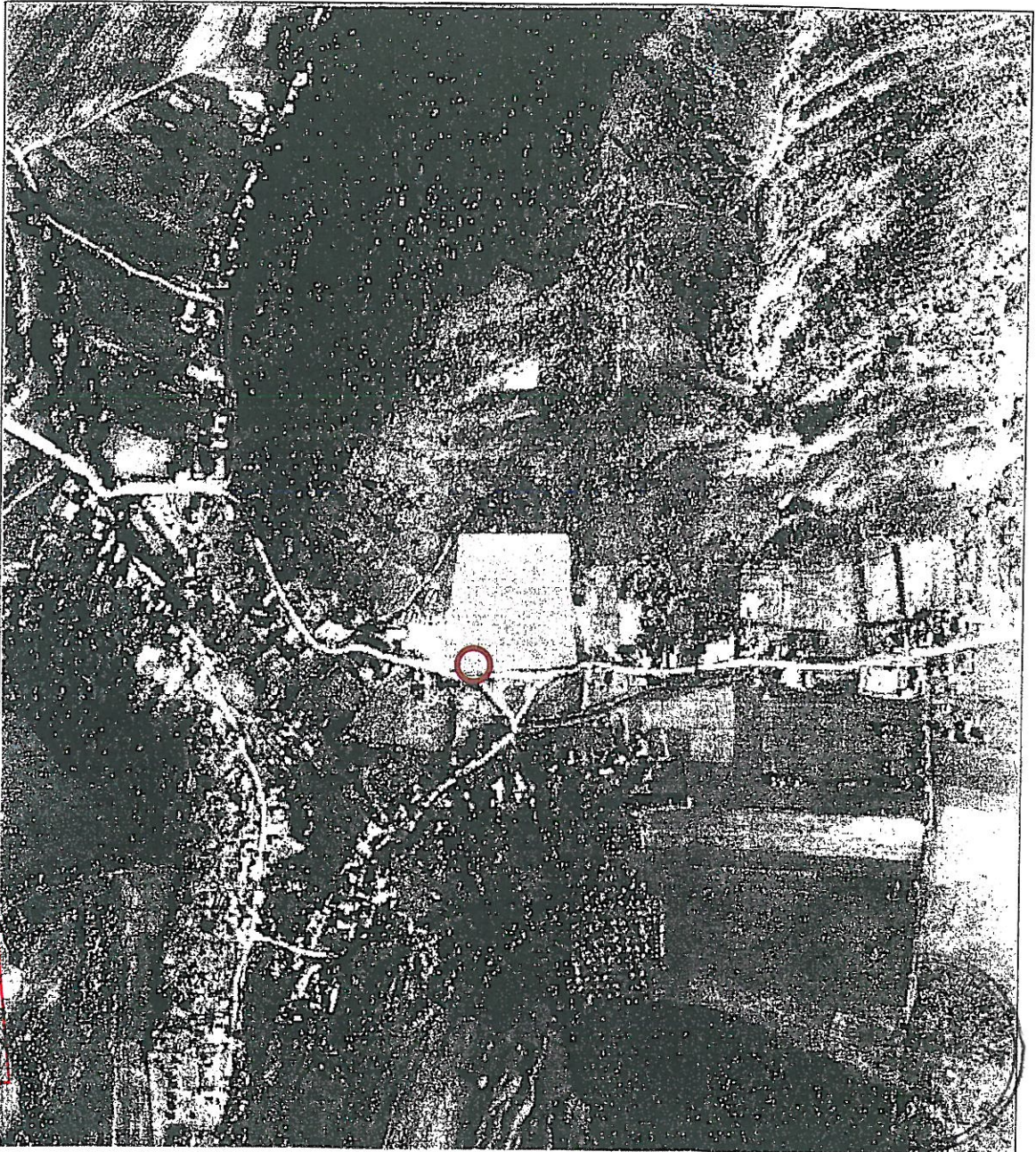

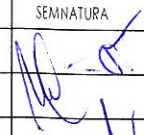
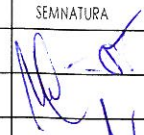
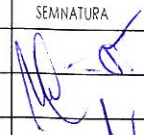


Incadrare în zonă
scara 1:5000



ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMÂNIA
70/1
Mihaela
COPIA
Arhitect
cu drept de semnătură

Acest document este proprietatea SC EUROCONCEPT PROIECT SRL și nu poate fi falsat, transmis sau reprodus, total sau parțial, fără autorizația expresă și scrisă. Utilizarea sa trebuie să fie conforma celei pentru care a fost elaborat.

VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINTE	REFERAT/ EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT GENERAL  EuroConcept Proiect <small>Sediu social: Cluj-Napoca, str. Zorilor, nr. 25, J12/906/2013, CUI: RO 31393830 e-mail: euroconceptproiect@gmail.com; tel/ fax: 0264480026; mobil: 0749169372</small>				TITLU PROIECT CONSTRUIRE CAPELA IN JUDEȚUL CLUJ, COMUNA ICLOD, SAT ICLOZEL F.N.	PROIECT NR. 54/2015
SEF PROIECT	ING. PAUL TRESTIAN		SCARA 1:5000	BENEFICIAR COMUNA ICLOD	
ARHITECTURA	ARH. MIHAELA COPIA		DATA NOIEMBRIE 2015	FAZA D.T.A.C. / P.T.	
REZISTENȚA	ING. PAUL TRESTIAN			PLANSA A 1	
				TITLU PLANSA PLAN DE INCADRARE IN ZONA	

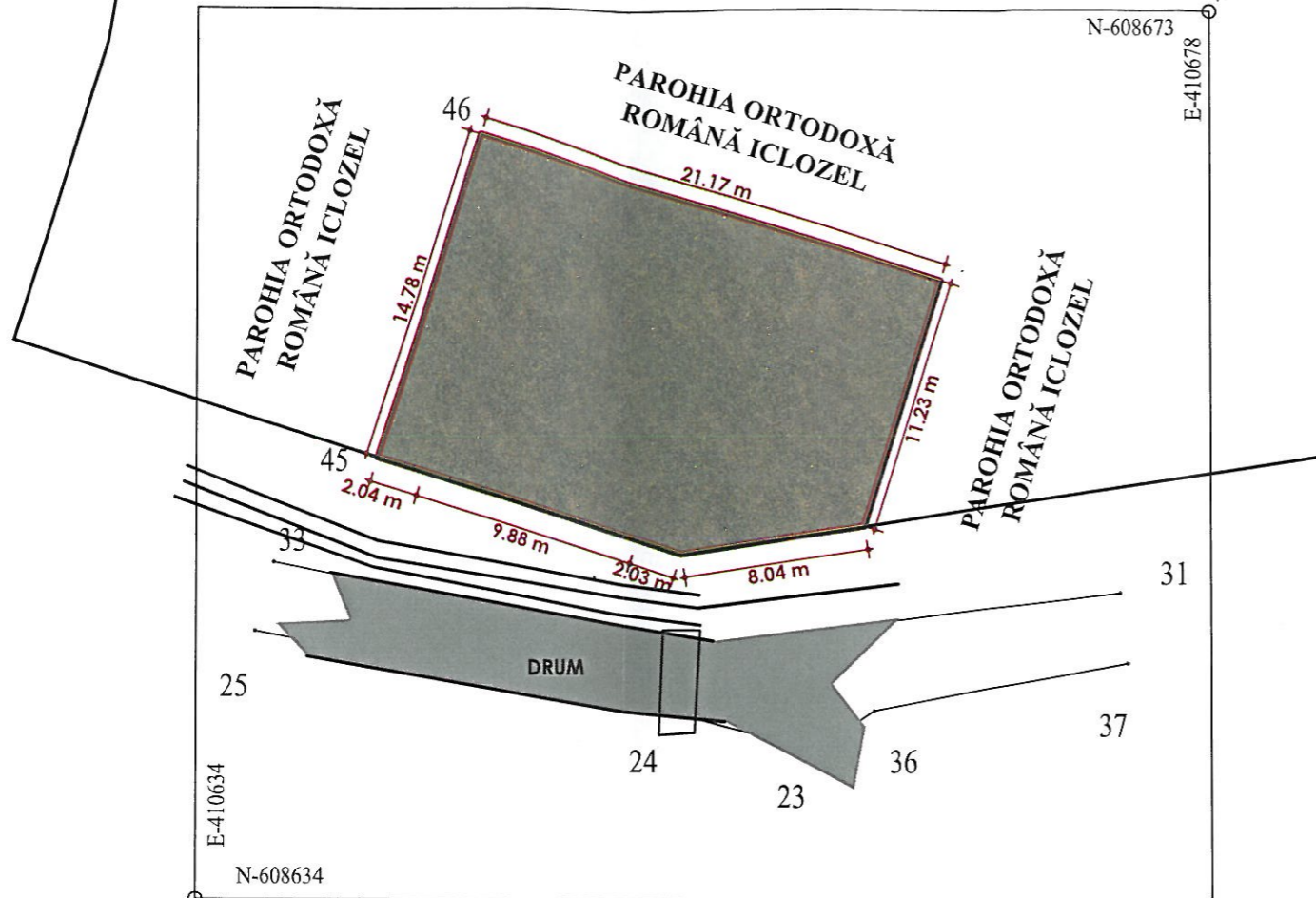
Plan de amplasament si delimitare a imobilului

Scara 1:300

Nr.cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
	300	loc. ICLOZEL, intravilan
Cartea Funciara nr.		Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)
		ICLOD

INDICI CARACTERISTICI

S_{TEREN} = 300 mp
 S_{CONSTRUITA} = S_{DESFASURATA} = 0,00 mp
 P.O.T. EXISTENT = 0,00 %
 C.U.T. EXISTENT = 0,00
 Breviarul de calcul al indicilor P.O.T. si C.U.T. este in conformitate cu Ordonanta nr. 27/2008
 NUMAR DE LOCURI DE PARCARE : -



LEGENDA

- LIMITA DE PROPRIETATE
- ACCES AUTO IN INCINTA PROPRIETATII
- SPATII VERZI - VEGETATIE JOASA
- VEGETATIE MEDIE - ARBUSTI

A. Date referitoare la teren

Nr. parcela	Categoria de folosinta	Suprafata (mp)	Mentuni
I	N	300	Suprafata neimprejmuita
Total		300	

B. Date referitoare la constructii

Cod	Destinatia	Supraf. construita la sol (mp)	Mentuni
-	-	-	-
Total		-	-

Suprafata totala masurata a imobilului = 300 mp Suprafata din act = 300 mp

Executant Verdes Vasile-Nicusor

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Semnatura si stampila

Data

Inspector

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si parafa

Data

Stampila BCPI

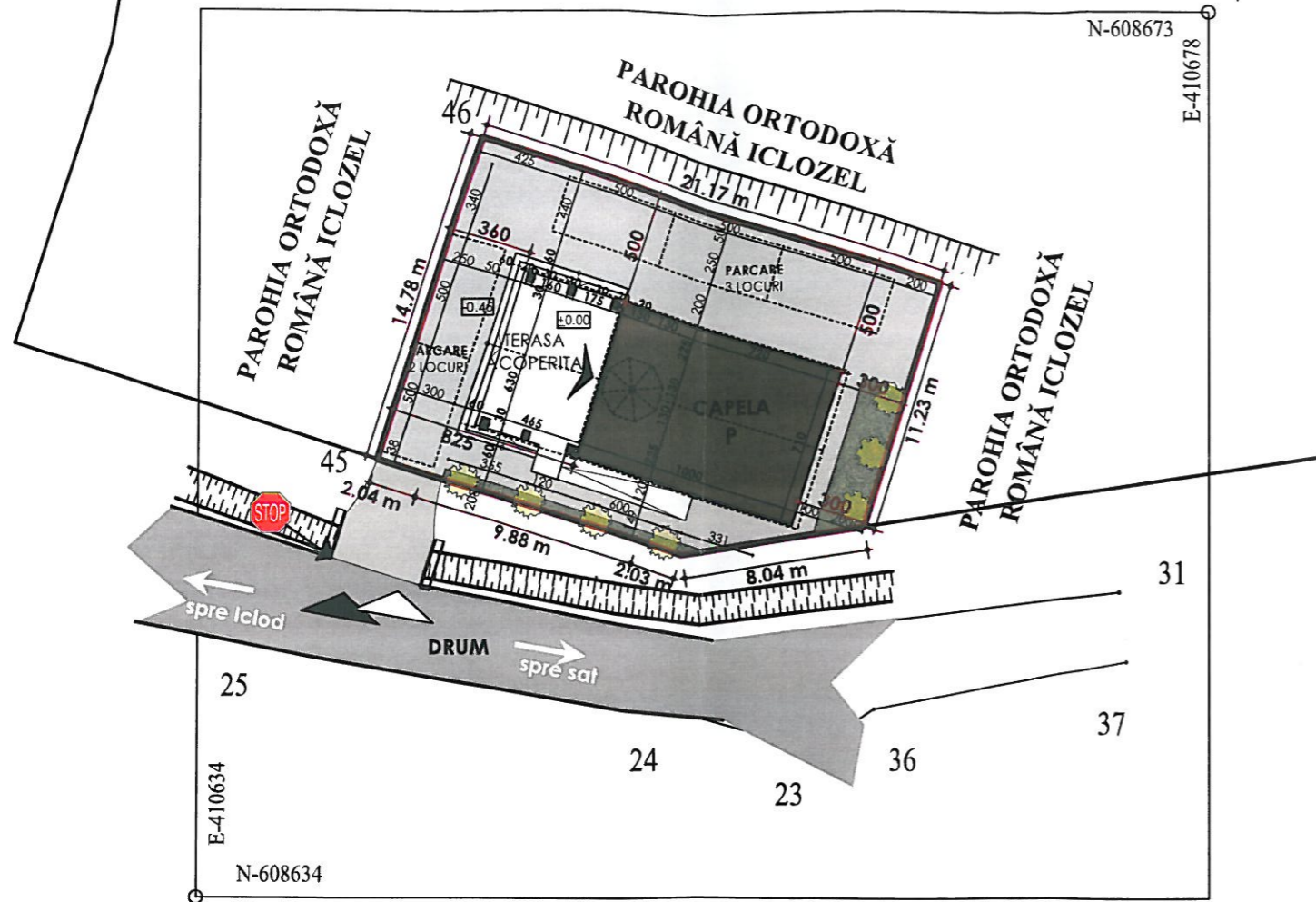


Acest document este proprietatea SC EUROCONCEPT PROIECT SRL si nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa. Utilizarea sa trebuie sa fie conforma cetei pentru care a fost elaborat.					
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTE	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
PROIECTANT GENERAL	 Sedu social Cluj-Napoca, str Zorilor nr 25, J12/906/2013 CUI RO 31393830 e-mail euroconceptproiect@gmail.com tel/fax 0264480020 mobil:0749169372			TITLU PROIECT	PROIECT NR.
				CONSTRUIRE CAPELA	54/2015
				IN JUDETEL CLUJ, COMUNA ICLOD, SAT ICLOZEL F.N.	
SEF PROIECT	NUME	SEMNATURA	SCARA	BENEFICIAR	FAZA
	ING. PAUL TRESTIAN		1:300	COMUNA ICLOD	D.T.A.C. /P.T.
ARHITECTURA	ARH. MIHAELA COPIA		DATA	TITLU PLANSA	PLANSA
REZISTENTA	ING. PAUL TRESTIAN		10 IANUARIE 2015	PLAN DE SITUATIE EXISTENT	A 2

Plan de amplasament si delimitare a imobilului

Scara 1:300

Nr.cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
	300	loc. ICLOZEL, intravilan
Cartea Funciara nr.		Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)
		ICLOD



INDICI CARACTERISTICI

STEREN = 300 mp

S_{CONSTRUITA} PENTRU CALCUL P.O.T. = 104.00 mp DIN CARE
 S_{CONSTRUITA CAPELA} = 71.00 mp
 S_{UTILA CAPELA} = 57.45 mp
 S_{CONSTRUITA TERASA ACOPERITA} = 33.00 mp
 S_{UTILA TERASA ACOPERITA} = 32.45 mp
 S_{UTILA PARTER} = 89.90 mp

S_{CONSTRUITA CLOPOTNITA} = 4.85 mp
 S_{UTILA CLOPOTNITA} = 2.40 mp

S_{DESFASURATA} = 108.85 mp
 S_{UTILA TOTALA} = 92.30 mp

P.O.T. PROPUS = 34.66 % P.O.T. EXISTENT = 0.00 %
 C.U.T. PROPUS = 0.36 C.U.T. EXISTENT = 0.00
 Breviarul de calcul al indicilor P.O.T. si C.U.T.
 este in conformitate cu Ordonanta nr. 27/2008

REGIM DE INALTIME PROPUS: P
 INALTIMEA MAXIMA LA CORNISA = +3.65
 INALTIMEA MAXIMA LA COAMA = +5.10
 INALTIMEA MAXIMA FATA DE COTA ±0.00 = +9.60

NUMAR DE LOCURI DE PARCARE : 1

CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" normala
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRADUL DE REZISTENTA LA FOC III

LEGENDA

- LIMITA DE PROPRIETATE
- ACCES AUTO IN INCINTA PROPRIETATII
- ACCES PIETONAL IN INCINTA PROPRIETATII
- ACCES PIETONAL IN CAPELA
- CAPELA P
- TERASA ACOPERITA
- CIRCULATII
- SPATII VERZI - VEGETATIE JOASA
- VEGETATIE MEDIE - ARBUSTI

