



**PP- 1**  
 0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile  
 150 mm Monoliitne raudbetoon plaat (küttetoru)  
 0 mm Aurutõke  
 150 mm Soojustus - EPS  
 200 mm Tihendatud killustik

**PP- 2**  
 0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile  
 100 mm Monoliitne raudbetoon plaat (küttetoru)  
 0 mm Aurutõke  
 100 mm Soojustus - EPS  
 200 mm Tihendatud killustik

**VS- 1**  
 140 mm Teras-sandwich energiapaneel

**SO- 1**  
 80 mm Raudbetoon väliskoor  
 150 mm Soojustus - EPS  
 80 mm Raudbetoon sisekoor

**SS- 1**  
 0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile  
 25 mm 2x kipsplaat  
 66 mm Metallkarkass, plaatvill  
 25 mm 2x kipsplaat  
 0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile

**VL- 1**  
 0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile  
 80 mm Monoliitne raudbetoon plaat (küttetoru)  
 0 mm Eralduskiht  
 30 mm Mürasummutusplaat - mineraalvill  
 265 mm Raudbetoon element  
 0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile

**KL- 1**  
 0 mm Rullmaterjal x2 kihti, ülekattega min 150 mm  
 30 mm Tuulutussoontega villaplaat  
 50 mm Soojustus - EPS (kalde andmiseks)  
 150 mm Soojustus - EPS  
 0 mm Aurutõke  
 100 mm Soojustus - kõva mineraalvilliplaat  
 130 mm Kandekonstruktsioon - terasprofiilplekk

**SS- 2**  
 0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile  
 140 mm Betoon-õnesplokki  
 0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile

**SS- 3**  
 0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile  
 190 mm Betoon-õnesplokki  
 0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile

**SS- 4**  
 0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile  
 0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile  
 150 mm Kergkruusplokki  
 0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile

**KL- 2**  
 0 mm Rullmaterjal x2 kihti, ülekattega min 150 mm  
 30 mm Tuulutussoontega villaplaat  
 220 mm Soojustus - EPS (kalde andmiseks)  
 300 mm Soojustus - EPS  
 0 mm Aurutõke  
 265 mm Monteeritav raudbetoon õnespaneel

- MÄRKUSED:**
- Projekt on koostatud vastavalt projekteerimise lähteülesandele / tehnilisele kirjeldusele, kehtivatele normidele ja nõuetele ning Heale Ehitustavale (ET- 1 0207 0068).
  - Vundamendi lahendus vastavalt ehitaja või konstruktori lähteandmele, vundament tuleb rajada kindlale kandvale pinnasele, vajadusel pinnast tihendada, ning arvestada EVS 840:2017 "Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes" ehitamise põhimõtteid.
  - Rohkem infot konstruktsiooni kihtide, sõlmede, soojusjuhtivuse, õhumürasolatsiooniindeksi ning tulepüsivuse kohta lahendatakse läbi järgmistes staadiumites või tootja poolt.
  - Kõikide ehitusmaterjalide ja ehitustööde kvaliteet peab vastama EV-s kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas hea ehitustavaga (ET- 1 0207 0068).
  - Kandekonstruktsiooni lahenduse kinnitab konstruktsiooni projekteerija vastavalt koormustele, nõuetele, heale ehitustavale (ET- 1 0207 0068) ja ehitusnormidele. Enne ehitamist tuleb veenduda konstruktsiooni (kihtide) õigsuses, ebatäpsuste või küsimuste korral kontakteeruda projekteerijaga.
  - Ehitustööde käsitleda ja paigaldada vastavalt tootja poolsele nõuetele, juhiste, heale ehitustavale (ET- 1 0207 0068) ja ehitusnormidele ning arvestada deformatsioonvõrkudega.
  - Ehitusmaterjale võib asendada vaid samaväärsete väärtustega ning tehniliste näitajatega analoogide vastu.
  - Lamekatuse kasutamisel kalded sajuveelehtri suunas lahendab ehitaja koostöös vee-kanalisatsiooni projekteerijaga.
  - Siseviimistlus: vastavalt sisearhitektuursele lahendusele.
  - Niisketes ja märgades ruumides tuleb konstruktsiooni ja tooteid kasutada vastavalt heale ehitustavale (ET- 1 0207 0068) ning tootjapoolsetele juhenditele, samas tuleb viimistluskihi all kasutada niiskustõket. Märgruumides on ette nähtud riplagi - täpsustatakse järgmises staadiumis või SA projektiga.
  - Ehitustööd tuleb teostada järgides kogumike Maa RYL 2010, maariltoode RYL 2012, Tarindi RYL 2010, Tehnosüsteemide RYL 2002 ja viimistlus Sisetööde RYL 2013 nõuete teise klassi taset.
  - Helisolatsiooni osas lähtuda EVS 842:2003 "Ehitiste helisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest" nõuetest.
  - Joonised printida ja käsitleda vastavalt PDF failile õiges mõõtavas.

NB: JOONISEID KÄSITLEDA AINULT KOOS ERIOSADE JOONISTEGA, KÕIK MÕÖDUD KONTROLLIDA ARHITEKTI JA KONSTRUKTORI JOONISTELT NING LÕPLIKUD MÕÖDUD KONTROLLIDA PLATSIL ENNE TOOTE VALMISTAMIST.  
 TEHNILISED LAHENDUSED TÄPSUSTAB EHITAJA, INSENER VÕI TOOTJA.

NR	Kuupäev	Muudatus	Autor
<b>KONTSEPT</b> arhitektuuribüroo		Objekt: BÜROO- LAOHOONE	
Kontsept Arhitektuuribüroo OÜ Tartu maantee 82, 10112 Tallinn, Harjumaa, Eesti Reg. nr. 14727651 MTR EEP004231 Mob. +372 55 609 301 info@kontsept.ee www.kontsept.ee		Tellijä: Favorte Koplipere OÜ Aadress: Koplipere tee 1, Rae küla, Rae vald, Harju maakond	Töö nr: 22-79 Projekti osa: AR Projekti staadium: EP
Joonise nimetus 2279_EP_AR-6-02_v06_loiked		Joonise nr: 6-02	
Arhitekt: Margo Koppel, Kaidi Pöder, Miia Natka		Muudatus: v06	
Vastutav Arhitekt: Margo Koppel		Mõõtkava: 1:200	
		Joonise formaat: A2	
		Kuupäev: 06/02/2024	