


MÄRKUSED:

1) Betooni kaitsekiht, mis kaitseb armatuuri konstruktsiooni sees, ei tohi olla kahjustatud. Viadukti betoonkonstruktsioonide armeerimisplaan on esitatud lisa 2 (vaata joonis 0525_TP_EL-9-02_Lisa_2.pdf - projekti leht Ramboll Eesti AS nr 2010-0112, joonis nr 000S2319). Enne tööde alustamist tuleb määrata armatuuri tegelik asukoht, kasutades spetsiaalset armatuuriskannerit. Armatuuri asukoht tuleb tööpinnal selgelt märkida. Kinnitusavade puurimisel tuleb arvestada märgitud armatuuri asukohti ja betooni kaitsekihi paksust ning teostada puurimine nii, et armeerimine ja kaitsekiht ei saaks kahjustada. Kinnitusvahendid peavad olema valitud vastupidavaks ilmastiku- ja korrosioonitingimustele.

Töö nr:	Stadium	Projekti osa-joonise nr	Muudatus	Mõõtkava	Joonise nimetus:
0525_TP_EL	TP	EL-008		1:20	LED prožektor paigaldusskeem 2
Töö nimetus: Jõhvi viadukti dekoratiivvalgustuse projekt.					Fail
Aadress: 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee L9 (25301:005:0196), Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond.					0525_TP_EL-5-04_LED_prožektor paigaldusskeem_2.pdf
Juhataja	S.Vinnikov			11.09.2025	 A.V.R. ELEKTER OÜ Ehitajate 128 Kohtla-Järve, 30222 Tel.: +372 33 77710 E-post: info@avr.ee
Vastutav	A. Shpakovskii			11.09.2025	
			Allkiri	Kuupäev	