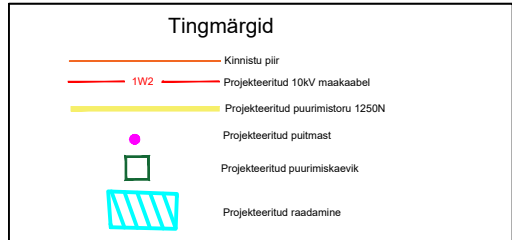
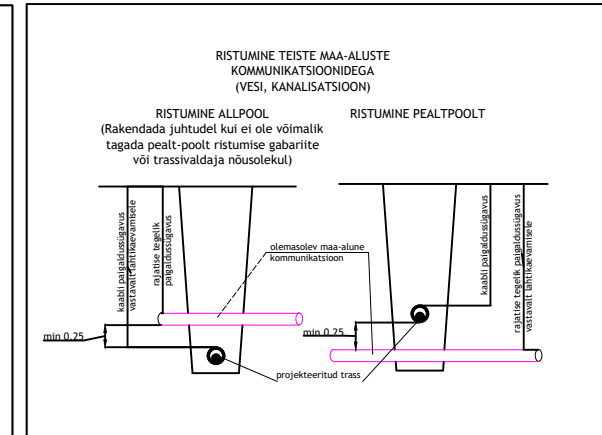
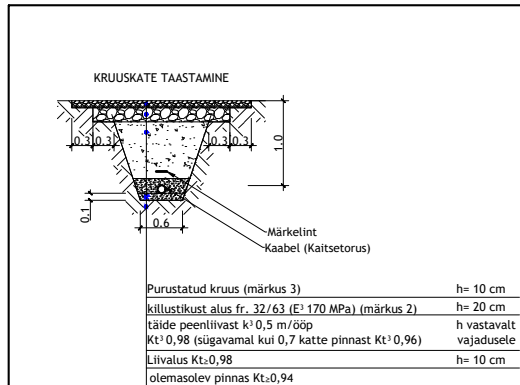
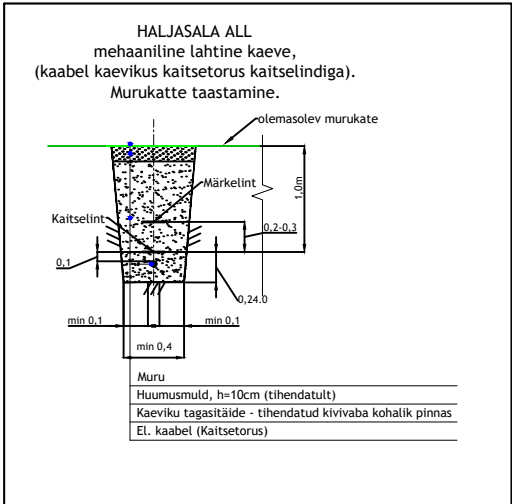

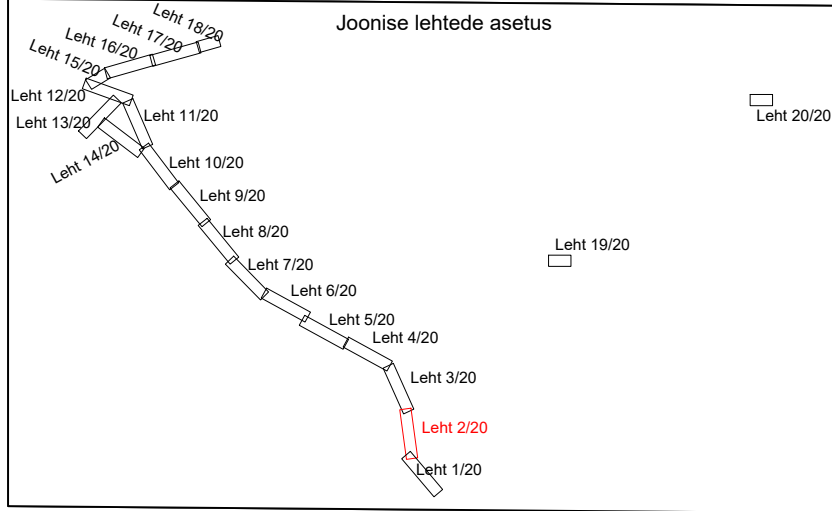
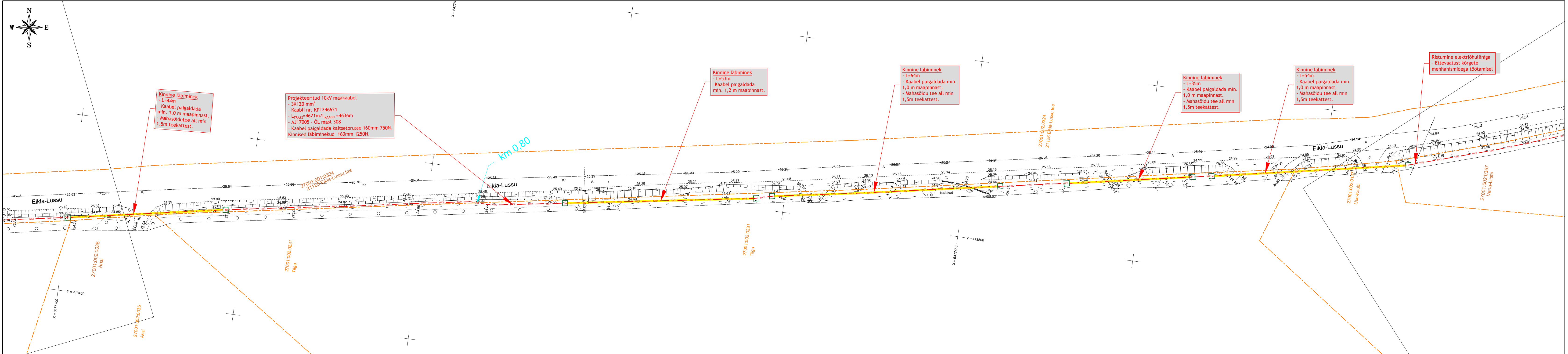


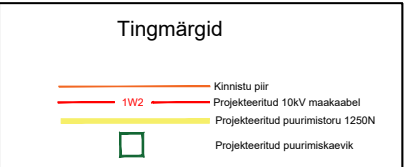
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paindaraaduseid, tõmbefordusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede 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 siiristatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõmmel 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 läpped 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 Võrgustandard).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.




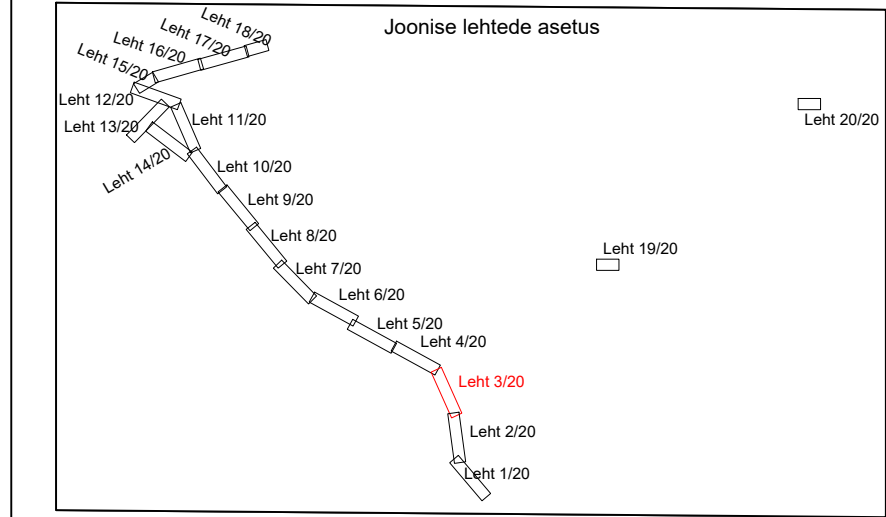
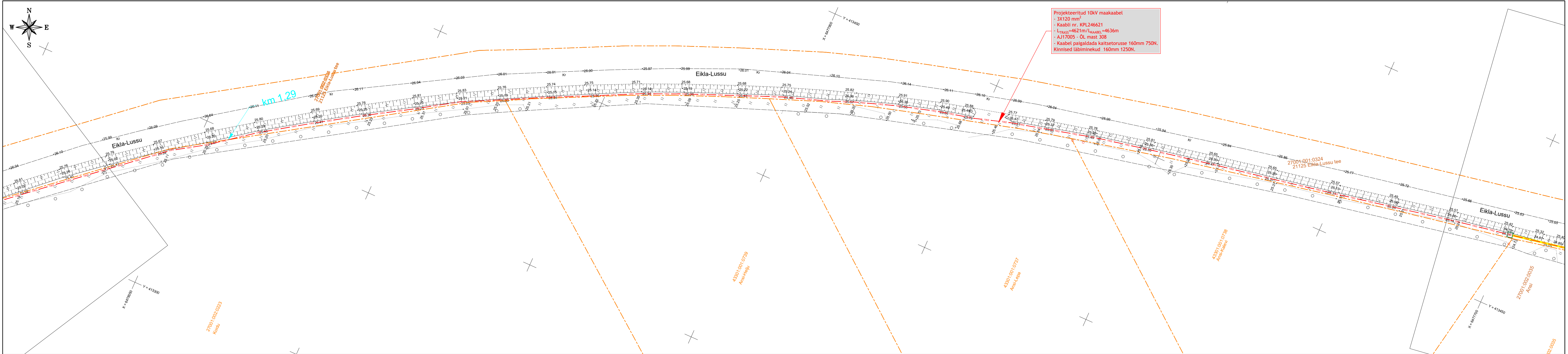
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala - Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
		Joonise digiaadress		
		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
M.Üiboupin		Kaabi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		Töö number
Projekteeris				IP7504
K.Loite				Joonise number
				EL-4-01



- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaablid paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderaduseid, lõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljlasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast. Kaablid paigaldada kaitsetorusse 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 süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagastatimisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäijed (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 läpped asukoht 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 Viirgustandardi).
 - Arvestada koostelastuste 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		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
Joonise digiaadress		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M.Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	IP7504
Projekteeris	Allkiri		Möötkava	Joonise number
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01

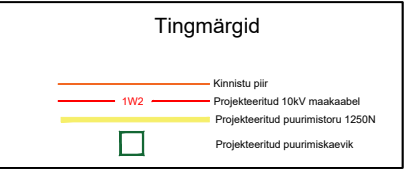



Märkused:

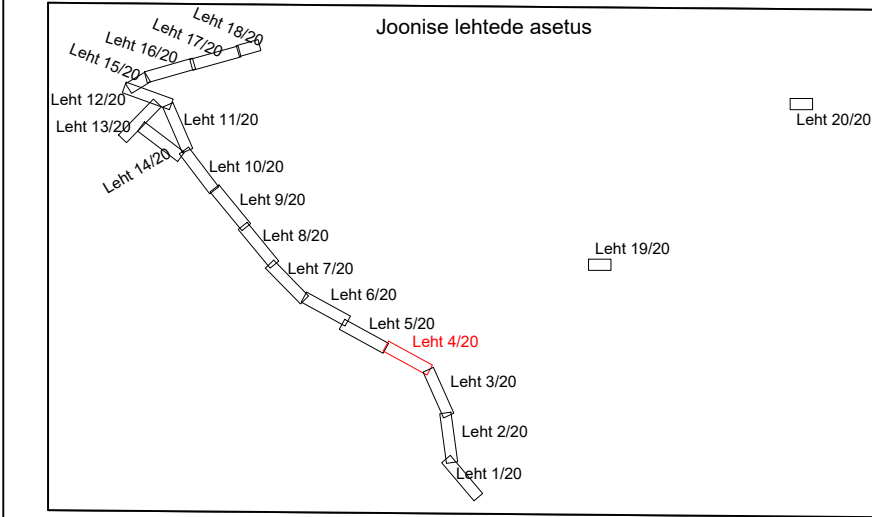
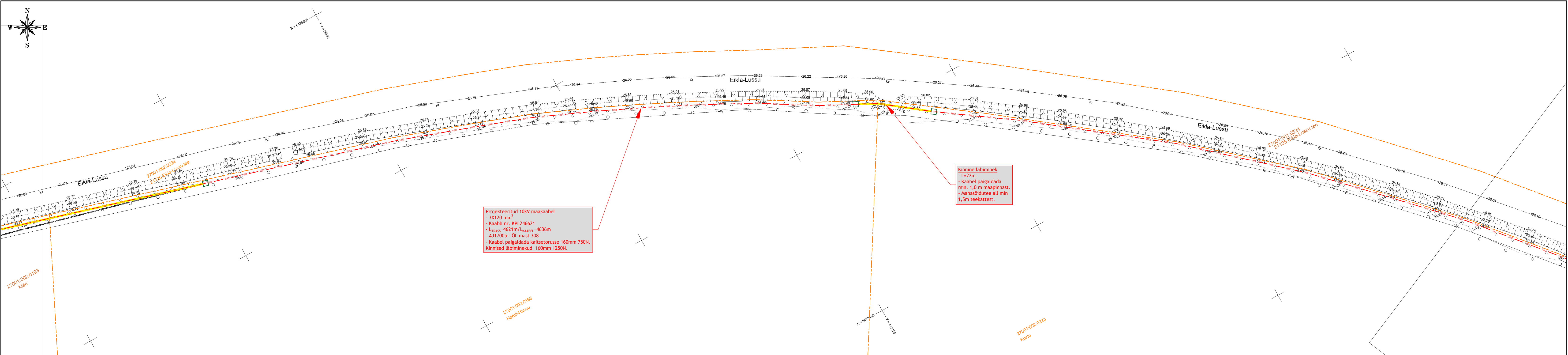
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderadiuseid, tõmbefoortusi ja testi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede 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 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 kivise pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõrjumisel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd 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.
- Töödeld järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandardi).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.



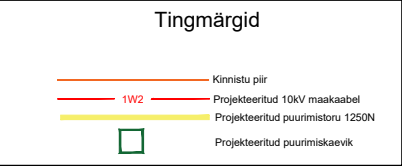
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
Joonise digiaadress		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis		Objekti staadium		Töö number
M.Uiboupin		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		IP7504
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise number
K.Loite		Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		EL-4-01
Möötkava		1:500		




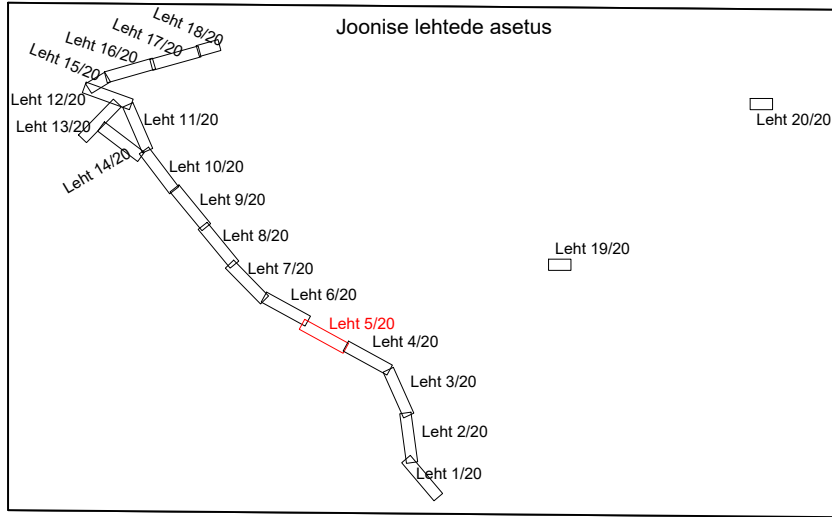
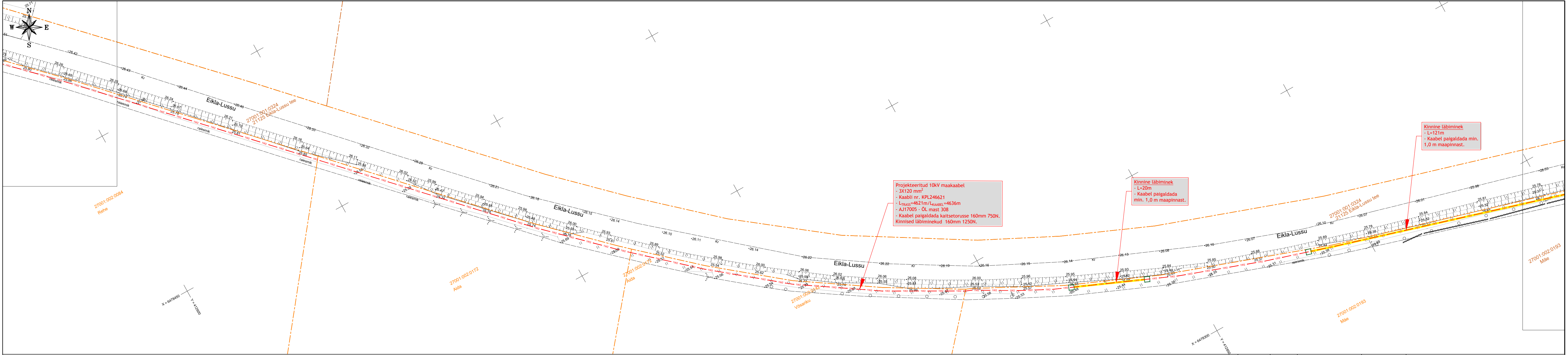
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paideraadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljajalale all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõuale 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.
 - Tagasitõrjumisel 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 koostööstuste tingimustega.

Projekteeritud 10kV maakaabel
- 3X120 mm²
- Kaabli nr. KPL246621
- L_{TRASS}=4621m / L_{KAABEL}=4636m
- AJ17005 - OL mast 308
- Kaabel paigaldada kaitsetorusse 160mm 750N.
Kinnised läbimineku 160mm 1250N.

