

KRUNDI NR / HOONE NR	KRUNDI SUURUS (m <sup>2</sup> )	LUBATUD KORTERITE ARV (m2 / 150)	HOONETE EHTUSALUNE PINDALA (SUM)	TÄISEHITUSE %	BRUTOPIND	NETOPIND	HOONETE ARV KINNISTUL	KORTERITE ARV	2 TOALISED	3 TOALISED	4 TOALISED	PARKIMISKOHTADE ARV	HALJASTUSE %
1 / H1 H2	15608	104	2773	17,8	10957,8	9497,0	2	103	63	38	2	124	70
2 / H5	17101	114	3396	19,9	9405,6	7709,4	6	114	36	54	24	137	52
3 / H1 H2	15601	104	2773	17,8	10957,8	9497,0	2	91	57	30	4	109	74
4 / H5	8606	57	1698	19,7	4702,8	3854,7	3	57	18	27	12	68	48
5 / H1	7855	52	1461	18,6	5900,0	4867,0	1	49	31	16	2	59	69
6 / H3	9304	62	1700	18,3	5400,0	4556,0	1	62	32	22	8	74	56
7 (AVALIK)	3341			0,0									
<b>SUMMA</b>	<b>77416</b>	<b>494</b>	<b>13801</b>		<b>47324,0</b>	<b>39981,1</b>	<b>15</b>	<b>476</b>				<b>571</b>	
8 / H3	11103	74	1700	15,3	5400,0	4556,0	1	62	32	22	8	74	63
9 / H3	12276	82	1700	13,8	5400,0	4556,0	1	62	32	22	8	74	65
10 / H4	11830	79	1760	14,9	7040,0	5802,0	4	76	24	40	12	91	55
<b>SUMMA</b>	<b>35209</b>	<b>235</b>	<b>5160</b>		<b>17840,0</b>	<b>14914,0</b>	<b>6</b>	<b>200</b>				<b>240</b>	
11 / H4	7294	49	880	12,1	3520,0	2901,0	2	38	12	20	6	46	52
12 / H4	6499	43	880	13,5	3520,0	2901,0	2	38	12	20	6	46	49
13 / H4	9273	62	880	9,5	3520,0	2901,0	2	38	12	20	6	46	67
<b>SUMMA</b>	<b>23066</b>	<b>154</b>	<b>2640</b>		<b>10560,0</b>	<b>8703,0</b>	<b>6</b>	<b>114</b>				<b>137</b>	
14 / H5	8948	60	1698	19,0	4702,8	3854,7	3	57	18	27	12	68	55
15 / H5	15629	104	2830	18,1	6270,4	5139,2	5	95	30	45	20	114	60
16 / H4	8092	54	880	10,9	3520,0	2901,0	2	38	12	20	6	46	63
17 / H6	1410	1	135	9,6	261,0	189,2	1	1				1	88
18 / H6	486	1	135	27,8	261,0	189,2	1	1				1	59
19 / H6	481	1	135	28,1	261,0	189,2	1	1				1	58
20 / H6	481	1	135	28,1	261,0	189,2	1	1				1	58
21 / H6	853	1	135	15,8	261,0	189,2	1	1				1	73
22 / H6	461	1	135	29,3	261,0	189,2	1	1				1	58
23 / H6	455	1	135	29,7	261,0	189,2	1	1				1	57
24 / H6	650	1	135	20,8	261,0	189,2	1	1				1	59
25 / H6	1327	1	135	10,2	261,0	189,2	1	1				1	60
26 / H6	497	1	135	27,2	261,0	189,2	1	1				1	51
27 / H6	467	1	135	28,9	261,0	189,2	1	1				1	54
28 / H6	438	1	135	30,8	261,0	189,2	1	1				1	51
29 / H6	409	1	135	33,0	261,0	189,2	1	1				1	48
30 / H6	1125	1	135	12,0	261,0	189,2	1	1				1	81
31 (AVALIK)	237	1						1				1	
32 / H6	877	1	135	15,4	261,0	189,2	1	1				1	73
33 / H6	455	1	135	29,7	261,0	189,2	1	1				1	50
34 / H6	455	1	135	29,7	261,0	189,2	1	1				1	53
35 / H6	455	1	135	29,7	261,0	189,2	1	1				1	55
36 / H6	455	1	135	29,7	261,0	189,2	1	1				1	54
37 / H6	1520	1	135	8,9	261,0	189,2	1	1				1	86
38 / H7	1731	1	151	8,7			1	1				2	87
39 / H7	1862	1	151	8,1			1	1				2	88
40 / H7	1825	1	151	8,3			1	1				2	90
41 / H7	1791	1	151	8,4			1	1				2	92
42 / H7	1551	1	151	9,7			1	1				2	91
43 / H7	1790	1	151	8,4			1	1				2	89
44 / H7	2356	1	151	6,4			1	1				2	90
45 / H7	2478	1	151	6,1			1	1				2	92
<b>SUMMA</b>	<b>62047</b>	<b>247</b>	<b>9316</b>		<b>19713,2</b>	<b>15678,9</b>	<b>38</b>	<b>219</b>				<b>269</b>	
46 (AVALIK)	9150		1454	15,9			1					30	41
47 (ÄRI)	7325		2915	39,8			1					65	48