



TINGMÄRGID

	Cxxxx	Peajaotuskapp
	DPx	Vahejaotuskapp
	LP	Lõpp-punkt
		Baasvõrguga liitumispunkt (vajadusel rajada uus sidekaev, vt ELA SA TT)
	M	Rajatav sidekaev
		Abikaevik
		Projekteeritud õhuliinimast, puidust
		ELV ol.olev õhuliini maakasutusala
		Sõlmitav maakasutus magistraallini
		Sõlmitav maakasutusala kliendiliinile eramaal
		Sõlmitav maakasutus kliendiliinile tee- ja vallamaal
		Projekteeritud multitoru trass, õhuliinil
		Projekteeritud multitoru trass, maasisene
		Projekteeritud kliendi-õhuliin
		Projekteeritud kliendi-maalin
		Tee suund; õhuliini rippe kõrgus ristuva teega

- MÄRKUSED**
1. Geodeetiline alus on koostatud OÜ Elker RMT poolt, töönumbriga 5360-21.
 2. Riigi teedel tagada ka pralleelselt teega kulgevate õhuliinide rippe min. kõrgus maapinnast = 6m.



Projekti nimetus Kehtna valla passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, VT1625		Tellijä	
Joonise nimetus Asendiplaan, Kehtna alevik		Empower AS K. A. Hermanni 8a 10121 Tallinn +372 663 5600 info@empower.ee	
Projekteerija Hepta	Hepta Group Energy OÜ Mäealuse 2/1 10615 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Staadium Kuupäev	EP Mõõkava 1:2000
Kontrollija Sander Kulp	Projekti juht Sander Kulp	Projekti nr 21178	Joonise nr E201
Projekteerija Giancarlo Delfino	13.12.2021		