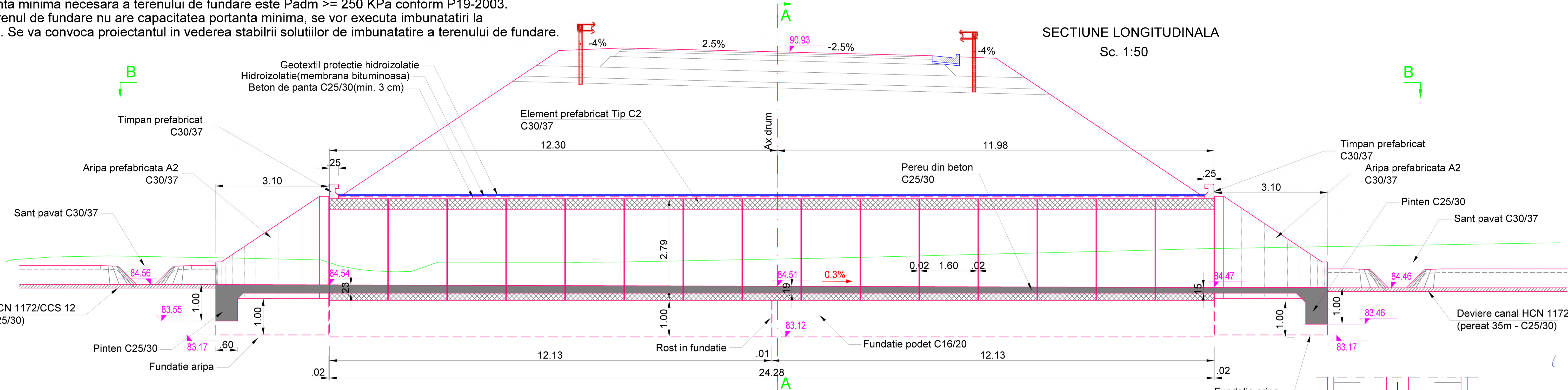


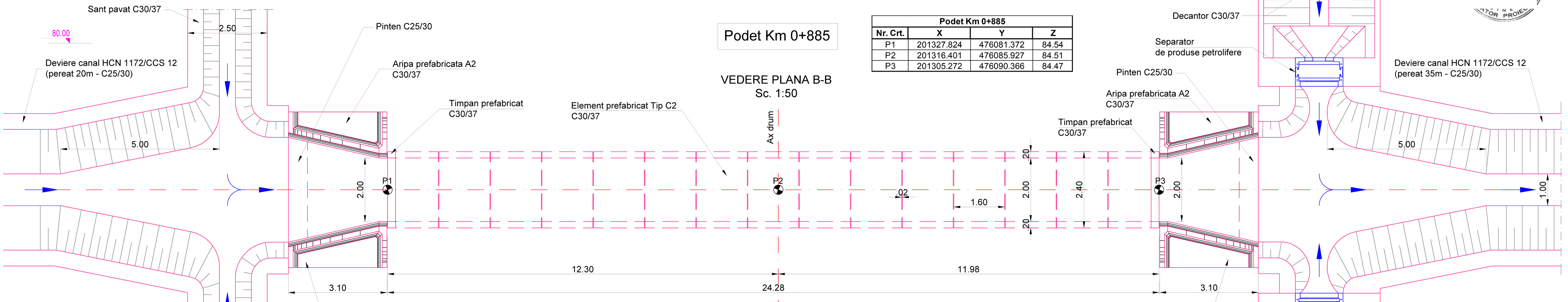
Nota: Capacitatea portanta minima necesara a terenului de fundare este Padm >= 250 KPa conform P19-2003.  
In cazul in care terenul de fundare nu are capacitatea portanta minima, se vor executa imbunatatiri la terenul de fundare. Se va convoca proiectantul in vederea stabilirii solutiilor de imbunatatire a terenului de fundare.



