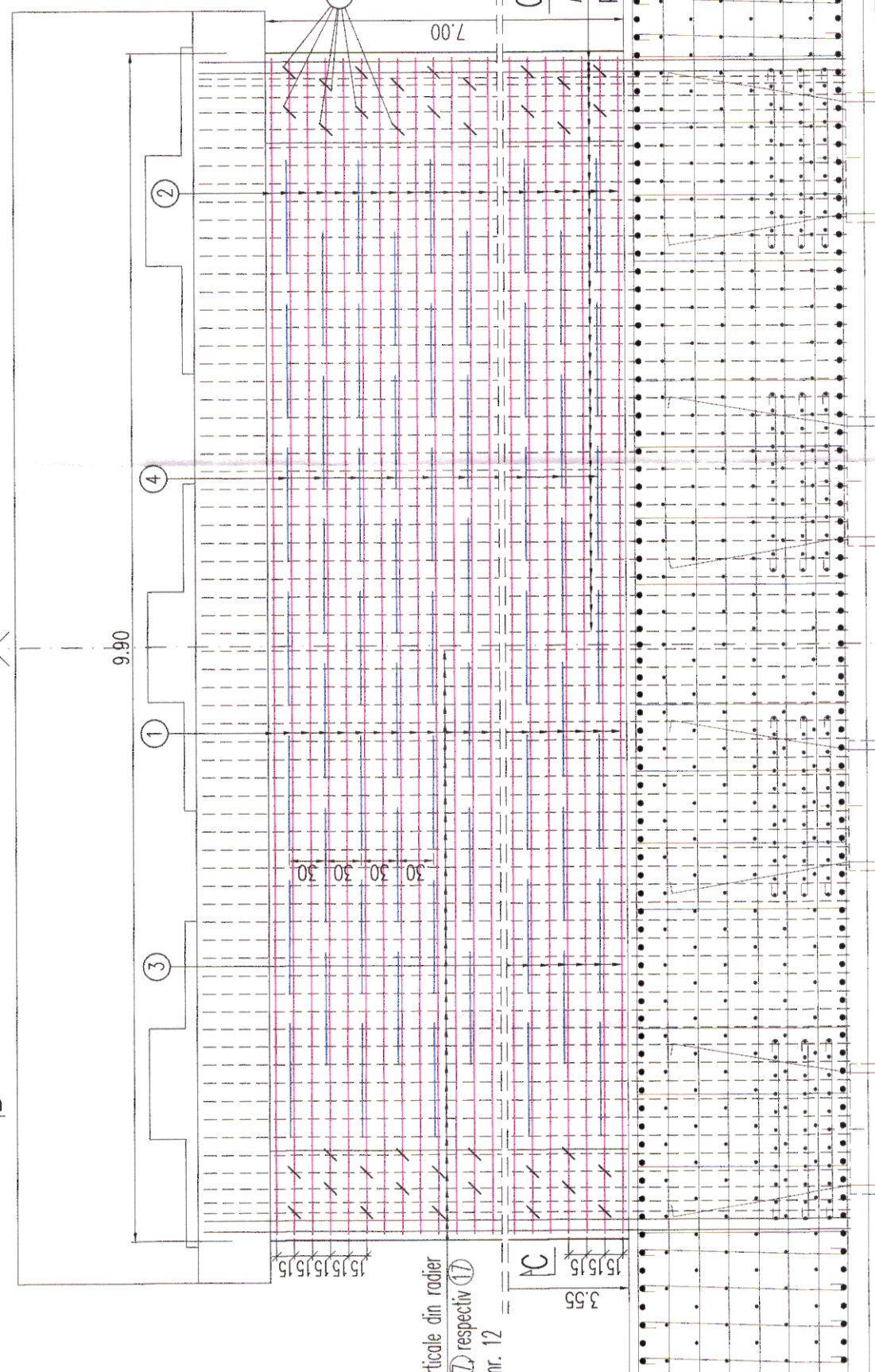


SECTIUNE A-A Scara 1:50

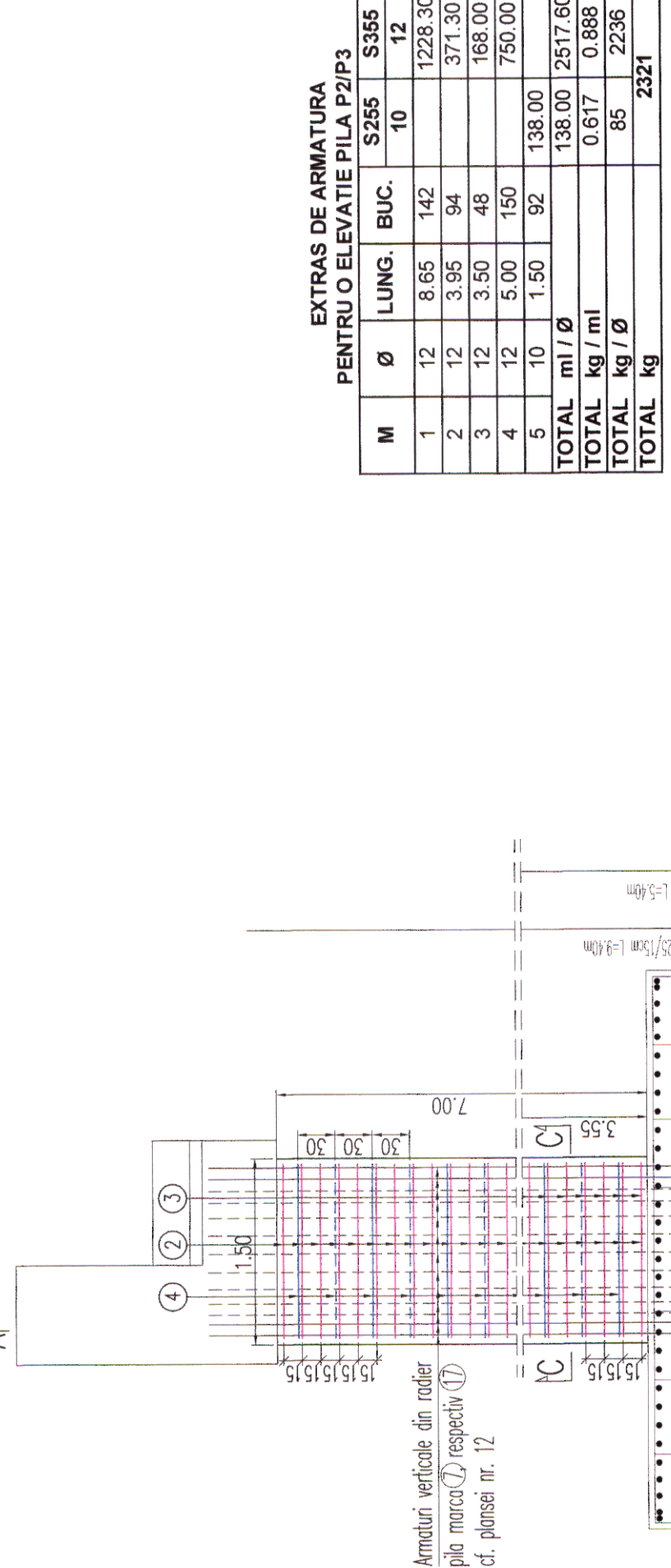
