



Canal de irigatii HCN590/CA1 existent protejat cu placi din beton

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 pinteri:

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

INVESTITOR CORPORATIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.	PROIECTANT GENERAL D.P. CONSULT S.A.	AMPLASAMENT	DENUMIRE PROIECT PROIECTARE SI EXECUTIE *VARIANTA DE OCULIRE TIMONARA SUD ELABORARE PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT NUMAR CONTRACT: 550/36/09.02.2023 NUMAR PROIECT: 556	FAZA PROIECT PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT Data: 03.2023 VERIFICATOR TEHNIC	Manager de Proiect Ing. Silvan Moldovan Sef Echipa Proiectare Ing. Raul Godea Inginer Proiectant Poduri Ing. Attila Takacs Inginer Proiectant Drumuri Ing. Valentin Oaida	REVIZII			DENUMIRE PLANSĂ PODET 16+140 Scara: 1:50 NUMAR PLANSĂ 556-VOTM-PO-28
						NR.	REV.	DATA	