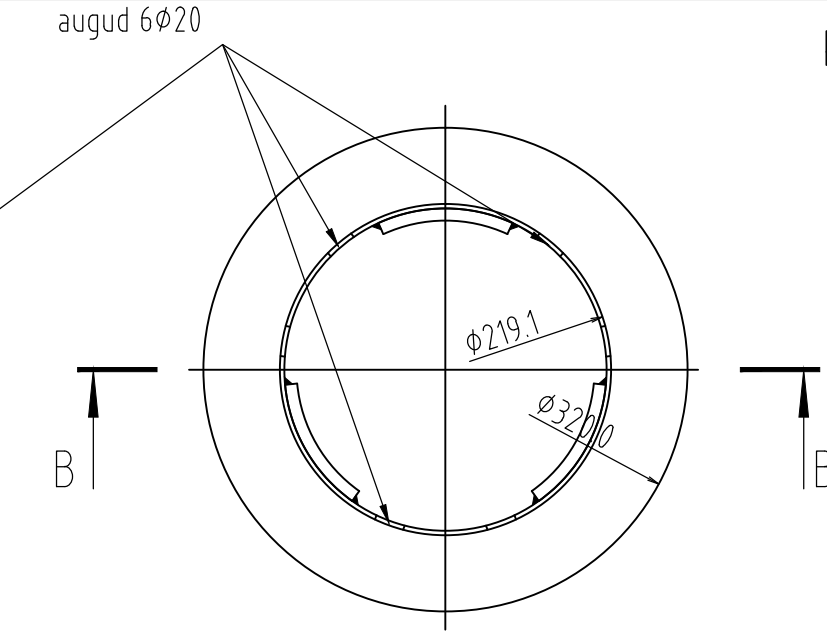
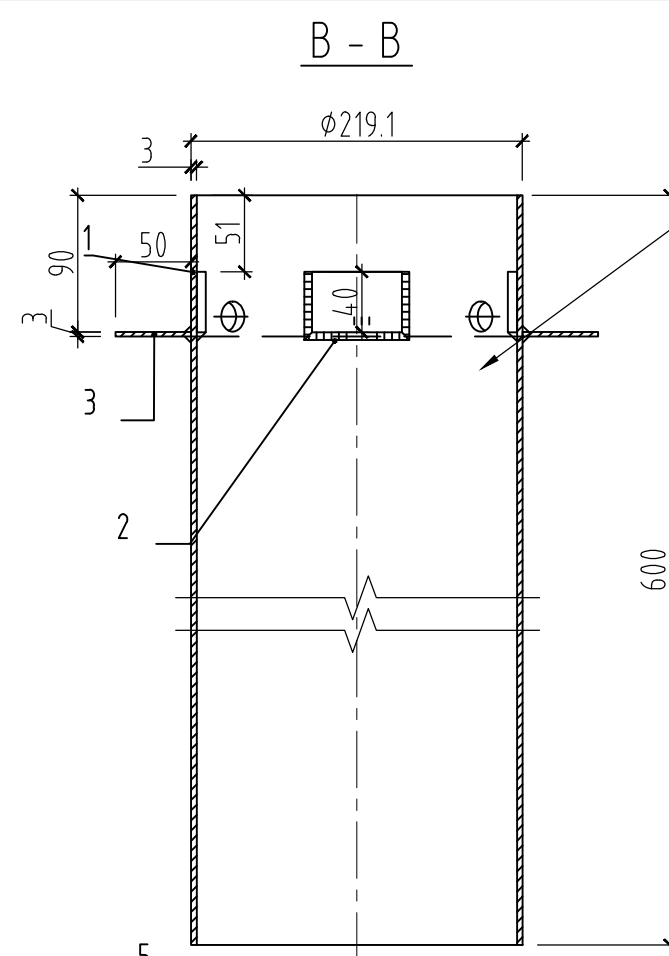
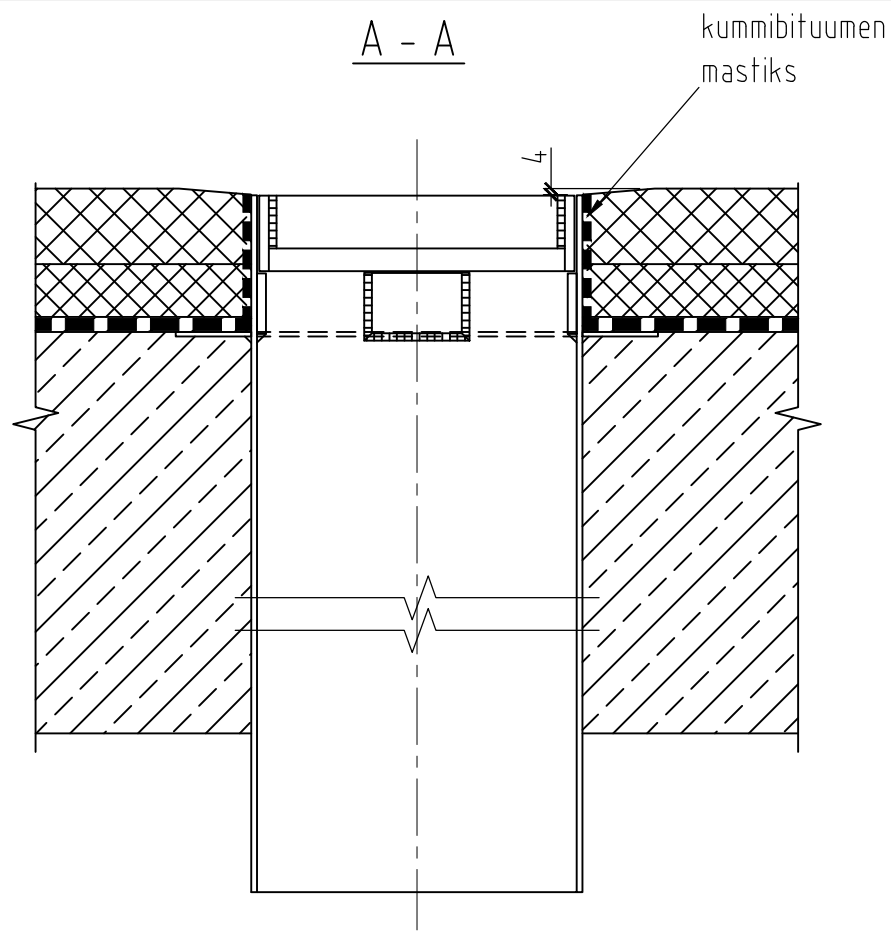
