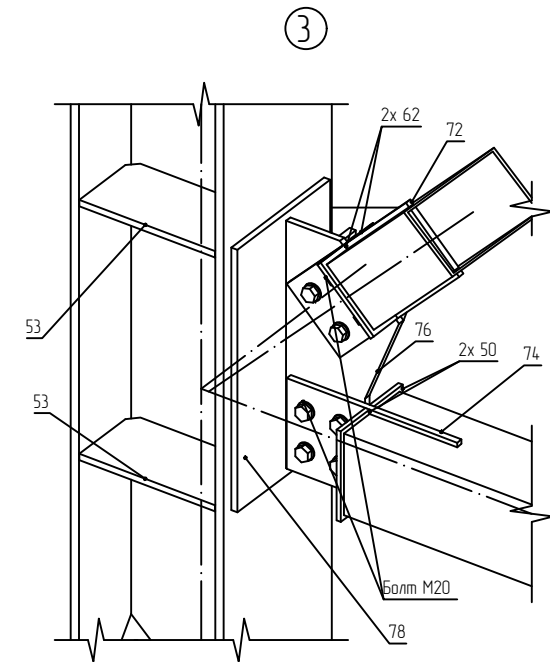


[illegible]

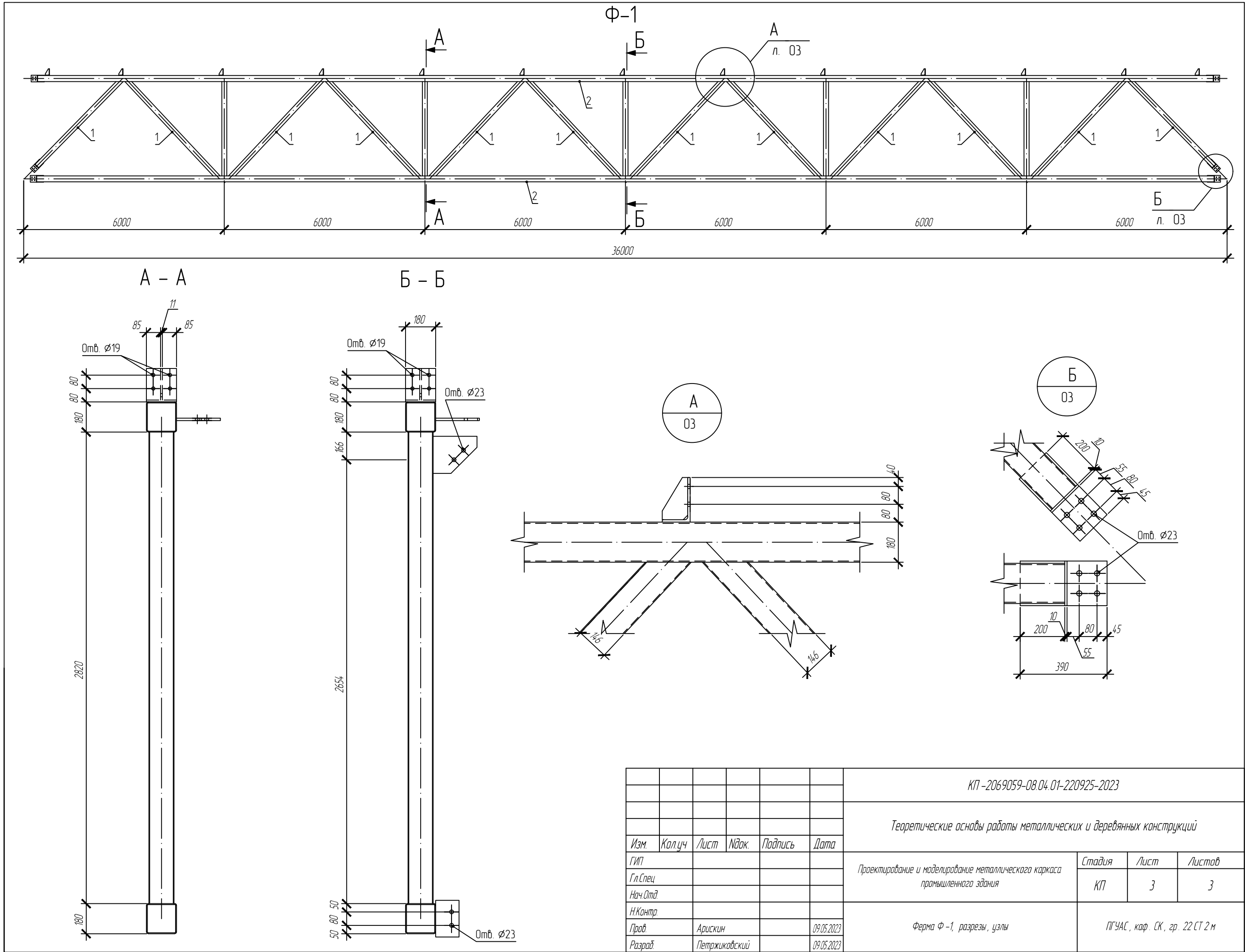
A detailed 3D wireframe rendering of a large industrial building's structural framework. The structure features a complex roof truss system with numerous diagonal bracing members. The roof is supported by a series of vertical columns. A small staircase is visible on the left side of the structure. The entire model is presented in a clean, black-and-white line-art style.

						КП -2069059-08.04.01-220937-2023			
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций			
Изм	Колуч	Лист	Идэк	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	ПГУАС, каф. СК, гр. 22 СТ 1м		
Проб	Арискин			09.05.2023					
Разраб	Радченко			09.05.2023					



A diagram of a rectangular field. The top horizontal side is labeled 170, and the left vertical side is labeled 78. Tick marks on the corners indicate that the corners are right angles.

						КП -2069059-08.04.01-220925-2023			
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций			
Изм	Кол-во	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Студия	Лист	Листов
ГИП							КП	2	3
Гл. Спец									
Нач. Отд									
Н.Контр.									
Проб	Арыкин			09.05.2023		Узлы, детали, спецификация	ПГУАС, каф. СК, гр. 22 СТ 2 м		
Разработ	Петрожицкий			09.05.2023					



						КП -2069059-08.04.01-220925-2023			
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Стадия	Лист	Листов
ГИП							КП	3	3
Гл.Спец									
Нач.Отд									
И.Контр.						Ферма Ф -1, разрезы, узлы	ПГУАС, каф. СК, гр. 22 СТ 2 м		
Пров.	Арискин			09.05.2023					
Разраб.	Петриковский			09.05.2023					