

Типовой проект 901-1-32.83 Альбом III/2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-32.83

РЕЧНЫЕ ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
СОВМЕЩЕННОГО ТИПА  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  $1,0 \div 3,0 \text{ м}^3/\text{с}$   
АЛЬБОМ III/2

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ОПУСКНЫМ МЕТОДОМ (ГЛУБИНА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДО 16,2 м).

Лист № 1 из 1

СФ ЦУТП

мб/дт/гг

			Проектант:	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-32.83

РЕЧНЫЕ ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
СОВМЕЩЕННОГО ТИПА  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  $1,0 \div 3,0 \text{ м}^3/\text{с}$

АЛЬБОМ Ш/2

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- I — ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ, НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.
- II — АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ, ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ, УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
- III/1 — СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ОПУСКНЫМ МЕТОДОМ (ГЛУБИНА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ 12,6 м).
- III/2 — СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ОПУСКНЫМ МЕТОДОМ (ГЛУБИНА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДО 16,2 м).
- III/3 — СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ОПУСКНЫМ МЕТОДОМ (ГЛУБИНА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДО 19,8 м).
- III/4 — СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ МЕТОДОМ "СТЕНА В ГРУНТЕ" (ГЛУБИНА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ 12,6 м).
- III/5 — СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.
- IV — ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.
- V — ЗАДАНИЯ ЗАВОДАМ — ИЗГОТОВИТЕЛЯМ НА КОМПЛЕКТНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА.
- VI — СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.
- VII.86 — ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.
- VIII.86 — СМЕТЫ. КНИГИ 1, 2, 3, 4.

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
„УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ“

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Якименко В.Н.  
Писанко Н.В.  
Каган К.И.

УТВЕРЖДЕН  
ПРОТОКОЛОМ ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ИНСТИТУТА  
„СОНЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ“ ОТ 8.12.82г. № 80  
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ в/о „СОНЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ.“  
ПРИКАЗ № 12 ОТ 21 ЯНВАРЯ 1983г.

С Ф Ц Ц П П

ЛНБ АРХ/57/4

					ПРИВЯЗАН:	

Львов III/2

Туполов проект 901-1-32.83

Лист 15

**Ведомость рабочих чертежей основного комплекта**

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные	
2	Схема расположения стеновых панелей подземной части	
3	Спецификации к схеме расположения стеновых панелей	
4	Клиновидный и шпачный стык панелей	
5	Стык нажевой части панелей. Узлы сопряжения панелей с обвязочной арматурой и днищем	
6	Схема армирования днища	
7	Схемы расположения каркасов днища, выпусков и прутьев	
8	Схема расположения закладных изделий днища	
9	Стенка СТМ-1. Общий вид	
10	Стенка СТМ-1. Узлы	
11	Стенка СТМ-1. Схема армирования (начало)	
12	Стенка СТМ-1. Схема армирования (окончание)	
13	Стенка СТМ-1. Спецификации	
14	Схема расположения фундаментов под оборудование	
15	Конструкция водосборного колодца	

**Ведомость ссылочных и прилагаемых документов**

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
З. 901-5	Сварные швы для стеновых панелей для прохода труб через стены.	
1.400-156	Устройство закладных деталей стеновых железобетонных конструкций	
ГОСТ 23279-78	Схемы арматуры из стержней арматурного диаметры до 40 мм.	
ЖН-1647	Швартовые устройства	
	Прилагаемые документы	
ТП 901-1	ЖБИ	Львов

**Ведомость спецификаций**

Лист	Наименование	Примечание
кж-3	Спецификация к схеме расположения стеновых панелей (начало)	
кж-7	Спецификации монолитной конструкции (днище)	
кж-13	Спецификации монолитной конструкции (стены)	

**Общие указания:**

1. В проекте принята величина временной нагрузки на поверхности земли в пределах призмы обрушения  $1.0 \text{ тс/м}^2$ ;

Настоящий раздел проекта разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает эксплуатацию при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

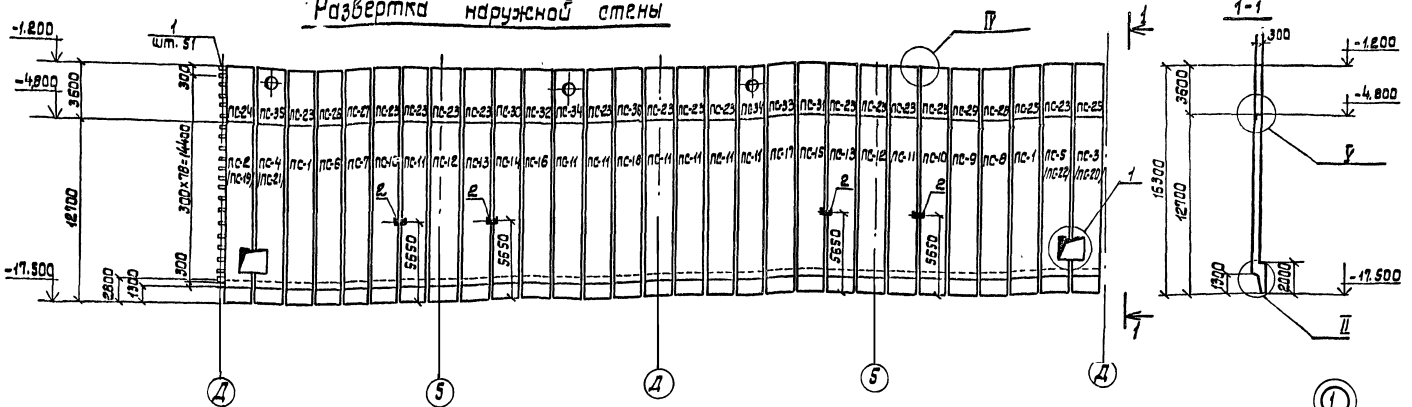
Главный инженер проекта *М.И.* (Каган К.У)

коэффициент постели основания принят  $K=1000 \text{ тс/м}^2$   
 величина нормативного сопротивления грунта на бакалей поверхности уплотнителя при нагрузке  $2.0 \text{ тс/м}^2$   
 2. Для железобетонных конструкций марка бетона по водонепроницаемости принята В6.  
 3. Марка бетона по морозостойкости принимается для района с расчетной зимней температурой наружного воздуха: до  $-30^\circ\text{C}$  - Мрз 50; ниже  $-30^\circ\text{C}$  - Мрз 75.  
 4. Небетонные закладные детали согласна СНиП II-28-73\* Защита строительных конструкций от коррозии подлежат защите от коррозии слоем цинка толщиной  $16.0 \text{ мкм}$ , наносимого методом металлизации.  
 5. Стыки стеновых панелей между собой приняты двух вариантов: а) открытый клиновидный стык с двойной (равнопрочной со стеновой панелью) арматурой. Заделка стыка, набрызг бетоном осуществляется в внутренней стороне. Материал для монолитования клиновидных стыков - бетон марки М300 на мелком заполнителе (зерна крупностью до  $2.0 \text{ мм}$ ); б) шпачный стык с заполнением шпачи раствором снизу вверх.  
 Рекомендации по затоналичиванию шпачных стыков, состав раствора, принимать по указанию серии З.900-3, вып. 2/32.  
 6. В нажевой части стеновых панелей стыки выполняются при помощи стальных листов. Затоналичивание стыков производится бетоном марки М300 на мелком заполнителе.

