

This technical drawing illustrates a complex steel truss structure, likely for a roof or bridge. The main truss consists of a series of parallel top chords connected by diagonal and vertical members. The structure is supported by multiple vertical columns. Internal bracing is provided by diagonal members connecting the columns to the truss. The drawing shows the main truss members, supports, and internal bracing in detail.

[illegible]

						КП -2069059-08.04.01-220953-2023			
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций			
Изм	Колуч	Лист	Иск	Подпись	Дата	Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Стандия	Лист	Листов
ГИП							КП	1	3
Гл.Спец									
Нач.Отд									
Н.Контр.						Вид, разрезы, 3D вид модели	ПГУАС, каф. СК, гр. 22 СТ 1м		
Пров	Арискин				16.05.2023				
Разраб	Ситников				16.05.2023				



