

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.

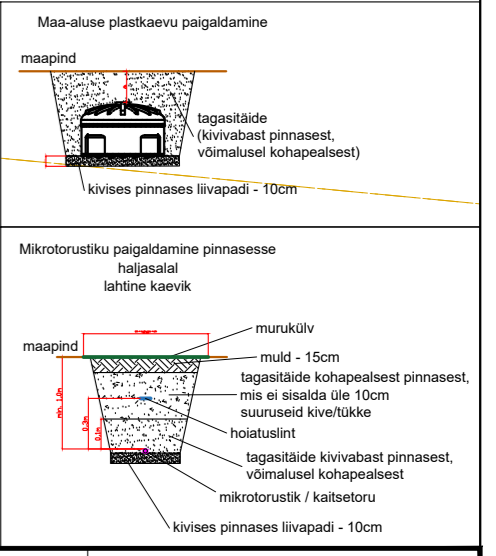
Ristumine "15124 Kapu-Rakke-Paasvere tee" teega teostada KINNISEL MEETODIL!
 Ristumine km 28.05. Kaitsetoru D63mm(1250N),L=17m.
 Toru paigaldamissügavus min. 1,5m tee pinnast ning toru otstes min. 1,0m maapinnast
 Puurimiskaevik min. sügavus 1,0m.
 Toru ots tähistada markerpalliga.
 Enne tööde alustamist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

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

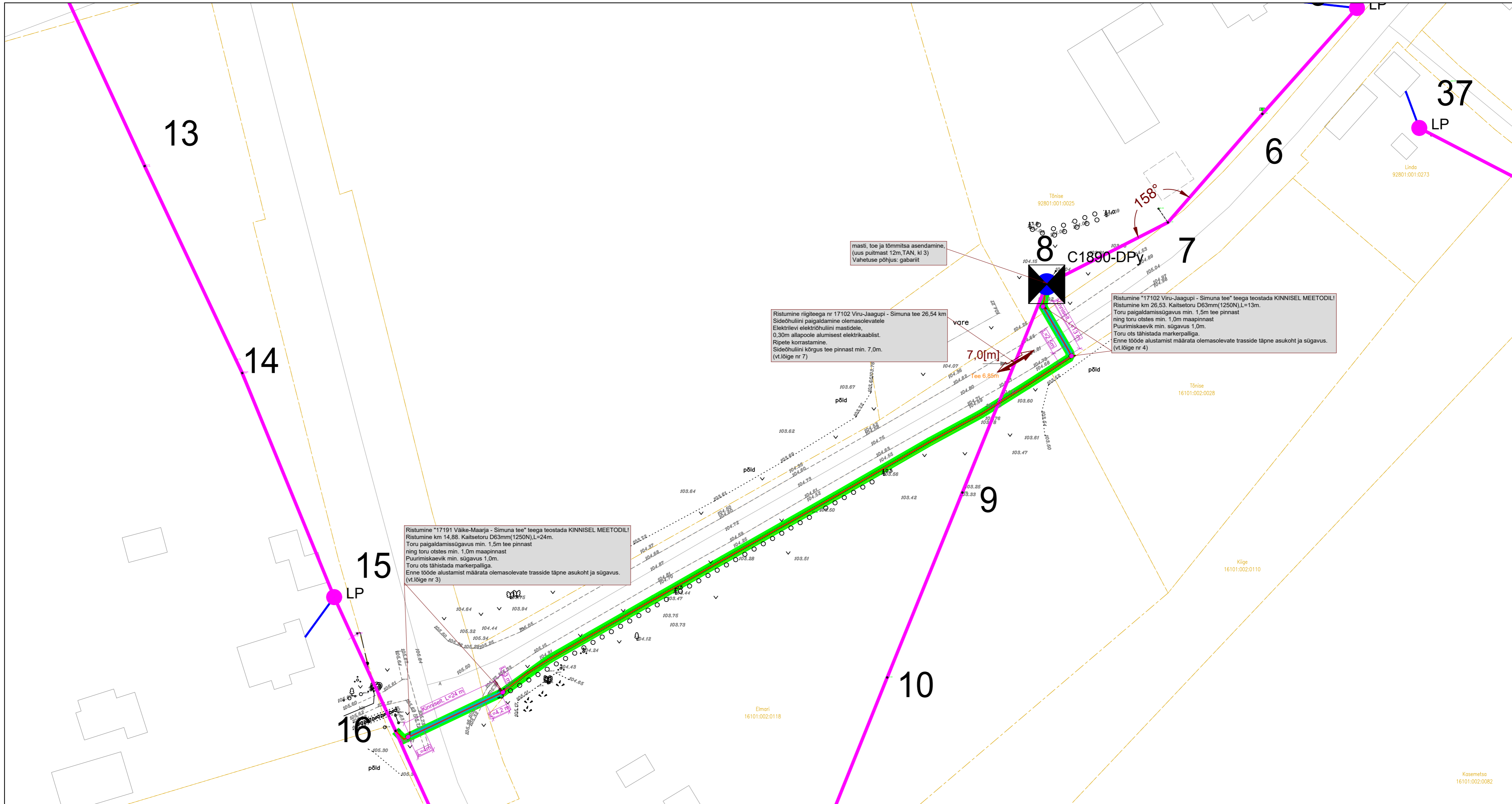
- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1914.
 - Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geoveel poolt 2022.a koostatud töö nr 1706/2022 "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste 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, toetada, 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 (ÕHULIIN)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KLIJENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLJA RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KLIJENDILIIN (ÕHULIIN)		PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		KATASTRÜKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV		OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL		OLEMASOLEV SIDEMAACAABEL
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST		OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP		OLEMASOLEV MP MAAKAABEL
	JAOTUSKAPI KONTOUR		OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP		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:	Asendiplan	Töö nr:	VT1914
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis:	Kristjan Toro	Möötkava:
		Staadium:	EP 1 7

