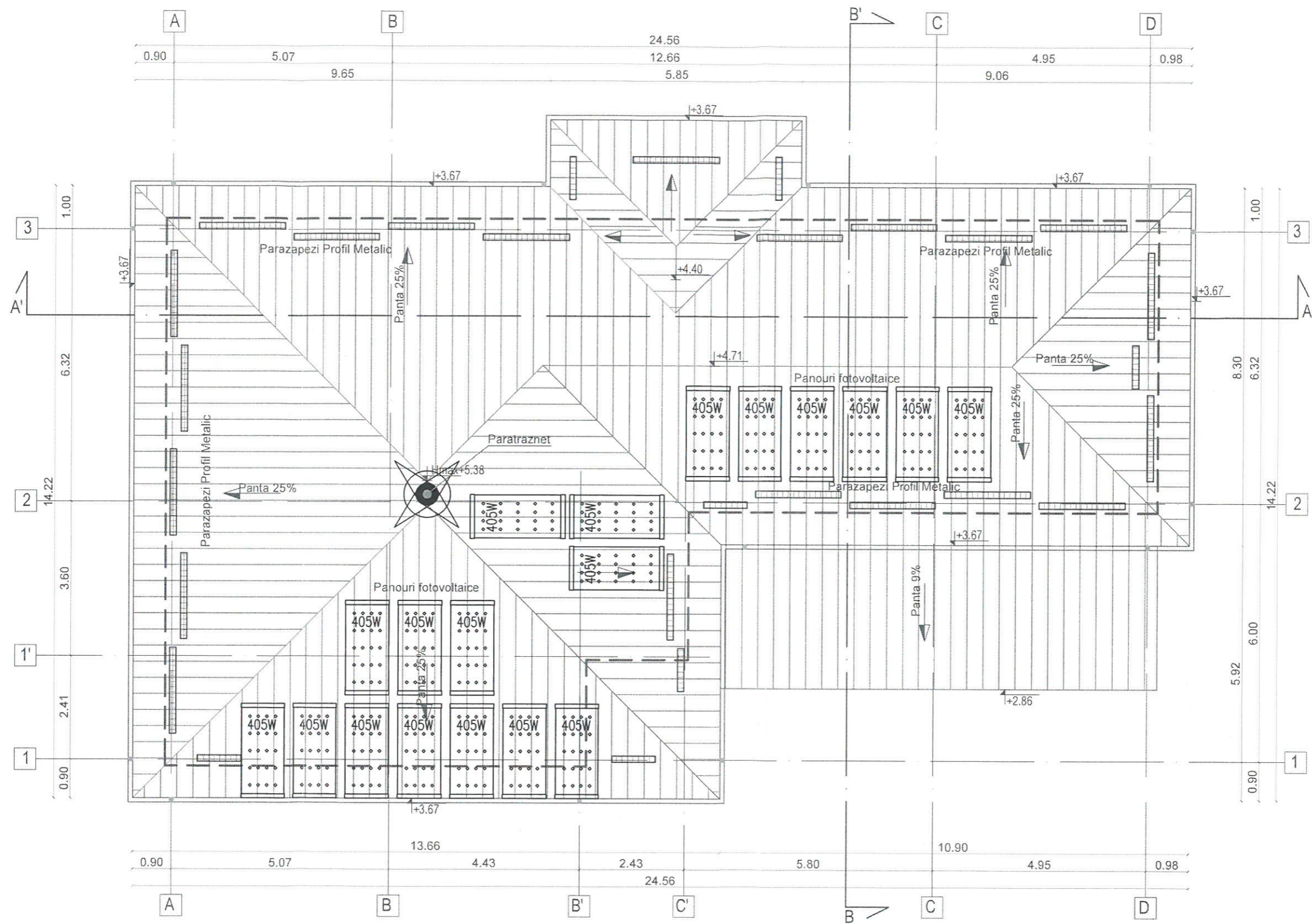
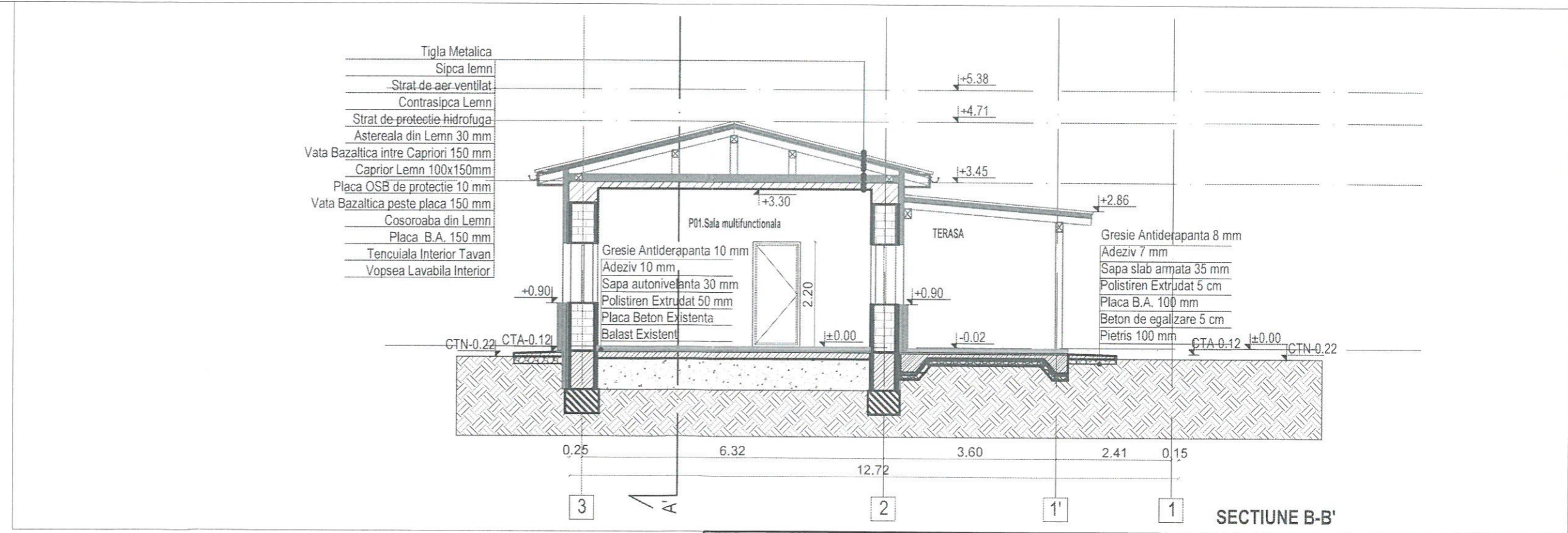
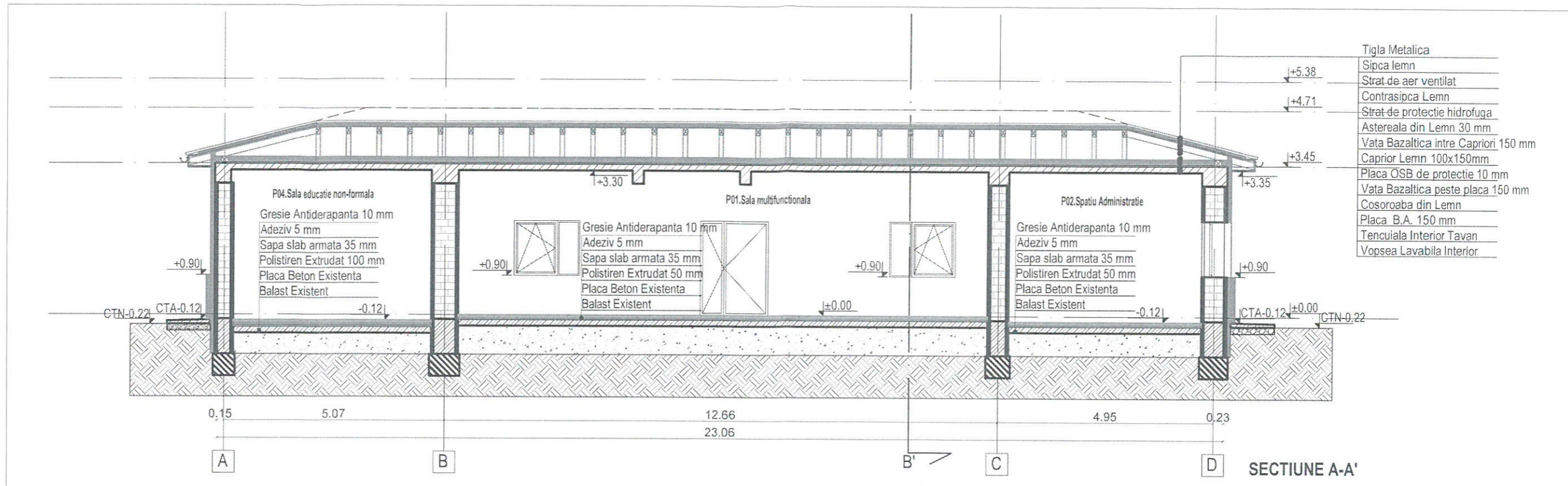


PLAN PARTER
Sc PARTER = 235.0 mp

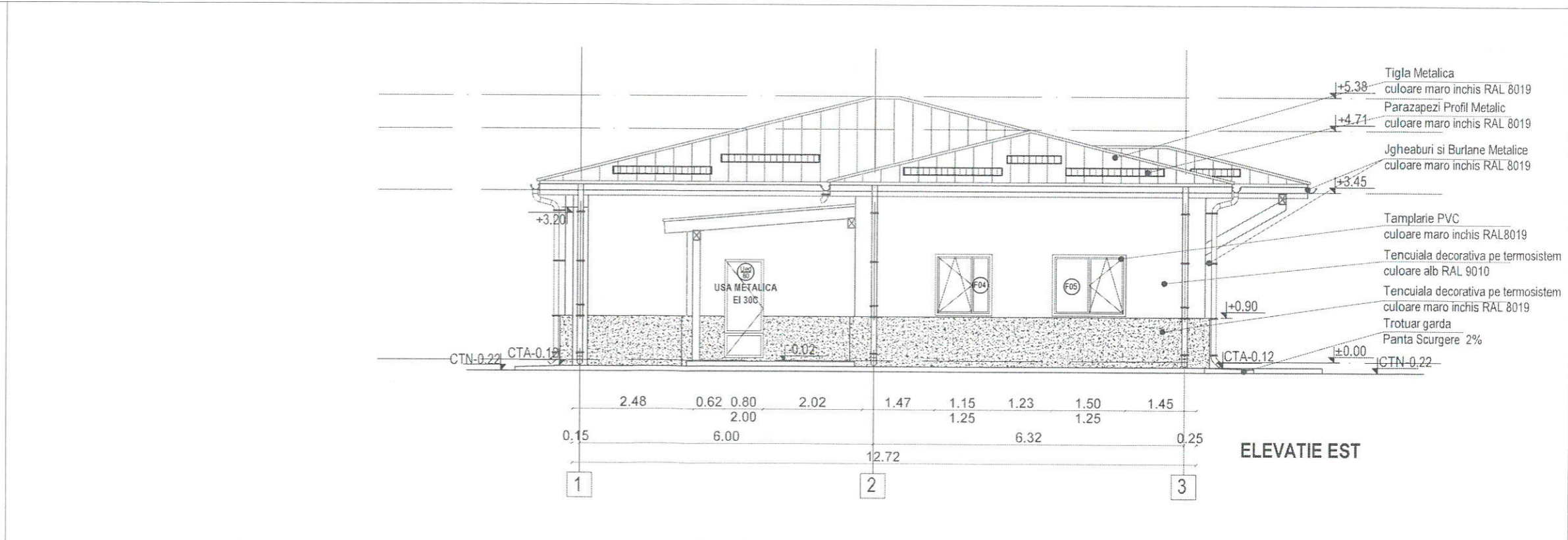
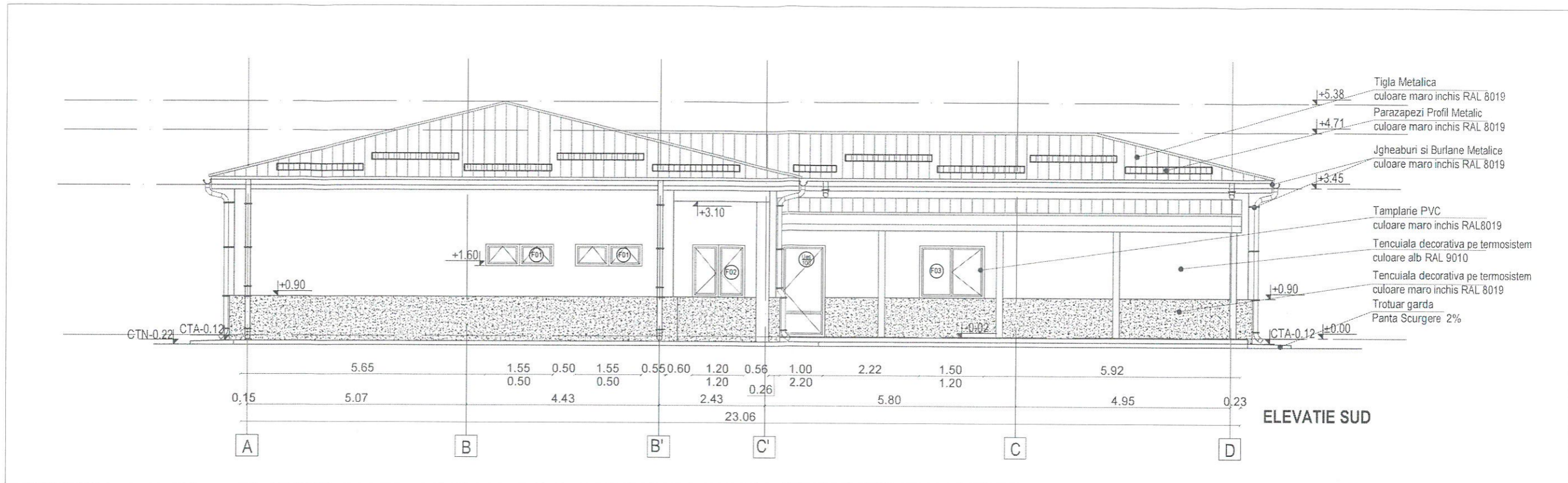
PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.		Beneficiar: COMUNA VIDRA		Nr. pr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L.		Titlul proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL		Faza: P.T.+D.E.
SPECIFICATIE	NUME	444 SEMNATURA	Scara: 1:100	Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	Khalid-Yousef Subhi-IDFARH INAYEH	Data:	
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh		Oct. 2022	
DESENAT	Arh. Khalid Inayeh			Titlul plansei: PROPUNERE PLAN PARTER A_01



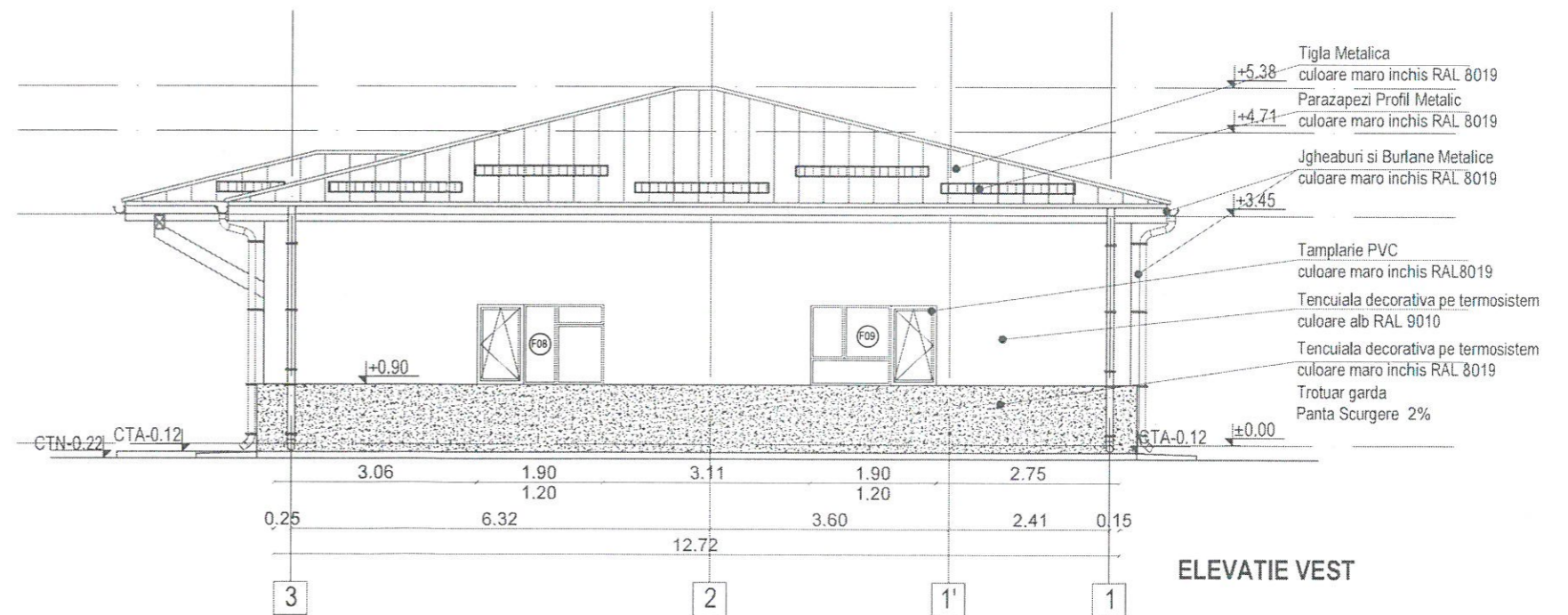
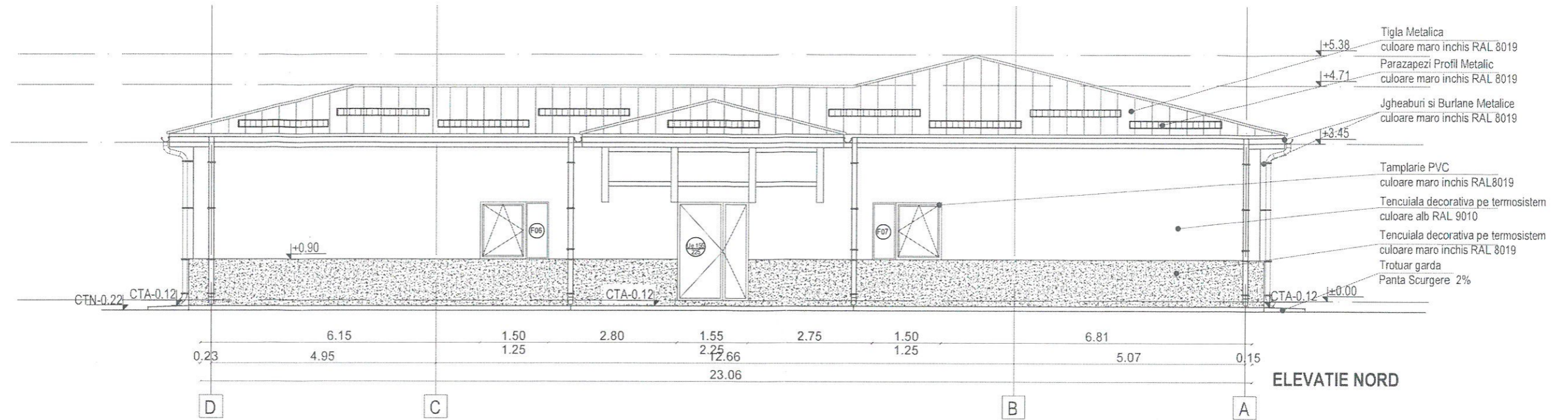
PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.		Beneficiar: COMUNA VIDRA	Nr. pr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L. CUI 23824265 Nr. Inregistrare ANITB/A/08/2019 Str. Badea Cartan, Nr. 14B, Sector 6, Bucuresti		Titlul proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237	Faza: P.T.+D.E.
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:100	PI.nr.
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayah	Data: Oct. 2022	PROPUNERE PLAN INVELITOARE A_02
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayah		
DESENAT	Arh. Khalid Inayah		



PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.		Beneficiar: COMUNA VIDRA	Nr. dr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L.		Titlul proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL	Faza: P.T.+D.E.
CUI 23824265 Nr. Inmatr. Str. Badea Cartan, Nr. 14B		Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237	PI.nr.
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:100	Oct. 2022
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	Titlul plansei: PROPUNERE SECTIUNI	
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh	A_03	
DESEANAT	Arh. Khalid Inayeh		

