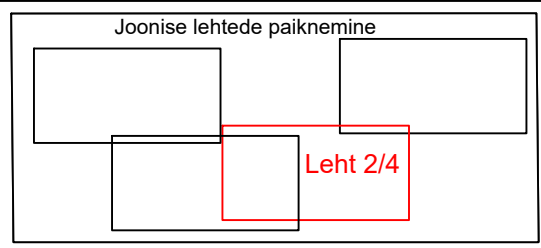


- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel järgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Sõiduteede mahasõiduteede 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 paepinasse, 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.
  - Tagasitõmismisel pinnas tihendada.
  - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsejoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).

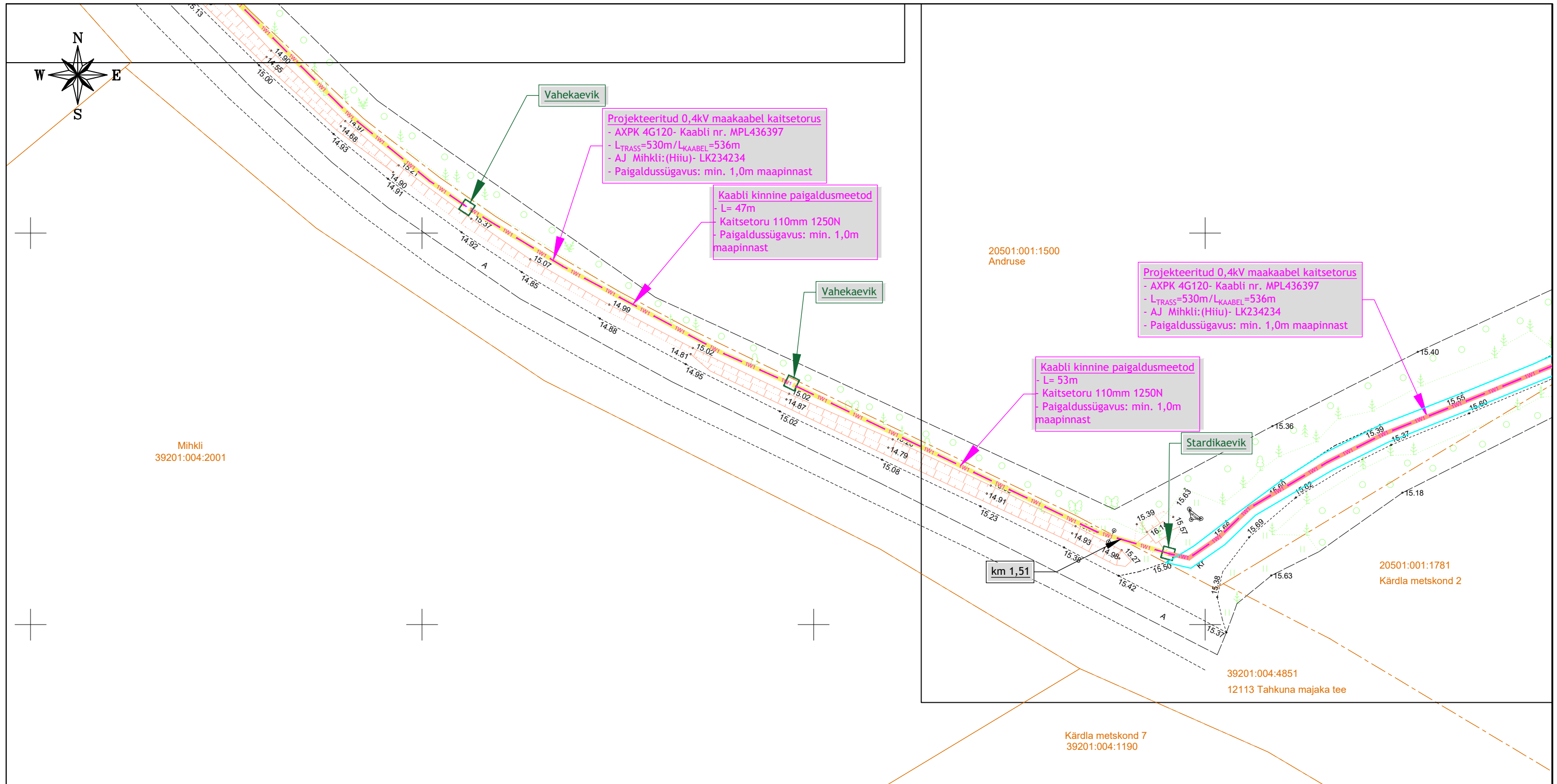
- MÄRKUSED 2:
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Enefit OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
  - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  - Töödel järgida Enefit OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
  - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

**TINGMÄRGID**

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



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		<p><b>Keskkonnaprojekt</b> ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</p>		
Töö nimetus		Metsa Malvaste küla Hiiumaa		
Töö tellija		Elektrilevi OÜ		
Joonise nimetus		Asendiplaan		
Töö väljaandmise aeg		19.12.2024		
Joonise digiaadress		LC3153_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis	M. Uiboupin	Allkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium
Projekteeris	K. Loite	Allkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Metsa, Malvaste küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond	Töö number
			Möötkava	Joonise number
			1:500	EL-4-01



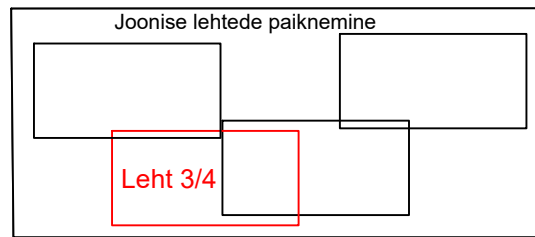
Märkused:

- 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.
- 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 süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõstmisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsejoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).

