



Tingmärgid

	Olemasolev hoone
	Katustrünnus ja aadress
	Olemasolev keskpinge õhulin
	Olemasolev madalpinge õhulin
	Olemasolev keskpinge maakaabel
	Olemasolev madalpinge maakaabel
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev veefrass
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
	Olemasolev drenaaž
	Projekteeritud side jätuspunkt (kapp maapinnal)
	Projekteeritud side vahajaotuspunkt (kapp maapinnal)
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
	Projekteeritud sidekaev
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud maasisene multitoru(side)
	Projekteeritud maasisene multitoru(side) kinnisel meetodil
	Projekteeritud multitoru(side) ol olemal elektrivõrgu õhulinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhulinil
	Projekteeritud reservitoru
	Taastatav freespuru-, kruusa- või killustikkate
	Taastatav hajjassala
	Taastatav betoonkivi sillutus

Projekt: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Alliku küla, Saue vald, Harju maakond
 Teltja: Enelit Connect OÜ
 Asendiplaan
LEONHARD WEISS OÜ
 Projekti juht: **Janek Lõhmus**
 Kontrollis: **Janek Lõhmus**
 Projektis: **Janek Lõhmus**
 Määrus nr: VT1828_EP_EL-4-01
 M 1: 500
 Määrus nr: 53 477 135
 Staadium: Seadum
 Keel: EST
 Leht: 7
 Lühid: 6

VT1828_EP_EL-4-01_20240508.dwg
 10/05/2025