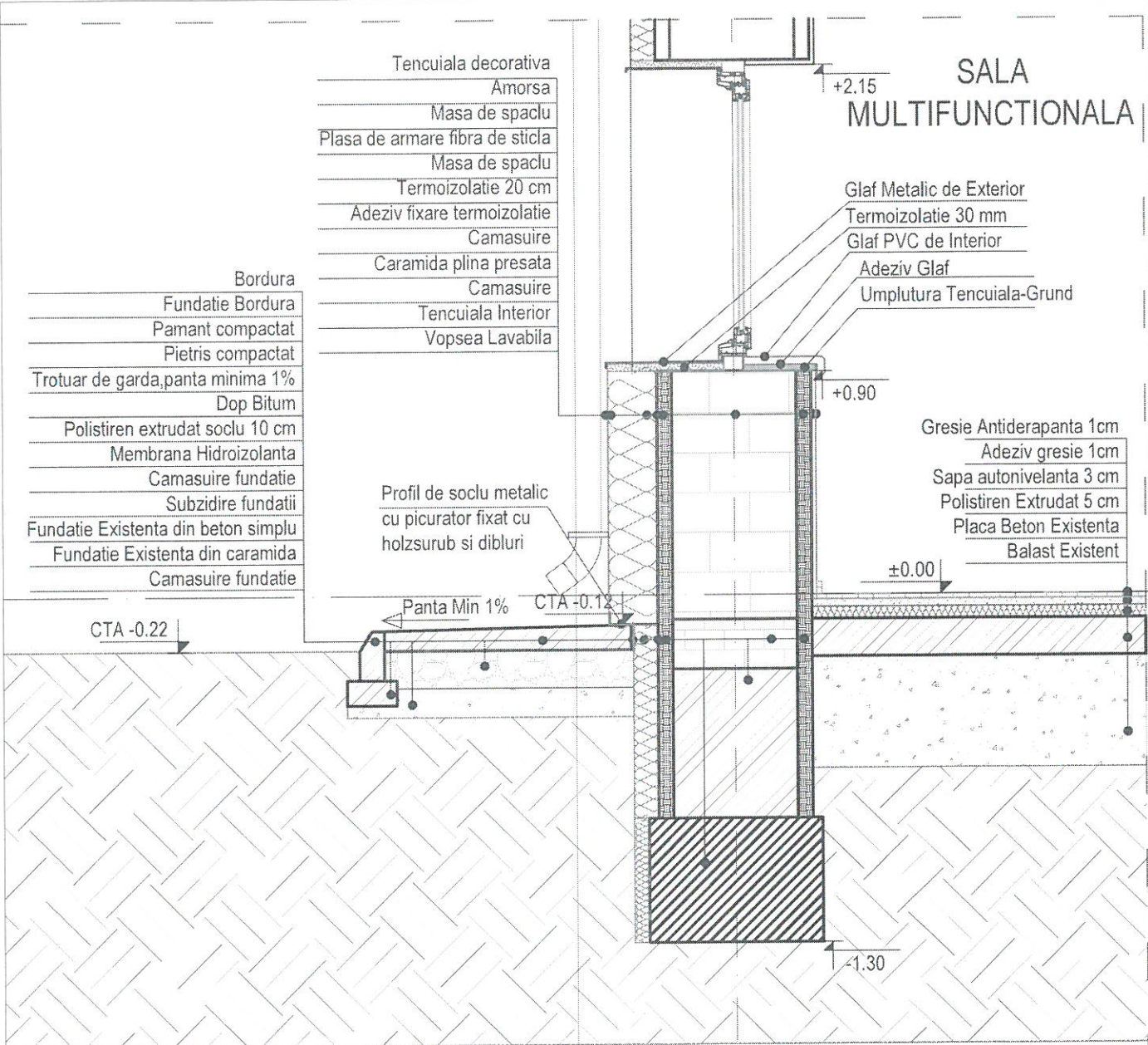


PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.		Beneficiar: COMUNA VIDRA	Nr. dr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L.		Titlul proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL	Faza: P.T.+D.E.
CUI 23824265 Str. Badea Cartan, Nr. 14B		Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237	PI.nr.
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:100	PL.nr. A_04
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	Data: Oct. 2022	
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh		
DESEANAT	Arh. Khalid Inayeh		



PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.		Beneficiar: COMUNA VIDRA		Nr. pr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALTATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L.		Titlul proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL		Faza: P.T.+D.E.
CUI 23824265 Nr. Str. Badea Cartan, Nr.		Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237		
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:100	Titlul plansei:	Pl.nr.
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	Data: Oct. 2022	PROPUNERE ELEVATII	A_05
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh			
DESENAT	Arh. Khalid Inayeh			

SALA MULTIFUNCTIONALA



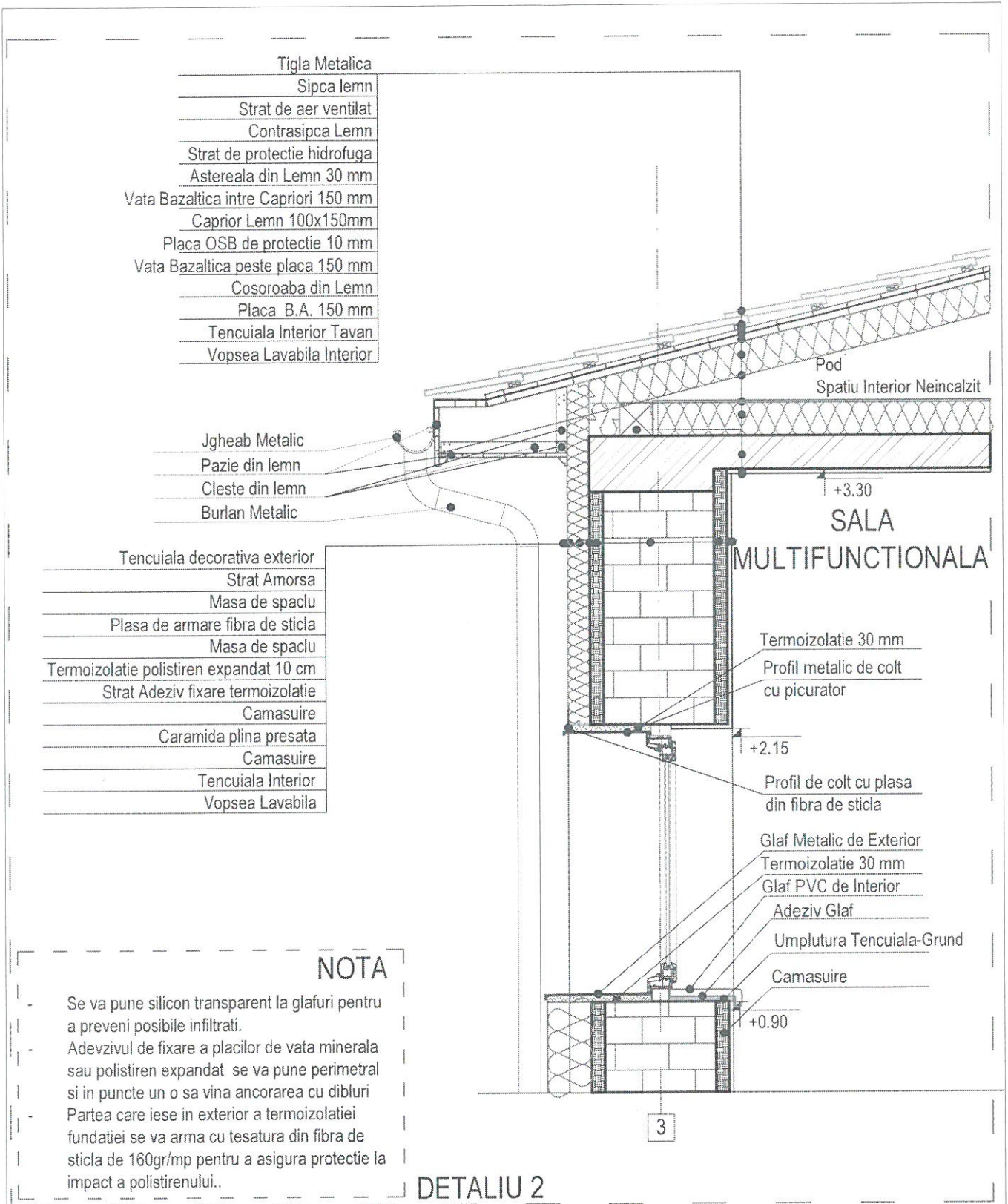
NOTA

- Se va pune silicon transparent la glafuri pentru a preveni posibile infiltrati.
- Adezivul de fixare a placilor de vata minerala sau polistiren expandat se va pune perimetral si in puncte un o sa vina ancorarea cu dibluri
- Partea care iese in exterior a termoizolatiei fundatiei se va arma cu tesatura din fibra de sticla de 160gr/mp pentru a asigura protectie la impact a polistirenului..

3

DETALIU 1

PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.		Beneficiar: COMUNA VIDRA	Nr. pr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L. CUI 23824265 Nr. Inmatriculare: 140782/2008 Str. Badea Cartan, Nr. 14B, Sector 2, BUCURESTI		Titlul proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237	Faza: P.T.+D.E.
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:5	Pl.nr. A_06
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	Data: Oct. 2022	
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh	Titlul plansei: DETALIU 1	
DESENAT	Arh. Khalid Inayeh		



Tigla Metalica
Sipca lemn
Strat de aer ventilat
Contrasipca Lemn
Strat de protectie hidrofuga
Astereala din Lemn 30 mm
Vata Bazaltica intre Capriori 150 mm
Caprior Lemn 100x150mm
Placa OSB de protectie 10 mm
Vata Bazaltica peste placa 150 mm
Cosoroaba din Lemn
Placa B.A. 150 mm
Tencuiala Interior Tavan
Vopsea Lavabila Interior

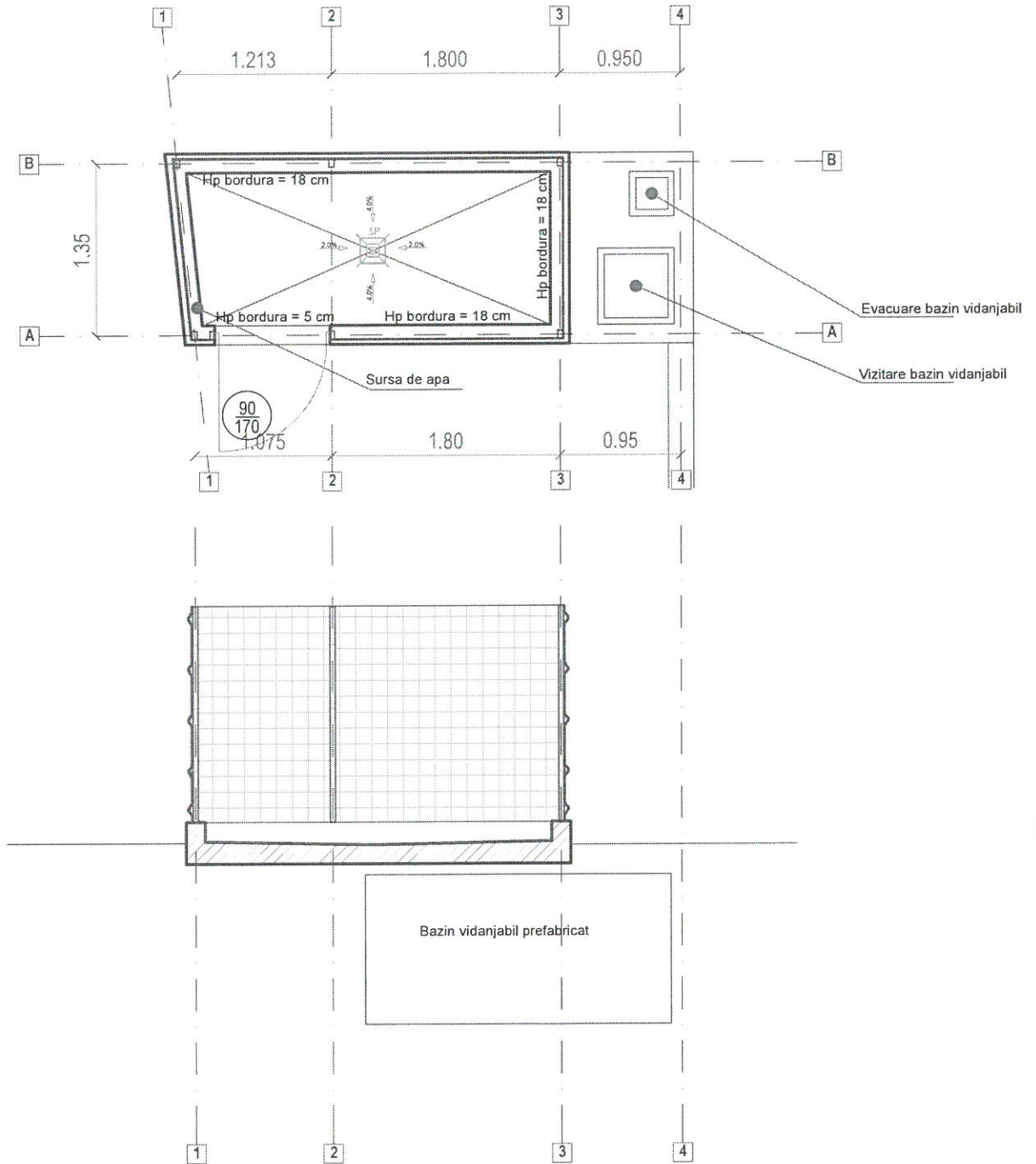
Jgheab Metalic
Pazie din lemn
Cleste din lemn
Burlan Metalic
Tencuiala decorativa exterior
Strat Amorsa
Masa de spaclu
Plasa de armare fibra de sticla
Masa de spaclu
Termoizolatie polistiren expandat 10 cm
Strat Adeziv fixare termoizolatie
Camasiure
Caramida plina presata
Camasiure
Tencuiala Interior
Vopsea Lavabila

NOTA

- Se va pune silicon transparent la glafuri pentru a preveni posibile infiltrati.
- Adezivul de fixare a placilor de vata minerala sau polistiren expandat se va pune perimetral si in puncte un o sa vina ancorarea cu dibluri
- Partea care iese in exterior a termoizolatiei fundatiei se va arma cu tesatura din fibra de sticla de 160gr/mp pentru a asigura protectie la impact a polistirenului..

DETALIU 2

PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.		Beneficiar: COMUNA VIDRA		Nr. pr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L.		Titlu proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL		Faza: P.T.+D.E.
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:5	Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237	
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	Data: Oct. 2022	Titlul plansei: DETALIU 2	Pl.nr. A_07
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh			
DESENAT	Arh. Khalid Inayeh			



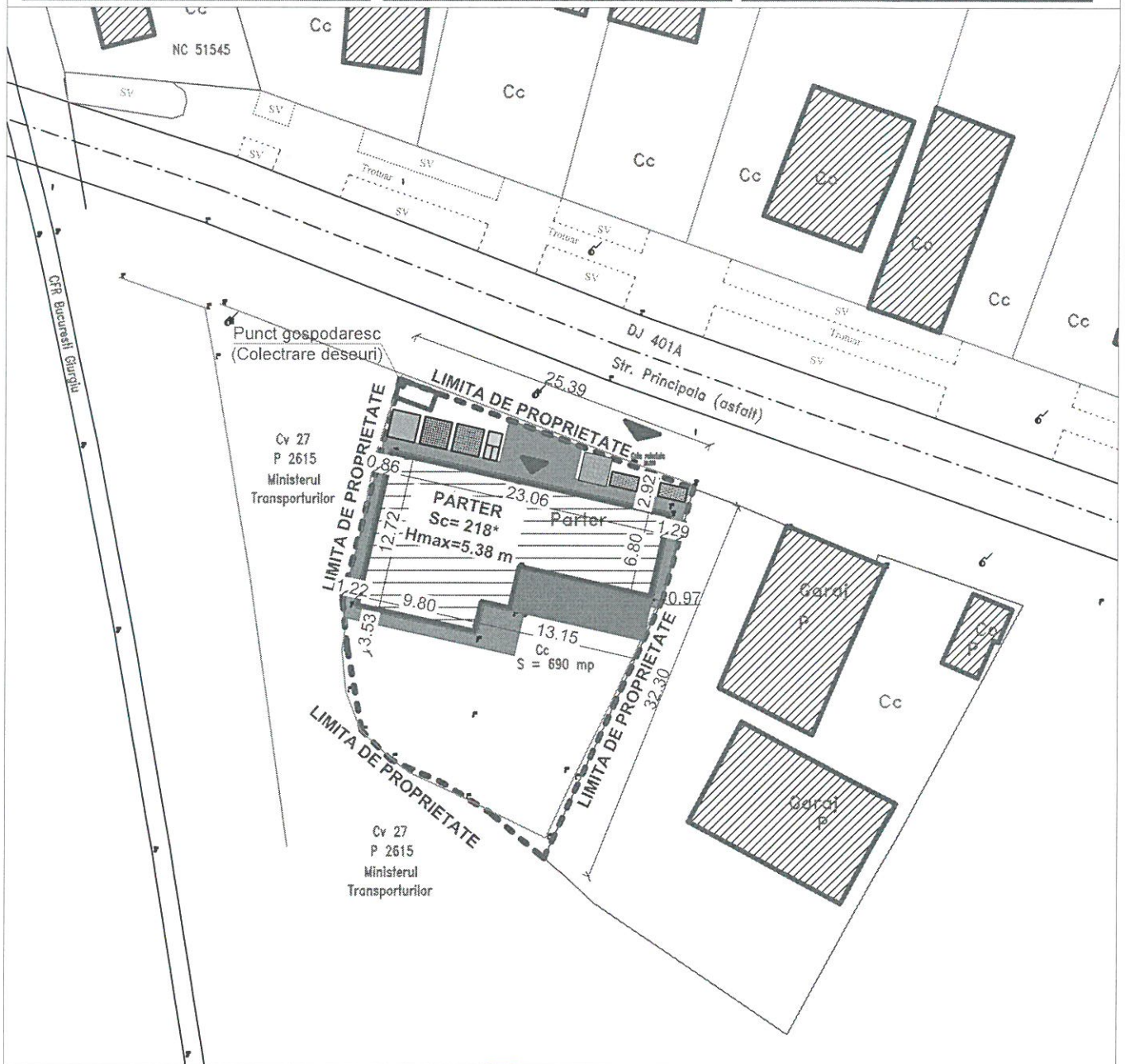
PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.		Beneficiar: COMUNA VIDRA		Nr. pr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L.		Titlu proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL		Faza: P.T.+D.E.
CUI 23824265 Nr. Inmatriculare: 1407837/2008 Str. Badea Cartan , Nr.14B, Sector 2, Bucuresti		Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237		
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:50	Titlul plansei:	
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	Data: Oct. 2022	PLATFORMA DESEURI	
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh		Pl.nr. A_08	
DESENAT	Arh. Khalid Inayeh			

SEMNATURA
Khalid Inayeh
Subhi Ibrahim
INAYEH
 Arhitect cu drept de seran.

