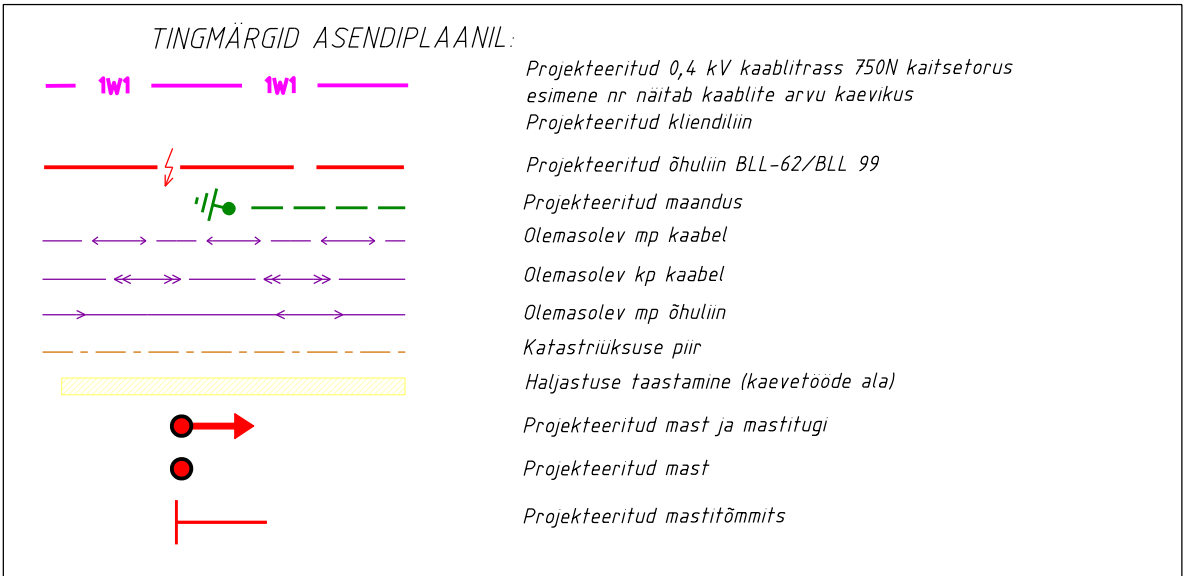
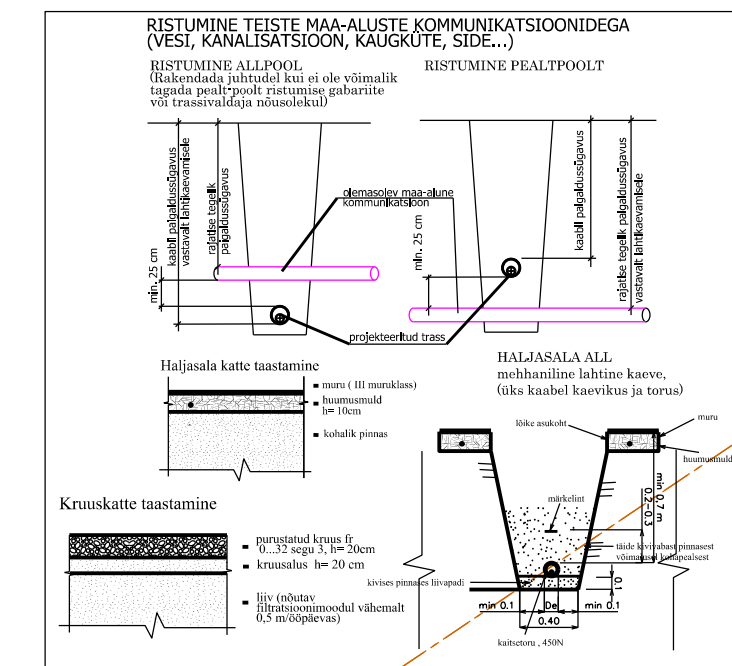


Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
2. Kaablit ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse 0,7 m sügavusele või vastavalt loomisel viidatule.
5. Kõik trassid on kooskõlastatud maomannikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

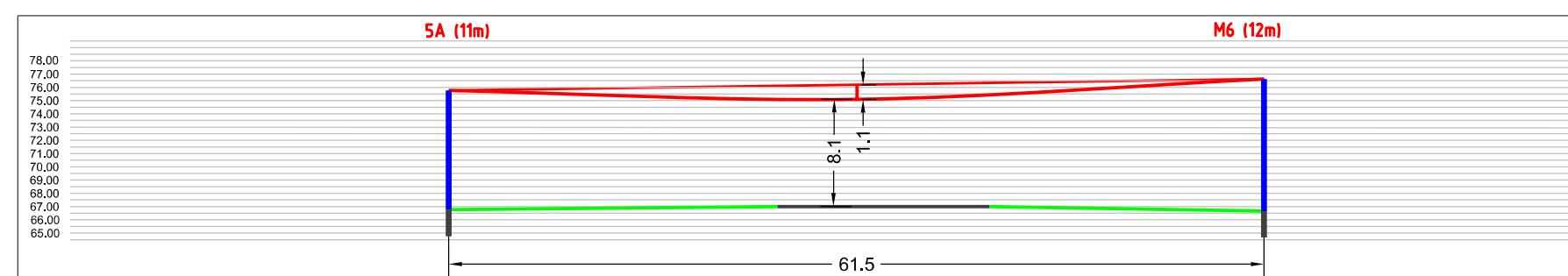
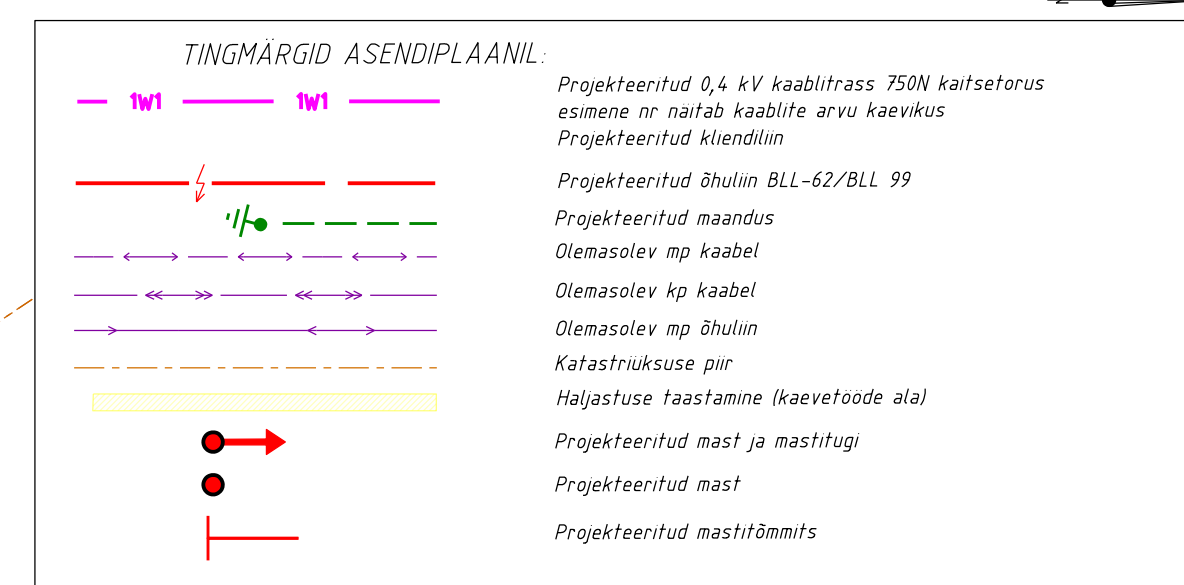



Tellijä: Elektrilevi OÜ	Address: Pärnivalle 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev: 01.05.2026
Töö nimetus: Viljandi-PUIATU (M15-M37,Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr: 12688881	Töö nr: 25-130
Joonise nimetus: Asendiplaan	Telefon: +372 56 890 611	Joonis: 001
	e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A1
	Projektteerija: Andres Koppel	Kontrollis: Jaanus Kalsoja

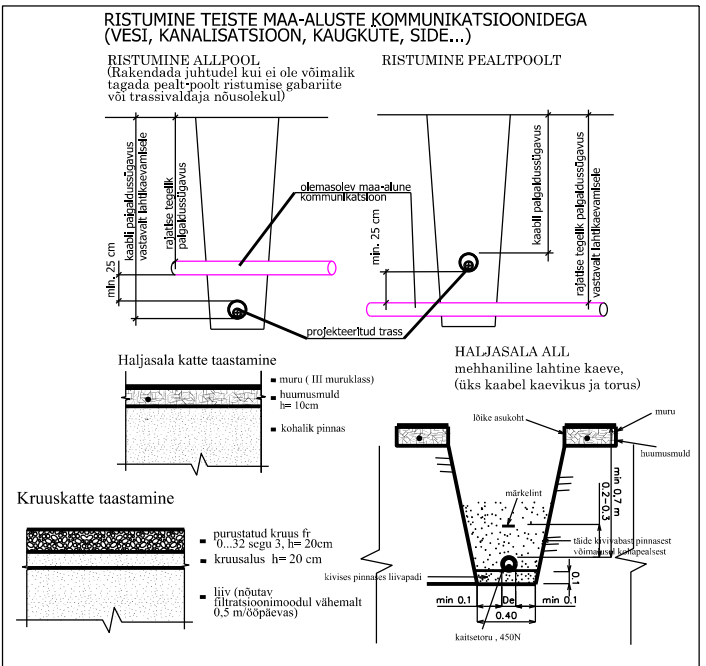
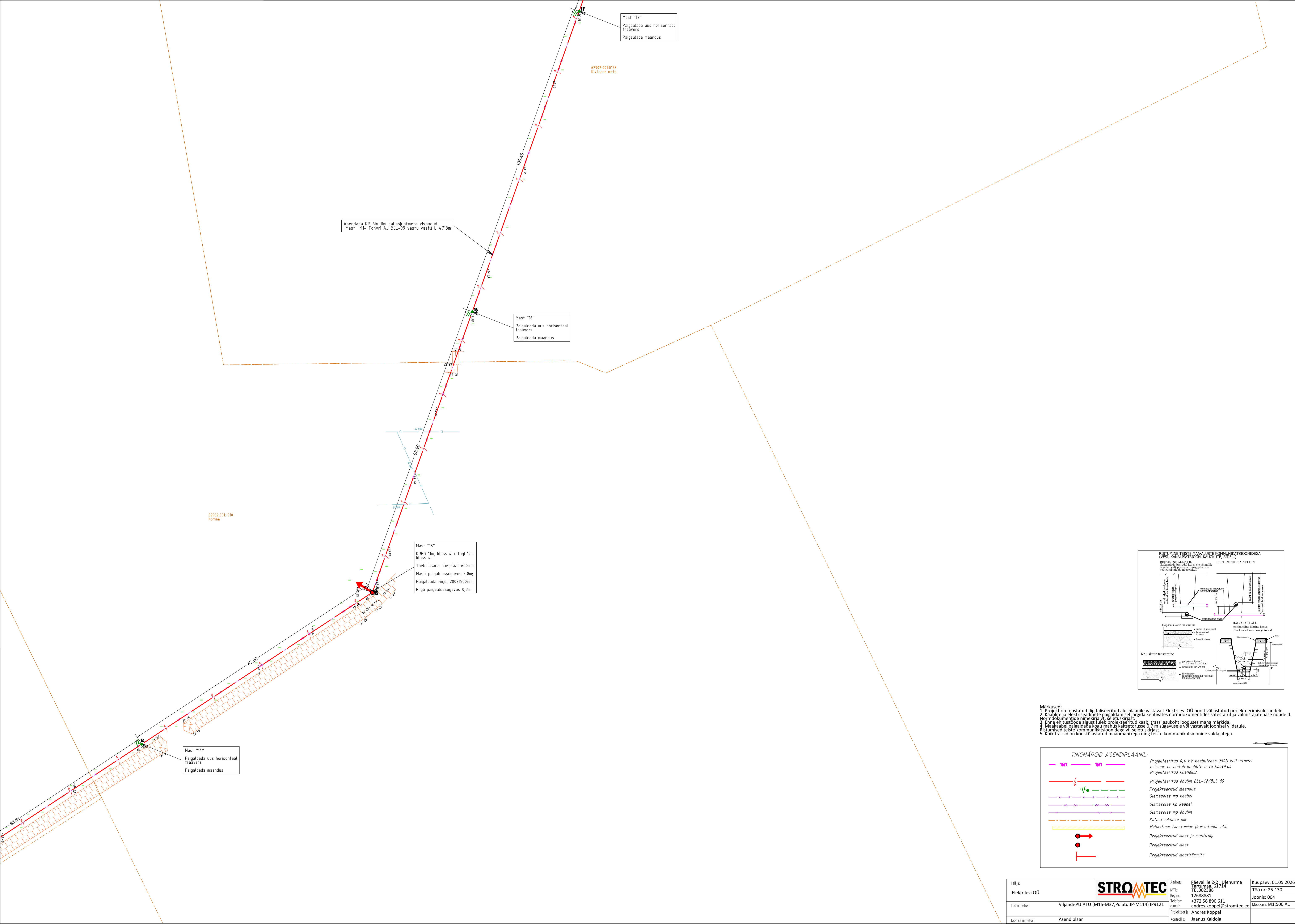


Märksused:

1. Projekt on teostatud digitaalseireti alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekterimisülesannetele.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Nõudumusi tuleb täpsustada nimekirja vt. seletuskirjaga.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteritud kaabliarsti asukoht looduses maha märkida.
5. Maakabael paigaldada kogu maa ketisotuseks 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatud.
6. Teisteks ehitisteks tuleb kommunikatsioonid teha eraldi nimekirja vt. seletuskirjaga.
7. Kõik traadid on kooskõlastatud maomaaomaniga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



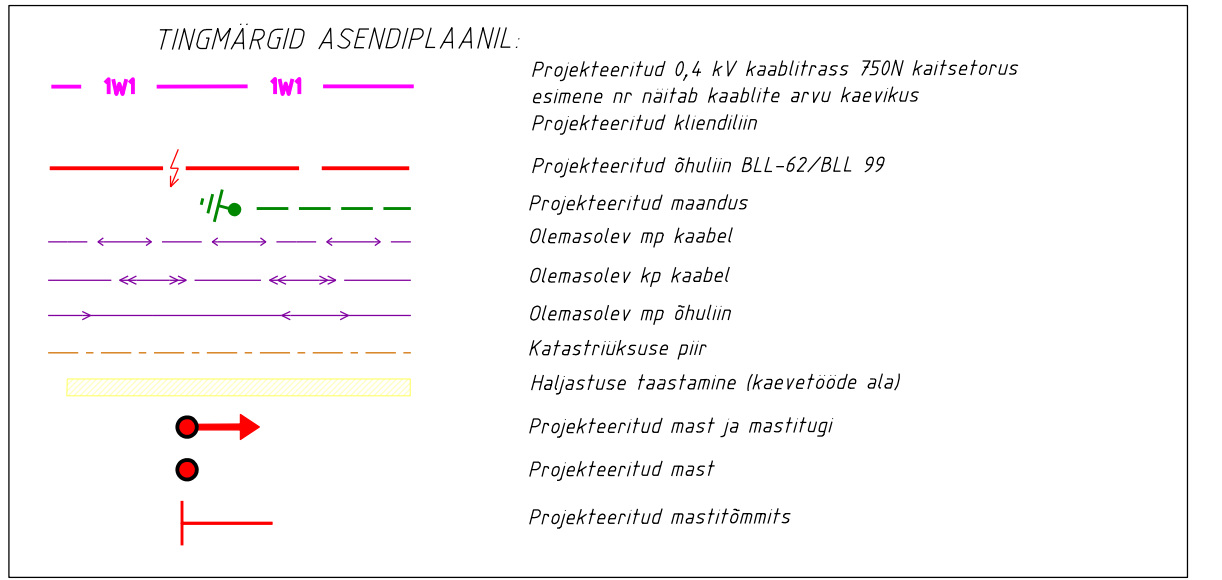
Tellijä:		Address:	Päevaliite 2-2, Ülenurme Tartumaa, G1714 TEL002388	Kuupäev: 01.05.2022
Elektrilevi OÜ		MTR:	12688881	Toon nr: 25-130
Töö nimetus:	Vijandi-PUIJATI (M15-M37,Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr:	12688881	Joonis: 002
		Telefon:	+372 56 890 611	Mõõtkava M1:500 A1
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteerija:	Andres Koppel	
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	



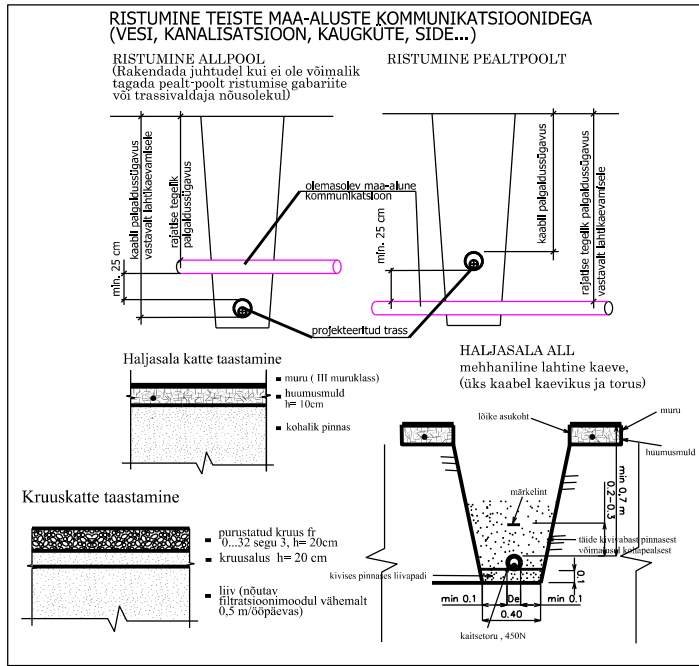
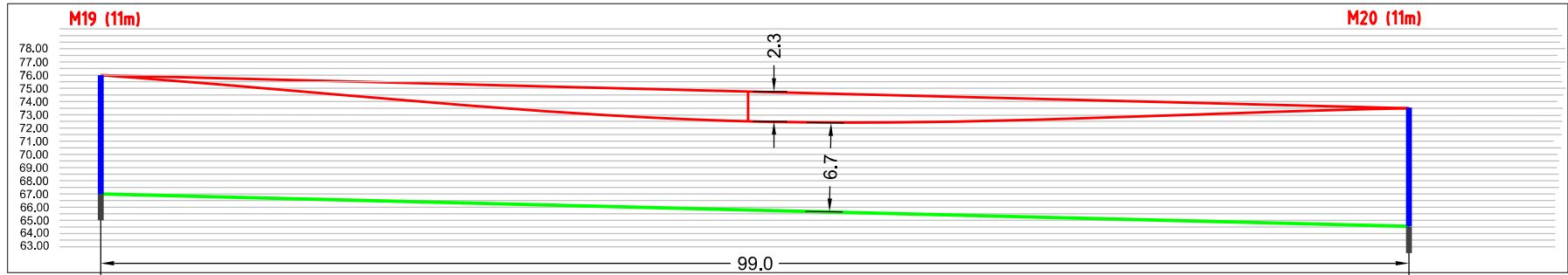
Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekterimisülesandele.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitseturusse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vi. seletuskirjast.

Ristumised teiste kommunikatsioonidega vi. seletuskirjast.

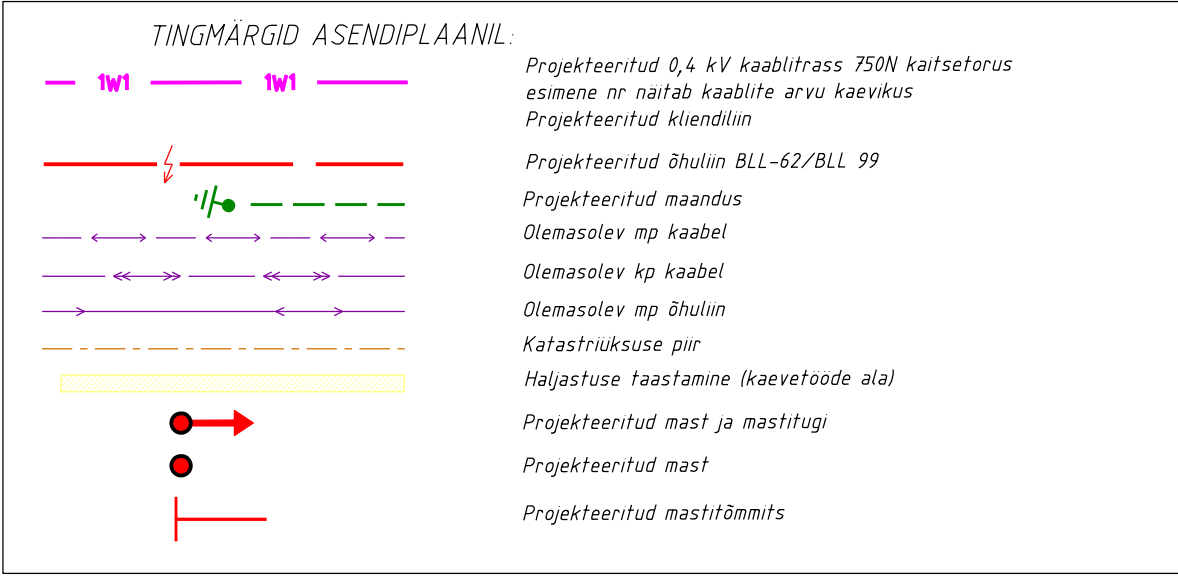


Telli:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	01.05.2026
Töö nimetus:	Viljandi-PUIATU (M15-M37,Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr:	12688881	Töö nr:	25-130
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 56 890 611	Joonis:	004
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	Mõõkava:	M1:500 A1
		Projektseis:	Andres Koppel		
		Kontrollis:	Jaanus Kalsoja		

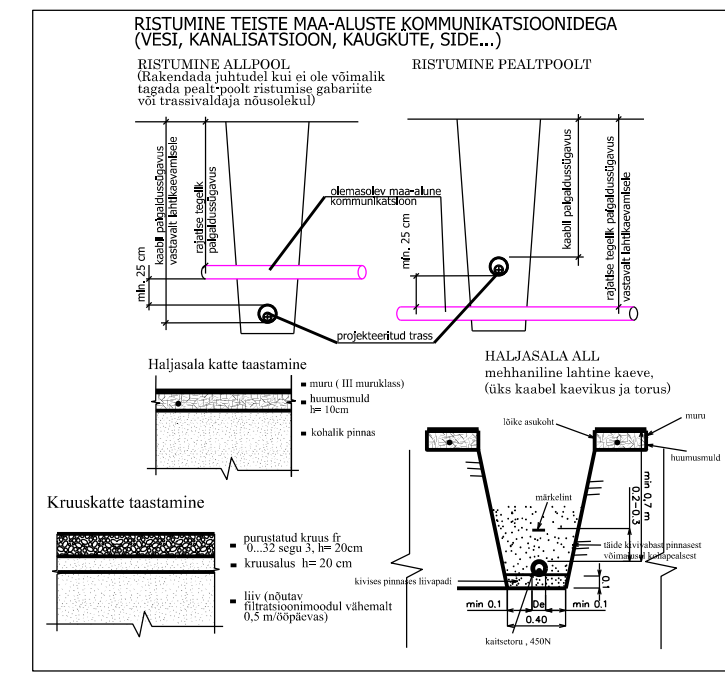
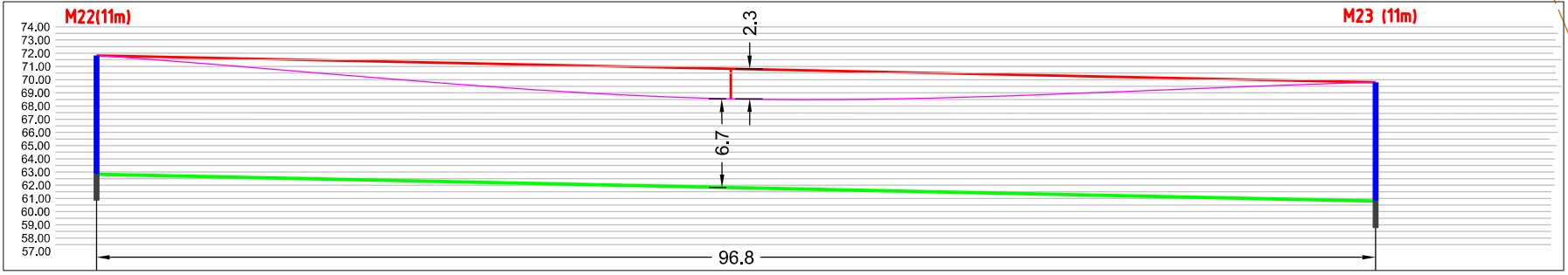


Märkus:

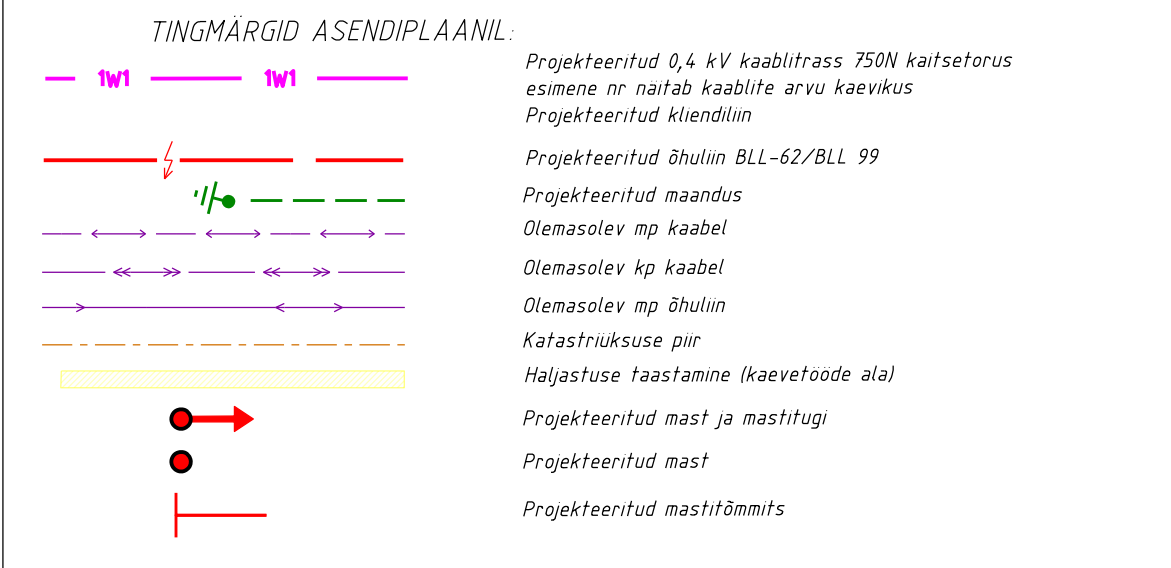
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannetele
2. Kabiinile ja elektrisideadele paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Normdokumentide nimekirja v. seletuskirja
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabliiratsi asukoht looduses maha märkida.
5. Maakaabel paigaldada kõgu mahu katsetoruse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
6. Kõik trassid on kooskõlastatud maamajanduse ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
7. Elektrisidurist




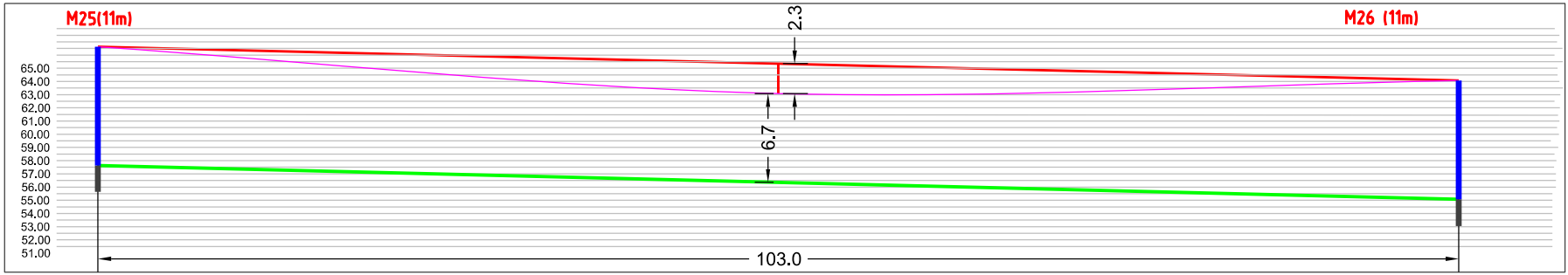
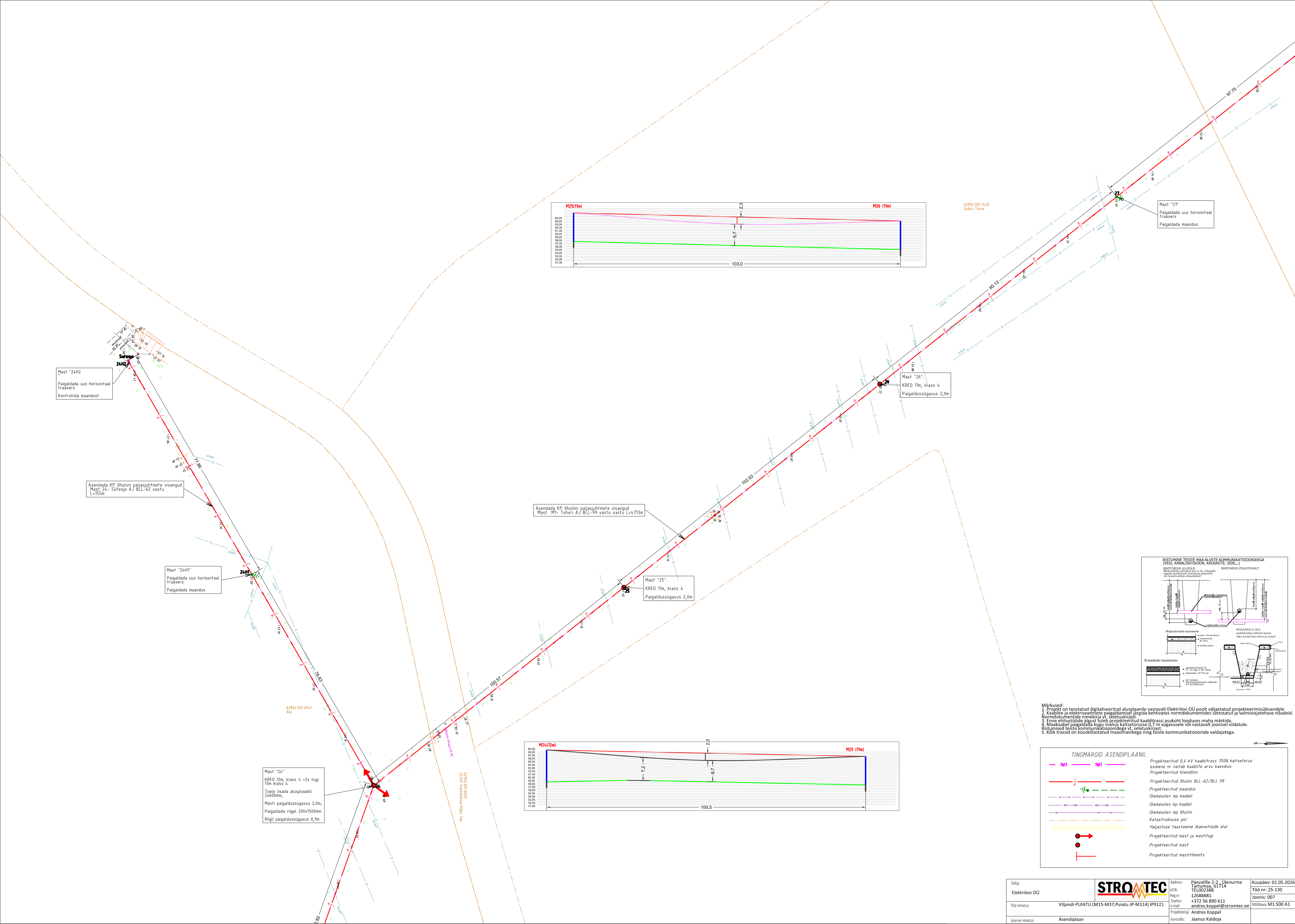
Teliga:	STROMTEC		Address:	Põlevilla 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 01.05.2026
Elektrilevi OÜ			MTR:	TEL002388	Töö nr: 25-130
			Age nr:	12688881	Days: 00:05
Töö nimetus:	Viljandi-PUJATU (M15-M37, Puiatu JP-M114) IP9121		E-mail:	+372 56 890 611 andres.koppel@stromtec.ee	Mõõkava M1:500 A1
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Projekteerija:	Andres Koppel	
			Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	



- Märkusdes:
- 1. Projekt on teostatud digitaliseeritud asupaanile vastavalt Elektrilise ÜÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannetele ja kaabli elektrisüsteemide paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajastajale nõudeid. Normdokumentidele aluseks on teostatud projekt.
 - 2. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabliarsti asukoht looduses maha märkida ja kaabel paigaldada kogu mahalaadimise süsteemi suurus 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatud. Ristumised teiste kommunikatsioonidega tuleb seletuskirjast.
 - 3. Kõik trassid on kooskõlastatud maamajanduse ja teiste kommunikatsioonide valdajatega.



Tellijä:		Address:	Päiväliehtä 2-2, Ulenurme Turtumaa, 61714 TEL 0202388	Kuupäivä: 01.05.2028
Elektrileivi OÜ		MTK: Pää nr:	12685861	Töö nr: 25-130
Töö nimetus:	Viljandi-PUJUTU (M15-M37,PUJUTU JP-M114) IP9121	Telephone: e-mail:	+372 56 890 811 andres.koppel@stromtec.ee	Joonis: 006
Joonise nimetus:	Asendi plaan	Projektiteerija: kontroll:	Andres Koppel Jaanus Kaldoja	Mõõtkava: M1:500 A1



62902.001.1420
Subsi-Toivo

Mast "27"
Paigaldada uus horisontaal
traavers
Paigaldada maandus

Mast "24H2"
Paigaldada uus horisontaal
traavers
Kontrollida maandust

Asendada KP õhulini paljasjuhtmete visangud
Mast 24- Sütteja AJ BLL-62 vastu
L=155m

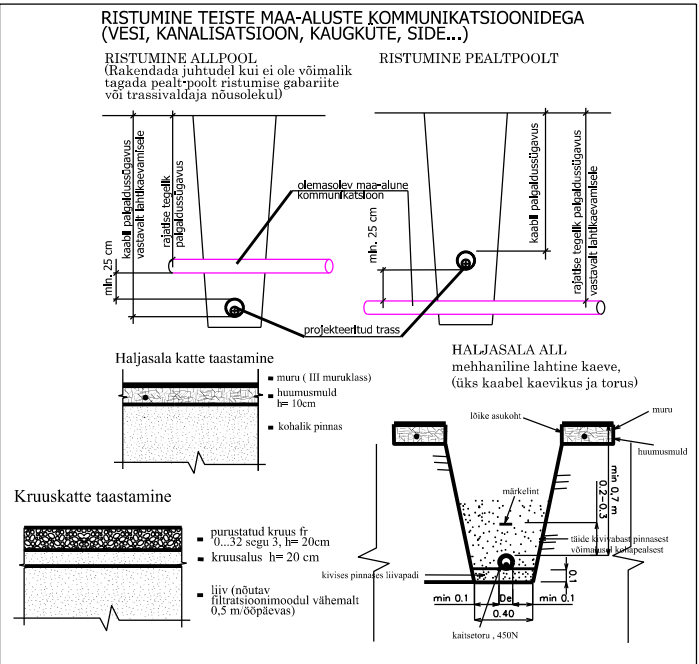
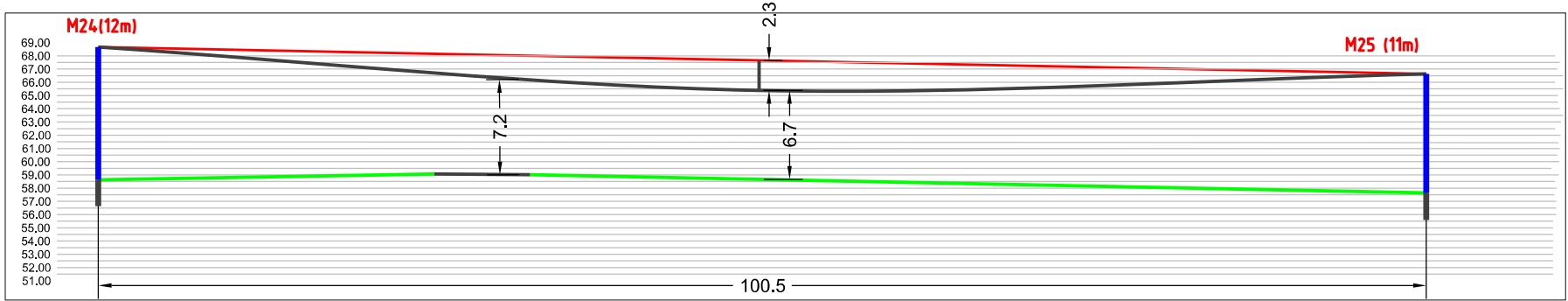
Mast "24H1"
Paigaldada uus horisontaal
traavers
Paigaldada maandus

Asendada KP õhulini paljasjuhtmete visangud
Mast MI- Tohvri AJ BLL-99 vastu vastu L=4713m

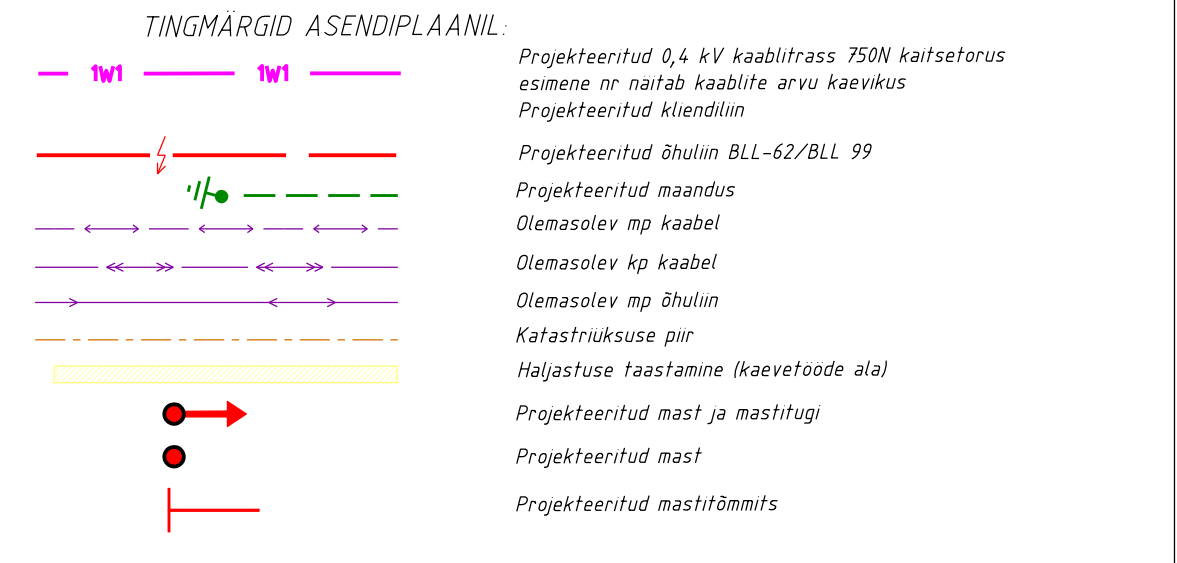
Mast "25"
KREO 11m, klass 4
Paigaldussügavus 2,0m

Mast "26"
KREO 11m, klass 4
Paigaldussügavus 2,0m

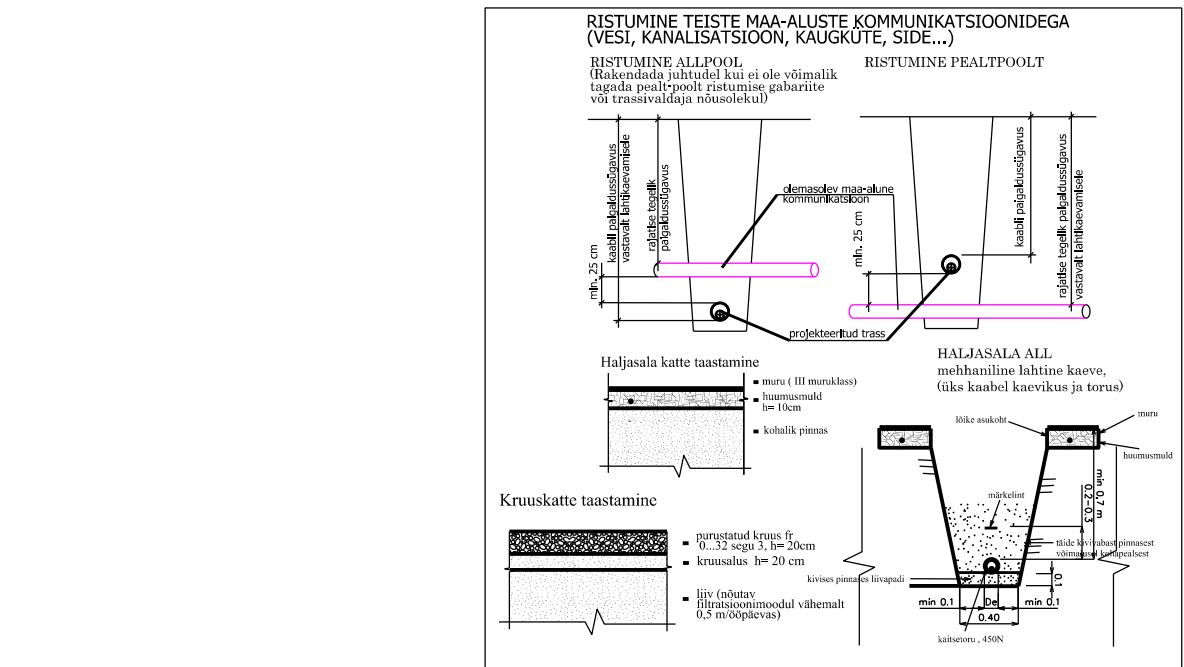
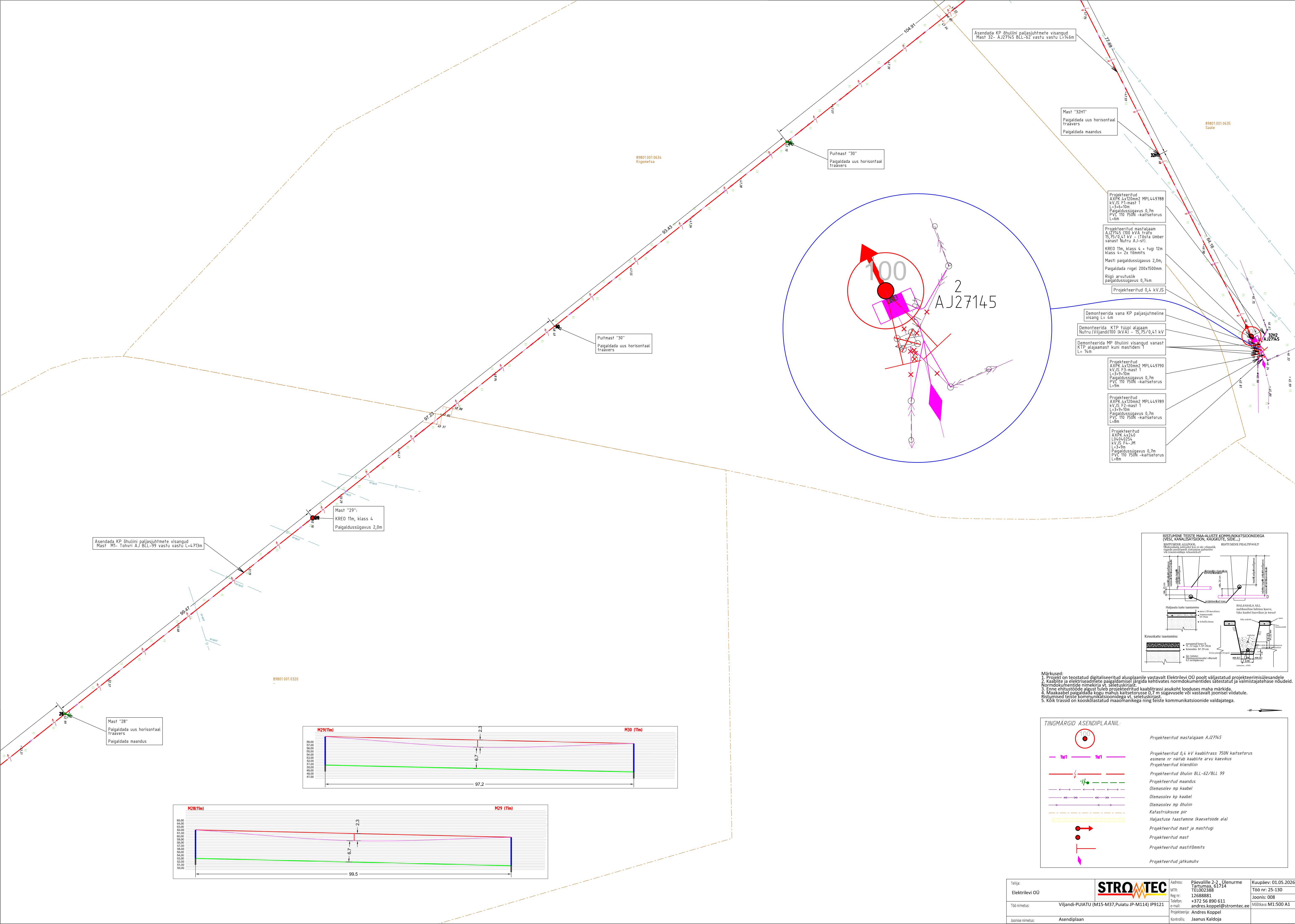
Mast "24"
KREO 12m, klass 4 +2x fuji
13m klass 4
Teede lisada alusplaadid
2x600mm
Masti paigaldussügavus 2,0m;
Paigaldada riigel 200x1500mm
Riigil paigaldussügavus 0,7m



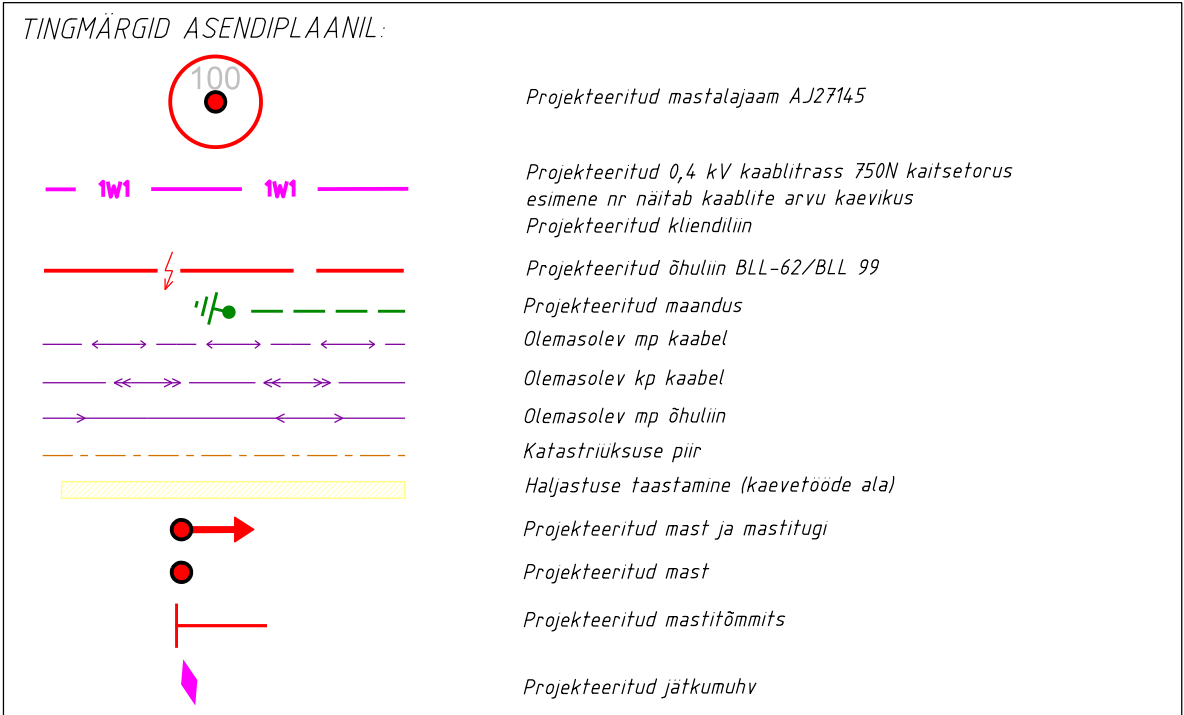
- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
 4. Maakaabel paigaldada kogu mähis kaitseturuse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 5. Kõik trassid on kooskõlastatud maomanikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



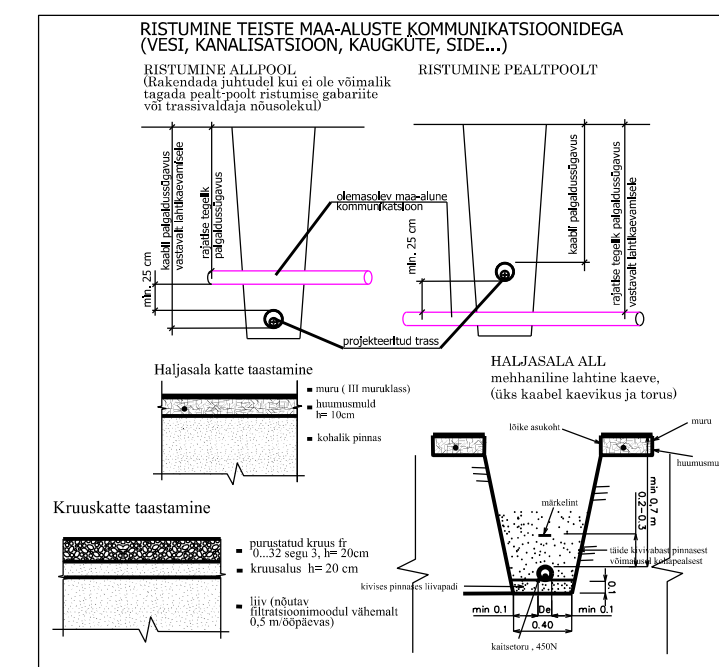
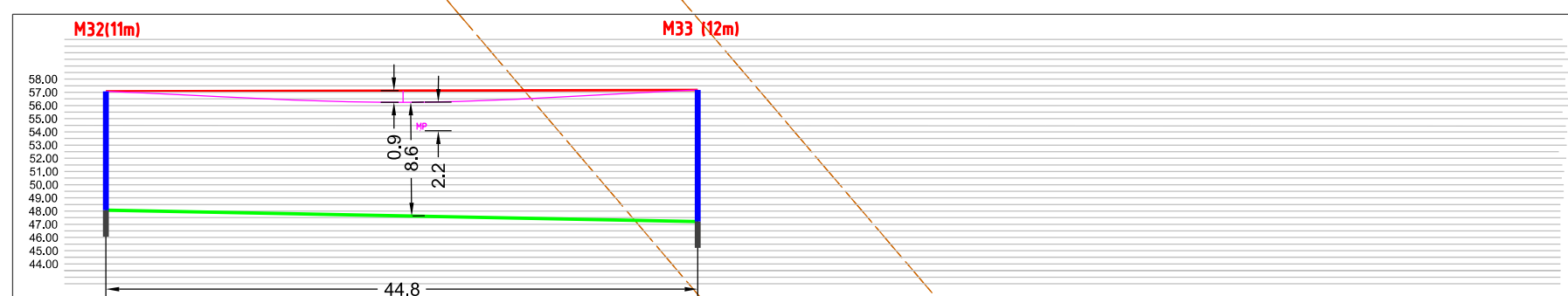
Tellijä:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevalille 2-2 Ülenurme Tartu, 61714	Kuupäev:	01.05.2026
Töö nimetus:	Viljandi-PUIATU (M15-M37,Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr:	12688881	Töö nr:	25-130
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 56 890 611	Joonis:	007
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500 A1
		Projekteerija:	Andres Koppel		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



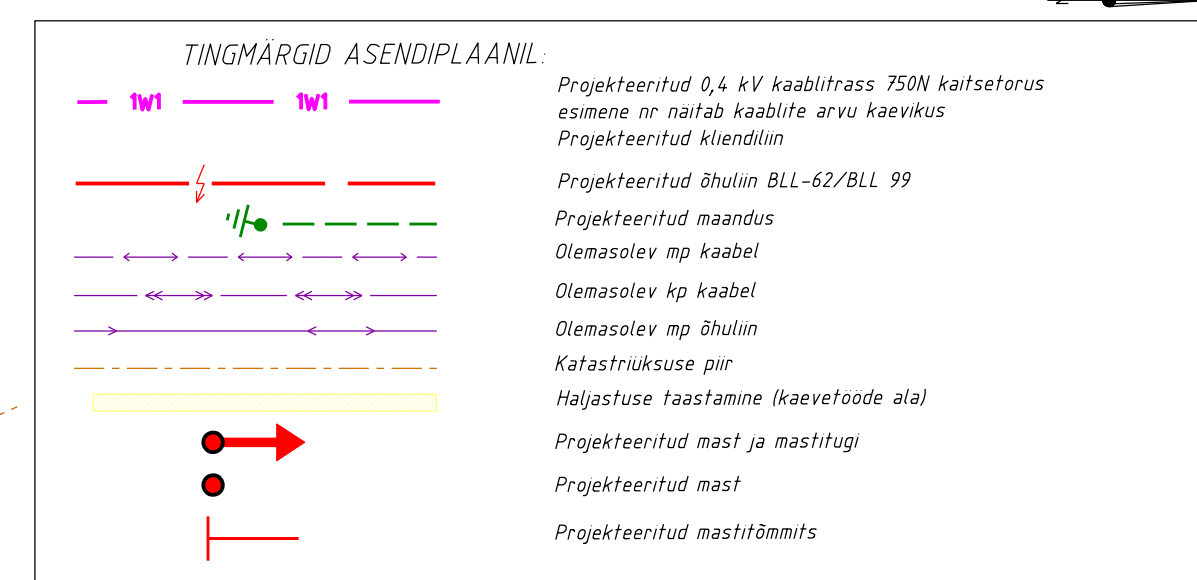
Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud aluslaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmisajajatahase nõudeid.
3. Ette ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
6. Kõik trassid on kooskõlastatud maomaniikiga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.




