



LEPPEMÄRGID:

- planeeringuala piir
- olemasolev krundi piir
- planeeritud krundi piir
- Aida maaüksuse detailplaneeringuga
- planeeritud krundi piir
- planeeritud hoonestusala
- hoonete suurim lubatud ehitisealune pind
- olemasolev madalpingekaabel
- olemasolev elektrikilp
- olemasolev keskpingeõhuliin
- olemasolev sidetrass
- olemasolev keskpingeõhuliin
- planeeritud kanalisatsioonitorustik
- planeeritud veetorustik
- planeeritud sademeveetorustik
- planeeritud sidetrass
- planeeritud madalpingekaabel
- planeeritud elektrikilp
- planeeritud tuletõrje hüdrant
- planeeritud tänavavalgustuskaabel
- planeeritud tänavavalgustus

Märkused:
1.1. Kõikide tehnovõrkude lahendused on põhimõttelised ja täpsustatakse projekteerimisel

Detailplaneeringu alusplaaniks on võetud Nordecon AS poolt mõõdetud digitaalne alusplaan koos maa-aluste ja maapealsete tehnovõrkudega, täpsusastmega 1:500 ja EH2000 kõrgussüsteemis. Koordinaadid on L-Est 97 süsteemis, töö nr G-2021-11 mõõdistatud 25.august 2021 a. Alusplaan on täiendatud Lonhard-Weiss OÜ teostusmõõdistusega töö nr TEO064_05-22 mõõdistatud 26.mai 2022 a.

<div><div><div><div></div><div>RAID INVEST</div></div><div><div>OO Raid Invest</div><div>Tartu vald Mõhkse küla Kääril</div><div>Tartu maak 60519</div></div><div><div>Tel:+372 5109000</div><div>E-post: karin@raidinvest.ee</div><div>www.raidinvest.ee</div></div></div></div>			<div>Räni alevikus asuva</div> <div>Prosti maaüksuse ja</div> <div>lähiala detailplaneering</div>			
Objekti asukoht:			Joonise nimetus:			
Kambja vald, Räni alevik			TEHNOVÕRGUD			
Planeerija: Karin Raid		Alkiri:				Kuupäev: 17.08.2023
Huvitatud isik:		SSC OÜ				
Mõõtka:			Töö nr :	Joonise nr :		
1: 500			116/21	5		