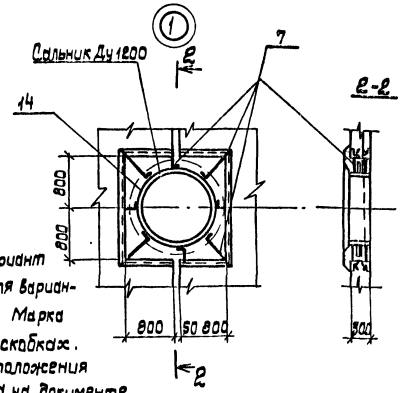
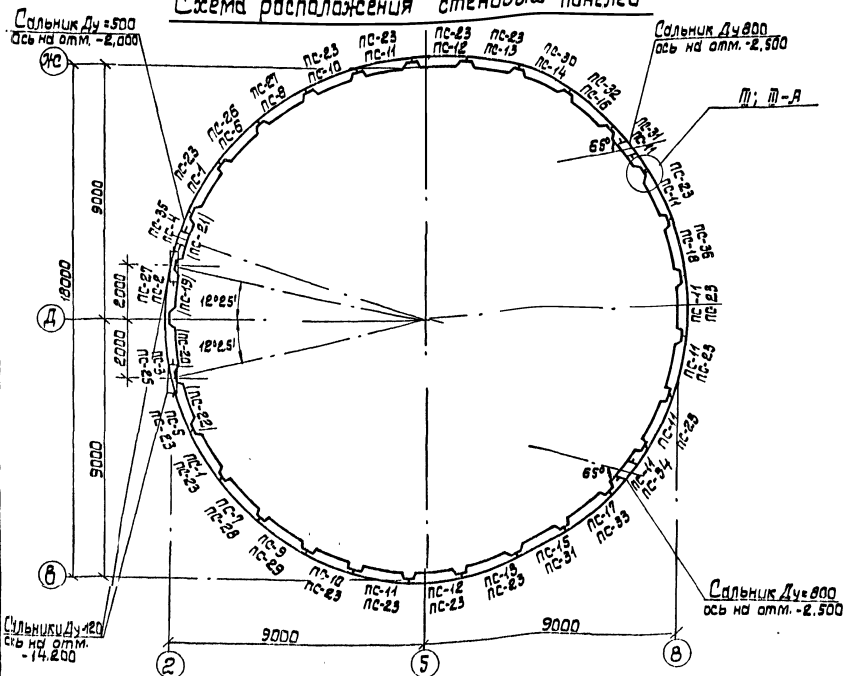
Лист		ТП 901-1-32.83		КЖ	
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Р	1	15			
Общие данные			Госстрой СССР		

Типовой проект 901-1-32.83

### Развертка наружной стены



### Схема расположения стеновых панелей



1. Маркировка панелей дана на вариант а сметочным подводом воды, для варианта с свронным подводом воды. Марка заменяемых панелей дана в скобках.
2. Спецификация к схеме расположения стеновых панелей приведена на документе.
3. После монтажа сальников и приварки стержней, отверстия в панелях забетанировать бетоном марки М300 на мелком заполнителе. Сварку производить электродами Э-42 ГОСТ 9467-75, толщину сварных швов принять - 6 мм.

ШБ и ПСБ, Сальники и вода (включить)

8459/4

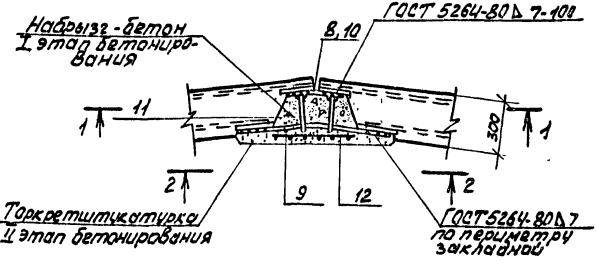
ТП 901-1-32.83 - КМ

Привязан:	Лин. №	Колон	Речные водозаборные соору-жения совмещенного типа про-изводительность 10 + 30 м³/с.	Строй Лист	Листов
	Лин. №	Лин. №	Схема расположения стеновых панелей подземной части.	Р	24
	Лин. №	Лин. №		Госстрой СССР Укрываюканалпроект Киев	

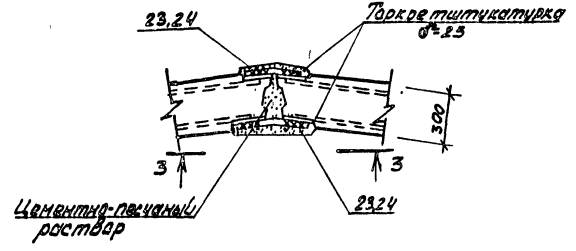


Технический проект 901-1-32.83 Альбом ШБ

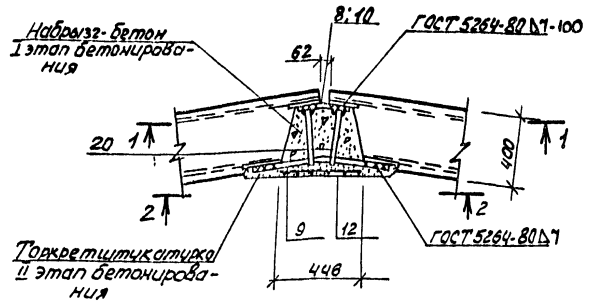
III  
(Клиновидный стык)



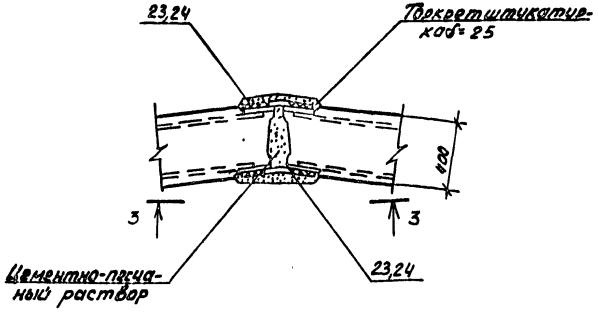
III  
(Шпоначный стык)



