

Kinnine kaeve
L=31m
Toru min. paigaldussügavus 1,0m.
Toru otsad tähistada markerpalliga.

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

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.

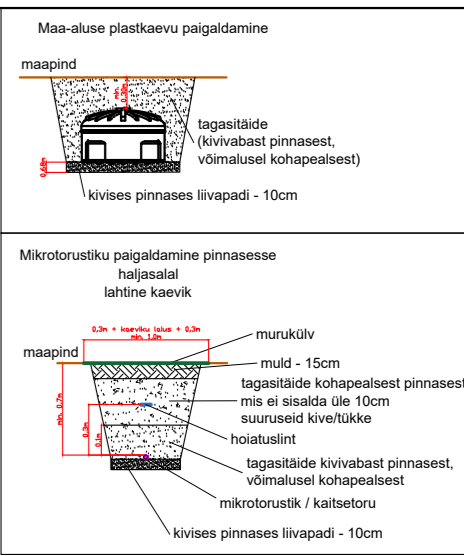
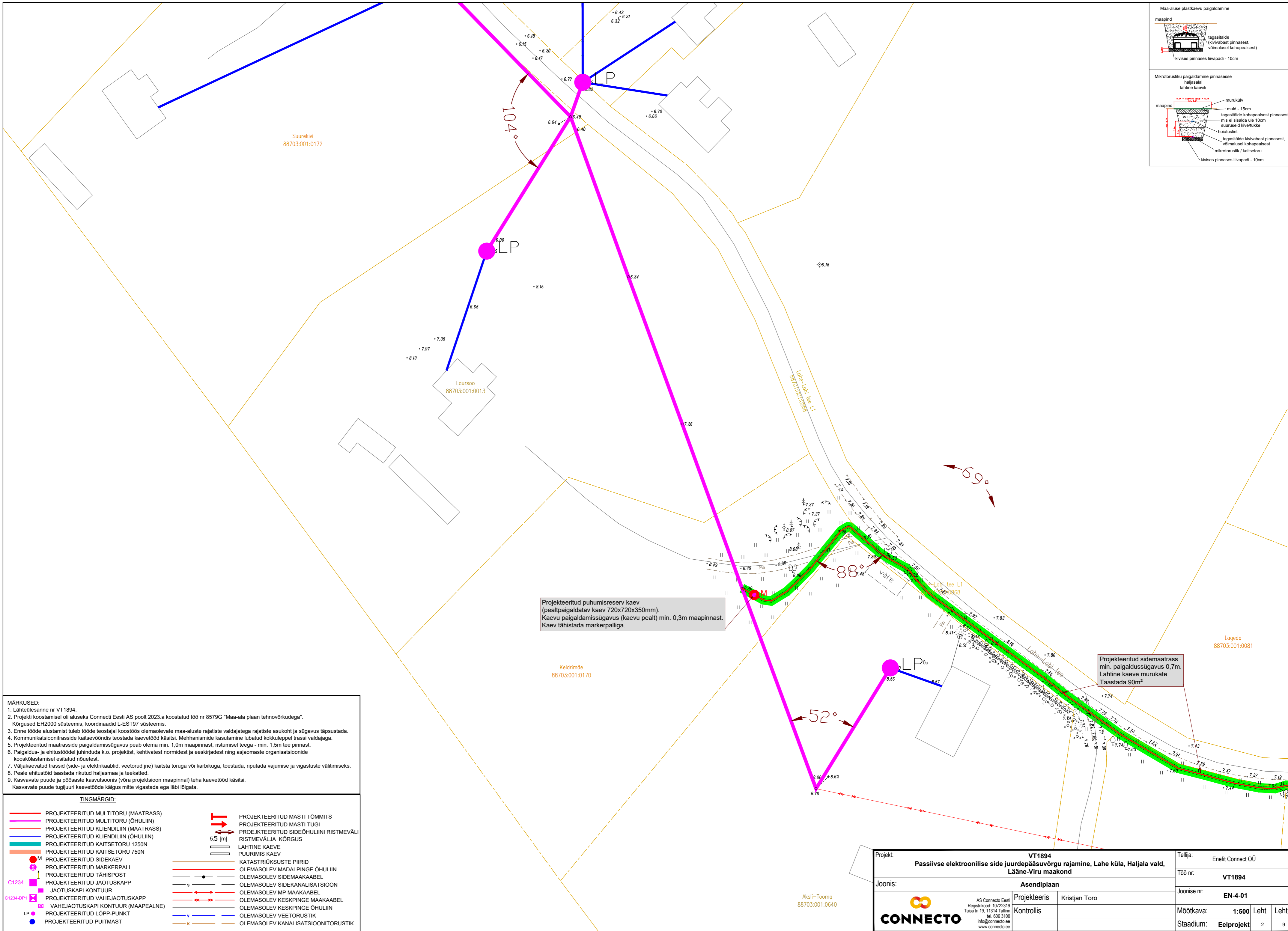
ELA 118
baasvõrgu ühenduskoht.
Sidekaevu jätta kaablivaru 15m.
Uus sidetrass rajada kuni ol.oleva sidekaevuni
118K31

