

Katkestada ELA SA 4-avalise multitoru 2.mikrotoru (oranž).  
Torujätkude tähised 086L03YH09YR01 ja 086L03YH09YR02 .  
Katkestatud mikrotorud tuleb pikendada 4-avalise multitoruga sidekaevuni 086YK14.

Projekteeritud plastkaev 086YK14 (Vesimentori optikaev 800mm.).  
Kaev paigaldada ELA086 trassi kõrvale.  
Kaevu paigaldamissügavus (kaevu pealt) min. 0,3m maapinnast.  
Kaev tähistada markerpalli ja kahe tähispostiga.  
Katkestada ELA SA 4-avalise multitoru 2.mikrotoru (oranž).

Projekteeritud matrass paigaldada min. 1m sügavusele maapinnast.  
Haljastuse taastamine 11 m<sup>2</sup>

Ristumine riigiteega nr 17110 Tammiku-Salla-Käru tee 7.29 km  
Sideühiliini paigaldamine olemasolevatele  
Elektrilevi elektriühiliini mastidele,  
0,30m allapoole alumisest elektrikaablist.  
Ripete korrastamine.  
Sideühiliini kõrgus tee pinnast min. 7,0m.  
(vt.lõige nr 1)

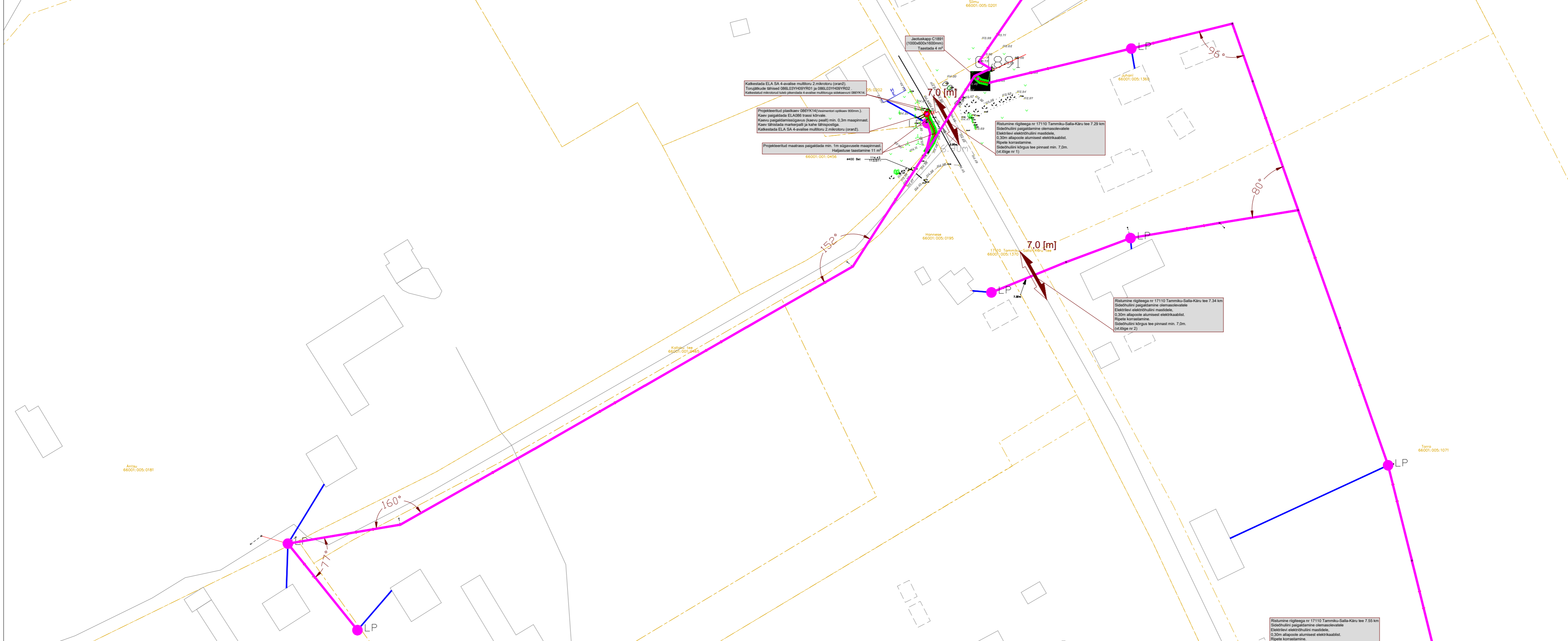
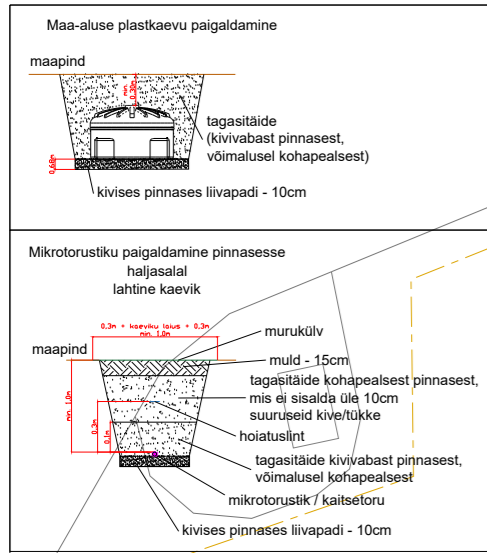
**MÄRKUSED:**

