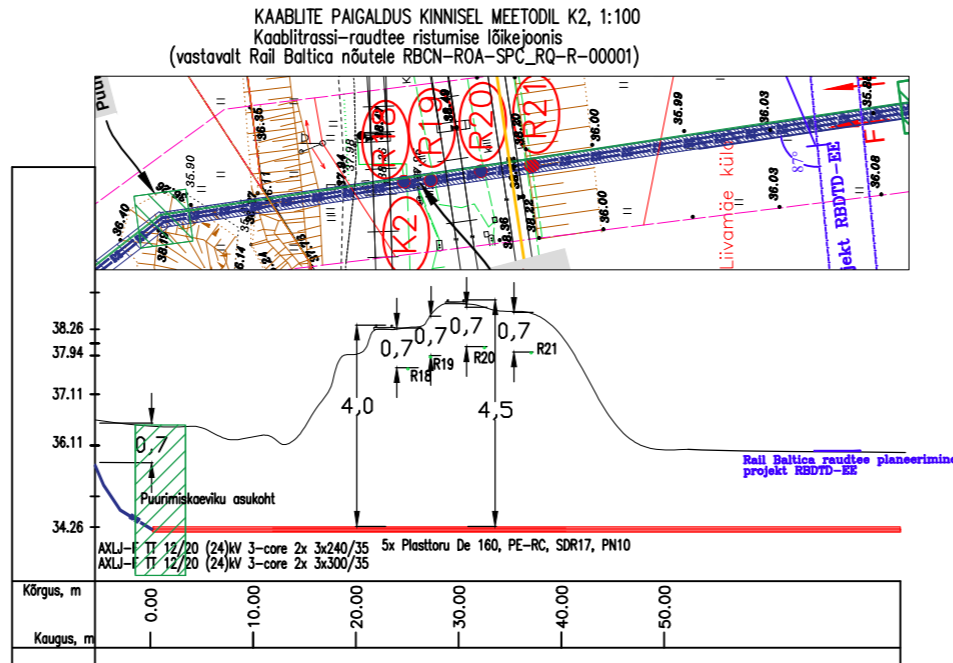
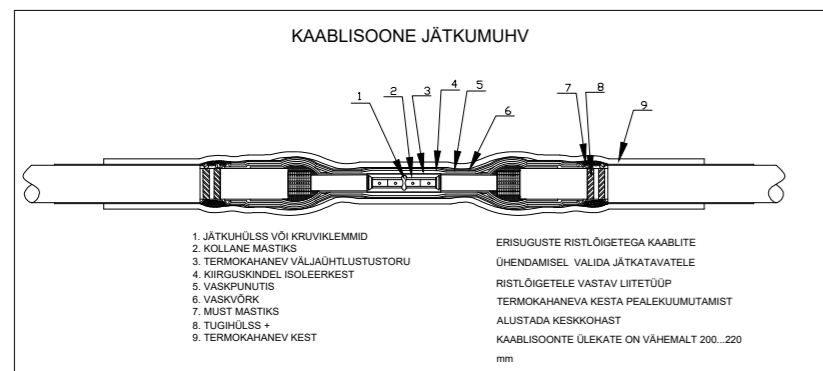
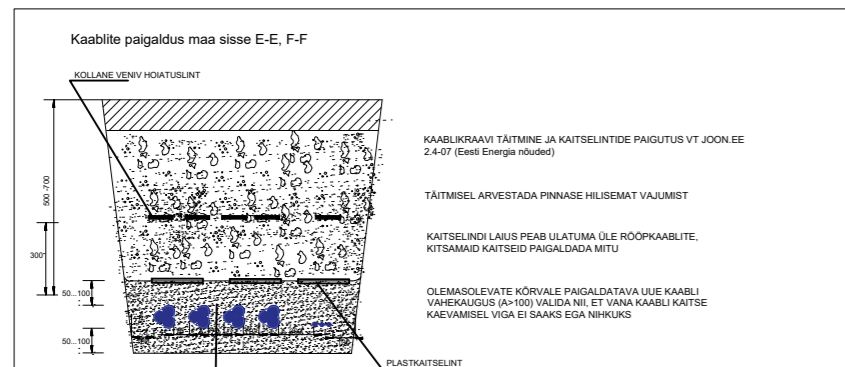
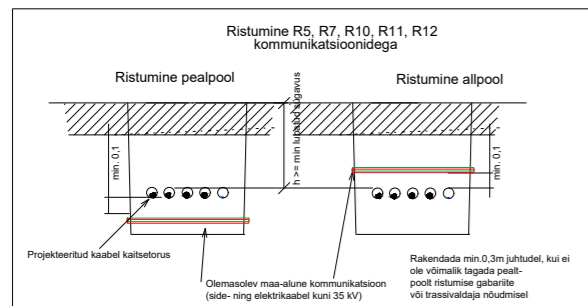
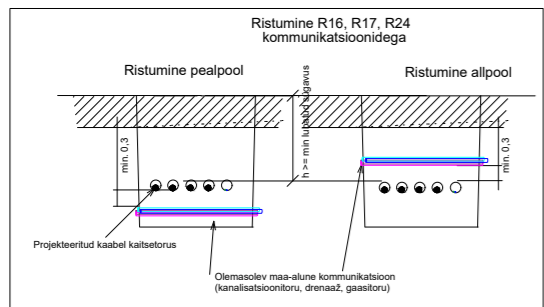


