

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

А.П. Колокольцев

« ____ » _____ 2022г.

ПОДРЯДЧИК:

« ____ » _____ 2022г.

Техническое задание № 15

На выполнение работ: **Проектирование опорных площадок для монтажа рам полетных стеллажей и выполнение работ согласно разработанного проекта, на доли арендуемого земельного участка, инв.№ 02000823 находящийся по адресу, г.Ростов-на-Дону. Ул. Менжинского 2/1/13.**

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: **ООО «РПРЗ»**

№ п/п	Наименование данных	Содержание данных для обследования
1.	Общие данные	
1.1	Наименование заказчика	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2
1.2	Вид работ	Проектирование опорных площадок для монтажа рам полетных стеллажей и выполнение работ согласно разработанного проекта.
1.3	Местоположение объекта	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2/1/13: арендуемый земельный участок, инв.№ 02000823 находящийся по адресу, г.Ростов-на-Дону. Ул. Менжинского 2/1/13.
1.4	Основные исходные данные для проведения проектирования	Проектируемые опорные площадки будут располагаться на улице и на них будут действовать природные явления. На опорные площадки будут действовать нагрузки от рам полетных стеллажей с максимальным весом -4000 кг; Размер подпятника под одну стойку рамы - 120X120 мм; Максимальный вес на одну стойку рамы – 2000 кг; Глубина стеллажа 1000мм. Ширина между стойками рамы 2000мм. Общая длина стеллажей 130м.п. Существующий земельный участок покрыт асфальтом.
2.	Предмет проектирования и выполнения работ	Проектирование опорных площадок для монтажа рам полетных стеллажей и выполнение работ согласно разработанного проекта.
2.1	Основные требования	Произвести все необходимые проектно-изыскательские работы. Выполнить расчет всех необходимых параметров. Выполнить проект подобрав оптимальную конструкцию,

		обеспечивающую наиболее полное использование прочностных и деформационных характеристик основания и оказываемых на них эксплуатационных нагрузок При проектировании учесть взаимное влияние на существующие конструкции здания.
2.2	Стадийность проектирования	Одностадийное проектирование : Рабочий проект, с подсчетом объемов работ и составлением спецификаций.
2.3	Требование к выполнению проектных работ	<p>Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал бетонных работ, , журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов и конструкций на объекте;</p> <p>Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно;</p> <p>Уборку и вывоз строительного мусора с места проведения работ, производить ежедневно, в конце рабочего дня. При небольшом количестве мусора допускается использовать мусорные контейнеры для временного хранения. Место установки контейнера и график вывоза согласовывается с Заказчиком;</p> <p>Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движение персонала;</p> <p>Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие на объекте лица, осуществляющего контроль за выполнением работ и ответственного за персонал Подрядчика и технику безопасности при проведении работ;</p> <p>По окончании работ подрядчик предоставляет протокол испытания проектной прочности бетона;</p> <p>Качество выполняемых работ должны удовлетворять требованиям действующих строительных норм и правил СНиП;</p> <p>Сдача работ производится на основании актов по форме КС-2, КС-3 и при предоставлении в полном объеме исполнительной документации: сертификаты и паспорта на все использованные материалы удостоверяющие их качество, исполнительные схемы, журнал общих работ, журнал специальных работ, накладную формы М-15 с отметкой о ввозе материалов и т.д.;</p> <p>Работы выполнять в соответствии со СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002.</p>
2.4	Требование к объему выпускаемой документации	Проектная документация предоставляется в 3(трех) экземплярах на бумажном носителе, и в одном экземпляре на электронном носителе (формат pdf).

