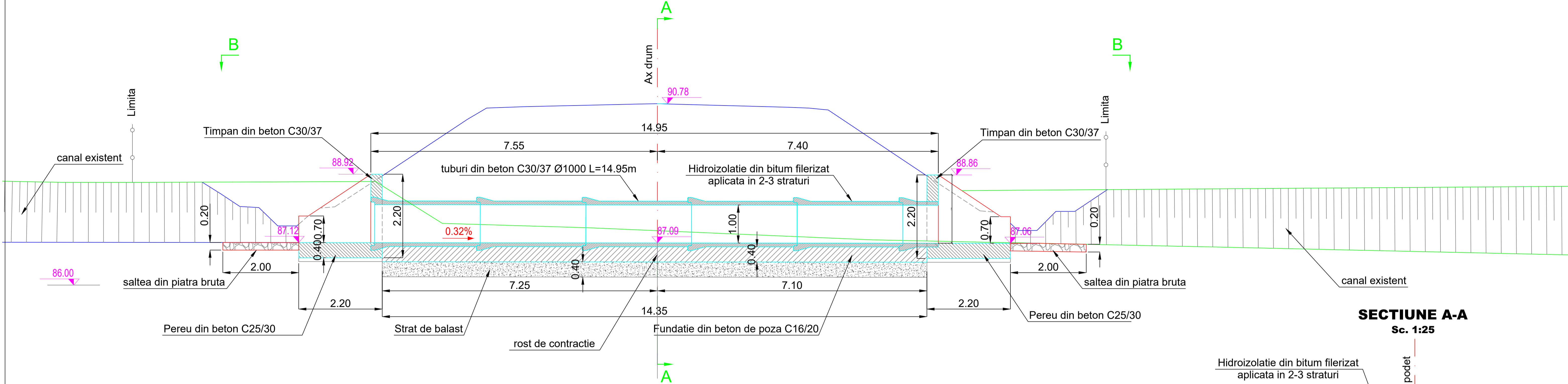


SECTIUNE LONGITUDINALA

Sc. 1:50

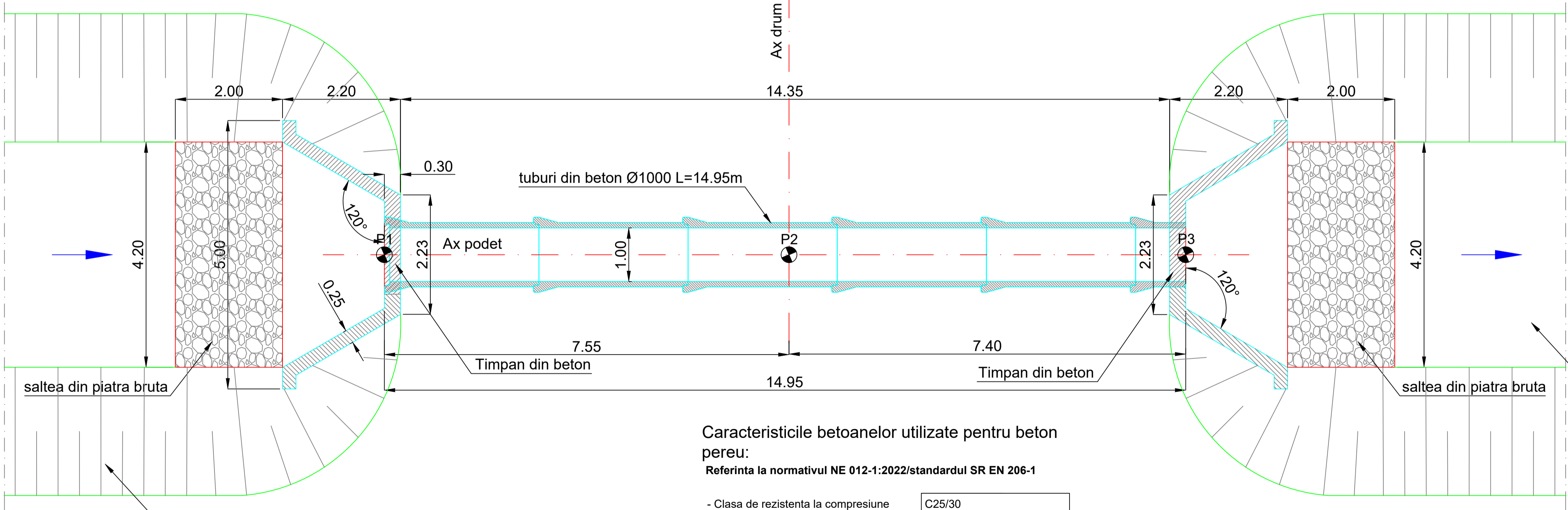


Podet Km 0+126

VEDERE PLANA B-B

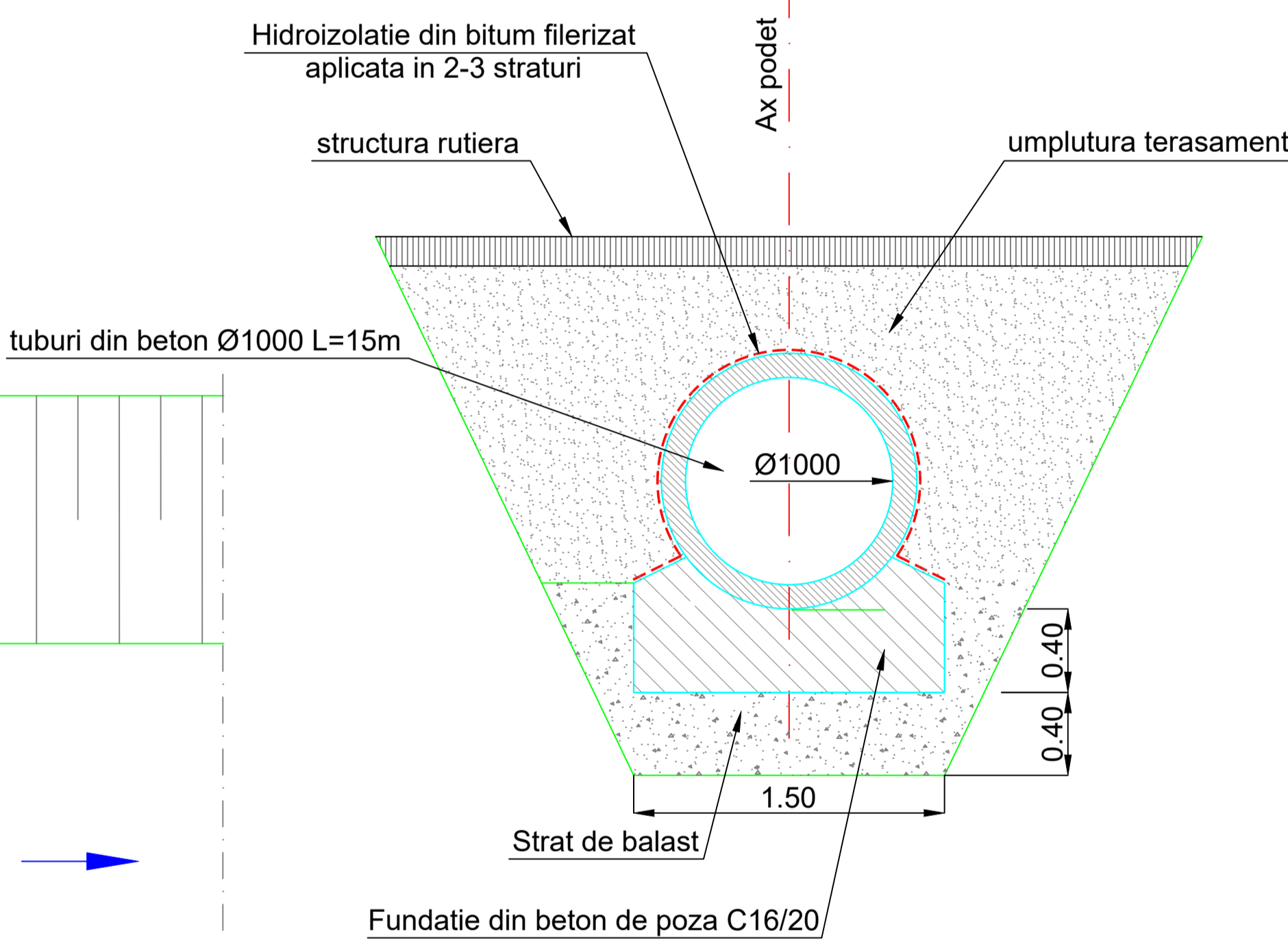
Sc. 1:50

Podet Km 0+126			
Nr. Crt.	X	Y	Z
P1	204877.132	472373.641	87.12
P2	204869.929	472375.902	87.09
P3	204862.868	472378.118	87.06



SECTIUNE A-A

Sc. 1:25



Caracteristicile betoanelor utilizate pentru elemente prefabricate de podete:  
Referinta la normativul NE 012-1:2022/standardul SR EN 206-1

- Clasa de rezistenta la compresiune	C30/37
- Clasele de expunere (min)	XC4+XD1+XF4
- Dozaj minim de ciment (min)	340 kg/mc
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011	CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5; CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
- Raport apa/ciment (max)	0.5

Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton pereu:  
Referinta la normativul NE 012-1:2022/standardul SR EN 206-1

- Clasa de rezistenta la compresiune	C25/30
- Clasele de expunere (min)	XF2
- Dozaj minim de ciment (min)	300 kg/mc
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011	CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5; CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
