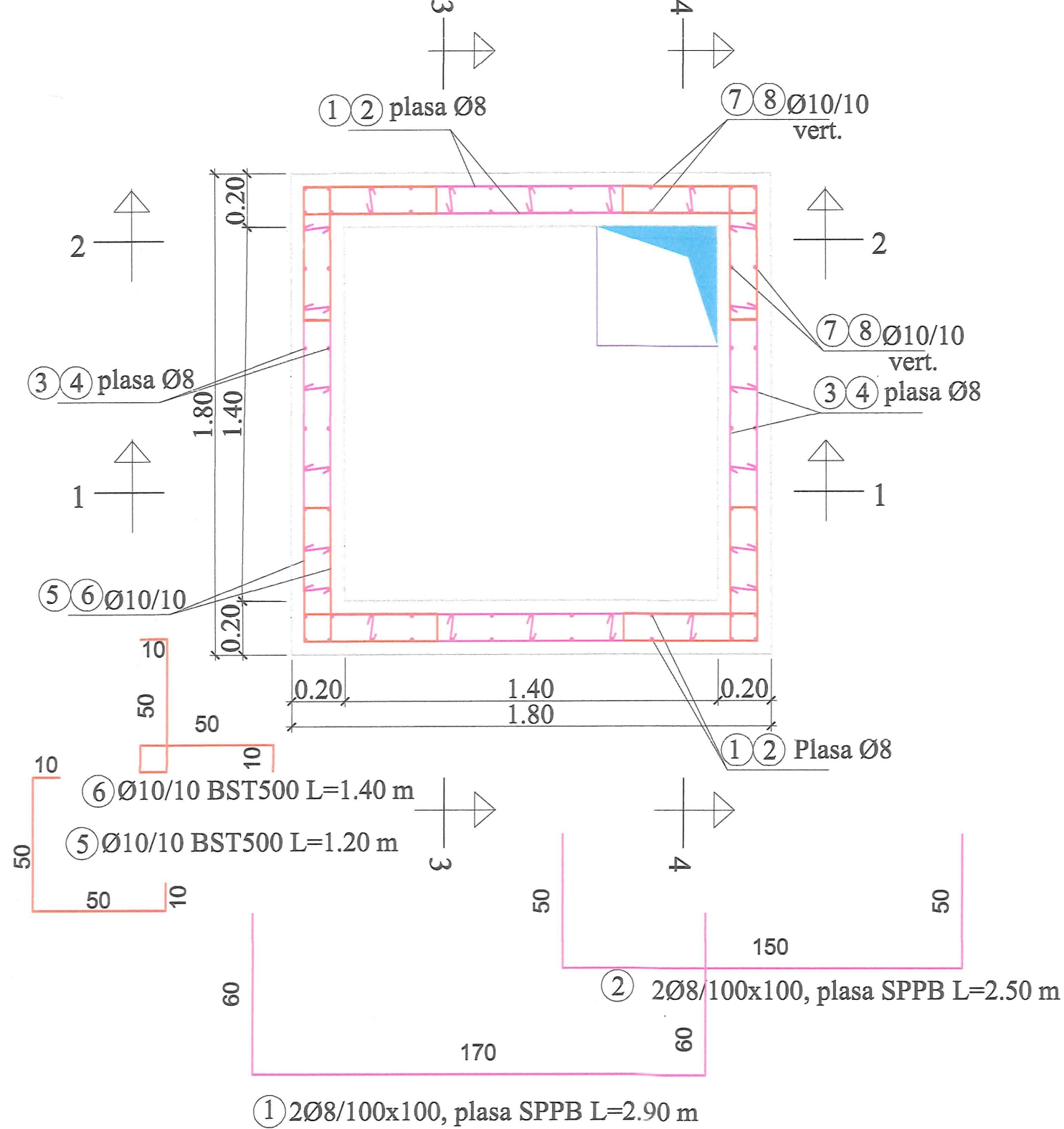


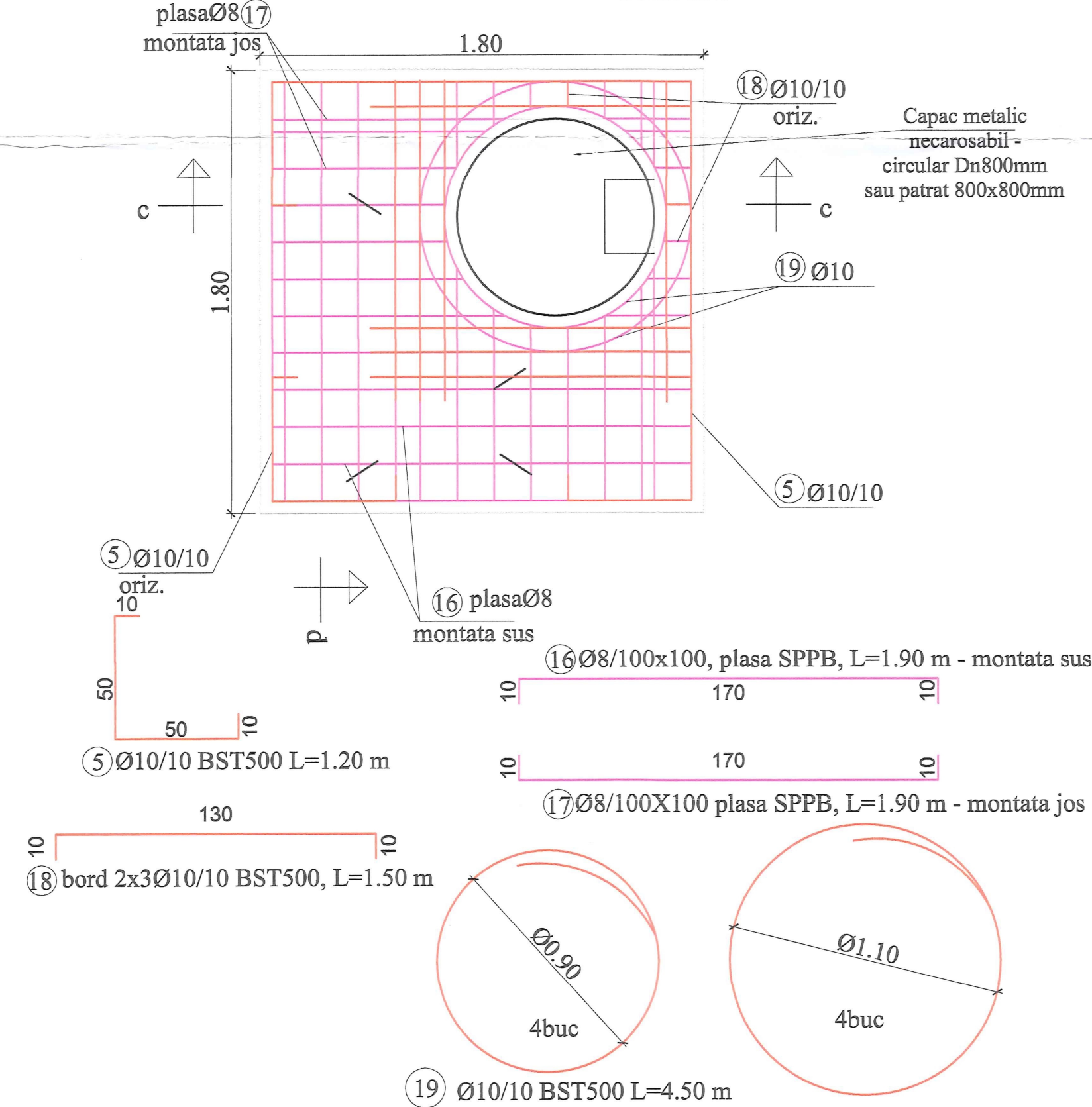
CAMIN CV6 SECTIUNEA a-a

Scara 1:20



CAMIN CV6 ARMARE PLACA PRETURNATA

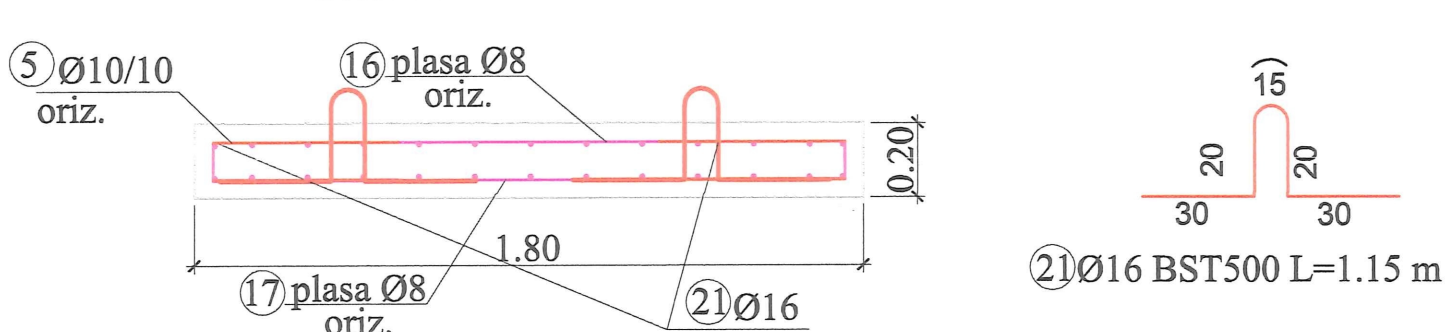
Scara 1:20



Placa din beton armat preturnata poate fi prevazuta si cu capac din fonta patrat 800 x 800mm, cu modificarea golului de plasa- marciile 16, 17 si a marci 19.

