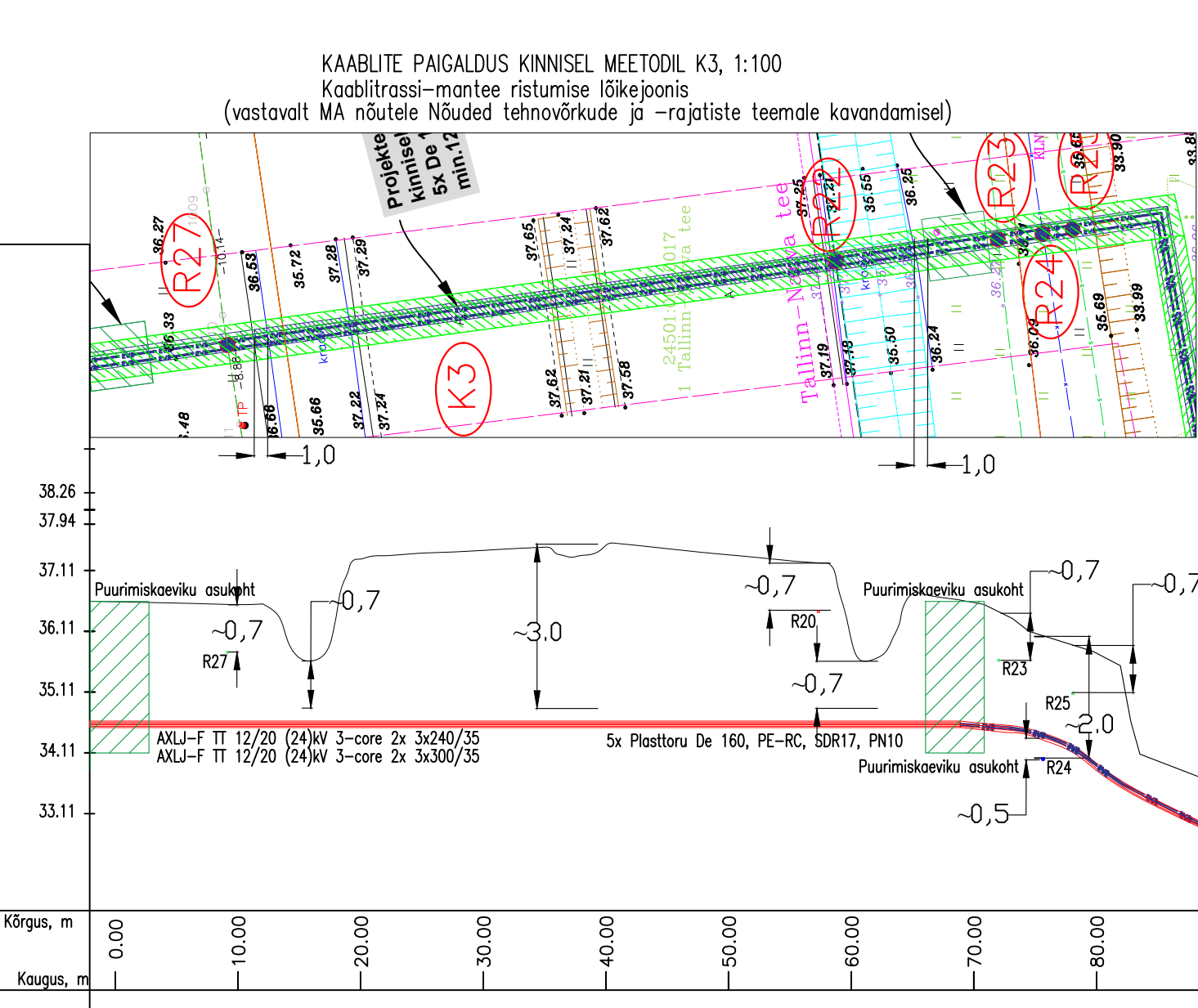


Keskpingekaabli ja tehno rajatiste vahelised väikseimad kujud [m]

Tehnorajatise nimetus	Rõhtvahekaugus roopkulgemisel	Püstvahekaugus ristumisel
Vee- ja kanalisatsioonitoru, drenaaz	1	0,3/0,2 <sup>2)</sup>
Gaasitoru kuni 16 bar	1	0,3
Kaugkäätetorustiku kanali või torukatte välispind	2,0/5 <sup>1)</sup>	0,2
Elektrikaabel kuni 35 kV võrgus <sup>5)</sup>	0,5 <sup>6)</sup>	0,3/0,1 <sup>4)</sup>
Elektrikaabel 110 kV	1,0/5 <sup>6)</sup>	0,3/0,1 <sup>4)</sup>
Sidekaabel või -kanalisatsioon	0,5/0,25 <sup>4)</sup> 7)	0,3 <sup>3)</sup> /0,1 <sup>4)</sup>

