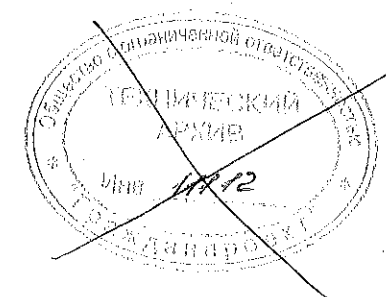


ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
0901 - 9 - 18.1.87
ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЬЮ ⁴⁰⁰⁰ ОТ 2500 М³ ДО 4600 М³
ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ
АЛЬБОМ IV
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

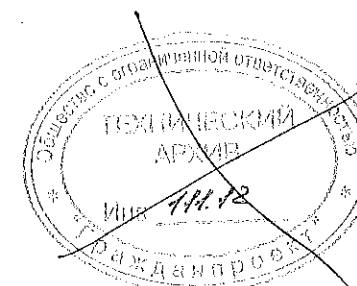


22665-03
ЦЕНА 1-40

Стадия Р

Исполн.	Королькова	Привязан	632.В.12-АС	000 "Гражданпроект"
Рук. группы	Лукина			
ГИП	Матиева			
Нач. КО	Голованов			Листов
Н.контр.	Галкина			15
Инв. N				

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
0901-9-18.1.87
ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЬЮ ОТ ⁴⁰⁰⁰2500 м³ ДО 4600 м³
ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ



АЛЬБОМ IV

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ТИПРОКОМУНВОДОКАНАЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ХАЗИКОВ Н.Г.
РОМАНОВ И.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Минжилкомхозом РСФСР

ПРИКАЗОМ N 12-ТА ОТ 16 СЕНТЯБРЯ 1987 г.

Стадия Р

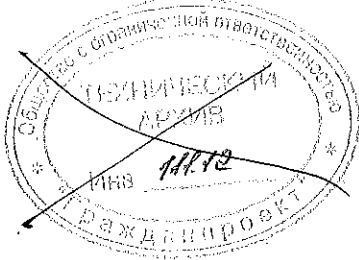
Исполн.	Королькова	Привязан	632.В.12-АС	000 "Гражданпроект"
Рук. группы	Лукина			
ГИП	Матиева			
Нач. КО	Голованов			
Н.контр.	Галкина			
Инв. N				
Насосная станция третьего подъема пропускной способностью 25000 м ³ (1-я пусковая очередь 12500 м ³ , 2-я перспективная пусковая очередь 12500 м ³ в сутки) с двумя резервуарами чистой воды объемом по 3200 м ³ каждый в микрорайоне Арбеково г. Пензы				Листов

22665-03 2

Альбом IV
Типовой проект 0901-9-18.1.87
Взам. инв. №
Инв. № подл.
Подпись и дата

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	ИЗДЕЛИЯ МАРКИ КЖИ	
КЖИ1	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2
КЖИ2	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	3
КЖИ3	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1П1-4А _н Т-2	4
КЖИ3-01	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1П1-4А _н Т-2	4
КЖИ3-02	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1П1-4А _н Т-6	4
КЖИ3-03	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1П1-4А _н Т-2	4
КЖИ4	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1П3-4А _н Т-2	5
КЖИ5	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-1	5
КЖИ6	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С-1	6
КЖИ7	РЕШЕТКА Р-1	6
КЖИ8	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР-1	7
КЖИ9	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР-1	7
КЖИ10	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-2	8
КЖИ11	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-3	8
КЖИ12	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-4	9
КЖИ13	КОЛЬЦО	9
КЖИ14	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-5	10
КЖИ15	КОЛЬЦО	10
КЖИ16	ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА Ø 1600	11
КЖИ17	ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА 1600x1400	11
КЖИ18	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ15-6,А ^в	12

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	ИЗДЕЛИЯ МАРКИ МО	
МО124-00-00-00СБ	РЕШЕТКА Ø 1410	13
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
МО124-00-00-00	РЕШЕТКА Ø 1410	14
МО124-00-00-01	ХОМУТ	14
МО124-01-00-00	РЕШЕТКА	15
МО127-00-00-00СБ	РЕШЕТКА 1150x1450	16
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
МО127-00-00-00	РЕШЕТКА 1150x1450	17
МО127-00-00-01	ПЛИНКА	17
МО127-01-00-00	РЕШЕТКА	18
МО127-00-00-02	ПЛИНКА	18
МО127-01-00-00СБ	РЕШЕТКА	19
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	



632.В.12.АС
"Р"
Исполнитель Королькова
Проверил Луккина
Н.И.О.П.Т. ГАЛКИНА

ТП 0901-9-18.1.87 КЖИ-1			
И.КОНТР.	РОГЕНЗТЕЙБ	64	СТАДИЯ
ПРОВЕР.	РОГЕНЗТЕЙБ	64	Лист
СТ.ИЗМ.	ВАСОВА	64	Листов
ГИП	ЗАКУБАНСКИЙ	64	Р
ИЗМ.П.Т.	СОРОКИН	64	1
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА			Генпроектировщик г. Москва

22/15-03 3

1. Арматурные изделия (каркасы, сетки) изготавливать при помощи контактной точечной электросварки с приваркой стержней во всех точках пересечения. Приварку стержней и к полосовой и уголовой стали производить при помощи дуговой электросварки электродами типа Э-42А сплошным двухсторонним швом.

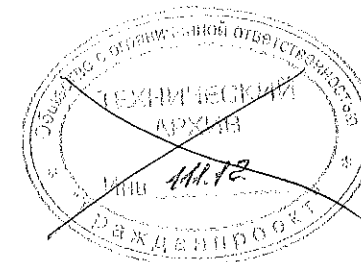
2. Объединение плоских каркасов в пространственные каркасы необходимо производить в кондукторах при помощи электросварных клещей.

3. Изготовление и приемку арматурных изделий следует осуществлять в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

— ГОСТ 14092-85 «Соединения сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций. Контактная и ванная сварка. Основные типы и конструктивные элементы»

— ГОСТ 5781-82* «Сталь горячекатанная для армирования железобетонных конструкций»

— ГОСТ 5264-80* «Швы сварных соединений. Ручная электродуговая сварка. Основные типы и конструктивные элементы»

