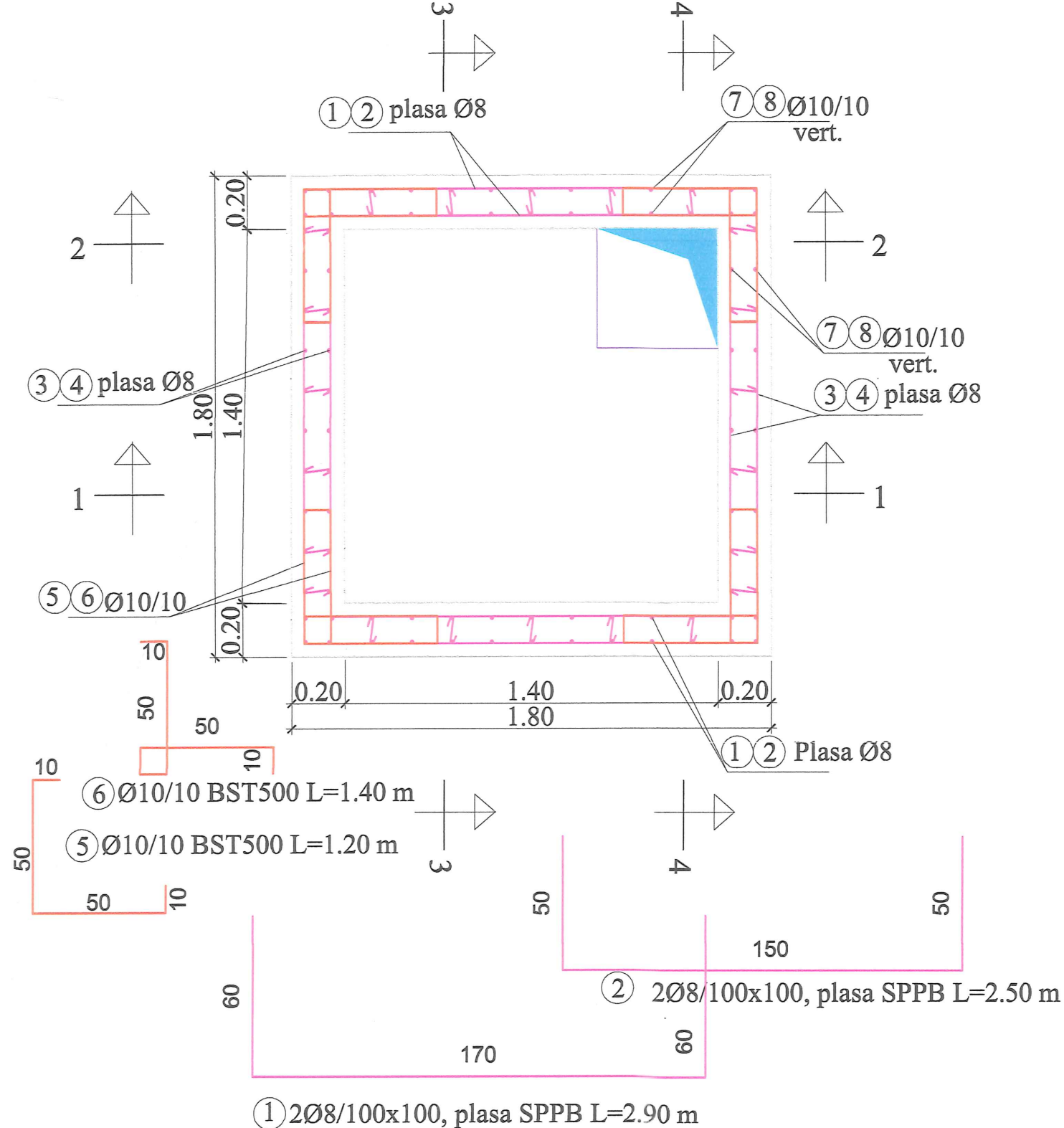


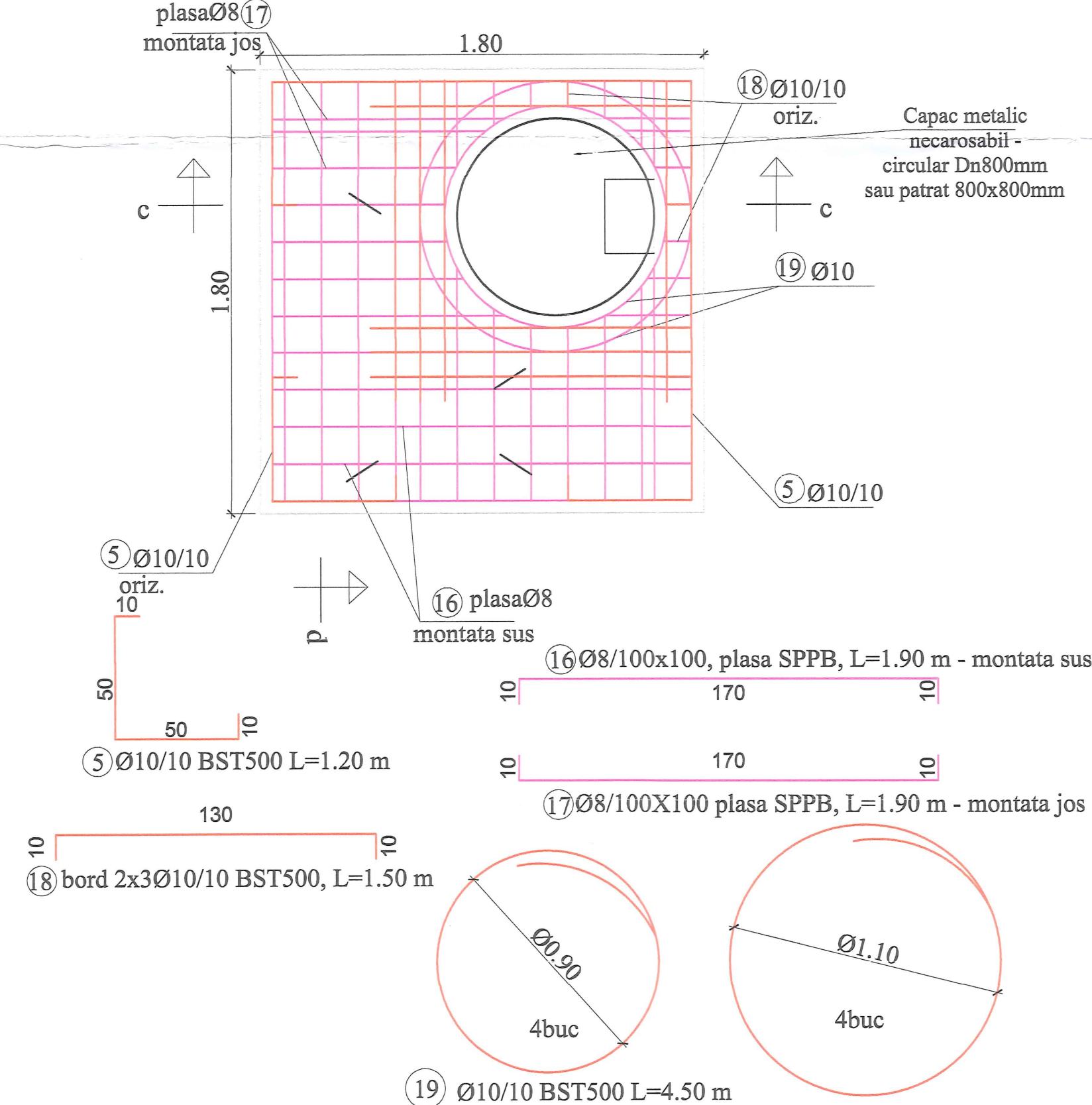
# CAMIN CV6 SECTIUNEA