LEGENDA	
	BARACA
	DEPOZIT CIMENT SI PAVAJ
	DEPOZIT FIER-BETON
	DEPOZIT LEMN
	DEPOZIT ALTE MATERIALE
	2 GRUPURI SANITARE

LEGENDA	
	LIMITA PROPRIETATE
	CONSTRUCTIE EXISTENTE CARE FAC PARTE DIN STUDIU
	Sc existenta (arie edificabila) =218* mp
	Scd existenta (arie desfasurata)=218* mp
	Pietonal
	Spatiu verde
	Terase
NOTA	
*suprafata construita si desfasurata este cea din acte	

LEGENDA	
	ACCES PIETONAL
	ACCES AUTO
	IESIRE EVACUARE
	CENTRALA TERMICA
	GARD IMPREJMUIRE
	RACORD APA
	RACORD CANALIZARE



PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.		Beneficiar: COMUNA VIDRA		Nr. pr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L.		Titlul proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPTU CENTRU EDUCATIONAL		Faza: P.T.+D.E.
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:500	Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237	
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	Data: Oct. 2022	Titlul plansei: ORGANIZARE SANTIER	
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh		Pl.nr. OS_01	
DESENAT	Arh. Khalid Inayeh			

TABLOU TAMPLARIE USI INTERIOR

Nr. Crt.	Denumire	Indicativ	Dimensiuni		Sens inchidere	Nr. Bucati	Suprafata mp/buc	Suprafata mp/total	Plan	Vedere	Observatii
			Gol zid L/H cm	Felul zidului							
1	Usa	Us 60 200	60 200	perete gips carton	Dreapta	4	1.2	4.80			
2	Usa	Us 80 220	80 220	perete gips carton	Dreapta	1	1.76	1.76			
3	Usa	Us 80 220	80 220	perete gips carton	Stanga	1	1.76	1.76			
4	Usa	Us 85 220	85 220	perete gips carton	Stanga	1	1.87	1.87			
5	Usa	Us 90 220	90 220	perete gips carton/ zidarie	Dreapta	2	1.98	3.96			
6	Usa	Us 100 220	100 220	perete zidarie	Stanga	1	2.2	2.2			
7	Usa	Us 115 220	115 220	perete zidarie	Stanga	1	2.53	2.53			
Suprafata totala usi = 18.88mp											

NOTA 1: DIMENSIUNILE GOLURILOR SUNT INFORMATIVE SI SE VOR
MASURA LA FATA LOCULUI DE CATRE FURNIZORI

NOTA 2: Sensul de inchidere al usilor a fost considerat dupa cum urmeaza
- inchidere "pe dreapta" = inchidere prin rotire in sensul acelor de ceas - "R"


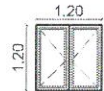
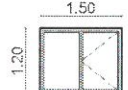
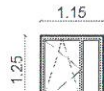


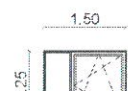
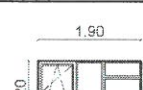
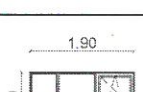
- inchidere "pe stanga" = inchidere prin rotire in sensul invers acelor de ceas - "L"



PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.		Beneficiar: COMUNA VIDRA		Nr. pr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L.		Titlul proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEEA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237		Faza: P.T.+D.E.
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:500	Data: Oct. 2022	Pl.nr. TT_01
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	SEMNATURA		
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh	IN		
DESEANAT	Arh. Khalid Inayeh	IN		

TABLOU TAMPLARIE USI EXTERIOR											
Nr. Crt.	Denumire	Indicativ	Dimensiuni		Sens inchidere	Nr. Bucati	Suprafata mp/buc	Suprafata mp/total	Plan	Vedere	Observatii
			Gol zid L/H cm	Felul zidului							
1	Usa	Ued 80	80 200	perete zidarie	Dreapta	1	1.6	1.6			EI 30-C USA METALICA
2	Usa	Ues 100	100 220	perete zidarie	Stanga	1	2.2	2.2			
3	Usa	Ue 155 225	155 225	perete zidarie		1	3.4875	3.4875			
Suprafata totala usi = 7.2875 mp											
<p>NOTA 1: DIMENSIUNILE GOLURILOR SUNT INFORMATIVE SI SE VOR MASURA LA FATA LOCULUI DE CATRE FURNIZORI</p> <p>NOTA 2: Sensul de inchidere al usilor a fost considerat dupa cum urmeaza</p> <p>- inchidere "pe dreapta" = inchidere prin rotire in sensul acelor de ceas - "R"</p> <p>- inchidere "pe stanga" = inchidere prin rotire in sensul invers acelor de ceas - "L"</p>											

PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.			Beneficiar: COMUNA VIDRA		Nr. dr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L.			Titlul proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237		Faza: P.T.+D.E.
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:500	Data:	Titlul plansei: TABLOU TAMPLARIE
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	Kha Subi		Oct. 2022	Pl.nr. TT_02
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh	ii			
DESENAT	Arh. Khalid Inayeh				

TABLOU TAMPLARIE GEAMURI EXTERIOR								
Nr. Crt.	Denumire	Profil	Indicativ	Schita	Nr. bucati	Suprafata mp/buc	Suprafata mp/total	Observatii
1	Fereastră	Tamplarie Aluminiu	(F01)		2	0.775	1.55	
2	Fereastră	Tamplarie Aluminiu	(F02)		1	1.44	1.44	
3	Fereastră	Tamplarie Aluminiu	(F03)		1	1.8	1.8	
4	Fereastră	Tamplarie Aluminiu	(F04)		1	1.4375	1.4375	
5	Fereastră	Tamplarie Aluminiu	(F05)		1	1.875	1.875	
6	Fereastră	Tamplarie Aluminiu	(F06)		1	1.875	1.875	
7	Fereastră	Tamplarie Aluminiu	(F07)		1	1.875	1.875	
8	Fereastră	Tamplarie Aluminiu	(F08)		1	2.28	2.28	
9	Fereastră	Tamplarie Aluminiu	(F09)		1	2.28	2.28	

NOTA:

- Ferestrele sunt vazute din exterior
- Pentru realizarea tamplariei se vor releva golurile efective, pe santier.

Suprafata totala geamuri =16.4125mp

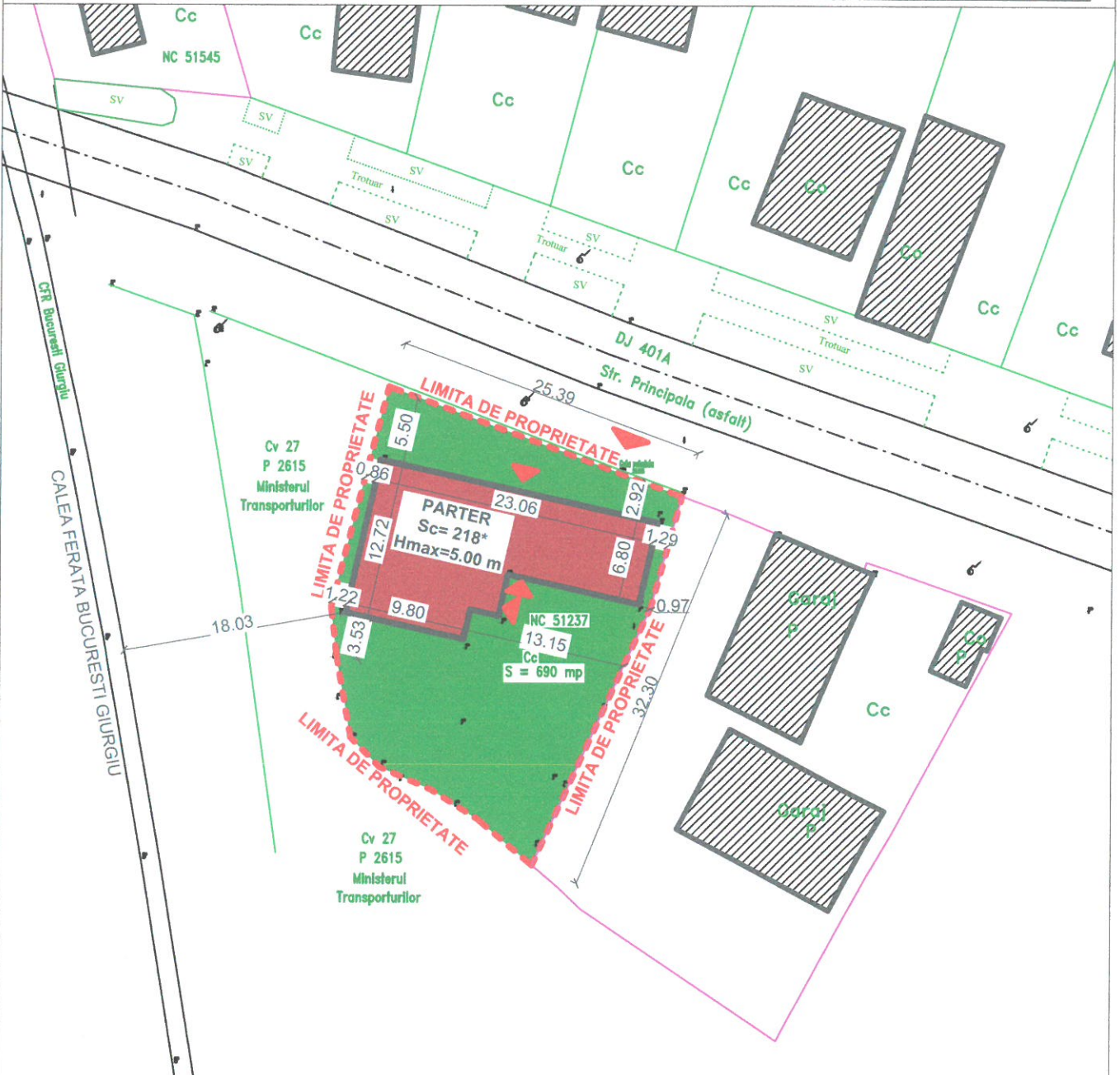
PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.		Beneficiar: COMUNA VIDRA	Nr. pr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT S.R.L. CUI 23824265 Nr. Inmatriculare 100/2018 Str. Badea Cartan, Nr.14B, Sector 13			Titlul proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:500	Pl.nr.
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	Data: Oct. 2022	TITLUL PLANSEI: TABLOU TAMPLARIE
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh		TT_03
DESENAT	Arh. Khalid Inayeh		

CALEA FERATA
BUCURESTI GIURGIU



PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.		Beneficiar: COMUNA VIDRA	Nr. pr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L.		Titlul proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL	Faza: P.T.+D.E.
CUI 23824265 Nr. Inregistrare: 190783/2008 Str. Badea Cartan , Nr 14B, Sibiu		Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237	
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:2000	
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	Data: Oct. 2022	Pl.nr. U_01
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh	Titlul plansei: PLAN INCADRARE	
DESENAT	Arh. Khalid Inayeh		

BILANT TERITORIAL - EXISTENT	LEGENDA	LEGENDA
S teren690mp. Sc Existenta.....218* mp Scd Existenta.....218* mp P.O.T. existent = 32%; C.U.T. existent = 0,32 Sc Propus.....235 mp Scd Propus.....235mp P.O.T. propus= 34%; C.U.T. propus = 0,34 Regim inaltime Propus : Parter ; Hmax. = 5.38 m S spatiu verde = 334 minim (48% din 690 mp) NOTA: *suprafata existentă considerată este cea din acte	LIMITA PROPRIETATE CONSTRUCTIE EXISTENTA Sc existenta (arie edificabila) =218* mp Scd existenta (arie desfasurata)=218* mp CONSTRUCTII VECINE Pietonal Propus = 83.5 mp Terasa = 37.5 mp Spatiu verde =334 mp NOTA: *suprafata construita si desfasurata existentă considerată este cea din acte	ACCES PIETONAL ACCES AUTO IESIRE EVACUARE CENTRALA TERMICA GARD IMPREJMUIRE RACORD APA RACORD CANALIZARE

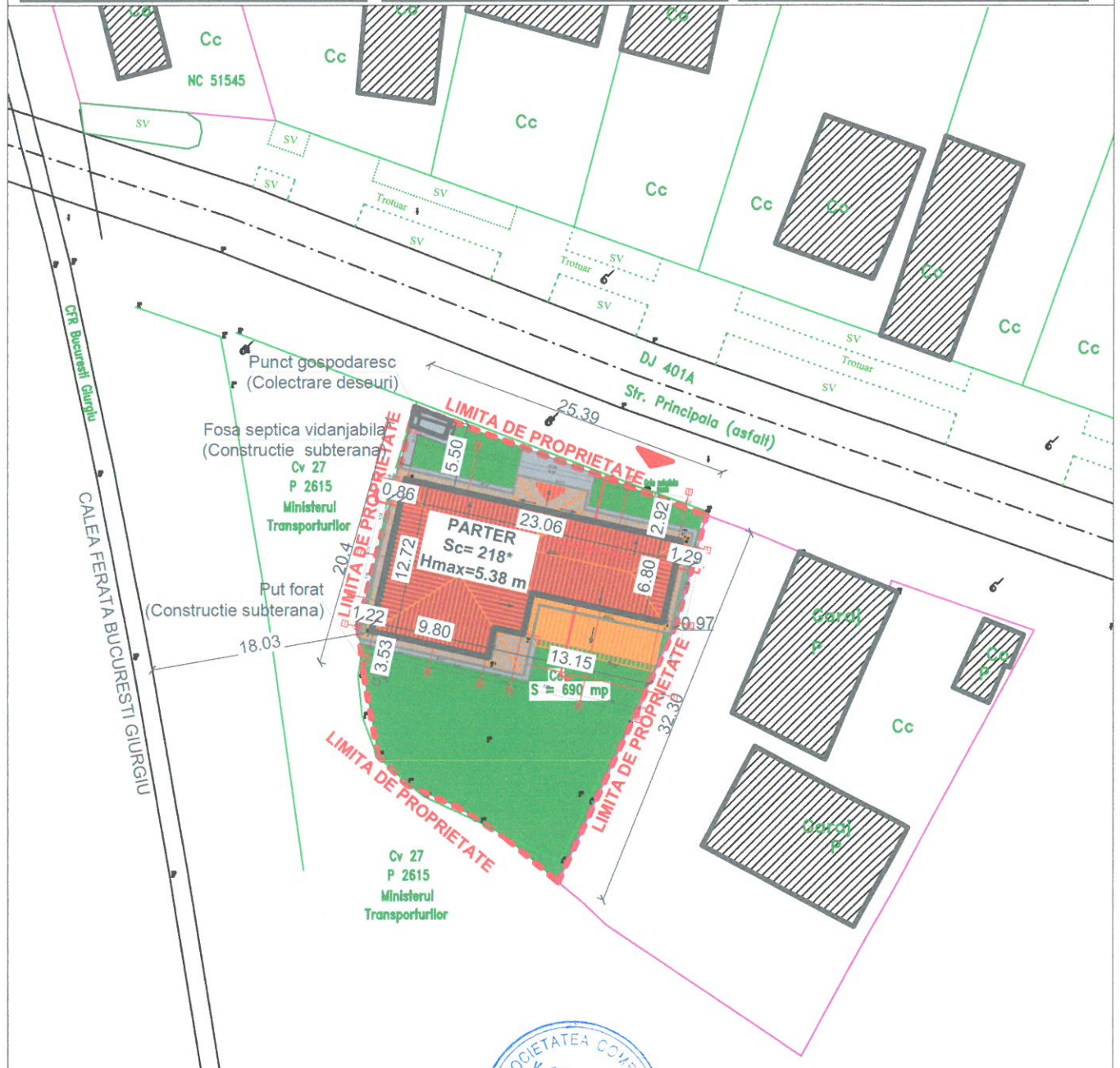


PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L. PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L. CUI 23824265 Nr. Inregistrare: 172/2019 Str. Badea Cartan , Nr.14B		Beneficiar: COMUNA VIDRA Nr. pr. 31/2022
SPECIFICATIE: _____ NUME: _____		Titlul proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	Faza: P.T.+D.E.
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh	PI.nr. U_02
DESENAT	Arh. Khalid Inayeh	
Scara: 1:500	Data: Oct. 2022	Titlul plansei: PLAN SITUATIE EXISTENT

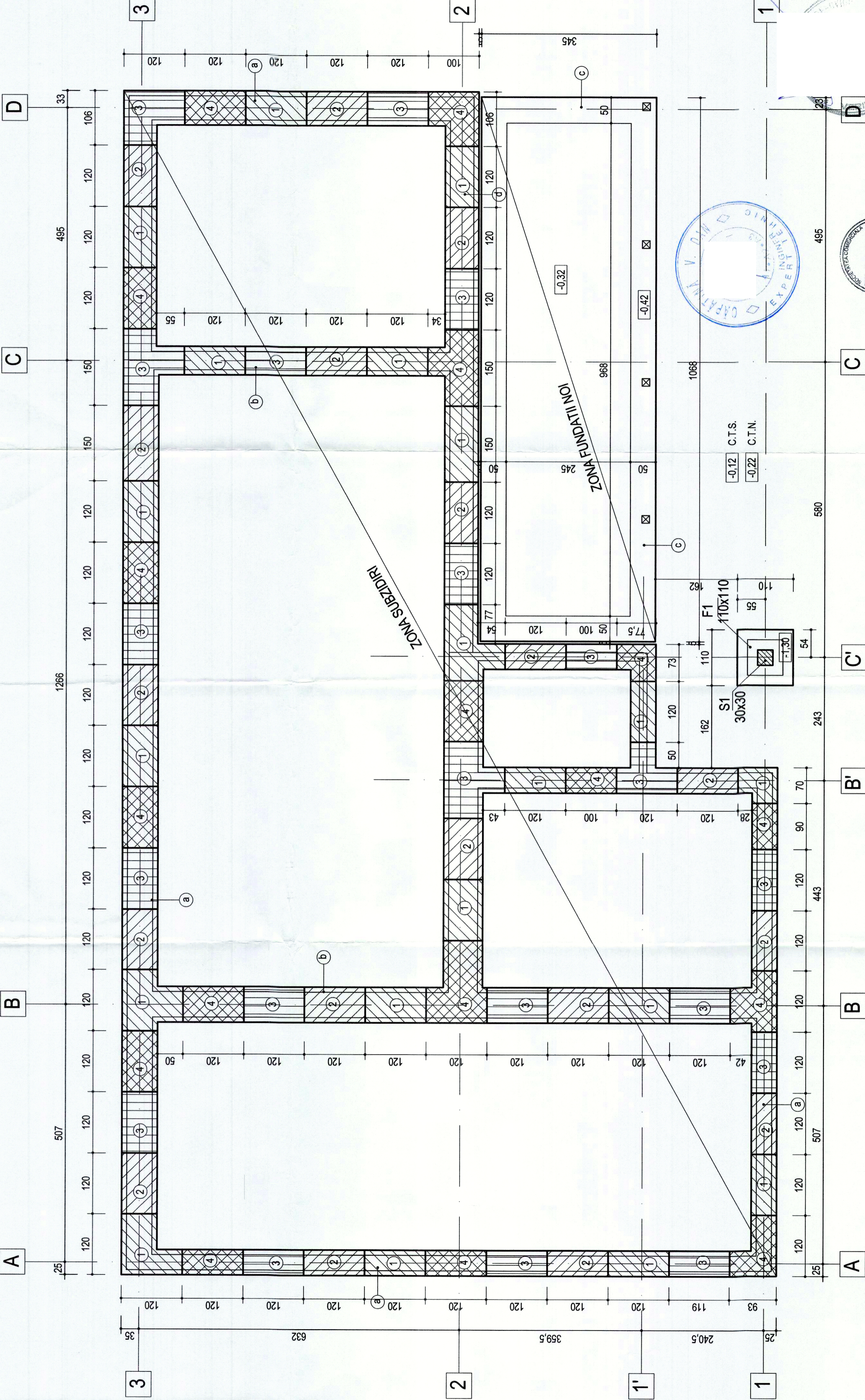
BILANT TERITORIAL - EXISTENT	
S teren	690mp.
Sc Existenta.....	218* mp
Scd Existenta.....	218* mp
P.O.T. existent = 32%; C.U.T. existent = 0,32	
Sc Propus.....	235 mp
Scd Propus.....	235mp
P.O.T. propus= 34%; C.U.T. propus = 0,34	
Regim inaltime Propus : Parter ; Hmax. = 5.38 m	
S spatiu verde = 334 minim (48% din 690 mp)	
NOTA: *suprafata existentă considerată este cea din acte	

LEGENDA	
	LIMITA PROPRIETATE
	CONSTRUCTIE EXISTENTA
	Sc existenta (arie edificabila) =218* mp
	Scd existenta (arie desfasurata)=218* mp
	CONSTRUCTII VECINE
	Pietonal Propus = 83.5 mp
	Terasa = 37.5 mp
	Spatiu verde =334 mp
NOTA: *suprafata construita si desfasurata existentă considerată este cea din acte	

LEGENDA	
	ACCES PIETONAL
	ACCES AUTO
	IESIRE EVACUARE
	CENTRALA TERMICA
	GARD IMPREJMUIRE
	RACORD APA
	RACORD CANALIZARE



PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.		Beneficiar: COMUNA VIDRA	Nr. pr. 31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. K CONSULTING MANAGEMENT AND COORDINATION S.R.L.			Titlu proiectului: Actualizare D.A.L.I. privind: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:500	PI.nr. U_03
SEF PROIECT	Arh. Khalid Inayeh	Data: Oct. 2022	PLAN SITUATIE PROPUS
PROIECTAT	Arh. Khalid Inayeh		
DESENAT	Arh. Khalid Inayeh		



NOTA:

- SAPATURILE SI TURNAREA BETONULUI IN SUBZIDIRI SE VOR FACE PE RAND, IN ORDINEA PRECIZATA
- NU SE VA TRECE LA SAPAREA URMATOARELOR TRONSOANE DECAT DUPA INTARIREA BETONULUI DIN TRONSOANELE TURNATE ANTERIOR
- CENTURILE FUNDATIILOR SE VOR REALIZA DUPA TERMINAREA INTREGII SUBZIDIRI

