

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-187.83

ГЛАВНЫЙ КОРПУС
ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 50 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12,5 ТЫС. М³/СУТ.

РАЗРАБОТАН

ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ГОРОДОВ, ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА


А. КЕТАОВ
М. КРОТКОВ

АЛЬБОМ I

СОДЕРЖАНИЕ

АЛЬБОМА

Альбом I

Типовой проект 901-3-167.83

Лист (номер) и дата (содерж.)

Марка	Наименование	Стр.
	Содержание альбома.	3
	Архитектурные решения	
1	Общие данные (начало).	4
2	Общие данные (окончание)	5
3	План на отн. - 1.800 и 0.000	6
4	План на отн. 3.600 и 4.200	7
5	Разрезы 1-1; 2-2; 3-3; 4-4.	8
6	Фасады Г-Г; 1-Г; Е-А; А-Е.	9
7	Ведомость и спецификация перемычек.	10
8	План и спецификация сборных перегородок.	11
9	Воздухозаборная камера.	12
10	План кровли. Планы и экспликация полов.	13
	Конструкции железобетонные	
1	Общие данные (начало)	14
2	Общие данные (окончание)	16
3	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок	16
4	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок. Виды. Разрезы.	17
5	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок. Виды. Разрезы.	18
6	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок. Виды. Узлы.	19
7	Фундаменты ФМ 1 ÷ ФМ 4	20
8	Фундаменты ФМ 5, 6, 7, 7а, 7б, 8.	21
9	Фундаменты ФМ 9 ÷ 12	22
10	Фундамент ФМ 13; ФМ 14	23
11	Фундамент ФМ 15	24
12	Схема расположения фундаментов под оборудование. Разрезы.	25
13	Фундаменты под оборудование ФФ1 ÷ ФФ7. Опорные подушки. Разрезы.	26
14	Схема расположения полистироловых труб на отн. - 1.800. Спецификация	27
15	План трансформаторной.	28
16	План трансформаторной. Разрезы.	29
17	План трансформаторной. Балки монолитные БМ 1, БМ 2, 1.	30
18	Стемы расположения колонн и элементов покрытия, перекрытия.	31
19	Стемы расположения колонн и элементов покрытия, перекрытия. Виды.	32
20	Стемы расположения стеновых панелей.	33
21	Стемы расположения стеновых панелей. Разрезы.	34
22	Стемы расположения стеновых панелей. Фрагменты 1 ÷ 8.	35
23	Схема расположения элементов лестницы.	36
24	Схема расположения плит перекрытия на отн. 7.200 и 7.330.	37
25	Схема расположения плит перекрытия на отн. 3.600. Фрагменты.	38
26	Схема расположения элементов фильтра. Разрезы.	39

Марка	Наименование	Стр.
27	Схема расположения элементов фильтра. Виды. Узлы.	40
28	Схема расположения элементов фильтра. Узлы.	41
29	Фильтр. Ополовочный чертеж днища.	42
30	Фильтр. Схема расположения нижних и верхних сеток днища.	43
31	Фильтр. Схема расположения корпусов днища. Разрезы. Узлы.	44
32	Монолитные участки стен. Ум 1 ÷ Ум 6.	45
33	Монолитный участок Ум 9. Спецификация.	46
34	Схема расположения плит перекрытия на отн. 4.200. Разрезы 1-1 ÷ 3-3.	47
35	Схема расположения балок перекрытия на отн. 4.200. Разрезы 4-4 ÷ 10-10.	48
36	Схема расположения плит перекрытия на отн. 4.200. Узлы.	49
37	Схема расположения балок перекрытия на отн. 4.200. Монолитные участки. Ум 10 ÷ 12	50
38	Схема расположения плит перекрытия на отн. 4.200. Монолитные участки Ум 14, 15, 16.	51
39	Схема расположения плит перекрытия на отн. 4.200. Монолитные участки Ум 17 ÷ 21.	52
40	Перекрытие на отн. 4.200. Монолитные балки БМ 3 ÷ БМ 7.	53
41	Перекрытие на отн. 4.200. Монолитные балки БМ 8 ÷ 13.	54
42	Перекрытие на отн. 4.200. Спецификация.	55
43	Перекрытие на отн. 4.200. Спецификация. Монолитные балки БМ 14.	56
44	Схема расположения площадок на отн. 0.000, 0.500. Монолитные участки Ум 22.	57
45	Расходные баки коагулянта. План. Разрезы.	58
46	Расходные баки коагулянта. Армирование.	59
47	Отделение реагентного хозяйства. Площадка на отн. 1.100.	60
48	Расборно-кранильные баки. План. Разрезы. Узлы.	61
49	Расборно-кранильные баки. Разрез. Виды. Узлы.	62
50	Расборно-кранильные баки. Армирование.	63
51	Расборно-кранильные баки. Армирование. Узлы.	64
52	Схема расположения плит перекрытия на отн. 0.000.	65
	Конструкции металлические.	
1	Общие данные. Техническая спецификация металла.	66
2	Техническая спецификация металла	67
3	Ведомость металлоконструкций по видам профилей.	67
4	Схема расположения подвесных путей. Разрезы. Виды.	68
5	Схема расположения стоек площадок лестниц, перил на отн. 0.000, -1.800. План. Разрез. Узлы 1 ÷ 3.	69
6	Схема расположения стоек, площадок, лестниц, перил на отн. 0.000; -1.800. Разрезы. Узлы 4 ÷ 10.	70
7	Стемы расположения стоек, балок, площадок, лестниц, перил на отн. 0.000; -1.800; 4.200. Разрез. Узлы 11, 12.	71
8	Схема расположения площадок на отн. 1.100; 0.500; 0.000.	72
9	Стемы расположения балок перекрытия, лестниц, перил, площадок в насосной.	73
10	Пожарные лестницы №1, №2. Эвакуационная лестница. Узлы. Виды.	74

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Отделка низа стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота мм	
1; 4; 8; 11; 20;	1091,9	Затирка швов. Окраска поливинилацетатная ВА-27А	702,1	Штукатурка кирпичных стен. Затирка швов панельных стен. Окраска поливинилацетатная ВА-27А.				
2; 3	138,1	Затирка швов. Окраска двумя слоями лака ХВ-784 по 2-м слоям эмали ХВ-785 и огрунтовке лаком ХВ-784 плит и балок покрытия		Штукатурка кирпичных стен. Затирка швов панельных стен. Окраска двумя слоями лака ХВ-784 по 2-м слоям эмали ХВ-785 и огрунтовке лаком ХВ-784 плит и колонн.				
5; 6; 7; 21;	77,1	Затирка швов. Окраска известковая	203,6	Затирка кирпичных стен цементно-песчаным раствором. Окраска известковая.				
14	55,7	То же	81,7	Затирка кирпичных стен и панельных швов цементно-песчаным раствором. Окраска известковая.				
15	14,2	Затирка швов. Окраска поливинилацетатная ВА-27А	27,8	Штукатурка кирпичных стен. Окраска поливинилацетатная ВА-27А.	33,3	Глазурованная плитка	1300	
17;	20,4	То же	30,6	То же	36,7	То же	1800	
10; 12; 13; 15; 18; 19	211,9		293,7	Штукатурка кирпичных стен и затирка швов перегородок. Окраска поливинилацетатная ВА-27				
12; 23+40;	514,6		918,8	Затирка швов панелей и перегородок цементно-песчаным раствором				

Спецификация элементов заполнения проемов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	41-74 вып. 2	Ворота В.3,6x3,6	2		
2	Условный проект 407-3-4/15, Альбом III	Ворота В-1Ж	2		
3	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д53-00В	2		
4	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д52-00В	5		
5	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д60-11В	2		
6	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д53-11В	1		
7	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д44-11	3		
8	Серия 1.136-10	Дверной блок ДГ24-13	3		
9	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д37-Л	3		
10	1.136-10	Дверной блок ДГ24-12	9		
11	1.136-10	Дверной блок ДГ24-10	9		
12	1.136-10	Дверной блок ДГ24-10/1	4		
13	1.136-10	Дверной блок ДГ21-7	6		
14	1.236-6 вып. 1 часть 1	Дверной блок БС28-9	1		
15	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д37-П	1		
16	Условный проект 407-3-4/15, Альбом II	Халовильная решетка	2		
ОК-1	ГОСТ 12506-67	Окно ОС5-124	5		
ОК-2	1.236-6 вып. 1 часть 1	Окно ОС18-18В	27		

В ведомости отделки помещений, в разделе стены или перегородки дана площадь окраски помещений.

Альбом I

Типовой проект

СОГЛАСОВАНО
ОТДЕЛ ВГ
ПОДПИСАТЬ И ДАТЬ СВОЮ ИНИЦИАЛ

		ТП 901-3-187.83		АР	
И.контр.	Глебов	Проберил	Глебов	Главный корпус для станции очистки воды производительностью 12,5 тыс. м ³ /сутки	
Ст. арх.	Самоделькина	Гип	Кузнецов	Стандия лист: Лид-88	
ГАП	Глебов	Гл.констр.	Шалиро	Р	2
И.Н.В. №	нач.отд. Красявин			Общие данные (окончание)	
				ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. Москва	

Альбом I

Типовой проект

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
901-3-187.83 AP	Архитектурные решения	Альбом I
901-3-187.83 КЖ	Конструкции железобетонные	Альбом I
901-3-187.83 ТХ	Технологические решения	Альбом II
901-3-187.83 ОЗ	Отопление и вентиляция	Альбом II
901-3-187.83 ЭМ	Силовое электрооборудование	Альбом III
901-3-187.83 АТХ	Автоматизация технологического процесса	Альбом III
901-3-187.83 СС	Связь и сигнализация	Альбом IV
901-3-187.83 КМ	Конструкции металлические	Альбом I

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование комплекта	Примечание
ГОСТ 12506-67	Окна деревянные для зданий промышленных предприятий	
ГОСТ 14624-69	Двери деревянные для зданий промышленных предприятий	
1.431-15	Перегородки многоэтажных зданий с каркасом	
1.138-10	Перемиčky железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
2.430-3	Типовые архитектурно-строительные детали промышленных зданий с кирпичными стенами	
2.460-5	Архитектурные детали утепленных покрытий одноэтажных промышленных зданий.	
шифр 41-78	Ворота распашные В.3.6*3.0; В.3.6*3.6; В.3.6*4.2; В.4.9*5.4 с ручными приборами открывания	
1.431-6	Кирпичные перегородки для одноэтажных и многоэтажных производственных зданий	
1.136-10	Двери деревянные внутренние для жилья и общественных зданий	
1.236-6 вып.1 часть I	Окна и балконные двери общественных зданий	
Типовые проекты 407-3-41/75 Альбом III	Типовые детали и конструкции	

Ведомость спецификаций

№ листа	Наименование	Примечание
2	Спецификация элементов заполнения приемов	
7	Спецификация перемычек	
4	Спецификация гардеробного оборудования	
8	Спецификация сборных перегородок	

Общие указания

- Здание II степени огнестойкости.
- Относительная отм. 0.000 соответствует абсолютной отм.
- Ограждающие конструкции - керамзитобетонные панели $\rho = 900 \text{ кг/м}^3$, кирпичные вставки.
- Кирпичные вставки наружных стен, внутренние стены и перегородки выполняются из обыкновенного глиняного кирпича, сплошного, пластического прессования, марки 100, (ГОСТ 530-50) $Mp \geq 15$, на цементно-песчаном растворе марки 25.
- Горизонтальная гидроизоляция стен от капиллярной влаги осуществляется слоем цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 20 мм на отм. -0.03.
- Наружные поверхности кирпичных вставок оштукатуриваются цементно-песчаным раствором марки 50 с разделкой швами и окраской под панели.
- Вокруг здания устраивается отмостка с асфальтовым покрытием шириной 1.0 м.
- Наружные поверхности панельных стен окрашиваются цементно-перхлорвиниловыми красками.
- Стальные изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза.
- Применение коэффициента надежности последних данных по арматурным сталям, а также более совершенных методов расчета с помощью ЭВМ позволило сократить расход арматуры, а применение индустриальных изделий (сеток по ГОСТ 23219-78) позволило упростить армирование и сократить трудоемкость работ при строительстве. Расчеты показателей эффективности в соответствии с СН 514-79 см. типовые проектные решения ТП 901-3-188.83 альбом I, стр. 7.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План на отм. -1.800 и 0.000	
4	План на отм. 3.600 и 4.200	
5	Разрезы 1-1; 2-2; 3-3; 4-4	
6	Фасады 7-1; 1-7; Е-А; А-Е	
7	Ведомость и спецификация перемычек	
8	План и спецификация сборных перегородок	
9	Воздухозаборная камера	
10	План кровли. Планы и экспликация полов	

Таблица зависимости толщин кирпичных стен, стеновых панелей, кровельного утеплителя от расчетных температур

t°С	кирпичная стена		панель по серии 1.432-14/80	панель по серии 1.020-1	утеплитель пенобетон $\rho = 300 \text{ кг/м}^3$		
	а	б	в	г	д	е	
-20°	380	510	200	250	80	120	
-30°	510	640	250	300	100	160	
-40°	640	770	300	300	140	200	

Основные строительные показатели

Наименование	Ед. изм.	Количество
Площадь застройки	м ²	837.2
Строительный объем	м ³	3862.9
в том числе: подземная часть	м ³	841.1

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает в части архитектурно-строительных решений мероприятия обеспечивающие взрыво-пожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный архитектор проекта *Глебов* (Глебов)

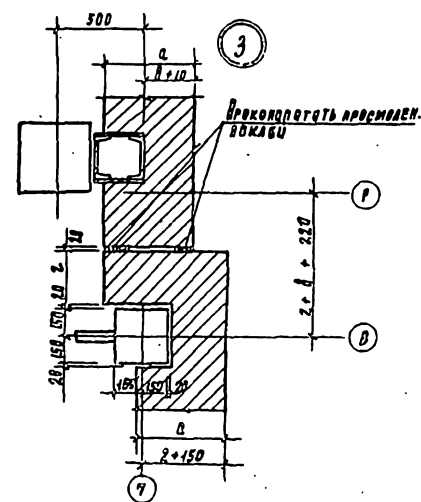
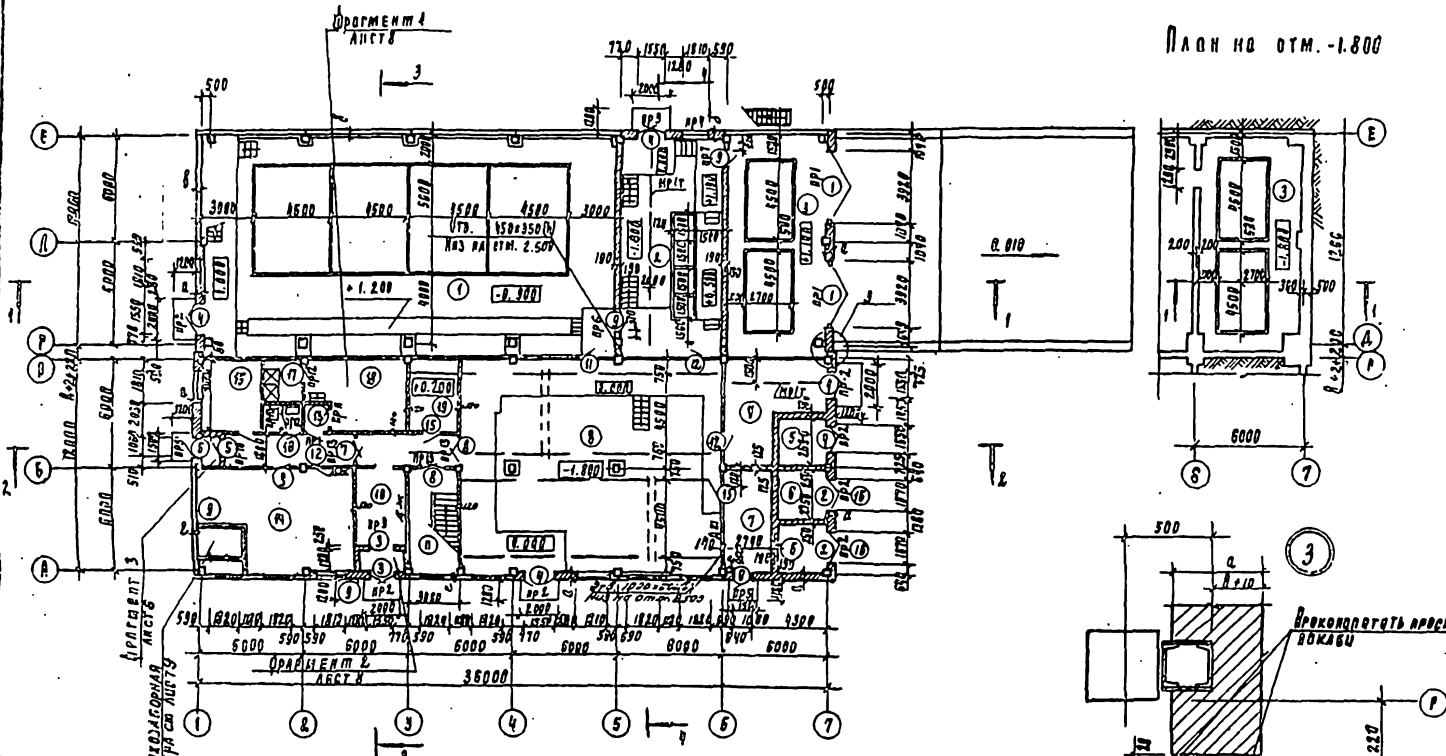
Имя		Привязан	
И.контр.	Глебов		
Проверка	Глебов		
Ст. арх.	Сидоркина		
ГНП	Кузнецов		
ГАП	Глебов		
П.контр.	Шаниро		
И.контр.	Красавин		
И.контр.	Кетаов		
Т.П. 901-3-187.83		АР	
Главный корпус для станции очистки воды производительностью 12,5 тыс. м ³ /сутки		Р	1
Общие данные (начало)		Л	16
		ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва	

Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь м ²	Категория производства по взрывоб. пом. обст.
1	Цех цеха трубопроводов	299.0	A
2	Дозаторная	68.8	A
3	Помещение растворяюще-хранящих баков кобальта	69.3	A
4	Склад ПЛА	24.9	A
5	РУ	7.9	F
6	Камеры трансформаторов	17.1	B
7	Щитовая	16.1	F
8	Навесная	119.7	A
9	Тамбур	5.9	-
10	Вестибюль	13.3	-
11	Лестничная клетка	17.8	-
12	Коридор	135.2	-
13	Тамбур шлюз	5.1	-
14	Приточная венткамера	55.7	A
15	Мастерская	19.10	A
16	Уборная	7.1	-
17	Душевая	10.2	-
18	Полноценный гардероб сличной, домашней и служебной одежды	20.5	-
19	Сушка одежды	11.5	-

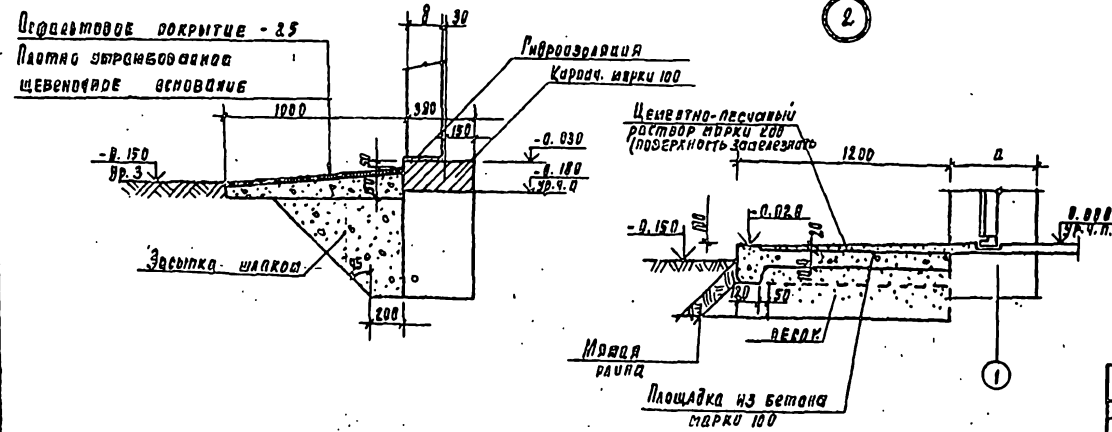
План на отм. -1.800 и 0.000

План на отм. -1.800



Ведомость времён ворот и дверей

Марка поз.	Размер в мм в раме
1	3920 x 4770
2	1670 x 2350
3	1550 x 2400
4	1550 x 2400
5	1060 x 2400
6	1060 x 2400
7	1520 x 2080
8	1510 x 2370
9	1020 x 2080
10	1210 x 2370
11	1010 x 2370
12	1010 x 2370
13	710 x 2070
14	910 x 2810
15	1020 x 2080
16	1670 x 490



ТП 901-3-107.83 AP

И. КОТЛЕНКО
 В. КОТЛЕНКО
 А. КОТЛЕНКО
 В. КОТЛЕНКО
 А. КОТЛЕНКО
 В. КОТЛЕНКО
 А. КОТЛЕНКО
 В. КОТЛЕНКО
 А. КОТЛЕНКО

Правильный корпус для стандартной установки в здании производства (12.5 тыс. м³ в сутки)

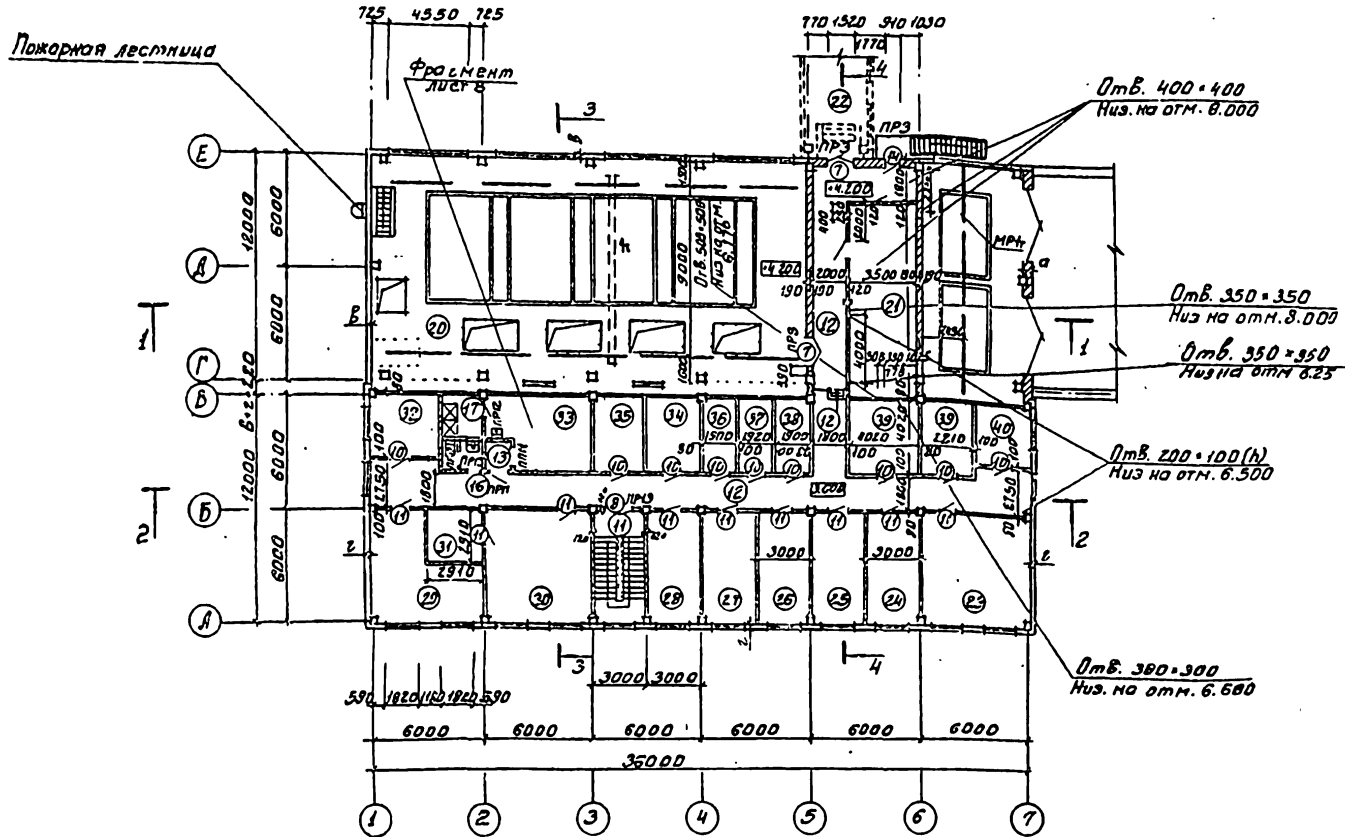
План на отм. -1.800 и 0.000

Л. КОТЛЕНКО
 ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

ПРОЕКТ
 Исполнитель: КОТЛЕНКО И.И.
 Проверка: КОТЛЕНКО В.В.
 Конструктор: КОТЛЕНКО А.А.
 Инженер: КОТЛЕНКО В.В.
 Архитектор: КОТЛЕНКО А.А.
 Автор проекта: КОТЛЕНКО И.И.

План на отм. 3.600 и 4.200.

Экспликация помещений



№	Наименование	Площадь м ²	Категория помещений по взрыво- и пожар. опасн.
20	Зал скорых фильтров	186.2	Д
21	Витаянная Вентканера	36.0	Д
22	Переходная галерея	—	—
23	М.Д.П.	37.6	Г
24	Комната зав. лабораторией	17.8	—
25	Комната дежурного персонала	17.8	—
26	Комната начальника станции	17.8	—
27	Гидробиологическая лаборатория	17.8	—
28	Контрольная лаборатория	17.8	—
29	Бактериологическая лаборатория	36.0	—
30	Химическая лаборатория	28.3	—
31	Весовая	8.4	—
32	Средствораздаточная и моечная	12.0	—
33	Железный гардеробчик, доп. гардероб и специальная одежда	20.5	—
34	Комната приема пищи	11.6	—
35	Автотокмовая	11.6	—
36	Хозяйственная кладовая	7.6	—
37	Кладовая чистой спецодежды	7.6	—
38	Кладовая грязной спецодежды	7.6	—
39	Подсобное помещение	28.4	—
40	К.И.П.	3.9	Д

Спецификация гардеробного оборудования

Марка паз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса вв. кг	Примечание
1	ГОСТ 22415-77	Д.Д.-23.4	48		

1. Спецификация гардеробного оборудования дана для предприятий строящихся в климатических районах II, III, IV (за исключением подрайона IV и IV^а)
2. Чертежи переходной галереи см. В альбоме типового проекта. - блок микрофильтров и дополнительных реагентов для станции очистки воды производительностью 12.5 тыс. м³/сутки.

