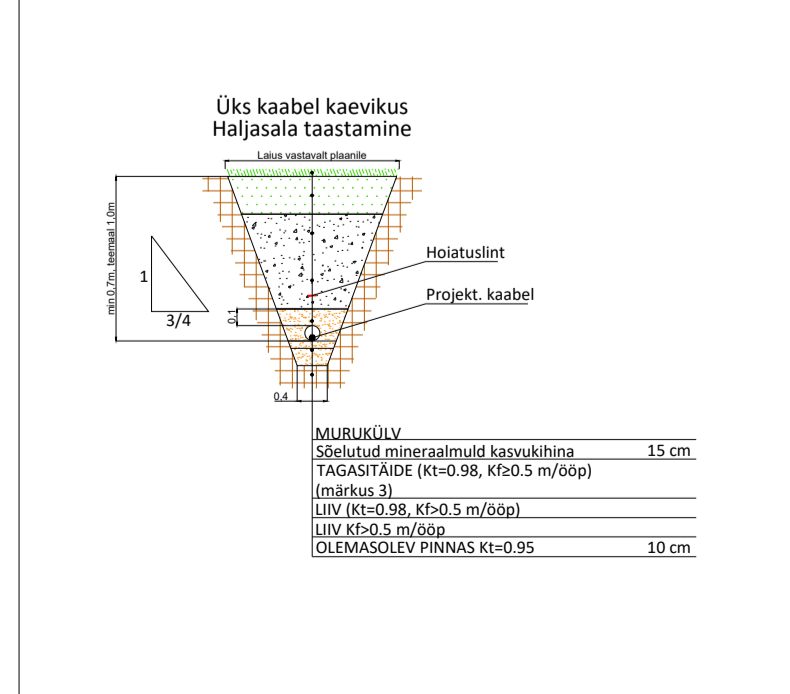
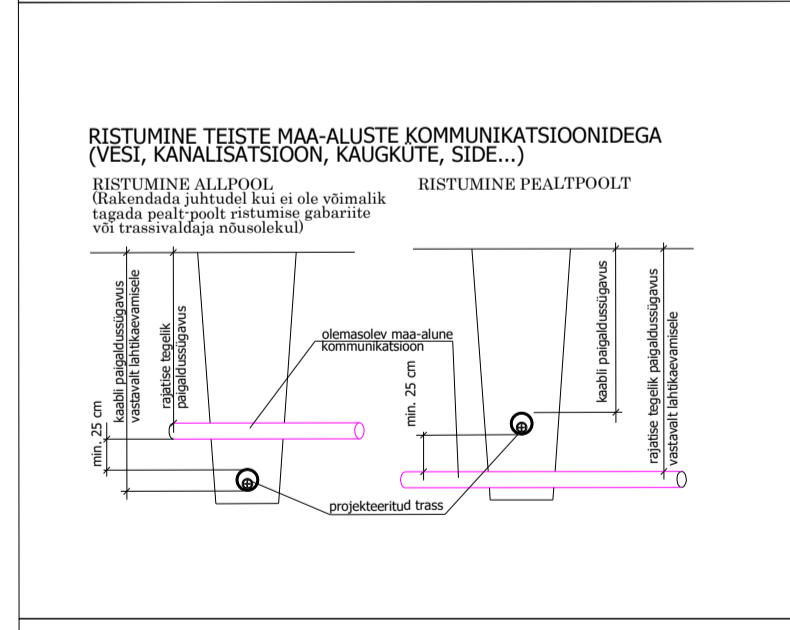
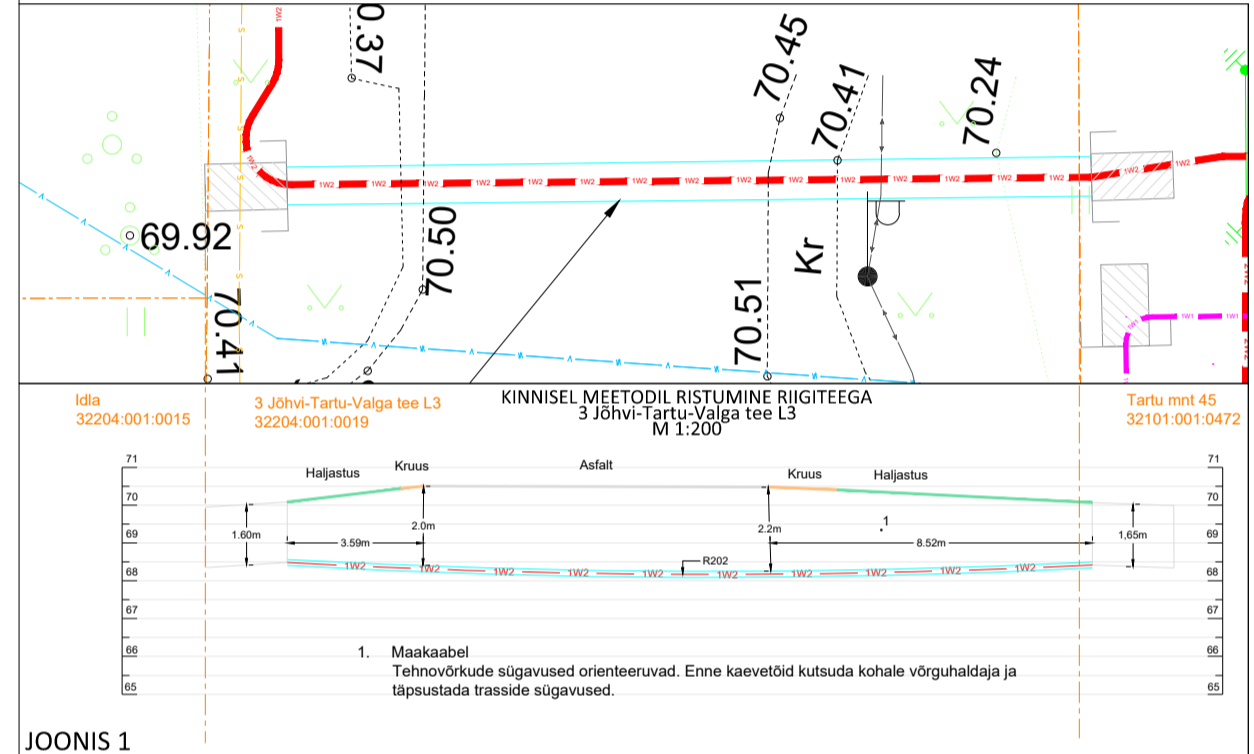