NOTA

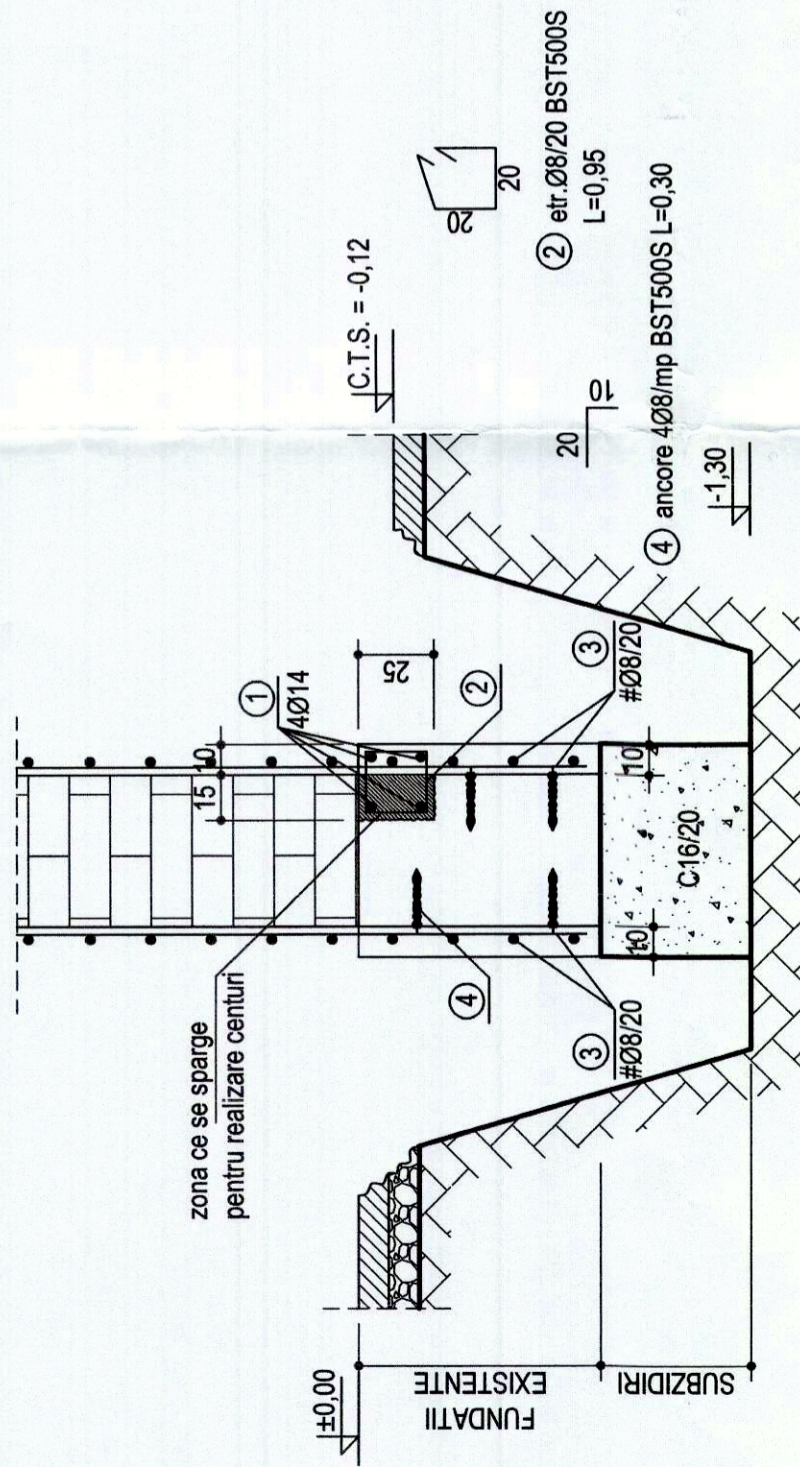
- Cota +0,00 este cota pardoselii finite a parterului.
- Fundatiile noi vor fi: radier general la adancimea de -0,35 m si -0,40 m pe contur , fata de cota +0,00 si izolate la adancimea -1,30 m fata de cota +0,00.
- Subzidiile se vor realiza la adancimea de -1,30 m fata de cota +0,00, in stratul de praf argilos, cateniu inchis, tare.
- Pconv = 180 kPa
- Parametrii seismici: ag (acceleratia teren) = 0,30
- Perioada de control (coll) Tc = 1,6 sec.
- Clasa de importanta a constructiei III(alfa=1,0)

MATERIALE:

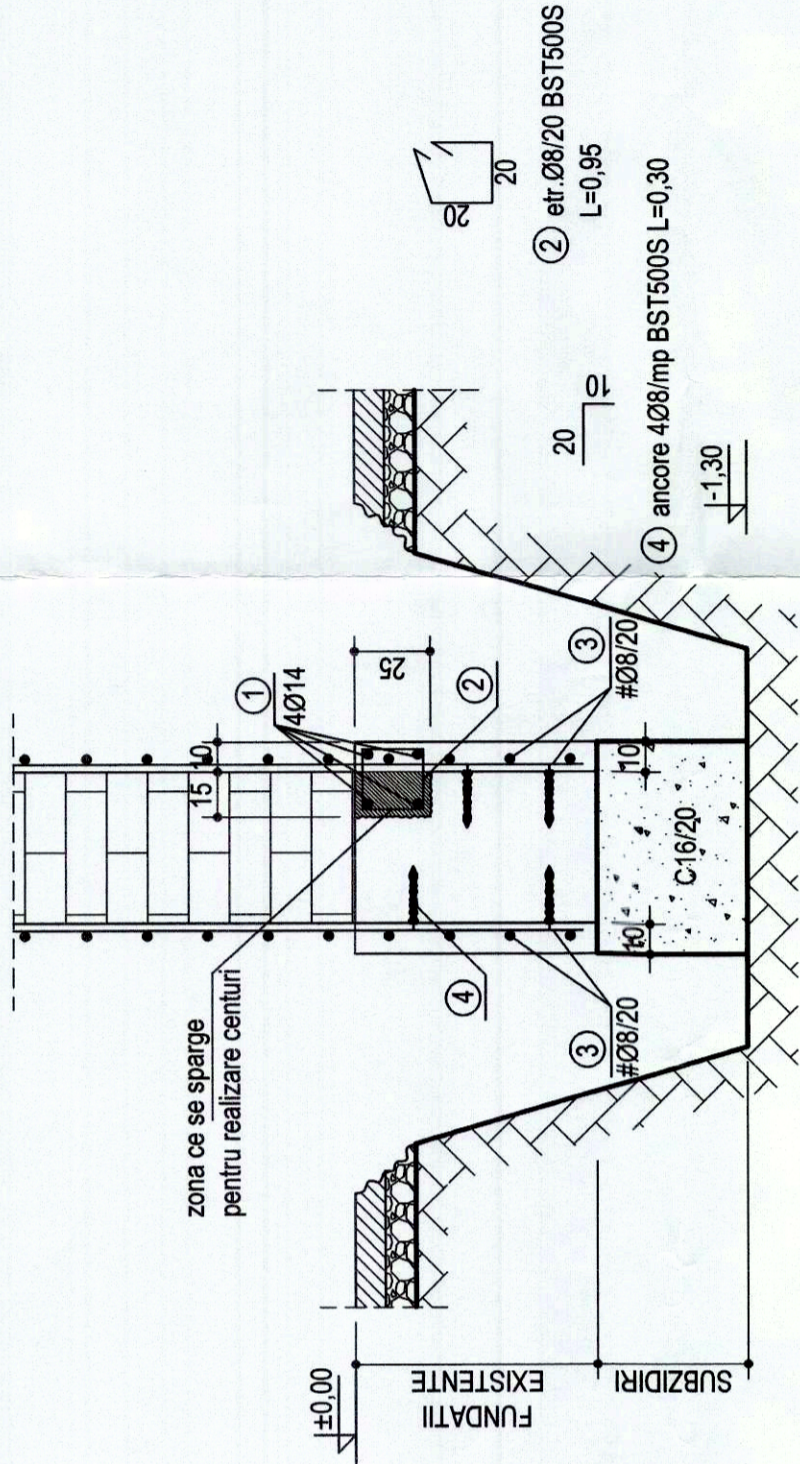
BETON: C10/15 (B200) in egalizati, bloc fundare
 C16/20 (B250) in subzidiri, fundatii, centuri, planseu
 OTEL: BST500S

PROIECTANT ARHITECTURA		PROIECTANT STRUCTURA		Beneficiar:	
S.C. TREE S.R.L. R.C.-J 16228/2007 CUI: RO 2282984 Strada General Dugalina 45, Craiova, Dolj Telefon: 0723465423, Mail: treeproiect@gmail.com		KAPPA PROJECT CONSING S.R.L. PITESTI KAPPA PROJECT CONSING S.R.L. PITESTI		COMUNA VIDRA	
SPECIFICATIE		NUME		Titlu proiect: Reabilitarea, modernizarea și dotarea unei clădiri publice din localitatea Vidra, în vederea utilizării acesteia drept Centru Educațional	
SEF PROIECT		Ing. VLADESCU ANCA		Scara: 1:50	
PROIECTAT		Ing. VLADESCU ANCA		Data: 10.2022	
DESEINAT		Ing. VLADESCU ANCA		Titlu planșă: PLAN FUNDATII: SUBZIDIRI	
				Nr. proiect: 2222	
				Faza: P.T.	
				Nr. planșă: R01	

det. (a)



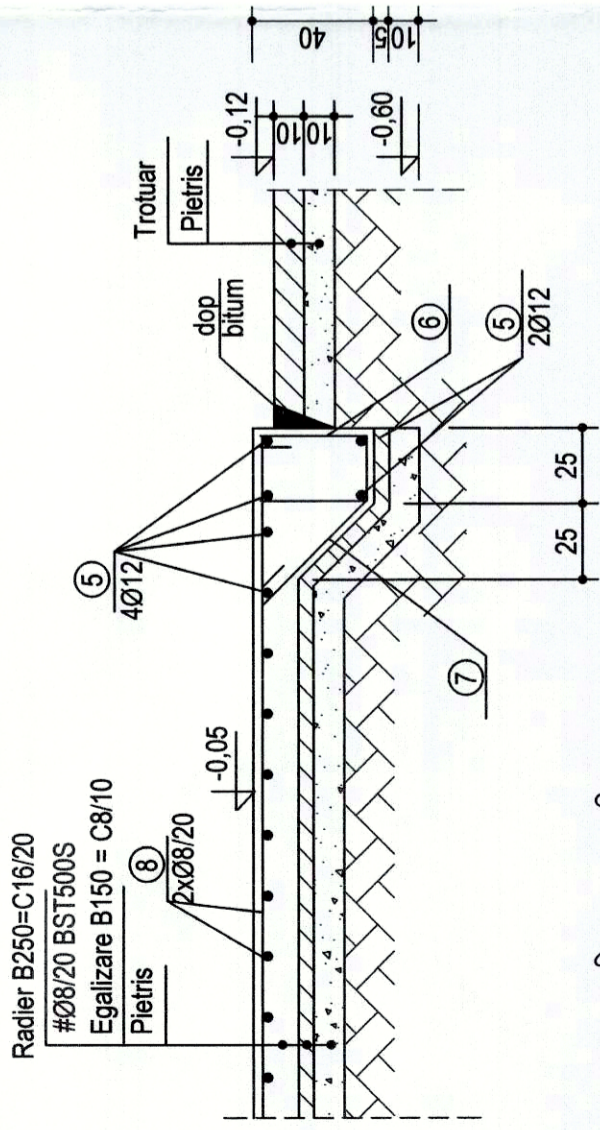
det. (d)



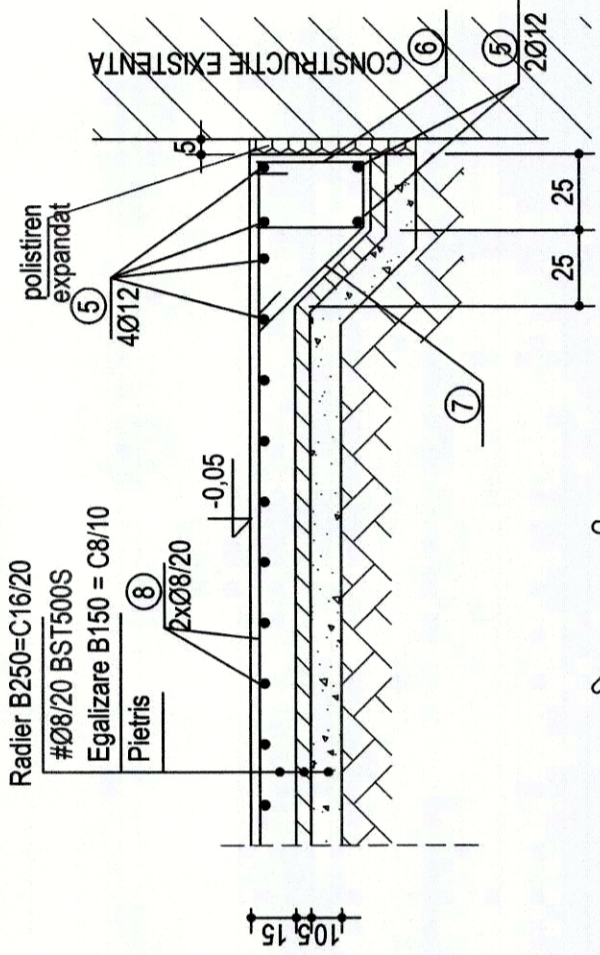
EXTRAS ARMARE FUNDATII

M	φ	Nr. buc	Lg. bara	BST500S	φ8	φ12	φ14
1	14	4	130,00				520,00
2	8	500	0,95		475,00		
3	8	plase			1185,00		
4	8	640	0,40		256,00		
5	12	6	32,00			192,00	
6	8	140	1,25		175,00		
7	8	140	1,20		168,00		
8	8	plase			150,00		
LUNG / φ				0,00	2409,00	192,00	520,00
GREUTATE / ML				0,222	0,395	0,888	0,617
GREUTATE / φ				0	952	170	321
TOTAL KG							1443

det. (c)



det. (e)



7 etr.Ø8/20 L=1,20

6 etr.Ø8/20 L=1,25

7 etr.Ø8/20 L=1,20

6 etr.Ø8/20 L=1,25

MATERIALE:

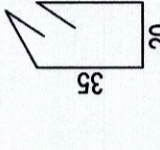
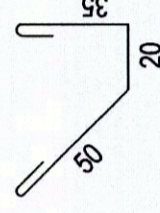
BETON: C8/10 (B150) in egalizare
OTEL: BST500S

ETAPELE REALIZarii LUCRARILOR DE CONSOLIDARE:

- LA INTERIOR, SE SPARGE PARDOSEALA DE-A LUNGUL PERETELUI CE URMEAZA A FI CAMASUIT SI SE SAPA PENTRU REALIZAREA SUBZIDIILOR SI A CENTURILOR NOI
- LA EXTERIOR, SE DESFAC TROTUARELE DE-A LUNGUL PERETELUI CE URMEAZA A FI CAMASUIT SI SE SAPA PENTRU REALIZAREA SUBZIDIILOR SI A CENTURILOR NOI
- SE REALIZEAZA SUBZIDIILE IN ORDINEA PRECIZATA PE PLANUL DE FUNDATII
- SE PRACTICA GAURI ORIZONTALE IN CENTURA DIN BETON ARMAT, CU DIAMETRUL DE 10mm, PENTRU INTRODUCEREA BARELOR MARCA (4)
- SE FIXEAZA BARELE MARCA (4) CU ADEZIV PENTRU ANCORARI
- DUPA REALIZAREA CARCASELOR DE ARMATURA PENTRU CENTURA NOUA, SE MONTEAZA PLASA #Ø6/20 PE PERETE, PLECAND DIN CENTURA
- SE BETONEAZA CENTURA CU BETON CLASA C16/20 DUPA INTARIREA BETONULUI, SE APLICA STRATUL DE MORTAR PE PERETE

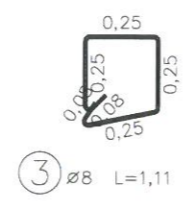
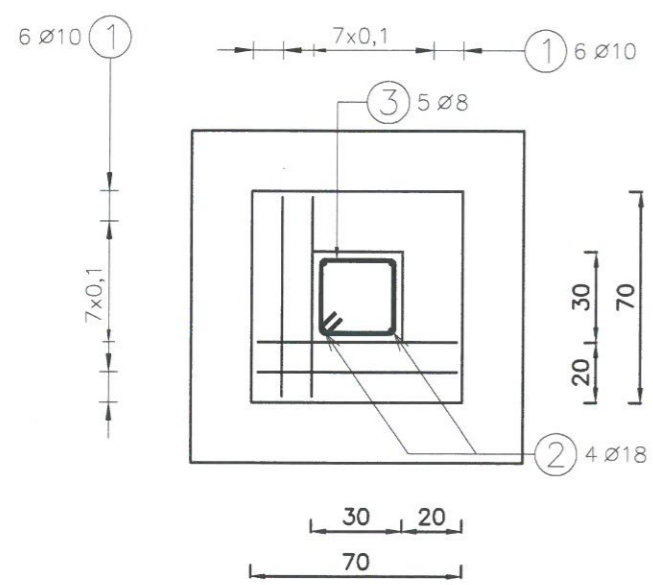
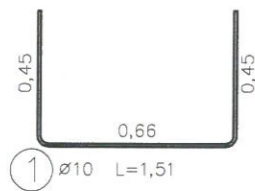
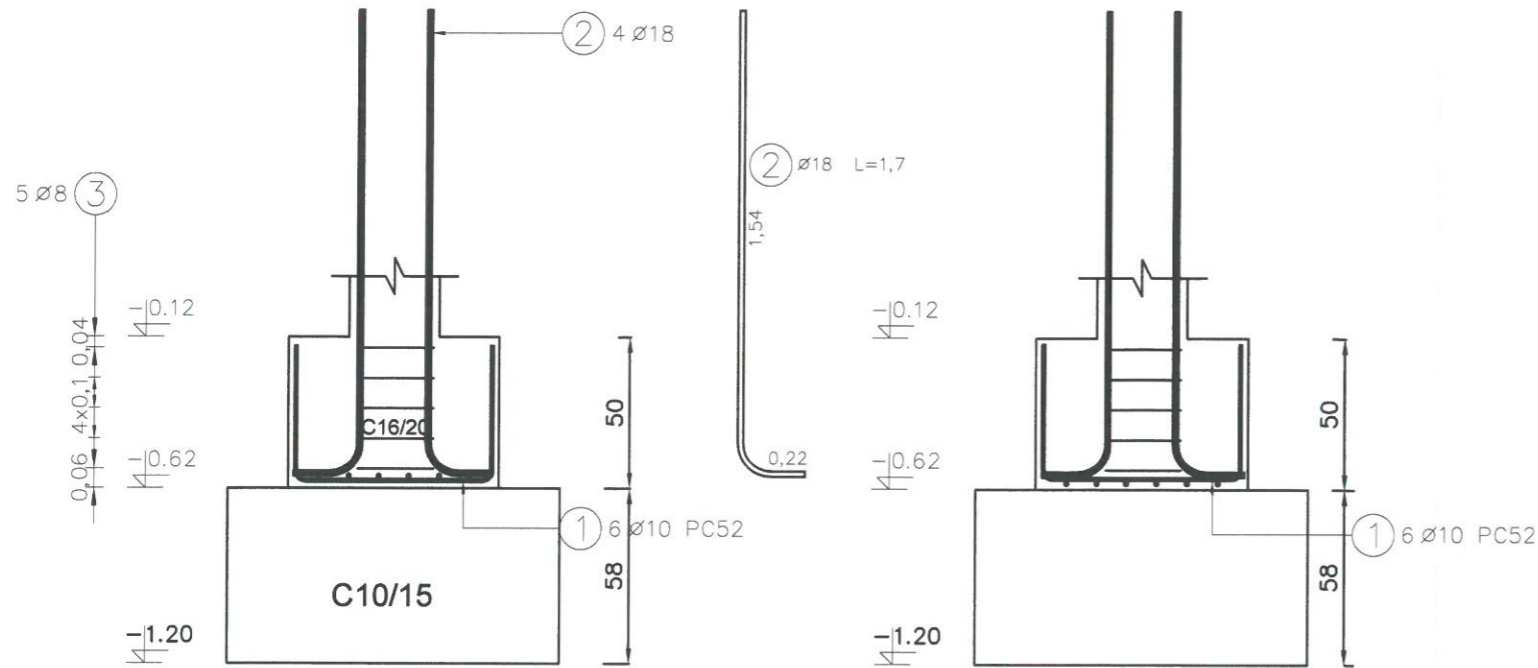
NOTA:

OPERATIUNILE NECESARE PREGATIRII PERETILOR DE CARAMIDA IN VEDEREA REALIZARII CAMASURII SE VOR EFECTUA CONFORM CU INDICATIILE DIN EXPERTIZA TEHNICA REALIZATA DE EXPERT TEHNIC DR. ING. CAPATANA V. DAN GEORGE



PROIECTANT ARHITECTURA S.C. TREE S.R.L. R.C., Tezardelor Cui, PO 22637984 Str. Soselei 11, Nr. 11 Telefon: 0722484623, Mail: treeproject@gmail.com	PROIECTANT STRUCTURA KAPPA PROJECT CONSULTING KAPPA PROJECT CONSULTING	Beneficiar: COMUNA VIDRA	Nr. proiect: 2222
NUME Ing. VLADESCU ANCA	Scara: 1:25	Tитул proiect: Reabilitarea, modernizarea și dotarea unei căminii publice din localitatea Vidra, în vederea utilizării acesteia drept Centru Educațional Județ Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cod 5127	Faza: PT
DESEMAT Ing. VLADESCU ANCA	Data: 10.2022	Tитул planșă: DETALII FUNDATII (a)-(c)-(e)	Nr. planșă: R02

