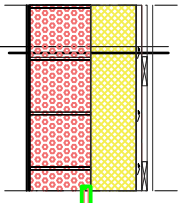


VS-2, M1:20

Vert. laudis 18x95mm
Hor. tuulutus 25x100mm
Vert. tuulutus 25x100mm
PIR THERMA TP10 100mm
Olemasolev kivisein 380mm
Proj. sein liimitud niiskuskindel kipsplaat 13mm
Proj. hüdroisolatsioon
Proj. keraamilised plaadid



VS-3, M1:20 (projekteeritud uus sein)

Proj. Laudis
Proj. Roovitus 32x100mm s.600
Proj. Roovitus tuulutuseks 25x50mm
Proj. Tuuletõkkeplaat 30mm
Roovitus 50x150mm s.600
Proj. metallpostid ca 150x150mm

VL-1, M1:20 (lagi)

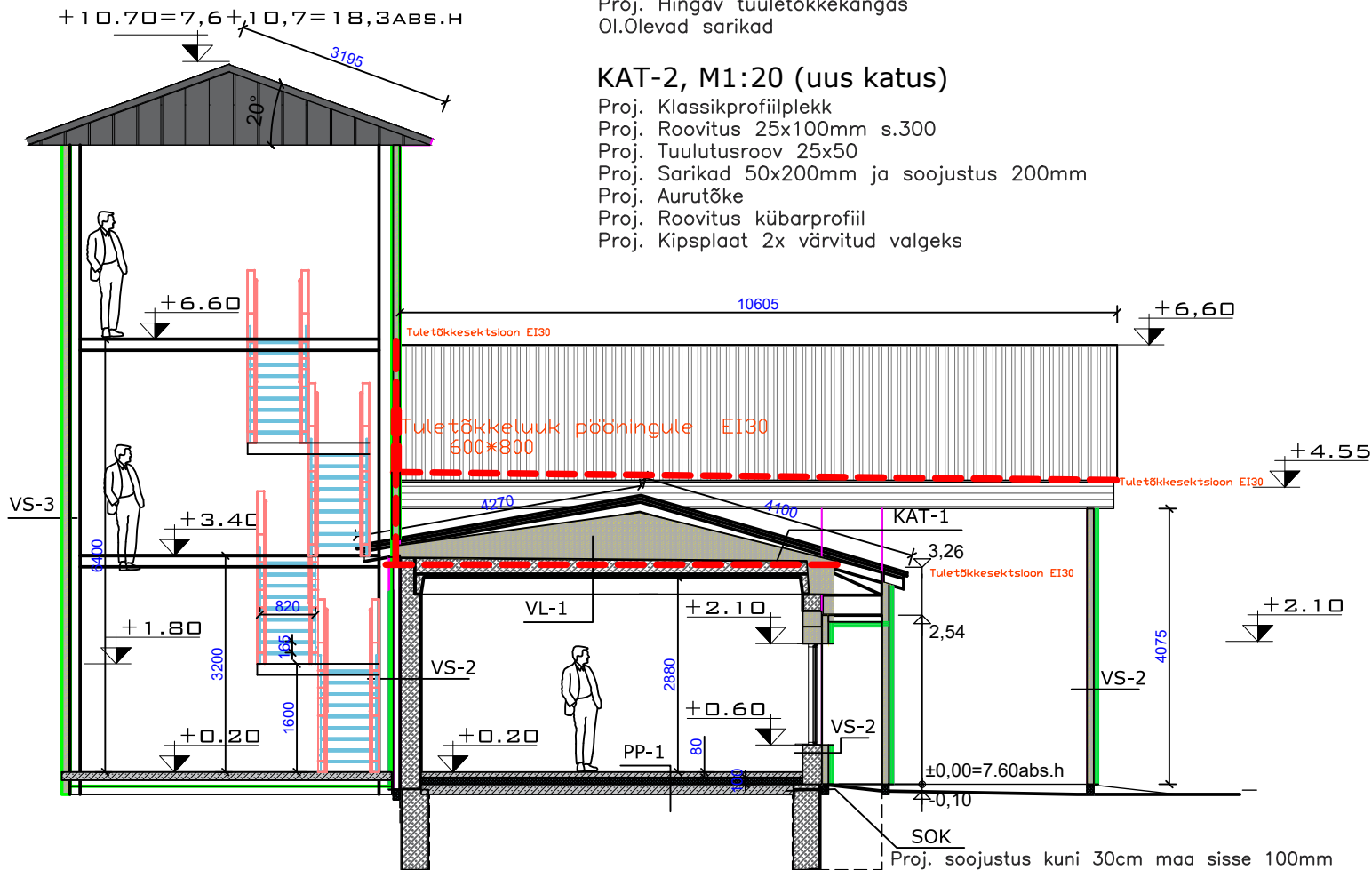
Proj. Puistevill 40cm
Proj. Aurutõkketile
Ol.olev laepaneel

