

Kabel, maa sisse gabiooni läbi (sügavus ~0,5 m, roostevaba torus DN32, L=1m)

Kaabel, üleminekud teosta teraskõruga (TL22)

Kaablipaigalduse eskiisid

Kaabel, üleminekud teosta teraskõruga (TL22)



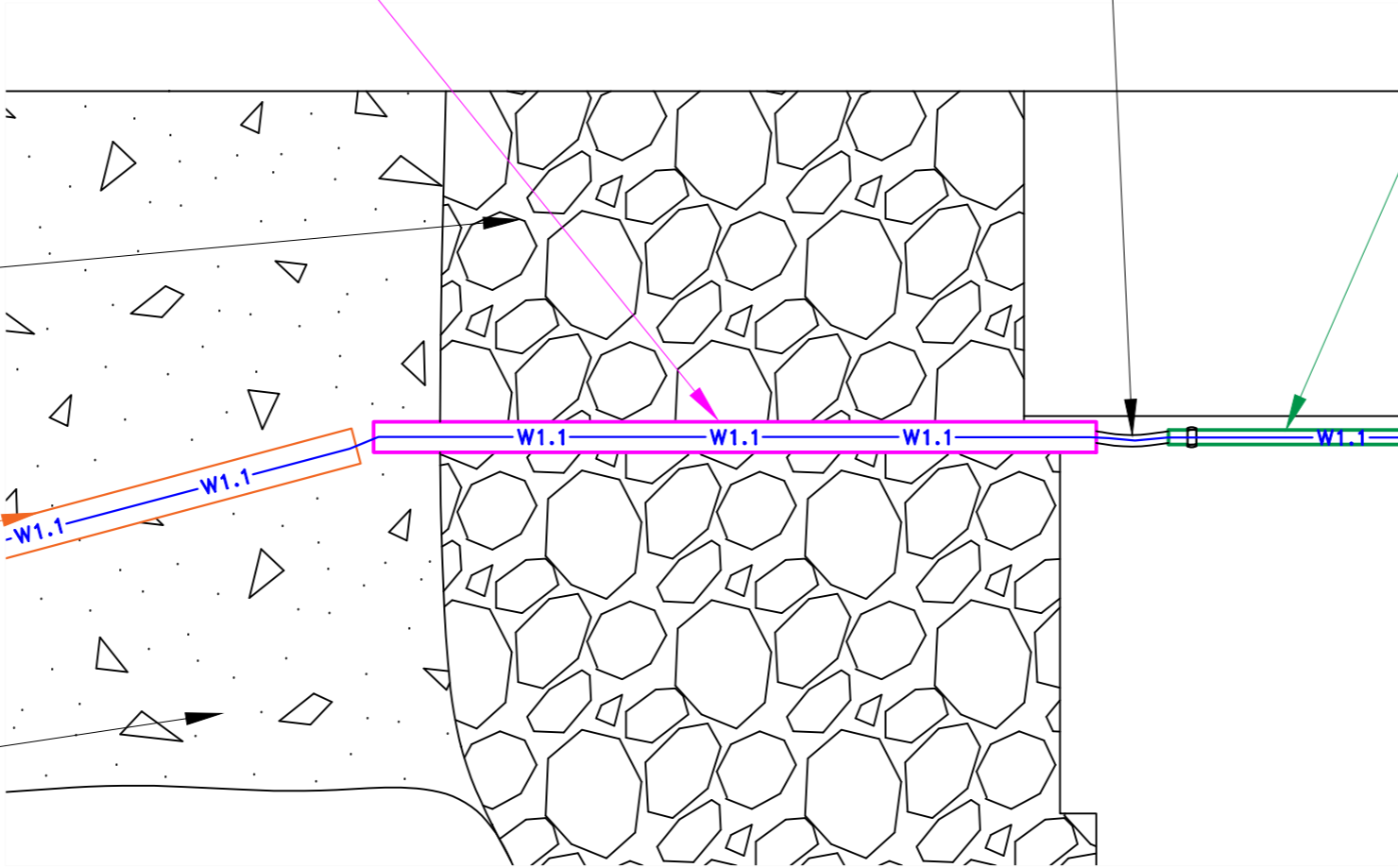
Kaabel raudbetoonkonstruktsioonil alumiinium torus (D20, kinnituste vahekaugus <=2m)

Kabel, maa sisse gabiooni läbi (sügavus ~0,5 m, roostevaba torus DN32, L=1m)

Kaabel, üleminekud teosta teraskõruga (TL22)

Kaabel raudbetoonkonstruktsioonil alumiinium torus (D20, kinnituste vahekaugus <=2m)

Lõige A-A



Gabioon

Kaabel maa sisse (sügavus ~0,7 m, kaitsetorus 450N D50)

Maa

MÄRKUSED:

- 1) Alumiiniumtoru kinnitus on näidatud viitena. Kinnituste vahekaugus peab olema vähemalt 2 meetrit.
- 2) 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:	0525_TP_EL	Staadium	TP	Projekti osa-joonise nr	EL-005	Muudatus		Möötkava		Joonise nimetus:	Kaablipaigalduse eskiis.
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-5-01_Kaablipaigalduse _eskiis.pdf	
Juhataja	S.Vinnikov				11.09.2025						
Vastutav	A. Shpakovskii				11.09.2025						
				Allkiri		Kuupäev					