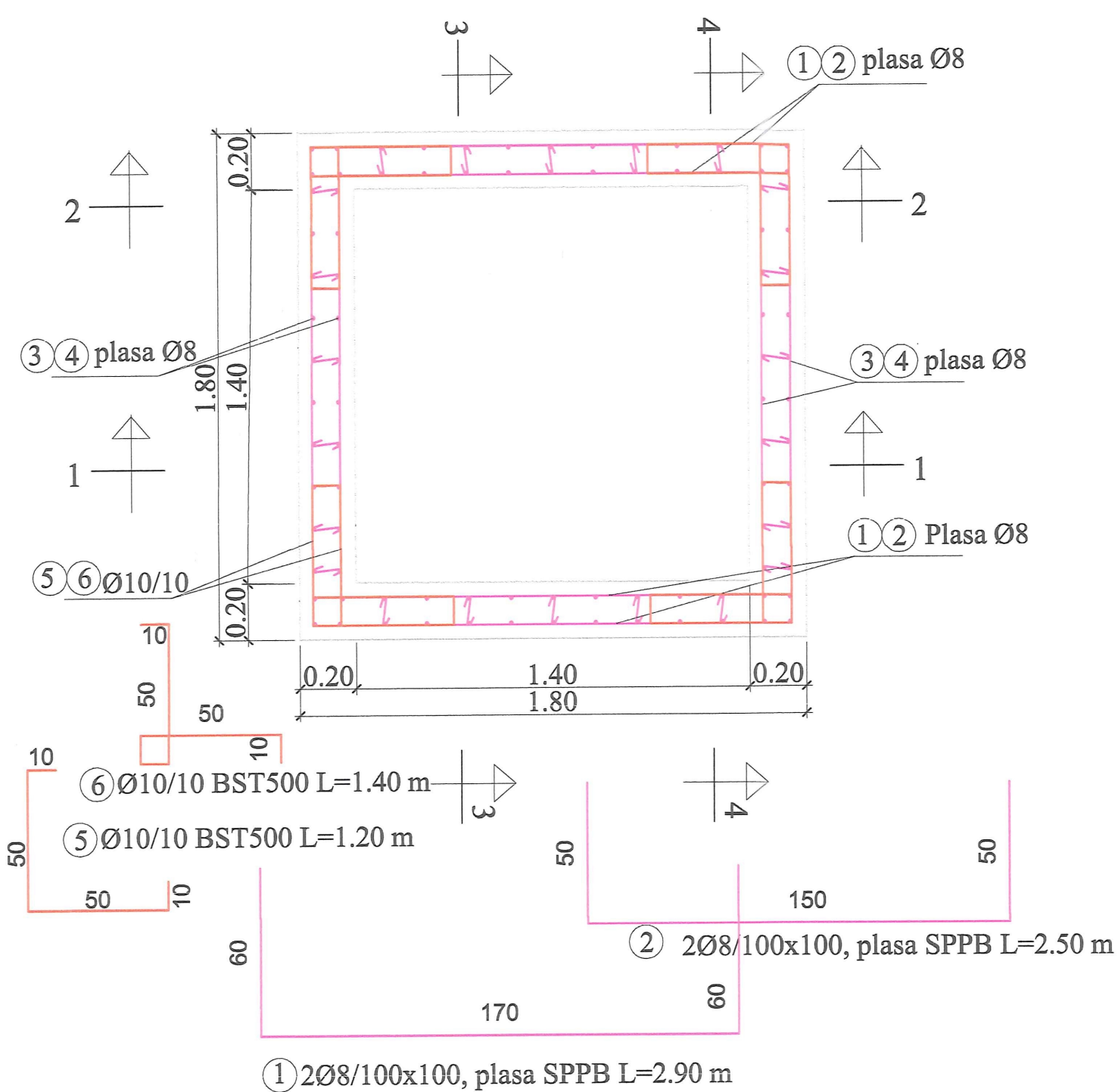


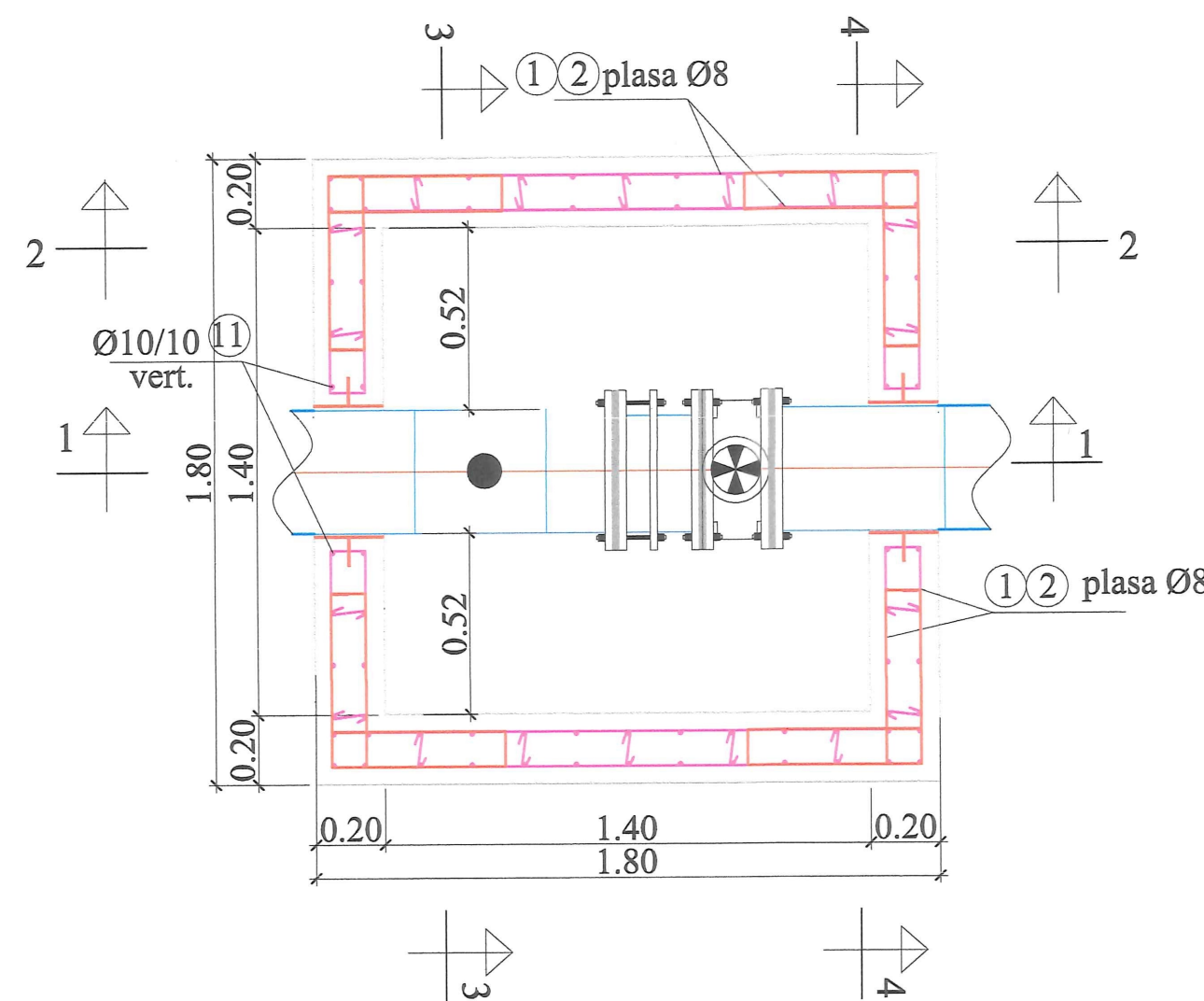
CAMIN CV5

SECTIUNEA a-a

