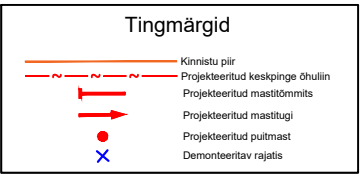

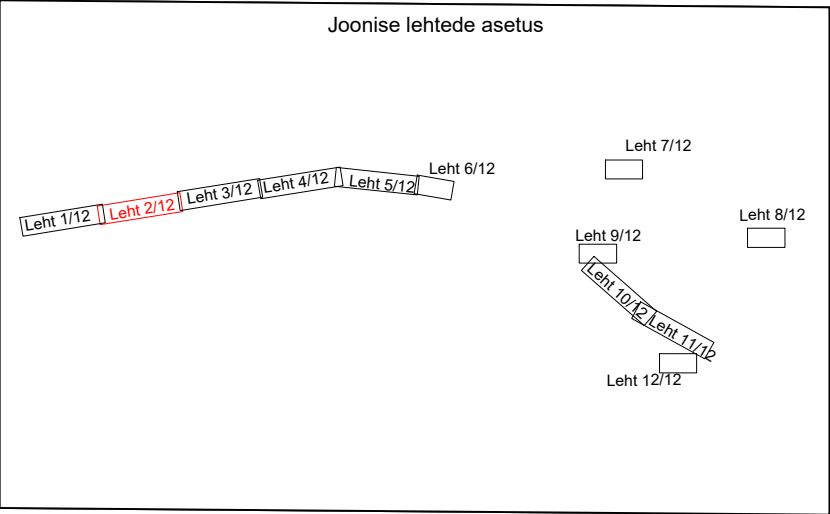
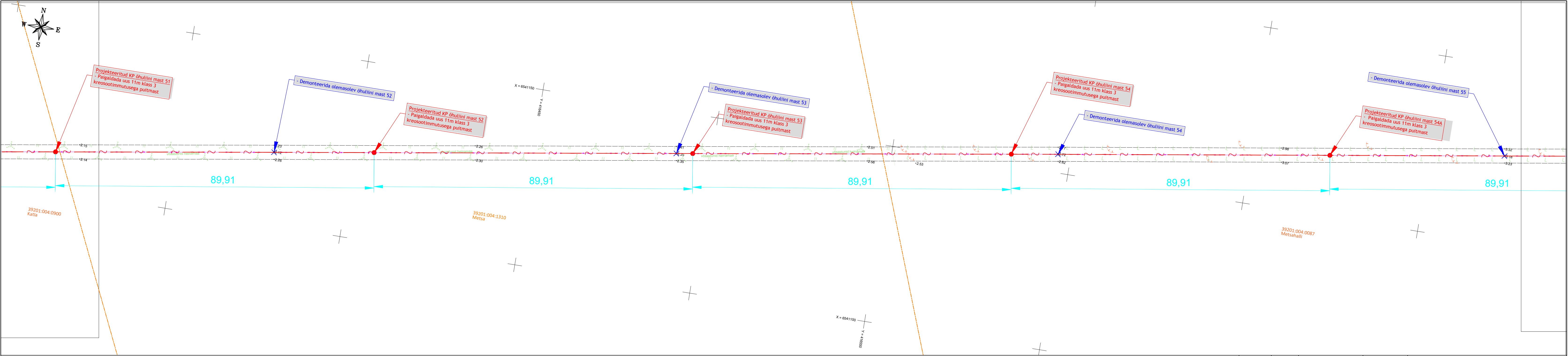


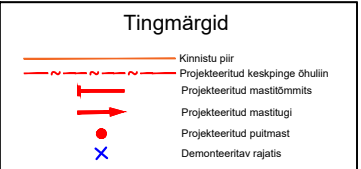
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedindused".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud palderaaduseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 1,0m 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 kooskõlastuste tingimustega.