- Lähteülesanne nr VT1891.
- Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geolevel poolt 2022.a koostatud töö nr 1705/2022 "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
- Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukohta ja sügavus täpsustada.
- Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
- Projekteeritud matrasside 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.
- Kasvatate puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvatate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

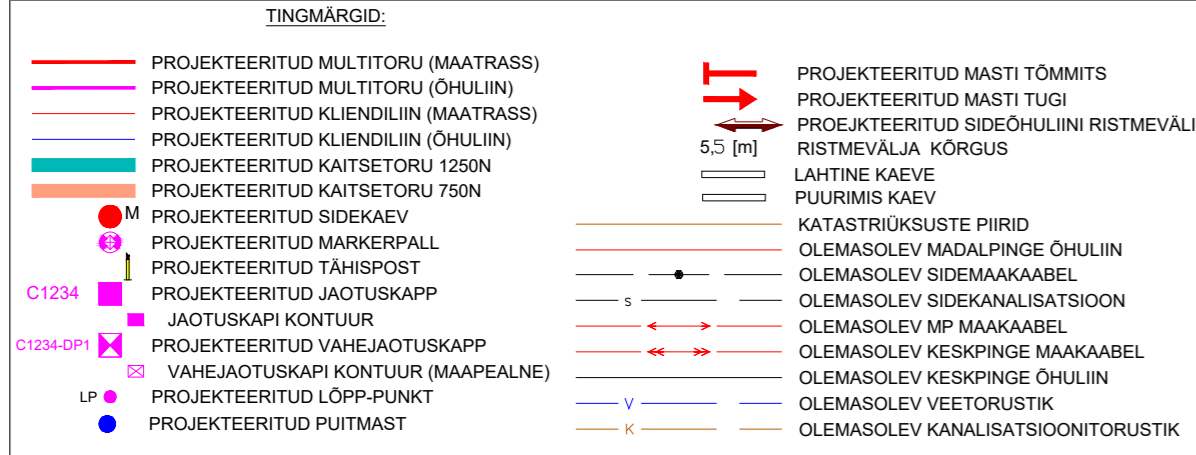
**TINGMÄRGID:**

- |  |                                       |  |   |
|--|---------------------------------------|--|---|
|  | PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)   |  | PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS                              |
|  | PROJEKTEERITUD MULTITORU (ÕHULIIN)    |  | PROJEKTEERITUD MASTI TUGI                                 |
|  | PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (MAATRASS) |  | PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLI RISTMEVÄLJA KÕRGUS |
|  | PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (ÕHULIIN)  |  | LAHTINE KAEVE   |
|  | PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N       |  | PUURIMIS KAEV   |
|  | PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N        |  | KATASTRIOKSUSTE PIIRID                                    |
