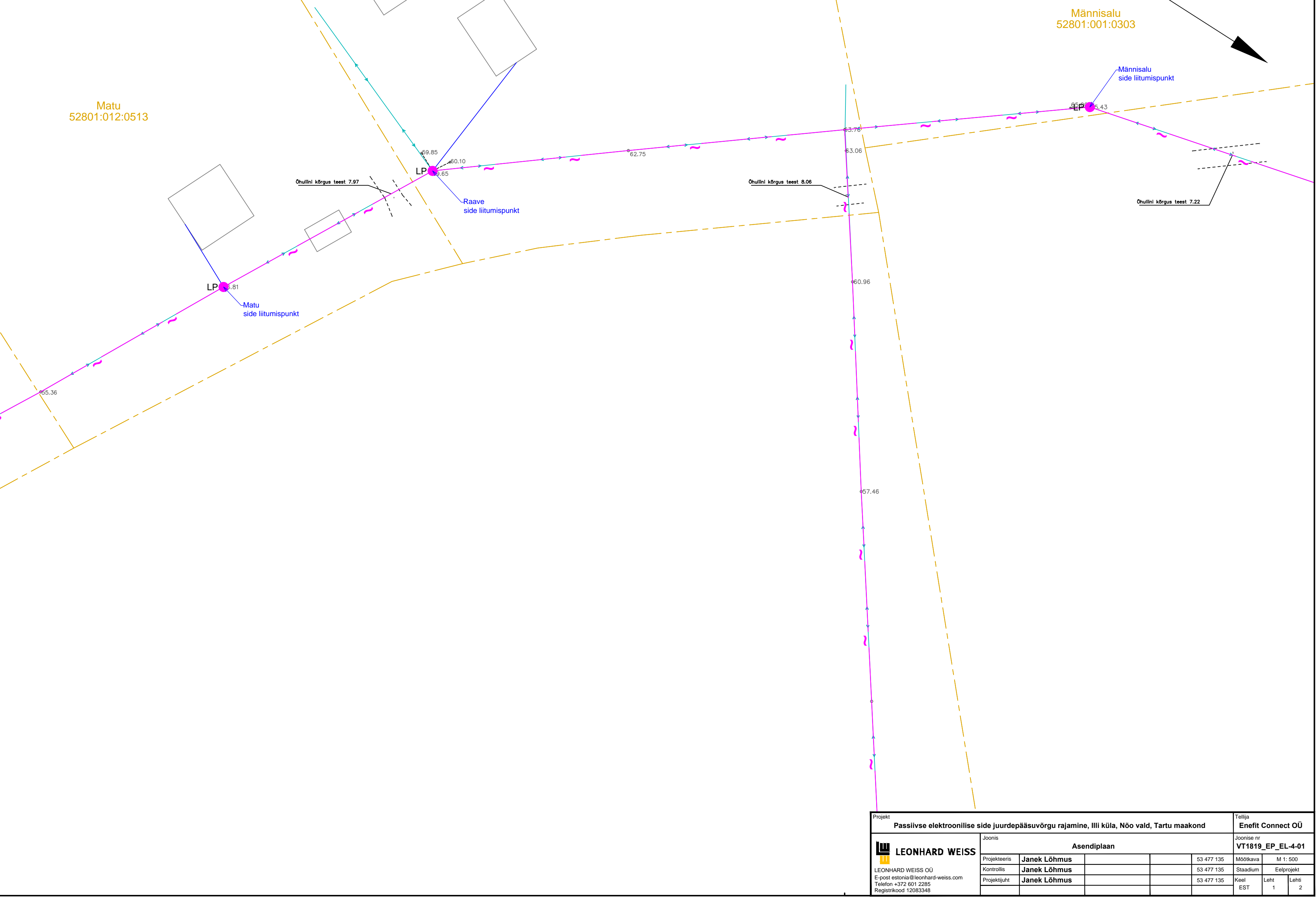
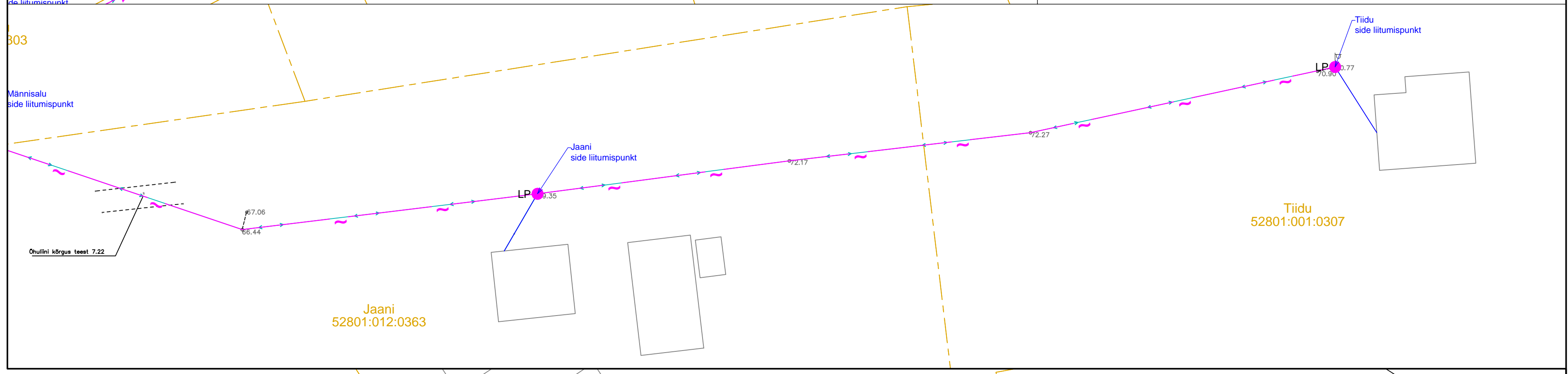