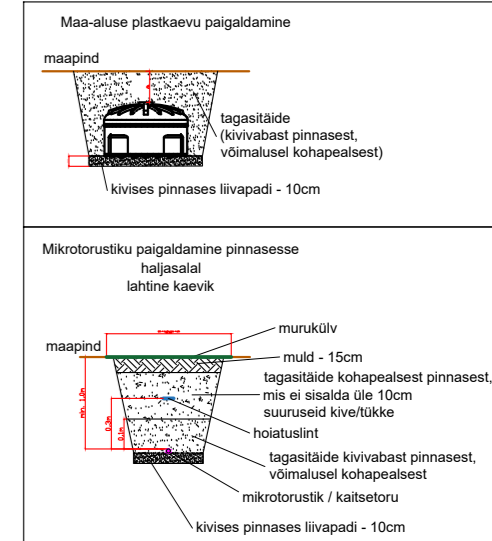


MÄRKUSED:

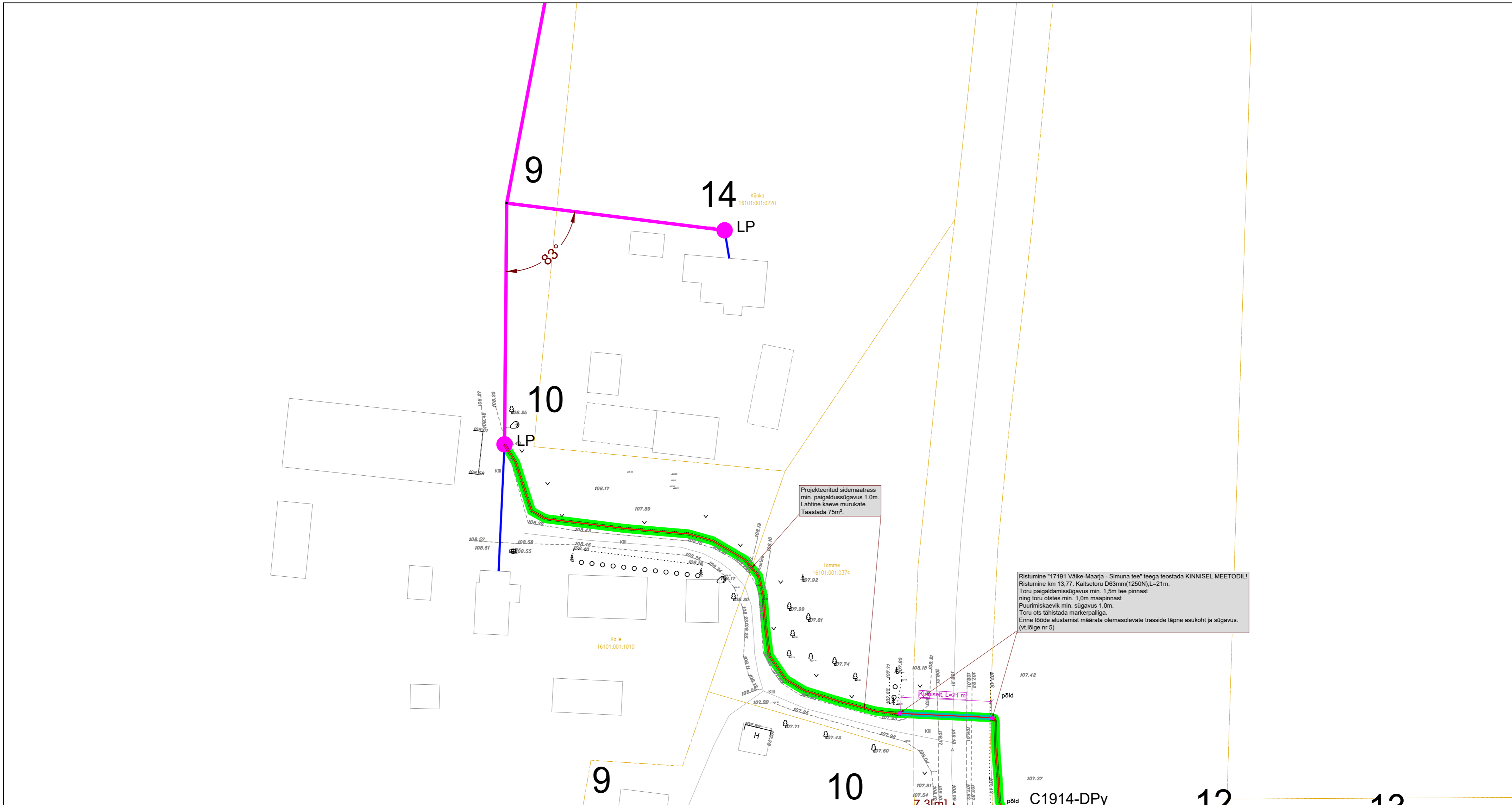
- Lähteülesanne nr VT1914.
- Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geoveel poolt 2022.a koostatud töö nr 1706/2022 "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
- Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
- Kommunikatsioonitrasside kaitsesooned 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, 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:

<ul style="list-style-type: none"> PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS) PROJEKTEERITUD MULTITORU (OHULIIN) PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (MAATRASS) PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (OHULIIN) PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N PROJEKTEERITUD SIDEKAEV PROJEKTEERITUD MARKERPALL PROJEKTEERITUD TÄHISPOST PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP JAOTUSKAPI KONTOUR PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE) PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT PROJEKTEERITUD PUITMAST 	<ul style="list-style-type: none"> PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS PROJEKTEERITUD MASTI TUGI PROJEKTEERITUD SIDEHÜLINI RISTMEVÄLI RISTMEVÄLJA KÕRGUS PUURIMISKAEVIK KATASTRIRÜKSUSTE PIIRID OLEMASOLEV MADALPINGE OHULIIN OLEMASOLEV SIDEMAACAABEL OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIIOON OLEMASOLEV MP MAACAABEL OLEMASOLEV KESKPINGE MAACAABEL OLEMASOLEV KESKPINGE OHULIIN OLEMASOLEV VEETORUSTIK OLEMASOLEV KANALISATSIIOONITORUSTIK
---	--



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 Tulsi tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projektis:	Kristjan Toro		Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis:		Möötkava:	1:500	Leht	Lehti
Stadium:			EP	2	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 kaitsesüsteemid 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 ehitustöödele juhendada 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 ehitustööde 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:

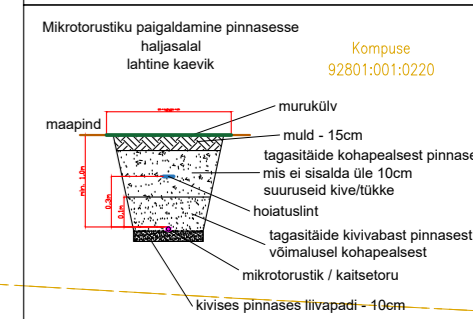
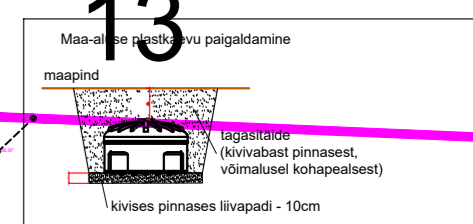
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (ÕHULIIN)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLJA RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (ÕHULIIN)		PUURIMISKAEBIK
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		KATASTRIRÜKSUSTE 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		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)		OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		