KAT-1, M1:20 (vana lagi)

Proj. Klassikprofiilplekk
Proj. Roovitus 25x100mm s.300
Proj. Tuulutusroov 25x50
Proj. Hingav tuuletõkkekangas
Ol.olevad sarikad

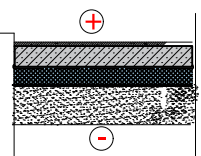
KAT-2, M1:20 (uus katus)

Proj. Klassikprofiilplekk
Proj. Roovitus 25x100mm s.300
Proj. Tuulutusroov 25x50
Proj. Sarikad 50x200mm ja soojustus 200mm
Proj. Aurutõke
Proj. Roovitus kübarprofiil
Proj. Kipsplaat 2x värvitud valgeks



PP-1

Põrandakate vastavalt ruumile (parkett / keraamiline plaat)
Märgades ruumides kate all hüdroisolatsioon (2x niiskustõke)
Fibrebetoon 80mm
Hüdroisolatsioon: 2x ehituskile, jätkud 200mm ülekattega
Soojustus EPS 100Põrand, 100 mm
Ol.olev betoonist põrand



MARKUSED:

- Tegemist on arhitektuurse projektiosaga eelprojekti staadiumis. Enne ehituse algust tellida ehituskonstraktsioonide (tarindite) osa tööprojekti staadiumis.
- Kõikide kandekonstraktsioonide parameetrid täpsustada vastavalt täiendavatele geoloogilistele pinnase uuringutele ja ehitusinseneri arvutustele.
- Tooted käsitleda (paigaldada jne) ja kasutada vastavalt tootja poolsele nõuetele, soovitusetele, heale ehitustavale ja ehitusnormidele.
- Joonised, seletuskiri ja loetelud moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos. Vastutavate inimestel tuleb informeerida projekteerijat, et saada tegevusjuhiseid.
- Sanuti informeerida projekteerijat, kui linneb ebatäpsustest lahendustest tulenevaid probleeme.
- Kõik mõõdud tuleb täpsustada ehitajal ja toodete valmistajatel kohapeal.
- Märja/niskeruumi korral lähtuda määraruumi nõuetest: põrandale, laele ja seintele.
- Korstna ja kamina kaugused seintest, läbilõigud vahe- ja katusele tuleb teostada vastavalt tootjapoolsele paigaldusjuhisele.

OU VISAHING DESIGNER AGENCY Address: Kauna 3, Tallinn Mail: Erki@visahing.eu Reg.nr: 11284360 Mtr: EEP000859	Tellija/Customer: Emmaste Osavalla Valitsus Projekteeeris/Designer: ERKI KALLAS Vastutav spetsialist/ Responsible specialist: URMO METS	Projekti nimetus/name: PÄASTEDEPOO REK. JA LAIENDUSE EHTUSPROJEKT Joonis/Drawing: LÕIGE Address/Address: HIU MAAKOND HIUMAA VALD EMMASTE KÜLA PÄASTE	Tähtis/Marker: AR-6-05 Kuupäev /Date: 9.09.2023 Mõõte/Scale: 1:100	Töö nr. /Work nr.: 90923 Staadium /Stage: EP Formaati/Format: A4