

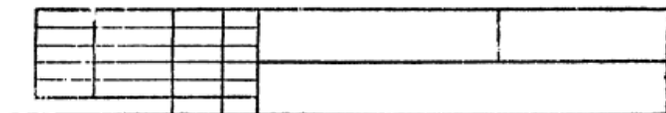
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-6-66

**ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 1 ВГ 104
ПЛЁНОЧНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ 324 м²
СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ**

АЛЬБОМ III

УЗЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-415, Сущевский ул., 23

Склад в городе $\frac{171}{100}$ 1982 г.

Возраст 7904

Тираж 520

лр.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-6-66

ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 1 ВГ 104 ПЛЁНОЧНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ 324 м² СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- АЛЬБОМ II АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
- АЛЬБОМ III УЗЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- АЛЬБОМ IV ЭЛЕМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- АЛЬБОМ V КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
- АЛЬБОМ VI ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. АВТОМАТИКА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ
- АЛЬБОМ VII ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
- АЛЬБОМ VIII СМЕТЫ
- АЛЬБОМ IX ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ АЛЬБОМ III

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"ПРОМСТРОЙПРОЕКТ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 В И КОМОЛЁВ
С В ПЕРЕГУДОВ

УТВЕРЖДЕН ПРОТОКОЛОМ ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ИНСТИТУТА "СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
17.06.1981г.
УТВЕРЖДЕН В ДЕЙСТВИИ
9/0 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 52 ОТ 7 АПРЕЛЯ 1981г.

ФОРМАТ	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
12	1	ТП 901-6-66-ДО	Ведомость листов выпуска	2
12	2	-ДО	Ведомость листов выпуска	3
12	3	-ТТ	Технические требования	4
11	1	-КЖИ-С1	Сетка арматурная С1	5
11	1	-КЖИ-С2	Сетка арматурная С2	5
11	1	-КЖИ-С3	Сетка арматурная С3	6
11	1	-КЖИ-С4	Сетка арматурная С4	6
11	1	-КЖИ-С5	Сетка арматурная С5	7
11	1	-КЖИ-С6	Сетка арматурная С6	7
11	1	-КЖИ-С7	Сетка арматурная С7	8
11	1	-КЖИ-С6	Сетка арматурная С6	8
11	1	-КЖИ-С14	Сетка арматурная С14	9
11	1	-КЖИ-С9	Сетка арматурная С9	9
11	1	-КЖИ-С11	Сетка арматурная С11	10
11	1	-КЖИ-С10	Сетка арматурная С10	10
11	1	-КЖИ-С12	Сетка арматурная С12	11
11	1	-КЖИ-С13	Сетка арматурная С13	11
11	1	-КЖИ-С15	Сетка арматурная С15	12
11	1	-КЖИ-С16	Сетка арматурная С16	12
11	1	-КЖИ-С17	Сетка арматурная С17	13
11	1	-КЖИ-С18	Сетка арматурная С18	13

ФОРМАТ	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
11	1	ТП 901-6-66-КЖИ-МС1	Изделие соединительное МС1	14
11	1	-КЖИ-МС2	Изделие соединительное МС2	14
11	1	-КЖИ-МН1	Изделие закладное МН1	15
11	1	-КЖИ-МН2	Изделие закладное МН2	15
11	1	-КЖИ-МН3	Изделие закладное МН3	16
11	1	-КЖИ-МН4	Изделие закладное МН4	16
11	1	-КЖИ-МН5	Изделие закладное МН5	17
11	1	-КЖИ-МН6	Изделие закладное МН6	17
11	1	-КЖИ-МН7	Изделие закладное МН7	18
11	1	-КЖИ-К1	Крюк К1	18
11	1	-КЖИ-МН8	Изделие закладное МН8	19
11	1	-КЖИ-МН9	Изделие закладное МН9	19
11	1	-КЖИ-Щ1	Щит деревянный Щ1	20
11	1	-КЖИ-Щ2	Щит деревянный Щ2	20
11	1	-КЖИ-Щ3	Щит деревянный Щ3	21
11	1	-КЖИ-Щ4	Щит деревянный Щ4	21

				ТП 901-6-66 - ДО		
				ВЕДОМОСТЬ		
				ЛИСТОВ ВЫПУСКА		
				СТАДИЯ		
				ЛИСТ		
				ЛИСТОВ		
				Р 1 2		
				ГОССТРОЙ СССР		
				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
				МОСКВА		

Р.У.К. Б.Р. КУКУНОВА
 Л.К.Ж.К. П.Р. ПЕРЕГУДОВ
 И.А.С.О.С. ВЫШКВАРКА

ФОРМАТ	ЛИСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
11	1	ТП 901-6-60-КЖИ-Щ6	ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ Щ6	22
11	1	-КЖИ-Щ5	ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ Щ5	22
12	1	-КЖИ-У1	УЗЕЛ 1	23
11	1	-КЖИ-У2	УЗЕЛ 2	24
11	1	-КЖИ-У2СБ	УЗЕЛ 2 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	24
11	1	-КЖИ-У3	УЗЕЛ 3	25
11	1	-КЖИ-У4	УЗЕЛ 4	25
11	1	-КЖИ-У5	УЗЕЛ 5	26
11	1	-КЖИ-У6	УЗЕЛ 6	26
11	1	-КЖИ-У7	УЗЕЛ 7	27
11	1	-КЖИ-У8	УЗЕЛ 8	27
11	1	-КЖИ-КП1	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	28
11	1	-КЖИ-КР1	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1	28

1. Требования к возведению железобетонных конструкций

1.1. Работы по возведению железобетонных сборных и монолитных конструкций следует производить в соответствии с требованиями глав СН и П III-16-80, СН и П III-15-76 и СН и П III-23-76.

1.2. На качество замоноличивания стыков элементов сборных конструкций должно быть обращено особое внимание. Марки бетона стыков должны быть не ниже марок бетона стыкуемых конструкций. Допускается применять для этой цели бетон на одну марку выше по прочности на сжатие.

1.3. В зимних условиях поверхности стыков перед замоноличиванием должны быть прогреты, температура стыкуемых поверхностей при этом должна быть не ниже +5°C.

1.4. Продолжительность обогрева стыков устанавливается в зависимости от принятого способа выдерживания бетона и температуры наружного воздуха.

1.5. Температура бетонной смеси для замоноличивания стыков при укладке должна быть не ниже 15°C и не выше 35°C, а к началу обогрева - не ниже 10°C.

1.6. Бетон стыков следует выдерживать при положительной температуре до достижения 70% проектной марки по прочности на сжатие.

1.7. Выдерживание бетона стыков следует производить при температуре не выше 50°C, скорость подъема температуры - 8°C в час. Колебание температуры при изотермическом выдерживании не должно превышать 10°C. Скорость остывания бетона стыков по окончании выдерживания не должна превышать 12°C в час.

1.8. Режим выдерживания бетона стыков должен уточняться лабораторией строительства.

2. Требования к арматурным и закладным изделиям

2.1. Плоские арматурные сетки и каркасы следует изготавливать при помощи контактной точечной сварки. Сварку следует производить во всех точках пересечения стержней.

2.2. Сварку следует выполнять в соответствии с ГОСТ 14098-68. Соединения сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций. Контактная и ванная сварка. Основные типы и конструктивные элементы" и "Инструкцией по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций" (СН 393-78).

2.3. Размеры сеток и каркасов даны по осям и торцам стержней.

2.4. Для точного соблюдения всех размеров изготовление сеток и каркасов следует производить в кондукторах.

2.5. Закладные изделия следует изготавливать в соответствии с ГОСТ 10922-75. Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний" и СН 393-78.

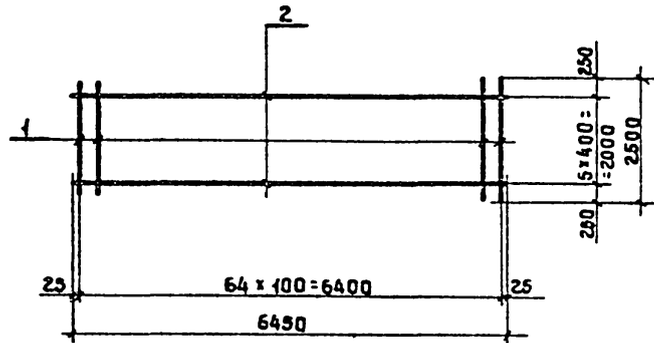
2.6. Сварку тавровых соединений круглых стержней с листовым прокатом в закладных изделиях следует выполнять под флюсом.

2.7. Защиту закладных изделий от коррозии следует выполнять металлизацией цинком при толщине покрытия 150 мкм.

2.8. Плоские каркасы собирать в пространственные следует при помощи сварки или вязальной проволоки.

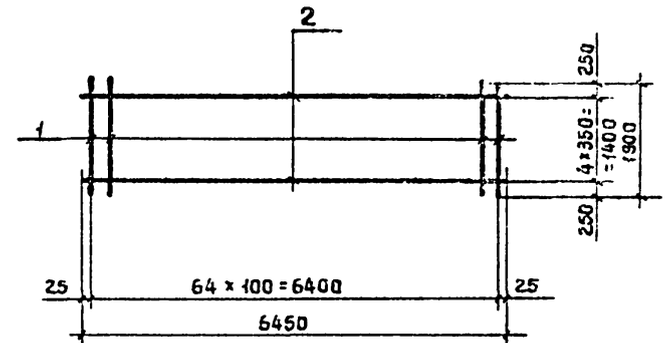
2.9. Антикоррозионную защиту металлоконструкций см. общие данные альбом II настоящего проекта.

