

Приложение № _____ к договору № _____
От « _____ » _____ 2022г.

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

А.П. Колокольцев.

« _____ » _____ 2022г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2022г.

Техническое задание №

На выполнение работ: **Изготовление и монтаж опорных балок в осях 16-17, по осям Н/2-П, в здании кузнечно-прессовом корпусе «Литер БО» инв.№344 г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2.**

Заказчик: **ООО «РПРЗ»**

1. Выполнить работы, согласно приложений №1, №2.
2. Подрядчик берет на себя реализацию в полном объеме проекта № П2-01/22-КМ
3. Выполнить подготовительные работы и произвести монтаж изготовленных балок.
4. Подрядчик подтверждает качество сварочных работ проведением за свой счет визуально-измерительного контроля сварочных швов, выполненного сторонними аккредитованными сварочными лабораториями (наличие действующего аттестата аккредитации и соответствующей области аттестации обязательно) согласно РД 03-606-03 и ГОСТ 23118-2012 с оформлением «Акта визуально-измерительного контроля» «ВИК».
5. Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами.
6. Подрядчик обязан вести : общий журнал работ, журнал сварочных работ ,журнал входного контроля .
7. На время производства работ место провидения работ должно быть огорожено сигнальной лентой.
8. Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформление актов на скрытые работы поэтапно. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик не приступает к выполнению следующего этапа работ без подписания акта скрытых работ. Работы, выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика, будут признаны некачественными и не подлежат оплате.
9. В процессе работ образовавшийся лом (стальной) переместить в «ООО Металком» за счет Подрядчика.
10. Работы производить из материалов, инструментом и техникой Подрядчика.

11. В конце каждого рабочего дня подрядная организация убирает место проведения работ. Образовавшийся мусор переместить в место указанное Заказчиком.

12. Работы выполнять в соответствии со СП 16.13330.2011, СП 48.13330.2011, СНиП 12-03- 2001, СНиП 12-04-2002 и др. нормативными документами, действующими на территории РФ.

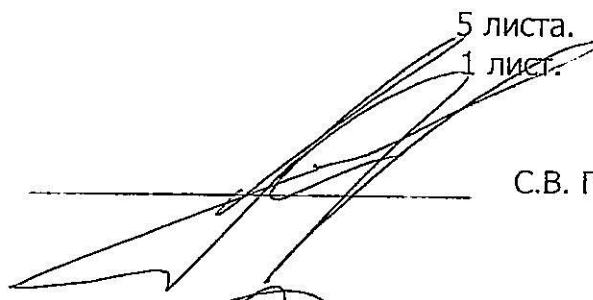
13. Образовавшийся строительный мусор по окончании работ Подрядчик вывозит за территорию завода и утилизирует своими силами и за свой счет.

Приложения:

1. Проект П2-01/22-КМ
2. Планировка

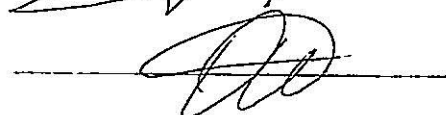
Зам. гл. инженера

5 листа.
1 лист.



С.В. Гуляев

Вед. Инженер-строитель



А.А. Корчагин

ИП Кретов Иван Иванович

344009, Россия, Ростовская обл., Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 286, кв.48
ИНН: 260203115378 ОГРНИП: 317619600234637

**Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации
№ СРО-П-174-01102012**

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Конструкции металлические

П2-01/22-КМ

г. Ростов-на-Дону
2022 г.