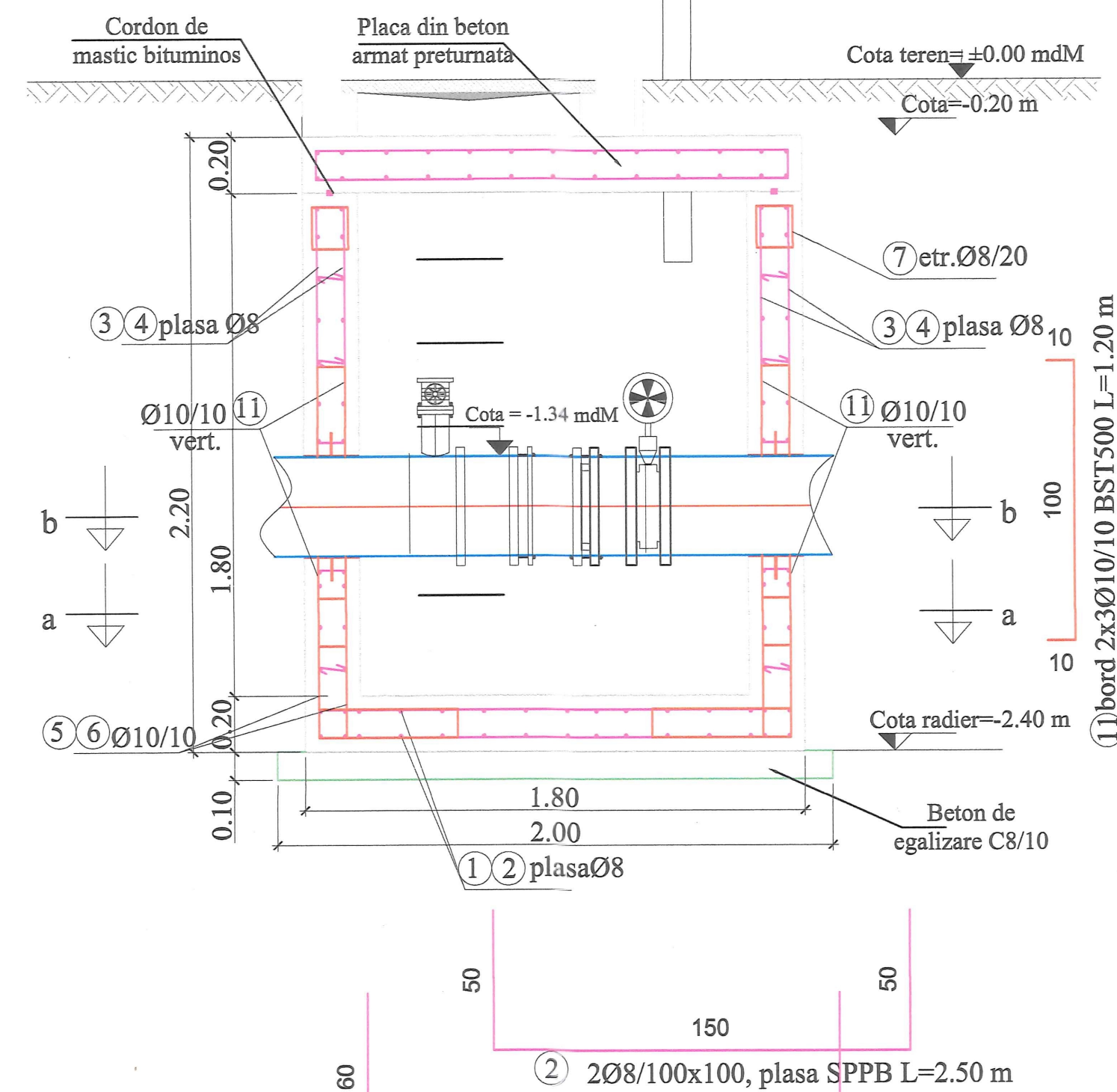


CAMIN CV5

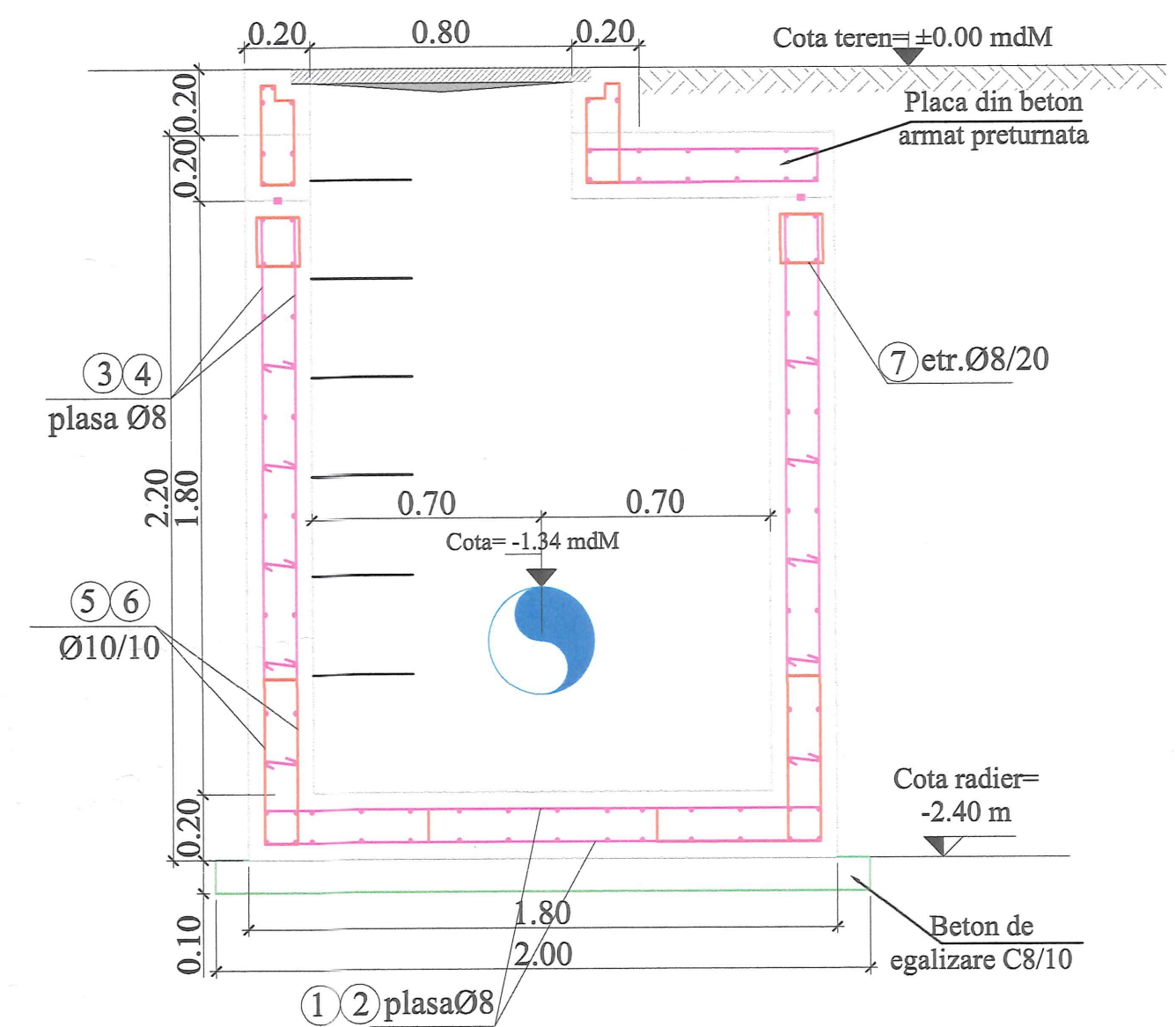
SECTIUNEA b-b



SECTIUNE 1-
Scara 1:20

