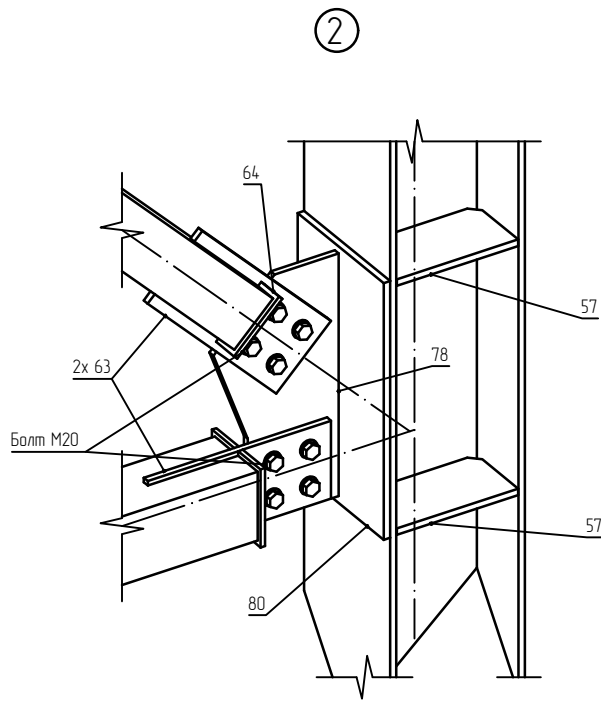
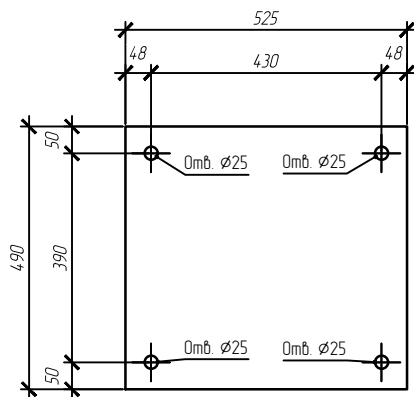
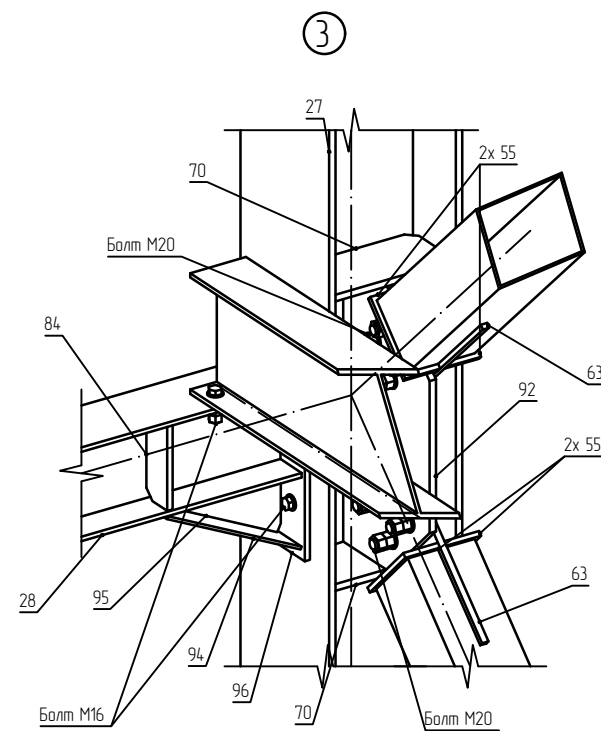
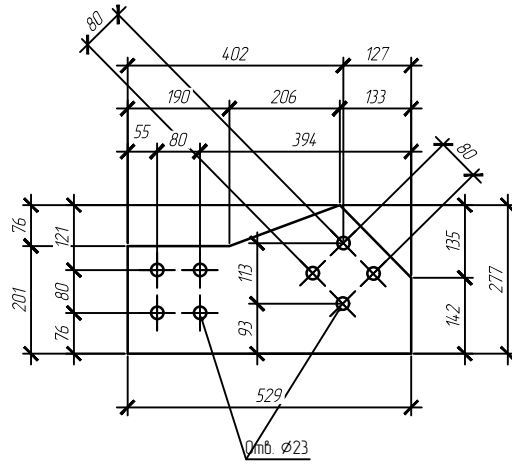


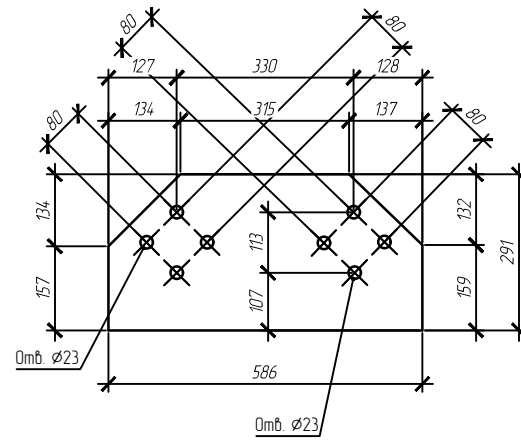
поз.81 (M1:10)
t20x525x490 C235



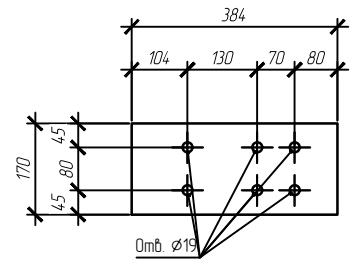
поз.78 (M1:10)
t14x529x277 C235



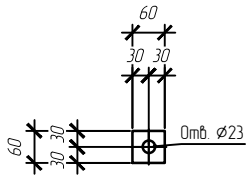
поз.92 (M1:10)
t14x586x291 C235



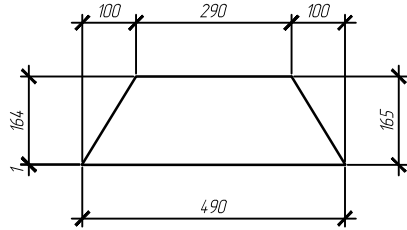
поз.96 (M1:10)
t12x384x170 C235



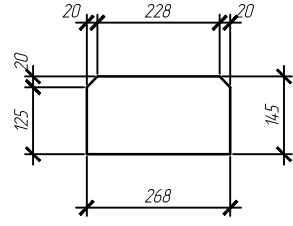
поз.60 (M1:10)
t10x60x60 C235



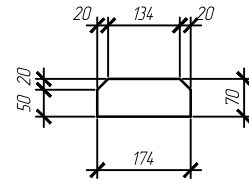
поз.69 (M1:10)
t12x490x165 C235



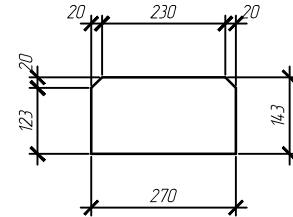
поз.57 (M1:10)
t14x268x145 C235



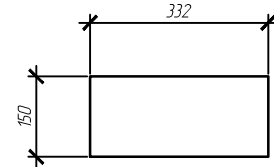
поз.84 (M1:10)
t12x174x70 C235



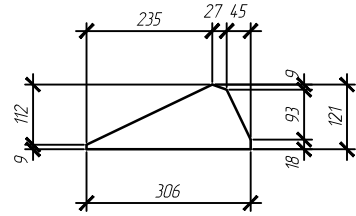
поз.70 (M1:10)
t14x270x143 C235



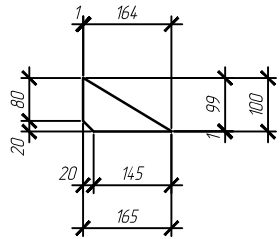
поз.94 (M1:10)
t6x332x150 C235



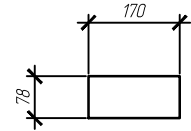
поз.95 (M1:10)
t9x306x121 C235



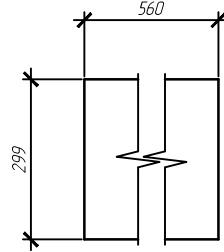
поз.58 (M1:10)
t12x165x100 C235



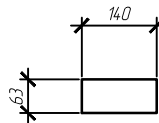
поз.55 (M1:10)
t10x170x78 C235



поз.80 (M1:10)
t14x560x299 C235



поз.64 (M1:10)
t10x140x63 C235



						КП -2069059-08.04.01-220951-2023			
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций			
Изм	Колуч	Лист	Издк	Подпись	Дата	Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Стация	Лист	Листов
Гип							КП	2	3
Гл.Спец									
Нач.Отд									
Н.Контр						Узлы	ПГУАС, каф. СК, зр. 22 СТ 1м		
Проб	Арыскин			02.05.2023					
Разраб	Стойярова			02.05.2023					