Tingimärgid

	Olemasolev hoone
	Katariinurmsed ja aadressid
	Katariinurmsed
	Olemasolev keskpinge õhulin
	Olemasolev madalpinge õhulin
	Olemasolev sidekanalatsioon
	Olemasolev madalpinge maakaabel
	Olemasolev sidekaabel
	Projekteeritud side (aotuspunkt) (kapp maapinnal)
	Projekteeritud kapp-punkt mastil (õhenduskarp mastil)
	Projekteeritud sidekaabel
	Projekteeritud maasise müntoru(side) - OB-klassi (Direct bury) märgistatuna, min 1000N
	Projekteeritud maasise müntoru(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud müntoru(side) ol. okeval elektrivõrgu õhulinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendil(side) - maa sees
	Projekteeritud perspektiivne kliendil(side) - õhulin
	Suundpurumise lõpu- ja alguskaevik
	Taastatav hajalosa



- Riigile maa lubab peale lüüde lõpu korrasada.
- Hajalosa taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehniliste kirjelduste" peatükk nr 9 "Maastikuandmestööde" kvaliteedindikaatorite.
- Kõrvale kalded kooskõlastatud projektist on keelatud.

Müntoru paigaldada kinnisel meetodil - suundpurumine ca 15m, vt pilgjoonilisi (puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D75, 1250N)

Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Illi küla, Nõo vald, Tartu maakond		Töö	
LEONHARD WEISS OÜ		Enefit Connect OÜ	
Projekti juht	Janek Lõhmus	Asendiplaan	VT1818_EP_EL-4-01
Korraldaja	Janek Lõhmus	Projekti nr	53 477 135
Projekti koostaja	Janek Lõhmus	Moodulid	M.1.001
Projekti koostaja	Janek Lõhmus	Stadium	Enefit
Projekti koostaja	Janek Lõhmus	Kaal	1
Projekti koostaja	Janek Lõhmus	Leht	2