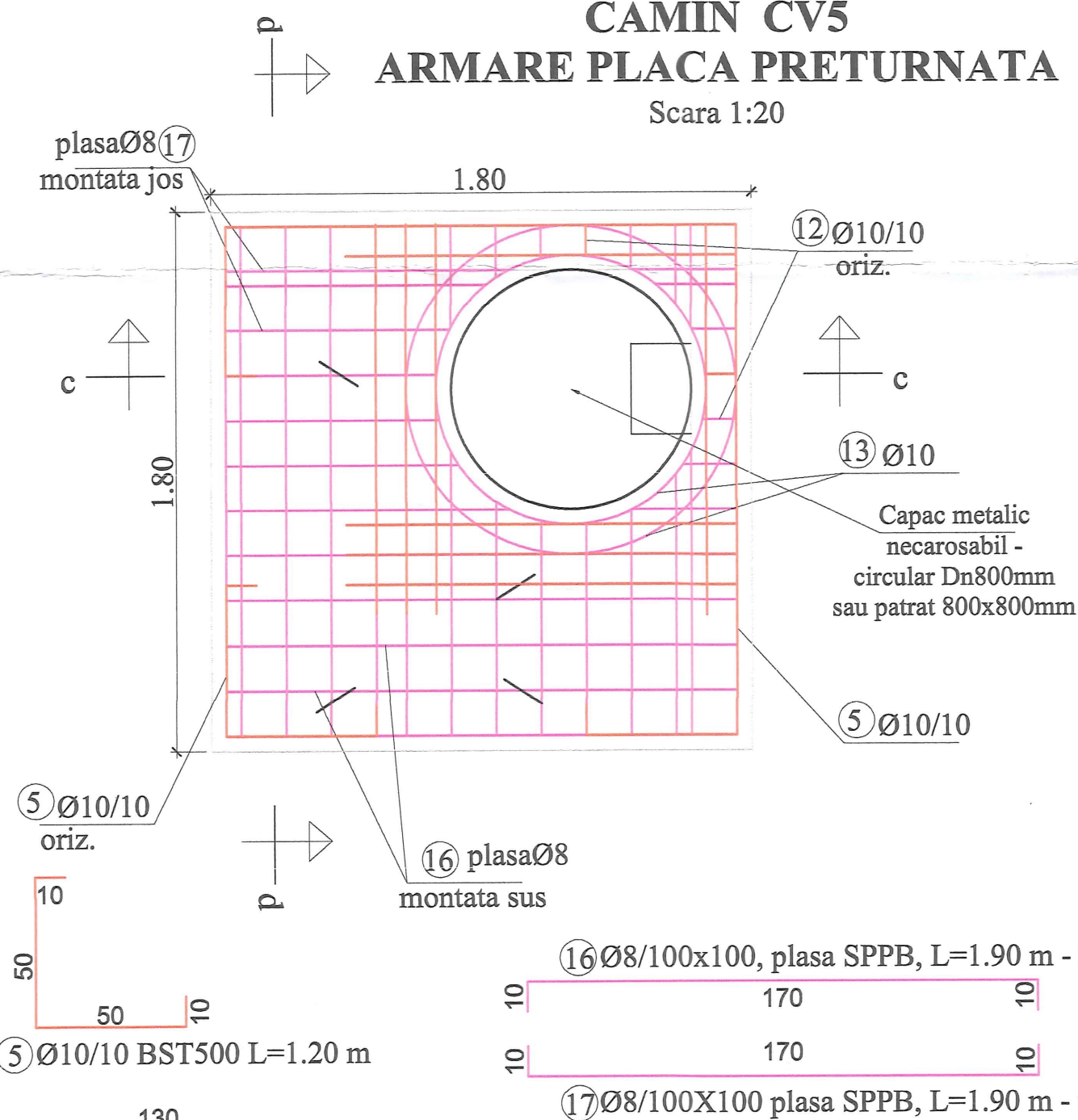


SECTIUNE 3-3
Scara 1:20

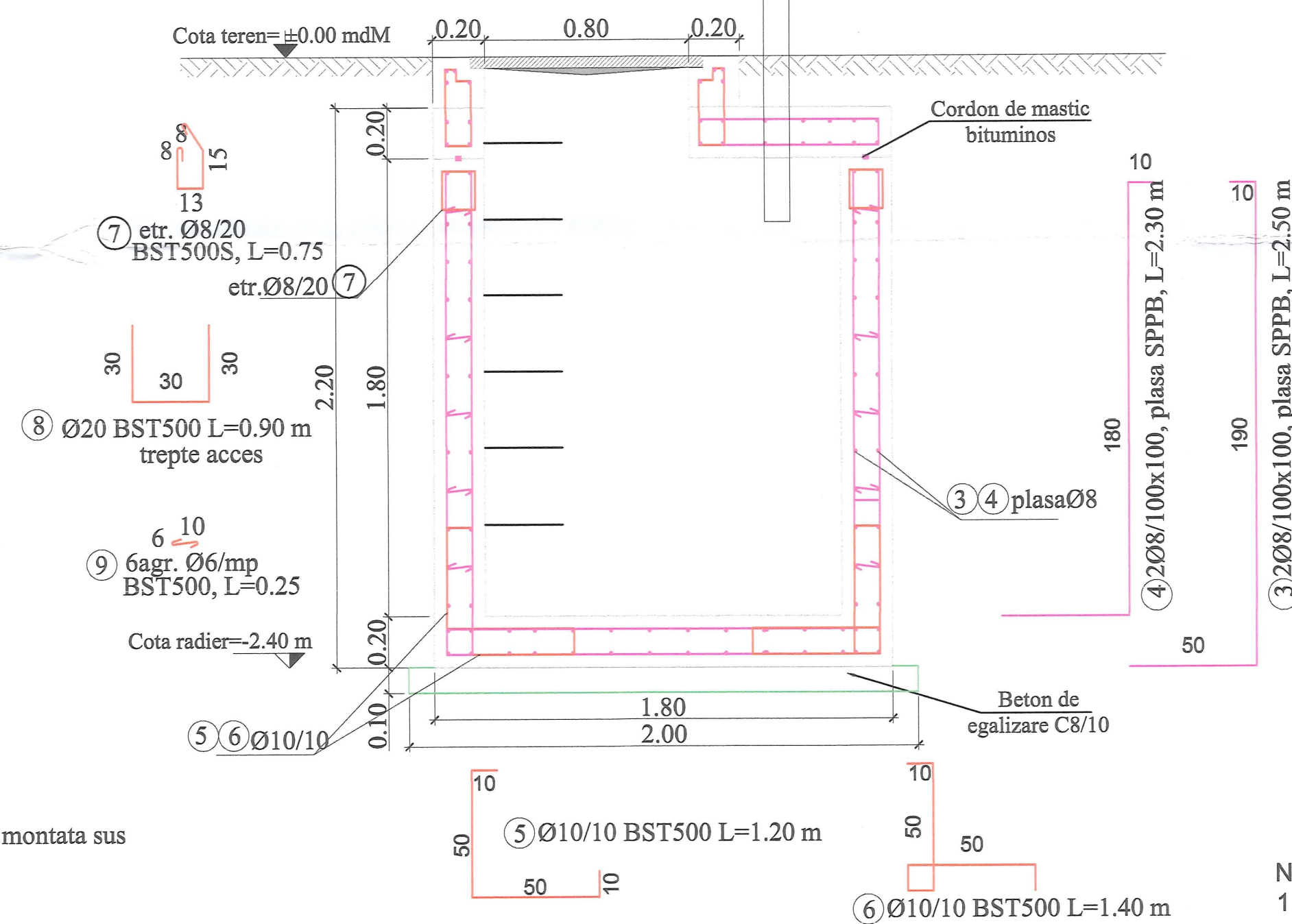


CAMIN CV5

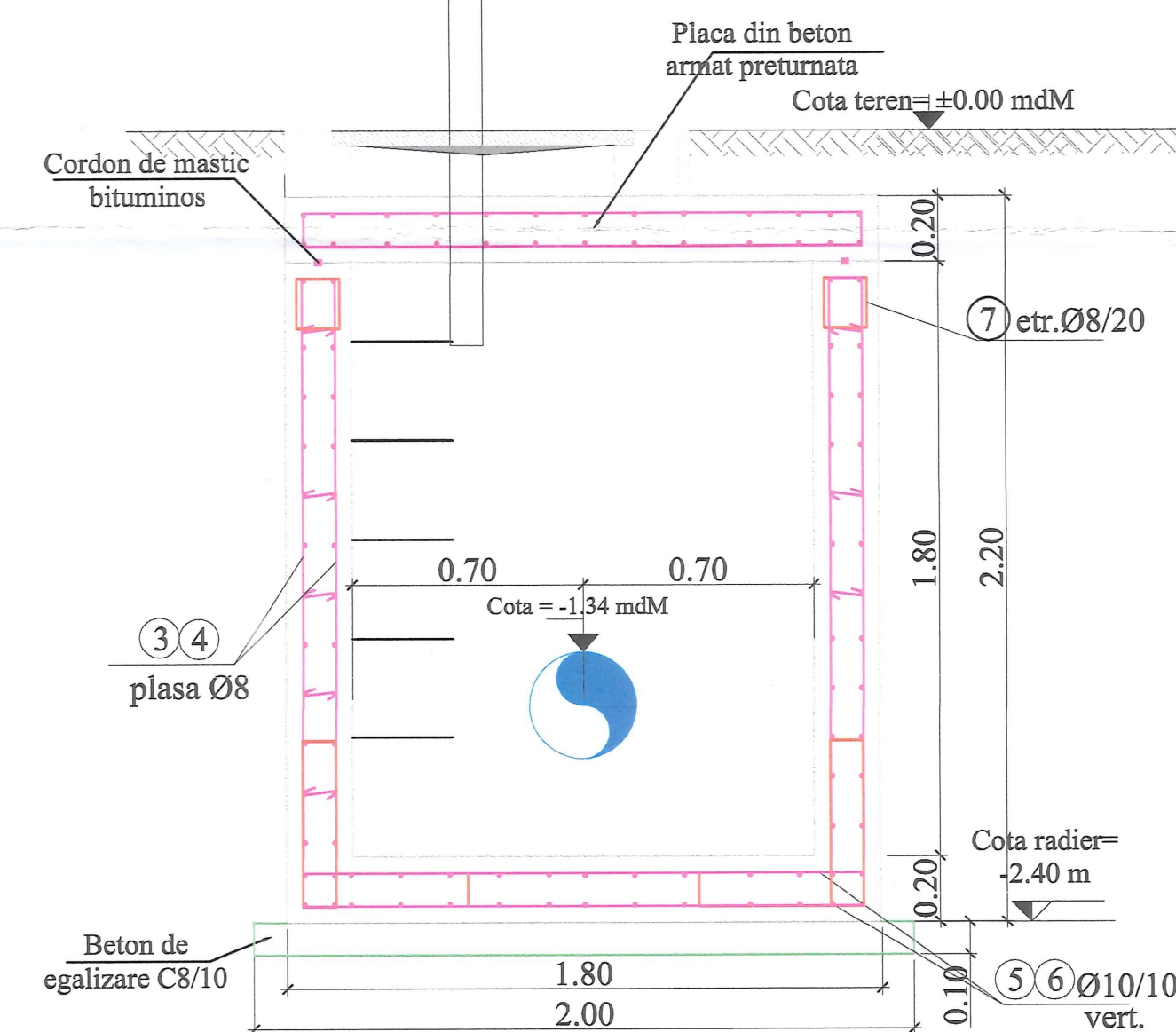