Kinnine läbimineku
- L=22m
- Kaabel paigaldada min. 1,0 m maapinnast.
- Mahasõidutee all min 1,5m teekattest.



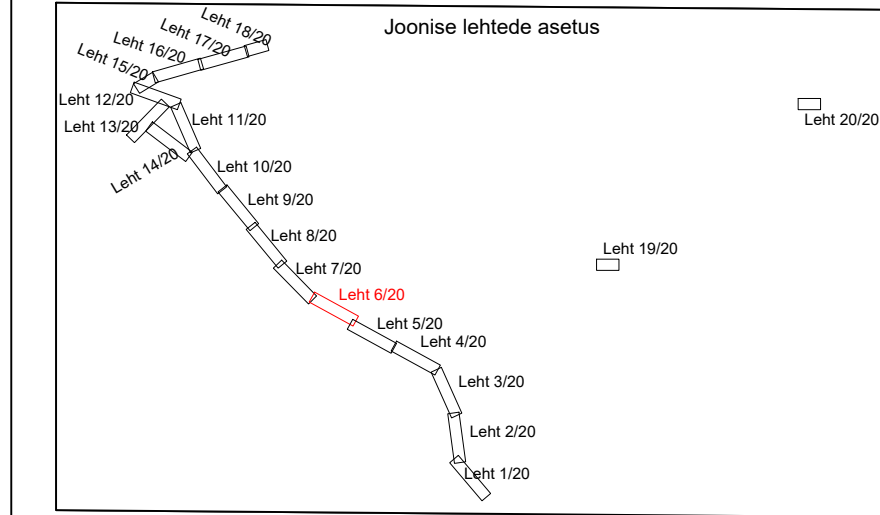
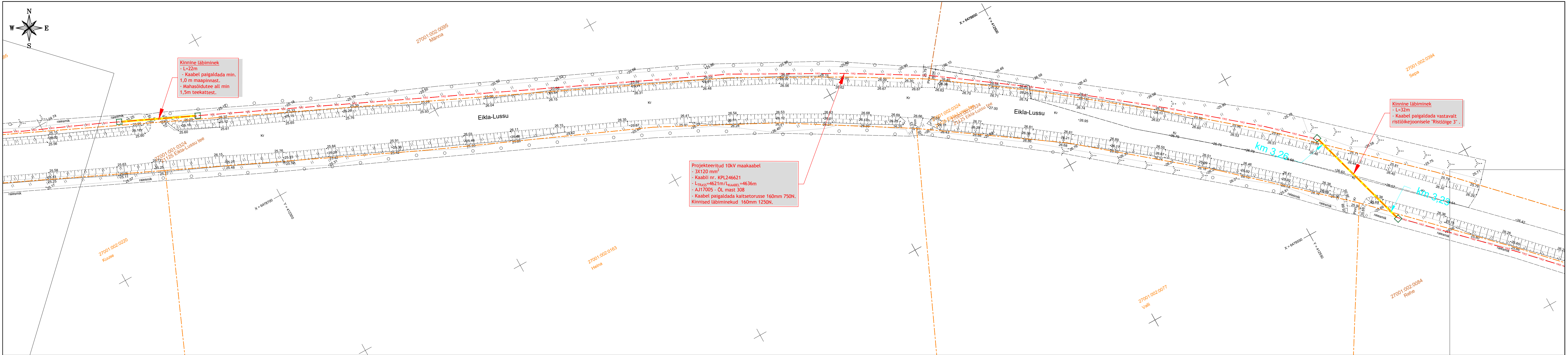
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Valjala- Haeska F rek.	Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus			Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg
				05.06.2025
			Joonise digiaadress	
			IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d	
Kontrollis		Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
M.Uiboupin		/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	Töö number
Projekteeris		Allkiri		IP7504
K.Loite		/allkirjastatud digitaalselt/		Joonise number
				1:500
				EL-4-01



- Märkused:
- Kattede taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldamisnõudeid, tõmbetugevusi ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõitude 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 siivistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Liinapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasihitamisel 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 valmisajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Vargustandardi).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

Tingimärgid	
	Kinnistu piir
	10kV
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud paupinnast 1250V
	Projekteeritud paupinnast

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		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
Joonise digiaadress		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M.Üiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	IP7504
Projekteeris	Allkiri		Möötkava	Joonise number
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01



Märkused:

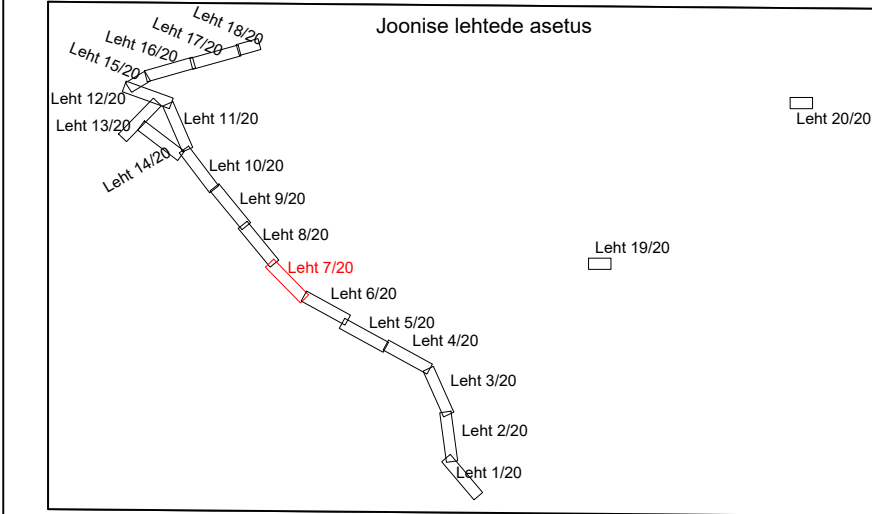
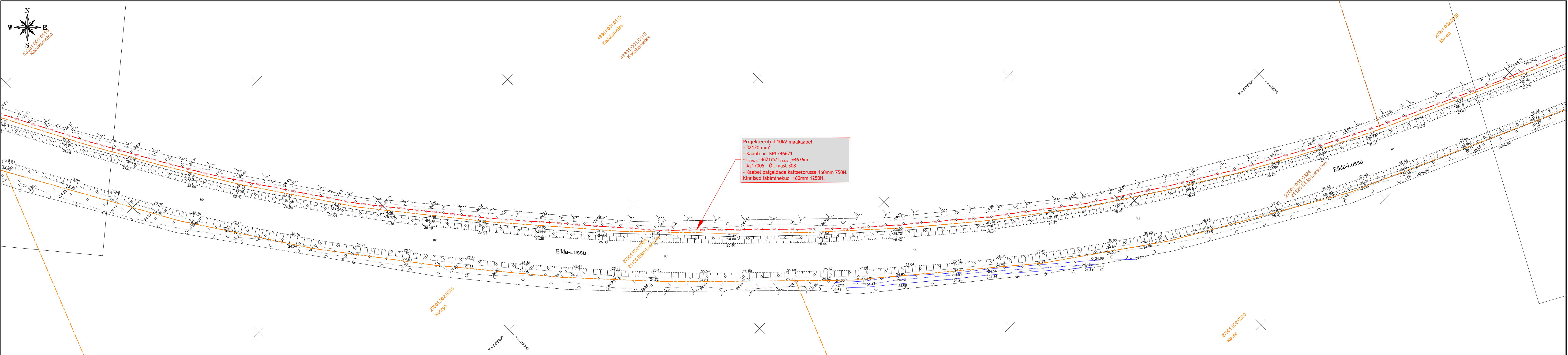
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 'Tee ja teetööde kvaliteedinõuded'.
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paigaldustingimusi, tõmbetõugeid ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõidutööde 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 kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kimisel 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.
- Tagastäitmisel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnas ja teede endine olukord ning korradada ehitusjärgid (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).

