



VUND1 - VÄLISPERIMEETRI VUNDAMENT
 •VIIMISTLUS - Õnekrohv - 20-30mm (Alates maapinnast, enne maapinda teha katkestus)
 •SOOJUSTUS - EPS120 Perimeeter - 150mm
 •HÜDROISOLATSIOON - 1 kiht SBS
 •KONSTRUKTSIOON - Kergplokk - 250mm

VUND2 - SISEVUNDAMENT
 •KONSTRUKTSIOON - Kergplokk - 200mm

VUND3 - SISEVUNDAMENT
 •KONSTRUKTSIOON - Õnesbetoonplokk - 190mm

VP- VUNDAMENDIPOST
 •KONSTRUKTSIOON - Õnesbetoonplokk (arm.+beton.) - 200x200mm
 HÜDROSOLEERVÕOP ÜMBER PERIMEETRI KUNI MAAPINNANI

TALDMIK1 - VUNDAMENDI SEINAD
 •KONSTRUKTSIOON - Monoliitne R/b vöö (Möödud vt konstruktiivsele projektile (500...1100mm)
 •PE-kile
 •KANDEKIHT - Tihendatud killupadi - 1500x200mm
 •GEOTEKSTIIL
 •PINNAS

TALDMIK 2 - KANDEPOSTID
 •KONSTRUKTSIOON - Monoliitne R/b taldmik (Möödud vt konstruktiivsele projektile)
 •PE-kile
 •KANDEKIHT - Tihendatud killupadi - 1000x1000x200mm
 •GEOTEKSTIIL
 •PINNAS

Märkused:

- Vundamendi arvutused teostada ehituse käigus litsenseeritud konstruktori poolt.
- R/b elementide puhul koostada paigaldusjuhised ning paneelide joonised.
- Vajadusel korrigeerida ehituse käigus taldmike laiust, vastavalt pinnase iseloomule
- Telgjooned asuvad konstruktsiooni siseküljel
- Kõik tooted paigaldada vastavalt tootja paigaldusjuhendile
- Keeruliste konstruktiivsete sõlmede puhul konsulteerida litsenseeritud konstruktoriga.
- Ehitamisel järgida ehitamise head tava.
- Kõik esitatud materjalide sh. kandekonstruktsioonide dimensioonid on esitatud hinnanguilistena. Mõõtmeid tuleb kontrollida ja täpsustada järgnevate projektistaadiumite koostamise käigus

- MUUDATUSED:**
- Muutus vundamendi konstruktsioon - vt. konstruktiivsele projektile
 - Muutused taldmiku laiused - vt. konstruktiivsele projektile
 - Taldmikute laiused ühtlustatud (laiendatud kohati), et oleks kergem saalungeid ehitada.