



MÄRKUSED:

1. Vundamentides kasutada betooni C30/37, keskkonna klass XC2.
2. Vundamentide armeerimine vt. vundamentide lõiked
3. Tagasitäide ümber vundamentide teha mõlemalt poolt üheagsealt ja kuni 300mm kihtidena.
4. Vundamendi dimensioneerimisel on aluseks võetud Rakendusgeoloogia ÜÜ töö 13–034, aruanne 33352. Eeldatud on, et vundament rajatakse saviliivmoreen kihile. Kui vundamendi rajamisel tuleb välja, et antud kinnistul on teised pinnase tingimused, tuleb kontakteeruda spetsialistiga ja tellida geoloogiline uuring. Lähtuvalt uuringu tulemustest tuleb koostada uus vundamendi lahendus.
5. Vundamendi taldmiku ÜL.KM. -1,300 ja AL.KM. -1,500, kui pole näidatud joonisel teisiti.
6. Sarrusterase ülekakse pikkus vähemalt 40 sarrusterase läbimõõtu.
7. Vundament valada rikkumata looduslikule pinnale, mis ei tohi olla leondunud. Vajadusel rajada tihendatud mineraalne täitepinnase alus killustiku puhul minimaalse paksusega 150mm või kruus puhul minimaalse paksusega 200mm ($E > 80 \text{ MPa}$), mis tuleb eraldada looduslikust pinnastest geotekstiliiga 100g/m².
8. Vundamendi seinad laduda 200mm laiustest keramsüütbetoon väikeplokkidest 5MPa.
9. Müüritus sarrustada horisontaalsete Ø8mm A500HW varrastega (2tk) iga kolme rea tagant.
10. Müüritise ladumisel kasutada mõrti M10. Müüritise ladumisel jälgida väikeploki tootjapoolset paigaldusjuhiseid.
11. Vundamendi taldmiku peale paigaldada horisontaalne hüdroisolatsioon.
12. Avade mõõtmeid ja paiknemist vaadata koos arhitektuurise projektiga.