

ЗАКАЗЧИК:

Зам. Главного инженера ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

_____ 2022г.

ПОДРЯДЧИК:

_____ 2022г.

Техническое задание №73

На выполнение работ: Разработка проекта металлоконструкции под линию пресс подачи GLK-4-1400 и составление ведомости объемов работ для реализации этого проекта в осях 20-22/П/2-Р, здания «Кузнечно-прессовый» корпус, литер БО, инв. №344, г.Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2

Заказчик: ООО «РПРЗ»

Основные параметры и требования:

1. Общие требования.

- 1.1. Разработать проект металлоконструкции для монтажа линии пресс подачи GLK-4-1400 согласно монтажной схемы (приложение №2, №3) в осях 20-22/П/2-Р с привязкой к прессу (позиция №919), здания «Кузнечно - прессовый корпус», литер БО, инв. №344, в месте, указанном на планировке (приложение №1).
- 1.2. Составить ведомость объемов работ включающую: демонтажные работы, монтажные работы, используемые материалы.
- 1.3. Подрядчик обязан согласовать конструктивные решения для исполнения проекта с Заказчиком.
- 1.4. Проект должен включать разделы: КМ, КМД, ведомость объемов работ, сортамент стали.
- 1.5. Изготавливаемая металлоконструкция должна крепиться к существующему ленточному фундаменту шагом 1000мм с возможностью укладки на металлоконструкции сборных деревянных щитов размерами 100х1000х1000. Расстояние между ленточными фундаментами уточнить по месту.
- 1.6. Подрядная организация для разработки проекта и составления ведомости объемов работ собственными силами производит обмерные работы.

2. Требования к полу.

- 2.1. Изготовленная металлоконструкция для линии обязана выдерживать вес отдельных узлов линии, и всей линии в сборе, с учетом максимального веса одного узла с установленным рулоном (m=18т).
- 2.2. За отметку 0.00 по монтажу балок принять уровень существующих балок.

3. Требования к документации.

- 3.1. Документация должна быть выполнена в соответствии с нормами, действующими на территории РФ, и представлены в формате PDF на электронном носителе и на бумажном носителе в трех экземплярах.

Приложения:

- | | |
|--|---------|
| 1. Место проведения работ (приложение №1). | 1 лист |
| 2. Монтажная схема (приложение №2, №3). | 2 листа |

