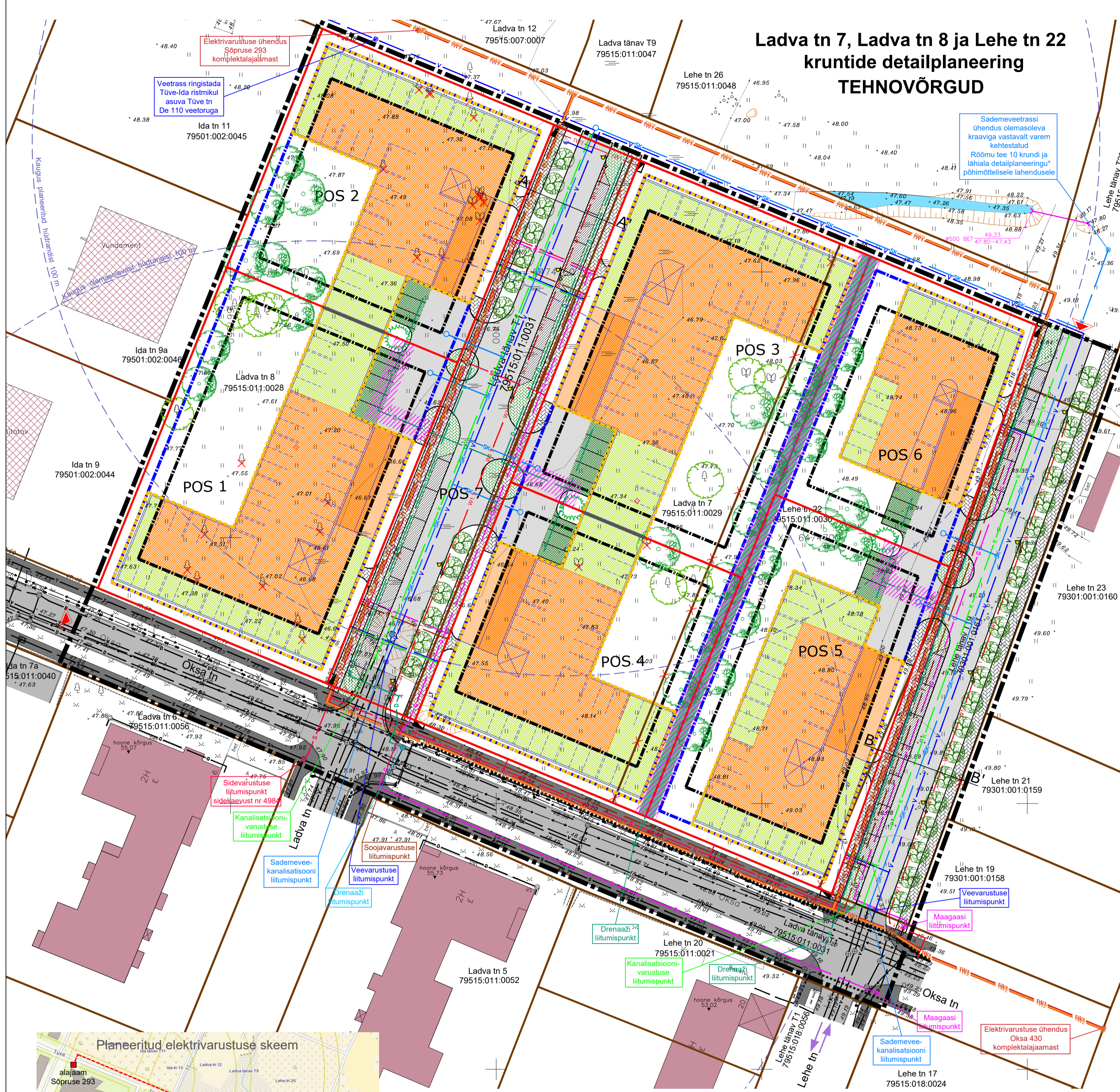


Ladva tn 7, Ladva tn 8 ja Lehe tn 22 kruntide detailplaneering TEHNOVÕRGUD



- ### LEPPEMÄRGID
- PLANEERINGUALA PIIR
 - OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
 - PLANEERITUD KINNISTU PIIR
 - OLEMASOLEV HOONE / EHTUSJÄRGUS HOONE
 - VÕI VUNDAMENT
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - PLANEERITUD HOONE SUURIM EHTISEALUNE PIND
 - JA VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD KALDTEE
 - PLANEERITUD PARKIMISKORRUSE KATUS / HALJASKATU
 - PLANEERITUD SUURIM MAA-ALUNE EHTISEALUNE PIND
 - JA VÕIMALIK ASUKOHT
 - TULE LEVIKU PIIRAMISE VAJADUS
 - OLEMASOLEV ASFALKATTEGA SÕIDUTEE
 - OLEMASOLEV ASFALKATTEGA KÕNNITEE
 - PLANEERITUD SÕIDUTEE / PARKLA
 - PLANEERITUD SÕIDUAUDE MAAPEALSED
 - PARKIMISKOHAD (asfalteeritud katte ja vett läbilaskva katendiga) / MAA-ALUSED PARKIMISKOHAD
 - PLANEERITUD PARKIMISTASKU
 - PLANEERITUD KÕNNITEE / KERGLIIKUSTEE
 - PLANEERITUD KÕNNITEE / KERGLIIKUSTEE
 - PLANEERITUD SADEMEVEE VIIBENÕVA
 - OLEMASOLEV KRAAV
 - PLANEERITUD SERVITUUDI VAJADUS
 - OLEMASOLEV LEHTPUU / PÕÖSAS
 - PLANEERITUD KÕRGHALJASTUS
 - SÕIDUKITE JUURDEPÄÄS PLANEERINGUALALE
 - OLEMASOLEV VEETRASS
 - OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
 - OLEMASOLEV SADEMEVEEKANALISATSIOONI TRASS
 - OLEMASOLEV DRENAAZITRASS
 - OLEMASOLEV GAASITRASS
 - OLEMASOLEV SOOJATRASS
 - OLEMASOLEV SIDEKAABLIKANALISATSIOON
 - OLEMASOLEV SIDEKAABEL
 - OLEMASOLEV TULEKAITSETORUS
 - OLEMASOLEV 0,4 KV MAAKAABELLIIN
 - OLEMASOLEV 10 KV MAAKAABELLIIN
 - OLEMASOLEV 0,4 KV MAAKAABELLIIN KAITSETORUS
 - PLANEERITUD 0,4 KV MAAKAABELLIIN / LIITUMISKILP
 - PLANEERITUD PERSPEKTIIVNE 0,4 KV MAAKAABELLIIN
 - PLANEERITUD PERSPEKTIIVNE 10 KV MAAKAABELLIIN
 - PLANEERITUD TÄNAVAALGUSTUSKAABEL
 - PLANEERITUD SIDEKAABEL / SIDEKAEV
 - PLANEERITUD GAASITRASS
 - PLANEERITUD SOOJATRASS
 - PLANEERITUD KANALISATSIOONITRASS
 - PLANEERITUD VEETRASS / HÜDRANT
 - PLANEERITUD SADEMEVEETRASS / RESTKAEV
 - PLANEERITUD DRENAAZ
 - OLEMASOLEV TULETÕRJEHÜDRANT
 - OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRK
 - OLEMASOLEV TÄNAVAALGUSTI
 - PLANEERITUD TÄNAVAALGUSTI
 - ÜMBERTÕSTETAV TÄNAVAALGUSTI

Märkused:
 * Geodeetilise alusplani on koostanud Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeoloogia Inseneribüroo OÜ mai 2018. a M 1:500 ; töö nr TT-4884T koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
 * Kaardi paremaks lugemiseks on planeeringuala piiri nihutatud kruntide piiridelt naabermaakustesse territooriumile
 * Planeeritud tehnoorkude asukohti on lubatud edasise projekteerimise käigus muuta
 * Kehtestatud Tartu Linnavolikogu 12.10.2017. a otsusega nr 502. Planeeringu number DP-12-029



Huvitatud isik:	Tartu Linnavalitsus		
Objekti asukoht:	Tartu linn, Jaamamõisa linnaosa		
Objekt:	Ladva tn 7, Ladva tn 8 ja Lehe tn 22 kruntide detailplaneering		
Joonis:	TEHNOVÕRGUD (VARIANT B)		
Peaarhitekt:	R. Smuškin	DP	Staadium:
Planeerija:	J. Vaine	DP-05-18	Töö nr.:
Tartu Arhitektuurbüroo OÜ MRT reg. nr.: EEP001313 Registrikood: 10439501 Ühikooli 4-5, 51003 Tartu tel.: (+372) 7 308 260 e-post: arhpro@arhpro.ee web: www.arhpro.ee		04.2019	Kuupäev:
		1:500	Skaala:
		5b	Joonise nr.: