

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-24

**ВОДОПРОВОДНАЯ ОЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ
ДЛЯ ВОД С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ
ДО 2000 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8000 КУБ. М В СУТКИ**

АЛЪБОМ I

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ
(часть 3)
ЧЕРТЕЖИ К ЧАСТЯМ 1 И 2

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

9604-03
цена 2 руб.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-24

ВОДОНЕВЯДУЮЩАЯ ОЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ВОД С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 2000 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8000 КУБ. М В СУТКИ

СОСТАВ ПРОЕКТА

ЗДАНИЕ ОЧИСТНОЙ СТАНЦИИ:

- Альбом I - Архитектурно-строительная часть (части 1, 2 и 3)
- Альбом II - Технологическая и санитарно-техническая части
- Альбом III - Электрооборудование, автоматизация электропривода
и технологический контроль
- Альбом IV - Нестандартное оборудование (части 1 и 2)
- Альбом V - С м е т ы

БАШНЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ:

- Альбом VI - Башня для хранения промывной воды с баком емкостью 200 м³ (чертежи)
- Альбом VII - С м е т ы

В ПРОЕКТЕ ПРИМЕНЕНЫ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ:

- ХЛОРАТОРНАЯ НА 5 кг, размещенная с расходным складом хлора; типовой проект 901-3-16
- КОТЕЛЬНАЯ С 2-мя котлами "Универсал"; типовой проект 903-1-21
- РЕЗЕРВУАР; типовой проект 4-18-850

Альбом I

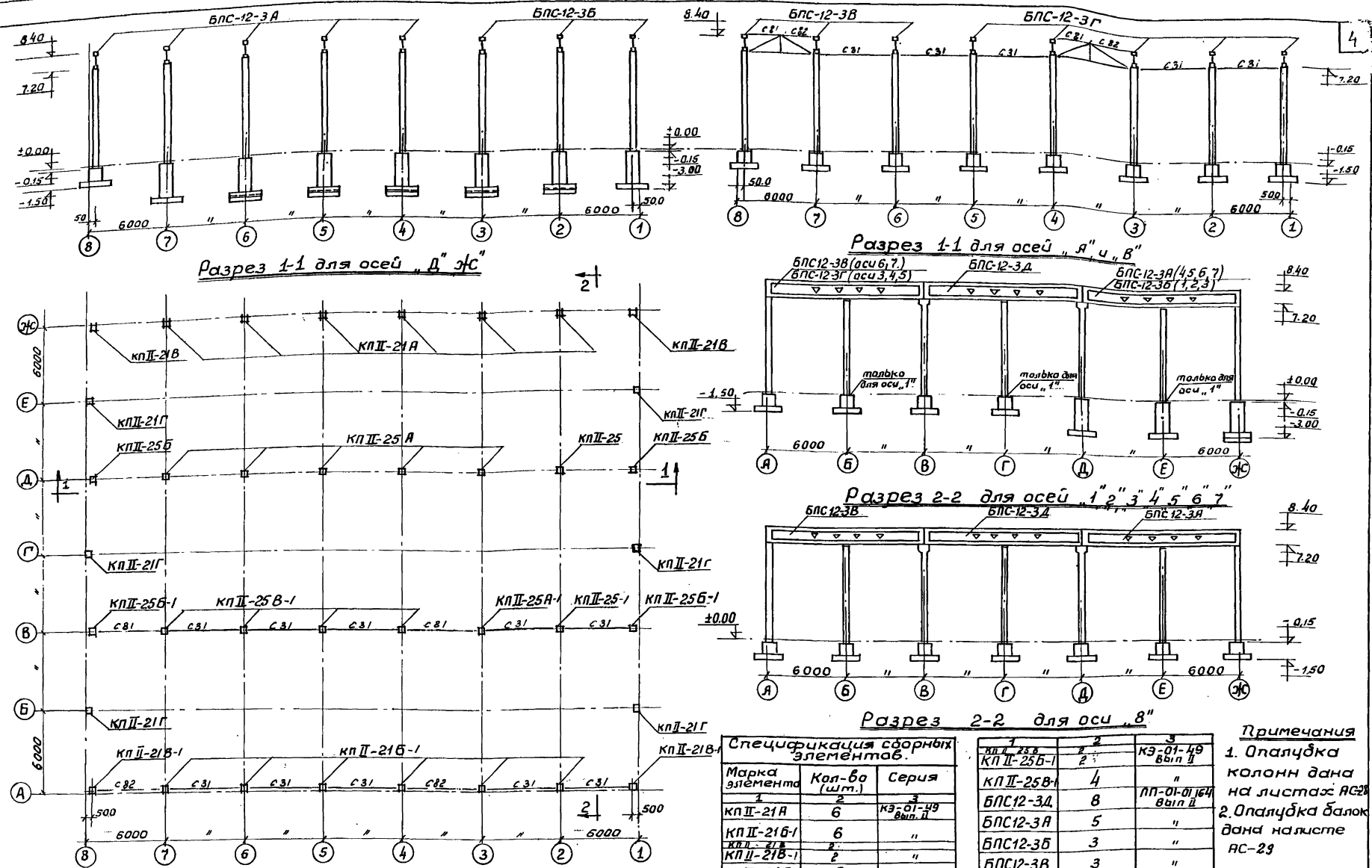
Часть 3

РАЗРАБОТАН
И НИЖИИ ПЕРЕКОНСТРУИРОВАН
ГОРОДА ЖЕКАХ И КОММУНИКАЦИОННЫМИ МАШИНАМИ

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
НИЖИИ ПЕРЕКОНСТРУИРОВАН
20-11-1967 г. Протокол № 121.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ БЮРО
 П. МОСКВА
 ДИРЕКТОР: А. И. ЛЕВЧЕНКО
 ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА: А. В. КУЗНЕЦОВ
 ПРОЕКТИРОВЩИК: В. П. КУЗНЕЦОВ
 ЧЕРТЕЖНИК: И. П. КУЗНЕЦОВ



Спецификация сварных элементов

Марка элемента	Кол-во (шт.)	Серия
КЛ II-21А	6	КЗ-01-49 Вып. II
КЛ II-21Б-1	6	"
КЛ II-21Б	2	"
КЛ II-21Г	6	"
КЛ II-25	1	"
КЛ II-25-1	1	"
КЛ II-25А-1	1	"

1	2	3
КЛ II-25Б	2	КЗ-01-49 Вып. II
КЛ II-25Б-1	2	"
БПС12-3Б-1	4	"
БПС12-3Д	8	КЗ-01-49 Вып. II
БПС12-3А	5	"
БПС12-3Б	3	"
БПС12-3В	3	"
БПС12-3Г	5	"
СЗ1	10	КЗ-01-49
СЗ2	2	"
СЗ3	2	"

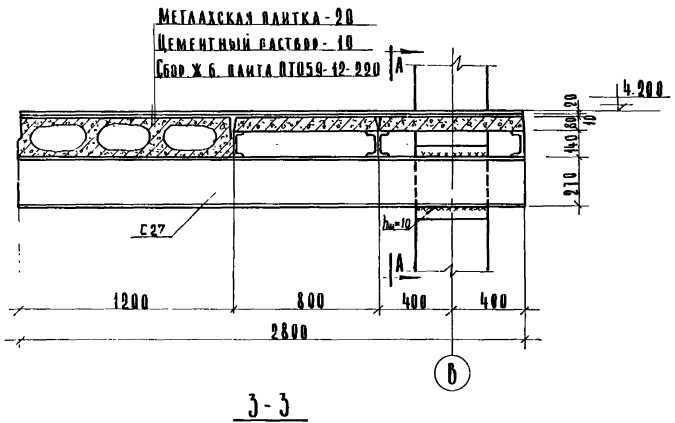
Примечания

1. Опалубка колонн дана на листах АС29
2. Опалубка балок дана на листе АС-29

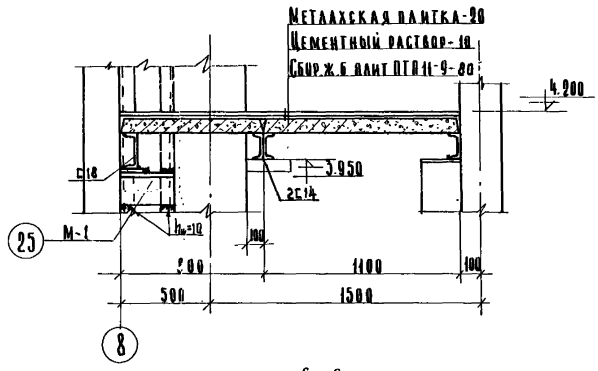
1967
 ВОДОПРОВОДНАЯ ОЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ
 ДЛЯ ВОД С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ
 ВЕЩЕСТВ ДО 2000 МГ/Л
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 8000 м³/СУТ

МОНТАЖНАЯ СХЕМА КАРКАСА.
 ПЛАН, РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2.
 С.Е.Ц.И.Ф.И.К.Ц.И.Я.

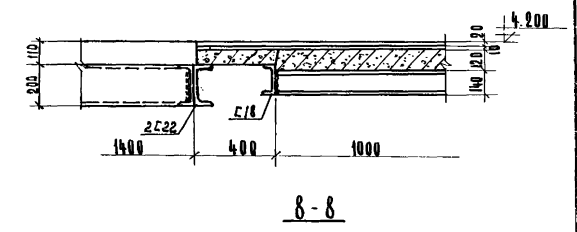
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 901-3-24
 А АЛЬБОМ
 I
 часть 3
 ЛИСТ
 АС-1



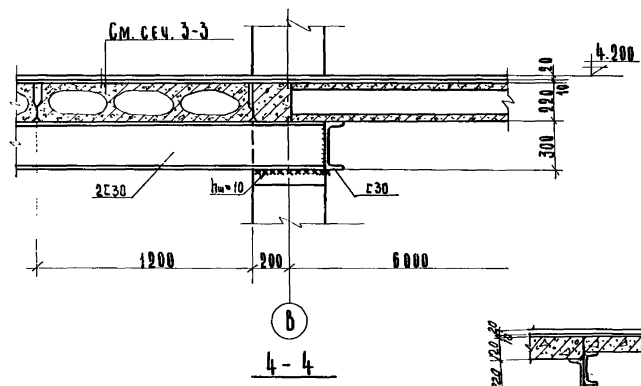
3-3



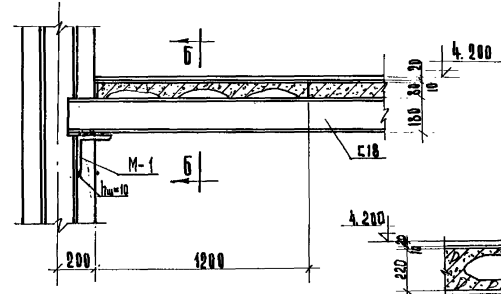
6-6



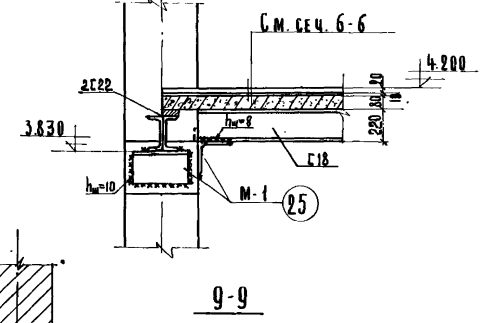
8-8



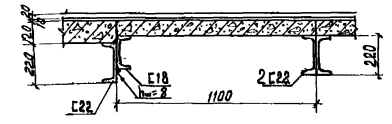
4-4



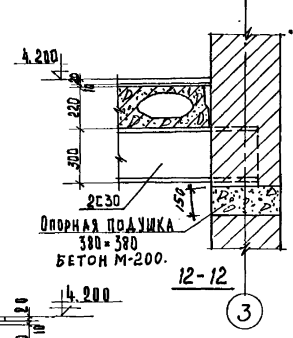
7-7



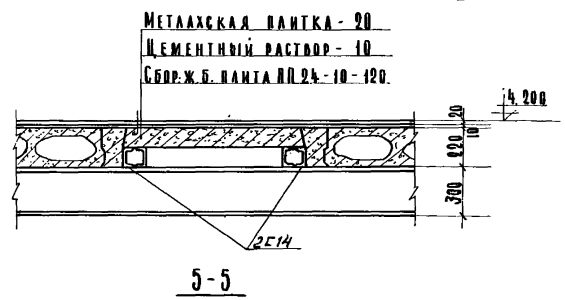
9-9



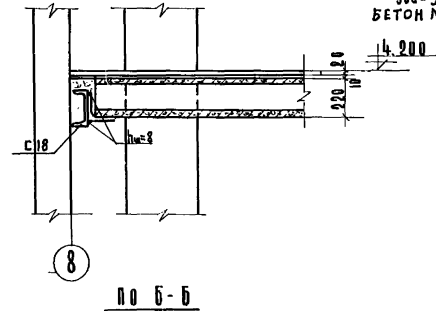
11-11



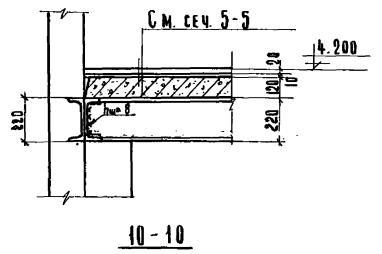
12-12



5-5



по Б-Б



10-10

ПРИМЕЧАНИЯ (продолжение):

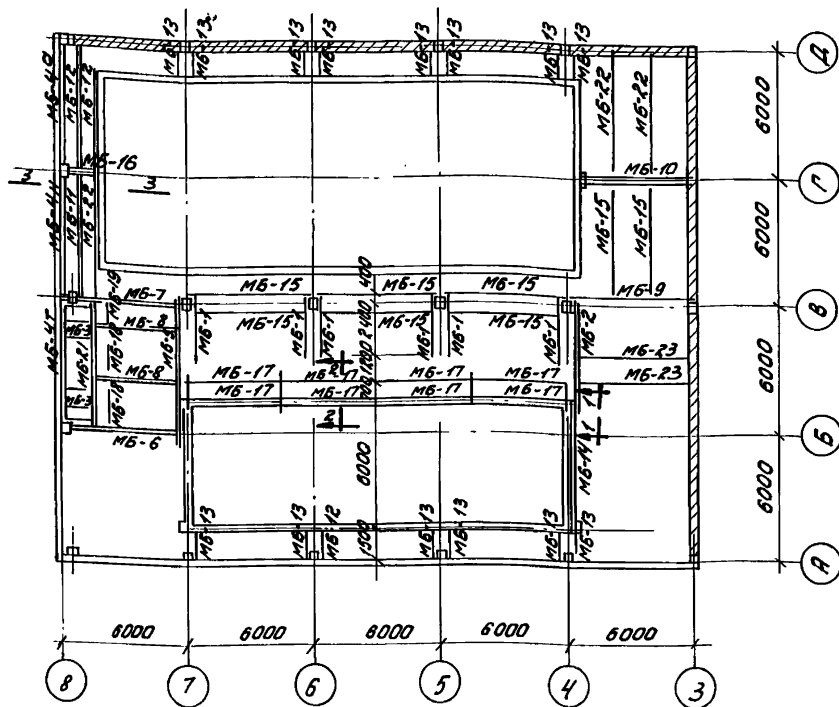
4. Сварку производить электродами Э-42А ГОСТ 9467-60.
5. Все сварные швы высотой $h_{ш}=6$ см, кроме оговоренных.
6. Сварные соединения покрываются цинковым протекторным грунтом со ст. С1224.
7. Балки из 2-х швеллеров сваривать по всей длине прерывистым швом 6-100-100.

