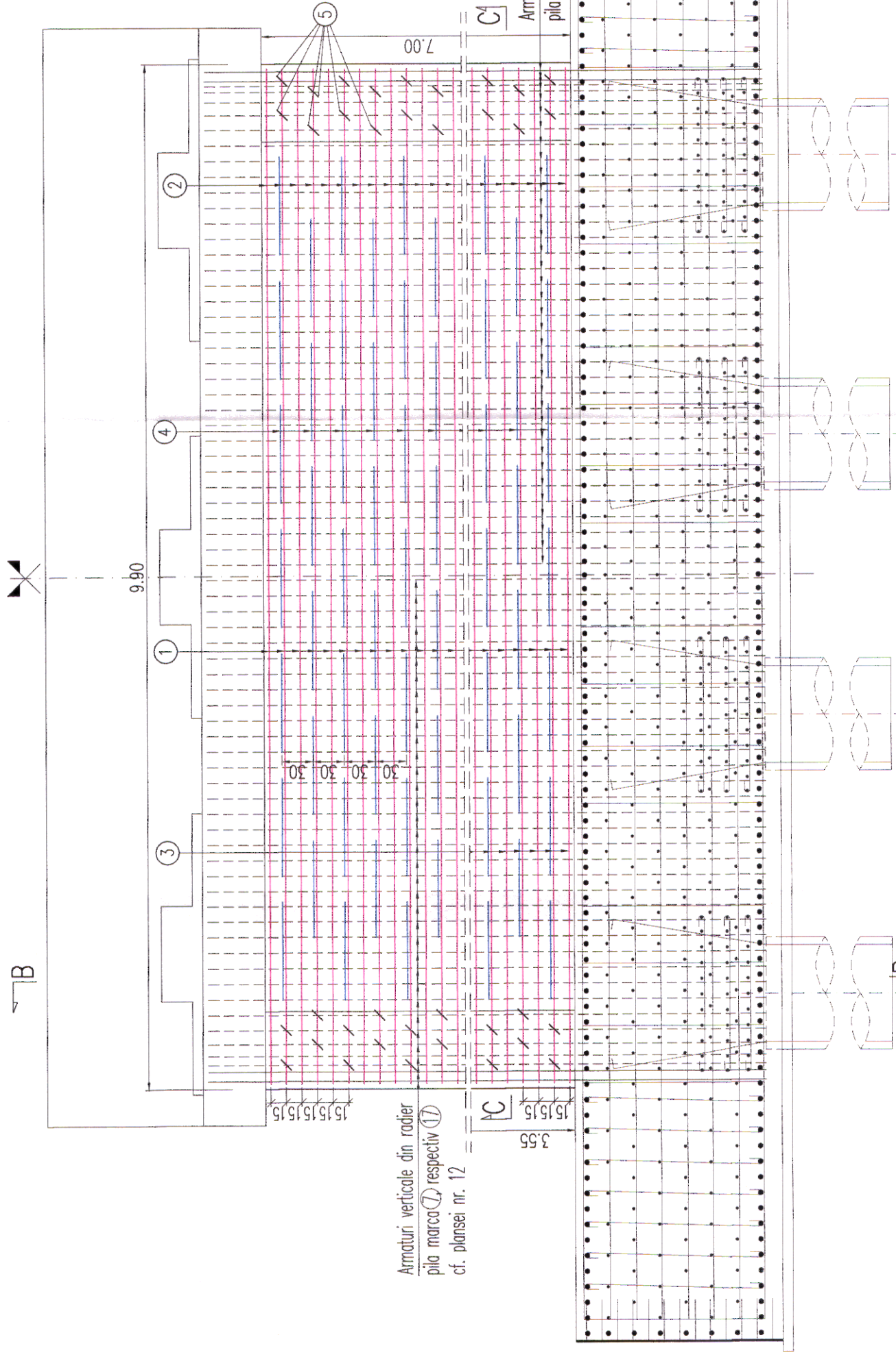
