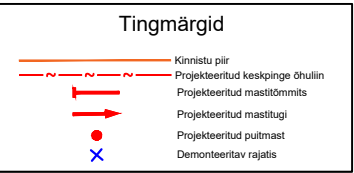
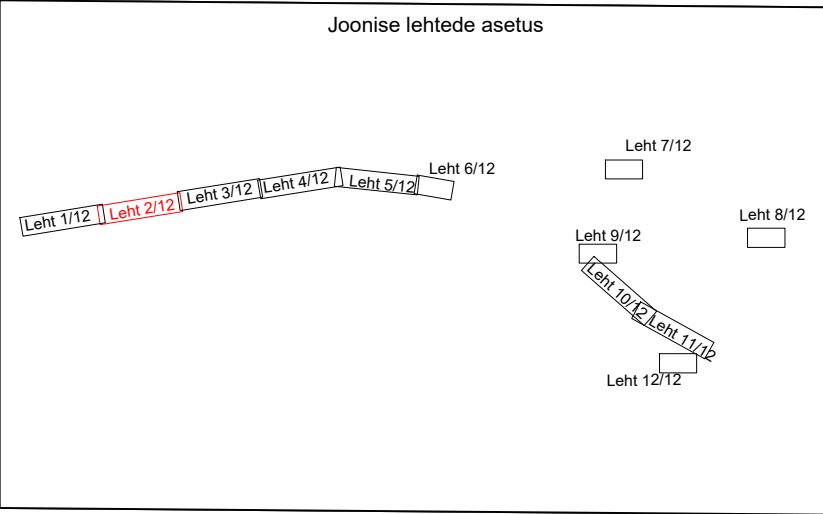
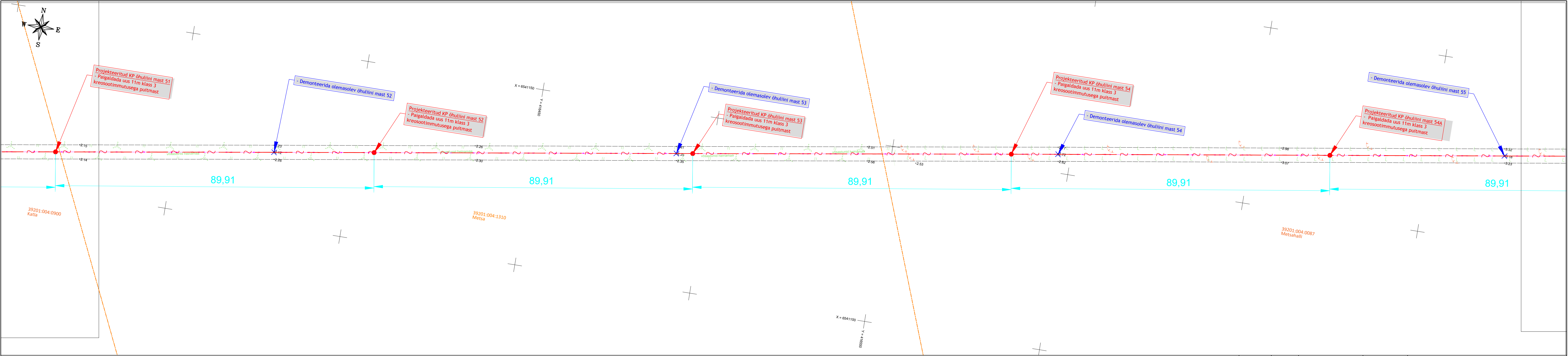


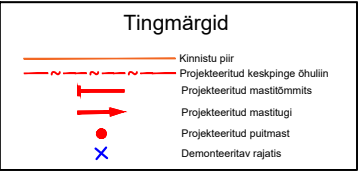
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedistandardid".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud palderaaduseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m 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 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 kaitsetorusse.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõrjumisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitseotrusis (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 projektdokumentsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 - Arvestada koostööstuste tingimustega.




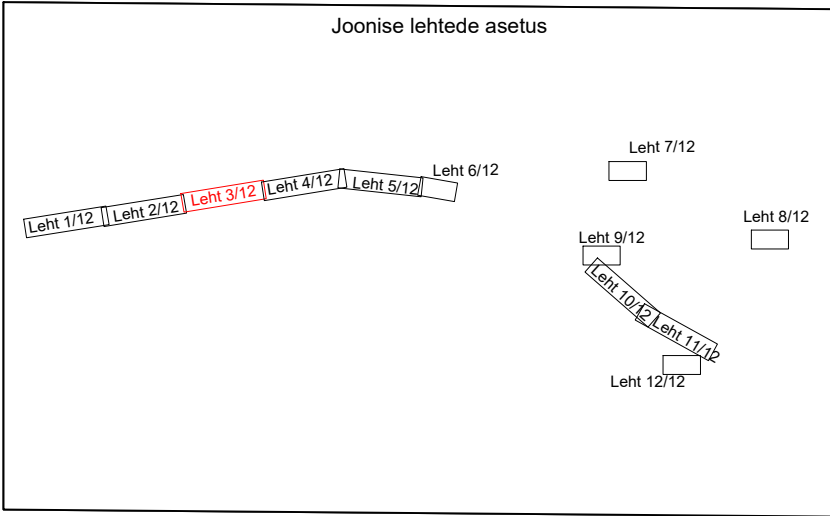
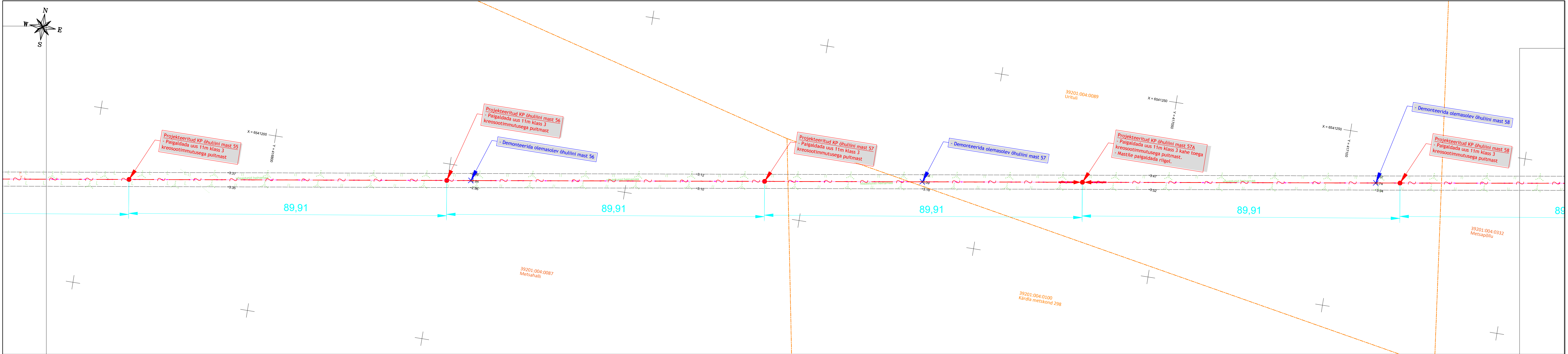
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS		Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi OÜ
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		01.10.2025
				Joonise digiaadress
				IP8188_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dv
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
M. Uiboupin		Kidaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		TP
Projekteeris				Töö number
K.Loite				IP8188
				Joonise number
				1:500
				EL-4-01



