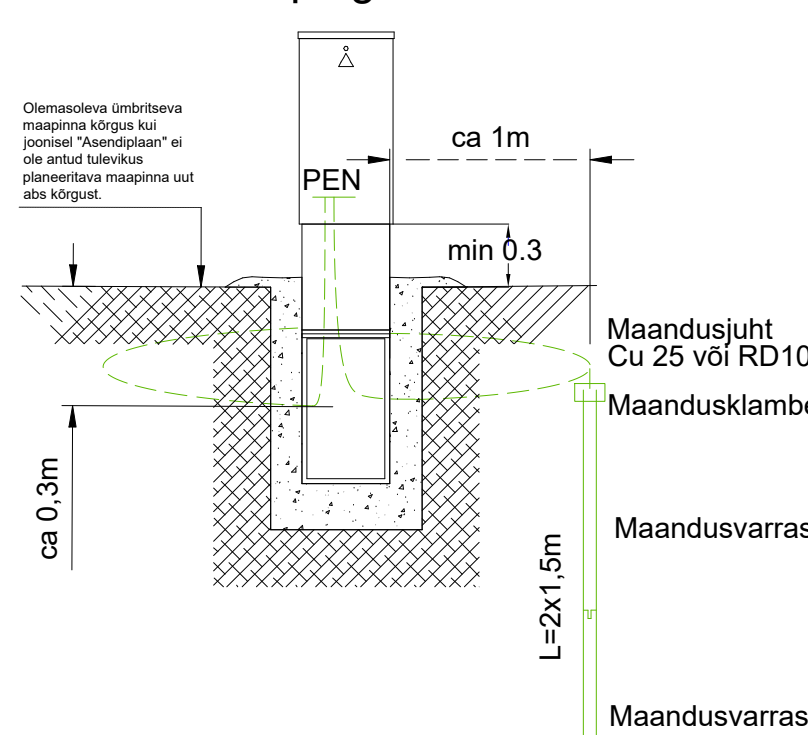
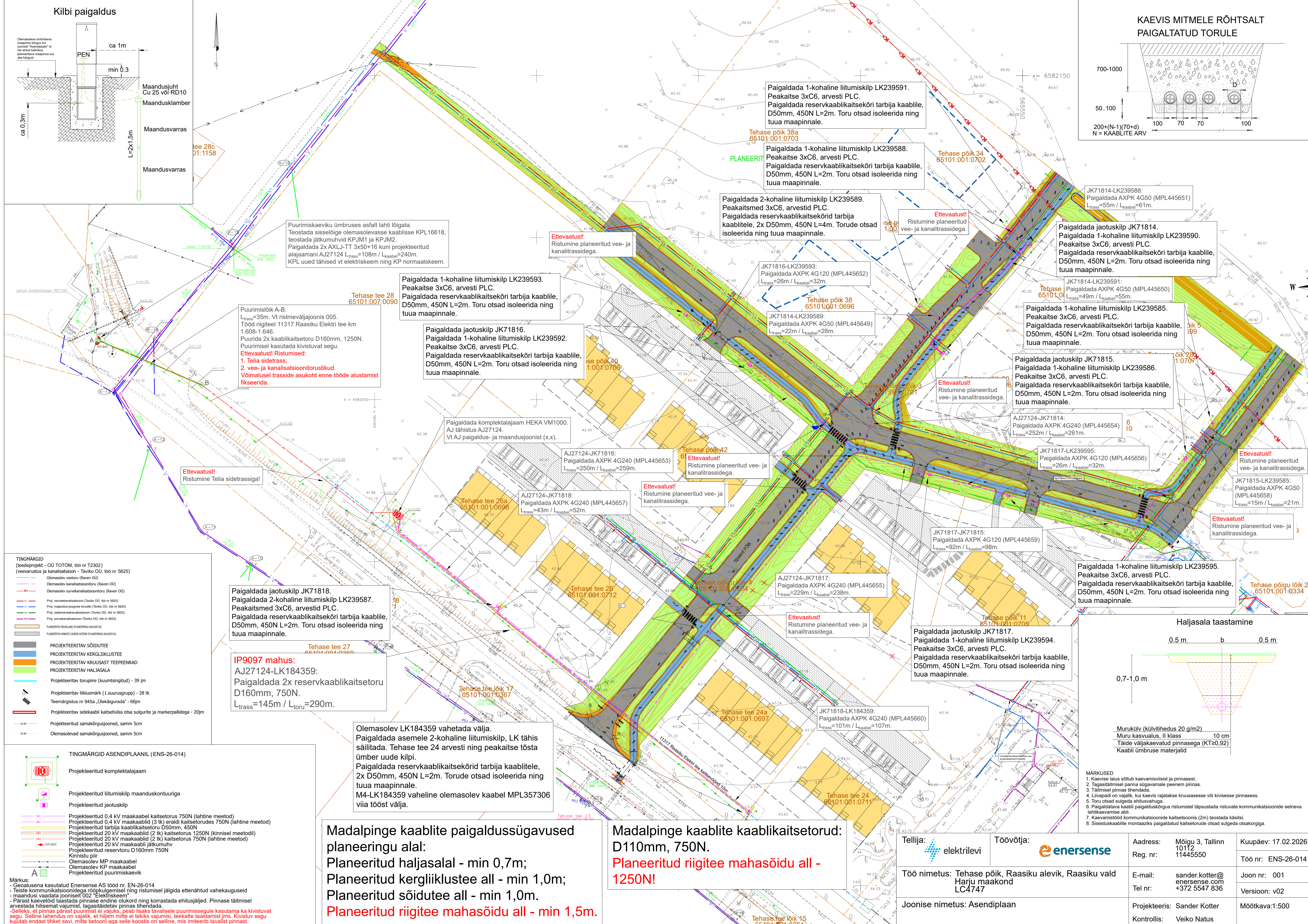
