
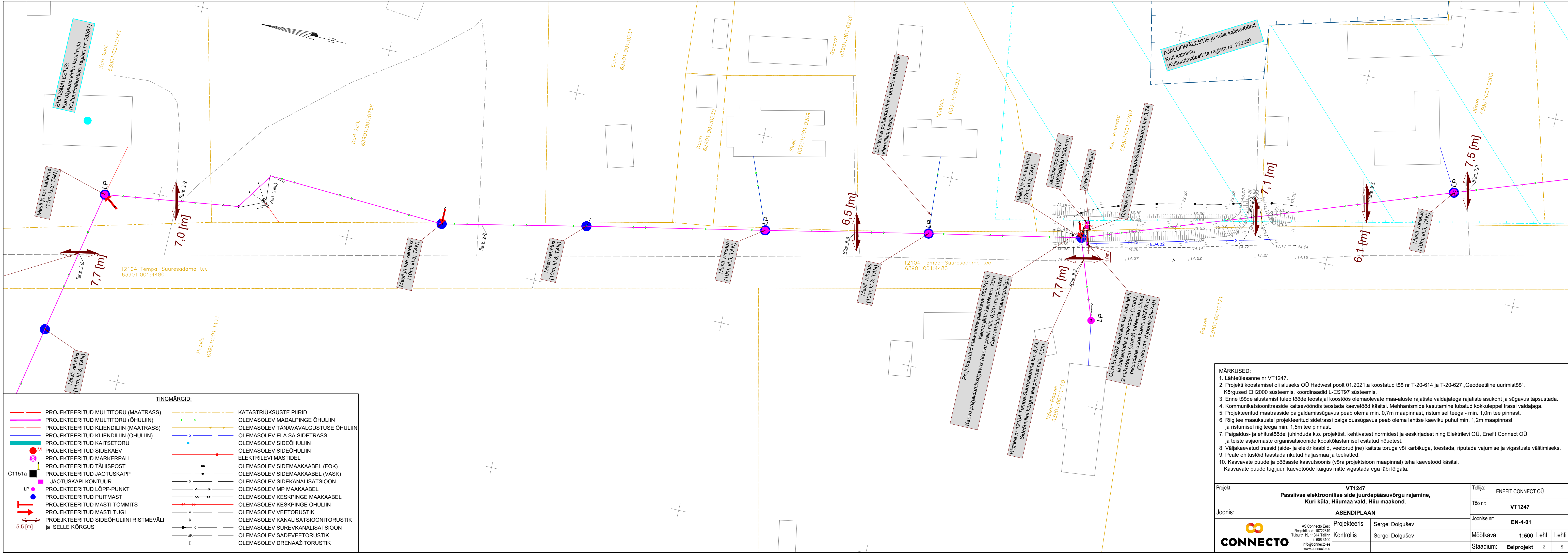


MÄRKUSED:

- Lähteülesanne nr VT1247.
- Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Hadwest poolt 01.2021.a koostatud töö nr T-20-614 ja T-20-627 „Geodeetiline uurimistöö“. 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. 0,7m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,0m tee pinnast.
- Riigitee maaüksustel projekteeritud sidetrassi paigaldussügavus peab olema lahtise kaeviku puhul min. 1,2m maapinnast ja ristumisel riigiteega min. 1,5m tee pinnast.
- Paigaldus- ja ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ, Enefit Connect OÜ ja teiste 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 kasvatsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvatavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

Projekt: VT1247 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kuri küla, Hiiumaa vald, Hiiumaakond.			Tellija: ENEFIT CONNECT OÜ			
			Töö nr: VT1247			
Joonis: ASENDIPLAAN			Joonise nr: EN-4-01			
 <div>AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee</div>	Projekteeris	Sergei Dolgušev	Joonise nr: EN-4-01			
	Kontrollis	Sergei Dolgušev	Mõõtkava:	1:500	Leht	Lehti
			Staadium:	Eelprojekt	1	5




