
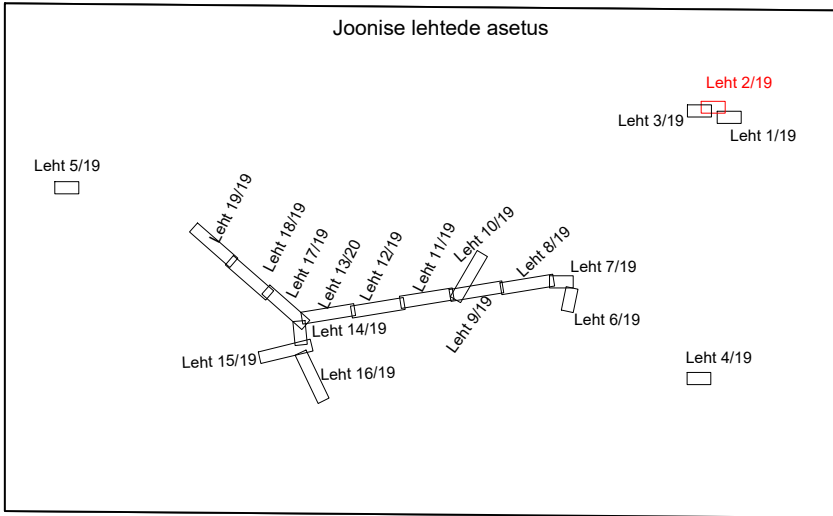
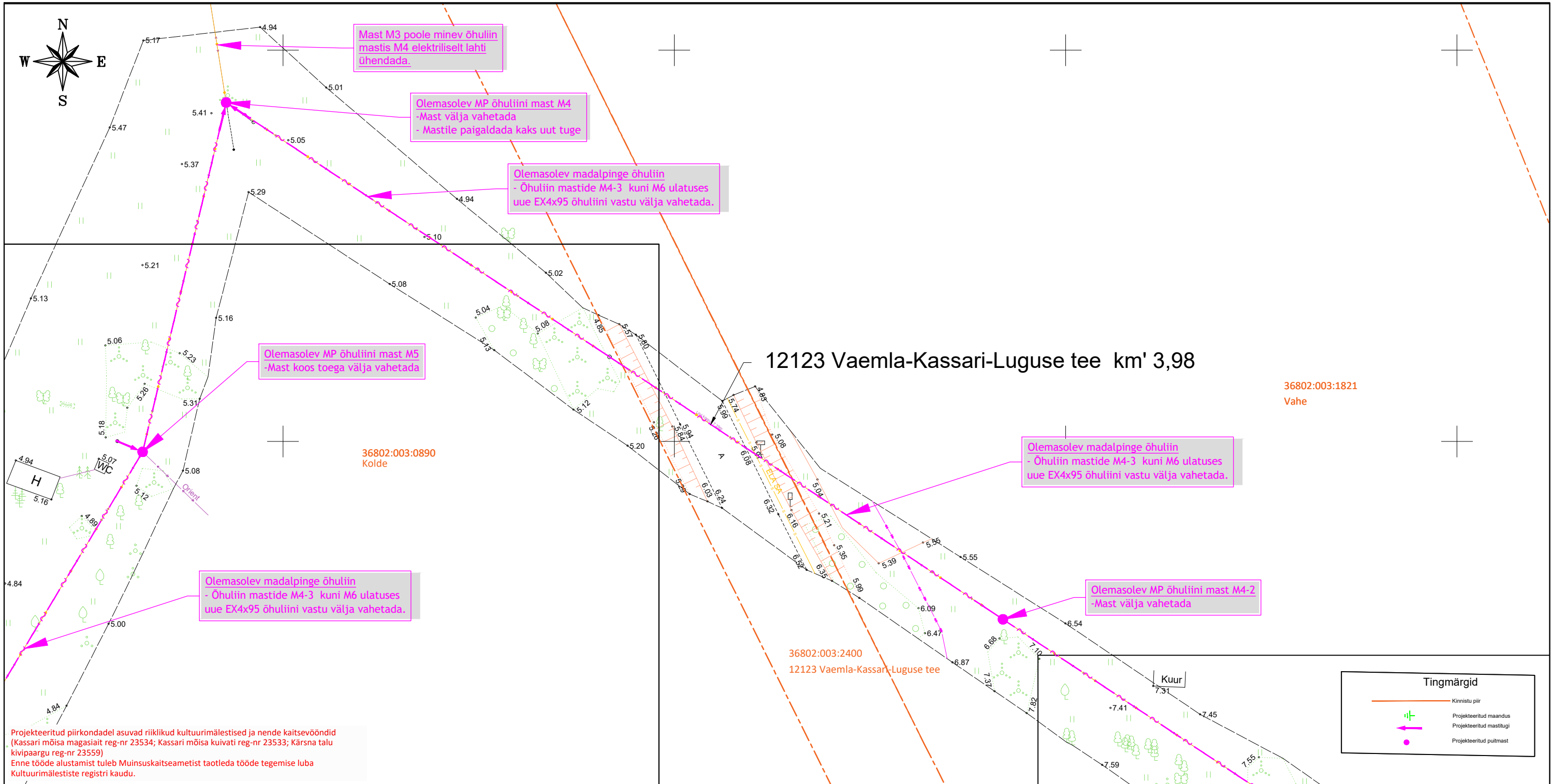


Märkused:														
<p>1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".</p> <p>2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.</p> <p>3. Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseotrusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil 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.</p> <p>4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.</p> <p>5. Tagasitõrjumisel pinnas tihendada.</p> <p>6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.</p> <p>7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).</p> <p>MÄRKUSED 2:</p> <p>1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.</p> <p>2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.</p> <p>3. Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).</p> <p>4. Arvestada kooskõlastuste tingimustega.</p>														
<p>Joonise lehtede asetus</p> <p>Leht 5/19</p> <p>Leht 19/19</p> <p>Leht 18/19</p> <p>Leht 17/19</p> <p>Leht 13/20</p> <p>Leht 12/19</p> <p>Leht 11/19</p> <p>Leht 10/19</p> <p>Leht 9/19</p> <p>Leht 8/19</p> <p>Leht 7/19</p> <p>Leht 6/19</p> <p>Leht 15/19</p> <p>Leht 16/19</p> <p>Leht 4/19</p> <p>Leht 3/19</p> <p>Leht 2/19</p> <p>Leht 1/19</p>														
<table><tr><td>Muudatuse nr</td><td>Kuupäev</td><td>Projekteerija</td><td>Vastutav spetsialist</td><td>Selgitus</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus					
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus										
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija										
 <p>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</p>		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Elektrilevi OÜ										
Kontrollis M. Uiboupin		Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg 01.09.2025										
				Joonise digiaadress IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan										
Projekteeris K. Loite		Objekti aadress Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Projekti staadium TP										
				Töö number IP7637										
				Joonise number EL-4-01										




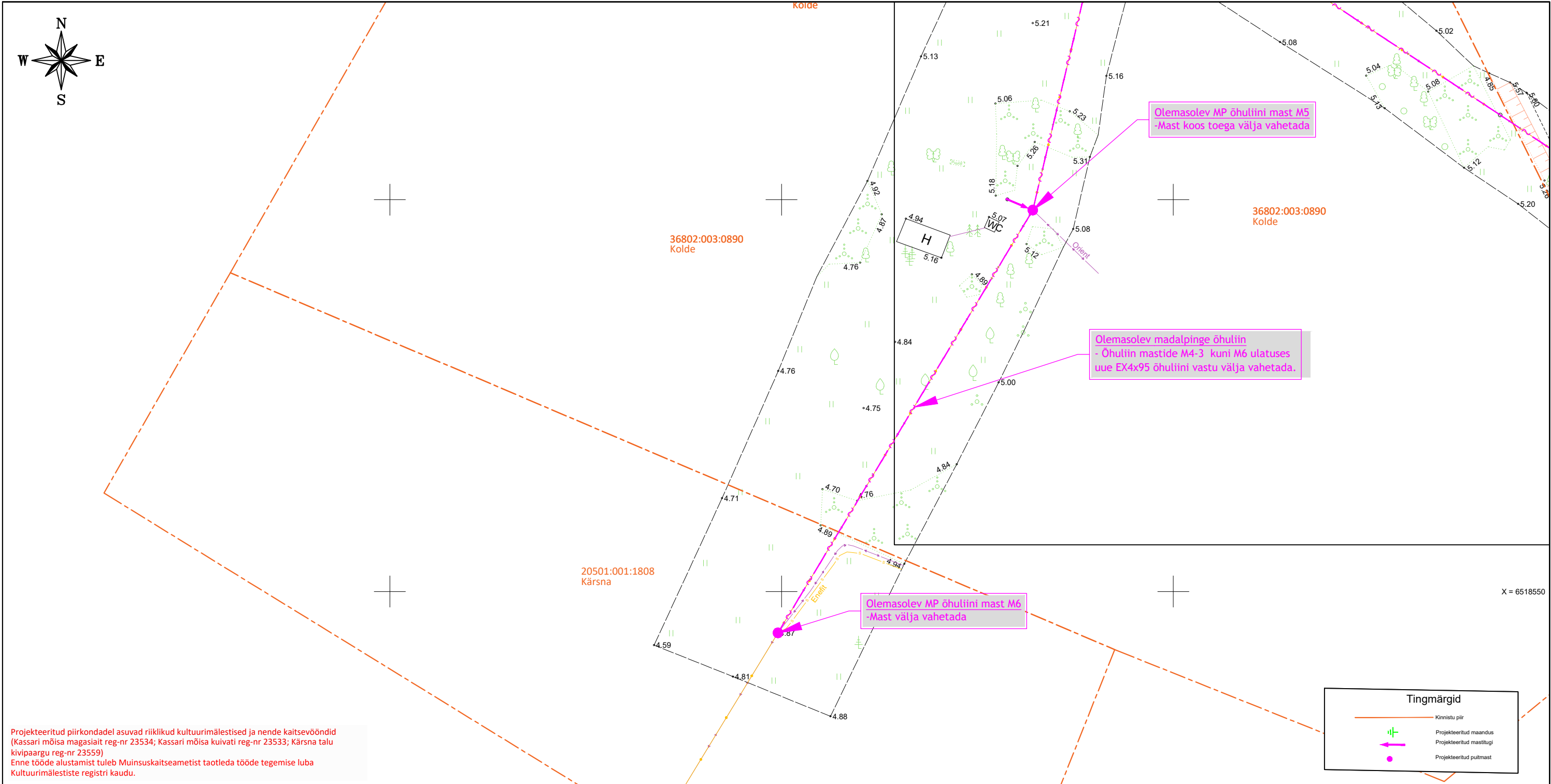
Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud 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 paepinasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsekoruse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõmme pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsekoruse (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).