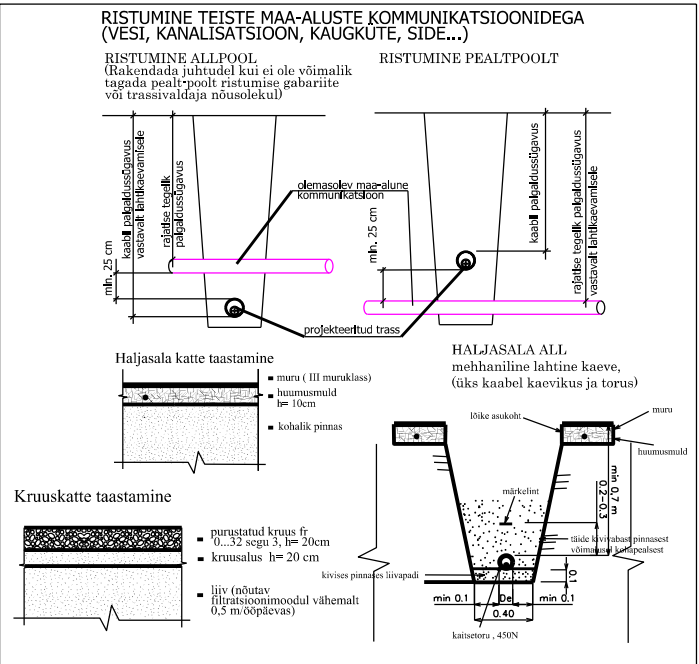
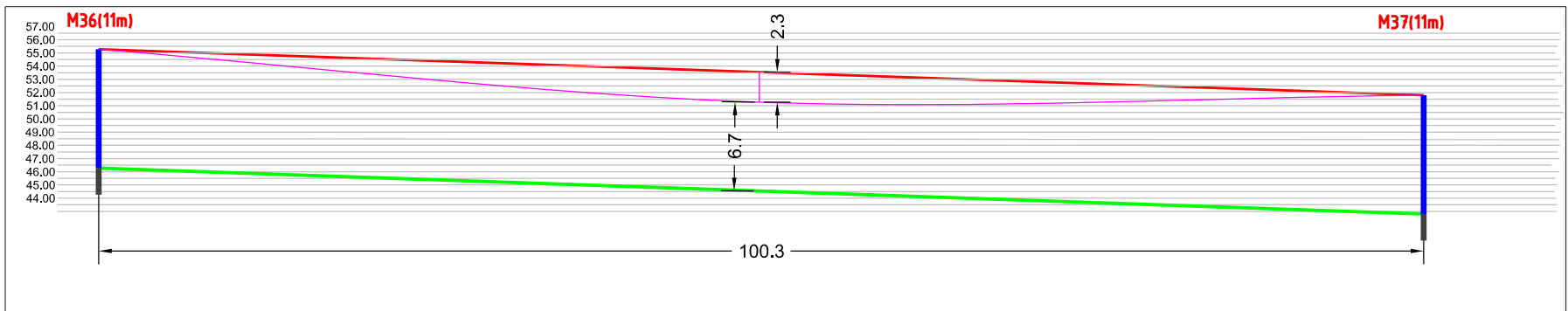
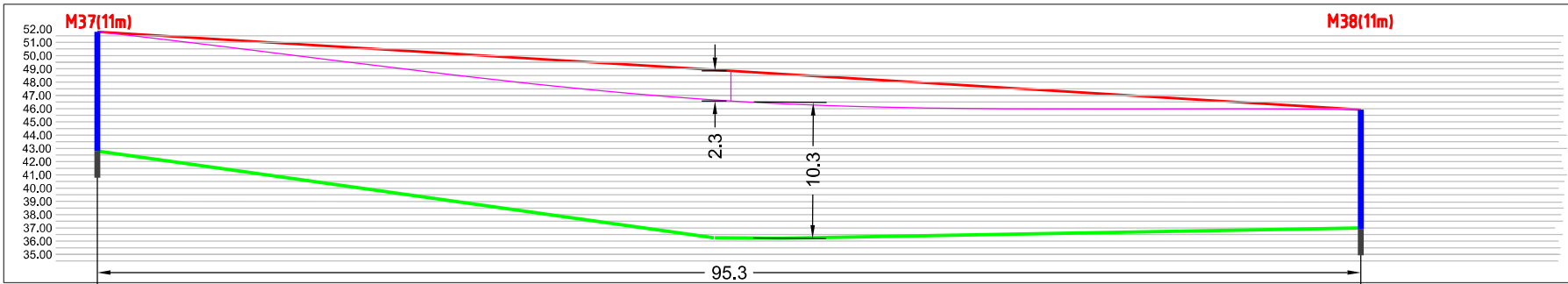
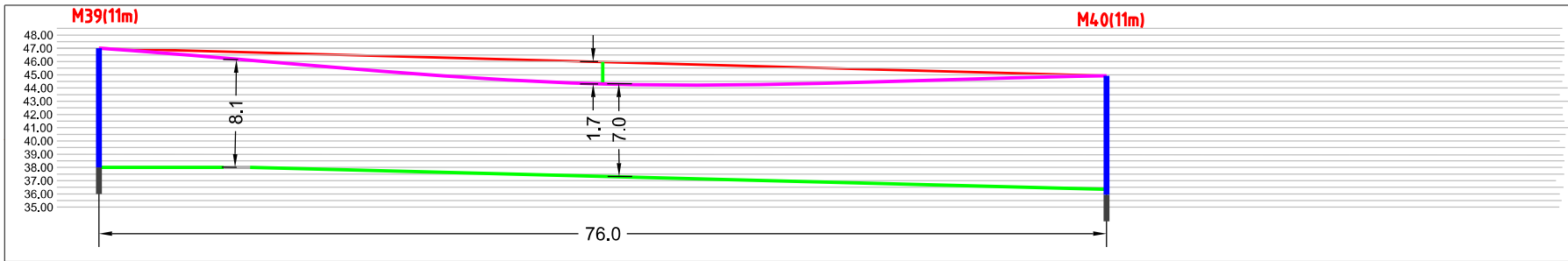
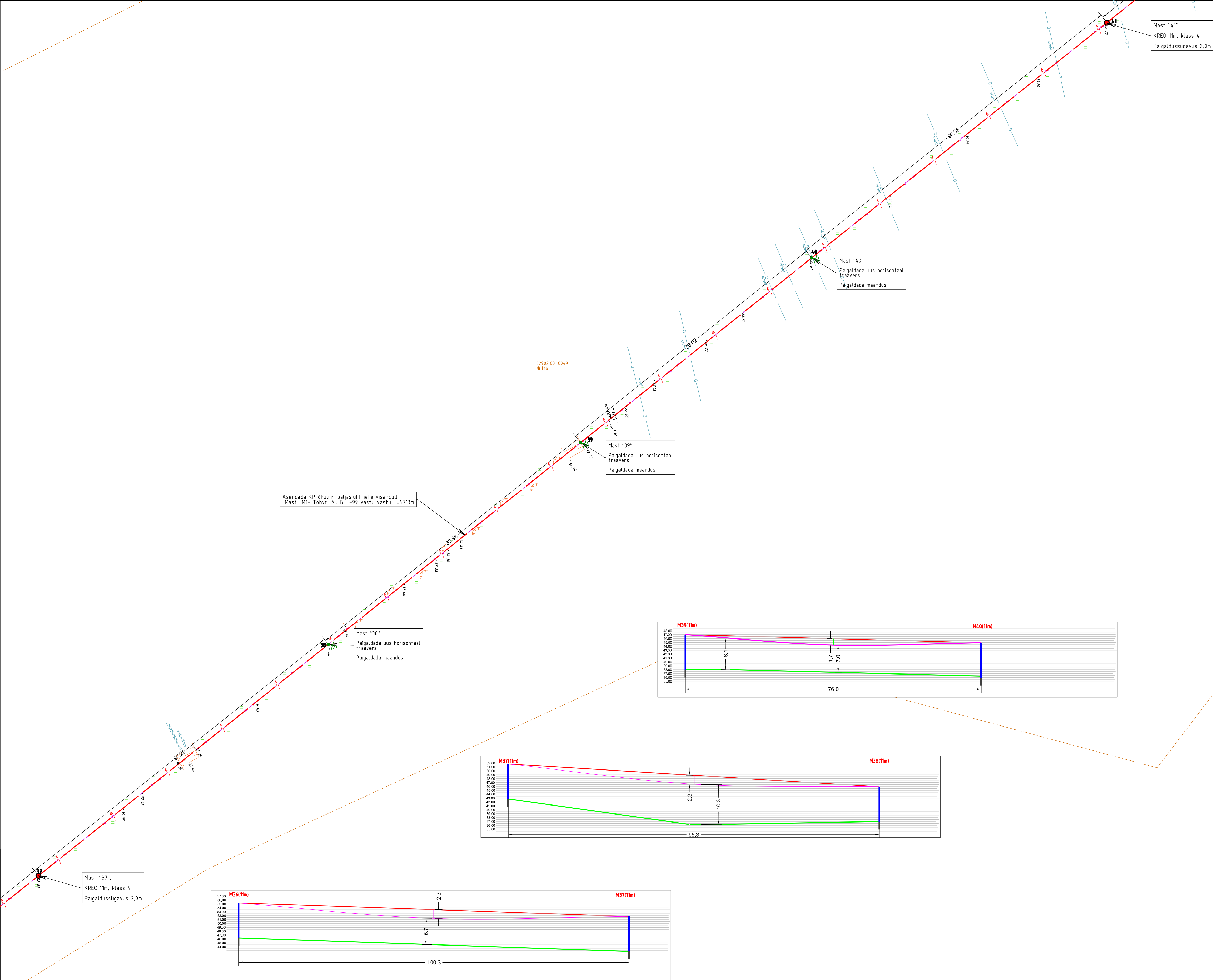
Tellij:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL023388	Kuupäev:	01.05.2026
Töö nimetus:	Viljandi-PUIATU (M15-M37, Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr:	12688881	Töö nr:	25-130
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 56 890 611	Joonis:	008
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500 A1
		Projektant:	Andres Koppel		
		Kontrollis:	Jaanus Kalsoja		



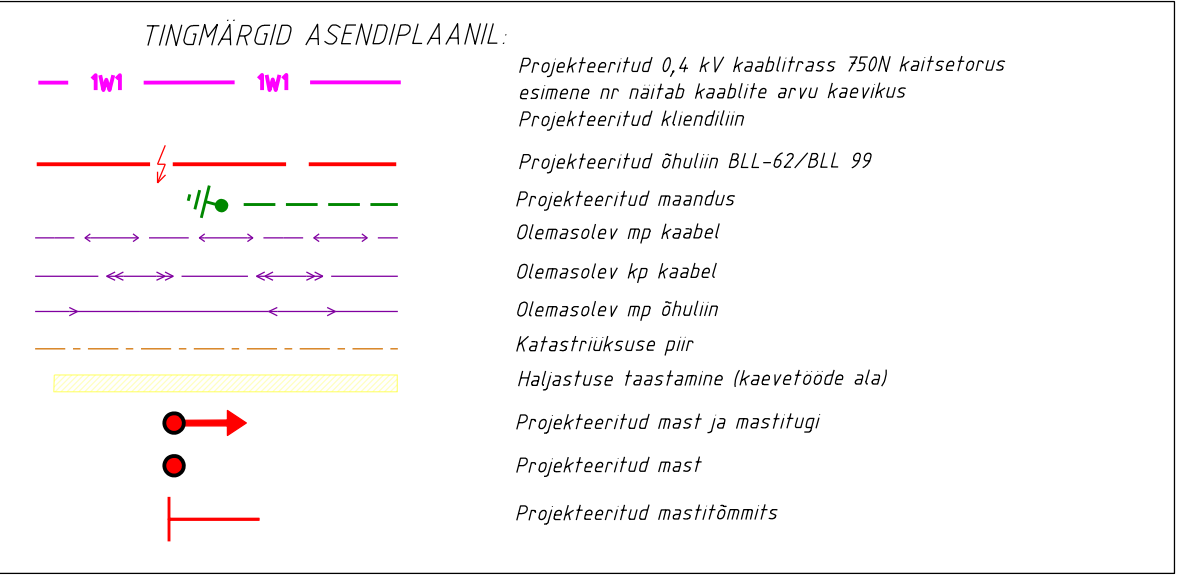
- Märksused:
1. Projekt on teostatud digitaalseiret alustanud vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projektiteerimisülesandele.
 2. Kaabe ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehases nõudeid.
 3. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirja.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projektieritule kaabliinstalli asukoht looduses määrida.
 5. Kaabli paigaldada kogu maa kaitsetorusse 0,7 m sügavusse või vastavalt joonisel viidatule.
 6. Ehitiste kommunikatsioonid teha vastavalt seletuskirjale.
 7. Kõik traadid on kooskõlastatud maamagnaatika ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



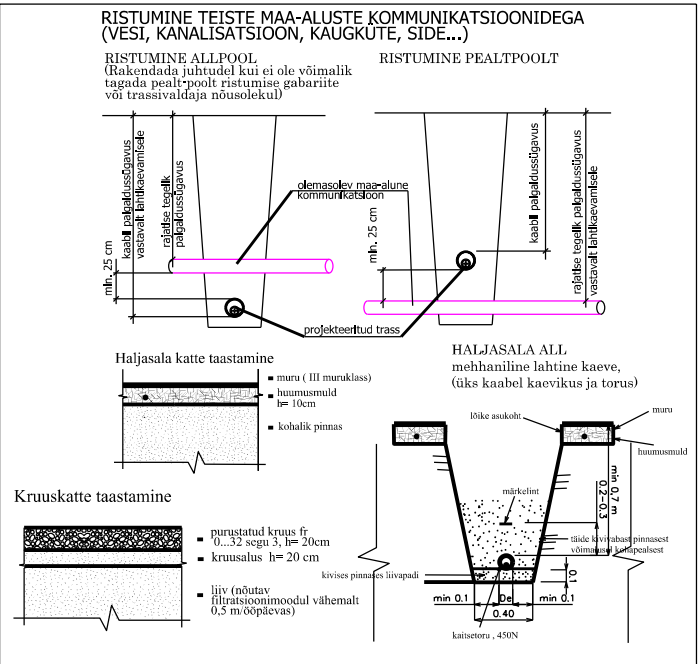
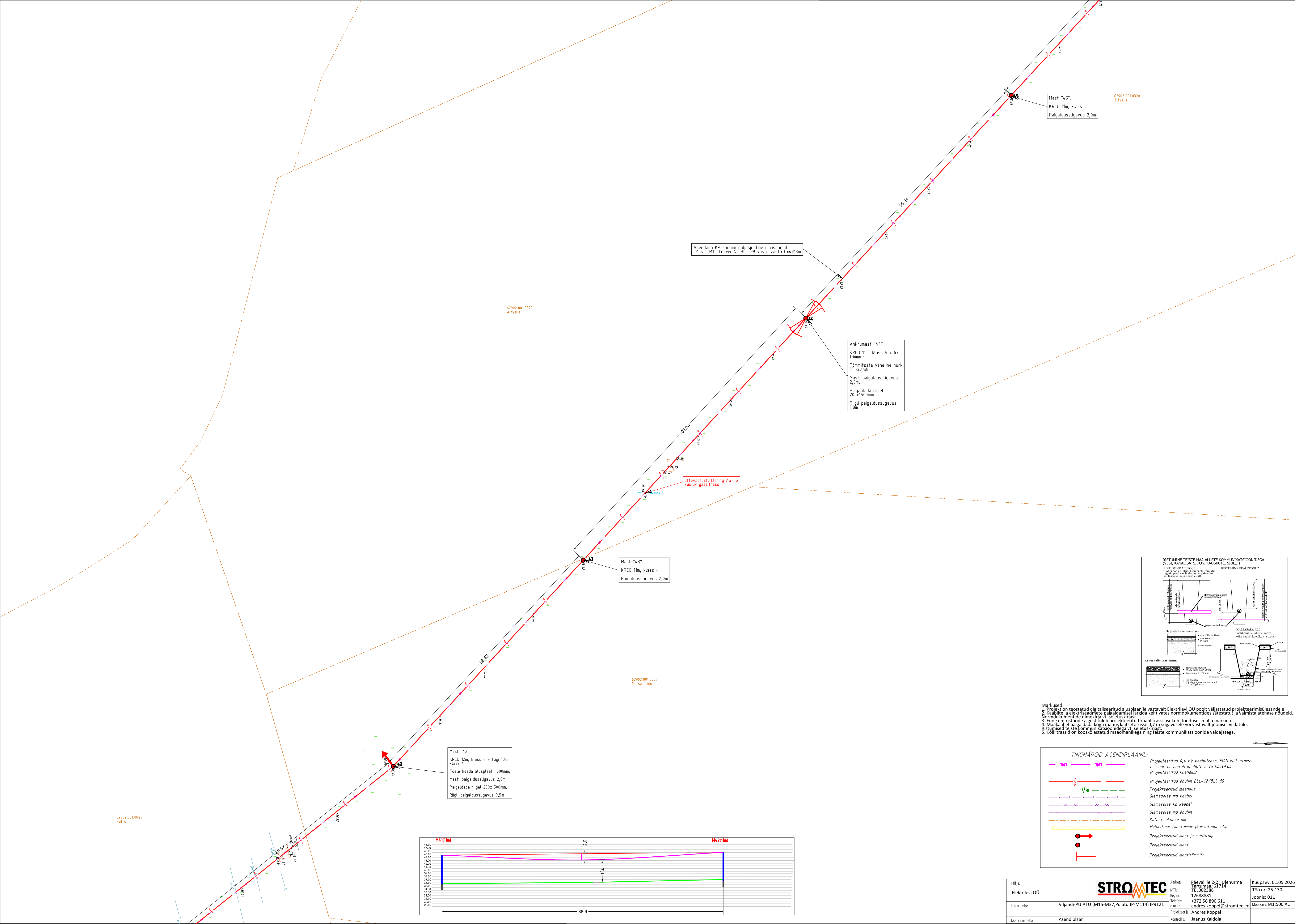
Tellijä:		Address:	Päevallite 2-2, Ülenurme Tartu, 61714	Kuupäev: 01.05.2022
Elektritehvi OÜ		MTR:	TELO02388	Töö nr: 25-130
Töö nimetus:	Viljandi-PUJUTAI (M15-M37, Puiauti JP-M114) IP9121	Reg nr:	12688881	Joonis: 009
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 56 980 611	Mõõtka: M1500 A1
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	
		Projekteerija:	Andres Koppel	
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	



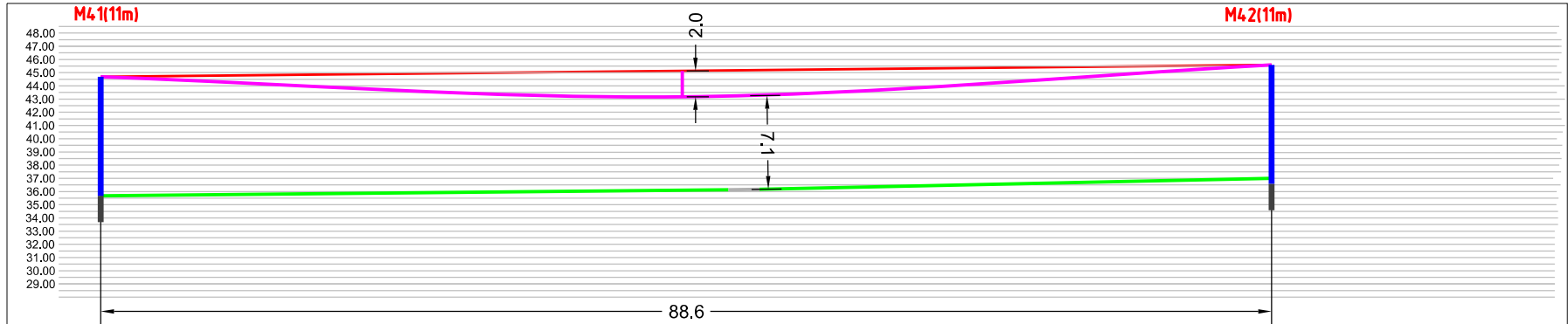
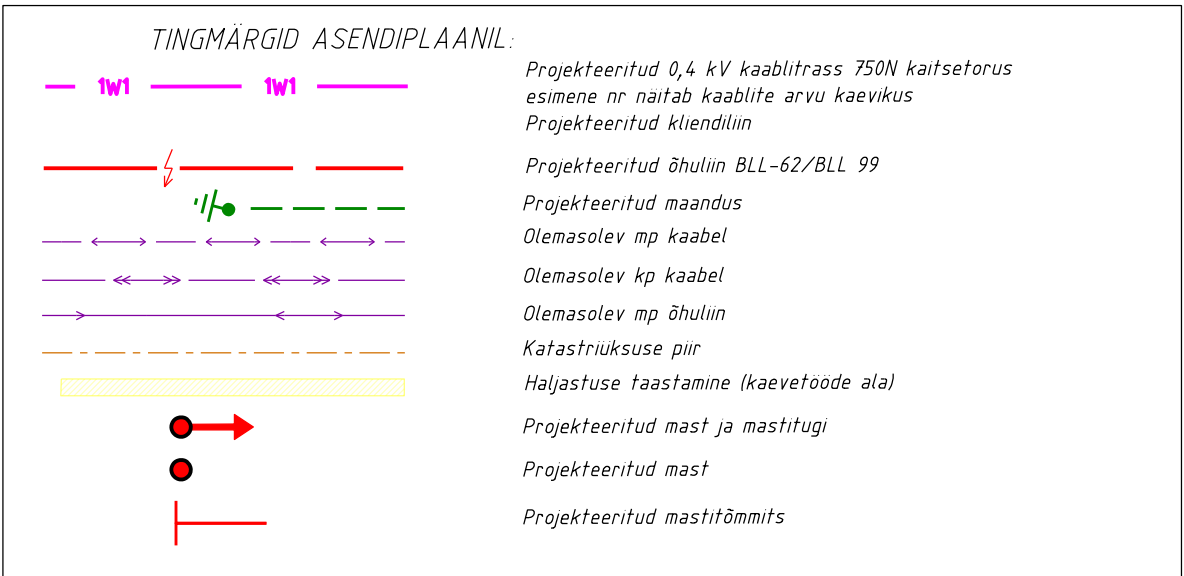
Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahuks kaitsesetoruse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
5. Kõik trassid on kooskõlastatud maomannikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



