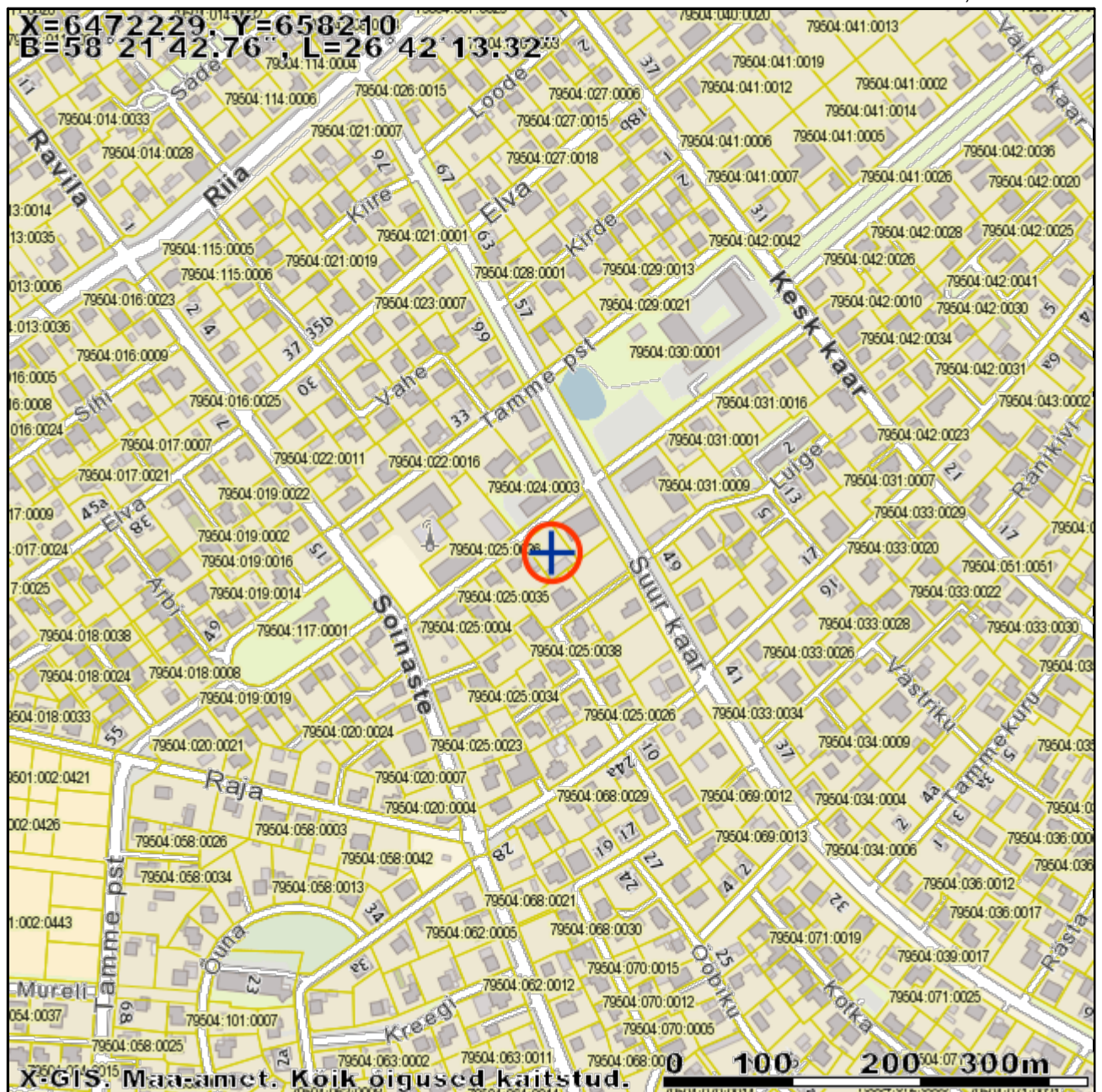


4 JOONISTE NIMEKIRI

01	SITUATSIOONISKEEM	
02	ASENDIPLAAN	1:500
03	1. KORRUSE PLAAN	1:100
04	2. KORRUSE PLAAN	1:100
05	KATUSE PLAAN	1:100
06	VAATED PÕHJAST JA IDAST	1:100
07	VAATED LÖUNAST JA LÄÄNEST	1:100
08	LÕIGE 1	1:100
09	LÕIGE 2	1:100
10	RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	1:1
11	LÄÄNE FASSAADI LAUDISE JOONIS	1:50
12	IDA FASSAADI LAUDISE JOONIS	1:50
13	PIIRDEAIA JOONIS	1:20
14	KRUNDI SISESE PIIRDE JOONIS	1:20
15	krunt	1:200

Väljavõte Maa-ameti kaardiserverist

X = 6472654, Y = 658635

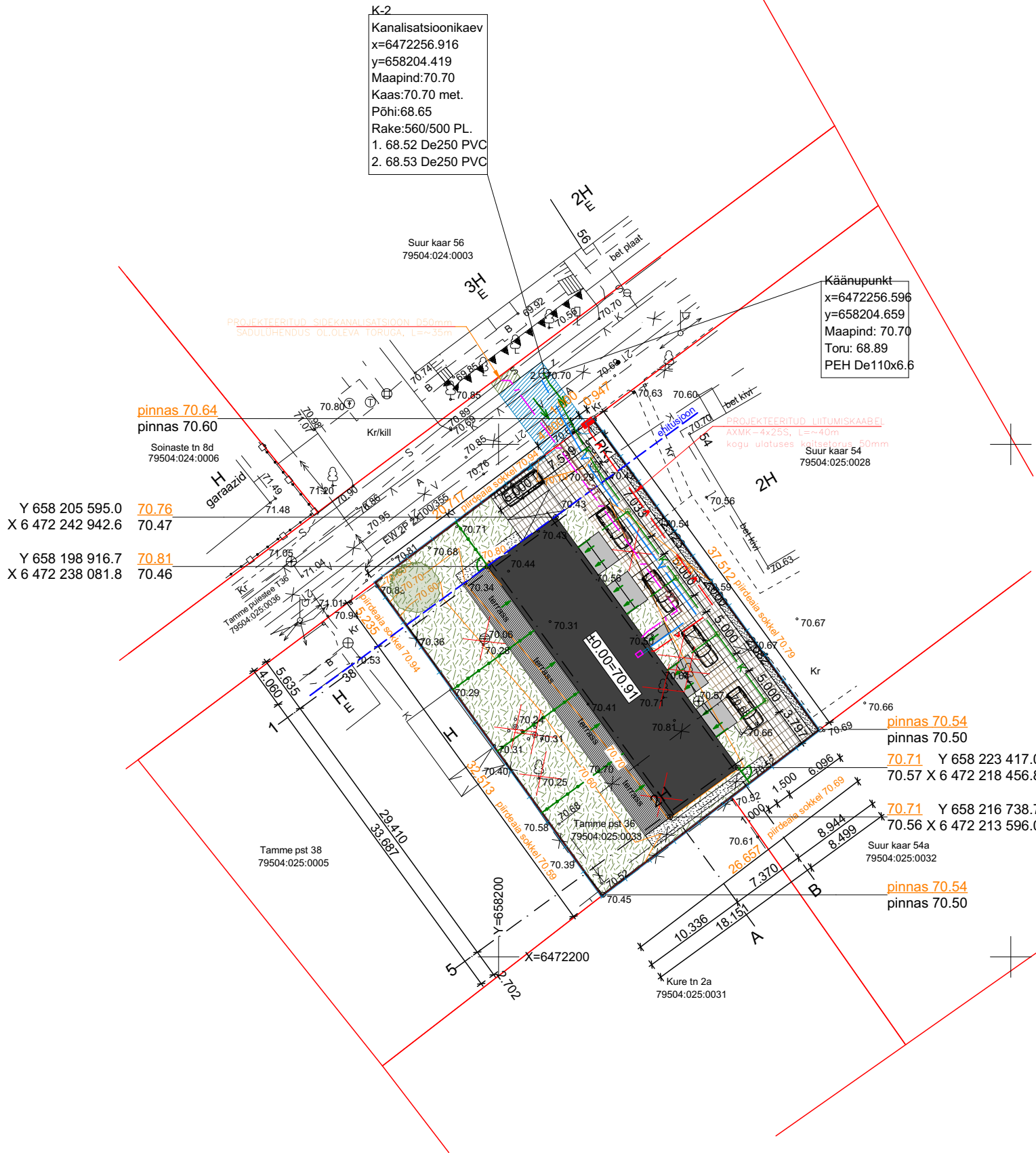


X = 6471804, Y = 657784

M 1:5000

SITUATSIONISKEEM

OBJEKT	RIIDELAMU	EP
AADRESS	TAMME PST 36	24-16
TELLIJA / TELLIJA ESINDAJA	TARMO SALU	29.9.16
ARHITEKT	KAIDO KEPP	OI
ARHITEKT	TÕNIS TARU	



kinnistu pindala	1002m ²
krundi kõvakattega ala	297m ²
krundi murukattega ala	455m ²
hoone ehitisealune pind	250m ²
korterite arv	4
parkimiskohtade arv	5
Krundi täisehitus	250 x 100% / 1002 = 25%

