

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

OLEMASOLEVASSE KRAAVIOSA LIKVIDEERITAKSE PEALE TALLINNA VÄIKESE RINGTEE KORIDORI REALISEERIMIST

KRUNDI POS 2 LIITUMISPUNKT Gaasivõrguga

KRUNDI POS 2 LIITUMISPUNKTID Elektrivõrguga

KRUNDI POS 2 LIITUMISPUNKTID Vee- ja kanalisatsioonitorustikuga

KRUNDI POS 3 LIITUMISPUNKTID Elektrivõrguga

KRUNDI POS 3 LIITUMISPUNKT Gaasivõrguga

GAASIVÕRGU ÜHENDUSPUNKT

ÜHENDUSPUNKT VEETORUSTIKUGA

ÜHENDUSPUNKT KANALISATSIOONITORUSTIKUGA

ARENDAJA POOLT VÄLJAEHITATAV TEELÕIK (pos nr 4) Radari teelõigu projekt on detailplaneeringu koostamise hetkel projekteerimisel

ÜHENDUSPUNKT ELEKTRIVÕRGUGA olemasolevast maakaablist

PLANEERITUD SADEMEVEE ÜHTLUSTUSMAHUTID

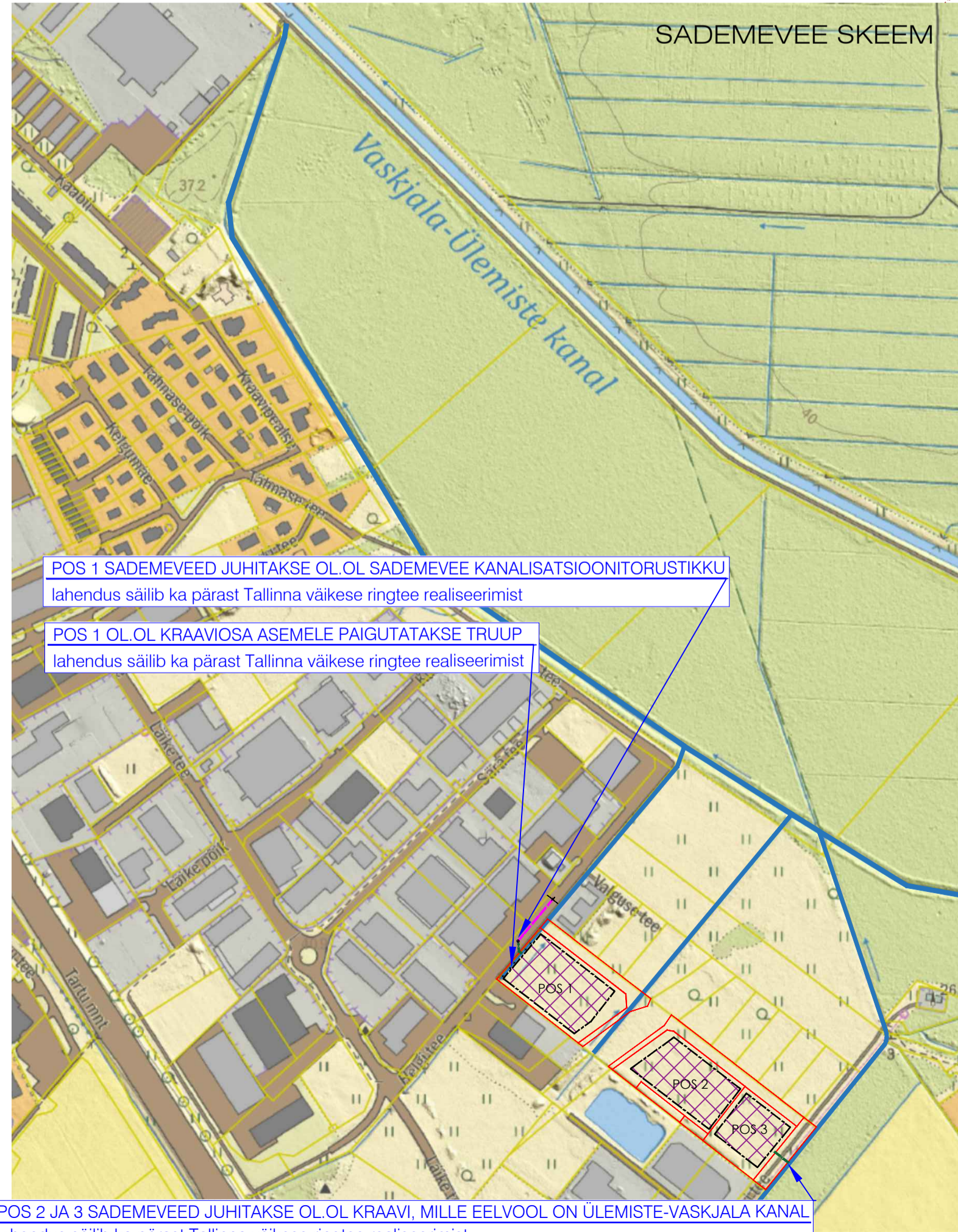
TALLINNA VÄIKESE RINGTEE PROJEKTIGA OLEMASOLEV HÜDRANT EEMALDATAKSE NING UUS HÜDRANT PAIGUTATAKSE HALJASALALE

