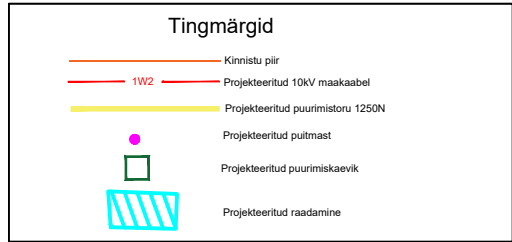
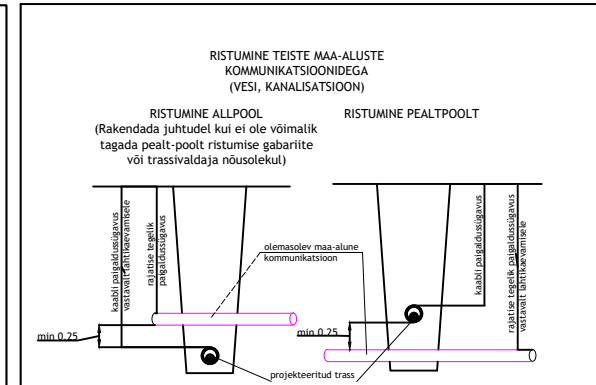
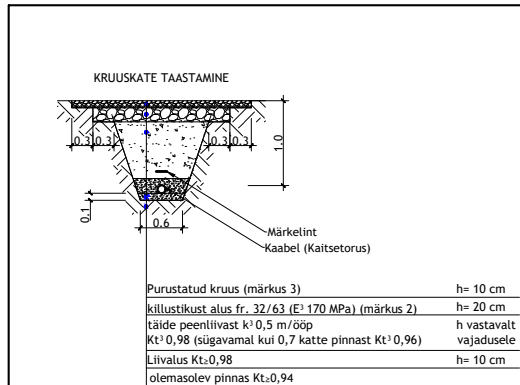
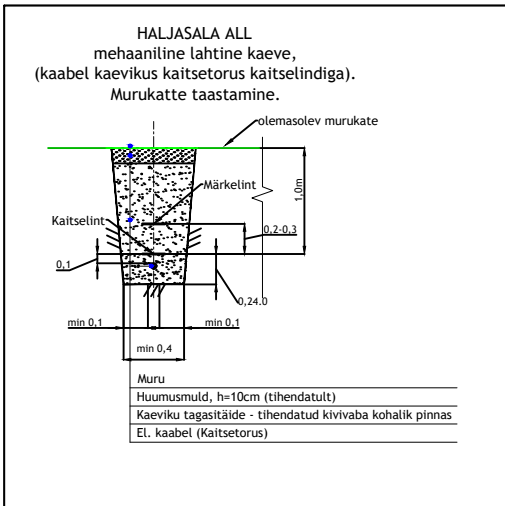

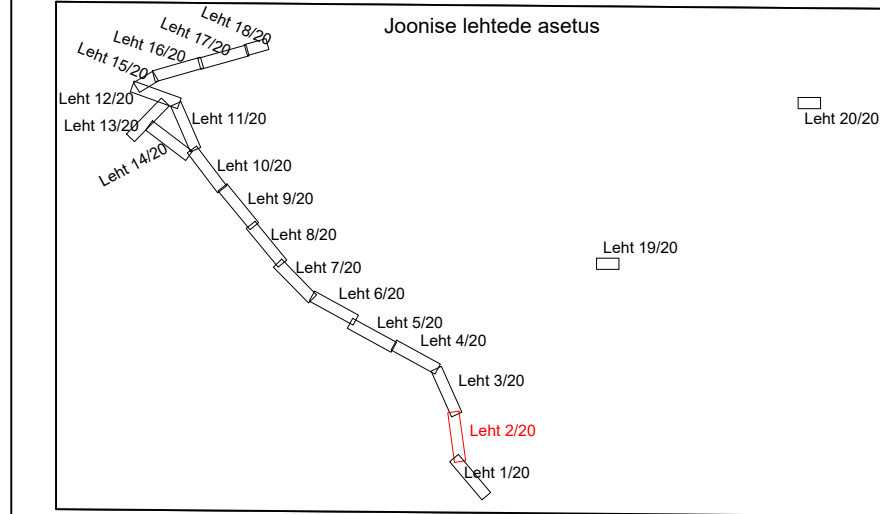
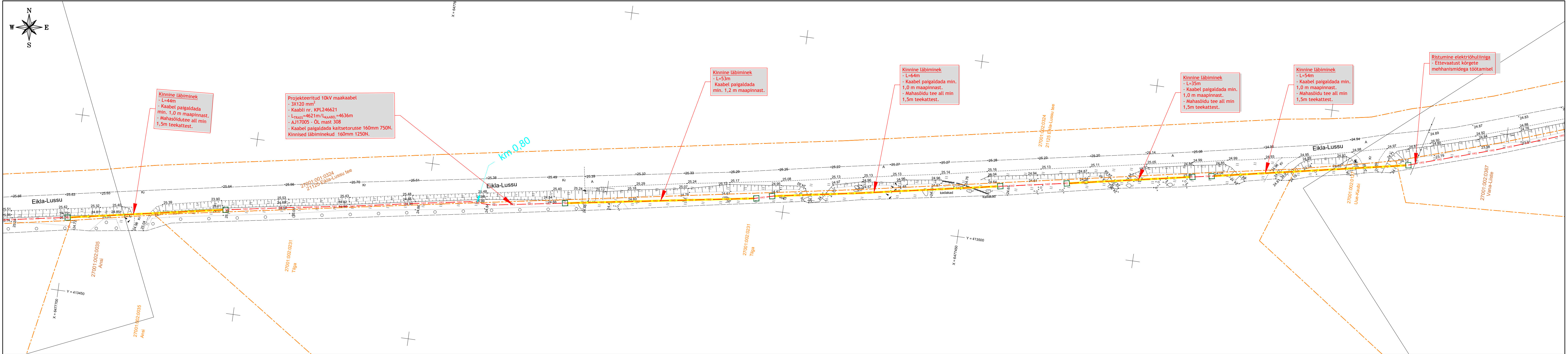


- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paindaraaduseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja siiristatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagasitõmmisel pinnas tihendada.
  - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside läpped asukohad ja sügavused.
  - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivad nõuded (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
  - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala - Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
		Joonise digiaadress		
		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
M.Üiboupin		Kaabi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		Töö number
Projekteeris				IP7504
K.Loite				Joonise number
				1:500
				EL-4-01

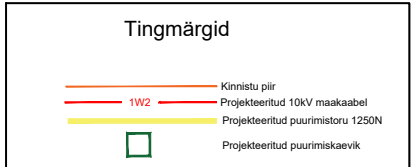



Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaablid paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldusnõudeid, lõmbejõudusid ja teisi paigaldusnõudeid.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljlasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast. Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaablid paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpaarmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagastatimisel pinna tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitööl.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätmed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).

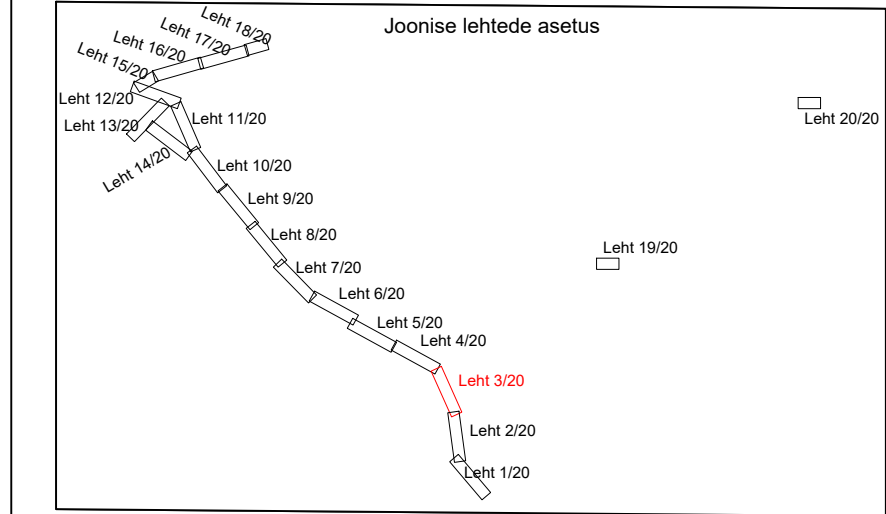
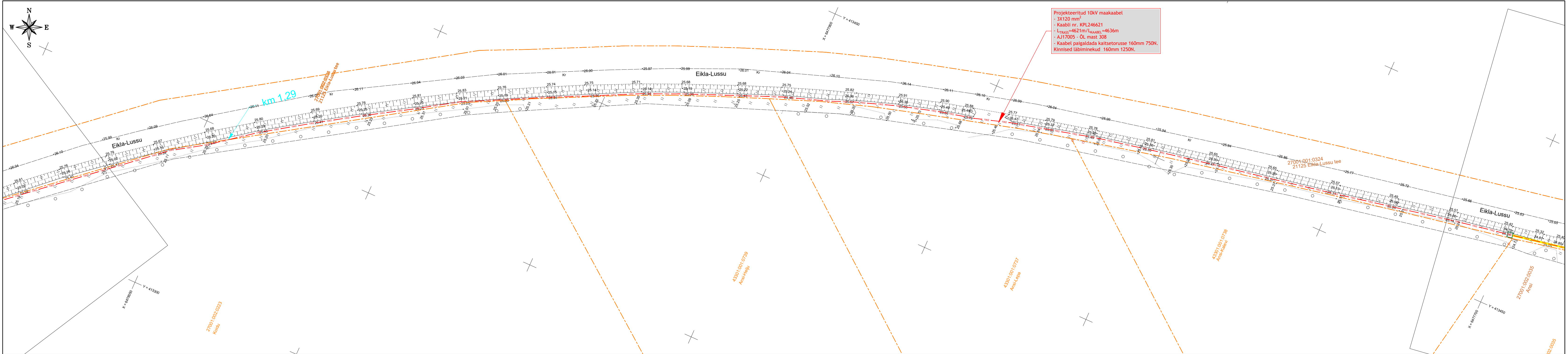
MÄRKUSED 2:

- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside läpped asukoht ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Viirgustandardi).
- Arvestada koostelastuste tingimustega.

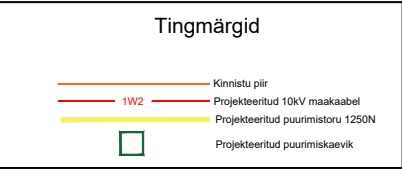



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
		Joonise digiaadress		
		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M.Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	IP7504
Projekteeris	Allkiri		Möötkava	Joonise number
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01

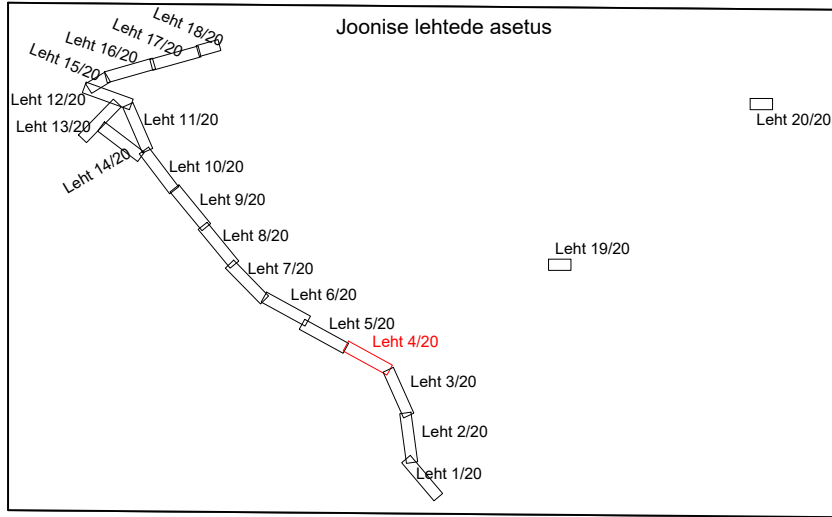
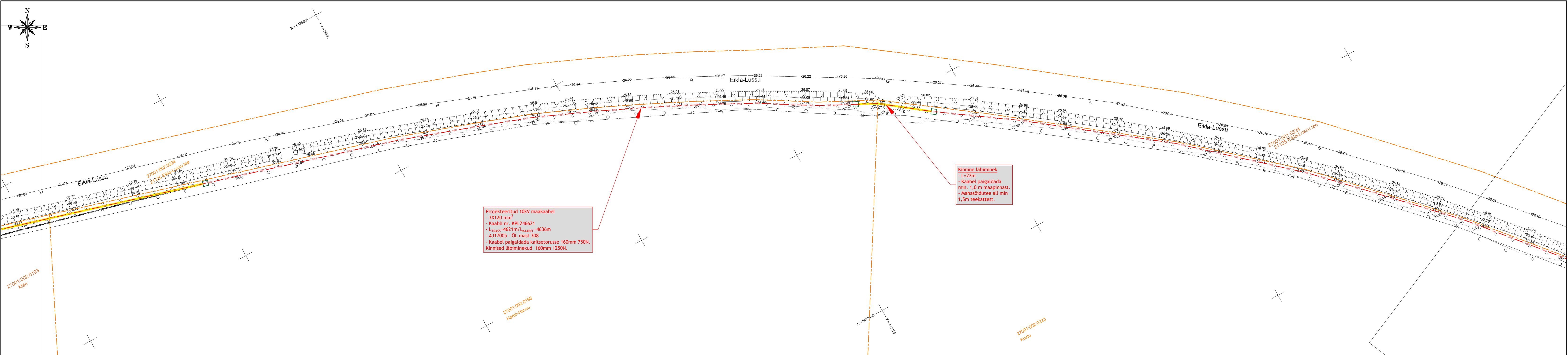




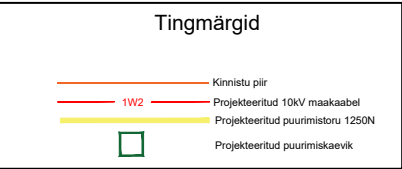
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderadiuseid, tõmbefoortusi ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
  - Liivapadi kivise pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagastäitmise pinnas tihendada.
  - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
  - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  - Tööd järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandardi).
  - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.




Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Töö nimetus <b>Valjala- Haeska F rek.</b>	Töö tellija <b>Elektrilevi OÜ</b>
Joonise nimetus <b>Asendiplaan</b>			Töö väljaandmise aeg <b>05.06.2025</b>	Töö number <b>IP7504</b>
Kontrollis <b>M.Uiboupin</b>			Objekti staadium <b>Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond</b>	Töö number <b>IP7504</b>
Projekteeris <b>K.Loite</b>			Objekti aadress <b>Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond</b>	Joonise number <b>EL-4-01</b>

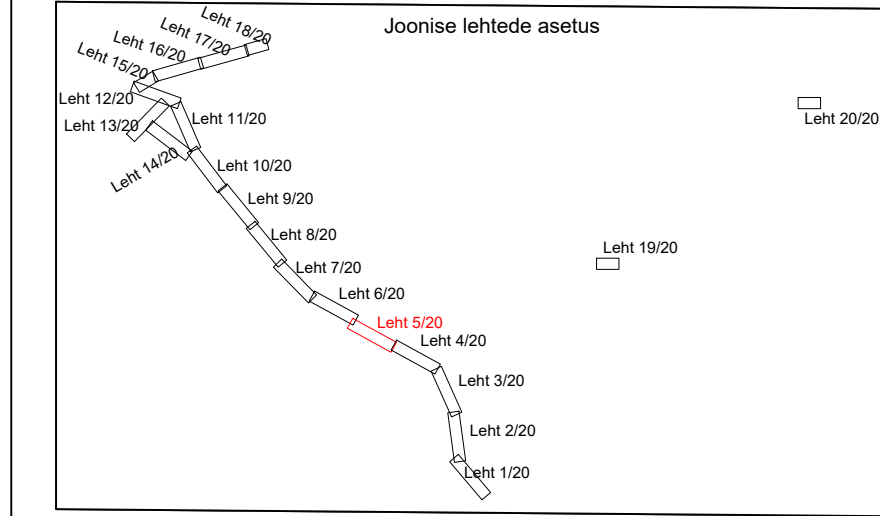
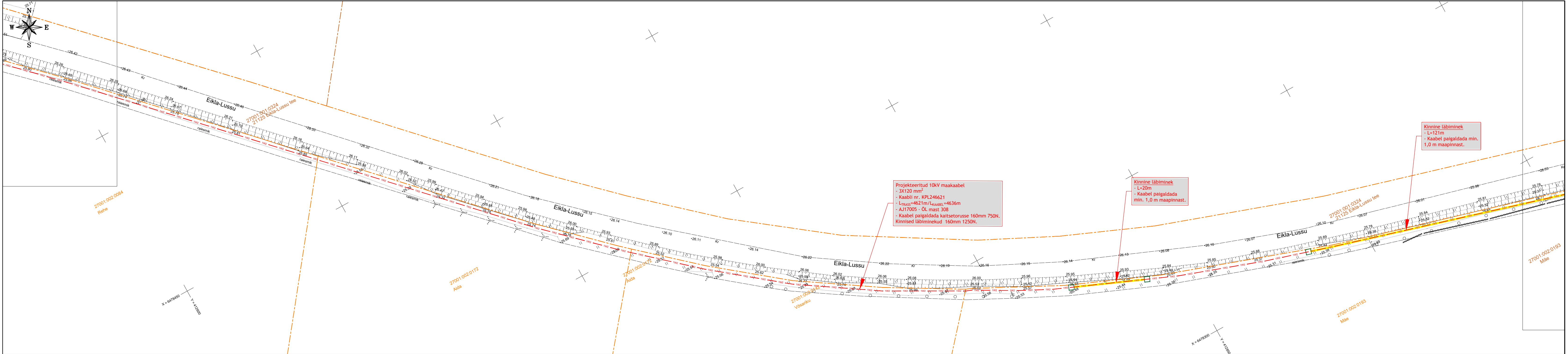


- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paideraadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljassala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0.6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagasitõrjumisel pinnas tihendada.
  - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
  - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
  - Arvestada koostööstuste tingimustega.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Valjala- Haeska F rek.	Elektrilevi OÜ
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	05.06.2025
			Joonise digiaadress	Joonise number
			IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d	
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M.Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	IP7504
Projekteeris	Allkiri		Möötkava	Joonise number
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01

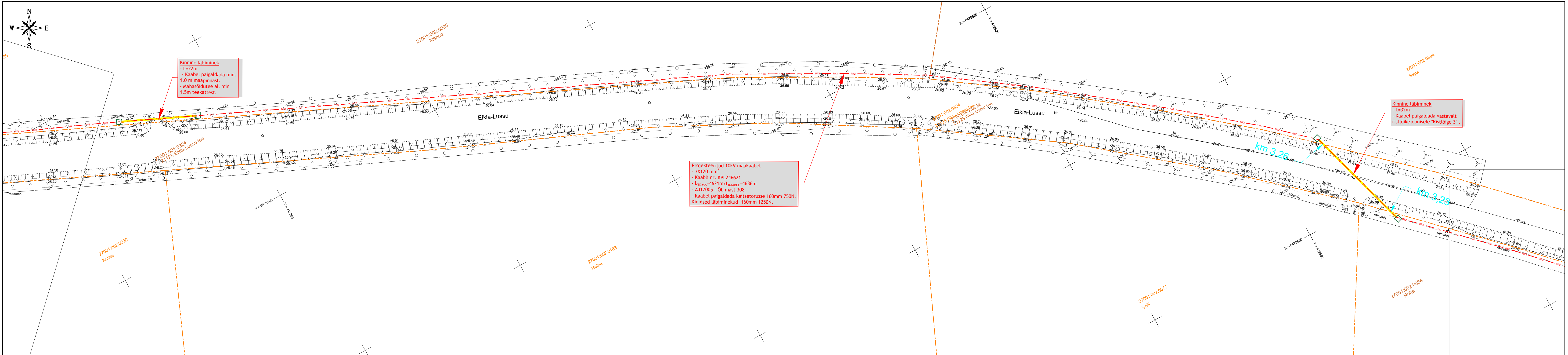




- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldamisnõudeid, tõmbetugevusi ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõitude alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja siivistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
  - Liinapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagasihitamisel pinnas tihendada.
  - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
  - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Vargustandardi).
  - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

Tingimärgid	
	Kinnistu piir
	10kV
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud paigaldamistru 1250N
	Projekteeritud paigaldamiskoh

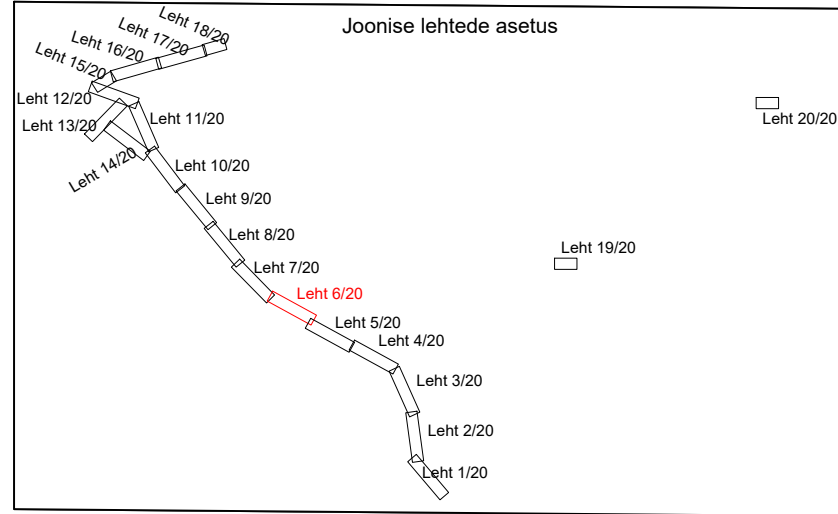
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
Joonise digiaadress		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M.Üiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	IP7504
Projekteeris	Allkiri		Möötkava	Joonise number
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01



Projekteeritud 10kV maakaabel  
- 3X120 mm<sup>2</sup>  
- Kaabli nr. KPL246621  
- L<sub>TRASS</sub>=4621m/L<sub>KAABEL</sub>=4636m  
- AJ17005 - OL mast 308  
- Kaabel paigaldada kaitsetorusse 160mm 750N.  
Kinnised läbiminevad 160mm 1250N.

Kinnine läbiminek  
- L=22m  
- Kaabel paigaldada min.  
1,0 m maapinnast.  
- Mahasõidutee all min  
1,5m teekattest.

Kinnine läbiminek  
- L=32m  
- Kaabel paigaldada vastavalt  
ristlõikejoonisele "Ristlõige 3".

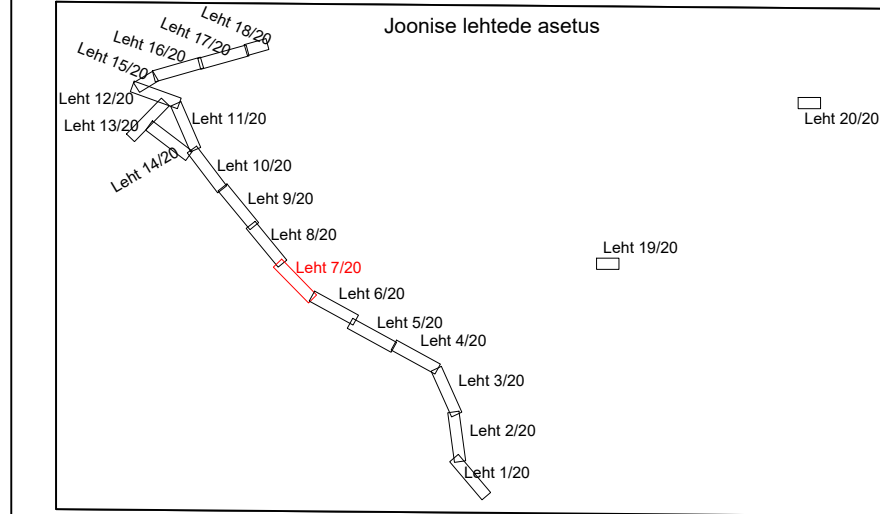
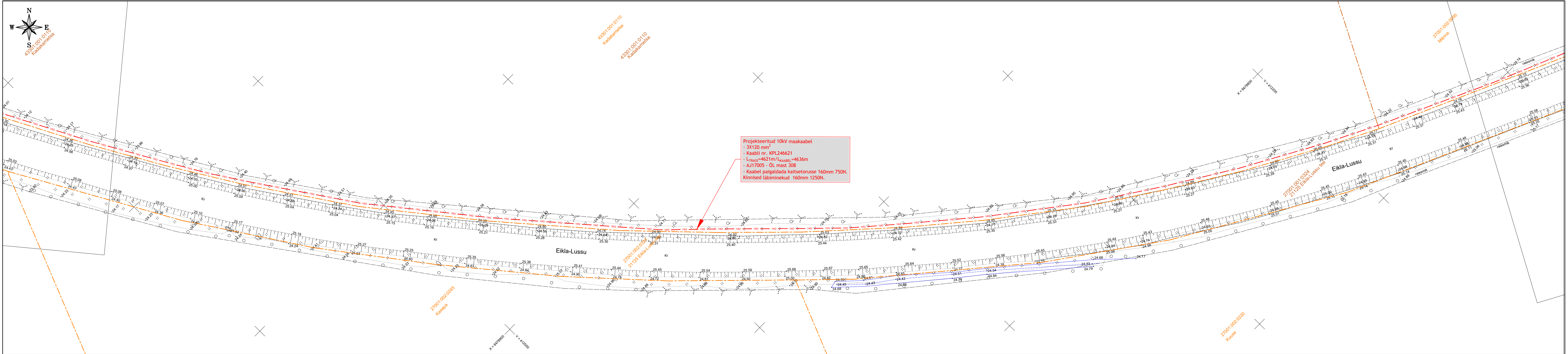


- Märkused:
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldustingimusi, tõmbetõugeid ja teisi paigaldustingimusi.
  3. Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Ristiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljassala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Ristitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kimmsel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
  4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  5. Tagastäitmisel pinnas tihendada.
  6. Kommunikatsioonide kaitsetoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  7. Pärast töid taastada pinnas ja teede endine olukord ning korradada ehitusjärgid (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).
- MÄRKUSED 2:
1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
  2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  3. Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
  4. Arvestada koostööstuste tingimustega.

