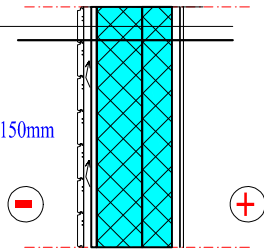


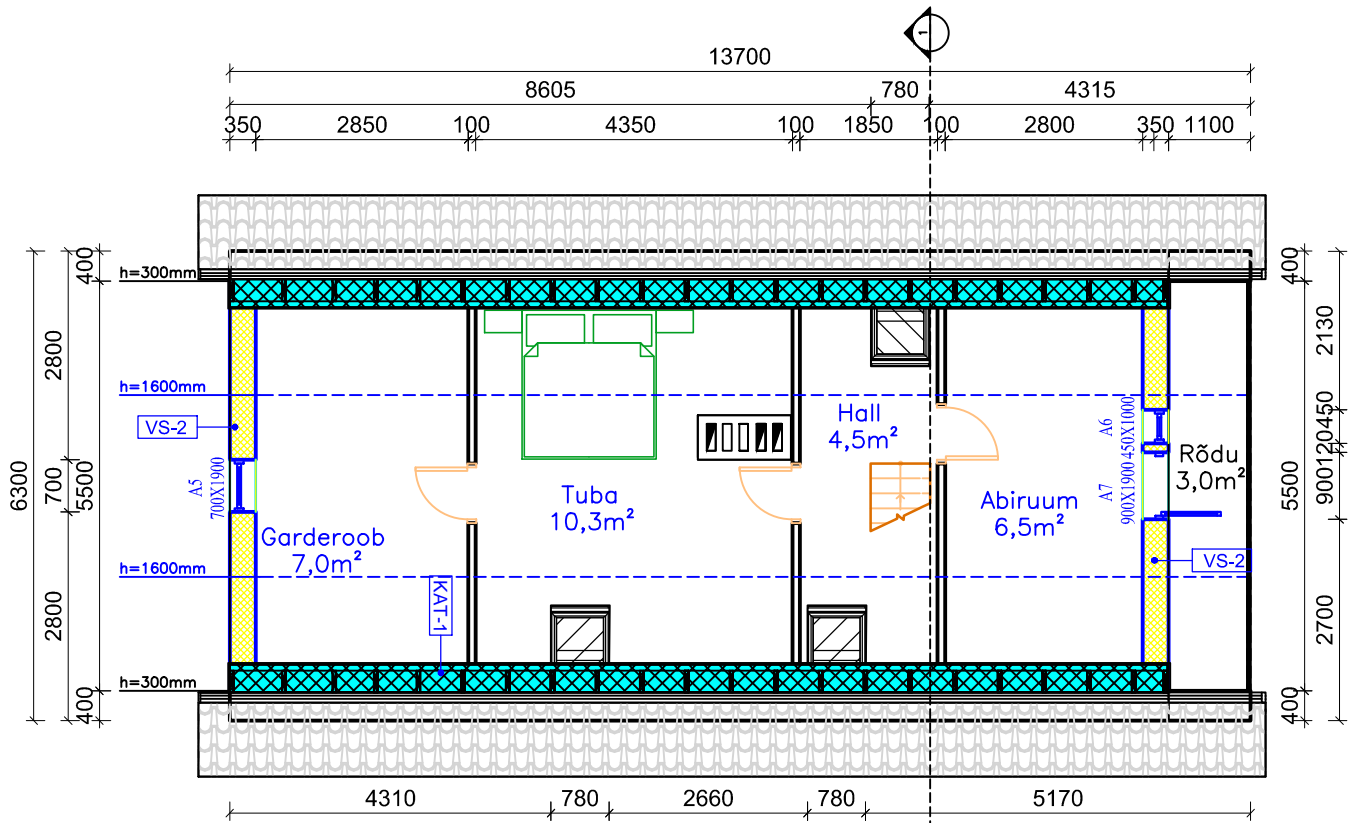
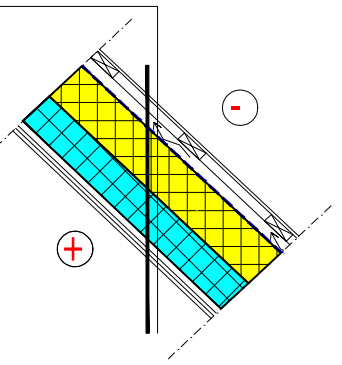
VS-2 (Rek. välissein)

Ol.olev hor. voodrilaudis 20x120mm
 Ol.olev vert. roov 25x50mm / tuulutus
 Ol.olev tuuletõkkeplaat
 Ol.olev karkass 50x150mm + projekt Isover KL33 min. vill 150mm
 Projekt. PIR Therna TP10 100mm (herm. teibitud)
 Projekt. metall-profiil 28mm
 Projekt. kipsplaat 12,5 mm GN 13 (standard)
 Projekt siseviimistlus



KAT-1 (Rek. katus)

Ol.olev katusekattematerjal - terasplekk
 Ol.olev roovitis 25x100mm,
 Ol.olev tuulutuslatt 32x45mm, tuulutusvahe
 Ol.olev hingav aluskattekiile (herm. teibitud)
 Ol.olevad puidust sarikad 50x150mm+kivivill 150mm
 Projekt. PIR Therna TP10 100mm (herm. teibitud)
 Projekt. metall-profiil (CD 60 laeprofiil) 28mm
 Projekt. kipsplaat 12,5 mm GN 13
 Projekt. siseviimistlus



REK. ÜSIKELAMU TEHNILISED ANDMED:

Tingmärgid



Projekt. uus aken



Rek. välisein



Rek. katus

Ehitisealune pind	85,0 m ²
Maapealse osa alune pind	85,0 m ²
Maaaluste korruste arv	0
Maapealsete korruste arv	2
Hoone suletud netopind	82,2 m ²
Eluruumide pind	82,2 m ²
Tehnopind	-
Kõetav pind	82,2 m ²
Maapealse osa maht	355 m ³
Hoone maht	355 m ³
Absoluutne kõrgus	46,25 m
Tulepüvisusklass	TP - 3
Hoone kõrgus	5,7 m
Hoone pikkus	12,6 m
Hoone laius	6,3 m

Märkused:

1. Projekteerimise ajal suletud konstruktsioonid on joonisel tinglikud, täpsustada sõلمي ehituse/avamise käigus. Kõik mõõdud kontrollida konkreetset juhul eraldi koha peal. Kõik puuduvad detailid kooskõlastada tellijaga või projekteerijaga.
2. Joonist lugeda koos seletuskirjaga. Rekonstrueerimistööd vt seletuskirjast.