Tingimised

- Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
- Proj. 0.4 kV kaabel (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
- Proj. 20 kV kaabel kinnisel meetodil
- Proj. 0.4 kV kaabel kinnisel meetodil
- Proj. 20kV õhulin
- Ol. oleva lüli demonteerimine
- Proj. alajaam
- Proj. kaevikuava
- Hajajärgse taastamine (kaevetööde ala)
- Ol. olev 0.4 kV õhulin
- Ol. olev 0.4 kV kaabel
- Ol. olev veetrass
- Ol. olev gaasitrass
- Ol. olev kanalistsioonitrass
- Katastrilise piir



Märkused:

- Projekt on teostatud digitaalselt alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekterimisjuhendile "IP7214".
- Ausplaani on kasutatud Kirjandus OÜ toodud nr 12310G (22.08.2024). Koordinaatsüsteem LEST 97 ning kõrgusandmed EH2000 süsteemis.
- Kaabli ja elektriteadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides esitatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. Seletuskirjat.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteritud kaablitrassi asukoht loopusse maha märkida.
- Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse 1,0m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. Seletuskirjat.
- Kõik trassid on kooskõllastatud maomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

Märkused riigiteeäärse puurimise osas:
Selleks, et pinnas pärast puurimist ei vajaks, peab lisaks tavalisele puurimissegule kasutama ka kivisüviti segu. Kivistuva segu kasutamiseks peab läbima puurimistünnilid kofra (tagaõmbamine tehakse koos laenu ja torudega) asemel 4 korda (esimene tagaõmbamine tehakse ainult lähenemis ja teine tagaõmbamine torudega). Selline lähendus on vajalik, et hiljem mitte ei teoks vajumist, teekatte taastamist jms. Kivistuva segu kujutab endast tihket savi, mitte betooni aga selle koostis on selline, mis imiteerib tavalist pinnast.

Tellijä:
Elektrilevi OÜ

STRUMTEC

Address: Päevalle 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714
MTR: TEL002388
Reg. nr: 12688881
E-mail: jaanus@stromtec.ee
Projektiteerija: Martin Bluum, 56969904
Kontrollis: Jaanus Kaldja

Õigust: Kuupäev: 17.09.2024
Töö nr: 24-114
Joonise nr: 001
Mõõtkaava: M1:500 A1

Töö nimetus: Pargi F-613 rekonstrueerimine. IP7214

Joonise nimetus: Asendiplaan