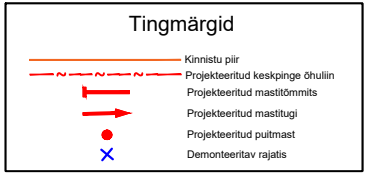
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetruusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurist 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 kaitsetruusse.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasihüppemisel 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.




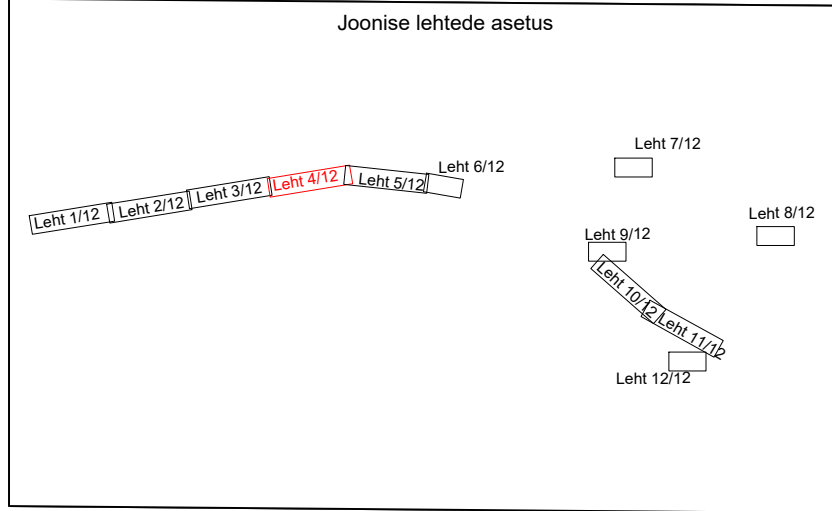
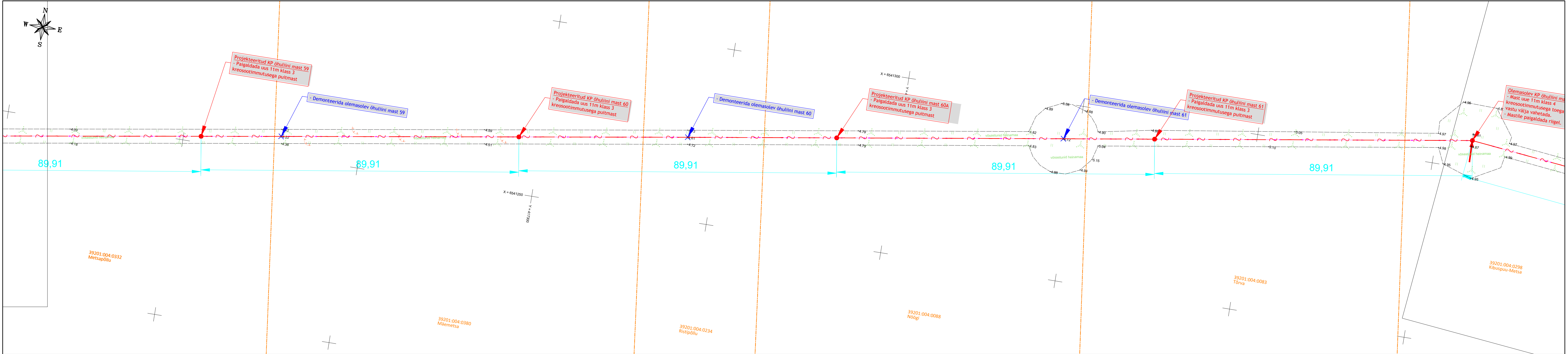
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		01.10.2025		
		Joonise digiaadress		
		IP8188_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dv		
Kontrollis	Altkiri	Objekti aadress		Projekti staadium
M. Uiboupin	/alkkirjastatud digitaalselt/	Kidaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Töö number
Projekteeris	Altkiri			IP8188
K.Loite	/alkkirjastatud digitaalselt/			Joonise number
				1:500
				EL-4-01



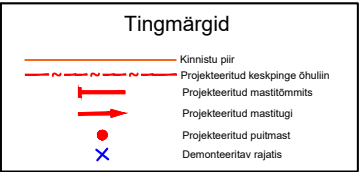
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paenderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m 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 kindel meetodit, sundpaarmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paigaldusse, 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.
 - Tagastitõttimisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada 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 kooskõlastuste tingimustega.




