

СОДЕРЖАНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	Титульный лист	
	Содержание	2
	Архитектурные решения АР	
А-Ц, Ц, IV-300-326.86 лист 1	Общие данные	3
-2	Разрез 1-1. План на отм.-4,700(-4,600)	4
-3	Разрезы 2-2.....4-4. Узел 1.	5
-4	Вход №1 с грузовым выжимным лифтом $Q=500$ кг. Узел 2.	6
-5	Вход №2. План. Разрезы. Узлы 3,4.	7
-6	План полов. Внутренняя отделка	8
-7	Грузовой выжимной лифт $Q=500$ кг. План. Развертка стен. Узел 5.	9
-8	План с нанесением сантехнических отверстий. Схема расположения элементов кирпичных и щитовых перегородок. Узел 6.	10
-9	План с расстановкой нар	11
-10	Схема генерального плана с вводами коммуникаций	12
	Конструкции железобетонные КЖ	
А-Ц, Ц, IV-300-326.86	-1 Общие данные	13
	-2 Схема расположения монолитного днаца и колонн	14
	-3 Армирование монолитного днаца (начало)	15
	-4 Армирование монолитного днаца (окончание)	16
	-5 Схема расположения сборных элементов сооружения	17
	-6 Армирование перекрытия	18
	-7 Фрагмент 1. Опалубка	19
	-8 Фрагмент 1. Армирование (начало)	20
	-9 Фрагмент 1. Армирование (окончание)	21

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
-10	Фрагмент 1. Спецификация	22
-11	Фрагмент 2. Опалубка	23
-12	Фрагмент 2. Армирование (начало)	24
-13	Фрагмент 2. Армирование (окончание)	25
-14	Фрагмент 2. Узлы	26
-15	Фрагмент 2. Спецификация (начало)	27
-16	Фрагмент 2. Спецификация (окончание)	28
-17	Фрагмент 3. Опалубка	29
-18	Фрагмент 3. Армирование	30
-19	Фрагмент 3. Спецификация	31
-20	Фрагмент 4. Опалубка (начало)	32
-21	Фрагмент 4. Опалубка (окончание)	33
-22	Фрагмент 4. Армирование (начало)	34
-23	Фрагмент 4. Армирование (окончание)	35
-24	Фрагмент 4. Спецификация (начало)	36
-25	Фрагмент 4. Спецификация (окончание)	37
-26	УМ 1 Армирование	38
-27	УМ 1 Спецификация	39
-28	Схема армирования монолитных стен	40
-29	Монолитная балка БМ-1	41
-30	Схемы расположения плит перекрытия шахты лифта и монорейсов	42
-31	Схема расположения элементов входа №2	43
-32	Схема расположения фекального резервуара. Фундаменты ФФМ 1, ФФМ 2, ФФМ 3, ФФМ 4.	44
-33	Детали установки дверей ДУ-2В, ДУ-3-5 и ставней.	45
-34	Павильон входа №1	46
-35	Павильон входа №1. Узлы.	47
-36	Схема расположения гравийных охладителей лосси	48
-37	Схема расположения гравийного охладителя по оси 1	49
-38	Схема расположения узлов ввода коммуникаций А-II	50
-39	Схема расположения узлов ввода коммуникаций для класса А-III, А-IV.	51
-40	Деталь установки двери ДУ-IV-2.	52
-41	Схема герметизации сооружения.	53

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86 Альбом 2

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
А-И, III, IV-300-326.86 АР	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	
А-И, III, IV-300-326.86 КЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
А-И, III, IV-300-326.86 ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	
А-И, III, IV-300-326.86 ВК	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	
А-И, III, IV-300-326.86 ЭМ	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
А-И, III, IV-300-326.86 ЭО	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	
А-И, III, IV-300-326.86 СС	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	
А-И, III, IV-300-326.86 ЭДН	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ	
А-И, III, IV-300-326.86 ТХ	МЕХАНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА	
А-И, III, IV-300-326.86 АПЖ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	3
2	РАЗРЕЗ 1-1. ПЛАН НА ОТМ - 4,700 (-4,600).	4
3	РАЗРЕЗЫ 2-2... 4-4. УЗЕЛ 1.	5
4	ВХОД №1 С ГРУЗОВЫМ ВЫЖИМНЫМ ЛИФТОМ Q=500 кг. УЗЕЛ 2.	6
5	ВХОД №2. ПЛАН. РАЗРЕЗЫ. УЗЕЛЫ 3,4	7
6	ПЛАН ПОЛОВ. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	8
7	ГРУЗОВОЙ ВЫЖИМНОЙ ЛИФТ Q=500 кг. ПЛАН. РАЗВЕРТКА СТЕН. УЗЕЛ 5.	9
8	ПЛАН С НАНЕСЕНИЕМ САНТЕХНИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЙ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КИРПИЧНЫХ И ЦИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК. УЗЕЛ 6.	10
9	ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ НАР.	11
10	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА С ВВОДАМИ КОММУНИКАЦИЙ.	12


ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
2	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	
3	СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ	
4	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК.	

СМ. ПРОДОЛЖЕНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 200x100 - РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЯ (ВТОРАЯ ЦИФРА - ВЫСОТА)
 -2,200 - ОТМЕТКА НИЗА ОТВЕРСТИЯ
 КЛ.ЗОНА - КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СООРУЖЕНИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  Г.И.ШЕЛУДЬКО

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3
5	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ	
7	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ И ЦИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК. СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

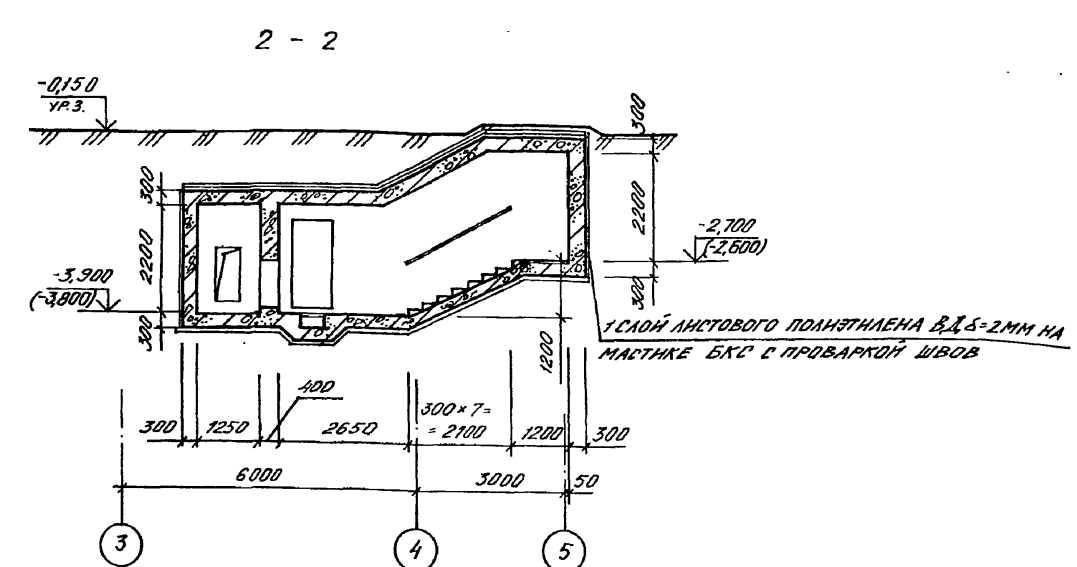
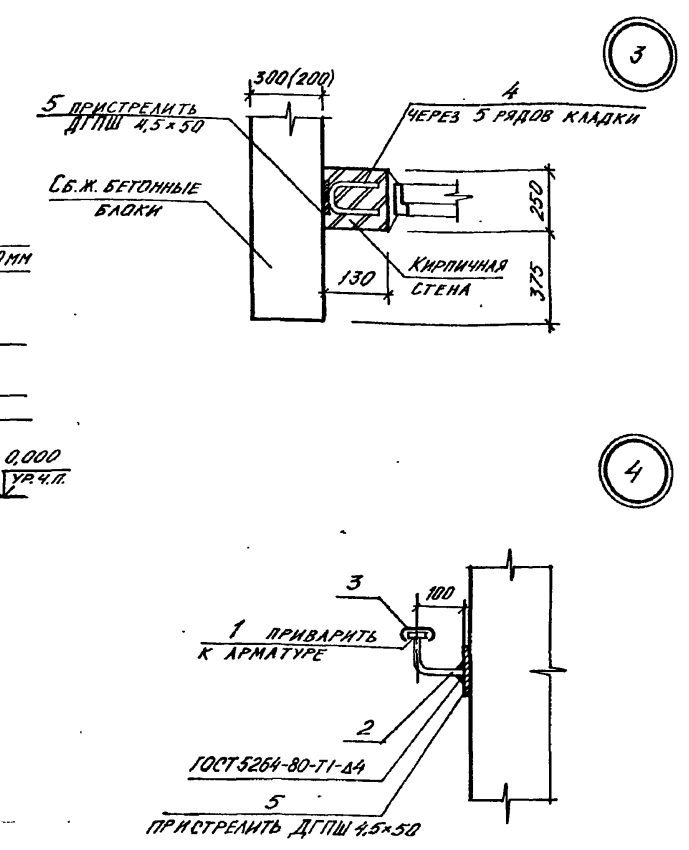
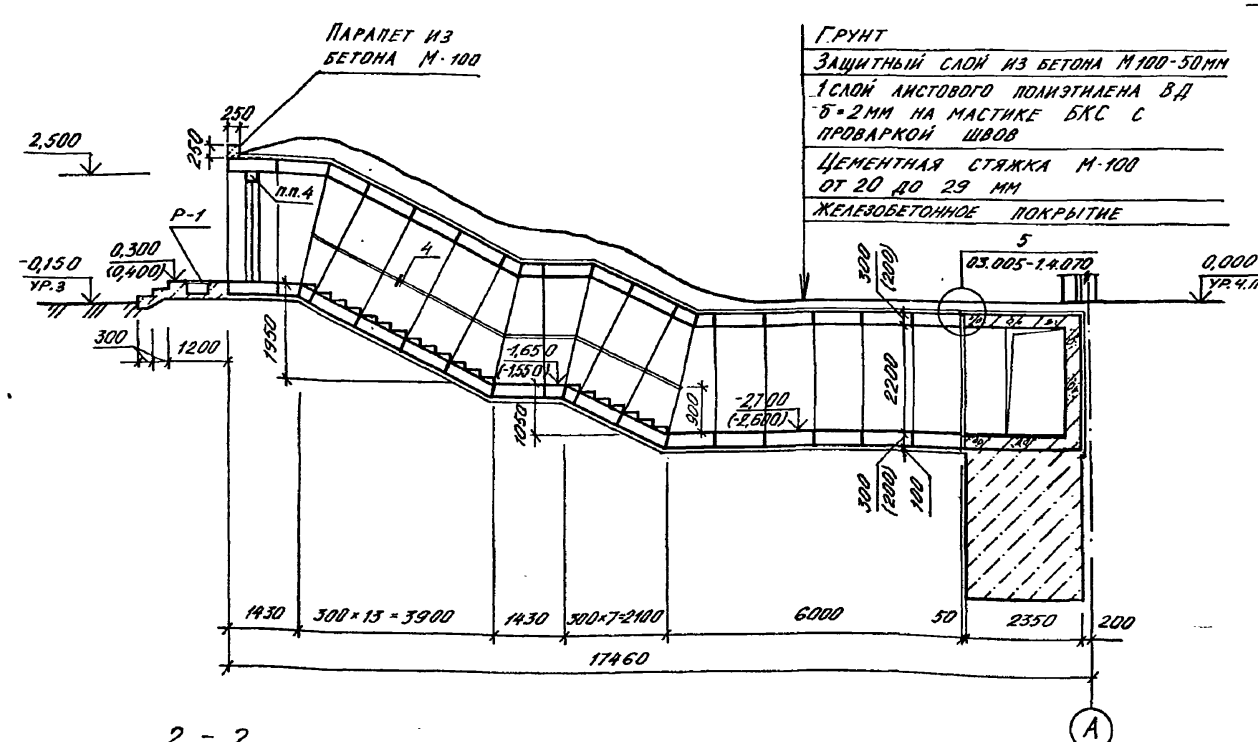
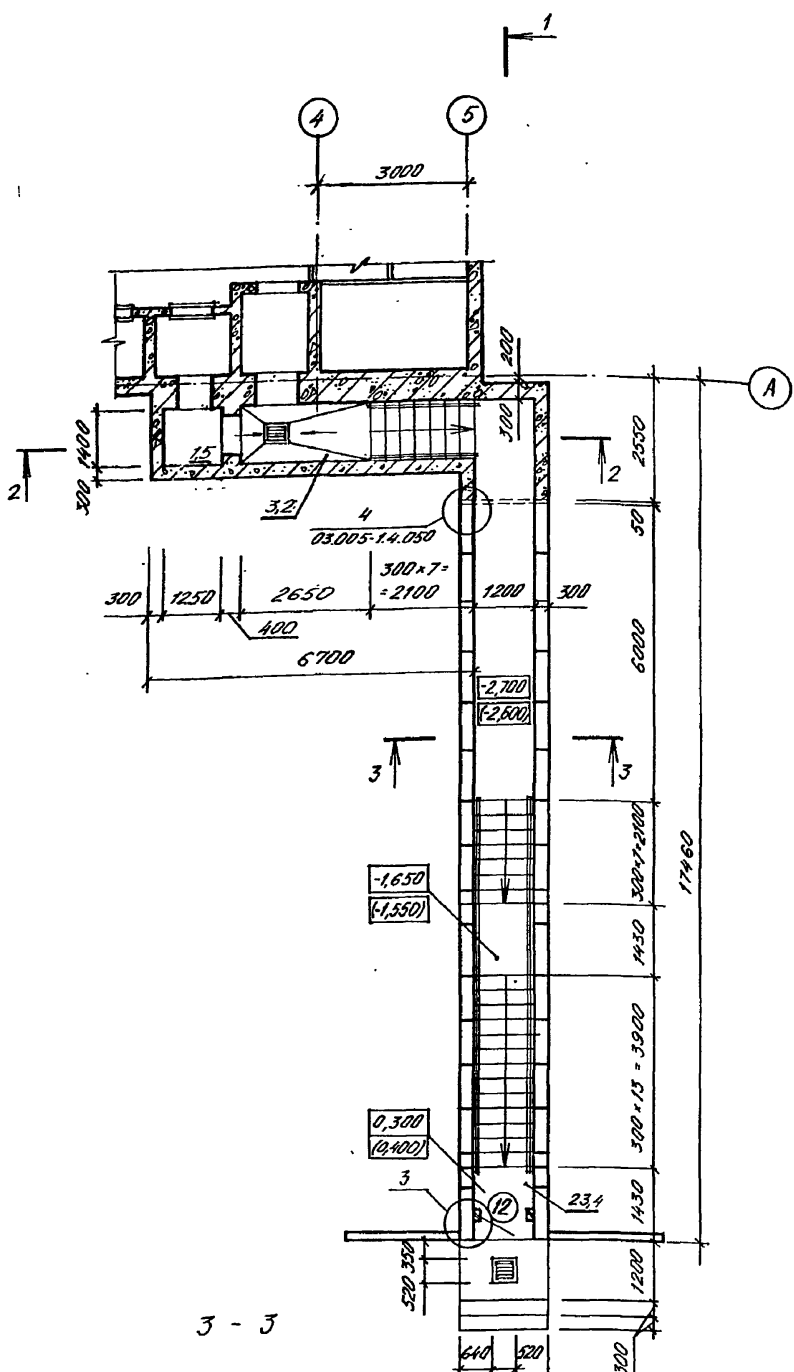
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГОСТ 24698-81	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
ГОСТ 6629-74*	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
О1.036-1 вып. 0,1,2,3,4	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ И СТАВНИ ДЛЯ УБЕЖИЩ.	
ТДК-Н-1-68 часть II, РАЗДЕЛ IV (РЕДАКЦИЯ 1971)	АЛЬБОМ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ ВНУТРЕННЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ РАСПЯТЫЕ	
ТДК-Н-1-72 часть II, А. 1,2	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ ВНУТРЕННЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТАВНИ, ПЕРЕХОДНЫЕ КОРОБКИ И УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ДВЕРЕЙ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ	
ТДК-Н-1-67 часть II, РАЗДЕЛ IV (РЕДАКЦИЯ 1969 г)	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ДЛЯ ПРОЕМОВ 800x1800, 1200x2000 мм И СТАВНИ ДЛЯ ПРОЕМОВ 800x800 мм	
У-02-03 вып. 3	ВНУТРЕННЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ И ТРЕХЪЯРУСНЫЕ НАРЫ ДЕРЕВЯННЫЕ И РАЗБОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	
03.005-4 вып.3	КОНСТРУКЦИИ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	
03.005-4 вып.3, А.2	КОНСТРУКЦИИ ЦИТОВ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ.	
03.005-1 вып.4.	ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ	
03.005-1 вып.0,2	ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	
03.005-1 вып.3	ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ.	
1.400-15 вып.0	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ И УСТРОЙСТВ.	
416-0-1 вып.7 А.1,2,3.	ПЕРЕГОРОДКИ КАБИН ДУШЕВЫХ И УБОРНЫХ	
1.138-10 вып.1	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
А-И, III, IV-300-326.86 АР И И	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	
А-И, III, IV-300-326.86 АР И 5	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

- ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СМ. ПОДСИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ. АЛЬБОМ 1
- ЗА УСЛОВНУЮ ОТМЕТКУ 0,000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА ПЕРВОГО ЭТАЖА ИНЖЕНЕРНОГО КОРПУСА, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ОТМЕТКЕ , НАЗНАЧЕННОЙ СОГЛАСНО ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКЕ
- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ ПОСАДКИ В ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ГРУНТАХ ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ УРОВНЕ ГРУНТОВЫХ ВОД ВЫШЕ ОТМЕТКИ ЧИСТОГО ПОЛА СООРУЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА 2 М.
- РЕЛЬЕФ МЕСТНОСТИ СПОКОЙНЫЙ
- В ПРОЕКТЕ ПРИМЕНЕНЫ УНИФИЦИРОВАННЫЕ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИИ У-01-01 (ВО ВЫПУСК 0-2). МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ В ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ГРУНТАХ.
- ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА И АРМОКИРПИЧНЫЕ.
- ПЕРЕГОРОДКИ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА ГОСТ 530-80 МАРКИ 75 НА РАСТВОРЕ МАРКИ 50 С АРМИРОВАНИЕМ 2Ф5 ВР1 С ЯЧЕЙКАМИ 70x70 мм ЧЕРЕЗ 4 РЯДА КЛАДКИ. КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ЛИСТАХ 3,8.
- ПРИ КЛАДКЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК В ОТКОСЫ ПРОЕМОВ ЗАЛОЖИТЬ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ РАЗМ. 120x250x65 мм ЧЕРЕЗ 1000 мм, НО НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ШТУК НА КАЖДОМ ОТКОСЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
- НАД ПРОЕМАМИ В ПЕРЕГОРОДКАХ ВЫПОЛНЯТЬ РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ - 2 СТЕРЖНЯ $\phi 10$ А1 НА ПРОЕМ В СЛОЕ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 30 мм И С ЗАЛУСКОМ НА ОПОРЫ ПО 350 мм
- У ПАВИАЛОНА ВХОДА №1 И ШАХТЫ ЛИФТА ВЫПОЛНИТЬ АСФАЛТОВУЮ ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 30 мм, ШИРИНОЙ 750 мм ПО ЩЕБЕНОЧНОМУ ОСНОВАНИЮ ТОЛЩИНОЙ 100 мм
- ЦОКОЛЬНУЮ ЧАСТЬ ШАХТЫ ЛИФТА СНАРУЖИ ОШТУКАТУРИТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:3 ТОЛЩИНОЙ 20 мм НА ВЫСОТУ 400 мм.
- РАБОТЫ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЫПОЛНЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ С СЕРИЕЙ 03.005-1 ВЫП. 0,2.

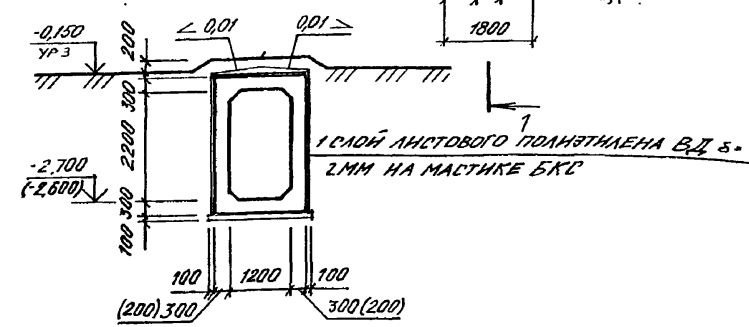
		Привязан	
Инва.№		А - II, III, IV - 300 - 326.86 АР	
ГИП	ШЕЛУДЬКО	Студия	Лист
ГЛ. АРХ.	КАЕНЫШЕВА	РП	1
Нач.отд.	ДАНИЛЕНКО	Листов	10
Гл. спец.	КРАДИНОВА	Склад материалов в подвале инженерного корпуса	
Рук.гр.	КАЕНЫШЕВА	Общие данные	
инж.	КАРАМАЛЕНКО	ГОССТРОЙ СССР	
Исполн.	БОРИСЕНКО	ГОСХИМПРОЕКТ	
Провер.	БУГАКОВА	Волжское отделение	
Н.контр.	КРАДИНОВА		

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



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
P-1	А-И, III, IV-300-326.86 ПРМА.5	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ПОРУЧЕНЬ	6	39,73	ШТ.
1		-4x36 ГОСТ 103-76*	41,0	1,13	П.М
2		ГОСТ 5781-82 ф16 А1, С=200	46	0,32	ШТ.
3		ПОРУЧЕНЬ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ГОСТ 19111-77	41,0		П.М.
4		ГОСТ 5781-82 ф6 А1, С=250	36	0,3	ШТ.
5		ГОСТ 103-76 -4x700, С=100	36	0,06	ШТ.
	ТУ 14-4-794-77	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГПШ 4,5x50	82		ШТ.

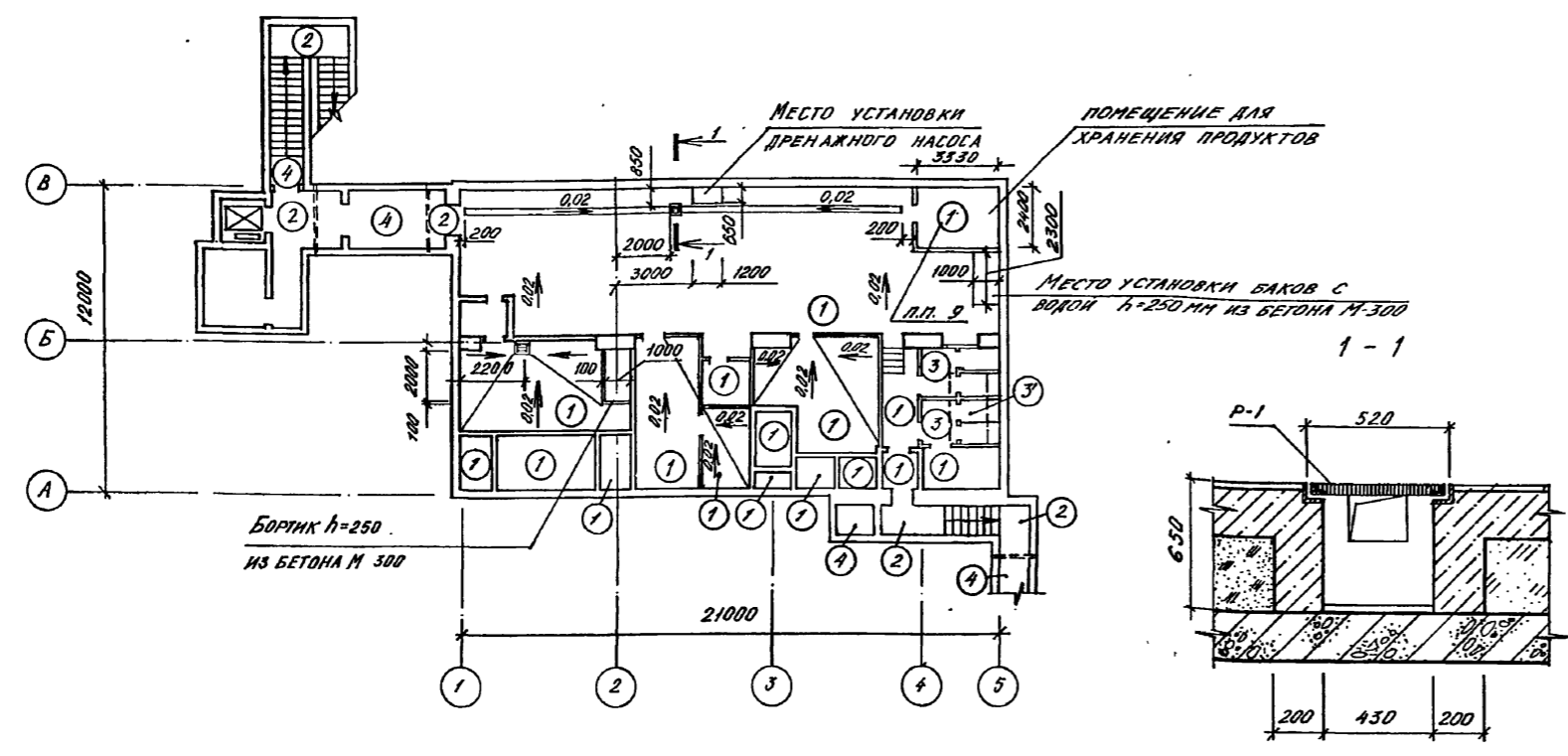


1. ДВЕРЬ ТИП 1 ВНЕСЕНА В СПЕЦИФИКАЦИЮ НА ЛИСТЕ 2
2. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ А-И-300-326.86
3. РАЗМЕРЫ И КОНФИГУРАЦИЯ ПОДПОРНОЙ СТЕНКИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА И ЗАВИСЯТ ОТ ПОСАДКИ УБЕЖИЩА И ПЛОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ.
4. ЩЕЛИ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ КОРОБКИ ДВЕРИ ТИП 12 ЗАДЕЛАТЬ ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСЬЯМИ ПО МЕСТУ
5. В СКОБКАХ ДАНЫ ОТМЕТКИ ДЛЯ А-И-300-326.86.

