



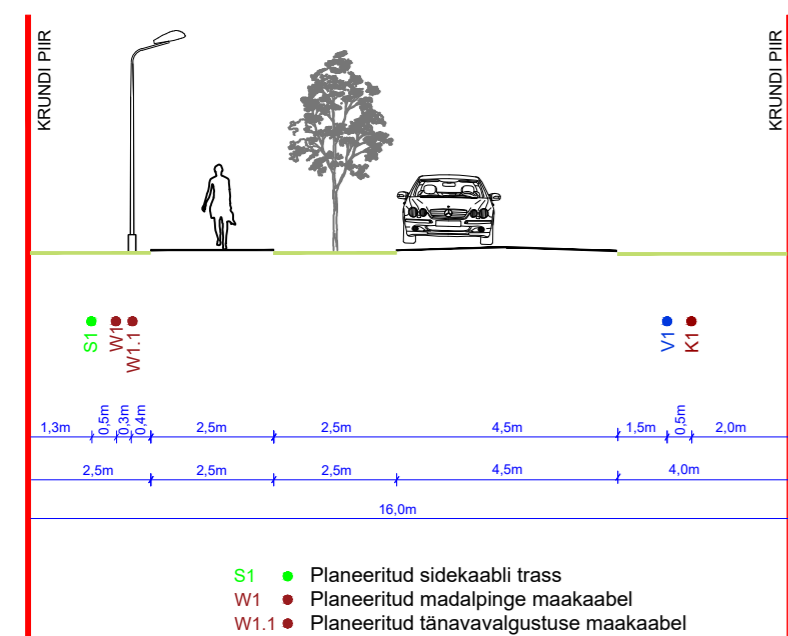
- TINGMÄRGID**
- PLANEERINGUALA
 - OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
 - PLANEERITUD KRUNDI PIIR
 - TEE KAITSEVÖÖND 20 m
 - PLANEERITUD SÕIDUTEE TEE KAITSEVÖÖND 10 m
 - KOHUSTUSLIK EHITUSJOO
 - OLEMASOLEV SÕIDUTEE
 - LIKVIDEERITAV ASFALTKATE
 - PLANEERITUD AUTOLIIKLUSE ALA
 - OLEMASOLEV JALG- JA JALGRATTATEE
 - PLANEERITUD JALG- JA JALGRATTATEE
 - PERSPEKTIIVNE JALG- JA JALGRATTATEE
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - PLANEERITUD ELAMU VÕIMALIK ASUKOHT
 - JUURDEPÄÄS KRUNDILE
 - PLANEERITUD HALJASTUS
 - PLANEERITUD ÜLDKASUTATAV HALJASTUS
 - PLANEERITUD KÕRGHALJASTUSE VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD HEKK
 - TEHNOVÕRGU KAITSEVÖÖND
 - TEHNOVÕRGU SERVITUUDI VAJADUS
 - OLEMASOLEV KRAAV
 - LIKVIDEERITAV KRAAVIOSA
 - HALJASTUSLIKU OBJEKTI NUMBER
 - III VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
 - IV VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
 - V VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS

- OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED**
- VEETORUSTIK
 - REOVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
 - SIDEKAABEL
 - KÕRGEPINGE MAAKAABEL
 - MADALPINGE MAAKAABEL

- PLANEERITAVAD TEHNORAJATISED**
- VEETRASS
 - REOVEE KANALISATSIOONITRASS
 - SIDEKAABEL
 - MADALPINGE MAAKAABEL
 - TÄNAVAVALGUSTUSE MAAKAABEL JA POST
 - ELEKTRIVÕRGU LIITUMISKILP
 - KANALISATSIOONI KAEV
 - MAAPIINNA ABS
 - REOVEE KANALISATSIOONI KAEVU PÕHJA ABS

1	SISSEASU	HOONETE ARV	PÕHIHOONE / ABIHOONE
1	KÕRGE- JA MADALPINGE MAAKAABEL	1	PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV ÕUES
1	KÕRGE- JA MADALPINGE MAAKAABEL	1	PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV HOONES
1	KÕRGE- JA MADALPINGE MAAKAABEL	1	EHITISEALUNE PIND
1	KÕRGE- JA MADALPINGE MAAKAABEL	1	PÕHIHOONE / ABIHOONE
1	KÕRGE- JA MADALPINGE MAAKAABEL	1	MOODUSTATAVA KRUNDI POSITSIOONI NUMBER

LÕIGE 1-1



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

KRUNDI POS 5 LIITUMISPUNKTID
Vee- ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNDI POS 6 LIITUMISPUNKTID
Vee- ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNDI POS 6 ja 7 LIITUMISPUNKTID
Elektrivõrguga

KRUNDI POS 8 LIITUMISPUNKTID
Vee- ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNDI POS 7 LIITUMISPUNKTID
Vee- ja reovee kanalisatsioonitrassiga, sidevõrguga

KRUNDI POS 6 ja 7 LIITUMISPUNKTID
Elektrivõrguga

- Märkused:**
- topo-geodeetilise alusplani koostas OÜ AderGeo, 10.07.2022, töö nr 140722. Topo-geodeetiline alusplaan on L-Est 97 süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis;
 - Killingi maaüksuse haljastuse hinnangu koostas OÜ Visioon Haljastus 27.04.2023, töö nr 427/2023;
 - detailplaneeringu on esitatud põhimõtteline lahendus. Tehnovõrkude vahelised kaugused täpsustuvad eriosade projektide koostamise käigus.

KRUNDI KASUTAMISE SIHTOTSTARBE LEPPEMÄRGID

- EP Üksikelamu maa
- EPk Kaksikelamu maa
- LT Tee ja tänav maa
- HP Haljasala maa



Planeeringu koostamise korraldaja
Planeerija
Arhitekt
Projektijuht
Arhitekt-teenik

Rae Vallavalitsus
Optimal Projekt OÜ
Ive Pungar
Arno Anton
Keia Kuus

RAE VALD, ASSAKU ALEVIK
KILLINGI KINNISTU JA LÄHIALA
DETAILPLANEERING
TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN

Töö nr 516
DP
M 1:1000
19.07.2023
AS-05