a-a

Scara 1:20



# CAMIN CV6 ARMARE PLACA PRETURNATA

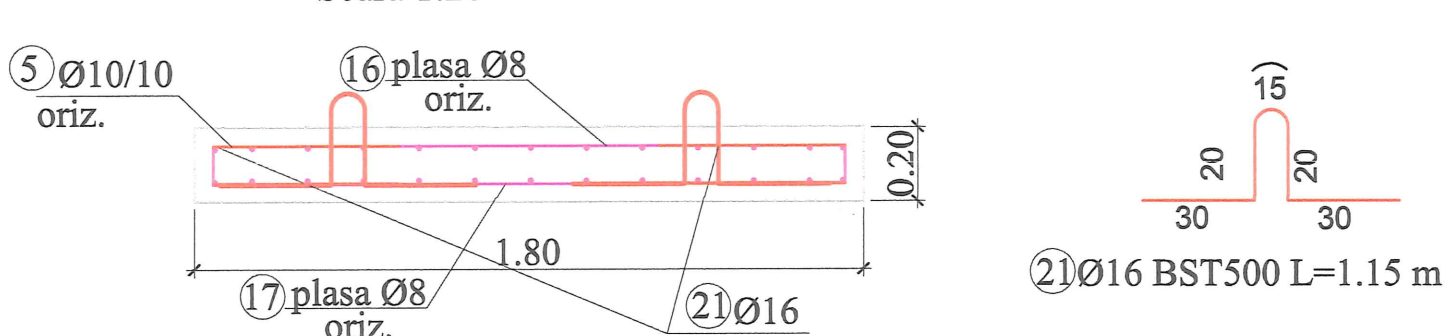
