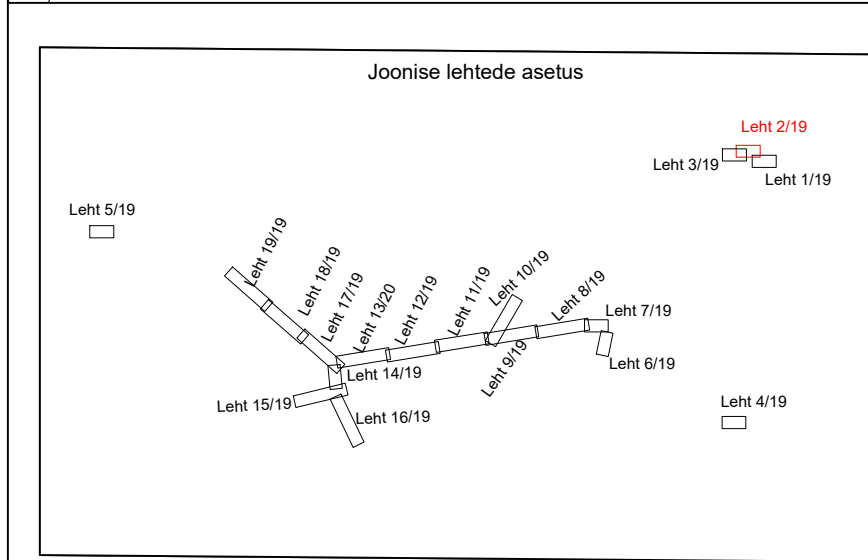
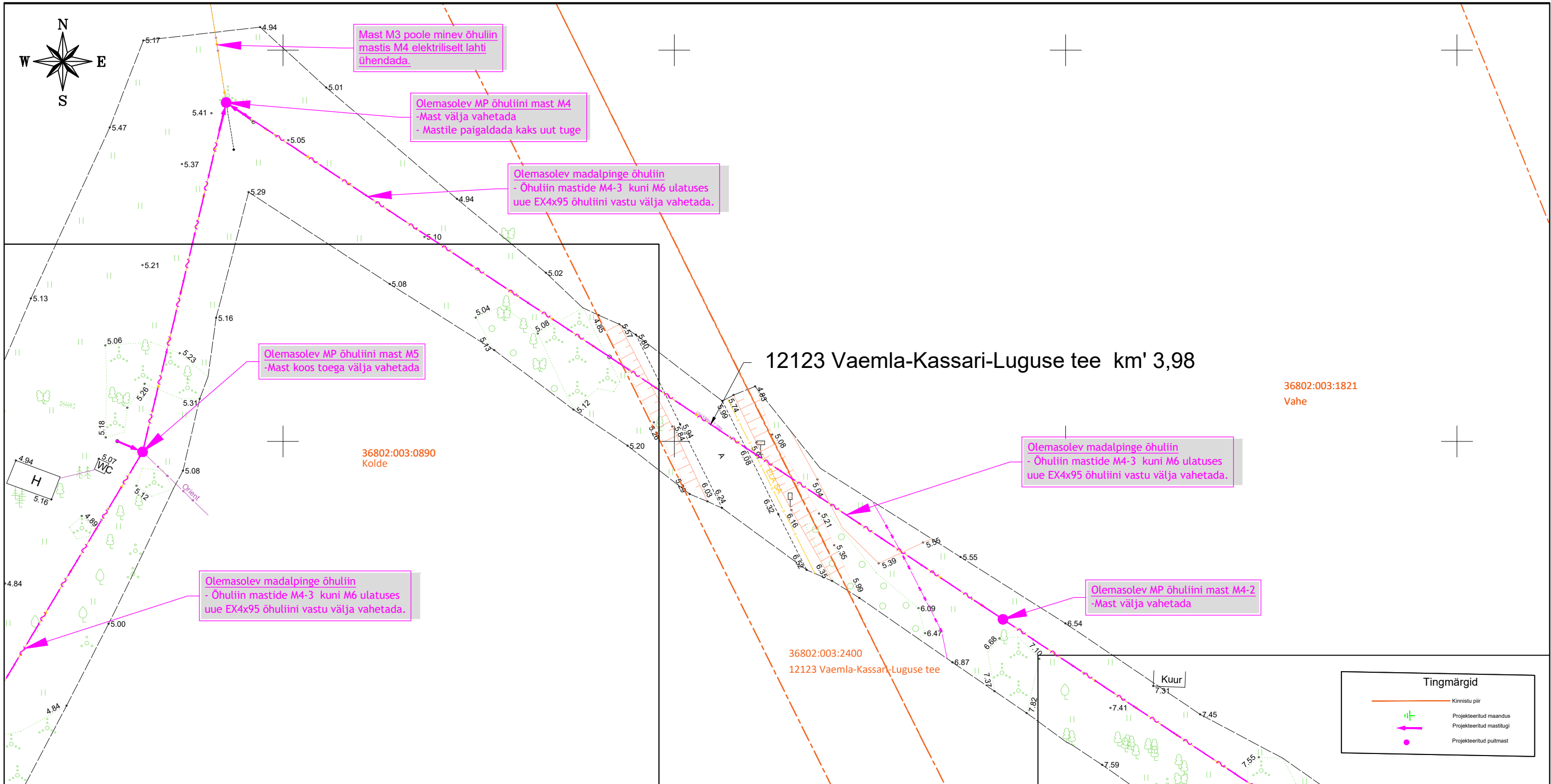


Märkused:				
<p>1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".</p> <p>2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paideraadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.</p> <p>3. Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee 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 kaitseotrusse.</p> <p>4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.</p> <p>5. Tagasitõrjumisel pinnas tihendada.</p> <p>6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.</p> <p>7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).</p>				
MÄRKUSED 2:				
<p>1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.</p> <p>2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.</p> <p>3. Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).</p> <p>4. Arvestada kooskõlastuste tingimustega.</p>				
Joonise lehtede asetus				
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		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Elektrilevi OÜ
Kontrollis		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
M. Uiboupin		Asendiplaan		01.09.2025
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise digiaadress
K. Loite		Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond		IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan
		Projekti staadium		Töö number
		TP		IP7637
		Mõõtkava		Joonise number
		1:500		EL-4-01




