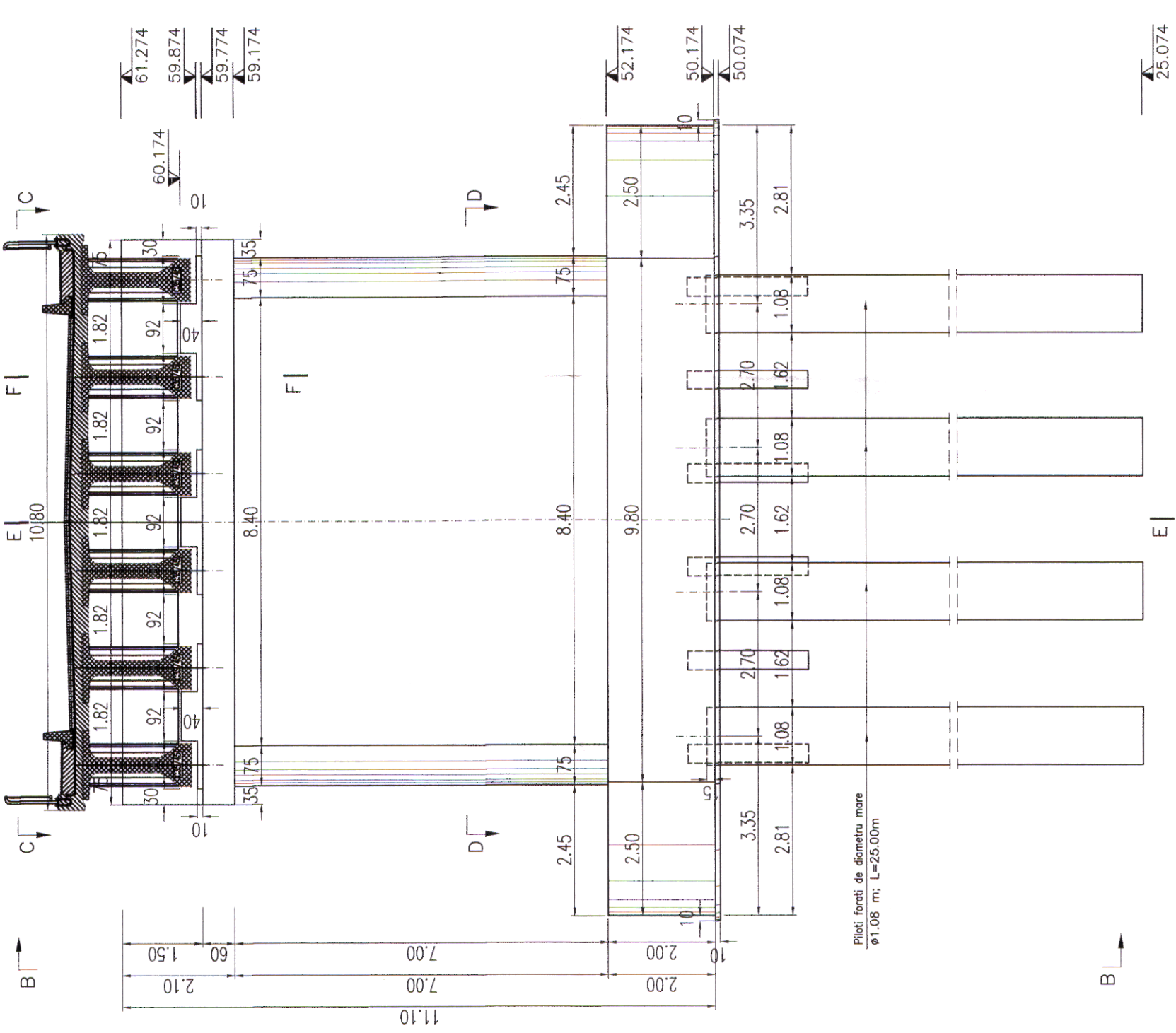
