



VS-1
 16 mm Tsementkiudplaat
 20 mm Proj. horisontaalne puitroov 22x50mm
 40 mm Proj. vertikaalne puitroov 22x50mm
 30 mm Tuuletõkkeplaat
 100 mm Proj. puitkarkass 45 x 100mm s.600 / mineraalvill 100mm
 250 mm Ol.olev püstpalk sein
 0 mm Krohv (siseviimistlus)

SO-1
 10 mm Tsementkiudplaat
 200 mm Proj. EPS 100
 250 mm Ol.olev telliskivisein

*KL1
 20 mm Proj. eterniitkatus
 22 mm Katusekatte puidust roovitus 22x100mm
 50 mm Tuulutus 50 x 100 mm
 0 mm Niiskust läbilaskev katusekate
 30 mm Tuuletõkkeplaat
 150 mm Ol.olev puitsarikas 50x150mm, vahel PUR
 50 mm Siseviimistlus vst ruumi kasutusotstarvele

VL-2
 20 mm Põrandakate
 100 mm Proj.EPS soojustusplaat nt Termo, sees on põrandaküte (vesi)
 0 mm Proj.hüdroisolatsioonikiht, nt ehituskile
 200 mm Talad, vahed täidetud mineraalvillaga
 35 mm Laelaudis
 30 mm Laelaudis

**SS-3 vana
 15 mm siseviimistlus
 13 mm kipsplaat 12.5mm
 145 mm puitkarkass 145mm, vahel min.vill
 100 mm puitkarkass 95mm, vahel min.vill
 13 mm kipsplaat 12.5mm
 15 mm siseviimistlus

**PP1
 20 mm Põrandakate
 100 mm Proj.betoon pealevalu, sees on põrandaküte (vesi)
 0 mm Proj.hüdroisolatsioonikiht, nt ehituskile
 22 mm Proj. veekindel OSB plaat/ ehitusplaat
 200 mm Ol.olev puitalad

**PP2
 20 mm Põrandakate
 100 mm Betoon pealevalu, sees on põrandaküte (vesi)
 0 mm Hüdroisolatsioonikiht, nt ehituskile
 300 mm EPS plaat
 500 mm Tihendatud liiv

Möödud on joonisele kantud inventariseerimise jooniste alusel ja vajavad kontrollimist/täpsustamist ehituse käigus kohapeal.

Tellijä	ÜKSIKELAMU REKONSTRUEERIMISE	Töö number	16225
Nimetus	EHIISPROJEKT	Stadium	EP
Address	Lelle, Kehтна vald, Raplamaa,	Projekti osa	AR
Joonis	LOIKED	Joonise nr.	AR-6-03
		Möötkava	1:50
Vastutav arhitekt		Formaat	A1
Arhitekt:		Kuupäev	30.12.2025