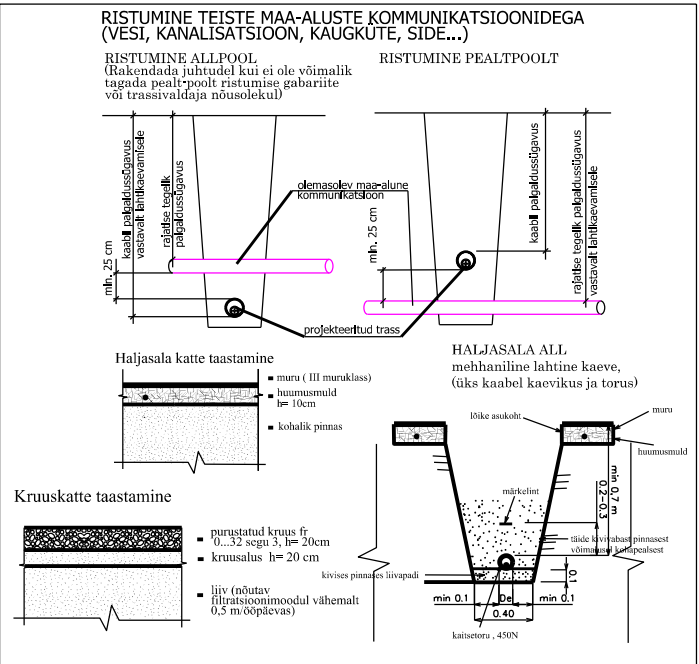
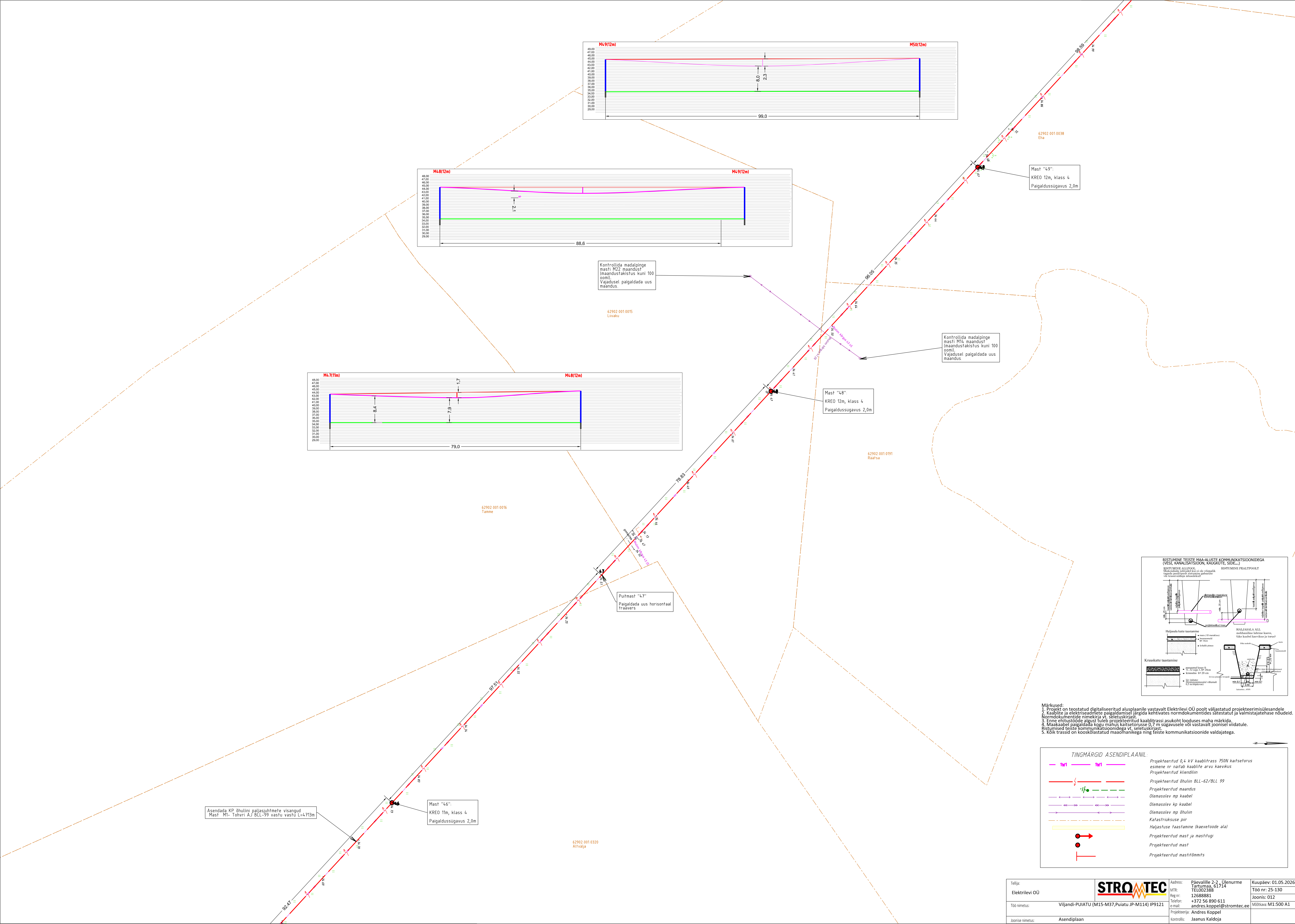
Tellijä: Elektrilevi OÜ	STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartu maakond, 61714	Kuupäev: 01.05.2026
Töö nimetus: Viljandi-PUIATU (M15-M37, Puiatu JP-M114) IP9121		Reg nr: 12688881	Töö nr: 25-130
Joonise nimetus: Asendiplaan		Telefon: +372 56 890 611	Joonis: 010
		e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A1
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	



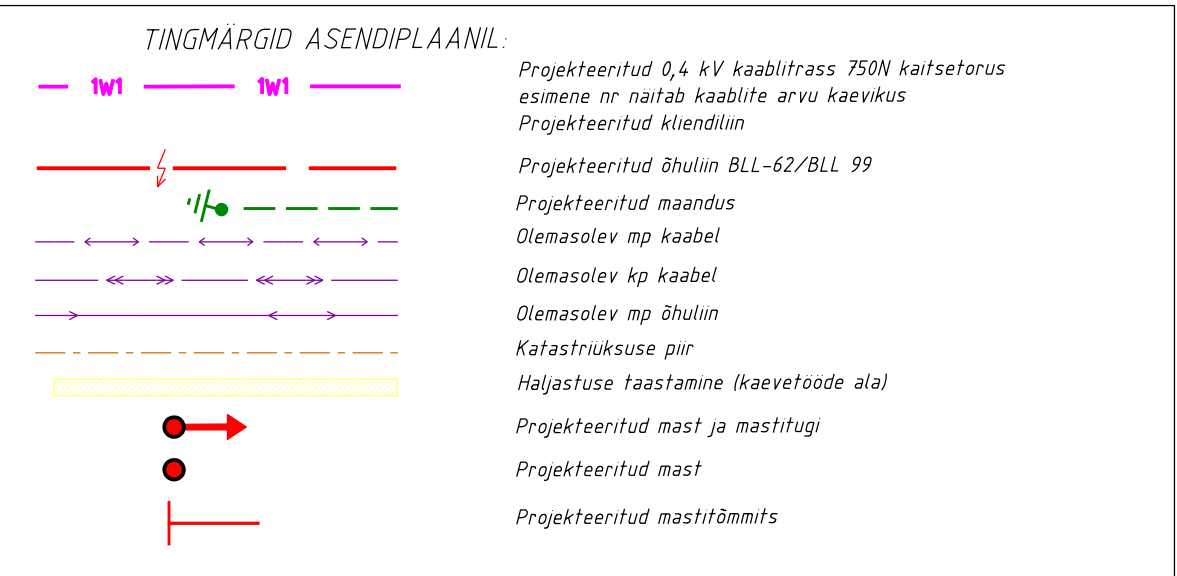
- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
 3. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
 5. Maakaabel paigaldada kogu mähis kaitseturuse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 7. Kõik trassid on kooskõlastatud maomannikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



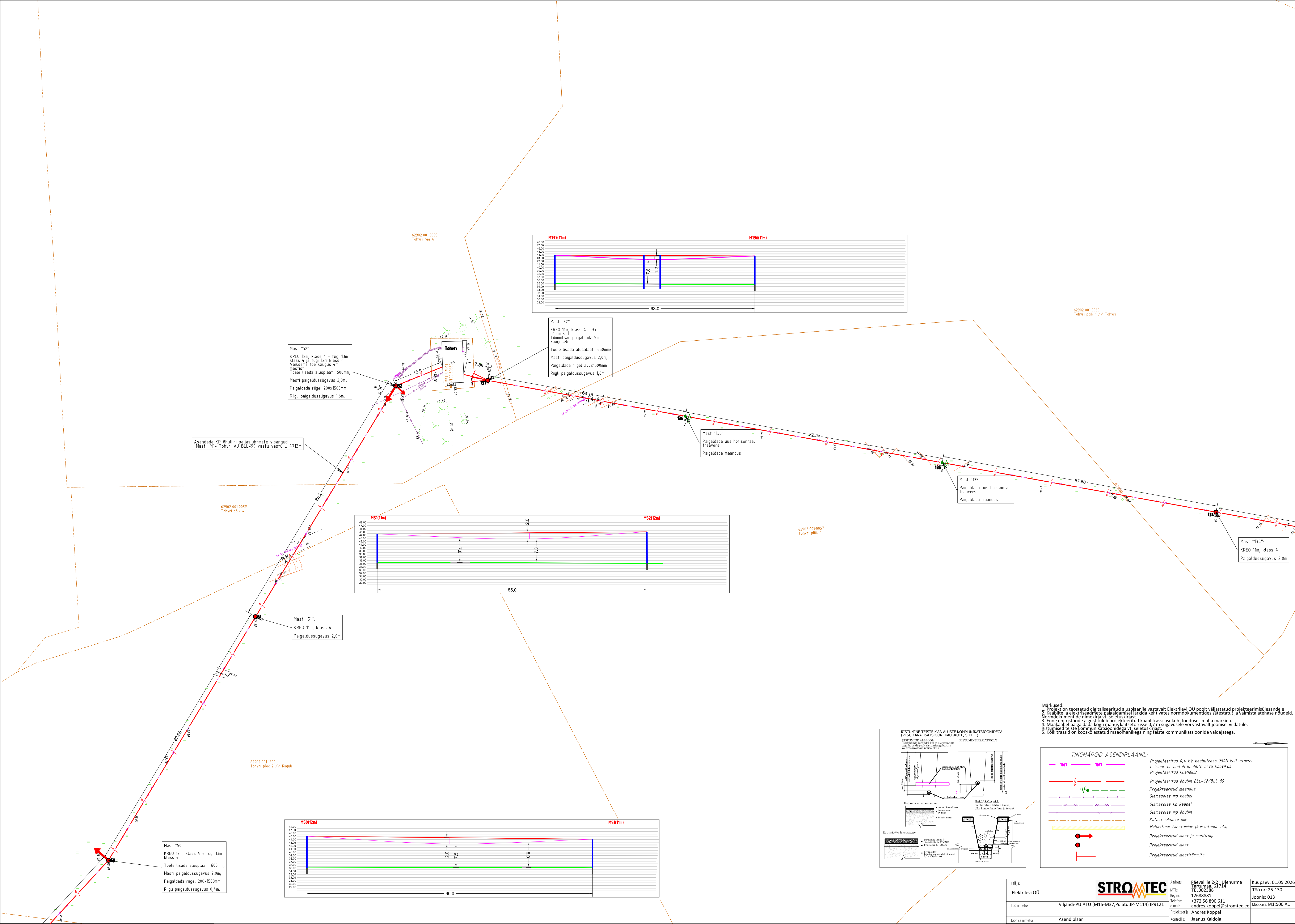
Tellijä: Elektrilevi OÜ	Address: Pärnivalle 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev: 01.05.2026
Töö nimetus: Viljandi-PUIATU (M15-M37, Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr: 12688881	Töö nr: 25-130
Joonise nimetus: Asendiplaan	Telefon: +372 56 890 611	Joonis: 011
	e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A1
	Projektseerija: Andres Koppel	
	Kontrollis: Jaanus Kalsoja	



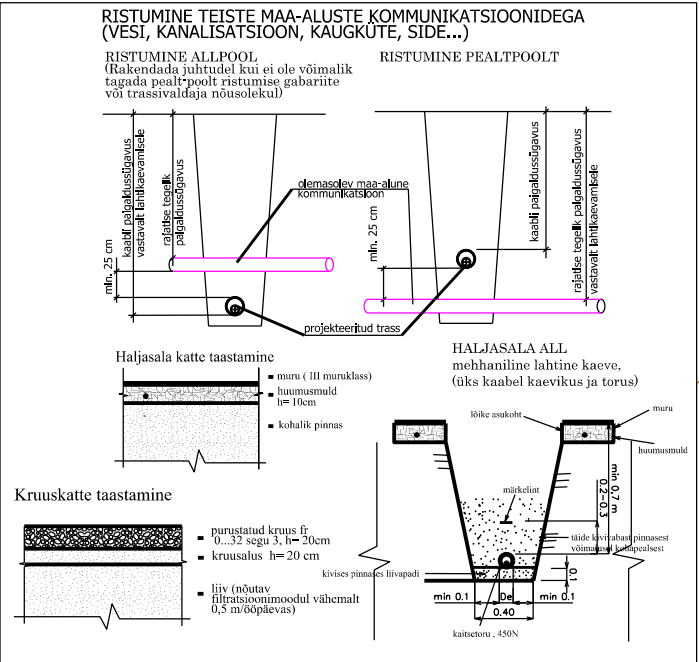
- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
 3. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
 5. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetoruse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 7. Kõik trassid on kooskõlastatud maomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



Tellijä:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	01.05.2026
Töö nimetus:	Viljandi-PUIATU (M15-M37,Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr:	12688881	Töö nr:	25-130
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 56 890 611	Joonis:	012
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500 A1
		Projektseerija:	Andres Koppel		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

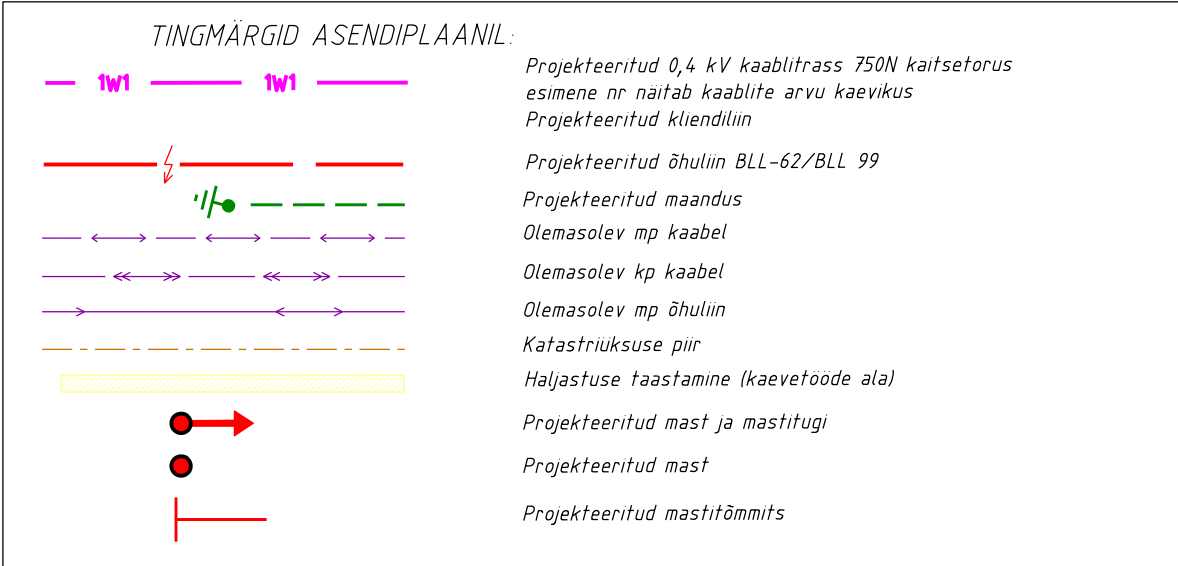
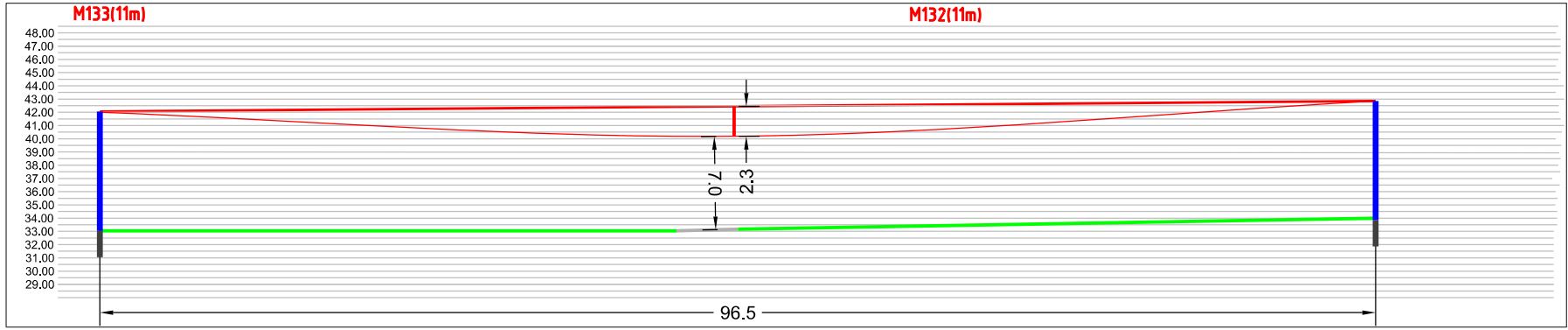


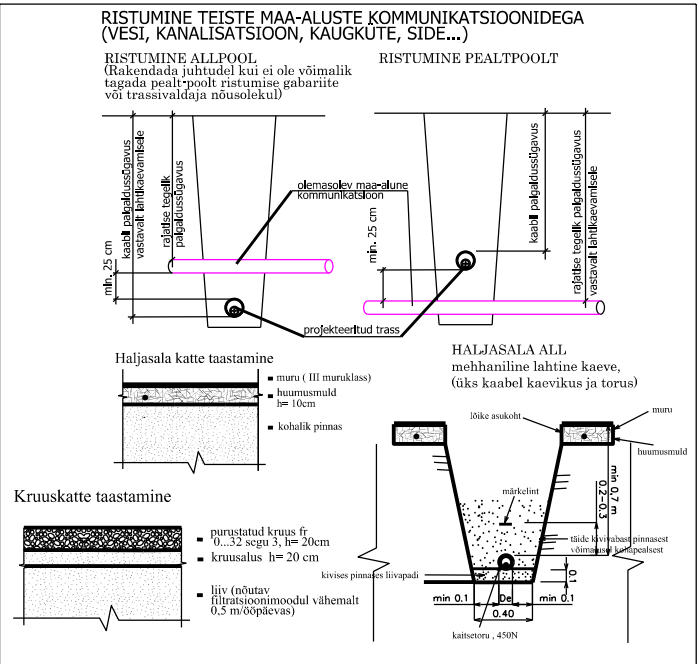
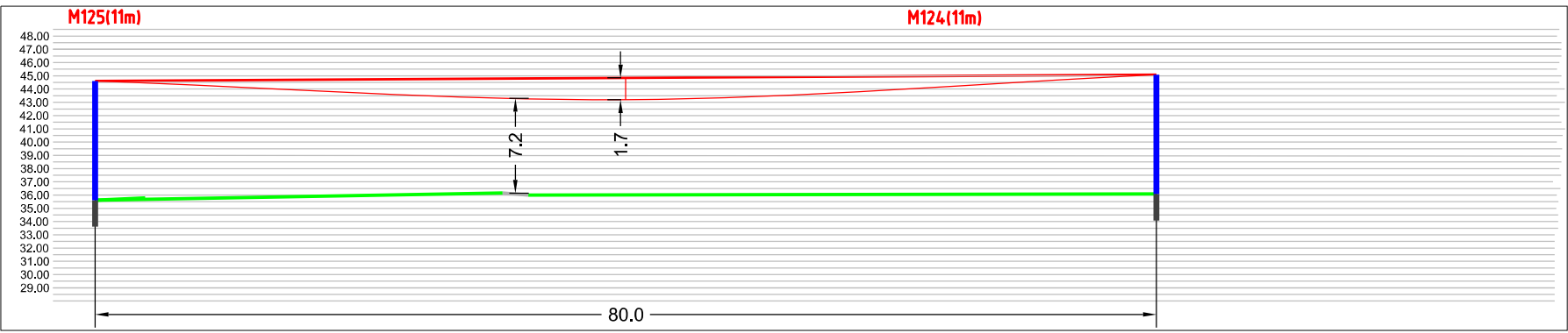
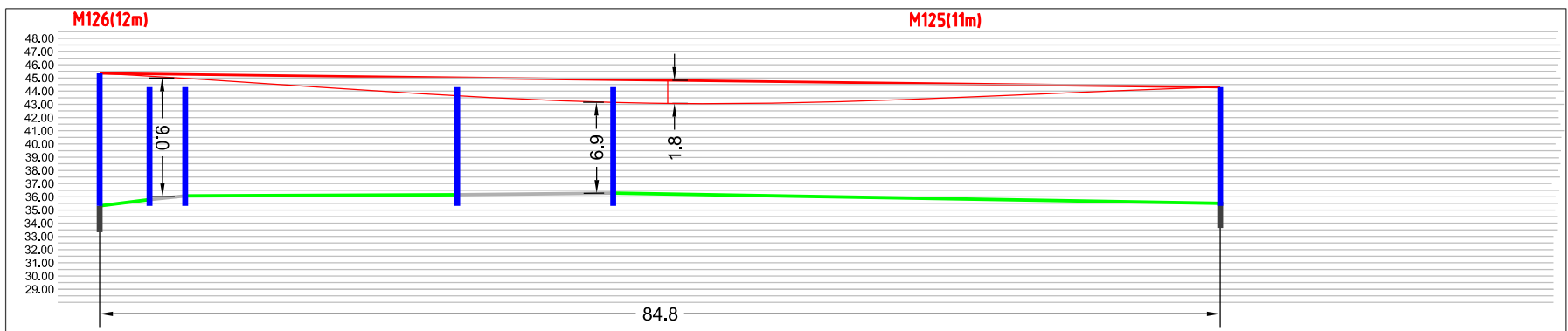
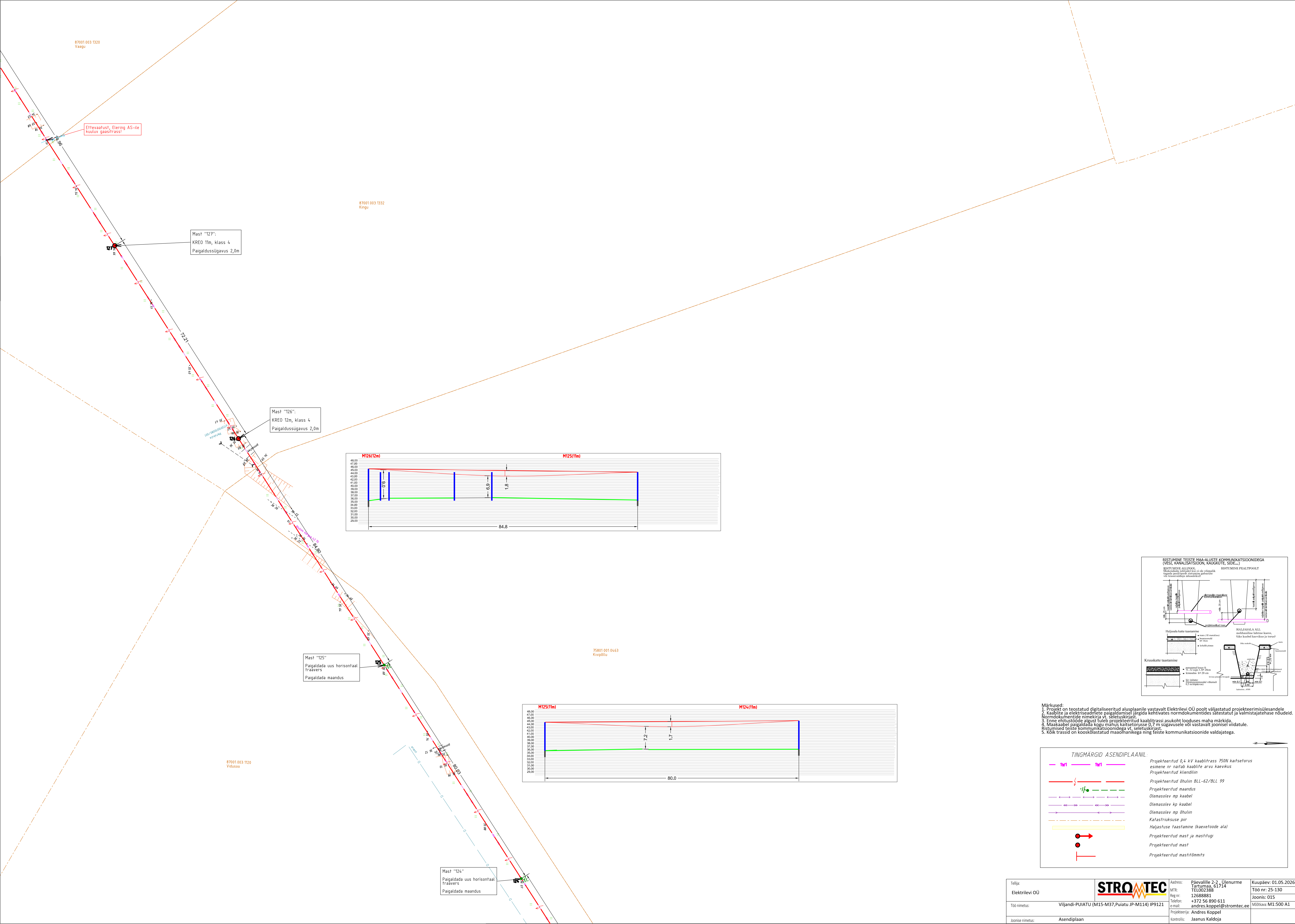
Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsesetuse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
5. Kõik trassid on kooskõlastatud maomannikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



