

- 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 paindearvusi, 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 nõlvate lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseturuse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kimmsi meetodit, sundpuurimist siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepihassesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturuse.
 - Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagastiitlised pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälgid (k.a. pinnasalat, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:**
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasstide 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.

Tingmärgid

- Kõnnistu piir
- Projekteeritud 10kV õhuliin
- Projekteeritud maastepiir
- Projekteeritud puitmast
- Projekteeritud maastõmmits
- Projekteeritud maandus

Projekteerija

Keskonnaprojekt
ENGINEERING & CONSULTATIONS

OÜ KESKONNAPROJEKT
A: Ringtee 12, 51013 Tartu
T: +372 7305 060
E: kp@keskonnaprojekt.ee
MTR reg nr EL10769210-0001

Kontrollis
M. Uiboupin

Projekteeris
K. Loite

Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/

Objekti aadress
Hiiumaa vald, Hiiu maakond

Töö nimetus
Leisi-Karja Aruste-Pamma

Joonise nimetus
Asendiplaan

Töö tellija
Elektrilevi OÜ

Töö väljaandmise aeg
20.03.2026

Joonise digiaadress
IP9154-2_TP_EL-4-01_Asendiplaan

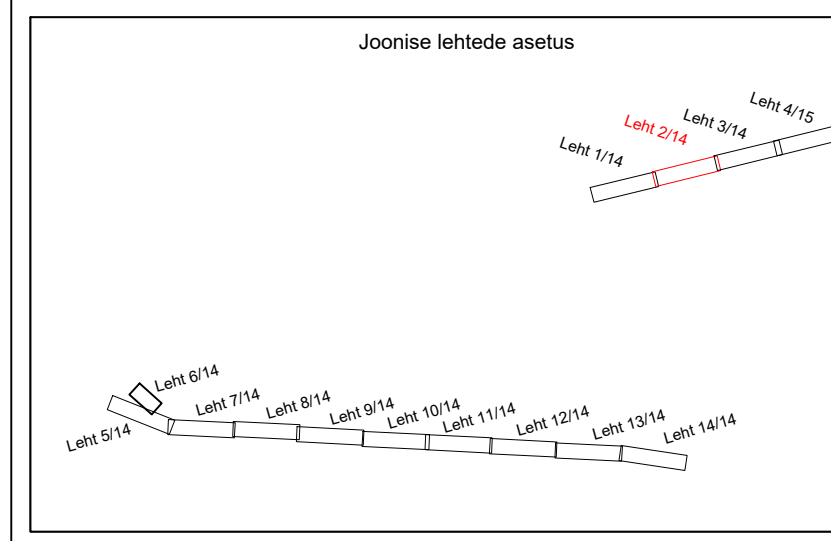
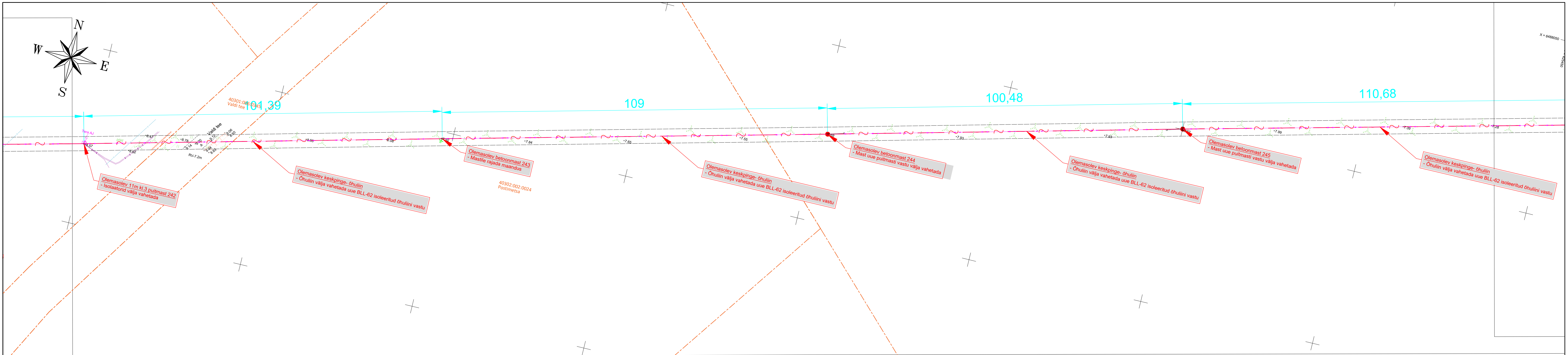
Projekti staadium
TP