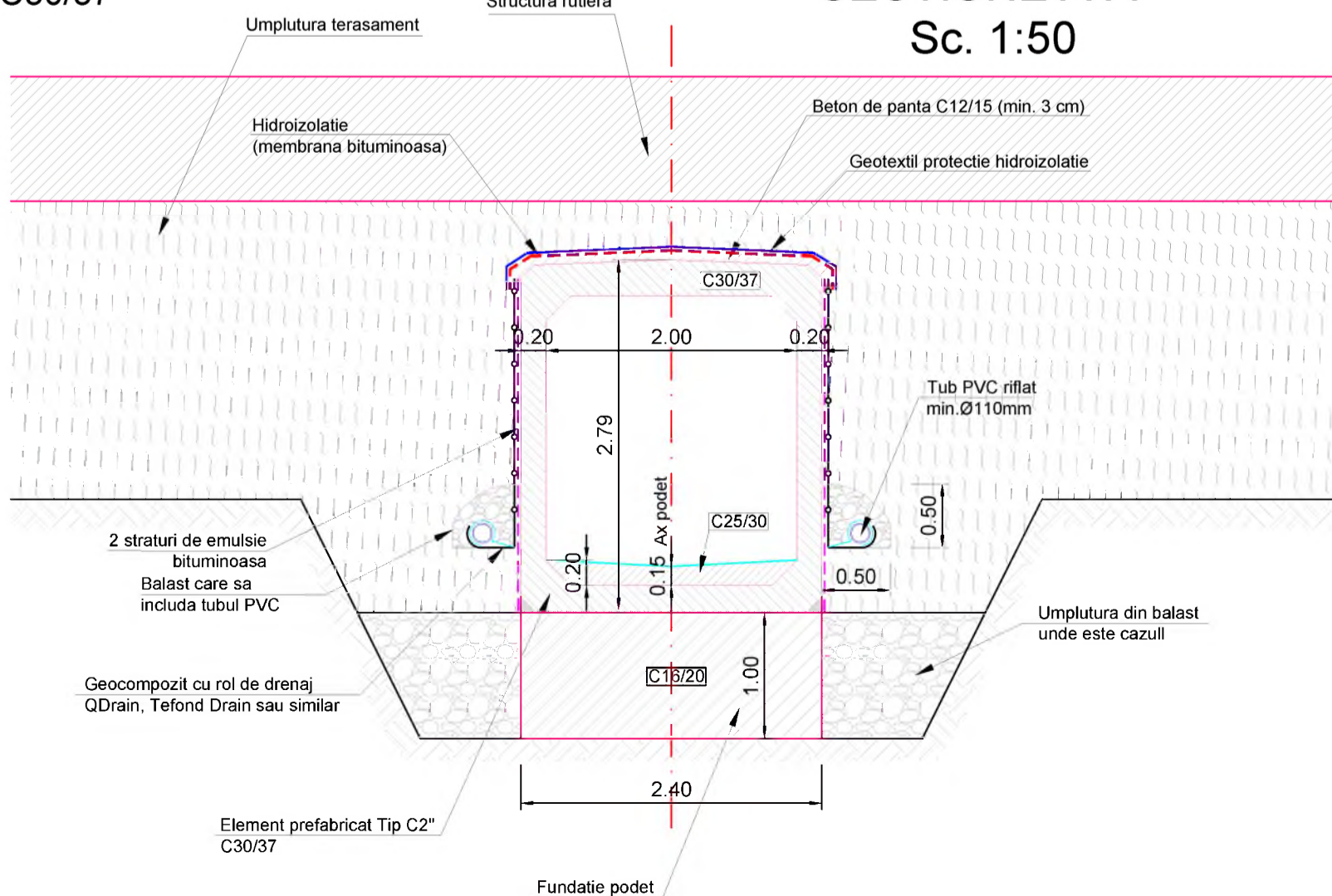
Podet Km 0+885

Podet Km 0+885			
Nr. Crt.	X	Y	Z
P1	201327.824	476081.372	84.54
P2	201316.401	476085.927	84.51
P3	201305.272	476090.366	84.47

VEDERE PLANA B-B  
Sc. 1:50



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

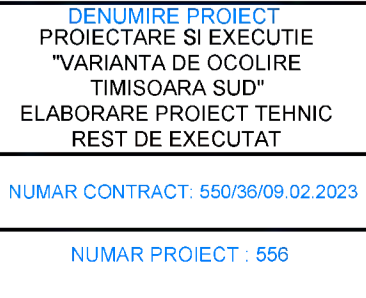
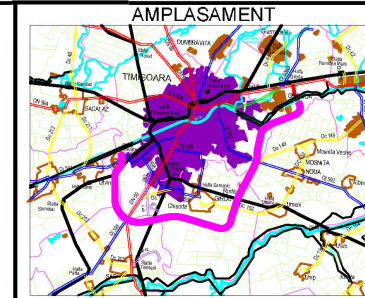
- Clasa de rezistenta la compresiune	C25/30
- Clasele de expunere (min)	XF2
- Dozaj minim de ciment (min)	300 kg/mc
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011	CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5; CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
- Raport apa/ciment (max)	0.55a