Привязан		Нач. отд. ДАНИЛЕНКО	А - II, III, IV - 300 - 326.86		АР
Гл. спец. КРАДИНОВ	Рук. гр. КЛЕНШЕВА	инж. КАРАМАНОВ	Склад материалов в подвале инженерного корпуса		Стадия РП
Исполн. БОРИСЕНКО	Провер. БУГАКОВА	Н. контр. КРАДИНОВ	Вход № 2. ПЛАН. РАЗРЕЗЫ УЗЛЫ 3, 4		Лист 5
Инв. №			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		Листов

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2

ПЛАН ПОЛОВ



ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ
ПЛОЩАДЬ В М²

НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		КОЛОННА		ПРИМЕЧАНИЕ
	Пло- щадь	Вид отделки	Пло- щадь	Вид отделки	Пло- щадь	Вид отделки	
ПОМЕЩЕНИЕ ЗАВ- ВЯЖЕК, ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРО- ДУКТОВ, ЦИТОВАЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИН- СТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СКЛАД, ВХОД №1, ВХОД №2, ПРЕДТАМ- БУР ФВК, ТАМБУР- ШАЛОЗ, ДЭС, ПОМЕЩЕ- НИЕ УЛА ОХЛАЖДЕНИЯ, ПОМЕЩЕНИЕ РЕГЕНЕРА- ТИВНЫХ УСТАНОВОК, ИНЖЕНЕРНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	282,3	ОКРАСКА СМАЛКАТНОЙ КРАСКОЙ - 2 СЛОЯ	698,9	ОКРАСКА СМАЛКАТНОЙ КРАСКОЙ - 2 СЛОЯ ПО ЗАТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	33,6	ОКРАСКА СМАЛКАТНОЙ КРАСКОЙ - 2 СЛОЯ	
САМУЗЛЫ	11,2	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭПФ- 1217 (ТУ 6- 10-18-72-80)	67,1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭПФ- 1217 (ТУ 6- 10-18-72-80)	7,1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭПФ- 1217 (ТУ 6- 10-18-72-80)	
РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ	7,2	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭПФ- 1217 (ТУ 6- 10-18-72-80)	69	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭПФ- 1217 (ТУ 6- 10-18-72-80)			

- ШВЫ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ СТЕН И ПОКРЫТИЙ РАСШИВАЮТСЯ.
- ПЕРЕГОРОДКИ ЗАТИРАЮТСЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ.
- ПОКРЫТИЯ И КОНСТРУКЦИИ ПОЛОВ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП II-B.8-71.
- ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ ПОЛОВ И ВНУТРЕННИМ ОТДЕЛОЧНЫМ РАБОТАМ ВЕСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СНИП II-B.14-72, III-21-73.
- СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ЭПФ-1217 (ТУ 6-10-18-72-80) - 2 СЛОЯ.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

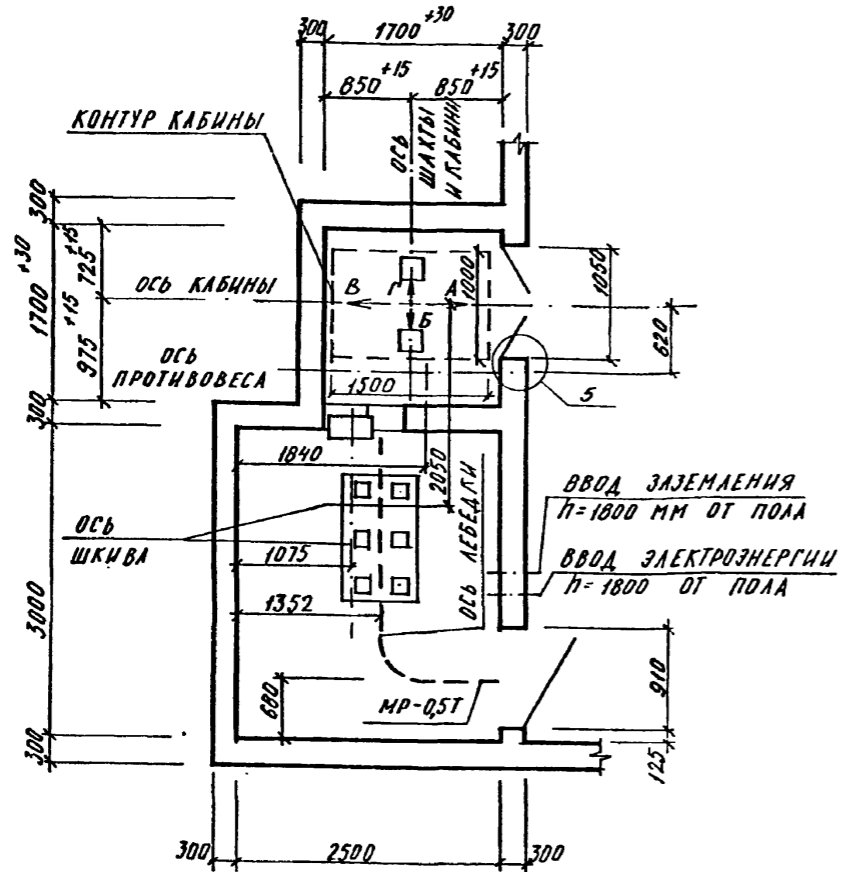
НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ.	ТИП ПОЛА ПО ПРОЕКТУ	СХЕМА ПОЛА	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛО-ЩАДЬ ПОЛА №2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СКЛАД, ДЭС, ФВК, ПОМЕЩЕНИЕ ЗАВЯЖЕК, ПОМЕЩЕНИЕ УЛА ОХЛАЖДЕНИЯ, ПОМЕЩЕНИЕ РЕГЕНЕРАТИВНЫХ УСТАНОВОК, ТАМБУР ВХОДА №2, ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ, ЭЛЕКТРОЦИТОВАЯ	1		1. ПОКРЫТИЕ БЕТОННОЕ МАРКИ 300 СО ШАЙФОВАНИЕМ - 25 ММ 2. ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН МАРКИ 200 - 175 ММ 3. ПЕСОК УПЛОТНЕННЫЙ - 450 ММ 4. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА 5. ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100 - 30 ММ. 6. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ - 1 СЛОЙ ЛИСТОВОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В Д 5-2 ММ НА МАСТИКЕ БХС С ПРОВАРКОЙ ШВОВ. 7. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА МАРКИ 100 - 15 ММ 8. БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА МАРКИ 50-100 ММ 9. ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ	210,6
МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ВХОДОВ №1, №2, ПРЕДТАМБУРЫ.	2		1. ПОКРЫТИЕ БЕТОННОЕ МАРКИ 300 СО ШАЙФОВАНИЕМ - 30 ММ 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА СЛОИ С 5 ПО 9 ТИП ПОЛА 1	31,1
САМУЗЛЫ	3, 3'		1. ПОКРЫТИЕ - ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПО ГОСТ 6787-80 - 13 ММ ПРОСЛОЙКА ТОЛЩИНОЙ 15 ММ И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ МАРКИ 150 СЛОИ СО 2 ПО 9 ТИП ПОЛА 1	11,2
СБОРНЫЕ УЧАСТКИ ВХОДОВ №1, №2, ТАМБУР-ШАЛОЗ.	4		1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА СЛОИ С 5 ПО 9 ТИП ПОЛА 1	25,2

- ПОЛ ТИП 3' - ПОКРЫТИЕ СМ ТИП ПОЛА 3, КОНСТРУКЦИЮ РЕКЛАМНОГО РЕЗЕРВУАРА СМ. ЛИСТ КЖ-32
- ЛОТОК ВЫПОЛНИТЬ С НАЧАЛЬНОЙ ГЛУБИНОЙ 30 ММ, ШИРИНОЙ 200 ММ В ПОДГОТОВКЕ ПОЛА.
- ПОЛЫ ВЫПОЛНЯТЬ ПОСЛЕ УСТРОЙСТВА ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ, КОЛОДЦЕВ, РЕКЛАМНОГО РЕЗЕРВУАРА ПО ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ И ПРОКЛАДКИ САНТЕХНИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ТРУБ.
- В ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ПОЛА ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ УЛОЖИТЬ СЕТКУ Р-12-1,6 ГОСТ 5336-80* И ЗАВЕСТИ ЕЕ В МЕСТАХ СОПРЯЖЕНИЯ С ОГРАЖДАЮЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ НА ВЫСОТУ 0,5 М.

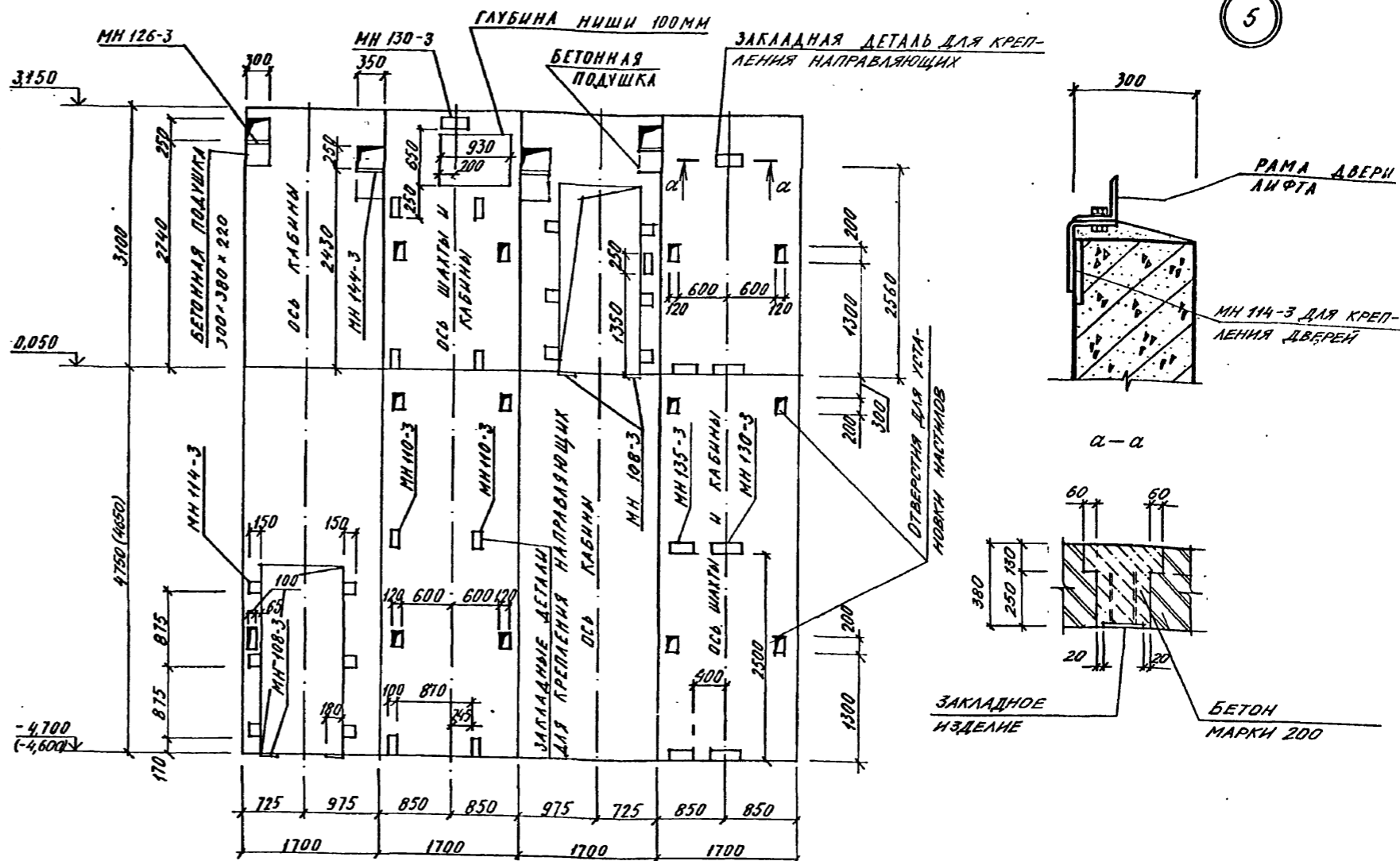
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Л. СТЕП. ТО 50 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Привязан		Инв. №		А - II, III, IV - 300 - 326.86		АР	
Гл. арх.	КАЕНЬШЕВ	Гл. спец.	КРАДНОВА	Склад материалов в подвале инженерного корпуса		Студия	Лист
Нач. отд.	ДАННЕНКО	Рук. гр.	КАЕНЬШЕВ	инж. КАРАМАНЕВ		РП	6
				Исполн. БОРЩЕНКО		ГОССТРОЙ СССР	
				Провер. БУГАКОВА		ГОСХИМПРОЕКТ	
				Н. контр. КРАДНОВА		Волжское отделение	

ПЛАН ШАХТЫ ЛИФТА И
МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ.



РАЗВЕРТКА ШАХТЫ ЛИФТА
Вид А Вид Б Вид В Вид Г



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
МН 110-3	1.400 - 15 В.1 120-32	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ	8	2,6	шт.
МН 114-3	1.400 - 15 В.1 120-56		6	2,9	шт.
МН 135-3	1.400 - 15 В.1 150-14	e = 350	3	4,2	шт.
МН 130-3	1.400 - 15 В.1 140-20		5	15,0	п.м.
МН 108-3	1.400 - 15 В.1 120-20		4	2,3	шт.
МН 126-3	1.400 - 15 В.1 130-56		2	6,7	шт.
МН 144-3	1.400 - 15 В.1 150-68		2	8,9	шт.

1. Проект строительной части выжимного лифта Q=500 кг (кабина 1000x1500x2000) разработан в соответствии с требованиями: а) альбома на проектирование строительной части лифтовых установок АТ-6.00-003 ч. II; б) ГОСТа 13415-67, Лифты грузовые выжимные; в) правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов и лифтовых установок.
2. Кладку кирпичных стен наземной части шахты выполнять из полнотелого кирпича марки не ниже 75 без выступов и впадин (с разделкой швов) на цементном растворе М50. Подземную часть шахты выполнять из монолитного железобетона по чертежам К.Ж.
3. Отклонение стен шахты от вертикальной плоскости не должно превышать 15 мм, при этом размеры шахты лифта и допустимые отклонения на размеры в любом сечении должны соответствовать требованиям чертежей альбома АТ-6.00-003 ч. II. Допустимая разность диагоналей шахты в плане не более 25 мм. Допустимое отклонение элементов строительной части лифта от их номинального положения должно быть не более: а) ниш для крепления кронштейнов направляющих в горизонтальном направлении (вправо и влево) - 20 мм; б) закладных деталей для

- крепления кронштейнов направляющих в горизонтальном направлении (вправо и влево) - 10 мм; в) закладных деталей для крепления других деталей лифта (в любом направлении) - 10 мм.
4. После монтажа лифта установить обрамление дверных проемов шахты, произвести заделку отверстий под монтажные настилы за исключением отверстий в зоне нижней остановки лифта, используемых при эксплуатации лифта для осмотра дверей шахты на нижней остановке лифта.
5. Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и прямке производить при монтаже после установки оборудования и прокладки труб электропроводки.
6. Устройство перекрытия над шахтой производить после транспортировки оборудования, размещаемого в шахте, а перекрытие над машинным помещением - после транспортировки оборудования, устанавливаемого в машинном помещении.
7. В скобках даны отметки для А-III, IV-300-326.86.

Нач. отд. ДАНИЛЕНКО		А - II, III, IV - 300 - 326.86		АР	
Гл. спец. КРАДНОВА		Склад материалов в подвале инженерного корпуса		Стадия	Лист
Рук. гр. КАЕНЫШЕВА				РП	7
Инж. БАШНРОВА		ГРУЗОВОЙ ВЫЖИМНОЙ ЛИФТ Q=500 КГ. ПЛАН. РАЗВЕРТКА ОТЕН. УЗЕЛ 5.		ГОССТРОЙ СССР	
Исполн. БАШНРОВА				ГОСХИМПРОЕКТ	
Провер. БУГАКОВА				Волжское отделение	
Н. контр. КРАДНОВА					

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86
 Альбом 2

ПЛАН С НАНЕСЕНИЕМ САНТЕХНИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЙ

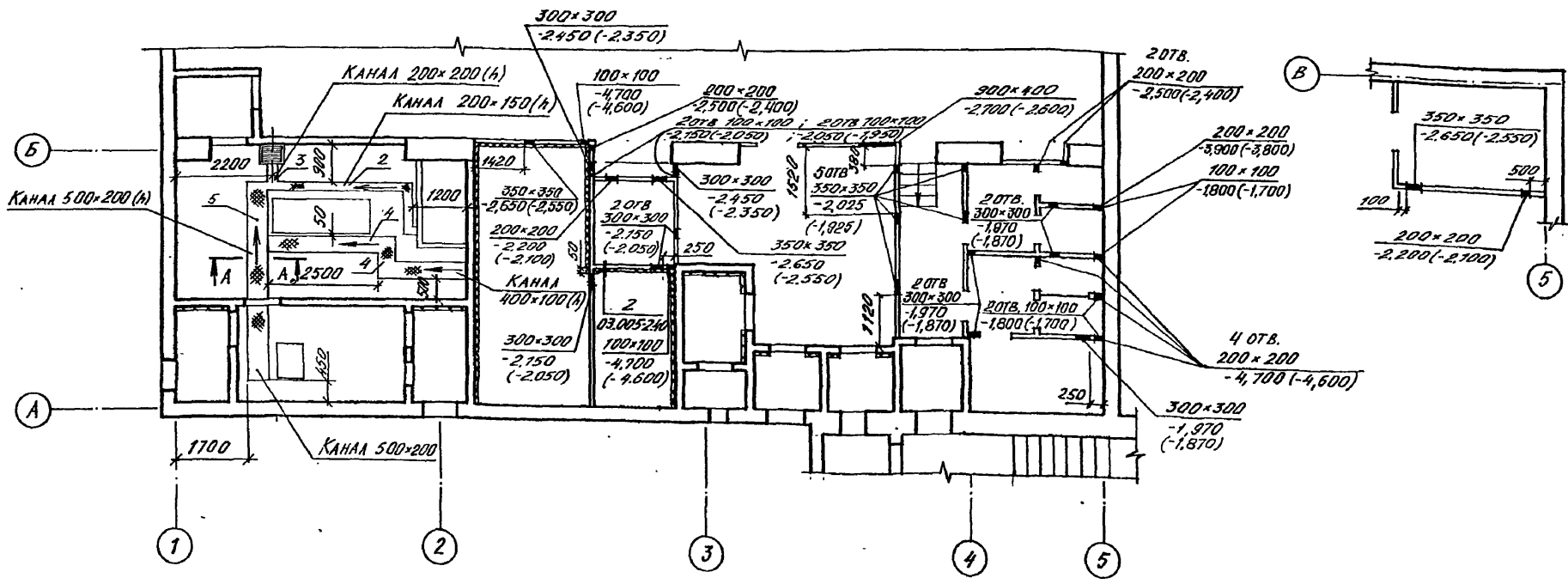
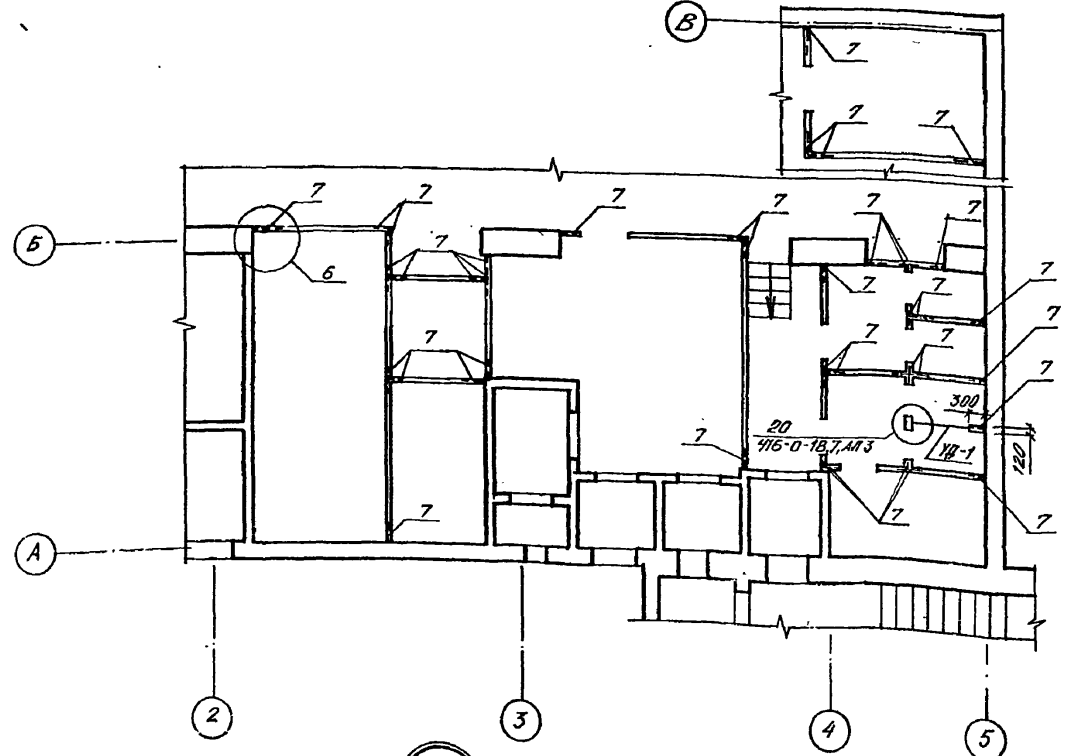
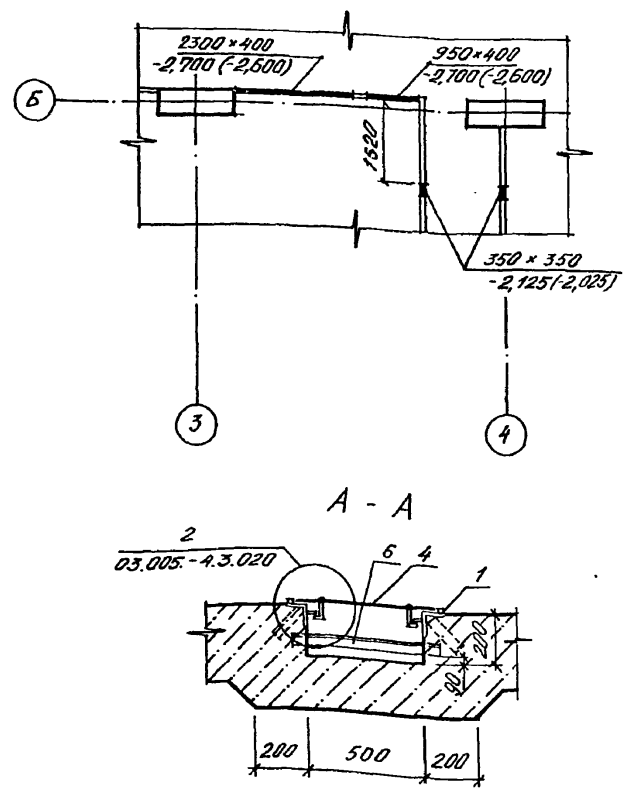


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КИРПИЧНЫХ И ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК



ФРАГМЕНТ ПЛАНА ДЛЯ 3-4 КЛ. ЗОНЫ.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ И ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
Щ-1	416-0-1 Ал.2, В.7	ЩИТ КАБИН УБОРНЫХ	1	33,3	
ММ2	416-0-1 Ал.2, В.7	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ	6	0,17	
ММ9	416-0-1 Ал.2, В.7	ТО ЖЕ	6	0,1	
А45x40		ШРУБТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ГОСТ 1145-80	12	0,0033	
		КАПРОНОВЫЕ НИПЛЕИ	12		
		КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК			
7		ГОСТ 5781-82 Ф8АГ С-500	310	0,198	ШТ
		ШАГ 300ММ			

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		КАНАЛ			
1	03.005-4.3.010	ОБРАМАЛИВАЮЩИЙ УГОЛОК	301	6,29	л.м.
2	03.005-4.В.4 Ал.2	ЩИТ Т-199.93.01.006	4	11,0	ШТ.
3	03.005-4.В.4 Ал.2	ЩИТ Т-199.93.01.006-01	1	5,5	ШТ.
4	03.005-4.В.4 Ал.2	ЩИТ Т-199.93.01.006-02	5	19,4	ШТ.
5	03.005-4.В.4 Ал.2	ЩИТ Т-199.93.01.006-03	4	23,6	ШТ.
6		L50x5, L=700 мм	3	3,2	ШТ.
		ГОСТ 8509-72*			
		ГОСТ 5336-80* СЕТКА Р-12-16	13,7		М ²
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК			
8		40x4 ГОСТ 103-76, L=3М	21	4,8	ШТ.
9		Ф8АГ ГОСТ 5781-82, L=570мм	84	0,5	ШТ.
10	ГОСТ 10140-80	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ П-300х1013, S=40мм	63		М ²
11		СЕТКА ПРОВОЛОКННАЯ К 10-1НУ ГОСТ 3826-82	63		М ²

- 1. В СКОБКАХ ДАНЫ ОТМЕТКИ ДЛЯ А-II, III, IV-300-326.86
- 2. УКАОН ПОМ В КАНАЛАХ ПОМЕЩЕНИЯ ДЭС (0,01) ВЫПОЛНЯТЬ В СТОРОНУ ВОДОСБОРНИКА
- 3. КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ АНКЕРАМИ СМ. 03.005-2.400 И ПУНКТ 3-03.005-2.00ПЗ.

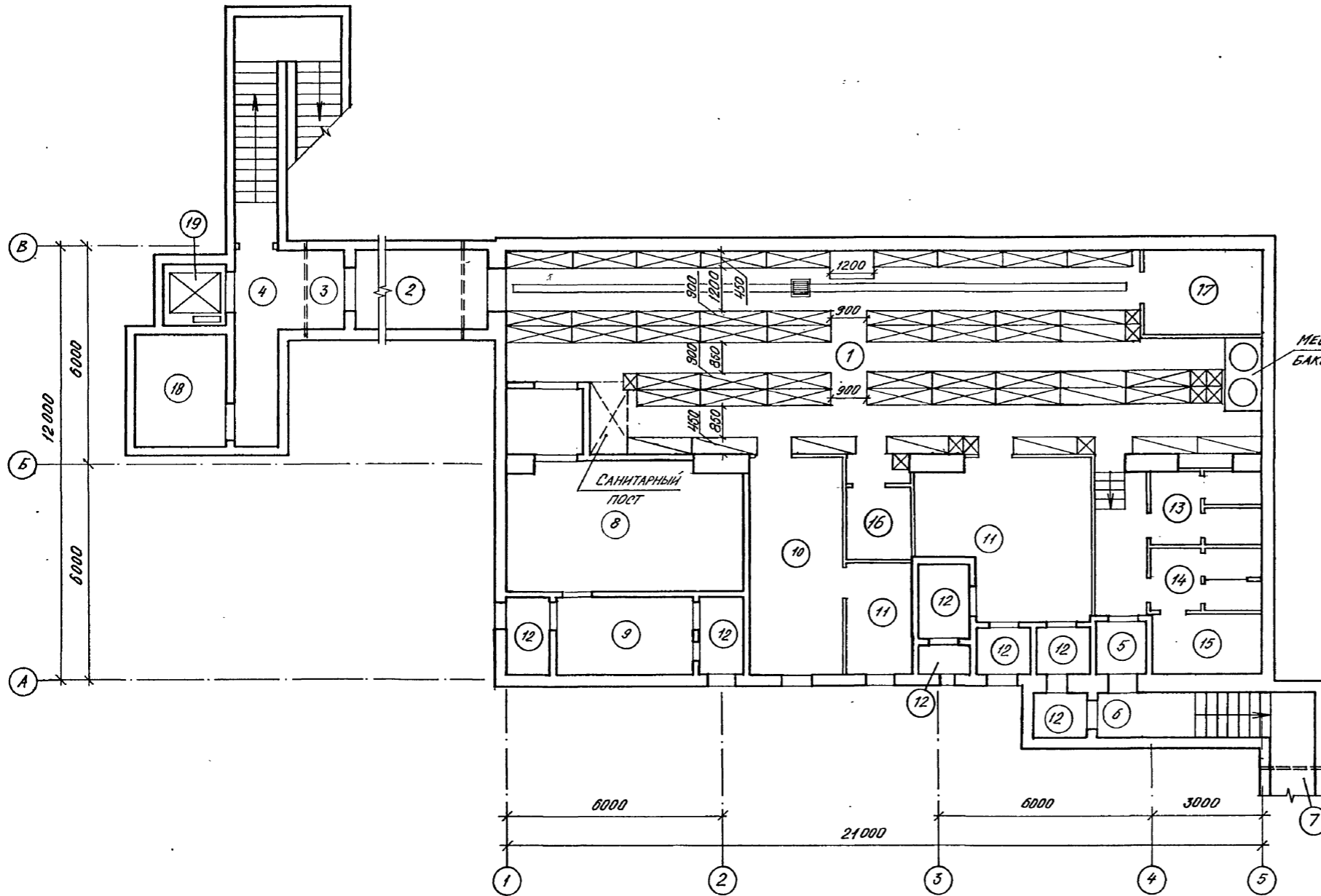
А - II, III, IV - 300 - 326.86 AP

Имя	Фамилия	Подпись	Дата

Нач. отд.	ДАННАЕНКО	Склад материалов в подвале инженерного корпуса	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	КРАДИНОВА				
Рук. гр.	КАЕНЫШЕВА		РП	8	
инж.	КАРАМАНОВ		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		
Исполн.	БОРИСЕНКО				
Провер.	БУЛАКОВА				
Н.контр.	КРАДИНОВА				

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М ²	КАТЕГОРИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВЗРЫВНОМУ, ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
1	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ УКРЫВАЕМЫХ	112,0	
2	ТАМБУР-ШАНЗ	10,0	
3	ПРЕАТАМБУР ВХОДА N 1	3,4	
4	ВХОД N 1	36,3	
5	ТАМБУР	2,2	
6	ПРЕАТАМБУР ВХОДА N 2	3,2	
7	ВХОД N 2	23,4	
8	ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ С ТАМБУРОМ	26,9	B
9	ПОМЕЩЕНИЕ УЗЛА ОХЛАЖДЕНИЯ	7,9	
10	ПОМЕЩЕНИЕ РЕГЕНЕРАТИВНЫХ УСТАНОВОК	15,4	
11	ФЛАЙТОВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАМЕРЫ	25,0	
12	РАШИРИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ	13,7	
13	МУЖСКОЙ САМУЗЕЛ	5,5	
14	ЖЕНСКИЙ САМУЗЕЛ	5,2	
15	ПОМЕЩЕНИЕ ЗАДВИЖЕК	4,8	
16	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	3,7	
17	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ	8,0	
18	МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ЛИФТА	7,5	



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- НАРЫ ТРЕХЪЯРУСНЫЕ
 - НАРЫ ДВУХЪЯРУСНЫЕ
 - СКАМЬИ ДЛЯ СЪЕДИНЕНИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

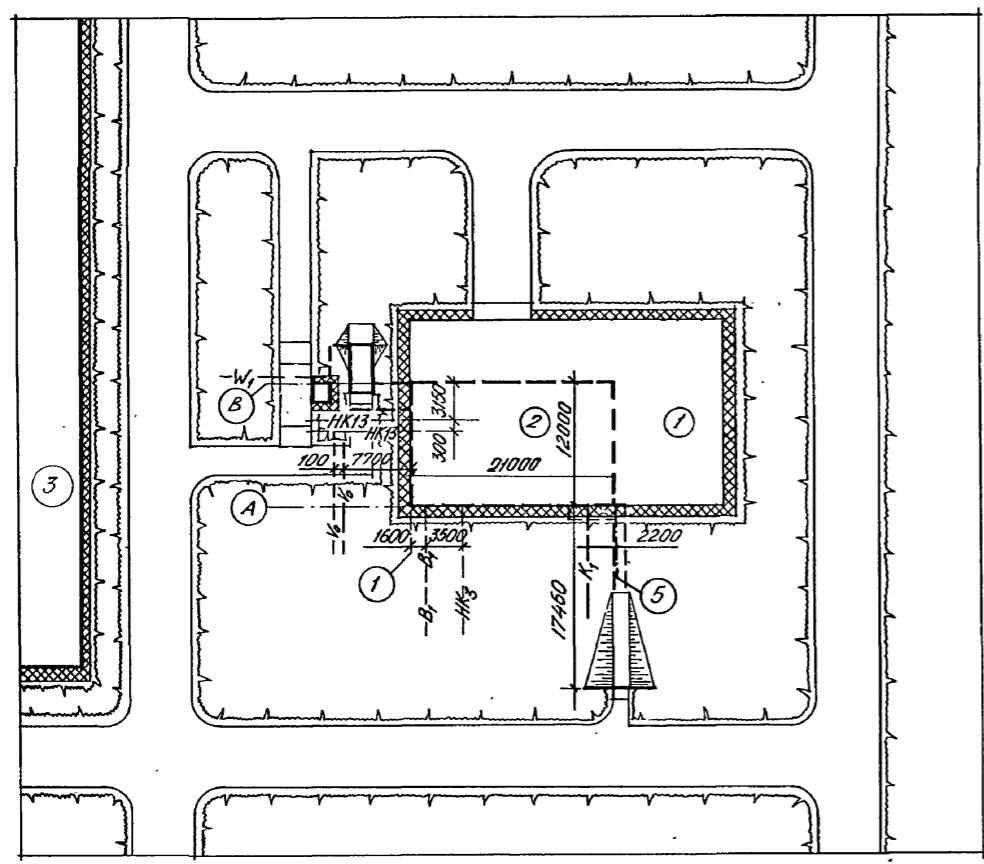
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	У-02-03 Вып. III	ТМ-01.00.000, НАРЫ РАЗБОРНЫЕ 3 ^х ЯРУСНЫЕ	39	121	
	У-02-03 Вып. III	ТМ-01.00.000-01, НАРЫ РАЗБОРНЫЕ 2 ^х ЯРУСНЫЕ	11	94,5	
		СКАМЬИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 450x450x450	11		ИЗГОТОВИТЬ ПО МЕСТУ

1. ПЛОЩАДИ ДАНЫ ДЛЯ А-ИИ-300-326.86

Типовой проект А-ИИ, III, IV-300-326.86 Альбом 2

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

Привязан		Инв. №		Нач. отд. ДАННЕНКО		Гл. спец. КРАДИНОВА		Рук. гр. КЛЕНШЕВА		Инж. КАРАМАЛЕНКО		Исполн. ЧИЖОВА		Провер. БУЛАГОВА		Н. контр. КРАДИНОВА		А - II, III, IV - 300-326. 86 AP		
Склад материалов в подвале инженерного корпуса										Стадия	Лист	Листов	ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение							
										РП	9									
ПЛАН С РАВНОСТАНОВКОЙ НАР																				



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ
1.	ИНЖЕНЕРНЫЙ КОРПУС	—
2.	СКЛАД МАТЕРИАЛОВ В ПОДАВАЛЕ ИНЖЕНЕРНОГО КОРПУСА	—
3.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС	—

1. НА СХЕМЕ ГЕНПЛАНА ДАНО ПРИМЕРНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗДАНИЙ.
2. ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВВОДОВ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ К СЕТЯМ РЕШАЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ.

