

Mudeli toon	Pos nr	Krundi planeeritud suurus [m2]	Maa sihtotstarve ja osakaalu protsent	Õpilaste arv	Elamuühikute arv	Maapealne suletud brutopind [m2]	Planeeritud parkimiskohtade arv	Sõidumäär (sõitude arv ühe parkimiskoha kohta)		Sõitude arv		Genereerib sõite kokku (a/h)
								SISSE	VÄLJA	SISSE (a/h)	VÄLJA (a/h)	
201	A1	6848	Üh 100%	-	-	1800	40	0,00937*	0,00136*	17	2	19
201	A2	18670	Üh 100%	-	-	7200	130	0,00937*	0,00136*	67	10	77
203	A3	5735	A 100%	-	-	4000	48	0,028	0,26	1	12	13
202	A4	18528	A 100%	-	-	5000	154	0,362	0,273	56	42	98
202	A5	3944	A 100%	-	-	4500	-	0,00937*	0,00136*	42	6	48
202	A6	3989	A 100%	-	-	6300	-	0,00937*	0,00136*	59	9	68
204	A7	45906	Üh 100%	864	-	10000	159	0,049*	0,043*	490	430	920
214	A8	9440	Üh 100%	288	-	3800	43	0,476*	0,455*	96	92	188
205	A9	9252	E 100%	-	89	7600	90	0,028	0,26	3	25	28
205	A10	3905	E 100%	-	32	2800	32	0,028	0,26	1	11	12
203	A11	10101	Üm 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	A12	4364	Üm 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	A13	12058	Üm 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204,205	A14	20489	L 100%	-	-	-	51	-	-	-	-	-
208	A15	11828	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	B1	14899	E 100%	-	100	8500	113	0,028	0,26	3	33	36
203	B2	7041	E 100%	-	64	5500	70	0,028	0,26	2	21	23
203	B3	11073	E 100%	-	97	8300	117	0,028	0,26	4	34	38
203	B4	9526	E 100%	-	97	8300	111	0,028	0,26	4	33	37
205	B5	10597	E 100%	-	90	7700	104	0,028	0,26	4	33	37
205	B6	5575	E 100%	-	52	4500	53	0,028	0,26	1	14	15
205	B7	5396	E 100%	-	52	4500	53	0,028	0,26	1	14	15
205	B8	4554	E 100%	-	36	3100	40	0,028	0,26	1	10	11
205	B9	3563	E 100%	-	47	4000	10	0,028	0,26	1	8	9
205	B10	5125	E 100%	-	52	4500	54	0,028	0,26	2	14	16
205	B11	6207	E 100%	-	65	5600	65	0,028	0,26	2	17	19
205	B12	6518	E 100%	-	65	5600	70	0,028	0,26	2	19	21
203	B13	4766	Üm 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	B14	10248	Üm 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	B15	3157	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	B16	11059	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	B17	19119	L 100%	-	-	-	54	-	-	-	-	-
205	B18	8193	L 100%	-	-	-	49	-	-	-	-	-
206	C1	3166	E 100%	-	20	1750	30	0,028	0,26	1	11	12
206	C2	11667	E 100%	-	80	6800	67	0,028	0,26	2	25	27
206	C3	17015	E 100%	-	94	8000	143	0,028	0,26	5	48	53
206	C4	3704	L 100%	-	-	-	84	-	-	-	-	-
206	C5	10328	L 100%	-	-	-	16	-	-	-	-	-
206	D1	1470	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
206	D2	1453	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	1	1	2
206	D3	1453	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	2	2
206	D4	1278	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
206	D5	1223	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	1	1	2
206	D6	1315	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
206	D7	1400	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
206	D8	1440	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	2	2
206	D9	1433	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	1	1	2
206	D10	1413	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
206	D11	1460	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	1	1	2
206	D12	1507	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
206	D13	1645	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
206	D14	2518	E 100%	-	6	1200	12	0,028	0,26	0	3	3
206	D15	2479	E 100%	-	6	1200	12	0,028	0,26	0	3	3
210	D16	4829	E 100%	-	12	2400	24	0,028	0,26	1	6	7
210	D17	2412	E 100%	-	6	1200	12	0,028	0,26	0	3	3
210	D18	1446	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
210	D19	1426	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
206	D20	5253	E 100%	-	12	2400	24	0,028	0,26	1	7	8
206	D21	2406	E 100%	-	6	1200	12	0,028	0,26	0	3	3
206	D22	2407	E 100%	-	6	1200	12	0,028	0,26	0	3	3
206	D23	2405	E 100%	-	6	1200	12	0,028	0,26	0	3	3
206	D24	2404	E 100%	-	6	1200	12	0,028	0,26	1	3	4
206	D25	2411	E 100%	-	6	1200	12	0,028	0,26	0	3	3
206	D26	2406	E 100%	-	6	1200	12	0,028	0,26	0	3	3
210	E1	1528	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
210	E2	1478	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
210	E3	1483	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
210	E4	1554	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
210	E5	2714	E 100%	-	6	1200	12	0,028	0,26	1	3	4
210	E6	2617	E 100%	-	6	1200	12	0,028	0,26	0	3	3
210	E7	1312	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
210	E8	5769	E 100%	-	12	2400	24	0,028	0,26	1	6	7
210	E9	5156	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	E10	15124	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	F1	10275	E 100%	-	24	4800	48	0,028	0,26	1	12	13
207	F2	9678	E 100%	-	24	4800	48	0,028	0,26	2	13	15
207	F3	2869	E 100%	-	6	1200	12	0,028	0,26	0	3	3
209	F4	1205	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	F5	1208	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	F6	1207	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
209	F7	1201	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	F8	1201	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
208	F9	3000	T 100%	-	-	2500	10	0,00937*	0,00136*	23	3	26
208	F10	4063	A 100%	-	-	2200	27	0,00937*	0,00136*	21	3	24
208	F11	2461	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	G1	1245	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G2	1226	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	1	1	2
209	G3	1209	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G4	1221	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
209	G5	1244	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G6	1259	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G7	1258	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
209	G8	1295	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G9	1313	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	1	1	2
209	G10	1323	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
209	G11	1325	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G12	1328	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G13	1325	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
209	G14	1433	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G15	1436	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1

209	G16	1420	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G17	1411	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
209	G18	1249	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G19	1246	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G20	1293	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G21	1286	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G22	1292	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G23	1296	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
209	G24	1302	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G25	1306	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	1	1	2
209	G26	1333	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G27	1289	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G28	1323	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G29	1344	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G30	1374	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
209	G31	1380	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G32	1446	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
209	G33	1436	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G34	1426	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G35	1294	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G36	1327	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G37	1373	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G38	1473	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	1	1	2
209	G39	1519	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G40	1521	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
209	G41	1571	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G42	1586	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G43	1588	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
209	G44	1596	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
209	G45	200	T 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	G46	7408	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	G47	43181	Üm 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	H1	1409	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H2	1412	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
211	H3	1402	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H4	1406	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H5	1408	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
211	H6	1415	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H7	1417	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H8	1417	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H9	1429	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H10	1450	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	1	1	2
211	H11	1481	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H12	1517	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
211	H13	1536	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H14	1535	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H15	1736	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H16	1430	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
211	H17	1428	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	1	1	2
211	H18	1445	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H19	1464	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
211	H20	1435	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H21	1444	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H22	1436	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H23	1431	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	1	1	2
211	H24	1507	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H25	1450	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H26	1518	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H27	1535	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H28	1636	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
211	H29	1611	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H30	1665	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
211	H31	1692	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H32	1600	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
211	H33	1614	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H34	1626	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H35	1629	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H36	1635	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
211	H37	1652	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	1	1	2
211	H38	1660	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H39	1730	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H40	1794	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
211	H41	1870	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H42	1920	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H43	1948	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
211	H44	117237	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	-
211	H45	7037	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	I1	1820	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
212	I2	1823	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
212	I3	1822	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
212	I4	1843	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
212	I5	1942	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
212	I6	1988	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
212	I7	1907	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
212	I8	1913	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
212	I9	1900	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	1	1	2
212	I10	1911	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
212	I11	1906	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
212	I12	1916	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
212	I13	1907	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	0	0
212	I14	1915	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
212	I15	1995	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
212	I16	2069	E 100%	-	1	600	3	0,028	0,26	0	1	1
213	I17	9083	Üh 100%	144	-	2000	17	0,476*	0,455*	48	46	94
212	I18	31378	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	I19	200	T 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKKU		880764		1296	1417	254950	2803			980	1210	2190

NB! *Äri sõidumäär ühe
brutopinna kohta, lasteaia
sõidumäär ühe õpilase kohta