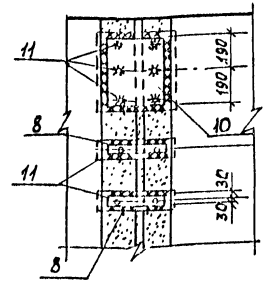
III A



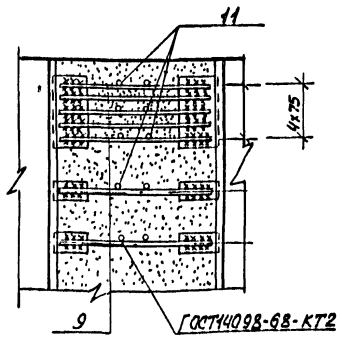
III A



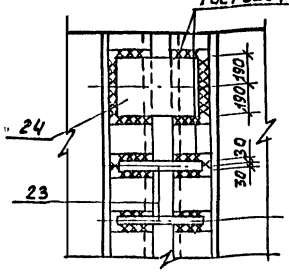
1-1



2-2



3-3



Узел	Обозначение	Тип стыка	Примечание
III-A	01	клиновидный	
	-01	шпоначный	

Марка пдз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примечание
01					
Цокольные закладные					
1	1.400-15. В.1 120-04	МН105-5	51	1.30	
2	1.400-15. В.1 130-11	МН118-6	4	3.90	
Цокольные соединительные					
8	00.22.00	МС2	1363	2.03	
9	3.902.1-10.1 00.2700-05	МС47	1700	2.47	
10	00.22.00-01	МС3	29	12.88	
11	3.902.1-10.1 00.28.00-02	МС52	841	0.14	
12	ГОСТ 2715-75	Сетка К075 В=400; L=17500	29	2.75	
13	3.902.1-10.1 00.28.00	МС50	203	2.20	
14	3.901-5	Сольник д/у: 1200; L: 300	2	130.0	
15	3.902.1-10.1 00.26.00-30	МС31	116	10.04	
16	3.902.1-10.1 00.26.00-38	МС39	29	4.11	
17	3.902.1-10.1 00.28.00-07	МС61	58	1.58	
18	3.902.1-10.1 00.32.00-05	МС89	58	12.37	
19	3.902.1-10.1 00.32.00-13	МС77	58	12.11	
20	00.29.00	МС6	2320	0.2	
21	00.21.00	МС7	174	1.57	
22	00.23.00-01	МС8	174	1.70	
01-01					
Цокольные соединительные					
23	00.22.00-02	МС4	2736	2.15	
24	00.22.00-03	МС5	58	12.7	
Остатки мер - поз. 1.2, 13 - 22 см. выше					

Чит. в связи с проектом и альбомом ШБ.И.

8453/4

**ТП 901-1-32.83** КЖ

Привязан	Л.инж. Козан	М.И.	Основные возводимые соору-жения, составленного типа, производительно-насыщен. в здании	Статус	Лист	Листов
	И.инж. Калодичев	С.И.		Р	4	
Инв.п	И.инж. Савельев	С.И.	Клиновидный и шпоначный стык лпч-лпч.	Укрводоканалпроект Киев		
	Ст.инж. Мичуринская	В.И.		Формат		

Капирван

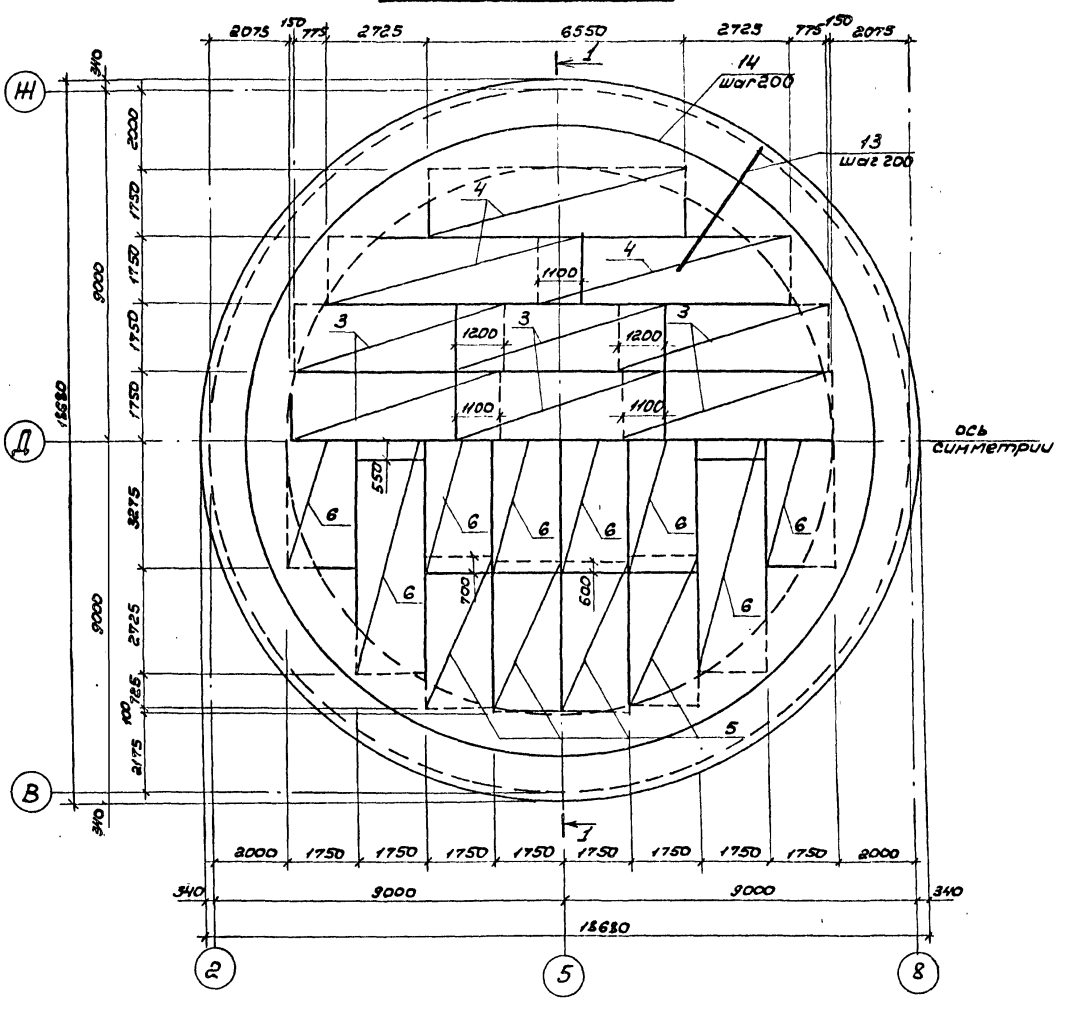
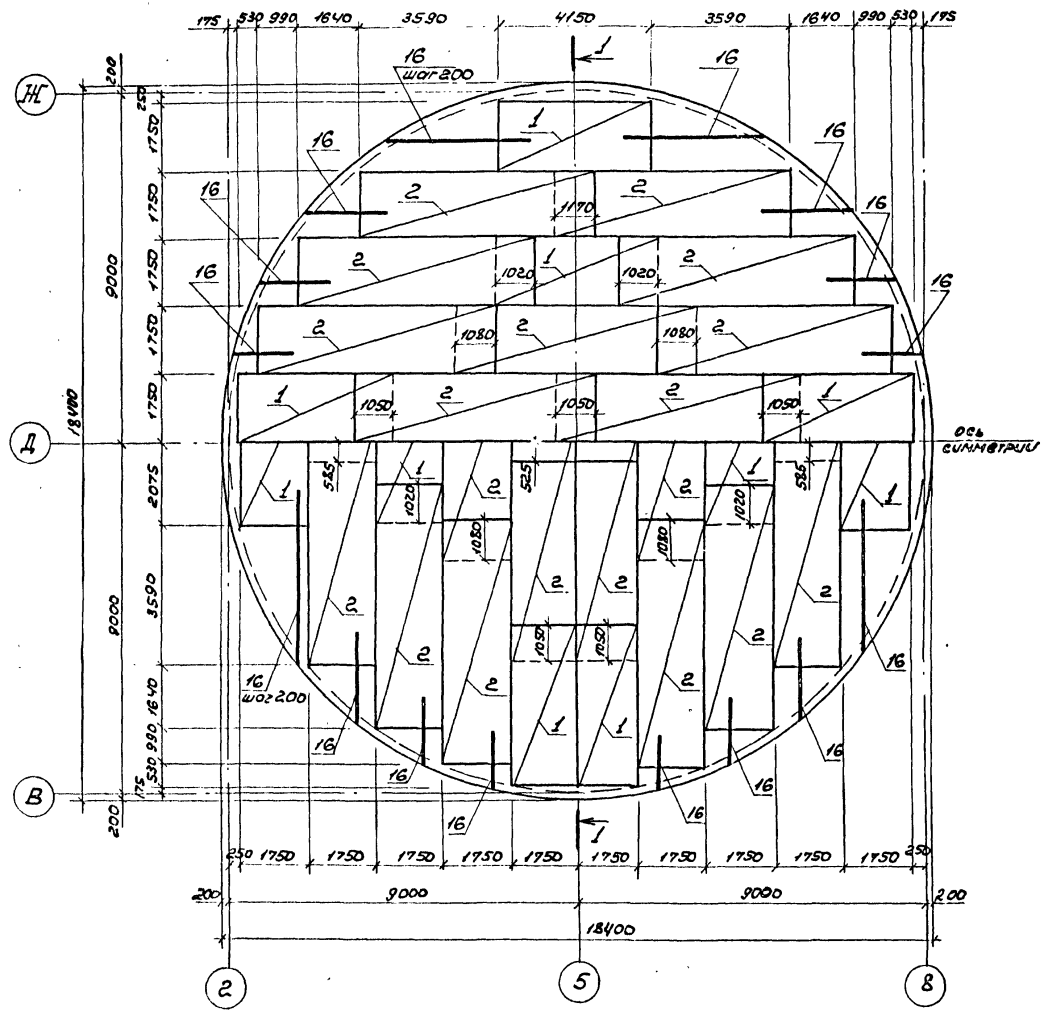