416504 I
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 КОМПЛЕКТ ПРОЕКТА
 ЧИТАТЬ В СООБЩЕНИИ
 КОМПЛЕКТ ПРОЕКТА
 ЧИТАТЬ В СООБЩЕНИИ

ТП 901-3-187.83 АР

И.ХОНУР. Г.АБОВ
 ПРОВЕР. Г.АБОВ
 СФ. АРХ. САНСАЛАМ
 Т.П.И. КУЗНЕЦОВ
 Г.А.П. Г.АБОВ
 Г.А. КОСЬ Ш.А.И.И.
 П.А.Ч.О.А.И. П.А.С.А.В.И.И.
 П.А.И.П.А.С.А.В.И.И. К.Е.Т.А.В.О.В.

ПРАВЛЕНИЕ: ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12,5 ТЫС. М³/СУТКИ

ПЛАНИ НА ОТМ. 3.600 И 4.200.

ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА

Спецификация перемычек:

АЛБЕДУМ I

ИНОВОИ ПРОЕКТИ

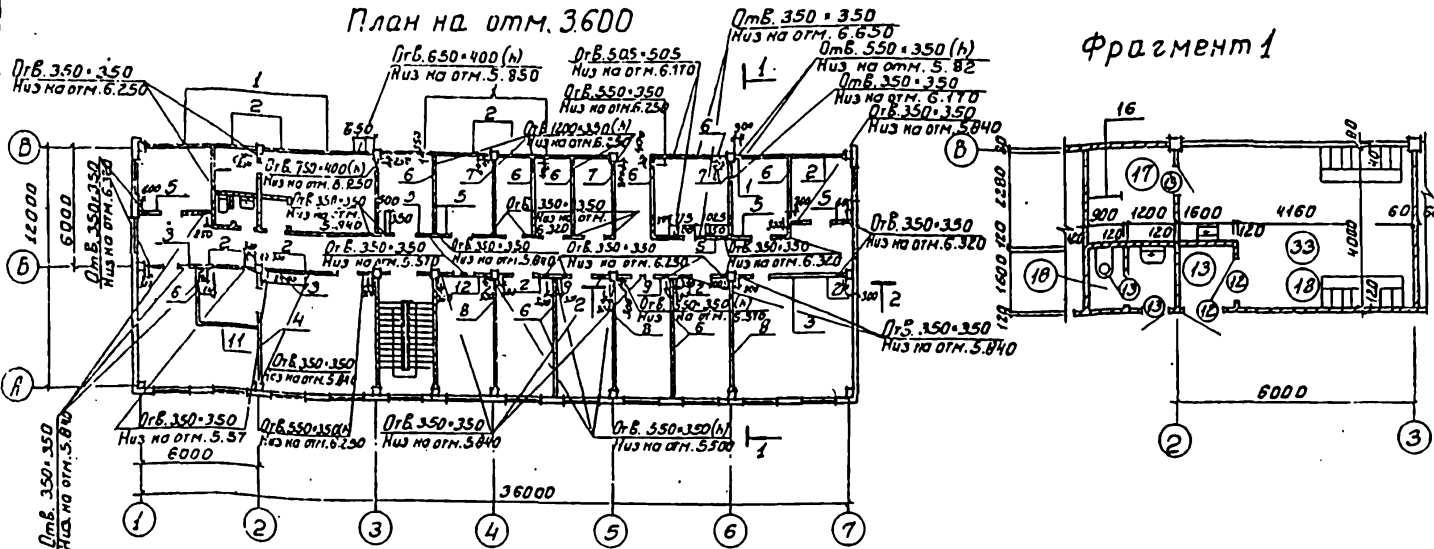
ПРОЕКТАС ПОДАЦИСОН АТАБАСИМ БИРЛЕР

тип	Схема сечения	тип	Схема сечения	тип	Схема сечения	тип	Схема сечения
Для $t_n = -40^\circ C$							
ПР1		ПР3		ПР5		ПР12	
ПР2		ПР4		Для $t_n = 20^\circ C$; для $t_n = -20^\circ C$; для $t_n = -40^\circ C$		ПР13	
ПР3		ПР5		ПР6		ПР14	
Для $t_n = -20^\circ C$							
ПР4		ПР1		ПР8			
ПР5		ПР2		ПР9			
Для $t_n = -30^\circ C$							
ПР1		ПР3		ПР10			
ПР2		ПР4		ПР11			

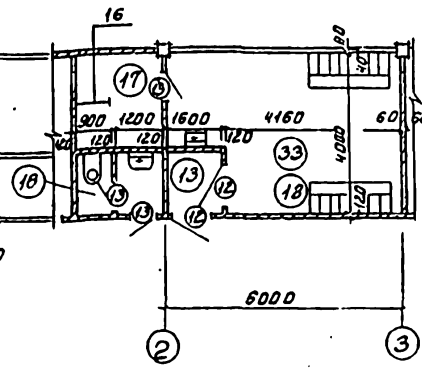
Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса в кг	Примечание
Для $t_n = -40^\circ C$					
ПР1	Серия 1.138-10 Вып.4	1ПР6-44.12.29	10	385	
ПР2	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР3-19.12.14	40	75	
ПР3	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР3-19.12.14	13	75	
ПР4	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР3-22.12.14	6	100	
ПР5	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР1-12.12.14	10	50	
Для $t_n = -30^\circ C$					
ПР1	Серия 1.138-10 Вып.4	1ПР8-44.12.29	8	385	
ПР2	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР3-19.12.14	32	75	
ПР3	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР3-19.12.14	15	75	
ПР4	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР3-22.12.14	5	100	
ПР5	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР1-12.12.14	8	50	
Для $t_n = -20^\circ C$					
ПР1	Серия 1.138-10 Вып.4	1ПР8-44.12.29	6	385	
ПР2	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР3-19.12.14	24	75	
ПР3	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР3-19.12.14	12	75	
ПР4	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР3-22.12.14	4	100	
ПР5	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР1-12.12.14	6	50	
Для $t_n = -20^\circ C$; $t_n = -30^\circ C$; $t_n = -40^\circ C$					
ПР6	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР38-15.12.22у	3	100	
ПР7	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР1-12.12.14	2	50	
	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР38-15.12.22у	1	100	
ПР8	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР3-19.12.14	3	75	
ПР9	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР3-19.12.14	2	75	
ПР10	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР1-12.12.14	4	50	
ПР11	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР1-12.12.6	4	25	
ПР12	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР1-10.12.6	6	25	
ПР13	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР3-19.12.14	4	75	
ПР14	Серия 1.138-10 Вып.1	1ПР1-10.12.6	6	25	

		ТП 901-3-187.83		АР	
И КОМП	ТАЕБОВ	ИЗ		ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ	
ПРОЕК	ТАЕБОВ	ИЗ		ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬСКОСТЬ	
СТАРХ	САИДАЛИН	ИЗ		12,5 тыс м ³ /сутки	
ГНП	КВЕНЦОВ	ИЗ		РП	7
ГЛП	ТАЕБОВ	ИЗ		БЕЗОПАСНОСТИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ	
ГЛА КОРПУС	ВАЛНРО	ИЗ		ПЕРЕМЫЧЕК	
НАЧ ОТА	ХРАСАВИН	ИЗ		ЦНИИЭП	
				ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР	
				г. Москва	

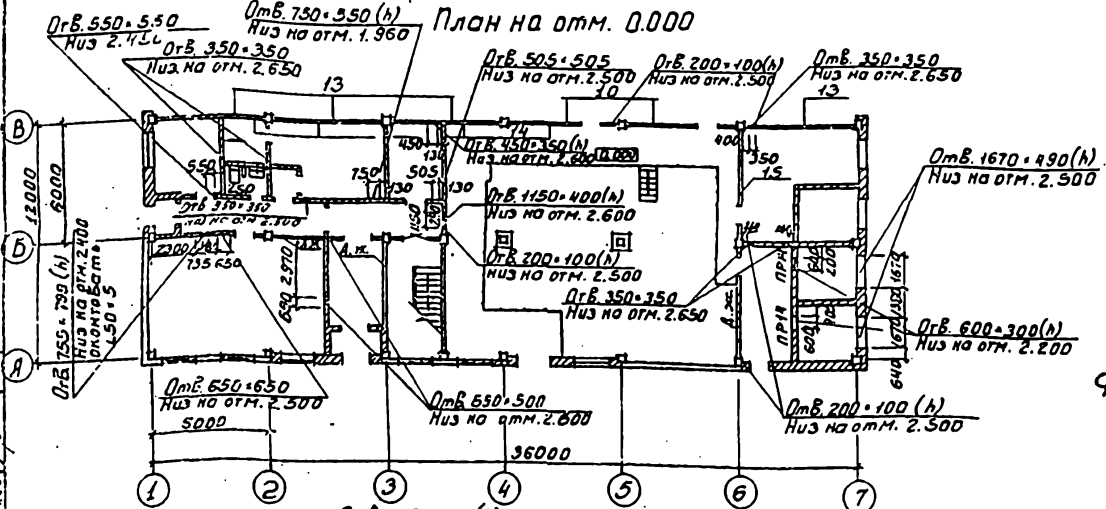
План на отм. 3.600



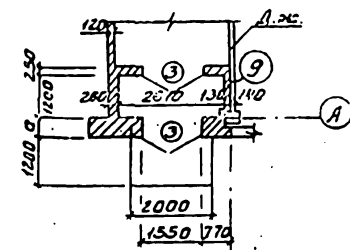
Фрагмент 1



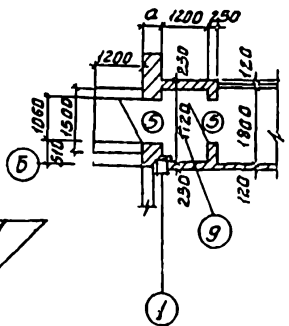
План на отм. 0.000



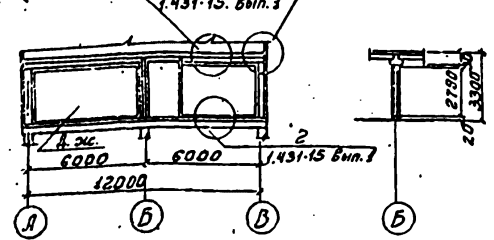
Фрагмент 2



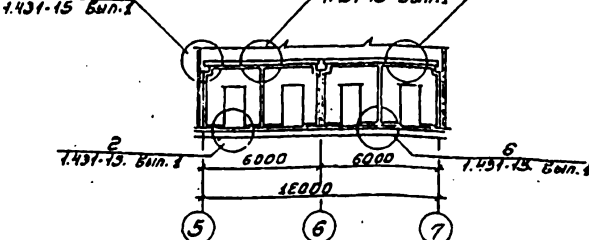
Фрагмент 3



Разрез 1-1



Разрез 2-2



Спецификация сборных перегородок

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	1.431-15 Вып.3	ППГ-3 3.64*2.78	3	1540	
2	1.431-15 Вып.3	ППГ-7 3.64*0.55	10	340	
3	1.431-15 Вып.3	ППГ-3-Д1 3.64*2.78	3	1290	
4	1.431-15 Вып.3	ППГ-1-Д1 3.64*3.04	1	1430	
5	1.431-15 Вып.3	ППГ-2-Д 2.98*3.34	6	840	
6	1.431-15 Вып.3	ППГ-2 2.98*3.34	10	1220	
7	1.431-15 Вып.3	ППГ-20 2.98*3.04	3	880	
8	1.431-15 Вып.3	ППГ-1 3.64*3.04	8	1680	
9	1.431-15 Вып.3	ППГ-3-Д2 3.64*2.78	2	1040	
10	1.431-15 Вып.3	ППГ-3-Д1 3.64*2.78	2	1070	
11	1.431-15 Вып.3	ППГ-2-Д 2.98*3.34	1	1200	
12	1.431-15 Вып.3	ППГ-14-Д 2.64*3.34	1	710	
13	1.431-15 Вып.2	ППА-3 3.64*2.78	4	1260	
14	1.431-15 Вып.2	ППГ-1-Д1 3.64*0.55	6	250	
15	1.431-15 Вып.2	ППГ-1-Д1 3.64*3.04	1	1140	
		416-0-1 Вып.Тальдом 1	Д Д - 1 (штит)	2	
		416-0-1 Вып.Тальдом 1	ШС (шпилька с резьбой)	2	
		415-0-1 Вып.Тальдом 1	С (стойка)	4	

Соединительные детали

1.431-15 Вып.4	МС-1	92	0.6
1.431-15 Вып.4	МС-2	92	0.2
1.431-15 Вып.4	МС-5	25	0.83
1.431-15 Вып.4	МС-6	25	0.4
1.431-15 Вып.4	МС-12	108	0.025
1.431-15 Вып.4	МС-14	108	0.01
1.431-15 Вып.4	МС-17	29	0.03
1.431-15 Вып.4	МС-18	29	0.6
	ДГ5.5*60	184	

Отверстия в перегородках выполнять после их монтажа по настоящей чертежу и чертежу Б марки ОБ.

ТН 901-3-187.83 АР

Н.КОРТУН ГАЕВОВ
 И.КОРТУН ГАЕВОВ
 С.А.УХ. САМУГАКИНИ
 Т.И. КУЗНЕЦОВА
 Г.А.Н. ГАЕВОВ
 Г.А.КОСЮКОВА
 И.Ч.ОГА. КРАСАВИНА

ГЛАВНЫЙ БУРНИК ДАН РАУАННИ
 ОЧИСТКА ВОДЫ ПРОИЗВОДСТВА
 12,5 ТЫС. М3/СУТКИ

СТАНЦИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
 РП 6

ПЛАНЫ СПЕЦИФИКАЦИИ
 СБОРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК.

СНИИЭП
 ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
 г. МОСКВА

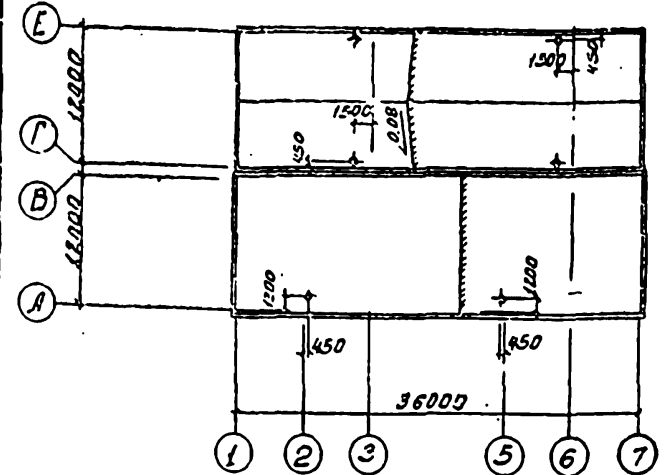
ПРИМЕЧАНИЕ:

ИВ. №:

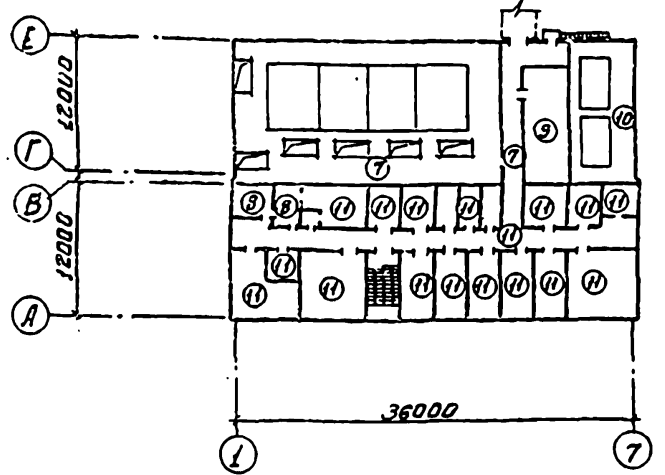
План кровли

Экспликация полов

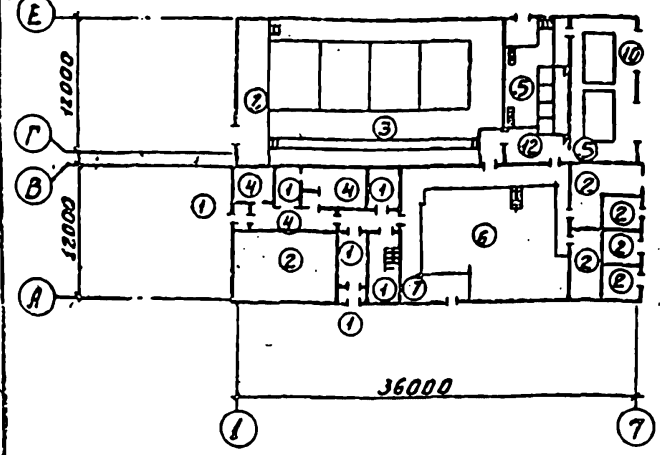
ДАССОН I
 ТАБЛОВОЙ ПРОЕКТ
 КОМПЛЕКТОВАННО
 УДАЛЕНЫ ПРОЦЕДУРЫ
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДАТАВАМ КЛИБ-Н



План полов на отм. 3.600 и 4.200



План полов на отм. -1.800, -0.300 и 0.000



Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщины	Площадь пола м ²	Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщины	Площадь пола м ²
9; 10; 11; 13; 19	1		Покр. - плитка керамическая по ГОСТ 6787-80 - 13 мм Заполнение швов - цементно-песчаный раствор М150 Прокладка - цементно-песчаный раствор М150 - 17 мм. Подстилающий слой - бетон М100-100 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия крупностью 40-60 мм - 100 мм	52.0	20	7		Покр. - плитка керамическая по ГОСТ 6787-80 - 13 мм Заполнение швов - цементно-песчаный раствор М150 Прокладка - цементно-песчаный раствор М150 - 17 мм Сборная железобетонная плита	186.0
1; 4; 5; 6; 7; 14	2		Покр. - цементно-песчаный раствор М200 - 20 мм Подстилающий слой - бетон М100-100 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия крупностью 40-60 мм - 100 мм	146.7	16+17; 32	8		Покр. - плитка керамическая по ГОСТ 6787-80 - 13 мм Заполнение швов - цементно-песчаный раствор М150 Прокладка - цементно-песчаный раствор М150 - 17 мм Гидроизоляция - 2 слоя гидроизол на битумной мастике Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 Сборная железобетонная плита	20.7
1	3		Покр. - цементно-песчаный раствор М200 - 20 мм Подстилающий слой - бетон М100-100 мм Гидроизоляция - 2 слоя гидроизол на битумной мастике Стяжка - бетон М150 - 60 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия крупностью 40-60 мм - 100 мм	161.0	21	9		Покр. - цементно-песчаный раствор марки 200 - 20 мм Сборная железобетонная плита	36
15; 18	4		Покр. - линолеум (ГОСТ 1251-77) - 3 мм Прокладка - холодная мастика на водостойких вяжущих - 1 мм Стяжка - легкий бетон марки 50-60 мм Подстилающий слой - бетон марки 100-100 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия крупностью 40-60 мм - 100 мм	34.6	3	10		Покр. - асфальт кислотостойкий с графитовым или углеродным наполнителем Гидроизоляция - битумно-рулонная изоляция ИИ - 10 мм Стяжка - цементно-песчаная марки 150-20 Сборная железобетонная плита	40 41.2
2; 3	5		Покр. - кислотоупорные плитки марки КВ 5-20 (ГОСТ 361-68) на андезитовой замазке с разделкой швов замазкой арзанит - 5 мм Шпаклевка - андезитовой замазкой Гидроизоляция - битумно-рулонная изоляция ИИ - 10 мм Стяжка - бетон марки 150-50-60 мм Подстилающий слой - бетон марки 100-100 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия крупностью 40-60 мм - 100 мм	101.3	23+31; 33+40; 12	11		Покр. - линолеум (ГОСТ 1251-77) - 3 мм Прокладка - холодная мастика на водостойких вяжущих - 1 мм Стяжка - легкий бетон марки 50-60 мм Гидроизоляция - древесно-волокнистая плита (ГОСТ 4598-74) - 20 мм Сборная железобетонная плита	333.4
8	6		Покр. - плитка керамическая (ГОСТ 6787-80) - 13 мм Заполнение швов - цементно-песчаным раствором марки 150 Прокладка - цементно-песчаный раствор марки 150 - 17 мм Подстилающий слой - бетон марки 100-100 мм Гидроизоляция - 2 слоя гидроизол на битумной мастике - 5 мм Стяжка - бетон марки 150 - 50-60 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия крупностью 40-60 мм	179.7	2	12		Покр. - кислотоупорная плитка марки КВ 5-20 (ГОСТ 361-68) на андезитовой замазке с уплотняющей добавкой. Шпаклевка - андезитовой замазкой 5 мм. Гидроизоляция - битумно-рулонная изоляция ИИ - 10 мм Стяжка - бетон марки Сборная железобетонная плита	

- Гидроизоляция - грунточный слой раствором битума в бензине - за два раза.
Два слоя рубероида РПМ-300А на битуме БН 70/30
Шпаклевка мастикой битумноли марки Н-2 Б-5 мм
- Конструкцию покрытия пола М5и10 и изоляцию пола завести на вертикальную поверхность стены на 300 мм.

Т П 901-3-187.83 ДР

И. КОНТР. ГЛЕБОВ	И. КОНТР. ШАПИРО	И. КОНТР. ШАПИРО	И. КОНТР. ШАПИРО
ПРОВЕР. ГЛЕБОВ	ПРОВЕР. ГЛЕБОВ	ПРОВЕР. ГЛЕБОВ	ПРОВЕР. ГЛЕБОВ
С. ДР. САМОИЛОВ	С. ДР. САМОИЛОВ	С. ДР. САМОИЛОВ	С. ДР. САМОИЛОВ
И. П. КУЗНЕЦОВ	И. П. КУЗНЕЦОВ	И. П. КУЗНЕЦОВ	И. П. КУЗНЕЦОВ
И. П. ГЛЕБОВ	И. П. ГЛЕБОВ	И. П. ГЛЕБОВ	И. П. ГЛЕБОВ
И. П. ШАПИРО	И. П. ШАПИРО	И. П. ШАПИРО	И. П. ШАПИРО
И. П. ШАПИРО	И. П. ШАПИРО	И. П. ШАПИРО	И. П. ШАПИРО

План кровли. План № 11
Экспликация полов.

И. П. ШАПИРО
г. Москва

Ведомость чертежей основного комплекта марки КЖ

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Авторы

Типовой проект 901

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок	
4	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок. Виды. Разрезы	
5	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок. Виды. Разрезы	
6	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок. Виды. Узлы.	
7	Фундаменты ФМ1-ФМ4	
8	Фундаменты ФМ5, 6, 7, 8, 9	
9	Фундаменты ФМ9-12	
10	Фундамент ФМ13, ФМ14	
11	Фундамент ФМ15	
12	Схема расположения фундаментов под оборудование. Разрезы	
13	Фундаменты под оборудование ФФ1-ФФ7. Опорные подставки. Разрезы	
14	Схемы расположения полиэтиленовых труб на отм. -1,800; Спецификация.	
15	План трансформаторной	
16	План трансформаторной. Разрезы	
17	План трансформаторной. Балки монолитные бм1, бм2	
18	Схемы расположения колонн и элементов покрытия и перекрытия.	
19	Схемы расположения колонн и элементов покрытия и перекрытия. Виды	
20	Схемы расположения стеновых панелей.	
21	Схемы расположения стеновых панелей. Разрезы	
22	Схемы расположения стеновых панелей. Фрагменты 1-3	
23	Схема расположения элементов лестницы	
24	Схема расположения плит покрытия на отм. 7,200 и 7,330	
25	Схема расположения плит перекрытия на отм. 3,600. Фрагменты	
26	Схема расположения элементов фильтра. Разрезы	
27	Схема расположения элементов фильтра. Виды. Узлы.	

