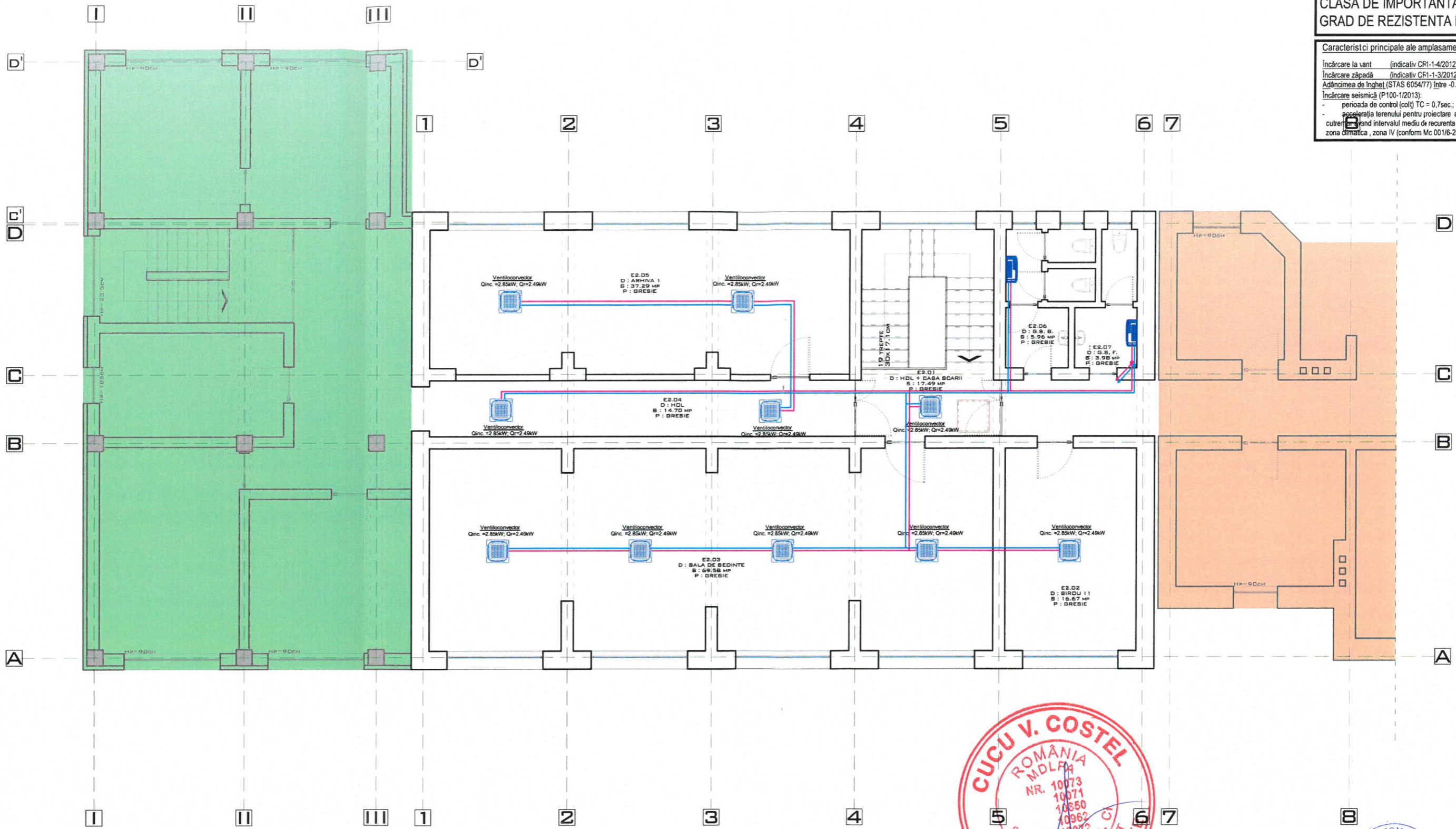
PLAN ETAJ 1
SITUATIE PROPUASA

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET.4, AP.20, BOTOSANI, JUDETUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETUL SUCEAVA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	SCARA: 1:100	FAZA: D.A.L.I.
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA			NR. PROIECT: 1/2023
PROIECTAT	ING. MARIAN EPURE		DATA: 2023	NR. PLANSA: IT.02
DESENAT	ING. MARIAN EPURE		TITLUL PLANSEI: PLAN ETAJ 1 INSTALATII TERMICE - SITUATIE PROPUASA -	REV.0








CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

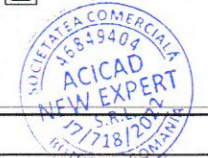
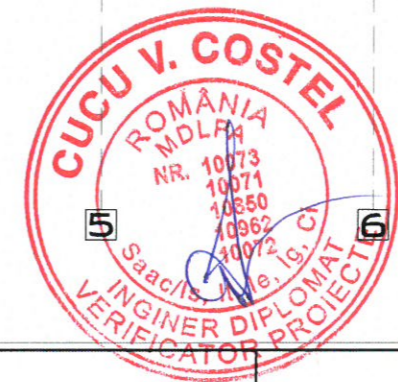
Caracteristici principale ale amplasamentului:
 Încărcare la vânt (indicativ CR1-1-4/2012), qb= 0.6 kPa
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1-3/2012), So,k= 2.0 kN/m2
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -0.90m și -1.00m
 Încărcare seismică (P100-1/2013):
 - perioada de control (colt) TC = 0.7sec;
 - accelerația terenului pentru proiectare ag = 0.15 g pentru
 cutremurând intervalul mediu de recurență IMR=225 ANI
 zona climatică , zona IV (conform Mc 001/6-2013), θe= -21°C.






LEGENDA

-  Ventiloconvector montat casetat in tavan
 Qinc. =2.85kW; Qr=2.49kW
 Qinc. - Capacitate de incalzire
 Qr. - Capacitate de racire
-  Ventiloconvector montat pe perete
-  Conducta tur agent termic PPR
-  Conducta retur agent termic PPR
-  Pompa de caldura aer/apa 45kW

PLAN ETAJ 2
SITUATIE PROPUSA



VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERII, NR. 1, SC. A, ET.4, AP.20, BOTOSANI, JUDETUL BOTOSANI, C.U.I. 46849404; E-MAIL: ACICADNEW@GMAIL.COM TEL.: 0756.743.444			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: RENOVARE ENERGETICA SEDIUL PRIMARIEI SI AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 22 DECEMBRIE, NR. 2, C.F.42144, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDETUL SUCEAVA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA: 1:100	FAZA: D.A.L.I.
SEF PROIECT	ARH. GARET IRINA		DATA: 2023	NR. PROIECT: 1/2023
PROIECTAT	ING. MARIAN EPURE		TITLUL PLANSEI: PLAN ETAJ 2 INSTALATII TERMICE - SITUATIE PROPUSA -	NR. PLANSA: IT.03
DESENAT	ING. MARIAN EPURE			REV.0