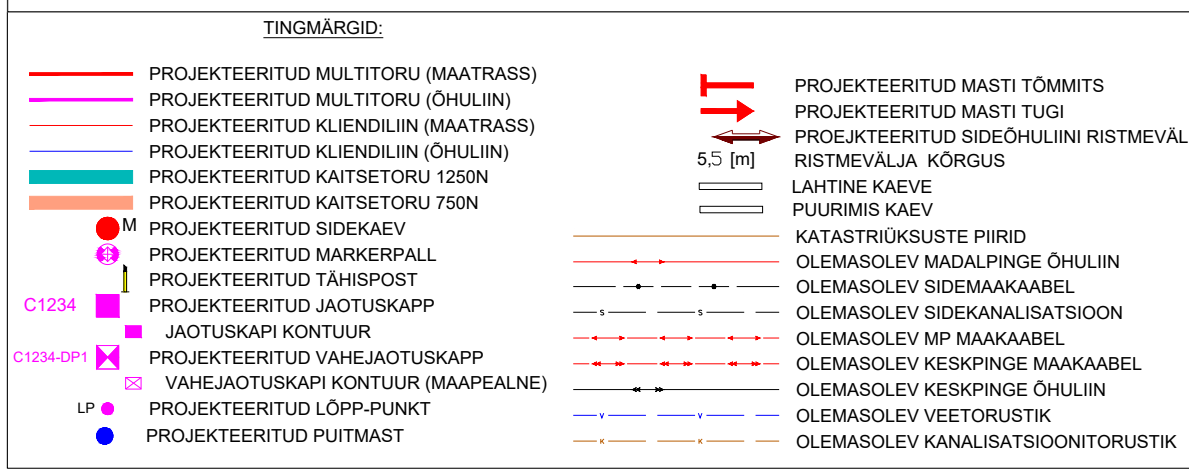
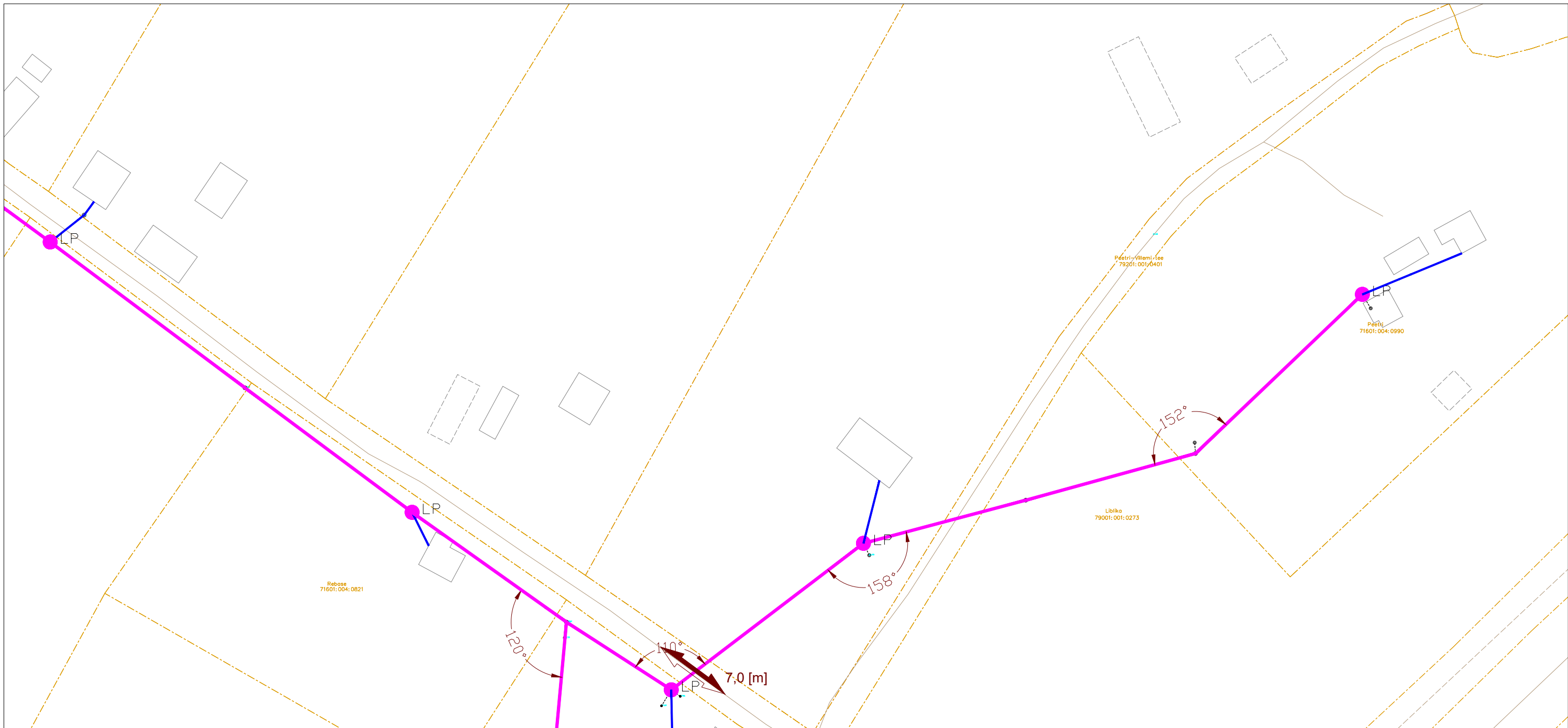