Лист	Наименование	Примечание
28	Схема расположения элементов фильтра. Узлы.	
29	Фильтр. Опалубочный чертеж днища.	
30	Фильтр. Схема расположения нижних и верхних сеток днища.	
31	Фильтр. Схема расположения карнагов днища. Разрезы. Узлы.	
32	Монолитные участки стен Ум1-Ум6	
33	Монолитный участок Ум9. Спецификации.	
34	Схема расположения плит перекрытия на отм. 4,200. Разрезы 1-1; 3-3	
35	Схема расположения балок перекрытия на отм. 4,200. Разрезы 4-4; 10-10	
36	Схема расположения плит перекрытия на отм. 4,200. Узлы.	
37	Схема расположения плит перекрытия на отм. 4,200. Монолитные участки Ум10; 13	
38	Схема расположения плит перекрытия на отм. 4,200. Монолитные участки Ум14, 15, 16.	
39	Схема расположения плит перекрытия на отм. 4,200. Монолитные участки Ум11; 21.	
40	Перекрытие на отм. 4,200. Монолитные балки бм3; бм7.	
41	Перекрытие на отм. 4,200. Монолитные балки бм3; 13.	
42	Перекрытие на отм. 4,200. Спецификации.	
43	Перекрытие на отм. 4,200. Спецификации. Монолитная балка бм4.	
44	Схема расположения площадок на отм. 0,000; 0,500. Монолитный участок Ум22.	
45	Расходные баки коагулянта. План. Разрезы.	
46	Расходные баки коагулянта. Армирование	
47	Отделение реагентного хозяйства. Площадка на отм. 3,000	
48	Растворно-хранилищные баки. План. Разрезы. Узлы.	
49	Растворно-хранилищные баки. Разрез. Виды. Узлы.	
50	Растворно-хранилищные баки. Армирование.	
51	Растворно-хранилищные баки. Армирование. Узлы.	
52	Схема расположения плит перекрытия на отм. 0,000	

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы:	
ГОСТ 43670-78	Блоки бетонные для стен подвала.	
ГОСТ 24003-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий.	
ГОСТ 22701,0-77-ГОСТ 22701,5-77	Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами 6х3м для покрытий производственных зданий	
ГОСТ 848-76	Перемишки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
ГОСТ 23270-78	Сетки сварные из стержневой арматуры диаметром до 40мм.	
ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные	
1.412-1/77, вып. 3	Монолитные железобетонные фундаменты под типовые колонны прямоугольного сечения одноэтажных промышленных зданий.	
1.410-2, вып. 1	Унифицированные арматурные изделия для монолитных железобетонных конструкций	
1.415-1, вып. 1	Железобетонные фундаментные блоки систем производственных зданий с шагом колонн 6м.	
1.423-3, вып. 0-1; 1-2	Железобетонные колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без стоек и кранов высотой до 36м.	
Шифр 460-76, вып. 1-1-2	Железобетонные факеловидные колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий.	
1.462-3, вып. 1, II	Железобетонные, предварительно напряженные, обкатные решетчатые баки покрытий промышленных зданий.	
1.441-1, вып. 2; 6	Панели перекрытий железобетонные многопустотные	
1.112-5, вып. 2	Плиты железобетонные для ленточных фундаментов.	
1.465-7, вып. 3 и 1	Сварные железобетонные предварительно напряженные плиты для покрытий производственных зданий размером 15х6,0м.	
1.404-24, вып. 1	Стаканы для крепления крышных вентиляторов дефлекторов и зонтов.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает в части железобетонных конструкций, изготовления, обеспечивающие единую, взаимозаменяемую и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *Кузнецов* / Кузнецов

ИВ. №			
ТН 901 - 3 - 187 - 83			
ИЗДАНИЕ			
И. КОМП. КУЗНЕЦОВ			
ПРОВЕР. БОДИНОВА			
С.Т. ЮНЧ. АРХИПОВА			
Г.И.П. КУЗНЕЦОВ			
Г.А. КОМ. ШАПИРО			
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН			
ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ		СТАДИЯ	ЛИСТ
ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 125 тыс м ³ /сутки		01	1
ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)		ЦНИИЭП	
		ИССЛЕДОВАТЕЛЬНО-ПРОЕКЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
		С. МОСКВА	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечан.
	Ссылочные документы Продолжение	
1.432-14/80 Вып. 0,1	Стеновые панели отапливаемые производственных зданий с шагом колонн БМ	
2.432-1, Вып. 1	Монтажные узлы панельных стен отапливаемых одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом	
1.439-2	Стальные изделия крепления панельных стен одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом.	
2.480-2, Вып. 2	Монтажные детали сборных ж.-б. конструкций покрытий одноэтажных промышленных зданий	
3.400-6/76	Унифицированные закладные детали сборных ж.-б. конструкций инженерных сооружений промышленных зданий	
3.901-6	Сальники набивные Ду=50; 140мм для пропуска труб через стены	
3.006-2, Вып. 1-2	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов (плиты, опорные подушки)	
1.020-1, Вып. 2-1	Колонны сечением 300x300мм опалубочные чертежи и армирование	
1.020-1, Вып. 3-1	Ригели перекрытий пролетом 7,2; 6,0; 4,5 и 3,0 с высотой сечения 450мм под многослойные панели перекрытия	
1.020-1, Вып. 6-2	Листаfragмы жесткости для зданий с высотой этажа 3,6; 4,2; 4,8 и 6,0м. Опалубочные чертежи и армирование	
1.020-1, Вып. 8-2	Самонесущие панели наружных стен из легких и ячеистых бетонов. Опалубочные чертежи и армирование.	
1.020-1, Вып. 7-1	Лестницы железобетонные опалубочные чертежи и армирование. Пространственные каркасы. Арматурные изделия	
1.020-1, Вып. 8-1	Металлические ограждения лестниц	
1.020-1, Вып. 9-1	Изделия соединительные стальные	
1.020-1, Вып. 10-1	Монтажные узлы каркаса	
1.020-1, Вып. 10-2	Монтажные узлы стен	
1.020-1, Вып. 1-1	Фундаменты сборные железобетонные для колонн сечением 300x300 и 400x400. Опалубочные чертежи и армирование. Арматурные изделия	
1.438-1-21, Вып. 1	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий	

Обозначение	Наименование	Примеч.
1.041-1, Вып. 1,4	Сборные железобетонные многослойные панели перекрытия многоярусных общественных и производственных зданий	
	Прилагаемые документы	
ТП 901	КЖ. ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
ТП 901	КЖИ	Строительные изделия

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечания
3	Спецификация элементов к схеме расположения фундаментов и фундаментных балок	
7	Спецификация к фундаментам Фм 1,2,3,4	
8	Спецификация к фундаментам Фм 5,6,7,10,10,8	
9	Спецификация к фундаментам Фм 9,10,11,12	
10	Спецификация к фундаментам Фм 13,14	
11	Спецификация к фундаменту Фм 15	
14	Спецификация элементов к схеме расположения фундаментов под оборудование	
15	Спецификация элементов к транспортаторной станции	
17	Спецификация к балкам БМ1, БМ2	
18	Спецификация элементов к схемам расположения колонн и элементов покрытия	
19	Спецификация элементов к схемам расположения колонн, элементов покрытия и перекрытия	
20;21	Спецификация элементов к схемам расположения стеновых панелей	
23	Спецификация элементов к схеме расположения лестницы	
24;25	Спецификация элементов к схемам расположения плит покрытия и перекрытия	
26	Спецификация элементов к схеме расположения фильтра	
30	Спецификация монолитного железобетонного днища фильтра	
33	Спецификация к монолитным участкам фильтра 4м1; 4м2	
34	Спецификация элементов к схеме расположения плит перекрытия на отк. 4.200	
37	Спецификация к монолитному участку 4м10	
38	Спецификация к монолитным участкам 4м11; 4м16, 4м19; 4м21	
39	Спецификация к монолитным участкам 4м17, 4м18	
42	Спецификация к монолитным балкам БМ3; БМ10	
43	Спецификация к монолитным балкам БМ13; БМ14	
44	Спецификация элементов к схеме расположения павшадок. Спецификация к монолитному участку 4м22	
45	Спецификация элементов к расчодным балкам коатулянта	

Привязан

Имя №

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечан.
47	Спецификация к монолитной плите ПМ1	
49,51	Спецификация элементов к растворо-гранулированным балкам	
52	Спецификация элементов к схеме расположения плит перекрытия на отк. 0.000	

Ведомость объемов сварных бетонных и железобетонных конструкций

№ строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Кол. м³	Примечание
1	Балки стальные для стен подвалов	5811000000	208,6	
2	Колонны	5821000000	40,0	
3	Балки стропильные	5822000000	13,2	Для ВД снр. Для Т снр
4	Перемычки	5823000000	2,85	
5	Панели стеновые наружные	5831000000	84,5	для tв = -20°C для tв = -40°C
6	Плиты покрытий	5841000000	51,0	
7	Плиты перекрытий	5842000000	43,9	
8	Плиты фундаментов	5843000000	48,2	
9	Балки фундаментные, обвязочные	5824000000	10,6	-20°C -30°C -40°C
10	Плиты канальные	5842000000	19,5	
11	Ригели	5825000000	27,5	
12	Панели стеновые емкостные	5832000000	93,5	
13	Панели стеновые внутренние	5832000000	9,0	
14	Элементы лестниц	5831000000	2,65	

Материалы на изготовление сборных бетонных и железобетонных конструкций учтены в ведомости потребности в материалах и отдельно не учитываются.

ТП 901-3-187.83		КЖ	
И. КОНТР.	К. ВУЗНЕЦОВ	ГЛАВНЫЙ КОРПУС	СТАВКА ЛИСТ
ПРОБ.	БРАДНИНА	ДЛЯ СТАНЦИЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ЛИСТ
СТ. ИНЖ.	АХИМОВА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 125 М³/СУТКИ	2
С. П.	К. ВУЗНЕЦОВ	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
КА. КОНС.	ШАПКО	(ОКОНЧАНИЕ)	
НАЧ. ОТ.	БРАСВИН	ЛИНИИ ЭП	
		ИНЖЕНЕРНОГО ПРОДУКЦИОННОГО ЦЕНТРА	
		МОСКВА	

Копировал: Корейкина

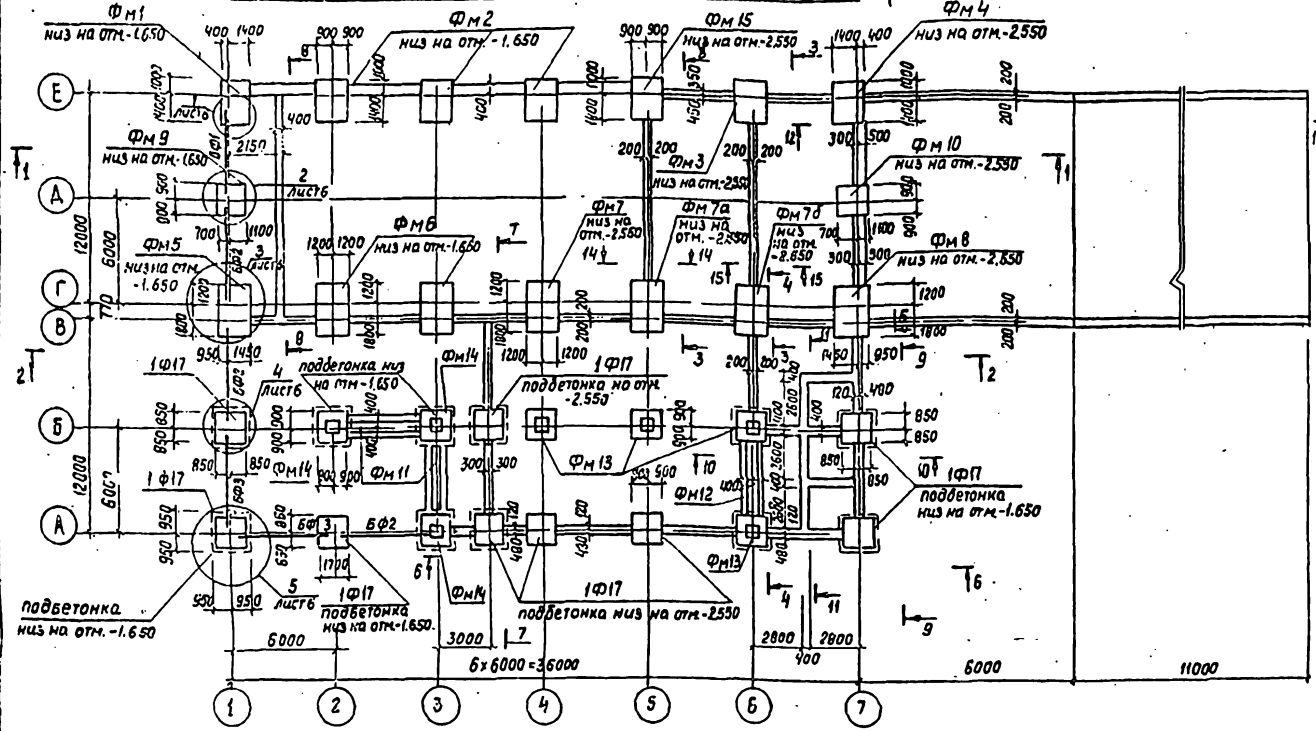
Формат А2

Льбом Г

Типовой проект 901

Имя № проекта и дата ввода в эксплуатацию

Схема расположения фундаментов и фундаментных балок



Спецификация элементов к стене расположенных фундаментов и фундаментных балок

Масштаб, 1:23	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
ФМ1	КЖ-7	Монолитный фундамент ФМ1	1		
ФМ2	КЖ-7	ФМ2	3		
ФМ3	КЖ-7	ФМ3	1		
ФМ4	КЖ-7	ФМ4	1		
ФМ5	КЖ-8	ФМ5	1		
ФМ6	КЖ-8	ФМ6	2		
ФМ7	КЖ-8	ФМ7	1		
ФМ7а, б	КЖ-8	ФМ7а/ФМ7б	1/1		
ФМ8	КЖ-8	ФМ8	1		
ФМ9	КЖ-9	ФМ9	1		
ФМ10	КЖ-9	ФМ10	1		
ФМ11	КЖ-9	ФМ11	2		
ФМ12	КЖ-9	ФМ12	1		
ФМ13	КЖ-10	ФМ13	4		
ФМ14	КЖ-10	ФМ14	3		
ФМ15	КЖ-11	ФМ15	1		
1Ф17	1020-1, вып. 1-1	1Ф17	9	4200	

Блоки бетонные

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примеч.
ФБ1	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.4.3-Т	72	310	
ФБ2	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.4.6-Т	116	1300	
ФБ3	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.4.6-Т	63	640	
ФБ4	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.4.6-Т	53	470	
ФБ5	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.6.6-Т	61	700	
ФБ6	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.6.6-Т	65	960	
ФБ7	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.6.6-Т	84	1960	
ФБ8	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.8.3-Т	29	460	

Плиты для ленточных фундаментов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примеч.
ФЛ1	1.112-5, вып. 2	ФЛ 20.12-2	7	2440	
ФЛ2	1.112-5, вып. 2	ФЛ 20.8-2	10	1595	
ФЛ3	1.112-5, вып. 2	ФЛ 16.12-2	40	1215	
ФЛ4	1.112-5, вып. 2	ФЛ 12.12-2	20	870	
ФЛ5	1.112-5, вып. 2	ФЛ 10.12-2	17	750	
ФЛ6	1.112-5, вып. 2	ФЛ 12.8-2	14	570	
ПР1	ГОСТ 948-76	перемычка ПР2-16.12.14	8	71	
		бетон М100	8.0	М3	
		для t = 20°C			
БФ1	1.415-1, вып. 1	фундаментная балка ФББ-3	1	1200	
БФ2	1.415-1, вып. 1	ФББ-13	3	1400	
БФ3	1.415-1, вып. 1	ФББ-13	2	1400	

1. Под фундаменты ФМ1+ФМ15 выполнить бетонную подготовку из бетона М50 толщиной 100мм превышающую габарит подошвы фундамента на 100мм в каждую сторону, а под типовые фундаменты 1Ф17 бетонную подготовку выполнить из бетона М100 толщиной которой показана на схеме расположения фундаментов.
2. Фундаментные балки укладывать на цементной раствор марки 200 толщиной 20мм. Заворы между торцами балок и фундаментом заделывать бетоном М200.
3. Обратную засыпку пазух фундаментов производить грунтом без включения строительного мусора и растительного грунта с уплотнением слоями не более 200мм.
4. С наружной стороны стены подвалов оштукатурить горячим битумом за 2раза по оштукатурке.
5. Блоки укладывать на цементно-песчаном растворе М50 с перевязкой швов.
6. Под ленточные фундаменты из блоков выполнить песчаную подготовку толщиной 100мм.
7. Монолитные фундаменты разработать для t = -30°C.

Спецификация элементов к схеме расположения фундаментов и фундам. балок

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примеч.
для t = -30°C					
БФ1	1.415-1, вып. 1	фундаментная балка ФББ-3	1	1200	
БФ2	1.415-1, вып. 1	ФББ-30	3	1800	
БФ3	1.415-1, вып. 1	ФББ-13	2	1400	
для t = -40°C					
БФ1	1.415-1, вып. 1	фундаментная балка ФББ-13	1	1400	
БФ2	1.415-1, вып. 1	ФББ-13	3	1400	
	1.415-1, вып. 1	ФББ-3	3	1200	
БФ3	1.415-1, вып. 1	ФББ-13	2	1400	
ММЧ	ТП501	КЖИ, ММЧ изоляц. закладной ММЧ	12	ПМ	

ПРИВЯЗАН

Н. КОНТР.	КУЗНЕЦОВ	21/8
ПРОВЕР.	БРАУНИНА	21/8
С.У. ИНЖ.	АХИМОВА	21/8
Т.И.П.	КУЗНЕЦОВ	21/8
Г.А. КОНСТ.	ШАИРОВ	21/8
И.А. ЧАД.	КРАСЯВИН	21/8

ТТ901-3-187.85	КЖ
ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДВА СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 12,5 ТЫС. М ³ /СУТКИ	СТАНЦИЯ АЭС АНСТОВ
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ И ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК	ЦНИИ ЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С. МОСКВА

Копировал: Хопленен

Формат 12

Альбом 1

Типовой проект 901

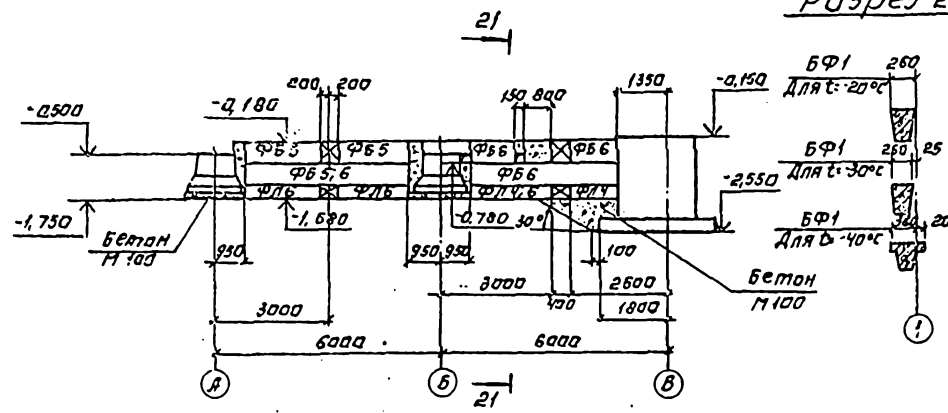
Лист 12 из 12
ИЗДАНИЕ
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВСТАВКА

КАБЕЛИ I

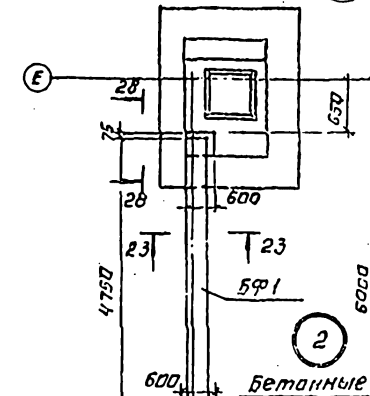
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

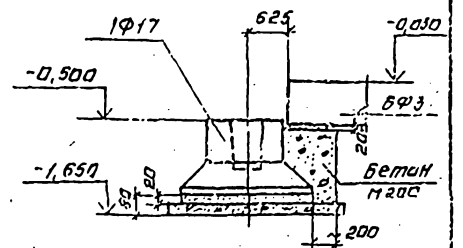
Вид по 9-9



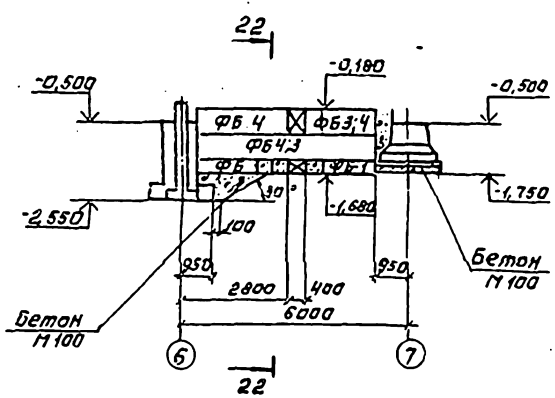
Разрез 23-23



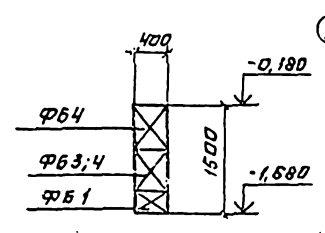
Вид по 27-27



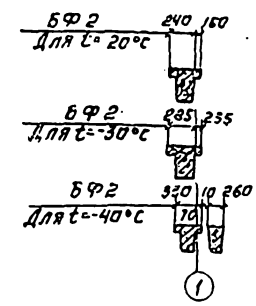
Вид по 10-10.



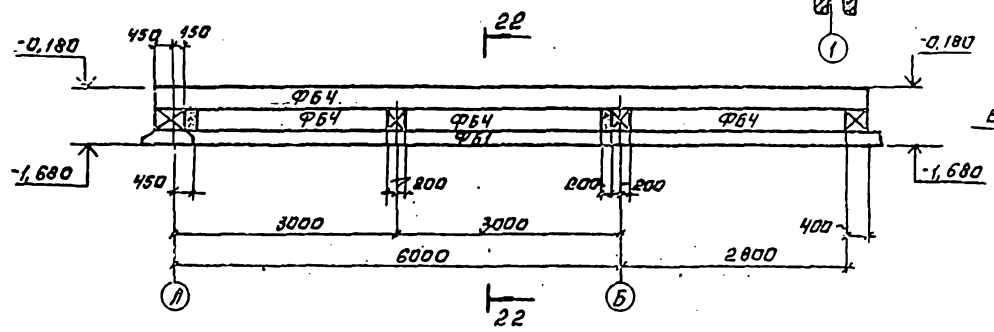
Вид по 22-22



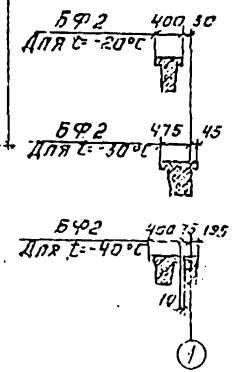
Разрез 24-24



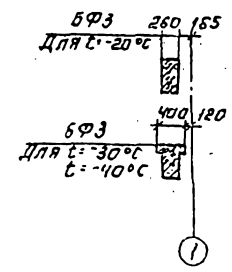
Вид по 11-11



Разрез 25-25



Разрез 26-26.

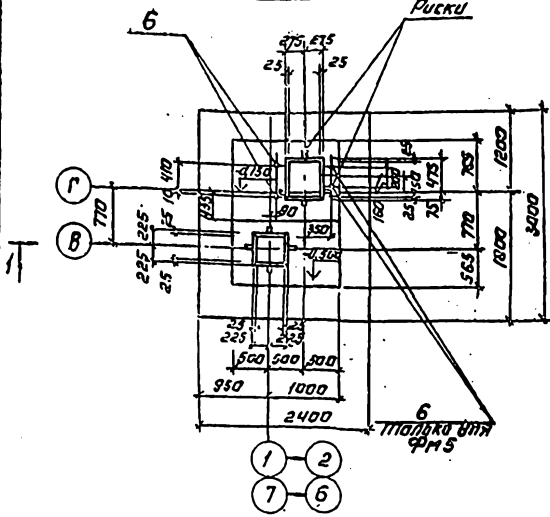


ПРИБАВЛЕН:		И. КОНТРОЛЬЩИКОВ	ЛАБНЫЙ ГОРЮЧЕ ДАЯ СТАЦИОН	СТАЦИОНАРИ
		ПР.В. БРАНДАН	ОЧИСТКА ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	РП Б
		С. ПИЖ. АРКНОВА	125 ТОН. К.З. СУТКИ	
		И. П. КУЗНЕЦОВ	СХЕМА РАСКЛАДКИ БУН	ЦНИИЭП
		И. П. КУЗНЕЦОВ	ДАМЕНТОВ И ФУНДАМЕНТЫ	НАЖЕИРНОГОБОРУДОВАНИЯ
		И. П. КУЗНЕЦОВ	БАДК. В НАД. 93 ЛЫ.	С. МОСКВА

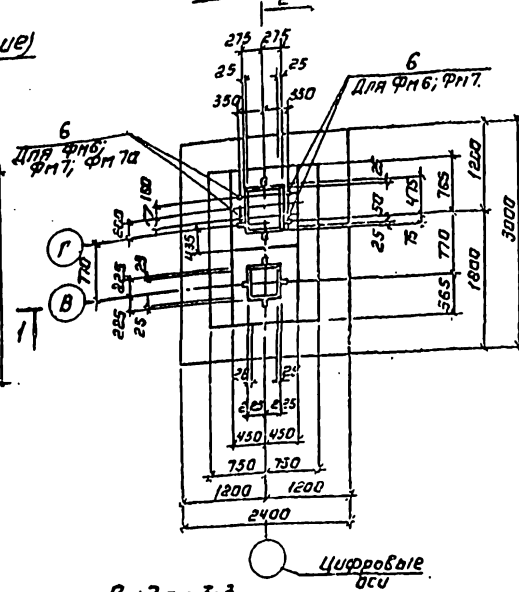
КОНТРОЛЬЩИКОВ

ФОРМАТ: А2

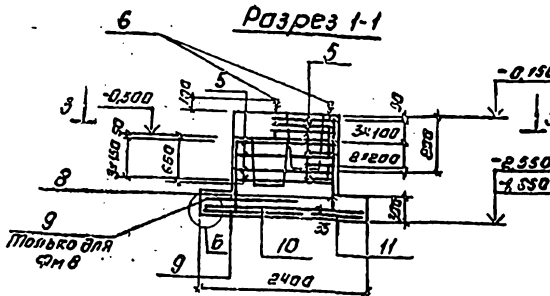
ФМ 5 (изображено)
ФМ 8 (зеркальное отражение)



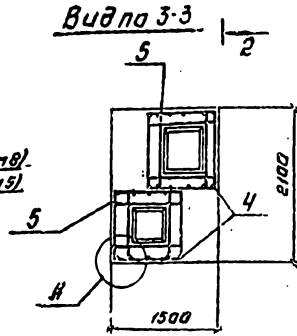
ФМ 6; ФМ 7; 7а; 7б



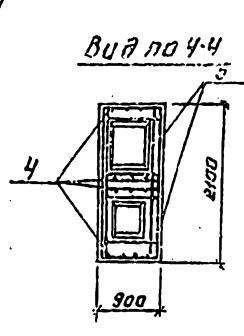
Разрез 1-1



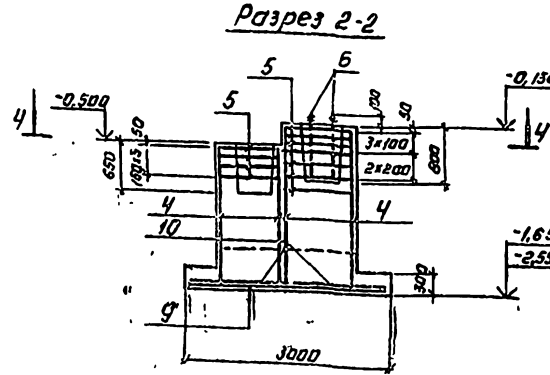
Вид по 3-3



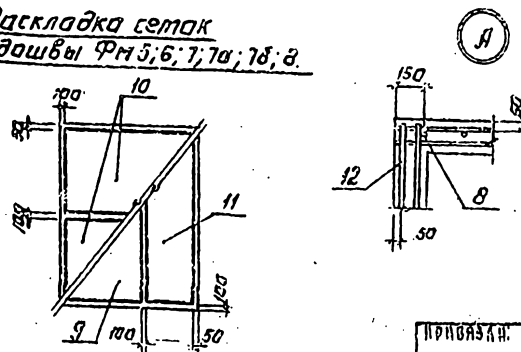
Вид по 4-4



Разрез 2-2



Раскладка сетки
подшвы ФМ 5; 6; 7; 7а; 7б; 8

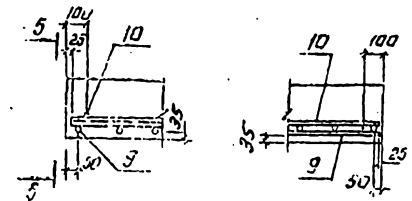


Легенда к фундаментам ФМ 5, 6; 7, 7а; 7б; 8

№ п/п	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
		Фун. элемент ФМ 5 - шт. 1		ФМ 8 - шт. 1
		Сборочные единицы:		
		Сетки арматурные		
9	1.410-2, Вып. 1	С(1) 12 А II - 14x30	1	23,82 кг
10	1.410-2, Вып. 1	С(1) 10 А II - 14x24	2	12,89 кг
11	1.410-2, Вып. 1	С(1) 12 А II - 8x30	1	14,44 кг
7, 8	1.412-1/77, Вып. 3	СН 12 А II - 6x15 / 102 А II - 6x24	4	ФМ 5, ФМ 8
5	1.412-1/77, Вып. 3	СА - 8 А I	10	
6	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1,1 М 24 x 710	4	3,1 кг
		Бетон м 200		ФМ 7
		ФМ 7-шт. 1; ФМ 7а-шт. 1; ФМ 7б-шт. 1; ФМ 8		шт. 2
		Сборочные единицы:		
		Сетки арматурные		
9	1.410-2, Вып. 1	С(1) 12 А II - 14x30	1	23,82 кг
10	1.410-2, Вып. 1	С(1) 10 А II - 14x24	2	12,89 кг
11	1.410-2, Вып. 1	С(1) 12 А II - 8x30	1	14,44 кг
7, 8	1.412-1/77, Вып. 3	102 А II - 6x24 / СН 12 А II - 6x15	4	ФМ 5, ФМ 8
5	1.412-1/77, Вып. 3	СА - 8 А I		
		Изделия закладные		
6	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1,1 М 24 x 710	4	ФМ 7
8	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1,1 М 24 x 710	2	ФМ 7а
5	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1,1 М 24 x 710	4	ФМ 8
		Материал		
		Бетон м 200		ФМ 7, ФМ 8

Б

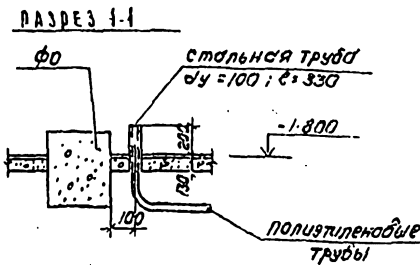
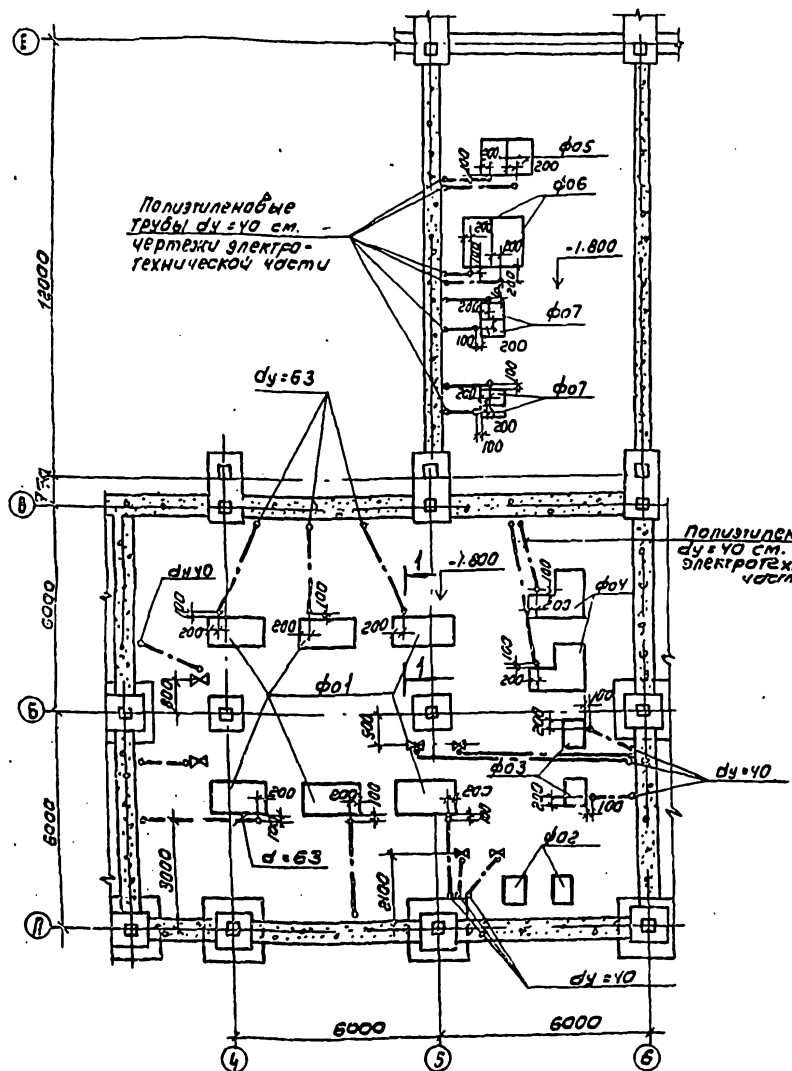
Разрез 5-5



1. Устройство бетонной стальной в ФМ 5 для фундаментной балки выполнять в одной опалубке с фундаментом по узлу 5 лист 6.
2. Верхнюю часть пол. 4,8 сделать короче на 30 мм. В нижней части фундаментов 7б (пмт. - 0,500).

