

RUUMIDE EKSPLIKATSIOON

RUUMI NR.	KORTERI NR.	RUUMI NIMETUS	PINNA ARVUTAMISE AVALDUS	HOONE ÜLDPIND M ²						MÄRKUSED
				ROKKU	SELLEST					
					ELURUUMIDE ÜLDKVAJULIK	ELAMIS	MITTE ELAMIS	KASULIK	TEENENDAVA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		LADU	$5.85 \times 4.70 - 0.83 \times 0.20 - 2.24 \times 0.23 - 1.30 \times 0.12 - 0.83 \times 0.78 - 0.10 \times 0.06$	26.0			26.0	26.0		
1A		WC	$(1.30 + 1.16) : 2 \times 0.65$	0.8					0.8	
1B		KORIDOR	$1.79 \times 9.23 + 1.30 \times 0.70 + 0.40 \times 1.25 - 2.28 \times 0.48$	16.8					16.8	
1C		SEINAKAPID	2.20×0.45	1.0					1.0	
1D		KUUR	2.90×1.90	5.5					5.5	
2	96	KÖÖKTUBA	$3.79 \times (4.36 + 4.40) : 2 - 1.05 \times 0.04 + 4.22 \times (2.02 + 1.98) : 2 - 0.92 \times 0.74$	24.3	24.3	24.3		24.3		
3	154	KÖÖK	$(4.19 + 4.23) : 2 \times 1.87 - 0.99 \times 0.66 + 0.60 \times 0.35$	7.4	7.4			7.4	7.4	
4	"	ELUTUBA	$(4.82 + 4.90) : 2 \times (3.73 + 3.83) : 2 - 0.37 \times 0.33 - 0.45 \times 0.80$	17.9	17.9	17.9		17.9		
5	92	"	$(4.42 + 4.30) : 2 \times 3.75 - 1.03 \times 0.17$	16.2	16.2	16.2		16.2		
5A	"	KÖÖK	$4.37 \times 1.96 - 0.90 \times 0.49 + 0.60 \times 0.35$	8.3	8.3			8.3	8.3	
6A		KODA	4.40×1.24	5.5					5.5	
6B		KUUR	$3.43 \times 1.00 + 1.52 \times 0.84$	4.7					4.7	
6C		VÄHERUUM	$5.20 \times 2.20 - (1.15 + 1.80) \times 0.14 + 1.30 \times 6.29 + 1.75 \times 0.68$	20.4					20.4	
6D		KUUR	1.89×0.82	1.5					1.5	
6E		"	$2.38 \times 0.78 + 0.95 \times 0.52$	2.4					2.4	
6	14	KÖÖK	$(4.24 + 4.20) : 2 \times (2.83 + 2.79) : 2 - 2.45 \times 0.03 + 0.08 \times 0.07 + 1.10 \times 0.10$	11.9	11.9			11.9	11.9	
7	"	ELUTUBA	$(4.20 + 4.18) : 2 \times (4.05 + 3.91) : 2 - 1.60 \times 0.67 - 0.88 \times 0.67 + 0.20 \times 0.06 - \pi \times 0.34^2$	14.6	14.6	14.6		14.6		
7A		VANNITUBA	$2.19 \times 1.55 - \pi \times 0.20^2$	3.3				3.3	3.3	
7B		PESUKÖÖK	$4.38 \times 3.44 + 1.07 \times 0.74$	16.9					16.9	
7C		TUULEKODA	1.68×1.70	2.9					2.9	
7D		VÄHERUUM	$4.16 \times 1.20 - 0.80 \times 0.30 : 2$	4.9					4.9	
7E		KUUR	$2.66 \times 1.96 - 1.60 \times 0.28$	4.8					4.8	
7F		"	$2.66 \times 1.44 - 1.60 \times 0.38$	3.2					3.2	
7H		"	$(2.66 + 2.96) : 2 \times 0.80 + 2.40 \times (0.28 + 2.96) : 2$	6.1					6.1	
