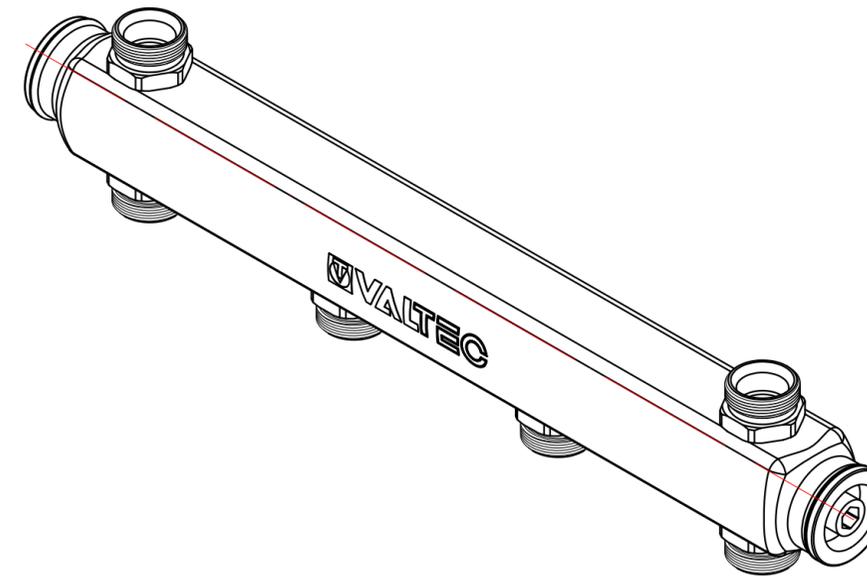
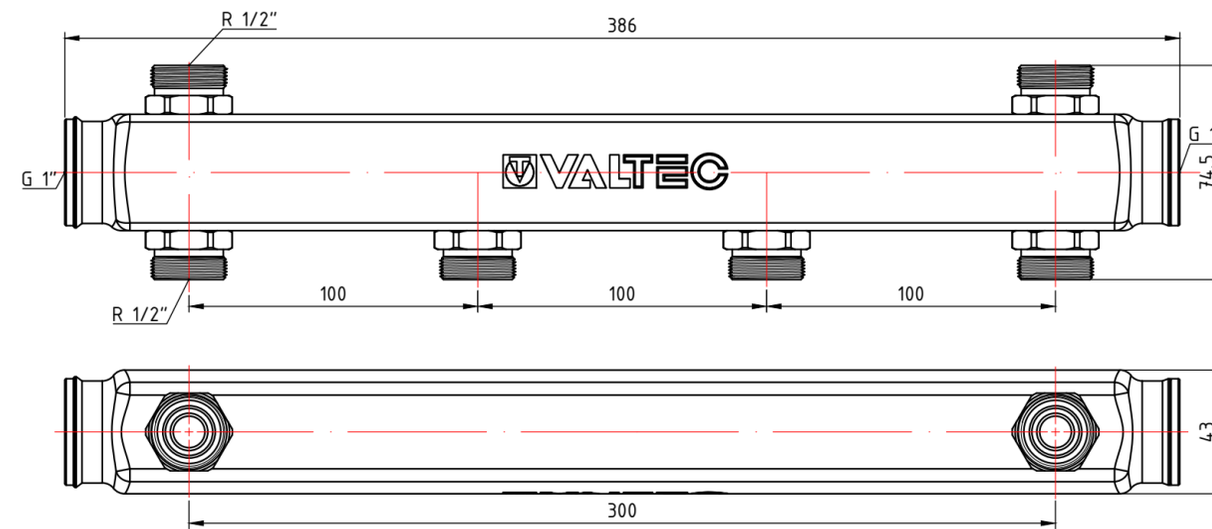
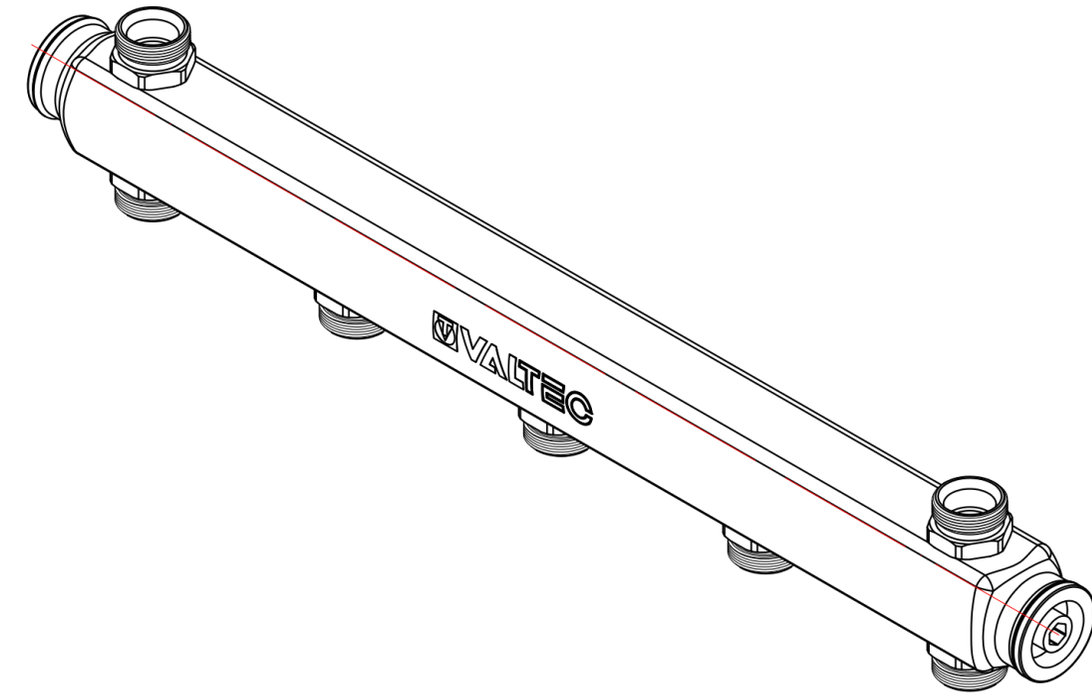
