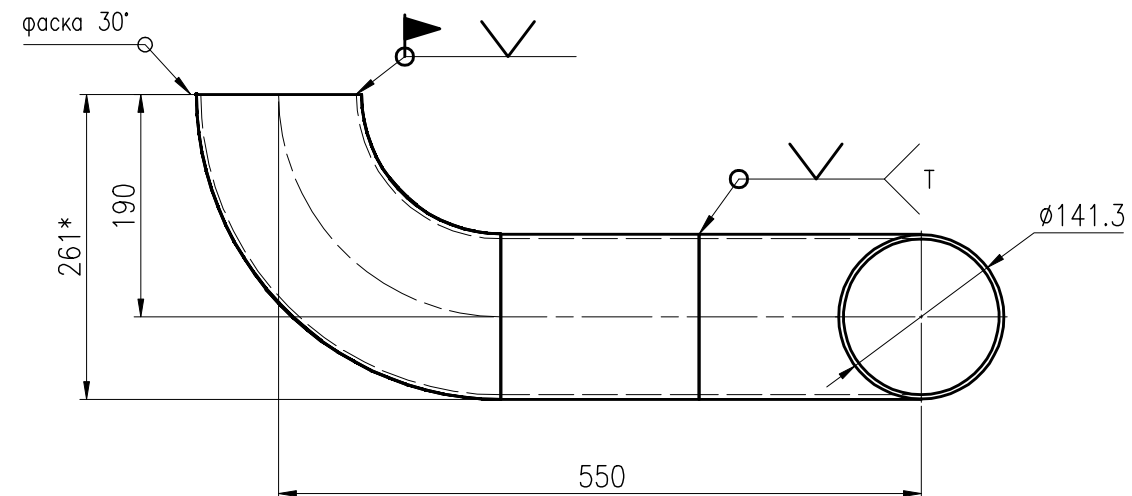
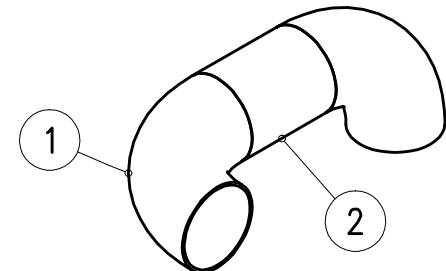


1 2 3 4 5 6 7 8

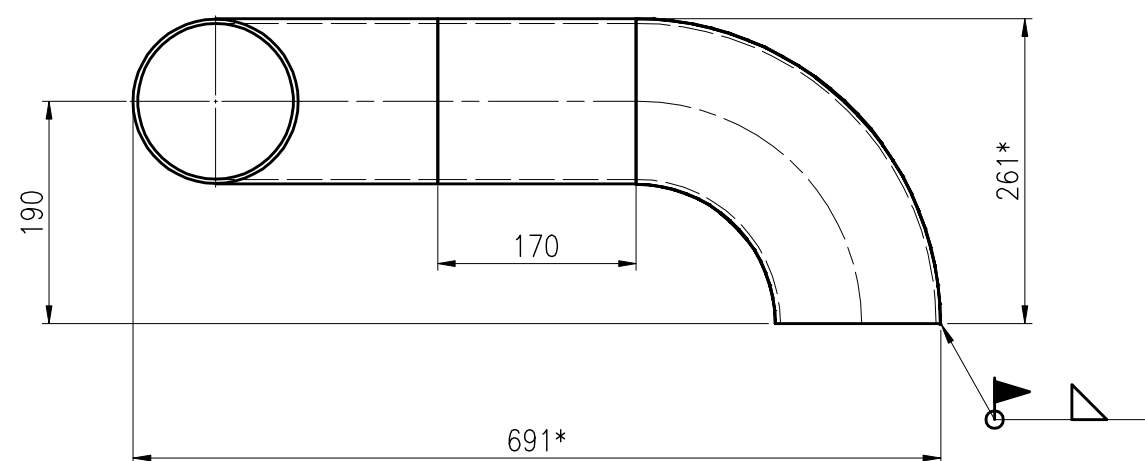
A



B



C





D

1. Неуказанные предельные отклонения: EN ISO 13920–B,F.
2. Сварка: EN ISO 5817:2003–C.
3. Т – газоплотный сварной шов.
4. Сварочный шов $\sqrt{a4}$, если не указано иного.
5. Острые кромки притупить.
6. Обработка поверхности: ST2 грунт Tescolac Primer 2x40μm 0168–71 Hall
7. Покрытие зон монтажных швов (50мм): ST2 KORRO PVB 20μm.

					10	
1	2	Pipe $\varnothing 141.3 \times 4$ L=170	S235JR		2	no dwg
2	1	Elbow $\varnothing 141.3 \times 4$ 90° type 3 R=190	S235JRG2	DIN 2605	8	
Qty	Item	Name	Material	Drawing Nr / Standard	Mass	Note

F

MAXIMUM TOLERANCES FOR WELDED STRUCTURES - LENGTHS												ANGLE			 Eesti Energia Technology Industries		DRAWN 18.05.2015 Alla Skorohodova	SIZE A3	APPR.	SHEET	
NOMINAL DIMENSION		> 30 ≤ 120	120 315	315 1000	1000 2000	2000 4000	4000 8000	8000 12000	12000 16000	16000 20000	20000		315	315 1000			1000	SCALE 1:6	ISSUED	CONTRACT NO	
CLASS OF WORK		TOLERANCE											TOLERANCE			Title 10K D02804643088_1430451_0015020b		DWG NO 151550.10.00		REV	
													e mm/m								
		A	± 1	± 1	± 2	± 3	± 4	± 5	± 6	± 7	± 8	± 9	± 6	± 4.5	± 3						
		B	± 2	± 2	± 3	± 4	± 6	± 8	± 10	± 12	± 14	± 16	± 13	± 9	± 6						

1 2 3 4 5 6 7 8