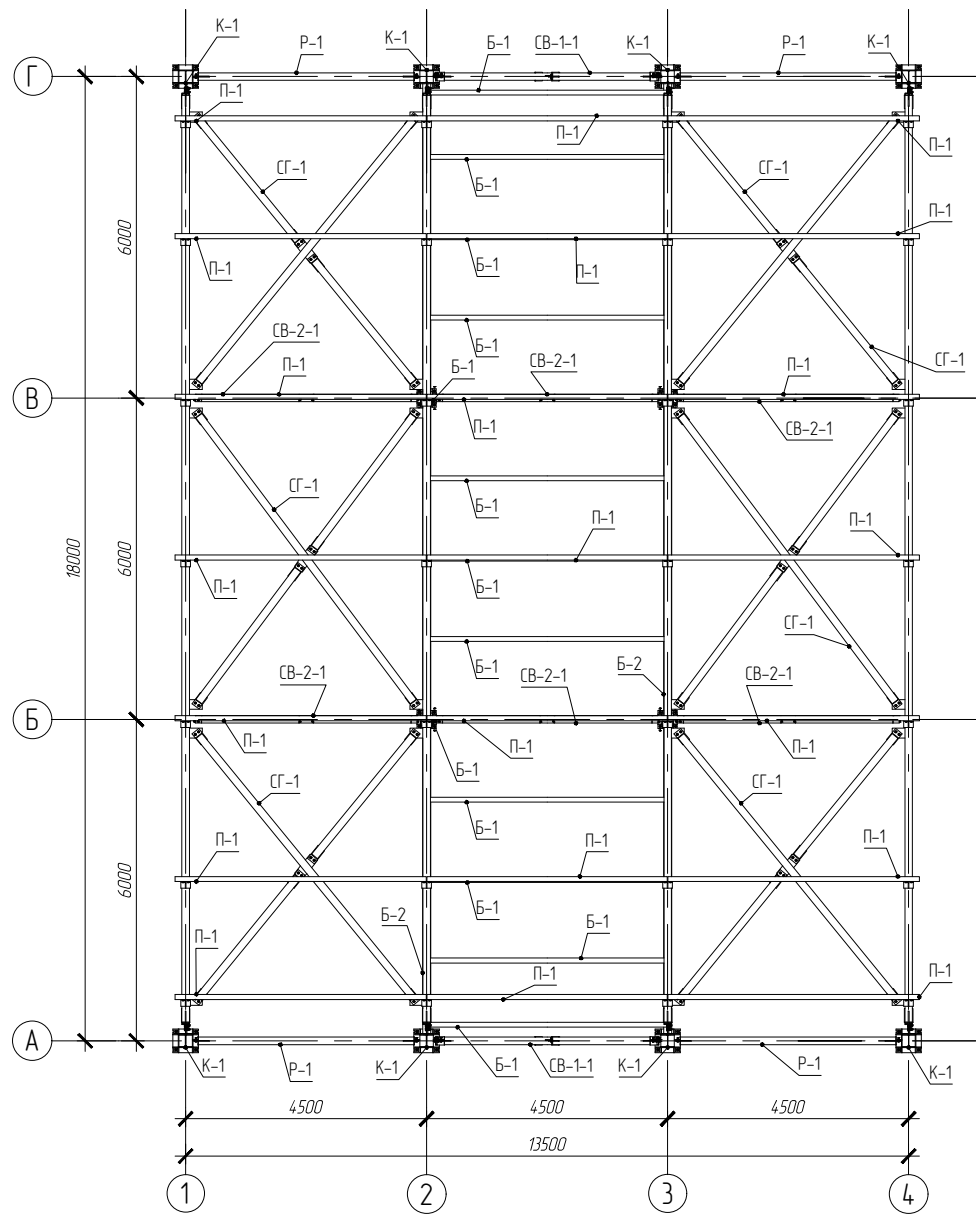