ПРИМЕЧАНИЯ:

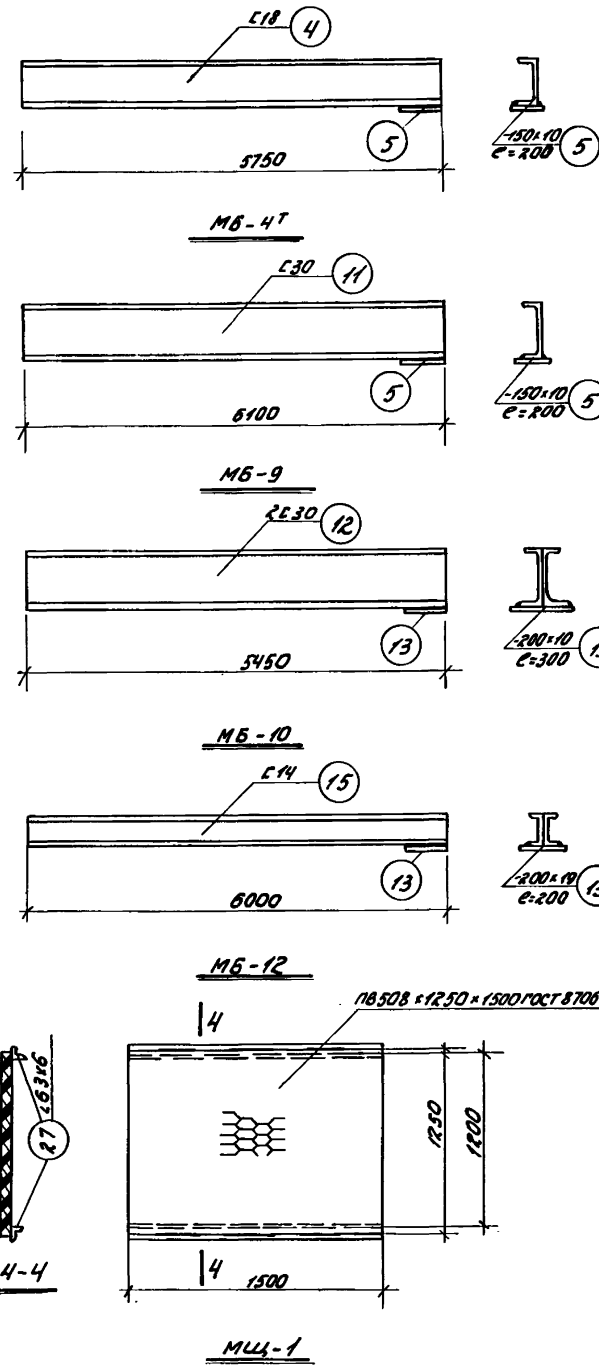
1. Монтажную схему перекрытия на отм. 4.200 и сеч. 1-1 и 2-2 см. лист АС-3.
2. Монтажную схему и спецификацию металлических балок см. лист АС-5
3. Сечения А-А см. лист АС-3.

ЦНИИПОП
 НАУКА
 ИНЖЕНЕРНОГО
 ОБРАЗОВАНИЯ
 СТ. ИИЖ.
 МОСКВА
 ПАРЕНА
 ЛОЖКЕТ
 ДАВЫДОВ
 ДАИЖ
 КЕТАЛОВ
 ДАИЖ
 ПР. УГОЛКОВ
 ДАИЖ
 КАЗНЕЦОВ
 ДАИЖ
 ЧЕРНОВА

1967	ВОДОВОДНАЯ ОЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ВОД С СОДЕРЖАНИЕМ ВОЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 2000 МГ/Л ПРИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8000 М ³ /СУТКИ	ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ. 4.200. СЕЧЕНИЯ 3-3 + 11-11.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-24	АЛЬБОМ I часть 3	ЛИСТ АС-4
------	---	---	----------------------------	------------------------	--------------



План металлических балок под перекрытие на отм. 4.200



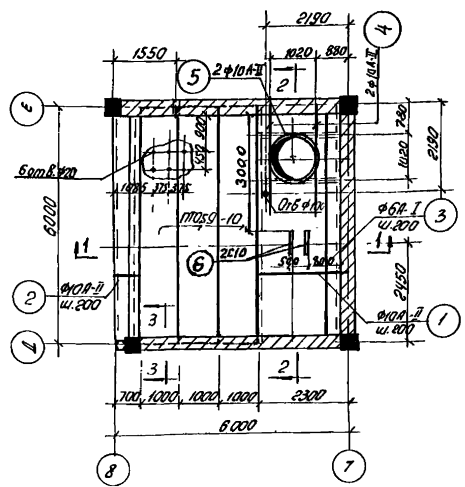
Спецификация стали на одно изделие					Выборка стали на одно изделие				
Номер. и кол-во изделий	N поз.	Профиль	Длина мм	Кол-во шт.	Общ. длина м	Профиль	Общ. длина м	на все изделие	
								Вес кг.	Вес кг.
MB-1 (шт.6)	1	C27	2800	1	2,8	C27	2,8	77,5	465,0
MB-2 (шт.1)	2	C30	4700	2	9,4	C30	9,4	299,0	299,0
MB-3 (шт.6)	3	C14	1390	1	1,39	C14	1,39	17,1	102,6
MB-4T (шт.1)	4	C18	5750	1	5,75	C18	5,75	93,7	281,1
MB-4a (шт.1)	5	-150x10	200	1	0,2	-150x10	0,2	2,36	7,08
MB-5 (шт.1)	6	-100x8	1200	1	1,2	-100x8	1,2	14,65	14,65
MB-6 (шт.1)	7	C22	6200	2	12,4	C22	12,4	260,0	260,0
MB-7 (шт.1)	8	C22	5310	2	10,6	C22	11,2	235,5	235,5
MB-8 (шт.2)	9	C22	5090	2	10,18	C22	10,2	214,0	214,0
MB-9 (шт.1)	10	C22	4500	2	9,16	C22	9,16	192,5	385,0
MB-10 (шт.1)	11	C30	6100	1	6,1	C30	6,10	194,0	582,0
MB-11 (шт.1)	5	-150x10	200	1	0,2	-150x10	0,2	2,36	2,36
MB-12 (шт.2)	30	C14	5700	2	11,4	C14	11,4	140,0	280,0
MB-13 (шт.1)	12	C30	5450	2	10,9	C30	10,9	347,0	347,0
MB-14 (шт.1)	13	-200x10	300	1	0,3	-200x10	0,3	3,14	3,14
MB-15 (шт.1)	14	C14	5980	2	5,98	C14	11,96	147,0	147,0
MB-16 (шт.1)	15	C14	6000	2	6,0	C14	12,0	147,5	147,5
MB-17 (шт.1)	13	-200x10	200	1	0,2	-200x10	0,2	2,36	2,36
MB-18 (шт.15)	16	C18	1400	1	1,4	C18	1,4	22,8	342,0
MB-19 (шт.1)	17	C30	6000	2	12,0	C30	12,0	382,0	382,0
MB-20 (шт.8)	18	C14	5800	1	5,8	C14	5,8	71,4	571,2
MB-21 (шт.1)	19	C14	1490	2	2,98	C14	2,98	34,2	34,2
MB-22 (шт.9)	20	C14	4480	1	4,48	C14	4,48	55,1	545,9
Монтаж. марка (шт.1)	21	-100x8	300	1	0,3	-100x8	0,3	3,66	36,6
MB-23 (шт.2)	22	C18	2380	1	2,38	C18	2,38	38,8	77,6
MB-24 (шт.1)	23	C14	1180	1	1,18	C14	1,18	14,5	14,5
M-21 (шт.1)	24	C22	5980	2	11,96	C22	11,96	251,0	251,0
M-1 (шт.10)	25	-200x12	300	1	0,3	-200x12	0,3	11,1	111,0
MЦ-1 (шт.12)	26	-1250x68	1500	1	1,5	-1250x68	1,5	39,2	471,0
MB-20 (шт.1)	27	C30	5600	2	3,0	C30	3,0	17,16	206,0
MB-22 (шт.3)	28	C14	5980	1	5,98	C14	5,98	73,6	220,8

Профиль	C30	C27	C22	C18	C14	200x12	100x8	1250x68	1500	Средн. балка	Итого
Вес кг.	1578	465	346	700,7	2063	111	51,3	206	17,3	471,0	7008,0

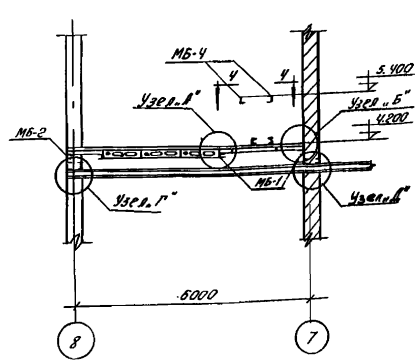
Примечания

2-2 1. Балка MB-20 изображена на листе АС-2

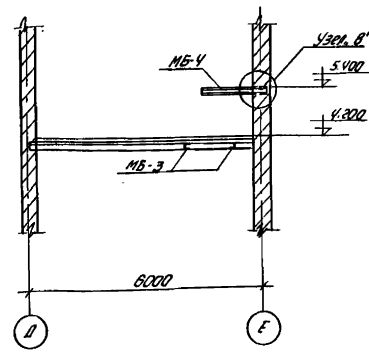
1967	Водопробная очистная станция для вод с содержанием взвешенных веществ до 2000 мг/л производительность 8000 м ³ /сут.	Монтажная схема металлических балок для перекрытия на отм. 4.200	Типовой проект	Альбом I часть 3	Лист АС-5
------	---	--	----------------	------------------	-----------



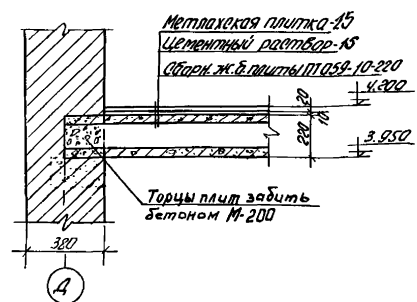
План на отм. 4.200



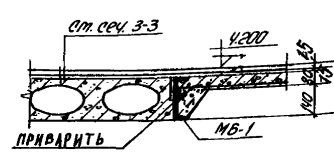
Разрез 1-1



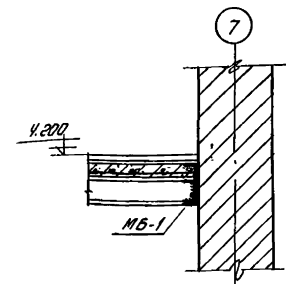
Разрез 2-2



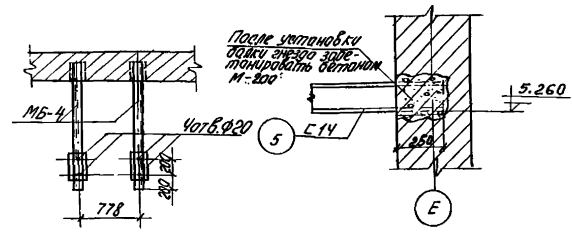
3-3



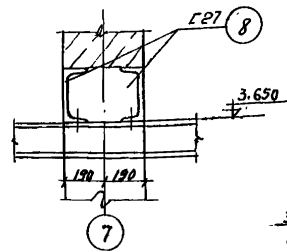
Узел А



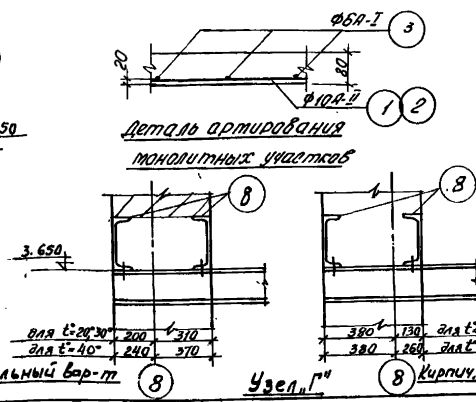
Узел Б



Узел В



Узел Д



Деталь армирования монолитных участков

Узел Г

Спецификация арматуры на 1 элемент						Выборка стали на 1 элемент			Полный вес стали кг
№ поз	Эскиз	φ мм	Длина мм	Кол-во шт.		φ мм	Общая длина м	Вес кг	
				в одной секции	в элементе				
1		10A-II	2000	—	30	80,0	10A-II	120,0	74,1
2		10A-II	1200	—	30	36,0	6A-I	87,0	19,3
3		6A-I	—	—	—	87,0	—	—	—
4		10A-II	1700	—	2	3,4	10A-II	3,4	2,1
5		10A-II	3450	—	2	6,9	10A-II	6,9	4,2
6		Г 10	—	—	2	1,2	Г 10	1,2	10,3
								Итого:	110,3

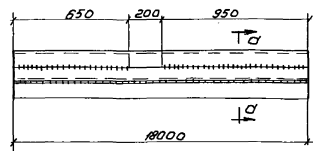
Выборка арматуры				
Класс ар-ры	Арматура класса А-I	Арматура класса А-II	Итого:	
Диаметр мм	φ 6A-I	φ 10A-II	Г 10	
Вес кг	19,3	80,4	10,3	110,3

Расход материалов							
Наименование элемента	Расход стали на 1 м² бетона	Марка бетона	На 1 элемент		Короба шт.	На все элементы	
			Бетон м³	Сталь кг		Бетон м³	Сталь кг
Монолитные участки площадки	87,0	200	1,3	110,3	—	1,3	110,3
ПТО59-10	65,8	200	0,602	39,6	3	1,806	118,8