OL.OLEVA SITUATSIOONI TINGMÄRGID :

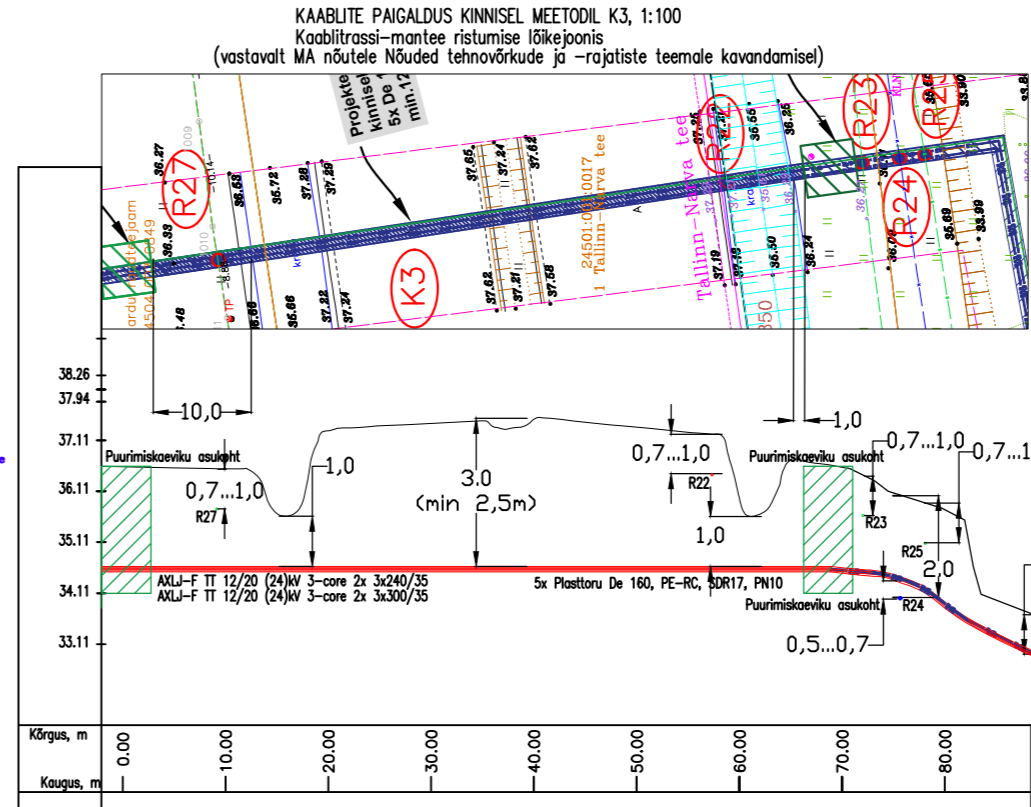
- Puitpost
- Posti toe maapinnaga lõikumiskoht
- Posti tugi
- Posti tõmmitsa ankur
- Posti lõmmits
- Ohe laternaga tänavavalgusti
- Maddapingeõhulinii suund
- Maddapingeõhulinii
- Elektri- (luuk)
- Maddapingekaabel
- Keskipingeakaabel
- Sidekaev (luuk)
- Sidekaablikanalisatsioon
- Sidekaabel
- Valguskaabel
- Gaasikaape
- Maa-alune madalsurve gaasitorustik (A ja B kategooria)
- Gaasitorustik pimedärrik
- Maapealne gaasitorustik
- Drenaažikaev (luuk)
- Drenaažitorustik
- Kanalisatsioonikaev (luuk)
- Sadevetekanaliseerimiskaev (luuk)
- Restkaev (ümarmargine luuk)
- Reovetekanaliseerimiskaev (luuk)
- Survekanalisatsiooni torustik
- Sadevete survekanalisatsiooni torustik
- Sadevetekanaliseerimiskaev (luuk)
- Sadevetekanaliseerimiskaev (luuk)
- Sadevetekanaliseerimiskaev (luuk)
- Truubitruu väljumiskoht
- Truubi püs
- Maasiber
- Maa-alune veetorustik
- Maapealne veetorustik
- Kinnistule piirid

