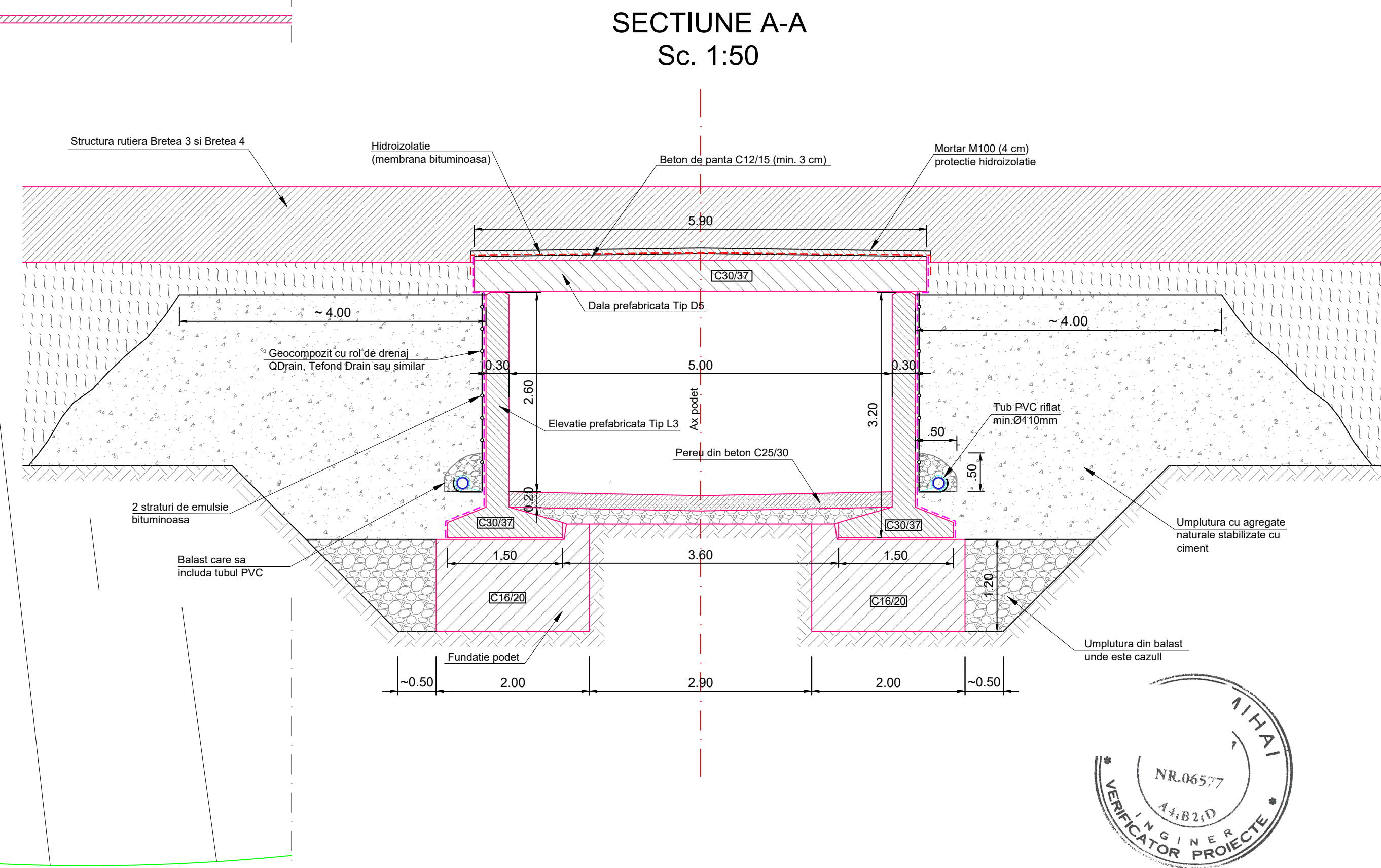
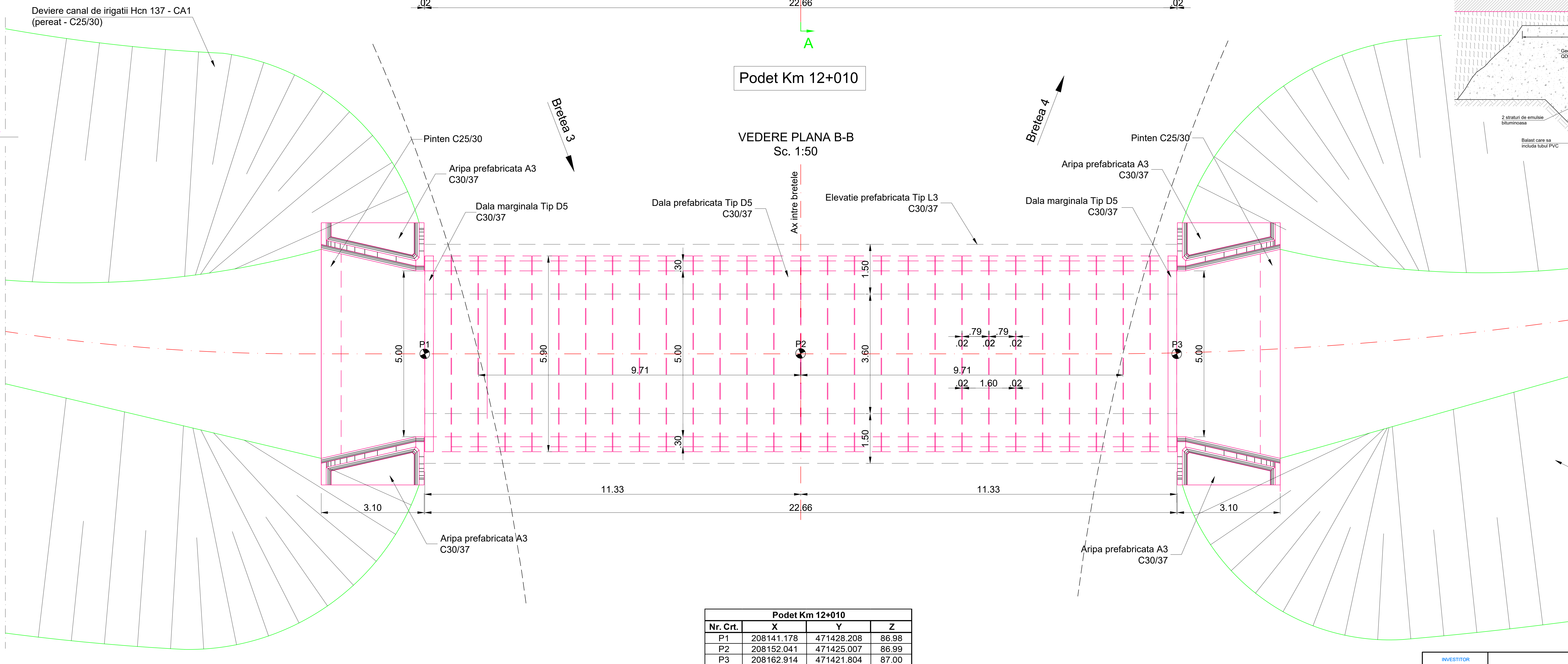


Caracteristicile betoanelor utilizate pentru elemente prefabricate de podete:
Referinta la normativul NE 012-1:2022/standardul SR EN 206-1

- 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 si pinteni:
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)	



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

- Clasa de rezistenta la compresiune	C25/30
- Clasele de expunere (min)	XF1
- 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)	0.5

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	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

Podet Km 12+010			
Nr. Crt.	X	Y	Z
P1	208141.178	471428.208	86.98
P2	208152.041	471425.007	86.99
P3	208162.914	471421.804	87.00

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.

INVESTITOR COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE INFRASTRUCTURILOR S.A.	PROIECTANT GENERAL D.P. CONSULT S.A.	AMPLASAMENT	DENUMIRE PROIECT PROIECTARE SI EXECUTIE VARIANTA DE OCULIRE TIMISOARA SUD ELABORARE PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT	FAZA PROIECT PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT	Manager de Proiect Ing. Silvan Moldovan Sef Echipa Proiectare Ing. Raul Cocis Inginer Proiectant Poduri Ing. Alina Talasca Inginer Proiectant Drumuri Ing. Valentin Oaida	REVIZII NR. REV. DATA SEMN.	DENUMIRE PLANSA PODET 12+010 Scara: 1:50 NUMAR PLANSA 556-VOTM-PO-22
--	---	-------------	--	--	--	--------------------------------	---