

X= 6567850

Y= 513400

Ämari lennuväli  
86801:001:0375

**TINGMÄRGID:**

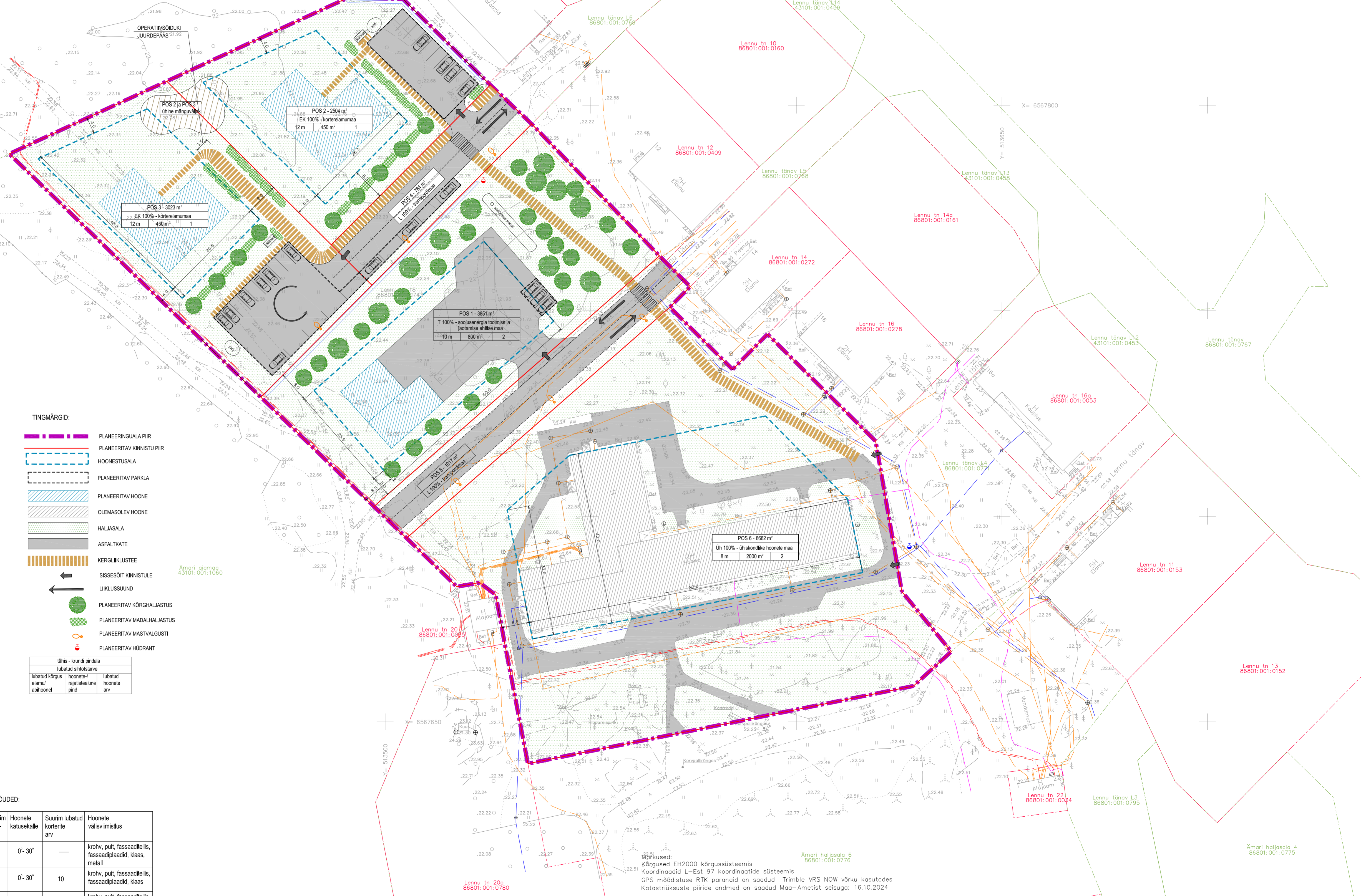
- PLANEERINGUALA PIIR
- PLANEERITAV KINNISTU PIIR
- HOONESTUSALA
- PLANEERITAV PARKLA
- PLANEERITAV HOONE
- OLEMASOLEV HOONE
- HALJASALA
- ASFALKATE
- KERGLIKLUSTEE
- SISSESÕIT KINNISTULE
- LIIKLUSUUND
- PLANEERITAV KÕRGHALJASTUS
- PLANEERITAV MADALHALJASTUS
- PLANEERITAV MASTVALGUSTI
- PLANEERITAV HÜDRANT

tähis - krundi pindala		
lubatud sihtasutuse		
Tubatud alamu/sihhoone	Kõrgus	hoonete/rijastiste arv
		lubatud hoonete arv

Kloostrimetsa  
43101:001:0781

**EHITUSÕIGUS JA ARHITEKTURSED NÕUDED:**

krundi tähis	Suurim lubatud ehitisealune pind	Hoonete suurim lubatud kõrgus	Suurim lubatud hoonete arv	Hoonete suurim lubatud korruselisus	Hoonete katusekalle	Suurim lubatud korterite arv	Hoonete välisviimistlus
POS 1	800 m <sup>2</sup>	10 m	2	-1/2	0°-30°	—	krohv, puit, fassaadilõll, fassaadiplaadid, klaas, metall
POS 2	450 m <sup>2</sup>	12 m	1	-1/3	0°-30°	10	krohv, puit, fassaadilõll, fassaadiplaadid, klaas
POS 3	450 m <sup>2</sup>	12 m	1	-1/3	0°-30°	10	krohv, puit, fassaadilõll, fassaadiplaadid, klaas
POS 4	—	—	—	—	—	—	—
POS 5	—	—	—	—	—	—	—
POS 6	2000 m <sup>2</sup>	8 m	2	-1/2	0°-30°	—	krohv, puit, fassaadilõll, fassaadiplaadid, klaas



Märkused:  
Kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis  
Koordinaadid L-Est 97 koordinatide süsteemis  
GPS mõõdistuse RTK parandid on saadud Trimble VRS NOW võrku kasutades  
Katastriliste piiride andmed on saadud Maa-Ametist seisuga: 16.10.2024

Lehti kokku: 1	Leht nr: 1	Objekti asukoht
Mõõdistuse liik	Maa-ala plaan tehnovõrkudega	Harju maakond, Lääne-Harju vald, Ämari alevik Lennu tn 18
MTR REG NR: EEG000321	Mõõtkava: 1:500	RADIAAN OÜ
Mõõtis: J.MÖTTUS	Töö nr: 2525G24	Vano-Tartu mnt 79a, Peetri alevik, Rae vald, Eesti
Joonestas: J.MÖTTUS	Kuupäev: 16.10.2024	REG NR 12514402
Kontrollis: A.ERIT	Tellijä: Anne Strati AB OÜ	TEL +372 56609222 E-POST info@radiaan.eu

**ASA ANNE STRATI**  
ARHITEKTUURIBÜROO

reg.kood 11101661 reg.m. EEP-000266 tel. 52 15 490

**ÄMARI ALEVIKUS LENNU 18 KINNISTU**  
DETAILPLANEERING

PÕHIOJONIS

juuni 2025

JOONIS-3  
M 1:500  
619-24