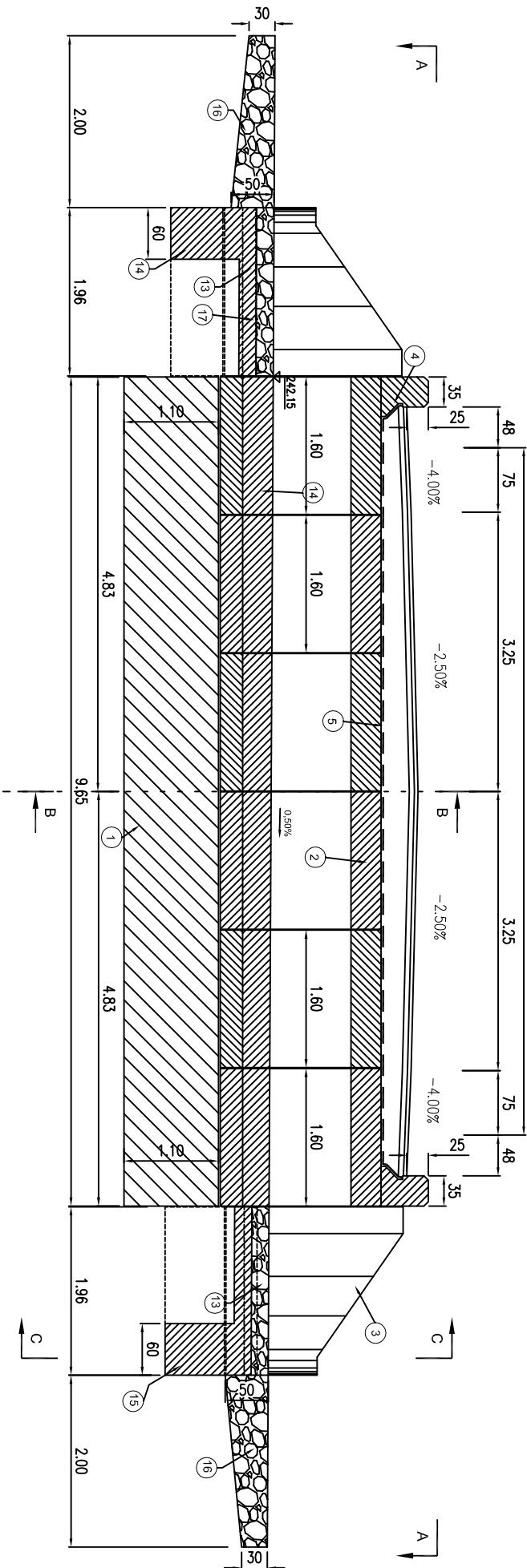


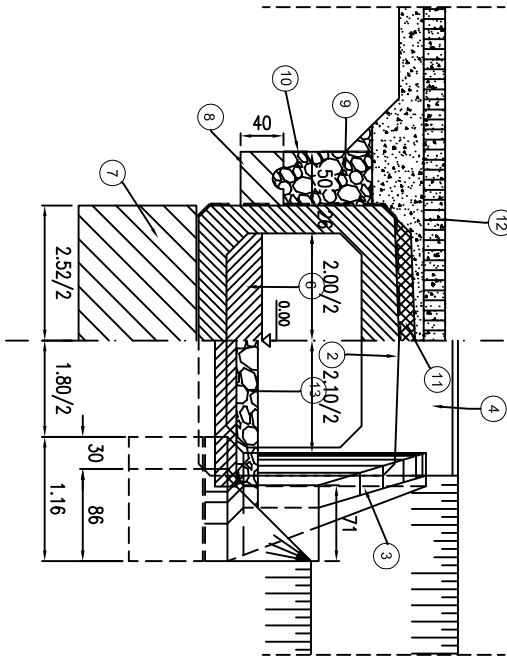
SECȚIUNE LONGITUDINALĂ

Sc. 1:50
8.00



SECȚIUNE B - B

Sc. 1:50



VEDERE C - C

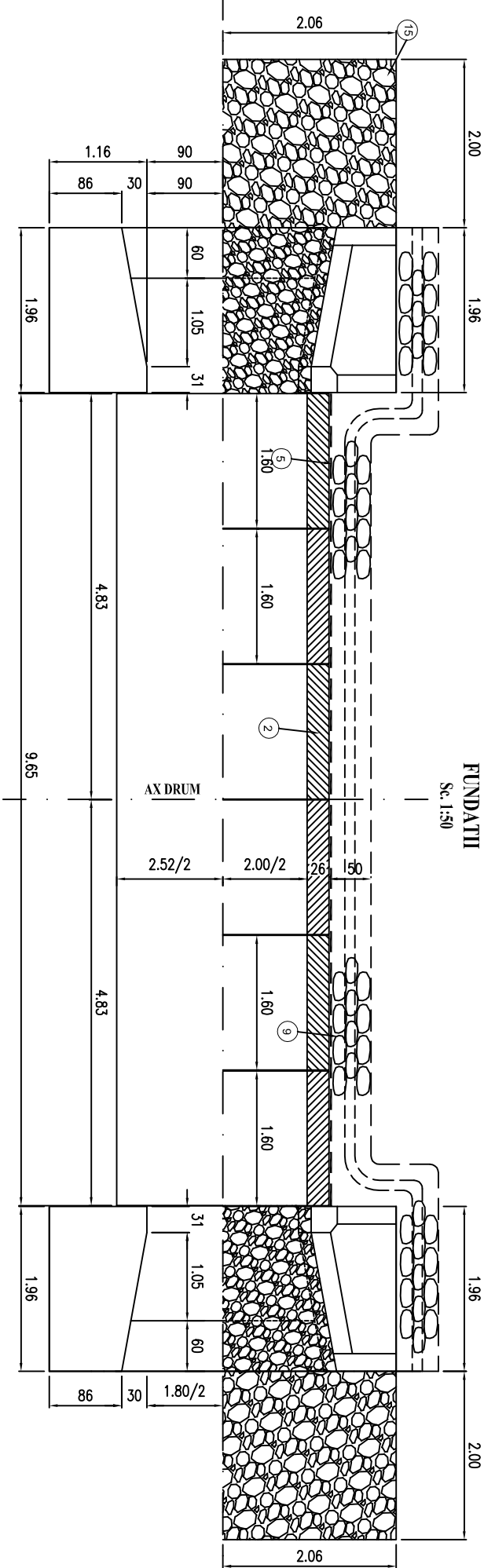
Sc. 1:50

CERINȚE MINIME DE ASIGURARE A DURABILITĂȚII PENTRU BETON CONFORM CP012/1-2007 (SREN 206-1/2002)			
CLASA DE BETON	C20/25	C35/45	
CLASA DE EXPUNERE	XC2	XC4+XD3+XF4	
RAPORT A/C (max)	0.60	0.45	
DOZAJ MINIM DE CIMENT	260	340	
TIP CIMENT	CEM I SR I, CD40, JA 52.5C, CEM III CEM II-A-L, CEM II-B-S, CEM II-MB-SD, ST, DT, LL, TLL, CEM II-MB-SD, ST, DT		

LEGENDA

- 1 Fundație din beton C16/20
- 2 Element prefabricat tip C2"
- 3 Arpa prefabricată tip A0
- 4 Timpan monolit
- 5 Hidrozolaie
- 6 Beton de pantă C20/25
- 7 Mortar de ciment pentru pozare
- 8 Rigola dren din beton C20/25
- 9 Dren de piatră brută
- 10 Geotextil cu rol de filtru invers
- 11 Beton C20/25 de pantă și protecție hidrozolaie
- 12 Structură rutieră
- 13 Paveți din piatră brută de 20cm grosime pe fundație de beton C20/25 de 20cm grosime
- 14 Paveți din beton C20/25
- 15 Saltea din piatră brută
- 17 Camera de colectare C20/25

VEDERE PLANA A - A
FUNDATII
Sc. 1:50



VERIFICARE	NUME SI PRENUME	SEMANTURA	CERINTA	NR. REPERAT	
VERIFICATOR	Ing. F. Padure		M4,B2,D	REFERAT NR. 64/29.04.2014	
S.C. EXPERT PROIECT 2002 S.R.L.					BENEFICIAR:
BUCURESTI					CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMITA
PROIECTAT	Ing. Anca Gheorghiu		SCARA		PROIECT NR.
VERIFICAT	Ing. Silviu Bratosin		1:50		P 301
SEF LUCRARE	Ing. Florian Pasare		2014		FAZA:
DETALIU REALIZARE PODET					P.Th. +D.E.
TIP C2"					DE-04