TINGMARGID ASENDIPLAANIL:	
— M1 —	Projekteeritud 0,4 kV kaabli trass 750N kaitsesetuse esimese nr näitab kaabli arvu kaevikus
— M2 —	Projekteeritud kliendilinn
— M3 —	Projekteeritud õhuline BLL-62/BLL 99
— M4 —	Projekteeritud maandus
— M5 —	Olemasolev mp kaabel
— M6 —	Olemasolev kp kaabel
— M7 —	Olemasolev mp õhuline
— M8 —	Katastririksuse piir
— M9 —	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
— M10 —	Projekteeritud mast ja mastirugi
— M11 —	Projekteeritud mast
— M12 —	Projekteeritud mastilõmmit

Telli:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	01.05.2026
Töö nimetus:	Viljandi-PUIATU (M15-M37, Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr:	12688881	Töö nr:	25-130
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 56 890 611	Joonis:	013
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500 A1
		Projekteerija:	Andres Koppel		
		Kontrollis:	Jaanus Kalsoja		

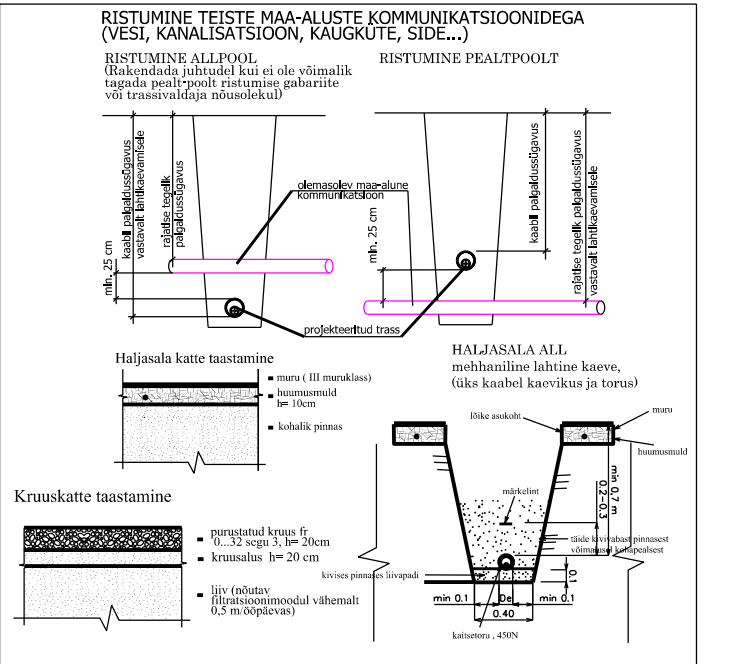
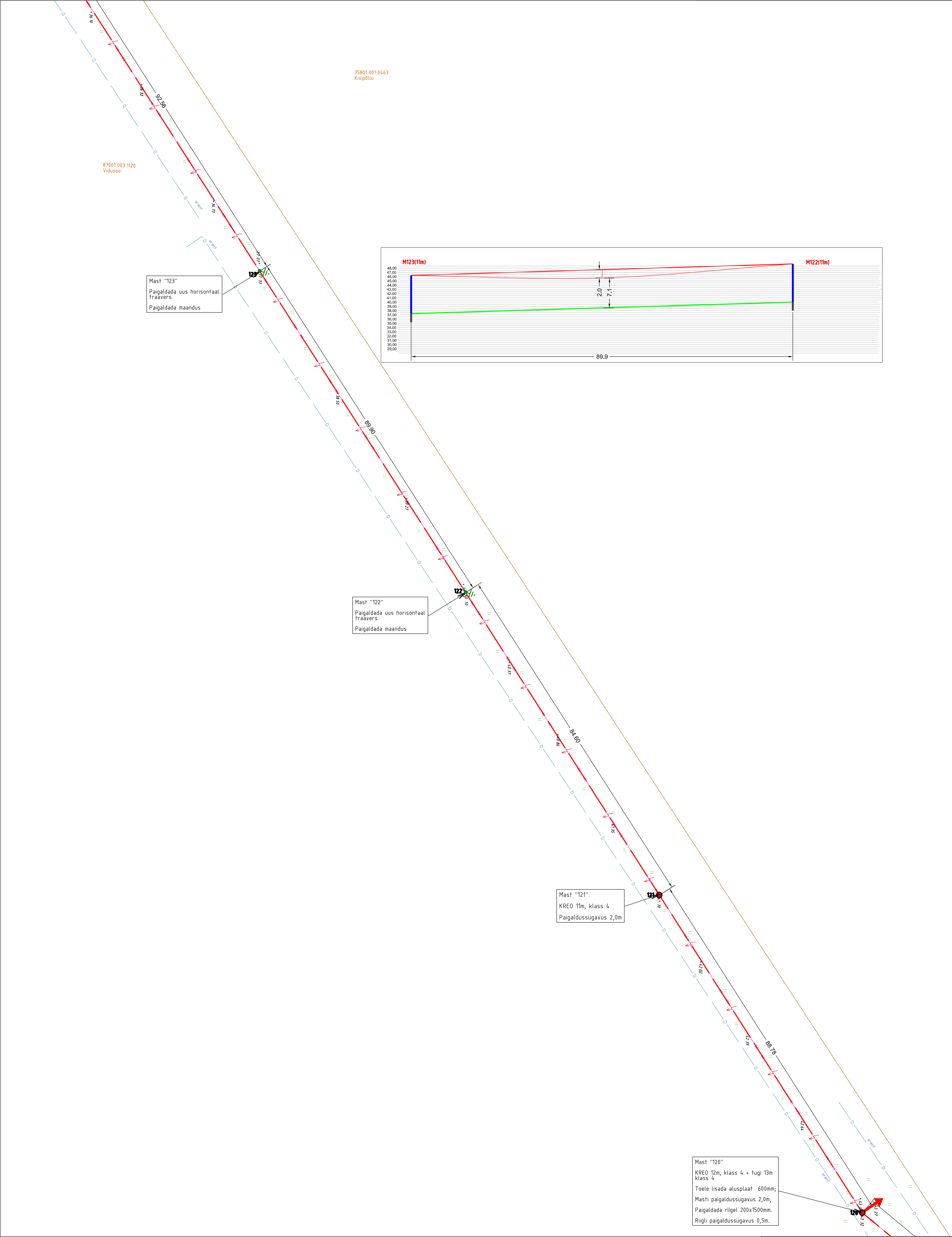




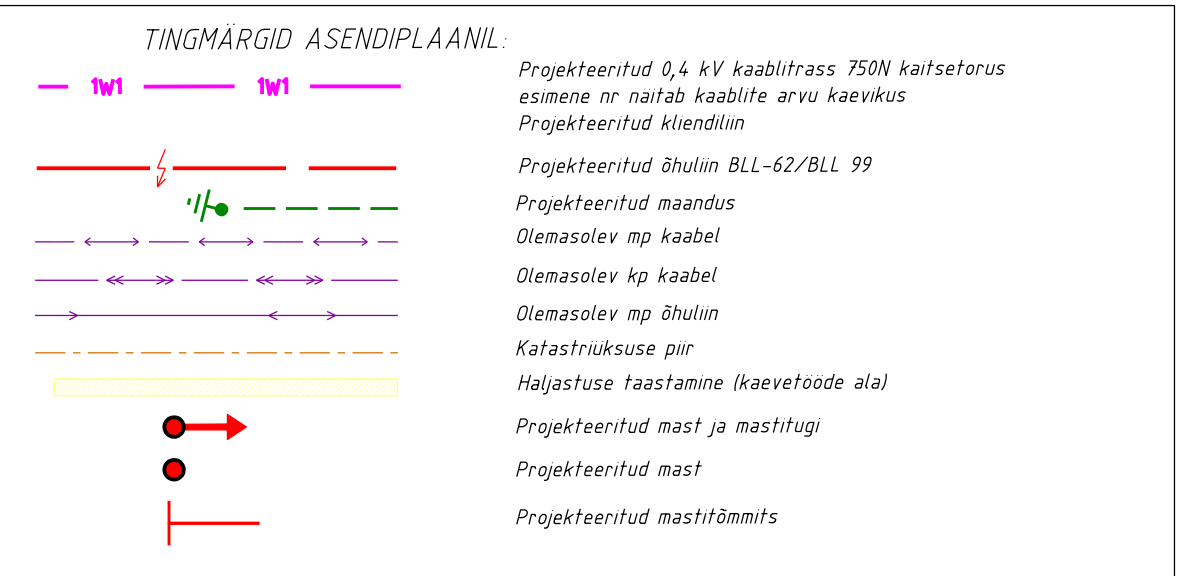
- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud aluslaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
 4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitseturuse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
5. Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

TINGMARGID ASENDIPLAANIL	
	Projekteeritud 0,4 kV kaabli trass 750N kaitseturuse esimene nr näitab kaabli arvu kaevikus
	Projekteeritud kliendiliin
	Projekteeritud õhuliin BLL-62/BLL 99
	Projekteeritud maandus
	Olemasolev mp kaabel
	Olemasolev kp kaabel
	Olemasolev mp õhuliin
	Katastririksuse piir
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
	Projekteeritud mast ja mastitugi
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud mastitõmmits

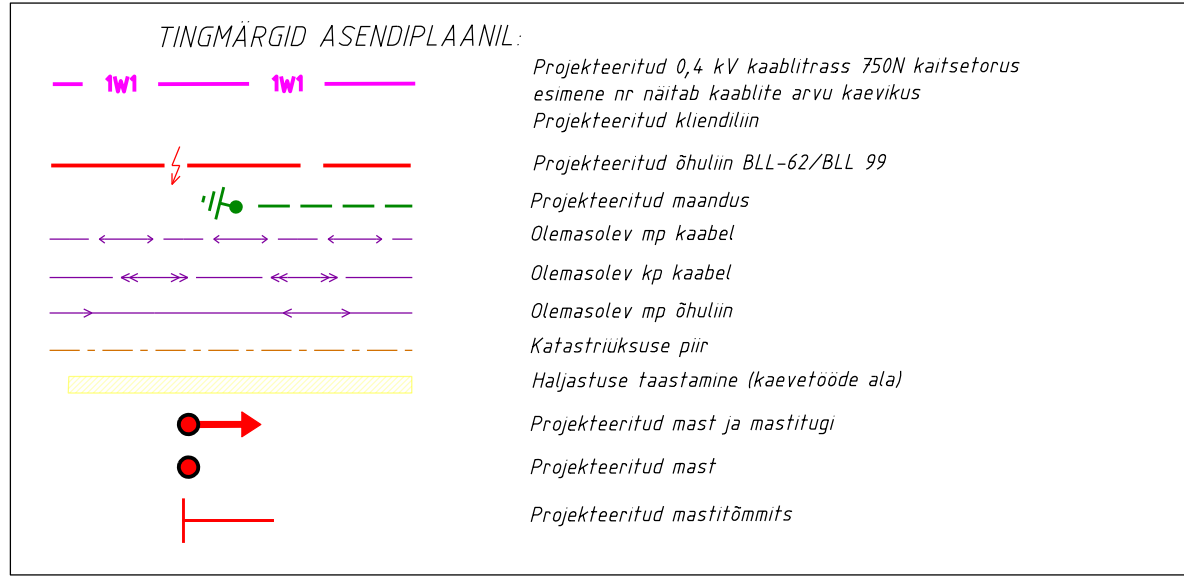
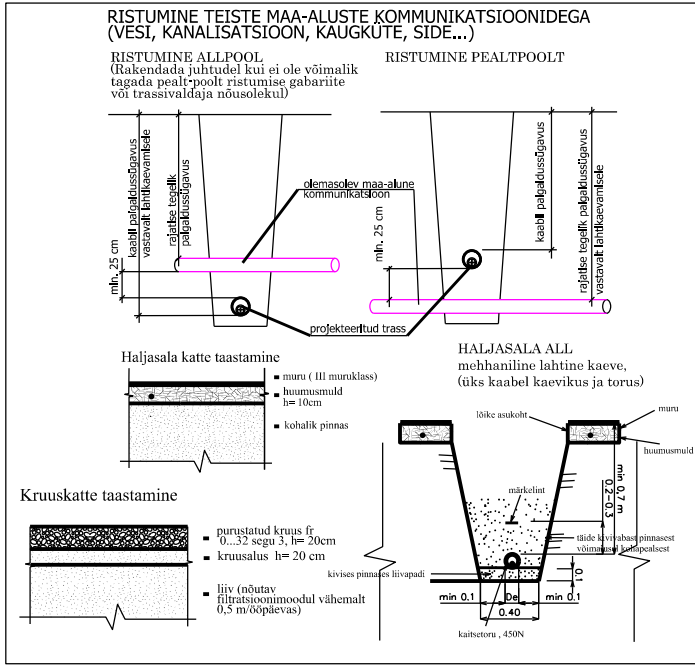
Tellijä: Elektrilevi OÜ	STROMTEC	Address: Päävalle 2-2 Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 01.05.2026
Töö nimetus: Viljandi-PUIATU (M15-M37, Puiatu JP-M114) IP9121		Reg nr: 12688881	Töö nr: 25-130
Joonise nimetus: Asendiplaan		Telefon: +372 56 890 611	Joonis: 015
		e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Mõõkava: M1.500 A1
		Projekteerija: Andres Koppel	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	



- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
 4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsesuruse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 5. Kõik trassid on koostööstatud maomaniaga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

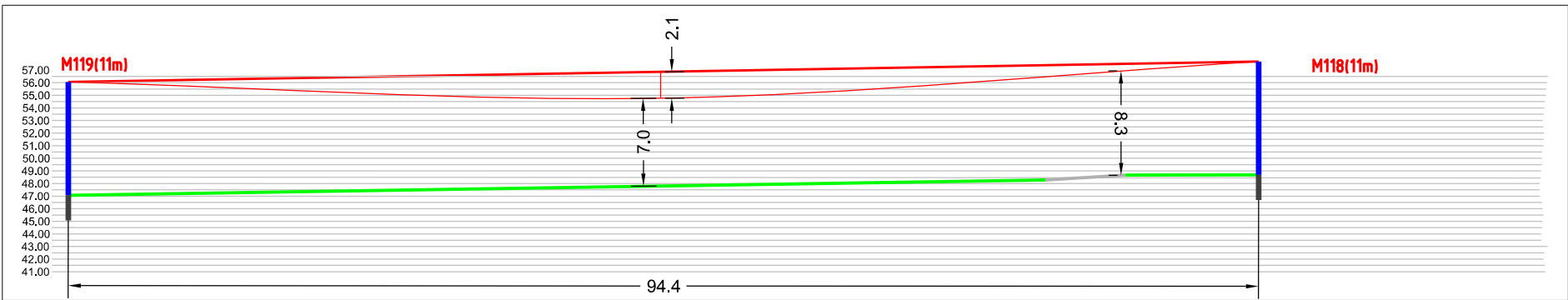
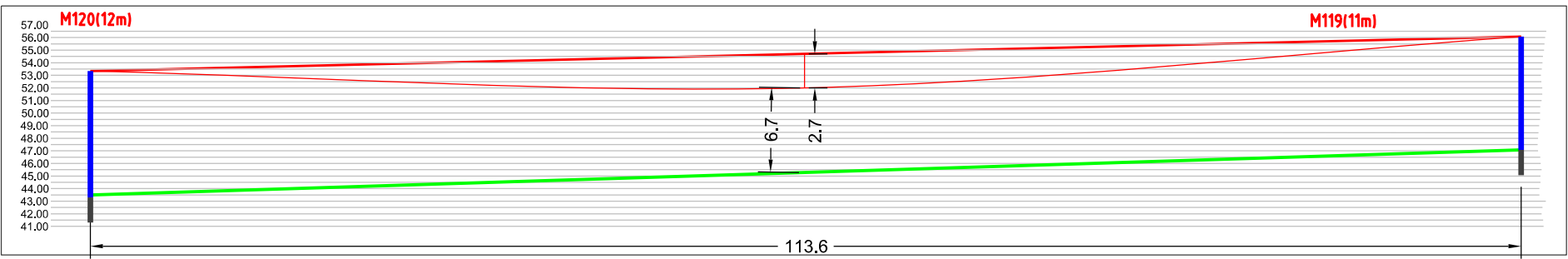
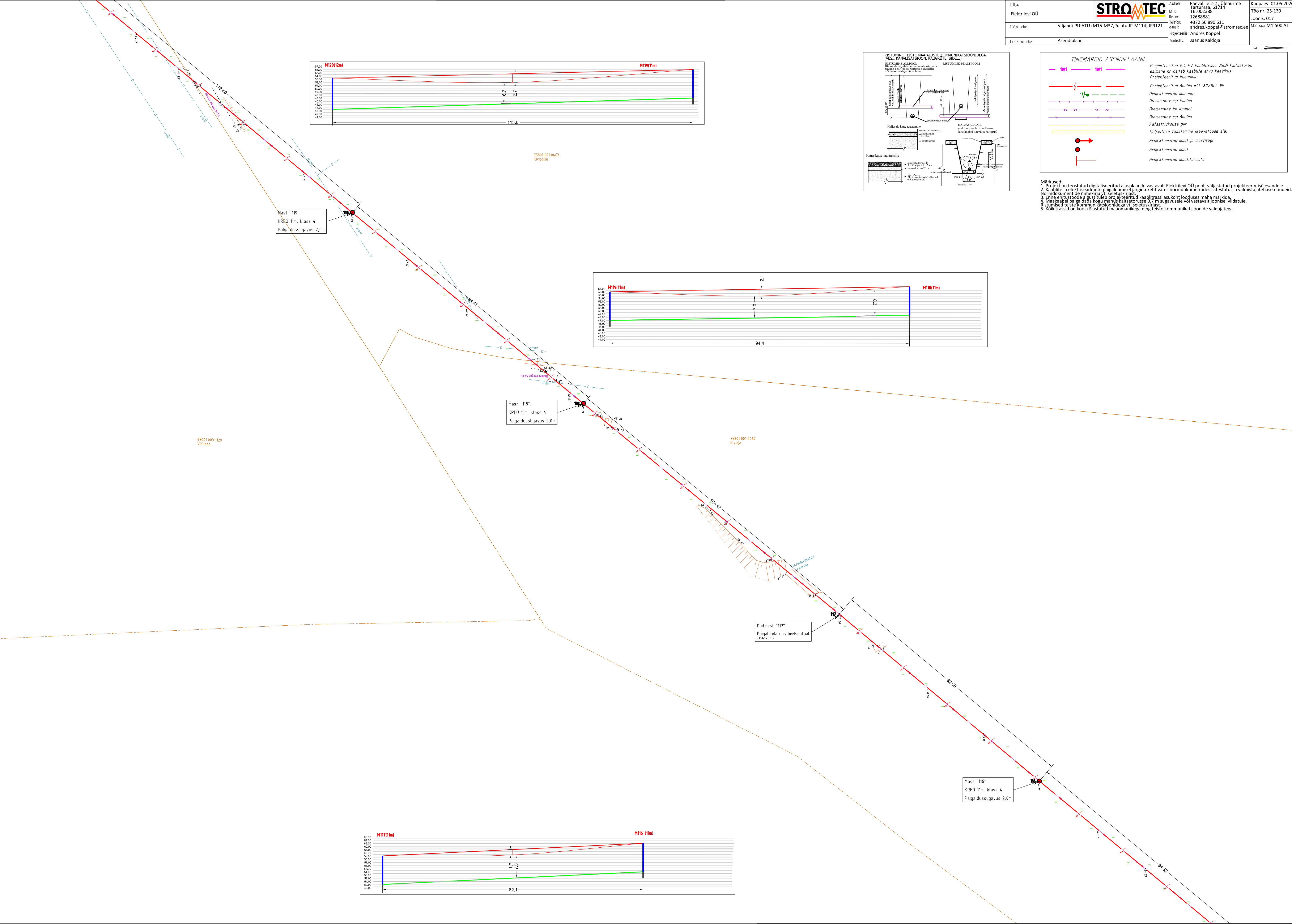


Tellijä: Elektrilevi OÜ	STROMTEC	Address: Päävalle 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 01.05.2026
Töö nimetus: Viljandi-PUIATU (M15-M37,Puiatu JP-M114) IP9121		Reg nr: 12688881	Töö nr: 25-130
Joonise nimetus: Asendiplaan		Telefon: +372 56 890 611	Joonis: 016
		e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A1
		Projektseeritud: Andres Koppel	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	



Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
2. Kaablife ja elektrisadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirja.
6. Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

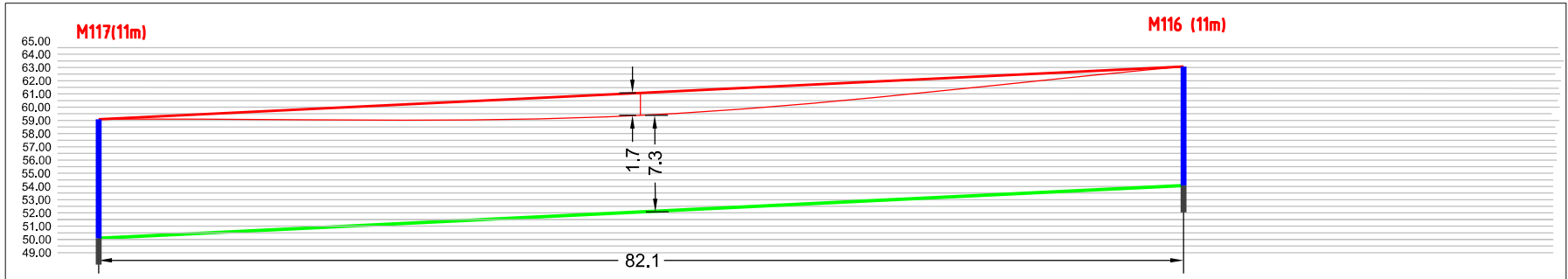


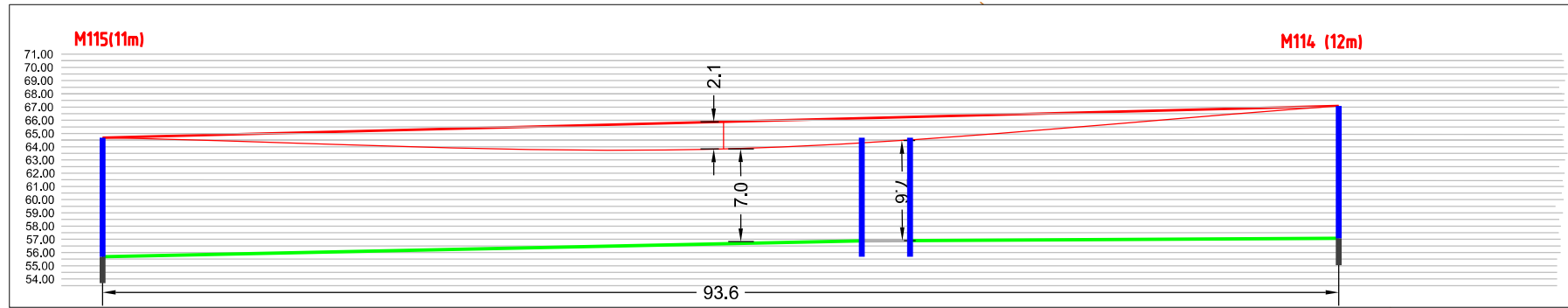
Mast "118":
KREO 11m, klass 4
Paigaldussügavus 2,0m

75801 001 0462
Kivoja

Puitmast "117"
Paigaldada uus horisontaal
fraaivers

Mast "116":
KREO 11m, klass 4
Paigaldussügavus 2,0m

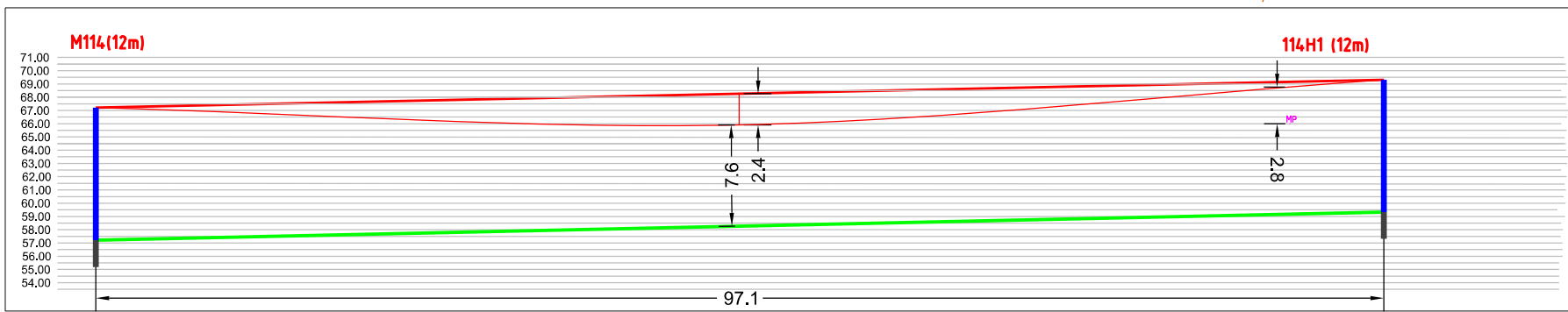




Ankrumast "115"
KREO 11m, klass 4 + 4x
fõmmits
Tõmmitsate vaheline nurk
15 kraadi.
Masti paigaldussügavus
2,0m.
Paigaldada riigel
200x1500mm.
Riigil paigaldussügavus
1,8m.

