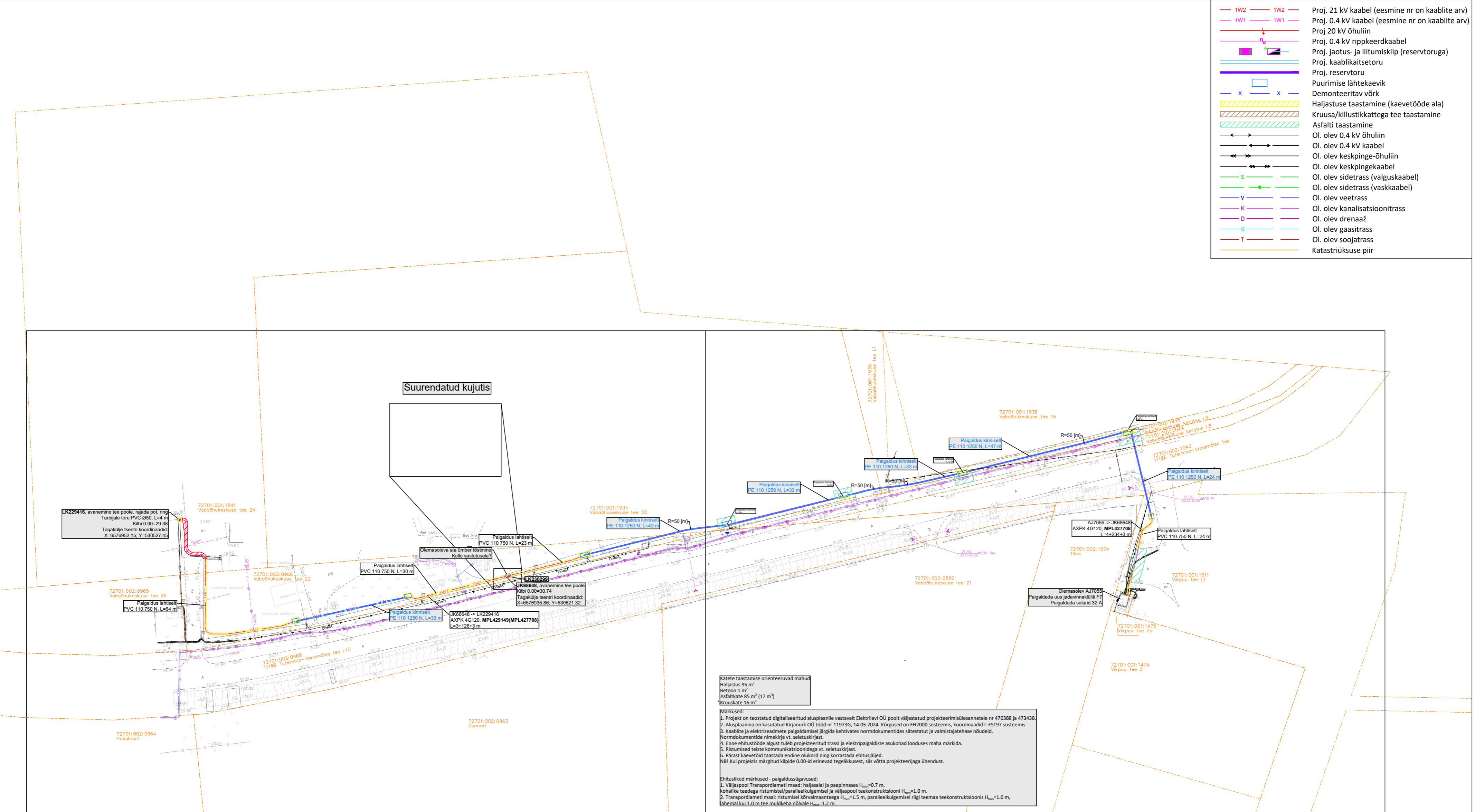


| | |
|--|--|
| | Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv) |
| | Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv) |
| | Proj. 20 kV õhuliin |
| | Proj. 0.4 kV rippkeerdkaabel |
| | Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservtoruga) |
| | Proj. kaablikaitseturu |
| | Proj. reservtoru |
| | Puurimise lähtekaevik |
| | Demonteeritav võrk |
| | Haljastuse taastamine (kaevetööde ala) |
| | Kruusa/killustikkattega tee taastamine |
| | Asfaldi taastamine |
