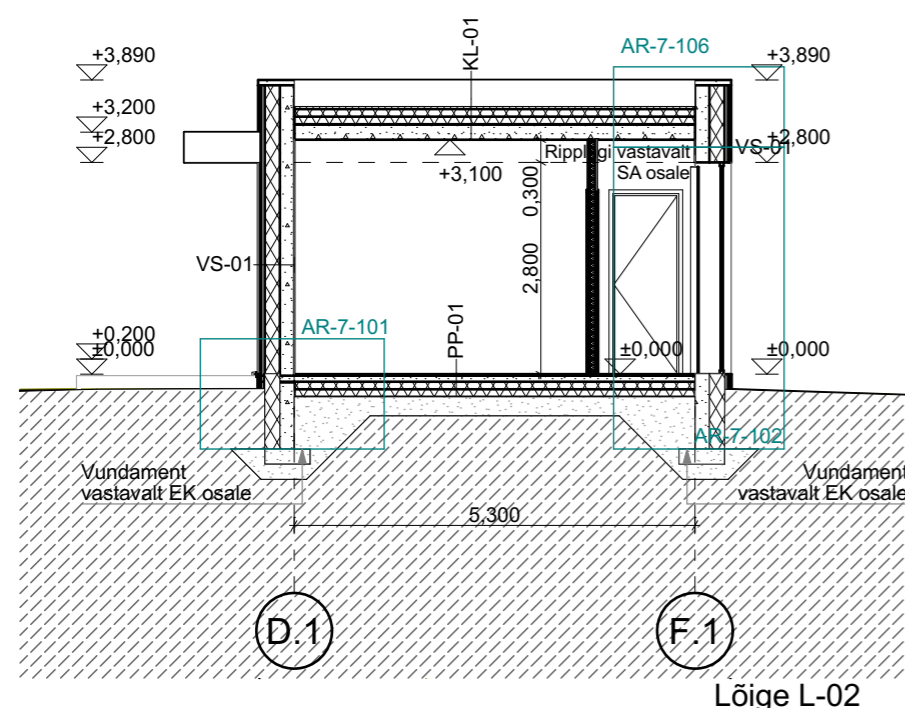


KONSTRUKTSIOONITÜÜBID:



VS-01 Laudisega välissein

Vertikaalne fassaadilaudis poolpunn UYS 21x210mm	21 mm
Horisaalne 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 Fassaadiplaatiga välissein

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

VS-03 Fassaadiplaatiga välissein

Fassaadiplaat	25 mm
Kinnitusroov vastavalt tootja poolsetele juhsitele	150 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
Horisaalne 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
Metallkarkass,s. 600mm vahel mineraalvill	66 mm
Kipsplaat vastavalt ruumi nõuetele	12,5 mm
Metallkarkass,s. 600mm vahel mineraalvill	66 mm
Sauna voodrilaud vastavalt SA osale	

SS-02 Metallkarkass sisesein saunas

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

SS-03 Kandev sisesein

Siseviimistlus vastavalt SA osale	190mm
Õõnesbetoonplokk	
Siseviimistlus vastavalt SA osale	

PP-01 Põrand pinnasel

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

KL-01 Katuslagi

Katusekate 2xSBS	50 mm
Jäik tuulutussoonega mineraalvillaplaat	100-200 mm
EPS soojustusplaadid kallete moodustamiseks	300 mm
EPS soojustusplaadid	
Aurutöke, 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.

 GROSBERG	Töö nr TRN	Tähis AR-6-01	Kuupäev 05.11.2024	Staadium PÖHIPROJEKT	Mõõtkava M1:100
	Tellija Eraisik			Joonise nimetus Lõige L-01, Lõige L-02	
	Arhitekt Kaspar Stroom			Objekti nimi ja asukoht Tornimäe elamu, Kääriku küla, Otepää vald	

Grosberg Consulting OU
Reg. nr. 14803725
Otsa tee 7-2, Järveküla, Rae vald