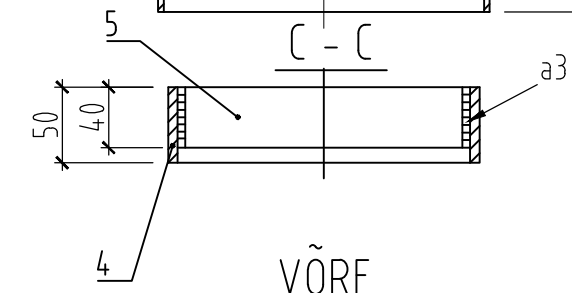
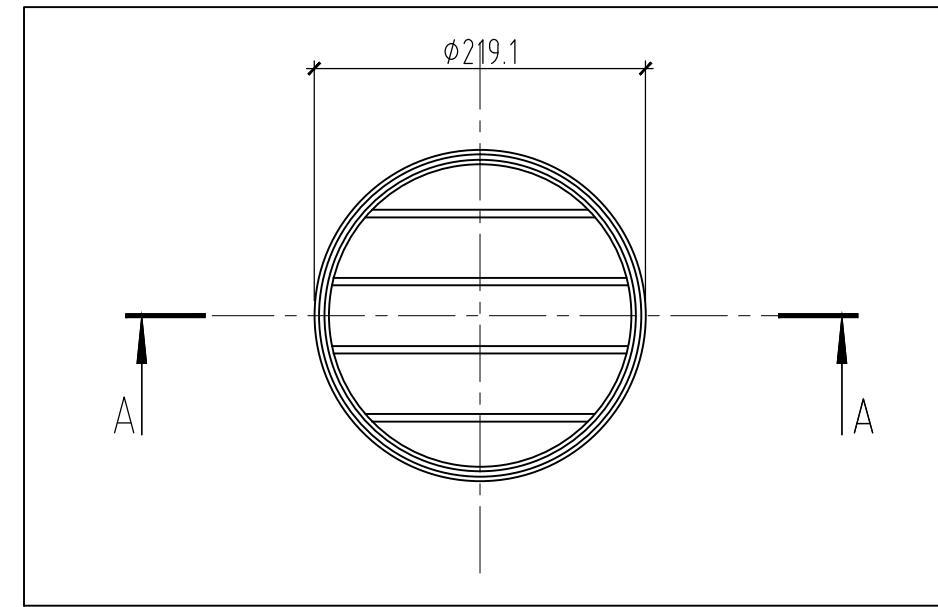


