



1. KÕHAPEAL VALATAVA VUNDAMENTI TALDMIKE BETOONI KLAAS ON C25/30.
2. EHITUSAEKSED TOED JA KINNITUSED KUULUVAD EHITAJA ÜLESANNETE HULKA.
3. KONSTRUKTSIOONE ON LUBATUD KÕORMATA PARAST MONOLIITMISBETOONI 70% TUGEVUSE SAAVUTAMIST.
4. TALDMIKUL SARRUSE KAITSEKIHT 35 mm, TALDMIKU PÕHJAS 75 mm.
5. SARRUSE MIN. OLEKATTEPIKKUSED: Ø6 - 200 mm
Ø10 - 400 mm
Ø12 - 500 mm
6. ÜHES LÕIKES EI TOHI JÄTKATA RÕHKEM KUI 33% SARRUSTEST. SARRUSE NIHE MIN. 250 mm.
7. BETOONI KESKKONNAKLASS XC2.
8. SARRUSTERASTE PIKKUSED VASTAVALT TALDMIKE MÕÖTMELETE.
9. SARRUS B500B.
10. TOLERANTSIID VASTAVALT KLASSE 1 (EVS-EN 13670:2010).
11. VUNDAMENTI TALDMIKU ALLA ON ARVESTATUD KESKLIIV JA PINNASE SURVEKS CA. 2,5 kg/cm²
12. VUNDAMENTIDE ALLA PAIGALDADA 200 mm TIHNENDATUD KILLUSTIKALUS E120 MPa.
13. HOONE GABARIIDIST EEMALDADA ORGAANILINE PINNAS.
14. PINNASE KAEVAMISEL KESKLIIVA MITTEILNMEMISEL KONSULTEERIDA PROJEKTEERIJAGA JA TELLIJAGA.
15. KAEVIKU RAJAMISEL SÄILITADA PINNASE LÕODUSLIK STRUKTUUR.
16. VALISKESKKONNAS BETOONI KESKKONNAKLASS XC4+XF3 JA KAITSEKIHT 40 mm.
17. VALISKESKKONNAS ON BETOONI KLAAS C30/37.
18. BETOONPLAATIDE KVALITEET: VARJATUD PINNAD KLAAS C JA NÄHTAVAD PINNAD KLAAS A (B04).
19. KASUTADA KÕRDS ARHITEKTUURSETE JA ERIOSADE JOONISTEGA.
20. DET-1 VAATA JOONIS K02.
21. LIFTISAHTI VUNDAMENTI PAIGALDADA D-RAUD Ø12-L800+100+800-S200, NURKADES S100. LIFTISAHTI SEINA PAIGALDADA Ø12-L1500-S200 KAHEKS KIHIS.
22. VUNDAMENT LAIUSEGA 600 mm SARRUSTAMINE VT. K03.