

TINGMÄRGID

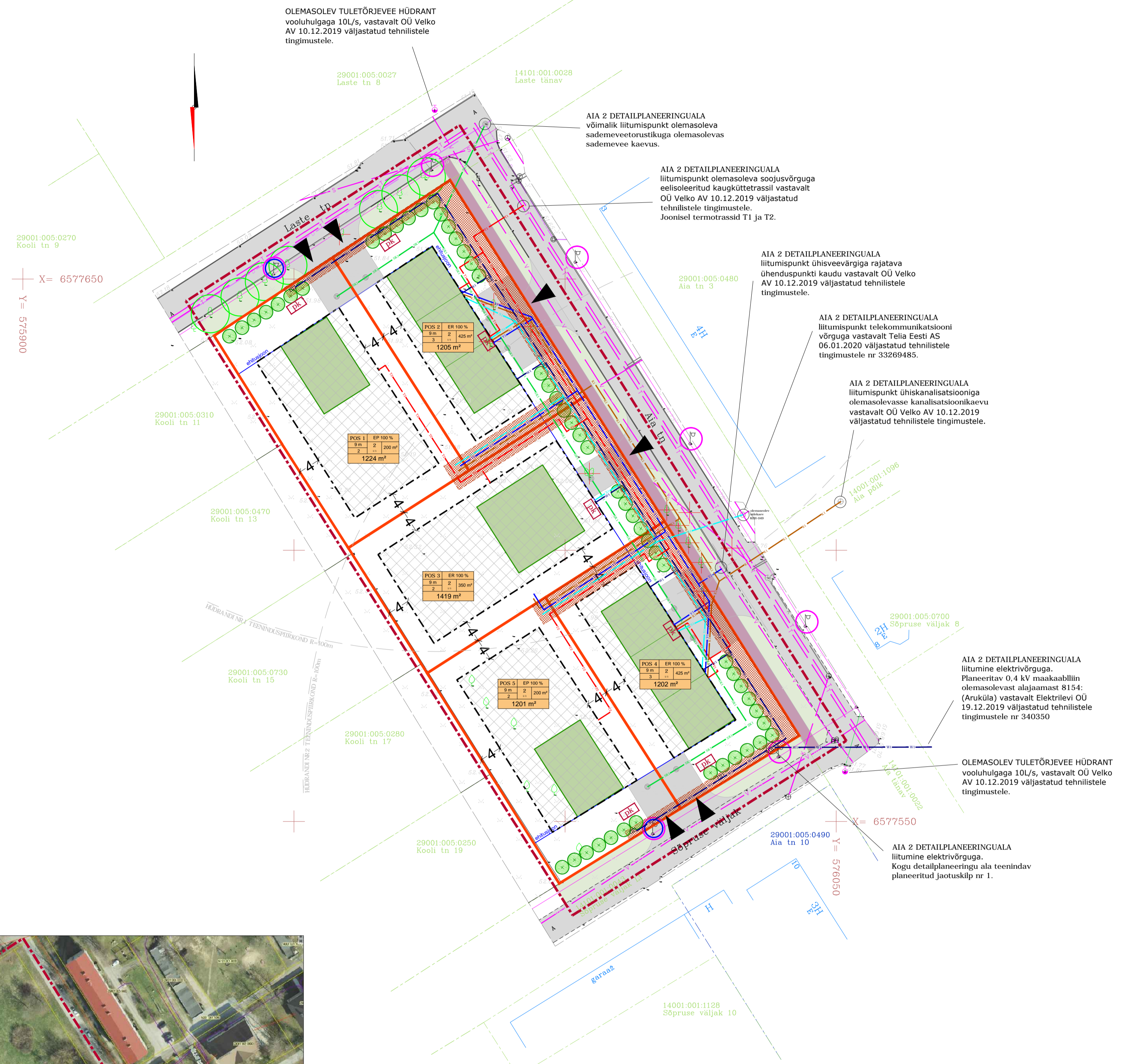
- - - - - DETAILPLANEERINGU ALA PIIR
- - - - - MAAÜKSUSE OLEMASOLEV PIIR
- — — — — PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- PLANEERITUD PEREELAMU SIHTOTSTARBEGA KRUNT
- PLANEERITUD RIDAELAMU SIHTOTSTARBEGA KRUNT
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- PLANEERITUD ELAMU SOOVITUSLIK ASUKOHT
- OLEMASOLEV SÕIDUTEE/TÄNAV
- PLANEERITUD KERGLIIKLUSTEE, ASFALTKATTE LAIUS = 2 m
- PLANEERITUD JUURDEPÄÄS/PARKLA ALA
- — — — — EHITUSJOON
- ○ ○ ○ ○ PLANEERITUD HEKI SOOVITUSLIK ASUKOHT
- ▲ PLANEERITUD KRUNDILE JUURDEPÄÄSU ASUKOHT
- PK PLANEERITUD PRÜGIKONTEINERITE SOOVITUSLIK ASUKOHT
- P OLEMASOLEV TÄNAVALGUSTUSRAJATIS/ÕHULIIN
- Q OLEMASOLEV KÕRGHALJASTUS
- + LIKVIDEERITAV KÕRGHALJASTUS
- — — — — OLEMASOLEV VEETORUSTIK
- - - - - OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
- ○ ○ ○ ○ OLEMASOLEV DRENAÄZI/SADEMEVEE TORUSTIK
- — — — — OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOONI PÕHITRASS
- — — — — OLEMASOLEV TERMOTRASS
- P OLEMASOLEV TÄNAVALGUSTURAJATIS/ÕHULIIN
- + OLEMASOLEV TULETÕRJEHÜDRANT
- - - - - PLANEERITUD VEETORUSTIKU VÕIMALIK ASUKOHT
- - - - - PLANEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIKU VÕIMALIK ASUKOHT
- - - - - PLANEERITUD DRENAÄZITORUSTIKU VÕIMALIK ASUKOHT
- - - - - PLANEERITUD SIDEKANALISATSIOONI PÕHITRASSI VÕIMALIK ASUKOHT
- - - - - PLANEERITUD TERMOTRASSI VÕIMALIK ASUKOHT
- - - - - PLANEERITUD TERMOTRASSI VÕIMALIK ASUKOHT
- - - - - PLANEERITUD MADALPINGELIINI VÕIMALIK ASUKOHT
- P OLEMASOLEV/VAJADUSEL ÜMBERTÕSTETAV TÄNAVALGUSTURAJATIS/ÕHULIIN
- E PLANEERITUD ELEKTRI LIITUMISKILP/JAOTUSKILP
- PLANEERITUD TEHNOVÕRKUDE SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA KAITSEVÕONDI ULATUSES

