



Tähistused

- Projekteeritav KP kaabelliin
- Projekteeritav MP maakaabel
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev KP õhuliin
- Projekteeritav toru
- Raieala
- Puurimiskaevik
- Kinnisel meetodil paigaldatav toru
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev KP maakaabel
- Projekteeritav liitumisklip
- Projekteeritav jaotusklip
- Olemasolev MP maakaabel uuel trasil
- x Demonteeritav objekt
- Projekteeritav komplektalaajam

Märkused:

1. Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, niimisel süüritega 1m sügavusele ja 750N tonusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahemaad.
2. Ristumisel tehnoõhuliinide lähemal kui 2m kaugusel kaitstud.
3. Paigaldus- ja ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilise OU ning teiste asjaomaste organisatsioonide koostööstantud eeskirjadest.
4. Elektrikaabli sügavus õhulis maakaablist vähemalt 1,0m, niimisel riigitee 1,5m.

Uibomäe
55701:001:1032

Tammiku
55701:001:1016

Tammiku
55701:001:1016

Tammiku
55701:001:1016

Uue-Kantsi
55701:001:1004

55701:001:1006
Raba

55701:001:1006
Raba

55701:001:1006
Raba

63602:002:1564
Räämetsa

55701:001:1025
Eedi-Juhani

Otepää-Vidrike 10 kV liidri rekonstrueerimine II-etapp		Töö	
Elektripaigaldise plaan		IP0228-1-2	
LEONHARD WEISS	Projektor	Kaio Alboja	M 1:200
Projektor	Kaio Alboja	Te. 5340415	01.02.2024
Projektor	Kaio Alboja	01.02.2024	01.02.2024
Projektor	Kaio Alboja	01.02.2024	01.02.2024
Projektor	Kaio Alboja	01.02.2024	01.02.2024