



Tähistused

	Projekteeritav MP kaabellin torus (X nätab kaabite arvu)
	Projekteeritav KP kaabellin torus (X nätab kaabite arvu)
	Olemasolev õhuliin
	Projekteeritav reservor
	Olemasolev reservor
	Projekteeritav MP kaabellin
	Olemasolev MP kaabellin
	Projekteeritav õhulin
	Olemasolev õhulin
	Projekteeritav kanaliseerimisraas
	Olemasolev kanaliseerimisraas
	Projekteeritav kõrvalõhulin
	Olemasolev kõrvalõhulin
	Projekteeritav kompleksalaam koos maandusaga
	Olemasolev kompleksalaam koos maandusaga
	Projekteeritav puitstabiiv
	Olemasolev puitstabiiv
	Projekteeritav mast
	Olemasolev mast
	Projekteeritav masti asukoht
	Olemasolev masti asukoht
	Projekteeritav masti asukoht
	Olemasolev masti asukoht
	Projekteeritav masti asukoht
	Olemasolev masti asukoht
	Projekteeritav masti asukoht
	Olemasolev masti asukoht

Märkused:
 1. Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnorõhkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahetähtsused. Ristumisel teiste tehnorõhkude lähemal kui 2m kaevata käsitsi.
 2. Peale kaevetööde lõpetamist teha kindel ehitusjuhend. Tassitada katted.
 3. Paigaldus- ja ehitustööde juhendatud k.o. projektist, kehivatest eeskajadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjuomaste organisatsioonide koostööst esitatud nõuetest.
 4. Elektrikaabli sügavus rihmale maakaabli suhtes minimaalselt 1,0m, ristumisel rihmega 1,5m.

Kose-Alavere tiidri rekonstrueerimine, Anija vald, Harjumaa		Elektrilevi OÜ	
LEONHARD WEISS		IPET80-1-7	
Projektant	Kaio Ahoja	Töödokumendi	M 1:1000
Disainija	Kaio Ahoja	Ettevalmistaja	Elektrilevi OÜ
Projektant	Kaio Ahoja	Disainija	Elektrilevi OÜ
Projektant	Kaio Ahoja	Disainija	Elektrilevi OÜ