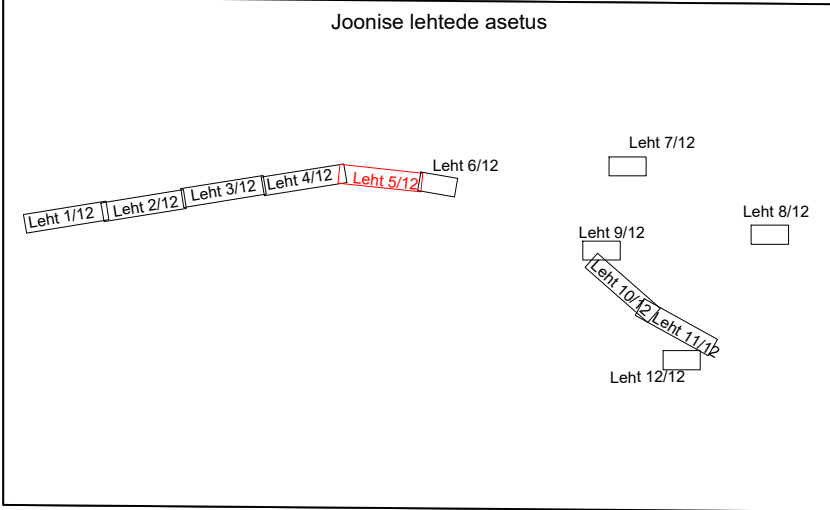
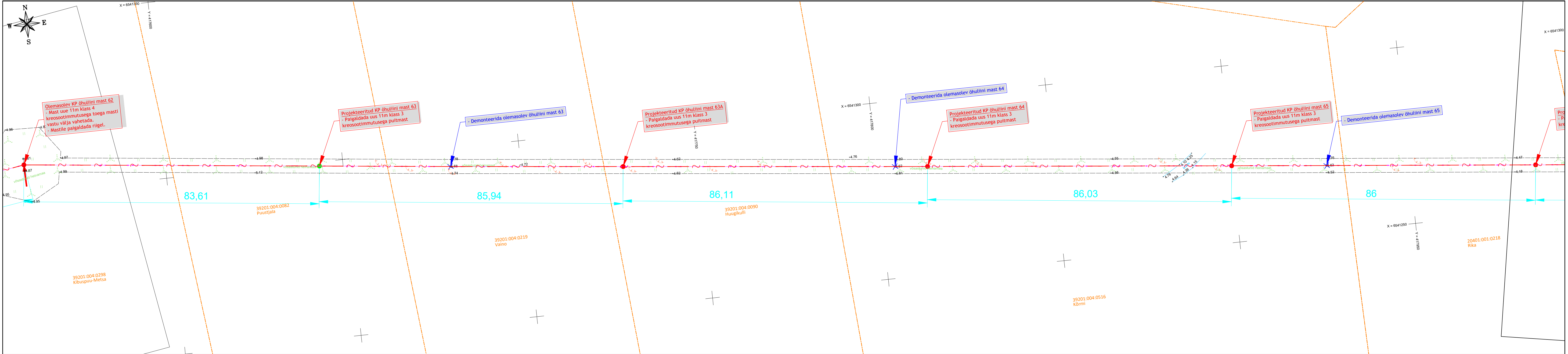
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		01.10.2025		
Joonise digiaadress		IP8188_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dv		
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M. Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kidaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond	TP	IP8188
Projekteeris	Allkiri		Möötkava	Joonise number
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01



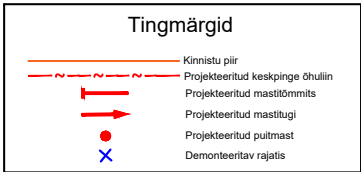
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paenderaaduseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee 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 paepinasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsekoruse.
 - Lüüvapiidi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõimisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsekoruse (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätmeid (k.a. pinnasliidud, 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.