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

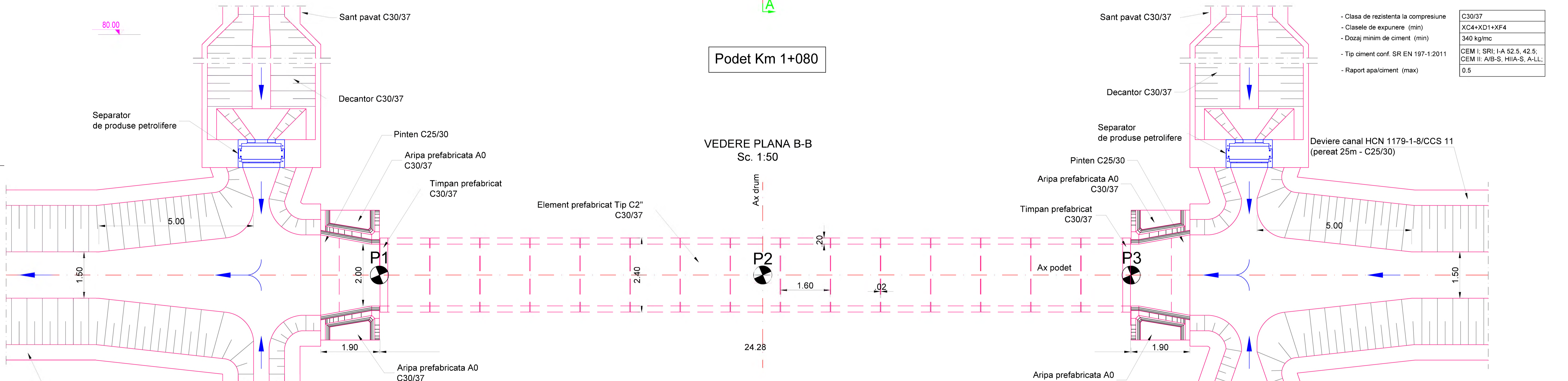
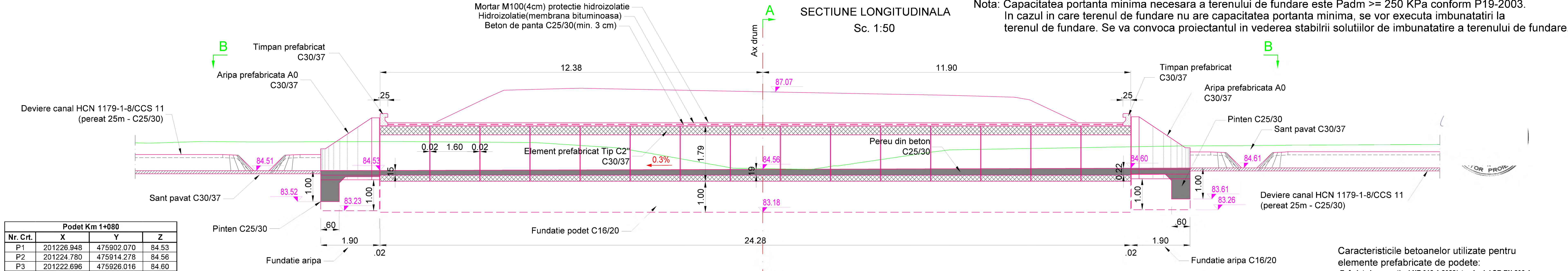
Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton fundatii podete si fundatii aripi:  
Referinta la normativul NE 012-1:2022/standardul SR EN 206-1

- 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



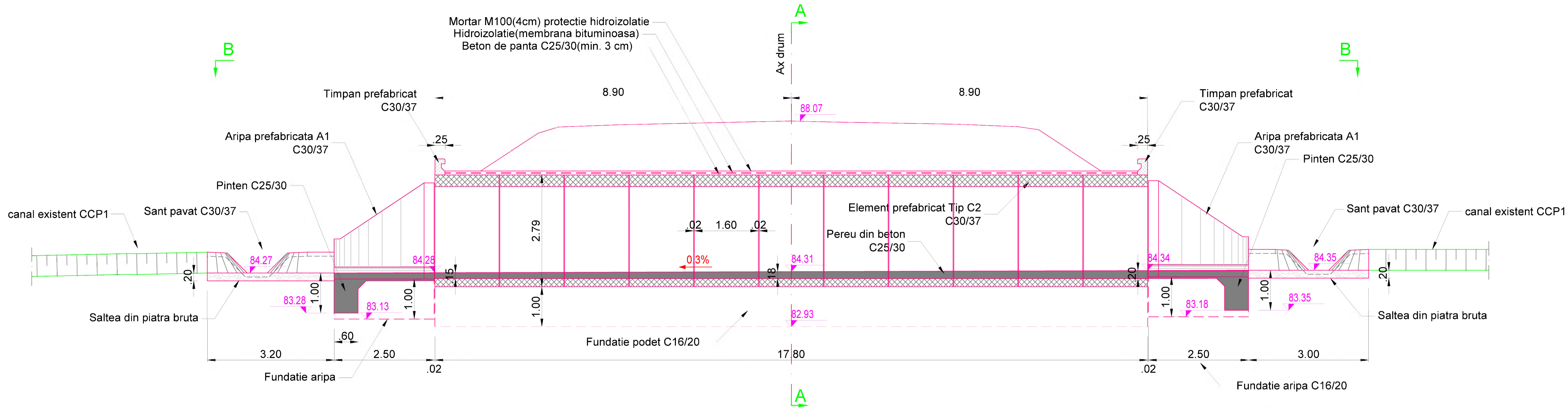
REVIZII			DENUMIRE PLANSĂ
NR. REV.	DATA	SEM.	
			PODET Km 0+885
			Scara : 1:50
			NUMAR PLANSA
			556-VOTM-PO-01

