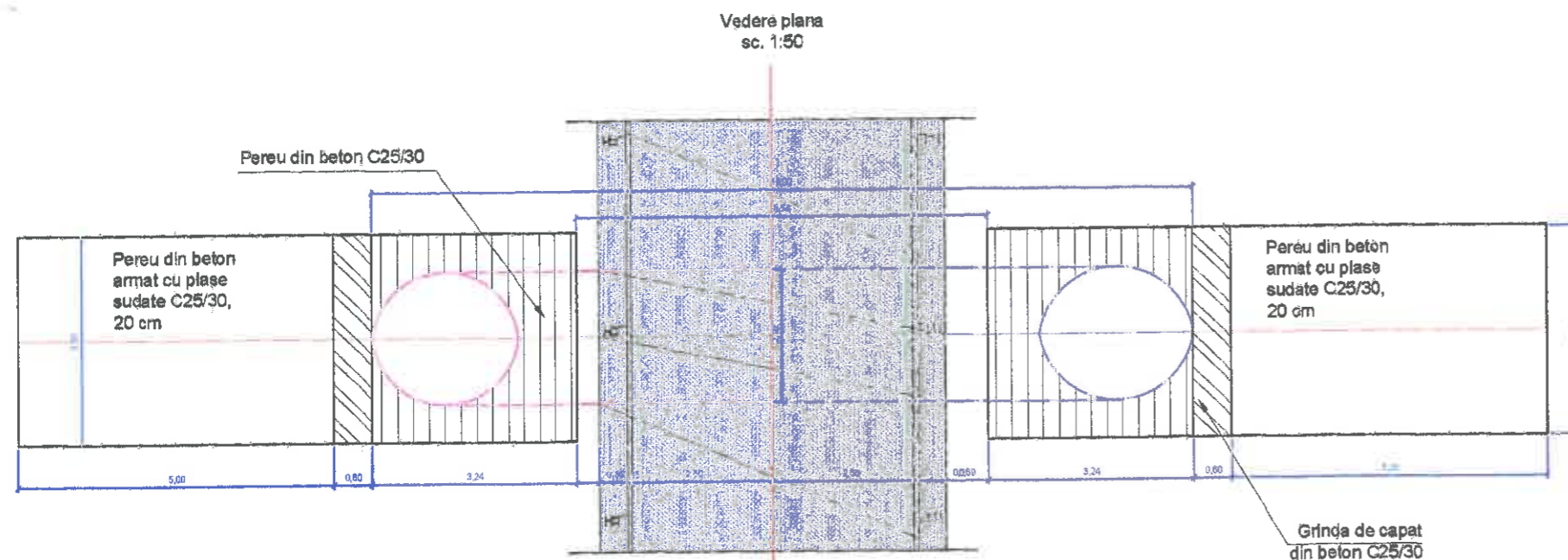
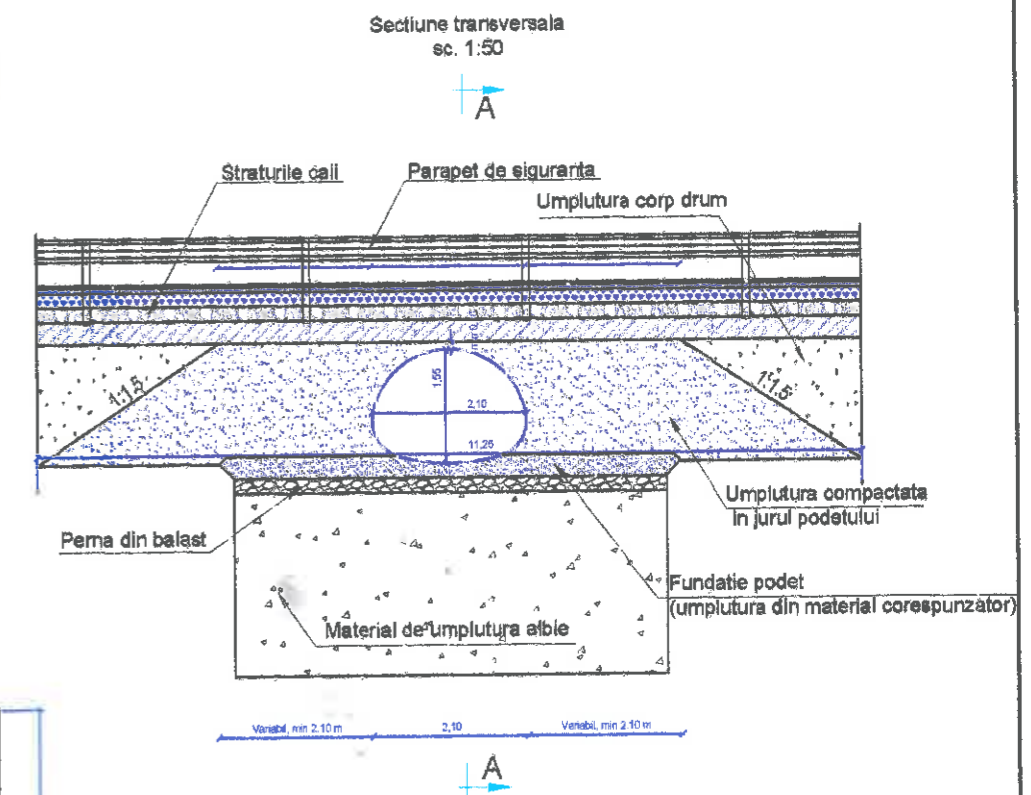
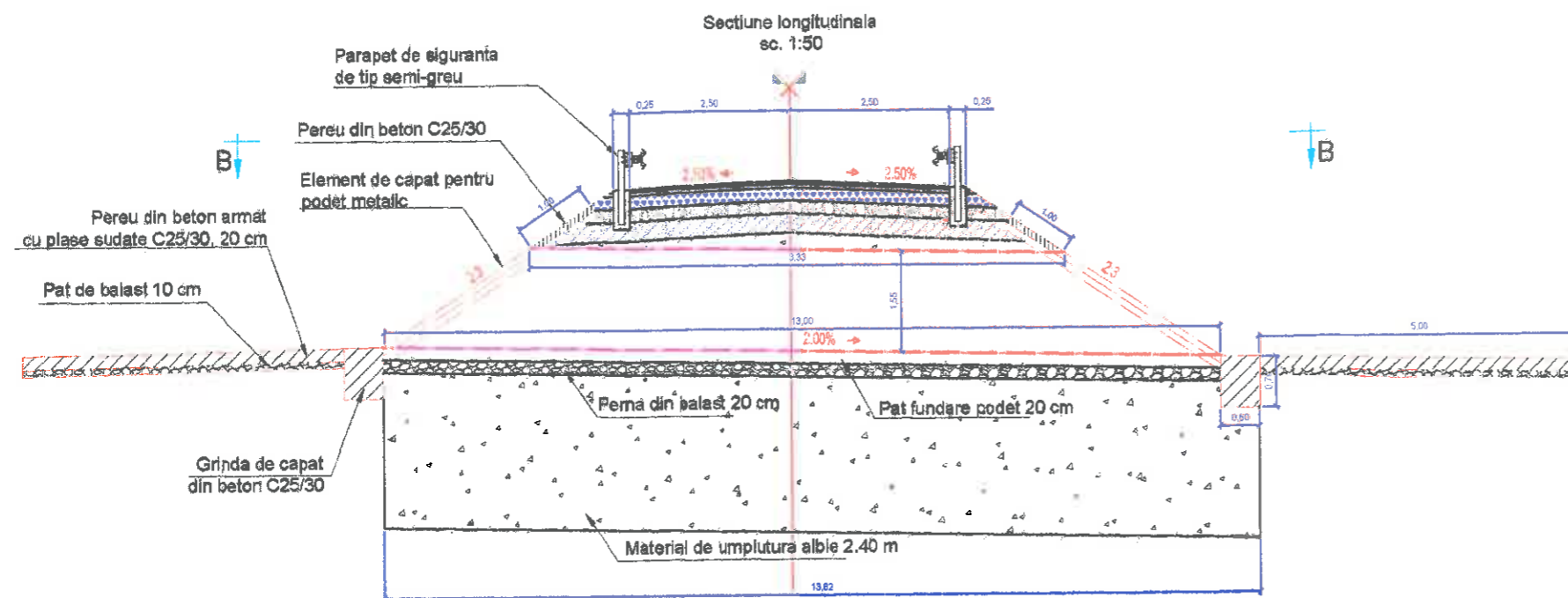


Podet ovoidal HCPA-16 sc. 1:50



Referința la normativul NE 012-1:2007 / standardul SR EN 206-1	
Clasa de rezistență la compresie	C25/30
Clasa de expunere (min)	XF2
Dozaj minim de ciment (min)	300kg/m³
Tip ciment conf. SR EN 197-1:2002	CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5; CEM II/A/B-S, III A-S, A-LI; CEM III
Raport apă/ciment (max)	0.55

Nota:
1. Parapetul de siguranță se înglobează în pământ doar în sensul de mers.
2. La faza PTH se poate adopta un taluz inclinat cu panta de 1:3 sau 1:4 amonte și aval în funcție de cum se amenajează albia în locul timpanelor.

S.C. EKO TOP SIB S.R.L.				Beneficiar: Orașul Săliște, jud. Sibiu	Rev. 0
Manager proiect	Ing. Judele Radu	Semnatura	Scara 1 : 50	Modernizare drum de exploatare DE 4099, DE 4098, DE 4097 și DE 4021	Proiect nr. 37/2017
Proiectant	Ing. Pepine Mircea			Podet ovoidal nou HCPA-16	Faza DALI
Tehnician CAD	Ing. Buliga Razvan		10 / 2017		Planșa nr. 05