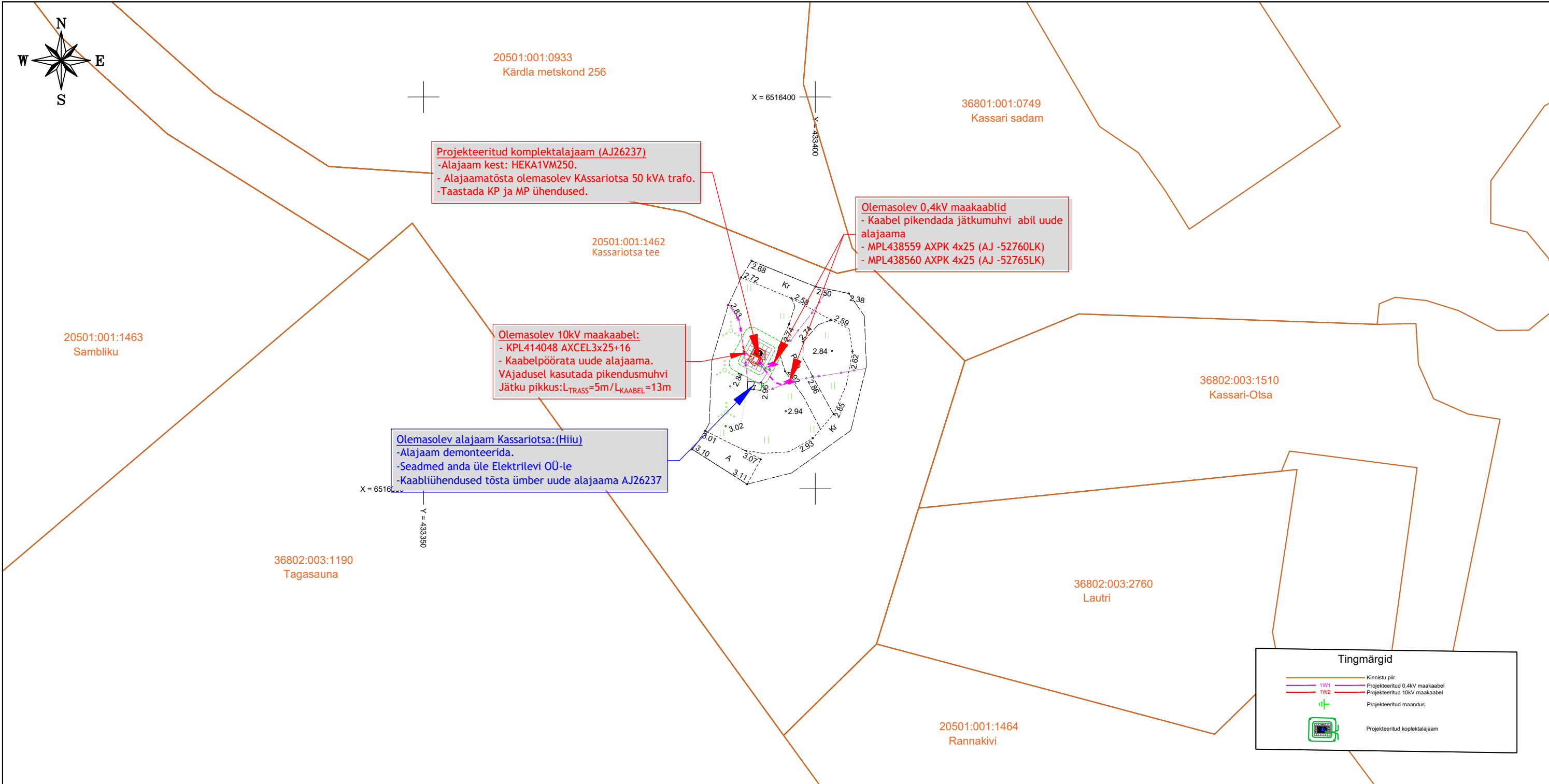
Märkused:

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 painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
3. Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldadavahemalt 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 kaitsekoruse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsekoruse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitõmismisel 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:

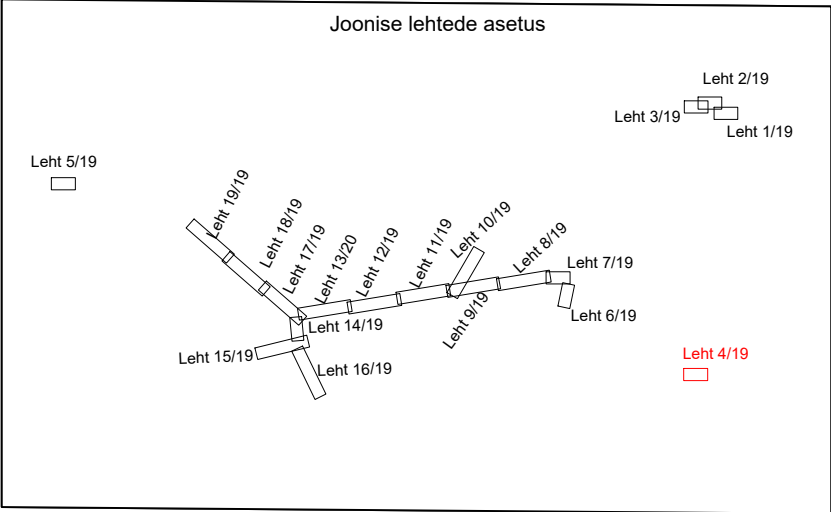
1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
3. Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
4. Arvestada kooskõlastuste 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			Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek	Elektrilevi OÜ
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	01.09.2025
			Joonise digiaadress	IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan
Kontrollis			Objekti aadress	Projekti staadium
M. Uiboupin			Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond	TP
Projekteeris				Töö number
K. Loite				IP7637
				Joonise number
				EL-4-01



Tingmärgid

- 1W1
- 1W2
- Kinnistu piir
- Projekteeritud 0,4kV maakaabel
- Projekteeritud 10kV maakaabel
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud komplektalajaam




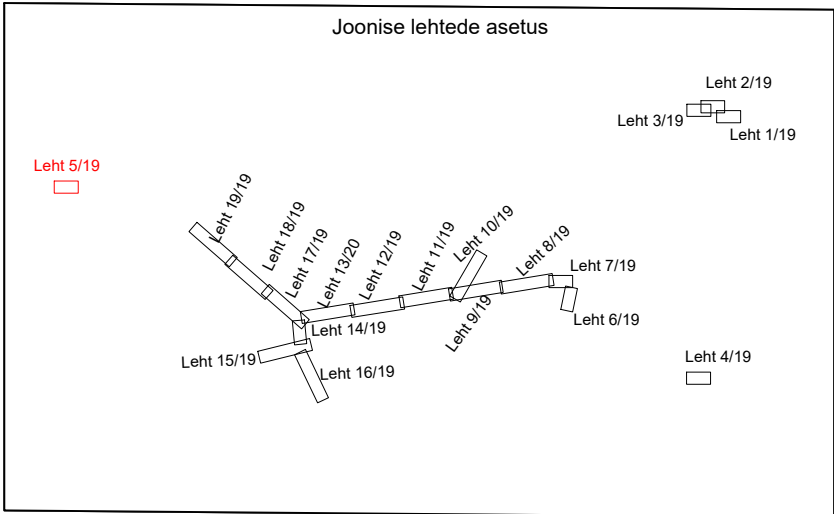
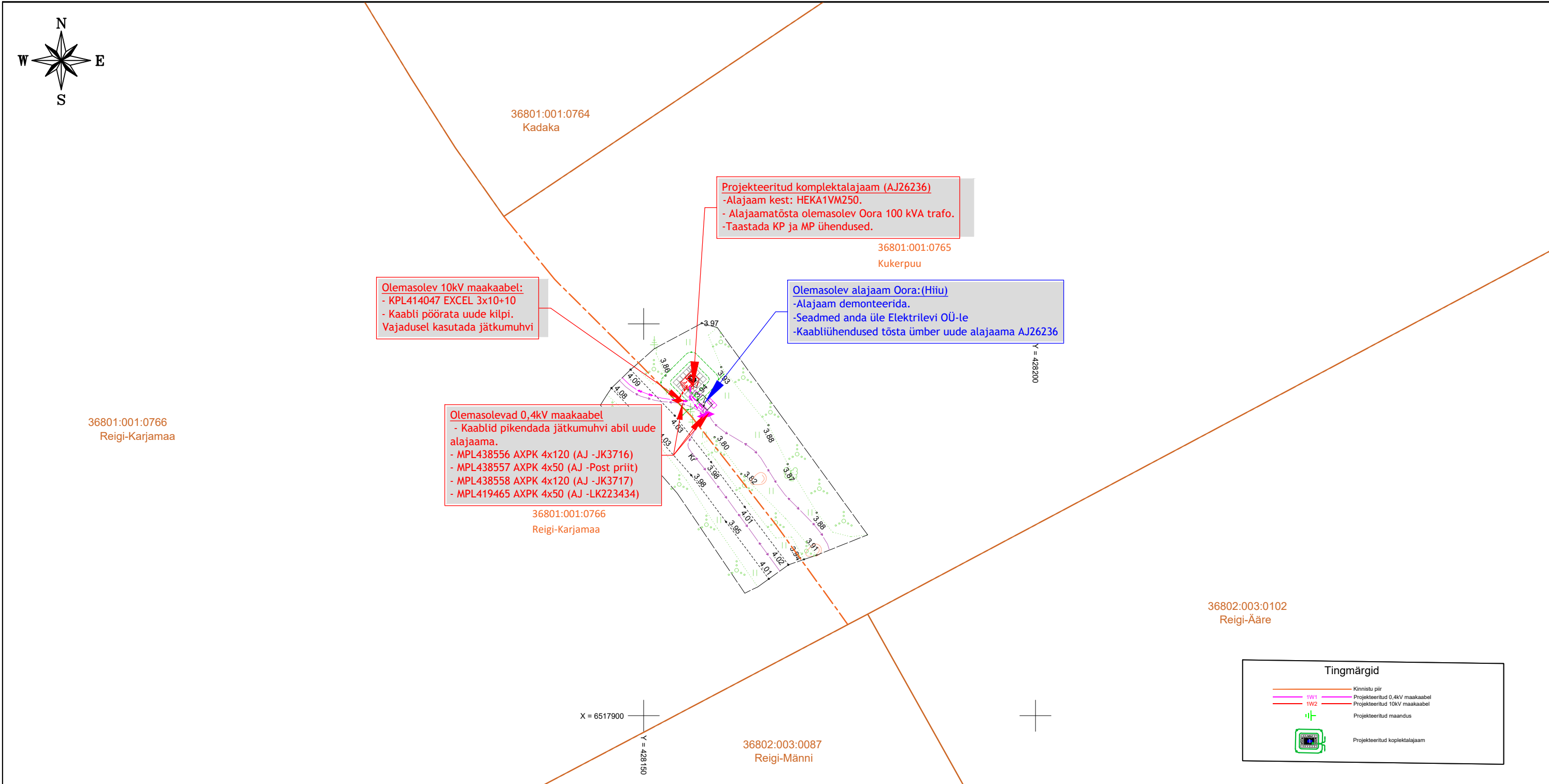
Märkused:

- 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. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldadavähemalt 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 paepinnesse, 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.
- 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 viirutust).


MÄRKUSED 2:

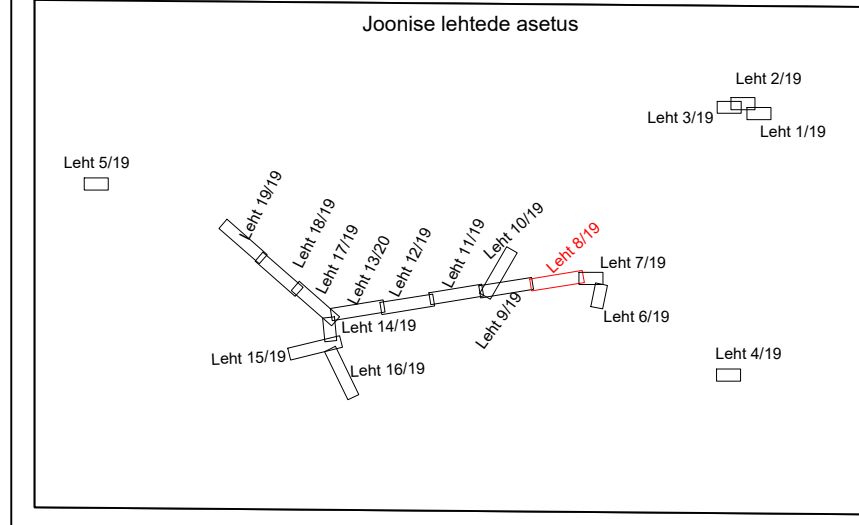
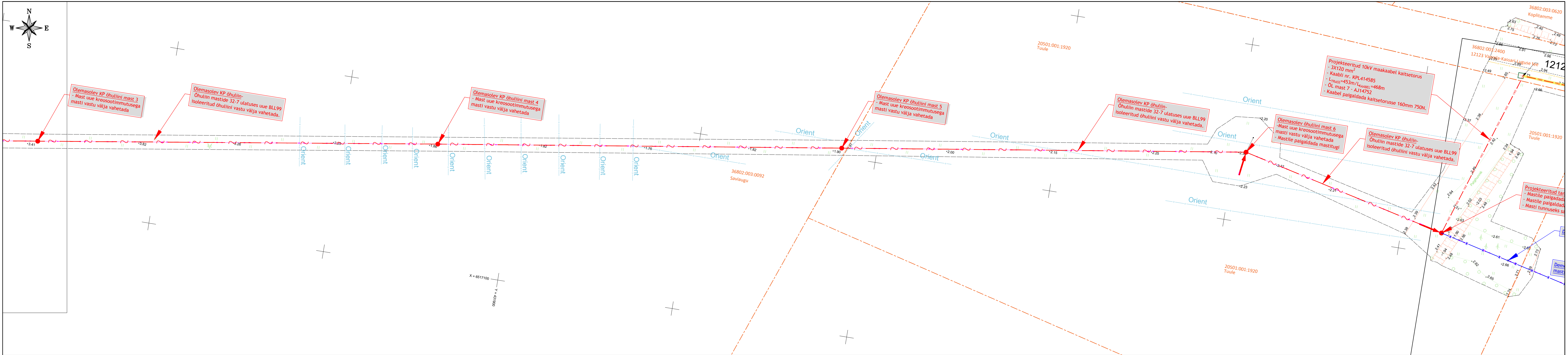
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi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

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus		
<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>			Töö nimetus Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Töö tellija Elektrilevi OÜ	
			Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg 01.09.2025	
					Joonise digiaadress IP7637_TP-EL-4-01_Asen	
Kontrollis M. Uiboupin		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Projekti staadium TP	Töö number IP7637
Projekteeris K. Loite		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/			Möötkava 1:500	Joonise number EL-4-01

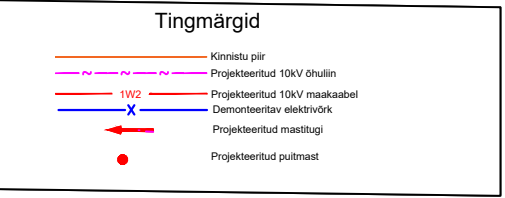



- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee 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 kaitsekoruse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinasesse, 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.
 - Tagasitõlmisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsekoruse (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.

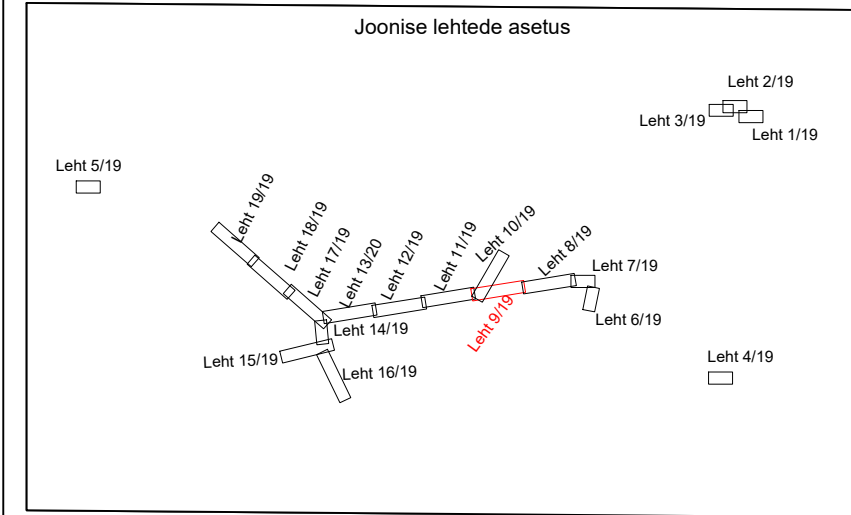
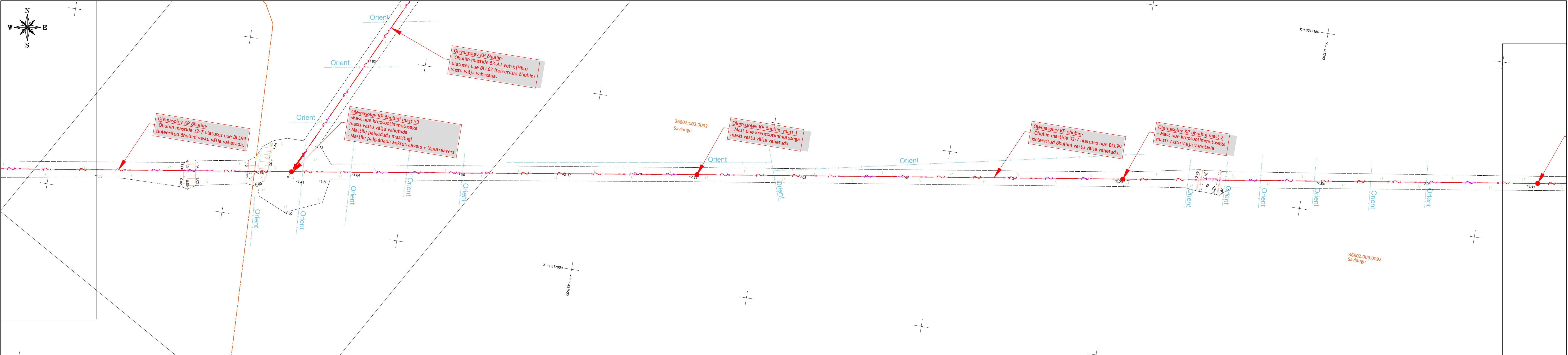
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Elektrilevi OÜ
Kontrollis M. Uiboupin Projekteeris K. Loite		Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg 01.09.2025 Joonise digiaadress IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan
		Objekti aadress Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Projekti staadium TP Möötkava 1:500
				Töö number IP7637 Joonise number EL-4-01