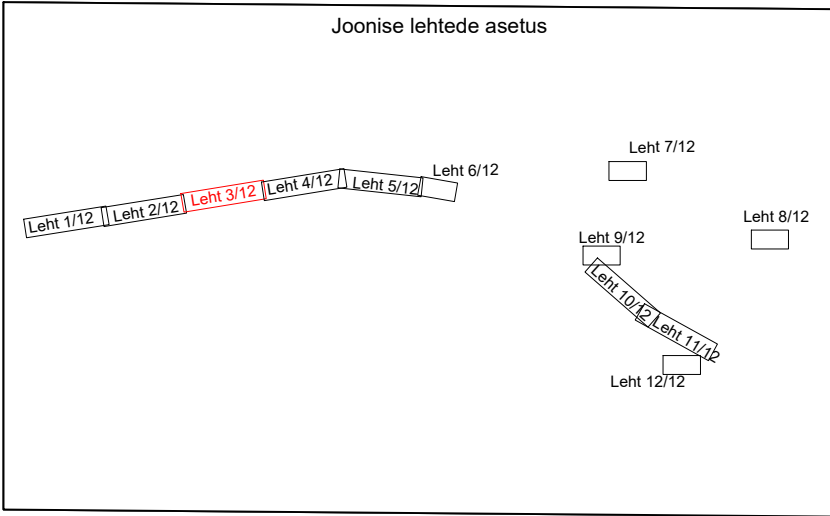
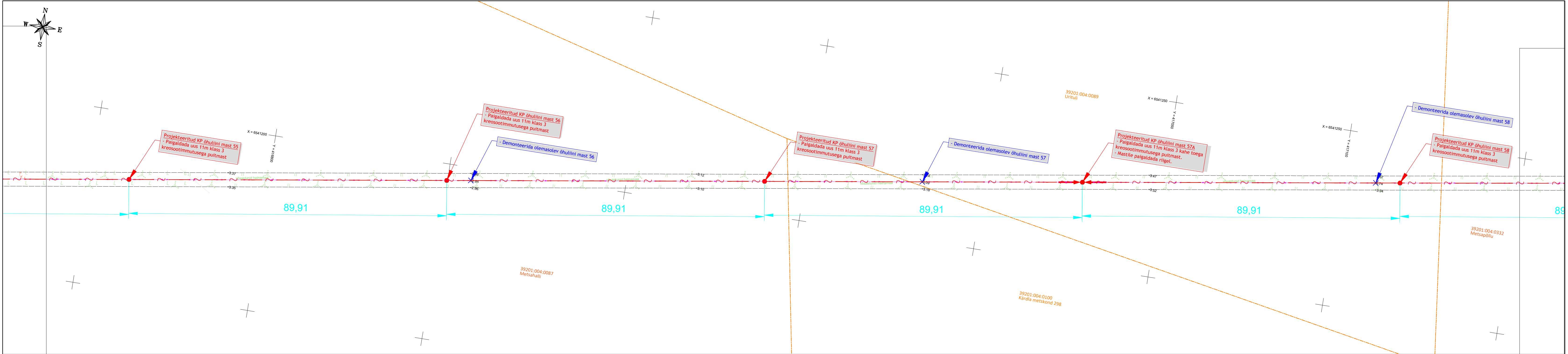
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS		Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi OÜ
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		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
				EL-4-01



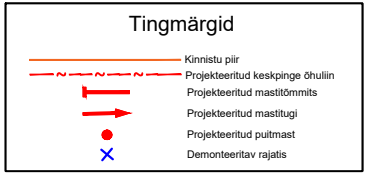
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paenderaaduseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee 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
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		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

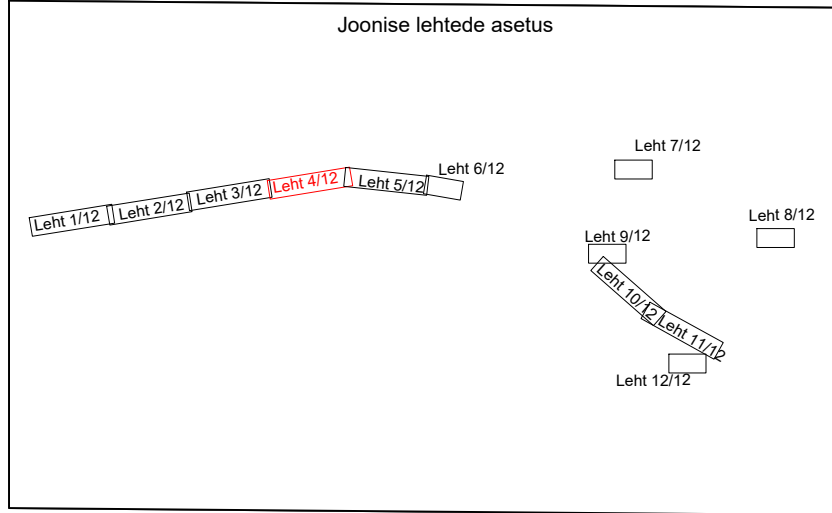
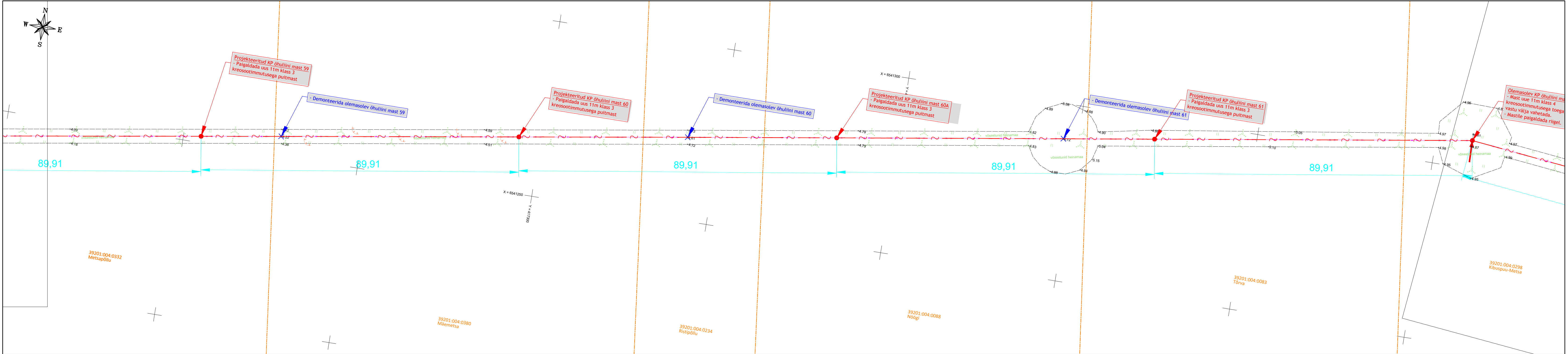


- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paenderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 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 kinnitelt 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.
  - Tagastitõmmisel pinnas tihendada.
  - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehitusjälgijed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
  - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
  - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

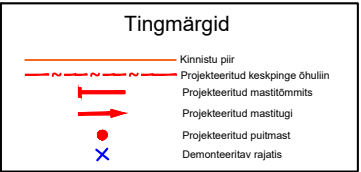



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS  OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi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

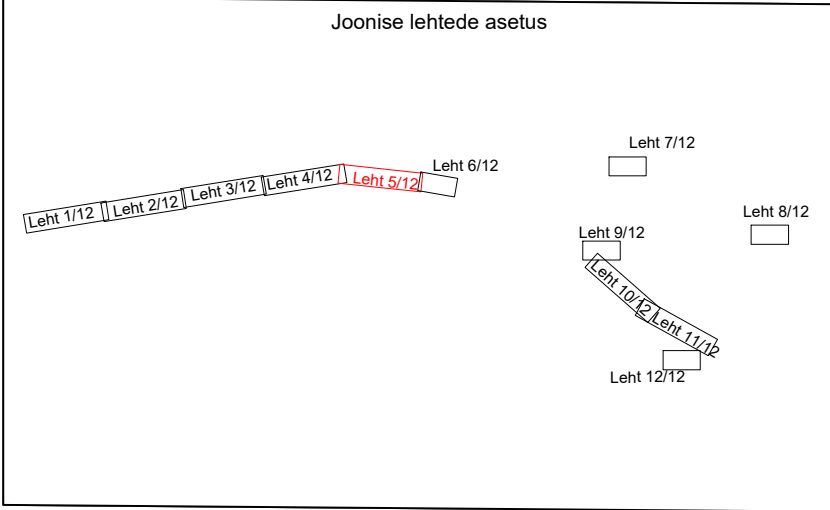
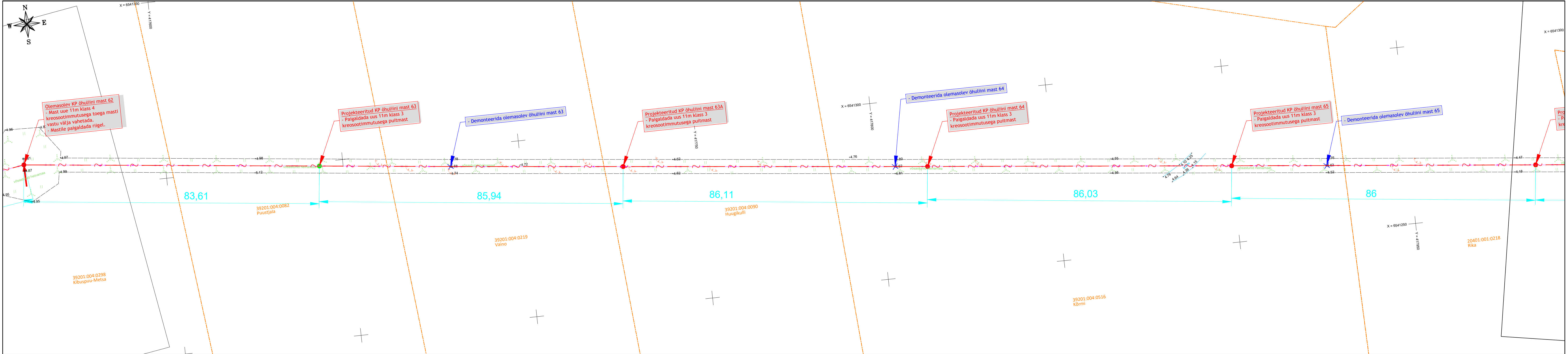




- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paenderaaduseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Kaablid paigaldada min. 1,0m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



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi OÜ
		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		01.10.2025
				Joonise digiaadress
				IP8188_TP-EL-4-01_Asendi plaan.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

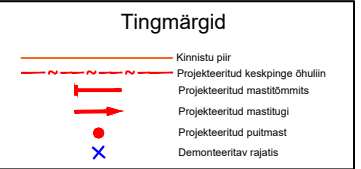


Märkused:

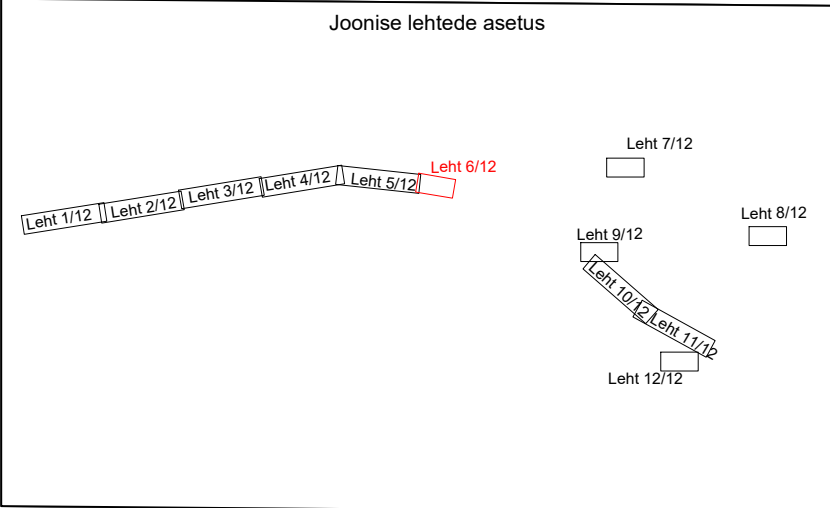
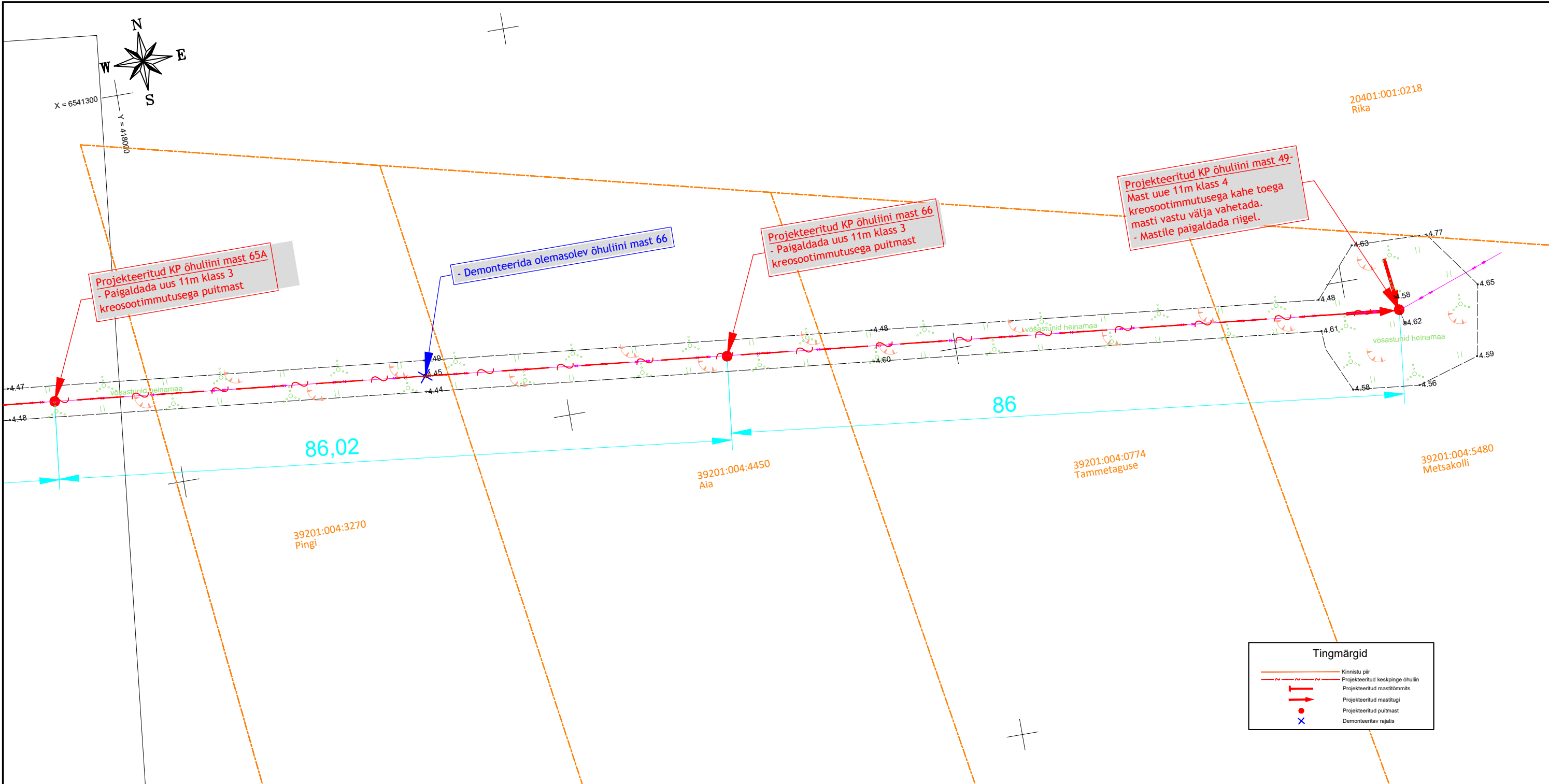
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paideraadiuseid, tõmbejõudusid ja tšeri paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee 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 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.
- Tagasitõmbel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitli.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).

