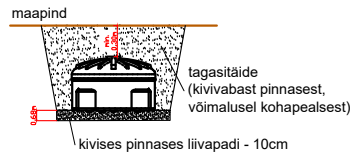
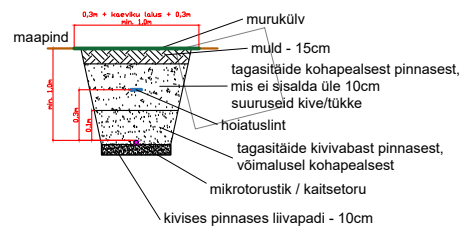


Maa-aluse plastkaevu paigaldamine



Mikrorustiku paigaldamine pinnasesse haljasalal lahtine kaevik



Jaotuskapp C1891  
(1000x600x1600mm)  
Taastada 4 m<sup>2</sup>

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

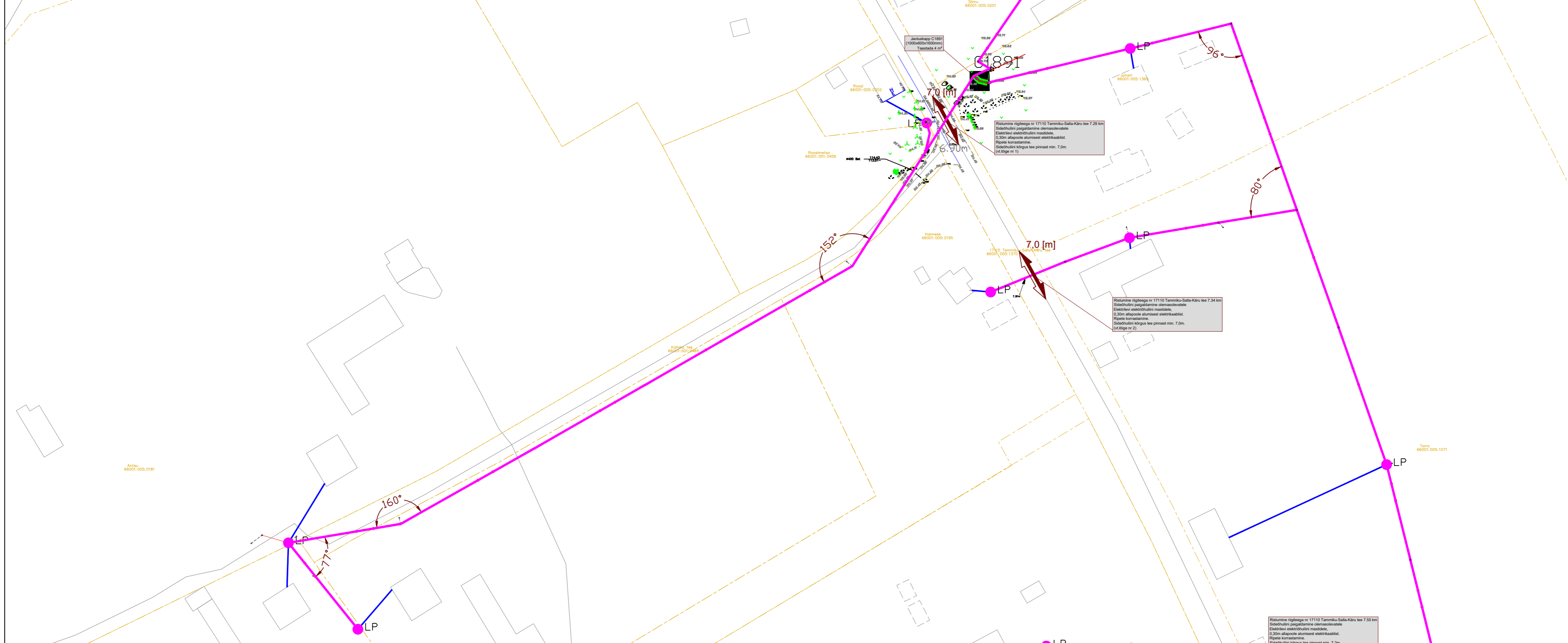
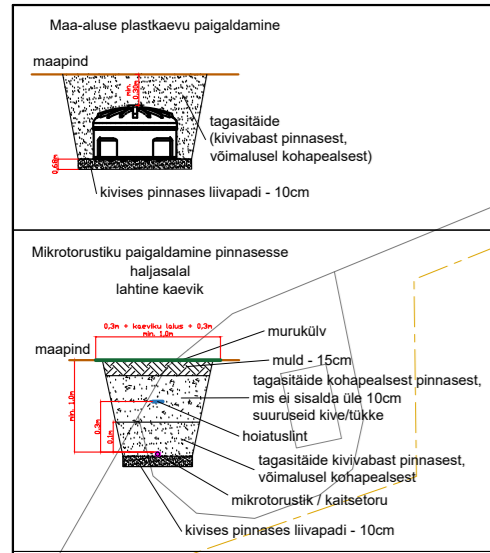
MÄRKUSED:

- 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 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.
- Kasvatate puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvatate puude tugijuu riide kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

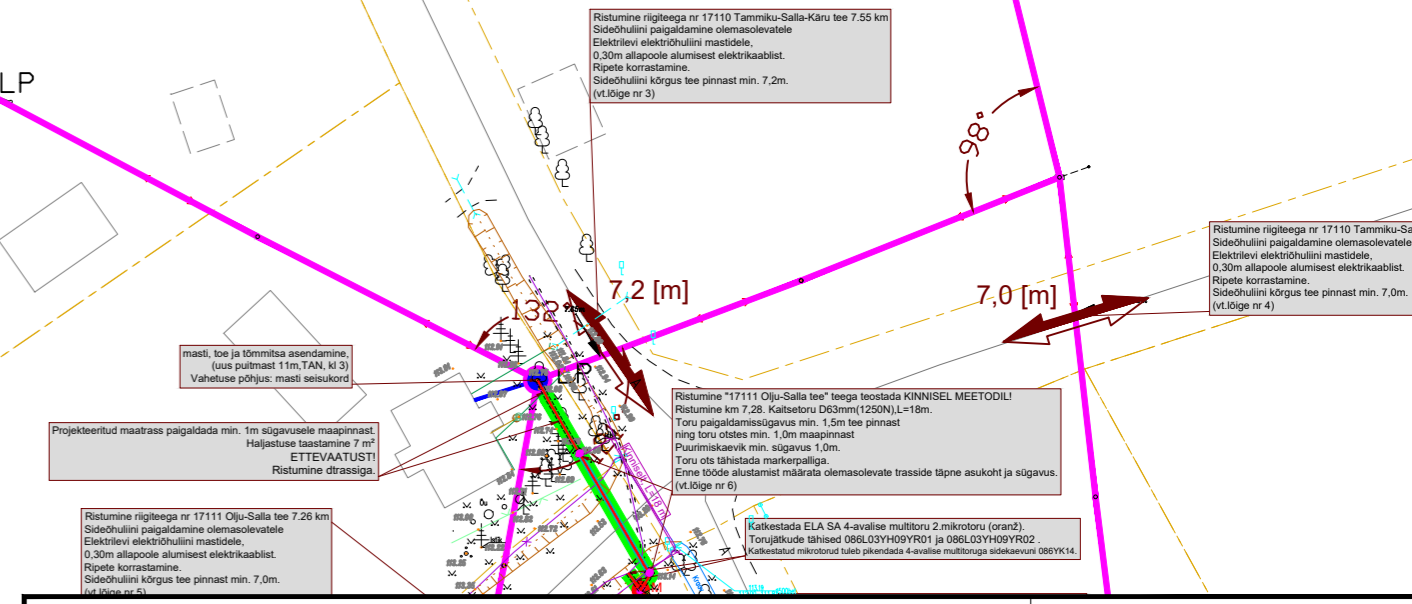
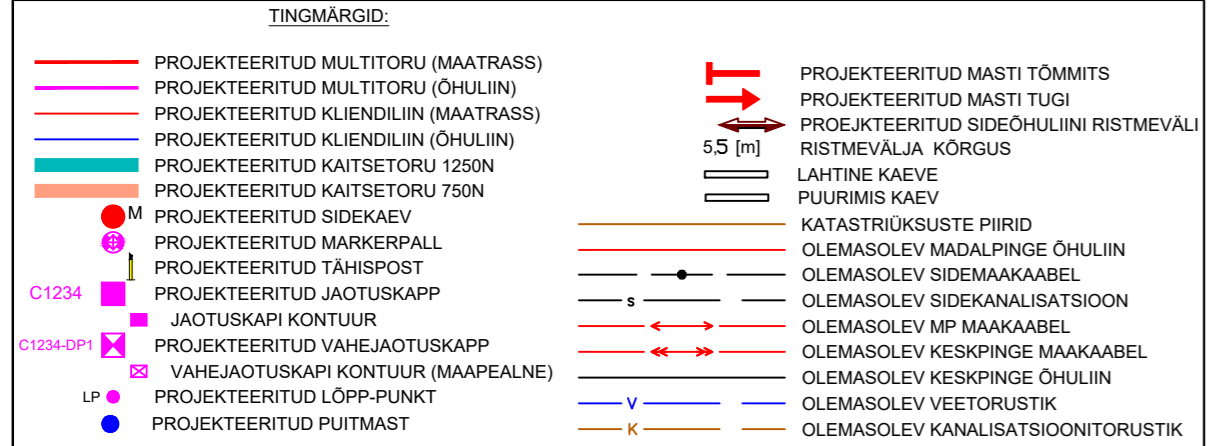
TINGMÄRGID:

	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		LAHTINE KAEVE
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N		PUURIMIS KAEVE
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV		KATASTRIOKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL		OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST		OLEMASOLEV SIDEMAACAABEL
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP		OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
	JAOTUSKAPI KONTOUR		OLEMASOLEV MP MAACAABEL
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP		OLEMASOLEV KESKPINGE MAACAABEL
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)		OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK

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: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee		Projekteeris	Kristjan Toro	Joonise nr:	EN-4-01		
		Kontrollis		Möötkava:	1:500	Leht	Lehti
				Stadium:	Eelprojekt	1	4

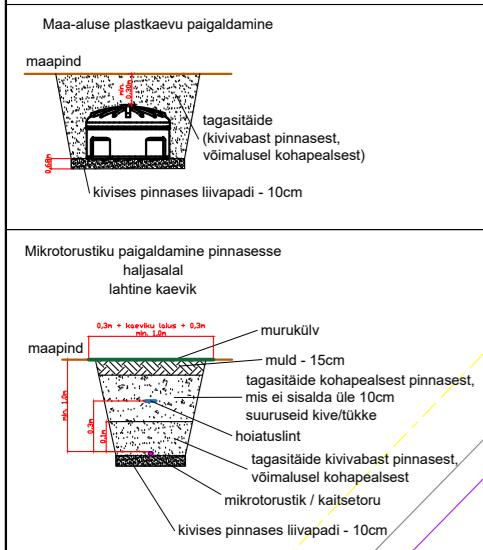
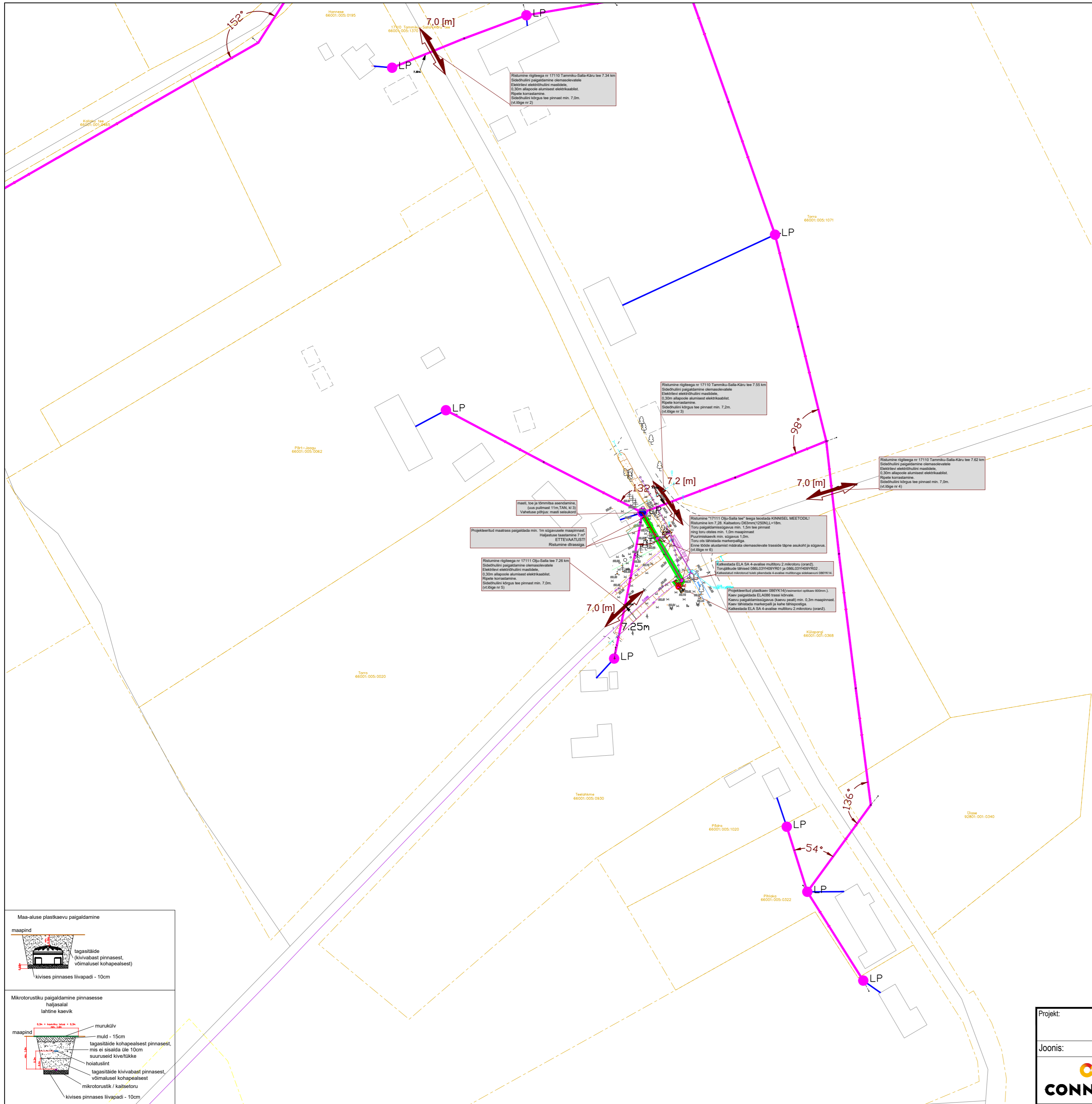


- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1891.
  - Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geoveel poolt 2022.a koostatud töö nr 1705/2022 "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
  - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
  - Kommunikatsioonitrasside kaitsevõõndis 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 juhitud k.a.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 põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
  - Kasvatavate puude tugi juuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.



Projekt:	<b>VT1891</b> Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Salla küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond	Tellijä:	Enefi Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplan	Töö nr:	VT1891	
 AS Connecto Eesti Registrikood: 10722119 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 Lehti
		Staadium:	Eelprojekt 2 4	





- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1891.
  - Projekti koostamiseks 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 töoteostajal koostöös olemolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukohta ja sügavust 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 juhinduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
  - Väljakaevatud trassid (side- ja elektri kaablid, veetoru jne) kaitsta toruga või karbikuga, teostada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
  - Peale ehitustööde taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
  - Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
  - Kasvatavate puude tugijuurid kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

- TINGMÄRGID:**
- 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
  - PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITIS
  - PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
  - PROJEKTEERITUD SIDEOHULIINI RISTMEVÄLI RISTMEVÄLI KÕRGUS
  - LAHTINE KAEVE
  - PUURIMIS KAEV
  - KATASTRILISE PIIRID
  - OLEMASOLEV MADALPINGE OHULIIN
  - OLEMASOLEV SIDEMAAKAABEL
  - OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
  - OLEMASOLEV MP MAAKAABEL
  - OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKAABEL
  - OLEMASOLEV KESKPINGE OHULIIN
  - OLEMASOLEV VEETORUSTIK
  - OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK

Projekt:	<b>VT1891</b> Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Salla küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond		Tellij:	Enetti Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	<b>VT1891</b>	
<p>AS Connecto Eesti Registrikood: 1072219 Tulsiu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee</p>			Joonise nr:	<b>EN-4-01</b>	
			Möötkava:	<b>1:500</b>	Leht
			Staadium:	<b>Eelprojekt</b>	4 / 4