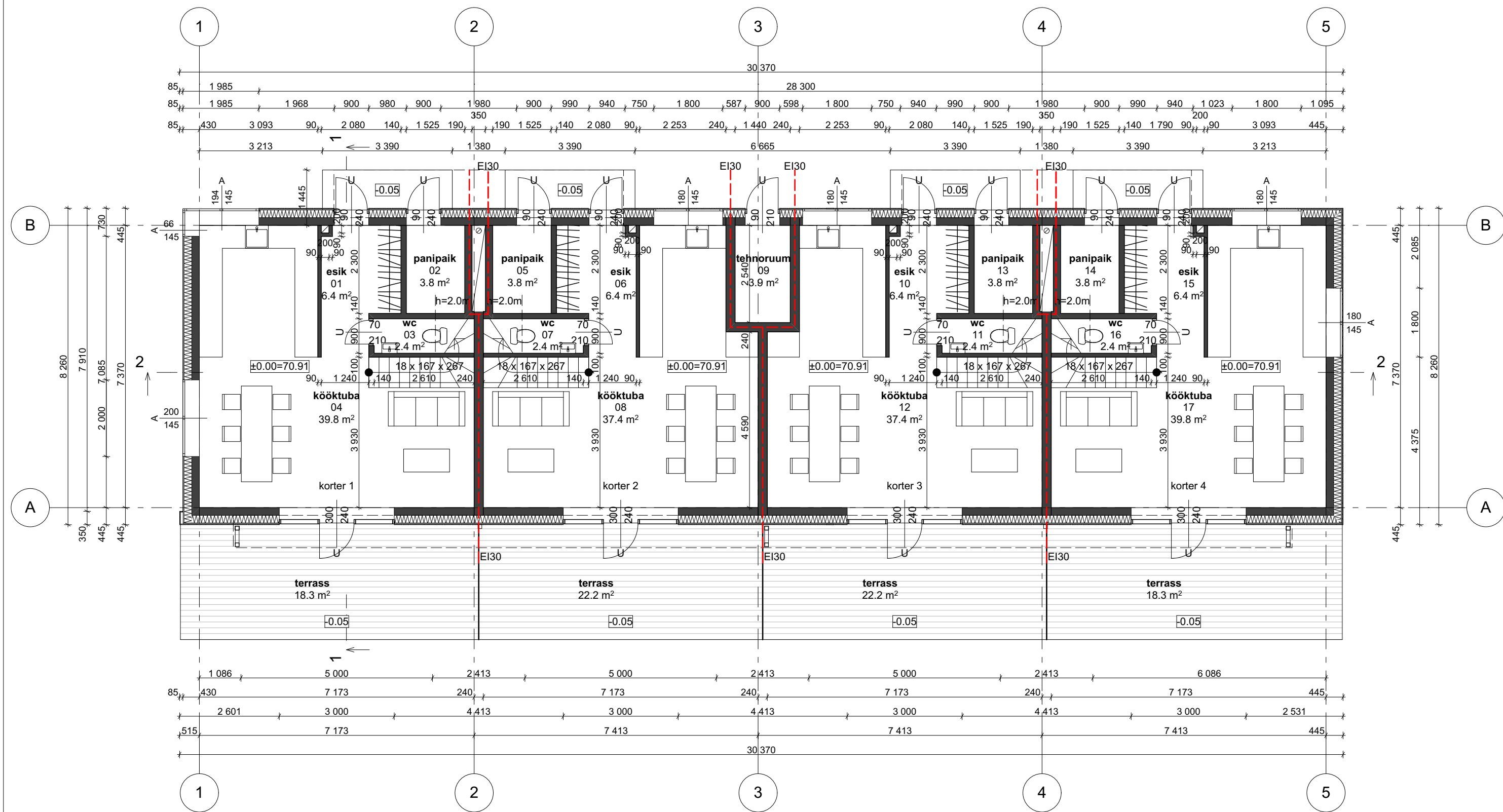
- rajatav ridaelamu
- rajatav murukate
- rajatav graniitsõelmete katend
- rajatav betoonkivi katend, valget värvi kloostri kivi
- rajatav betoonkivi katend, musta värvi kartano kivi
- rajatav aste / monoliitbetoon pinnakate
- taastatav ja laiendatav tamme pst sõidu tee asfaltkate
- sidekaabli rajamisel taastatav haljasala
- rajatav krundi sisene piire
- krundi piirile rajatav rb sokliga puitlipp piirdeaed, sokli kõrgus joonisel sõidukitele motoriseeritud 340cm lükandvärav, kõrval 90cm jalgvärav
- lammutatav konstruktsioon / eemaldatav element
- prügikonteinerite asukoht (tingmärgi suurus tinglik)
- juurdepääs krundile
- sissepääs hoonesse
- istutatav kuldrenett
- rajatava pinnase samakõrgusjoon
- rajatav pinnase kõrgus
- olemasolev pinnase kõrgus

- rajatav liitumiskaabel
- rajatav kanalisatsioonitrass
- rajatav veetrass
- rajatav soojatrass
- rajatav sidekaabel

