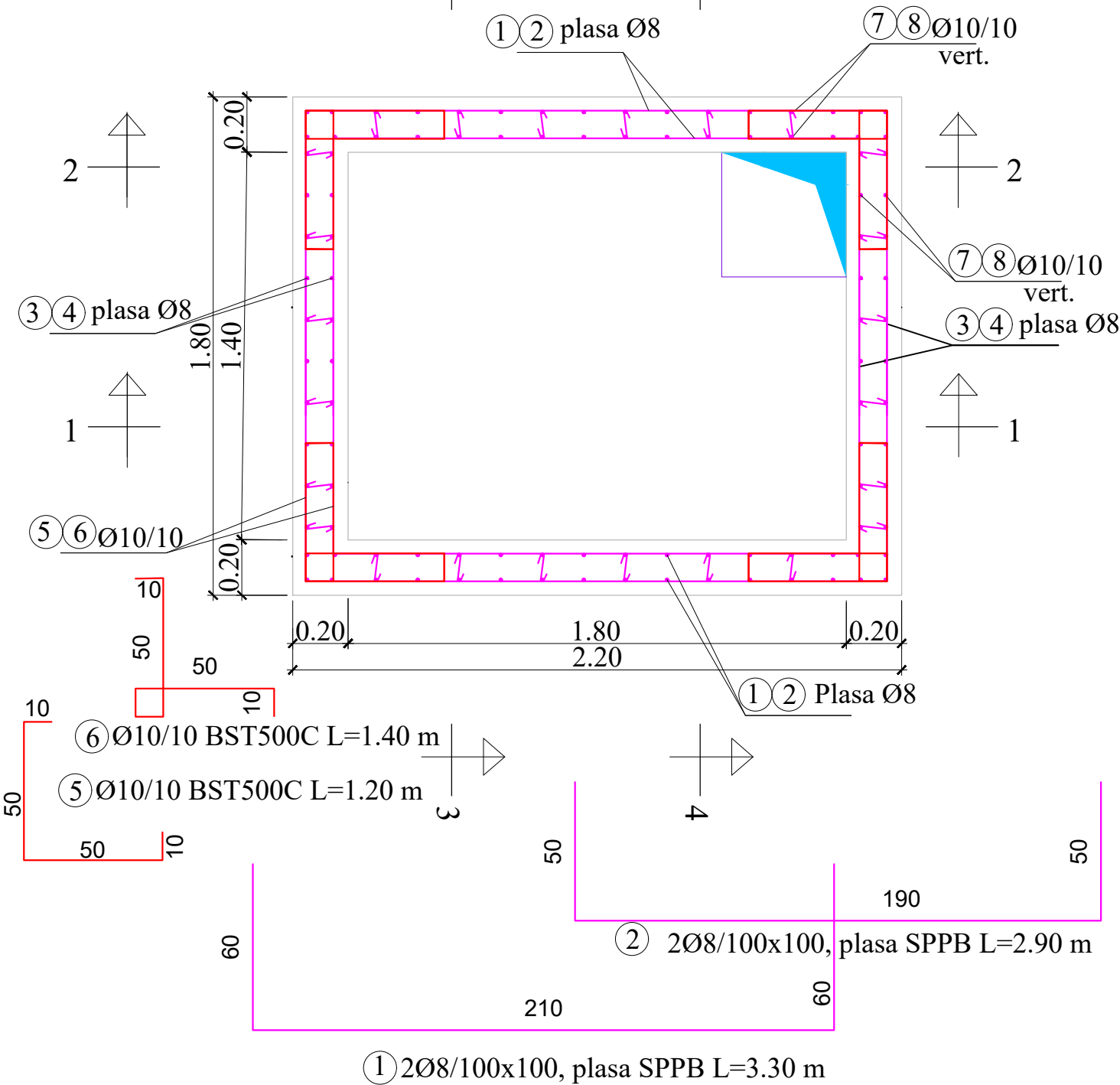


CAMIN CV6
SECTIUNEA a-a

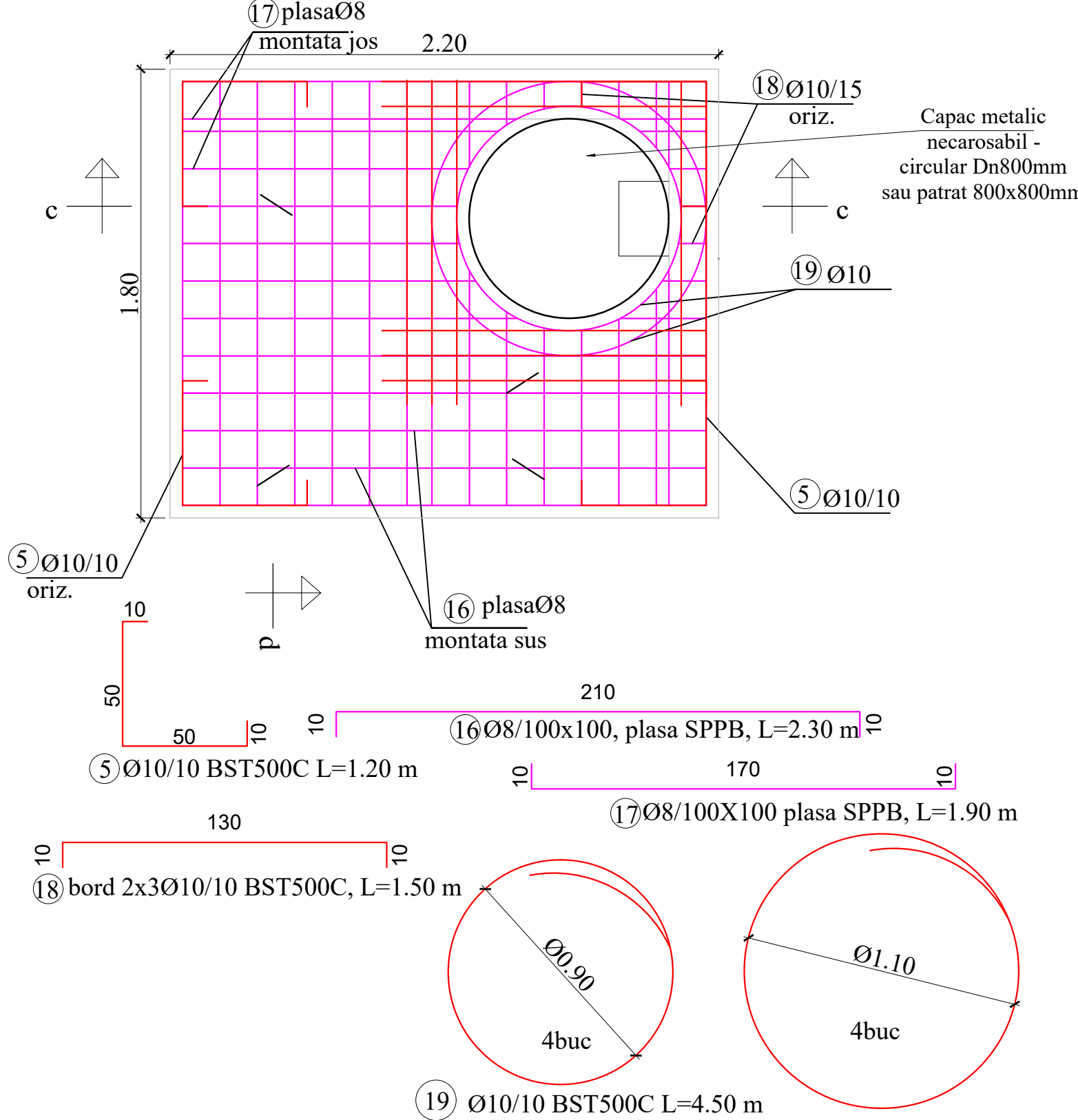
Scara 1:20