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

		А - II, III, IV - 300 - 326.86		АР			
Привязан	Нач.отд.	ДАНИЛЕНКО	Склад материалов в подвале инженерного корпуса	Стадия	Лист	Листов	
	Гл.спец.	КРАДИНОВА		РП	10		
	Рук.гр.	КЛЕННИЦЕВА		СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА С ВВОДАМИ КОММУНИКАЦИЙ	ГОССТРОЙ СССР		
	инж.	КАРАМАНОВ			ГОСХИМПРОЕКТ		
	Исполн.	ХАВОРОНКОВ			Волжское отделение		
Провер.	БУГАКОВА						
Инт. №	Н.контр.	КРАДИНОВА					

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2

ВЕДОМОСТЬ РАБОУХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА КЖ

Table with 3 columns: Лист, Наименование, Примеч. Rows 1-41 listing drawing sheets and their descriptions.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СООРУЖЕНИЯ.
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА [Signature] Г.А.ЩЕЛУДЬКО

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Table with 3 columns: Обозначение, Наименование, Примечание. Lists attached and referenced documents.

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИИ

Table with 3 columns: Лист, Наименование, Примечание. Lists specification sheets.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОУХ ЧЕРТЕЖАМ КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ

Table with 5 columns: №, Наименование группы элементов конструкции, Код, Класс сооружения, Примечание. Lists concrete and reinforced concrete elements.

МАТЕРИАЛЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ВЕДОМОСТЯХ МАТЕРИАЛОВ И ОТДЕЛЬНО НЕ УЧИТЫВАЮТСЯ.

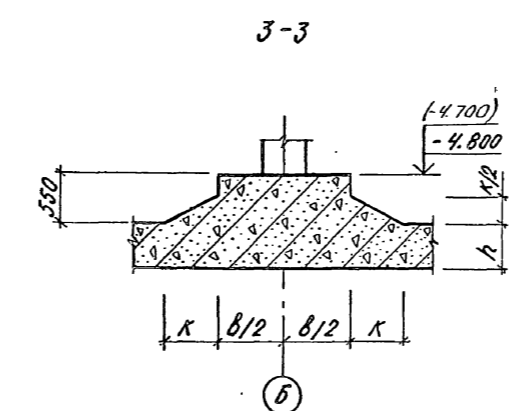
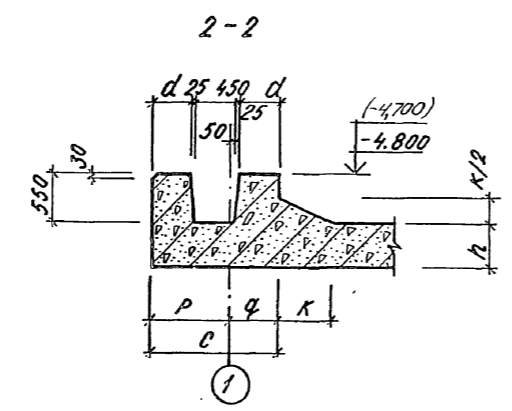
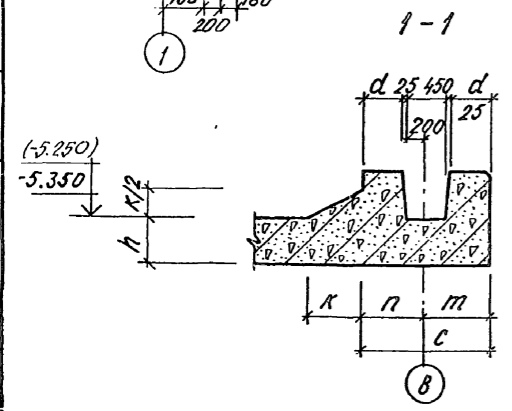
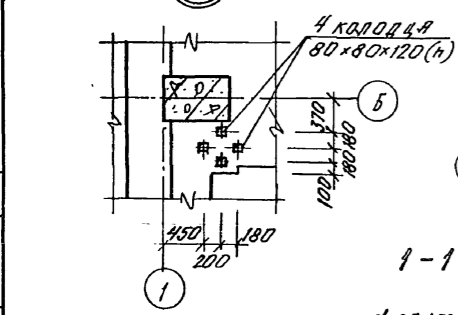
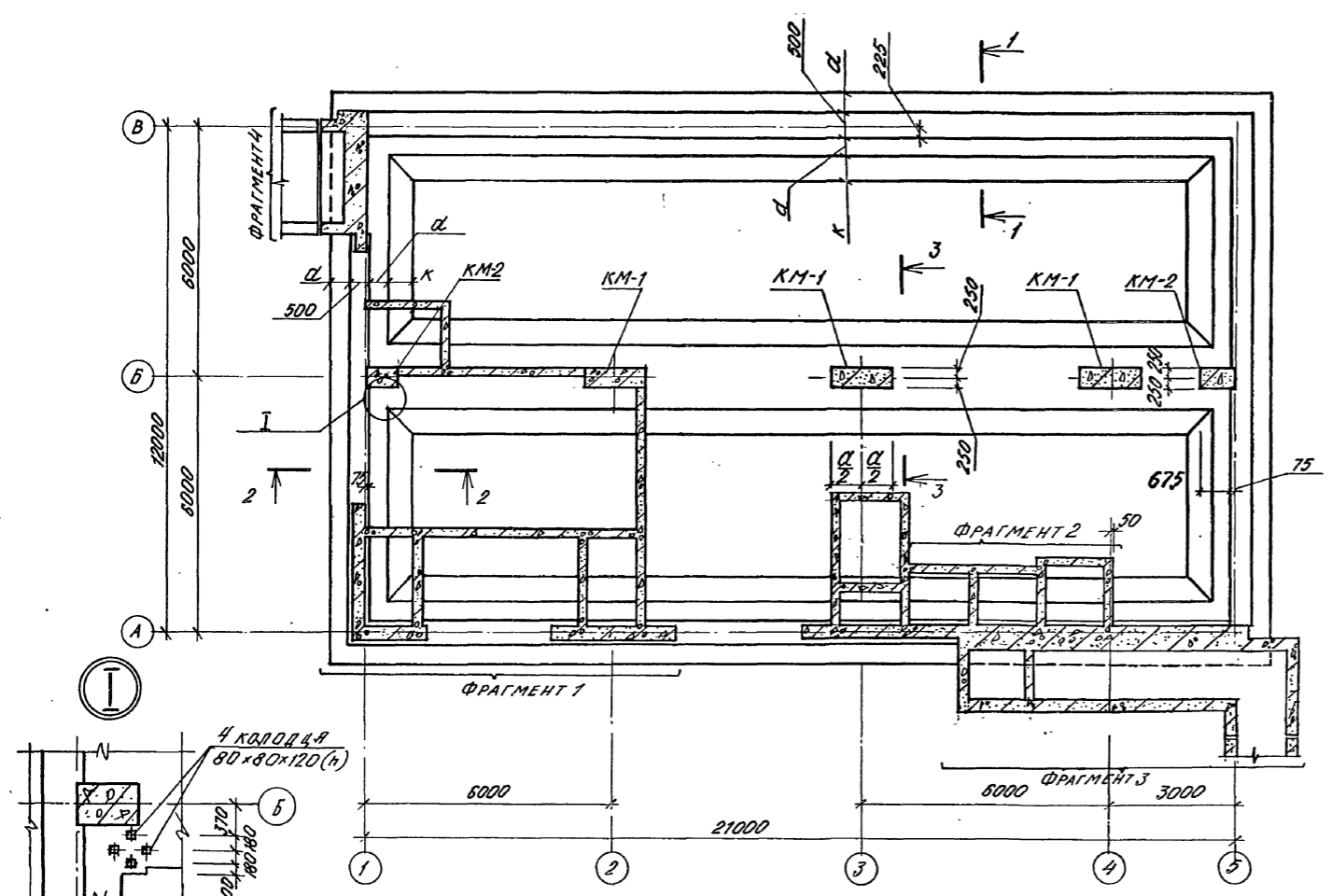
- 1. ЗА УСЛОВИЮ ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОЛА 1-ГО ЭТАЖА МНОГОЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ОТМЕТКЕ []
2. МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С НАСТОЯЩИМИ РАБОУХИМИ ЧЕРТЕЖАМИ, ПРОЕКТАМИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ, СНИП II-15-80 "БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ" И УКАЗАНИЯМИ СЕРИИ У-01-01/80 ВЫПУСК 0-2 "УНИФИЦИРОВАННЫЕ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ПМЕЩЕНИЙ С ПЕРЕКРЫТИЕМ БАЛОЧНОГО ТИПА."
3. РАБОТЫ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И МОНОЛИТНЫХ ЧАСТЕЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С НАСТОЯЩИМИ РАБОУХИМИ ЧЕРТЕЖАМИ, ПРОЕКТОМ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ И СНИП II-15-76 "БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ"
4. ПОВЕРХНОСТЬ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ, СОПРЯГАЮЩИХСЯ С МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ, ДОЛЖНА БЫТЬ ПЕРЕД БЕТОНИРОВАНИЕМ ОУЩЕРА И ПРИБИТА, А ОСТАВШАЯСЯ НА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ УДАЛЕНА.
5. УКАЗАНИЯ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ, СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДВАЛА ДАНЫ В ЧЕРТЕЖАХ МАРКИ АР.
6. КОНЦЫ ПЯТУБЕКОВ КЛК ДО БЕТОНИРОВАНИЯ СТЕН ЗАКРЫТЬ ДЕРЕВЯННЫМИ ПРОБКАМИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОПАДАНИЯ В НИХ БЕТОНА.
7. ОТКРЫТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СВАРКИ ПОКРЫТЬ ГРУНТОМ ГФ-021 В 2 СЛОЯ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ ПР-115 В 2 СЛОЯ.
8. ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ ПЯЗУХ СТЕН ПОДВАЛА ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ВОЗВЕДЕНИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИ ДОСТИЖЕНИИ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ НЕ МЕНЕЕ 70% ПРОЕКТНОЙ ПРОЧНОСТИ.

Administrative section containing project name (А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ), organization details (ГИП ЩЕЛУДЬКО), and a table for material storage location (Склад материалов в подвале инженерного корпуса) and drawing status (Стадия, Лист, Листов).

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2

СЛЕД ФРАКЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ МОНОЛИТНОГО ДНЩА, КОЛОН И ЭЛЕМЕНТОВ СООРУЖЕНИЯ.

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			Масса кг	ПРИМЕЧ.
			АII	АIII	АIV		
КОЛОННЫ							
КМ-1	У-01-01/80 вып. 0-2	КМ1-1	3				
	ТО ЖЕ	КМ3-1		3			
	"	КМ5			3		
КМ-2	У-01-01/80 вып. 0-2	КМ2-1	2				
	ТО ЖЕ	КМ4		2			
	"	КМ6			2		
ЛИСТЫ Т=10							
ФРАГМЕНТ 1			1	1	1		
ЛИСТЫ II=16			ФРАГМЕНТ 2			1 1 1	
ЛИСТЫ 17=19			ФРАГМЕНТ 3			1 1 1	
ЛИСТЫ 20-25			ФРАГМЕНТ 4			1 1 1	
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ							
1.2 КЛИМАТИЧ. ЗОНА							
ТАК-Н-70 Ч. II Р. II М. II			Δ=200	h=1200	1 1 1		
ТО ЖЕ			Δx=200	h=1200	1 1 1		
"			Δ=450	h=1200	2 2 2		
"			Δ=500	h=1200	1 1 1		
3.4 КЛИМАТИЧ. ЗОНА							
ТАК-Н-70 Ч. II Р. II М. II			Δx=200	h=1200	1 1 1		
ТО ЖЕ			Δ=450	h=1200	2 2 2		
"			Δ=800	h=1200	1 1 1		
"			Δ=200	h=1200	1 1 1		



1. ОТМЕТКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ КЛАССОВ А-III, А-IV.
2. ПОСАДКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ НА ГЕНПЛАНЕ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА.

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	РАЗМЕРЫ, ММ									
	a	b	d	h	c	k	m	n	p	q
А II	1500	1500	450	500	1400	600	725	675	875	525
А III	1000		400	400	1300		675	625	825	475
А IV	750	1200	350	350	1200	400	625	575	775	425

Привязан	
Изм. №	

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

Г.И.П. ШЕРУЧКО	Г.И.П. ПЕТРЕЖО	НАЧ. ОТД. ДАНИЛЕНКО	Г.А. СПЕЦ. ГРАДИНОВА	Р.У.К. Г.Р. КОРОБЛИН	С.Т. И.Н.Ж. НЕФЕДОВ	И.С. ПОЛ.Н. СИМОНОВА	П.Р.О.В.Е.Р. РОССЕЛЬВ	И.К.О.Н.Т.Р. ГРАДИНОВА
----------------	----------------	---------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	------------------------

Склад материалов о подвале инженерного корпуса

Стадия	Лист	Листов
Р/П	2	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОН, МОНОЛИТНОГО ДНЩА И ЭЛЕМЕНТОВ СООРУЖЕНИЯ

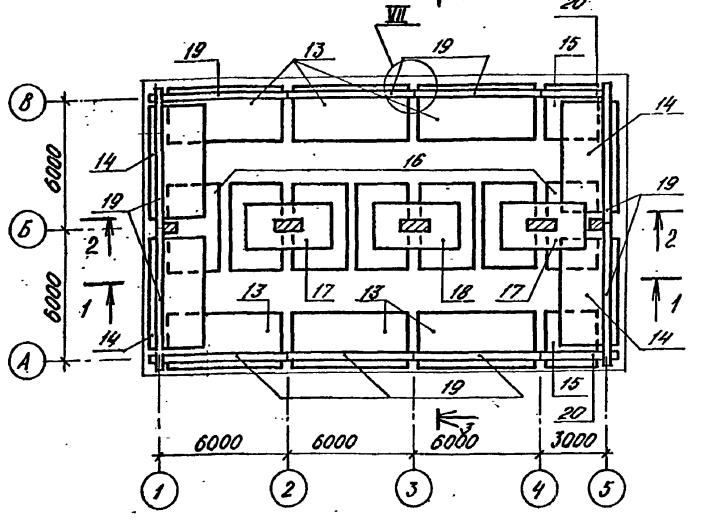
ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

сф 748-01 15

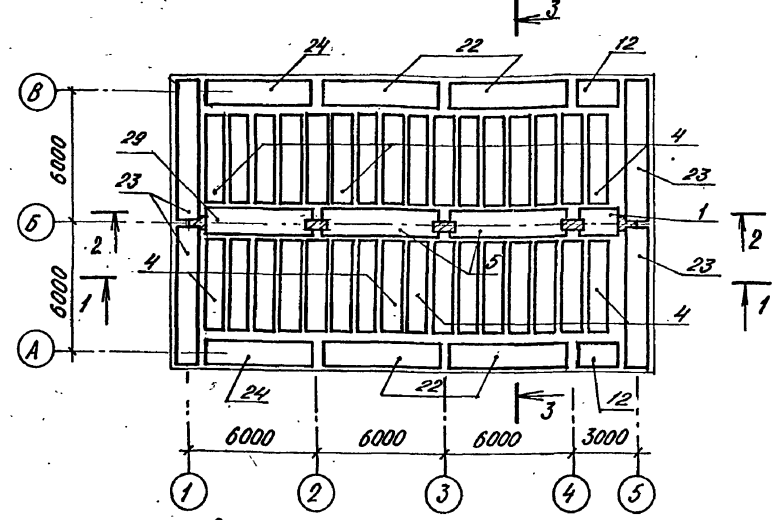
Лист, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2

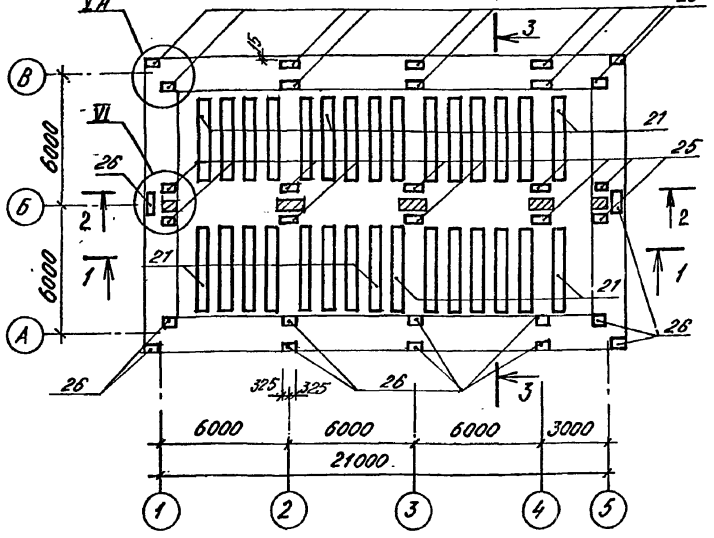
РАСКЛАДКА НИЖНИХ АРМАТУРНЫХ СЕТОК



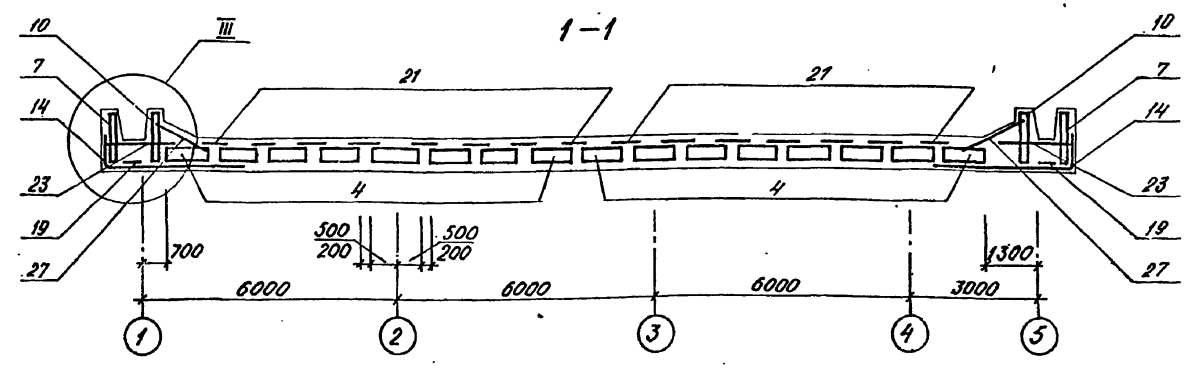
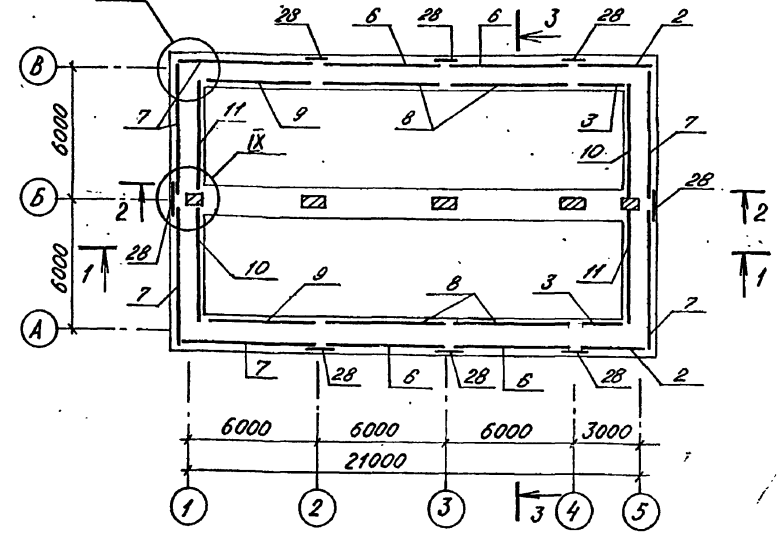
РАСКЛАДКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ И СЕТОК ЛОТКОВОЙ ЧАСТИ



РАСКЛАДКА ВЕРХНИХ СТЫКОВЫХ СЕТОК



РАСКЛАДКА КАРКАСОВ ЛОТКОВОЙ ЧАСТИ



СПЕЦИФИКАЦИЯ МОНОЛИТНОГО ДНЩА (НАЧАЛО)

ФОРМА	КОЛ-ВО	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС БОРУЖЕНИЯ			ПРИМ
					А-IV	А-III	А-II	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕН.				
А3	1		А-IV-300-326.86-ЛЖИ-015	КП-200	1			
А3			ТО ЖЕ	КП-201		1		
А3			"	КП-202			1	
А3	2		"	КП-203	2			
А3			"	КП-204		2		
А3			"	КП-205			2	
А3	3		"	КП-206	2			
А3			"	КП-207		2		
А3			"	КП-208			2	
А4	4		У-01-01/80 В.ИП.4	КП 32			32	
А4			ТО ЖЕ	КП 39		32		
А4			"	КП 40			32	
А4	5		"	КП 54	2			
А4			"	КП 55		2		
А4			"	КП 56			2	
А4	6		"	КП 62	4			
А4			"	КП 63		4		
А4			"	КП 64			4	
А4	7		"	КП 65	6			
А4			"	КП 66		6		
А4			"	КП 67			6	
А4	8		"	КП 71	4			
А4			"	КП 72		4		
А4			"	КП 73			4	
А4	29		"	КП 50	1			
А4			"	КП 51		1		
А4			"	КП 52			1	

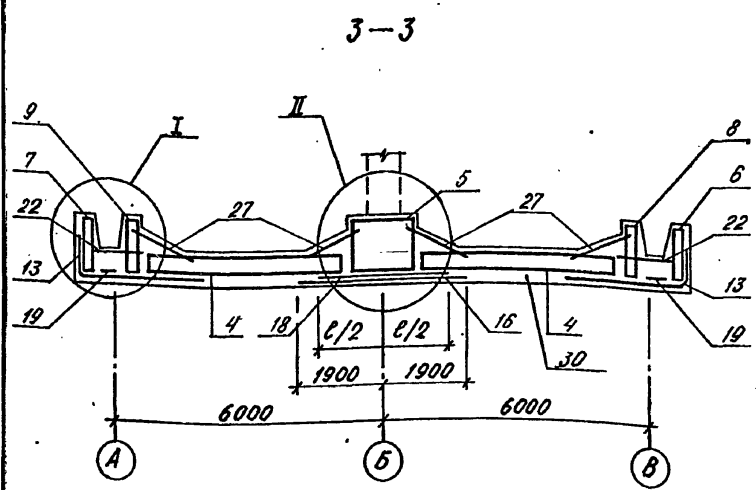
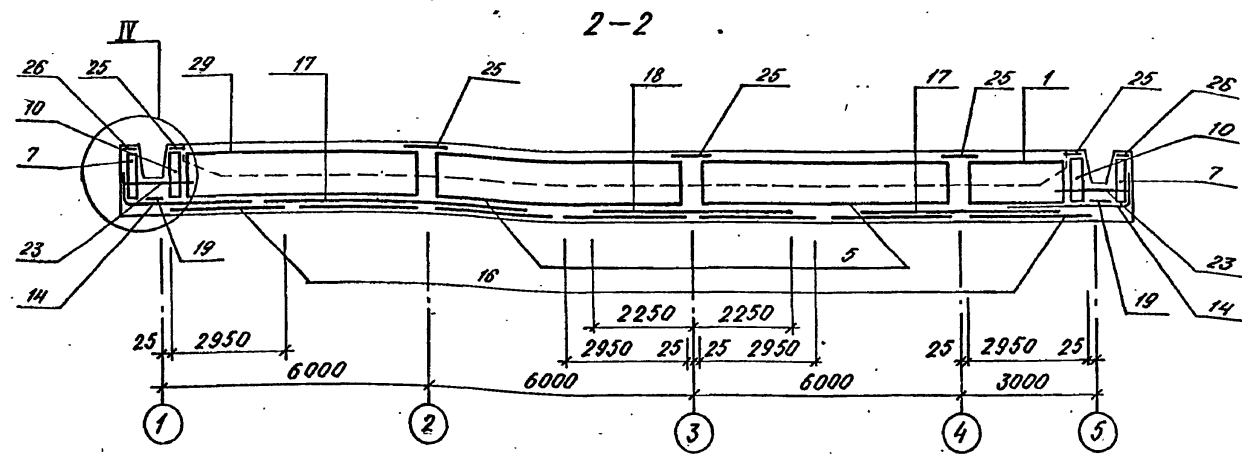
1. РАЗРЕЗЫ 2-2, 3-3 РАЗРАБОТАНЫ НА ЛИСТЕ 4.
2. УЗЛЫ ЗАМЯРКИРОВАННЫ ПО СЕРИИ У-01-01/80 В.ИП. 0-2.

