

- MÄRKUSED:
- Lähtedeesanne nr VT1894.
  - Projekti koostamisel oli aluseks Connecti Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8579G "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
  - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
  - Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppeil trassi valdajaga.
  - Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
  - Paigaldus- ja ehitustööde juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetele.
  - Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, teostada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
  - Peale ehitustööde taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
  - Kasvavate puude ja põsaaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
  - Kasvavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

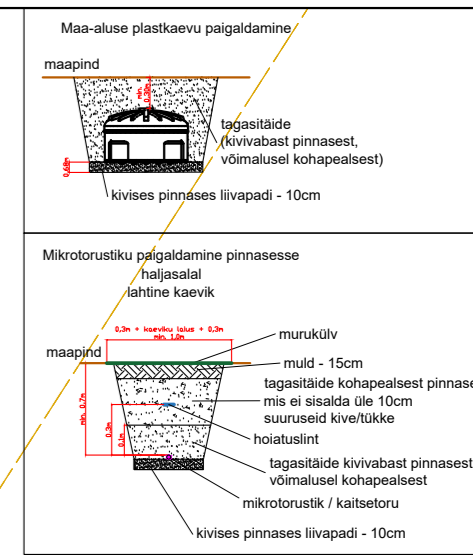
TINGMÄRGID:

	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (OHULIIN)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEOHULIINI RISTMEVÄLI
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (OHULIIN)		5,5 [m]
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		LAHTINE KAEVE
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N		PUURIMIS KAEV
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV		KATASTRIOKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL		OLEMASOLEV MADALPINGE OHULIIN
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST		OLEMASOLEV SIDEMAACAABEL
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP		OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
	JAOTUSKAPI KONTOUR		OLEMASOLEV MP MAACAABEL
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP		OLEMASOLEV KESKPINGE MAACAABEL
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)		OLEMASOLEV KESKPINGE OHULIIN
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK

Projekteeritud puhumisreserv kaev (pealtpaigaldatav kaev 720x720x350mm). Kaevu paigaldamissügavus (kaevu pealt) min. 0,3m maapinnast. Kaev tähistada markerpalliga.

Projekteeritud sidemaatras min. paigaldussügavus 0,7m. Lahtine kaevu murukate Taastada 90m².

Projekt:	VT1894	Tellija:	Enefit Connect OÜ
	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Lahe küla, Hatjala vald, Lääne-Viru maakond	Töö nr:	VT1894
Joonis:	Asendiplan	Joonis nr:	EN-4-01
	Aksli-Tooma 88703:001:0640	Möötkava:	1:500 Leht Lehti
		Staadium:	Eelprojekt 2 9



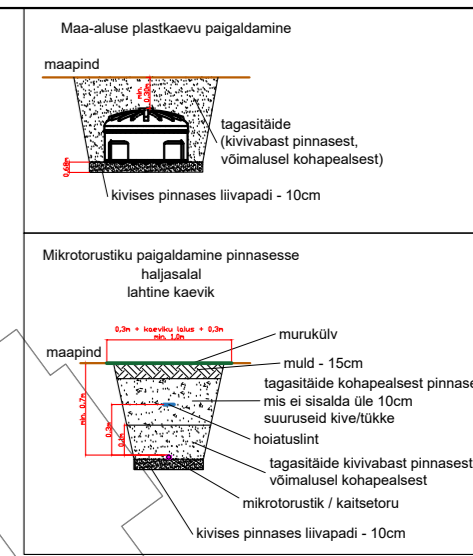
Ristumine "Lahe-Lobi tee L1" teega teostada KINNISEL MEETODIL!  
Kaitsetoru D63mm(1250N),L=8m.  
Toru paigaldamissügavus min. 1.0m tee pinnast  
Toru ots tähistada markerpalliga.  
Enne tööde alustamist määrata olemasolevate trasside täpne asukoht ja sügavus.

- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1894.
  - Projekti koostamisel oli aluseks Connecti Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8579G "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 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, teostada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
  - Peale ehitustööd taastada rikutud hajjalmaa 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 (OHULIIN)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEOHULIINI RISTMEVÄLJA RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (OHULIIN)		LAHTINE KAEVE
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		PUURIMIS KAEV
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N		KATASTRIOKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV		OLEMASOLEV MADALPINGE OHULIIN
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL		OLEMASOLEV SIDEMAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST		OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP		OLEMASOLEV MP MAAKAABEL
	JAOTUSKAPI KONTOUUR		OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP		OLEMASOLEV KESKPINGE OHULIIN
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUUR (MAAPEALNE)		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		

Projekt:	VT1894 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Lahe küla, Hajjala vald, Lääne-Viru maakond		Tellija:	Enefit Connect OÜ		
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	VT1894		
		AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 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 3   9



Projekteeritud sidemaatras min. paigaldussügavus 0,7m. Lahtine kaevu murukate Taastada 270m<sup>2</sup>.

Projekteeritud puhumisreserv kaev (pealtpaigaldatav kaev 720x720x350mm). Kaevu paigaldamissügavus (kaevu pealt) min. 0,3m maapinnast. Kaev tähistada markerpalliga.

Haaviku 88703:001:0117

Pihlaka 88703:001:0011

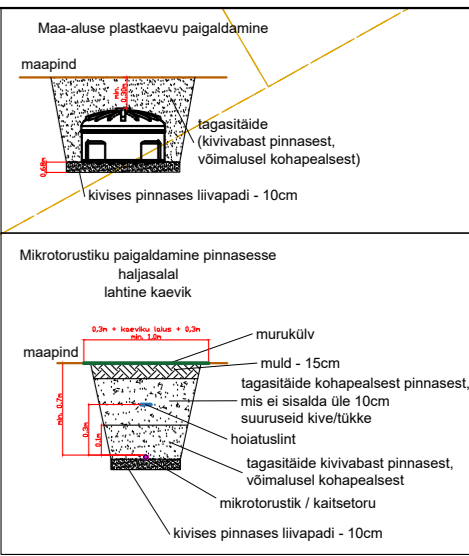
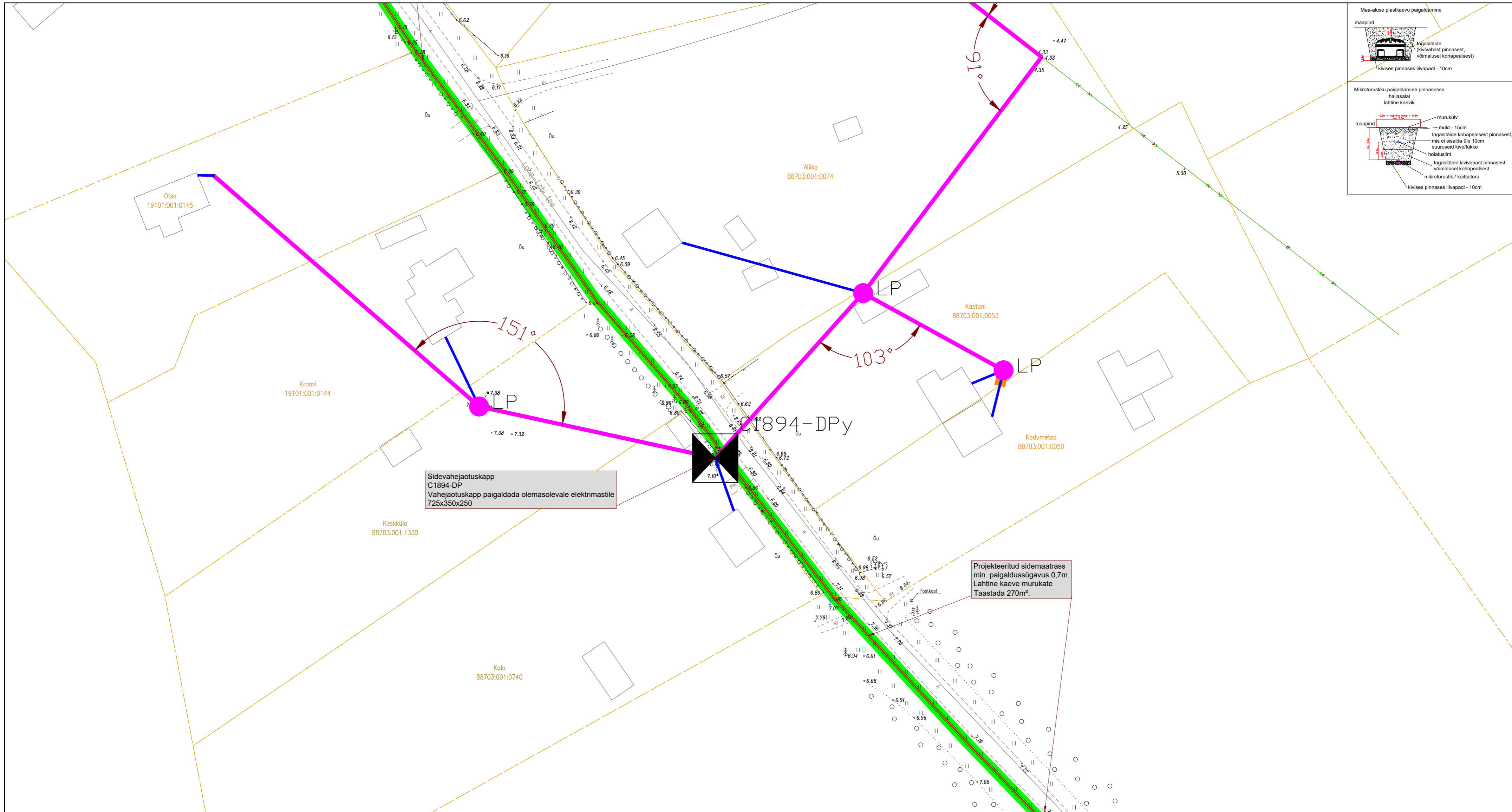
- MÄRKUSED:
- Lähteülesanne nr VT1894.
  - Projekti koostamisel oli aluseks Connecti Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8579G "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
  - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
  - Kommunikatsioonitrasside kaitsesoonis 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 ehitustööd taastada rikutud hajjalmaa ja teekatted.
  - Kasvatavate puude ja põsaaste kasvutsoonis (võra projektisoon 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 RISTMEVÄLI
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (ÕHULIIN)		5,5 [m] RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		LAHTINE KAEV
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N		PUURIMIS KAEV
	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:	VT1894		Tellija:	Enefit Connect OÜ	
	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Lahe küla, Hatjala vald, Lääne-Viru maakond		Töö nr:	VT1894	
Joonis:	Asendiplaan		Joonis nr:	EN-4-01	
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris:	Kristjan Toro	Möötkava:	1:500 Leht Lehti
		Kontrollis:		Staadium:	Eelprojekt 4 9



