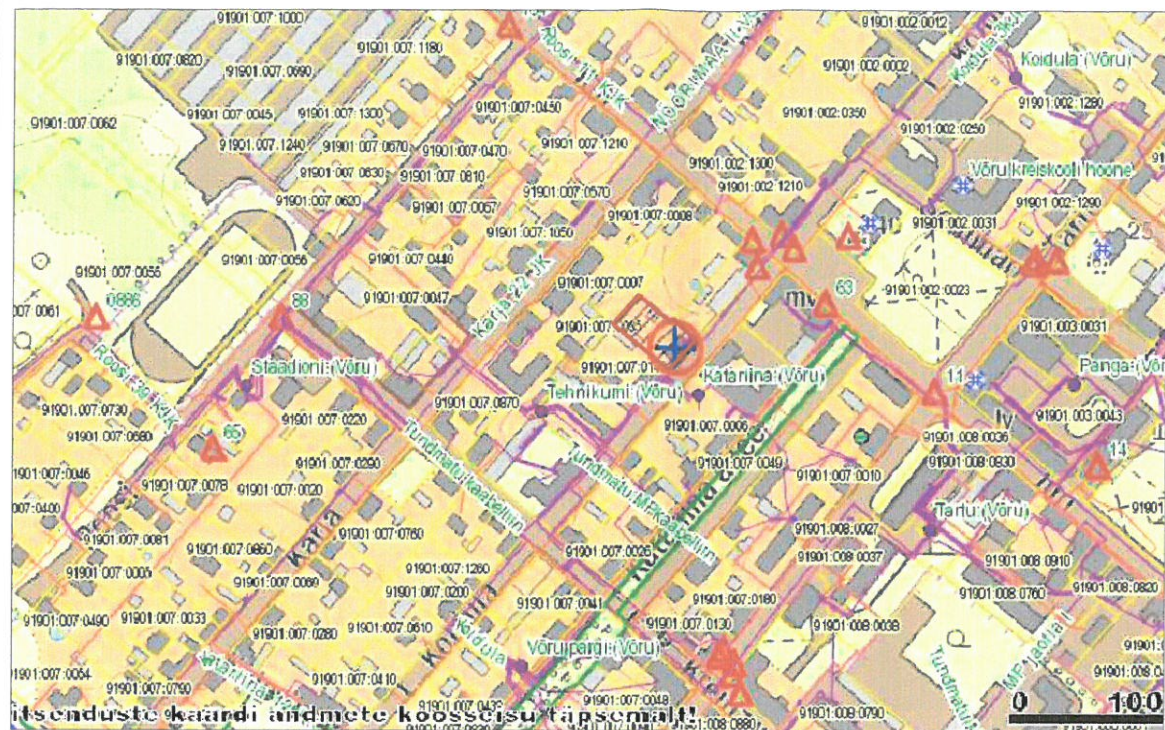




Maakond Võru maakond
Omavalitsus Võru linn
Asustusüksus Võru linn
Lähiaadress
Tunnus
Registreerimise aeg 24.oktoober 2001. a.
Muudatuse registreerimise aeg 17.november 2010. a.
Sihotstarve 1 Elamumaa 100%
Sihotstarve 2 -
Sihotstarve 3 -
Pindala 1252 m²
s.h. ehitiste alune maa 316 m²
Õuema 316 m²
Muu maa 936 m²
Kinnistuspiirkond / jaoskond Tartu Maakohtu kinnistusosakond
Mõõdistamise aeg 01.juuni 2001. a.
Mõõdistaja osühing Maamõõdu ja Arhitektuuribüroo
Mõõdistamisviis mõõdistatud, transformeeritud
Hinnatsoon H0919002 100%

TINGMÄRGID

①	PROJEKTIS KÄSITLETUD KORTERELAMU		Planeeritud prügikonteineri asukoht
②	KINNISTUL ASUV OLEMASOLEV ABIHOONE	±0.000	Kavandatud ehitise 1.korruse põranda kõrgus
③	NAABERKINNISTUL ASUV OLEMASOLEV HOONE		Krundi piirid
	Olemasolevad maa-alused sidetrassid	A / Kill / Unikivi	Olemasolevad asfaltbetoon- / killustik- ja unikivikattega juurdepääsuteed
	Olemasolevad madalpinge maa-kaablid / madalpinge õhuliinid		Sisepääsud projekteeritud hoonesse / juurdepääs kinnistule
	Olemasolevad maa-alused veetrassid		
	Olemasolevad maa-alused kanalisatsioonitrassid		

MÄRKUSED:

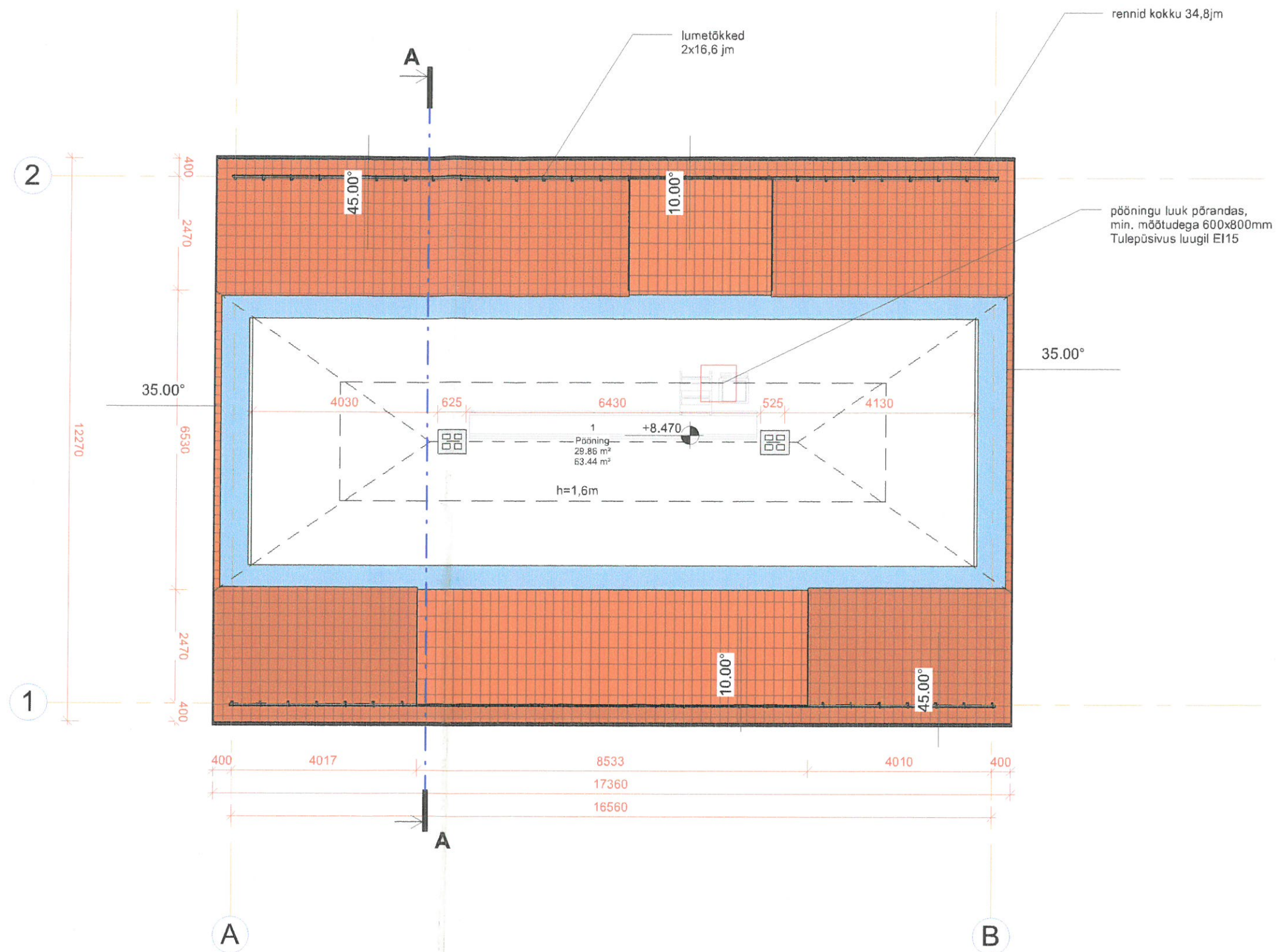
- Koordinaadid L-EST süsteemis;
- Kõrgused Balli süsteemis;
- Asendiplaani koostamisel kasutatud Maa-ameti kaardiserveri digitaalset väljavõtet
- Digitaalne geoaalus väljastatud kohaliku omavalitsuse poolt

PROJEKTIS KÄSITLETUD ELAMU (POS.1)

KOORDINAADID L-EST SÜSTEEMIS

X,Y
1.
2.
3.
4.

Projekteeritud objekt asub Võru Vanajinna muinsuskaitsealas reg.nr. 27008



Ehitusalune pind	
Pind	Perimeeter
189.9 m²	56.1 m

Põrandate mahutabel			
Tähis	Konstruktsioon	Pindala	Maht
pööningu põrand 400puistevillaga			
P-1	pööningu põrand 400puistevillaga	102.8 m²	47.62 m³
		102.8 m²	
		102.8 m²	

ASENDATAV VÕI REKONSTRUEERITAV KONSTRUKTSIOON TÄHISTATUD VÄRVLISENA
 — OLEMASOLEV (MITTEREKONSTRUEERITAV) KONSTRUKTSIOON - HALL

MÄRKUSED:

- Katuse kandekonstruktsioon säilitatakse maksimaalses võimalikus mahus, vajadusel amortiseerunud elemendid vahetatakse välja või proteesitakse
- Katuse soojustust ei muudeta
- Pööningu vahelae soojustus asendatakse puiste- või kivivillaga mahukaaluga min.100kg/m3
- Konkreetsete materjalide kasutamine kooskõlastada Muinsuskaitseametiga

2 Pööningu põrand
 1 : 100

lumetõkked 2x16,6jm
sarnases toonis katusekattega

vihmavee renn 34,8 jm toon
samas toonis katusekattega
või tsinkplekist

2

1

A

A

A

B

ASENDATAV VÕI REKONSTRUEERITAV KONSTRUKTSIOON TÄHISTATUD VÄRVILISENA
OLEMASOLEV (MITTEREKONSTRUEERITAV) KONSTRUKTSIOON - HALL

MÄRKUSED:

