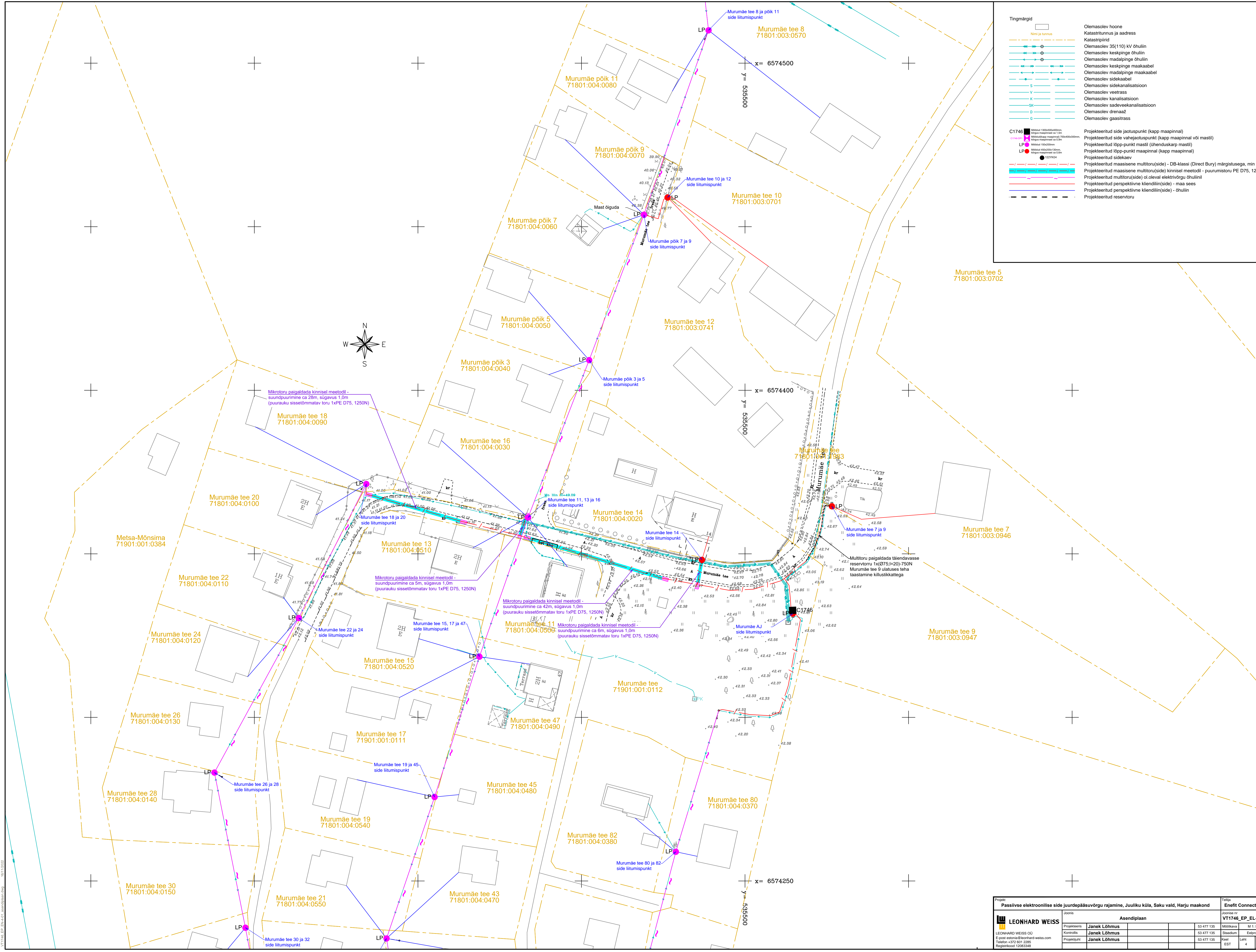


Tingimärgid

	Olemasolev hoone
	Katastrirunus ja aadress
	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

	Mööda 1000V kaablit	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
	Mööda 1000V kaablit	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp maapinnal või mastil)
	Mööda 1000V kaablit	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskaab mastil)
	Mööda 1000V kaablit	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
	Mööda 1000V kaablit	Projekteeritud sidekaev
	Mööda 1000V kaablit	Projekteeritud maasine multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
	Mööda 1000V kaablit	Projekteeritud maasine multitoru(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Mööda 1000V kaablit	Projekteeritud multitoru(side) ol. olemal elektrivõrgu õhuliinil
	Mööda 1000V kaablit	Projekteeritud perspektiivne kliendilin(side) - maa sees
	Mööda 1000V kaablit	Projekteeritud perspektiivne kliendilin(side) - õhulin
	Mööda 1000V kaablit	Projekteeritud reservor



Projekt: Passiivse elektroonilise side juurdapaasuvõrgu rajamine, Juuliku küla, Saku vald, Harju maakond		Tellijä: Enuff Connect OÜ	
Joonis: Asendiplaan		Joonis nr: VT1746_EP_EL-4-01	
Projekteeris: Janek Lõhmus	Mõõkava: 53 477 135	Mõõkava: 53 477 135	M 1: 500
Kontrollis: Janek Lõhmus	Staudum: 53 477 135	Staudum: 53 477 135	Estprojekt
Projekti autor: Janek Lõhmus	Koost: 53 477 135	Koost: 53 477 135	Lehti: 4
LEONHARD WEISS OÜ E-post: estonia@leonhard-weiss.com Tasuvõrgu: +372 601 2285 Registrikood: 12083348		Registrikood: 12083348	

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