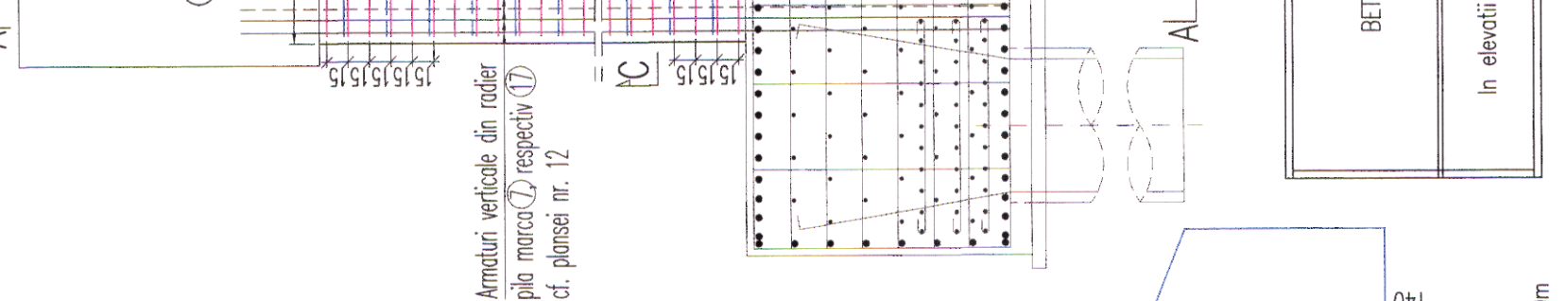
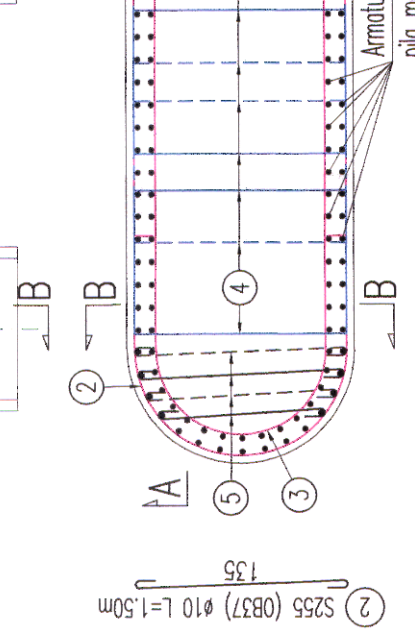
X

