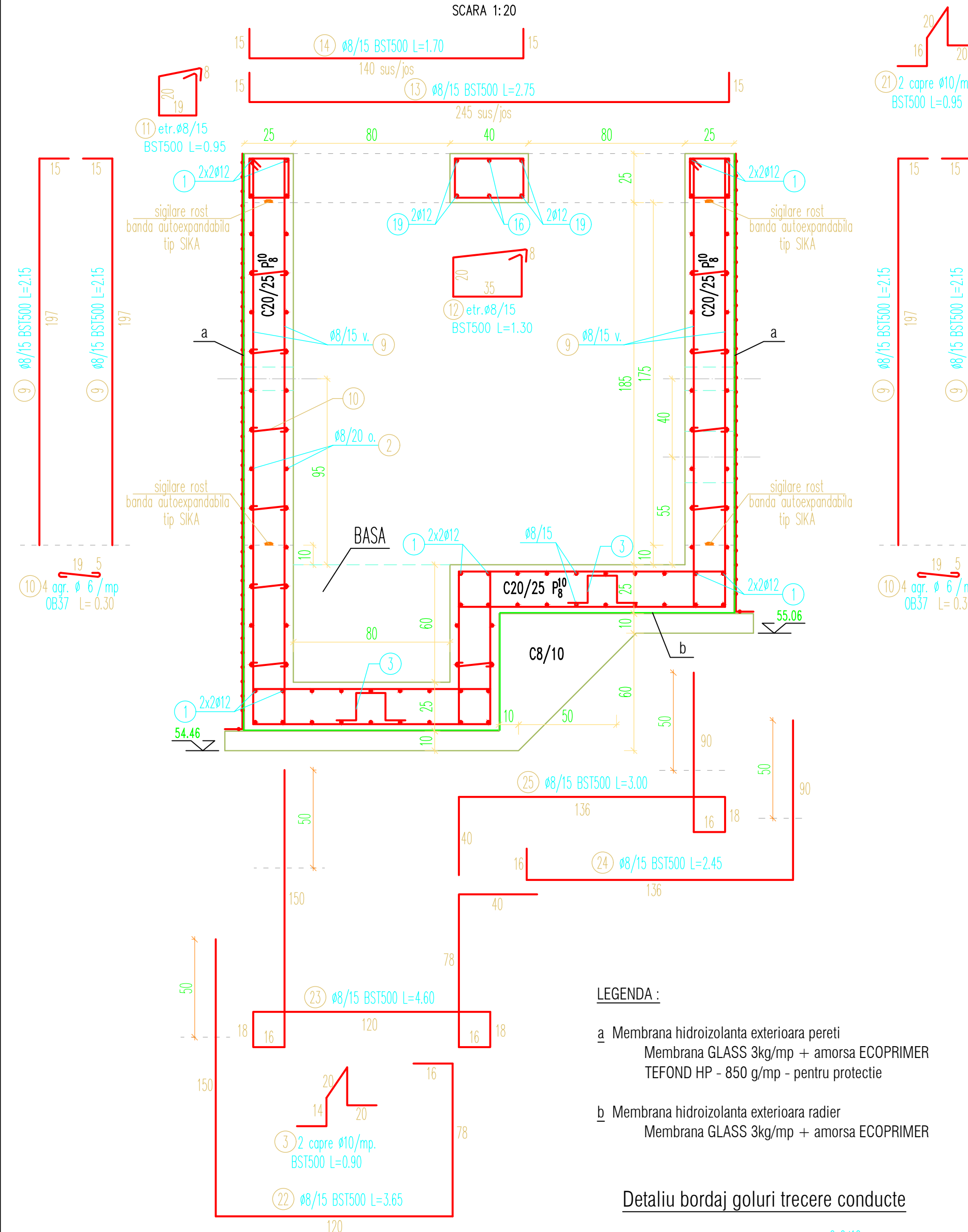


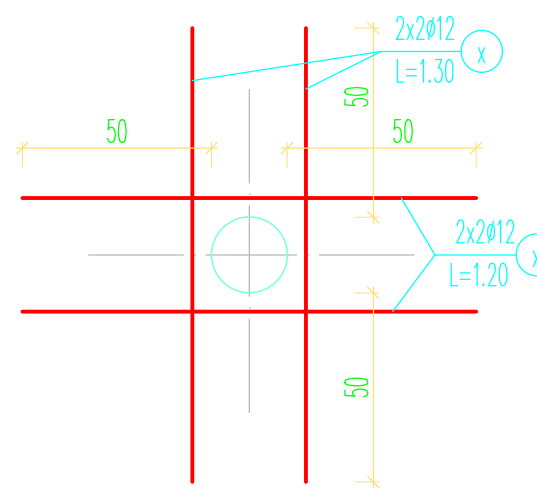
