

Ristumine "17191 Väike-Maarja - Simuna tee" teega teostada KINNISEL MEETODIL!
 Ristumine km 15,50. Kaitsetoru D63mm(1250N),L=27m.
 Toru paigaldamissügavus min. 1,5m tee pinnast
 ning toru otstes min. 1,0m maapinnast
 Puurimiskaevik min. sügavus 1,0m.
 Toru ots tähistada markerpalliga.
 Enne tööde alustamist määrata olemasolevate trasside täpne asukoht ja sügavus.
 (vt.lõige nr 1)

Projekteeritud sidemaatras
 min. paigaldussügavus 1.0m.
 Multitoru 4x14/10
 Lahtine kaeve murukate
 Taastada 80m².

Ristumine "15124 Kapu-Rakke-Paasvere tee" teega teostada KINNISEL MEETODIL!
 Ristumine km 28,05. Kaitsetoru D63mm(1250N),L=17m.
 Toru paigaldamissügavus min. 1,5m tee pinnast
 ning toru otstes min. 1,0m maapinnast
 Puurimiskaevik min. sügavus 1,0m.
 Toru ots tähistada markerpalliga.
 Enne tööde alustamist määrata olemasolevate trasside täpne asukoht ja sügavus.
 (vt.lõige nr 2)

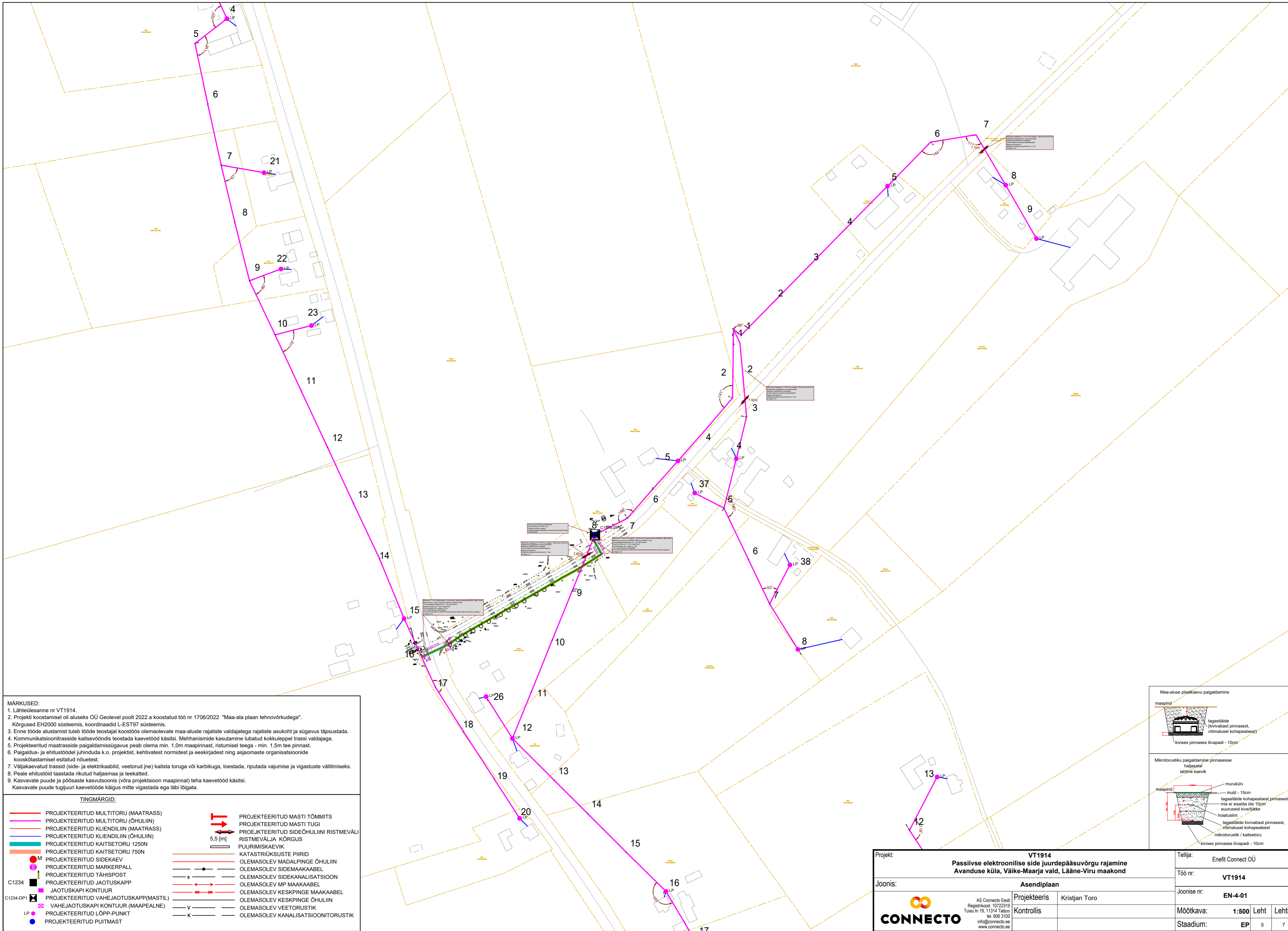
ELA 006K14
 baasvõrgu ühenduskoht.
 Sidekaevu jätta kaablivaru 15m.