SECTIUNE B-B Scara 1:50

A



SECTIUNE PLANA C-C Scara 1:50

EXTRAS DE ARMATURA
PENTRU O ELEVATIE PILA P2/P3

M	Ø	LUNG.	BUC.	S255	S355
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	m / Ø			138.00	2517.60
TOTAL	kg / m			0.617	0.888
TOTAL	kg / Ø			85	2236
	kg				2321

OTEL BETON:

ARMATURA REZISTENTA IN PHASE PENTRU COMPRESIUNE LOCALA: S255 (echiv. OB37) Ø6...14
S255 (echiv. OB37) Ø14...40

ARMATURA CONSTRUCTIVA: S355 (echiv. PC52) Ø6...14
S345 (echiv. PC52) Ø16...28

ARMATURA MONTAJ: S255 (echiv. OB37) Ø6...14

STRATURI DE ACOPERIRE CU BETON:

Elevatii, rigle pile si culie - 50mm.

Condiții min./max. compozitie beton.			
P.T. + D.D.E.	Nume si prenume	SEMANTURA	CERINTA NR. REFERAT
VERIFICATOR ATTESTAT	Ing. A. Tanasescu		A4.B2,D2 REFERAT NR.

S.C. EXPERT PROJECT 2002 S.R.L
BUCURESTI
PROIECTAT Ing. S. Tataru
VERIFICAT Ing. G. Ariton
BENEFICIAR: CONSELIUL JUDETEAN IALOMITA
PROJECT NR. P 234

SCARA POD PESTE RAUL PRAHOVA LA DRUDU,
Dj 101 km 52+759
1:50 2012 PLAN ARMARE ELEVATIE PILA P2 SI P3
P.T.+D.D.E.
13

- NOTA:
1. Prezenta planșă se va căuta împreună cu plasa nr.12: "Plan armare radier pila P2 și P3";
2. Armăturile marca (3) se vor dispune doar pe indălțimea de 3.55m începând de la rostul elevației – fundație – cf. planse nr.12: "Plan armare radier pila P2 și P3".

