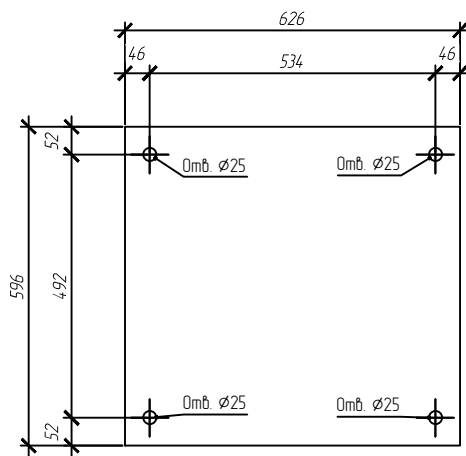
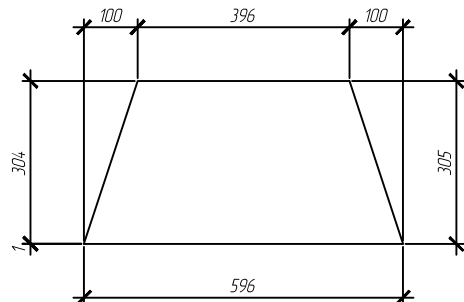


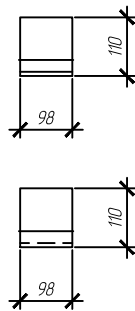
поз.46 (М1:10)  
t20x626x596 С235



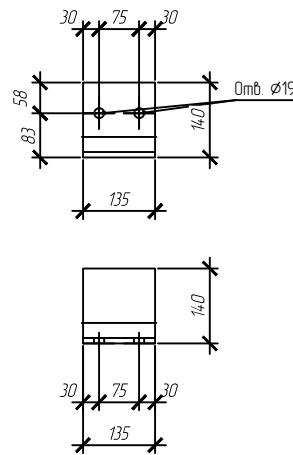
поз.44 (М1:10)  
t12x596x305 С235



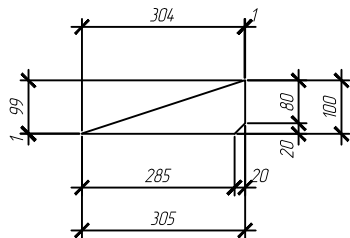
поз.21 (М1:10)  
L110x8x98 С235



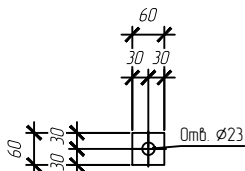
поз.22 (М1:10)  
L140x10x135 С235



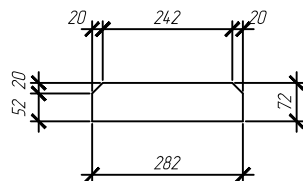
поз.42 (М1:10)  
t12x305x100 С235



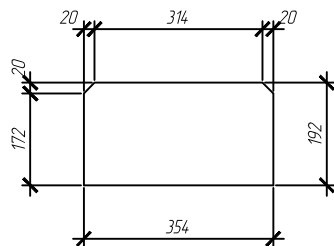
поз.41 (М1:10)  
t10x60x60 С235



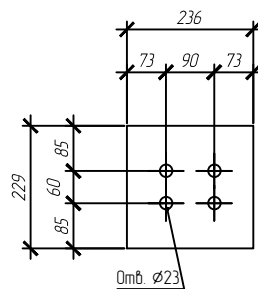
поз.47 (М1:10)  
t10x282x72 С235



поз.48 (М1:10)  
t12x354x192 С235



поз.49 (М1:10)  
t10x236x229 С235



Спецификация

№ де-та-ли	Кол-во шт.	Сечение	Длина мм	Масса, кг		Марка стали	Примечание
				Одной детали	Всех шт.		
21	2	L110x8	98	1.32	2.64	С235	
22	2	L140x10	135	2.9	5.79	С235	
41	40	t10x60x60	60	0.28	11.3	С235	
42	40	t12x100x305	305	2.87	114.92	С235	
44	20	t12x305x596	596	17.12	342.47	С235	
46	10	t20x596x626	626	58.58	585.76	С235	
47	2	t10x72x282	282	1.59	3.18	С235	
48	2	t12x192x354	354	6.39	12.77	С235	
49	1	t10x229x236	236	4.24	4.24	С235	

Итого: 1083.08

						КП -2069059-08.04.01-220947-2023			
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций			
Изм.	Колуч	Лист	Иллек.	Подпись	Дата	Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Студия	Лист	Листов
ГИП							КП	2	3
Гл.Спец.									
Нач.Отд.									
Н.Контр.						Узлы, детали, спецификация	ПГУАС, каф. СК, гр. 22 СТ 2 м		
Пров.	Арыкин				11.05.2023				
Разраб.	Марицки				11.05.2023				