75801.001.04.62
Kivija

Mast "114"
KREO 12m, klass 4 + tugi 13m
klass 4
Toele lisada alusplaat 600mm.
Masti paigaldussügavus 2,0m.
Paigaldada riigel 200x1500mm.
Riigil paigaldussügavus 1,29m.



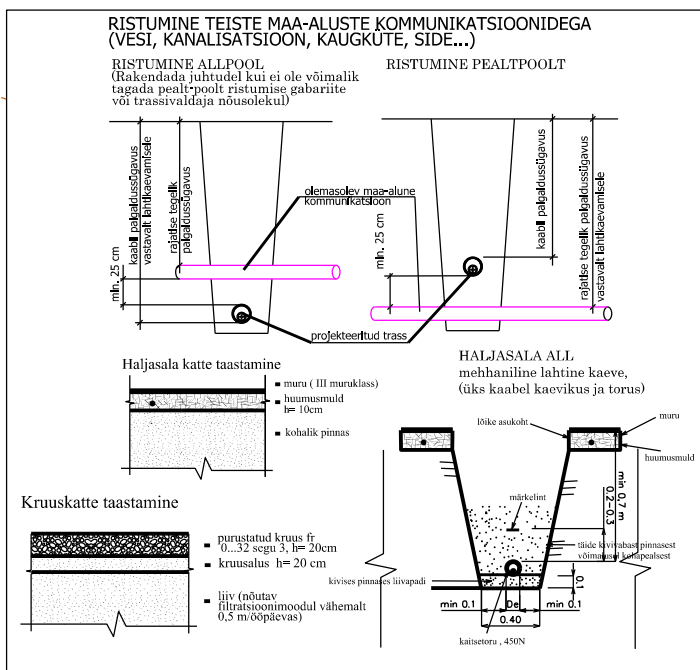
87001.003.1300
Vaarika

Asendada KP õhuliini paljasiuhtmete visangud
Mast 114-A/J14578 BLL-62 vastu vastu L=302m

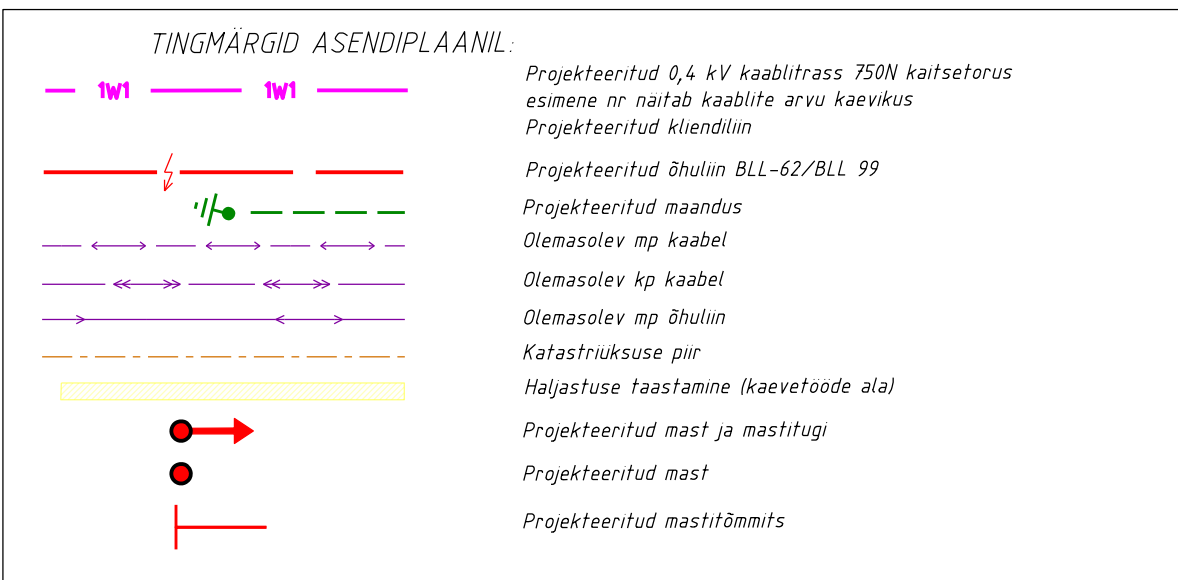
Kontrollida madalpinge
masti M11 maandust
(maandustakistus kuni 100
oomi).
Vajadusel paigaldada uus
maandus.

Mast "114H2":
KREO 12m, klass 4
Paigaldussügavus 2,0m

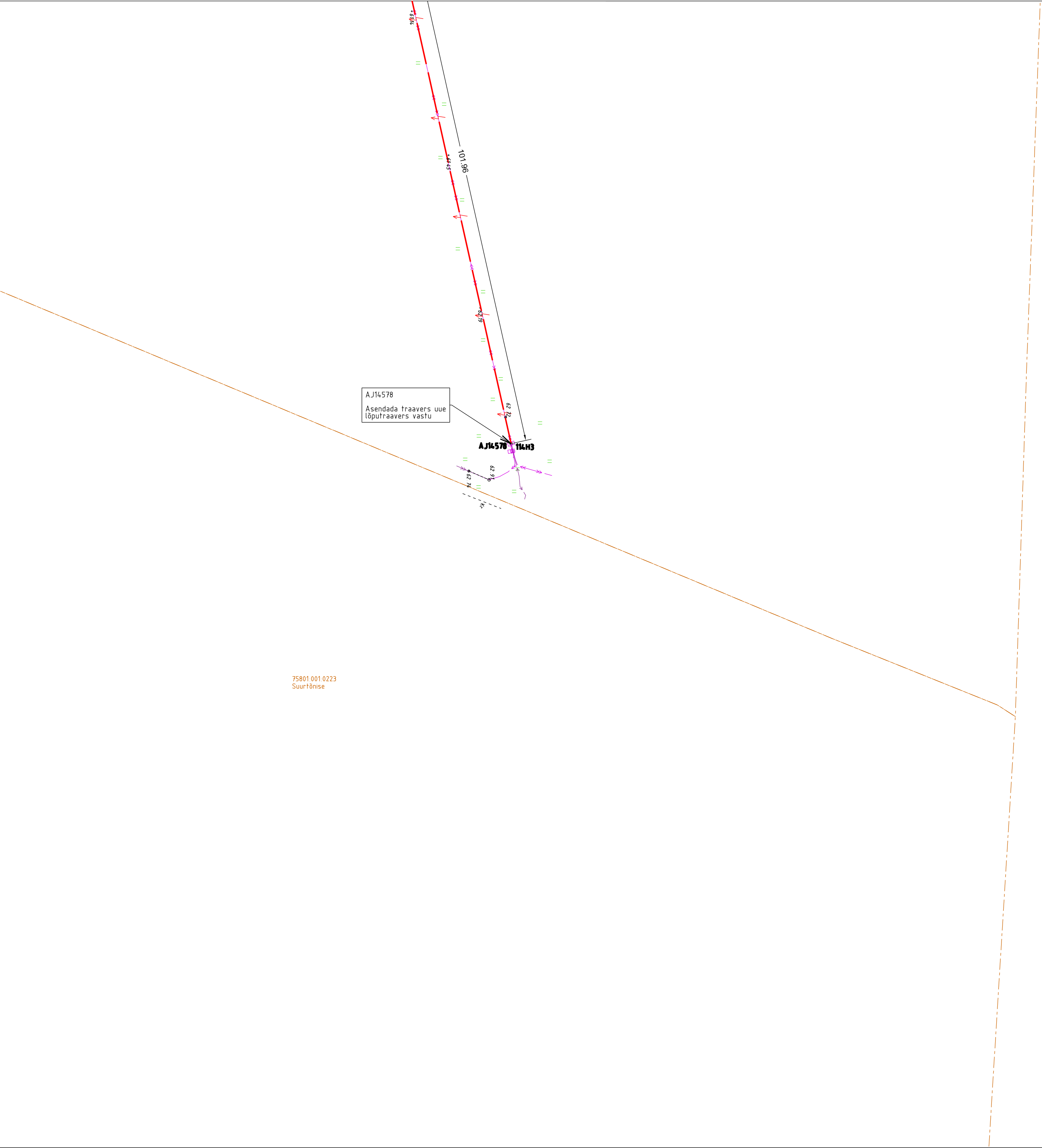
Kontrollida madalpinge
masti M10 maandust
(maandustakistus kuni 100
oomi).
Vajadusel paigaldada uus
maandus.



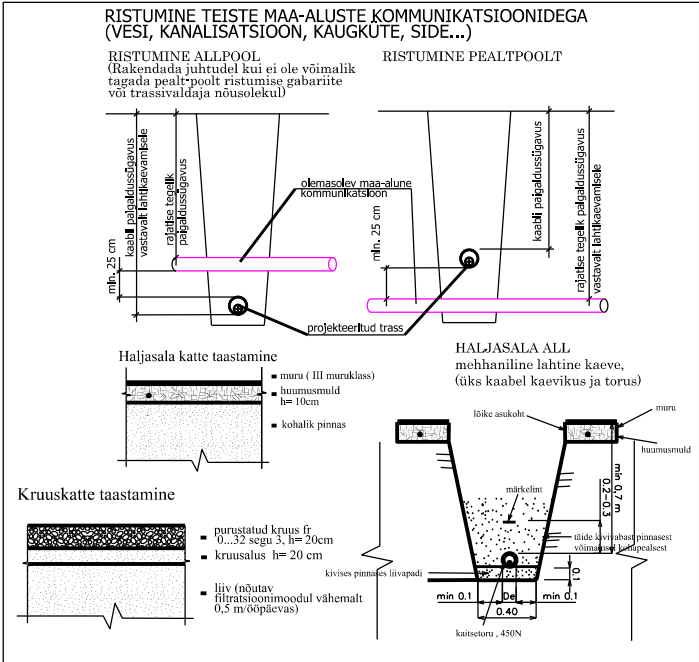
- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Kaabite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
 3. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabitrassi asukoht looduses maha märkida.
 5. Maakaabel paigaldada kogu mahuks kaitseturuse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 7. Kõik trassid on kooskõlastatud maomankiga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



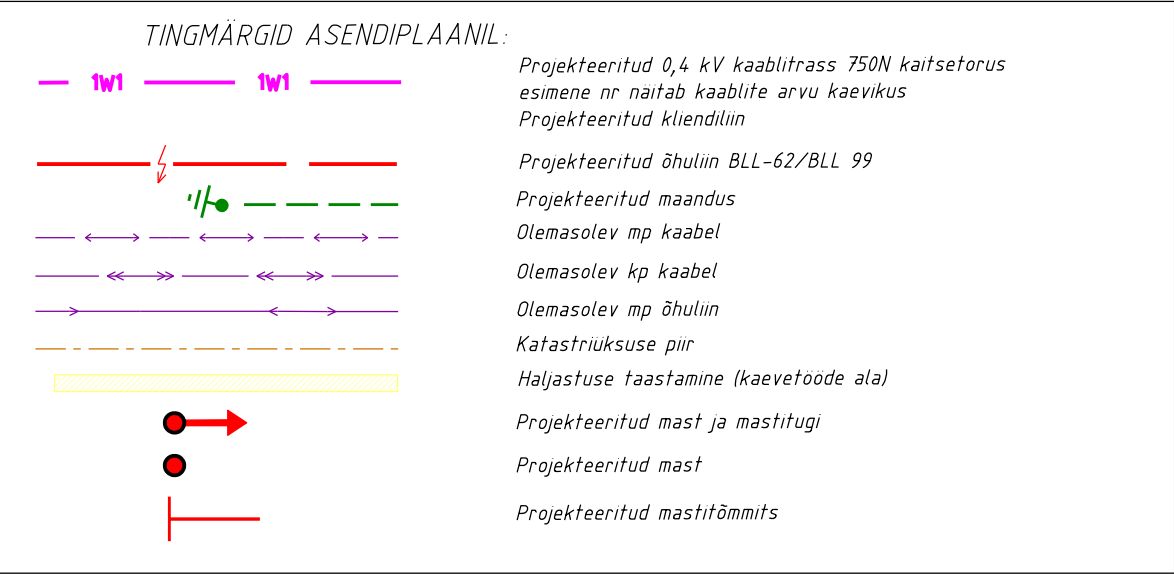
Tellijä:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	01.05.2026
Töö nimetus:	Viljandi-PUIATU (M15-M37, Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr:	12688881	Töö nr:	25-130
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 56 890 611	Joonis:	018
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	Mõõkava:	M1:500 A1
		Projekteerija:	Andres Koppel		
		Kontrollis:	Jaanus Kalsoja		



75801.001.0223
Suurtõnise



Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mähus kaitsetorusse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt, seletuskirjast.
6. Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



Tellijas:	STROMTEC	Aadress:	Päevalille 2-2, Ülenurme	Kuupäev: 01.05.2026
Elektrilevi OÜ		MTR:	Tartumaa, 61714	Töö nr: 25-130
Töö nimetus:	Viljandi-PUIATU (M15-M37,Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr:	12688881	Joonis: 019
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 56 890 611	Mõõtkava: M1:500 A2
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	
		Projekteerija:	Andres Koppel	
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	

87001:003:1430
Tammiku

61501:001:0069
Käärpõllu

Mast "15"

KREO 12m, klass 4 + 3x tugi
13m klass 4
Vaiksema toe kaugus 4m
mastist

Toele lisada alusplaadid 3x
600mm;

Masti paigaldussügavus 2,0m;

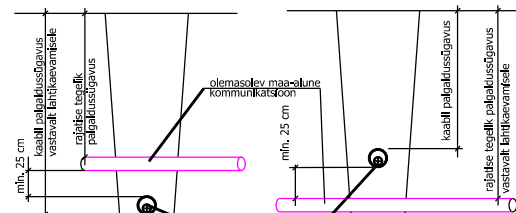
Paigaldada riigel 200x1500mm.

Riigil paigaldussügavus 1,2m.

RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA (VESI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE...)

RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik
tagada pealt-poolt ristumise gabariite
või trassivaldaja nõusolekul)

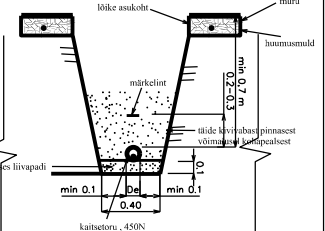
RISTUMINE PEALTPOOLT



Haljasala katte taastamine

- mura (III muruklass)
- huumusmuld
h=10cm
- kohalik pinnas

HALJASALA ALL mehhaniline lahtine kaev, (üks kaabel kaevikus ja torus)



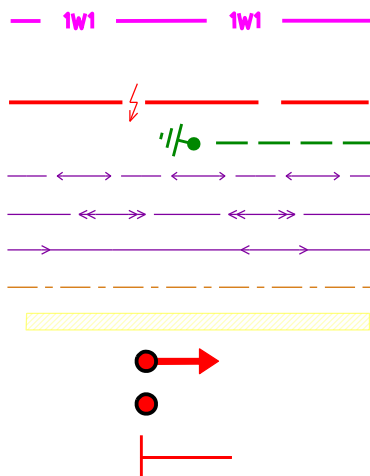
Kruuskatte taastamine

- purustatud kruus fr
0...32 segu 3, h=20cm
- kruusalus h=20 cm
- liiv (nõutav
filtratsioonimoodul vähemalt
0,5 m/ööpäevas)

Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OU poolt väljastatud projekteerimisülesandele
 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
 4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
5. Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:



Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass 750N kaitsetorus
esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus

Projekteeritud kliendiliin

Projekteeritud õhuliin BLL-62/BLL 99

Projekteeritud maandus

Olemasolev mp kaabel

Olemasolev kp kaabel

Olemasolev mp õhuliin

Katastriüksuse piir

Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)

Projekteeritud mast ja mastitugi

Projekteeritud mast

Projekteeritud mastitõmmits

Tellijä:

Elektrilevi OÜ

STROMTEC

Address:

Päevalille 2-2, Ülenurme
Tartumaa, 61714
TEL002388

MTR:

Reg nr:

12688881

Telefon:

+372 56 890 611

e-mail:

andres.koppel@stromtec.ee

Kuupäev: 01.05.2026

Töö nr: 25-130

Joonis: 020

Mõõtkava: M1:500 A4

Töö nimetus:

Viljandi-PUIATU (M15-M37,Puiatu JP-M114) IP9121

Joonise nimetus:

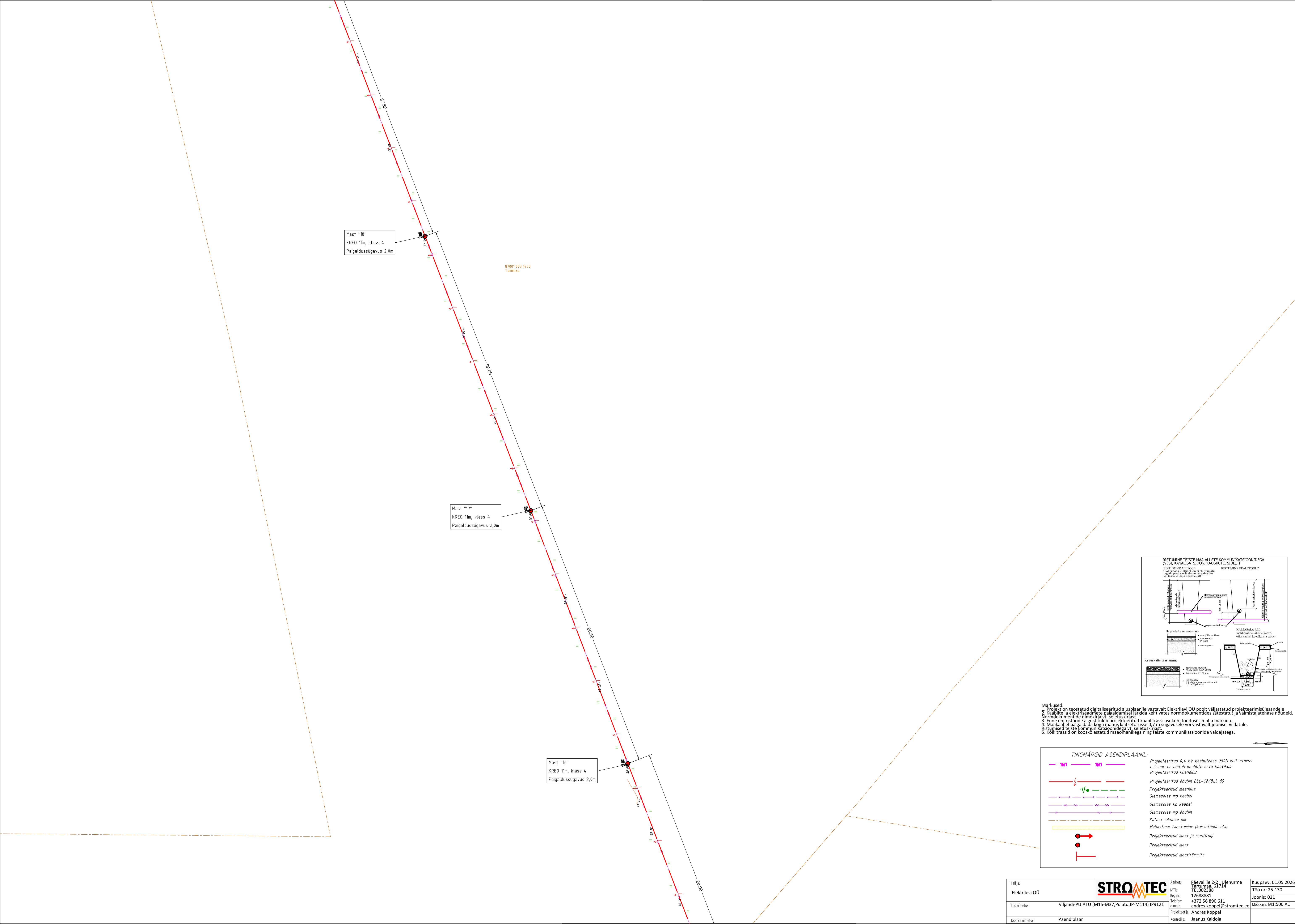
Asendiplaan

Projekteerija:

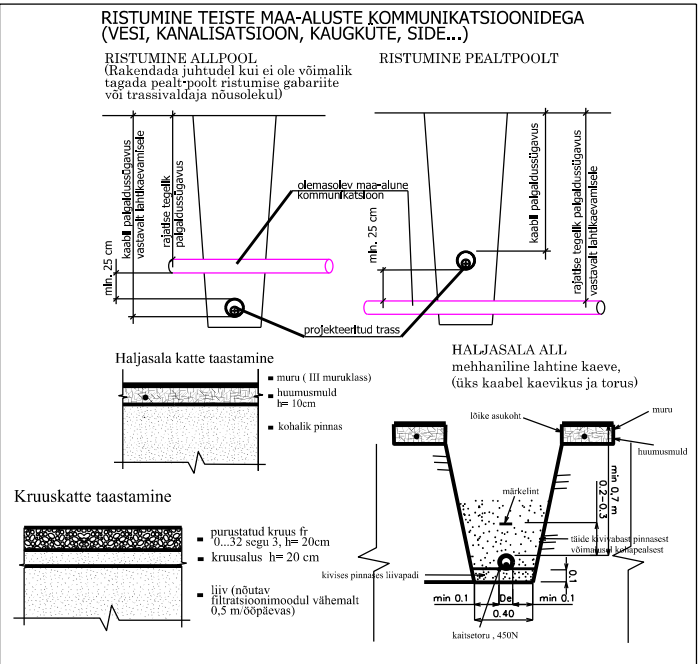
Andres Koppel

Kontrollis:

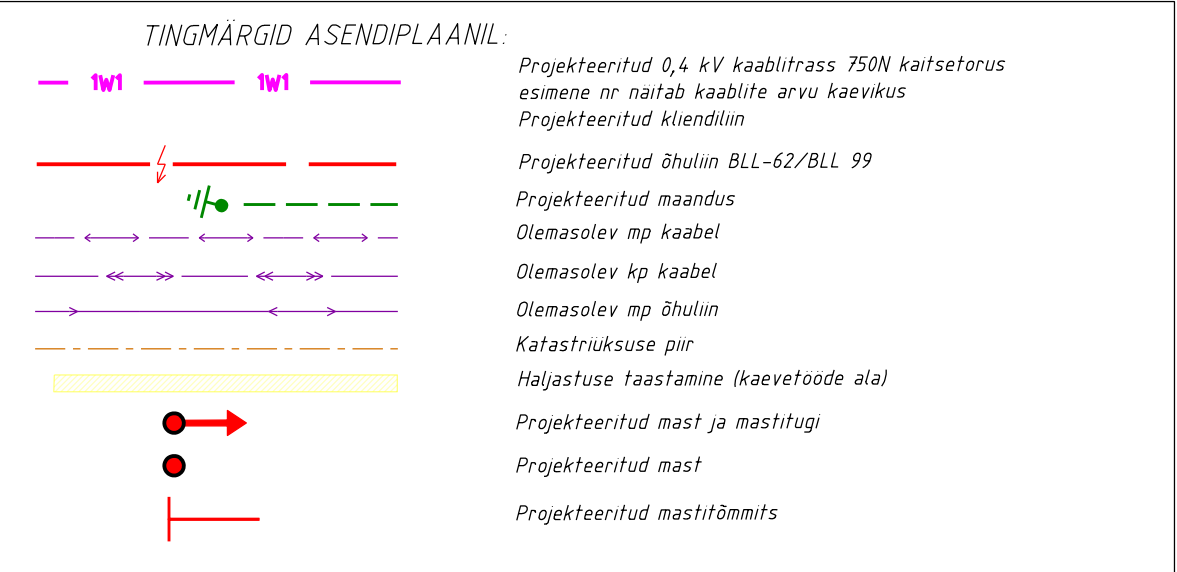
Jaanus Kaldoja



87001 003 14.30
Tammiku



- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
 4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsesõruse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



Tellijä:	Elektrilevi OÜ	STROMTEC	Address: Põlevaile 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 56 890 611 e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Kuupäev: 01.05.2026
Töö nimetus:	Viljandi-PUIATU (M15-M37, Puiatu JP-M114) IP9121			Töö nr: 25-130
Joonise nimetus:	Asendiplaan			Joonis: 021
			Kontrollis: Jaanus Kalsoja	Mõõkava: M1:500 A1

87001 001 0650
Mustiläve

87001 001 1102
Sillametsa

Mast "22"
KRED 12m, klass 4 + tugi 13m
Klass 4
Toele lisada alusplaat 600mm,
Masti paigaldussügavus 2,0m,
Paigaldada riigel 200x1500mm.
Riigil paigaldussügavus 0,5m.

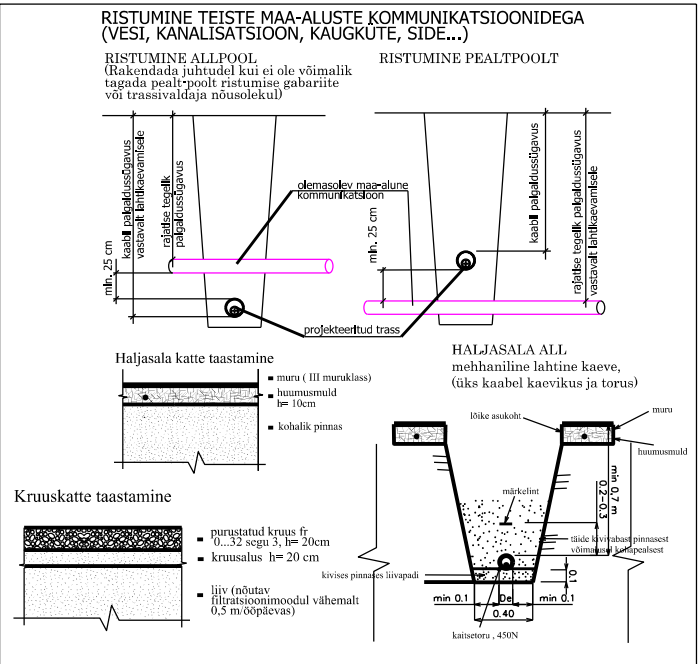
Ettevaatust, Elering AS-ile
kuuluv gaasifraas!

