

ГОССТРОЙ СССР
ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТ
СОЮЗМЕТАЛЛУРГСТРОЙНИИПРОЕКТ
ГЛК ИРКУТСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ВТИ·КЖ·01·82

ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК
ДЛЯ ЗДАНИЙ
ПО СЕРИЯМ ИИ·20/70 и ИИС·20

ВЫПУСК 3

АРМАТУРНЫЕ
ЗАКЛАДНЫЕ И
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

СОГЛАСОВАНО:
ГЛАВВОСТОКСИБ-
СТРОЕМ
ПРОТОКОЛ №39
ОТ 13.03.80.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИНСТИТУТА *Давид* ДАВЫДОВИЧ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА *Дубин* ДУБИН СМЯС

ГОССТРОЙ СССР
ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТ
СОЮЗМЕТАЛЛУРГОСТРОЙНИИПРОЕКТ
ГПИ ИРКУТСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ВТИ·КЖ·01·82

**ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
ПЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК
ДЛЯ ЗДАНИЙ**

ПО СЕРИЯМ ИИ-20/70 И ИИС-20

ВЫПУСК 3

**АРМАТУРНЫЕ,
ЗАКЛАДНЫЕ И
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ**

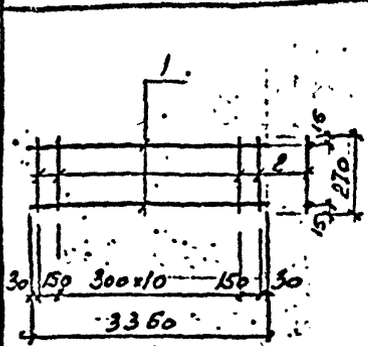
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

1982

Чертеж арматурного изделия или позиции

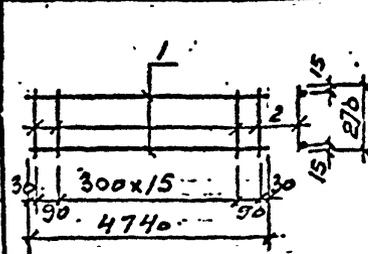
Спецификация арматуры на одно изделие

Выборка



KP1

Мар-ка изд.	Раз.	Смм	Дли на мм	Кол. шт.	Общ. дли из м	Выборка	
						Смм	Масса кг
	1	8AII	3360	2	6,72	8AII	2,7
	2	4BPI	270	13	3,51	4BPI	0,4
						Итого	3,1



KP2

	1	8AII	4740	2	9,5	8AII	3,8
	2	4BPI	270	15	4,06	4BPI	0,5
						Итого	4,3

Исполн. *В.В.В.В.В.*
 Провер. *В.В.В.В.В.*
 Уд. *В.В.В.В.В.*

Имя, № подл. Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
			<i>В.В.В.В.В.</i>	

ВТИ-КЖ-01-82. Выпуск 3

ПЛОСКИЕ КАРКАСЫ
KR1, KR2

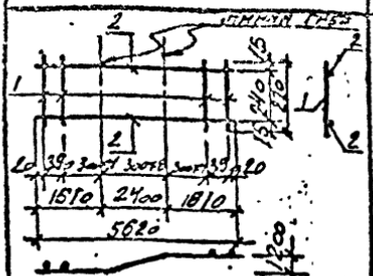
Лит.	Лист	Листов
P	4	

ГОСТРОЙ ССР
ИРКУТСКИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ

Чертеж арматурного изделия или позиции

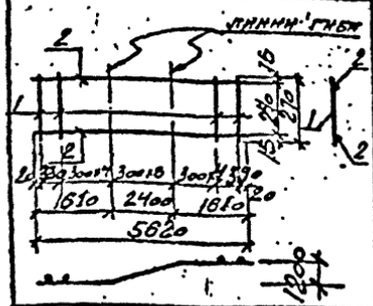
Спецификация арматуры на одно изделие

Выборка



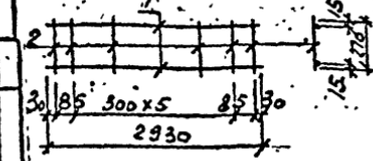
КР3

Марка изд.	Воз.	Сум	Дли на мм	Кол. шт.	Объ. для на м	Сум	Масса кг
1	4ВрI	270	20	5,4	4ВрI	9,5	
2	10ВрII	5620	2	11,3	10ВрII	4,5	
Итого						50	