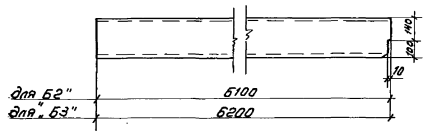
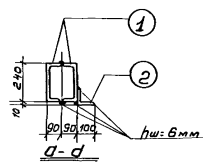
Спецификация стали на 1 элем.					Выборка стали				
Наимен. элем-та	№ поз	Профиль	Длина мм	кол. шт.	Общая длина м	На один элемент		На все	
						Профиль	Длина мм	Вес кг	Вес кг
МБ-1 (шт.3)	1	Г 24	6000	1	6,0	Г 24	6,0	143,8	428,4
	2	-100x10	200	1	0,2	Г-10	—	1,6	4,8
МБ-2 (шт.1)	3	Г 14	5650	1	5,65	Г 14	5,65	69,5	69,5
	4	Г 18	2480	1	2,18	Г 18	2,18	38,3	76,6
МБ-4 (шт.2)	5	Г 14	1650	1	1,65	Г 14	1,65	20,3	40,6
	6	-100x10	250	1	0,25	Г-10	—	4,3	8,6
МБ-5 (шт.1)	7	-100x10	300	1	0,3	—	—	—	—
	8	Г 27	2500	1	2,5	Г 27	2,5	69,3	271,2

ЦНИИЭП
 Инженерного
 оборудования
 ФК. Г. Казнево
 СТ. Инж. Чернова
 г. Москва

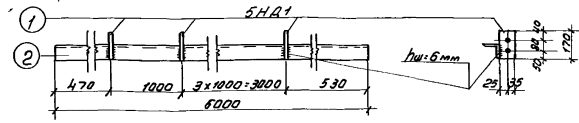
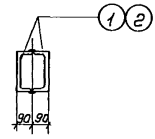
1967 Водопроводная очистная станция для вод с содержанием взвешенных веществ до 2000 мг/л производительностью 8000 м³/сутки
 Помещение в осях 7-8, Д-Е. Сборно-монолитная площадка на отм. 4.200.
 Типовой проект 901-3-24
 Альбом инст. I часть АС-7



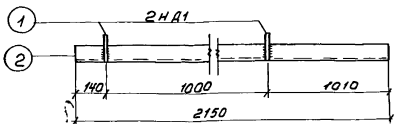
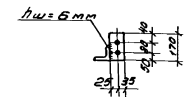
«Б1»



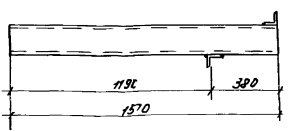
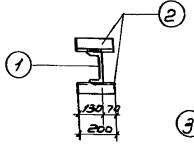
«Б2» «Б3»



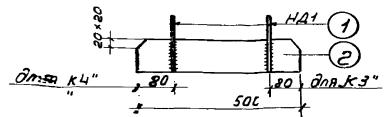
«Б4»



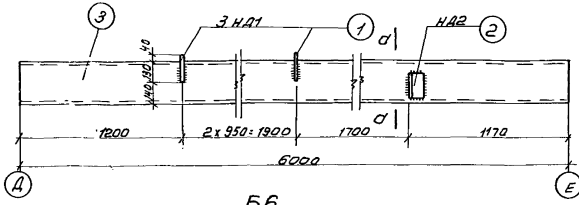
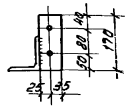
«Б5»



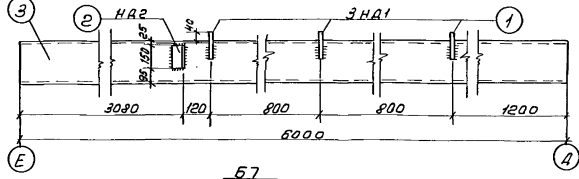
«К2»



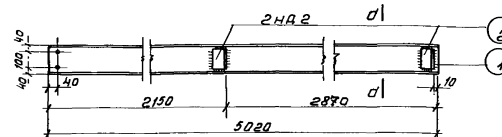
«К3» «К4»



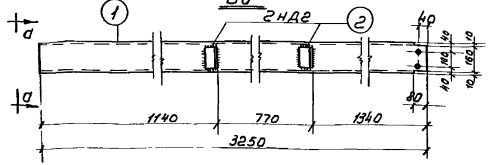
«Б6»



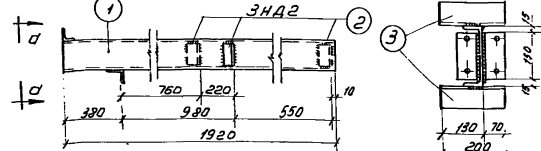
«Б7»



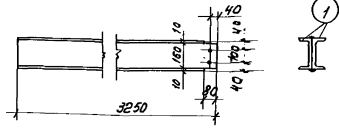
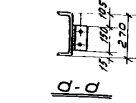
«Б8»



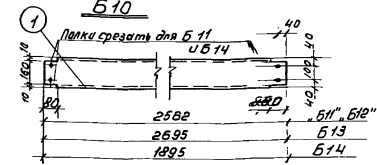
«Б9»



«К5»



«Б10»



«Б11» «Б14»

«d-d»

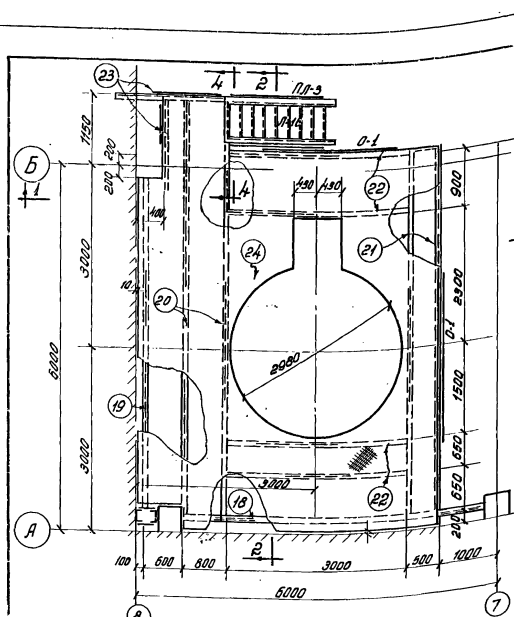
«d-d»

«d-d»

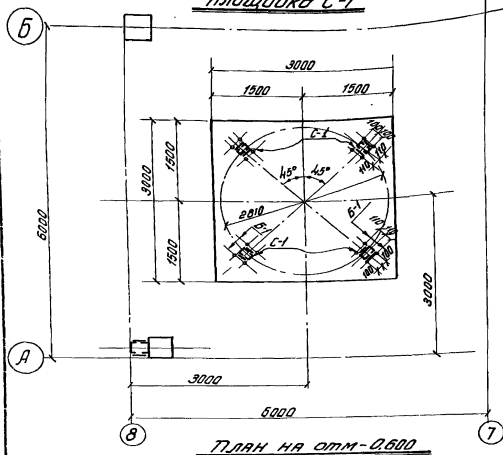
«d-d»

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Сварку производит: электрадиант 3-42.
 2. Все сварные швы: hw=6mm.
 3. Спецификация стелари листов:

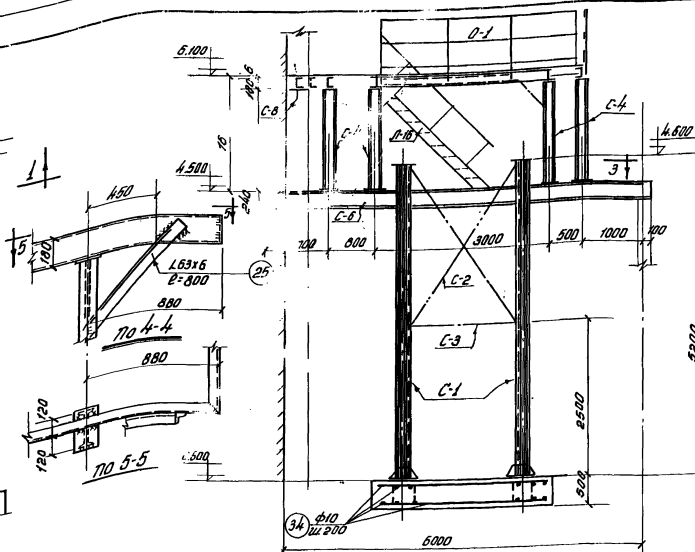
1967	ВОДОПРОВОДНАЯ ПУСТЯЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ВОД С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ Вещество до 200 мг/л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 800 м³/сут.	БАКИ ПЛОЩАДОК «Б-1» «Б-14» КОНСОЛИ «К-1» «К-5» НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ НА1, НА2.	ИНЖЕНЕР ПРОЕКТ 901-3-24	АЛЬБА I Часть	Лист АС-12
	9604-0 15				



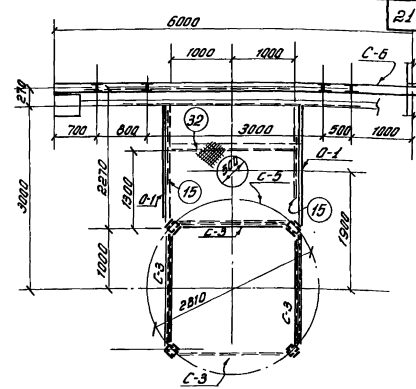
ПЛАН НА ОТМ. 6.100
площадка С-7



ПЛАН НА ОТМ. 0.000

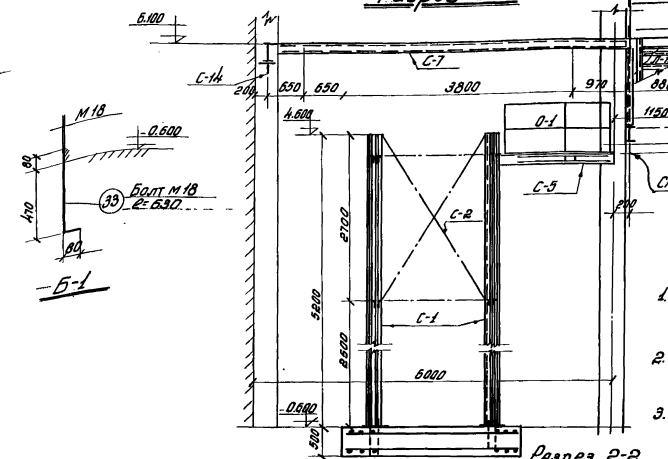


Разрез 1-1



Разрез 3-3

Спецификация арматуры на один элемент				Выборка арматуры		Общий вес кг.
Марка	Ф	Длина	К-во	Ф	Вес	
мм	мм	шт.	шт.	мм	кг.	
A-1	10	2930	124	A-2	225	225
A-2	12	364	364	A-2	225	225



Разрез 2-2

Выборка марок			
Марка	Кол-во шт.	Вес кг.	MM
C-1	4	130	520
C-2	4	80	320
C-3	8	236	1888
C-4	4	127	1748
C-5	1	293	293
C-6	1	172	172
C-7	1	1254	1254
C-8	3	75	225
0-1	1	256	256
Б-1	16	18	180
0-16	1	99	99
0-16	2	18	26

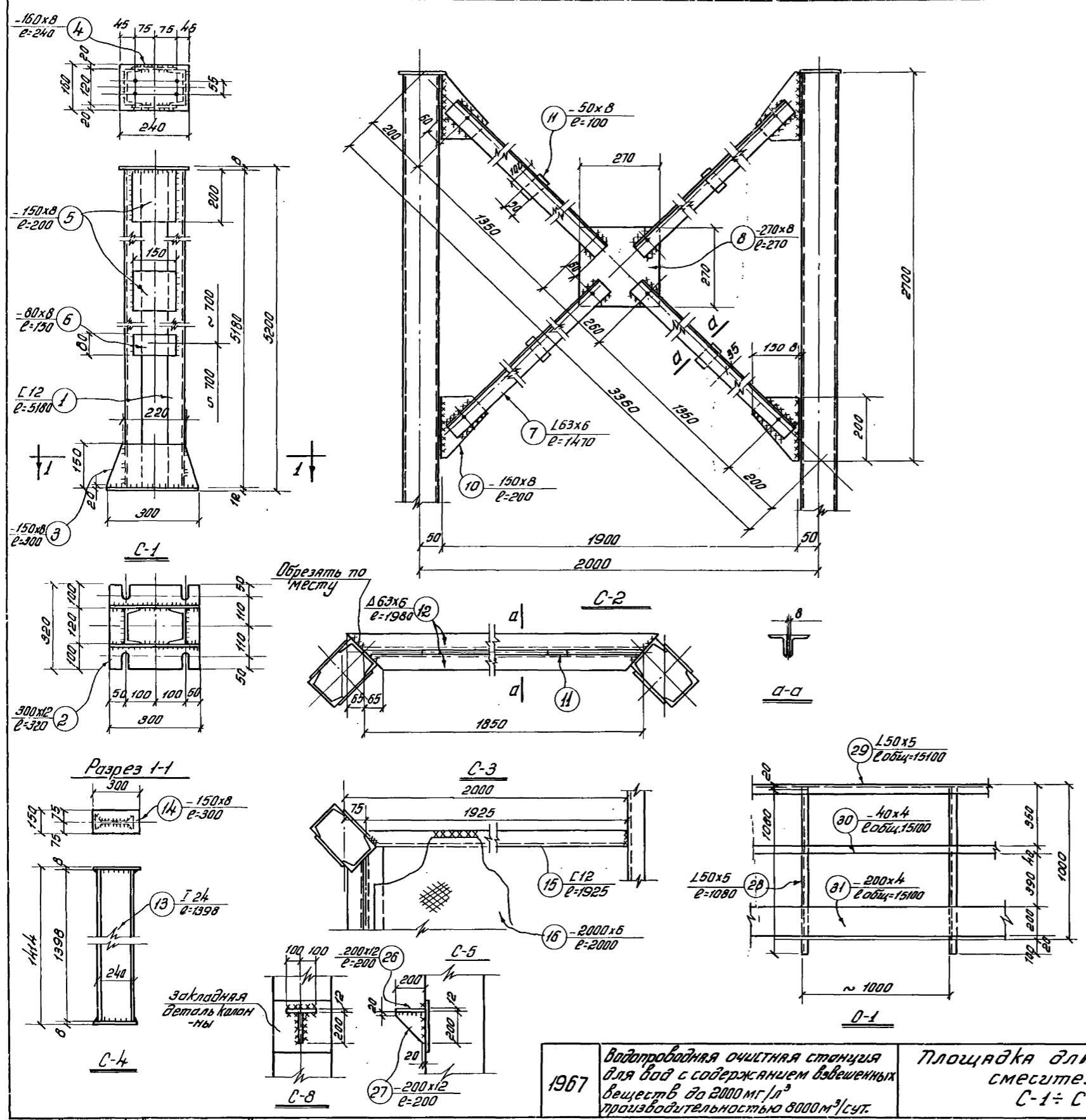
Итого: 22000

- Примечания:**
1. Монтаж площадки производить после установки смесителя
 2. Ф.т под стойки С-1 выкатывать из бетона М, 150" $\sqrt{4.5 м^3}$
 3. Работать совместно с листом АС-19.