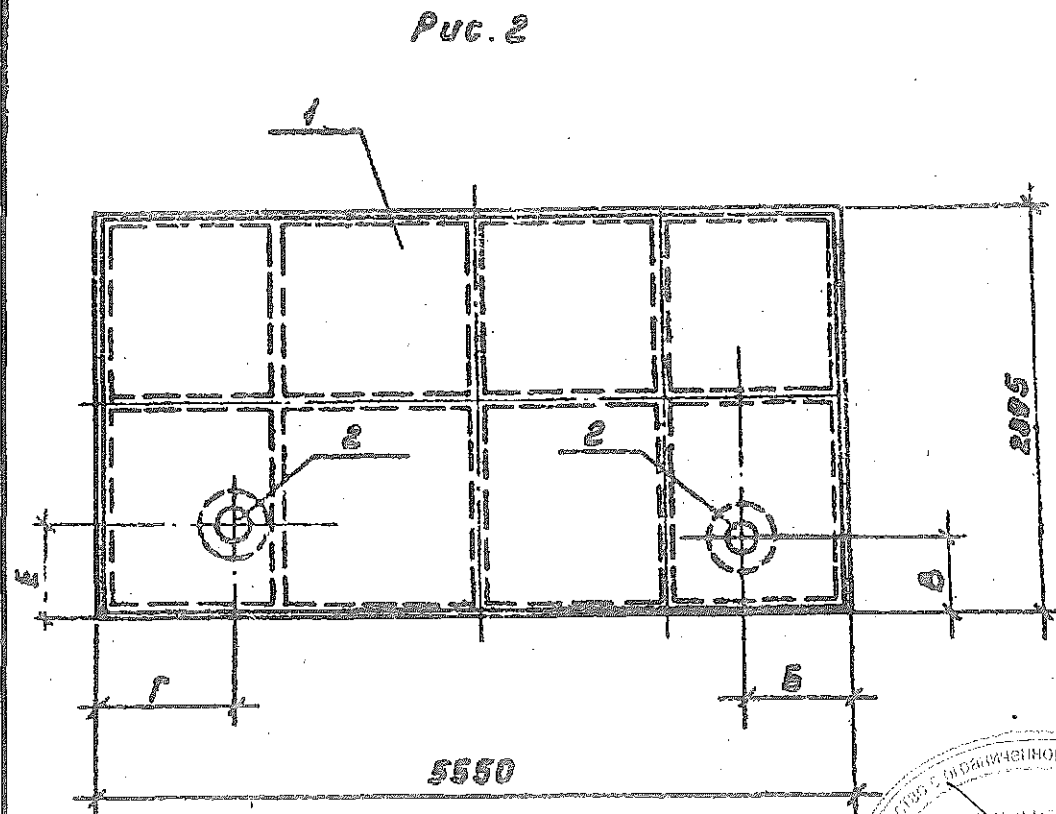
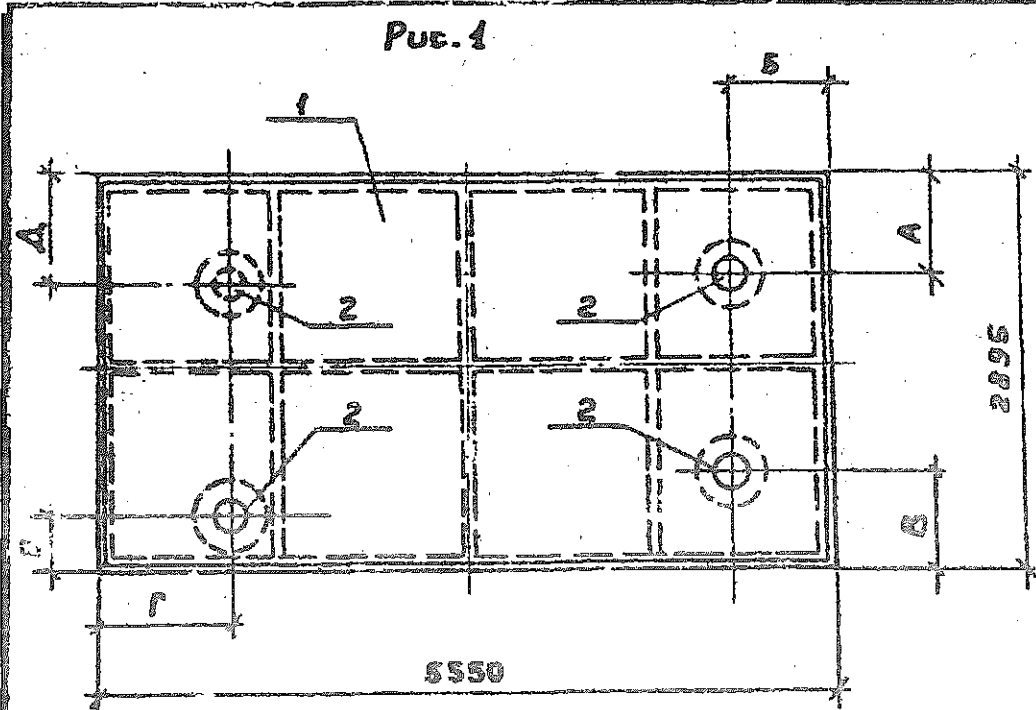


Проект 0901-9-18.1.87 - АС
Исполн. Корольков
Проверил Лукина
И.Контр. Галкина
М.П. №

ТП 0901-9-18.1.87 ТУ КЖИ-2			
И.контр. Ротенштейн	611	Технические условия.	Станд. Амет Аметов
Провер. Ротенштейн	611		Р 1 1
Ст. инж. Власов	Власов		Гипрокоммунализация
ГИП Закубанский	611		г. Москва
Нач. отд. Сорокин	Сорокин		

22665-03 4

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 0901-9-18.1.87 АЛЬБОМ IV



Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Код на исполнение КЖ-3				Примечание
					-	01	02	03	
				Сборочные единицы					
A3	1		1.442.1-1.11.000	Плита перекрытия 1П1-4АБТ	1	1	1	1	
A4	2		КЖ.И.5	Изделия закладные МН-1	4	2	4	2	

Обозначение	Марка	Рис	А мм	Б мм	В мм	Г мм	Д мм	Е мм
КЖИ-3	1П1-4АБТ-А	1	280	760	280	1270	880	400
-01	1П1-4АБТ-Б	2	—	760	280	1270	—	340
-02	1П1-4АБТ-В	1	800	760	280	1300	880	400
-03	1П1-4АБТ-Г	2	—	760	280	1300	—	340

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента		Изделия закладные						Всего
		Арматура класса		Прекат марки				
		А I		Вст 3 кл 2				
		Гост 5781-82*		Гост				
φ12	Итого	φ12	Итого	φ12	Итого	φ12	Итого	
1П1-4АБТ а, б	5.12	5.12	59.6	59.6	64.72			
1П1-4АБТ в, г	2.56	2.56	29.8	29.8	32.36			

Г. 632, В. 12 АС
"Р"
Исполнил: Королькова
Проверил: Лукина
Н. контр. Галкина



				ТН 0901-9-18.1.87	КЖИ-3		
				Плиты перекрытия 1П1-4АБТ а; 1П1-4АБТ б; 1П1-4АБТ в; 1П1-4АБТ г	Стадия Р	Масса 4730	Масштаб 1:50
Н.контр.	Ротенштейн				Лист	Листов	
Пробер.	Ротенштейн				Гипрокоммувообъединение г. Москва		
Ст. инж.	Власов						
Гип	Закубанский						
Нач. отд.	Сорокин						

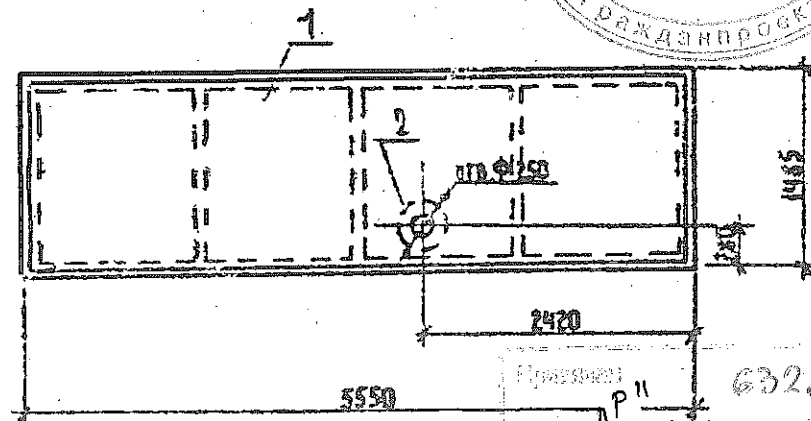
22665-03 5

Альбом IV

Типовой проект 0901-9-18.1.87

Взам. инв. №

Изм. №, подл., дата, подпись и дата



Исполнил: Королькова
Проверил: Луккина
Н. контр. Галкина

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные детали, кг

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Всего
	АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ			
	АВ			ВСтЗ кп2			
	ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 103-78			
	Ф12		Итого	С-10		Итого	
1ПЗ-4А IV-0	1.28		1.28	14.9		14.9	16.18