Tingimärgid			
	Koristatav pilt		Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud suurtoru 1250N		Projekteeritud suurtoru kaevik

Muudatuse nr		Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija	
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ	
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg			
Asendiplaan		05.06.2025			
		Joonise digiaadress		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d	
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium	Töö number
M.Üiboupin		Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		TP	IP7504
Projekteeris				Möötkava	Joonise number
K.Loite				1:500	EL-4-01







- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paenderaadiused, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõeldute alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sunduurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
  - Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagasitõmme pinnas tihendada.
  - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehitusjälgjad (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
  - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV võrgustandardi).
  - Arvestada koostööstuste tingimustega.

**Tingimärgid**

- Kinnistaja piir
- Projekteeritud 10kV maakaabel
- Projekteeritud suurimaastoru 1250N
- Projekteeritud suurimaastoru

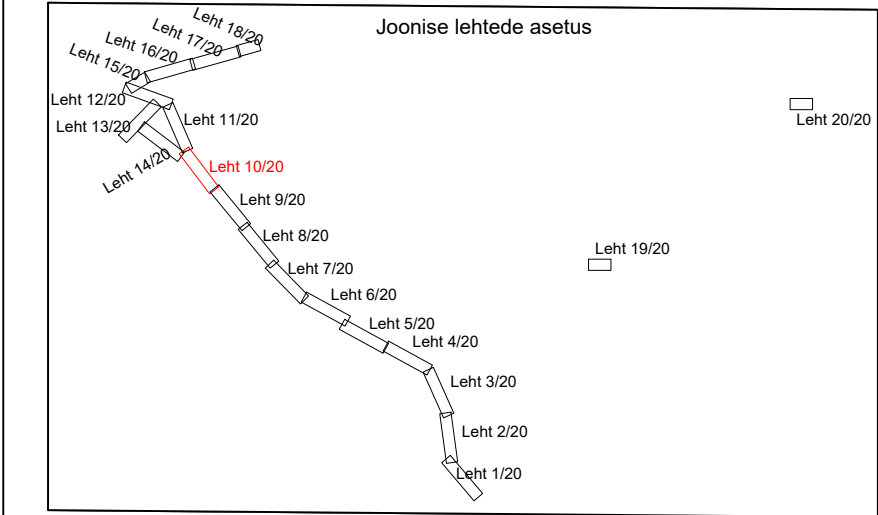
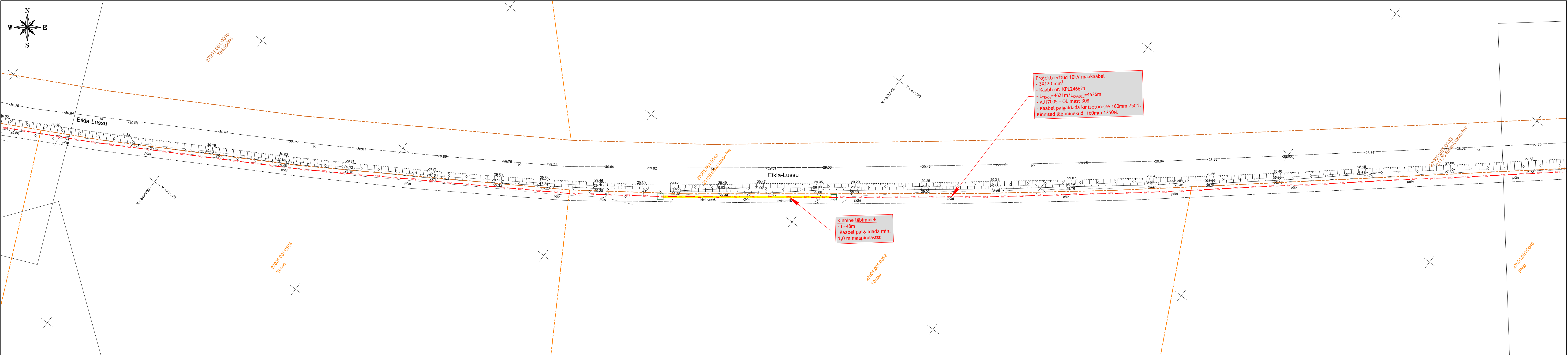
Muudatuse nr		Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija	
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTANTS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg	
Kontrollis <b>M.Uiboupin</b>		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Töö number	
Projekteeris <b>K.Loite</b>		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Joonise number	
		Objekti aadress		Projektiga seotud	
		<b>Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond</b>		<b>IP7504</b>	
		Möötkava		Joonise number	
		<b>1:500</b>		<b>EL-4-01</b>	

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija	
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTANTS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ	
Kontrollis <b>M.Uiboupin</b>		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg	
Projekteeris <b>K.Loite</b>		Asendiplaan		05.06.2025	
		Objekti aadress		Joonise digiaadress	
		Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d	
		Projektiga seotud		Töö number	
		Möötkava		Joonise number	
		1:500		EL-4-01	

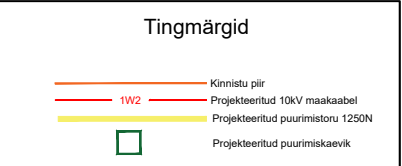







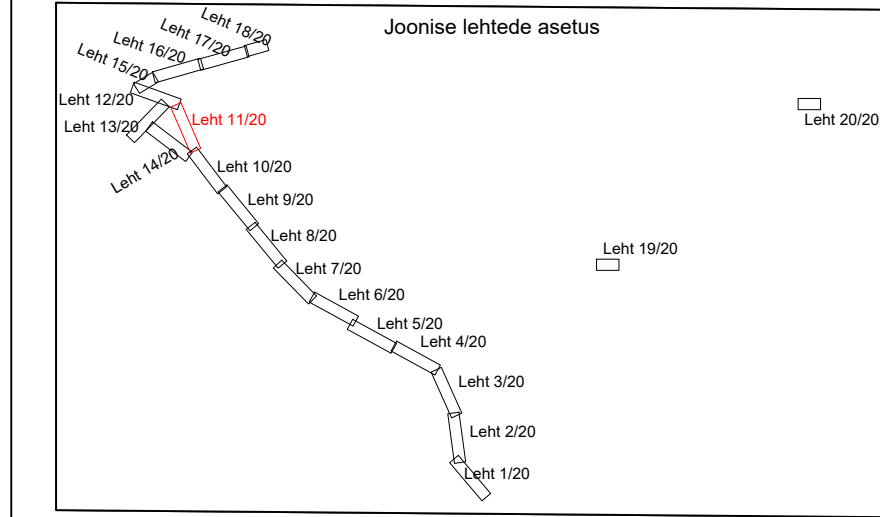
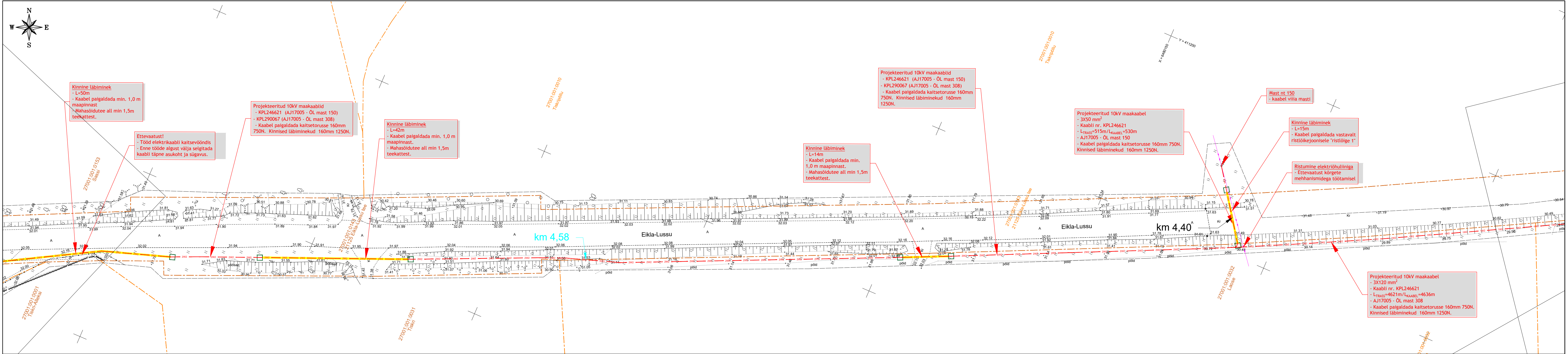


- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 'Tee ja teetööde kvaliteedinõuded'.
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paenderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhja jäetakse tasandamata.
  - Tagasitõrjumisel pinnas tihendada.
  - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (Zm) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Parast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehitusjärged (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
  - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivad nõuded (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
  - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS  OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
Joonise digiaadress		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
M.Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		Töö number
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/			IP7504
K.Loite		Möötkava		Joonise number
		1:500		EL-4-01



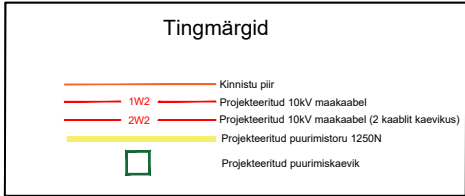



Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaablid paigaldamisel järgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderaduseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee mõvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tuguvusega kaitsetorusse.
- Lihvapiidi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagastäitmisel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning koristada ehitusjäljed (k.a. pinnaslad, kus pole eraldi taastamise viirustusi).

