



1. KOHPEAL VALATAVA BETOONI KLASS ON C25/30.
2. HITUSAEKSGS TOED JA KINNITUSED KUULUVAD EHITAJA ÜLESANNETE HULKA.
3. TERASKONSTRUKTSIOONIDE ON LUBATUD KOORMATA PÄRAST MONOLIITIMISBETOONI 70% TUGEYUSE SAARVUTAMIST.
4. SARRUSE KAITSEKIHT SISEKESKKONNAS 25 mm.
5. SARRUSE MIN. ÜLEKATTEPIKKUSED: $\varnothing 12 - 500$ mm
 $\varnothing 16 - 700$ mm
6. ÜHES LÕIKES I I TOHI JÄTKATA RÕHKEM KUI 33% SARRUSTEST. SARRUSE NIHE MIN. 250 mm.
7. BETOONI KESKKONNAKLASS XC1.
8. SARRUS B50B.
9. TOLERANTSID VASTAVALT KLASSILE 1 (EVS-EN 13670:2010).
10. VALISKESKKONNAS BETOONI KESKKONNAKLASS XC4+XF3.
11. VALISKESKKONNAS ON BETOONI KLASS C30/37.
12. BETONIPLAATIDE KVALITEET: VARJATUD PINNAD KLASS C JA NÄHTAVAD PINNAD KLASS A (B04).
13. TERASKONSTRUKTSIOONIDE KESKKONNAKLASS C1 (SISEKESKKONNAS).
14. TERASKONSTRUKTSIOONIDE KESKKONNAKLASS C3 (VALISKESKKONNAS).
15. TERASELEMENTIDE ÜHENDUSED TEHA KEEVISEGA $a=4$ mm, KUI POLE MÄRGITUD TEISITI.
16. KÕIK TERASELEMENTID TEHA TERASEST S355, KUI POLE MÄRGITUD TEISITI.
17. TERASTALA SOOJUSTADA MINERAALVILLAGA 50 mm Kõrgetavast hõõnest 1 m ULATUSES.
18. NELIKANTTORUD SULGEDA OTSTEST TERASELEGA $t=3$ mm, KUI POLE MÄRGITUD TEISITI.
19. ÄÄNSPANEELIDE TÕDESIKKUS VÄHEMALT 70 mm.
20. ÄÄNSPANEELIÜHES AVAD KUNI $\varnothing 100$ NÄITAMATA. AVAD PUURIDA KOHPEAL ÄÄNSUSTESSE.
21. KASUTADA KÕDS ARHITEKTUURSETE JA ERIOSADE JÕONISTEGA.