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

Приглазан	Имя.№

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ	
Склад материалов в подвале инженерного корпуса	Студия РП 3 Листов
Армированное монолитное дноща (начало)	ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86
Альбом 2



СПЕЦИФИКАЦИЯ МОНОЛИТНОГО ДНИЩА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ФОРМА	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			ПРИМ.
					А-II	А-III	А-IV	
A4	9		У-01-01/80 вып. 4	КП 74	2			
A4			ТО ЖЕ	КП 75		2		
A4			"	КП 76			2	
A4	10		"	КП 80	2			
A4			"	КП 81		2		
A4			"	КП 82			2	
A4	11		"	КП 77	2			
A4			"	КП 78		2		
A4			"	КП 79			2	
СЕТКА АРМАТУРНАЯ								
A3	12		А-II, III, IV-300-326.86-КЖМА. 5	С-200	2			
A3			ТО ЖЕ	С-201		2		
A3			"	С-202			2	
A4	13		У-01-01/80 вып. 4	С 45	6			
A4			ТО ЖЕ	С 46		6	6	
A4	14		"	С 46	4	4		
A4			"	С 47			4	
A4	15		"	С 48	2	2		
A4			"	С 49			2	
A4	16		"	С 50	7	7	7	

СПЕЦИФИКАЦИЯ МОНОЛИТНОГО ДНИЩА (ОКОНЧАНИЕ)

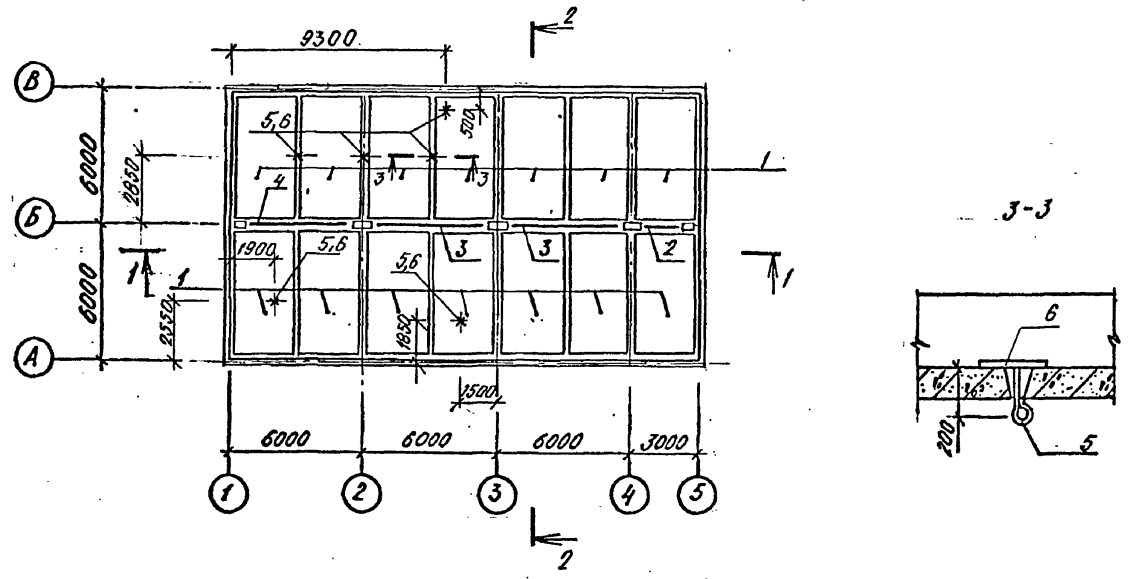
ФОРМА	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			ПРИМЕЧ.
					А-II	А-III	А-IV	
A4	17		У-01-01/80 вып. 4	С 55	2			
A4			ТО ЖЕ	С 56		2		
A4			"	С 58			2	
A4	18		"	С 57	1	1		
A4			"	С 59			1	
A4	19		"	С 63	10	10	10	
A4	20		"	С 64	2	2	2	
A4	21		"	С 71	30	30		
A4			"	С 74			30	
A4	22		"	С 75	4			
A4			"	С 76		4		
A4			"	С 77			4	
A4	23		"	С 78	4			
A4			"	С 79		4		
A4			"	С 80			4	
A4	24		"	С 81			2	
A4			"	С 82		2		
A4			"	С 83	2			
A4	25		"	С 87	10	10	10	
A4	26		"	С 88	22	22	22	
A4	27		"	С 89	16	16		
A4			"	С 90			16	
A4	28		"	С 95	8	8	8	
КАРКАС ПЛОСКИЙ								
A4	34		У-01-01/80 вып. 4	КР 55	16			
A4			ТО ЖЕ	КР 56		16		
A4			"	КР 57			16	
МАТЕРИАЛЫ								
	30			БЕТОН М300	194,4	172,1	148,7	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ.

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ														ОБЩИЙ РАСХОД		
	АРМАТУРА КЛАССА																
	А I							А III									
	ГОСТ 5781-82*																
	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	Итого	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 14	φ 16	φ 18	φ 20	φ 22	φ 25	Итого	
A-II	422,4	265,0	1457,6	236,4	2390,8		491,5	2390,8	624,9	1468,8	750,0		1404,0	2630,4	4809,3	14568,7	16951,1
A-III	488,0	379,8	1258,9	199,8	2324,5		633,8	1818,1	1815,4	1120,0	1500,0		83,7	2630,4	4610,4	12844,1	15168,6
A-IV	447,8	753,5	93,6	201,1	1496,0	195,8	154,3	2132,8	449,5	2275,1	900,0	1895,7		368,2	3280,6	11651,8	13147,8

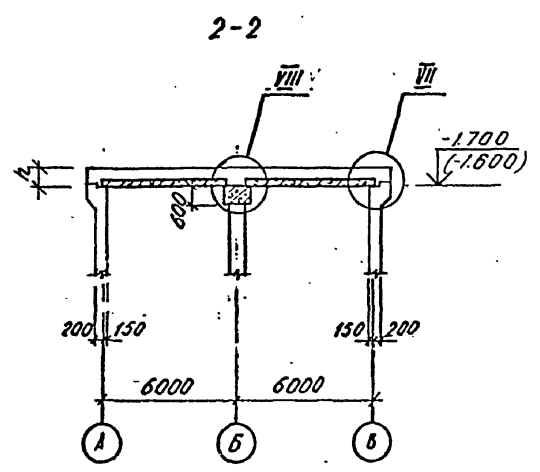
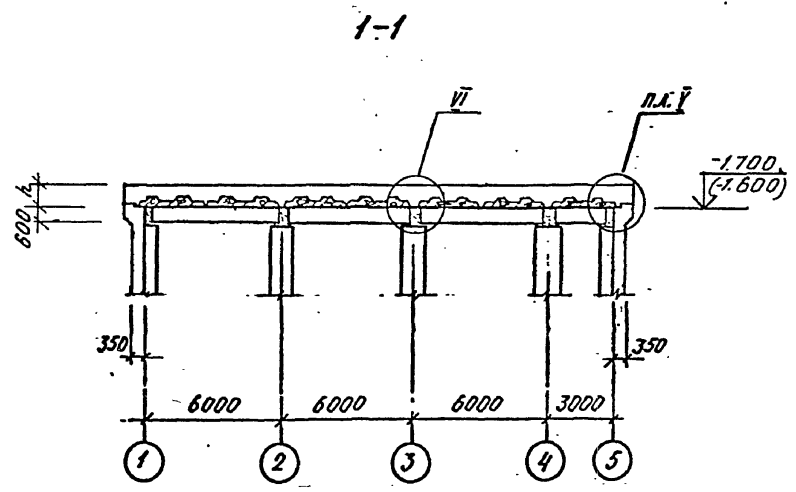
Примечания		Изм. №		<p>А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ</p> <p>Склад материалов в подвале инженерного корпуса</p> <p>Армирование монолитного днища (окончание)</p>	
<p>НАЧ. ОТА ДАНИЛЕНКО</p> <p>ГЛ. СПЕЦ. КРАДИНОВА</p> <p>РУК. ГР. КОРОБКИН</p> <p>СТ. ИНЖ. НЕФЕДОВ</p> <p>МОЛД. СИМОНОВА</p> <p>ПРОВЕР. РОДСНЕВА</p> <p>Н. КОНТА КРАДИНОВА</p>		<p>СТАДИЯ</p> <p>Лист 4</p> <p>Листов</p>		<p>ГОССТРОЙ СССР</p> <p>ГОСХИМПРОЕКТ</p> <p>Волжское отделение</p>	

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			МАССА ЕД. ЕД.	ПРИМЕР
			А II	А III	А IV		
1	У-01-01/80 ВЫП.1	ПАНЕЛЬ ПОКРЫТИЯ П1-3	14	14		5900	
	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ П1-1			14	5900	
2	ЛИСТ 28	УЗЕЛЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БМ-1	1	1	1	-	
3	У-01-01/80 ВЫП.1	БАЛКА Б2		2		6825	
	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ Б4			2	6825	
	"	" Б5			2	6825	
4	"	" Б1	1			6825	
	"	" Б3		1		6825	
	"	" Б5		1		6825	
5	А-И, III, IV-300-326.86-КЖ, ВЛ. 5	УЗЕЛЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МС-3	6	6	6		
6	ТО ЖЕ	МС-5	6	6	6		
ДЕТАЛИ							
		Ø22 А III ГОСТ 5781-82 В-100	16	16	16	0,3	



1. Узлы V-VIII разработаны в серии У-01-01/80 в.0-1,0-2
2. Отметки в скобках для классов А-III, А-IV

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	h, мм
А-III	500
А-III	400
А-IV	350

Привязан		А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ		
Г.п.спец.	КРИЖНОВА	Склад материалов в подвале инженерного корпуса	Стадия	Лист
Рук.гр.	КОРОБКН		РП	5
Ст.инж.	НЕФЕДОВ			
Исполн.	МАМАШК			
Провер.	КОРОБКН	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СООРУЖЕНИЯ	ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение	
Н.контр.	КРИЖНОВА			

Имя № проекта: Подпись и дата
СМК-ГР. ВЛ. ЯВРИСКОЕ
СМК-ГР. ОТВ. ПАВЛИЧКО

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86
Альбом 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНИХ СЕТОК ПЕРЕКРЫТИЯ

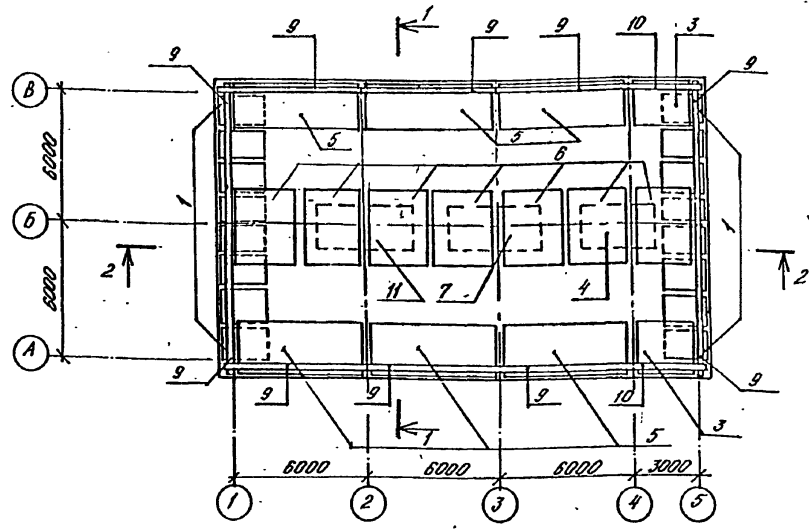
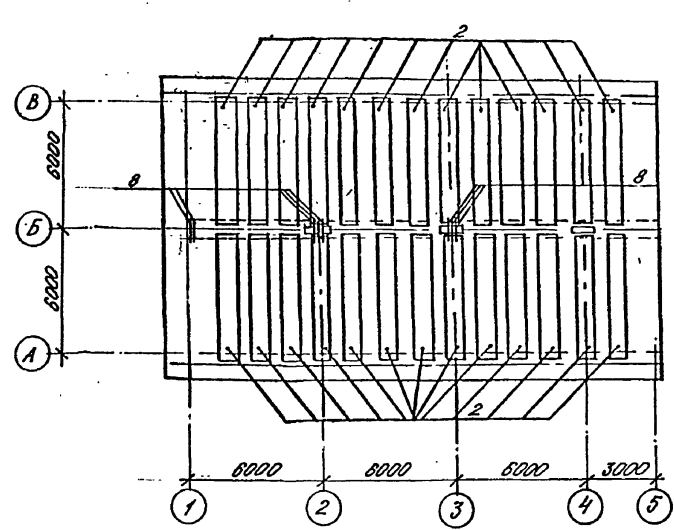
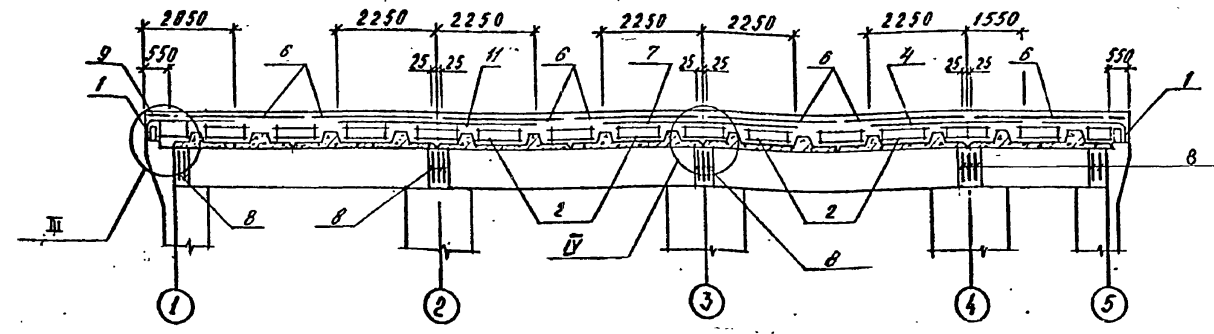


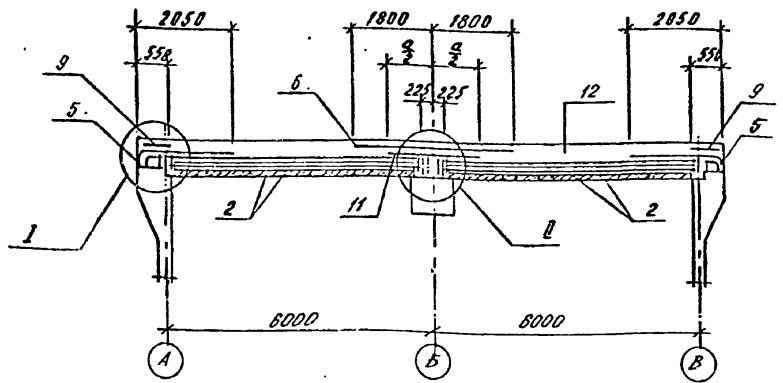
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КАРКАСОВ ПЕРЕКРЫТИЯ



2 - 2



1 - 1



ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ												ОБЩИЙ РАСХОД	
	АРМАТУРА КЛАССА													
	А I						А III							
	ГОСТ 5781-82*													
	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	ИТОГО	Ø6	Ø14	Ø16	Ø20	Ø22	Ø25	ИТОГО	
А-II	209,7	46,7	878,4	259,3	302,4	1695,9	328,7		473,6			731,3	8115,3	9811,2
А-III	209,1	46,7	878,4	259,3	302,4	1695,9	234,8		448,0			731,3	7995,8	9691,7
А-IV	224,6	19,8	1210,5			1454,9	187,9	345,6		1525,2	2031,7	901,5	4991,9	6446,8

СПЕЦИФИКАЦИЯ МОНОЛИТНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ

ФОРМАТ	КОЛ-ВО	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			ПРИМЕЧ.
					А-II	А-III	А-IV	
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ								
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ								
A4	1	У-01-01/80	В.5	КП-105	16			
A4		ТО ЖЕ		КП-106		16		
A4		"		КП-107			16	
A4	2	"		КП-108	26			
A4		"		КП-109		26		
A4		"		КП-110			26	
СЕТКА АРМАТУРНАЯ								
A3	3	АД, III-IV-300-326.86-КЖАЛ.5		С-203	2	2		
A3		ТО ЖЕ		С-204			2	
A3	4	"		С-205	1	1		
A3		"		С-206			1	
A4	5	У-01-01/80	В.5	С-96	6	6		
		ТО ЖЕ		С-98			6	
	6	"		С-101	7	7		
		"		С-103			7	
	7	"		С-105	1	1		
		"		С-107			1	
	8	"		С-112	13	13	13	
	9	"		С-113	10	10	10	
	10	"		С-114	2	2	2	
	11	"		С-104	1	1		
		"		С-109			1	
МАТЕРИАЛЫ								
	12			БЕТОН М 300	116,8	87,8	76,8	

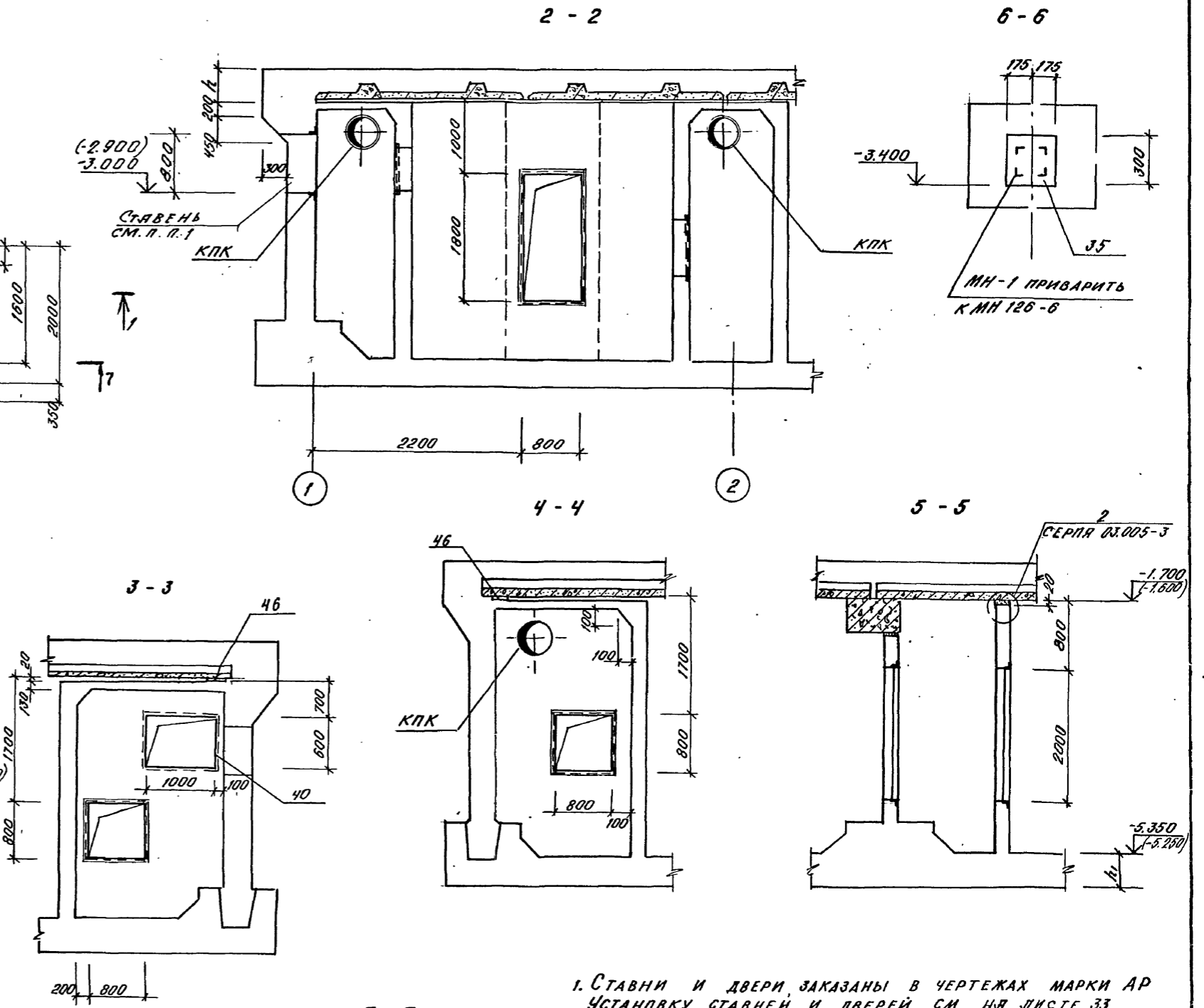
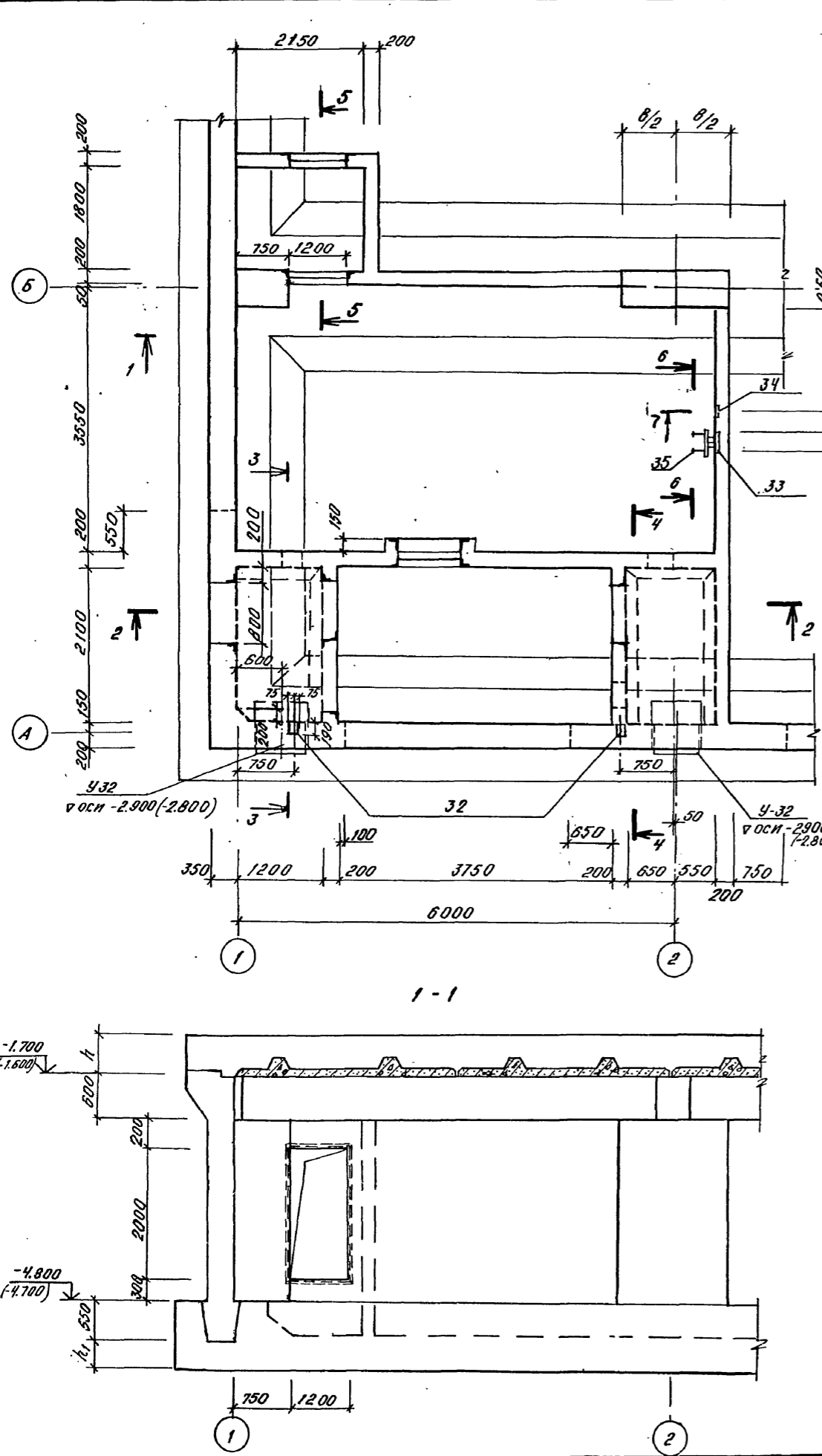
1. $\frac{d}{2}$ - половина ширины сетки.
2. Узлы I-IV разработаны в серии У-01-01/80 В.0-2.

Имя, № подл. Подпись и дат. ЭЗам. инв. №

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ					
Привязан	Имя №	НАЧ. ОЦД. ДАННЕНКО ГЛ. СПЕЦ. КРАДИНОВА РУК. ГР. ГОРОБЛАН СТ. ИНЖ. НЕФЕЛОВ ИСПОЛН. СИМОНОВА ПРОВЕР. РОССИЕВА И. КОНТР. КРАДИНОВА	Стадия РП	Лист 6	Листов
			Склад материалов в подвале инженерного корпуса		

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86
Альбом 2

СОГЛАСОВАНО:
Инв. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №
Рук. гр. ОП
Рук. гр. ОЗ
Личинина / Илья

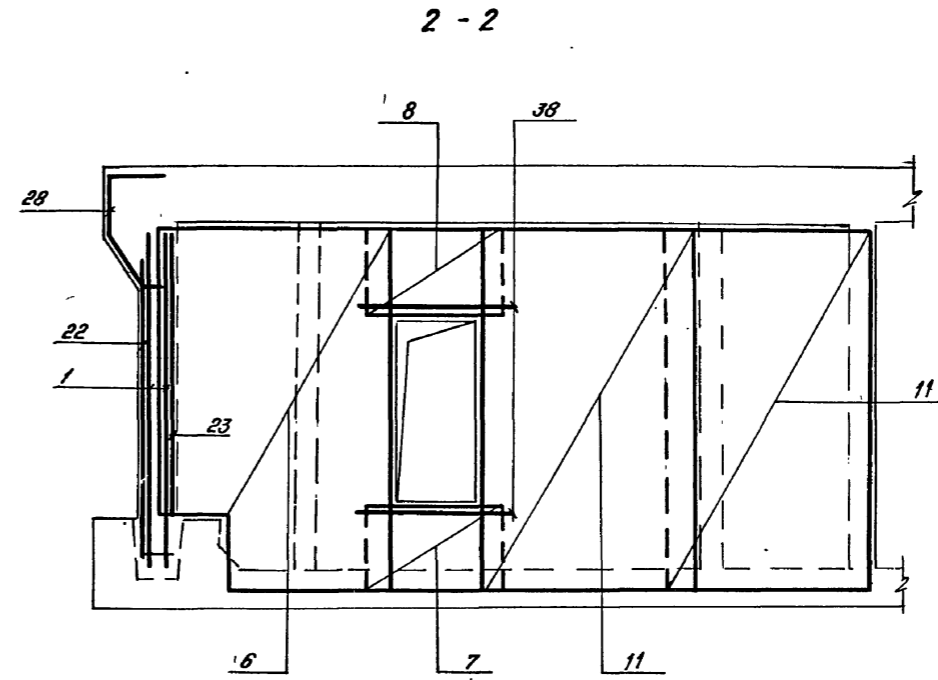
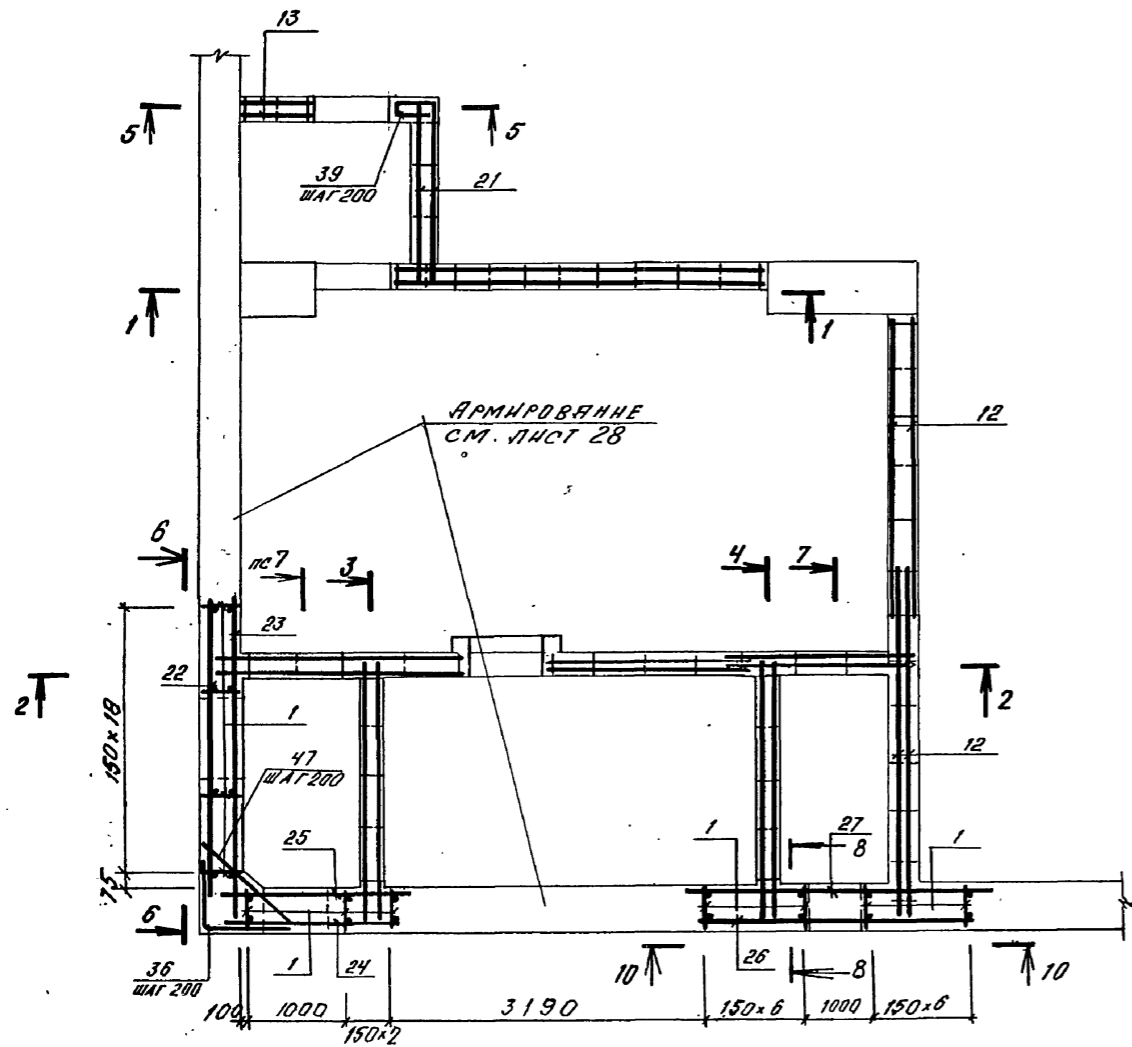


1. Ставни и двери, заказаны в чертежах марки АР. Установку ставней и дверей см. на листе 33.
2. Детали КПК диаметром до 400 мм на чертеже условно не показаны. Установку деталей КПК и МН см. на КЖ, л. 38, 39.
3. Опалубка дана для класса А-II. Узел примыкания стены к колонне для классов А-III, А-IV выполнить по месту.
4. Отметки в скобках даны для классов А-II, А-IV.

