

VEE- JA REOVEE KANALISATSIOONI, SADEMEVEE KANALISATSIOONI ÜHENDUSPUNKT

- GAASIVÕRGU ÜHENDUSPUNKT
- PLANEERITUD TULETÕRJEVEE MAHUTI
- KRUNDI POS 1 LIITUMISPUNKTID Elektrivõrguga, sidevõrguga
- SIDEVÕRGU ÜHENDUSPUNKT Sidekaevuga 16081
- ÜHENDUSPUNKT ELEKTRIVÕRGUGA Helgila: (Rae) alajaam

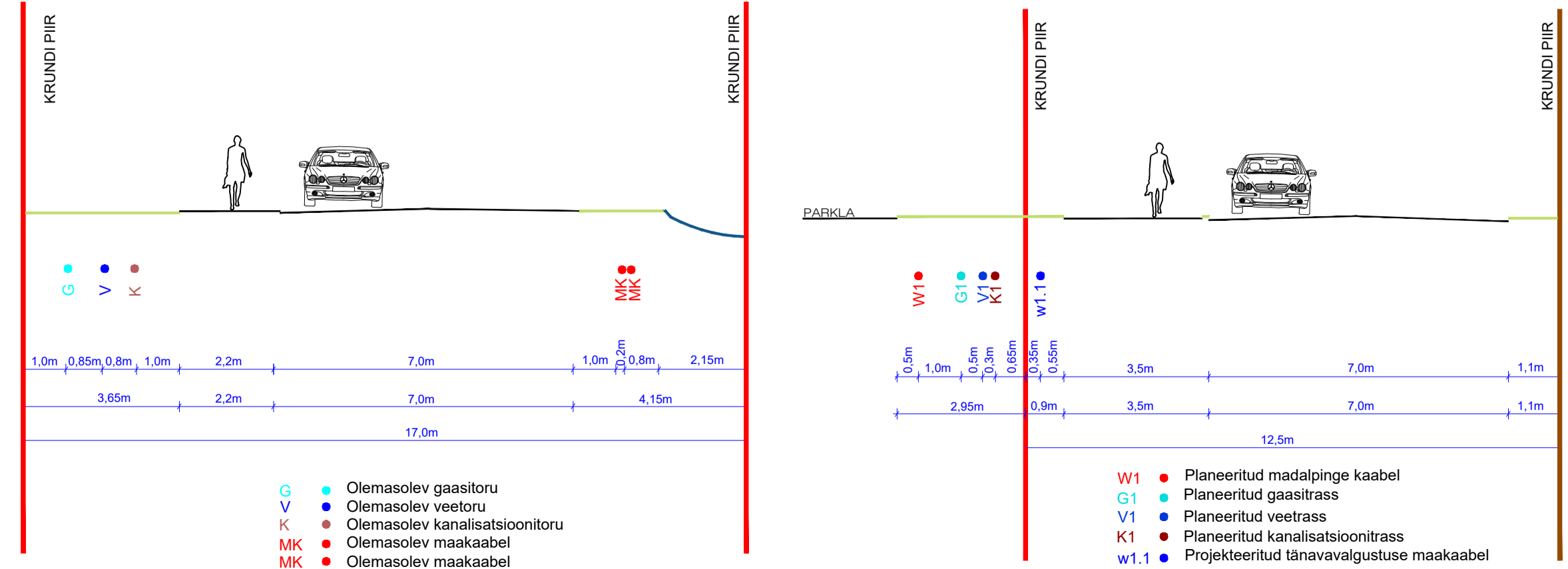
KRUNDI POS 1 LIITUMISPUNKTID Vee- ja kanalisatsioonitorustikuga, gaasivõrguga

- Tallinna väikese ringtee väljaehitamisel paigutatakse sidevõrgu ühenduspunkti sidekaev ümber
- SIDEVÕRGU ÜHENDUSPUNKT Sidekaevuga 16287