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			14421-1.1 2.00.0	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
А3		1		Плита перекрытия 1ПЗ-4А IV-0	1	
А4		2	КЖИ-4	Изделие закладное МН-1	1	

ТП 0901-9-18.1.87

КЖИ-4

Плита перекрытия
1ПЗ-4А IV-0

Стальная масса 2100
Масштаб 1:50

Лист 1 из 1

Гипрокомпротмостоканал
г. Москва

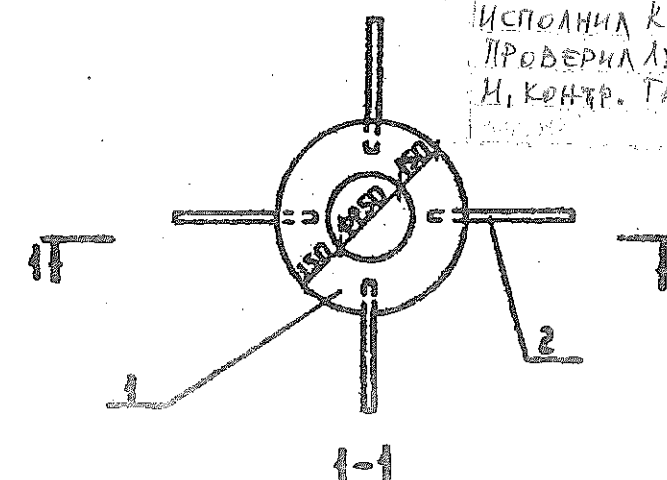
Н. контр. Ротенштейн
Проверил Ротенштейн
Ст. инж. Власова
Инж. Закубанский
Нач. штаб Сорокин

Альбом IV

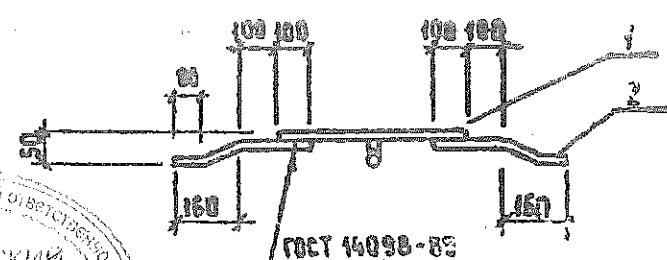
Типовой проект 0901-9-18.1.87

Взам. инв. №

Изм. №, подл., дата, подпись и дата



Исполнил: Королькова
Проверил: Луккина
Н. контр. Галкина



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			КЖИ-2 ТУ	Технические условия		
				Детали		
Б4		1	КЖИ-5.1	Полоса 10x550 ГОСТ 82-10*	1	14.5 кг
Б5		2	КЖИ-5.2	А-11-12 ГОСТ 5781-82* p. 360	4	0.32 кг

ТП 0901-9-18.1.87

КЖИ-5

Изделие закладное
МН-1

Стальная масса 16.2
Масштаб 1:20

Лист 1 из 1

Гипрокомпротмостоканал
г. Москва

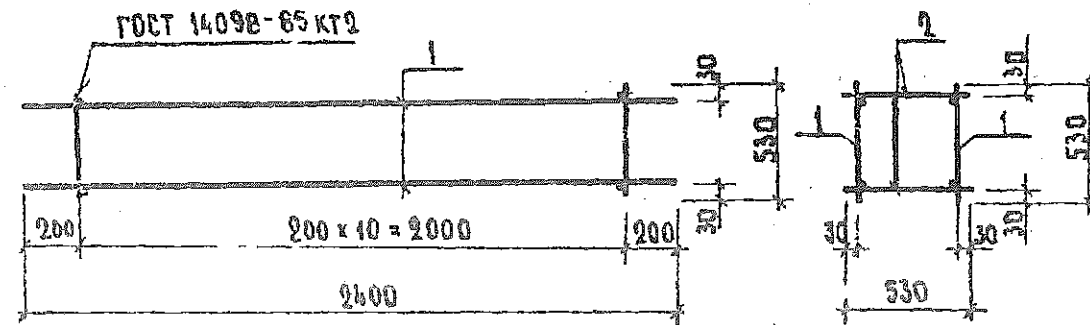
Н. контр. Ротенштейн
Проверил Ротенштейн
Ст. инж. Власова
Инж. Закубанский
Нач. штаб Сорокин

22665-03 6

[illegible][illegible]

Альбом IV

Типовой проект 0901-9-18.1.87



Исполн. Королькова
Проверил Лукина
И. контр. Галакина

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Документация		
			КЖИ-2 ТУ	Технические условия		
				Сборочные единицы		
А4		1	КЖИ-9	Каркас плоский КР-1	2	
				Детали		
Б4		2	КЖИ-8	А-1-6 ГОСТ 5781-82* Р-530	22	0,12 кг

ТП 0901-9-18.1.87

КЖИ-8

Каркас
пространственный КР-1

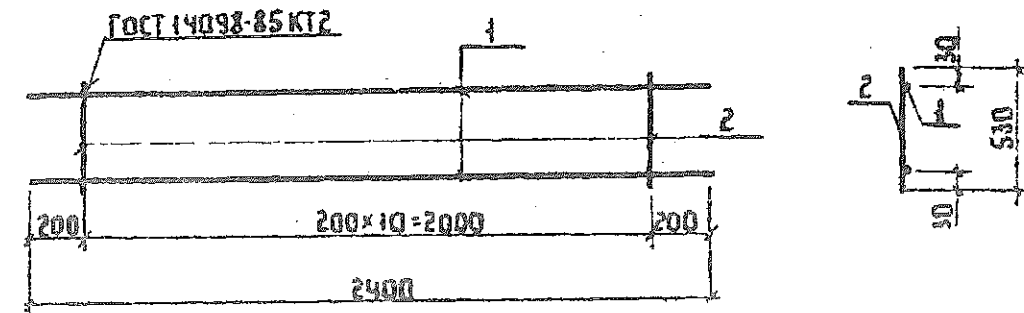
Этап	Масса	Масштаб
Р	ИЗ	1:25
Лист	Листов	

Исполнитель: Галакина
г. Москва

И. контр.	Ротенштейн
Проверил	Ротенштейн
С. инж.	Власова
Тип	Закубанский
Нач. ота.	Сорокин

