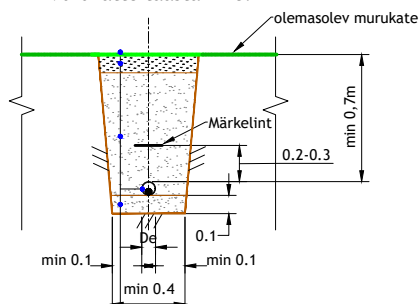


HALJASALA ALL
mehaaniline lahtine kaeve,
(üks kaabel kaevikus ja torus).
Murukatte taastamine.



Muru
Huumusmuld, h=10cm (tihendatult)
Kaeviku tagasitäide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
PEH kaitsetoru 450N (A-kl, 110mm)
Toru alus - tiiv 10cm (kivises pinnases)

Märkused:

1. Projekt on koostatud Elektrilevi OÜ lähteülesannete nr.467418 põhjal.
2. Olemasolev õhuliinimast nr 5 koos toega asendada uute vastu. Uus mast maandada.
3. Projekteeritud liitumiskilp LK229109 võtta olemasoleva õhuliini AMKA 3x16+25 toitele projekteeritud maakaabliga MPL426960 AXPX 4G50.
4. Maakaabel paigaldada pinnasesse kaablikaitsetorus min 0,7m sügavusele.
5. Kilp paigaldada vastavalt tootja juhisele.
6. Tööde käigus rikutud katted taastada endisele tasemele.
7. Topo-geodeetiline alusplaan tehnoorkudega Reaalprojekt OÜ töö nr. GD-DS2-DPS1, 11.2019
8. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 amsterdami süsteemis.

Töö nimetus: Viadukti valgustuse elektriliitumine			Objekti aadress: 11113 Assaku-Jüri tee, Rae küla, Rae vald, Harju maakond		
Tellija Elektrilevi OÜ			Joonise nimetus: ASENDIPLAAN		
Kontrollis	A.Vilu	13.05.24			
Koostas	A.Vilu	13.05.24			
Töö nr:	LC1308	Stadium:	TP	Versioon:	01
		Joon. nr:	EL-4-01	Mõõtkava:	1:500
			Faili nimi:	LC1308_TP_EL-4-01_asendiplaan.dwg	
			Leht:	1/1	



OÜ PLUVO EESTI
Värvi tn 4, 10621
Tallinn, Eesti
Tel. : (+372) 660 7008
Faks : (+372) 660 7008
e-mail : info@pluvo.ee
www.pluvo.ee

MTR nr.
TEL003705