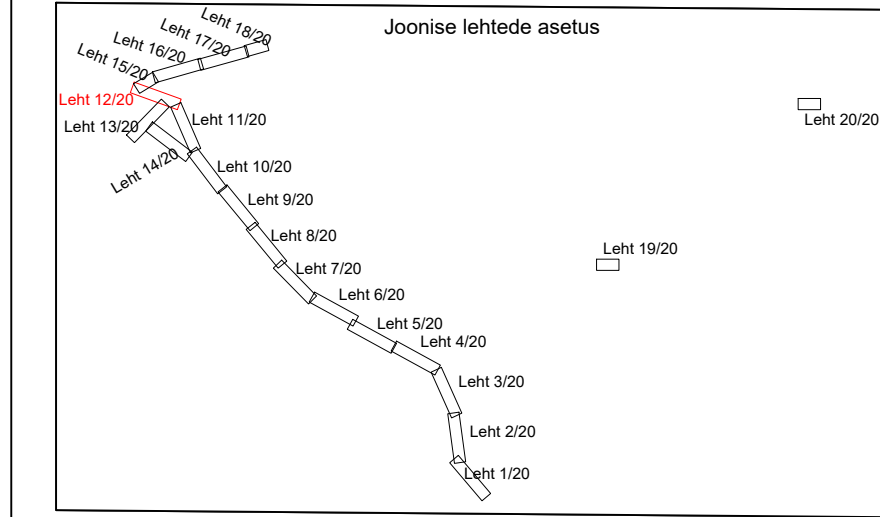
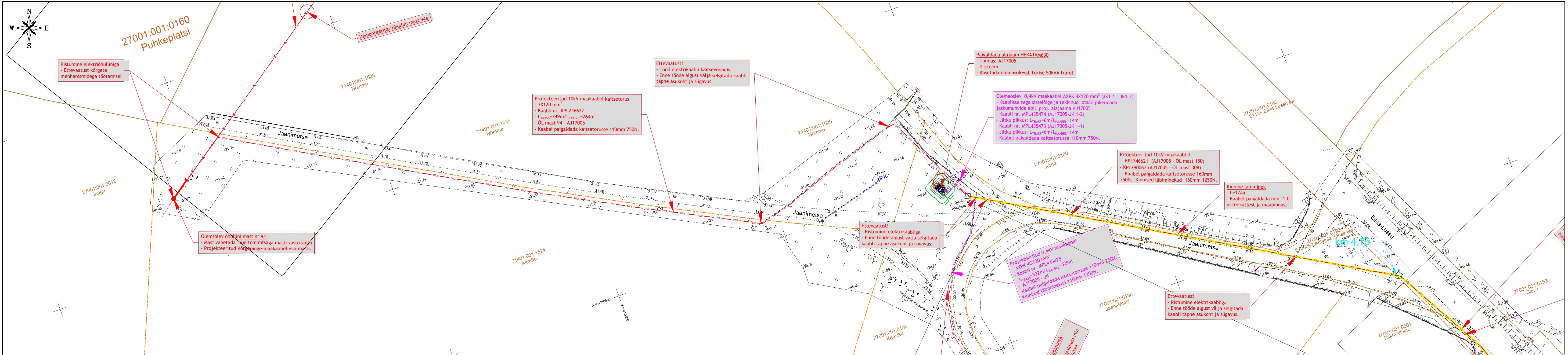
MÄRKUSED 2:

- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.



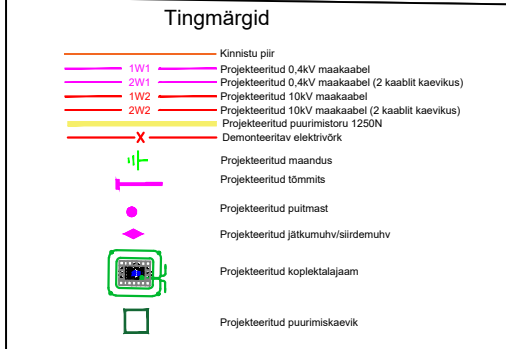
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Töö nimetus <b>Valjala- Haeska F rek.</b>		Töö tellija <b>Elektrilevi OÜ</b>
Joonise nimetus <b>Asendiplaan</b>		Töö väljaandmise aeg <b>05.06.2025</b>		Joonise aadress <b>IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d</b>
Kontrollis <b>M.Uiboupin</b>	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress <b>Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond</b>	Projekti staadium <b>TP</b>	Töö number <b>IP7504</b>
Projekteeris <b>K.Loite</b>	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava <b>1:500</b>	Joonise number <b>EL-4-01</b>



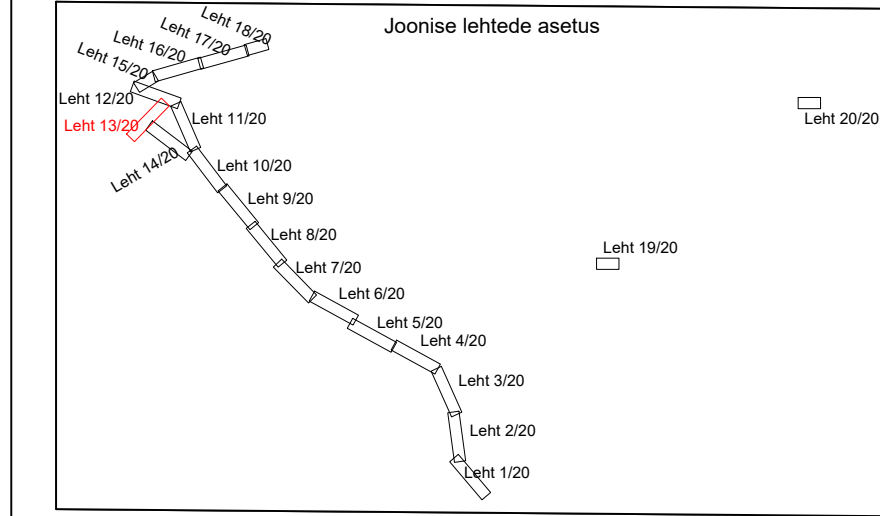
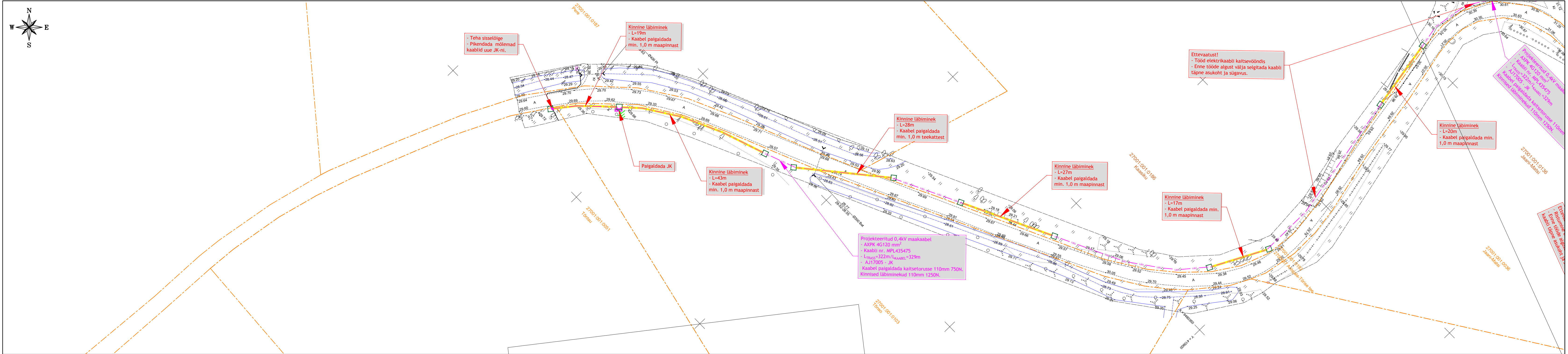


- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaablid paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldusmeetodeid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõitude alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasaal all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlva lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetorusse 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldus sügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tuguvõrguga kaitsetorusse.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagasitõstmisel pinnas tihendada.
  - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehitusjärged (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
  - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
  - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

Muudatuse nr		Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija					
Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001					
Kontrollis M.Üiboupin		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Objekti aadress Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	
Projekteeris K.Loite		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Projekti staadium Töö number IP7504	
				Möötkava 1:500	
				Joonise number EL-4-01	