Planeeritava taristu kaitsevõõndi ulatus:

1. Sideehitise kaitsevõõnd - 1m sideehitisest mõõdetuna
2. Kaugküttevõrgu kaitsevõõnd torustikul läbimõõduga kuni 200mm - 2m äärmise torustiku isolatsioonist mõõdetuna
3. Elektripaigaldise maakaabelliini kaitsevõõnd - 1m äärmisest kaablist mõõdetuna
4. ÜVK maaaluse survetorustiku (läbimõõt kuni 250mm) kaitsevõõnd - 2m telgjoonest mõõdetuna
5. ÜVK maaaluse vabavoolse torustiku (läbimõõt kuni 250mm, sügavus kuni 2m) kaitsevõõnd - 2m telgjoonest mõõdetuna



AIA TN 2 DETAILPLANEERINGUALA liitumine elektrivõrguga. Planeeritav 0,4 kV maakaabelliin (W1) olemasolevast alajaamast 8154:ARUKÜLA vastavalt Elektrilevi OÜ 19.12.2019 väljastatud tehnilistele tingimustele nr 340350



MÄRKUSED:

1. Alusplaanina: Geodeesia 24 OÜ 10.04.19 töö nr 2804-19 MAA-ALA PLAAAN TEHNOVÕRKUDEGA
2. Geoaluse koordinaadid L-EST 97, kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Haljastuse ja liikuskorralduse lahendust täpsustatakse ja täiendatakse ehitusprojektide koostamisel.
4. Käesolev joonis on üks osa detailplaneeringu tervikdokumendist.

KUJUNDAJA PROJEKTIBÜROO Kujundaja OÜ reg. nr. 10040851 EP10040851-001 Kentmanni 21, Tallinn 10116 tel. +372 5026790 kujundaja@kujundaja.ee	Töö nimetus: AIA TN 2 DETAILPLANEERING	Töö nr. DP1-0919
	Tellijä: Leagrove OÜ	Objekti asukoht: Aia tn 2, Kehra linn
Arhitekt: Tiit Viirelaid /alkijastatud digitaalselt/	Joonise nimetus: TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN	Mõõtkava: M1:500
	Projekti staadium: DP	Joonis nr: 4