

Ringtee tn 89, Ringtee tn 83 ja Raudtee tn 114b kruntide ning lähiala detailplaneering TEHNOVÕRGUD



- LEPPEMÄRGID**
- OLEMASOLEV PIIR
 - OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
 - OLEMASOLEV HOONE
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA KRUNTIDE LIITMISEL
 - KOHUSTUSLIK EHTUSJOO
 - PLANEERITUD SOOVITUSLIK JUURDEPÄAS KRUNDILE
 - PLANEERITUD SOOVITUSLIK JUURDEPÄAS HOONESSE
 - PLANEERITUD PÕHIMÖTTELINE KÕRG- JA MADALHALJASTUS
 - PLANEERITUD KERGLIKLEJATE SÕLMPUNKT
 - PLANEERITUD JALAKÄIJATE ALAKÕNNITEE (vt märkus 4)
 - PLANEERITUD JALAKÄIJATE ALA HOONE MAHUS (vt märkus 4)
 - PLANEERITUD ÜLEKÄIGURADA (vt märkus 4)
 - PLANEERITUD JALGRATTARADA (vt märkus 4)
 - PLANEERITUD SÕIDUTEE (vt märkus 4)
 - PERSPEKTIIVNE SÕIDUTEE (vt märkus 3)
 - PERSPEKTIIVNE KERGLIKULISTEE (vt märkus 3)
 - PLANEERITUD PARKIMISKOHAD
 - PLANEERITUD PARKIMISKOHAD HOONE MAHUS
 - PLANEERITUD PARKIMISKOHTADE ARV
 - PLANEERITUD JALGRATTAPARKLA
 - PLANEERITUD JALGRATTAPARKLA HOONE MAHUS
 - PLANEERITUD SUURIM EHTISEALUNE PIND
 - PLANEERITUD ÜHISKOGUMISMAHUTI
 - ▲ 4575 GEODEETILINE MÄRK
 - SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
 - PUURKAEVU SANITAARKAITSEVÕOND
 - RIGITEE KAITSEVÕOND
 - × LIKVIDEERITAV OBJEKT
- TEHNOVÕRGUD**
- OLEMASOLEV SADEVEEKANALISATSIOON
 - OLEMASOLEV VEETRASS
 - OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
 - OLEMASOLEV TÄNAVAVALGUSTI
 - OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
 - OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL
 - OLEMASOLEV DRENAAŽ
 - PLANEERITUD TRAFOLAJAAM
 - VAREM PROJEKTEERITUD TRAFOLAJAAM
 - PLANEERITUD ELEKTRILIITUMISKILP
 - PLANEERITUD TÄNAVAVALGUSTI
 - PLANEERITUD TÄNAVAVALGUSTUSE KAABELLIIN
 - PLANEERITUD MP ELEKTRIKAABELLIIN
 - PLANEERITUD K/P ELEKTRIKAABELLIIN
 - PLANEERITUD SIDEKANALISATSIOON
 - PLANEERITUD SAJUVEEKANALISATSIOON
 - PLANEERITUD OLMEROVEEKANALISATSIOON
 - PLANEERITUD VEETORUSTIK
 - PLANEERITUD KAUGKÕTTETORUSTIK
 - VAREM PROJEKTEERITUD VEETORUSTIK
 - VAREM PROJEKTEERITUD SAJUVEEKANALISATSIOON
 - VAREM PROJEKTEERITUD OLMEROVEEKANALISATSIOON

- MÄRKUSED:**
1. Geodeetiline alusplaan on koostanud Geodeesia OÜ oktoober 2019 a. M 1:500; 100 nr GE-1968.
 2. Koordinaadid on L-Est süsteemis, kõrgused EHK2000 a. süsteemis.
 3. Joonisele on kantud Tartu Läänepoolse ümbersõidu II ehitusala ehituse põhiprojekt (Teedeprojekt OÜ, 100 nr T02816).
 4. Liikluslahendus on valminud koostöödes Stratum OÜ-ga.
 5. Tehnovõrkude lahendus on koostanud Järg OÜ (100 nr EJ2115).
 6. Joonisele on kantud Geopunkt OÜ poolt koostatud kaugkõttetrassi teostusmoodistus (100 nr 23G30), GPK Partnerid OÜ poolt koostatud vee-, kanaliseerimis- ja sadeveetorustiku teostusmoodistus (100 nr T-224-09), Maainsener OÜ poolt koostatud vee-, kanaliseerimis- ja sadeveetorustiku teostusmoodistus (100 nr GEO 4834) ning Kristallil tänava sademevee-, reoveeanalüüsi ja veetorustiku teostusmoodistus (100 nr GEO 5075_7).
 7. Joonisele on kantud varem projekteeritud tehnovõrgud vastavalt VP Projekt OÜ poolt koostatud Tartu läänepoolse ümbersõidu II ehitusala projektile.

Huvitatud isik: Karbid OÜ	
Objekti aadress: Ränni linnaosa, Tartu linn	
Objekt: Ringtee tn 89, Ringtee tn 83 ja Raudtee tn 114b kruntide ning lähiala detailplaneering	
Joonis:	
TEHNOVÕRGUD	
Plaanimeeskond: R. Smuškín, volitatud arhitekt, tase 7	DP
Plaanija: L. Andla	DP3619
	100 nr. /
	05.2022
	1:1000
	5