

75902:002:0132  
Altveski

Ristumine "57 Mudiste - Suure-Jaani - Vädra tee" teega teostada KINNISEL MEEÜDLI.  
Ristumine km 7.84. Kaitsetoru D63mm(1250N),L=16m.  
Toru paigaldamissügavus min. 1,5m tee pinnast ning toru otstes min. 1,0m maapinnast.  
Toru ots tähistada markerpalliga.  
Enne tööde alustamist määrata olemasolevate trasside täpne asukoht ja sügavus.

ETTEVAATUSTI!  
Ristumine elektrikaabliga.  
Ristumine tähistada markerpalliga!

Projekteeritud plastkaev 033YK06 (Vesimontor optikaev 800mm).  
Kaevu paigaldada ELA 033 trassile.  
Kaevu paigaldamissügavus (kaevu pealt) min. 0,3m maapinnast.  
Kaevu tähistada markerpalliga ja kahe lähispostiga.  
Sidekaevus katkestada ELA SA 4-avalise multitoru 2 mikrotoru (Oranz).  
48l kaabel puhuda sidekaevude 033YK06 ja 033K28 vahelise 4-avalise multitoru 2 mikrotorusse (Oranz).  
FOK skeemi vt joonis EN-7-01.

75902:002:0131  
Altveski

75902:002:0142  
Ristmiku

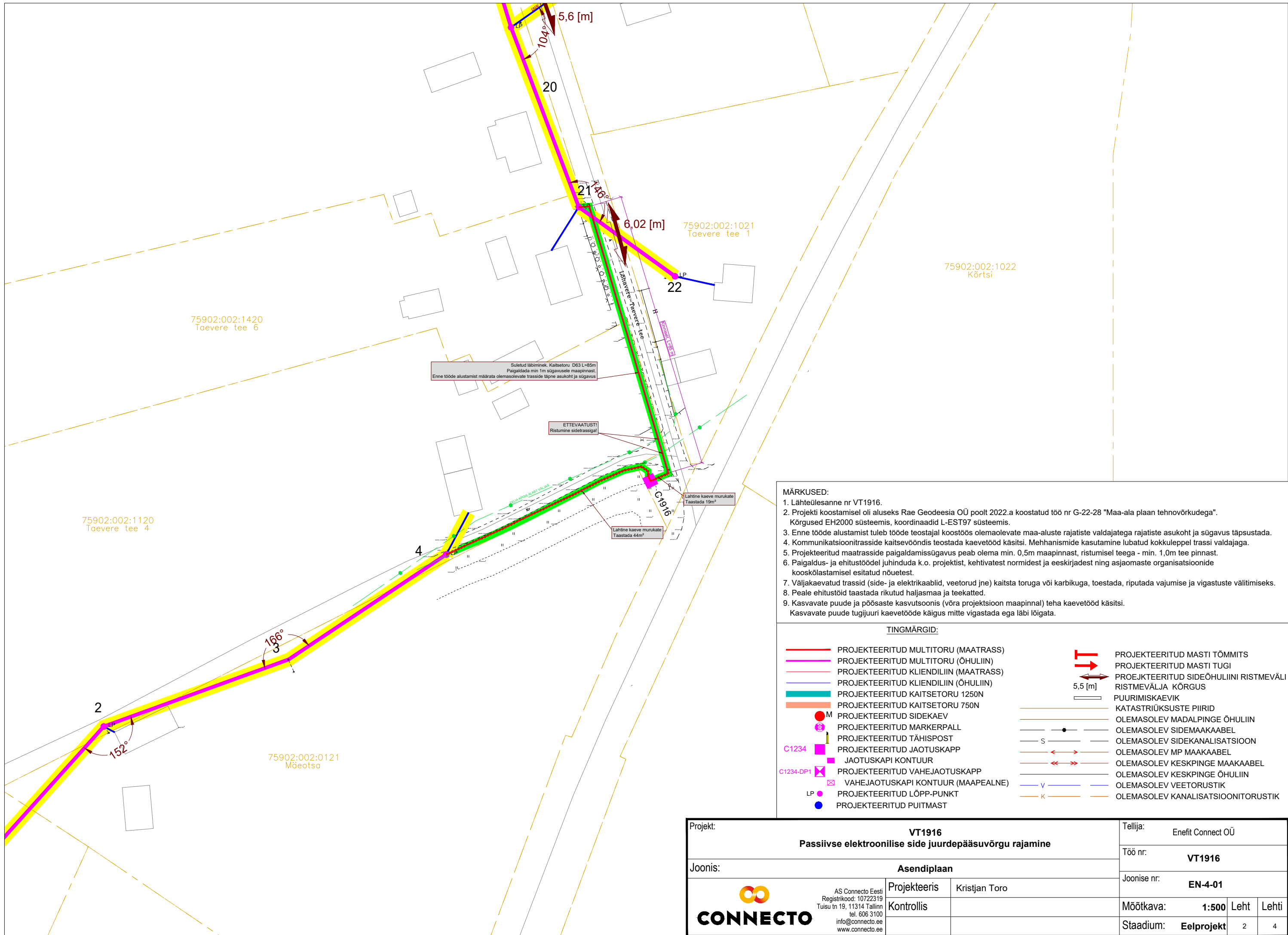
75902:002:0141  
Ristmiku

- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1916.
  - Projekti koostamisel oli aluseks Rae Geodeesia OÜ poolt 2022.a koostatud töö nr G-22-28 "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. 0,5m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,0m tee pinnast.
