

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.
- Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetorusse. 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.

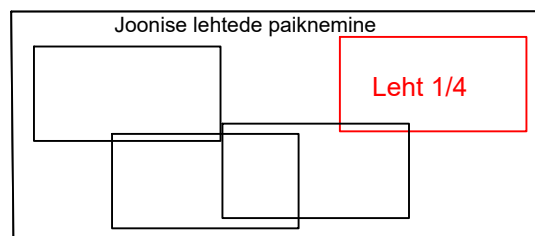
Kinnisel paigaldusmeetodil kaabli paigaldamisel riigitee maal asuvate puude alla ja puude kaitsevööndisse (r=2m) paigaldada kaabel min. 2,0m maapinnast.

- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõimisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).

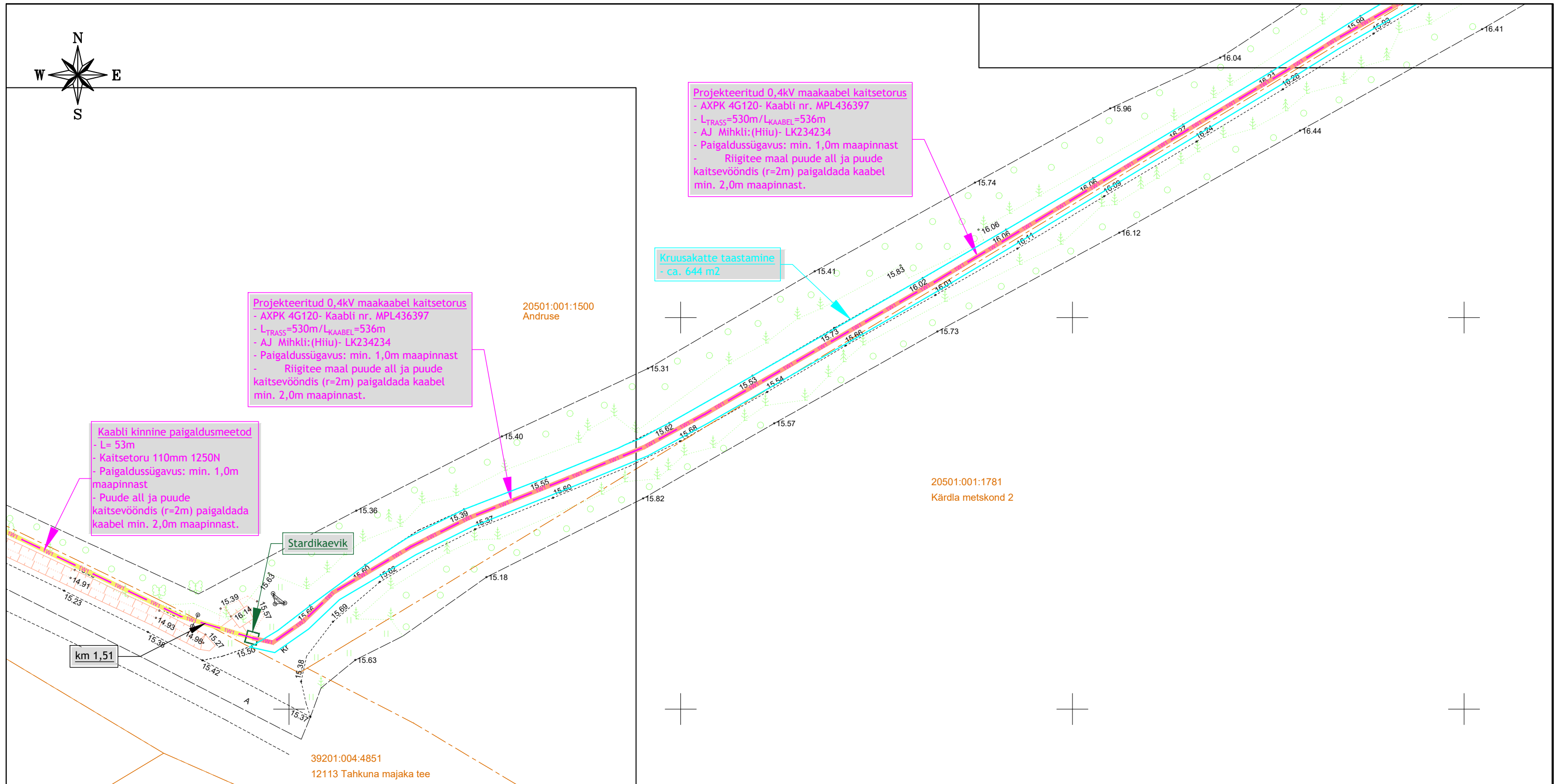
MÄRKUSED 2:

- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Enefit 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 Enefit OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

TINGMÄRGID	
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud kaablikaitseturu 110mm 750N
	Projekteeritud kruusakatte taastamine



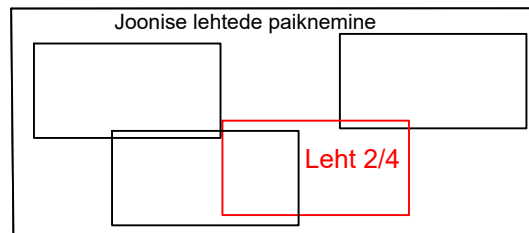
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Metsa Malvaste küla Hiiumaa		Elektrilevi OÜ
Kontrollis		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
M. Uiboupin		Asendiplan		19.12.2024
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise digiaadress
K. Loite		Metsa, Malvaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		LC3153_EL-4-01_Asendiplaan.d
		Projektis taadium		Töö number
		Möötkava		1:500
		Joonise number		EL-4-01



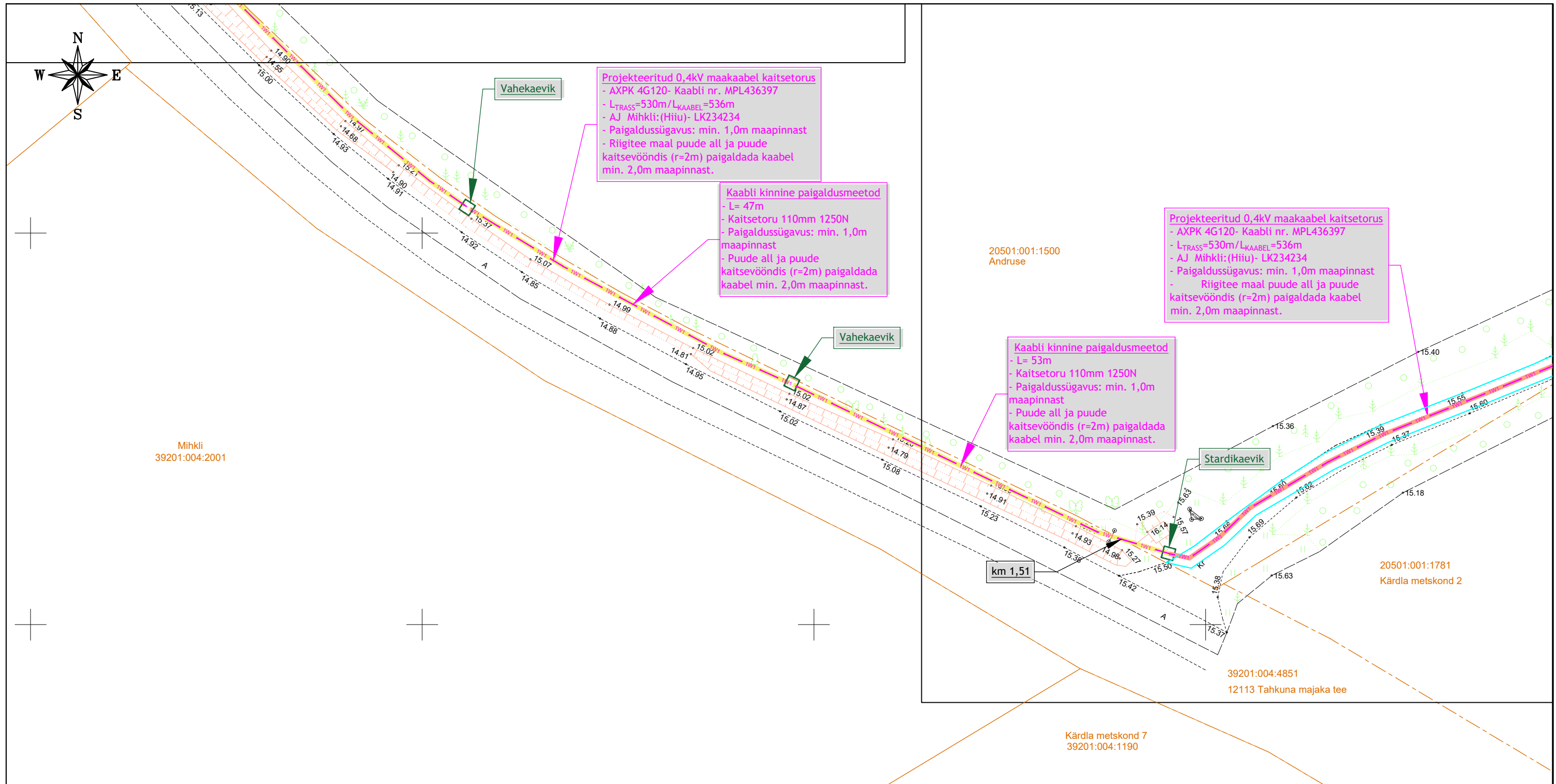
Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldusmeetodeid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetorusse. 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.
 - Kinnisel paigaldusmeetodil kaabli paigaldamisel riigitee maal asuvate puude alla ja puude kaitsevööndisse (r=2m) paigaldada kaabel min. 2,0m maapinnast.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõimisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).
- MÄRKUSED 2:
 1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Enefit 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 Enefit OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 4. Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