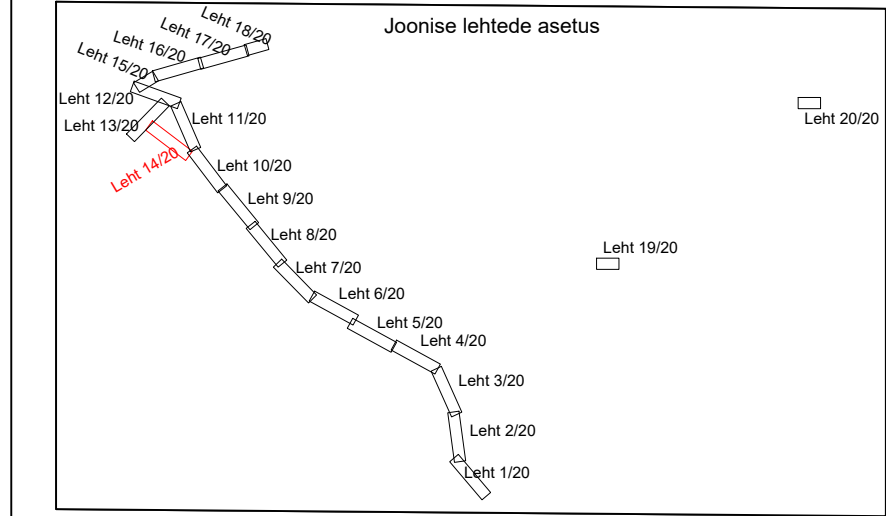
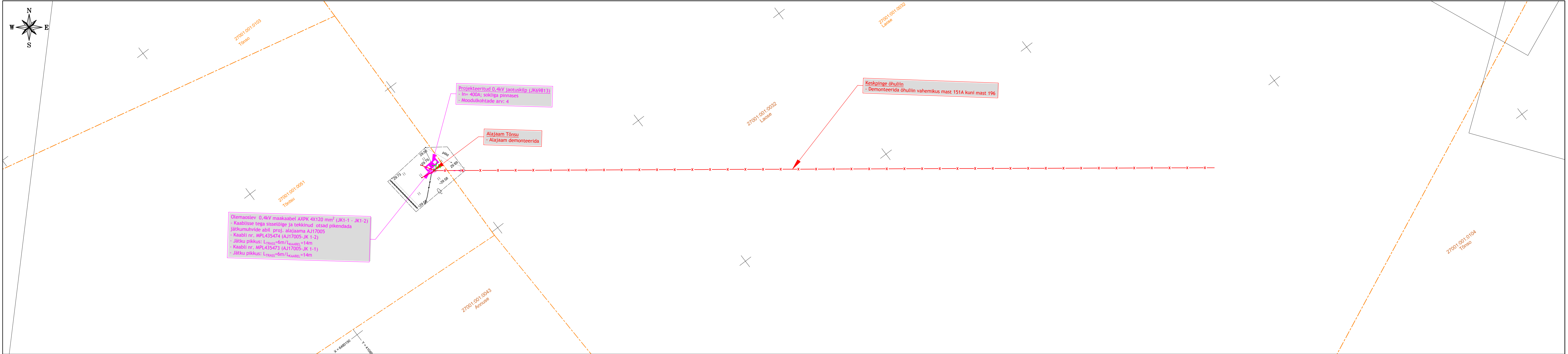




- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldamisreegleid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagastatimisel pinnas tihendada.
  - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälg (k.a. pinnasalat, kus pole eraldi taastamise viirustusi).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
  - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistaajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandardi).
  - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

Tingimärgid	
	Kinnistuse piir
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel (2 kaabli kaevikus)
	Projekteeritud puurimistru 1250N
	Projekteeritud juurdeklapp
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud jätkumuhvaidemuhv
	Projekteeritud puurimiskaev

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
Joonise digiaadress		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Objekti staadium		Töö number		
Kontrollis M.Uiboupin		Objekti aadress		IP7504
Projekteeris K.Loite		Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		Joonise number
		Möötkava		EL-4-01
		1:500		



Märkused:

1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbefoosust ja teisi paigaldustingimusi.
3. Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsekoruse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitõitmisel pinnas tihendada.
6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).

MÄRKUSED 2:

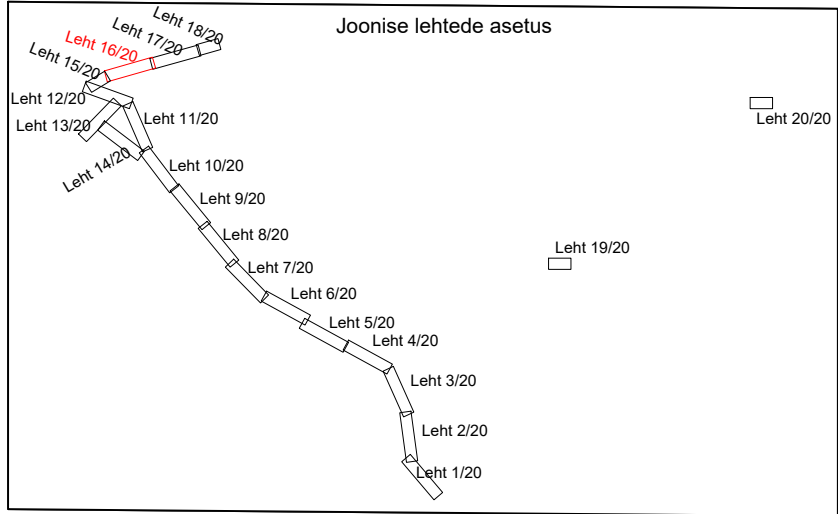
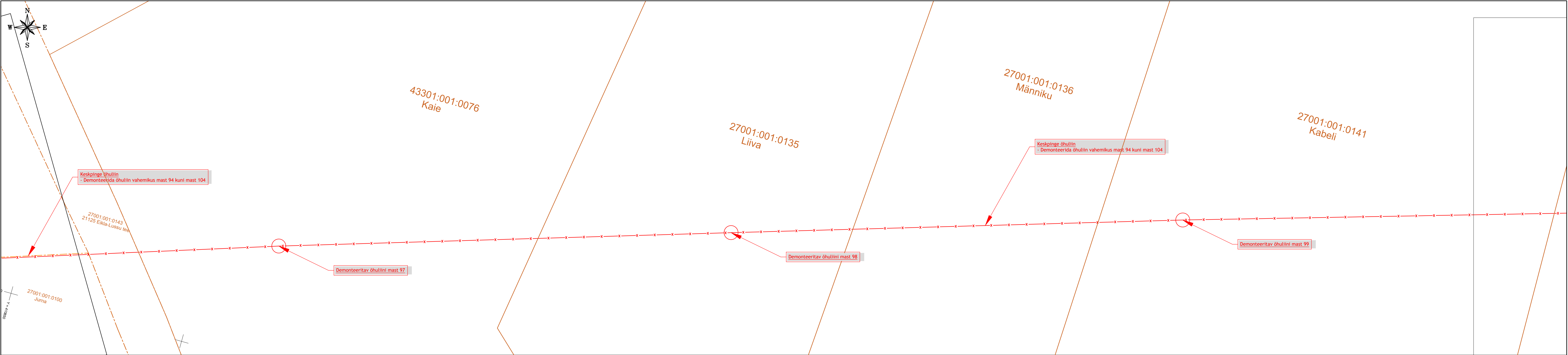
1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
3. Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valimistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
4. Arvestada koostööstuste tingimustega.

Tingimärgid	
	Kinnistu piir
	2701
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel (2 kaabli kaevikus)
	Demonteeritud elektrivõrk
	Projekteeritud masend
	Projekteeritud jätumahu/võrdemuhv
	Projekteeritud jaotuskilp

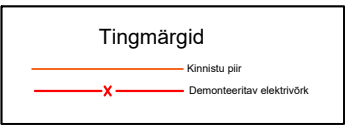
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
Joonise digiaadress		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis	Altkiri	Objekti aadress		Projekti staadium
M.Üiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		Töö number
Projekteeris	Altkiri			IP7504
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/			Joonise number
				1:500
				EL-4-01