Альбом IV

Типовой проект 0901-9-18.1.87



Исполн. Королькова
Проверил Лукина
И. контр. Галакина

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Документация		
			КЖИ-2 ТУ	Технические условия		
				Сборочные единицы		
Б4		1	КЖИ-9-1	А-1-10 ГОСТ 5781-82* Р-2400	2	1,5 кг
Б4		2	КЖИ-9-2	А-1-6 ГОСТ 5781-82* Р-530	11	0,12 кг

ТП 0901-9-18.1.87

КЖИ-9

Каркас
плоский КР-1

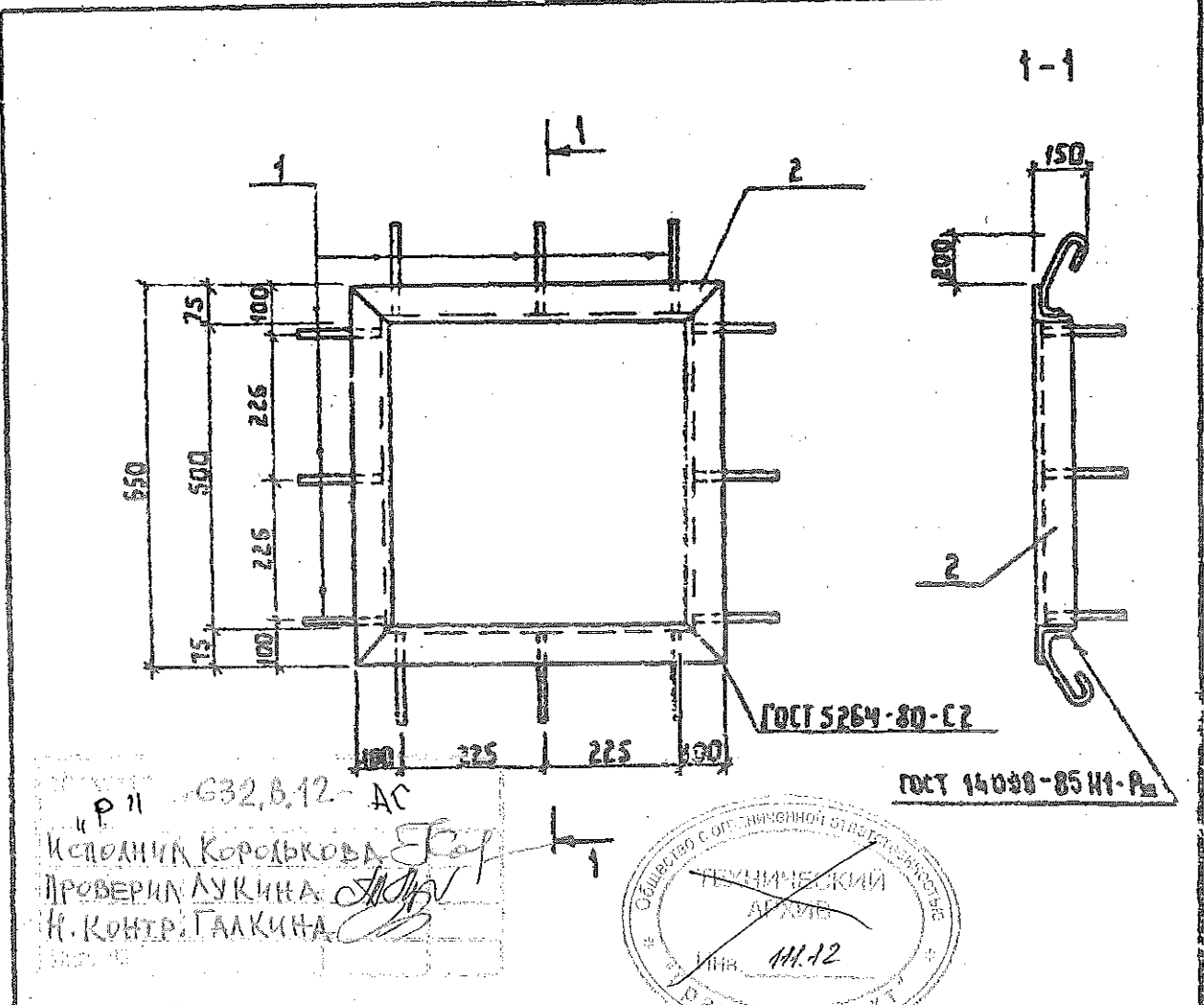
Этап	Масса	Масштаб
Р	4,32	1:25
Лист	Листов	

Исполнитель: Галакина
г. Москва

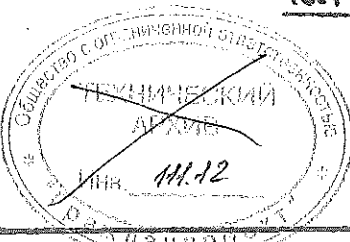
И. контр.	Ротенштейн
Проверил	Ротенштейн
С. инж.	Власова
Тип	Закубанский
Нач. ота.	Сорокин

22665-03 8

Типовой проект 0901-9-18.1.87 Альбом IV



Исполнитель Королькова Е.А.
Проверил Луккина
Н. Контр. Галкина

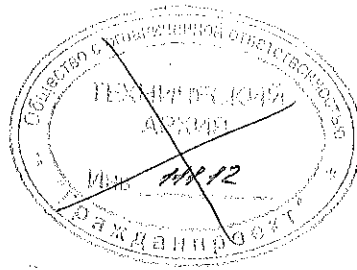
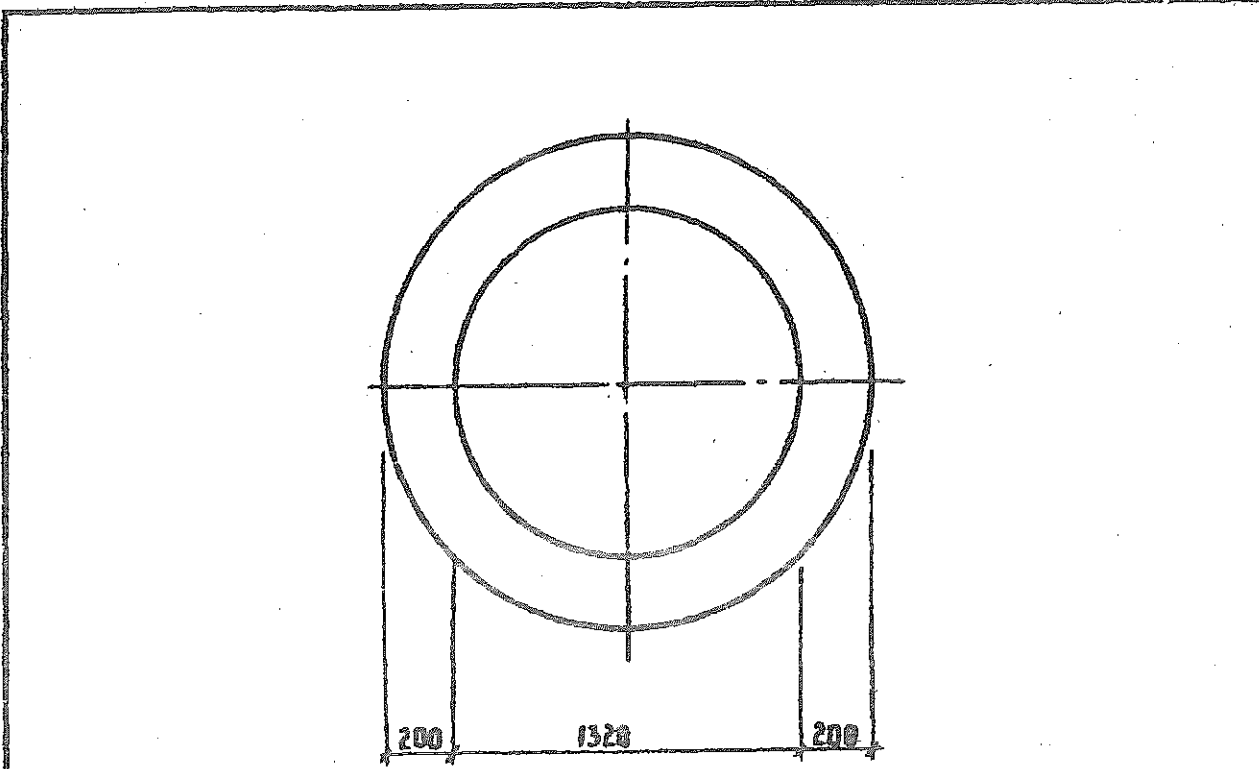