- MÄRKUSED:**
1. Lähteülesanne nr VT1892.
 2. Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geolevel poolt 2022.a koostatud töö nr 1704/2022 "Maa-ala plaan tehnovõrkudega".
Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 3. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukohta ja sügavust täpsustada.
 4. Kommunikatsioonitrasside kaitsevõõndis 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 ehitustöödele juhinduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 7. Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 8. Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
 9. Kasvavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
Kasvavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.



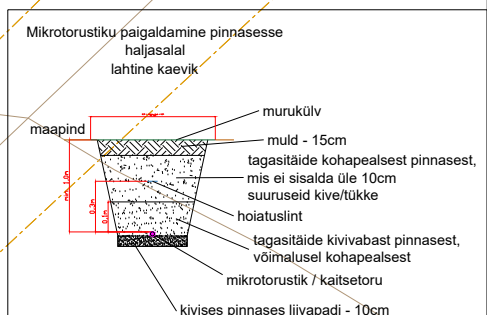
Projekt:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Moe küla, Tapa vald, Lääne-Viru maakond			Tellija:	Enefit Connect OÜ
Joonis:	Asendiplaan			Töö nr:	VT1892
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris	Kristjan Toro	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis			Möötkava:	1:500 Leht Lehti
				Stadium:	Eelprojekt 1 5



