



Jõe-Miku
72701:002:0017

Tingimärgid	
	Olemasolev hoone
	Kaasnumbrus ja aadress
	Kaasstriigid
	Olemasolev keskpinge õhulin
	Olemasolev madalpinge õhulin
	Olemasolev keskpinge maakaabel
	Olemasolev madalpinge maakaabel
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev veefraas
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
	Olemasolev drenaaž
	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
	Projekteeritud side vahajaotuspunkt (kapp maapinnal)
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
	Projekteeritud sidekaev
	Projekteeritud maasisene multitoruside
	Projekteeritud maasisene multitoruside kinnisel meetodil
	Projekteeritud multitoruside ol olemal elektivõrgu õhulinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendil(side) - maa sees
	Projekteeritud perspektiivne kliendil(side) - õhulin
	Projekteeritud reservoritu

Projekt	Passiivse elektroonilise side juurdapääsvõrgu rajamine, Alliku küla, Saue vald, Harju maakond	Tellij	Enelit Connect OÜ
Asendiplaan			
Projekts	Janek Lõhmus	53 477 135	Mööbri
Kontroll	Janek Lõhmus	53 477 135	Staudum
Projekts	Janek Lõhmus	53 477 135	Koost
Projekts	Janek Lõhmus	53 477 135	Leht
Projekts	Janek Lõhmus	53 477 135	Leht
Projekts	Janek Lõhmus	53 477 135	Leht
Projekts	Janek Lõhmus	53 477 135	Leht

VT1828_EP_EL-4-01