- MÄRKUSED:
- Lähteülesanne nr VT1914.
 - Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geoveel poolt 2022.a koostatud töö nr 1706/2022 "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsevõõndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud maatrasid paigaldamissügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
 - Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 - Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toestada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 - Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
 - Kasvatavate puude ja põsaste kasvatsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
 - Kasvatavate puude tujujuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

TINGMÄRGID:

—	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)	—	PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
—	PROJEKTEERITUD MULTITORU (ÕHULIIN)	—	PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
—	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (MAATRASS)	—	PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLI
—	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (ÕHULIIN)	—	5,5 [m]
—	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N	—	PUURIMISKAEVIK
—	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N	—	KATASTRÜKSUSTE PIIRID
●	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV	—	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
●	PROJEKTEERITUD MARKERPALL	—	OLEMASOLEV SIDEMAAKAABEL
■	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST	—	OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
■	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP	—	OLEMASOLEV MP MAAKAABEL
■	JAOTUSKAPI KONTOUR	—	OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKAABEL
■	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP(MASTIL)	—	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
■	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)	—	OLEMASOLEV VEETORUSTIK
●	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT	—	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
●	PROJEKTEERITUD PUITMAST		

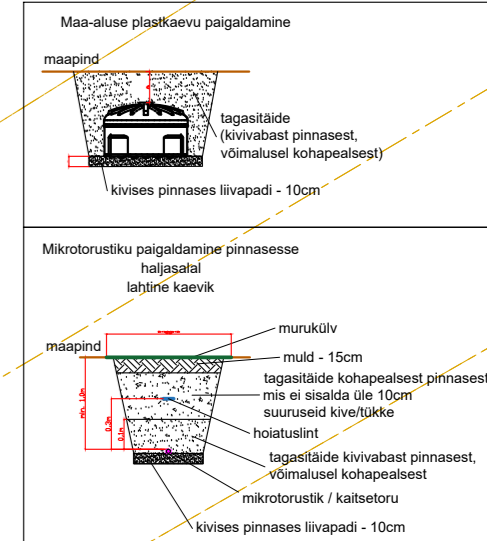
Projekt:	VT1914 Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine Avanduse küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond	Tellij:	Enefit Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan	Töö nr:	VT1914	
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulsiu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Joonis nr:	EN-4-01	
	Kontrollis:	Kristjan Toro	Möötkava:	1:500 Leht Lehti
			Staadium:	EP 4 7



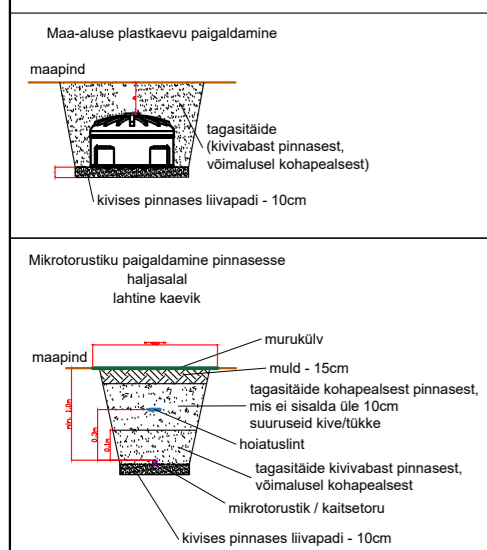
MÄRKUSED:
 1. Lähteülesanne nr VT1914.
 2. Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geolevel poolt 2022.a koostatud töö nr 1706/2022 "Maa-ala plaan tehnovrkudega".
 Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 3. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 4. Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 5. Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
 6. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 7. Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 8. Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
 9. Kasvavate puude ja põsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
 Kasvavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

TINGMÄRGID:

	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (ÕHULIIN)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD RISTMEVÄLJA RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (ÕHULIIN)		PUURIMISKAEBIK
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		KATASTRÜKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV		OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL		OLEMASOLEV SIDEMAACAABEL
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST		OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP		OLEMASOLEV MP MAACAABEL
	JAOTUSKAPI KONTOUR		OLEMASOLEV KESKPINGE MAACAABEL
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP(MASTIL)		OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		

