

Projekteeritud kaabel (DMX KOMBI. KAABEL).
Horizontaalselt paigaldada sademeveekanalisatsiooni alt valgustiriputusrennis
(vt joonis 0525_TP_EL-5-02_LED_prožektori_paigaldusskeem_1)

25301:005:0209

VV11

h=3,5m

VV12

h=3,9m

VV13

h=5,0m

VV14

h=5,7m

VV15

h=6,4m

VV16

h=6,6m

JKK3

VV1

h=3,8m

VV2

h=4,3m

VV3

h=5,6m

VV4

h=5,9m

VV5

h=6,5m

VV6

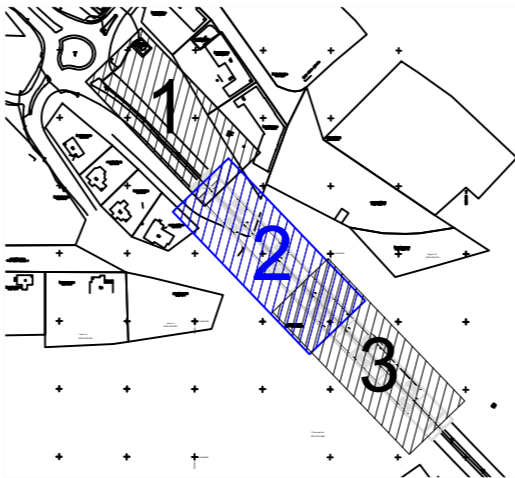
h=6,6m


JKK1

Projekteeritud kaabel (DMX KOMBI. KAABEL).
Horizontaalselt paigaldada sademeveekanalisatsiooni alt valgustiriputusrennis
(vt joonis 0525_TP_EL-5-02_LED_prožektori_paigaldusskeem_1)

TINGMÄRGID:

- DMX KOMBI. kaabel gabiooni sisse (sügavus ~0,5 m, roostevaba torus DN32, L~1m);
- DMX KOMBI. kaabel raudbetoonkonstruktsioonil alumiinium torus (D20, kinnituste vahekaugus <=2m), üleminekud teosta teraskõriga (TL22);
- DMX KOMBI. kaabel valgustiriputusrennis;
- DMX KOMBI. kaabel viadukti konstruktsioonide sisse, olemasolevate karbide vahel;
- 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
Aadress:	3 Jõhvi-Tartu-Valga tee L9 (25301:005:0196), Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond.				0525_TP_EL-4-02_Asendiplaan.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	