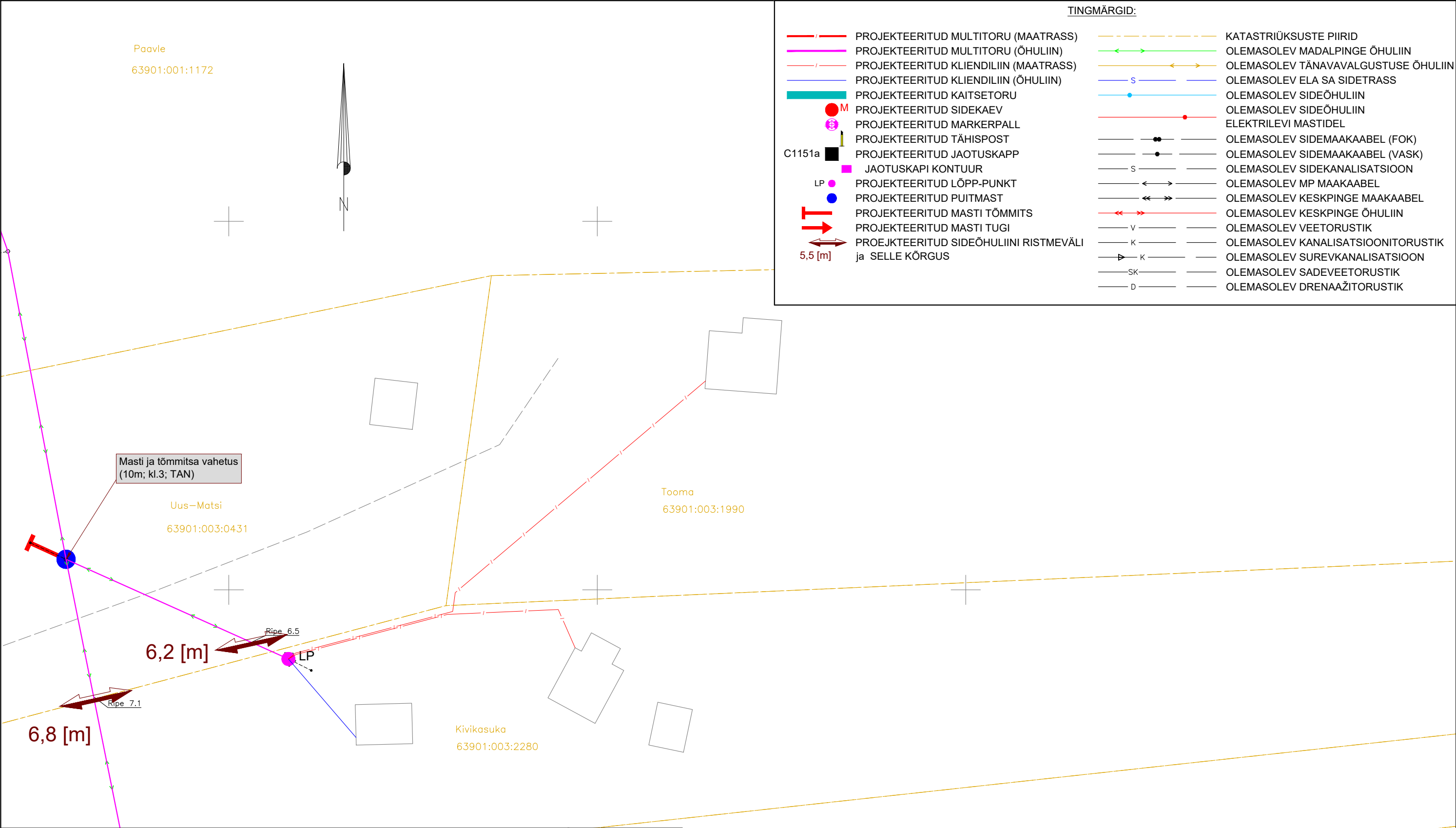
Projekt:	VT1247 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kuri küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond.	Tellij:	ENEFIT CONNECT OÜ
Joonis:	ASENDIPLAAN	Töö nr:	VT1247
	Projekteeris Sergei Dolgušev	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis Sergei Dolgušev	Möötkava:	1:500 Leht Lehti
		Stadium:	Eelprojekt 2 5

