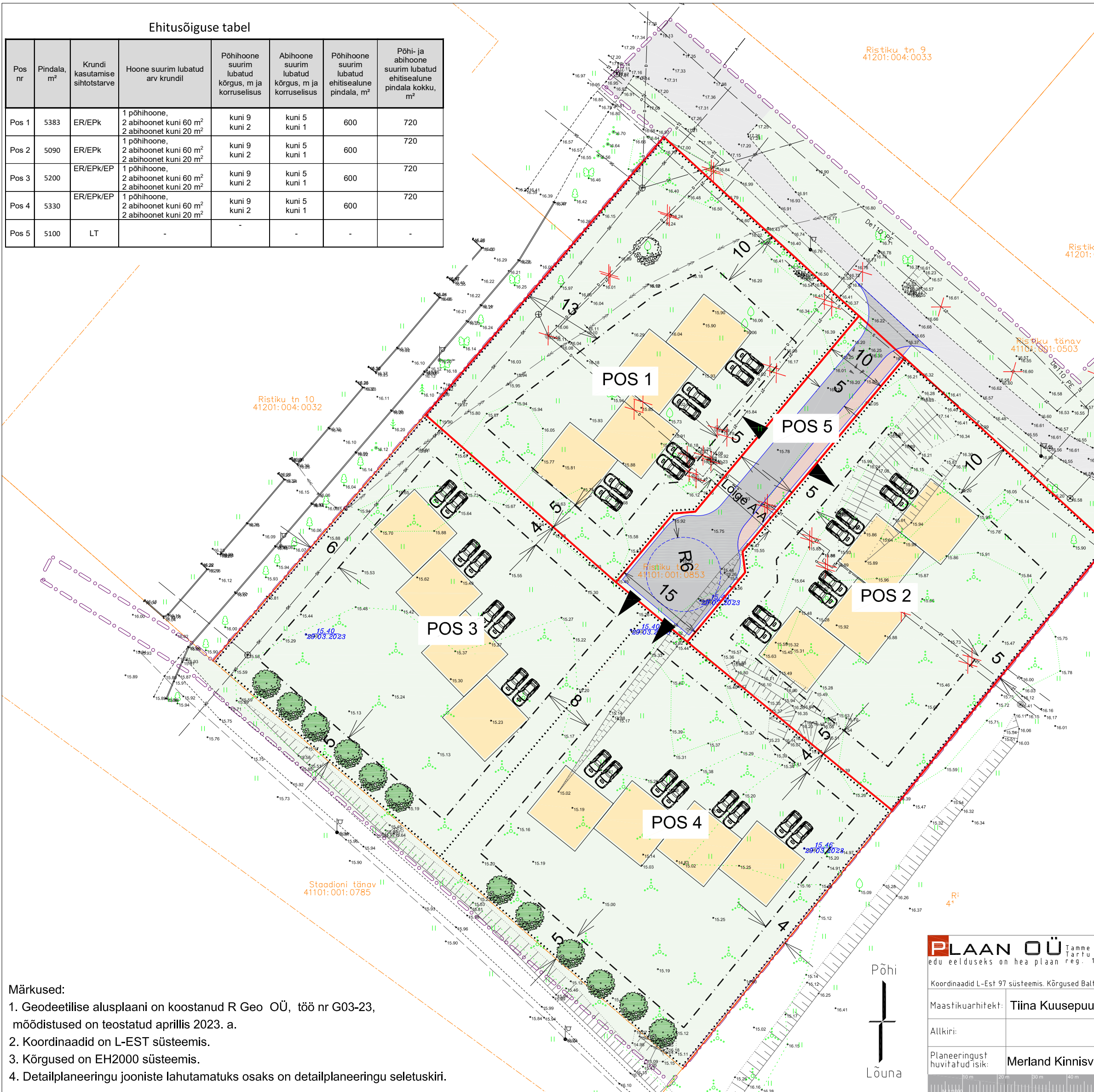


Ehitusõiguse tabel

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>	Põhi- ja abihoone suurim lubatud ehitisealune pindala kokku, m <sup>2</sup>
Pos 1	5383	ER/EPk	1 põhihoone, 2 abihoonet kuni 60 m <sup>2</sup> 2 abihoonet kuni 20 m <sup>2</sup>	kuni 9 kuni 2	kuni 5 kuni 1	600	720
Pos 2	5090	ER/EPk	1 põhihoone, 2 abihoonet kuni 60 m <sup>2</sup> 2 abihoonet kuni 20 m <sup>2</sup>	kuni 9 kuni 2	kuni 5 kuni 1	600	720
Pos 3	5200	ER/EPk/EP	1 põhihoone, 2 abihoonet kuni 60 m <sup>2</sup> 2 abihoonet kuni 20 m <sup>2</sup>	kuni 9 kuni 2	kuni 5 kuni 1	600	720
Pos 4	5330	ER/EPk/EP	1 põhihoone, 2 abihoonet kuni 60 m <sup>2</sup> 2 abihoonet kuni 20 m <sup>2</sup>	kuni 9 kuni 2	kuni 5 kuni 1	600	720
Pos 5	5100	LT	-	-	-	-	-



- Märkused:
1. Geodeetilise alusplaanil on koostanud R Geo OÜ, töö nr G03-23, mõõdistused on teostatud aprillis 2023. a.
  2. Koordinaadid on L-EST süsteemis.
  3. Kõrgused on EH2000 süsteemis.
  4. Detailplaneeringu jooniste lahutamatuks osaks on detailplaneeringu seletuskiri.

**PLAAN OÜ** Tamme Tartu  
 edu eelduseks on hea plaan reg. 1

Koordinaadid L-Est 97 süsteemis. Kõrgused Balt

Maastikuarhitekt: **Tiina Kuusepuu**

Allkiri:

Planeeringust huvitatud isik: **Merland Kinnisvõ**

10 m 20 m 30 m 40 m