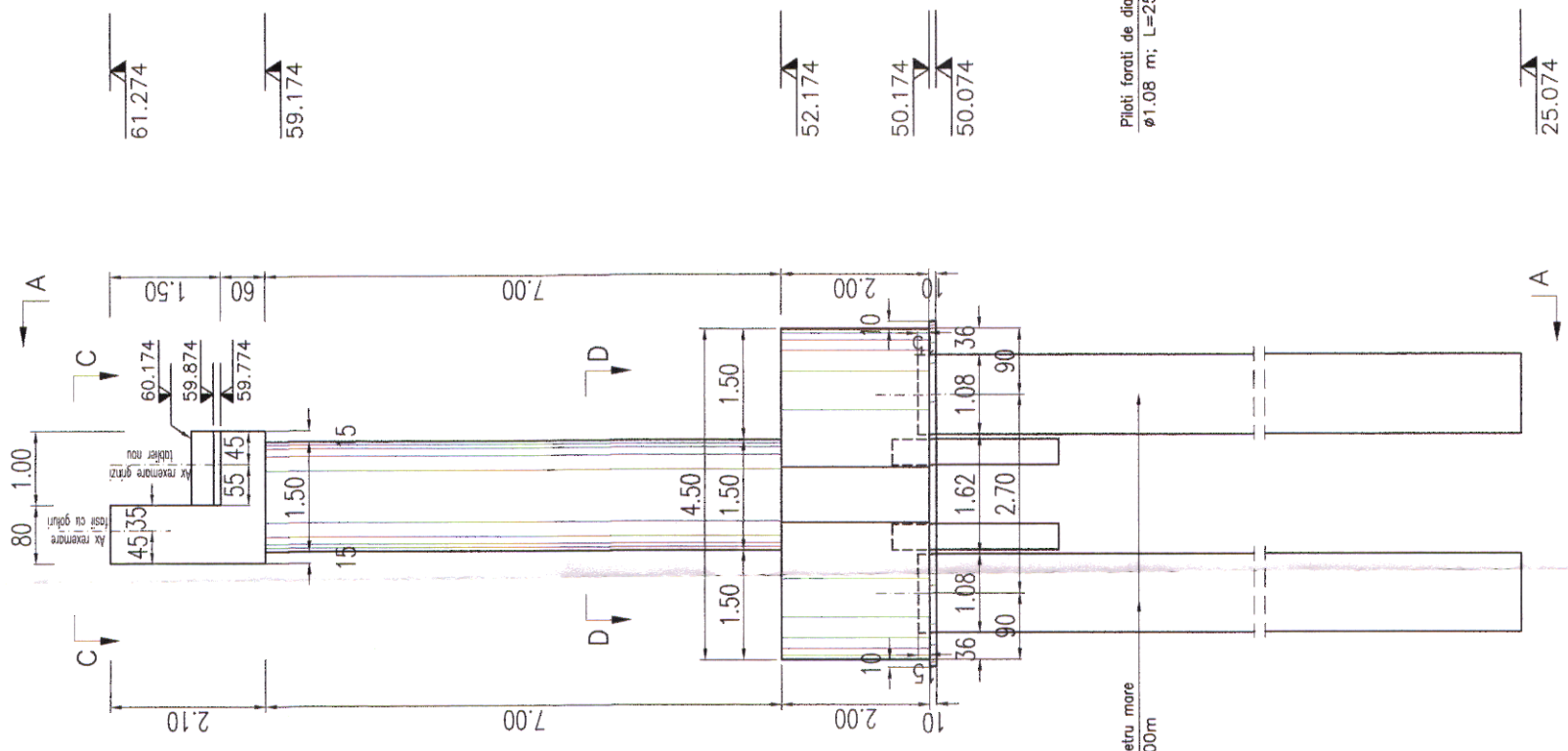