- Katuse kandekonstruktsioon säilitatakse maksimaalses võimalikus mahus, vajadusel amortiseerunud elemendid vahetatakse välja või proteesitakse
- Katuse soojustust ei muudeta
- Pööningu vahelae soojustus asendatakse puiste- või kivivillaga mahukaaluga min.100kg/m3
- Konkreetsete materjalide kasutamine kooskõlastada Muinsuskaitseametiga

Katuste mahutabel		
Tähis	Pindala	Maht

koidula tn kivikatus

K-2	24.8 m ²	9.95 m ³
K-2	8.3 m ²	3.36 m ³
K-2	111.2 m ²	42.52 m ³
	144.3 m ²	55.84 m ³

koidula tn kivikatus ilma soojustuseta

K-1	152.4 m ²	51.71 m ³
	152.4 m ²	51.71 m ³
	296.7 m ²	107.54 m ³

Katuse plaan
1 : 100

Põrandate ja katuste konstruktsioonikihid 1 : 20

TÄHIS P-3: $U=0,16 (W/m^2 \cdot K)$

1. Käigutee põõningul
2. Tuuletõkke plaat 13mm
3. Ristlaagid ristlõikega 50x200mm, sammuga 600mm, vahel kivivill (mahukaaluga min. 100kg/m³)
4. Põõningu talad ristlõikega 50x200mm, sammuga 600mm, talade vahel kivivill 200mm (mahukaaluga min. 100kg/m³)
5. Aurutõke
6. Roovitus ristlõikega 50x50mm, sammuga 400mm, roovituse vahel kivivill 50mm
7. Topelt kipsplaat (12.5+12.5mm)

TÄHIS K-2: $U=0,185 (W/m^2 \cdot K)$

1. Katusekivid: U-kivi, punane savist katusekivi
2. Roovitus ristlõikega 50x50mm, sammuga 350mm (samm vastavalt katusekivi tootja nõuetele, esimene roov 60x60mm)
3. Katusekile
4. Distsantsliist 35mm
5. Täislaudis 25mm
6. Olemasolevad sarikad ristlõikega 50x200mm, sammuga 900mm, sarikate vahel olemasolev kivivill paksusega 200mm
7. Aurutõke
8. Roovitus ristlõikega 50x50mm, sammuga 600mm, roovituse vahel kivivill paksusega 50mm
9. Topeltkips 12.5+12.5mm

TÄHIS K-2: $U=0,185 (W/m^2 \cdot K)$

1. Katusekivid: U-kivi, punane savist katusekivi
2. Roovitus ristlõikega 50x50mm, sammuga 350mm (samm vastavalt katusekivi tootja nõuetele, esimene roov 60x60mm)
3. Katusekile
4. Distsantsliist 35mm
5. Täislaudis 25mm
6. Olemasolevad sarikad ristlõikega 50x200mm, sammuga 900mm, sarikate vahe õhuvahe

ASENDATAV VÕI REKONSTRUEERITAV KONSTRUKTSIOON TÄHISTATUD VÄRVILISENA

- OLEMASOLEV (MITTEREKONSTRUEERITAV) KONSTRUKTSIOON - HALL
- TULETÕKKESEKTSIOONI PIIR EI30
- TULETÕKKESEKTSIOONI PIIR EI60

MÄRKUSED:

- Katuse kandekonstruktsioon säilitatakse maksimaalses võimalikus mahus, vajadusel amortiseerunud elemendid vahetatakse välja või proteesitakse
- Katuse soojustust ei muudeta
- Põõningu vahelise soojustuse asendatakse puiste- või kivivillaga mahukaaluga min.100kg/m³
- Konkreetsete materjalide kasutamine kooskõlastada Muinsuskaitseametiga

