

Приложение №
к Положению о закупочной деятельности
в ООО «СДС-Строй» № _____
от «___» _____ 2023 г.

Утверждено

Генеральный директор
К.Ю. Изосимов

19.04.2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ *№ 2080.*
КВР 15

1. **Цель приобретения товара (вид работ):** ТМЦ для работ по устройству монолитного железобетона (стены и перекрытие подвала, спуски в подвал).
2. **Объект строительства:** «Кемеровская область-Кузбасс, Таштагольский район, пгт. Шерегеш, жилой район «Шория», Жилой дом №1 со встроенно-пристроенной автостоянкой»
3. **Место поставки товара:** Кемеровская обл., Кузбасс, Таштагольский район, пгт. Шерегеш, жилой район «Шория», ул. Гагарина
4. **Предмет закупки товара:**

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Примечание
	Арматура			
1	Арматура Ø 8 A240	кг	2 211	ГОСТ 34028-2016
2	Арматура Ø10 A240	кг	2 595	
3	Арматура Ø12 A240	кг	19	
4	Арматура Ø 6 A500C	кг	39	
5	Арматура Ø 8 A500C	кг	24	
6	Арматура Ø10 A500C	кг	48 805	
7	Арматура Ø12 A500C	кг	26 815	
8	Арматура Ø16 A500C	кг	7 951	
9	Арматура Ø20 A500C	кг	584	
	Изделия			
10	Изделие закладное МН 118-1	шт	2	серия 1.400-15
11	Изделие закладное МН 540	м	7,66	серия 1.400-15
12	Изделие закладное МН 553	м	32,40	серия 1.400-15
13	Силовой арматурный каркас КР2 (лист 8 КЖ1.БС1), изготовленный с помощью контактно-точечной электросварки	шт	40	6879-01-КЖ.1 л. 8
14	Силовой арматурный каркас КР3 (лист 8 КЖ1.БС1), изготовленный с помощью контактно-точечной электросварки	шт	80	6879-01-КЖ.1 л. 8
	Материалы			
15	Пеноплекс Фундамент 30 мм	кв.м	4	
16	Пенополистирол ППС-12	куб.м	16	
17	ЭППС Carbon Prof 50 мм	куб.м	0,2	
18	Плѐнка полиэтиленовая 200 мкм	кв.м	81	
19	Тарельчатый дюбель для теплоизоляции	шт	357	
20	Минераловатный утеплитель Технофас Эффект	куб.м	1	

21	Пена монтажная проф 750 мл	шт	3	
22	Муфты СО-500-16РП	шт	308	
23	Гидроизоляционная шпонка ХВС-125	м	56	
24	Профиль набухающий резиновый 20*4	м	8	

Поставка: До 01.05.2023г.

Составлена на основании заявки от ООО «МегаСтрой».

4.1. Требования к товару: к качеству, гарантии безопасности.

4.1.1. Качество товара должно соответствовать нормативно-технической документации и требованиям настоящего технического задания и подтверждаться документами: сертификатом соответствия и паспортом (техническим паспортом)

4.1.2. Является обязательным наличие сертификатов соответствия на товары, если в соответствии с действующим законодательством такие товары подлежат обязательной сертификации, а также документа, подтверждающего качество приобретенных товаров (сертификат, формуляр, паспорт, удостоверение о качестве, акт приемки или иной документ, выданный и оформленный в соответствии с обязательными требованиями или условиями договоров). Документ о качестве представляется в момент поставки товара совместно с накладной, счет - фактурой, счетом в зависимости от того, какой документ вручается ранее.

4.1.3. Тех. документация на товар должна быть полной и достаточной для обеспечения бесперебойной и надежной эксплуатации товара.

4.1.4. Если комплектность не определена, то Поставщик обязан передать Заказчику товар, комплектность которого определяется обычно предъявляемыми требованиями.

4.1.5. Поставляемый товар должен быть новым, невосстановленным, заводского производства, пригодным к эксплуатации.

4.1.6. Срок годности, в том числе остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 80 % срока годности, установленного заводом-изготовителем для данного вида товара.

5. Требования к доставке товара (транспортировка, отгрузка):

5.1. Условия отгрузки товара: товар отгружается надлежаще упакованным в оборудованном транспортном (перевозочном) средстве, обеспечивающими сохранность товара и надлежащую перевозку в пути следования до места (пункта) назначения в соответствии с обязательными правилами по перевозке соответствующих видов грузов и при наличии необходимых и оформленных в установленном порядке перевозочных документов.

5.2. Доставка силами поставщика до пункта назначения (п.3) и за счет Поставщика.

5.3. Стоимость доставки указывается отдельной строкой

6. Условия расчетов:

Форма расчетов: безналичная в российских рублях.

Сроки и порядок оплаты: оплата в течение 60 (шестидесяти) дней от даты передачи товара Заказчику по товарной накладной формы ТОРГ-12 или УПД, в соответствии с выставленным счетом / счетом-фактурой (в зависимости от режима налогообложения Поставщика) и товаросопроводительными документами

7. Условия приемки товара: приемка товаров по количеству и качеству осуществляется в соответствии с требованиями Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (Утв. Постановлением Госарбитража от 15.06.1965 № П-6 и Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (утв. Постановлением Госарбитража от 25.04.1966 № П-7 (в части не противоречащей действующему законодательству).

Исполнитель (собственные силы либо подрядчик – прописать наименование организации):

ООО «МегаСтрой»

Схема передачи (в случае, если исполнитель-подрядчик): Продажа

Статья затрат по смете: Устройство монолитного железобетона (стены и перекрытие подвала, спуски в подвал).

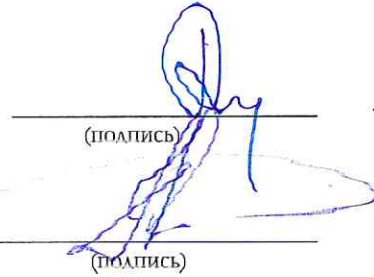
По техническим вопросам обращаться: Гутов Сергей Владимирович, начальник ОМТС, 8-933-300-68-71, s.gutov@sds-stroy.ru

По вопросам предоставления коммерческого предложения обращаться: Сарасва Марина Сергеевна 8-923-465-4130, m.saraeva@sds-stroy.ru.

СОГЛАСОВАНО:

**Заместитель генерального директора
по производству**

**Заместитель генерального директора
по коммерческим вопросам**



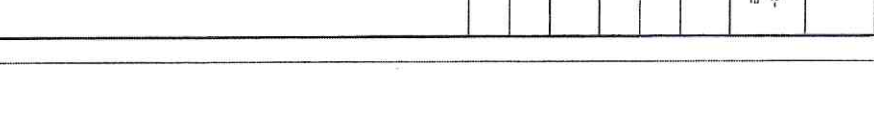
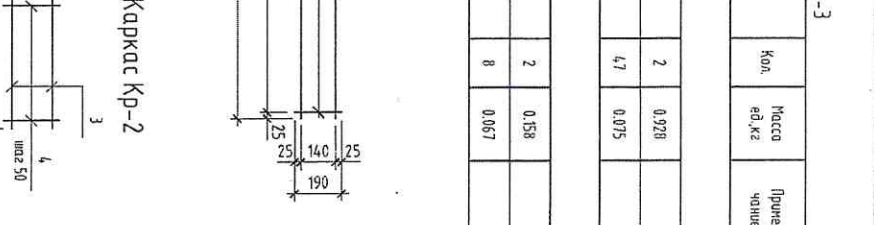
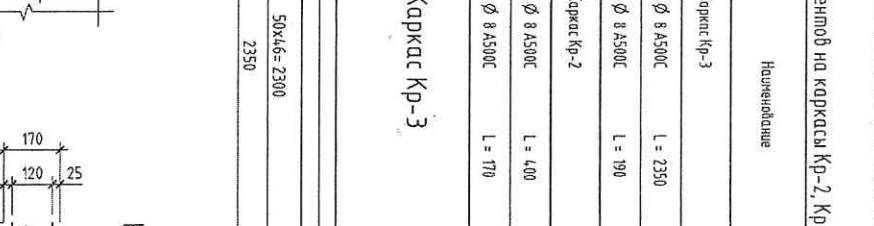
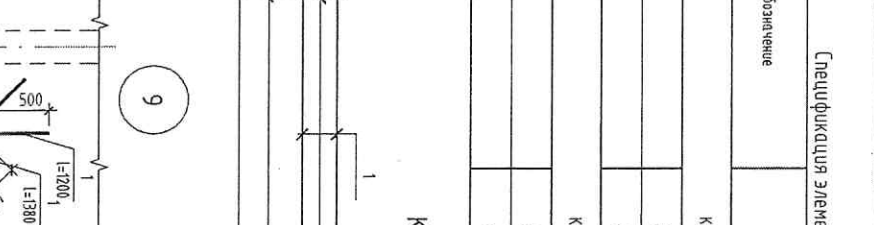
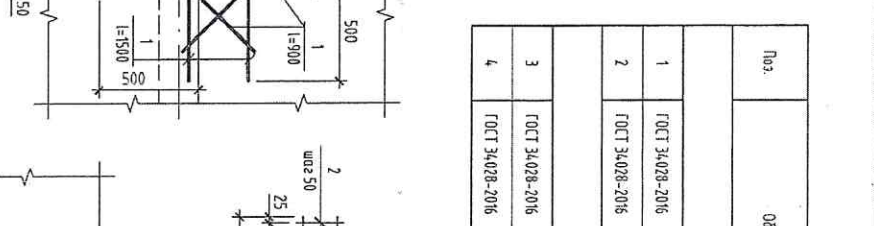
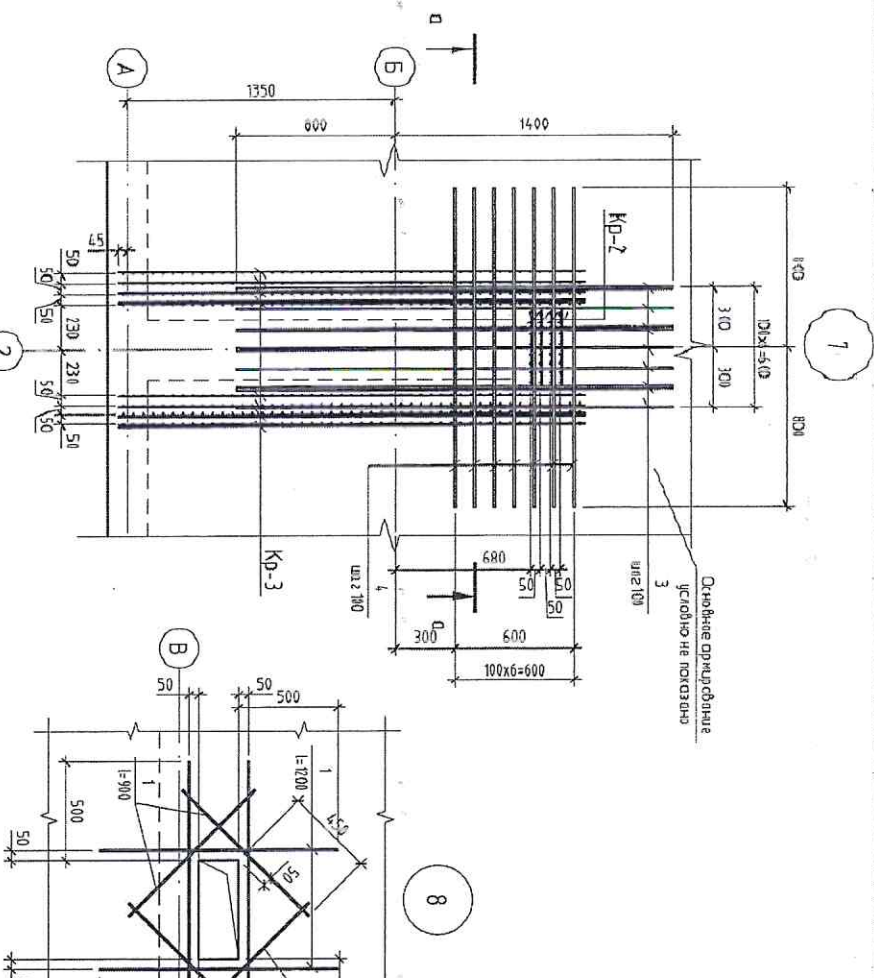
(ПОДПИСЬ)

