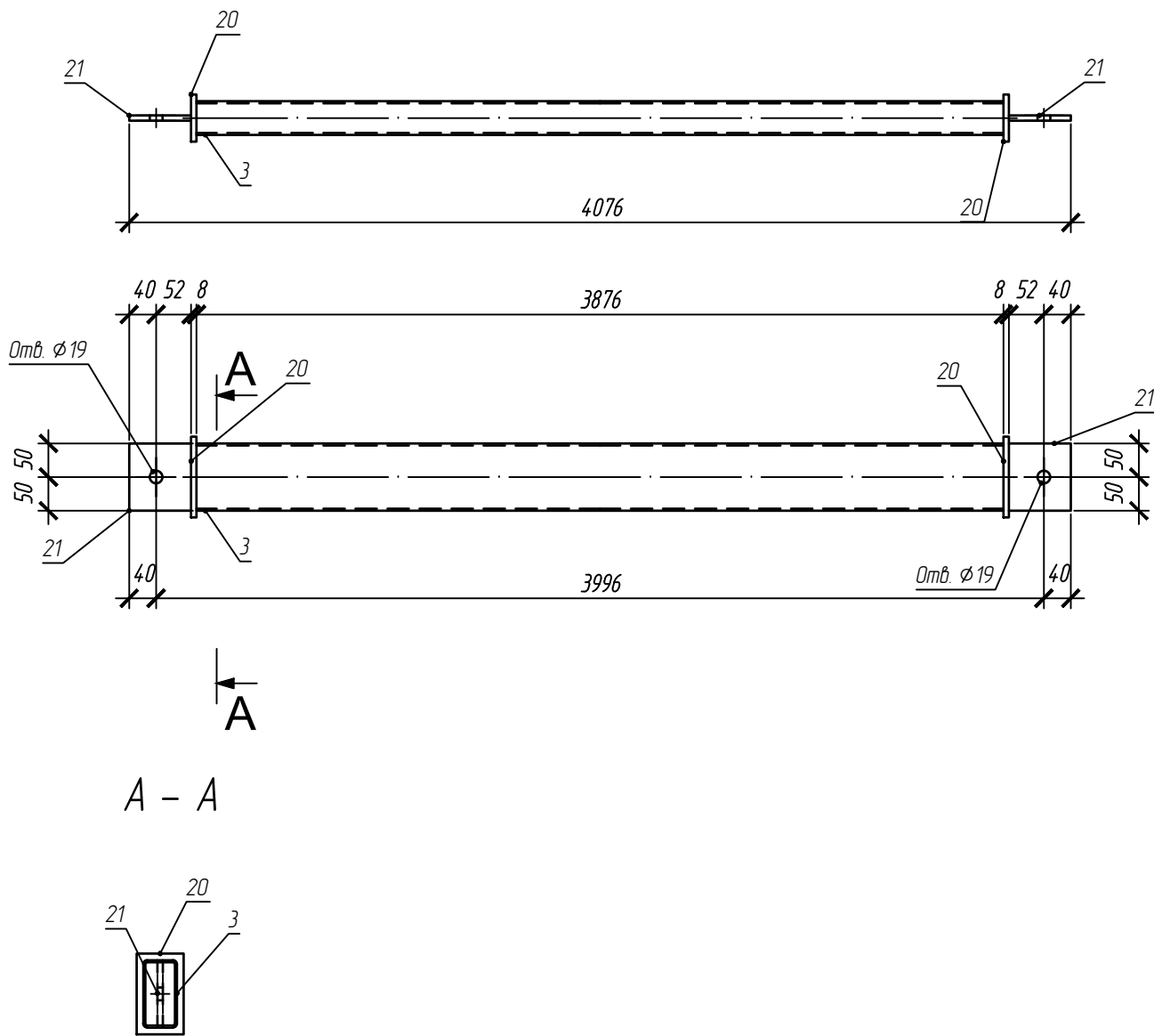


Марка Сб1-1 (2 шт.)



СПЕЦИФИКАЦИЯ

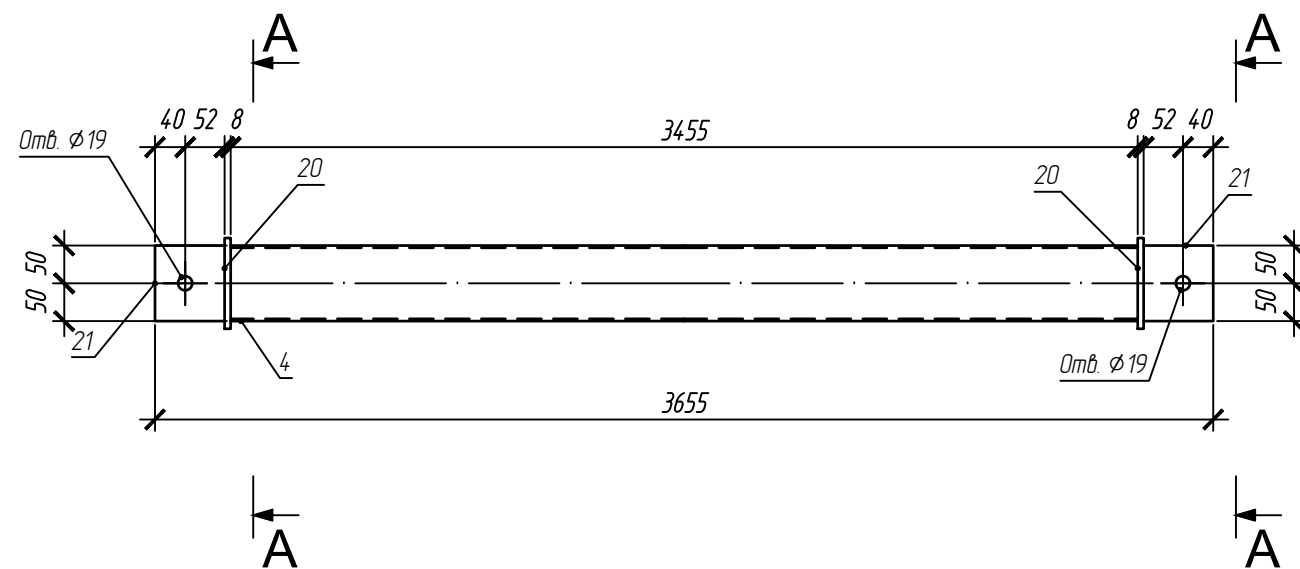
Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	Длина мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
Сб1-1	3	1		Гн. 100х50х3	3876	25.58	25.58	28.07	С235	
	20	2		† 8х70х120	120	0.53	1.06		С235	
	21	2		† 8х92х100	100	0.58	1.16		С235	
	Вес сварных швов 1%						0.28			

КБ-04.20-28-КМД

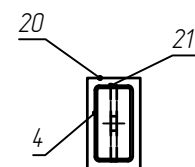
«Реконструкция производственного здания» Лестница 4500 мм,
расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а,
литера Б.

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Вертикальная связь	Стадия	Масса	Масштаб
Гл.Инженер	Глазунов			20.10.2025					1:10
Гл.Констр.							Лист	01	Листов
Н.Контр.						Сб1-1	ООО "Аракс"		
Вед.Констр									
Констр.	Мисак			20.10.2025					

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	



A - A



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	Длина мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		т	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
СВ2-1	4	1		Гн. 100х50х3	3455	22.8	22.8	25.26	С235	
	20	2		т 8х70х120	120	0.53	1.06		С235	
	21	2		т 8х92х100	100	0.58	1.16		С235	
		Вес сварных швов 1%					0.25			

«Реконструкция производственного здания» Лестница 4500 мм,
расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а,
литера Б.

						«Реконструкция производственного здания» Лестница 4500 мм, расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.			
						Вертикальная связь	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				1:10
Гл.Инженер	Глазунов				20.10.2025				
Гл.Констр.									
							Лист	02	Листов
Н.Контр.						Св2-1	ООО "Аракс"		
Вед.Констр									
Констр.	Мисак				20.10.2025				