



MATERIALE:

Beton: C8/10;C25/30 agregat maxim ag = 16 mm.
ciment CEM II A-S 32.5 R
Otel beton: BST500
Caramizi si blocuri ceramice cu goluri verticale clasa 1, grupa 2, (fb = 10 N/mmp), conform CR6-2013
Mortar: marca M10 (N/mmp)

- NOTE:
1. PLASE SUDATE PENTRU CAMASUIALA PERETI 2 X 5 m. Ø6/10 – 98 BUC.
 2. BARELE SE VOR FASONA PE COFRAJ IN TIMPUL EXECUTIEI.
 3. Etrierii se vor roti pe verticala, astfel incat sa nu fie doua ciocuri consecutive pe aceeasi bara.
 4. Inainte de turnarea betonului, se vor monta cofrajele pentru gauri de instalatii sanitare, termice, ventilatie, electrice si cosuri de fum (vezi planuri arhitectura si instalatii).

02	23.11.2023	Beneficiar	Emis pentru executie
01	17.10.2023	Beneficiar	Emis pentru executie
00	13.09.2023	Beneficiar	Emis pentru comentarii
Nr. rev.	Data	Modificare solicitata de:	Denumirea modificarii
-	-	-	-
Verificator / Expert	Nume / Name	Semnatura / Signature	Cerinta / Requirement
Proiectant general / General Designer		Referat / Expertiza Nr. / Data / Reference / Expertise No. / Date	
ROENG G CONSULTING SRL		Beneficiar / Client:	
RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com		CONPET S.A.	
Proiectant de specialitate / Specialist Designer		Titlul proiectului / Project Title:	
S.C. INRO CONSTRUCT S.R.L.		REABILITARE, EXTINDERE SI ETAJARE CLADIRE SEDIU ADMINISTRATIV	
		STATIE POMPARE URLATI	
		Titlul plansei / Drawing Title:	
		DETALII FUNDATII	
Proiectat / Designed	F. R.	Scara / Scale:	1:20
Verificat / Checked	F. R.	Data / Date:	23.11.2023
Aprobat / Approved	S. D.	Nr. Desen / Drawing No.:	10212022-RNG-DTDS-CIV-DTD-003
		Faza / Project Phase:	DDE
		Nr. pag. / Page No.:	1/1