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			КЖИ-2 ТУ	Технические условия		
				Детали		
ВН	1		КЖИ-12.1	А-1-8 ГОСТ 5181-82* 2-500	12	0.2 кг
ВН	2		КЖИ-12.2	ГОСТ 5181-82* 2-500	1	15.08 кг

ИИ.12	ТП 0901-9-18.1.87	КЖИ-12
ИЗДАНИЕ ЗАКАЗНОЕ	МН-4	
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	17.48	1:10
Лист	Листов	
ИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ	г. Москва	

В. КОНТР.	Ротенштейн
ПРОВЕРКА	Ротенштейн
С. ИИЖ.	Власова
ГИП	Закучаевский
НАЧ. ОТД.	Сорокин

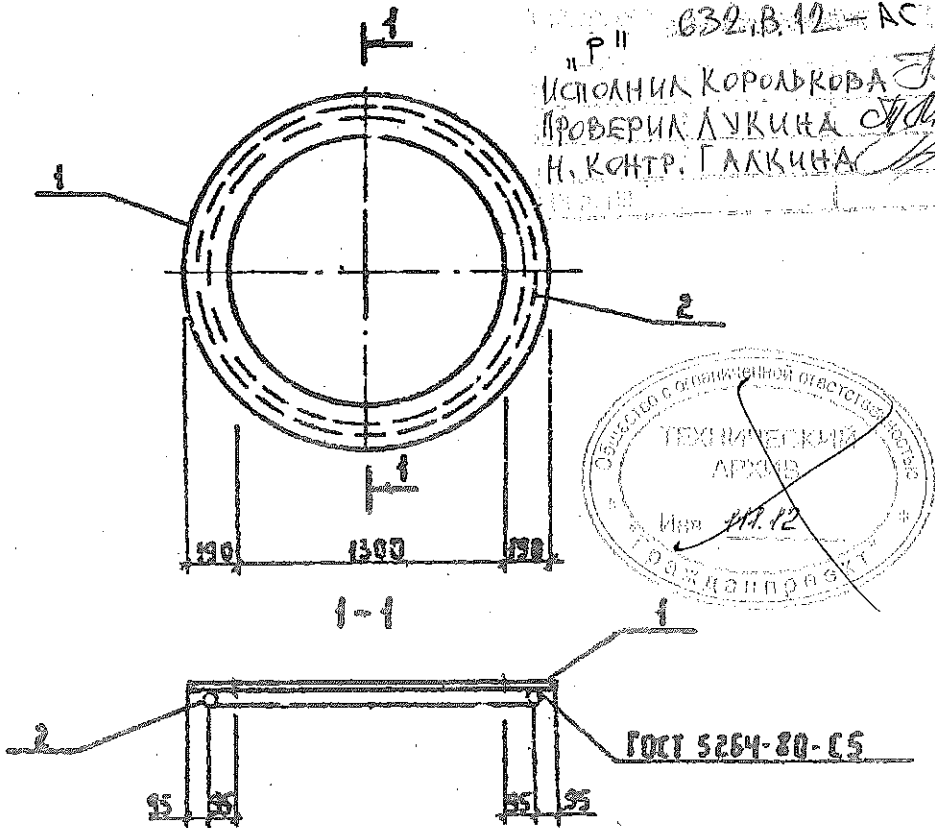
Типовой проект 0901-9-18.1.87 Альбом IV



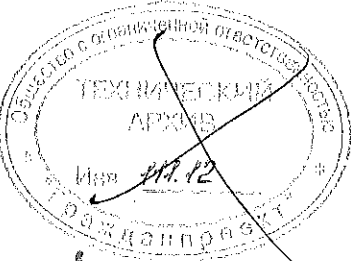
ИИ.12	ТП 0901-9-18.1.87	КЖИ-13
ИЗДАНИЕ ЗАКАЗНОЕ	МН-4	
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	17.48	1:25
Лист	Листов	
ИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ	г. Москва	

В. КОНТР.	Ротенштейн
ПРОВЕРКА	Ротенштейн
С. ИИЖ.	Власова
ГИП	Закучаевский
НАЧ. ОТД.	Сорокин

Альбом IV
Типовой проект 0901-9-18.1.87



Исполнил Королькова
Проверил Лукина
Н. контр. Галкина



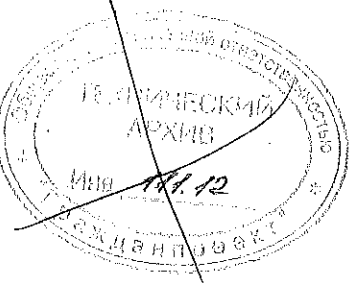
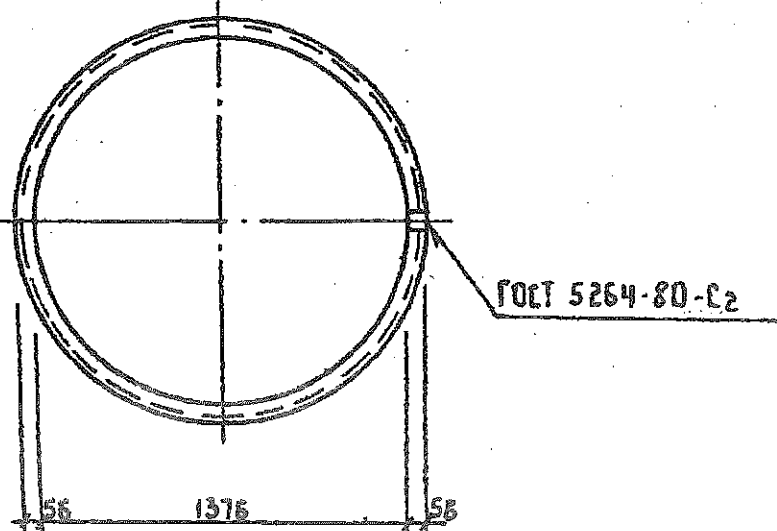
Вид	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			КЖИ-2 ТУ	Технические условия		
				Детали		
	1		КЖИ-14.1	Полоса 10х1680 ГОСТ 82-70	1	70.2 кг
	2		КЖИ-14.2	А-Т-10 ГОСТ 5781-82* Е-9350	1	5.77 кг

