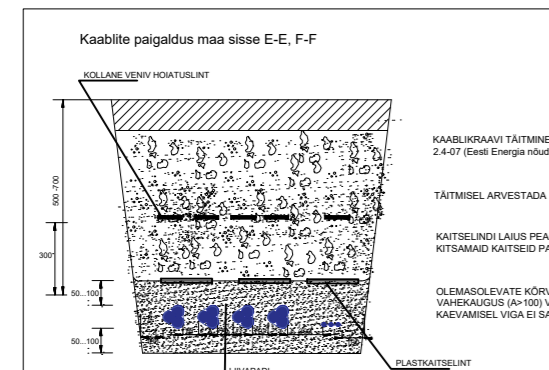
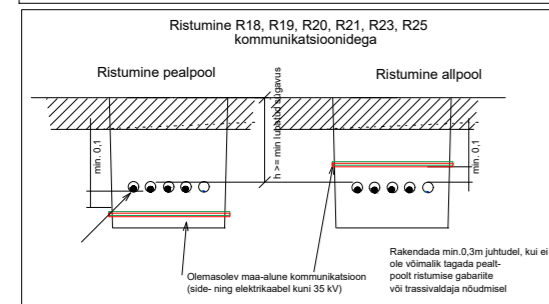
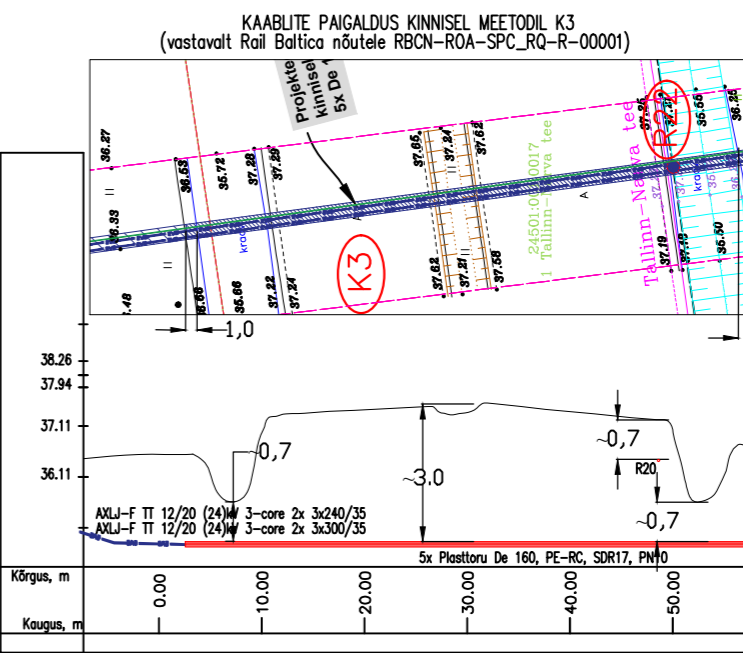
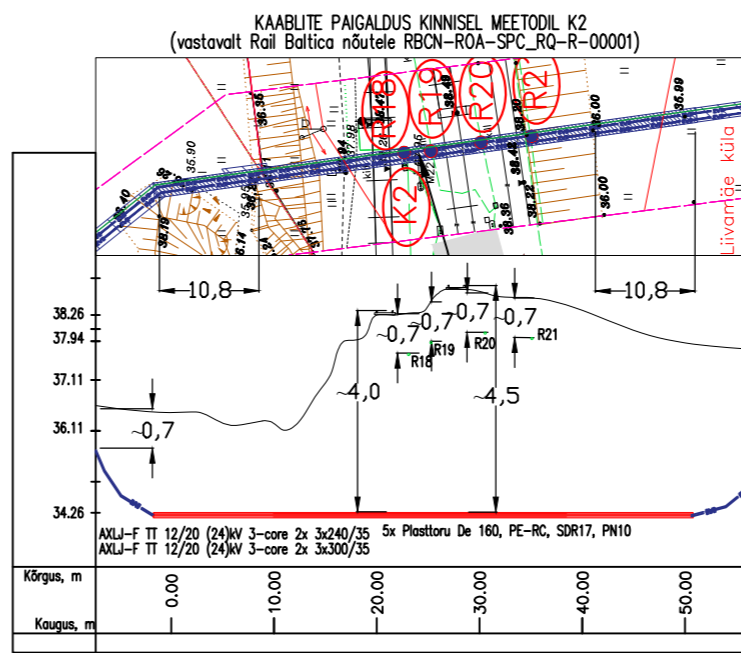
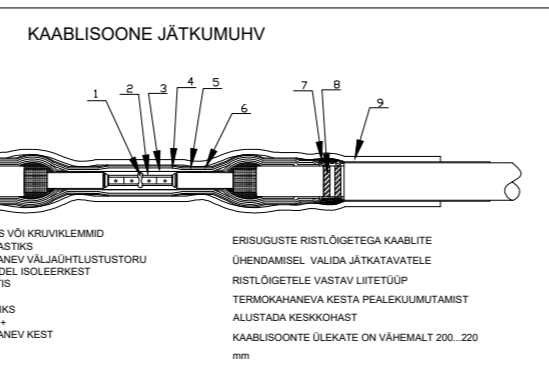
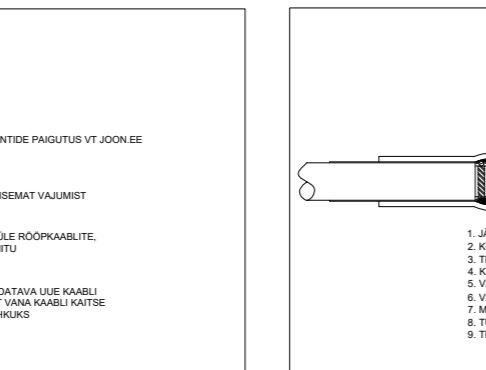


