

### TINGMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- KINNISOMANDI PIIR
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- OLEMASOLEVAD HOONED
- SOOVITUSLIK HOONE ASUKOHT
- OLEMASOLEV SÕIDUTEED
- OLEMASOLEV JALGRÄTTA- JA JALGTEE
- PLANEERITUD SÕIDUTEED / KÕNNITEE
- PERSPEKTIIVNE KRUNT
- JUURDEPÄAS KRUNDILE
- VAREM PLANEERITUD JALGTEE
- VÕIMALIK ATRAKTSIOONIDE ALA (lahendus antakse ehitusprojektilga)
- PLANEERITUD KÕRGHÄLJASTUS OLEMASOLEVAD PUUD JA PÕÕSAD väärtusklassiga:
  - II klassi puud ja põõsad
  - III klassi puud ja põõsad
  - IV klassi puud ja põõsad
  - V klassi puud ja põõsad
- TEHNOVÕRGU SERVITUUDI VAJADUS
- PLANEERITUD REOVEEPUMPLA KUVA r=10 m
- PLANEERITUD REOVEEPUMPLA HOOLDUSPLATS

### OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED

- Veertrass
- Reovee kanalisatsioonitrass
- Kanalisatsiooni survetrass
- Sademeevee kanalisatsioonitrass
- Sidekaabel
- Madalpinge maakaabel
- Keskpinge maakaabel
- Tänavavalgustuse post
- Tuletõrje veevõtu hüdrant
- Reoveepumpla
- OÜ Pluvo Eesti töö nr PL21-30-1, 20.05.2024
- madalpinge maakaabel
- liitumiskilp

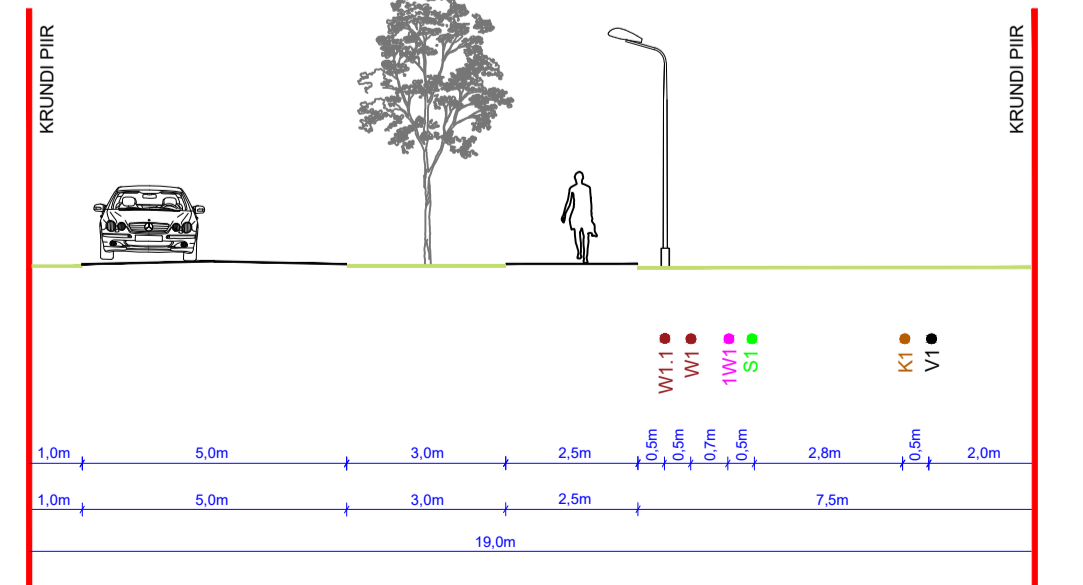
### VAREM PLANEERITUD TEHNORAJATISED

- V1 Veetrass
- K1 Reovee kanalisatsioonitrass
- KS1 Kanalisatsiooni survetrass
- S Sidekaabel
- W1 Madalpinge maakaabel
- W1.1 Tänavavalgustuse maakaabel ja post
- HK Tuletõrje veevõtu hüdrant
- Reoveepumpla

