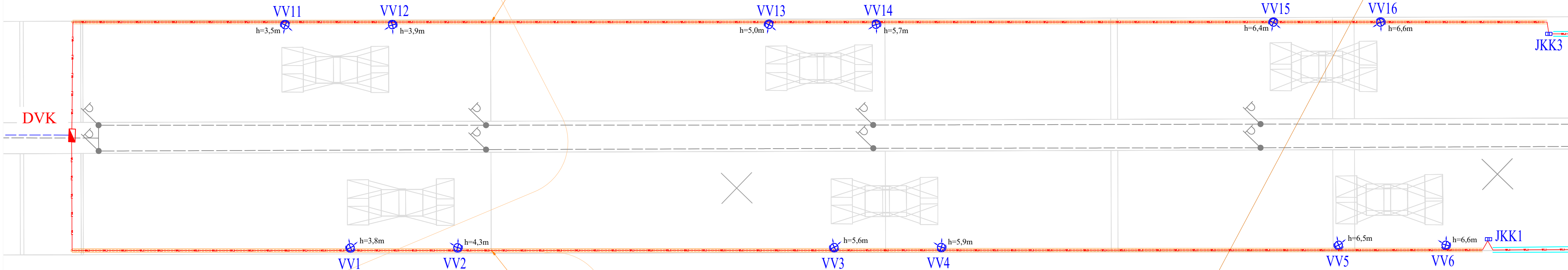


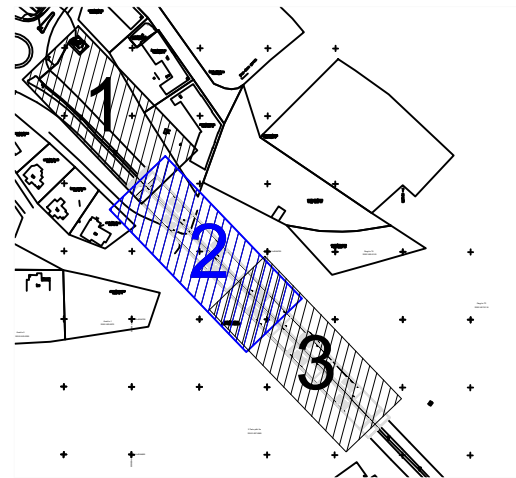
Projekteeritud kaabel (DMX KOMBI. KAABEL).  
Horisontaalselt paigaldada sademeveekanalisatsiooni alt valgustiriputusrennis (vt joonis 1)




Projekteeritud kaabel (DMX KOMBI. KAABEL).  
Horisontaalselt paigaldada sademeveekanalisatsiooni alt valgustiriputusrennis (vt joonis 1)

#### TINGMÄRGID:

- projekteeritud dekoratiivvalgustuse kilp DVK;
- olemasolev kaabel MCMK 4x6/6 ;
- DMX KOMBI. kaabel;
- LED-prožektor 139-1914 FLC230 IP66, LED-12/48W/RGBW DALI + DMX;  
(koos harukarbiga 86 x 86mm IP65);
- projekteeritud valgustiriputusrenn MEKA MEK 70 K;
- olemasolev liitumiskarp.



Töö nr:	Staadium	Projekti osa-joonise nr	Muudatus	Mõõtkava	Joonise nimetus:
0525_TP_EL	TP	EL-002		1:250	Asendiplaan.
Töö nimetus: Jõhvi viadukti dekoratiivvalgustuse projekt.					Fail 0525_TP_EL-4-02_Asendiplaan.pdf
Aadress: 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee L9 (25301:005:0196), Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond.					
Juhataja	S.Vinnikov			11.09.2025	 <b>A.V.R. ELEKTER OÜ</b> Ehitajate 128 Kohtla-Järve, 30222 Tel.: +372 33 77710 E-post: info@avr.ee
Vastutav	A. Shpakovskii			11.09.2025	
		Allkiri	Kuupäev		