

Tabela materialov_beton

1.4 Materiali:

Določitev statičnih vplivov in dimenzioniranje prereзов je izvedeno po EC predpisih (EC1, EC2, EC3 in EC8) s pomočjo računalniškega programa: SOFISTIK – izračun po metodi končnih elementov.

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---------------|------------|
| - Pasovni temelji: | C 25/30, XC2, XD3, PV-II, S4, VB0 | Dmax = 32 mm; | a = 4.5 cm |
| - Medetažne plošče: | C 30/37, XC4, XD3, PVII, , S4, VB2, | Dmax = 16 mm; | a = 3.5 cm |
| - Nosilci, stebri/slopi: | C 30/37, XC1, PVII, , S4, VB2, | Dmax = 16 mm; | a = 3.5 cm |
| - AB Stene: | C 25/30, XC1, PVII, , S4, VB2, | Dmax = 16 mm; | a = 3.5 cm |
| - Podložni beton: | C 12/15 | Dmax = 16 mm | |

Beton mora biti usklajen z zahtevami standarda EN206 in EC 2. Armatura mora biti kvalitete B 500 B.