



**Tingimärgid**

	Nimi ja aadress		Olemasolev hoone
	Katastrilinnus ja aadress		Katastriplind
	Olemasolev 35(110) kV õhulin		Olemasolev keskpinge õhulin
	Olemasolev madalpinge õhulin		Olemasolev keskpinge maakaabel
	Olemasolev madalpinge maakaabel		Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekaabel		Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev veetrass		Olemasolev drenaaž
	Olemasolev kanalisatsioon		Olemasolev gaasitrass
	Olemasolev sadeveekanalisatsioon		
	C1746		Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
	Projekteeritud sidevahajotuspunkt (kapp maapinnal või mastil)		Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskaarp mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)		Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
	Projekteeritud sidekaab		Projekteeritud maasisenenultitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgitusega, min 1000N
	Projekteeritud maasisenenultitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgitusega, min 1000N		Projekteeritud maasisenenultitoru(side) - kinnisel meetodil - puurumistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoru(side) ol. olevat elektrivõrgu õhulinil		Projekteeritud multitoru(side) ol. olevat elektrivõrgu õhulinil
	Projekteeritud perspektiivne kiendilin(side) - maa sees		Projekteeritud perspektiivne kiendilin(side) - õhulinil
	Projekteeritud perspektiivne kiendilin(side) - õhulinil		Projekteeritud reservoritu

Projekt: Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Juuliku küla, Saku vald, Harju maakond

LEONHARD WEISS OÜ	Jaanis	Asendiplaan	Taasis	Enefit Connect OÜ
Projektsioon	JANEK LÖHMUS		53 477 135	M 1:500
Kontroll	JANEK LÖHMUS		53 477 135	Staudum
Projektant	JANEK LÖHMUS		53 477 135	Enepunkt
			EST	5 5

VT1746\_EP\_EL-4-01