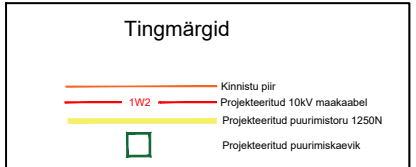

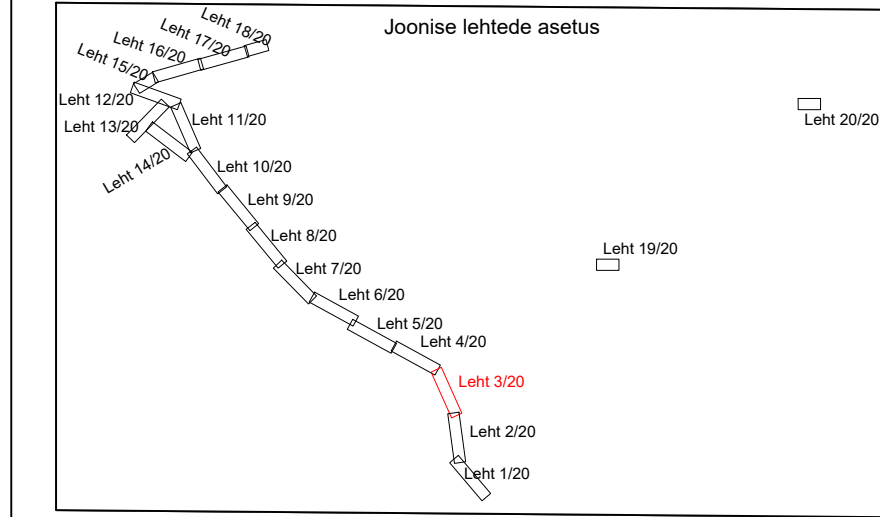
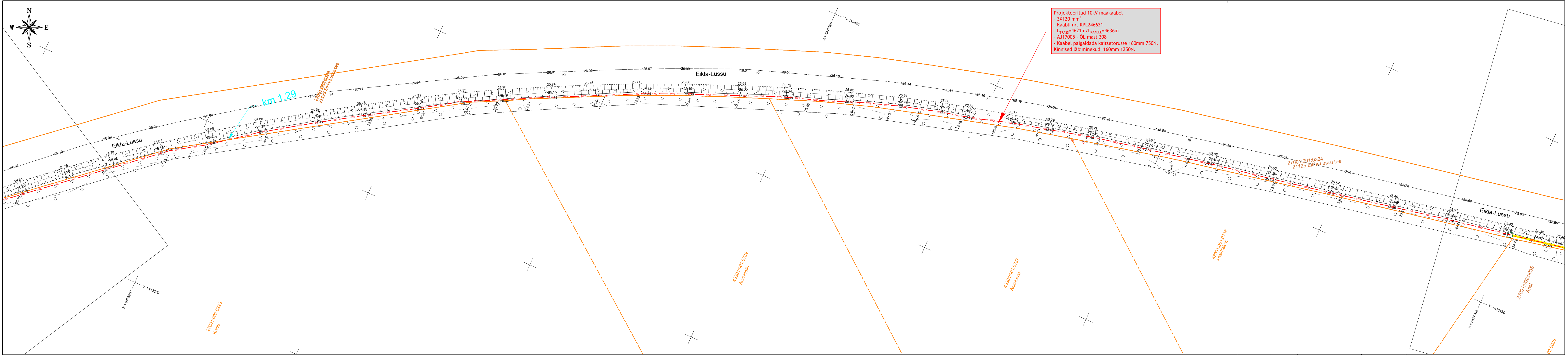


- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldusnõudeid, lõmbejõudusid ja teisi paigaldusnõudeid.
 - Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast(Ristumiskoosseis olemasoleva vastavalt ristumiskoosseis). (Riigitee nõivate lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses 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.
 - Litvapädi 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 ehitusjälgijad (k.a. pinnasatad, 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 Virgustandardi).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt 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			Joonise number
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/			EL-4-01

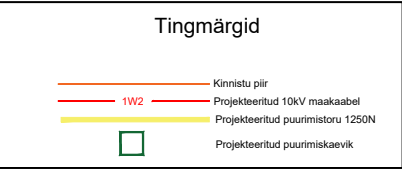



Märkused:

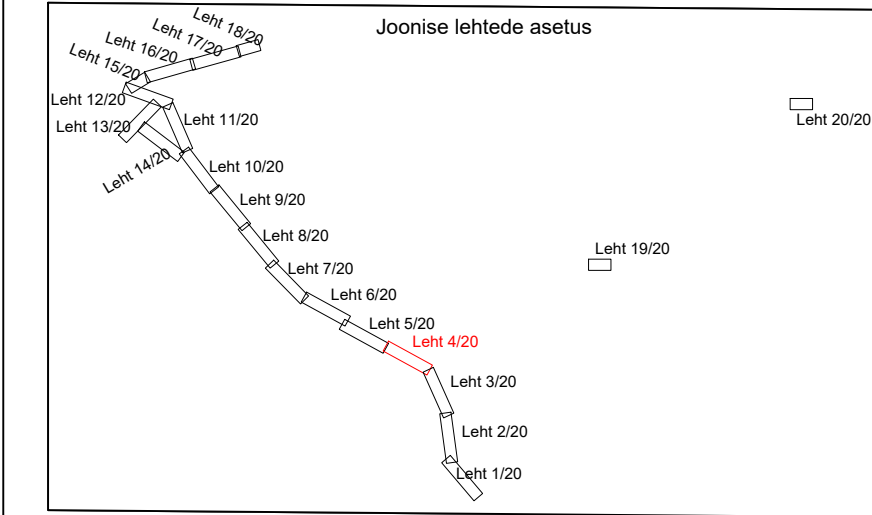
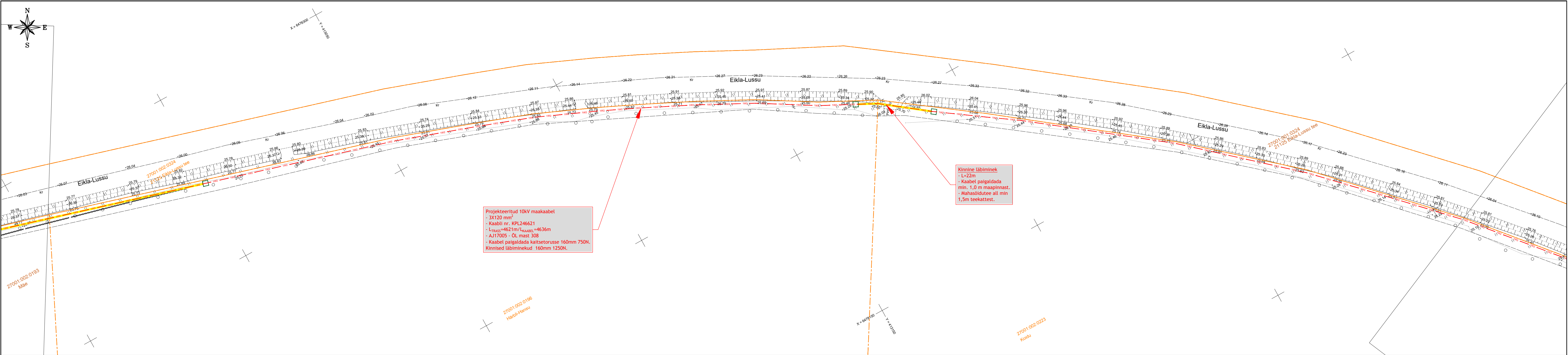
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderadiuseid, tõmbeforjusid ja testi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast(ristumisjoonise olemasolul vastavalt ristumisjoonisele). Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses 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.
- Tagastäitmisel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjärged (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).

