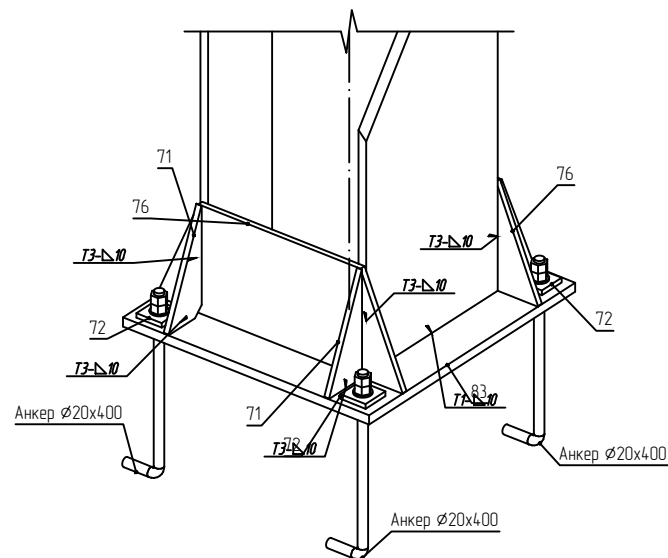
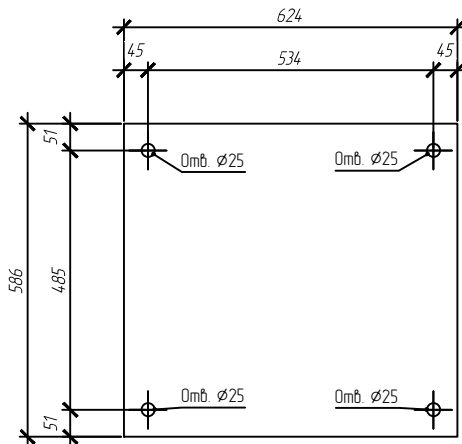