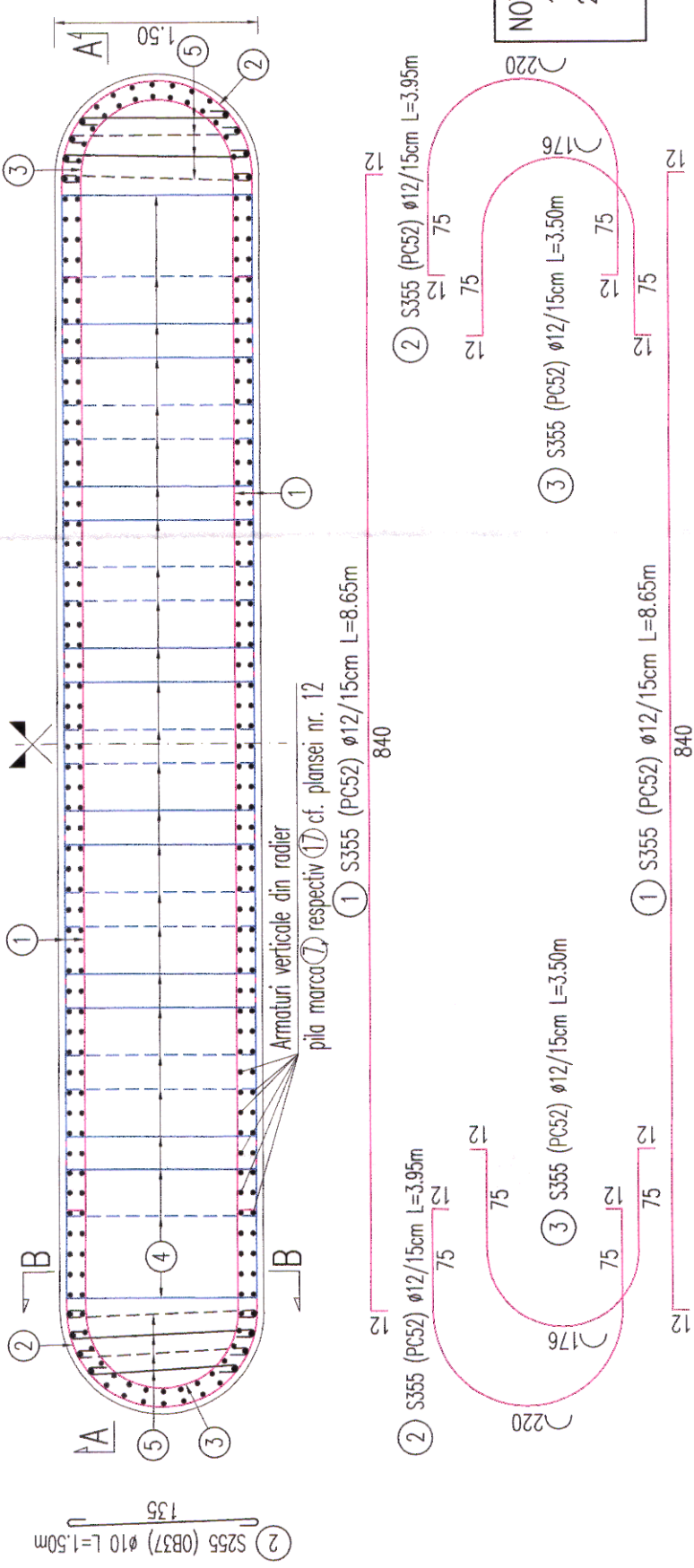