1 Ø20/100x100, plasa SPPB L=3.30 m

CAMIN CV6
ARMARE PLACA PRETURNATA

Scara 1:20

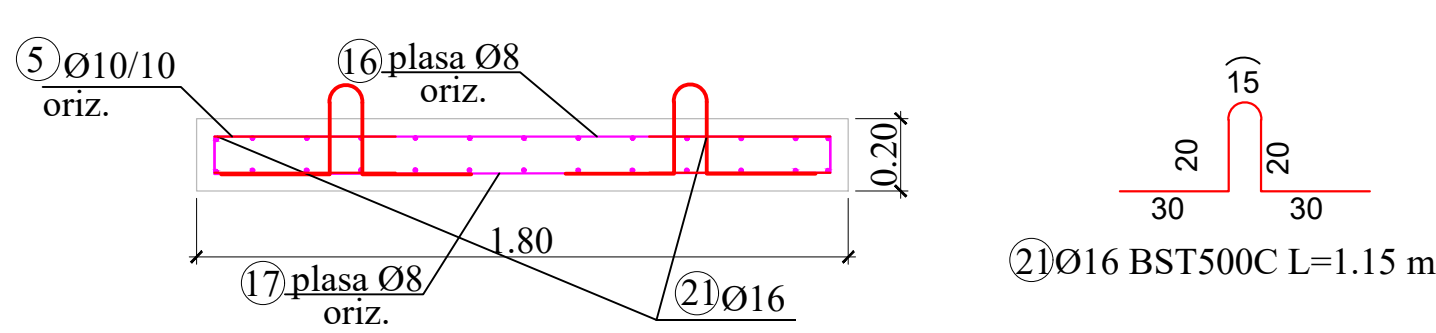


19 Ø10/10 BST500C L=4.50 m

