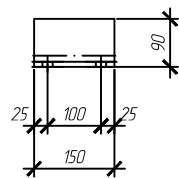
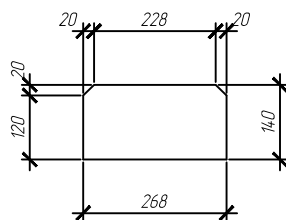


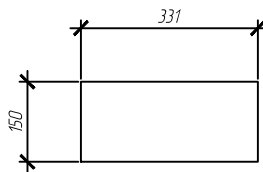
ноз.6 (M1:10)
L140x90x10x150 C235



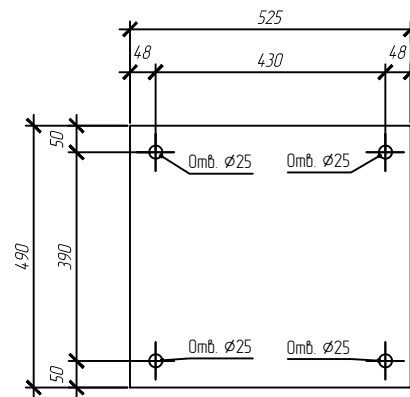
ноз.58 (M1:10)
t12x268x140 C235



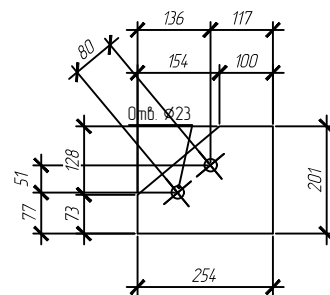
ноз.87 (M1:10)
t9x331x150 C235



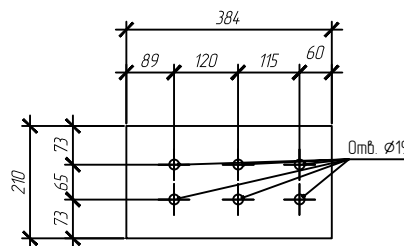
ноз.78 (M1:10)
t20x525x490 C235



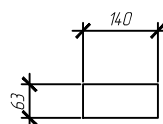
ноз.73 (M1:10)
t14x254x201 C235



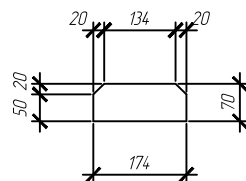
ноз.80 (M1:10)
t12x384x210 C235



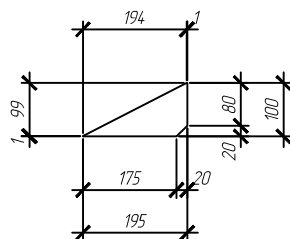
ноз.49 (M1:10)
t10x140x63 C235



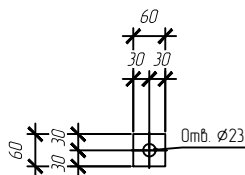
ноз.68 (M1:10)
t12x174x70 C235



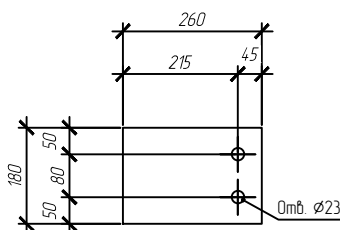
ноз.51 (M1:10)
t12x195x100 C235



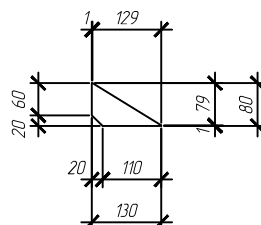
ноз.52 (M1:10)
t10x60x60 C235



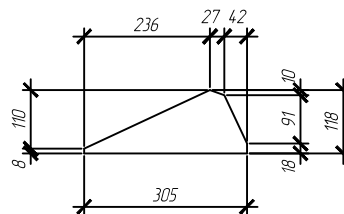
ноз.54 (M1:10)
t14x260x180 C235



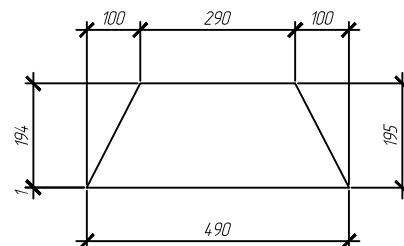
ноз.53 (M1:10)
t11x130x80 C235



ноз.86 (M1:10)
t6x305x118 C235



ноз.67 (M1:10)
t12x490x195 C235



Спецификация						
№ де-та-ли	Кол-во шт.	Сечение	Длина мм	Масса, кг		Примечание
				Одной детали	Всех шт.	
6	14	L140x90x10	150	2.62	36.67	C235
49	88	t 10x63x140	140	0.69	60.93	C235
51	48	t 12x100x195	195	184	88.17	C235
52	32	t 10x60x60	60	0.28	9.04	C235
53	28	t 11x80x130	130	0.9	25.15	C235
54	24	t 14x180x260	260	5.14	123.44	C235
58	16	t 12x140x268	268	3.53	56.55	C235
67	8	t 12x195x490	490	9	72.01	C235
68	8	t 12x70x174	174	1.15	9.18	C235
73	8	t 14x201x254	254	5.6	44.76	C235
78	8	t 20x490x525	525	40.39	323.11	C235
80	4	t 12x210x384	384	7.6	30.39	C235
86	4	t 6x118x305	305	1.7	6.8	C235
87	4	t 9x150x331	331	3.51	14.03	C235
Итого:				900.21		

						КП-2069059-08.04.01-220975-2023		
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций		
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата	Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Студия	Лист
ГИП							КП	2
Гл.Спец						Узлы, детали, спецификация		3
Нач.Отм								
Н.Контр								
Проб	Арискин			25.05.2023		ПУАС, каф. СК, гр. 22 СТ 2 м		
Разр	Антропова			25.05.2023				