ТП 0901-9-18.1.87 КЖИ-14

Изд.	Масштаб	Масса
ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ МН-5	Р	76
	Лист	Листов
	Гипрокомитет водоканала г. Москва	

Н. контр. Ротенштейн
Проверил Ротенштейн
Ст. инж. Власова
Г. инж. Закубанский
Нач. ота Сорокин

Альбом IV
Типовой проект 0901-9-18.1.87



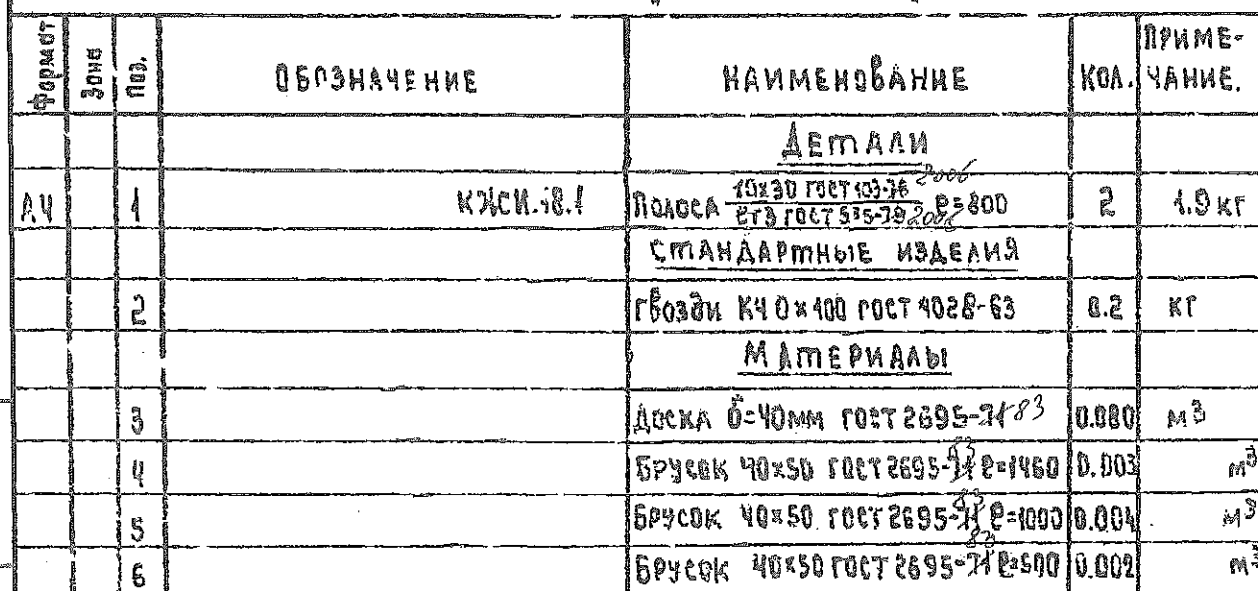
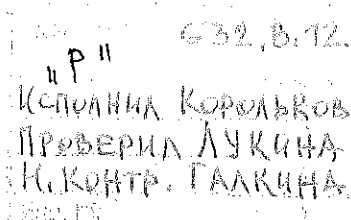
Исполнил Королькова

Вид	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			КЖИ-15	Технические условия		
				Детали		
	1		КЖИ-15.1	Полоса 10х1680 ГОСТ 82-70	1	70.2 кг
	2		КЖИ-15.2	А-Т-10 ГОСТ 5781-82* Е-9350	1	5.77 кг

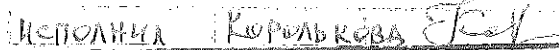
ТП 0901-9-18.1.87 КЖИ-15

Изд.	Масштаб	Масса
ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ МН-5	Р	76
	Лист	Листов
	Гипрокомитет водоканала г. Москва	

Н. контр. Ротенштейн
Проверил Ротенштейн
Ст. инж. Власова
Г. инж. Закубанский
Нач. ота Сорокин



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 0901-9-18.1.82 АЛЬБОМ IV



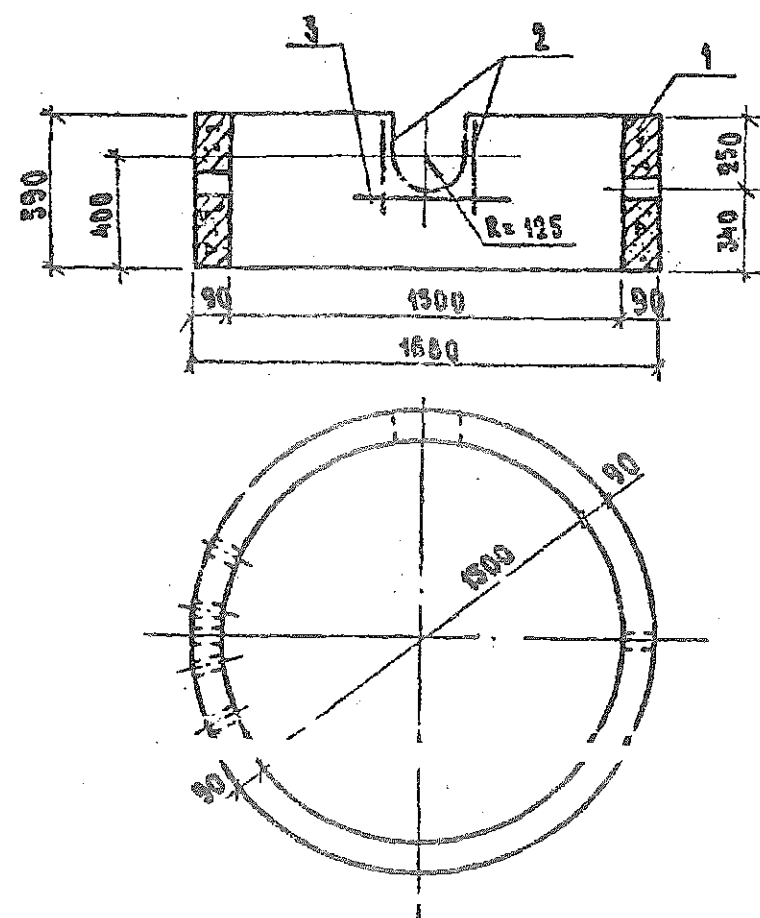
Формат	Дата	№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
А4		1	КОЖИ.19.1	Полоса 10х30 ГОСТ 103-75 СТЗ ГОСТ 595-74 Е=600	2	1.9 кг
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		2		ГОБЗД И К40х100 ГОСТ 4028-63	0.2	кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		3		Доска б=40мм ГОСТ 2695-71	0.096	м³
		4		Брусек 40х50 ГОСТ 2695-71 Е=1200	0.01	м³
		5		Брусек 40х50 ГОСТ 2695-71 Е=1400	0.006	м³

22665-03 12

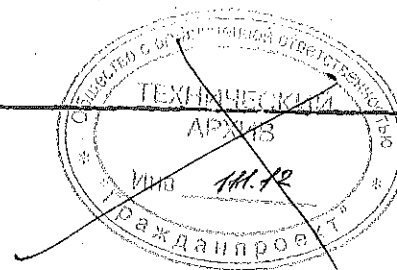
Альбом IV

Типовой проект 0901-9-18.1.87

Исполн. Королькова Е.А.
Проверил Луккина Е.А.
Н.Контр. Галакина Е.А.