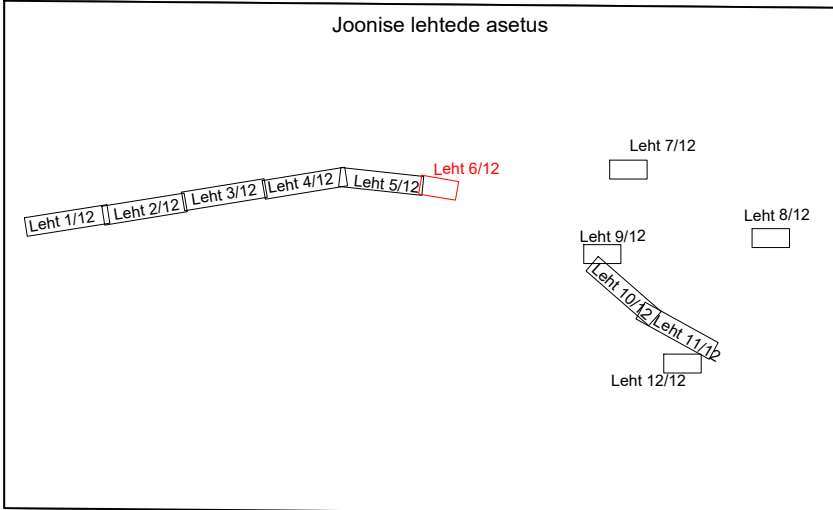
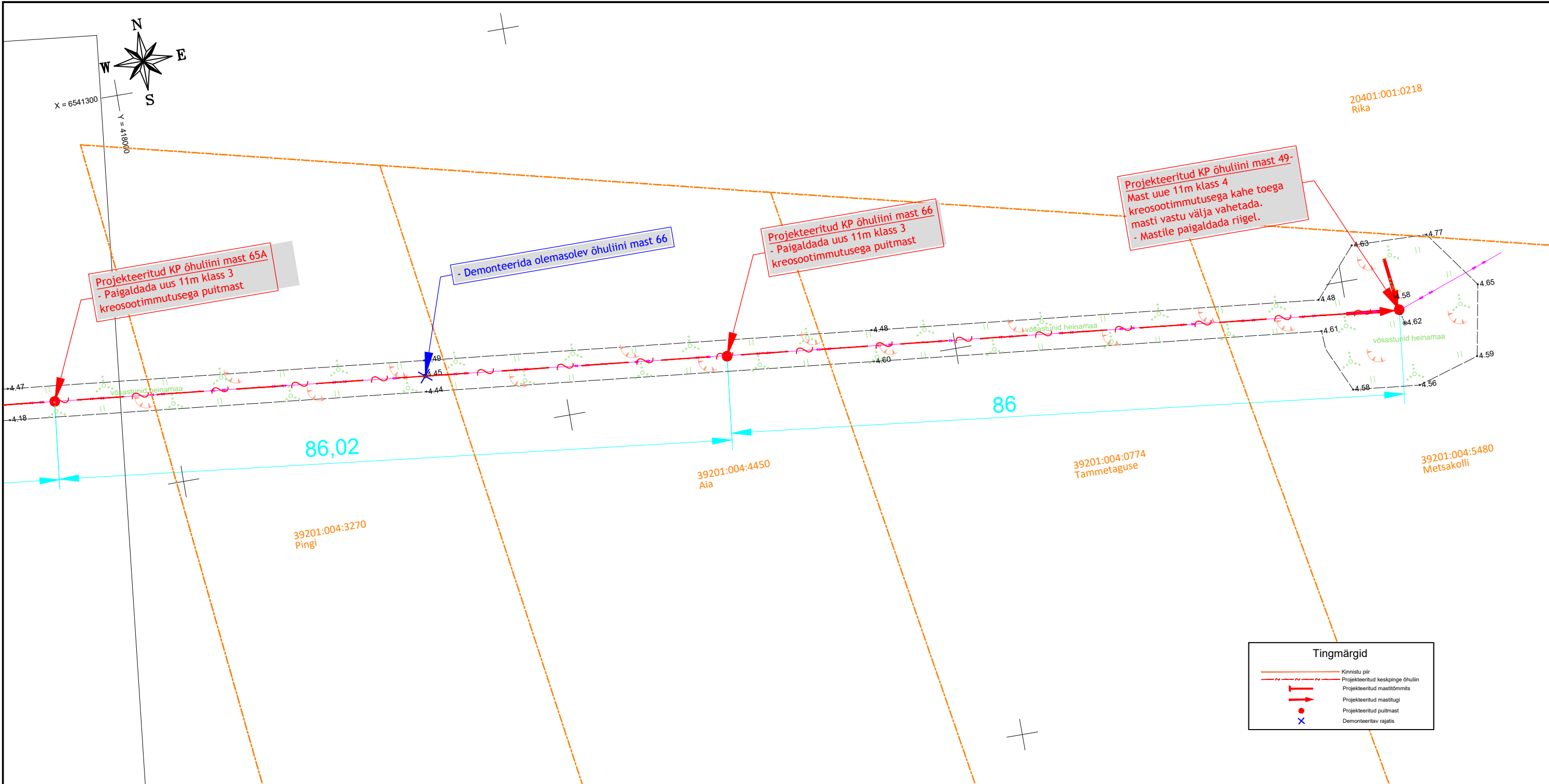
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		01.10.2025		
Joonise digiaadress		IP8188_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dwg		
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
M. Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Kidaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Töö number
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/			IP8188
K.Loite				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 paenderaadiuseid, tõmbejõudusid ja tšehi 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 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.
 4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 5. Tagasitõmbel pinnas tihendada.
 6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada 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.



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		Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		01.10.2025		
Joonise digiaadress		IP8188_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dv		
Kontrollis	Altkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M. Uiboupin	/alkirjastatud digitaalselt/	Kidaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond	TP	IP8188
Projekteeris	Altkiri		Möötkava	Joonise number
K.Loite	/alkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01



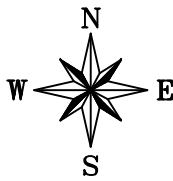
Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud 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 kaitsekoruse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist 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 kaitsekoruse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõrjumisel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsekoruse (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälg (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).

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		Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi OÜ
Kontrollis M. Uiboupin Projekteeris K. Loite		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		01.10.2025
		Objekti aadress		Joonise digiaadress
		Kidaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		IP8188_TP-EL-4-01_Asendiplaan
		Projekti staadium	Töö number	
		TP	IP8188	
		Mõõtkava	Joonise number	
		1:500	EL-4-01	



39201:004:1371
Kärma

39201:004:0099
Laigu

Olemasolev KP õhuliini mast 2
- Demonteerida mastilt 2 lahk- ja maanduslüli tunnusega 384 ja 384M.

39201:004:4871
80 Heltermaa-Kärdla-Luidja tee

Olemasolev KP õhuliini mast 3
- Mast uue puitmasti vastu välja vahetada
- Paigaldada mastivõimsuslüli (tunnuseks LP20850) ja ABC (faaside kaupa) lahkülüli.
- Võimalusel taaskasutada olemasolevat mastivõimsuslülitit.

