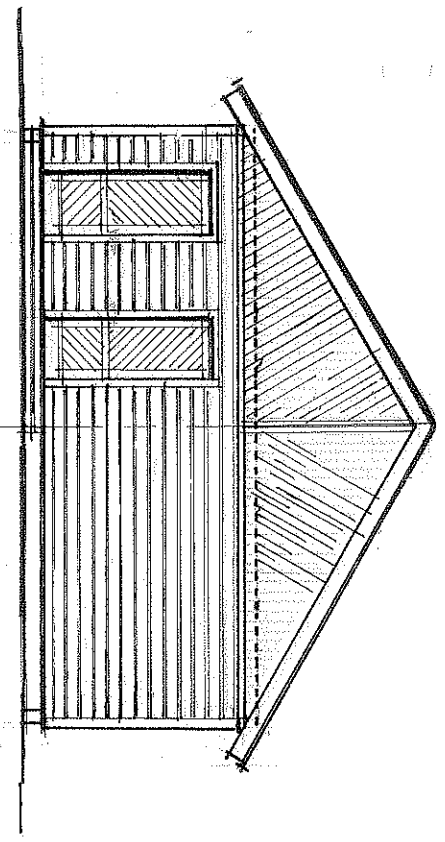
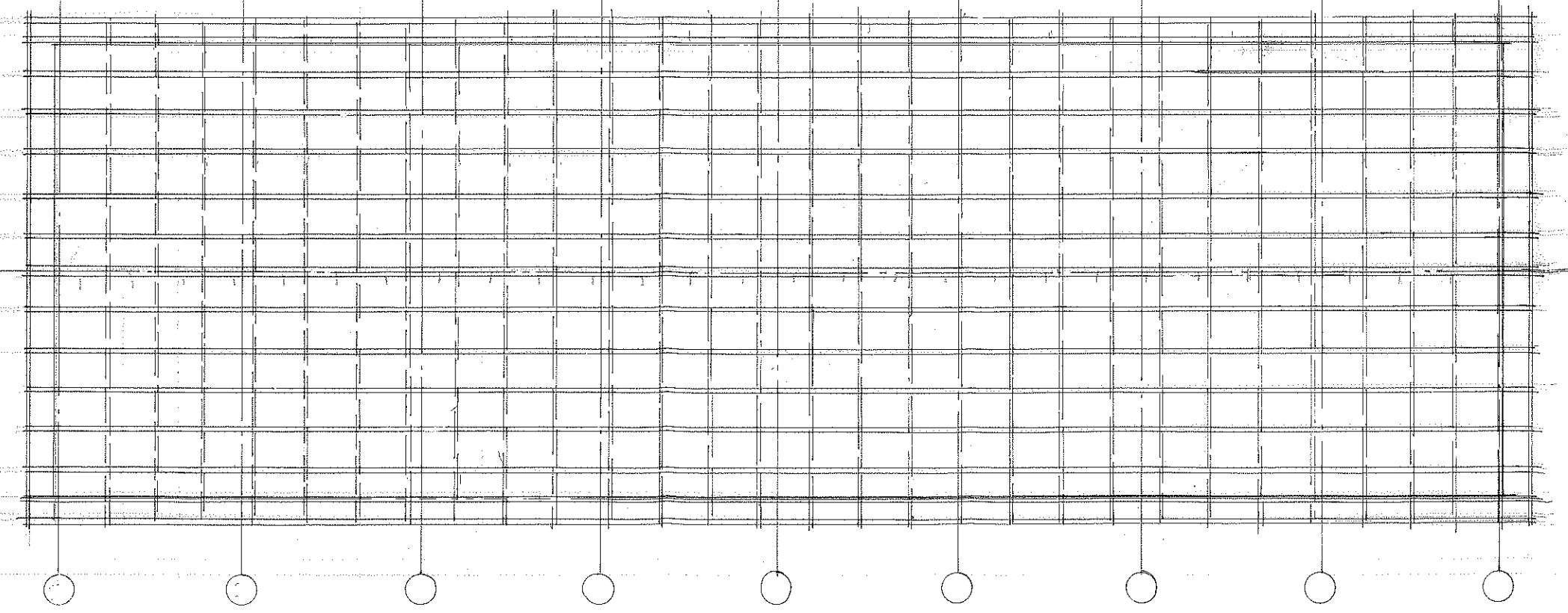