SECTIUNE 1-1  
SCARA 1:20



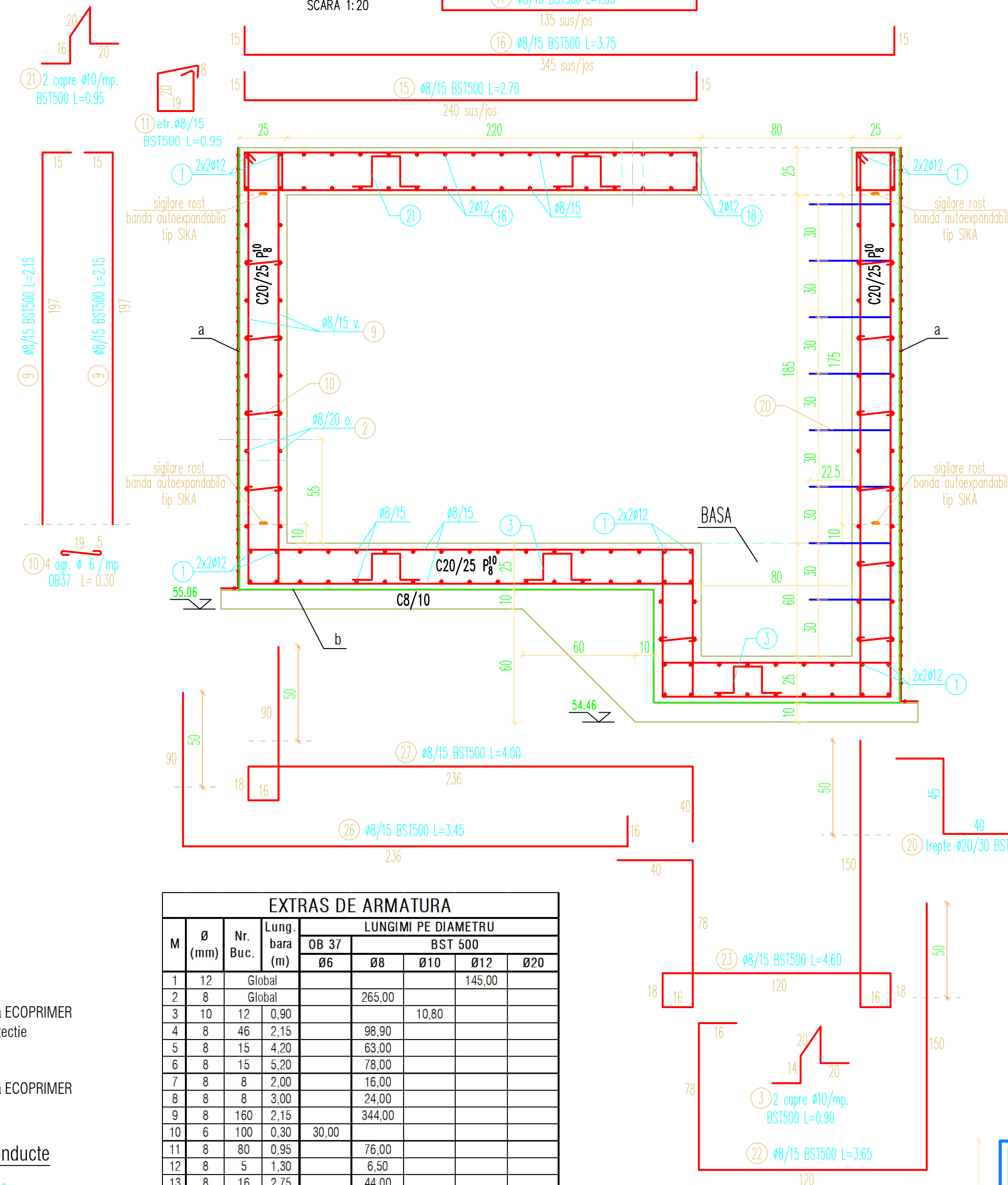
LEGENDA:

- a Membrana hidroizolanta exteriora pereti  
Membrana GLASS 3kg/mp + amorsa ECOPRIMER  
TEFOND HP - 850 g/mp - pentru protectie
- b Membrana hidroizolanta exteriora radier  
Membrana GLASS 3kg/mp + amorsa ECOPRIMER

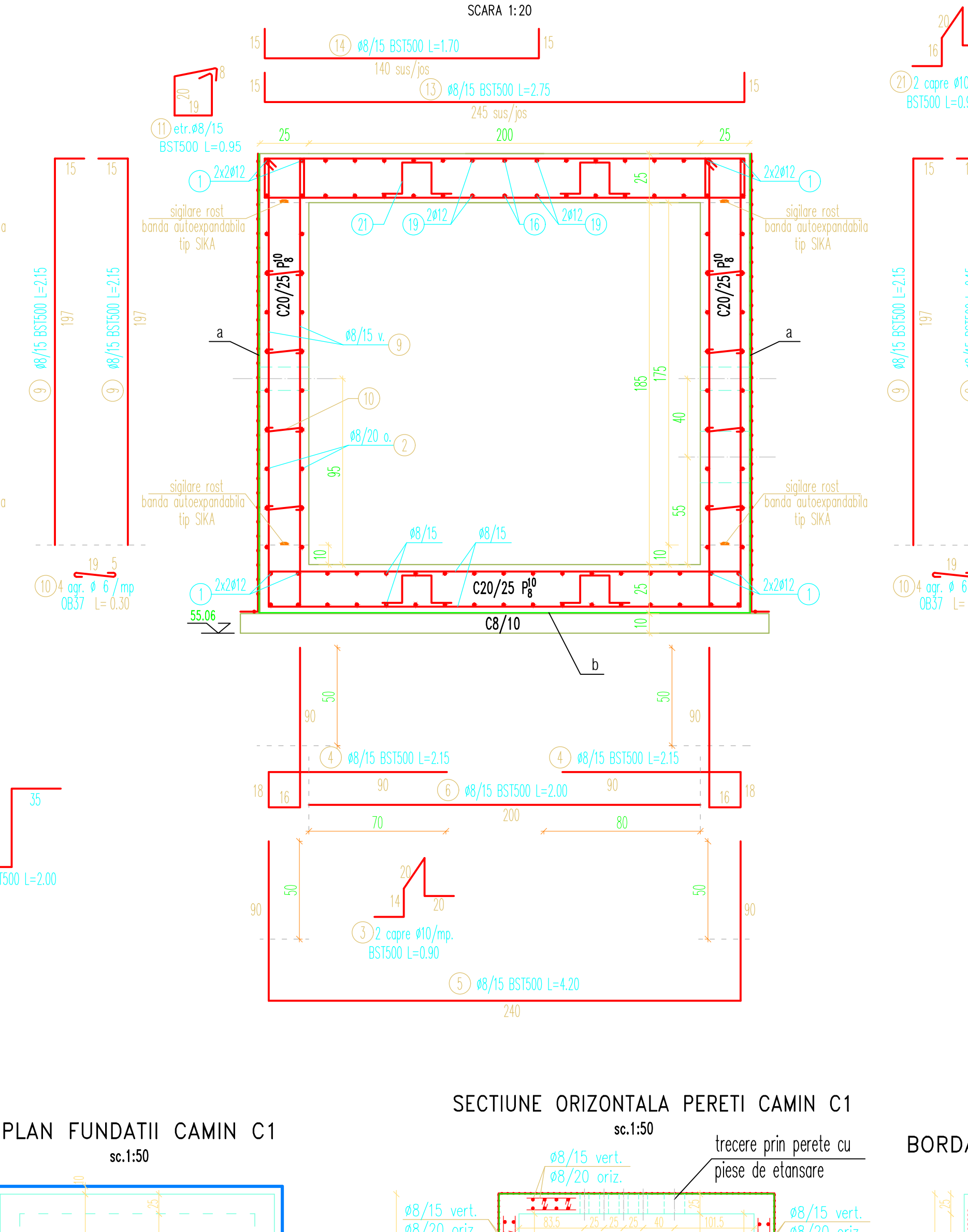
Detaliu bordaj goluri trecere conducte



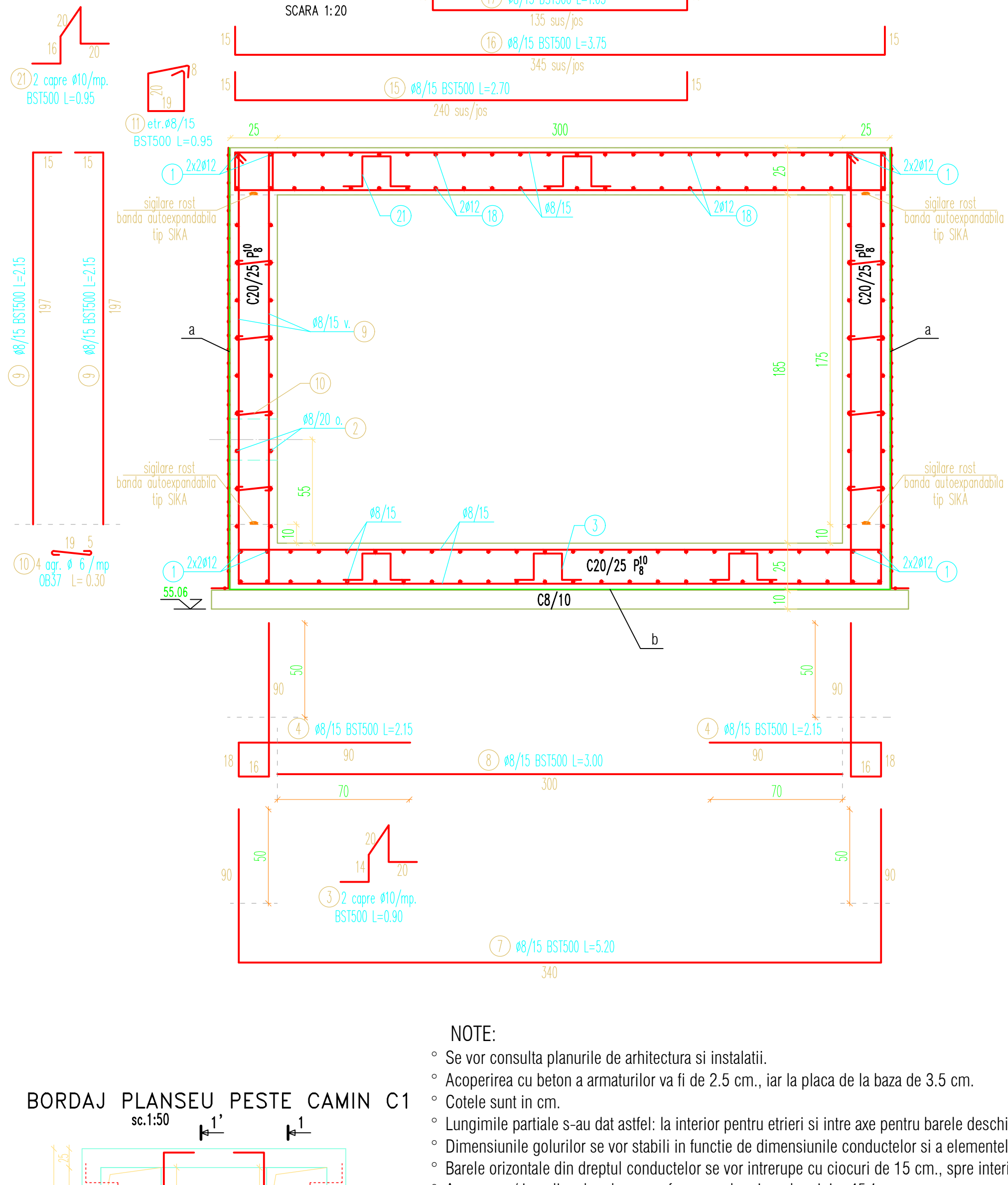
SECTIUNE 2-2  
SCARA 1:20



SECTIUNE 1'-1'  
SCARA 1:20

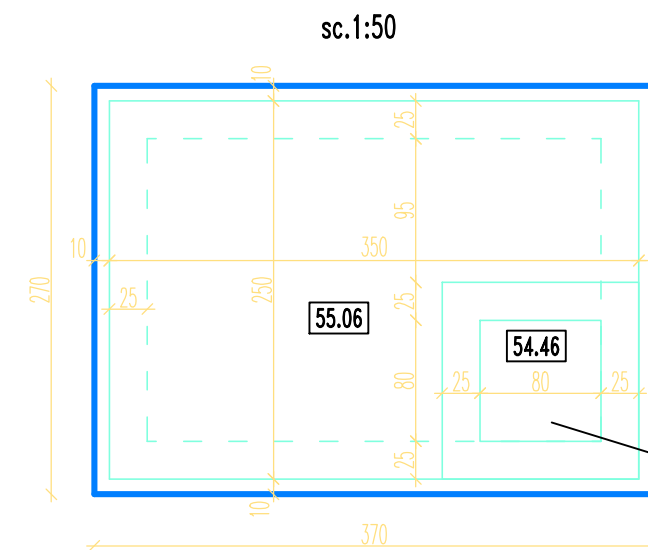


SECTIUNE 2'-2'  
SCARA 1:20

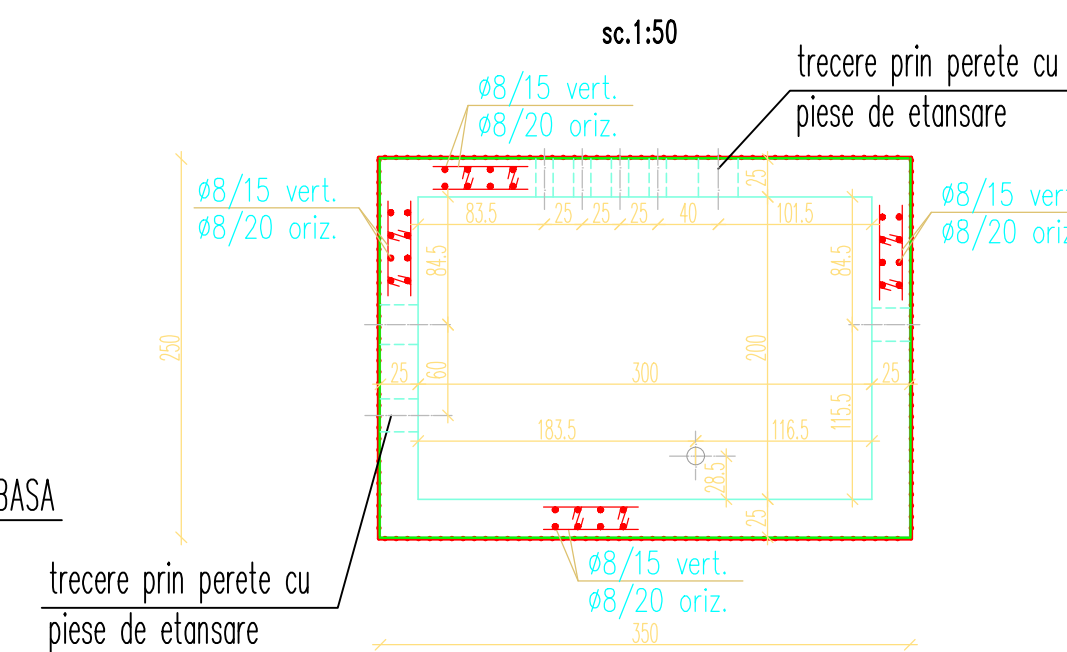