- 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 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 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, teostada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 - Peale ehitustööde taastada rikutud hajjasmaa 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 KLIENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEOHULIINI RISTMEVÄLJA
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (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 SIDEMAKAABEL
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP		OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
	JAOTUSKAPI KONTOUR		OLEMASOLEV MP MAKAABEL
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP		OLEMASOLEV KESKPINGE MAKAABEL
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)		OLEMASOLEV KESKPINGE OHULIIN
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK

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



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

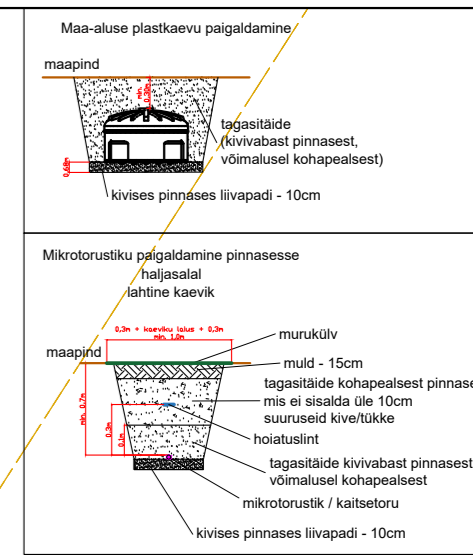
Projekteeritud sidemaatras min. paigaldussügavus 0,7m.
 Lahtine kaevu murukate
 Taastada 90m².

- 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 kaitsesüsteemid teostada kaevetööde käigus. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud maatrasside paigaldamisügavus 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 ehitustööde taastada rikutud hajlasmaa ja teekatted.
 - Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
 - Kasvatavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

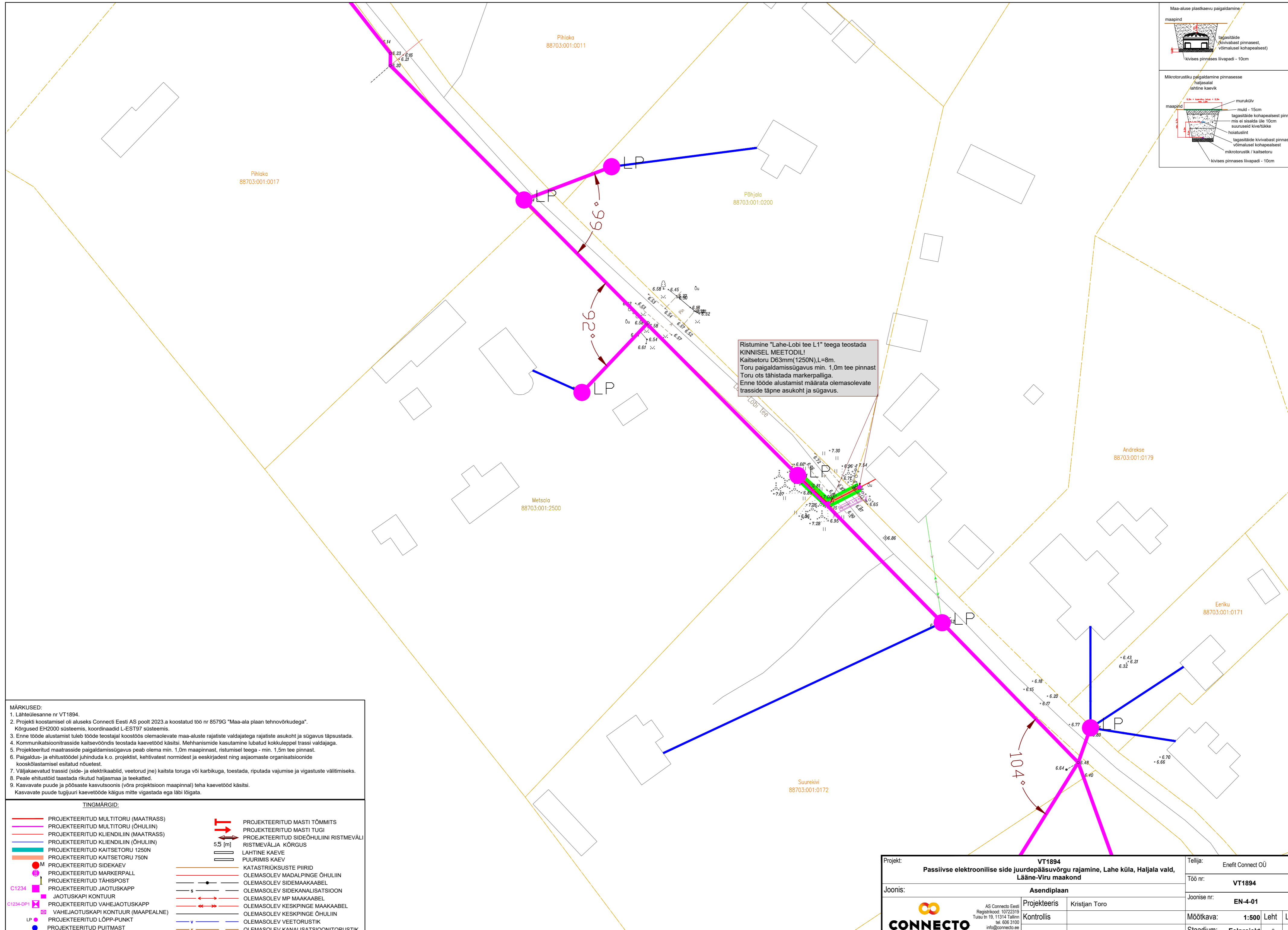
TINGMÄRGID:

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

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



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

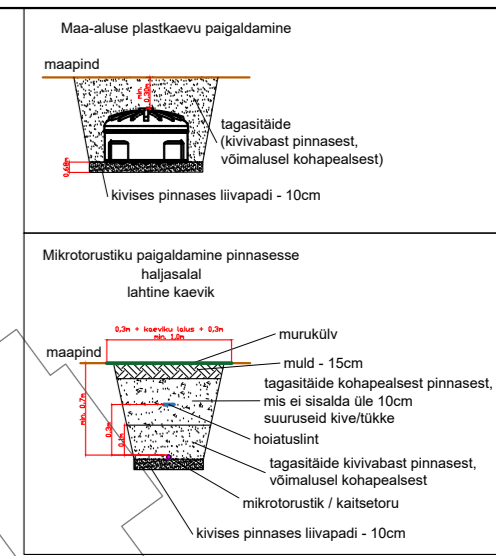


- MÄRKUSED:
- Lähteülesanne nr VT1894.
 - Projekti koostamisel oli aluseks Connecti Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8579G "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud maatrasside paigaldamisügavus 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, Hatjala vald, Lääne-Viru maakond		Tellija:	Enefit Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	VT1894	
		AS Connecto Eesti Registrikood: 10722819 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris:	Kristjan Toro	
		Kontrollis:			
			Joonise nr:	EN-4-01	
			Möötkava:	1:500	Leht
			Staadium:	Eelprojekt	3 9



Projekteeritud sidemaatras min. paigaldussügavus 0,7m. Lahtine kaevu murukate Taastada 270m².

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

Haaviku 88703:001:0117

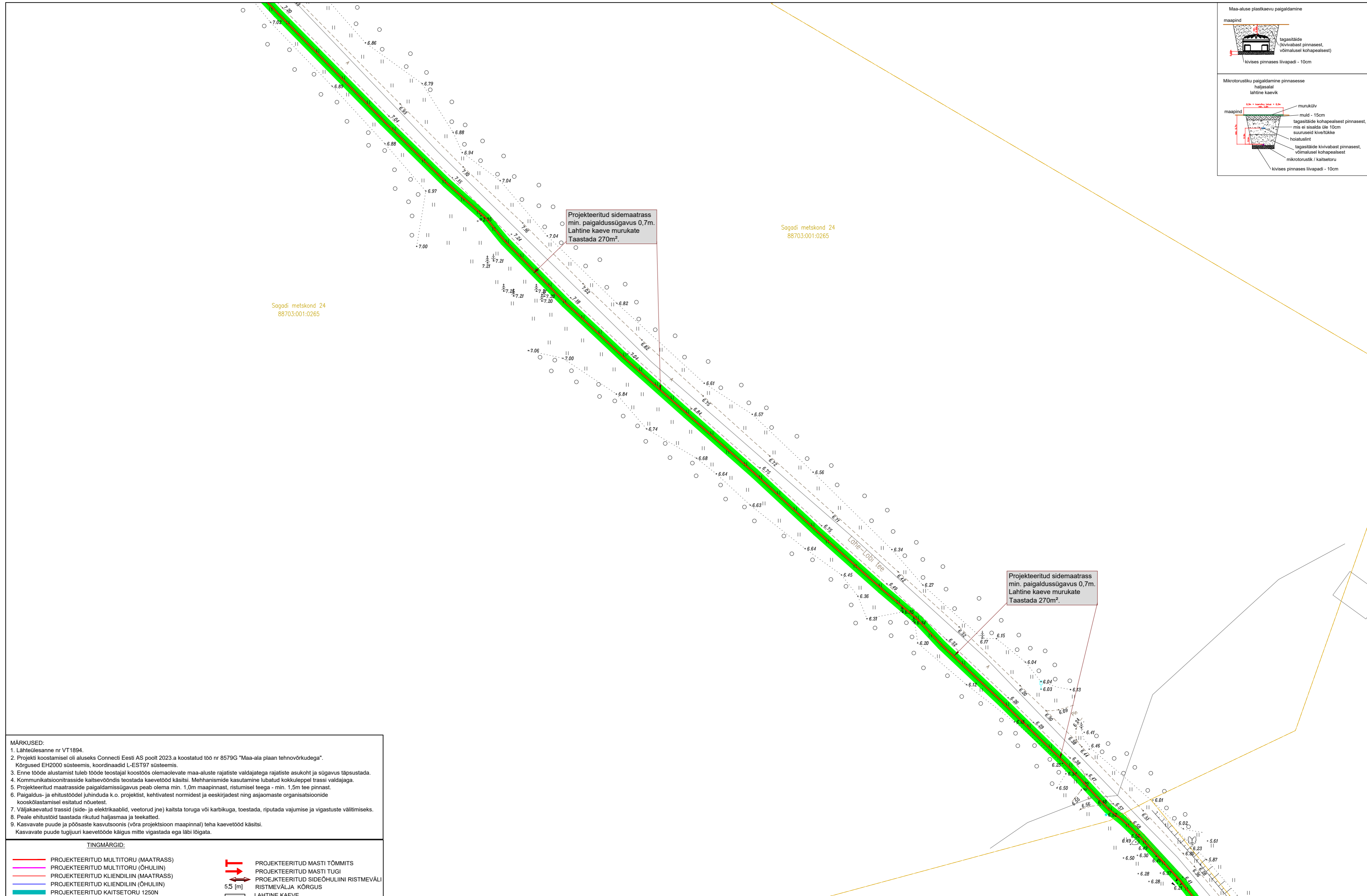
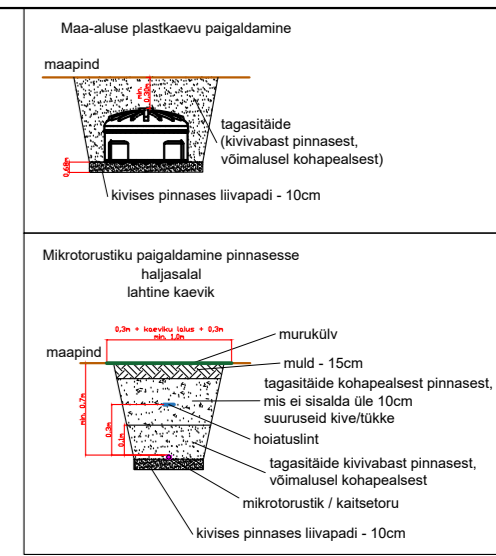
Pihlaka 88703:001:0011

