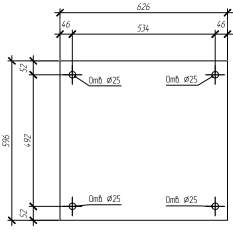
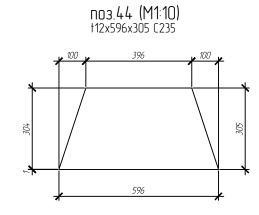
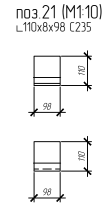
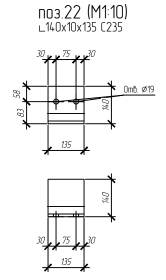


Анкер Ø20x400

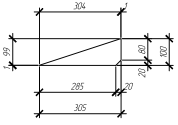


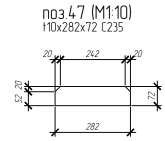


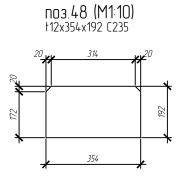


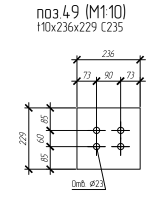


Спецификация ge-**N**ō Масса, кг Длина Марка Примечание Кол-во Bcex wm. ma-ШM. Сечение Одной ЛЦ детали ∟110x8 1.32 2.64 C235 22 2 135 5.79 _140x10 C235 60 0.28 11.3 † 10x60x60 C235 42 40 † 12x100x305 305 2.87 114.92 C235 596 17.12 342.47 C235 t 12x305x596 585.76 C235 t 20x596x626 282 t 10x72x282 1.59 3.18 C235 † 12x192x354 354 6.39 12.77 C235 t 10x229x236 4.24 4.24 C235 Итого: 1083.08









						K17 -2069059-08.04.01-220947-2023			
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций			
Изм.	Кол.уч	/lucm	Ν∂ок.	Подпись	Дата				
ГИП						Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Стадия	Лист	Листов
Гл.Спец							КП	2	2
Нач.Отд.							////	Z	J
Н.Контр.						Уэлы , детали , спецификация	ПГУАС , каф . СК , гр . 22 СТ 2 м		
Пров.		Арискин			11.05.2023				
Ραγοαδ		Manualik			11.05.2023				