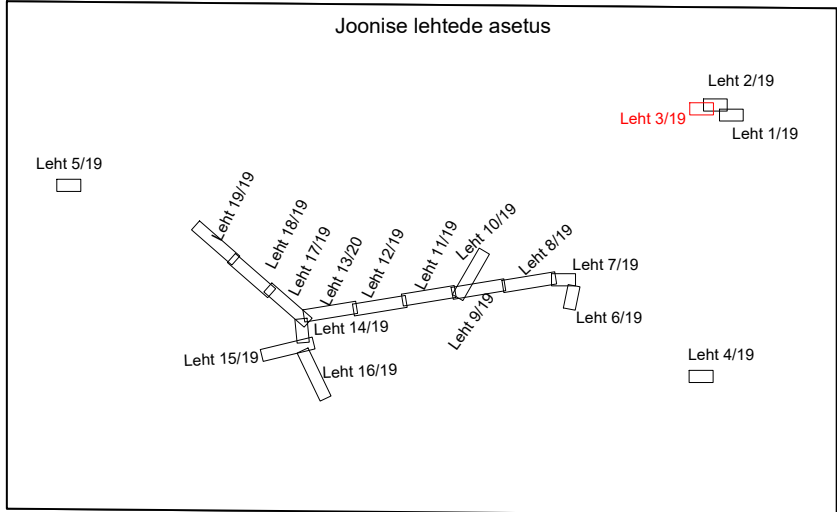
MÄRKUSED 2:

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

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



Projekteeritud piirkondadel asuvad riiklikud kultuurimälestised ja nende kaitsevööndid (Kassari mõisa magasialit reg-nr 23534; Kassari mõisa kuivati reg-nr 23533; Kärsna talu kivipaargu reg-nr 23559)
Enne tööde alustamist tuleb Muinsuskaitseametist taotleda tööde tegemise luba Kultuurimälestiste registri kaudu.




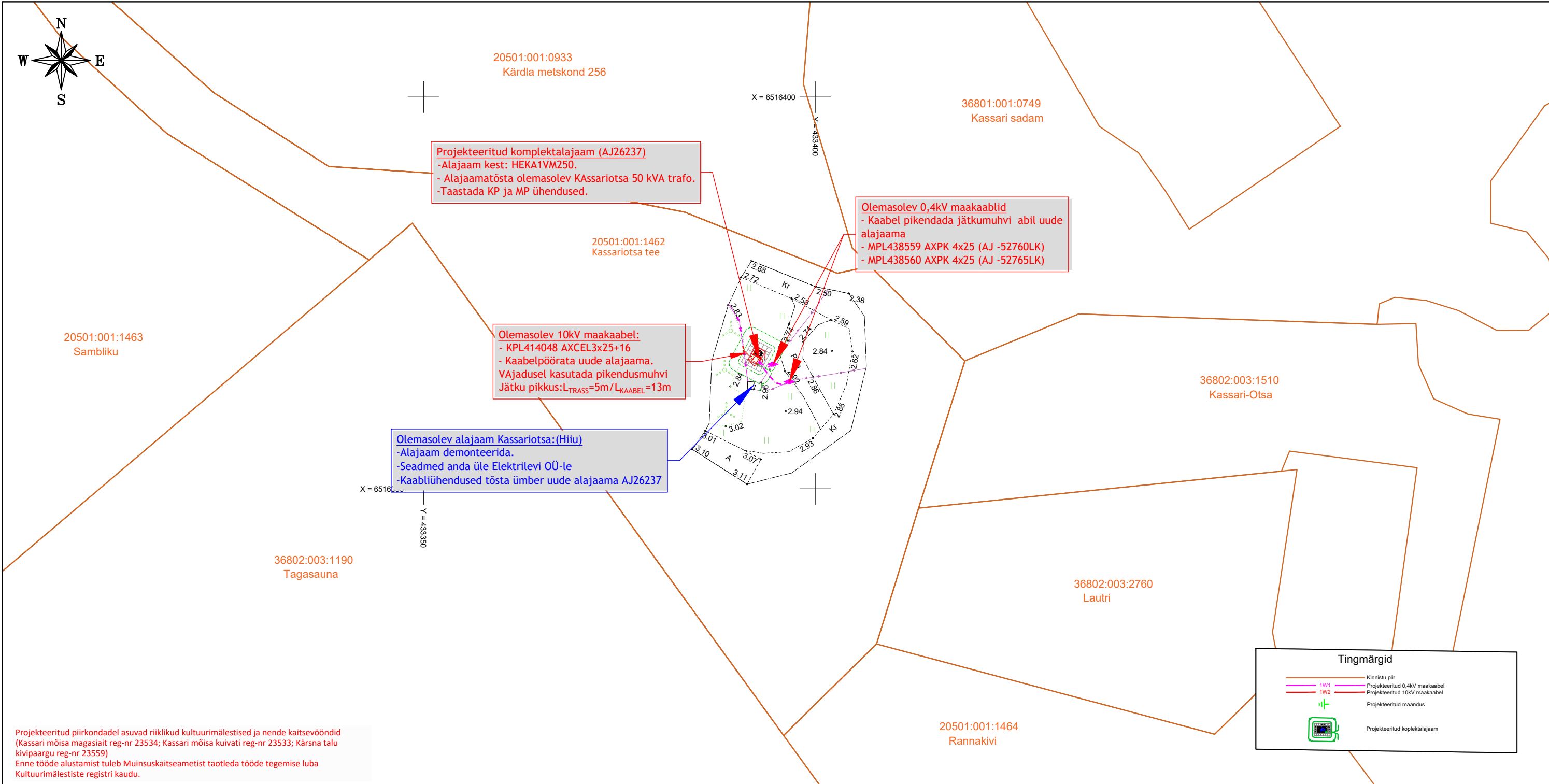
Märkused:

- 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 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.
- 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 viirustust).

