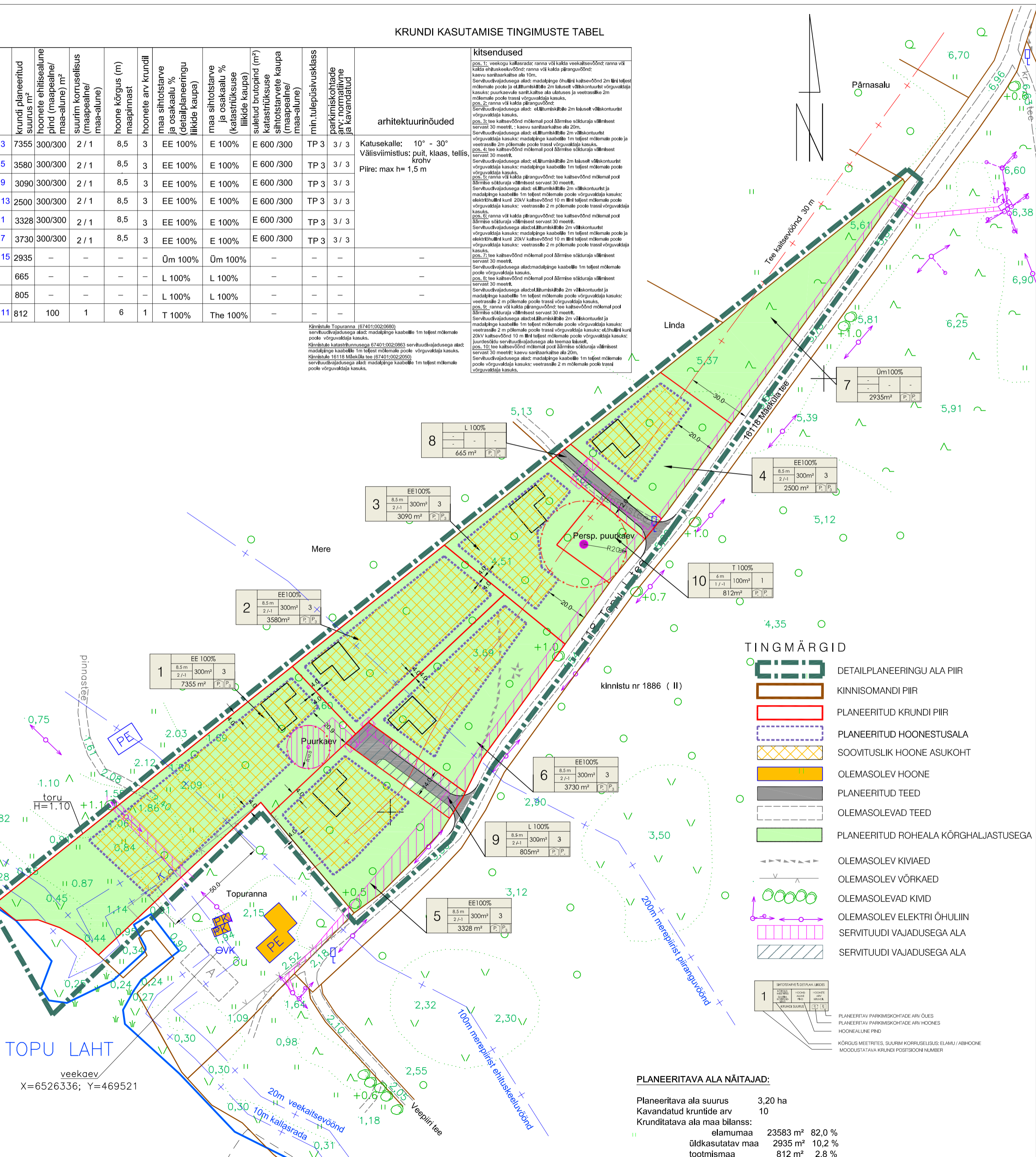


## KRUNDI KASUTAMISE TINGIMUSTE TABEL

pos. nr.	krundi aadress või aadressi ettepanek	krundi planeeritud suurus m <sup>2</sup>	hoonete ehitisealune pind (maapealne/ maa-alune) m <sup>2</sup>	suurim korruselisus (maapealne/ maa-alune)	hoone kõrgus (m) maapinnast	hoonete arv krundi	maa sihtotstarve ja osakaalu % (detailplaneeringu liikide kaupa)	maa sihtotstarve ja osakaalu % (katastriüksuse liikide kaupa)	suletid brutopind (m <sup>2</sup> ) katastriüksuse sihtotstarvete kaupa (maapealne/ maa-alune)	TP 3	3 / 3	Katusekalle: 10° - 30° Välisvõimistlus: puit, klaas, tellis, krohv Plire: max h= 1,5 m	kitsendused
1	Mäeküla tee 3	7355	300/300	2 / 1	8,5	3	EE 100%	E 100%	E 600 /300	TP 3	3 / 3	arhitektuurinõuded  pos. 1: veekogu kallasrada; ranna või kalda veekaitsevöönd; ranna või kalda ehituskeeluvöönd; ranna või kalda piiranguvöönd; kaevu sanitäarkaitse al 10m. Servitooduvajadusega alad: madalpinge õhulinži kaitsevöönd 2m linni teljes mõlemale pool ja el.litumiskilbile 2m lajuselt väliskontuurist võrguvaldaja kasuks; puurkaevule sanlt.kaltse ala ulatuses ja veetrassilike 2m mõlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks. pos. 2: ranna või kalda piiranguvöönd; Servitooduvajadusega alad: el.litumiskilbile 2m lajuselt väliskontuurist võrguvaldaja kasuks. pos. 3: tee kaitsevöönd mõlemal pool äärmise sõdurajala välimisest servast 30 meetrit; ; kaevu sanitäarkaitse ala 20m. Servitooduvajadusega alad: el.litumiskilbile 2m väliskontuurist võrguvaldaja kasuks; madalpinge kaabellie 1m teljest mõlemale pool ja veetrassile 2m põlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks. pos. 4: tee kaitsevöönd mõlemal pool äärmise sõdurajala välimisest servast 30 meetrit. Servitooduvajadusega alad: el.litumiskilbile 2m lajuselt väliskontuurist võrguvaldaja kasuks; madalpinge kaabellie 1m teljest mõlemale pool ja elektrilõhullini kuni! 20kV kaitsevöönd 10 m linni teljest mõlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks; veetrassile 2 m põlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks. pos. 5: ranna või kalda piiranguvöönd; tee kaitsevöönd mõlemal pool äärmise sõdurajala välimisest servast 30 meetrit. Servitooduvajadusega alad: el.litumiskilbile 2m lajuselt väliskontuurist ja madalpinge kaabellie 1m teljest mõlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks; elektrilõhullini kuni! 20kV kaitsevöönd 10 m linni teljest mõlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks; veetrassile 2 m põlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks. pos. 6: ranna või kalda piiranguvöönd; tee kaitsevöönd mõlemal pool äärmise sõdurajala välimisest servast 30 meetrit. Servitooduvajadusega alad:el.litumiskilbile 2m väliskontuurist võrguvaldaja kasuks; madalpinge kaabellie 1m teljest mõlemale pool ja elektrilõhullini kuni! 20kV kaitsevöönd 10 m linni teljest mõlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks; veetrassile 2 m põlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks. pos. 7: tee kaitsevöönd mõlemal pool äärmise sõdurajala välimisest servast 30 meetrit. Servitooduvajadusega alad:madalpinge kaabellie 1m teljest mõlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks. pos. 8: tee kaitsevöönd mõlemal pool äärmise sõdurajala välimisest servast 30 meetrit. Servitooduvajadusega alad:el.litumiskilbile 2m väliskontuurist ja madalpinge kaabellie 1m teljest mõlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks; veetrassile 2 m põlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks. pos. 9: ranna või kalda piiranguvöönd; tee kaitsevöönd mõlemal pool äärmise sõdurajala välimisest servast 30 meetrit. Servitooduvajadusega alad:el.litumiskilbile 2m väliskontuurist ja madalpinge kaabellie 1m teljest mõlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks; veetrassile 2 m põlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks; elohünni kuni! 20kV kaitsevöönd 10 m linni teljest mõlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks; juurdesõdu servitooduvajadusega ala teemaa laiuselt. pos. 10: tee kaitsevöönd mõlemal pool äärmise sõdurajala välimisest servast 30 meetrit; kaevu sanitäarkaitse ala 20m. Servitooduvajadusega alad: madalpinge kaabellie 1m teljest mõlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks; veetrassile 2 m mõlemale poolle trassi võrguvaldaja kasuks.	
2	Mäeküla tee 5	3580	300/300	2 / 1	8,5	3	EE 100%	E 100%	E 600 /300	TP 3	3 / 3		
3	Mäeküla tee 9	3090	300/300	2 / 1	8,5	3	EE 100%	E 100%	E 600 /300	TP 3	3 / 3		
4	Mäeküla tee 13	2500	300/300	2 / 1	8,5	3	EE 100%	E 100%	E 600 /300	TP 3	3 / 3		
5	Mäeküla tee 1	3328	300/300	2 / 1	8,5	3	EE 100%	E 100%	E 600 /300	TP 3	3 / 3		
6	Mäeküla tee 7	3730	300/300	2 / 1	8,5	3	EE 100%	E 100%	E 600 /300	TP 3	3 / 3		
7	Mäeküla tee 15	2935	-	-	-	-	Üm 100%	Üm 100%	-	-	-	-	
8	Mäeküla tee	665	-	-	-	-	L 100%	L 100%	-	-	-	-	
9	Mäeküla tee	805	-	-	-	-	L 100%	L 100%	-	-	-	-	
10	Mäeküla tee 11	812	100	1	6	1	T 100%	The 100%	-	-	-		



MÄRKUS  
1. Topogeoteetilise alusplaani koostas HAAPSALU MAAMÕÖDUBÜROO OÜ  
täiendatud 650\_2005\_29.12.2005.a.