



Podet Km 18+240			
Nr. Crt.	X	Y	Z
P1	211200.240	476271.873	88.52
P2	211213.581	476266.940	88.515
P3	211227.859	476261.566	88.51

Caracteristicile betoanelor utilizate pentru elemente prefabricate de podete:
Referinta la normativul NE 012-1:2022/standardul SR EN 206-1

- Clasa de rezistenta la compresie	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; 0.5
- Raport apa/ciment (max)	0.5

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

- Clasa de rezistenta la compresie	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; 0.55a
- Raport apa/ciment (max)	0.55a

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

- Clasa de rezistenta la compresie	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; 0.60
- Raport apa/ciment (max)	0.60