REVIZII			DENUMIRE PLANSĂ
NR. REV.	DATA	SEM.	
			PODET Km 0+885
			Scara : 1:50
			NUMAR PLANSA
			556-VOTM-PO-01

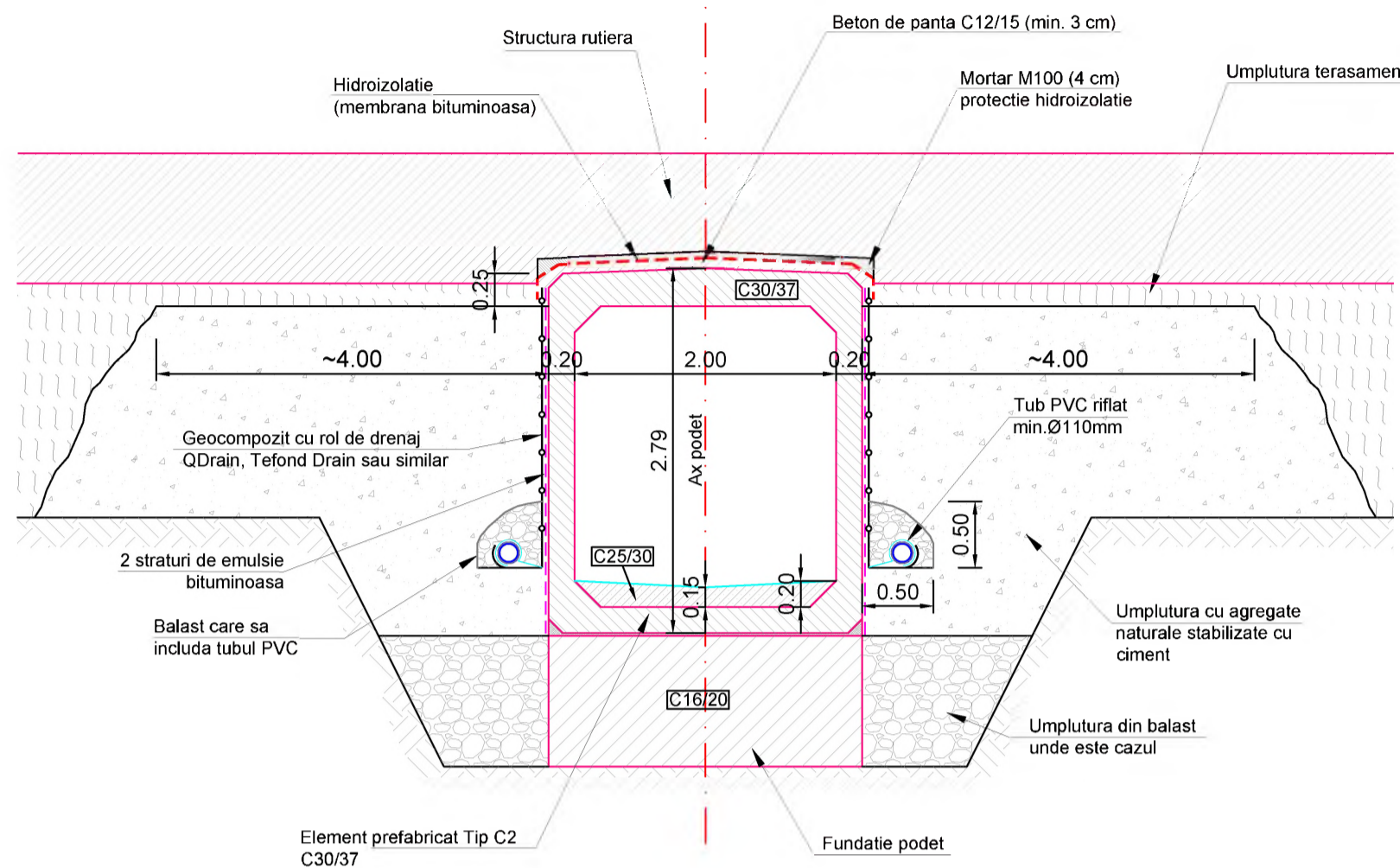


SECTIUNE LONGITUDINALA  
Sc. 1:50

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.