- Raport apa/ciment (max)	0.55a

Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton de poza fundatii podete:  
Referinta la normativul NE 012-1:2022/standardul SR EN 206-1

- Clasa de rezistenta la compresiune	C16/20
- Clasele de expunere (min)	XC2
- Dozaj minim de ciment (min)	260 kg/mc
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011	CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5; CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
- Raport apa/ciment (max)	0.60



INVESTITOR CORPORATIA NATIONALA DE ADMINISTRARE INFRASTRUCTURI RUTIERE S.A.	PROIECTANT GENERAL D.P. CONSULT S.A.	AMPLASAMENT PODET km 0+126	DENUMIRE PROIECT PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT NUMAR CONTRACT : 550/36/09.02.2023 NUMAR PROIECT : 556	FAZA PROIECT PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT Data : 03.2023 VERIFICATOR TEHNIC	Manager de Proiect Ing. Silvan Moldovan Sef Echipa Protectare Ing. Raul Cocs Inginer Proiectant Poduri Ing. Attila Takacs Inginer Proiectant Drumuri Ing. Valentin Oaida
---	---	-------------------------------	---	--	---

REVIZII			DENUMIRE PLANSA
NR. REV.	DATA	SEMN.	
			PODET km 0+126 Relocare DEB 17 (Poligon) km 8+567
			Scara : 1:50
			NUMAR PLANSA 556-VOTM-PO-45