

# Разрез 2-2

Утверждаю:

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

Согласовано:

Начальник участка.

(подпись)

(ф.и.о.)

Инженер по Т.Б.

(подпись)

(ф.и.о.)

Энергетик.

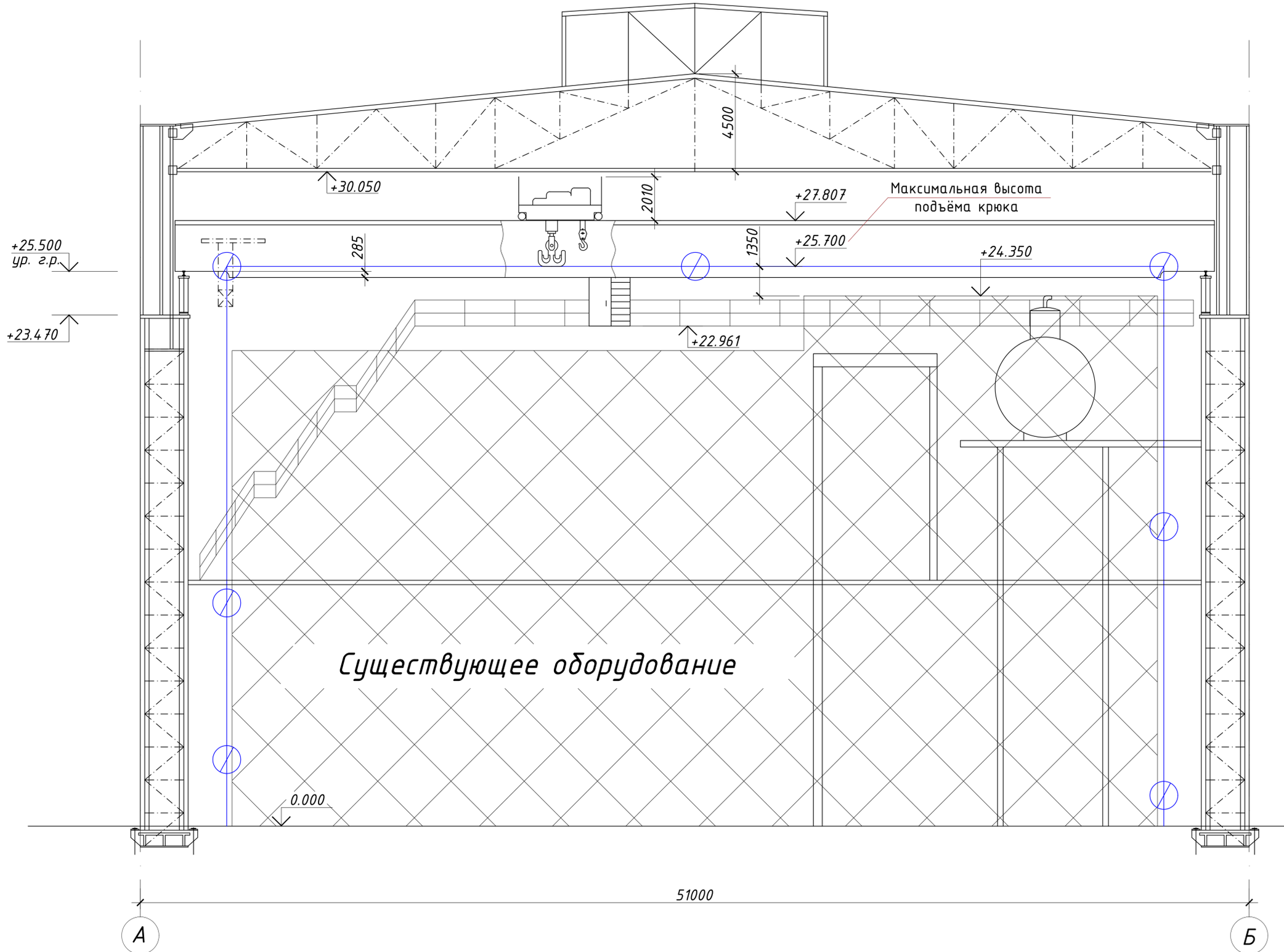
(подпись)

(ф.и.о.)

Механик.

(подпись)

(ф.и.о.)



## ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Назначение кранов – монтаж, эксплуатационное и ремонтное обслуживание оборудования в машинном зале электростанции.

Основные характеристики КМ 65-47:

Грузоподъемность крана:

- главного подъема – 65,0 т;
- вспомогательного подъема – 20 т.

Высота подъема:

- главного крюка – 25,7 м;
- вспомогательного крюка – 26,5 м.

Ширина рельсового пути – 47,0 м.

Вес крана полный – 156,5 т.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ВЕДЕНИЮ РАБОТ

В радиусе 15,0 м от поднимаемого груза выставить сигнальные ограждения и предупреждающие знаки на всех этажах главного корпуса.

По периметру выставить дежурных, из числа рабочих которые, должны не допускать в опасную зону посторонних лиц.

Дежурных, стропальщиков и крановщиков оснастить радиосвязью.

Крановщики не должны допускать приближение кранов друг к другу на расстояние менее 5 м. При необходимости проведения совместных работ разработать комплекс мероприятий по безопасному ведению работ двумя кранами.

## Условные обозначения:

- Линия ограничения действий крана;
- Знак, запрещающий пронос груза;

						462/17-ППРк-001			
						г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Пескова 17			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ростовская ТЭЦ-2. Главный корпус	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ерофеев В.П.						4		
Проверил	Гридина Д.А.								
Н. контролер	Гридина Д.А.					Разрез 2-2			ООО «ЮРЦЭО «АС-Консалтинг»