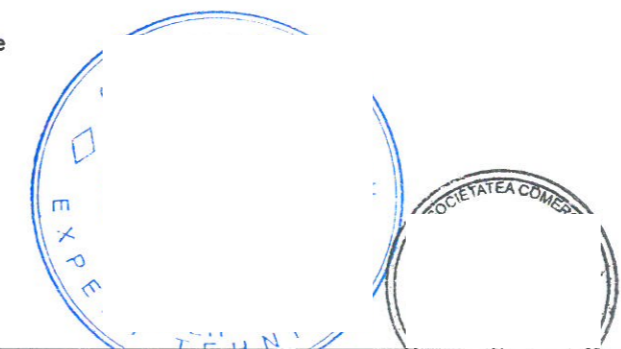
F1
Number of elements: 1



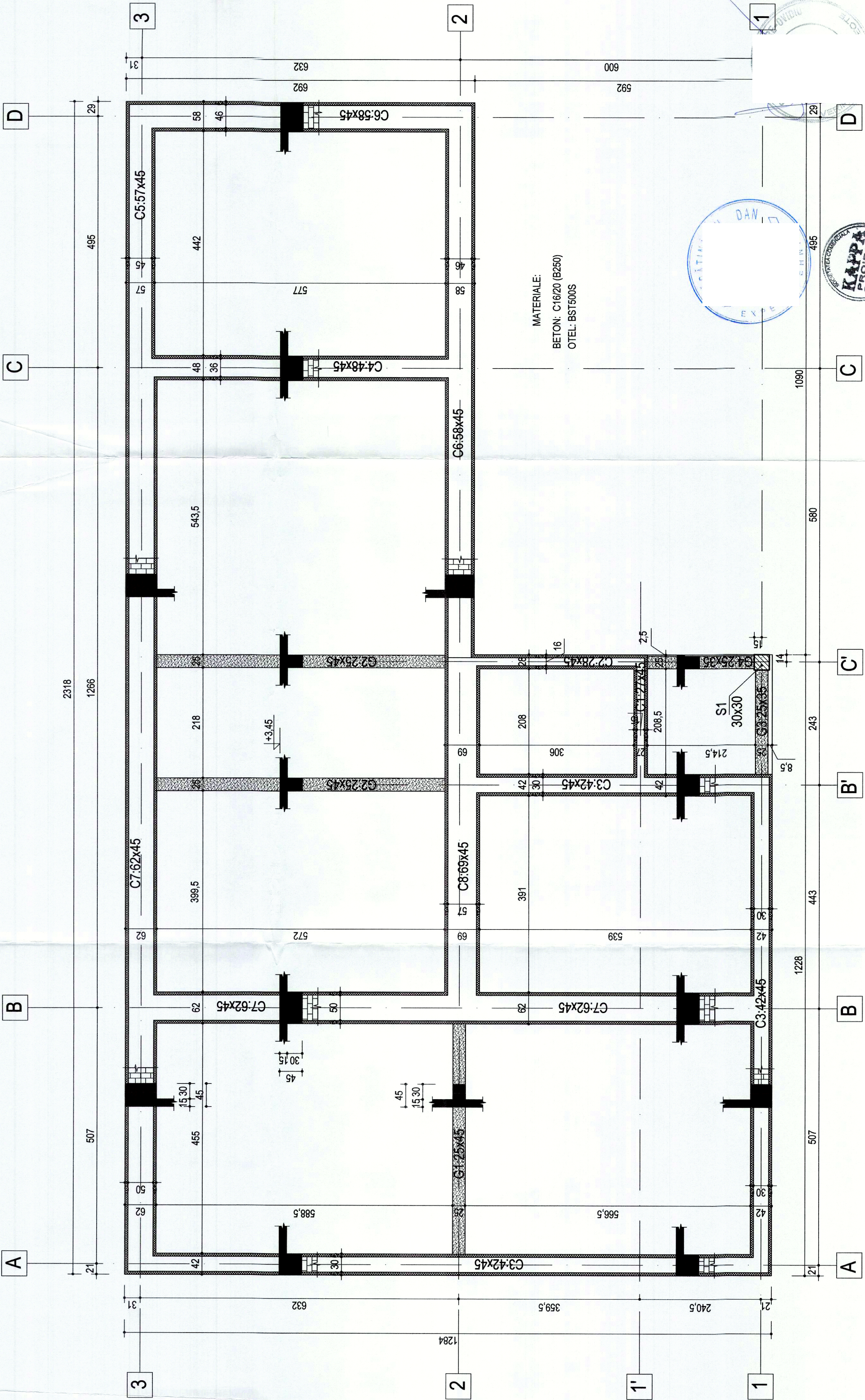
Poziție	Diametru	Număr		Lungime (m)	Lungime totală(m)		
		în element	total		BST500S		
					∅ 8	∅ 10	∅ 18
1	10	12	12	1,51		18,12	
2	18	4	4	1,70			6,80
3	8	5	5	1,11	5,55		
Lungime în funcție de diametre (m)					5,55	18,12	6,80
Greutate unitară(kg/m)					0,40	0,62	2,00
Greutate totală în funcție de diametre (kg)					2,19	11,18	13,60
Greutate totală în funcție de gradul oțelului (kg)					27,00		

MATERIALE

Beton - C10/15 (B150) - bloc fundare
- C16/20(B250) - cuzinet
Otel - BST500S



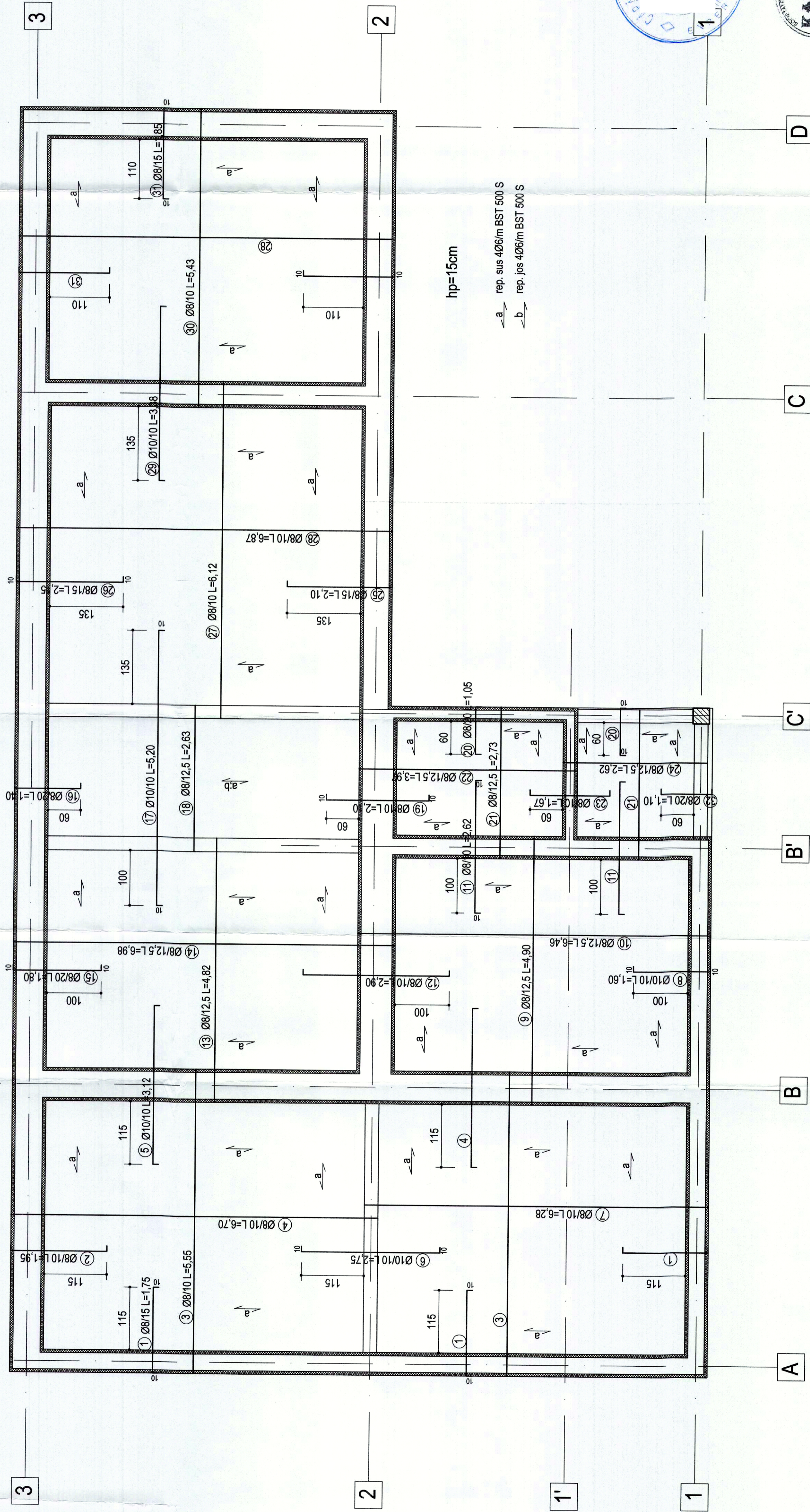
PROIECTANT ARHITECTURA		PROIECTANT STRUCTURA		Beneficiar:	
S.C. TREE S.R.L. , R.C.-J 16/2286/2007 CUI- RO 22837984 Strada General Dragalina 45, Craiova, Dolj Telefon:0723466423, Mail: treeproiect@gmail.com		KAPPA PROIECT CONSING KAPPA PROIECT CONSING S.R.L. PITESTI		COMUNA VIDRA	
SPECIFICATIE		NUME		SEMNATURA	
SEF PROIECT		Ing. VLA		Scara: 1:25	
PROIECTAT		Ing. VLA		Titlu proiect: Reabilitarea, modernizarea și dotarea unei clădiri publice din localitatea Vidra, în vederea utilizării acesteia drept Centru Educațional Jud. Ifov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237	
DESENAT		Ing. VLA		Data: 10.2022	
				Titlu plansa: DETALII FUNDATIE IZOLATA F1	
				Nr. proiect: 2222	
				Faza: PT	
				Nr. plansa: R03	



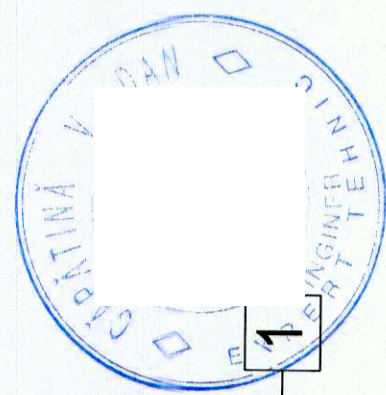
PROIECTANT ARHITECTURA		PROIECTANT STRUCTURA		Beneficiar:	
S.C. TREE S.R.L. R.C.-J 162282207 C.U.J. RO 22437884 Strada General Dragalina 45, Craiova, Dolj Telefon: 072468423, Mail: treeproject@gmail.com		KAPPA PROJECT CONSULTING S.R.L. PITESTI KAPPA PROJECT CONSULTING		COMUNA VIDRA Nr. proiect: 2222	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	Titlu proiect: Reabilitarea, modernizarea și dotarea unei clădiri publice din localitatea Vidra, în vederea utilizării accesibile drept	
SEF PROIECT	Ing. VLADE		1:50	Centru Educativ Jud. Ibr., Com. Vidra, Nr. Cad. 5127	
PROIECTAT	Ing. VLADE		Data:	Nr. planșă: R04	
DESEMAT	Ing. VLADE		10.2022	Titlu planșă: PLAN COFRAG PLANSEU PESTE PARTERI	

EXTRAS ARMARE PLANSEU PESTE PARTER

M	φ	Nr. buc	Lg. bara	BST500S		
				Ø6	Ø8	Ø10
1	8	146	1,75		255,60	
2	8	47	1,95		91,65	
3	8	117	5,55		649,35	
4	8	47	6,70		314,90	
5	10	112	3,12		349,44	349,44
6	10	47	2,75		129,25	129,25
7	8	47	6,28		295,16	
8	10	41	1,60		240,10	65,60
9	8	49	4,90		239,02	
10	8	37	6,46		138,86	
11	8	53	2,82		118,90	
12	8	41	2,90		255,46	
13	8	53	4,82		251,28	
14	8	36	6,98		37,80	
15	8	21	1,80		16,60	
16	8	12	1,40			301,60
17	10	58	5,20			
18	8	53	2,63		139,39	
19	8	22	2,10		46,20	
20	8	27	1,05		28,35	
21	8	48	2,73		131,04	
22	8	20	3,97		79,40	
23	8	22	1,67		36,74	
24	8	20	2,62		52,40	
25	8	40	2,10		84,00	
26	8	40	2,15		86,00	
27	8	59	6,12		361,08	
28	8	100	6,86		686,00	
29	10	59	3,38			199,42
30	8	59	5,43		320,37	
31	8	104	1,85		192,40	
32	8	12	1,10		13,20	
Rep.	8			1262		
LUNG. / φ				1262	5640,04	1045,31
GREUTATE / ML				0,222	0,395	0,617
GREUTATE / φ				280	2228	645
TOTAL KG					3153	

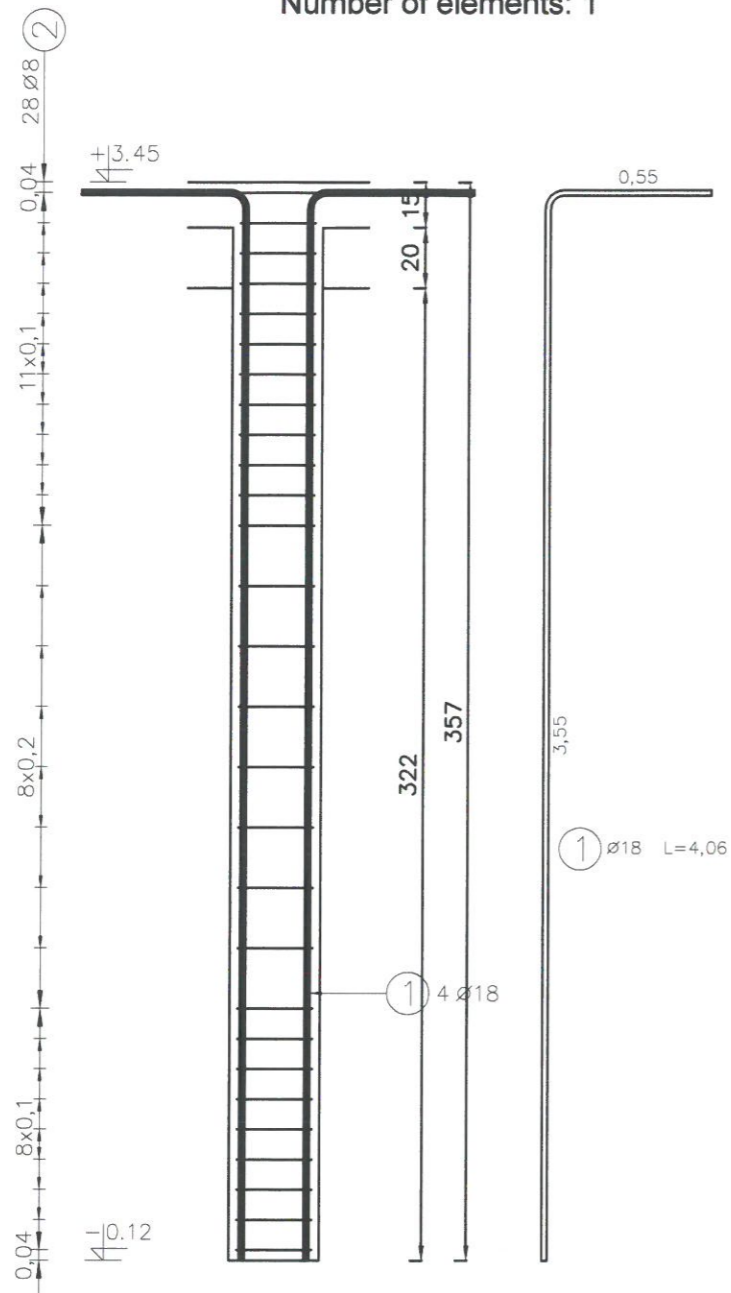


MATERIALE:
BETON: C16/20 (B250)
OTEL: BST500S



PROIECTANT ARHITECTURA S.C. TREE S.R.L. R.C. J. 16/228/2007 CUI: RO 2283784 Strada General Dragalina 45, Calanora, Doj Tel: 073466423, Mail: treeproiect@gmail.com	PROIECTANT STRUCTURA KAPPA PROJECT CONSULTING S.R.L. PITESTI KAPPA PROJECT CONSULTING	Beneficiar: COMUNA VIDRA	Nr. proiect: 2222
SPECIFICATIE	SEMINATURA	Titlu proiect: Reabilitarea, modernizarea și dotarea unei clădiri culturale din localitatea Vidra, în vederea utilizării acesteia drept Centru Educațional Jud. Ibr. Com. Vidra, Nr. Cad. 12/27	Faza: PT
SEF PROIECT	NUME	Scara: 1:50	Nr. planșă: ROS
PROIECTAT	INȚ	Data: 10.2022	
DESEMAT	INȚ		

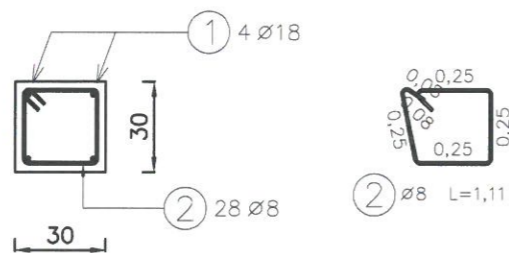
S1
Number of elements: 1



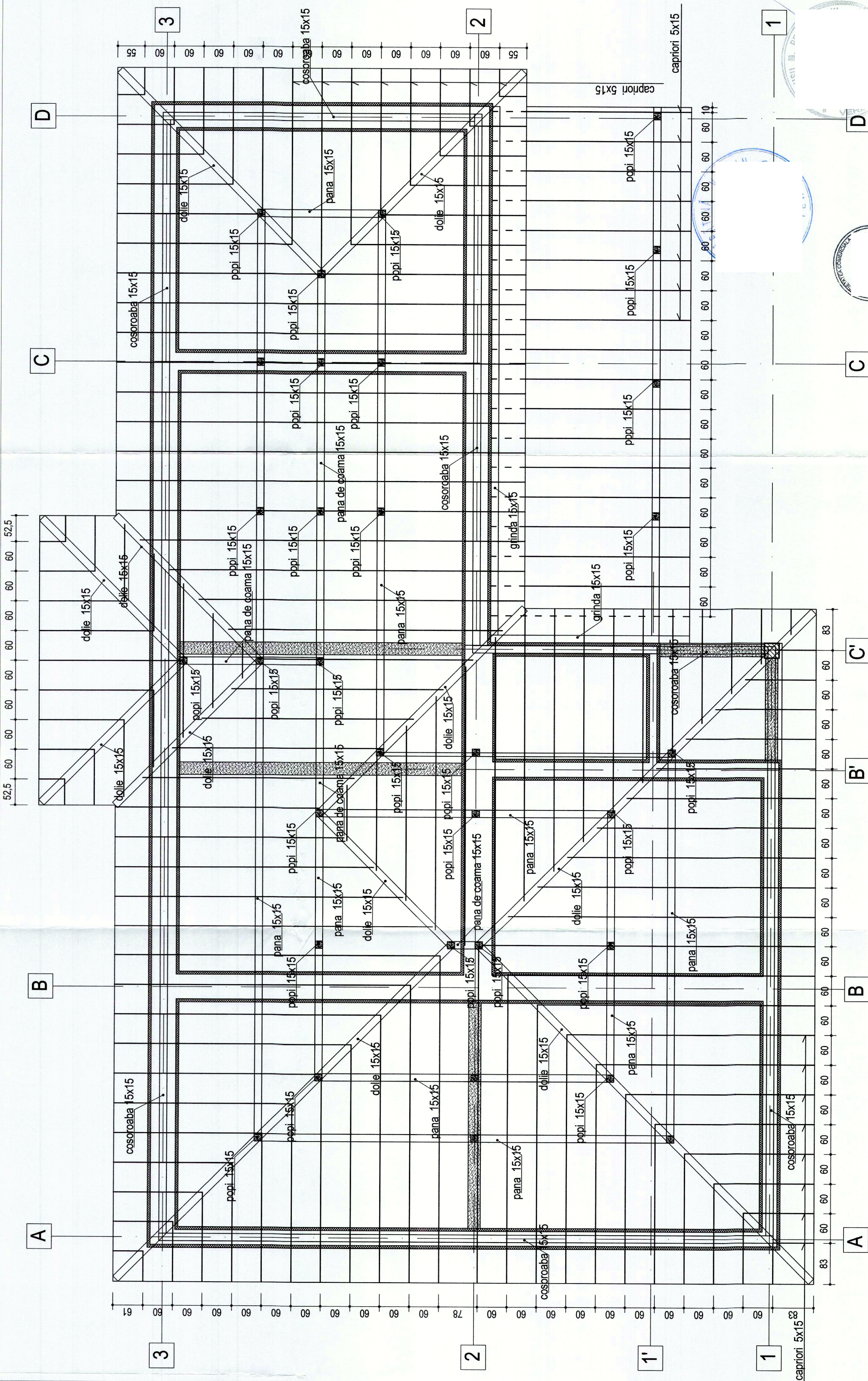
Pozitie	Diametru	Numar		Lungime (m)	Lungime totala (m)		
		in element	total		BST500S		
					Ø 8	Ø 18	
1	18	4	4	4,06		16,24	
2	8	28	28	1,11	31,08		
Lungime in functie de diametre (m)					31,08	16,24	
Greutate unitara (kg/m)					0,40	2,00	
Greutate totala in functie de diametre (kg)					12,28	32,48	
Greutate totala (kg)					44,80		