TINGMÄRGID	
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud kaablikaitseturu 110mm 750N
	Projekteeritud kaabli kinnine paigaldusmeetod
	Projekteeritud kruusakatte taastamine
	Projekteeritud puurimiskaevik



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		Metsa Malvaste küla Hiiumaa		Elektrilevi OÜ
Kontrollis		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
M. Uiboupin		Asendiplaan		19.12.2024
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise digiaadress
K. Loite		Metsa, Malvaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		LC3153_EL-4-01_Asendiplaan.d
		Projektis taadium		Töö number
		1:500		LC3153
		Möötkava		Joonise number
				EL-4-01



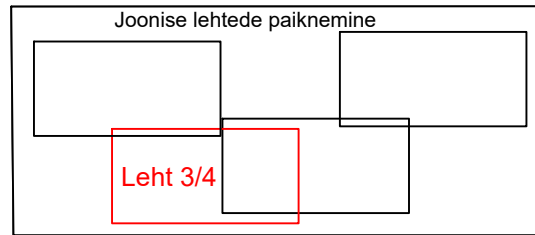
Märkused:

- 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.
- Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetorusse. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süüvitatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
- Kinnisel paigaldusmeetodil kaabli paigaldamisel riigitee maal asuvate puude alla ja puude kaitsevööndisse (r=2m) paigaldada kaabel min. 2,0m maapinnast.**
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõimisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjärged (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirutust).