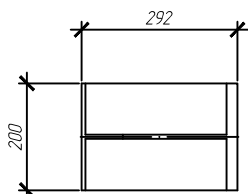
1



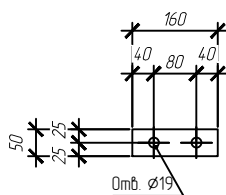
поз.83 (M1:10)  
t20x624x586 C235



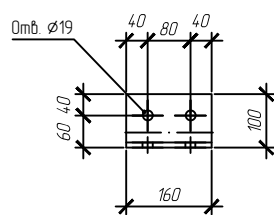
поз.28 (M1:10)  
t30Ш1x292 C235



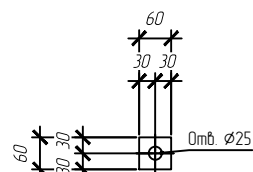
поз.70 (M1:10)  
t10x160x50 C235



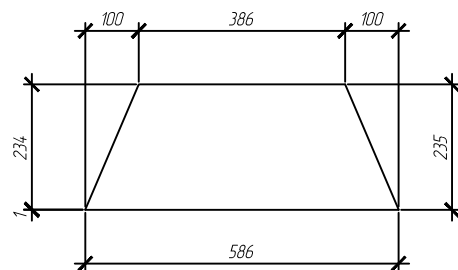
поз.12 (M1:10)  
L100x10x160 C235



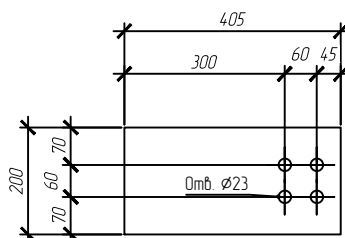
поз.72 (M1:10)  
t10x60x60 C235



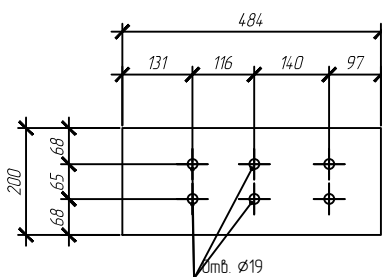
поз.76 (M1:10)  
t12x586x235 C235



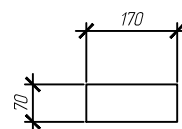
поз.94 (M1:10)  
t10x405x200 C235



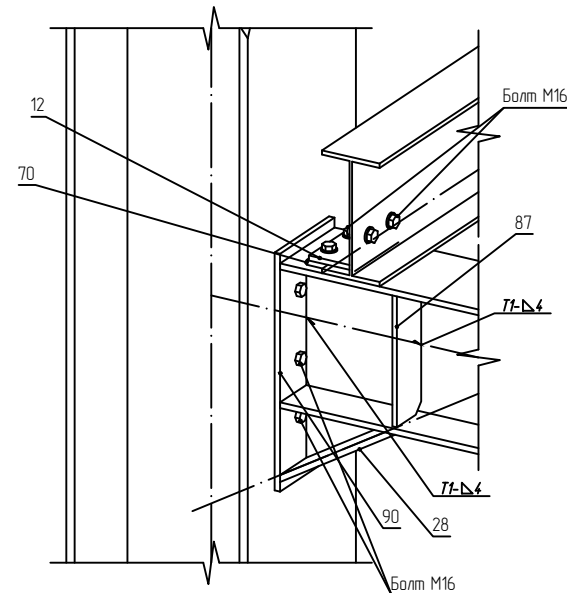
поз.90 (M1:10)  
t12x484x200 C235



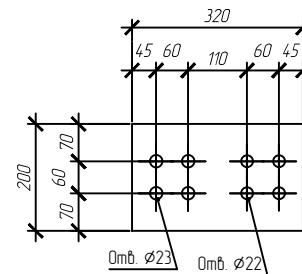
поз.96 (M1:10)  
t10x170x70 C235



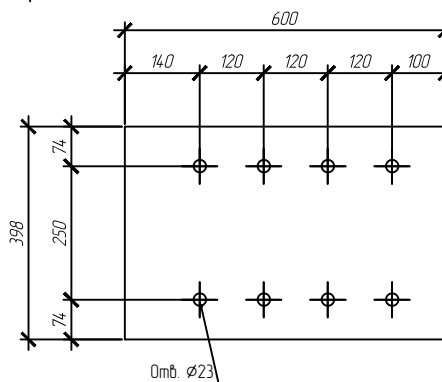
2



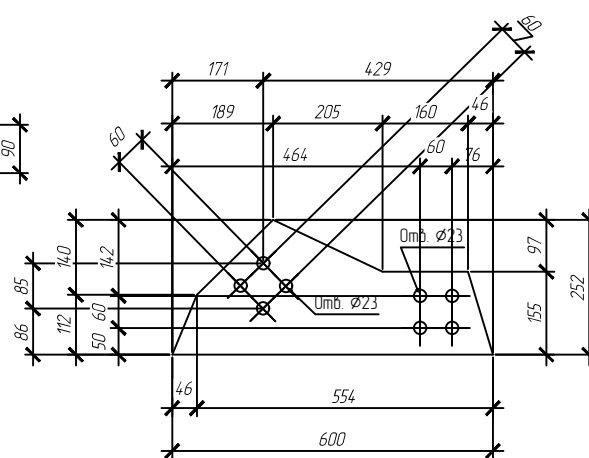
поз.89 (M1:10)  
t10x320x200 C235



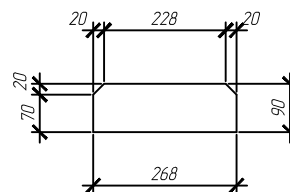
поз.100 (M1:10)  
t20x600x398 C235



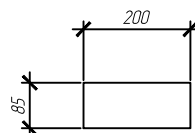
поз.98 (M1:10)  
t10x600x252 C235



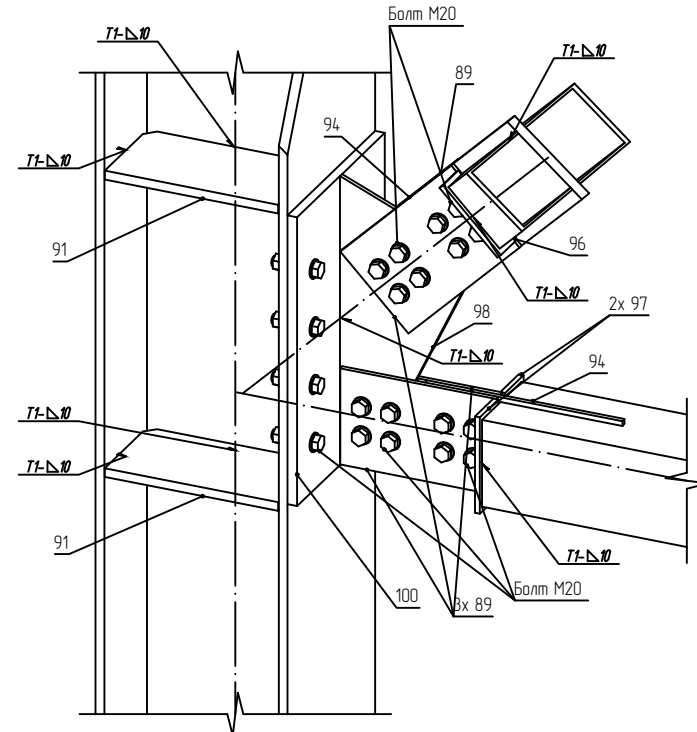
поз.87 (M1:10)  
t10x268x90 C235



поз.97 (M1:10)  
t10x200x85 C235



3



### Спецификация

№ де-та-ли	Кол-во шт.	Сечение	Длина мм	Масса, кг		Марка стали	Примечание
				Одной детали	Всех шт.		
12	80	L100x10	160	2.42	193.28	C235	
28	4	t30Ш1	292	10.47	41.89	C235	
70	80	t10x50x160	160	0.63	50.24	C235	
71	80	t12x100x235	235	2.21	177.1	C235	
72	72	t10x60x60	60	0.28	20.35	C235	
76	24	t12x235x586	586	12.97	311.33	C235	
83	11	t20x586x624	624	57.41	631.5	C235	
87	8	t10x90x268	268	1.89	15.15	C235	
89	4	t10x200x320	320	5.02	20.1	C235	
90	4	t12x200x484	484	9.12	36.47	C235	
91	4	t18x193.5x356	356	9.73	38.93	C235	
94	2	t10x200x405	405	6.36	12.72	C235	
96	2	t10x70x170	170	0.93	1.87	C235	
97	2	t10x85x200	200	1.33	2.67	C235	
98	1	t10x252.1178x600	600	11.87	11.87	C235	
100	1	t20x398x600	600	37.49	37.49	C235	

Итого: 1602.96

					КП-2069059-08.04.01-220959-2023				
					Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций				
Изм	Кол-во	Лист	Изд-к	Подпись	Дата				
Гип						Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Студия	Лист	Листов
Гл.Спец							КП	2	3
Нач.Отд									
Н.Контр									
Прод		Арискин			01.08.2023	Узлы, детали, спецификация	ПГУАС, каф. СК, гр. 22 СТ 1м		
Разраб		Торолкин			01.08.2023				