39201:004:1372
Kärma

Tingmärgid

Kinnistu piir
Projekteeritud puitmast

Joonise lehtede asetis

Leht 1/12 | Leht 2/12 | Leht 3/12 | Leht 4/12 | Leht 5/12 | Leht 6/12

Leht 7/12

Leht 9/12

Leht 10/12 | Leht 11/12 | Leht 12/12


Leht 8/12

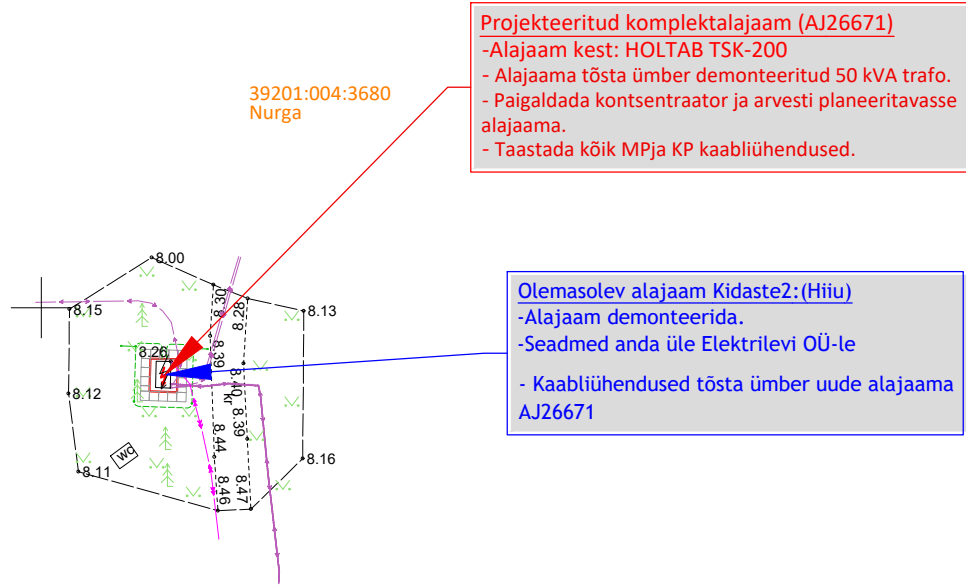
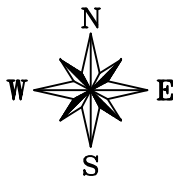
Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paindaraadiuseid, 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 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.
- 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 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 kooskõlastuste tingimustega.

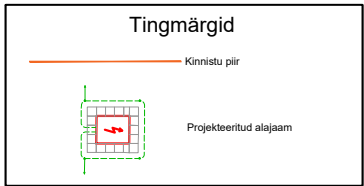
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi OÜ
Kontrollis M. Uiboupin Projekteeris K.Loite		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		01.10.2025
		Objekti aadress		Joonise digiaadress
		Kidaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		IP8188_TP-EL-4-01_Asendiplaan
		Projekti staadium		Töö number
		TP		IP8188
		Möötkava		Joonise number
		1:500		EL-4-01



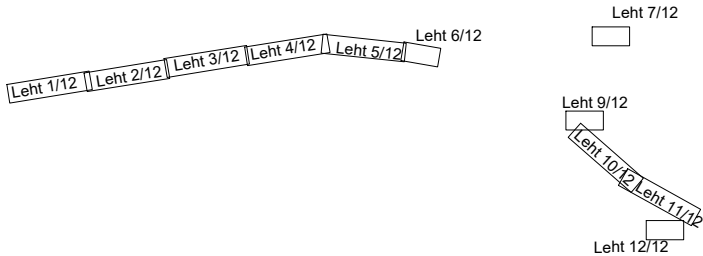
Projekteeritud komplektalajaam (AJ26671)
-Alajaam kest: HOLTAB TSK-200
- Alajaama tõsta ümber demonteeritud 50 kVA trafo.
- Paigaldada kontsentraator ja arvesti planeeritavasse alajaama.
- Taastada kõik MPja KP kaabliühendused.

Olemasolev alajaam Kidaste2:(Hiiu)
-Alajaam demonteerida.
-Seadmed anda üle Elektrilevi OÜ-le
- Kaabliühendused tõsta ümber uude alajaama AJ26671

39201:004:0587
Kõbikuninga



Joonise lehtede asetus




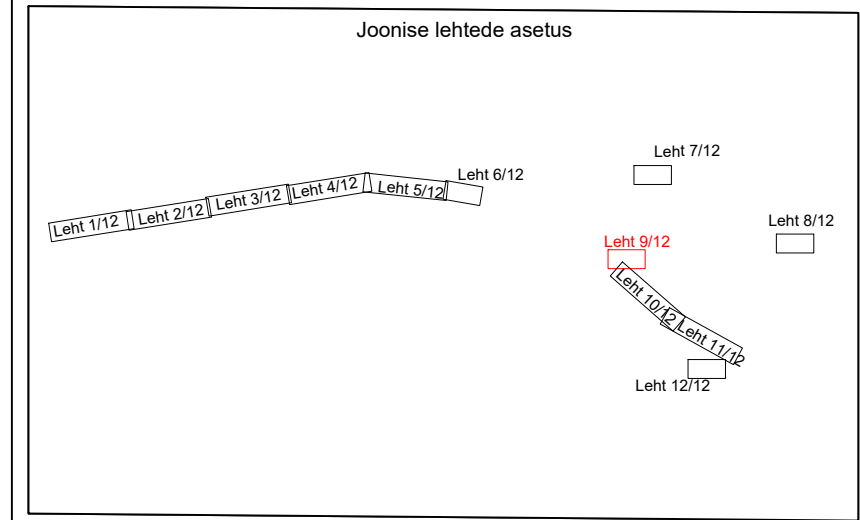
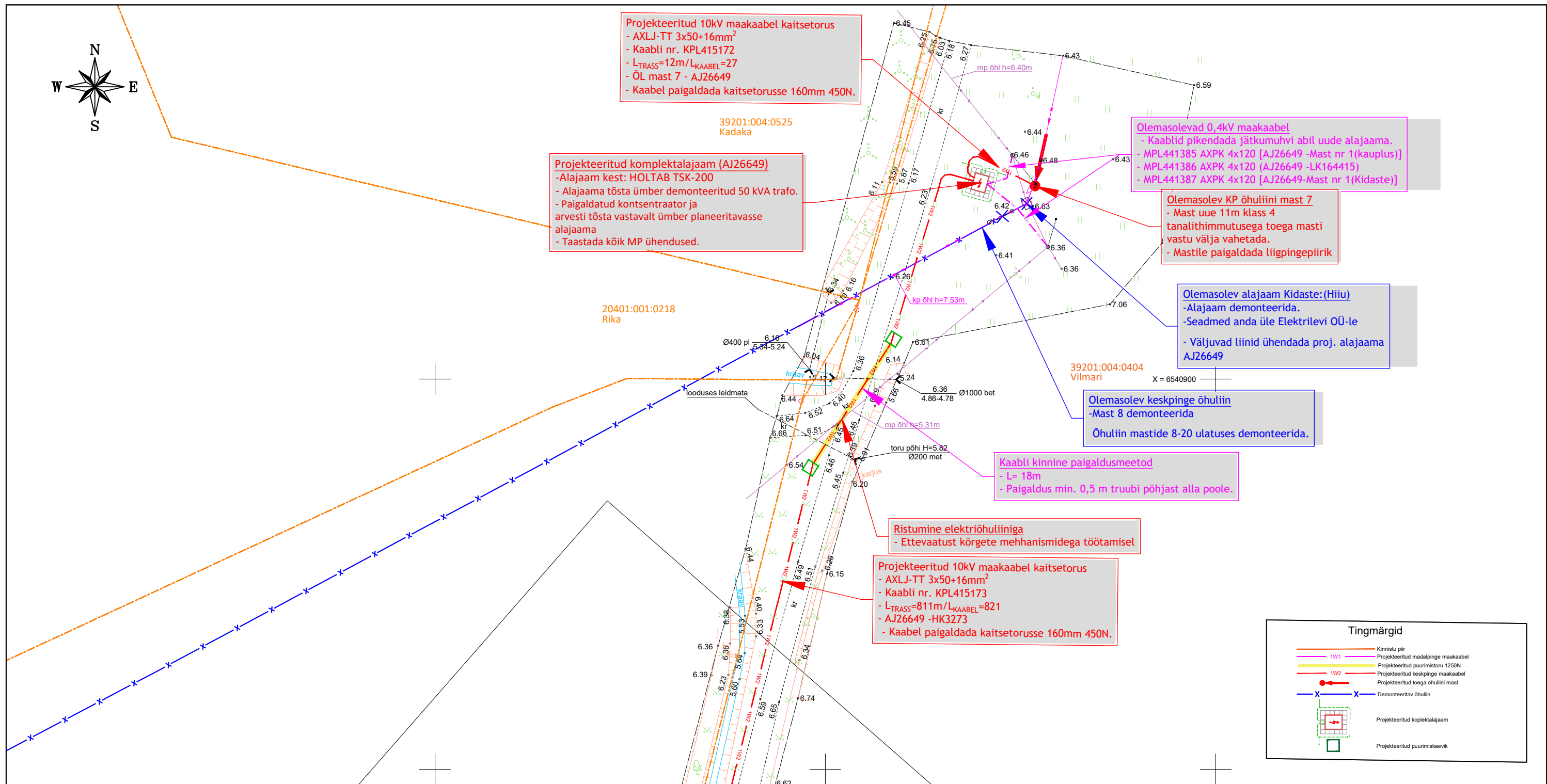
Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paenderaadiuseid, 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 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 kaitsetorusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõitmisel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjärgid (k.a. pinnaslad, 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 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		
<div><div>Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></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		Töö tellija	
			Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi OÜ	
			Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg	
			Asendiplaan		01.10.2025	
					Joonise digiaadress	
			IP8188_TP-EL-4-01_Asen			
Kontrollis		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/ Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress		Projekti staadium	Töö number
M. Uiboupin			Kidaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		TP	IP8188
Projekteeris				Mõotkava	Joonise number	
K.Loite				1:500	EL-4-01	