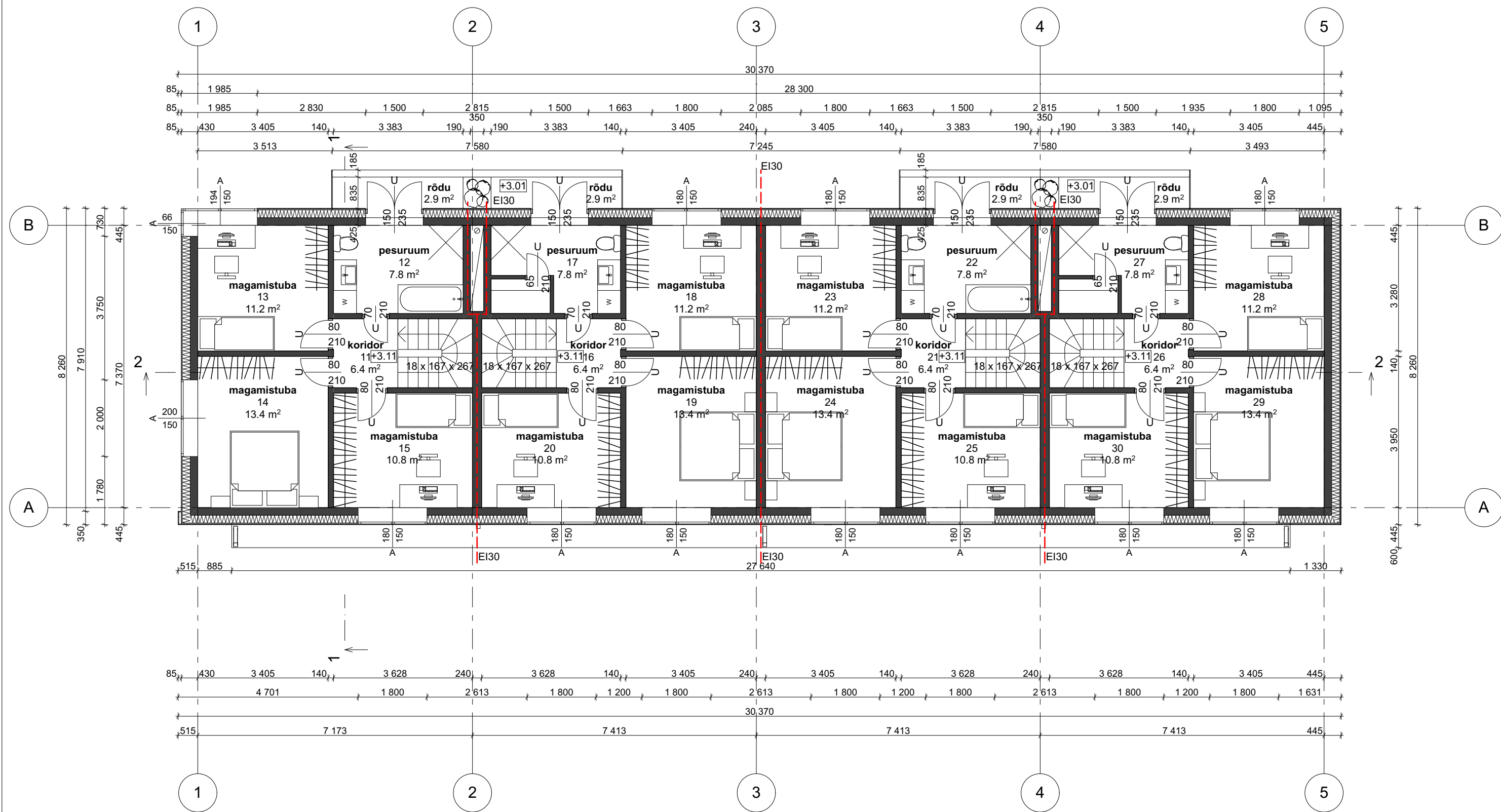
välisvõrgud on lahendatud eraldi projektidega, mis on kooskõlastatud võrguvaldajatega

geoolus Geomeister OÜ töö nr.16-G-413, jaanuar 2016

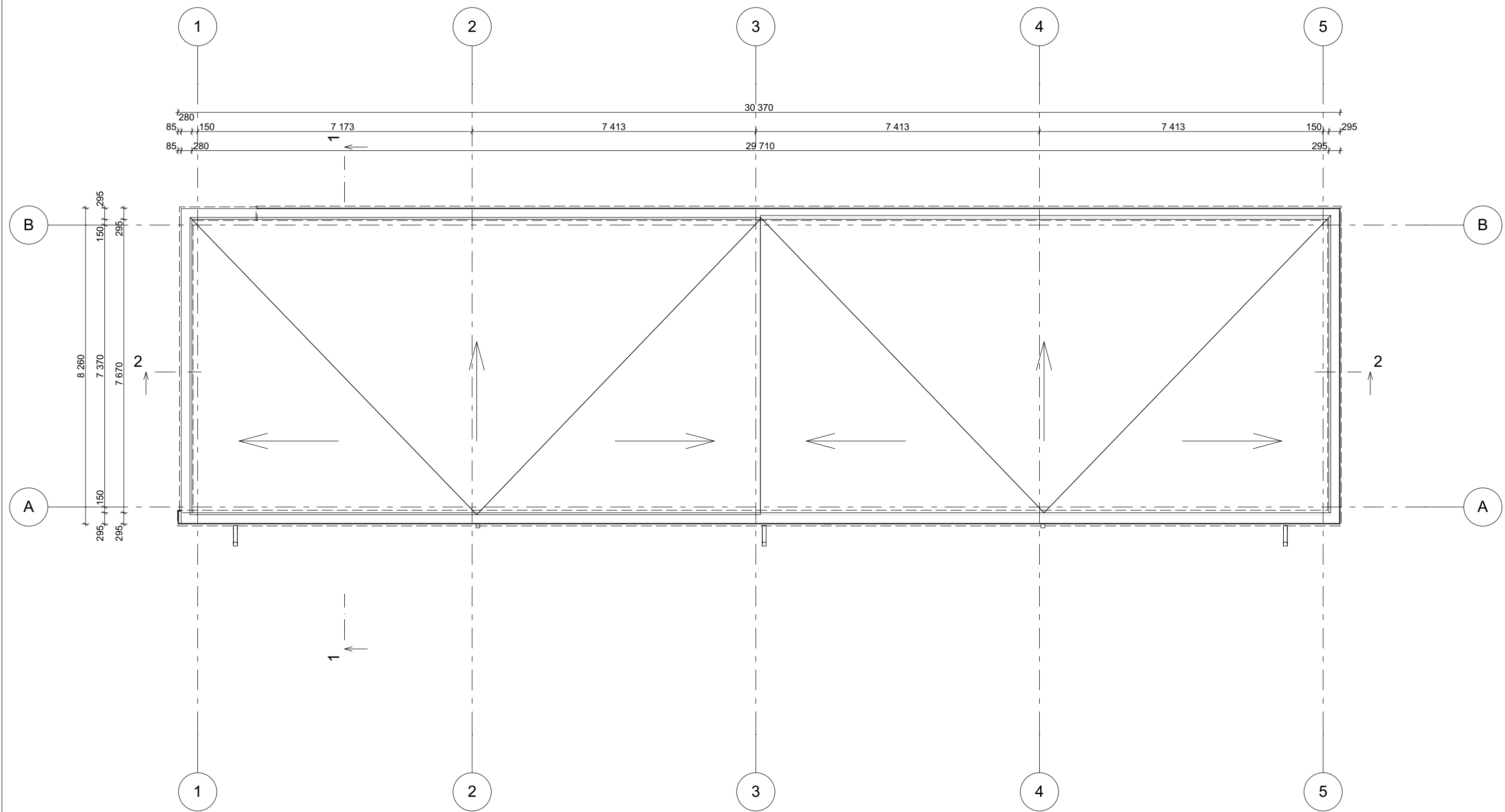
I : 500	ASENDIPLAAN	
OBJEKT	RIDAELAMU	EP
AADRESS	TAMME PST 36	24.16
TELLIJA / TELLIIJA ESINDAJA	TARMO SALU	29.9.16
ARHITEKT	KAIDO KEPP	O2
ARHITEKT	TÖNIS TARU	



