



**MÄRKUSED!**

HOONE KONSTRUKTIIVSED JA ERIOSAD LAHENDADA PÕHI/TÖÖPROJEKTI STAADIUMIS!

KÄESOLEV JOONIS ON VUNDAMENDI MÕÖTMEJONIS, SELLE SOBIVUST EHTUSGEOLOOGILISTELE OLUDELE KONTROLLIDA JA TÄIENDADA VUNDAMENDI TÖÖPROJEKTIS ENNEM VUNDAMENDI EHTAMIST!

Mõõdud on antud millimeetrites!  
Kõrgusmärgid on antud meetrites!

RAUDBETONPLAAT PINNASSEL  $h_i \geq 80\text{mm} + 6-150 \text{ B500/A2}$   
PÕRANDA BETOONIVALU PEAB OLEMA SEINTEST ERALDATUD  
BETON C25/30  
MÜÜRIMÖRT, MÜÜRITSEMENT/LIIV = 1/3  
TERAS = A400H, B500V  
KIVIPLOKKIDE SURVETUGEIVUS  $5\text{MN/m}^2$   
MUU INFO VT. VUNDAMENDI LÕIGETELT

SOOJUSTUS KÜLMAKERGETE VASTU ÜMBER VUNDAMENDI  
VÄLISPERIMEETRI: 1,5m LAIUSELT 100mm + 1m LAIUSELT 50mm.

SOKLI PEALISPIND PEAB OLEMA TASANE  
SOKLI KÕRGUSSUUNALINE HÄLVE  $\max \pm 5\text{mm}$   
SOKLI SEINTE HÄLVE PLAANIS  $\pm 5\text{mm}$

ALAJOOKSU KINNITUS T8 k1200 L=500