

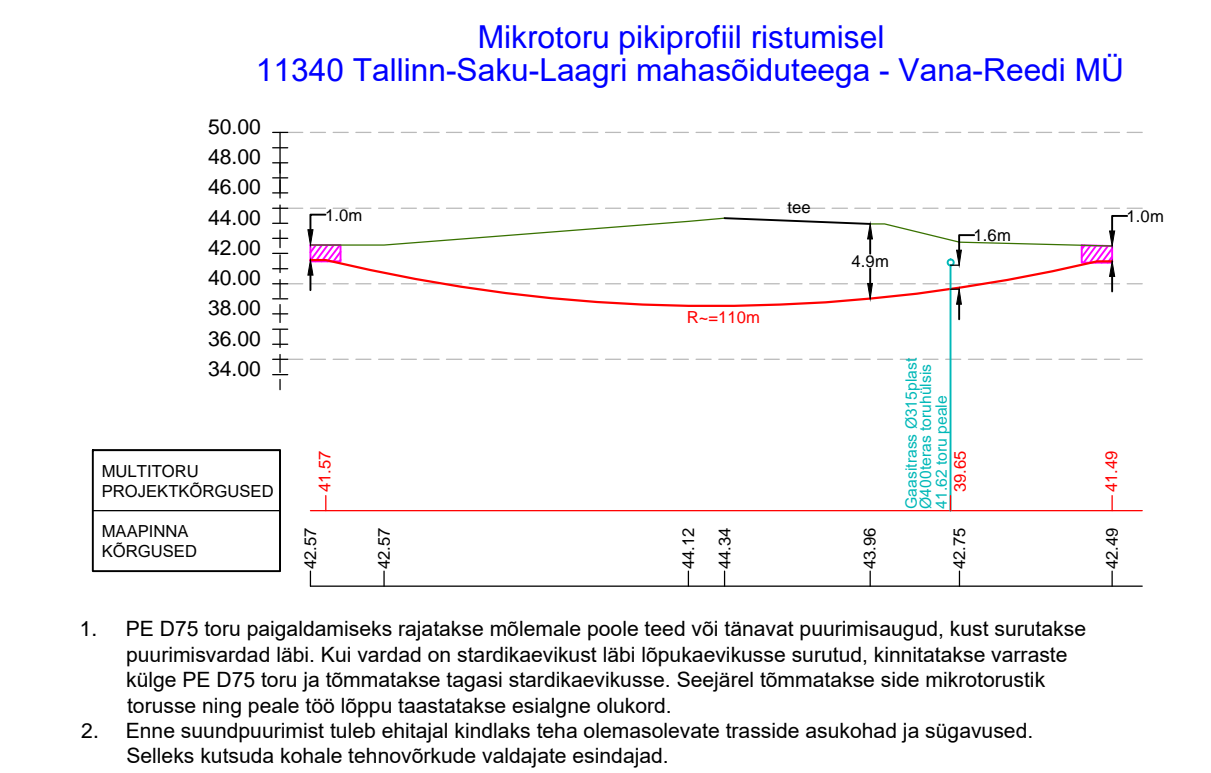
**Tingimärgid**

	Olemasolev hoone
	Katastrinumber ja aadress
	Katastriplind
	Olemasolev 35(110) kV õhuliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge maakaabel
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev sadeveekanaliseerimine
	Olemasolev drenaaž
	Olemasolev gaasitrass

	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
	Projekteeritud side vahajaotuspunkt (kapp maapinnal või mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskaarp mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
	Projekteeritud sidekaabel
	Projekteeritud maasise multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
	Projekteeritud maasise multitoru(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoru(side) ol oleval elektrivõrgu õhuliinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhuliin
	Projekteeritud reservor

- Liitumispunkt - ELA SA sidekaev 122K20, milles kaablimuhv 122M20.
- Paigaldada ELA SA sidetrassile pealt paigaldatav sidekaev (Vesimentor). Kaevu tähis 122YK04.
- ELA SA'le kuuluva sidekaevu paigaldamine Transpordiameti teemaale võib toimuda vaid kooskõlastatult Transpordiametiga.
- Rajada sidetoru (14/10) sidekaevuni 122YK04.
- Kätkestada paigaldatud sidekaevus 122YK04 ELA SA 4-avalise multitoru 2 mikrotoru (oranž).
- Vähemalt 48-külalise kaabel (min Ø6mm, TIA värvikoodiga) puhuda sidekaevude 122K20 ja 122YK04 vahelise 4-avalise multitoru 2 mikrotorusse (oranž). Lõigu tähis 122L01YH02.
- Sidekaevust 122YK04 puhuda kaabel edasi mööda paigaldatud sidetoru sihtkohta.
- Sidekaevu 122K20 jätta kaablivaru 15m ja sidekaevu 122YK04 jätta kaablivaru 30m.
- Paigaldatud sidekaev 122YK04, ELA SA sidekaevudes ja mikrotorus olev kaabel jääb kuuluma ELA SA'le.
- Piirituspunkt on sidekaevu 122YK04 kaevusein.
- Tööde teostamine ELA SA sidevõrgus võib toimuda vaid ELA SA volitatud esindaja, AS Connecto Eesti, järelevalve tööaja juuresolekul.
- Kaabli ühendamiseks muhvi 122M20 tuleb Enefit Connect OÜ tellida ELA SA'lt klienditellimus KLT.
- Kiudude keevitamine teostada vastavalt kiudude jaotuskeemile (väljastatakse koos klienditellimusega KLT).
- ELA SA sidetrassile paigaldatud sidekaevu ELA SA nõuetekohane teostusjoonis, seadustamise dokumendid ja ELA SA sidevõrguga seonduva sidetrassi teostusjoonis või külgemise skeem edastada ELA SA'le koos klienditellimusega andmebaasi ELA-12 vahendusel.



Projekt: Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Juuliku küla, Saku vald, Harju maakond		Tellijä: Enefit Connect OÜ
Asendiplaan		Joonise nr: VT1746_EP_EL-4-01
Projekteeris	Janek Lõhmus	Mõõkava M 1:500
Kontrollis	Janek Lõhmus	Staudium Eelprojekt
Projektsuuna	Janek Lõhmus	53 477 135 Keel Lehti
		53 477 135 Keel Lehti
		EST 1 5

LEONHARD WEISS  
E-post: estonia@leonhard-weiss.com  
Tel: +372 601 2285  
Registrikood: 12083348

VT1746\_EP\_EL-4-01\_aseendiplaan.dwg 10/11/2022