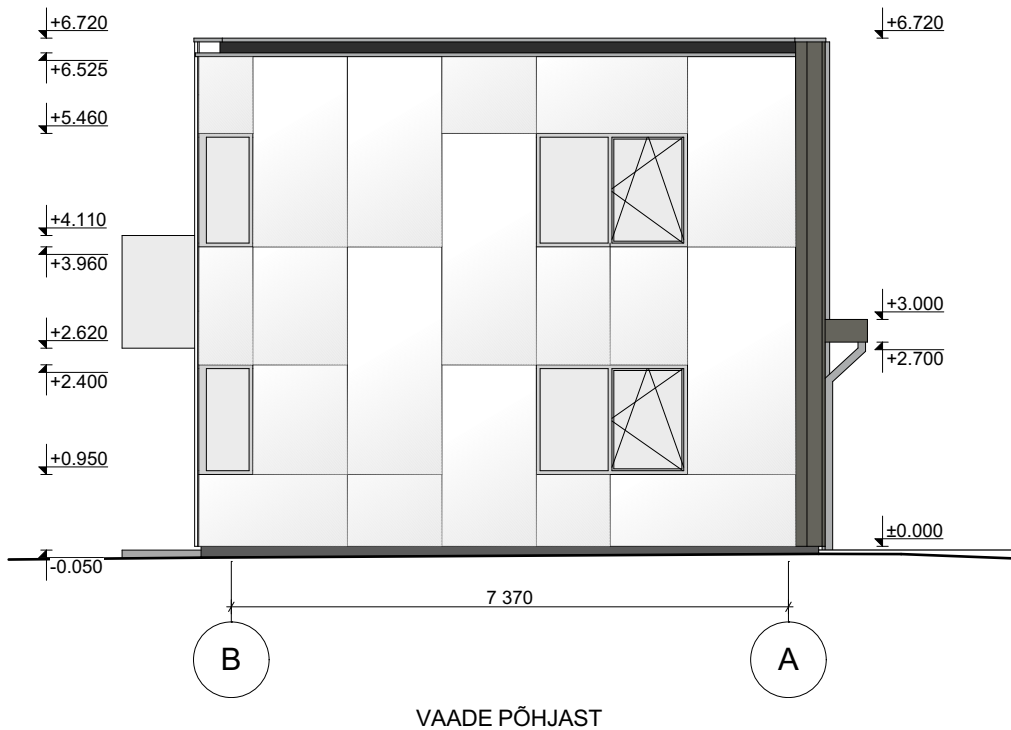
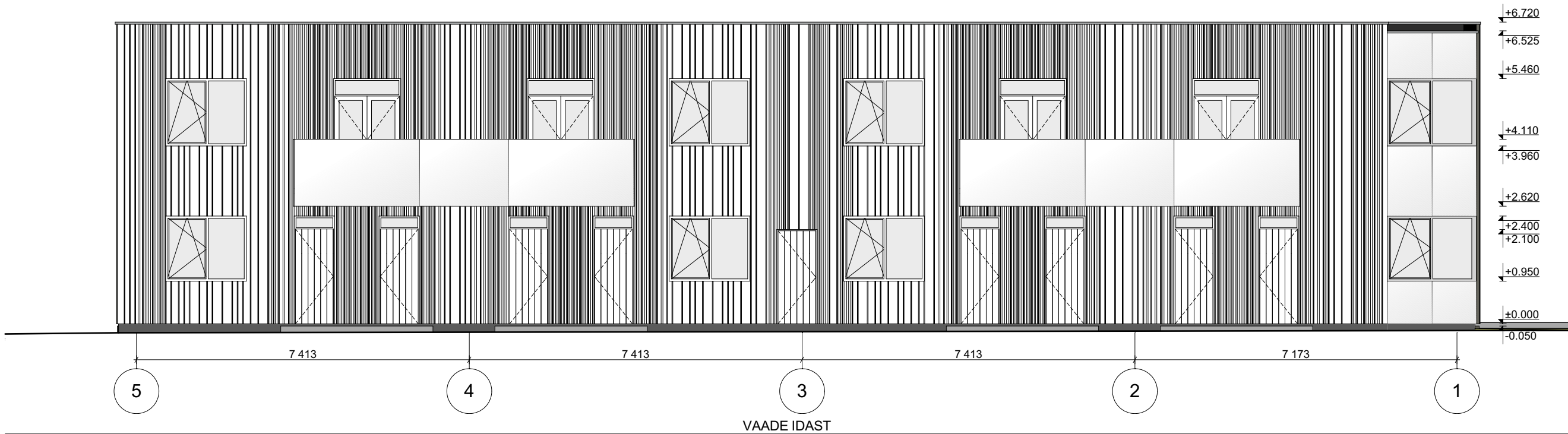
1. KORRUSE PLAAN		
OBJEKT	RIDAELAMU	EP
AADRESS	TAMME PST 36	24-16
TELLIJA / TELLIJA ESINDAJA	TARMO SALU	29.9.16
ARHITEKT	KAIDO KEPP	O3
ARHITEKT	TÕNIS TARU	



1 : 100		2. KORRUSE PLAAN	
OBJEKT	RIDAELAMU		EP
AADRESS	TAMME PST 36		24.16
TELLIJA / TELLIIJA ESINDAJA	TARMO SALU		29.9.16
ARHITEKT	KAIDO KEPP		04
ARHITEKT	TÕNIS TARU		



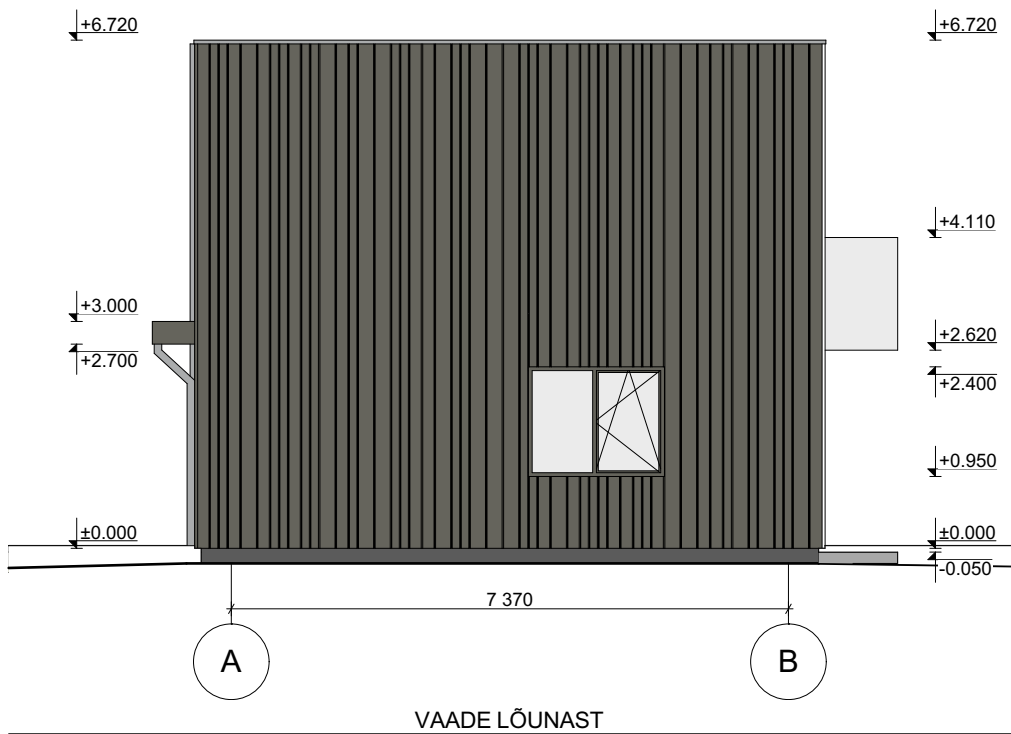
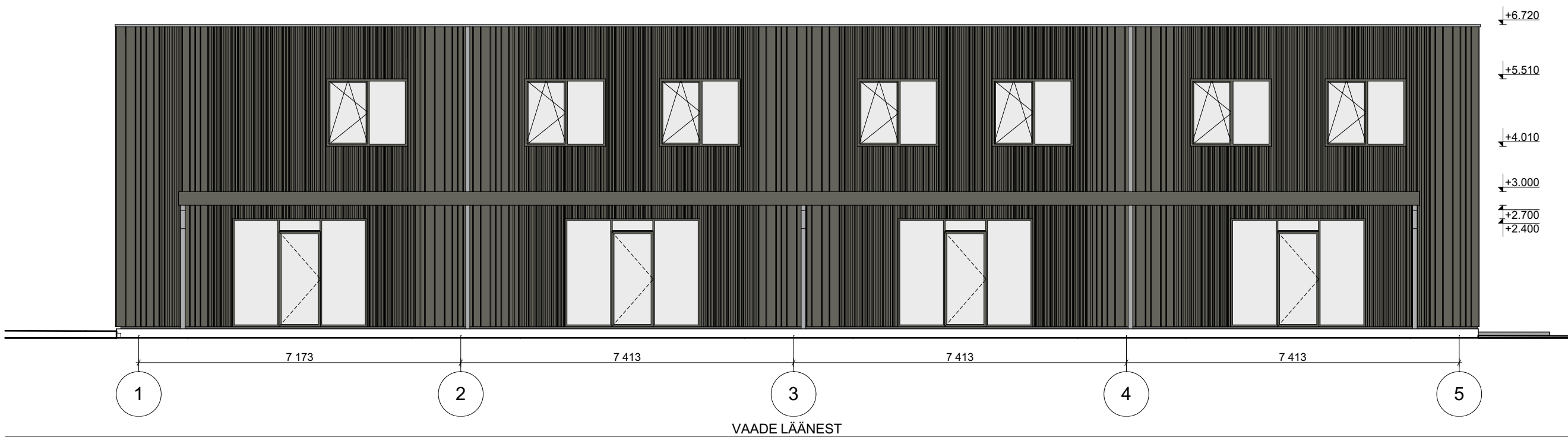
1 : 1 00		KATUSE PLAAN	
OBJEKT	RIDAELAMU		EP
AADDRESS	TAMME PST 36		24.16
TELLIJA / TELLIIJA ESINDAJA	TARMO SALU		29.9.16
ARHITEKT	KAIDO KEPP		05
ARHITEKT	TÕNIS TARU		



