



- LEPPEMÄRGID:**
- planeeringuala piir
 - olemasolev krundi piir
 - planeeritud krundi piir
 - planeeritud hoonestusala
 - hoonete suurim lubatud ehitisealune pind
 - ▲ sõidukite juurdepääs
 - olemasolev madalpinge õhuliin
 - olemasolev madalpingekaabel
 - olemasolev keskpingekaabel
 - olemasolev kanalisatsioonitorustik
 - olemasolev survekanalisatsioonitorustik
 - olemasolev veetorustik
 - planeeritud kanalisatsioonitorustik
 - planeeritud veetorustik
 - planeeritud madalpingekaabel
 - planeeritud elektrikiip
- Märkused:**
 1.1. Kõikide tehnovõrkude lahendused on põhimõttelised ja täpsustatakse projekteerimisel

Elektrivõrkude lahendamise
 Laane tn 26a asuvas 6475:
 (Eiva) Alajamast 0,4kV
 maakaabellina

Palu tee 28a
 detailplaneeringu järgi
 rajatud elektrikiipi asukoht

Detailplaneeringu alusplaaniks on võetud GeoBaltica OÜ poolt 15.12.2021
 mõõdetud digitaalne alusplaan koos maa-aluste ja maapealsete tehnovõrkudega,
 täpsusastmega 1:500 ja EH2000 kõrgussüsteemis. Koordinaadid on L-Est 97
 süsteemis (töö nr GEO-21-77)

RAID INVEST <small>OÜ Raid Invest Tartu vald, Mühlstei küla Käärsti Tartumaa 60519</small>		Palu tee 11a kinnistu detailplaneering	
Objekti asukoht: Elva vald, Elva linn	Joonise nimetus: TEHNOVÕRGUD		
Planeerija: Karin Rald	Allkiri:	Kuupäev: 12.02.2022	
Huvitatud isik: Star Labs OÜ		Mõõtkava: 1:500	Töö nr.: 119/21
		Joonise nr.:	5