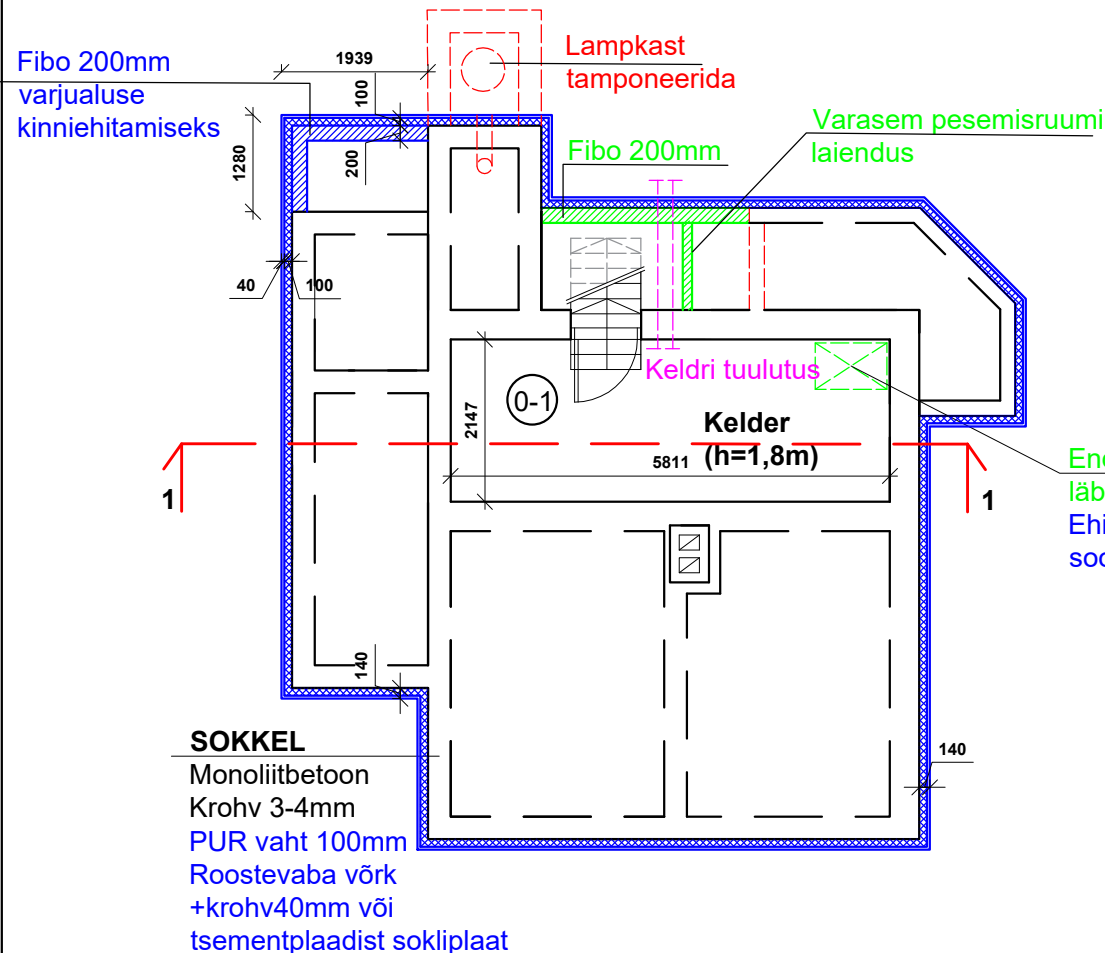


TINGMÄRGID:

- Olemasolevad säilitatavad konstruktsioonid
- Likvideeritavad (likvideeritud) konstruktsioonid
- Eelnevalt (enne 2001.aastat) tehtud muudatused
- Projekteeritavad lisakonstruktsioonid
- Uued seadmed ja sisustuselemendid

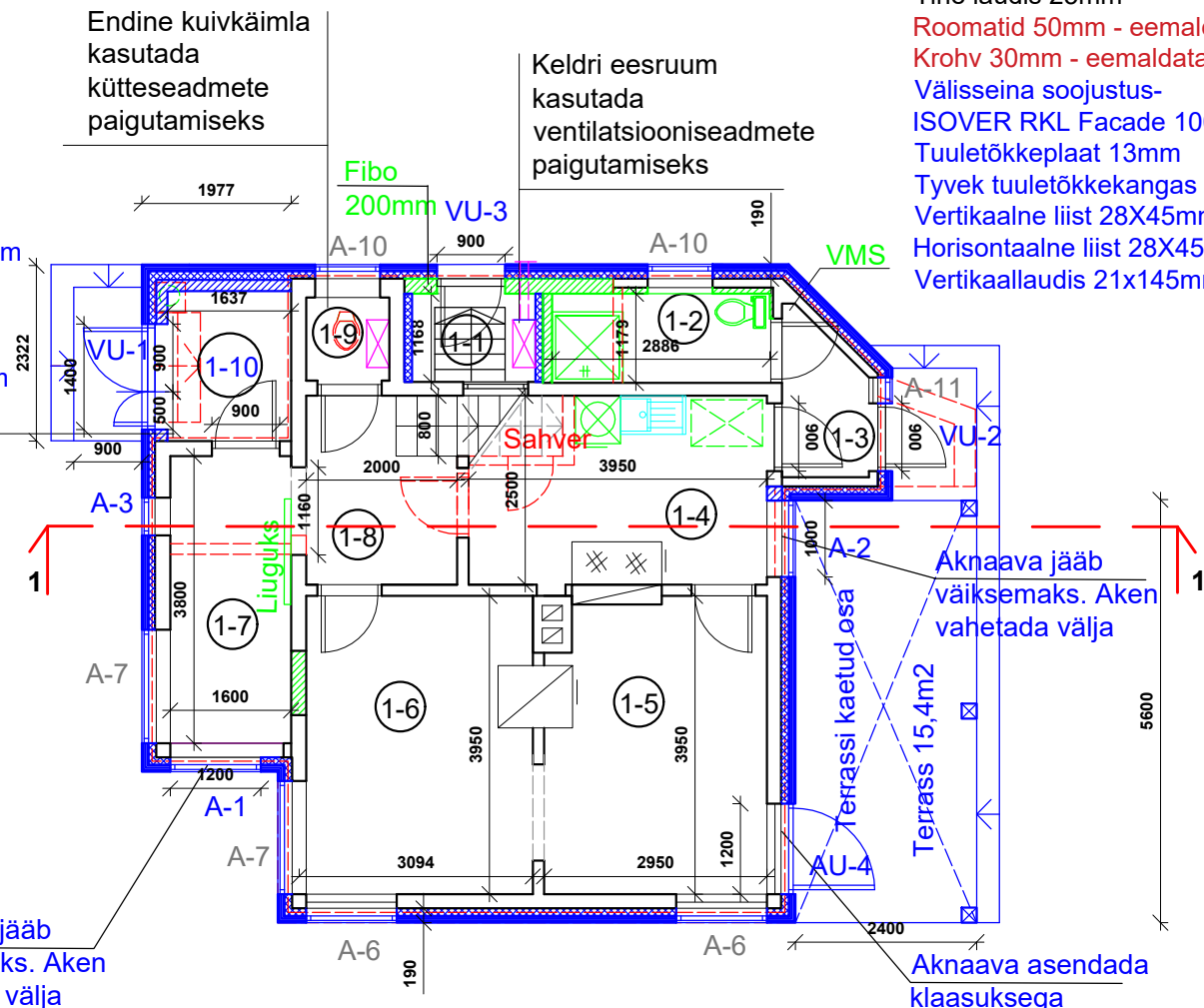
KELDRI KORRUS



OLEMASOLEV VÄLISSEIN-240mm
Siseviimistlus (tapeet, värv)
Ehituspapp, viimistluspahtel
Saepuruplaad 12mm
Vahetäitega sõrestiksein 150mm
(täiteks saepuru ja kustutatud lubi)
Tihe laudis 25mm
Roomatid 50mm
Krohv 30mm

UUS SEIN 340mm
Siseviimistlus-krohv
AEROC väikeplok 150mm
Välisseina soojustus-ISOVER RKL Facade 100mm
Tuuletõkkeplaat 13mm
Tyvek tuuletõkkekangas
Vertikaalne liist 28X45mm
Horisontaalne liist 28X45mm
Vertikaallaudis 21x145mm