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

SECTIUNE d-d

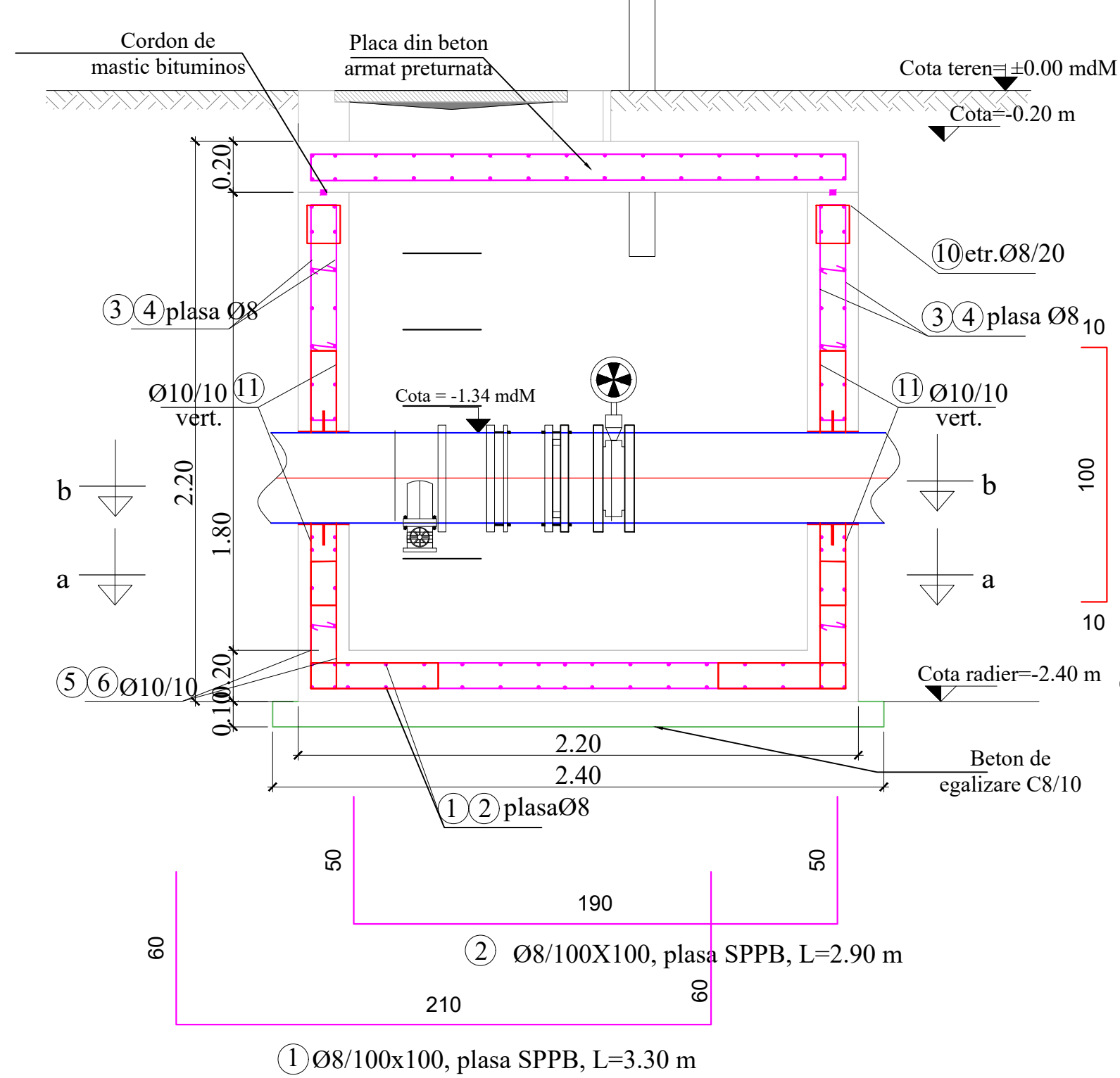
Scara 1:20



