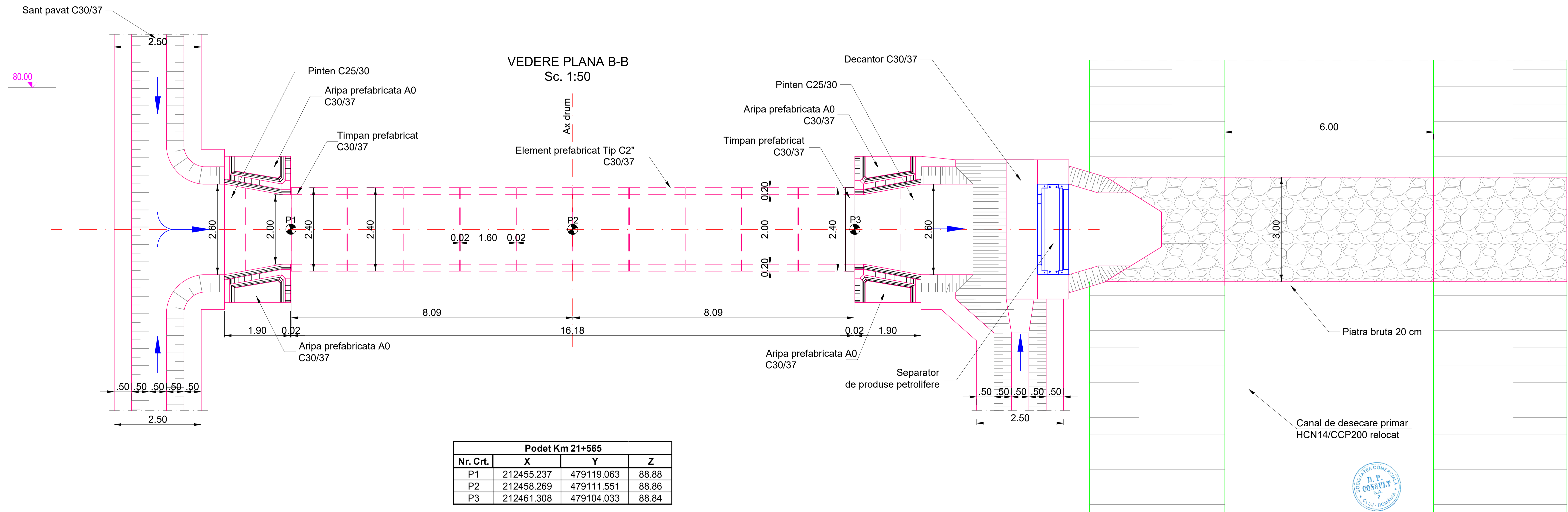


Podet Km 21+565



Podet Km 21+565			
Nr. Crt.	X	Y	Z
P1	212455.237	479119.063	88.88
P2	212458.269	479111.551	88.86
P3	212461.308	479104.033	88.84

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; SR I; 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 peruu 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; SR I; 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; SR I; 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; SR I; 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 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		PROIECTANT GENERAL		AMPLASAMENT		DENUMIRE PROIECT		FAZA PROIECT		Manager de Proiect		REVIZII		DENUMIRE PLANSĂ	
COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.		CONSULT S.A.		IMPLASAMENT		PROIECTARE SI EXECUTIE *VARIANTA DE OCULIRE TIMPORAARA SI ELABORARE PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT		PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT		Ing. Silviu Moldovan Ing. Ecaterina Prodan Ing. Raul Coda		NR. REV.		PODET 21+565	
						Data : 03.2023		VERIFICATOR TEHNIC		Ing. Raul Coda Ing. Attila Takacs Ing. Valentin Oaida				Scara : 1:50	
						NUMAR PROIECT : 556								NUMAR PLANSĂ	
														556-VOTM-PO-34	