

ЗАКАЗЧИК:
 Главный инженер ООО «РПРЗ»
 _____ Н.В. Пантелеев.
 « 13 » _____ 2021г.

ПОДРЯДЧИК:

 « _____ » _____ 2021г.

Техническое задание № 44

На выполнение работ: **Разработать проект на изменение вида вертикальной связи в осях С/2-Т по оси 26 на отм. от 0.000 до +8.120, «Кузнечно-прессовый корпус», Литер «БО» №344 г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2.**

Заказчик: **ООО «РПРЗ»**

№ п/п	Наименование данных	Содержание данных для создания проекта
1	Общие данные	
1.1	Наименование заказчика	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2: в осях С/2 - Т по оси 26, на отм. от 0.000 до +8.120 кузнечно-прессовый корпус, инв.№344, Литер БО.
1.2	Вид работ	Проектирование изменения вида вертикальной связи (виды вертикальных связей: крестовая, порталная или выполненная с помощью проекта)
1.3	Местоположение объекта	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2:
1.4	Основные исходные данные для проведения проектирования	Материал связи – сталь; Шаг колонн – 12 м; Вид связи – крестовая. Высота до нижней полки подкрановой балки – 8,12 м.
2	Предмет проектирования	Вертикальная связь
2.1	Основные требования	Выполнить проект изменения крестовой вертикальной связи на другой вид вертикальной связи; создать проект с максимальным освобождением пространства между колоннами; выполнить проект так, чтобы связи не пересекали выделенный участок в прил. №3, занимаемый новым станком; разработать конструктивные узлы примыкания вертикальных связей к колоннам; разработать оптимальный по цене вариант изменения вида вертикальной связи; подобрать оптимальную конструкцию вертикальной связи, обеспечивающую максимально эффективное использование прочностных и деформационных характеристик и оказываемых на нее эксплуатационных нагрузок. Выполнить фактические замеры проектируемого объекта и

		согласовать их с представителем заказчика.
2.2	Стадийность проектирования	Одностадийное проектирование: Рабочий проект с подсчетом объемов работ.
2.3	Требование к выполнению проектных работ	Проект выполнить в соответствии с действующими нормативными документами РФ.
2.4	Требование к объему выпускаемой документации	Документация предоставляется в 3(трех) экземплярах на бумажном носителе, и в одном экземпляре на электронном носителе (формат pdf)

Приложения:

1. Планировка КПК

1 лист.

Зам. Главного механика

Инженер-строитель

Инженер по надзору за
строительством

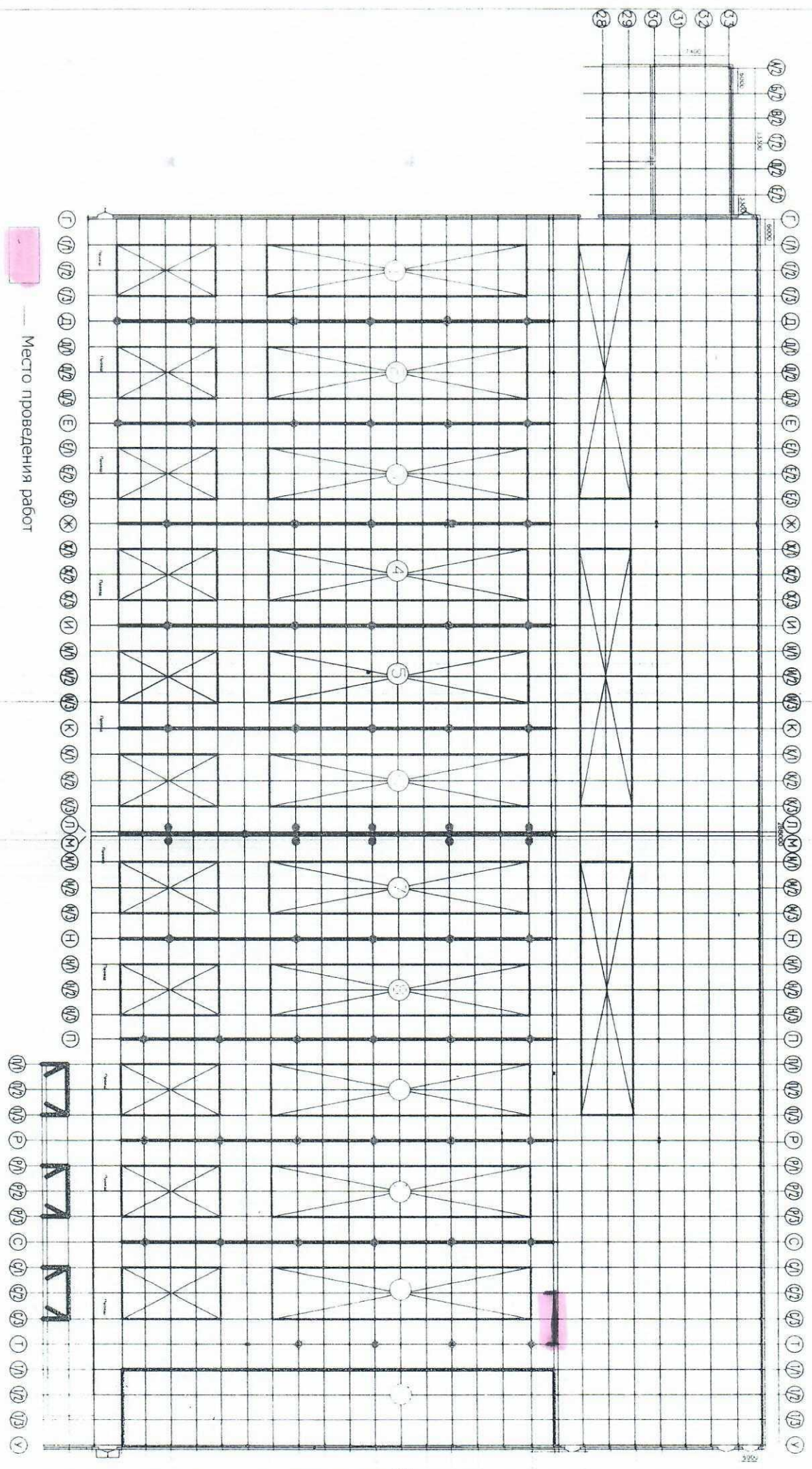
С.В. Гуляев

А.С. Быченко

А.Н. Сенченко

План здания Кузнечно-прессового корпуса на отм. 0.000

Приложение № 7
к Техническому заданию № 44



Место проведения работ