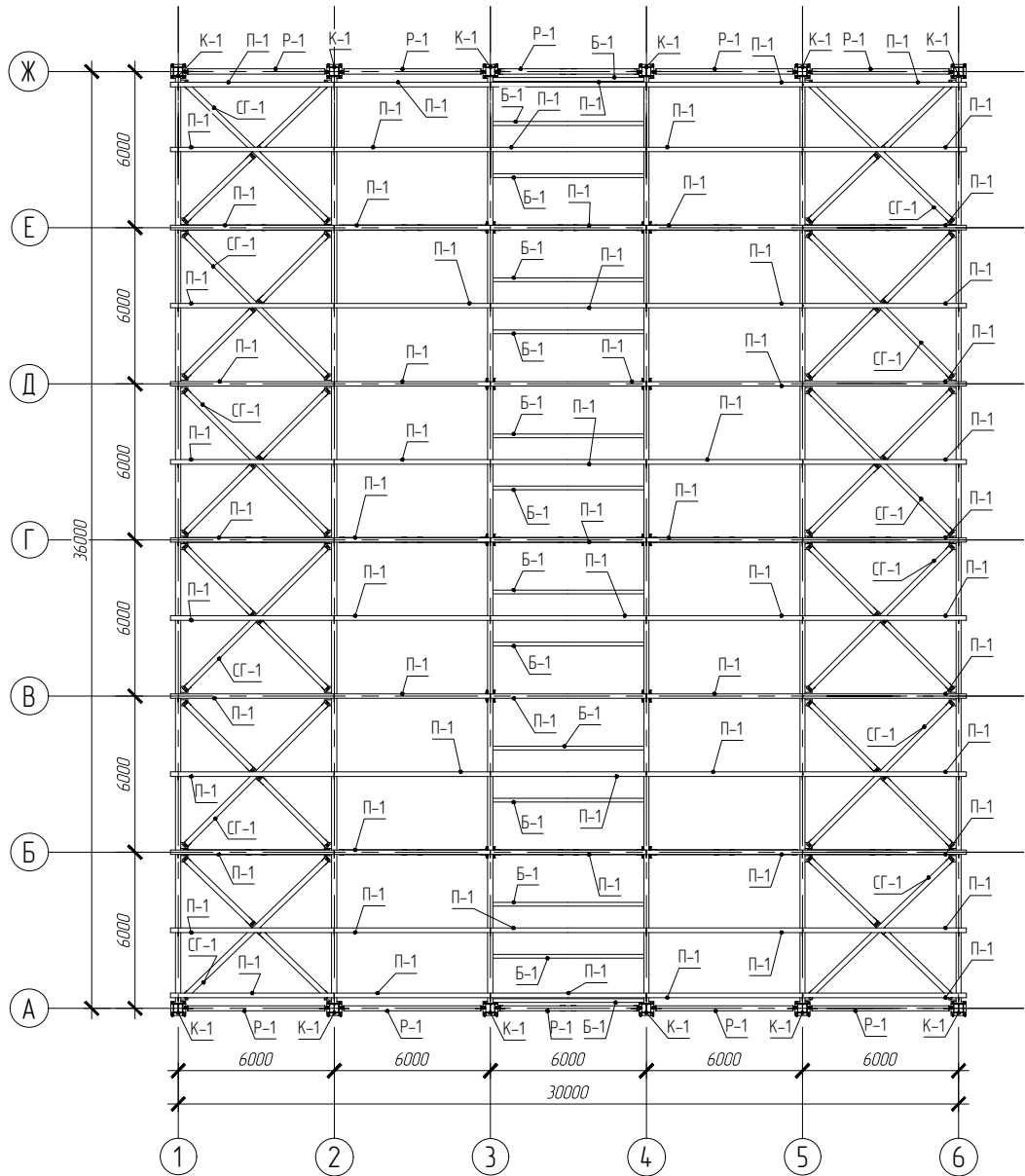
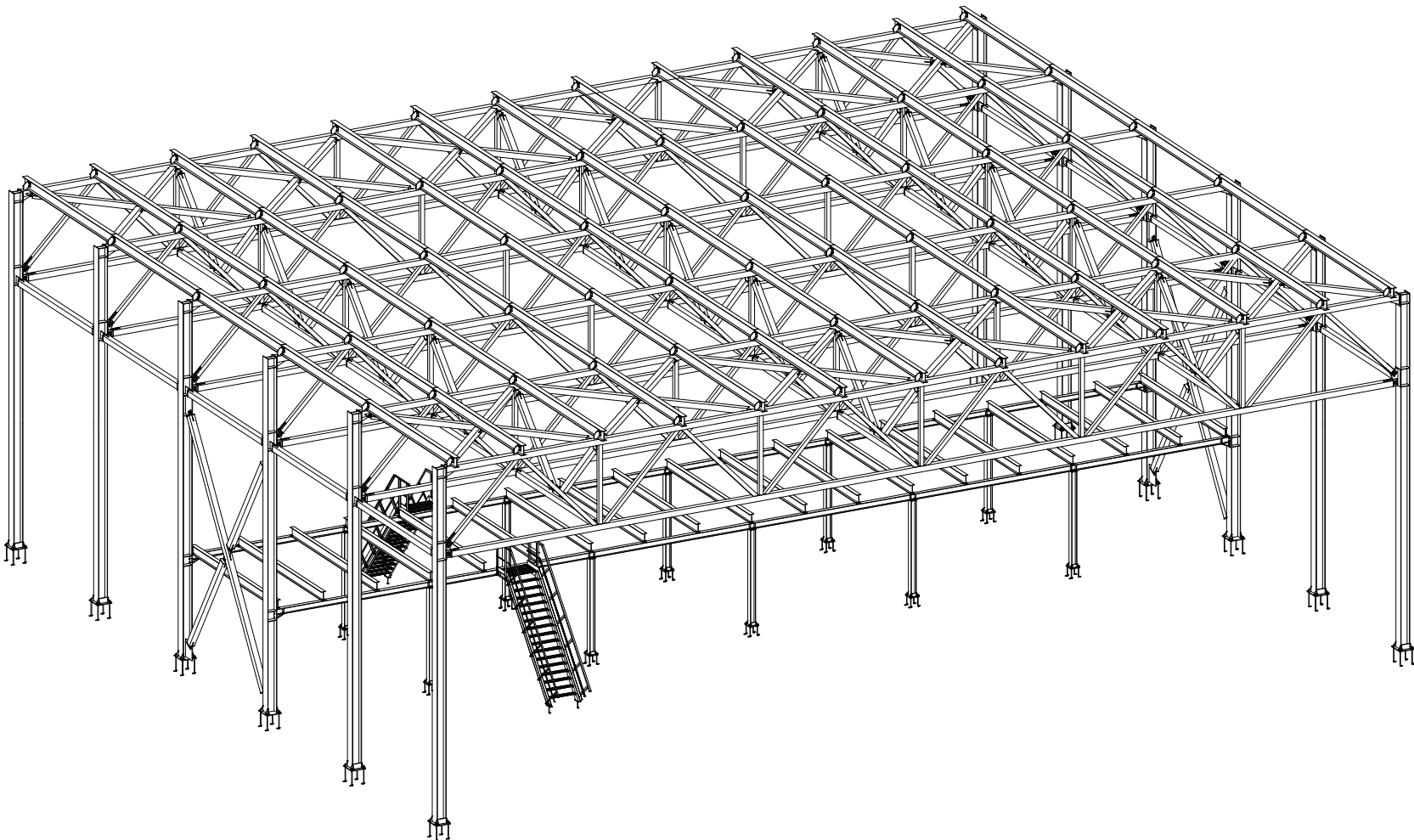


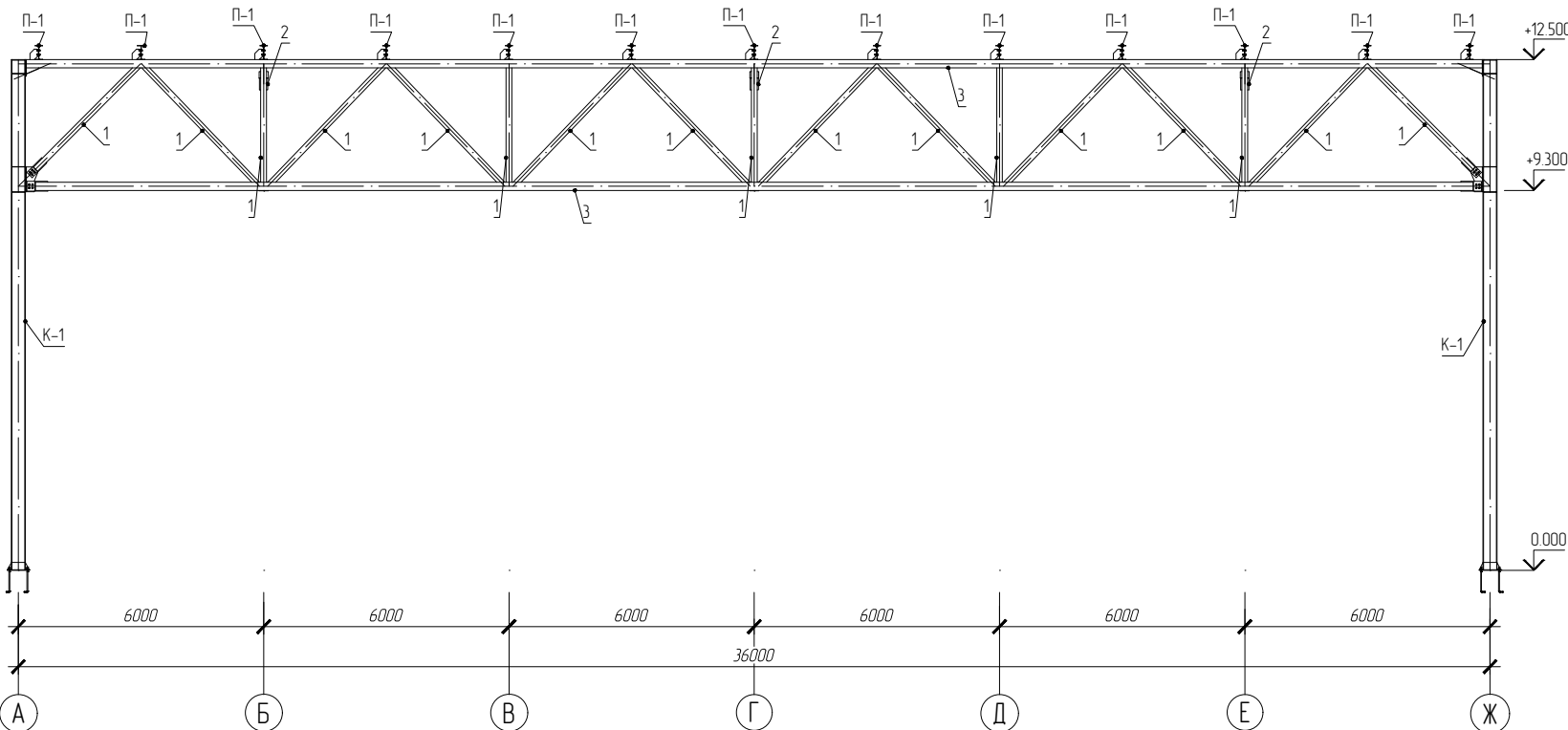
Вид



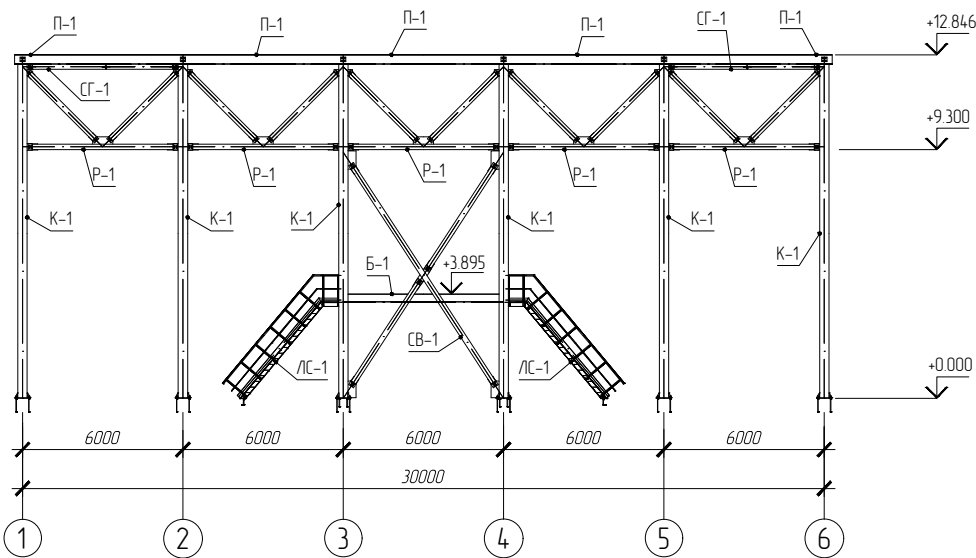
3D вид модели



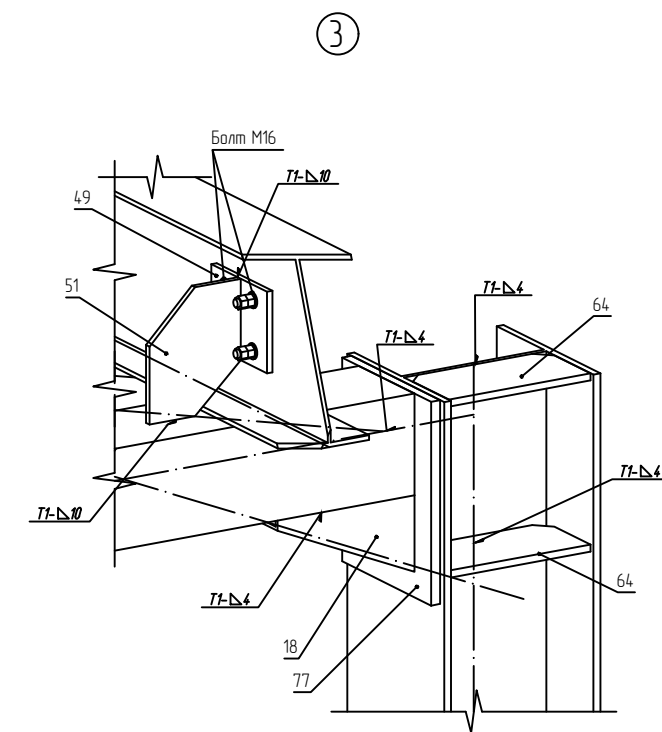
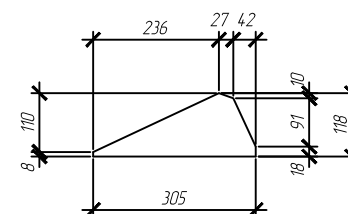
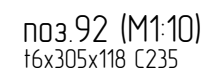
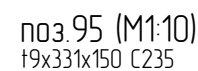
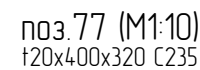
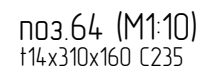
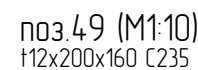
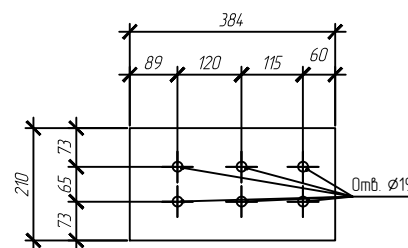