И. КОПЧЕВ		КЖ	
ПРОБ. БРАТНИКОВ		ПРОБ. БРАТНИКОВ	
С. ПИНС. АРХАНГЕЛСКИЙ		С. ПИНС. АРХАНГЕЛСКИЙ	
СА. КОПЧЕВ		СА. КОПЧЕВ	
НАЧ. ОТДЕЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ		НАЧ. ОТДЕЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
ПРОБ. БРАТНИКОВ		ПРОБ. БРАТНИКОВ	
С. ПИНС. АРХАНГЕЛСКИЙ		С. ПИНС. АРХАНГЕЛСКИЙ	
СА. КОПЧЕВ		СА. КОПЧЕВ	
НАЧ. ОТДЕЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ		НАЧ. ОТДЕЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ	

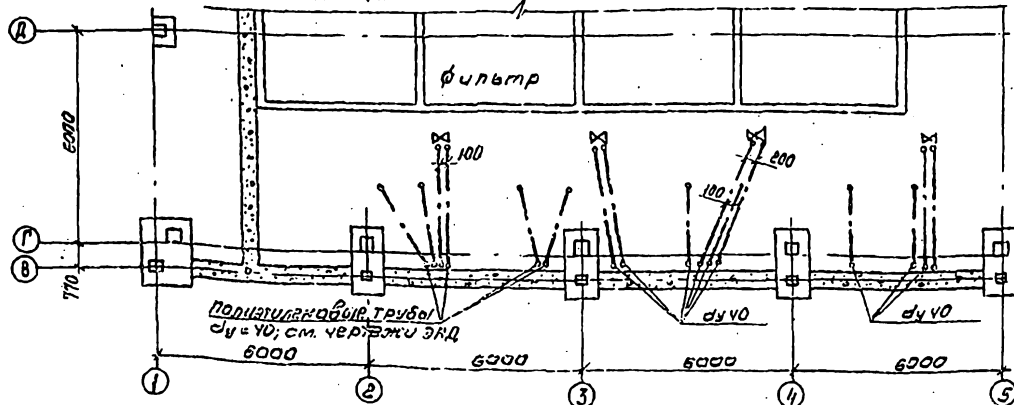
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА ОТМ. -1.800



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

Марки п/п	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед.кг	Примеч.
Фундаменты под оборудование					
$\phi 01$	КЖ-13	$\phi 01$	6	1.33	M^3
$\phi 02$	КЖ-13	$\phi 02$	2	0.47	M^3
$\phi 03$	КЖ-13	$\phi 03$	2	0.51	M^3
$\phi 04$	КЖ-13	$\phi 04$	2	1.61	M^3
$\phi 05$	КЖ-13	$\phi 05$	2	0.64	M^3
$\phi 06$	КЖ-13	$\phi 06$	2	1.0	M^3
$\phi 07$	КЖ-13	$\phi 07$	4	0.32	M^3
пз-в	3.006-2. Вып. II-2	плита пз-в	12	50	
1	901- КЖИ, ц1	щит стальной ц1	2		
2	901- КЖИ, ц2	щит ц2	1		
3	901- КЖИ, ц3	щит ц3	2		
4	ГОСТ 24379.1-80	болт 1.1 М12х300	2		
5	501- КЖИ, МНУ	изделие железное МНУ	12.7		ПМ
6	3.400-6/76	МНУ-46	9.4		ПМ
			опоры по трубопроводам ОП1-ОП8	3.5	M^3
			бетонные плиты лотки бетон	7.2	M^3

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА ОТМ. -0.900

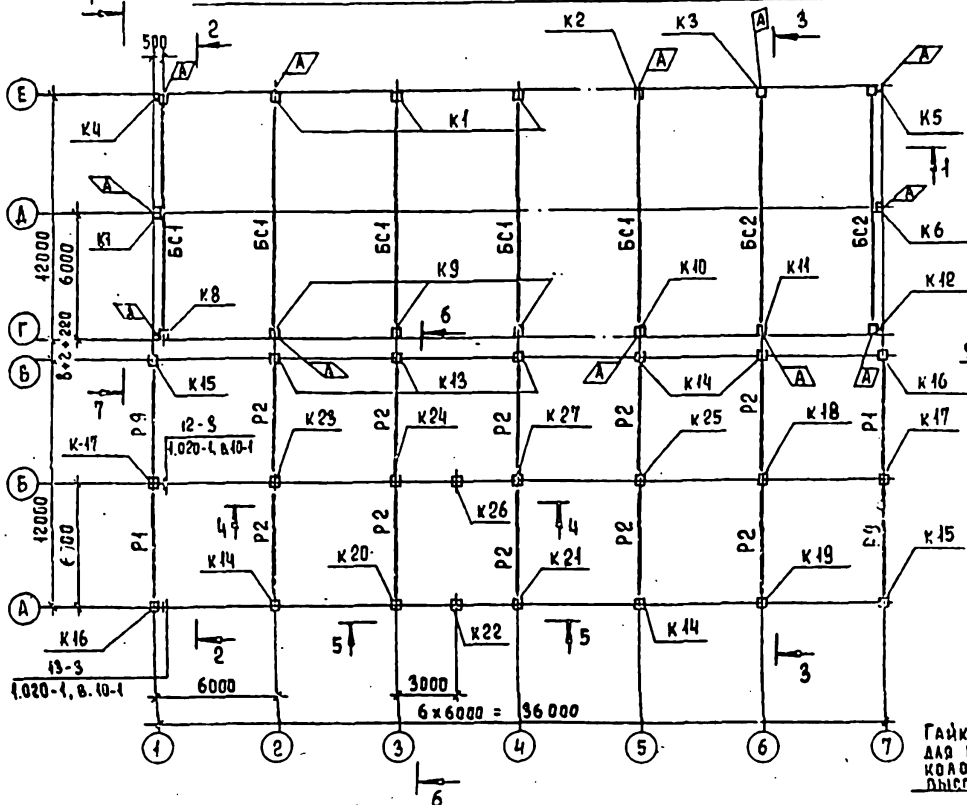


1. Полиэтиленовые трубы заложить до устройства пола.

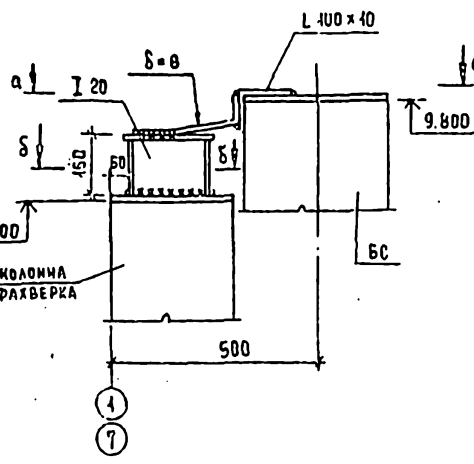
ТН 901-3-187.83		КЖ	
И. КОТЛЯРОВА	К. КОТЛЯРОВА	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДВА	СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ
И. КОТЛЯРОВА	К. КОТЛЯРОВА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПОСТАВЩИК	И. КОТЛЯРОВА
И. КОТЛЯРОВА	К. КОТЛЯРОВА	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
И. КОТЛЯРОВА	К. КОТЛЯРОВА	НА ОТМ. -1.800	СПЕЦИФИКАЦИЯ
		СТРАНА ИСП. РАБОТ	
		ДЛ 14	
		ИНЖЕНЕРНО-ОБОРУДОВАНИЕ	
		С. МОСКВА	

КОМПЬЮТЕРНОЕ ВЕКТОРИЗОВАНИЕ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 301-А
 КОМПЬЮТЕРНОЕ ВЕКТОРИЗОВАНИЕ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОН И ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ НА ОТМ. 7.200 И 8.400



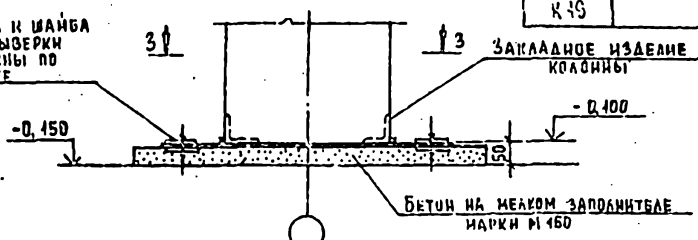
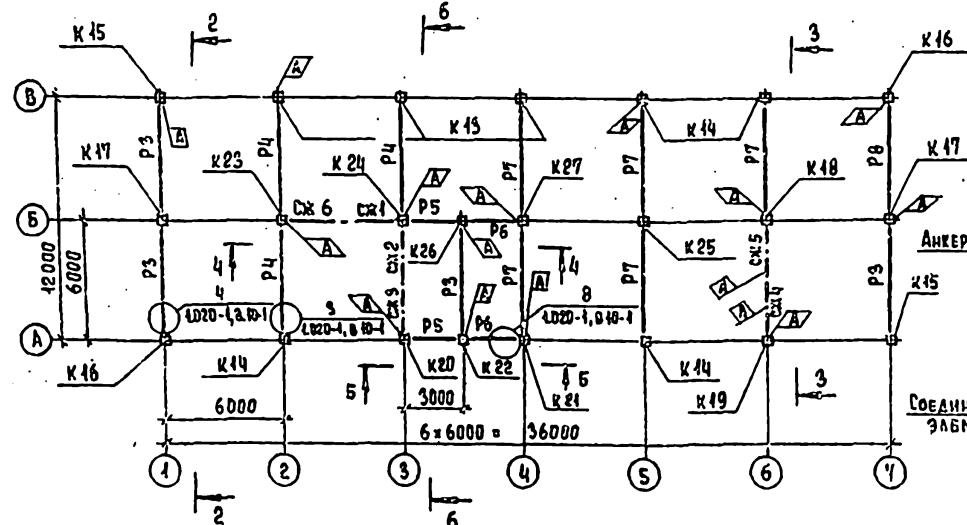
ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ КОЛОННЫ
ФАХВЕРКА К БАЛКЕ ПОКРЫТИЯ



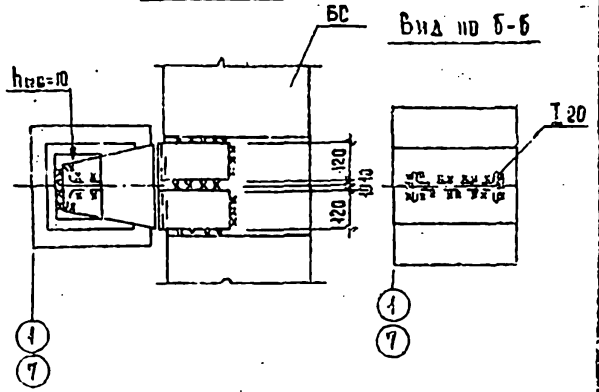
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОН И ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, КГ	ПРИМЕЧ.
КОЛОННЫ					
К1	тп 901 - КХИ.К1	К1	1	3700	
К2	- 01	К2	3	3700	
К3	К3	К3	1	3700	
К4	К4	К4	1	3700	
К5	К5	К5	1	3700	
К6	К6	К6	1	3690	
К7	- 01	К7	1	3690	
К8	К8	К8	1	3700	
К9	К9	К9	3	3700	
К10	К10	К10	1	3700	
К11	К11	К11	1	3700	
К12	К12	К12	1	3700	
К13	К13	К13	3	1760	
К14	К14	К14	4	1760	
К15	К15	К15	2	1760	
К16	К16	К16	2	1760	
К17	К17	К17	2	1778	
К18	К18	К18	1	1760	
К19	К19	К19	1	1743	

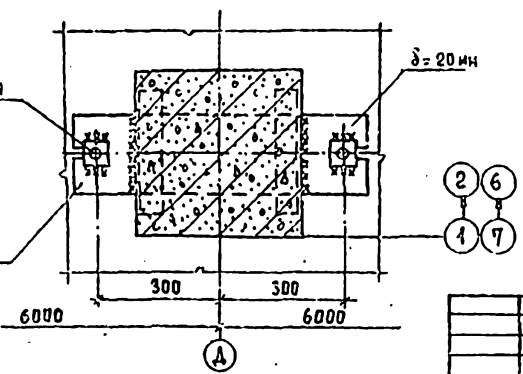
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОН И ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 3.600



Вид по а-а



РАЗРЕЗ 3-3



КОЛОННЫ, ДИАФРАГМЫ ПРИ МОНТАЖЕ УСТАНАВЛИВАТЬ ПО ЗНАЧКАМ \blacklozenge

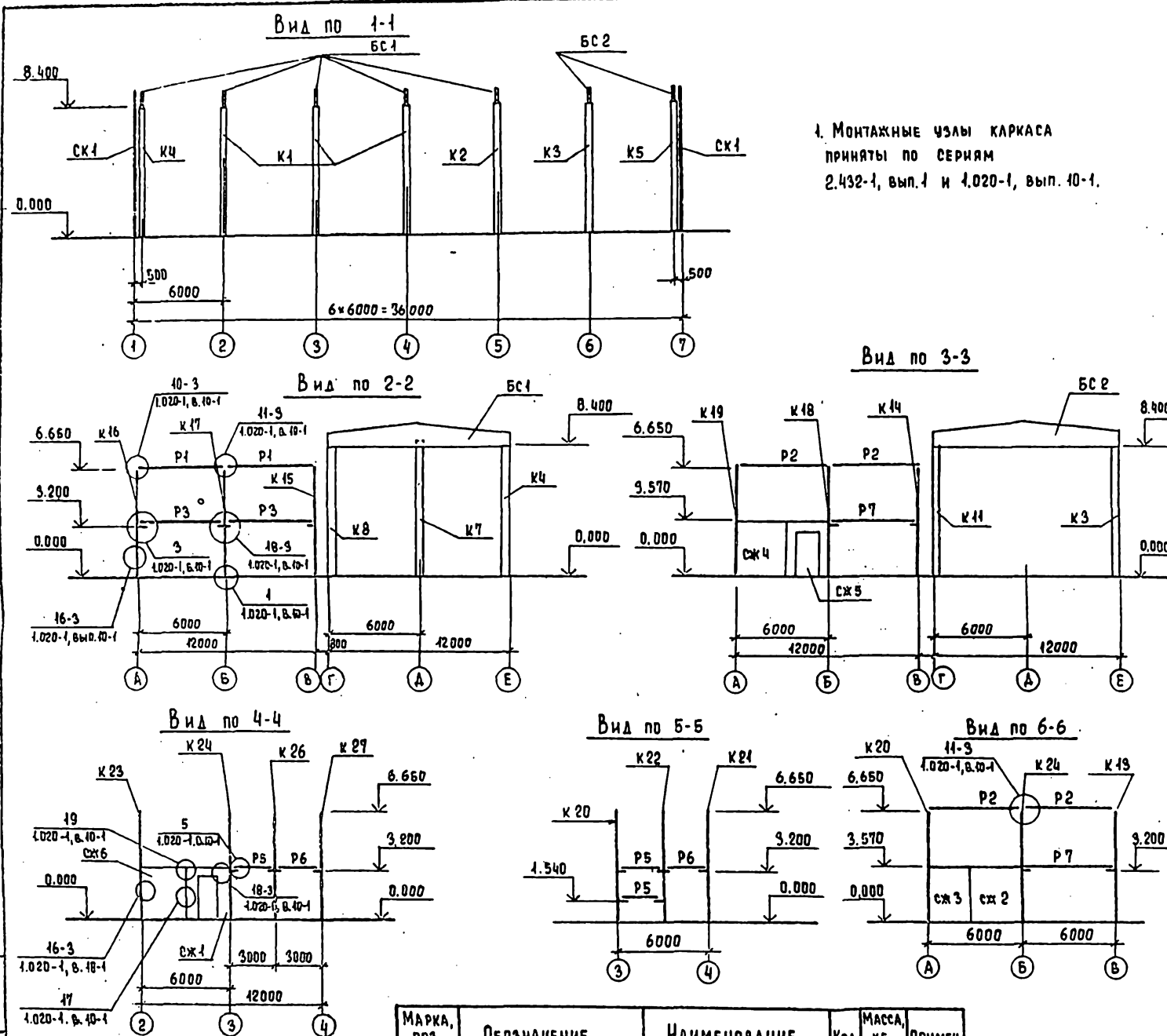
Тп 901-3-157-83		ИЗМ.	
И. КОМ. КУЗНЕЦОВ	ПРОВЕР. КУЗНЕЦОВ	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ	СТАДИЯ ДИЗ. ВНЕШ.
С. ИНЖ. АРХИПОВ	Г. И. КУЗНЕЦОВ	УЧЕТЫ ВЪЕЗД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 125 ТЫС. Н/ЧУН	РП
Г. И. КУЗНЕЦОВ	Г. А. КОЖУХИНА	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОН И ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ.	ИЗМЕНЕНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С. ПЕТЕРБУРГ
И. И. КУЗНЕЦОВ	И. И. КУЗНЕЦОВ		

АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-

И. С. / И. С. ПОДПИСЬ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-Альбом I



1. Монтажные узлы каркаса приняты по сериям 2.432-1, вып.1 и 1.020-1, вып.10-1.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, КГ	ПРИМЕЧ.
К 20	тп 901	К 20	1	1743	
К 21		К 21	1	1760	
К 22		К 22	1	1760	
К 23		К 23	1	1778	
К 24		К 24	1	1760	
К 25		К 25	1	1778	
К 26		К 26	1	1760	
К 27		К 26-01	1	1778	
РИГЕЛИ					
Для II и III снегового района					
Р 1	1.020-1, вып. 3-5	2 Р04.62-30-I А	2	2000	
Р 2	1.020-1, вып. 3-5	2 РД.62-40-I	10	2800	
Р 9	1.020-1, вып. 3-5	2 Р04.62-30-I П	2	2000	
Для IV снегового района					
Р 1	1.020-1, вып. 3-5	2 Р04.62-30-I А	2	2000	
Р 2	1.020-1, вып. 3-5	2 РД.62-40-I	10	2800	
Р 9	1.020-1, вып. 3-5	2 Р04.62-30-I П	2	2000	
Для t = -20°,-30°,-40°С					
Р 3	1.020-1, вып. 3-1	РИГЕЛЬ 1Р0П 4.57-35А I V	4	1900	
Р 4	1.020-1, вып. 3-1	1РДП 4.57-69 А I V	3	2525	
Р 5	1.020-1, вып. 3-1	1Р0П 4.27-35	3	850	
Р 6	1.020-1, вып. 3-1	Р 3. 27	2	240	
Р 7	тп 901	КЖИ. Р 7	5	2525	
Р 8		Р 8	1	1900	
ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ					
СЖ 1	1.020-1, вып. 6-2	1ДП 26.36-П	1	2636	
СЖ 2	1.020-1, вып. 6-2	1Д 30.36	1	4219	
СЖ 3	1.020-1, вып. 6-2	1Д 26.36	1	3625	
СЖ 4	тп 901.	-КЖИ. СЖ 4	1	4715	
СЖ 5		СЖ 5	1	3062	
СЖ 6		СЖ 6	1	4219	
Для II и III снегового района					
БС 1	тп 901-	-КЖИ.БС 2	БАЛКИ ПОКРЫТИЯ БС 2	5	4700
БС 2		-01	БС 2-1	2	4700
Для IV снегового района					
БС 1	тп 901-	-КЖИ. БС 3	БАЛКИ ПОКРЫТИЯ БС 3	5	4700
БС 2		-01	БС 3-1	2	4700

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, КГ	ПРИМЕЧ.
МС 8	1.020-1, вып. 9-1	МС 8	18		
МС 10	1.020-1, вып. 10-1	МС 10	8		
МС 13	1.020-1, вып. 9-1	МС 13	8		
МС 1	1.438.1-3, вып.1	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ МС 1	10		
ОК 1	1.438.1-3, вып.1	ОПОРНАЯ КОНСОЛЬ ОК 1	5		
МС 2	1.020-1, вып.10-1	МС 2	6		
МС 3	1.020-1, вып.9-1	МС 3	6		

ПРИВЯЗАН

И. КОНТР.	КУЗНЕЦОВ	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12.5 ТЫС. М ³ /СУТКИ	СТАИЛ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПРОВЕР.	КУЗНЕЦОВ	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН И ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ. ВИДЫ.	РП	19	
СУ. ВЫЖ.	АРХИПОВА		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ		
Г. П.	КУЗНЕЦОВ		С. МОСКВА		
ГЛА. КОНСТ.	ШАПИРО				
НАЧ. ОТД.	КРАСОВИЧ				

Имя, Фамилия, Подпись и дата Взам. Инд. №

Спецификация элементов к схемам расположения стеновых панелей

Схема расположения стеновых панелей по оси „Е“

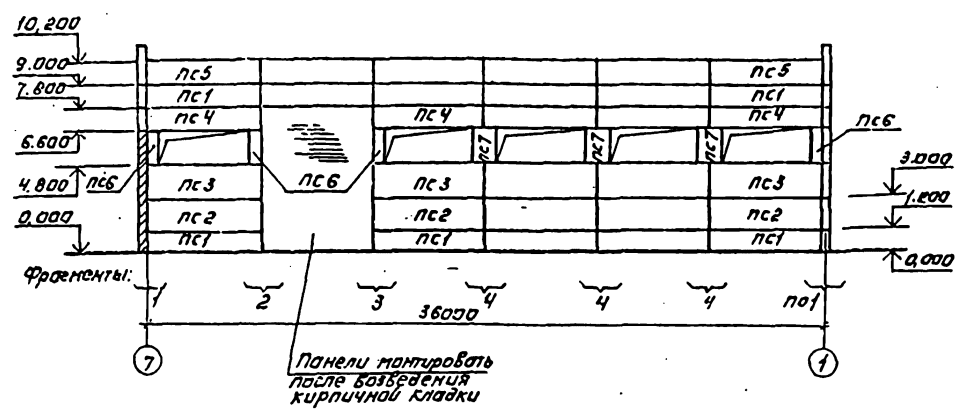


Схема расположения стеновых панелей по оси „Г“

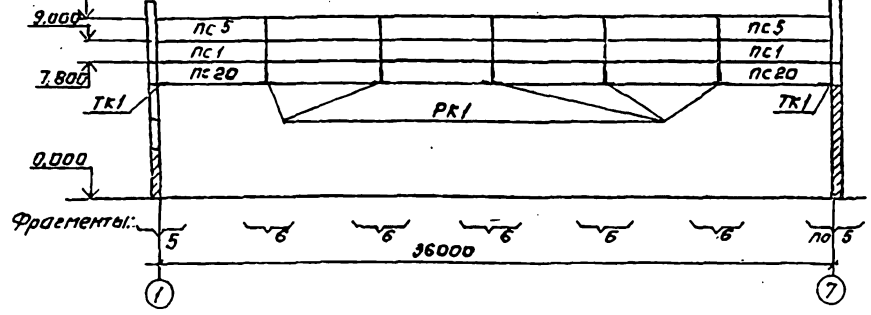


Схема расположения стеновых панелей по оси „1“

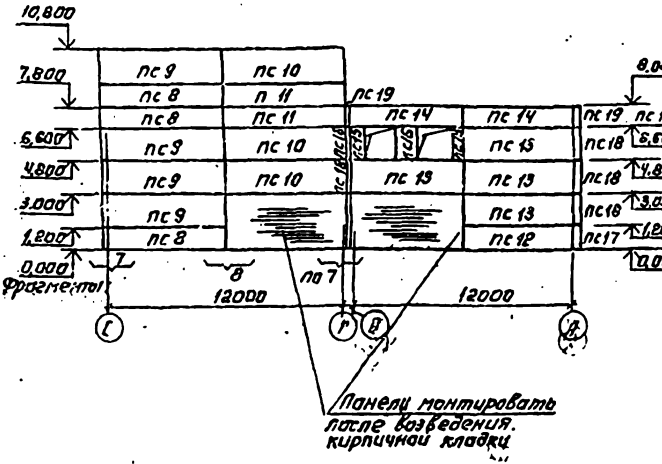
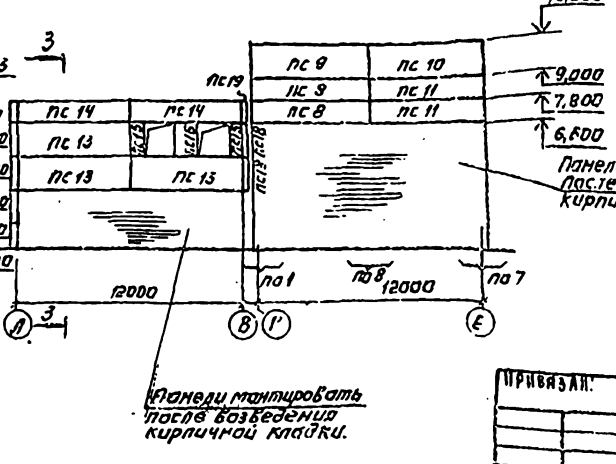


