



- LEPPEMÄRGID:**
- - - - - planeeringuala piir
  - - - - - olemasolev krundi piir
  - - - - - planeeritud krundi piir
  - planeeritud hoonestusala
  - planeeritud maa alune hoonestusala (parkla)
  - hoonete suurim lubatud ehitisealune pind
  - - - - - olemasolev madalpingeühülin
  - - - - - olemasolev madalpingekaabel
  - - - - - olemasolev kanalisatsioonitorustik
  - - - - - olemasolev sidetrass
  - - - - - olemasolev gaasitrass
  - - - - - olemasolev veetorustik
  - - - - - olemasolev hüdrant
  - - - - - planeeritud kanalisatsioonitorustik
  - - - - - planeeritud veetorustik
  - - - - - planeeritud sademeveetorustik
  - - - - - planeeritud sidetrass
  - - - - - planeeritud madalpingekaabel
  - - - - - planeeritud keskpingekaabel
  - - - - - planeeritud kaugküte
  - - - - - planeeritud gaasitorustik
  - - - - - planeeritud tänavavalgustuskaabel
  - - - - - planeeritud tule tõrje hüdrant
  - planeeritud konteinerjalajaam
  - + planeeritud elektrikliip
  - + planeeritud tänavavalgustus
  - säilitatava seinareeperi nr 113 (GPA ID 20597) kaitsevöönd
  - x likvideeritav objekt
  - x restaureeritav kalmistu kivimüür

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

Tartu kohaliku geodeetilise võrgu seinareeper nr 113 (GPA ID20597). (ehitisele paigaldatud geodeetilise märgi kaitsevöönd on 0,5 m ehitise pinnast horisontaalsuunas ning 3,2 m vertikaalsuunas)

Uue alajaama toide 10 kV maakaabelliniididega "Võit - Kalmistu 12" alajaamast (Kalmistu 116)

Uue alajaama toide 10 kV maakaabelliniididega "Võit - Surnuaia 473" alajaamast (Narva mnt 112)

Sademeveetorustik alates Liiva tn ja Püüestee tn ristmikust asuvas torustikus vastavalt AS K&H koostatud Tartu linn, Kruusamäe, Uleõeja ja Raadi linnaosade sademeveetorustike eelprojektile

Sademeveetorustik alates Narva mnt 109 kohal asuvas torustikus vastavalt AS K&H koostatud Tartu linn, Kruusamäe, Uleõeja ja Raadi linnaosade sademeveetorustike eelprojektile

Märkused:  
 1. Detailplaneeringu alusplaaniks on võetud Geodesia OÜ psoll 17.08.2023 moodatud digitaalne alusplaan koos maa-aluste ja maapealsete tehnovõrkudega, täpsusastmega 1:500 ja EH2000 kõrgusüsteemis. Koordinaadid on L-Est 97 süsteemis (töö nr GE-3616-1)

		<b>Peetri tn 26, Peetri tn 26a, Peetri tn 28 ja Liiva tn 41</b> kruntide detailplaneering	
		OÜ Raid Invest Tartu, aadress: Mäe tee 10, 71100 telefon: 7373 510000 e-post: karin@raidinvest.ee www.raidinvest.ee	Tartumaa, Tartu linn Karin Raid Tartu Metallivabrik OÜ