ИП Кретов Иван Иванович

344009, Россия, Ростовская обл., Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 286, кв.48
ИНН: 260203115378 ОГРНИП: 317619600234637

**Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации
№ СРО-П-174-01102012**

«Разработка проекта на изготовление опорных балок по полу, в осях 16-17/Н/2-
П, здания «Кузнечно-прессовый» корпус, литер БО, инв. №344, г. Ростов-на-
Дону, ул. Менжинского 2»

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Конструкции металлические

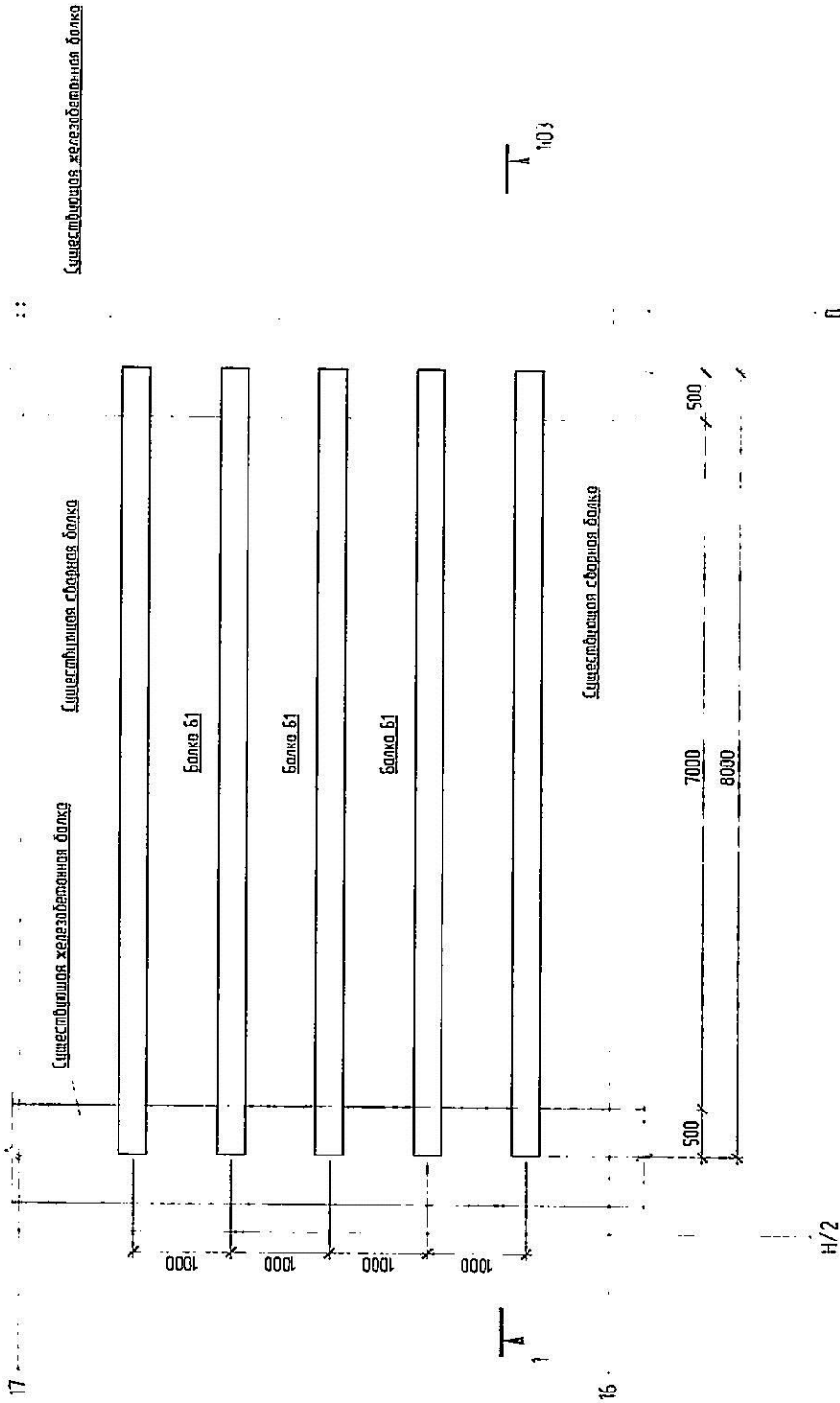
П2-01/22-КМ

Индивидуальный предприниматель

И.И. Кретов

г. Ростов-на-Дону
2022 г.