РЧ 632, В.12-10
Исполн. Королькова Е.А.
Проверил Луккина Е.А.
Н.Контр. Галакина Е.А.



12

Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
1 3 900-3 6.7 4.2	Опорное кольцо КЦ-15-6	1	
ДЕТАЛИ			
БЧ 2 КЖЦ-18.1	А-III-10 ГОСТ 5781-82"		
	Р=400	2	0.25 кг
БЧ 3 КЖЦ-18.2	А-III-10 ГОСТ 5781-82"		
	Р=850	1	0.83 кг

Ведомость расхода стали на элемент, кг

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДАНИЕ ЗАКЛАДНОЕ				
	АРМАТУРА КЛАССА			ВСЕГО	ОБЩАЯ РАСХОДА
	А-III				
	ГОСТ: 5781-82"				
	±10			Итого	
КЦ 15-6. А"	1.03			1.03	1.03 1.03

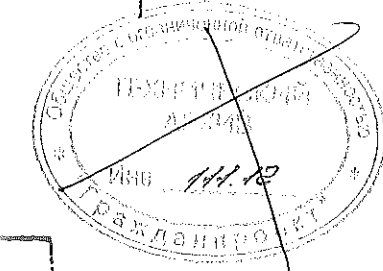
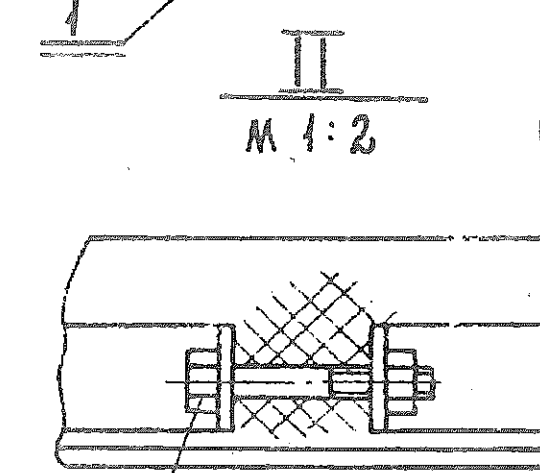
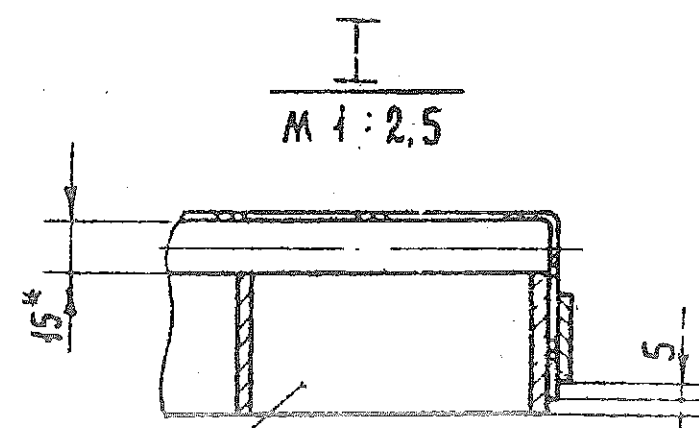
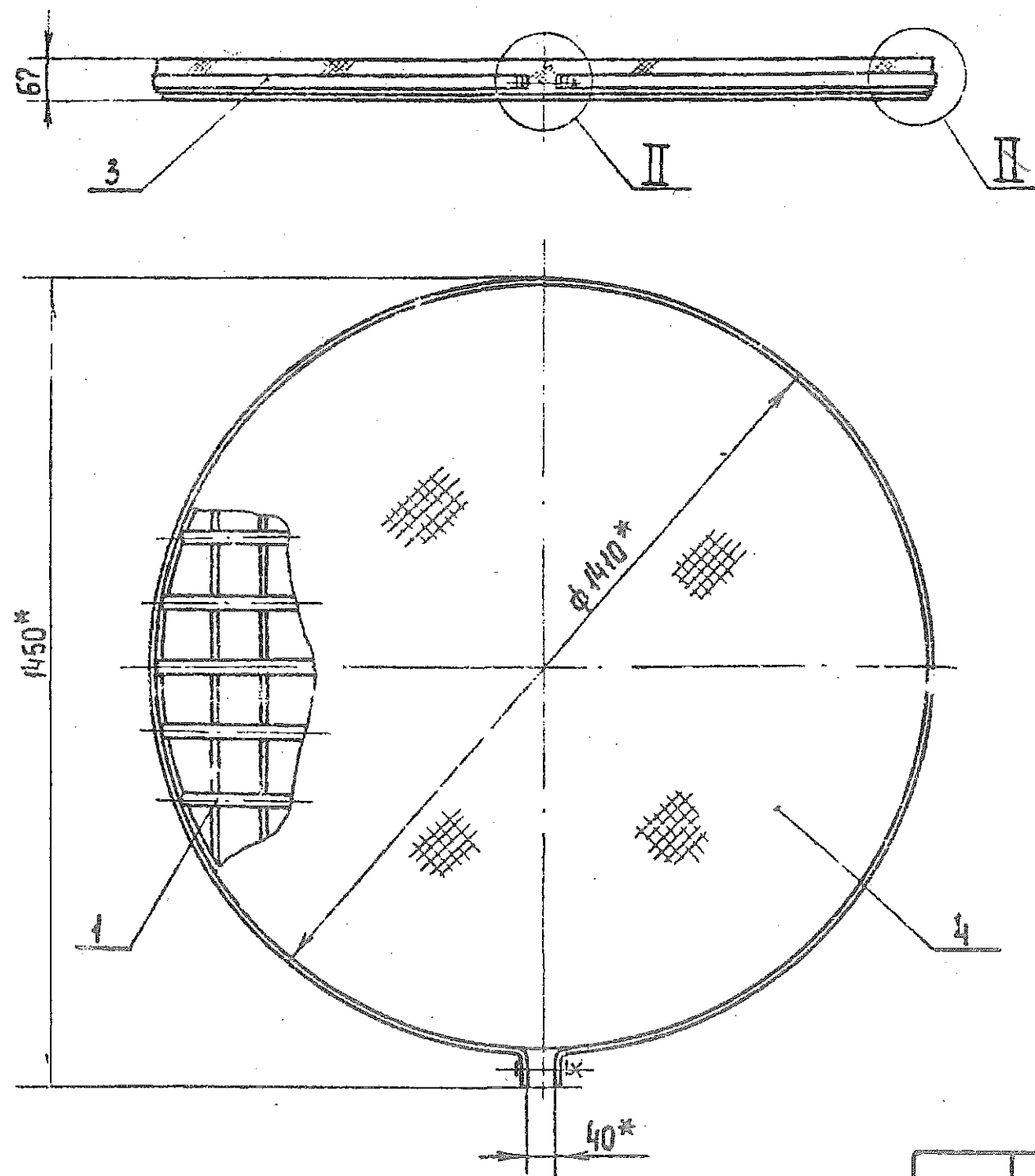
ТП 0901-9-18.1.87				КЖЦ-18		
Кольцо стеновое (КЦ 15-6. А")				Станд.	Масса	Масштаб
				Р	0.66т	1:25
				Лист 1	Листов 1	
				Информационно-издательский центр, г. Москва		