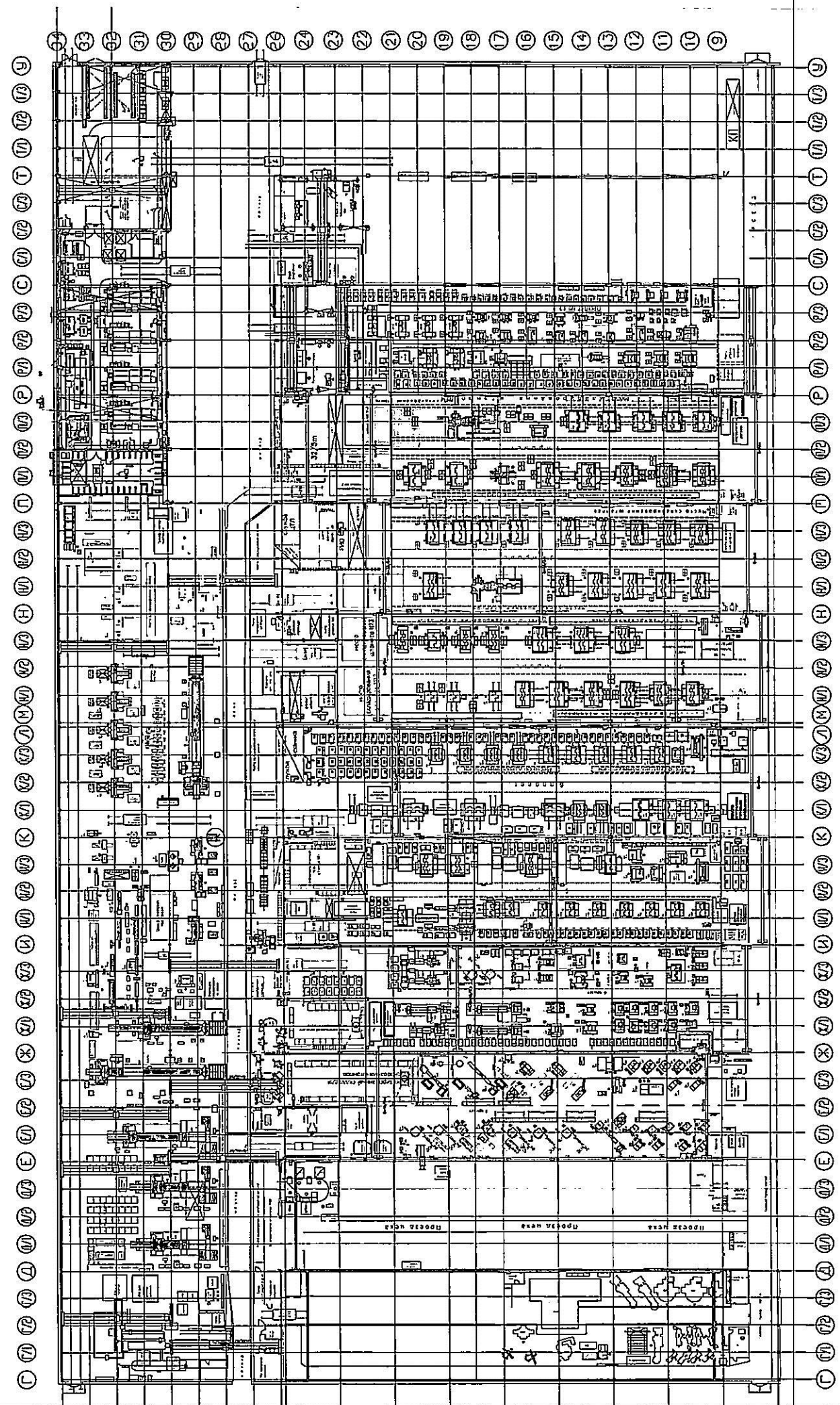
Зам. Главного механика

Г.В. Скрипников

Вед. Инженер-строитель

А.А. Корчагин

План здания ЦПК на отг. 0,000



Место проведения работ

П/2

П/3

Р

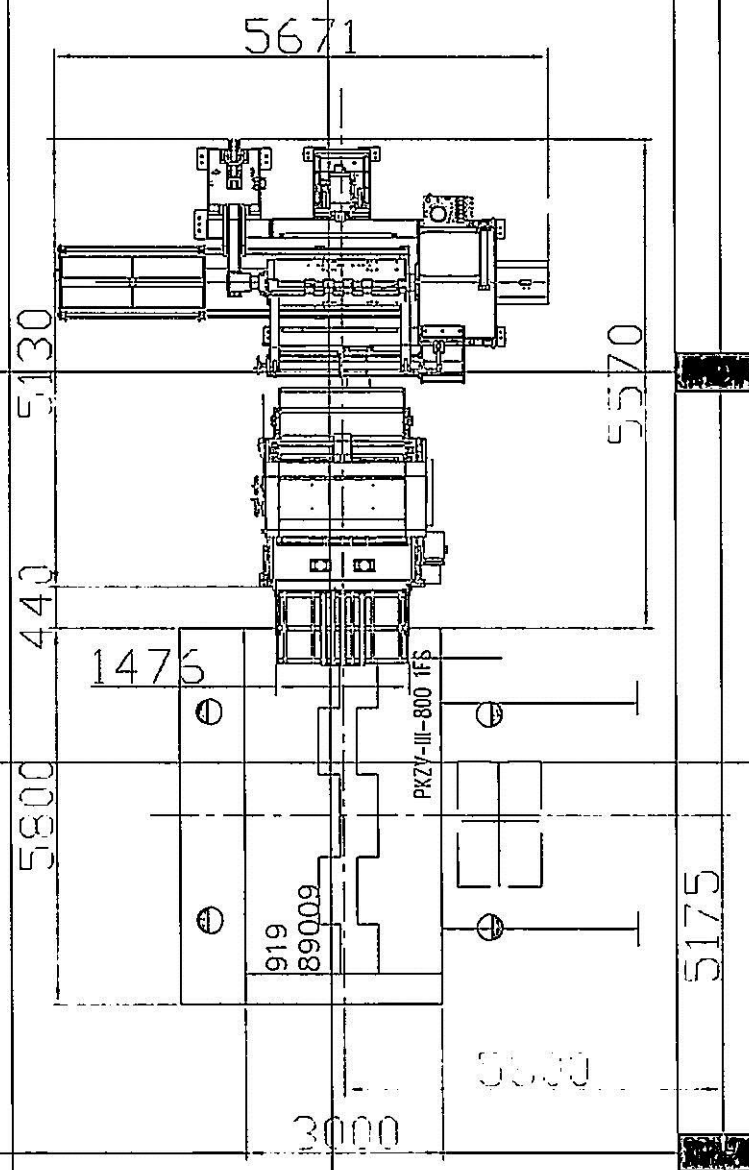
22

21

20

19

9
А
Р
О
Л
С
М



Планировка опорных пластин линии

<i>LINE</i> GLK_4-1400	<i>NUMBER</i>
<i>Date</i> 4th of May, 2022	CM-3104 (line 2)

