



LEGENDA BETONELOR/CONCRETE LIST

- Slabă armată în grosime de beton
- Slabă de beton
- Slabă în stratul de protecție a învelișului
- Slabă în stratul de protecție a sistemului de înveliș
- Slabă în stratul de protecție a sistemului de înveliș
- Slabă în stratul de protecție a sistemului de înveliș

NOTA:

- Planul de execuție este în conformanță cu dispozițiile generale.
- Se vor utiliza betonul cu clasa C25/30.
- La executarea se vor respecta cerințele generale de calitate prevăzute în Partea I a Normelor de proiectare și execuție pentru betonul armat.
- Se vor respecta cerințele de calitate prevăzute în Partea I a Normelor de proiectare și execuție pentru betonul armat.
- Se vor respecta cerințele de calitate prevăzute în Partea I a Normelor de proiectare și execuție pentru betonul armat.
- Se vor respecta cerințele de calitate prevăzute în Partea I a Normelor de proiectare și execuție pentru betonul armat.

EXTRAS DE ARMATURA STNB PENTRU UN TABLIER DE CALE FERATA SIMPLA TABLE FOR REINFORCEMENTS STNB FOR SINGLE RAILWAY DECK

Tip/Type	Numărul de armături în secțiune/No. of bars in section	Înălțimea în cm/Height in cm	Înălțimea în mm/Height in mm	kg
Tip 1/Type 1	63	0,552	7,10	100,00
Tip 2/Type 2	14	0,552	4,60	16,00
Tip 3/Type 3	23	0,552	6,15	30,00
Tip 4/Type 4	2	0,552	6,35	3,00
				100% 100,00kg

INTERVAL/SECTION RACOS-CATA  
PCD + BREDGE: Km 2+44+484,454 ±0+10,00m

CONTR. SUPRACRUCIAREA TABLIER 4/SUPERSUBSTRUCTURE SYSTEMS DECK 4