- 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 koostööks olemaolevate 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 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 hajjalmaa ja teekatted.
 - Kasvatavate puude ja põõsaste 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 (OHULIIN)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEOHULIINI RISTMEVÄLI
	PROJEKTEERITUD KLJENDILIIN (OHULIIN)		RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		LAHTINE KAEV
	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

Projekt:	VT1894 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Lahe küla, Hajjala vald, Lääne-Viru maakond		Tellij:	Enefit Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	VT1894	
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu 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 4 9



MÄRKUSED:

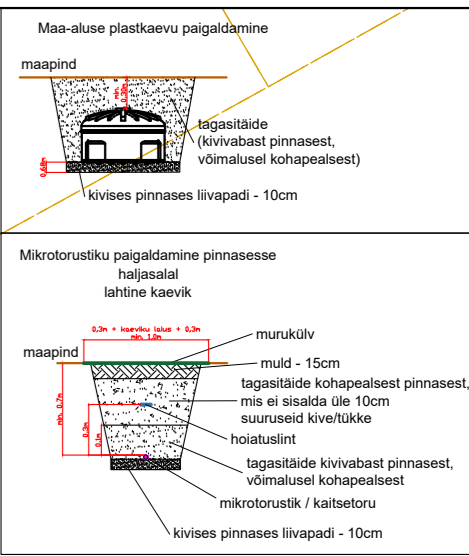
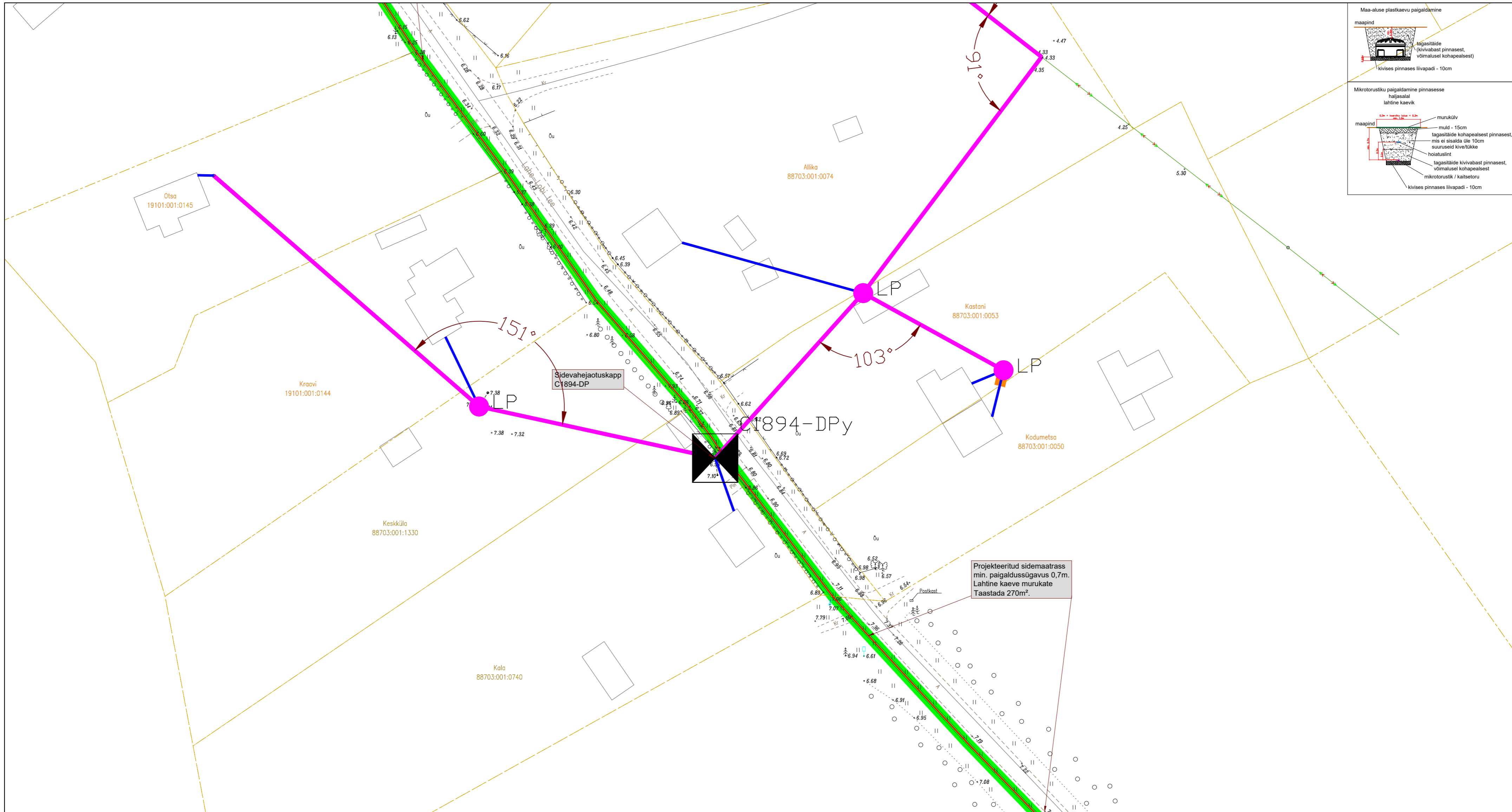
- Lähteülesanne nr VT1894.
- Projekti koostamisel oli aluseks Connecti Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8579G "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
- Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
- Kommunikatsioonitrasside kaitsesoonis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppele 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 hajjasmaa ja teekatted.
- Kasvavate puude ja põõsaste 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]	RISTMEVÄLJA KÕRGUS
—	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N	—	LAHTINE KAEV
—	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N	—	PUURIMIS KAEV
●	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV	—	KATASTRIOKSUSTE PIIRID
●	PROJEKTEERITUD MARKERPALL	—	OLEMASOLEV MADALPINGE OHULIIN
■	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST	—	OLEMASOLEV SIDEMAKAABEL
■	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP	—	OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
■	JAOTUSKAPI KONTOUR	—	OLEMASOLEV MP MAAKABEL
■	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP	—	OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKABEL
■	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)	—	OLEMASOLEV KESKPINGE OHULIIN
LP	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT	—	OLEMASOLEV VEETORUSTIK
●	PROJEKTEERITUD PUITMAST	—	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK

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	
	Kontrollis:	Kristjan Toro	Möötkava:	1:500	Leht Lehti
			Staadium:	Eelprojekt	5 9

AS Connecto Eesti
Registrikood: 10722319
Tulu tn 19, 11314 Tallinn
tel. 606 3100
info@connecto.ee
www.connecto.ee

