

- TKMÄRKID:
- PLANEERITAVA ALA PIIR
- KINNISTU PIIR
- PLANEERITAV KRUNDI PIIR
- KRUNDI TÄHIS
- PÄÄS KRUNDILE
- KRUNDI SIHTOTARVE JA OSAKAAL
- MAX KÕRUS (MAAFINAST) / MAX KÕRUSELUS (v. Määrus)
- MAX EHTESALINE PIND
- MAX HOONETE ARV KRUNDI
- KRUNDI PINDALA
- KONTORI- JA BÜROOHOONE MAA
- TOOTMISHOONE MAA
- HALLIASALA MAA
- TEE JA TÄNAVA MAA
- ELEKTRENERGIA JAOTAMISE EHTISE MAA
- SOTSIAALNERGIA TOOTMISE JA JAOTAMISE EHTISE MAA
- PLANEERITAV HOONESTUSALA
- TULEMÜR (vt. Määrus 3)
- KOHUSTUSLIK ISTUTAVATE PLUIDE ARV KRUNDIL (h=10 m)
- ISTUTATAV ALLEE (suurelehine põhi, harilik hobukastan)
- VABAVORMILINE PUUSTU (arvukaks)
- HALLIASALA
- SÕIDUTEE
- KÕNNITEE
- LIKLUSSUUND
- PARKIMISKOHTADE ARV KRUNDIL
- PLANEERITAV KÕRUSMÄRK
- CLEMASOLEV KÕRUSMÄRK
- VEEJÄRMISSEERVITUUDI VAJADUS
- TEHNOVÕRGU SEERVITUUDI VAJADUS

KINNISTUTE OMANIKUD:	
Kurekivi mü	OÜ Kodala <small>(mü. allh. kuupd)</small>
Kuremaa, Kuremetsa mü	Bryant Invest OÜ <small>(mü. allh. kuupd)</small>
Kurepõllu mü	OÜ Pomfrey <small>(mü. allh. kuupd)</small>



PLANEERITAVA ALA NÄITAJAD:

Pos. n.	Krundi suurus, m²	Max ehk. kõrgus, m	Täp. pindala, m²	Kõnn. pindala, m²	Hooneid arv	Maa sht. (h=10m) m²	Maa sht. (h=15m) m²	Suht. pindala, m²	Suht. pindala, m²	Pärast p. servituudi muutusi
A1	2022	-	-	-	-	HP	Um	100	-	-
A2	6401	3000	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	5800
A3	4200	2100	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	3600
A4	1151	2070	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	3900
A5	4000	2100	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	3900
A6	4000	2450	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4400
A7	3850	1820	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	3500
A8	8018	4000	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	7200
A9	4350	2170	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	3900
A10	4296	2140	49.8	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	3900
A11	4372	2180	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4000
A12	4317	2150	49.8	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	3800
A13	5543	2770	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	5000
A14	6044	4250	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	8100
A15	6010	4500	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	8100
A16	49	30	61.2	1	1	4m	OE	T	100	30
B1	1615	-	-	-	-	HP	Um	100	-	-
B2	6135	3060	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	5500
B3	4402	2200	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4000
B4	4272	2130	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	3800
B5	4271	2130	49.8	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	3800
B6	5209	2600	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4700
B7	5110	2550	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4600
B8	5727	2880	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	5100
B9	5727	2880	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	5100
B10	7046	3520	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	6400
B11	12423	-	-	-	-	HP	Um	100	-	-
B12	5550	2840	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	5100
B13	5576	2780	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	5000
B14	5220	2610	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4700
B15	49	30	61.2	1	1	4m	OE	T	100	30
C1	4054	2020	49.8	3	2	12m	BB/TH	AT	2080	3600
C2	12793	-	-	-	-	HP	Um	100	-	-
C3	10289	5140	50.0	3	2	12m	BB/TH	AT	2080	9300
C4	6034	3010	49.9	3	2	12m	BB/TH	AT	2080	5400
C5	5271	2610	50.0	3	2	12m	BB/TH	AT	2080	4700
C6	9088	4540	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	8100
C7	10728	5300	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	9600
C8	14433	7210	50.0	3	2	12m	BB/TH	AT	2080	13000
C9	9580	4760	50.0	3	2	12m	BB/TH	AT	2080	8600
C10	7814	-	-	-	-	HP	Um	100	-	-
C11	49	30	61.2	1	1	4m	OE	T	100	30
D1	4924	2460	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4500
D2	4799	2400	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4300
D3	4798	2400	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4300
D4	5677	2830	49.9	3	2	12m	BB/TH	AT	2080	5100
D5	6765	-	-	-	-	HP	Um	100	-	-
D6	5429	2710	49.9	3	2	12m	BB/TH	AT	2080	4900
D7	6828	3410	49.9	3	2	12m	BB/TH	AT	2080	6100
D8	7195	3590	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	6400
D9	4980	2490	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4500
D10	4980	2490	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4500
D11	4920	2460	49.9	3	2	12m	BB/TH	AT	2080	4500
D12	4794	2390	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4300
D13	4165	2080	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	3700
D14	5010	2500	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4500
D15	6022	2910	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	4500
D16	4814	2400	49.9	3	2	12m	BB/TH	AT	2080	4300
E1	2303	-	-	-	-	HP	Um	100	-	-
E2	8887	4490	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	8100
E3	6784	3390	50.0	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	6100
E4	6889	3430	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	6100
E5	6954	3470	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	6200
E6	6791	3398	49.9	3	2	15m	BB/TH	AT	2080	6200
E7	49	30	61.2	1	1	4m	OE	T	100	30
F1	13939	-	-	-	-	HP	Um	100	-	-
F2	6138	-	-	-	-	LT	L	100	-	-
F3	5378	-	-	-	-	LT	L	100	-	-
F4	6090	-	-	-	-	LT	L	100	-	-
F5	5851	-	-	-	-	LT	L	100	-	-
F6	5313	-	-	-	-	LT	L	100	-	-
F7	10491	-	-	-	-	LT	L	100	-	-
F8	7132	-	-	-	-	LT	L	100	-	-
Rek. n.	32397	m²	-	-	-	-	-	-	292480	-

- MÄRKUSED:**
1. Arvestustalid on hooneuste ligikordne osa 2-3-korruselise, tootmise osa 1-2-korruselise.
 2. Tehnoloogilised elemendid võivad olla kõrgemad kui 1215 m.
 3. Hoonealuste planeeringute arvvestustalid on arvestatud krundide ühendamise võimalusega. Eriavate ettepoole hooneuste rajamised tuleb tagada nõutavad tuletõhuskujad või rajada lõpuni.
 4. Parkimiskohade arv on arvestatud Eesti Standardi EVS 843:2003 äärelinna normatiiviga.
 5. Krundi pinnad peab 15% olema haljastatud. Teedeäärne haljasriba on kohustuslik, muu osa haljastus lahendatakse koos hooneustega. Krundi iga 400 m² tuleb istutada üks puu. Teedeäärne allas rajamine on kohustuslik.
 6. Sotsiaalsete krundide haljastamiseks tuleb koostada Haljastusprojekt.

KINNISTUTE OMANIKUD:	
Kurekivi mü	OÜ Kodala <small>(mü. allh. kuupd)</small>
Kuremaa, Kuremetsa mü	Bryant Invest OÜ <small>(mü. allh. kuupd)</small>
Kurepõllu mü	OÜ Pomfrey <small>(mü. allh. kuupd)</small>