Tehtavahetus	Rõhkvahetus	Pistevahetus
Vee- ja kanalatsioon, drenaaž	0,30, 2 <sup>o</sup>	0,30, 2 <sup>o</sup>
Ühendus	1	3,3
Kaugjuhtimise kanalid või torud	0,2	0,2
Elektrikaabel 110 kV	20,0 <sup>o</sup>	0,30, 1 <sup>o</sup>
Elektrikaabel 35 kV võrgus <sup>1)</sup>	0,2	0,30, 1 <sup>o</sup>
Elektrikaabel 10 kV	10,0 <sup>o</sup>	0,30, 1 <sup>o</sup>
Elektrikaabel 0,38 kV	0,30, 1 <sup>o</sup>	0,30, 1 <sup>o</sup>



Keskpingekaabli ja tehnorajatis vahelised väikesed kujud [m]

1) Väikesem vahelaugus sõltub tingimustest.  
 2) Kaabli lõus. Kaabli lõus on pealt ülemine ristuvast niha 12 m kummitugi poole.  
 3) Sõltuvalt maaalusest kaabli ristuvast niha 0,3 m mõlemale poole.  
 4) Mõlemad kaablid kaabli lõus ristuvast niha 2 m kummitugi poole.  
 5) Kui lõus kaabli vahel ei ole Elektrilise, kui mõlemad kaablid vahel on Elektrilise või Eesti Energia tarbijatüüpide, sõltuvalt keskkonnastandardist EEE 4-10.  
 6) Kui vahelaugus 0,5 meetrit kokkuveetud 110 kV kaabli vahel, kui kaabli lõus kaabli vahel on keskkonnastandardist EEE 4-10.  
 7) Kui niha kaabli vahel on kaabli vahel on keskkonnastandardist EEE 4-10.  
 8) Kui niha kaabli vahel on kaabli vahel on keskkonnastandardist EEE 4-10.



MÄRKUSED:

- Kõik tööd teostatakse vastavalt kehtivatele normatiividele, nõuetele ja seadustele.
- Kaabli minimaalne paigaldussügavus on min. 0,7m haljasalal ja 1m sõidutee all. Paigaldamisel tuleb arvestada teeprojekti kõrgustega.
- Paigaldada lisaks hoiatuslinde kaablitele plastist kaitseint(-id), mis ulatub üle kaabli, asetsedes kaitstavate kaablitega kokku.
- Murukatete ja teede taastamine: Kaablitrasside pealiskihit, murukatet, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaablikaevise täitmisele tihendada pinnast.

Jnr	Kõnnetingimus	Nr	Kehtivus
1	Teede ehitamine	10.06.2024	10.06.2024
2	Elektriline OÜ	13.08.2024	13.08.2024
3	Eesti Põlevkivi AS	17.02.2024	17.02.2024
4	Eesti Põlevkivi AS	10.06.2024	10.06.2024
5	Eesti Põlevkivi AS	10.06.2024	10.06.2024
6	Liikviiride AS	10.06.2024	10.06.2024
7	Liikviiride AS	10.06.2024	10.06.2024

MÄRKUSED:  
 Koordinaadid L-EST '97, kõrgused EH2000 süsteemis.  
 Mõõdetööd teostatud kõrgusmõõde korras väärt: Elmer, A.; Mõõde, S.;  
 Oja, T.; Eesti geod. meetod. E2-0200, 2017. Tõlge: Tehnikakirjandus 2017.  
 Kõnnetingimused on koostatud Eesti Energia ja Eesti Energia ASi vahelise kokkuleppe alusel, mis on avalikult kättesaadav.  
 Kõnnetingimused on koostatud Eesti Energia ja Eesti Energia ASi vahelise kokkuleppe alusel, mis on avalikult kättesaadav.  
 Mõõdetööd teostatud kõrgusmõõde korras väärt: Elmer, A.; Mõõde, S.; Oja, T.; Eesti geod. meetod. E2-0200, 2017. Tõlge: Tehnikakirjandus 2017.  
 Kõnnetingimused on koostatud Eesti Energia ja Eesti Energia ASi vahelise kokkuleppe alusel, mis on avalikult kättesaadav.  
 Kõnnetingimused on koostatud Eesti Energia ja Eesti Energia ASi vahelise kokkuleppe alusel, mis on avalikult kättesaadav.  
 241831\_0000.

Rev	Date	Kind of Revision	Töö	EB0113
Tellijä			Enefit Green AS	Loovalja tee 7 elektritoite (10 kV) projekteerimine ja ehitamine
Objekt			Iru Elektri jaam	Joonise nr EL-4-02
Joonis			Asendiplaan kuni Loovalja tee 7 aj	
Projekteeris		Nadežda Andrejeva	Leht/lehti 1/1	
Kontrollis		Roman Fjodorov	Stadium TP	
Kuupäev			Mõõtkava 1:500	
Fai EB0113_TP_EL-4-02_asendLoovalja				