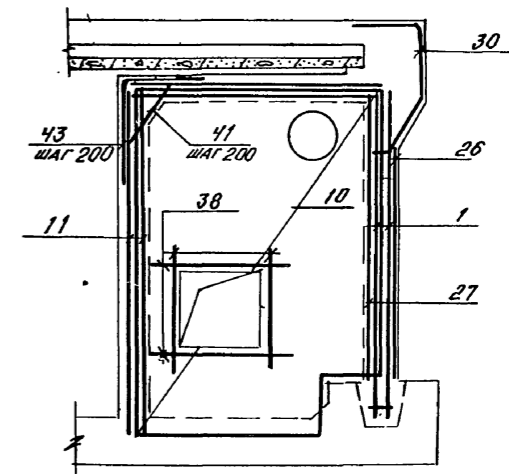
КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	РАЗМЕРЫ, мм		
	В	h	h _г
А-II	1500	500	500
А-III	1000	400	400
А-IV	750	360	350

Привязан	
Инв. №	

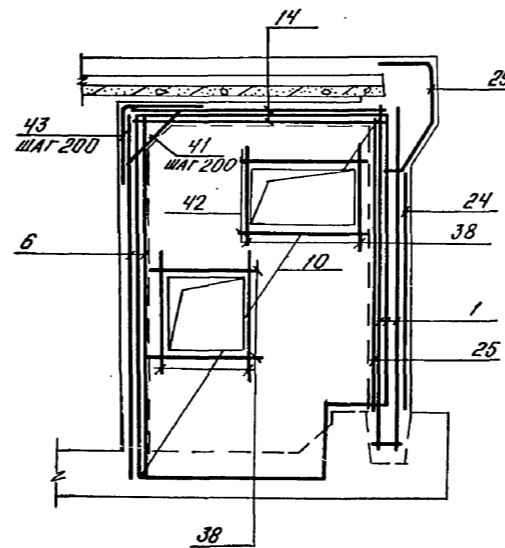
А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ		
Нач. отд. ДАНИЛЕНКО	Гл. спец. КРАДИНОВА	Рук. гр. КОРОБКИН
Ст. инж. КОШУНОВА	Исполн. ГЕЙСМАН	Провер. РОССИЧЕВА
Н. контр. КРАДИНОВА		
Склад материалов в подвале инженерного корпуса		Стадия РП
ФРАГМЕНТ 1. ОПАЛУБКА		Лист 7
		Листов
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		



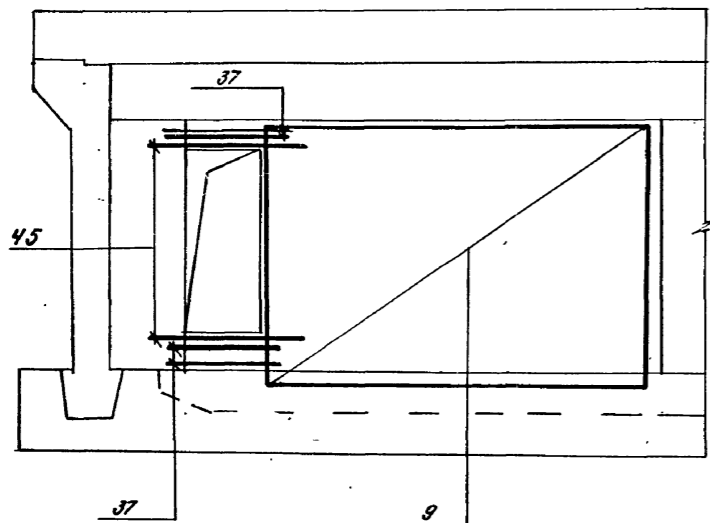
4 - 4



3 - 3



1 - 1



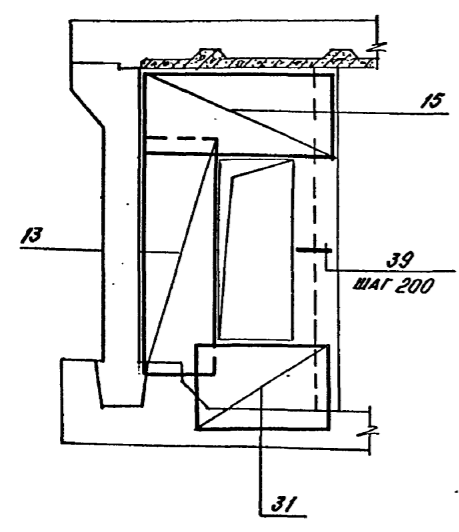
В МЕСТАХ ОТВЕРСТИЙ И ФУНДАМЕНТНЫХ ЛЕНТ СЕТКИ ВЫРЕЗАТЬ ПО МЕСТУ.

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

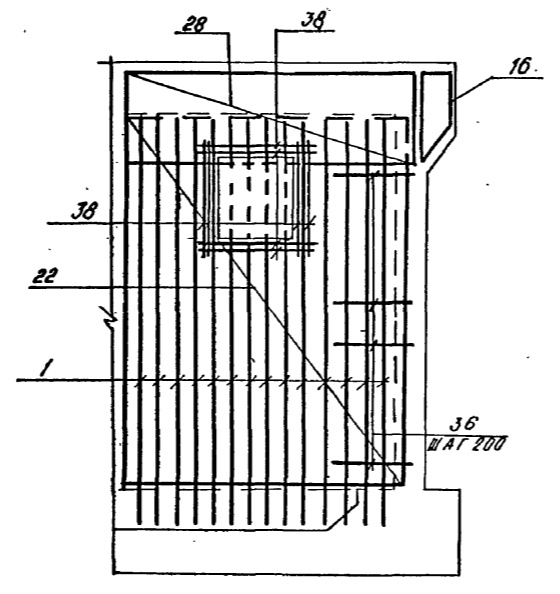
А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ					
Нач.отд.	ДАНИЛЕНКО	Гл.спец.	КРАДИНОВА	Рух.гр.	КОРОБКИН
Ст.инж.	КОШИНА	Исполн.	ТЕЙСМАН	Провер.	РОССНЕВА
Н.контр.	КРАДИНОВА	Склад материалов	в подвале инженерного корпуса	Ст.инж.	РП
Имя, №		Лист	8	Листов	
		ФРАГМЕНТ 1. АРМИРОВАНИЕ		ГОССТРОЙ СССР	
		НАЧАЛО.		ГОСХИМПРОЕКТ	
				Волжское отделение	

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2

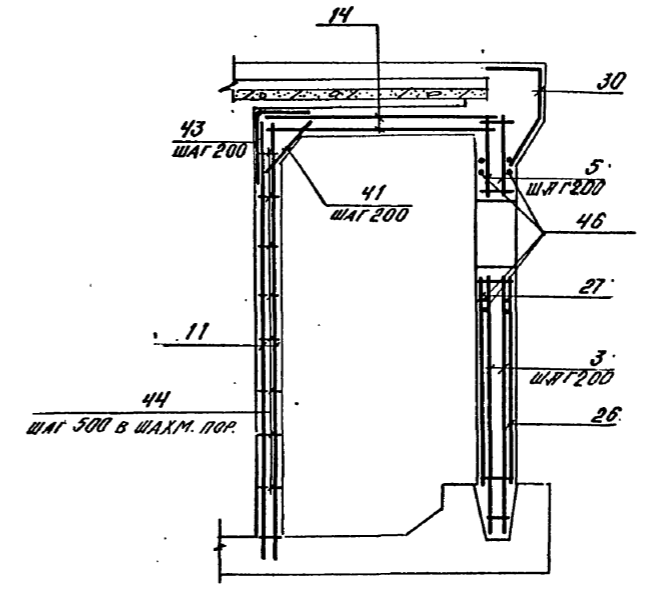
5 - 5



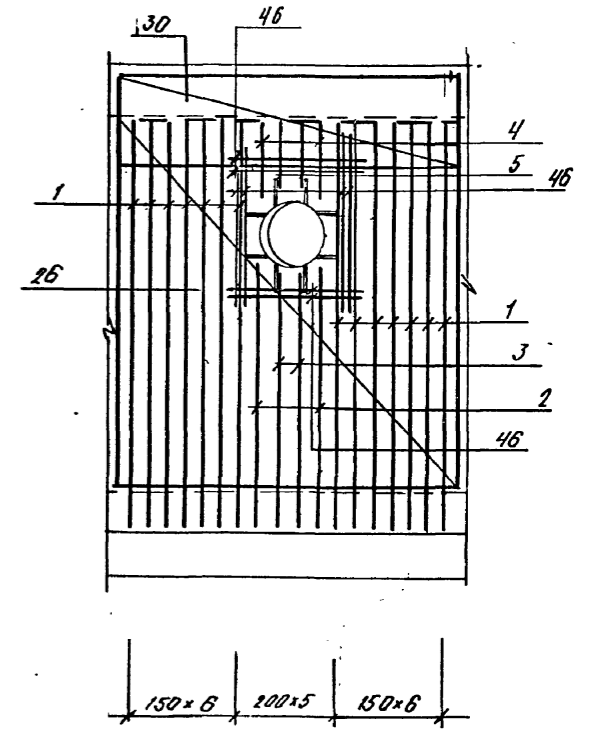
6 - 6



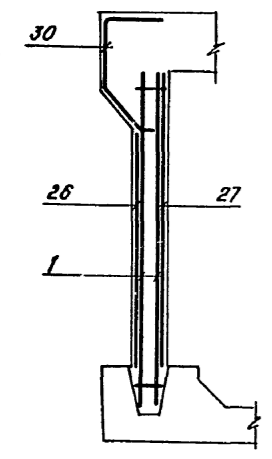
7 - 7



10 - 10

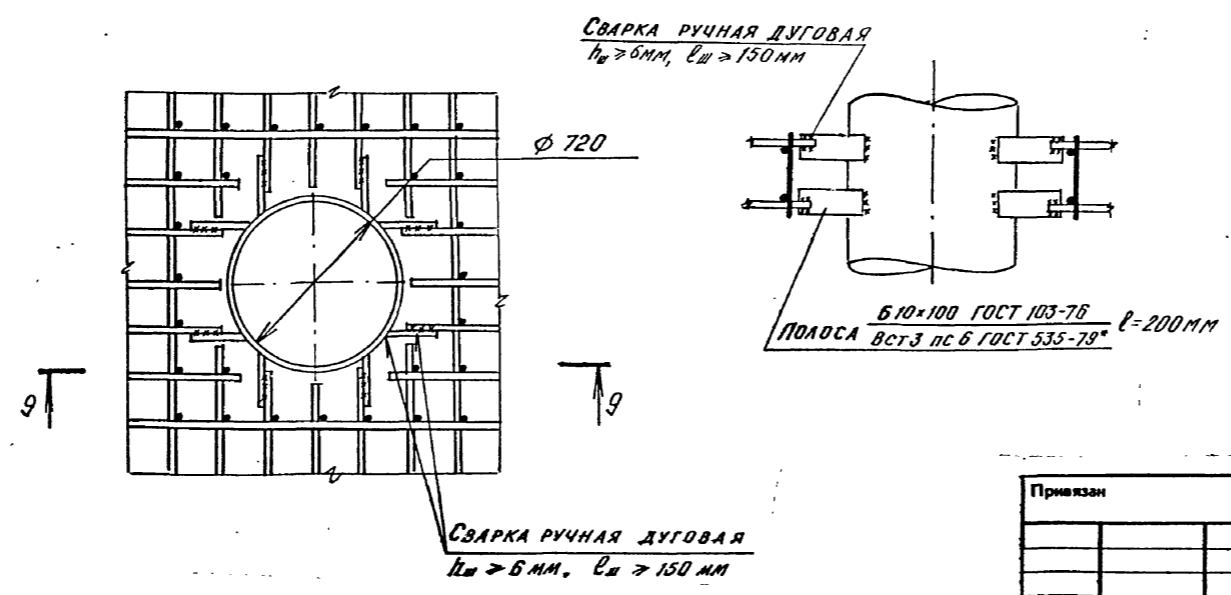


8 - 8



ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ
КОРОБКИ У 32

9 - 9



В МЕСТАХ ОТВЕРСТИЙ И ФУНДАМЕНТНЫХ ЛЕНТ СЕТКИ ВЫРЕЗАТЬ ПО МЕСТУ.

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

Привязан	
Имя, №	

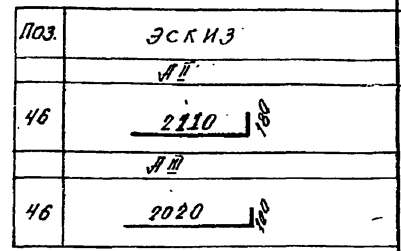
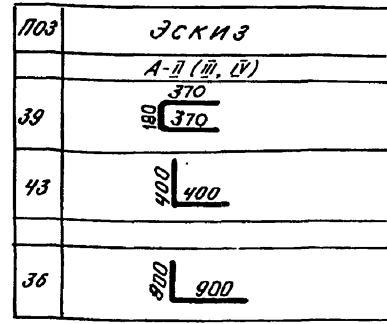
А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ					
Нач.отд.	Даниленко	Склад материалов в подвале инженерного корпуса ФРАГМЕНТЫ. Арматурные ГОТОВЯЩИЕ.	Стадия	Лист	Листов
Гл.спец.	Крадинова		РП	9	
Рук.гр.	Коробкин		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		
Ст.инж.	Коншина				
Исполн.	Гейсман				
Провер.	Россева				
И.контр.	Крадинова				

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86
Альбом 2

Table with columns: ФОРМАТ, ЗОНА, ПОЗ, ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ, КЛАСС СООРУЖЕНИЯ (АII, АIII, АIV), ПРИМЕЧ. Rows include 'СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ' and 'СЕТКА АРМАТУРНАЯ'.

Table with columns: ФОРМАТ, ЗОНА, ПОЗ, ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ, КЛАСС СООРУЖЕНИЯ (АII, АIII, АIV), ПРИМ. Rows include 'СЕТКА АРМАТУРНАЯ' and 'ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ'.

Table with columns: ФОРМАТ, ЗОНА, ПОЗ, ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ, КЛАСС СООРУЖЕНИЯ (АII, АIII, АIV), ПРИМ. Rows include 'ИЗД ЗАКЛАДНОЕ МН 126-6' and 'МАТЕРИАЛЫ БЕТОН М300'.



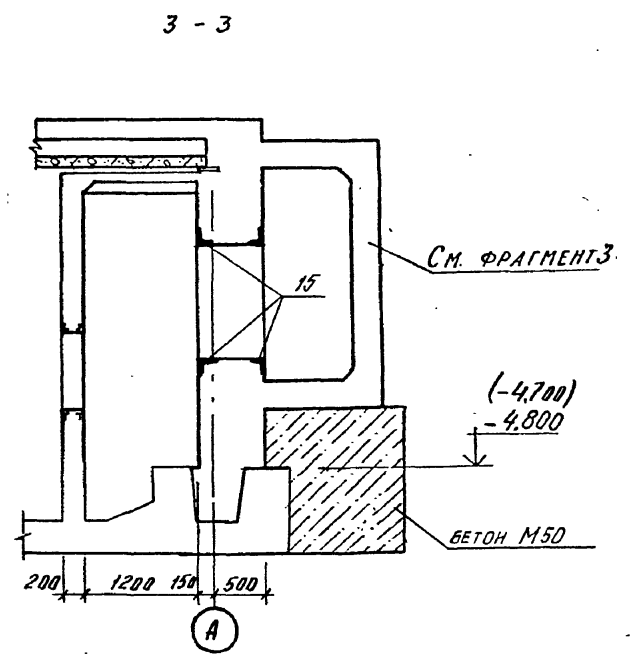
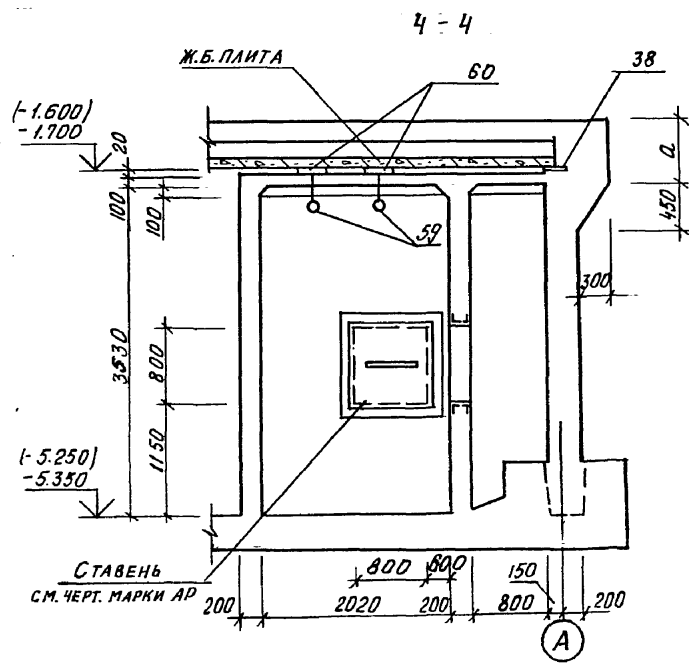
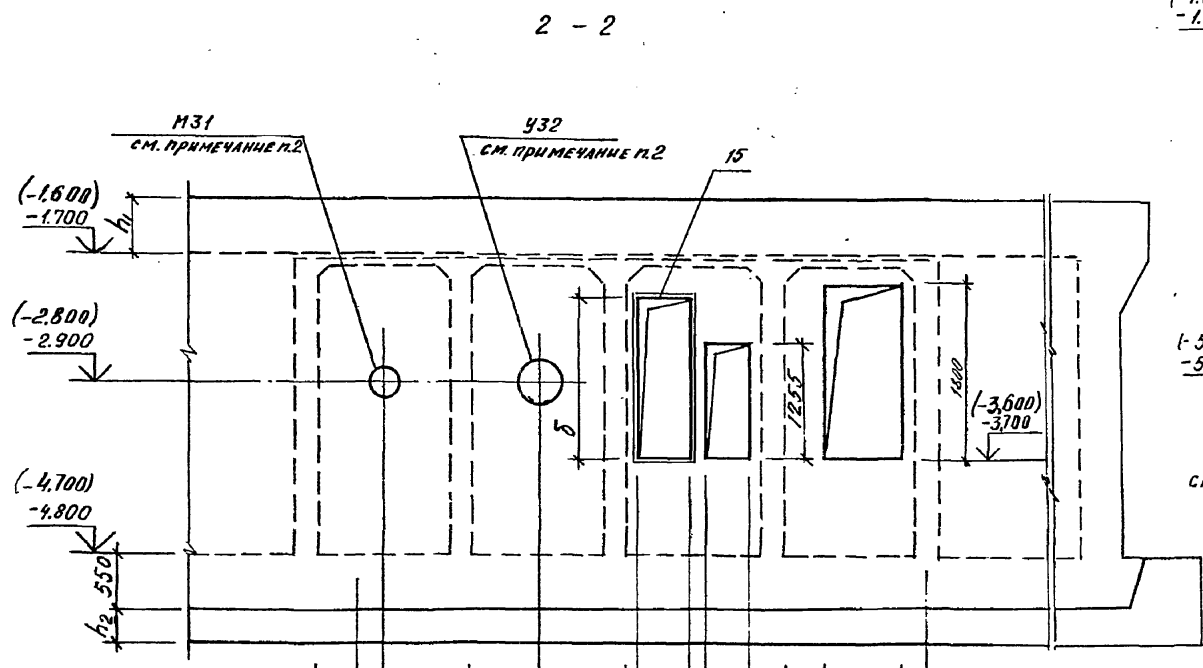
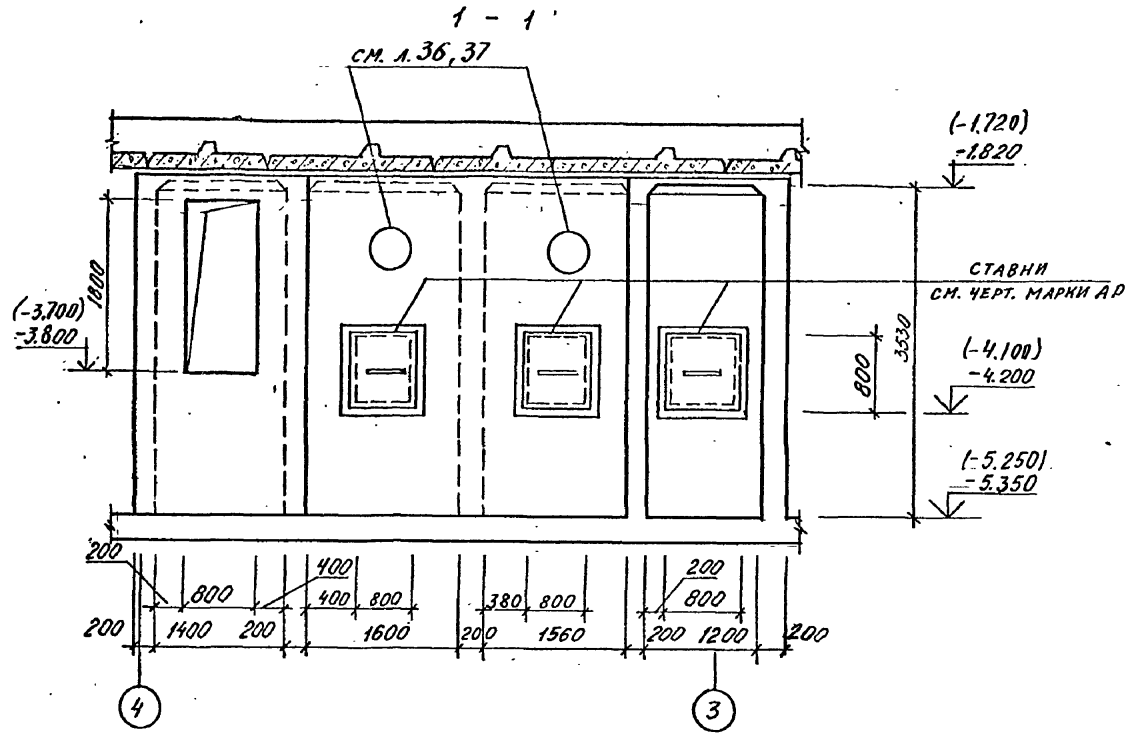
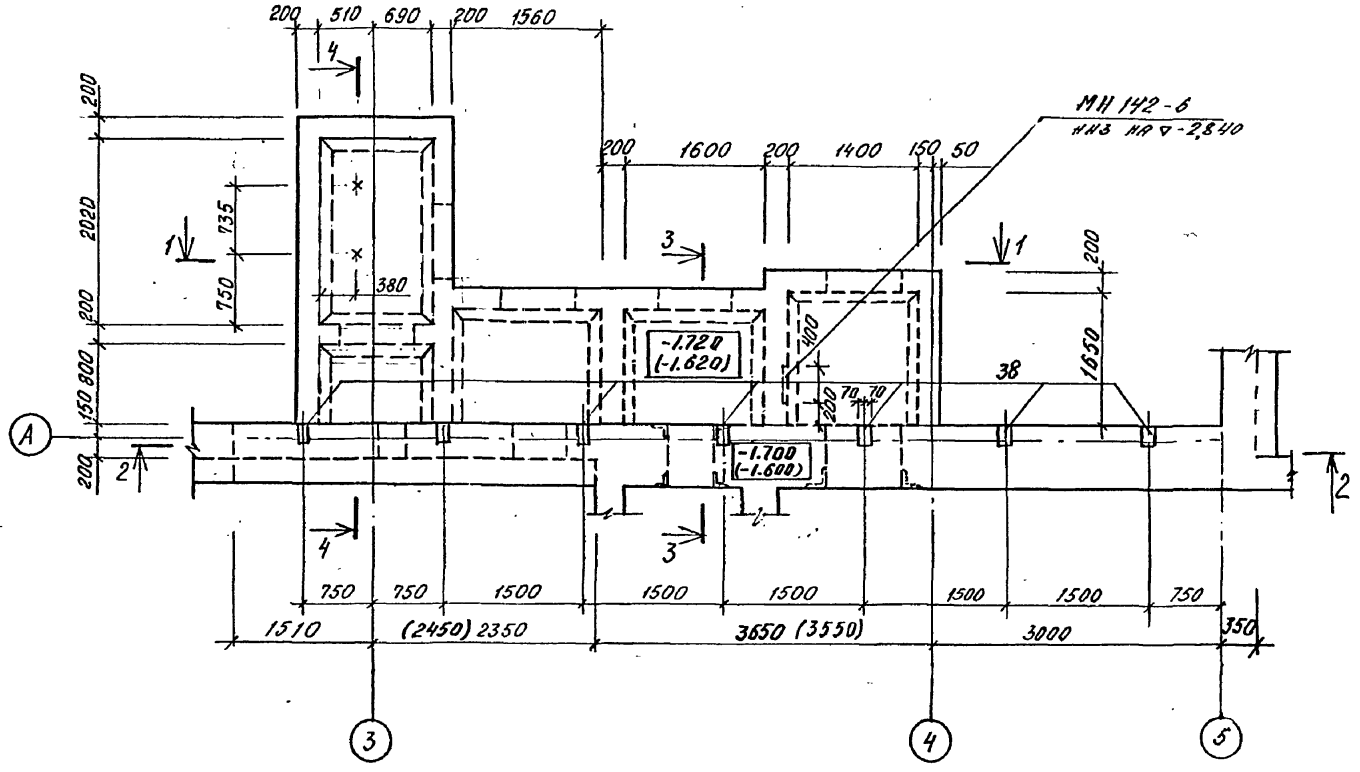
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ. КГ

Summary table for steel consumption. Columns: КЛАСС СООРУЖЕНИЯ, ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ (АI, АIII, ГОСТ 5781-82*), ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ (АРМАТУРА КЛАССА, ПРОКАТ МАРКИ), ВСЕГО, ОБЩИЙ РАСХОД.

Administrative block containing: 'Привязан' (attached) section, 'А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ' (project name), and a table of personnel (Нач. отд., Гл. спец., Рук. гр., Ст. инж., Исполн., Провер., Н. контр.) with their names and initials.

