



- 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
60 mm Metallkarkass, plaatvill
25 mm 2x kipsplaat
0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile
- SS- 2**
0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile
140 mm Betoon-öönesplökk
0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile
- SS- 3**
0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile
190 mm Betoon-öönesplökk
0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile
- SS- 4**
0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile
150 mm Kergruusplokk
0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile
- PP- 1**
0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile
150 mm Monoliitne raudbetoon plaat (kütetoruga)
0 mm Aurutõke
150 mm Soojustus - EPS
200 mm Tihendatud killustik
- PP- 2**
0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile
100 mm Monoliitne raudbetoon plaat (kütetoruga)
0 mm Aurutõke
100 mm Soojustus - EPS
200 mm Tihendatud killustik
- VL- 1**
0 mm Siseviimistlus vastavalt SA projektile
80 mm Monoliitne raudbetoon plaat (kütetoruga)
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 Kandekonstruksioon - terasprofiilplekk
- 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 öönespaneel

NB: KATUSELE ETENÄHA KATUSEPOLLARID, LAHENDUS TÄPSUSTATAKSE PÕHIPROJEKTIS VÕI KATUSEPAIGALDAJA POOLT

- 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 lähteandmetele, vundament tuleb rajada kindlale kandvale pinnasele, vajadusel pinnast tihendada, ning arvestada EVS 840:2017 "Juhised radonkaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes" ehitamise põhimõtteid.
 - Rohkem info konstruktiooni kihtide, sõlmede, soojusjuhtivuse, õhumürasoojustusisoonideki ja tulepülvavuse 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).
 - Kandekonstruktiooni lahenduse kinnitab konstruktiooni projekteerija vastavalt koormustele, nõuetele, heale ehitustavale (ET- 1 0207 0068) ja ehitusnormidele. Enne ehitamist tuleb veenduda konstruktiooni (kihtide) õigsuses, ebatäpsuste või käsimuste korral kontakteeruda projekteerijaga.
 - Ehitustööd käsitleda ja paigaldada vastavalt tootja poolele nõuetele, juhistele, heale ehitustavale (ET- 1 0207 0068) ja ehitusnormidele ning arvestada deformatsioonvõimega.
 - Enkumantidele võib asendada vaid samaväärsete vältimuste ning tehniliste näitajatega analoogide vastu.
 - Lamekatuse kasutamisel katted sajuveetehi suunas lahendab ehitaja koostöös vee-kanalisatsiooni projekteerijaga.
 - Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele lahendusele.
 - Näskete ja märgades ruumides tuleb konstruktiooni ja tooteli kasutada vastavalt heale ehitustavale (ET- 1 0207 0068) ning tootjapoolsetele juhenditele, samas tuleb viimistuskihil all kasutada niiskustõket. Märgruumides on ette nähtud ripplagi - täpsustatakse järgmises staadiumis või SA projektiga.
 - Ehitustööd tuleb teostada järjades kogumike Maa RYL 2010, maariitööde RYL 2012, Tarindi RYL 2010, Tehnosüsteemide RYL 2002 ja viimistlus Siseööde RYL 2013 nõuete leide klassi lasel.
 - Helisoojustus osas lähuda EVS 842:2003 "Ehitiste helisoojustusisoonid". Kaitse müra eest" nõuetele.
 - Joonsed printida ja käsitleda vastavalt PDF failile õiges mõõtvas.

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

NR	Kuupäev	Muudatus	Autor
KONTSEPT arhitektuurbüroo			
Objekt:	BÜROO- LAOHOONE	Töö nr:	22-79
Tellijä:	Favorite Koplipere OU	Projekt osa:	AR
Address:	Koplipere tee 1/2, Rae küla, Rae vald, Harju maakond	Projekt staadium:	EP
Joonise nimetus:	2279_EP_AR-5-03_v05_katuseplaan	Joonise nr:	5-03
MTR EEP004231		Muudatus:	v04
Arhitekt:	Margo Koppel, Mia Natka	Möötkava:	1:200
Mob. +372 55 609 301		Joonise formaat:	A1
info@kontsept.ee			
www.kontsept.ee		Vastutav Arhitekt:	Margo Koppel
		Kuupäev:	29/12/2023