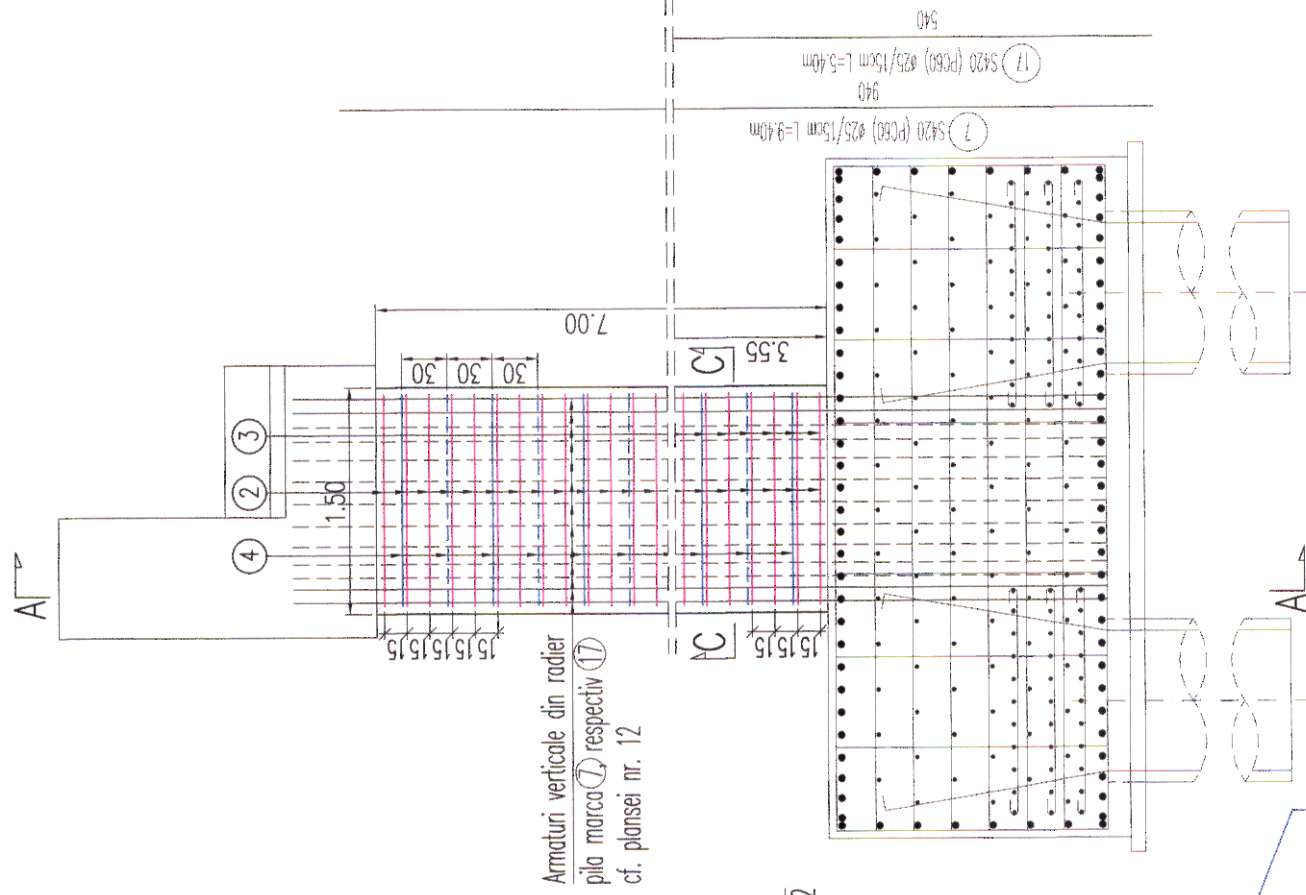
SECTIONE A - A Scara 1:50



SECTIUNE PLANA C - C Scara 1:50



SECTIONE B - B Scara 1:50



**EXTRAS DE ARMATURA
PENTRU O ELEVATIE PILA P2/P3**

M	Ø	LUNG.	BUC.	S255 10	S355 12
1	12	8.65	142		1228.30
2	12	3.95	94		371.30
3	12	3.50	48		168.00
4	12	5.00	150		750.00
5	10	1.50	92	138.00	
TOTAL	ml / Ø			138.00	2517.60
TOTAL	kg / ml			0.617	0.888
TOTAL	kg / Ø			85	2236
TOTAL	kg			2321	

OTEL BETON:

ARMATURA REZISTENTA IN PLASE PENTRU COMPRESIUNE LOCALA: S255 (echiv OB37) Ø6...14

ARMATURA CONSTRUCTIVA: S355 (echiv. PC52) Ø6...14

ARMATURA MONTAJ: S255 (echiv.0B37) Ø6...14

STRATURI DE ACOPERIRE CU BETON:

Elevații, rigle pile și culei – 50mm.

BETOANE	Clasa de rezistență	Clasa de expunere	(A/C) _{max}	Condiții min./max. compoziție beton.					
				Dozaj min.ciment, kg/mc	Conținut minim aer antrenat	Conținut maxim cloruri	Dimensiunea maximă a agregatului (mm)	Tip ciment	Consistența betonului proaspăt (mm)
In elevații de pite	C30/37	XA1	0.55	300	min. 4.5%(val.medii)/ min. 4%(val. individ.)	CI 0.20 (0.20%)	32 mm	CEM IIA-S 42.5N (SR EN 197-1)	150mm

P.T. + D.D.E.	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	CERINTA	NR. REFERAT	 <p>S.C. EXPERT PROJECT 2002 S.R.L. BUCURESTI</p>  <p>BENEFICIAR: CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMITA</p> <p>PROIECT NR. P 234</p>
VERIFICATOR ATESAT	Ing. A. Tanasescu			REFERAT NR.	
PROIECTAT	Ing. S. Tataru		SCARA	POD PESTE RAUL PRAHOVA LA DRIDU, DJ 101 km 52+759	
VERIFICAT	Ing. G. Arition		1 : 50	F'AZA: P.T.+D.D.E.	
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre		2012	13	