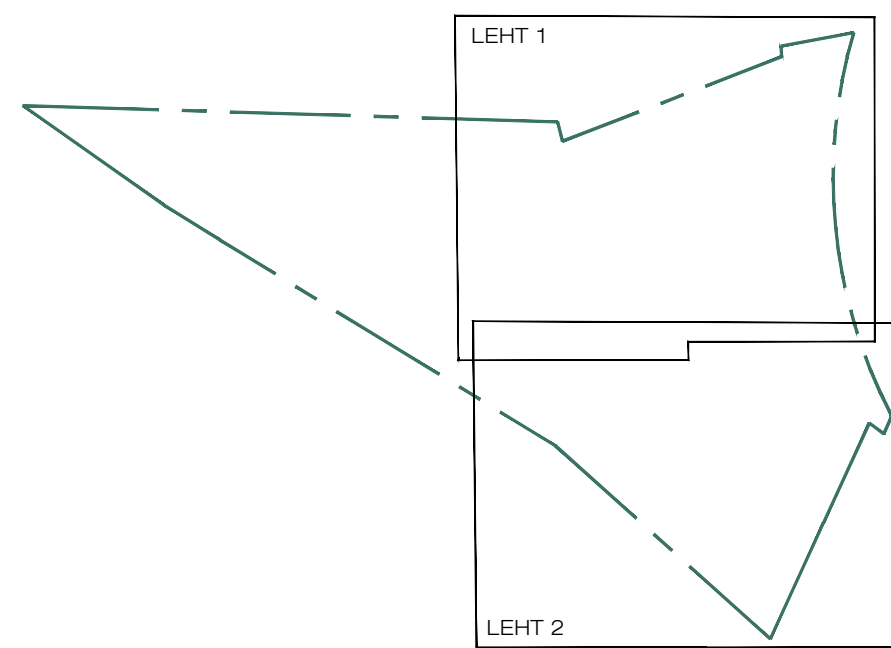


TEHNOVÕRKUDE JOONISED



TINGMÄRGID

- PLANEERITAVA ALA PIIR
- KATASTRIRIIGIKUUSE PIIR
- MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR
- MOODUSTATAVA AJUTISE KRUNDI PIIR
- SÄILITATAV HOONE/NAABERHOONE
- PLANEERITAV KERGLIIKLUSE ALA
- OLEMASOLEV KERGLIIKLUSE ALA
- OLEMASOLEV PINNASTEE
- LIKVIDEERITAV PINNASTEE
- PLANEERITAV AUTOLIIKLUSE ALA
- OLEMASOLEV AUTOLIIKLUSE ALA
- PERSPEKTIIVNE AUTOLIIKLUSE ALA
- MAAPARANDUSSÜSTEEMI EESVOOL
- PLANEERITAV HALJASTUS
- OLEMASOLEV METSA-ALA
- PLANEERITAVA ÄRI- JA TOOTMISHOONE VÕIMALIK ASUKOHT
- ÜKSIKELAMU HOONESTUSALA
- ÄRI- JA TOOTMISHOONETE HOONESTUSALA
- ALAJAAMA HOONESTUSALA
- JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- TULEMÜÜRI VAJADUS
- TEE KAITSEVÕÕND (50 m)
- JUURDEPÄÄSERVITUUDU VAJADUSEGA ALA
- MAAPARANDUSSÜSTEEMI EESVOOLU KAITSEVÕÕND (vees), kaldast 1 m
- MAAPARANDUSSÜSTEEMI EESVOOLU KAITSEVÕÕNDI ULATUS, kaldast 12 m
- ROHEVÕRGUSTIK (vastavalt Kili valla üldplaneeringule, kehtestatud 16.05.2013 Kili Vallavolikogu otsusega nr 26)
- OLEMASOLEVA TEHNOVÕRGU KAITSEVÕÕND
- TEHNOVÕRGU SERVITUUDU VAJADUSEGA ALA
- OLEMASOLEVA ALAJAAMA JUURDEPÄÄS-SERVITUUDU VAJADUSEGA ALA
- ROHEVÕRGUSTIK JUURDEPÄÄS-SERVITUUDU VAJADUSEGA ALA
- PUURKAEVU HOOLDUSALA 10 m
- PLANEERITAVA ROHEVÕRGUSTIKU KUIJA

OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD

- MADALPINGEKABEL
- KÕRGEPINGEKABEL
- MADALPINGE ÕHULIIN
- KANALISATSIOONITORUSTIK
- VEETORUSTIK
- DRENAAŽITORUSTIK
- SIDEKABEL
- PUURKAEV
- LIKVIDEERITAV PUURKAEV
- ROOVEEMAHUTI
- LIKVIDEERITAV ROOVEEMAHUTI

1 KRUNDI POSITSIOONI NUMBER

Sihtkohtade % detailplaneeringu alades	Tehnikavõrgu	Hooneid arv krundil
100%	100%	100%
75%	75%	75%
50%	50%	50%
25%	25%	25%
0%	0%	0%

PLANEERITAVAD TEHNOARAJATISED

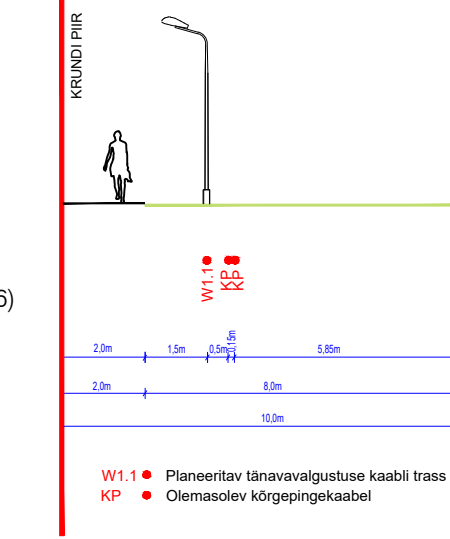
- V1 VEETRASS
- K1 ISEVOOLNE KANALISATSIOONITRASS
- K2 SURVEKANALISATSIOONITRASS
- W2 10 KV MAAKAABITRASS
- W1 MADALPINGE MAAKAABEL
- W1.1 TÄNAVAVALGUSTUSE MAAKAABEL
- K2 SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASS
- K2 ELEKTRIVÕRGU LIITUMISKILP
- ALAJAAM
- ÕLI- JA LIIVAPOÜDUR
- TULETÕRJE VEEVÕTU HÜDRANT
- TULETÕRJEHÜDRANDI RAADIUS 150 m
- ROOVEEPUMPLA
- PARKLA SADEMEVEE SUUND PLANEERITAVASSE KRAAVI

PERSPEKTIIVSED TEHNOARAJATISED

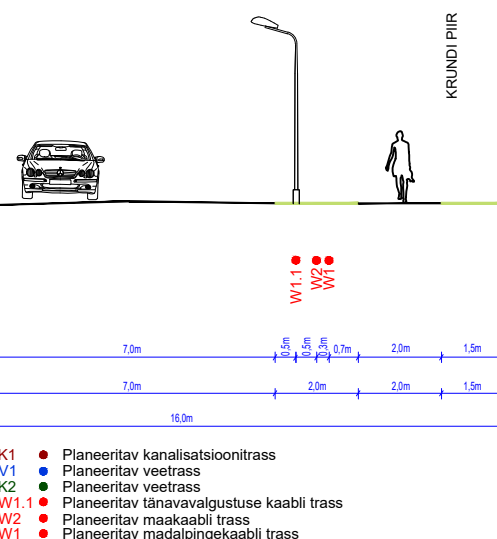
- V1 VEETRASS
- K1 ISEVOOLNE KANALISATSIOONITRASS
- AUTOLIIKLUSE ALA
- KÕNNITEE
- TUGIPEENRA SERV
- KATTEMÄRGISTUS

PROJEKTEERITUD MAHASÕIT:
RIIGIMANTEE NR 11115 RISTUMISALA KM 5,63 PRIIDU TEEGA
Töö koostas ViaVelo Inseneribüroo 09.03.2020, töö nr 0920