21 20 8 9 10 11 12 13 14

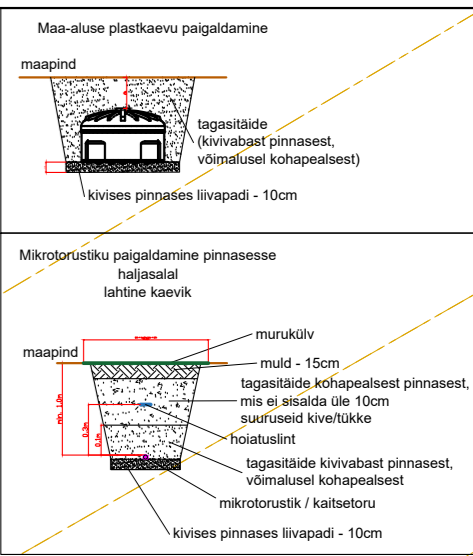
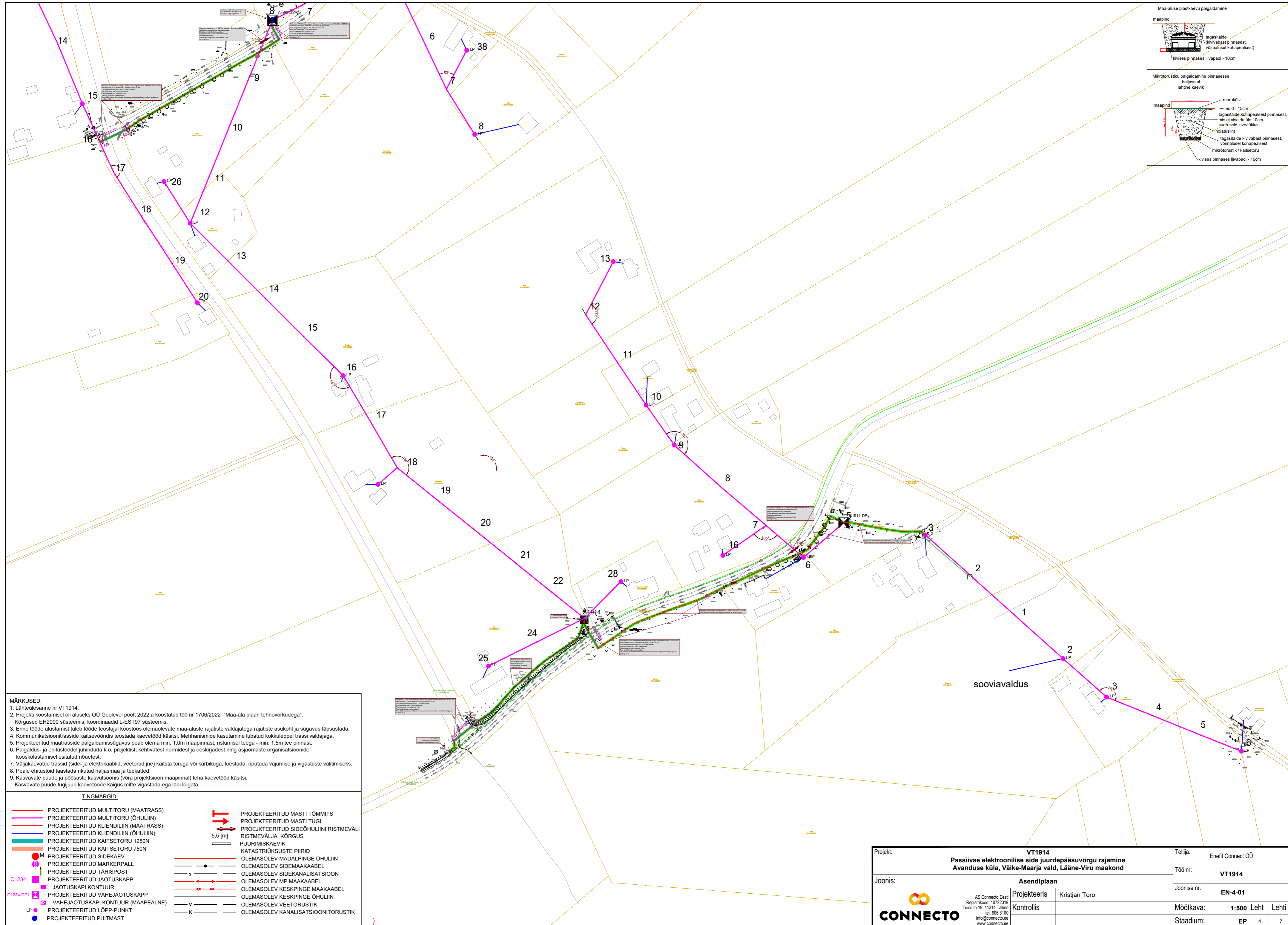
Ristumine "17191 Väike-Maarja - Simuna tee" teega teostada KINNISEL MEETODIL!
 Ristumine km 13,77. Kaitsetoru D63mm(1250N),L=21m.
 Toru paigaldamissügavus min. 1,5m tee pinnast ning toru otses min. 1,0m maapinnast.
 Puurimiskaevik min. sügavus 1,0m.
 Toru ots tähistada markerpalliga.
 Enne tööde alustamist määrata olemasolevate trasside täpne asukoht ja sügavus.
 (vt.lõige nr 5)