| | Ol. olev 0.4 kV õhuliin |
| | Ol. olev 0.4 kV kaabel |
| | Ol. olev keskpinge-õhuliin |
| | Ol. olev keskpinge-kaabel |
| | Ol. olev sidetrass (valguskaabel) |
| | Ol. olev sidetrass (vaskaabel) |
| | Ol. olev veetrass |
| | Ol. olev kanalisatsioonitrass |
| | Ol. olev drenaaz |
| | Ol. olev gaasitrass |
| | Ol. olev soojatrass |
| | Katastriüksuse piir |



Suurendatud kujutis

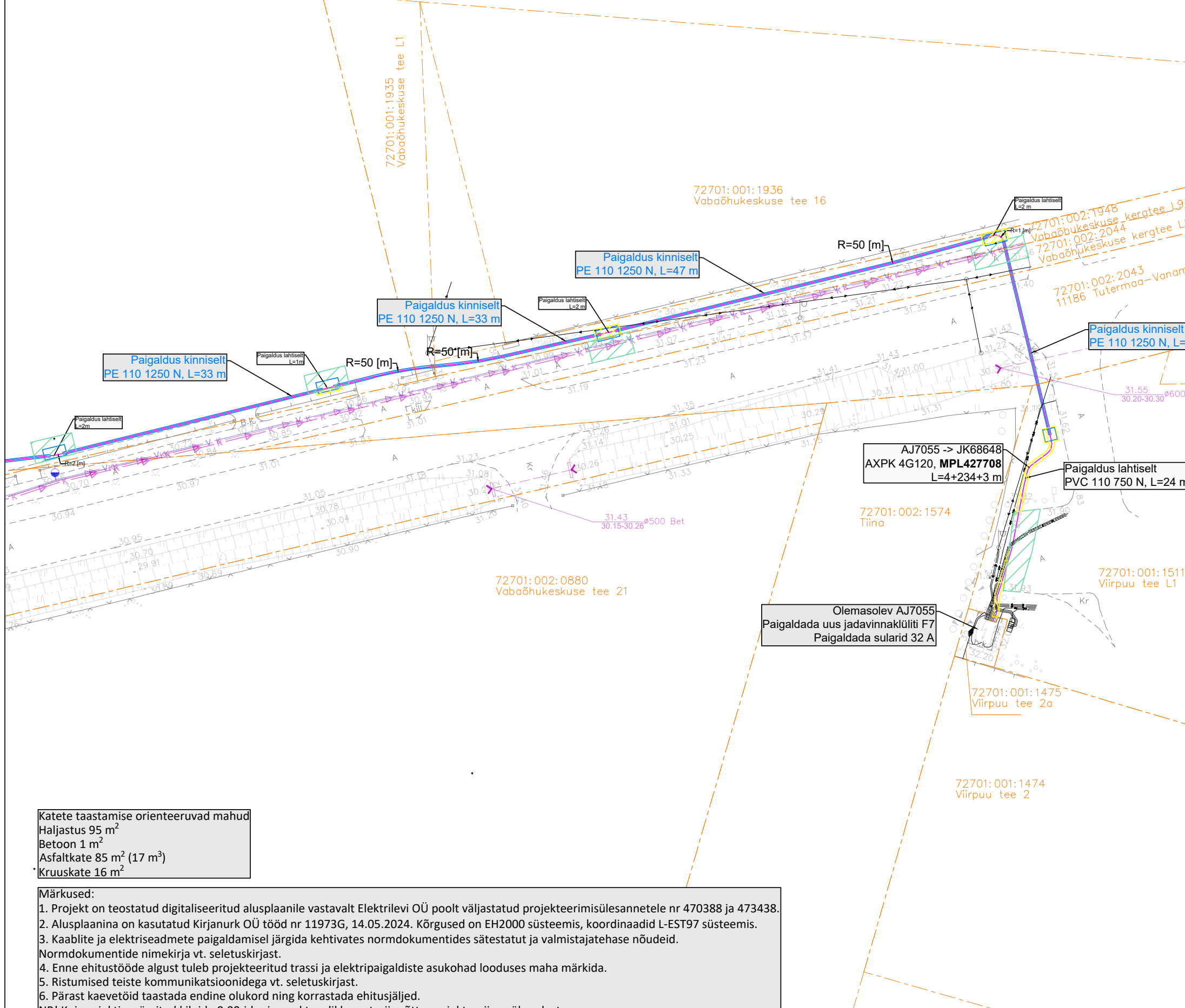
Katete taastamise orienteeruvad mahu- ja materjalid:
 Haljastus 95 m²
 Betoon 1 m³
 Asfalkate 85 m² (17 m³)
 Kruuskate 16 m³

- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaalseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekterimisülesannetele nr 470388 ja 473438.
 2. Alusplaani on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr 11973G, 14.05.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-ES197 süsteemis.
 3. Kaabite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteritud trassi ja elektripaigaldiste asukohad looduses maha märkida.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 6. Pärast kaevetööde taastada endine olukord ning korradada ehitusjälged.
- NBI kui projekti märgitud kilpide 0.00-ld erinevad tegelikkusest, siis võtta projekterijaga ühendust.

- Ehituslikud märkused - paigaldusühtlused:
1. Väljaspool Transpordiameti maad: haljasalal ja paepinnases $H_{min}=0.7$ m, kohalike teedega ristumisel/paralleelkulgemisel ja väljaspool teekonstruktsiooni $H_{min}=1.0$ m.
 2. Transpordiameti maal: ristumisel kõrvalmaanteega $H_{min}=1.5$ m, paralleelkulgemisel riigi teemaa teekonstruktsioonis $H_{min}=1.0$ m, lähemal kui 1.0 m tee muldkaela nõlvale $H_{min}=1.7$ m.

| | | | | | |
|------------------|--|----------------|------------------------|---|---------------------|
| Tellijaja: | ELEKTRILEVI OÜ | | Address: | Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 | Kuupäev: 04.07.2024 |
| Töö nimetus: | VABAÕHUKESKUSE TEE 22 JA 24 LIITUMISED MADALPINGEL VANAMOISA KÜLA, SAUE VALD, HARJU MAAKOND. LC1446. LC1694. | | MTR: | 12688881 | Töö nr: 24-87 |
| Joonise nimetus: | ÜLDASENDIPLAAN | Reg. nr: | +372 553 4119 | Joonise nr: 00Y | |
| | | E-mail: | jaanus@stromtec.ee | Mõõtkava: M1:750 A2 | |
| | | Projekteerija: | Rait Valgma; 5855 9845 | | |
| | | Kontrollis: | Jaanus Kaldoja | | |

| | |
|--|--|
| | Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv) |
| | Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservtoruga) |
| | Proj. kaablikaitsetoru |
| | Puurimise lähtekaevik |
| | Haljastuse taastamine (kaevetööde ala) |
| | Kruusa/killustikkattega tee taastamine |
| | Asfalti taastamine |
| | Ol. olev 0.4 kV õhuliin |
| | Ol. olev 0.4 kV kaabel |
| | Ol. olev keskpinge kaabel |
| | Ol. olev veetras |
| | Ol. olev kanalisatsioonitrass |
| | Ol. olev drenaaž |
| | Katastriüksuse piir |



Katete taastamise orienteeruvad mahud
Haljastus 95 m²
Betoon 1 m²
Asfaltkate 85 m² (17 m³)
Kruuskate 16 m²

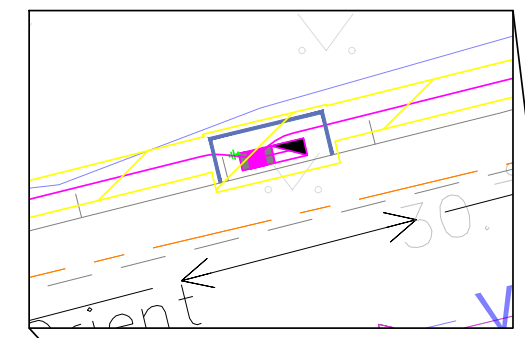
Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannetele nr 470388 ja 473438.
2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr 11973G, 14.05.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud trassi ja elektripaigaldiste asukohad looduses maha märkida.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
6. Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.
NB! Kui projektis märgitud kilpide 0.00-id erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust.