1967 Водопроводная очистная станция для водосодержанием больших бездств до 2000 м³ л. производительностью 3000 м³ сут.кл.

Площадка для обслуживания смесителя
Планы, Разрезы.

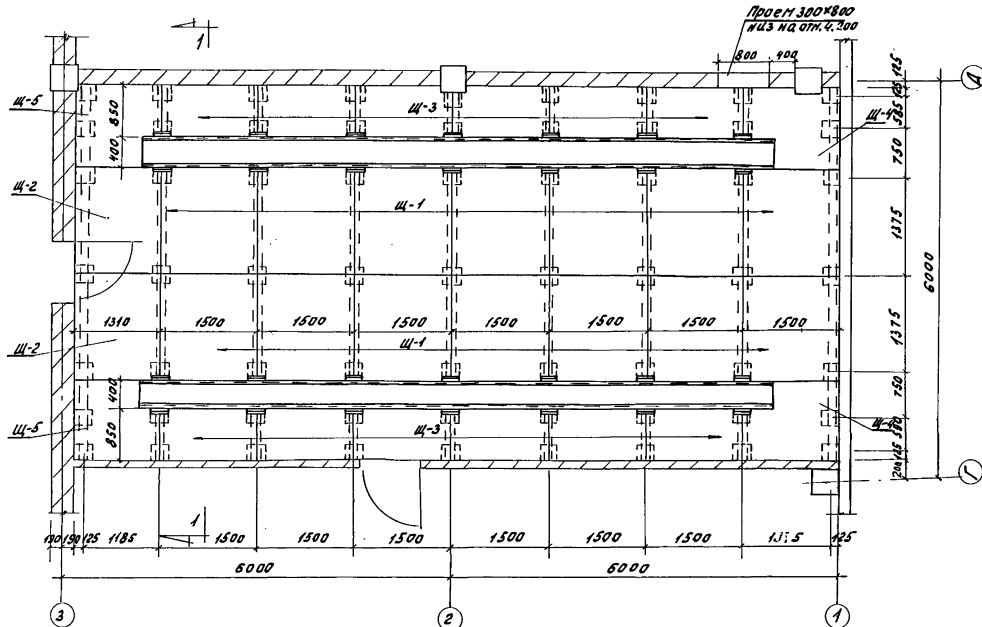
Гидропроект 901-3-24
Альбом I часть 3
Лист АС-18



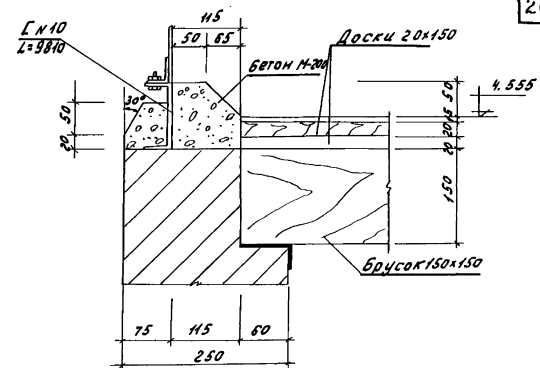
Спецификация стали на одно изделие					Выборка стали на одно изделие				На все
Наимен. и кол-во изделий	N поз.	Профиль	Длина мм	Кол-во шт	Общ. длина м	Профиль	Общая длина м	Вес кг	Вес кг
									На все
C-1	1	Г 12	5180	2	10.4	Г 12	10.4	108	
	2	-300x12	320	1	0.32	-300x12	0.32	9.0	
	3	-150x8	300	2	0.6	-δ=8	0.2м²	13	
	4	-150x8	240	1	0.24				
	5	-150x8	200	2	0.4	Итого		130	
	6	-80x8	150	10	1.5				
C-2	7	Л 63x6	1470	8	12	Л 63x6	12	63	
	8	-270x8	270	1	0.27	-δ=8	0.27м²	17	
	10	-150x8	200	4	0.8	Итого		80	
	11	-50x8	100	4	0.4				
C-3	12	Л 63x6	1980	2	4.0	Л 63x6	4.0	23	
	11	-50x8	100	2	0.2	-50x8	0.2	0.6	
						Итого		23.6	
C-4	13	Г 24	1398	1	1.4	Г 24	1.4	38.0	
	14	-150x8	300	2	0.6	-150x8	0.6	5.7	
						Итого		43.7	
C-5	15	Г 12	1925	2	4.4	Г 12	6.4	67	
	16	ст. рифл. δ=6	-	-	4.0м²	ст. бифл. δ=6	4.0м²	226	
	32	Г 12	2000	1	2.0	Итого		293	
C-6	17	Г 24	6300	1	6.3	Г 24	6.3	172	
	18	Г 24	5080	1	5.1	Г 24	5.1	140	
C-7	19	Г 18	5480	1	5.5	Г 18	4.5.99	74.0	
	20	Г 18	6940	2	14	Л 63x6	2.4	14.0	
	21	Г 18	6070	2	12.14	ст. рифл. δ=6	32м²	150	
	22	Г 18	3000	4	12.0				
	23	Г 18	1750	1	1.75	Итого:		105.4	
	24	ст. рифл. δ=6			32м²				
	25	Л 63x6	800	3	2.4				
C-8	26	-200x12	200	1	0.2	-200x12	0.4	7.5	
	27	-200x12	200	1	0.2				
D-1	28	Л 50x5	1080	21	22.7	Л 50x5	37.7	143	
	29	Л 50x5	15100	-	15.100	-40x4	15.1	19.0	
	30	-40x4	15100	-	15.100	-200x4	15.1	94.0	
	31	-200x4	15100	-	15.100	Итого		256	
B-1	33	Болт М18 с шайбой	630	1	0.63	Болт М18	0.63	1.2	

1967 *Водопроницаемая очистная станция для вод с содержанием взвешенных веществ до 2000 мг/л³ производительностью 8000 м³/сут.* *Площадка для обслуживания смесителя C-1 ÷ C-8* *Титульный проект* *Альбом I часть 3* *Лист AC-19*

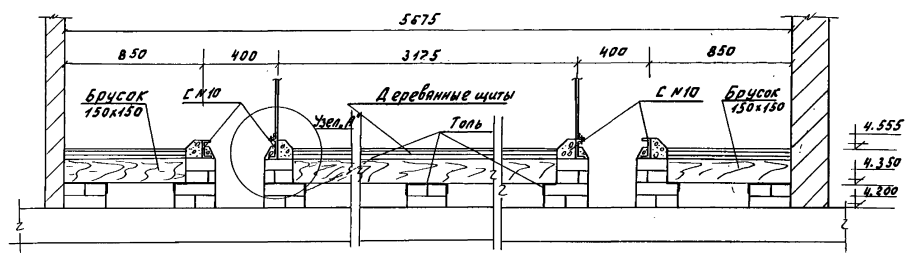
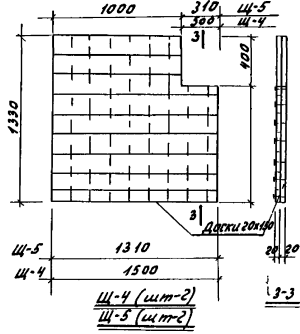
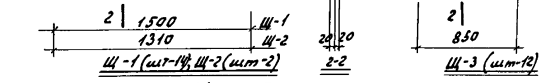
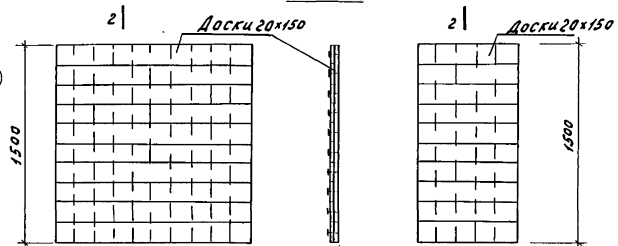
Проект 29/60п. Савилов.



ПЛАН



Узел А



Разрез 1-1

Спецификация материалов на объект

Профиль	Общая длина м	Объем бетона м³	Примечан.
С ИЮ	39,24	382,2	ГОСТ 8240-58
Брусочки 150x150	33,0	0,75	
Доски 20x150	—	2,4	

НАЧ. ОУА
ИНЖЕНЕР
ОБОРУДОВАНИЯ
Г. МОСКВА

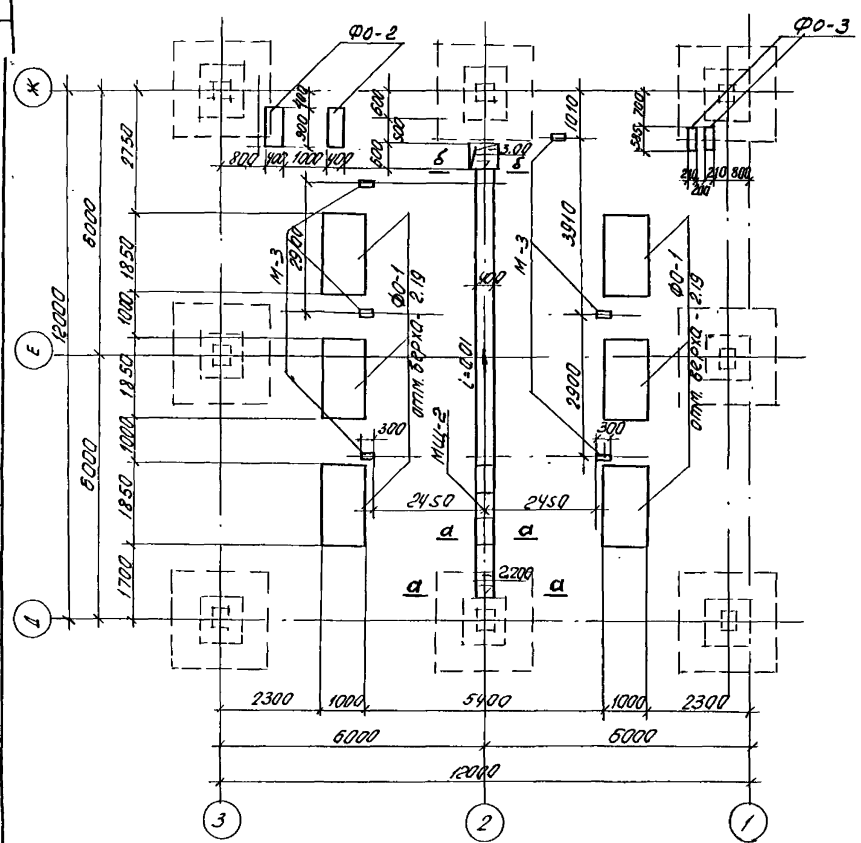
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
И. П. АЛЕКСАНДРОВ

ИЗДАНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
И. П. АЛЕКСАНДРОВ

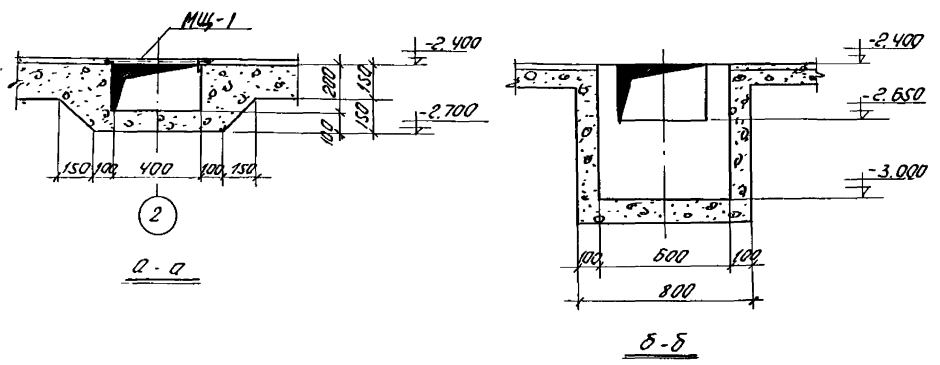
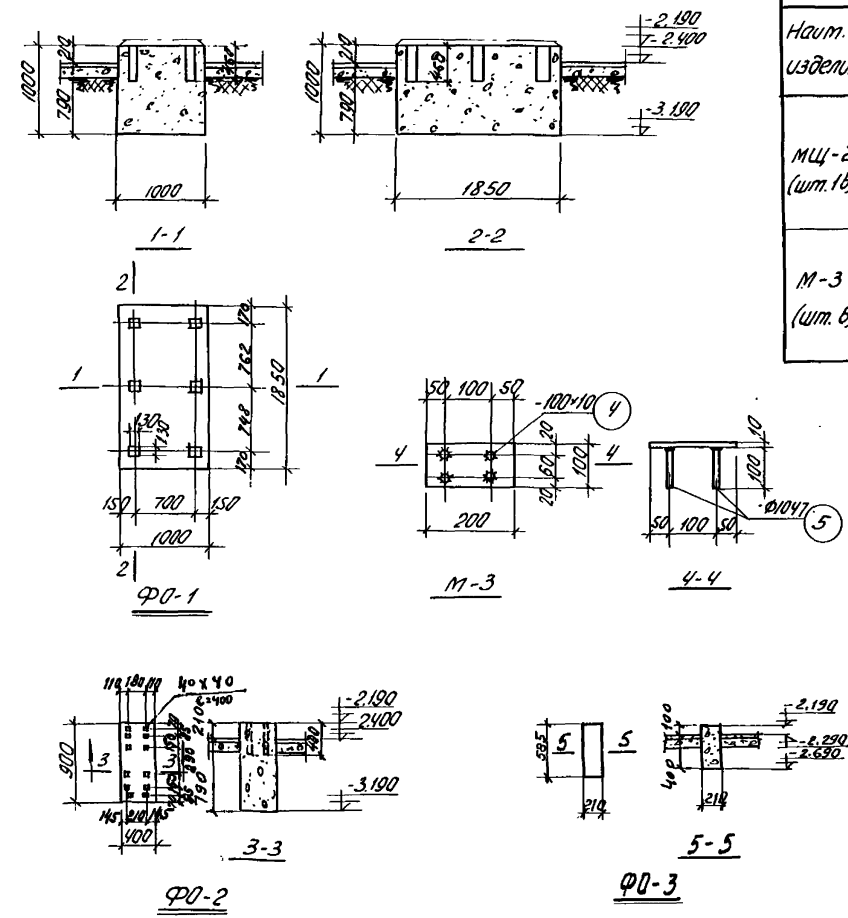
И. П. АЛЕКСАНДРОВ