sokkel	krohv, tumehall Tikkurila X499	
fassaadid	põhi	alumiiniumkomposiit plaat, elval colour etalbond anodeeritud peegel
	ida	laudis, valge Tikkurila F486 / alumiinium komposiitplaat
	lõuna	laudis, must peits, Teknos 1836
	lääs	laudis, must peits, Teknos 1836
		laudis paigaldatakse vastavalt laudise joonisel näidatud sammule
		laudis paigaldatakse 20mm vuugiga, tuuletõke musta värvi
rõdu	piire	ida külg alumiinium komposiitplaat
		otsad lamineeritud karastatud kirgas klaas
	käidav pind	puut, must peits, Teknos 1836
	lagi	alumiinium komposiitplaat
hoovipoolne varikatus	küljed	laudis, must peits, Teknos 1836
	lagi	laudis, must peits, Teknos 1836
	katus	must rullmaterjal
avatäited	puut	heledas fassaadis valge Tikkurila F486
		tumedas fassaadis must peits, Teknos 1836
		alumiinium fassaadis hall Tikkurila L488
	uste klaasid	kirgas, lamineeritud ja karastatud
	sileuste lehed	vertikaalne laudis, 140mm, valge Tikkurila F486
katus	must rullmaterjal	
veeplekid	tsink plekk (mitte tsingitud terasplekk)	
vihmavee torud	tsink plekk (mitte tsingitud terasplekk)	
peasissepääsu trepi aste	raudbetoon	
hoovipoolsed terrassid	puut, must peits, Teknos 1836	

proovivärvimised ja avatäidete tooninäidised kooskõlastada arhitektiga

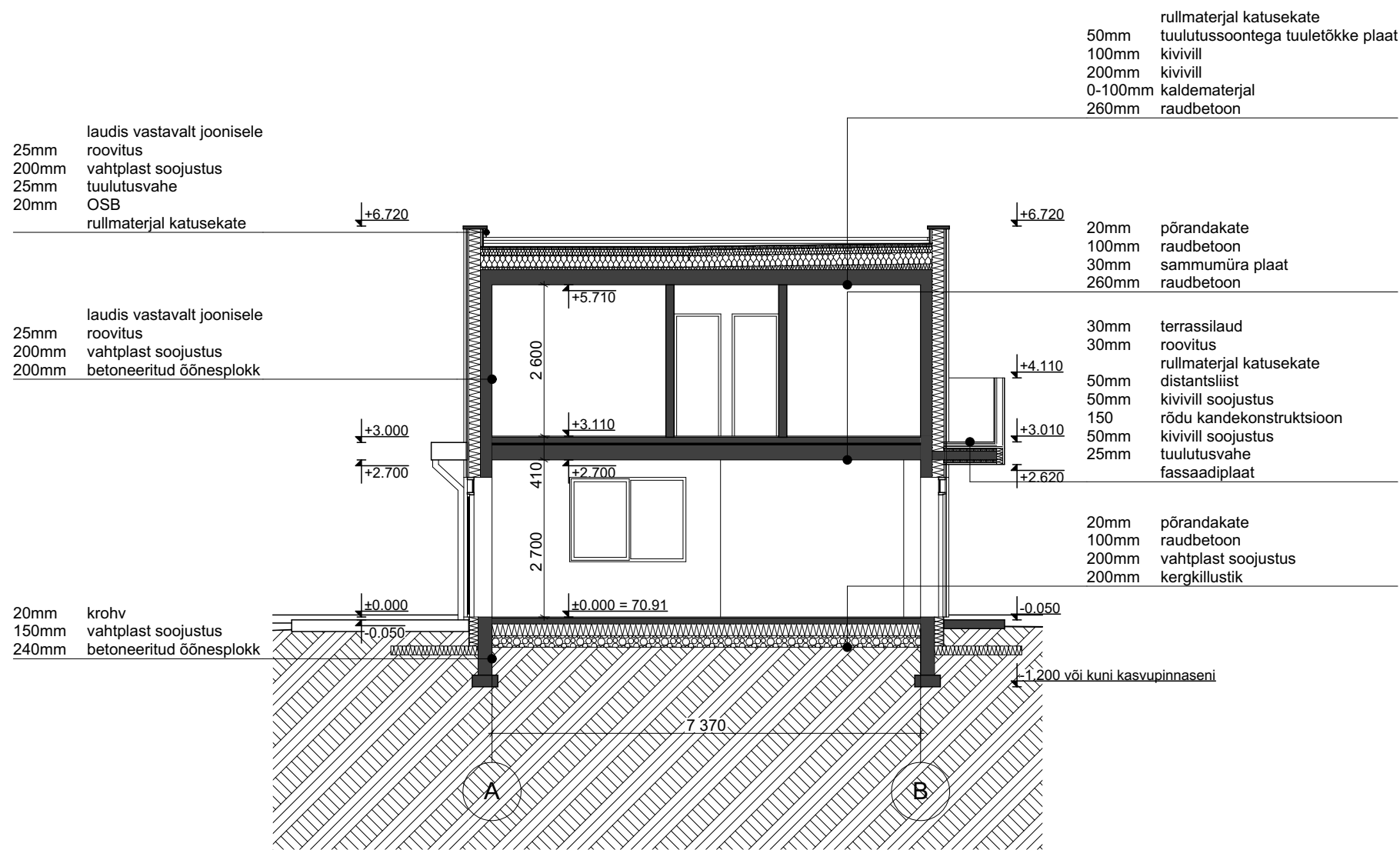
I : I 00		VAATED PÕHJAST JA IDAST	
OBJEKT	RIDAELAMU	EP	
AADRESS	TAMME PST 36	24-16	
TELLIJA / TELLIJA ESINDAJA	TARMO SALU	29.9.16	
ARHITEKT	KAIDO KEPP	06	
ARHITEKT	TÕNIS TARU		



sokkel	krohv, tumehall Tikkurila X499	
fassaadid	põhi	alumiiniumkomposiit plaat, elval colour etalbond anodeeritud peegel
	ida	laudis, valge Tikkurila F486 / alumiinium komposiitplaat
	lõuna	laudis, must peits, Teknos 1836
	lääs	laudis, must peits, Teknos 1836
	laudis paigaldatakse vastavalt laudise joonisel näidatud sammule	
	laudis paigaldatakse 20mm vuugiga, tuuletõke musta värvi	
rõdu	piire	ida külg alumiinium komposiitplaat
		otsad lamineeritud karastatud kirgas klaas
	käidav pind	puit, must peits, Teknos 1836
	lagi	alumiinium komposiitplaat
hoovipoolne varikatus	küljed	laudis, must peits, Teknos 1836
	lagi	laudis, must peits, Teknos 1836
	katus	must rullmaterjal
avatäited	puit	heledas fassaadis valge Tikkurila F486
		tumedas fassaadis must peits, Teknos 1836
		alumiinium fassaadis hall Tikkurila L488
	uste klaasid	kirgas, lamineeritud ja karastatud
	sileuste lehed	vertikaalne laudis, 140mm, valge Tikkurila F486
katus	must rullmaterjal	
veeplekid	tsink plekk (mitte tsingitud terasplekk)	
vihmavee torud	tsink plekk (mitte tsingitud terasplekk)	
peasissepääsu trepi aste	raudbetoon	
hoovipoolsed terrassid	puit, must peits, Teknos 1836	

proovivärvimised ja avatäidete tooninäidised kooskõlastada arhitektiga

I : I 00		VAATED LÕUNAST JA LÄÄNEST	
OBJEKT	RIDAELAMU	EP	
AADRESS	TAMME PST 36	24.16	
TELLIJA / TELLIJA ESINDAJA	TARMO SALU	29.9.16	
ARHITEKT	KAIDO KEPP	07	
ARHITEKT	TÕNIS TARU		