Mast "21"
Paigaldada uus horisontaal
traavers
Paigaldada maandus

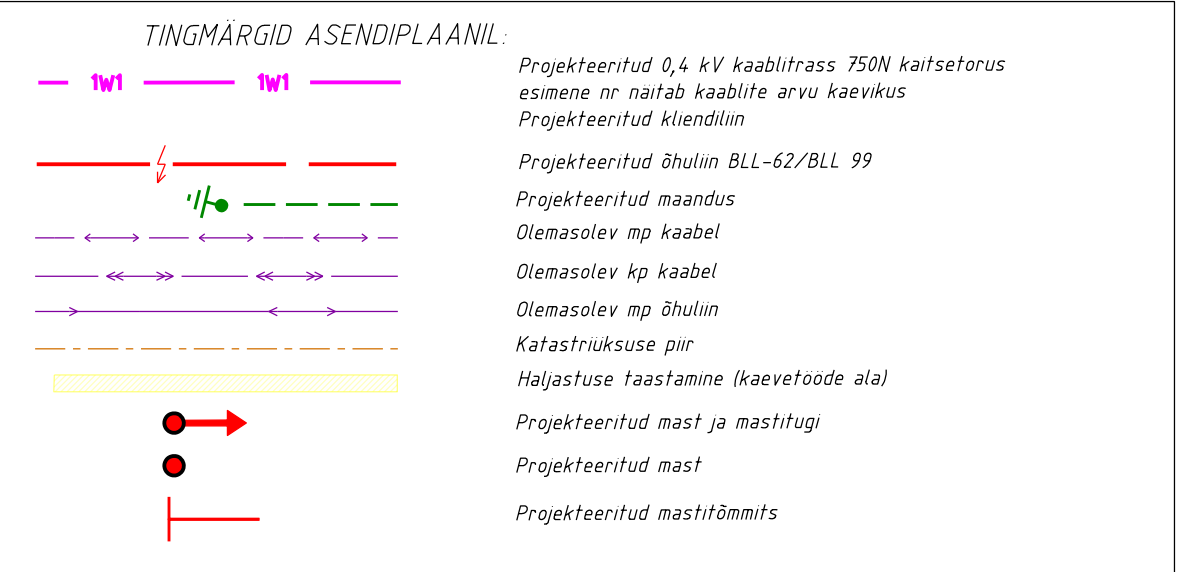
Mast "20"
KRED 11m, klass 4
Paigaldussügavus 2,0m

87001 003 1430
Tammiku

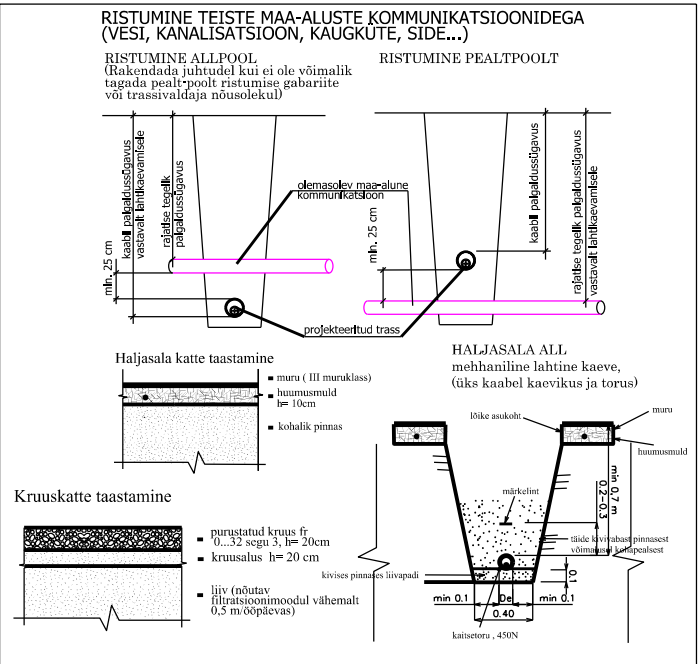
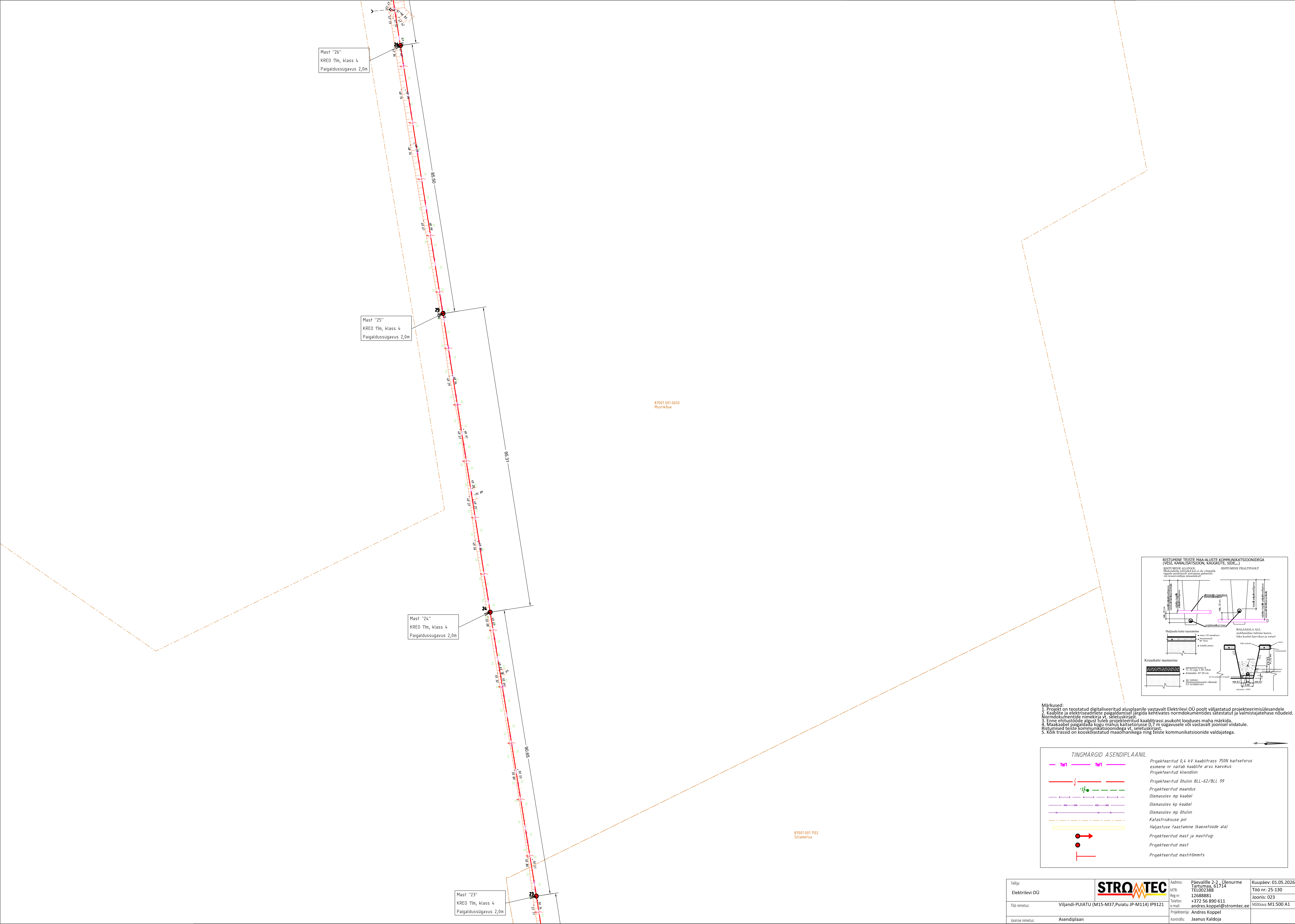
Mast "19"
KRED 11m, klass 4
Paigaldussügavus 2,0m



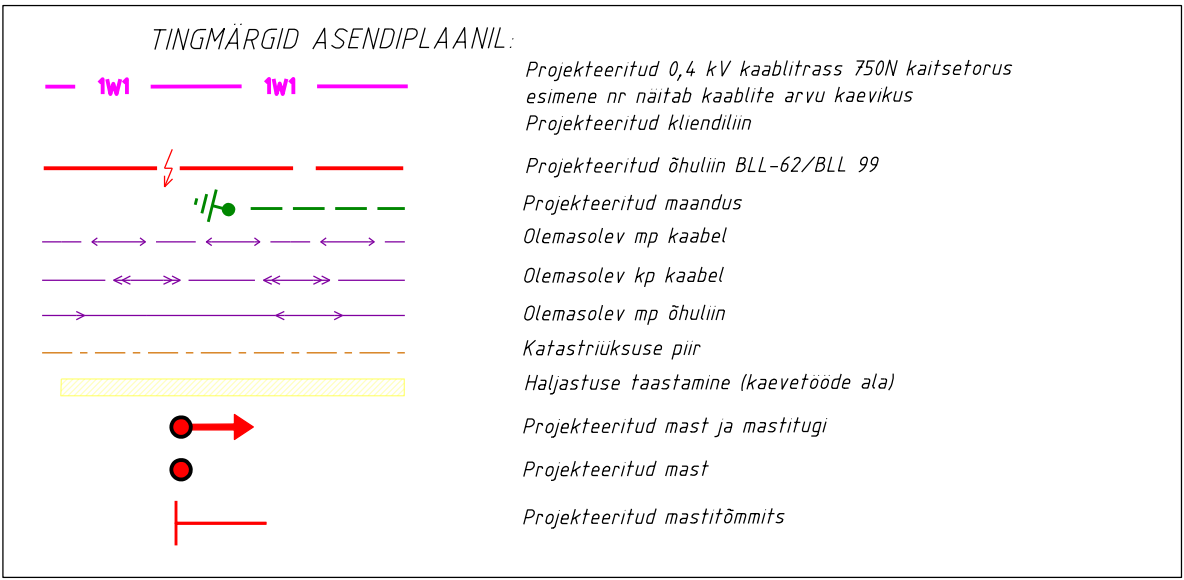
- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
 4. Maakaabel paigaldada kogu mahuks kaitsesektoruse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Kõik trassid on koostööstatud maomannikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



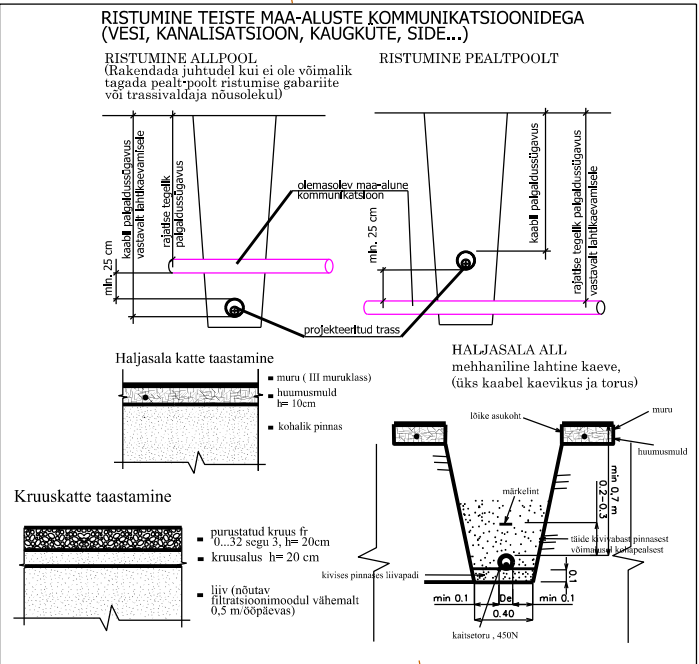
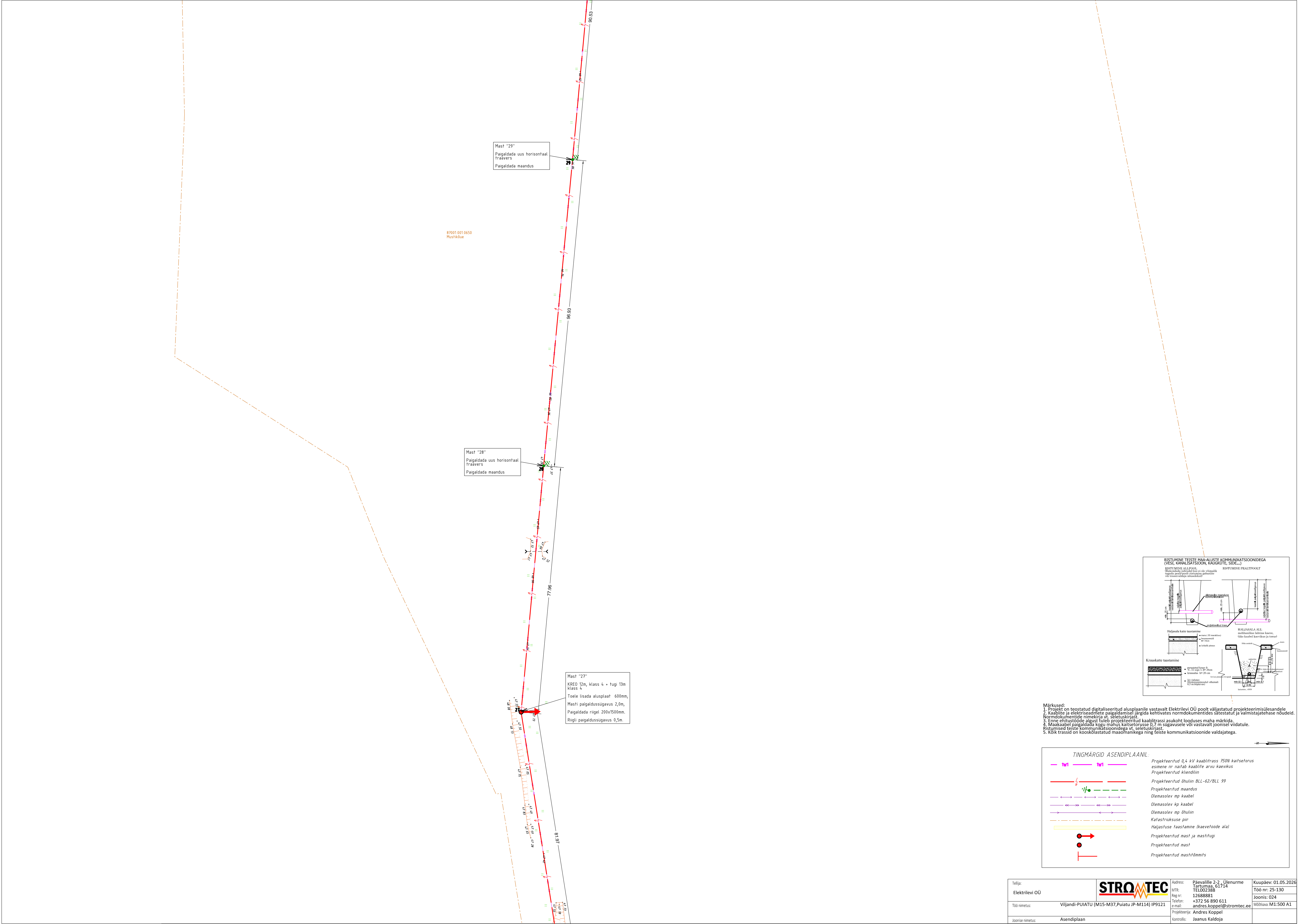
Tellijä:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	01.05.2026
Töö nimetus:	Viljandi-PUIATU (M15-M37,Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr:	12688881	Töö nr:	25-130
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 56 890 611	Joonis:	022
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500 A1
		Kontroll:	Jaanus Kalsoja		



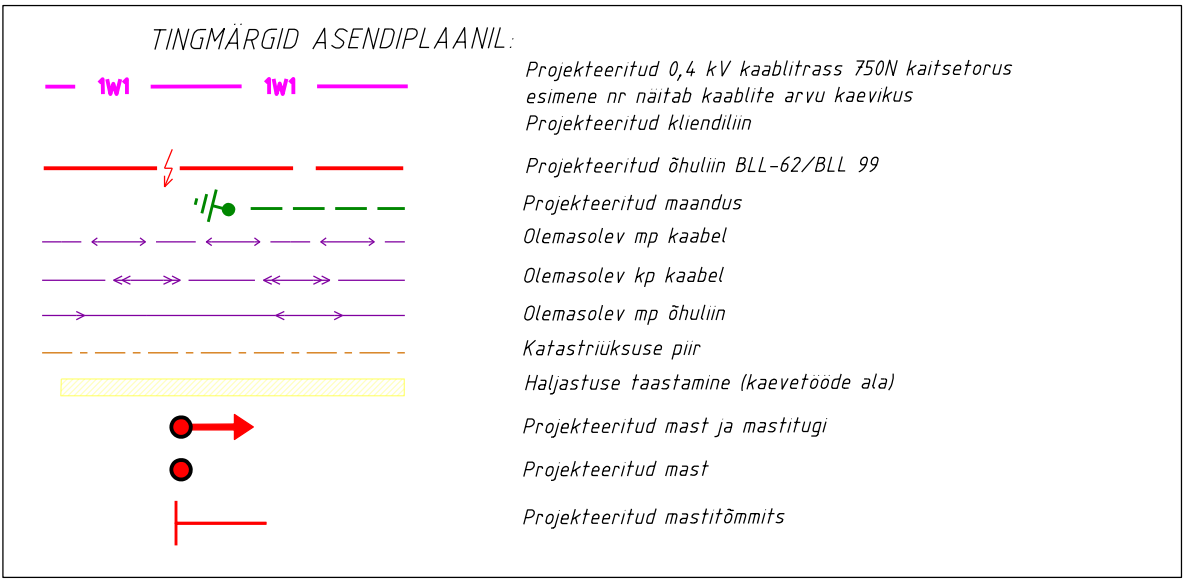
- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
 4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsesõruse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
5. Kõik trassid on koostööstatud maomannikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



Tellijä:	Elektrilevi OÜ	STROMTEC	Address: Päävalle 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 01.05.2026
Töö nimetus:	Viljandi-PUIATU (M15-M37, Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr: 12688881	Reg nr: 12688881	Töö nr: 25-130
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon: +372 56 890 611	Telefon: +372 56 890 611	Joonis: 023
		e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A1
		Projekteerija: Andres Koppel	Kontrollis: Jaanus Kalsoja	

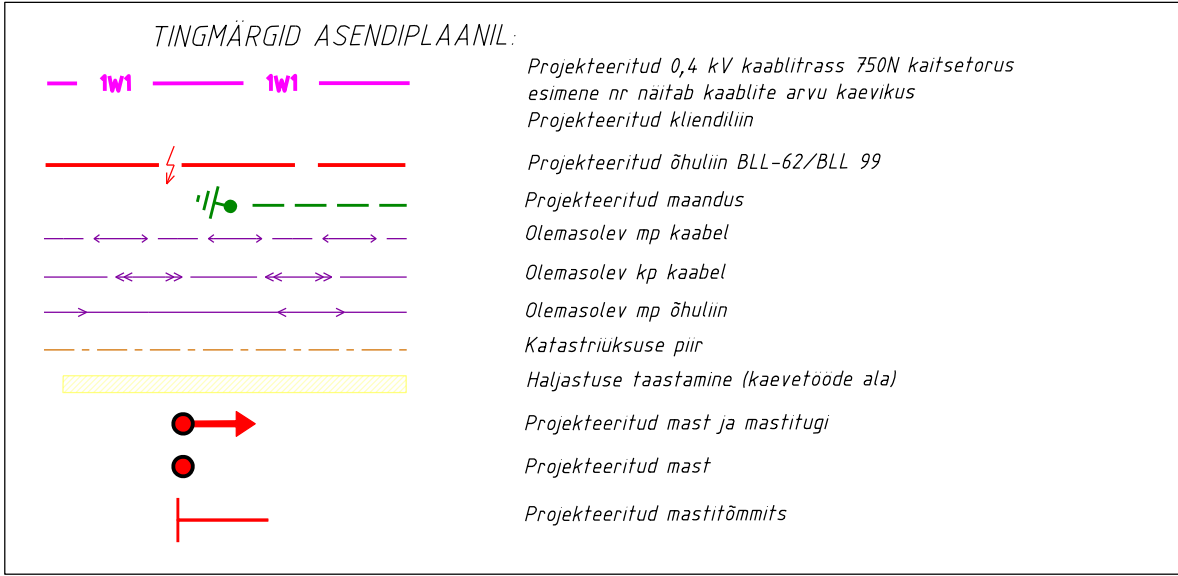
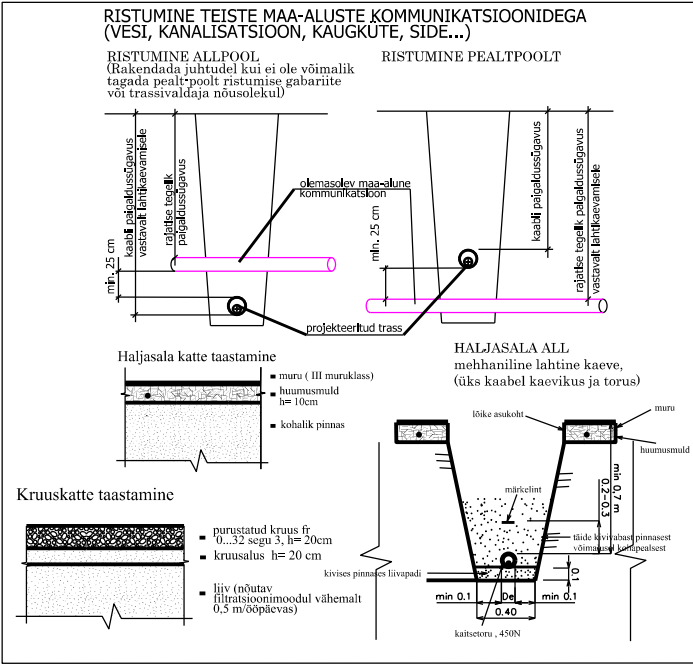


- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
 4. Maakaabel paigaldada kogu maaüksuse kaitsetoruse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 6. Kõik trassid on koostöötatud maomannikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

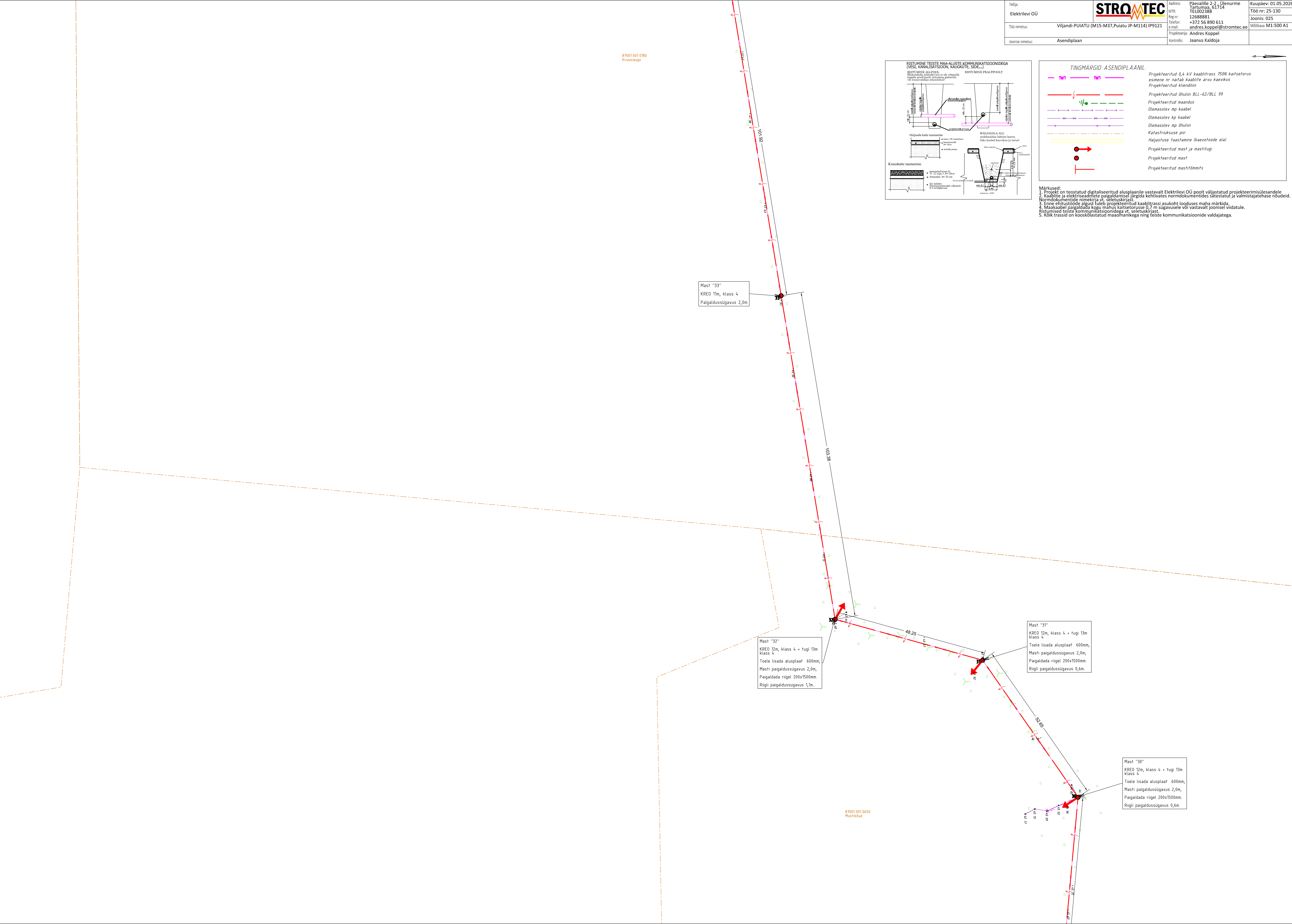



Tellijä:	Elektrilevi OÜ	STROMTEC	Address: Päävalle 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 56 890 611 e-mail: andres.koppel@stromtec.ee Projekteerija: Andres Koppel Kontrollis: Jaanus Kalsoja	Kuupäev: 01.05.2026 Töö nr: 25-130 Joonis: 024 Mõõtkava: M1:500 A1
Töö nimetus:	Viljandi-PUIATU (M15-M37,Puiatu JP-M114) IP9121			
Joonise nimetus:	Asendiplaan			