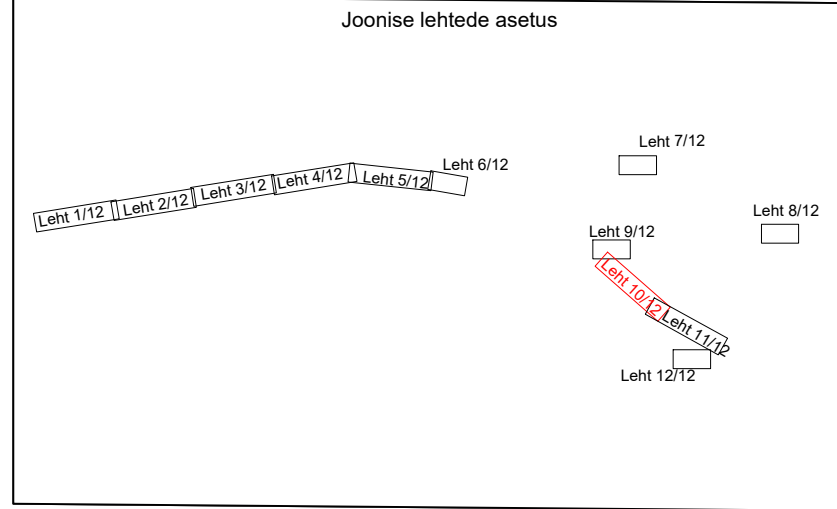
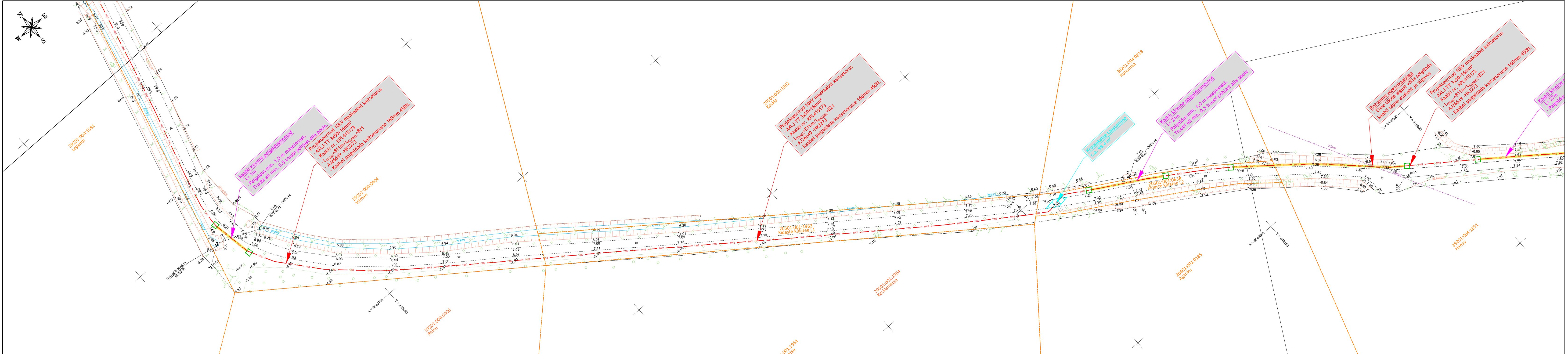
Märkused:

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 paideraadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi 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 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.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitõimisel 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
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi OÜ
Kontrollis M. Uiboupin		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		01.10.2025
Projekteeris K.Loite		Objekti aadress Kidaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Joonise digiaadress IP8188_TP-EL-4-01_Asendiplaan
				Projekti staadium TP
				Töö number IP8188
				Möötkava 1:500
				Joonise number EL-4-01




Märkused:

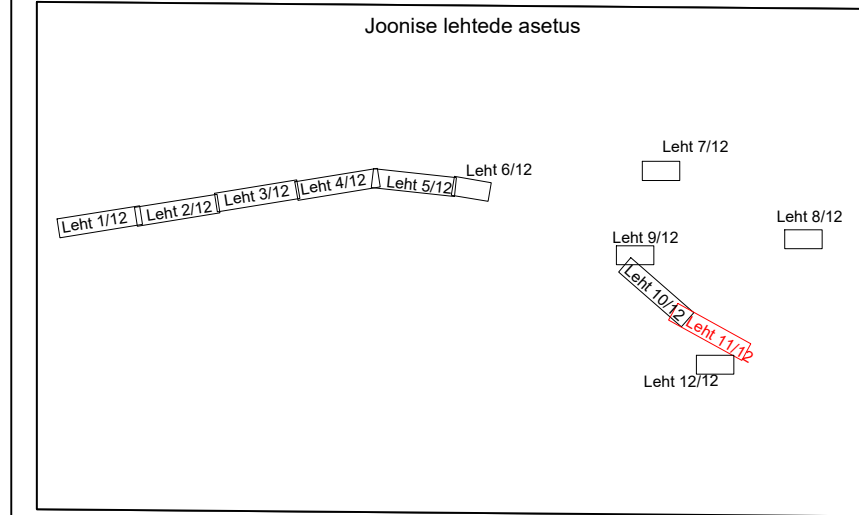
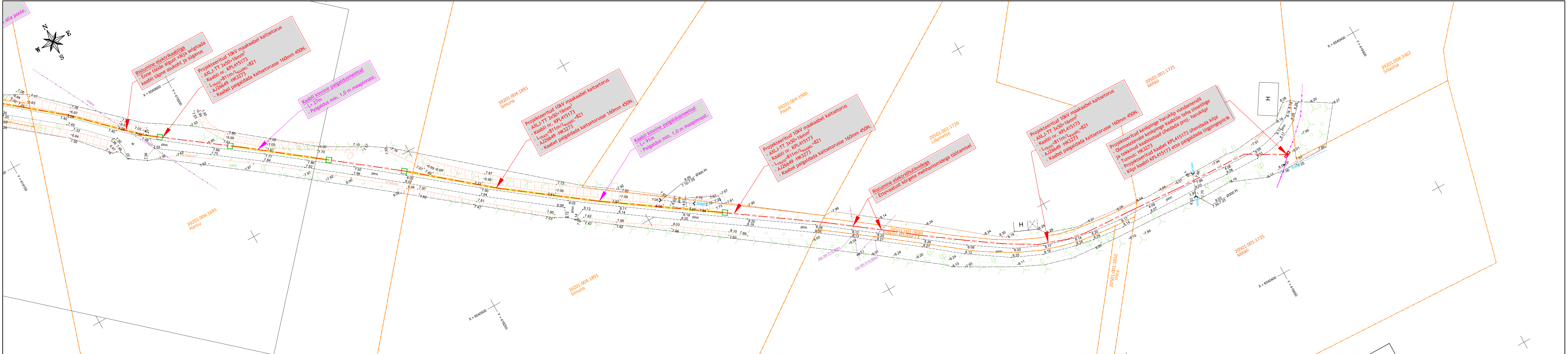
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paenderadiuseid, tõmbejõudeid ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõuete lähemate 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 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 korradada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).

MÄRKUSED 2:

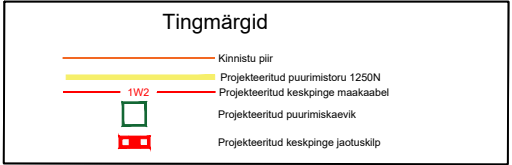
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi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