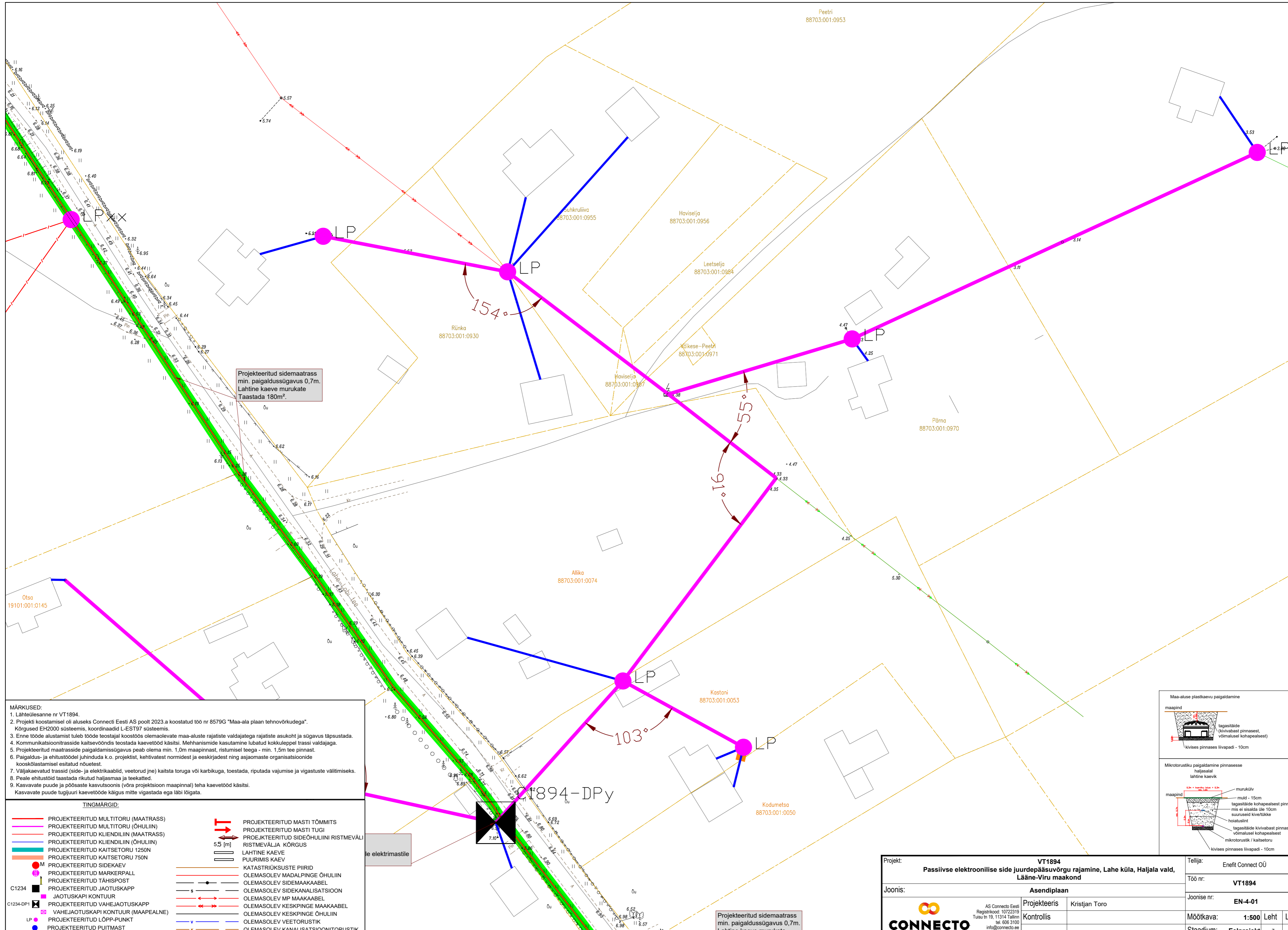


- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1894.
  - Projekti koostamisel oli aluseks Connecti Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8579G "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
  - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
  - Kommunikatsioonitrasside kaitsesoonis 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 elektrikaabelid, veetorud jne) kaitsa toruga või karbikuga, teostada, 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 KLJENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLJA RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (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
	JAOTUSKAPI KONTOUR		OLEMASOLEV KESKPINGE MAACAABEL
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP		OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		OLEMASOLEV KANALISATSIOONIRUSTIK
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		

Projekt:	<b>VT1894</b>		Tellija:	Enefit Connect OÜ	
	<b>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Lahe küla, Hatjala vald, Lääne-Viru maakond</b>		Töö nr:	<b>VT1894</b>	
Joonis:	<b>Asendiplaan</b>		Joonise nr:	<b>EN-4-01</b>	
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris:	Kristjan Toro	Möötkava:	<b>1:500</b> Leht   Lehti
		Kontrollis:		Staadium:	<b>Eelprojekt</b> 6   9

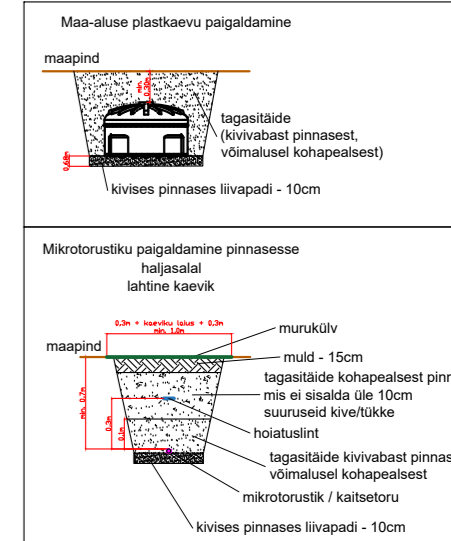


Projekteeritud sidemaatras  
min. paigaldussügavus 0,7m.  
Lahtine kaevet murukate  
Taastada 180m².

- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1894.
  - Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8579G "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
  - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukohti ja sügavusi täpsustada.
  - Kommunikatsioonitrasside kaitsesevõndis 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) kaitsa 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 tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

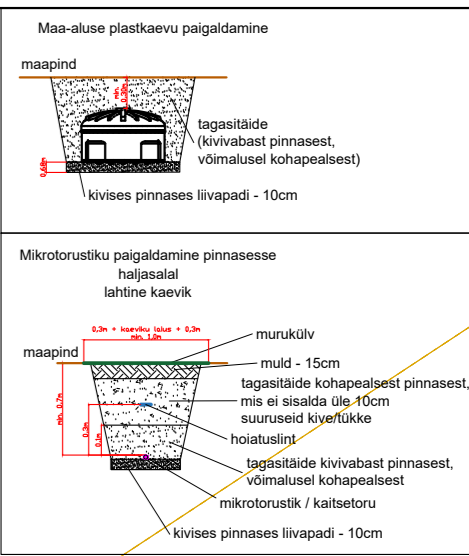
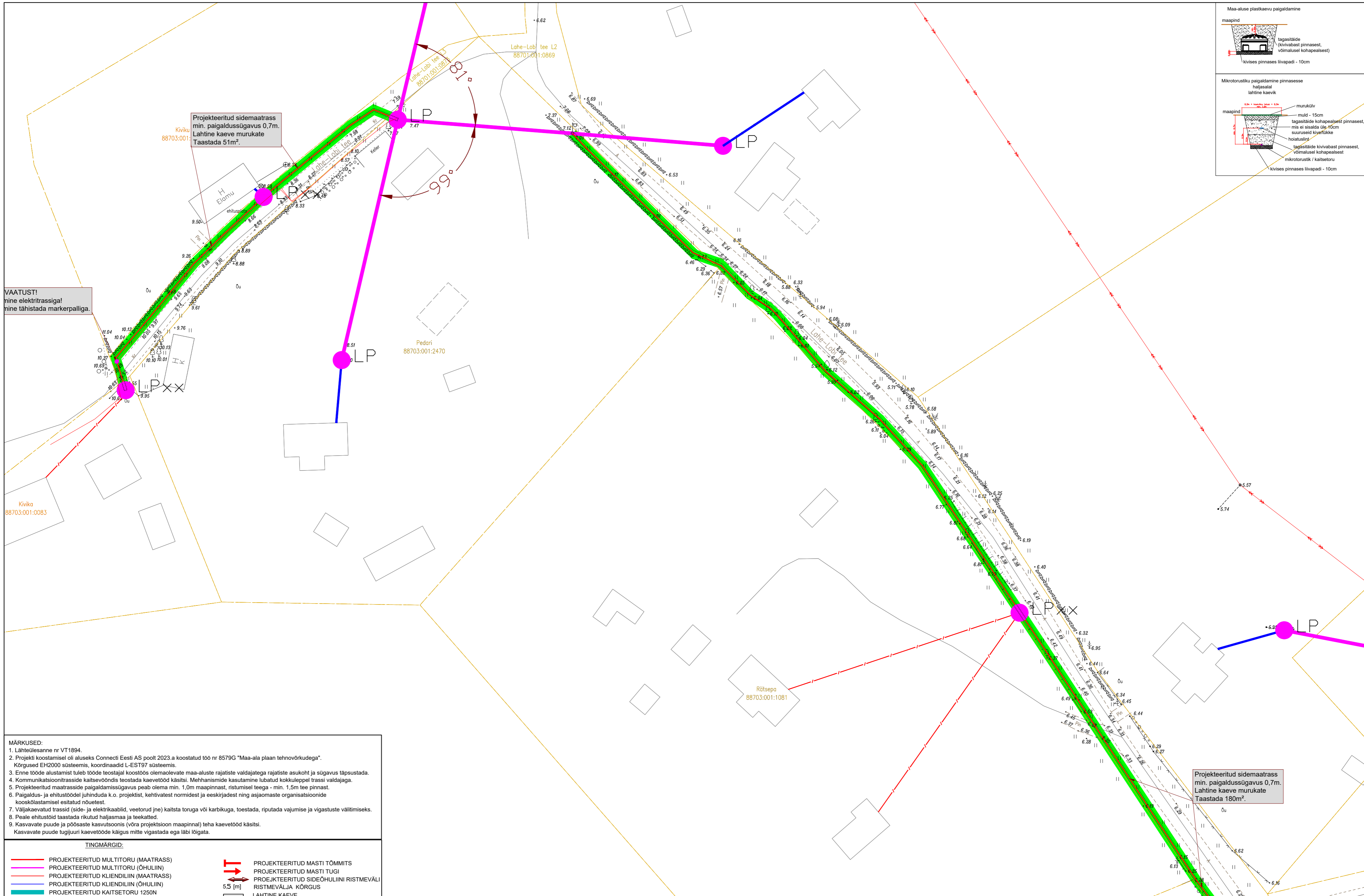
**TINGMÄRGID:**