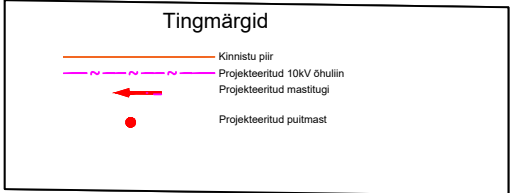
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbetõugeid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee 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.
 - Lilvapati 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 ehitusjäljed (k.a. pinnasalat, 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 Võrgustandardi).
 - Arvestada koostööstuste tingimustega.




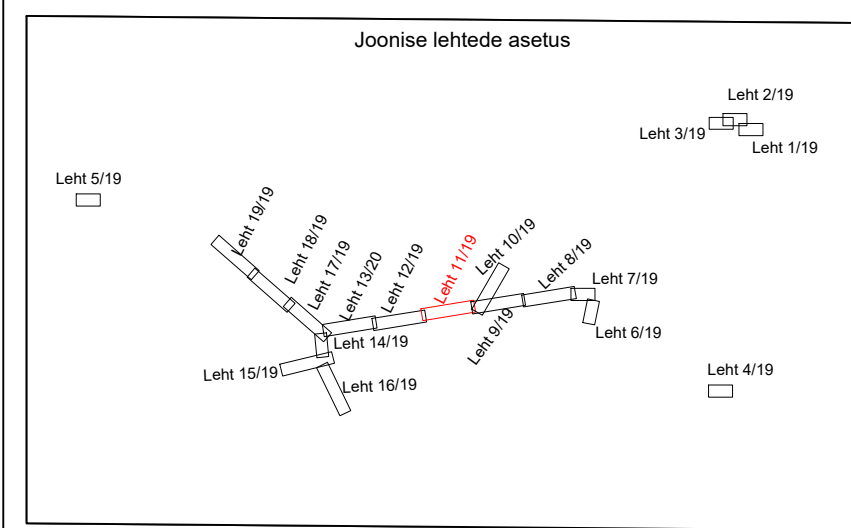
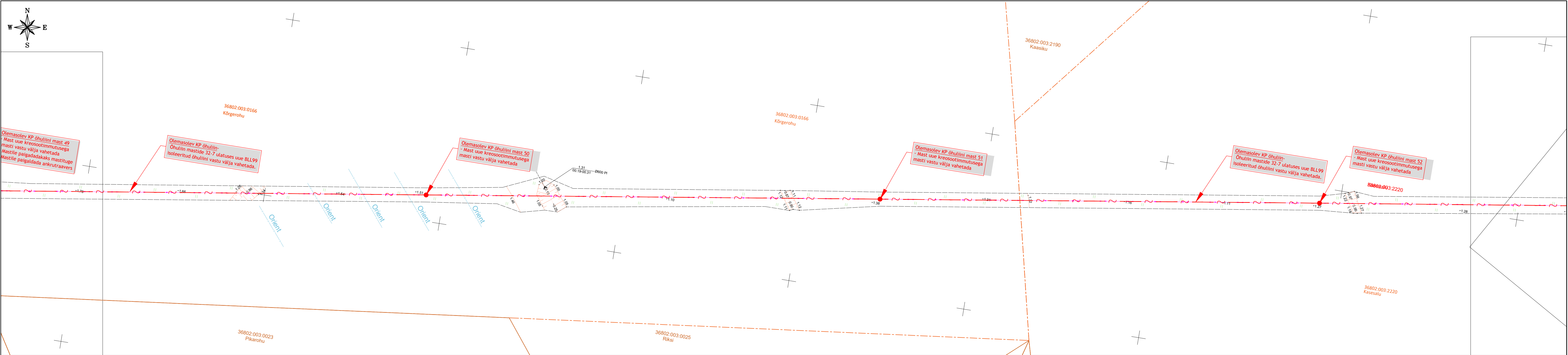
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		
Kontrollis M. Uiboupin		Töö tellija Elektrilevi OÜ		
Projekteeris K. Loite		Joonise nimetus Asendiplaan		
		Töö väljaandmise aeg 01.09.2025		
		Joonise digiaadress IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dwg		
		Objekti staadium TP		
		Töö number IP7637		
		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 paenderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljassala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsekoruse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpaarmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja sivistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasihikimisel pinna tehendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäätjed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirutus).
- 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 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		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		01.09.2025		
		Joonise digiaadress		
		IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dwg		
Kontrollis	Altkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M. Uiboupin	/alkirjastatud digitaalselt/	Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond	TP	IP7637
Projekteeris	Altkiri		Möötkava	Joonise number
K. Loite	/alkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01

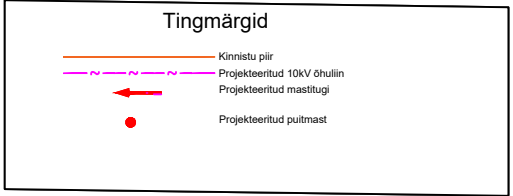



Märkused:

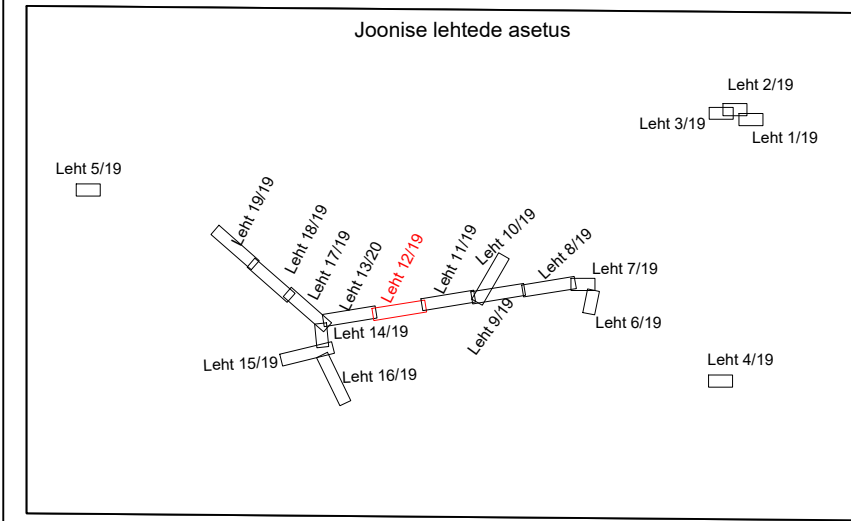
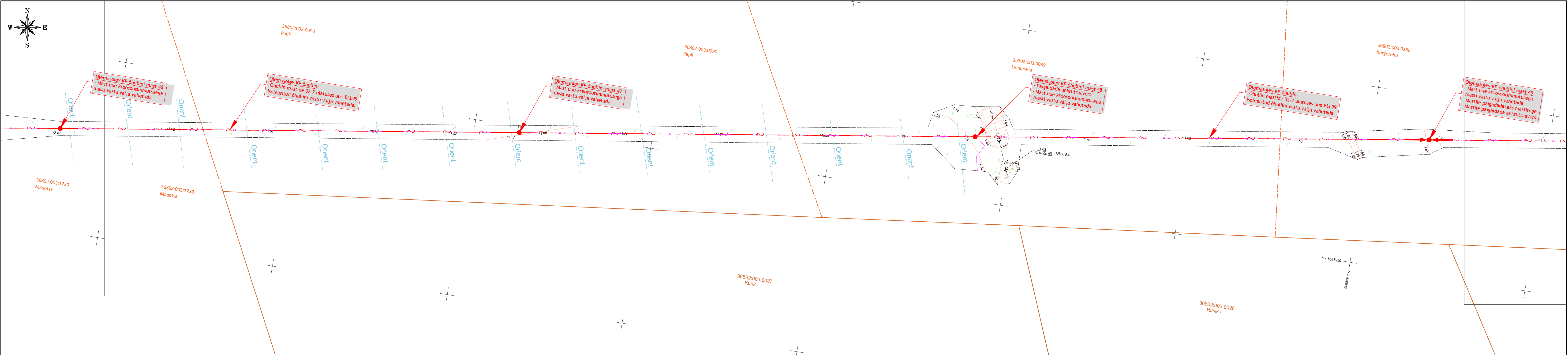
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paideraadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepiirist. Haljastala 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 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 kaitseotrusse.
- 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 ehitusjäätjed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).