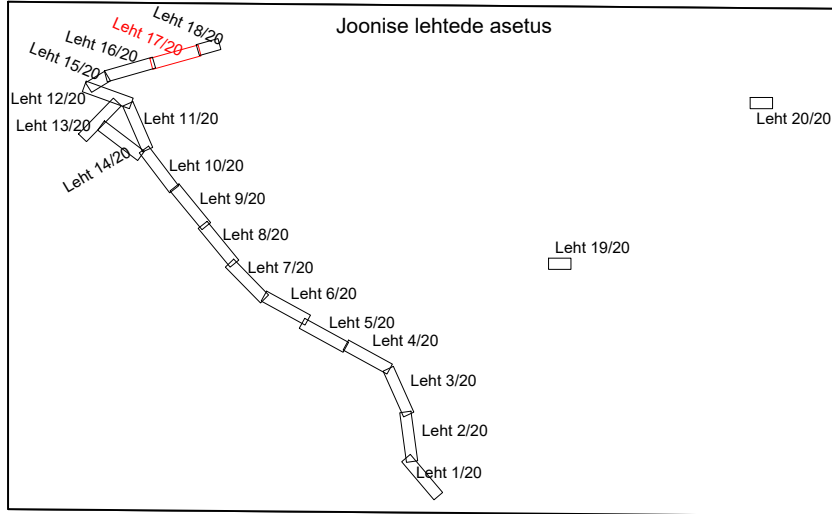
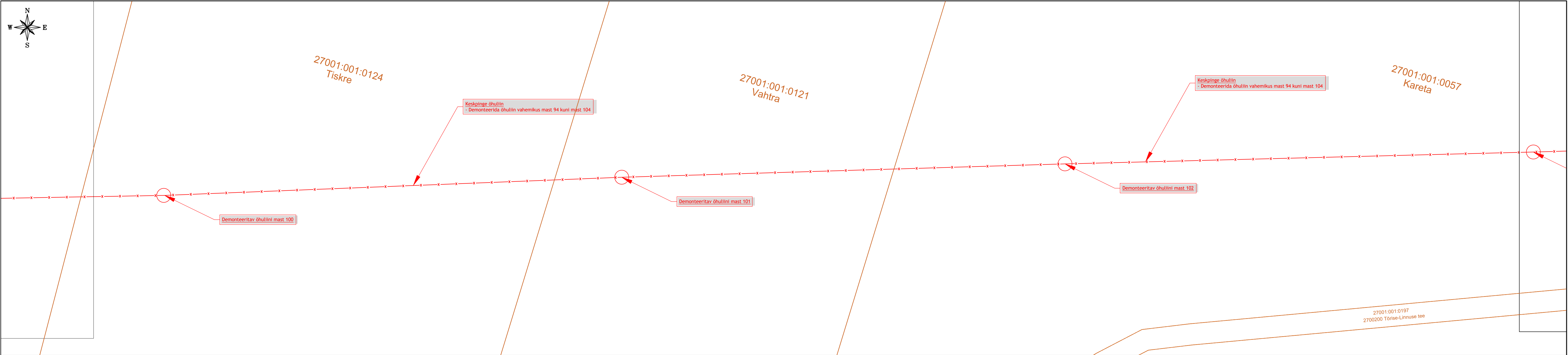


- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud palinderaaduseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljassala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsekoruse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsekoruse.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagastäitmisel pinnas tihendada.
  - Kommunikatsioonide kaitsekooris (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad), kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
  - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
  - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

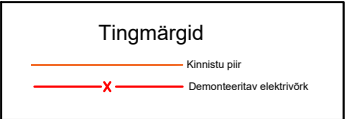



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
		Joonise digiaadress		
		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M.Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	IP7504
Projekteeris	Allkiri		Möötkava	Joonise number
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01

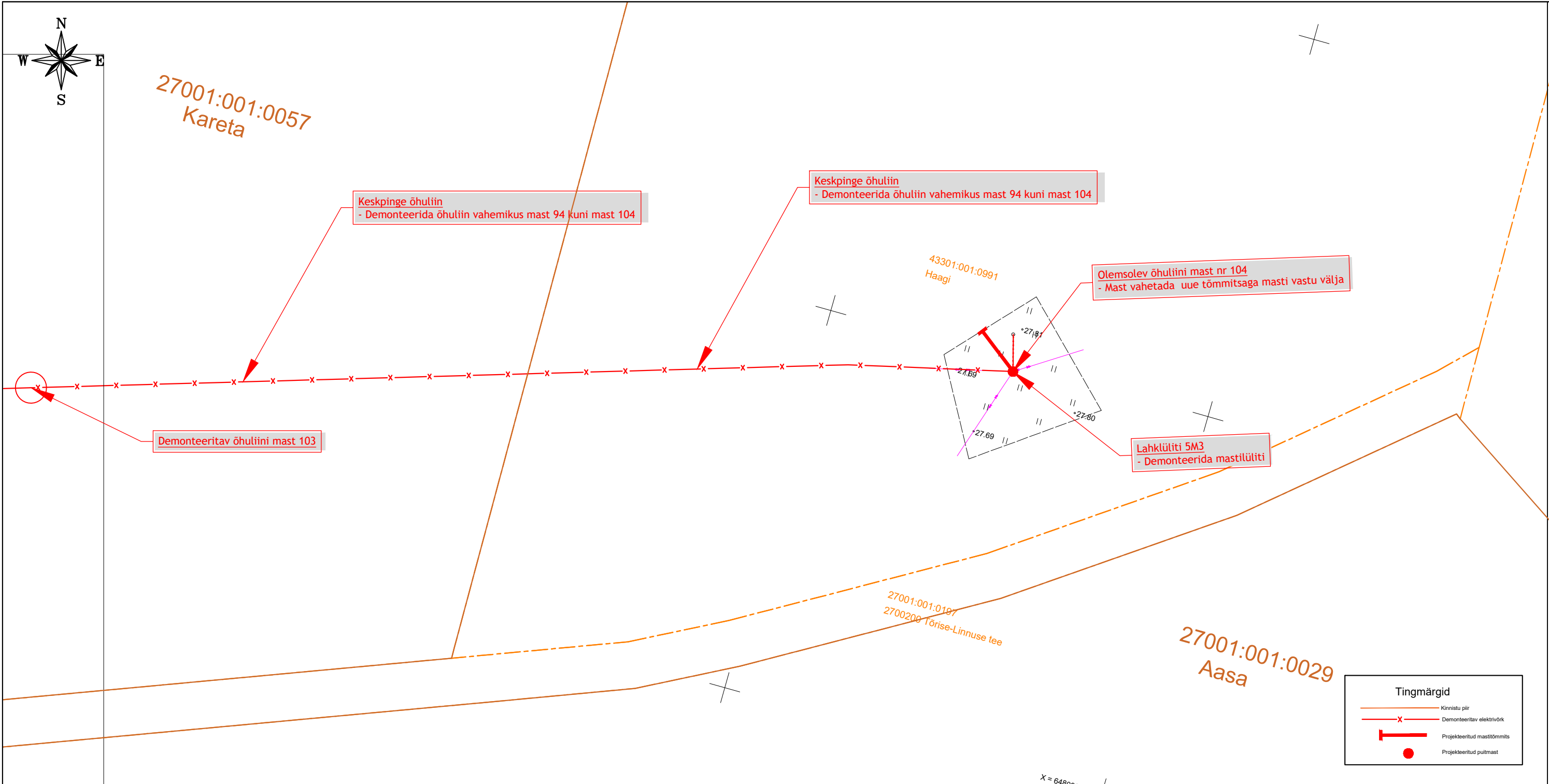





- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbefootid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsekoruse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagasitõlkmisel pinnas tihendada.
  - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (Zn) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
  - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  - Töödeld järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
  - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

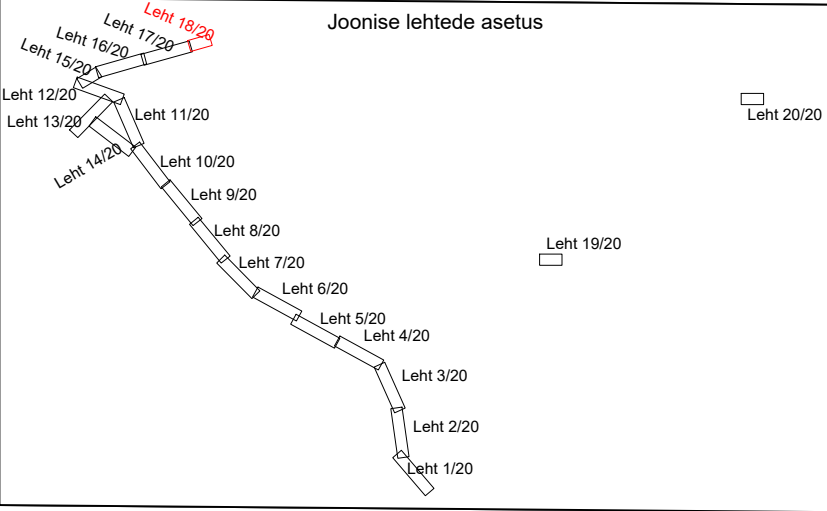


Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 <div>Keskkonnaprojekt</div> <div>ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</div> <div>OÜ KESKKONNAPROJEKT</div> <div>A: Ringtee 12, 51013 Tartu</div> <div>T: +372 7305 060</div> <div>E: kp@keskkonnaprojekt.ee</div> <div>MTR reg nr EL10769210-0001</div>			Valjala- Haeska F rek.	Elektrilevi OÜ
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	05.06.2025
				Joonise digiaadress
			IP7504_TP_EL-4-01_Asen	
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M.Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	IP7504
Projekteeris	Allkiri		Möötkava	Joonise number
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01



<p>X = 64800</p>				
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
<p>Projekteerija</p> <p> <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</p>			<p>Töö nimetus</p> <p>Valjala- Haeska F rek.</p>	<p>Töö tellija</p> <p>Elektrilevi OÜ</p>
<p>Kontrollis</p> <p>M.Uiboupin</p> <p>Projekteeris</p> <p>K.Loite</p>			<p>Joonise nimetus</p> <p>Asendiplaan</p>	<p>Töö väljaandmise aeg</p> <p>05.06.2025</p>
			<p>Objekti aadress</p> <p>Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond</p>	<p>Joonise digiaadress</p> <p>IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan</p>
			<p>Projekti staadium</p> <p>TP</p>	<p>Töö number</p> <p>IP7504</p>
			<p>Möötkava</p> <p>1:500</p>	<p>Joonise number</p> <p>EL-4-01</p>

Joonise lehtede asetus



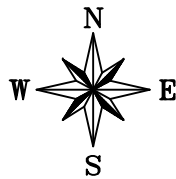
Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnas, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõrjumisel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).