1 : 100		LÕIGE 1	
OBJEKT	RIDAELAMU	EP	
AADRESS	TAMME PST 36	24-16	
TELLIJA / TELLIJA ESINDAJA	TARMO SALU	29.9.16	
ARHITEKT	KAIDO KEPP	08	
ARHITEKT	TÕNIS TARU		

50mm rullmaterjal katusekate
100mm tuulutussoontega tuuletõkke plaat
200mm kivivill
0-100mm kivivill
260mm kaldematerjal
260mm raudbetoon

trepp ja trepi piire vastavalt sisekujundus projektile
piirde koostelementide distants kuni 11cm
käsipuu kõrgus astmest 90cm

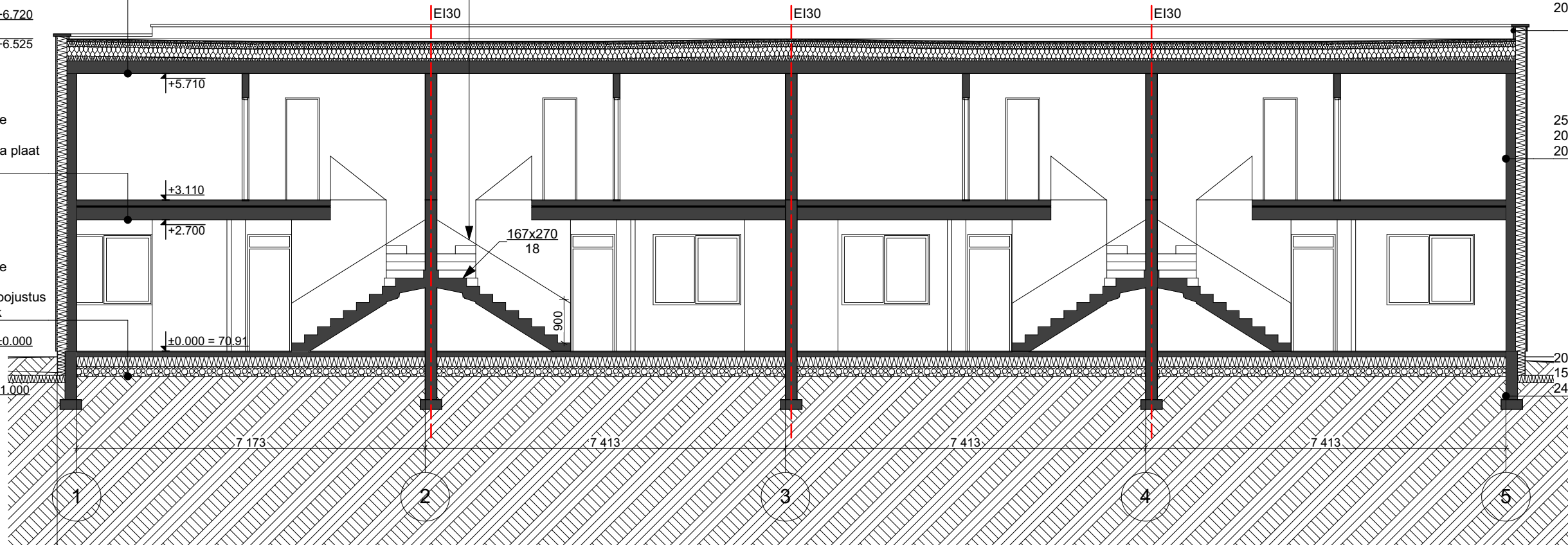
25mm laudis vastavalt joonisele
200mm roovitus
25mm vahtplast soojustus
20mm tuulutusvahe
20mm OSB
rullmaterjal katusekate

25mm laudis vastavalt joonisele
200mm roovitus
200mm vahtplast soojustus
200mm betoneeritud õõnesplakk

20mm krohv
150mm vahtplast soojustus
240mm betoneeritud õõnesplakk

20mm põrandakate
100mm raudbetoon
30mm sammumüra plaat
260mm raudbetoon

20mm põrandakate
100mm raudbetoon
200mm vahtplast soojustus
200mm kergkillustik



1 : 1 00		LÕIGE 2	
OBJEKT	RIDAELAMU	EP	
AADRESS	TAMME PST 36	24-16	
TELLIJA / TELLIJA ESINDAJA	TARMO SALU	29.9.16	
ARHITEKT	KAIDO KEPP	09	
ARHITEKT	TÕNIS TARU		

korter 1

01	esik	6.4
02	panipaik	3.8
03	wc	2.4
04	kööktuba	39.8
11	koridor	6.4
12	pesuruum	7.8
13	magamistuba	11.2
14	magamistuba	13.4
15	magamistuba	10.8
		102.0 m²

korter 2

05	panipaik	3.8
06	esik	6.4
07	wc	2.4
08	kööktuba	37.4
16	koridor	6.4
17	pesuruum	7.8
18	magamistuba	11.2
19	magamistuba	13.4
20	magamistuba	10.8
		99.6 m²

korter 3

10	esik	6.4
11	wc	2.4
12	kööktuba	37.4
13	panipaik	3.8
21	koridor	6.4
22	pesuruum	7.8
23	magamistuba	11.2
24	magamistuba	13.4
25	magamistuba	10.8
		99.6 m²

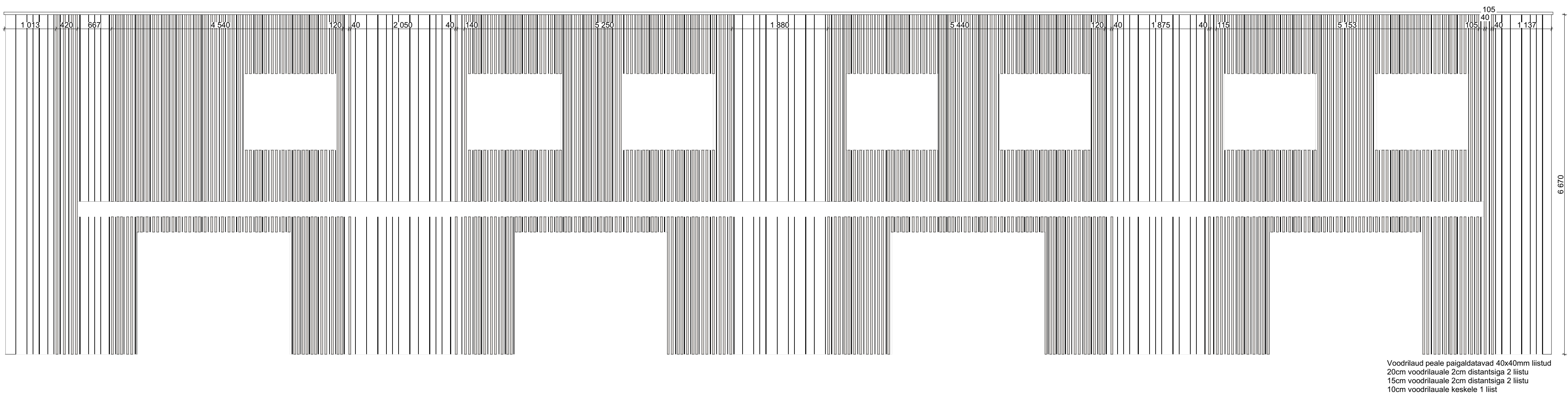
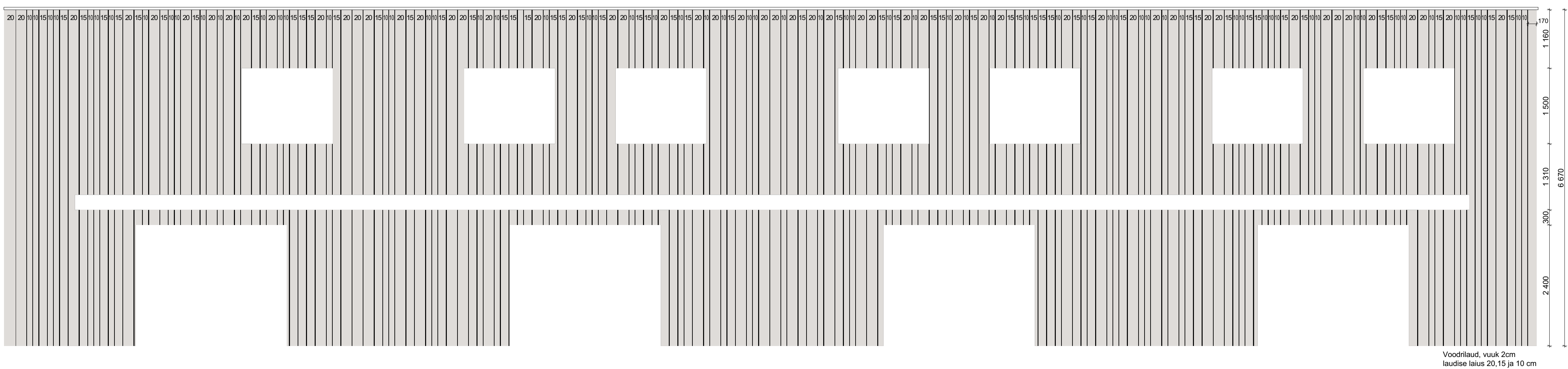
korter 4