MÄRKUSED 2:

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

Tingimärgid			
	Koristatav pilt		Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud suurtoru 1250N		Projekteeritud suurtoru 1250N

Muudatuse nr		Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija	
		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ	
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		Joonise digiaadress	
Asendiplaan		05.06.2025		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d	
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium	Töö number
M.Uiboupin		Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		TP	IP7504
Projekteeris		Joonise number		Möötkava	EL-4-01
K.Loite				1:500	



Märkused:

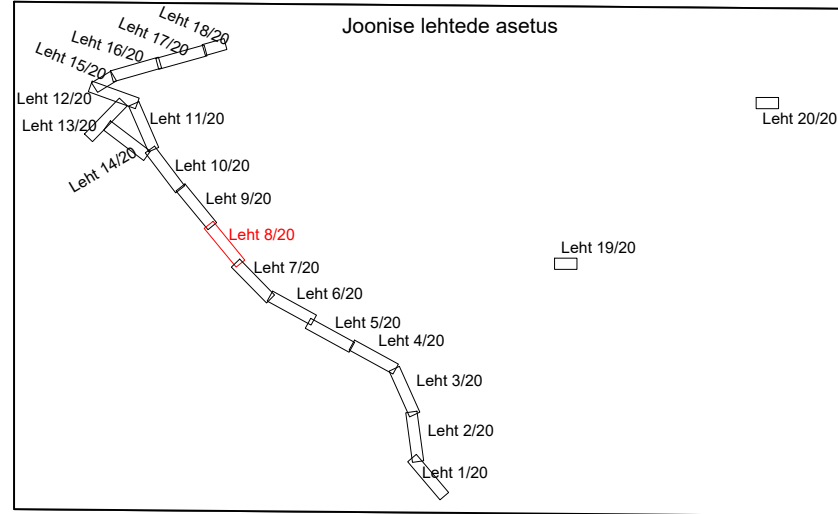
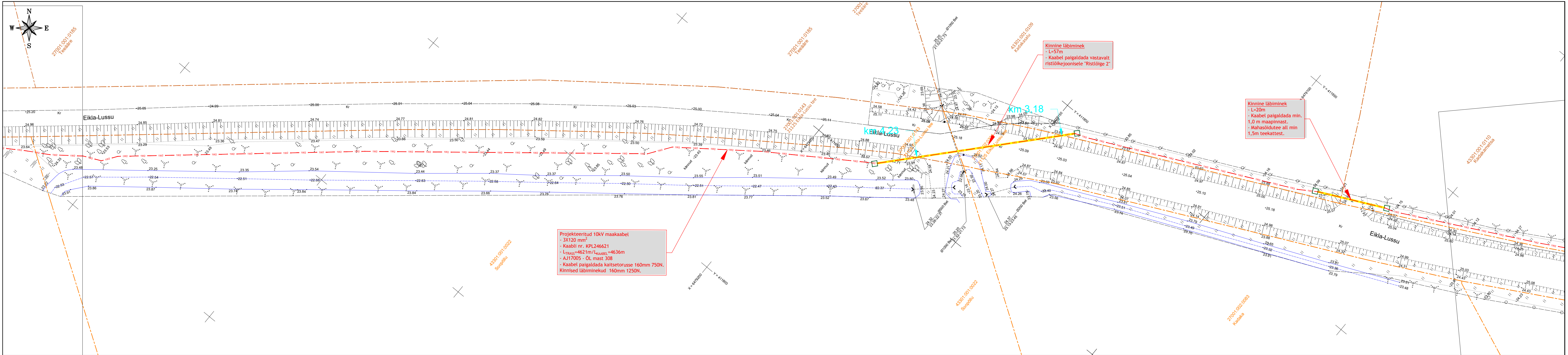
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderiiside, tõmbetugevusi ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede maaõhukaitse 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 kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sunduurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasse, 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.
- Tagasitõmbel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada 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 Vörgustandard).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

Tingimärgid	
	Kinnistaja piir
	Projekteeritud 10KV maakaabel
	Projekteeritud suurimaastoru 1250N
	Projekteeritud suurimaastoru

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		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
Joonise digiaadress		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
M.Üiboupin		Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		Töö number
Projekteeris		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		IP7504
K.Loite		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Joonise number
				1:500
				EL-4-01

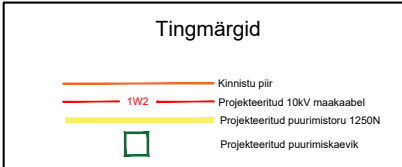



Märkused:

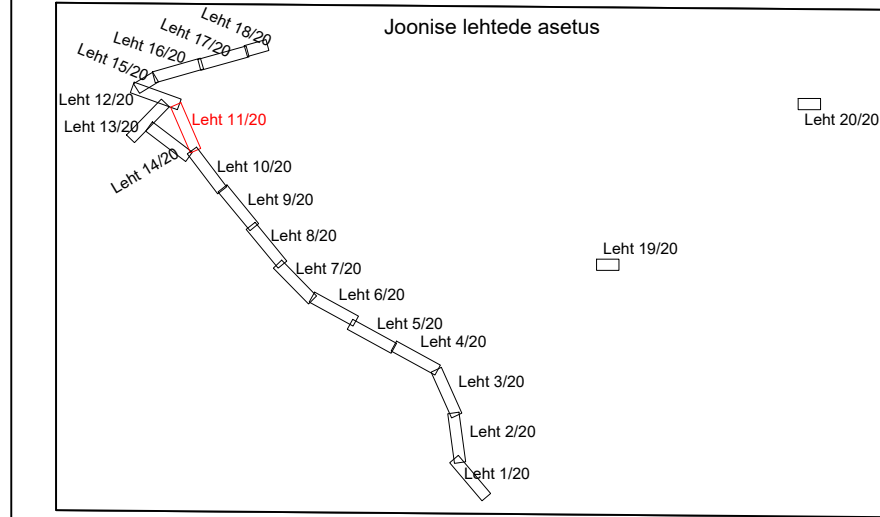
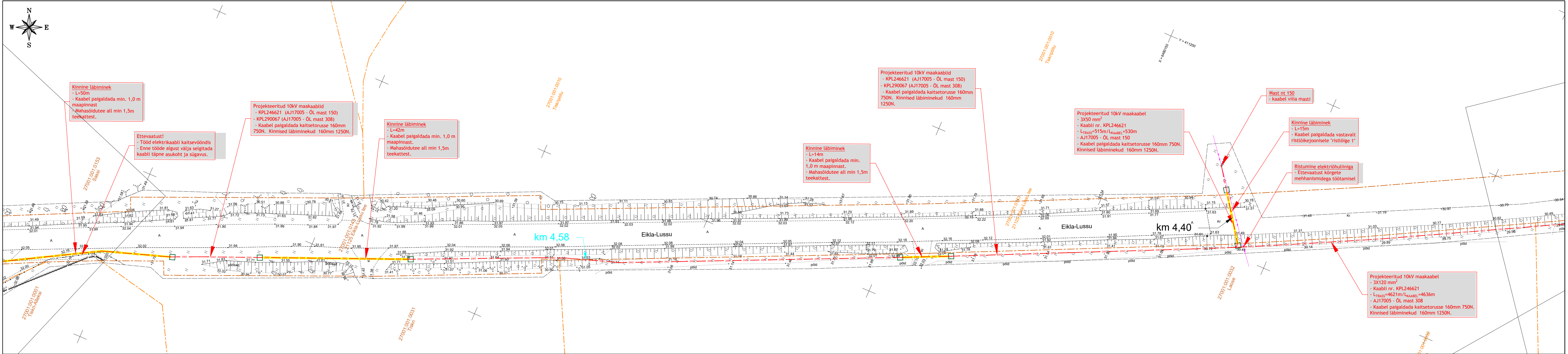
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
3. Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede 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 kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paigaldusse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja sõrstitud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitõimisel pinnas tihendada.
6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnaslad, kus pole eraldi taastamise viirustusi).

MÄRKUSED 2:

1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
3. Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0.4...20kV Võrgustandard).
4. Arvestada kooskõlastuste tingimustega.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		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		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
Joonise digiaadress		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis M.Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
				IP7504
Projekteeris K.Loite	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	Möötkava	Joonise number
				EL-4-01

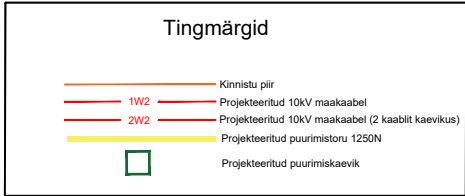



Märkused:

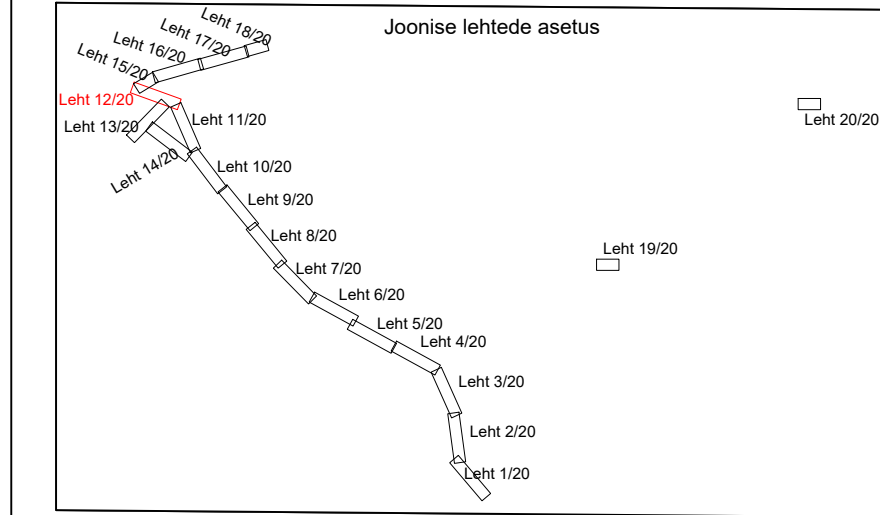
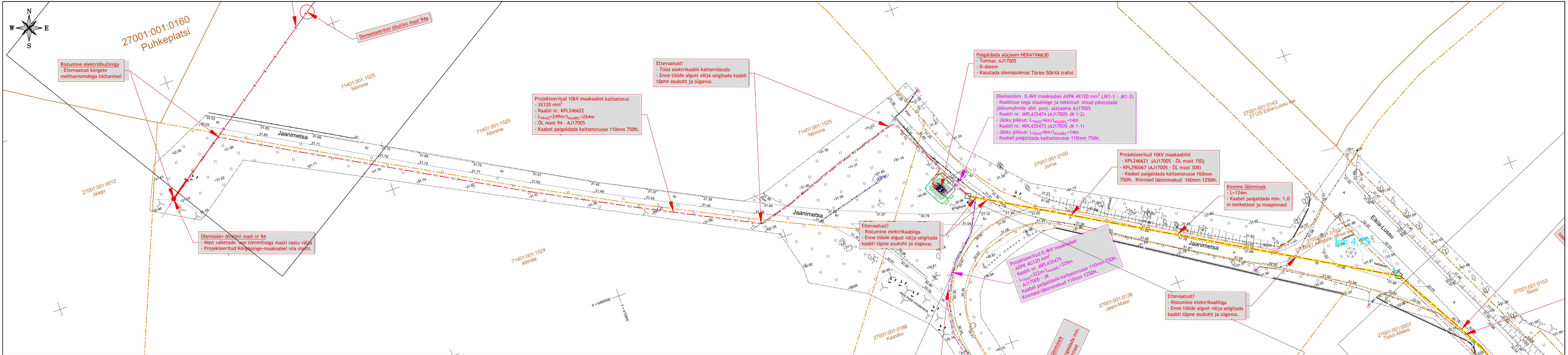
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderaduseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
3. Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tuguvusega kaitsetorusse.
4. Lihvapiidi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagastäitmisel pinnas tihendada.
6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning koristada ehitusjäljed (k.a. pinnaslad, kus pole eraldi taastamise viirustusi).

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				
 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 Valjala- Haeska F rek.		Töö tellija Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg 05.06.2025		Joonise aadress IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d
Kontrollis M.Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	Projekti staadium TP	Töö number IP7504
Projekteeris K.Loite	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava 1:500	Joonise number EL-4-01




Märkused:

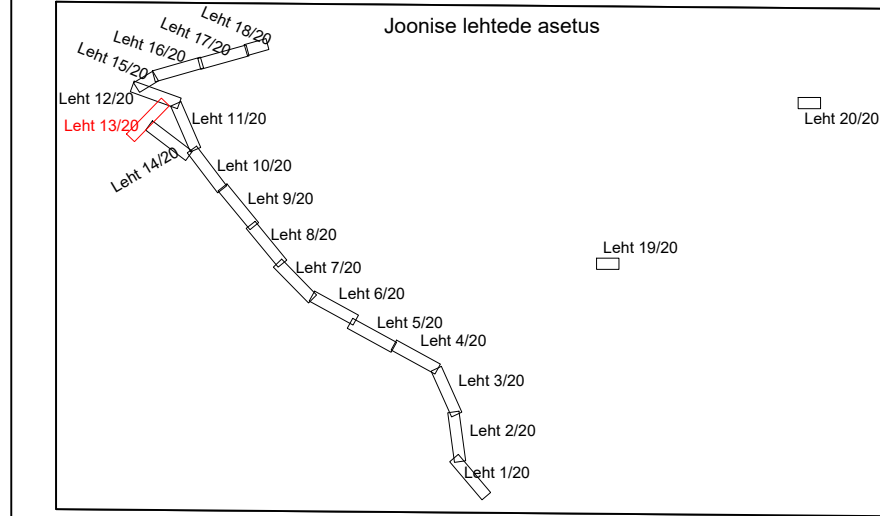
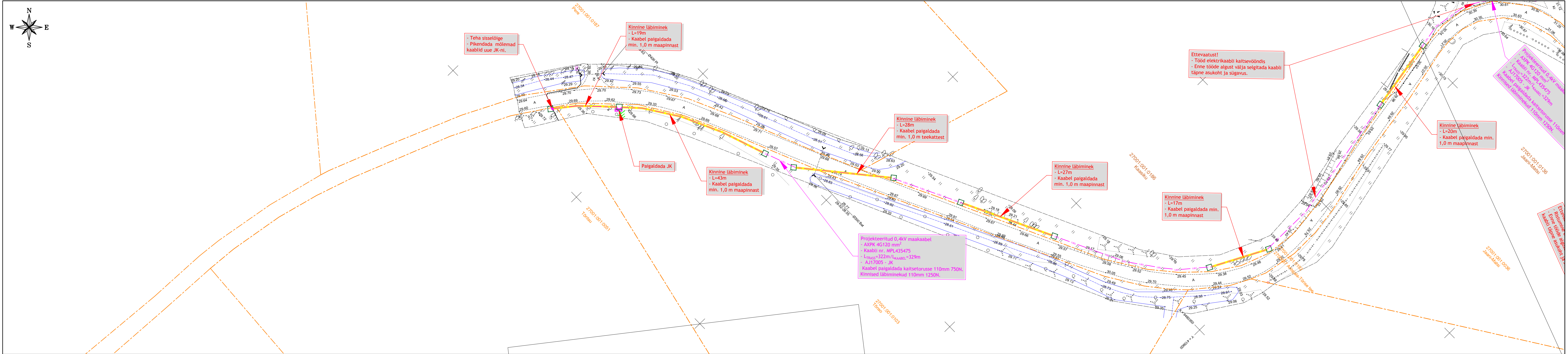
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaablid paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõitude alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasaal 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 kaitsetorusse 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldusügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tuguvusega kaitsetorusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõmmisel pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraastada 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.



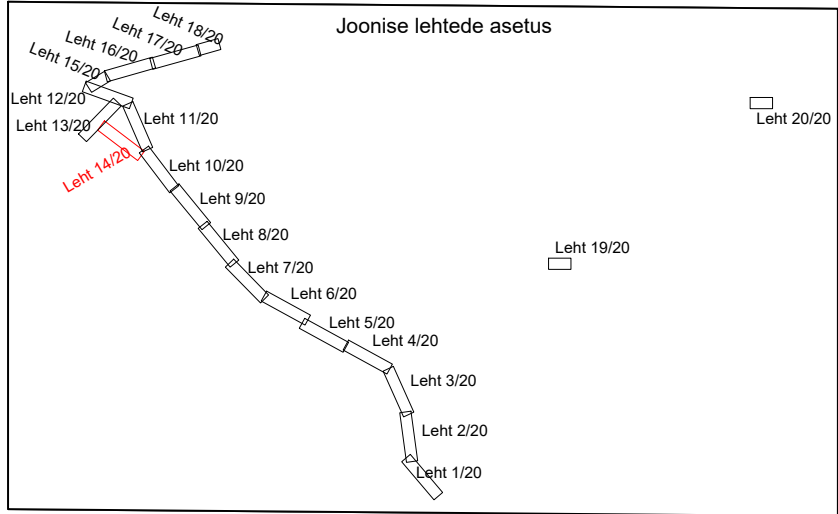
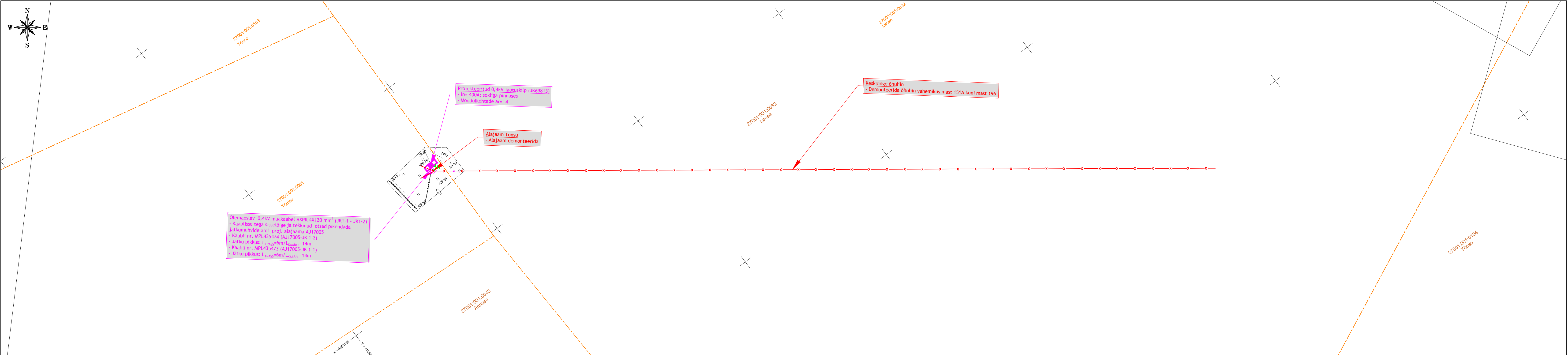
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija	Töö nimetus		Töö tellija	
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001	Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ	
	Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg	
	Asendiplaan		05.06.2025	
			Joonise digiaadress	
			IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d	
Kontrollis	Objekti aadress		Projekti staadium	Töö number
M.Uiboupin	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		TP	IP7504
Projekteeris			Möötkava	Joonise number
K.Loite			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 paigaldamisreegleid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada 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.
 - Tagastatimisel pinnas tihendada.
 - Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälg (k.a. pinnasalat, kus pole eraldi taastamise viirustusi).
- 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 valmistaajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.

