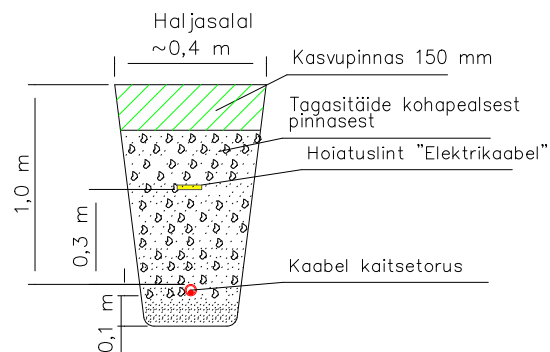


#### TINGMÄRGID:

- Projektteeritud 0,4kV maakaabel
- ▬ Projektteeritud Liitumiskilp sokliil
- Kinnistu piir

#### MÄRKUSED:

- Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ tellimusele ja lähteülesandele AJ12974:(Jõhvi) F9 VME 2023.
- Kõik ehitus- ja elektritööd teostada kooskõlas kehtivate ehitusnormide ja eeskirjadega.
- Kaablitrass puhastada vajadusel vajalikus ulatuses puudest/võsast ja kividest.
- Kaablite ristumisel või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnovõrkudega lähtuda vastava tehnormarajatisest kaitsevööndis tegutsemise korrast, projekti kooskõlastuses kirjeldatud tingimustest ja pidada kinni normidekohastest vahekaugustest.
- Kaevetööde järgselt taastada pinnase ja katendite endine olukord ja korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.
- Projektteeritud võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata jooniselt IP6522-2 Elektriline skeem.



Projekt:		Ida-Virumaa, Jõhvi vald Jõhvi AJ12974:(Jõhvi) F9 ümberehitamine		Tellija:		Elektrilevi OÜ	
Joonis:		Asendiplaan		Töö nr:		IP6522	
		Projektteeris		Joonise nr:		IP6522-1	
		Kontrollis		Mõõtkava:		1:500	Leht
				Stadium:		TP	1



AS Connecto Eesti  
Registrikood: 10722319  
Tuisu tn 19, 11314 Tallinn  
tel. 606 3100  
info@connecto.ee  
www.connecto.ee

Projektteeris

Erki Pääro

Kontrollis

Priit Müürsepp

Mõõtkava:

1:500

Leht

Lehti

Stadium:

TP

1

1