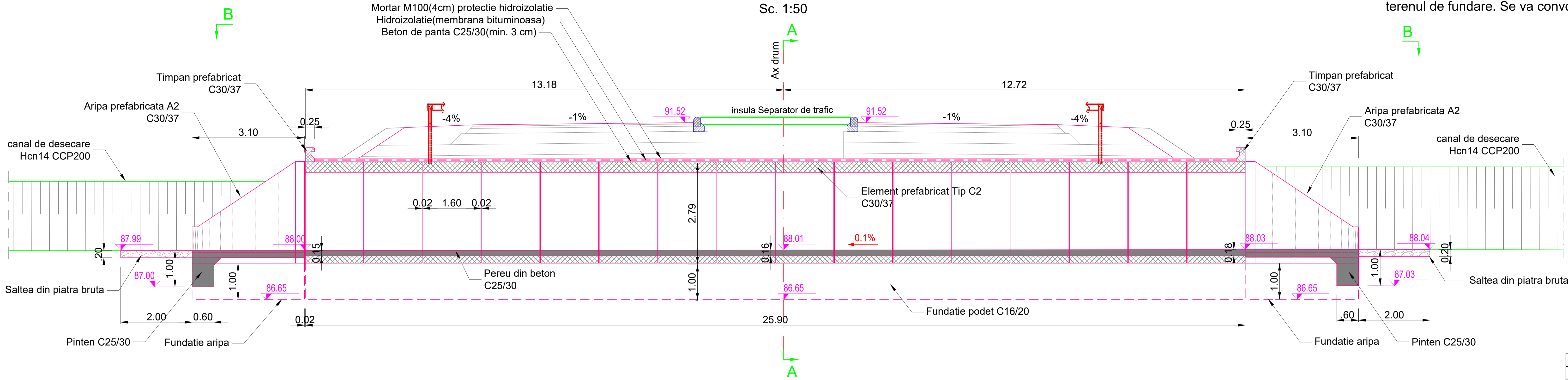


SECTIUNE LONGITUDINALA

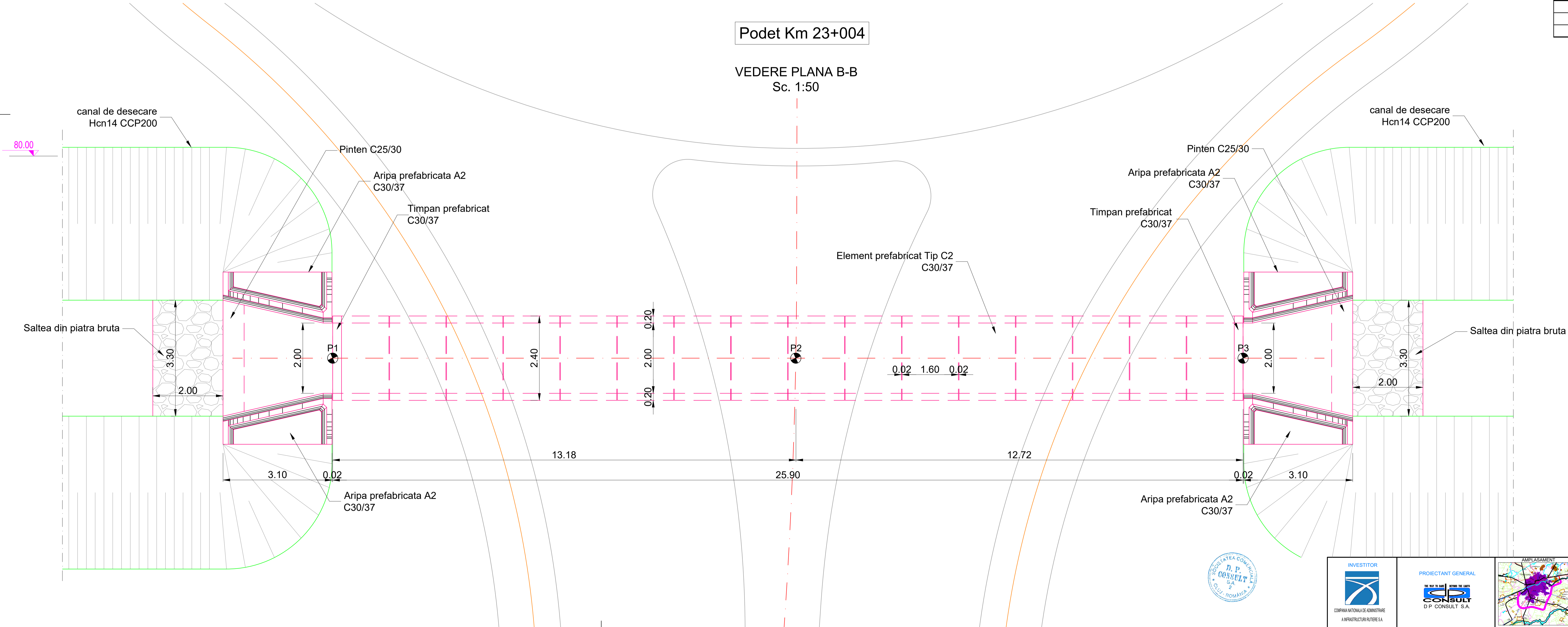
Sc. 1:50



Podet Km 23+004

VEDERE PLANA B-B

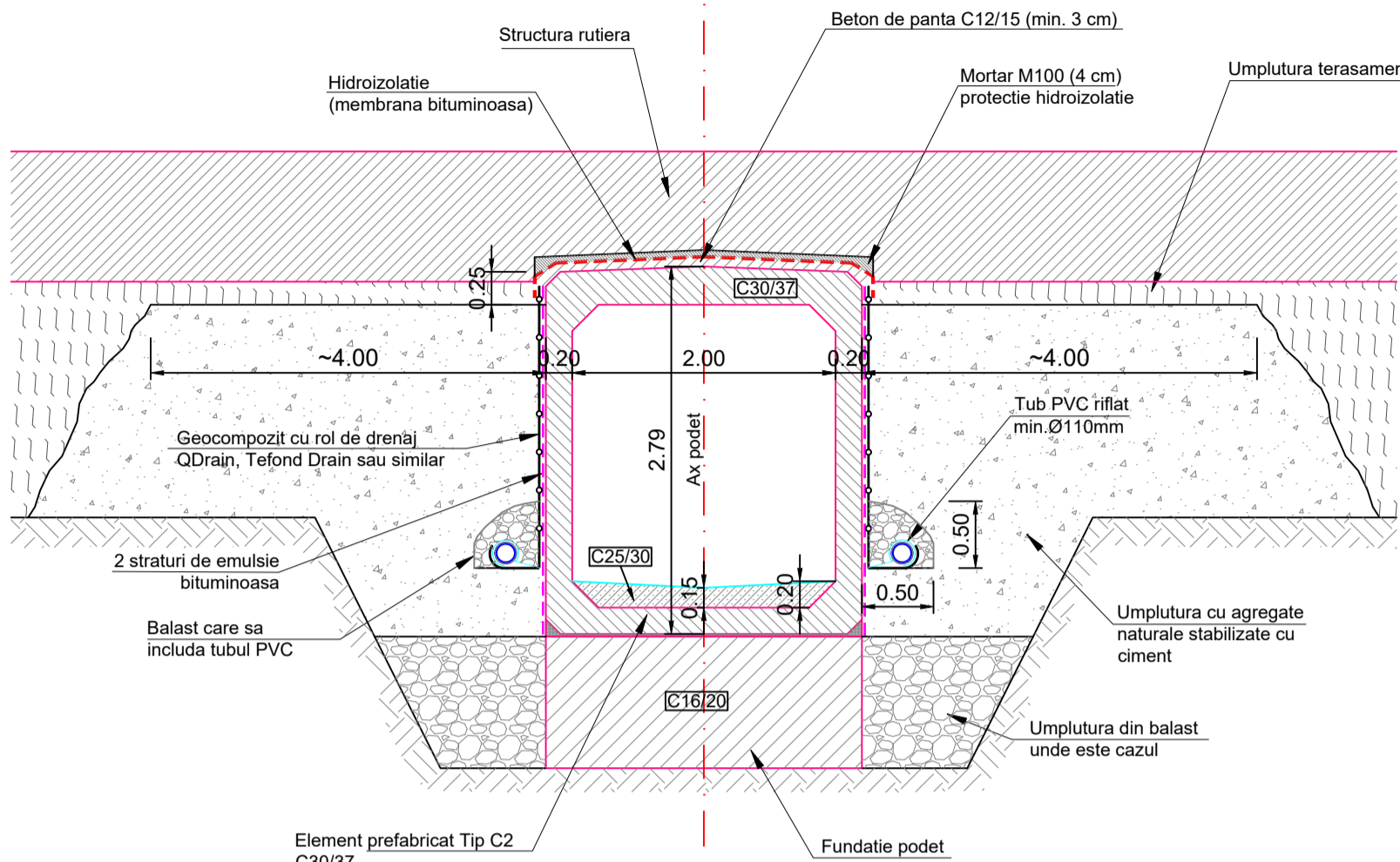
Sc. 1:50



Nota: Capacitatea portanta minima necesara a terenului de fundare este Padm >= 250 KPa conform P19-2003. In cazul in care terenul de fundare nu are capacitatea portanta minima, se vor executa imbunatatiri la terenul de fundare. Se va convoca proiectantul in vederea stabilirii solutiilor de imbunatatire a terenului de fundare.

SECTIUNE A-A

Sc. 1:50



Podet Km 23+004			
Nr. Crt.	X	Y	Z
P1	213796.885	479606.233	88.00
P2	213809.193	479610.933	88.01
P3	213821.081	479615.473	88.03

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
- Clasele de expunere (min)
- Dozaj minim de ciment (min)
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011
- Raport apa/ciment (max)

C30/37
XC4+XD1+XF4
340 kg/mc
CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5;
CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
0.5

Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton pereu si pinteni:

Referinta la normativul NE 012-1:2022/standardul SR EN 206-1

- Clasa de rezistenta la compresiune
- Clasele de expunere (min)
- Dozaj minim de ciment (min)
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011
- Raport apa/ciment (max)

C25/30
XF2
300 kg/mc
CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5;
CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
0.55a

Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton de panta:

Referinta la normativul NE 012-1:2022/standardul SR EN 206-1

- Clasa de rezistenta la compresiune
- Clasele de expunere (min)
- Dozaj minim de ciment (min)
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011
- Raport apa/ciment (max)

C25/30
XF1
300 kg/mc
CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5;
CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
0.5

Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton fundatii podete si fundatii aripi:

Referinta la normativul NE 012-1:2022/standardul SR EN 206-1

- Clasa de rezistenta la compresiune
- Clasele de expunere (min)
- Dozaj minim de ciment (min)
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011
- Raport apa/ciment (max)

C16/20
XC2
260 kg/mc
CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5;
CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
0.60



INVESTITOR		PROIECTANT GENERAL		AMPLASAMENT		DENUMIRE PROIECT		FAZA PROIECT		Manager de Proiect		REVIZII		DENUMIRE PLANSĂ	
COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.		D.P. CONSULT S.A.		[Map]		PROIECTARE SI EXECUTIE *VARIANTA DE OCULIRE TIMPORAARA SUD		PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT		Ing. Silviu Moldovan		NR. REV.		PODET 23+004	
						ELABORARE PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT		Data : 03.2023		Sef Echipa Proiectare Ing. Raul Gode		DATA		Scara : 1:50	
						NUMAR CONTRACT : 550/36/09.02.2023		VERIFICATOR TEHNIC		Inginer Proiectant Poduri Ing. Alina Talacs		SEMN		NUMAR PLANSĂ	
						NUMAR PROIECT : 556				Inginer Proiectant Drumuri Ing. Valentin Oaida				556-VOTM-PO-38	