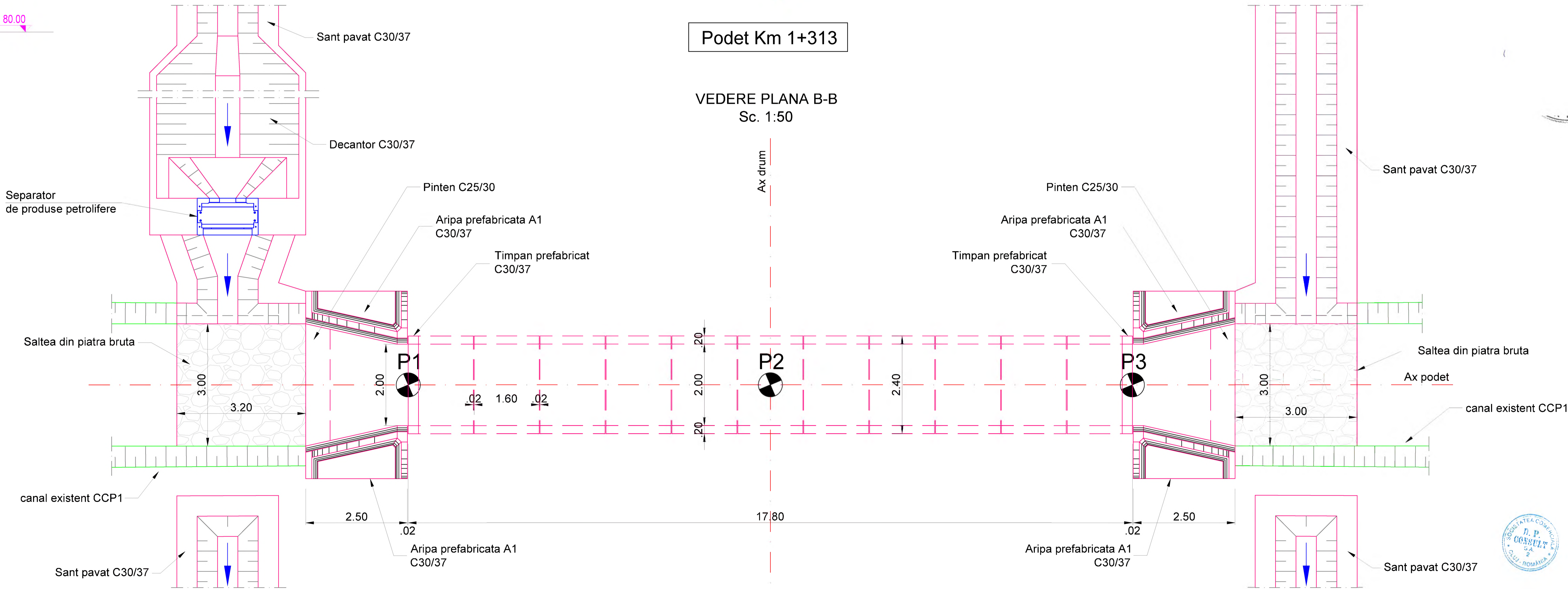


SECTIUNE A-A  
Sc. 1:50



Podet Km 1+313

VEDERE PLANA B-B  
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
- Clasele de expunere (min)
- Dozaj minim de ciment (min)
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011
- Raport apa/ciment (max)

C30/37
XC4+XD1+XF4
340 kg/mc
CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5;
CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
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
- Clasele de expunere (min)
- Dozaj minim de ciment (min)
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011
- Raport apa/ciment (max)

C25/30
XF2
300 kg/mc
CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5;
CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
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
- Clasele de expunere (min)
- Dozaj minim de ciment (min)
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011
- Raport apa/ciment (max)

C25/30
XF1
300 kg/mc
CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5;
CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
0.5