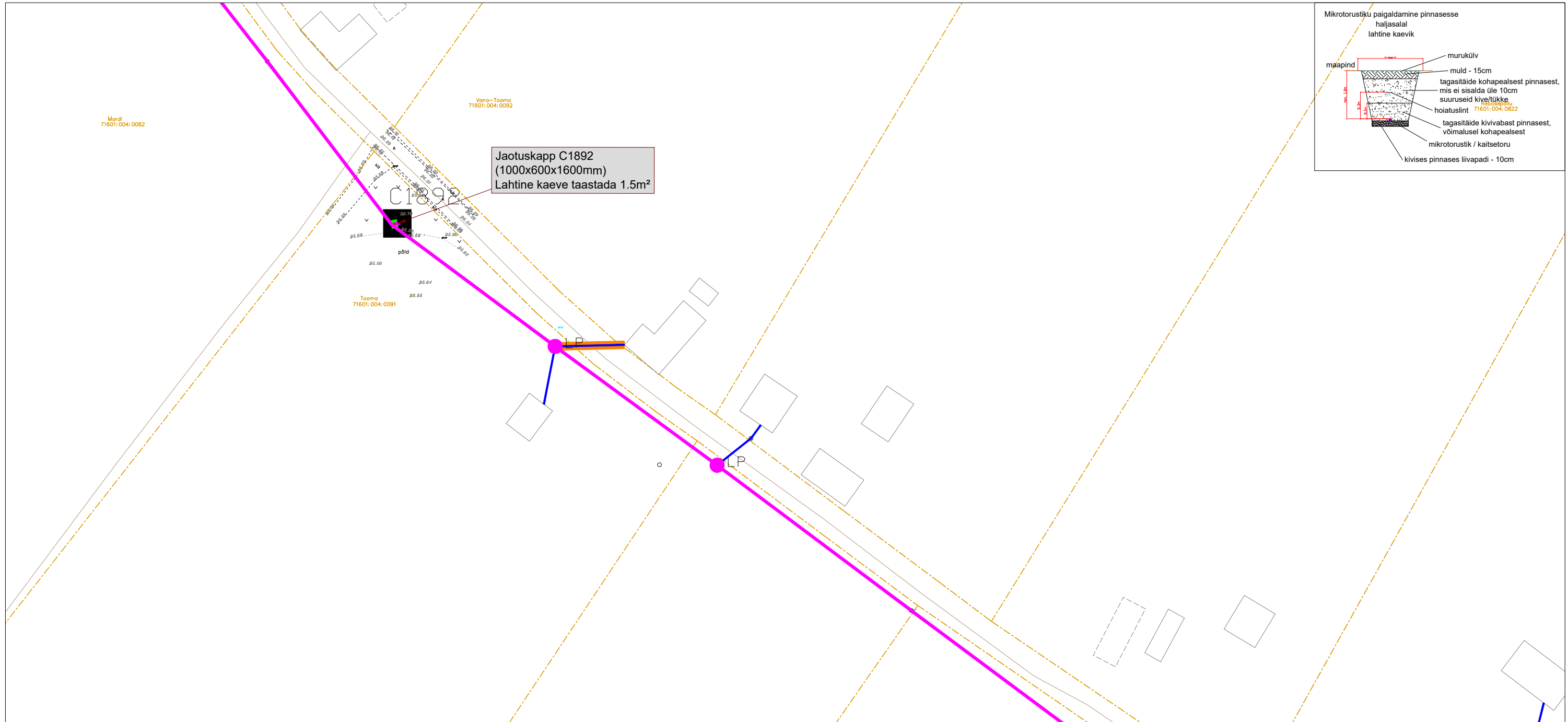
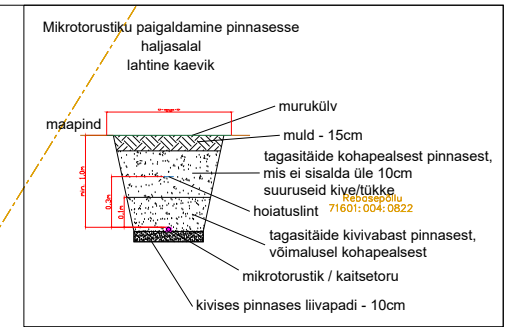
- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1892.
 - Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geolevel poolt 2022.a koostatud töö nr 1704/2022 "Maa-ala plaan tehnovõrkudega".
Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukohta ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside 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 ehitustööde 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.
 - Kasvavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
Kasvavate puude tugijuu 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 SIDEKANALISATSIION |
| | JAOTUSKAPI KONTUUR | | OLEMASOLEV MP MAACAABEL |
| | PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP | | OLEMASOLEV KESKPINGE MAACAABEL |
| | VAHEJAOTUSKAPI KONTUUR (MAAPEALNE) | | OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN |
| | PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT | | OLEMASOLEV VEETORUSTIK |
| | PROJEKTEERITUD PUITMAST | | OLEMASOLEV KANALISATSIIONITORUSTIK |