2 Ø16 BST500C L=1.15 m

SECTIUNE 1-1

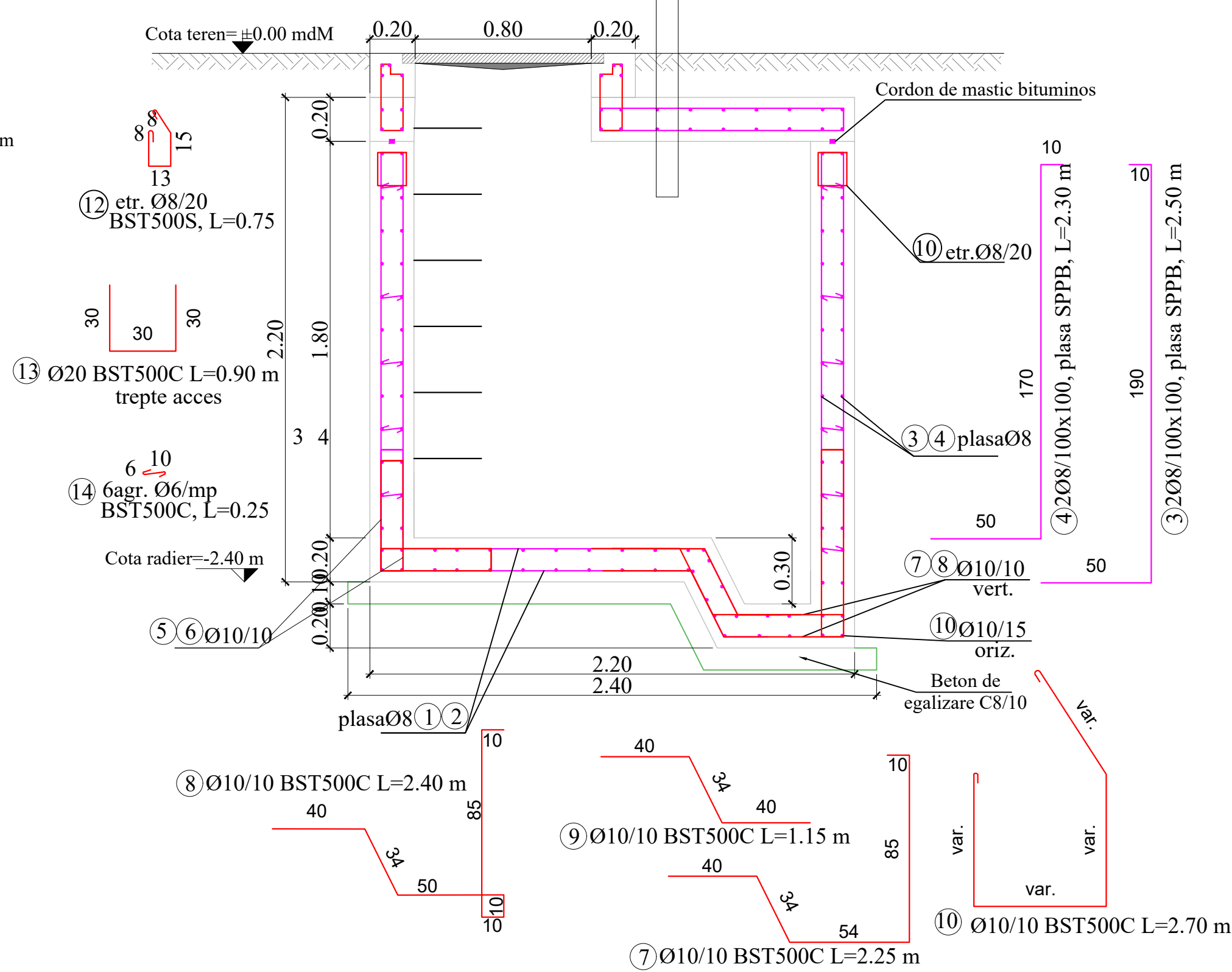
Scara 1:20



1 Ø8/100x100, plasa SPPB, L=3.30 m