MÄRKUSED 2:

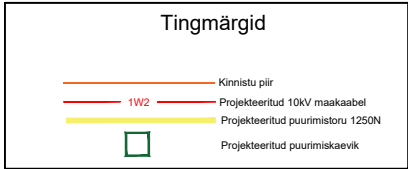
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödelt järgida Elektrilevi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




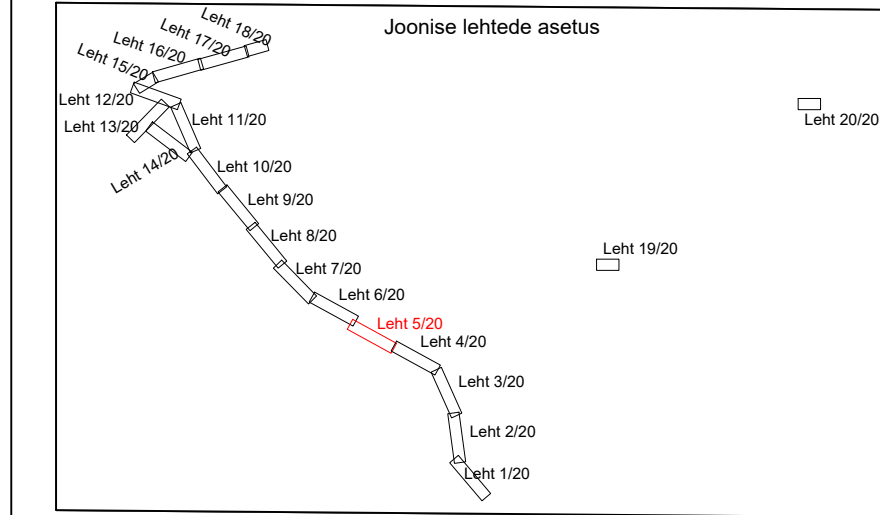
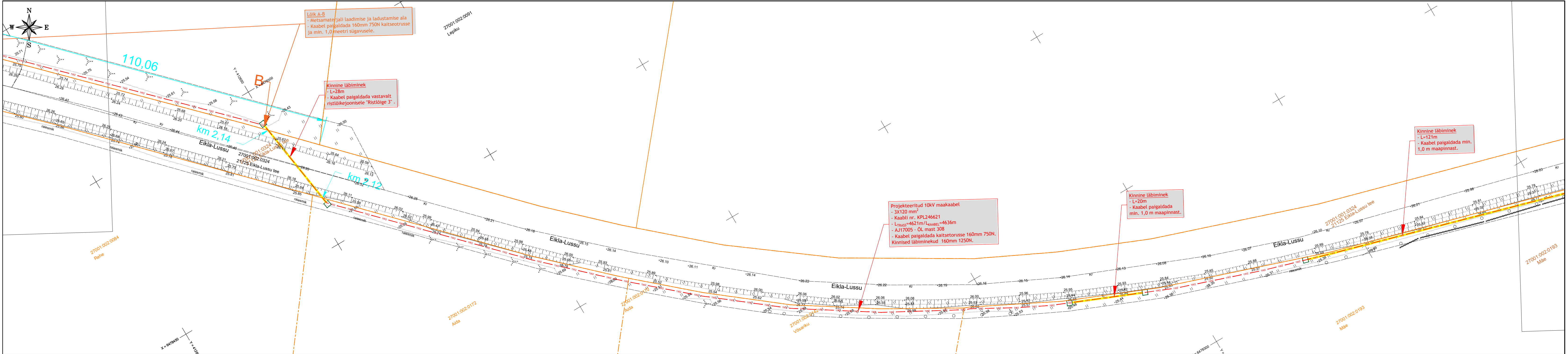
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi 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			Joonise number
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/			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. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast(Ristumisjoonise olemasolul vastavalt ristumisjoonisele). (Riigitee nõlva lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundumist 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.
 - Taastatimisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käitsi.
 - 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 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:

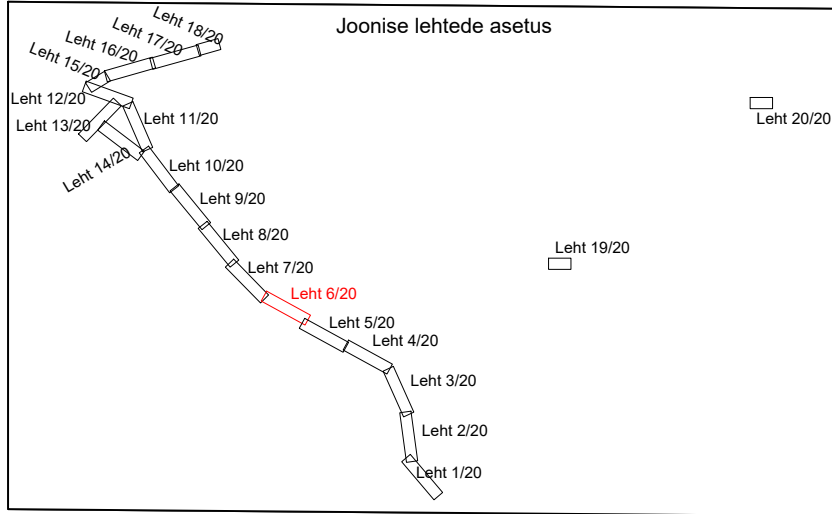
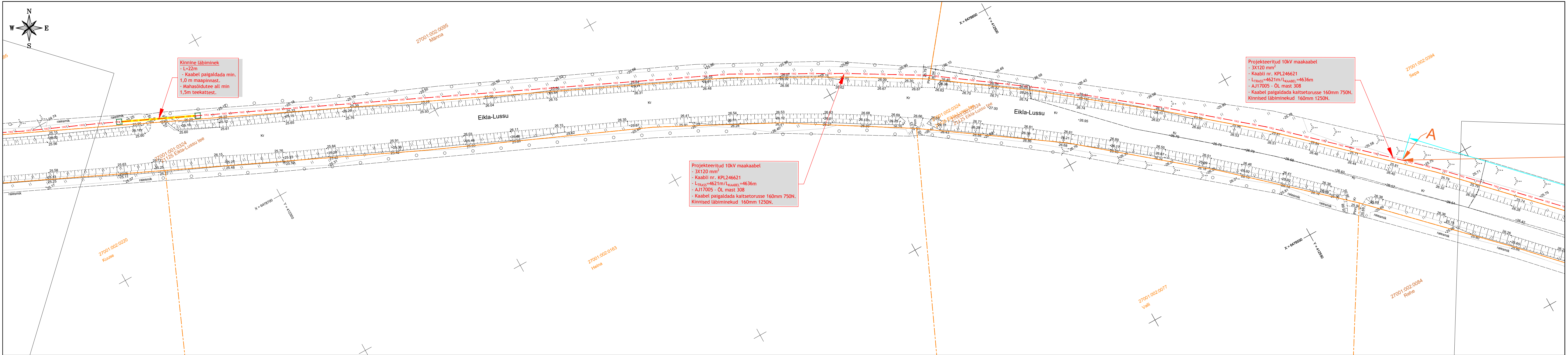
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldusnõudeid, tõmbejõudusi ja teisi paigaldustingimusi.
3. Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast(Ristumisjoonise olemasolul vastavalt ristumisjoonisele). (Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses 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 süüvitatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitõimisel pinnas tihendada.
6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Parast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehitusjälgijad (k.a. pinnasradar, kus pole eraldi taastamise viirustust).

