



ÜLDMÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud vastavalt eesti vabariigi kehtivale seadusandlusele: ehitusseadustikule, asjakohastele seadustele ja valitsuse määrustele.
2. Joonist vaadelda ühtse tervikuna koos kõigi käesoleva projekti osa materjalidega.
3. Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ning täpsustada ehitusobjektile töö käigus.
4. Avade mõõdud kontrollida ehitusobjektile enne avatäidete tellimist.
5. Vastuolude ilmnemisel projektis või ehitustööde teostamisel teavitada arhitekti.
6. Toodete ja ehitusmaterjalide paigaldus teostada vastavalt tootja paigaldusjuhenditele, tüüpsõlmedele ja käesoleva projekti joonistele.
7. Kivipinnaga kokkupuutesse jääv puit peab olema süvaimmutatud ja/või eraldatud hüdroisolatsiooniga.
8. Projektis määratud tooteid ja materjale võib asendada tehnilistelt ja visuaalsetelt omadustelt samaväärsetega, kui see ei muuda projekti esteetilist ja kontseptuaalset väärtust.
9. Niisketes ruumides (seintel, põrandal) on viimistluseks keraamiline plaat.
10. Hoone tuulutusavade ette paigaldada näriiliste- ja putukavõrk.
11. Tuulekastile paigaldada näriiliste- ja putukavõrk.

KONSTRUKTSIOONITÜÜBID:

PP-1 Põrand pinnasel

Põrandakate	
Armeeritud betoon põrandaküttetorudega	100mm
PE kile	
EPS100	300mm
Tihendatud liivalus	
Tihendatud killustikalus	

VS-1 Välissein olemasolev

Horisontaalne puitlaudis	21mm
Vertikaalne puitroov	32mm
Tuuletõkkeplaat	12mm
Puitroov vahel mineraalvill	100mm
Ol. ol. laudis	20mm
Ol. ol. puitkarkass, vahel mineraalvill	100mm
Aurutõkkemembraan	
Puitroov, vahel mineraalvill	50mm
Kipsplaat x 2 koos viimistlusega	25mm

VS-2 Välissein uus

Armeeritud õhekrohv	10mm
Krohvitav mineraalvill	200mm
Fibo kergbetoonplokk	200mm
Tasanduskrohv ja siseviimistlus	10mm

SS-1 Sisesein olemasolev

Kipsplaat x 2 koos viimistlusega	25mm
Ol. ol. karkass, vahel mineraalvill	100mm
Kipsplaat x 2 koos viimistlusega	25mm

SS-2 Sisesein olemasolev EI60

Tuletõkke kipsplaat x 2	25mm
Ol. ol. karkass vahel mineraalvill	100mm
Tuletõkke kipsplaat x 2	25mm

SS-3 Sisesein uus

Kipsplaat x 2 koos viimistlusega	25mm
Ol. ol. karkass vahel mineraalvill	100mm
Kipsplaat x 2 koos viimistlusega	25mm

KK-1 Kaldkatus

Eterniit laineplaat	40mm
Paigaldusroov	32mm
Katuse aluskate	
Katuseserikad/fermid	200mm

LK-1 Lamekatus

SBS kausekate x2	
Vineerplaat	18mm
Kallet andev tuulutusroov	50-170mm
Tuuletõkkeplaat	12mm
Katusesarikas, vahel mineraalvill	250mm
Aurutõkkekile	
Puitroov, vahel mineraalvill	50mm
Kipsplaat x 2 koos viimistlusega	25mm

VL-1 Vahelagi

Lauad	20mm
Laetalad, vahel mineraalvill	200mm
Aurutõkkekile	
Puitroov, vahel mineraalvill	50mm
Kipsplaat x 2 koos viimistlusega	25mm

Olemasolev vundament on kujutatud oletuslikuna. Kaevata sekkumistele kaupa lahti, hinnata selle seisukorda ja vajadusel tugevdada, teostada hüdroisolatsiooni ja soojustada.

Puidust põrandakonstruktsioon lammutada, oemaldada ülejäänud pinnas, tihendada killustiku või liivaga tägasitide, soojustada ja valada põrandaplaat.

MA2 oÜ
 mariannainsar@hotmail.com
 +372 53739093

TÖÖ NIMETUS

Üksikelamu renoveerimis- ja laiendusprojekt

TÖÖ ADDRESS

Tallinna mnt 2/2, Juuru alevik, Rapla vald, Rapla maakond

JOONISE NIMETUS

Loige

JOONISE NR

Lõige 1

JOONISE VERSIOON

v01

PROJEKTEERIMISSTAADIUM

Arhitektuurne eelprojekt

MÕÕTKAVA

1:100

ARHITEKT

Mari Ann Ainsar

VASTUTAV SPETSIALIST

Mari Ann Ainsar
 diplomeeritud arhitekt tase 7

FORMAAT

A4

KUUPÄEV

16.03.2026