MÄRKUSED 2:

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



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



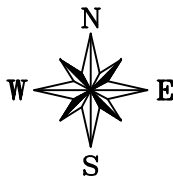
Märkused:

- 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 kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnsesse, 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.
- Tagasitõmme pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälg (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).

MÄRKUSED 2:

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

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS  OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Lauka-Reigi HL rek		Elektrilevi OÜ
Kontrollis <b>M. Uiboupin</b>  Projekteeris <b>K. Loite</b>		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.

X = 6541350  
Y = 419050

X = 6541350  
Y = 419100

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

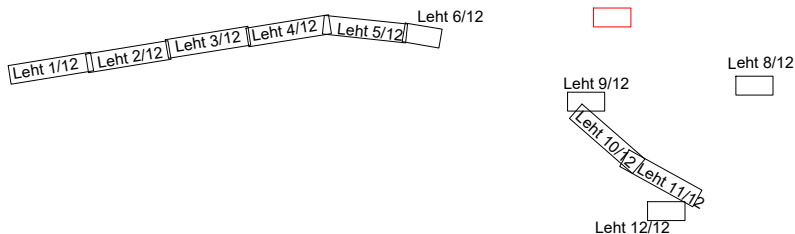
kp õhl h=7.16m

Olemasolev KP õhuliini mast 3  
- Mast uue puitmasti vastu välja vahetada  
Uus mast nihutada piki liini 1m vanast mastist  
metsa poole.  
- Paigaldada mastivõimsuslüli (tunnuseks LP20850)  
ja ABC (faaside kaupa) lahklüli.  
- Võimalusel taaskasutada olemasolevat  
mastivõimsuslülitit.

39201:004:1372  
Kärma

Tingimärgid	
	Kinnistu piir
	Projekteeritud pultmast
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Demonteeritav õhuliini mast

Joonise lehtede asetus




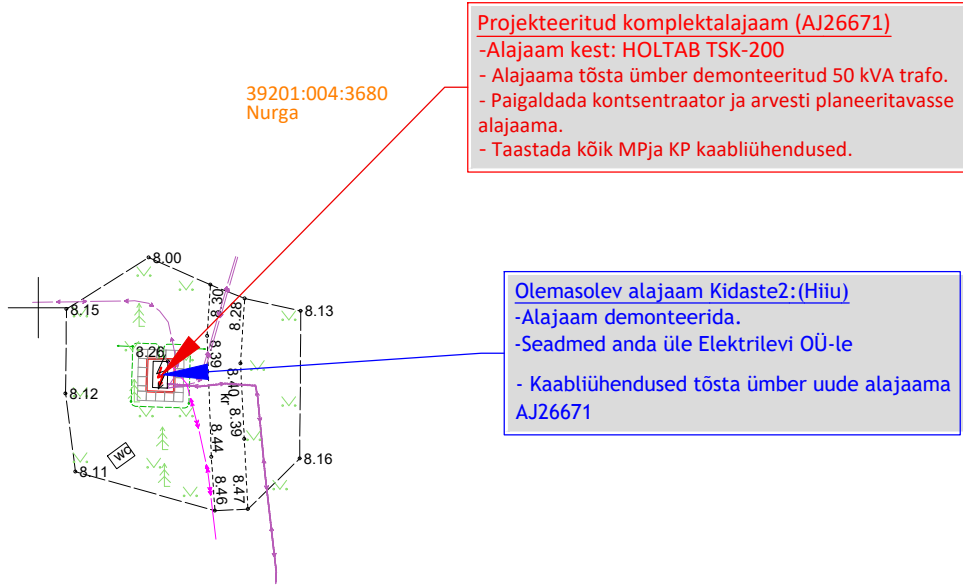
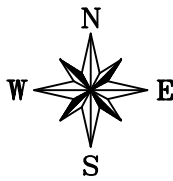
Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. 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 paepinasse, 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 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.

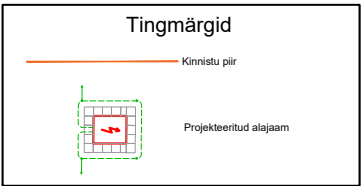
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS  OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Lauka-Reigi HL rek	Elektrilevi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



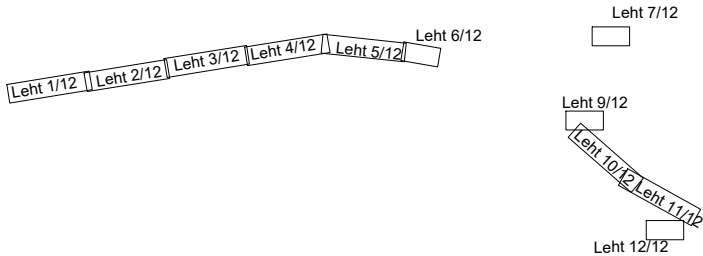
**Projekteeritud komplektalajaam (AJ26671)**  
-Alajaam kest: HOLTAB TSK-200  
- Alajaama tõsta ümber demonteeritud 50 kVA trafo.  
- Paigaldada kontsentraator ja arvesti planeeritavasse alajaama.  
- Taastada kõik MPja KP kaabliühendused.

