



Tööst väljas Tella sidekaabel

Ristumine sidekaabliga!  
Tagada püsivus min 0,2 m

Ristumine sidekaabliga!  
Tagada püsivus min 0,2 m

Kaabelkaitsetorus  
PVC Ø160 750 N 210 m

MPL409496 AI 4G120 1511/163 m

Kaabelkaitsetorus  
PVC Ø110 450 N 117 m

Demonteerida Mäe-Andu alajaam

Demonteeritav õhuliin

Demonteerida 2xALUS 4x50 44 m

Kinnine läbivõttamine  
PVC Ø160 1250 N 11 m

Kaabelkaitsetorus  
PVC Ø110 450 N 23 m

**Tingmärke**

- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud MP maakabeeliliin
- Projekteeritud KP maakabeeliliin
- Projekteeritud kaitsetoru (450 N)
- Projekteeritud kaitsetoru (1250 N)
- Demonteeritav KP õhuliin
- Demonteeritav MP õhuliin
- Olev MP õhuliin
- Olev sidekaabel
- Tööst väljas olev sidekaabel
- Katastrirüksuse piir

- Märksused:**
1. Ehitustööd toimuvad teede nr 18226, 18191, 18192, 18206, 65 kaitsevööndis ja teemaal.
  2. Kaabli vähim sügavus mulde all on 1,5 m.
  3. Kaabli vähim sügavus muude rõlvast kuni 1 m kaugusel on 1,2 m.

Liinide tähistus on enne kaldipoont trassi pikkus, pärast kaldipoont liini pikkus

Kasutatud materjal:

1. Geoaalus - Kirjanurk OÜ (töö nr. 10385G) 07.2023

Kõrgused EH2000 süsteemis

Projekt	Räpina-Leevaku 10 KV fildri rekonstrueerimine Räpina vallas Polvamaal (II etapp)	Tallinn	Enerfit Connect OÜ
Joonis	Aseendiplaani vaade 10	Joonise nr.	IP6203-K2-1
Projekteeris	K. Kangro	24.11.2023	372 53045971
Kontrollis	K. Maaten		4372 512 7053
Projektskiht		Moodulava	M 1:500
		Kaht	1
		Leht	6
		Leht	12

LEONHARD WEISS OÜ  
E-post: esordina@leonhard-weiss.com  
Tелефон: +372 601 2285  
Registreeritud: 15085348