# Схема армирования днища

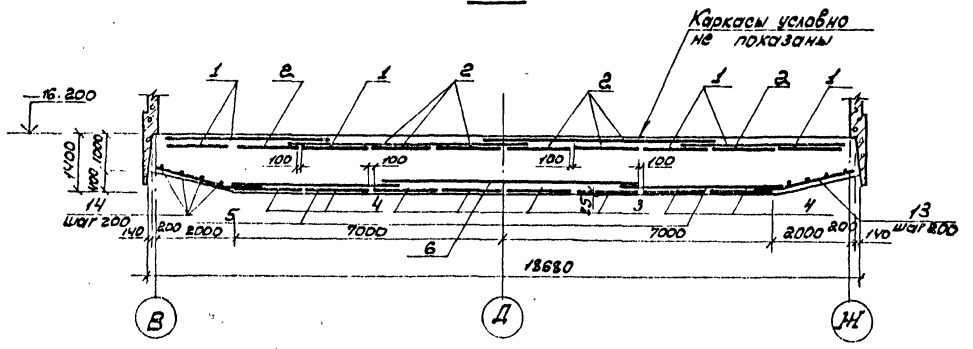
Верхние сетки

Нижние сетки

Туполобый проект 901-1-32.83 Альбом III/2



1-1



Инв. № подл. Подпись и дата, к. подпись

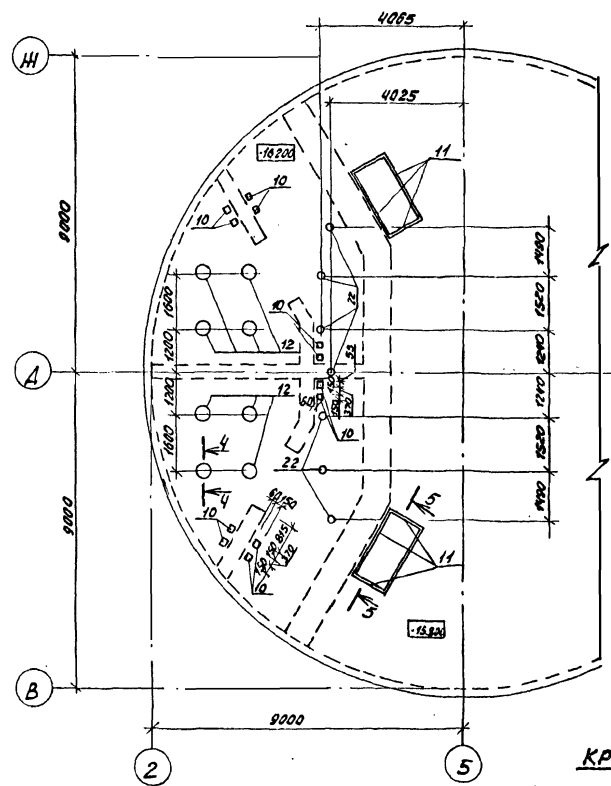
8459/4		<b>ТП 901-1-32.83</b>		КЖ
И.И.И.И.И.	Катаев			Речные водозаборные сооружения, совмещенного типа производительностью 10-30 м³/с  Схема армирования днища
И.К.И.И.И.	Козловичер			
И.С.И.И.И.	Севик			
И.П.И.И.И.	Козловичер			
И.Т.И.И.И.	Савельев			
И.У.И.И.И.	Угломасов			Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев
И.Ф.И.И.И.	Белобородов			формат А2



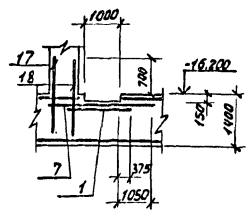


Титовоц проект 901-1-32.83  
 Алёбом III  
 Изд. № 001. Углубить и вата. Взам. инв. №

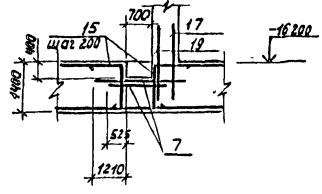
Схема расположения закладных изделий



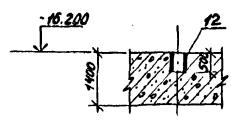
2-2



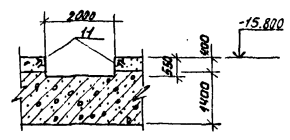
3-3



4-4



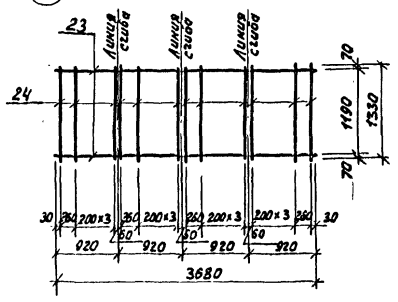
5-5



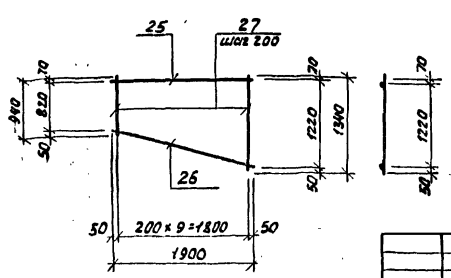
Ведомость стержней на один элемент

Марка	№	Эскиз или сечение	Фмм	Длина	Кол.	
Отдельные стержни	13		20AIII	4000	283	
	14		20AIII	ср. 50940	11	
	15		28AIII	2400	60	
	16		28AIII	ср. 3100	288	
	17	—	20AIII	1400	484	
	18	—	20AIII	1600	22	
	19	—	20AIII	1800	16	
	20	—	25AIII	1800	62	
	21	—	16AIII	1200	48	
	КР-1	23	—	8AII	3680	2
24		—	8AII	1330	20	
КР-2		25	—	8AII	1900	1
		26	—	8AII	1940	1
		27		8AII	ср. 1140	10