Töö number
IP9154-2

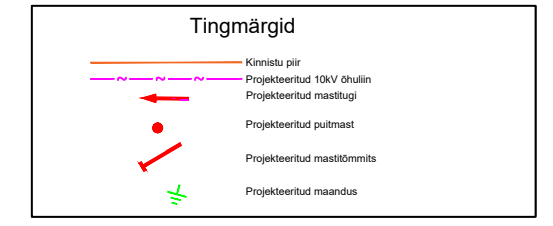
Möötkava
1:500

Joonise number
EL-4-01

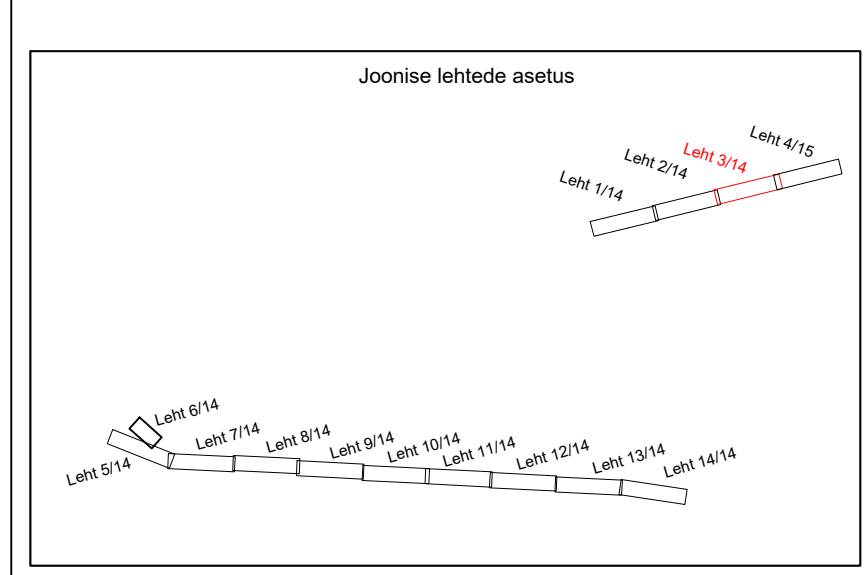
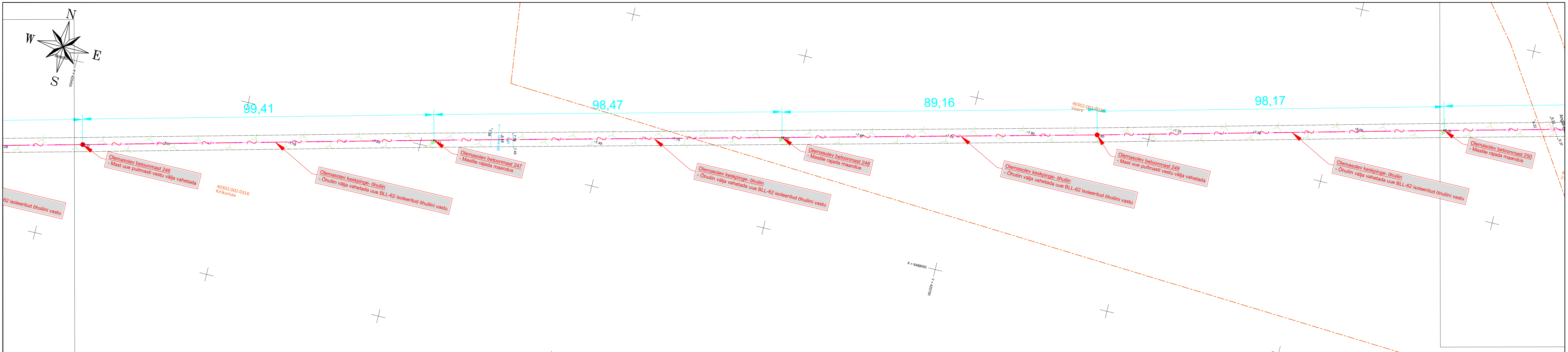
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus



- 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 paanderiisutusi, 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 nõlvate lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseturuse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kimmsi meetodit, sundpuurimist siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepihassesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturuse.
 - Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagastatimiseel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäätmed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside 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
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Leisi-Karja Aruste-Pamma		Elektrilevi OÜ
		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		20.03.2026
		Objekti aadress		Joonise digiaadress
		Hiiumaa vald, Hiiu maakond		IP9154-2_TP_EL-4-01_Asendiplaan
Kontrollis	Altkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M. Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Hiiumaa vald, Hiiu maakond	TP	IP9154-2
Projekteeris	Altkiri		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 paindearvusi, 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 nõivate lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseturuse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinniseid meetodid, sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepihassesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturuse.
 - Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagastäitmise 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.

Tingimärgid

- Kinnispiir
- Projekteeritud 10kV Ohuliin
- Projekteeritud mastitugi
- Projekteeritud puitmast
- Projekteeritud maastõnnis
- Projekteeritud maandus

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

Projekteerija

Keskonnaprojekt
ENGINEERING & CONSULTATIONS

OÜ KESKKONNAPROJEKT
A: Ringtee 12, 51013 Tartu
T: +372 7305 060
E: kp@keskkonnaprojekt.ee
MTR reg nr EL10769210-0001

