



Tingmargid	Olemasolev hoone
[Symbol]	Katastriruumus ja aadress
[Symbol]	Katastripiirid
[Symbol]	Olemasolev 35(110) kV õhulin
[Symbol]	Olemasolev keskpinge õhulin
[Symbol]	Olemasolev madalpinge õhulin
[Symbol]	Olemasolev keskpinge maakaabel
[Symbol]	Olemasolev madalpinge maakaabel
[Symbol]	Olemasolev sidekaabel
[Symbol]	Olemasolev sidekanalisatsioon
[Symbol]	Olemasolev veetrass
[Symbol]	Olemasolev kanalisatsioon
[Symbol]	Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
[Symbol]	Olemasolev drenaaž
[Symbol]	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp maapinnal või mastil)
[Symbol]	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil)
[Symbol]	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
[Symbol]	Projekteeritud sidekaev
[Symbol]	Projekteeritud maasine multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
[Symbol]	Projekteeritud maasine multitoru(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
[Symbol]	Projekteeritud multitoru(side) oluleval elektrivõrgu õhulinil
[Symbol]	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees
[Symbol]	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhulinil
[Symbol]	Projekteeritud reservoritu
[Symbol]	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik

Projekt:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Roobuka küla, Saku vald, Harju maakond	Tellijä:	Enfort Connect OÜ	
Asendiplaan		Asendiplaan		
Projektsuure:	Janek Lõhmus	53 477 135	Mööbri:	VT1794_EP_EL-4-01
Kontrollis:	Janek Lõhmus	53 477 135	Staadum:	M:1:500
Projektsuure:	Janek Lõhmus	53 477 135	Keel:	Eesti
Registrikoode:	12083348		Leht:	3
			Leht:	4