ESIMENE KORRUS



RENOVEERITAV VÄLISSEIN- 377mm
Siseviimistlus (tapeet, värv)
Ehituspapp, viimistluspahtel
Saepuruplaad 12mm
Vahetäitega sõrestiksein 150mm
(täiteks saepuru ja kustutatud lubi)
Tihe laudis 25mm
Roomatid 50mm - eemaldatase
Krohv 30mm - eemaldatase
Välisseina soojustus-ISOVER RKL Facade 100mm
Tuuletõkkeplaat 13mm
Tyvek tuuletõkkekangas
Vertikaalne liist 28X45mm
Horisontaalne liist 28X45mm
Vertikaallaudis 21x145mm

MÄRKUSED:

- Hoone rekonstrueerimisprojekti koostamisel on aluseks võetud 29. augustil 1974. aastal inventeeritud joonised (vt AA-1-01_Alusprojekt) ning juulis 2020.a koostatud kontrollmõõdistused.
- Käesolev projekt on koostatud 1967. aastal ehitatud elamu rekonstrueerimiseks, kaasajastamiseks ja energiatõhusamaks muutmiseks.
- Hoone rekonstrueerimist on alustatud ca 10 aastat tagasi. Esimese etapina vahetati välja katusekatte materjal (eterniit on vahetatud plekk-kattega) ja veeplekid ning seejärel vahetati ära aknad (2014.a puitaknad Glaskek-i PVC-U akende vastu). Ühinetud on ka ühisveevärgi ja kanalisatsiooniga ning maija on ehitatud vesikoltselt ja dušš.
- Hoone välispiirete soojustamiseks ja konstruktsioonide kontrolliks tuleb olemasolev amortiseerunud krohvikihit ja roomatid seintelt eemaldada.
- Sokli PUR vahuga soojustamisel ja hüdroisoleerimisel tuleb eemaldada vaid lahtised krohviosad, pinnad pesta, kuivatada ja soojustada ~100mm paksuselt.
- Fassaadid soojustatakse 113mm paksuselt ISOVER RKL Facade 100mm+13mm tuuletõkkeplaat. Tuuletõkkeplaatide vuukide teipimise asemel on efektiivsem kogu pind katta Tyvek tuuletõkkekembraaniga, mida on võimalik teipida akende, välisuste piitadele ja viia pööningusoojustusest kõrgemale. Ülekatted ~200-300mm.
- Uue välisviimistlusena vertikaalse puitvoodri valikul, tuleb aknad tõsta fassaadi soojustusega ühte tasapinda.
- Soojustuskihi eenduvus arvestades tuleb sisenurkadesse jäävad aknad teha väiksemaks. Aknad spetsifitseeritud joonisel AR-8-01 lähtuvalt tehtavatest muudatustest. Soovitav on kõik aknad asendada 3X pakettklaasidaga varustatud akendega.
- Keldri lakke ja põrandale (ülespõõretega seinale ca 400mm) teha veetõkke isolatsioon, tagada ruumi tuulutus ja soojustada keldri lagi köögi põranda all niiskust taluvate soojustusplaatidega 100mm.
- Soojustada tuleb ka dušširuumi sein keldri sisepääsu eesruumi poolses osas.
- Enne lampkasti tamponeerimist viia endisesse kuivkäimlasse õhk-vesi soojuspumba ühendustoru. Väliosa paigutatakse hoonest eemal olevale haljasalale.

RUUMIDE EKSPLIKATSIOON:

0-1 Kelder	12,4m²
1-1 Keldri eesruum	1,9m²
1-2 Wc, dušš	3,4m²
1-3 Koda	2,2m²
1-4 Köök	9,9m²
1-5 Tuba	11,2m²
1-6 Tuba	11,8m²
1-7 Veranda	6,1m²
1-8 Koridor	5,0m²
1-9 Tehnoruum	1,2m²
1-10 Tuulekoda	3,1m²
KOKKU:	68,2m²

MÄRKUSED:

- Hoone keldrikorruse ja esimese korruse plaan joonisel AR-5-01.
- Teise korruse plaan ja hoone lõige joonisel AR-5-02.
- Hoone vaated joonistel AR-6-01.
- Asendiplaan joonisel AS-4-02.
- Välimate avatäidete spetsifikatsioon joonisel AR-8-01.
- Joonis on koostatud mõõtkavas M1:100.
- Mõõdud joonisel on antud mm-tes.