Töö nimetus

Leisi-Karja Aruste-Pamma

Joonise nimetus

Asendiplaan

Objekti aadress

Hiumaa vald, Hiiu maakond

Töö tellija

Elektrilevi OÜ

Töö väljaandmise aeg

20.03.2026

Projekti staadium

TP

Töö number

IP9154-2

Joonise digiaadress

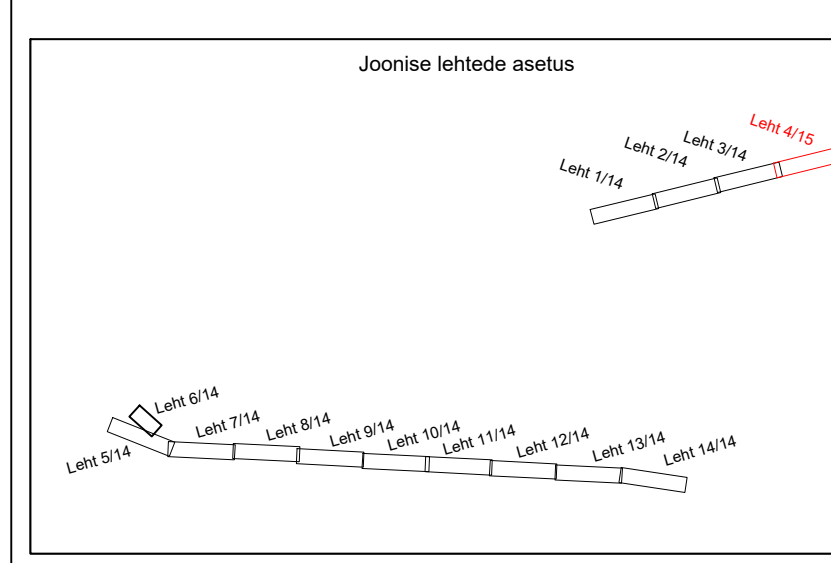
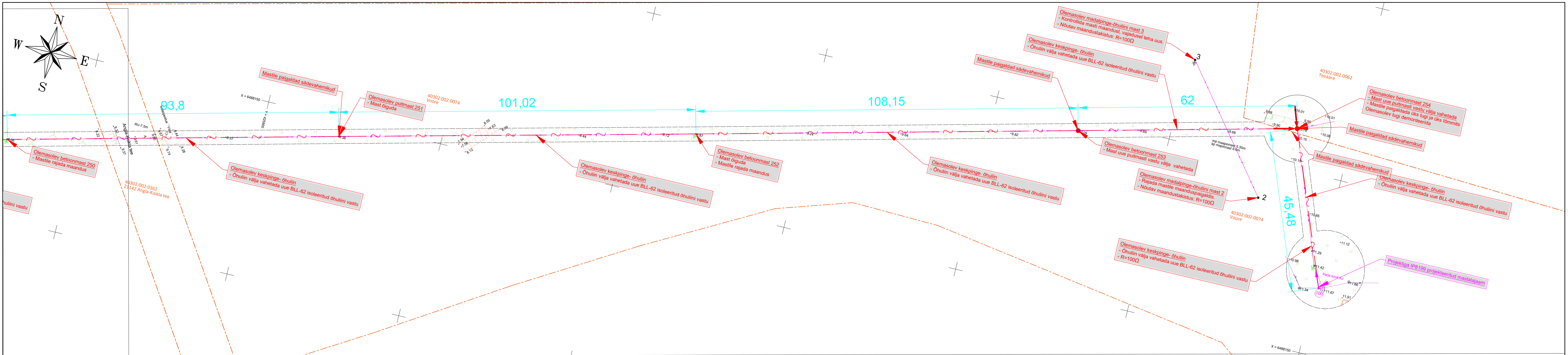
IP9154-2_TP_EL-4-01_Asendiplaan

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 paindearvuseid, 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 nõivate lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseturuse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kimmsi meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnas, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturuse.
 - Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagastiitmisei pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälgid (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasstide tšipsed 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.

Tingimärgid

- Kõrvaldaja järelevalve
- Projekteeritud 10kV õhuliin
- Projekteeritud puutmast
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud maandus

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

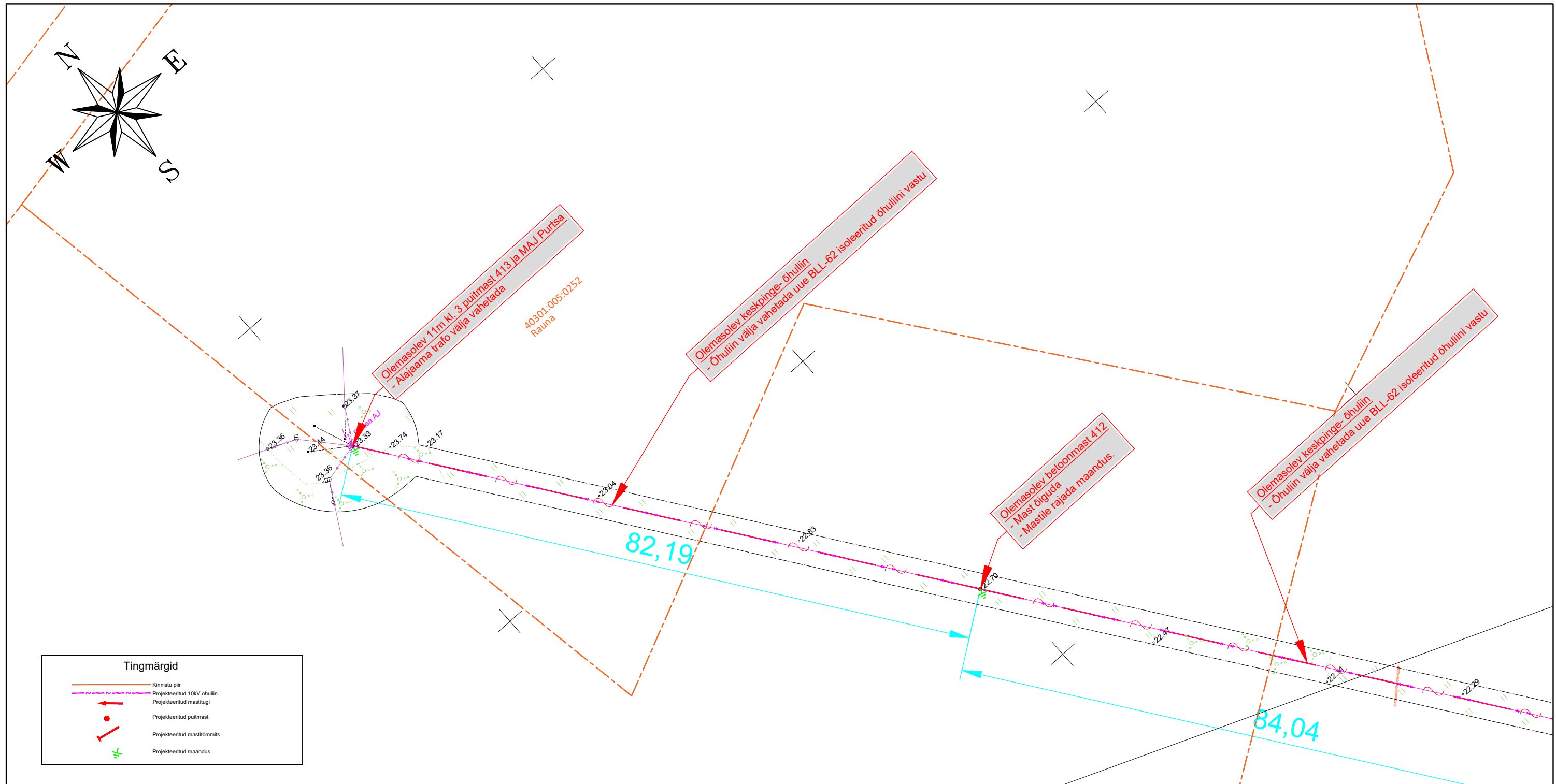
Projekteerija: **Keskkonnaprojekt**
 OÜ KESKKONNAPROJEKT
 A: Ringtee 12, 51013 Tartu
 T: +372 7305 060
 E: kp@keskkonnaprojekt.ee
 MTR reg nr EL10769210-0001