MATERIALE

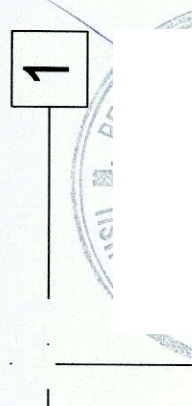
Beton - C16/20 (B250)
Otel - BST500S



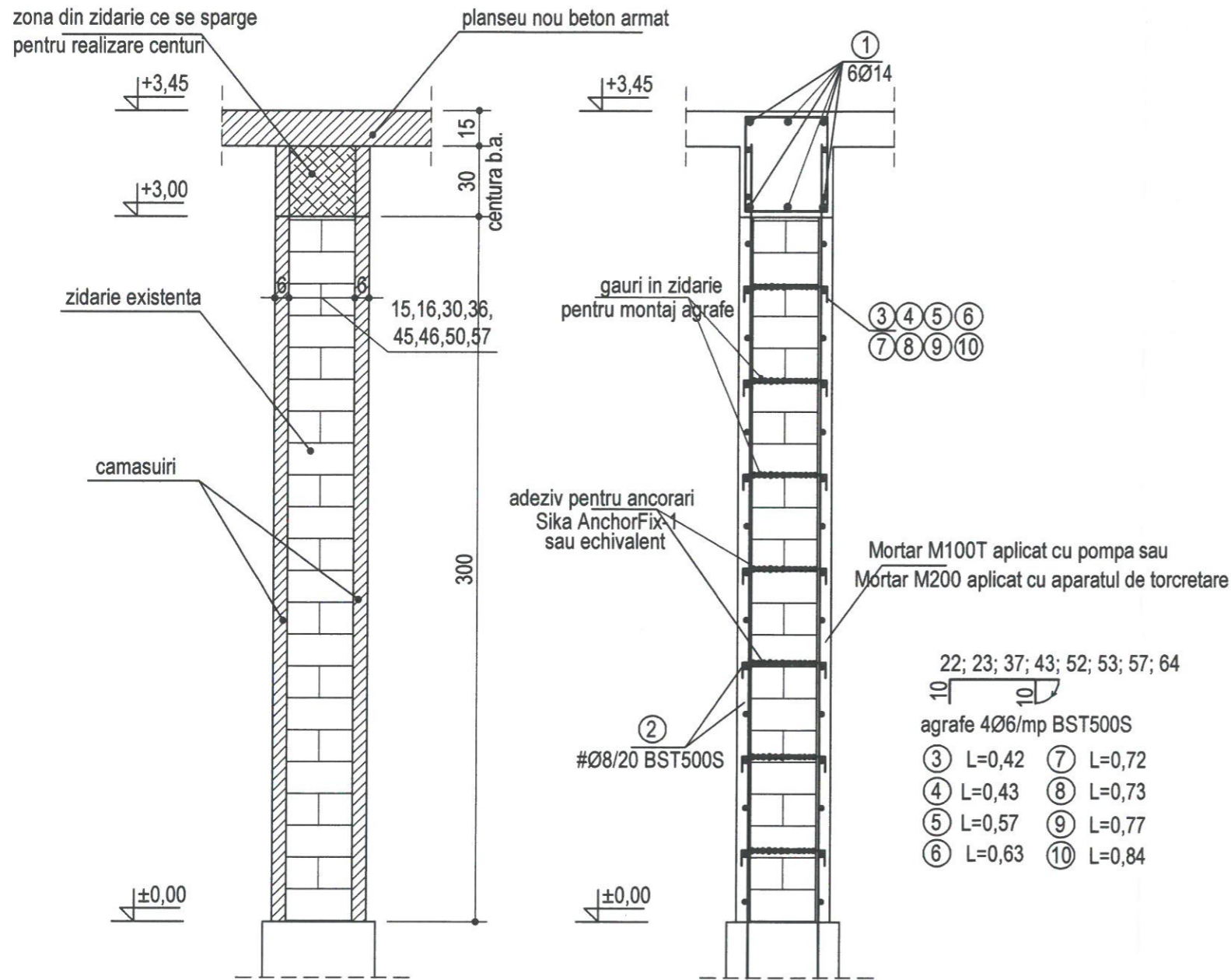
PROIECTANT ARHITECTURA		PROIECTANT STRUCTURA		Beneficiar:	
S.C. TREE S.R.L., R.C.-J 18/2286/2007 CUI-RO 22837984 Strada General Dragalina 45, Craiova, Dolj Telefon:0723466423, Mail: treeproject@gmail.com		KAPPA PROIECT CONSIGN S.R.L. PITESTI		COMUNA VIDRA	
SPECIFICATIE		NUME	SEMNATURA	Scara: 1:25	Titlu proiect: Reabilitarea, modernizarea și dotarea unei clădiri publice din localitatea Vidra, în vederea utilizării acesteia drept Centru Educațional Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237
SEF PROIECT	Ing. Vi			Data: 10.2022	Faza: PT
PROIECTAT	Ing. Vi			Titlu plansa: ARMARE STALP S1	Nr. plansa: R07
DESENAT	Ing. Vi				



PROIECTANT ARHITECTURA		PROIECTANT STRUCTURA		Beneficiar:	
S.C. TREE S.R.L. R.C. J 162286/2007 CUI - RO 22837984 Strada General Dragalina 45, Craiova, Dolj Telefon: 072469423, Mail: treeproiect@gmail.com		KAPPA PROIECT-CONSING S.R.L. PIETESTI KAPPA PROIECT-CONSING		COMUNA VIDRA	
NUME		SEMNATURA		Titlu proiect: Rehabilitarea, modernizarea și dotarea unei clădiri publice din localitatea Vidra, în vederea utilizării acesteia drept Centru Educațional Județ: Dolj, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237	
SPECIFICATIE		Scara:		Nr. planșă:	
SEF PROIECT		1:50		R08	
PROIECTAT		Data:		Titlu planșă:	
DESEINAT		10.2022		PLAN SARPANTA	



DETALII CAMASUIRE PERETI

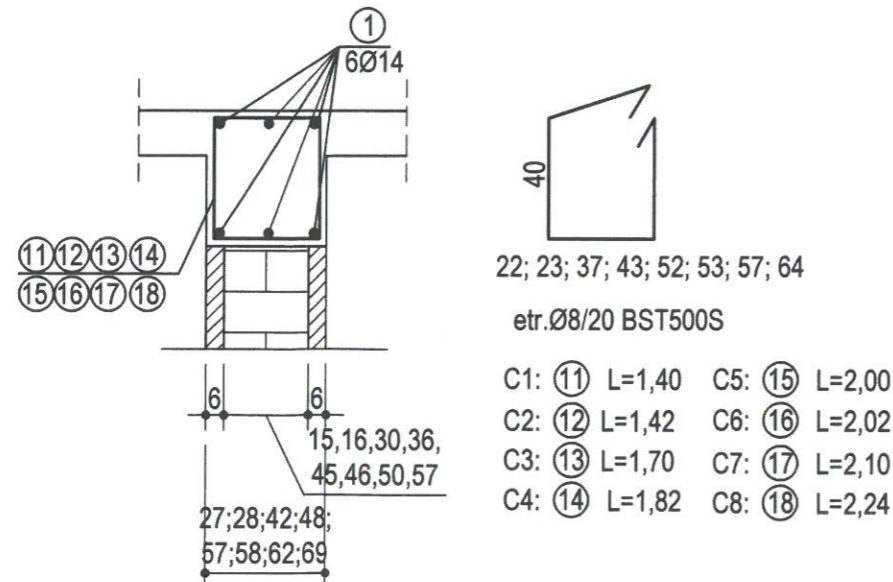


EXTRAS ARMARE CAMASUIRI + CENTURI

M	Φ	Nr. buc	Lg. bara	BST500S		
				Φ6	Φ8	Φ14
1	14	6	140,00			840,00
2	8	plase			2607,00	
3	6	30	0,42	12,6		
4	6	42	0,43	18,06		
5	6	330	0,57	188,1		
6	6	72	0,63	45,36		
7	6	54	0,72	38,88		
8	6	213	0,73	155,49		
9	6	360	0,77	277,2		
10	6	84	0,84	70,56		
11	8	13	1,40		18,20	
12	8	18	1,42		25,56	
13	8	138	1,70		234,60	
14	8	30	1,82		54,60	
15	8	23	2,00		46,00	
16	8	89	2,02		179,78	
17	8	150	2,10		315,00	
18	8	35	2,24		78,40	
LUNG / Φ				806,25	3559,14	840,00
GREUTATE /ML				0,222	0,395	1,21
GREUTATE / Φ				179	1406	1016
TOTAL KG				2601		

DETALII ARMARE CENTURI

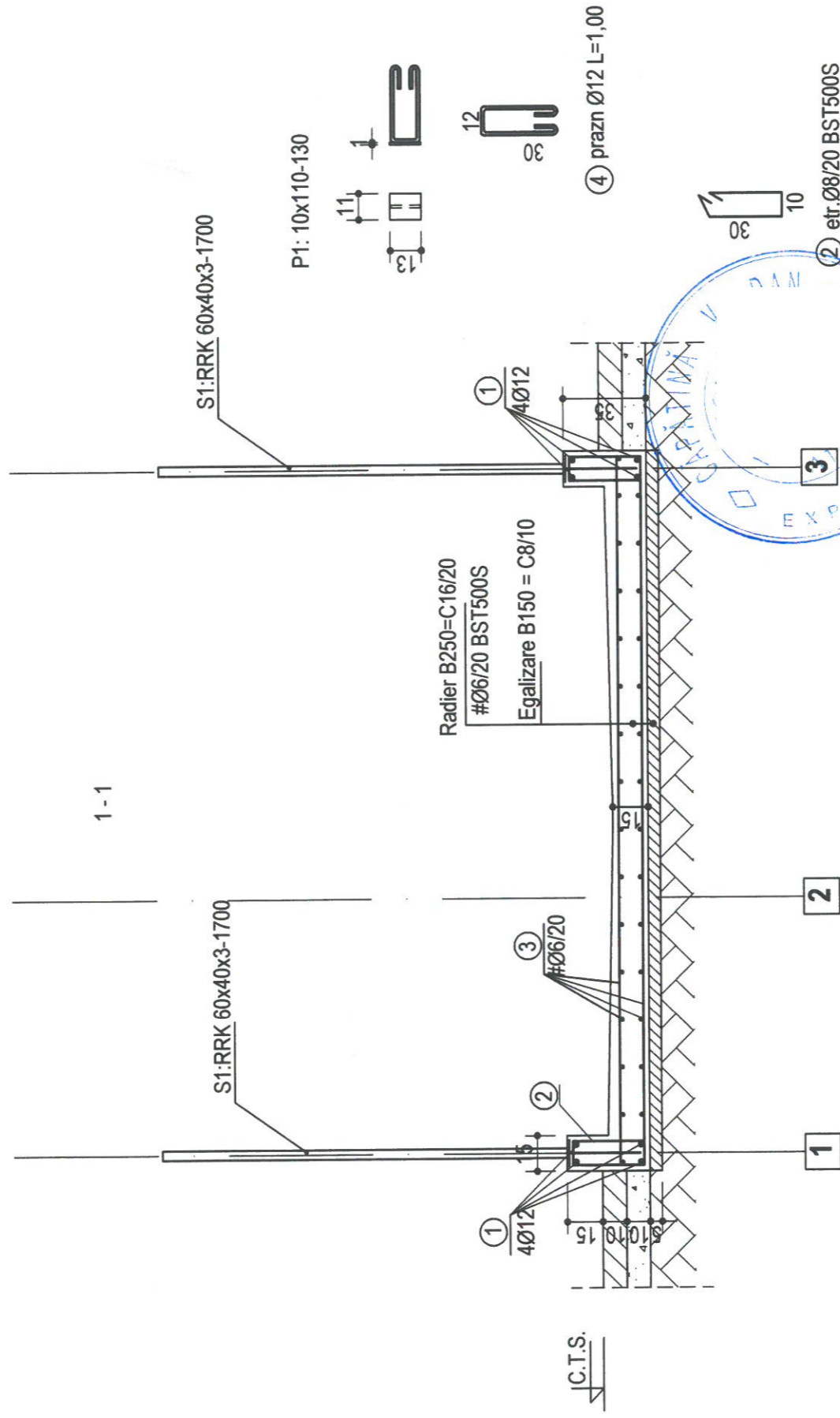
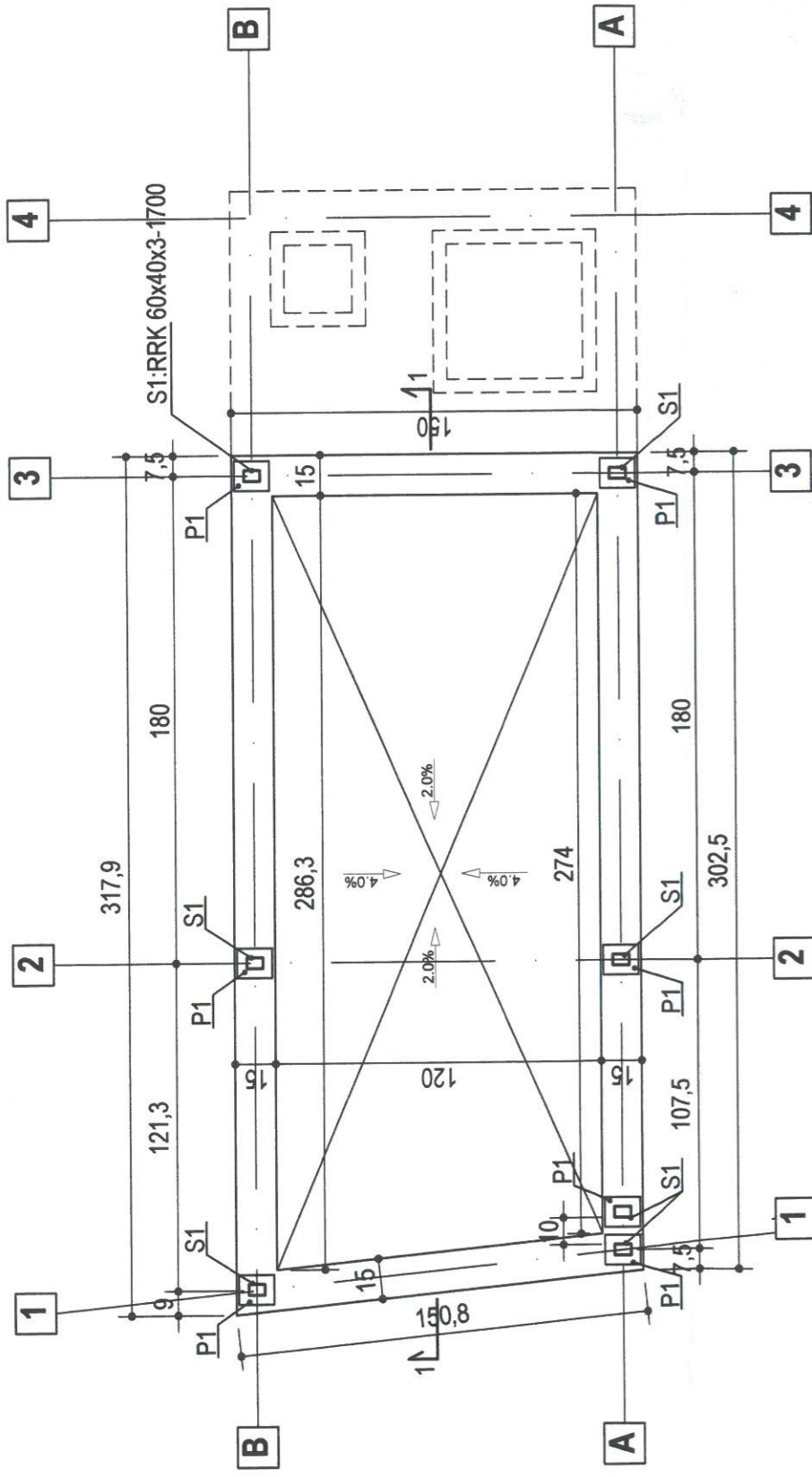
C1:27x45; C2:28x45; C3:42x45; C4:48x45;
C5:57x45; C6:58x45; C7:62x45; C8:69x45;



MATERIALE:
BETON: C16/20 (B250)
OTEL: BST500S
MORTER: M100T (M200)



PROIECTANT ARHITECTURA		PROIECTANT STRUCTURA		Beneficiar:	
S.C. TREE S.R.L., R.C.-J 16/2286/2007 CUI- RO 22837984 Strada General Dragalina 45, Craiova, Dolj Telefon:0723466423, Mail: treeproject@gmail.com		KAPPA PROIECT CONSULTING S.R.L. PITESTI		COMUNA VIDRA	
SPECIFICATIE		NUME	SEMNATURA	Scara: 1:25	Titlu proiect: Reabilitarea, modernizarea și dotarea unei clădiri publice din localitatea Vidra, în vederea utilizării acesteia drept Centru Educațional Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237
SEF PROIECT		Ing. VL		Data: 10.2022	Faza: PT
PROIECTAT		Ing. VL			Nr. planșa: R09
DESENAT		Ing. VL			



EXTRAS ARMARE PLATFORMA DESEURI

M	φ	Nr. buc	Lg. bara	BST500S	
				Ø6	Ø8
1	12	4	14,00		56,00
2	8	50	0,95	47,50	
3	6	plase	22,5		
4	12	7	1,00		7,00
LUNG / φ			22,50	47,50	63,00
GREUTATE / ML			0,222	0,395	0,888
GREUTATE / φ			5	19	56
TOTAL KG				80	

STALP S1

Poz.	Profil	Clasa	Nr.	Lung.	Masa
S1	RRK 60x40x3	S275JR	7	1700	50,60
P1	PL10x110	S235JR	7	130	7,85
					Total
					58,45

MATERIALE:

BETON: C8/10 (B150) in egalizare
 C16/20 (B250) in radier
 OTEL: BST500S

PROIECTANT ARHITECTURA
S.C. TREE S.R.L.
 R.C.-J 1622868/2007 CUI- RO 22837984
 Strada General Dragalina 45, Craiova, Dolj
 Telefon: 0723466423, Mail: treeproiect@gmail.com

PROIECTANT STRUCTURA
KAPPA PROIECT CONSING S.R.L. PIESTI

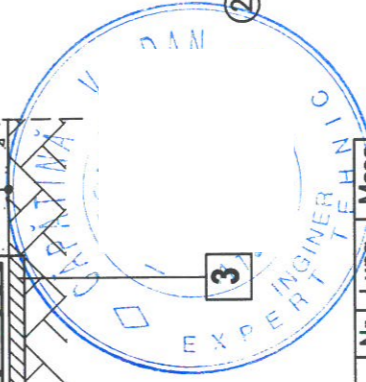
Beneficiar:
COMUNA VIDRA

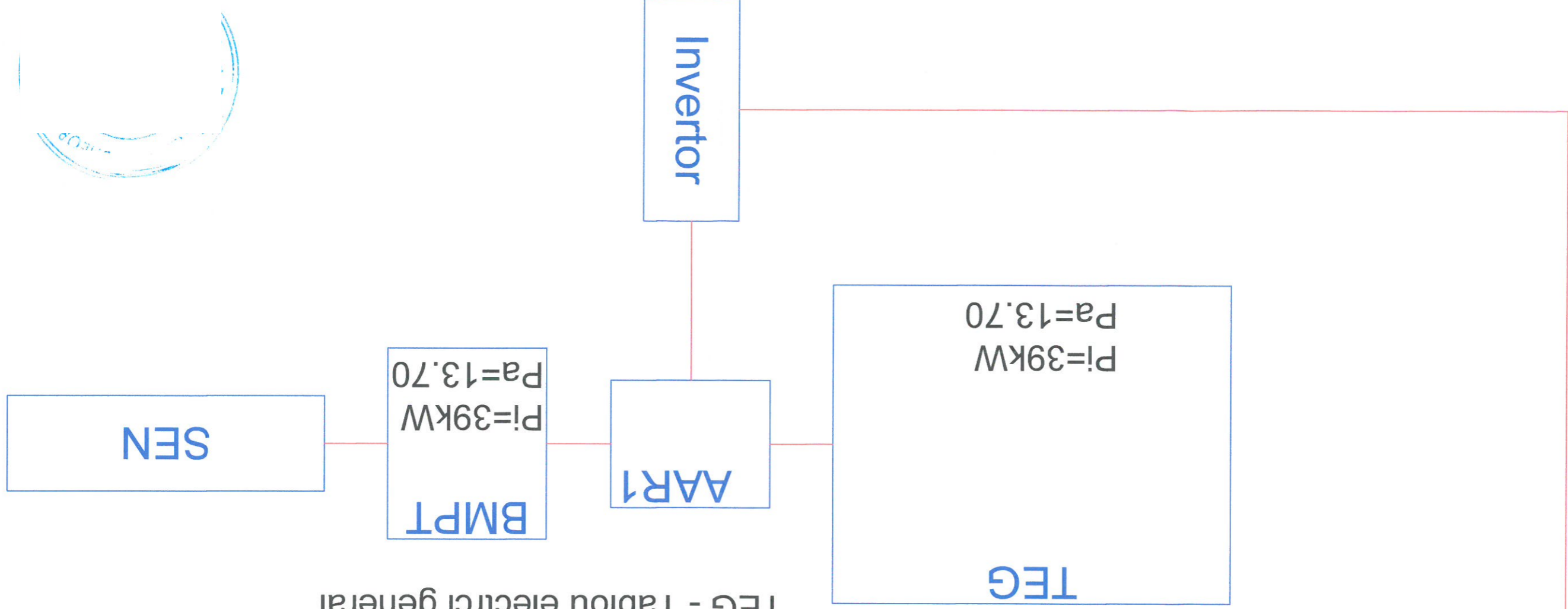
Titlu proiect: Reabilitarea, modernizarea și dotarea unei clădiri publice din localitatea Vidra, în vederea utilizării acesteia drept Centru Educațional Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237