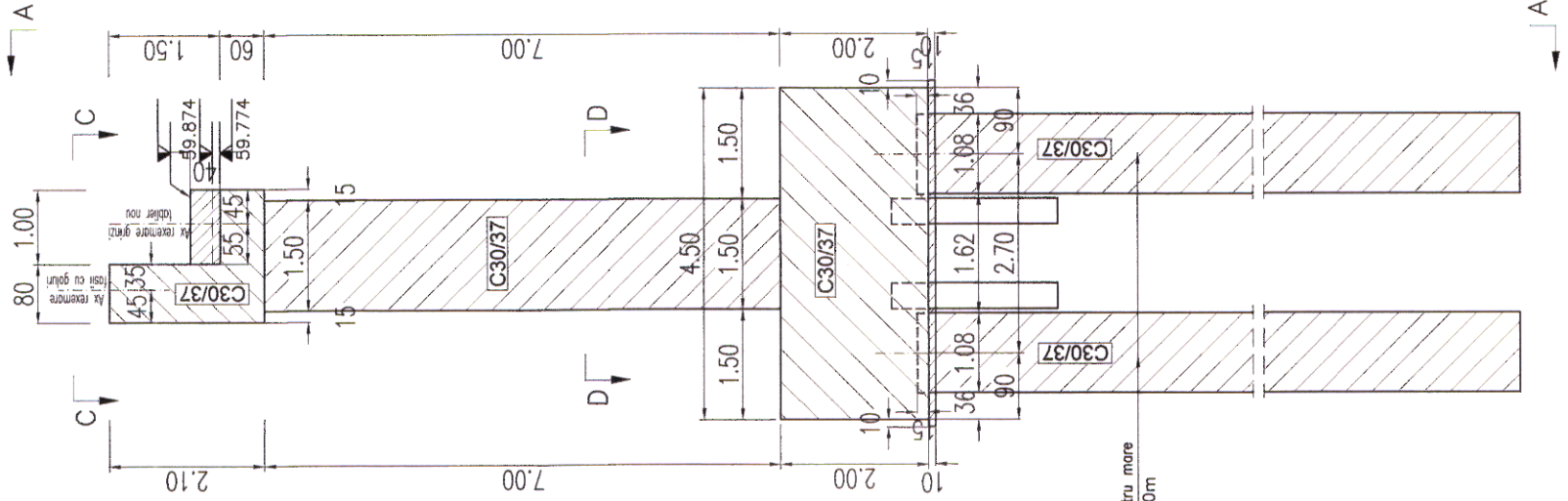
ELEVATIE A-A Sc. 1:100



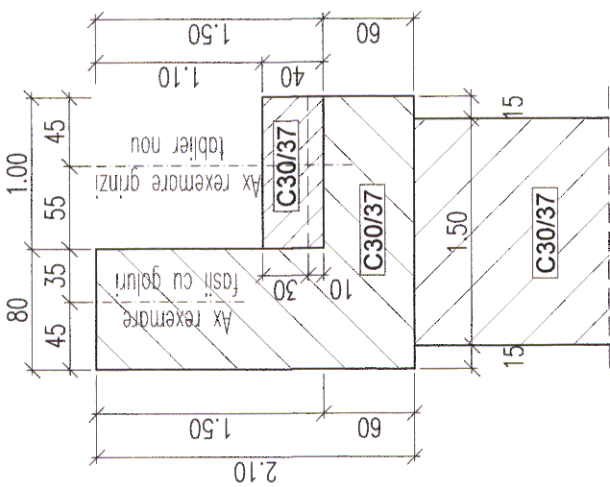
VEDERE B-B Sc. 1:100