Projekteeritud sidemaatrass min. paigaldussügavus 1.0m. Lahtine kaevetöö murukate Taastada 75m².

Ristumine riigiteega nr 17191 Väike-Maarja - Simuna tee 13,79 km
 Sideõhuliini paigaldamine olemasolevatele Elektrilevi elektrihulini mastidele, 0,30m allapoole alumisest elektrikaablist. Ripet korrasdamine.
 Sideõhuliini kõrgus tee pinnast min. 7,3m.
 (vt.lõige nr 10)



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: 1072219 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	3	7



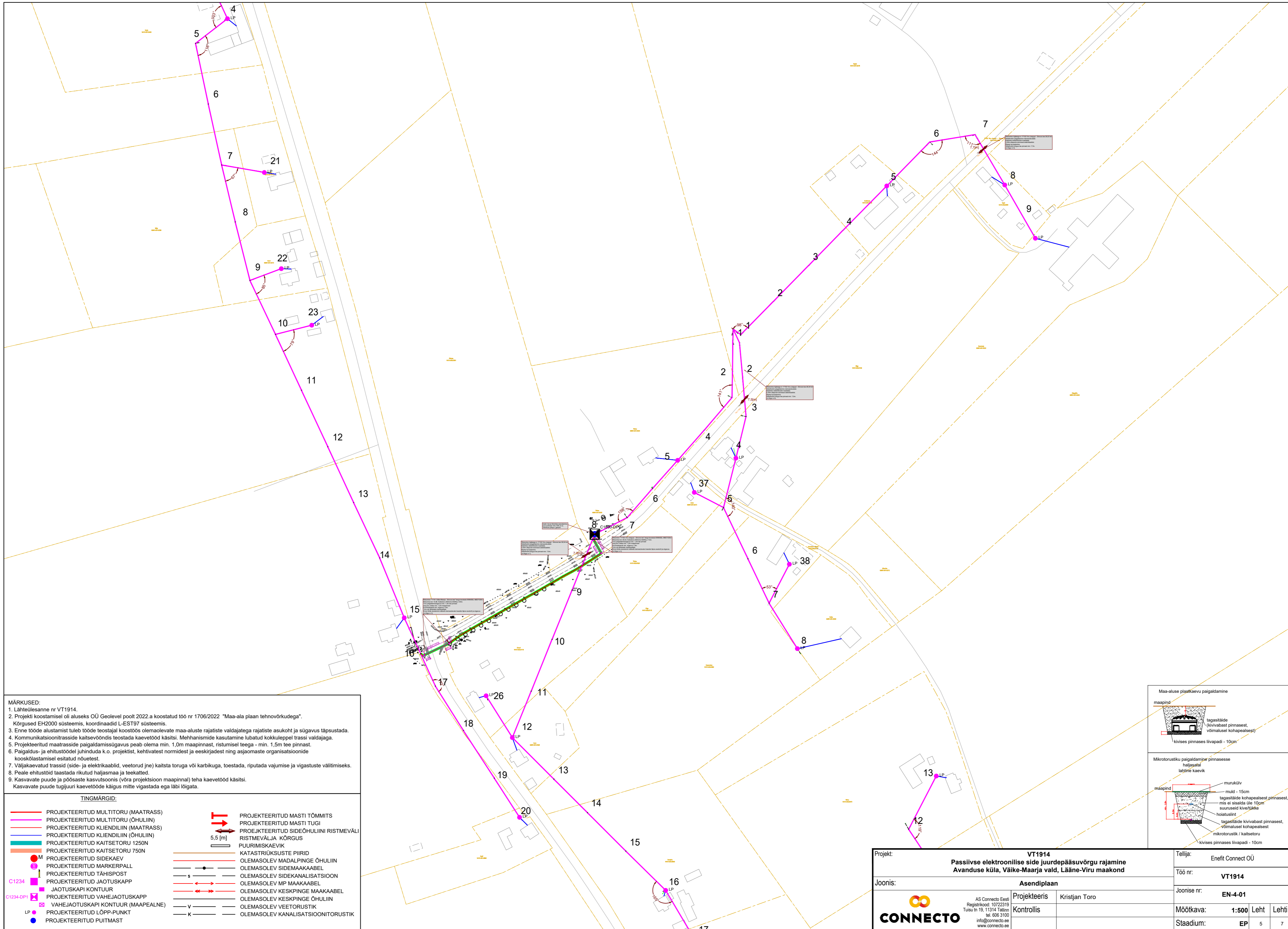
MÄRKUSED:

- 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 ehitustöödel juhendada 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:

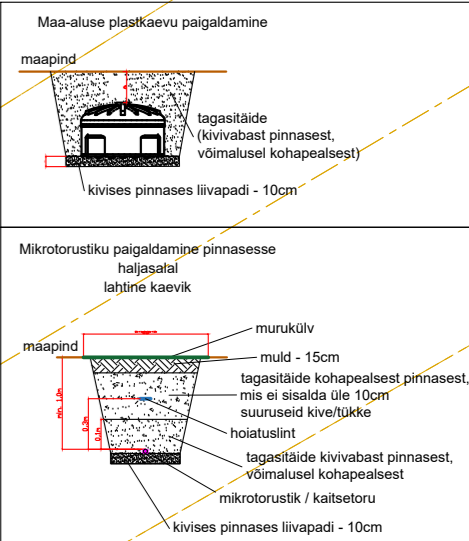
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (ÕHULIIN)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLI
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (ÕHULIIN)		RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		PUURIMISKAEVIK
	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		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:	Enefit Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	VT1914	
<p>AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee</p>			Joonise nr:	EN-4-01	
			Kontrollis:	Kristjan Toro	Möötkava:
			Staadium:	EP	4 7

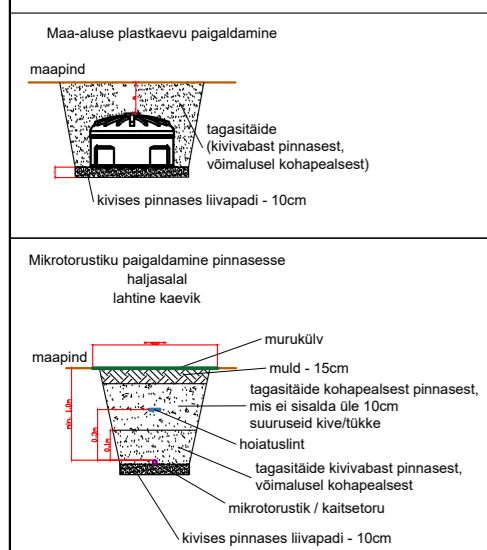


MÄRKUSED:
 1. Lähteülesanne nr VT1914.
 2. Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geolevel poolt 2022.a koostatud töö nr 1706/2022 "Maa-ala plaan tehnoorkudega".
 Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 3. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste 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 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 MULTITORU (ÕHULIIN)
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (MAATRASS)
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (ÕHULIIN)
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP
	JAOTUSKAPI KONTOUR
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT
	PROJEKTEERITUD PUITMAST
	PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD RISTMEVÄLJA RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PUURIMISKAEVIK
	KATASTRILISE PIIRID
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDEMAACAABEL
	OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIIOON
	OLEMASOLEV MP MAACAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE MAACAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	OLEMASOLEV KANALISATSIIOONITORUSTIK