KONSTRUKTSIOON
M1:5

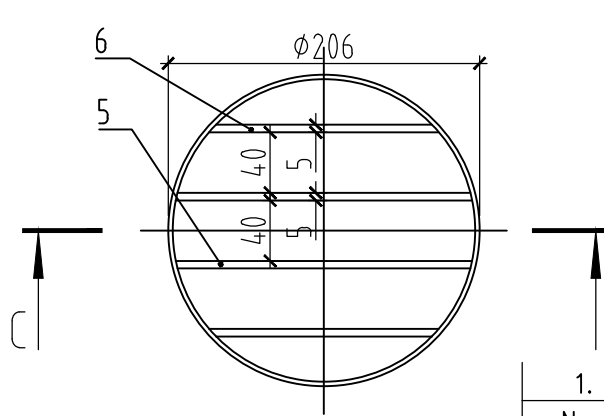


MÄRKUSED:

1. Joatorud valmistatakse roostevabast terasest AISI 304, vastavalt standartile EVS-EN 10088-2.
2. Augud isolatsioonipealse vee eemaldamiseks tehakse vahetult krae kohale.
3. Joatorude paigutus sillal vt. joonis TS-4-06 "Viadukti pealtvaade ja pikilõige".
4. Valmistada sillale 16 komplekti.



VÕRE



OSADE SPETSIFIKATSIOON			
OSA	NIMETUS	MÕÕDUD - STANDARD - TERASEKLASS	KOGUS
1	TORU	219.1x3x600	1
2	TUGI	80x40x8	3
3	KRAE	Dx320d	1
4	TORU	206x3x50	1
5	RIBI	5x40x196	2
6	RIBI	5x40x152	2

1.	Nr.	Muudatus	Muutja	Kuupäev
----	-----	----------	--------	---------

Järeplinge Inseneribüroo OÜ

Liivaoja 6-ÄP1 Tallinn 10155
6228280 faks 6228286
www.jareplinge.ee e-mail jareplinge@jareplinge.ee
MTR: EP10949691-0001
Teehoiutööde tegevusluba 0436/0718/10072/13076

Objekt: Riigitee nr 15128 Järva-Jaani - Tamsalu - Kullenga km 19,087 Tamsalu viadukti remondi põhiprojekti koostamine Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Savaldama küla/Uudeküla

Joonis: TAMASLU VIADUKT
JOATORU

Projekt: 388
Stadium: PP

Kinnitas: Aivar-Oskar Saar

Kuupäev: 19.05.2020

Mõõt: 1:5

Lehti kokku: 1
Leht: 1

Kaust: Joonise nr. TS-7-02