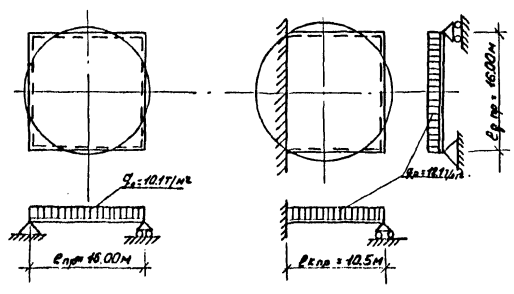
КР-1



КР-2



Расчетные схемы днища  
 Строительный случай      Эксплуатационный случай



1. Спецификацию см. документ.
2. Трубу поз.12 приварить к арматуре днища

8459/4

Т П 901-1-32.83

КЖ

Л.инж.пр.	Козлов	ср.	Разные виды работ по устройству совмещенного тепло-изоляционного пиро-изготовительностью 1:0=30кг/м <sup>3</sup> <b>Схема расположения закладных изделий днища</b>	Стадия Лист Листов Р 8	Госстрой СССР Укроблдокалпроект Киев
И.контр.	Козлов	ср.			
И.спец.	Севик	ср.			
И.спец.	Козлов	ср.			
И.спец.	Козлов	ср.			
Ст.инж.	Яковлев	ср.	Копирава:	Формат	
Инженер	Вильямов	ср.			

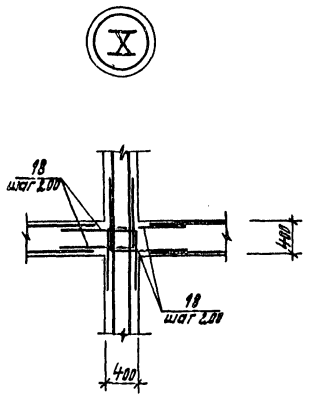
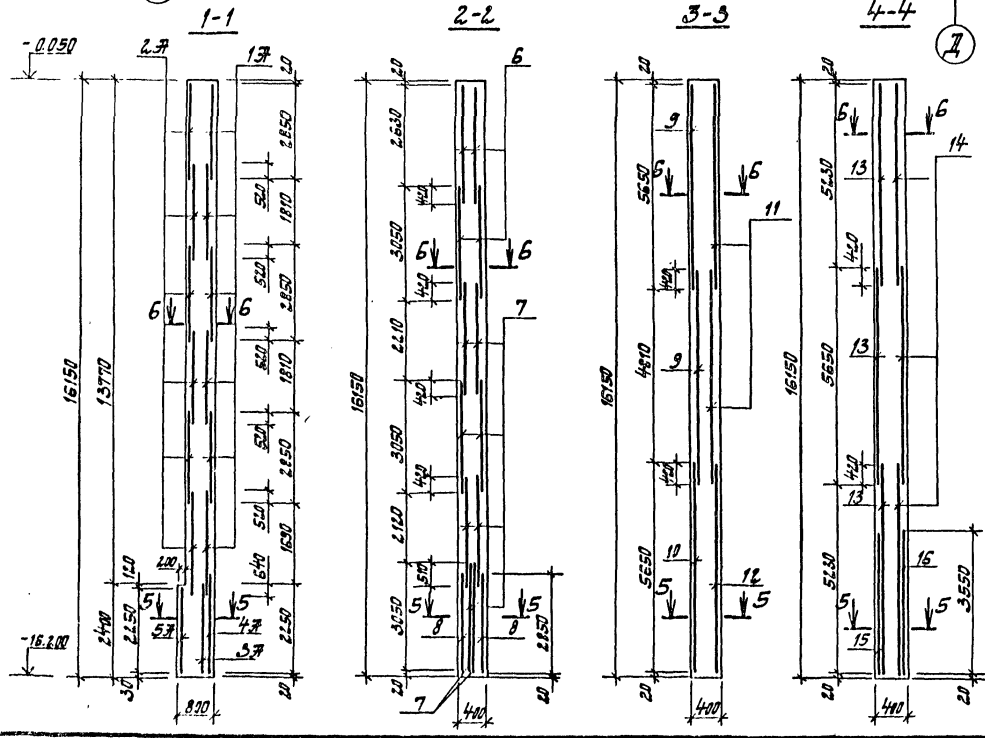
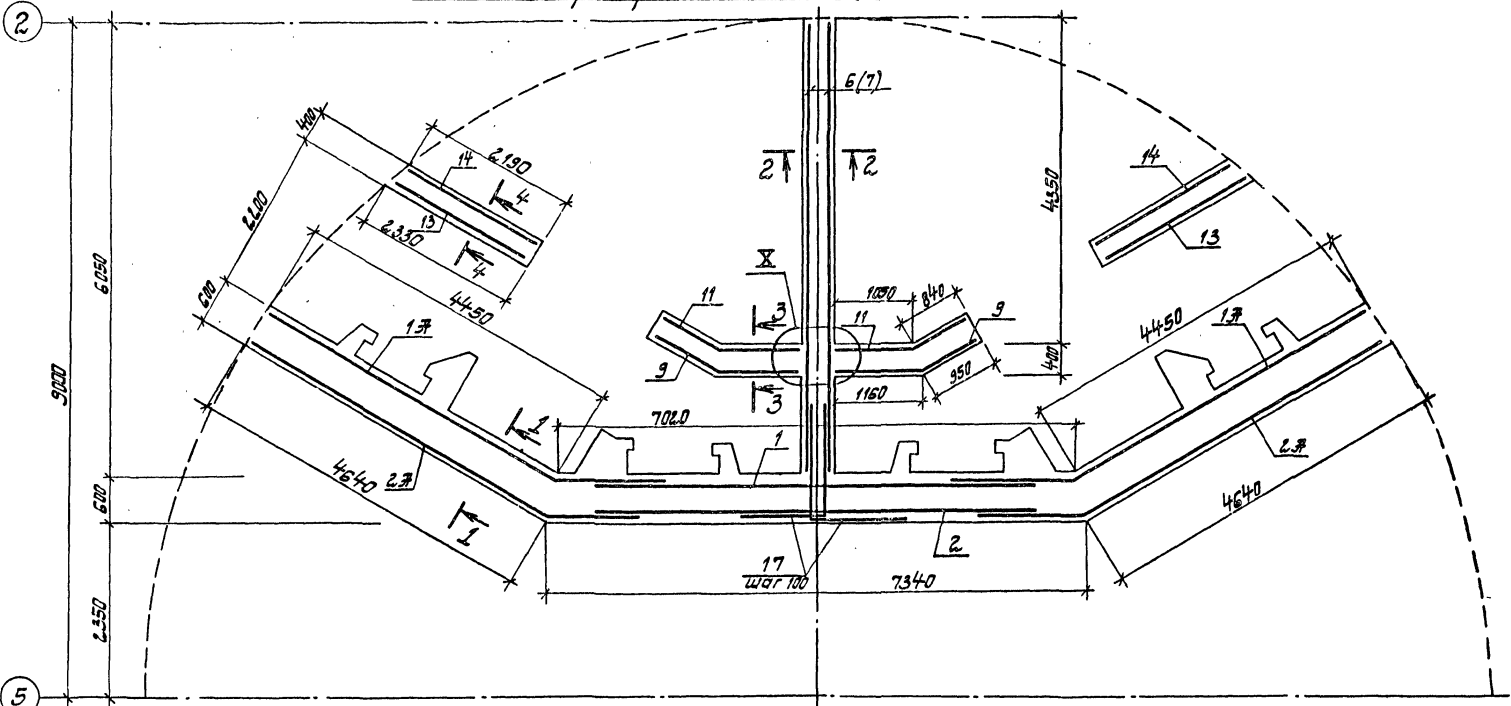




Схема армирования СТМ-1 по Б-Б

Ведомость стержней на один элемент

Масса	Поз.	Обозначение	ф.г.м	Длина	Кол.
	17	1600	2.2.Ф.И	2400	32.8
	18	1000	1.6.Ф.И	2000	32.8



1. Защитный слой бетона - 30 мм.

