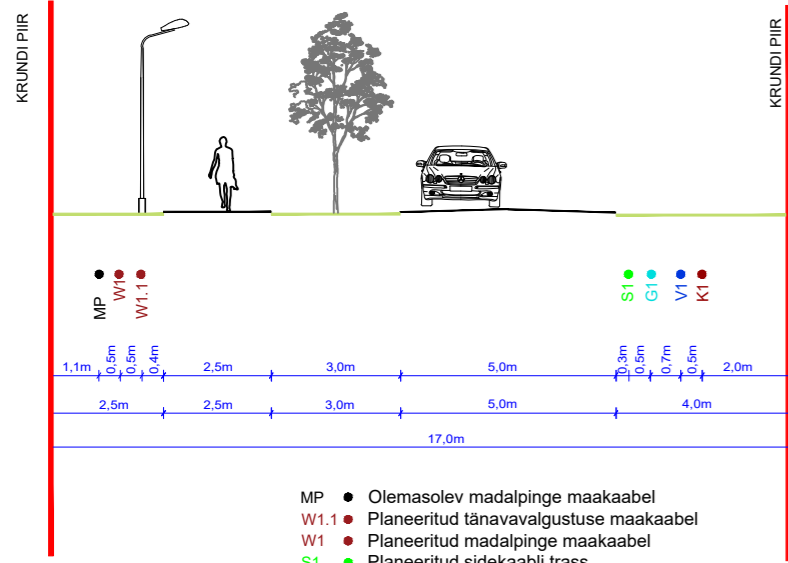


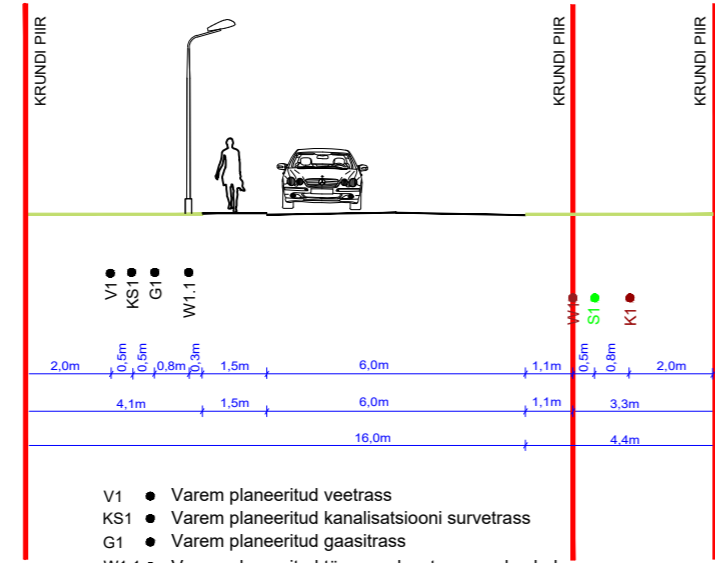


LÕIGE 1-1



- 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 AUTOLIKLUSE ALA
- PLANEERITUD AUTOLIKLUSE ALA
- NAABERLAL PLANEERITUD AUTOLIKLUSE ALA
- OLEMASOLEV JALGRATTA- JA JALGTEE
- PLANEERITUD JALGRATTA- JA JALGTEE
- NAABERLAL PLANEERITUD JALAKÄIJATE ALA
- JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- OLEMASOLEV SÄILITATAV ELAMU / ABIHOONE PLANEERINGUALAL
- PLANEERITUD PÕHIHOONE VÕIMALIK AUSKOHT
- PLANEERITUD ABIHOONE VÕIMALIK AUSKOHT
- PLANEERITUD HALJASTUS
- PLANEERITUD ÜLDKASUTATAV ROHEALA
- ALA RAJATISE EHTAMISEKS ÜLDKASUTATAVAL MAAL
- OLEMASOLEV KRAAV
- TEHNOVÕRGU KAITSEVÕOND
- TEHNOVÕRGU SERVITUUDI VAJADUS
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- VAREM PLANEERITUD PIIRDEAD (KRAAVIÄÄRE TEE KINNISTUTE JA LÄHIALA DETAILPLANEERING)
- VAREM PLANEERITUD KUUSEHEKK (KRAAVIÄÄRE TEE KINNISTUTE JA LÄHIALA DETAILPLANEERING)
- HALJASTUSLIKU OBJEKTI NUMBER
- III VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
- IV VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
- OBJEKTI EI EKSISTEERI LOODUSES