Lõige A-A 1 : 50

0
I kor

II korrus

III korrus

Põõningu põrand

8470

K-2

K-2

K-1

11835
hari

12635
Korsten

2

1

olemasolevad pennid 1tk iga sarikapaari kohta

746

200

3096

1937

2150

45.00°

45.00°

10.00°

10.00°

8531

2657

6192

2407

332

2468

332

2468

400

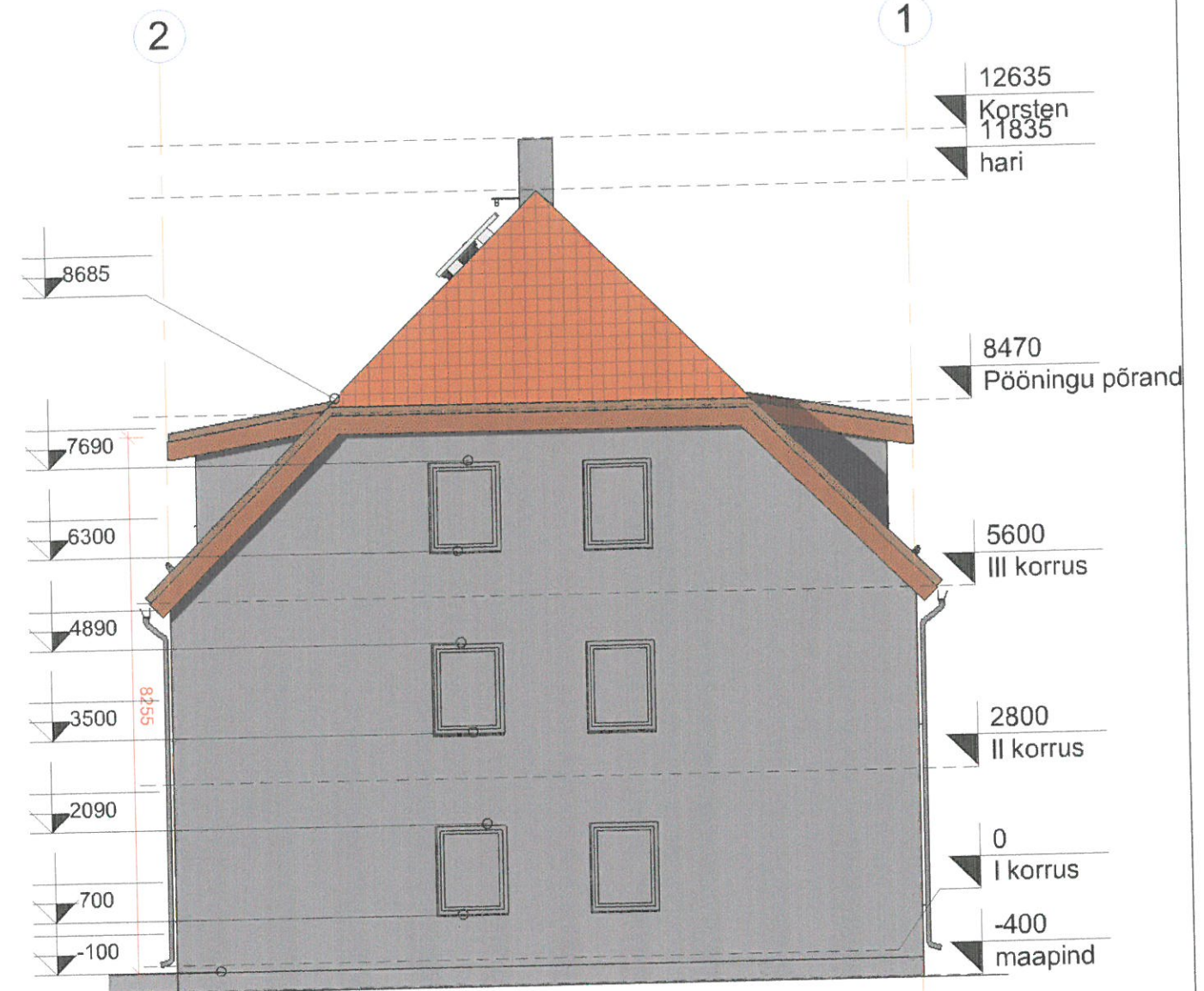
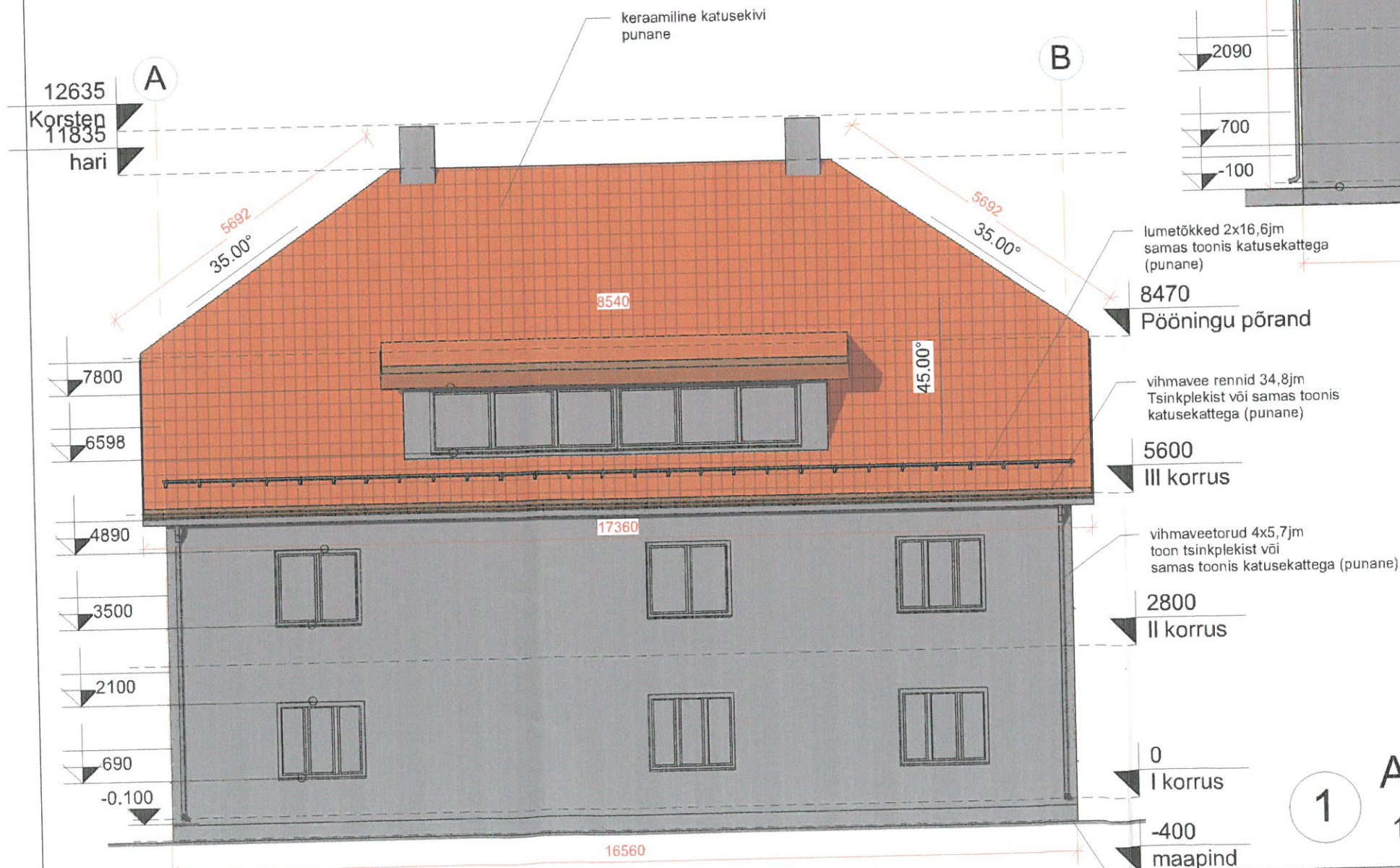
11470