Туполобой проект 901-1-32.83  
Жильцам III/2

Лин. № под з. и. Точность и опись. Базис: ш.к. № 2

Привязан		8459/4		ТП 901-1-32.83		К.К.	
Инж.пр.	К.К.	Инж.пр.	К.К.	Инж.пр.	К.К.	Инж.пр.	К.К.
Н.контр.	К.К.	Н.контр.	К.К.	Н.контр.	К.К.	Н.контр.	К.К.
Нач. отд.	К.К.	Нач. отд.	К.К.	Нач. отд.	К.К.	Нач. отд.	К.К.
Гл. спец.	К.К.	Гл. спец.	К.К.	Гл. спец.	К.К.	Гл. спец.	К.К.
Инж.пр.	К.К.	Инж.пр.	К.К.	Инж.пр.	К.К.	Инж.пр.	К.К.
Ст. инж.	К.К.	Ст. инж.	К.К.	Ст. инж.	К.К.	Ст. инж.	К.К.
Инженер	К.К.	Инженер	К.К.	Инженер	К.К.	Инженер	К.К.

Речные образцовые сапу-женцы, савищенского типа, производительность 10÷3.0 м/к.

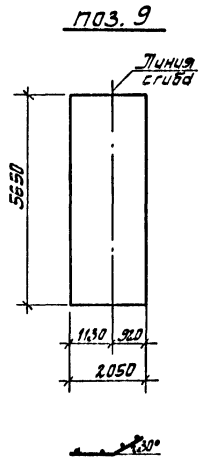
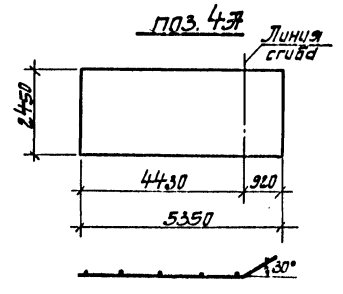
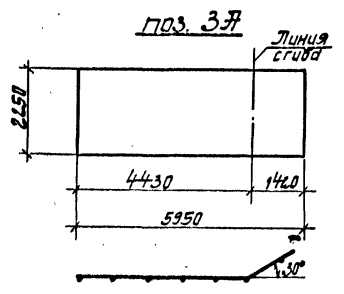
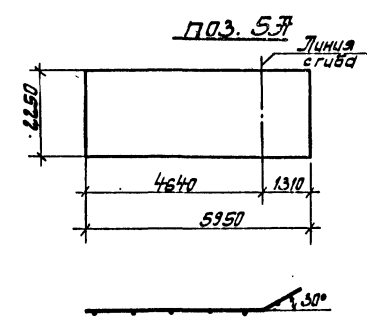
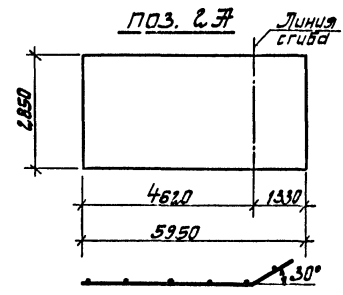
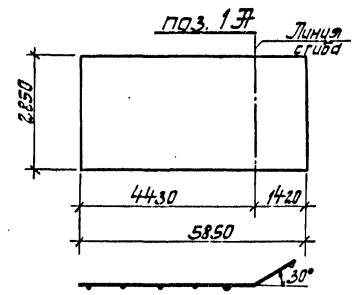
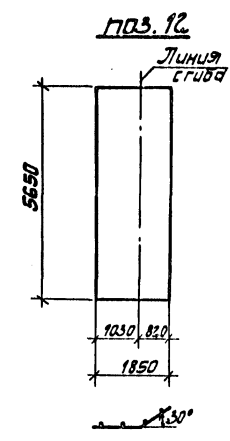
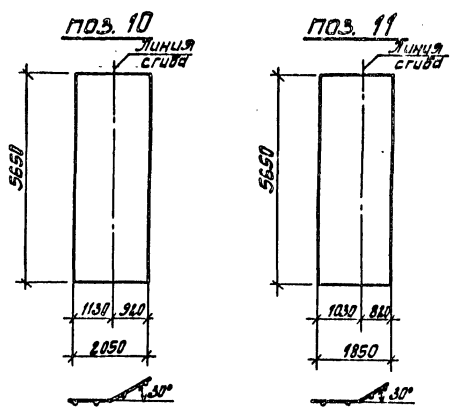
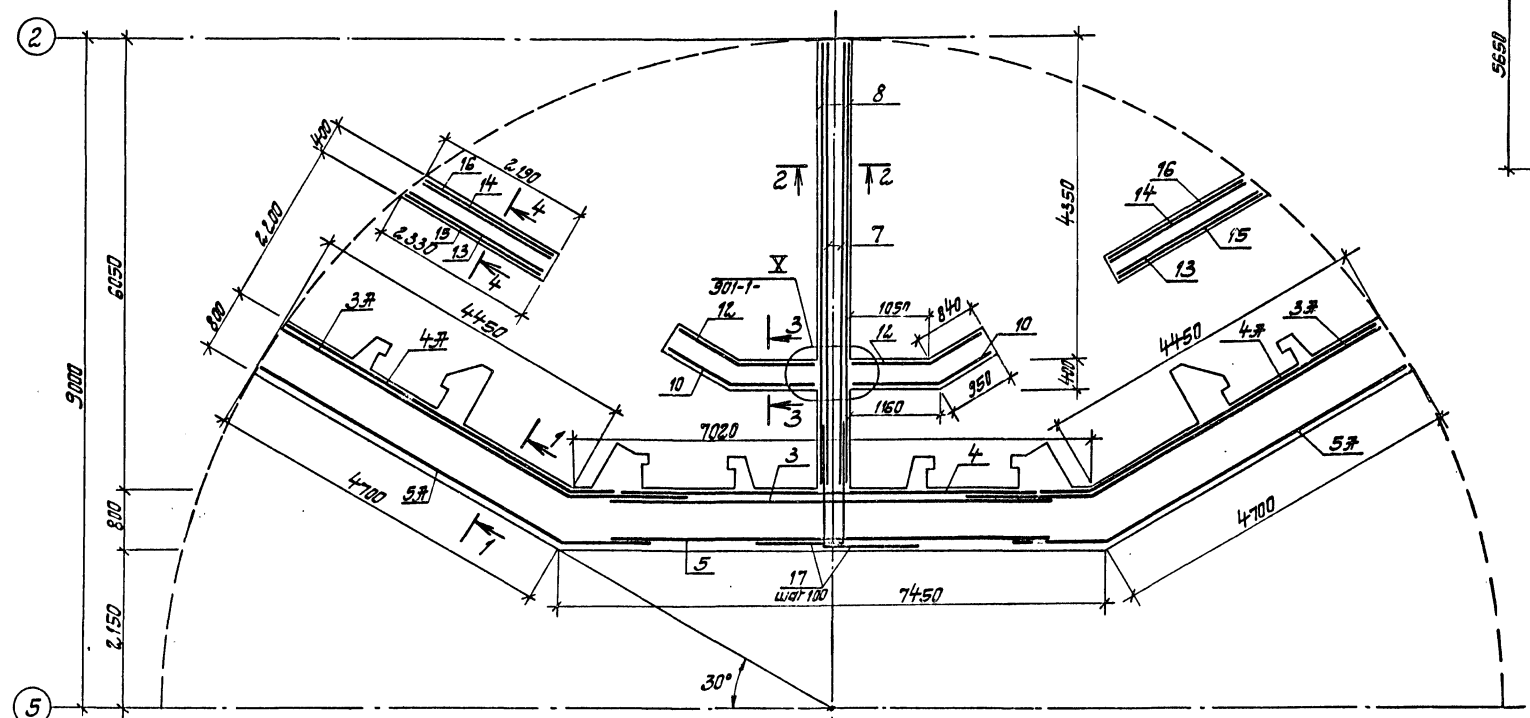
Стенка СТМ-1  
Схема армирования