BILANT TERITORIAL

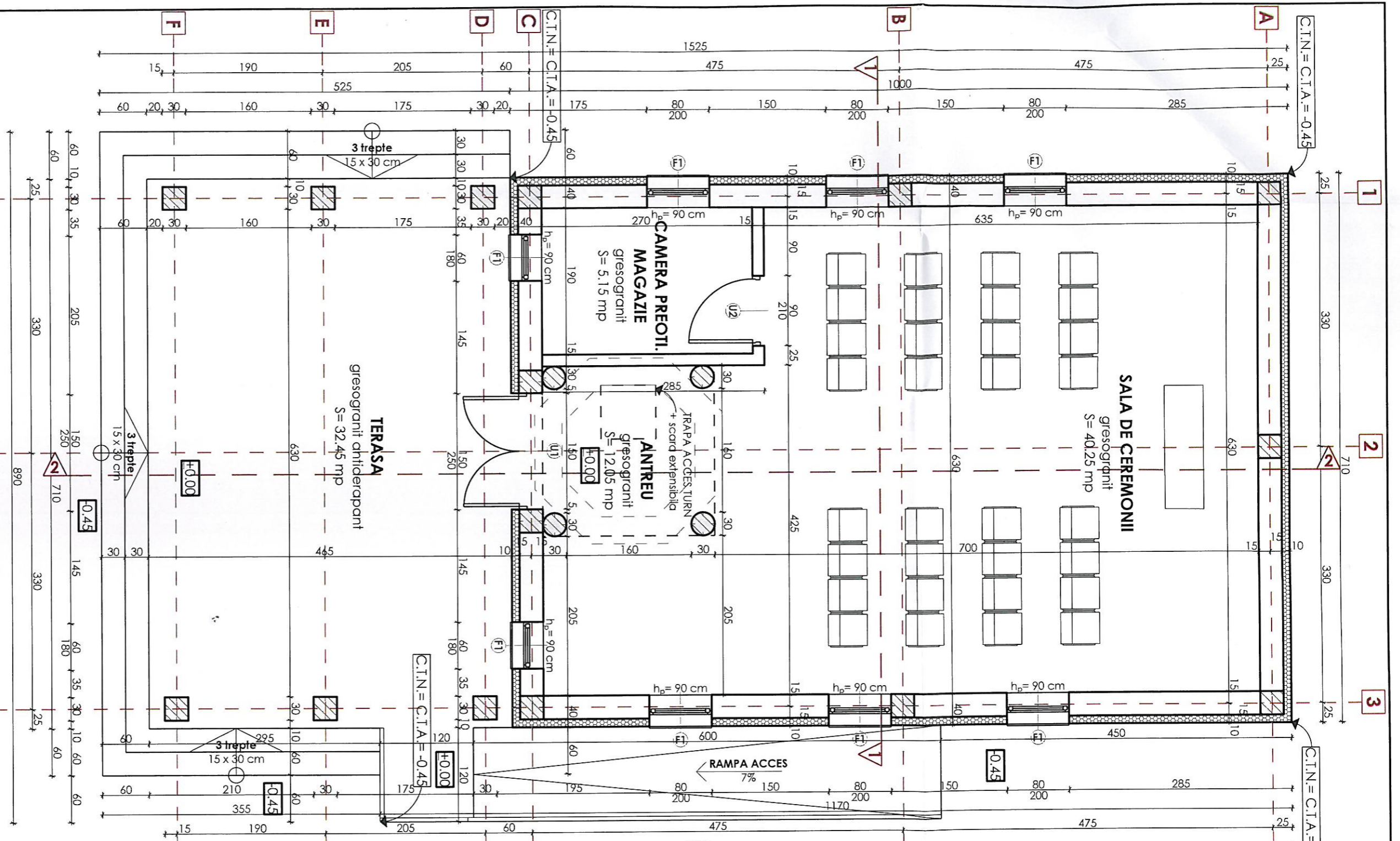
SUPRAFATA TEREN STUDIAT = 300 mp

ZONA STUDIATA		mp	%
1	SUPRAFATA CONSTRUITA	104.00	34.66
	CAPELA P	71.00	23.66
	TERASA ACOPERITA	33.00	11.00
2	CIRCULATII	159.00	53.00
3	SPATII VERZI	37.00	12.34
4	TOTAL	300.00	100



A. Date referitoare la teren			
Nr. parcela	Categoria de folosinta	Suprafata (mp)	Mentiiuni
I	N	300	Suprafata neimprejmuita
Total		300	
B. Date referitoare la constructii			
Cod	Destinatia	Supraf. construita la sol (mp)	Mentiiuni
-	-	-	-
Total		-	-
Suprafata totala masurata a imobilului = 300 mp		Suprafata din act = 300 mp	
Executant Verdes Vasile-Nicusor Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acestora cu realitatea din teren Semnatura si stampila Data		Inspector Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral Semnatura si parafa Data Stampila BCPI	

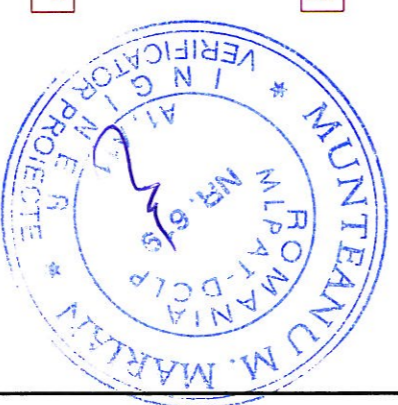
Acest document este proprietatea SC EUROCONCEPT PROIECT S.R.L. si nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa. Utilizarea sa trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat.				
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTE	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA
PROIECTANT GENERAL	Sedu social: Cluj-Napoca, str. Zorilor, nr. 25, J12906/2013, CUI: RO 31393830 e-mail: euroconceptproiect@gmail.com, tel/ fax: 0264480026, mobil: 0749169372		TITLU PROIECT	PROIECT NR.
			CONSTRUIRE CAPELA	54/2015
			IN JUDEUL CLUJ, COMUNA ICLOD, SAT ICLOZEL F.N.	
SEF PROIECT	ING. PAUL TRESTIAN		SCARA 1:300	BENEFICIAR
ARHITECTURA	ARH. MIHAELA COPIA		DATA NOIEMBRIE 2015	COMUNA ICLOD
REZISTENTA	ING. PAUL TRESTIAN			FAZA D.T.A.C. /P.T.
				PLANSA A 3
				TITLU PLANSA
				PLAN DE SITUATIE PROPUS



INDICI CARACTERISTICI

Stere = 300 mp
 SCONSTRUIRE PENTRU CALUL P.O.T. = 104,00 mp DIN CARE
 SCONSTRUIRE CAPELA = 71,00 mp
 SULA CAPELA = 57,45 mp
 SCONSTRUIRE TERASA ACOPERITA = 33,00 mp
 SULA TERASA ACOPERITA = 32,45 mp
 SULA PARER = 89,90 mp
 SCONSTRUIRE CIOPORTINA = 4,85 mp
 SULA CIOPORTINA = 2,40 mp
 DESFASURATA = 108,85 mp
 SULA TOTALA = 92,30 mp
 P.O.T. PROIECT = 34,66 % P.O.T. EXISTENT = 0,00 %
 C.U.T. PROIECT = 0,36 C.U.T. EXISTENT = 0,00
 Breviul de calcul al indicator P.O.T. si C.U.T. este in conformitate cu Ordinanta nr. 27/2008
 REGIM DE INALTIME PROIECT: P
 INALTIMEA MAXIMA LA CORNSA = +3,65
 INALTIMEA MAXIMA LA COAMA = +5,10
 INALTIMEA MAXIMA FATIA DE COTA +0,00 = +9,60
 NUMAR DE LOCURI DE PARCARE : 1

CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" norma
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRADUL DE RESISTENTA LA FOC III



DAMIUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA
 Nr. 7011
Mihabela Copia
 Arhitect
 cu drept de semnatura

SOCIETEA COMERCIALA EUROCONCEPT PROIECT S.R.L.
 CLUJ-NAPOCA

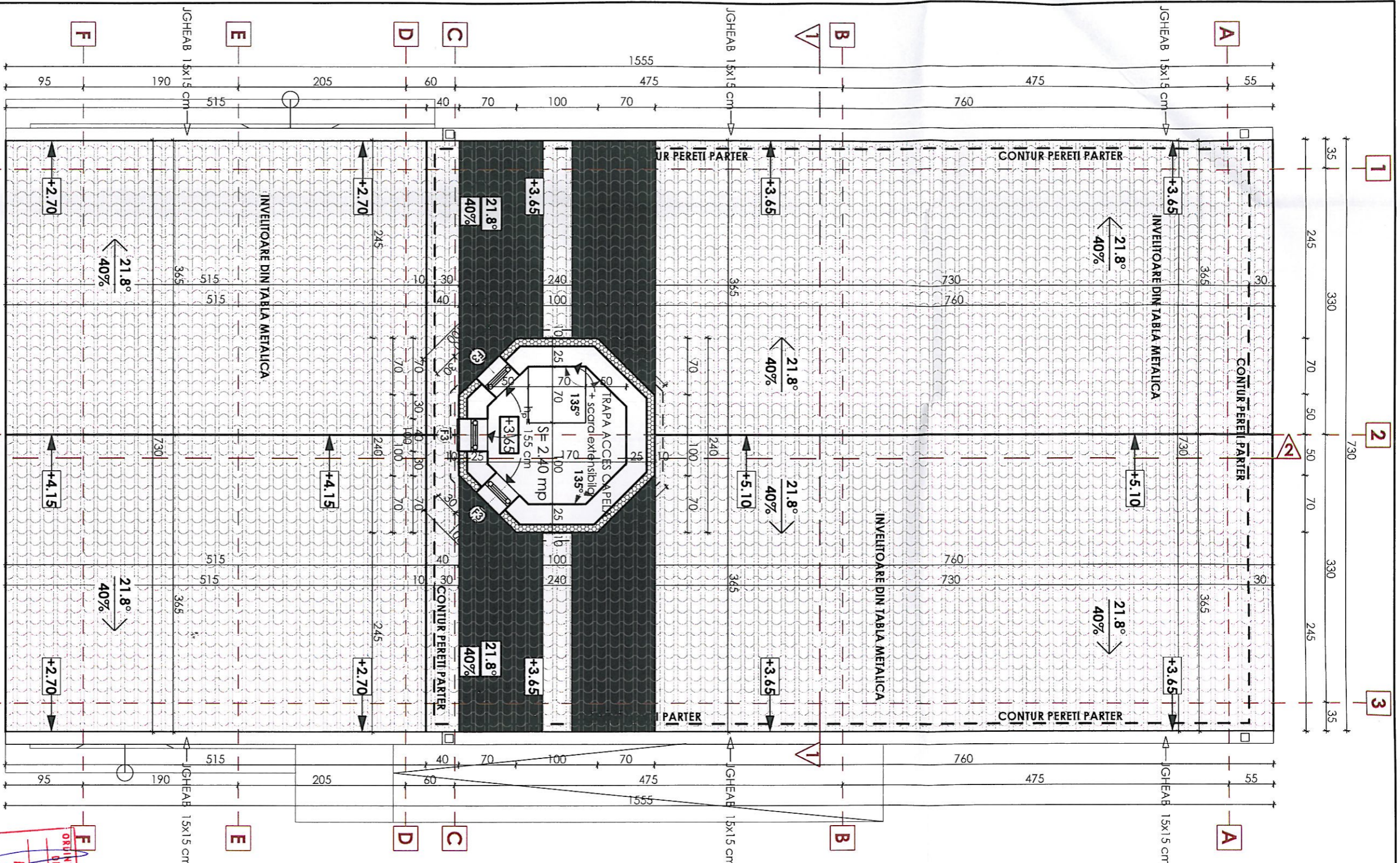
LEGENDA

- PERETE EXTERIOR DIN BCA 30 cm + TERMOIZOLATIE POLISTIREN EXPANDAT 10 cm
- PERETE INTERIOR DIN BCA 15 cm
- STALP B.A. 30x30 cm
- STALP B.A. 30x30 cm
- STALP B.A. 30x30 cm

VERIFICATOR		SEMANTURA		CERINTE		REFERA/ EXPERTIZA NR./ DATA	
NUME		SEMANTURA		CERINTE		REFERA/ EXPERTIZA NR./ DATA	
ING. PAUL TRESTIAN		SCARA		BENEFICIAR		PROIECT NR.	
ING. MIHAELA COPIA		1:50		COMUNA CILOD		54/2015	
ING. PAUL TRESTIAN		DATA		JUDEUL CIUJ		P.T.	
ARHITECTURA		NOIEMBRIE 2015		PLAN PARIER		FAZA	
RESISTENTA		[sectiune orizontala cota +1.10]		JUDEUL CIUJ		P.T.	
RESISTENTA		[sectiune orizontala cota +1.10]		JUDEUL CIUJ		A 4	



Acetii document este proprietatea S.C. EUROCONCEPT PROIECT S.R.L. si nu poate fi folosit, transmis, reproducut, imitat sau parafat, fara autorizarea expresata si scrisa. Utilizarea sau reprodusarea fara acordul nostru este considerata o infractiune si va fi sanctionata conform legii.



INDICI CARACTERISTICI

Steren = 300 mp
Scosribila pereti calculi P.O.T. = 104.00 mp. Dm. care
Scosribila capela = 71.00 mp
Sula capela = 57.45 mp
Scosribila terasa acoperita = 33.00 mp
Sula terasa acoperita = 32.45 mp
Sula parter = 89.90 mp
Scosribila clopotnita = 4.85 mp
Sula clopotnita = 2.40 mp
Sferasurata = 108.85 mp
Sula totala = 92.30 mp
P.O.T. propus = 34.66 % P.O.T. existent = 0.00 %
C.U.T. propus = 0.36 C.U.T. existent = 0.00
Brevetul de calcul al inaltimii P.O.T. si C.U.T. este in conformitate cu Ordonanta nr. 27/2008
REGIM DE INALTIME PROPUS: P
INALTIMEA MAXIMA LA CORNISA = +3.65
INALTIMEA MAXIMA LA COAMA = +5.10
INALTIMEA MAXIMA FATA DE COTA ±0.00 = +9.60
NUMAR DE LOCURI DE PARCARE: 1
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" normala
CLASA DE IMPORTANTA III
GRADUL DE RESISTENTA LA FOC III

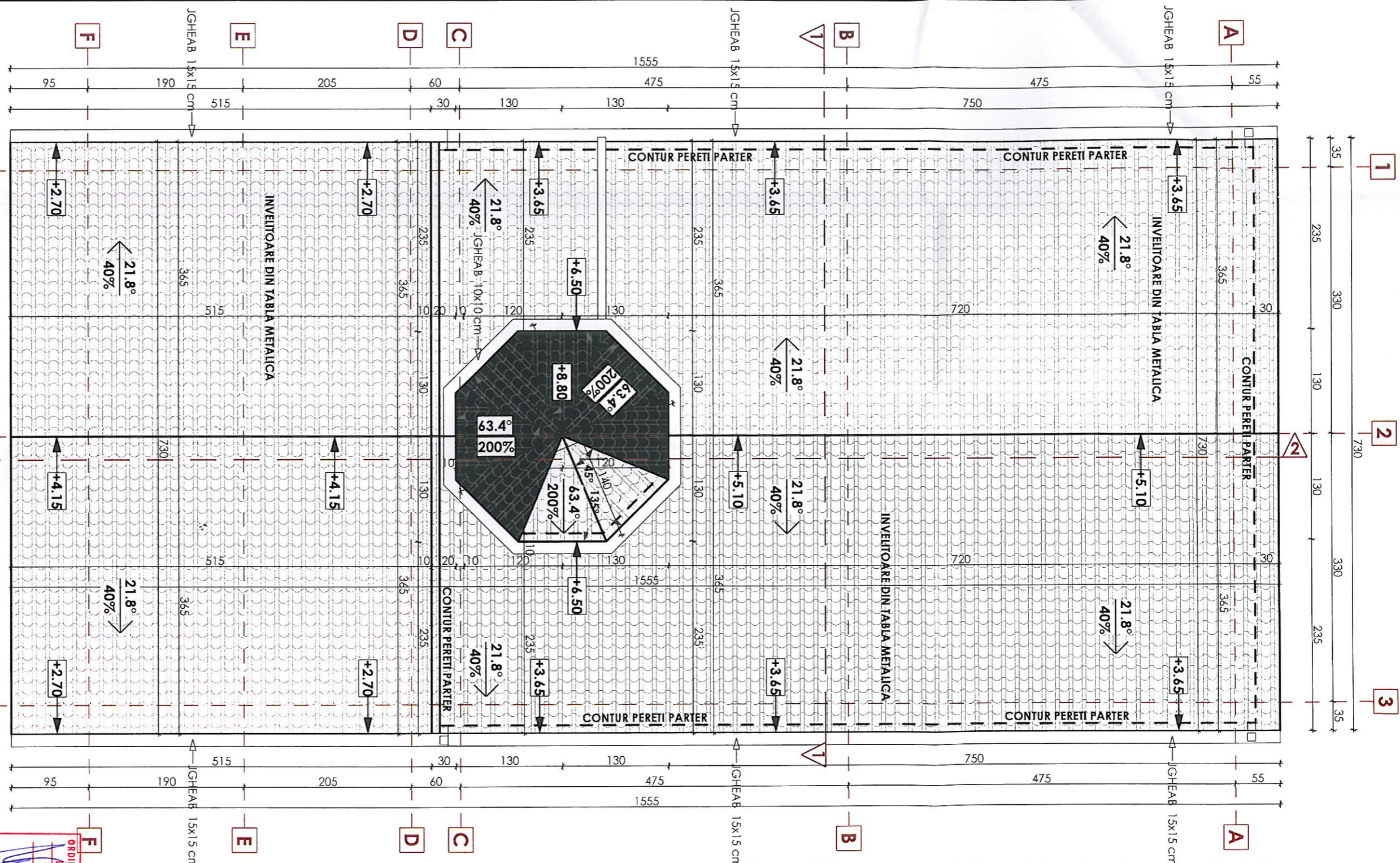
NOTA

- 1 INVENTOAREA VA FI PREVAZUTA CU OPRTORI DE ZAPADA POZITIONATI IN DREPTUL STRESINILOR, CONFORM SPECIFICATIILOR PRODUCATORULUI
- 2 ELEMENTELE DE LEMN VOR FI TRATATE ANTI-DAUNATORI SI IGNIFUGATE ANTI-INCENDIU.

Agenti de proiectare si proiectare si executie: EUROCONCEPT S.R.L. Cluj-Napoca, Str. I. I. I. R. ROMANIA, Nr. 7011, Tel: 0254-480025, Fax: 0254-480025, Mobil: 0719169372		CERINTE	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA
730			
		TITLU PROIECT	
Sediu social: Cluj-Napoca, Str. Zefir, Nr. 25, J12906/2013, CUI: RO 3139330 e-mail: euroconceptproject@gmail.com, tel/fax: 0254-480025, mobil: 0719169372		CONSTRUIRE CAPELA IN JUDEUL CIUJ, COMUNA ICIOD, SAT ICILOZEL F.N.	
SEF PROIECT	NUME	SEMNATURA	PROIECT NR.
ING. PAUL TRESTIAN			54/2015
ARHITECTURA	ARH. MIHAELA COPILA		FATA D.T.A.C./ P.T.
RESISTENTA	ING. PAUL TRESTIAN		PLANSA
			A 5
SCARA		BENEFICIAR	
1:50	COMUNA ICIOD JUDEUL CIUJ		
DATA	TITLU PLANSA		
NOIEMBRIE 2015	[sectiune orizontala cota +5.40]		

LEGENDA

- PERETE EXTERIOR DIN CARAMIDA 25 cm + TERMOIZOLATIE POLISTIREN EXPANDAT 10 cm
- INVENTOARE DIN TABLA METALICA



INDICI CARACTERISTICI

Stereu = 300 mp

SCONSTRUIREA PERIURII CALCIU P.O.T = 104,00 mp

SCONSTRUIREA CARTEI = 71,00 mp

SUTIA CARTEI = 57,45 mp

SCONSTRUIREA TERASA ACOPERIRE = 33,00 mp

SUTIA TERASA ACOPERIRE = 32,45 mp

SUTIA PARERII = 89,90 mp

SCONSTRUIREA CLOPOTELII = 4,85 mp

SUTIA CLOPOTELII = 2,40 mp

SPECIALIZAREA = 108,85 mp

SUTIA TOTALA = 92,30 mp

P.O.T. - PROPUS = 34,66 %

C.U.T. - PROPUS = 0,36

este in conformitate cu Ordinanta nr. 217/200

REGIM DE INALTIME PROPUS: P

INALTIMEA MAXIMA LA CORNISA = +3,65

INALTIMEA MAXIMA LA COAMA = +5,10

INALTIMEA MAXIMA FAZA DE COTA +0,0

NUMAR DE LOCUURI DE PARCARE: 1

CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" norme

CLASA DE IMPORTANTA III

GRADUL DE REZISTENTA LA FOC III

NOTA

- 1 INVETOAREA VA FI PREVAZUTA OPRIORI DE ZAPADA POZITION, DREPTUL STRESINILOR, CONFORI SPECIFICATIILOR PRODUCATORI
- 2 ELEMENTELE DE LEMN VOR FI TR/ ANTIHAUNATORI SI IGNIFUGATE INCENDIULI.

ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
7011
Mihaiela
COPILA
Arhitect
cu drept de semnatura



VERIFICATOR		SEMNATURA		CRINTE		TITLU PROIECT	
NUME		NUME		REPERAT/ EXPERTURA NR / DATA		CONSTRUIRE CAPELA	
SEF PROIECT		ING. PAUL TRESTIAN		SCARA		BENEFICIAR	
ARHITECTURA		ARH. MIHAELA COPILA		1:50		COMUNA ICIOD	
REZISTENTA		ING. PAUL TRESTIAN		DATA		JUDEUL CIUJ	
				NOIEMBRIE		PLAN INVETOARE	
				2015			

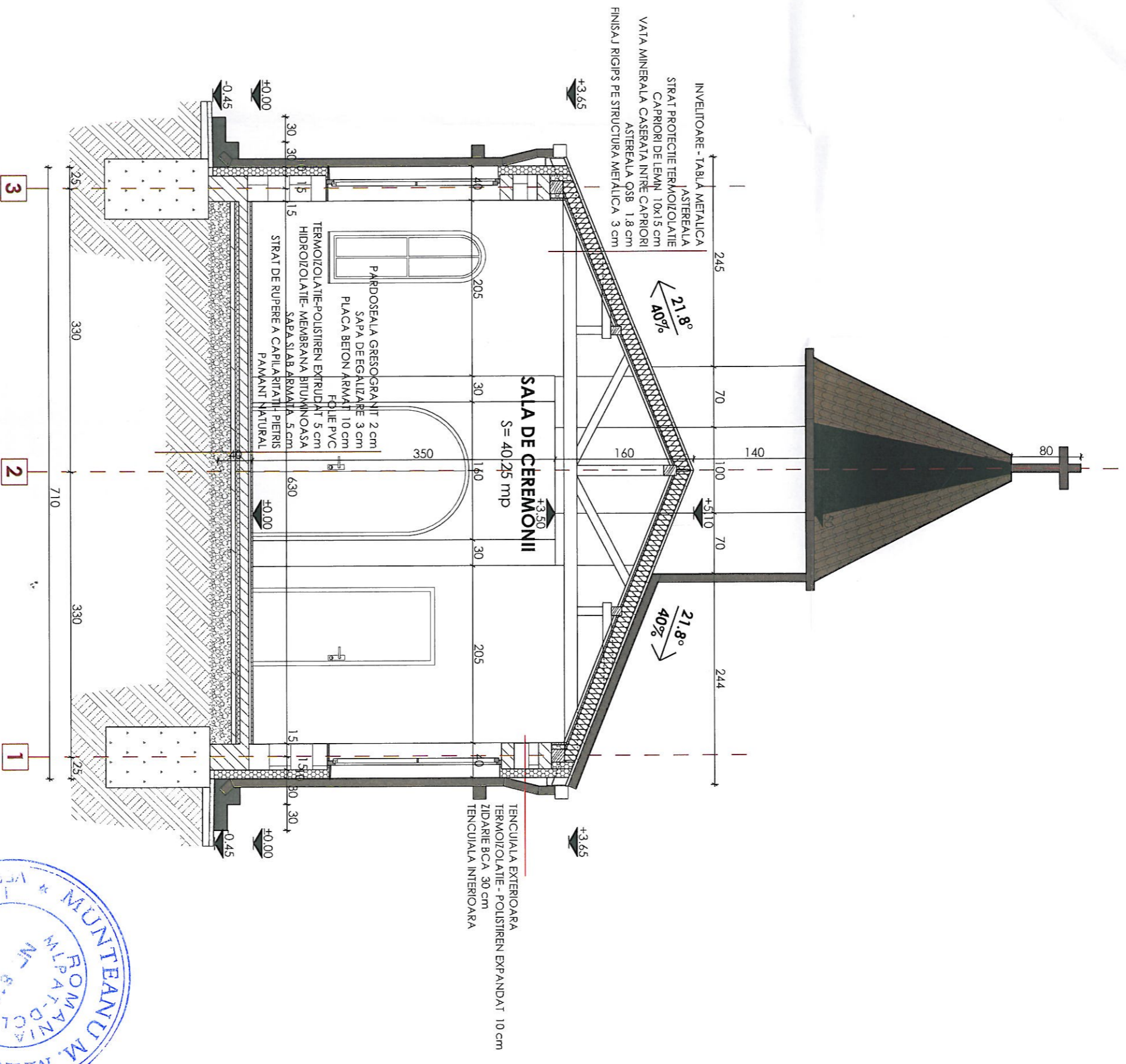
VERIFICATOR		SEMNATURA		CRINTE	
NUME		NUME		REPERAT/ EXPERTURA NR / DATA	
SEF PROIECT		ING. PAUL TRESTIAN		SCARA	
ARHITECTURA		ARH. MIHAELA COPILA		1:50	
REZISTENTA		ING. PAUL TRESTIAN		DATA	
				NOIEMBRIE	
				2015	

LEGENDA

INVETOARE DIN TABLA METALICA



COMUNA ICIOD
JUDEUL CIUJ



Acest document este proprietatea S.C. EUROCONCEPT PROIECT SRL si nu poate fi folosit, formati sau reprodus, total sau partial, fara calitatea expresului scris. Utilizarea de tabula sau de cartonaș de calculare este permisa doar cu acordul scris al S.C. EUROCONCEPT PROIECT SRL.

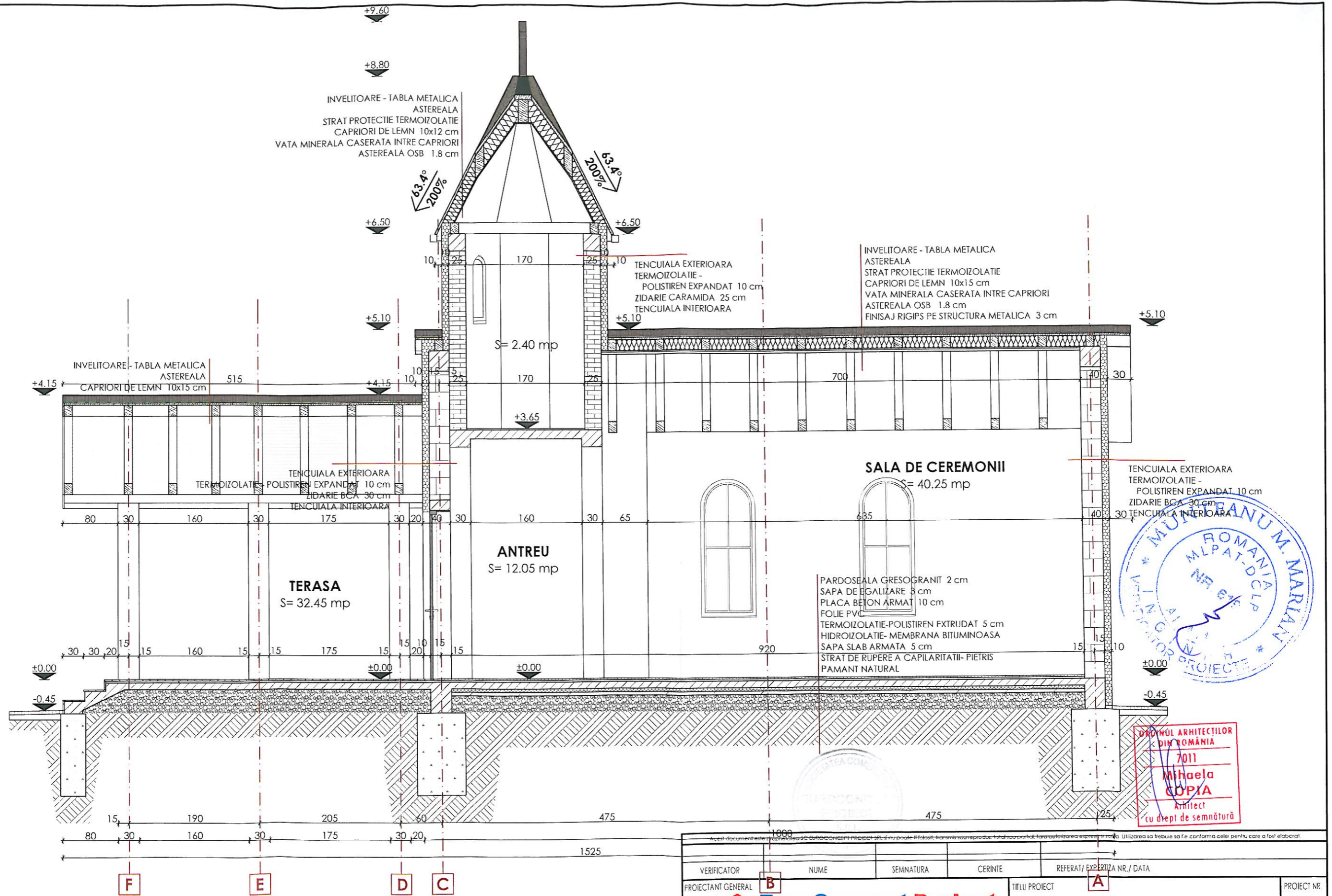
ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
7011
Mihabela
COPPIA
Arhitect
cu drept de semnătură

EUROCONCEPT
PROIECT
S.R.L.
GULIANPOCA

MUNTIANU M. MARIAN
ING. M. E. R.
M. E. R.
M. E. R.
M. E. R.

VERIFICATOR		SEMNATURA		CERINTE		TITLU PROIECT		PROIECT NR.	
NUME		SEMNATURA		CERINTE		REFERENȚĂ/EXPERTIZĂ NR./DATA		54/2015	
PROIECTANT GENERAL		SEMNATURA		CERINTE		TITLU PROIECT		FAZA	
SEF PROIECT		ING. PAUL TRESTIAN		SCARA		CONSTRUIRE CAPELA		D.I.A.C./	
ARHITECTURA		ING. MIHAELA COPPIA		1:50		IN JUDEȚUL CIUJ, COMUNA ICLOD, SAT ICLOZEI F.N.		P.T.	
REZIDENTIA		ING. PAUL TRESTIAN		DATA		COMUNA ICLOD		PLANSĂ	
				2015		SECTIUNE 1-1		A 7	

EuroConcept Project
Sediu social: Căminarea, str. Zăvoi, nr. 23, J12096/2013, CUI: RO 31093830
e-mail: euroconceptproiect@gmail.com, tel/fax: 025448026; mshb: 0749189372



ORDINUL ARHITECTILOR
 DIN ROMANIA
 7011
Mihaela COPIA
 Arhitect
 cu drept de semnătură

VERIFICATOR	NUME	SEMNTURA	CERINTE	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	PROIECT NR.
PROIECTANT GENERAL	B			A	54/2015
 Sediul social Cluj-Napoca, str. Zorilor nr 25, J12/908/2013 CUI RO 31393830 e-mail: euroconceptproiect@gmail.com, tel/ fax: 0264460020 mobil: 0749169372				TITLU PROIECT	FAZA
				CONSTRUIRE CAPELA IN JUDETEL CLUJ, COMUNA ICLOD, SAT ICLOZEL F.N.	D.T.A.C. /P.T.
SEF PROIECT	ING. PAUL TRESTIAN		SCARA 1:50	BENEFICIAR	PLANSA
ARHITECTURA	ARH. MIHAELA COPIA		DATA 10 IANUARIE 2015	TITLU PLANSA	A 8
REZISTENTA	ING. PAUL TRESTIAN			SECTIUNE 2-2	



LEGENDA

- 1 TENCUIALA DECORATIVA, CULOARE ALB
- 2 TENCUIALA DECORATIVA MOZAIKATA, CULOARE GRI
- 3 INVELTOARE DIN TABLA METALICA, CULOARE CAFENIU
- 4 PAZIE DIN LEMN, CULOARE CAFENIU
- 5 FEREAȘTRA DIN TAMPLARIE PVC CU GEAM TERMOPAN, CULOARE CAFENIU
- 6 USA DIN TAMPLARIE PVC, CULOARE CAFENIU
- 7 TREPTE PLACATE CU GRESOGRANIT ANTIDERAPANT
- 8 JGHEAB SI BURLAN PVC
- 9 BALUSTRADA METALICA

NOTA

- 1 INVELTOAREA VA FI PREVĂZUTA CU OPRITORI DE ZĂPADĂ POZITIONATI ÎN DREPTUL STRESINILOR, CONFORM SPECIFICAȚIILOR PRODUCĂTORULUI
- 2 ELEMENTELE DE LEMN VOR FI TRATATE ANTI-DAUNĂTORI ȘI IGNIFUGATE ANTI-INCENDIU.

ORDINUL ARHITECTILOR
 DIN ROMANIA
 7011
 Mihaela
 COPIA
 Arhitect
 cu drept de semnătură



Acest document este proprietatea S.C. EUROCONCEPT PROIECT S.R.L. și nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau parțial, fără autorizația expresă și scrisă. Utilizarea sa trebuie să fie conformă celei pentru care a fost elaborat.

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTE	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
PROIECTANT GENERAL EuroConcept Proiect <small>Sediul social: Cluj-Napoca, str. Zorilor, nr. 25, J12/906/2013. CUI: RO 31393830 e-mail: euroconceptproiect@gmail.com, tel/fax: 0204480020, mobil: 0749169372</small>				TITLU PROIECT CONSTRUIRE CAPELA <small>ÎN JUDEȚUL CLUJ, COMUNA ICLOD, SAT ICLOZEL F.N.</small>	PROIECT NR. 54/2015
ȘEF PROIECT	ING. PAUL TRESTIAN		SCARA 1:50	BENEFICIAR COMUNA ICLOD	FAZA D.T.A.C. /P.T.
ARHITECTURA	ARH. MIHAELA COPIA		DATA 10 IANUARIE 2015	TITLU PLANȘA FATADA PRINCIPALA - VEST -	PLANȘA A 9
REZISTENȚA	ING. PAUL TRESTIAN				



LEGENDA

- 1 TENCUIALA DECORATIVA, CULOARE ALB
- 2 TENCUIALA DECORATIVA MOZAIKATA, CULOARE GRI
- 3 INVELTOARE DIN TABLA METALICA, CULOARE CAFENIU
- 4 PAZIE DIN LEMN, CULOARE CAFENIU
- 5 FEREAȘTRA DIN TAMPLARIE PVC CU GEAM TERMOPAN, CULOARE CAFENIU
- 6 USA DIN TAMPLARIE PVC, CULOARE CAFENIU
- 7 TREPTE PLACATE CU GRESOGRANIT ANTIDERAPANT
- 8 JGHEAB SI BURLAN PVC
- 9 BALUSTRADA METALICA

NOTA

- 1 INVELTOAREA VA FI PREVĂZUTA CU OPRITORI DE ZĂPADĂ POZITIONATI ÎN DREPTUL STRESINILOR, CONFORM SPECIFICAȚILOR PRODUCĂTORULUI
- 2 ELEMENTELE DE LEMN VOR FI TRĂTATE ANTI-DAUNĂTORI ȘI IGNIFUGATE ANTI-INCENDIU.



Acest document este proprietatea SC EUROCONCEPT PROIECT SRL si nu poate fi folosit, transmis sau reprodus total sau partial fara autorizarea expresa si scrisa. Utilizarea sa trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTE	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
PROIECTANT GENERAL EuroConcept Proiect <small>Sediu social Cluj-Napoca, str. Zorilor, nr. 25, J12/906/2013, CUI RO 31393830 e-mail: euroconceptproiect@gmail.com, tel/ fax: 0204480026 mobil 0749169372</small>				TITLU PROIECT CONSTRUIRE CAPELA IN JUDEȚUL CLUJ, COMUNA ICLOD, SAT ICLOZEL F.N.	PROIECT NR. 54/2015
	NUME	SEMNATURA	SCARA	BENEFICIAR	
SEF PROIECT	ING. PAUL TRESTIAN		1:50	COMUNA ICLOD	
ARHITECTURA	ARH. MIHAELA COPIA		DATA	TITLU PLANȘA	
REZISTENȚA	ING. PAUL TRESTIAN		NOIEMBRIE 2015	FATA DA POSTERIOARA - EST -	
				FAZA D.T.A.C. /P.T.	
				PLANȘA A 10	



LEGENDA

- 1 TENCUIALA DECORATIVA, CULOARE ALB
- 2 TENCUIALA DECORATIVA MOZAIKATA, CULOARE GRI
- 3 INVELITOARE DIN TABLA METALICA, CULOARE CAFENIU
- 4 PAZIE DIN LEMN, CULOARE CAFENIU
- 5 FEREAȘTRA DIN TAMPLARIE PVC CU GEAM TERMOPAN, CULOARE CAFENIU
- 6 USA DIN TAMPLARIE PVC, CULOARE CAFENIU
- 7 TREPTE PLACATE CU GRESOGRANIT ANTIDERAPANT
- 8 JGHEAB SI BURLAN PVC
- 9 BALUSTRADA METALICA

NOTA

- 1 INVELITOAREA VA FI PREVĂZUTA CU OPRITORI DE ZĂPADĂ POZITIONATI ÎN DREPTUL STRESINILOR, CONFORM SPECIFICAȚIILOR PRODUCĂTORULUI
- 2 ELEMENTELE DE LEMN VOR FI TRĂTATE ANTI-DAUNĂTORI ȘI IGNIFUGATE ANTI-INCENDIU.

2011
Mihaela
COPIA
Arhitect

Acest document este proprietatea SC EUROCONCEPT PROIECT SRL și nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau parțial, fără acordul scris al EuroConcept Proiect SRL. Utilizarea sa trebuie să fie conforma celor pentru care a fost elaborat.

VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚE	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA
PROIECTANT GENERAL EuroConcept Proiect <small>Sediu social: Cluj-Napoca, str. Zorilor nr. 25, J12/906/2013 CUI RO 31393830 e-mail: euroconceptproiect@gmail.com, tel/fax: 0264480026, mobil: 0749169372</small>				
TITLU PROIECT CONSTRUIRE CAPELA <small>ÎN JUDEȚUL CLUJ, COMUNA ICLOD, SAT ICLOZEL F.N.</small>				PROIECT NR. 54/2015
SEF PROIECT NUME: ING. PAUL TRESTIAN SEMNAȚURA: SCARA: 1:50				BENEFICIAR COMUNA ICLOD
ARHITECTURA NUME: ARH. MIHAELA COPIA SEMNAȚURA: DATA: NOIEMBRIE 2015				FAZA D.T.A.C. /P.T.
REZISTENȚA NUME: ING. PAUL TRESTIAN SEMNAȚURA:				PLANSĂ FATAȚA LATERALA - NORD - A 11



LEGENDA

- 1 TENCUIALA DECORATIVA, CULOARE ALB
- 2 TENCUIALA DECORATIVA MOZAIKATA, CULOARE GRI
- 3 INVELTOARE DIN TABLA METALICA, CULOARE CAFENIU
- 4 PAZIE DIN LEMN, CULOARE CAFENIU
- 5 FEREAȘTRA DIN TAMPLARIE PVC CU GEAM TERMOPAN, CULOARE CAFENIU
- 6 USA DIN TAMPLARIE PVC, CULOARE CAFENIU
- 7 TREPTE PLACATE CU GRESOGRANIT ANTIDERAPANT
- 8 JGHEAB SI BURLAN PVC
- 9 BALUSTRADA METALICA

NOTA

- 1 INVELTOAREA VA FI PREVĂZUTA CU OPRITORI DE ZĂPADĂ POZITIONATI IN DREPTUL STRESINILOR, CONFORM SPECIFICATIILOR PRODUCATORULUI
- 2 ELEMENTELE DE LEMN VOR FI TRATATE ANTI-DAUNATORI SI IGNIFUGATE ANTI-INCENDIU.

DIN ROMANIA
 2011
 Mihaela COPIA
 arhitect
 cu drept de semnătură

Acest document este proprietatea SC EUROCONCEPT PROIECTI SRL si nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa a proiectantului.

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTE	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
PROIECTANT GENERAL EuroConcept Project <small>Sediu social: Cluj-Napoca, str. Zorilor nr 25, J12/906/2013, CUI RO 31393830 e-mail: euroconceptproiect@gmail.com, tel/ fax: 0264480026, mobil: 0749169372</small>				TITLU PROIECT CONSTRUIRE CAPELA IN JUDEȚUL CLUJ, COMUNA ICLOD, SAT ICLOZEL F.N.	PROIECT NR. 54/2015
SEF PROIECT	ING. PAUL TRESTIAN		SCARA 1:50	BENEFICIAR COMUNA ICLOD	FAZA D.T.A.C. /P.T.
ARHITECTURA	ARH. MIHAELA COPIA		DATA NOIEMBRIE 2015	TITLU PLANSA FATADA LATERALA - SUD -	PLANSA A 12
REZISTENTA	ING. PAUL TRESTIAN				

TABLOU DE TAMPLARIE

NR. CRT.	SCHEMA	DIMENSIUNI GOL LxH(mm)	NR. BUC.	OBSERVATII
F 1		600x1800	2	Fereastra cu tamplarie din PVC si geam termopan cu sticla clara si ochi mobil.
F 2		800x2000	6	Fereastra cu tamplarie din PVC si geam termopan cu sticla clara si ochi mobil.
F 3		400x1000	3	Fereastra cu tamplarie din PVC si geam termopan cu sticla clara si ochi mobil.
U 1		1500x2500	1	Usa exteriora cu tamplarie PVC si rupe de punte termica, indoua canate, cu deschidere la exterior.
U 2		900x2100	1	Usa interioara cu tamplarie PVC, intr-un canat, cu deschidere la interior spre stanga.

NOTA

- 1** DIMENSIUNILE SUNT ORIENTATIVE, REALIZAREA TAMPLARIEI SE VA FACE DOAR DUPA VERIFICAREA PREALABILA A DIMENSIUNILOR DE EXECUTIE, LA FATA LOCULUI SI DUPA INTOCMIREA UNUI PROCES VERBAL DE CONSTATARE SI CONFRUNTARE CU PROIECTUL DE ARHITECTURA
- 2** FERESTERILE VOR AVEA DIRECTIA DE DESCHIDERE INSPRE INTERIORUL CLADIRII.

Acet document este proprietatea SC EUROCONCEPT PROIECT SRL si nu poate fi folosit, reprodus sau reproduc, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa. Utilizarea sa trebuie sa fie conforma cu cele prevazute in acest document.

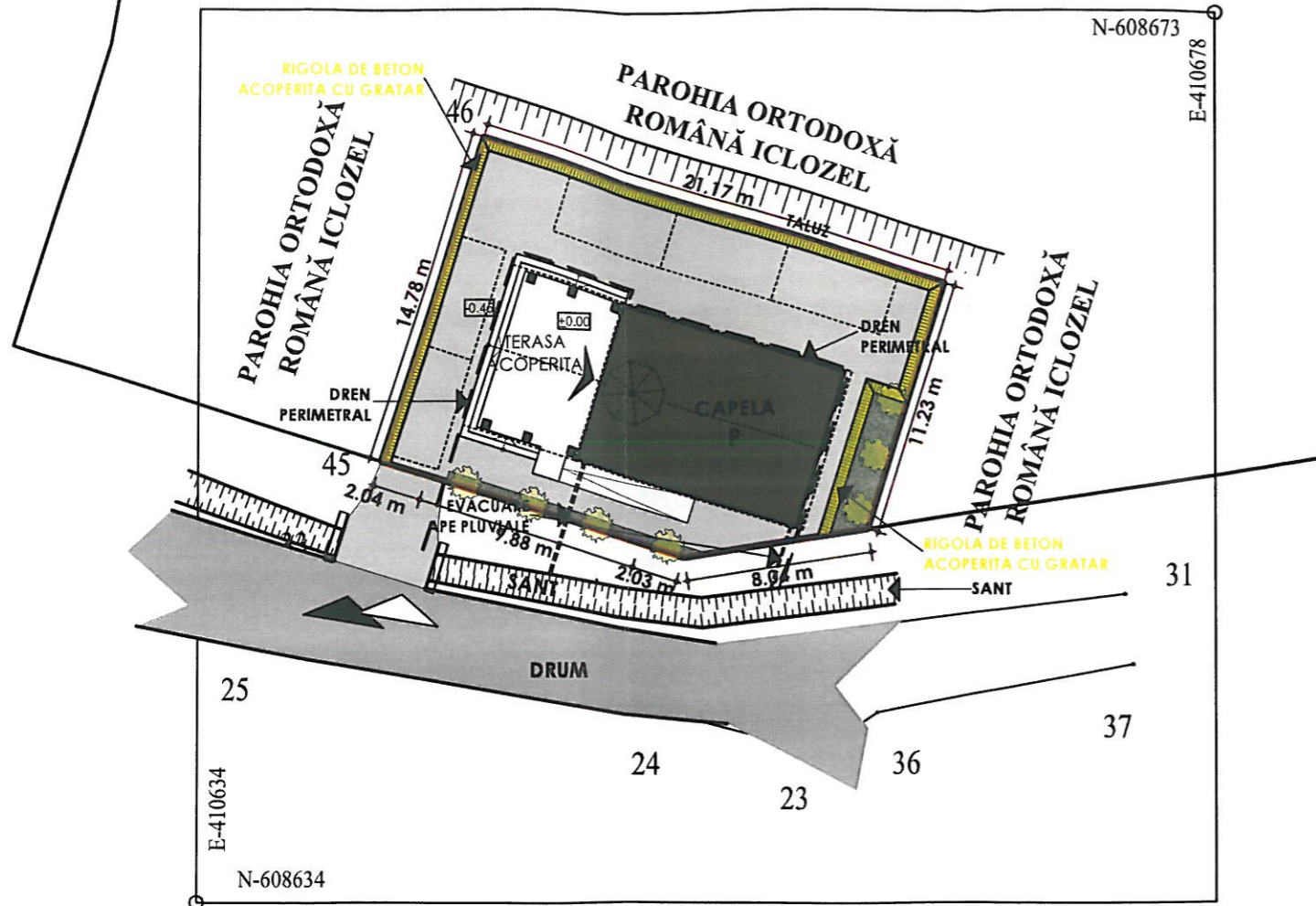
Ordnul autorizatiilor nr. 7011
DIN ROMANIA
Ministru Mihaiela COPPIA
 Arhitect
 cu drept de semnatura

VERIFICATOR		SEMNATURA		CERINTE		TITLU PROIECT		PROIECT NR.	
						REFERATI/ EXPERIENȚA NR / DATA		54/2015	
<p align="center">PROIECTANT GENERAL</p> <p align="center"> EuroConcept Project Sediul social: Cluj-Napoca, str. Zorilor, nr. 26, J172909/2013, CUIE: RO 31393830 e-mail: euroconceptproiect@gmail.com, tel/fax: 0254460205; mobil: 0749169372 </p>									
NUME		SEMNATURA		SCARA		BENEFICIAR		FAZA	
ING. PAUL TRESTIAN				1:50		COMUNA ICIOD JUDETUL CIUJ		P.T.	
ARHITECTURA		ING. MIHAELA COPPIA		DATA		TITLU PLANSA		PLANSA	
RIZISTENȚA		ING. PAUL TRESTIAN		NOIEMBRIE 2015		TABLOU DE TAMPLARIE		A 13	

Plan de amplasament si delimitare a imobilului

Scara 1:300

Nr.cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
	300	loc. ICLOZEL, intravilan
Cartea Funciara nr.		Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)
		ICLOD



INDICI CARACTERISTICI

STEREN = 300 mp

S_{CONSTRUITA} PENTRU CALCUL P.O.T. = 104.00 mp DIN CARE
 S_{CONSTRUITA CAPELA} = 71.00 mp
 S_{UTILA CAPELA} = 57.45 mp
 S_{CONSTRUITA TERASA ACOPERITA} = 33.00 mp
 S_{UTILA TERASA ACOPERITA} = 32.45 mp
 S_{UTILA PARTER} = 89.90 mp

S_{CONSTRUITA CLOPOTNITA} = 4.85 mp
 S_{UTILA CLOPOTNITA} = 2.40 mp

S_{DESFASURATA} = 108.85 mp
 S_{UTILA TOTALA} = 92.30 mp

P.O.T. PROPU = 34.66 % P.O.T. EXISTENT = 0.00 %
 C.U.T. PROPU = 0.36 C.U.T. EXISTENT = 0.00
 Breviarul de calcul al indicilor P.O.T. si C.U.T.
 este in conformitate cu Ordonanta nr. 27/2008

REGIM DE INALTIME PROPU: P
 INALTIMEA MAXIMA LA CORNISA = +3.65
 INALTIMEA MAXIMA LA COAMA = +5.10
 INALTIMEA MAXIMA FATA DE COTA ±0.00 = +9.60

NUMAR DE LOCURI DE PARCARE : 1

CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" normala
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRADUL DE REZISTENTA LA FOC III

LEGENDA

- LIMITA DE PROPRIETATE
- ACCES AUTO IN INCINTA PROPRIETATII
- ACCES PIETONAL IN INCINTA PROPRIETATII
- ACCES PIETONAL IN CAPELA
- CAPELA P
- TERASA ACOPERITA
- CIRCULATII
- SPATII VERZI - VEGETATIE JOASA
- VEGETATIE MEDIE - ARBUSTI
- DREN PERIMETRAL
- EVACUARE APE PLUVIALE PRELUATE DE PE INVELITOARE (INGROPATA)
- RIGOLA DE BETON ACOPERITA CU GRATAR

BILANT TERITORIAL

SUPRAFATA TEREN STUDIAT = 300 mp

ZONA STUDIATA		mp	%
1	SUPRAFATA CONSTRUITA	104.00	34.66
	CAPELA P	71.00	23.66
	TERASA ACOPERITA	33.00	11.00
2	CIRCULATII	137.70	45.90
3	SPATII VERZI	58.30	19.44
4	TOTAL	300.00	100



A. Date referitoare la teren			
Nr. parcela	Categoria de folosinta	Suprafata (mp)	Mentiiuni
I	N	300	Suprafata neimprejmuita
Total		300	
B. Date referitoare la constructii			
Cod	Destinatia	Supraf. construita la sol (mp)	Mentiiuni
-	-	-	-
Total		-	-

Suprafata totala masurata a imobilului = 300 mp Suprafata din act = 300 mp

Executant Verdes Vasile-Nicusor

Confirm executarea masuratorilor la teren,
 corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si
 corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Semnatura si stampila

Data

Inspector

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si
 atribuirea numarului cadastral

Semnatura si parafa

Data

Stampila BCPI

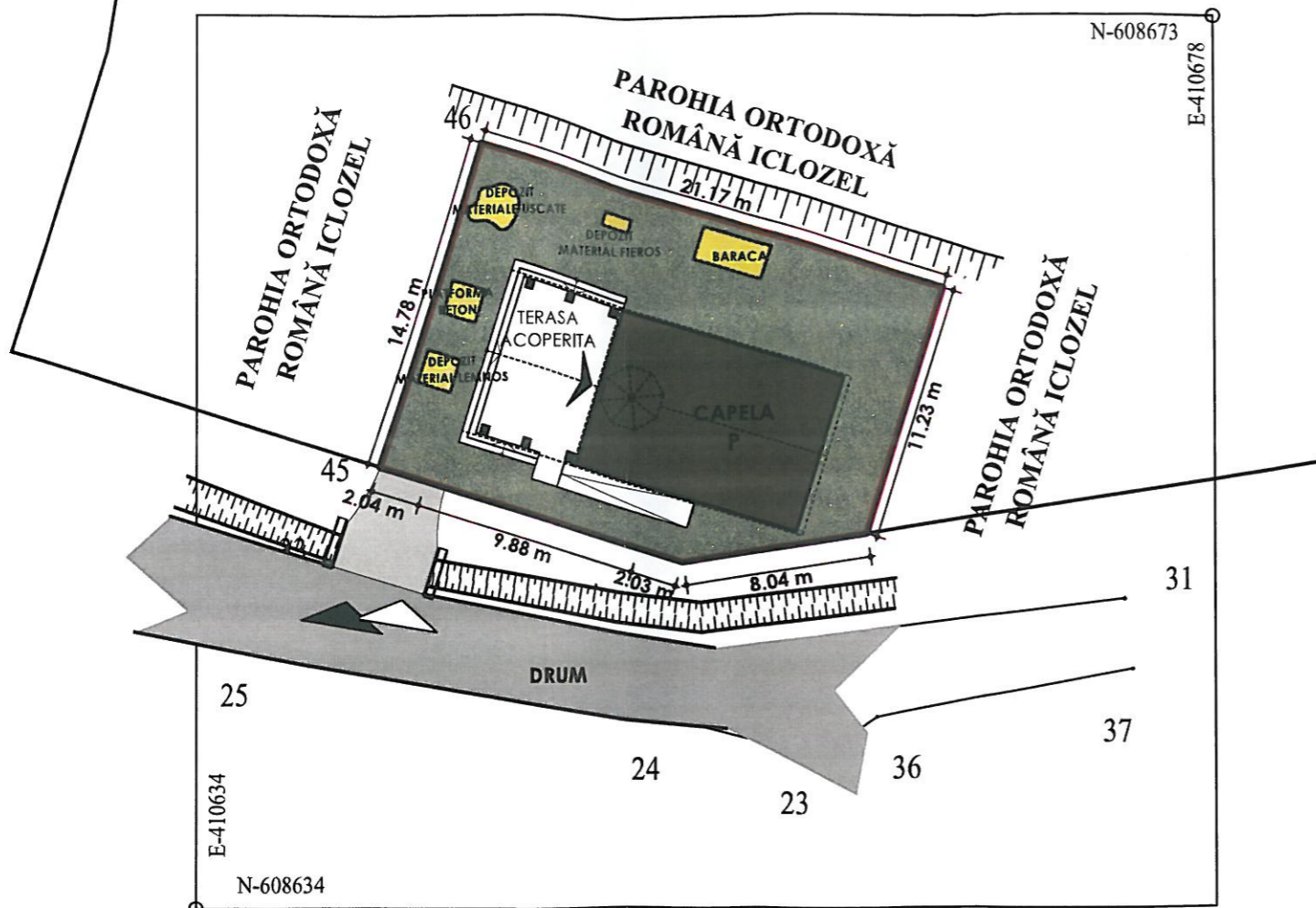


ACEST DOCUMENT ESTE PROPRIETATEA SC EUROCONCEPT PROIECT SRL SI NU POATE FI FOTOCOPAT, TRANSMIS SAU REPRODUS, IMPRIMAT SAU PUBLICAT, FARA AUTORIZAREA EXPRESA SI SCRISA. UTILIZAREA SA TREBUIE SA FIE CONFORMA CELEI PENTRU CARE A FOST ELABORAT.				
VERIFICATOR	NUME	SEMNTATURA	CERINTE	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA
PROIECTANT GENERAL	 Sediul social: Cluj-Napoca, str. Zorilor, nr. 25, J12/906/2013, CUI: RO 31393830 e-mail: euroconceptproiect@gmail.com, tel/ fax: 0264460026, mobil: 0749169372			TITLU PROIECT
				CONSTRUIRE CAPELA IN JUDETEL CLUJ, COMUNA ICLOD, SAT ICLOZEL F.N.
				PROIECT NR. 54/2015
				FAZA D.T.A.C. /P.T.
SEF PROIECT	ING. PAUL TRESTIAN		SCARA 1:300	BENEFICIAR
ARHITECTURA	ARH. MIHAELA COPIA		DATA NOIEMBRIE 2015	COMUNA ICLOD
REZISTENTA	ING. PAUL TRESTIAN			PLANSA
				PLAN DE AMENAJARI EXTERIOARE
				A 14

Plan de amplasament si delimitare a imobilului

Scara 1:300

Nr.cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
	300	loc. ICLOZEL, intravilan
Cartea Funciara nr.		Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)
		ICLOD



INDICI CARACTERISTICI

S_{TEREN} = 300 mp

S_{CONSTRUITA} = 104.00 mp
S_{DESFASURATA} = 108.85 mp

P.O.T. PROPUȘ = 34.66 %
C.U.T. PROPUȘ = 0.36

Breviarul de calcul al indicilor P.O.T. și C.U.T. este în conformitate cu Ordonanța nr. 27/2008