SECTIUNE 2-2

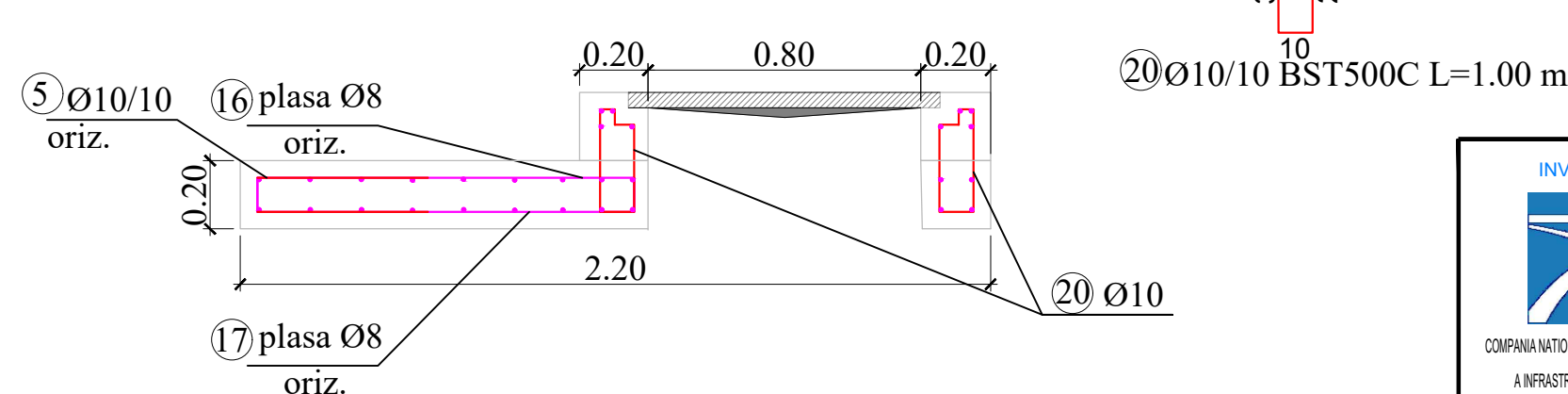
Scara 1:20



8 Ø10/10 BST500C L=2.40 m

SECTIUNE c-c

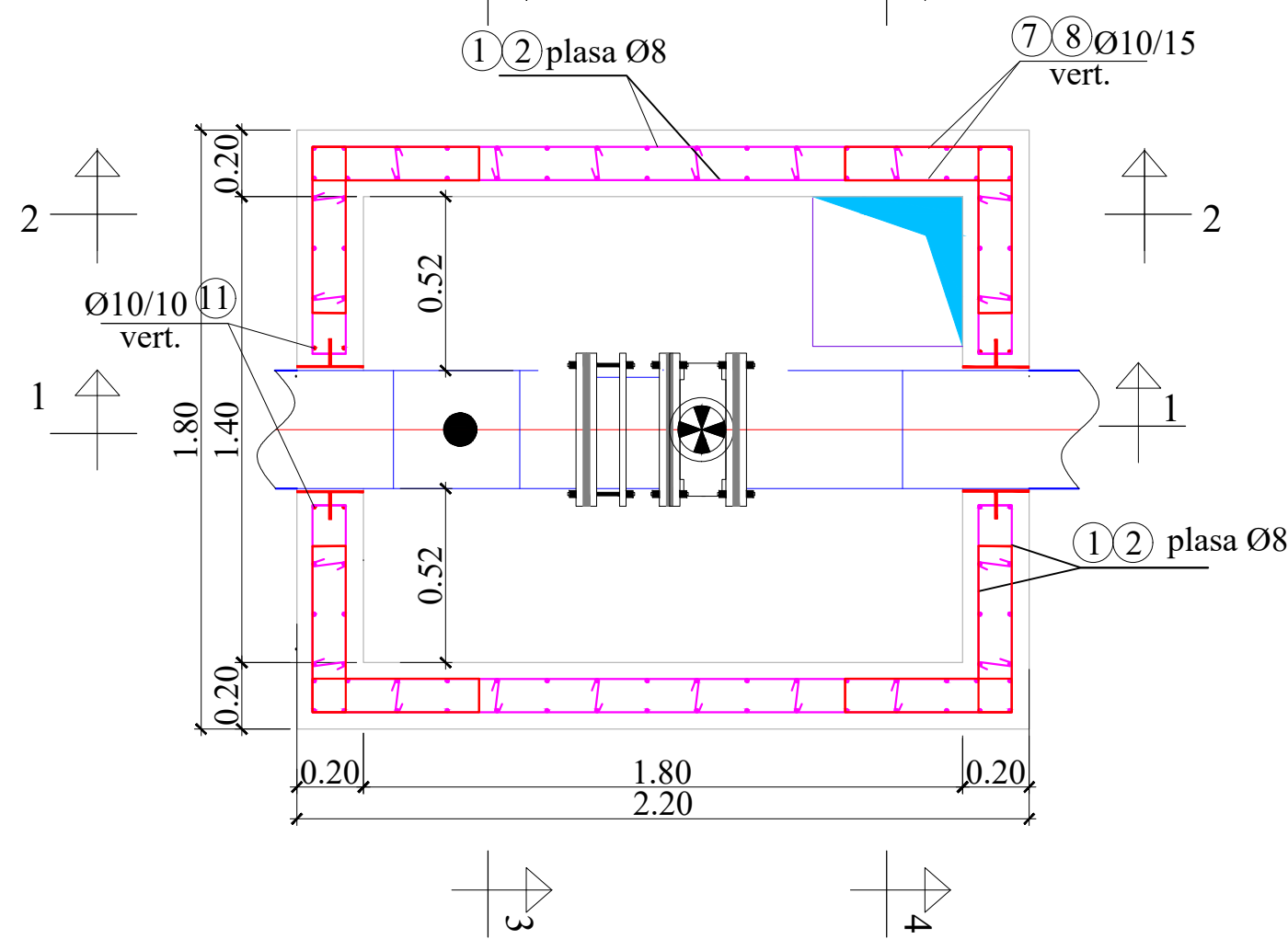