**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:

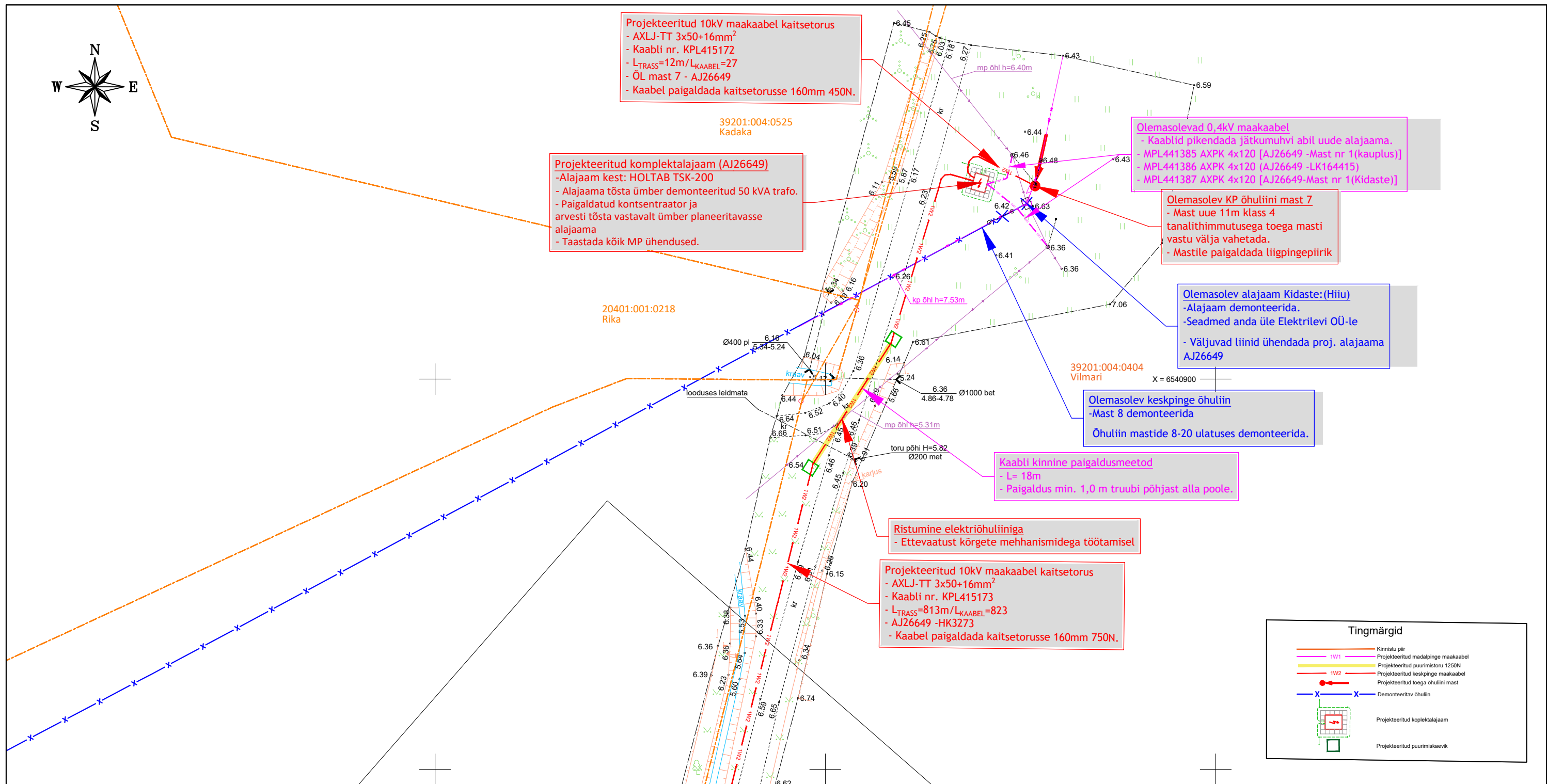
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paenderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. 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 ehitusjälgjed (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 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><b>Keskkonnaprojekt</b> ENGINEERING &amp; 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					Mõõtkava	Joonise number
K.Loite					1:500	EL-4-01





Joonise lehtede asetus

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 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 paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.

4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.

