

Lõige L-01

KONSTRUKTSIOONITÜÜBID:

VS-01 Laudisega välissein

Vertikaalne fassaadilaudis poolpunn UYS 21x210mm	21 mm
Horizontaalne roov, s. 600 mm	22 mm
Vertikaalne roov, s. 600 mm	45 mm
PIR-soojustus alumiiniumkattega	200 mm
Õõnesbetoonplokk vastavalt EK osale, täisbetoneeritud	190 mm
Siseviimistlus vastavalt SA osale	

VS-02 Fassaadiplaadiga välissein

Fassaadiplaat (täpsustamisel)	
Kinnitusroov vastavalt tootja poolsetele juhsitele	25 mm
Õhuvahe/roov, s. 600 mm	150 mm
PIR-soojustus alumiiniumkattega	200 mm
Õõnesbetoonplokk, täisbetoneeritud	190 mm
Siseviimistlus vastavalt SA osale	

VS-03 Fassaadiplaadiga välissein

Fassaadiplaat	
Kinnitusroov vastavalt tootja poolsetele juhsitele	25 mm
PIR-soojustus alumiiniumkattega	200 mm
Õõnesbetoonplokk vastavalt EK osale, täisbetoneeritud	190 mm
Siseviimistlus vastavalt SA osale	

VS-04 Laudisega välissein - saun

Vertikaalne fassaadilaudis poolpunn UYS 21x210mm	21 mm
Horizontaalne roov, s. 600 mm	22 mm
Vertikaalne roov, s. 600 mm	45 mm
PIR-soojustus alumiiniumkattega	200 mm
Õõnesbetoonplokk vastavalt EK osale, täisbetoneeritud	190 mm
ISOVER REK soojustus või analoog, vuugid teibitud	25 mm
Vertikaalne roov, tuulutusvahe	32 mm
Sauna voodrilaud vastavalt SA osale	

SS-01 Metallkarkass sisesein

Siseviimistlus vastavalt SA osale	12,5 mm
Kipsplaat vastavalt ruumi nõuetele	12,5 mm
Kipsplaat vastavalt ruumi nõuetele	12,5 mm
Metallkarkass, s. 600mm vahel mineraalvill	66 mm
Kipsplaat vastavalt ruumi nõuetele	12,5 mm
Kipsplaat vastavalt ruumi nõuetele	12,5 mm
Sauna voodrilaud vastavalt SA osale	

SS-02 Metallkarkass sisesein saunas

Siseviimistlus vastavalt SA osale	
Kipsplaat vastavalt ruumi nõuetele	12,5 mm
Kipsplaat vastavalt ruumi nõuetele	12,5 mm
Metallkarkass, s. 600mm vahel mineraalvill	66 mm
ISOVER REK soojustus või analoog, vuugid teibitud 25 mm	
Vertikaalne roov, tuulutusvahe	32 mm
Sauna voodrilaud vastavalt SA osale	

SS-03 Kandev sisesein

Siseviimistlus vastavalt SA osale	
Õõnesbetoonplokk	190mm
Siseviimistlus vastavalt SA osale	

PP-01 Põrand pinnasel

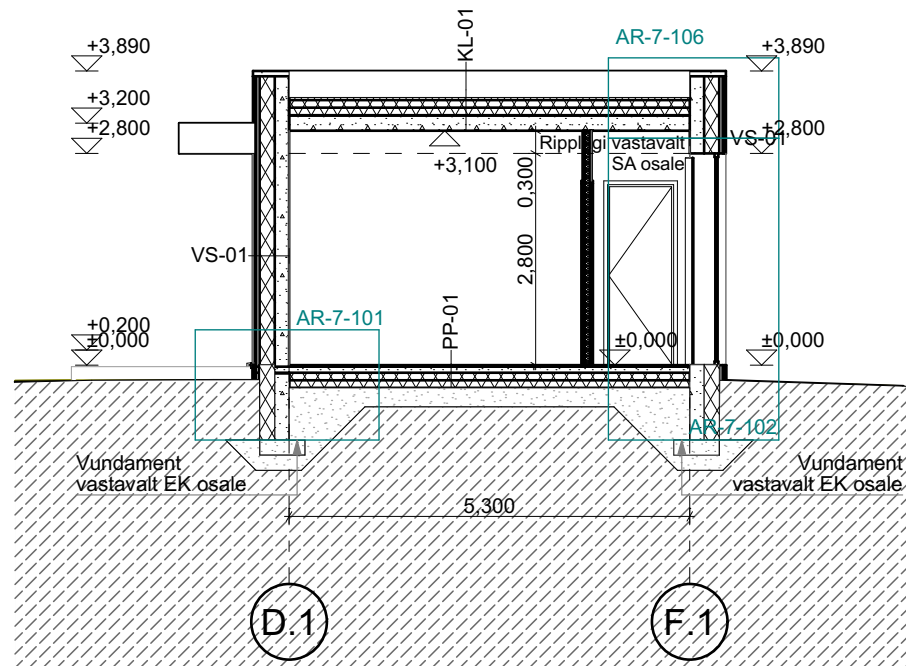
Põrandaviimistlus vastavalt SA osale	
Monoliitne raudbetoonplaat vastavalt EK osale	100 mm
Vahel põrandakütte kontuuritorustik	
PE-kile	
XPS soojustusplaadid	200 mm
Tihendatud liiv	
Olemasolev pinnas	

KL-01 Katuslagi

Katusekate 2xSBS	
Jäik tuulutussoonega mineraalvillaplaat	50 mm
EPS soojustusplaadid kallete moodustamiseks	100-200 mm
EPS soojustusplaadid	300 mm
Aurutõke, SBS kate	
Raudbetoon õõnespaneel vastavalt EK osale	220 mm
Siseviimistlus vastavalt SA osale	

MÄRKUSED:

Niisketes ruumides tuleb märjas tsoonis asuvatele seintele teha viimistluse alla hüdroisolatsioon.  
Niisketes ruumides (põrandal, seintel) on viimistluseks keraamiline plaat.  
Kerise ümber kasutada mittesüttivat materjali.



Lõige L-02



Grosberg Consulting OU  
Reg.nr. 14803725  
Osa lse 7-2, Järveküla, Rae vald

Töönr TRN	Tähis AR-6-01	Kuupäev 05.11.2024	Staadium PÕHIPROJEKT	Mõõtkava M1:100
Tellija Eraisik			Joonise nimetus <b>Lõige L-01, Lõige L-02</b>	
Arhitekt Kaspar Stroom			Objekti nimi ja asukoht <b>Tornimäe elamu, Kääriku küla, Otepää vald</b>	