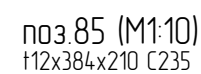
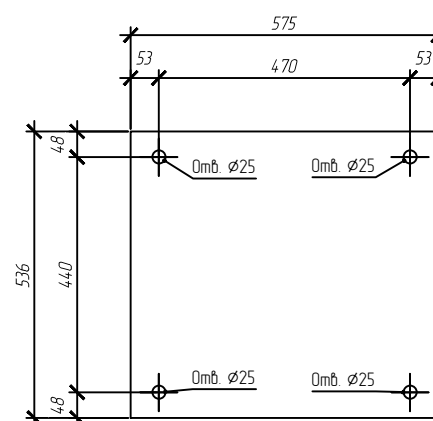
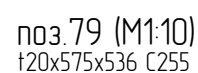
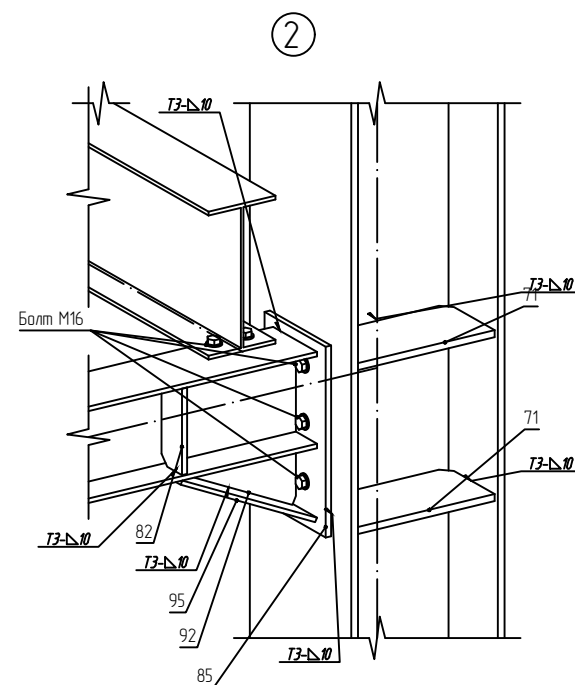
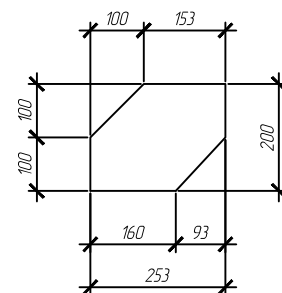
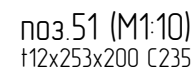
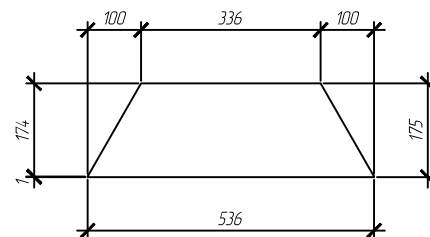
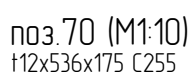
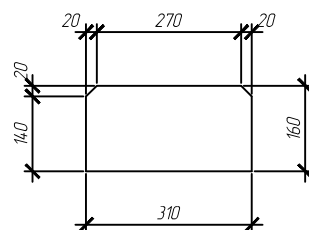
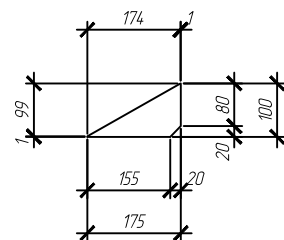
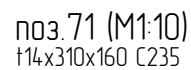
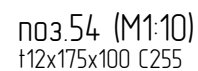
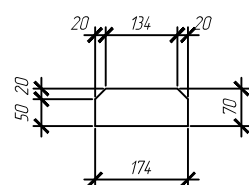