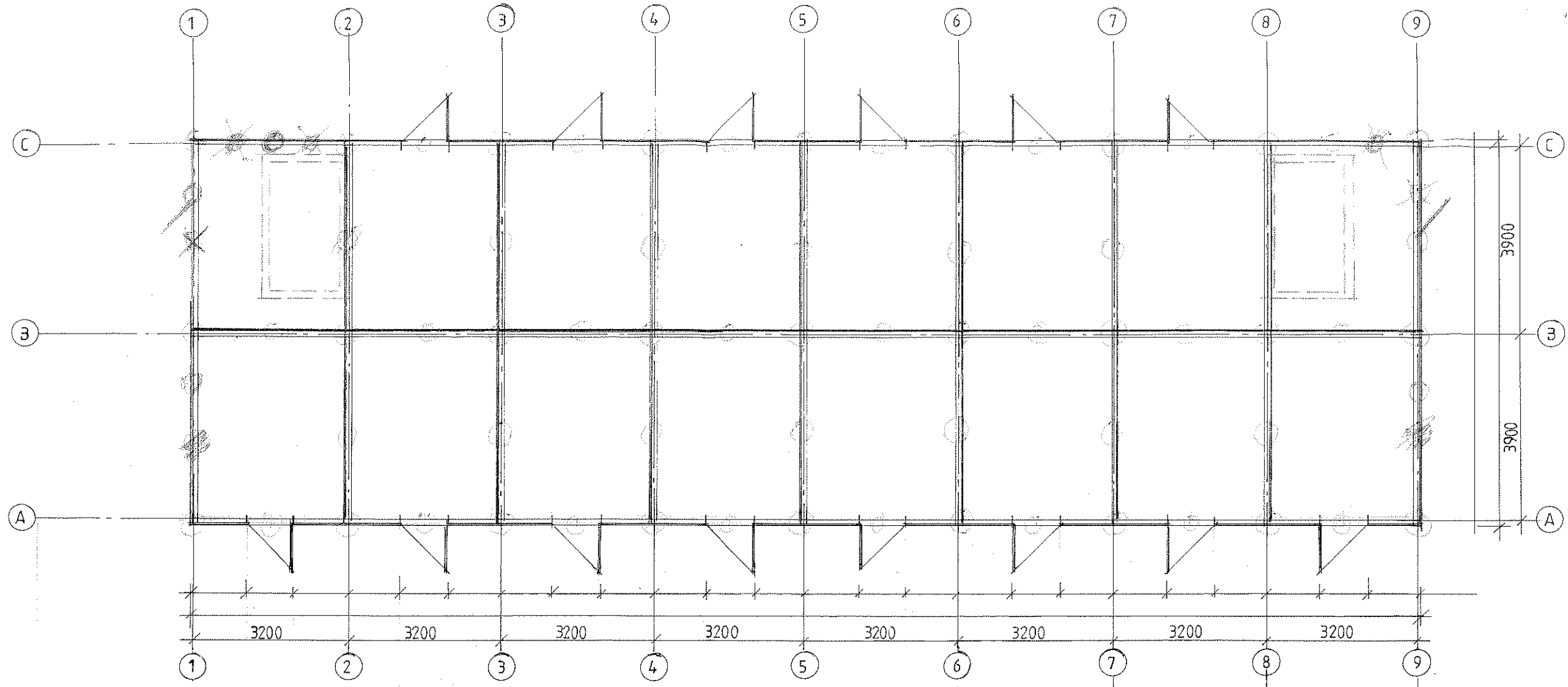


