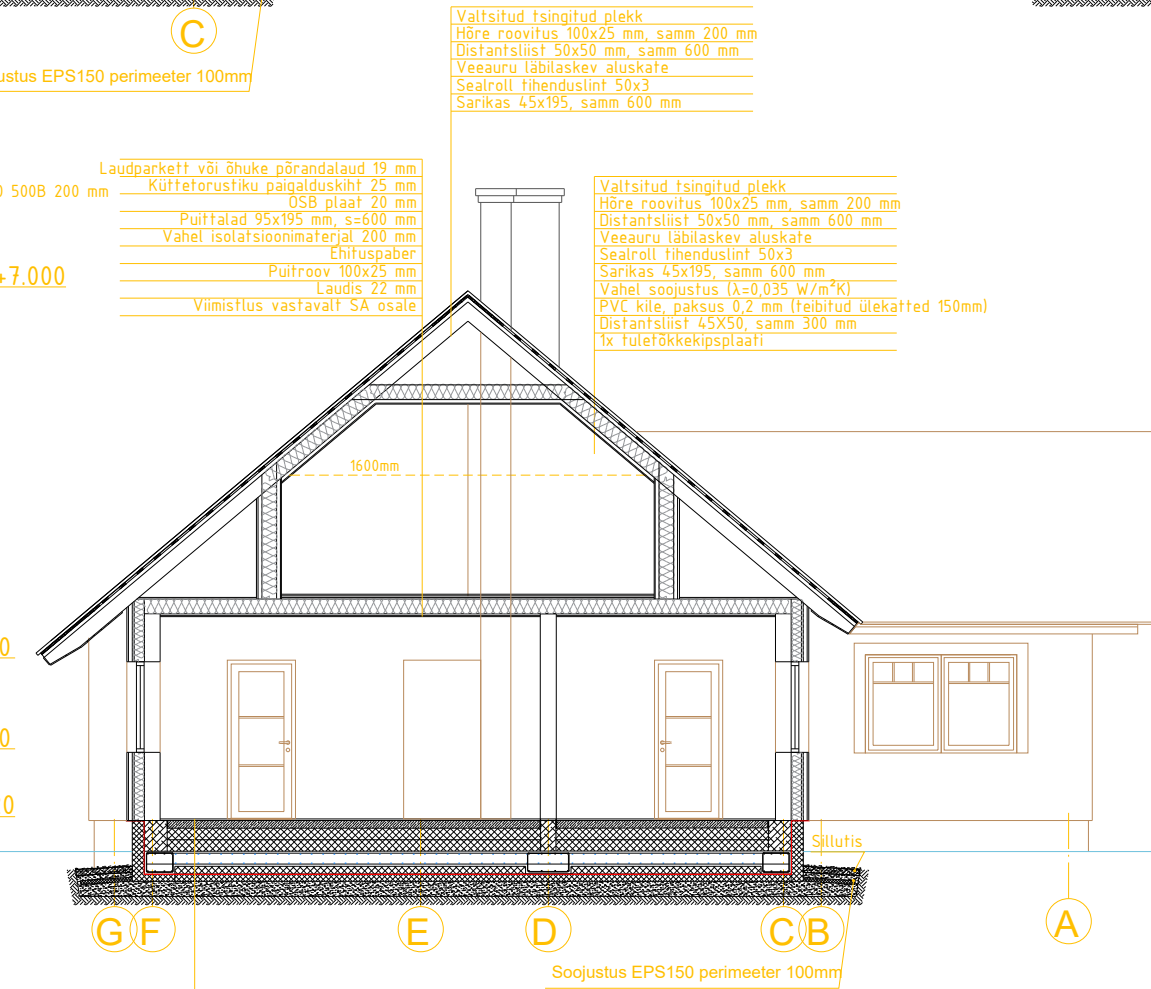


Laudpõrand 22 mm
R/b plaat kütetorustikuga 80 mm
PE-kile 0,2 mm, vuugid ülekattega 100 mm ja teibitud
EPS 100 plaadid 2x150 mm
Hüdroisolatsioon + radoonitõke (KÖSTER KSK SY15)
R/betoon plaat armeeritud kahes kihis #8/8/200/200 500B 200 mm
EPS 200 plaadid 2x100 mm
Tihendatud killustikalus fr 16-32 100 mm
tihendusaste D > 95 %
Olemasolev mineraalne pinnas või ehitustüüvast täide