Scara 1:20



17 Ø16 BST500C L=1.15 m

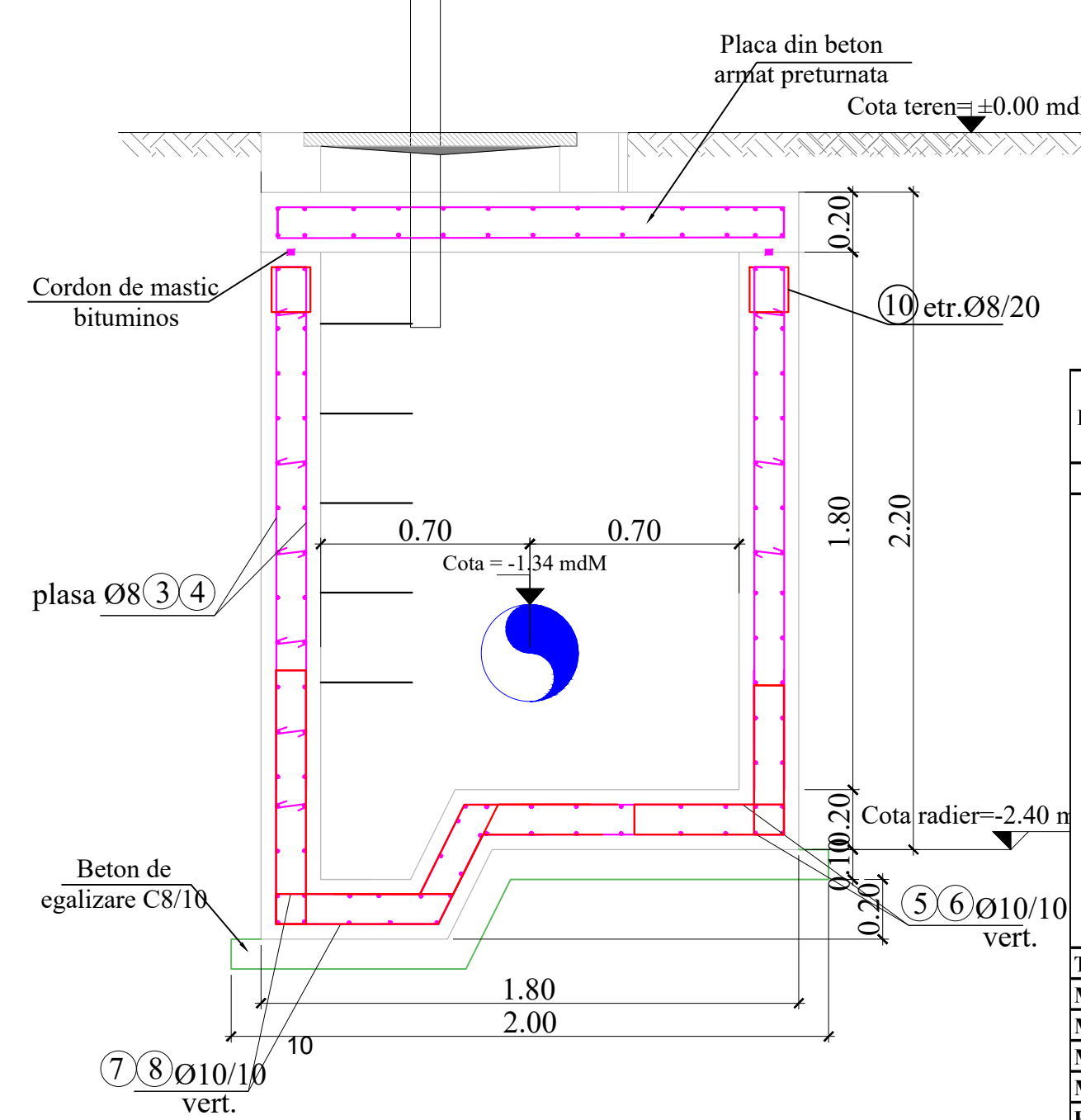
CAMIN CV6
SECTIUNEA b-b

Scara 1:20



SECTIUNE 3-3

Scara 1:20

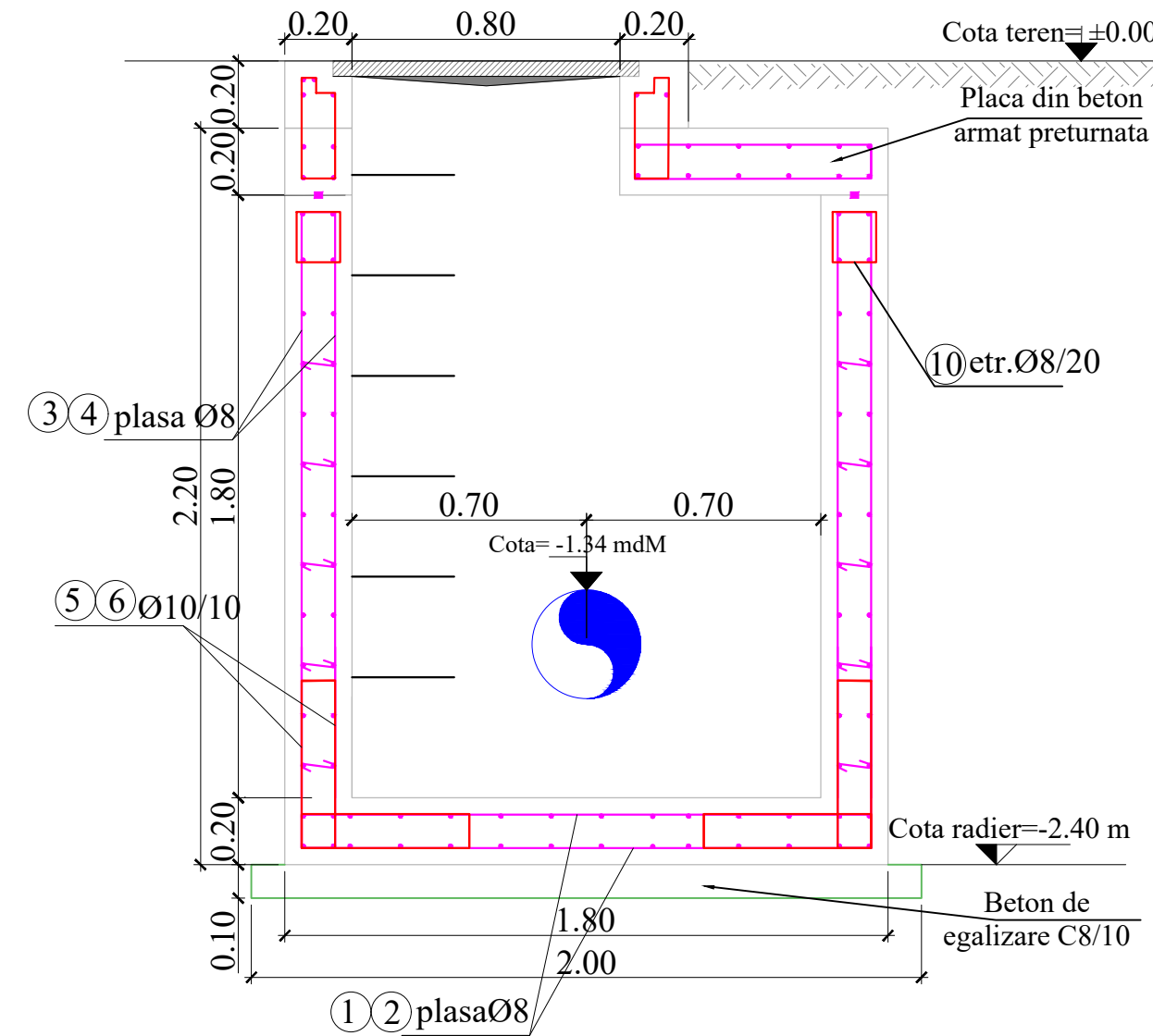


NOTA:

- 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.

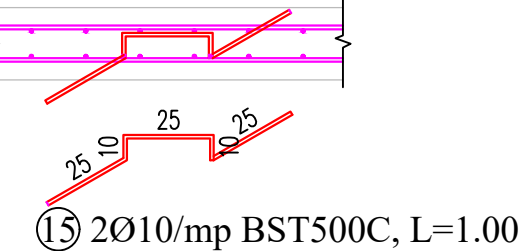
SECTIUNE 4-4

Scara 1:20



DETALII DISPUNERE CAPRE

scara 1:20



Extras de armare Camin CV6




Element	Marca	Ojel	Diametru	Lungimea unei bare	Număr bare	Lungimi pe diametre				
						BST500C				
						6	8	10	16	20
Camin CV6	5	BST500C	10	1.20	138			165.60		
	6	BST500C	10	1.40	146			204.40		
	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		
	18	BST500C	10	1.50	20			30.00		
	19	BST500C	10	4.50	8			36.00		
	20	BST500C	10	1.00	20			20.00		
	21	BST500C	16	1.15	4				4.60	
Total lungimi pe diametre					[m]	21.50	30.00	601.10	4.60	5.40
Masă pe metru linar					[kg/ml]	0.222	0.395	0.617	1.578	2.466
Masă pe diametre					[kg]	5	12	371	8	14
Masă totală pe tipuri de oțel					[kg]		17		393	
Masă totală montată					[kg]			410		
Pierderi [%]					[kg]			21		
Masă totală aprovizionată					[kg]			431		
Beton C16/20					[mc]			5		
Beton C8/10					[mc]			0.60		

Extras de plase sudate

Element	Marca	Descriere	Dimensiuni	Greutate	Nr. bucăți	Greutate totală
				pe bucată		
Camin CV6	1	Plasă sudată SR 438-3 - 100mm x 100mm - 5m x 2m, SPPB 8	3300 x 1700	44	3	131
	2	Plasă sudată SR 438-3 - 100mm x 100mm - 5m x 2m, SPPB 8	2900 x 1700	38	3	115
	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	2300 x 1700	30	1	30
	17	Plasă sudată SR 438-3 - 100mm x 100mm - 5m x 2m, SPPB 8	1700 x 2300	30	1	30
Total				[kg]		433

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

BETON SIMPLU: C8/10 -X0 - CI 0.2 - Dmax32
BETON ARMAT : C16/20 -XC2- Dmax32, CEM II/A-LL 42.5 R
OTEL BETON: BST 500C
PLASA SPPB- SR 438-3:2012
ACOPERIRE CU BETON, a=5cm

<div>INVESTITOR</div> <div></div> <div>COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURILOR TIRRENE S.A.</div>	<div>ANTREPRENOR SI PROIECTANT GENERAL</div> <div>TIRRENA SCAVI S.p.A.</div> <div></div> <div>TIRRENA SCAVI S.p.A. PROIECTANT DE SPECIALITATE SC PROTELCO SA</div>	<div>AMPLASAMENT</div> <div></div>	<div>DENUMIRE PROIECT</div> <div>PROIECTARE SI EXECUTIE "VARIANTA DE OCULIRE TIMISOARA SUD"</div> <div>NUMAR CONTRACT: 62/87467/19.12.2018</div> <div>NUMAR PROIECT : 10036</div>	FAZA PROIECT P.T. + D.D.E.		Manager de Proiect ing. Ivo Procaschi	REVIZII		DENUMIRE PLANSA PLAN ARMARE CAMIN CV6 Scara : % NUMAR PLANSA 10036-VOTM-RA-PA-03	
						Sef Echipa Proiectare ing. Silvan Moldovan	NR. REV.	DATA		SEMN.
				Data : 08.2020		Inginer Proiectant ing. Elena Manea				
				VERIFICATOR TEHNIC		Inginer Verificat ing. Daniela Soiman				