



PLANEERITUD TÄNAVALGUSTUSE LIITUMISKILP

LÕIGE 1-1

LÕIGE 2-2

KRUNDI POS 11 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNTIDE POS 11 JA 12 LIITUMISPUNKTID  
Elektrivõrguga

KRUNDI POS 12 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

PLANEERITUD TULETÕRJE VEEVÕTU HÜDRANT

KRUNDI POS 13 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNTIDE POS 13 JA 14 LIITUMISPUNKTID  
Elektrivõrguga

KRUNDI POS 14 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNDI POS 2 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNDI POS 1 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNTIDE POS 1 JA 2 LIITUMISPUNKTID  
Elektrivõrguga

ÜHINEMISPUNKT VEETORUSTIKUGA

KRUNDI POS 3 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNTIDE POS 3 JA 4 LIITUMISPUNKTID  
Elektrivõrguga

KRUNDI POS 4 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

ÜHINEMISPUNKT KANALISATSIOONITORUSTIKUGA

KRUNDI POS 10 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNTIDE POS 9 JA 10 LIITUMISPUNKTID  
Elektrivõrguga

KRUNDI POS 9 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNDI POS 8 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNTIDE POS 7 JA 8 LIITUMISPUNKTID  
Elektrivõrguga

KRUNDI POS 7 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNDI POS 6 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNTIDE POS 5 JA 6 LIITUMISPUNKTID  
Elektrivõrguga

KRUNDI POS 5 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

ÜHINEMISPUNKT VEETORUSTIKUGA

KRUNDI POS 6 LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga

LIKVIDEERITAV KOLMANDATE ISIKUTE SIDEVÕRGU LIITUMISPUNKT

KRUNTIDE POS 5 JA 6 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT  
Elektrivõrguga

KRUNDI POS 5 JA 6 LIITUMISPUNKTID  
sidevõrguga

KRUNDI POS 5 OLEMASOLEVAD LIITUMISPUNKTID  
Veetrassiga ja reovee kanalisatsioonitrassiga

ÜHINEMISPUNKTI ELEKTRI- JA SIDEVÕRGUGA VAATA ELEKTRI- JA SIDEVÕRGU ÜHINEMISE SKEEM AS-06

KRUNDI KASUTAMISE SIHTOTSTARBE LEPPEMÄRGID

EP Üksikelamu maa  
EPk Kaksikelamu maa  
LT Tee ja tänava maa  
HP Hajusalala maa

TINGMÄRGID

- PLANEERINGUALA
- OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- TEE KAITSEVÕOND 30 m
- KOHUSTUSLIK EHTUSJAOON
- OLEMASOLEV SÖIDUTE
- PLANEERITUD AUTOLIKLUSE ALA
- OLEMASOLEV JALGRATTA- JA JALGTEE
- PLANEERITUD JALGTEE
- PERSPEKTIVNE JUURDEPÄAS KIRIKU-METSA KINNISTULE
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- PLANEERITUD ELAMU VÕIMALIK ASUKOHT
- PLANEERITUD ABIHOONE VÕIMALIK ASUKOHT
- JUURDEPÄAS KRUNDILE
- PLANEERITUD HALJASTUS
- PLANEERITUD ÜLDKASUTATAV HALJASTUS
- PLANEERITUD KÕRGHALJASTUSE VÕIMALIK ASUKOHT
- KOHUSTUSLIK PUHVERALA
- TEHNOVÕRGU KAITSEVÕOND
- TEHNOVÕRGU SERVITUUDI VAJADUS
- OLEMASOLEV KRAAV
- LIKVIDEERITAV KRAAVIOSA
- PLANEERITUD TRUUP
- KRAAVI VEE VOOLUSUUND
- PLANEERITUD MÄNGUVÄLJAKU VÕIMALIK ASUKOHT
- PLANEERITUD KÕRGENDIKU VÕIMALIK ASUKOHT LIKLUSE RAHUSTAMISE (täpne liiklust rahustav meede täpsustub ehitusprojektiga)
- HALJASTUSLIKU OBJEKTI NUMBER
- III VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
- IV VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
- OBJEKTI EI EKSISTEERIV LOODUSES
- OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED
- VEETORUSTIK
- REOVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- REOVEE SURVETORUSTIK
- GAASITORUSTIK
- SIDEKAABEL
- MADALPINGE MAAKAABEL
- TÄNAVALGUSTUS
- PLANEERITAVAD TEHNORAJATISED
- VEETRASS
- REOVEE KANALISATSIOONITRASS
- SIDEKAABEL
- MADALPINGE MAAKAABEL
- TÄNAVALGUSTUSE MAAKAABEL JA POST
- ELEKTRIVÕRGU LIITUMISKILP
- TULETÕRJE VEEVÕTU HÜDRANT
- KANALISATSIOONI KAEV
- REOVEE KANALISATSIOONITRASSI KALDEPROMILL
- MAAPINNA ABS
- REOVEE KANALISATSIOONI KAEVU PÕHJA ABS

Märkused:  
1. topo-geodeetilise alusplani koostas OÜ AderGeo, 10.05.2021, töö nr M030421 (koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis);  
2. Suur-Tõnikse maauksuse haljastuse hinnangu koostas OÜ Visioon Haljastus 30.12.2022;  
3. detailplaneeringuga on esitatud põhimõtteline lahendus. Tehnovõrkude vahelised kaugused täpsustuvad eriosade projektide koostamise käigus.

1 SIHTOTSTARBE % DET.PLAN. LIKIDES  
KÕRGESE MÄÄRITUS  
EHTISE ALUSE PIND  
KRUNDI MAJURUS  
PÕHIHOONE / ABIHOONE  
PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV ÜÜES  
PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV HOONES  
EHITISEALUNE PIND  
PÕHIHOONE / ABIHOONE  
MOODUSTATAVA KRUNDI POSITSIOONI NUMBER