5700

-400

maapind





ASENDATAV VÕI REKONSTRUEERITAV KONSTRUKTSIOON TÄHISTATUD VÄRVLISENA
OLEMASOLEV (MITTEREKONSTRUEERITAV) KONSTRUKTSIOON - HALL

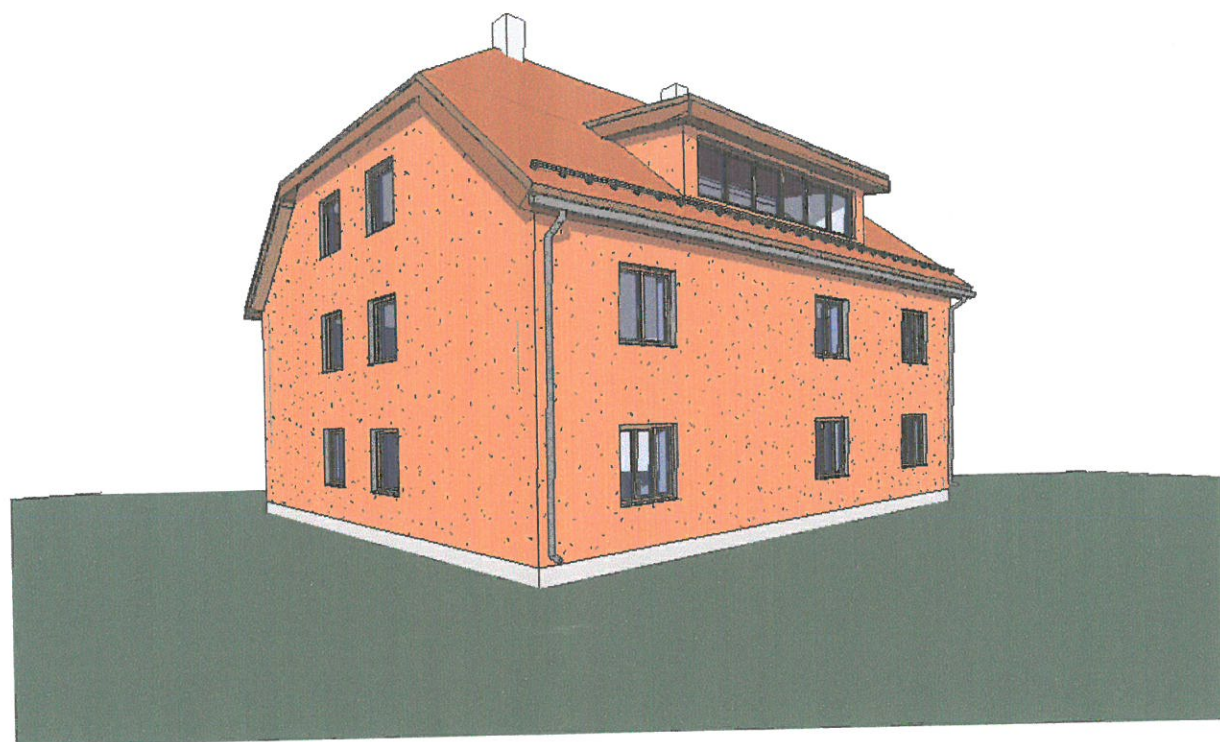
MÄRKUSED:

- Katuse kandekonstruktsioon säilitatakse maksimaalses võimalikus mahus, vajadusel amortiseerunud elemendid vahetatakse välja või proteesitakse
- Katuse soojustust ei muudeta
- Pööningu vahelae soojustust asendatakse puiste- või kivivillaga mahukaaluga min. 100kg/m³
- Konkreetsete materjalide kasutamine kooskõlastada Muinsuskaitseametiga