SADEMEVEED JUHITAKSE OLEMASOLEVASSE KRAAVI

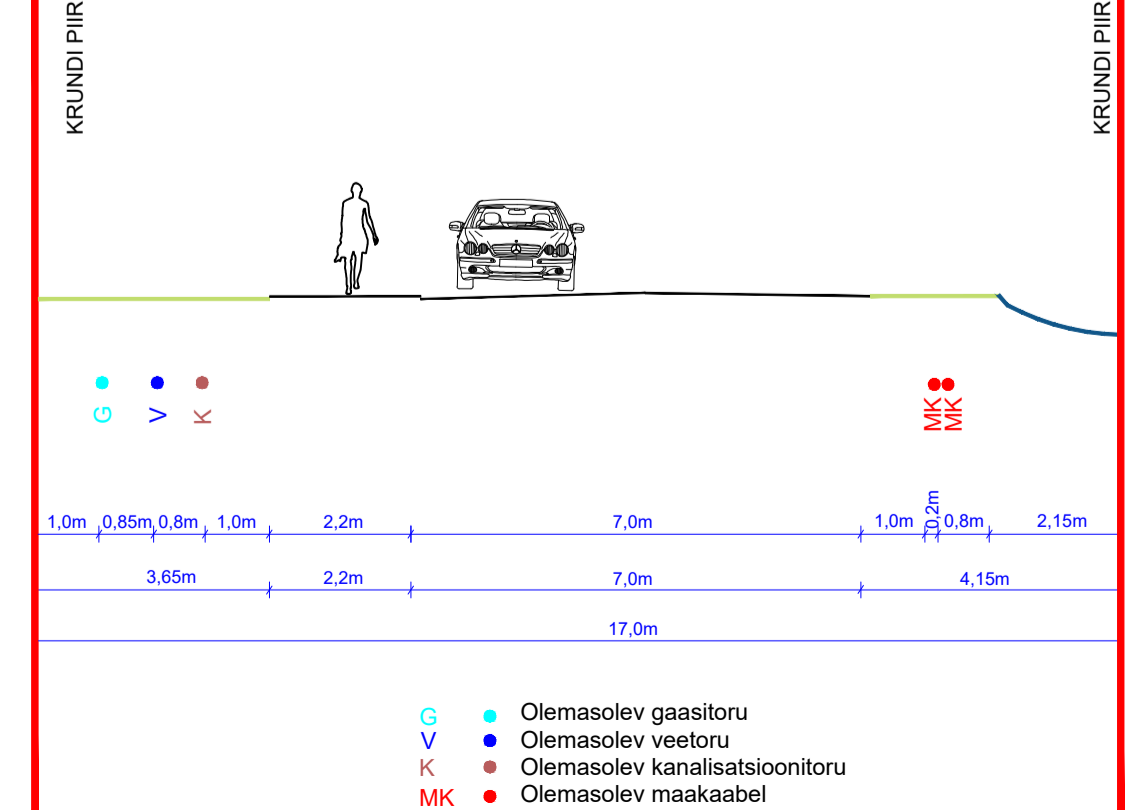
ÜHENDUSPUNKT VEETORUSTIKUGA

ÜHENDUSPUNKT KANALISATSIOONITORUSTIKUGA