7I		"	$(3.60 + 0.90) : 2 \times 2.46$	5.5					5.5	
8	2	ELUTUBA	$(5.09 + 5.03) : 2 \times (4.12 + 4.08) : 2 - 1.01 \times 0.23 - 0.13 \times 0.03$	20.5	20.5	20.5		20.5		
9A	"	KÖÖK	$(2.12 + 2.16) : 2 \times 4.80 + 0.12 \times 0.30 + 0.60 \times 0.23 - 1.13 \times 0.60$	9.8	9.8			9.8	9.8	
9	4	ELUTUBA	$(5.08 + 5.14) : 2 \times 4.07 - 1.12 \times 0.47 + 0.32 \times 0.60$	20.5	20.5	20.5		20.5		
9A	"	KÖÖK	$(1.97 + 2.05) : 2 \times 4.65 + 0.26 \times 0.32 + 0.30 \times 1.00 - 0.52 \times 1.00$	9.2	9.2			9.2	9.2	
10	1	ELUTUBA	$(4.00 + 4.04) : 2 \times 5.10 - 1.10 \times 0.17$	20.3	20.3	20.3		20.3		
10A	"	KÖÖK	$2.08 \times 4.74 + 0.17 \times 0.44 - 1.00 \times 0.45$	9.5	9.5			9.5	9.5	
11	3	ELUTUBA	$(5.07 + 5.11) : 2 \times 4.27 - 0.93 \times 0.04$	21.7	21.7	21.7		21.7		
11A	"	KÖÖK	$4.74 \times 1.92 + 0.36 \times 0.40 - 1.04 \times 0.74$	8.5	8.5			8.5	8.5	
11B		KORIDOR	$2.40 \times 10.34 - 2.66 \times 0.42 - 1.16 \times 0.68 - 1.20 \times 1.00$	21.7					21.7	
11D		SEINAKAPID	$1.18 \times 0.98 + 2.60 \times 0.40$	2.2					2.2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		LADU	$10.35 \times 5.65 - 5.90 \times 2.11$	46.0			46.0	46.0		2
2		PUHKERUUM	$1.74 \times 1.94 - 1.00 \times 0.03$	3.3			3.3	3.3		
3		TÖÖRUUM	$6.45 \times 2.90 + 1.84 \times 1.50 + 0.42 \times 0.22 - 0.60 \times 0.58$	21.2			21.2	21.2		
4		KATLARUUM	$4.77 \times 2.50 - 0.90 \times 1.15 - 0.53 \times 0.92$	10.4			10.4	10.4		
5		VÄHERUUM	4.42×2.17	9.6			9.6	9.6		
6		KASVURUUM	$9.32 \times 2.22 + 7.18 \times (1.98 + 1.94) : 2$	34.8			34.8	34.8		
7		"	$9.99 \times 4.19 + 5.10 \times 0.14 - 1.40 \times 0.08 - 0.25 \times 0.16 \times 3 - 26 \times 0.14$	42.3			42.3	42.3		
8		"	$19.08 \times 8.83 - 4.90 \times 0.83 - 2.49 \times 0.12 : 2$	164.3			164.3	164.3		
9		"	8.93×4.45	39.7			39.7	39.7		
10		"	$(17.90 + 17.94) : 2 \times (7.00 + 7.04) : 2 - 0.19 \times 0.73 - 0.27 \times 0.13 - 0.25 \times 0.25 \times 7$	125.2			125.2	125.2		
11		RIIETERUUM	$2.69 \times 1.95 - 3.40 \times 0.04$	5.1			5.1	5.1		
12		PEJEMISERUUM	1.95×1.00	2.0			2.0	2.0		
MITSURINI TÄN. NR. 33A = HOONE NR. 2 KOKKU:				503.9			503.9	503.9		
MAJAVALDUS KOKKU:				1339.1	578.6	384.7	529.9	1111.8	1245	