Стария Лист Листов  
Р 11

Госстрой СССР  
Укрвагостройпроект Киев

Тиловай проект 901-1-32.83 Жльбам IV/2

### Схема армирования СТМ-1 по 5-5



1. Защитный слой бетона - 30мм.

Привязан		Инж. №	8459/4	ТП 901-1-32.83	КЖ
Инж. №	И. контр.	Нач. отд.	Ст. спец.	Инж. гр.	Ст. инж.
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов
Речные водозаборные соору- жения, сдвигенного типа, производительностью 1.0-3.0 м³/с			Стация	Лист	Листов
Стенка СТМ-1			Р	12	
Схема армирования (попеченная).			Госстрой СССР Укробдотнахпроект Киев		

Спецификация элементов на монолитное изделие

Кол-во	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
		<u>Стена СТм-1</u>		
		Сборочный чертеж		
		Сборочные единицы		
		Сетки арматурные		
1	ГОСТ 23279-78	С 21.3.11-2.00 2850x5850 2.5	18	338
2	"	С 11.3.11-2.00 2850x5950 2.5	18	217
3	"	С 12.3.11-2.00 2850x5950 2.5	3	218
4	"	С 6.3.11-2.00 2450x5350 2.5	3	165
5	"	С 10.3.11-2.00 2450x5350 2.5	3	287
6	"	С 14.3.11-2.00 3050x5950 2.5	4	316
7	"	С 21.3.11-1.00 3050x5950 2.5	8	631
8	"	С 8.3.11-4.00 2850x5950 2.5	2	370
9	"	С 16.3.11-2.00 2050x5650 2.5	4	149
10	"	С 16.3.11-2.00 2050x5650 2.5	2	192
11	"	С 14.3.11-2.00 1950x5650 2.5	4	135
12	"	С 16.3.11-2.00 1850x5650 2.5	2	174
13	"	С 14.3.11-2.00 2150x5650 2.5	6	221
14	"	С 14.3.11-2.00 2050x5650 2.5	6	207
15	"	С 21.3.11-1.00 2250x3550 2.75	2	108
16	"	С 10.3.11-6.00 2050x3550 2.75	2	99
		<u>Металлы</u>		
17,18		Стержни одиночные	-	-
19-35		"		
		<u>Изделия закладные</u>		
36	Серия 1.400-15.6.0.1	МН 522 L=16150	8	342
37	"	МН 548 L=15200	8	64
38	"	МН 127-1 L=15200	8	90
39	"	МН 131-1 L=1000	4	13
40	"	МН 201-5	12	5
41	"	МН 105-1	48	1
42	"	МН 113-1	6	4
43	"	МН 145-1	2	12
44	ГОСТ 3262-75	Водогазопроводная труба φ 15 L=3800	2	9
45	"	φ 25 L=1000	2	2
46	ГОСТ 8240-72	С 16, L=350	3	4.5
47	МВН.з.8	Раструб φ 1000x800	4	
48	ГОСТ 10704-76	Тр. 108x4; L=600	4	6
49		Патрубок dy=80	4	
50		Патрубок dy=600	1	
		<u>Материалы на СТм-1</u>		
		Бетон М 200. В6		284.2 м <sup>3</sup>

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные												Всего	Арматура класса				
	Арматура класса													Ар III				
	ГОСТ 5.1459-72						ГОСТ 5781-75							Ар III				
	φ12	φ16	φ20	φ22	φ25	φ28	φ32	Итого	φ6	φ8	φ10	Итого		φ12	φ10	Итого	φ8	Итого
СТм-1	6548	5790	5373	12101	704	—	1110	31626	333	36	—	369	31995	369	—	369	289	289
Днище	—	91	4977	—	431	19121	5904	30525	72	1282	2196	3550	34075	—	32	32	5	5

Продолжение

Изделия закладные												Всего:	Общий расход								
Прокат марки																					
В.ст. 3 кп 2																					
ГОСТ 8240-72	ГОСТ 8509-72	ГОСТ 8510-72	ГОСТ 82-70	ГОСТ 103-76	ГОСТ 10704-76	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 10704-76	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 10704-76	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 10704-76	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 10704-76	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 10704-76						
С 16	Итого	150x5	150x7	Итого	160x9	Итого	δ=8	Итого	δ=10	δ=8	δ=6	Итого	315x9	108x4	Итого	Тр.φ15	Итого	Рым			
13	13	462	—	462	2334	2334	19	19	43	358	643	1044	—	24	24	22	22	—	4576	36571	
		—	119	119			—	—	13			13	281	281					651	1101	35176

Типовой проект 901-1-32.83

Лит. №: 100-21. Издатель: Строительный институт

8459/4

ТП 901-1-32.83 КЖ

Привязан	Лит. №: 100-21	Издатель: Строительный институт	Лит. №: 100-21	Издатель: Строительный институт
Лит. №: 100-21	Издатель: Строительный институт	Лит. №: 100-21	Издатель: Строительный институт	Лит. №: 100-21
Лит. №: 100-21	Издатель: Строительный институт	Лит. №: 100-21	Издатель: Строительный институт	Лит. №: 100-21
Лит. №: 100-21	Издатель: Строительный институт	Лит. №: 100-21	Издатель: Строительный институт	Лит. №: 100-21

Речные водозаборные сооружения, самотечного типа, производительностью 10+3.0м<sup>3</sup>/сек

Стенка СТм-1 Спецификации

Страница Р 13 Листов 13

Госстрой СССР Укробдорнаучпроект №26



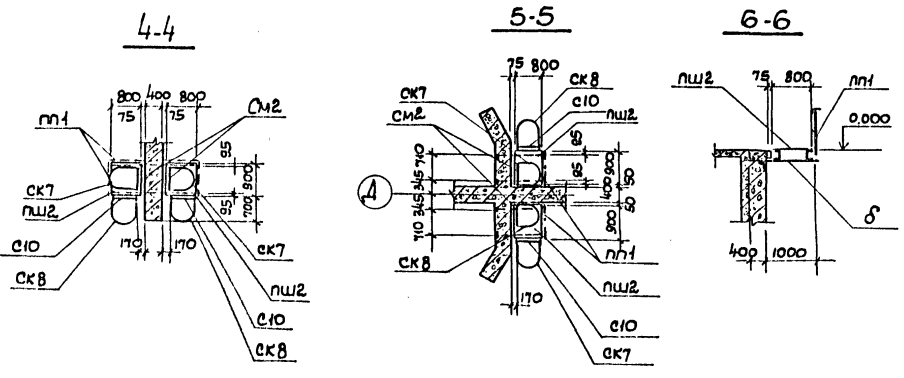
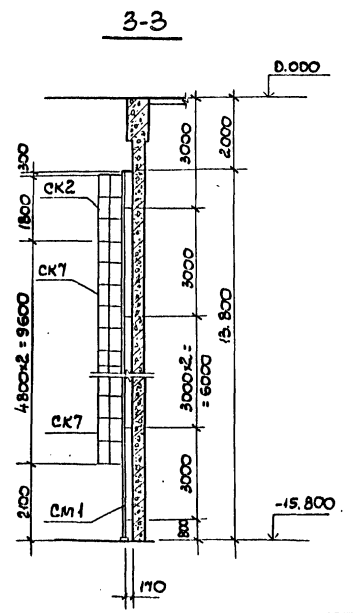
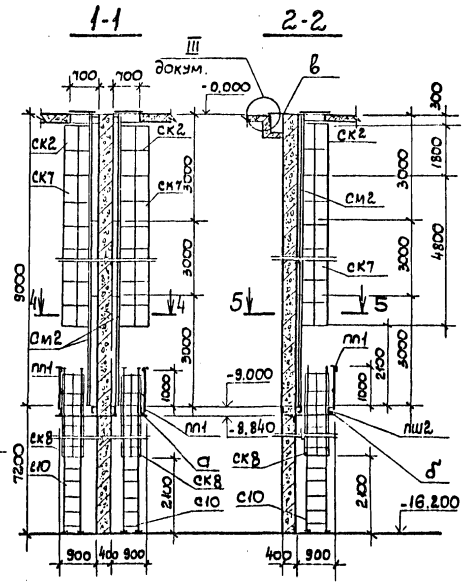
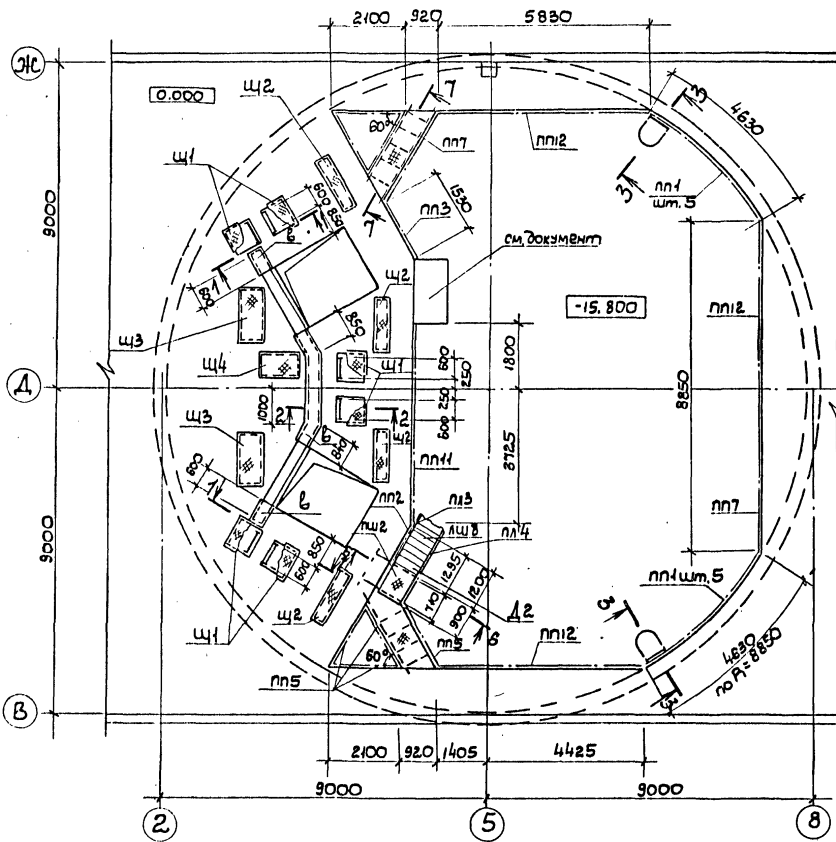








Схема расположения площадок, стремянок, щитов, ограждений



Ведомость элементов

Марка	Сечение			Опорные условия			П.р. (г.р.)	Марка металла	Примечание
	Эскиз	поз.	Состав	М т.с.м	N т.с	Q т.с			
пш2	1.459-2		в.1 л.34				VI	Вет3 кл2	Кол.шт
лщ8	"		в.1 л.15				"	"	1
пш3	"		в.2 л.43				"	"	1
пш4	"		в.2 л.43				"	"	1
д2	"		в.1 л.76				"	"	1
д14	"		в.1 л.80				"	"	1
д29	"		в.1 л.82				"	"	2
д30	"		в.1 л.82				"	"	2
пш1	"		в.2 л.75				"	"	21
пш2	"		в.2 л.75				"	"	1
пш3	"		в.2 л.75				"	"	1
пш5	"		в.2 л.76				"	"	7
пш7	"		в.2 л.77				"	"	2
пш11	"		в.2 л.78				"	"	1
пш12	"		в.2 л.77				"	"	3
ск8	"		в.2 л.90				"	"	6
ск7	"		в.2 л.90				"	"	10
ск2	"		в.2 л.89				"	"	8
с10	"		в.1 л.64				"	"	6
см1	стремянка						"	"	2
см2	"						"	"	6
щ1	Щит						"	"	6
щ2	"						"	"	4
щ3	"						"	"	2
щ4	"						"	"	1
щ5	"						"	"	1
а		1	С 16				"	"	Объемная г.м 8.8
б		1	С 16				"	"	8.0
		2	L 90x6				"	"	2.8
в	Рифленая сталь	3	δ=4				"	"	в=1.8 м <sup>2</sup>

1. Разрез 7-7 и узел III см. документ

84.53/4

ТП 901-1-32.83

К11

Привезан	Гл.инж.пр	Каган	Ручные водозаборные сооружения совмещенного типа производительностью 1.0:3.0 м <sup>3</sup> /с	Стальная лист (лист)	Р	З
	Н.контр.	Козловинер				
	Нач.отд.	Серик	Схема расположения площадок, стремянок, щитов, ограждений на отм. 0.000	Построй СЭСР		
	Гл.инж.	Козловинер				
	Рук.гр.	Савельев	Укрводоканспроект Киев			
	Ст.инж.	Ямпанская				

Типовой проект 901-1-32.83 Альбом III/2

См. № 102, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100