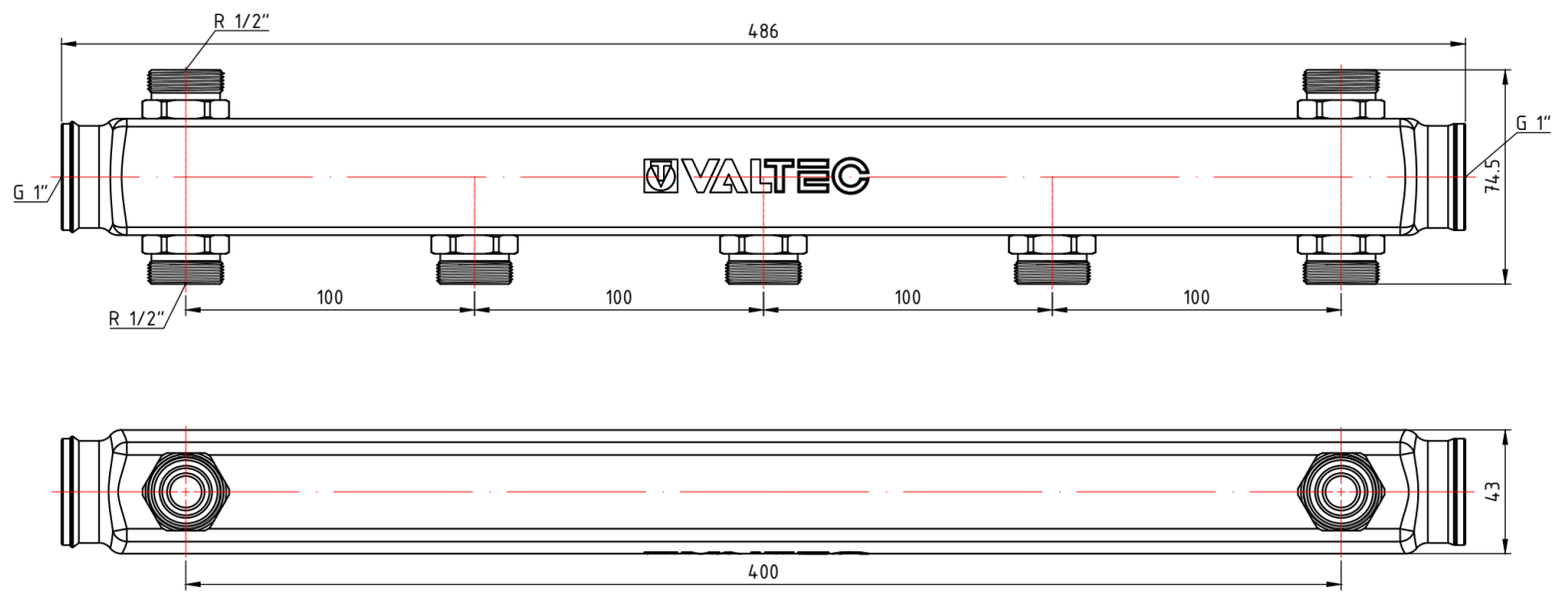


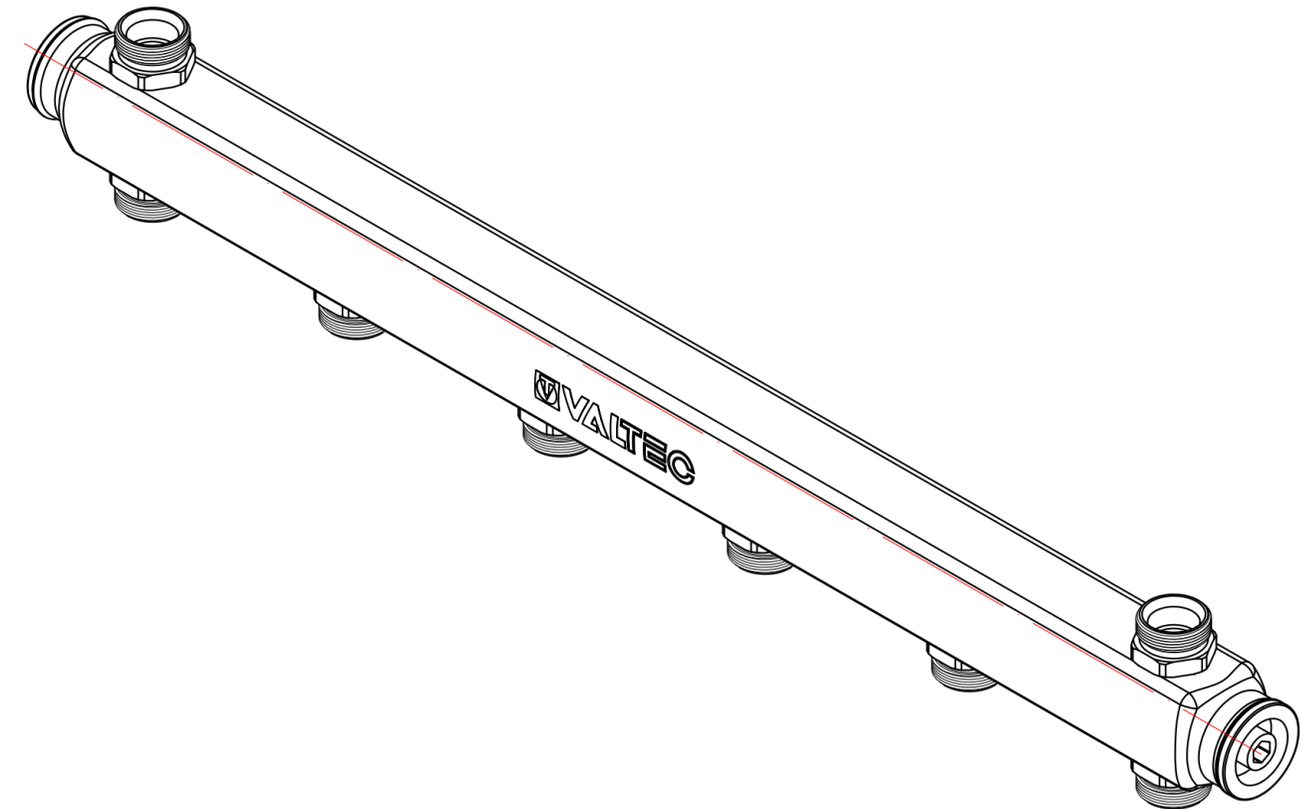
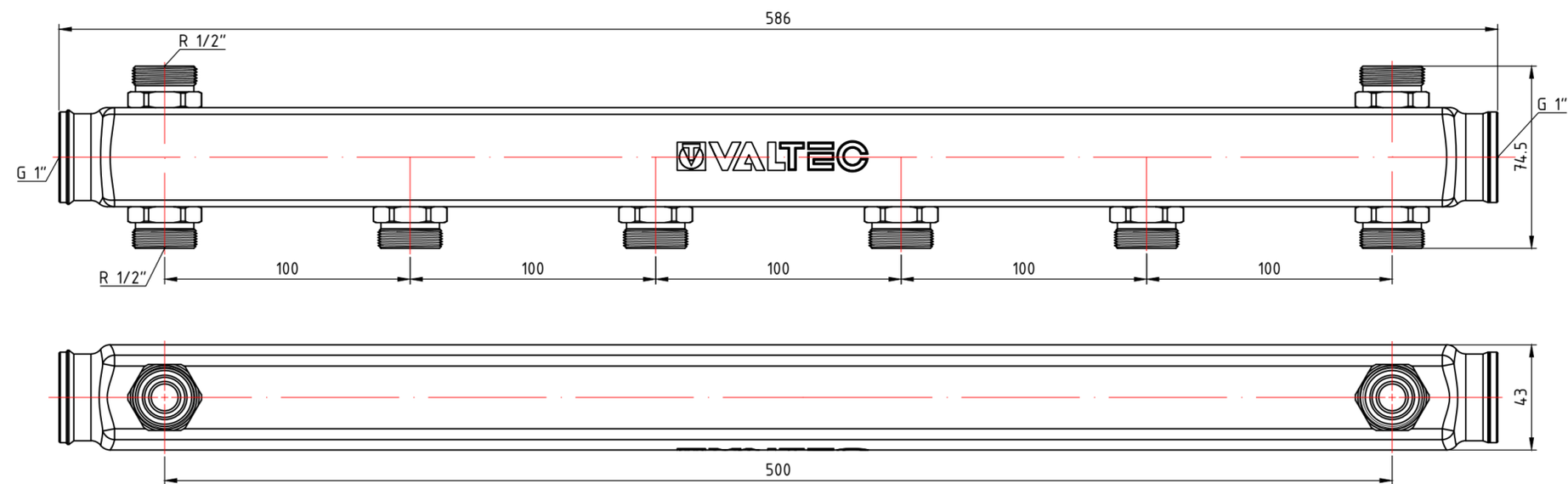
				VTc.510.SS.060403				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 3 вых. x 1" x 1/2"	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб							0,795	1:1
Пров						Лист 1	Листов 6	
Т. контр.								
Н. контр.					Общий вид			
Утв.								



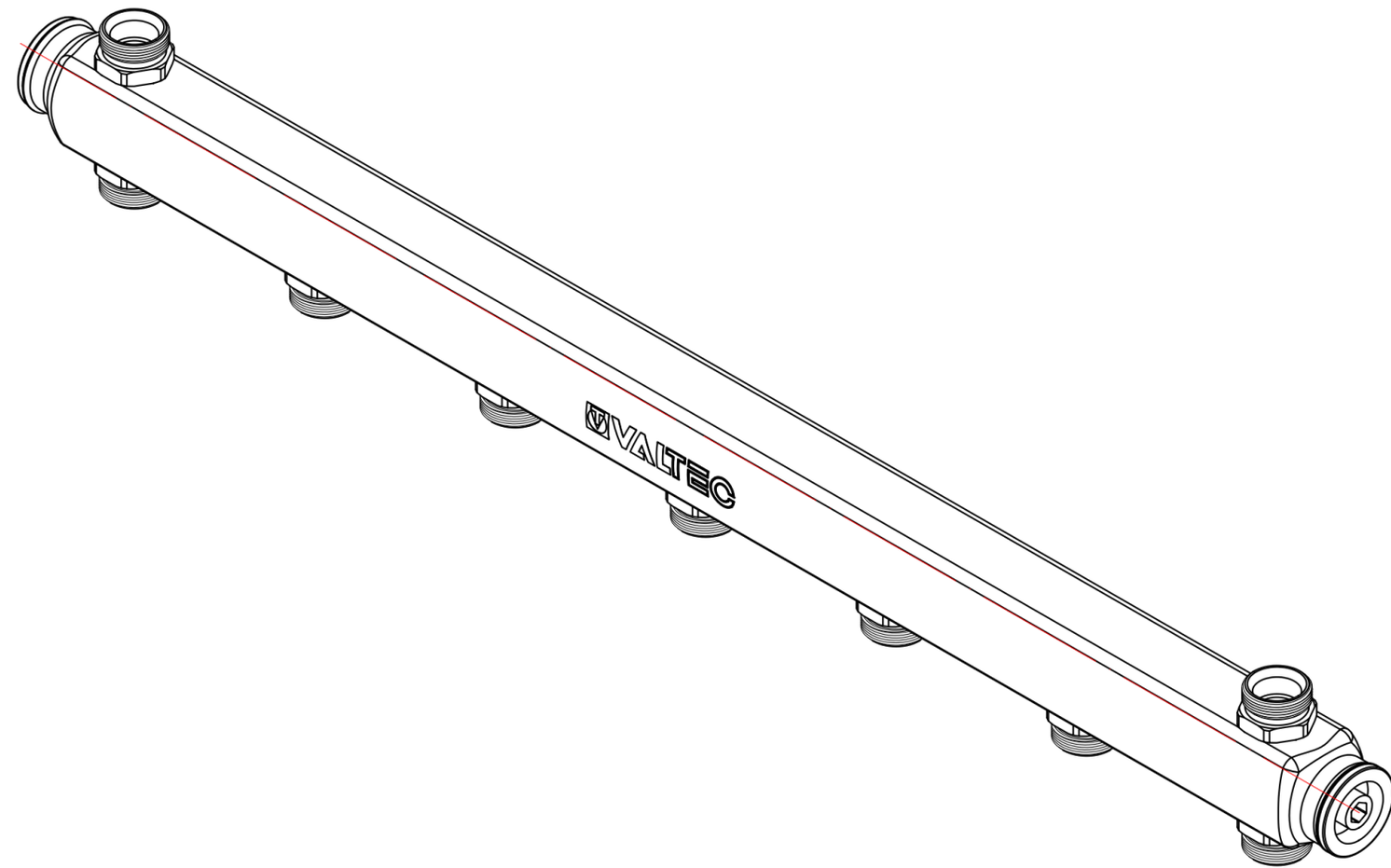
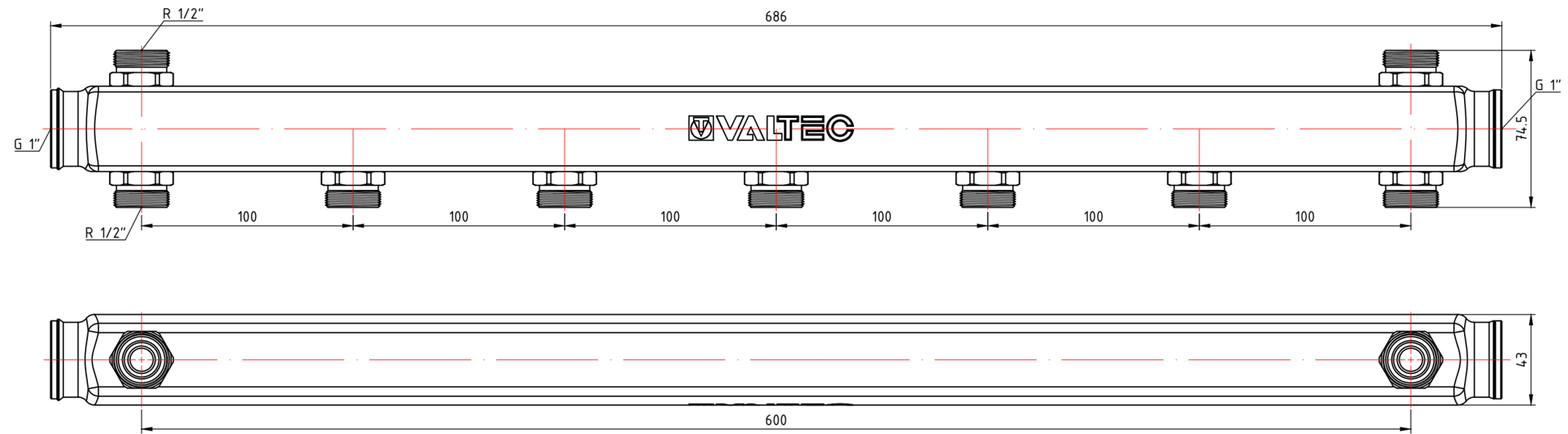
					VTc.510.SS.060404			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 4 вых. x 1" x 1/2"	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб							1,030	1:2
Пров						Лист 1	Листов 6	
Т. контр.								
Н. контр.					Общий вид			
Утв.								



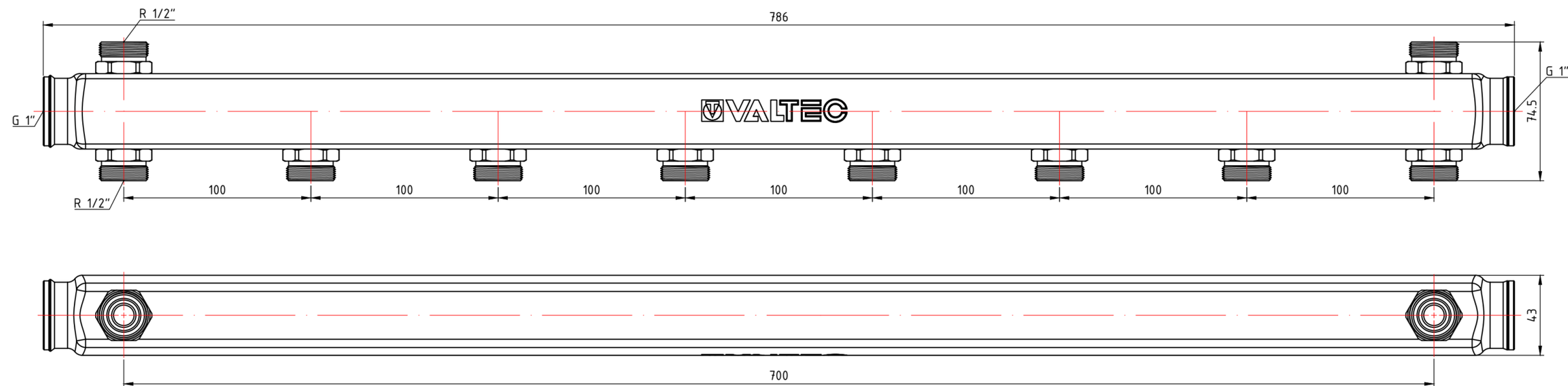
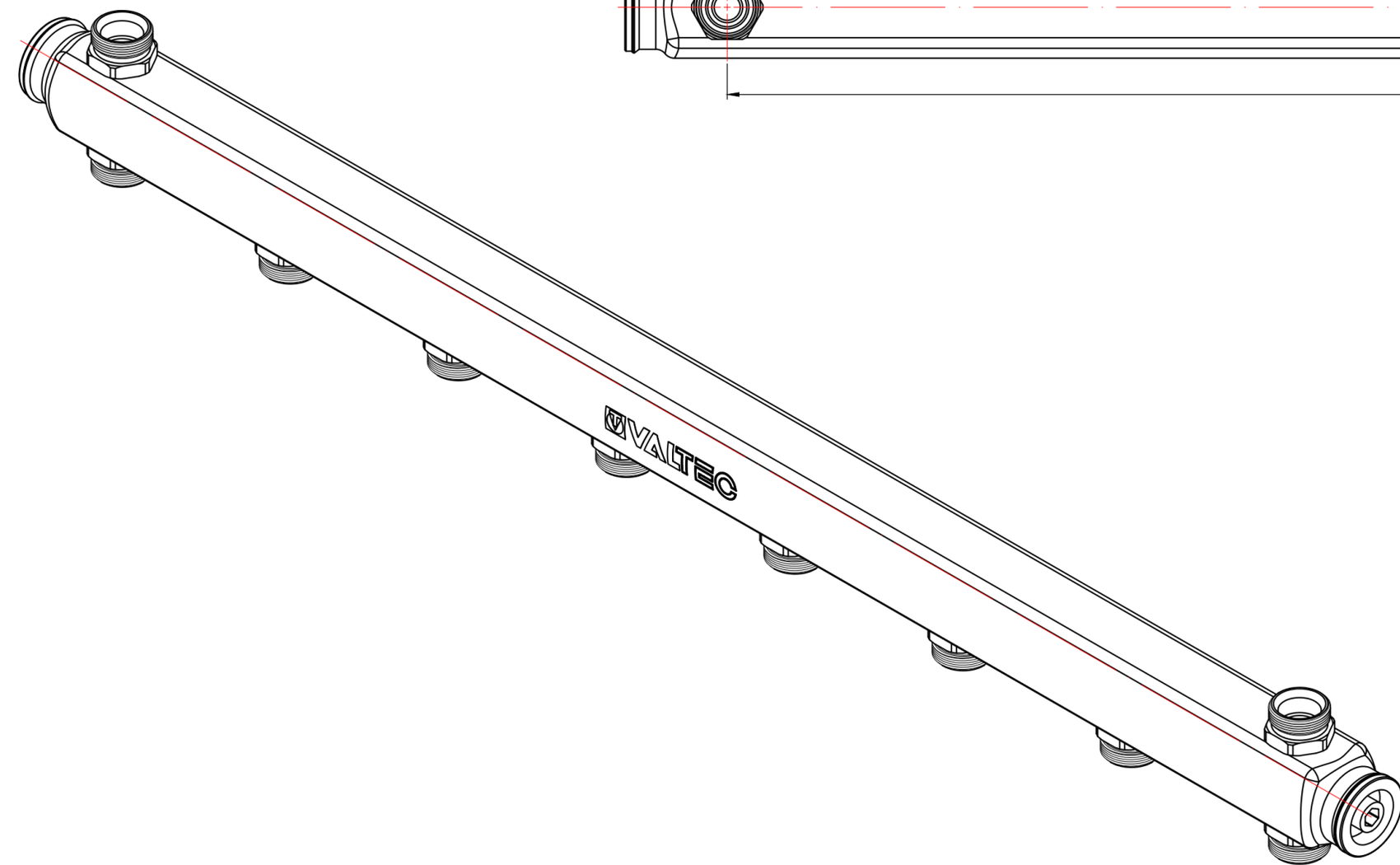
				VTc.510.SS.060405			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб						1,280	1:2
Пров					Лист 3	Листов 6	
Т. контр.					Общий вид		
Н. контр.							
Утв.							



					VTc.510.SS.060406			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 6 вых. x 1" x 1/2"	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб							1,544	1:2
Пров						Лист 4	Листов 6	
Т. контр.								
Н. контр.					Общий вид			
Утв.								



				VTc.510.SS.060407				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 7 вых. x 1" x 1/2"	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб							1,790	1:2
Пров						Лист 5	Листов 6	
Т. контр.								
Н. контр.					Общий вид			VALTEC
Утв.								



					VTc.510.SS.060408			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коллектор из нержавеющей стали с межосевым расстоянием выходов 100 мм 8 вых. x 1" x 1/2"	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб							2,073	1:2
Пров						Лист 6	Листов 6	
Т. контр.								
Н. контр.					Общий вид			
Утв.								