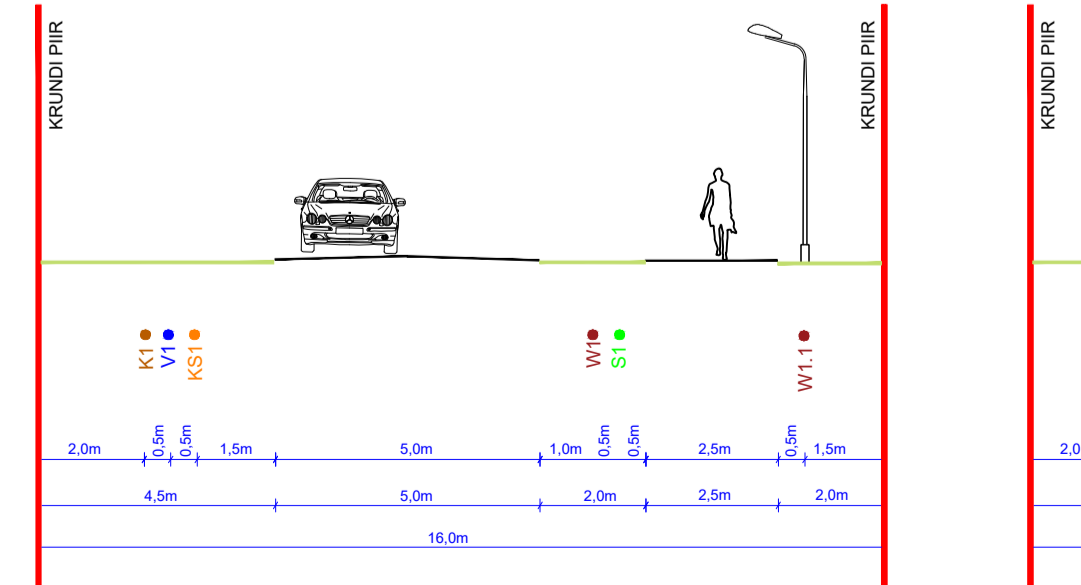
### PLANEERITAVAD TEHNORAJATISED

- V1 Veetrass
- K1 Reovee kanalisatsioonitrass
- KS1 Kanalisatsiooni survetrass
- Reoveepumpla
- S1 Sidekaabli trass
- W1 Madalpinge maakaabel
- W1.1 Tänavavalgustuse maakaabel ja post
- Elektri- ja sidevõrgu liitumiskilp
- HK Tuletõrje veevõtu hüdrant
- Kanalisatsiooni kaev
- Sidekaev
- Maapinna abs
- Reovee kanalisatsiooni kaevu põhja abs
- 5%
- Reovee kanalisatsioonitrassi kaldepromill
- Likvideeritav õhuliin

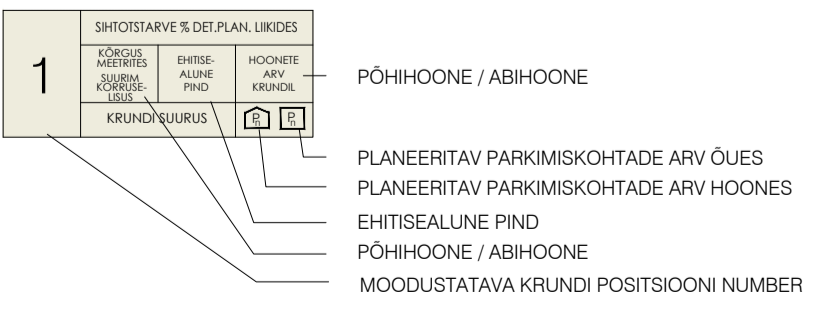
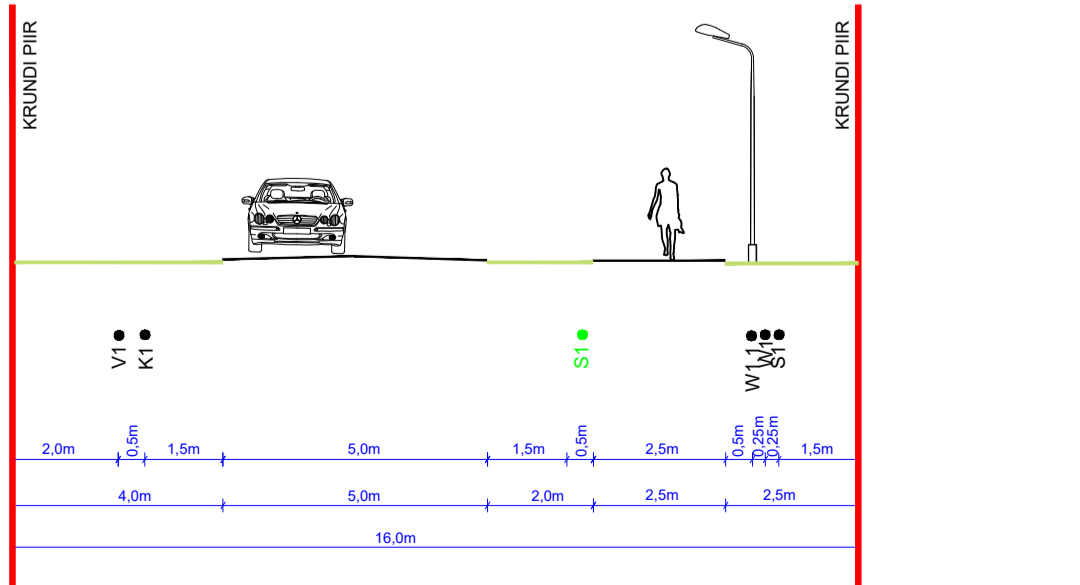
#### LÕIGE 1-1



#### LÕIGE 2-2



#### LÕIGE 3-3



Märkused:

- topo-geodeetilise alusplaaniga koostas OÜ AderGeo 04.04.2022, töö nr M150422. Topo-geodeetiline alusplaan on L-Est 97 süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis;
- detailplaneeringuga on esitatud põhimõtteline lahendus. Tehnoverkude vahelised kaugused täpsustuvad eriosade projektide koostamise käigus.

Planeeringu koostamise ja korraldaja: RAE Vallavalitsus

Planeerija: Optimal Projekt OÜ

Arhitekt: K. Samblik

Projektiing: A. Anton

Töö nr 374 DP

M 1:1000

29.07.2024

AS-05

RAE VALD, JÄRVEKÜLA

TOHVRE KINNISTUTE JA LÄHIALA

DETAILPLANEERING

TEHNOVÕRKUDE KOONDPILAN

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