



- 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
 - K olemasolev kanalisatsioonitorustik
 - S olemasolev sidetrass
 - G olemasolev gaasitrass
 - V olemasolev veetorustik
 - K olemasolev hüdrant
 - V planeeritud kanalisatsioonitorustik
 - V planeeritud veetorustik
 - SK planeeritud sademeveetorustik
 - S planeeritud sidetrass
 - planeeritud madalpingekaabel
 - planeeritud keskpingeakaabel
 - planeeritud kaugküte
 - planeeritud gaasitorustik
 - planeeritud tänavavalgustuskaabel
 - planeeritud tule tõrje hüdrant
 - A planeeritud konteineralajaam
 - E planeeritud elektrikilp
 - planeeritud tänavavalgustus
 - säilitatava seinareeperi nr 113 (GPA ID 20597) kaitsevöönd
 - X liikvideeritav objekt
- 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 maakaabelliniidega "Võit - Kalmistu 12" alajaamast (Kalmistu 116)

Uue alajaama toide 10 kV maakaabelliniidega "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, Ülejõe ja Raadi linnaosade sademeveetorustike eelprojektile

Sademeveetorustik alates Narva mnt 109 kohal asuvas torustikus vastavalt AS K&H koostatud Tartu linn, Kruusamäe, Ülejõe 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 kõrgussüsteemis. Koordinaadid on L-Est 97 süsteemis (töö nr GE-3616-1)

		Peetri tn 26, Peetri tn 26a, Peetri tn 28 ja Liiva tn 41 kruntide detailplaneering	
		TEHNOVÕRGUD	
Objekti asukoht:	Tartumaa, Tartu linn	Jooniaja nimetus:	
Planeerija:	Karin Raid	Alam:	Kauplev:
Planeeritud tähtsus:	Tartu Metallivabrik OÜ	Planeeringu nr:	08.02.2024
Mõõtkava:	1:500	100 nr:	126/22
		Jooniaja nr:	3