

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, уд.Чebyшева, 4
Заказ № 2052 ин. № 19216-07 тираж 280
Сдано в печать 16/VI 1987 г цена 0-22

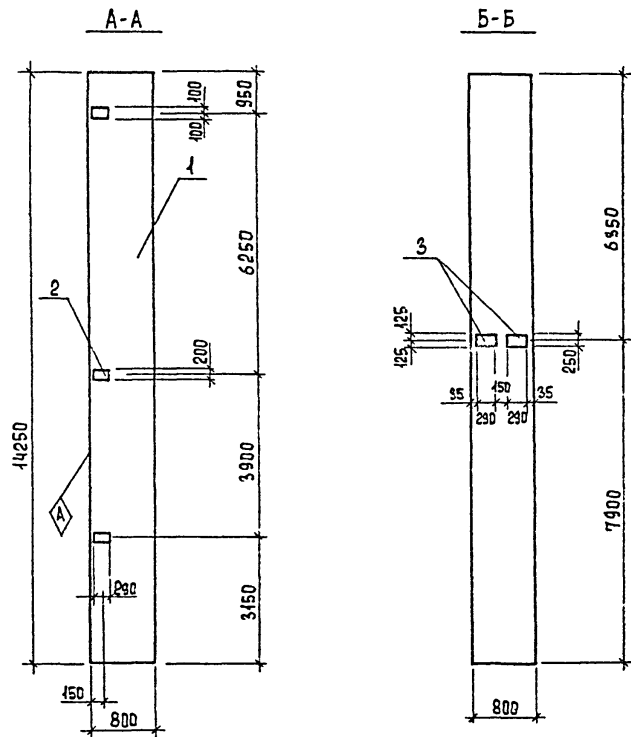
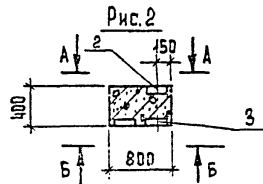
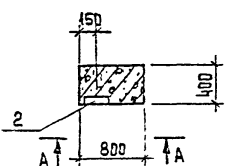


Рис. 1

Рис. 2



ФОРМАТ	ЭДИА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>Документация</u>		
			1.423-5, вып.1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ ВЫСОТЫ 10,8; 12,0; 13,2 и 14,4 м		
			ТП 901-	КЖИ.004.00 ВМС		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ
						<u>СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>
	1		1.423-5, вып.1	КОЛОННА	К 132-5	1
	2		1.423-5, вып.2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ	М1-12	3
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ</u>	<u>ДАнные для ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
			ТП 901-	-КЖИ.005.00-01		
						<u>СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>
	3		1.423-5, вып.2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ	ИМ-5	2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	
ТП 901-	-КЖИ.005.00	к 13	1
	- 01	к 14	2

ИЗВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ №

ПРИВВЗАН
ИЗВ. №

ТП 901-3-184.83		-КЖИ.005.00	
ПРОВЕР.	АНТОНОВА	СТАДИЯ	МАССА
СТ.ТЕХН.	ПЕВЧЕВА	Р	11,4т
РЧУ.ГР.	АНТОНОВА	МАСШТАБ	1:100
ГИП	КУЗНЕЦОВ	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ГЛ.КОНСТ.	ШАПИРО	ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНО-СБОРЧОВАНИЕ Г.МОСКВА	
И.КОНТР.	КУЗНЕЦОВ		
НАЧ.ПТА	КРАСАВИН		

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение ТП 901-						- КЖИ. 006.00				Примеч.
					—	01	02	03	04	05					
				Документация											
			1.423-5 вып.1	Железобетонные колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой 10,8; 12,0; 13,2 и 14,4 м.	*	*	*	*	*	*					
			ТП 901- - КЖИ. 006.00СБ	Сборочный чертеж	*	*	*	*	*	*					
			ТП 901- - КЖИ. 004.00ВМС	Ведомость расхода стали	*	*	*	*	*	*					
				Сборочные единицы											
		1	1.423-5 вып.1	Колонна К 132-5	1	1	1	1	1	1					
				Издание закладное											
		2	1.423-5 вып.2	М1-14	10	10	10	10	10	10					
		3	1.423-5 вып.2	НМ-1		3	3		3	3					
		4	1.423-5 вып.2	НМ-8			1	2		1					
		5	1.423-5 вып.2	НМ-5					2	2					
				МАРКА	К15	К16	К17	К18	К19	К20					

Привязан

Провер.	Антонова	<i>[Signature]</i>
Ст. техн.	Певчева	<i>[Signature]</i>
Руч. гр.	Антонова	<i>[Signature]</i>
Гип	Кузнецов	<i>[Signature]</i>
Т. конст.	Шапиро	<i>[Signature]</i>
И. контр.	Кузнецов	<i>[Signature]</i>
Нач. от.	Красавин	<i>[Signature]</i>

