

TINGMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- KINNISOMANDI PIIR
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- OLEMASOLEVAD HOONED
- SOOVITUSLIK HOONE ASUKOHT
- OLEMASOLEV SÕIDUTEE
- OLEMASOLEV JALGRATA- JA JALGTEE
- PLANEERITUD SÕIDUTEED / KÕNNITEE
- PERSPEKTIIVNE KRUNT
- JUURDEPÄAS KRUNDILE
- PLANEERITUD JALGTEE
- VAREM PLANEERITUD JALGTEE
- PLANEERITUD VÄLIINVENTAR
- PLANEERITUD KÕRGHALJASTUS OLEMASOLEVAD PUUD JA PÕSAD
- väärtusklassiga:
 - II klassi puud ja põsad
 - III klassi puud ja põsad
 - IV klassi puud ja põsad
 - V klassi puud ja põsad
- TEHNOVÕRGU SERVITUUDI VAJADUS
- PLANEERITUD REOVEEPUMPLA KUJAJA r=10 m
- PLANEERITUD REOVEEPUMPLA HOOLDUSPLATS

OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED

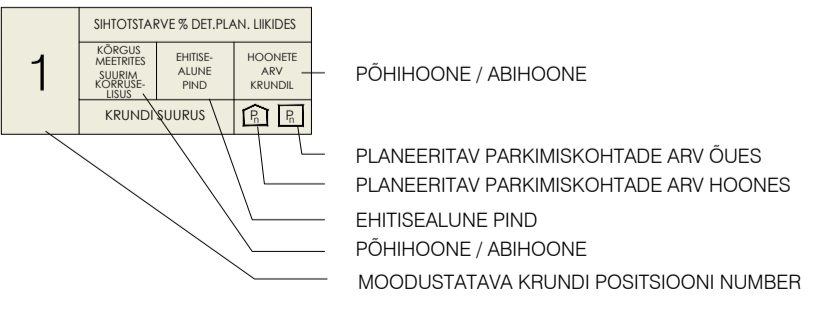
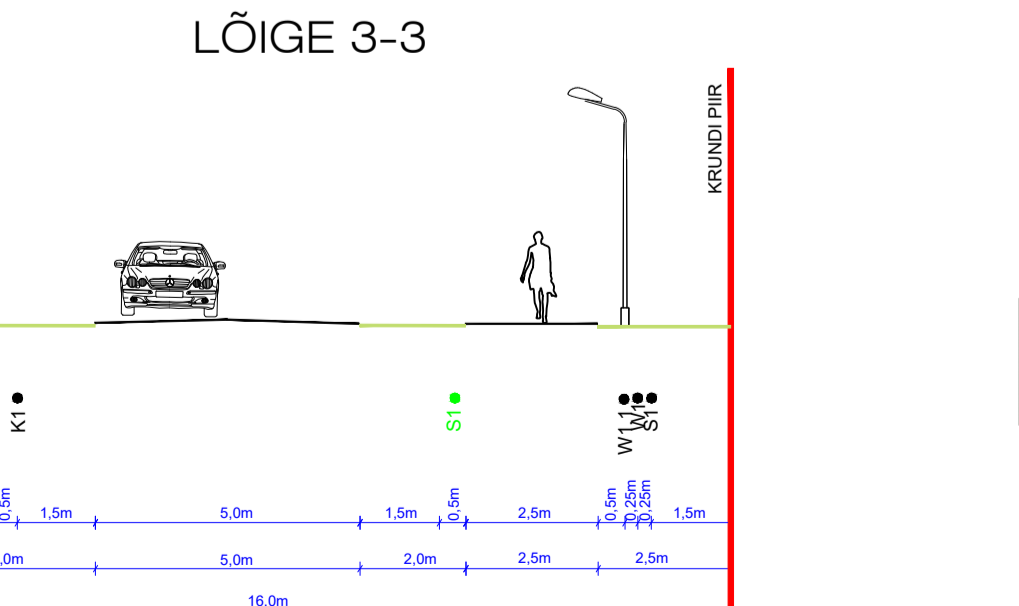
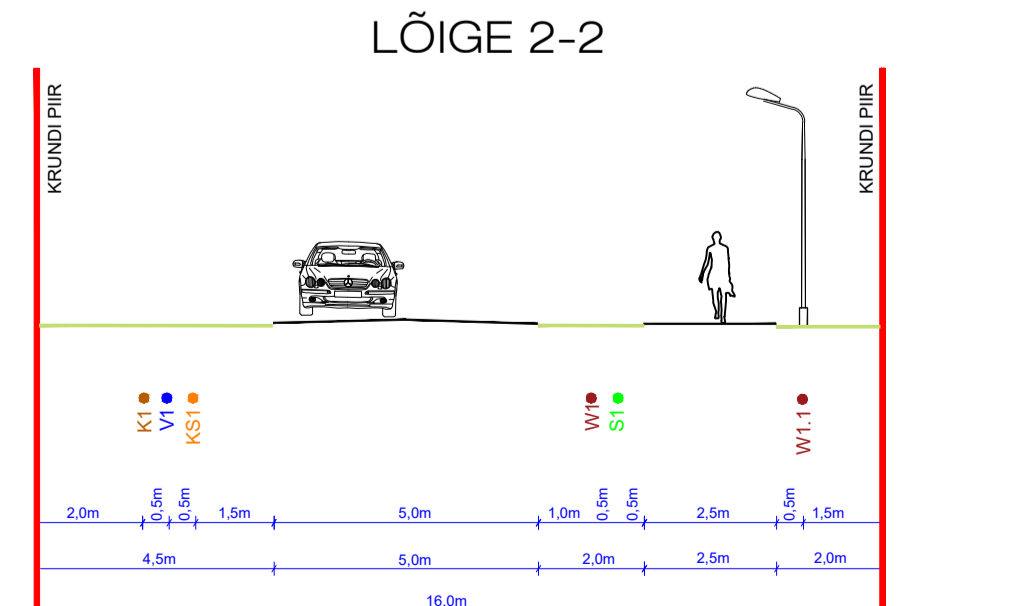
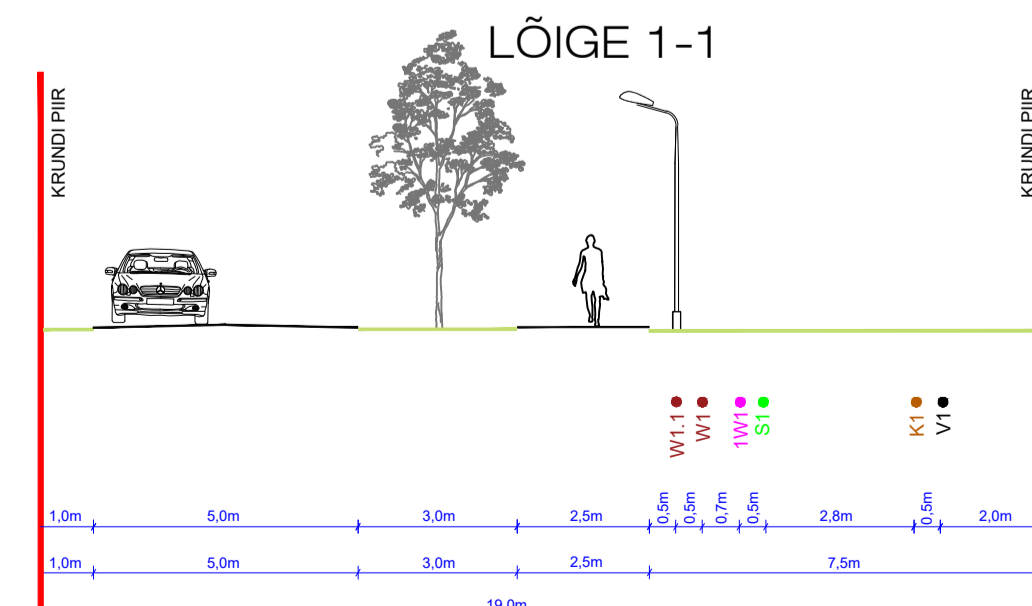
- Veevõrk
- Reovee kanalisatsioonitrass
- Kanaliseerimise survevõrk
- Sademeeve kanalisatsioonitrass
- Sidekaabel
- Madalpinge maakaabel
- Keskpinge maakaabel
- Tänavavalgustuse post
- Tuletõrje veevõtu hüdrant
- Reoveepumpla
- OÜ Pluvo Eesti töö nr PL21-30-1, 20.05.2024
- madalpinge maakaabel
- liitumiskilp

