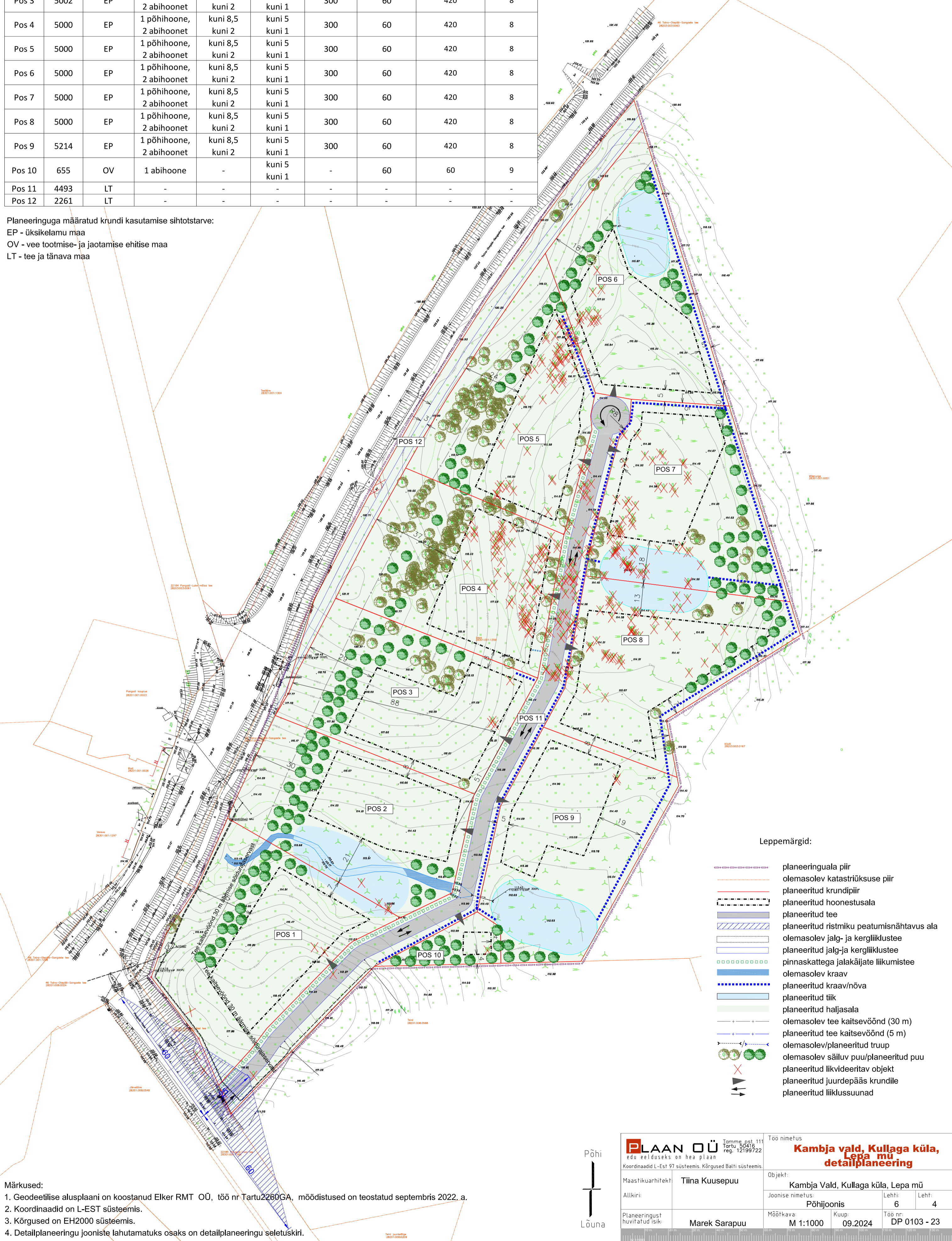


Hoonestusõiguse tabel

Pos. nr	Pindala, m <sup>2</sup>	Krundi kasutamise sihtotstarve	Hoone suurim lubatud arv krundil	Põhihoone suurim lubatud kõrgus, m ja korruselisus	Abihoone suurim lubatud kõrgus, m ja korruselisus	Põhihoone suurim lubatud ehitisealune pindala, m <sup>2</sup>	Abihoone suurim lubatud ehitisealune pindala, m <sup>2</sup>	Hoonete suurim lubatud ehitisealune pindala kokku, m <sup>2</sup>	täisehitusprotsent, %
Pos 1	5383	EP	1 põhihoone, 2 abihoonet	kuni 8,5 kuni 2	kuni 5 kuni 1	300	60	420	8
Pos 2	5090	EP	1 põhihoone, 2 abihoonet	kuni 8,5 kuni 2	kuni 5 kuni 1	300	60	420	8
Pos 3	5002	EP	1 põhihoone, 2 abihoonet	kuni 8,5 kuni 2	kuni 5 kuni 1	300	60	420	8
Pos 4	5000	EP	1 põhihoone, 2 abihoonet	kuni 8,5 kuni 2	kuni 5 kuni 1	300	60	420	8
Pos 5	5000	EP	1 põhihoone, 2 abihoonet	kuni 8,5 kuni 2	kuni 5 kuni 1	300	60	420	8
Pos 6	5000	EP	1 põhihoone, 2 abihoonet	kuni 8,5 kuni 2	kuni 5 kuni 1	300	60	420	8
Pos 7	5000	EP	1 põhihoone, 2 abihoonet	kuni 8,5 kuni 2	kuni 5 kuni 1	300	60	420	8
Pos 8	5000	EP	1 põhihoone, 2 abihoonet	kuni 8,5 kuni 2	kuni 5 kuni 1	300	60	420 </td <td>8</td>	8
Pos 9	5214	EP	1 põhihoone, 2 abihoonet	kuni 8,5 kuni 2	kuni 5 kuni 1	300	60	420	8
Pos 10	655	OV	1 abihoone	-	kuni 5 kuni 1	-	60	60	9
Pos 11	4493	LT	-	-	-	-	-	-	-
Pos 12	2261	LT	-	-	-	-	-	-	-

Planeeringuga määratud krundi kasutamise sihtotstarve:  
 EP - üksikelamu maa  
 OV - vee tootmise- ja jaotamise ehitise maa  
 LT - tee ja tänava maa



Leppemärgid:

- planeeringuala piir
- olemasolev katastrirüksuse piir
- planeeritud krundipiir
- planeeritud hoonestusala
- planeeritud tee
- planeeritud ristmiku peatumisnähtavus ala
- olemasolev jalg- ja kergliiklustee
- planeeritud jalg- ja kergliiklustee
- pinnaskattega jalakäijate liikumistee
- olemasolev kraav
- planeeritud kraav/nõva
- planeeritud tiik
- planeeritud haljasala
- olemasolev tee kaitsevöönd (30 m)
- planeeritud tee kaitsevöönd (5 m)
- olemasolev/planeeritud trupp
- olemasolev säiluv puu/planeeritud puu
- planeeritud likvideeritav objekt
- planeeritud juurdepääs krundile
- planeeritud liiklussuunad

Märkused:

1. Geodeetilise alusplaani on koostanud Elker RMT OÜ, töö nr Tartu2260GA, mõõdistused on teostatud septembris 2022. a.
2. Koordinaadid on L-EST süsteemis.
3. Kõrgused on EH2000 süsteemis.
4. Detailplaneeringu jooniste lahutamatuks osaks on detailplaneeringu seletuskiri.



**PLAAN OÜ** Tamme pst 111, Tartu 50416, reg. 12139722  
 edu eelduseks on hea plaan  
 Koordinaadid L-Est 97 süsteemis. Kõrgused Balti süsteemis.

Maastikuarhitekt: **Tiina Kuusepuu**  
 Allkiri: **Marek Sarapuu**  
 Planeeringust huvitatud isik:

Töö nimetus: **Kambja vald, Kullaga küla, Lepa mü detailplaneering**

Objekt: **Kambja Vald, Kullaga küla, Lepa mü**

Joonise nimetus: **Põhijoonis** Lehti: **6** Leht: **4**

Mõõtkava: **M 1:1000** Kuup: **09.2024** Töö nr: **DP 0103 - 23**