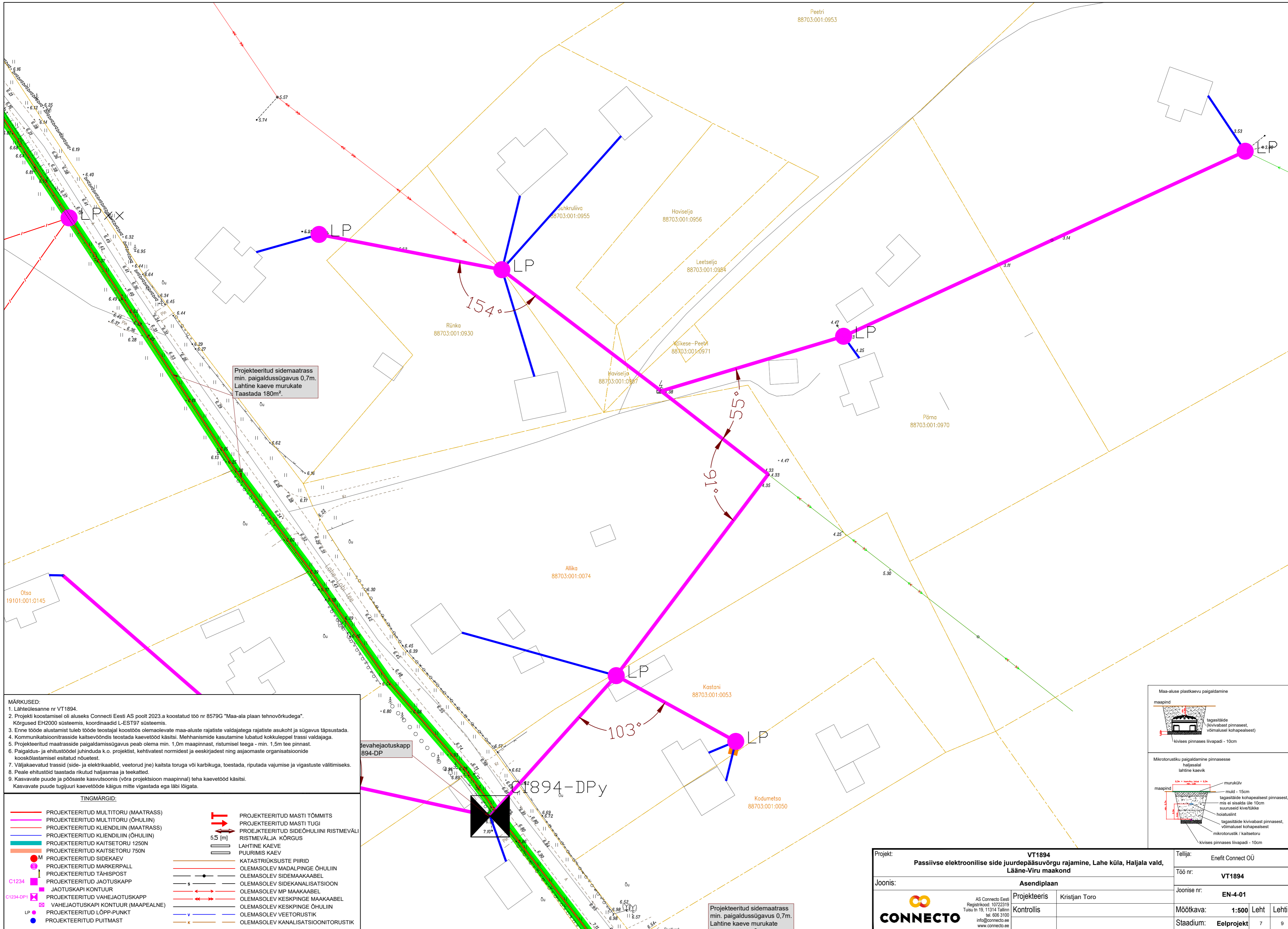


- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1894.
 - Projekti koostamisel oli aluseks Connecti Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8579G "Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemolevate maa-aluste rajatiste 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 ehitustööde 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, toetada, 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 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)		RISTMÄVÄLI 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

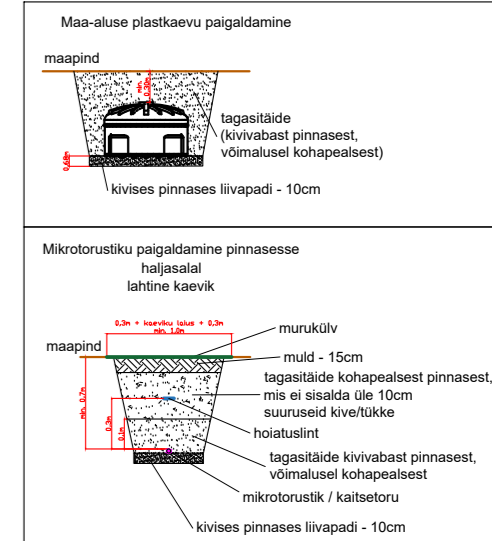
Projekt:	VT1894 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Lahe küla, Hatjala vald, Lääne-Viru maakond		Tellij:	Enefit Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	VT1894	
AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee			Joonise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