5. Tagasitõitmisel pinnas tihendada.

6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed (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 projektidokumentatsiooni 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

Keskkonnaprojekt

ENGINEERING & CONSULTATIONS

OÜ KESKKONNAPROJEKT

A: Ringtee 12, 51013 Tartu

T: +372 7305 060

E: kp@keskkonnaprojekt.ee

MTR reg nr EL10769210-0001

Kontrollis

M. Uiboupin

Projekteeris

K.Loite

Allkiri

/allkirjastatud digitaalselt/

Allkiri

/allkirjastatud digitaalselt/

Töö nimetus

Lauka-Reigi HL rek

Joonise nimetus

Asendiplaan

Objekti aadress

Kidaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond

Töö tellija

Elektrilevi OÜ

Töö väljaandmise aeg

01.10.2025

Joonise digiaadress

IP8188\_TP-EL-4-01\_Asen

Projekti staadium

TP

Töö number

IP8188

Mõõtkava

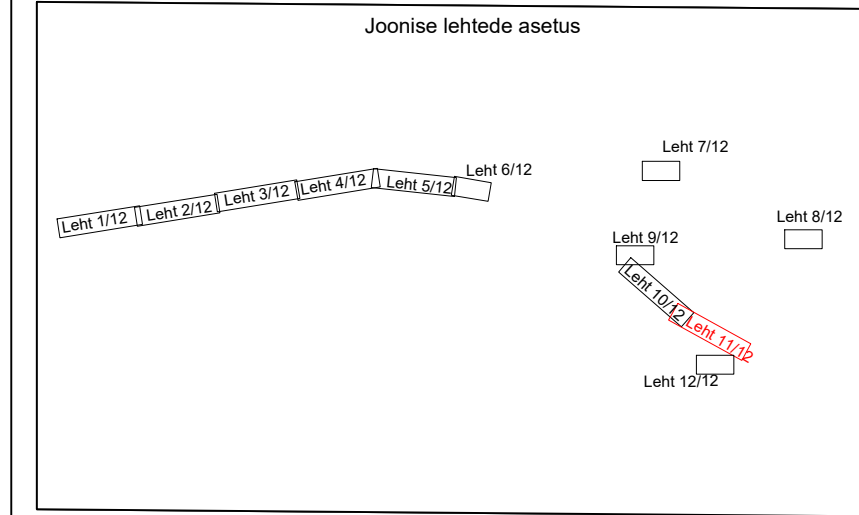
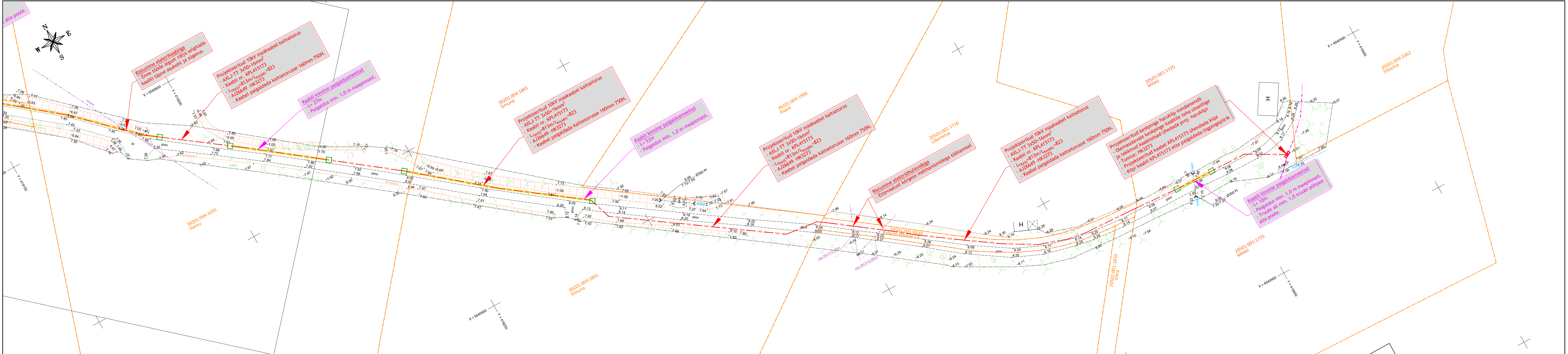
1:500

Joonise number

EL-4-01







Märkused:

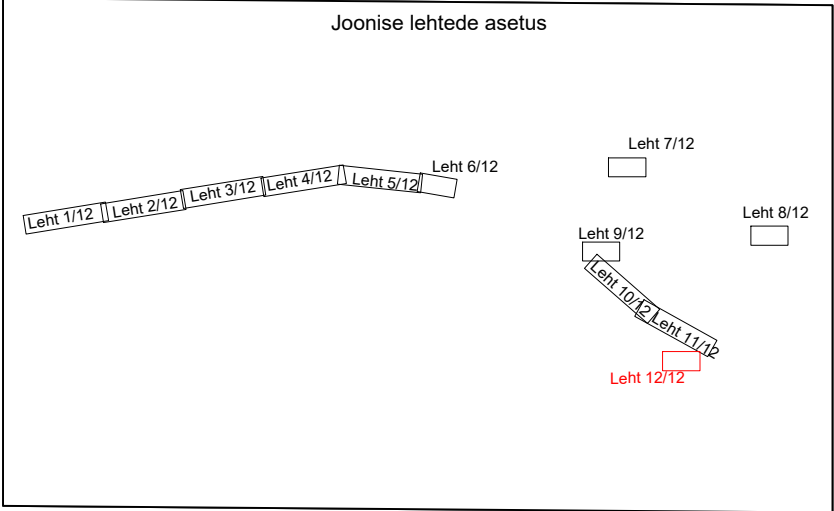
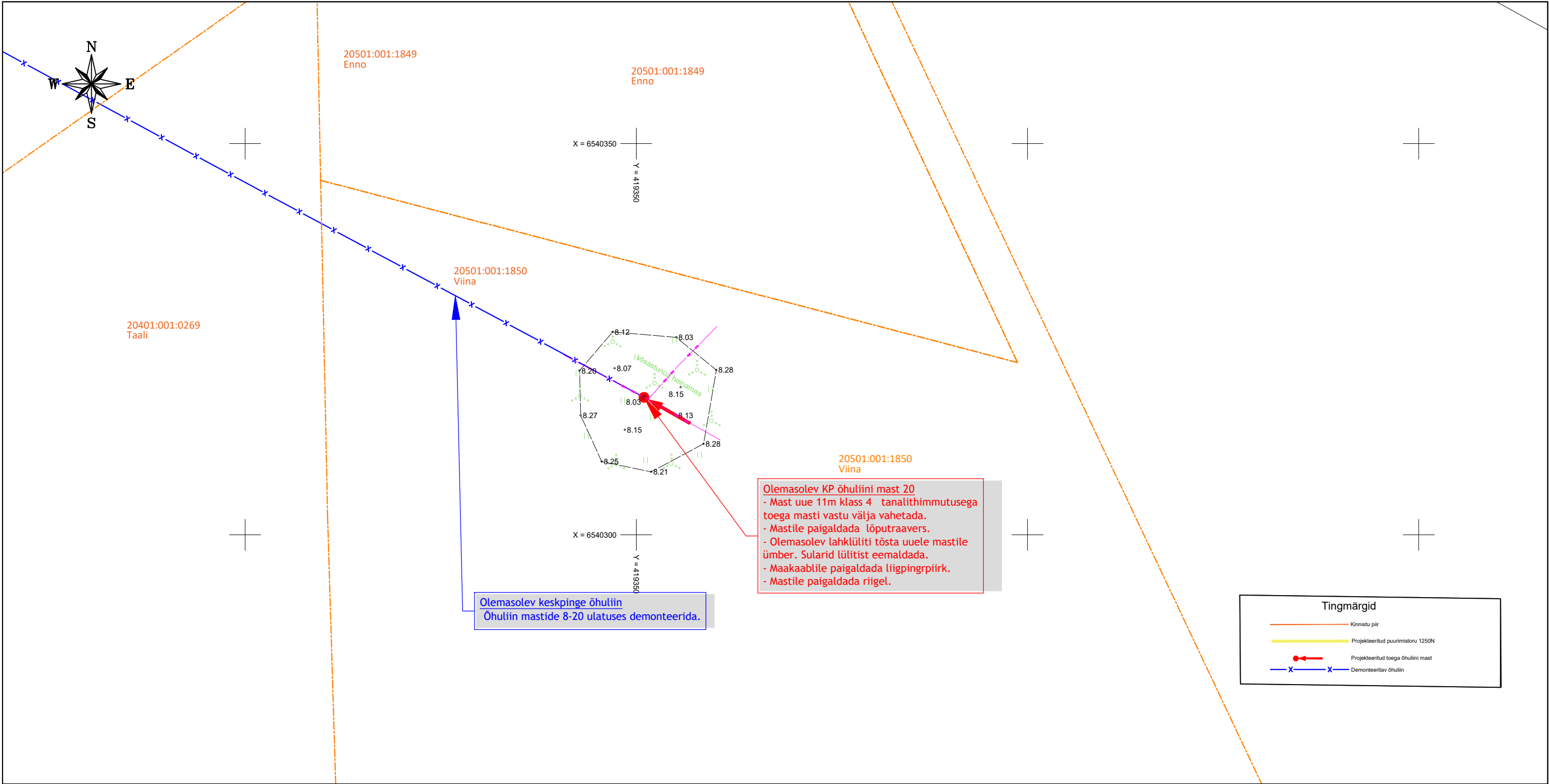
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldusmeetodeid, tõmbetugevusi ja teisi paigaldusnõudeid.
3. Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riietee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riietee nõuale 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 tihendada.
6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehitusjärgijad (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	
	Kinnistu piir
	Projekteeritud kaabli paigaldamiseks kinniseid meetodeid. (Kaitsetoru 160mm 1250N)
	Projekteeritud keskpinge maakaabel
	Projekteeritud puurimiskavali
	Projekteeritud keskpinge jõuduklip

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