

Technical drawing of a roof truss structure. The truss consists of a main horizontal beam (2) and a series of vertical supports (1). The roof is supported by a series of vertical columns (K-1). The horizontal dimensions are marked as 6000 units between supports, totaling 36000 units. The vertical dimensions are marked as +10.500, +7.220, and 0.000. The drawing includes labels for various components and dimensions.

						КП -2069059-08.04.01-220937-2023			
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций			
Изм	Колуч	Лист	Идок	Подпись	Дата	Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Стадия	Лист	Листов
ГМП							КП	1	3
Гл.Спец									
Нач.Отд									
Н.Контр						Вид, разрезы, 3D вид модели	ПУАС, каф. СК, гр. 22 СТ 1м		
Проб	Арыскин			09.05.2023					
Разработ	Радченко			09.05.2023					