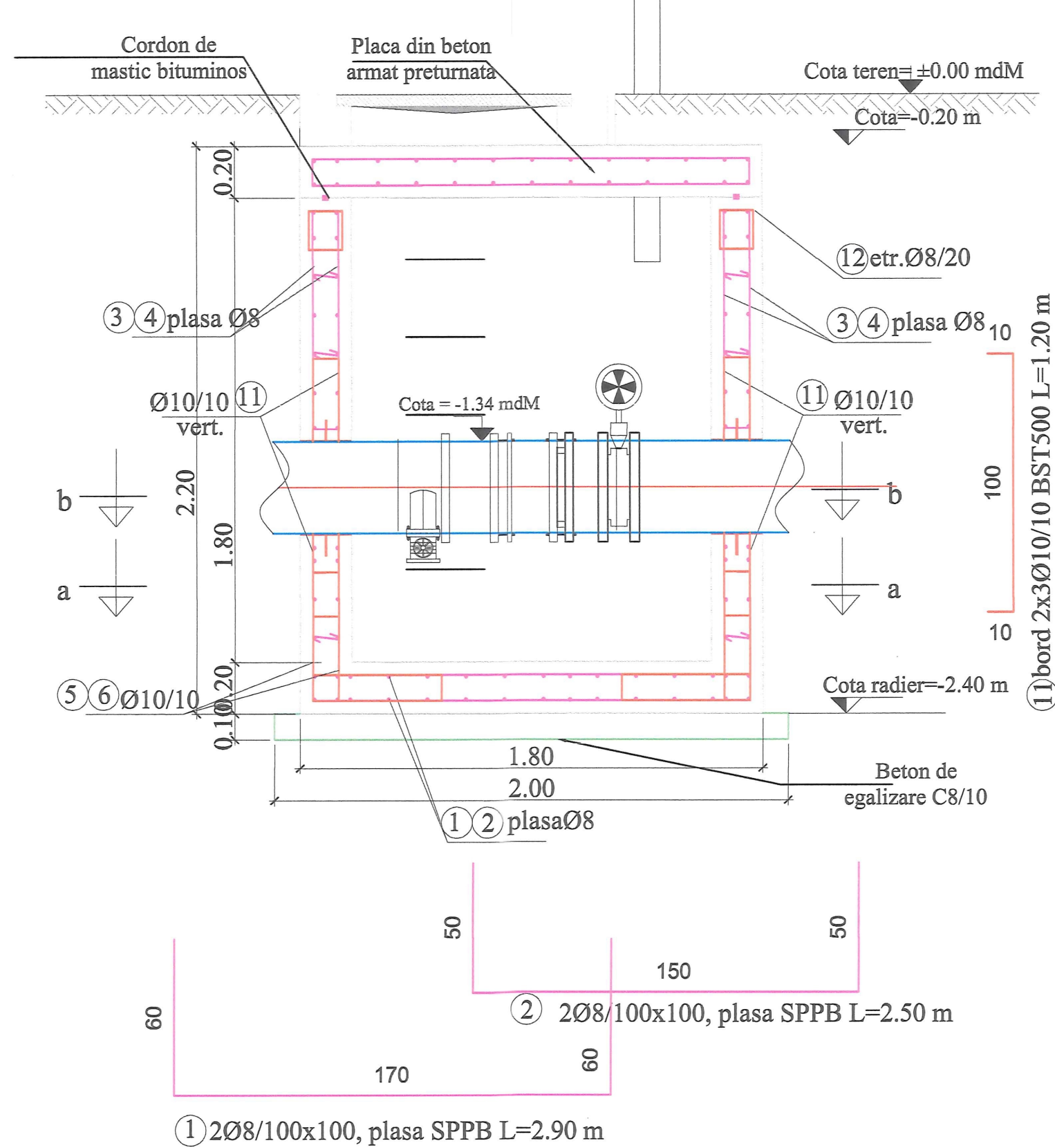
SECTIUNEA d-d

Scara 1:20



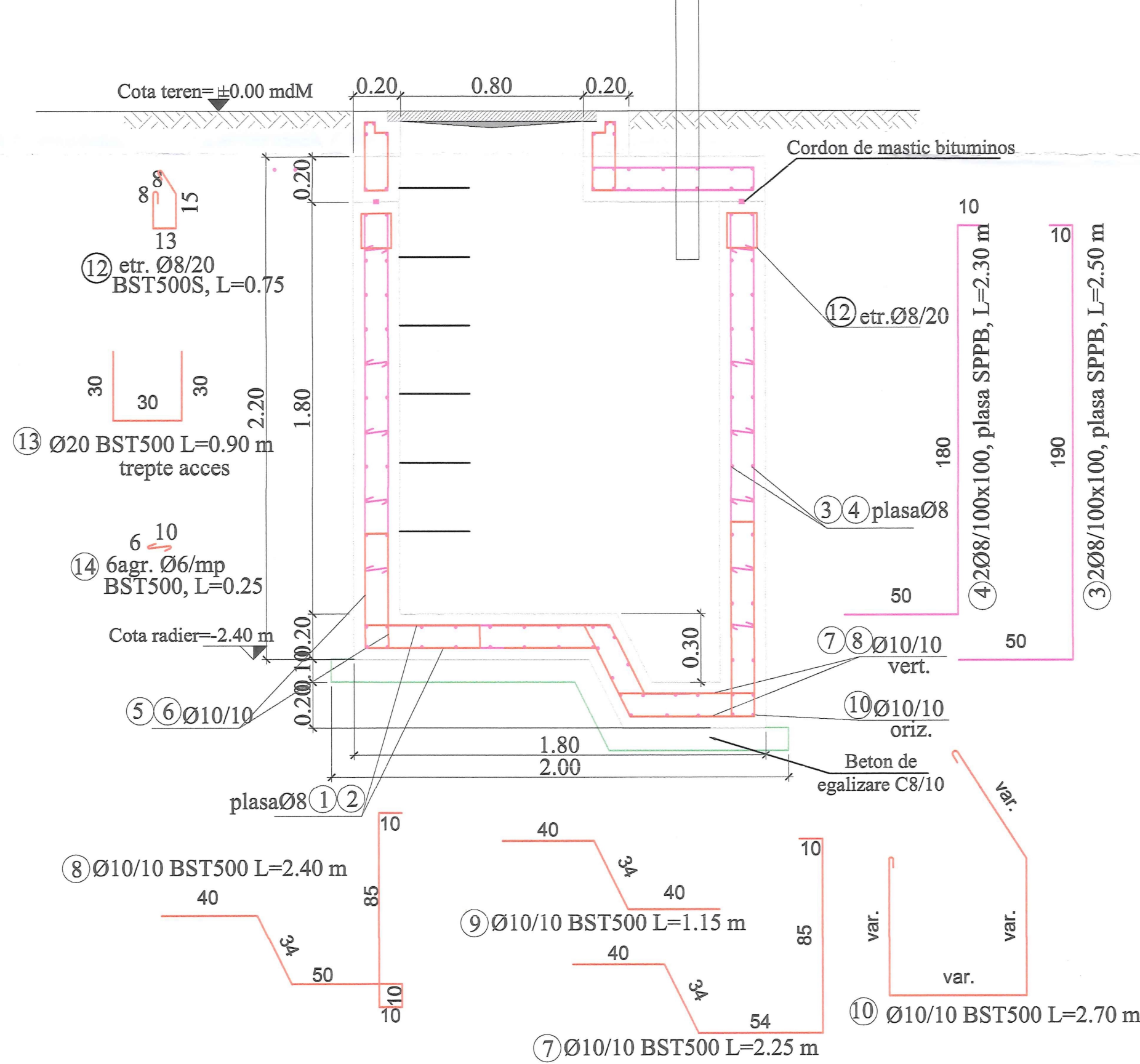
SECTIUNE 1-1

Scara 1:20



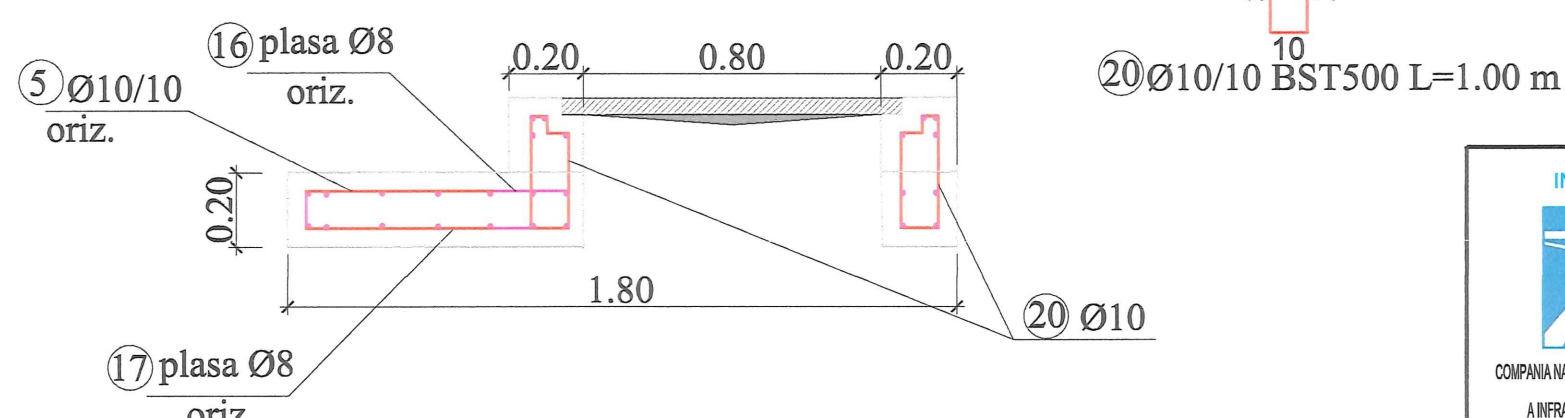
SECTIUNE 2-2

Scara 1:20



