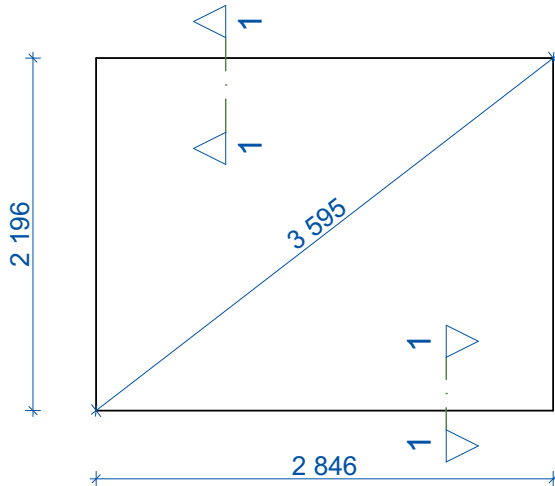
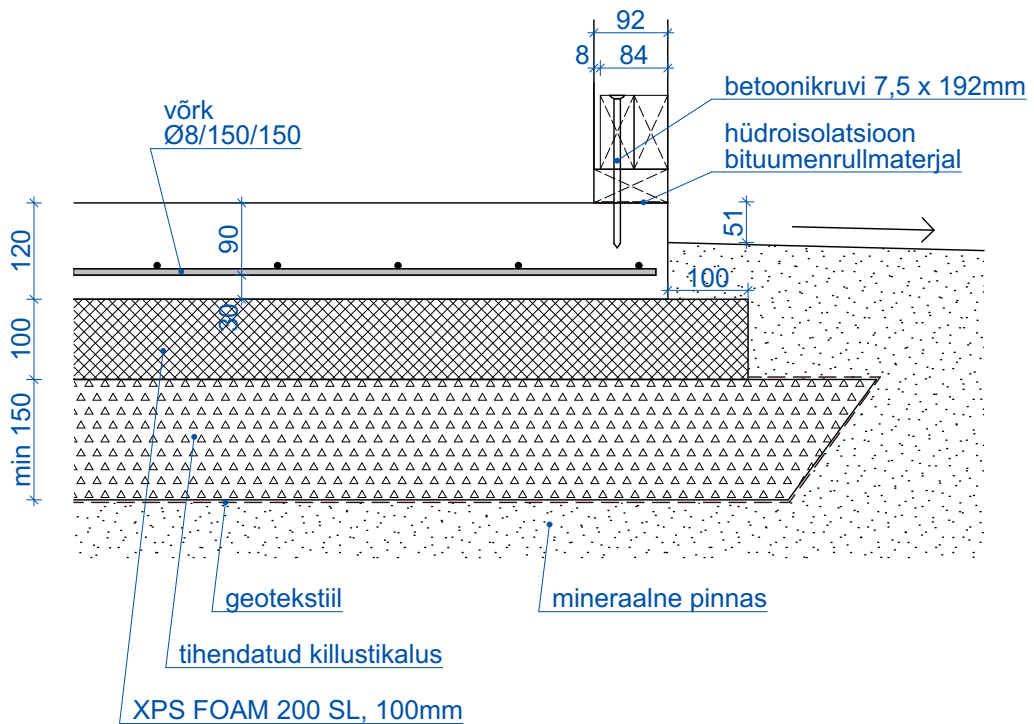




VARIANT 1 - PLAATVUNDAMENT



Vundamendi plaan M 1:50



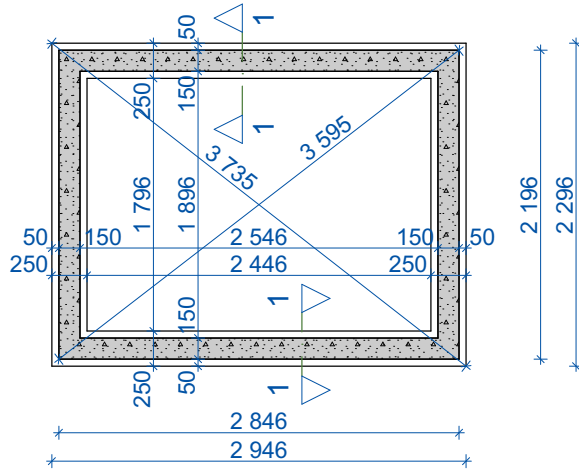
Vundamendi lõige M 1:10

Märkused:

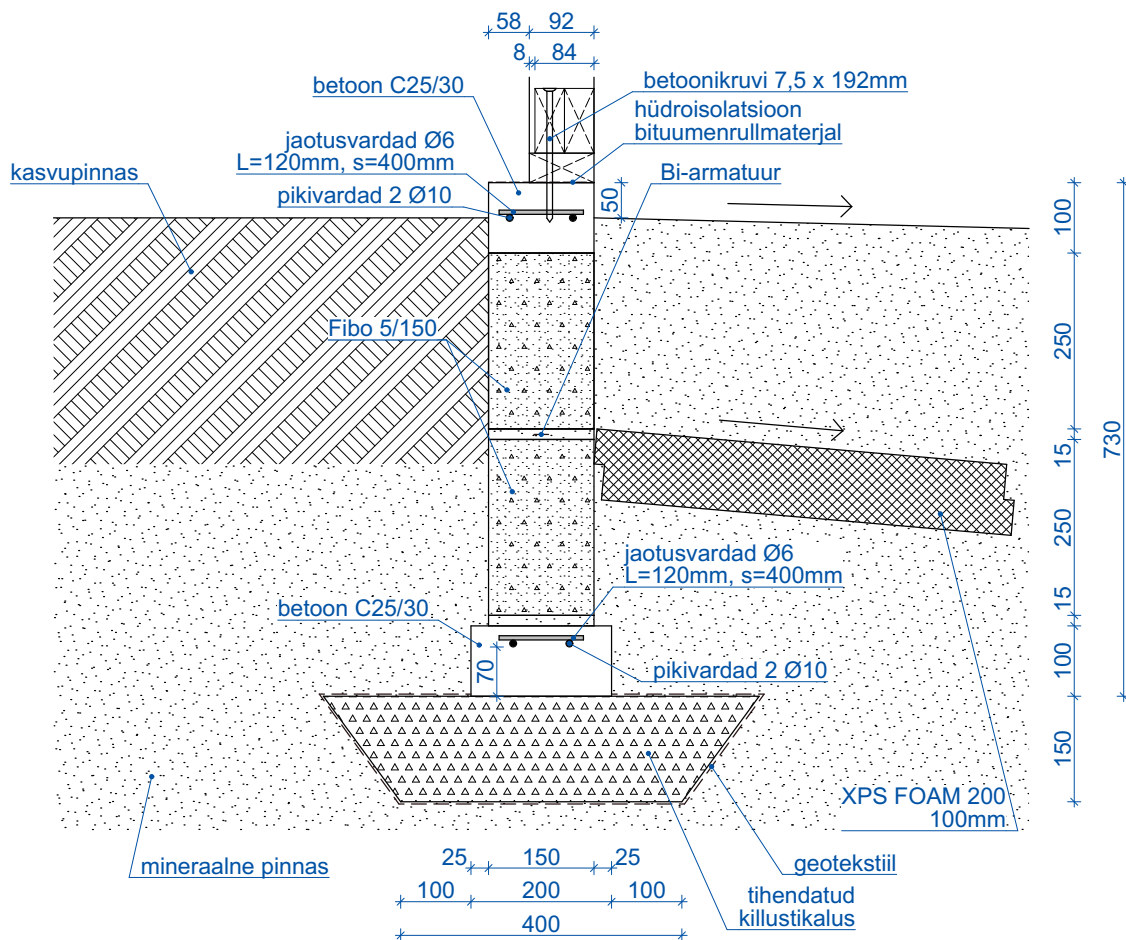
1. Monoliitse betooni mark C25/30, keskkonnaklass XC2.
2. Armatuurvardad on keevitatavad ribivardad, voolavuspiiriga $f_{yk}=400\text{...}600$ MPa.
3. Tihendatud killustikaluse tihenduskoefitsient 0,95.