Схема расположения стеновых панелей по оси „Г“



Марк. по:	Обозначение	Наименование	Кол. п/ассо	Примеч. кг
Стеновые панели для t = -20 °C				
пс1	1.432-14/80 Вып.1	пс 600.12.20-п-1	17	1700
пс2	1.432-14/80 Вып.1	пс 600.18.20-п-1	5	2500
пс3	1.432-14/80 Вып.1	пс 600.18.20-п-3	5	2500
пс4	1.432-14/80 Вып.1	пс 600.12.20-п-3	5	1700
пс5	1.432-14/80 Вып.1	пс 600.12.20-п-7	12	1700
пс6	1.432-14/80 Вып.1	пс 70.18.20-п	4	500
пс7	1.432-14/80 Вып.1	пс 145.18.20-п	3	600
пс8	1.432-14/80 Вып.1	пс 625.12.20-п-11	5	1700
пс9	1.432-14/80 Вып.1	пс 625.18.20-п-11	5	2700
пс10	1.432-14/80 Вып.1	пс 625.18.20-п-12	4	2700
пс11	1.432-14/80 Вып.1	пс 625.12.20-п-12	4	1700
пс12	1.020-1, Вып.5-2	пс 60.12.25-п	4	1900
пс13	1.020, Вып.5-2	пс 60.18.25-п	13	2900
пс14	1.020, Вып.5-2	пс 60.15.25-п-1	16	2400
пс15	1.020, Вып.5-2	4пс6.18.25-п	12	300
пс16	1.020, Вып.5-2	4пс12.18.25-п	16	600
пс17	1.020, Вып.5-2	5пс 51.120.30-п	4	300
пс18	1.020 Вып.5-2	5пс 51.180.30-п	12	400
пс19	1.020 Вып.5-2	5пс 51.150.25-п-1	6	300
пс20	1.432-14/80 Вып.1	пс 600.12.20-п-2	6	1700
Стеновые панели для t = -30 °C				
пс1	1.432-14/80 Вып.1	пс 600.12.25-п-1	17	2000
пс2	1.432-14/80 Вып.1	пс 600.18.25-п-1	5	3100
пс3	1.432-14/80 Вып.1	пс 600.18.25-п-3	5	3100
пс4	1.432-14/80 Вып.1	пс 600.12.25-п-3	5	2000
пс5	1.432-14/80 Вып.1	пс 600.12.25-п-7	12	2000
пс6	1.432-14/80 Вып.1	пс 70.18.25-п	4	400
пс7	1.432-14/80 Вып.1	пс 145.18.25-п	3	800
пс8	1.432-14/80 Вып.1	пс 625.12.25-п-11	5	2100
пс9	1.432-14/80 Вып.1	пс 625.18.25-п-11	5	3200
пс10	1.432-14/80 Вып.1	пс 625.18.25-п-12	4	3200

1. Стеновые панели приняты из керамзитобетона $\rho = 900 \text{ кг/м}^3$

ГП 901-3-187.63			КЖ
И. КОМП. ПРОБ.	И. КОМП. ПРОБ.	И. КОМП. ПРОБ.	И. КОМП. ПРОБ.
С. П. КОМП. ПРОБ.	С. П. КОМП. ПРОБ.	С. П. КОМП. ПРОБ.	С. П. КОМП. ПРОБ.
И. КОМП. ПРОБ.	И. КОМП. ПРОБ.	И. КОМП. ПРОБ.	И. КОМП. ПРОБ.

АЛБВОМ I

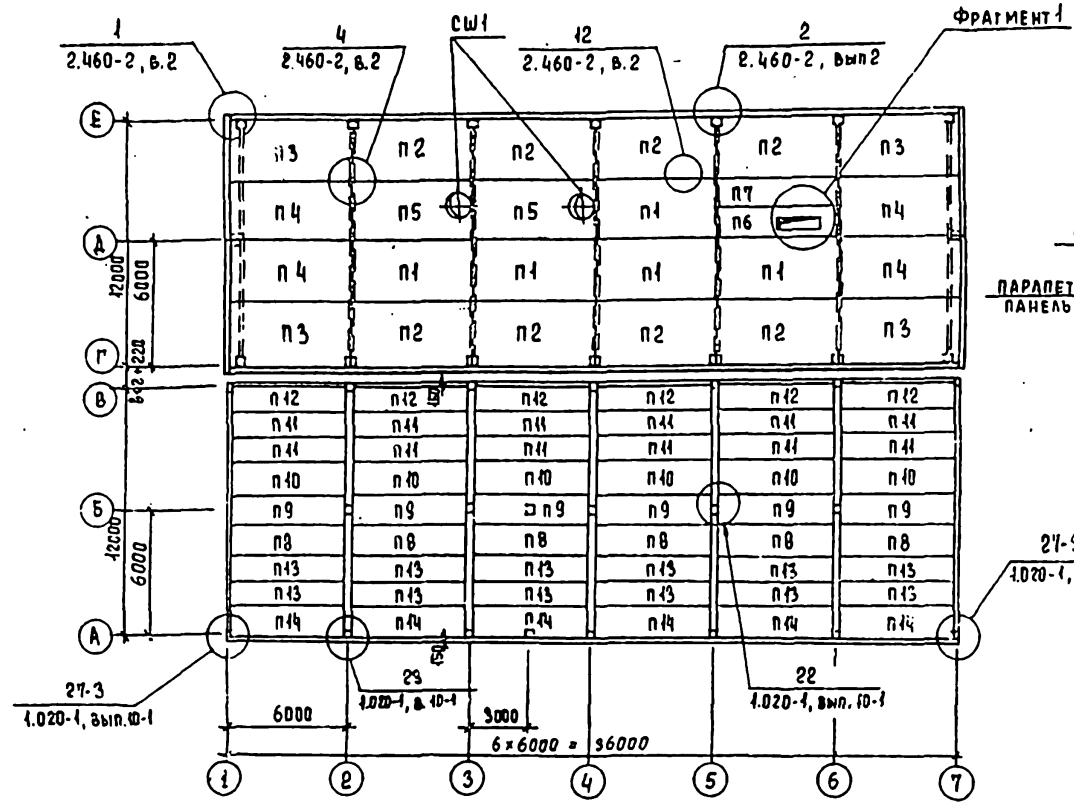
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-

ИТА. И. К. МАРИЦОВА

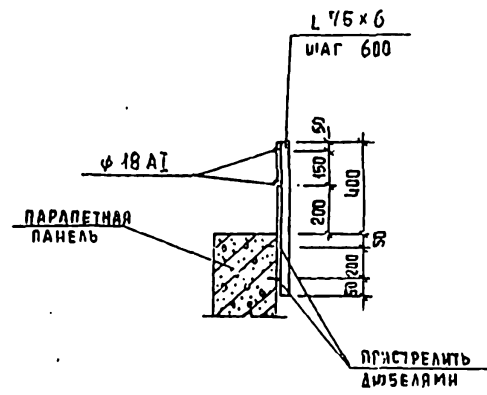
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ НА ОТМ. 7.200 И 7.330

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ.

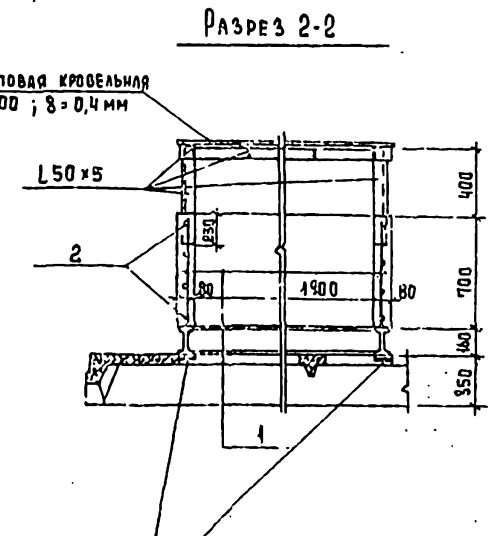
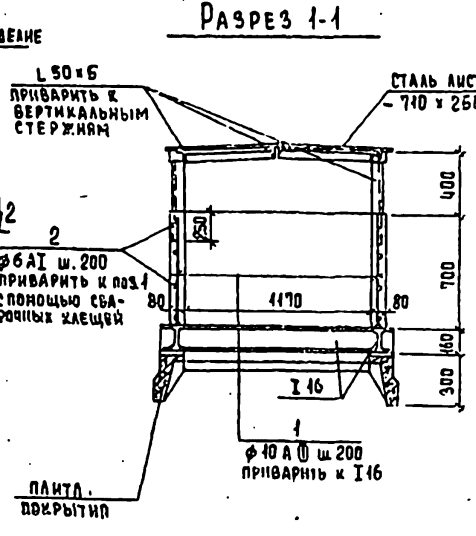
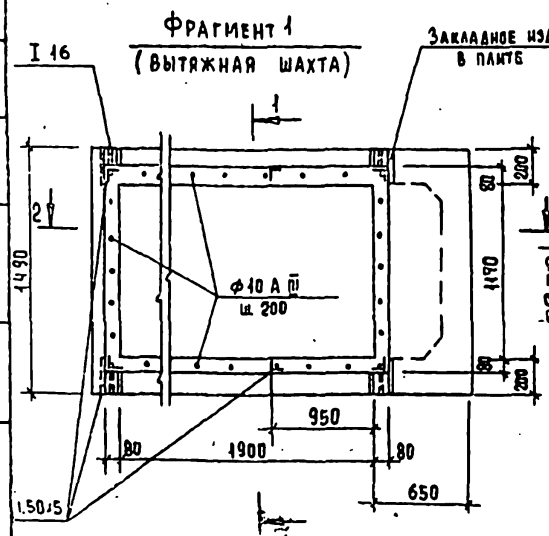
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-АЛЬБОМ I



ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ НА КРОВАЕ (В Осях Г-Е; 4-7)



Марка	Обозначение	Наименование	Кол. ед., кг	Примеч.
Плиты покрытия для II ст. своего района				
п1	22701.1-74	ПГ-2А IVТ	5	2650
п2	тп 901- кжн. пг2	ПГ 2	8	2650
п3	-01	ПГ 2-1	4	2650
п4	-02	ПГ 2-2	4	2650
п5	22701.2-77	ПВ 10-3А IVТ	2	3600
п6	тп 901- кжн. п6	п6	1	1500
п7	1.465-7, вып. 3, ч. I	ПА IV - 1	1	1500
п8	1.041-1, вып. 1	ПК 56.15-4А IVТ	6	2600
п9	1.041-1, вып. 1	ПК 56.15-6А IVТ-2	6	2600
п10	1.041-1, вып. 1	ПК 56.15-6А IVТ	6	2600
п11	1.041-1, вып. 1	ПК 56.12-6А IVТ	12	2600
п12	1.041-1, вып. 1	ПК 56.15-6А IVТ-1	7	2600
п13	1.041-1, вып. 1	ПК 56.12-4А IVТ	12	2600
п14	1.041-1, вып. 1	ПК 56.15-4А IVТ-1	6	2600
Плиты покрытия для IV ст. своего района				
п1	22701.1-77	ПГ-3А IVТ	5	2650
п2	тп 901- -кжн. пг3	ПГ 3	8	2650
п3	-01	ПГ 3-1	4	2650
п4	-02	ПГ 3-2	4	2650
п5	22701.2-77	ПВ 10-4А IVТ	2	3600
п6	тп 901- кжн. п6	п6	1	1500
п7	1.465-7, вып. 3, ч. I	ПА IV - 2	1	1500
п8	1.041-1, вып. 1	ПК 56.15-6А IVТ	6	2600
п9	1.041-1, вып. 1	ПК 56.15-8А IVТ-2	6	2600
п10	1.041-1, вып. 1	ПК 56.15-8А IVТ	6	2600
п11	1.041-1, вып. 1	ПК 56.12-8А IVТ	12	2600
п12	1.041-1, вып. 1	ПК 56.15-8А IVТ-1	7	2600
п13	1.041-1, вып. 1	ПК 56.12-6А IVТ	12	2600
п14	1.041-1, вып. 1	ПК 56.15-6А IVТ-1	6	2600



Арматура плиты приварить к I 16

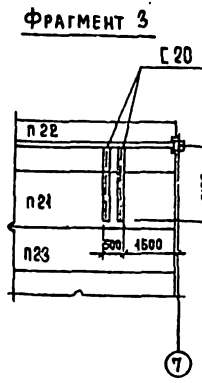
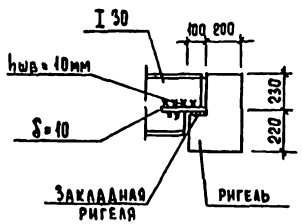
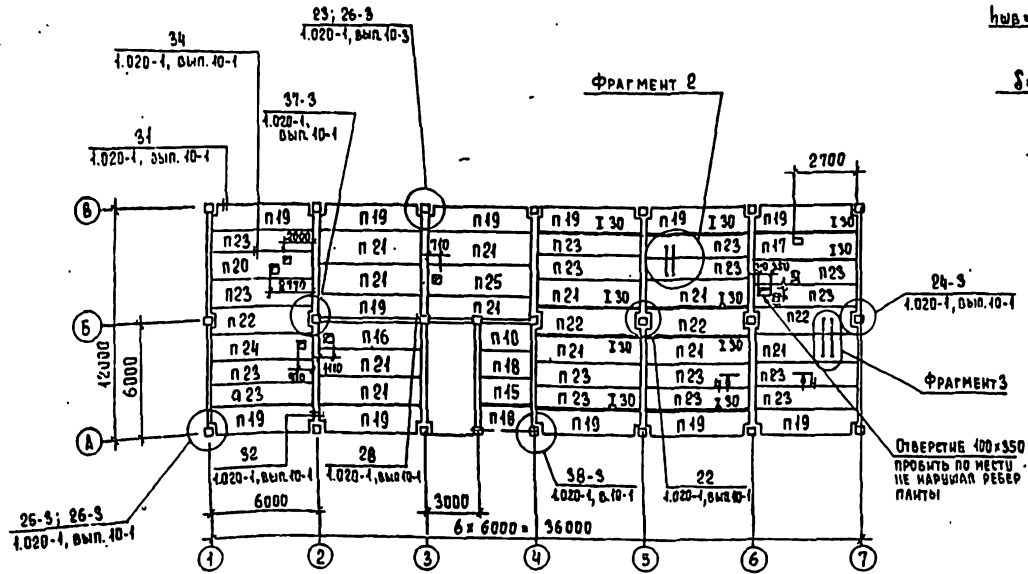
ПРИВЯЗАН	И. КОПР	КУЗНЕЦОВ
	ПРОВЕР	КУЗНЕЦОВ
	СР. ИЖ.	АРХИПОВА
	ТИП	КУЗНЕЦОВ
	П. СПЕЦ.	ШАПИРО
	НАЧ. ОТД.	КРАСАВИН

тп 901- 3-187.83; КЖ

И. КОПР	КУЗНЕЦОВ	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ	СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ:
ПРОВЕР	КУЗНЕЦОВ	ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-	РП	24	
СР. ИЖ.	АРХИПОВА	НОСТЬЮ 12,5 ТЫС. М ³ /СУТКИ	ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА		
ТИП	КУЗНЕЦОВ	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ			
П. СПЕЦ.	ШАПИРО	ПОКРЫТИЯ НА ОТМ. 7.200			
НАЧ. ОТД.	КРАСАВИН	И 7.330			

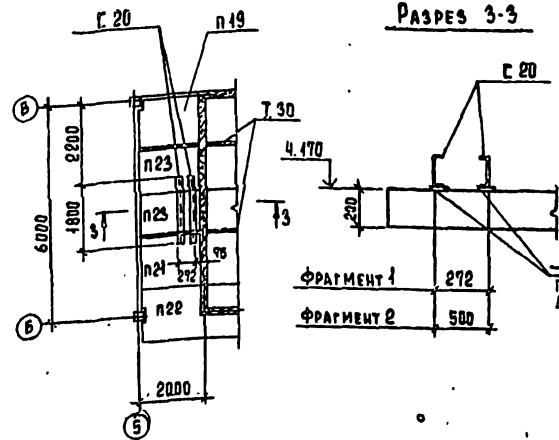
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА УТМ. 3.600

РАЗРЕЗ 4-4



ФРАГМЕНТ 2

РАЗРЕЗ 3-3



ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, кг

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ				ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				Общий расход					
	Арматура класса А III		А I		Прокат марки В ст 3 кп 2									
	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 105-76	ГОСТ 105-76	ГОСТ 8239-72	ГОСТ 8239-72	ГОСТ 8239-72	ГОСТ 8239-72						
	phi 10	Итого	phi 6	Итого	L50x5	Итого	-40	-Q.4	Итого	I 16	Итого			
ВЫТЯЖНАЯ ШАХТА	19,2	14,2	5,8	5,8	20,0	64,7	54,1	42,6	17,2	23,0	468,6	168,6	256,6	276,5

1. РАСХОД БЕТОНА М200 НА ФРАГМЕНТ №1 - 0,36 м³
2. МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ: L 75x6; L=700; wt=101; Вес 777,7 кг и phi 18 A I L=192 м; Вес - 384 кг.
3. ПОДСЕЧНАЯ НАГРУЗКА НА ПЕРЕКРЫТИЕ 5 кПа / м²

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, кг	ПРИМ.Ч.
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ					
п 15	1.041-1, вып.5	ПК 27.12 - 5А I T	1	900	
п 16	тп 901-	кжн. п.16	1	2500	
п 17	тп 901-	кжн. п.17	1	2500	
п 18	1.041-1, вып.5	ПК 27.15 - 5А I T	3	1500	
п 19	1.041-1, вып.1	ПК 56.15 - 6А I T - 1	12	2600	
п 20	тп 901	кжн. п.20	1	2500	
п 21	1.041-1, вып.1	ПК 56.15 - 6А I T	11	2600	
п 22	1.041-1, вып.1	ПК 56.15 - 6А I T - 2	4	2600	
п 23	1.041-1, вып.1	ПК 56.12 - 6А I T	16	2000	
п 24	тп.901-	кжн.п.16-1	2	2500	
п 25	тп.901-	кжн.п.16-2	1	2500	
СТАКАНЫ					
СШ 1	1.494-24	СБ 40Б-1	2	280	
ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ					
МС 16	1.020-1, вып. 10-1	МС 16	6		
МС 17	1.020-1, вып. 10-1	МС 17	12		
МС 18	1.020-1, вып. 10-1	МС 18	16		
МС 19	1.020-1, вып. 9-1	МС 19	10		
МС 21	1.020-1, вып. 9-1	МС 21	10		
МС 23	1.020-1, вып. 9-1	МС 23	44		
МС 25	1.020-1, вып. 10-1	МС 25	18		
	ГОСТ 103-76*	delta=8		0,8	м²
	ГОСТ 8240-72	С 20		7,8	мм
	ГОСТ 8239-72	I 30		60	мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МОНОЛИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ

ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.Ч.	
			ВЫТЯЖНАЯ ШАХТА - СТ.1			
			ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
		ГОСТ 8239-72	I 16	10,6	мм	
		ГОСТ 8509-72	L 50x5	17	мм	
		ГОСТ 13903-74	- 710x2500	8	0,4 мм	
		ГОСТ 103-76	- 200 x 10	0,16	м²	
			ДЕТАЛИ			
1		phi 10 A I	ГОСТ 5781-82	L=690	33	0,45 кг
2		phi 6 A I	ГОСТ 5781-82		28,2	мм
			тп 901-3-187.85		КЖ	

ПРИВЗАН	И. КОМП.	КУЗНЕЦОВА	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ	СТАЛИН	АМЕТ	ЛИСТОВ
	ПРОВЕР.	КУЗНЕЦОВ	ОЧИСЛКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-НОСТЬЮ 12,5 ТЫС. М³/СУТКИ	РП	25	
	СТ. ИНИ.	АРХИПОВА	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА УТМ. 3.600.			
	ТИП	КУЗНЕЦОВА	ПЕРЕКРЫТИЯ НА УТМ. 3.600.			
	П.А. КОМП.	ШАПКО	ФРАГМЕНТЫ.			
	ИЛ. ОТД.	КРАСОВИЧ				

АЛЬБОМ I
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-

С.С. С.С. ЗАДАНИЕ
 ОТДЕЛ ЗАДА
 ОТДЕЛ СТ
 ОТДЕЛ И ДАТА
 ОТДЕЛ И ДАТА
 ОТДЕЛ И ДАТА

Альбом 1

Типовой проект

ИЗДАТЕЛЬСТВО «СТРОИТЕЛЬНО-ИНЖЕНЕРНОЕ»

Схема расположения верхних сеток днаща

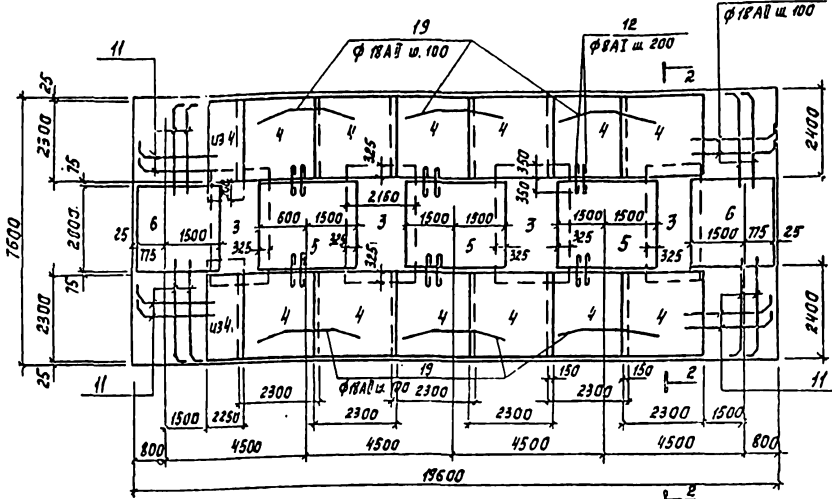
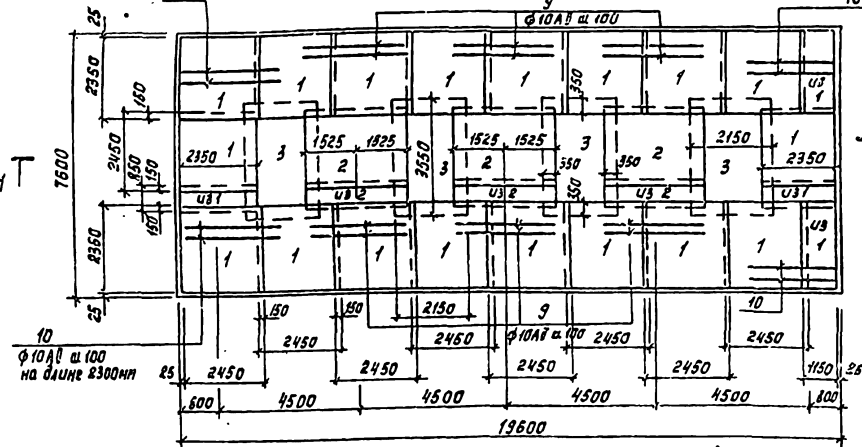


Схема расположения нижних сеток днаща



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
11	
12	
14	
15	
16	
17	
18	
19	

Спецификация монолитного железобетонного днища фильтры

Формат	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			Днище		
			Сборочные единицы		
	1	ГОСТ 23279-78	С Ф10А7-100 2450x2350 26	20	40,89 кг
	2	ГОСТ 23279-78	С Ф10А1-100 2450x3050 26	4	62,55 кг
	3	ГОСТ 23279-78	С Ф10АМ-100 3550x2150 26	4	96 кг
	4	ТН 901	КЖН. СФ 4	СФ 4	14 165,52
	5		СФ 5	СФ 5	3 272,7
	8		СФ 6	СФ 6	2 194,7
	7	КЖН. КЛФ 1	Корпус пространственный КЛФ 1	36	98,5;
	8	ГОСТ 243791-80	Болт 1М12x710	14	
			Детали		
	9		Ф10А7 ГОСТ 5781-82; L=3050	140	1,0 кг
	10		Ф10А7 ГОСТ 5781-82; L=2550	96	1,51 кг
	11		Ф18А7 ГОСТ 5781-82; L=3200	180	6,4 кг
	12		Ф8А7 ГОСТ 5781-82; L=800	96	0,32 кг
	13		Ф8А7; L=	1810м	10,4 кг
	14		Ф8А7; L=530	317	0,21 кг
	15		Ф8А7; L=1070	200	0,42
	16		Ф8А7; L=2040	80	0,81 кг
	17		Ф18А7 ГОСТ 5781-82; L=2030	80	4,06 кг
	18		Ф10А7 ГОСТ 5781-82; L=1900	20	1,18 кг
	19		Ф18А7 ГОСТ 5781-82; L=470	140	8,34 кг
			Материалы		
			Бетон М200; Мрз 50; В4	107	м ³

1. Размеры плоских сеток 1:3 даны по габариту сеток. Размеры гнутых сеток даны по линии излома днаща.
2. Арматурные сетки поз. 1:3 выполнены по ГОСТ 23279-78.
3. Защитный слой бетона для нижних сеток - 35 мм, для верхних сеток и каркасов - 20 мм.

