



#### MÄRKUSED:

1. Tilkitorud valmistatakse roostevabast terasest AISI 304, vastavalt standartile EVS-EN 10088-2.
2. Ehitustööde ajal vältida materjalide ja materjalide ülejääkide sattumist tilkitorusse.
3. Lehtri serv ei tohi jääda betooni pinnast kõrgemale.
4. Roostevaba võrk paigaldada pärast hüdroisolatsiooni paigaldamist.
5. Valmistada 14 komplekti.
6. Tilkitorude asukoht vt. joonis TS-4-06 "Viadukti pealtvaade ja pikilõige".
7. Tilkitorud orienteerida terav ots väljapoole.

1.			
Nr.	Muudatus	Muutja	Kuupäev

Järelding Inseneribüroo OÜ

www.jarelding.ee  
e-mail jarelding@jarelding.ee

Liivaoja 6-ÄP1 Tallinn 10155  
6228280 faks 6228286  
MTR: EP10949691-0001  
Teehoiutööde tegevusluba 0436/0718/10072/13076



Insener: Priit Pärn	Objekt: Riigitee nr 15128 Järva-Jaani - Tamsalu - Kullenga	Kuupäev: 19.05.2020
Kontrollis: Martin Meisalu	km 19,087 Tamsalu viadukti remondi põhiprojekti koostamine	
	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Savaldama küla/Uudeküla	
	Joonis: TAMASLU VIADUKT	Mõõt: 1:5
		Lehti kokku: 1
		Leht: 1
Kinnitas: Aivar-Oskar Saar	Projekt: 388	Kaust: Joonise nr. TS-7-03
	Stadium: PP	