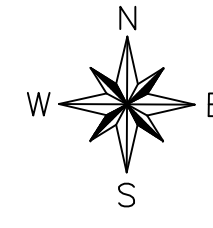


Tingimärgid	
	Nimi ja number
	Olemasolev hoone
	Katastrinumber ja aadress
	Katastriplaan
	Olemasolev 35(110) kV õhulin
	Olemasolev keskpinge õhulin
	Olemasolev madalpinge õhulin
	Olemasolev keskpinge maakaabel
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
	Olemasolev drenaaž
	Olemasolev gaasitrass
	C1746
	LP
	LP
	LP
	LP

Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp maapinnal või mastil)
Projekteeritud sidepunkt mastil (ühenduskaab mastil)	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (kapp maapinnal)
Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)	Projekteeritud sidekaev
Projekteeritud maasine multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N	Projekteeritud maasine multitoru(side) kinnisel meetodil - puurumistoru PE D75, 1250N
Projekteeritud multitoru(side) ol olemal elektrivõrgu õhuliinil	Projekteeritud perspektiivne kiendiliin(side) - maa sees
Projekteeritud perspektiivne kiendiliin(side) - õhulin	Projekteeritud reservtoru



Märkus:

- Gaasitorustikuga ristumine ja/või pikkulgemine ning absoluutne kõrgus või sügavus tähistada geodeedi poolt enne ehituse algust.
- Tagada sidekaabli ja gaasitorustiku vaheline kaugus vastavalt projekteerimisstandardile.

Projekt: Passiivse elektroonilise side juurdapaasuvõrgu rajamine, Juuliku küla, Saku vald, Harju maakond		Tellijä: Enofit Connect OÜ	
Joonis: Asendiplaan		Joonise nr: VT1746_EP_EL_4-01	
Projekteeris:	Janek Lõhmus	53 477 135	Mööbura
Kontrollis:	Janek Lõhmus	53 477 135	Staudum
Projekti juht:	Janek Lõhmus	53 477 135	Koel
			Lehti
			Lehti
			Lehti

VT1746_EP_EL_4-01_aseendiplaan.dwg 10/11/2022