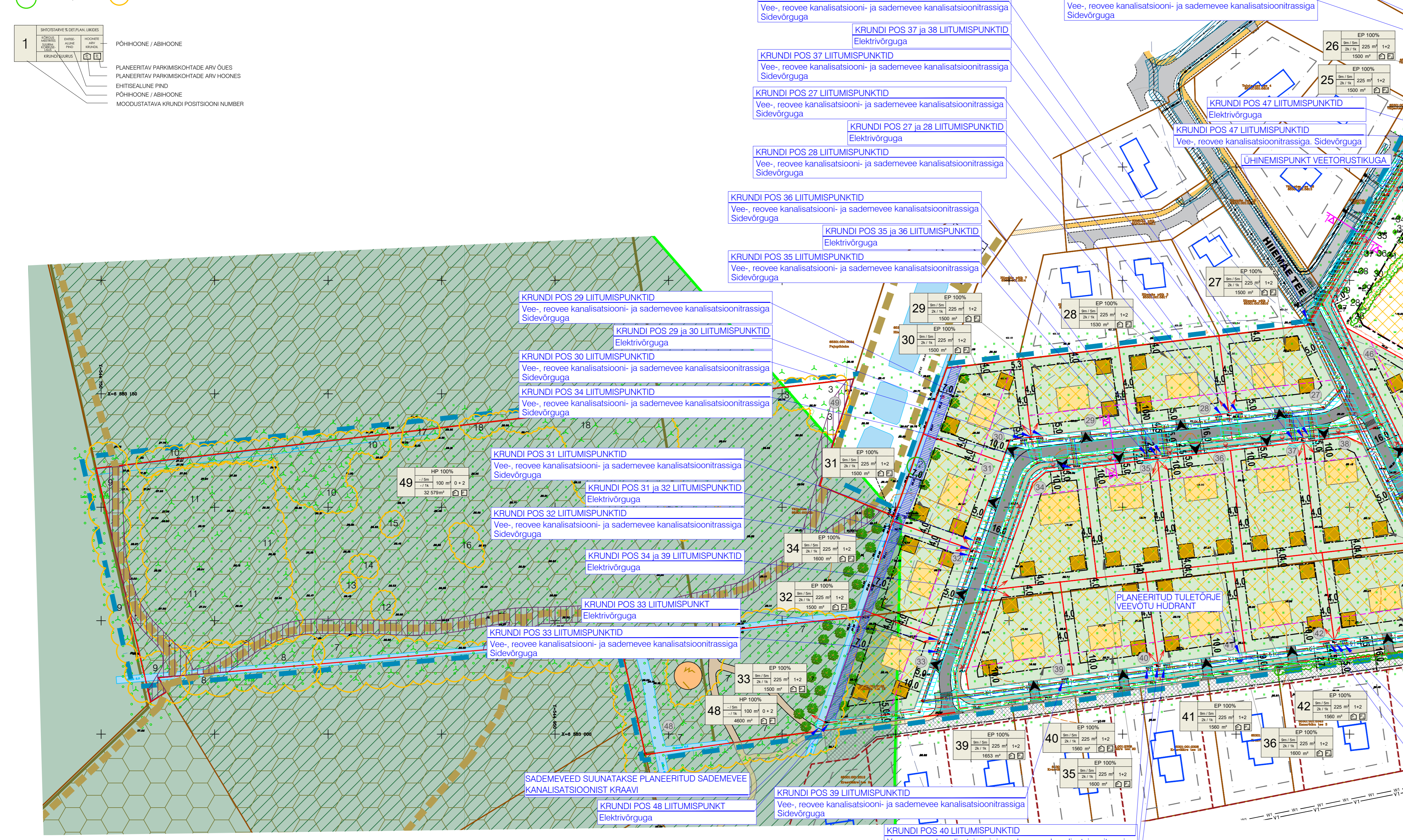


- S Olemasolev sõidukiibitrass
- EP Olemasolev madalpinge maakaabel
- K Olemasolev kõrgepinge maakaabel
- V Olemasolev veetross
- K1 Olemasolev reovee kanalisatsioon
- K2 Olemasolev reovee kanalisatsioon
- S1 Olemasolev sisetross
- WT1 Olemasolev tärnvalgustuse maakaabel

- WT1 Olemasolev tärnvalgustuse maakaabel
- WT2 Olemasolev tärnvalgustuse maakaabel
- WT3 Olemasolev tärnvalgustuse maakaabel
- WT4 Olemasolev tärnvalgustuse maakaabel
- WT5 Olemasolev tärnvalgustuse maakaabel
- WT6 Olemasolev tärnvalgustuse maakaabel
- WT7 Olemasolev tärnvalgustuse maakaabel
- WT8 Olemasolev tärnvalgustuse maakaabel
- WT9 Olemasolev tärnvalgustuse maakaabel
- WT10 Olemasolev tärnvalgustuse maakaabel