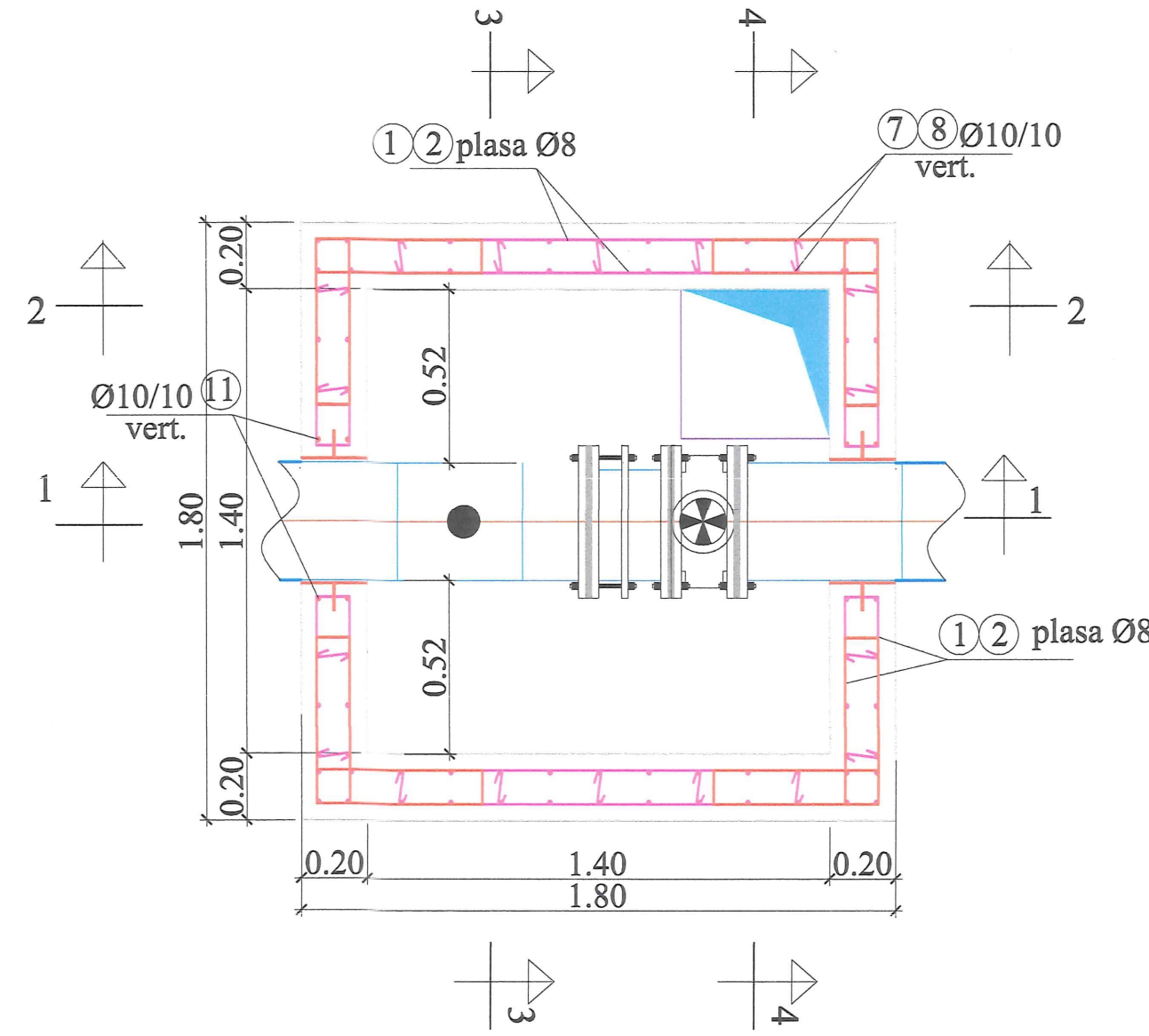
SECTIUNE c-c

Scara 1:20



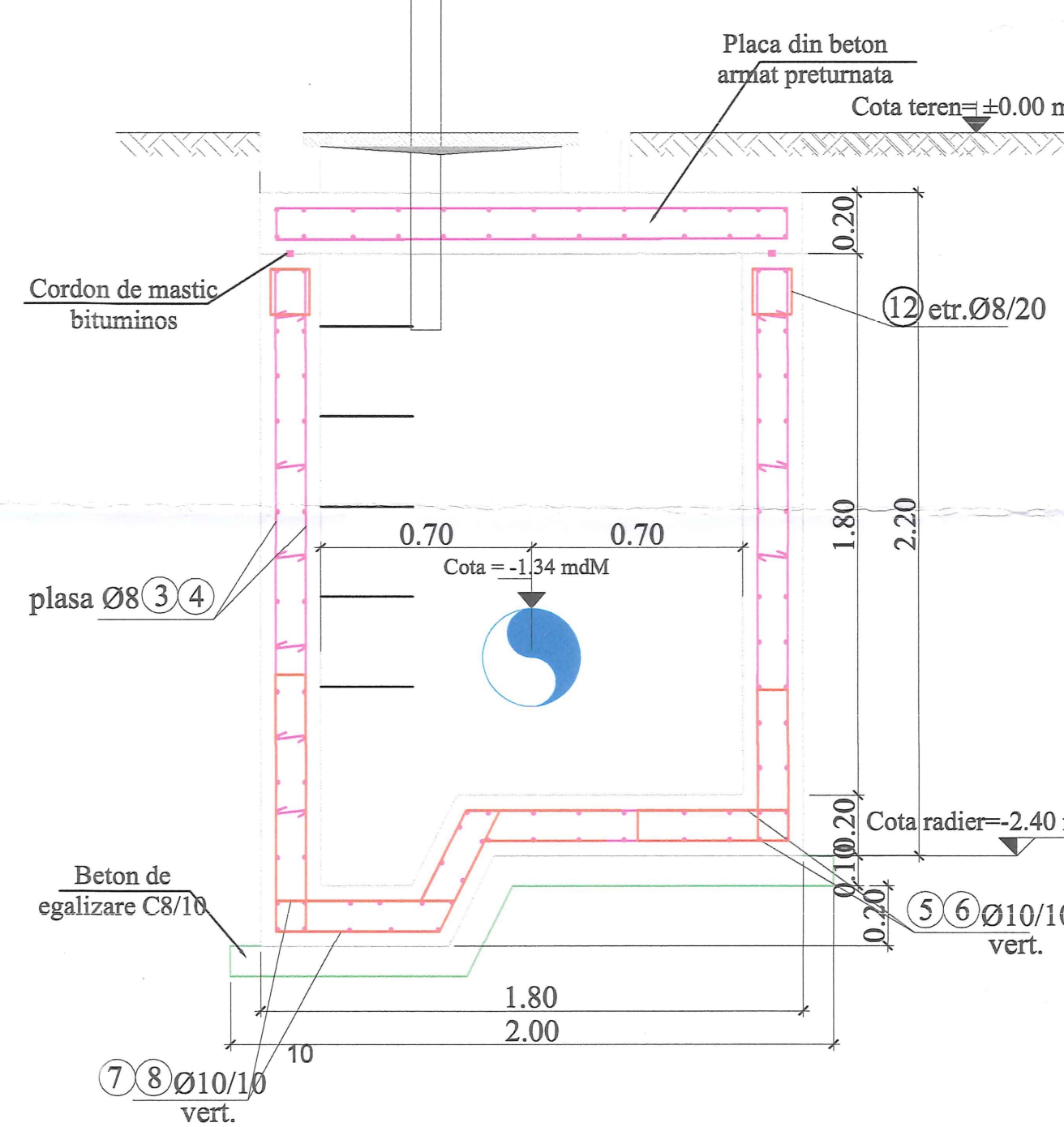
CAMIN CV6 SECTIUNEA b-b

Scara 1:20



SECTIUNE 4-4

Scara 1:20



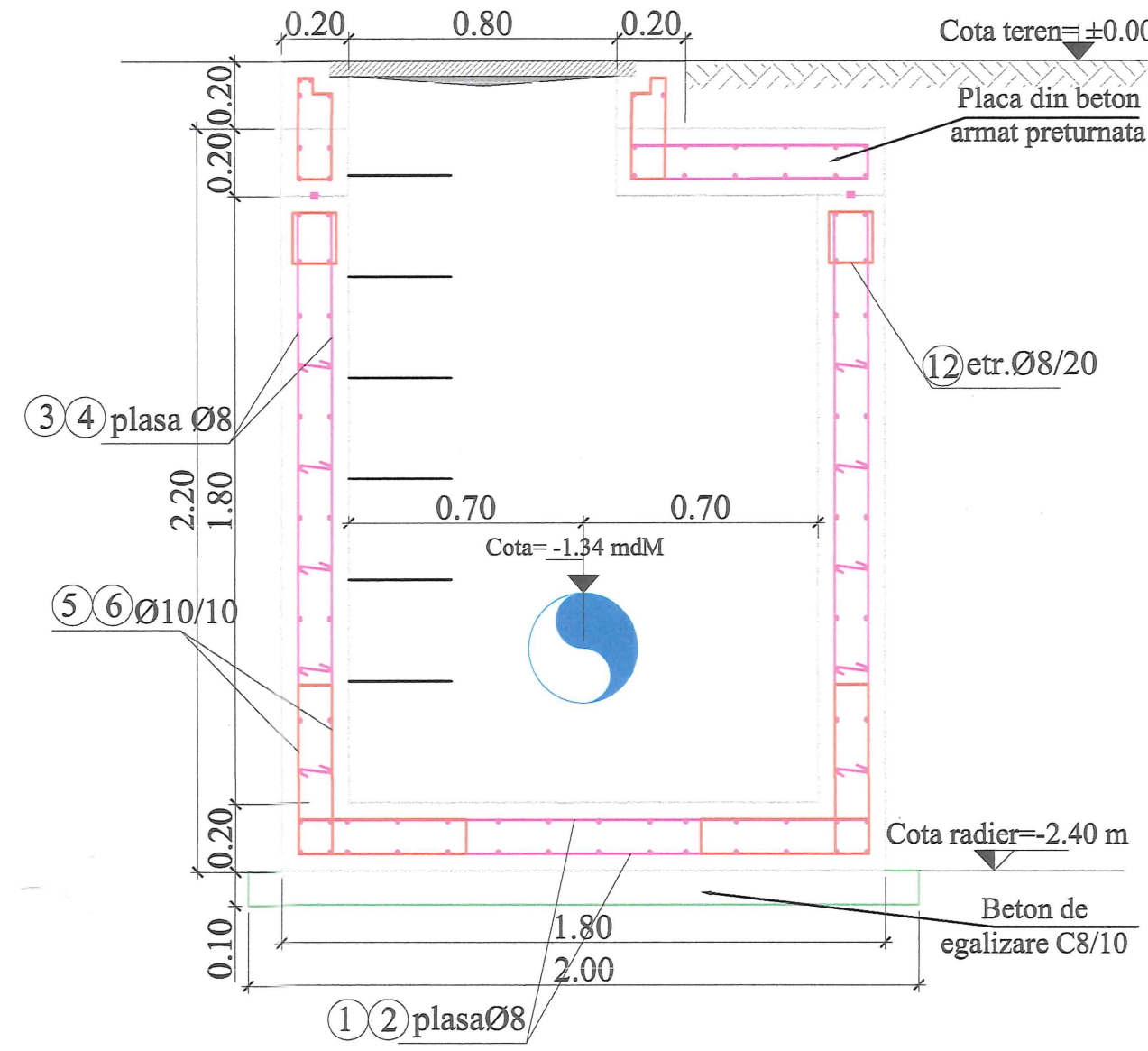
NOTA:

- Executantul are obligatia sa verifice toate dimensiunile pe santier, inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei, pentru toate categoriile de lucrari.
 - Se efectueaza masuratori pe cofraj inainte de debitarea si fasonarea barelor si a plaselor de armatura.
 - La plasele de armatura verticale se face debitarea dupa stabilirea exacta a cotei de adancime a caminelor.
 - Capacul de acces in camin se va alege in functie de pozitia caminului fata de drum:
- camin carosabil va fi echipat cu capac carosabil clasa D400;
 - camin necarosabil cu capac necarosabil clasa C250;
 - Toate capacele de forma rotunda sau patrata vor fi din fonta.