MÄRKUSED 2:

- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.



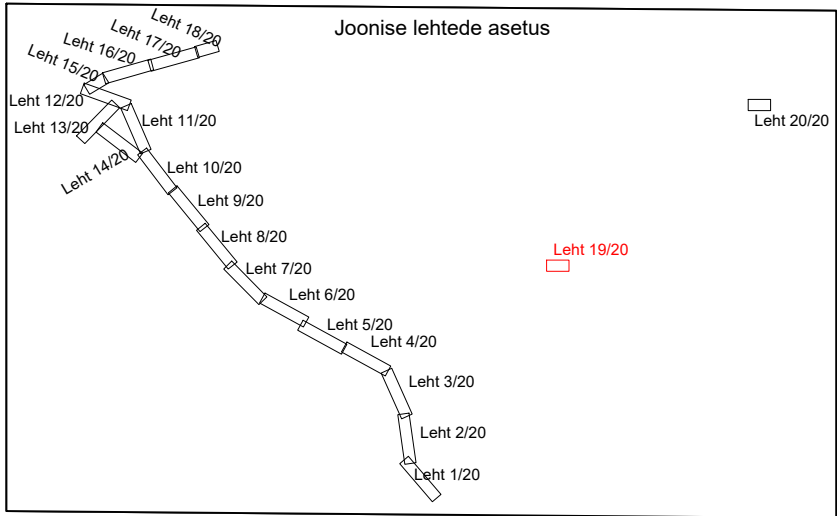


Noore  
40301:007:0262

Luulupe-Haeska tee lõik 1  
40301:007:0255

Vana  
40301:007:0035

õhuliini mast nr 90  
- Demonteerida keskpinge lahkülüti 2C15  
- Paigaldada uus mastivõimsuslüliti LP18638




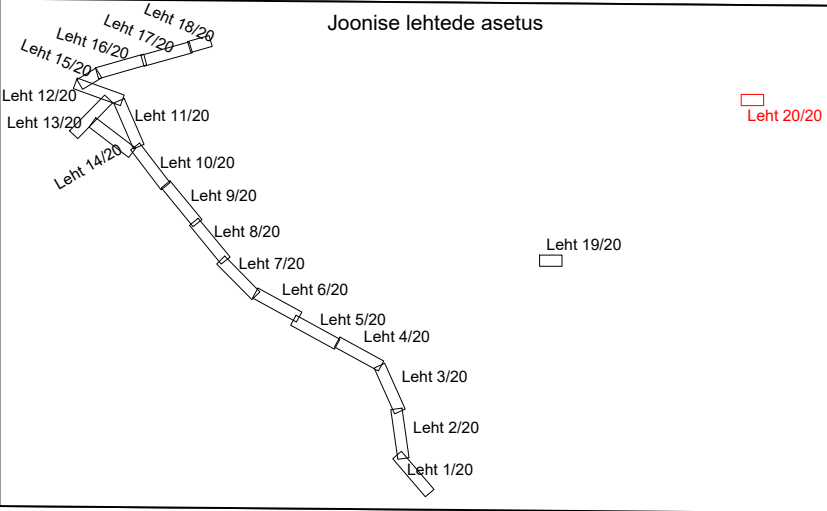
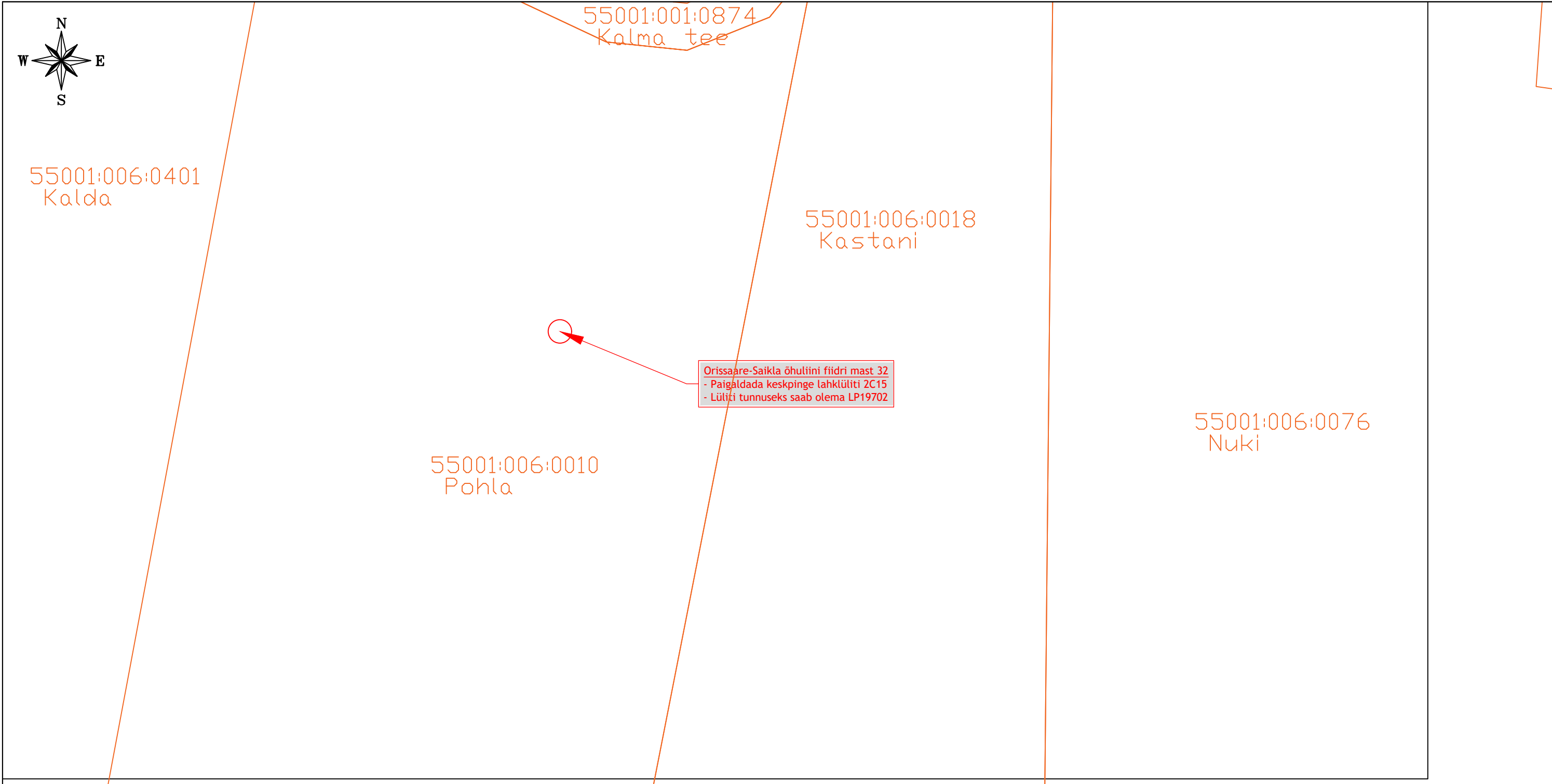
Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseotrusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinasse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitaitmisel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirutust).

MÄRKUSED 2:

- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 <div>Keskonnaprojekt ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</div> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</p>		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		05.06.2025
		Joonise digiaadress		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress		Projekti staadium
M.Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		Töö number
Projekteeris	Allkiri			IP7504
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/			Joonise number
				EL-4-01
		Möötkava		
		1:500		




Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paenderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseotrusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõimisel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).

MÄRKUSED 2:

- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 <div>Keskonnaprojekt ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</div> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</p>			Valjala- Haeska F rek.	Elektrilevi OÜ
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	05.06.2025
			Joonise digiaadress	IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M.Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	IP7504
Projekteeris	Allkiri		Möötkava	Joonise number
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01