VILJANDI 60

Projekti nimetus: Viljandi 60  
PUNKUR



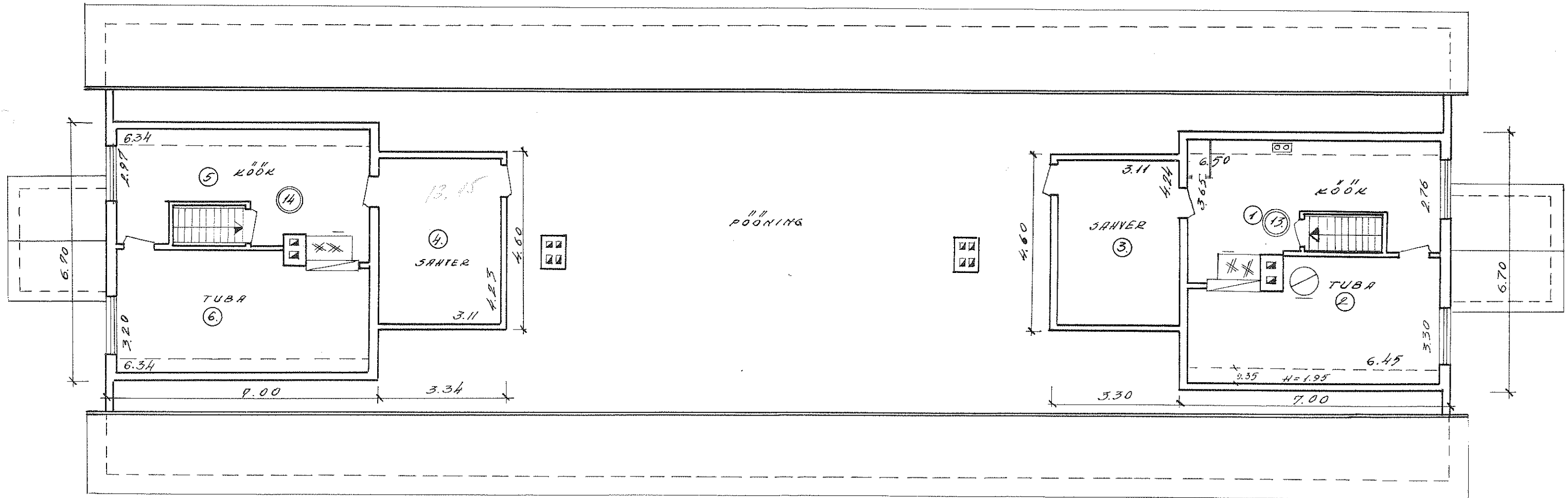
# RUUMIDE EKSPLIKATSIOON

KORTERI NR.	RUUMI NR.	RUUMI NIMETUS	PINNA ARVUTAMISE AVALDUS	HOONE ÜLDPIND						MÄRKUSED
				KOKKU	S ELLEST					
					ELURUUMIDE ÜLDKARVUK	ELAMIS	MITTE- ELAMIS	KASULIK	TEENINDAY	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	1.	LÖÖK-TUBA	$5.45 \times 4.16 - (1.35 \times 0.25 + 1.18 \times 0.67 + 0.28 \times 0.81)$	21.3	21.3	21.3		21.3		
			KORTER NR. 1 KOKKU:	21.3	21.3	21.3		21.3		
2.	2.	LÖÖK-TUBA	$4.51 \times 5.44 - (2.07 \times 0.79 + 1.16 \times 0.67 + 1.33 \times 0.23 + 0.27 \times 0.22 + 0.05 \times 0.06)$	23.0	23.0	23.0		23.0		
			KORTER NR. 2 KOKKU:	23.0	23.0	23.0		23.0		
3.	3.	-"-	$5.31 \times 4.08 - (0.25 \times 0.26 + 1.15 \times 0.67 + 1.37 \times 0.23)$	20.5	20.5	20.5		20.5		
			KORTER NR. 3 KOKKU:	20.5	20.5	20.5		20.5		
4.	4.	-"-	$5.42 \times 3.98 - (1.28 \times 0.22 + 0.66 \times 1.19 \times 0.26 \times 0.35)$	19.3	19.3	19.3		19.3		
			KORTER NR. 4 KOKKU:	19.3	19.3	19.3		19.3		
5.	5.	TUBA	$5.46 \times 3.97 - (1.35 \times 0.02 + 0.32 \times 0.27)$	21.6	21.6	21.6		21.6		
6.	6.	LÖÖK	$3.32 \times 1.46 - (1.27 \times 0.66 + 0.08 \times 0.69)$	4.0	4.0			4.0	4.0	
			KORTER NR. 5 KOKKU:	25.6	25.6	21.6		25.6	4.0	
7.	7.	-"-	$3.15 \times 1.45 - (1.23 \times 0.65 + 0.55 \times 0.05)$	3.7	3.7			3.7	3.7	
8.	8.	TUBA	$5.49 \times 3.89 + 0.82 \times 0.05 - (1.26 \times 0.04 + 0.34 \times \pi)$	20.9	20.9	20.9		20.9		
			KORTER NR. 6 KOKKU:	24.6	24.6	20.9		24.6	3.7	
9.	9.	-"-	$4.24 \times 4.07 + 1.11 \times 1.10 - (0.34 \times \pi + 1.20 \times 0.09)$	18.0	18.0	18.0		18.0		
10.	10.	LÖÖK	$2.87 \times 1.51 - (1.23 \times 0.02 + 1.20 \times 0.67)$	3.5	3.5			3.5	3.5	
			KORTER NR. 7 KOKKU:	21.5	21.5	18.0		21.5	3.5	