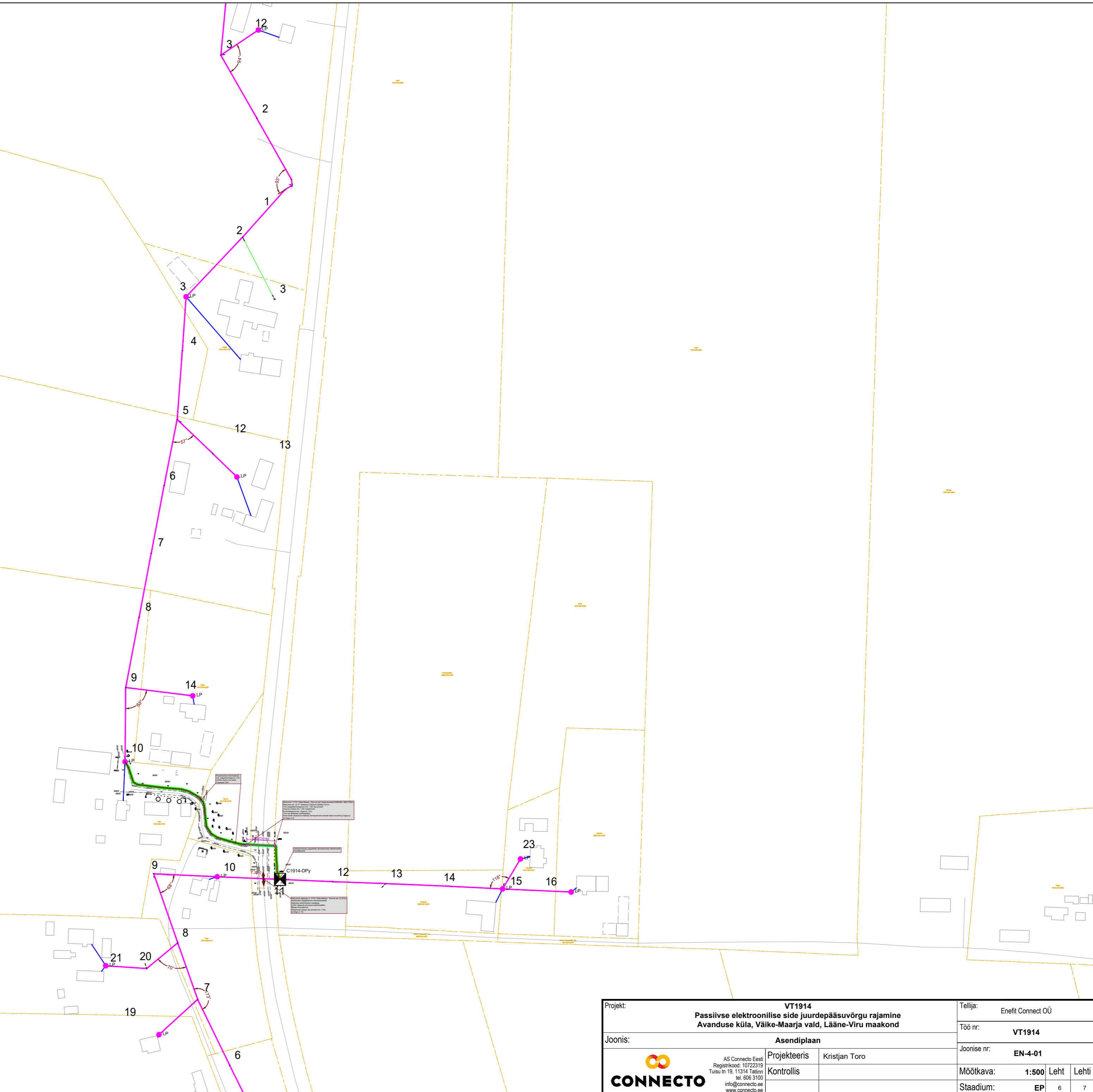


Projekt:	VT1914 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine Avanduse küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond		Tellija:	Enefi Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	VT1914	
 AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Kontrollis:	Kristjan Toro	Joonise nr:	EN-4-01	
	Möötkava:	1:500	Leht	Lehti	7
Staadium:	EP	5	7		