  - Paigaldus- ja ehitustöödel 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 ehitustööde taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
  - Kasvatavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (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 KLIENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLI RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (ÕHULIIN)		5,5 [m]
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N		KATASTRIOKSUSTE 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:	<b>VT1916</b> Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine			Tellija:	Enefit Connect OÜ		
Joonis:	<b>Asendiplaan</b>			Töö nr:	<b>VT1916</b>		
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris	Kristjan Toro	Joonise nr:	<b>EN-4-01</b>		
		Kontrollis		Möötkava:	<b>1:500</b>	Leht	Lehti
				Stadium:	<b>Eelprojekt</b>	1	4



Suletud läbimine. Kaitsetoru D63 L=85m  
Paigaldada min 1m sügavusele maapinnast.  
Enne tööde alustamist määrata olemasolevate trasside täpne asukoht ja sügavus

ETTEVAATUST!  
Ristumine sidetrassiga!

Lahtine kaevemurukate  
Taastada 19m<sup>2</sup>

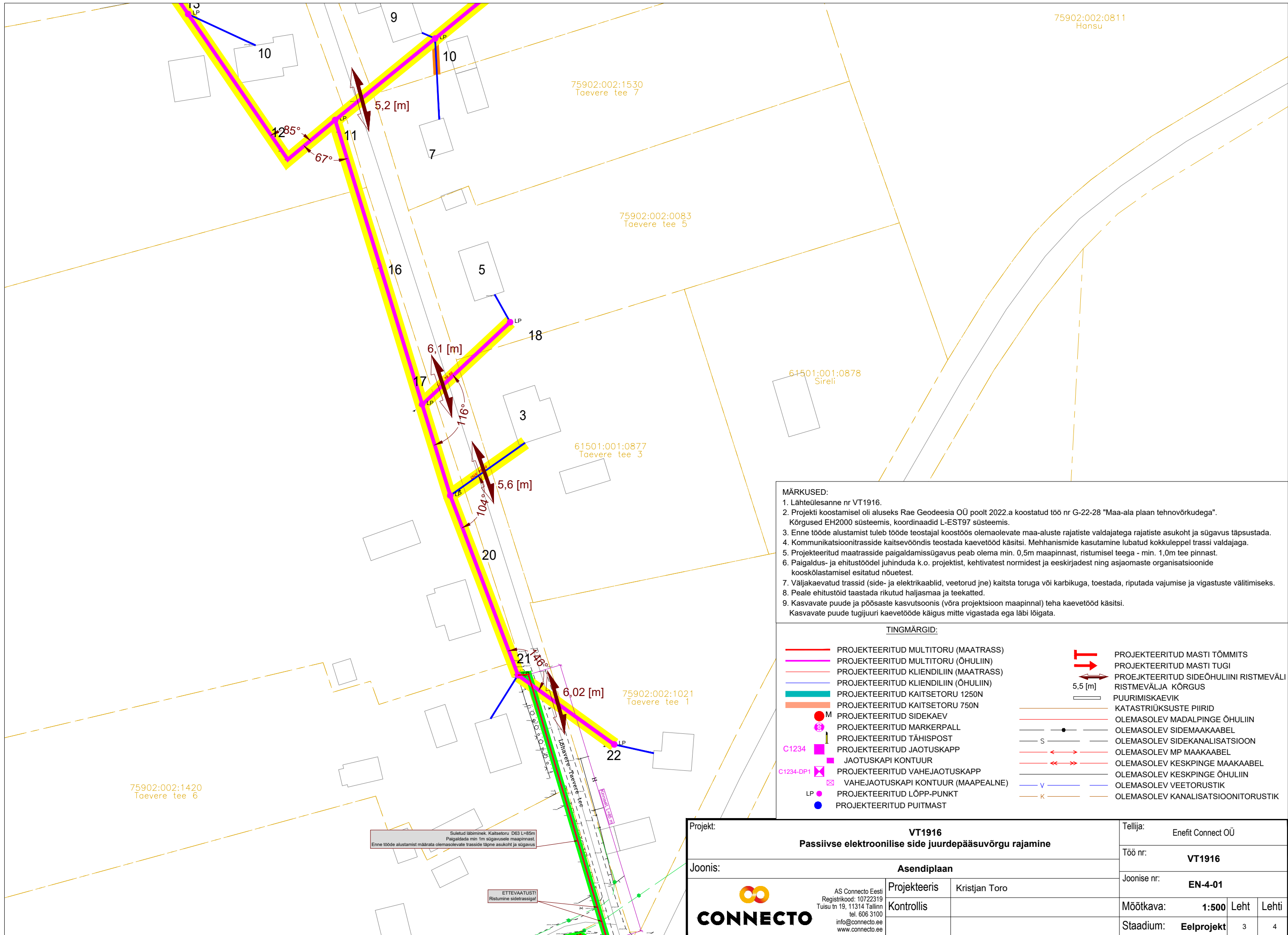
Lahtine kaevemurukate  
Taastada 44m<sup>2</sup>

- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1916.
  - Projekti koostamisel oli aluseks Rae Geodeesia OÜ poolt 2022.a koostatud töö nr G-22-28 "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. 0,5m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,0m tee pinnast.
  - Paigaldus- ja ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
  - Väljakaevatud trassid (side- ja elektri kaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
  - Peale ehitustööde taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
  - Kasvatavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (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 KLIENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLI
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (ÕHULIIN)		5,5 [m] RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N		KATASTRIOKSUSTE 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:	<b>VT1916</b> Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine		Tellija:	Enefit Connect OÜ	
Joonis:	<b>Asendiplaan</b>		Töö nr:	<b>VT1916</b>	
		AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris:	Kristjan Toro	
		Kontrollis:		Joonise nr:	<b>EN-4-01</b>
			Möötkava:	<b>1:500</b>	Leht Lehti
			Stadium:	<b>Eelprojekt</b>	2 4



- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1916.
  - Projekti koostamisel oli aluseks Rae Geodeesia OÜ poolt 2022.a koostatud töö nr G-22-28 "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
  - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukohta ja sügavus täpsustada.
  - Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
  - Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 0,5m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,0m tee pinnast.
  - Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
  - Väljakaevatud trassid (side- ja elektri kaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
  - Peale ehitustööde taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
  - Kasvatavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (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 KLIENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLI
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (ÕHULIIN)		RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N		KATASTRIRÜKSUSTE 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:	<b>VT1916</b>			Tellija:	Enefit Connect OÜ		
	<b>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine</b>			Töö nr:	<b>VT1916</b>		
Joonis:	<b>Asendiplaan</b>			Joonise nr:	<b>EN-4-01</b>		
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris	Kristjan Toro	Möötkava:	<b>1:500</b>	Leht	Lehti
		Kontrollis		Stadium:	<b>Eelprojekt</b>	3	4

