



Märkused:  
1. Projekteerimisülesanne nr.25489, 09.02.2017.  
2. Maakaabel paigaldada vähemalt 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega vähemalt 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahekaugused. Ristuvale tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata käsitsi.  
3. Peale kaevetööde lõppu taastada tööde eelnenud olukord. Taastada katted.  
4. Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.

Tähistused

- XW2 Projekteeritav KP kaabellin( X näitab kaablite arvu)
- d Olemasolev drenaaž
- v Olemasolev kanaliseatsioonitrass
- s Olemasolev KP kaabellin
- K Projekteeritav MP kaabellin
- v Projekteeritav jätkumuhv
- v Olemasolev veetrass
- v Projekteeritav toru
- s Olemasolev MP õhuliin
- s Olemasolev sidekaabel
- s Olemasolev KP õhuliin
- s Demonteeritav/ tööst välja minev objekt
- s Olemasolev sidekanaliseatsioon

Projekt					Tellijä		
Kehra-Põllu II 10 kV fidiir rekonstrueerimine, Kehra, Anija vald, Harjumaa					Elektrilevi OÜ		
Joonis					Joonise nr		
Elektrivarustuse plaan					IP3037-1-2		
LEONHARD WEISS ENERGY AS E-post energy@leonhard-weiss.com Telefon +372 715 4100 Registrikood 10665799	Projekteeris	K. Altoja		53426415	Mõõtkaava	1:1000	
	Kontrollis				Staadium	Tööprojekt	
	Projekti juht	K. Altoja		53426415	Keel	Leht	Leht
					EST	2	9