1) Väikseim vahekaugus kitsastes tingimustes.  
2) Kaabel torus. Kaablit katseb toru peab ulatuma ristuvast rajatise min ±2 m kummalegi poole.  
3) Sidekaabel mehhaaniliselt kaitsitud ristumiskohast 0,3 m mõlemale poole.  
4) Mõlemad kaablid kaitsitud torus (ristumistel min 2 m kummalegi poole).  
5) Kui teise kaabli valdaja ei ole Elektrilevi. Kui mõlemi kaabli valdaja on Elektrilevi või Eesti Energia tütarettevõteted, lähtuda käesoleva standardi joonisest EE2.4-10.  
6) Kuja võib vahendada 0,5 meetri kokkuleppele 110 kV kaabliini valdajaga, kui kaabli läbilaskevõime kontrollarvutused seda võimaldavad.  
7) Kui nii side- kui ka elektrikaablid kuuluvad Eesti Energiale või tema tütarettevõtetele, võib kaugusi vahendada lähtudes sidekaabelite esitatud nõuetest.



Kõrgus, m

Kaugus, m

MÄRKUSED:

- Kõik tööde teostatakse vastavalt kehtivatele normatiividele, njuetele ja seadustele.
- Kaabli minimaalne paigaldussügavus on min. 0,7m haljasalal ja 1m sõidutee all. Paigaldamisel tuleb arvestada teeprojekti kõrgustega.
- Paigaldatase lisaks hoiatuslinde kaabtele plastist katseleit(-id), mis ulatub üle kaabli, asetades kaitsivate kaablitega kokkuku.
- Murukatte ja teede taastamine: Kaablitrosside pealiskiht, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaablivaevise täitmisel tihendada pinnast.
- IK0 ala: 1 meetri äärmisest kaablist mõlemal pool kaablitrossi.
- Tulevikku planeeritakse ehitada Rail Baltica raudtee projekti RBDTD-EE järgi. Kaablitrossi läheb RB raudtee all, vastavalt RB nõuetele Tehnilised nõuded tehnovõrkudele ja -rajatistele, RBCN-ROA-SPC\_RQ-R-00001. Projekteeritavate kaabli ning Rail Baltica raudtee vaheline ristumismurk on 88 kraadi.

Tehnovõrkude koostajate tabel

IK	Koostaja	IV	Kaasajad
1	Tekn. Enefit AS	2024-10-22	2024-10-22
2	Elektrilevi OÜ	2024-10-22	2024-10-22
3	Loon. Enefit AS	2024-10-22	2024-10-22
4	Enefit Green AS	2024-10-22	2024-10-22
5	Loon. Enefit AS	2024-10-22	2024-10-22
6	Linnala Tallinn AS	2024-10-22	2024-10-22
7	Loon. Enefit AS	2024-10-22	2024-10-22

MÄRKUSED:

Koostajad: L-EST 197, kõrgus: EN2000 süsteem. Mõeldamisel kasutatud kõrgustepuud kinnisel veldil: Elmom, A; Mõeld, S; Oja; I: Eesti geoid; model: EST-2020; 2017; Tallinn; tehnikaaasta 2017. Kõrgustepuud piirid soodud Maa-omanduse, seaduse 25.05.2024. Ihtil "TWR" ehitatud piirjoone asukoht on informatsioonid. Mõeldamisel: 27. mail - 5. juuni 2024 o. EDR-registreering: 2411831-00000.

2	26.07.2024	Lisatud IK0 ala
1	18.07.2024	Lisatud puurimiskaevikute asukohtad. Planite kantud ristumine raudteeaga

Rev. Date Kind of Revision

Tellijal	Enefit Green AS	Töö	EB0113
Lele 22, 11318, Tallinn		Loovalja tee 7 elektritoite (10 kV) projekteeimine ja ehitamine	
Objekt	Enefit Green AS	Joonise nr	EL-4-02
Joonis	Asendiplaan kuni Loovalja tee 7 a/]	Kontrollis: Nadežda Andrejeva	
Kuupäev		Leht/lehti 1/1	
Fail EB0113_TP-EL-4-02_asendLoovalja_v03		Mõõtkava 1:500	

Enefit Solutions

ROO KIVIOO ENIT2024  
MTR NIK ENIT2024 ENIT2024  
TERMOKLANEVAI KESTA PÄALEKANDUMATAMISE ALUSTADA KEERUKOHAKAITSET  
KAABILISIOONTE ÜLKATEKATE ON VÄHEMALT 200... 220 mm

Ennefi Solutions  
Märks 5, 41537 aadressil, ESTONIA  
Tel +372 7166072  
www.enef.com

Projektioori Nadežda Andrejeva  
Koopäev Roman Fjodorov  
Leht/lehti 1/1  
Mõõtkava 1:500