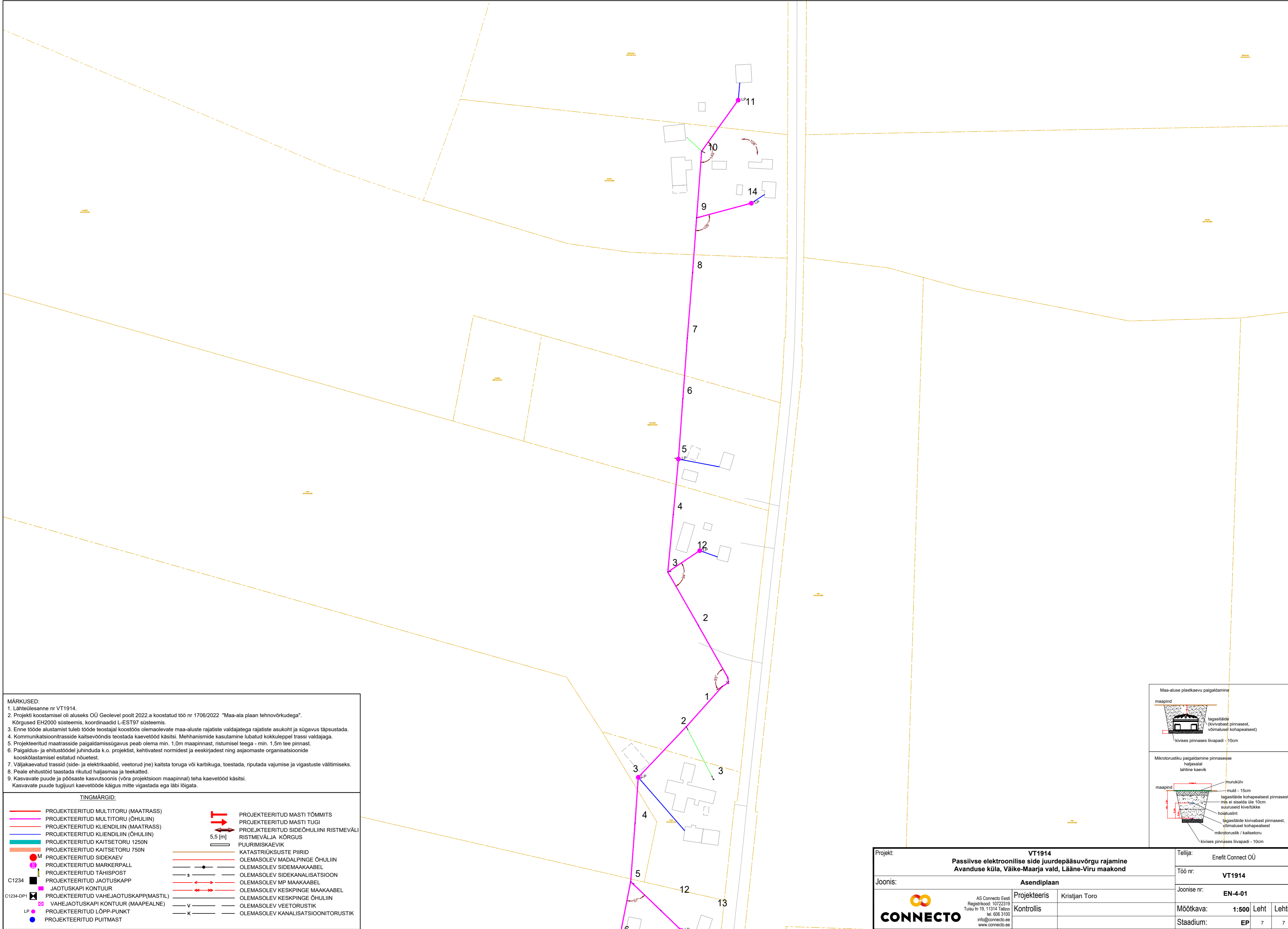


- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1914.
 - Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geolevel poolt 2022.a koostatud töö nr 1706/2022 "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
 - Paigaldus- ja ehitustööde juhinduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 - Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 - Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
 - Kasvavate puude ja põsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
 - Kasvavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

- TINGMÄRGID:**
- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| — | PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS) | — | PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS |
| — | PROJEKTEERITUD MULTITORU (ÕHULIIN) | — | PROJEKTEERITUD MASTI TUGI |
| — | PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (MAATRASS) | — | PROJEKTEERITUD MASTI TUGI RISTMEVÄLJA KÕRGUS |
| — | PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (ÕHULIIN) | — | PUURIMISKAEVIK |
| — | PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N | — | KATASTRÜKSUSTE PIIRID |
| — | PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N | — | OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN |
| ● | PROJEKTEERITUD SIDEKAEV | — | OLEMASOLEV SIDEMAACAABEL |
| ● | PROJEKTEERITUD MARKERPALL | — | OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON |
| ● | PROJEKTEERITUD TÄHISPOST | — | OLEMASOLEV MP MAACAABEL |
| ■ | PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP | — | OLEMASOLEV KESKPINGE MAACAABEL |
| ■ | JAOTUSKAPI KONTOUR | — | OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN |
| ■ | PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP(MASTIL) | — | OLEMASOLEV VEETORUSTIK |
| ■ | VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE) | — | OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK |
| ● | PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT | — | |
| ● | PROJEKTEERITUD PUITMAST | — | |



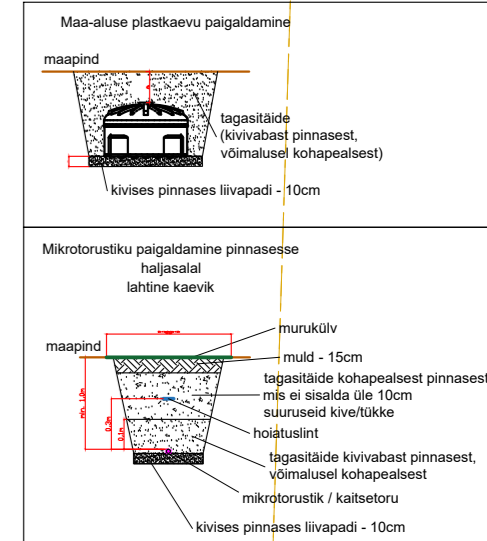
Projekt:	VT1914 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine Avanduse küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond		Tellija:	Enefit Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	VT1914	
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris:	Kristjan Toro	Joonise nr:	EN-4-01
	CONNECTO	Kontrollis:		Möötkava:	1:500 Leht Lehti
				Stadium:	EP 6 7



