

VS1 – VÄLISSEIN 1 (352mm)

HORISONTAALNE LAUDIS, 21x145mm
 VERTIKAALNE DISTANTSLIIST, 28x45mm
 TUULETÖKKE MEMBRAAN, 0.2mm
 TUULETÖKKEPLAAT RKL, 50mm
 PUITKARKASS C24, 45x195mm s600
 MINERAALVILL KL35, 200mm
 AURUTÖKKEKILE
 PUITKARKASS C24, 45x45mm s600
 MINERAALVILL KL35, 50mm
 KIPSPLAAT, 13mm

SS1 – SISESEIN 1 (121mm)

KIPSPLAAT, 13mm
 PUITKARKASS C24, 45x95mm s600
 MINERAALVILL KL 37, 100mm
 KIPSPLAAT, 13mm

K1 – KATUS

KATUSEKIVI
 ROOV, 45x45mm
 DISTANTSLIIST, 28x45mm
 KATUSE ALUSKATE
 PUITFERMID C24
 PUISTEVILL 400mm
 AURUTÖKKEKILE
 ROOV 22x100, s 400mm
 KIPSPLAAT, 13mm

SS2 – SISESEIN 2 (171mm)

KIPSPLAAT, 13mm
 PUITKARKASS C24, 45x145mm s600
 MINERAALVILL KL37, 150mm
 KIPSPLAAT, 13mm

P1 – PÖRAND

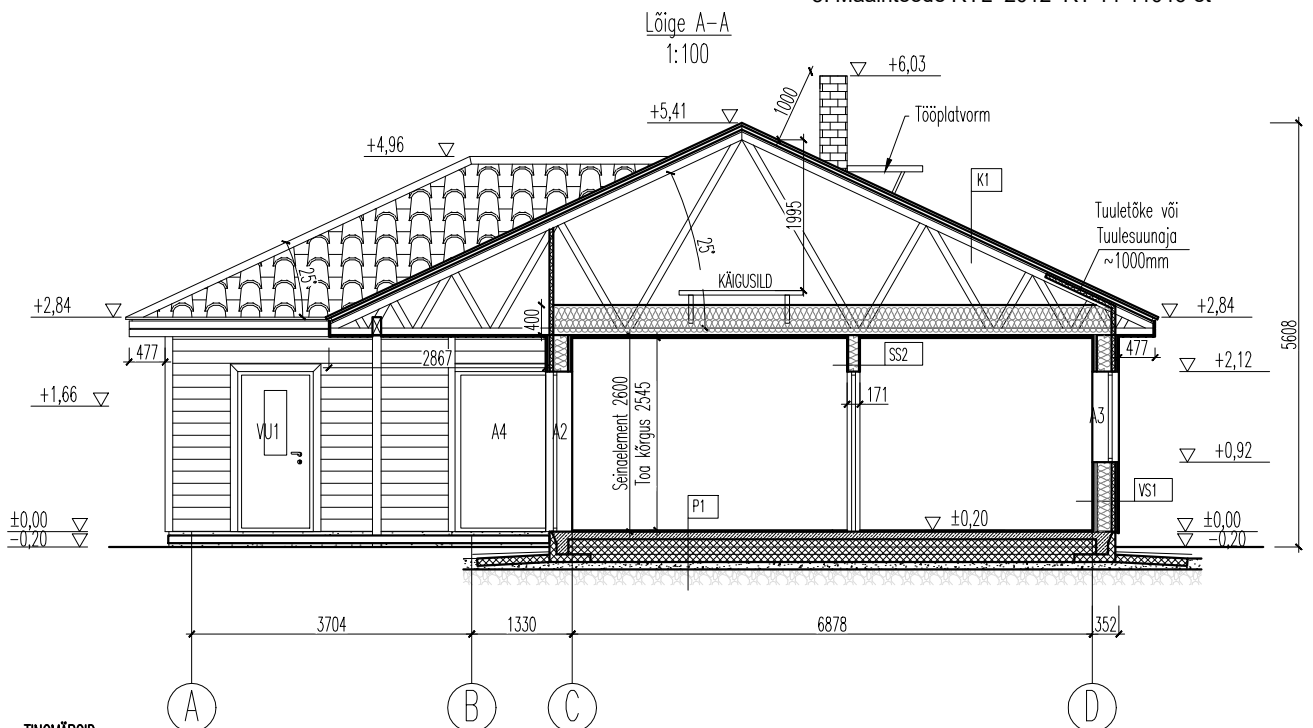
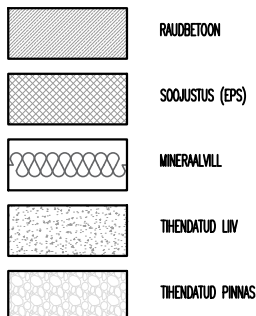
PUITPARKETT, 14mm
 ALUSKATE, 6mm
 RAUSBETON PLAAT, 100mm
 EPS, 3x100mm
 TIHENDATUD LIIV
 TIHENDATUD PINNAS

Katusetööde juhendite loetelu:

1. Katusetarindid RT 83-11010-et.
2. Betoonkivist katusekate RT 85-10848-et.
3. Hoone kaitseplekid RT 80-11202-et.
4. Metallist sademeveesüsteemid RT 85-11020-et
5. Katuse turvavarustus RT 85-11132-et.

Fassaaditööde juhendite loetelu:

1. Välisseinatarindid RT 82-11006-et
2. Puihtonete akna- ja ukseliitmikud RT 82-10605-et
3. Puitfassaadid RT 82-10829-et
4. Tarindi RYL 2010 RT 14-11016-et
5. Maalritööde RYL 2012 RT 14-11046-et

**TINGMÄRGID:****MÄRKUSED:**

1. Hoone vundamenti plaan joonisel AR-5-01.
2. Hoone põhiplaani joonisel AR-5-02.
3. Joonis on koostatud mõõtkavas M 1:100.
4. Mõõdud joonisel on antud mm-tes.
5. Hoone rajatakse L-elementidest valmistatud plaatvundamendile vastavalt tootjapoolsetele juhistele.
6. Vundament tuleb rajada kindlale kandvale pinnasele. Kui vastavat aluskihti planeeritava hoone alt ei leita, tuleb pinnast tihendada.
7. Hoone seinad tellitakse tehase valmidusega puitelementidena ja paigaldatakse objektil valmis vundamendiplaadile.
8. Hoone katusekonstruktsioonid tellitakse ogaplaatferme tootvalt ettevõtetelt ja paigaldatakse objektil püstitatud seinaelementidele. Koheselt paigaldada ja kinnitada ka aluskate.
9. Hoone konstruktiivset ülesehitust võib muuta ja materjale võib asendada samaväärsete tehniliste näitajatega toodetud analoogidega.
10. Oluliste muudatuste tegemisel tuleb koostada uus ehitusprojekt, millele anulleeritakse käesolevas projektis väljatöötatud ehituslikud lahendused.
11. +/-0.00 ON SOKLIJOOJA JA BETOONI KIHII PEALE ENNE PÖRANDAKATTE KIHTE.