

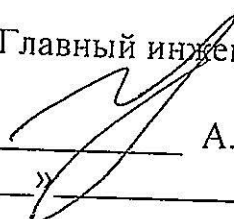
Приложение № _____ к Договору № _____
от « _____ » _____ 2022г

Подрядчик:

« _____ » _____ 2022г.

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»



А.П. Колокольцев

« _____ » _____ 2022г.

Техническое задание № 8

На выполнение работ: *Разработка проекта на изготовление опорных балок под полы, в осях 16-17/Н/2-П, здания «Кузнечно-прессовый» корпус, литер БО, инв. №344, г.Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2.*

Содержание работ: *1. Обмерные работы.
2. Расчет и разработка проекта.*

- Основные параметры и требования:**
- 1. Проектная организация производит детальный осмотр зоны проектирования и обмерные работы проектируемого участка.*
 - 2. Проектируемые опорные балки должны выдерживать вес 12т/м2.*
 - 3. Проектная организация определяет возникающие деформации, усилия и подбирает металл из сортамента.*
 - 4. Проектируемые балки должны крепиться к существующему ленточному фундаменту шагом 1000мм. по осям балок.*
 - 5. За отметку 0.00 по монтажу балок принять уровень существующих балок.*
 - 6. Проектная организация разрабатывает проект, включающий подготовительные работы, разделы КМ, КМД, ведомость объемов работ и материалов.*
 - 7. Вся документация должна быть в четырех экземплярах: на бумажном носителе три экземпляра и один экземпляр в электронном виде (формат для чертежей DWG, пояснительная записка Word).*

К техническому заданию прилагается:

Приложение №1 – «Планировка здания КПК с местом проведения работ» - 1 лист.

Главный механик ООО РПРЗ



И.В. Секач

Инженер – строитель ООО РПРЗ

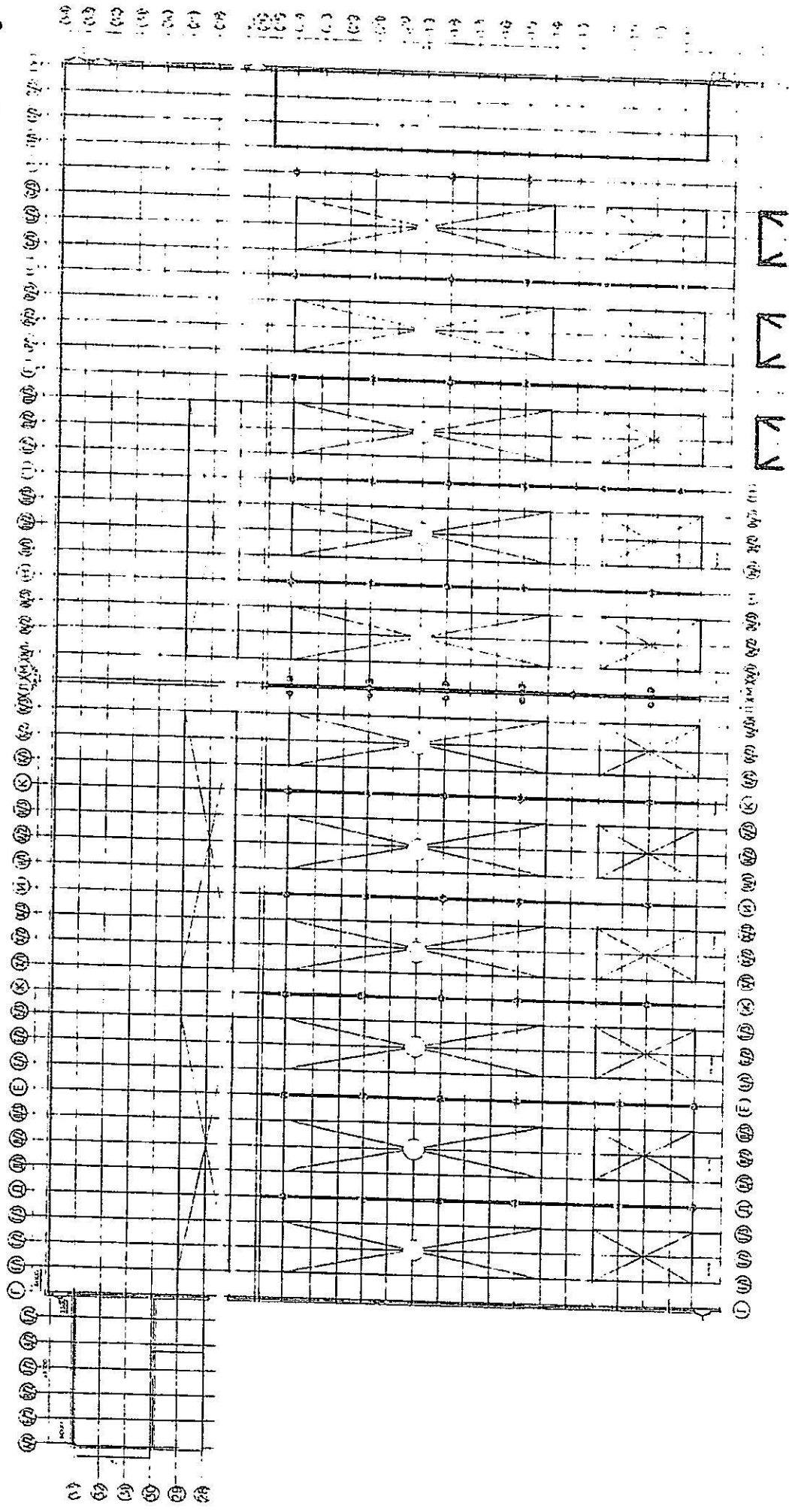


А.А. Корчагин

Кузнечно-прессовый корпус литер Б0 инв. №344 на отм. 0.000

Приложение 1

Лист № 8



Место проведения работ