MÄRKUSED 2:

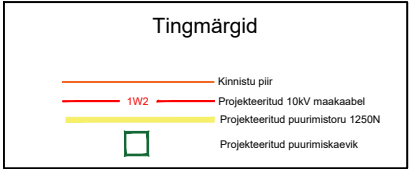
1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
3. Töödel järgida Elektrilevi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




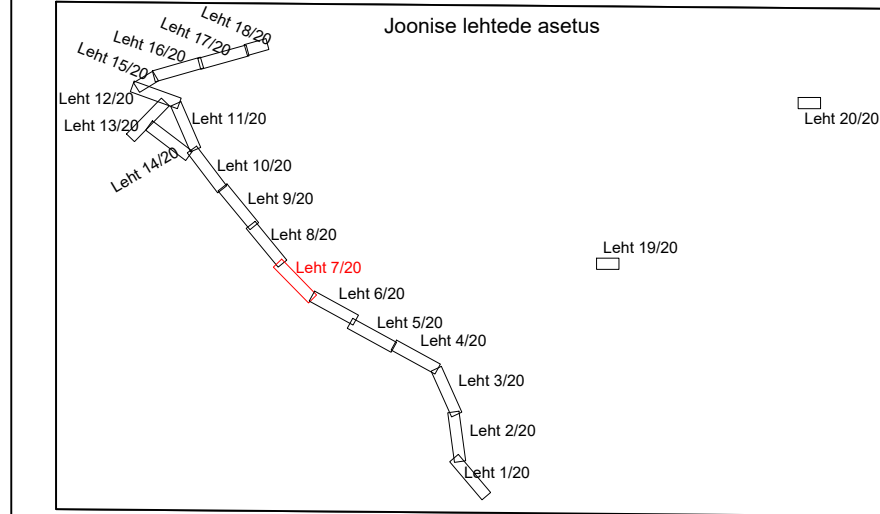
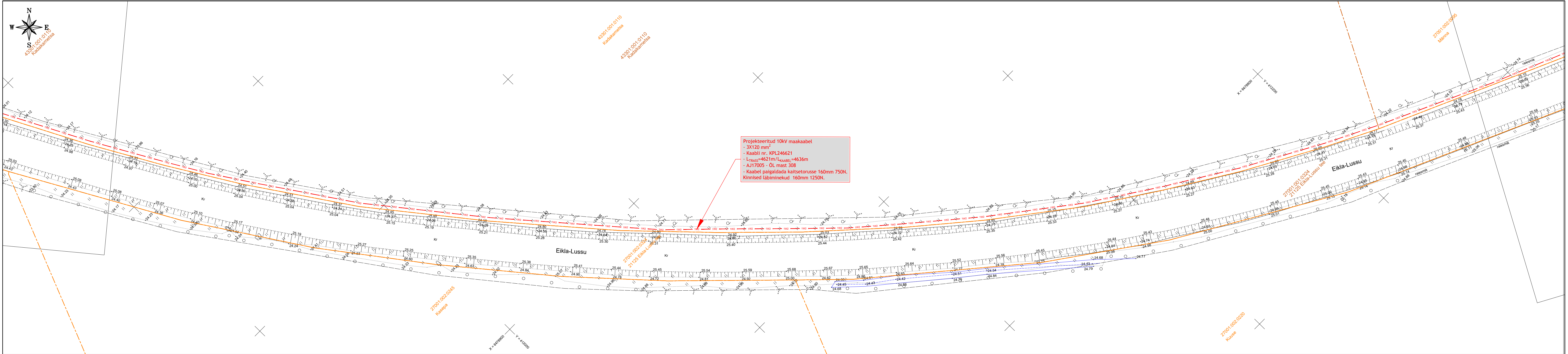
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskkonnaprojekt OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: k@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise 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:
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 paanderadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 3. Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast(Ristumisjoonise olemasolul vastavalt ristumisjoonisele). (Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnist meetodit sundpurnist 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. Tagasihülgimise pinna tihendada.
 6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (Zm) kaevetööd teostada käsitsi.
 7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälg (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 valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 4. Arvestada koostööstuste tingimustega.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskkonnaprojekt 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				Joonise number
				1:500
				EL-4-01



Märkused:

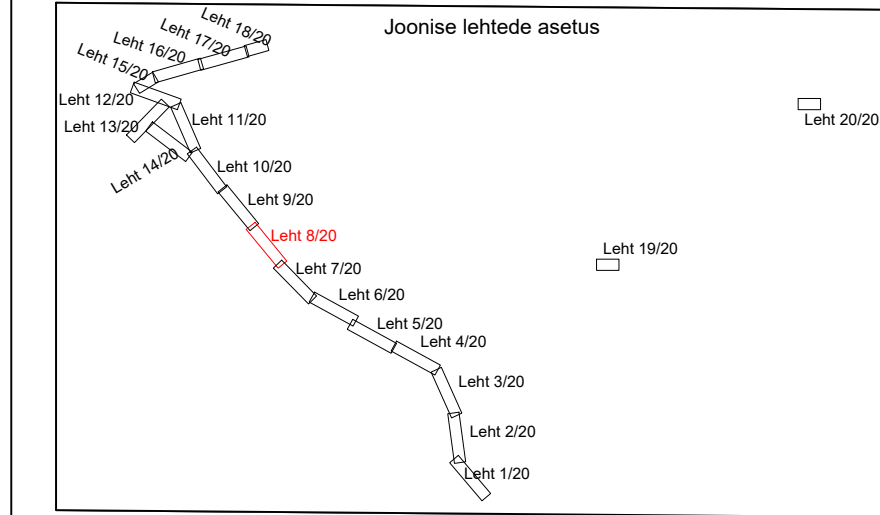
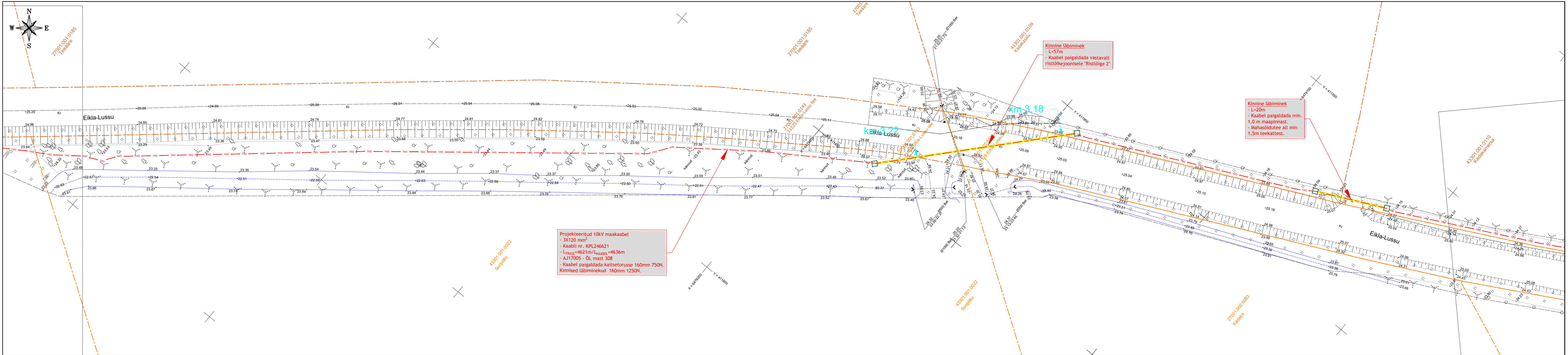
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paenderaadiused, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast (Ristumisjoonise olemasolul vastavalt ristumisjoonisele). Riigitee nolvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast. Kaablid paigaldada terves ulatuses kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist 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.
- Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupehi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõrjumisel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehitusjälgid (k.a. pinnasolad, kus pole eraldi taastamise tingimustega).