				ТП 901-6-66 - ТТ		
				Технические требования		
				Стадия	Лист	Листов
				Р		1
				Госстрой СССР		
				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
				Москва		



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ. И ЗАКЛ. ИЗДЕЛ.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б.Ч.	1		Ф12АII e=2500	65	2,22	
Б.Ч.	2		Ф6АI e=6450	6	1,43	

Исполн.			Сетка арматурная			Стадия	Масса	Масштаб
Сучкова	Кукунова	Линьков	С1	Р	152,9	Лист	Листов 1	
Руч. бр.	Кукунова	Линьков	Гост 5781-75	Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА				
Линьков	Перегуров	Сышкин						



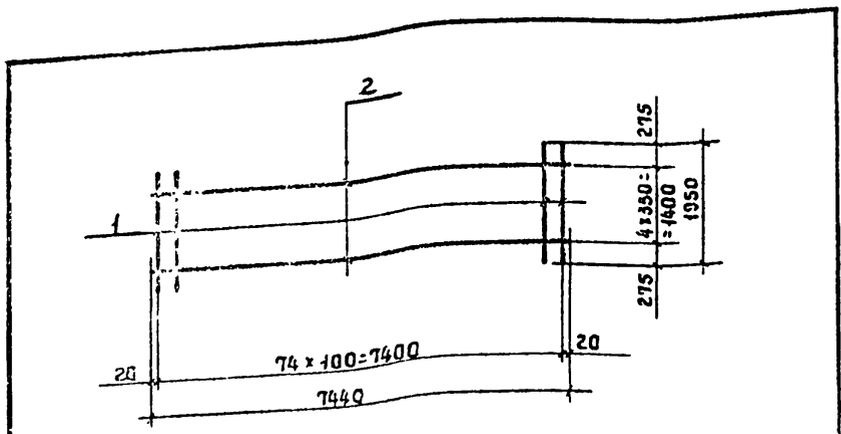
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ. И ЗАКЛ. ИЗД.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б.Ч.	1		Ф12АII e=1900	65	1,69	
Б.Ч.	2		Ф6АI e=6450	5	1,43	

Исполн.			Сетка арматурная			Стадия	Масса	Масштаб
Сучкова	Кукунова	Линьков	С2	Р	117,0	Лист	Листов 1	
Руч. бр.	Кукунова	Линьков	Гост 5781-75	Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА				
Линьков	Перегуров	Сышкин						

Имя, должность, подпись и дата. Взам. инв. №

Типовой проект 901-6-66

Альбом III



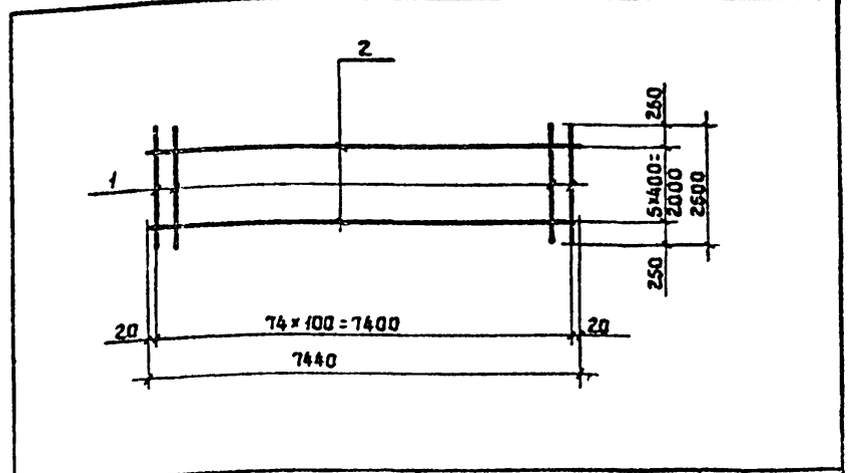
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	Техн. требования к из-готовл. арм. и закл. издел.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б.Ч.	1			Ф12АII е=1950	76	1,73
Б.Ч.	2			Ф6АI е=7440	5	1,65

ТП 901-6-66-КЖИ-С3				
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С3		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
		Р	138,0	
Исполн. Сучкова С.С.		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
Рук. бр. Кучунова С.М.		ГОСТРОИ СССР		
Лин. по Перегудов		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Нач. АСД-5 Выхвалка		Москва		
ГОСТ 5781-75				

Альбом

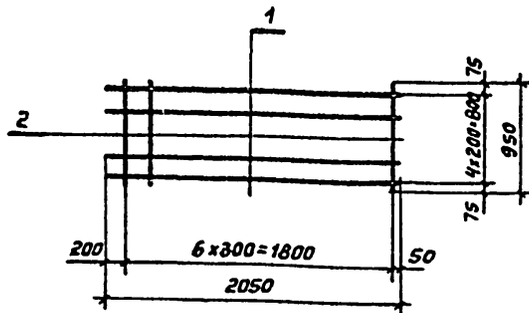
Типовой проект 901-6-66

Имею № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	Техн. требования к из-готовл. арм. и закл. изд.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б.Ч.	1			Ф12АII е=2500	75	2,22
Б.Ч.	2			Ф6АI е=7440	6	1,65

ТП 901-6-66-КЖИ-С4				
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С4		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
		Р	176,4	
Исполн. Сучкова С.С.		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
Рук. бр. Кучунова С.М.		ГОСТРОИ СССР		
Лин. по Перегудов		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Нач. АСД-5 Выхвалка		Москва		
ГОСТ 5781-75				



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66 - КЖИ - ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОГотовл. Арм. и Закл. Издел.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ.
Б.Ч.	1		φ12AII L=2050		5	1,8
Б.Ч.	2		φ6AII L=950		7	0,2

ТП 901-6-66-КЖИ - С5

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С5

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	10,4	

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ГОСТРОЙ СССР

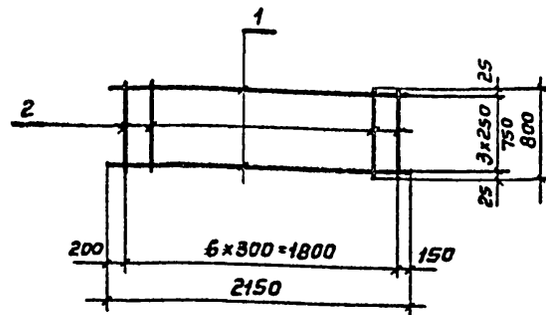
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

Исполн Сучкова
Рук. ГР. Кукунова
Ил. Инж. пр. Перегудов
Чл. АСО-3 Вышковаря

ГОСТ 5781-75

Альбом III

Типовой проект 901-6-66



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОГотовл. Арм. и Закл. Изд.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ.
Б.Ч.	1		φ12AII L=2150		4	1,9
Б.Ч.	2		φ6AII L=800		7	0,2

ТП 901-6-66-КЖИ - СВ

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
СВ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	9,0	

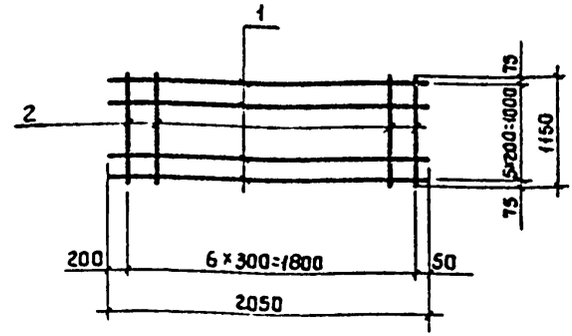
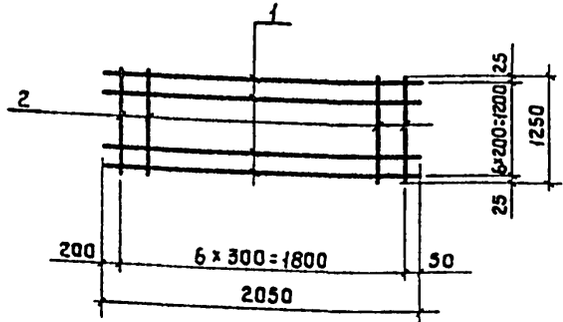
ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ГОСТРОЙ СССР

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

Исполн Сучкова
Рук. ГР. Кукунова
Ил. Инж. пр. Перегудов
Чл. АСО-3 Вышковаря

ГОСТ 5781-75



Альбом III

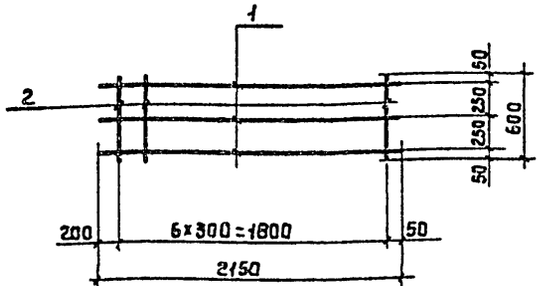
Типовой проект 901-6-66

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ. И ЗАКЛ. ИЗДЕЛ.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ.
6.4.	1		φ12АII	ℓ=2050	7	1,8
6.4.	2		φ6АI	ℓ=1250	7	0,3

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ. И ЗАКЛ. ИЗДЕЛ.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ.
6.4.	1		φ12АII	ℓ=2050	6	1,8
6.4.	2		φ6АI	ℓ=1150	7	0,3

			ТП 901-6-66-КЖИ-С7			
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ С7	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	14,7	
			ГОСТ 5781-75	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ИСПОЛН	СУЧКОВА	С.У.	ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА			
РУК БР	КУКУНОВА	К.У.				
ЛИНЖПРО	ПЕРЕГУДОВ	П.П.				
НАЧ АСО-5	ВЫШКВАРКА	В.В.				

			ТП 901-6-66-КЖИ-С6			
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ С6	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	12,9	
			ГОСТ 5781-75	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ИСПОЛН	СУЧКОВА	С.У.	ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА			
РУК БР	КУКУНОВА	К.У.				
ЛИНЖПРО	ПЕРЕГУДОВ	П.П.				
НАЧ АСО-5	ВЫШКВАРКА	В.В.				



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
12			ТП 901-6-66 - КЖИ-ТТ	Техн. требования к из- готовл. арм. и закл. издел.		
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
					МАССА ЕД. КГ.	
Б4.	1		Ф12АII l=2150	3	1,9	
Б4.	2		Ф6АI l=600	7	0,1	

ТП 901-6-66-КЖИ-С14

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С 14

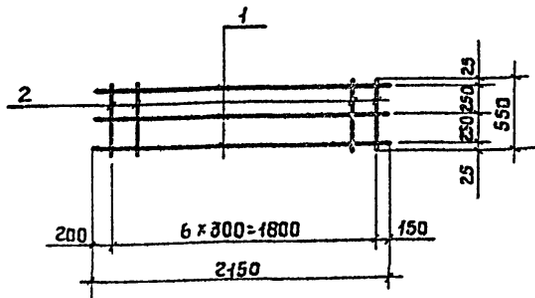
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	Б,4	

Гост 5781-75

ЛИСТ ЛИСТОВ 1
Госстрой СССР
ПРОЕКТНО-ПРОЕКТО
МОСКВА

Исполн. Сучкова С.м.
Рук. бр. Кужунова В.А.
Лин. пр. Перегудов
ЧЧ.АСС-5 Бышкварка

Альбом III



Типовой проект 901-6-66

Имя и отчество, Перечис и дата, Взаимно. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
12			ТП 901-6-66 - КЖИ-ТТ	Техн. требования и из- готовл. арм. и закл. изд.		
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
					МАССА ЕД. КГ.	
Б4.	1		Ф12АII l=2150	3	1,9	
Б4.	2		Ф6АI l=550	7	0,1	

ТП 901-6-66-КЖИ-С9

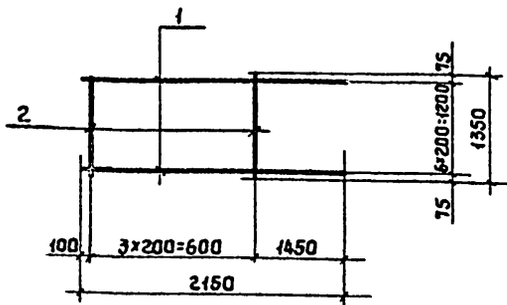
СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С 9

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	Б,4	

Гост 5781-75

ЛИСТ ЛИСТОВ 1
Госстрой СССР
ПРОЕКТНО-ПРОЕКТО
МОСКВА

Исполн. Сучкова С.м.
Рук. бр. Кужунова В.А.
Лин. пр. Перегудов
ЧЧ.АСС-5 Бышкварка

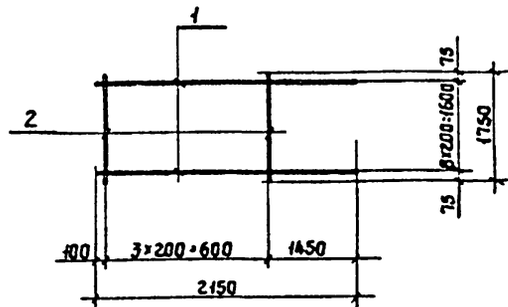


ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66 -КЖИ-ТТ	ТЕХН ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ. И ЗАКЛ. ИЗДЕЛ.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ.
Б.Ч.	1		Ф12АII	l=2150	7	1,9
Б.Ч.	2		Ф6АI	l=1350	4	0,3

ТП 901-6-66-КЖИ-С 11			
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 11	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	14,5	
ГОСТ 5781-75	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
	ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Исполн Сучкова С.М.
Рук.бр. Кукучнова С.М.
Лин.пр. Перегудов С.М.
Ч.АСО-5 Вышкаварка С.М.

Альбом III



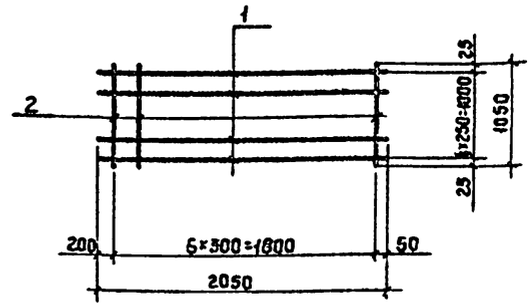
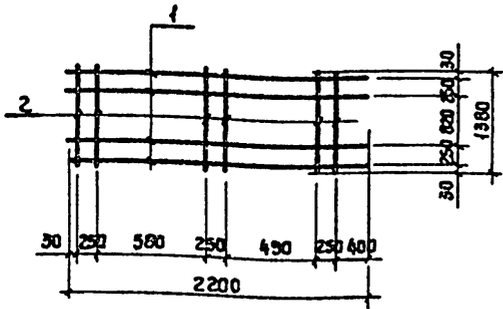
Типовой проект 901-6-66

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66 -КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ. И ЗАКЛ. ИЗД.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ.
Б.Ч.	1		Ф12АII	l=2150	9	1,9
Б.Ч.	2		Ф6АI	l=1750	4	0,4

Имя, № подл, Подпись и дата, Взам. инв. №

ТП 901-6-66 -КЖИ-С 10			
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 10	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	18,7	
ГОСТ 5781-75	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
	ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Исполн Сучкова С.М.
Рук.бр. Кукучнова С.М.
Лин.пр. Перегудов С.М.
Ч.АСО-5 Вышкаварка С.М.



Альбом II

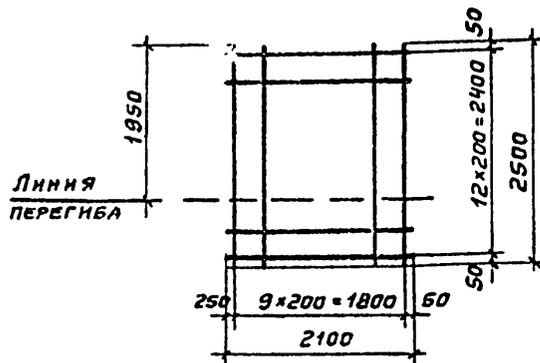
Типовой проект 901-6-66

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ. И ЗАКЛ. ИЗДЕЛ.		
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4.	1		Ф8АІ е=2200	4	0,9	МАССА ЕД. КГ.
Б4.	2		Ф8АІ е=1380	6	0,9	

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ. И ЗАКЛ. ИЗДЕЛ.		
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4.	1		Ф12АІІ е=2050	5	4,8	МАССА ЕД. КГ.
Б4.	2		Ф6АІ е=1050	7	0,2	

			ТП 901-6-66-КЖИ-С12		
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 12		
			Стандия	Масса	Масштаб
			Р	6,6	
			Лист	Листов 1	
			ГОСТ 5781-75		
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		
Исполн	Сучкова	<i>С</i>			
Рук. бр.	Кукунова	<i>К</i>			
Пл. и экз. пр.	Перегунов	<i>П</i>			
И.ч. АСО-5	Вышкаря	<i>В</i>			

			ТП 901-6-66-КЖИ-С13		
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 13		
			Стандия	Масса	Масштаб
			Р	10,4	
			Лист	Листов 1	
			ГОСТ 5781-75		
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		
Исполн	Сучкова	<i>С</i>			
Рук. бр.	Кукунова	<i>К</i>			
Пл. и экз. пр.	Перегунов	<i>П</i>			
И.ч. АСО-5	Вышкаря	<i>В</i>			



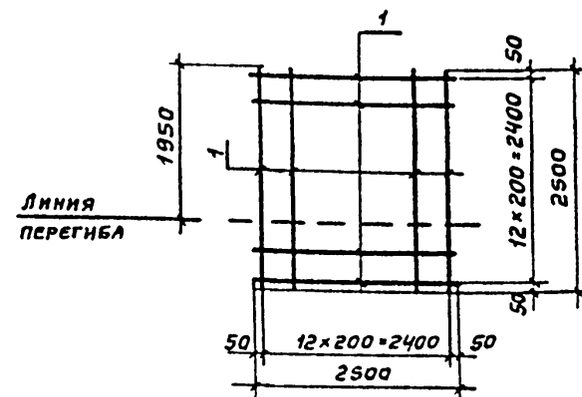
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
12			ТП 901-6-66 -КЖИ-ТТ	Техн. требования к из-готовл. арм. и закл. издел		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б.Ч.	1		φ12AII ГОСТ 5781-75 ℓ=2100	13	1, 0	
Б.Ч.	2		φ12AII ГОСТ 5781-75 ℓ=2500	10	2, 2	

ТП 901-6-66-КЖИ-С15			
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 15		СТАДИЯ	МАССА
		Р	46.7
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА			
Исполн. Сучкова	Рук. БР. Кучунова	Л. инж. пр. Перегудов	Нач. АСО-5 Вышковарка

Альбом III

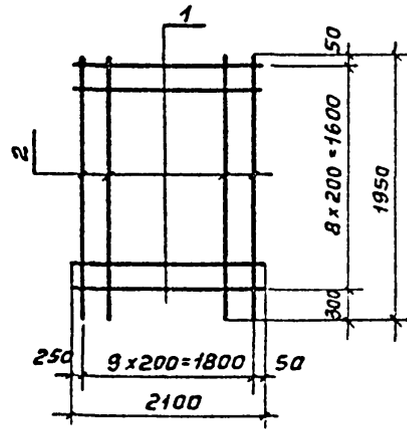
Типовой проект 901-6-66

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №. Л.



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
12			ТП 901-6-66 -КЖИ-ТТ	Техн. требования к из-готовл. арм. и закл. изд.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б.Ч.	1		φ12AII ГОСТ 5781-75 ℓ=2500	26	2, 2	

ТП 901-6-66-КЖИ-С16			
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 16		СТАДИЯ	МАССА
		Р	57.2
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА			
Исполн. Сучкова	Рук. БР. Кучунова	Л. инж. пр. Перегудов	Нач. АСО-5 Вышковарка

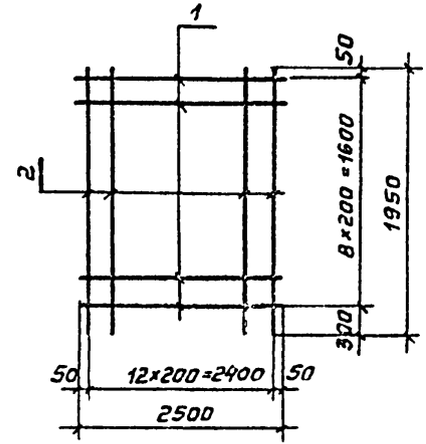


Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66 - КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ. И ЗАКЛ. ЖЕДЕЛ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ.
Б.Ч.	1		φ12АII ГОСТ 5781-75 ℓ=2100	9	1,9	
Б.Ч.	2		φ12АII ГОСТ 5781-75 ℓ=1950	10	1,7	

ТП 901-6-66-КЖИ-С17			
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С17		СТАДИИ:	МАССА:
		Р	СЧ.1
Исполн. СУЧКОВА		Лист	Листов 1
Рук. БР. КУЛИНОВА		Госстроя СССР	
Инж. Д.А. ПЕРЕГУДОВ		ПРОЕКТОПРОЕКТ МОСКВА	

Альбом III

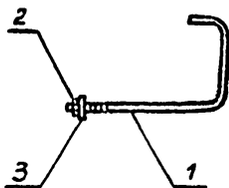
Типовой проект 901-6-66



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66 - КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ. И ЗАКЛ. ЖЕДЕЛ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ.
Б.Ч.	1		φ12АII ГОСТ 5781-75 ℓ=2500	9	2,2	
Б.Ч.	2		φ12АII ГОСТ 5781-75 ℓ=1950	15	1,7	

Имя и подл. (подпись и дата) ВЗАН ИВЗЛТ

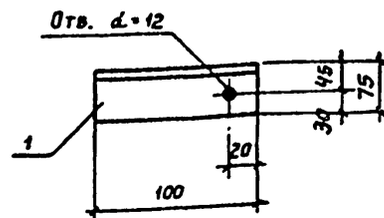
ТП 901-6-66-КЖИ-С18			
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С18		СТАДИИ:	МАССА:
		Р	СЧ.1
Исполн. СУЧКОВА		Лист	Листов 1
Рук. БР. КУЛИНОВА		Госстроя СССР	
Инж. Д.А. ПЕРЕГУДОВ		ПРОЕКТОПРОЕКТ МОСКВА	



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
12			ТП 901-6-66 -КЖИ-ТТ	Техн. требования к из-готовл. арм. и закл. издел.		
				<u>Детали</u>		Масса ед. кг.
11	1		ТП 901-6-66 КЖИ-КР1	Крюк К1	1	0,4
Б.Ч.	2			Гайка М10 ГОСТ 5915-70*	1	0,01
Б.Ч.	3			Шайба М10 ГОСТ 11371-78	1	—

ТП 901-6-66-КЖИ-МС1			Стадия	Масса	Масштаб
Изделие соединительное МС1			Р	0,41	
			Лист	Листов 1	
			Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		
Исполн.	Сучкова				
Рук. БР.	Кучунова				
Гл. инж. пр.	Перегудов				
Чл. АСО-3	Вышкварка				

Альбом III

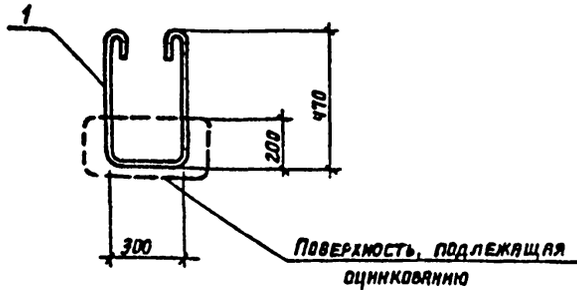


Типовой проект 901-6-66

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
12			ТП 901-6-66 -КЖИ-ТТ	Техн. требования к из-готовл. арм. и закл. изд.		
				<u>Детали</u>		Масса ед. кг.
Б.Ч.	1			Л75*6 ГОСТ 8509-72 \varnothing 100	1	0,7

Инв. л. подл. Подпись и дата Взам инв. №

ТП 901-6-66-КЖИ-МС2			Стадия	Масса	Масштаб
Изделие соединительное МС2			Р	0,7	
			Лист	Листов 1	
			Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		
Исполн.	Сучкова				
Рук. БР.	Кучунова				
Гл. инж. пр.	Перегудов				
Чл. АСО-3	Вышкварка				



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ. И ЗАКЛ. ИЗДЕЛ.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б.4	1		Ф16АІ е=1480	1	2.3	

ТП901-6-66-КЖИ-МН1

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН1

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 23

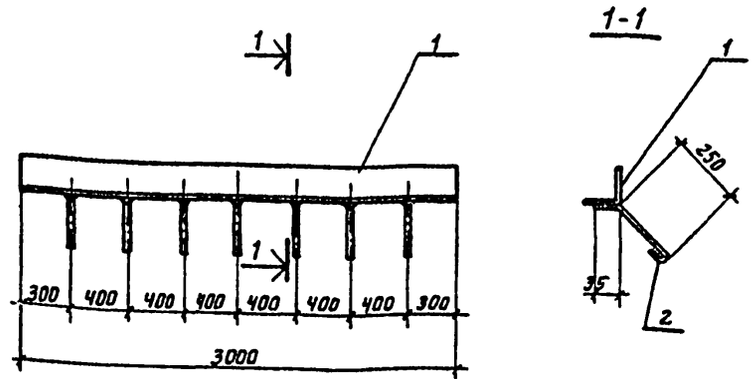
ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

ГОСТ 5781-75

ИСПОЛН СУЧКОВА С.М.
РУК БР КУЗНОВА И.И.
ГЛ. ИНЖ. ПР. ПЕРЕГУДОВ
ИЛ. АСО-5 БЫШКВАРКА

Альбом III



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-66

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ. И ЗАКЛ. ИЗД.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б.4	1		Л50x5 ГОСТ 8509-72 е=3000	1	11,4	
Б.4	2		Ф8АІ ГОСТ 5781-75 е=3000	7	0,8	

ТП901-6-66-КЖИ-МН2

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН2

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

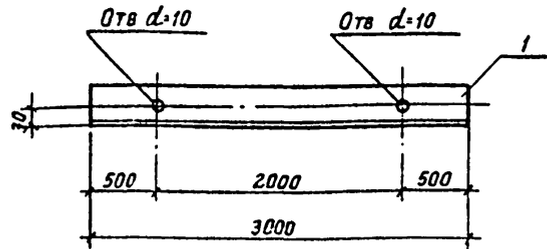
Р 12.2

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

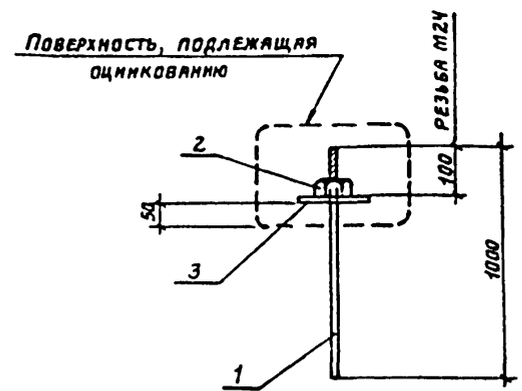
ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

Имя и Подпись и Дата Взам. Инв. №

ИСПОЛН СУЧКОВА С.М.
РУК БР КУЗНОВА И.И.
ГЛ. ИНЖ. ПР. ПЕРЕГУДОВ
ИЛ. АСО-5 БЫШКВАРКА



Альбом III



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66 -КЖИ-ТТ	ТЕХН ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ И ЗАКЛ ИЗДЕЛ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б4	1		Л 50x5 ГОСТ 8509-72 с=3000	1	114	

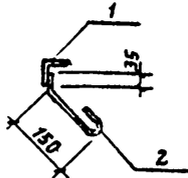
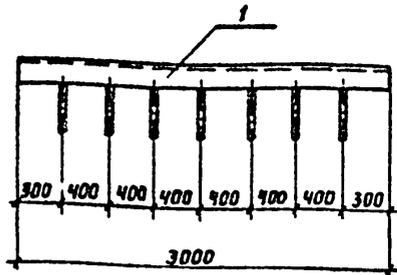
Типовой проект 901-6-66

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66 -КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ И ЗАКЛ. ИЗД		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б4	1		Ф24 ГОСТ 2590-71* с=1000	1	36	
Б4	2		Гайка М24 ГОСТ 5915-70*	1	0.1	
Б4	3		Шайба М24 ГОСТ 11371-78	1	—	

			ТП 901-6-66 -КЖИ-МНЗ		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЗ			Р	114	
			Лист	Листов 1	
Исполн Сучкова С.С.			Госстрой СССР		
Рук. БР Кукунова С.С.			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Л. Инж. пр. Перегудов					
Л. Уч. АСО-5 Вышкаварка					

Универсальный альбом для закладки арматуры

			ТП 901-6-66 -КЖИ-МНЧ		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЧ			Р	37	
			Лист	Листов 1	
Исполн Сучкова С.С.			Госстрой СССР		
Рук. БР Кукунова С.С.			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Л. Инж. пр. Перегудов					
Л. Уч. АСО-5 Вышкаварка					



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66 -КЖИ-ТТ	ТЕХН ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ И ЗАКЛ. ИЗДЕЛ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б.4	1		Л50*5 ГОСТ 8509-72 e=3000	1	11,4	
Б.4	2		Ф8А1 ГОСТ 5781-75 e=300	7	0,8	

ТП 901-6-66-КЖИ-МН5

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН5

СТАДИЯ МАССА ЛИСТОВ

Р

12.2

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

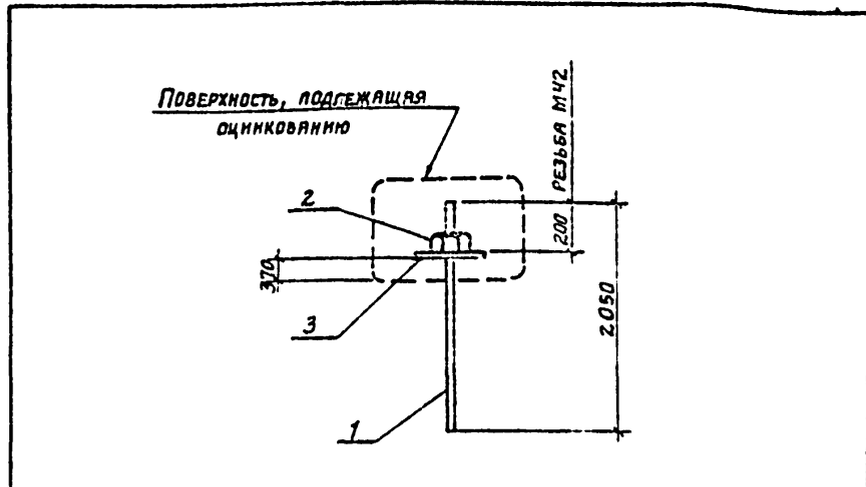
ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

ИСПОЛН Сучкова
РУК БР КукунОВА
ГЛ НИЖ ПР ПЕРЕГУДОВ
НИЖ АСО-5

Альбом III

Типовой проект 901-6-66

Лист № подл. Подпись и дата. Взам инв №



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66 -КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛ. АРМ. И ЗАКЛ. ИЗД		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б.4	1		Ф42 ГОСТ 2590-71* e=2050	1	22.3	
Б.4	2		Гайка М42 ГОСТ 5915-70*	1	0.2	
Б.4	3		Шайба М42 ГОСТ 11371-78	1	0.1	

ТП 901-6-66-КЖИ-МН6

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН6

СТАДИЯ МАССА ЛИСТОВ

Р

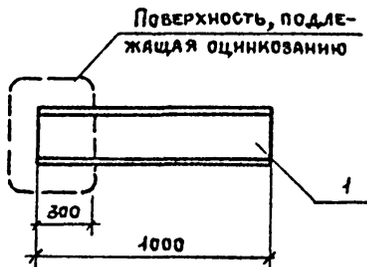
22.6

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

ИСПОЛН Сучкова
РУК БР КукунОВА
ГЛ НИЖ ПР ПЕРЕГУДОВ
НИЖ АСО-5

ВЫШКВАРКА



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
12			ТП 901-6-66 - КЖИ-ТТ	Техн. требования к изготовл. арм. и закл. изд.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
11	1		С 16 ГОСТ 8240-72 В = 1000	1	14.2	

ТП 901-6-66 - КЖИ-МН7

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН 7

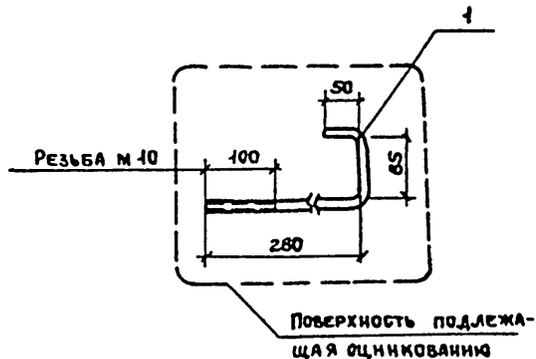
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	14.2	

Лист Листов 1

ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

Исполн. Сучкова
Рук. бр. Кужунова
Сл. инж. пр. Перегудов
Нач. АСОВ. Бышкварка

Альбом III



Типовой проект 901-6-66

Взам. инв. №

Инд. в инв. №

Инд. в инв. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
12			ТП 901-6-66- КЖИ-ТТ	Техн. требования к изготовл. арм. и закл. изд.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
	1		Ф 10 ГОСТ 2590-71 В = 415	1	0.4	

ТП 901-6-66- КЖИ-К1

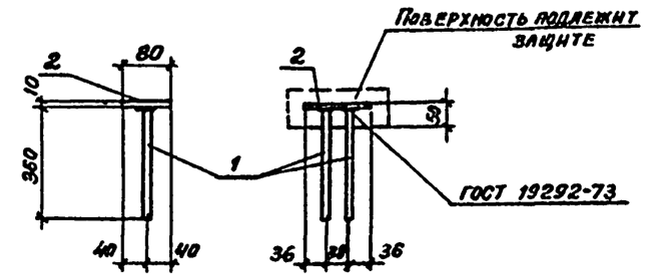
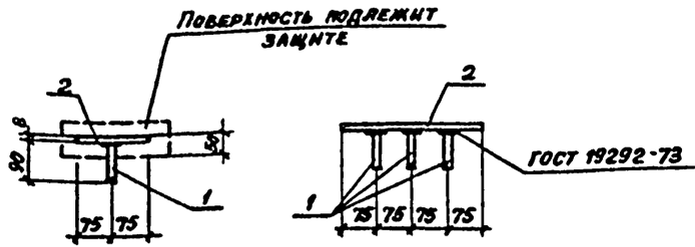
Крюк К1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	0.4	

Лист Листов 1

ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

Исполн. Сучкова
Рук. бр. Кужунова
Сл. инж. пр. Перегудов
Нач. АСОВ. Бышкварка



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-66

ФОРМАТ	ЭШКА	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ АРМ. И ЗАКЛ. ИЗД.		
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
						МАССА БР., КГ.
Б.У.	1		Ф8А Ш ГОСТ 5781-75 С-90	3	0,04	
Б.У.	2		-150x8 ГОСТ 19903-74 С-300	1	2,8	

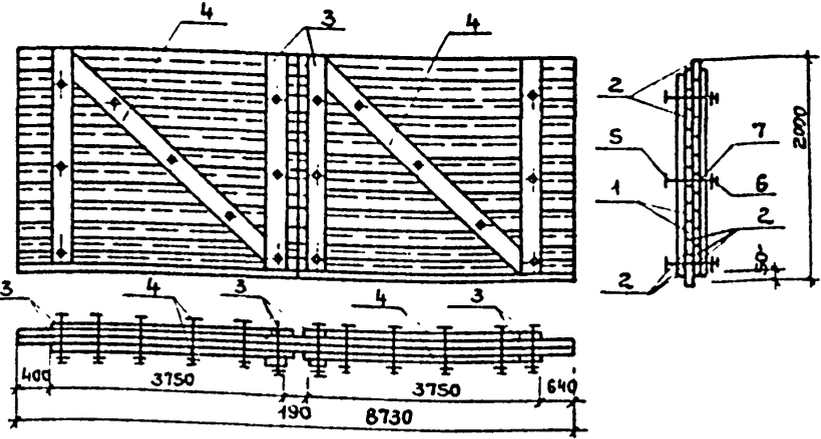
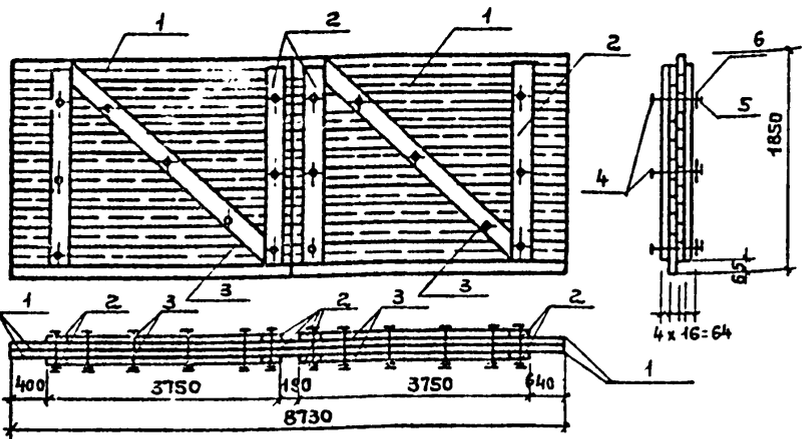
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН В			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН В			Р	2,9 кг	
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ГОССТРОИМ СБСР ПРОЕКТОПРОЕКТ МОСКВА		
Исполн	Шанскова	И.С.			
Рук.пр.инж.	Кукунова	И.С.			
Тех.инж.пр.	Перегудов	И.С.			
Науч.АСОС	Вильварка	И.С.			

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-66

ИЗД. № ПОСЛ. ПОПРАВКИ И ДАТА

ФОРМАТ	ЭШКА	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХН. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ АРМ. И ЗАКЛ. ИЗДЕЛИЙ.		
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
						МАССА БР., КГ.
Б.У.	1		Ф12А Ш ГОСТ 5.1459-72* С-360	2	0,3	
Б.У.	2		-50x10 ГОСТ 19903-74 С-110	1	0,7	

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН Э			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН Э			Р	1,3 кг	
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ГОССТРОИМ СБСР ПРОЕКТОПРОЕКТ МОСКВА		
Исполн	Шанскова	И.С.			
Рук.пр.инж.	Кукунова	И.С.			
Тех.инж.пр.	Перегудов	И.С.			
Науч.АСОС	Вильварка	И.С.			



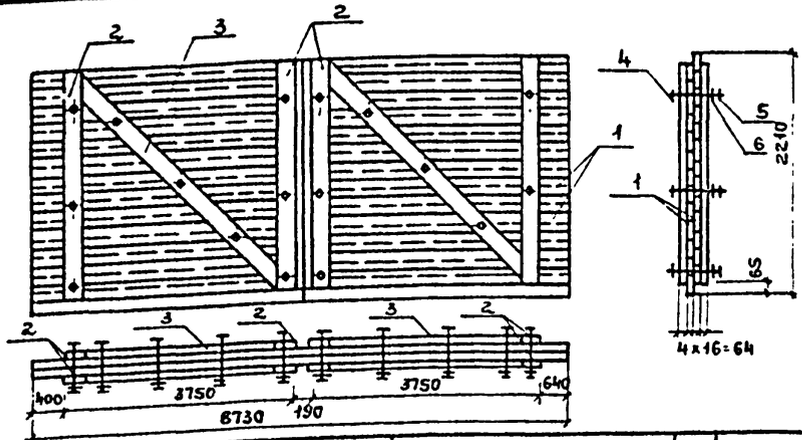
Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ		Объем м ³
64	1			Доска деревянная 16x130E=4365	58	0.51
64	2			То же 16x130E=1820	8	0.03
64	3			" 16x130E=4400	4	0.04
64				Итого		0.58
64	4			Болт м10 ГОСТ 7798-70*E=100	24	1.5 кг
64	5			Гайка м10 ГОСТ 5916-70*	24	0.3 кг
64	6			Шайба м10 ГОСТ 11371-78	48	0.2 кг
64	7			Гвозди 30x60 ГОСТ 4028-63*	136	1.4 кг

Альбом III
Типовой проект 901-6-66
Волжские м/р

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
12			ТП 901-6-66 - КЖИ-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ		Объем м ³
64	1			Доска деревянная 16x130E=4365	38	0.34
64	2			То же 16x100E=4365	28	0.19
64	3			" 16x130E=1900	8	0.03
64	4			" 16x130E=4300	4	0.05
64				Итого		0.61
64	5			Болт м10 ГОСТ 7798-70*E=100	24	1.5 кг
64	6			Гайка м10 ГОСТ 5916-70*	24	0.3 кг
64	7			Шайба м10 ГОСТ 11371-78	48	0.2 кг
64	8			Гвозди 30x60 ГОСТ 4028-63*	152	1.5 кг

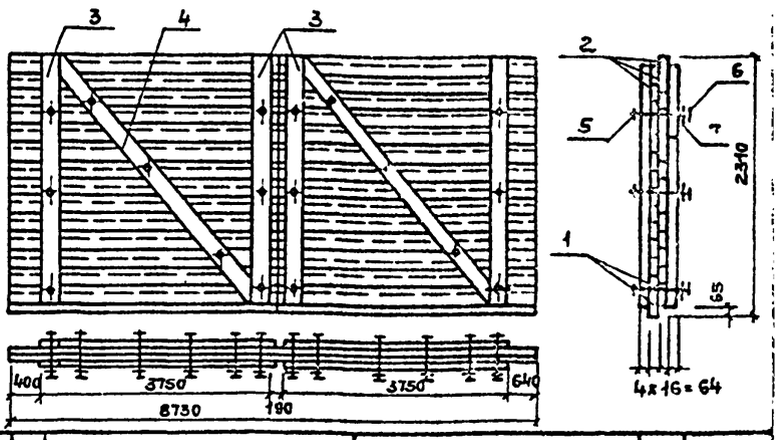
ТП 901-6-66- КЖИ-Щ1				
Исполн	Шанскова	Щит деревянный Щ1		
			Стадия	Масса
Рек.пр.инж.	Кукунова	Р	0.41	1
Л.инж.пр.	ПЕРЕГУДОВ	ГОССТРОИ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		
И.А.С.О.С.	ВЫШКВАРКА			

ТП 901-6-66 - КЖИ-Щ2				
Исполн.	Шанскова	Щит деревянный Щ2		
			Стадия	Масса
Рек.пр.инж.	Кукунова	Р	0.43	1
Л.инж.пр.	ПЕРЕГУДОВ	ГОССТРОИ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		
И.А.С.О.С.	ВЫШКВАРКА			



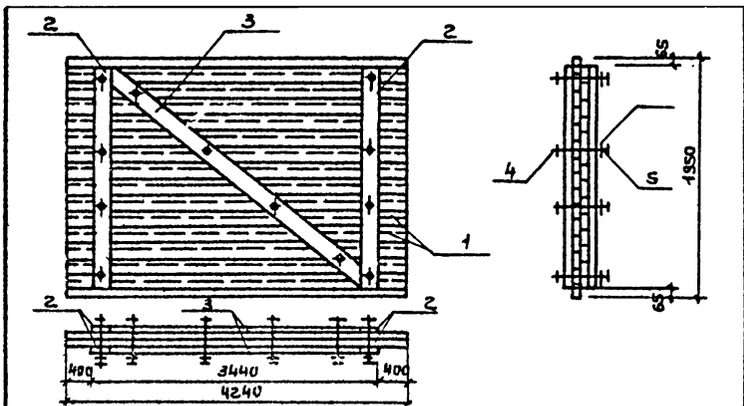
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ 16x130E-4365	66	0.58
Б4	2			То же 16x130E-2080	8	0.04
Б4	3			" 16x130E-4500	4	0.04
Б4				Итого		0.66
Б4	4			БОЛТ М10 ГОСТ 7798-70*E-100	24	1.5кг
Б4	5			ГАЙКА М10 ГОСТ 5946-70*	24	0.3кг
Б4	6			ШАЙБА М10 ГОСТ 11371-78	48	0.2кг
Б4	7			ГВОЗДИ 3x60 ГОСТ 4028-63*	152	1.5кг

		ТП-901-6-66-		КЖИ-Щ3	
		ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ Щ3		СТАДИЯ	МАССА
				Р	0,46
				ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИСПОЛН	ШАНСОВА	ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА			
ЭКЗ. ГРИНД	КУКУЧОВА				
Л. ИЖ. ДЛ	ПЕРЕГРЯДОВ				
Л. АСОС	ВЫШКВАРКА				



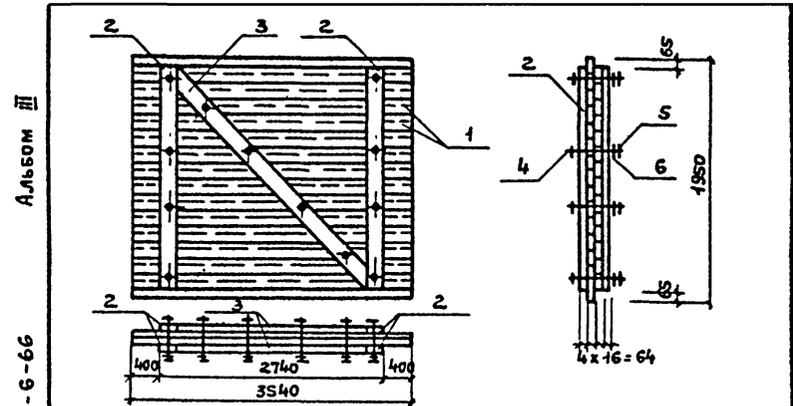
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ 16x130E-4365	66	0.58
Б4	2			То же 16x130E-4365	4	0.03
Б4	3			" 16x130E-2220	3	0.04
Б4	4			" 16x130E-4500	4	0.04
Б4				Итого		0.69
Б4	5			БОЛТ ГОСТ 7798-70*E-100	24	1.5кг
Б4	6			ГАЙКА М10 ГОСТ 5946-70*	24	0.3кг
Б4	7			ШАЙКА М10 ГОСТ 11371-78	48	0.2кг
Б4	8			ГВОЗДИ 3x60 ГОСТ 4028-63*	166	1.7кг

		ТП 901-6-66-		КЖИ-Щ4	
		ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ Щ4		СТАДИЯ	МАССА
				Р	0,43
				ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИСПОЛН	ШАНСОВА	ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА			
ЭКЗ. ГРИНД	КУКУЧОВА				
Л. ИЖ. ДЛ	ПЕРЕГРЯДОВ				
Л. АСОС	ВЫШКВАРКА				



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			ТП 901-6-66 - КЖИ-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ</u>		ОБЪЕМ м ²
БЧ	1			ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ 16x130P=4200	29	0.26
БЧ	2			То же 16x130P=1820	4	0.02
БЧ	3			" 16x130P=3300	2	0.02
				Итого:		0.30
БЧ	4			БОЛТ М 10 ГОСТ 7798-70 ^Р =100	12	0.9
БЧ	5			ГАЙКА М 10 ГОСТ 5916-70*	12	0.14
БЧ	6			ШАЙБА М 10 ГОСТ 11371-78	24	0.1
БЧ	7			ГВОЗДИ 3x60 ГОСТ 4028-63*	75	0.7

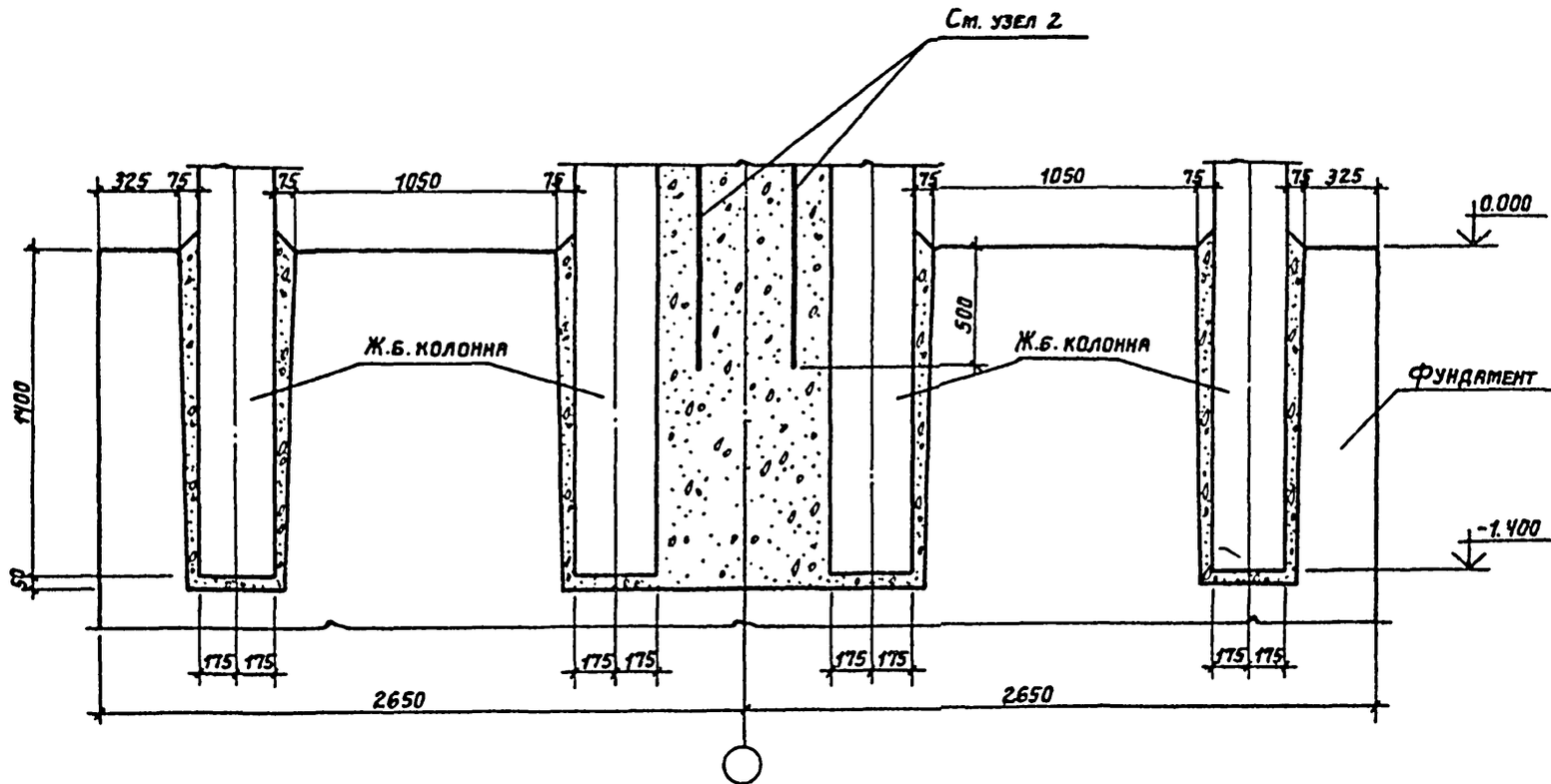
ТП 901-6-66-			КЖИ-Щ6		
ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ Щ 6			СТАНДА	МАССА	ПЛОЩАДЬ
			Р	0.2	
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
Исполн	Шанскова	<i>ШС</i>	ГОСТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		
Рук.проект	Кукунова	<i>КК</i>			
Лин.проект	Перегудов	<i>ПП</i>			
Исполн	Абасов	<i>АА</i>			
Исполн	Бышкварка	<i>ББ</i>			



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			ТП 901-6-66 - КЖИ-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ</u>		ОБЪЕМ м ²
БЧ	1			ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ 16x130P=3540	29	0.26
БЧ	2			То же 16x130P=1820	4	0.02
БЧ	3			" 16x130P=3300	2	0.01
				Итого:		0.29
БЧ	4			БОЛТ М 10 ГОСТ 7798-70 ^Р =100	12	0.9
БЧ	5			ГАЙКА М 10 ГОСТ 5916-70*	12	0.14
БЧ	6			ШАЙБА М 10 ГОСТ 11371-78	24	0.1
БЧ	7			ГВОЗДИ 3x60 ГОСТ 4028-63*	75	0.7

ТП 901-6-66-			КЖИ-Щ5		
ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ Щ 5			СТАНДА	МАССА	ПЛОЩАДЬ
			Р	0.2	
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
Исполн	Шанскова	<i>ШС</i>	ГОСТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		
Рук.проект	Кукунова	<i>КК</i>			
Лин.проект	Перегудов	<i>ПП</i>			
Исполн	Абасов	<i>АА</i>			
Исполн	Бышкварка	<i>ББ</i>			

1



			ТП 901-6-66 - КЖИ-У1			
			УЗЕЛ 1.	СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1	1
Исполн.	АНТОНОВА	AKO	Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА			
Р/Ж БРИГ	КУКУНОВА	1-12				
Сл. ИЖ. ПР.	ПЕРЕГЛАДОВ	1-12				
ИЖ. РСД. С.	ВЫШКБАРКА	1-12				

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66 - КЖИ-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖНЫМ УЗЛАМ		
11			- КЖИ-У2СБ	УЗЕЛ 2 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
					МАССА ЕД. КГ	
Б.Ч	1		Ф16АIII ГОСТ 5.1459-72, Е-10900	4	17.2	
Б.Ч	2		Ф16АIII ГОСТ 5.1459-72, Е-1400	16	2.2	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
			БЕТОН М300	5.4	м ³	

			ТП 901-6-66 - КЖИ-У2		
Исполн	АНТОНОВА	<i>Ms</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р.К. БР.	КУКУНОВА	<i>Ку</i>	Р		1
Гл. инж. пр.	ПЕРЕГУДОВ	<i>П.П.</i>	ГОССТРОИ СССР ПРОМСТРОИПРОЕКТ МОСКВА		
Нач. АСО-5	ВЫШКВАРКА	<i>В.В.</i>			
			УЗЕЛ 2.		

Альбом III
2

Бетон М300
на мелком заполнителе

Ж.Б. КОЛОННЫ

Бетон М300

Ж.Б. КОЛОННА

Типовой проект 901-6-66

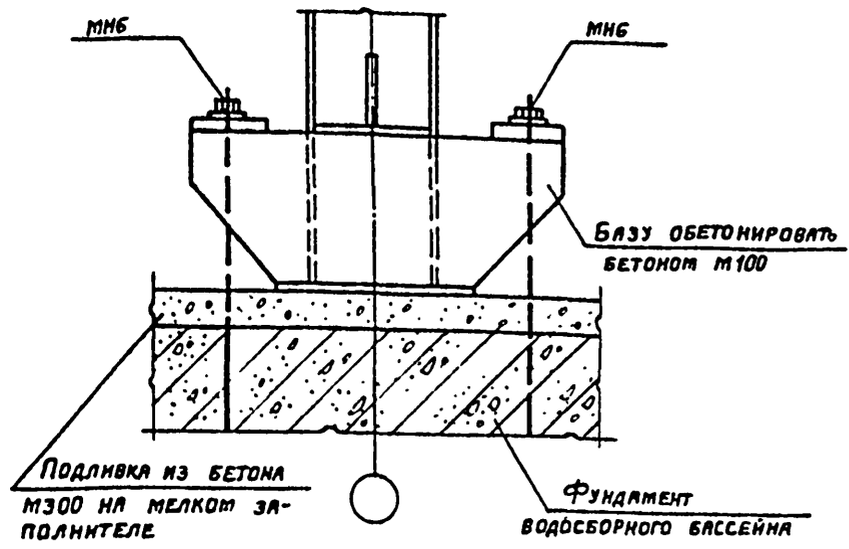
ТП 901-6-66 - КЖИ-У2 СБ

УЗЕЛ 2
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.

Днев. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Исполн	АНТОНОВА	<i>Ms</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р.К. БР.	КУКУНОВА	<i>Ку</i>	Р		1
Гл. инж. пр.	ПЕРЕГУДОВ	<i>П.П.</i>	ГОССТРОИ СССР ПРОМСТРОИПРОЕКТ МОСКВА		
Нач. АСО-5	ВЫШКВАРКА	<i>В.В.</i>			