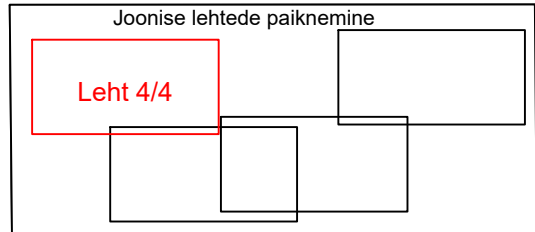
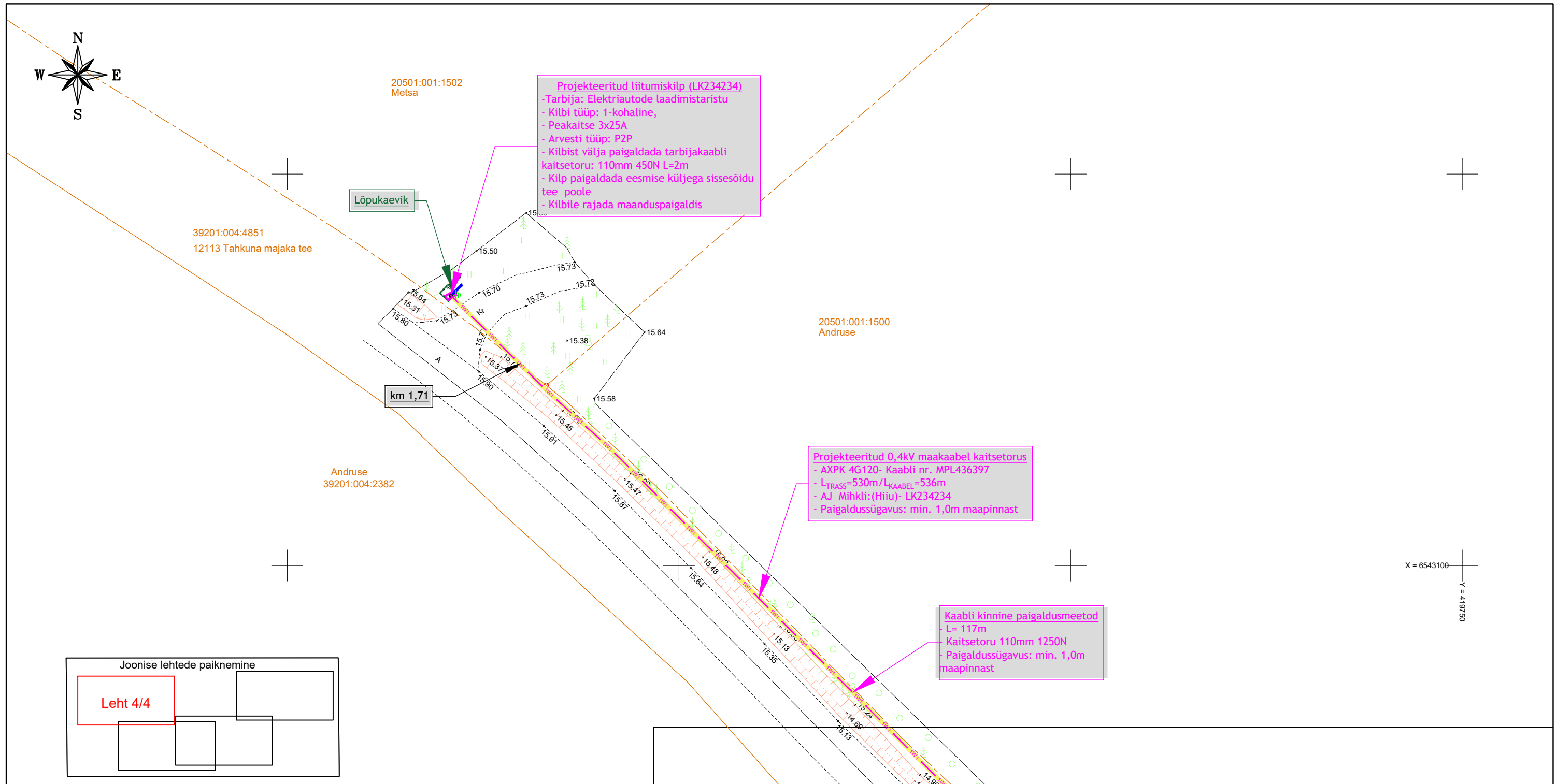
MÄRKUSED 2:

- 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 kruusakatte taastamine
	Projekteeritud puurimiskaevik



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 <b>Keskonnaprojekt</b> <small>ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</small>		Metsa Malvaste küla Hiiumaa		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		19.12.2024
		Objekti aadress		Joonise digiaadress
		Metsa, Malvaste küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond		LC3153_EL-4-01_Asendiplaan.d
Kontrollis	Allkiri	Projekti staadium		Töö number
M. Uiboupin	/alkirjastatud digitaalselt/	Metsa, Malvaste küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond		LC3153
Projekteeris	Allkiri	Möötkava	Joonise number	
K. Loite	/alkirjastatud digitaalselt/	1:500	EL-4-01	



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
<b>Keskonnaprojekt</b> <small>ENGINEERING &amp; 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