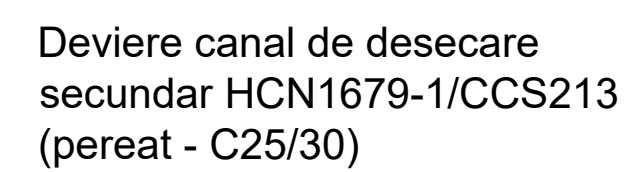
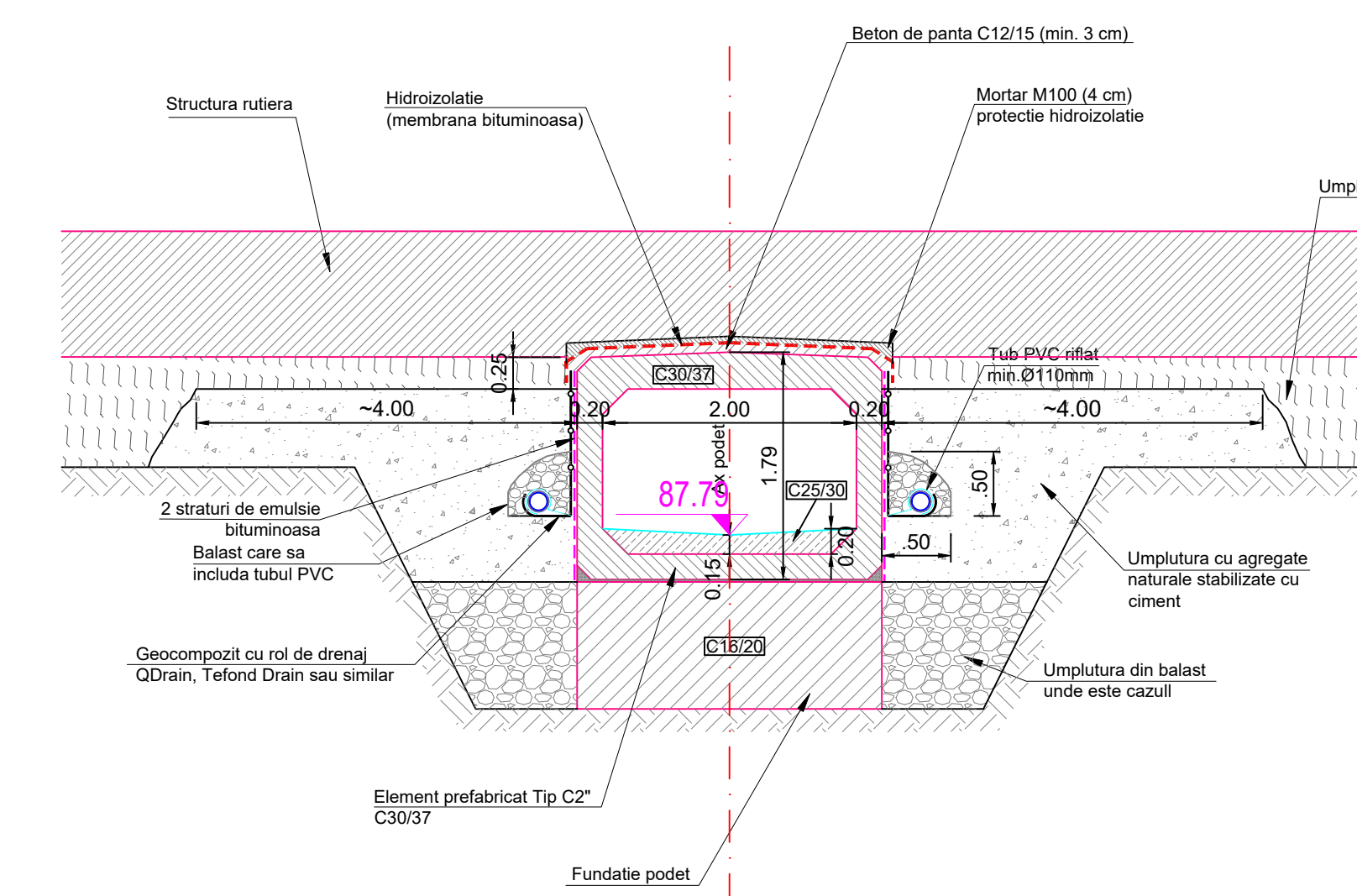


