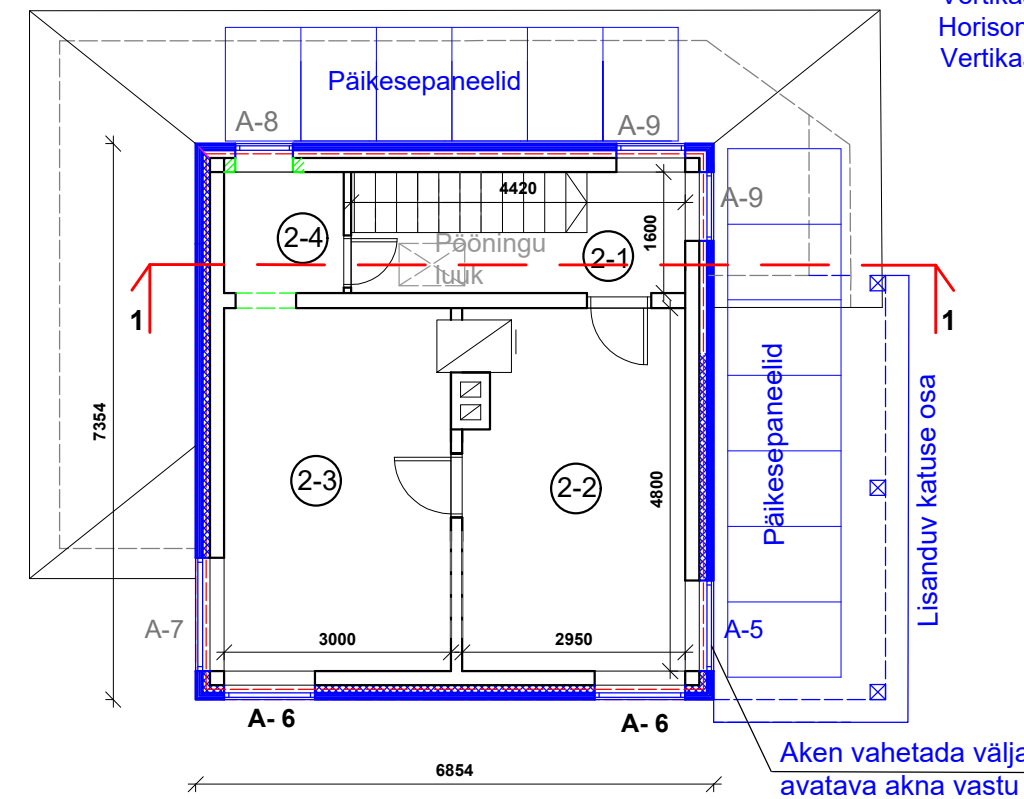


	Olemasolevad säilitatavad konstruktsioonid
	Likvideeritavad (likvideeritud) konstruktsioonid
	Eelnevalt (enne 2001.aastat) tehtud muudatused
	Projekteeritavad lisakonstruktsioonid
	Soojustus
	Aluskate
	Vee- ja niiskustõke

1. Katuseplekki käesoleva projekti mahus väljavahetama ei hakata.
2. Kontrollida aluskatte olemasolu ja selle paigalduse korrektsust.
3. Pööning soojustada puistevillaga 300-400mm.
4. Võimalusel viia fassaadi soojustus ja tuuletõke räästa tuulekastist kõrgemale.
5. Tagada juurdepääs katuseruugile.



RENOVEERITAV VÄLISSEIN- 377mm
Siseviimistlus (tapeet, värv)
Ehituspapp, viimistluspahtel
Saepuruplaat 12mm
Vahetäitega sõrestiksein 150mm
(täiteks saepuru ja kustutatud lubi)
Tihe laudis 25mm
Roomatid 50mm - eemaldatakse
Krohv 3mm - eemaldatakse
Välisseina soojustus-
ISOVER RKL Facade 100mm
Tuuletõkkeplaat 13mm
Tyvek tuuletõkkekangas
Vertikaalne liist 28X45mm
Horisontaalne liist 28X45mm
Vertikaallaudis 21x145mm



2-1 Trepikoda	7,1m²
2-2 Tuba	13,9m²
2-3 Tuba	14,4m²
2-4 Garderoob	<u>2,5m²</u>

KOKKU: 37,9m²

1. Hoone välispiirete soojustamiseks ja konstruktsioonide kontrolliks tuleb olemasolev amortiseerunud krohvikiht ja roomatid seintelt eemaldada.
2. Sokli PUR vahuga soojustamisel ja hüdroisoleerimisel tuleb eemaldada vaid lahtised krohviosad, pinnad pesta, kuivatada ja soojustada ~100mm paksuselt. Solkisõlme lahendus joonisel AR-7-01.
3. Fassaadid soojustatakse 113mm paksuselt ISOVER RKL Facade 100mm+13mm tuuletõkkeplaat (vt juhendit AR-9-01 ja AR-9-02). Välisseina lõige joonisel AR-7-01. Tuuletõkkeplaatide vuukide teipimise asemel on efektiivsem kogu pind katta Tyvek tuuletõkkemembraaniga, mida on võimalik teipida akende, välisuste piitadele ja viia pööningusoojustusest kõrgemale. Ülekatted ~200-300mm (vt juhendit AR-9-03).
4. Uue välisviimistlusena vertikaalse puitvoodri valikul, tuleb aknad tõsta fassaadi soojustusega ühte tasapinda.
5. Keldri lakke ja põrandale (ülespöõretega seinale ca 400mm) teha veetõkke isolatsioon, tagada ruumi tuulutus ja soojustada keldri lagi kõõgi põranda all niiskust taluvate soojustusplaatidega 100mm.
6. Hoone tuleb varustada vihmaverennide ja -torudega.
7. Hoone keldrikorruse ja esimese korruse plaan joonisel AR-5-01.
8. Hoone vaated joonistel AR-6-01.
9. Välismiste avatäidete spetsifikatsioon joonisel AR-8-01.
10. Asendiplaan joonisel AS-4-02.
11. Joonis on koostatud mõõtkavas M1:100.
12. Mõõdud joonisel on antud mm-tes.

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

1. Katusetarindid RT 83-11010-et.
2. Katuse proffil- ja laineplekk-katted RT 85-10767-et.
3. Hoone kaitseplekid RT 80-11202-et.
4. Metallist sadameveesüsteemid RT 85-11020-et
5. Katuse turvavarustus RT 85-11132-et.