Kontrollis: **M. Uiboupin** /Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/
 Projekteeris: **K. Loite** /Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/

Töö nimetus: **Leisi-Karja Aruste-Pamma**
 Joonise nimetus: **Asendiplaan**

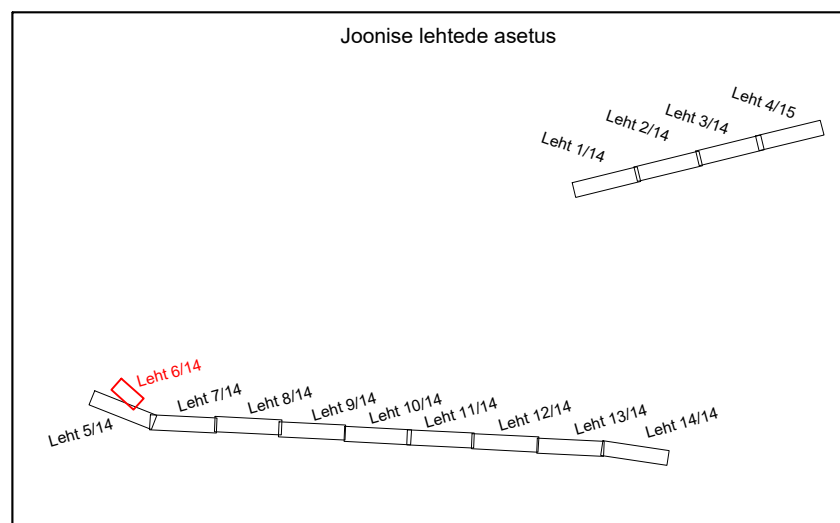
Töö tellija: **Elektrilevi OÜ**
 Töö väljaandmise aeg: **20.03.2026**
 Joonise digiaadress: **IP9154-2_TP_EL-4-01_Asendiplaan**

Objekti aadress: **Hiumaa vald, Hiiu maakond**
 Projekti staadium: **TP** Töö number: **IP9154-2**
 Mõõtkava: **1:500** Joonise number: **EL-4-01**



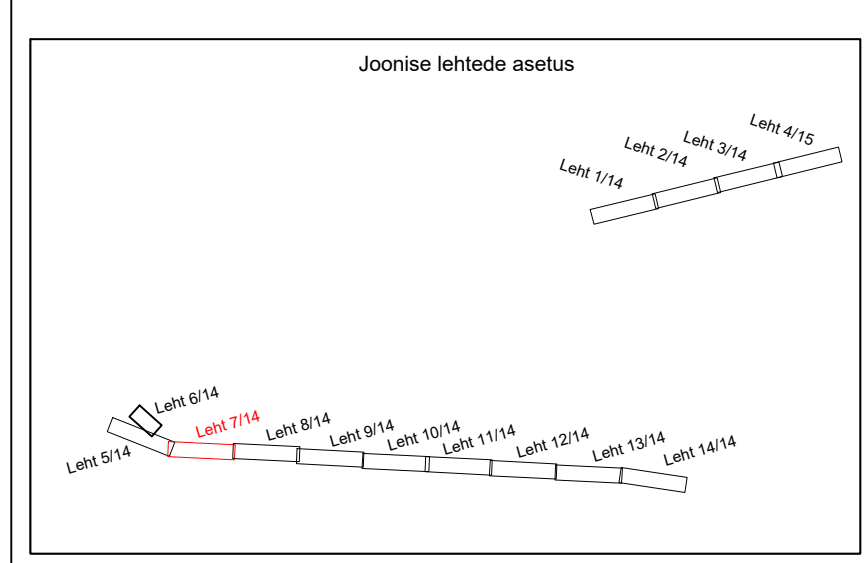
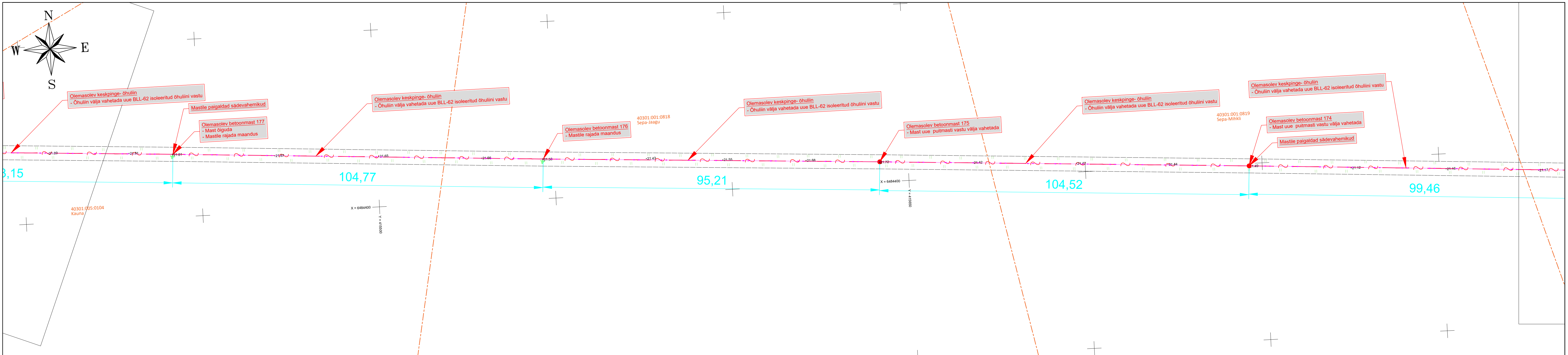
Tingmärgid

	Kinnistu piir
	Projekteeritud 10kV õhuliin
	Projekteeritud mastitugi
	Projekteeritud pultmast
	Projekteeritud mastitõmmits
	Projekteeritud maandus



- 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 paigaldusjuhiseid, 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 paepinnsesse, 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.
 - Tagasitõmmisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjärged (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:**
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
 - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 - 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 <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> 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, Hiiu maakond		IP9154-2_TP_EL-4-01_Asendiplaan
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Projekti staadium		Töö number
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		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 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 nõlvate lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseturuse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kimmsid meetodit, sundpuurimist siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturuse.
 - Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagastäitmisele 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.