Scara: 1:25
 Data: 10.2022

Titlu plansa: DETALII ARMARE PLATFORMA DESEURI

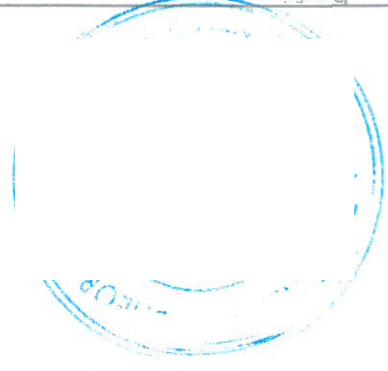
Nr. proiect: 2222
 Faza: PT
 Nr. plansa: R10

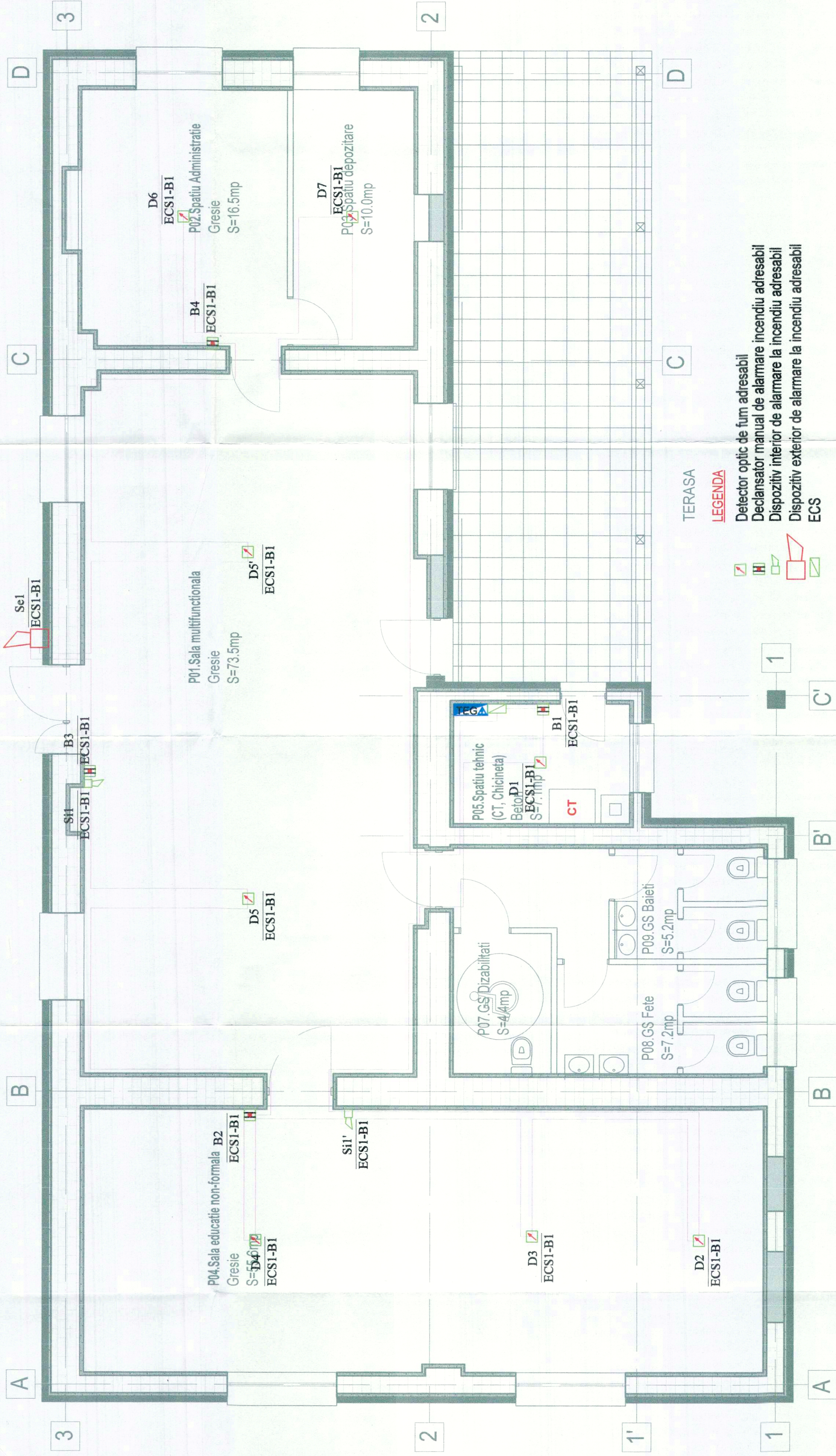




SEN - Sistem electroenergetic national
 BMPT - Bloc de masura si protectie trifazat
 AAR - Anclasaarea automata a rezervei
 TEG - Tablou electrici general

PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.	PROIECTANT SPECIALTATE: S.C. AIR DESIGN CONSTRUCT S.R.L.	CUI R031948124 Nr.Inmatriculare J40/8299/2013 Str. Calea Ghiveli, Nr.240, Sector 1, Bucuresti	Beneficiar: COMUNA VIDRA	Nr. pr. 31/2022
SCHEMA GENERALA DISTRIBUTIE	Titlul planseii: P.T.	Scara: %	Titlul proiectului: REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN SCADAREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL	Pln. IE-02
DESENAȚ	PROIECTAT	Art	Data: OCT.2022	
ing	ing	ing		





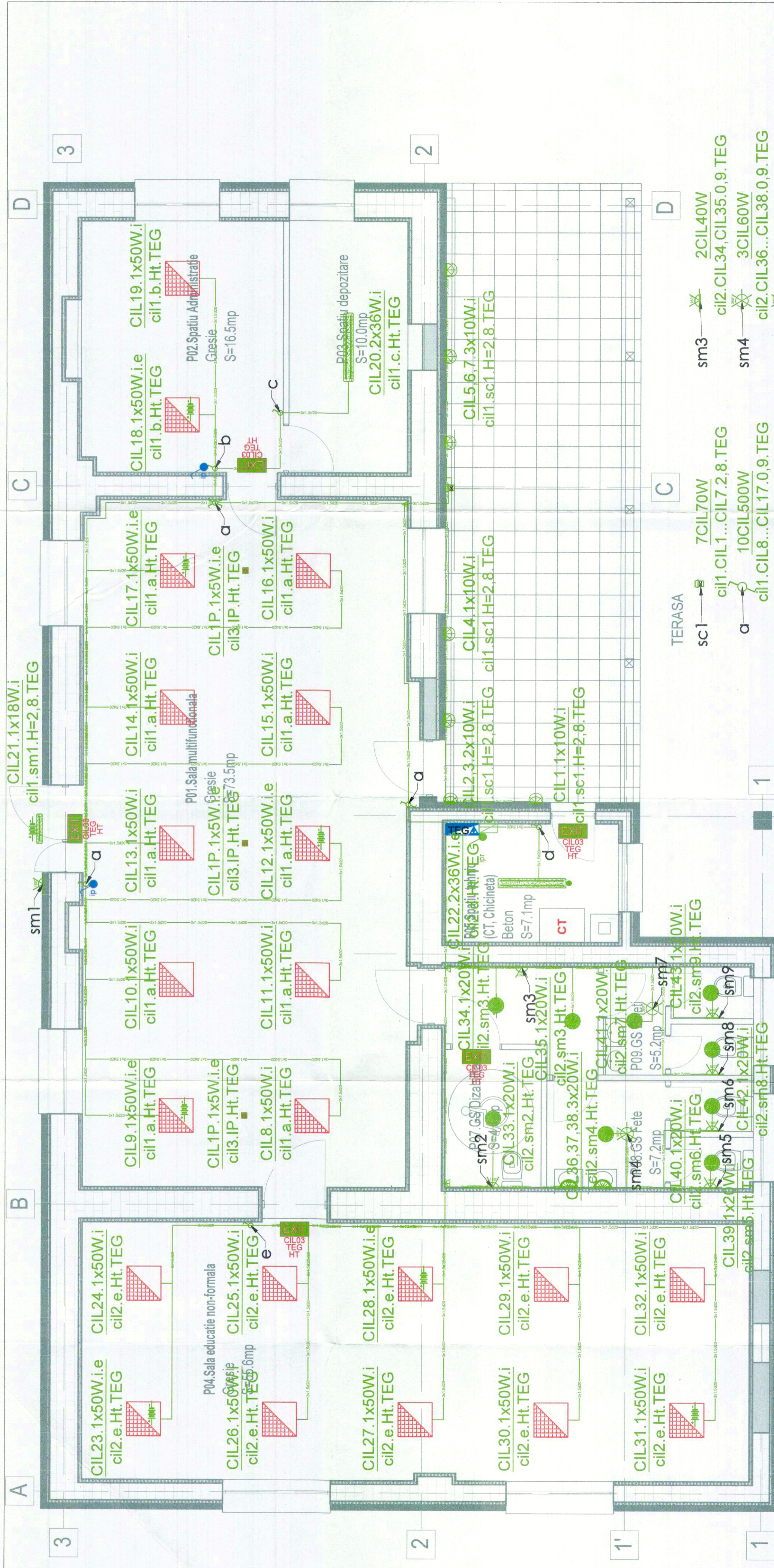
TERASA

LEGENDA

- Detector optic de fum adresabil
- Declansator manual de alarmare incendiu adresabil
- Dispozitiv interior de alarmare la incendiu adresabil
- Dispozitiv exterior de alarmare la incendiu adresabil
- ECS

PROIECTANT GENERAL:	S.C. TREE S.R.L.	Nr. Pr.	31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE:	S.C. AIR DESIGN CONSTRUCT S.R.L.	Etajul:	
	CUI RO31948124 Nr. Inmatriculare J40/829/2013	P.T.	
	Str. Calea Ghislei, Nr.240, Sector 1 Bucuresti	Titlul Planșei:	PLAN DETECTIE INCENDIU IE-03
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	
		Scara:	1:50
SEF PROIECT	Arh. Khalid Ir	Data:	OCT.2022
PROIECTAT	Ing. Ionut Ene		
DESENAT	Ing. Nicolae C		





TERASA

- sc1 → 7CIL70W
cil1.CIL1...CIL7.2.8.TEG
- a → 10CIL500W
cil1.CIL8...CIL17.0.9.TEG
- b → 2CIL100W
cil1.CIL18,CIL19.0.9.TEG
- c → 1CIL72W
cil1.CIL20.0.9.TEG
- sm1 → 1CIL18W
cil1.CIL21.2.8.TEG
- d → 1CIL72W
cil2.CIL22.0.9.TEG
- e → 10CIL500W
cil2.CIL23...CIL32.0.9.TEG
- sm2 → 1CIL20W
cil2.CIL33.0.9.TEG

sm3 → 2CIL40W
cil2.CIL34,CIL35.0.9.TEG

sm4 → 3CIL60W
cil2.CIL36...CIL38.0.9.TEG

sm5 → 1CIL20W
cil2.CIL39.0.9.TEG

sm6 → 1CIL20W
cil2.CIL40.0.9.TEG

sm7 → 1CIL20W
cil2.CIL41.0.9.TEG

sm8 → 1CIL20W
cil2.CIL42.0.9.TEG

sm9 → 1CIL20W
cil2.CIL43.0.9.TEG

Legend:

- Corp de iluminat de interior, IP54, echipat cu o sursa fluorescent economica a 18 W, montaj aplicat, 18W, montaj aplicat conform planse de executie
- Corp de iluminat de interior tip aplica, IP54, echipat cu o sursa fluorescent, economica a 18W, montaj aplicat conform planse de executie
- ▭ Corp de iluminat tip fluorescent 2x36W, prevazut cu reflector din tabla de otel si dispersor din policarbonat transparent, IP54, montat aparent
- ▭ Corp de iluminat tip fluorescent 1x18W, prevazut cu reflector din tabla de otel, si dispersor din policarbonat transparent, IP54, montat aparent
- ▭ Corp de iluminat tip fluorescent 60W, prevazut cu reflector din tabla de otel si dispersor din policarbonat transparent, montat aparent
- ▭ Corp de iluminat tip EXIT, dotat cu acumulatori, autonomie min. 2 h
- ▭ Corp de iluminat de exterior tip aplica, IP65, echipat cu o sursa a 10 W

Legend (continued):

- Corp de iluminat de securitate impotriva panicii echipat cu baterie Ni-Cd pentru functionare independenta 1h, montat incastriat in platon, comanda punere in functiune din mai multe locuri, comanda scoatere din functiune dintr-un singur loc
- Intreupator unipolar in constructie modulara
- Intreupator tip cap scara in constructie modulara
- Intreupator tip cap cruce in constructie modulara
- Detector de miscare, unghi de detectie 180grade si raza de detectie 12m cu posibilitatea de reglare a timpului de activare si a pragului intensitatii luminoase
- Detector de miscare, unghi de detectie 360grade si raza de detectie 12m cu posibilitatea de reglare a timpului de activare si a pragului intensitatii luminoase
- Kit de emergenta autonomie min. 2h
- Kit de emergenta autonomie min. 3h
- Intreupator simplu etans pentru actionarea iluminatului de panica, 10A/230V, montat aparent (PT), grad de protectie minim IP55;
- Intreupator simplu etans pentru resetarea iluminatului de panica, 10A/230V, montat aparent (PT), grad de protectie minim IP55;

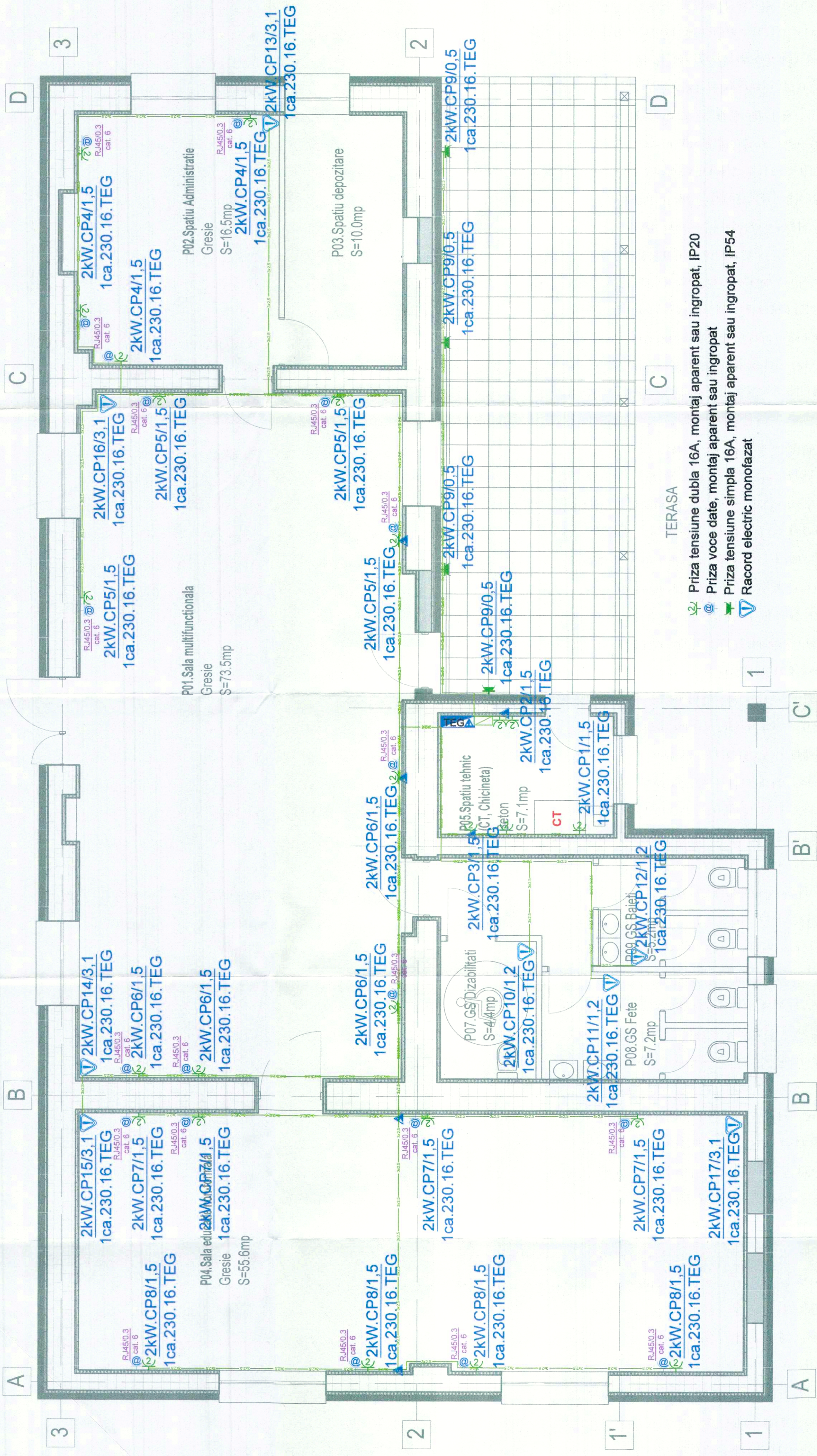
PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.
PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. AIR DESIGN CONSTRUCT S.R.L.
 CUI RO31948124 Nr. Immatriculare J40/0299/2013
 Str. Calea Ghivaii, Nr.240, Sector 1, Bucuresti

SEMNATURA
 Scara: 1:50
 Data: OCT.2022

GENERAL: COMIUNA VIDRA
TITLU PROIECT: PLAN ILUMINAT
Faza: P.T.
VEREBA UTILIZARI ACESTEI DREPT CENTRU EDUCATIONAL
 Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 9727

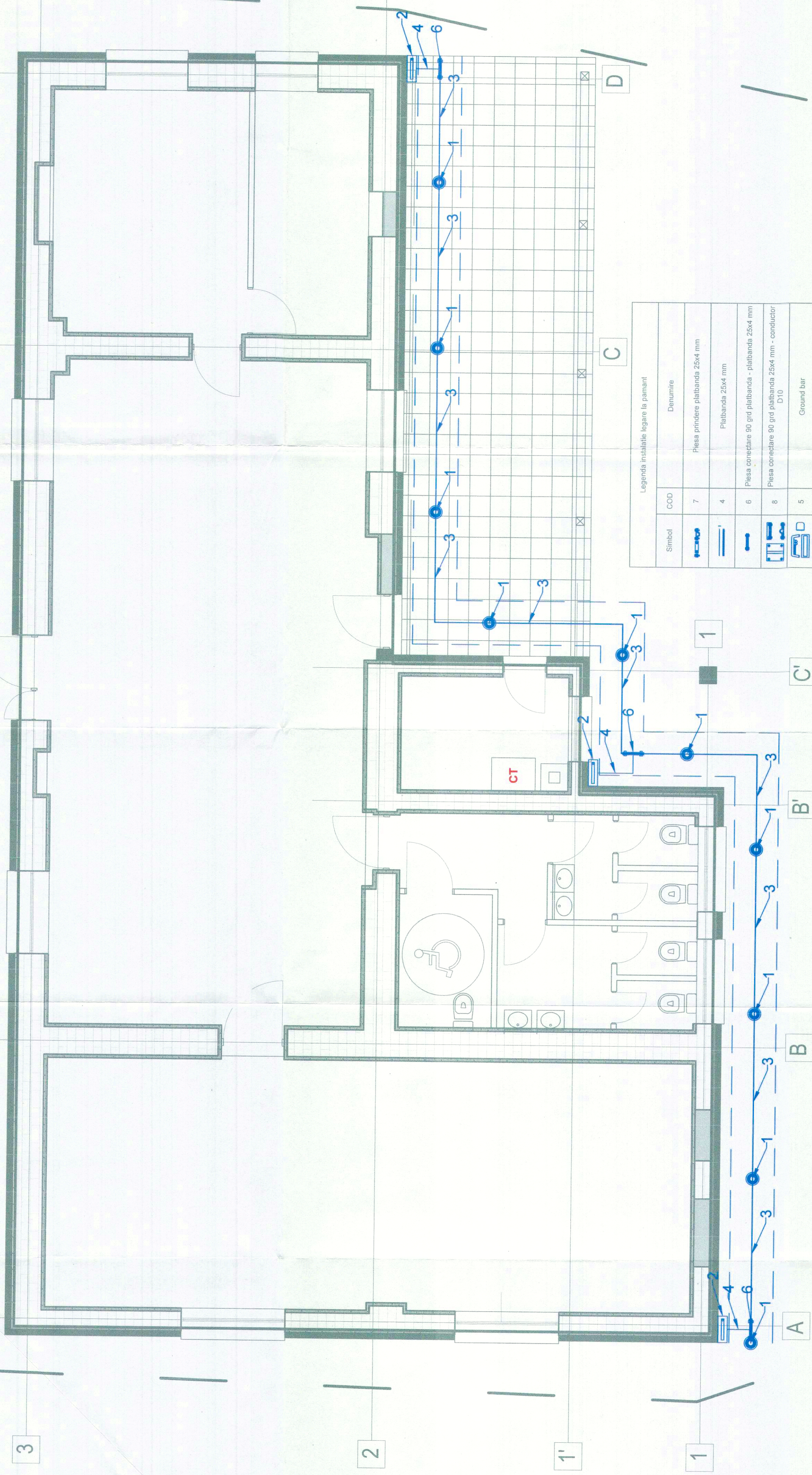
Nr. Df: 31/2022

PLAN ILUMINAT
IE-04



- TERASA
- ⚡ Priza tensiune dubla 16A, montaj aparent sau ingropat, IP20
 - Ⓜ Priza voce date, montaj aparent sau ingropat
 - ⚡ Priza tensiune simpla 16A, montaj aparent sau ingropat, IP54
 - ⚡ Racord electric monofazat