14	panipaik	3.8
15	esik	6.4
16	wc	2.4
17	kööktuba	39.8
26	koridor	6.4
27	pesuruum	7.8
28	magamistuba	11.2
29	magamistuba	13.4
30	magamistuba	10.8
		102.0 m²

tehnoruum

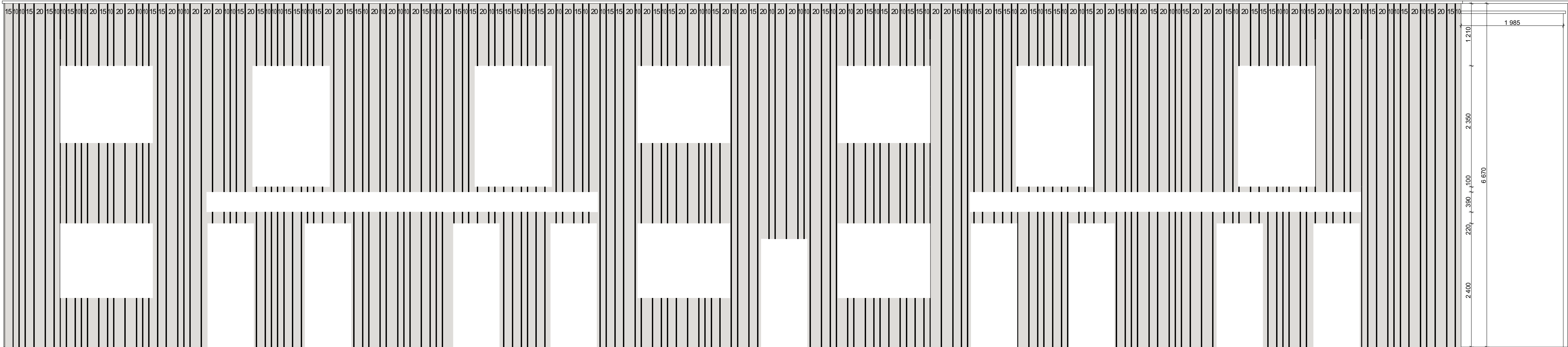
09	tehnoruum	3.9
		3.9 m²
		407.1 m²

I : I		RUUMIDE EKSPLIKATSIOON	
OBJEKT	RIDAELAMU	EP	
AADRESS	TAMME PST 36	24-16	
TELLIJA / TELLIJA ESINDAJA	TARMO SALU	29.9.16	
ARHITEKT	KAIDO KEPP	10	
ARHITEKT	TÕNIS TARU		

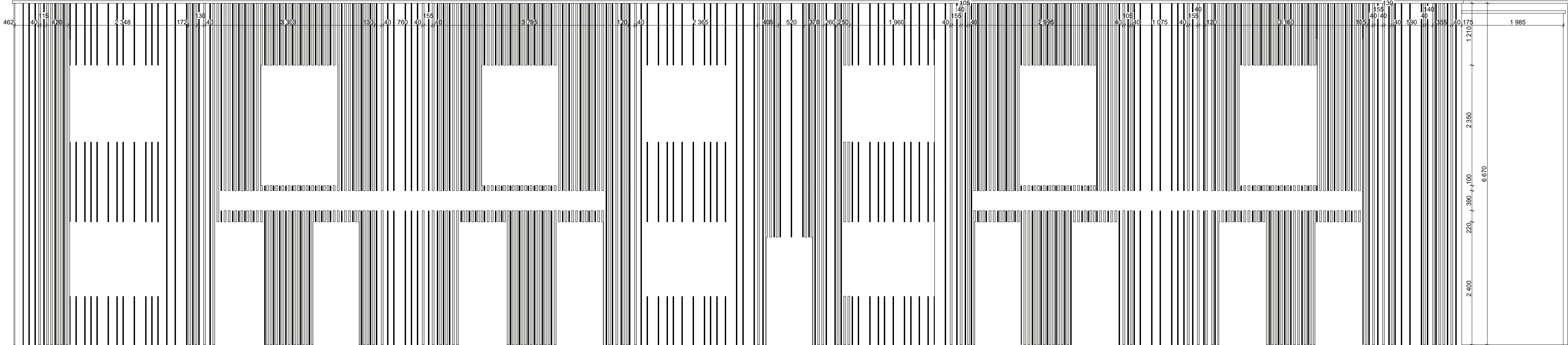


Kolmes eri laiuses voodrilaudis paigaldatakse 2cm vuugiga. Laudise peale paigaldatakse varieeruva sammuga 40x40mm liistud. Laudise värvitoonid on antud vaadetes

1:50		LÄÄNE FASSAADI LAUDISE JOONIS	
OBJEKT		RIDAELAMU	EP
ADDRESS		TAMME PST 36	24-1-6
TELLUJA / TELLUJA ESINDAJA		TARMO SALU	29.9.16
ARHITEKT		KAIKO KEPP	
ARHITEKT		TÕNIS TARU	11



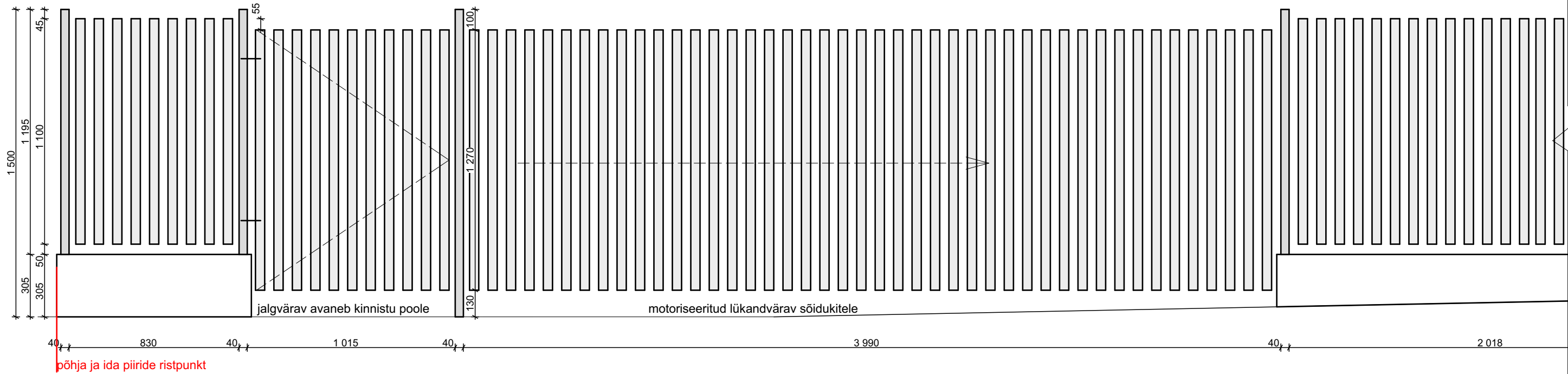
Voodrilaud, vuuk 2cm
laudise laius 20,15 ja 10 cm