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 Vörgustandard).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

Tingimärgid	
	Kinnistaja piir
	Projekteeritud 10KV maakaabel
	Projekteeritud suurimaastoru 1250N
	Projekteeritud suurimaastoru

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		Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg
				05.06.2025
				Joonise digiaadress
				IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d
Kontrollis	Alkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M.Uiboupin	/alkirjastatud digitaalselt/		TP	IP7504
Projekteeris	Alkiri	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	Möötkava	Joonise number
K.Loite	/alkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01




Märkused:

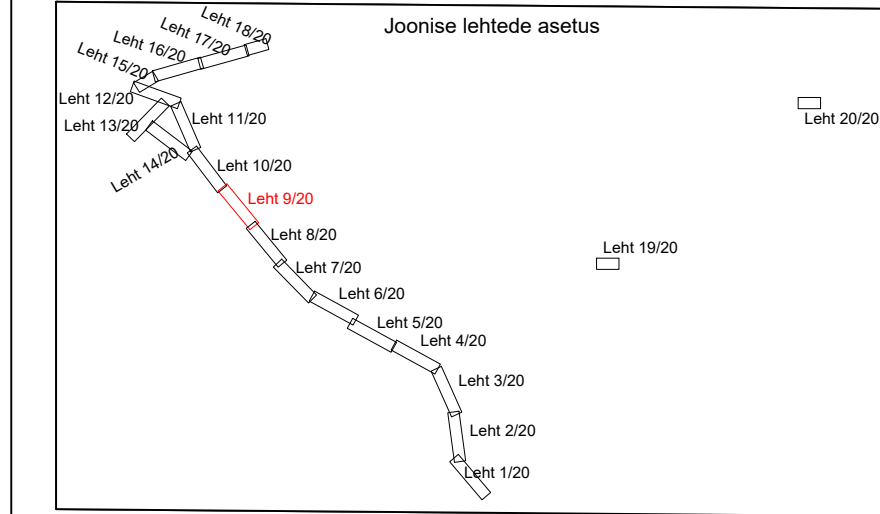
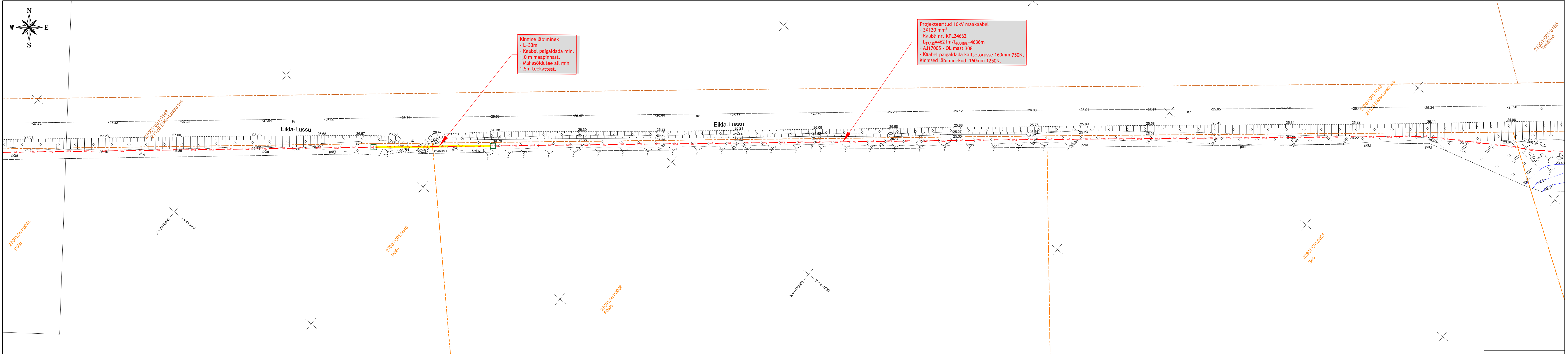
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
3. Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast(Ristumissuuna olemasolul vastavalt ristumissuunale). (Riigitee nõivate lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses kaitsesorusse 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 sivistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsesorusse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagastatimisel pinnas tihendada.
6. Kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätjed (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 valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
4. Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

Tingimärgid	
	Kinnine pät
	Projektiteeritud 10kV maakaabel
	Projektiteeritud paarmastoru 1250N
	Projektiteeritud paarmiskavik

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
<div></div> <div>Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div> <div> OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee 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_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

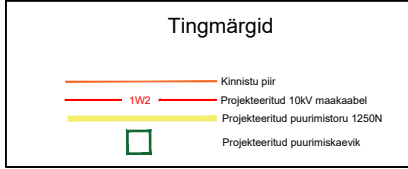



Märkused:

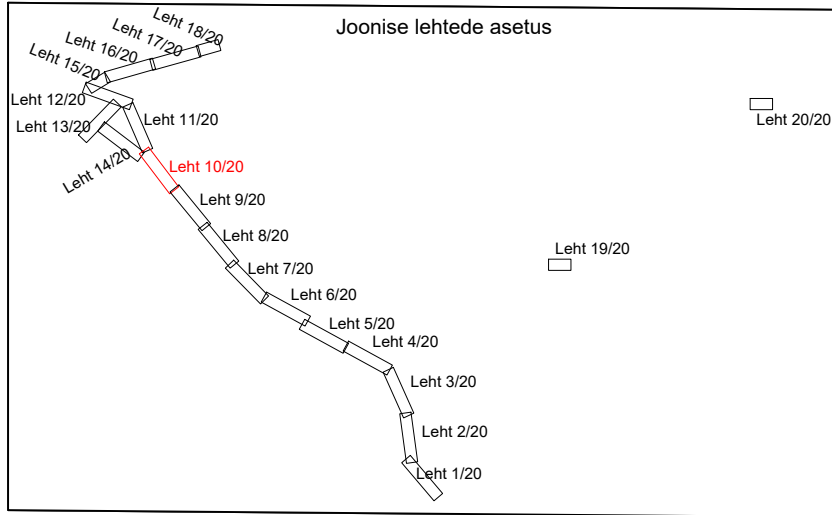
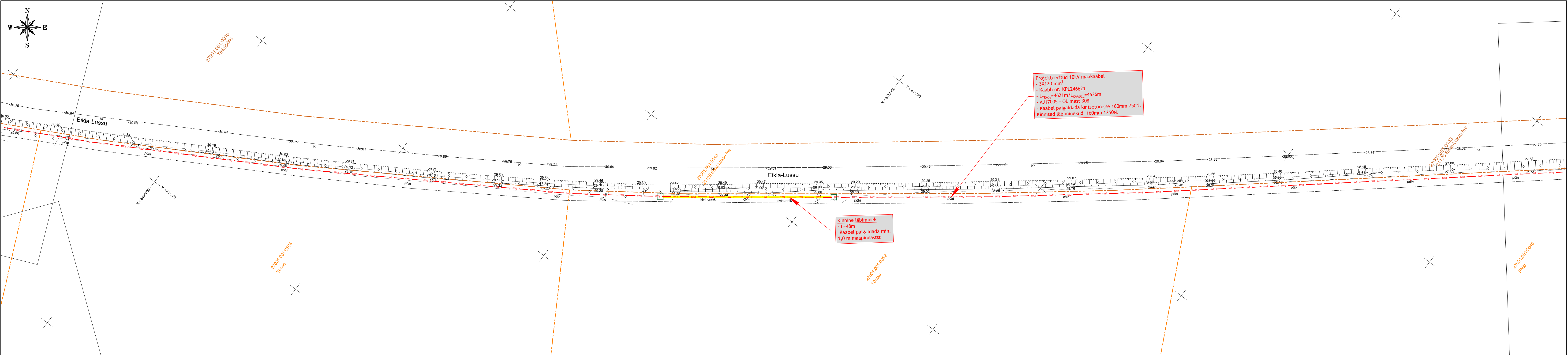
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
3. Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast(Ristumisjoonise olemasolul vastavalt ristumisjoonisele). (Riigitee nõvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpurnust siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja sivistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupehi jäetakse tasandamata.
5. Tagasilüütmisel pinnas tihendada.
6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirutus).