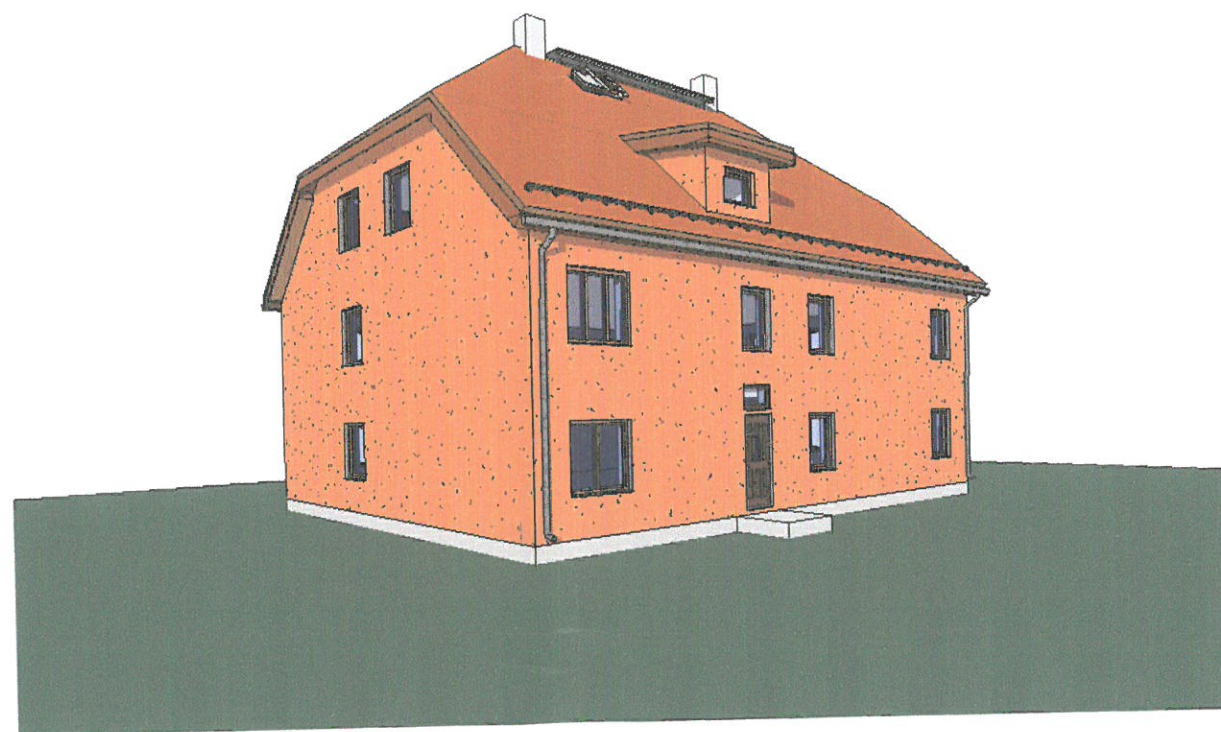
Objekti aadress:

A-B
1 : 100

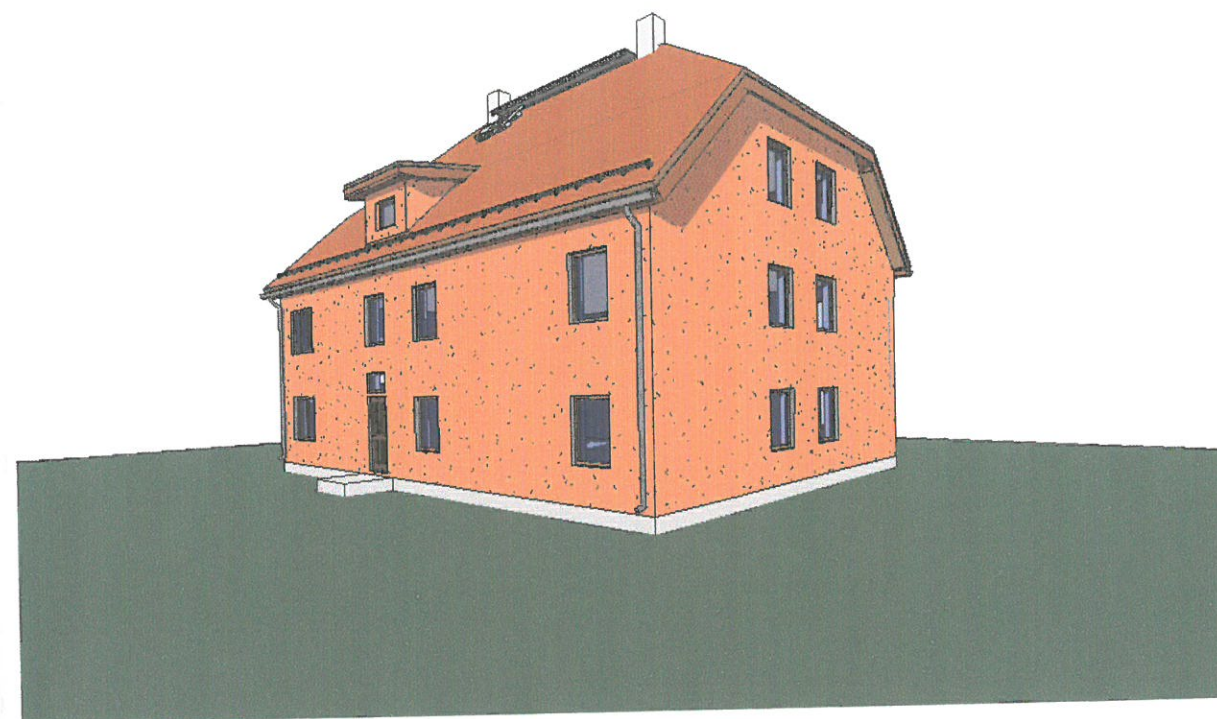
2-1
1 : 100



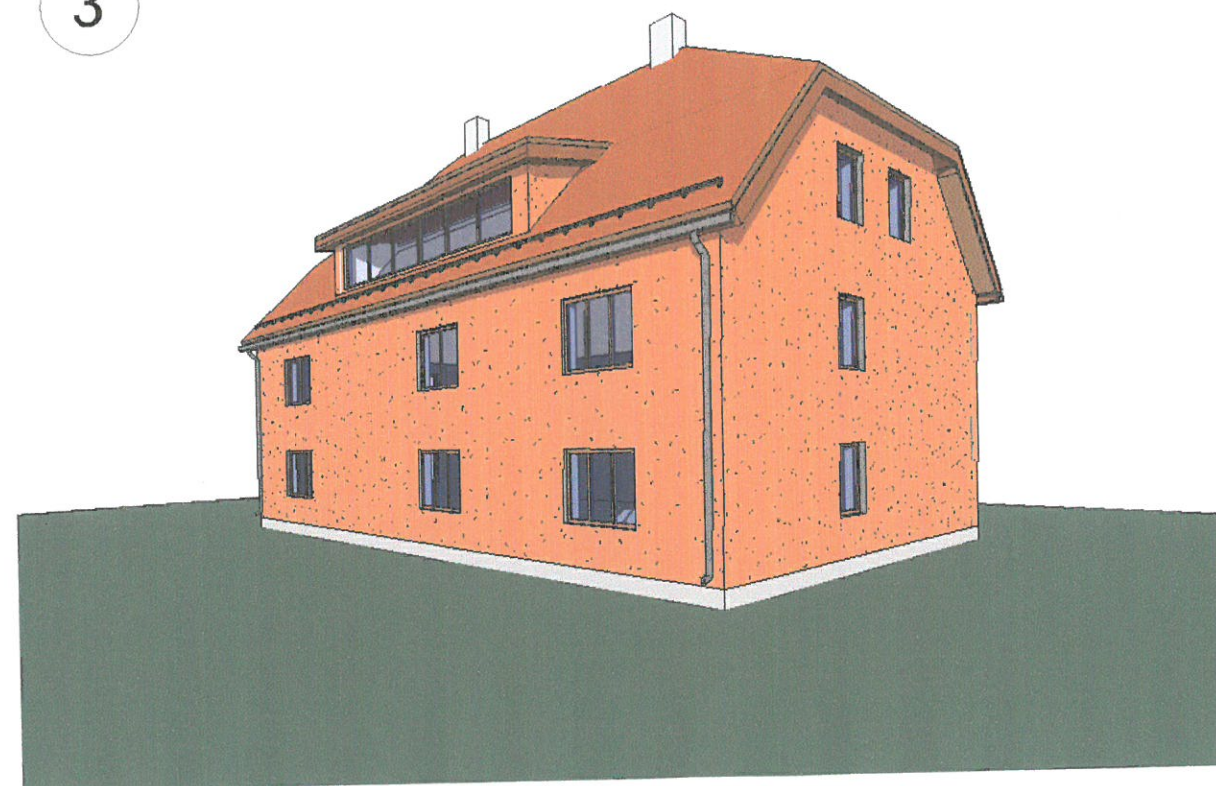
1 Perspektiivne vaade 1



2 Perspektiivne vaade 3



