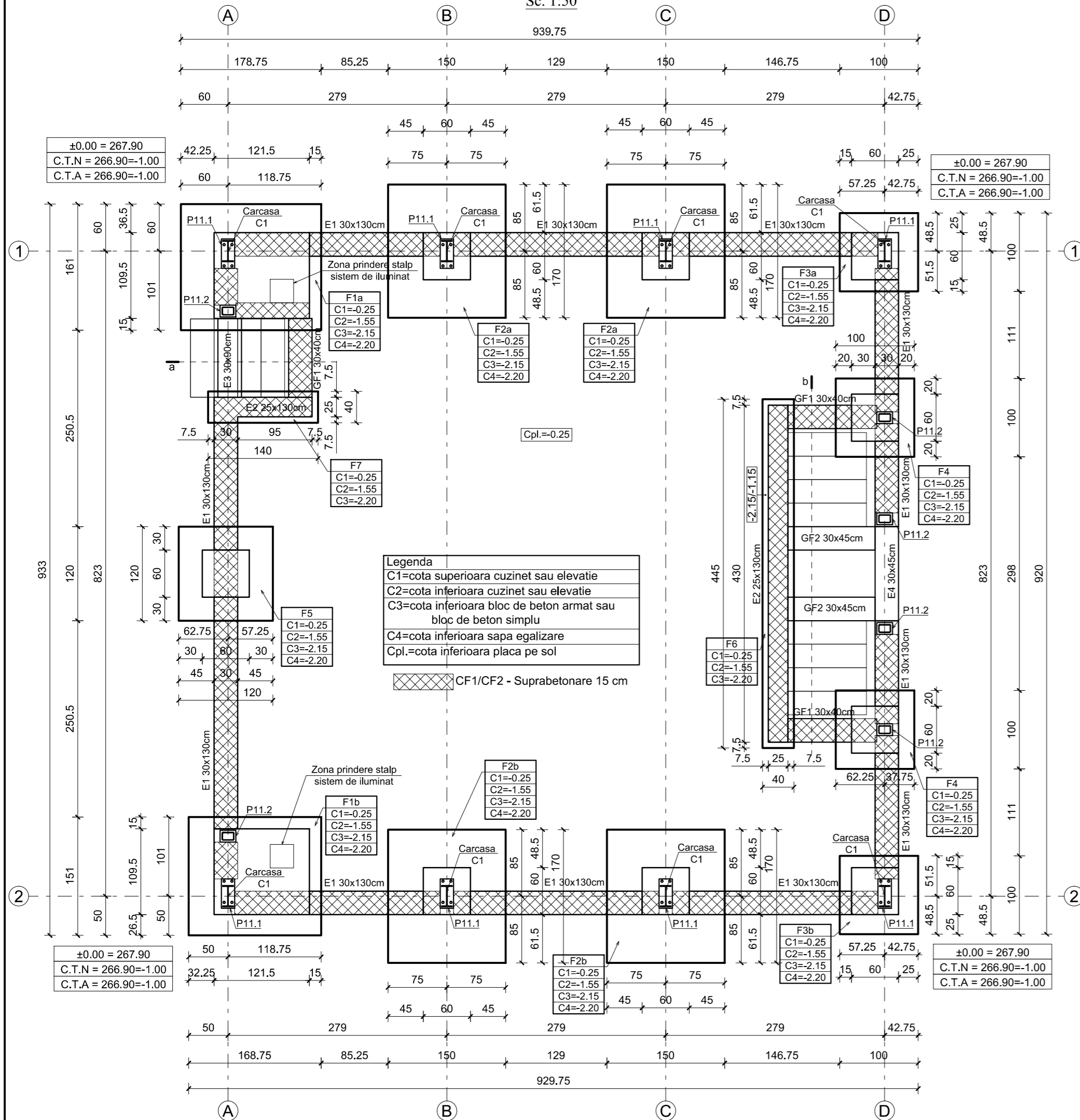


Plan fundatii

Sc. 1:50

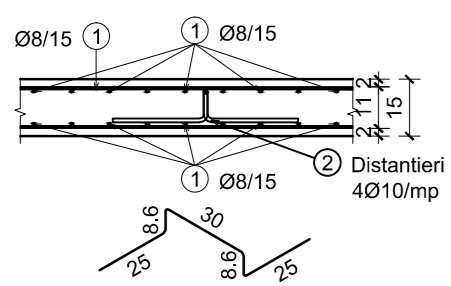


Legenda

C1=cota superioara cuzinet sau elevatie
 C2=cota inferioara cuzinet sau elevatie
 C3=cota inferioara bloc de beton armat sau bloc de beton simplu
 C4=cota inferioara sapa egalizare
 Cpl.=cota inferioara placa pe sol