VARIANT 2 - LINTVUNDAMENT



Vundamendi plaan M 1:50



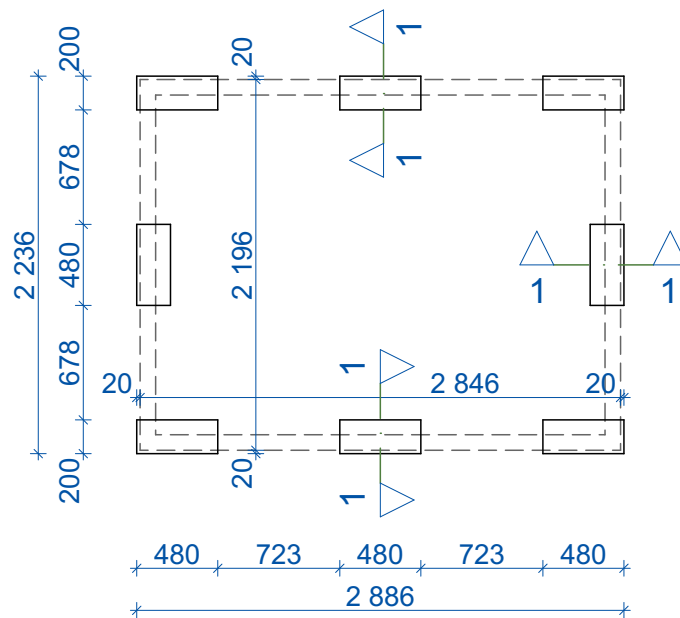
Märkused:

Vundamendi lõige M 1:10

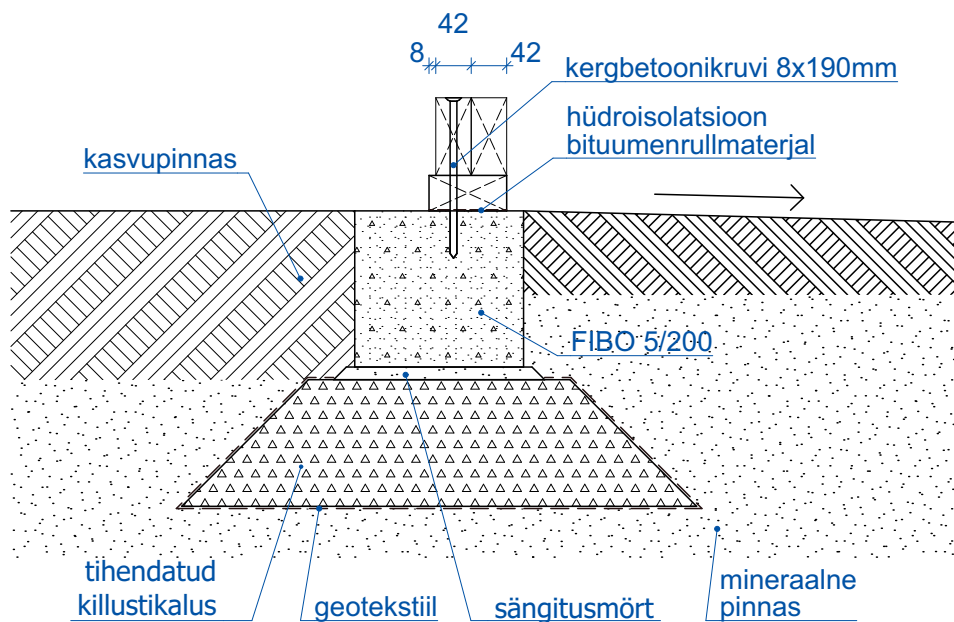
1. Monoliitse betooni mark C25/30, keskkonnaklass XC2.
2. Armatuurvardad on keevitatavad ribivardad, voolavuspiiriga $f_{yk}=400\text{...}600$ MPa.
3. Tihendatud killustikaluse tihenduskoefitsient 0,95.
4. Plokkid laduda täishorisontaal- ja vertikaalvuugiga, müüriisegu survetugevus min 20 MPa.
5. Bi-armatuur sängitada korralikult mördikihi sisse.
6. Plokkide ladumisel kasutada müüriisegu normsurvetugevusega 8MPa.
7. Kõrge pinnasevee korral lahendada vundeerimine koos drenaažisüsteemiga.



VARIANT 3 – KERGVUNDAMENT



Vundamendi plaan M 1:50



Vundamendi lõige M 1:10