Tingimärkid	
	Kinnistuse piir
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel (2 kaabli kaevikus)
	Projekteeritud puurimistru 1250N
	Projekteeritud juurdeklapp
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud jätkumuhvaidemuhv
	Projekteeritud puurimiskaevik

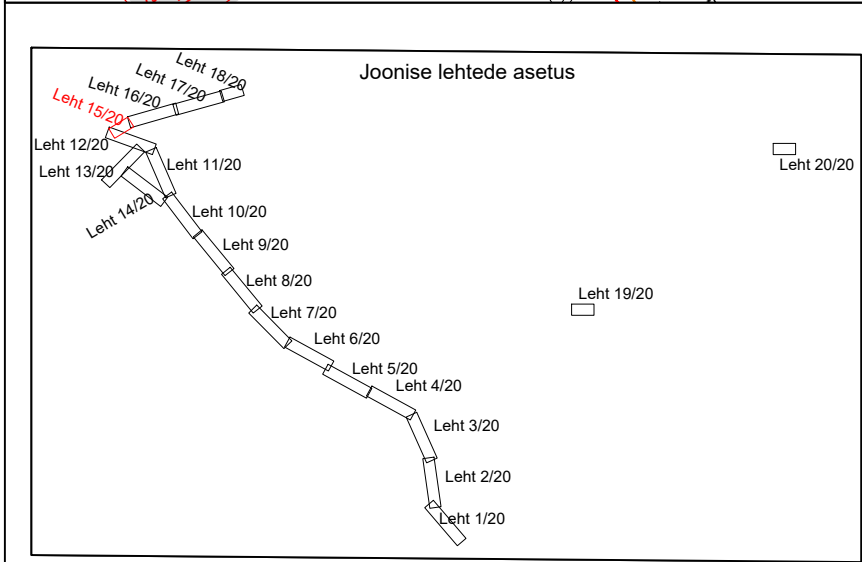
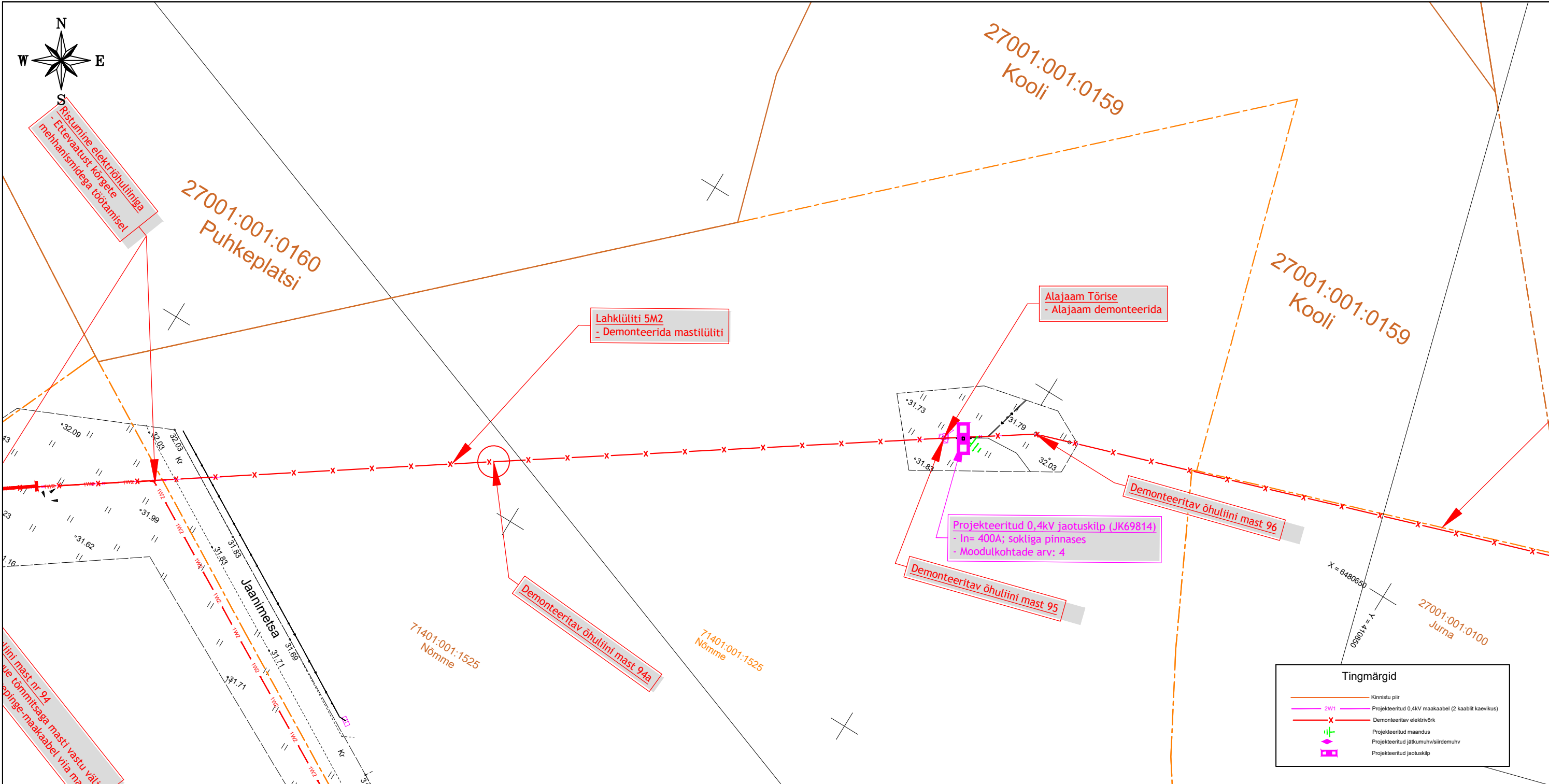
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
		Projekteerija	Töö nimetus	Töö tellija
		Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001	Valjala- Haeska F rek.	Elektrilevi OÜ
		Joonise nimetus	Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg
				05.06.2025
				Joonise digiaadress
				IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d
Kontrollis		Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
M.Uiboupin		/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	Töö number
Projekteeris		Allkiri		IP7504
K.Loite		/allkirjastatud digitaalselt/		Joonise number
				1:500
				EL-4-01



- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaablid paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbefoortusi ja teisi paigaldustingimusi.
 - Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. Riigitee nõuale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsekoruse 750N. Kui kaablid 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.
 - Lihvapi kivi 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 projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 - Tööd ei järgida Elektrilevi OÜ ja valimistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 - Arvestada koostööstuste tingimustega.

Tingimärgid	
	Kinnistu piir
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel (2 kaabli kaevikus)
	Demonteeritud elektrivõrk
	Projekteeritud masend
	Projekteeritud jätumahu/võrdemahu
	Projekteeritud jaotuskiip

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		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
		Joonise digiaadress		
		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis	Altkiri	Objekti aadress		Projekti staadium
M.Üiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		Töö number
Projekteeris	Altkiri			IP7504
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/			Joonise number
		Möötkava		1:500
				EL-4-01




