

Tingimärgid

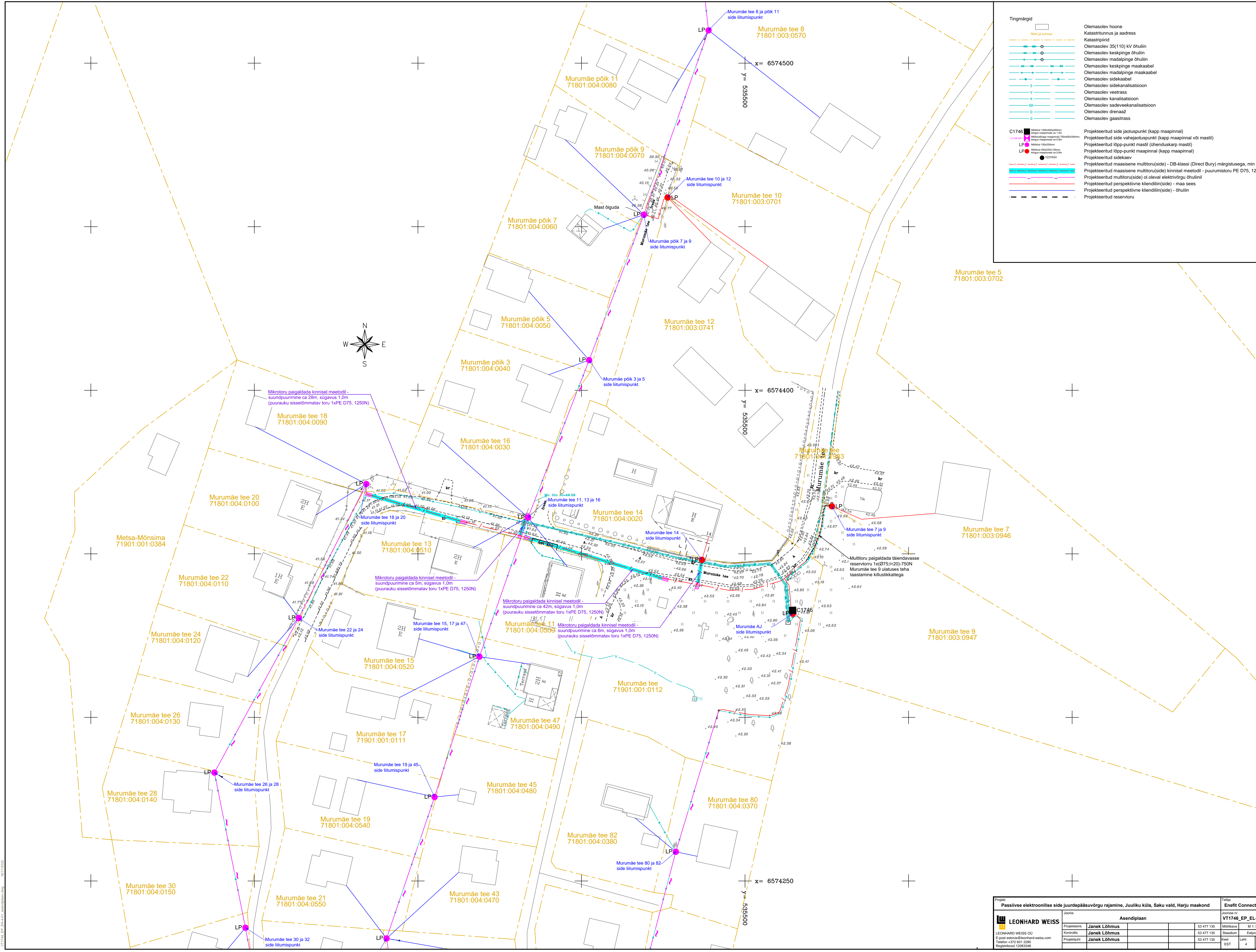
- Nimi ja turnus
- Olemasolev hoone
- Katastrirunus ja aadress
- Katastriplind
- Olemasolev 35(110) kV õhulin
- Olemasolev keskpinge õhulin
- Olemasolev madalpinge õhulin
- Olemasolev keskpinge maakaabel
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
- Olemasolev drenaaž
- Olemasolev gaasitrass

C1746

- Mõõkaal 1:500 (suurimastik)
- Mõõkaal 1:100 (keskmastik)
- Mõõkaal 1:50 (väiksemastik)
- Mõõkaal 1:20 (suurimastik)
- Mõõkaal 1:10 (suurimastik)
- Mõõkaal 1:5 (suurimastik)
- Mõõkaal 1:2 (suurimastik)
- Mõõkaal 1:1 (suurimastik)

Projekteeritud

- Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
- Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp maapinnal või mastil)
- Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskaab maastil)
- Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
- Projekteeritud sidekaab
- Projekteeritud maasine multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
- Projekteeritud maasine multitoru(side) kinnisel meetodil - puurrauku PE D75, 1250N
- Projekteeritud multitoru(side) ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
- Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees
- Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhulin
- Projekteeritud reservor



Projekt: Passiivse elektroonilise side juurdepäasuvõrgu rajamine, Juuliku küla, Saku vald, Harju maakond		Tellijä: Enuff Connect OÜ	
Joonis: Asendiplaan		Joonis nr: VT1746_EP_EL-4-01	
Projekteeris: Janek Lõhmus	Mõõkaal: 1:500	53 477 135	Mööbeld
Kontrollis: Janek Lõhmus	53 477 135	Staudum	Eelprojekt
Projekti autor: Janek Lõhmus	53 477 135	Koost	Lehti
		EST	4 5

VT1746_EP_EL-4-01_aseendiplaan.dwg 10/11/2022