MÄRKUSED 2:

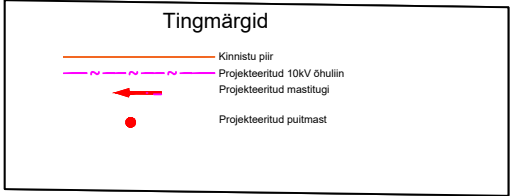
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi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




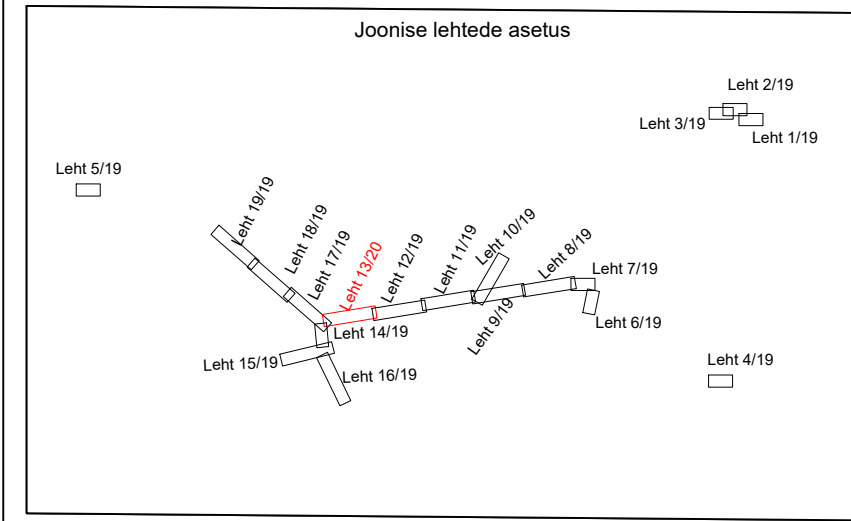
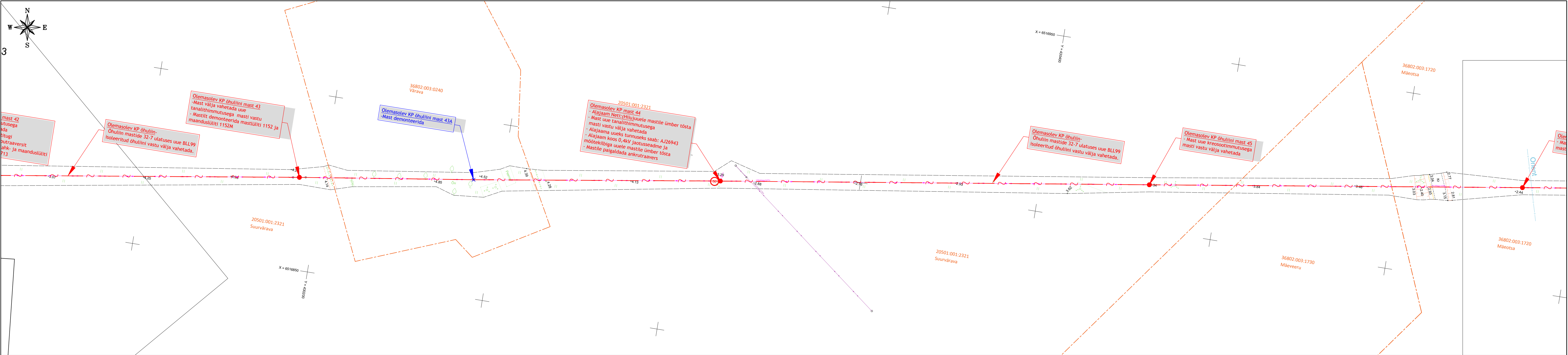
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg
				01.09.2025
				Joonise digiaadress
				IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dwg
Kontrollis	Altkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M. Uiboupin	/alkirjastatud digitaalselt/	Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond	TP	IP7637
Projekteeris	Altkiri		Möötkava	Joonise number
K. Loite	/alkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01



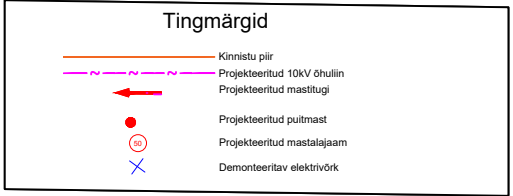
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasaal alt 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 süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõlmisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (Zm) 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.
 - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.




