



MÄRKUSED:

1. Vundamentides kasutada betooni C30/37, keskkonna klass XC2.
2. Vundamentide armeerimine vt. vundamentide lõiked
3. Tagasitõde ümber vundamentide teha mõlemalt poolt üheaegselt ja kuni 300mm kihtidena.
4. Vundamenti dimensioneerimisel on aluseks võetud Merkoluks 00 lõõ 2802/315-11, aruanne 32824. Eeldatud on, et vundament rajatakse peeniliiva kihile. Kui tuleb välja, et vundamenti koeviku kaevamisel jõutakse voolava savi kihini, tuleb see täies mahus eemaldada kuni tolmaviliv kihini ning täita mineraalse tagasitõdega. Kui vundamenti rajamisel tuleb välja, et antud kinnistul on teised pinnase tingimused, tuleb kontakteeruda spetsialistiga ja tellida geoloogiline uuring. Lähtuvalt uuringu tulemustest tuleb koostada uus vundamenti lahendus.
5. Vundamenti taldmiku 0LKM. -1,100 ja ALKM. -1,350, kui pole näidatud joonisel teisiti.
6. Sarrusterae ülekatte pikkus vähemalt 40 sarrusterae 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 pinnasest geotekstiiliga 100g/m<sup>2</sup>.
8. Hoone kandvad seinad laduda 190mm õõnesplokkist.
9. Müüritis sarrustada horisontaalsete  $\emptyset 8\text{mm}$  A500HW varrastega (2tk) iga kahe rea tagant kuni -0,500 ja sealt edasi iga kolme rea tagant. Vertikaalsarrustuseks paigaldada  $\emptyset 10\text{mm}$  (2tk) A500HW sammuga 600mm (üle ühe õõne ning mõlemad vardad õõne välispinnas), kui joonisel pole näidatud teisiti. Avade ääres 4 vert. varrast  $\emptyset 10\text{mm}$  A500HW (õõnes 2 varrast, välispindades) kui joonisel ei ole näidatud teisiti. Antud joonist vaadata armeerimise osas koos esimese korruse kandeseinte plaaniga.
10. Müüritise ladumisel kasutada mörtil M10. Müüritise ladumisel jälgida väikeploki tootjapoolseid paigaldusjuhiseid.
11. Plokkide täiteks kasutada betooni C30/37.
12. Vundamenti taldmiku peale paigaldada horisontaalne hüdroisolatsioon.
13. Avade mõõtmised ja paiknemist vaadata koos arhitektuurse projektiga.
14. Ümber hoone perimeetri paigaldada horisontaalne vahtpolüstereen EPS 120 perimeeter 100mm paksuselt ja 1000mm laiuselt.