Схема расположения существующих и проектируемых балок настла
расположенных в осях 16-17/Н/2-П

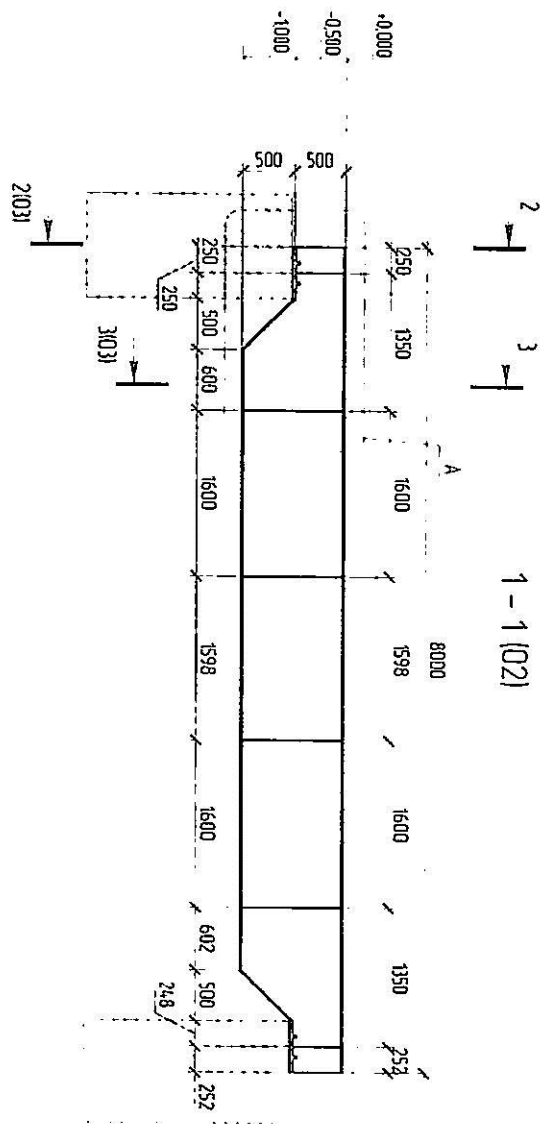


Разработчик		№ документа	01/22	П2-01/22 - КМ	
Куратор		Исполнитель		Разработка проекта на изготовление опорных балок по осям в осях 16-17/Н, 2-П здания «Музично-прессовый корпус» литер 60 инд №3-м 2 Р-сталь-на-Волж, ул Меньшикова 2	
				Балки в осях 16-14/Н/2-П	
				Схема расположения существующих и проектируемых балок настла расположенного в осях 16-17/Н/2-П	
				Р	
				Л. П. С. Т. П. / И	

Инд № подл	Подл и дата	Ванг инд №	Логова
------------	-------------	------------	--------