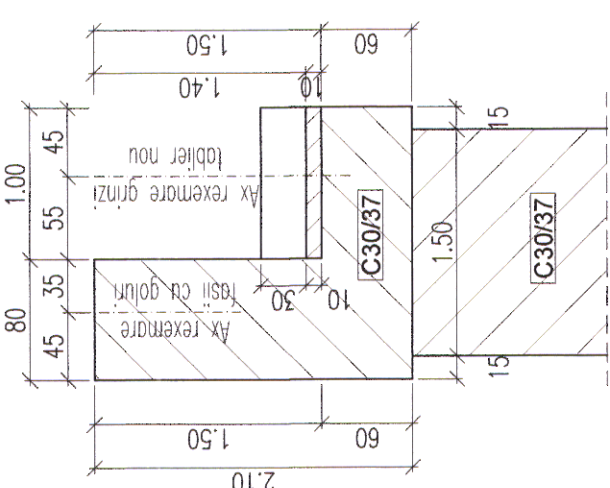
SECTIUNE E-E Sc. 1:100



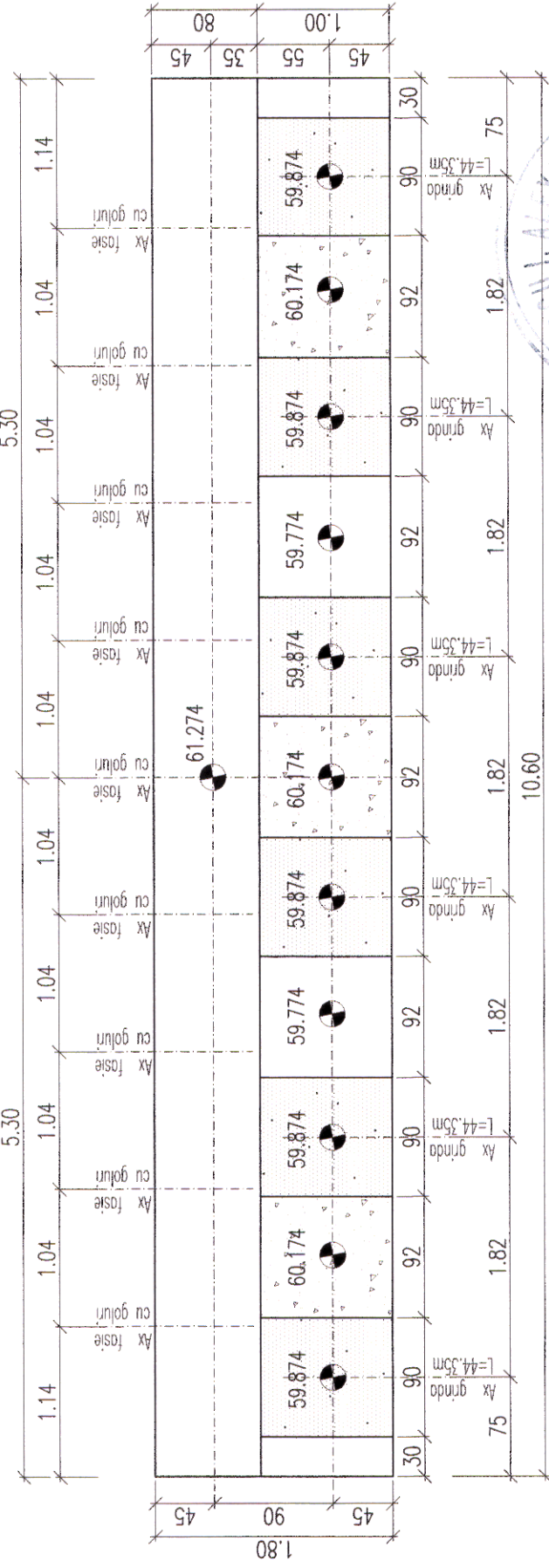
SECTIUNE RIGLA E-E Sc. 1:50