КР4

1	4ВрI	270	20	5,4	4ВрI	9,5	
2	10ВрII	5620	2	11,3	10ВрII	7,5	
Итого						7,5	



КР5

1	5ВрI	2930	2	5,9	5ВрI	0,9	
2	4ВрI	270	12	3,2	4ВрI	0,3	
Итого						1,2	

С. И. ПО Д. БРАНДИ

Имя, И. П. Подпись и дата

Имя	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
И. П. ПО Д.	1	01-82	ВЫПУСК 3	

01-82 ВЫПУСК 3

И. П. ПО Д.	ПОСТРОЙЩИК	С. И. ПО Д.		
С. И. ПО Д.	ДИЗАЙНЕР	С. И. ПО Д.		
С. И. ПО Д.	СЕРВЕАН	С. И. ПО Д.		
АНДРЕЙ	ИЗДАТЕЛЬ	ОЛЕНА		
И. П. ПО Д.	ИЗДАТЕЛЬ	ОЛЕНА		

ПРОСНЕ САРЯСЫ
КР3, КР4, КР5

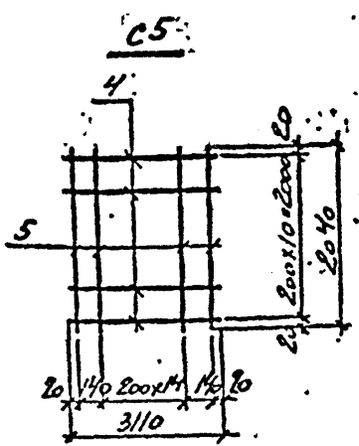
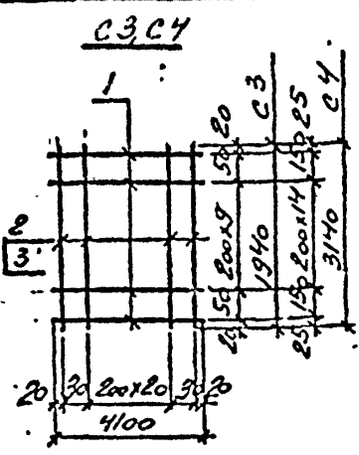
Авт.	Лист	Листов
Р	5	

ГОССТРОЙ СССР
ИРКУТСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Чертеж арматурного изделия или позиции

Спецификация арматуры на одно изделие

Выборка



Мар-ка изд.	Поз.	Фмм	Дли на мм	Кол. ст.	Объ. для из. м.	Выборка	
						Фмм	Масса кг
C3	1	8AII	4100	12	49,2	8AII	17,4
	2	6AII	1940	23	44,6	6AII	10,0
	Итого						
C4	1	8AII	4100	17	69,7	8AII	27,5
	3	6AII	3140	23	72,2	6AII	16,5
	Итого						
C5	4	8AII	3110	11	34,2	8AII	13,3
	5	6AII	2040	17	34,7	6AII	7,9
	Итого						

СОГЛАСОВАНО:
 ОТ СЛУЖБЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ПОДПИСЬ И ДАТА
 ИЛИ № ПОДЛ.

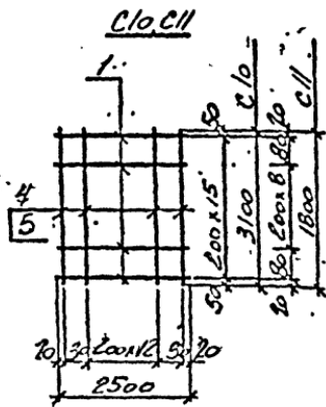
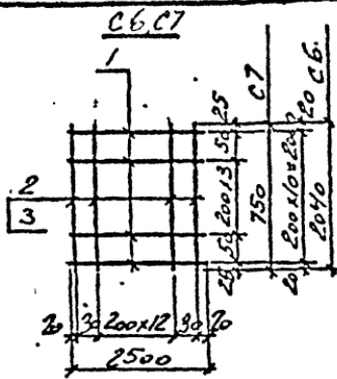
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ВН-КЖ-01-82 ВЫПУСК 3
 СЕТКИ СЗ, С4
 С5
 Лист 7 из 7
 ГОССТРОЙ СССР
 ИРКУТСКИЙ
 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Чертеж арматурного изделия или, позиции

Спецификация арматуры на одно изделие

Выборка



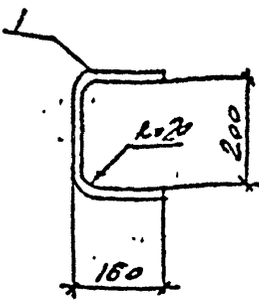
Мар-ка изд.	№з	Øмм	Дли на мм	Кол. ст.	Обд. ДЛИ на м	Выборка	
						Øмм	Масса кг
C6	1	8AII	2500	11	27,5	8AII	10,9
	2	6AII	2040	15	30,1	6AII	6,8
	Итого						
C7	1	8AII	2500	6	15,0	8AII	5,9
	3	6AII	750	15	11,3	6AII	2,5
	Итого						
C10	1	8AII	2500	16	40,0	8AII	15,8
	4	6AII	3100	15	46,5	6AII	10,6
	Итого						
C11	1	8AII	2500	11	27,5	8AII	10,9
	5	6AII	1800	15	27,0	6AII	8,0
	Итого						
C12	1	8AII	2500	11	27,5	8AII	10,9
	6	6AII	1900	12	22,8	6AII	5,06
							16,0

Согласовано:
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

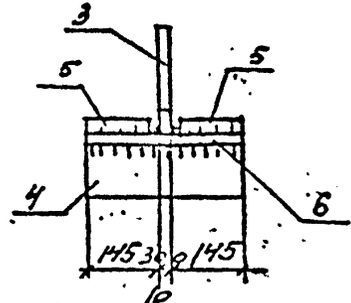
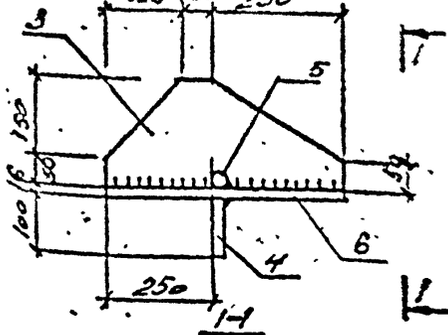
Изм	Лист	Не лист	Подпись	Дата
1	из 1		ЯСТРЕМСКИЙ	1982
2			ЗНАМЕНЦЕВ	
3			СЕРЕЖИНА	
4			МУСТАЯРИНА	
5			КЛИМ	

ВТН-КЖ-01-82-Велуца 3
 СЕТКИ C6, C7, C10, C11

МСЧ
ОБЪЕМОВАТЬ ПЛАТНОСТЬЮ



МСБ
ОБЪЕМОВАТЬ ПЛАТНОСТЬЮ
150 100 250



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ

Марка	Поз.	Сечение	ГОСТ или ТУ	Дли на мм	Кол.	Общая длина м	Масса кг
МСЧ	1	ФНЛТ	ГОСТ 5781-81	500	1	0,5	96
						итого:	96
ТК1	2	L 200x125x16	ГОСТ 8510-72	360	1	0,36	14,1
						итого:	14,1
МСБ	3	-200x10	ГОСТ 103-76	450	1	0,25	71
	4	-100x14	ТО ЖЕ	300	1	0,3	33
	5	Ф 20 АЛ	ГОСТ 5781-81	135	2	0,27	0,7
	6	-300x16	ГОСТ 103-76	500	1	0,5	18,8
						итого	29,9

ВТН-СФ-01-82
Выпуск 3

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ МСЧ, ТК1,
МСБ

Лист	Изст	Листов
Р	13	

ГОСТ 101 СССР
ИРКУТСКИЙ
ПРОМСТРОПРОЕКТ

Согласовано:

Изм. №: по вкл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата
ИМ ОЗ	СТРЕХА			
Ф КОНСТ	ДИМЕРЕН			
РЛ КОЛМ	СОБРЕДНИ			
ИНЖЕН	ИМСТА			
ИСПОЛ	ИВАН			

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ

Марка	Поз.	Сечение	ГОСТ или ТУ	Дли-на мм	Кол.	Общая длина м	Масса кг.
МС10	1	-50x15	ГОСТ 103-76*	300	1	0,3	1,9
						Итого:	1,9
МС11	2	L125x14	ГОСТ 8509-72	60	1	0,6	1,6
						Итого:	4,6
МС12	3	-100 x8	ГОСТ 103-76*	300	1	0,3	1,9
						Итого:	1,9
МС13	4	L63x6	ГОСТ 8509-72	160	1	0,16	0,9
						Итого:	0,9
МС14	5	L100x10	ТУ ЖБ	200	1	0,2	3,0
						Итого:	3,0
МС15	6	-50x8	ГОСТ 103-76	100	1	0,1	0,3
						Итого:	0,3
МС16	7	-40 x8	ТУ ЖБ	150	1	0,15	0,5
						Итого:	0,5
СФ1	25	Г20	ГОСТ 8239-72*	2080	1	43,7	43,7
						Итого:	43,7
МС17	26	Ф20A7	Гост 5781-81	100	1	0,1	0,25
						Итого:	0,25

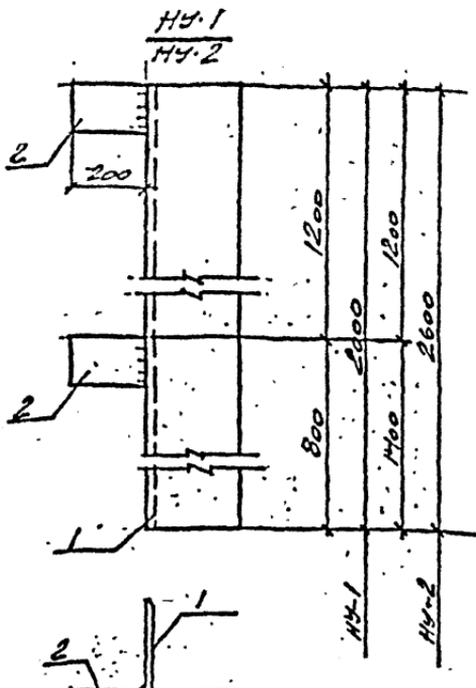
СОГЛАСОВАНО:
 Д. КОМАНДА
 ПОДПИСАТЬ И ДАТЬ
 №. 1: ПОДП

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
ИМ ОТС	СТРЕЛКОВ			
П.Р.ОКТА	В.И.П. НЕВ			
П.Р.ОКТА	С.Е.С.И.М			
И.И.О.С.	М.С.Т.Р.И.Т.С.О.В.			
И.С.П.О.Л.	И.А.И.Н.О.В.			

ВТМ-ЖБ-01-82 ВЫПУСК 3

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
НАДЕЛКИ МС10-МС7
ФАКЕРКОВАЯ СТОЛКА СФ1

Лист	Лист	Листов
Р	15	
ГОСПРОЕКТ СССР ИРКУТСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		



ДЕТАЛЬ СВАРКИ СМОНТАЖА ДЕ-
ТАЛЕЙ Т.439-2 СЛЕТУ
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ:

Марка	Поз.	Сечение	ГОСТ или ТУ	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Масса кг
НЧ.1	1	L200x14	ГОСТ 8509-72	2000	1	2,0	85,6
	2	-100x10	ГОСТ 103-76	200	2	0,4	31
						Итого:	88,7
НЧ.2	1	L200x14	ГОСТ 8509-72	2600	1	2,6	114,0
	2	-100x10	ГОСТ 103-76	200	2	0,4	31
						Итого:	144,1

СОГЛАСОВАНО:
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

Изм. Лист Из докум. Подпись Дата

[Signature] [Signature] [Signature]
 [Signature] [Signature] [Signature]
 [Signature] [Signature] [Signature]

ВТИ-ФК-01-82. Выпуск 3

НАСЛЕН НЧ.1, НЧ.2

КВЗ-160-012

Лист	16	Листов	
ГОССТРОЙ СССР ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			