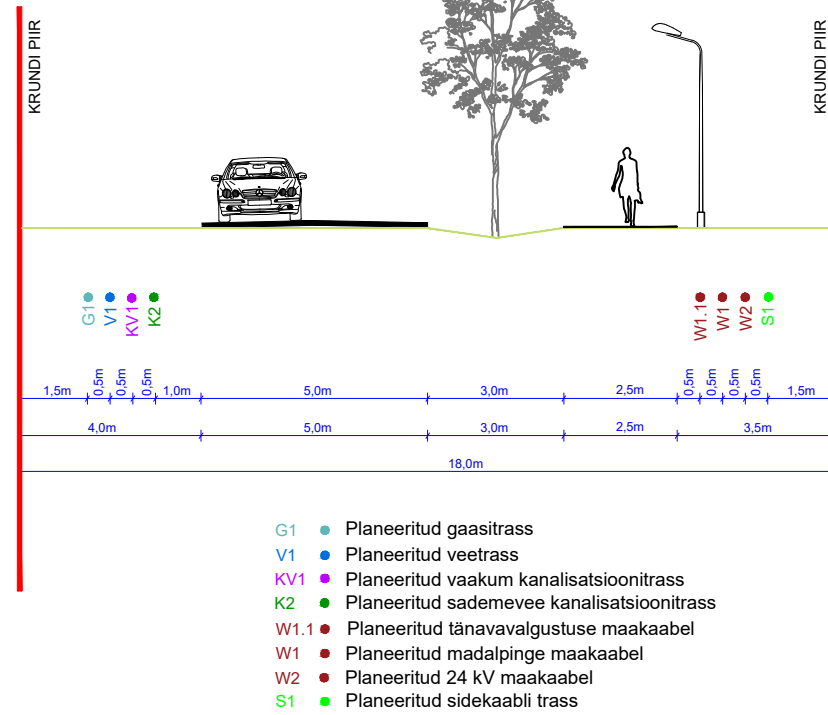
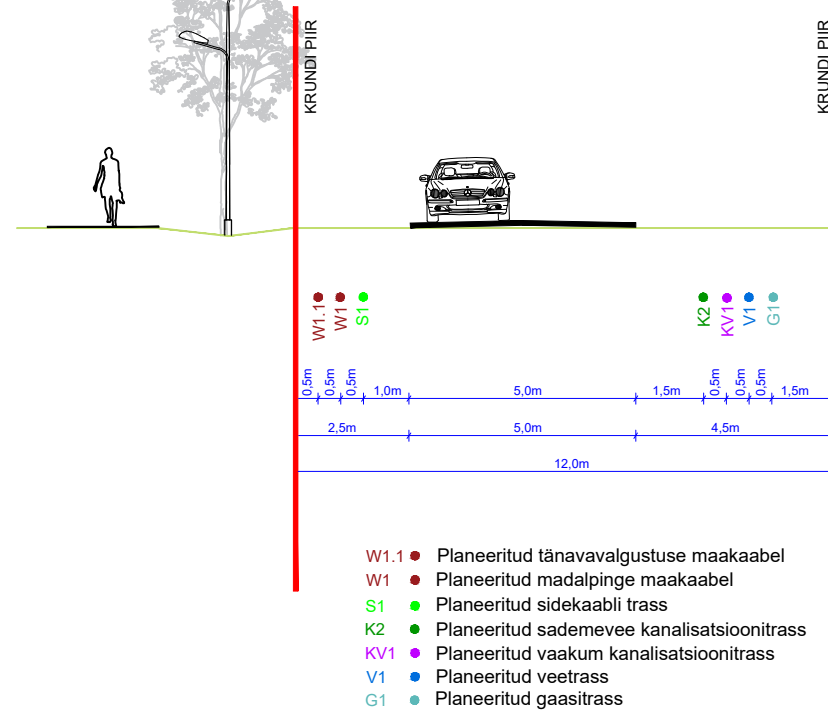


LÕIGE 1-1



LÕIGE 2-2



TINGMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- KALDA VEEKATSEVÕÖND
- TEE KATSEVÕÖND 30 m
- PLANEERITUD TEE KATSEVÕÖND 10 m
- KOHTUSTUSLIK PÕHIOONE EHTUSJÕON
- OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- NAABERIALA DETAILPLANEERINGUGA PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- OLEMASOLEV HOONE
- PTOJEKTEERITUD HOONE
- OLEMASOLEV AUTOILUKSE ALA
- PLANEERITUD AUTOILUKSE ALA
- NAABERIAL PLANEERITUD SÕIDUTEE
- OLEMASOLEV KÕNITEE
- PROJEKTEERITUD JALGRATTA- JA JALGTEE
- PLANEERITUD JALGRATTA- JA JALGTEE
- PERSPEKTIVNE JALGTEE
- NAABERIAL PLANEERITUD JALGRATTA- JA JALGTEE
- JUURDEPÄAS KRUNDILE
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- PLANEERITUD ÜKSIK- JA KAKSIKELAMU VÕIMALIK ASUKOHT JA KORRUSELUS
- PLANEERITUD KORTERELAMU VÕIMALIK ASUKOHT JA KORRUSELUS
- PLANEERITUD HALJASTUS
- PLANEERITUD ÜLDKASUTATAV ROHEALA
- PLANEERITUD MÄNGUVALJAKUTE / REKREATSIOONIALA VÕIMALIK ASUKOHT
- PLANEERITUD KÕRGLIISTUSE VÕIMALIK ASUKOHT
- OLEMASOLEV KRAAV
- LIKVIDEERITAV KRAAV
- PLANEERITUD TRUUP
- TEHNOVÕRGU KATSEVÕÖND
- TEHNOVÕRGU SERVITUUDI VAJADUS
- JUURDEPÄASU SERVITUUDI VAJADUS
- SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA KRAAVI TEENINDAMISEKS
- KRUNDI POSITSIOONI NUMBER
- PLANEERITUD PIIRDEALA VÕIMALIK ASUKOHT
- PLANEERITUD JÄÄMETE SÜVAKOGUMISMAHUTITE VÕIMALIK ASUKOHT
- PLANEERITUD AVALKU JÄÄMEPUNKTI VÕIMALIK ASUKOHT
- VÕIMALIK PRÜGIKONTAINERITE ASUKOHAD ÜKSIKELAMUJAL
- OLEMASOLEV BUSSIPEATUS
- SADEMEVEE MAHUTI TÄMNEDE KASTMISEKS
- OLEMASOLEV VÕSA / PUU
- HALJASTUSLIKU OBJEKTI NUMBER
- III VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
- IV VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
- V VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
- LIKVIDEERITUD
- LIKVIDEERITAV VÕSA / HALJASTUS
- OHTLIKU ETTEVÕTTE (C-KATEGORIA) OHUALA