- ### TINGIMÄÄR
- PLANEERINGUALA
 - OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
 - MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR
 - NAABERIALA PLANEERITUD KRUNDI PIIR
 - OLEMASOLEVA AUTOKILUSE ALA
 - PLANEERITUD AUTOKILUSE ALA
 - NAABERIALA PLANEERITUD AUTOKILUSE ALA
 - OLEMASOLEVA JALGRATA- JA JALGTEE
 - PLANEERITUD JALGRATA- JA JALGTEE
 - NAABERIALA PLANEERITUD JALGRATA- JA JALGTEE
 - PLANEERITUD TEHNORAJA (sõltuvalt sõltuvalt ja sõltuvalt sõltuvalt)
 - ETTEPANEVA PLANEERITUD TEHNORAJA ASUKOHA MUUTUMISEKS (sõltuvalt sõltuvalt sõltuvalt)
 - NAABERIALA PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - KOHUSTUSLIK EHTLUSIOON
 - HOONESTUSALA
 - NAABERIALA PLANEERITUD HOONE
 - OLEMASOLEV HOONE
 - PÕHIOONE VÕIMALIK ASUKOHT
 - ABIOONE VÕIMALIK ASUKOHT
 - JALGTEE KÄIKLUS
 - TEHNORAJA KATSEVÖÖND
 - KÕ ALA RAE VALLA KÄIKLUS
 - TEHNORAJA SEERITUD VAADUSEGA ALA
 - SEERITUD VAADUSEGA ALA OLEMASOLEVA KRAAVI TEENINDAMISEKS
 - PLANEERITUD HALJASTUS
 - PLANEERITUD KÕRGENDUS VÕIMALIK ASUKOHT
 - KATSEVALJASTUSE MAA KROOSTATAV RAE VALLA PÕHIAPIRKNONA ÜLDPLANEERING
 - RÕHUVÕRGU RAE VALLA ÜLDPLANEERING
 - RÕHUVÕRGU KROOSTATAV RAE VALLA PÕHIAPIRKNONA ÜLDPLANEERING
 - KRUNDI POSITSIOONI NUMBER
 - PROJEKTEERITUD PÄRSEPIINELIID (EPH) kood 201667074
 - MÄNGIVÄLJA / LASTE SEKULIPARKI / KOLAKOJE VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD KÕRGENDUS VÕIMALIK ASUKOHT LUKKUSE RAHUSTAMISEKS (sõltuvalt sõltuvalt sõltuvalt sõltuvalt)
 - PLANEERITUD ÜLEKÄIGURIDA
 - OLEMASOLEVA PÜLDI JA POOSAD VÄRSTUSKLASSIGA
 - III klass
 - IV klass
 - PÕHIOONE / ABIOONE
 - PLANEERITUD PÄRSEPIINELIID KRAAVI ÜLDPLANEERING
 - EPH KROOSTATAV RAE VALLA HOONESTUS
 - PÕHIOONE / ABIOONE
 - MOODUSTATAVA KRUNDI POSITSIOONI NUMBER
- ### OLEMASOLEVAID TEHNORAJATISEID
- VEETORUSTIK
 - REO-VEE KANALISATSIOONITORUSTIK
 - SADEMEVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
 - GASITORUSTIK
 - SIDEKAABEL
 - MADALPINGE MAAKAABEL
 - KESKPINGE MAAKAABEL
 - DRENAÄRITORUSTIK
 - MAAVÕTTE TORUSTIK
- ### PROJEKTEERITUD TEHNORAJATISEID
- MÄLTIKORRA PINNASES
- ### PLANEERITAVAD TEHNORAJATISEID
- VEETRASS
 - REO-VEE KANALISATSIOONITRASS
 - SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASS
 - SIDEKAABITRASS
 - MADALPINGE MAAKAABEL
 - TÄRNVALGUSTUSE MAAKAABEL JA POST
 - 20 KV MAAKAABU TRASS
 - ELEKTROVÕRGU LITUMISKÜLP
 - ALAJAAM
 - TULETÕRJE VEEVÕTU HÜDRANT
 - TULETÕRJEHÜDRANTI RAADIUS 150m



Märkused:

- topo-geodeetilise alusplani koostas geodeesiaäikeskus OÜ AderGeo, 27.11.2022, töö nr M181020/1;
- Väljaotsa tee 15 ja Väljaotsa maaukuste hajaluste hinnangu koostas Visioon Hajalustus OÜ 30.12.2022;
- detailplaneeringuga on esitatud põhinõuete lahendus. Tehnorumkude vahelised kaugused täpsustatud eriosaade projektide koostamise käigus.

KRUNDI KASUTAMISE EHTDUSTABIDE LEPPEMÄRGI

EP	Okulaarima maa
EP	Kaasakultuur maa
ER	Rõõnema maa
LT	Tee ja sõidurajad
HP	Hajalusta maa

PLANEERINGU KOOSTAJAD: RAE VALD, JÄRVEKÜLA KÜLAKOHTA

PROJEKT: OPTIMA

RAE VALD, JÄRVEKÜLA KÜLAKOHTA

VALJAOTSA TEE 15 KINNISTU JA LÄHALA DETAILPLANEERING

TEHNORAJATISE KOONDIRAAM

100 m 4:21

01.11.2023

05.05.2023

AS-05