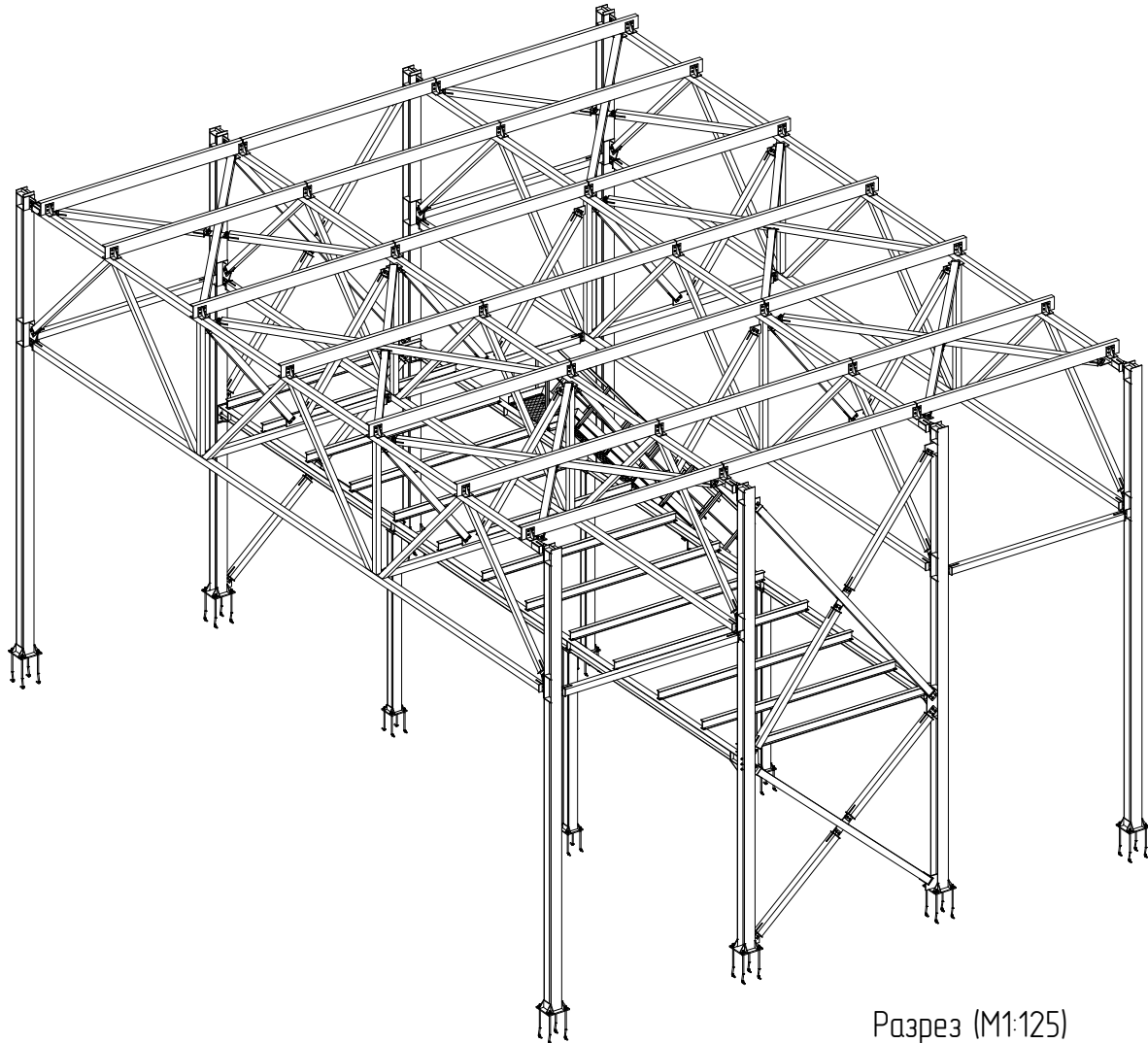


