



Esimese korruse ruumide eksplikatsioon

Ruum	Netopind
Esik 1	3,7
Elutuba	16,3
Trepihall	4,8
Söögikübar	8,3
Esik 2	3,2
Avatud köök	7,8
Pesuruum ja WC	3,1
Sauna eesruum	6,5
Leiliruum	3,2
Pesuruum	4,2
KOKKU	61,1 m²

- SS-01 - mittekandev sisesein**
- keraamiline plaat, 7,5 mm
 - plaatimisegu, 5 mm
 - hüdroisolatsioonisüsteem, nt Kiilto Fibergum
 - tule- ja niiskuskindel kipsplaat, nt. Knauf Blue, 12,5 mm
 - metallkarkass 66 mm, s600mm / kivivill 66 mm, nt. Paroc Ultra
 - tule- ja niiskuskindel kipsplaat, nt. Knauf Blue, 12,5 mm
 - niiskustõke, nt. Kiilto Pro moisture proof
 - plaatimisegu, 5 mm
 - keraamiline plaat, 7,5 mm

- SS-02 - mittekandev sisesein**
- keraamiline plaat, 7,5 mm
 - plaatimisegu, 5 mm
 - hüdroisolatsioonisüsteem, nt Kiilto Fibergum
 - tule- ja niiskuskindel kipsplaat, nt. Knauf Blue, 12,5 mm
 - metallkarkass (vertikaalne) 66 mm, s600mm
 - metallkarkass (horisontaalne) 66 mm, s400mm
 - olemasolev seinakonstruktsioon

- SS-03- kandev sisesein**
- lakitud pind
 - sulundiga puitlaudis, 12 mm
 - OSB III, 12 mm
 - tuulutusliist 22x50 mm
 - puitkarkass 50x150 mm, karkassi samm 600 mm /soojustus, Isover Extreme 32, 150 mm
 - OSB III, 12 mm
 - sulundiga puitlaudis, 12 mm
 - lakitud pind

- VS-01- välissein**
- välislaudis sulundiga UYV/S 21x120 mm
 - tuulutusliist 22x50 mm
 - Isover Facade EJ-32, 16 mm
 - tuuletõkkekipsplaat GTS, 9 mm
 - puitkarkass 50x150 mm, karkassi samm 600 mm /soojustus, Isover Extreme 32, 150 mm
 - veeauru- ja õhutiheduse süsteem Vario Xtra
 - OSB III, 12 mm
 - sulundiga puitlaudis, 12 mm
 - lakitud pind

- VS-02-01 välissein**
- välislaudis sulundiga UYV/S 21x120 mm
 - tuulutusliist 22x50 mm
 - tuuletõkkekipsplaat GTS, 9 mm
 - puitkarkass 50x150 mm, karkassi samm 600 mm /kivivill, PAROC Ultra, 150 mm
 - krohv, 5 mm
 - Fibo 3 kivimüritis, 200 mm
 - krohv, 5 mm
 - niiskustõke, nt. Kiilto Pro moisture proof
 - plaatimisegu, 5 mm
 - keraamiline plaat, 7,5 mm

- VS-02-02 välissein**
- välislaudis sulundiga UYV/S 21x120 mm
 - tuulutusliist 22x50 mm
 - tuuletõkkekipsplaat GTS, 9 mm
 - puitkarkass 50x150 mm, karkassi samm 600 mm /kivivill, PAROC Ultra, 150 mm
 - krohv, 5 mm
 - Fibo 3 kivimüritis, 200 mm
 - krohv, 5 mm
 - hüdroisolatsioonisüsteem, nt Kiilto Fibergum
 - plaatimisegu, 5 mm
 - keraamiline plaat, 7,5 mm

Objekt	eramu laiendamine, Tartu linn, Tartumaa	
Tellija		
Joonis	Esimese korruse plaan	
Projekti staadium	Põhiprojekt	Joonise nr. AR-5-02
Töö nr.	TLKE15	Kuupäev 28.10.2025
Mõõtkava	1:100	