1967	ВОДООЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ВОД С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 2000 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8000 М³/СУТ.	ПОМЕЩЕНИЕ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ДОУИНОЙ ПОА. ПЛАН, РАЗРЕЗ 1-1.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-24	АЛЬБОМ I часть 3	ЛИСТ АС-23
------	--	--	----------------------------	------------------------	---------------

Спецификация стали на изделие					Выборка стали				
Наим. изделия	N поз.	Профиль	Длина м	Кол. шт.	Общ. длина м	На одно изделие		На все	
						профиль	длина	вес кг	вес кг
МЩ-2 (шт. 16)	1	Рифл. сталь - 450x5	610	1	0,6	Рифл. сталь δ=5	0,6	25,4	406,0
	2	Л 63x6	610	2	1,22	Л 63x6	1,22	5,65	9,04
М-3 (шт. 6)	4	-100x10	300	1	0,3	-100x10	0,3	2,36	14,2
	5	φ109-II	100	4	0,4	φ109-II	0,4	0,25	1,5



План на отм. - 2.400



- Примечания:
1. Материал фундаментов под оборудование - бетон "М-150".
 2. МЩ-1 см. на листе АС-5.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

НАЧ. ЦЕНТРА
И.И. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
А.А. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
В.В. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
С.С. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
Д.Д. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
К.К. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
Л.Л. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
З.З. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
И.И. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
О.О. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
Ф.Ф. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
Х.Х. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
Ц.Ц. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
Ч.Ч. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
Ш.Ш. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
Щ.Щ. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
Ъ.Ъ. КОЗЛОВ

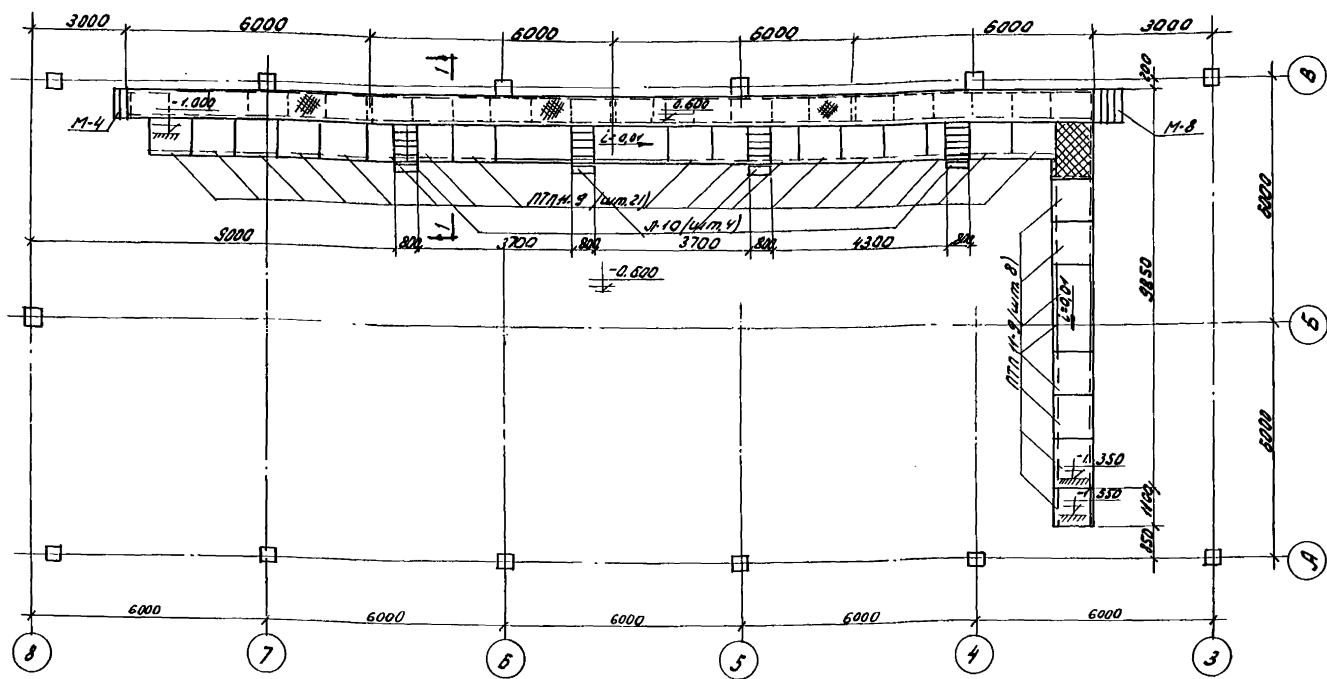
ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
Ы.Ы. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
Э.Э. КОЗЛОВ

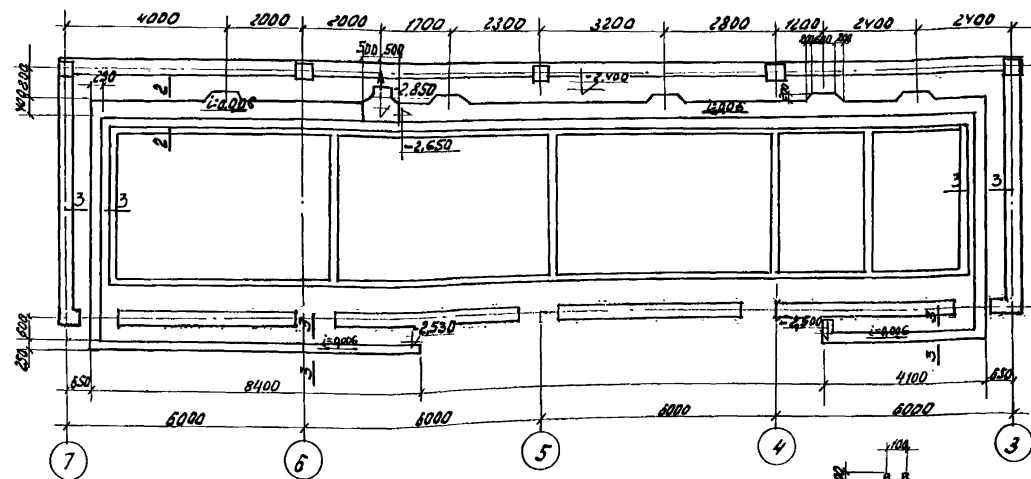
ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
Ю.Ю. КОЗЛОВ

ТА. ИНЖ. ЦЕНТРА
Я.Я. КОЗЛОВ

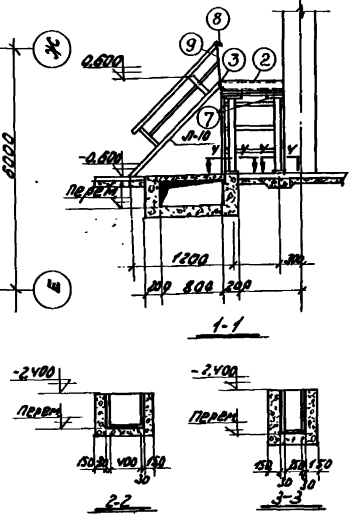
1967	Водопроводная очистная станция для вод с содержанием взвешенных веществ до 2000 мг/л с производительностью 8000 м ³ /сутки	Насосная станция II подъема. Фундаменты под насосы.	Типовой проект 001-3-24	Альбом I часть 3	Лист АС-25
------	---	---	-------------------------	------------------	------------



План каналов и металлическая площадка.

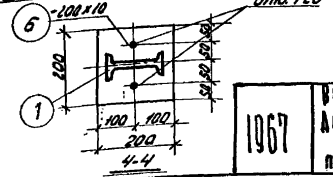


План каналов



Плитка диагональная на
угле в стальной сетке с растровой
шпательной замазкой на 1мм.
Обклеивается минеральной ватой.
ПЦТ на клею и 8% латекса.
Слой на выделителе замазке.

Деталь
антикоррозийной защиты.



Спецификация металла									
Марка	№	Профиль	Длина	кол-во		Вес кг		Полный вес кг	
				м	к	шт.	Общий Марки		
Металлическая площадка	1	I 14	850	10	-	11,6	116,0	2153,5	
	2	C 14	810	5	-	10,0	50,0		
	3	C 18	6000	8	-	97,8	783,0		
	4	Рифл. сталь 800x6	084, 24,0 м.	-	-	-	97,0		
	5	- 50x6	750	20	-	1,8	36,0		
	6	- 200x10	200	10	-	3,44	31,4		
	7	- 200x10	300	10	-	4,71	47,1		
	8	Л 50x10x12x5	084, 45600	-	-	-	83,4		
	9	450x40x12x2,5	1145	50	-	2,1	105,0		
	10	125x3	084, 45600	-	-	-	50,1		
	11	30x30x25x3	084, 45600	-	-	-	172,5		
А-3 (шт. 5)	12	φ 16	800	1	-	1,3	6,5	6,5	
А-10 (шт. 4)	См. серия КЗ-03-01							67,0	268,0
А-8 (шт. 1)	"							50,0	50,0
А-4 (шт. 1)	"							26,0	26,0

Спецификация сборных железобетонных элементов								
Марка элементов	Вес кг	Сборка на площадке	на элемент		на все		серия и лист	
			бетон м3	сталь кг	бетон м3	сталь кг		
ПТН-9	198	25,0	0,079	1,97	2,9	2,3	57,1	КЗ-03-02 лист 24

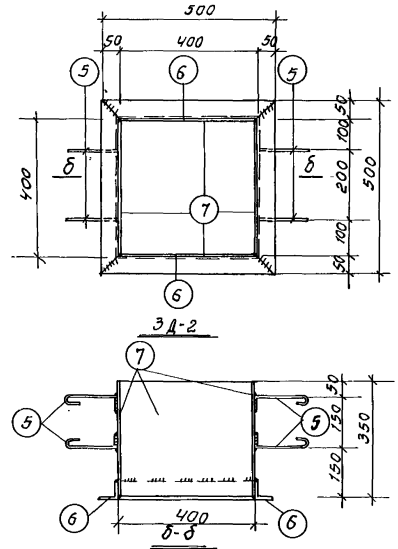
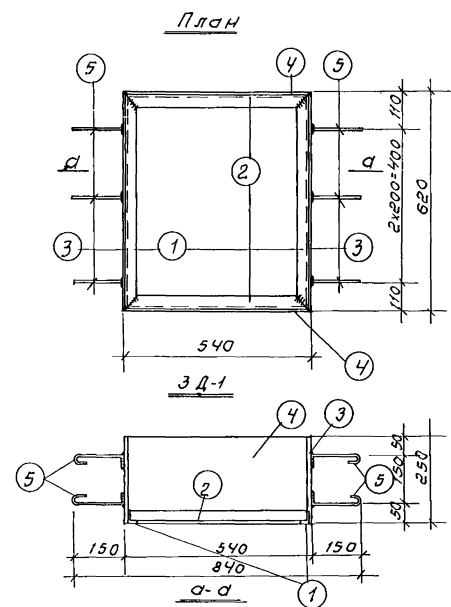
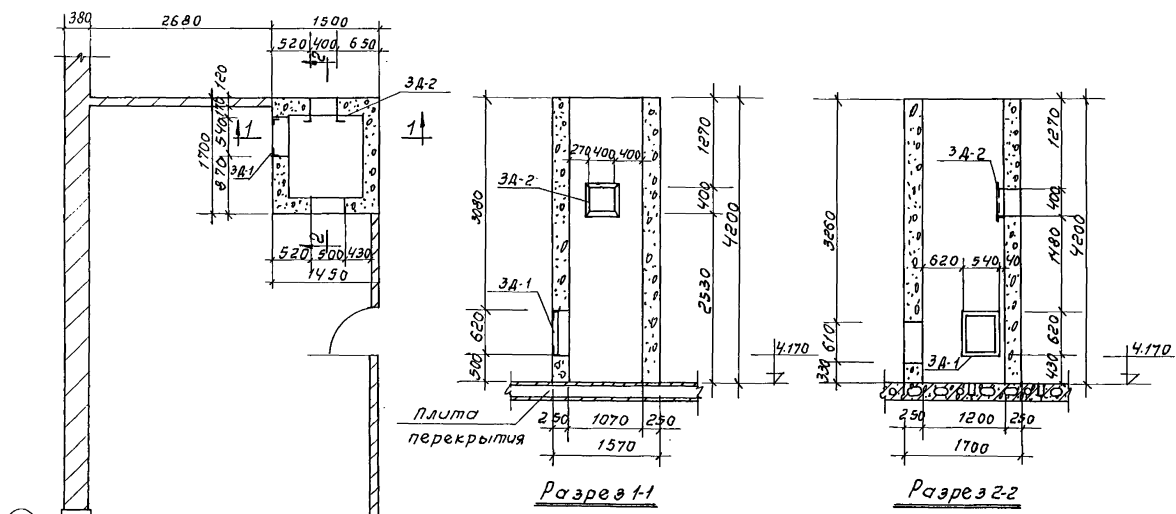
Примечания:

1. Все сварные швы 4 мм
2. Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-60.
3. Монолитный участок перекрытия канала выполнять из бетона М 150, толщиной 80 мм и армировать арматурой Ф8 А I ш. 200 в двух направлениях.
4. Канал в помещении реagentного хозяйства выполнять из бетона М-200 на глинозёмистом цементе М-400 с в. Ц = 0,5. Показатель пластичности 0,8.
5. Стены и днище канала выложить облицовкой плиткой согласно детали антикоррозийной защиты.

