

25301:005:0127
Keskvaljak 8

25301:005:0132
Tartu mnt 2

25301:005:0222
Rakvere tänav T11

25301:005:0196
3 Jõhvi-Tartu-Valga tee L9

ol. maakaabel MCMK 4x6/6, L~150m
(Elektrimaakaabliliini teostus
möödistamine. Töö nr 599-10-13)

Olemasolev kaabel MCMK 4x6/6
Ühenda uue dekoratiivvalgustuse viaduki külpi DVK.
(Elektrimaakaabliliini teostus möödistamine. Töö nr 599-10-13)

Põrkepiire

DVK
X=6584803.35
Y=694005.5426

7.62 0.94

2.00

7.36 1.59 1 9.5

6.5

1.53 5.85 9.13

2.00

7.99 0.94

29.4

30.00

25301:002:0182
Uus tn 4

25301:002:0140
Uus tn 2

Kaabel, üleminekul teosta teraskõrrega (TL22)

Kabel, maa sisse gabiooni läbi (stügvus ~0,5 m, roostevaba torus 76,1x2,0, L=1m)

Kaabel alumiinium torus (D20)

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch and a road surface. The drawing includes dimensions for the ditch width (7.62m), ditch depth (0.94m), and road width (30.00m). It also shows the location of a DKV (Drainage Kiosk) and a Pärkepiire (Parking Area). The drawing is labeled with coordinates X=6584803.35 and Y=694005.5426.

Technical drawing of a road reconstruction project, showing a cross-section of a road with a gabion structure and various dimensions and labels.

Dimensions and Distances:

- 2.00 (multiple locations)
- 7.99
- 0.94
- 64.00
- 61.00
- 7.36
- 1.59
- 1.53
- 5.85
- 9.13
- 6.5
- 9.5
- 2.00
- 0.19
- 0.79

Labels and Text:

- DVK** (in red)
- X=6584803.35** (in red)
- Y=694005.5426** (in red)
- Põrkepiire** (multiple locations, in green)
- Põrkepiire DMV** (in green and red)
- Projekteeritud kaabel (DMX KOMBI. KAABEL).**
- Paigaldada raudbetoonkonstruktsioonil alumiinium torus (D20, kinnituste vahekaugus <=2m, L~25m), üleminekud teosta teraskõrjaga (TL22). Vaata kaablipaigalduse eskiisid**
- Projekteeritud kaablid (2xDMX KOMBI. KAABEL).**
- Paigaldada gabiooni sisse (sügavus ~0,5 m, roostevaba torus 76,1x2,0, L~1m).**
- Projekteeritud kaablid (2xDMX KOMBI. KAABEL).**
- Paigaldada maa sisse (sügavus 0,7 m, kaitsetorus 450N D110, L~8m).**
- Gabioon (E264 Jõhvi-Tartu-Valga maantee Jõhvi liiklussõlme rekonstrueerimise tööprojekt Töö nr 2010-0112 joonis 2010-0112_000S2001)**

Gabioon

Kaabel raudbetoonkonstruktsioonil alumiinium torus (D20, kinnituste vahekaugus $\leq 2\text{m}$)

Kabel, maa sisse gabiooni läbi (stügavus ~0,5 m, roostevaba torus 76,1x2,0, L=1m)

Kaabel alumiinium torus

Kaabel maa sisse (stügavus ~0,7 m, kaitsetorus 450N D110)

- 1) Alumiiniumtoru kinnitus on näidatud viitena. Kinnituste vahekaugus peab olema vähemalt 2 meetrit.
- 2) Kui kinnitustavahendite paigaldusühtsuse on võrdne või ületab katsekihi pakust, tuleb enne tööde teostamist määrata kindlaks olemasoleva armatuuri asukoht ja see välistada märkida. Paigaldamisel tuleb arvestada välgumärjardi armatuuri paiknemisega, et vältida selle kahjustamist paigaldustööde käigus. Kinnitustavahendid peavad olema valitud vastupidavaks ilmastiku- ja korrosioonipinge suhtes.
- 3) Roostevaba toru paigaldamiskord gabiooni sees on kirjeldatud selutselgusja punktis 4.5.

Tõs nr:	Staadium	Projekti osa-joonise nr	Muudatus	Mõõkava	Asendite nimetus:
0525 TP.EL	TP	EL-001	v1.2.01.26	1:250	Asendiplaan:
Tõs nimetus:	Jõhvi viadukti dekoratiivväljalaske projekt.				Fail
Address:	3 Jõhvi-Tartu-Välga tee 19 (25301.005196), Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond.				0525_TP.EL-01_Asendiplaan.pdf
Juhataja	S.Vinnikov			11.09.2025	 AVR. Elekter OÜ Džokajõe 129 Kohtla-Järve, 30222 Tel.: +373 33 77916 E-post: info@avr.ee
Vastutav	A. Shpakovskii			11.09.2025	
	Alitkri			Kuupäev	

 **A.V.R. Elekter OÜ**
Ehitajate 128
Kohtla-Järve, 30222
Tel.: +372 33 77710
E-post: info@avr.ee