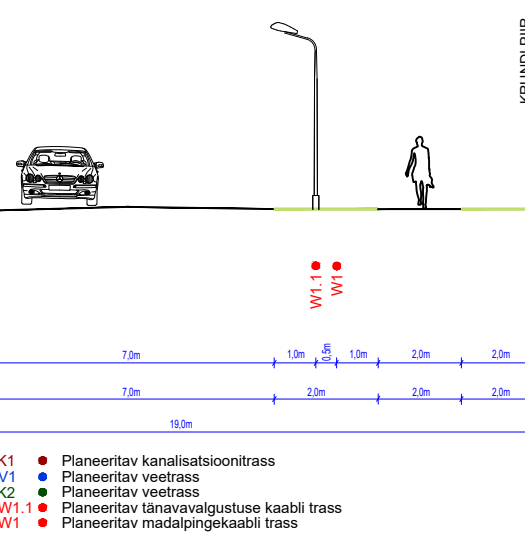
LÕIGE 1-1



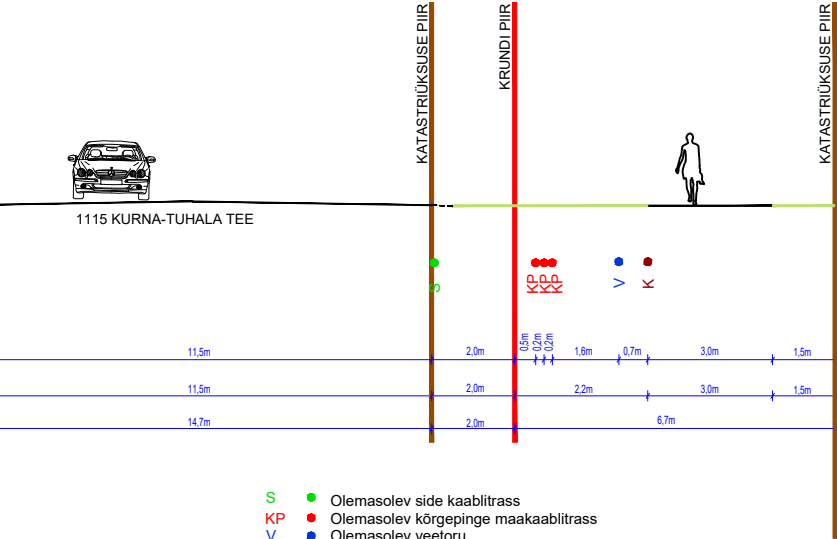
LÕIGE 2-2



LÕIGE 3-3



LÕIGE 4-4



MÄRKUSED:

- JUSSINKA KINNISTU (30401 001 0471) PÄRINEB PLANEERINGULAS OSAJÄLT;
- TOPO-GEODEETILISE ALUSPLAANI KOOSTAS GEODEETIKESKUS GLE POINT OÜ 2018. a. TÖÖ NR 18-0032
- DETAILPLANEERINGUAGA ON ESITATUD PÕHIMÕTLELINE LAHENDUS. TEHNOVÕRKUDE VAHELISED KAUGUSED JA ASUKOHAID TÄPSUSTATUD ERISOODE PROJEKTOORISTAMISE KÄIGUS, ARVESTADES JUSSINKA KINNISTU VAJADUSTEGA;
- PROJEKTEERITUD MAHASÕITU KOOSTAS VIAVELO INSENERIBÜROO 09.03.2020. TÖÖ NR 0920;
- NÄHTAVUSKOLMNURKAD JA NÄHTAVUSKAUGUSED ON VÄLJA TOODUD JOONISIL AS-06.



Planeeringu koostamise korraldaja	Kili Vallavaltus	HAARJAMAA, KILI VALD, VÄELA KÜLA	Töö nr 300
Planeerija	Optimal Project OÜ	PRIDU KINNISTU JA LÄHIALA	GP
Arhitekt	L. Pungar	DETAILPLANEERING	M 1:1000
Projektsuht	A. Anton		02.03.2021
Tehnik	K. Kuus		AS-05