Ehituslikud märkused - paigaldussügavused:
1. Väljaspool Transpordiameti maad: haljasalal ja paepinnases H_{min}=0.7 m, kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel ja väljaspool teekonstruktsiooni H_{min}=1.0 m.
2. Transpordiameti maal: ristumisel kõrvalmaanteega H_{min}=1.5 m, paralleelkulgemisel riigi teemaa teekonstruktsioonis H_{min}=1.0 m, lähemal kui 1.0 m tee muldkeha nõlvale H_{min}=1.2 m.

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------------|
| Tellija: ELEKTRILEVI OÜ | STROMTEC | Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 | Kuupäev: 04.07.2024 |
| Töö nimetus: VABAÕHUKESKUSE TEE 22 JA 24 LIITUMISED MADALPINGEL VANAMOISA KÜLA, SAUE VALD, HARJU MAAKOND. LC1446. LC1694. | | MTR: TEL002388 | Töö nr: 24-87 |
| Joonise nimetus: ASENDIPLAAN | | Reg. nr: 12688881 | Joonise nr: 001 |
| | | Telefon: +372 553 4119 | Mõõtkava: M1:500 A3 |
| | | E-mail: jaanus@stromtec.ee | |
| | | Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845 | |
| | | Kontrollis: Jaanus Kaldoja | |

| | |
|--|--|
| | Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv) |
| | Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservitoruga) |
| | Proj. kaablikaitsetoru |
| | Puurimise lähtekaevik |
| | Haljastuse taastamine (kaevetööde ala) |
| | Kruusa/killustikkattega tee taastamine |
| | Asfaldi taastamine |
| | Ol. olev 0.4 kV õhuliin |
| | Ol. olev 0.4 kV kaabel |
| | Ol. olev veetrass |
| | Ol. olev kanalisatsioonitrass |
| | Ol. olev drenaaž |
| | Katastriüksuse piir |

Suurendatud kujutis



LK229416, avanemine tee poole, rajada pot. ring
 Tarbijale toru PVC Ø50, L=4 m
 Kilbi 0.00=29.38
 Tagakülje tsentri koordinaadid:
 X=6576952.15; Y=530527.45

72701:001:1841
 Vabaõhukeskuse tee 24

72701:001:1934
 Vabaõhukeskuse tee 20

Paigaldus kinniselt
 PE 110 1250 N, L=42 m

Paigaldus lahtiselt
 PVC 110 750 N, L=23 m

Olemasoleva aia ümber tõstmine
 Kelle vastutusala?

Paigaldus lahtiselt
 PVC 110 750 N, L=30 m

LK230299
JK68648, avanemine tee poole
 Kilbi 0.00=30.74
 Tagakülje tsentri koordinaadid:
 X=6576935.86; Y=530621.32

Paigaldus kinniselt
 PE 110 1250 N, L=33 m

JK68648 -> LK229416
 AXPk 4G120, MPL429149(MPL427708)
 L=3+126+3 m

Paigaldus lahtiselt
 PVC 110 750 N, L=64 m

72701:002:0965
 Vabaõhukeskuse tee 26

72701:002:0966
 Vabaõhukeskuse tee 22

72701:002:0968
 1186 Tutermäe-Vanamõisa tee L15

72701:002:0963
 Gunnari

72701:002:0964
 Hobukopli

| | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|--|--|
| Tellija: ELEKTRILEVI OÜ | | | Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee | | Kuupäev: 04.07.2024 Töö nr: 24-87 Joonise nr: 002 Mõõtkava: M1:500 A3 |
| Töö nimetus: | VABAÕHUKESKUSE TEE 22 JA 24 LIITUMISED MADALPINGEL. VANAMOISA KÜLA, SAUE VALD, HARJU MAAKOND. LC1446. LC1694. | | Projekteeija: Rait Valgma; 5855 9845 | | |
| Joonise nimetus: | ASENDIPLAAN | | Kontrollis: Jaanus Kaldoja | | |