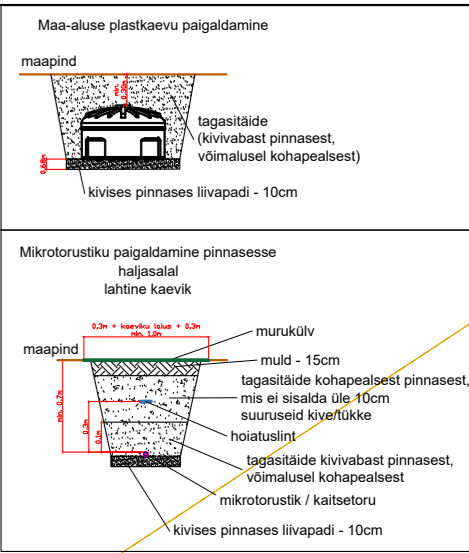
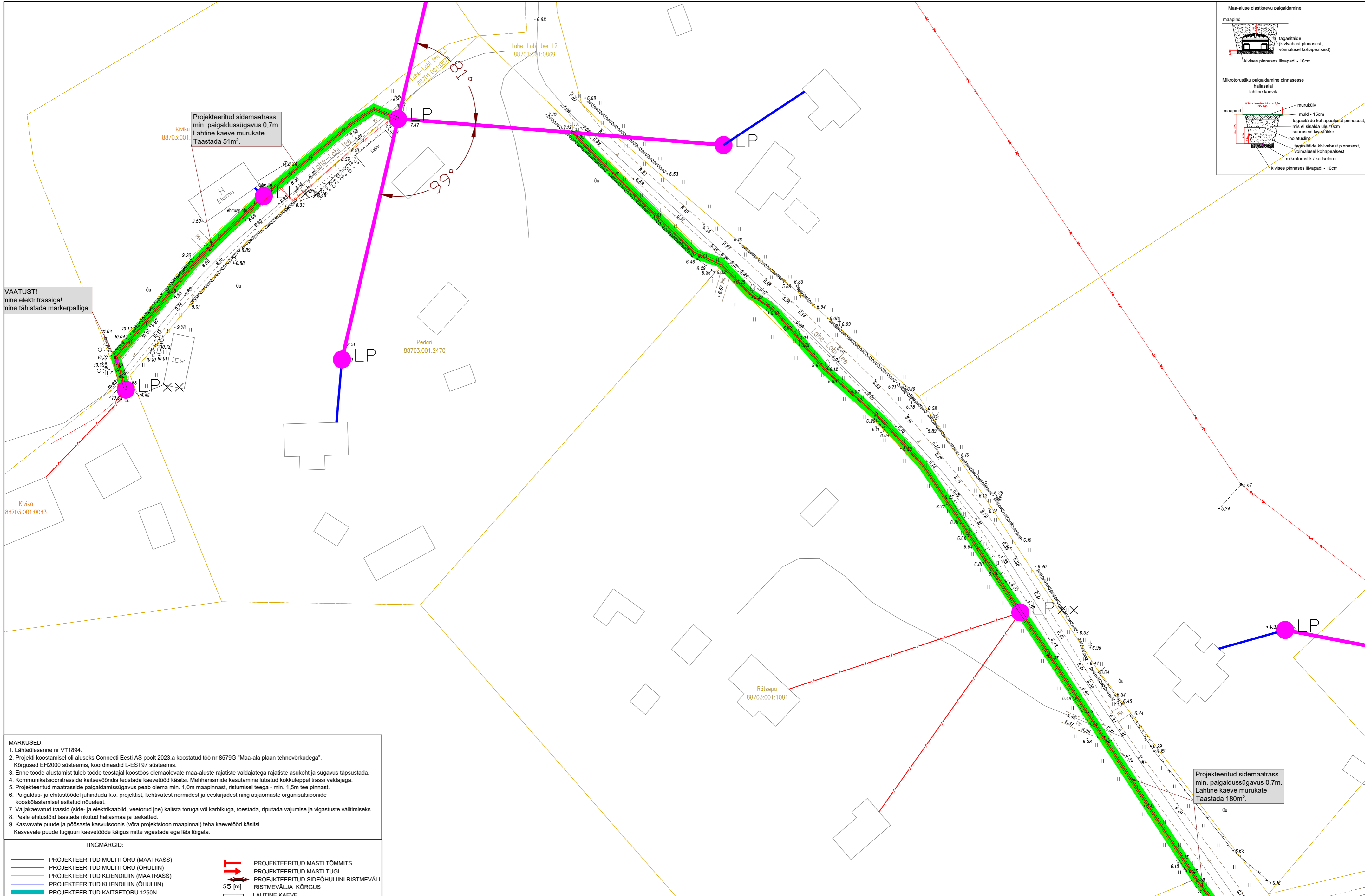
MÄRKUSED:
 1. Lähteülesanne nr VT1894.
 2. Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8579G "Maa-ala plaan tehnoorkudega".
 Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 3. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukohti ja sügavusi täpsustada.
 4. Kommunikatsioonitrasside kahtse võõndis 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) kaitseda toruga või karbikuga, teostada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 8. Peale ehitustööde taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
 9. Kasvatavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
 Kasvatavate puude tugi juuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

TINGMÄRGID:

	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD OHULIIN (OHULIIN)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KLIENDIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLI
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU (OHULIIN)		RISTMEVÄLI KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		LAHTINE KAEVE
	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		Tellij:	Enefi Connect OÜ	
Joonis:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Lahe küla, Harju vald, Lääne-Viru maakond		Töö nr:	VT1894	
	Asendiplan		Joonise nr:	EN-4-01	
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722819 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris	Kristjan Toro	Möötkava:	1:500 Leht Lehti
		Kontrollis		Stadium:	Eelprojekt 7 9



VAATUST!
nine elektritrassiga!
nine tähistada markerpalliga.

Projekteeritud sidemaatras
min. paigaldussügavus 0,7m.
Lahtine kaev murukate
Taastada 51m².