MÄRKUSED 2:

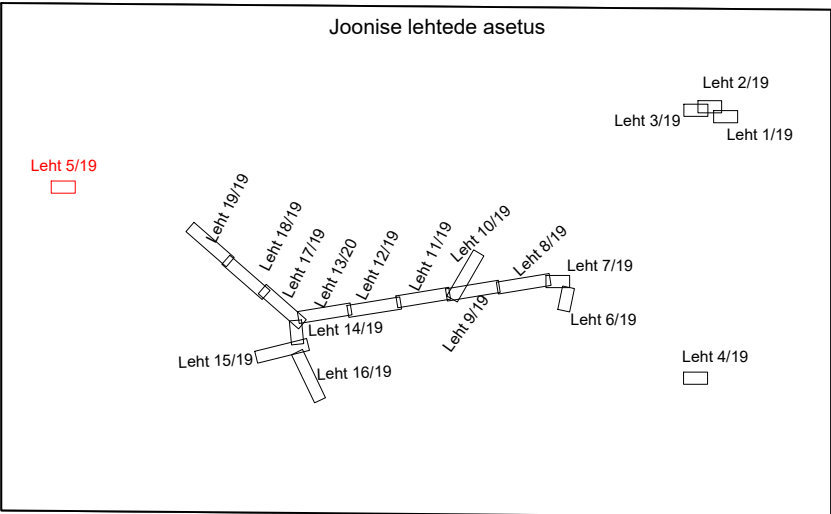
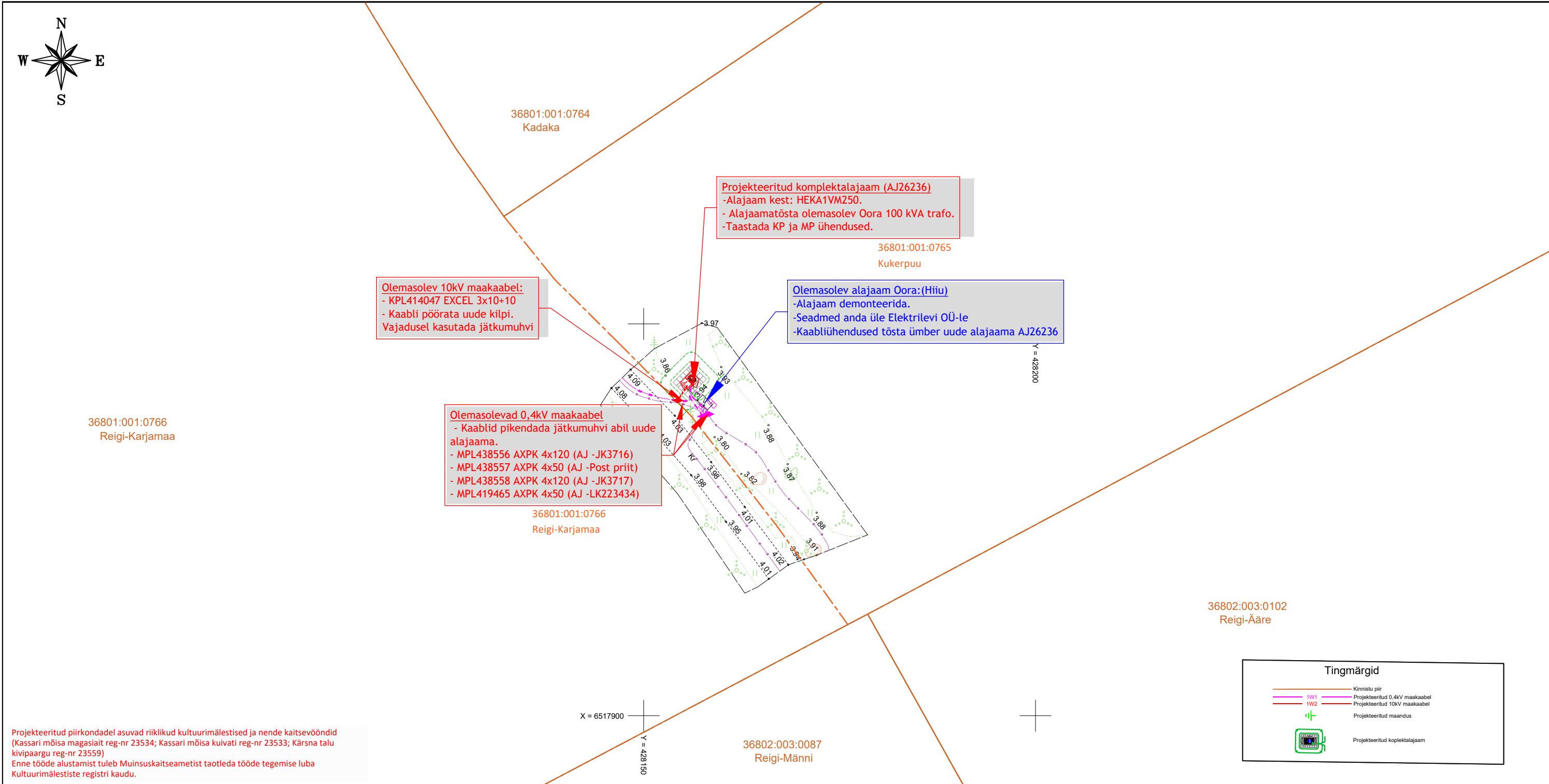
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi 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		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Elektrilevi OÜ
Kontrollis M. Uiboupin Projekteeris K. Loite		Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg 01.09.2025 Joonise digiaadress IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan
		Objekti aadress Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Projekti staadium TP Möötkava 1:500
		Töö number IP7637		Joonise number EL-4-01



Leht 5/19

<




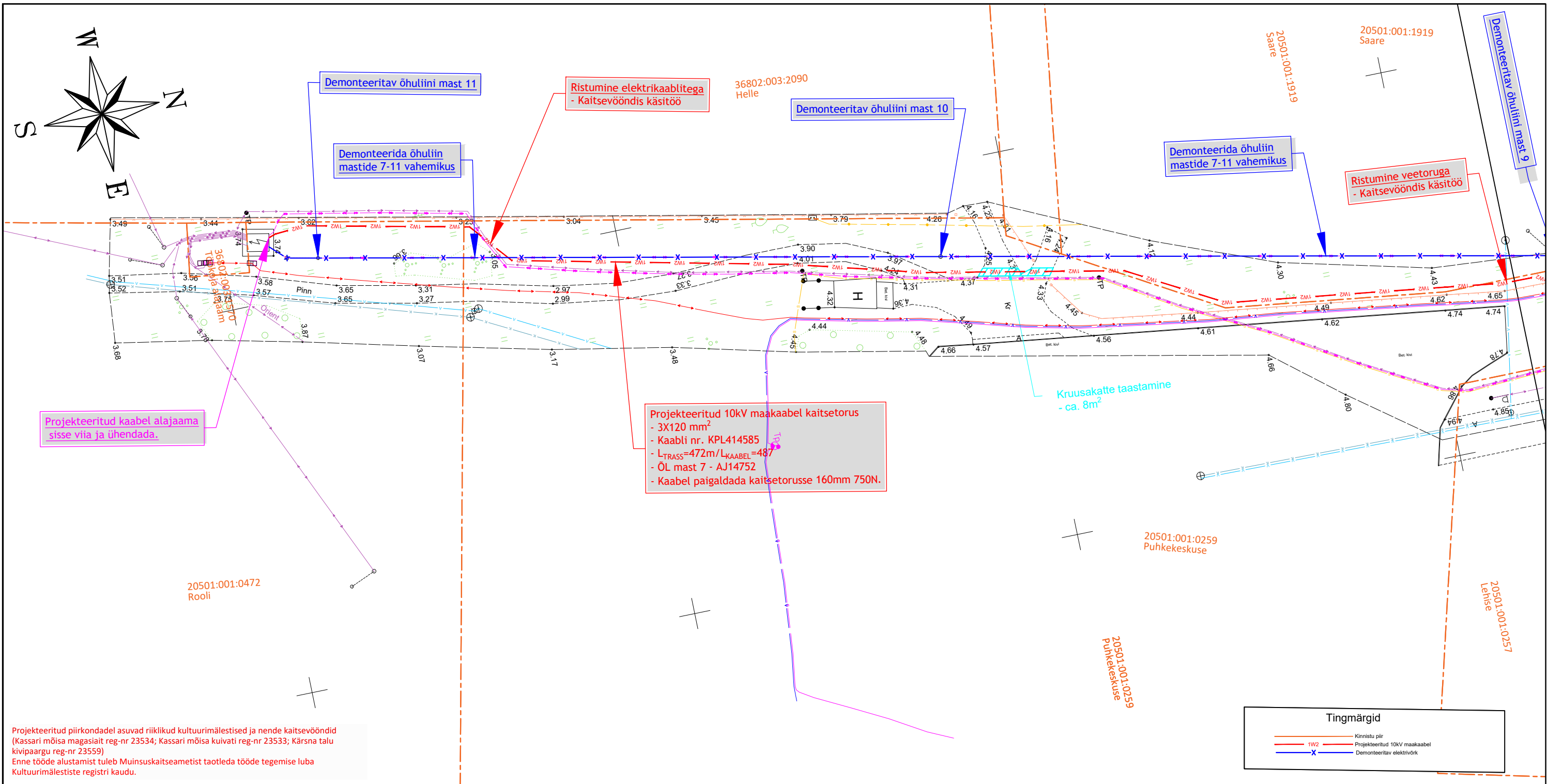
Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseotrusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseotrusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitöötamisel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitseotsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).

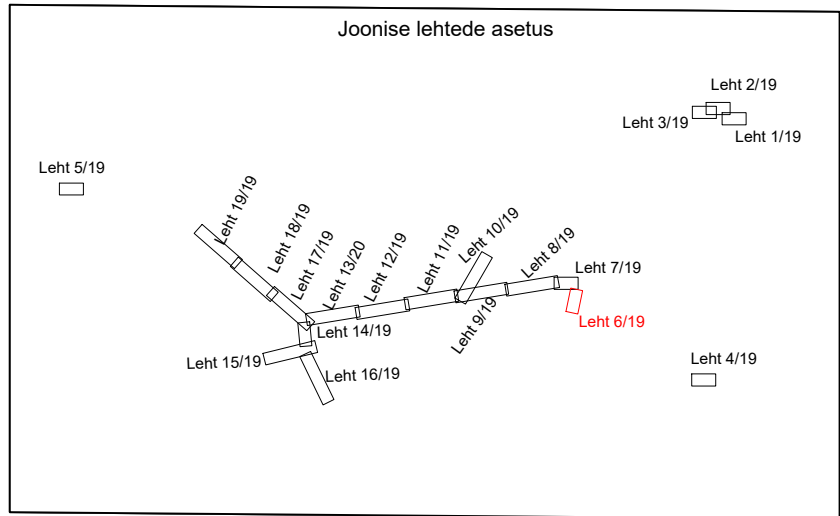
MÄRKUSED 2:

- 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		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		Elektrilevi OÜ
Kontrollis M. Uiboupin		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		01.09.2025
Projekteeris K. Loite		Objekti aadress		Joonise digiaadress
		Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan
		Projekti staadium		Töö number
		TP		IP7637
		Mõõtkava		Joonise number
		1:500		EL-4-01



Projekteeritud piirkondadel asuvad riiklikud kultuurimälestised ja nende kaitsevööndid (Kassari mõisa magasiait reg-nr 23534; Kassari mõisa kuivati reg-nr 23533; Kärnsa talu kivipaargu reg-nr 23559) Enne tööde alustamist tuleb Muinsuskaitseametist taotleda tööde tegemise luba Kultuurimälestiste registri kaudu.




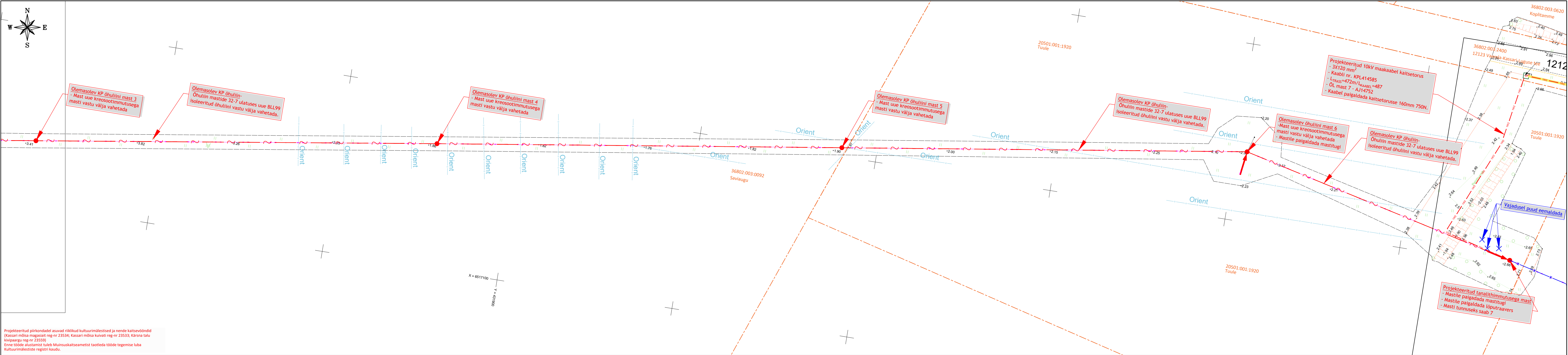
Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldusnõudeid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasalal peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõimisel 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).

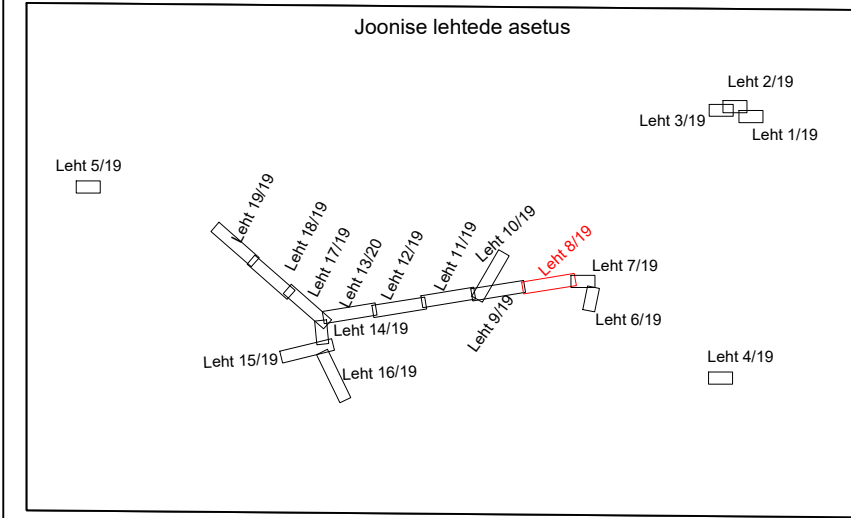
MÄRKUSED 2:

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



Projekteeritud piirkondadel asuvad riiklikud kultuurimälestised ja nende kaitsevööndid (Kassari mõisa magasiak reg-nr 23534; Kassari mõisa kuivati reg-nr 23533; Kärsna talu kivipaargu reg-nr 23559). Enne tööde alustamist tuleb Muinsuskaitseametist taotleda tööde tegemise luba Kultuurimälestiste registri kaudu.

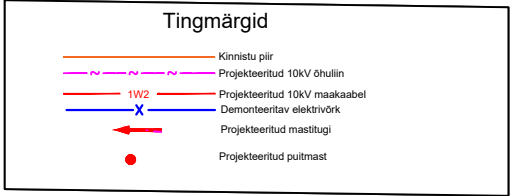



Märkused:

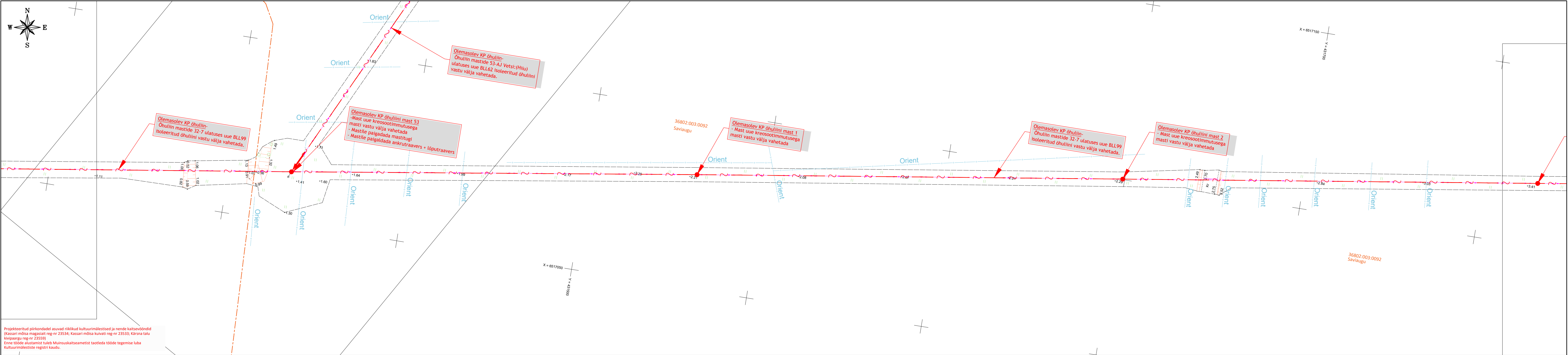
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbetõugeid ja testi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee 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 kaitsetruusse 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 kaitsetruusse.
- Lilvapati kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagastäitmisel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).

MÄRKUSED 2:

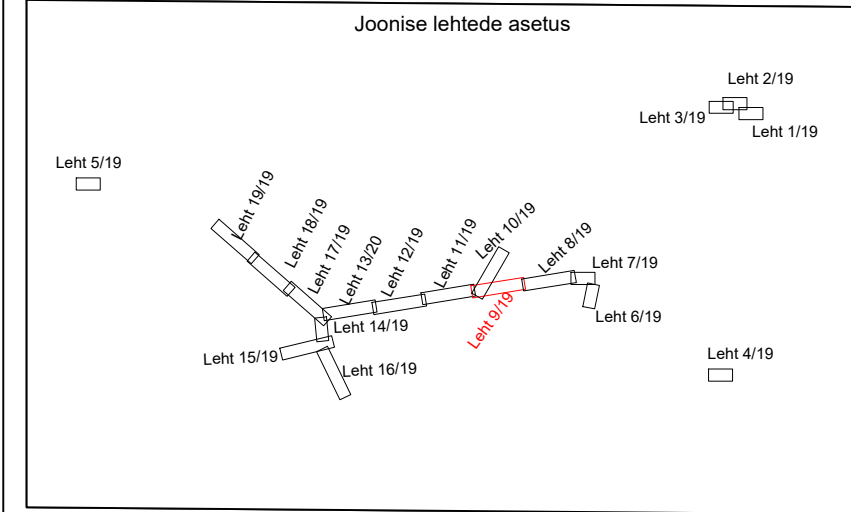
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi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



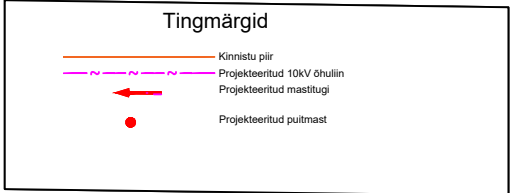
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek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




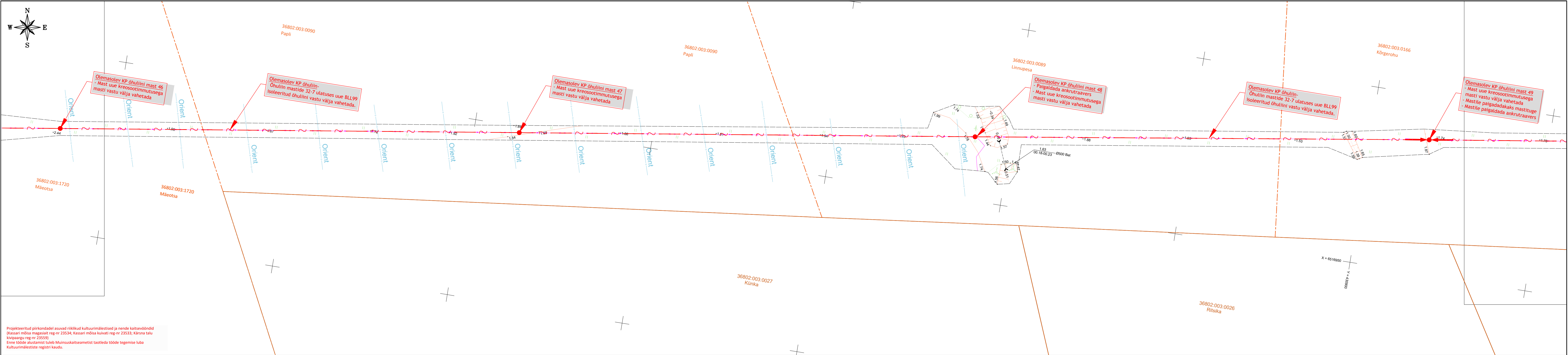
Projekteeritud piirkondadel asuvad riiklikud kultuurimälestised ja nende kaitsevööndid (Kassari mõisa mägiasiaiti reg-nr 23534; Kassari mõisa kuivati reg-nr 23533; Kärsna talu kivipaargu reg-nr 23559)
Enne tööde alustamist tuleb Muinsuskaitseametist taotleda tööde tegemise luba Kultuurimälestiste registri kaudu.



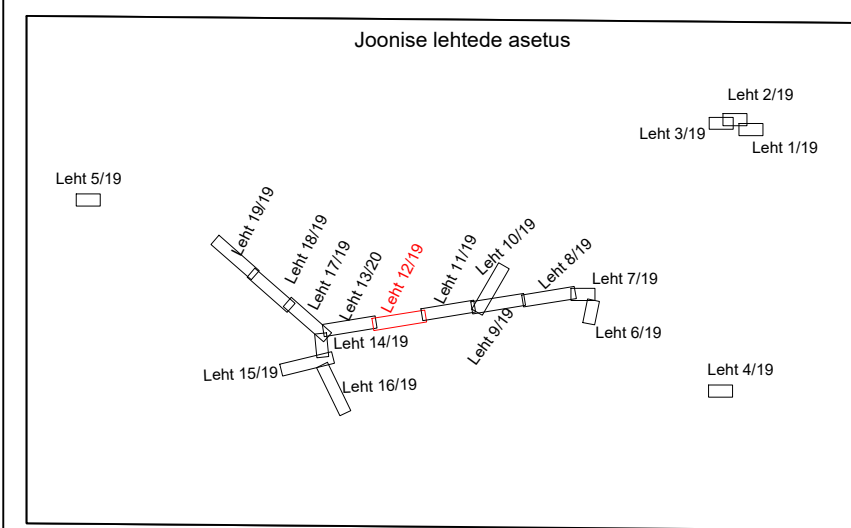
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paenderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljassala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsekoruse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpaarmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja sivistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasihikimisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsekoos (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätmeid (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 Võrgustandardi).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.



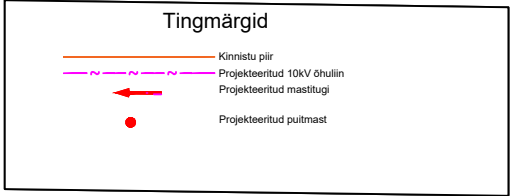
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek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




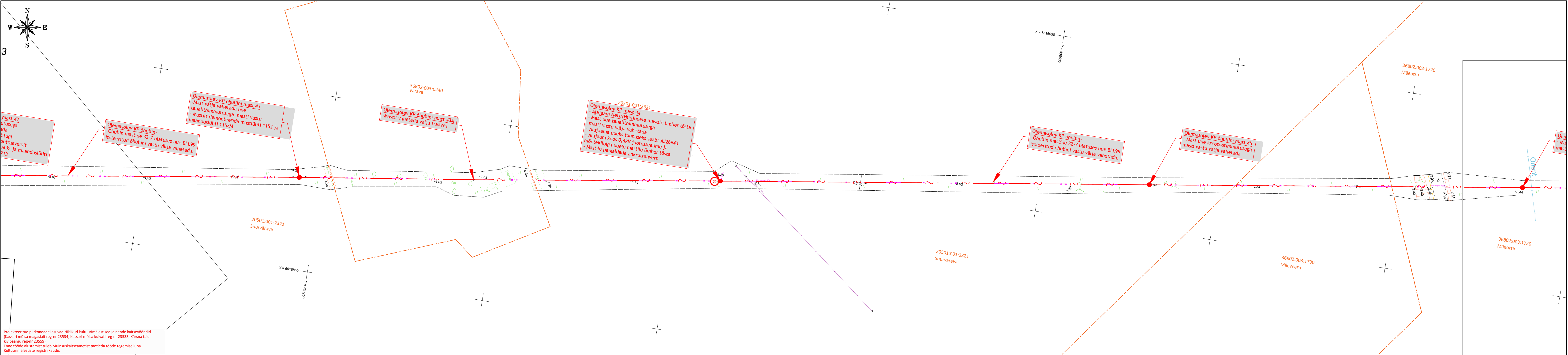
Projekteeritud piirkondadel asuvad riiklikud kultuurimälestised ja nende kaitsevööndid (Kassari mõisa magasiit reg-nr 23534; Kassari mõisa kuivati reg-nr 23533; Kärsna talu kivipaargu reg-nr 23559)
Enne tööde alustamist tuleb Muinsuskaitseametist taotleda tööde tegemise luba Kultuurimälestiste registri kaudu.



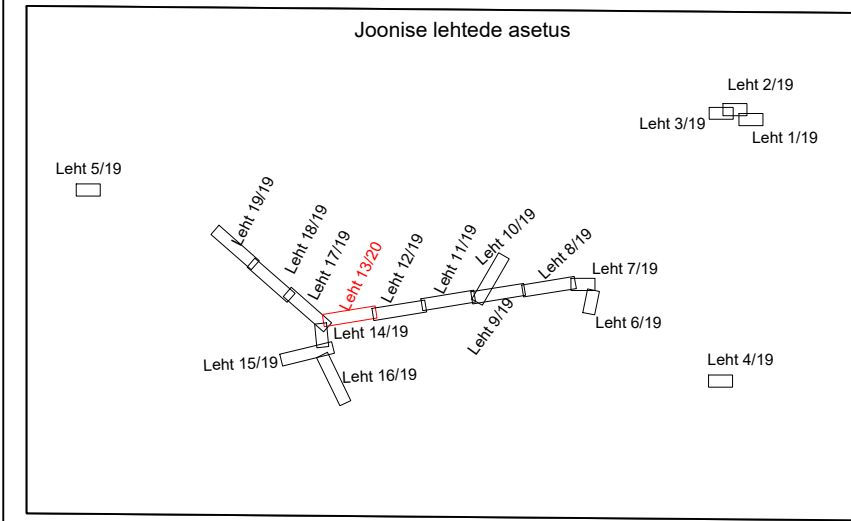
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m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



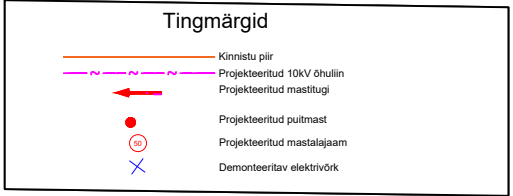
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek		
Kontrollis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




