



Tingimärgid	
	Nimi ja aadress
	Olemasolev hoone
	Olemasolev tee ja aadress
	Katastripiirid
	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 sadeveekanalisaatsioon
	Olemasolev drenaaž
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp maapinnal või maasil)
	Projekteeritud lõpp-punkt maasil (ühenduskarp maasil)
	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
	Projekteeritud sidekaabel
	Projekteeritud massiline multitoruside - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
	Projekteeritud multitoruside) ol.oleval elektrivõrgu õhulinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhulin
	Projekteeritud reservoritu
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik

Projekt:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Roobuka küla, Saku vald, Harju maakond	Taotleja:	Enelit Connect OÜ
Asendiplaan		Asendiplaan	VT1794_EP_EL-4-01
Projekti juht:	Janek Lõhmus	Moodel:	M 1:500
Kontroll:	Janek Lõhmus	Stadium:	Etteprojekt
Projektant:	Janek Lõhmus	Kees:	Leht
		ESD:	2
		Leht:	4