

L141 Portaal  
Vaade alajaama suunas

Jätkukarp

Varutrummel

96 kiuline kiudoptiline OPGW

3,5 m

4 m

96 kiuline kiudoptiline maakaabel L097 m43

Väljavõte 1

96 kiuline kiudoptiline OPGW

Jätkukarp



Varutrummel

4 m

3,5 m

96 kiuline kiudoptiline maakaabel juhthoonesse

1. Maasse minev plasttoru kaitsta täiendavalt metallist kaablikaitsekarbikuga vundamendi ülemise servani, karbik kinnitada vundamendi külge.
2. Plasttoru ülemine ots tihendada ilmastikukindlalt UV kindla termokahaneva toruga.
3. Metallist kaablikaitsekarbik ühendada maandusjuhiga portaaliga või alajaama maanduskontuuriga.
4. OPGW kinnitada masti külge OPGW kinnitusklambritega.
5. Kaablikinnitid paigaldada 1,8...2,5 m vahega.
6. Kiudoptilise kaabli varu kerida varutrumlile koos mikrotoruga, mikrotoru ots peab ulatuma jätkukarbi sisse.
7. Varutrumli ja jätkukarbi lõplik asukoht valida lähtuvalt vinkelraudade asendist.
8. Märgistada nähtavates kohtades hoiatuskleepsuga "Ettevaatust! Kiudoptiline kaabel".
9. Kiudoptiliste maakaablite paigaldus ei ole käesoleva projekti mahu.

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu				Projekteeris		Kontrollis	
						<div>Projekteeris/Kuupäev K.Perillus/28.01.2025</div> <div>Kontrollis/kuupäev T.Poll/28.01.2025</div>			
Objekt						Kuuste 110 kV õhuliinide sisestused			
Joonise nimi						Kooskõlastas			
						Joonestas			
Projekti number		Staadium  Joonise number		Muudatus		Leht		Lehti	
KPL2410K1		TP EN-7-01-002						Mõõtkava 1:75	
								Formaat A3	