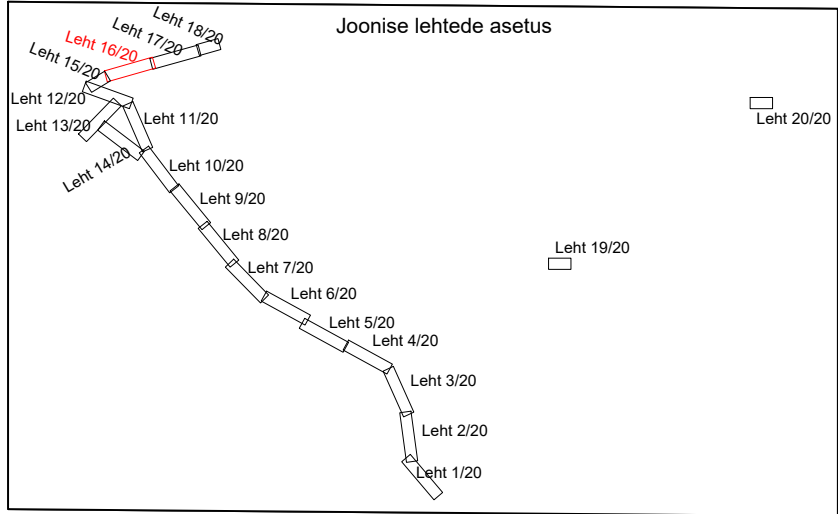
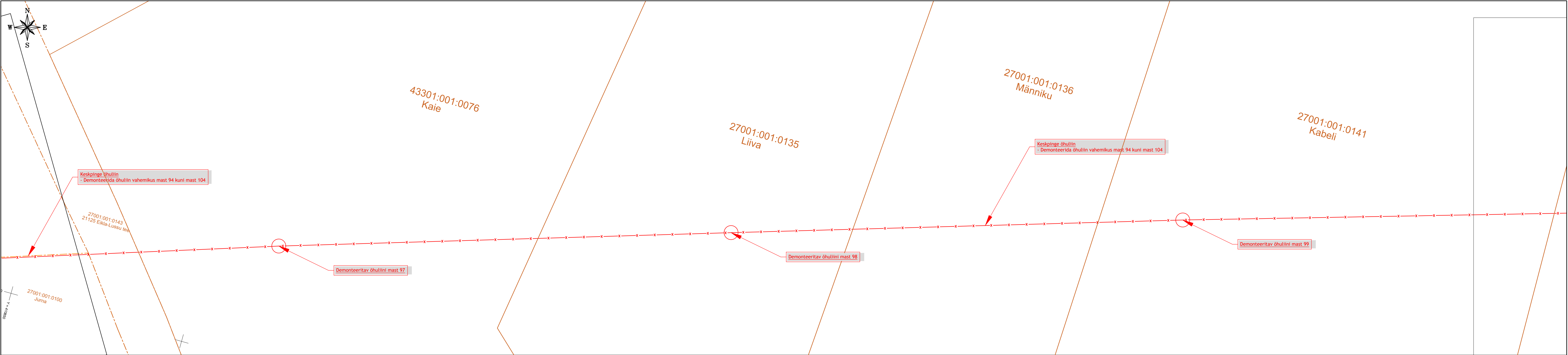
Märkused:

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 painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
3. Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahaõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitõitmisel pinnas tihendada.
6. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirutust).

MÄRKUSED 2:

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

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
<div><div>Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></div> <div>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</div>			Töö nimetus	
			Valjala- Haeska F rek.	
			Joonise nimetus	
			Asendiplaan	
			Töö tellija	
			Elektrilevi OÜ	
			Töö väljaandmise aeg	
			05.06.2025	
			Joonise digiaadress	
			IP7504_TP_EL-4-01_Aser	
Kontrollis	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress		Projekti staadium
M.Uiboupin		Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		TP
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/			Möötkava
K.Loite				1:500
				Joonise number
				EL-4-01

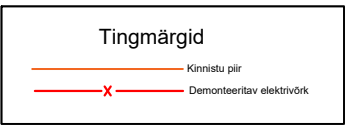



Märkused:

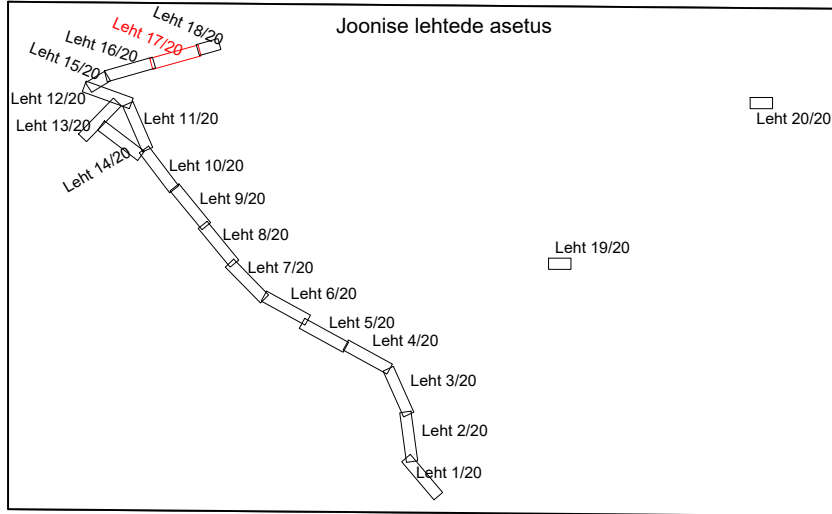
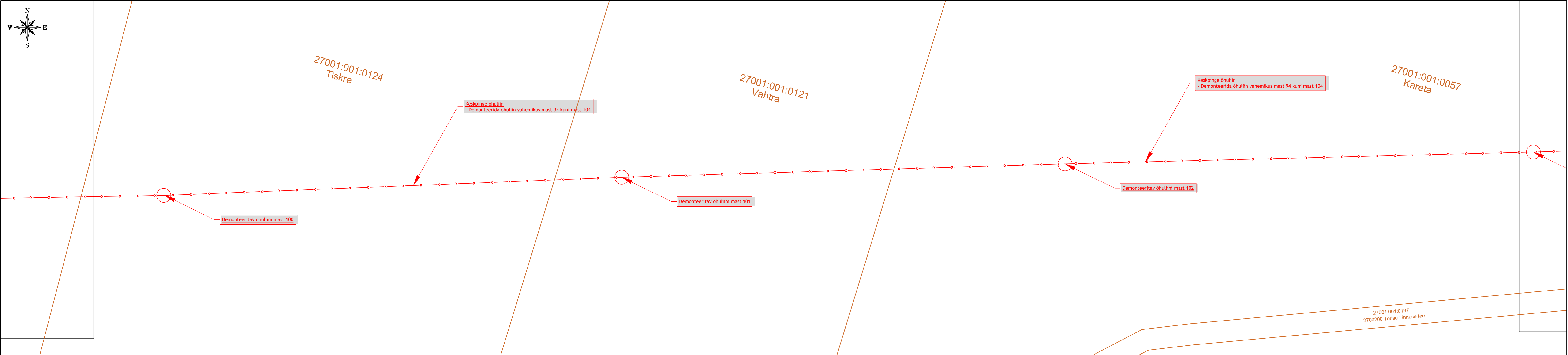
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud palinderaaduseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
3. Kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede 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 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.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagastäitmisel pinnas tihendada.
6. Kommunikatsioonide kaitsekooris (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:

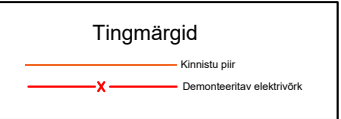
1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
2. Käsiolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
3. Töödel järgida Elektrilevi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




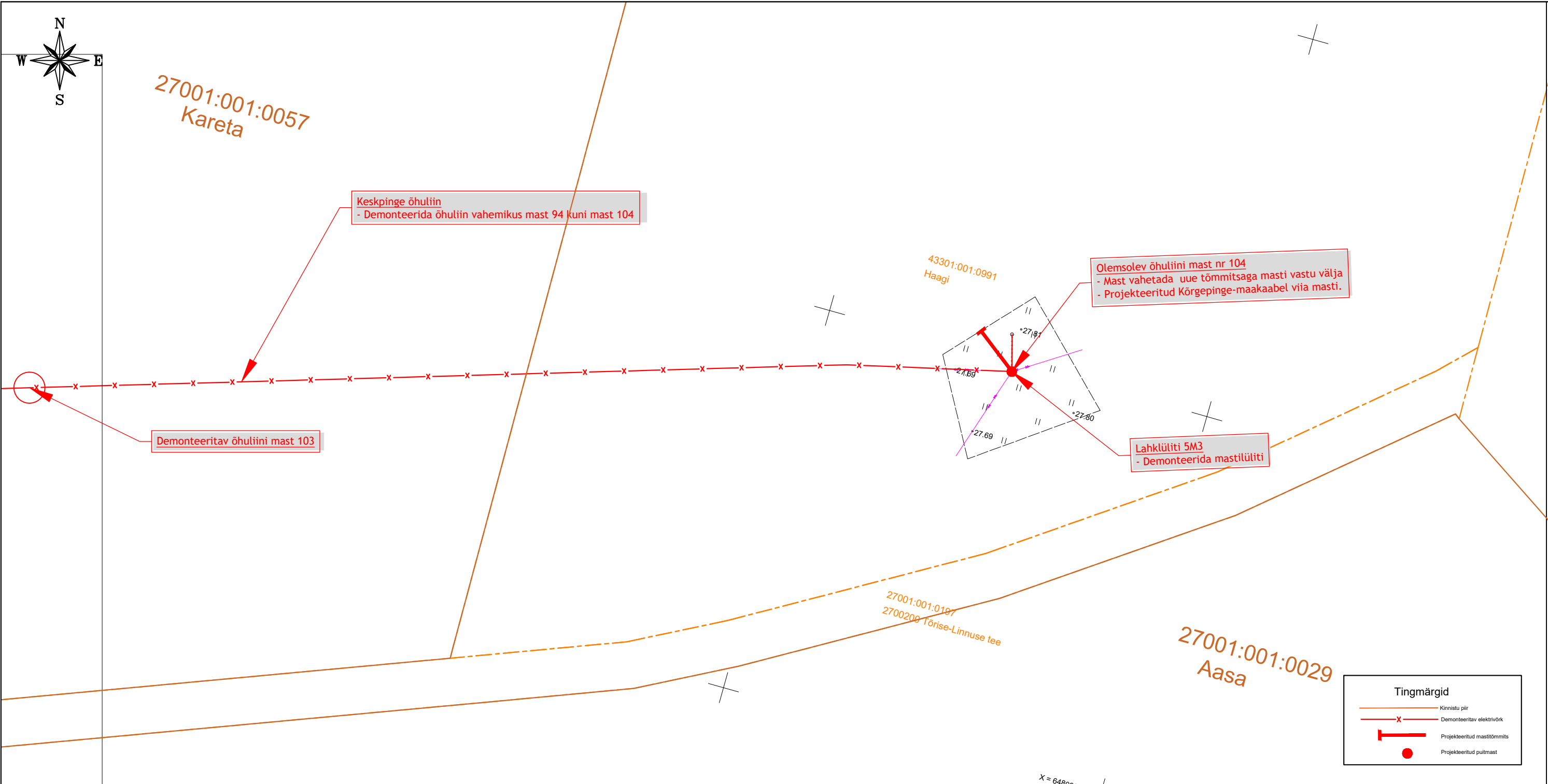
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		05.06.2025		
		Joonise digiaadress		
		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis	Altkiri	Objekti aadress		Projekti staadium
M.Üiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		Töö number
Projekteeris	Altkiri			IP7504
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/			Joonise number
		Möötkava		EL-4-01
		1:500		



