

Sc. 1:50



Sc. 1:50



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

Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton perei si pini:

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

Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton de panta:

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

Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton

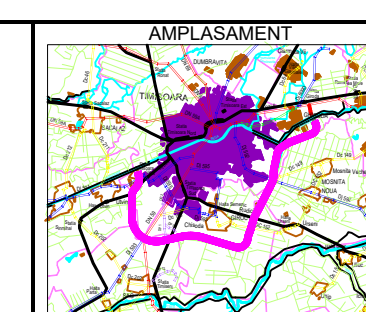
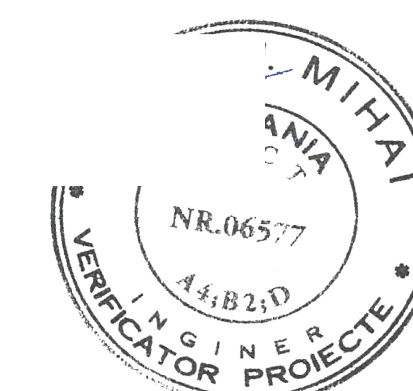
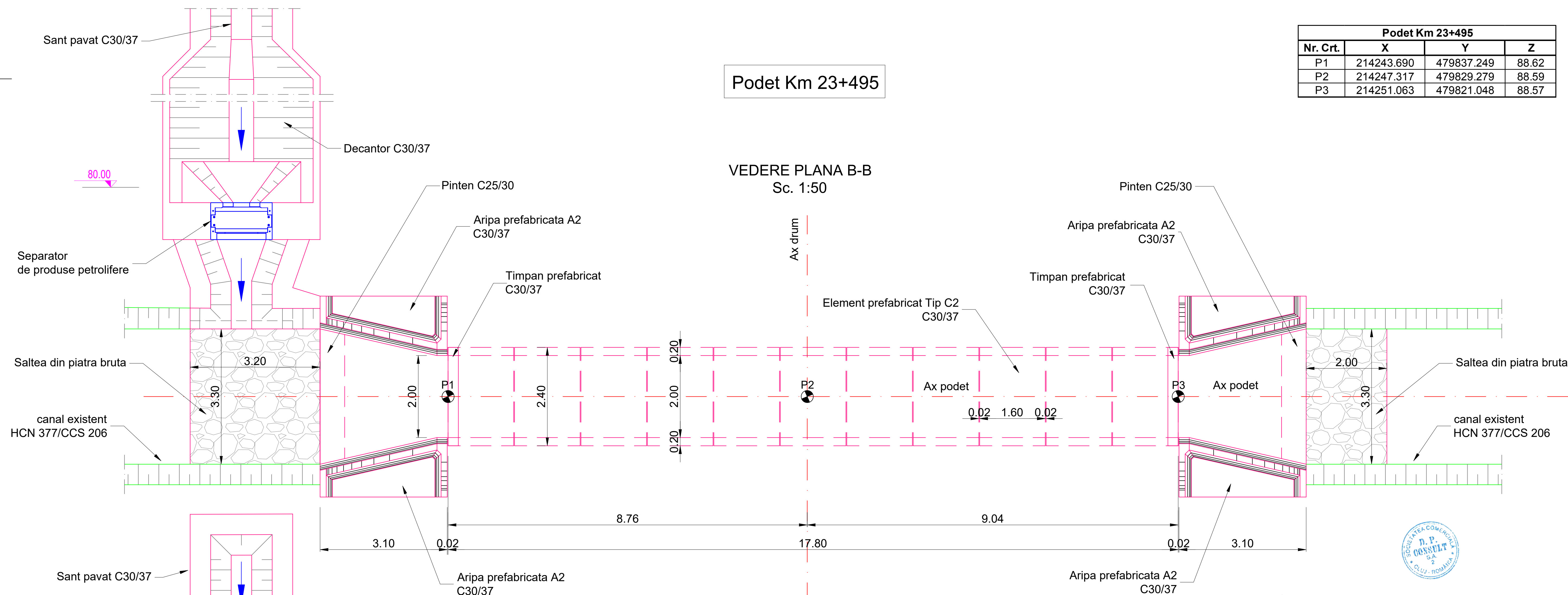
fundatii podete si fundatii aripi:


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

REVIZII			DENUMIRE PLANS PODET 23+495 Scara : 1:50 NUMAR PLANS 556-VOTM-PO-40
NR. REV.	DATA	SEMN.	

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.

Podet Km 23+495			
Nr. Crt.	X	Y	Z
P1	214243.690	479837.249	88.62
P2	214247.317	479829.279	88.59
P3	214251.063	479821.048	88.57



 <p> DENUMIRE PROIECT PROIECTARE SI EXECUTIE "VARIANTA DE OCULIRE TIMISOARA SUD" ELABORARE PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT </p>	<p align="center"> FAZA PROIECT PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT </p>		<p> Manager de Proiect Ing. Silvan Moldovan </p>
	<p align="center"> Date : 03/2023 </p>		<p> Sol Ecologia Proiectare Ing. Raul Codis </p>
	<p> NUMAR CONTRACT: 550/36/09.02.2023 </p>	<p align="center"> VERIFICATOR TEHNIC </p>	<p> Inginer Proiectant Poduri Ing. Attila Takacs </p>
	<p> NUMAR PROIECT : 556 </p>		<p> Inginer Proiectant Drumuri Ing. Valentin Oaida </p>

REVIZII			DENUMIRE PLANSA
NR. REV.	DATA	SEMN.	
			PODET 23+495
			Scara : 1:50
			NUMAR PLANSA
			556-VOTM-PO-40