MÄRKUSED 2:

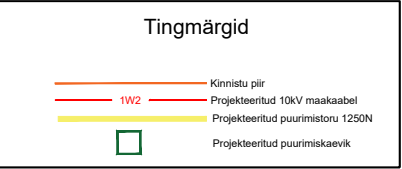
1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
3. Töödel järgida Elektrilevi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




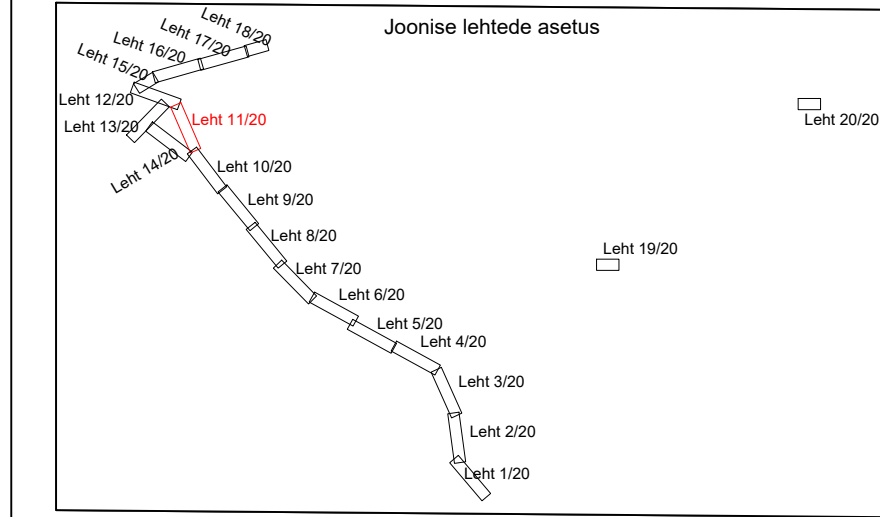
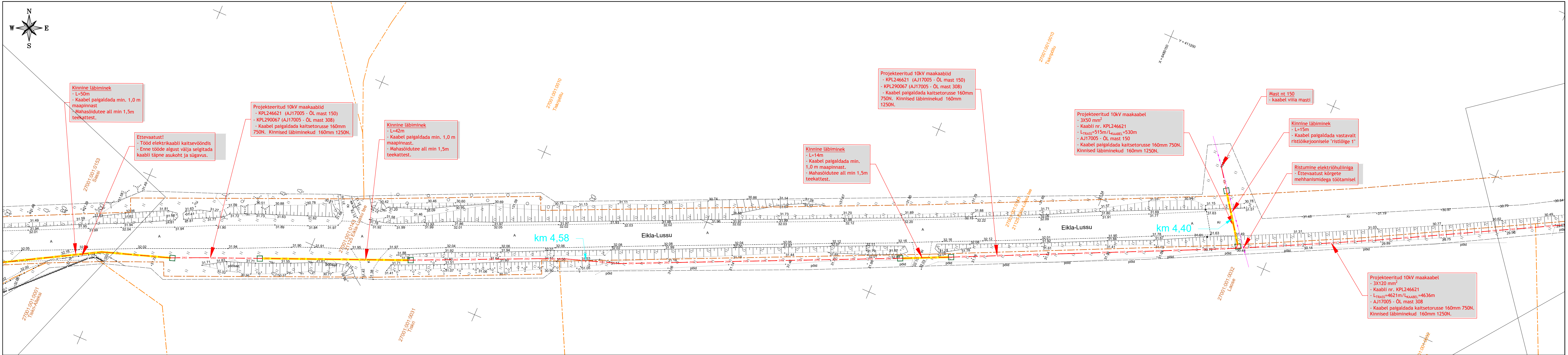
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 040 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi 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



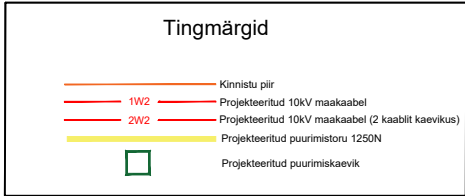
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 'Tee ja teetööde kvaliteedinõuded'.
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riihtee maal min. 1,0m sügavusele. Riihteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast(Ristumissuuniselelemasolul vastavalt ristumissuunisele). (Riihtee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses 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.
 - Tagasitõstmisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehitusajajärg (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.