ТП 901-3-184.83

- КЖИ. 006.00

КОЛОННА
(К 15... К 20)

Станя	Лист	Листов
Р	1	1
ЦНИИЭП		
ИНЖЕНЕРНО-ОБОРУДОВАНИЕ		
Г. МОСКВА		

Рис. 1

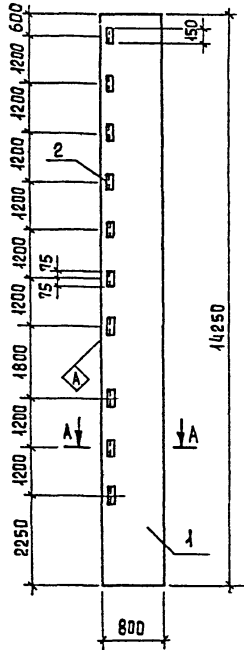


Рис. 2 (ОСТАЛЬНОЕ ПО РИС.1)

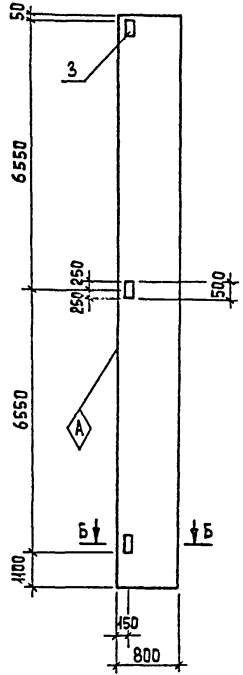
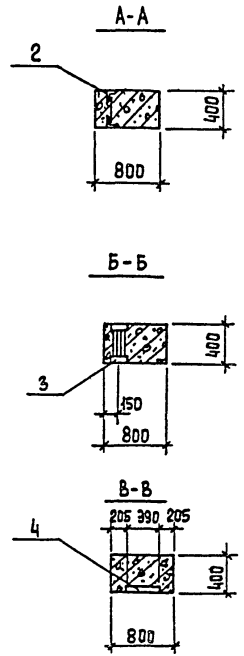
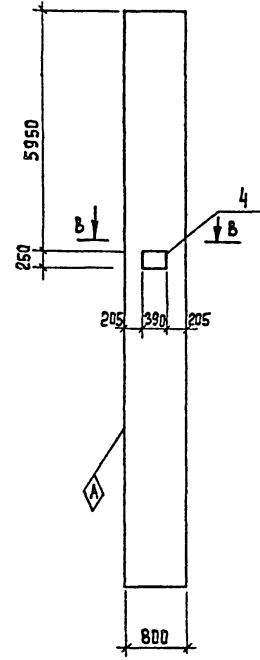


Рис. 3 (ОСТАЛЬНОЕ ПО РИС.2)



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.
ТП 901-	-КЖИ.006.00	к 15 1
	-01	к 16 2
	-02	к 17 3
	-03	к 18 4
	-04	к 19 5
	-05	к 20 6

ПРОВЕР. АНТОНОВА		ТП 901-3-184.83 -КЖИ. 006.00СБ Сборочный чертёж Лист 1 из 2 (ИНИЭП) ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ г. МОСКВА	СТАЦИЯ	МАССА	МАСШТАБ
СТ. ТЕХН. ПЕВЧЕВА			Р	11,4т	1:100
РИС. ГР. АНТОНОВА					
ГИП. КУЗНЕЦОВ					
П. КОНСТ. ШАПИРО					
Н. КОНТР. КУЗНЕЦОВ					
И.Н.В. №		НАЧ. ОТД. КОСАЕВИЧ			

КОПИРОВАЛ: ЕРЕМЧЕНКО

ФОРМАТ А3 19215-07

Рис. 4 (ОСТАЛЬНОЕ ПО Рис.1)

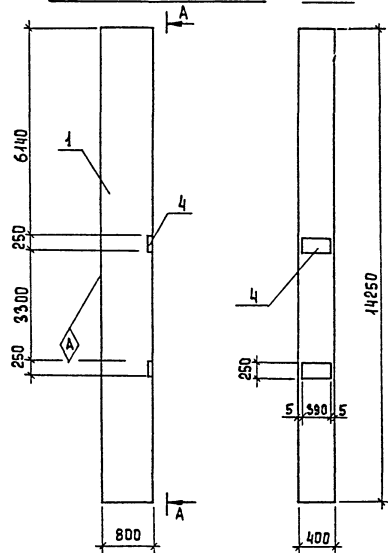
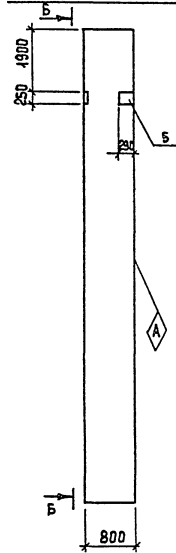


