



OLEMASOLEV ÜHENDUSPUNKT KANALISATSIOONITORUSTIKUGA

KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT  
Kanalisatsioonitorustikuga

ÜHENDUSPUNKT SADEMEVEE KANALISATSIOONITORUSTIKUGA

KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT  
Sidevõrguga

OLEMASOLEV ÜHENDUSPUNKT SIDEVÕRGUGA

KRUNDI POS 1 LIITUMISPUNKT  
Elektrivõrguga

PLANEERITAV ÕLI- JA LIIVAPÜÜDUR

PLANEERITAVA SOOJUSSÕLME PÕHIMÕTTELINE ASUKOHT

LIITUMISPUNKT KAUGKÜTTEVÕRGUGA

ÜHENDUSPUNKT KAUGKÜTTEVÕRGUGA

ÜHENDUSPUNKT ELEKTRIVÕRGUGA  
Kikase alajaam

KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT  
Veetorustikuga

OLEMASOLEV ÜHENDUSPUNKT VEETORUSTIKUGA

OLEMASOLEV TULETÕRJEHÜDRANT

PLANEERITAV ÕLI- JA LIIVAPÜÜDUR

ÜHENDUSPUNKT SADEMEVEE KANALISATSIOONITORUSTIKUGA

TINGMÄRGID

- DETAILPLANEERINGU ALA PIIR
  - KINNISOMANDI PIIR
  - PLANEERITUD KRUNDI PIIR
  - OLEMASOLEV HOONE
  - EEMALDATAV OBJEKT
  - PLANEERITUD HOONESTUSALA
  - ÄRIHOONE VÕIMALIK ASUKOHT, 1-2. KORRUS
  - KORTERMAJA VÕIMALIK ASUKOHT, 3-8. KORRUS
  - OLEMASOLEV AUTOLIIKLUSE ALA
  - PLANEERITUD AUTOLIIKLUSE ALA
  - OLEMASOLEV KÕNNITEE
  - LIKVIDEERITAV KÕNNITEE
  - PLANEERITUD KÕNNITEE
  - PLANEERITUD JALGTEE
  - HALJASALA
  - MURUKIVI
  - OLEMASOLEV KÕRGHALJASTUS
  - PLANEERITUD KÕRGHALJASTUSE VÕIMALIK ASUKOHT
  - LIKVIDEERITUD KÕRGHALJASTUS
  - JUURDEPÄAS MOODUSTATAVALE KRUNDILE
  - OLEMASOLEV PRÜGIKONTEINER
  - PLANEERITUD PRÜGIKONTEINERI VÕIMALIK ASUKOHT
  - PLANEERITUD MÄNGUVÄLJAK
  - KALDA PIIRNANGUVÕOND 50 m (LKS)
  - KALDA EHITUSKEELUVÕOND 25 m (LKS)
  - VEEKAITSEVÕOND 10m (Vees)
  - KALDA EHITUSKEELUVÕONDI PIIRANGU VÄHENEMISE ETTEPANEK
  - TEHNOVÕRGU KAITSEVÕOND
  - ELEKTRIVÕRGU SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
  - KAUGKÜTTE TRASSI SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
  - ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSE SEADMISE ALA
- OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD
- SIDEKAABEL
  - KAUGKÜTTE TORUSTIK
  - MADALPINGE MAAKAABEL
  - VEETORU
  - GAASITORU
  - KANALISATSIOONITORU
  - SADEMEVEE KANALISATSIOONITORU
- PLANEERITAVAD TEHNOVÕRGUD
- SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASS
  - MADALPINGE MAAKAABEL
  - KAUGKÜTTE TRASS
  - ELEKTRIVÕRGU LIITUMISKILP
  - ÕLI- JA LIIVAPÜÜDUR
  - SADEMEVEE KANALISATSIOONI VAATLUSKAEV
  - SADEMEVEE RESTKAEV

MÄRKUSED:

- Topo-geodeetilise alusplani koostas OÜ G.E.Point töö nr. 20-G217, 28.04.2020;
- Detailplaneeringuga on esitatud tehnovõrkude põhimõtteline lahendus. Tehnovõrkude vahelised kaugused täpsustuvad eriosade projektide koostamise käigus.



Planeeringu koostamise korraldaja  
Planeerija  
Arhitekt  
Projektijuht  
Tehnik

Jõelähtme Vallavalitsus  
Optimal Projekt OÜ  
M. Kähri  
K. Kuus

JÕELÄHTME VALD, LOO ALEVIK  
SAHA TEE 8 JA 8A MAAÜKSUSTE JA LÄHIALA DETAILPLANEERING  
TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN

Töö nr. 337  
DP  
M 1:500  
09.03.2023  
AS-05