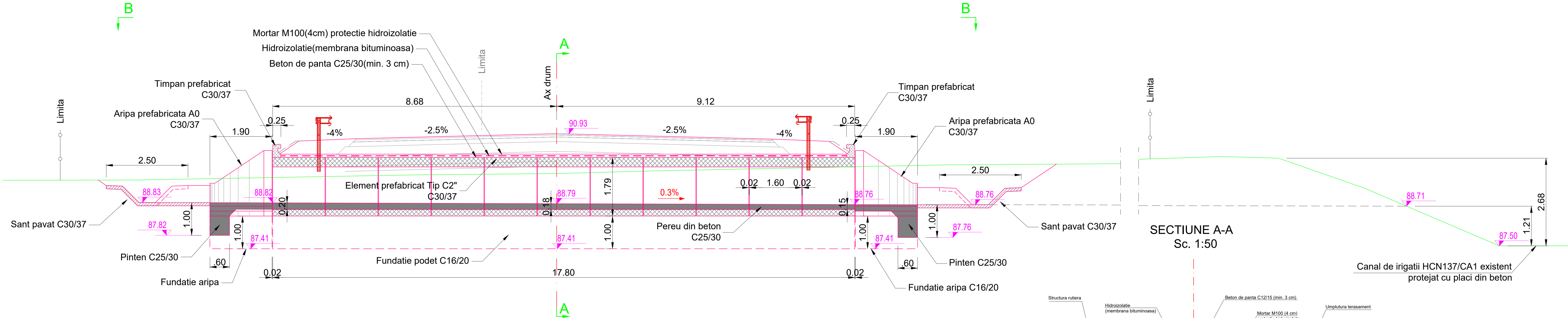
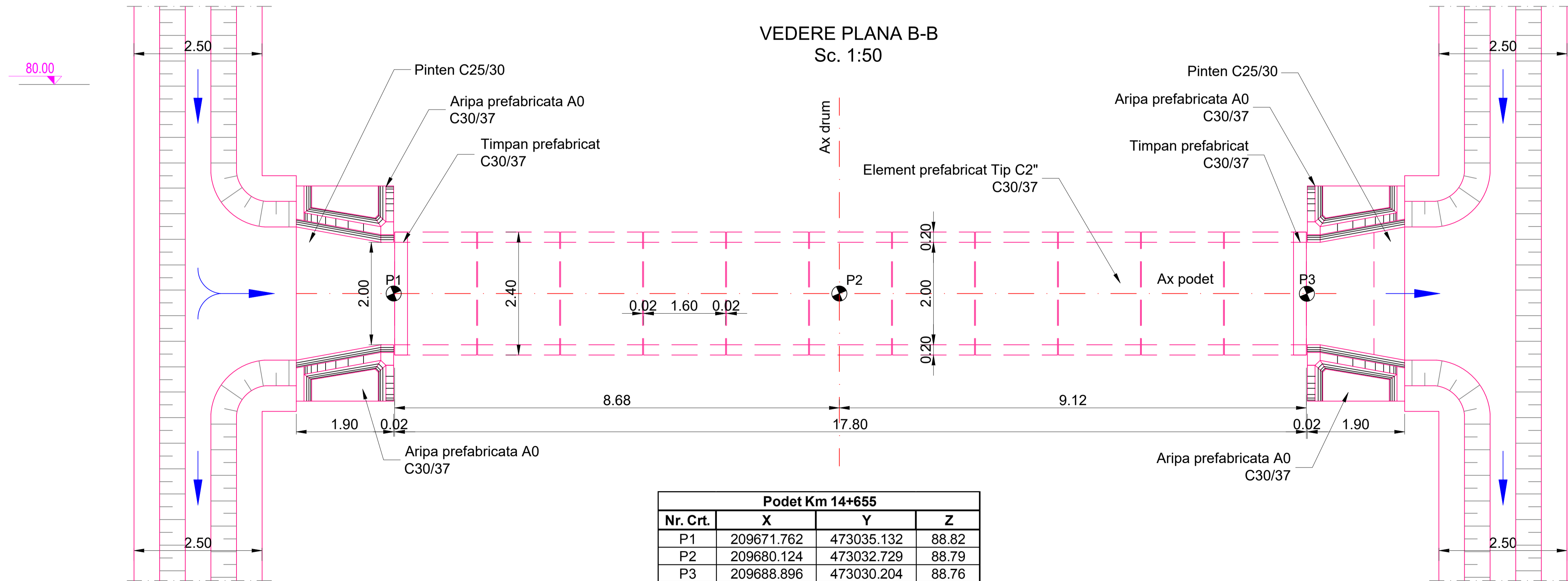


SECTIUNE LONGITUDINALA
Sc. 1:50



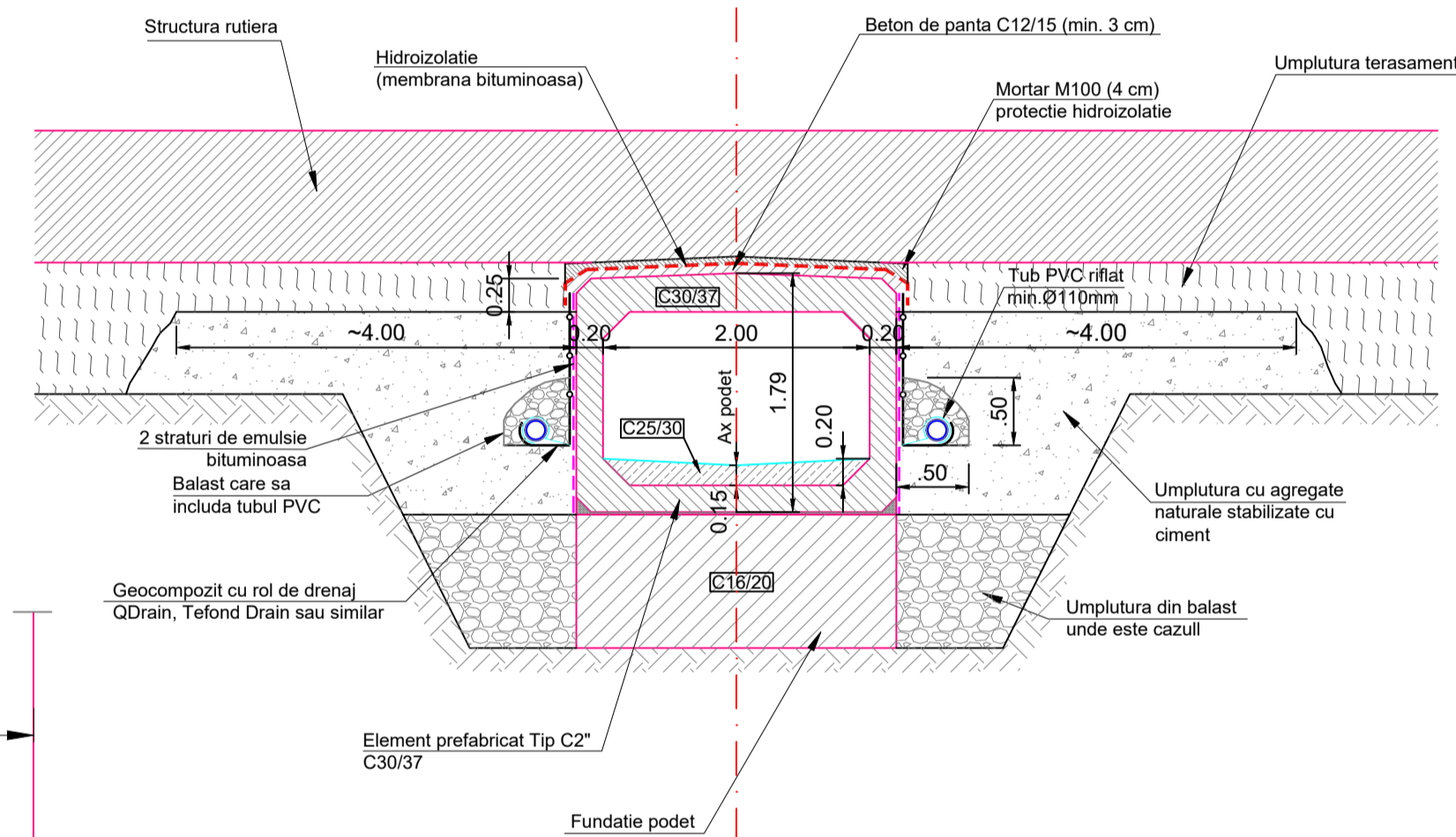
Podet Km 14+655

VEDERE PLANA B-B
Sc. 1:50



Podet Km 14+655			
Nr. Crt.	X	Y	Z
P1	209671.762	473035.132	88.82
P2	209680.124	473032.729	88.79
P3	209688.896	473030.204	88.76

SECTIUNE A-A
Sc. 1:50



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)	0.55a



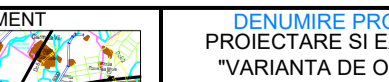
Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton
de panta:
Referinta la normativul NE 012-1:2022/standardul SR EN 206-1

- Clasa de rezistenta la compresiune	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

Nota: Capacitatea portanta minima necesara a terenului de fundare este $P_{adm} \geq 250$ 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.

<div>INVESTITOR</div> <div></div> <div>COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.</div>	<div>PROIECTANT GENERAL</div> <div></div> <div>D.P. CONSULT S.A.</div>	<div>AMPLASAMENT</div> <div></div>	<div>DENUMIRE PROIECT</div> <div>PROIECTARE SI EXECUTIE</div> <div>"VARIANTA DE OCULIRE</div> <div>TIMOARA SUD"</div> <div>ELABORARE PROIECT TEHNIC</div> <div>REST DE EXECUTAT</div>	<div>FAZA PROIECT</div> <div>PROIECT TEHNIC</div> <div>REST DE EXECUTAT</div>	<div>Manager de Proiect</div> <div>ing. Silvan Moldovan</div> <div>Sef Echipe Proiectare</div> <div>ing. Raul Cocos</div>	<div>REVIZII</div> <div><div>Nr. REV.</div><div>DATA</div><div>SEM.N.</div></div>	<div>DENUMIRE PLANSA</div> <div>PODET</div> <div>14+655</div>	
			<div>NUMAR CONTRACT: 550/2609/02.03.2023</div>	<div>Data : 03.2023</div>	<div>Inginer Proiectant Produt</div> <div>ing. Attila Takacs</div>	<div>VERIFICATOR TEHNIC</div>	<div>Scara : 1:50</div>	<div>NUMAR PLANSA</div>
			<div>NUMAR PROIECT : 556</div>		<div>Inginer Proiectant Drumuri</div> <div>ing. Valentin Oaida</div>		<div>556-VOTM-PO-26</div>	