11.	11.	LÖÖK-TUBA	$5.25 \times 4.33 - (1.17 \times 0.66 + 0.24 \times 1.25 + 0.23 \times 0.27)$	21.6	21.6	21.6		21.6		
			KORTER NR. 8 KOKKU:	21.6	21.6	21.6		21.6		
12.	12.	-"-	$5.45 \times 4.15 - (1.35 \times 0.23 + 1.18 \times 0.66 + 0.28 \times 0.43)$	21.4	21.4	21.4		21.4		
			KORTER NR. 9 KOKKU:	21.4	21.4	21.4		21.4		
13.	13.	-"-	$5.41 \times 3.79 + 1.88 \times 0.06 - (0.34 \times 0.28 + 1.16 \times 0.66 + 0.24 \times 1.32)$	19.4	19.4	19.4		19.4		
			KORTER NR. 10 KOKKU:	19.4	19.4	19.4		19.4		
14.	14.	TUBA	$5.40 \times 3.93 - (1.48 \times 0.05 + 0.33 \times 0.35)$	21.0	21.0	21.0		21.0		
15.	15.	LÖÖK	$3.73 \times 1.51 - (1.21 \times 0.68 + 1.49 \times 0.03)$	4.8	4.8			4.8	4.8	
			KORTER NR. 11 KOKKU:	25.8	25.8	21.0		25.8	4.8	
16.	16.	-"-	$3.31 \times 1.42 - (0.67 \times 1.25 + 0.68 \times 0.05)$	3.8	3.8			3.8	3.8	
17.	17.	TUBA	$4.24 \times 3.84 + 1.04 \times 0.80 - 1.23 \times 0.03$	17.1	17.1	17.1		17.1		
			KORTER NR. 12 KOKKU:	20.9	20.9	17.1		20.9	3.8	
18.	18.	JAHVER	$3.28 \times 1.50 - 0.28 \times 0.85$	4.7				4.7		
19.	19.	-"-	$3.27 \times 1.51$	4.9				4.9		
20.	20.	KODA	$3.01 \times 2.12$	6.4				6.4		
21.	21.	JAHVER	$3.08 \times 1.14$	3.5				3.5		
22.	22.	-"-	$3.08 \times 1.15$	3.5				3.5		
23.	23.	KODA	$2.20 \times 2.34$	5.1				5.1		
24.	24.	-"-	$3.01 \times 2.02$	6.1				6.1		
25.	25.	KODA	$2.35 \times 2.32 - 1.06 \times 1.04$	4.3				4.3		
26.	26.	TREPIKODA	$0.72 \times 0.96$	0.7				0.7		
27.	27.	KODA	$3.16 \times 2.09$	6.6				6.6		
28.	28.	JAHVER	$3.08 \times 1.65$	5.1				5.1		
29.	29.	KODA	$2.24 \times 2.19$	4.9				4.9		
30.	30.	JAHVER	$3.18 \times 1.13$	3.6				3.6		
31.	31.	-"-	$3.21 \times 1.14$	3.7				3.7		
32.	32.	KODA	$3.05 \times 2.09$	6.4				6.4		
33.	33.	-"-	$2.28 \times 2.02 - 1.05 \times 0.64$	3.9				3.9		
34.	34.	TREPIKODA	$0.56 \times 1.00$	0.6				0.6		