75902:002:0005  
Anniko

902:002:0006  
Anniko

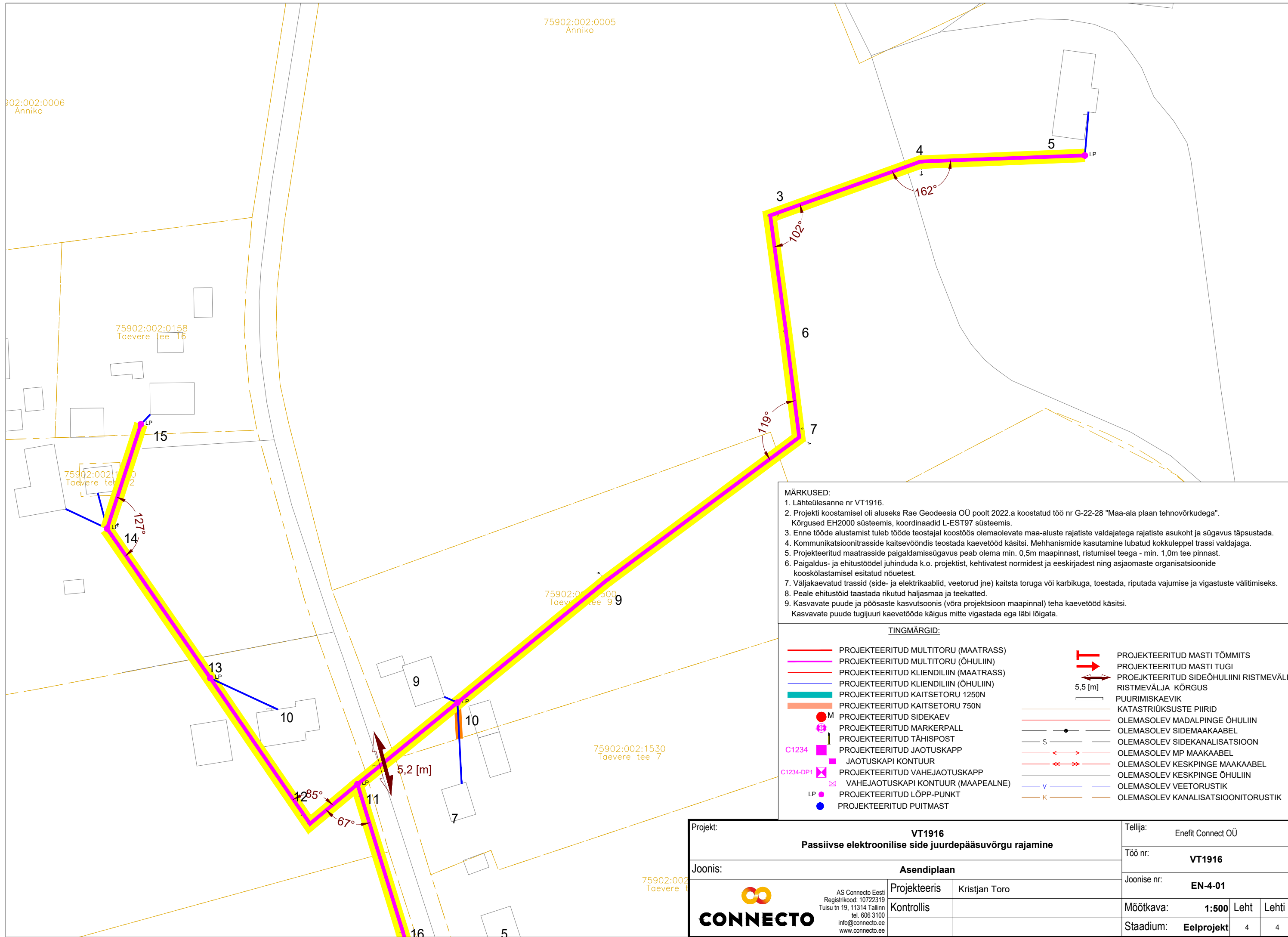
75902:002:0158  
Toevere tee 16

75902:002:0150  
Toevere tee 2

75902:002:0500  
Toevere tee 9

75902:002:1530  
Toevere tee 7

75902:002:0006  
Toevere tee 16



**MÄRKUSED:**

- Lähteülesanne nr VT1916.
- Projekti koostamisel oli aluseks Rae Geodeesia OÜ poolt 2022.a koostatud töö nr G-22-28 "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
- Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukohta ja sügavus täpsustada.
- Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
- Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 0,5m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,0m tee pinnast.
- Paigaldus- ja ehitustöödel 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 ehitustööde taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
- Kasvatavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (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 KLIENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLI
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (ÕHULIIN)		RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N		KATASTRIOÜKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV		OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL		OLEMASOLEV SIDEMAACAABEL
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST		OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP		OLEMASOLEV MP MAAACAABEL
	JAOTUSKAPI KONTOUR		OLEMASOLEV KESKPINGE MAAACAABEL
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP		OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		

Projekt:	<b>VT1916</b>		Tellija:	Enefit Connect OÜ	
	<b>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine</b>		Töö nr:	<b>VT1916</b>	
Joonis:	<b>Asendiplaan</b>		Joonise nr:	<b>EN-4-01</b>	
	Projekteeris	Kristjan Toro	Möötkava:	<b>1:500</b>	Leht
	Kontrollis		Stadium:	<b>Eelprojekt</b>	4
		AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Lehti	4	4