



Tähistused

- Projekteeritav KP kaabellin
- Projekteeritav MP maakabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev KP õhulin
- Projekteeritav toru
- Raieala
- Puurimiskaevik
- Kinnisel meetodil paigaldatav toru
- Projekteeritav mast
- |— Projekteeritav tug
- |— Olemasolev MP maakabel
- |— Olemasolev KP maakabel
- |— Olemasolev vestrass
- |— Olemasolev MP õhulin
- |— Olemasolev sadeveekanalisatsioon
- |— Olemasolev kanalisatsioonitrass
- |— Olemasolev drenaaž
- |— Olemasolev sidekaabel
- |— Olemasolev signaalkaabel
- Projekteeritav komplektalajaam
- Projekteeritav jaotuskäip
- Olemasolev MP maakabel duel trassil
- x Demonteeritav objekt

Märkused:
 1. Maakabel paigaldada 0,7m sügavusele, rütmisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakabel torus ja tagada nõutavad vahelaugused. Ristumisel tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata kaevata.
 2. Peale kaevetööde lõppu taastada töödete eelnevad olukorrad. Taastada katted.
 3. Paigaldus- ja ehitustööde juhitud k.o. projektist, tehnikavast eeskirjadest ja Elektrivõ OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide koostööaluste eeskirjade alusel.
 4. Elektrikaabli sügavus riigetele maakaabel 1,0m, rütmisel riigetele 1,5m.

Otepää-Vidrike 10 kV liidri rekonstrueerimine etapp		Töö	
LEONHARD WEISS		Elektripaigaldise plaan	
Projektor	Kaio Ahoja	Teh. staandards	IP6028-1-1
Disainija	Kaio Ahoja	Määrat	M 1:500
Kaardid	Kaio Ahoja	Paigaldus	Paigaldus
Paigaldus	Kaio Ahoja	Kaardid	Paigaldus
Paigaldus	Kaio Ahoja	Paigaldus	Paigaldus