



- Märkused**
1. Vundamenti plaan on selgitava iseloomuga ja ei baseeru kindistu geoloogilistel uuringutel.
  2. Soojustatud plaatvundamenti rajamises kasutatakse spetsiaalset vahpolüstireem 100mm pakust L-plokki. Taldmiku alla tehakse tihendatud dreeniniv killustikalus min 200mm.
  3. Külma kergete eest kaitsakse vundament 100mm pakuse horisontaalse plaatsoojustusega, mis paigaldatakse mööda perimeetri 1.0m laiuselt.
  4. Vundamenti perimeetrile paigaldatakse drenaaž.
  5. Kamin/ahi/korstn toetatakse vundamenti põrandaplaadi paksendusele.
  6. Vundament isoleeritakse seinakarkassist hüdroisolatsiooniga.
  7. Vundamentid täpsed tööjoonised lahendatakse konstruktiivse osa tööprojektiga.

**Märkus 2:**

 Terrassi vundamentide postide samm sõltub täpsemalt kandetala mõõtudest.

R/B PLAADI ca100 mm  
VORK Ø6 # 150  
BETON C20/25

R/B PLAADI  
PAKSENDUS SERV  
H peale=+0,000  
H alla=-0,300  
BETON C20/25

L-PLOKK (L) 500  
H peale=+0,100  
H alla=-0,400

R/B PLAADI  
PAKSENDUS  
H peale=+0,000  
H alla=-0,200  
BETON C20/25

R/B PLAADI  
PAKSENDUS  
H peale=+0,000  
H alla=-0,200  
BETON C20/25