Scara 1:20



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

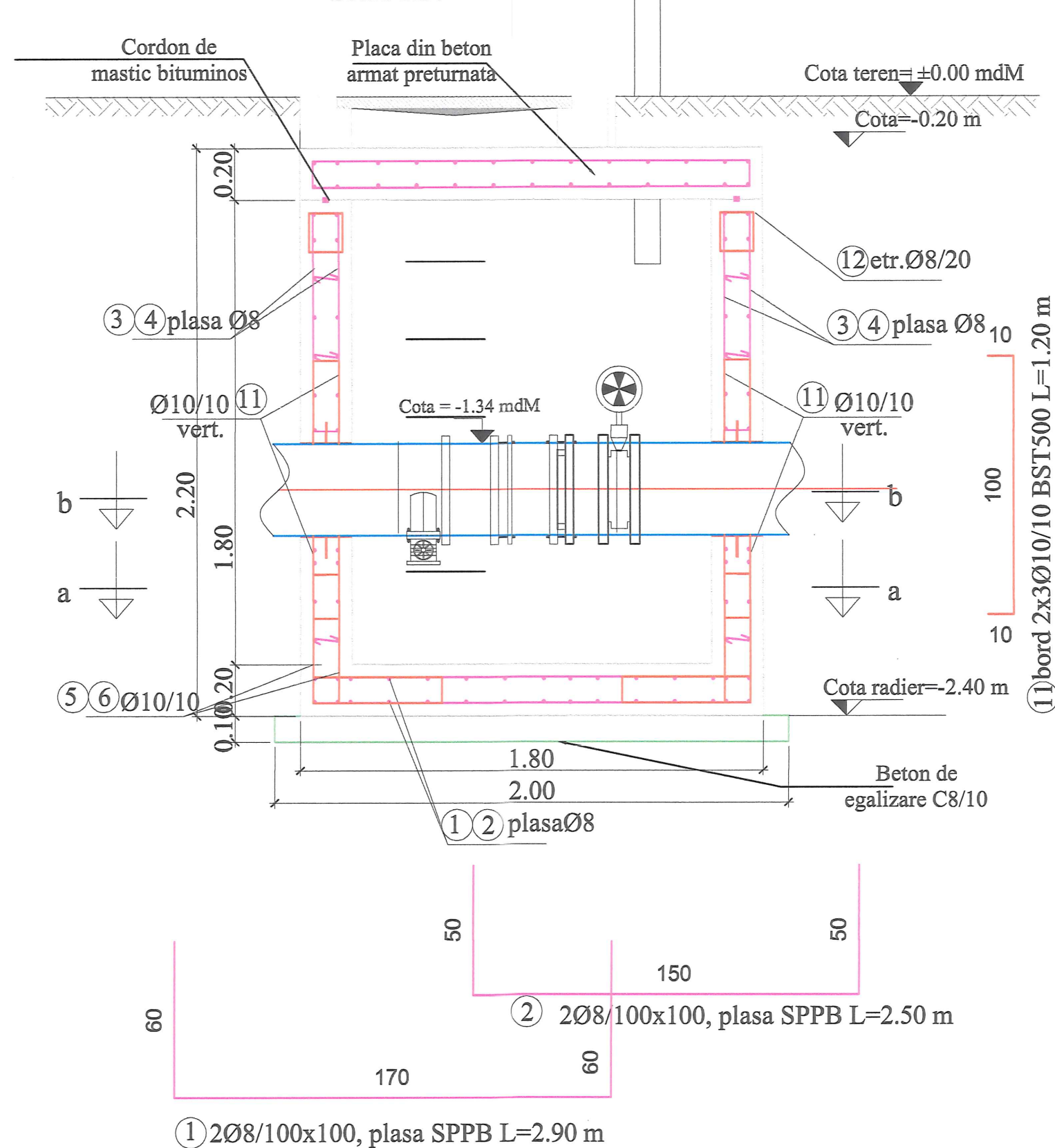