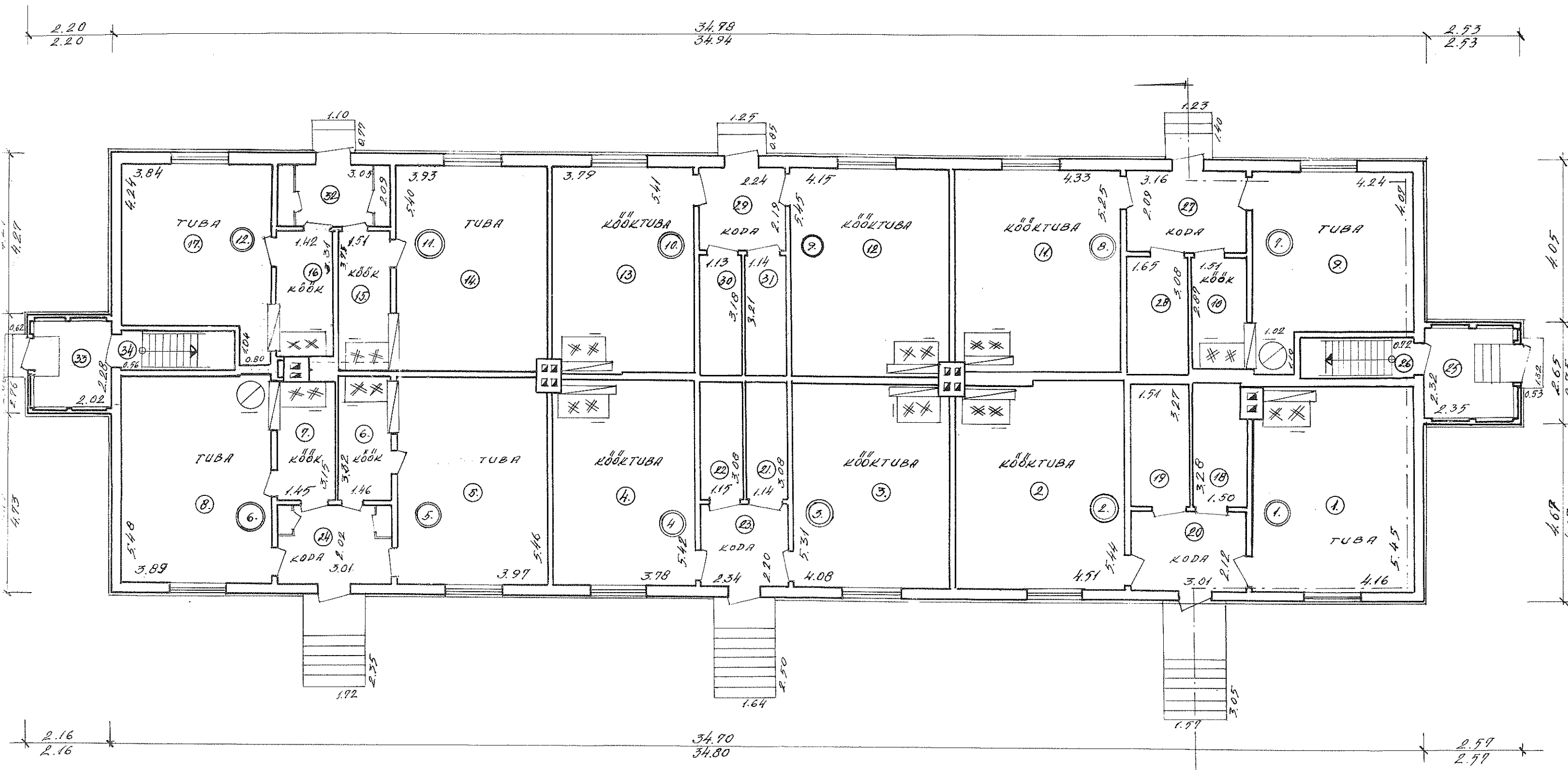
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
			I KORRUS KOKKU:	338.9	264.9	245.1		264.9	93.8	
13.	1.	LÖÖK	$6.50 \times 3.65 - (2.27 \times 0.98 + 0.11 \times 5.57 + 0.10 \times 0.46 + 1.69 \times 0.62 + 0.06 \times 2.39 + 0.73 \times 5.59)$	17.2	17.2			17.2	17.2	
	2.	TUBA	$6.45 \times 3.30 - (2.54 \times 0.85 + 0.33 \times \pi + 0.02 \times 0.52)$	18.8	18.8	18.8		18.8		
	3.	JAHVER	$4.24 \times 3.11$	13.2	13.2			13.2	13.2	
			KORTER NR. 13 KOKKU:	49.2	49.2	18.8		49.2	30.4	
14.	4.	-"-	$4.23 \times 3.11$	13.2	13.2			13.2	13.2	
	5.	LÖÖK	$6.34 \times 2.97 - (2.04 \times 1.06 + 0.28 \times 0.56 + 1.18 \times 0.23) + 0.45 \times 0.39 + 0.25 \times 0.03$	16.4	16.4			16.4	16.4	
	6.	TUBA	$6.34 \times 3.20 - (0.47 \times 2.17 + 1.32 \times 0.05)$	19.2	19.2	19.2		19.2		
			KORTER NR. 14 KOKKU:	48.8	48.8	19.2		48.8	29.6	
			LATUSEKORRUS KOKKU:	98.0	98.0	58.0		98.0	60.0	
			ELAMU KOKKU:	436.9	362.9	283.1		362.9	153.8	
	1.	PEJUKÖÖK	$4.13 \times 3.30 - (0.69 \times 0.93 + 1.06 \times 0.89 + 1.16 \times 1.11)$	10.8				10.8		
	2.	SAUN	$4.13 \times 1.66 - (1.63 \times 0.10 + 0.23 \times 0.13)$	6.6				6.6	6.6	
			SAUN KOKKU:	17.4				17.4		
			MAJAYALDUS KOKKU:	454.3	362.9	283.1		362.9	171.2	