OLEMASOLEVAD TEHNOVAJATISED

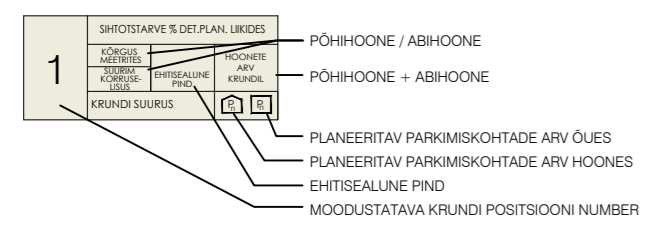
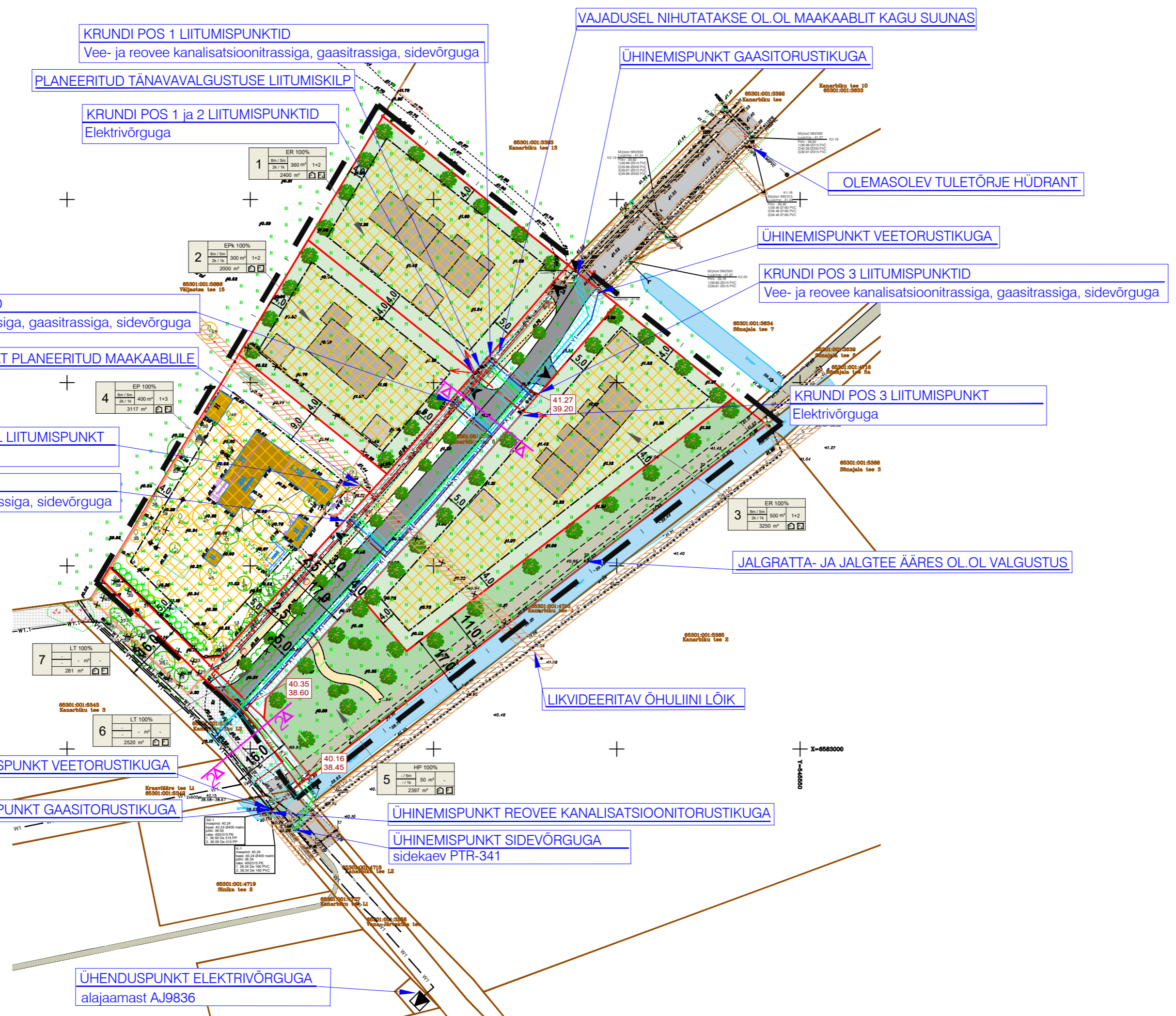
- VEETORUSTIK
- REOVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- SADEMEVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- GAASITORUSTIK
- SIDEKAABEL
- MAAKAABEL
- ÕHULIIN
- SALVKAEV
- TÄNAVALGUSTUSE POST

VAREM PLANEERITUD TEHNOVAJATISED

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

PLANEERITAVAD TEHNOVAJATISED

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



KRUNDI KASUTAMISE SIHTOTSTARBE LEPPEMÄRGID

- EP Üksikelamu maa
- EPk Kaksikelamu maa
- ER Ridaelamu maa
- LT Tee ja tänava maa
- HP Haljasala maa

Märkused:

- topo-geodeetilise alusplaan koostas OÜ AderGeo, 01.02.2022, töö nr M010222, topo-geodeetiline alusplaan 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. Tehnovõrku vahelised kaugused täpsustuvad eriosade projektide koostamise käigus.



Planeeringu koostamise korraldaja  
Planeerija  
Arhitekt  
Projektijuht  
Tehnik

Rae Vallavalitsus  
Optimal Projekt OÜ  
I. Pungar  
A. Anton  
K. Kuus

RAE VALD, JÄRVEKÜLA KÜLA  
KANARBIKU TEE 5 KINNISTU JA LÄHIALA DETAILPLANEERING  
TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN

Töö nr 496  
DP  
M 1:1000  
21.02.2024  
AS-05