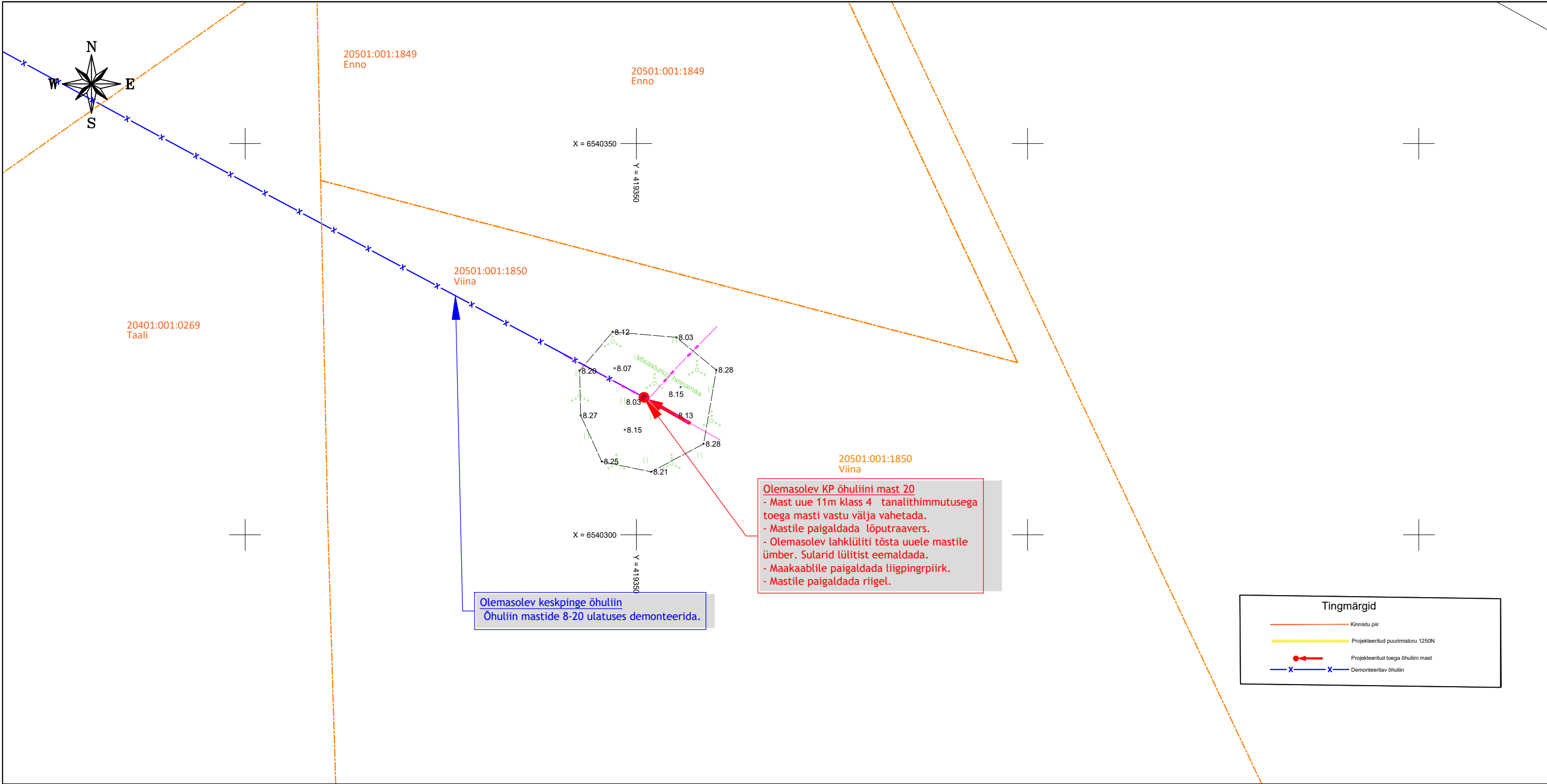
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 <div>Keskkonnaprojekt</div> <div>ENGINEERING & CONSULTATIONS</div> <div>OÜ KESKKONNAPROJEKT</div> <div>A: Ringtee 12, 51013 Tartu</div> <div>T: +372 7305 060</div> <div>E: kp@keskkonnaprojekt.ee</div> <div>MTR reg nr EL10769210-0001</div>			Lauka-Reigi HL rek	Elektrilevi OÜ
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	01.10.2025
			Joonise digiaadress	
			IP8188_TP-EL-4-01_Asend	
Kontrollis		Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M. Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Kidaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond	TP	IP8188
Projekteeris				
K. Loite	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava	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 paigaldamisviisi, tõmbetugevust ja teisi paigaldustingimusi.
 3. Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Ristitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala 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 kinniseid meetodeid, 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. Tagastatimisel pinnas ühendada.
 6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehitusjälgijad (k.a. pinnasalat, 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
 <div>Keskkonnaprojekt</div> <div>ENGINEERING & CONSULTANCES</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>			Lauka-Reigi HL rek	Elektrilevi OÜ
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	01.10.2025
			Joonise digiaadress	
			IP8188_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dwg	
Kontrollis		Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M. Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Kidaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond	TP	IP8188
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava	Joonise number
K.Loite			1:500	EL-4-01



Olemasolev KP õhuliini mast 20

- Mast uue 11m klass 4 tanalithimmutusega toega masti vastu välja vahetada.
- Mastile paigaldada lõputraavers.
- Olemasolev lahküliti tösta uuele mastile ümber. Sularid lülitist eemaldada.
- Maakaablile paigaldada liigpingriirk.
- Mastile paigaldada riigel.

Olemasolev keskpinge õhuliin

Õhuliin mastide 8-20 ulatuses demonteerida.

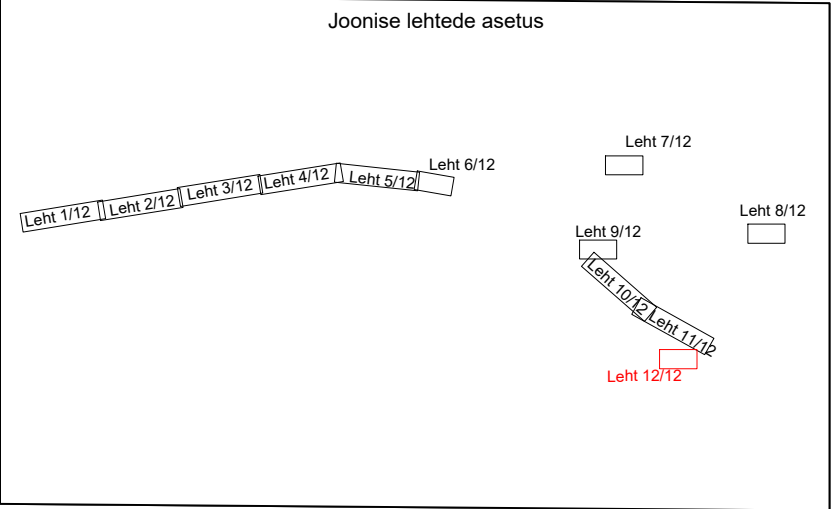
Tingmärgid

Kinnistu piir

Projekteeritud puurimistoru 1250N

Projekteeritud toega õhuliini mast

Demonteeritav õhuliin



- 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 paigaldavad 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 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.
 - 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		
<div><div></div><div><div>Keskkonnaprojekt</div><div>ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></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>			Töö nimetus		Töö tellija	
			Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi OÜ	
			Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg	
			Asendiplaan		01.10.2025	
<div><div><div>Kontrollis</div><div>M. Uiboupin</div></div><div><div>Projekteeris</div><div>K.Loite</div></div></div>			Joonise digiaadress		Joonise number	
			IP8188_TP-EL-4-01_Asen		IP8188	
			Objekti aadress		Projekti staadium	Joonise number
			Kidaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		TP	EL-4-01
			Möötkava			
			1:500			