|  | PROJEKTEERITUD SIDEKAEV               |  | OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN                             |
|  | PROJEKTEERITUD MARKERPALL             |  | OLEMASOLEV SIDEMAACAABEL                                  |
|  | PROJEKTEERITUD TÄHISPOST              |  | OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON                             |
|  | PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP             |  | OLEMASOLEV MP MAACAABEL                                   |
|  | PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP         |  | OLEMASOLEV KESKPINGE MAACAABEL                            |
|  | VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)    |  | OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN                              |
|  | PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT             |  | OLEMASOLEV VEETORUSTIK                                    |
|  | PROJEKTEERITUD PUITMAST               |  | OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK                        |

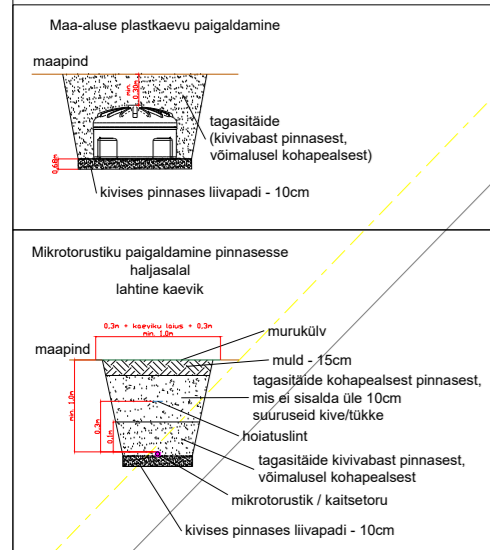
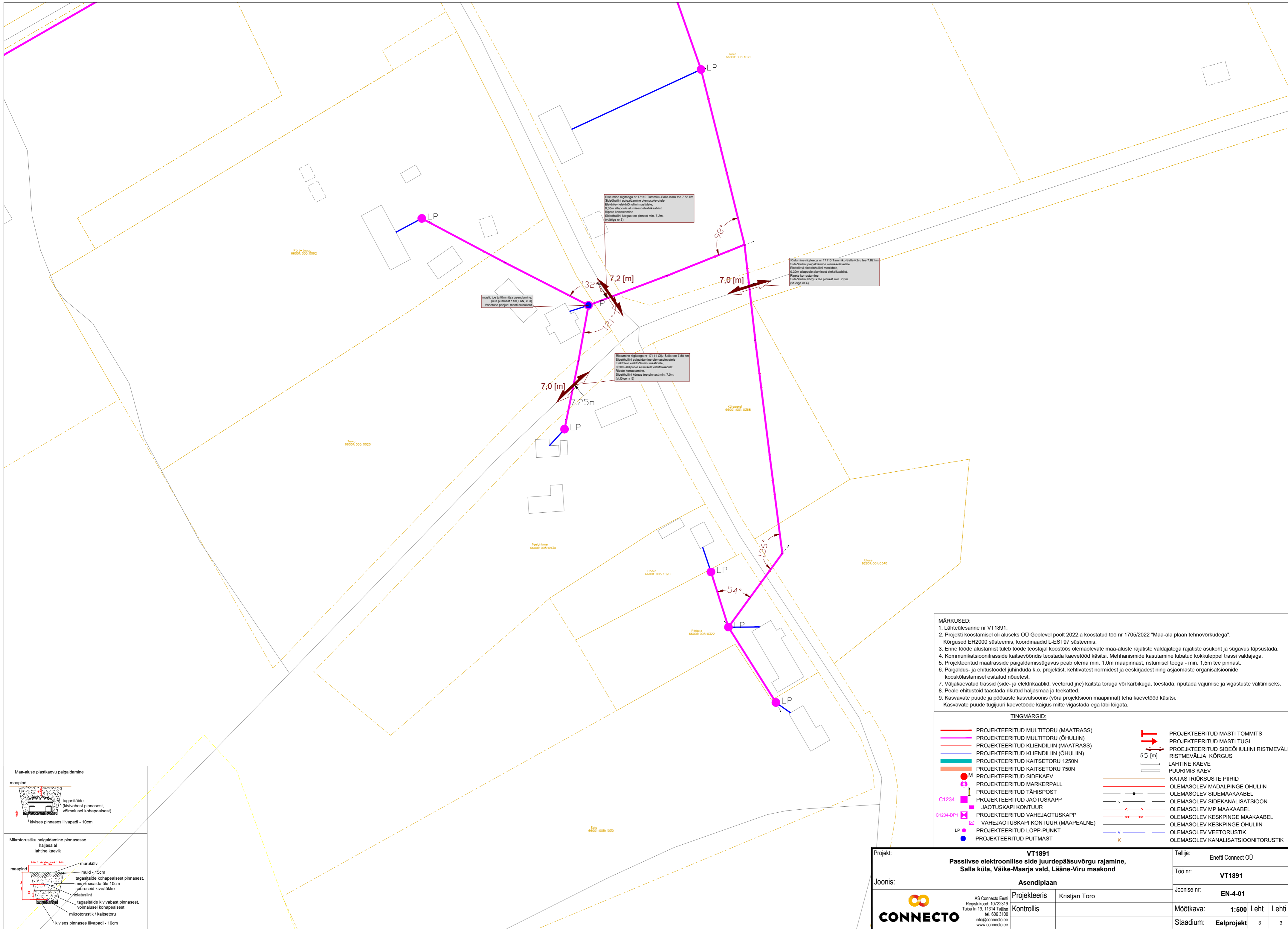
Projekt:	<b>VT1891</b>			Tellija:	Enefit Connect OÜ		
	<b>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Salla küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond</b>			Töö nr:	<b>VT1891</b>		
Joonis:	<b>Asendiplaan</b>			Joonise nr:	<b>EN-4-01</b>		
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu 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>	1	3