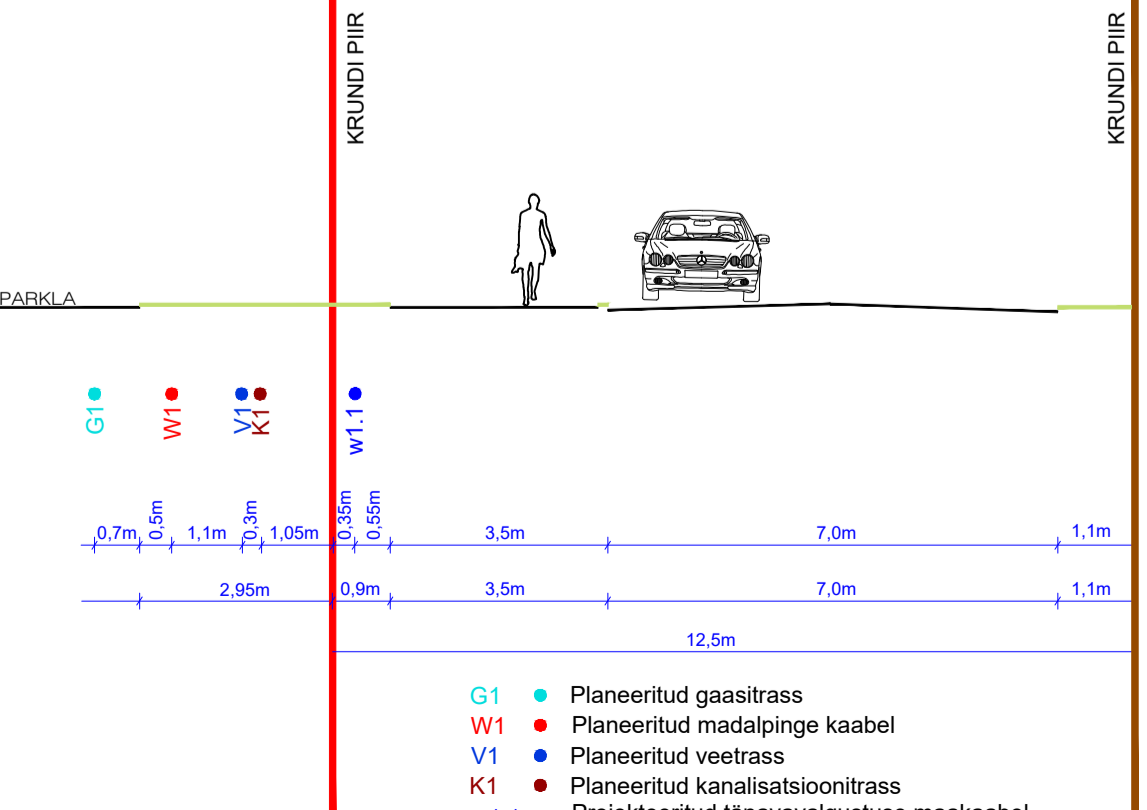
PLANEERITUD KRAAVIOSA, VEED JUHITAKSE SADEMEVEE KANALISATSIOONIGA ÜHTLUSTUSMAHUTISSE



