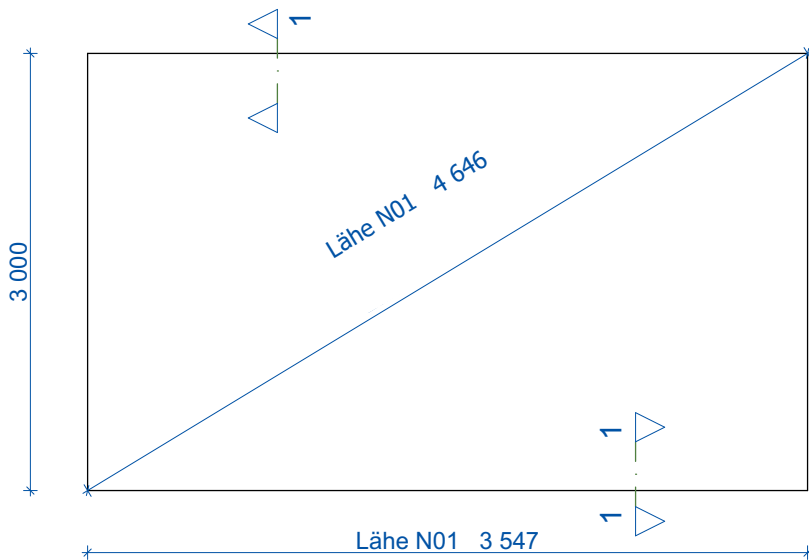
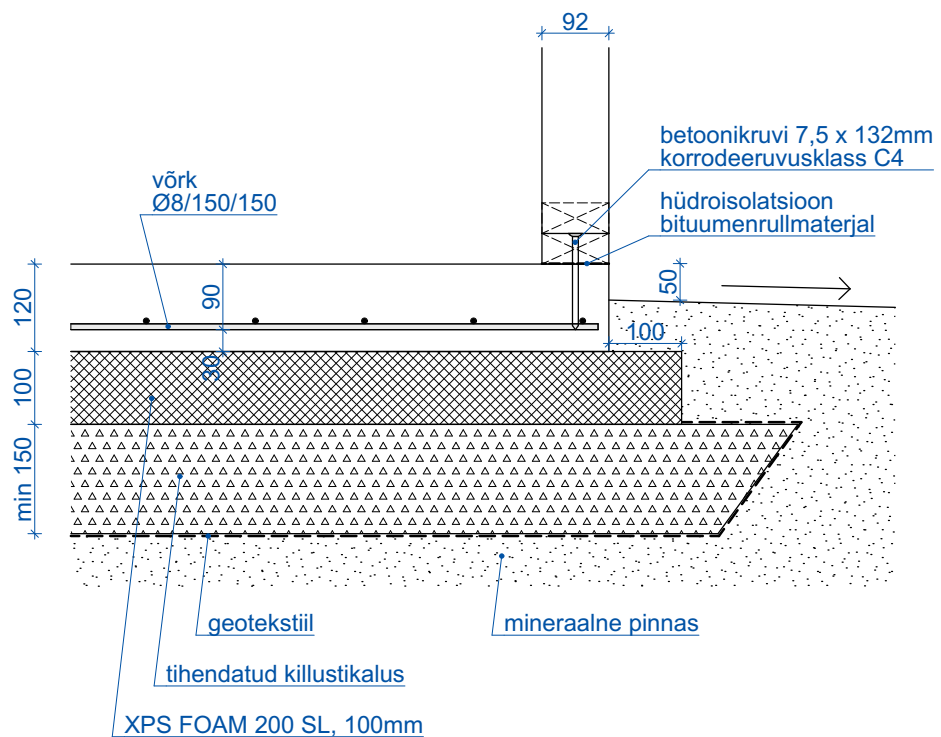




# VARIANT 1 - PLAATVUNDAMENT



Vundamendi plaan M 1:50



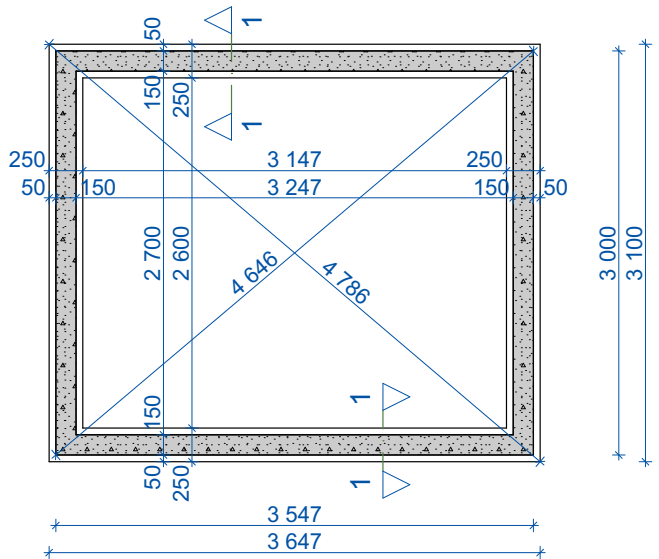
Vundamendi lõige M 1:10

## Märkused:

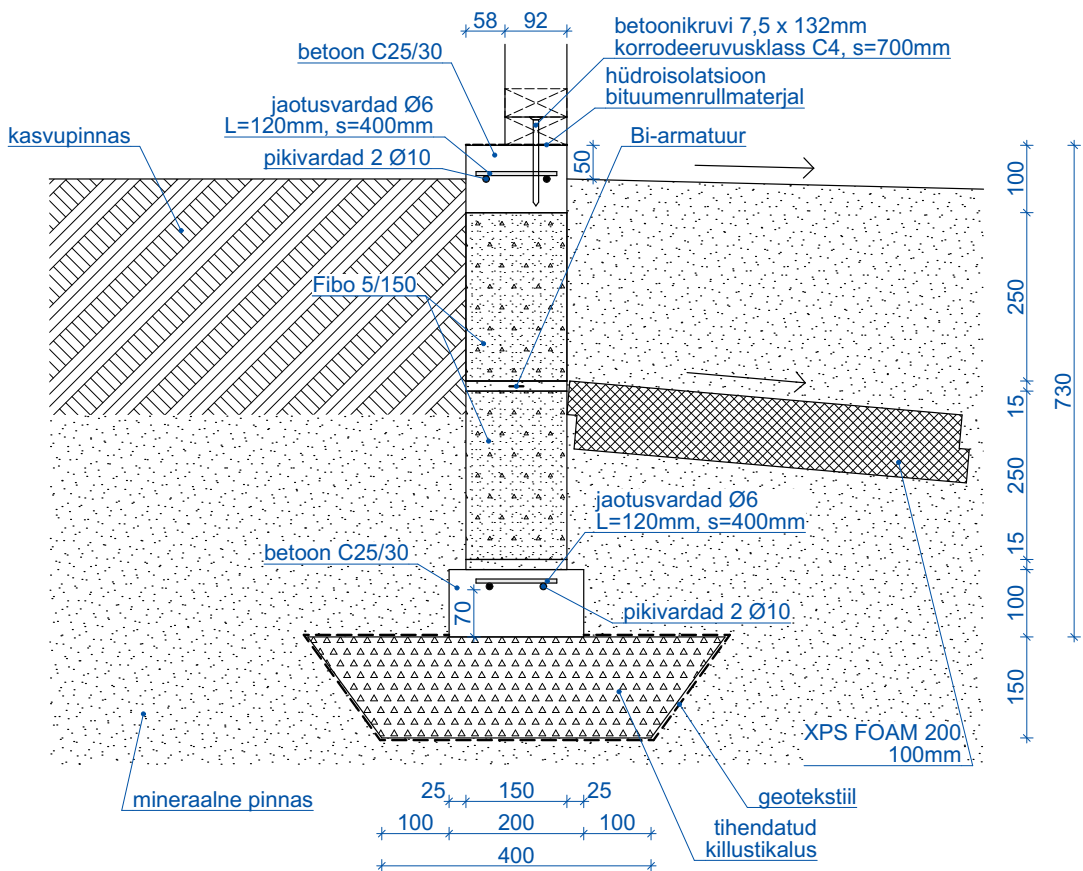
1. Monoliitse betooni mark C25/30, keskkonnaklass XC2.
2. Armatuurvardad on keevitatavad ribivardad, voolavuspiiriga  $f_y = 400 \dots 600 \text{ MPa}$ .
3. Tihendatud killustikaluse tihenduskoefitsient 0,95.



# **VARIANT 2 – LINTVUNDAMENT**



## Vundamendi plaan M 1:50



## Märkused:

1. Monoliitse betooni mark C25/30, keskkonnaklass XC2.
  2. Armatuurvillardad on keevitatavad ribivardad, voolavuspiiriga  $f_yk=400\ldots600$  MPa.
  3. Tihendatud killustikaluse tihenduskoeffitsient 0,95.
  4. Plokid laduda täishorisontaal- ja vertikaalvuuigiga, müürisegu surve tugevus min 20 MPa.
  5. Bi-armatuur sängitada korralikult mördkikihi sisse.
  6. Plokkide ladumisel kasutada müürisegu normsurve tugevusega 8MPa.
  7. Kõrge pinnasevee korral lahendada vundeerimine koos drenaazi süsteemiga.