Согласовано

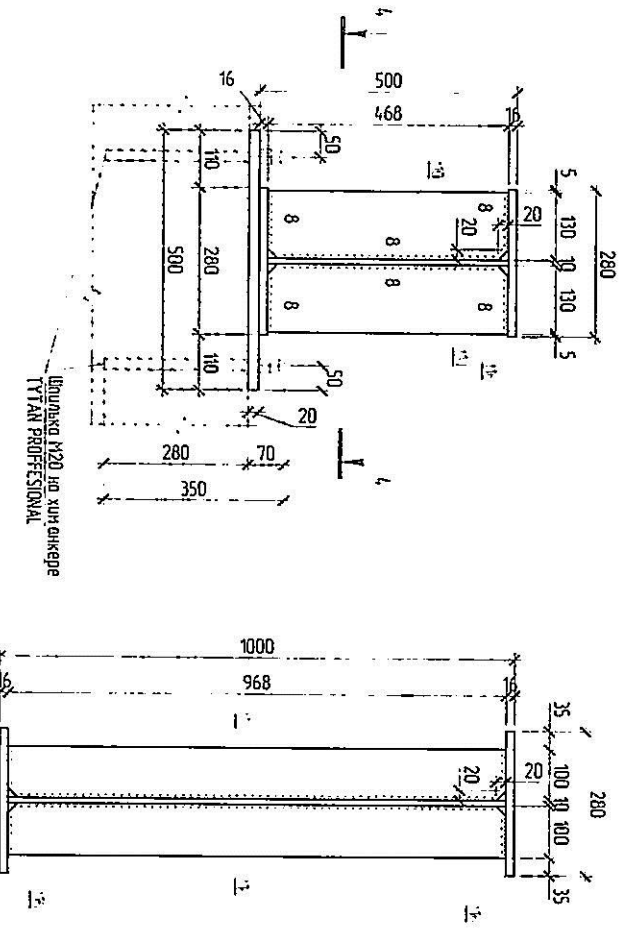
Инв № подл	Подл и дата	Взам инв №



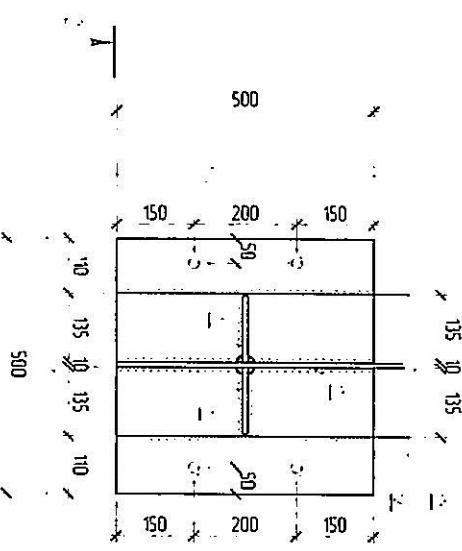
1 - 1 (02)

2 - 2 (03)

3 - 3 (03)



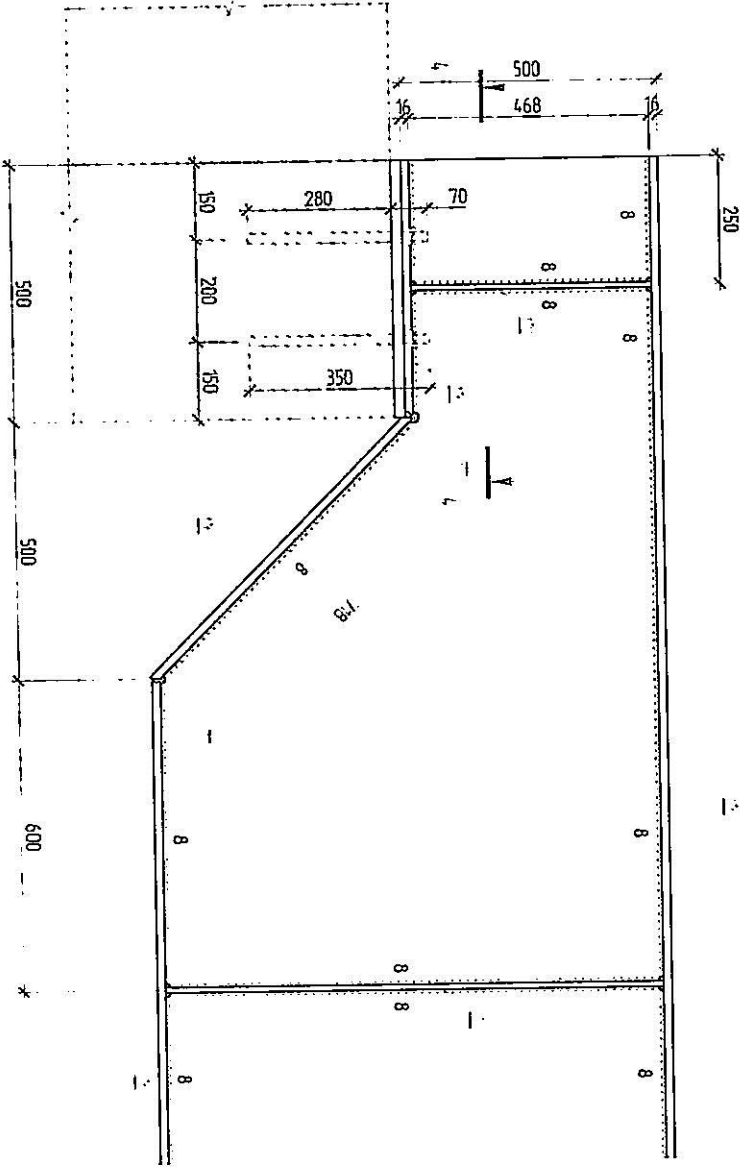
Цилиндри М20 до хити анкеру
TITAN PROFESSIONAL



4 - 4 (03)

Разработчик	Кремер	01.22	Разработка проекта на изготовление опорных балок по плану в осях 16-17/Н/2-11 здания «Курьерско-посредствы» холдинг «Интер БС» инв №14, 2 По-смаб-но-Донг ул Механикского	П2-01/22 - КМ
			Бочки в осях 16-14/Н/2-11	Р
			Разрез 1-1 2-2 3-3	03
				ИГ КРАМОН И

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



A
03

Разработчик	Курс	01:22	Разработка проекта на узлоподключение опорных балок по плану в осях 16-17/Н, 2-П здания «Кухинечно-престольный корпус» номер 50 инв. №314.2 Рр-Смод-на-Долг, ул. Менжинского	
			12-01/22 - КМ	Узел А
			Р	О _н
			ИП Костюк ИИ	

Спецификация листов для балки Б1

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, ед	Примечания
1	ГОСТ 19903-2015	-130x10, L=668мм	4	4,78 кг	
2	ГОСТ 19903-2015	-100x10, L=968мм	8	7,60 кг	
3	ГОСТ 19903-2015	-280x16, L=500мм	2	17,59 кг	
4	ГОСТ 19903-2015	-280x16, L=716мм	2	25,27 кг	
5	ГОСТ 19903-2015	-500x20, L=500мм	2	39,26 кг	
6	ГОСТ 19903-2015	-280x16, L=6000мм	1	211,06 кг	
7	ГОСТ 19903-2015	-280x16, L=8000мм	1	281,41 кг	
8	ГОСТ 19903-2015	-958x10, L=8000мм	1	688,04 кг	
9	ГОСТ 2204-2-76	Шпилька М20, L=350мм	8		
10	ГОСТ 5915-70	Гайка М20	16		
11	ГОСТ 11371-78	Шайба М20	8		

Общая спецификация металла

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, ед	Примечания
1	ГОСТ 2204-2-76	Шпилька М20, L=350мм	24		
2	ГОСТ 5915-70	Гайка М20	48		
3	ГОСТ 11371-78	Шайба М20	24		

Спецификация металла на одну балку

Номер или размеры профиля	Масса металла по элементам конструкции, т		Общая масса, т
	Балки	Прочее	
(Сталь листовая ГОСТ 19903-2015) С245	-10	0,731	0,731
	-16	0,614	0,614
	-20	0,083	0,083
Всего масса металла	14,29	0	14,29
	14,29	0	14,29

Свободная спецификация металла

Номер или размеры профиля	Масса металла по элементам конструкции, т		Общая масса, т
	Балки	Прочее	
(Сталь листовая ГОСТ 19903-2015) С245	-10	2,193	0
	-16	18,43	0
	-20	0,25	0
Всего масса металла	4,28	0	4,28
	4,28	0	4,28

- Потребность металла определена в натуральном весе
- Предусмотрен коэффициент уточнения массы в размере 3,0% по СН 40-74 Госстроя СССР от 1978г.
- Предусмотрен коэффициент на отходы 3,3% по СН 12-188 от 28 июля 1953г.

ПЗ-01/22 - КМ			
Разработчик	Крепко	Подпись	01.22
Разработка проекта на изготовление стальных балок по плану в осях 16-17/Н/2-П здания «Кухонно-прессовый корпус» литер Б0 инв №34, 2 РР-стаб-на-Дону, ул. Меньшикова 2			
Балки в осях 16-14/Н/2-П		Р	05
Спецификация			

План здания Кузнечно-прессового корпуса на отм. 0.000