PAIDE TEHNILISE INVENTARISEERIMISE BÜROO										
MAJAYALDUSE ASUKOHT: TÜRİ LINNAS, VESKI T.M. NR. 6. VIILJANDI 6D										
MAJAYALDUSE VALDRAJA: TÜRİ LINNA MAJAYALITSUS										
SAHTISE NR.	EHITISE NIMETUS	PÕHUKOR- RUSTE-ARV	VÄLISEINTE MATERJAL	KATUSE KATTE-MATERIAL	KALLE KIRANDIGES	KATUSE PIND M <sup>2</sup>	SAHTISE-ALUNE PIND M <sup>2</sup>	HOONE MAHT M <sup>3</sup>	TÄISEHI-TATTOO PIND M <sup>2</sup>	MÄRKUSED
1.	ELAMU	1	PALK+VÕODRILAUD	PILBAS	40	594.4	412.8	147.3	436.1	
2.	SAUN	1	SILIKAATKIVI	ETERHIIT	35	39.0	28.9	70	30.5	
3.	KUUR	1	SÖRESTIK	PILBAS	40	198.9	138.1	325	138.1	
4.	KUUR	1	SÖRESTIK	PRPP	10	25.8	20.6	46	20.6	
5.	REOVETE VALAMU	-	BETOON	-	-	-	5.6	-	5.6	
6.	PRÜGIKAST	-	BETOON	-	-	-	3.1	-	3.1	
7.	KAEV	-	RAUDPUMP	-	-	-	6.7	-	0.7	36. 12.5M
KRUNDI PIND: 5599 M <sup>2</sup>				KASUTATAV MAA-ALA: 5599 M <sup>2</sup> TÄISEHITATUD: 11 %						
BÜROO JUHATAJA		O. MÄNDMAA		30.11.67.a		INV. TOIM. NR. 999		FORM. ARV 8		MÕDT 1:500
KONTROLLIJA		M. MERISTO		30.11.67.a						
PLAANISTAJA		T. T. T.								