REGIM DE ÎNĂLȚIME PROPUȘ: P

ÎNĂLȚIMEA MAXIMĂ LA CORNIȘĂ = +3.65

ÎNĂLȚIMEA MAXIMĂ LA COAMĂ = +5.10

ÎNĂLȚIMEA MAXIMĂ FATA DE COTA ±0.00 = +9.60

CATEGORIA DE ÎMPORTANȚĂ "C" normală

CLASA DE ÎMPORTANȚĂ III

GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC III

LEGENDA

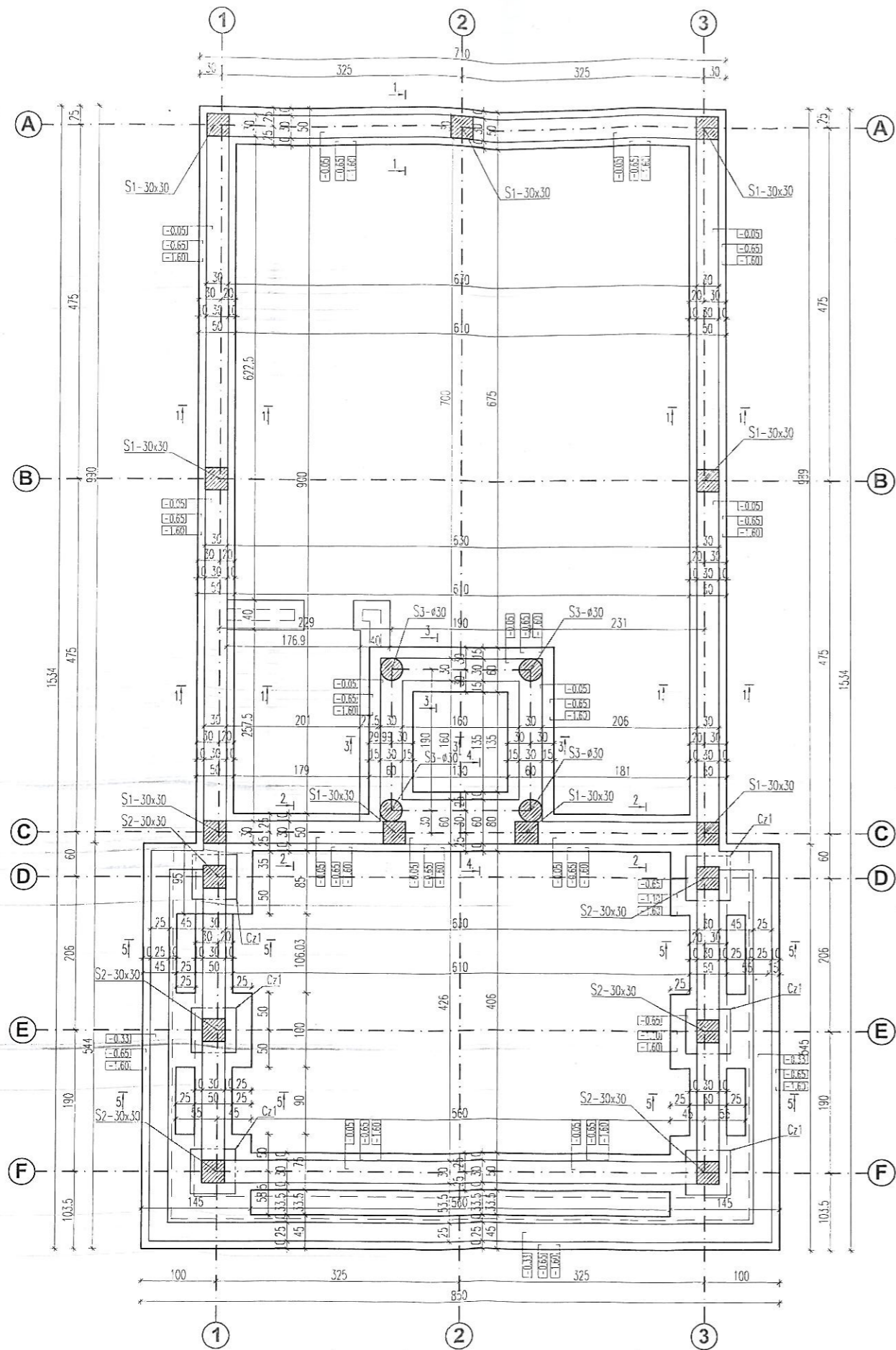
- LIMITA DE PROPRIETATE
- ACCES AUTO ÎN ÎNCINTA PROPRIETĂȚII
- ACCES PIETONAL ÎN ÎNCINTA PROPRIETĂȚII
- ACCES PIETONAL ÎN CAPELA
- CAPELA P
- TERASA ACOPERITA
- PLATFORME DE LUCRU ȘI DEPOZITE DE MATERIALE
- SPAȚII VERZI - VEGETAȚIE JOASĂ

A. Date referitoare la teren			
Nr. parcela	Categoria de folosinta	Suprafata (mp)	Mentiuni
I	N	300	Suprafata neimprejmuita
Total		300	
B. Date referitoare la constructii			
Cod	Destinatia	Supraf. construita la sol (mp)	Mentiuni
-	-	-	-
Total		-	-
Suprafata totala masurata a imobilului = 300 mp		Suprafata din act = 300 mp	
Executant Verdes Vasile-Nicusor Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acestora cu realitatea din teren Semnatura si stampila Data		Inspector Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral Semnatura si parafa Data Stampila BCPI	

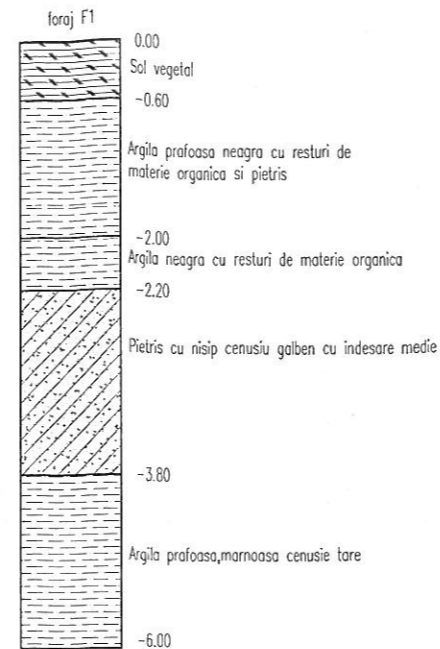


Acest document este proprietatea SC EUROCONCEPT PROIECT SRL si nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa. Utilizarea sa trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat.

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTE	REFERAT/ EXPERTIZA NR / DATA	
PROIECTANT GENERAL	Sediul social: Cluj-Napoca, str. Zorilor, nr. 25. J12/906/2013. CUI: RO 31393830 e-mail: euroconceptproiect@gmail.com, tel/ fax: 0264480026, mobil 0749169372		TITLU PROIECT	PROIECT NR.	
				CONSTRUIRE CAPELA IN JUDEȚUL CLUJ, COMUNA ICLOD, SAT ICLOZEL F.N.	54/2015
SEF PROIECT	ING. PAUL TRESTIAN		SCARA	BENEFICIAR	FAZA
ARHITECTURA	ARH. MIHAELA COPIA		DATA	COMUNA ICLOD	D.T.A.C. /P.T.
REZISTENȚĂ	ING. PAUL TRESTIAN		NOIEMBRIE 2015	PLAN DE ORGANIZARE	PLANSĂ
					01



Coloana stratigrafica



NOTA:

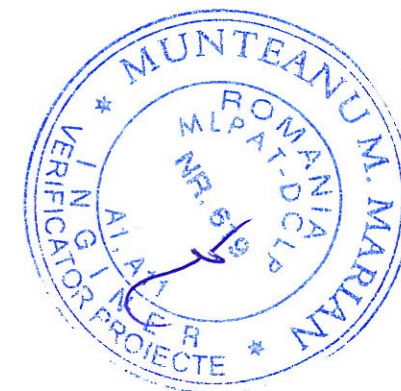
- Cota terenului natural C.T.N. = -0.50 m
- Cota ±0.00 reprezinta nivelul pardoselii finite la parter
- Fundarea se va face pe stratul de argila prafoasa neagra cu resturi de materie organica avand presiunea conventionala $P_{conv} = 220$ kPa
- Nivelul apei freatice a fost interceptat la cota -2.00 fata de cota terenului natural si in variatiile sezoniere poate urca pana la -1.00
- Sapaturile sub 1.5 m se vor prevedea cu sprijiniri
- Fundatiile se vor incadra cel putin 20 cm in terenul bun de fundare
- Inainte de turnarea betonului in fundatii se vor monta cofraje necesare creeri gaurilor de trecere pentru instalatii apa-canal
- Inainte de turnarea betonului in fundatii se va chema geologul la fata locului pentru intocmirea "Procesului Verbal cu privire la natura terenului de fundare"
- Orice neconcordanza intre prevederile proiectului si realitate se va aduce la cunostinta proiectantului: inainte de turnarea betonului in fundatii.

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CONSTRUCTIE DE IMPORTANTA NORMALA
 CERINTA DE VERIFICARE A1
 ZONA SEISMICA 0.08g (conform P100-2006)

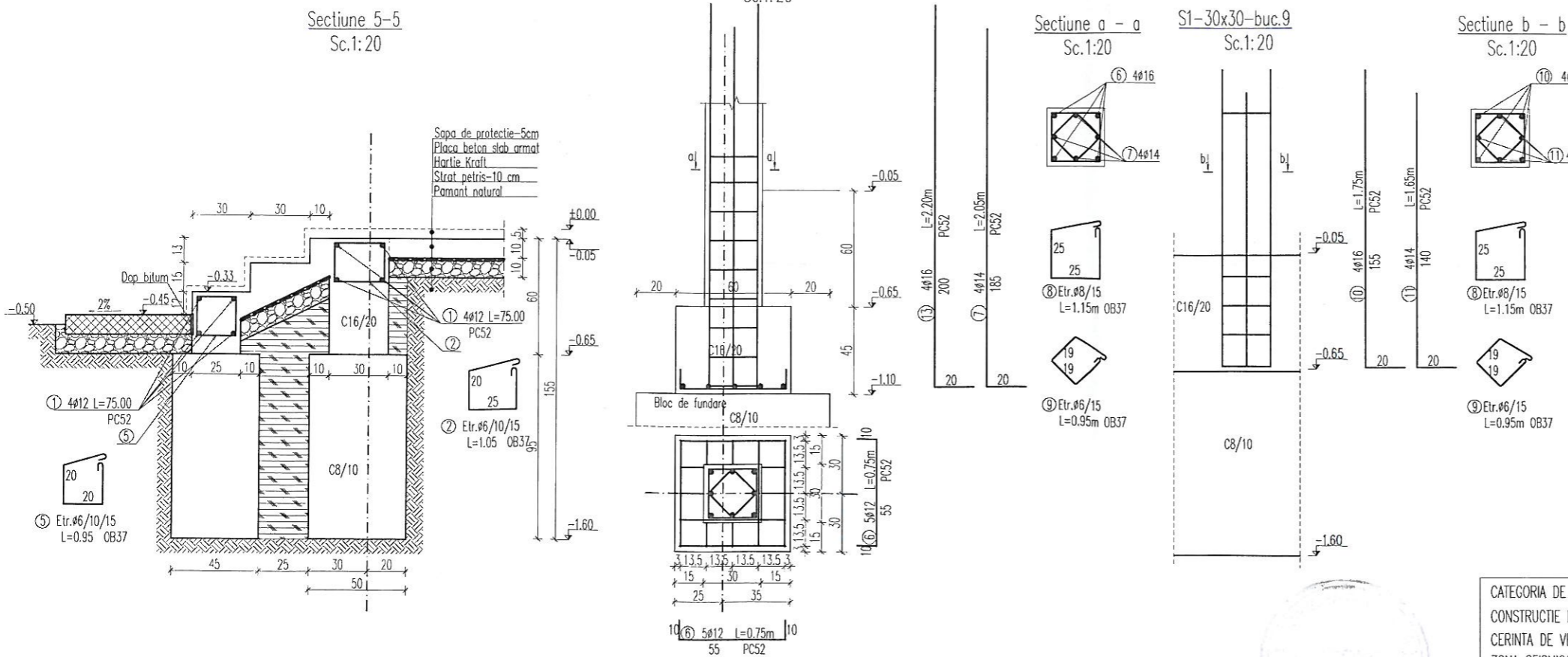
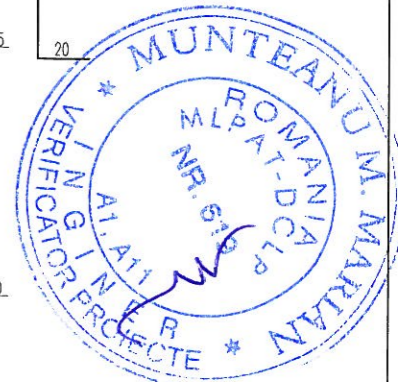
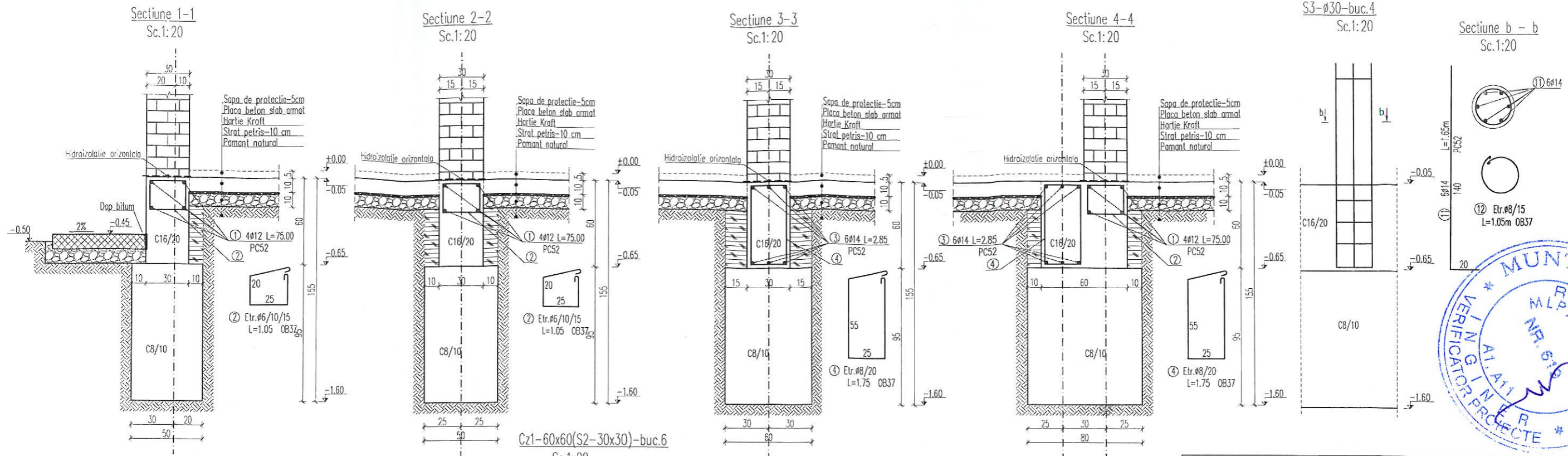
Betoane:

C8/10-S2-CEM II /A-S 32.5 N /0-30 (Bc10)
 Raportul maxim A/C=0,5 . Dozajul minim de ciment 220kg in blocuri de fundare, in placa pe sol

C16/20-S2-CEM II /A-S 32.5 N /0-16 (Bc20)
 Raportul maxim A/C=0,50 . Dozajul minim de ciment 260kg in elevatii, centuri, stalpi, placa, buindrugii



VERIFICATOR	NUME	SEMNTURA	CERINTE	REFERATI/EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	EuroConcept Proiect		PROIECTANT DE SPECIALITATE	TITLU PROIECT
	S.C. TDT EXPERT PRO S.R.L.		JUD. CLUJ, MUN. CLUJ-NAPOCA	CONSTRUIRE CAPELA
	ING. PAUL TRESTIAN		CLUJ 79911	SAT ICLOZEL COMUNA ICLOD, JUD. CLUJ
SEF PROIECT	ING. PAUL TRESTIAN	SEMNTURA	SCARA	BENEFICIAR
			1:50	COMUNA ICLOD
PROIECTAT	ING. PAUL TRESTIAN	DATA	TITLU PLANSA	JUDETUL CLUJ
		NOV 2015		PLAN FUNDATII
DESENAT	ING. PAUL TRESTIAN			FAZA D.T.A.C./P.T.
				PLANSA RC1
				PROIECT NR. 54/2015



EXTRAS DE ARMATURA									
Element	Marca	Ø	L[m]	Bucati					
				Element	Total	Ø6	Ø8	Ø12	Ø14
Sectiune 1-1...5-5	1	12	75.00	4	4			300.0	
	2	6	1.05	300	300	315.0			
	3	14	2.85	6	24			68.4	
	4	8	1.75	50	50		87.5		
	5	6	0.95	140	140	133.0			
Cz1-60x60-6 buc.	6	12	0.75	10	60			45.0	
	13	16	2.20	4	24				52.8
	7	14	2.05	4	24			49.2	
S1-30x30-9 buc.	8	8	1.15	10	60		69.0		
	9	6	0.95	10	60	57.0			
	10	16	1.75	4	36				63.0
S3-Ø30-4 buc.	11	14	1.65	4	36				59.4
	8	8	1.15	5	45		51.7		
	9	6	0.95	5	45	42.8			
repartitie	11	14	1.65	6	24	0.0			39.6
	12	8	1.05	5	20	0.0	21.0		
Lungime/Ø					1150.0				
Creutale/ml					0.222	0.395	0.888	1.210	1.590
Creutale/Ø					376.9	90.6	306.4	262.1	184.1
Total [kg]						467		753	