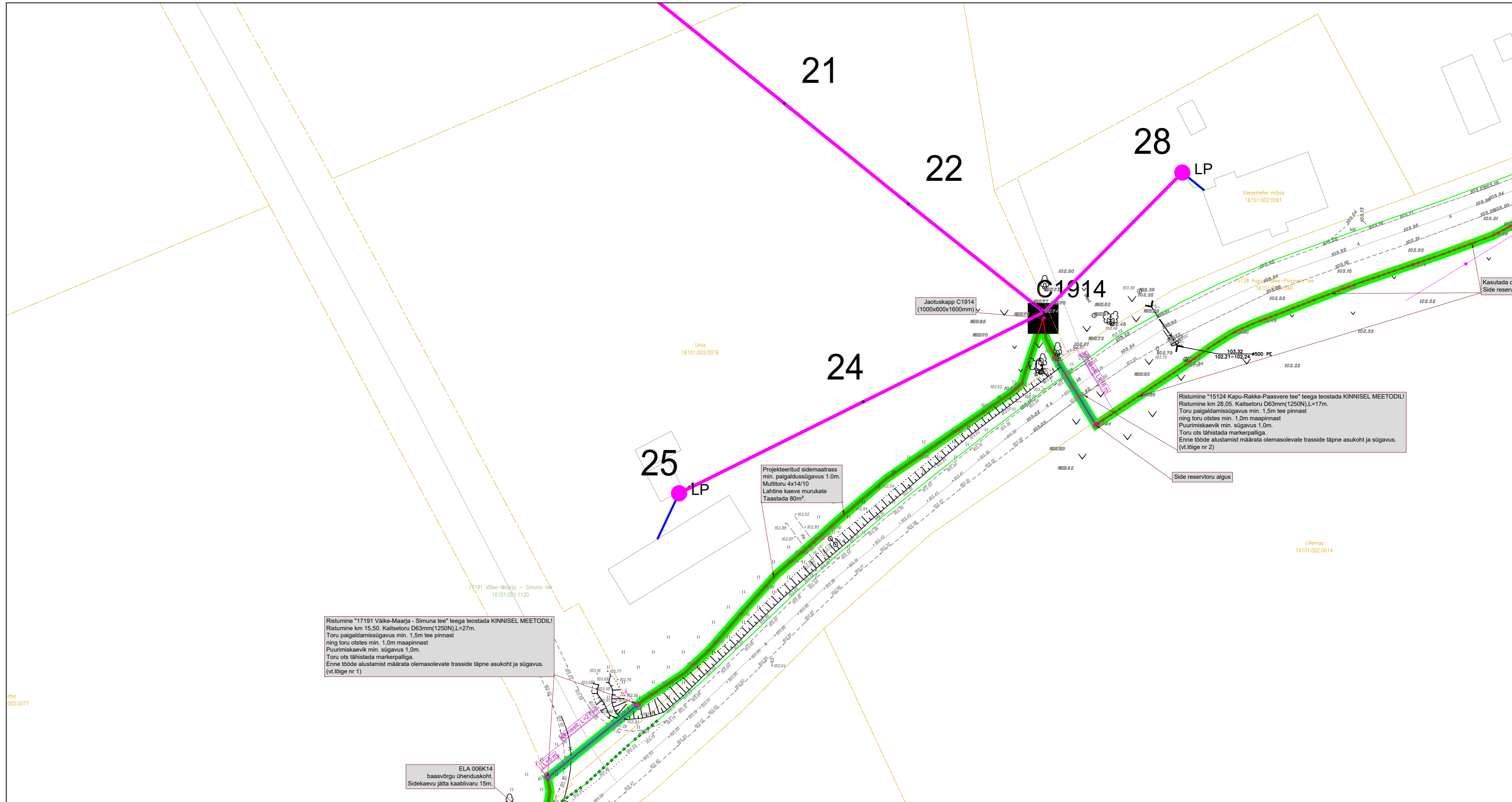
MÄRKUSED:
 1. Lähteülesanne nr VT1914.
 2. Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geolevel poolt 2022.a koostatud töö nr 1706/2022 "Maa-ala plaan tehnovõrkudega".
 Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 3. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 4. Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 5. Projekteeritud maatrasside paigaldamisügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
 6. Paigaldus- ja ehitustööde juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 7. Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 8. Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
 9. Kasvavate puude ja põsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
 Kasvavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

TINGMÄRGID:

	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (ÕHULIIN)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLJA RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (ÕHULIIN)		PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		KATASTRIOKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N		OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV		OLEMASOLEV SIDEMAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL		OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST		OLEMASOLEV MP MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP		OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKAABEL
	JAOTUSKAPI KONTOUR		OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP(MASTIL)		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)		OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		



Projekt:	VT1914 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine Avanduse küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond		Tellija:	Enfi Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	VT1914	
AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee			Joonise nr:	EN-4-01	
			Kontrollis:	Kristjan Toro	Möötkava:
			Staadium:	EP	7 / 7



Ristumine "17191 Väike-Maarja - Simuna tee" teega teostada KINNISEL MEETODIL!
 Ristumine km 15.50. Kaitsetoru D63mm(1250N),L=27m.
 Toru paigaldamissügavus min. 1,5m tee pinnast ning toru otstes min. 1,0m maapinnast
 Puurimiskaevik min. sügavus 1,0m.
 Toru ots tähistada markerpalliga.
 Enne tööde alustamist määrata olemasolevate trasside täpne asukoht ja sügavus.
 (vt.lõige nr 1)

Projekteeritud sidemaatras
 min. paigaldussügavus 1.0m.
 Multitoru 4x14/10
 Lahtine kaeve murukate
 Taastada 80m².