S N I P I J Ä R G I A R V E S T U S L I K E L A M I S P I N D K O K K U 440.2 M²

WISMARI T. NR. 33 EKSPLIKATSIOONI JÄRG

13	37	ESIK	$260 \times 2.17 - 0.68 \times 0.39 - 3.40 \times 0.03$	5.3	5.3			5.3	5.3	
"	38	WC	0.78×1.18	0.9	0.9			0.9	0.9	
"	39	VÄHERUUM	$4.04 \times 2.63 - 1.24 \times 2.37$	7.7	7.7			7.7	7.7	
"	40	VANNITUBA	$1.44 \times 2.53 - 1.1 \times 0.202$	3.5	3.5			3.5	3.5	
"	40A	TUBA	$2.49 \times 2.68 - 1.17 \times 0.07$	6.6	6.6	6.6		6.6		
"	41	TUBA	$4.42 \times 4.07 - 0.03 \times 1.17 - 0.38 \times 0.65$	17.7	17.7	17.7		17.7		
"	42	TUBA	$4.55 \times 5.20 - 1.04 \times 0.90 - 0.37 \times 2.33 - 0.12 \times 0.10 - 1.22 \times 0.04$	21.8	21.8	21.8		21.8		
"	42A	KÖÖK	$1.63 \times 3.95 - 1.22 \times 0.06 - 0.62 \times 1.13$	5.7	5.7			5.7	5.7	
"	43	TUBA	$2.14 \times 5.19 - 0.54 \times 0.65$	10.8	10.8	10.8		10.8		
KRT. NR. 73 KOKKU:				80.0	80.0	56.9		80.0	23.1	
II KORRUS KOKKU				297.6	247.3	164.2		247.3	133.4	
HOONE NR. 1 KOKKU:				837.3	586.7	392.8	260.6	616.0	442.5	
				587.5	103.3	26.0				

489 4 3293

TALLINNA TEHNILISE INVENTARISEERIMISE BÜROO

MAJAVALDUSE TALLINN, KALININI RAJON, ASUKOHT: WISMARI MITSURINI TÄN. NR. 33, 33A

MAJAVALDUSE VALDAJA: TALLINNA LINNA TSN JA PIRITA AIANDUSSOVHOOS

HOONE NR.	HOONE NIMETUS	PÕHIKOR- RUUTE ARV	VÄLISSEINTE MATERJAL	KATUSEKATTE MATERJAL	KALLE KRAADID	KATUSE PIND M ²	EHITUSKATTE PIND M ²	HOONE MAHT M ³	TÄSEHT. PIND M ²	MÄRKUSED
1	ELAMU	2	PUT	PAPP	20	425	354	3164	370	MITSURINI 33
2	KASVUHOONE	1	KIVI	—	—	—	558	1236	559	— " — 33A
3	KUUR	1	PUIT	PAPP	30	130	108	259	108	— " — 33
4	"	1	"	"	12	55	46	93	46	— " — 33A
5	"	1	"	"	8	10	8	10	5	— " — 33
6	"	1	"	"	10	10	8	16	8	— " — 33
7	KATUSEALUNE	1	"	"	64	11	9	19	9	— " — 33
8	KUUR	1	"	"	—	—	—	—	—	— " — 33
KOKKU:							1088	4137	1111	
KRUNDI PIND 2588 M ²			KASUTATAV MAA-ALA 2588 M ²			TÄISEHITATUD			43 %	
BÜROO JUHATAJA		SIKSTUS, E	20.03.64	INV. TOIMIK NR.		FORM. ARV		MÖÖT 1:500		
KONTROLLIJA:		VARE, K	25.04.64	3867		13				
PLAANISTAJA:		TÄMMEJOE, E	18.04.64	TÖÖ NR. 264/63		LEHT. NR. 3		MÖÖT 1:100		