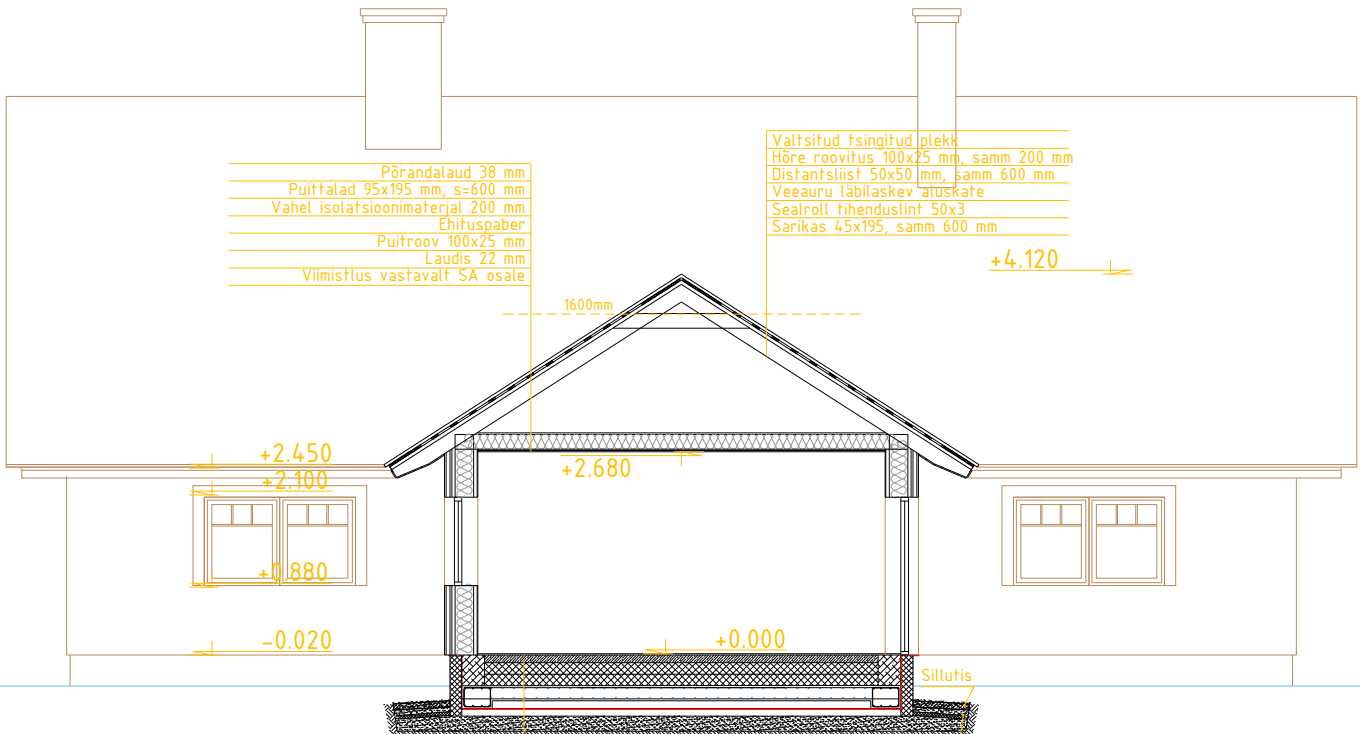
Laudpõrand 22 mm
Kütetorustiku paigalduskiht 25 mm
OSB plaat 20 mm
Puittalad 95x195 mm, s=600 mm
Vahel isolatsioonimaterjal 200 mm
Ehituspaber
Puitroov 100x25 mm
Laudis 22 mm
Viimistlus vastavalt SA osale