- MÄRKUSED:**
- Lähtelesanne nr VT1891.
  - Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geoveel poolt 2022.a koostatud töö nr 1705/2022 "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 kokkuleppe järgi valdajaga.
  - Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
  - Paigaldus- ja ehitustöödele juhitud k.a. 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 hajalasmaa ja teekatted.
  - Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
  - Kasvatavate puude tugi juuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.



Projekt:	VT1891 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Salla küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond		Tellija:	Enefit Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	VT1891	
 AS Connecto Eesti Registrikood: 1072219 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris:	Kristjan Toro	Joonis nr:	EN-4-01	
	Kontrollis:		Möötkava:	1:500	Leht
			Stadium:	Eelprojekt	2 3



- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1891.
  - Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geolevel poolt 2022.a koostatud töö nr 1705/2022 "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
  - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukohta ja sügavust täpsustada.
  - Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitli. 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 elektri kaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toestada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
  - Peale ehitustööde taastada rikitud haljasmaa ja teekatted.
  - Kasvatavate puude ja põõsaste kasvusoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitli. Kasvatavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

**TINGMÄRGID:**

	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		PROJEKTEERITUD RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N		LAHTINE KAEVE
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV		PUURIMIS KAEV
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL		KATASTRILIKUSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST		OLEMASOLEV MADALPINGE ÖHULIIN
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP		OLEMASOLEV SIDEMAAKAABEL
	JAOTUSKAPI KONTOUR		OLEMASOLEV MP MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP		OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKAABEL
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)		OLEMASOLEV KESKPINGE ÖHULIIN
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRUSTIK

Projekt:	<b>VT1891</b> Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Salla küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond		Tellija:	Enetti Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	<b>VT1891</b>	
	Projektiteeris	Kristjan Toro	Joonise nr:	<b>EN-4-01</b>	
	Kontrollis		Möötkava:	<b>1:500</b>	Leht   Lehti
			Stadium:	<b>Eelprojekt</b>	3   3