# SECTIUNEA d-d

Scara 1:20



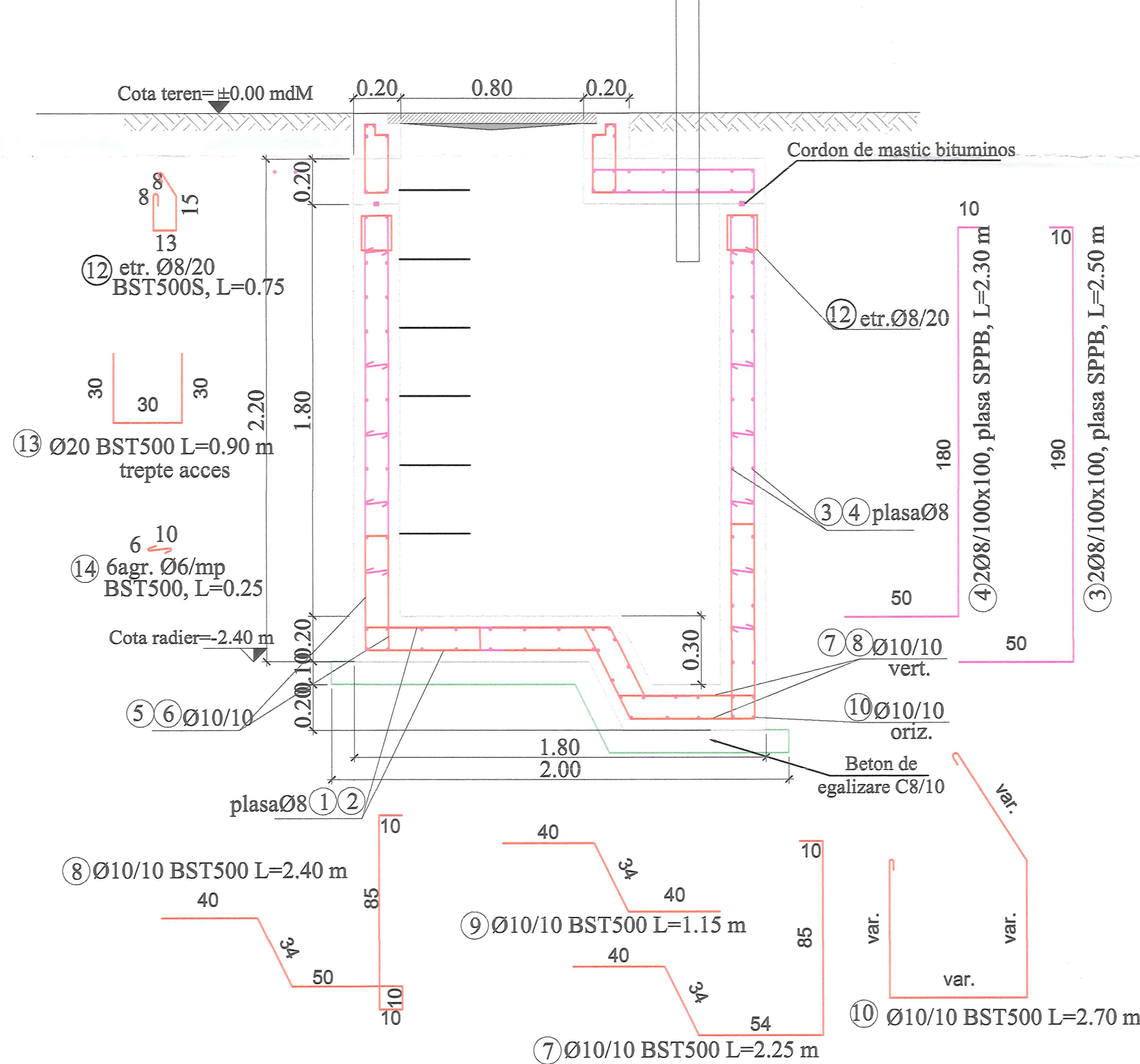
# SECTIUNEA 1-1

Scara 1:20