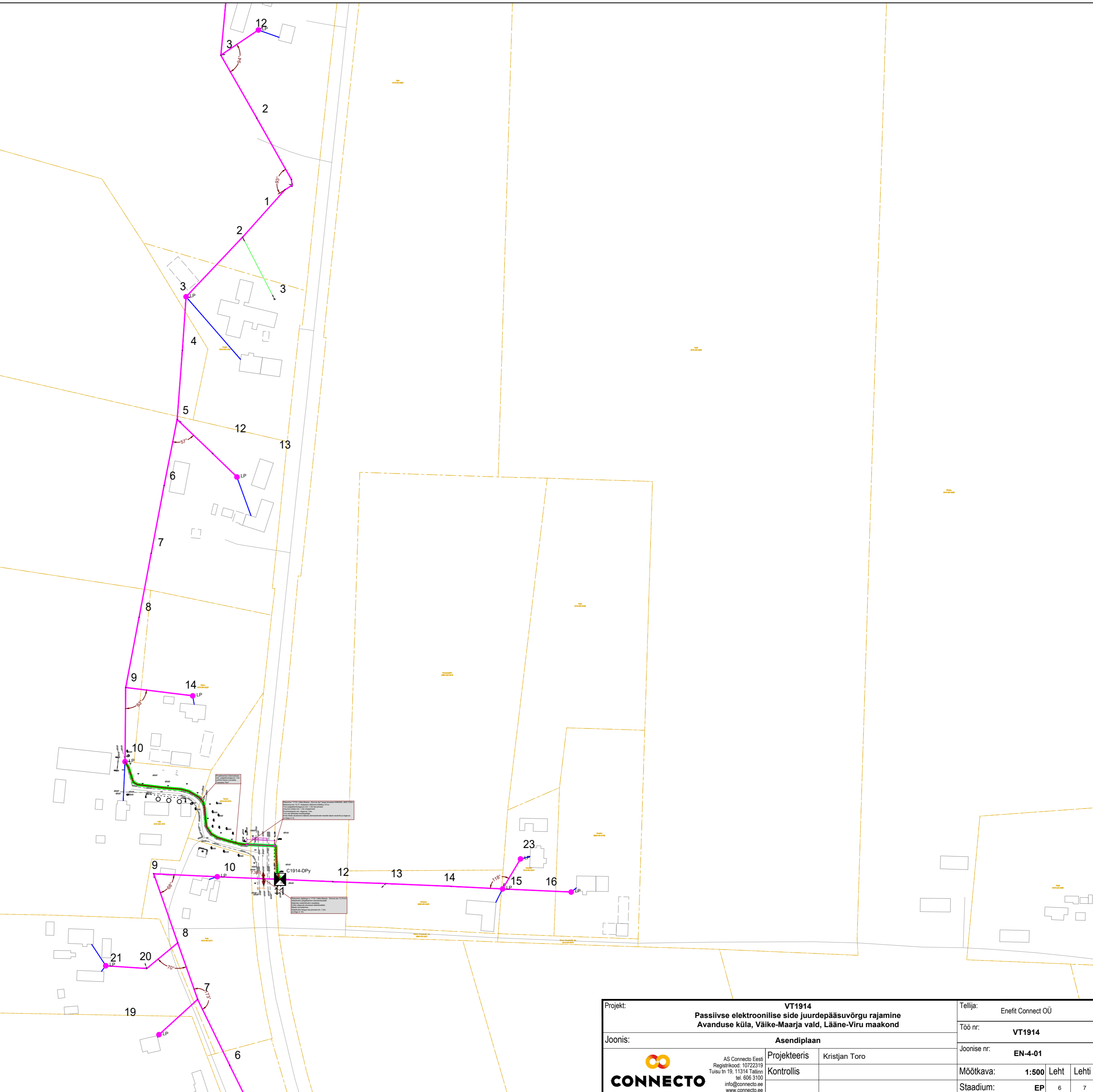


Projekt:	VT1914 Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine Avanduse küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond		Tellija:	Enefi Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	VT1914	
AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee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

