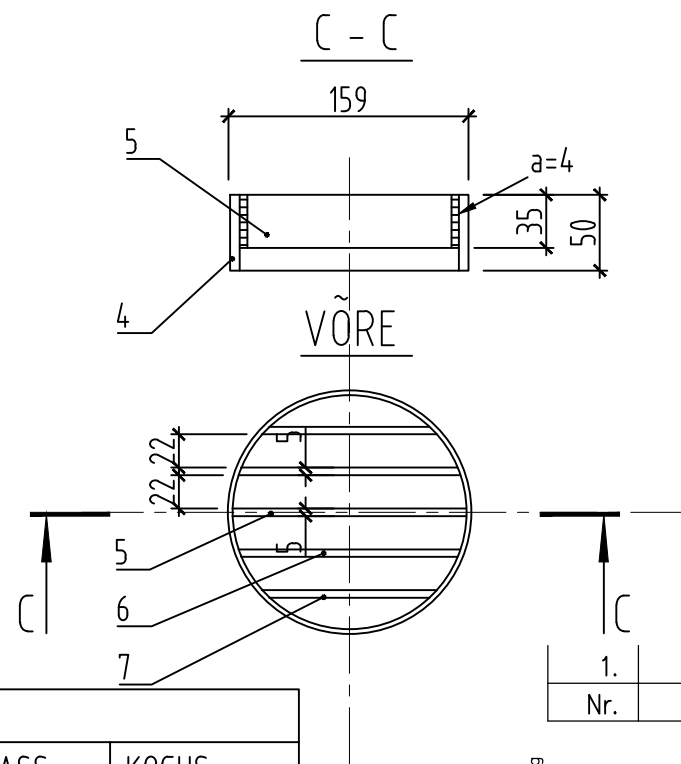
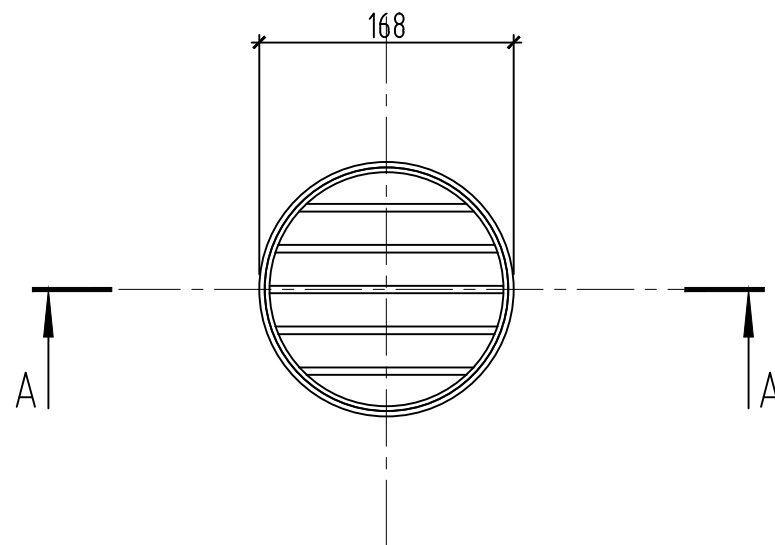


KONSTRUKTSIOON

M1:5



MÄRKUSED:

1. Pinnavee torud valmistatakse roostevabast terasest, vastavalt standartile EVS-EN 1008-2.

2. Valmistada sillale 6 komplekti.

3. Joatorude paigutus sillal vt. joonis TS-6-01.

OSADE SPETSIFIKATSIOON			
OSA	NIMETUS	MÕÖDUD - STANDARD - TERASEKLASS	KOGUS
1	TORU	168x3x400	1
2	TUGI	70x40x8	3
3	LAPP	D268 t=3	1
4	TORU	159x3x50	1
5	RIBI	5x35x155	1
6	RIBI	5x35x147	2
7	RIBI	5x35x116	2

Nr.	Muudatus	Muutja	Kuupäev
1.			

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 Päm	Objekt: Uulu - Pärnu kergliiklustee I etapi projekteerimine	Kuupäev: 24.11.2016
Kontrollis: Martin Meisalu	Uulu kergliiklussilla põhiprojekt	
	Pärnu maakond, Tahkuranna vald	
	Joonis: UULU KERGLIIKLUSSILD	Mõõt: 1:5
		Lehti kokku: 1
		Leht: 1
Kinnitas: Aivar-Oskar Saar	Projekt: 298	Stadium: PP
		Kaust: Joonise nr. TS-7-01

30.11.16 298_PP_TS-7-01_Pinnavee_toru.dwg