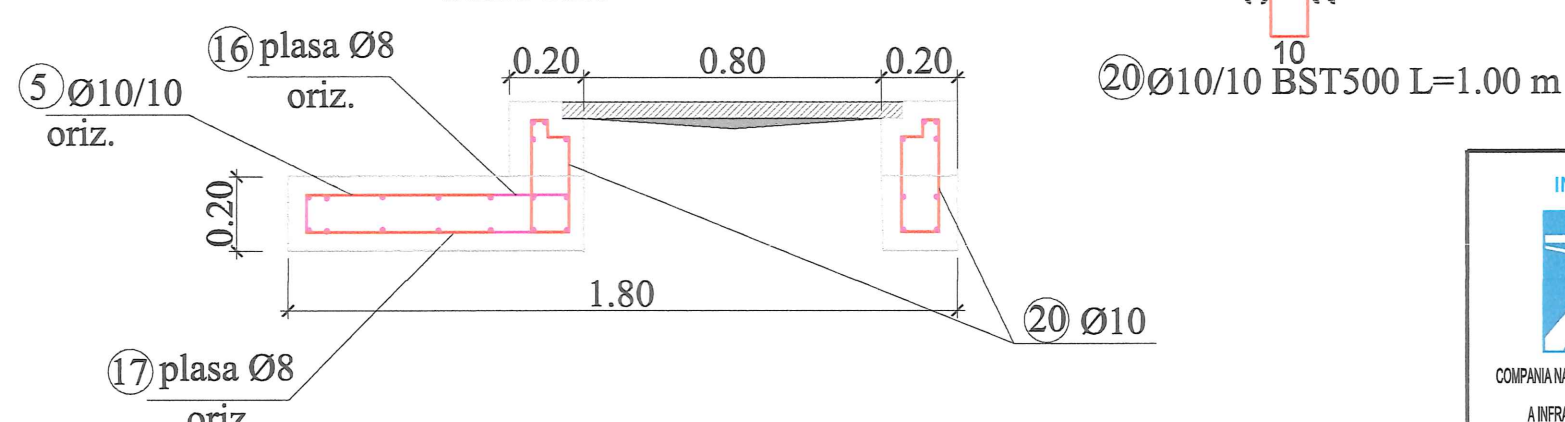
# SECTIUNEA 2-2

Scara 1:20



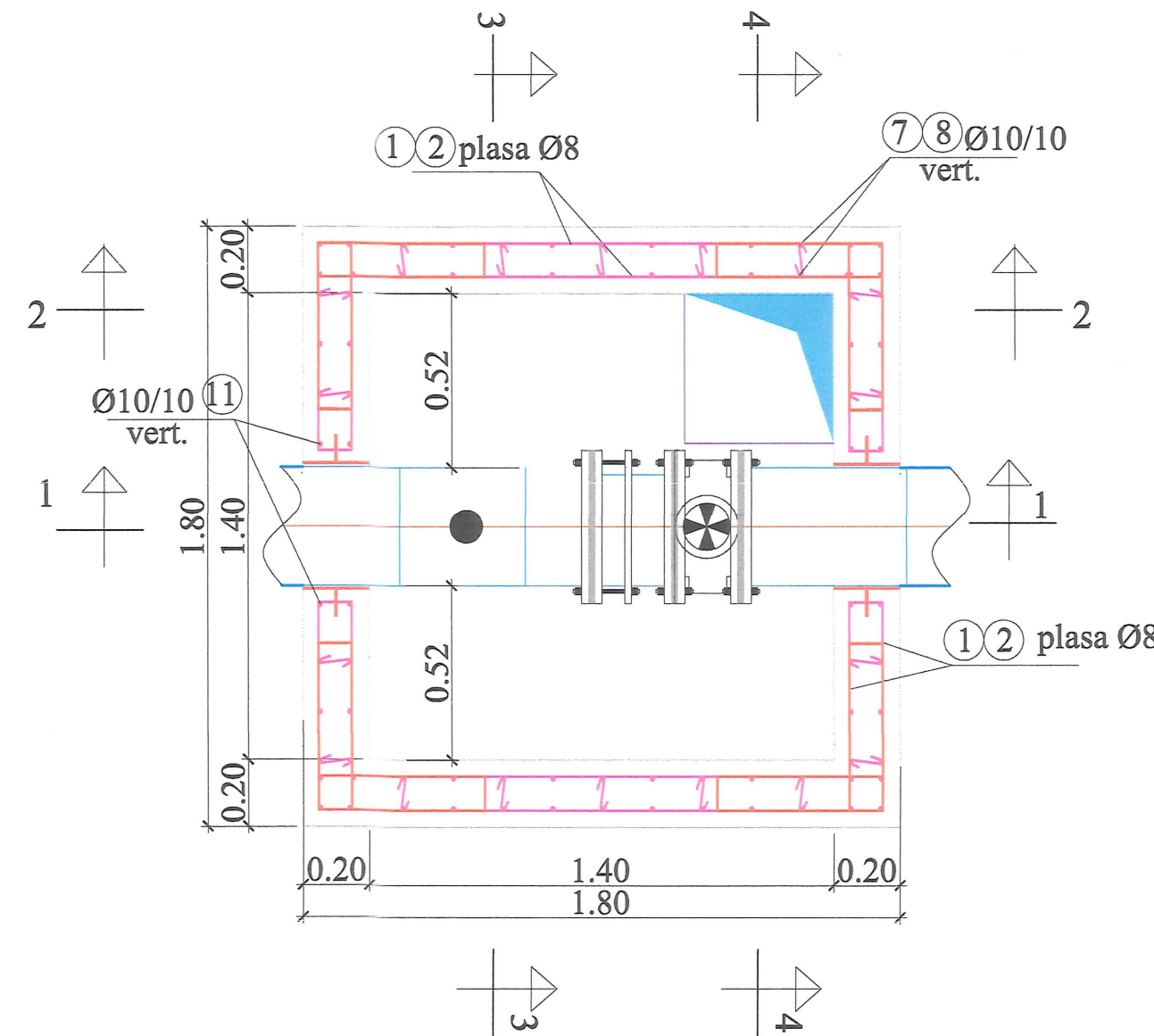