CF1/CF2 - Suprabetonare 15 cm

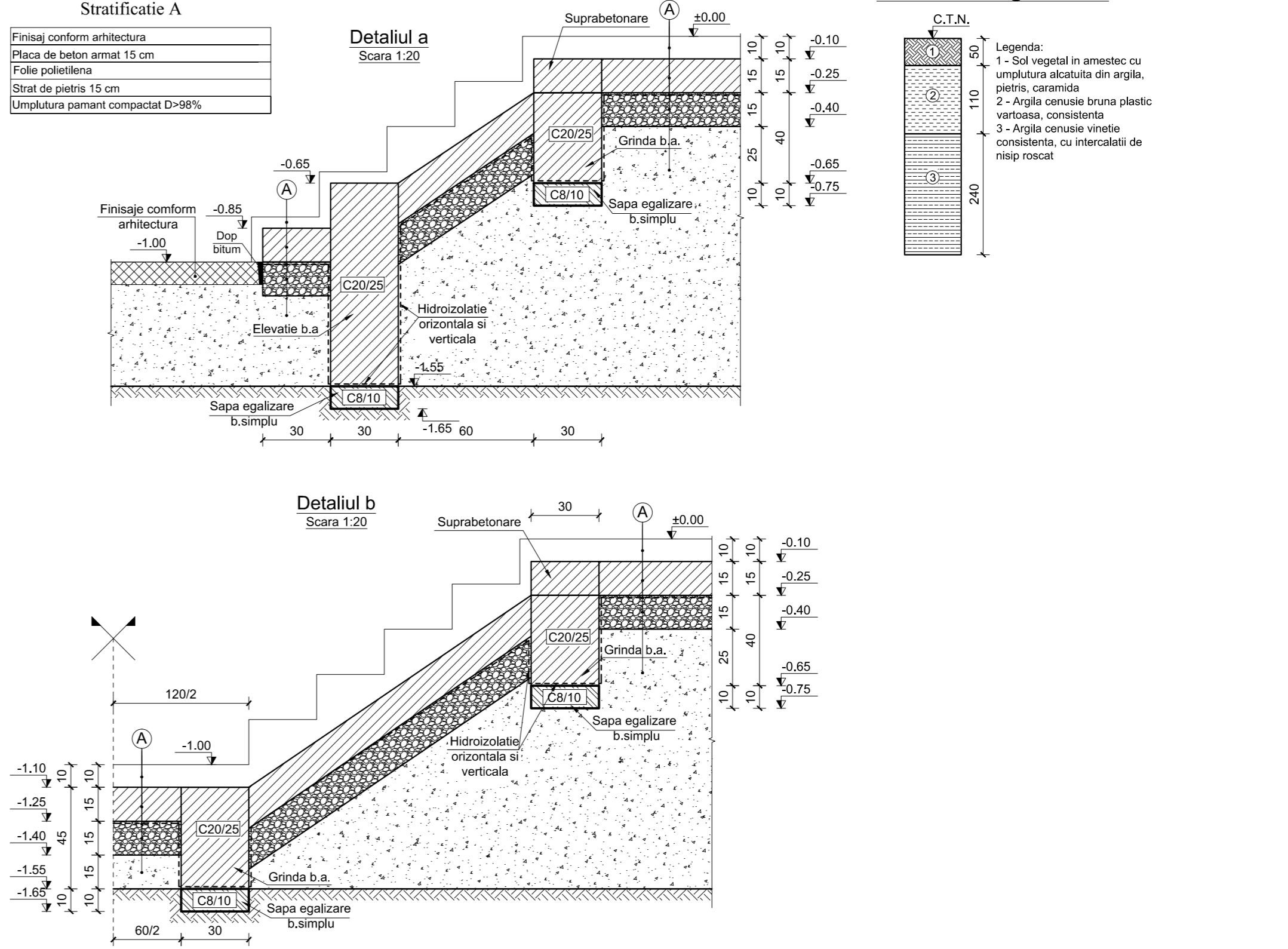
Detaliu armare placa pe sol 15 cm
Scara 1:20



EXTRAS DE ARMARE

N°	Nr. de bare	Total bare	Otel	Ø	Lungime (m)	Greutate (kg)	Nr. de elem.	Total Lung. (m)	Total Greut. (kg)	Detaliu de bara
1	1	1	B500B	8	2432.00ml	960.64	1	2432.00ml	960.64	2432ml
2	304	304	B500B	10	0.97	0.60	1	294.88	181.94	
					Masa Totala (kg) OB 37	0	Masa Totala (kg) PC 52	0	Masa Totala (kg)	1142.58
					Masa Totala (kg)	0	Masa Totala (kg)	0	Masa Totala (kg)	1142.58

Coloana stratigrafica F1



Stratificatie A

Finisaj conform arhitectura
Placa de beton armat 15 cm
Folie polietilena
Strat de pietris 15 cm
Umplutura pamant compactat D>98%

- NOTA:**
- Fundatiile se vor incastra minim 20 cm in stratul bun de fundare cu presiunea conventionala de baza 270 KPa (stratul argila cenusie bruna plastic vartoasa, consistenta).
 - Funcție de situatia reala intalnita in teren pot interveni unele modificari. Orice modificare se va face numai cu acordul proiectantului.
 - Toate lucrarile de sapatura se vor executa sub protectia spijiniilor.
 - Inainte de inceperea sapaturilor terenul va fi curatat si nivelat pentru a nu se permite stagnarea apelor meteorice.
 - Inainte de turnarea betonului in fundatii va fi chemat geotehnicianul pentru stabilirea naturii terenului de fundare.
 - Turnarea fundatiilor se va face imediat dupa terminarea sapaturilor pentru a nu se modifica umiditatea terenului de fundare.
 - Gradul de compactare al umpluturilor va fi min. D>98%.
 - Toate lucrarile circuitului zero (saparea fundatiilor, turnarea fundatiilor si a elevatiilor) se vor executa fara intrerupere si intr-un timp cat mai scurt posibil.

PROIECTANT GENERAL: S.C. PROCONCEPT S.R.L.				
© Acest desen este proprietatea intelectuala a S.C. RomSoft S.R.L. și poate fi reproduc sau folosit numai cu acordul și în condițiile stabilite de S.C. RomSoft S.R.L.				
SPECIFICAȚIE:	NUME:	SEMNATURA:	CERINȚA:	REFERAT / EXPERTIZĂ NR...../DATA.....
VERIFICATOR:				
EXPERT TEHNIC:				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. ROMSOFT S.R.L. CLUJ-NAPOCA, ROMANIA, J12/E330/1994, RO 6483906 TEL: 0744637254, FAX: 0264588072 PROIECTARE, EXPERTIZARE, CONSULTANTA IN DOMENIUL CONSTRUCTIILOR CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE			Beneficiar : UAT COMUNA ICLOD	
Beneficiar : UAT COMUNA ICLOD Adresă Obiectiv: STR. PRINCIPALĂ NR. 441, NR. CAD. 55567, COMUNA ICLOD, JUD. CLUJ			NR. PROIECT: RS 36/2022	
SPECIFICAȚIE:	NUME:	SEMNATURA:	SCARA:	TITLUL PROIECTULUI:
ȘEF PROIECT:	arh. D. MUREȘAN		1:50	CONSTRUIRE AMFITEATRU ÎN AER LIBER CU SCENA ACOPERITĂ
ȘEF PROIECT REZISTENȚĂ:	dr. ing. GURIAN		1:20	
PROIECTAT:	ing. A. FAZAKAS		DATA: 09/2022	TITLUL PLANȘEI: PLAN FUNDAȚII ȘI DETALII
DESENAT:	tehn. S. PĂTRĂȘCAN			FAZA: P.Th.
				PLANȘA NR. R-01

- Beton simplu:**
- clasa C8/10
- Beton armat:**
- clasa C20/25
 - clasa de expunere: XC1+XC2
 - clasa tasare: S3
 - tip ciment: II/A-S 32.5R
 - raport maxim apa/ciment: 0.60
 - dozaj ciment: min. 280kg/mc
 - granulozitate agregate: 0-16mm
- Otel:
- bare: B500B