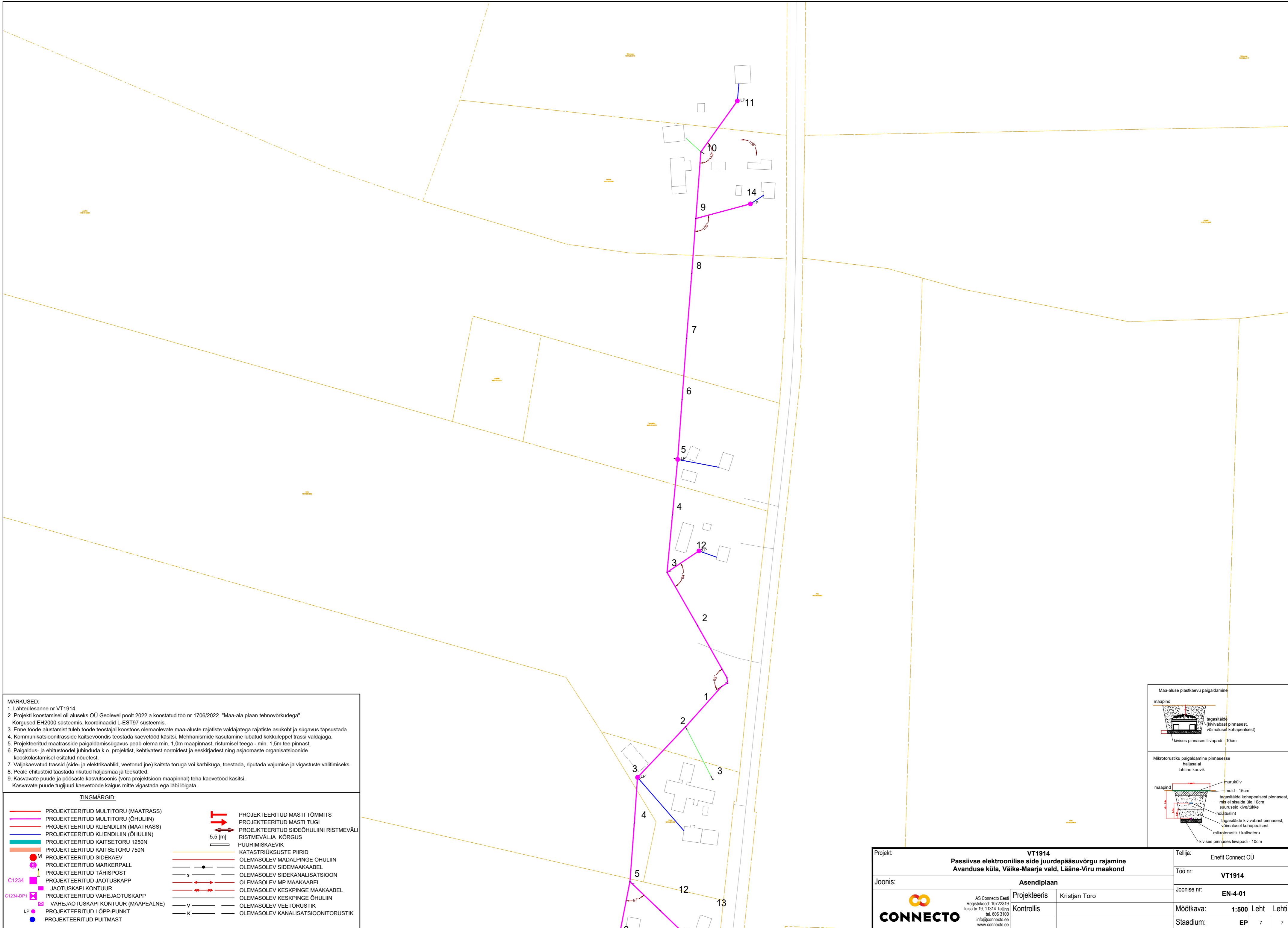


- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1914.
 - Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geolevel poolt 2022.a koostatud töö nr 1706/2022 "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostööks olemaolevate maa-aluste rajatiste 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 | — | 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		Tellijä:	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

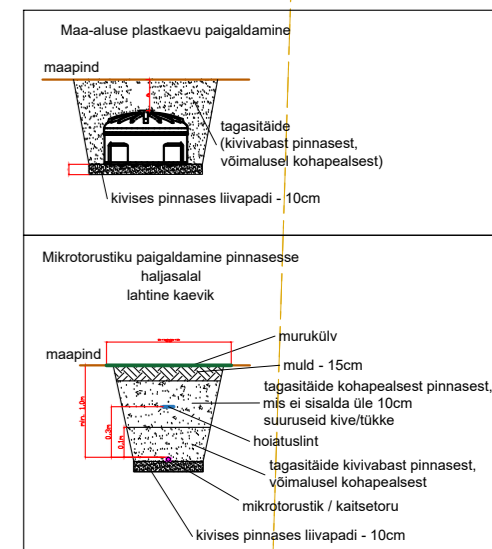


MÄRKUSED:

- Lähteülesanne nr VT1914.
- 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.
- 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 kokkuleppeel trassi valdajaga.
- Projekteeritud maatrasside paigaldamisügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
- Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada 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.
- 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 SIDEKAEV	—	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
●	PROJEKTEERITUD MARKERPALL	—	OLEMASOLEV SIDEMAAKAABEL
■	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST	—	OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
■	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP	—	OLEMASOLEV MP MAAKAABEL
■	JAOTUSKAPI KONTOUR	—	OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKAABEL
■	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP	—	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		Tellij:	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