MÄRKUSED:

- Lähteülesanne nr VT1247.
- Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Hadwest poolt 01.01.2021.a koostatud töö nr T-20-614 ja T-20-627 „Geodeetiline uurimistöö”. 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 kaitsesööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
- Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,0m tee pinnast.
- Riigitee maauksustel projekteeritud sidetrassi paigaldussügavus peab olema lahtise kaeviku puhul min. 1,2m maapinnast ja ristumisel riigiteega min. 1,5m tee pinnast.
- Paigaldus- ja ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ, Enefit Connect OÜ ja teiste 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 põsaste kasvatamisel (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvatavate puude tugijuurid kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

TINGMÄRGID:	
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (ÕHULIIN)
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (MAATRASS)
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (ÕHULIIN)
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV
	PROJEKTEERITUD MARKERPAAL
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP
	JAOTUSKAPI KONTOUR
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT
	PROJEKTEERITUD PUITMAST
	PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLI ja SELLE KÕRGUS
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV TÄNAVAVÄLGUSTUSE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV ELA SA SIDETRASS
	OLEMASOLEV SIDEÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDEÕHULIIN
	ELEKTRILEVI MASTIDEL
	OLEMASOLEV SIDEMAAKAABEL (FOK)
	OLEMASOLEV SIDEMAAKAABEL (VASK)
	OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
	OLEMASOLEV MP MAAKAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
	OLEMASOLEV SUREVKANALISATSIOON
	OLEMASOLEV SADEVEETORUSTIK
	OLEMASOLEV DRENAŽITORUSTIK

Projekt:	VT1247 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kuri küla, Hiumaa vald, Hiiu maakond.				Tellija: ENEFIT CONNECT OÜ		
Joonis:	ASENDIPLAAN				Töö nr: VT1247		
 CONNECTO	Projekteeris		Sergei Dolgušev		Joonise nr: EN-4-01		
	Kontrollis		Sergei Dolgušev		Möötkava: 1:500 Leht Lehti		
					Stadium: Eelprojekt 3 5		



TINGMÄRGID:			
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)		KATASTRÜÜKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (ÕHULIIN)		OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (MAATRASS)		OLEMASOLEV TÄNAVAVALGUSTUSE ÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (ÕHULIIN)		OLEMASOLEV ELA SA SIDETRASS
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU		OLEMASOLEV SIDEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV		OLEMASOLEV SIDEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL		ELEKTRILEVI MASTIDEL
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST		OLEMASOLEV SIDEMAAKAABEL (FOK)
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP		OLEMASOLEV SIDEMAAKAABEL (VASK)
	JAOTUSKAPI KONTOUR		OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT		OLEMASOLEV MP MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD PUITMAST		OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS		OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MASTI TUGI		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	PROEJKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLI ja SELLE KÕRGUS		OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
			OLEMASOLEV SUREVKANALISATSIOON
			OLEMASOLEV SADEVEETORUSTIK
			OLEMASOLEV DRENAAZITORUSTIK

MÄRKUSED:

- Lähteülesanne nr VT1247.
- Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Hadwest poolt 01.2021.a koostatud töö nr T-20-614 ja T-20-627 „Geodeetiline uurimistöö“. 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. 0,7m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,0m tee pinnast.
- Riigitee maaüksustel projekteeritud sidetrassi paigaldussügavus peab olema lahtise kaeviku puhul min. 1,2m maapinnast ja ristumisel riigiteega min. 1,5m tee pinnast.
- Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ, Enefit Connect OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
- Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
- Peale ehitustöid taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
- Kasvavate puude ja põõsaste kasvatsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

Projekt:		VT1247		Tellija:		ENEFIT CONNECT OÜ	
		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kuri küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond.		Töö nr:		VT1247	
Joonis:		ASENDIPLAAN		Joonise nr:		EN-4-01	
		Projekteeris	Sergei Dolgušev	Möötkava:		1:500	Leht
		Kontrollis	Sergei Dolgušev	Stadium:		Eelprojekt	4
							5