Tingimärgid

- Kõrvaldaja
- Projektseeritud 10kV õhuliin
- Projektseeritud maastugi
- Projektseeritud maastõrvmis
- Projektseeritud maandus

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

Projekteerija

Keskonnaprojekt
ENGINEERING & CONSULTATIONS

OÜ KESKKONNAPROJEKT
A: Ringtee 12, 51013 Tartu
T: +372 7305 060
E: kp@keskkonnaprojekt.ee
MTR reg nr EL10769210-0001

Kontrollis
M. Uiboupin

Projekteeris
K. Loite

Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/

Töö nimetus
Leisi-Karja Aruste-Pamma

Joonise nimetus
Asendiplaan

Objekti aadress
Hiiumaa vald, Hiiu maakond

Töö tellija
Elektrilevi OÜ

Töö väljaandmise aeg
20.03.2026

Joonise digiaadress
IP9154-2_TP_EL-4-01_Asendiplaan

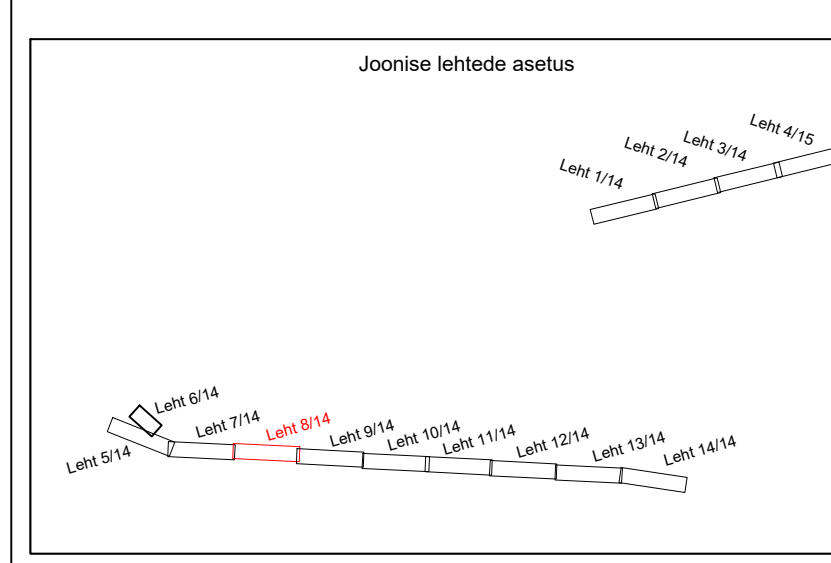
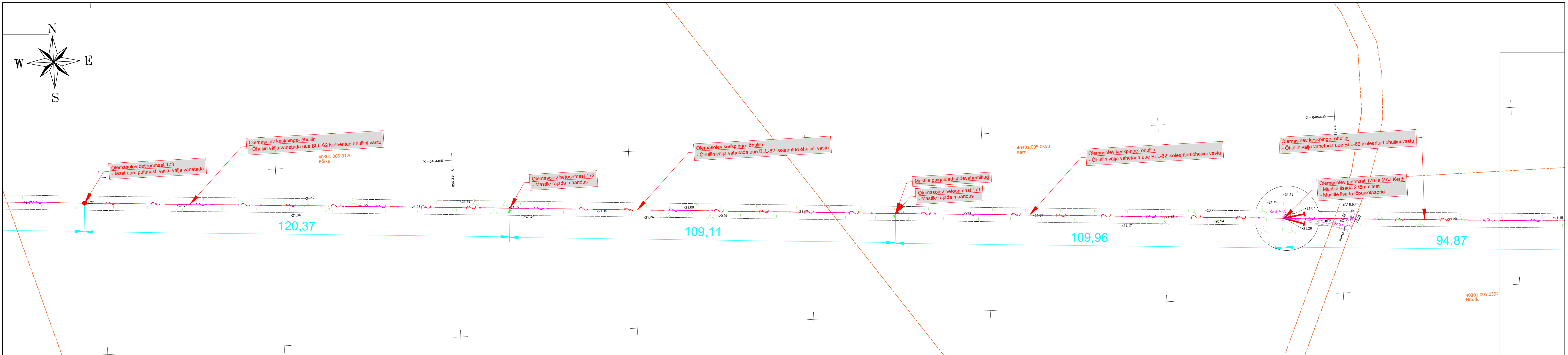
Projekti staadium
TP

Möötkava
1:500

Töö number
IP9154-2

Joonise number
EL-4-01

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus



- 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 paigaldamisega, 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 nõlvate lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseturuse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinniseid meetodeid, sundpuurimist siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepihnasse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturuse.
 - Livapadi kivise pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
 - Tagastatimise pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälgid (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.