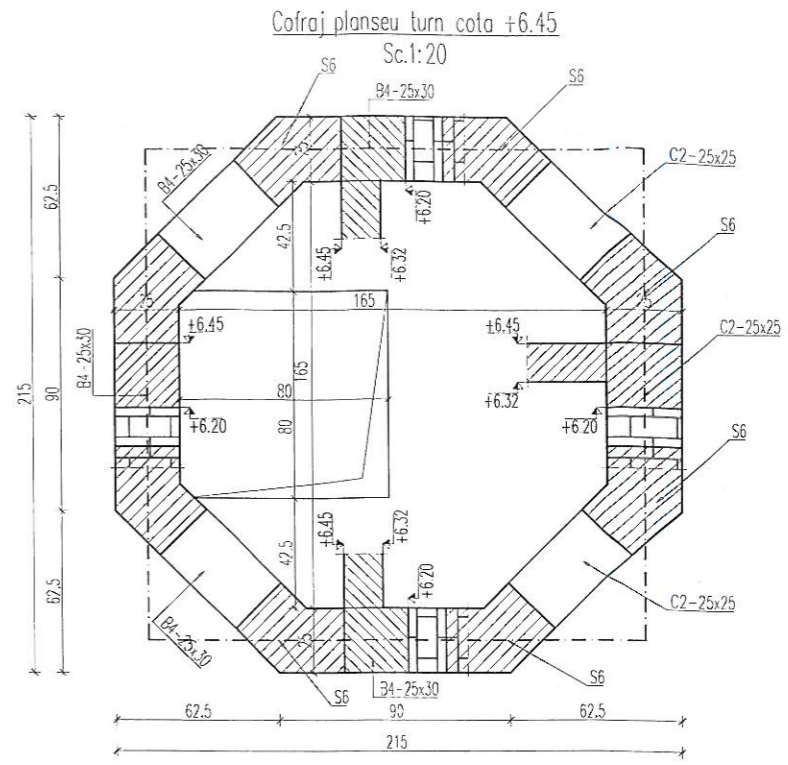
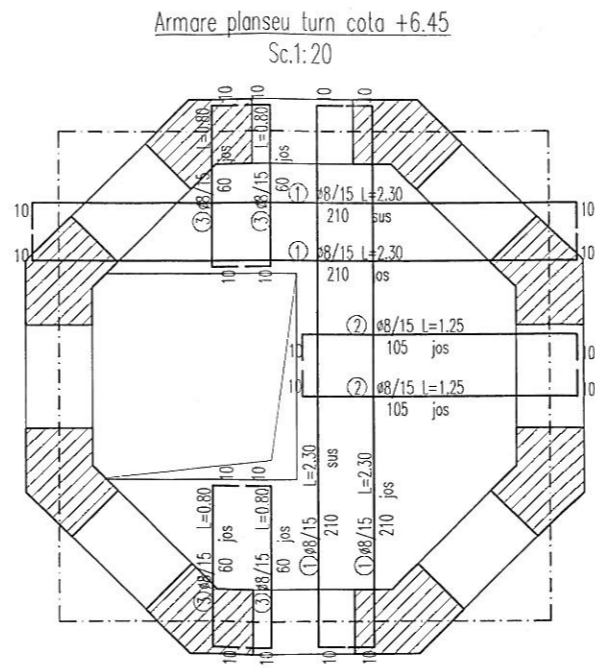
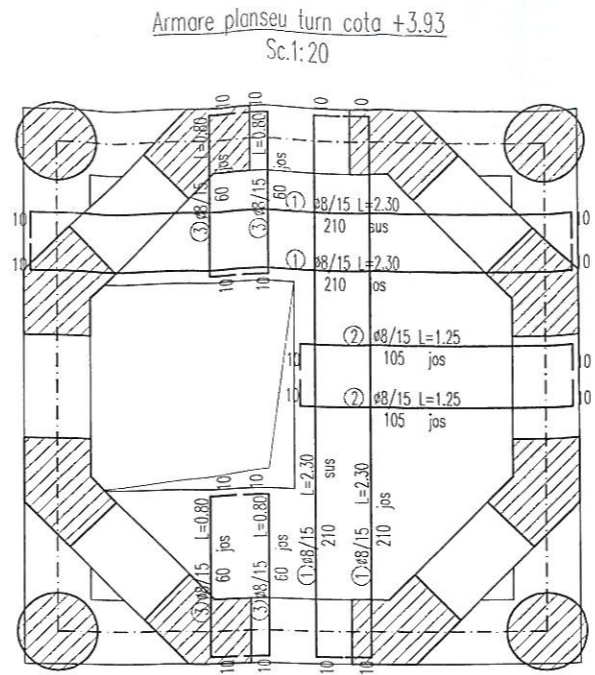
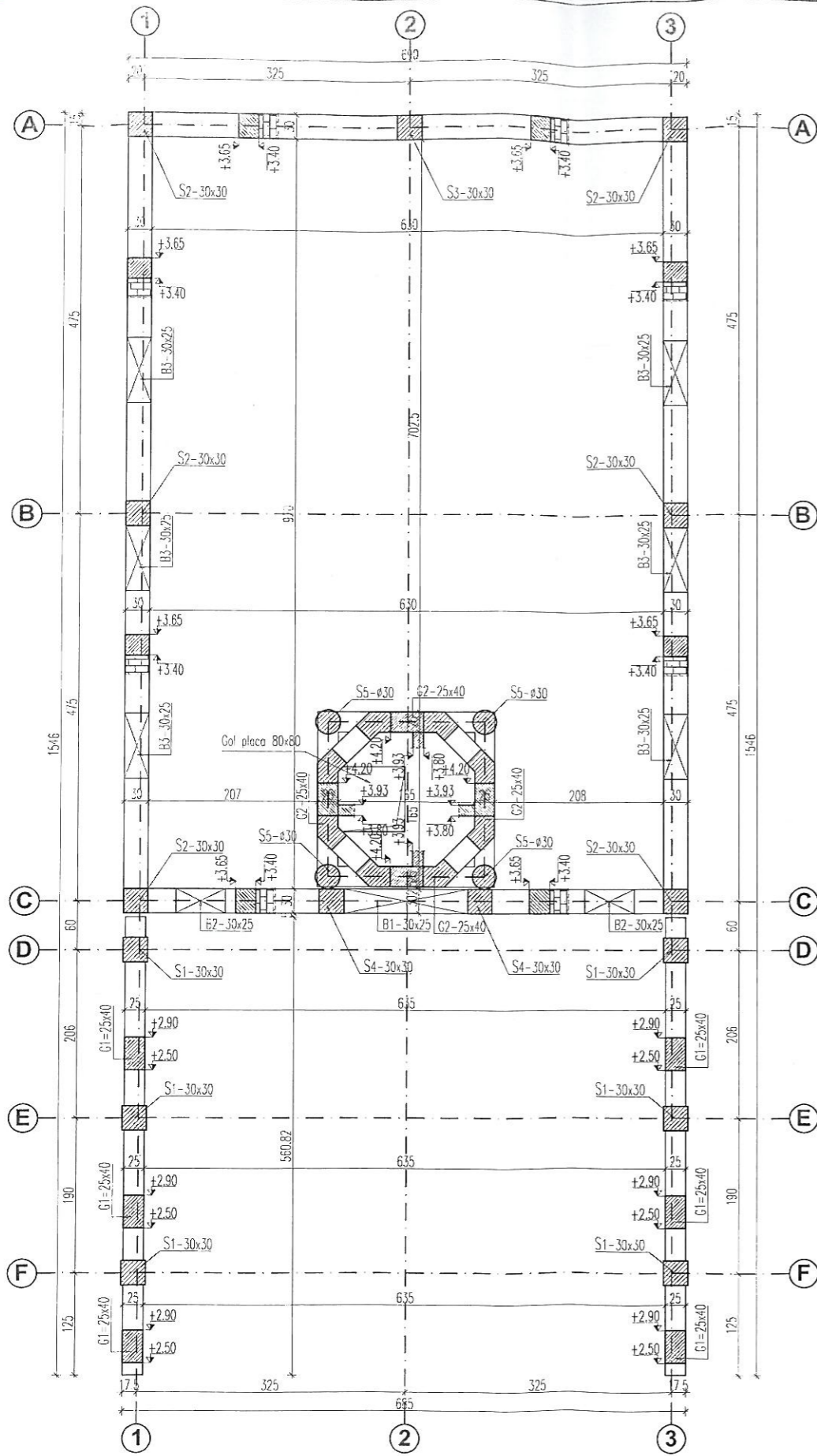
NOTA:placa de beton de la cota -0.05 se va arma cu retea de armaturi Ø6/20cm sau plasa sudata Ø6/200 beton (C8/10);

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
CONSTRUCTIE DE IMPORTANTA NORMALA
CERINTA DE VERIFICARE A1
ZONA SEISMICA 0.08g (conform P100-2006)



Betoane:
C8/10-S2-CEM II /A-S 32.5 N /0-30 (Bc10)
Raportul maxim A/C=0,5 . Dozajul minim de ciment 220kg in blocuri de fundare,in placa pe sol
C16/20-S2-CEM II /A-S 32.5 N /0-16 (Bc20)
Raportul maxim A/C=0,50 . Dozajul minim de ciment 260kg in elevatii, centuri,stalpi, placa, buiandrugii

VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	CERINTA	REFERATI/EXPERTIZA NR./DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. TDT EXPERT PRO S.R.L.		PROIECTANT DE SPECIALITATE	TITLU PROIECT
EuroConcept Proiect		JUD. CLUJ, MUN. CLUJ-NAPOCA	CLT 2991-957	CONSTRUIRE CAPELA
SAT ICLOZEL, COM. ICLOD, JUD. CLUJ				PROIECT NR.
				54/2015
SEF PROIECT	ING. PAUL TRESTIAN		SCARA 1:20	FAZA D.T.A.C./P.T.
PROIECTANT	ING. PAUL TRESTIAN		DATA NOV 2015	PLANSA
DESEINAT	ING. PAUL TRESTIAN			DETALII FUNDATII R02



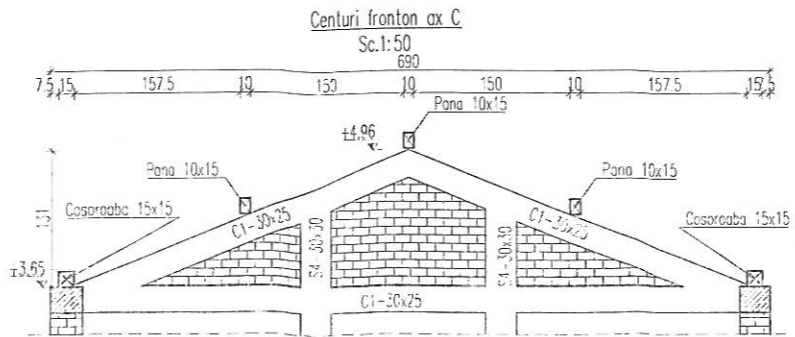
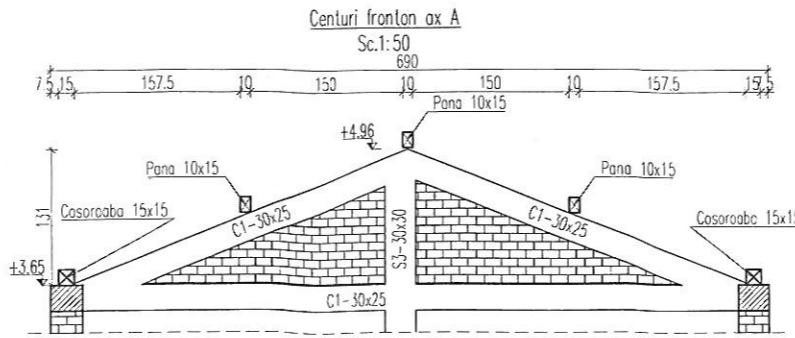
Extras de armatura planseu cota +3.93

Marca	Ø	L[m]	Bucati		PC52
			Element	Total	
1	8	2.30	34	34	78.2
2	8	1.25	10	10	12.5
3	8	0.80	20	20	16.0
Lungime/Ø					106.7
Greutate/ml					0.395
Greutate/Ø					42.1
Total [kg]					42

Extras de armatura planseu cota +6.45

Marca	Ø	L[m]	Bucati		PC52
			Element	Total	
1	8	2.30	34	34	78.2
2	8	1.25	10	10	12.5
3	8	0.80	20	20	16.0
Lungime/Ø					106.7
Greutate/ml					0.395
Greutate/Ø					42.1
Total [kg]					42

NOTA: golul din placa se va borda pe contur cu 4 bare marca 1



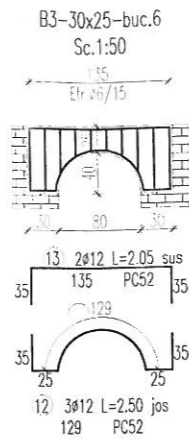
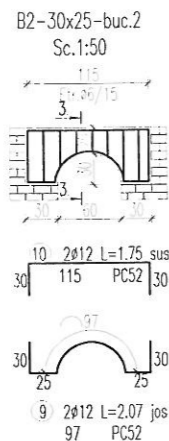
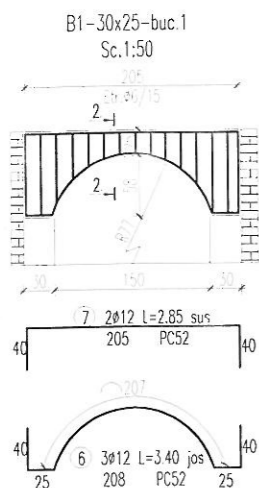
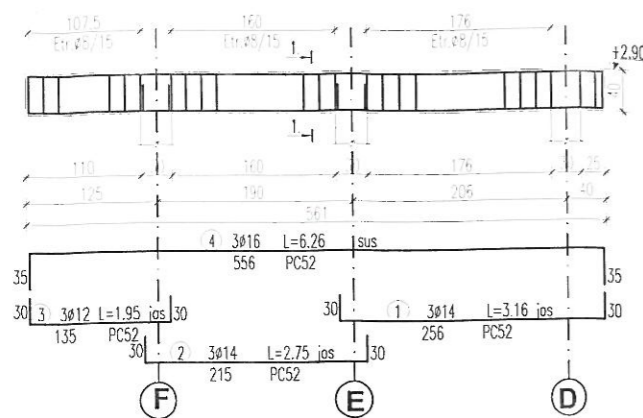
CATEGORIA DE IMPORTANTA C
CONSTRUCTIE DE IMPORTANTA NORMALA
CERINTA DE VERIFICARE A1
ZONA SEISMICA 0.08g (conform P100-2006)

Betoane:
C20/25-S3-CEM II A-S 32.5 N /0-16 (Bc25)
Raportul maxim A/C=0,60 . Dozajul minim de ciment 280kg
placi,grinzi,stalpi,centuri si buindrugi

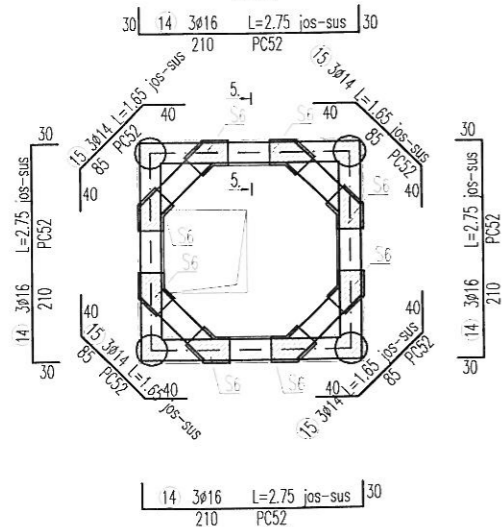


VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	GERINTE	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
PROIECTANT GENERAL	EuroConcept Proiect		PROIECTANT DE SPECIALITATE	TDT EXPERT PRO S.R.L.
PROIECTANT		ING. PAUL TRESTIAN	SAT ICLOZEL, COM. ICLOD, JUD. CLUJ	
DESENAT	ING. PAUL TRESTIAN	SCARA: 1:50	EFECTUAT	COMUNA ICLOD, JUDEUL CLUJ
TITLU PROIECT				PROIECT NR. 54/2015
TITLU PLANSA				PLANSA
TITLU PLANSA				PLANSA
TITLU PLANSA				PLANSA

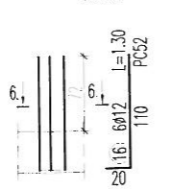
Plan cofraj si armare grinda G1-25x40-buc.2
Sc.1:50



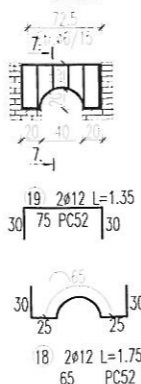
Plan cofraj si armare grinda G2-25x40-buc.4
Sc.1:50



Mustali stalp S6-8 buc.
Sc.1:50



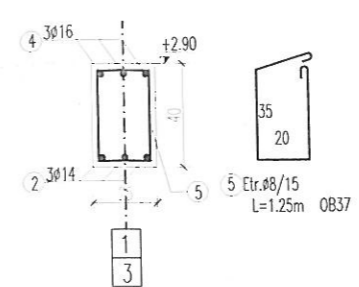
B4-25x25-buc.5
Sc.1:50



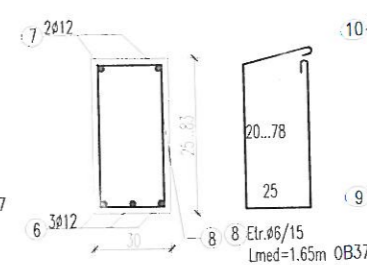
Extras armatura grinzi, centuri si buiandrugi

Element	Marca	φ	L[m]	Bucati		ØB37		PC52		
				Element	Total	Ø6	Ø8	Ø12	Ø14	Ø16
G2-25x40 -buc.2	1	14	3.16	3	6					19.0
	2	14	2.75	3	6					16.5
	3	12	1.95	3	6			11.7		
	4	16	6.26	3	6					37.6
	5	8	1.25	33	66			82.5		
G2-25x40 -buc.4	14	16	2.75	6	24					66.0
	15	14	1.65	6	24					39.6
	5	8	1.25	65	65			81.3		
	17	6	1.20	5	40			48.0		0.0
	16	12	1.30	6	48					62.4
	6	12	3.40	3	3					10.2
B1-30x25 -buc.1	7	12	2.85	2	2					5.7
B2-30x25 -buc.2	8	6	1.85	15	15			27.8		
	9	12	2.07	2	4					8.3
	10	12	1.75	2	4					7.0
B3-30x25 -buc.6	11	6	1.30	9	18			23.4		
	12	12	3.50	3	18					63.0
	13	12	2.05	2	12					24.6
B4-25x25 -buc.5	14	6	1.45	10	60			87.0		
	18	12	1.75	2	10					17.5
	19	12	1.35	2	10					13.5
C1-30x25 C2-25x25	20	6	1.15	6	30			34.5		
	21	12	65.00	4	4					260.0
	22	6	1.05	330	330			346.5		0.0
23	6	0.95	50	50			47.5			
Lungime/φ						614.7	163.8	483.9	75.1	103.6
Greutate/ml						0.222	0.395	0.888	1.210	1.580
Greutate/φ						136.5	64.7	429.7	90.8	163.6
Total [kg]								201		684