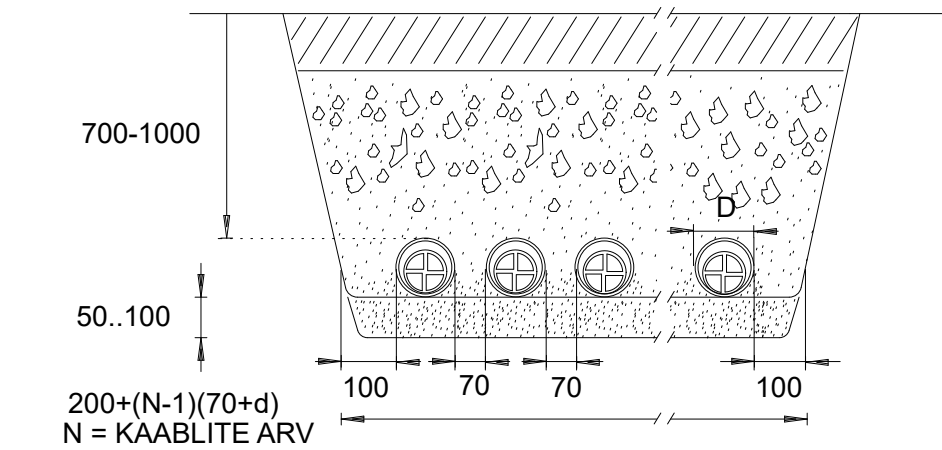