(ПОДПИСЬ)

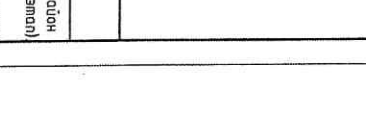
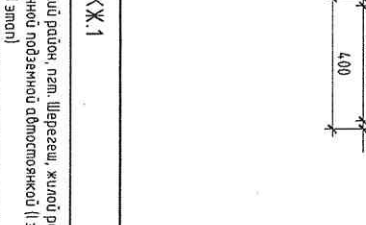
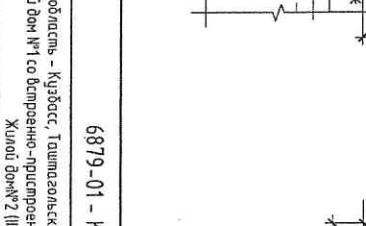
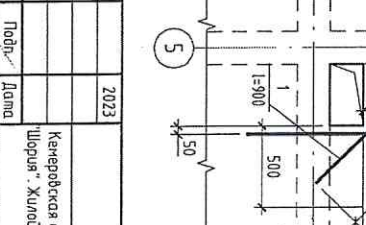
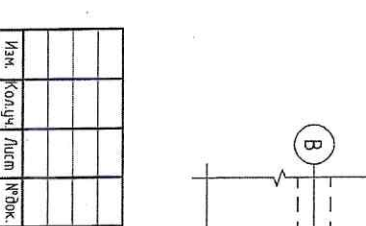
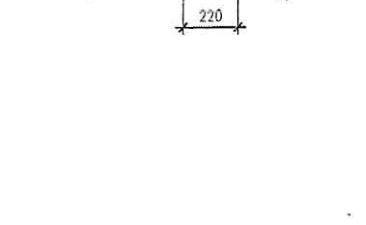
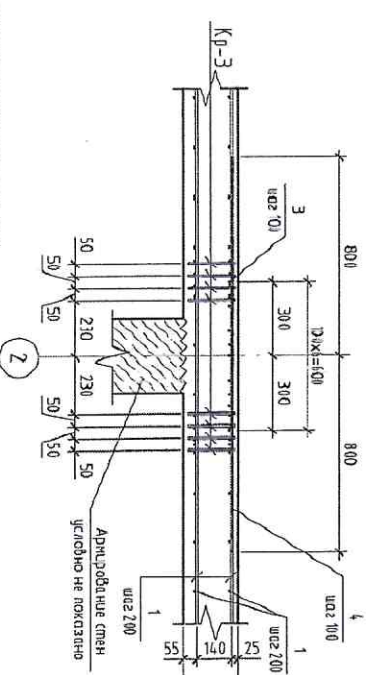
А.В. Кокорников

А.В. Крезь

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



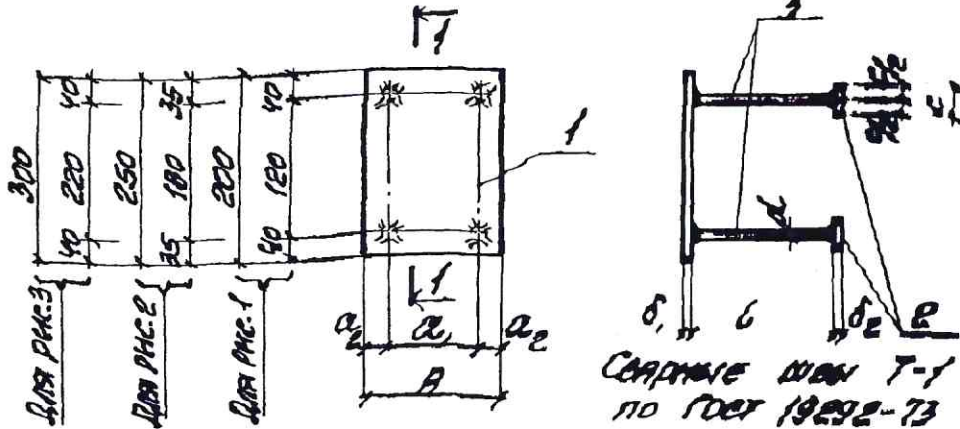
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса ед. кз	Примечание
Спецификация элементов на каркасы Кр-2, Кр-3					
Каркас Кр-3					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А500С	2	0,928	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А500С	4,7	0,075	
Каркас Кр-2					
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А500С	2	0,158	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А500С	8	0,067	