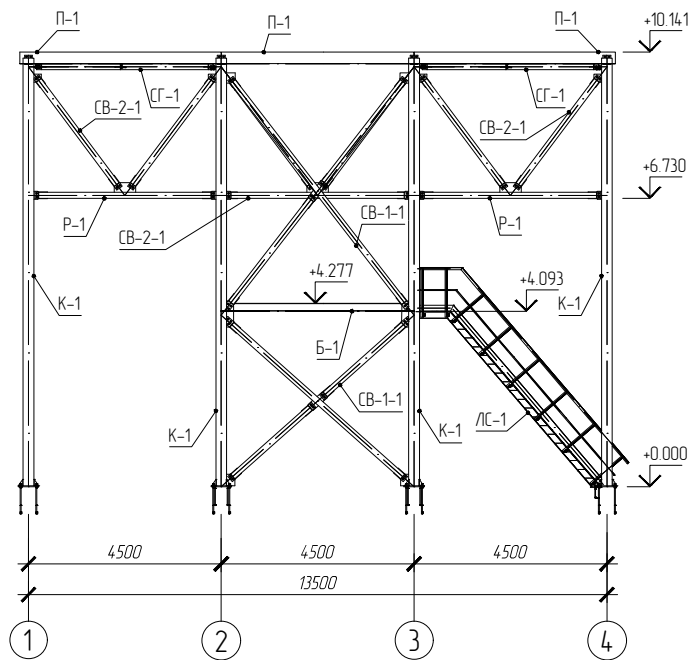
Вид



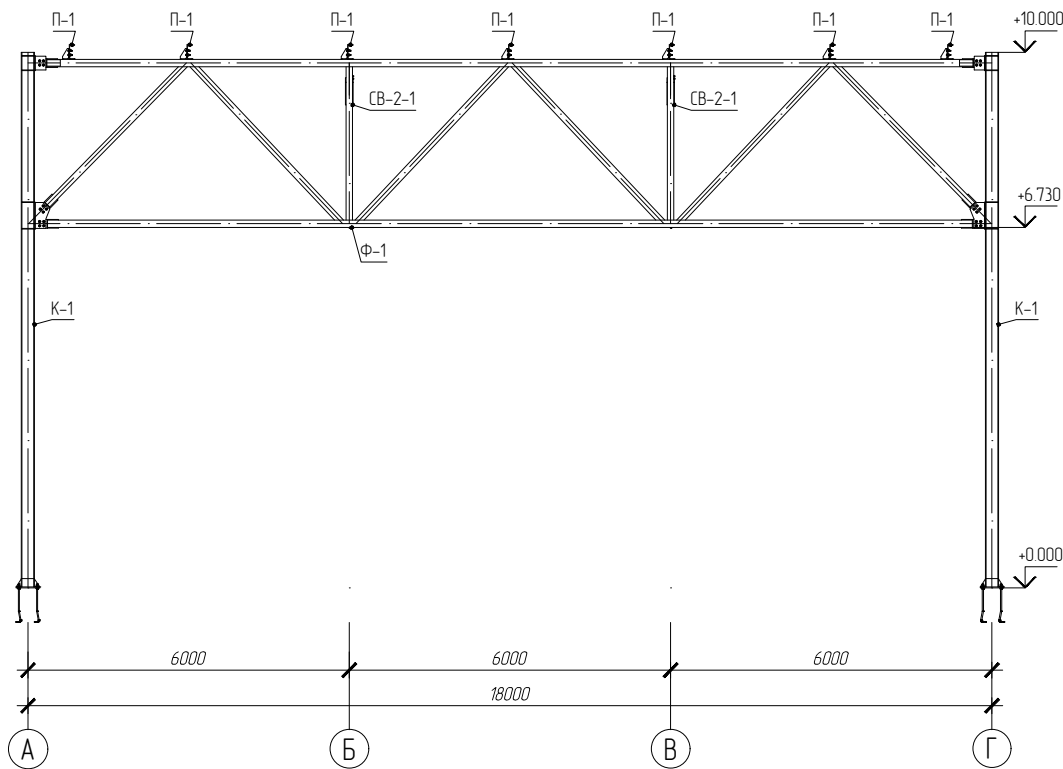
3D вид модели



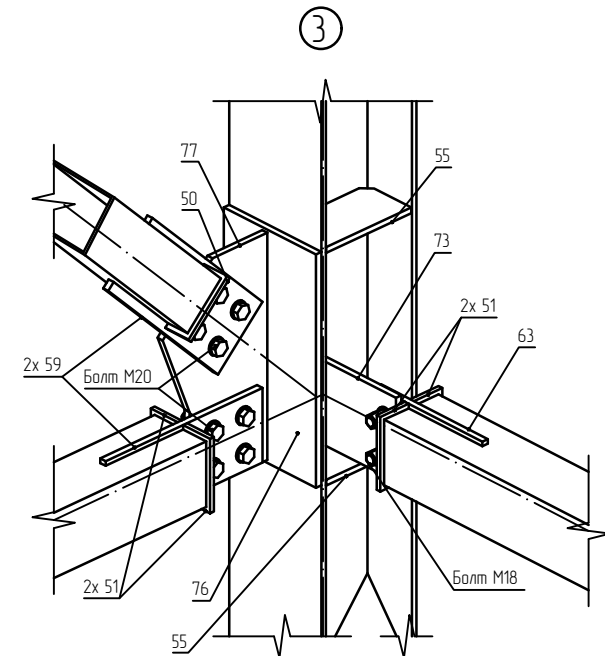
Разрез (М1:125)



Разрез (М1:100)



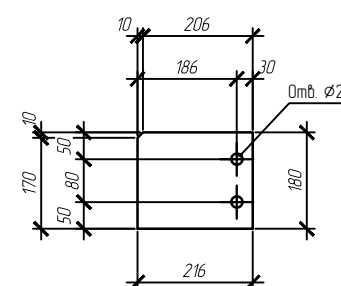
						КП -2069059-08.04.01-220892-2023			
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций			
Изм	Колуч	Лист	Издк	Подпись	Дата	Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Стация	Лист	Листов
ГИП							КП	1	3
Гл.Спец									
Нач.Отд									
И.Контр						Вид сверху, разрезы, 3D вид модели	ПГУАС, каф. СК, гр. 22 СТ 2 м		
Проб	Алексин			05.05.2023					
Разраб	Кравченко			05.05.2023					



Technical drawing of a stepped profile with dimensions:

- Top horizontal edge: 290
- Second horizontal edge from top: 250
- Vertical edge on the right side: 40
- Left vertical edge segments (from top to bottom): 40, 80, 40
- Bottom horizontal edge: 210
- Bottom right corner: Omk. Ø21

A diagram showing a rectangular area. The horizontal dimension is labeled 160 and the vertical dimension is labeled 73. The rectangle is divided into four quadrants by a vertical line and a horizontal line. The top-left quadrant is shaded gray.



						КП -2069059-08.04.01-220892-2023			
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций			
Изм.	Коллч	Лист	Вдох.	Подпись	Дата	Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Студия	Лист	Листов
ГИП							КП	2	3
Гл.Спец									
Нач.Отд									
Н.Контр									
Пров	Арискин				05.05.2023	Узлы	ПЧУАС, каф.: СК, гр. 22 СТ 2 м		
Разраб	Клавченко				05.05.2023				