22665-03 13

Альбом IV

Типовой проект 0901-9-18.1.87

Изм. № 1001-9-18.1.87



ИСПОЛНИЛ КОРОЛЬКОВА
ПРОВЕРИЛ ЛУКИНА
И. КОНТР. ГАЛКИНА

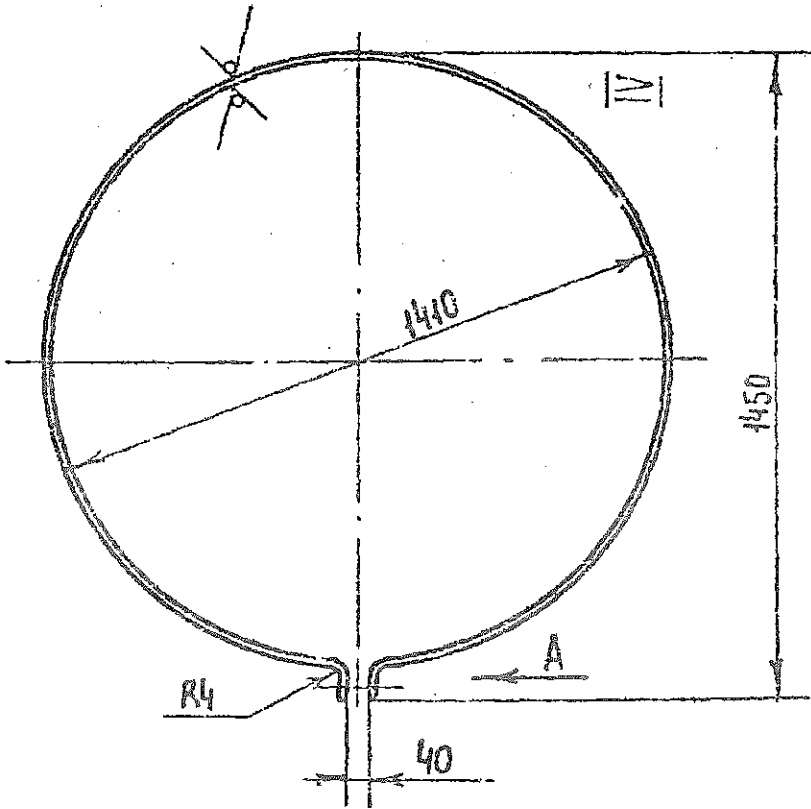
* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК

ПРИВЯЗАН:				
РАЗРАБ.	КАГЫРИНА	11.12.87	1987	
РУК. ГР.	СМИРНОВ			
И. КОНТР.	СМИРНОВ			
НАЧ. ОТД.	ЗАВЬЯЛОВ			
Изм №				

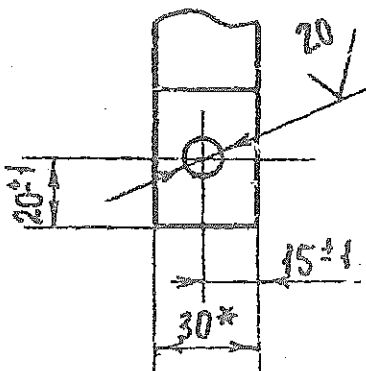
МО 124 - 00 - 00 - 00 СБ		
РЕШЕТКА $\phi 440$	СТАДИА	МАССА
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	Р	73,5
	Лист	Листов 4
	ГИПРОКОЖМУНВОДОКАНАЛ	
	г. Москва	

22665-03 14

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 0901-9-18.1.87 АЛЬБОМ IV



Вид А
М 1:2



Исполн. КОРОЛЬКОВА
Проверил ЛУКИНА
Н. контр. ГАЛКИНА

- 1. * РАЗМЕР ДЛЯ СПРАВОК
- 2. ДЛИНА РАЗВЕРТКИ - 1500

МО 124 - 00 - 00 - 01

Хомут

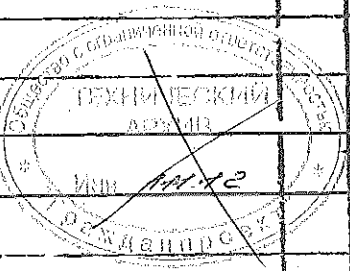
СТАДИЯ	МАССА	МАСШ.
Р	4,24	1:15
Лист	Листов	1

Полоса Б-2 4x30 ГОСТ 103-76
Ст. 3 ГОСТ 535-79
Гипрокоммунводоканал
г. Москва

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 0901-9-18.1.87 АЛЬБОМ IV

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примеч.
Документация						
A3			МО 124 - 00 - 00 - 00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
A3	1		МО 124 - 01 - 00 - 00	РЕШЕТКА ф 1410	1	
ДЕТАЛИ						
A4	3		МО 124 - 00 - 00 - 01	Хомут	1	
B4	4		МО 124 - 00 - 00 - 02	СЕТКА 10-14-0		
				ГОСТ 5336-80; ф 1530	1	5.0 кг
СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
	6			Болт М10x60.46.019		
				ГОСТ 7798-70	1	
	7			Гайка М 10.5.019		
				ГОСТ 5915-70	1	

Исполн. КОРОЛЬКОВА
Проверил ЛУКИНА
Н. контр. ГАЛКИНА



МО 124 - 00 - 00 - 00

СТАДИЯ	МАССА	МАСШ.
Р	4,24	1:15
Лист	Листов	1

РЕШЕТКА ф 1410

Гипрокоммунводоканал
г. Москва

22665-03 15

1. **ТЕХНИЧЕСКИЙ**
 2. **ЛИСТ**
 3. **44/12**
 4. **44/12**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 0901-9-18.1.87 АЛ 650М IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 0901-9-18.1.87 АЛБЕОМ IV				ФОРМАТ	КОЛ.	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
								<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
				A3			МО124-01-00-00СБ	СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ		
								<u>ДЕТАЛИ</u>		
				Б4		1	МО124-01-00-01	ОБЕЧАЙКА 2006	1	10.5 кг
								Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79		
								ℓ разв. = 4370 2006		
				Б4		2	МО124-01-00-02	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79	1	3.2 кг
								ℓ = 1384 2006		
				Б4		3	МО124-01-00-03	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79	2	3.23 кг
								ℓ = 1370 2006		
				Б4		4	МО124-01-00-04	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79	2	3.43 кг
								ℓ = 1328 2006		
				Б4		5	МО124-01-00-05	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79	2	2.92 кг
								ℓ = 1258 2006		
				Б4		6	МО124-01-00-06	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79	2	2.72 кг
								ℓ = 1154 2006		
				Б4		7	МО124-01-00-07	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79	2	2.36 кг
								ℓ = 1000 2006		
				Б4		8	МО124-01-00-08	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79	2	1.83 кг
								ℓ = 776 2006		
				МО 124 - 01 - 00 - 00						
				РАЗРАБ.	КАРЬНИНА	1987	РЕШЕТКА			
				РУК. Р.	СМИРНОВ					
				Н. КОНТР.	СМИРНОВ		ГИПРОКОММУНВОДКАНАЛ г. Москва			
				НАЧ. ОТД.	ЗАВЬЯЛОВ					
								СТАДИЯ	Лист	Листов
								Р	1	2