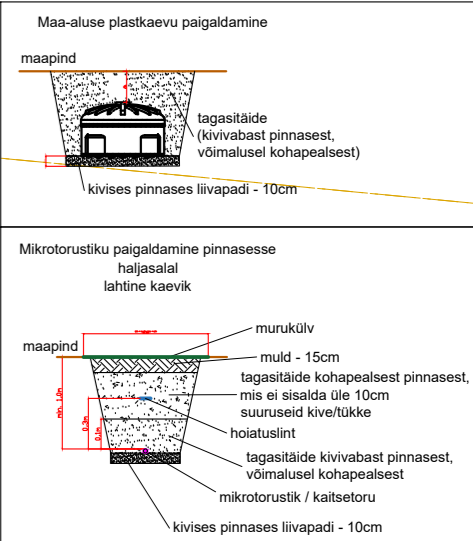
Ristumine "15124 Kapu-Rakke-Paasvere tee" teega teostada KINNISEL MEETODIL!
 Ristumine km 28.05. Kaitsetoru D63mm(1250N),L=17m.
 Toru paigaldamissügavus min. 1,5m tee pinnast ning toru otstes min. 1,0m maapinnast
 Puurimiskaevik min. sügavus 1,0m.
 Toru ots tähistada markerpalliga.
 Enne tööde alustamist määrata olemasolevate trasside täpne asukoht ja sügavus.
 (vt.lõige nr 2)

ELA 006K14
 baasvõrgu ühenduskoht.
 Sidekaevu jätta kaablivaru 15m.

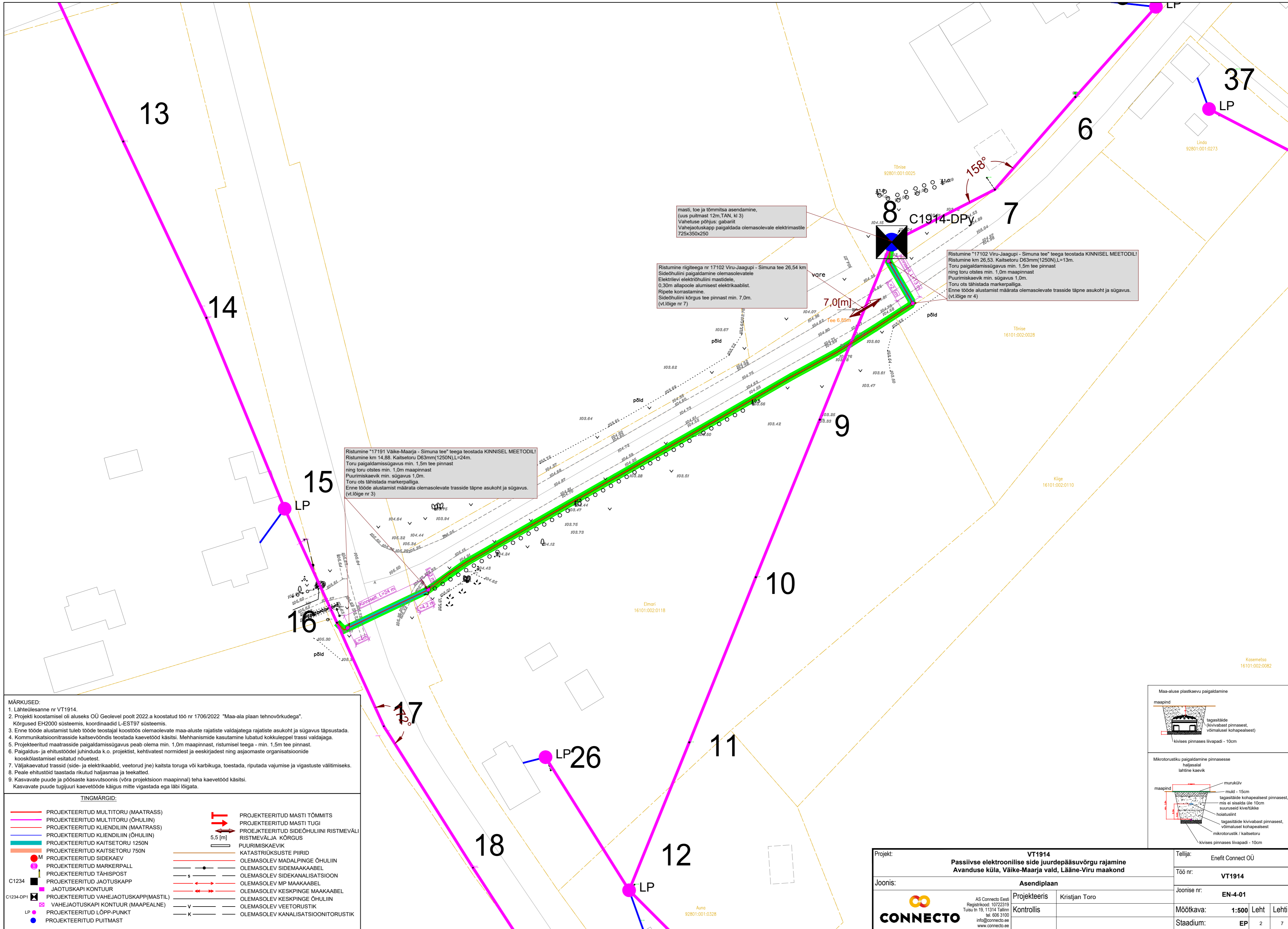
- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1914.
 - Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geoveel poolt 2022.a koostatud töö nr 1706/2022 "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
 - Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 - Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toestada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 - Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
 - Kasvatavate puude ja põsaste kasvatsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
 - Kasvatavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