# SECTIUNEA c-c

Scara 1:20



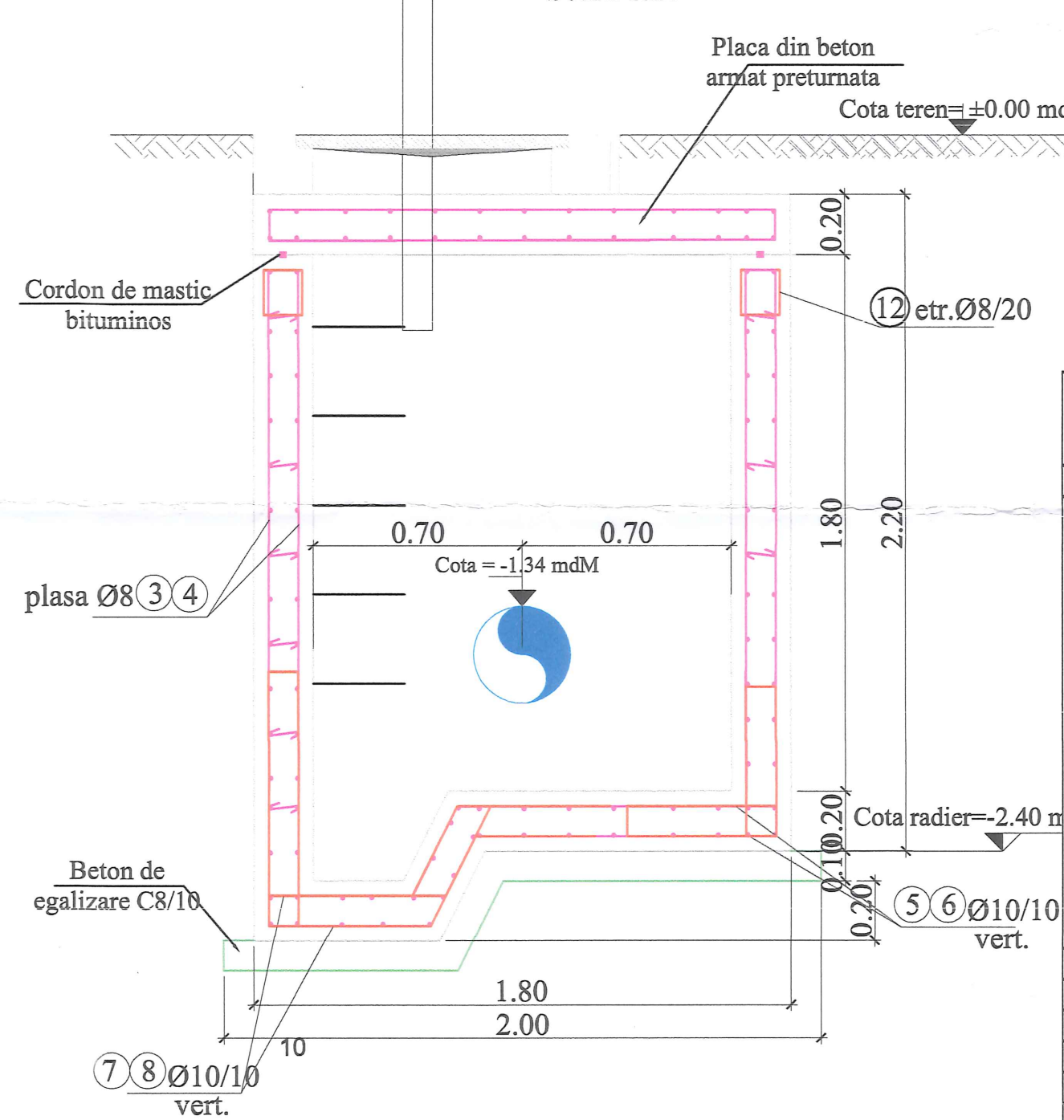
# CAMIN CV6 SECTIUNEA