	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD OHULIIN (OHULIIN)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KLIENDIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEOHULIINI RISTMEVÄLJA RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KLIENDIIN (OHULIIN)		LAHTINE KAEVE
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		PUURIMIS KAEV
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N		KATASTRIOKSUSTE 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		OLEMASOLEV KESKPINGE OHULIIN
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
	LP		
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		



Projekt:	VT1894 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Lahe küla, Hatjala vald, Lääne-Viru maakond		Tellija:	Enefi Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	VT1894	
 AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu 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	
Staadium:	Eelprojekt	7	9		

Projekteeritud sidemaatras  
min. paigaldussügavus 0,7m.  
Lahtine kaevet murukate

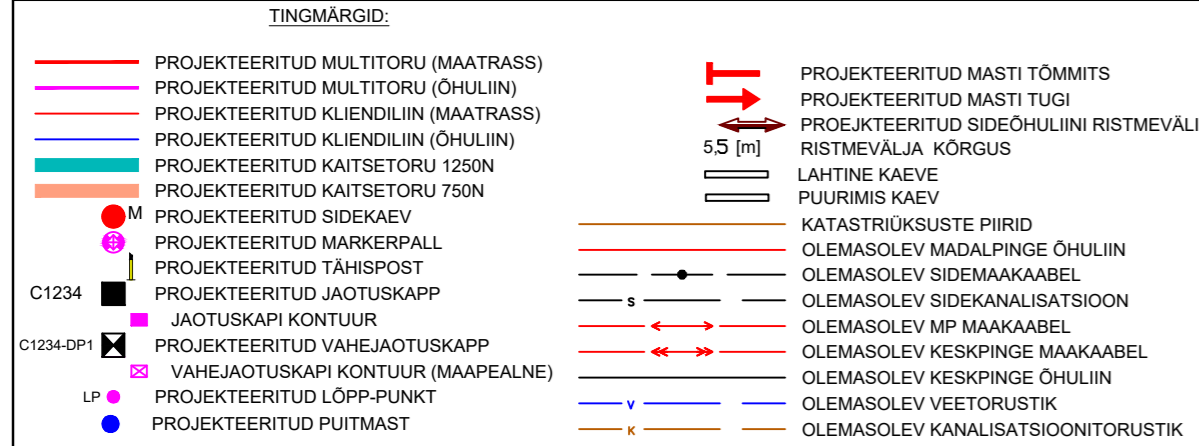


**VAATUST!**  
nine elektritrassiga!  
nine tähistada markerpalliga.

Projekteeritud sidemaatras  
min. paigaldussügavus 0,7m.  
Lahtine kaev murukate  
Taastada 51m<sup>2</sup>.

Projekteeritud sidemaatras  
min. paigaldussügavus 0,7m.  
Lahtine kaev murukate  
Taastada 180m<sup>2</sup>.

