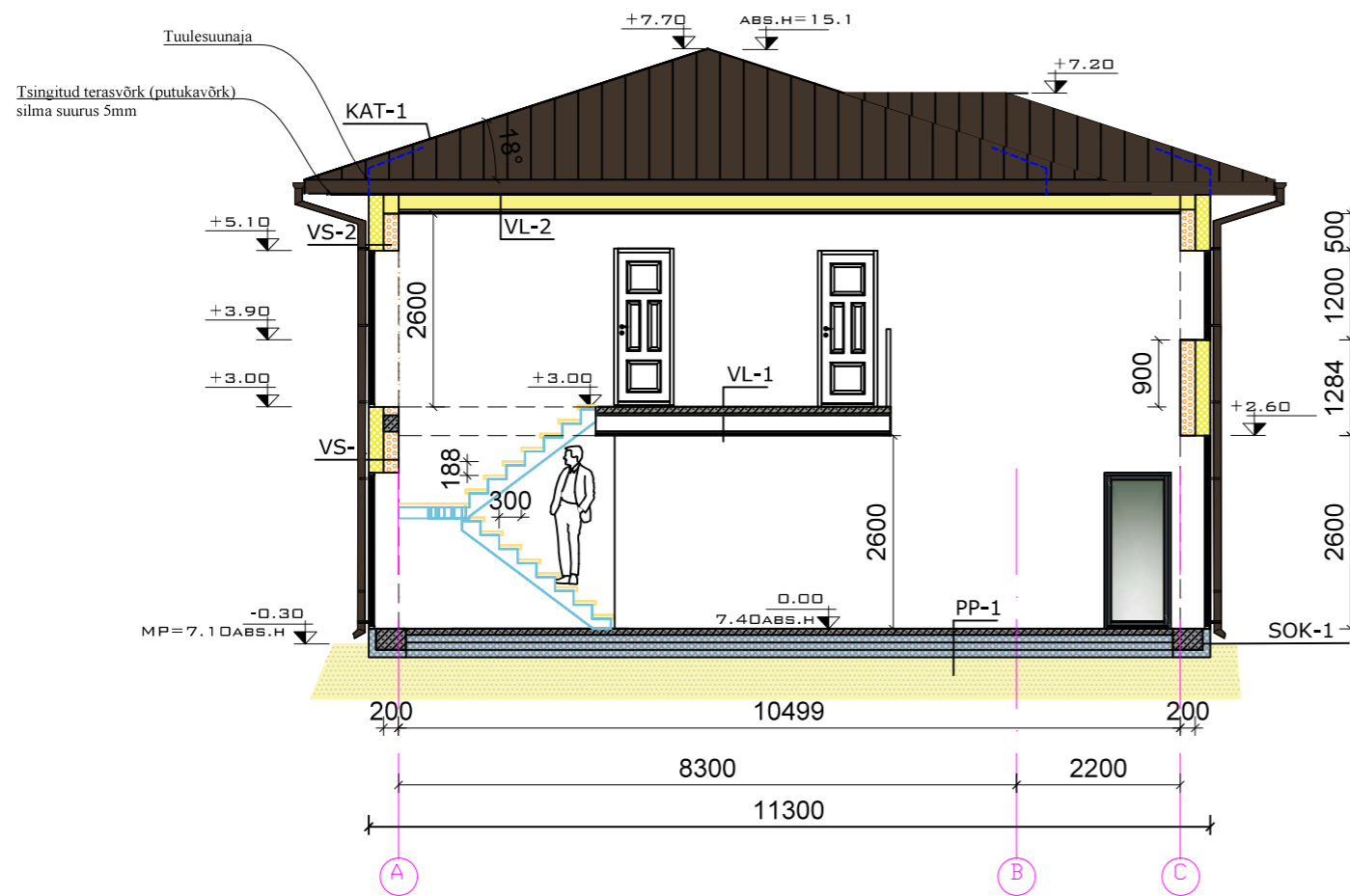
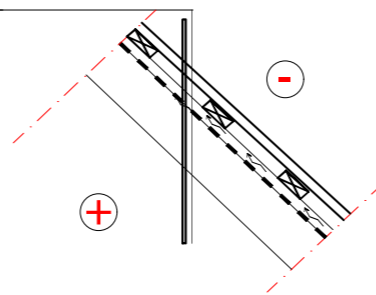


LÕIGE



KAT-1 Konstruktsioonitüübi skeem - KATUS M1:20

Klassikprofiilplekk
 Roovitis 32x100mm,
 Tuulutusliist 32x50mm, tuulutus
 Aluskattekile
 Katuse puitfermid - määratakse EK projektiga

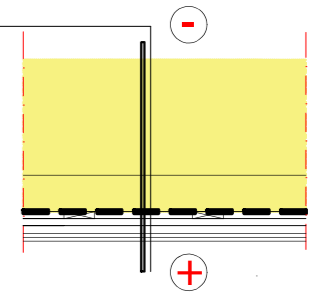


VS-1
 Krohv
 Soojustus EPS Silver 200mm
 Kergplokk 200mm
 Krohv

VS-2
 Voodrilaud 21mm
 Tuulutusroov 25x100
 Tuulutusroov 25x50
 PIR plaat 150mm
 Kergplokk 200mm
 Krohv

VL-2 Konstruktsioonitüübi skeem - VAHELAGI M1:20

Puistevill 500mm (Isover InsulSafe)
 Katuse fermi konstruktsioonid
 Aurutõkketekile (herm. teibitud)
 Puitroov 25 x 100 mm, s 400 mm
 Metall-profiil (CD 60 laeprofiil) 28mm
 Kipsplaat 2x12,5 mm GN 13
 Siseviimistlus



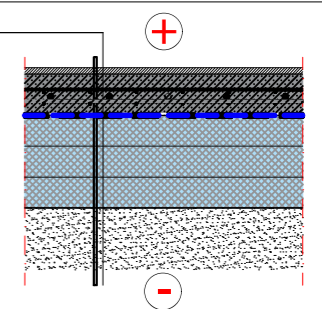
VL-1

Põrandakattematerjal vastavalt sisekujundusele
 (märgades ruumides katte all hüdroisolatsioon)
 Betoonplaat 80mm, betoon C25/30 80mm
 Kaitsekile (vuugid ülekattega 200 mm või teibitud) 20mm
 Jäik mineraalvillaplaat, koormustaluvus min 20 kPa 30mm
 EPS plaat 220mm
 R/b õõnespaneel
 Siseviimistlus vastavalt sisekujundusele

PP-1 Konstruktsioonitüübi skeem - PÕRAND M1:20

PP-1

Põrandakate: (parkett / keraamiline plaat)
 Märgades ruumides: hüdroisolatsioon
 R/B plaat, põrandaküttetorud
 2x PVC kile jätkud teibitud
 Soojustus EPS100 200 mm (100+100)
 Soojustus EPS120 perimeeter või XPS, 100 mm
 Tihendatud liivalus ca 400-500 mm
 (kapillaarset veetõusu takistav kiht)
 Filterkangas (vajadusel)
 Looduslik pinnas



MÄRKUSED:

1. Kõik mõõdud tuleb täpsustada ehitajal ja toodete valmistajatel kohapeal.
2. Avatäidete mõõdud antud projekteeritud avade mõõtude järgi,
3. Kõikides pesuruumides asendada tavaline kipsplaat niiskuskindla kiplaadiga.
4. Vannitubades, leiliruumis ja tualetis on põrandakatteks keraamiline plaat
5. Töövõtjal tellida konstruktiivne tööprojekt