1. Дюнный лист см. совместно с п.п. 7, 9.
2. Текстовые указания и спецификации элементов и материалов см. п. 9.
3. Локотки арматурные изделия следует использовать при монтаже криволинейной почечной структуры по ГОСТ 14098-2014-К-1м во всех перечисленных случаях.
4. Сборку производить в соответствии с требованиями ГОСТ 14098-2014, ГОСТ Р 57997-2017 и СТБ 13330.2012.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2023
Разработ.	Сергейчук	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Проб.	Черешинский	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Рис. др.	Гавздов	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Листец.	Захарова	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Нормир.	Криданов	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
6879-01 - КЖ.1						
Канонерская область - Кузбасс, Таштагольский район, п.г.т. Шерешчи, жилой район "Шерешчи". Жилой дом №1 (с вводом) - пристроенной подземной автомобильной (I этаж) Жилой дом №2 (II этаж)						
Жилой дом №1 (с вводом) - пристроенной подземной автомобильной (I этаж) Блок - секция 1						
Участки 7, 8, 9. Сечение а-а. Каркасы Кр-2, Кр-3						
ООО ПИ "Кузбассгеорпроект"						

Рис. 1 ÷ Рис. 3



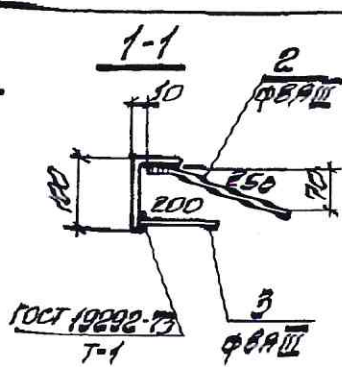
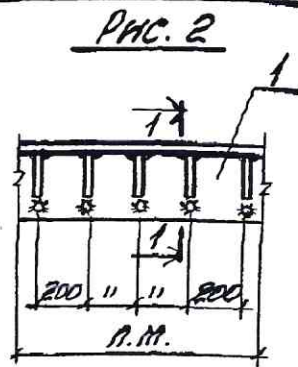
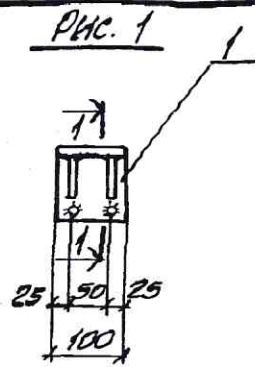
МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм							МАССА кг	
			A	a ₁	a ₂	δ ₁	δ ₂	L	C		
МН117-1	1.400-15 В1. 130	1	200	120	40	6	ВАИИ	300			2.4
-2	-01							250			2.3
-3	-02							200			2.2
-4	-03							300			2.8
-5	-04							250	40	8	2.7
-6	-05							80			2.4
МН118-1	-06					8	12АИИ	470			4.2
-2	-07							370			3.8
-3	-08							270			3.5
-4	-09							470			5.0
-5	-10							370	50	10	4.6
-6	-11	170			3.9						

Продолжение таблицы исполненной ст. на листах 2, 3

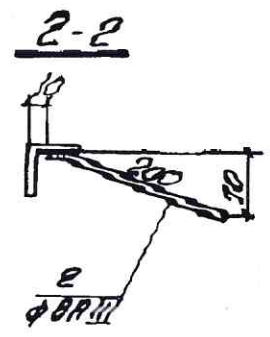
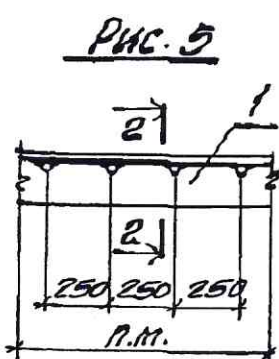
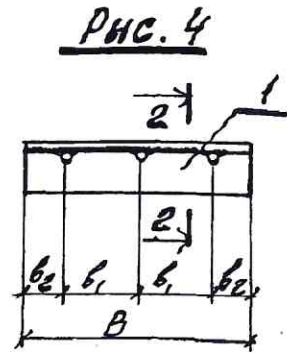
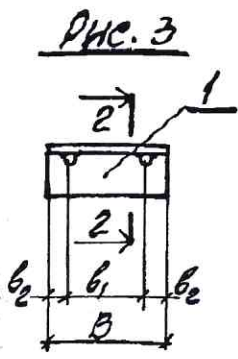
1.400-15. В1. 130 СБ

И.И.И. пр.	МОНЫН		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 117 ÷ МН 126 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
И.И.И. от.	БРЮДСКИЙ			Р	ст. таблицы	-
И.И.И. конст.	БОДОЛЪЯНОВ			Лист 1	Листов 3	
Рис. гр.	ЖЕЛТЯКОВА			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
Вед. И.И.И.	БЫЖОКОВА					
Исполнил	СТАТЬКОВИЧ					
Проверил	ЖЕЛТЯКОВА					

И.И.И. пр. И.И.И. от. И.И.И. конст. Рис. гр. Вед. И.И.И. Исполнил. Проверил.



ПРИБАВКА СТЕРЖНЕЙ
ИЛИ ВНАКЛЕШТКУ
РУЧНОЙ ДУГОВОЙ
СВАРКОЙ



МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Рис.	СЕЧЕНИЕ ПОЗ. 1	РАЗМЕРЫ, мм			МАССА кг
				B	b ₁	b ₂	
МН 539	1.400-15.В1.540	1	L100x63x6	—	—	—	1.2
МН 540	-01	2		—	—	—	0.5
МН 541	-02	3	L50x5	100	50	25	0.6
МН 542	-03			150	90	30	0.8
МН 543	-04			200	100	—	1.0
МН 544	-05	250		0	—	1.1	
МН 545	-06	300		0	50	1.3	
МН 546	-07	4	400	150	—	1.8	
МН 547	-08		500	200	—	2.2	
МН 548	-09		5	—	—	—	4.2