Projekt:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Moe küla, Tapa vald, Lääne-Viru maakond			Tellija:	Enefit Connect OÜ
Joonis:	Asendiplaan			Töö nr:	VT1892
	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 2 5

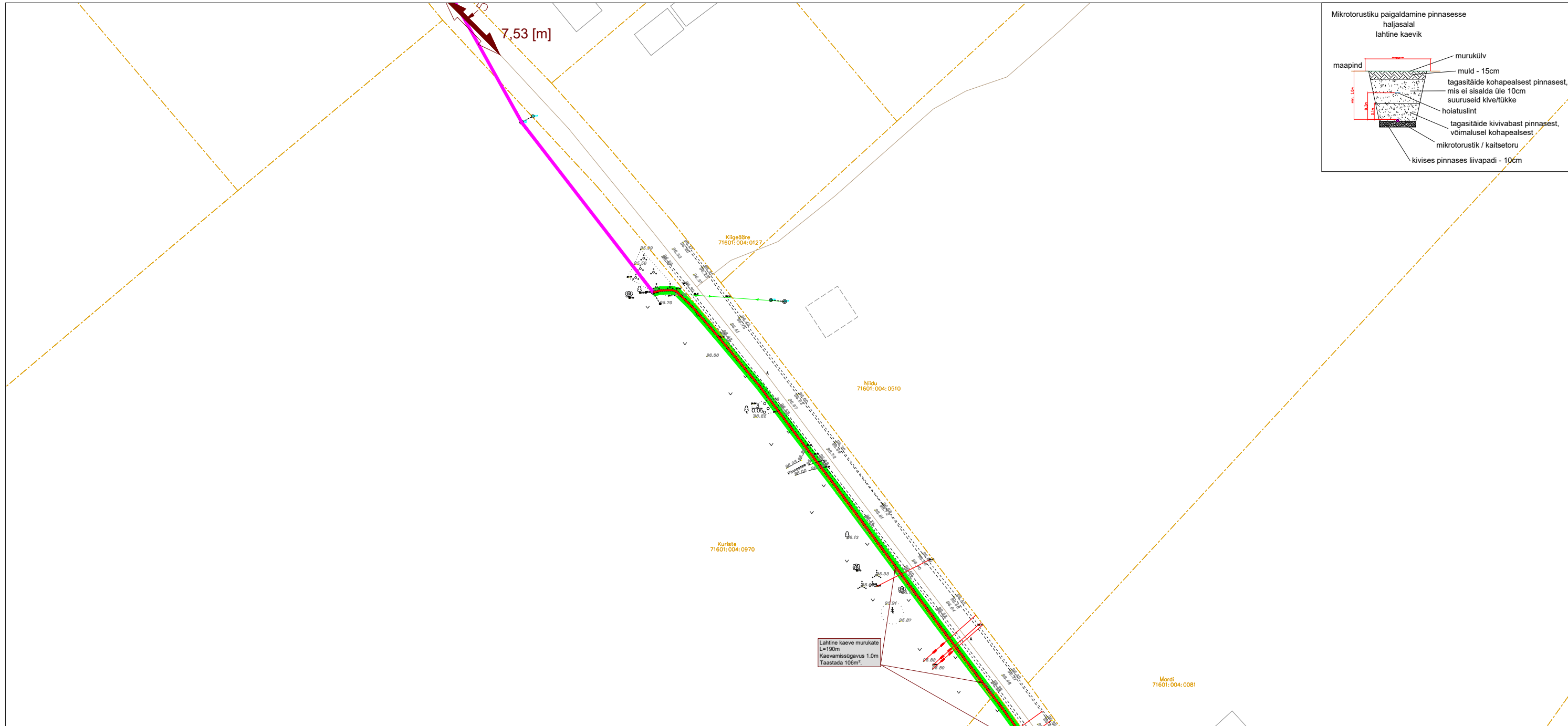
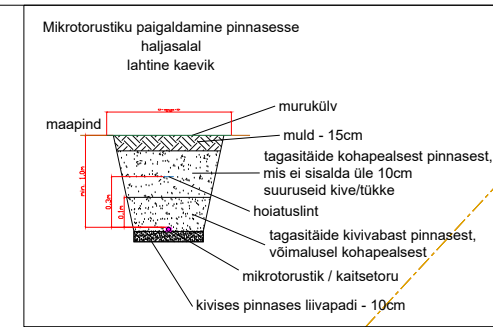


- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1892.
 - Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geolevel poolt 2022.a koostatud töö nr 1704/2022 "Maa-ala plaan tehnovõrkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud 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 haljasmaa 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 (ÕHULIIN)		PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (MAATRASS)		PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLI RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (ÕHULIIN)		LAHTINE KAEVE
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N		PUURIMIS KAEVE
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N		KATASTRITÜKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV		OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL		OLEMASOLEV SIDEMAACAABEL
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST		OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIION
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP		OLEMASOLEV MP MAAKAABEL
	JAOTUSKAPI KONTOUR		OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP		OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		OLEMASOLEV KANALISATSIIONITORUSTIK
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		

Projekt:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Moe küla, Tapa vald, Lääne-Viru maakond			Tellija:	Enefit Connect OÜ
Joonis:	Asendiplaan			Töö nr:	VT1892
	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 3 5

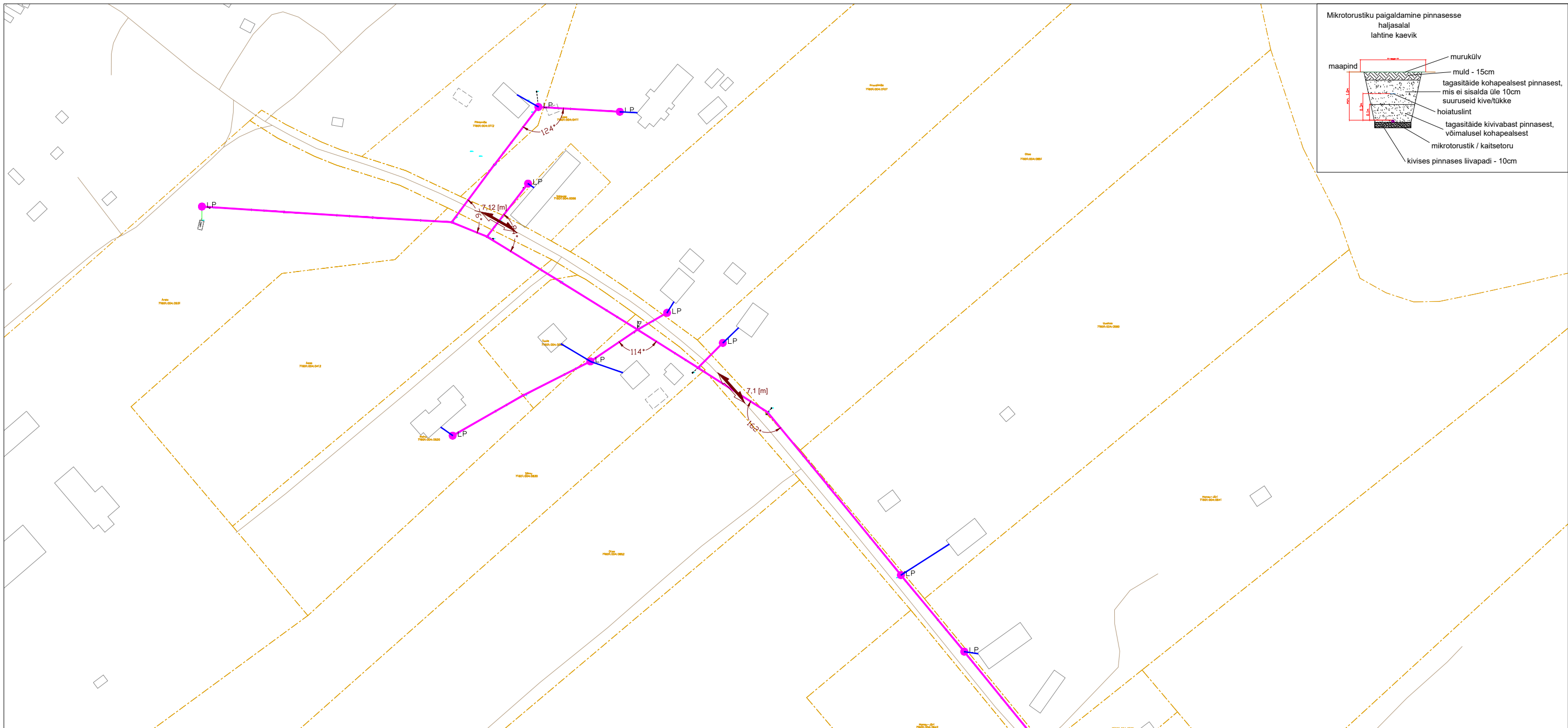
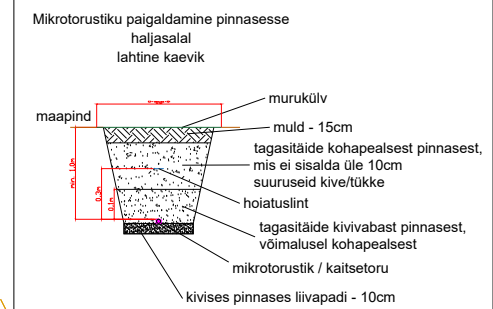


- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr VT1892.
 - Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geolevel poolt 2022.a koostatud töö nr 1704/2022 "Maa-ala plaan tehnovõrkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud 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, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 - Peale ehitustööde taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
 - Kasvavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvavate puude tugijuu 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		KATASTRITÜKSUSTE 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:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Moe küla, Tapa vald, Lääne-Viru maakond			Tellija:	Enefit Connect OÜ
Joonis:	Asendiplaan			Töö nr:	VT1892
	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 4 5



MÄRKUSED:

1. Lähteülesanne nr VT1892.
2. Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Geolevel poolt 2022.a koostatud töö nr 1704/2022 "Maa-ala plaan tehnovõrkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
4. Kommunikatsioonitrasside kaitsevõõndis 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 ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
7. Väljakaevatud trassid (side- ja elektri kaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
8. Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
9. Kasvavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvavate puude tugijuu 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 KAEVE |
| | PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N | | KATASTRILÜKSUSTE PIIRID |
| | PROJEKTEERITUD SIDEKAEV | | OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN |
| | PROJEKTEERITUD MARKERPALL | | OLEMASOLEV SIDEMAACAABEL |
| | PROJEKTEERITUD TÄHISPOST | | OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON |
| | PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP | | OLEMASOLEV MP MAACAABEL |
| | JAOTUSKAPI KONTUUR | | OLEMASOLEV KESKPINGE MAACAABEL |
| | PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP | | OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN |
| | VAHEJAOTUSKAPI KONTUUR (MAAPEALNE) | | OLEMASOLEV VEETORUSTIK |
| | PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT | | OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK |
| | PROJEKTEERITUD PUITMAST | | |

Projekt:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Moe küla, Tapa vald, Lääne-Viru maakond			Tellijä:	Enefit Connect OÜ
Joonis:	Asendiplaan			Töö nr:	VT1892
<p>AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee</p>	Projekteeris	Kristjan Toro		Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis			Möötkava:	1:500 Leht Lehti
				Stadium:	Eelprojekt 5 5