

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



- LEPPEMÄRGID**
- PLANEERINGUALA PIIR
 - OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
 - PLANEERITUD KINNISTU PIIR
 - OLEMASOLEV HOONE
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA KRUNTIDE LIITMISEL
 - KOHUSTUSLIK EHTUSJOO
 - ▲ PLANEERITUD SOOVITUSLIK JUURDEPÄÄS KRUNDILE
 - ▲ PLANEERITUD SOOVITUSLIK JUURDEPÄÄS HOONESSE
 - PLANEERITUD PÕHMÖTTELINE KÕRG- JA MADALHALJASTUS
 - PLANEERITUD KERGLIKLEJATE SÕLMPUNKT
 - PLANEERITUD JALAKÄIJATE ALAKÖNNITEE (vt märkus 4)
 - PLANEERITUD JALAKÄIJATE ALA HOONE MAHUS (vt märkus 4)
 - PLANEERITUD OLEKÄIGURADA (vt märkus 4)
 - PLANEERITUD JALGRATTARADA (vt märkus 4)
 - PLANEERITUD SÕIDUTEE (vt märkus 4)
 - PERSPEKTIVNE SÕIDUTEE (vt märkus 3)
 - PERSPEKTIVNE KERGLIKLUSTEE (vt märkus 3)
 - PLANEERITUD PARKIMISKOHAD
 - PLANEERITUD PARKIMISKOHAD HOONE MAHUS
 - PLANEERITUD MAA-ALUSED PARKIMISKOHAD
 - PLANEERITUD RAMP
 - PLANEERITUD PIIRE
 - PLANEERITUD PARKIMISKOHTADE ARV
 - PLANEERITUD JALGRATTAPARKLA
 - PLANEERITUD JALGRATTAPARKLA HOONE MAHUS
 - PLANEERITUD SUURIM EHTISEALUNE PIND
 - PLANEERITUD SUURIM EHTISEALUNE PIND RÖÖDUE JA VARIKATUSTEGA
 - PLANEERITUD ÜHISKOGUMISMAHUTI
 - ▲ GEODEETILINE MÄRK
 - ▲ SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
 - ▲ PUURKAEVU SANITAARKAITSEVÕOND
 - ▲ RIIGITEE KAITSEVÕOND
 - ▲ LIKVIDEERITAV OBJEKT

- TEHNOVÕRGUD**
- OLEMASOLEV SADEVEEKANALISATSIOON
 - OLEMASOLEV VEETRASS
 - OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
 - OLEMASOLEV TÄNAVAVALGUSTI
 - OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIN
 - OLEMASOLEV MADALPINGE MAKAABEL
 - OLEMASOLEV DRENAAZ
 - ▲ PLANEERITUD TRAFOLAJAAM
 - ▲ VAREM PROJEKTEERITUD TRAFOLAJAAM
 - ▲ PLANEERITUD ELEKTRILIITUMISKILP
 - ▲ PLANEERITUD TÄNAVAVALGUSTI
 - PLANEERITUD TÄNAVAVALGUSTUSE KAABELLIIN
 - PLANEERITUD M/P ELEKTRIKAABELLIIN
 - PLANEERITUD K/P ELEKTRIKAABELLIIN
 - PLANEERITUD SIDEKANALISATSIOON
 - PLANEERITUD SAJUVEEKANALISATSIOON
 - PLANEERITUD OLMEROVEEKANALISATSIOON
 - PLANEERITUD VEETORUSTIK
 - PLANEERITUD KAUGKÜTTETORUSTIK
 - 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. Geodeetiline alusplaan on ollemasoleva hoone kõrgalga täpsustatud 05.11.2021.
2. Kristall tn 6, Kristall tn 8 ja Laseri tn 8 kinnistute osas on geodeetiline alusplaan koostanud Maainsener OÜ (mai 2022 a. M 1:500; 100 nr GEO 6302).
3. Koordinaadid on L-Est süsteemis, kõrgused EH2000 a. süsteemis.
4. Joonisele on kantud Tartu Läänepoole ümbersõidu II ehitusala ehituse põhiprojekt (Teedeprojekt OÜ, 100 nr TO2618).
5. Lükisshendus on valminud koostööks Stratum OÜ-ga.
6. Tehnovõrgude lahendus on koostanud Jürg OÜ (100 nr E2115).
7. Joonisele on kantud Geopunkt OÜ poolt koostatud kaugkütteseadu teostusmõddistus (100 nr 23G30), GPK Partnerid OÜ poolt koostatud vee-, kanalisatsiooni- ja sadeveetorustiku teostusmõddistus (100 nr T-224-08), Maainsener OÜ poolt koostatud vee-, kanalisatsiooni- ja sadeveetorustiku teostusmõddistus (100 nr GEO 4934) ning Kristall tänava sadevee-, reoveekanaliseerimise ja veetorustiku teostusmõddistus (100 nr GEO 5075, 7).
8. Joonisele on kantud varem projekteeritud tehnovõrgud vastavalt VP Projekt OÜ poolt koostatud Tartu läänepoole ümbersõidu II ehitusala projektile.

Huvitatud isik:	Karbid OÜ		
Objekti asukoht:	Räni linnaosa, Tartu linn		
Objekt:	Ringtee tn 89, Ringtee tn 83 ja Raudtee tn 114b kruntide ning lähiala detailplaneering		
Joonis:			
TEHNOVÕRGUD			
Plaanimeesk:	R. Smuškín, volitatud arhitekt, tase 7	DP	Stadium
Plaanija:	L. Andla	DP3619	100 nr.
		09.2022	Kuuldev
		1:1000	Skala
		5	Joonise nr.