EXTRAS DE ARMATURA									
M	Ø (mm)	Nr. Buc.	Lung. bara (m)	LUNGIMI PE DIAMETRU					
				ØB 3/					Ø20
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	
1	12	Global						145,00	
2	8	Global			265,00				
3	10	12	0,90				10,80		
4	8	46	2,15		98,90				
5	8	15	4,20		63,00				
6	8	15	5,20		78,00				
7	8	8	2,00		16,00				
8	8	8	3,00		24,00				
9	8	160	2,15		344,00				
10	6	100	0,30	30,00					
11	8	80	0,95		76,00				
12	8	5	1,30		6,50				
13	8	16	2,75		44,00				
14	8	10	1,70		17,00				
15	8	10	2,70		27,00				
16	8	2	3,75		7,50				
17	8	10	1,65		16,50				
18	12	4	3,25					13,00	
19	12	4	4,25					17,00	
20	20	20	2,00						40,00
21	10	8	0,95			7,60			
22	8	10	3,65		36,50				
23	8	10	4,60		46,00				
24	8	5	2,45		12,25				
25	8	5	3,00		15,00				
26	8	5	3,45		17,25				
27	8	5	4,00		20,00				
Total lungimi / Ø				30,00	1230,40	18,40	175,00		40,00
Greutate / ml				0,222	0,395	0,617	0,888		2,466
Greutate / Ø				6,66	486,01	11,35	155,40		98,64
Total (KG)				6,66		751,40			

PLAN FUNDATII CAMIN C1  
sc.1:50

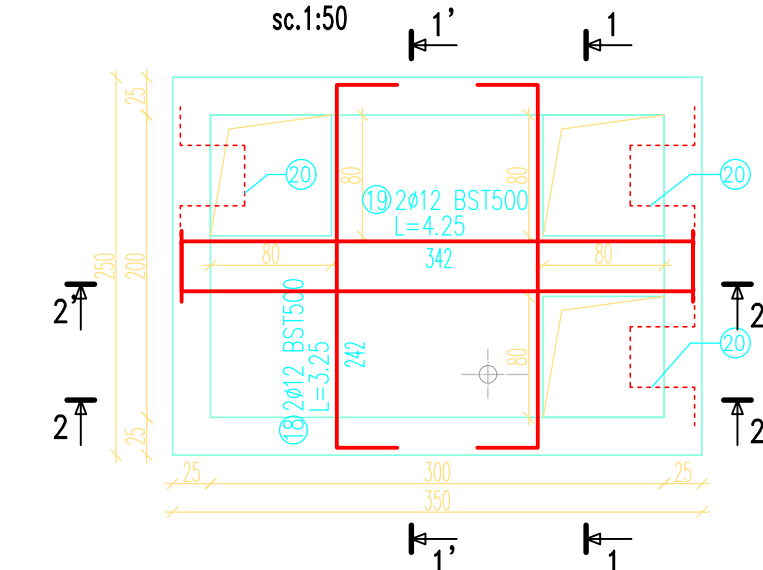


SECTIUNE ORIZONTALA PERETI CAMIN C1  
sc.1:50



NOTA: PENTRU GOLURI IN PERETI VEZI PLANURI INSTALATII

BORDAJ PLANSEU PESTE CAMIN C1  
sc.1:50



MATERIALE:

Beton: C8/10; C25/30 P<sub>10</sub>  
Otel beton: BST500s - clasa de ductilitate C; ØB37

NOTE:

- Se vor consulta planurile de arhitectura si instalatii.
- Acoperirea cu beton a armaturilor va fi de 2.5 cm., iar la placa de la baza de 3.5 cm.
- Cotele sunt in cm.
- Lungimile partiale s-au dat astfel: la interior pentru etrieri si intre axe pentru barele deschise.
- Dimensiunile golurilor se vor stabili in functie de dimensiunile conductelor si a elementelor de etansare.
- Barele orizontale din dreptul conductelor se vor intrerupe cu ciocuri de 15 cm., spre interiorul peretelui.
- Ancorarea / innadirea barelor se va face pe o lungime de minim 45Ø.

00	09.09.2022	Beneficiar	Emis pentru comentarii
Rev.	Data	Modificare ceruta de	Descriere modificare
Verificator / Expert	Nume / Nume	Semnatura / Semnatura	Cerinta / Requirement
Proiectant general / General Designer	ROENGG CONSULTING SRL	ROENGG	TUV
Proiectant de specialist / Specialist Designer			
Titlu proiect / Project Title		Beneficiar / Client	
PROIECTARE REZERVOR PENTRU APA P.S.I. SI PROIECTARE INEL DE RACIRE LA REZERVORUL R1 PENTRU TITEL - DEPOZIT TAMPON INDEPENDENTA		S.C. CONPET S.A.	
Proiectat / Designed		Scara / Scale	
Marcel S.		N/A	
Verificat / Checked		Data / Date	
Danilov B.		09.09.2022	
Aprobat / Approved		Nr. Desen / Drawing No.	
Dobrits S.		10532021-RNG-DTDS-CIV-FND-001_00_RO	
		Faza / Stage	
		DTDS	
		1/1	