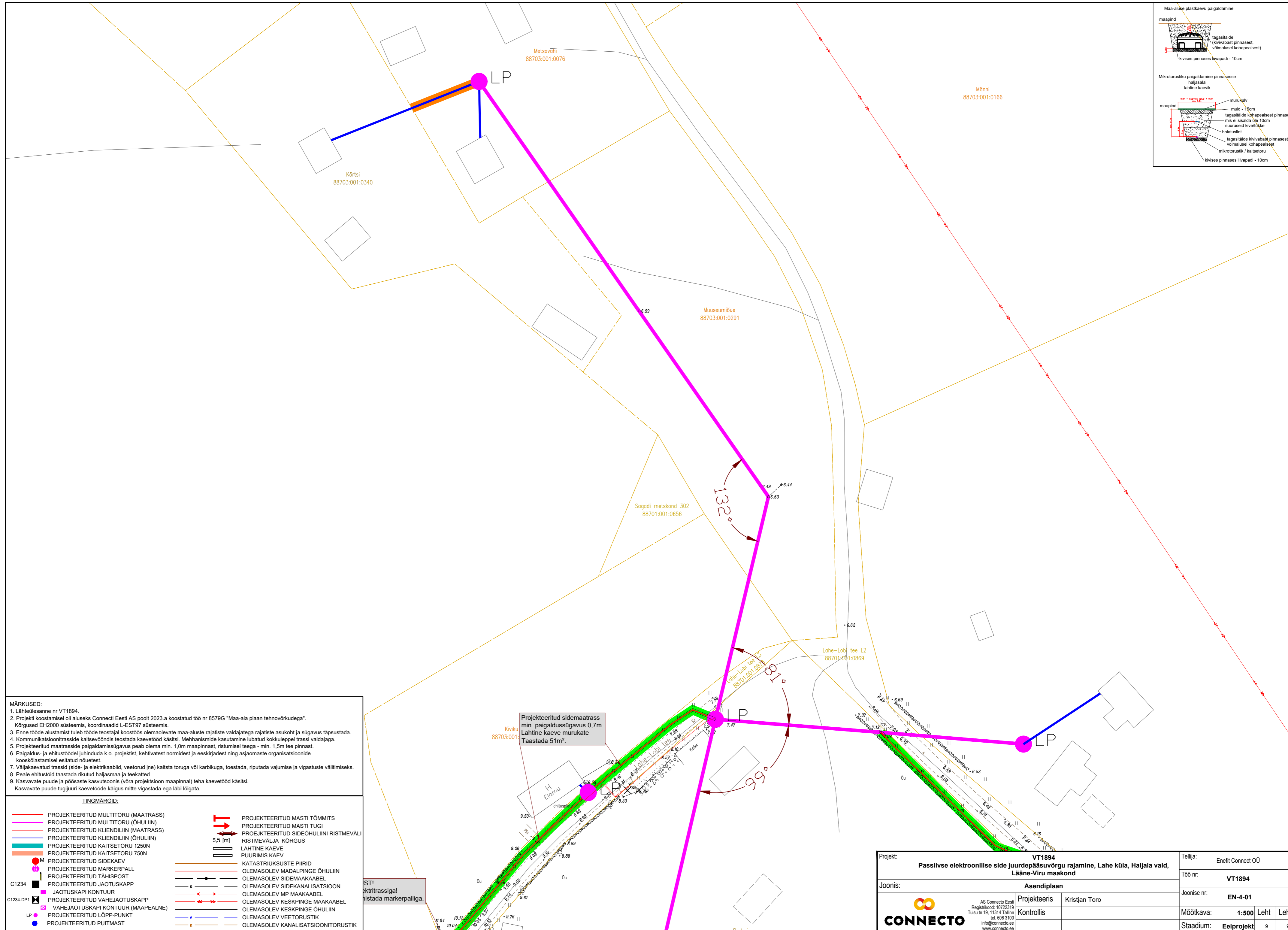
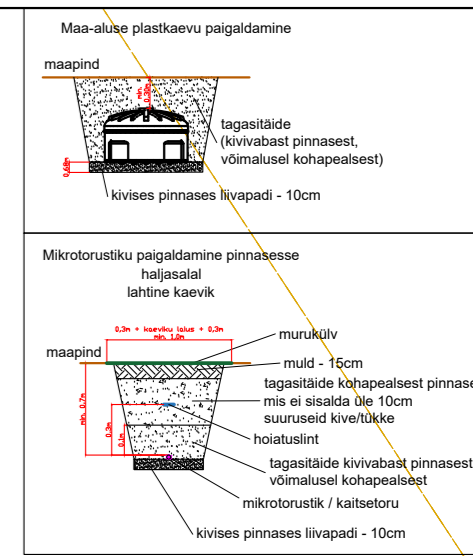
- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1894.
  - Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8579G "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
  - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
  - Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis 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 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.



Projekt:	VT1894		Tellija:	Enefit Connect OÜ	
Joonis:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Lahe küla, Hajjala vald, Lääne-Viru maakond		Töö nr:	VT1894	
	Asendiplaan		Joonise nr:	EN-4-01	
	Projektis:	Kristjan Toro	Möötkava:	1:500	Leht Lehti
	Kontrollis:		Stadium:	Eelprojekt	8 9







TINGMÄRGID:

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

Projekteeritud sidemaatrass min. paigaldusügavus 0,7m. Lahtine kaevu murukate Taastada 51m<sup>2</sup>.

Projekt:	VT1894		Tellija:	Enefit Connect OÜ	
	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Lahe küla, Hatjala vald, Lääne-Viru maakond		Töö nr:	VT1894	
Joonis:	Asendiplaan		Joonise nr:	EN-4-01	
		AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Kontrollis:	Kristjan Toro	
			Möötkava:	1:500	Leht   Lehti
			Stadium:	Eelprojekt	9   9