1967	Водопроводная учетная станция для воды с содержанием взвешенных веществ до 2000 мг/л производительностью 8000 м ³ /сутки	Бак фильтров и осветителей. План каналов и металлическая площадка. Реagentное хозяйство. План каналов.	Типовой проект 901-3-24	Альбом I часть 3	Лист АС-26
------	---	--	-------------------------	------------------	------------

Спецификация стали на один закладной элемент

Марка зл-та	N поз.	Эскиз	Длина мм	Кол. шт.	Вес кг. Орной поз.	Вес кг. Всех поз.	Зл-та	Примечан.
ЗД-1 (шт.1)	1	L32x4	604	2	1.1	2.2	38.9	
	2	L32x4	524	2	1.0	2.0		
	3	-240x8	604	2	9.1	18.2		
	4	-240x8	524	2	7.9	15.8		
	5	φ 6 АІ	250	12	0.06	0.7		
ЗД-2 (шт.1)	5	φ 6 АІ	250	8	0.06	0.6	41.0	
	6	L50x5	400	4	1.2	4.8		
	7	-340x8	416	4	8.9	35.6		



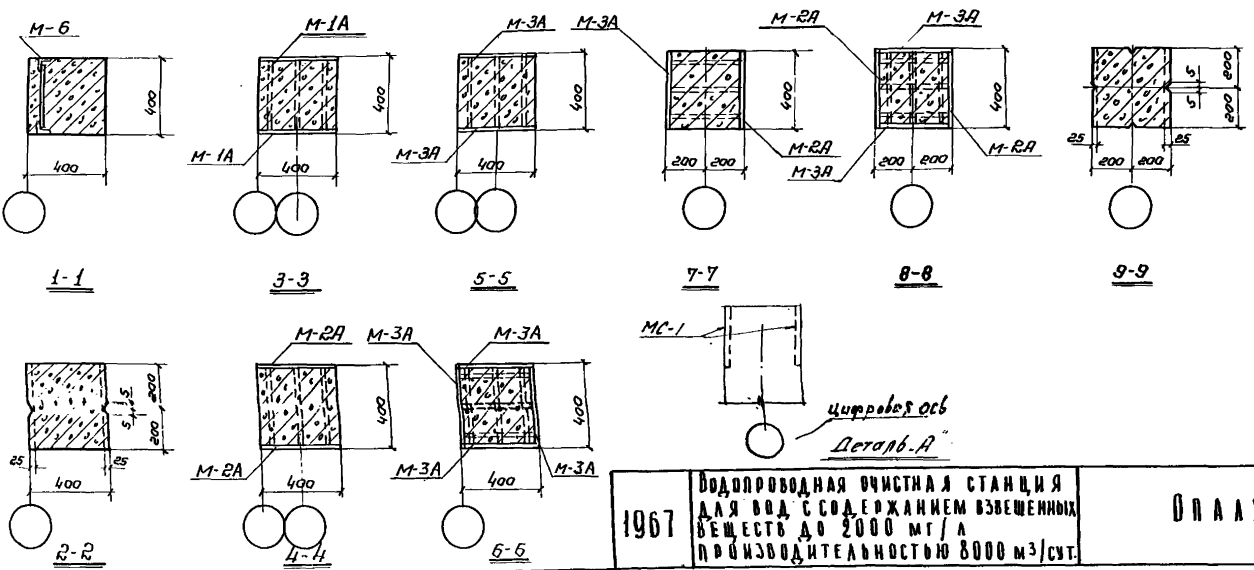
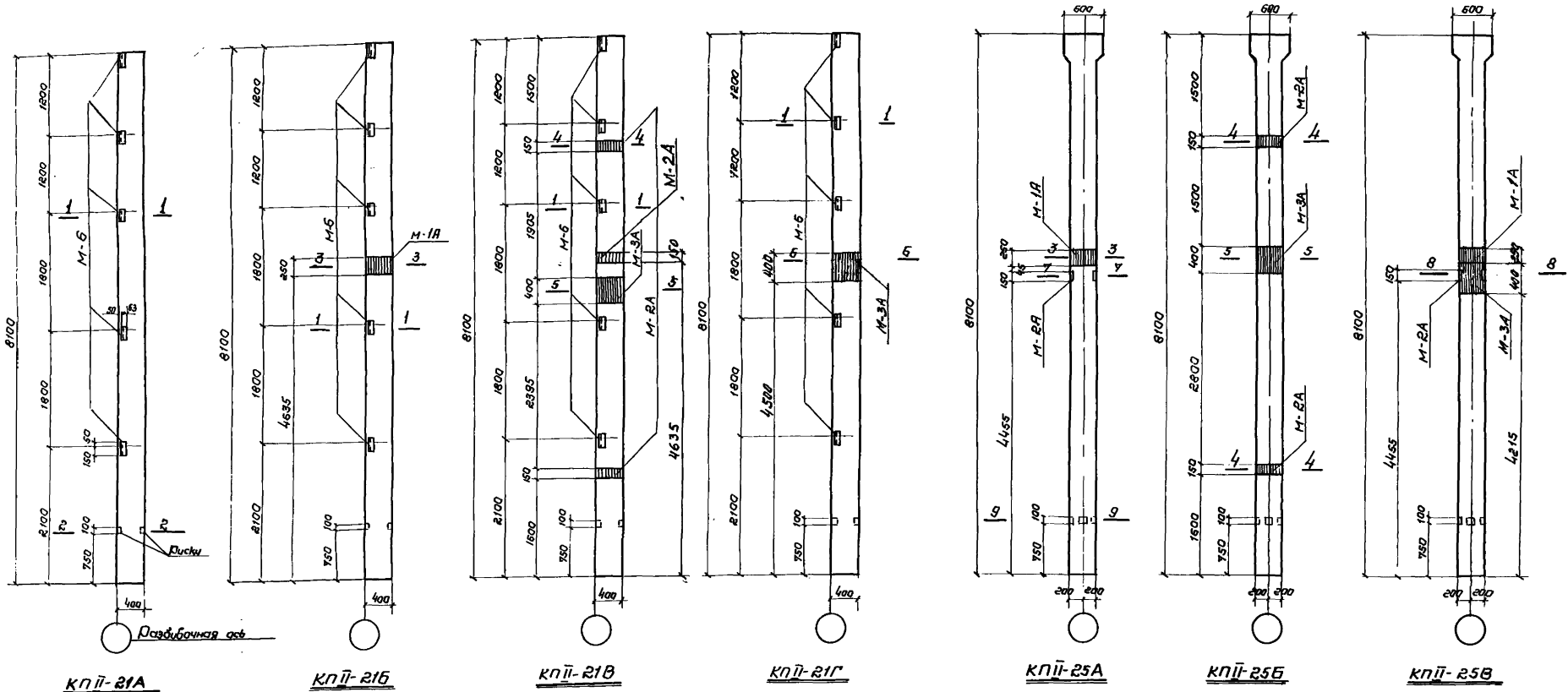
Примечания:

1. Венткамера выполняется из керамикабетона объемным весом $\gamma = 800 \text{ кг/м}^3$.
2. Закладные детали варить электродами Э42. Высота сварного шва - 6 мм.

1967
 водопроводная очистная станция
 для вод с содержанием взвешенных
 веществ до 2000 мг/л
 производительностью 8000 м³/сут.

Венткамера. План и разрезы.
 Закладные детали ЗД-1 и ЗД-2.

Типовой проект
 901-3-24
 Альбом
 I
 часть 3
 Лист
 ИС-27



Выборка марок

Марка	К-во		Всех	МН листов
	шт.	кг.		
М-6	110	2,2	2420	КЗ-01-49 вып. II
М-1А	16	22,8	364,8	АС-29
М-2А	30	12,6	378,0	—
М-3А	18	30,8	370,0	—
МС-1	32	19,2	614	ПП-01-05 л. 30

- Примечания:**
1. Колонны приняты по серии КЗ-01-49 вып. II с изменением и дополнением по закладным маркам.
 2. Закладную деталь М-6 см. в серии.
 3. Закладные детали с индексом 'А' см. на листе АС-29
 4. В колонны, имеющие на монтажной схеме индекс '1', заложить закладные детали МС-1 по серии ПП-01-05, как показано на детали 'А'

1967
 ВОДОПРОВОДНАЯ ОЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ
 ДЛЯ ВОД С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ
 ВЕЩЕСТВ ДО 2000 МГ/Л
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8000 М³/СУТ.

ОБЛАУБКА КОЛОНН.

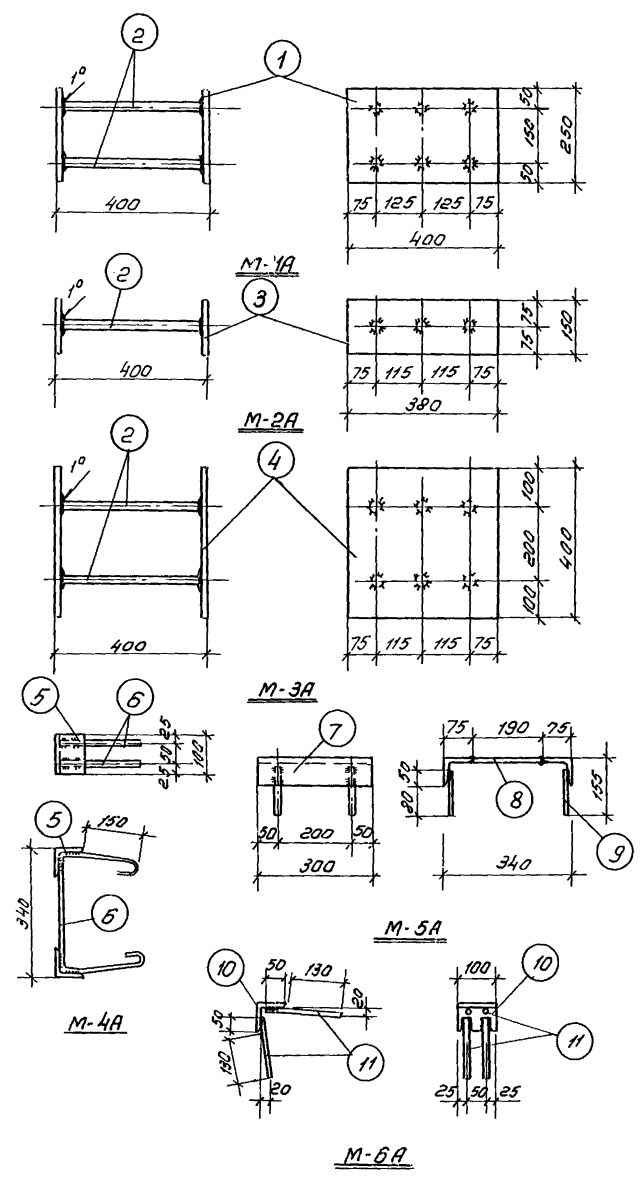
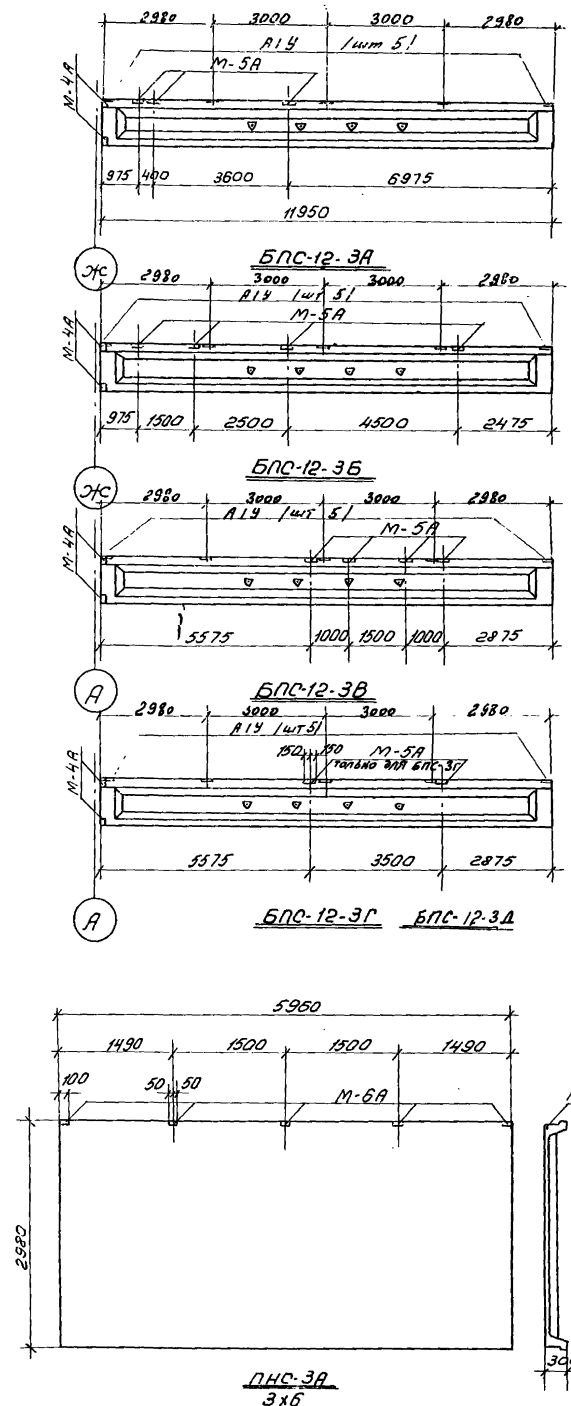
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ ЛИСТ
 901-3-24 I АС-28
 часть 3

НАЧ. ОЛ. АЛЛАВАНИ
 ДИР. ОЛ. КЕТАОВ
 ДИР. ПР. УСТАЛКОВ
 ДИР. ГР. КУЗНЕЦОВ
 СТ. ТЕХ. ОБЩИНКОВ

ПРОЕКТ ЧЕРНОВА

ЦИЦЕЛ
 ИНЖЕНЕРНОГО ОБЗРУ-ОВАНИЯ
 г. МОСКВА

НАУШОВА ДАВЯДАНЦ
 ПАРКОВА КИТАОВ
 ПАРЖАР ЧИЛКОВ
 РИКТОЛОВИ КУЗНЕЦОВ
 СТЕПАНК ПОВИНИКОВ
 ЦНИЭП
 ИЖЕНЕРНОГО
 ОБЪЕДИНЕНИЯ
 Г. МОСКВА



Спецификация на металл

Марка закладн. элемента	№ поз.	Профиль	Длина мм	к-во шт.	Вес кг		Вес марки	Примечан.
					одной поз.	всех поз.		
М-1А	1	-250x10	400	2	7,8	15,6	22,8	
	2	Ф 22 АШ	380	6	1,2	7,2		
М-2А	3	-150x10	380	2	4,5	9,0	12,6	
	2	Ф 22 АШ	380	3	1,2	3,6		
М-3А	4	-380x10	400	2	11,8	23,6	30,8	
	2	Ф 22 АШ	380	6	1,2	7,2		
М-4А	5	L 75x6	100	2	0,7	1,4	2,6	
	6	Ф 10 АГ	890	2	0,6	1,2		
М-5А	7	L 75x6	300	2	2,1	4,2	8,1	
	8	-190x8	300	1	3,6	3,6		
	9	Ф 10 АШ	130	4	0,08	0,3		
М-6А	10	L 75x6	100	1	0,7	0,7	1,1	
	11	Ф 10 АШ	180	4	0,1	0,4		