b-b

Scara 1:20



# SECTIUNEA 4-4

Scara 1:20



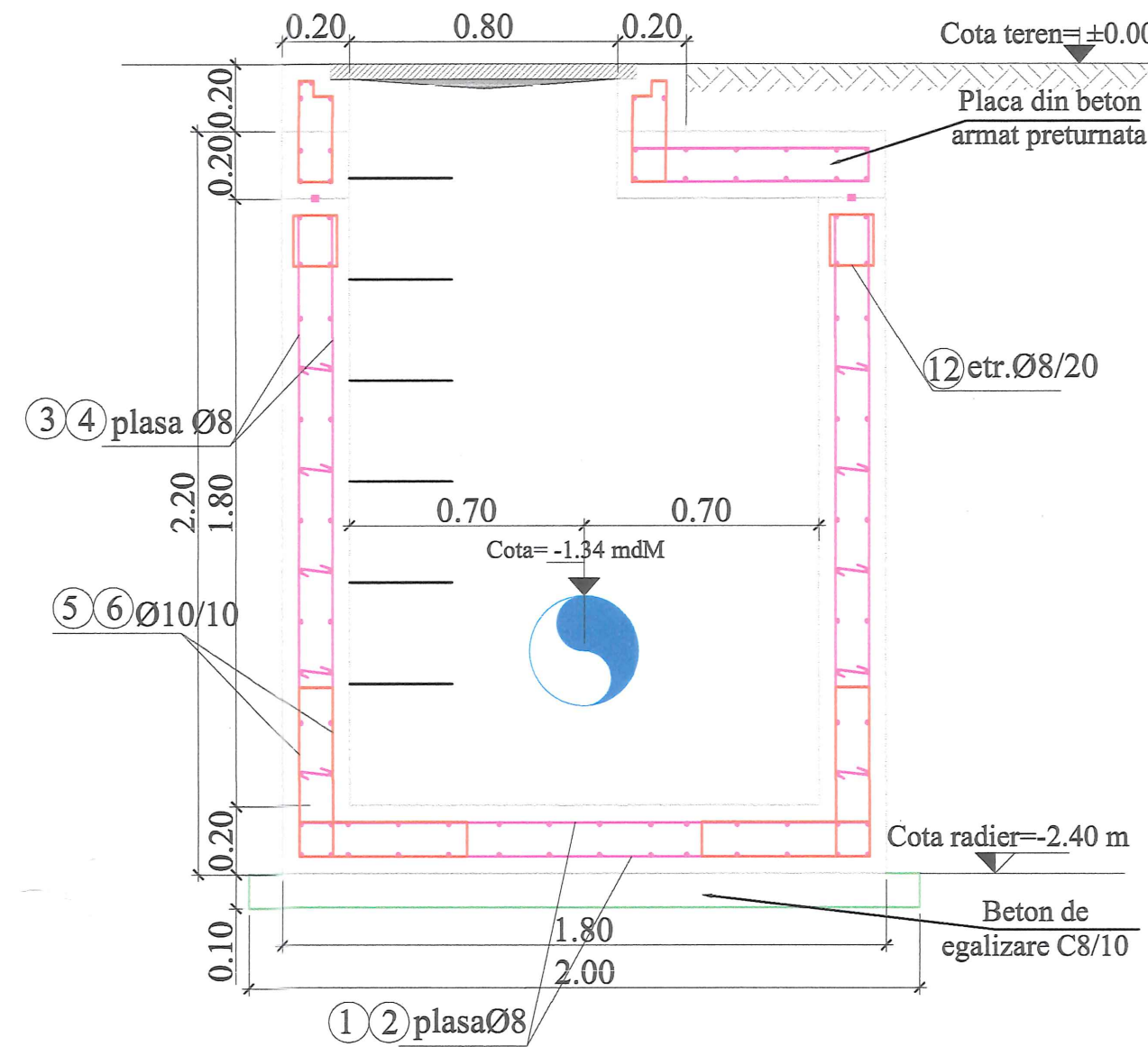
# NOTA:

1. Executantul are obligatia sa verifice toate dimensiunile pe santier, inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei, pentru toate categoriile de lucrari.
2. Se efectueaza masuratori pe cofraj inainte de debitarea si fasonarea barelor si a plasele de armatura.
3. La plasele de armatura verticale se face debitarea dupa stabilirea exacta a cotei de adancime a caminelor.
4. Capatul de acces in camin se va alege in functie de pozitia caminului fata de drum:
5. - 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

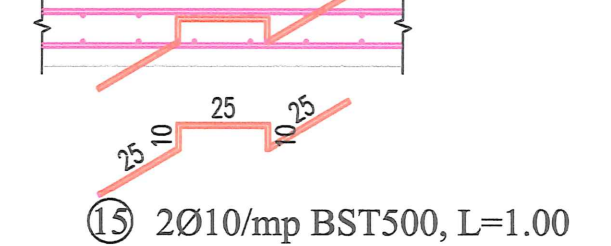
# SECTIUNEA 3-3

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
	Masă pe metru liniar					[kg/ml]	0.222	0.395	0.617	1.578
	Masă pe diametre					[kg]	5	12	357	8
	Masă totală pe tipuri de otel					[kg]		17		379
	Masă totală montată					[kg]			396	
	Pierderi [5%]					[kg]			20	
	Masă totală aprovizionată					[kg]			416	
Beton C25/30					[mc]			5		
					[mc]			0,60		

# 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		25
	Total [kg]					396

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 NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.</div>	<div>ANTREPRENOR SI PROIECTANT GENERAL</div> <div>TIRRENA SCAVI S.p.A.</div> <div></div> <div>TIRRENA SCAVI S.p.A. - 2005</div> <div>PROIECTANT DE SPECIALITATE</div> <div>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>Sef Echipa Proiectare</div> <div>Ing. Silvan Moldovan</div>		<div>REVIZII</div> <div>NR. REV.</div> <div>DATA</div> <div>SEMN.</div>		<div>DENUMIRE PLANSĂ</div> <div>PLAN ARMARE CAMIN Cx6</div> <div>Scara : %</div> <div>NUMAR PLANSĂ</div> <div>10038-VOTM-RA-PA-03</div>
			<div>NUMAR CONTRACT:</div> <div>82/87467/19.12.2018</div>		<div>Data : 08.2020</div>		<div>Inginer Proiectant</div> <div>Ing. Elena Manea</div>				
			<div>NUMAR PROIECT : 10038</div>		<div>VERIFICATOR TEHNIC</div>		<div>Inginer Verificat</div> <div>Ing. Marius Iordache</div>				