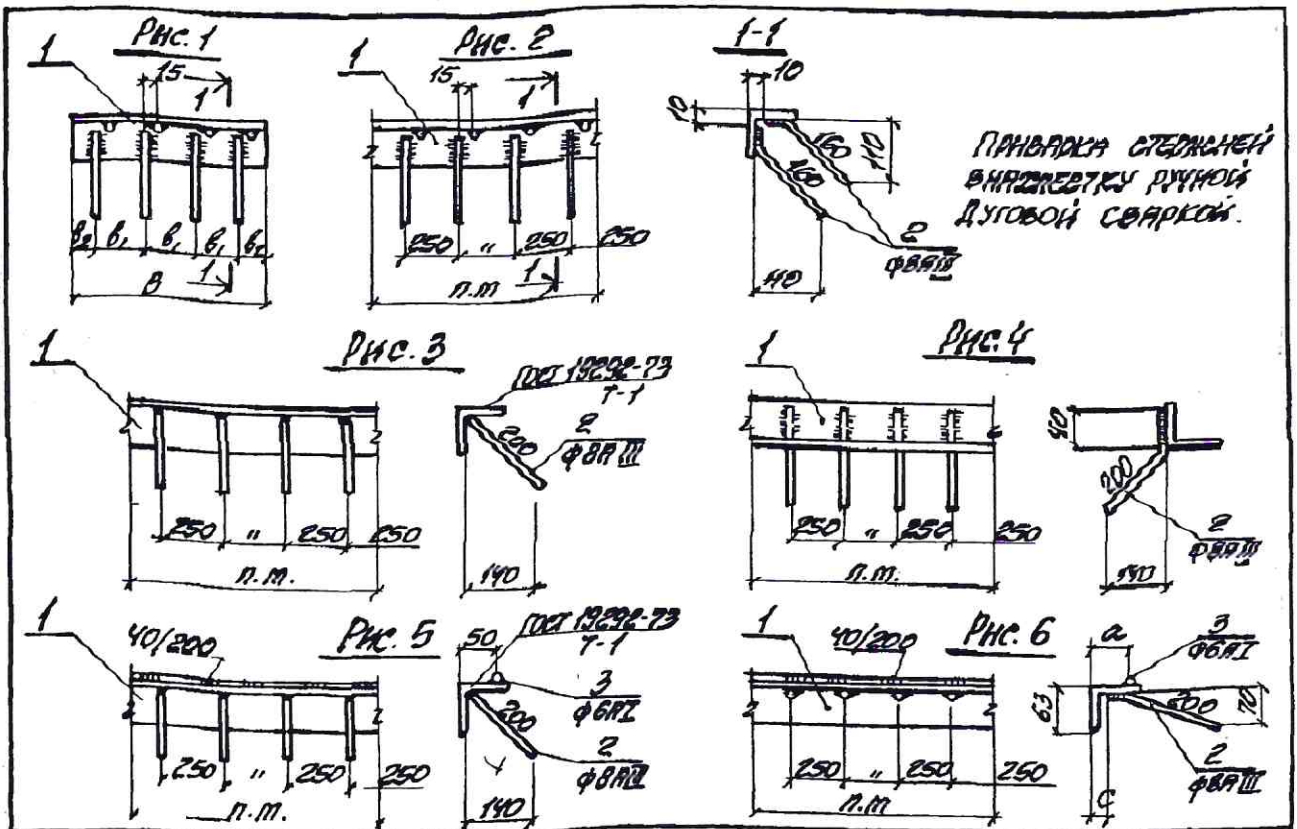
1.400-15.В1.540 СБ

И. ИЖ. ДР. МОИМЕН
 НАЧ. ОТВ. БРАДСКИЙ
 ГЛ. КОНСТ. ВОДОПЬАНОВ
 РУК. ГР. ЖИЛЯКОВА
 ВЕР. ИЖ. БИРЮКОВА
 ИСПОЛНИЛ ГИЖИЦКАЯ
 ПРОВЕРИЛ ЖИЛЯКОВА

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
 МН 539 ÷ МН 548.
 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.

СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
Р	см. ТАБЛИЦУ	
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
 ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА	ОБОЗНАЧЕННЯ	Рис	Сечення ноз. 1	РАЗМЕРИ, мм					МАССА кг
				B	b ₁	b ₂	a	c	
МН549	1.400-15.В1.550			700	200	50			3.2
МН550	-01	1		800		100			3.6
МН551	-02		L 50x5	900	250	75			4.0
МН552	-03	2							4.4
МН553	-04	3							4.1
МН554	-05	4							4.2
МН555	-06	5	L 63x5						5.3
МН556	-07	6					50	10	5.4
МН557	-08		L 100x6x6				70	30	8.1

1.400-15. В1. 550 С6

Гл. инж. пр. МОНКИН
 нач. отд. БРОДСКИЙ
 Гл. констр. ВОДОТЯНОВ
 Рук. гр. ЛЕВИЦКОВА
 вед. инж. БИРЮКОВА
 Исполн. ГИЖИЦЕВА
 Проверил. ЛЕНТАКОВА

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
 МН 549 ÷ МН 557.
 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.

СТАНДА	МАССА	МАШИТАБ
Р	ст. ТАБЛИЦУ	-
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
 ПРОМСТРОЙНИИПРОЕ

ЧИТАТЕЛЬСКИЙ ЗАЛ
 ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА
 УНИВЕРСИТЕТА
 ФАКУЛЬТЕТА
 СТРОИТЕЛЬСТВА
 ХАРЬКОВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА