



Peenarde kindlustamine: Sõiduteede tugipeenrad kindlustada seguga fr 0/16 või 0/32 (kuni h = 9cm võib kasutada fr 0/16 ja üle h=9cm peab kasutama fr 0/32) (fr 0/32 peab üle 4mm teri >50% ja fr 0/16 peab üle 4mm teri >30 ning peenisosiste sisaldus 8-15%) ja kivimaterjal peab vastama nõuetele LA 35 ning C90/3. Peenardele tuleb vajadusel teha lõppviimistlus paekivisõelmetega tagades nõutekohase tihendamise ja kiilumise.

1.			
Nr.	Muudatus	Muutja	Kuupäev

Järelpinge Inseneribüroo OÜ

www.jarelpinge.ee  
e-mail jarelpinge@jarelpinge.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 km 19,087 Tamsalu viadukti remondi põhiprojekti koostamine Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Savaldama küla/Uudeküla	Kuupäev: 19.05.2020
Kontrollis: Martin Meisalu	Joonis: TAMASLU VIADUKT	Mõõt: 1:50
	TÜÜPISTPROFIIL	Lehti kokku: 1
		Leht: 1
Kinnitas: Aivar-Oskar Saar	Projekt: 388	Kaust: Joonise nr. TS-4-05
	Stadium: PP	