Tingimärgid

- Kõrvale jääv
- Projektseeritud 10kV õhuliin
- Projektseeritud maastugi
- Projektseeritud pultmast
- Projektseeritud maastõrre
- Projektseeritud maandus

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

Projekteerija

Keskonnaprojekt
ENGINEERING & CONSULTATIONS

OÜ KESKONNAPROJEKT
A: Ringtee 12, 51013 Tartu
T: +372 7305 060
E: kp@keskonnaprojekt.ee
MTR reg nr EL10769210-0001

Töö nimetus

Leisi-Karja Aruste-Pamma

Joonise nimetus

Asendiplaan

Objekti aadress

Hiumaa vald, Hiiu maakond

Töö tellija

Elektrilevi OÜ

Töö väljaandmise aeg

20.03.2026

Joonise digiaadress

IP9154-2_TP_EL-4-01_Asendiplaan

Kontrollis

M. Uiboupin

Projekteeris

K. Loite

Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/

Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/

Projekti staadium

TP

Möötkava

1:500

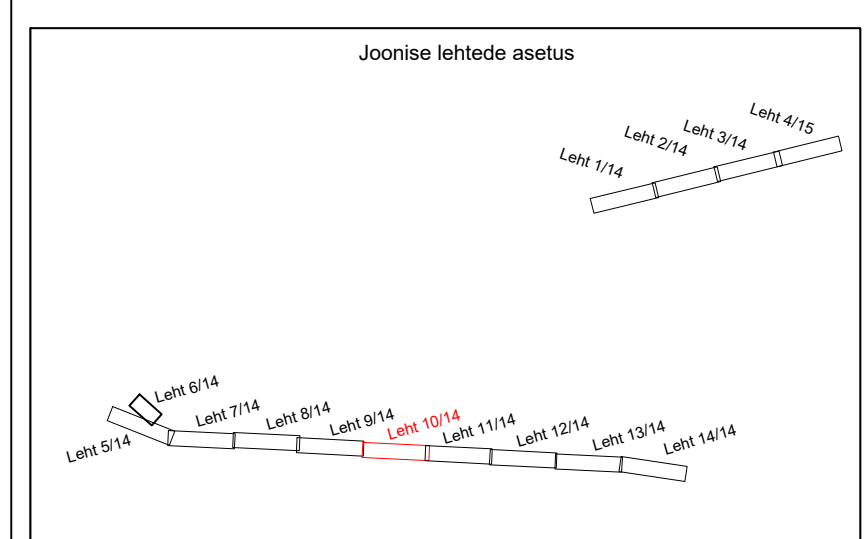
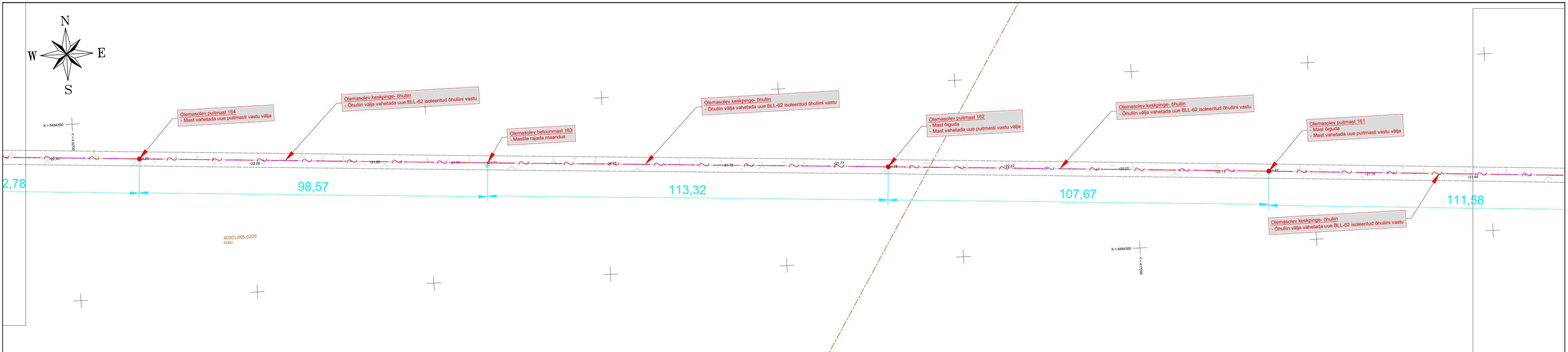
Töö number

IP9154-2

Joonise number

EL-4-01

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

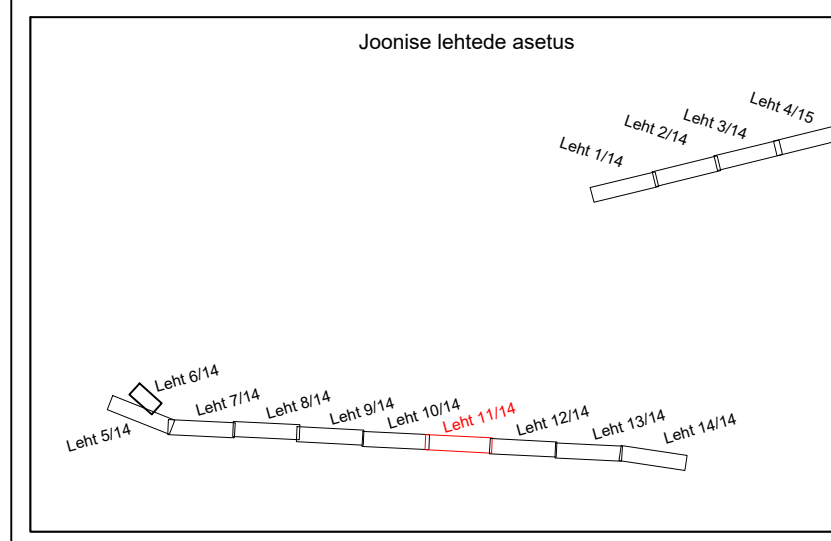
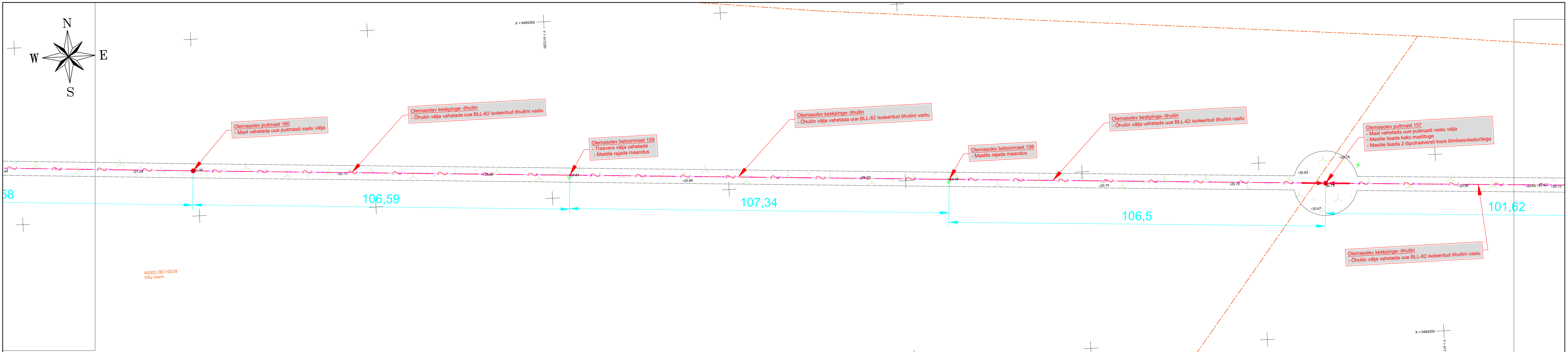