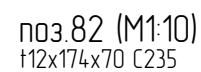
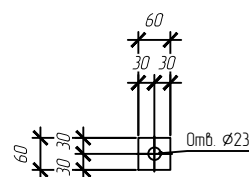
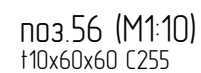
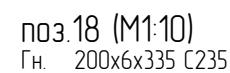
Разрез (М1:125)



Разрез (М1:200)



КП-2069059-08.04.01-220862-2023					
Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций					
Изм.	Колуч.	Лист	Лист	Подпись	Дата
ГП	Гл.Спец	Нач.Отд	Н.Контр	Проб	Разр
Арискин		31.05.2023		Вид сверху, разрезы, 3D вид модели	
Егорчев		31.05.2023		ПГУАС, каф. СК, гр. 22 СТ 2 м	



Спецификация							
№ де-та-ли	Кол-во шт.	Сечение	Длина мм	Масса, кг		Марка стали	Примечание
				Одной детали	Всех шт.		
18	12	Гн. 200х6	335	12	143.96	С235	
49	130	† 12х160х200	200	3.01	391.87	С235	
51	78	† 12х200х253	253	4.77	371.79	С235	
54	48	† 12х100х175	175	1.65	79.13	С255	
56	44	† 10х60х60	60	0.28	12.43	С255	
64	24	† 14х160х310	310	5.45	130.82	С235	
70	16	† 12х175х536	536	8.84	141.38	С255	
71	16	† 14х160х310	310	5.45	87.22	С235	
77	12	† 20х320х400	400	20.1	241.15	С235	
79	12	† 20х536х575	575	48.39	580.65	С255	
82	8	† 12х70х174	174	1.15	9.18	С235	
85	4	† 12х210х384	384	7.6	30.39	С235	
92	4	† 6х118х305	305	1.7	6.8	С235	
95	4	† 9х150х331	331	3.51	14.03	С235	
Итого: 2240.79							

						КП - 2069059-08.04.01-220862-2023			
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций			
Изм.	Колуч	Лист	Взв.	Подпись	Дата	Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Статья	Лист	Листов
ГИП							КП	2	3
Гл. Спец.									
Нач. Отд.									
Н. Контр.									
Проб.	Арускин			31.05.2023		Узлы, детали, спецификация	ПГУАС, каф. СК, гр. 22 СТ 2 м		
Разраб.	Евдокимов			31.05.2023					