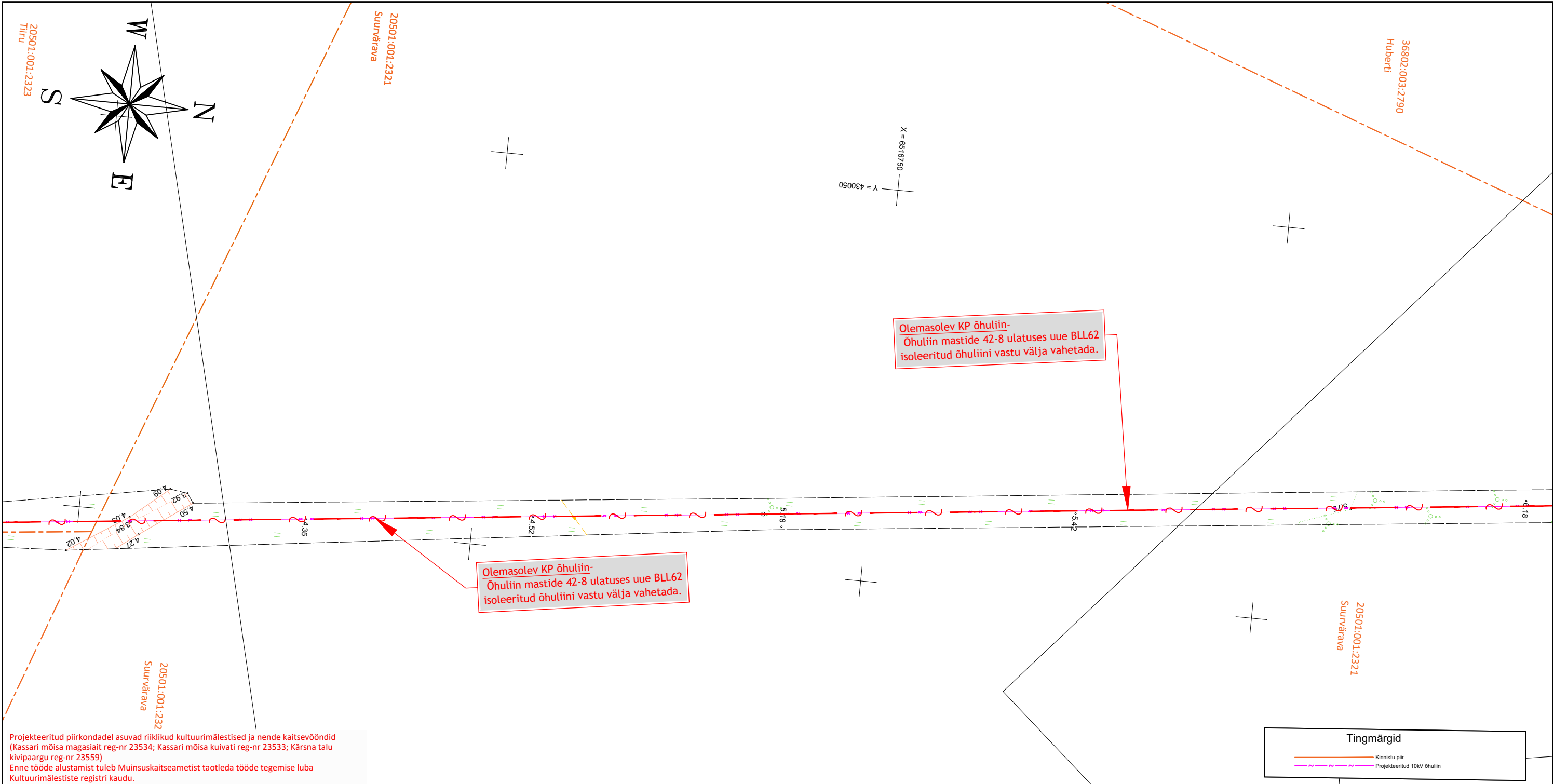
Projekteeritud piirkondadel asuvad riiklikud kultuurimälestised ja nende kaitsevööndid (Kassari mõisa magasiit reg-nr 23534; Kassari mõisa kuivati reg-nr 23533; Kärsna talu kivipaargu reg-nr 23559). Enne tööde alustamist tuleb Muinsuskaitseametist taotleda tööde tegemise luba Kultuurimälestiste registri kaudu.



- 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 paigaldamisnõudeid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riietee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljastala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riietee nõlvale 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 paepinnasesse, 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.
 - Tagastäitmisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsekoruse (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
 - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri 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		01.09.2025
				Joonise digiaadress
				IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dwg
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
M. Uiboupin		Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		TP
Projekteeris				Töö number
K. Loite				IP7637
				Joonise number
				1:500
				EL-4-01



Leht 5/19

Leht 19/19

Leht 18/19

Leht 17/19

Leht 16/19

Leht 15/19

Leht 14/19

Leht 13/20

Leht 12/19

Leht 11/19

Leht 10/19

Leht 9/19

Leht 8/19

Leht 7/19

Leht 6/19

Leht 4/19

Leht 3/19

Leht 2/19

Leht 1/19

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 paineraadiuseid, 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 kaitseotrusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.

4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.