- Märkused:**
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paindearvusi, tõmbetugevusi ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõlvate lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetoruse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kimmsi kiiretõrjet, siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepihassesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Livapadi kivise pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
 - Tagastitõrjet pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjärgid (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:**
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasstide 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.

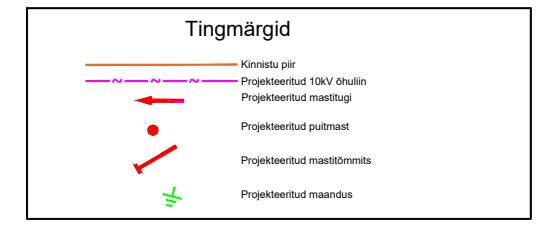
Tingimärgid

- Kõrvaldaja pöörd
- Projekteeritud 10kV õhuliin
- Projekteeritud maastik
- Projekteeritud puitmast
- Projekteeritud maastõrjet
- Projekteeritud maandus

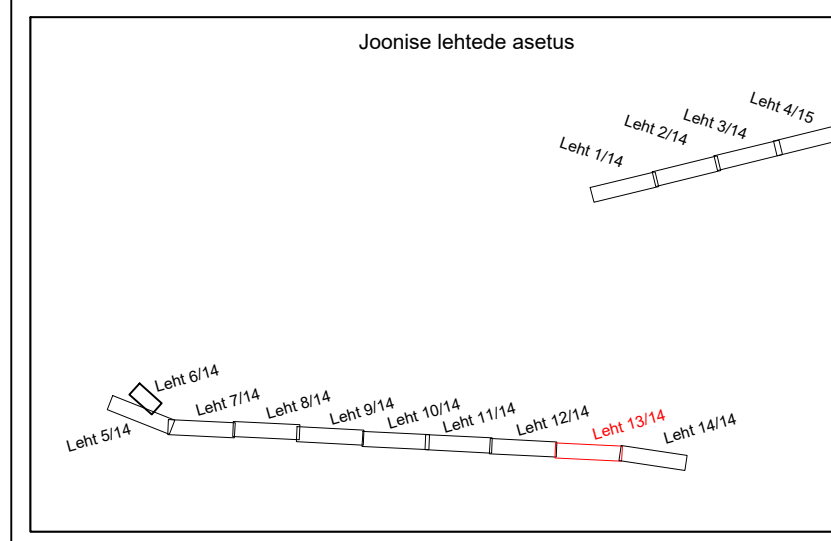
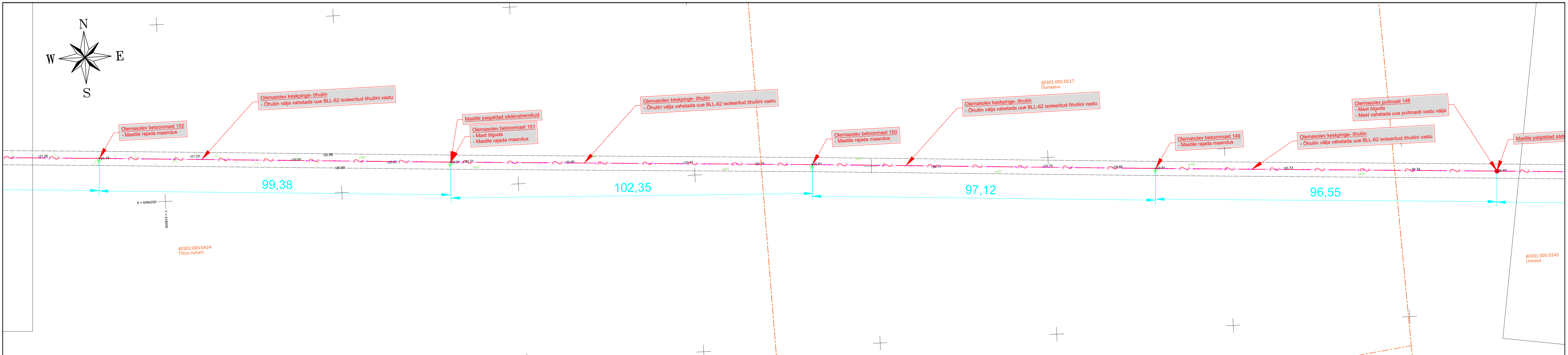
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Leisi-Karja Aruste-Pamma		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		20.03.2026		
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
M. Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Töö number
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/			TP
K. Loite				Möötkava
				1:500
				Joonise number
				EL-4-01



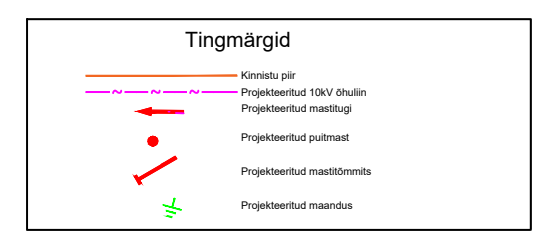
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldamisparameetreid, tõmbetugevust ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvate lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseturuse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinniseid meetodeid, sundpuurimist siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturuse.
 - Livapadi kivise pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
 - Tagastatimise pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälgid (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 kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV võrgustandard).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.