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Общий расход
	Арматура класса АII						
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82				
	8	16	Итого	10	18	Итого	1990,5
Монолитное днище	614,8	14,8	635,6	1734,5	5616,4	7549,9	

ТН 901-3-167 83		КЖ	
И.контр. Кузнецов	И.контр. Кузнецов	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 125 ТЫС. М ³ /СУТ	СТАЛЬЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
СТ. ИМН. АРХИПОВА	СТ. ИМН. АРХИПОВА	Филътов	РП 30
ИМН. ИМН. КОСАВИЦА	ИМН. ИМН. КОСАВИЦА	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ СЕТОК ДНАЩА	ЛИТ-11-11-01
ИМН. ИМН. КОСАВИЦА		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРУДОВАНИЕ г. Москва	

копирава: Корейка

Формат 22

СПЕЦИФИКАЦИЯ К МОНОЛИТНЫМ ЧАСТКАМ ФИЛЬТРА Ум 1 ÷ Ум 9

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

ФОРМА	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				Ум 1 - шт. 1; Ум 2 - шт. 1		
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
			ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ			
	2	3.400 - 6/76		МН1 - 25	1	4,5 кг
	1	тп 901	КЖИ. МН 6	МН - 6	3	1,2 кг
	3	3.400 - 6/76		МН1 - 20	3	2,7 кг
			ДЕТАЛИ			
			φ 40 А III ГОСТ 5781-82			
	4		ℓ = 5440	24	3,26 кг	
	5		ℓ = 1800	8	1,11 кг	
			φ 14 А III ГОСТ 5781-82			
	6		ℓ = 1800	8	2,18 кг	
	7		ℓ = 3600	3	4,36 кг	
			φ 16 А III ГОСТ 5781-82			
	8		ℓ = 1900	6	3,0 кг	
			φ 12 А III ГОСТ 5781-82			
	9		ℓ = 3320	4	2,95 кг	
			φ 14 А III ГОСТ 5781-82			
	10		ℓ = 1810	8	2,19 кг	
	11		φ 12 А III ГОСТ 5781-82 ℓ _{ср} = 3110	18	2,76 кг	
	12		φ 14 А III ГОСТ 5781-82 ℓ _{ср} = 1755	36	2,12 кг	
	13		φ 16 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 1430	3	2,26 кг	
	14		φ 14 А III ГОСТ 5781-82 ℓ _{ср} = 1050	20	1,27 кг	
	15		φ 6 А I ГОСТ 5781-82 ℓ = 1200	12	0,27 кг	
	16		φ 12 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 1610	3	1,43 кг	
	17		φ 8 А I ГОСТ 5781-82 ℓ _{ср} = 1000	4	0,4 кг	
			МАТЕРИАЛ			
			БЕТОН М 200; В 4; Мрз = 50	4,3	м ³	
			Ум 3 - шт. 1			
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
			ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ			
	1	тп 901	КЖИ. МН 6	МН 6	3	1,2 кг
	2			МН1-25	1	4,5 кг
			МАТЕРИАЛ			
			БЕТОН М 200; В 4; Мрз = 50	4,3	м ³	
			Ум 5 - шт. 2; Ум 6 - шт. 2; Ум 7 - шт. 1; Ум 8 - шт. 1			
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
			ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ			
	1	тп 901	КЖИ. МН 6	МН 6	2	1,2 кг
	21			φ 18 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 2100	3	4,2 кг
	22			φ 18 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 1570	3	3,14 кг
	23			φ 6 А I ГОСТ 5781-82 ℓ = 900	1	0,2 кг
	24			φ 6 А I ГОСТ 5781-82 ℓ = 800	1	0,18 кг
	25			φ 6 А I ГОСТ 5781-82 ℓ = 500	6	0,11 кг
			БЕТОН М 200; В 4; Мрз = 50			
			0,3 м ³			
			ДЕТАЛИ			
	26		φ 40 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 5680	4	3,53 кг	
	27		φ 40 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 450	37	0,09 кг	
			БЕТОН М 200; В 4; Мрз = 50			
			0,1 м ³			

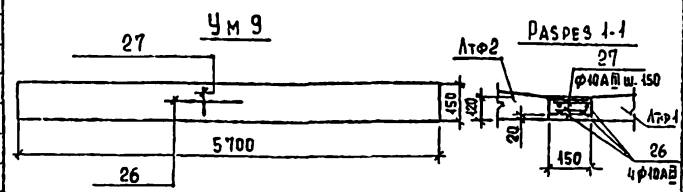
ФОРМА	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				Ум 3 - шт. 1		
			ДЕТАЛИ			
			поз. 4 ÷ 15	см. Ум 1		
	16			φ 12 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 1610	6	1,43 кг
	17			φ 8 А I ГОСТ 5781-82 ℓ _{ср} = 1000	8	0,4 кг
	18			φ 20 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 5440	4	13,44 кг
	19			φ 20 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 1500	4	3,7 кг
			МАТЕРИАЛ			
			БЕТОН М 200; В 4; Мрз = 50			
			4,3 м ³			
			Ум 4 - шт. 1			
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
			ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ			
	1	тп 901	КЖИ. МН 6	МН 6	3	1,2 кг
	2			МН1-25	1	4,5 кг
			МАТЕРИАЛ			
			3.901-5	САЛЬНИК dу 200; ℓ = 500	1	39,4 кг
			3.901-5	САЛЬНИК dу 500; ℓ = 500	1	87,7 кг
			3.901-5	САЛЬНИК dу 800; ℓ = 500	1	129,6 кг
			ДЕТАЛИ			
			поз. 4 ÷ 15	см. Ум 1		
	16			φ 12 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 1610	3	1,43 кг
	17			φ 8 А I ГОСТ 5781-82 ℓ _{ср} = 1000	4	0,4 кг
				φ 20 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 5440	4	13,44 кг
	18			ℓ = 1500	4	3,7 кг
	19			φ 12 А III ГОСТ 5781-82; ℓ = 1500	4	1,33 кг
			МАТЕРИАЛ			
			БЕТОН М 200; В 4; Мрз = 50			
			4,3 м ³			
			Ум 5 - шт. 2; Ум 6 - шт. 2; Ум 7 - шт. 1; Ум 8 - шт. 1			
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
			ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ			
	1	тп 901	КЖИ. МН 6	МН 6	2	1,2 кг
	21			φ 18 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 2100	3	4,2 кг
	22			φ 18 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 1570	3	3,14 кг
	23			φ 6 А I ГОСТ 5781-82 ℓ = 900	1	0,2 кг
	24			φ 6 А I ГОСТ 5781-82 ℓ = 800	1	0,18 кг
	25			φ 6 А I ГОСТ 5781-82 ℓ = 500	6	0,11 кг
			БЕТОН М 200; В 4; Мрз = 50			
			0,3 м ³			
			ДЕТАЛИ			
	26		φ 40 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 5680	4	3,53 кг	
	27		φ 40 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 450	37	0,09 кг	
			БЕТОН М 200; В 4; Мрз = 50			
			0,1 м ³			

Поз.	Эскиз
7	1800 1800
8	100 1000
9	1660 1660
10	150 1660
11	от 1480 до 1630 ЧЕРЕЗ 9
12	200 от 1480 до 1630 ЧЕРЕЗ 9
13	150 1130 150
14	180 от 1350 до 1500 ЧЕРЕЗ 17
15	213 284 400 245
16	180 600 650 1180
17	от 160 до 360 160 от 240 до 440

Поз.	Эскиз
21	100 45 700 150 200 200 150
22	230 640 640
23	450 450
24	400 400
25	280 45 280

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ								ВСЕГО		
	АРМАТУРА КЛАССА										
	А III				А I						
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82						
	φ 10	φ 12	φ 14	φ 16	φ 18	φ 20	Итого	φ 6	φ 8	Итого	
Ум 1	89,6	65,8	149,8	6,8			312	3,3	1,6	4,9	316,9
Ум 2	89,6	65,8	149,8	6,8			312	3,3	1,6	4,9	316,9
Ум 3	89,6	70,1	149,8	6,8		68,6	3849	3,3	3,2	6,5	391,4
Ум 4	89,6	71,1	149,8	6,8		68,6	3859	3,3	1,6	4,9	390,8
Ум 5, 6, 7, 8						22	22	1,1		1,1	23,1
Ум 9	17,5						17,5				17,5



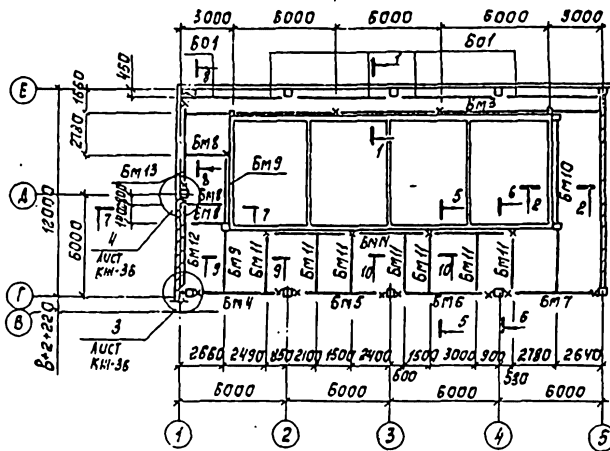
1. В Ум 9 поз. 26 приварить к выпускам лотков дуговой сваркой внахлестку.

тп 901-3-187.83		КЖ
И. КОМП. КУЗНЕЦОВ	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ	СТАИЯ ЛИСТ ГАМЕТОВ
ПРОВЕР. КУЗНЕЦОВ	ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-	НОСТЬЮ 12,5 тыс. м ³ /сутки
С. ИМЖ. АРХИПОВА		
ГИП. КУЗНЕЦОВ	МОНОЛИТНЫЙ ЧАСТЕК Ум 9.	УНИИЗП
ГЛАВ. КОМП. ШАПИРО	СПЕЦИФИКАЦИИ	ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ИЗЧ. ОТЗ. КРАСЯВИН		МОСКВА

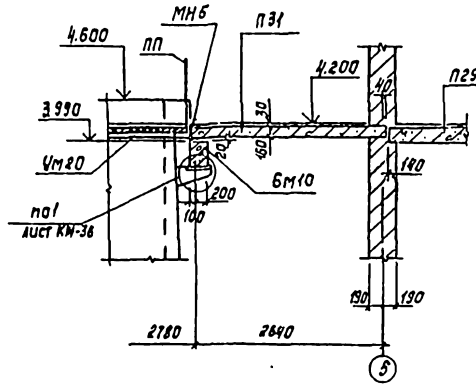
Альбом I
Типовой проект 901-

Лист № 10 из 11. Подпись и дата. Взам инв. №

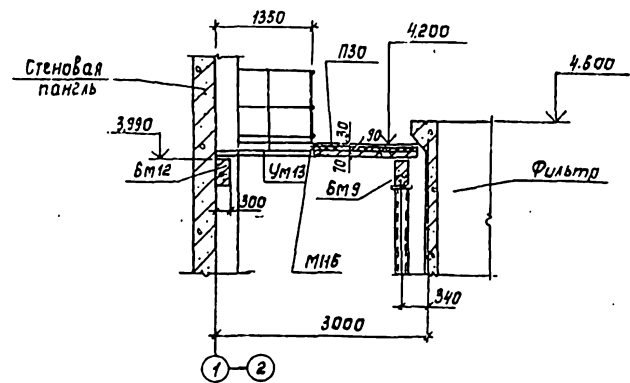
Схема расположения \varnothing .б. балок перекрытия на отм. 4.200



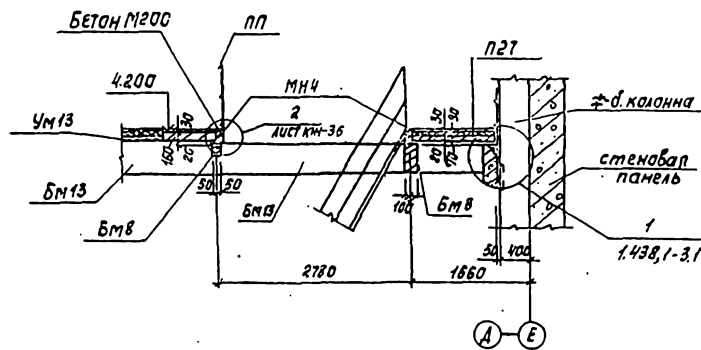
Разрез 4-4



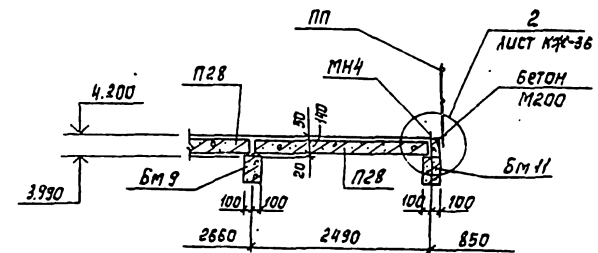
Разрез 7-7



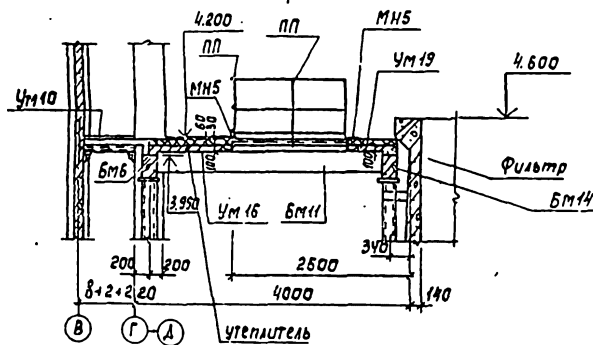
Разрез 8-8



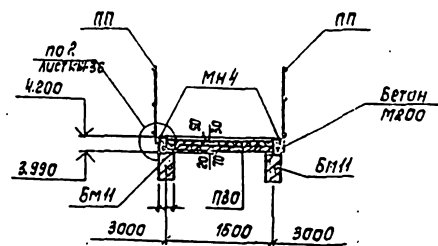
Разрез 9-9



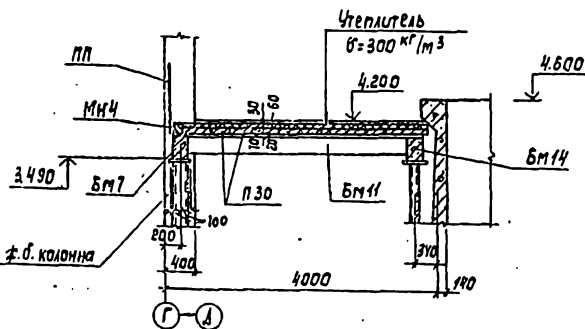
Разрез 5-5



Разрез 10-10



Разрез 6-6



		ТП 901-3-187.83	КН
Приказан	Н. Кондр. Кузнецов	Главный корпус для станции очистки воды производительностью 125 тыс. м ³ /сут	Стандарт Лист 35
	Проект Кузнецов		
	Ст. инж. Алпилова		
	Инж. Кузнецов	Схема расположения \varnothing .б. балок перекрытия на отм. 4.200.	ШНИИЭП
	Инж. Кондр. Шадрин	РАЗРЕЗЫ 4-4 - 10-10.	Инженерного оборудования с. Москва
	Нач. отд. Красавин		

Копирован: Косенко.я.

Фас. 11.11.2014.01

Альбом!

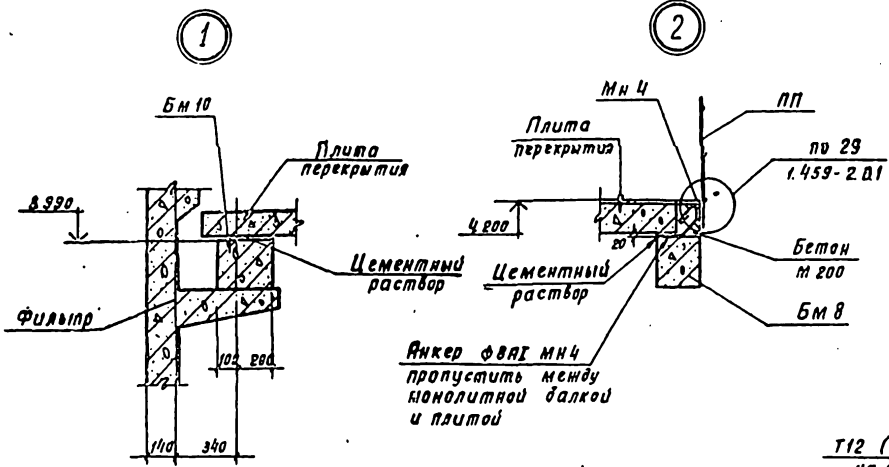
Типовой проект

Лист 35 из 35

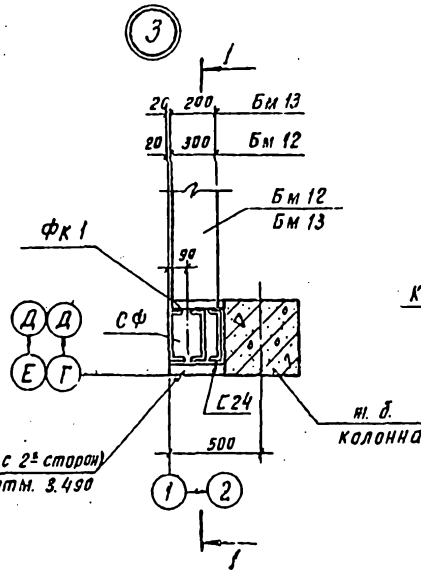
Альбом I

Типовой проект 901-

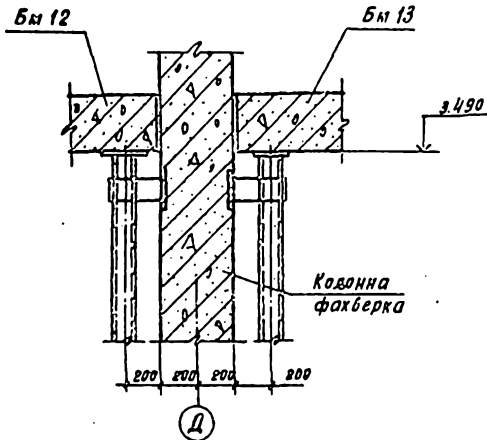
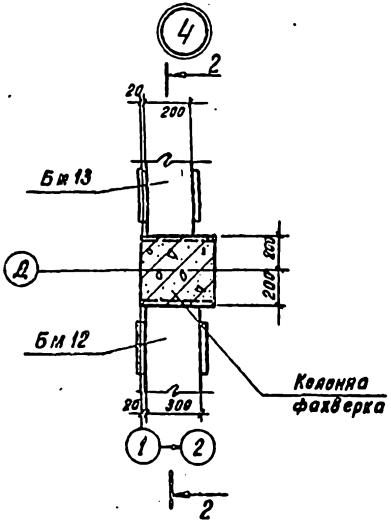
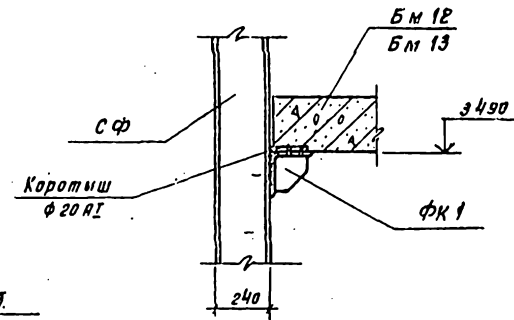
Архитектурно-строительный институт



Разрез 2-2



Разрез 1-1



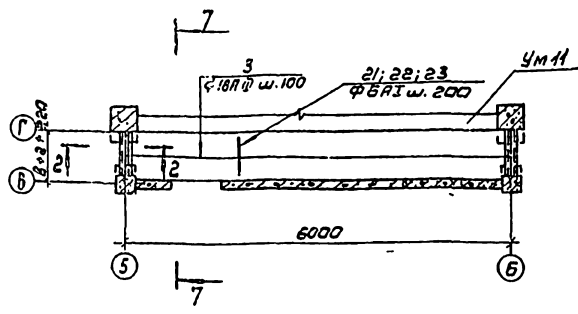
		ТП 901-3-187.83		КЖ	
ПРНЪ ЯЗАН:	И. КОМУР	К. В. ПЕЛОВ	С. П. М. Ж.	С. П. М. Ж.	С. П. М. Ж.
	ПРОФ.	К. В. ПЕЛОВ	С. П. М. Ж.	С. П. М. Ж.	С. П. М. Ж.
	С. П. М. Ж.	К. В. ПЕЛОВ	С. П. М. Ж.	С. П. М. Ж.	С. П. М. Ж.
	И. П. И.	К. В. ПЕЛОВ	С. П. М. Ж.	С. П. М. Ж.	С. П. М. Ж.
	И. А. КОМУР	К. В. ПЕЛОВ	С. П. М. Ж.	С. П. М. Ж.	С. П. М. Ж.
	И. А. КОМУР	К. В. ПЕЛОВ	С. П. М. Ж.	С. П. М. Ж.	С. П. М. Ж.

АЛОСОВ И

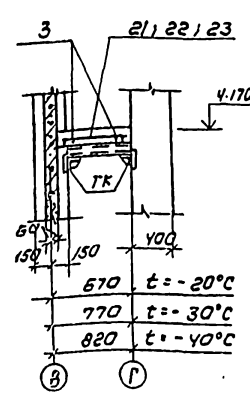
ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТ 901-

ПРОЕКТА ПОДПИСИ И ПОДПИСИ

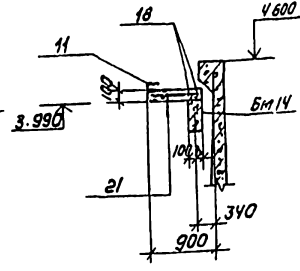
Ум 17



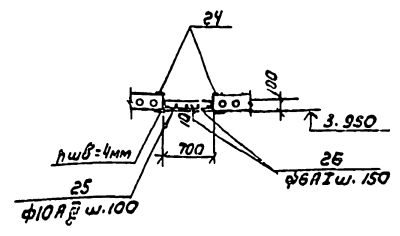
РАЗРЕЗ 7-7



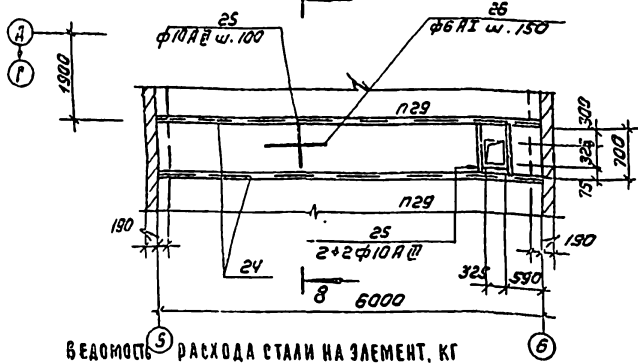
РАЗРЕЗ 9-9



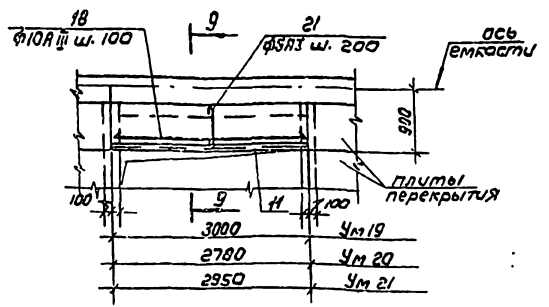
РАЗРЕЗ 8-8



Ум 18



Ум 19; Ум 20; Ум 21



ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класс						
	А III			А I			
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		Итого		
	φ18	φ16	φ10	Итого	φ6	Итого	
Ум 10	95	-	85	6.3		6.3	91.3
Ум 11	-	35.4	2.5	2.5		2.5	37.9
Ум 12	-	7.4	7.4	3.0		3.0	10.4
Ум 13	-	22.1	22.1	4.1		4.1	26.2
Ум 14	-	27.3	27.3	3.6		3.6	30.9
Ум 15	-	27.3	27.3	3.6		3.6	30.9
Ум 16	-	47.2	47.2	4.5		4.5	51.7
Ум 17	97	-	97	5.3		5.3	102.3
Ум 18	-	30.6	30.6	6.5		6.5	37.3
Ум 19	-	13	13	2.1		2.1	15.1
Ум 20	-	13	13	2.1		2.1	15.1
Ум 21	-	13	13	2.1		2.1	15.1

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

№з.	Знач
25	80 690 100

ПРИВЯЗКИ

№	Имя	Подпись	Дата
1	И.Н. П.		

СПЕЦИФИКАЦИЯ К МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКАМ Ум 17, Ум 18

№п/п	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
		Ум 17 - шт. 1		
		Детали		
3	φ18 А ГОСТ 5781-82	с. 6060	8	12.12 кг
		φ6 А I ГОСТ 5781-82		
		Для t = -20°C		
21	с = 590		31	0.14 кг
		Для t = -30°C		
22	с = 690		31	0.16 кг
		Для t = -40°C		
23	с = 740		31	0.17 кг
		Материал		
		Бетон М200		
		Для t = -20°C		0.36 м³
		Для t = -30°C		0.45 м³
		Для t = -40°C		0.46 м³
		Ум 18 шт. 1		
		Сборочные единицы		
		Изделия закладные		
24	ГОСТ 8240-72	Г 24	12	1м. 24кг
		Детали		
		φ10 А I ГОСТ 5781-82		
25	с = 840		58	0.53 кг
		φ6 А I ГОСТ 5781-82		
26	с =		29	1м
		Материал		
		Бетон М200		0.42 м³

ГЛ 901-3-187.83 КЖ

№п/п	Имя	Подпись	Дата	Имя	Подпись	Дата
1	И.Н. П.			И.Н. П.		

СПЕЦИФИКАЦИЯ К МОНОЛИТНЫМ БАЛКАМ БМЗ : БМ10

АЛБОВОМ I

ТИПОВОМ ПРОЕКТ 901-

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ
				БАЛКА БМЗ- ШТ.1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПЛОСКИЙ		
	1	тп 901-	кжи. КРп 1	КРп 1	2	9,8 кг
	2		КРп 2	КРп 2	6	15,14 кг
	3		КРп 3	КРп 3	2	8,5 кг
				СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ		
	4		Сп 1	Сп 1	2	7,04 кг
	5		- 01	Сп 2	2	7,85 кг
	6		- 02	Сп 3	4	9,55 кг
	7		Сп 4	Сп 4	1	1,45 кг
				ДЕТАЛИ		
	8			φ 12 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 540	2	0,5 кг
	9			φ 6 А I ГОСТ 5781-82 ℓ = 190	102	0,04 кг
				МАТЕРИАЛ		
				БЕТОН М-200	2,99	м³
				БМ 4 - ШТ.1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПЛОСКИЙ		
	10	тп 901-3	кжи. КРп 4	КРп 4	2	20,75 кг
				ДЕТАЛИ		
	9			φ 6 А I ГОСТ 5781-82 ℓ = 190	24	0,04 кг
				МАТЕРИАЛ		
				БЕТОН М 200	0,51	м³

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ
				БМ 5 - ШТ.1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПЛОСКИЙ		
	11	тп 901	кжи. КРп 5	КРп 5	2	30,5 кг
				ДЕТАЛИ		
	9			φ 6 А I ГОСТ 5781-82 ℓ=190	24	0,04 кг
				МАТЕРИАЛ		
				БЕТОН М 200	0,56	м³
				БМ 6 - ШТ.1; БМ 7 - ШТ.1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПЛОСКИЙ		
	12; 13		кжи. КРп 6, 7	КРп 6 / КРп 7	2/2	6 кг / 6 кг
				ДЕТАЛИ		
	9			φ 6 А I ГОСТ 5781-82 ℓ=190	24	0,04 кг
				МАТЕРИАЛ		
				БЕТОН М 200	0,56	м³
				БМ 8 - ШТ.3		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПЛОСКИЙ		
	14		кжи КРп 8	КРп 8	2	4,92 кг
				СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ		
	15		Сп 4-01	Сп 5	2	1,93 кг
				ДЕТАЛИ		
				φ 6 А I ГОСТ 5781-82		
				ℓ = 90	12	0,02 кг
	16			φ 12 А III ГОСТ 5781-82		
				ℓ = 540	4	0,5 кг
	8			φ 12 А III ГОСТ 5781-82		
				ℓ = 540	4	0,5 кг
				МАТЕРИАЛ		
				БЕТОН М 200	0,05	м³

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ
				БМ 9 - ШТ.1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПЛОСКИЙ		
	17	тп 901-	кжи КРп 9	КРп 9	2	10,7 кг
	18		КРп 10	КРп 10	2	11,08 кг
				СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ		
	19		кжи. Сп 4-03	Сп 6	2	6,98 кг
	20		Сп 4-02	Сп 7	2	1,51 кг
				ДЕТАЛИ		
	8			φ 12 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 540	2	0,5 кг
				φ 6 А I ГОСТ 5781-82		
	9			ℓ = 190	36	0,04 кг
				МАТЕРИАЛ		
				БЕТОН М 200	0,73	м³
				БМ 10 - ШТ.1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПЛОСКИЙ		
	21		кжи. КРп 11	КРп 11	2	11,26 кг
	22		КРп 12	КРп 12	2	17 кг
				СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ		
	20		кжи. Сп 4-02	Сп 7	1	1,51 кг
	23		Сп 8	Сп 8	1	11,51 кг
	24		- 01	Сп 9	1	11,96 кг
				ДЕТАЛИ		
	8			φ 12 А III ГОСТ 5781-82 ℓ = 540	2	0,5 кг
				φ 6 А I ГОСТ 5781-82		
				ℓ = 290	28	0,065 кг
				МАТЕРИАЛ		
				БЕТОН М 200	1,2	м³

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Эскиз
8	190 350

Л.В. КУЗНЕЦОВ, ПОДПИСЬ И ДАТА, В. ЗАКОННИК

тп 901-3-137.03 КЖ

ПРИВЪЗАН

И КОНТР	КУЗНЕЦОВ	В.В.	ГЛАВНЫЙ ХОРЛУС ДЛЯ СТАНЦИИ	СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
ПРОВЕР	КУЗНЕЦОВ	В.В.	ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12,5 ТЫС М³/СУТКИ	РН	42	
СТ ИНЖ.	АРХИПОВА	В.В.				
ГИП	КУЗНЕЦОВ	В.В.	ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ 4,200			
ГА КОНСТ	ШАПИРО	В.В.	СПЕЦИФИКАЦИЯ.			
НАЧ ОТА	КРАСАВИН	В.В.				

ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Г. МОСКВА

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

СПЕЦИФИКАЦИЯ К МОНОЛИТНЫМ БАЛКАМ Бм 11 ÷ Бм 14.

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ											ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА											
	А III					А I						
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82						
	φ22	φ18	φ16	φ14	φ12	φ20	φ8	φ6	φ10	φ8	φ6	
Бм3				30,2	44,64			0,69	19,36	105,16	4,86	204,83
Бм4			16,12						6,3	19,08	4,0	42,5
Бм5	33,4								7	20,6	4,0	62,0
Бм6		22,4							7	21,2	4,0	51,6
Бм7	33,4								7	21,2	4,0	62,6
Бм8				6,2			1,14		5,64	1,82		14,8
Бм9			5,6	13,5			0,75	2,87	35,4	3,72		61,84
Бм10			22,8	4,0	14,54		0,75	15,21	27,52	2,68		84,5
Бм11			7,8	2,0			1,5		11,6	2,18		25,08
Бм12				10,0					20,64	1,1		31,74
Бм13				12,8					6,6		16,3	35,7
Бм14				13,2	25,2			1,56	6,68	65,12	3,92	113,68

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				БАЛКА Бм 11 - шт. 7		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПЛОСКИЙ		
	26	тп 901	кжи. КРп13	КРп 13	2	9,68 кг
				СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ		
	20		Сп4-02	Сп 7	2	1,51 кг
				ДЕТАЛИ		
	8			φ 12 А I ГОСТ 5781-82	4	0,5 кг
				ℓ = 540		
	9			φ 6 А I ГОСТ 5781-82	16	0,04
				ℓ = 190		
				МАТЕРИАЛ		
				БЕТОН М 200	0,25	м³
				Бм 12 - шт. 1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПЛОСКИЙ		
	27	тп 901	кжи. КРп 14	КРп 14	2	15,32 кг
				ДЕТАЛИ		
				φ 6 А I ГОСТ 5781-82		
	25			ℓ = 290	28	0,04 кг
				МАТЕРИАЛ		
				БЕТОН М 200	0,83	м³
				Бм 13 - шт. 1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПЛОСКИЙ		
	28	тп	кжи. КРп15	КРп 15	2	17,3 кг
				ДЕТАЛИ		
	9			φ 6 А I ГОСТ 5781-82		
				ℓ = 190	28	0,04 кг
				МАТЕРИАЛ		
				БЕТОН М 200	0,55	м³

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				БАЛКА Бм 14 - шт. 4		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПЛОСКИЙ		
	29	тп	кжи. КРп16	КРп 16	4	12,62 кг
	30		КРп17	КРп 17	2	12,80 кг
				СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ		
	31		кжи. Сп 1-04	Сп 10	4	7,49 кг
	32		Сп 4-03	Сп 11	2	1,54 кг
				ДЕТАЛИ		
				φ 12 А I ГОСТ 5781-82		
	8			ℓ = 540	4	0,5 кг
				МАТЕРИАЛ		
				БЕТОН М 200	0,14	м³
				φ 6 А I ГОСТ 5781-82		
	9			ℓ = 190	60	0,04 кг

АЛЬБОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-

РАЗРЕЗ 12-12 РАЗРЕЗ 13-13 РАЗРЕЗ 14-14

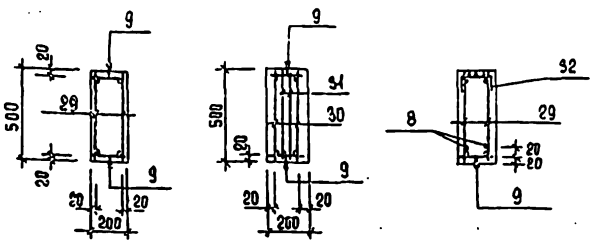
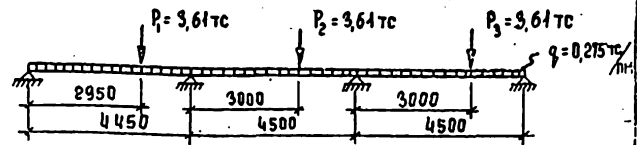
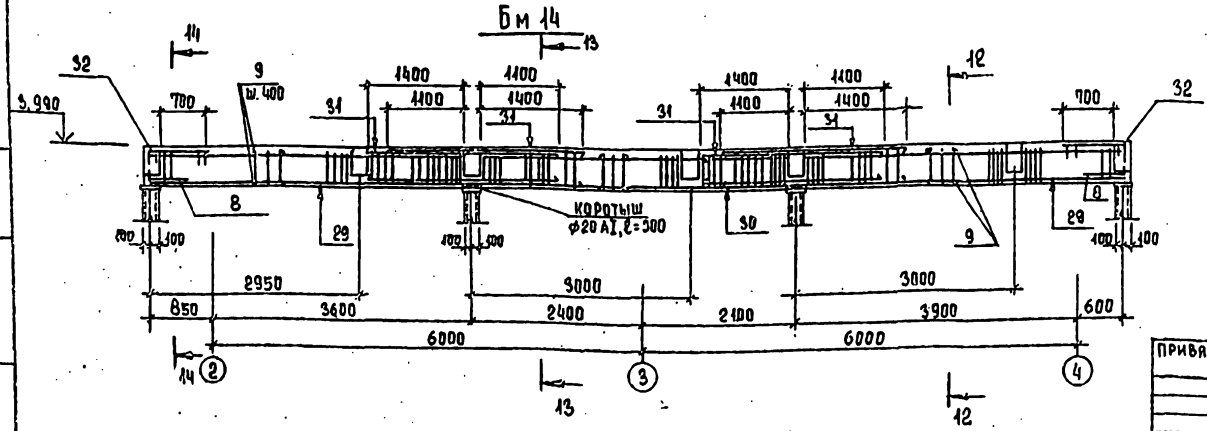


СХЕМА НАГРУЗОК НА Бм 14

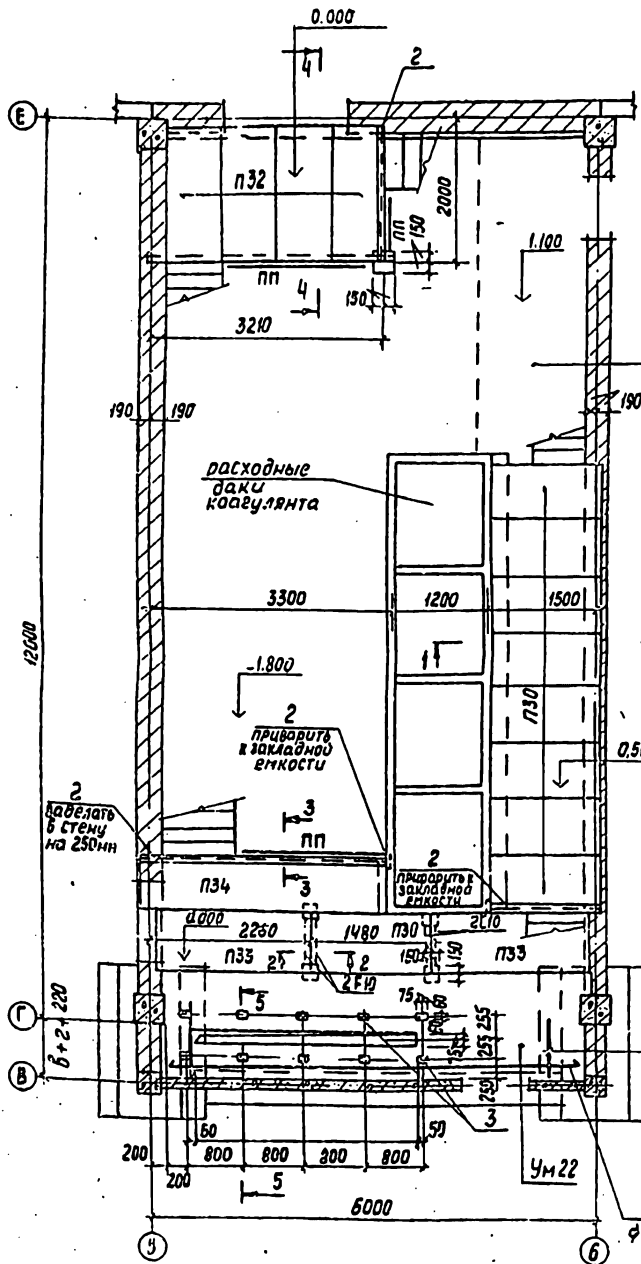


1. КАРКАСЫ КРφ 16,17 ЧЕРЕЗ КРОШТЕЙНЫ φ 20 А I ПРИВАРИТЬ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЙКАМ.

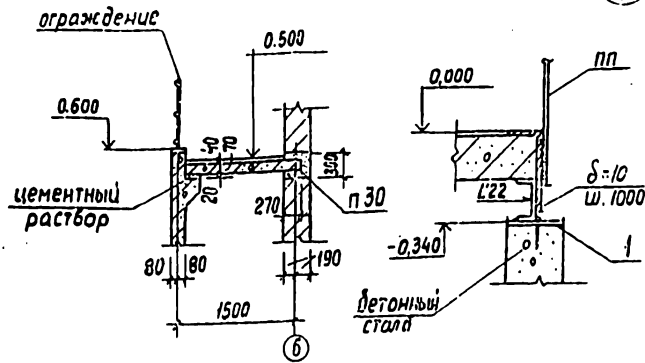


Тп 901-3-187.83		КЖ	
ПРИВЯЗАН	И. КОНТ. КУЗНЕЦОВ	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛР СТАНЦИИ	СТАДИИ ЛИСТ
	ПРОВЕР. КУЗНЕЦОВ	ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ЛИСТОВ
	СТ. ИЖ. АРХИПОВА	НОСТЬЮ 12,5 тыс. м³/сутки	Р 43
	ГИП. КУЗНЕЦОВ	ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ. 4,200	ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. МОСКВА
	ГЛА. КОНСТ. ШАПИРО	СПЕЦИФИКАЦИИ. МОНОЛИТНАЯ	
ИВ. №	НАЧ. ОТД. КРАСАВИН	БАЛКА Бм 14.	

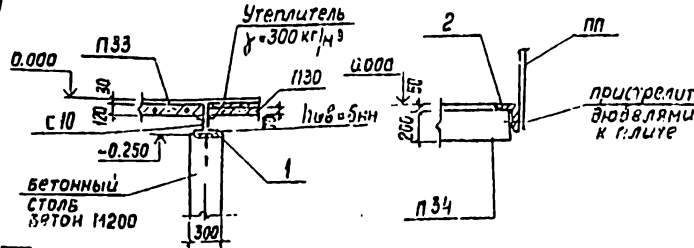
Схема расположения площадок на отн. 0,000; 0,500



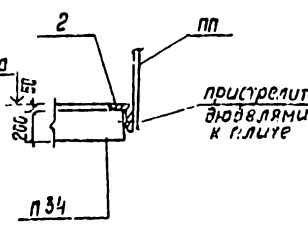
Разрез 1-1



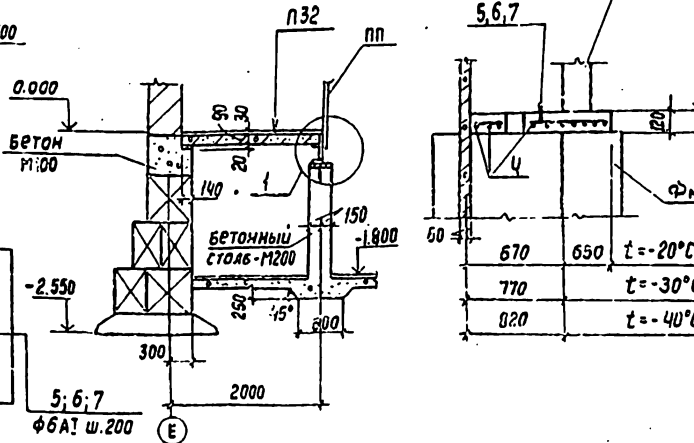
Разрез 2-2



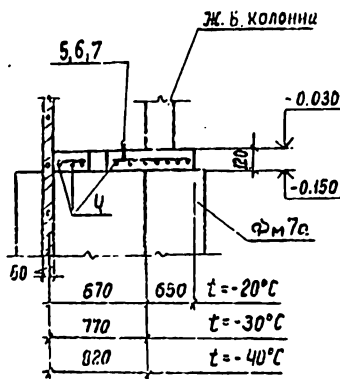
Разрез 3-3



Разрез 4-4



Разрез 5-5



Спецификация элементов к схеме расположения площадок

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
		плиты перекрытия			
п.30	3.006-2, вып. II-2	п10г-3	9	190	
п.32	3.006-2, вып. II-2	п14г-3	4	310	
п.33	3.006-2, вып. II-2	п17г-3	2	480	
п.34	3.006-2, вып. II-2	п26г-3	1	1250	
Ум 22	КЖ-44	участок монолитный Ум 22	1		
1	3.400-6/76	изделие заводское МИИ-23	5	3,8кг	
2	ГОСТ 8510-72	L125x80x8	80	пм	
	бетонный столб	бетон М200	0,2	м³	
	ГОСТ 8240-72	балка С10	4,2	пм	

Спецификация к монолитному участку Ум 22

Формат	Зона	поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Ум 22 - шт 1		
				Сборочные единицы		
		3	3.400-6/76	изделие заводское МИИ-15	10	
				Детали		
		4		φ18А III ГОСТ 5781-82	13	11,6кг
				φ 6А I ГОСТ 5781-82		
		5		для t = -20°C	30	0,28кг
				для t = -30°C		
		6		φ = 1340	30	0,3 кг
				для t = -40°C		
		7		φ = 1400	30	0,31кг
				Материал		
				бетон М200	10м³	средний расход

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ				Всего
	АРМАТУРА КЛАССА				
	А III ГОСТ 5781-82		А I ГОСТ 5781-82		
Ум 22	φ 18	Итого	φ 6	Итого	
	150,8	150,8	8,9	8,9	159,7

1. Защитный слой в Ум 22 принят 15мм;
2. Металлические лестницы соединяющие площадки см. лист КМ-8

ПРИВЯЗАН	И. КОНТ. КУЗНЕЦОВ	ГП 901-3-187.83	КЖ
	ПРОВЕР. КУЗНЕЦОВ	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРИМ. ЗАОЧ. ЧИСТОТА 125 тыс. м³/сутки	СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ
	С. МИХ. АРХИПОВА	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛОЩАДОК НА ОТН. 0,000; 0,500	РП 44
	ГИП. КУЗНЕЦОВ	МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК Ум 22	ЦНИИЭП
	А. КОНСТ. ШАПИРО		ИЖИПРОЕКТ
	НАЧ. ОТД. КРАСЯКИН		г. Москва

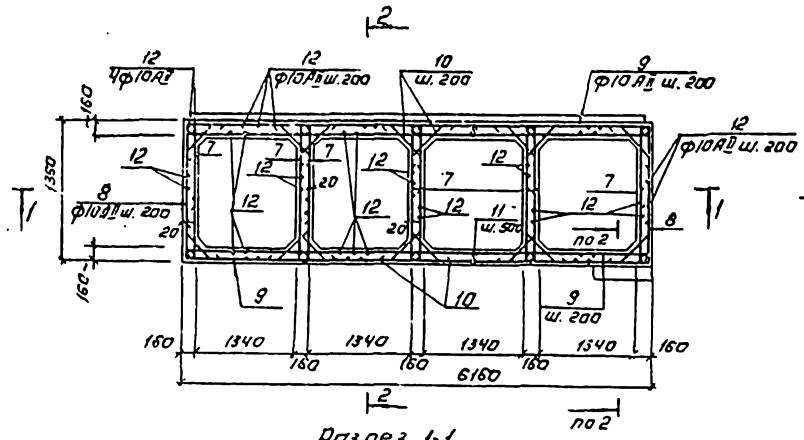
ЛАБОРАТОРИЯ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3
 С. П. КУЗНЕЦОВ
 А. П. АРХИПОВА
 Г. П. КУЗНЕЦОВ
 А. П. ШАПИРО
 И. П. КРАСЯКИН

Альбом I

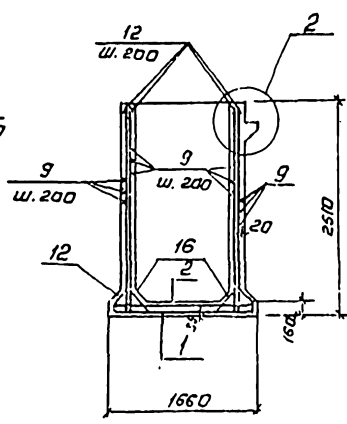
Технический проект 001-

№ 001-3-187.83

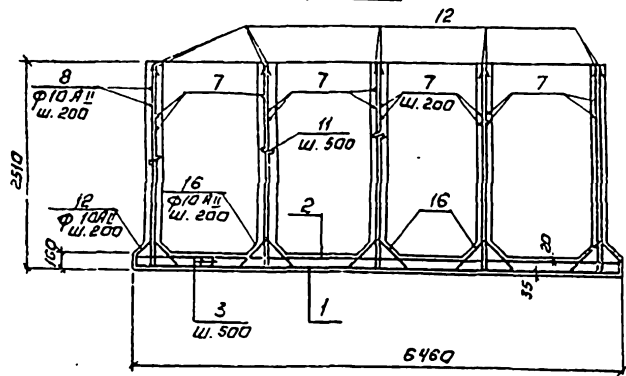
План



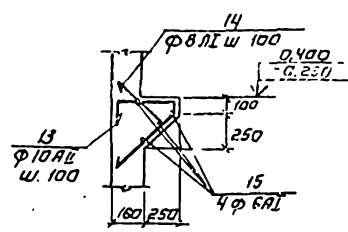
Разрез 2-2



Разрез 1-1



2



Ведомость деталей.

№	Эскиз
7	
8	
10	
11	
13	
14	
15	Распределительная
12	
16	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					Всего
	Арматура класса					
	А II		А I			
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82			
Расход на элемент	φ10	Утраг φ8	φ6	Утраг		
коэффициент	760,0	760,0	45,0	6,0	51,0	61,0

Схема расположения нижних сеток днища.

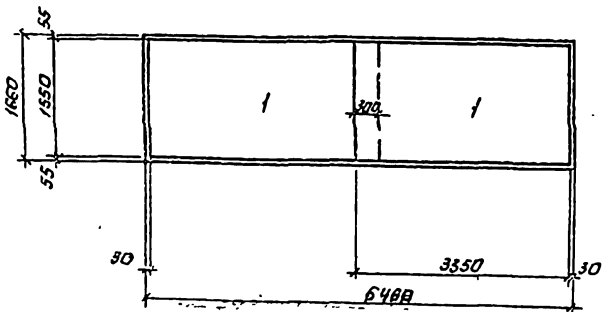
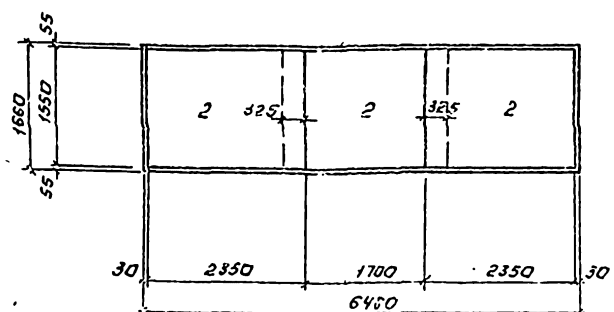


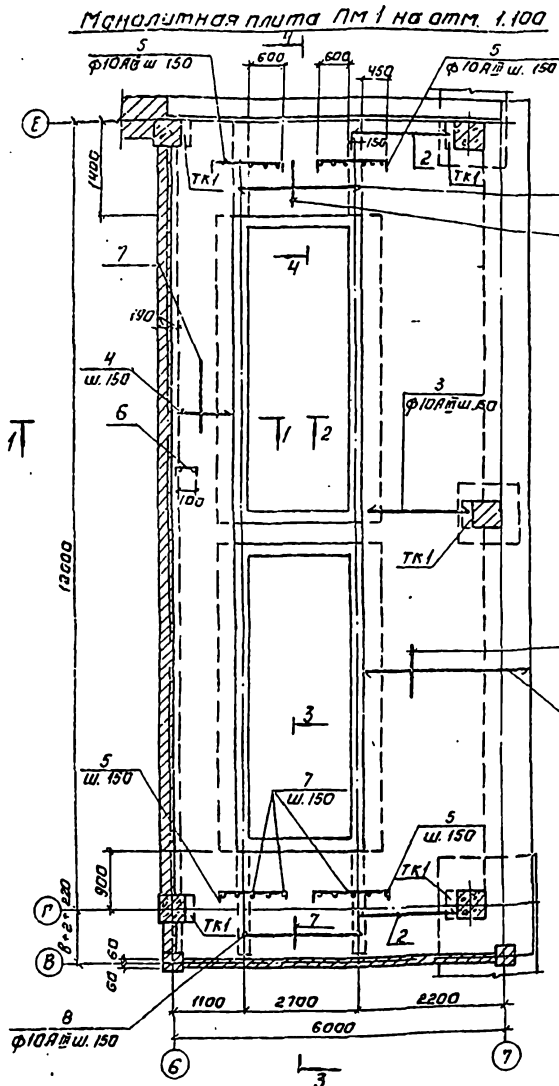
Схема расположения верхних сеток днища.



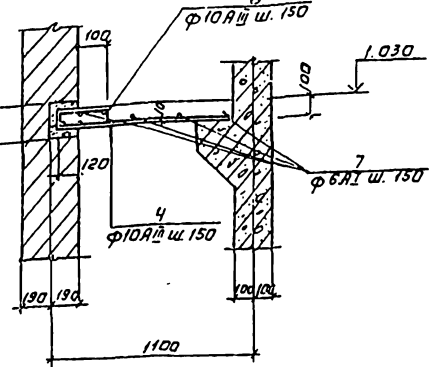
		Т.П 001-3-187.83		КЖ	
И. КОТЛ	КУЗНЕЦОВ	ПРОВЕР	КУЗНЕЦОВ	СТ. ИЖ.	АРХИПОВА
РАСХОДНЫЕ БАКИ КОАГУЛЯНТА. АРМИРОВАННЫЕ		ЦНИИЭП		ИНЖЕНЕРНО-ОБОРУДОВАНИЯ	

КОПИРОВАНО: Логинков

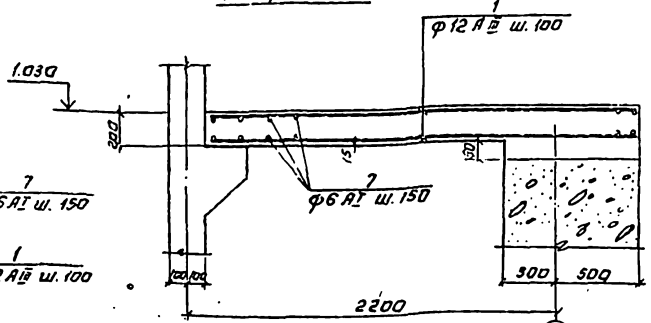
Архивный проект 901-3-187.83



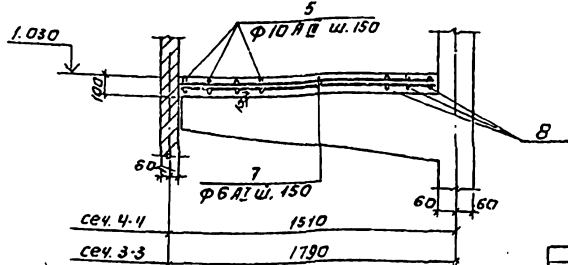
Разрез 1-1



Разрез 2-2



Разрез 3-3
Разрез 4-4



Спецификация к монолитной плите ЛМ1.

Пор. №	Зона	Габ.	Обозначение	Наименование	Код	Примеч.
				ЛМ1 - ш. 1		
				Детали		
1			Ф12АIII ГОСТ 5781-82	φ12АIII ГОСТ 5781-82	220	2,3 кг
				Ф10АIII ГОСТ 5781-82		
2			С-1640	С-1640	6	0,95 кг
3			С-1780	С-1780	3	1,1 кг
4			С-910	С-910	85	0,6 кг
5			С-1430	С-1430	42	0,9 кг
6			С-390	С-390	74	0,24 кг
8			С-2700	С-2700	21	1,7 кг
				Ф6АII ГОСТ 5781-82		
7			С-751М	С-751М		0,23 кг
	1.439-2		Упорный стержень ТК1	Упорный стержень ТК1	5	
				Материал		
				Бетон М200	10,3	м ³

Ведомость деталей.