ARMARE PLACA PRETURNATA



SECTIUNE 2-2
Scara 1:20



SECTIUNE 4-4
Scara 1:20



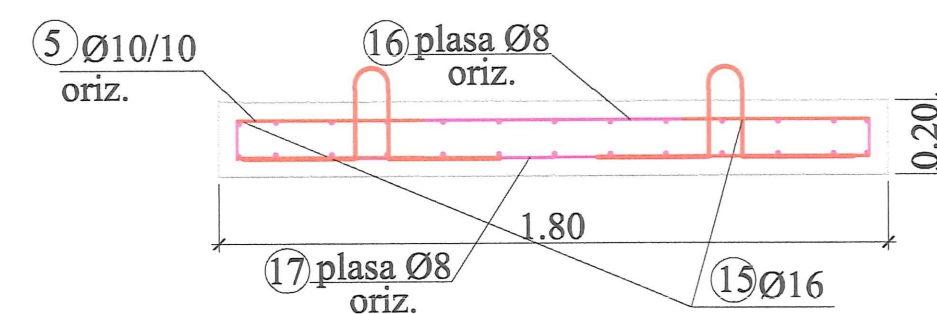
Element	Marca	Descriere	Dimensiuni	Greutate pe bucată	Nr. bucăți	Greutate totală
			[mm]	[kg]	[buc]	[kg]
Camin CV5	1	Plasă sudată SR 438-3 - 100mm x 100mm - 5m x 2m, SPPB 8	2900 x 1700	38	3	115
	2	Plasă sudată SR 438-3 - 100mm x 100mm - 5m x 2m, SPPB 8	2500 x 1700	33	3	99
	3	Plasă sudată SR 438-3 - 100mm 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
					Total [kg]	391