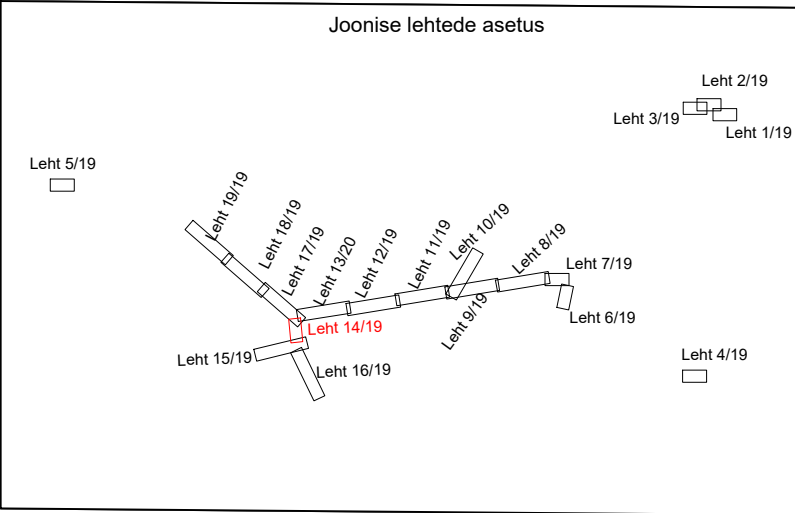
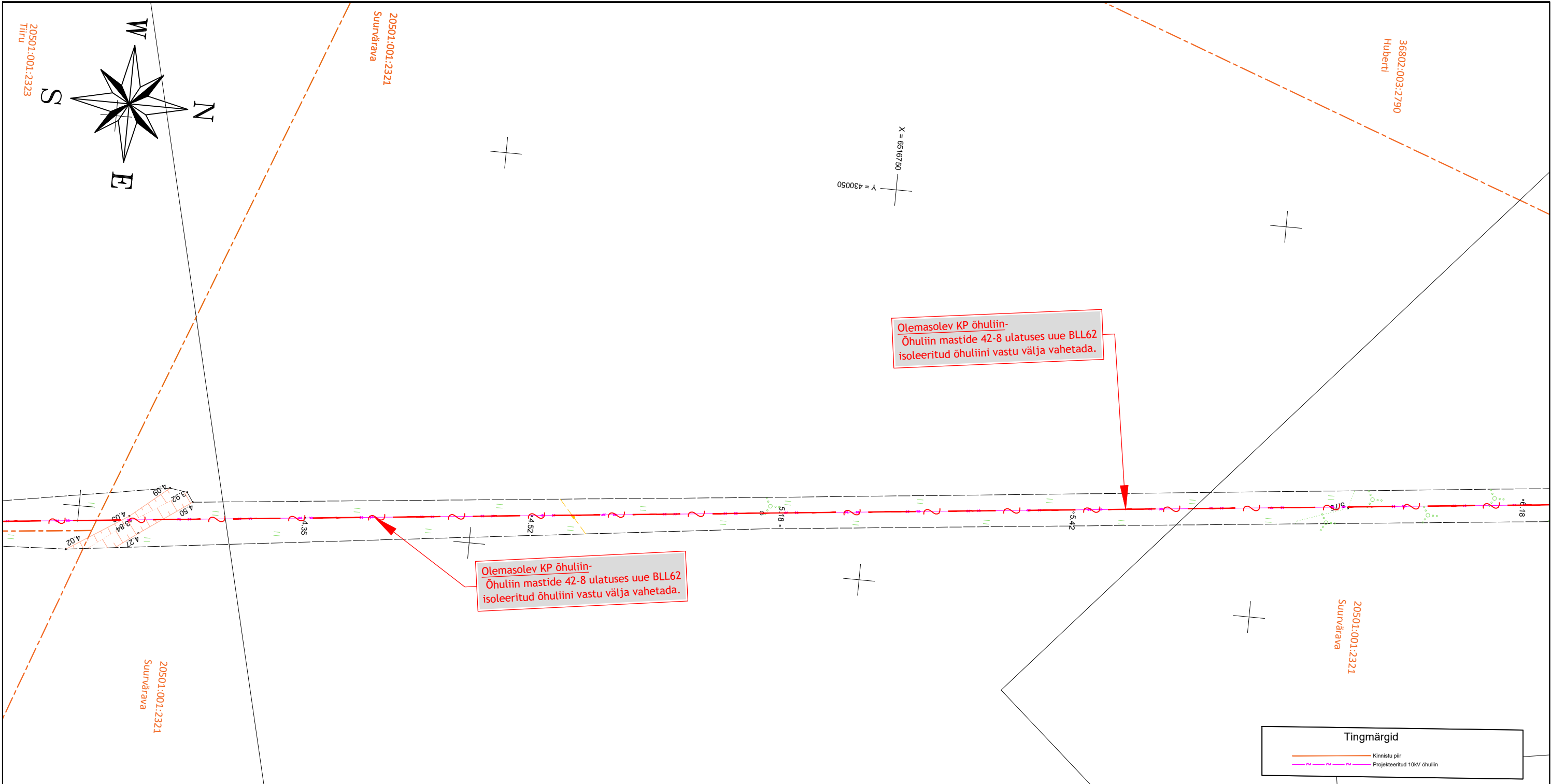
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		
Kontrollis		Töö väljaandmise aeg		
M. Uiboupin		01.09.2025		
Projekteeris		Joonise digiaadress		
K. Loite		IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dwg		
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Objekti aadress		
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		
Projekti staadium		Töö number		
TP		IP7637		
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 paideraadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljastala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseotrusse 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 kaitseotrusse.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagastäitmisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitseotruis (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 asukohtad 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.

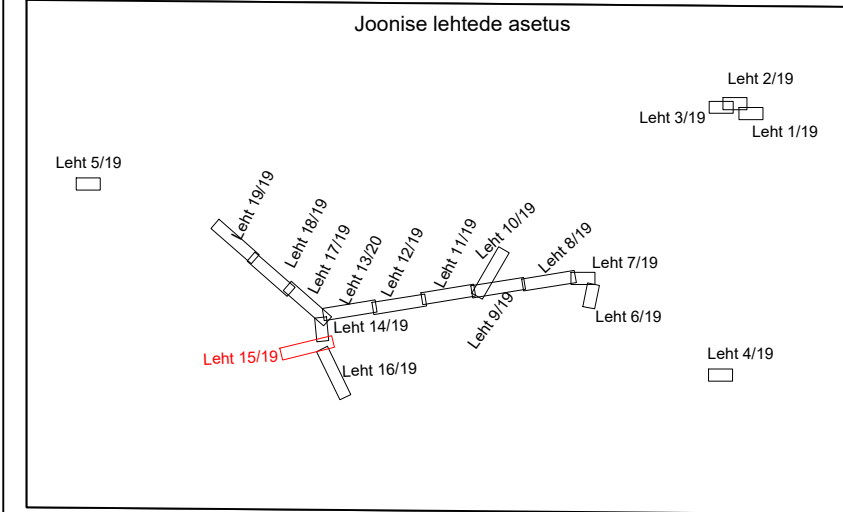
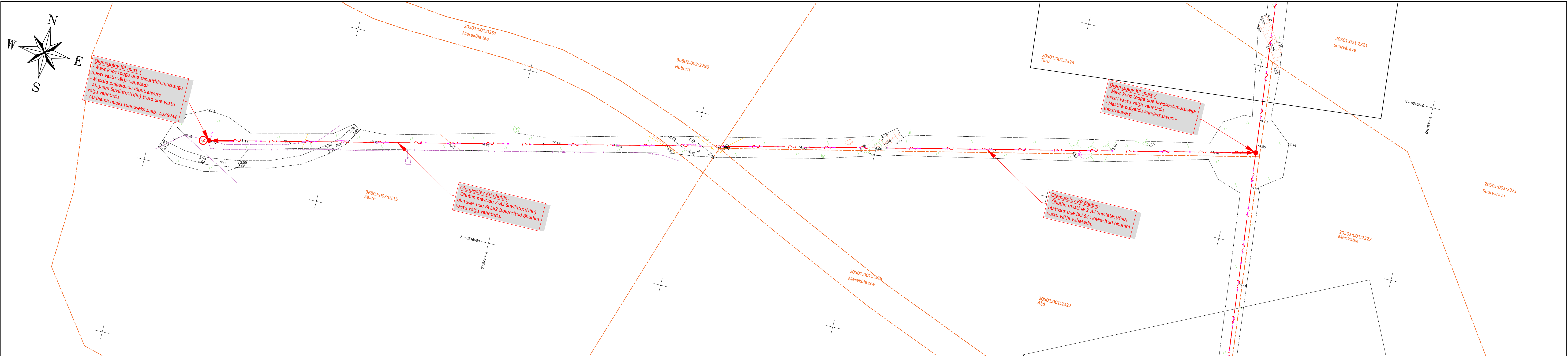


Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTANTS		Töö nimetus Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Joonise nimetus Asendiplaan		
Kontrollis M. Uiboupin		Töö väljaandmise aeg 01.09.2025		
Projekteeris K. Loite		Joonise digiaadress IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dwg		
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Töö tellija Elektrilevi OÜ		
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Töö väljaandmise aeg 01.09.2025		
Objekti aadress Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Joonise digiaadress IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dwg		
Projekti staadium TP		Töö number IP7637		
Möötkava 1:500		Joonise number EL-4-01		

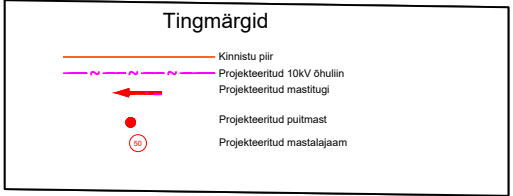



- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee 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 paepinasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseotrusse.
 - 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.