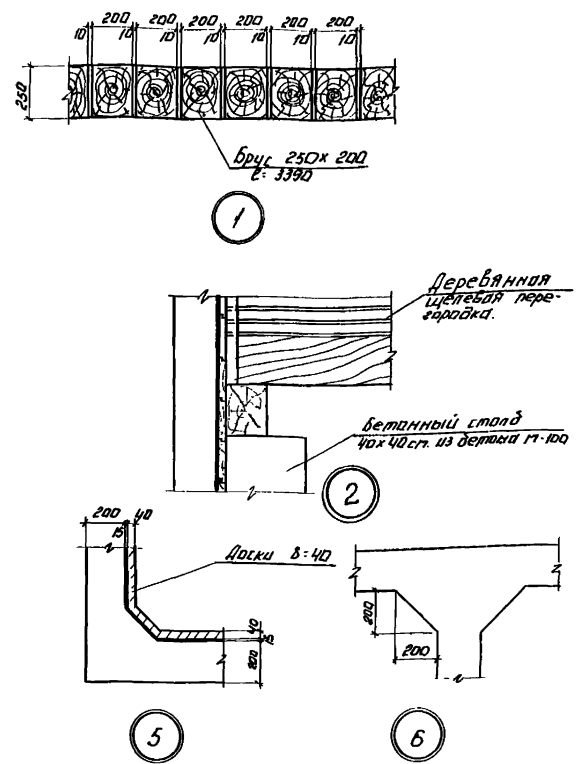
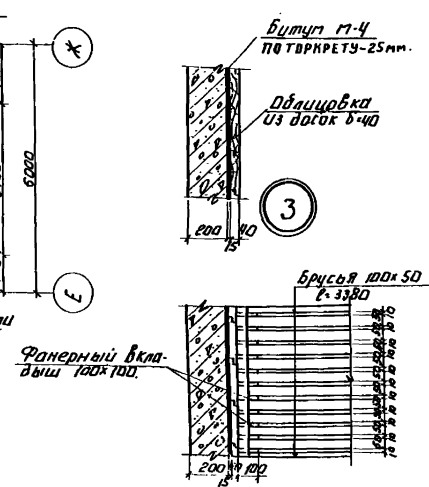
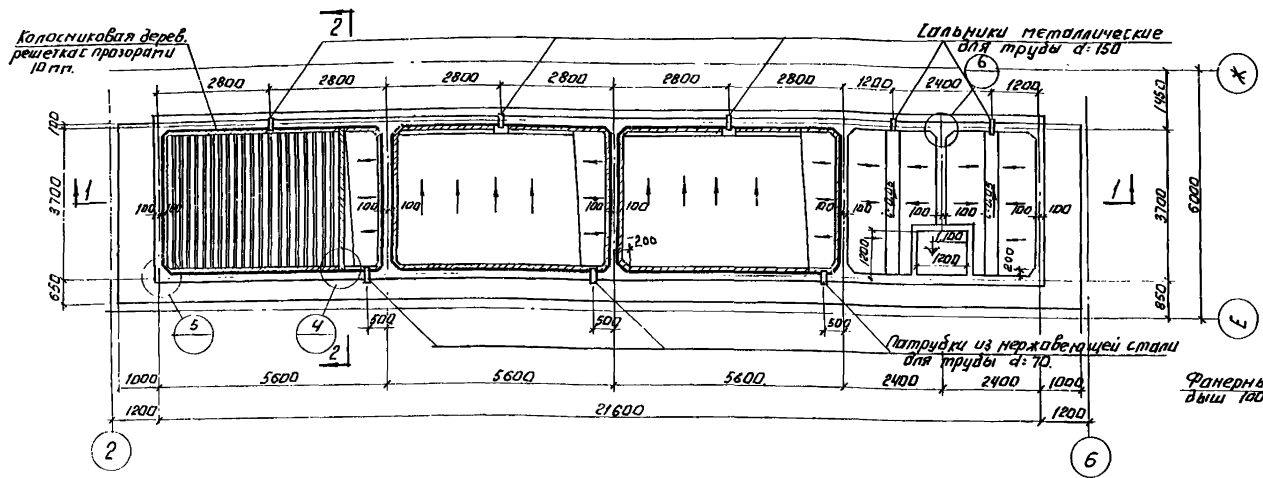
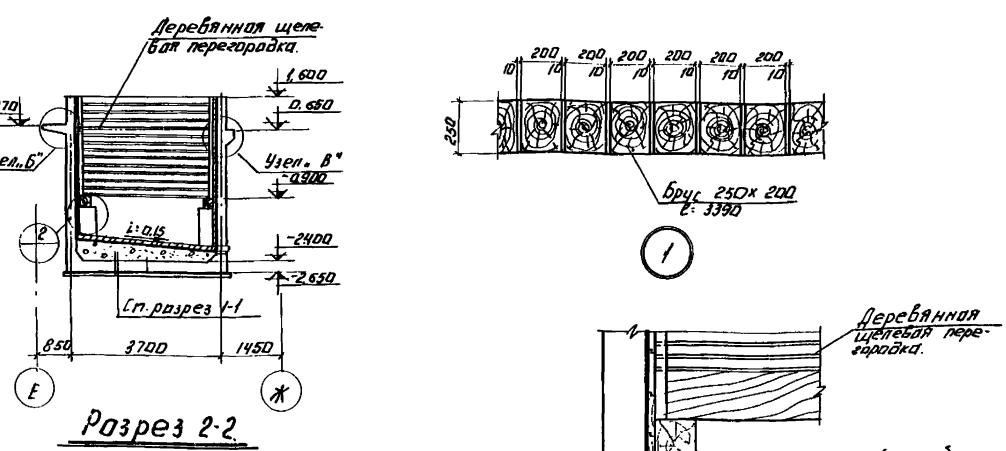
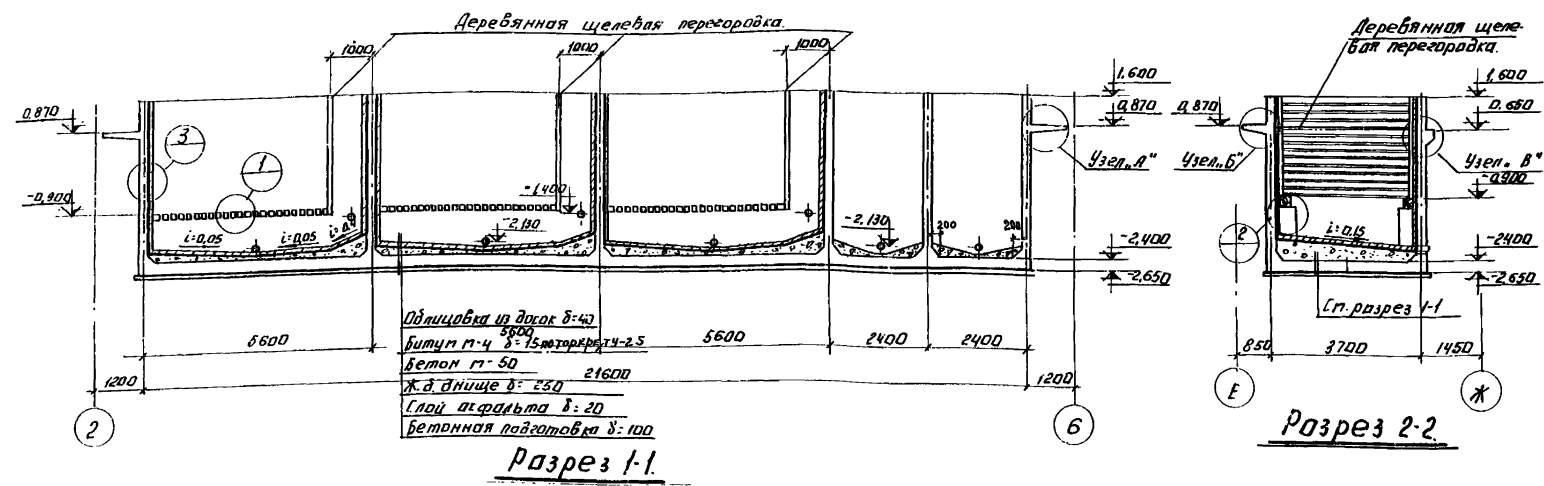
Выборка марок

Марка	к-во шт.	Вес в кг.		Прим.
		1шт.	Общий	
М-4А	32	2,6	83,2	
М-5А	49	8,1	396,9	
М-6А	70	1,1	77,0	п. 1-2 п. 15
А 14	120	2,1	252	

Примечания

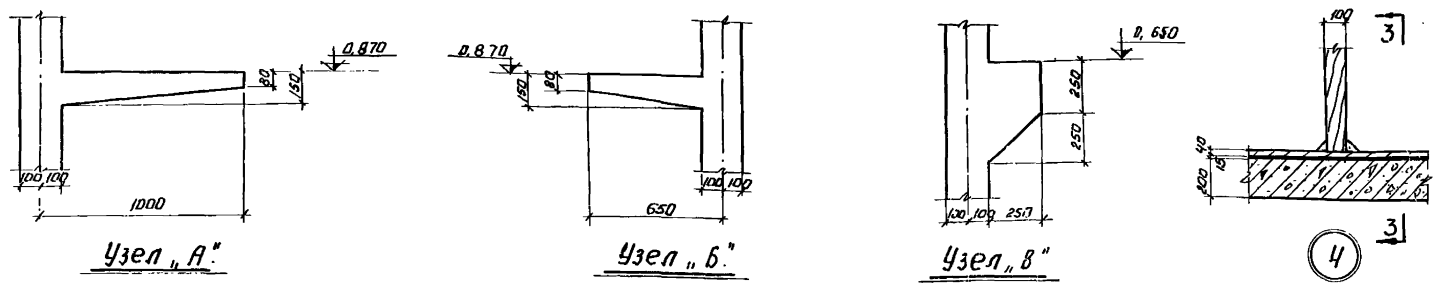
1. Закладные детали в сборных элементах показаны дополнительно к существующим.
2. Сварку производить электродами типа Э-42А ГОСТ 9467-60.
3. Высоту сварного шва, кроме указанного, принять - 6 мм.

1967	Водопроводная очистная станция для вод с содержанием взвешенных веществ до 2000 мг/л производительностью 8000 м ³ /сутки.	Опалубка пилт и балок. Закладные детали.	Типовой проект 901-3-24	Альбом I часть 3	Лист АГ-29
------	--	--	----------------------------	------------------------	---------------



Примечания:

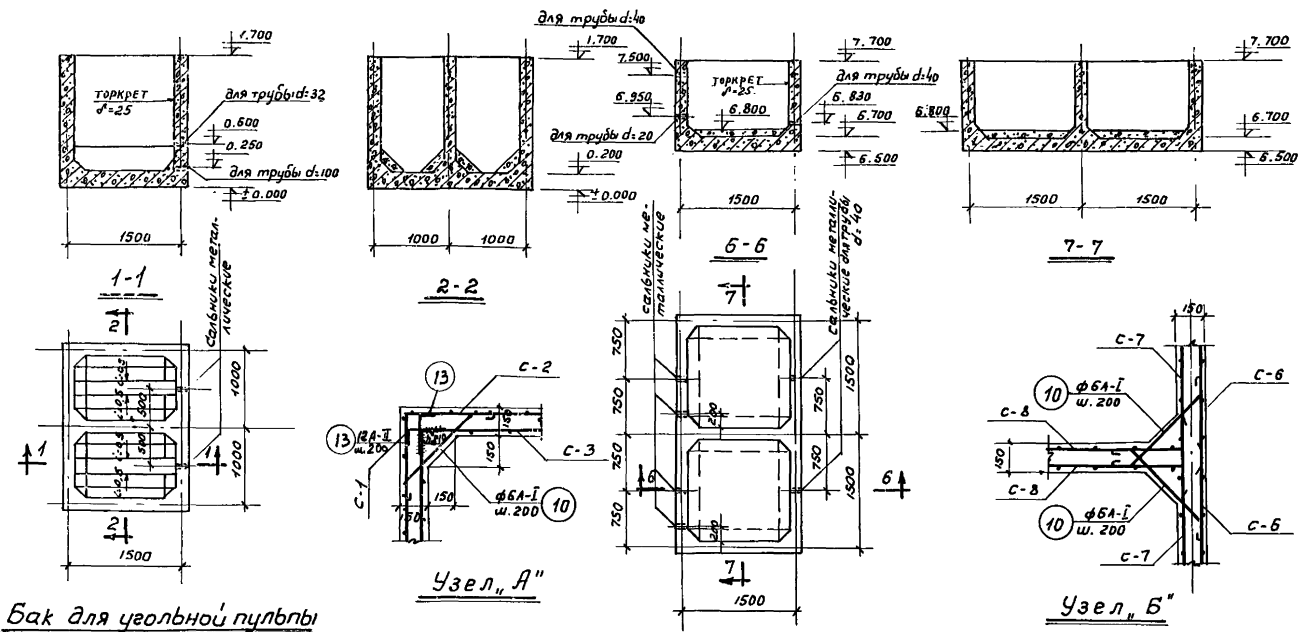
1. Деревянную облицовку стен и днища выполнять из досок $\delta=40$ мм, шириной не менее 160 мм. Доски сплачивать между собой в четверть.
2. Армирование резервуара ст. лист АС-32.
3. На плане в двух резервуарах коагулянта колодезные решетки и деревянные щелевые перегородки условно не показаны.
4. Стены и днище баков выполнять из бетона М-200 на глиноземистом цементе М-400 с $B:C=4,5$. Показатель плотности 0,8.