OLEMASOLEV TULETÕRJEVEE MAHUTI KRUNTIDELE POS 2 JA 3

LÕIGE 1-1

LÕIGE 2-2



- TINGMÄRGID:**
- PLANEERITAVA ALA PIIR
  - TEE KAITSEVÕND
  - OLEMASOLEVATE KINNISTUTE PIIRID
  - PLANEERITUD KRUNDI PIIR
  - OLEMASOLEVAD HOONED
  - OLEMASOLEVAD TEED
  - OLEMASOLEV KÕNNITEE
  - PLANEERITUD AUTOIKLUSE ALA
  - JUURDEPÄAS MOODUSTATAVALE KRUNDILE
  - PLANEERITUD HOONESTUSALA
  - PLANEERITUD HOONE VÕIMALIK ASUKOHT
  - PLANEERITUD HALJASTUS
  - OLEMASOLEVAD KRAAVID
  - LIKVIDEERITAV KRAAVIOSA
  - JUURDEPÄASU SERVITUUT
  - TEHNOVÕRGU KAITSEVÕND
  - SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA TEHNOVÕRUKUDELE
  - SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA ELEKTRIVÕRGULE
  - SERVITUUDI VAJADUSEGA PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOONIRASSILE
  - ARENDAJA POOLT VÄLJAEHITATAV TEELOIK
  - PLANEERITUD TRUUP
  - PARKLA SADEMEVEE SUUND
  - PLANEERITUD TULETÕRJE VEE MAHUTI ALA
  - PLANEERITUD SADEMEVEE KOGUMISMAHUTI
- OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRUKID:**
- VEETORUSTIK
  - KANALISATSIOONITORUSTIK
  - SADEMEVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
  - MAAKAABEL
  - GAASITORUSTIK
  - SIDEKAABEL
- PLANEERITAVAD TEHNOVÕRUKID:**
- V1 VEETRASS
  - K1 KANALISATSIOONIRASS
  - S1 SIDE KANALISATSIOONIRASSI VÕIMALIK LAHENDUS NR. 1
  - W1 MADALPINGE MAAKAABLI TRASS
  - W2 20 KV MAAKAABLI TRASS
  - G1 GAASITRASS
  - K2 SADEMEVEE KANALISATSIOONIRASS
  - ALJAJAM
  - OLU-JA LIIVAPÜÜDUR
  - VEEMÕÕDUKAEV
  - KANALISATSIOONI KAEV
  - PLANEERITUD MAAPINNA albs KRAAVITRUUBI PÕHIA albs
  - TULETÕRJE VEEVÕTU HÜDRANT JA SELLE RAADIUS

PROJEKTEERITUD TALLINNA VÄIKESE RINGTEE : Reaalproj. OÜ 100-11-118077, Registreeritud Tallinn-Photo-Design, Tallinn (Tallinna väikese ringtee) deproj. koostamine

- AUTOIKLUSE ALA
- MAHASÕIT
- KOGUJATEE
- KERGLIKLUSTEE
- JALGRATTATEE
- HALJASTUS
- VERTIKAAL
- SADEMEVEE KANALISATSIOONIRASS
- DRENAÄZITRASS
- TÄNAVALGUSTUSE MAAKAABEL JA POST
- SIDEKAABEL

- SHOOTISARVE N. DET. PLAN. LÕIGES
- KORRALDUS
- HOONETE ASUKOHT
- KRUNDI SAARUS
- PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV ÕUES
- PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV HOONES
- EHITISEALINE PIND
- MAA-ALLINE / MAAPÄÄLINE
- MOODUSTATAVA KRUNDI POSITSIOONI NUMBER



- POS 1 SADEMEVEED JUHITAKSE OL.OL. SADEMEVEE KANALISATSIOONITORUSTIKKU lahendus säilib ka pärast Tallinna väikese ringtee realiseerimist
- POS 1 OL.OL. KRAAVIOSA ASEMELE PAIGUTATAKSE TRUUP lahendus säilib ka pärast Tallinna väikese ringtee realiseerimist
- POS 2 JA 3 SADEMEVEED JUHITAKSE OL.OL. KRAAVI, MILLE EELVOOL ON ÜLEMISTE-VASKJALA KANAL lahendus säilib ka pärast Tallinna väikese ringtee realiseerimist

- MÄRKUSED:**
1. Topo-geodeetilise alusplani koostas geodeesiaüksus G.E.Point OÜ töö nr. 19-G114, 17.04.2019;
  2. Detailplaneeringu tehnovõrkude lahendus on põhimõtteline ja täpsustatakse tehnovõrku valdaja poolt väljastatud tehniliste tingimuste alusel koostatud ehitusprojektiga. Tehnovõrkude vahelised kaugused täpsustavad eriosade projekte koostamise käigus;
  3. Hoone ehitusprojekti vertikaali projekteerimisel tuleb see siduda Tallinna väikese ringtee projekti vertikaallahendusega;
  4. Detailplaneeringu lahenduse koostamisel on arvestatud Tallinna väikese ringtee projekteeritud lahendusega, sh tehnovõrkudega;
  5. Kruntpos nr 4 on arendaja poolt väljaehitatav teelõik. Radari teelõik on detailplaneeringu koostamise hetkel projekteerimisel. Alusena on kasutatud Tallinna väikese ringtee projekteeritud lahendust.