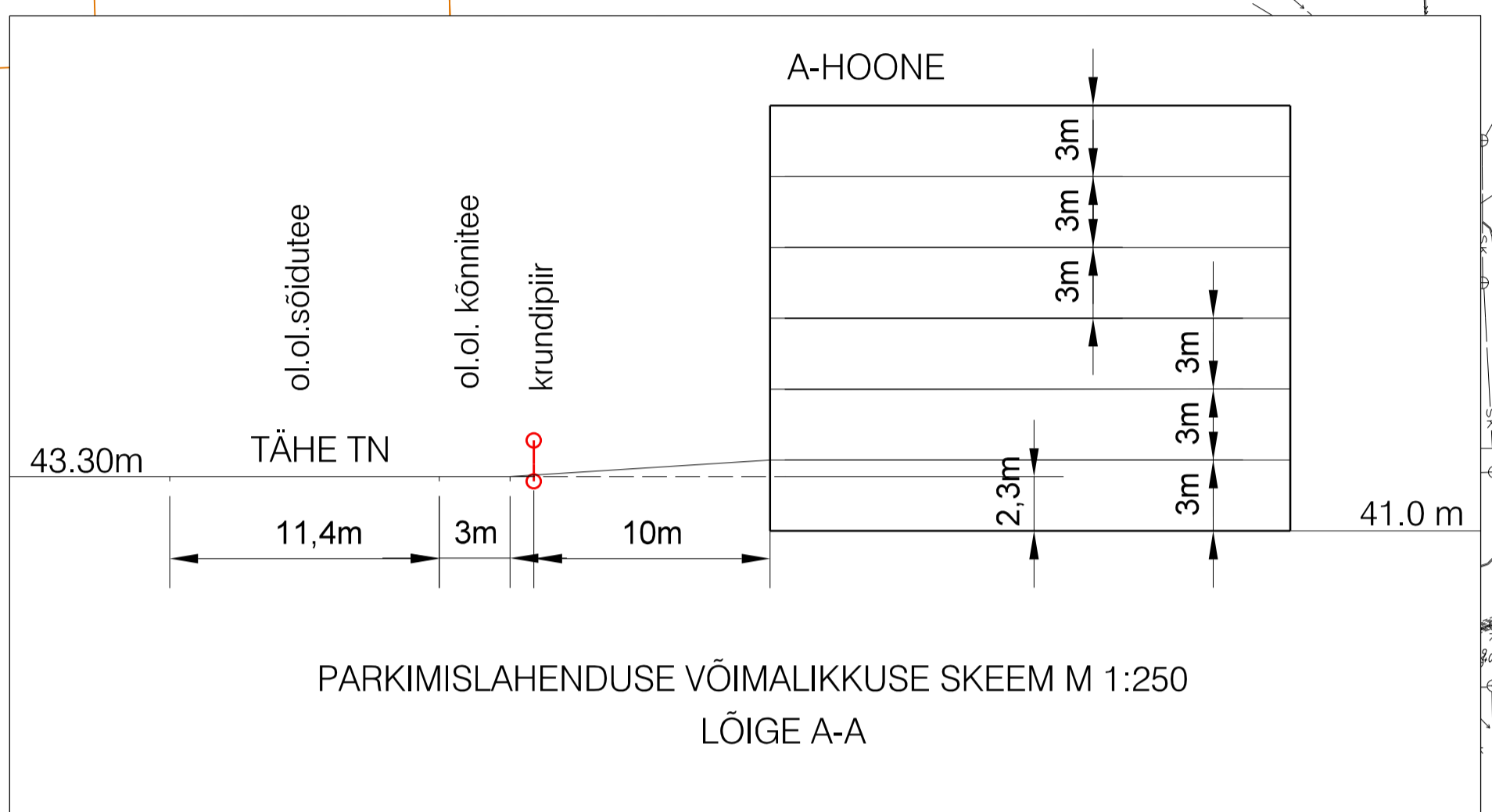
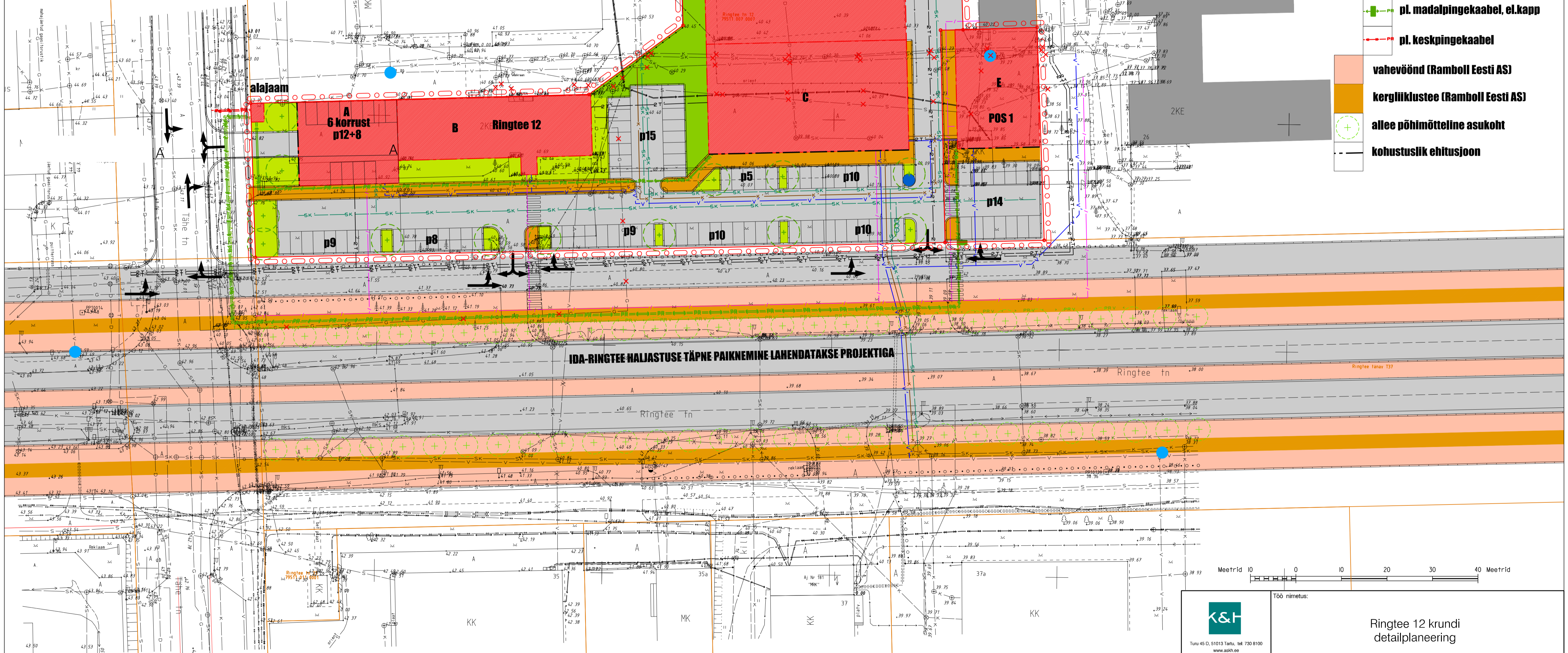



