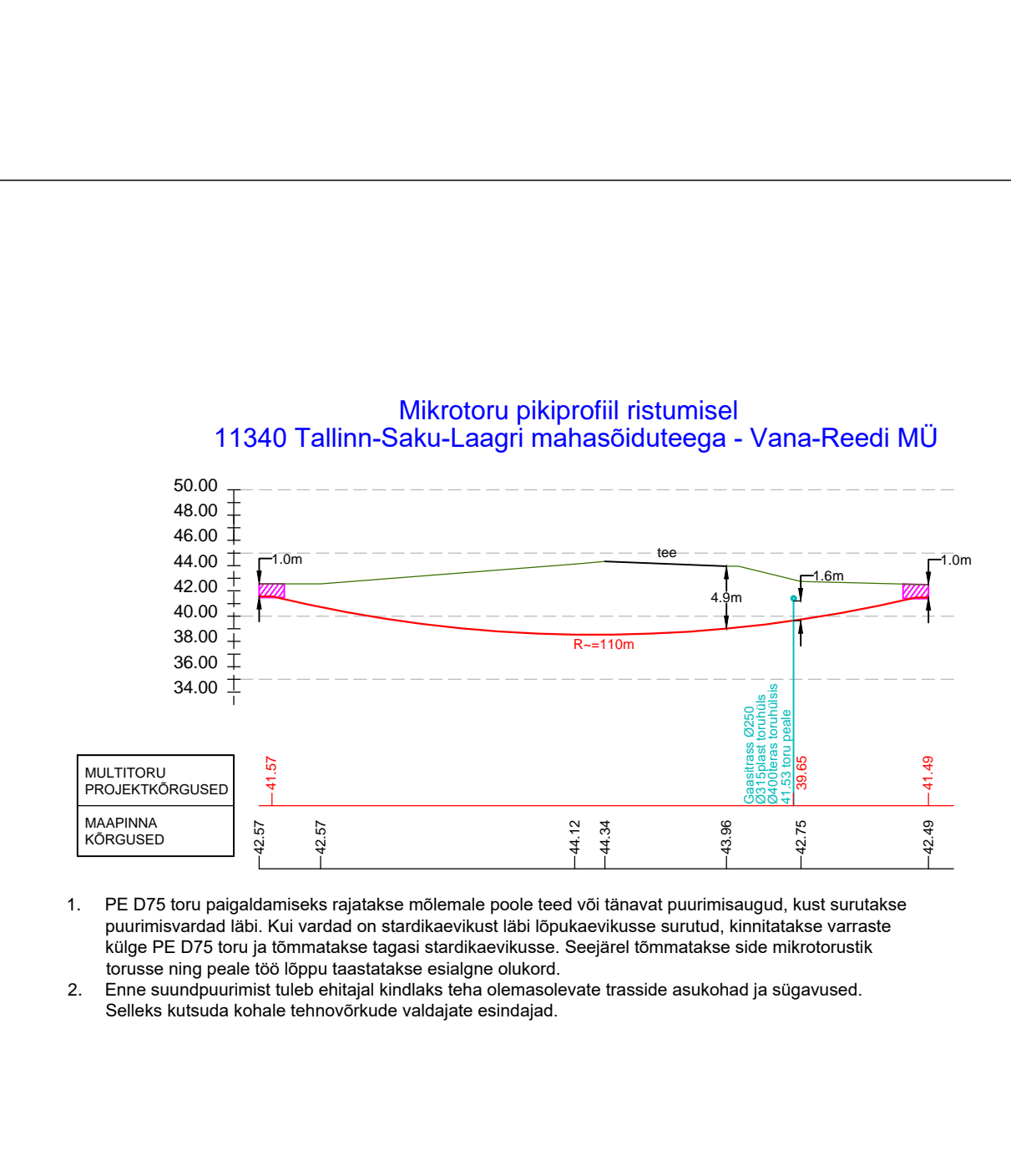


Tingimärgid

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Nimi ja tala | | Olemasolev hoone |
| | Katastriparand ja aadress | | Olemasolev 35(110) kV õhuliin |
| | Olemasolev keskpinge õhuliin | | Olemasolev keskpinge õhuliin |
| | Olemasolev madalpinge õhuliin | | Olemasolev madalpinge õhuliin |
| | Olemasolev keskpinge maakaabel | | Olemasolev keskpinge maakaabel |
| | Olemasolev sidekaabel | | Olemasolev sidekaabel |
| | Olemasolev sidekanalisatsioon | | Olemasolev sidekanalisatsioon |
| | Olemasolev veetrass | | Olemasolev veetrass |
| | Olemasolev kanalisatsioon | | Olemasolev kanalisatsioon |
| | Olemasolev sadeveekanaliseatsioon | | Olemasolev sadeveekanaliseatsioon |
| | Olemasolev drenaaž | | Olemasolev drenaaž |
| | Olemasolev gaasitrass | | Olemasolev gaasitrass |

C1746

| | |
|--|--|
| | 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 sidekaev |
| | 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) - õhulin |
| | 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.
- Käikestada 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.

Märkus:

- Gaasitorustikuga ristumine ja/või pikkulgemine ning absoluutne kõrgus või sügavus tähistada geodeedi poolt enne ehituse algust.
- Tagada sidekaabli ja gaasitorustiku vaheline kaugus vastavalt projekteerimisstandardile.

Projekt: **Passiivse elektroonilise side juurdepäasuvõrgu rajamine, Juuliku küla, Saku vald, Harju maakond**

Tellijä: **Enefit Connect OÜ**

Asendiplaan

| | | | | |
|--------------|---------------------|------------|----------|------------|
| Projekteeris | Janek Lõhmus | 53 477 135 | Möökkava | M 1: 500 |
| Kontrollis | Janek Lõhmus | 53 477 135 | Staudum | Eelprojekt |
| Projektsuuna | Janek Lõhmus | 53 477 135 | Koel | Leht 1 |
| | | | Leht | 5 |

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

VT1746_EP_EL4-01_aseendiplaan.dwg 01/12/2022