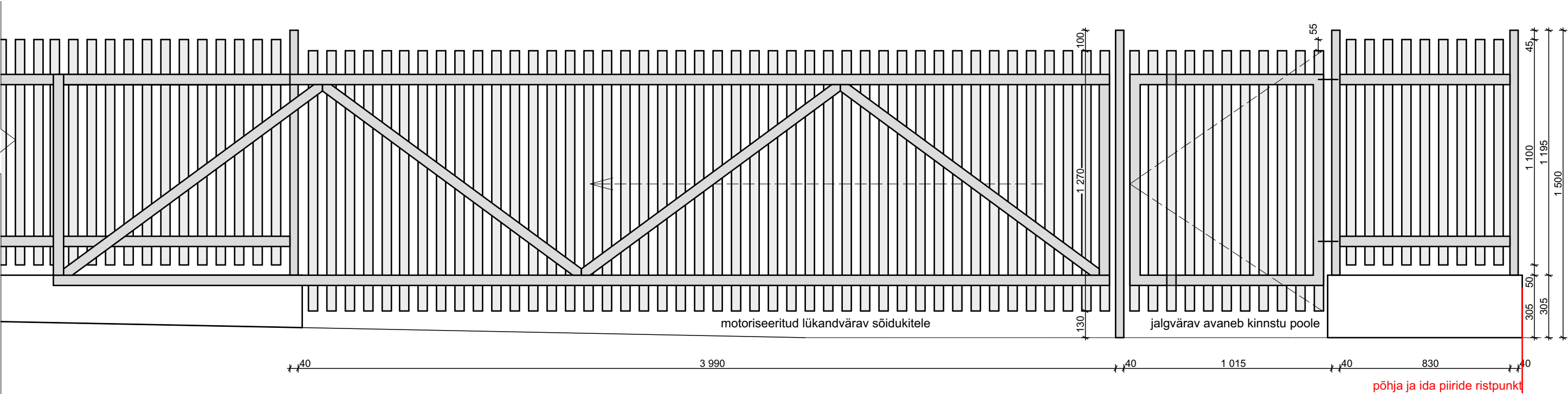
Voodrilaud peale paigaldatavad 40x40mm liistud
20cm voodrilauale 2cm distantisiga 2 liistu
15cm voodrilauale 2cm distantisiga 2 liistu
10cm voodrilauale keskele 1 liist

Kolmes eri lauses voodrilaudis paigaldatakse 2cm vuugiga. Laudise peale paigaldatakse varieeruva sammuga 40x40mm liistud.
Laudise värvitoonid on antud vaadetes

1 : 50		IDA FASSAADI LAUDISE JOONIS	
OBJEKT	RIDAELAMU		EP
AADRESS	TAMME PIST 36		24.16
TELLUJA / TELLUJA ESINDAJA	TARMO SALU		29.9.16
ARHITEKT	KAIDO KEPP		12
ARHITEKT	TÖNIS TARU		



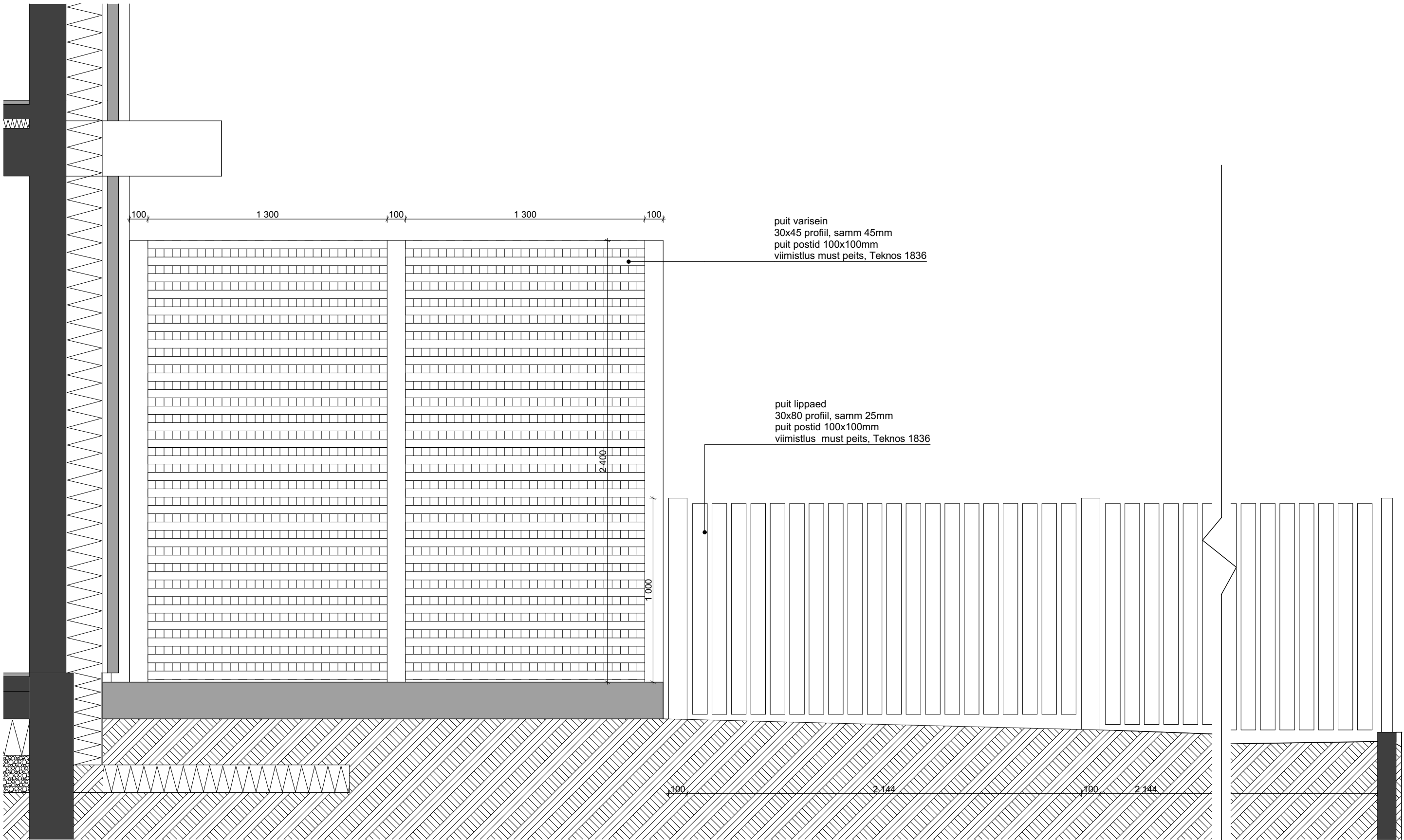
vaade väljast, põhja piirdele



vaade seest, põhja piirdele

- sokkel betoon
postid 60x40 metall, tsingitud
lipid 45x45 puit, osmo pärlihall puiduõli
värv konstruktsioon vastaval tootja spetsifikatsioonidele

1 : 20		PIIRDEAIA JOONIS	
OBJEKT	RIDAELAMU	EP	
AADRESS	TAMME PST 36	24-16	
TELLIJA / TELLIJA ESINDAJA	TARMO SALU	29.9.16	
ARHITEKT	KAIDO KEPP	13	
ARHITEKT	TÕNIS TARU		



1:20		KRUNDI SISESE PIIRDE JOONIS	
OBJEKT	RIDAELAMU		EP
AADDRESS	TAMME PST 36		24.16
TELLIJA / TELLIJA ESINDAJA	TARMO SALU		29.9.16
ARHITEKT	KAIDO KEPP		14
ARHITEKT	TÕNIS TARU		