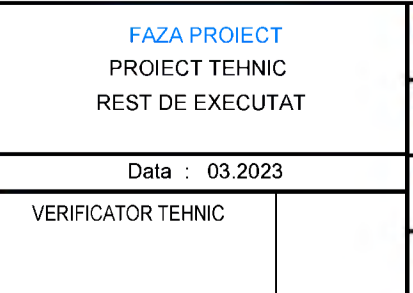
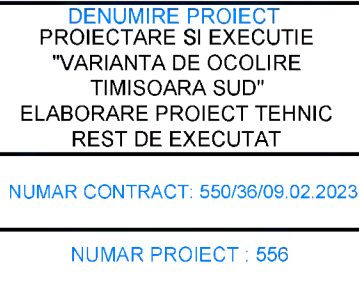
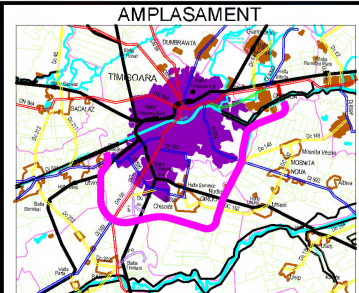
Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton  
fundatii podete si fundatii aripi:

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

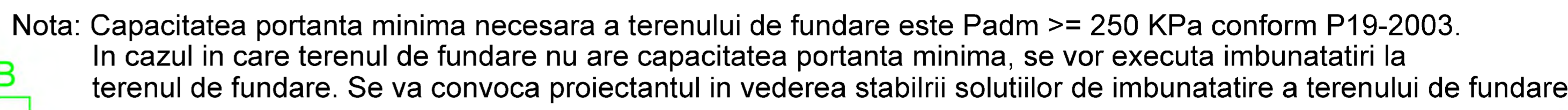
- Clasa de rezistenta la compresiune
- Clasele de expunere (min)
- Dozaj minim de ciment (min)
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011
- Raport apa/ciment (max)

C16/20
XC2
260 kg/mc
CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5;
CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
0.60

Podet Km 1+313			
Nr. Crt.	X	Y	Z
P1	201084.189	475725.296	84.28
P2	201078.448	475732.099	84.31
P3	201072.712	475738.906	84.34



REVIZII			DENUMIRE PLANSA
NR. REV.	DATA	SEM.N.	
			PODET Km 1+313
			Scara : 1:50
			NUMAR PLANSA
			556-VOTM-PO-03



- Clasa de rezistentă 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, HII-A-S, A-I
- Raport apa/ciment (max)	0.60

Podet Km 1+960			
Nr. Crt.	X	Y	Z
P1	200854.729	475148.086	83.68
P2	200843.401	475148.268	83.72
P3	200832.074	475148.450	83.75

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.

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
- Clasele de expunere (min)
- Dozaj minim de ciment (min)
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011
- Raport apa/ciment (max)

C30/37
XC4+XD1+XF4
340 kg/mc
CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5;
CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
0.5