3



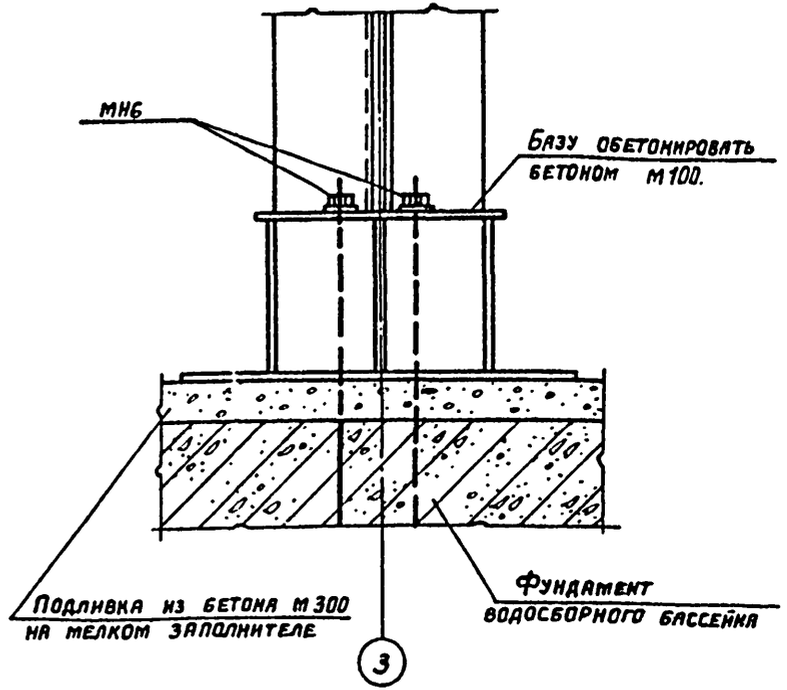
ТП 901-6-66 - КЖИ-У3

Узел 3

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

ИСПОЛН.	АНТОНОВА	<i>As</i>
РУК БРИГ.	КУКУНОВА	<i>As</i>
ГЛ ИНЖ ПР	ПЕРЕГУДОВ	<i>As</i>
МАС ШТАБ	ВЫШКВАРКА	<i>As</i>

4



Альбом III

901-6-66

ПРОЕКТ

ТИПОВОЙ

3

ТП 901-6-66 - КЖИ-У4

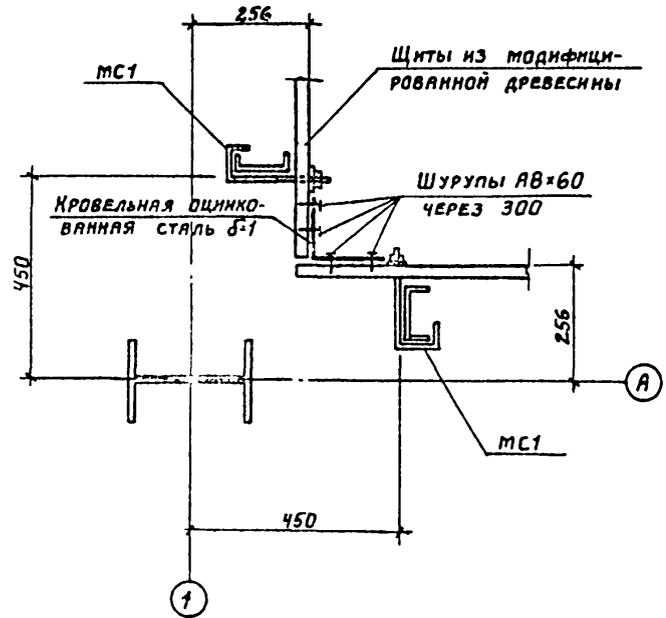
Узел 4

Име № подл. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗЯТ МНБ №

ИСПОЛН.	АНТОНОВА	<i>As</i>
РУК БРИГ.	КУКУНОВА	<i>As</i>
ГЛ ИНЖ ПР	ПЕРЕГУДОВ	<i>As</i>
НАЧ ЯСОС	ВЫШКВАРКА	<i>As</i>

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

5



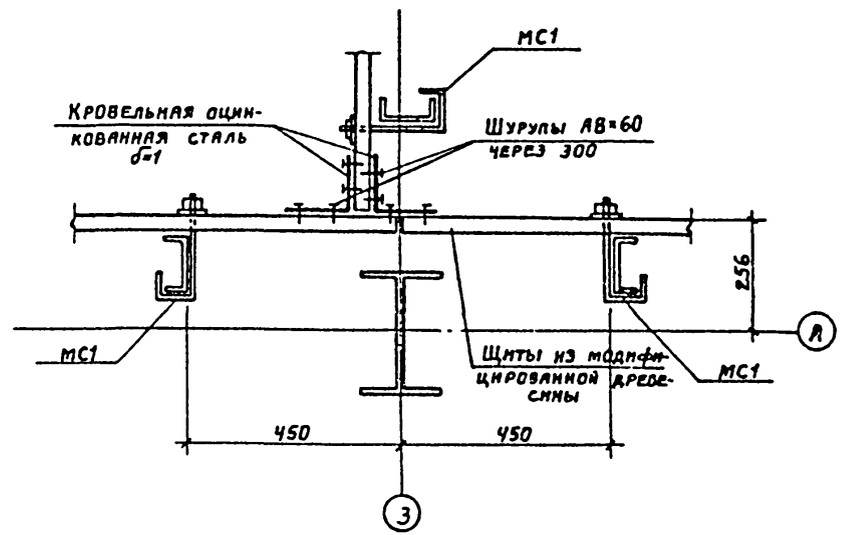
ТП 901-6-66 - КЖИ-У5

Узел 5

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ г Москва		

Исполн	Антонова	Изд
Рук. бр.	Кукунова	Изд
Инж. пр.	Перегудов	
Иач. ас-5	Вышкварка	

6



ТП 901-6-66 - КЖИ-У6

Узел 6

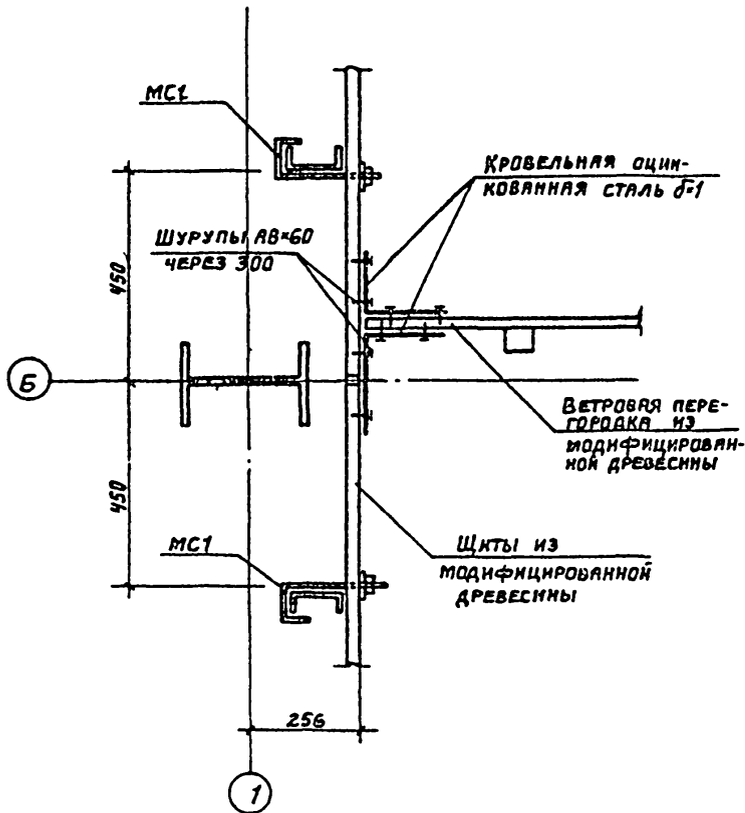
Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

ИЗВ № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Инж.	Антонова	Изд
Рук. бр.	Кукунова	Изд
Инж. пр.	Перегудов	
Иач. ас-5	Вышкварка	

Альбом III
Типовой проект 901-6-66

7



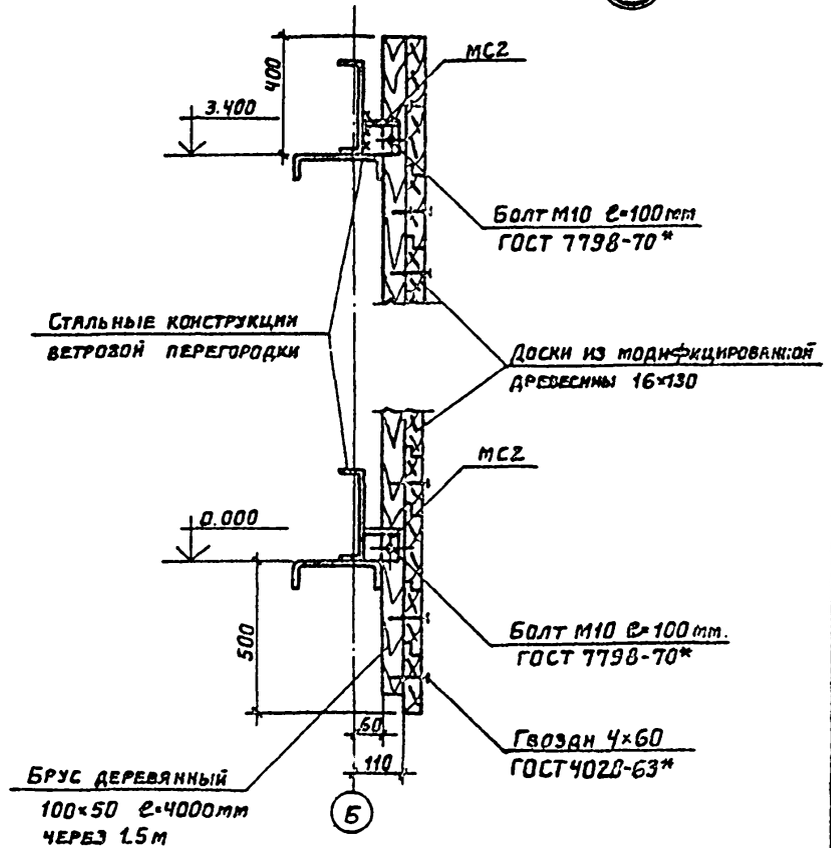
ТП 901-6-66 - КЖИ-У7

Узел 7

СТАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ПРОЕКТОР		
МОСКВА		

Исполн Антонова
Рук БРМ Кукунова
ТЛ Инж П. ПЕРЕГРОДКА

8



ТП 901-6-66 - КЖИ-У8

Узел 8

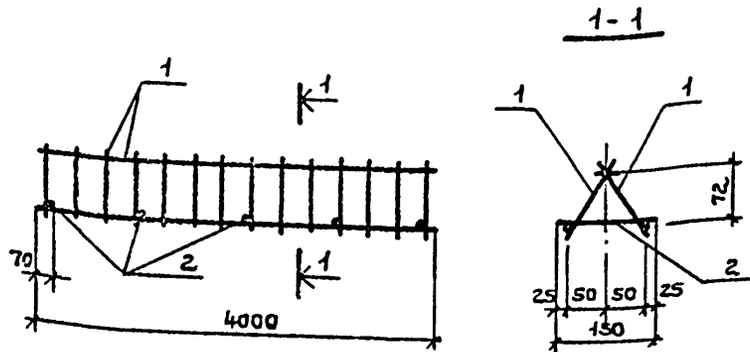
Исполн Антонова
Рук БРМ Кукунова
ТЛ Инж П. ПЕРЕГРОДКА
Чл. ИСО-5 БЫШКОВ

СТАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ПРОЕКТОР		
МОСКВА		

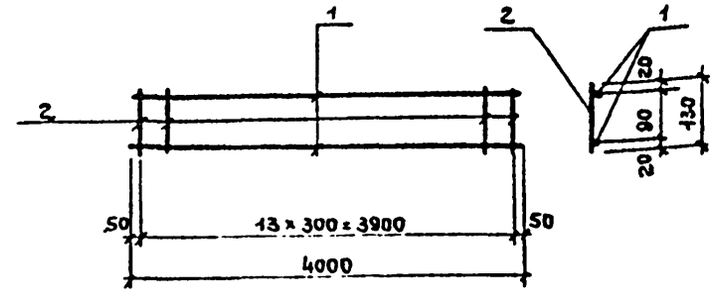
Альбом Д

Типовой проект 901-6-66

Инв. № 0040. Подпись и дата. Взм. № 1/8



Альбом III
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-66



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66 КЖИ-ТТ	Техн. требования к изготовл. арм. и закл. изд.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
11			ТП 901-6-66 КЖИ-КР1	Каркас плоский КР1	2	3.6
Б4.				Ф6А ГОСТ 5781-75 $\varnothing=150$	5	0.03

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-66-КЖИ-ТТ	Техн. требования к изготовл. арм. и закл. изд.		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б4	1			Ф8А ГОСТ 5781-75 $\varnothing=4000$	2	1.6
Б4	2			Ф6А ГОСТ 5781-75 $\varnothing=130$	14	0.03

ТП 901-6-66-КЖИ-КР1		
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1	СТАДИЯ	МАССА
	Р	7.4
ИСПОЛН. СУЧКОВА РУК. БР. КУЗНОВА П.И.Н.Х. ПР. ПЕРЕГУДОВ НАЧ. АССБ. ВЫШЬВАРКИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

ИСПОЛН. СУЧКОВА РУК. БР. КУЗНОВА П.И.Н.Х. ПР. ПЕРЕГУДОВ НАЧ. АССБ. ВЫШЬВАРКИ	ТП 901-6-66-КЖИ-КР1		
	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1	СТАДИЯ	МАССА
Р		3.6	
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА			