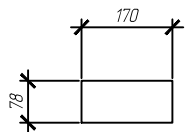
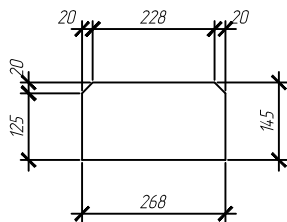


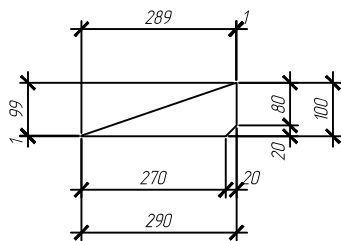
поз.49 (M1:10)
†10x170x78 C235



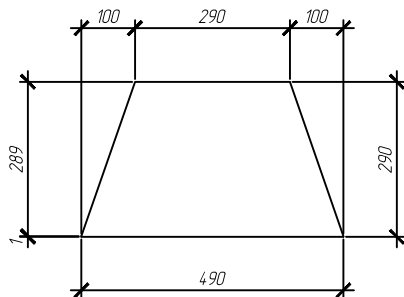
поз.51 (M1:10)
†14x268x145 C235



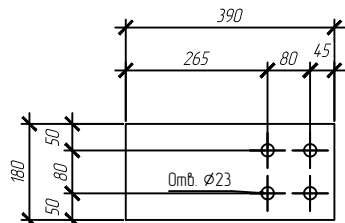
поз.53 (M1:10)
†12x290x100 C235



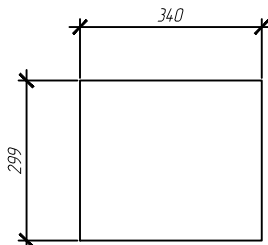
поз.70 (M1:10)
†12x490x290 C235



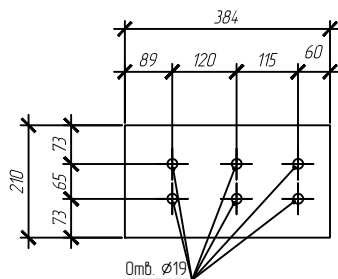
поз.72 (M1:10)
†14x390x180 C235



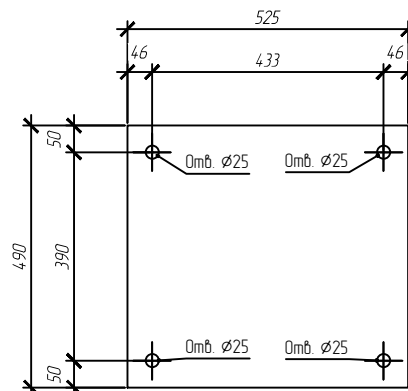
поз.75 (M1:10)
†14x340x299 C235



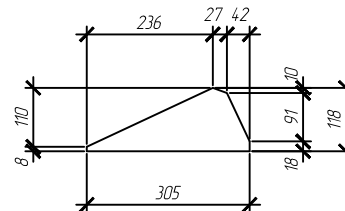
поз.89 (M1:10)
†12x384x210 C235



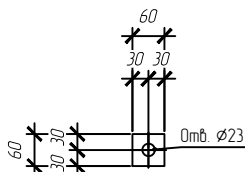
поз.77 (M1:10)
†26x525x490 C235



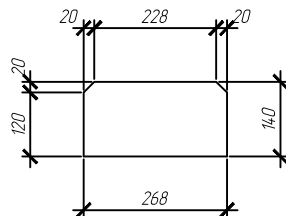
поз.87 (M1:10)
†6x305x118 C235



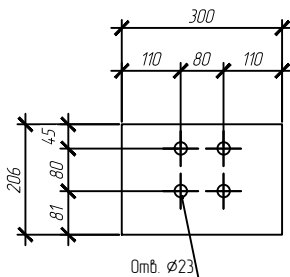
поз.55 (M1:10)
†10x60x60 C235



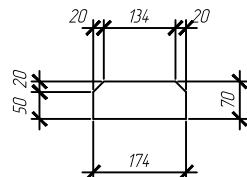
поз.69 (M1:10)
†12x268x140 C235



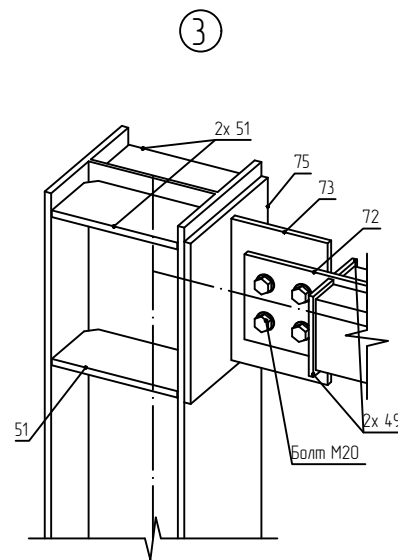
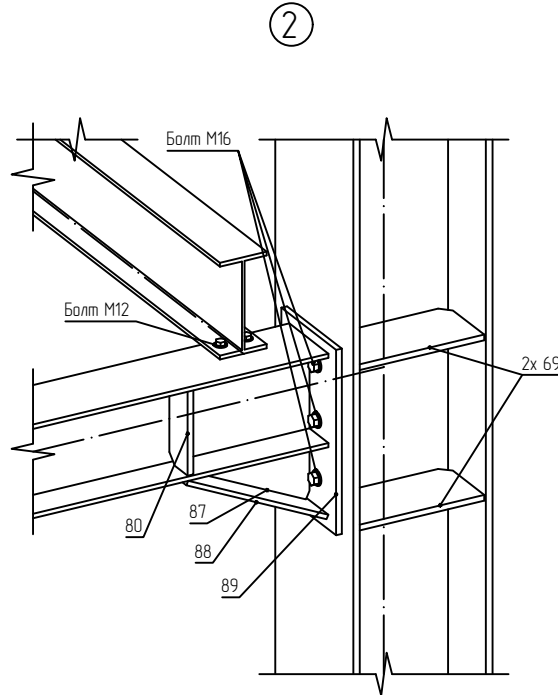
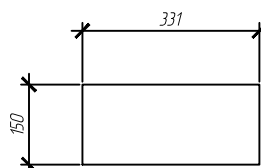
поз.73 (M1:10)
†14x300x206 C235



поз.80 (M1:10)