LÕIGE 1-1



LÕIGE 2-2



TINGMÄRGID:

- PLANEERITAVA ALA PIIR
- TEE KAITSEVÕND
- OLEMASOLEVATE KINNISTUTE PIIRID
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- OLEMASOLEVAD HOONED
- OLEMASOLEVAD TEED
- OLEMASOLEV KÖNNITEE
- PLANEERITUD AUTOIKLUSE ALA
- JUURDEPÄAS MOODUSTATAVALE KRUNDILE
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- PLANEERITUD HOONE VÕIMALIK ASUKOHT
- PLANEERITUD HALJASTUS
- OLEMASOLEVAD KRAAVID
- LIKVIDEERITAV KRAAVIOSA
- OLEMASOLEV KORRASTATAV KRAAV
- PLANEERITUD KRAAVIOSA
- JUURDEPÄASU SERVITUUT
- TEHNOVÕRGU KAITSEVÕND
- SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA TEHNOVÕRKEDELE
- SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA ELEKTRIVÕRGULE
- SERVITUUDI VAJADUSEGA PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASSILE
- ARENDAJA POOLT VÄLJAEHITATAV TEELÕIK
- PLANEERITUD TRUUP
- PARKLA SADEMETEVEE SUUND
- PLANEERITUD TULETÕRJE VEE MAHUTI ALA
- PLANEERITUD SADEMEVEE KOGUMISMAHUTI

OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED

- VEETORUSTIK
 - KANALISATSIOONITORUSTIK
 - SADEMEVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
 - MAAKAABEL
 - GAASITORUSTIK
 - SIDEKAABEL
- PLANEERITAVAD TEHNORAJATISED
- V1 VEETRASS
 - K1 KANALISATSIOONITRASS
 - S1 SIDE KANALISATSIOONITRASSI VÕIMALIK LAHENDUS NR. 1
 - W1 MADALPINGE MAAKAABLI TRASS
 - W2 20 KV MAAKAABLI TRASS
 - G1 GAASITRASS
 - K2 SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASS
 - ELEKTRIVÕRGU LIITUMISKILP
 - ALAJAAM
 - ÕU-JA LIIVAPÜÜDUR
 - VEEMÕÕDUKAEV
 - KANALISATSIOONI KAEV
 - PLANEERITUD MAAPINNA abs
 - KRAAVITRUUPI POHJA abs
 - TULETÕRJE VEEVOTU HÜDRANT JA SELLE RAADIUS

PROJEKTEERITUD TALLINNA VÄIKESE RINGTEE :

- AUTOIKLUSE ALA
- MAHASOIT
- KOGUJATEE
- KERGLIKLUSTEE
- JALGRATTATEE
- HALJASTUS
- VERTIKAAL
- SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASS
- DRENAŽITRASS

SIHUTARVE S DETPLAN LIKIDES

- PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV ÕUES
- PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV HOONES
- EHTISALUNE PIND
- MAA-ALUNE / MAAPÄÄNE
- MOODUSTATAVA KRUNDI POSITSIOONI NUMBER

MÄRKUSED:

1. Topo-geodeetilise alusplani koostas geodeesiaikeskus G.E.Point OÜ töö nr. 19-G114, 17.04.2019;
2. Detailplaneeringu tehnovõrkude lahendus on põhimõtteline ja täpsustatakse tehnovõrgu valdaja poolt väljastatud tehniliste tingimuste alusel koostatud ehitusprojekti. Tehnovõrkude vahelised kaugused täpsustuvad eriosade projektide 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. Krunt pos nr 4 on arendaja poolt väljaehitatav teelõik. Radari teelõik on detailplaneeringu koostamise hetkel projekteerimisel. Tee tuleb välja ehitada vastavalt Tallinna väikese ringtee projekteeritud lahendusele.