PLANEERITUD TEHNORAJATISED

- VEETRASS
- ISEVÕOLNE REOVEE KANALISATSIIONITRASS
- VAAKUM KANALISATSIIONITRASS
- SADEMEVEE KANALISATSIIONITRASS / DRENAŽITRASS
- TULETÕRJEHÜDRANT
- VAAKUMKAEVU VALGALA
- TULETÕRJEHÜDRANDI TEEKONNA PIKUS
- KRAAV
- SADEMEVEEVORUSTIKU VALGALA

PLANEERITUD TEHNOVÕRGUD JA SADEMEVEE VALGALAD (Kilivooli OÜ 05.05.2025; 11.11.2025)

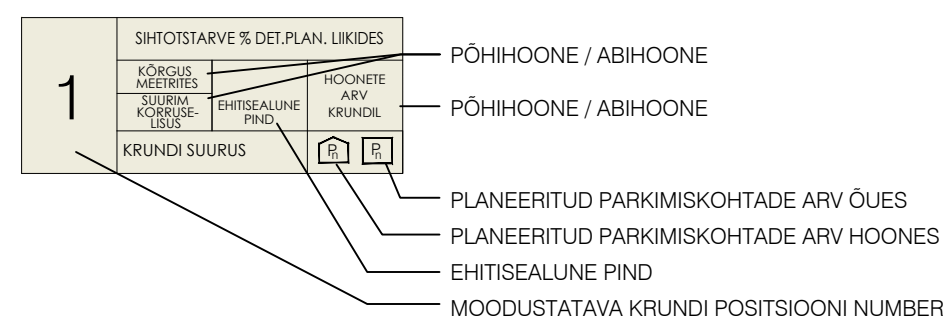
- VEETRASS
- ISEVÕOLNE REOVEE KANALISATSIIONITRASS
- VAAKUM KANALISATSIIONITRASS
- SADEMEVEE KANALISATSIIONITRASS / DRENAŽITRASS
- TULETÕRJEHÜDRANT
- VAAKUMKAEVU VALGALA
- TULETÕRJEHÜDRANDI TEEKONNA PIKUS
- KRAAV
- SADEMEVEEVORUSTIKU VALGALA

PROJEKTEERITUD TEHNORAJATISED

- VEETRASS
- VAAKUM KANALISATSIIONITRASS

OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED

- GAASITORUSTIK
- REOVEE KANALISATSIIOONI SURVETORUSTIK
- MAAKABEL
- ÕHULIIN
- DRENAŽITORUSTIK



- Vilideti kasutatud tähendid:
- POS - Krunni positsiooni number
  - LP - Liitumispunkt
  - V1 - Veetrass
  - K1 - Isevolne reovee kanalisatsioonitrass
  - KV1 - Vaakum kanalisatsioonitrass
  - K2 - Sademevee kanalisatsioonitrass
  - W1 - Madalpinge maakaabel
  - S1 - Sidekaabel
  - TV - Tüüvõrgu veevõtu
  - TUV - Tüüvõrgu veevõtu
  - AJ - Alajaam
  - G1 - Gaasitrass

KRUNDI KASUTAMISE SIHTOTSTARBE LEPPEMÄRGID

- EE - Üksikelanu maa
- EE2 - Kaksikelanu maa
- Ek - Korterialu maa
- L - Transpordimaa
- Um - Üldkasutatav maa

Märkus:

- topo-geodeetilise alusplaan koostas OÜ AderGeo, 06.02.2022, töö nr M020222 (koordinaadid riiklikus L-Est 97, kõrgused EH2000 süsteemis);
- planeeringulahenduses kruntidel näidatud hoonete paiknemine, parklate asukohad ja sissepääsud on esialgsed ja täpsustatakse ehitusprojekti staadiumis;
- planeeringulahenduses kajastatud tehnovõrgud on esialgsed ja täpsustatakse ehitusprojekti staadiumis;
- planeeringuala haljastuse hinnangu koostas OÜ Vision Haljastus 14.10.2025, töö nr 653/2025.

	Planeeringu koostamise korraldaja	Harku Vallavalitsus	APAMESTA KIVARTALI LÜVIA TEE 65, LÜVIA TEE 57, LAKKSABA, SUURE-LEPKU JA SIRELI MAALIKSUSED) DETAILPLANEERING	Töö nr 493
	Planeerija	Optimal Project OÜ		DP
	Arhitekt	I. Pungar		M 1:1000
	Projektsuht	N. Käbin		10.03.2026
	Tehnik	R. Kusin	TEHNOVÕRKUDE KOONDPILAN	AS-05