BETON SIMPLU: C8/10 -X0 - CI 0.2 - Dmax22
BETON ARMAT : C25/30 -XC2- Dmax22, CEM II/A-LL 42.5 R
OTEL BETON: BST 500
PLASA SPPB- SR 438-3:2012
ACOPERIRE CU BETON, a=5cm

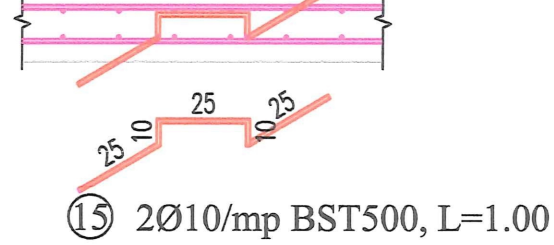
SECTIUNE 3-3

Scara 1:20



DETALII DISPUNERE CAPRE

scara 1:20






Extras de armare Camin CV6

Element	Marca	Otel	Diametru	Lungimea unei bare	Numar bare	Lungimi pe diametre BST500C				
						6	8	10	16	20
			[mm]	[m]	[buc.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
Camin CV6	5	BST500C	10	1.20	130			156.00		
	6	BST500C	10	1.40	136			190.40		
	7	BST500C	10	2.25	10			22.50		
	8	BST500C	10	2.40	10			24.00		
	9	BST500C	10	1.15	10			11.50		
	10	BST500C	10	2.70	5			13.50		
	11	BST500C	10	1.20	48			57.60		
	12	BST500C	8	0.75	40		30.00			
	13	BST500C	20	0.90	6				5.40	
	14	BST500C	6	0.25	86	21.50				
	15	BST500C	10	1.00	16			16.00		
Total lungimi pe diametre					[m]	21.50	30.00	577.50	4.60	5.40
					[kg/ml]	0.222	0.395	0.617	1.578	2.466
					[kg]	5	12	357	8	14
					[kg]					
					[kg]					
					[kg]					
					[kg]					
Pierderi [5%]					[kg]					
					[kg]					
					[kg]					
					[kg]					
					[kg]					
Beton C25/30					[mc]					
					[mc]					
Beton C8/10					[mc]					
					[mc]					

Extras de plase sudate

Element	Marca	Descriere	Dimensiuni	Greutate pe bucată	Nr. bucăți	Greutate totală
			[mm]	[kg]	[buc]	[kg]
Camin CV6	1	Plasă sudată SR 438-3 - 100mm x 100mm - 5m x 2m, SPPB 8	2900 x 1700	38	3	115
	2	Plasă sudată SR 438-3 - 100mm x 100mm - 5m x 2m, SPPB 8	2500 x 1700	33	3	99
	3	Plasă sudată SR 438-3 - 100mm x 100mm - 5m x 2m, SPPB 8	2500 x 1700	33	2	66
	4	Plasă sudată SR 438-3 - 100mm x 100mm - 5m x 2m, SPPB 8	2300 x 1700	30	2	61
	16	Plasă sudată SR 438-3 - 100mm x 100mm - 5m x 2m, SPPB 8	1900 x 1700	25	1	25
	17	Plasă sudată SR 438-3 - 100mm x 100mm - 5m x 2m, SPPB 8	1900 x 1700	25	1	25

Adancimea caminului se va stabili cu exactitate in timpul lucrarilor de executie functie de adancimea de pozare a conductei existente.

<div>INVESTITOR</div> <div></div> <div>COMPANIA AUTONOMA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.</div>	<div>ANTREPRENOR SI PROIECTANT GENERAL</div> <div>TIRRENA SCAVI S.p.A.</div> <div></div> <div>PROIECTANT DE SPECIALTATE SC PROTELCO SA</div>	<div>AMPLASAMENT</div> <div></div>	<div>DENUMIRE PROIECT</div> <div>PROIECTARE SI EXECUTIE "VARIANTA DE OCULIRE TIMISOARA SUD"</div>	<div>FAZA PROIECT</div> <div>P.T. + D.D.E.</div>	<div>Manager de Proiect</div> <div>Ing. Ivo Proca</div>	<div>REVIZII</div> <table><tr><th>NR. REV.</th><th>DATA</th><th>SEM.</th></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		NR. REV.	DATA	SEM.				<div>DENUMIRE PLANSĂ</div> <div>PLAN ARMARE CAMIN CV6</div>
			NR. REV.	DATA	SEM.									
			<div>NUMAR CONTRACT:</div> <div>92/87487/19.12.2018</div>	<div>Date :</div> <div>08.2020</div>	<div>Inginer Proiectant</div> <div>Ing. Silvan Moldovan</div>	<div>VERIFICATOR TEHNIC</div> <div>Ing. Elena Manea</div> <div>Inginer Verificat</div> <div>Ing. Marius Iordache</div>	<div>Scara :</div> <div>%</div>							
<div>NUMAR PROIECT :</div> <div>10038</div>		<div>NUMAR PLANSĂ</div> <div>10038-VOTM-RA-PA-03</div>												