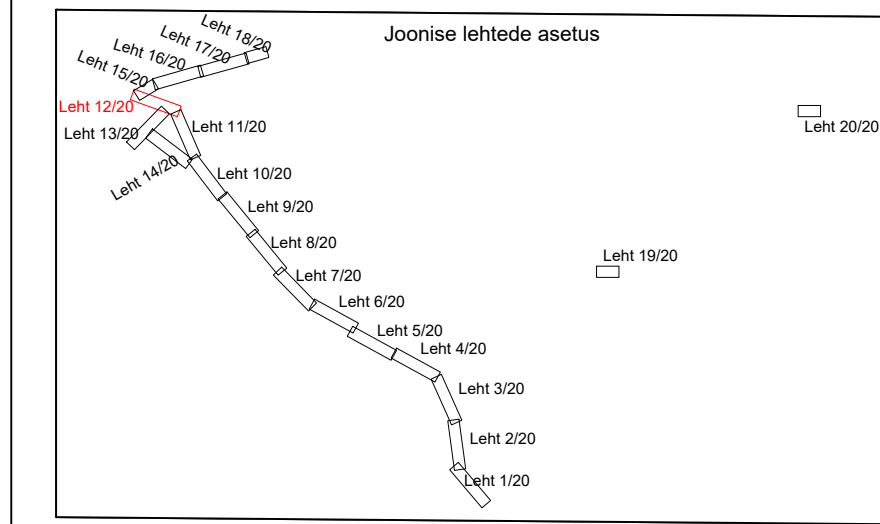
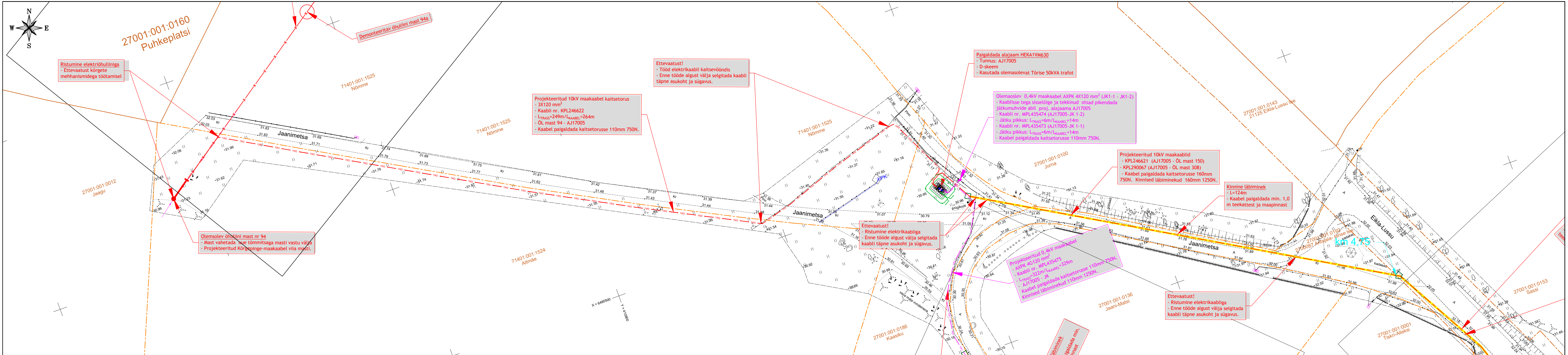
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
		Joonise digiaadress		
		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis	Altkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M.Uiboupin	/alkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	IP7504
Projekteeris	Altkiri			Joonise number
K.Loite	/alkirjastatud digitaalselt/			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 teltsi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast(Ristumisejoonise olemasolul vastavalt ristumisejoonisele). (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses kaitsetorusse 750N. Kui kaablid 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.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõimisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsebooris (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Parast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning koristada ehitusjälged (k.a. pinnaslatid, 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 kehtivad nõuded (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 - Arvestada koostööstuste tingimustega.




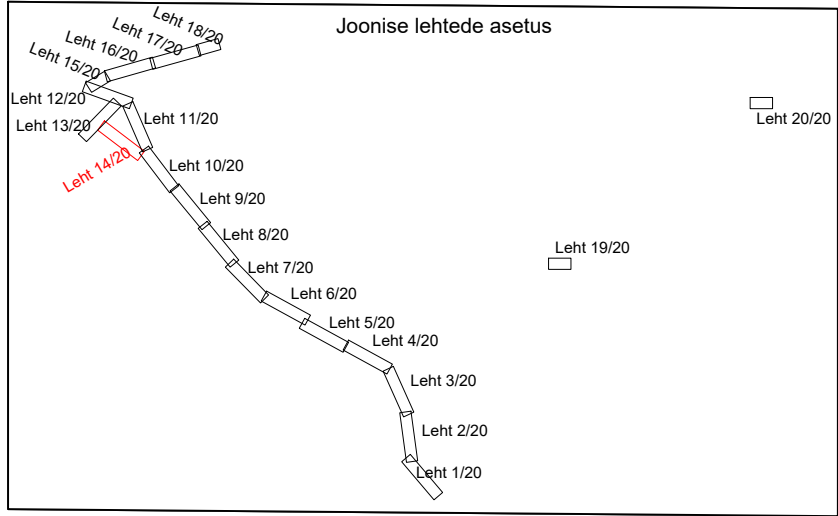
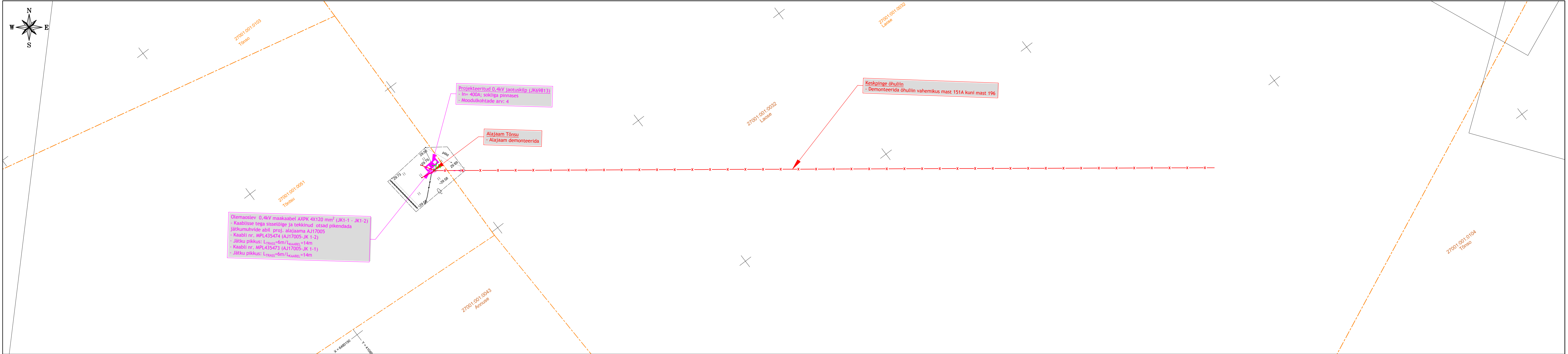
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Töö nimetus Valjala- Haeska F rek.		Töö tellija Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg 05.06.2025		Joonise digiaadress IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d
Kontrollis M.Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	Projekti staadium TP	Töö number IP7504
Projekteeris K.Loite	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		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 paindearaduseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigitee mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast(Ristumisjoonise olemasolul vastavalt ristumisjoonisele). (Riigitee nõivale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses 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 sisetatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõlmisel 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 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 koostööstuste tingimustega.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.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 M.Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
				IP7504
Projekteeris K.Loite	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	Möötkava	Joonise number
				EL-4-01



Märkused:

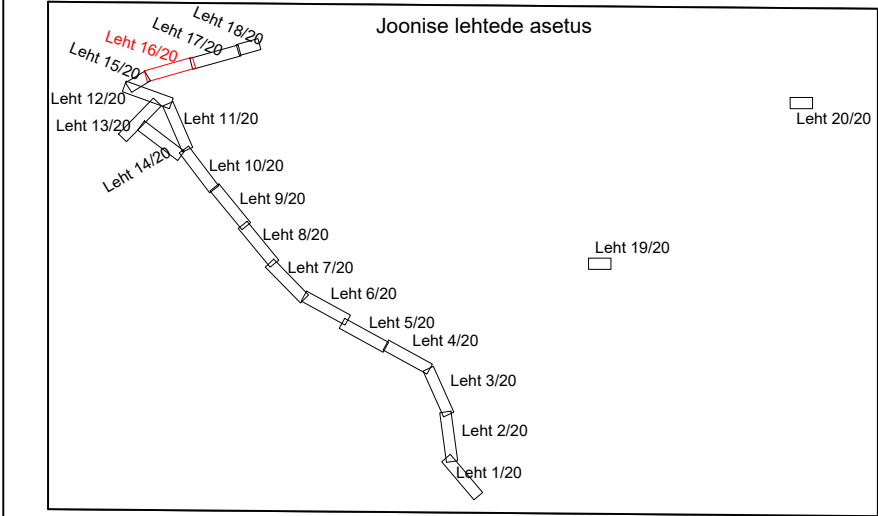
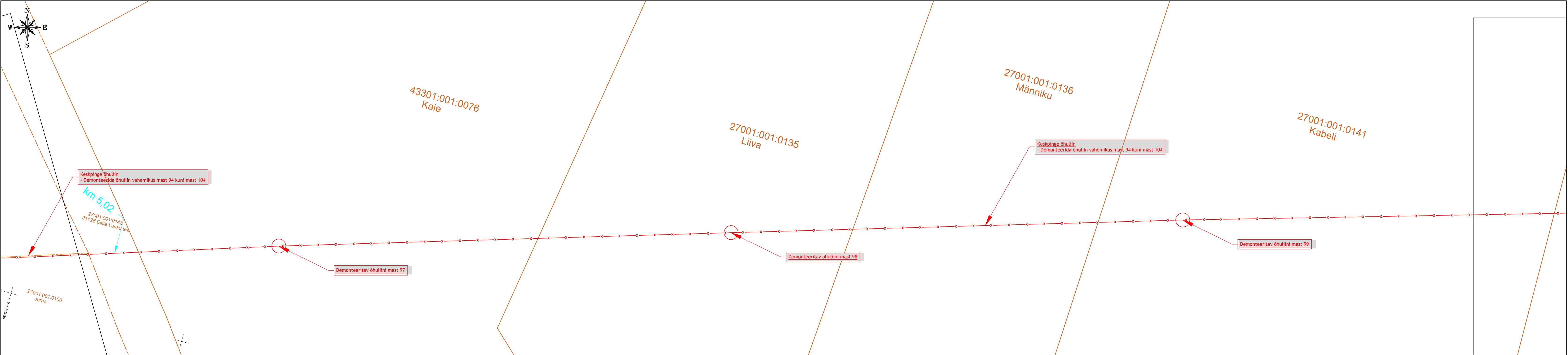
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbefoosidusi ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast (Ristumisjoonise olemasolul vastavalt ristumisjoonisele). (Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses 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 tugevusega 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 korradada ehitusjälgjed (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.

Tingimärgid	
	Kinnistu piir
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel (2 kaablit kaevikus)
	Demonteeritud elektrivõrk
	Projekteeritud masend
	Projekteeritud jätumuhv/ristumuhv
	Projekteeritud jaotuskiip

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
Kontrollis M.Uiboupin		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		05.06.2025
Projekteeris K.Loite		Objekti aadress		Joonise digiaadress
		Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d
		Projekti staadium		Töö number
		Möötkava		IP7504
		1:500		Joonise number
				EL-4-01

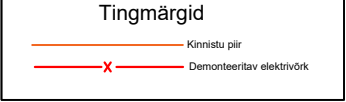



Märkused:

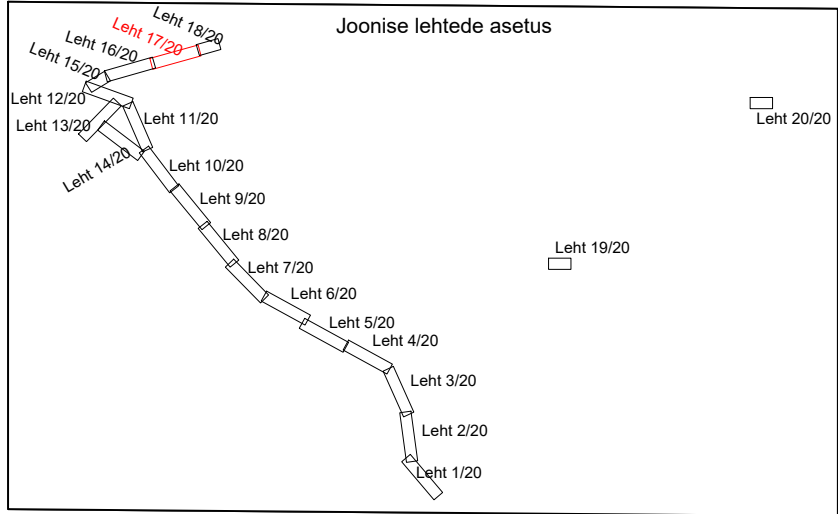
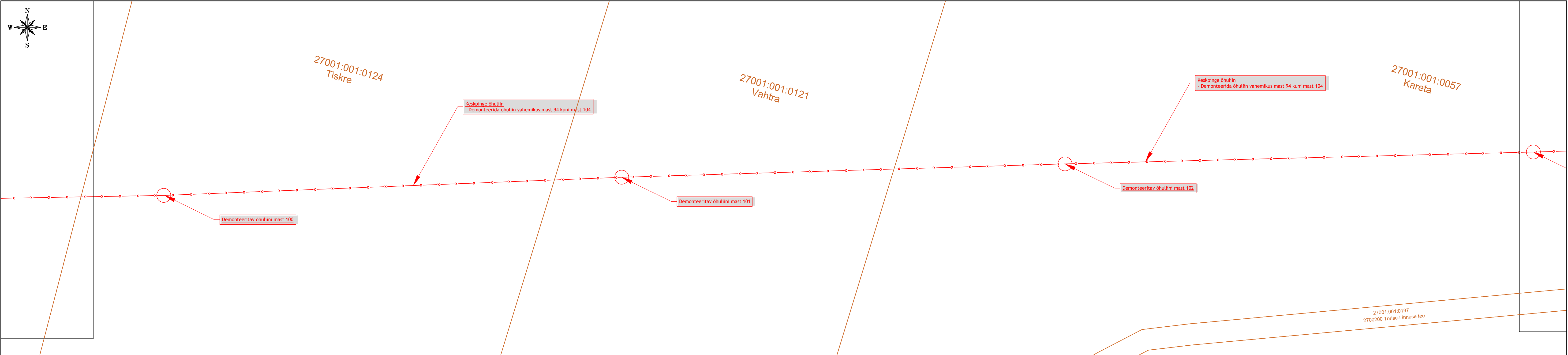
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud palinderaaduseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
3. Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõnduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast (Ristumisjoonise olemasolul vastavalt ristumisjoonisele). (Riigitee nõvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses kaitsekorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsekorusse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagastäitmisel pinnas tihendada.
6. Kommunikatsioonide kaitsejoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirutust).

MÄRKUSED 2:

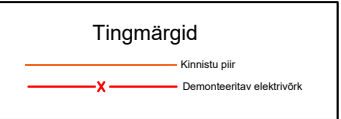
1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
2. Käsiolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
3. Töödel järgida Elektrilevi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




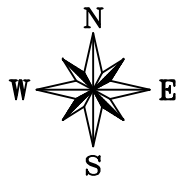
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi 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.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



- 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, tõmbejõudeid ja tesi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast(Ristumisjoonise olemasolul vastavalt ristumisjoonisele). Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses 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 kaevikupehni jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõlmisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pirast 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
 Keskonnaprojekt 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
Kontrollis M.Uiboupin Projekteeris K.Loite		Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg 05.06.2025	
			Joonise digiaadress IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d	
		Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
		Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	IP7504
			Möötkava	Joonise number
			1:500	EL-4-01