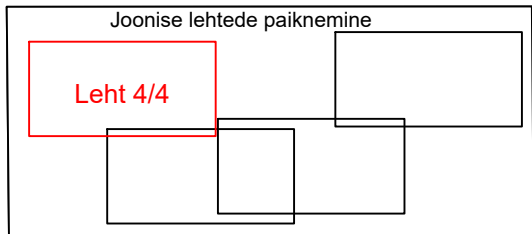
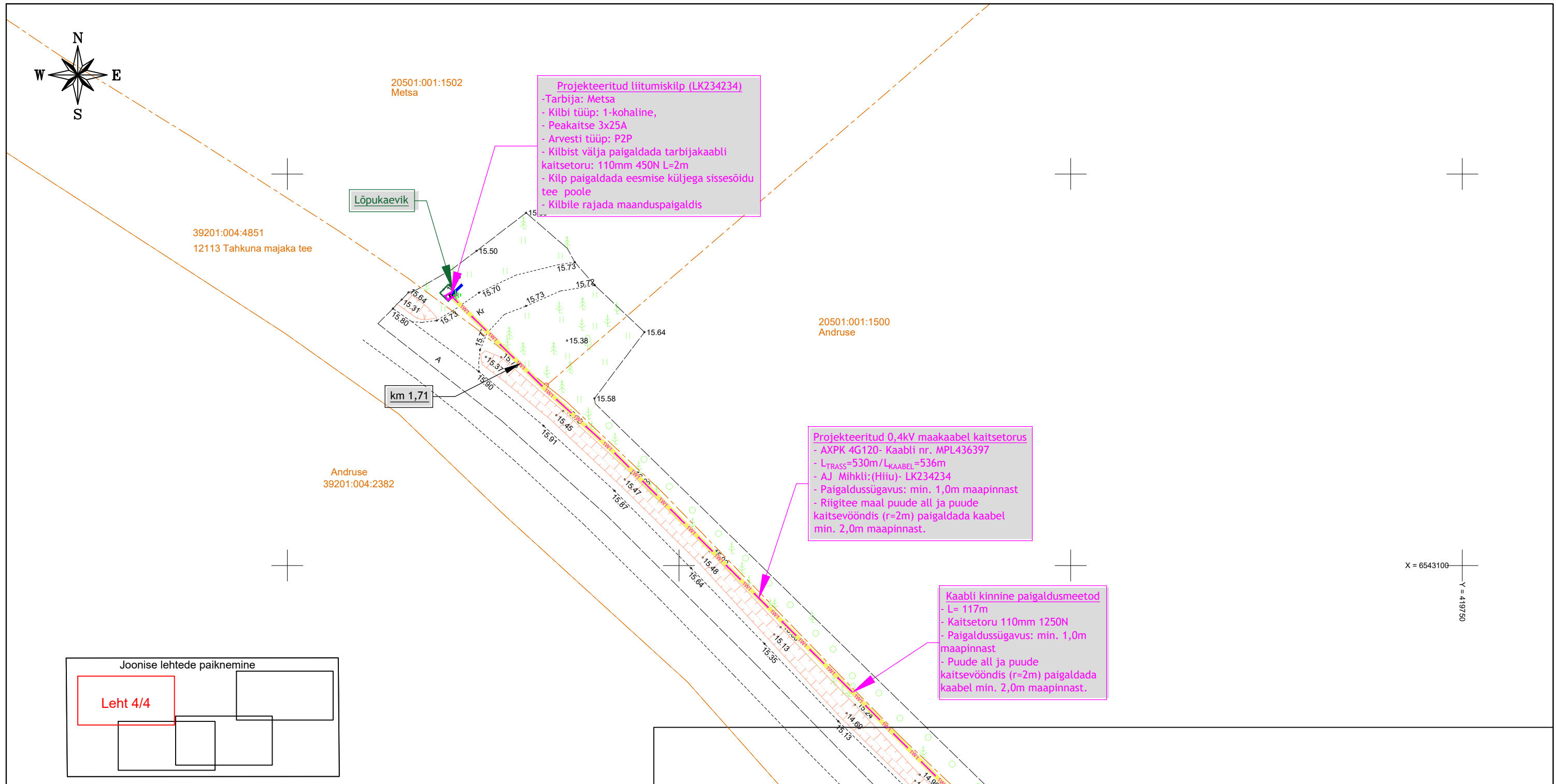
MÄRKUSED 2:

- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Enefit 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 Enefit OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

TINGMÄRGID	
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud kaablikaitseturu 110mm 750N
	Projekteeritud kaabli kinnine paigaldusmeetod
	Projekteeritud kruusakatte taastamine
	Projekteeritud puurimiskaevik



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		Metsa Malvaste küla Hiiumaa		Elektrilevi OÜ
Kontrollis		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
M. Uiboupin		Asendiplaan		19.12.2024
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise digiaadress
K. Loite		Metsa, Malvaste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		LC3153_EL-4-01_Asendiplaan.d
		Projektis taadium		Töö number
		Möötkava		LC3153
		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 paigaldusmeetodeid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetorusse. 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.

Kinnisel paigaldusmeetodil kaabli paigaldamisel riigitee maal asuvate puude alla ja puude kaitsevööndisse (r=2m) paigaldada kaabel min. 2,0m maapinnast.

- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõstmisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste 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 Enefit 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 Enefit OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

TINGMÄRGID	
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud kaablikaitseturu 110mm 750N
	Projekteeritud kaabli kinnine paigaldusmeetod
	Projekteeritud tarbijakaabli reservtoru
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Projekteeritud puurimiskaevik
	Projekteeritud kruusakatte taastamine

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

Projekteerija 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	Töö nimetus Metsa Malvaste küla Hiiumaa	Töö tellija Elektrilevi OÜ
	Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg 19.12.2024
Kontrollis M. Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Metsa, Malvaste küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond
Projekteeris K. Loite	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Projekti staadium 1:500
		Töö number LC3153
		Joonise number EL-4-01