Sc. 1:50



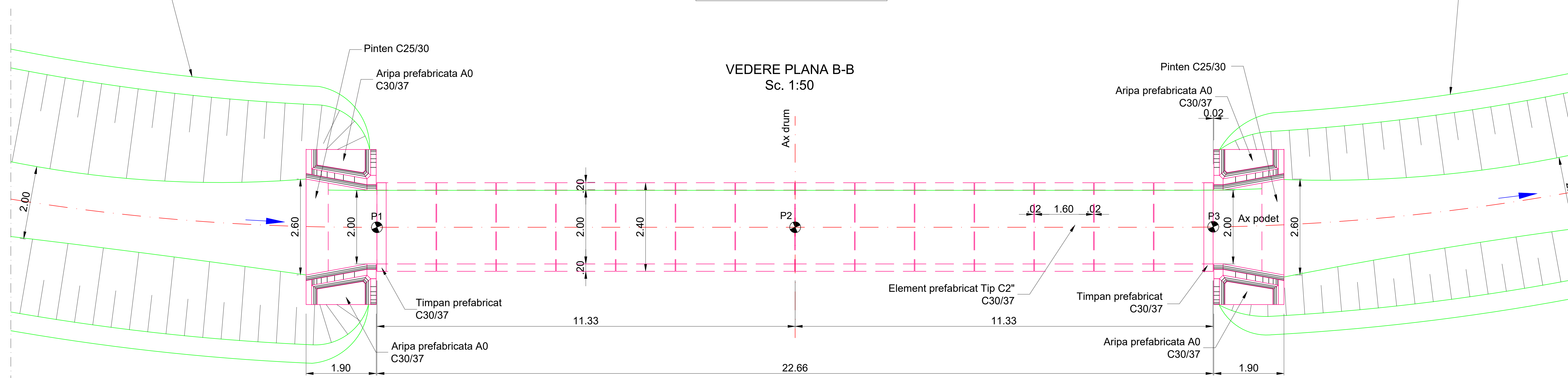
Sc. 1:50



Deviere canal de desecare  
secundar HCN1679-1/CCS213  
(pereat - C25/30)

Podet Km 0+049.575 DL

Sc. 1:50



Podet Km 0+049.575 DL			
Nr. Crt.	X	Y	Z
P1	211308.4074	477314.7945	87.83
P2	211305.6199	477303.8094	87.79
P3	211302.8455	477292.8247	87.76

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

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

- Clasa de rezistentă 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, IIIA-S, A-I
- Raport apa/ciment (max)	0,5

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

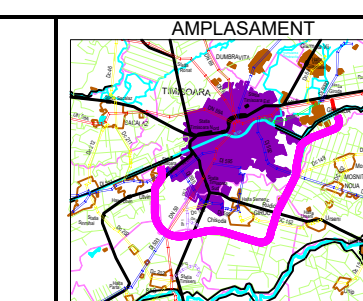
- Clasa de rezistența la compresiune	C25/30
- Clasele de expunere (min)	XF2
- Dozaj minim de ciment (min)	300 kg/mc
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011	CEM I; SRI; I-A 52,5, 42,5
- Raport apa/ciment (max)	CEM II: A/B-S, IIIA-S, A 0,55a


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

- Clasa de rezistența 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, IIIA-S, A-L
- Raport apa/ciment (max)	0.5

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

- Clasa de rezistența 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; SR1; I-A 52.5, 4 CEM II: A/B-S, IIIA-S,
- Raport apa/ciment (max)	0.60



	<b>DENUMIRE PROIECT</b> PROIECTARE SI EXECUTIE "VARIANTA DE OCULIRE TIMISOARA SUD" ELABORARE PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT	<b>FAZA PROIECT</b> PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT		Manager de Proiect ing. Silvan Moldovan
				Self Echipa Proiectant ing. Raul Codici
	NUMAR CONTRACT: 550/36/09.02.2023	Data : 03.2023		Inginier Proiectant Po ing. Attila Takacs
	NUMAR PROIECT : 556	VERIFICATOR TEHNIC		Inginier Proiectant D ing. Valentin Ovidiu

REVIZII			DENUMIRE PLANSĂ
NR. REV.	DATA	SEM.N.	
			PODET 0+049.575 DRUM LOCAL Km 19+2
			Scara : 1:50
			NUMAR PLANSĂ
			EEB-VOTM-DD-14-