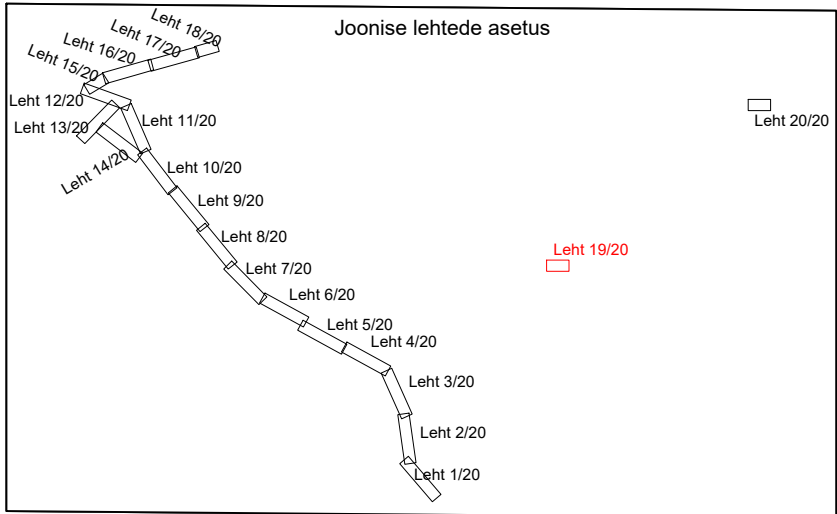


Noore
40301:007:0262

Luulupe-Haeska tee lõik 1
40301:007:0255

Vana
40301:007:0035

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




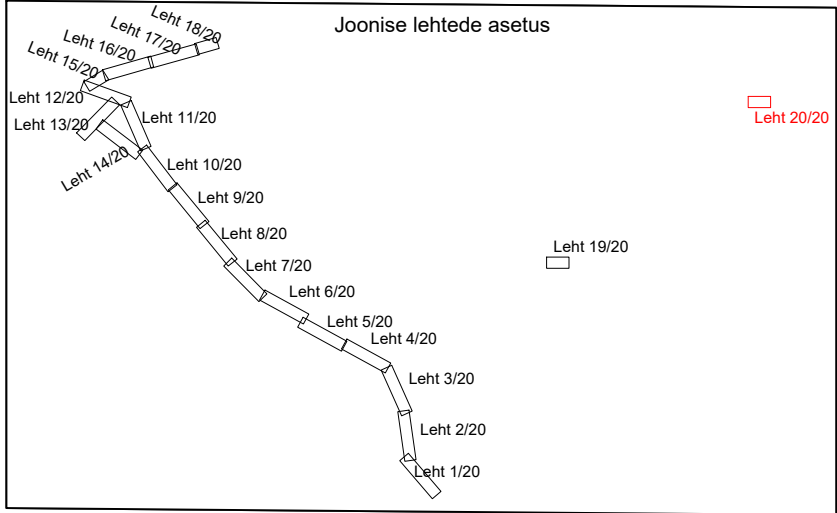
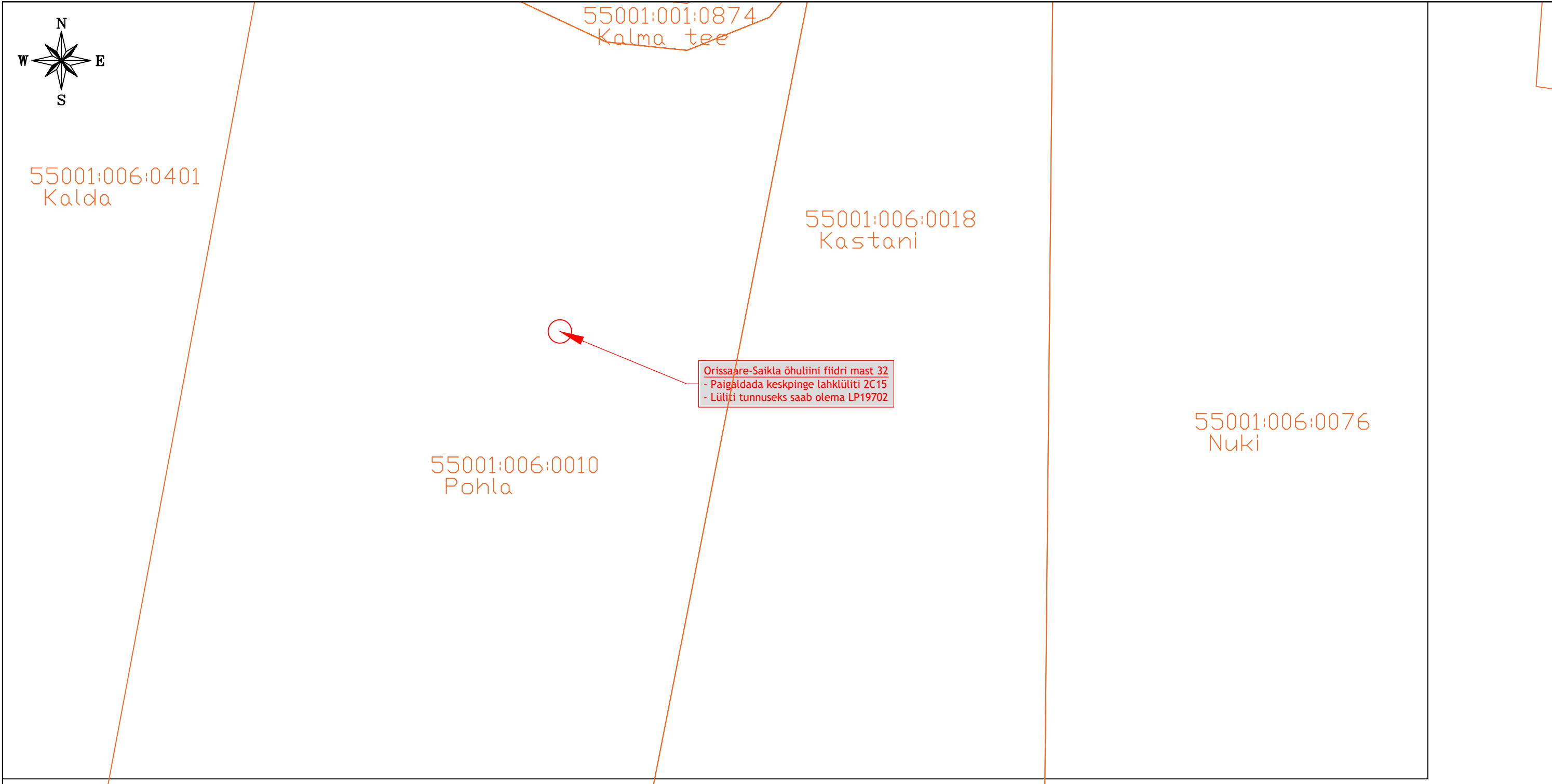
Märkused:

- 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. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast(Ristumisjoonise olemasolul vastavalt ristumisjoonisele). (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses kaitsetrusse 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 kaitsetrusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitäitmisel 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
 Keskonnaprojekt 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
Kontrollis M.Uiboupin		Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg 05.06.2025
				Joonise digiaadress IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan
Projekteeris K.Loite		Objekti aadress Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		Projekti staadium TP
		Möötkava 1:500		Töö number IP7504
				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 painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 0,7m sügavusele. Tee all ja eraldi tähistatud kohad 1,0m sügavusele. Riigitee maal min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast(Ristumisjoonise olemasolul vastavalt ristumisjoonisele). (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada terves ulatuses 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 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><div></div><div><div>Keskonnaprojekt</div><div>ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></div><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></div></div>		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Kontrollis M.Uiboupin		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		05.06.2025
Projekteeris K.Loite		Joonise digiaadress		Asendiplaan
		IP7504_TP_EL-4-01_A		
Objekti aadress		Projekti staadium	Töö number	
Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		TP	IP7504	
		Möötkava	Joonise number	
		1:500	EL-4-01	