PROIECTANT GENERAL	S.C. TREE S.R.L.	PROIECTANT SPECIALITATE	S.C. AIR DESIGN CONSTRUCT S.R.L.	NUM. PR.	31/2022
CUI	RO31948124	NR. Inmatriculare	J40229/2013	TITLU	PROIECT DE REABILITARE SI DOTARE A UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VOIRA, IN SCARA DE CALITATE SI SIGURANTA EDUCATIONALA
NUME	SEMNATURA	Scara	1:50	PLAN	P.T.
DATA		Data	OCT. 2022	TITLU PLAN	PLAN PRIZE
					IE-05



Legenda instalatiile legare la pamant

Simbol	COD	Denumire
	7	Piesa prindere platbanda 25x4 mm
	4	Platbanda 25x4 mm
	6	Piesa conectare 90 grd platbanda - platbanda 25x4 mm
	8	Piesa conectare 90 grd platbanda 25x4 mm - conductor D10
	5	Ground bar
	3	Platbanda 40x4 mm
	1	Electrod vertical D50, L 1m
	2	Piesa de separatie
	9	Support beton platbanda
	10	Paratrasiel PREVECTRON



PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.
 PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. AIR DESIGN CONSTRUCT S.R.L.
 CUI: RO31946124 Nr. Inmatriculare: 0408299/2013
 Str. Calea Grivitei, Nr.240, Sector 1, Bucuresti

NUME: SEMNATURA
 Ing. Khalid Inayah

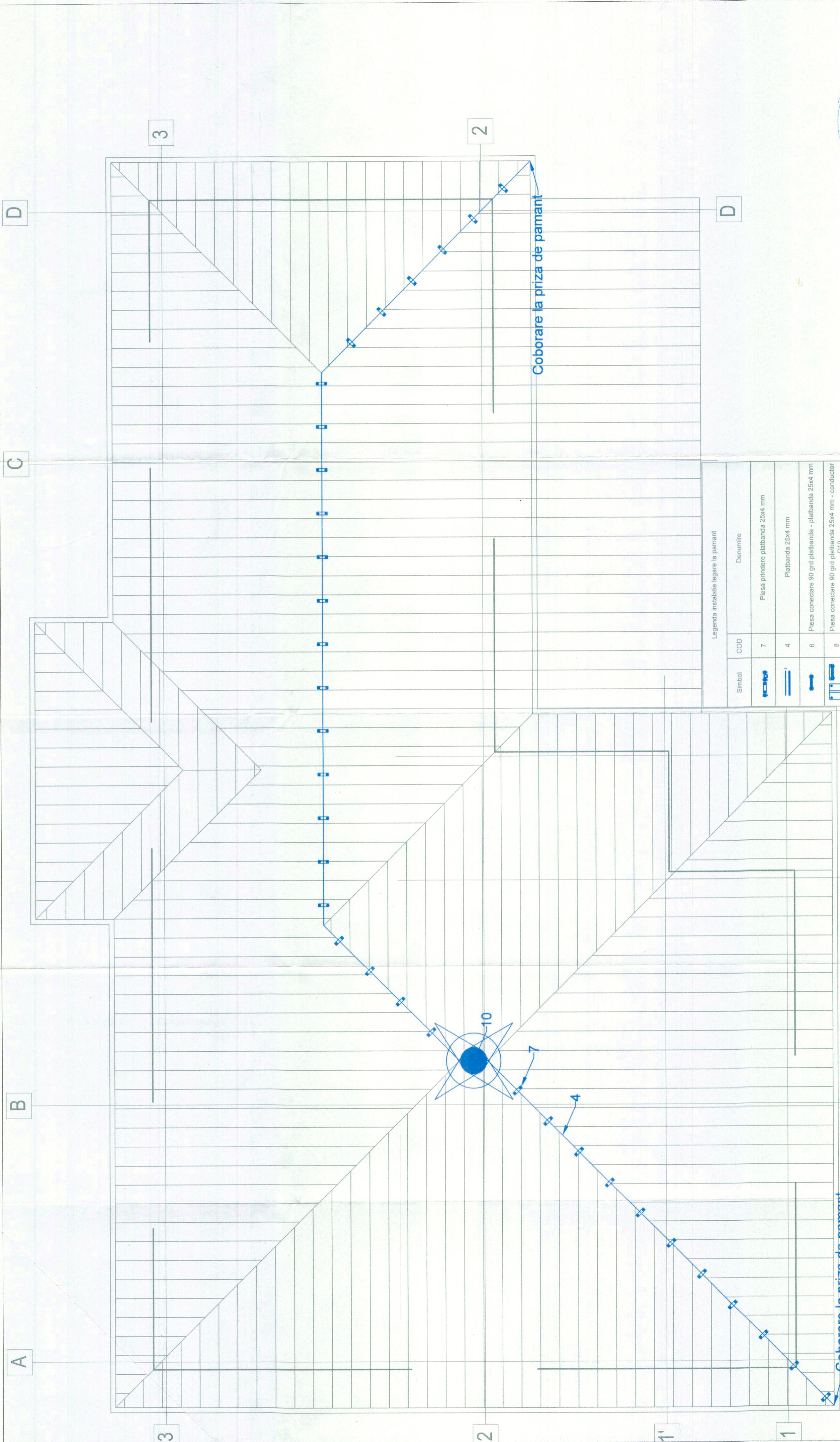
Scara: 1:50
 Data: OCT.2022

Titlu planse: PLAN PRIZA DE PAMANT

Titlu proiect: IE-06

Titlu planse: P.T.

Jud. Ilfov, Com. Vibra, Nr. Cad. 51237



Legenda instalatiile legare la pamant

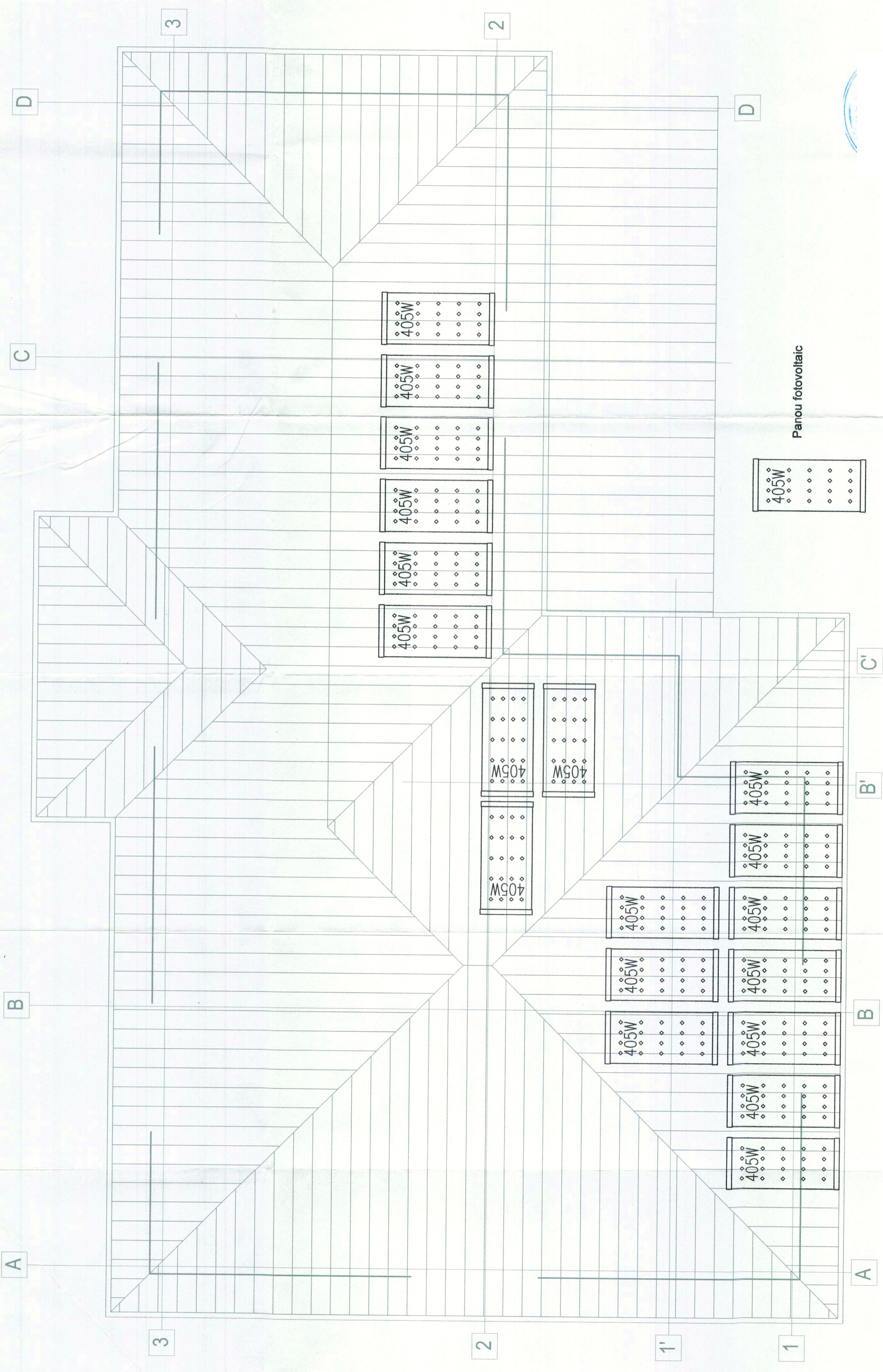
Simbol	COD	Denumire
	7	Piesa prindere platbanda 25x4 mm
	4	Platbanda 25x4 mm
	6	Piesa conectare 90 grd platbanda - platbanda 25x4 mm
	8	Piesa conectare 90 grd platbanda 25x4 mm - conductor D10
	5	Ground bar
	3	Platbanda 40x4 mm
	1	Electrod vertical D50, L 1m
	2	Piesa de separatie
	9	Support beton platbanda
	10	Paratrasnet PREVECTRON

PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.
 PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. AIR DESIGN CONSTRUCT S.R.L.
 CUI RO01948124 Nr. Inmatriculare 4002992013
 Str. Calea Ghimel, Nr.240, Sector 1, Bucuresti

NUME: SEMNATURA
 Scara: 1:50
 Data: OCT.2022

TITLUL PLANSEI: PLAN PARATRASNET
 Pl.nr.: IE-07

Nr. de proiect: 31/2022
 Faza: P.T.
 REABILITARE SI MODIFICARE SI PLOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VODNA (IN JUDEȚUL IALOMITIA) - PROIECT DE PROIECTARE EDUCATIONALA
 Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 91237



PROIECTANT GENERAL	S.C. TREE S.R.L.	Nr. PL	31/2022
PROIECTANT SPECIALITATE	S.C. AIR DESIGN CONSTRUCT S.R.L.	Faza	P.T.
	CUI: RO31948124 Nr. Inmatriculare: 4008299/2013		
	Sit: Calea Grivitei, Nr. 240, Sector 1, Bucuresti		
SPECIFICATIE	NUMER	Scara:	1:50
SEMNTATURA		Data:	OCT. 2022
SEMNTATURA		Titlu planse:	PLAN AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE
SEMNTATURA			IE-08

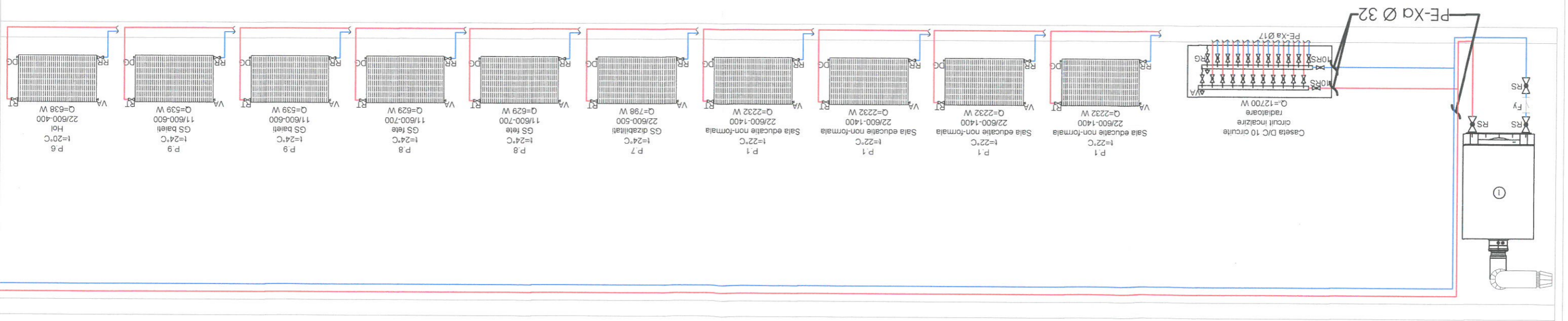
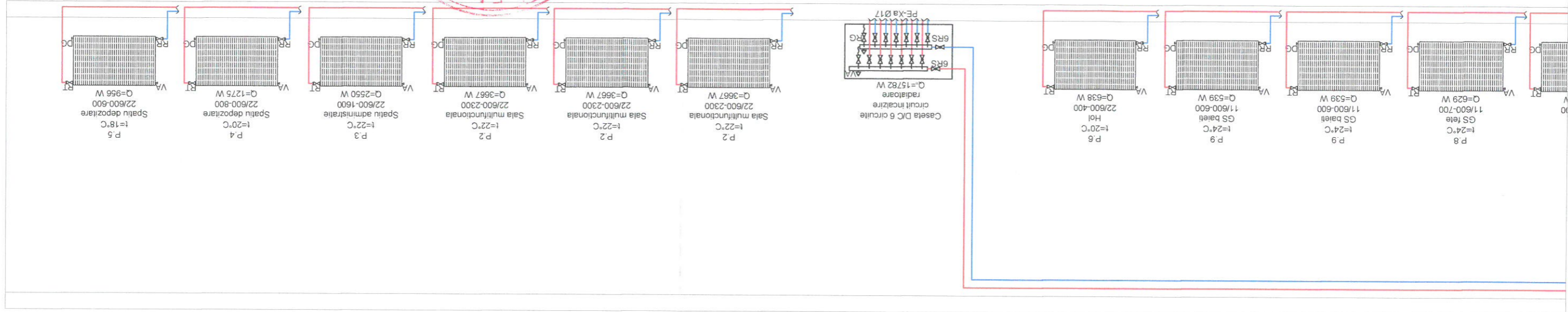


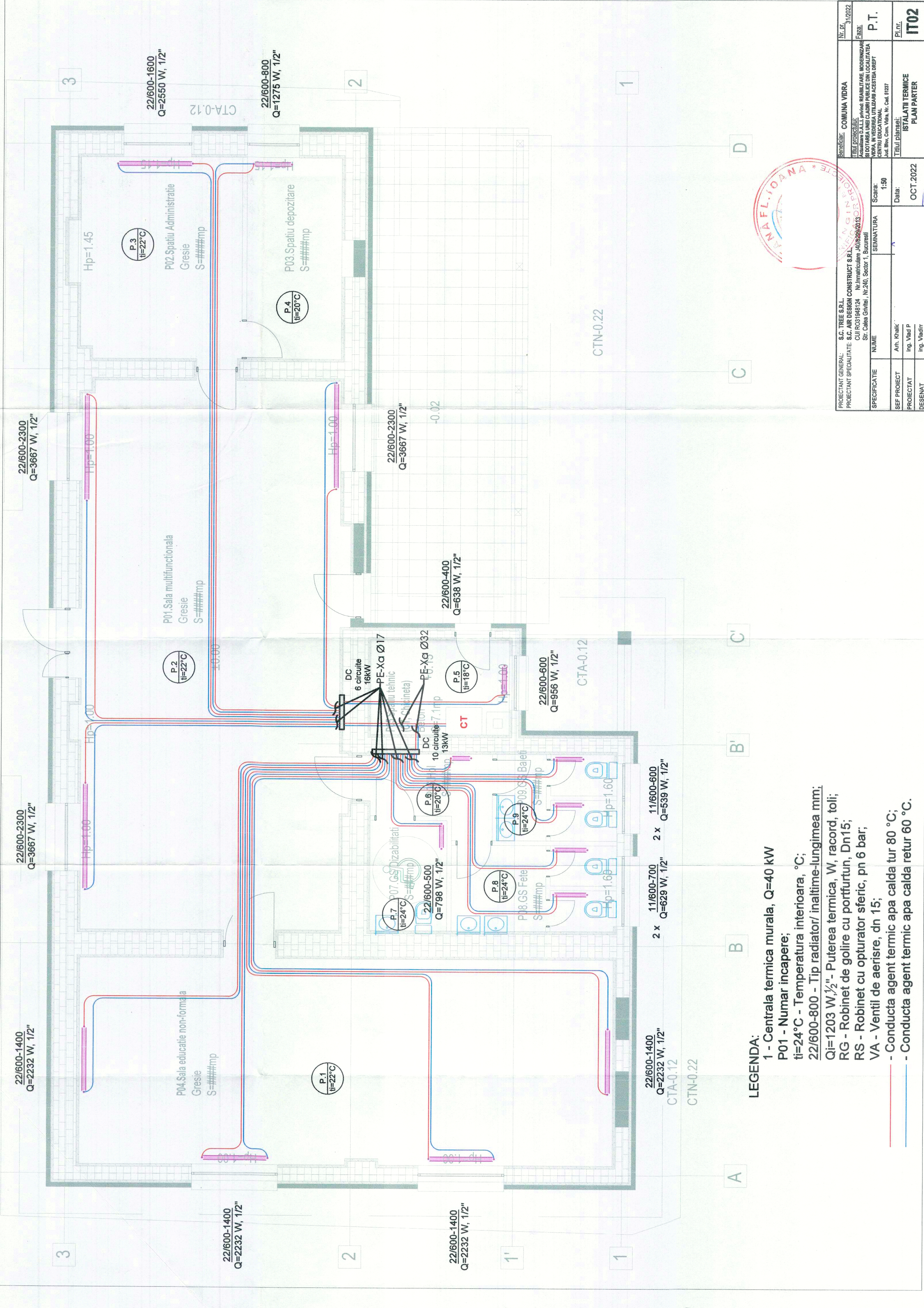
- 1 - Centrala termica murala, Q=40 kW
- P01 - Numar incapere;
- t_i=24°C - Temperatura interioara, °C;
- 22/600-800 - Tip radiator/ inaltime-lungimea mm;
- Q=1203 W^{1/2} - Puterea termica, W, racord, toli;
- RG - Robinet de golire cu portfurn, Dn15;
- RS - Robinet cu opturator sferic, pn 6 bar;
- VA - Ventil de aerisire, dn 15;
- Conducta agent termic apa calda tur 80 °C;
- Conducta agent termic apa calda retur 60 °C.

LEGENDA:



DESENAT	PROIECTAT	SEF PROIECT	NUME	SEMNAURA	Scara:	%	Data:	OCT.2022
PROIECTANT GENERAL: S.C. TREE S.R.L.	PROIECTANT SPECIALITATE: S.C. AIR DESIGN CONSTRUCT S.R.L.	CUI R031948124 Nr.inmatriculare J40/8299/2013	Sr. Calea Grivitei, Nr.240, Sector 1, Bucuresti					
Beneficiar: COMUNA VIDRA			Titlu proiectului: Actualizare D.A.L. privind: REABILITARE, MODERNIZARE VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEIA DREPT CENTRU EDUCATIONAL			Jud. Ilfov, Com. Vidra, Nr. Cad. 51237		
Nr. pr.	31/2022	Faza:	P.T.					
Plat.		IT01						





PROIECTANT GENERAL:	S.C. TREE S.R.L.	PROIECTANT SPECIALITATE:	S.C. AIR DESIGN CONSTRUCT S.R.L.	Beneficiar:	COMUNA VIDRA
	CUI: RO1948724 Nr. Inmatriculare: J40/0269/2013		Sr. Calea Grivitei, Nr.240, Sector 1, Bucuresti	TITLUL DOBANDIT:	Actualizare D.A.L.L. privind REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTAREA UNEI CLADIRI PUBLICE DIN LOCALITATEA VIDRA, IN VEDEREA UTILIZARII ACESTEI DREPT CENTRU EDUCATIONAL
SPECIFICATIE	NUME	SCARA:	SEMNATURA	Nr. DT:	31/2022
SEF PROIECT	Arh. Khalik	Data:		Faza:	P.T.
PROIECTAT	Ing. Vlad P			Titlu planse:	ISTALATI TERMICE
DESENAT	Ing. Viadmir			PLAN PARTER	IT02
				Data:	OCT.2022

- LEGENDA:**
- 1 - Centrala termica murala, Q=40 kW
 - P01 - Numar incapere;
 - ti=24°C - Temperatura interioara, °C;
 - 22/600-800 - Tip radiator/ inaltime-lungimea mm;
 - Qi=1203 W, 1/2"- Puterea termica, W, racord, toli;
 - RG - Robinet de goire cu portfurtun, Dn15;
 - RS - Robinet cu opturator sferic, pn 6 bar;
 - VA - Ventil de aerisire, dn 15;
 - Conducta agent termic apa calda tur 80 °C;
 - Conducta agent termic apa calda retur 60 °C.