KRUNTIDE EHITUSÕIGUS						
krundi adress	pindala	krundi kasutamise sihtotstarve	hoonete suurim lubatud arv krundil	hoonete suurim lubatud ehitusala pindala	alajaam- 12 m ²	hoonete suurim lubatud kõrgus/korruselisus
Ringtee 12	11364 m ²	25% ärimaa 75% tootmismaa	6	A - 400 m ² B - 584 m ² C - 800 m ² D - 1038 m ²		A - 22m/6korrust B - olemasolev 2 korrust C - 10m/3 korrust D - 10m/3 korrust
POS 1	1004 m ²	25% ärimaa 75% tootmismaa	1	E - 478 m ²		E - 10m/3korrust



- Tingmärgid**
- planeeritud hoonestusala
 - planeeritud kõrghaljastus
 - likvideeritavad objektid
 - planeeritud madalhaljastus
 - olemasolev hoone
 - planeeritud puu parklasse
 - olol. krundipiir
 - tee piirjoon
 - parkimiskoht
 - uus krundipiir
 - sõidutee
 - pl. tänavavalgustuskaabel
 - pl. reoveekanaliseerimine
 - pl. sademeveekanaliseerimine, õlipüüdur
 - pl. veetoru
 - pl. telekommunikatsioon
 - ol.ol. tuletõrjehüdrant
 - pl. tuletõrjehüdrant
 - pl. madalpingekaabel, el.kapp
 - pl. keskpingeakaabel
 - vahevöönd (Ramboll Eesti AS)
 - kergliiklustee (Ramboll Eesti AS)
 - allee põhimõtteline asukoht
 - kohustuslik ehitusjoon



IDA-RINGTEE HALJASTUSE TÄPNE PAIKNEMINE LAHENDATAKSE PROJEKTIGA



Töö nimetus:
**Ringtee 12 krundi
detailplaneering**

Meetrid 0 10 20 30 40 Meetrid

Objekti asukoht: Tartu linn		Joonise nimetus: Tehnojoonis		Möötkava: 1: 500
Planeerija: Karin Bachmann	Allkiri:	Kuupäev:		
Kontrollija: Heiki Kalberg	Allkiri:	Kuupäev:		
Planeerija:	Allkiri:	Kuupäev:	Projekti staadium: DP	Töö nr.: 1840DP09
			Joonis nr.: A-1840	Joonis nr.: 4