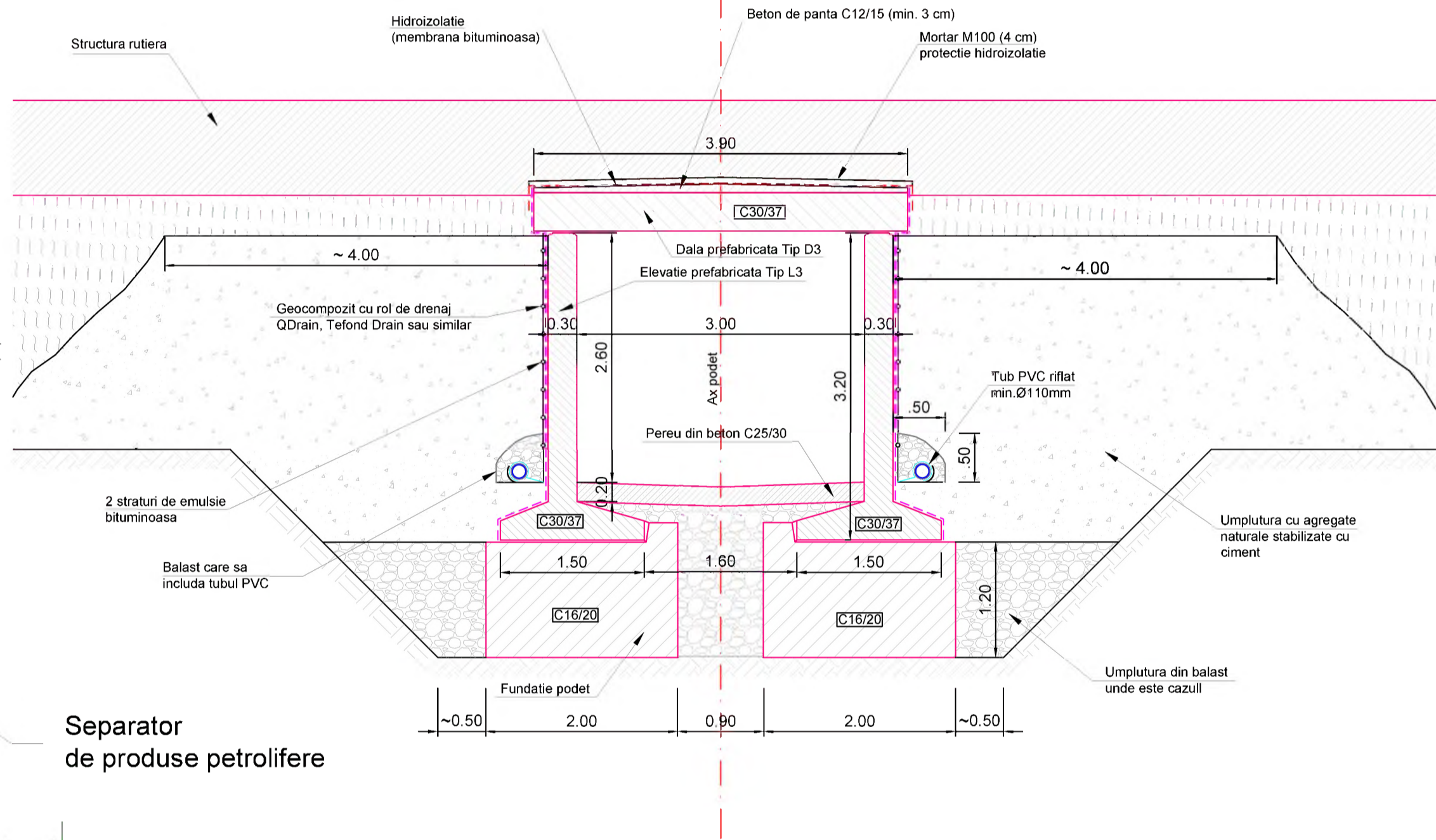
Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton  
pereu si pinte:

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

- Clasa de rezistenta la compresiune
- Clasele de expunere (min)
- Dozaj minim de ciment (min)
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011
- Raport apa/ciment (max)

C25/30
XF2
300 kg/mc
CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5;
CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
0.55a

SECTIUNE A-A  
Sc. 1:50



Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton  
de panta:

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

- Clasa de rezistenta la compresiune
- Clasele de expunere (min)
- Dozaj minim de ciment (min)
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011
- Raport apa/ciment (max)

C25/30
XF1
300 kg/mc
CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5;
CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
0.5

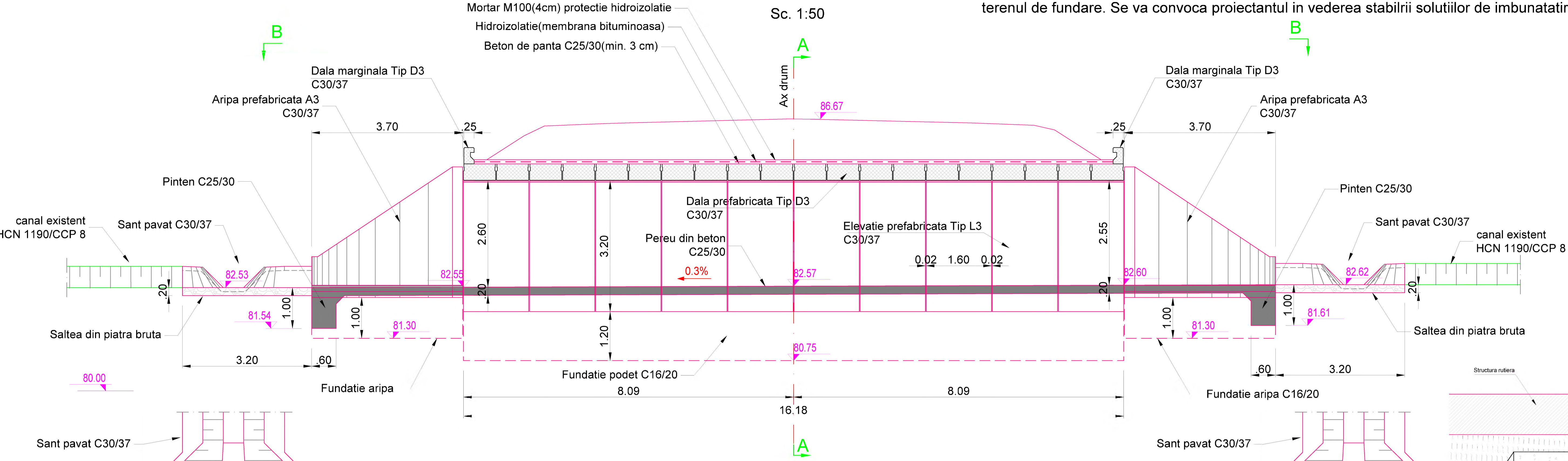
Caracteristicile betoanelor utilizate pentru beton  
fundatii podete si fundatii aripi:

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

- Clasa de rezistenta la compresiune
- Clasele de expunere (min)
- Dozaj minim de ciment (min)
- Tip ciment conf. SR EN 197-1:2011
- Raport apa/ciment (max)

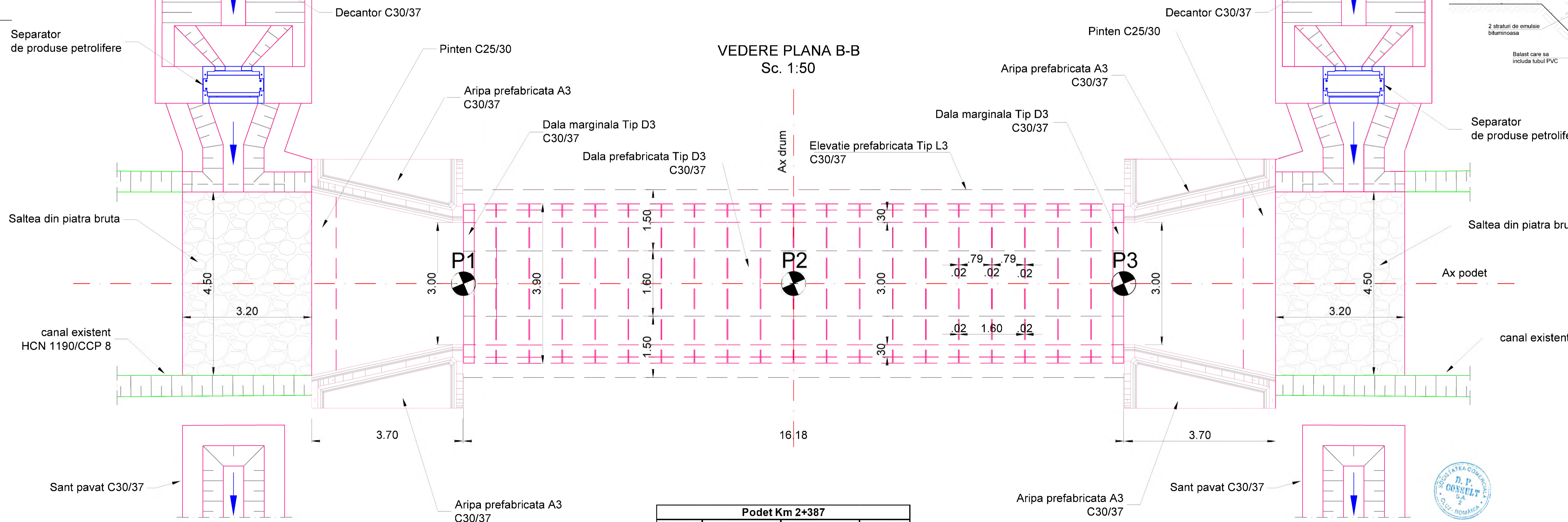
C16/20
XC2
260 kg/mc
CEM I; SRI; I-A 52.5, 42.5;
CEM II: A/B-S, HIIA-S, A-LL;
0.60

SECTIUNE LONGITUDINALA  
Sc. 1:50



Podet Km 2+387

VEDERE PLANA B-B  
Sc. 1:50



Podet Km 2+387			
Nr. Crt.	X	Y	Z
P1	200849.391	474723.052	82.55
P2	200841.600	474720.876	82.57
P3	200833.808	474718.699	82.60

INVESTITOR

PROIECTANT GENERAL

AMPLASAMENT

DENUMIRE PROIECT  
PROIECTARE SI EXECUTIE  
"VARIANTA DE OCOLIRE  
TIMISOARA SUD"  
ELABORARE PROIECT TEHNIC  
REST DE EXECUTAT

NUMAR CONTRACT: 550/36/08 02.2023

NUMAR PROIECT: 556

FAZA PROIECT  
PROIECT TEHNIC  
REST DE EXECUTAT

Data: 03.2023

VERIFICATOR TEHNIC

REVIZII			DENUMIRE PLANSA
NR. REV.	DATA	SEM.N.	
			PODET 2+387
			Scara: 1:50
			NUMAR PLANSA
			556-VOTM-PO-05