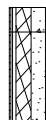
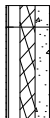


## VÄLISSEINA KONSTRUKTSIOONID:



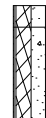
### VS-01 Laudisega välissein

Vertikaalne fassaadilaudis poolpunn UYS 21x210mm 21 mm  
Horisontaalne 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



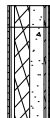
### VS-02 Fassaadiplaadiga välissein

Fassaadiplaat  
Alumiinium kinnitusroov vastavalt tootja poolsetele juhsitele  
Õhkvahe 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  
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  
Horisontaalne 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

## SISESEINA KONSTRUKTSIOONID:



### SS-01 Metallkarkass sisesein

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  
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

## 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.

 <b>GROSBERG</b>	Töö nr TRN	Tähis AR-8-01	Kuupäev 05.11.2024	Stadium PÕHIPROJEKT	Mõõtka M1:100
	Tellija Eraisik			Joonise nimetus <b>Konstruksioonid vert.</b>	
	Arhitekt Kaspar Stroom			Objekti nimi ja asukoht <b>Tornimäe elamu</b> <b>Kääriku küla, Otepää vald</b>	
Grosberg Consulting OU Reg.nr. 14803725 Otsa tee 7-2, Järveküla, Rae vald					