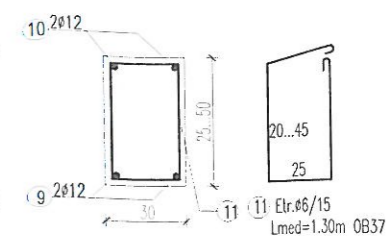
Sectione 1 - 1
Sc.1:20



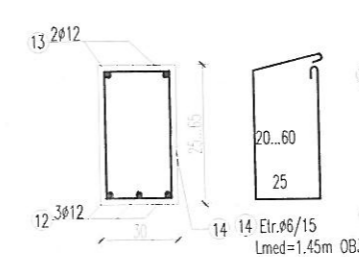
Sectione 2 - 2
Sc.1:20



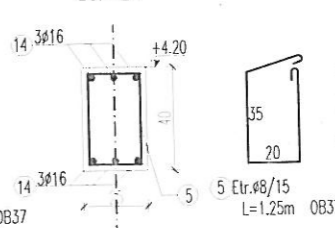
Sectione 3 - 3
Sc.1:20



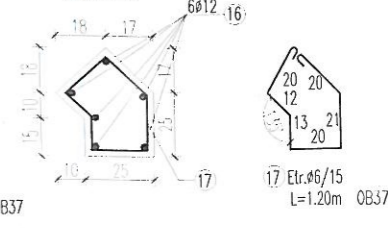
Sectione 4 - 4
Sc.1:20



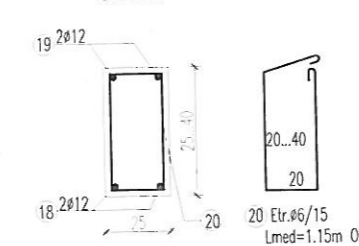
Sectione 5 - 5
Sc.1:20



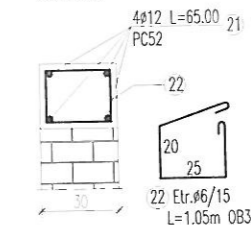
Sectione 6 - 6
Sc.1:20



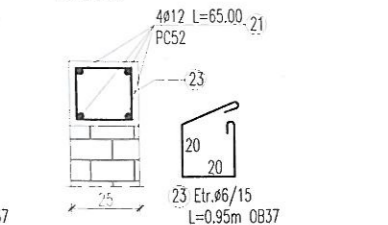
Sectione 7 - 7
Sc.1:20



C1-30x25
Sc.1:20

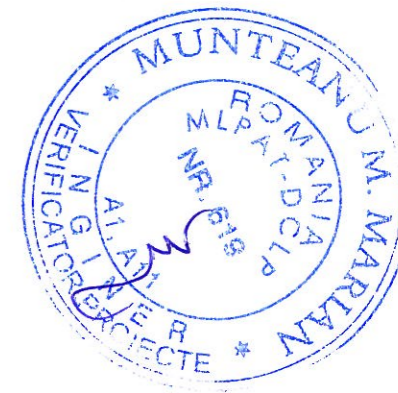


C2-25x25
Sc.1:20

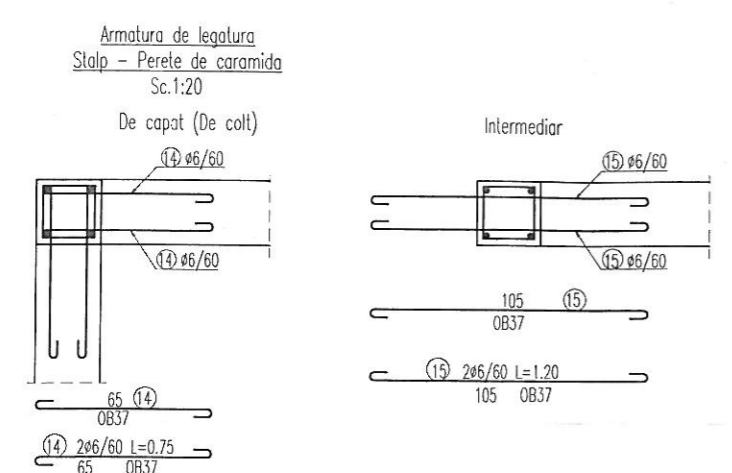
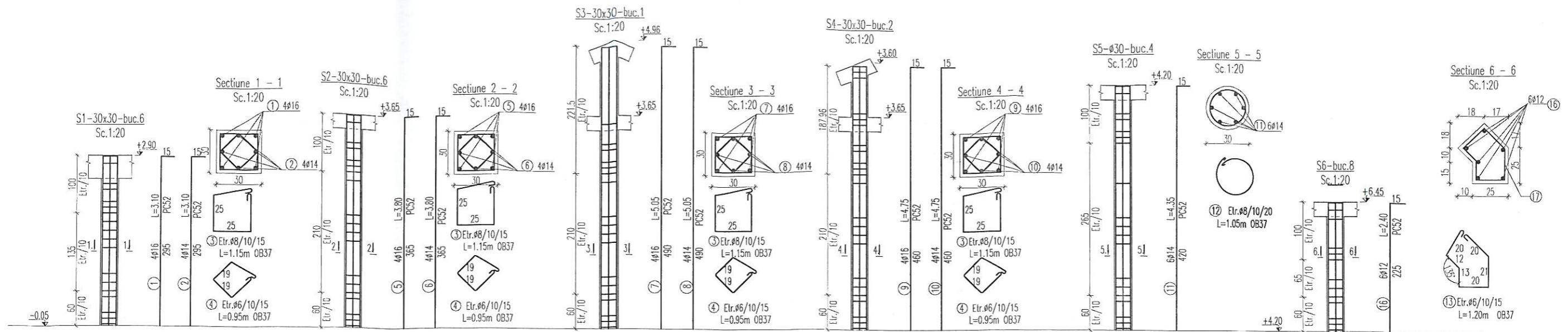


CATEGORIA DE IMPORTANTA C
CONSTRUCTIE DE IMPORTANTA NORMALA
CERINTA DE VERIFICARE A1
ZONA SEISMICA 0.08g (conform P100-2006)

Betoane:
C20/25-S3-CEM II A-S 32.5 N /0-16 (Bc25)
Raportul maxim A/C=0,60 . Dozajul minim de ciment 280kg
placi, grinzi, stalpi, centuri si buiandrugi



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERIVTE	REFERAT/EXPERTEZA NR./DATA
PROIECTANT GENERAL	EuroConcept Project		PROIECTANT DE SPECIALITATE	TITLU PROIECT
	ING. PAUL TRESTIAN		S.C. TDT EXPERT PRO S.R.L.	CONSTRUIRE CAPELA
			JUD. CLUJ, MUN. CLUJ-NAPOCA	SAT ICLOZEL, COM. ICLOD, JUD. CLUJ
			CLUJ 29811957	54/2015
SEF PROIECT	NUME	SEMNATURA	SCARA	BENEFICIAR
	ING. PAUL TRESTIAN		1:50	COMUNA ICLOD
PROIECTAT	NUME	SEMNATURA	DATA	JUDETUL CLUJ
	ING. PAUL TRESTIAN		NOV 2015	
PROIECTAT	NUME	SEMNATURA	DATA	TITLU PLANSA
	ING. PAUL TRESTIAN		NOV 2015	PLAN COFRAJ SI ARMARE GRINZI, CENTURI SI BUIANDRUGI
				PLANSA
				E.04

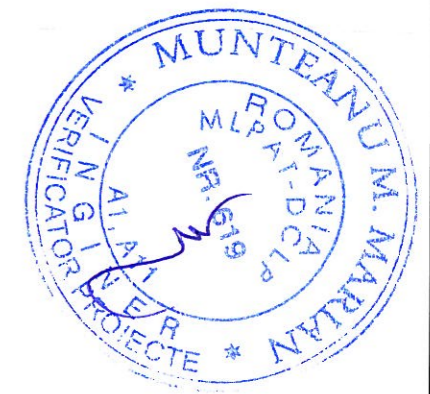


Extras armatura stalpi

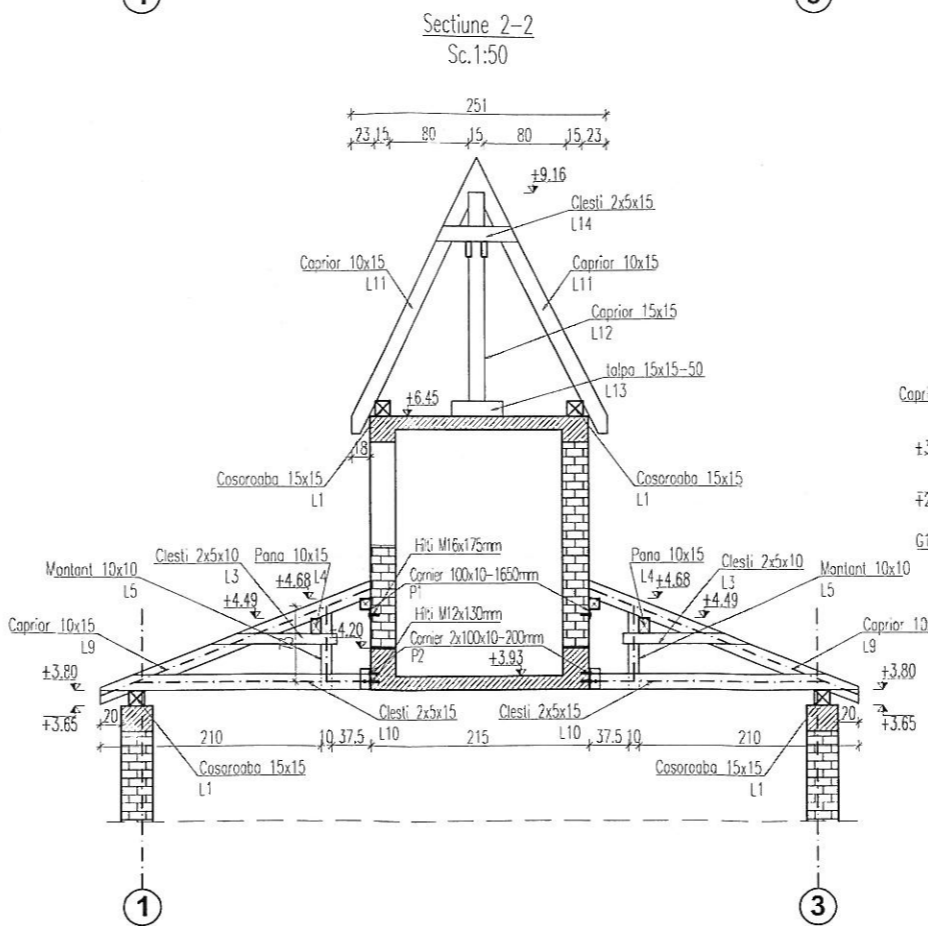
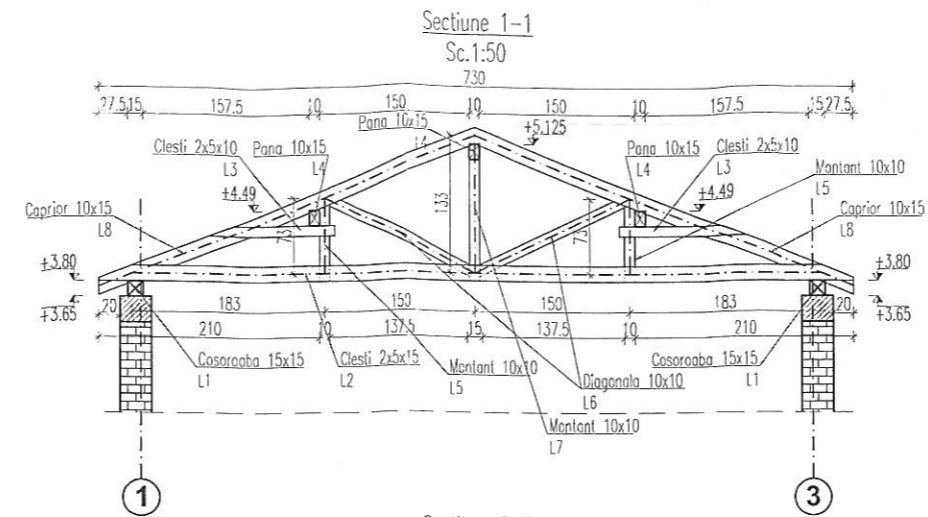
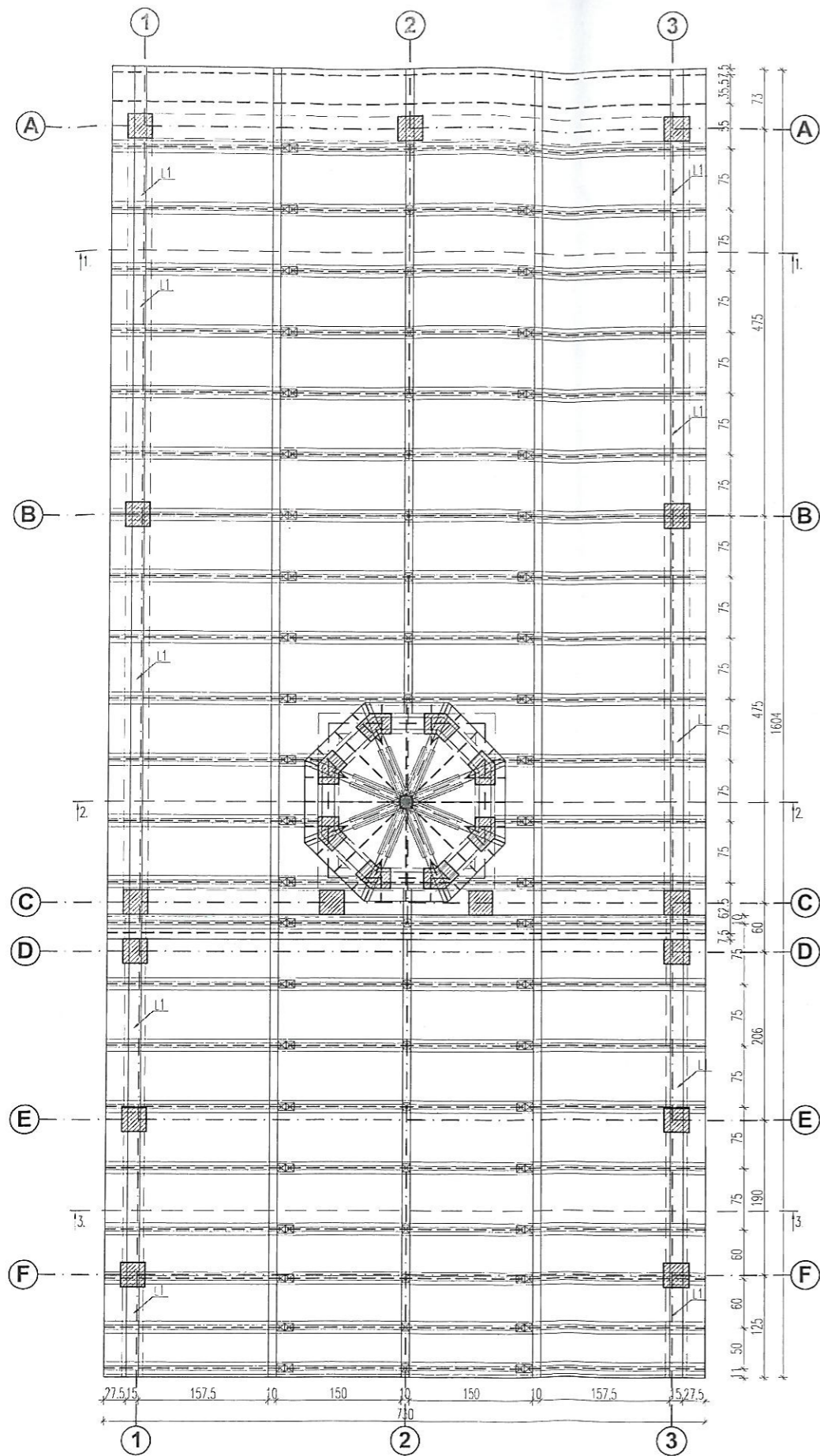
Element	Marca	Ø	L[m]	Bucati		OB37					PC52				
				Element	Total	Ø6	Ø8	Ø12	Ø14	Ø16	Ø12	Ø14	Ø16		
S1-30x30 -buc.6	1	16	3.0	4	24										72.0
	2	14	3.10	4	24				0.0	74.4					
	3	8	1.15	30	180			207.0	0.0						
	4	6	0.95	30	180	171.0									
S2-30x30 -buc.6	5	16	3.80	4	24										91.2
	6	14	3.80	4	24				0.0	91.2					
	3	8	1.15	32	192			220.8	0.0						
	4	6	0.95	32	192	182.4									
S3-30x30 -buc.1	7	16	5.05	4	4										20.2
	8	14	5.05	4	4				0.0	20.2					
	3	8	1.15	45	45			51.7	0.0						
	4	6	0.95	45	45	42.8									
S4-30x30 -buc.2	9	16	4.75	4	8										38.0
	10	14	4.75	4	8				0.0	38.0					
	3	8	1.15	40	80			92.0	0.0						
	4	6	0.95	40	80	76.0									
S5-Ø30-6 buc.	11	14	4.35	6	24				0.0	104.4					
	12	8	1.05	35	140			147.0	0.0						
S6-8 buc.	16	12	2.40	6	48				115.2						
	13	6	1.20	22	176	211.2			0.0						
Armaturi de legatura	14	6	0.75	130	130	97.5									
	15	6	1.05	50	50	52.5									
Lungime/Ø						833.3	718.5	115.2	328.2	221.4					
Greutate/ml						0.222	0.395	0.888	1.210	1.580					
Greutate/Ø						185.0	283.8	102.3	397.1	349.8					
Total [kg]							469		849						

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
CONSTRUCTIE DE IMPORTANTA NORMALA
CERINTA DE VERIFICARE A1
ZONA SEISMICA 0.08g (conform P100-2006)

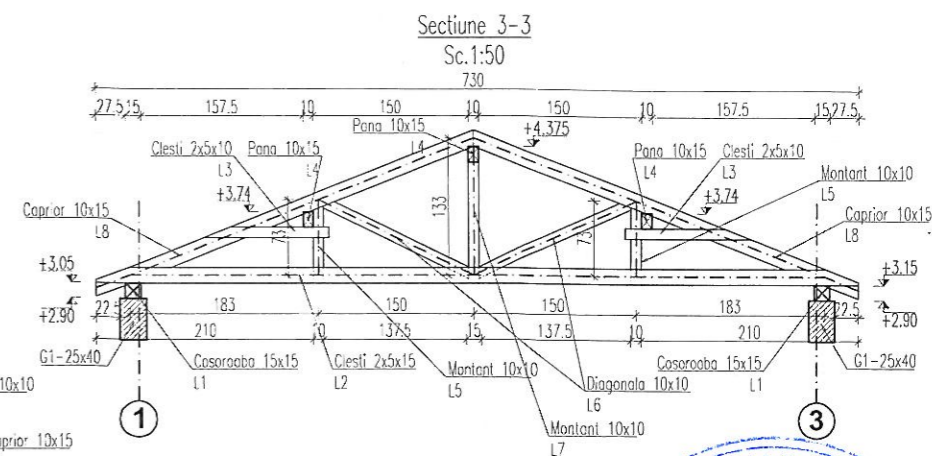
Betoane:
C20/25-S3-CEM II A-S 32.5 N /0-16 (Bc25)
Raportul maxim A/C=0,60 . Dozajul minim de ciment 280kg
placi,grinzi,stalpi,centuri si buandrugii



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTE	REFERAT/ EXPERTIZA NR./DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. TDT EXPERT PRO S.R.L.		TITLU PROIECT	PROIECT NR.
EuroConcept Project		JUD. CLUJ MUN. CLUJ-NAPOCA	CONSTRUIRE CAPELA	54/2015
		CLUJ 2981157	SAT ICLOZEL, COM. ICLOD, JUD. CLUJ	
SEF PROIECT	NOME	SEMNATURA	SCALA	BENEFICIAR
	ING. PAUL TRESTIAN		1:50	COMUNA ICLOD
PROIECTANT	ING. PAUL TRESTIAN	DATA	TITLU PLANȘI	FAZA
		NOV 2015	PLAN COFRAJ SI ARMARE STALPI	D.T.A.C./ P.T.
CESECAT	ING. PAUL TRESTIAN			PLANȘI
				R05

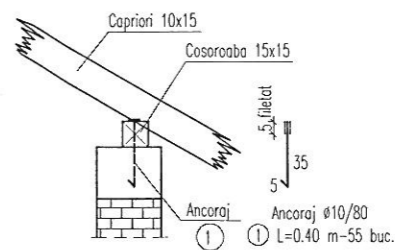


Pozitia	Denumire	Bucati		Dimensiuni [cm]	Lungimea [cm]	Volum in mc			
		element	total			pe metru	pe bucata	pe element	pe toate
L1	Cosoroaba 15x15	1	1	15*15	4200	0.023	0.945	0.945	0.945
L2	Clesti 2x5x15	38	38	5*15	730	0.008	0.055	2.081	2.081
L3	Clesti 2x5x10	84	84	5*10	125	0.005	0.006	0.525	0.525
L4	Pana 10x15	10	10	10*15	500	0.015	0.075	0.750	0.750
L5	Montant 10x10	44	44	10*10	81	0.010	0.008	0.356	0.356
L6	Diagonala 10x10	44	44	10*10	167	0.010	0.017	0.735	0.735
L7	Montant 10x10	20	20	10*10	140	0.010	0.014	0.280	0.280
L8	Caprior 10x15	44	44	10*15	400	0.015	0.060	2.640	2.640
L9	Caprior 15x15	6	6	10*15	300	0.015	0.045	0.270	0.270
L10	Clesti 2x5x15	8	8	5*15	260	0.008	0.020	0.156	0.156
L11	Caprior 10x15	22	22	10*15	280	0.015	0.042	0.924	0.924
L12	Pop 15x15	1	1	15*15	205	0.023	0.046	0.046	0.046
L13	Talpa 15x15-50	1	1	15*15	50	0.023	0.011	0.011	0.011
L14	Clesti 2x5x15	16	16	5*15	125	0.008	0.009	0.150	0.150
Volum total [mc]							9.87	9.87	



NOTA1:
 Prinderea cornierelor se va face in structura de beton cu ancore chimice M16x175 pt cel care sustine capriorul, prinderea se va face in dreptul stalpilor S6 cate 2 ancore pe fiecare stalp - pentru cornierul care sustine clestele se va pune cate unul de fiecare parte a clestilor care se vor prinde in grinda cu 2 Hilti M12x130 iar prinderea clestilor de cornier se va face cu 2 filetate M12x180 intre clesti se va pune o completare de 5cm in zona de slangere

Detaliu prindere cosoroaba
Sc. 1:20



POZ	DENUMIRE	L [mm]	BUCATI	GREUTATE			Cantitate otel
				pe ml	pe buc.	total	
P1	L100x100x10	1650	2	15.00	24.8	49.5	S235JRG2
P2	L100x100x10	200	8	15.00	3.0	24.0	S235JRG2
TOTAL I [kg]						73.5	
ELECTROZI 1.5% [kg]						1.103	
TOTAL II [kg]						75	

4 ancore chimice Hilti M16x175
 12 ancore chimice Hilti M12x130

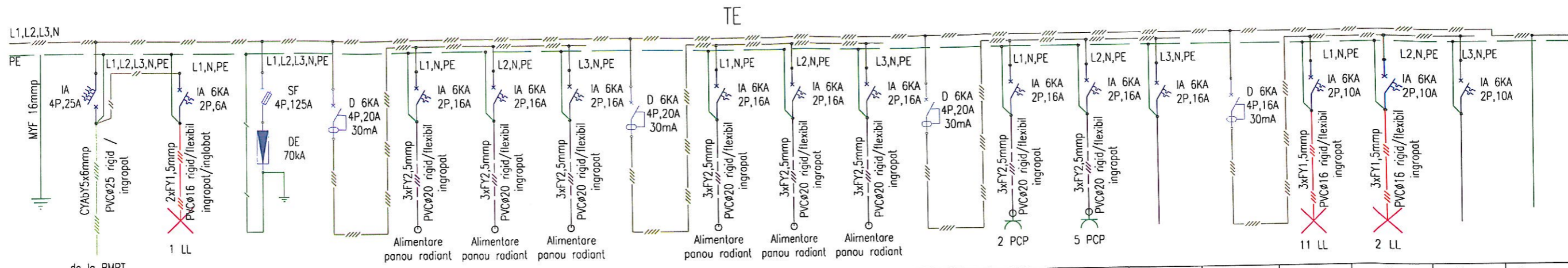
NOTA:

- Privind masuri de protectie anticoroziva impotriva putrezirii si a rezistentei la foc:
- elementele metalice ale sarpantei se vor proteja cu 2 straturi de miniu de plumb si cu 2 straturi de vopsea in ulei;
 - elementele de lemn ale sarpantei se vor impregna cu substante ignifuge care contin si substante antiseplice pentru a realiza concomitent atat rezistenta la foc, cat si rezistenta impotriva putrezirii conform "Norme tehnice privind ignifugarea materialelor combustibile din lemn si textile utilizate in constructii" indicativ C 58/09;
 - toate elementele de lemn ale sarpantei vor fi pozitionate la distanta minima de 10 cm fata de coșurile de fum;
 - pereți fronton vor fi ancorați cu piese metalice de femele invecinate;
 - umiditatea maxima a pieselor și elementelor din lemn ale sarpantei (conform STAS 857-83) nu trebuie sa depaseasca 20%;

CATEGORIA DE IMPORTANTA C
 CONSTRUCTIE DE IMPORTANTA NORMALA
 CERINTA DE VERIFICARE A1
 ZONA SEISMICA 0.08g (conform P100-2006)



VERIFICATOR	NUME	SEMNTAJURA	CERINTE	REFERATI/EXPERTIZARI/ DATA
PROIECTANT GENERAL	EuroConcept Proiect		PROIECTANT DE SPECIALITATE	S.C. TDT EXPERT PRO S.R.L.
PROIECTANT GENERAL		PROIECTANT DE SPECIALITATE		TITLU PROIECT
PROIECTANT GENERAL		PROIECTANT DE SPECIALITATE		CONSTRUIRE CAPELA
PROIECTANT GENERAL		PROIECTANT DE SPECIALITATE		SAT ICLOZEL, COM. ICLOD, JUDEUL CLUJ
SEF PROIECT	ING. PAUL TRESTIAN	SEMNTAJURA	SCARA	BENEFICIAR
PROIECTAT	ING. PAUL TRESTIAN	SEMNTAJURA	1:50	COMUNA ICLOD, JUDEUL CLUJ
DESEINAT	ING. PAUL TRESTIAN	SEMNTAJURA	NOV 2015	FAZA
DESEINAT				PLAN SARPANTA, SECTIUNI SI DETALII
DESEINAT				PROIECT NR. 54/2015
DESEINAT				FAZA D.T.A.C./P.T.
DESEINAT				PLANISA
DESEINAT				R06



Circuit:	TE	ISE	Descarcator								PCP,1	PCP,2	Rezerva		I	II	Rezerva	Rezerva spatii 20%
Pulere Pi/Po [kW]:	16.63/11.64	0.2		2.0	2.0	2.0		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			0.33	0.30		
Secliune [mmp]:	5x6	3x1,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5			3x1,5	3x1,5		
Destinatie/Incapere:	Camera preot			Camera preot	Capela	Capela		Camera	Capela	Capela	Capela	Depozit			Capela	Sala ceremonii		

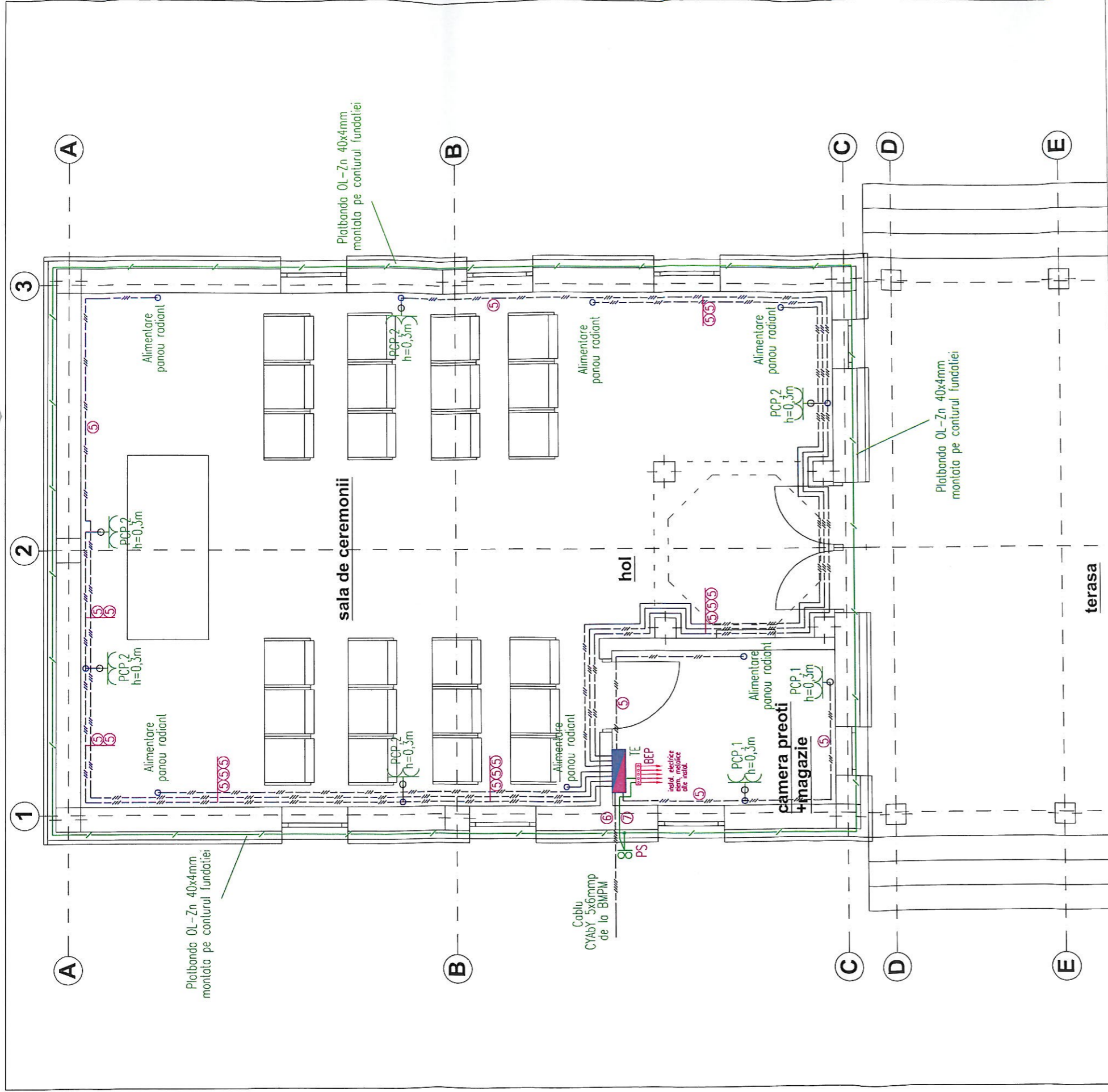
Pi/Po = 16.63/11.64 kW

LEGENDA:

- TE - tablou electric,
- IA - intreruptor automat,
- PCP,... - prize cu contact de protectie,
- FY - conductor electric,
- L - conductor de faza,
- N - conductor de nul,
- PE - conductor de protectie.



VERIFICATOR :		CERINTA:		PROIECT NR.	54/2015
PROIECTANT GENERAL:	SC EUROCONCEPT PROIECT SRL	BENEFICIAR:	Comuna Iclod	FAZA:	PT+DE
PROIECTAT :	ing. Radu MICLAUS	DENUMIRE:	CONSTRUIRE CAPELA SAT ICLOZEL., COM. ICLOD, JUD. CLUJ	PLANSĂ NR.	D/PT/IE/04a
DESENAT :	ing. Radu MICLAUS	SCARA:	1:50	DATA:	NOV 2015
				PLANSĂ:	Schema tablou electric



LEGENDA:

- — priza dubla cu contact de protectie montata ingropat,
- — doza de derivatie,
- ③ — trei conductoare FY2.5mmp montate in tub rigid/flexibil PVCØ20mm,
- ⑥ — cablu CYAbY5x6mmp montat in PVCØ25 rigid / ingropat,
- ⑦ — conductor MYF 16mmp montat in perete in tub flexibil/rigid din PVCØ20,

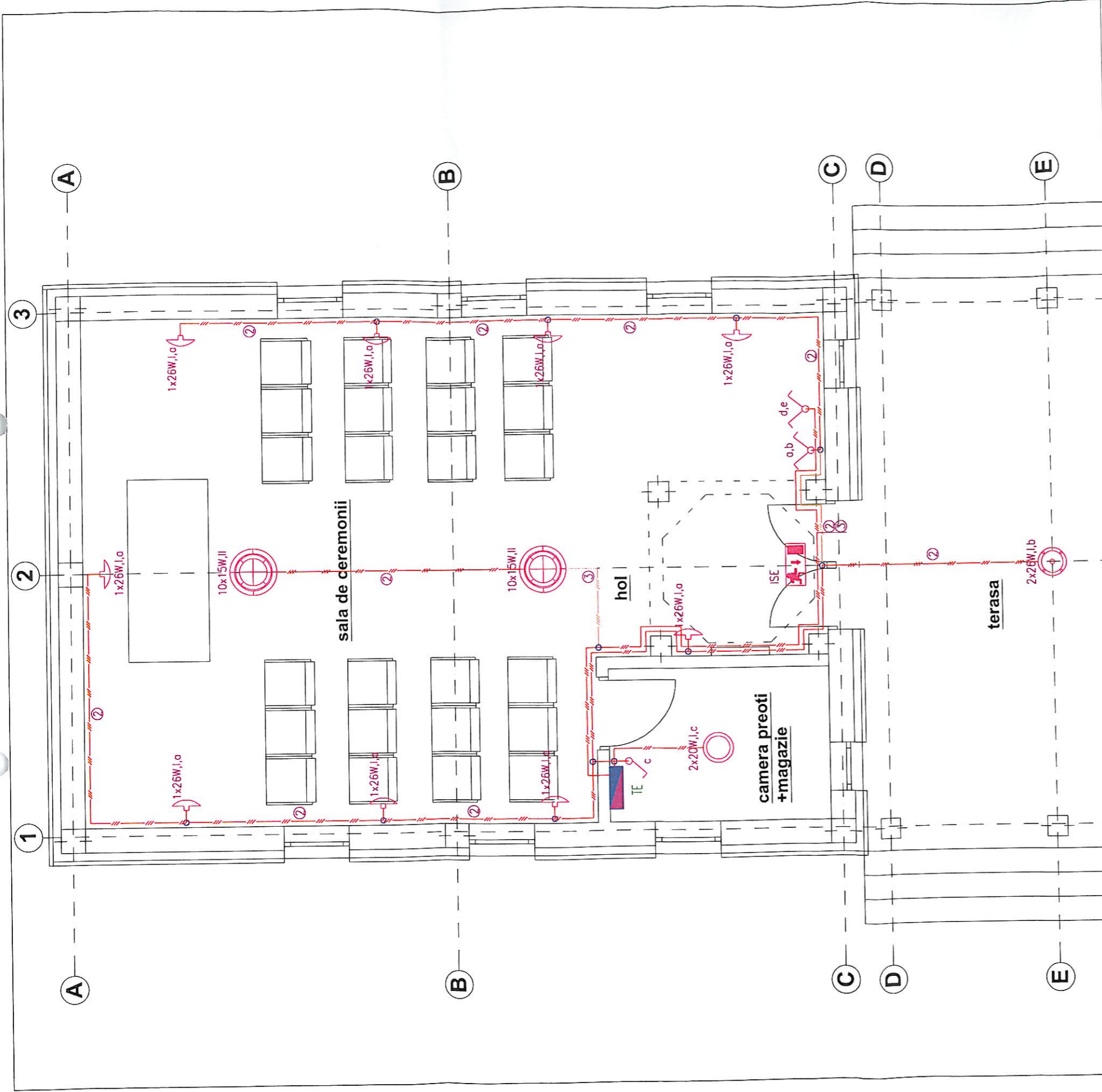
TE — tablou electric capela,
 PCP... — priza cu contact de protectie,
 BEP — bara egalizare potential,
 PS — piesa de separatie.

NOTA:

1. Alegerea aparatelor si echipamentelor electrice (prize, intreruptoare, aparate de iluminat, doze de aparat, etc.) se va face de catre beneficiar cu acordul proiectantului si al executantului, caracteristicile aparatelor si echipamentelor prezentate in proiect avand un caracter de ordin general.
2. Tuburile din PVC se vor monta ingropat in sapa/pereti.
3. Priza de pamant pentru instalatia interioara este una de fundatie, realizata din platbanda din oel zincat OLZn 40x4mmp, montata in fundatia constructiei, pe perimetrul ei.
 Platbanda de oel zincat se va suda la toate armaturile verticale si orizontale ale constructiei.
 Rezistenta de dispersie nu trebuie sa depaseasca valoarea de 4Ω. Daca aceasta valoare este mai mare de 4Ω, priza de pamant se va imbunatati cu una artificiala pana cand este satisfacuta valoarea de 4Ω.



VERIFICATOR :	CERINTA:	BENEFICIAR:	PROIECT NR.:
PROIECTANT GENERAL:	Comuna Iolod	Comuna Iolod	54/2015
SC EUROCONCEPT		DEZINUIRE:	PT+DE
PROIECT SRL	SCARA:	CONSTRUIRE CAPELA	PLANSĂ NR.:
	1:50	SAT ICLOZEL, COM. ICLOD, JUD. CLUJ	D/PT/IE/02a
PROIECTAT :	DATA:	Plan capela - Instalatii prize	
DESENAT :	NOV 2015		



LEGENDA



- aparat de iluminat tip candelabru echipat cu zece lampi fluorescente compacte de 15W, montat suspendat,
- aparat de iluminat echipat cu doua lampi fluorescente compacte de 20W, montat pe tavan,
- aparat de iluminat tip aplica echipat cu o lampa fluorescenta de 26W, montat pe perete,
- aparat de iluminat etans, IP 65, echipat cu doua lampi fluorescente compacte de 26W, montat pe tavan,
- aparat de iluminat pentru siguranta, echipat cu doua lampi fluorescente de 8W, prevazut cu acumulator avand autonomie 2.0h, montat pe perete,
- comutator montat ingropat,
- doza de derivatie,
- trei conductoare FY1.5mmp montate in tub rigid/flexibil PVCØ16mm,
- patru conductoare FY1.5mmp montate in tub rigid/flexibil PVCØ16mm,

TE - tablou electric capela,
I,II,... - circuite iluminat,

NOTA:

1. Alegerea aparatelor si echipamentelor electrice (prize, intreruptoare, aparate de iluminat, doze de aparat, etc.) se va face de catre beneficiar cu acordul proiectantului si al executantului, caracteristicile aparatelor si echipamentelor prezentate in proiect avand un caracter de ordin general.
2. Tuburile din PVC se vor monta ingropat in sapa/pereti.

VERIFICATOR:	CERINTA:	BENEFICIAR:	PROIECT NR:
PROIECTANT GENERAL: SC EUROCONCEPT PROIECT SRL	SOCIETATEA COMERCIALA "TEREZA" INSTALATII SC EUROCONCEPT SRL str. Orahului, nr. 106-107, IAB, CJ-Iasi, Romania, tel: 0232 210520 CUI: 15180937, 15.05.2011	Comuna Iclod	54/2015
PROIECTAT:	SCARA:	DENUMIRE:	FAZA:
DESEINAT:	1:50	CONSTRUIRE CAPELA SAT ICLOZEL, COM. ICLOD, JUD. CLUJ	PT+DE
	DATA:	PLANSA NR:	PLANSA NR:
	NOV 2015	Plan capela - Instalatii iluminat	D/PT/IE/01a