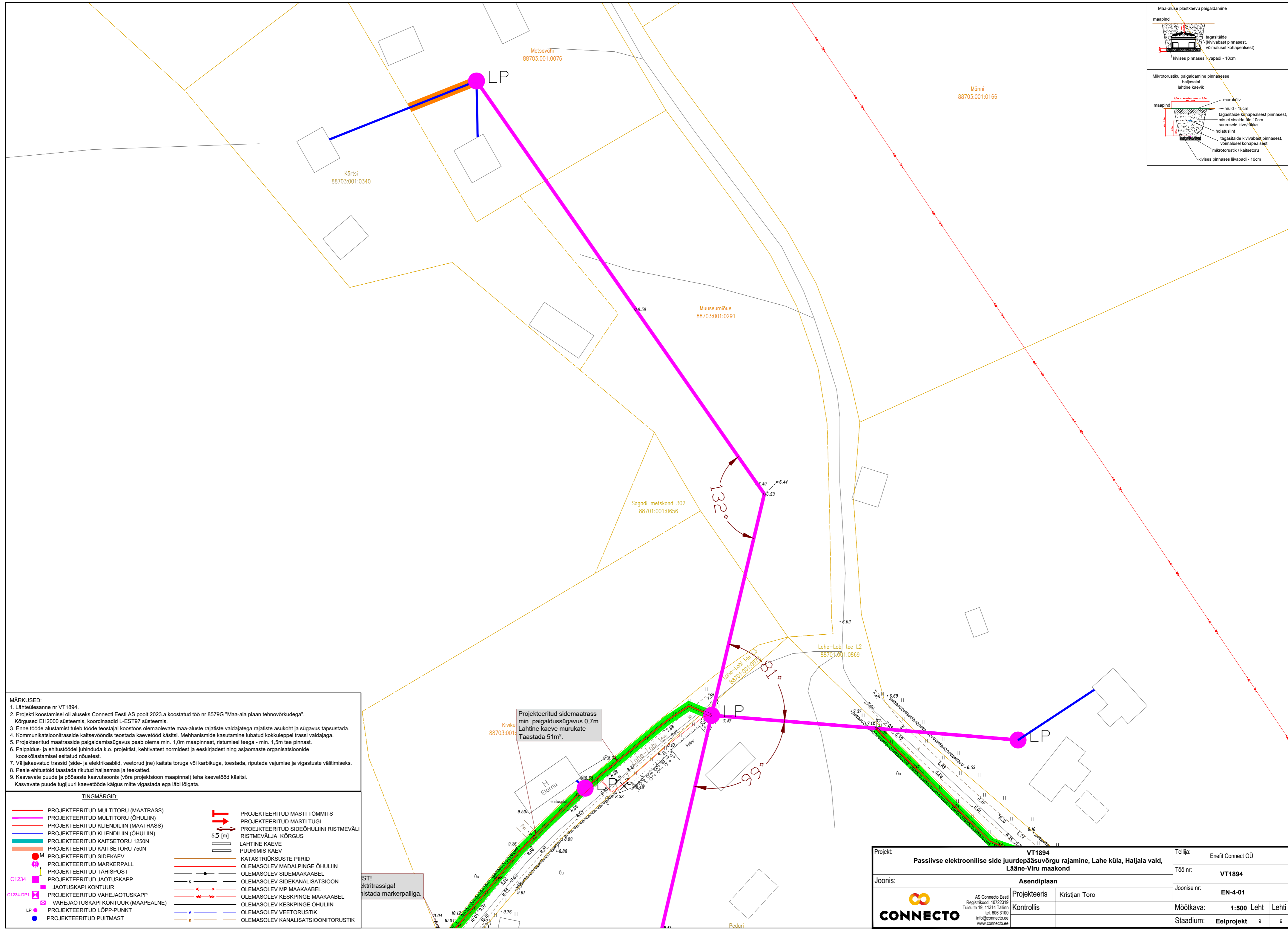
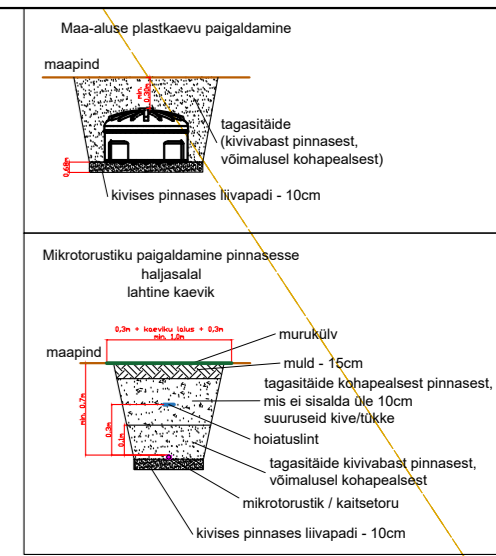
Projekteeritud sidemaatras
min. paigaldussügavus 0,7m.
Lahtine kaev murukate
Taastada 180m².

- 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 asukoht ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud maatraside 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.

TINGMÄRGID:

	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (OHULIIN)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEOHULIINI RISTMEVÄLI
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (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

Projekt:	VT1894 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Lahe küla, Hajjala vald, Lääne-Viru maakond		Tellija:	Enefit Connect OÜ	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	VT1894	
<p>AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee</p>			Joonise nr:	EN-4-01	
			Möötkava:	1:500	Leht
			Staadium:	Eelprojekt	8 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 olemolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsesüsteemid teostada kaevetööde käigus. 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, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 - Peale ehitustööde taastada rikutud hajjasmaa ja teekatted.
 - Kasvatavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
 - Kasvatavate puude tugijuuride 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)		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

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 Tulnu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Kontrollis:	Kristjan Toro	Möötkava:	1:500 Leht Lehti
			Staadium:	Eelprojekt	9 9