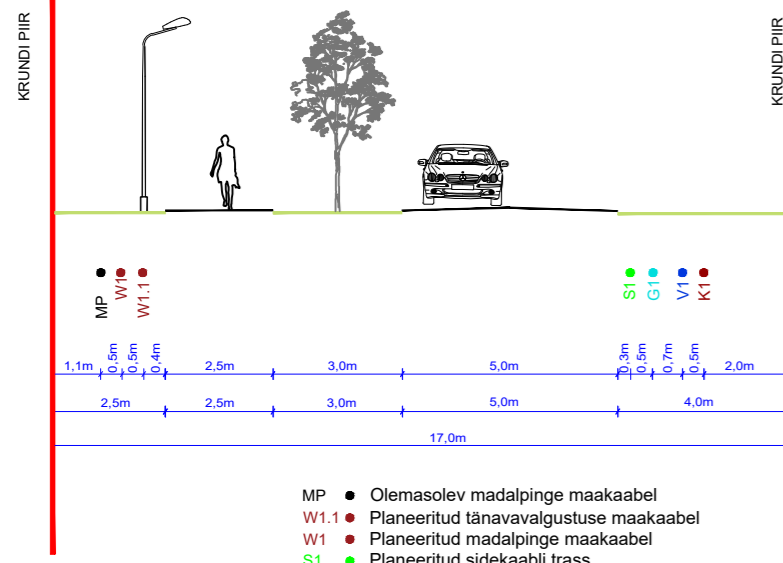
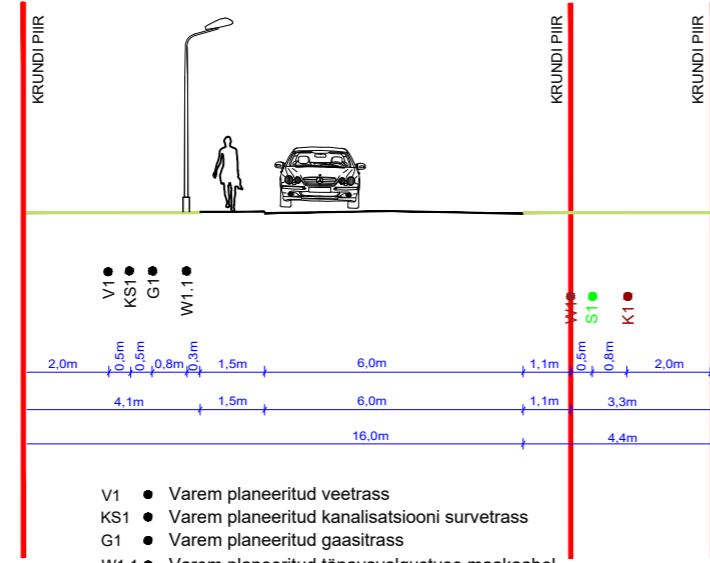


LÕIGE 1-1



- MP ● Olemasolev madalpinge maakaabel
- W1.1 ● Planeeritud tänavavalgustuse maakaabel
- W1 ● Planeeritud madalpinge maakaabel
- S1 ● Planeeritud sidekaabli trass
- G1 ● Planeeritud gaasitrass
- V1 ● Planeeritud veetrass
- K1 ● Planeeritud reovee kanalisatsioonitrass

LÕIGE 2-2



- V1 ● Varem planeeritud veetrass
- KS1 ● Varem planeeritud kanalisatsiooni survetrass
- G1 ● Varem planeeritud gaasitrass
- W1.1 ● Varem planeeritud tänavavalgustuse maakaabel
- W1 ● Planeeritud madalpinge maakaabel
- S1 ● Planeeritud sidekaabli trass
- K1 ● Planeeritud reovee kanalisatsioonitrass

TINGMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- OLEMASOLEV AUTOLIILUSE ALA
- PLANEERITUD AUTOLIILUSE ALA
- NAABERLAL PLANEERITUD AUTOLIILUSE ALA
- OLEMASOLEV JALGRATTA- JA JALGTEE
- PLANEERITUD JALGRATTA- JA JALGTEE
- NAABERLAL PLANEERITUD JALGÄJATE ALA
- JUURDEPÄAS KRUNDILE
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- OLEMASOLEV SÄILITATAV ELAMU / ABIHOONE PLANEERINGUALAL
- PLANEERITUD HOONE VÕIMALIK ASUKOHT
- PLANEERITUD HALJASTUS
- PLANEERITUD ÜLDKASUTATAV ROHEALA
- OLEMASOLEV KRAAV
- TEHNOVÕRGU KAITSEVÕOND
- TEHNOVÕRGU SERVITUUDI VAJADUS
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- VAREM PLANEERITUD PIIRDEAED (KRAAVIÄÄRE TEE KINNISTUTE JA LÄHIALA DETAILPLANEERING)
- VAREM PLANEERITUD KUUSEHEKK (KRAAVIÄÄRE TEE KINNISTUTE JA LÄHIALA DETAILPLANEERING)
- PLANEERITUD MÄNGUVÄLJAKU VÕIMALIK ASUKOHT
- HALJASTUSLIKU OBJEKTI NUMBER
- III VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
- IV VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
- OBJEKTI EI EKSISTEERI LOODUSES

OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED

- VEETORUSTIK
- REOVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- SADEMEVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- GAASITORUSTIK
- SIDEKAABEL
- MAAKAABEL
- ÕHULIIN
- SALVKAEV
- TÄNAVALGUSTUSE POST

VAREM PLANEERITUD TEHNORAJATISED

- VEETRASS
- REOVEE KANALISATSIOONITRASS
- GAASITRASS
- MADALPINGE MAAKAABEL
- TÄNAVALGUSTUSE MAAKAABEL

PLANEERITAVAD TEHNORAJATISED

- VEETRASS
- REOVEE KANALISATSIOONITRASS
- SIDEKAABEL
- GAASITRASS
- MADALPINGE MAAKAABEL
- TÄNAVALGUSTUSE MAAKAABEL JA POST
- ELEKTRIVÕRGU LIITUMISKILP
- KANALISATSIOONI KAEV
- MAAPINNA ABS
- REOVEE KANALISATSIOONI KAEVU PÕHJA ABS

- SIKSISIKELAMU % DEEL PLAN. LUBADES
- PÕHIHOONE / ABIHOONE
- PÕHIHOONE + ABIHOONE
- PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV ÕUES
- PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV HOONES
- EHTITISEALUNE PIND
- MOODUSTATAVA KRUNDI POSTISIOONI NUMBER

KRUNDI KASUTAMISE SIHTOTSTARBE LEPPEMÄRGID

- EP Üksikelamu maa
- EPk Kaksikelamu maa
- ER Ridaelamu maa
- LT Tee ja tänav maa
- HP Haljasaia maa

Märkused:

- topo-geodeetilise alusplaani koostas OÜ AderGeo, 01.02.2022, töö nr M010222, topo-geodeetiline aluslaan on L-Est 97 süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis;
- Kanarbiku tee 5 kinnistu haljastuse hinnangu koostas OÜ Visioon Haljastus 22.05.2023, töö nr 436/2023;
- detailplaneeringuga on esitatud põhimõtteline lahendus. Tehnovõrkude vahelised kaugused täpsustuvad eriosade projektide koostamise käigus.



Planeeringu koostamise korraldaja	Rae Vallavalitsus	RAE VALD, JÄRVEKÜLA KÜLA	Töö nr 496
Planeerija	Optimal Projekt OÜ	KANARBIKU TEE 5 KINNISTU JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	DP
Arhitekt	I. Pungur		M 1:1000
Projektijuht	A. Anton		17.07.2023
Tehnik	K. Kuus	TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN	AS-05