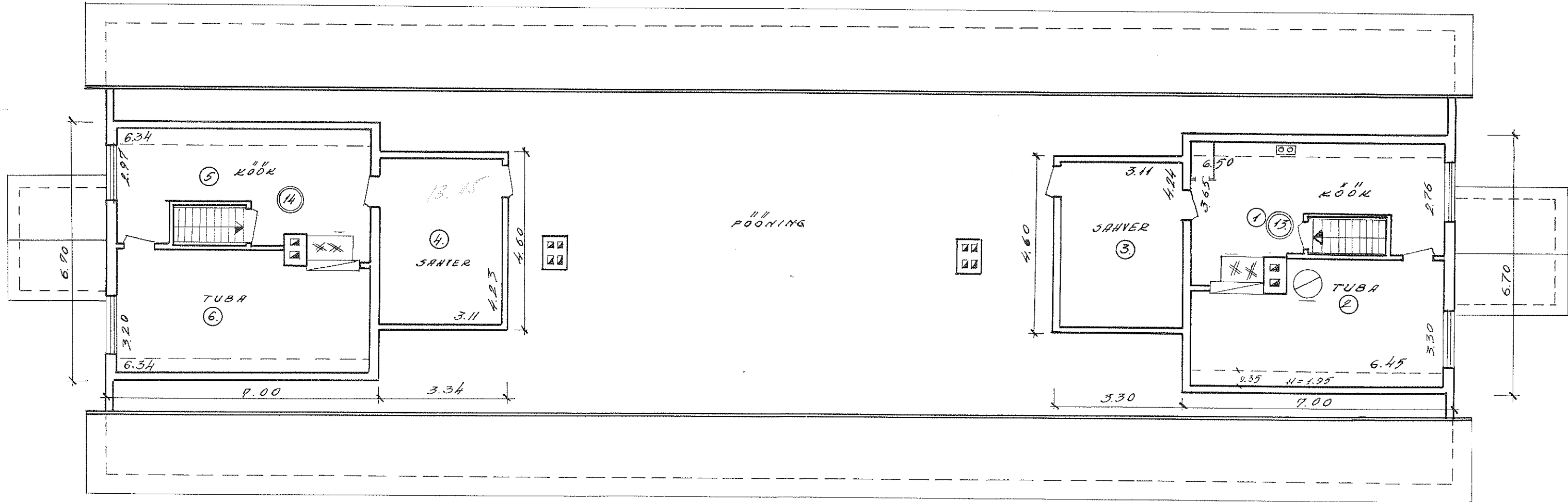
KATUSEKORRUSE PIAAN 1:100



ESIMISE KORRUSE PIAAN 1:100



KATUSEKORRUSE PLOAN 1:100



ÜHISDAAN ISÄI TRENKIN  
 PÕLDEPÄÄNEN JUTUKOOSTAJAN AMMATA  
 OSAKAS

# DETAILPLANEERING

TÜRI LINN

VILJANDI, LINNU JA KASTANI TÄNAVATE

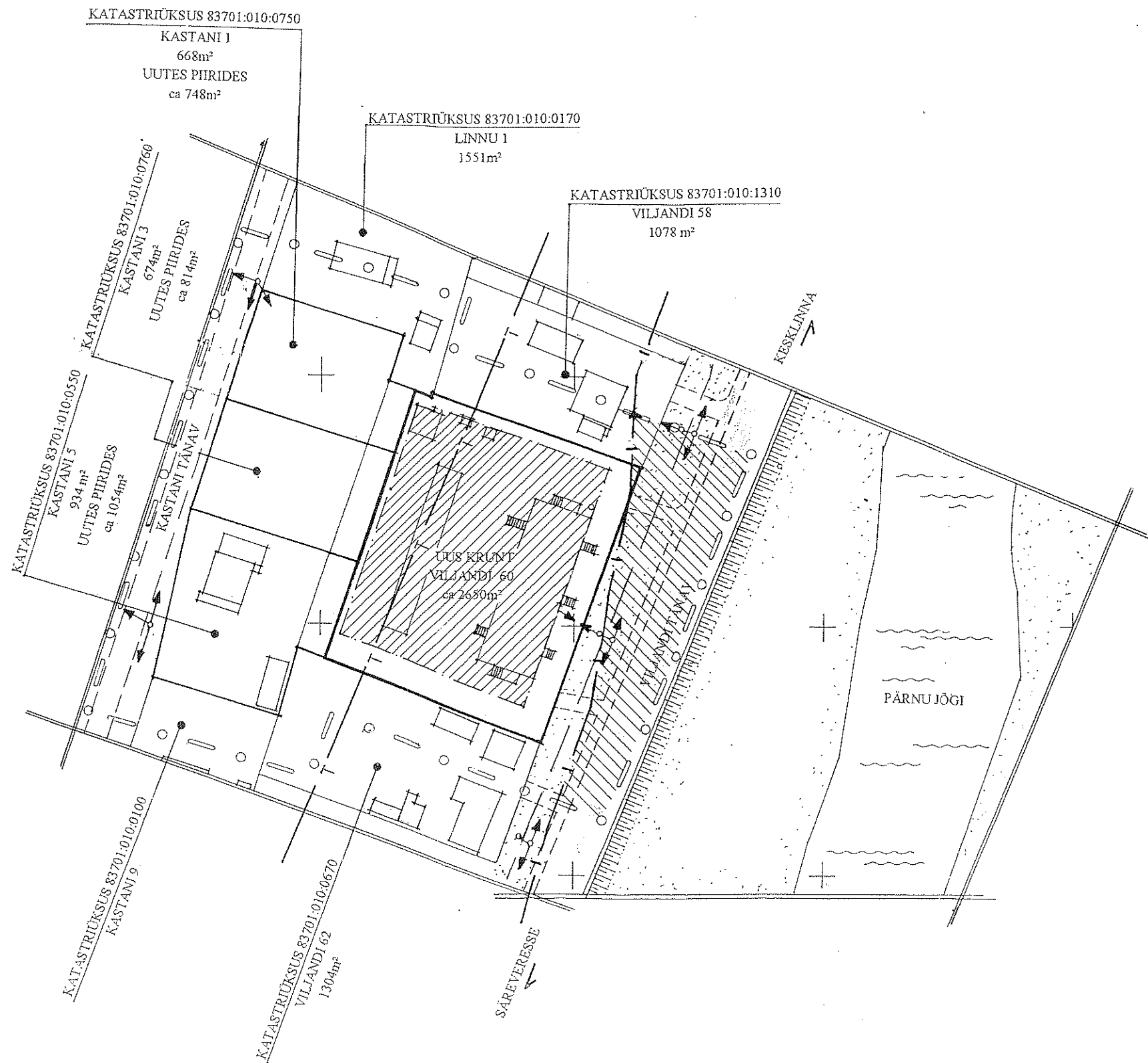
VAHELISEL MAA-ALAL ASUVAD

KATASTRÜKSUSED 83701:010:0750, 83701:010:0760 JA

83701:010:0550 NING

KORTERELAMU KRUNT ADRRESSIGA

VILJANDI 60



## LEPPEMÄRGID

- DETAILPLANEERITAVA ALA PIIR
- RANNA JA KALDA ULATUSE EHTUSKEELUVÖÖNDI PIIR
- RIIGIMAANTEE KAITSEVÖÖNDI PIIR
- KRUNT
- UUS KRUNT
- ELAMUMAA 001 E
- TRANSPORDIMAA 007 L
- HOONE
- EHTUSALA
- RANNA JA KALDA ULATUSE EHTUSKEELUALA 50 M
- ÕHULIINID

*Kooskõlastatud.  
 Töö projekti koostamisel  
 võtta AS Eesti Telefon Televõrgudelt  
 tehnilised tingimused side-  
 lahenduse projektierimiseks.*

*JR* 24.05.2002  
**JAAK REISKA**  
 AS EESTI TELEFON  
 TELEVÖRGUD  
 VÕRGUARENGU INSENER

