



**KONSTRUKTSIOONIDE KIRJELDUSED**

**KATUSLAGI KL1 (U ≤ 0,14 W/m²K)**

- 1,2mm PVC katusekatte materjal
- Jäik mineraalvill 50 kPa 40 mm
- EPS60 Silver (või analoog) 150 mm, tuulutussoontega ülemisel pinnal
- Bituumen aurutõke
- Soojustus jäik mineraalvill 50 kPa 70 mm
- Kandev terasprofiil (PP 130, või analoog)
- Fermid/talad vastavalt konstruktiivsele osale

**KATUSLAGI KL2 (U ≤ 0,10 W/m²K)**

- 1,2mm PVC katusekatte materjal
- Tuulutussoontega jäik mineraalvill 50 kPa 40 mm
- EPS60 Silver (või analoog) 250-350 mm
- Bituumen aurutõke
- Kandev r/b õõnespaneel 220mm
- Fermid/talad vastavalt konstruktiivsele osale
- Ripplagi

**VAHELAGI VL1 (kontori osas)**

- Põrandakate (PVC kate või analoogne)
- Põrandakatte aluskiht
- Betoonivalu 70 mm
- Hüdroisolatsioon PVC-kile
- Sammumüra villaplaat - nt Isover FLO 30 mm
- R/b õõnespaneel 220 mm (vastavalt konstruktiivsele projektile)

**PÕRAND P1 (lao põrand, U ≤ 0,35 W/m²K)**

- Pinnakövend
- Kiudbetoon C25/30 150mm
- EPS200 100mm
- Hüdroisolatsioon PVC-kile 0,2mm
- Paeliiv Emin=100MPa
- Tihendatud ol ol aluspinnas

**PÕRAND P2 (kontori põrand, U ≤ 0,21 W/m²K)**

- Põrandakate (PVC kate või analoogne)
- Põrandakatte aluskiht
- Kiudbetoon C25/30 100mm
- Hüdroisolatsioon PVC-kile 0,2mm
- EPS200 - 150mm
- Paeliiv Emin=100MPa
- Tihendatud ol ol aluspinnas

**VÄLISSEIN VS1 (U ≤ 0,18 W/m²K)**

- 120mm SP2E X-PIR Sandwich paneel 1100mm (tuletundlikkus Bs1-d0, EI30)
- Kandev metallpost vastavalt konstruktiivsele osale

**VÄLISSEIN VS2 (U ≤ 0,16 W/m²K)**

- Fassaadikrohv
- 200mm EPS60 Silver (või analoog)
- 190mm r/b väikeplok
- Siseviimistlus

**VÄLISSEIN VS3 (U ≤ 0,16 W/m²K)**

- Fassaadi dekoratiivsed metalllatid (nt Parmet)
- Fassaadikrohv
- 200mm EPS60 Silver (või analoog)
- 190mm r/b väikeplok
- Siseviimistlus

**SISESEIN SS1**

- Tasanduskrohv + siseviimistlus
- R/b õõnesplok 190 mm
- Tasanduskrohv + siseviimistlus

**SISESEIN SS2**

- 100mm mineraalvilla sandwich paneel 1100mm
- toon mõlemast küljest valge
- Kandev metallpost vastavalt konstruktiivsele osale

**SISESEIN SS3**

- Puhasvuuk + siseviimistlus
- R/b õõnesplok 90 mm
- Puhasvuuk + siseviimistlus

**SISESEIN SS4**

- Siseviimistlus
- Erikõva kipskartongplaat KEK 13 mm
- Karkassipost nt XR 66, samm 600 mm, vahel mineraalvill
- Erikõva kipskartongplaat KEK 13 mm
- Siseviimistlus

**SISESEIN SS5**

- Siseviimistlus
- Niiskuskindel kipskartongplaat GKBI + hüdroisolatsioon märja ruumi pool
- Karkassipost nt XR 66, samm 450 mm, vahel mineraalvill
- Erikõva kipskartongplaat KEK 13 mm
- Siseviimistlus

**MÄRKUSED:**  
 - PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT PROJEKTEERIMISE LÄHTEÜLESANDELE / TEHNILISELE KIRJELDUSELE NINIG KEHTIVATELE NORMIDELE JA NÕUETELE.  
 - KÕIKIDE MATERJALIDE JA EHTUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA EV-S KEHTIVATE SEADUSANDLIKE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOSKÕLAS HEA EHTUSTAVAGA.  
 - EHTUSTÖÖD TULEB TEOSTADA JÄRGIDES KÕIGUMIKE MäärYL 2010, TarindiRYL 2010 ja SisetöödeRYL 2013 NÕUETE TEISE KLASSI TASET.  
 - EHTUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA RYL 2010 NÕUETELE.  
 - MAALITÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA MaalritöödeRYL 2012 NÕUETELE.  
 - KONSTRUKTSIOONID VT. KONSTRUKTIIVSEST OSAST.  
 - KÕIK SARNASED SÕLMED LAHENDADA ANALOOGSELT NÄITEGA.  
 - KÕIK MÕÖDUD PEAB ÜLEKONTROLLIMA ENNE TOOTE VALMISTAMIST.  
 - KÕIK MÕÖDUD MÄRGIGA TÄPSUSTADA KOHAPEAL.  
 - MÕÖDUD ON ANTUD ILMA VIIMISTLUSETA!  
 - HOONE MÄRGUUMIDE HÜDROISOLATSIOONI EHITAMISEL JÄRGIDA JUHENDITEATMIKKU RT 84-11166-et "MÄRGUUMIDE TARINDID!"  
 - KIPSSEINTE EHITAMISEL JÄRGIDA TOOTJAOOLSEID JUHENDEID JA ETTEKIRJUTUST!

**KORRUS**  
 ARHITEKTUURIBÜROO

Järvevana tee 7b, 10132 Tallinn  
 Tel 6 070 808 Fax 6 070 808  
 e-mail: abkorus@abkorus.ee  
 MTR reg. nr EEP00617

Tellijä Mäeküla Laod OÜ  
 Objekt BÜROO- JA LAOHOONE  
 Härgmäe tn 25, Haabersti LO,  
 Tallinn, Harjumaa  
 Joonis HOONE LÕIKED 1-1, 2-2  
 Arhitekt AIGAR ROHT  
 Arhitekt KRISTJAN TÜKK

Töö number PR 070/22  
 Stadium EELPROJEKT  
 Projekti osa AR  
 Dokumendi nr. AR-6-02  
 Mõõtkaava 1:200  
 Formaati Erimõõt 594x297  
 Kuupäev 02.12.2022