Kilbi paigaldus



KAEVIS MITMELE RÕHTSALT PAIGALTATUD TORULE



- TINGMÄRGID - OÜ TOTOM, 100 nr 12302**
(veevarustus ja kanalatsioon - Taviko OÜ, 100 nr 5625)
- Olemasolev veevõrk (Raven OÜ)
 - Olemasolev kanalatsioonivõrk (Raven OÜ)
 - Olemasolev survekanalatsioonivõrk (Raven OÜ)
 - Proj. innovatsioonivõrk (Taviko OÜ, 100 nr 5625)
 - Proj. majandusprognostise võrk (Taviko OÜ, 100 nr 5625)
 - Proj. sademeevikanalatsioonivõrk (Taviko OÜ, 100 nr 5625)
 - Proj. survekanalatsioonivõrk (Taviko OÜ, 100 nr 5625)
- PLANEERITAV ROOLIMÄRKIDE JA PLANEERITAVATE MÄRKIDE**
- PROJEKTEERITAV SÕIDUTEED
 - PROJEKTEERITAV KERGLIIKLUSTEE
 - PROJEKTEERITAV KRUUSAST TEEPEENRAD
 - PROJEKTEERITAV HALJASALA
 - Projekteeritav torupeire (kuumtsingitud) - 39 jm
 - Projekteeritav liiklusmärk (1. suurusegrupp) - 28 tk
 - Teemärgistus nr 945a „Ülekäigurada“ - 66jm
 - Projekteeritav sidekaabli kaitseühits otsa sulgurite ja markerpallidega - 20jm
 - 20.45 - Projekteeritud samakõrgusjooned, samm 5cm
 - 20.46 - Olemasolevad samakõrgusjooned, samm 5cm

- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL (ENS-26-014)**
- Projekteeritud komplektalajaam
 - Projekteeritud liitumiskilp maanduskontuuriga
 - Projekteeritud jaotuskilp
 - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel (3 tk) eraldi kaitsetorudes 750N (lahtine meetod)
 - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel (3 tk) eraldi kaitsetorudes 750N (lahtine meetod)
 - Projekteeritud tarbija kaablikaitsesõõri D50mm, 450N
 - Projekteeritud 20 kV maakaabel (2 tk) kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
 - Projekteeritud 20 kV maakaabel (2 tk) kaitsetorus 750N (lahtine meetod)
 - Projekteeritud 20 kV maakaabli jätkumihuv
 - Projekteeritud reservtoru D160mm 750N
 - Kinnistu piir
 - Olemasolev MP maakaabel
 - Olemasolev KP maakaabel
 - Projekteeritud puurimisakaavik

Märkus:
- Geoloogilise kasutatud Emersense AS tööd nr. EN-26-014
- Tööde kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata joonisel 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korradada ehitusajal. Pinnase täitmisele arvestada hilisemat vajumist, tagastatav pinnas tihendada.
- Selleks, et pinnas pärast puurimist ei vajuks, peab lisaks tavaisele puurimissegule kasutama ka kivistust segu. Selline lahendus on vajalik, et hiljem mitte ei tekiks vajumisi, teekatte taastamist jms. Kivistust segu kujutab endast tihket savi, mitte betooni aga selle koostis on selline, mis imiteerib tavalist pinnast.

Madalpinge kaablite paigaldussügavused planeeringu alal:
Planeeritud haljasalal - min 0,7m;
Planeeritud kergliiklustee all - min 1,0m;
Planeeritud sõidutee all - min 1,0m.
Planeeritud riigitee mahaõidu all - min 1,5m.

Madalpinge kaablite kaablikaitsesõõri:
D110mm, 750N.
Planeeritud riigitee mahaõidu all - 1250N!

Tellija:	elektrelevi	Töövõtja:	enersense	Address:	Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev:	17.02.2026
Töö nimetus:	Tehase põik, Raasiku alevik, Raasiku vald Harju maakond LC4747	Reg. nr.:	11445550	E-mail:	sander.kotter@enersense.com	Töö nr.:	ENS-26-014
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Tel nr.:	+372 5547 836	Joon nr.:	001	Version:	v02
		Projekteeris:	Sander Kotter	Kontrollis:	Veiko Natus	Mõõtkaava:	1:500

- MÄRKUSED**
- Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 - Tagastatav pinnas panna sügavamale peenem pinnas.
 - Täpsem pinnas tihendada.
 - Livipadi on vajalik, kui kaevise rajatakse kruusasse või kivisse pinnasess.
 - Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
 - Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahikavemise abil.
 - Kaevamistööd kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käsitsi.
 - Sisestuskaabli montaažis paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakorgiga.