5. Tagasitöötlemisel 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

Keskkonnaprojekt

ENGINEERING & CONSULTATIONS

OÜ KESKKONNAPROJEKT

A: Ringtee 12, 51013 Tartu

T: +372 7305 060

E: kp@keskkonnaprojekt.ee

MTR reg nr EL10769210-0001

Töö nimetus

Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek

Töö tellija

Elektrilevi OÜ

Joonise nimetus

Asendiplaan

Töö väljaandmise aeg

01.09.2025

Joonise digiaadress

IP7637_TP-EL-4-01_Asen

Kontrollis

M. Uiboupin

Projekteeris

K. Loite

Allkiri

/allkirjastatud digitaalselt/

Allkiri

/allkirjastatud digitaalselt/

Objekti aadress

Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond

Projekti staadium

TP

Töö number

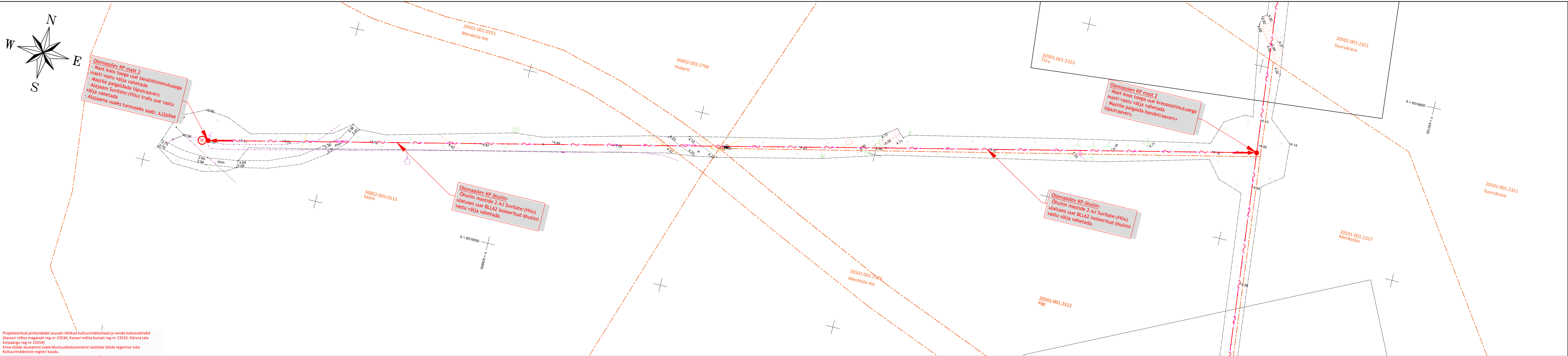
IP7637

Mõõtkava

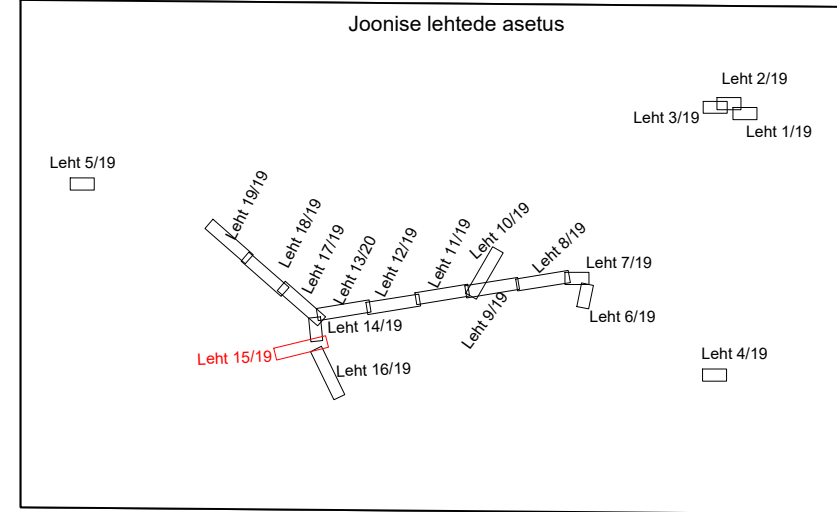
1:500

Joonise number

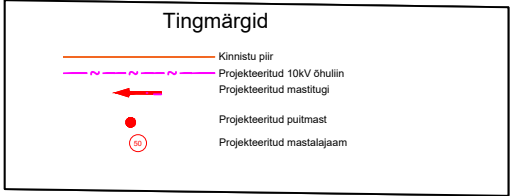
EL-4-01




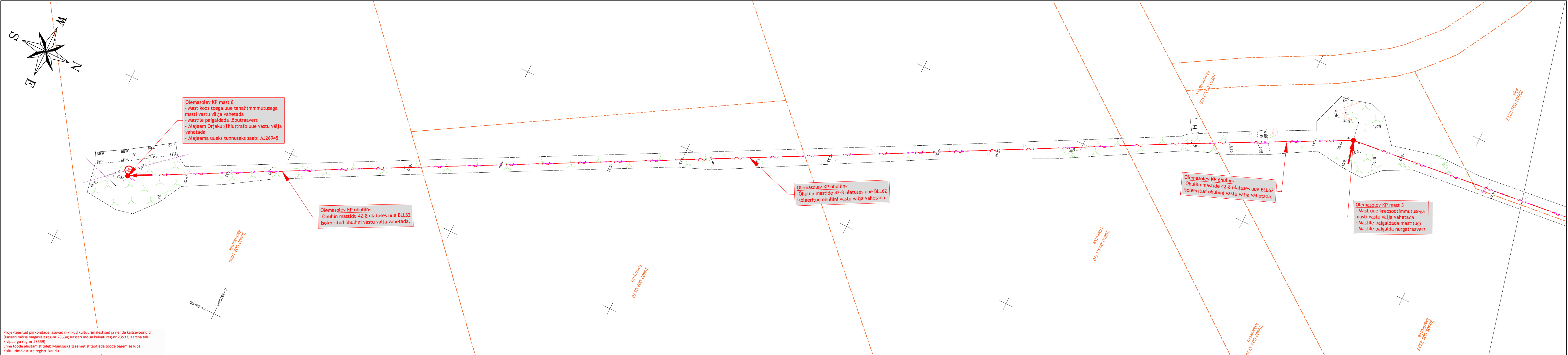
Projekteeritud piirkondadel asuvad riiklikud kultuurimälestised ja nende kaitsevööndid (Kassari mõisa magasiit reg-nr 23534; Kassari mõisa kuivati reg-nr 23533; Kärsna talu kivipaargu reg-nr 23559). Enne tööde alustamist tuleb Muinsuskaitseametist taotleda tööde tegemise luba Kultuurimälestiste registri kaudu.



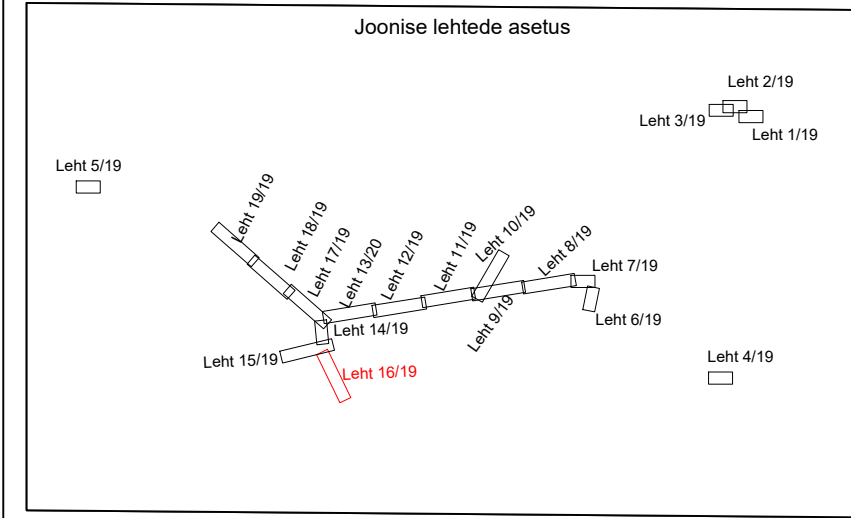
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagastäitmisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
 - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV võrgustandard).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.



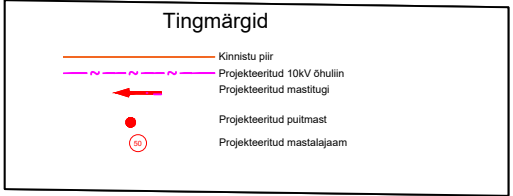
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek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




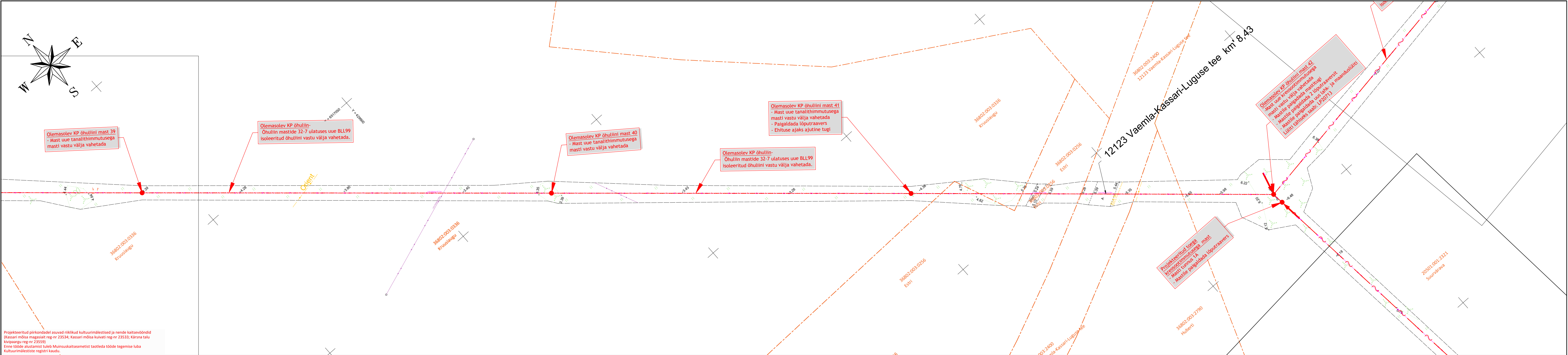
Projekteeritud piirkondadel asuvad riiklikud kultuurimälestised ja nende kaitsevööndid (Kassari mõisa magasialt reg-nr 23534; Kassari mõisa kuivati reg-nr 23533; Kärsna talu kivipaargu reg-nr 23559). Enne tööde alustamist tuleb Muinsuskaitseametist taotleda tööde tegemise luba Kultuurimälestiste registri kaudu.



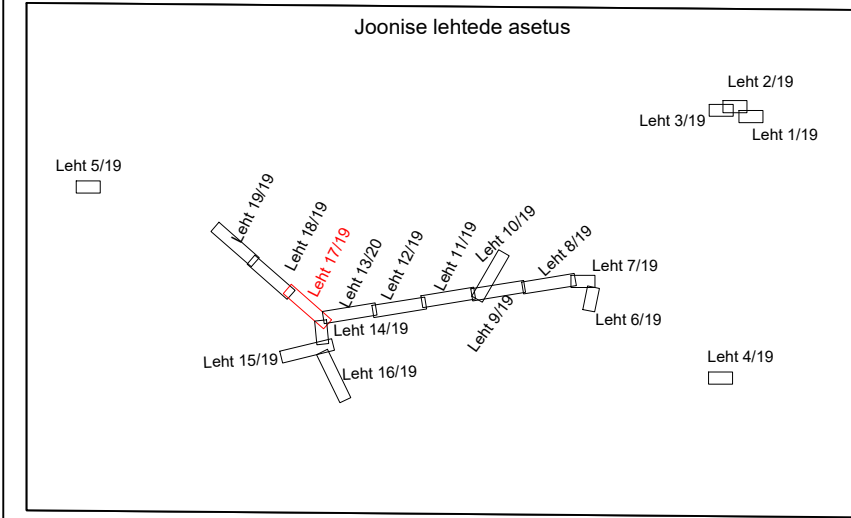
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbef jõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast. Kaablid paigaldada kaitsetruuse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetruuse.
 - Lihvapai kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõitmisel 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.
 - Töödeld järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.