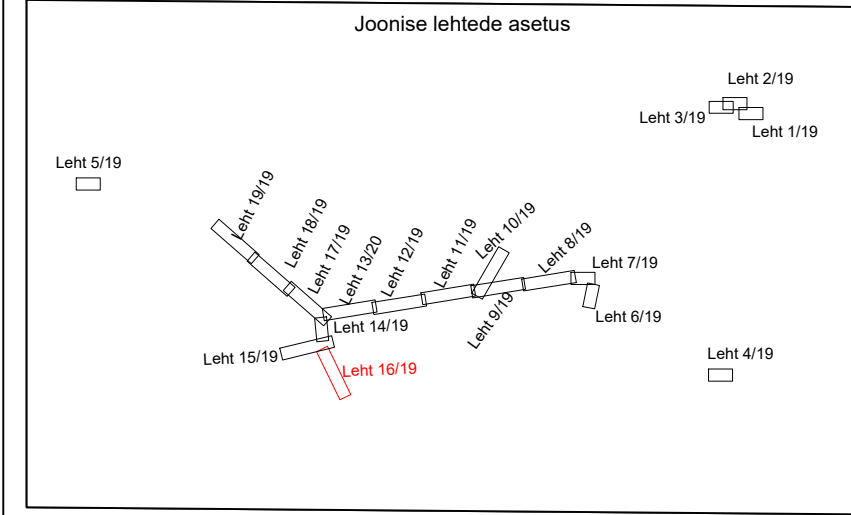
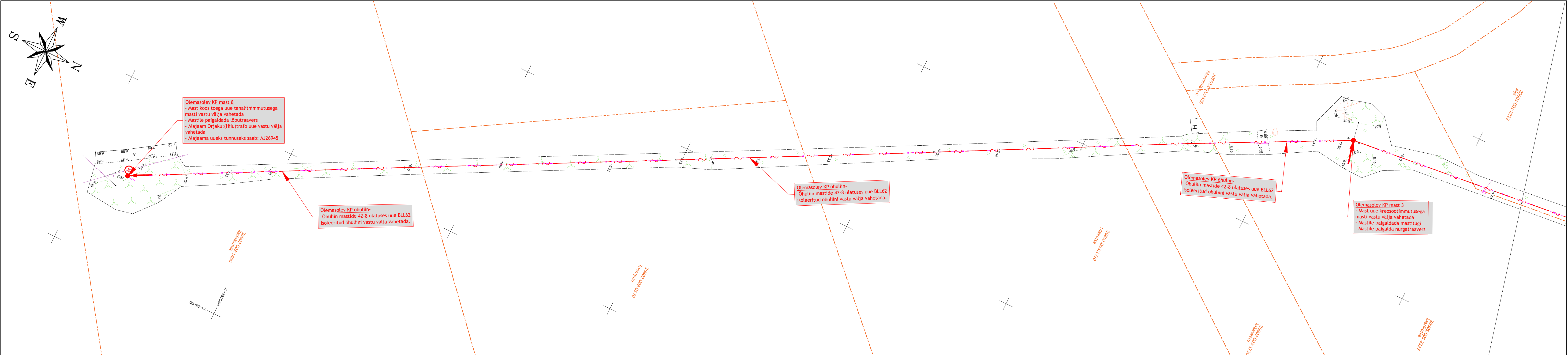
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Elektrilevi OÜ
Kontrollis M. Uiboupin		Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg 01.09.2025
				Joonise digiaadress IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan
Projekteeris K. Loite		Objekti aadress Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Projekti staadium TP
				Töö number IP7637
				Joonise number EL-4-01



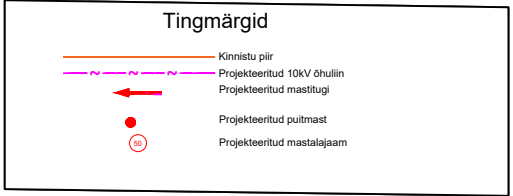
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 'Tee ja teetööde kvaliteedinõuded'.
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderadiused, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee 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 süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Livapadi kivisest pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagastitõrjimiselt pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada 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.
 - Töödeld järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV võrgustandard).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.




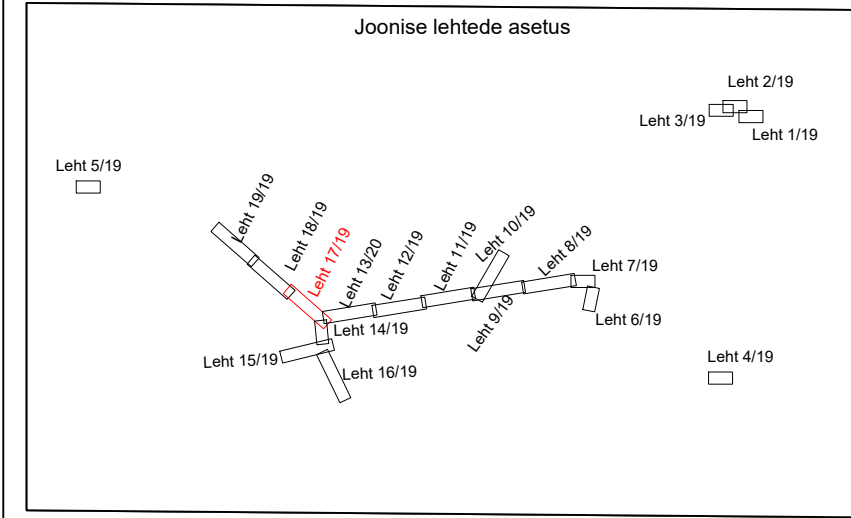
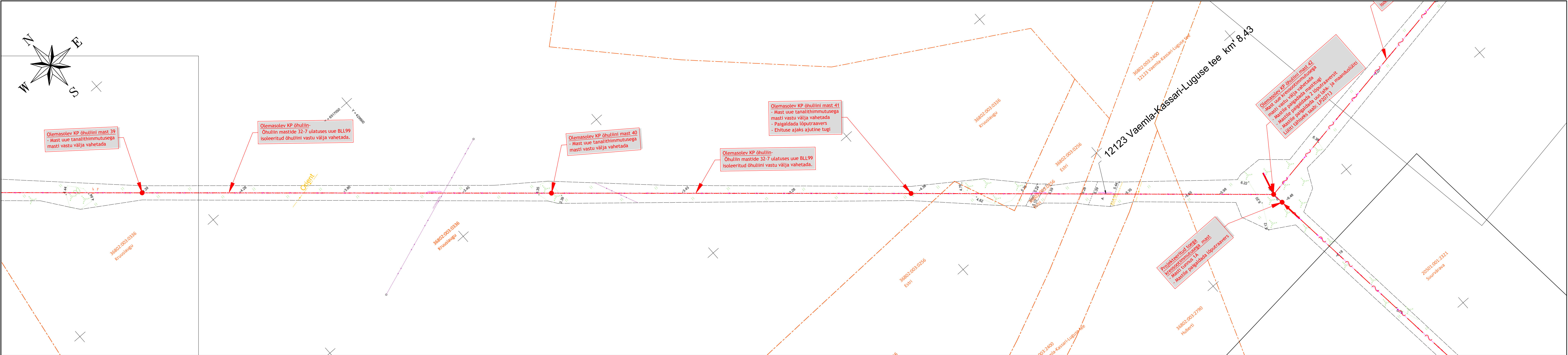
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		01.09.2025		
		Joonise digiaadress		
		IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dwg		
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
M. Uiboupin		Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		TP
Projekteeris				Töö number
K. Loite				IP7637
				Joonise number
				EL-4-01



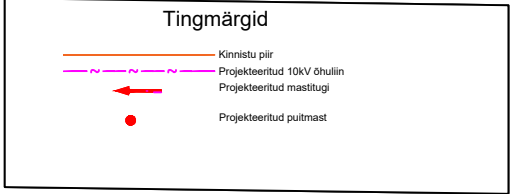
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbef jõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee 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 kaitsetruuse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpüürmist 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 kaitsetruuse.
 - Lihvapiidi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõrjumisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetruusis (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.
 - Töödeld järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.




