

OLEMASOLEV TULETÕRJEHÜDRANT
 KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT
 Kaugkütetorustikuga
 KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT
 Veetorustikuga
 ÜHINEMISPUNKT SIDEVÕRGUGA VAATA JOONISEL AS-06 SIDEVÕRGU ÜHINEMISE SKEEM

KRUNDI POS 1 LIITUMISPUNKT
 Sademevee kanalisatsioonitrassiga

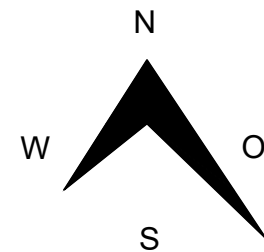
ÜHINEMISPUNKT SADEMEVEE
 KANALISATSIOONITORUSTIKUGA

KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT
 Reovee kanalisatsioonitorustikuga

OLEMASOLEV TULETÕRJEHÜDRANT

ÜHINEMISPUNKT ELEKTRIVÕRGUGA
 alajaamast Musta

KRUNDI POS 1 LIITUMISPUNKTID
 Elektri- ja sidevõrguga



- TINGMÄRGID**
- PLANEERINGUALA
 - OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
 - PLANEERITAVA KRUNDI PIIR
 - HOONESTUSALA
 - PLANEERITAVA HOONE VÕIMALIK ASUKOHT
 - POS NR
 - TEE KAITSEVÕÖND, äärmise sõiduraja välimisest servast 10 m
 - OLEMASOLEV SÕIDUTEE
 - PLANEERITUD VÕIMALIK KRUNDISISENE AUTOLIIKLUSE ALA
 - OLEMASOLEV JALGRATTA- JA JALGTEE
 - PLANEERITUD VÕIMALIK KINNISTUSISENE KERGLIIKLUSEALA (vt seletuskiri p 5.4)
 - PLANEERITUD VÕIMALIK JALGRATTA- JA JALGTEE TÄNAVAMAAL
 - PLANEERITUD VÕIMALIK JALGTEE ASUKOHT, VÕIMALIK BETOONKIVI KATE VMS(olemasolev jalgrada liikvideeritakse)
 - LIKVIDEERITAV OLEMAOLEV HOONE
 - PLANEERITUD VÕIMALIK MÄNGUALA ASUKOHT
 - PLANEERITAVA PRÜGIMAJA VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITAVA JALGRATTA-PARKLA VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD VÕIMALIK SÕIDUKITE JUURDEPÄÄS KRUNDILE, täpsustub ehitusprojekti
 - PLANEERITUD VÕIMALIK JALAKÄIJATE JUURDEPÄÄS KRUNDILE, täpsustub ehitusprojekti
 - PLANEERITUD VÕIMALIKU HEKI VMS ASUKOHT
 - KAITSEALA PIIRANGUVÕÖND (LEHMJA TAMMIK)
 - KINNISMÄLSTISE KAITSEVÕÖND, OHVRIKOHT LEHMJA TAMMIK JA MUISTSED PÖLLUD
 - TEHNOVÕRGU KAITSEVÕÖND
 - TEHNOVÕRGU SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
- OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED**
- VEETORUSTIK
 - REOVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
 - SIDEKAABEL
 - KÕRGEPINGE MAAKAABEL
 - MADALPINGE MAAKAABEL
 - KÜTTETORUSTIK
- PLANEERITAVAD TEHNORAJATISED**
- PLAN ÜMBERTÕSTETAVA SIDEKAABLI VÕIMALIK ASUKOHT
 - S1 SIDEKAABEL
 - W1 MADALPINGE MAAKAABEL
 - ELEKTRIVÕRGU LIITUMISKILP
 - SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASS
- HALJASTUSE KONTOUR JA VÄÄRTUSKLAAS:**
- 2. väärtusklass
 - 3. väärtusklass
 - 4. väärtusklass
 - 5. väärtusklass

MÄRKUSED

- Seletuskiri on jooniste lahutamatu osa.
- Juurdepääsu vajadused ja asukohad täpsustatakse ehitusprojekti.
- Haljastuse, tehnoorkude, liikluse ja jäätmekogumise lahendus on põhimõtteline ning täpsustub edasisel projekteerimisel.
- Kõik tehnoarajatised (mh ka elektri kaablid ja kaugkütte torustikud), mis jäävad planeeritava hoone alla, lahendada järgmises projekteerimise etapis ümbertõstetavana.
- Detailplaneeringus on Laste tänava osas kajastatud eskiisprojekti „Hariduslike erivajadustega laste kool-kompetentsikeskuse eskiisprojekt“ liikluslahendus, projekti nr RAE61 (koostanud AS Infragate Eesti, teede projekteerija Roman Sokmann).

RAE VALLAVALITSUS
 ARUKÜLA TEE 9, JÜRI ALEVIK, 78301, HARJUMAA
 INFO@RAE.EE, 605 6750, REG NR 78026106

ARHITEKT:
 KADRI RANDOJA

PROJ. NIMI:
 JÜRI ALEVIKU LASTE TN 4 // TAMMIKU TEE 4 KINNISTU JA LÄHIALA DETAILPLANEERING

JOONIS:
 TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN

TÖÖ NR: DP 2502
 JOONISE NR: AS-05
 MÕÖTKAVA: 1:1000
 KUUPÄEV: 31.10.2025