

**KAT-1**  
 Katusekattematerjal - Terasprofiilplekk  
 Roovitis 25x100mm, s=150mm  
 Tuulutuslatt 45x45mm, tuulutusvahe  
 Aluskattekile  
 Katuse puitfermid - määratakse EK projektiga

**SS-2**  
 Siseviimistlus  
 Kipsplaat 2x12,5 mm GN 13 (standard)  
 Metall-karkass 66mm + vill 66mm  
 Sauna SPU 30mm  
 Dist.liist 18x45mm  
 Lehtpuulaudis 16mm

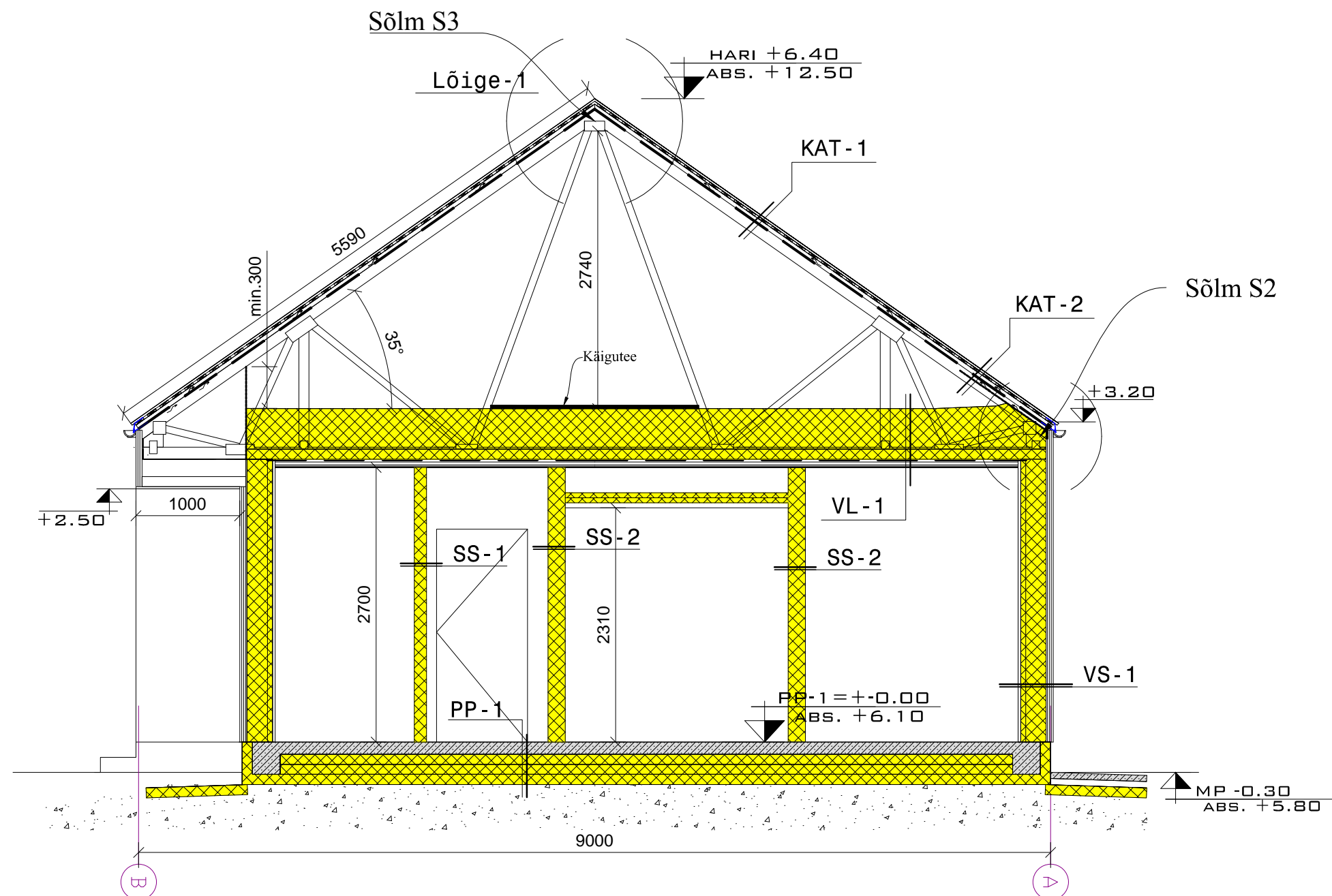
**KAT-2**  
 Katusekattematerjal - Terasprofiilplekk  
 Roovitis 25x100mm, s=150mm  
 Tuulutuslatt 45x45mm, tuulutusvahe  
 Aluskattekile  
 Katuse puitfermid - määratakse EK projektiga  
 Õhkuvahe ca 50mm  
 tuulesuunaja

**PP-1**  
 Põrandakate: (parkett / keraamiline plaat )  
 Märgades ruumides: hüdroisolatsioon  
 (2x niiskustõke)  
 R/B plaat, põrandaküttetorud  
 Soojustus EPS või XPS, 300 mm  
 Tihendatud liivalus ca 400-500 mm  
 (kapillaarset veetõusu takistav kiht)  
 Filterkangas (vajadusel)  
 Looduslik pinnas

**VS-1**  
 Vertikaalne voodrilaudis 20x95mm  
 Hor. roov 25x100mm / tuulutus  
 Vert. roov 25x50mm / tuulutus  
 Tuuletõkkeplaat OSB 10mm  
 Karkass 45x195mm, s600mm +  
 Min.vill 200mm  
 Aurutõkkekile  
 Hor. roov 45x45mm, min vill 50mm  
 Kipsplaat 2x12,5 mm GN 13 (standard)  
 Siseviimistlus

**VL-1**  
 Puistevill 400mm  
 Katuse fermi konstruktsioonid+ klaasvill(rull) 100mm  
 Aurutõkkekile (herm.teibitud)  
 Puitroov 25 x 100 mm, s 400 mm  
 Metall-profiil (CD 60 laeprofiil) 2x 28mm  
 Kipsplaat 2x12,5 mm GN 13 (standard)  
 Siseviimistlus

**SS-1**  
 Siseviimistlus  
 Kipsplaat 2x12,5 mm GN 13 (standard)  
 Metall-karkass 66mm + vill 66mm  
 Kipsplaat 2x12,5 mm GN 13 (standard)  
 Siseviimistlus



**MARKUSED:**

- Projekt on koostatud eelprojekti staadiumis. Enne ehituse algust tellida ehituskonstruktsioonide (tarindite) osa tööprojekti staadiumis. Kõikide kandekonstruktsioonide parameetrid täpsustada vastavalt täiendavatele geoloogilistele pinnase uuringutele ja ehitusinseneri arvutustele.
- Korstna ja kamina kaugused seintest, läbiviigud vahe- ja katuslaest tuleb teostada vastavalt tootjapoolsele paigaldusjuhisele.
- Keris paigaldada vastavalt tootjapoolsele paigaldusjuhisele.
- Täpsemad sõlmed ja selgitused asuvad joonisel AR-6-03. Sõlmed on põhimõttelised ning tuleb täpsustada eraldi koostatava konstruktiivse osa projekti lahendustega.