TINGMÄRGID:

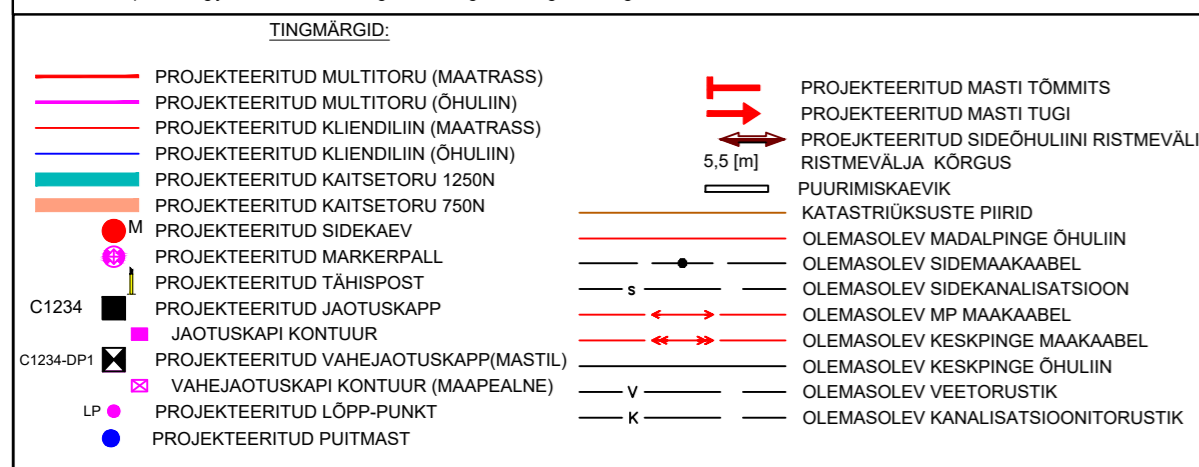
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (OHULIIN)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEOHULIINI RISTMEVÄLJA RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (OHULIIN)		PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		KATASTRÜKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV		OLEMASOLEV MADALPINGE OHULIIN
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL		OLEMASOLEV SIDEMAACAABEL
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST		OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP		OLEMASOLEV MP MAACAABEL
	JAOTUSKAPI KONTOUR		OLEMASOLEV KESKPINGE MAACAABEL
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP(MASTIL)		OLEMASOLEV KESKPINGE OHULIIN
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		



Projekt:	VT1914 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine Avanduse küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond	Tellija:	Enefi Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplan	Töö nr:	VT1914	
 AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projektiteeris:	Kristjan Toro	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis:		Möötkava:	1:500 Leht Lehti
		Staadium:	EP 1 7	



- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1914.
 - Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geoveel poolt 2022.a koostatud töö nr 1706/2022 "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsesoonid teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
 - Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 - Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toestada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 - Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
 - Kasvatavate puude ja põsaste kasvatsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
 - Kasvatavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.



masti, toe ja tõmmitsa asendamine, (uus puitmast 12m, TAN, kl 3)
Vaheluse põhjus: gabariit
Vahejaotuskapp paigaldada olemasolevale elektrimastile 725x350x250

Ristumine riigiteega nr 17102 Viru-Jaagupi - Simuna tee 26,54 km
Sideõhulini paigaldamine olemasolevatele Elektrilisele elektriohulini mastidele, 0,30m allapoole alumisest elektrikaablist.
Ripete korrastamine.
Sideõhulini kõrgus tee pinnast min. 7,0m. (vt.lõige nr 7)

Ristumine "17102 Viru-Jaagupi - Simuna tee" teega teostada KINNISEL MEETODIL!
Ristumine km 26,53. Kaitsetoru D63mm(1250N),L=13m.
Toru paigaldamissügavus min. 1,5m tee pinnast ning toru otses min. 1,0m maapinnast
Puurimiskaevik min. sügavus 1,0m.
Toru ots tähistada markerpalliga.
Enne tööde alustamist määrata olemasolevate trasside täpne asukoht ja sügavus. (vt.lõige nr 4)

Ristumine "17191 Väike-Maarja - Simuna tee" teega teostada KINNISEL MEETODIL!
Ristumine km 14,88. Kaitsetoru D63mm(1250N),L=24m.
Toru paigaldamissügavus min. 1,5m tee pinnast ning toru otses min. 1,0m maapinnast
Puurimiskaevik min. sügavus 1,0m.
Toru ots tähistada markerpalliga.
Enne tööde alustamist määrata olemasolevate trasside täpne asukoht ja sügavus. (vt.lõige nr 3)

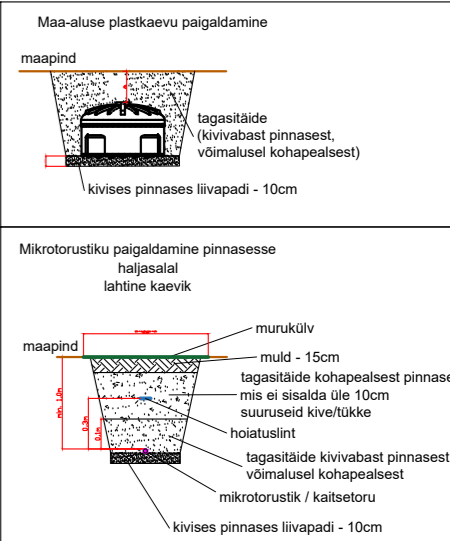
Tõnise
92801:001:0025

Tõnise
16101:002:0028

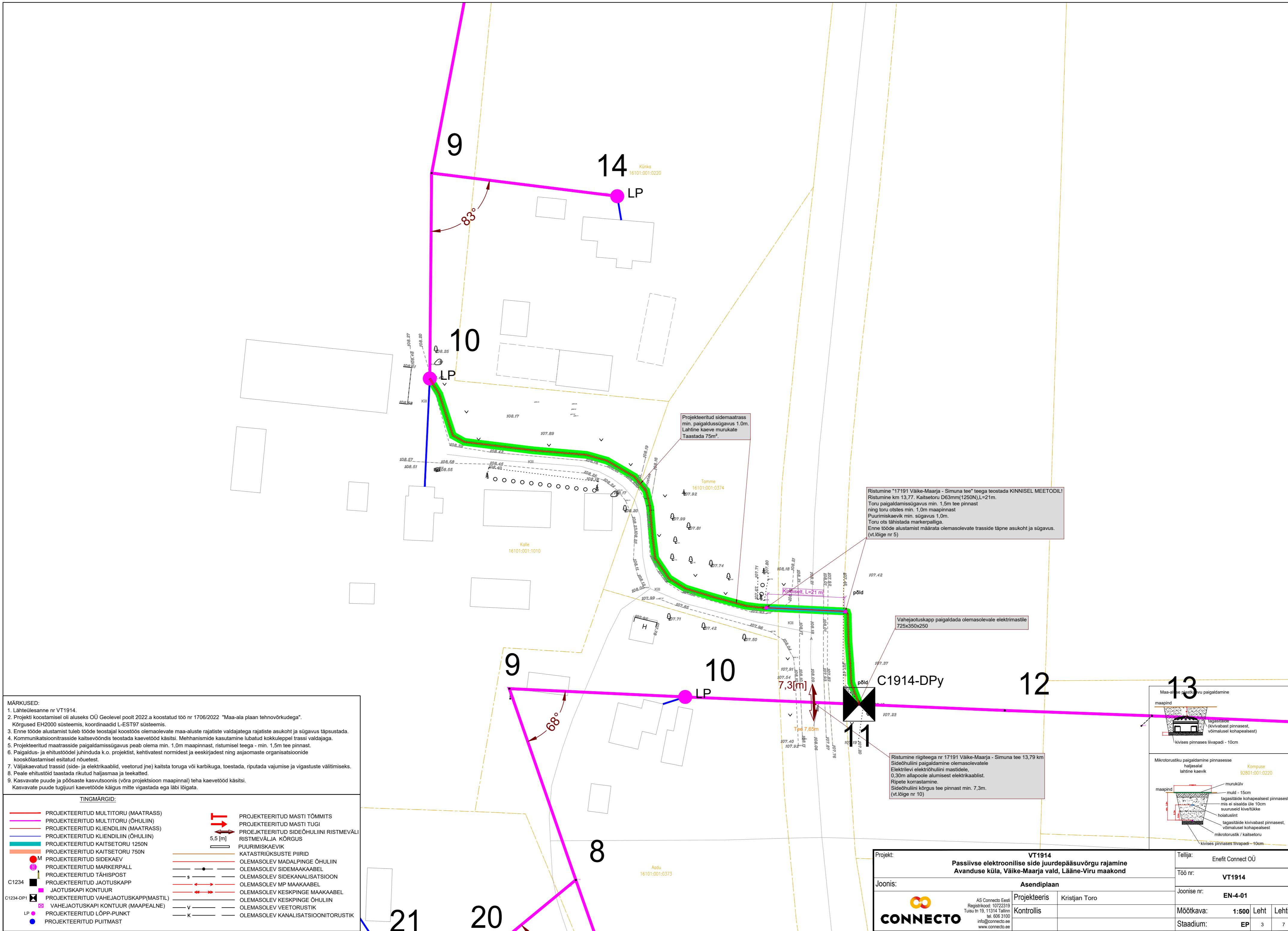
Kiige
16101:002:0110

Elmori
16101:002:0118

Kasemetsa
16101:002:0082



Projekt:	VT1914 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine Avanduse küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond	Tellijä:	Enefi Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan	Töö nr:	VT1914	
<p>AS Connecto Eesti Registrikood: 1072219 Tulsiu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee</p>	Projekteeris:	Kristjan Toro	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis:		Möötkava:	1:500 Leht Lehti
		Staadium:	EP 2 7	



Projekt:	VT1914 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine Avanduse küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond		Tellijä:	Enefi Connect OÜ		
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	VT1914		
 AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projektteeris	Kristjan Toro	Joonise nr:	EN-4-01		
	Kontrollis		Möötkava:	1:500	Leht	Lehti
			Staadium:	EP	3	7