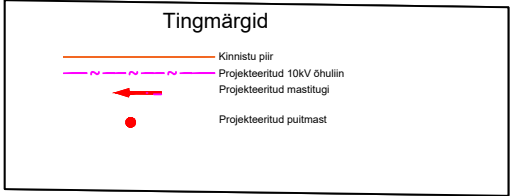
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek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




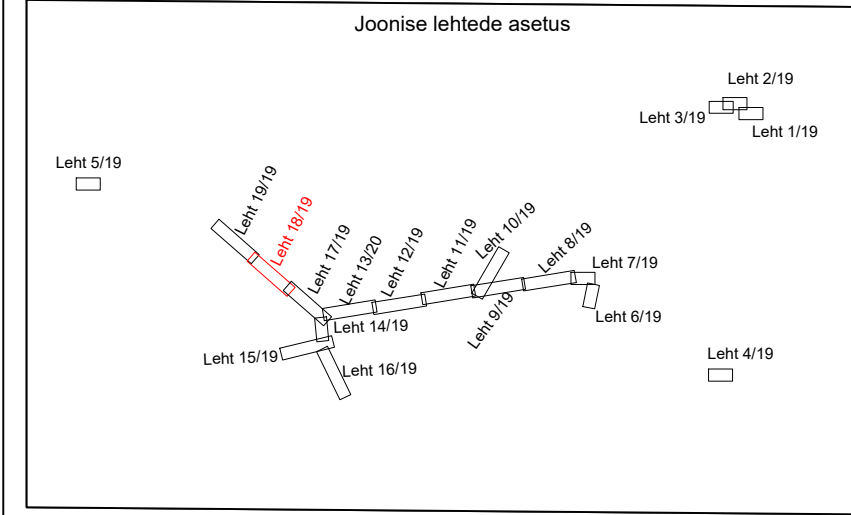
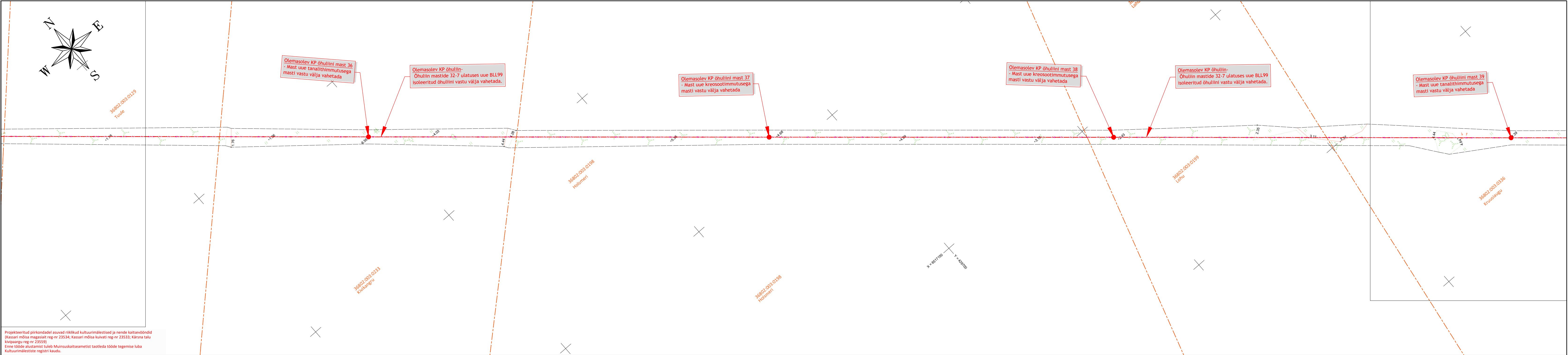
Projekteeritud piirkondadel asuvad riiklikud kultuurimälestised ja nende kaitsevööndid (Kassari mõisa magasiit reg-nr 23534; Kassari mõisa kuivati reg-nr 23533; Kärsna talu kivipaargu reg-nr 23559). Enne tööde alustamist tuleb Muinsuskaitseametist taotleda tööde tegemise luba Kultuurimälestiste registri kaudu.



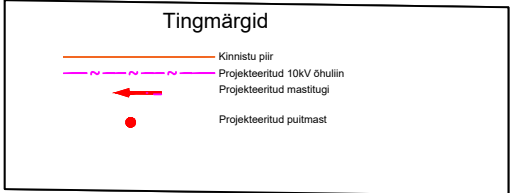
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbetugevusi ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast. Kaablid paigaldada kaitsetruuse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetruuse.
 - Lihvapai kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasihitimid 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 viirutust).
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
 - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV võrgustandardi).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.




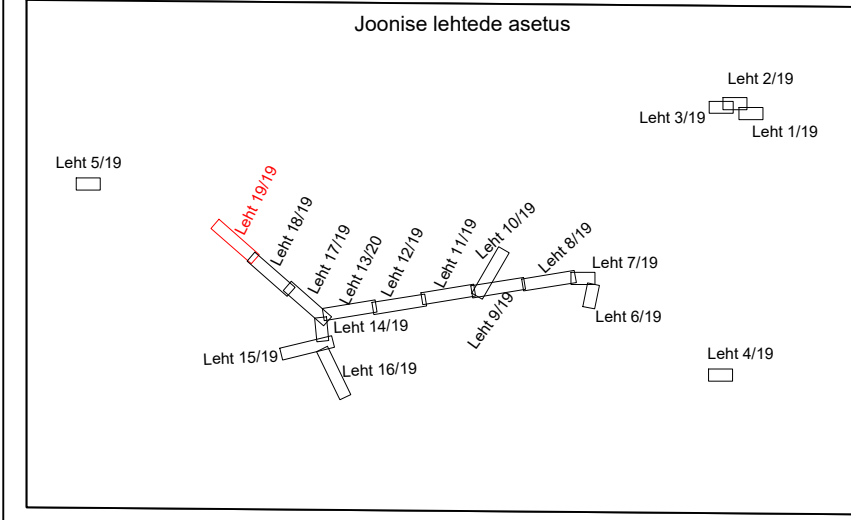
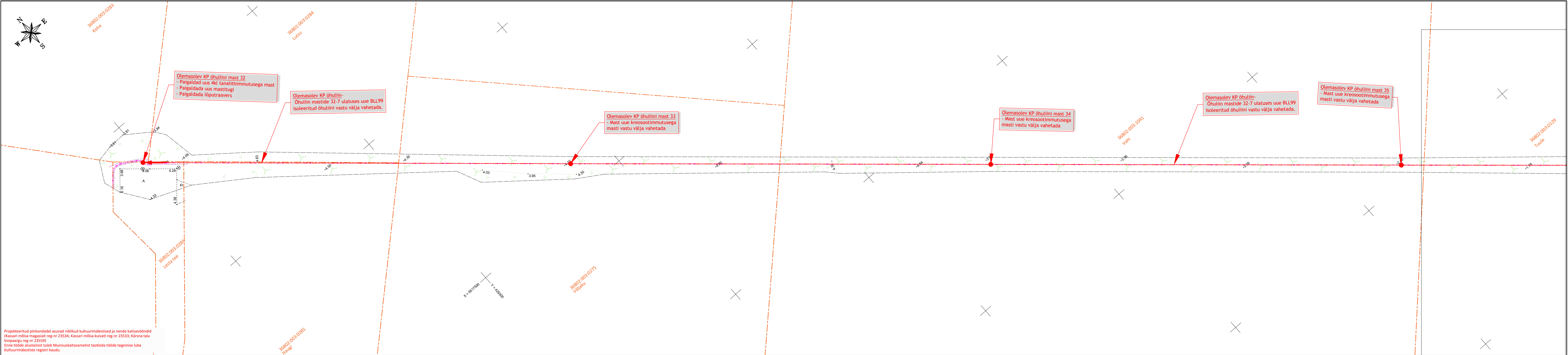
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri rek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



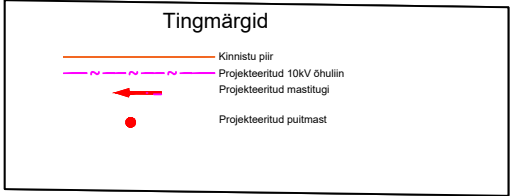
- Märkused:
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldamisnõudeid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 3. Kaablid paigaldada min.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




Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS		Hiiumaa Käina-Kassari KP fiidri 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		01.09.2025
				Joonise digiaadress
				IP7637_TP-EL-4-01_Asendiplaan.dv
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
M. Uiboupin		Kassari küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		TP
Projekteeris				Töö number
K. Loite				IP7637
				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 paanderadiuseid, tõmbefooteid ja teli paigaldustingimusi.
 3. Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigitee alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsekoruse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugivusega kaitsetorusse.
 4. Linnapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhni jäetakse tasandamata.
 5. Tagasitõmismisel pinnas tihendada.
 6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada 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 selustuskirjaga.
 3. Töödeld järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandardi).
 4. Arvestada kooskõlastuste tingimustega.



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