



SS-01 – mittekandev sisesein
 - keraamiline plaat, 7,5 mm
 - plaatimisegu, 5 mm
 - hüdroisolatsioonüsteem, 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
 - hüdroisolatsioonüsteem, 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

KT-1 – Kõnniteekivist kate 1
 - Kõnniteekivi, Unikivi, 80 mm
 - tihendatud liivalus, 30 mm
 - tihendatud killustikalus fr. 8-16, 200 mm
 - tihendatud liivapinnas, 450 mm
 - looduslik pinnas

KT-2 – Kõnniteekivist kate 2
 - Kõnniteekivi, Unikivi, 60 mm
 - tihendatud liivalus, 30 mm
 - tihendatud killustikalus fr. 8-16, 200 mm
 - looduslik pinnas

VL-01 – vahelagi
 - puitsõrestik, puistevill, 450 mm, nt. Paroc BLT 3
 - ehituspaber
 - OSB III, 12 mm
 - roovitis 50 x 50 mm
 - sulundiga puitlaudis, 22 x 95 mm

VL-02 – vahelagi
 - puitsõrestik, puistevill, 410 mm, nt. Paroc BLT 3
 - ehituspaber
 - OSB III, 12 mm
 - ripplae riputid
 - niiskuskindel ripplagi, 600 x 600 mm

KL03- katustagi
 - trapetsprofiilkatus, nt Ruukki TP20
 - roovitus 32 x 100 mm
 - tuulutusliist 50 x 50 mm
 - tuuletõkkekangas, nt. Klöber Permo Vert
 - puitfermi element 50 x 120 mm, s600mm

VS-02-01 välissein
 - väti laudis 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

PP-1 – põrand pinnasel
 - keraamiline põrandaplaat, 8 mm
 - plaatimisegu, 5 mm
 - hüdroisolatsioon
 - monoliitne raudbetoon, 100 mm
 - vahtpolüstüreen EPS80, 200 mm
 - ehituskile
 - tihendatud killustikalus fr. 8-16, 200 mm
 - tihendatud liivapinnas, 1355 mm
 - looduslik pinnas

PP-2 – põrand pinnasel
 - keraamiline põrandaplaat, 8 mm
 - plaatimisegu, 5 mm
 - niiskustõke
 - monoliitne raudbetoon, 100 mm
 - vahtpolüstüreen EPS80, 200 mm
 - ehituskile
 - tihendatud killustikalus fr. 8-16, 200 mm
 - tihendatud liivapinnas, 1355 mm
 - looduslik pinnas

Objekt	eramu laiendamine, Tartu linn, Tartumaa	
Tellija		
Joonis	Lõige A-A	
Projekti staadium	Põhiprojekt	Joonise nr. AR-6-01
Töö nr.	TLKE15	Mõõtkava 1:50
		Kuupäev 28.10.2025