Поз.	Экз.
5	90 1250 90
6	90 210 90
7	Распределительная

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка	Изделия арматурные		Всего, кг
	Арматура класса А III		
Элементы	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	кг
	φ6	φ10 φ12	
Плита	17810	161,3	835,3

ТП 901-3-187.83 КЖ

ПРИВАЗАН:

И. КОРТ. КУЗНЕЦОВ
ПРОБ. КУЗНЕЦОВ
С. И. Ж. АРХАНГЕЛ
И. П. КУЗНЕЦОВ
А. КОСТ. ШАПРО
И. А. КОСТ. КРАСАВИН

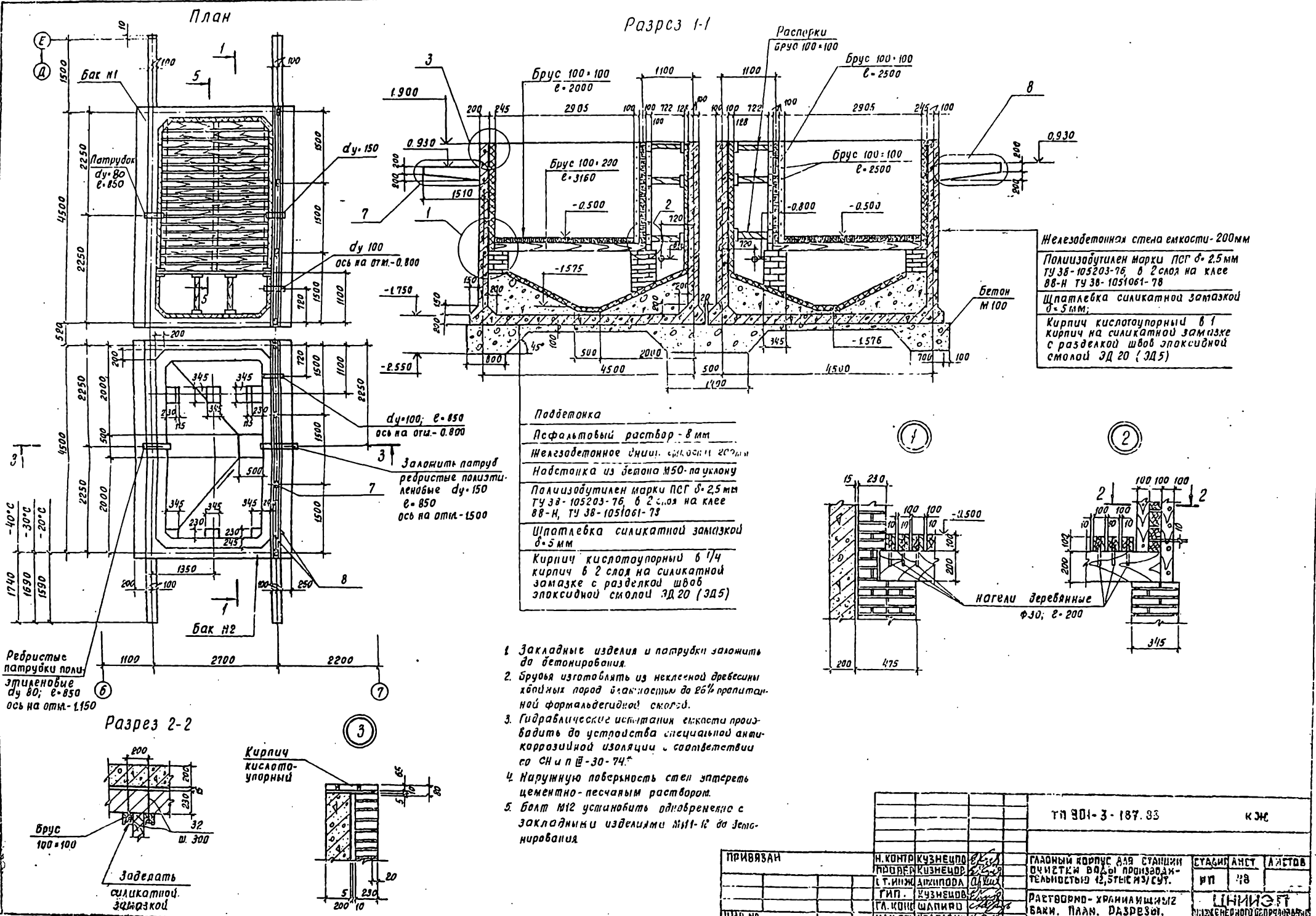
ГЛАВНЫЙ КОМП. ДВА СТАНЦИИ
ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬСТВО
12,5 ТЫС. М³ В СУТКИ
УДАЛЕНИЕ РЕАКТИВНОГО
ХОЗЯЙСТВА ПАРЦЕЛКА НА
ОТМ. 1.100

С. А. Д. И. С. Т.
Р. П. 47
ЛНИИЗ
ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА
Г. МОСКВА

КОНСТРУКЦИЯ

Типовой проект 901-3

ИЗДАНИЕ 1983 г.

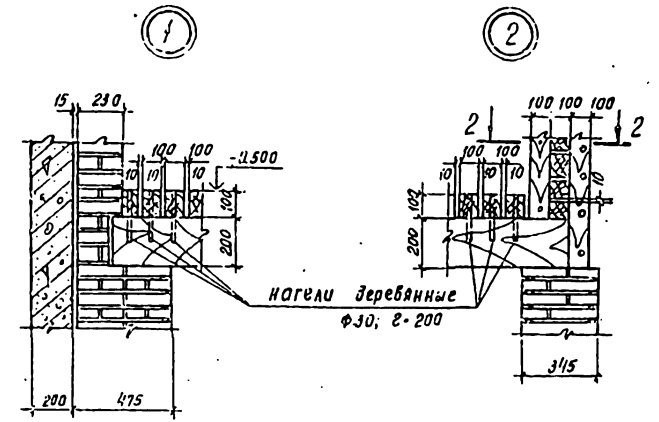


Железобетонная стена емкости - 200мм
 Полиизобутилен марки ПСГ б-2,5 мм
 ТУ 38-105203-76, в 2 слоя на клею
 ВВ-Н ТУ 38-1051061-78
 Шпатлевка силикатной замазкой
 д=5 мм;
 Кирпич кислотоупорный в 1
 кирпич на силикатной замазке
 с разделкой швов эпоксидной
 смолой ЭД 20 (ЭД5)

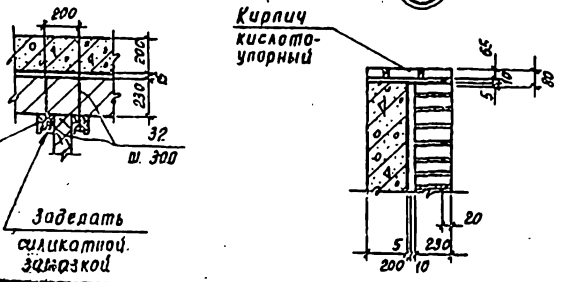
Подбетонка
 Асфальтовый раствор - 8 мм
 Железобетонное днище, толщина 200 мм
 Набестонка из бетона М50-науклоны
 Полиизобутилен марки ПСГ б-2,5 мм
 ТУ 38-105203-76, в 2 слоя на клею
 ВВ-Н, ТУ 38-1051061-78
 Шпатлевка силикатной замазкой
 д=5 мм
 Кирпич кислотоупорный в 1/4
 кирпич в 2 слоя на силикатной
 замазке с разделкой швов
 эпоксидной смолой ЭД 20 (ЭД5)

Заложить патруб
 ребристые полисти-
 леновые д=150
 е=850
 ось на отк.-1500

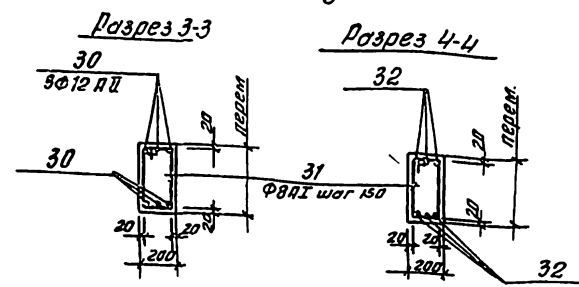
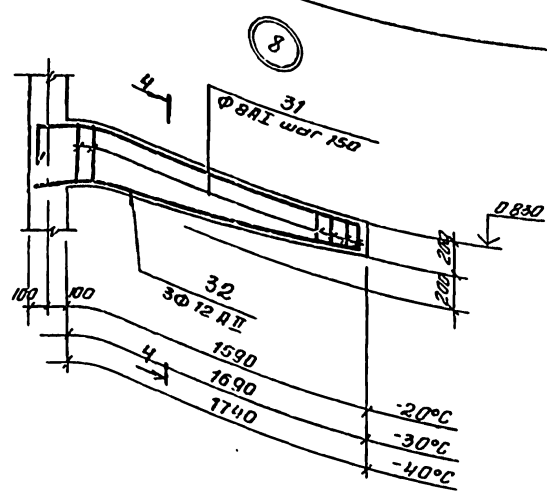
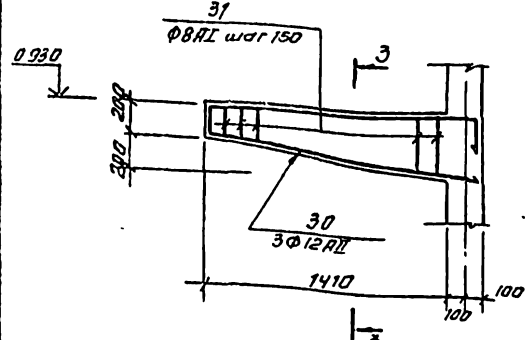
1. Закладные изделия и патрубки заложить до бетонирования.
2. Брусья изготавливать из клееной древесины хвойных пород влажностью до 26% пропитанной формальдегидной смолой.
3. Гидравлические испытания емкости производить до устройства специальной антикоррозийной изоляции в соответствии со СНиП 3-30-74.
4. Наружную поверхность стен затереть цементно-песчаным раствором.
5. Болт М12 установить одновременно с закладными изделиями М11-12 до бетонирования.



Разрез 2-2



		ТН 901-3-187.93	КЖ
ПРИВЯЗАН	Н. КОНТРОЛЬЩИК ПРОВЕРКА	К. КУЗНЕЦОВ К. КУЗНЕЦОВ	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ 12,5 ТЫС М3/СУТ.
	Т. ИНЖЕНЕР	А. КОПОД	ИП 48
	Г. П.	КУЗНЕЦОВ	РАСТВОРОМ - ХРАНИЛИЩЕ МЛЗ БАКИ, ПЛАН, РАЗРЕЗЫ.
ИЗДАНИЕ	Г. А. КОПОД	ШАПИН	ЛИНИИ СТ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА
	НАЧ. ОТД.	КОЗЛОВА	



Ведомость деталей на КМ-50, 51

№	Эскиз	Мат	Эскиз
11	1380 100	100	520
12	3795 100	100	распределительная
13	2860 100	100	350 390
15	1380 100	100	410
16	3795 100	100	240 580 160
17	2860 500	500	410 570
21	150 150 150	150	1580
22	180 460	100	160 1600 200
23	180	180	ГПА-20% 1810(30) 1920(40)
24	360 180 520 170	180	200 1800 160
31			230 от 180 до 360 от 240 до 440 160

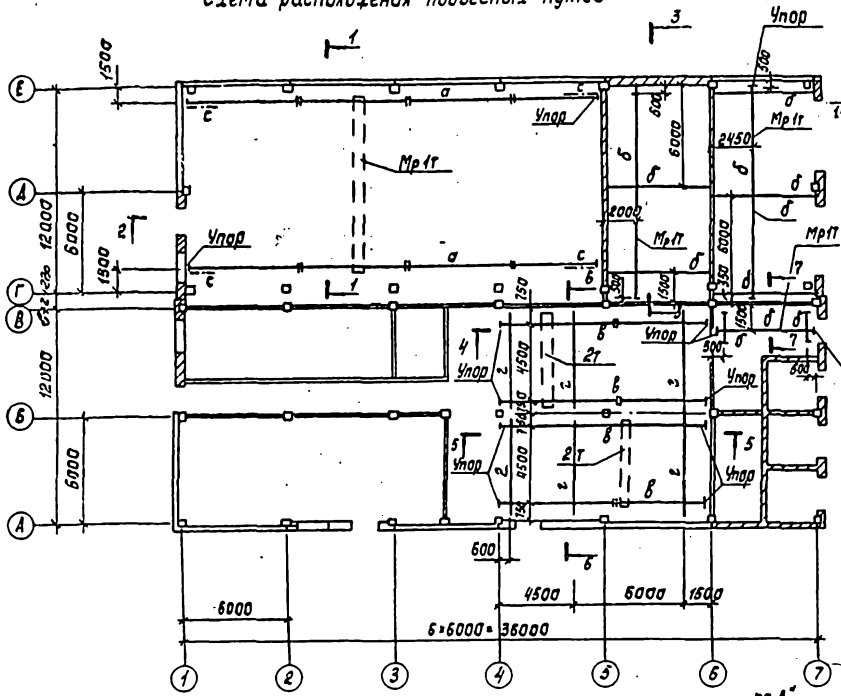
№	Эскиз	Мат	Эскиз
25	520	100	520
26	распределительная		
27	350 390	100	410
28	240 580 160	100	240 580 160
29	410 570	100	410 570
30	160 1600 200	100	1580
32	200 1800 160	100	ГПА-20% 1810(30) 1920(40)
31			230 от 180 до 360 от 240 до 440 160

Ведомость расхода стали на элемент, кг

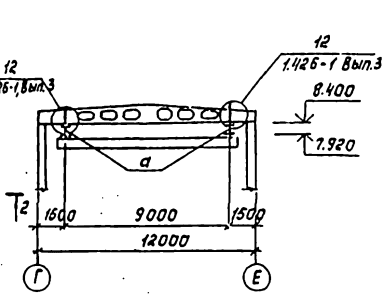
Марка элемента	Узлы арматурные							Всего, кг	
	Арматура класса								
	AII			AI					
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82					
	φ12	φ10		φ10	φ8	φ6	Утого		
Бак коагулянта №1	363.4	1427		1790.4	124	73.5	4	89.9	1880.3
Бак коагулянта №2	386.0	1427		1812.0	124	82.1	4	98.5	1910.5

		ТЛ 901-3-187.83		КМ	
П. КОЛЛ. Кузнецов	Провер. Кузнецов	Ст. инж. Язынова	Инж. Кузнецов	Инж. Шапиро	Инж. Шабалин
Главный корпус для станций очистки воды производительностью 12,5 тыс. м³/сутки			Станция №1		
Растворно-храняющие баки армированные УЗЛБ			ЦНИИЭП		
г. Москва			г. Москва		
Копировал Антипова			Формат А2		

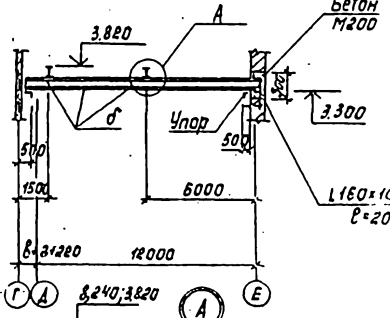
Схема расположения подвесных путей



Разрез 1-1

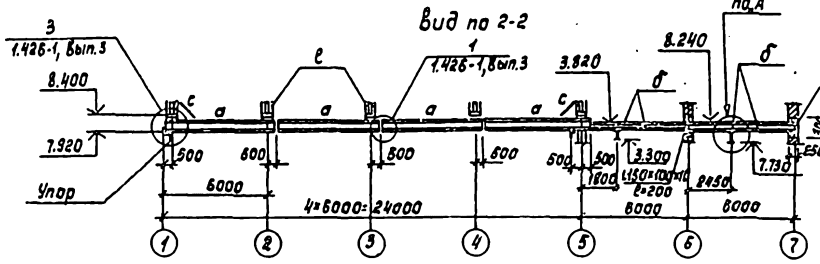
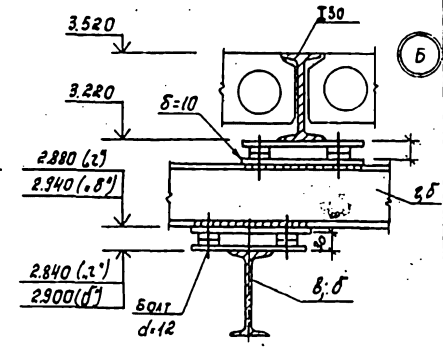


Разрез 3-3

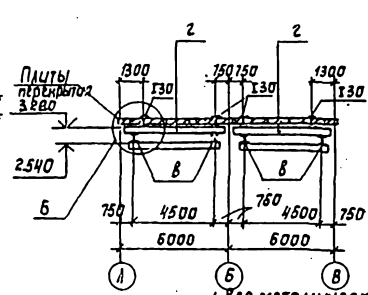


Ведомость элементов

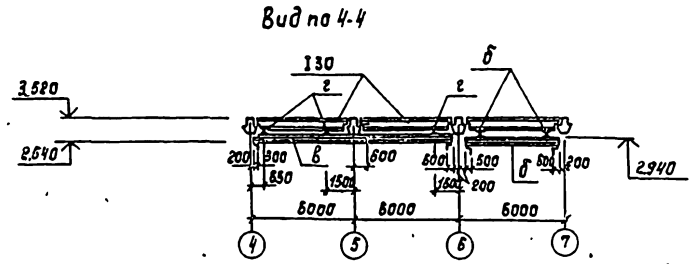
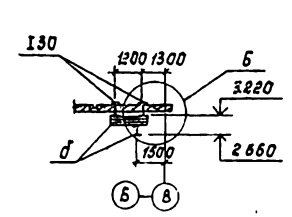
М. ркс.	Сечение		Опорные усилия			Марка металла	Примечание
	Эскиз	Состав	М кНМ	N кН	Q кН		
a	I	I 24М				ВСтЗпсб	
б	I	I 24				ВСтЗкп2	1944-1-
в	I	I 30М	по проекту			ВСтЗпсб	3023-80
г	I	I 30	по проекту			ВСтЗкп2	
д	Л	Л 110				ВСтЗкп2	
е	Л	Л 63x6				ВСтЗкп2	



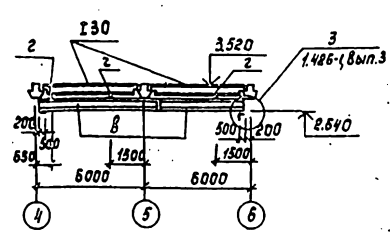
Вид по 6-6



Вид по 7-7



Вид по 5-5



1. Все металлические конструкции покрасить масляной краской (695-77) за 2 раза.
2. Сварку производить электродами Э42 по ГОСТ 9467-75 h_в = 6 мм.

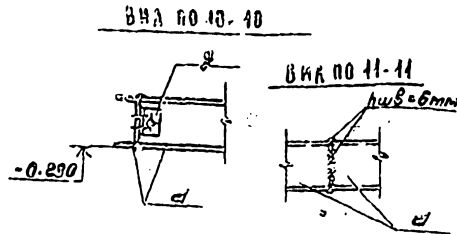
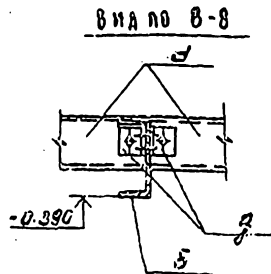
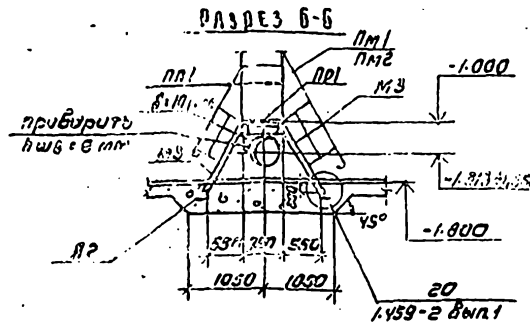
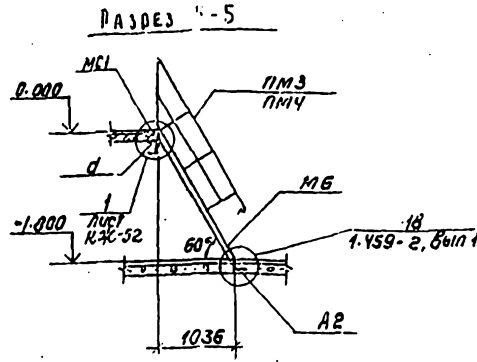
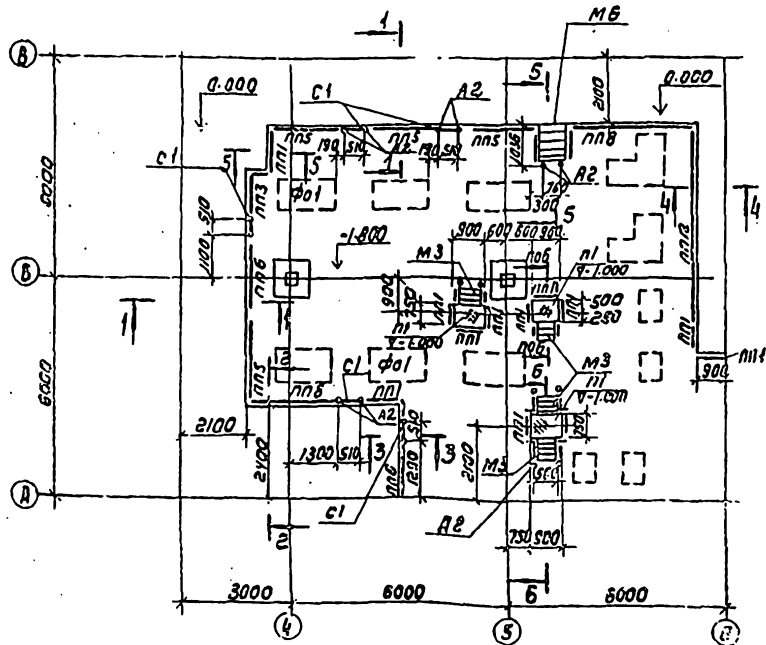
ТН 901-3-187.83		КМ
-----------------	--	----

ПРИБЯЗАН	Н. КИПТО, КУЗНЕЦОВ	ГЛАВНЫЙ КОРПУС АВА СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ	СТАВКА ДИСТ	ДИСТ
	С. ИИИ, АРАПОВА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (25) тыс. м ³ /сут	ДП	4
	Г. ИИ, КУЗНЕЦОВ	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ.	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Т. МОСКВА	
ИМВ. №	ИМ. ОЛ. КРАСАВИНА			19244-01

Альбом: Типовой проект

СОГЛАСОВАНО
ТОУАР
ИТА Д
ПАР. П. ПОДАЛ. ДОЛЖНОС. И ВЛА. ИЗДАТ. ИМ. К. Е.

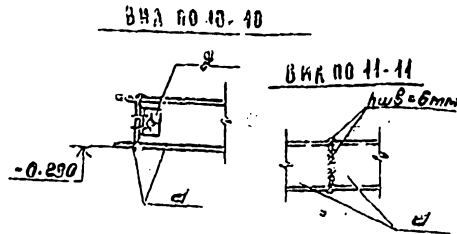
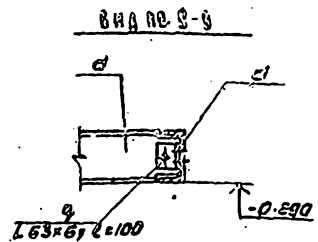
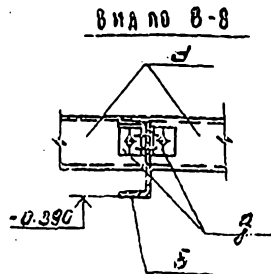
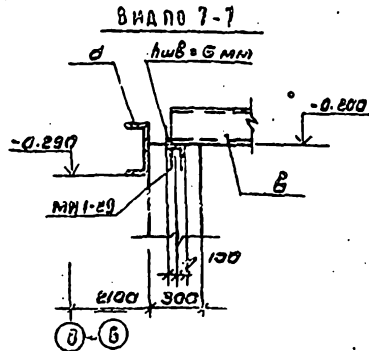
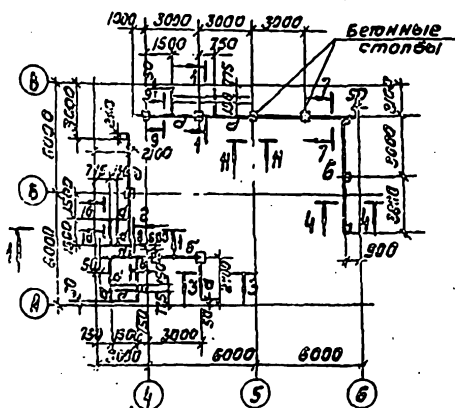
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, ПЕРИМ, ПЛОЩАДОК В НАСОСНОЙ



ЛЕГИТИМАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ПЕРИМ

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса кг	Примечание
лп1	1.459-2, Вып.1	переходная площадка лп1	1	36	
лм3	1.459-2, Вып.2	лестничные марши лм3	4	44	
лм6	1.459-2, Вып.2	лестничные марши лм6	1	74	
лс1	1.459-2, Вып.1	стремянка лс1	3	36	обрезать по месту
лп1	1.459-2, Вып.2	ограничение лестничных маршей лп1	12		
лп3	1.459-2, Вып.2		1		
лп5	1.459-2, Вып.2		4		
лп6	1.459-2, Вып.2		2		
лп8	1.459-2, Вып.2		2		
лп12	1.459-2, Вып.2		1		
лм1	1.459-2, Вып.2	ограничение лестничных маршей лм1	1		
лм2	1.459-2, Вып.2		1		
лм3	1.459-2, Вып.2		1		
лп2	ГОСТ 21719-80	болт 1.1 М12 x 380	16		
лм1	ГОСТ 8510-72	Л160x100x10; 2=100	70		
лм4	1.459-2, Вып.2		1		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ В НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Марка	сечение		опорные узлы			Морна металл	Примечание
	Эскиз	Поз	Состав	С	Н		
д	С	С 14	14	40	1.65	Вст.3кл2	
б	С	С 22	22	22	3.25	Вст.3кл2	ТЧ14-1
в	С	С 10	10	23	7.3	Вст.3кл2	3023-90
г	Л	Л 63x6	63x6	КО	СТР	Вст.3кл2	

1. Все металлические конструкции окрасить масляной краской (695-77) 3х2 раз
2. Сварку производить электродом Э42 по ГОСТ, у 9467-75; лшв = 6 мм.
3. Крепление болтов болтовое - М12
4. Разрезы 1-1 ÷ 4-4 см. на КЖ-52

ГП 901-3-187.83		КМ	
И. КОТОВ	К. КУЗНЕЦОВ	С. П. РАВНИН	КОРЖУС
ПРОБ.	С. КУЗНЕЦОВ	А. А. СТАНИН	В. И. ЧИЖИК
В. П. НАЖ	А. В. КОЛОДА	О. П. КОЗЛОВ	В. И. КОЗЛОВ
Г. П. П.	К. КУЗНЕЦОВ	С. П. РАВНИН	КОРЖУС
И. П. КОТОВ	К. КУЗНЕЦОВ	С. П. РАВНИН	КОРЖУС
И. П. КОТОВ	К. КУЗНЕЦОВ	С. П. РАВНИН	КОРЖУС

АЛБЕРТ И ЖОЗЕФ ПРОЕКТ 304

С. П. РАВНИН
И. П. КОТОВ
К. КУЗНЕЦОВ
С. П. РАВНИН
КОРЖУС