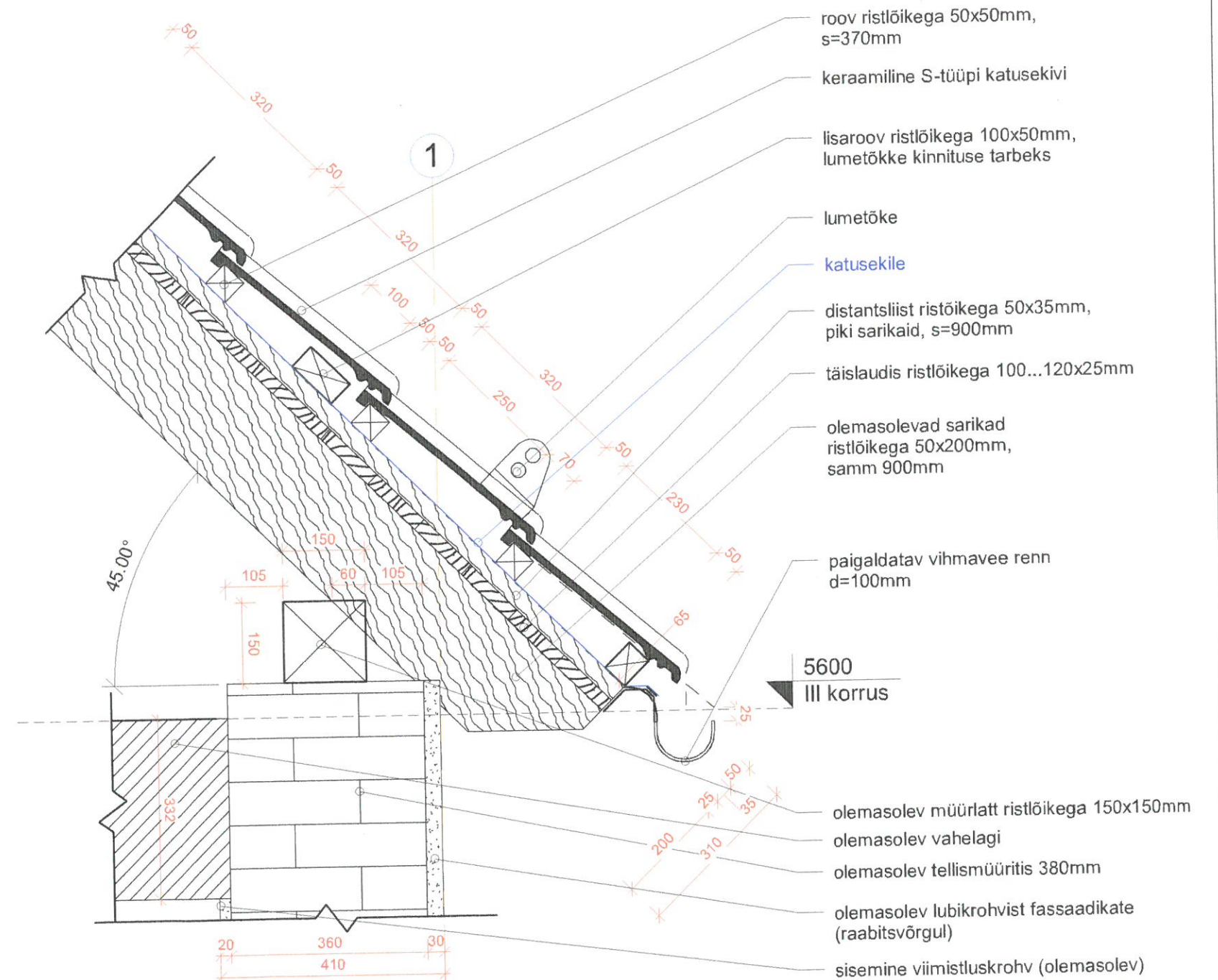
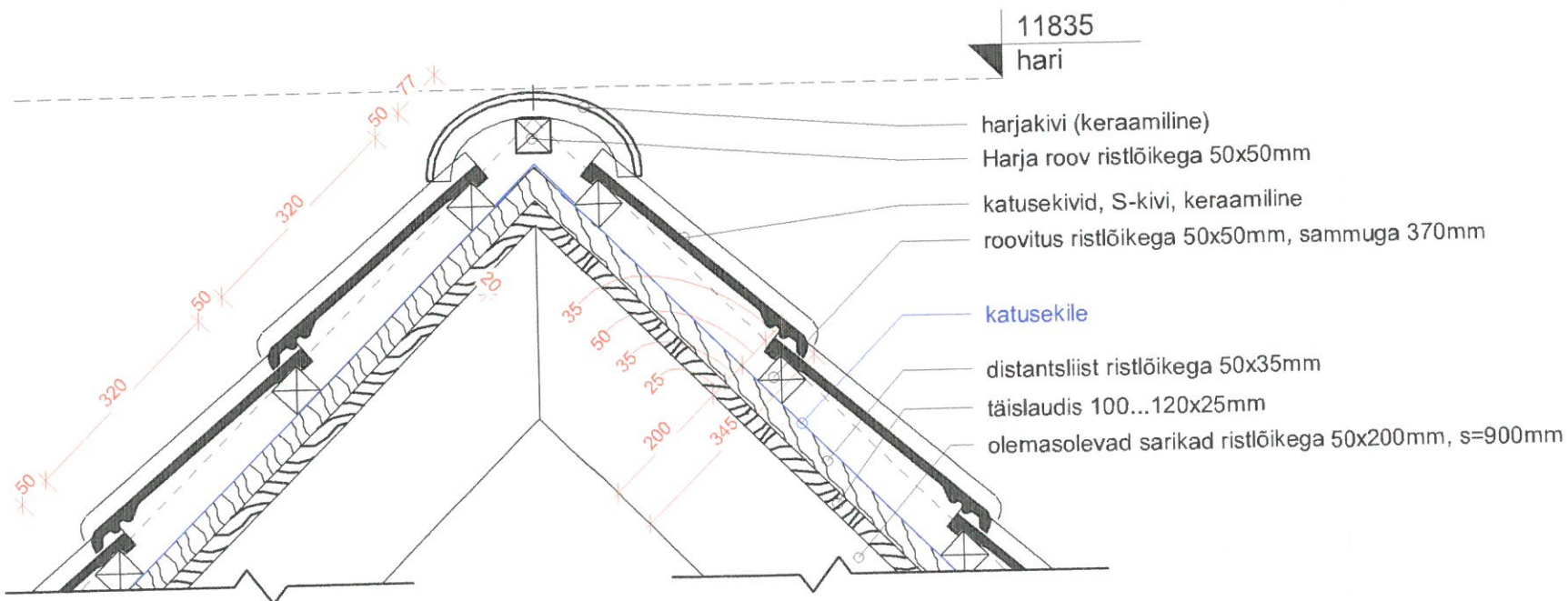
3 Perspektiivne vaade 2



4 Perspektiivne vaade 4

2 Harjasõlm

1 : 10



1 Räästa sõlm

1 : 10