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud ala piirid
- Projekteeritud keskipingeakaabel, kaks sooni ühes faasis
- Projekteeritud kontrollkaabel
- Kaablid tehniliste parameetritega
- Kaabliinile üleväl (alla) või üles (all)
- Kaabitrassi ristumise punkt teise kommunikatsiooniga
- Kaabite paigaldamiseks kaeviku ala
- Ala kaabite paigaldamiseks kinnisel meetodil tee all
- Puurimiskaeviku asukoht



Keskipingeakaabli ja tehnoarajatiste vahelised väikseimad kujud [m]		
Tehnoarajatise nimetus	Rõhtvahekaugus rööpkujutemisel	Püstvahekaugus ristumisel
Vee- ja kanalisatsioonitoru, drenaaž	1	0,3/0,2 ²⁾
Gaasitoru kuni 16 bar	1	0,3
Kaugkõrgetorustiku kanali või torukatte välispind	2/0,5 ¹⁾	0,2
Elektrikaabel kuni 35 kV võrgus ⁵⁾	0,5 ⁵⁾	0,3/0,1 ⁴⁾
Elektrikaabel 110 kV	1/0,5 ⁶⁾	0,3/0,1 ⁴⁾
Sidekaabel või -kanalisatsioon	0,5/0,25 ⁴⁾	0,3 ³⁾ /0,1 ⁴⁾



MÄRKUSED:

- Kõik tööd teostatakse vastavalt kehtivatele normatiividele, nõuetele ja seadustele.
- Kaabite minimaalne paigaldussügavus on min. 0,7m hajasolal ja 1m sõidutee all. Vähi sügavus riigi põhimantee või arendushuviga tee katte ja mulde all on 2,2m ja teepiirde all 2,5m.
- Paigaldamisel tuleb arvestada tee katte ja mulde kõrgused.
- Paigaldamiseks lisaks hoiatusindile kaabite pealt kaitsekihti (-id), mis ulatub üle kaabite, asetseades kaitsevate kaabitega kokkupuute.
- Murukatte ja teede taastamine: Kaabitrasside pealiskihid, murukatted, teed ja muud rajatist tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaabitekoivise täitmiseks tehakse pinnast.
- Kõik ala: 1 meetri äärmisest kaablist mõlemal pool kaabitrassi.
- Tulevikus planeeritakse ehitada Rail Baltica raudteed projekti RBDTD-EE järgi. Kaabitrassi lõheb RB raudtee all, vastavalt RB nõuetele "Tehnilised nõuded tehnoarajatiste ja -rajatistele", RBCN-ROA-SPC-RQ-R-00001. Projekteeritavate kaabite ning Rail Baltica raudtee vaheline ristumismurk on 88 kraadi.

4	04.09.2024	Transpordiameti märkuste korrigeerimine
3	28.08.2024	Transpordiameti märkuste parandused
2	26.07.2024	Lisatud IKO ala
1	18.07.2024	Lisatud puurimiskaevikute asukohad. Planile kantud ristumine raudteega
Rev	Date	Kind of Revision
Tellija Enefit Green AS		Töö EB0113
Lelle 22, 11318, Tallinn		Loovajaja tee 7 elektritoite (10 kV) projekteerimine ja ehitamine
Objekt Iru Elektriijaam		Joonise nr EL-4-02
Joonis Asendiplaan kuni Loovajaja tee 7 al		Joonise nr EL-4-02
Projekteeris Nadežda Andrejeva		Leht/lehti 1/1
Kontrollis Roman Fjodorov		Stadium TP
Kuupäev		Mõõtkaava 1:500
Fail EB0113_TP-EL-4-02-v05_asendLoovajaja		

Enefit Solutions

REGISTREERITUD
MÄRKUS
TÄHTSUS
TÄHTSUS
TÄHTSUS