VAREM PLANEERITUD TEHNORAJATISED

- V1 - Veevõrk
- K1 - Reovee kanalisatsioonitrass
- KS1 - Kanaliseerimise survevõrk
- Sidekaabel
- W1 - Madalpinge maakaabel
- W1.1 - Tänavavalgustuse maakaabel ja post
- HK - Tuletõrje veevõtu hüdrant
- Reoveepumpla

PLANEERITAVAD TEHNORAJATISED

- V1 - Veevõrk
- K1 - Reovee kanalisatsioonitrass
- KS1 - Kanaliseerimise survevõrk
- S1 - Reoveepumpla
- S1 - Sidekaabli trass
- W1 - Madalpinge maakaabel
- W1.1 - Tänavavalgustuse maakaabel ja post
- HK - Elektri- ja sidevõrgu liitumiskilp
- HK - Tuletõrje veevõtu hüdrant
- - Kanaliseerimise kaev
- - Sidekaev
- - Maapinna abs
- - Reovee kanalisatsiooni kaevu põhja abs
- 5‰ - Reovee kanalisatsioonitrassi kaldepromill
- X— - Likvideeritav õhuliin



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

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. Tehnovõrkude vahelised kaugused täpsustuvad eriosade projektide koostamise käigus.

OPTIMAL PROJECT

Planeeringu koostamise korraldaja: RAE Vallivalitsus
 Planeerija: Optimal Projekt OÜ
 Arhitekt: K. Samblik
 Projektigraafik: A. Anton

RAE VALD, JÄRVEKÜLA
 TOHVRE KINNISTUTE JA LÄHIALA
 DETAILPLANEERING

Töö nr 374
 DP
 M 1:1000
 21.06.2024
 AS-05