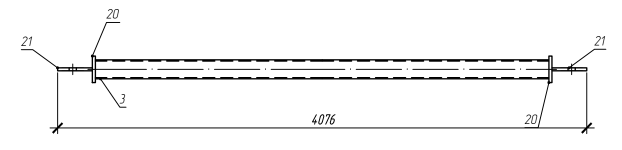
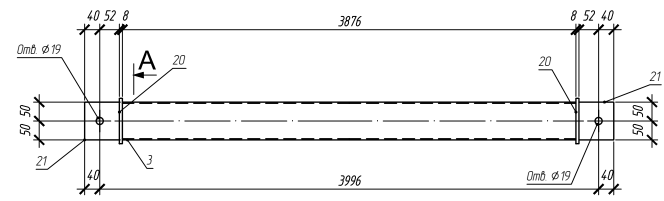
Марка Св1–1 (2 шт.)



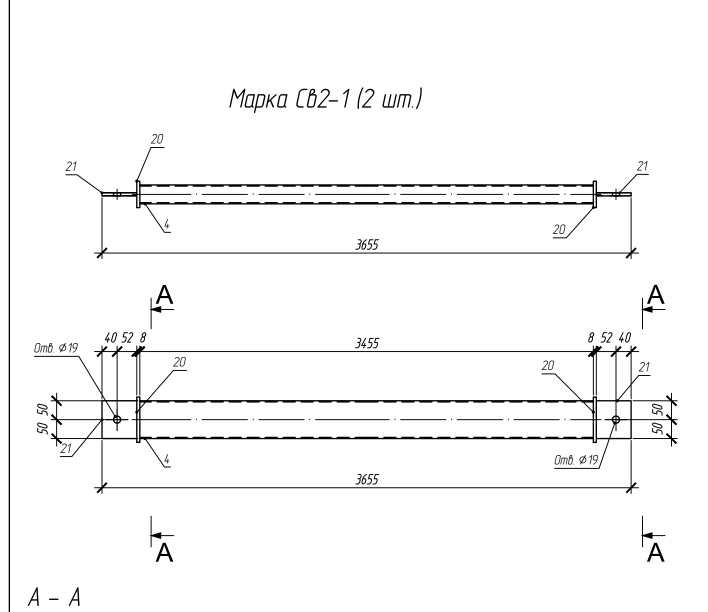






					СПЕЦИФИ	КАЦИЯ				
Марка эле-	№ <i>де</i> –	Кол-во шт.			Длина	Вес, кг			Марка	
MeH- ma	та- ЛИ	т	Н	Сечение длини	Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та	стали	Примечание	
CB1–1	3	1		Гн. 100х50х3	3876	25.58	25.58		C235	
	20	2		t 8x70x120	120	0.53	1.06		C235	
	21 2			t 8x92x100	100	0.58	1.16		C235	
								<u></u>		
		Bea		рных швов 1%			0.28	28.07		

							КЬ	-04.20-28	–КМ <u>Д</u>		
						«Реконструкция производственного здания» Лестница 4500 мм,					
						расположенного по адресу: г.Санкт-Петер	юург, тос	кооское ш	occe, o. 15a,		
						литера Б.					
							Стадия	Масса	Масштаδ		
Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата				4.40		
Гл.Инх	Гл.Инженер		ер Глазунов		20. 10 .2025	Вертикальная связь			1:10		
Гл.Кон	нстр.										
							Лист	01 Листов	3		
Н.Конп	пр.	·						•			
Вед.Ка	Вед.Констр					CB1-1		000 "Ара	KC"		
Конст	חיי	Mucak			20 10 2025		1				



	СПЕЦИФИКАЦИЯ											
Марка	No	Кол-во шт.			7,5,4,5	Вес, кг			M			
3Ле- мен- та	де- та- ли	т	Н	Сечение	Длина мм	Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та	. Марка стали	Примечание		
CB2-1	4	1		Гн. 100х50х3	3455	22.8	22.8		C235			
	20	2		t 8x70x120	120	0.53	1.06		C235			
	21 2			t 8x92x100	100	0.58	1.16		C235			
								76				
		Вес	сва	рных швов 1%			0.25	25.2				

1000 Table	20
3	

КБ-04.20-28-КМД

							КЬ	-U4.ZU-Z8	–КМД		
						«Реконструкция производственного здания» Лестница 4500 мм, расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а,					
						литера Б.					
							Стадия	Масса	Масштаδ		
Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата				4.40		
Гл.Инж	енер	Глазунов		<i>20.10.2025</i>		Вертикальная связь		1:10	1:10		
Гл.Кон	стр.										
							Лист	02 Листов	3		
Н.Конп	np.										
Вед.Ко	Вед.Констр					<i>CB2-1</i>	000 "Αρακς"				
Конст	<i>D</i> .	Μυςακ			<i>20.10.2025</i>						