

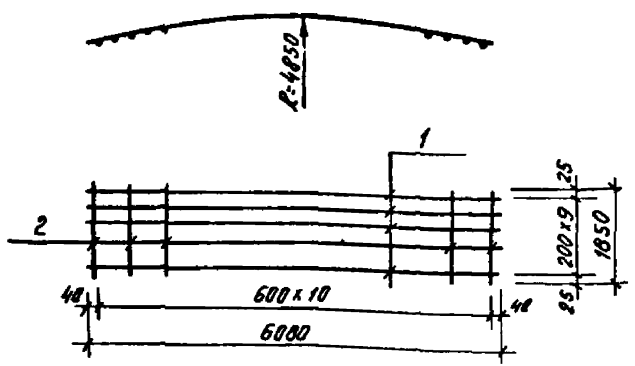
ТП 901-1-95.88 Альбом I

Код	Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
A3	ТП901-1-95.88-КЖИ2-ДО	Ведомость листов выпуска	2	
A4	-КЖИ2-ТТ	Технические требования к изготовлению арматурных и закладных изделий.	3	
A4	-КЖИ2-С1	Сетка арматурная С1	4	
A4	-КЖИ2-С2	Сетка арматурная С2		
A4	-КЖИ2-С3	Сетка арматурная С3	5	
A3	-КЖИ2-С4-С9	Сетки арматурные С4-С9	6	
A4	-КЖИ2-С10	Сетка арматурная С10		
A4	-КЖИ2-С11	Сетка арматурная С11	7	
A3	-КЖИ2-КП1	Каркас КП1	8	
A3	-КЖИ2-КП2	Каркас КП2	9	
A3	-КЖИ2-КП3	Каркас КП3	10	
A3	-КЖИ2-КП4	Каркас КП4	11	
A4	-КЖИ2-КП5	Каркас КП5		
A4	-КЖИ2-КП6	Каркас КП6	12	
A4	-КЖИ2-М1	Изделие закладное М1		
A4	-КЖИ2-М2	Изделие закладное М2	13	
A4	-КЖИ2-М3	Изделие закладное М3		
A4	-КЖИ2-Щ1	Щит I	14	
A4	-КЖИ2-М4	Изделие закладное М4	15	
A3	-КЖИ2-М5	Изделие закладное М5	16	
A4	-КЖИ2-М8	Изделие закладное М5	17	
A4	-КЖИ2-М6	Изделие закладное М6	18	
A4	-КЖИ2-М7	Изделие закладное М7		
A4	-КЖИ2-МС1	Изделие соединительное МС1	19	
A4	-КЖИ2-МС2	Изделие соединительное МС2		
A4	-КЖИ2-МС3	Изделие соединительное МС3		
A4	-КЖИ2-МС4	Изделие соединительное МС4	20	

ТП 901-1-95.88 - КЖИ2-ДО			
Разработ	Создана	1988	
Ведущий	Скореева	1984	
Руч. вв.	Скореева	1984	
Утверд.	Жуков	1988	11.01
Пр. спец.	Жуков	1988	11.01
Нач. отд.	Скореева	1988	11.01

Ведомость листов выпуска

Листов	1
Листов	1
Листов	1



Страна	Зона	№3	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч
			<u>Документация</u>			
А4			ТП901-1-9588-КЖИЗ-ТТ	Технические требования		
			<u>Детали</u>			
Б4	1		А-Д-16; ГОСТ 5781-82	С=6000	10	9,6 кг
Б4	2		А-Г-10; ГОСТ 5781-82	С=1850	11	1,1 кг

Приказ

ИМ №

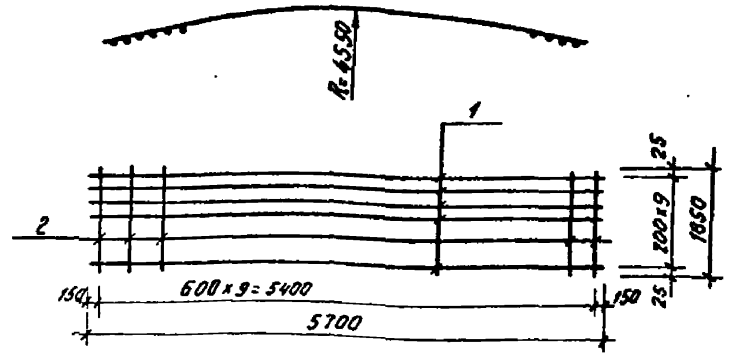
ТП 901-1-95.00 - КЖИЗ-С2

Разраб	Дроздова	И.И.
Провер	Андреева	В.В.
Инж	Андреева	В.В.
Инж	Андреева	В.В.
Инж	Андреева	В.В.
Инж	Андреева	В.В.
Инж	Андреева	В.В.
Инж	Андреева	В.В.

Сетка арматурная С2

Сталь	Марка	Норматив
Р	1081	-
Лист	Количество	Т
Госстрой СССР ГПИ Ленинградский Водоканалпроект		

Формат А4



Страна	Зона	№3	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч
			<u>Документация</u>			
А4			ТП901-1-9588-КЖИЗ-ТТ	Технические требования		
			<u>Детали</u>			
Б4	1		А-Д-16; ГОСТ 5781-82	С=5700	10	9,0 кг
Б4	2		А-Г-10; ГОСТ 5781-82	С=1850	10	1,1 кг

Приказ

ИМ №

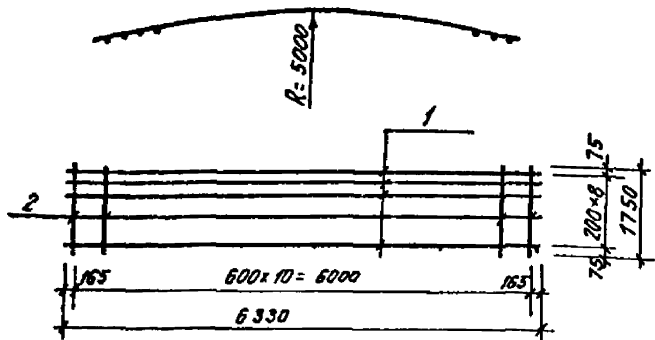
ТП 901-1-95.88 - КЖИЗ-С1

Разраб	Дроздова	И.И.
Провер	Андреева	В.В.
Инж	Андреева	В.В.
Инж	Андреева	В.В.
Инж	Андреева	В.В.
Инж	Андреева	В.В.
Инж	Андреева	В.В.
Инж	Андреева	В.В.

Сетка арматурная С1

Сталь	Марка	Норматив
Р	1010	-
Лист	Количество	Т
Госстрой СССР ГПИ Ленинградский Водоканалпроект		

ТП 901-1-9588 Альбом I



Код	Лист	Пл.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч
				<u>Документация</u>		
АИ			ТП 901-1-9588-КЖИ2-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		АИ-16, ГОСТ 5781-82 L-6330	9	10 шт	
Б4	2		АИ-10, ГОСТ 5781-82 L-1750	11	11 шт	

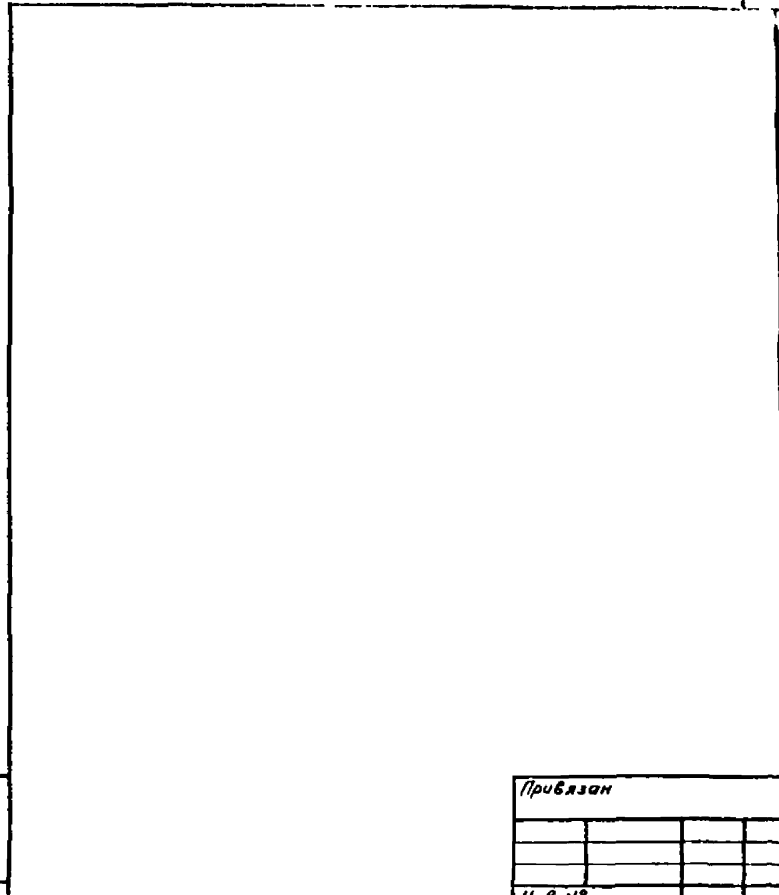
Привязан			
Или №			

ТП 901-1-9588 - КЖИ2-С3

Исполн	Провер	Смет	Сетка арматурная С3	Станд	Масса	Количество
Резав	Дроздова	И.И.		Р	1021	-
Провер	Янореева	И.И.				
Буд инж	Янореева	И.И.				
Рук гр	Лобанова	И.И.		Лист	Листов	1
И контр	Жило	И.И.		Госстрей СССР		
Пр спец	Жонин	И.И.		ГПИ Ленинградский		
Исп вма	Продвигина	И.И.		Водоканальный проект		

формат А4

Или № Подпись и дата

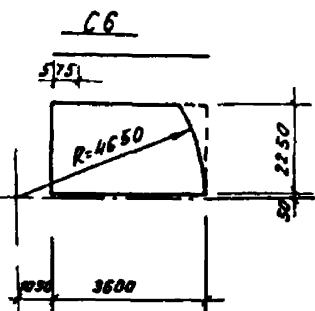
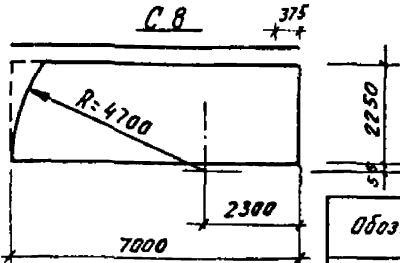
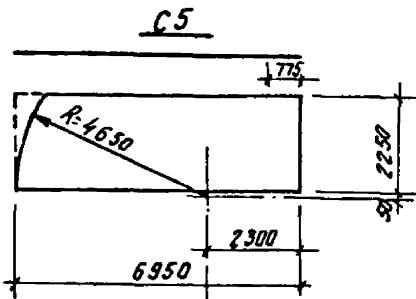
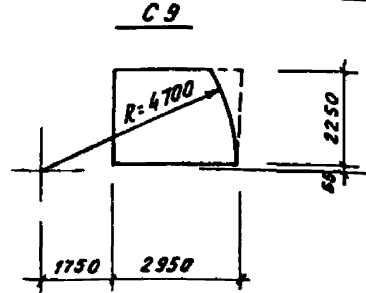
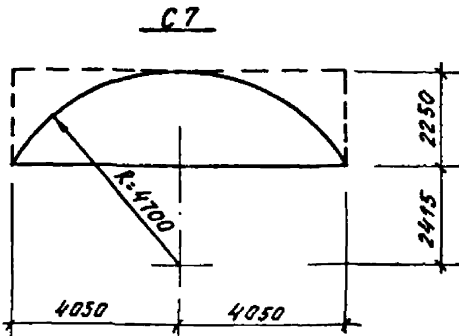
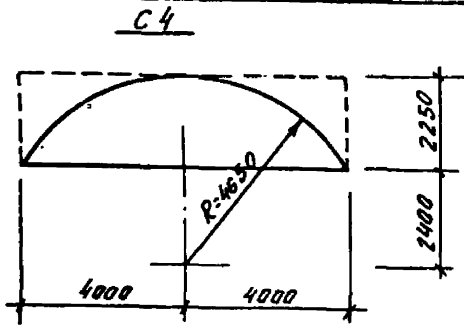


Привязан			
Или №			

Станд	Масса	Количество
Лист	Листов	
Госстрей СССР		
ГПИ Ленинградский		
Водоканальный проект		

сф 952-05

ТП 901-1-95.88 Алюминий



Сетки C4-C9 изготовить в соответствии с ГОСТ 23279-85 и обрезать согласно данного чертежа.

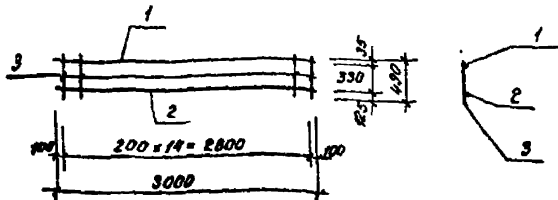
Обозначение	Условная марка сетки	Марка сетки по ГОСТу 23279-85	Вес, кг
ТП901-1-95.88-КМН2-С4-С9	C4	1С 28АВ 1С 24В 225×800 100 25	49,7
-КМН2-С4-С9	C5	1С 28АВ 1С 24В 225×695 775 25	42,8
-КМН2-С4-С9	C6	1С 28АВ 1С 24В 225×360 575 25	22,7
-КМН2-С4-С9	C7	1С 28АВ 1С 24В 225×810 150 25	94,7
-КМН2-С4-С9	C8	1С 28АВ 1С 24В 225×700 275 25	85,3
-КМН2-С4-С9	C9	1С 28АВ 1С 24В 225×295 375 25	35,04

ТП 901-1-95.88 - КМН2-С4-С9

Привязки	Разряд	Формула	Средн
	Подарки	Поберева	ПК
	Сук вр	Поберева	ПК-ВР
	Вед шок	Поберева	ПК
	Н конгр	Жилое	ПК-Ж
	В скан	Жилое	ПК-Ж
	печ амб	Жилое	ПК-Ж

Сетки арматурные C4-C9		
Средн	Масса	Получено
Р	СМ	1/100
Госстрой СССР ГИИ Землеустройства Водоканал проект		

ТП 901-1-95.88 Арматур



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация:</u>		
A4			ТП 901-1-95.88-КЖН2-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали:</u>		
				ГОСТ 5701-82*		
Б4	1			A-I-12 L=3000	1	2,7 кг
Б4	2			A-I-8 L=3000	1	1,2 кг
Б4	3			A-I-12 L=490	15	0,44 кг

Приложен

лист №

ТП 901-1-95.88 - КЖН2-С10

Сетка арматурная
С10

Листов Масса Массовый

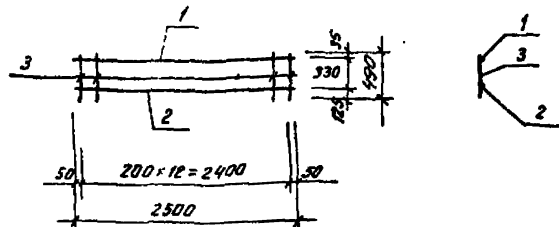
Р 10,5 -

Лист Листов /

Госстрой СССР
ГПН Ленинградский
Водоканалпроект

Формат А4

ТП 901-1-95.88 Арматур



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация:</u>		
A4			ТП 901-1-95.88-КЖН2-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали:</u>		
				ГОСТ 5701-82*		
Б4	1			A-I-12 L=2500	1	2,3 кг
Б4	2			A-I-8 L=2500	1	1,0 кг
Б4	3			A-I-12 L=490	13	0,44 кг

Приложен

лист №

ТП 901-1-95.88 - КЖН2-С11

Сетка арматурная
С11

Листов Масса Массовый

Р 90 -

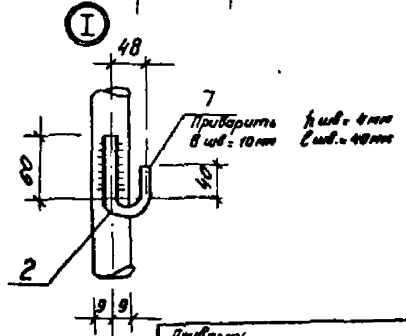
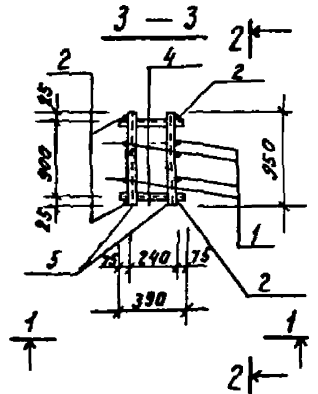
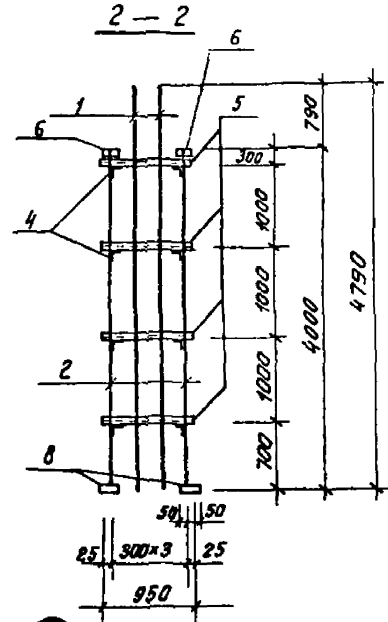
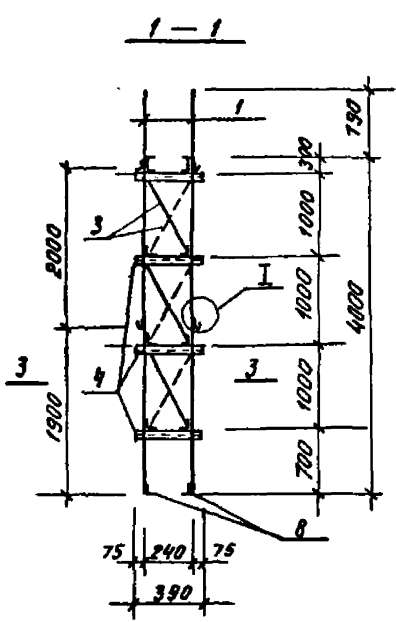
Лист Листов /

Госстрой СССР
ГПН Ленинградский
Водоканалпроект

Формат А4

Формат А4

ТП 901-1-95.88 Лысьин I



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Лист	Примеч.
				<u>Документация</u>		
A4			ТП 901-1-95.88-КЖИ2-ТТ	Техническое требование		
				ванна		
				<u>Детали</u>		
B4	1			A-III-10 ГОСТ 5781-82* L= 4780	4	9.6 кг
B4	2			A-III-10 ГОСТ 5781-82* L= 3980	4	8.0 кг
B4	3			A-I-10 ГОСТ 5781-82* L= 1030	6	0.6 кг
B4	4			L50x32x4 ГОСТ 8510-86 L= 390	8	0.7 кг
B4	5			L50x32x4 ГОСТ 8510-86 L= 950	8	2.3 кг
B4	6*			L100x8 ГОСТ 8509-86 L= 100	4	1.2 кг
B4	7*			*A-I-B 5781-82* L= 180	8	0.1 кг
B4	8			L50x32x4 ГОСТ 8510-86 L= 100	4	8.2 кг

Поз.* 6,7 см. ведомость деталей

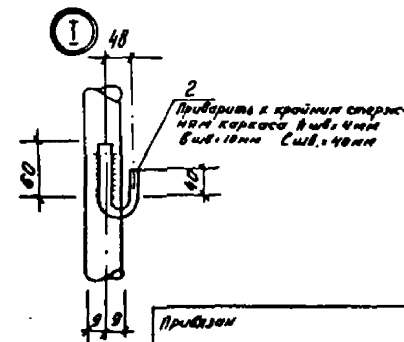
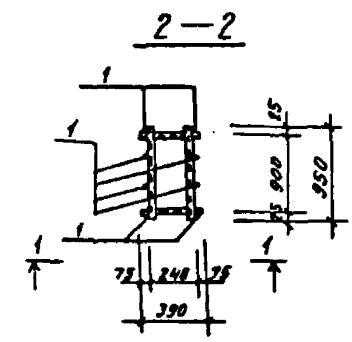
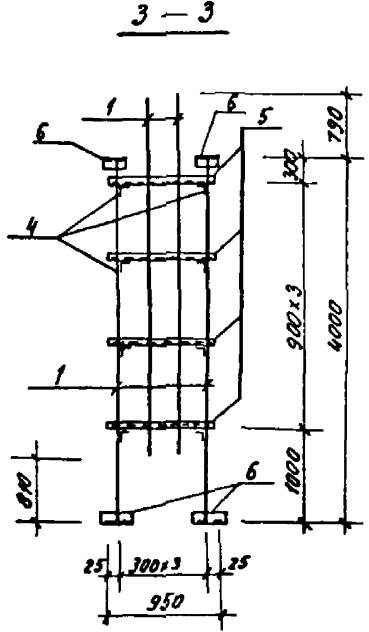
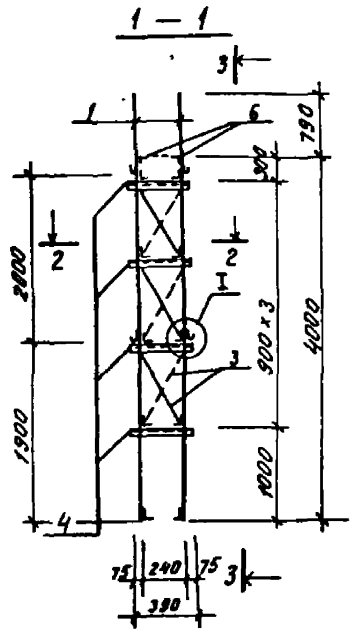
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
7	$\alpha = 24^\circ$
6	

ТП 901-1-95.88 - КЖИ2-КП2

Каркас КП2			Стадия	Носса	Носимоб
Разработ	Ерошова	Л.С.	Р	106.8	-
Провер	Андреева	Л.С.			
Ведущий инженер	Андреева	Л.С.			
Функционал	Андреева	Л.С.			
Н.контр.	Жуко	Л.С.			
Т.свещ	Камин	Л.С.	Лист	Листов: 1	
Нач. отд.	Андреева	Л.С.	Госстрой СССР ГПИ Ленинградский Водоканал проект.		

ТП 901-1-95.88 Альбом I



Артикул	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Мат.	Примеч.
Документация:						
A4			ТП 901-1-95.88-КЖИЗ-ТТ	Технические требования		
Детали						
B4	1		A-Ш-10; ГОСТ 5701-82 L=3980	8	8.0 кг	
B4	2*		A-З-8; ГОСТ 5701-82 L=180	8	0.1 кг	
B4	3		A-З-10; ГОСТ 5701-82 L=930	6	0.6 кг	
B4	4		L 50x32x4; ГОСТ 8510-86 L=390	8	0.9 кг	
B4	5		L 50x32x4; ГОСТ 8510-86 L=950	8	2.2 кг	
B4	6*		L 100x8; ГОСТ 8509-86 L=100	8	1.2 кг	

Поз.* 2, 6 см ведомость деталей

Ведомость деталей

Воз	Эскиз
2	
6	

Приказом

Госград	Дроздова	8/12/88
Проблем	Идрисова	8/12/88
Вед. инж.	Идрисова	8/12/88
Инж. гр.	Кобалева	8/12/88
Н. катер	Жилова	8/12/88
Л. степ.	Урман	8/12/88
Инж. в.д.	Григорьев	8/12/88

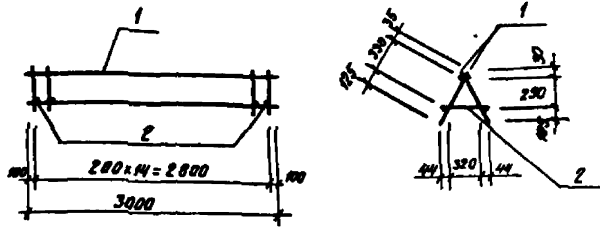
ТП 901-1-95.88 - КЖИЗ-КПЗ

Каркас КПЗ

Стр. в	Масш	Масштаб
P	102.8	-
Масш	Листов 1	
Госстрой СССР ГПИ Ленинградский Возгондипростр.		

Формат А3

ТП 901-1-95.88. Алюминий



Кол-во	Знач	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
				<u>Документация:</u>		
А4			ТП 901-1-95.88-КЖИ2-ТТ	Технические требования		
				<u>Сборочные единицы:</u>		
А4	1		-КЖИ2-СИ	Сетка арматурная СИ	2	105кг
				<u>Детали:</u>		
Б4	2		А-3-12, ГОСТ 5781-82 С-410		15	0,37кг

Привязан

или А1

ТП 901-1-95.88 - КЖИ2-КП5

Каркас
КП5

Сталь Масса Массив

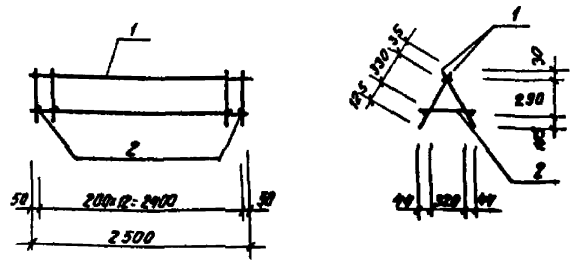
Р 266 -

Лист Листов 1

Госстрой СССР
ГПН Ленинградский
Водоканалпроект

Формат А4

ТП 901-1-95.88. Алюминий



Кол-во	Знач	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
				<u>Документация:</u>		
А4			ТП 901-1-95.88-КЖИ2-ТТ	Технические требования		
				<u>Сборочные единицы:</u>		
А4	1		-КЖИ2-СИ	Сетка арматурная СИ	2	90кг
				<u>Детали:</u>		
Б4	2		А-3-12, ГОСТ 5781-82 С-410		13	0,4кг

Привязан

или А1

ТП 901-1-95.88 - КЖИ2-КП6

Каркас
КП6

Сталь Масса Массив

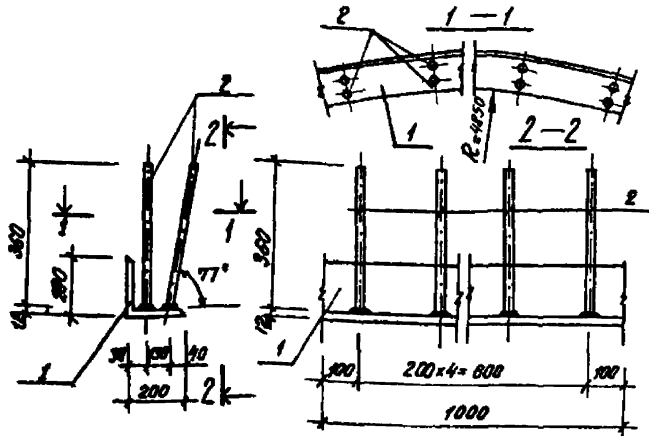
Р 230 -

Лист Листов 1

Госстрой СССР
ГПН Ленинградский
Водоканалпроект

Формат А4

001 049 05



Инвент. Форм.	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<i>Документация:</i>					
А4		ТП 901-1-95.88-КЖН2-ТТ	Технические требования		
<i>Листы</i>					
54	1		L 200x12; ГОСТ 8509-96	10	37.0 кг
54	2		A-III-12; ГОСТ 5701-92; L-360	10	0.4 кг

Прибыль			
№	Имя	Сумма	Подпись

ТП 901-1-95.88 - КЖН2-М4

Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Изделие закладное М4		
				Стадия	Масса	Масштаб
Розров	Костышев	Уд.		Р	41.0	-
Проборов	Побояев	Уд.				
Вед. инж.	Миреев	Вд				
Инж. ср.	Побояев	Уд.	01.11			
Н. контр.	Жило	Уд.	02.11			
Т. спец.	Женя	Уд.	02.11			
Инж. спец.	Коробейников	Уд.	02.11			

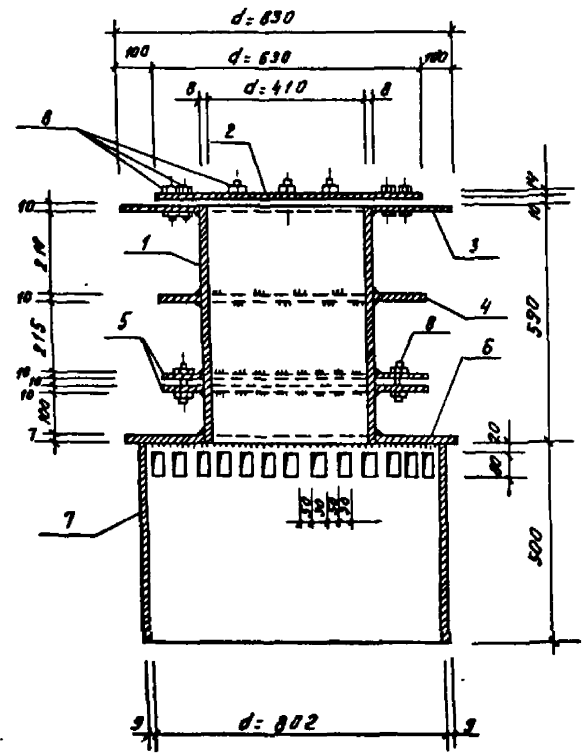
Имя, № инв. Подпись и дата (визирование)

Прибыль			
№	Имя	Сумма	Подпись

Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Изделие закладное М4		
				Стадия	Масса	Масштаб

Госстрой СССР
ГПИ Ленинградский
Водоканалпроект

ТП 901-1-95.88 - КМН2-М5

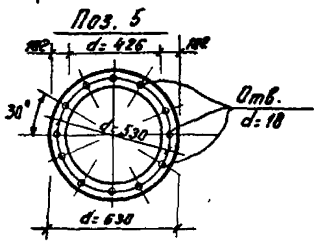
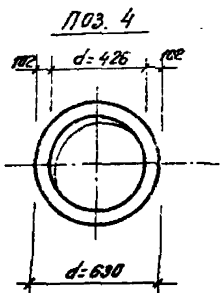
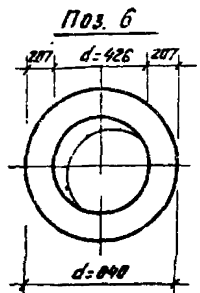
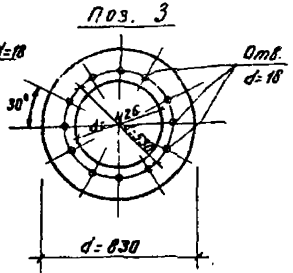
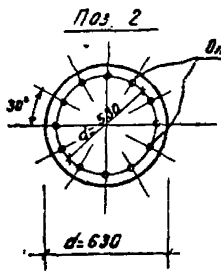


Код	Состав	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Документация</u>		
А3		ТП 901-1-95.88-КМН2-ТТ	Технические требования		
			<u>Листов</u>		
Б4	1		Труба 426x8, ГОСТ 10704-76 С=530	1	48.7 кг
А4	2		630x14, ГОСТ 15903-74 С=630	1	43.7 кг
А4	3		830x10, ГОСТ 15903-74 С=830	1	64.1 кг
А4	4		630x10, ГОСТ 15903-74 С=630	1	31.2 кг
Б4	5		630x10, ГОСТ 15903-74 С=630	2	31.2 кг
А4	6		840x7, ГОСТ 15903-74 С=840	1	38.0 кг
Б4	7		Труба 880x9, ГОСТ 10704-76 С=500	1	90.0 кг
Б4	8		Болт М16x70 ГОСТ 7798-70	24	
			Гайка М16 ГОСТ 5915-70	24	0.1 кг
			Шайба 16 ГОСТ 1137-78	24	

Исполнение в форме листов и труб

Привязан		ТП 901-1-95.88 - КМН2-М5		Статус	Масштаб	Масштаб
От имени	Ермолина	В.П.	Закладное изделие М5	Р	389.0	1:10
Разработ	Богданов	В.П.		Лист 1	Листов 2	
Провер	Побасова	В.П.		Госстрой СССР		
Ведущий	Израева	В.П.		ТНМ Ленинградский		
Инж.пр.	Побасова	В.П.		Водоканал-Проект		
Н. контр.	Жуко	В.П.				
Инженер	Козлов	В.П.				
Исполн.	Васильева	С.П.				

ТП 901-1-95.88 Алюминий



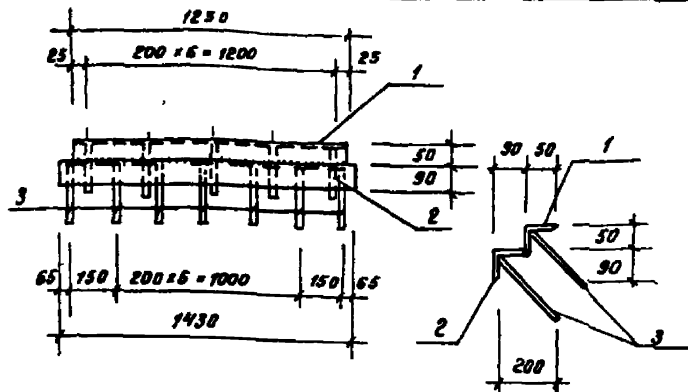
Пробиты			
лист №			

ТП 901-1-95.88 - КЖИ2-М5

Лист	2
------	---

Этот чертеж является частью альбома чертежей

ТП 901-1-95.88. Любом 7



Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Документация:		
А4	ТП 901-1-95.04-КЖИ2-ТТ	Технические требования		
		Детали		
Б4	1	Л 50x5, ГОСТ 8503-86 С-1250	1	4,7 кг
Б4	2	Л 90x6, ГОСТ 8503-86, С-1430	1	11,9 кг
Б4	3	А-В-12, ГОСТ 5701-82° С-200	15	0,3 кг

Привязки

лист №

ТП 901-1-95.88 - КЖИ2-М6

Закладное изделие
М6

Условная масса

П 21,1

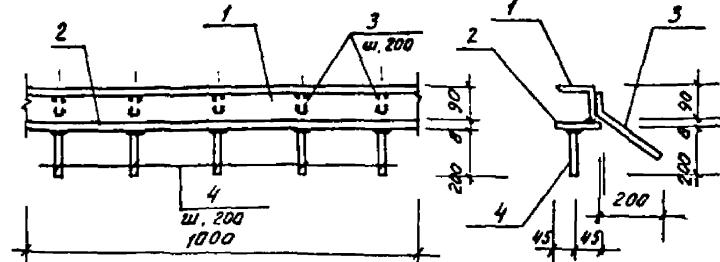
Числовой

1,25

Госстроя СССР
ГПИ Ленинградский
Ведомкалпроект

Формат А4

ТП 901-1-95.88. Любом 7



Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Документация:		
А4	ТП 901-1-95.88-КЖИ2-ТТ	Технические требования		
		Детали		
Б4	1	Л 90x6, ГОСТ 8503-86 С-1200	1	8,3 кг
Б4	2	Л 90x8, ГОСТ 103-76° С-1000	1	5,7 кг
Б4	3	А-В-12, ГОСТ 5701-82° С-330	5	0,3 кг
Б4	4	А-В-12, ГОСТ 5701-82° С-200	5	0,2 кг

Привязки

лист №

ТП 901-1-95.88 - КЖИ2-М7

Закладное изделие
М7

Условная масса

Р 16,5

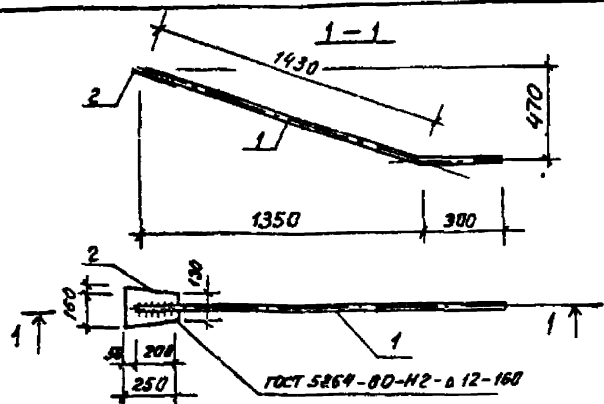
Числовой

1,10

Госстроя СССР
ГПИ Ленинградский
Ведомкалпроект

Формат А4

ТП901-1-95.88 Альбом V



Изм.	Дата	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
А4			ТП901-1-95.88-КЖИ2-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		А-В-25; ГОСТ 5781-82° L=1730	1	6,7 кг
Б4		2		-В01Е; ГОСТ 103-76° L=260	1	3,8 кг

Привязан

ИМБ А4

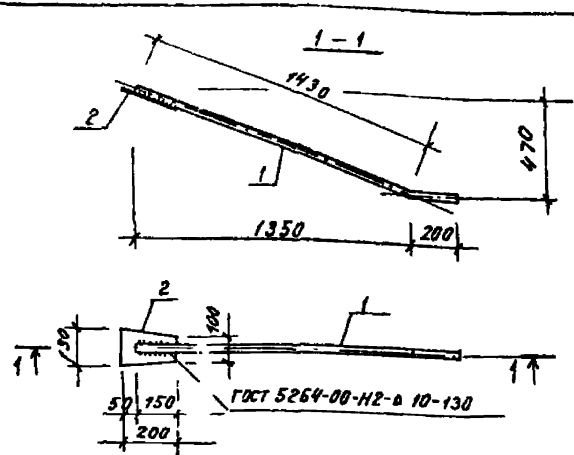
ТП 901-1-95.88 - КЖИ2-МС1

Провер.	Катова	Жуков	Иванова	Иванова	Лист	Листов: 1
Провер.	Побалнева	Жуков	Иванова	Иванова	Р	105 120
Разработ.	Катова	Жуков	Иванова	Иванова		
Вед. инж.	Иванова	Жуков	Иванова	Иванова		
Инж. ср.	Побалнева	Жуков	Иванова	Иванова		
И. центр.	Жуков	Жуков	Иванова	Иванова		
Инж. спец.	Жуков	Жуков	Иванова	Иванова		
Инж. авто.	Иванова	Жуков	Иванова	Иванова		

Госстрой СССР
ГПИ Ленинградский
Водоканалпроект

Формат А4

ТП901-1-95.88 Альбом VI



Изм.	Дата	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
А4			ТП901-1-95.88-КЖИ2-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		А-В-16; ГОСТ 5781-82° L=1630	1	2,6 кг
Б4		2		-100Л10; ГОСТ 103-76° L=200	1	2,0 кг

Привязан

ИМБ А4

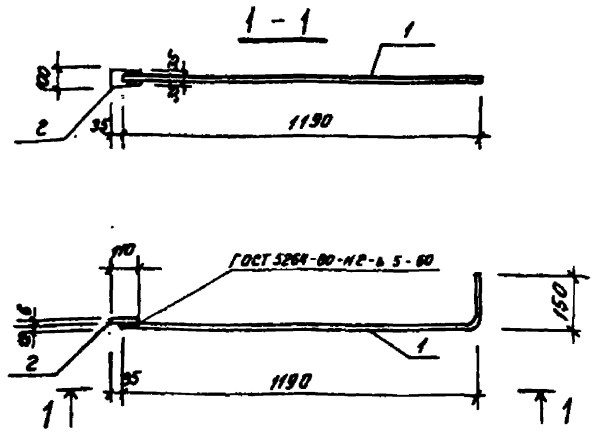
ТП 901-1-95.88 - КЖИ2-МС2

Провер.	Катова	Жуков	Иванова	Иванова	Лист	Листов: 1
Провер.	Побалнева	Жуков	Иванова	Иванова	Р	46 120
Разработ.	Катова	Жуков	Иванова	Иванова		
Вед. инж.	Иванова	Жуков	Иванова	Иванова		
Инж. ср.	Побалнева	Жуков	Иванова	Иванова		
И. центр.	Жуков	Жуков	Иванова	Иванова		
Инж. спец.	Жуков	Жуков	Иванова	Иванова		
Инж. авто.	Иванова	Жуков	Иванова	Иванова		

Госстрой СССР
ГПИ Ленинградский
Водоканалпроект

Формат А4

ТП 901-1-95.88 Амбон 1



Код документа	Зона	№3	Обозначение	Наименование	год	Примеч.
Документация						
A4			ТП 901-1-95.88-КЖИ2-ТТ	Технические требования		
Детали						
Б4	1		А-В-12 ГОСТ 5781-82° С-1340	1	1.2 кг	
Б4	2		100x6 ГОСТ 103-76° С-110	1	0.5 кг.	

Привязки

и др.

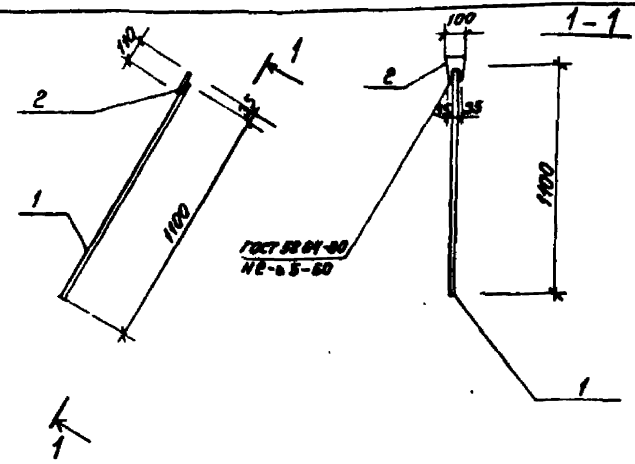
ТП 901-1-95.88 - КЖИ2-МС3

Разработчик	Курсовая	Подпись	Имя	Инициалы	Подпись	Имя	Инициалы	Использование		
								Лист	Закладка	Т
Разработчик	Курсовая	Подпись	Имя	Инициалы	Подпись	Имя	Инициалы	Р	17	-

Госстрой СССР
ГПМ Ленинградский
Водоканалпроект

Формат А4

ТП 901-1-95.88 Амбон 1



Код документа	Зона	№3	Обозначение	Наименование	год	Примеч.
Документация						
A4			ТП 901-1-95.88-КЖИ2-ТТ	Технические требования		
Детали						
Б4	1		А-В-12 ГОСТ 5781-82° С-1100	1	1.0 кг	
Б4	2		100x6 ГОСТ 103-76° С-110	1	0.5 кг	

Привязки

и др.

ТП 901-1-95.88 - КЖИ2-МС4

Разработчик	Курсовая	Подпись	Имя	Инициалы	Подпись	Имя	Инициалы	Использование		
								Лист	Закладка	Т
Разработчик	Курсовая	Подпись	Имя	Инициалы	Подпись	Имя	Инициалы	Р	1.5	-

Госстрой СССР
ГПМ Ленинградский
Водоканалпроект

сф 952 05

Формат А4