Приложения:

1. Планировка места производства работ – 1 лист

Вед. Инженер-строитель

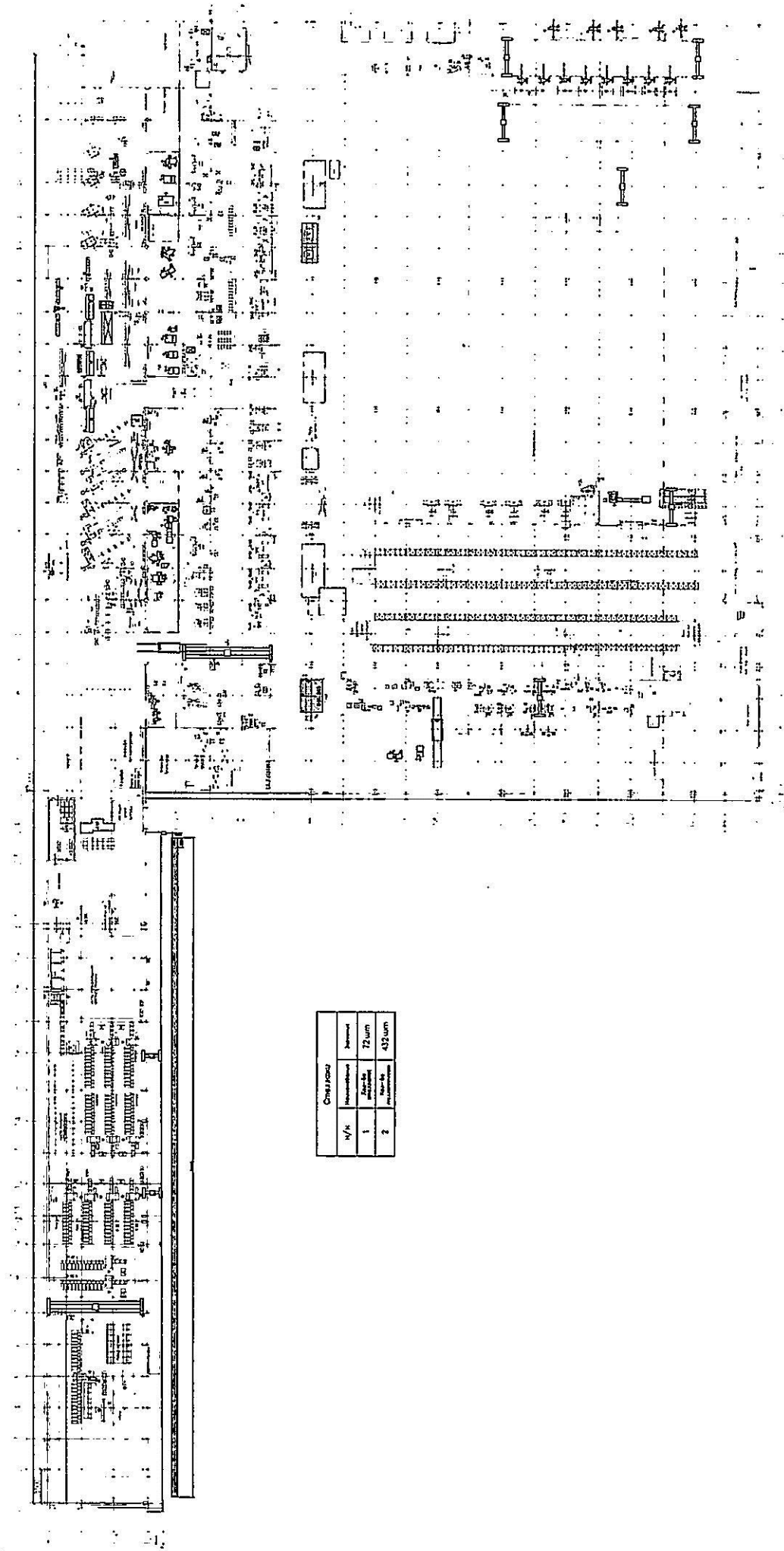


А.А. Корчагин

Зам. Главного инженера

С.В. Гуляев

No.



China Road	
N/A	Intersected
1	72 km
2	432 km