Рис. 5 (ОСТАЛЬНОЕ ПО Рис.2)



Б-Б

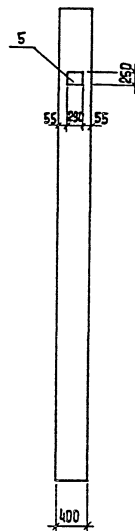
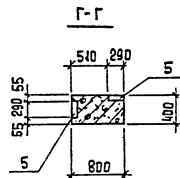
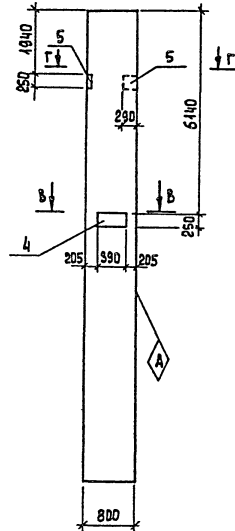


Рис. 6 (ОСТАЛЬНОЕ ПО Рис.2)



ТЛ 901-3-184.8.3

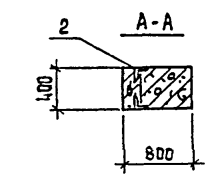
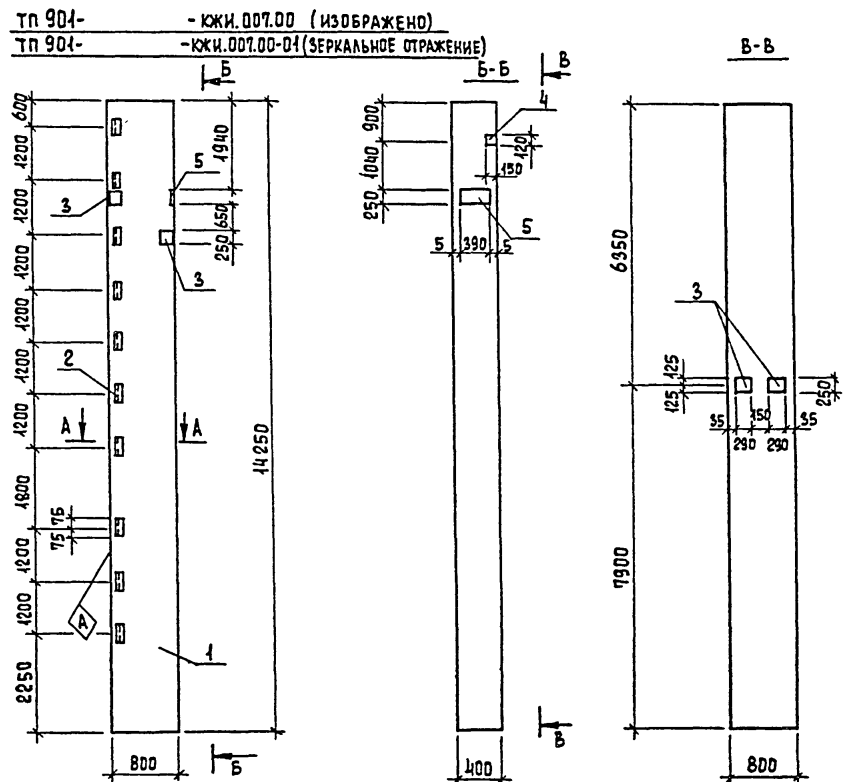
- КЖИ 006.00 СБ

Лист
2

КОПИРОВАЛ ЕРЕНЧЕНКО

ФОРМАТ А3

19/08-87



Тп 901- -КЖИ.007.00 (ИЗОБРАЖЕНО)
 Тп 901- -КЖИ.007.00-01 (ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ)

Обозначение	Марка
Тп 901- -КЖИ.007.00	К 21
-01	К 22

ПРИВЯЗАН

ИИВ. №	
--------	--

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>Документация</u>		
			1.423-5, вып.1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОС-ТОВЫХ КРАНОВ ВЫСОТОЙ 10,9, 12,0, 13,2 и 14,4 м.		
			Тп 901- -КЖИ.004.00ВМС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	1.423-5, вып.1	КОЛОННА К 132-5	1	
		2	1.423-5, вып.2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М 1-14	10	
		3	1.423-5, вып.2	То же ИМ-5	4	
		4	9.400-6/76	" ИМ-15	1	
		5	1.423-5, вып.2	" ИМ-8	1	
			Различные исполнений Тп 901-	-КЖИ.007.00 и		
			Тп 901- -КЖИ.007.00-01	по сборочному чертежу.		