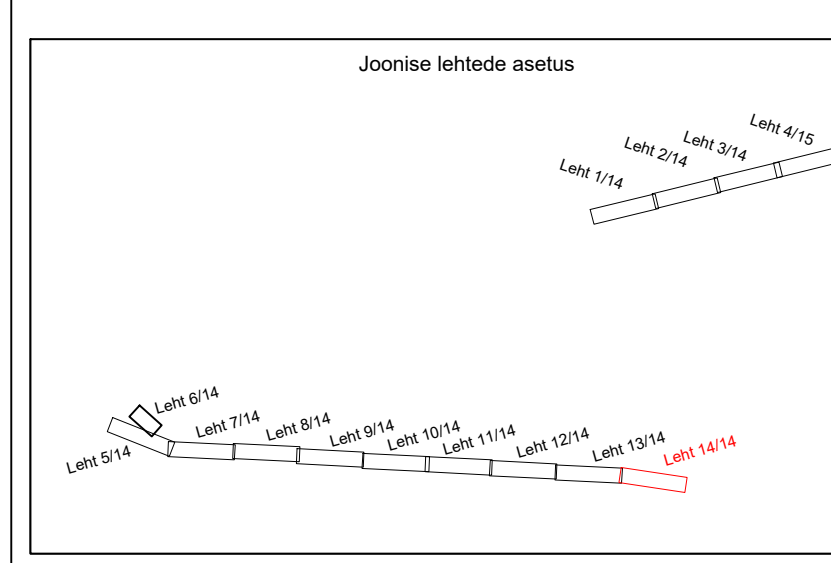
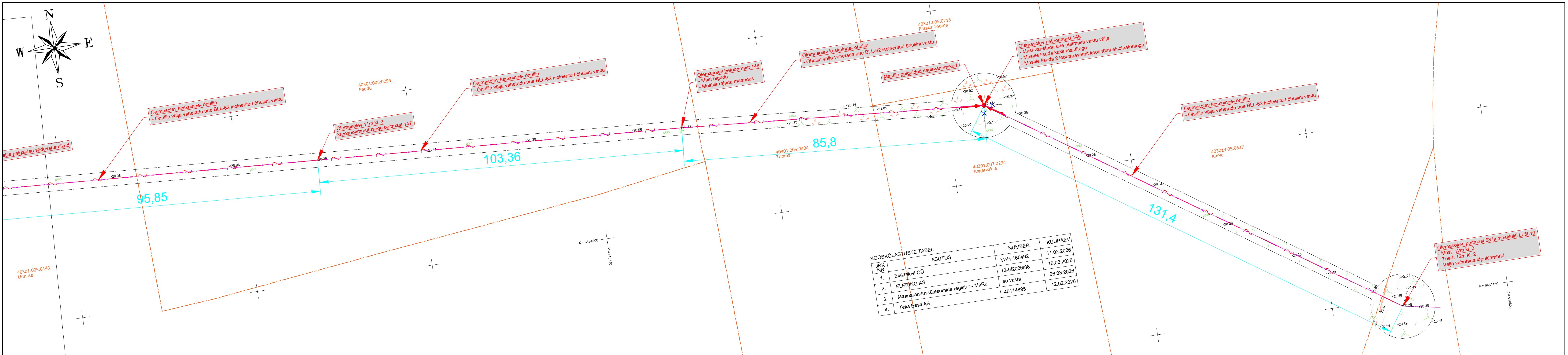
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Leisi-Karja Aruste-Pamma		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		20.03.2026		
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
M. Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Töö number
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/			IP9154-2
K. Loite				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 paanderiisutusi, 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 nõlvate lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinniseid meetodid, sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnas, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
 - Tagastatimise 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 trasstide 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.



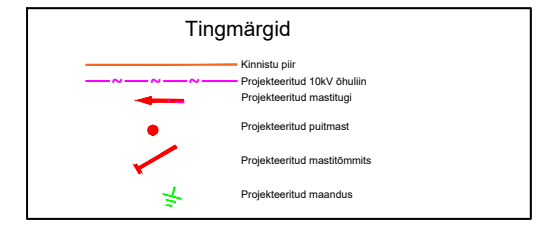
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Töö nimetus Leisi-Karja Aruste-Pamma Joonise nimetus Asendiplaan	Töö tellija Elektrilevi OÜ Töö väljaandmise aeg 20.03.2026 Joonise digiaadress IP9154-2_TP_EL-4-01_Asendiplaan	
Kontrollis M. Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Hiumaa vald, Hiiu maakond	Projekti staadium TP	Töö number IP9154-2
Projekteeris K. Loite	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Mõõtkava 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 paanderiiside, tõmbejõudude 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 nõlvate lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kimmsi meesõiduki 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 kivisees pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
 - Tagastiitmiseks 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.

KOOSKÕLASTUSTE TABEL

JRK NR	ASUTUS	NUMBER	KUUPÄEV
1.	Elektrilevi OÜ	VAH-165492	11.02.2026
2.	ELEERING AS	12-9/2026/88	10.02.2026
3.	Maaparandussüsteemide register - MaRu	eo vasta	06.03.2026
4.	Telia Eesti AS	40114895	12.02.2026



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Leisi-Karja Aruste-Pamma		Elektrilevi OÜ
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
M. Uiboupin		Hiiumaa vald, Hiiu maakond		TP
Projekteeris		Töö number		IP9154-2
K. Loite		Möötkava		1:500
		Joonise number		EL-4-01