Laudpõrand 22 mm
R/b plaat kütetorustikuga 80 mm
PE-kile 0,2 mm, vuugid ülekattega 100 mm ja teibitud
EPS 100 plaadid 2x150 mm
Hüdroisolatsioon + radoonitõke (KÖSTER KSK SY15)
R/betoon plaat armeeritud kahes kihis #8/8/200/200 500B 200 mm
EPS 200 plaadid 2x100 mm
Tihendatud killustikalus fr 16-32 100 mm
tihendusaste D > 95 %
Olemasolev mineraalne pinnas või ehitustüüvast täide

Valtsitud tsingitud plekk
Hõre roovitus 100x25 mm, samm 200 mm
Distanttsliist 50x50 mm, samm 600 mm
Veeauru läbilaskev aluskate
Sealroll tihenduslint 50x3
Sarikas 45x195, samm 600 mm
Vahel soojustus ($\lambda=0,035$ W/m²K)
PVC kile, paksus 0,2 mm (teibitud ülekatt 150mm)
Distanttsliist 45X50, samm 300 mm
1x tulefõkkekipspilaat

Valtsitud tsingitud plekk
Hõre roovitus 100x25 mm, samm 200 mm
Distanttsliist 50x50 mm, samm 600 mm
Veeauru läbilaskev aluskate
Sealroll tihenduslint 50x3
Sarikas 45x195, samm 600 mm



Laudpõrand 22 mm
R/b plaat kütetorustikuga 80 mm
PE-kile 0,2 mm, vuugid ülekattega 100 mm ja teibitud
EPS 100 plaadid 2x150 mm
Hüdroisolatsioon + radoonitõke (KÖSTER KSK SY15)
R/betoon plaat armeeritud kahes kihis #8/8/200/200 500B 200 mm
EPS 200 plaadid 2x100 mm
Tihendatud killustikalus fr 16-32 100 mm
tihendusaste D > 95 %
Olemasolev mineraalne pinnas või ehitustüüvast täide

Soojustus EPS150 perimeeter 100mm

MÄRKUSED:

- Jooniste koostamisel on aluseks võetud olemasoleva palkmaja mõõdud koos avade paiknemisega.
- Põhikorruse osas kasutatakse olemasoleva palkmaja detaile nende paiknemise kohaselt.
- Hoone märkida maha vastavalt olemasolevatele palkmaja detailidele; telgede paigutusel arvestada olemasolevate palkseinte paiknemisega.
- Tahtud palgist välisseinad põhikorrusel kaetakse puitrooviga ja soojustatakse (vt VS01).
- Katusekorruse välisseinad uued projekteeritud välisseinad.
- Katuse kandekonstruktsioon, pärlini raam ja sein uued projekteeritud konstruktsioonid.
- Konstruktsioonide ühendussõlmed tuleb ehitada vastavalt vastavalt tootja tüüplahendusele.
- Katusekorruse siseseinad uued projekteeritud konstruktsioonid.
- Ukseavade ja aknaavade kohal jätkub sama seinakonstruktsioon, mis on antud ava kõrval, kui joonisel ei ole näidatud teisiti.
- Joonist vaadata koos avatäidete spetsifikatsioonidega.
- Siseseinte ehitusel arvestada konstruktsioonelementide paiknemisega.
- Käesolevat joonist käsitleda koos arhitektuurse osa mis tahes jooniste, seletuskirja ja spetsifikatsioonidega.
- Kommunikatsioonide läbiviigud seintest ja lagedest vaata koos erisade joonistega (VKKV, E). Ventilatsioonivade ja läbiviikude mõõdud, asukoht ja kõrgusmärgid täpsustada enne tööde teostamist tellijaga.