- 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. Riigiteede mahaõiduteede 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 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 kaevikupõhja jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõlmisel 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.

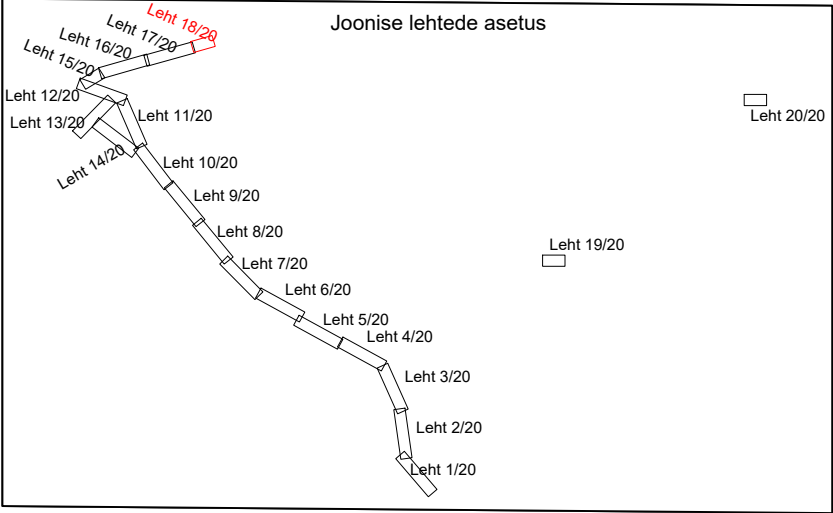


Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Kontrollis M.Uiboupin Projekteeris K.Loite		Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg 05.06.2025	
			Joonise digiaadress IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d	
		Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
		Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	IP7504
			Möötkava	Joonise number
			1:500	EL-4-01




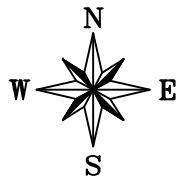
Tingmärgid

- Kinnistu piir
- Demonteeritav elektrivõrk
- Projekteeritud mastilõõmiks
- Projekteeritud pultmast



- 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. Riigiteede mahaõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseotrusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinasse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega 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 korrustada 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		Valjala- Haeska F rek.		Elektrilevi OÜ
Kontrollis M.Uiboupin Projekteeris K.Loite		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		05.06.2025
		Objekti aadress		Joonise digiaadress
		Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond		IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan
		Projektis taadium	Töö number	
		Möötkava	Joonise number	
		1:500	EL-4-01	

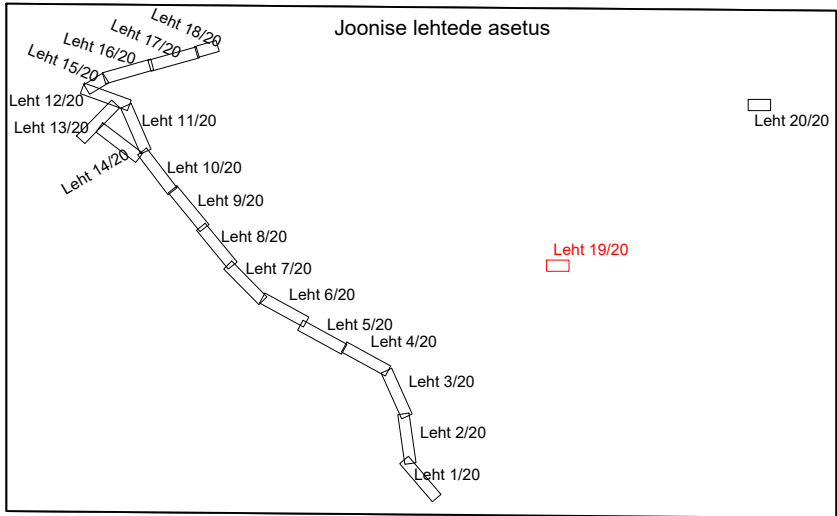


Noore
40301:007:0262

Luulupe-Haeska tee lõik 1
40301:007:0255

Vana
40301:007:0035

õhuliini mast nr 90
- Demonteerida keskpinge lahkülüti 2C15
- Paigaldada uus mastivõimsuslüliti LP18638




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. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada vähemalt 1,5m allapoole teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõlvale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaablid paigaldada kaitseotrusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabel paigaldatakse paepinasse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitöötamise pinnas tihendada.
- Kommunikatsioonide kaitsestoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (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 Võrgustandard).
- Arvestada koostööstuste tingimustega.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 <div>Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</p>			Valjala- Haeska F rek.	Elektrilevi OÜ
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	05.06.2025
			Joonise digiaadress	IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M.Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	IP7504
Projekteeris	Allkiri		Möötkava	Joonise number
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01



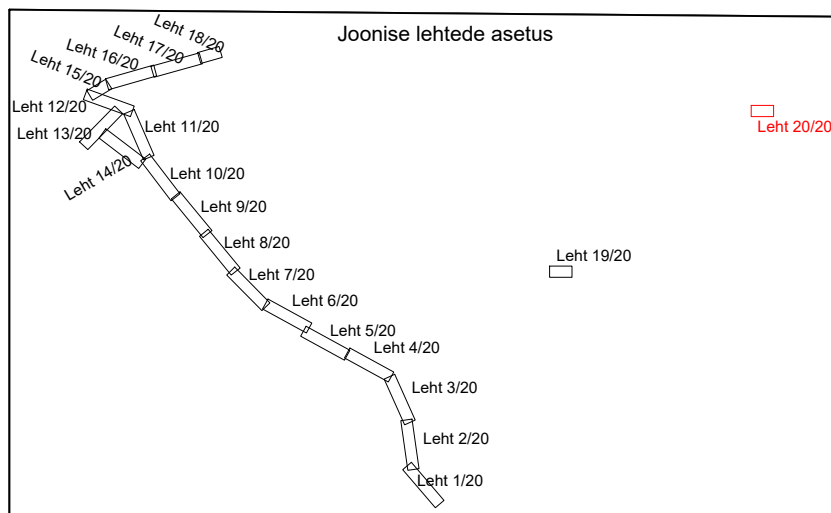
~~55001:001:0874
Kalma tee~~

55001:006:0018
Kastani

55001:006:0076
Nuki

55001:006:0010
Pohla

Orissaare-Saikla õhuliini fiidri mast 32
- Paigaldada keskpinge lahküliti 2C15
- Lüliti tunnuseks saab olema LP19702




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 painderadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldusnõuget.
3. Kaabli paigaldamata min. 1,0m sügavusele. Riigiteede mahasõiduteede alla jäävad kaablid paigaldatavahemalt 1,5m allapoole teepiinnast. Haljasalal alt peab kaabel jääma vähemalt 1,0m sügavusele. (Riigitee nõivale lähemale kui 1,0m paigaldades 1,2m sügavusele maapinnast). Kaabli paigaldada kaitsetorusse 750N. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sündupurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Kui kaabli paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevipukki jätetake tasandamata.
5. Tagasitõitmine pinnas tihendada.
6. Kommunikatsioonide kaitseoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjärged (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustus).

MÄRKUSED 2:

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

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija  Keskkonnaprojekt <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	
			Valjala- Haeska F rek.	
			Töö tellija	
			Elektrilevi OÜ	
			Töö väljaandmise aeg	
			05.06.2025	
			Joonise digiaadress	
			IP7504_TP_EL-4-01_Asendiplaan	
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
M.Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Kaubi küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	IP7504
Projekteeris	Allkiri		Möötkava	Joonise number
K.Loite	/allkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-01