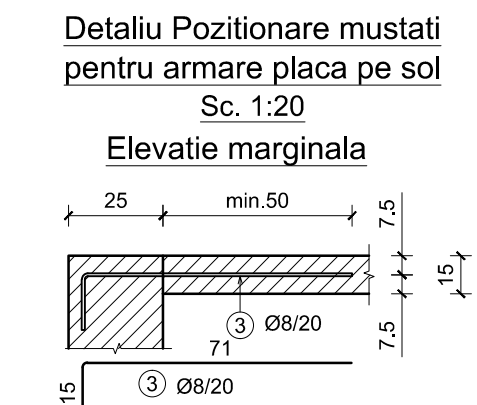
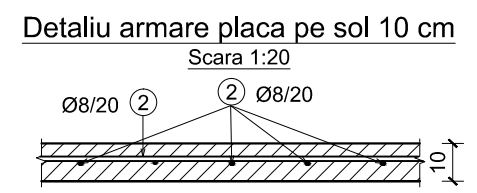
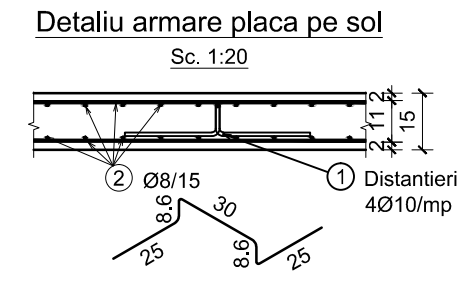


EXTRAS DE ARMARE										
N°	Nr. de bare	Total bare	Otel	Ø	Lungime (m)	Greutate (kg)	Nr. de elem.	Total Lung. (m)	Total Greut. (kg)	Detaliu de bara
1	774	774	B500B	10	0.97	0.60	1	752.33	464.19	
2	1	1	B500B	8	6260.00ml	2472.70	1	6260.00ml	2472.70	6260ml
3	598	598	B500B	8	0.86	0.34	1	517.27	204.32	71
						Masa Totala (kg) OB 37	Masa Totala (kg) PC 52	Masa Totala (kg) B500B	Masa Totala (kg)	
						0	0	3141.21	3141.21	

Stratificatie A	Stratificatie B
Finisaj conform arhitectura H = var. cm	Finisaj conform arhitectura H = 5 cm
Placa de beton armat 15 cm	Placa de beton armat 10 cm
Folie polietilena	Folie polietilena
Strat de pietris 15 cm	Strat de pietris 15 cm
Umplutura pamant compactat D>98%	Umplutura pamant compactat D>98%
Teren natural	Teren natural



Nota:

- Mustatile marca ③ se vor indoi in santier pe zonele unde este necesar (astfel incat sa fie respectata acoperirea cu beton).

- 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 max. apa/ciment: 0.60
  - dozaj ciment: min. 280kg/mc
  - granulozitate agregate: 0-16mm
- Otel:
- bare: B500B

- Note:
- Fundatiile propuse se vor incastra min 20 cm in terenul bun de fundare cu Pconv = 270kPa (in stratul de argila cenusie bruna plastic vartoasa, consistenta). 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. Toate lucrarile circuitului zero (saparea fundatiilor, turnarea fundatiilor si a elevatiilor) se vor executa fara intrerupere si intr-un timp cat mai scurt posibil.
  - Toate lucrarile de sapatura se vor executa sprijinit, intr-un timp cat mai scurt, fara producerea de socuri sau vibratii ce ar putea afecta constructia existenta.
  - Golurile ramase in jurul fundatiei si elevatiei vor fi bine umplute cu pamant compactat (D>98%), imediat dupa decofrarea elevatiei.
  - Ultimul strat de pamant (20 cm) se va sapa imediat inaintea turnarii betonului in fundatii, pe masura posibilitatii executiei fundatiilor pe zona respectiva.

PROIECTANT GENERAL: S.C. PROCONCEPT S.R.L.					
© Acest desen este proprietatea intelectuală a S.C. RomSoft S.R.L. și poate fi reprodus 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:					
<p>PROIECTANT DE SPECIALITATE: <b>S.C. ROMSOFT S.R.L.</b> COMDEX CLUJ-NAPOCA, ROMANIA, J12/3530/1994, RO 6493900 TEL: 0744637254, FAX: 0264588072 PROIECTARE, EXPERTIZARE, CONSULTANTA IN DOMENIUL CONSTRUCTIILOR CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE</p>			Beneficiar : UAT COMUNA ICLOD		NR. PROIECT: RS 36/2022
			Adresă Obiectiv: STR. PRINCIPALĂ NR. 441, NR. CAD. 55567, COMUNA ICLOD, JUD. CLUJ		
SPECIFICAȚIE:	NUME:	SEMNATURA:	SCARA:	TITLUL PROIECTULUI:	FAZA:
ȘEF PROIECT:	arh. D. MUREȘAN		1:20	CONSTRUIRE AMFITEATRU ÎN AER LIBER CU SCENA ACOPERITĂ	P.Th.
ȘEF PROIECT REZISTENTĂ:	dr. ing. G.URIAN				
PROIECTAT:	ing. A. FAZAKAS				
DESENAT:	ing. D. VERMEȘAN		DATA: 09/2022	TITLUL PLANȘEI: DETALIU c FUNDATIE ȘI ARMARE PLACĂ PE SOL GRADENE	PLANȘA NR. R-111