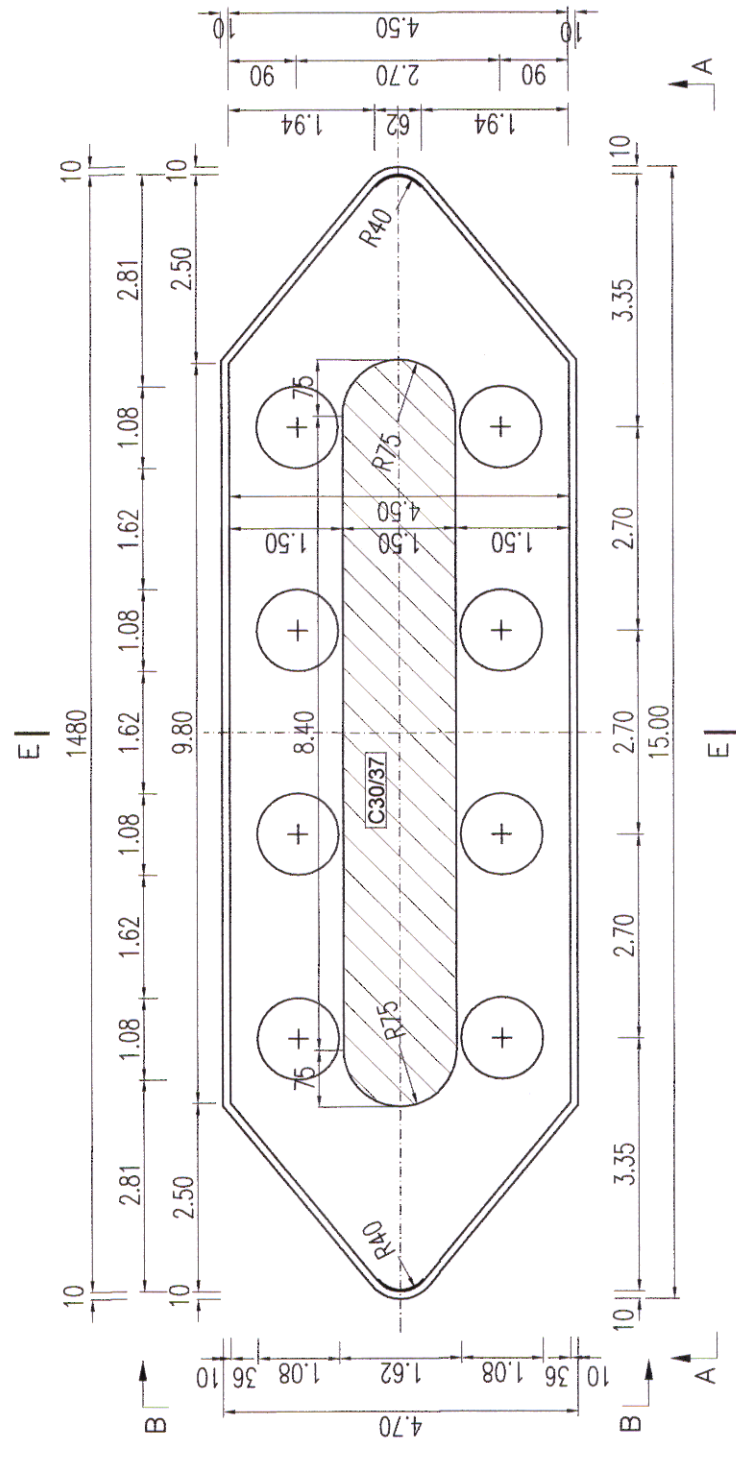
SECTIUNE RIGLA F-F Sc. 1:50



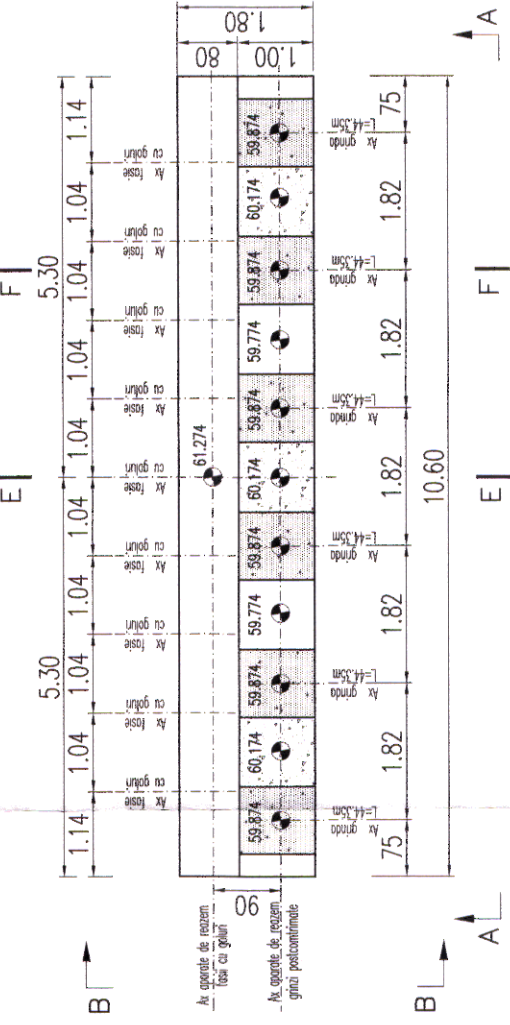
DETALIU AMENAJARE RIGLA PILA P2, P3 Sc. 1:50