†12x174x70 C235



поз.88 (M1:10)
†9x331x150 C235



Спецификация

№ де-та-ли	Кол-во шт.	Сечение	Длина мм	Масса, кг		Марка стали	Примечание
				Одной детали	Всех шт.		
49	216	† 10x78x170	170	1.04	224.84	C235	
51	96	† 14x145x268	268	4.27	409.99	C235	
53	64	† 12x100x290	290	2.73	174.84	C235	
55	48	† 10x60x60	60	0.28	13.56	C235	
69	16	† 12x140x268	268	3.53	56.55	C235	
70	16	† 12x290x490	490	13.39	214.17	C235	
72	12	† 14x180x390	390	7.71	92.58	C235	
73	12	† 14x206x300	300	6.79	81.5	C235	
75	12	† 14x299x340	340	11.17	134.07	C235	
77	12	† 26x490x525	525	52.5	630.06	C235	
80	8	† 12x70x174	174	1.15	9.18	C235	
87	4	† 6x118x305	305	1.7	6.8	C235	
88	4	† 9x150x331	331	3.51	14.03	C235	
89	3	† 12x210x384	384	7.6	22.79	C235	

Итого: 2084.95

						КП -2069059-08.04.01-220884-2023			
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций			
Изм.	Кол-ч	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Стяжка	Лист	Листов
Гип							КП	2	3
Гл.Спец									
Нач.Отд									
Н.Контр									
Проб	Арискин				24.05.2023	Узлы, детали, спецификация	ПГУАС, каф. СК, зр. 22 СТ 1м		
Разр-б	Какарина				24.05.2023				