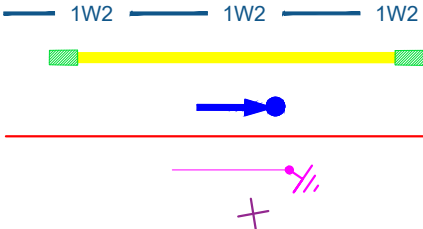


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:



- Projekteeritud 10 kV kaablitrass kaitsetorus
- Paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud mast, tugi
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur
- Demontaaž

Märkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt EC OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 414470.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
- Maakaabel paigaldada haljasalal minimaalselt 0,7m sügavusele ning teega ristumisel 1,0m sügavusele, välja arvatud riigi teemaal ristumisel teega kinnisel meetodil 1,5m. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast. Ristumistel muu tehnovõrguga kutsuda kohale tehnovõrkude esindajad.
- Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

Tellija:			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714		Kuupäev: 18.11.2022
Enefit Connect OÜ			MTR: TEL002388		Töö nr: 22-175
Töö nimetus:		Merevaate kinnistu ja lähipiirkonna võrgu ümberehitus. Jõesuu küla, Jõelähtme vald, Harju maakond. Tööprojekt TR0852, IP5505	Reg nr: 12688881		Joon nr: 00Y
Joonise nimetus:			Telefon: +372 5534119		Mõõtkava: M1:6000 A3
Üldasendiplaan			e-mail: jaanus@stromtec.ee		
			Projekteeris: Ivo Rohula 56761280		
			Kontrollis: Jaanus Kaldoja		

MÄRKUSED:
Kõrgused EHA2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 07.11.2022 (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr:	9053G	Objekt:	Harju maakond Jõelähtme vald Jõesuu küla Merevaate mü elektrivarustus	koostatud:	07.11.2022
Objekti aadress		Mõõtkava	1:500	Leht	1
Koostas	H.Harzia	Leht	3	fai:	9053G Joonis
Kontrollis	G.Raudsepp	Joonis:	Geodeetiline alusplaan		