SECTIUNE D-D Sc. 1:100



VEDERE C-C Sc. 1:100



1) BETOANE					Condiții min/max compozite beton				
Clasa de rezistență	Clasa de expunere	(f <sub>ct</sub> /f <sub>td</sub> ) <sub>max</sub>	Dozaj min ciment, kg/m <sup>3</sup>	Conținut minim aer antrenat	Conținut maxim cloruri	Dimensiunea maximă a agregatului, mm	Tip ciment	Consistența betonului proaspăt, mm	Gradul de găvitate impermiabilitate
C30/37	XC4, XA1, XF3	0,55	300	min. 4,5% (val. medii) / min. 4% (val. indiv.)	CI 0,20 (0,20%)	32 mm	CEM IIA-S 42,5N	S3/ 100...150mm	—
C30/37	XC4, XA1, XF3	0,55	300	min. 4,5% (val. medii) / min. 4% (val. indiv.)	CI 0,20 (0,20%)	32 mm	CEM IIA-S 42,5N	S3/ 100...150mm	P <sup>10</sup> <sub>12</sub>
C30/37	XC3 și X01	0,55	300	min. 4,5% (val. medii) / min. 4% (val. indiv.)	CI 0,20 (0,20%)	32 mm	CEM IIA-S 42,5N	S3/ 100...150mm	—
C30/37	XC3 și XA1	0,55	300	min. 4,5% (val. medii) / min. 4% (val. indiv.)	CI 0,20 (0,20%)	32 mm	CEM IIA-S 42,5N	S3/ 100...150mm	—

2) OTEL BETON:

ARMATURA DE REZISTENȚĂ S420 (echivalent PC60)	ARMATURA DE REZISTENȚĂ S420 (echivalent PC60)
ARMATURA REZISTENȚĂ ÎN PLASE PENTRU COMPRESIUNE LOCALĂ: S255 (echivalent OB37) ø6...14	ARMATURA REZISTENȚĂ ÎN PLASE PENTRU COMPRESIUNE LOCALĂ: S255 (echivalent OB37) ø11...40
ARMATURA CONSTRUCȚIVĂ: S355 (echivalent PC32) ø6...14	ARMATURA CONSTRUCȚIVĂ: S355 (echivalent PC32) ø16...28
ARMATURA MONTAJ: S255 (echivalent OB37) ø6...14	ARMATURA MONTAJ: S255 (echivalent OB37) ø6...14

P.T. + D.D.E.	NOME SI PRENUME	SEMNATURA	CERINTA	NR. REFERAT	PROIECT NR.
VERIFICATOR AUTIST	Ing. A. Tanasescu	A4, B2, D2	REFERAT NR.		P 234
PROIECTAT	Ing. S. Tataru				FAZA:
VERIFICAT	Ing. G. Arion				P.T.+D.D.E.
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre				11

S.C. EXPERT PROIECT 2002 S.R.L.	BUCURESTI	BENEFICIAR:	CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMITA	PROIECT NR.
				P 234
				FAZA:
				P.T.+D.D.E.

POD PESTE RAUL PRAHOVA LA DRIDU, DJ 101 km 52+759	PLAN COFRAJ PILA P2 SI P3
SCARA 1:100	
VERIFICAT 1:50	
SEF LUCRARE 2012	