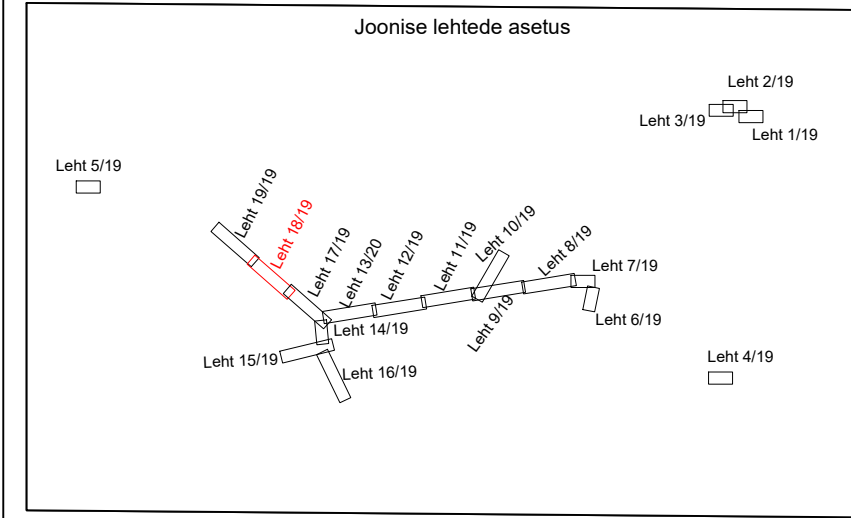
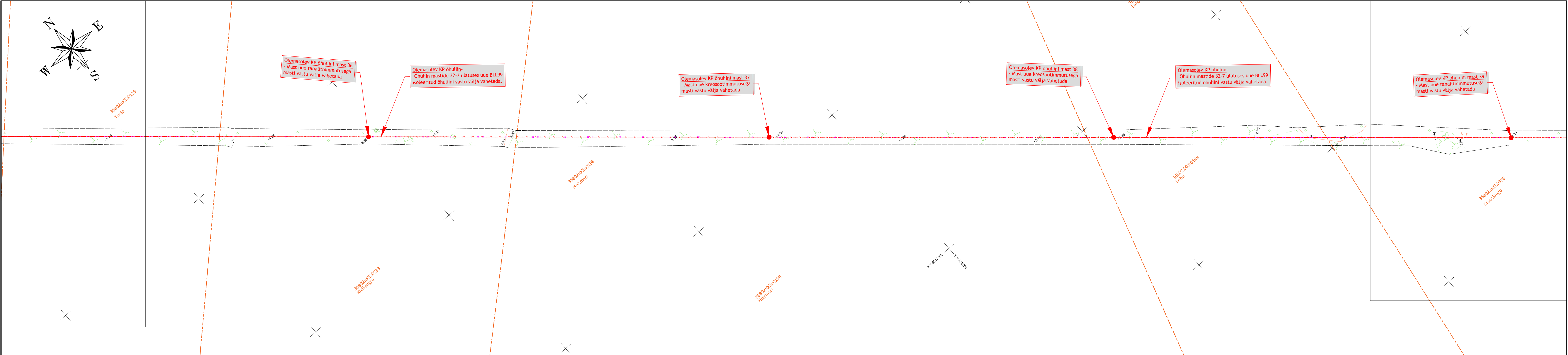
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		01.09.2025		
		Joonise digiaadress		
		IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dwg		
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M. Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond	TP	IP7637
Projekteeris	Allkiri		Möötkava	Joonise number
K. Loite	/allkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01



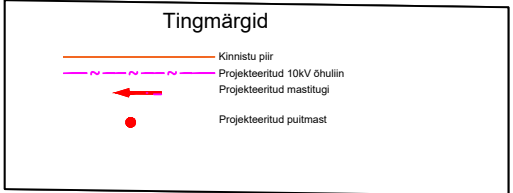
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbetugevusi ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee 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 kaitsetruuse 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 kaitsetruuse.
 - Lihvapai kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tasastatimisel 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 võrgustandardid).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.




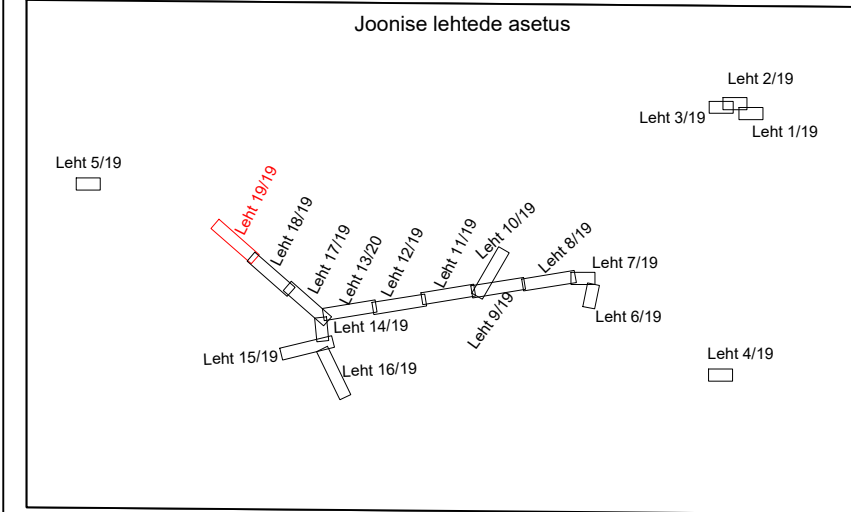
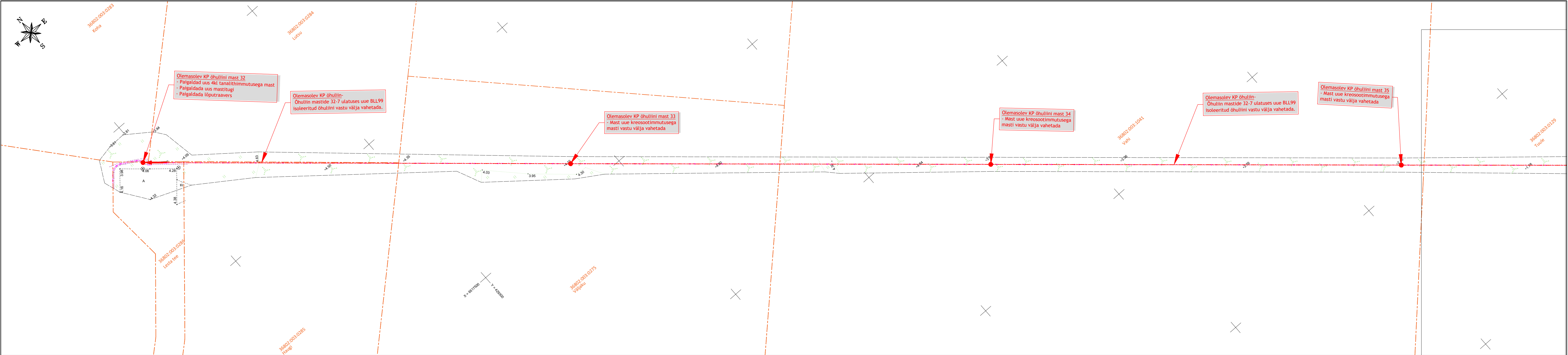
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		01.09.2025		
		Joonise digiaadress		
		IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dwg		
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
M. Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Töö number
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/			IP7637
K. Loite				Joonise number
				1:500
				EL-4-01



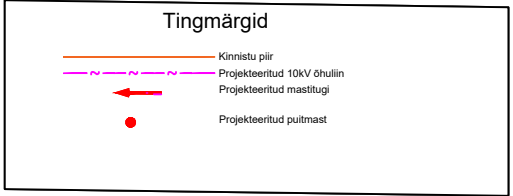
- Märkused:
- Katted taetada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldamisreeglid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee 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 kaitseotrusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuumist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinasesse, 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.
 - Tagasitõmmisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsekoos (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätjed (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		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		01.09.2025		
Joonise digiaadress		IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dv		
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M. Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond	TP	IP7637
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, tõmbef jõududeid ja teli paigaldustingimusi.
 3. Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee 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 paepinasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 4. Linapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhni jäetakse tasandamata.
 5. Tagasitõmismisel 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. Töödeld järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandardi).
 4. 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		Töö nimetus Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Töö tellija Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg 01.09.2025		Joonise digiaadress IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dv
Kontrollis M. Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Projekti staadium TP
Projekteeris K. Loite	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Töö number IP7637		Joonise number EL-4-01