Тп 901-3-184.83			-КЖИ.007.00			
ПРОВЕР.	АНТОНОВА		КОЛОННА (к 21; к 22)	СТАЛИ	МАССА	МАСШТАБ
СТ.ТЕХ.	ПЕВЦЕВА			Р	11,4т	1:100
РУК.ГР.	АНТОНОВА			ЛИСТ	Листов 1	
ГИП	КУЗНЕЦОВ			ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Г. МОСКВА		
ГА.КОНСТ.	ШАПИРО					
И.КОНТР.	КУЗНЕЦОВ					
НАЧ.СТ.	КРАСОВИЧ					

КОПИРОВАЛ ЕРЕМЧЕНКО

ФОРМАТ А3 10/16-07

ЧАСТЬ 2
 АЛЬБОМ №
 Типовой проект 901-3-184.83

Рис. 1

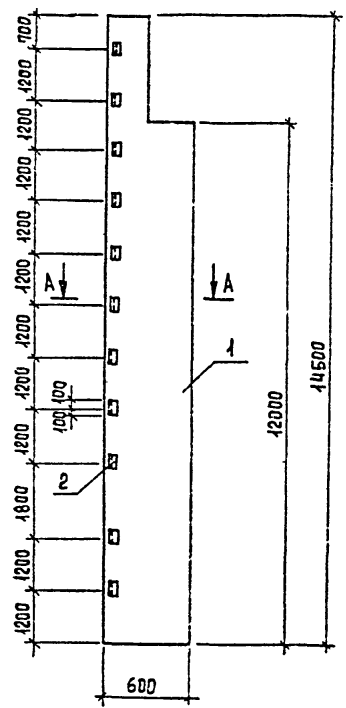
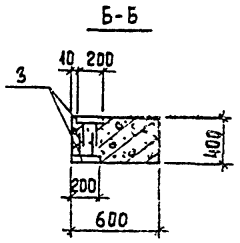
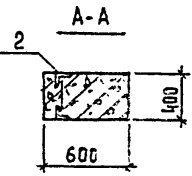
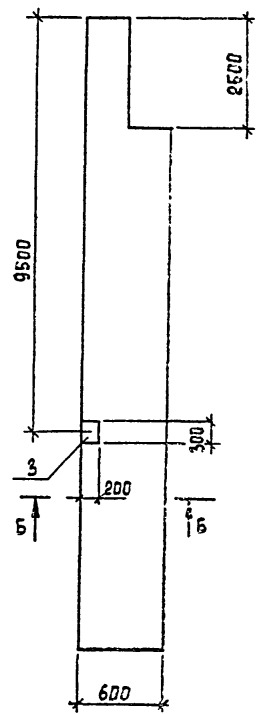


Рис. 2 (остальное по Рис. 1)



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			Шифр 460-75, вып. 1-1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФАХЗЕРКО-		
				ВЫЕ КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНО-		
				ГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖ-		
				НЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		
			Тп 901- - КЖИ.004.008.00	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	Шифр 460-75, вып. 1-1	КОЛОННА КФ 43-1	1	
		2	Шифр 460-75, вып. 1-2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-9	11	2,2 кг
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
			Тп 901- - КЖИ.008.00-01			
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		3	Шифр 460-75, вып. 1-2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН5	2	6,7 кг

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	МАССА, КГ
Тп 901- - КЖИ.008.00	К 23	1	
- 01	К 24	2	

ПРОВЕР.	АНТОНОВА	<i>[Signature]</i>
СТ. ТЕХН.	ЛЕВЧЕВА	<i>[Signature]</i>
РИС. ГР.	АНТОНОВА	<i>[Signature]</i>
ГИП	КУЗНЕЦОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛ. КОНСТ.	ШАПИРО	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	КУЗНЕЦОВ	<i>[Signature]</i>
НАЧ. ОТД.	КРАСАВИН	<i>[Signature]</i>

Тп 901-3-184.83			- КЖИ.008.00		
КОЛОННА	СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ		
(К 23; К 24)	Р	7,95т	1:100		
ЛИСТ			ЛИСТОВ 1		
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА					

КОПИРОВАЛ ЕРЕМЧЕНКО

ФОРМАТ А3 19216-03

ЧАСТЬ 2
 Альбом №
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-184.83
 ИМБ. № ПОДА. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ

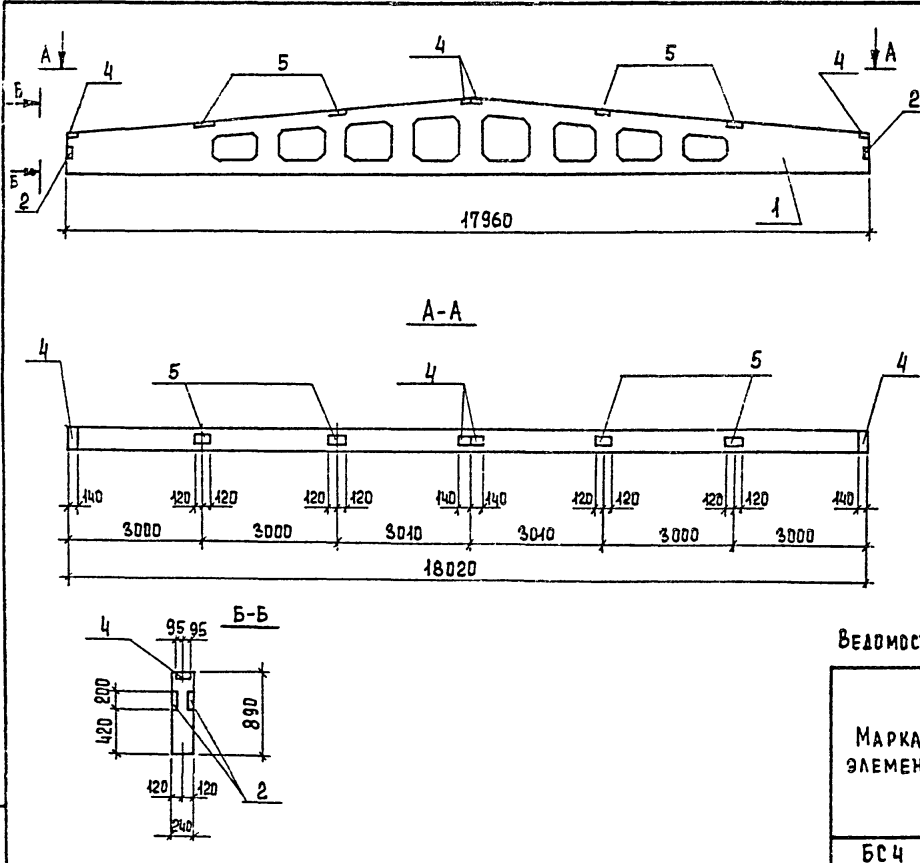
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										Общий вес	
	АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ								
	A-I	A-III	Итого	В ст 3 кп 2								
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 8509-72	ГОСТ 82-70		ГОСТ 103-76			Итого		
	φ 6	φ 12		L6,3x6,3x5	- 8x250	- 10x300	- 10x200	- 16x120	- 12x100			- 8x120
к 11	—	4,8	4,8	—	—	—	13,8	—	—	—	13,8	18,6
к 12	—	12,8	12,8	—	—	—	36,8	—	—	—	36,8	49,6
к 13	—	4,8	4,8	—	—	—	13,8	—	—	—	13,8	18,6
к 14	0,4	9,6	10,0	—	9,2	—	15,8	—	—	—	25,0	33,0
к 15	—	4,0	4,0	15,0	—	—	—	—	—	—	15,0	19,0
к 16	—	4,0	4,0	15,0	—	—	—	45,3	53,7	—	114,0	118,0
к 17	0,2	6,4	6,6	15,0	6,2	—	—	45,3	53,7	—	120,2	126,8
к 18	0,4	8,8	9,2	15,0	12,4	—	—	—	—	—	27,4	36,6
к 19	0,4	8,8	9,2	15,0	9,2	—	—	45,3	53,7	—	123,2	132,4
к 20	0,6	11,2	11,8	15,0	15,4	—	—	45,3	53,7	—	129,4	141,2
к 21	1,0	16,5	17,5	15,0	24,6	—	—	—	—	1,1	40,7	58,2
к 22	1,0	16,5	17,5	15,0	24,6	—	—	—	—	1,1	40,7	58,2
к 23	—	3,3	3,3	20,9	—	—	—	—	—	—	20,9	24,2
к 24	—	7,4	7,4	20,9	—	9,4	—	—	—	—	30,3	37,7

ПРИБЫЛИ	ПРОВЕР. АНТОНОВА	Лист	тл 901-3-184.83	- КЖИ.004.00 ВМС
	СТ.ТЕХН. ПЕВЧЕВА	Лист		
	РЧК.СР. АНТОНОВА	Лист		
	ГИЛ КУЗНЕЦОВ	Лист		
	ГА.КОНСТ. ШАПИРО	Лист		
ИЧБ. №	И.КОНТР. КУЗНЕЦОВ	Лист	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ	СТАВЛЯЯ Лист Листов Р 1
	И.КОНТР. КРАСЯВИН	Лист		ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Г. МОСКВА

КОПИРОВАА . ЕРЕМЧЕНКО

ФОРМАТ А3 1921607

ЧАСТЬ 2
 АЛЬБОМ №
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-184.83
 ВЗАМ. №



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.462-3, вып. I	Ж-Б. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ДВУСКОБНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ БАЛКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	1.462-3, вып. I	БАЛКА СТРОПИЛЬНАЯ ЗБДР18-2А1У	1	
		2	1.462-3, вып. III	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МЧ-10-3	2	5,1 кг
		4	1.462-3, доп к вып. I ÷ VII	ТО ЖЕ МЧ-1-3	4	1,4 кг
		5	1.462-3, доп к вып. I ÷ VII	— — МЧ-3-4	4	2,4 кг

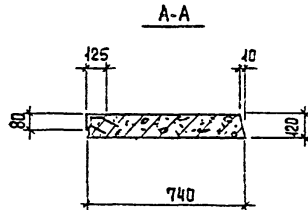
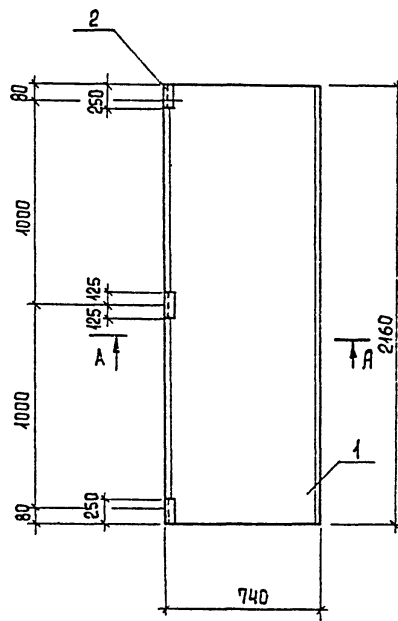
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ВСЕГО	
	АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ МАРКИ					
	А-II		А-III		В ст 3 кл 2					
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76		ГОСТ 8509-72					
φ 10	Итого	φ 8	Итого	- 6x140	- 6x190	L 8.0x80x8		Итого		
БС4	1,6	1,6	0,48	0,48	5,0	8,6	8,6		22,2	24,28

ПРИВЯЗАН				ТП 901-3-184.83				КЖИ. 023.00					
ПРОВЕР	АНТОНОВА	СТ. ТЕХН.	ПЕВЧЕВА	БАЛКА СТРОПИЛЬНАЯ БС4				СТАЛИ	МАССА	МАССА СТЕ			
РЧК. ГР.	АНТОНОВА	ГИП	КУЗНЕЦОВ	Р	10,4т	1:100							
ГЛ. КОМП.	ШАПИРО	И. КОМП.	КУЗНЕЦОВ	ЛИСТ 1				ЛИСТОВ 1					
НАЧ. ОТД.	КРАСОВИЧ					ЦНИИЭП				ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ			
								г. МОСКВА					

КОПИРОВАА ЕРЕМЧЕНКО

ФОРМАТ А3 19216-07

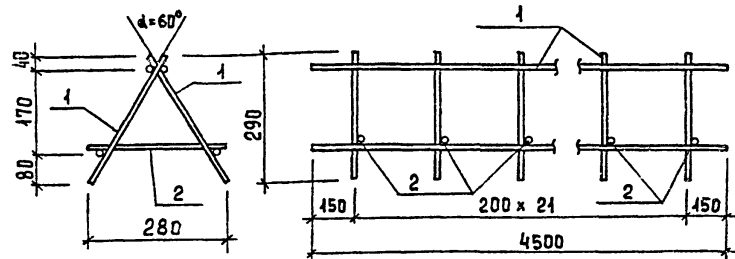


ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			3.006-2, вып. I	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		
				КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ		
				ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		
				<u>СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	3.006-2, вып. II-2	ПЛИТА П 179-3	1	
		2	1.400-15. В. 1.510-05	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 506	4	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						ВСЕГО
	АРМАТУРА КЛАССА А-III			ПРОКАТ МАРКИ В ст 3 кл 2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 8510-72			
	φ 8	φ 10	Итого	Л 12,5×80×8		Итого	
П 11	0,8	2,4	3,2	12,4		12,4	15,6

ПРИВЯЗАН			Тп 901-3-184.83		КЖИ. 075.00	
ПРОВЕР. АНТОНОВА	СТ. ТЕХН. ПЕВЧЕВА	РУК. ГР. АНТОНОВА	ПЛИТА КАНАЛЬНАЯ П 11			СТАЛЬ
ГИП КУЗНЕЦОВ	ГА. КОНСТ. ШАПИРО	И. КОНТР. КУЗНЕЦОВ	Р	0,64	1:20	МАССА
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		МАСШТАБ
			ЦНИИЭП			
			ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ			
			Г. МОСКВА			



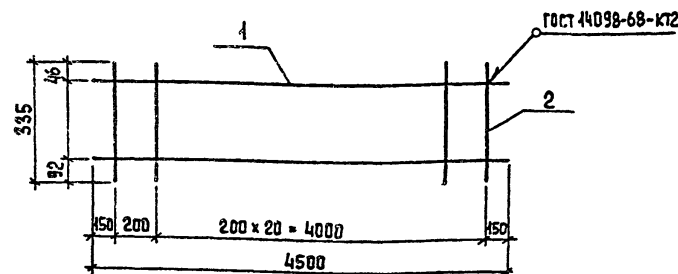
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	ТП 901-	-КЖИ 104.11	КАРКАС ПЛОСКИЙ КРЕ1	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	2			φ10АII ГОСТ 5781-82 L=300	22	0.19

4.КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ИЗГОТОВЛЯТЬ ПРИ ПОМОЩИ СВАРЧНЫХ КЛЕШЕЙ.

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ТП 901-3-184.83		-КЖИ. 104.10	
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КРЕ1	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	P	24,54	-
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНО-СБОРОЧНАЯ Г. МОСКВА			

ПРОВЕР. АНТОНОВА	<i>[Signature]</i>
СТ. ТЕХН. ПЕРЧЕВА	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР. АНТОНОВА	<i>[Signature]</i>
ГИП. КУЗНЕЦОВ	<i>[Signature]</i>
Г. КОНСТ. ШАПИРО	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР. КУЗНЕЦОВ	<i>[Signature]</i>
НАЧ. СТА. КРАСАВИН	<i>[Signature]</i>



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			φ10АII ГОСТ 5781-82 L=4500	2	2,78 кг
Б4	2			φ10АII ГОСТ 5781-82 L=335	22	0,21 кг

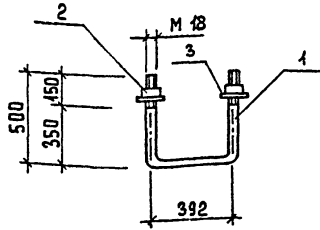
ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ТП 901-3-184.83		-КЖИ. 104.11	
КАРКАС ПЛОСКИЙ КРЕ1	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	P	10,18	-
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНО-СБОРОЧНАЯ Г. МОСКВА			

ПРОВЕР. АНТОНОВА	<i>[Signature]</i>
СТ. ТЕХН. ПЕРЧЕВА	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР. АНТОНОВА	<i>[Signature]</i>
ГИП. КУЗНЕЦОВ	<i>[Signature]</i>
Г. КОНСТ. ШАПИРО	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР. КУЗНЕЦОВ	<i>[Signature]</i>
НАЧ. СТА. КРАСАВИН	<i>[Signature]</i>

КОПИРОВАЛ ЕРЕМЧЕНКО

ФОРМАТ 1826-07



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ18А ГОСТ 5781-82 L=1400	1	2,8 кг
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4		2		Гайка М18,6 ГОСТ 5915-70	1	
Б4		3		Шайба 2,18,02 ГОСТ 11371-78	1	

ПРИВЯЗАН

Инва. №

Тп 901-3-184.83

-КЖИ. 104.01

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН1

СТАЛЬ / МАССА / МАСШТАБ

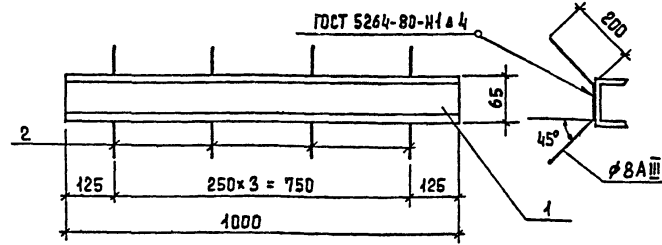
Р 2,81 1:40

Лист 1 из листов 1

ЦНИИЭП

ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАНИЕ
г. Москва

ПРОВЕР. АНТОНОВА
СТ. ТЕХН. ПЕВЧЕВА
РУК. ГР. АНТОНОВА
ГИП. КУЗНЕЦОВ
ГЛАВ. КОНСТ. ШАПИРО
Н. КОНТРОЛ. КУЗНЕЦОВ
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечания
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		ИЗДЕЛИЕ φ6,5 ГОСТ 8240-72 L=1000 φ12,5 КЛ2-1 ГОСТ 535-79	1	5,9 кг
Б4		2		φ8А III ГОСТ 5781-82 L=450	4	0,18 кг

ПРИВЯЗАН

Инва. №

Тп 901-3-184.83

-КЖИ. 104.02

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН2

СТАЛЬ / МАССА / МАСШТАБ

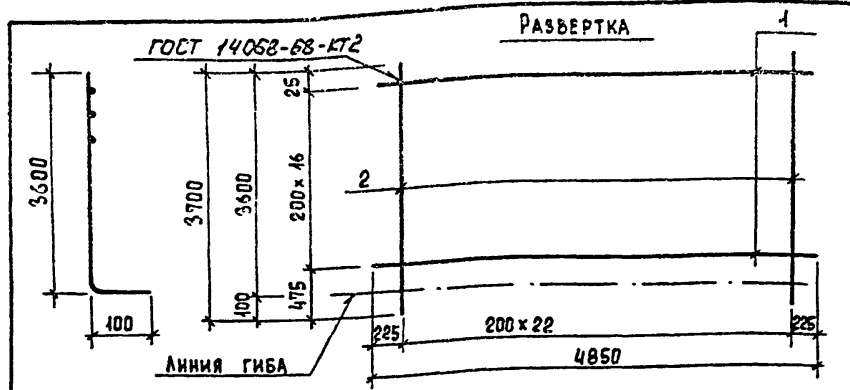
Р 6,62 1:40

Лист 1 из листов 1

ЦНИИЭП

ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАНИЕ
г. Москва

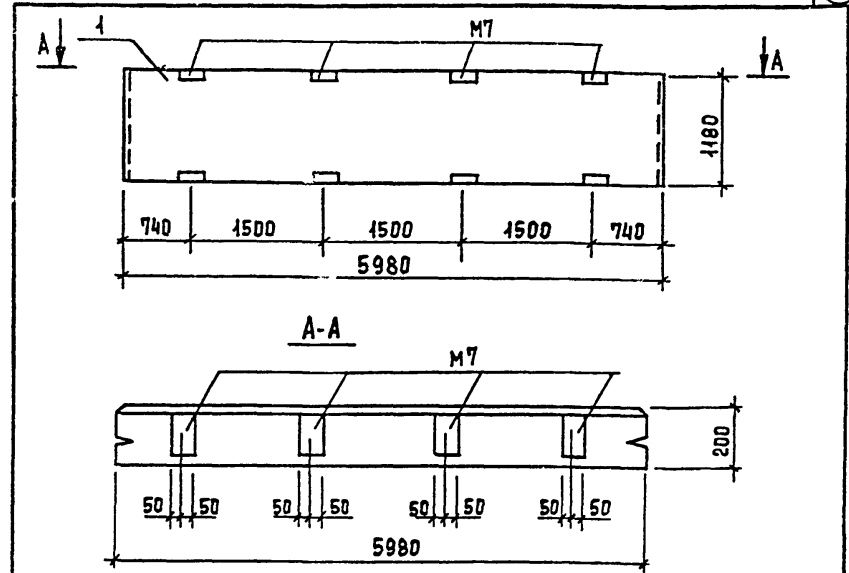
ПРОВЕР. АНТОНОВА
СТ. ТЕХН. ПЕВЧЕВА
РУК. ГР. АНТОНОВА
ГИП. КУЗНЕЦОВ
ГЛАВ. КОНСТ. ШАПИРО
Н. КОНТРОЛ. КУЗНЕЦОВ
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАН.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		φ12 А II ГОСТ 5781-82 L=4850		17	4,34 кг
Б4	2		φ12 А II ГОСТ 5781-82 L=3700		23	3,29 кг

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	Тп 901-3-184.83	-ЖИ. 104.04
ПРОВЕР. АНТОНОВА	СТ. ТЕХН. ПЕВЧЕВА	РЧК. ГР. АНТОНОВА	ГИП КУЗНЕЦОВ	ГЛ. КОНСТ. ШАПИРО
И. КОНТР. КУЗНЕЦОВ	НАЧ. ОТД. КРАСАВИН	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СЕ 5	СТАДИЯ Р	МАССА 148,94
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
			ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ г. МОСКВА	



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАН.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.432-14/80, вып.1	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНИ 6М		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	1.432-14/80, вып.1	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС 600,12,20-П-3	1	

ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	1. ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС2 ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ПАНЕЛИ МАРКИ ПС 600,12,20-П-3 ПРИВЯЗКОЙ ЗАКАЛДНЫХ ИЗДЕЛИЙ М7.	ПРИВЯЗАН
				ИНВ. №

ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	Тп 901-3-184.83	-ЖИ. 040.00
ПРОВЕР. АНТОНОВА	СТ. ТЕХН. ПЕВЧЕВА	РЧК. ГР. АНТОНОВА	ГИП КУЗНЕЦОВ	ГЛ. КОНСТ. ШАПИРО
И. КОНТР. КУЗНЕЦОВ	НАЧ. ОТД. КРАСАВИН	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС 2	СТАДИЯ Р	МАССА 1,7т
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
			ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ г. МОСКВА	