Extras de armare Camin CV5

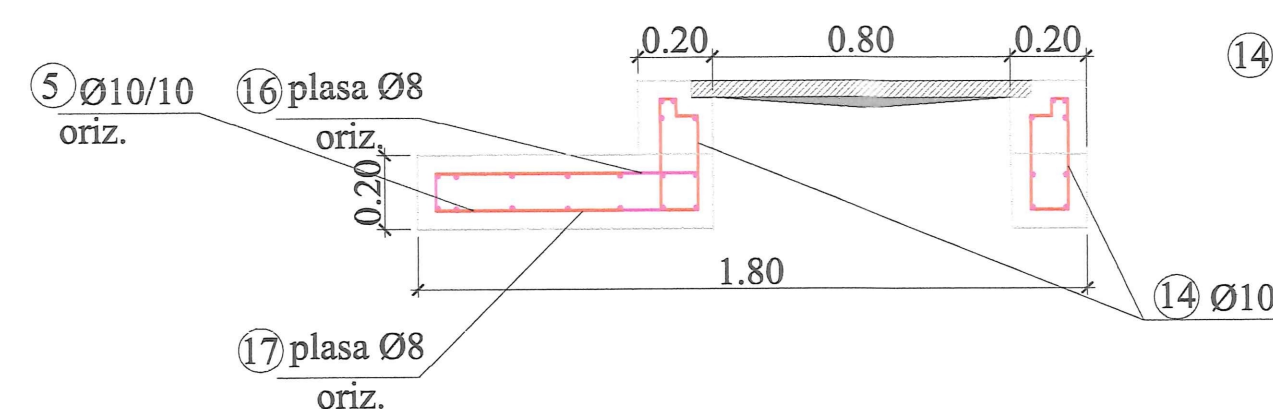
Element	Marca	Oțel	Diametru	Lungimea unei bare	Număr bare	Lungimi pe diametre					
						BST500C					
						6	8	10	16	20	
			[mm]	[m]	[buc.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
Cămin CV5	5	BST500C	10	1.20	130			156.00			
	6	BST500C	10	1.40	136			190.40			
	7	BST500C	8	0.75	40		30.00				
	8	BST500C	20	0.90	6					5.40	
	9	BST500C	6	0.25	86	21.50					
	10	BST500C	10	1.00	16			16.00			
	11	BST500C	10	1.20	48			57.60			
	12	BST500C	10	1.50	20			30.00			
	13	BST500C	10	4.50	8			36.00			
	14	BST500C	10	1.00	20			20.00			
	15	BST500C	16	1.15	4				4.60		
	Total lungimi pe diametre					[m]	21.50	30.00	506.00	4.60	5.40
	Masă pe metru liniar					[kg/ml]	0.222	0.395	0.617	1.578	2.466
	Masă pe diametre					[kg]	5	12	312	8	14
	Masă totală pe tipuri de oțel					[kg]	17				
Masă totală montată					[kg]	351					
Pierderi [5%]					[kg]	18					
Masă totală aprovizionată					[kg]	369					
Beton C25/30					[mc]	4.6					
Beton C8/10					[mc]	0.5					

Placa din beton armat preturnata poate fi prevazuta si cu capac din fonta patrat 800 x 800mm, cu modificarea golului de plasa- marcile 16, 17 si a marci 13.

SECTIUNE d-c
Scara 1:20



SECTIUNE c-c
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 plaselor de armatura.
3. La plesile de armatura verticale se face debitarea dupa stabilirea exacta a cotei de adancime a caminelor.
4. 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;
5. Toate capacele de forma rotunda sau patrata vor fi din fonta.

BETON SIMPLU: C8/10 -X0 - Cl 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

Înainte de începerea executiei caminului si a montajului la pozitie a echipamentelor mecanice, se va verifica ca dimensiunile de gabarit ale acestora sa corespunda cu cele din proiect si sa incapa in camin, in caz contrar se va contacta proiectantul in vederea revizuirii proiectului/emiterii dispozitiilor de santier.

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

