



Tingimärk	
	Olemasolev hoone
	Katastriruumus ja aadress
	Katastripiirid
	Olemasolev 35(110) kV õhulin
	Olemasolev keskpinge õhulin
	Olemasolev madalpinge maakaabel
	Olemasolev keskpinge maakaabel
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev sadeveekanalisaatsioon
	Olemasolev drenaaž
	Projekteeritud side vahetajapunkt (kapp maapinnal või mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
	Projekteeritud sidekaev
	Projekteeritud maasissene multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
	Projekteeritud multitoru(side) õhulise meetodi - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud perspektiivne kliendi(side) - maa sees
	Projekteeritud perspektiivne kliendi(side) - õhulin
	Projekteeritud reservor
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaev

Projekt:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Roobuka küla, Saku vald, Harju maakond	Taotleja:	Enelit Connect OÜ
Asendiplaan		Asendiplaan	
Projektsuure:	Janek Lõhmus	Mööbeld:	VT1794_EP_EL-4-01
Kontrollis:	Janek Lõhmus	Mööbeld:	53 477 135
Projektsuure:	Janek Lõhmus	Mööbeld:	53 477 135
Projektsuure:	Janek Lõhmus	Mööbeld:	53 477 135
Projektsuure:	Janek Lõhmus	Mööbeld:	53 477 135
Projektsuure:	Janek Lõhmus	Mööbeld:	53 477 135