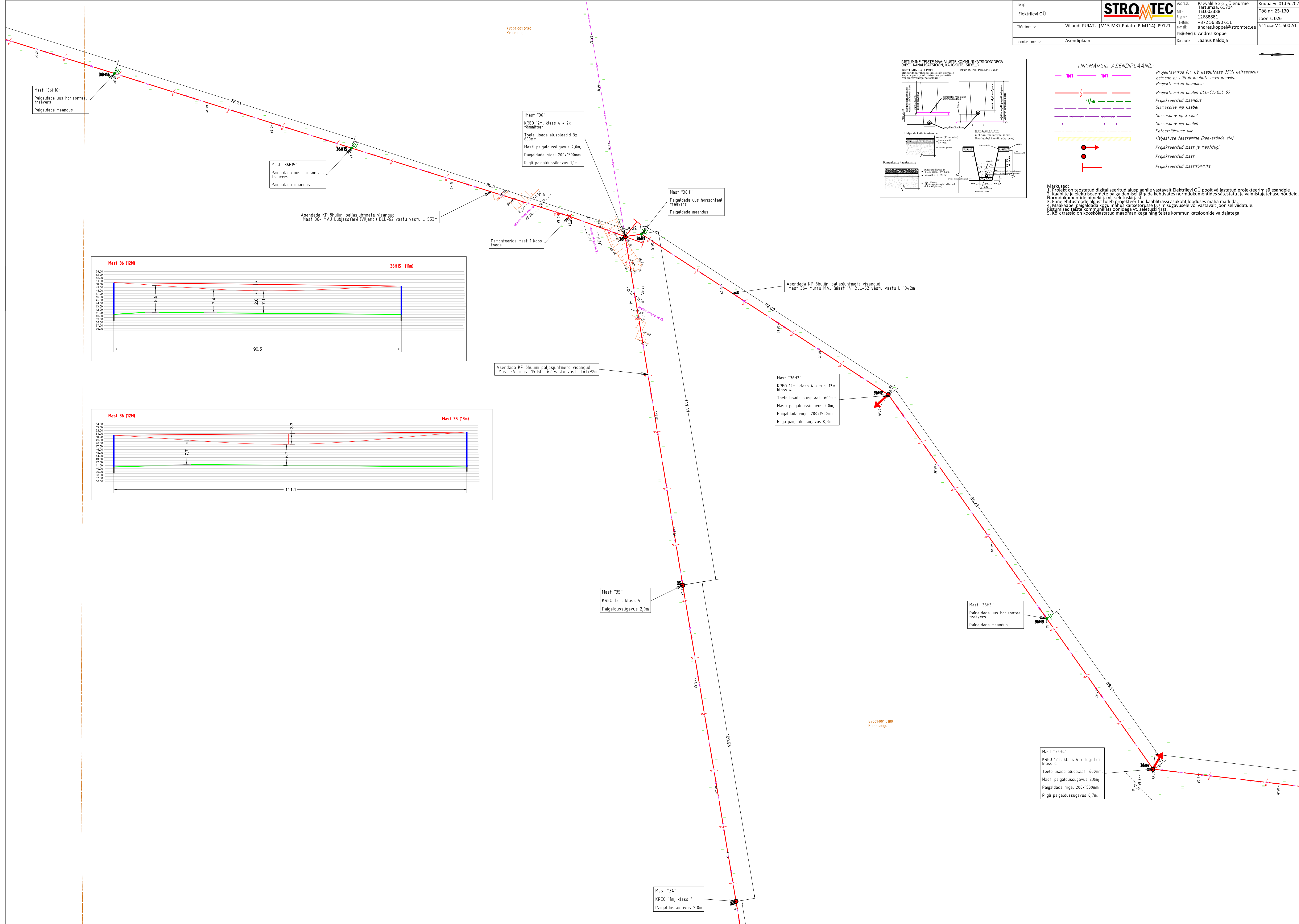
Telli:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	01.05.2026
Töö nimetus:	Viljandi-PUIATU (M15-M37,Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr:	12688881	Töö nr:	25-130
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 56 890 611	Joonis:	025
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	Mõõstava:	M1:500 A1
		Projekteerija:	Andres Koppel		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

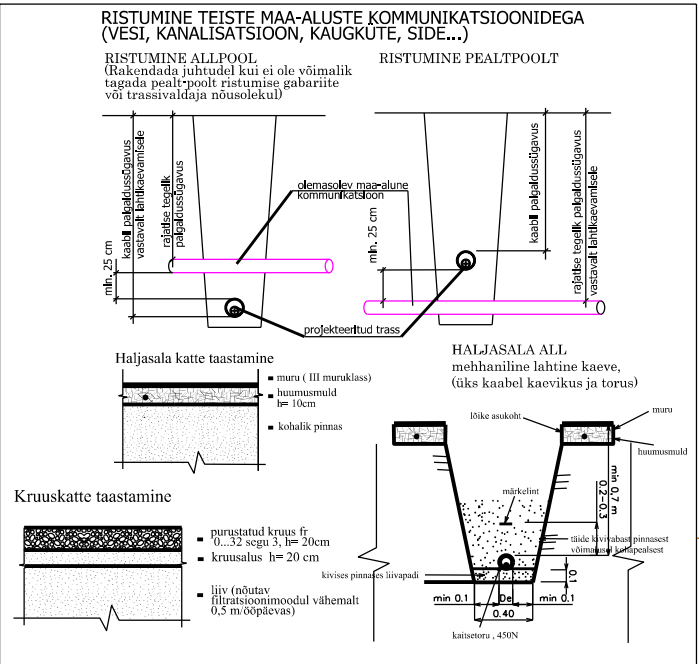
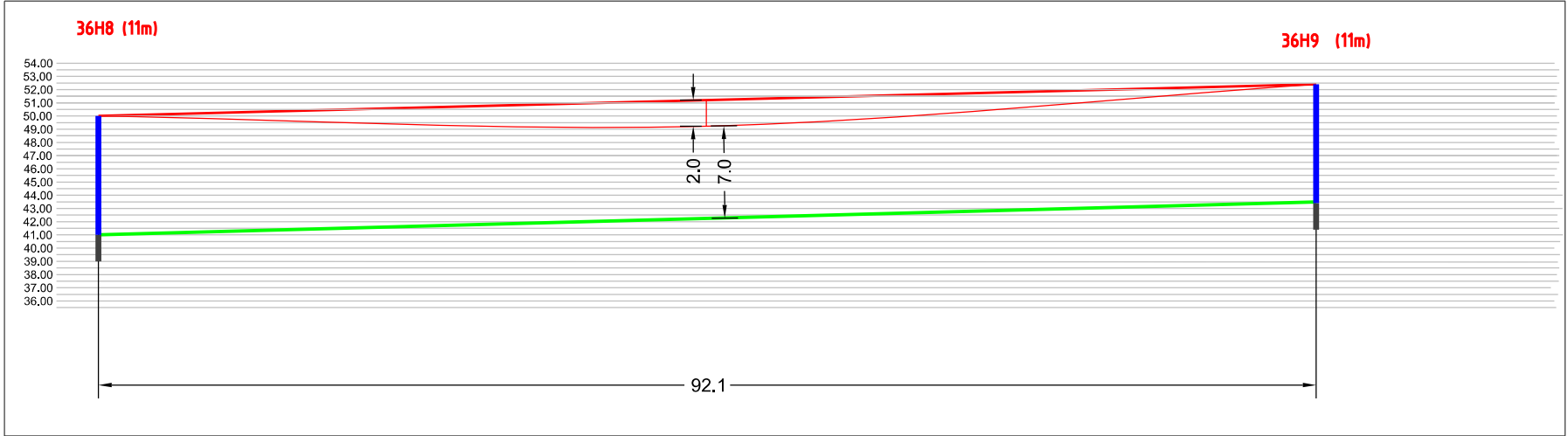
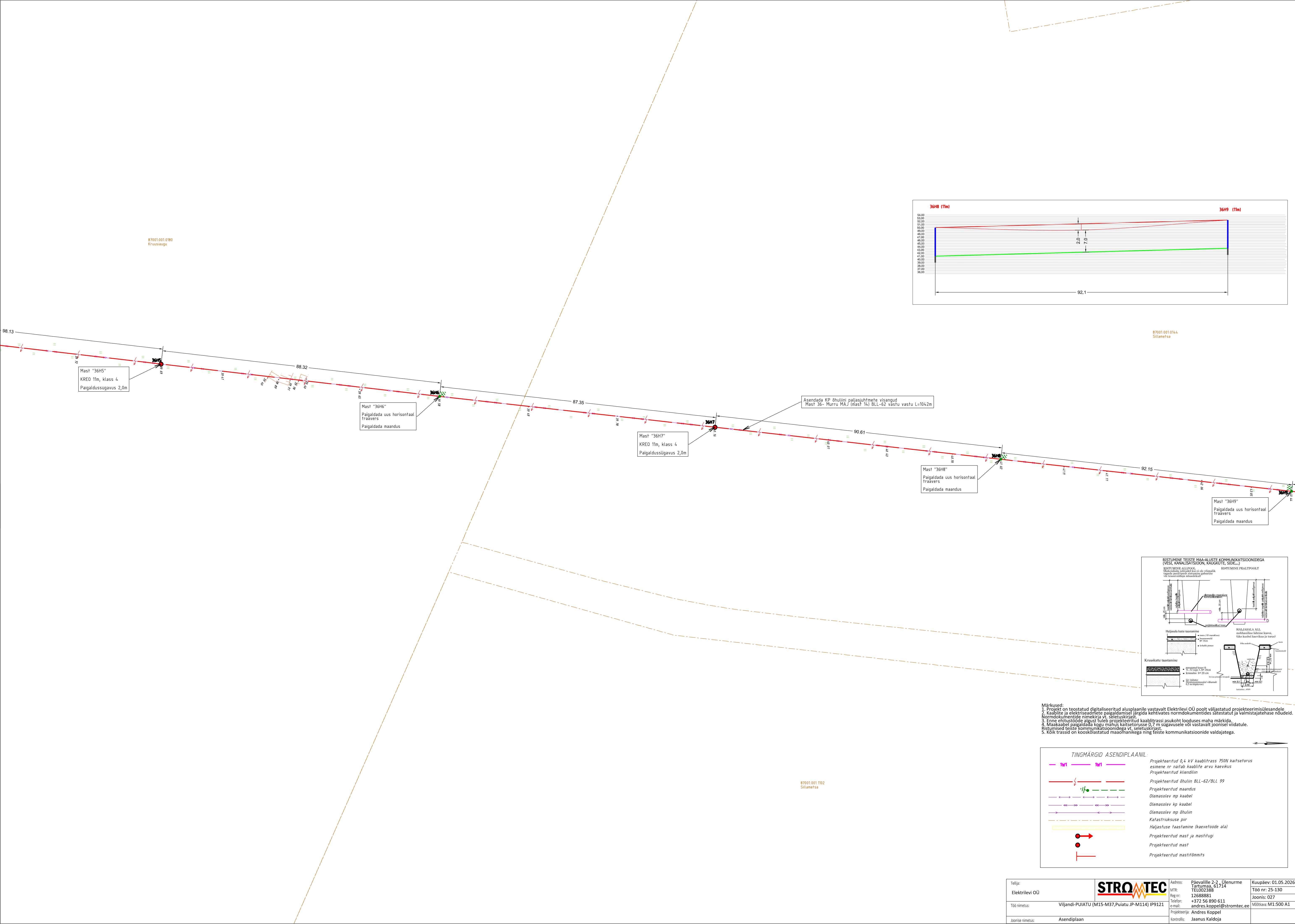


Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
2. Kaabite ja elektriseadmete paigaldamisele järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitseturusse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
5. Bistumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirja.
6. Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

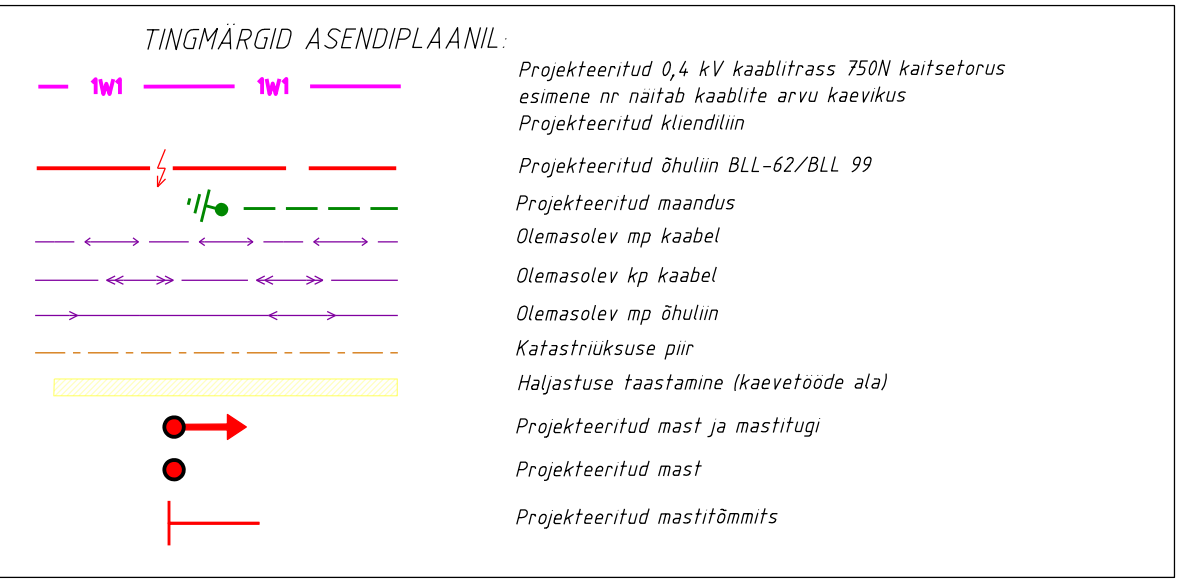


Tellijä: Elektrilevi OÜ		Address: Päävalle 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 01.05.2022
		MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 56 890 611 e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Toon nr: 25-130 Joonis: 026 Mõõtvara: M1:500 A1
Too nimetus: Viljandi-PIUJATI (M15-M37, PIUJAT-P1-M114) IP9121		Projektoriija: Andres Koppel	
Joonise nimetus: Asendiplaan		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	

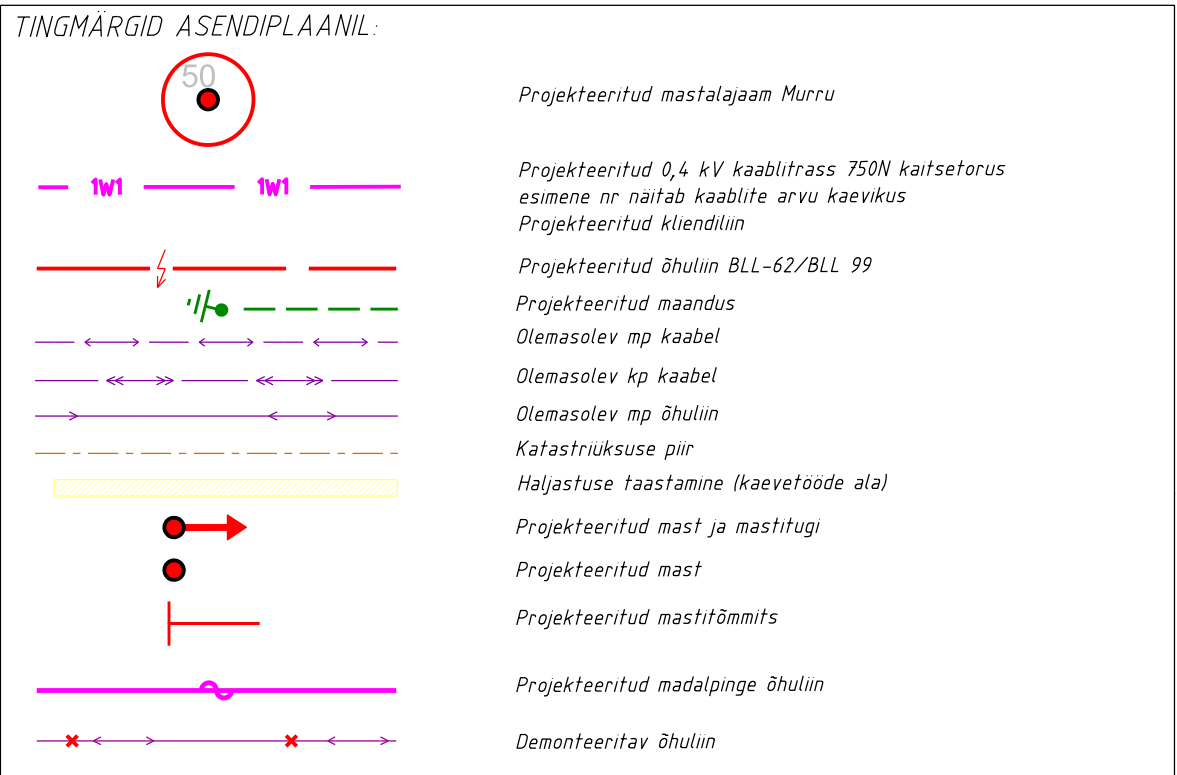





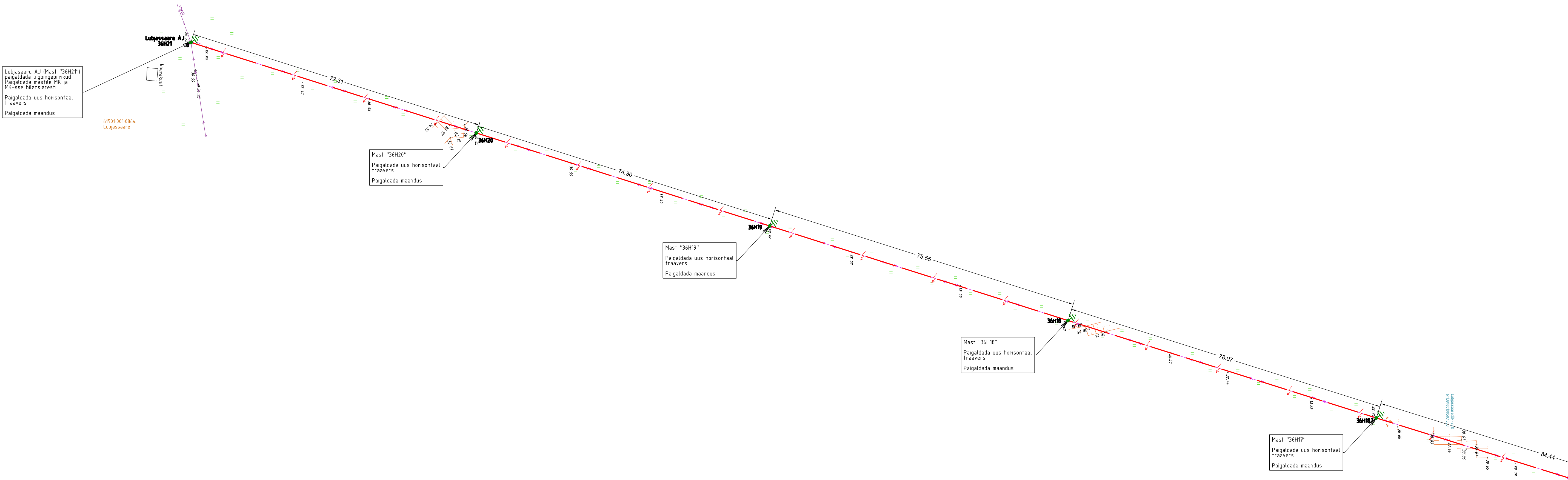
Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mähis kaitsesõruse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
5. Kõik trassid on kooskõlastatud maomannikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



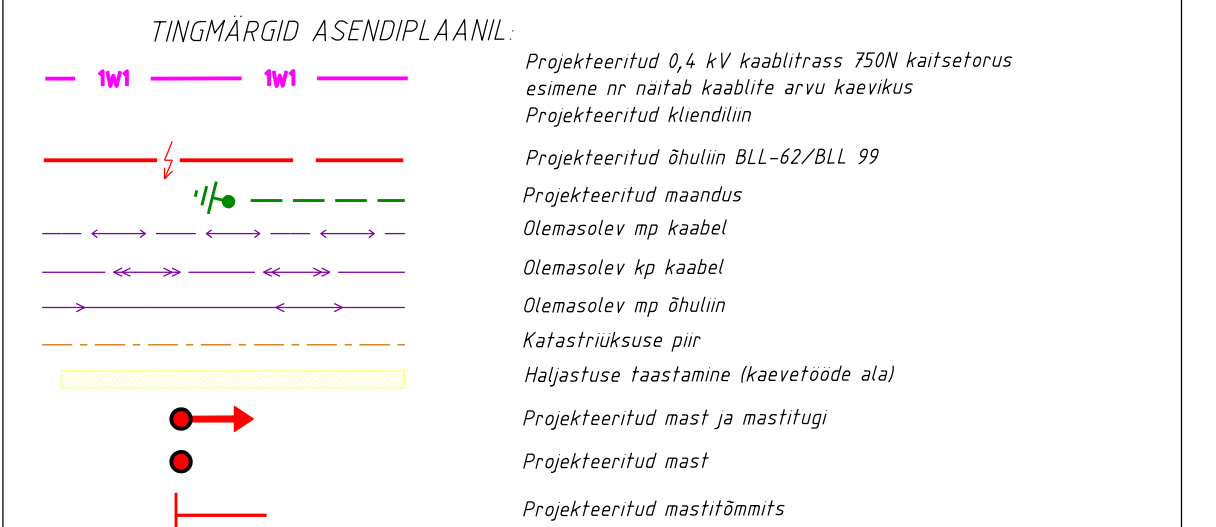
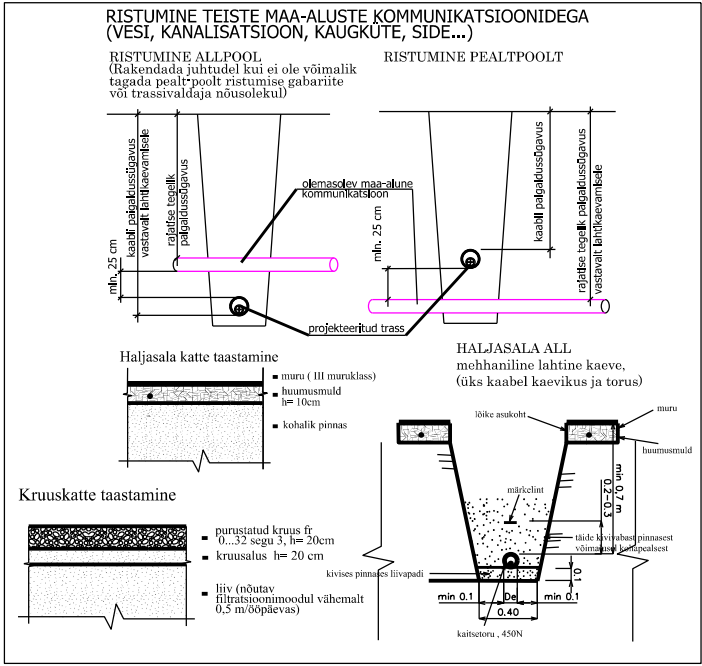
Tellijä: Elektrilevi OÜ	Address: Põlevaile 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 01.05.2026
Töö nimetus: Viljandi-PUIATU (M15-M37, Puiatu JP-M114) IP9121	Reg nr: 12688881	Töö nr: 25-130
Joonise nimetus: Asendiplaan	Telefon: +372 56 890 611	Joonis: 027
	e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A1
	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	



Tella:		Address:	Päevaleide 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL0207388	Kuupäev: 01.05.2026
Elektrilevi OÜ		WTR:		Töö nr: 25-130
Töö nimetus:	Viljandi-PAUIAT (M15-M37,PUiatu JP-M114) IP9121	Reg nr:	12688981	Töö nr: 028
		Telefon:	+372 56 890 611	Mööka: M1:500 A1
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteerja:	Andres Koppel	
		Kontrolli:	Jaanus Kaldja	



- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
 3. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
 5. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitseturuse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 6. Bistumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 7. Kõik trassid on kooskõlastatud maomanikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



Tellijä: Elektrilevi OÜ	Töö nimetus: Viljandi-PUIATU (M15-M37, Puiatu JP-M114) IP9121	Joonise nimetus: Asendiplaan	Address: Päävalite 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 56 890 611	e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Kuupäev: 01.05.2026
							Töö nr: 25-130
							Joonis: 029
							Mõõtkava: M1:500 A1