ЦНИИЭП
 НИИЖЕ
 ОБЪЕДИНЕНИЕ
 МОСКВА

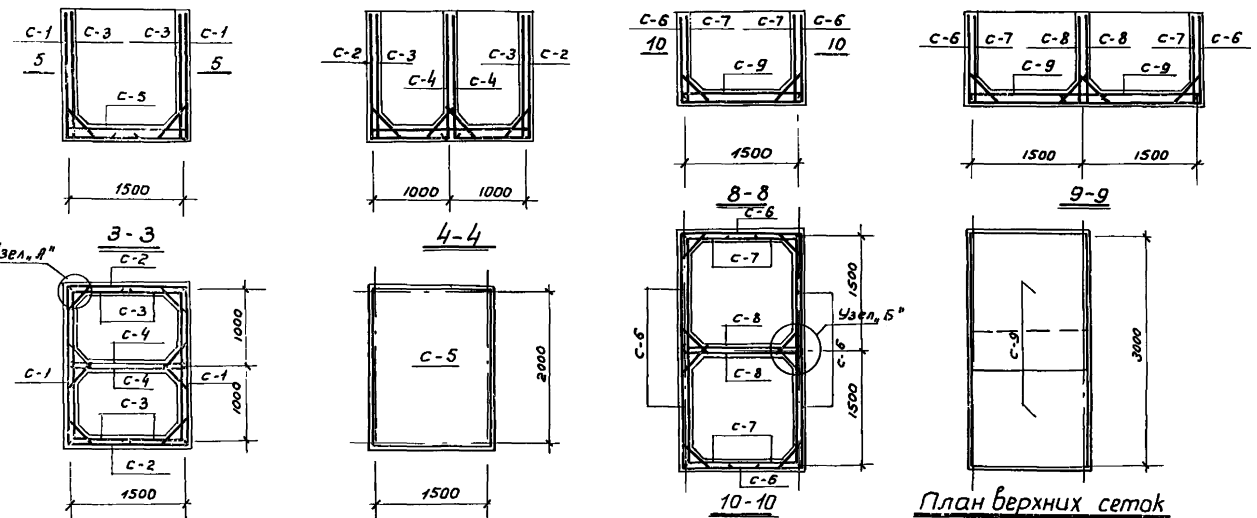
1967	Водопроводная очистная станция для вод с содержанием взвешенных веществ до 2000 мг/л. Производительность 8000 м³/сутки	БАКИ хранения коагулянта и известкового теста. План. Разрезы 1-1; 2-2 ЧЗЫБ.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-24	АЛЬБОМ I часть 3	ЛИСТ АС-31
------	--	---	----------------------------	------------------------	---------------

Спецификация арматуры на 1 элемент							Выборка стержней на один элемент			Полный вес стержней
Маркировка листов	N лпз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол-во в одной сетке	Кол-во в одной сетке элементов	Объем м	Ф мм	Общая длина м	
СК-1 (шт. 4)	1		140 II	3650	14	56	204.5	140 II	204.5	247.0
	2		100 II	2650	37	148	392.0	100 II	392.0	242.0
Итого: 489.0										
СК-2 (шт. 2)	1		140 II	3650	19	38	138.0	140 II	138.0	167.5
	3		100 II	1850	37	74	139.0	100 II	139.0	84.5
Итого: 252.0										
СК-3 (шт. 6)	1		140 II	3650	10	60	219.0	140 II	219.0	264.2
	3		100 II	1850	37	222	441.0	100 II	441.0	254.0
Итого: 518.2										
СК-4 (шт. 4)	1		140 II	3650	14	56	204.5	140 II	204.5	247.0
	3		100 II	2650	25	100	265.0	100 II	265.0	163.8
Итого: 410.8										
СК-5 (шт. 8)	1		140 II	3650	10	80	292.0	140 II	292.0	352.5
	3		100 II	1850	25	200	370.0	100 II	370.0	228.5
Итого: 581.0										
СК-6 (шт. 4) (10x10,5 м)	4		120 II	5450	14	50	191.0	120 II	166.5	414.0
	5		120 II	3000	12	300	900.0			
СК-7 (шт. 1)	4		120 II	2650	28	700	1855.0			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-8 (шт. 2)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-9 (шт. 16)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-10 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-11 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-12 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-13 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-14 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-15 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-16 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-17 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-18 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-19 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-20 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-21 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-22 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-23 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-24 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-25 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-26 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-27 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-28 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-29 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-30 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-31 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-32 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-33 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-34 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-35 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-36 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-37 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-38 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-39 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-40 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-41 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-42 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-43 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-44 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-45 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-46 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-47 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-48 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-49 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-50 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-51 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-52 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-53 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-54 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-55 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-56 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-57 (шт. 1)	4		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
	5		120 II	3800	13	13	49.4			
СК-58 (шт. 1)	4		120 II	2650	34	34	82.1			
	5		120 II	6050	14	14	84.7	120 II	216.2	192.0
СК-59 (шт. 1)	4		120 II	3800	13	13	49.4			
	5		120 II	2650	34	34	82.1			
СК-60 (шт. 1)	4		120 II	6050	1					



Бак для угольной пульты

Бак раствора ПАА



План верхних сеток

Примечание:

1. Сальники-типовые по сериям ВС-02-10

Спецификация арматуры на 1 элемент										Выборка стали на один элемент			Полный вес стали кг.
№ поз	эскиз	Ф мм.	Длина мм.	Кол-во шт.	ф мм.	Общая длина м.	Вес кг.	ф мм.	Общая длина м.	Вес кг.			
1	10А-II 2650	10	20	53,0	10А-II	147,6	91,0				376,25		
2	10А-II 2000	10	20	40,0									
3	10А-II 1950	14	28	54,6									
1	10А-II 2650	8	16	42,4	10А-II	111,0	68,5						
2	10А-II 2000	7	14	28,0									
4	10А-II 1450	14	28	40,6									
5	10А-II 1650	10	40	66,0	10А-II	168,6	104,0						
6	10А-II 1000	9	36	36,0									
7	10А-II 1850	9	36	66,6									
5	10А-II 1650	14	28	46,2	10А-II	119,9	74,0						
6	10А-II 1000	13	26	26,0									
8	10А-II 2650	9	18	47,7									
4	10А-II 1450	10	10	14,5	10А-II	30,1	18,6						
9	10А-II 1950	8	8	15,6									
10	6А-I 840	-	108	90,7	6А-I	90,7	20,15						
4	10А-II 1450	9	54	78,3	10А-II	157,5	97,2				266,3		
5	10А-II 1650	8	48	79,2									
8	10А-II 2650	6	24	63,5	10А-II	127,9	79,0						
11	10А-II 1150	14	56	64,4									
11	10А-II 1150	12	24	27,6	10А-II	55,8	34,5						
12	10А-II 2250	6	12	28,2									
4	10А-II 1450	10	20	29,0	10А-II	58,6	36,2						
7	10А-II 1850	8	16	20,6									
10	см. выше	6А-I	840	-	104	87,4	19,4						
13	12А-II 400	-	128	51,2	12А-II	51,2	61,7						

Выборка арматуры на 1 элемент

Класс арматуры	Арматура класса А-I	Арматура класса А-II	Утого:
Диаметр мм.	6А-I	10А-II	12А-II
Вес кг.	39,55	603,0	61,7
			704,25

Расход материалов

№ п/п	Наименование элемента	Расход стали на 1 элемент	Марка бетона	На 1 элемент	Кол-во шт.	На все элементы
1	Бак для угольной пульты	141,0	200	2,68	376,25	2
2	Бак для ПАА	97,8	200	2,72	266,3	2
						5,36
						5,44
						752,5
						532,6

1967 ВОДОСВЯЩЕННАЯ ОЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ВОД С СОДЕРЖАНИЕМ ВОЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 2000 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8000 М³/СУТ

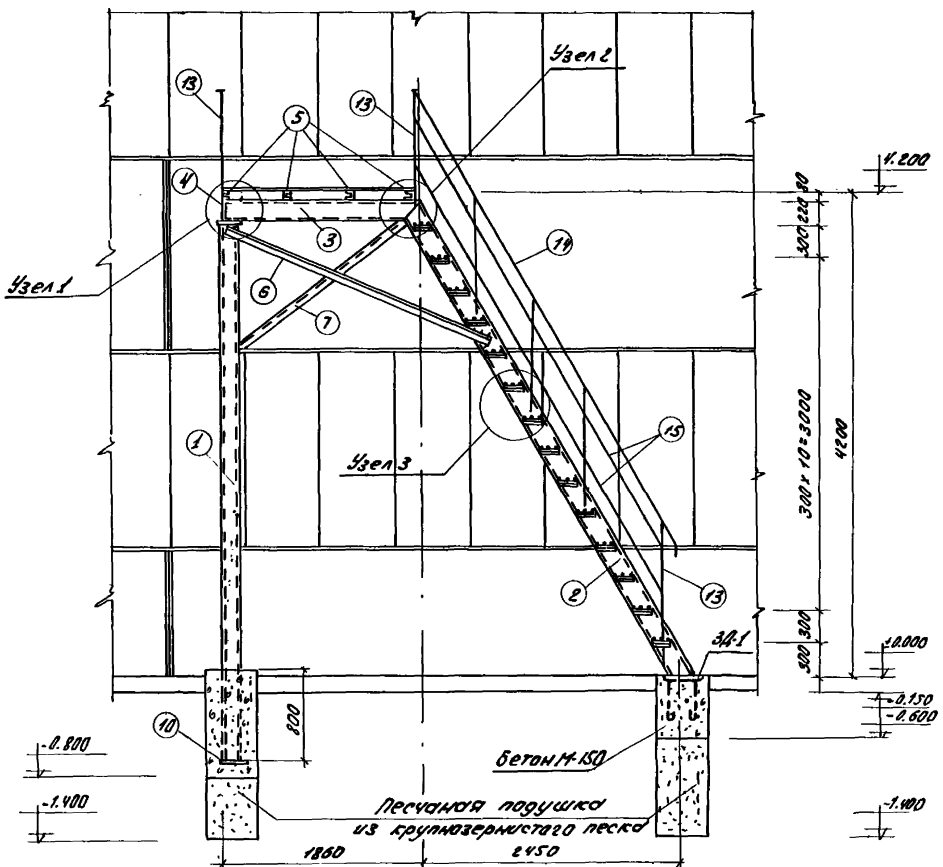
БАКИ РАСТВОРА ПАА И УГОЛЬНОЙ ПУЛТЫ.

ИНДОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ ЧАСТЬ 3

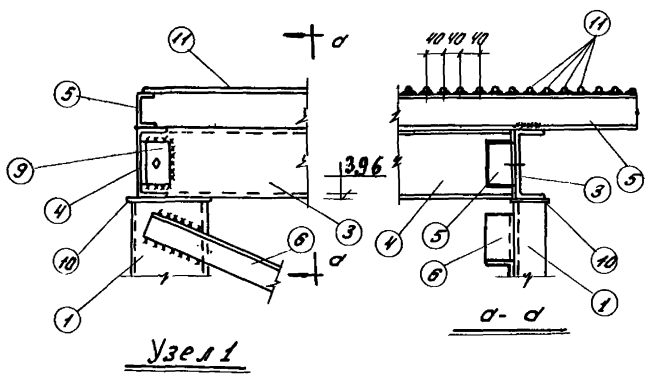
901-3-24

Лист АС-36

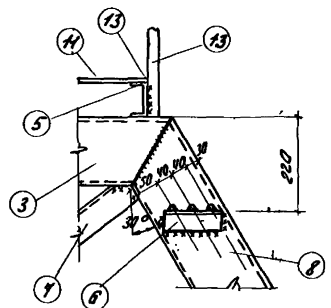
ЦНИИЭП
 НИЖЕГОРОДСКОГО
 ГОСУДАРСТВЕННОГО
 УНИВЕРСИТЕТА
 ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
 ФАКУЛЬТЕТ
 Г. МОСКВА



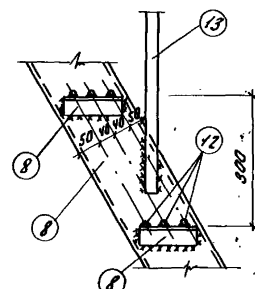
Разрез 1-1



Узел 1

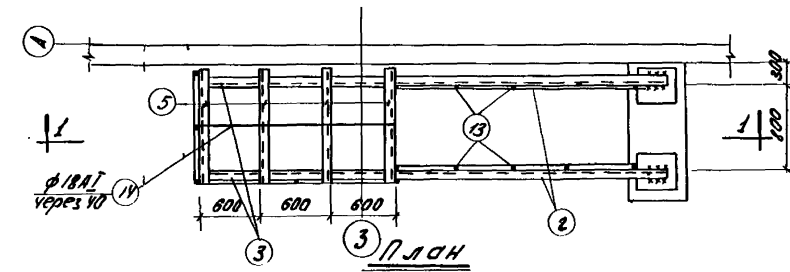


Узел 2

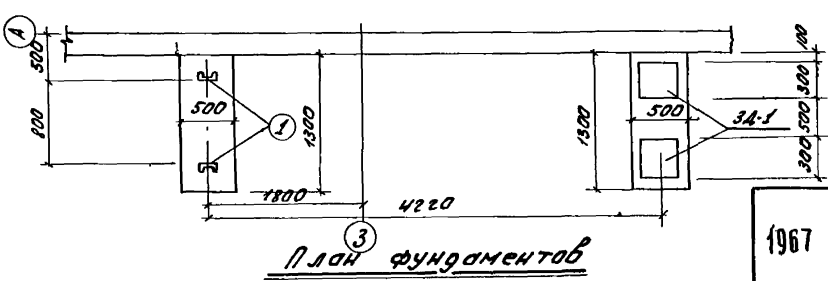


Узел 3

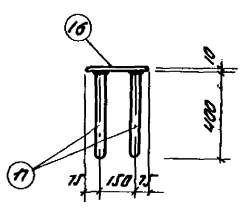
Наименов. и к-во изделий	Спецификация стали на одно изделие				Выборка стали на одно изделие			
	№ поз.	Профиль	Длина мм	К-во шт.	Профиль	Общая длина м	Вес кг	Вес кг
Эвакуационная лестничная 3А-1 (шт. 1)	1	LN 18	4700	2	LN 18	9.40	163.0	163.0
	2	LN 16	4900	2	LN 16	11.80	211.0	211.0
	3	LN 16	1950	2	LN 8	4.80	33.8	33.8
	4	LN 16	800	1	L 63x5	9.70	55.5	55.5
	5	LN 8	1200	4	L 45x5	4.20	14.2	14.2
	6	L 63x6	2750	2	-110x10	0.80	6.3	6.3
	7	L 63x6	2000	2	φ18A I	88.64	177.3	177.3
	8	L 45x5	150	28	φ30x30	15.00	106.0	106.0
	9	L 63x6	100	2	-40x4	13.40	16.9	16.9
	10	-110x10	200	4	-20x4	26.80	16.9	16.9
	11	φ18A I	1770	30	Итого:		800.9	800.9
	12	φ18A I	780	43				
	13	φ30x30	1000	15				
	14	-40x4	Общая 13400	—				
	15	-20x4	Общая 26800	—				
3А-1 (шт. 2)	16	-300x10	300	1	-300x10	0.30	7.1	14.2
	17	φ10A I	1200	2	φ10A I	3.60	1.50	3.00
Итого:							8.6	8.6



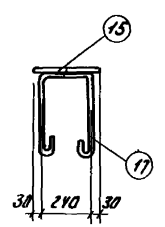
План



План фундамент



3А-1



Примечания:

1. Сварку производить электродами типа Э-42 А ГОСТ 9467-60.
2. Высота сварного шва не менее 8 мм.
3. Отделку металлоконструкций см. пояснительную записку.

1967	ВОДОПРОВОДНАЯ ОЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ВОДЫ С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ Веществ до 2000 мг/л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8000 м³/сутки.	ЭВАКУАЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА 3А-1	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-24	АЛЬБОМ I часть 3	Лист АС-37
------	---	-----------------------------------	----------------------------	------------------------	---------------