



LEPPEMÄRGID:

- planeeringuala piir
- olemasoleva krundi piir
- planeeritud hoonestusala
- ehitise suurim lubatud ehitisealune pind/ olemasolevad hooned
- planeeritud haljasala
- olemasolev haljasala tänava maal
- liikvideeritav objekt
- planeeritud kõrghaljastus
- olemasolev hoone
- olemasolev kõvakattega ala tänaval
- kergliiklejate juurdepääs krundile
- sõidukite juurdepääs
- olemasolev gaasitorustik
- olemasolev kaugkütetorustik
- olemasolev kanalisatsioonitorustik
- olemasolev veetorustik
- olemasolev sidekaabel
- olemasolev side õhuliin
- olemasolev sademevee kanalisatsioonitorustik
- olemasolev madalpingekaabel
- olemasolev drenaaž
- planeeritud kanalisatsioonitorustik
- planeeritud sademeveekanalisatsiooni torustik
- planeeritud veetorustik
- planeeritud madalpingekaabel
- planeeritud keskpingekaabel
- planeeritud kõrgepingekaabel
- planeeritud elektrikilp

Märkused: Kõikide tehnovõrkude lahendused on põhimõttelised ja täpsustatakse projekteerimisel

Märkused:

1. Parkla kohtade ja haljastuse lahendus täpsustatakse projekteerimisel
2. Detailplaneeringu alusplaaniks on võetud Geodeesia OÜ poolt 13.02.2020 mõõdetud digitaalne alusplaan koos maa-aluste ja maapealsete tehnovõrkudega, täpsusastmega 1:500 ja EH2000 kõrgussüsteemis. Koordinaadid on L-Est 97 süsteemis (töö nr GE-2123)

 OÜ Raid Invest Tartu vabariigi Kõrgkooli Kõrge Tartu maakond 60019		Ringtee tn 43 krundi detailplaneering	
Objekti asukoht: Tartu linn		Joonise nimetus:	
Planeerija: Karin Raid	Allkiri:	Kuupäev: 28.07.2020	TEHNOVÕRGUD
Huvitatud isik: Kaskool OÜ			
Mõõtkava: 1: 500		Töö nr: 98/20	Joonise nr: 5