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
 Альбом 2
 СОГЛАСОВАНО:
 Р.К. ГР. ГР. КРАДИНОВА
 Р.К. ГР. ОБ. КРАДИНОВА
 Имя и фамилия Подпись и дата Владелец

ФРАГМЕНТ 2



1. ДИМЕТКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ КЛАССОВ А-II, А-IV.
 2. У32, М31 ЗАКАЗАНЫ В ЧЕРТЕЖАХ МАРКИ ОБ

КЛИМАТ. ЗОНЫ	РАЗМЕРЫ, ММ	
	б	г
1,2	1140	
3,4	1740	

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	РАЗМЕРЫ, ММ		
	а	h ₁	h ₂
А-II	700	500	500
А-IV	600	400	400
А-V	560	360	350

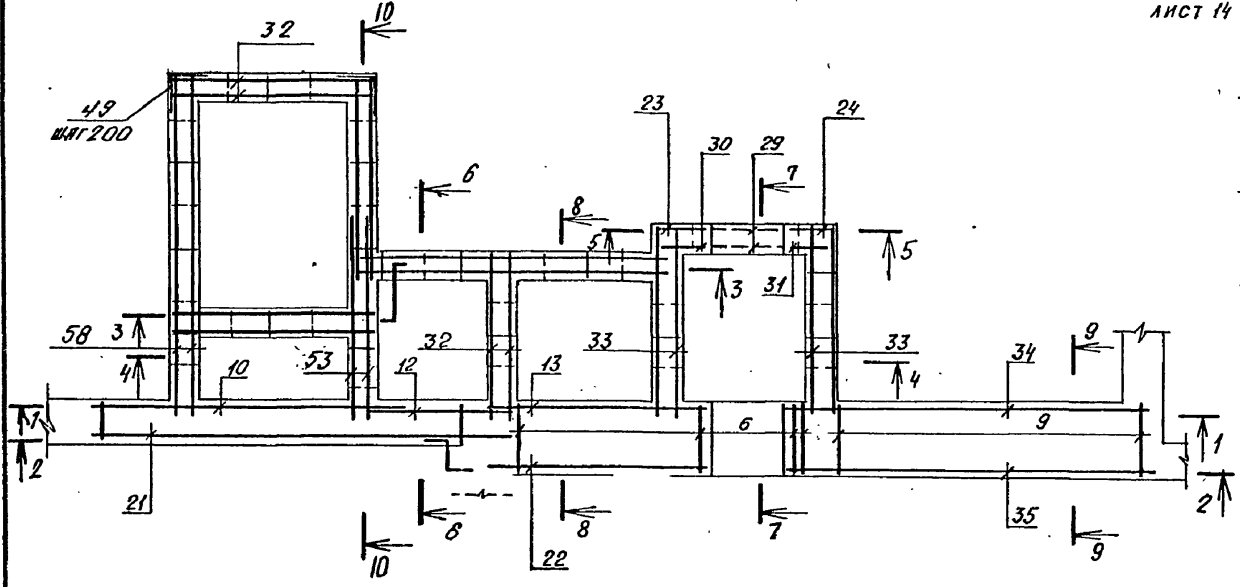
Привязан	
Имя. №	

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

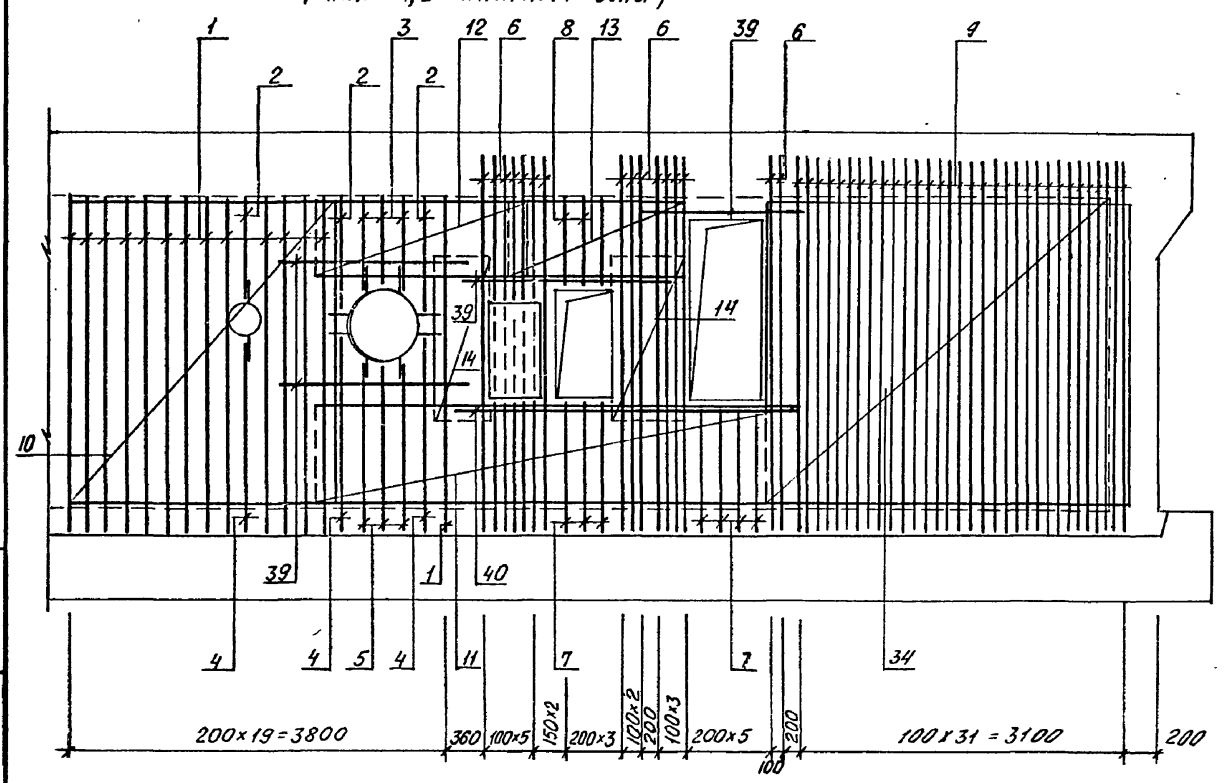
Склад материалов в подвале инженерного корпуса	Студия	Лист	Листов
	АР	11	
ФРАГМЕНТ 2. ОПАЛУБКА	ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2

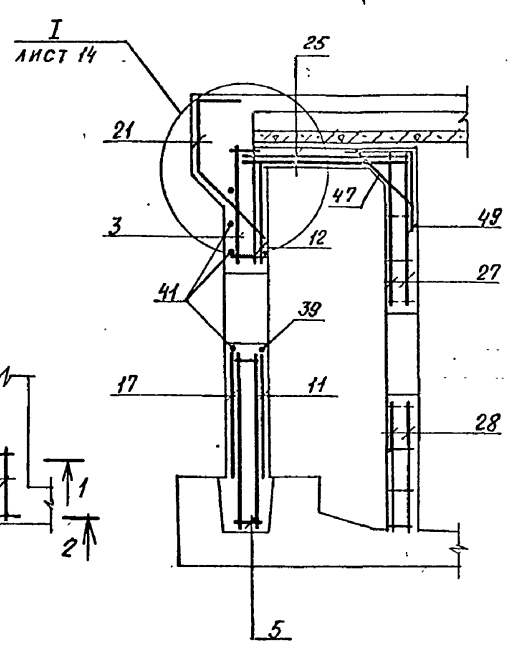
ФРАГМЕНТ 2
(АРМИРОВАНИЕ)



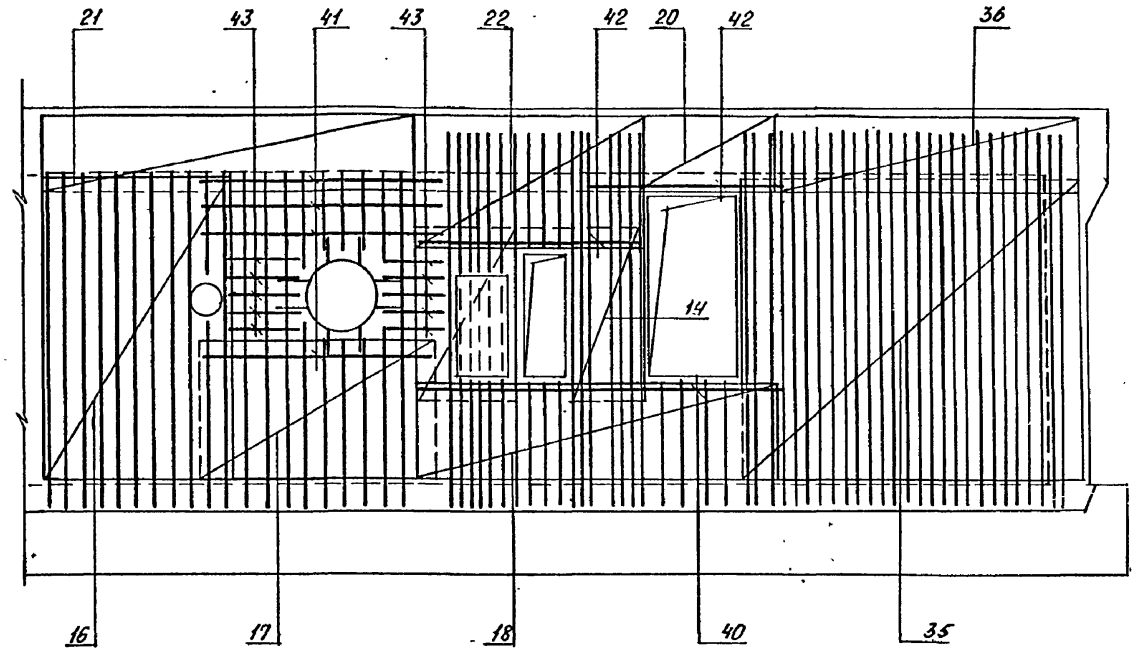
1-1
(АЛЯ 1,2 КЛИМАТ. ЗОНЫ)



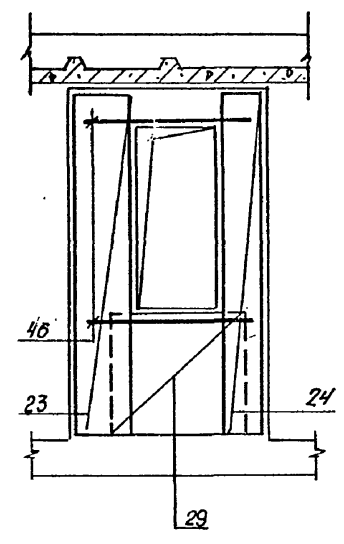
6-6



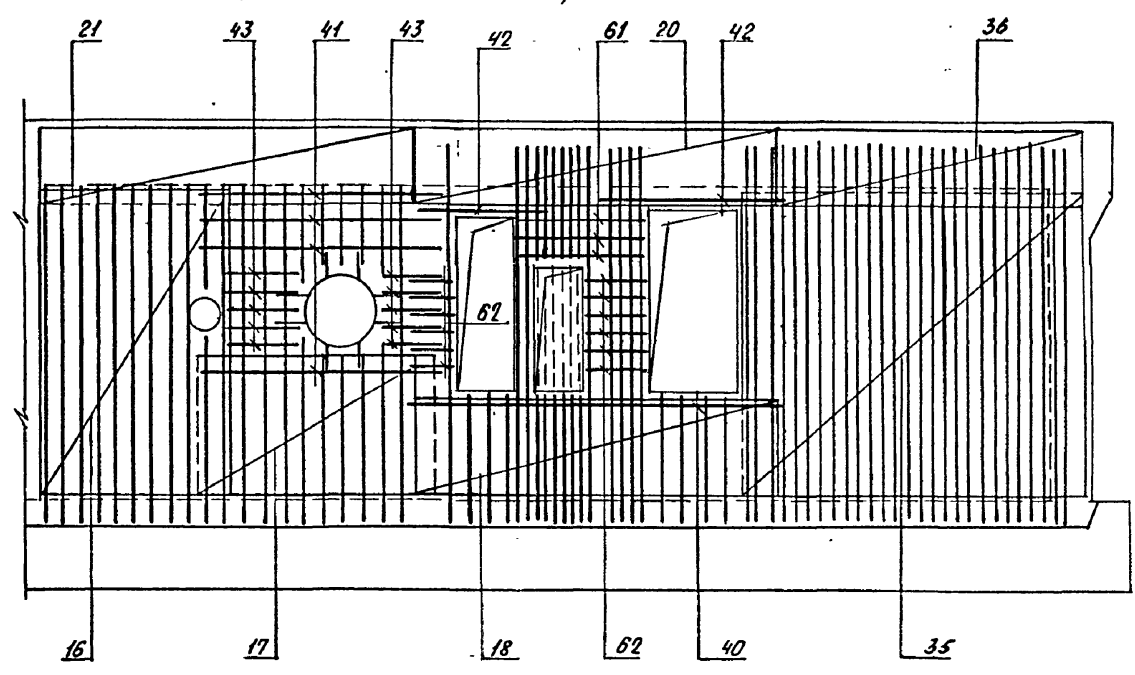
2-2
(АЛЯ 1,2 КЛИМАТ. ЗОНЫ)



5-5



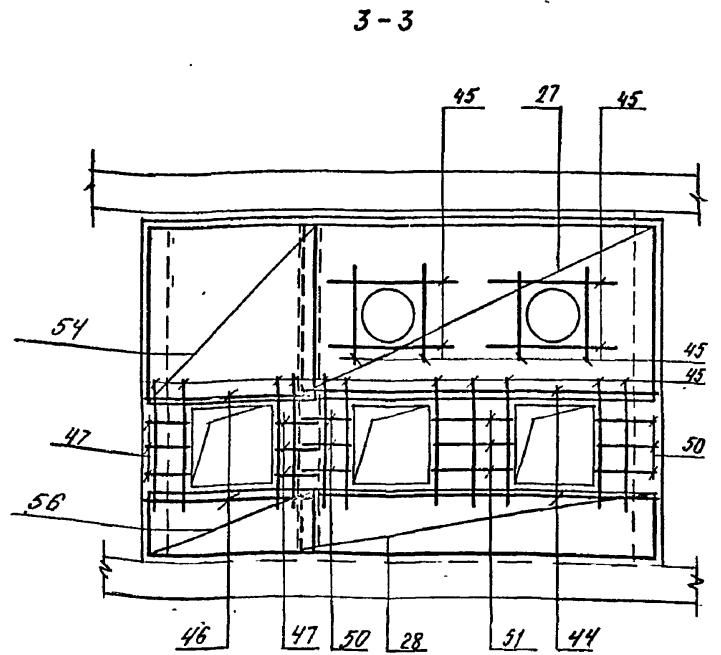
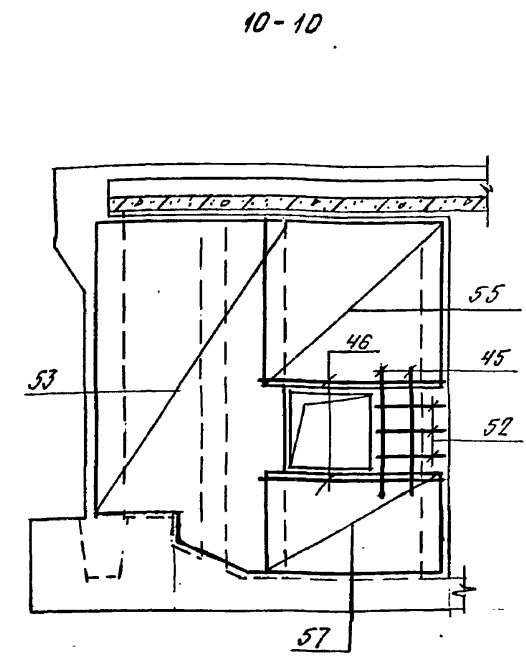
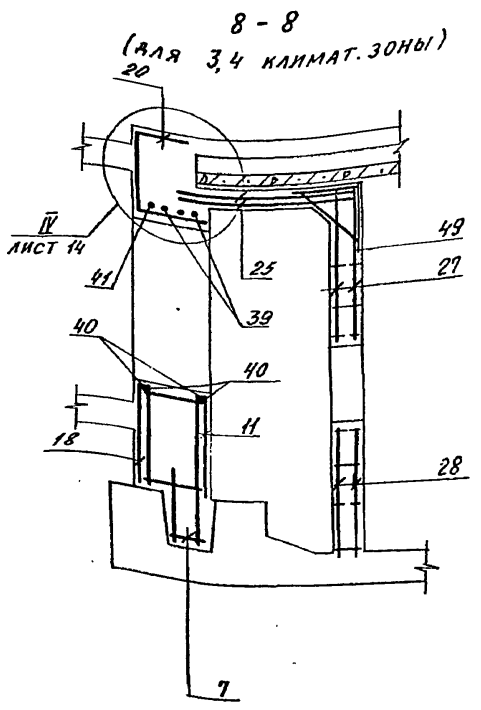
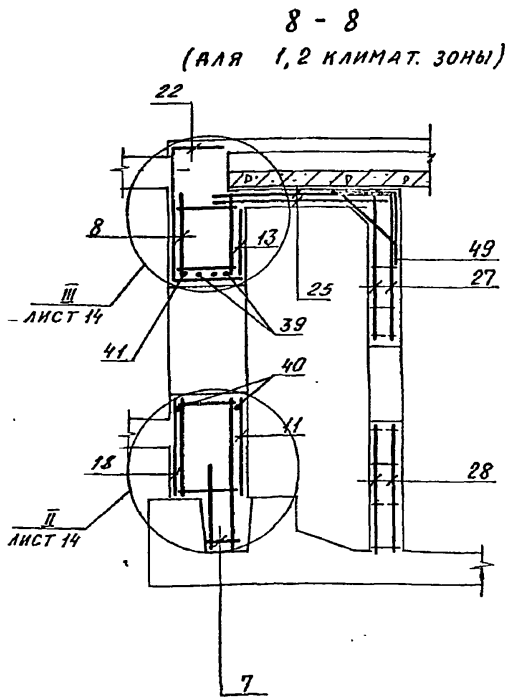
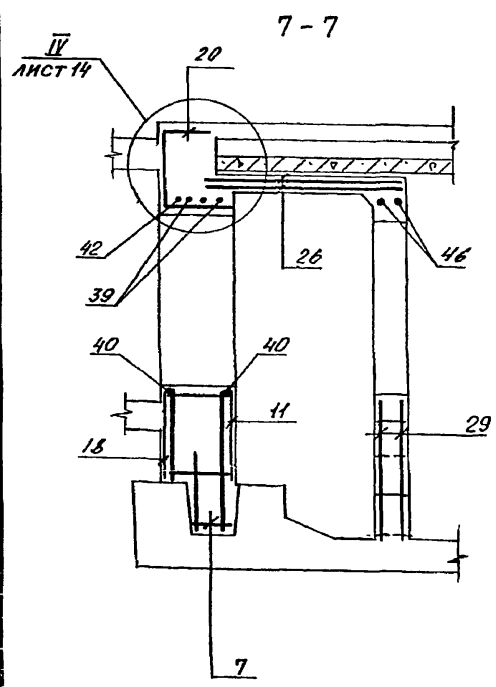
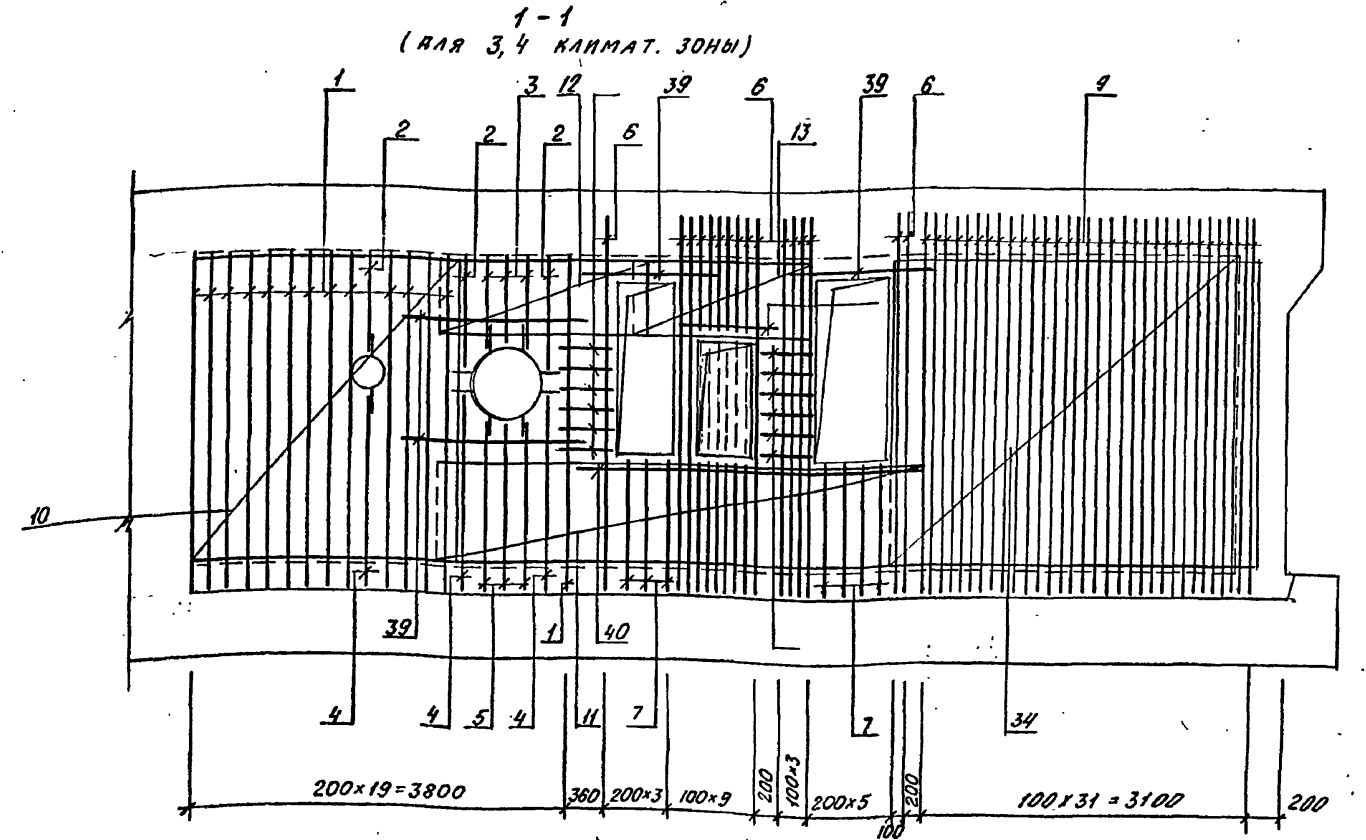
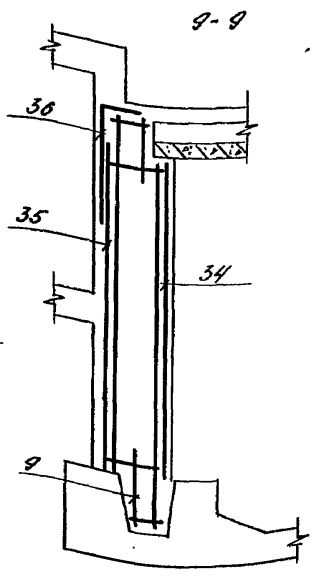
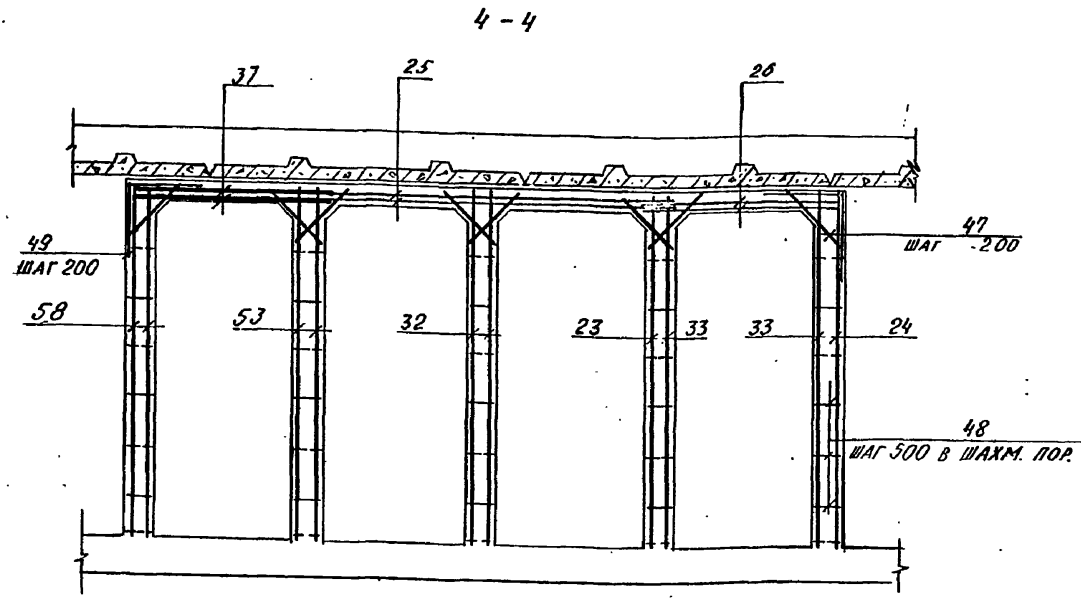
2-2
(АЛЯ 3,4 КЛИМАТ. ЗОНЫ)



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

		А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ			
Привязан	НАЧ. ОТА. ДАНИЛЕНКО	Склад материалов в подвале инженерного корпуса	Стадия	Лист	Листов
	ГЛА. СПЕЦ. КРАДНОВА		РП	12	
Имя №	РУК. ГР. КОРОБКИН	ФРАГМЕНТ 2 АРМИРОВАНИЕ (НАЧАЛО)	ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМИПРОЕКТ Волжское отделение		
	СТ. ИНЖ. НЕФЕДОВ		сф 748-01 25		

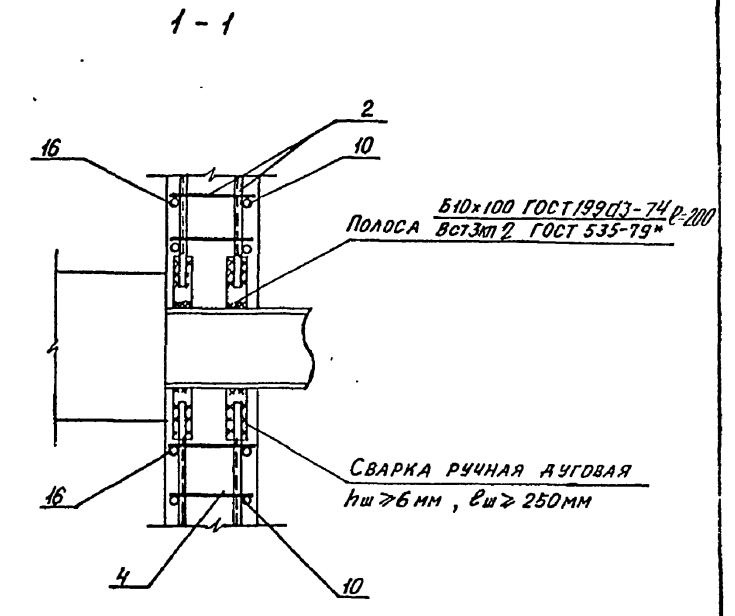
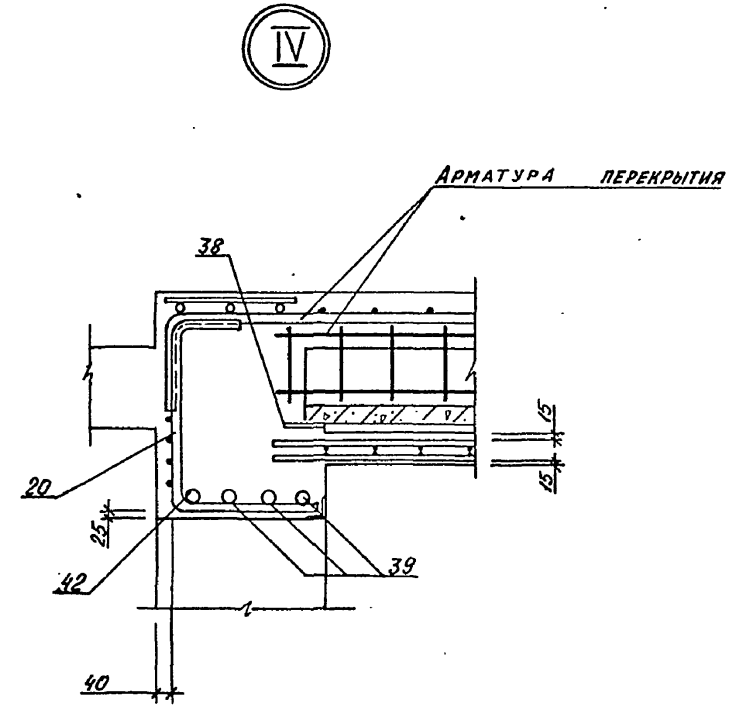
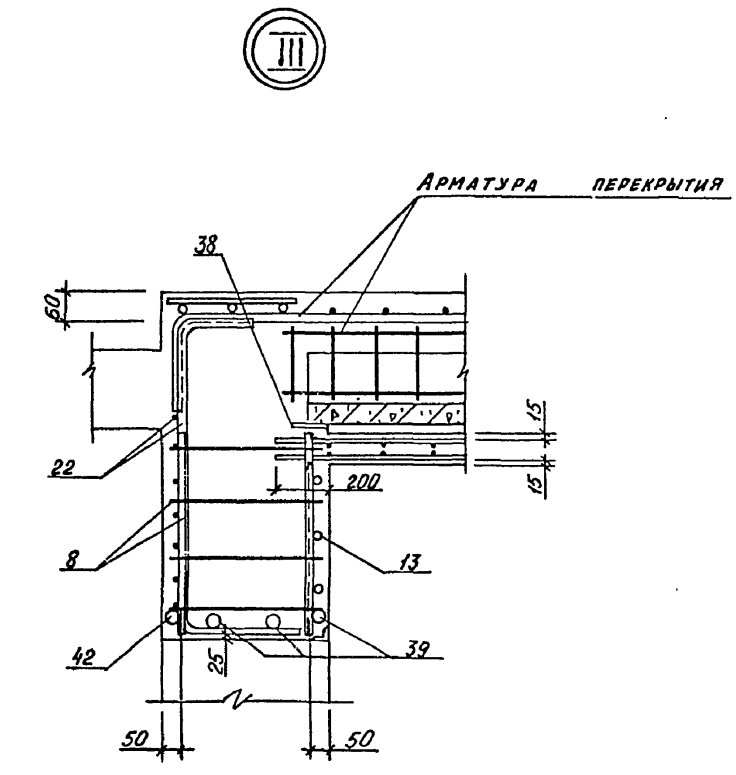
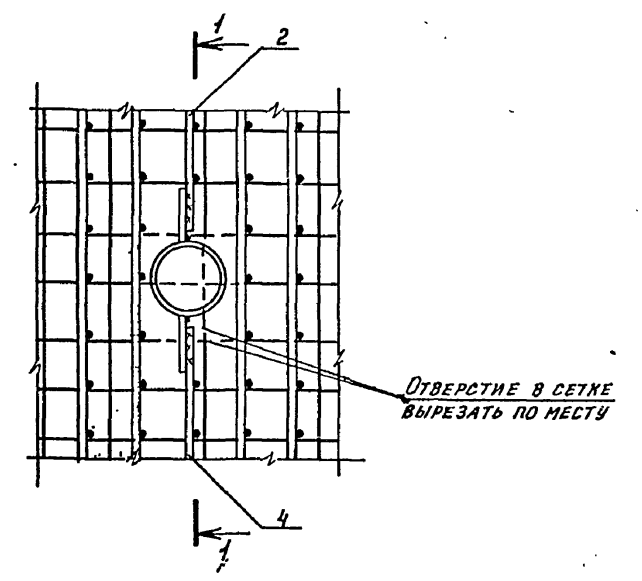
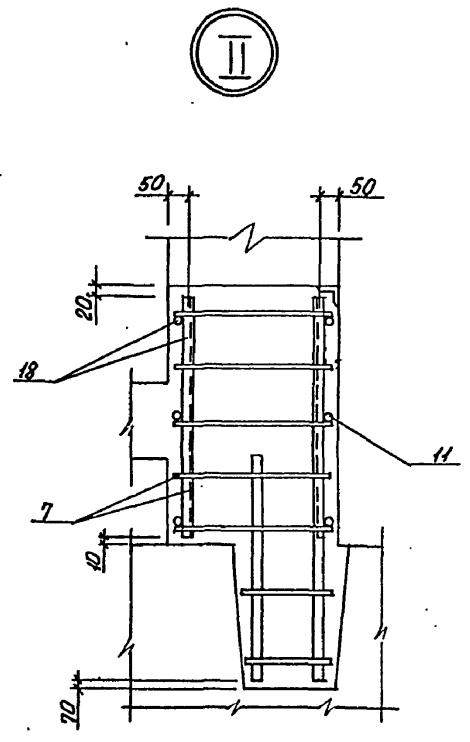
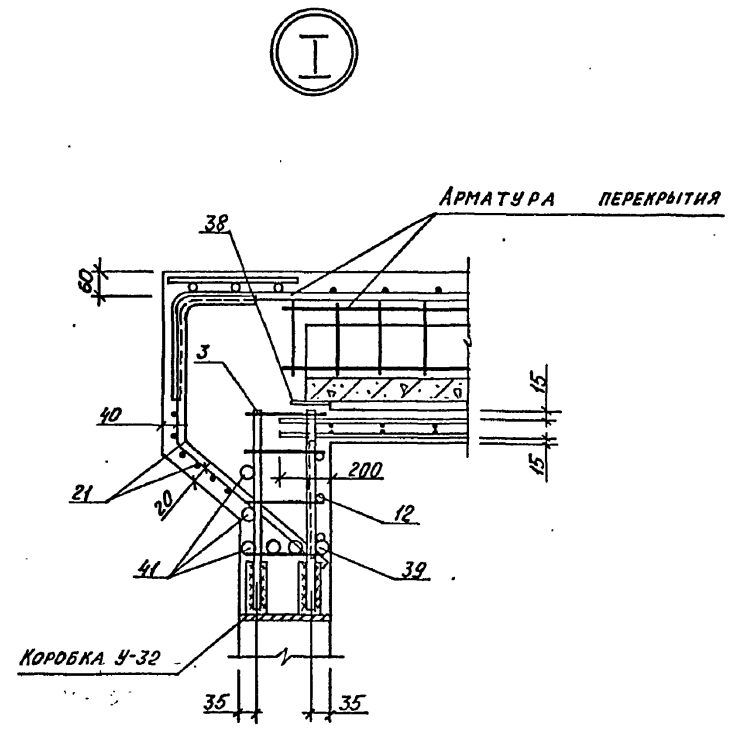
Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2



1. ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ У32 СМ. ЛИСТ КЖ 9
2. ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ М31 СМ. ЛИСТ КЖ 14
3. ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ЗАЩИТНЫХ СТАВНЕЙ И АВЕРЕЙ СМ. ЛИСТ КЖ-33.

Примечания		НАЧ. ОТД. ДАННАЕНКО		СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ	
		УЧ. СПЕЦ. КРАМНОВА		РД		13			
		РУК. ГР. КОРОБКИН		Склад материалов		в подвале инженерного корпуса			
		СТ. ИНЖ. НЕФЕДОВ		ФРАГМЕНТ 2.		АРМИРОВАНИЕ (ОКОНЧАНИЕ)		ГОССТРОЙ СССР	
		ИСПОЛН. АНТОНОВА		ГОСХИМПРОЕКТ		Волжское отделение			
		ПРОВЕР. РОСИНЕВА							
		И. КОНТ. КРАДНОВА							

ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ КОРОБКИ
М31.



ИПОВИОН ПРОЕКТ А-11, III, IV-300-326.86
Альбом 2

Имя, № пасп. Подпись и дата Вып. №

				А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ			
Привязан	Нач.отд.	ДАНИЛЕНКО		Склад материалов в подвале инженерного корпуса	Стадия	Лист	Листов
	Гл.спец.	КРАДИНОВА			РП	14	
	Рук.гр.	КОРОБКИН			ФРАГМЕНТ 2. УЗЛЫ	ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение	
	Ст.инж.	НЕФЕДОВ					
	Исполн.	АНТОНОВА					
Имя, №	Провер.	РОССНЕВА					
	Н.контр.	КРАДИНОВА					

сф 748-01 27

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86
Альбом 2

ФОРМАТ ЗОНА ЛЮЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕН.			ПРИМЕЧ.
			А-I	А-II	А-IV	
		ОБЩИЕ ДАННЫЕ				
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
		КАРКАС ПЛОСКИЙ				
A3	1	A-II, III, IV-300-326.86-КЖ-А-Б.5	KP-105	14	14	14
A3	2	"	KP-106	3	3	3
A3	3	"	KP-107	3	3	3
A3	4	"	KP-108	3	3	3
A3	5	"	KP-109	3	3	3
A3	6	"	KP-110	16	16	16
A3	7	"	KP-111	7	7	7
A3	8	"	KP-112	32		
A3		"	KP-113		32	
A3		"	KP-114			32
		СЕТКА АРМАТУРНАЯ				
A3	10	A-II, III, IV-300-326.86-КЖ-А-Б.5	C-235	1		
A3		"	C-236		1	
A3		"	C-237			1
A3	11	"	C-238	1		
A3		"	C-239		1	
A3	12	"	C-240			1
A3		"	C-241	1		
A3		"	C-242		1	
A3	13	"	C-243			1
A3		"	C-244	1		
A3		"	C-245		1	
A3	16	"	C-246			1
A3		"	C-253	1		
A3		"	C-254		1	
A3	17	"	C-255			1
A3		"	C-256	1		
A3		"	C-257		1	
A3	18	"	C-258			1
A3		"	C-259	1		

ФОРМАТ ЗОНА ЛЮЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕН.			ПРИМЕЧ.
			А-I	А-II	А-IV	
A3	18	A-II, III, IV-300-326.86-КЖ-А-Б.5	C-260	1		
A3		"	C-261		1	
A3	21	"	C-277	1		
A3		"	C-278	1		
A3		"	C-279		1	
A3	23	"	C-283	1	1	1
A3	24	"	C-284	1	1	1
		ГОСТ 9478-81				
	25	C-BA-200 1580x3740 170 C-BA-200 1580x3740 190	2	2	2	
	26	C-BA-200 2030x1780 190 C-BA-200 2030x1780 215	2	2	2	
	27	C-BA-200 1650x3740 170 C-BA-200 1650x3740 195	2	2	2	
	28	C-BA-200 1120x3740 170 C-BA-200 1120x3740 190	2	2	2	
	29	C-BA-200 1600x1250 25 C-BA-200 1600x1250 100	2	2	2	
	30	C-BA-200 1580x3610 105 C-BA-200 1580x3610 40	1	1	1	
	31	C-BA-200 380x3610 105 C-BA-200 380x3610 40	1	1	1	
	32	C-BA-200 1580x3610 105 C-BA-200 1580x3610 190	4	4	4	
	33	C-BA-200 2030x3610 105 C-BA-200 2030x3610 215	2	2	2	
	37	C-BA-200 1580x3380 190 C-BA-200 1580x3380 190	2	2	2	
	53	C-BA-200 1780x3610 105 C-BA-200 1780x3610 190	2	2	2	
	54	C-BA-200 1580x1650 125 C-BA-200 1580x1650 190	2	2	2	
	55	C-BA-200 1800x1650 125 C-BA-200 1800x1650 200	2	2	2	
	56	C-BA-200 1120x1580 190 C-BA-200 1120x1580 50	2	2	2	
	57	C-BA-200 1120x1800 200 C-BA-200 1120x1800 50	2	2	2	
	58	C-BA-200 3100x3610 105 C-BA-200 3100x3610 200	2	2	2	
A3	34	A-II, III, IV-300-326.86-КЖ-А-Б.5	C-285	1		
A3		"	C-286	1		
A3		"	C-287		1	
A3	35	"	C-288	1		
A3		"	C-289	1		
A3		"	C-290		1	
A3	38	"	C-291	1		
A3		"	C-292	1		
A3		"	C-293		1	
	38	1.400-6/16	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗ. МЧ-1	7	7	7
		1.400-15 В.1	МН142-6	1	1	1

ФОРМАТ ЗОНА ЛЮЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕН.			ПРИМЕЧ.	
			А-I	А-II	А-IV		
		ДЕТАЛИ					
		ПОЛОСА ПР.300x210x155x79					
		E=200	20	20	20	1.6 кг	
		АРМАТУРА ГОСТ 5781-82					
Б4	39	Ф25АII E=1900	6			7.3 кг	
Б4		Ф22АII E=1900	6			5.7 кг	
Б4		Ф20АII E=1900		6		4.7 кг	
Б4	40	Ф25АII E=3650	2			14.1 кг	
Б4		Ф22АII E=3650	2			10.9 кг	
Б4		Ф20АII E=3650		2		8.6 кг	
Б4	41	Ф25АII E=2600	4			10.0 кг	
Б4		Ф22АII E=2600	4			7.7 кг	
Б4		Ф20АII E=2600		4		6.4 кг	
Б4	42	Ф25АII E=2400	2			9.2 кг	
Б4		Ф22АII E=2400	2			7.2 кг	
Б4		Ф20АII E=2400		2		5.9 кг	
Б4	43	Ф12АII E=700	10			0.6 кг	
Б4		Ф10АII E=700	10			0.4 кг	
Б4		Ф8АII E=700		10		0.3 кг	
Б4	44	Ф10АII E=3780	4	4	4	2.3 кг	
Б4	45	Ф10АII E=1300	42	42	42	0.8 кг	
Б4	46	Ф10АII E=1580	12	12	12	1.1 кг	
Б4	47	Ф6АII E=380	136	136	136	0.1 кг	
Б4	48	Ф6АII E=180	205	205	205	0.04 кг	
А2	49	ЛНСТ 16	Ф6АII E=1100	109	109	109	0.2 кг
Б4	50		Ф6АII E=500	12	12	12	0.1 кг
Б4	51		Ф6АII E=960	6	6	6	0.2 кг
Б4	52		Ф6АII E=800	6	6	6	0.2 кг
		ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ					
		1.2 КЛИМАТИЧ. ЗОНЫ					
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ					
		КАРКАС ПЛОСКИЙ					
A3	8	A-II, III, IV-300-326.86	KP-185	3	3	3	

Имя, На подл., Подпись и дата

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ			
Склад материалов в подвале инженерного корпуса			
СТАДИЯ Лист Листов РП 15			
ФРАГМЕНТ 2 СПЕЦИФИКАЦИЯ (МЧ4/ЛО)			
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение			

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2

ФОРМА ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕН.			ПРИМЕЧ.
				A-I	A-III	A-IV	
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ				
A3	14	A-II, III, IV-300-326.86-КЖИИЛ.5	C-247	3			
A3		ТО ЖЕ	C-248	3			
A3		"	C-249		3		
A3	19	"	C-262	1			
A3		"	C-263		1		
A3		"	C-264			1	
A3	20	"	C-265	1			
A3		"	C-266		1		
A3		"	C-267			1	
A3	22	"	C-280	1			
A3		"	C-281		1		
A3		"	C-282			1	
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ				
	15	1.400-15 В.1	МН 552	7,1 м.л.	7,1 м.л.	7,1 м.л.	4,4 кг
A3	59	A-II, III, IV-300-326.86-КЖИИЛ.5	МС 3	2	2	2	

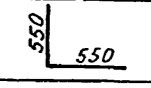
ФОРМА ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕН.			ПРИМЕЧ.
				A-I	A-III	A-IV	
A3	60	A-II, III, IV-300-326.86-КЖИИЛ.5	МС-5	2	2	2	
			МАТЕРИАЛЫ				
			БЕТОН МАРКИ 300	30,3	30,3	30,3	м ³
			3,4 КЛИМАТ. ЗОНЫ				
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ				
A3	20	A-II, III, IV-300-326.86-КЖИИЛ.5	C-268	1			
A3		ТО ЖЕ	C-269		1		
A3		"	C-270			1	
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ				
	15	1.400-15 В.1	МН 552	9,5 м.л.	9,5 м.л.	9,5 м.л.	4,4 кг
A3	59	A-II, III, IV-300-326.86-КЖИИЛ.5	МС 3	2	2	2	
A3	60	ТО ЖЕ	МС 5	2	2	2	

ФОРМА ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕН.			ПРИМЕЧ.
				A-I	A-III	A-IV	
			ДЕТАЛИ				
			АРМАТУРА ГОСТ 5781-82				
Б4	61	Ø25 A-II	Р=1450	5			5,6 кг
Б4		Ø22 A-II	Р=1450		5		4,3 кг
Б4		Ø20 A-II	Р=1450			5	3,6 кг
Б4	62	Ø16 A-II	Р=680	24			1,1 кг
Б4		Ø12 A-II	Р=680		24		0,6 кг
Б4		Ø10 A-II	Р=680			24	0,4 кг
			МАТЕРИАЛЫ				
			БЕТОН МАРКИ 300	29,7	29,7	29,7	м ³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ
1,2 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ											ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ											Общий расход											
	АРМАТУРА КЛАССА											АРМАТУРА КЛАССА												ПРОКАТ МАРКИ										
	ГОСТ 5781-82*											ГОСТ 5781-82*												ВСТЗКП2										
	Ø6	Ø8	Итого	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø22	Ø25	Итого	В	A-II			ВСТЗКП2				ГОСТ 19003-74*	ГОСТ 8509-78		Всего										
A-II	36,3	36,9	73,2	425,1	118,8	56,0	481,8	721,5	266,6		1741,5	3811,3	3884,5	0,6	5,0	0,4	5,4	9,1	6,9	32,6	48,6	27,0	81,6	3966,1										
A-III	36,3	36,9	73,2	425,1	118,8	186,1	564,0	442,9	710,4	101,2	457,3	3005,6	3079,0	0,6	5,0	0,4	5,4	9,1	6,9	32,6	48,6	27,0	81,6	3160,6										
A-IV	57,0		57,0	425,1	212,9	193,7	374,5	720,4	368,2		2301,8	2358,8	2358,8	0,6	5,0	0,4	5,4	9,1	6,9	32,6	48,6	27,0	81,6	2440,4										

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Поз.	Эскиз
49	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ
3,4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ											ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ											Общий расход											
	АРМАТУРА КЛАССА											АРМАТУРА КЛАССА												ПРОКАТ МАРКИ										
	ГОСТ 5781-82*											ГОСТ 5781-82*												ВСТЗКП2										
	Ø6	Ø8	Итого	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø22	Ø25	Итого	В	A-II			ВСТЗКП2				ГОСТ 19003-74*	ГОСТ 8509-78		Всего										
A-II	32,7	31,7	64,4	425,1	117,8	56,0	481,8	648,6	266,6		1718,2	3714,1	3778,5	0,6	6,4	0,4	6,8	9,1	6,9	32,6	48,6	36,1	92,1	3870,6										
A-III	32,7	31,7	64,4	425,1	117,8	186,1	527,4	435,1	710,4	122,7	408,4	2931,0	2995,4	0,6	6,4	0,4	6,8	9,1	6,9	32,6	48,6	36,1	92,1	3087,5										
A-IV	50,9		50,9	425,1	200,9	195,9	374,5	712,8	354,2		2263,1	2314,0	2314,0	0,6	6,4	0,4	6,8	9,1	6,9	32,6	48,6	36,1	92,1	2408,1										

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан

Имя	№

Нач. отд.	ДАНИЛЕНКО
Гл. спец.	КРАЙНОВА
Рук. гр.	КОРОБКИН
Ст. инж.	НЕФЕДОВ
Исполн.	МАРКИШУК
Провер.	РОССИНЕВА
Н. контр.	КРАЙНОВА

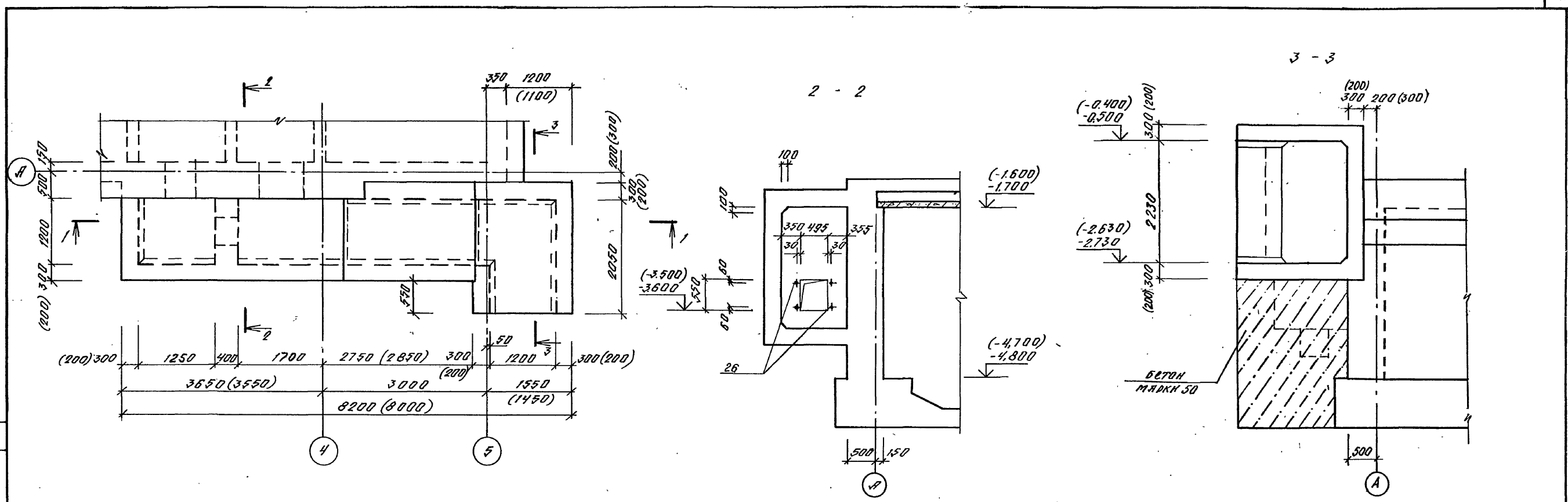
A - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

Склад материалов в подвале инженерного корпуса	Стадия	Лист	Листов
	РП	16	

ФРАГМЕНТ 2
СПЕЦИФИКАЦИЯ (Окончание)

ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86
Альбом 2



Инв. № подл. Подпись и дата
Рук. гр. арх. СРЕДЬКОВ С.И.
Рук. гр. об. КОЛЕНКО А.Ю.

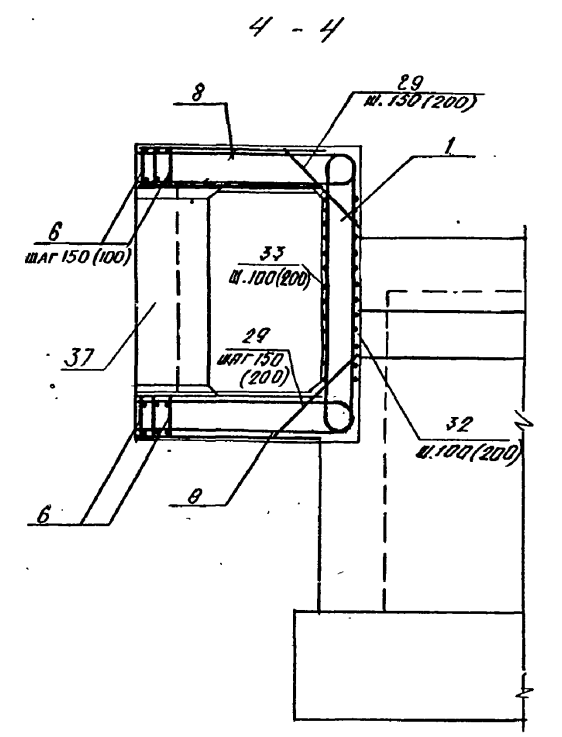
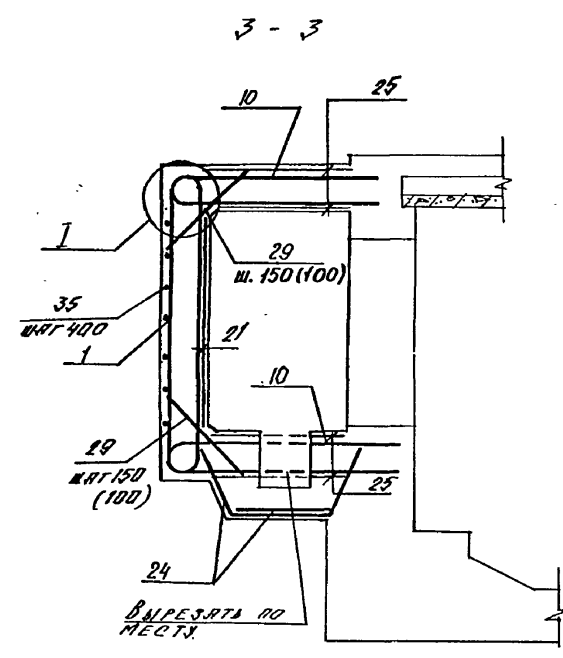
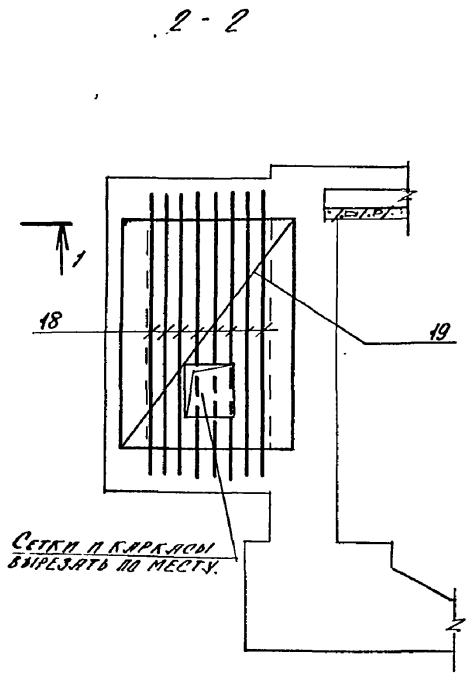
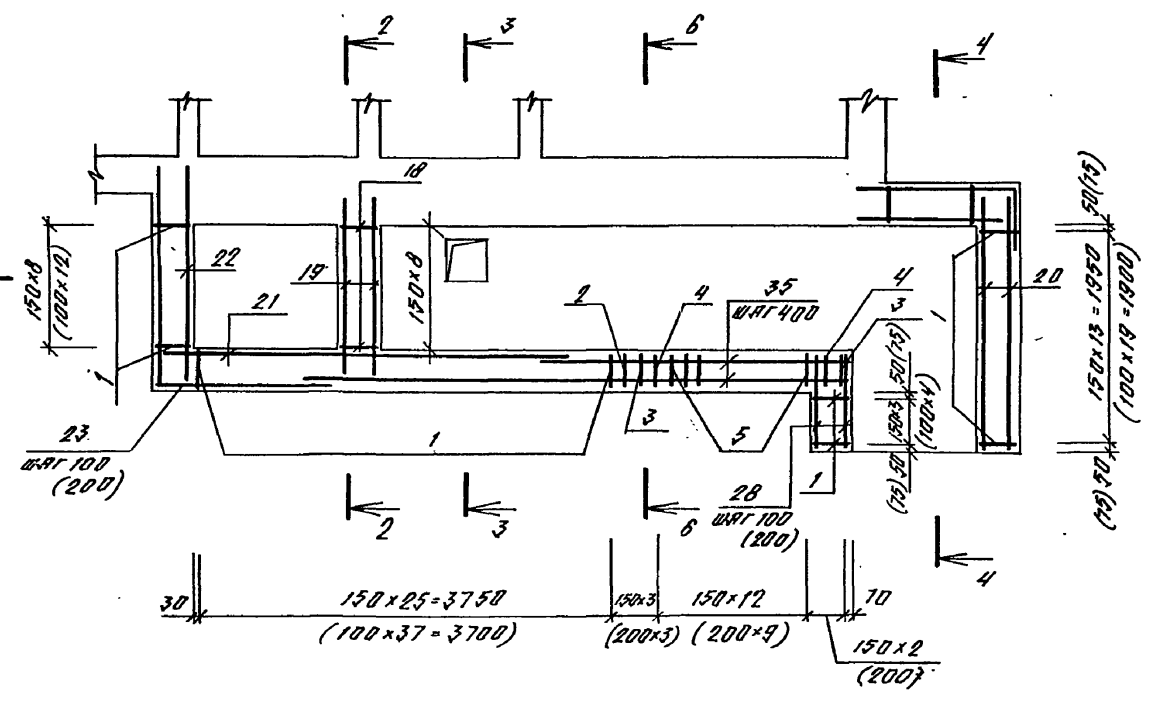
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕР.
ПС 1	ОЗ. 005-6 В.О. СТ. 44	СТУПЕНЬ 1,2x2,2	7		

1. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРИМЕТРА УСТАНОВИТЬ ДО НАЧАЛА БЕТОНИРОВАНИЯ. ПРОБКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ АНТИСЕПТИРОВАНЫ И ОТДЕЛЕНА ОТ БЕТОНА ПРОКЛАДКОЙ ИЗ ТОЛЯ.
2. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ КЛАССА А-IV.
3. ОТМЕТКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ КЛАССОВ А-III, А-IV.

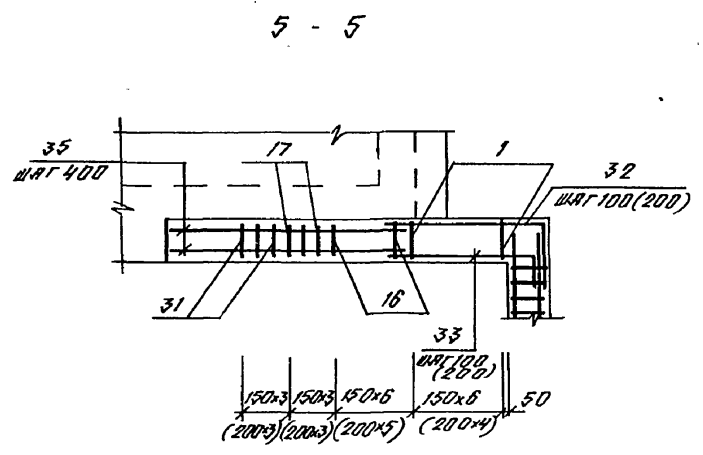
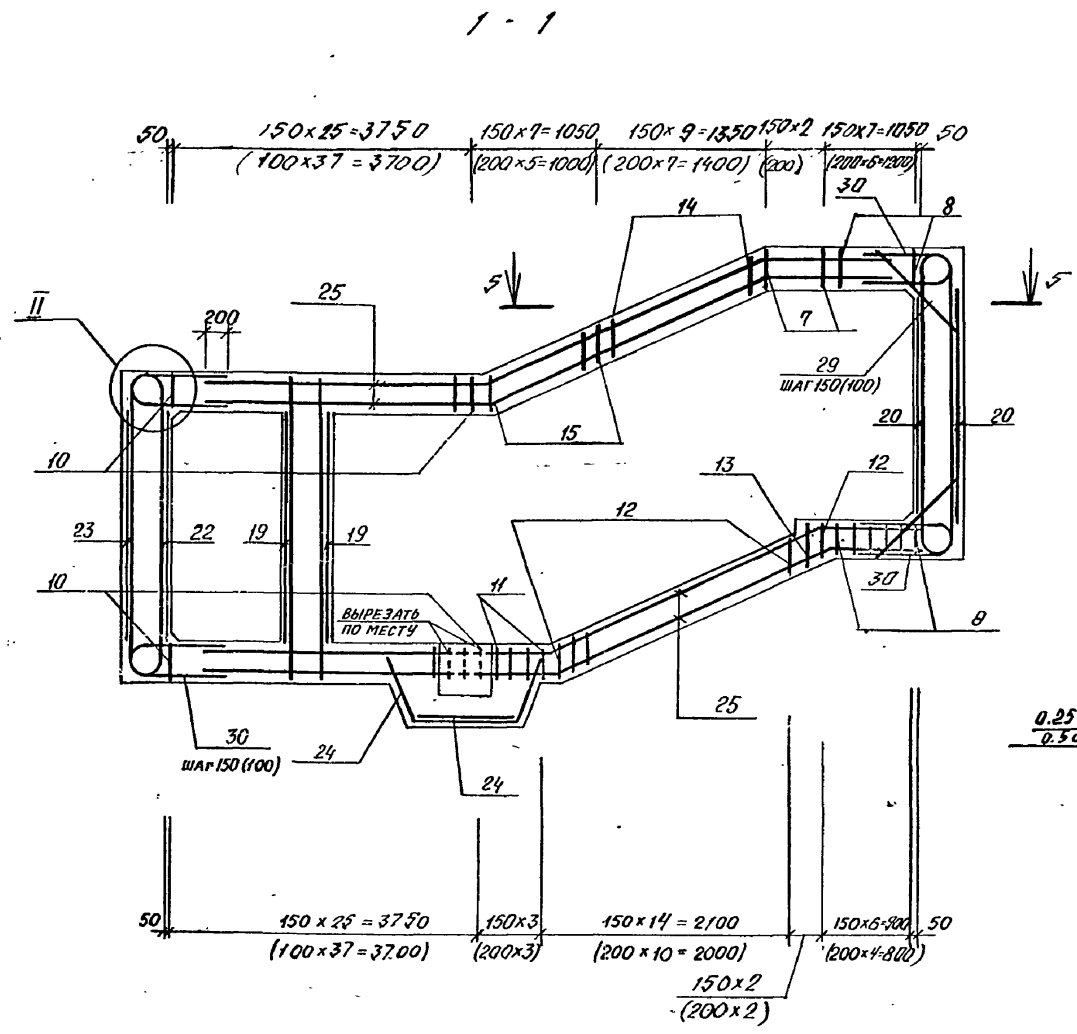
А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ					
Нач. отд.	ДАНИЛЕНКО				
Гл. спец.	КРАЙНОВА				
Рук. гр.	КОРБКИН				
Ст. инж.	НЕФЕДОВ				
Исполн.	АНТОНОВА				
Провер.	КОШИЧКА				
Н. контр.	КРАЙНОВА				
Склад материалов в подвале инженерного корпуса			Стадия	Лист	Листов
			РП	17	
ФРАГМЕНТ 3. ОПЛУБКА			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

Привязан	
Инд. №	

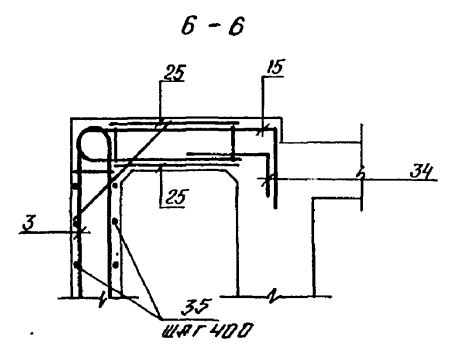
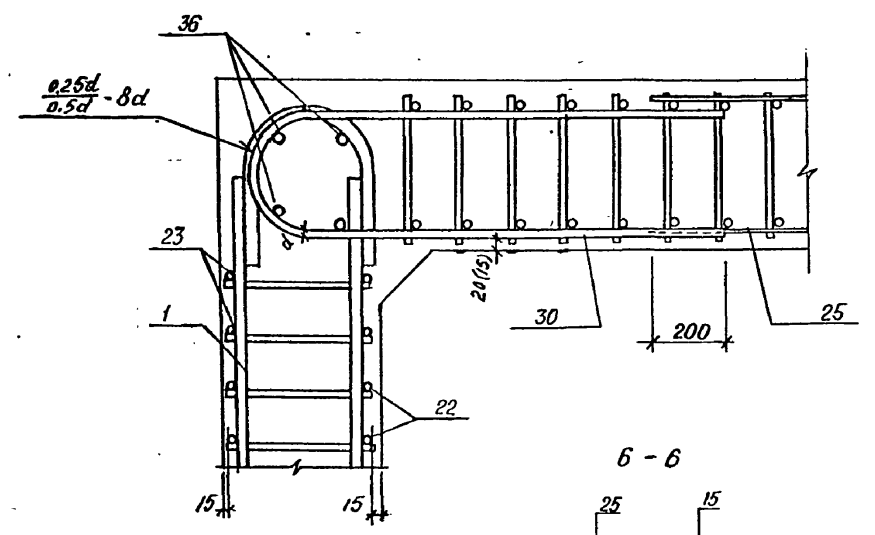
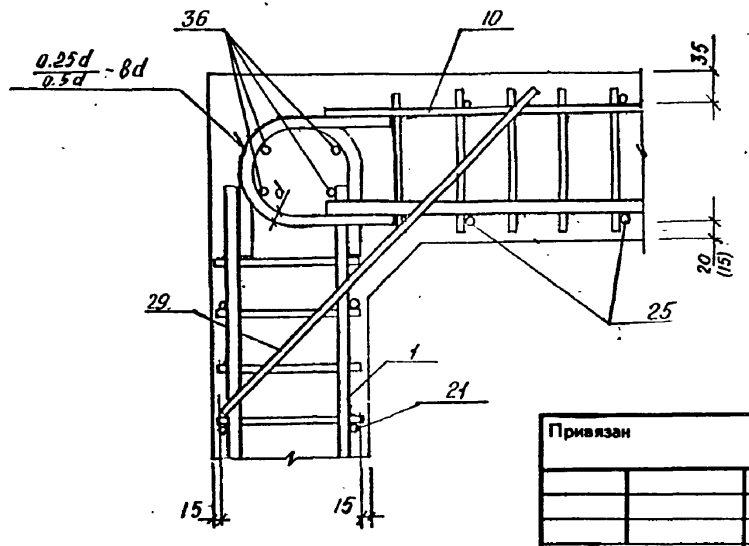
Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86
Альбом 2



II



I



Имя, № подл. Подпись и дата Взм. на №

Привязан	
Имя, №	

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ		
Нач. отд. ЯНИЦЕНКО	Гл. спец. КРАЙНОВА	Рук. гр. КОРОБНИН
Ст. инж. НЕФЕДОВ	Исполн. АНТОНОВА	Провер. КОШУННЯ
Н. контр. ИРАДИНОВА	Склад материалов в подвале инженерного корпуса	
ФРАГМЕНТ 3 АРМИРОВАНИЕ		Ст. инж. Лист 18
		Листов
		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86
Альбом 2

ФОРМАТ ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			ПРИМЕЧ.
				II	III	IV	
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
			КАРКАС ПЛОСКИЙ				
A3	1	A-II, III, IV -300-326.86-КЖН АА.5	КР-115	80			
A3		ТО ЖЕ	КР-116		60		
A3		"	КР-117			81	
A3	2	"	КР-118	1			
A3		"	КР-119		1		
A3		"	КР-120			1	
A3	3	"	КР-121	2			
A3		"	КР-122		2		
A3		"	КР-123			1	
A3	4	"	КР-124	2			
A3		"	КР-125		2		
A3		"	КР-126			2	
A3	5	"	КР-127	12			
A3		"	КР-128		12		
A3		"	КР-129			9	
A3	6	"	КР-130	8			
A3		"	КР-131		8		
A3		"	КР-133			10	
A3	7	"	КР-130	3			
A3		"	КР-131		3		
A3		"	КР-132			3	
A3	8	"	КР-134	13			
A3		"	КР-134		13		
A3		"	КР-135			10	
A3	10	A-II, III, IV -300-326.86-КЖН АА.5	КР-142	52			
A3		ТО ЖЕ	КР-143		52		
A3		"	КР-144			78	
A3	11	"	КР-142	4			
A3		"	КР-143		4		
A3		"	КР-145			4	
A3	12	"	КР-153	14			

ФОРМАТ ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			ПРИМЕЧ.
				II	III	IV	
A3	12	A-II, III, IV -300-326.86-КЖН АА.5	КР-146		14		
A3		"	КР-147			10	
A3	13	"	КР-154	1			
A3		"	КР-148		1		
A3		"	КР-149			1	
A3	14	"	КР-152	8			
A3		"	КР-150		8		
A3		"	КР-151			5	
A3	15	"	КР-157	7			
A3		"	КР-155		7		
A3		"	КР-156			5	
A3	16	"	КР-136	6			
A3		"	КР-137		6		
A3		"	КР-138			5	
A3	17	"	КР-139	3			
A3		"	КР-140		3		
A3		"	КР-141			3	
A3	18	"	КР-161	9			
A3		"	КР-162		9		
A3		"	КР-163			9	
			СЕТКА АРМАТУРН.				
A3	19	A-II, III, IV -300-326.86-КЖН АА.5	С-304	2	2		
A3		"	С-296			2	
A3	20	"	С-303	2	2		
A3		"	С-300			2	
A3	21	"	С-301	1	1		
A3		"	С-302			1	
A3	22	"	С-298	1	1		
A3		"	С-299			1	
A3	23	"	С-294	1	1		
A3		"	С-295			1	
A3	24	"	С-297	2	2	2	
			ГОСТ 8478-81				
			С 5A1-400 1250*6500 30 5A1-400 25	4	4	4	

ФОРМАТ ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			ПРИМЕЧ.
				II	III	IV	
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДН.				
	26		БОЛТ 1.1М12*400 ГОСТ 24379.1-80	4	4	4	Вст 3 п.5 в
	27	A-II, III, IV -300-326.86-КЖН АА.5	МН-6	1	1	1	8,8 кг
			ДЕТАЛИ				
			АРМАТУРА ГОСТ 5181-82				
Б4	28		Ø 8 A III L=810	23	23	12	0,3 кг
Б4	29		Ø 20 A III L=990	159			2,4 кг
Б4			Ø 16 A III L=990		159		1,8 кг
Б4			Ø 12 A III L=910		172	183	0,6 кг
A2	30	ЛИСТ 19	Ø 20 A III L=2280	38			5,8 кг
A2		ЛИСТ 19	Ø 16 A III L=2040		38		3,2 кг
A2		ЛИСТ 19	Ø 12 A III L=1520			56	1,3 кг
A2	31	ЛИСТ 19	Ø 20 A III L=2440	3			6,0 кг
A2		ЛИСТ 19	Ø 16 A III L=2400		3		3,8 кг
A2		ЛИСТ 19	Ø 12 A III L=2040			3	1,8 кг
A2	32	ЛИСТ 19	Ø 8 A III L=2200	23	23	12	0,9 кг
A2	33	ЛИСТ 19	Ø 8 A III L=1500	23	23	12	0,8 кг
A2	34	ЛИСТ 19	Ø 20 A III L=1200	7	7		3,0 кг
A2			Ø 16 A III L=960			5	1,5 кг
A2	35		Ø 6 A I	78,6 М.Л.	78,6 М.Л.	78,6 М.Л.	0,2 кг
Б4	36		Ø 12 A III	107,2 М.Л.	107,2 М.Л.	107,2 М.Л.	0,9 кг
			МАТЕРИАЛЫ				
	37		БЕТОН М 300	14,8 М³	14,8 М³	9,8 М³	

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
30		33	
32		34	
		31	

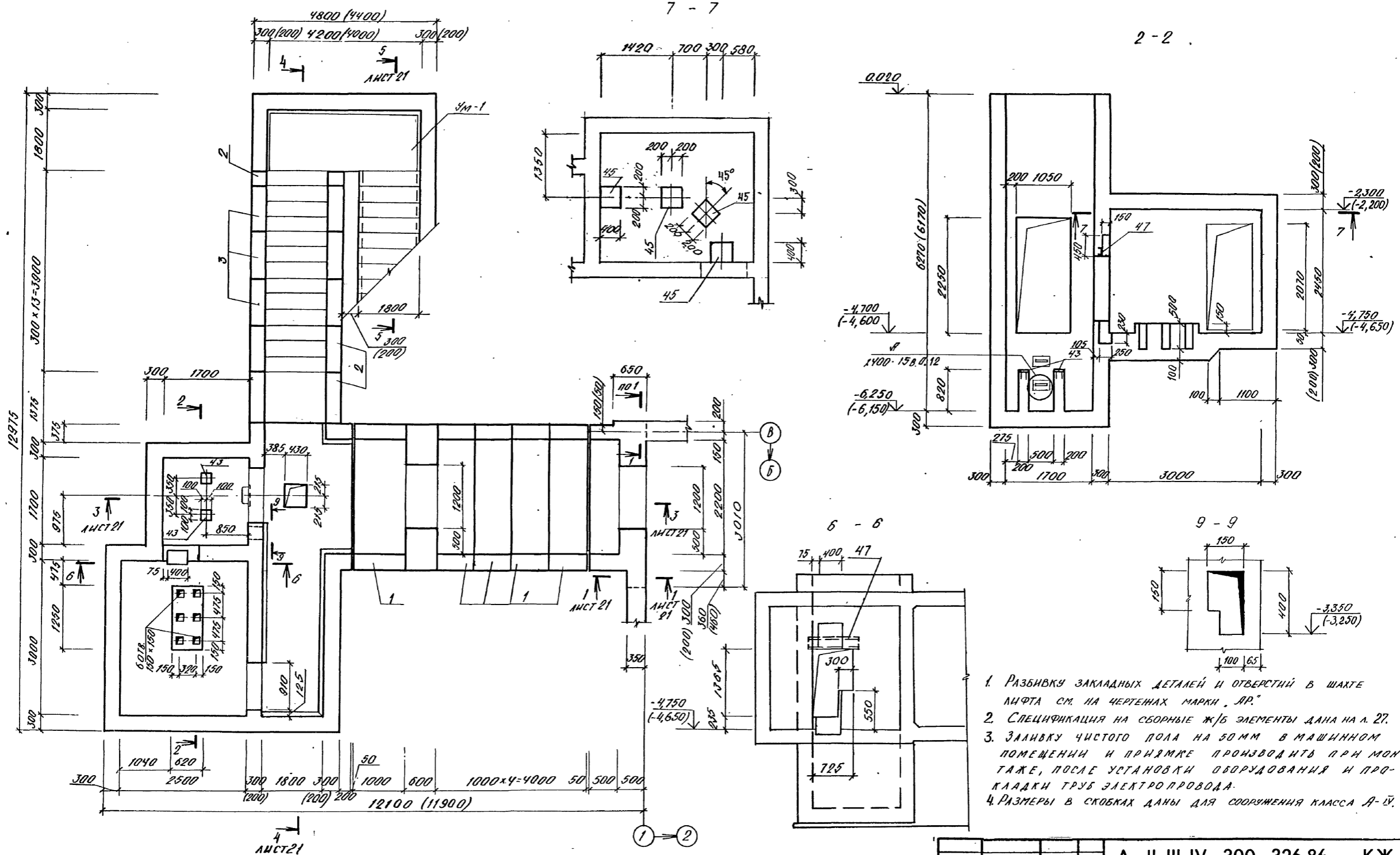
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ								ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДН.			ОБЩИЙ РАСХОД	
	АРМАТУРА КЛАССА								АРМАТУРА		ВСЕГО		
	ГОСТ 5781-82*								КА	МАРКИ			
	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	ИТОГО		А-III	ВСТ 3 п.2			
A-II	88,7	13,2	378,7	127,4	96,5	323,5	2815,7	3555,0	3643,7	0,8	9,0	9,8	3653,5
A-III	88,7	13,2	401,7	96,8	266,6	1215,0	715,1	2708,4	2797,1	0,8	9,0	9,8	2806,9
A-IV	78,2	365,7	323,9	24,2	438,9	133,6		1286,3	1364,5	0,8	9,0	9,8	1374,3

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	РАЗМЕРЫ, ММ				
	а	г	в	2	9
A-II	950	120	850	350	1030
A-III	830	120	850	350	1010
A-IV	650	70	630	330	910

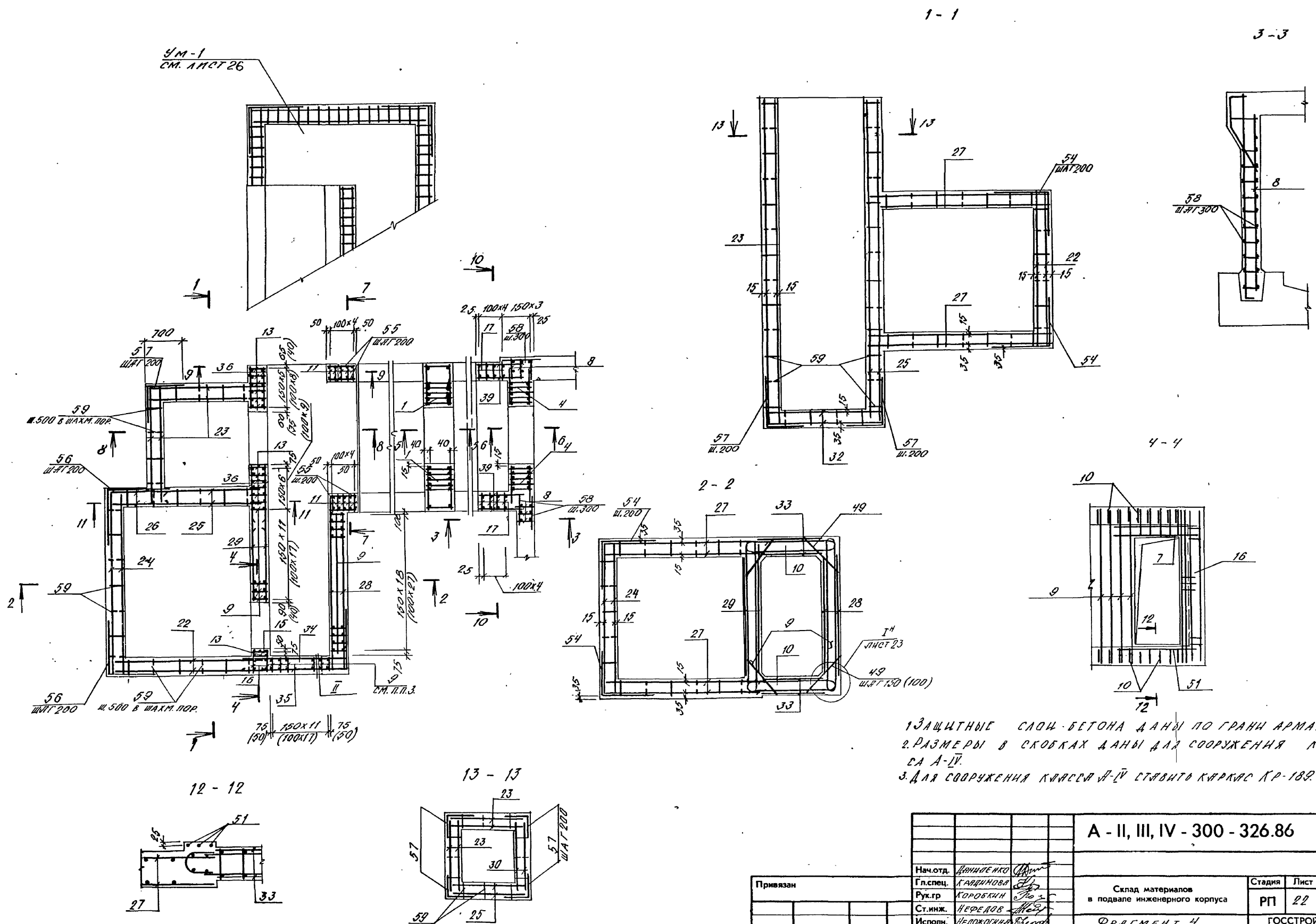
Привязан	
Имя, №	

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ			
Нач. отд.	ЯНИЛЕНКО		
Гл. спец.	ИРАДИНОВА		
Руковод.	КОРОБНИН		
Ст. инж.	НЕФЕДОВ		
Исполн.	АНТОНОВА		
Провер.	КОШЛИНА		
Н. контр.	ИРАДИНОВА		
Склад материалов в подвале инженерного корпуса			Страницы: РП 19
ФРАГМЕНТ 3 СПЕЦИФИКАЦИЯ			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение



1. Разбивку закладных деталей и отверстий в шахте лифта см. на чертёжах марки „ЯР.“
2. Спецификация на сборные ж/б элементы дана на л. 27.
3. Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и прямке производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электропровода.
4. Размеры в скобках даны для сооружения класса А-IV.

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ			
Нач. отд.	Винниченко	Гл. спец.	Григорьева
Рук. гр.	Коробкин	Ст. инж.	Нефедов
Исполн.	Недожогина	Провер.	Нефедов
Инв. №		Н.контр.	Квашнина
Склад материалов в подвале инженерного корпуса		Стадия	Лист
		РП	20
Фрагмент 4. Оплауэбка (на ч. 40).		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение	



1. ЗАЩИТНЫЕ СЛОИ БЕТОНА ДАНЫ ПО ГРАНИ АРМАТУРЫ.
2. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ КЛАССА А-IV.
3. ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ КЛАССА А-IV СТАВИТСЯ КАРКАС КР-189.

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

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ					
Привязан	Нач. отд.	Даниленко	Склад материалов в подвале инженерного корпуса		
	Гл. спец.	Калиникова			
Инв. №	Рук. гр.	Коробкин	Стадия	Лист	Листов
	Ст. инж.	Нефедов	РП	22	
	Исполн.	Нефедов	ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		
	Провер.	Нефедов			
	Н. контр.	Калиникова	ФРАГМЕНТ 4 АРМИРОВАННЕ (НАЧАЛО)		

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2

ФОРМ. ЗОНА	ЛОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			ПРИМ.
				ЯІ	ЯІІ	ЯІІІ	
			ОБЩИЕ ДАННЫЕ				
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИН.				
			КАРКАС ПРОСТР.				
Я3	1	Я-І, ІІ, ІІІ, ІV-300-326.86-КЖН АА.5	КП-209	2			
Я3		ТО ЖЕ	КП-211		2		
Я3		"	КП-210			2	
Я3	2	"	КП-212	1			
Я3		"	КП-214		1		
Я3		"	КП-213			1	
Я3	3	"	КП-215	1			
Я3		"	КП-217		1		
Я3		"	КП-216			1	
Я3	4	"	КП-218	2			
Я3		"	КП-219		2		
Я3		"	КП-220			2	
Я3	5	"	КП-221	1			
Я3		"	КП-231		1		
Я3		"	КП-222			1	
Я3	6	"	КП-223	1	1	1	
Я3	7	"	КП-225	1			
Я3		"	КП-226		1	1	
			КАРКАС ПЛОСКИЙ				
Я4	8	У-01-01/80 В.	КР-5	6	6	6	
Я3	9	Я-І, ІІ, ІІІ, ІV-300-326.86-КЖН АА.5	КР-188	43			
Я3		ТО ЖЕ	КР-189		43	18	
Я3	10	"	КР-190			46	
Я3		"	КР-191	38			
Я3		"	КР-192		38		
Я3	11	"	КР-193			56	
Я3		"	КР-194	10			
Я3		"	КР-195		10		
Я3		"	КР-196			10	
Я3	12	"	КР-197	10			
Я3		"	КР-198		10		

ФОРМ. ЗОНА	ЛОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			ПРИМ.
				ЯІ	ЯІІ	ЯІІІ	
Я3	12	Я-І, ІІ, ІІІ, ІV-300-326.86-КЖН АА.5	КР-199			10	
Я3	13	ТО ЖЕ	КР-200	12	12		
Я3		"	КР-201			18	
Я3	14	"	КР-202	30	30		
Я3		"	КР-203			30	
Я3	15	"	КР-204	1			
Я3		"	КР-205		1		
Я3		"	КР-206			1	
Я3	16	"	КР-207	2	2	2	
Я3	17	"	КР-208	10	10		
Я3		"	КР-209			10	
Я3	18	"	КР-210	5	5		
Я3		"	КР-211			5	
			СЕТКА АРМАТУР.				
			ГОСТ 8478-81				
Б4	22	С БАІ-200 БАІ-200-2000-2000 200		2	2	2	
Б4	23	С БАІ-350-2250-6500 50 БАІ-200 250		4	4	4	
Б4	24	С БАІ-200-2000-3480 240 БАІ-200 200		2	2	2	
Б4	25	С БАІ-350-2150-6500 50 БАІ-200 200		2	2	2	
Б4	26	С БАІ-350-1090-2000 200 БАІ-200 20		2	2	2	
Б4	27	С ТОАІІ-200-2950-3550 75 ТОАІІ-200 75		4	4	4	
Б4	28	С БАІ-200-2450-3450 325 БАІ-350 25		2	2		
Б4		С БАІ-200-2450-3450 325 БАІ-350 25				2	
Б4	29	С БАІ-400-1800-2450 25 БАІ-400 100		2	2	2	
Б4	30	С БАІ-350-2250-2600 100 БАІ-200 250		2	2	2	
Б4	31	С БАІ-200-1800-2250 25 БАІ-200 100		2	2	2	

ФОРМ. ЗОНА	ЛОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			ПРИМ.
				ЯІ	ЯІІ	ЯІІІ	
Б4	32		С БАІ-200-2000-2000 20 БАІ-200 20	2	2	2	
Б4	33		С БАІ-400-1800-2800 200 БАІ-400 100	4	4	4	
Я3	34	Я-І, ІІ, ІІІ, ІV-300-326.86-КЖН АА.5	С-305	1			
Я3		ТО ЖЕ	С-306		1		
Я3		"	С-307			1	
Я3	35	"	С-308	1			
Я3		"	С-309		1		
Я3		"	С-310			1	
Я3	36	"	С-311	2			
Я3	37	"	С-312			2	
Я3		"	С-313			2	
Я3	37	"	С-314	2			
Я3		"	С-315		2		
Я3		"	С-316			2	
Я3	38	"	С-317	2			
Я3		"	С-318		2		
Я3		"	С-319			2	
Я3	39	"	С-320	4	4	4	
Я3	40	"	С-321	1			
Я3		"	С-322		1		
Я3		"	С-323			1	
Я3	41	"	С-324	2	2	2	
			ИЗДЕЛИЯ ЗАКРЫТОК				
Я4	42	1.400-15 В.І	МН 112-6	10	10	10	
Я4	43	ТО ЖЕ	МН 136-3	2	2	2	
Я4	44	"	МН 107-3	2	2	2	
Я4	45	"	МН 157-6	4	4	4	
Я4	46	"	МН 801	2	2	2	
Я3	48	Я-І, ІІ, ІІІ, ІV-300-326.86-КЖН АА.5	МН-6	1	1	1	

Имя, № подл. Подпись Л. Д. Д. В. М. на ЛР

Привязан	
Инд. №	

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ		
Нач.отд. <i>К. И. ПЕНКО</i>	Гл. спец. <i>К. А. ДИЧОВА</i>	Рук. гр. <i>КОРЮКИН</i>
Ст. инж. <i>НЕФЕДОВ</i>	Исполн. <i>НЕДОЖИКИНА</i>	Провер. <i>НЕФЕДОВ</i>
Н.контр. <i>КОВАЛОВА</i>	Склад материалов в подвале инженерного корпуса	
ФРАГМЕНТ Ч. СЛЕД. И ФУНКЦИОН. (НАЧ. Д. Д.)		Стация Лист Листов РП 24
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		СФ 748-01 37

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Анком 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ (ОКОНЧАНИЕ)

Формы	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООБРУЖЕНИЯ			ПРИМЕР
					А-I	А-II	А-IV	
				ДЕТАЛИ				
				СТЕРЖЕНЬ				
				ГОСТ 5781-82*				
БУ	49		ЛНСТ 25	Ф25АII R-930	86			3,6 кг
БУ			ТО ЖЕ	Ф20АII R-930	86			2,3 кг
БУ			"	Ф16АII R-650		128		1,0 кг
БУ	50		"	Ф20АII R-930	20			2,3 кг
БУ			"	Ф16АII R-650		20		1,5 кг
БУ			"	Ф12АII R-650		20		0,8 кг
БУ	51		"	Ф16АII R-1300	3			2,8 кг
БУ			"	Ф12АII R-1500	3	3		1,4 кг
БУ	52		ЛНСТ 25	Ф12АII R-930	10	10		0,8 кг
БУ			ТО ЖЕ	Ф12АII R-650		10		0,8 кг
БУ	53		"	Ф12АII	56,6	56,6	56,6	0,9 кг
БУ	54		ЛНСТ 25	Ф10АII R-2200	68	68	68	1,4 кг
БУ	55		"	Ф10АII R-480	52	52		0,3 кг
БУ			"	Ф10АII R-380		52		0,2 кг
БУ	56		ЛНСТ 25	Ф8АII R-2060	26	26	26	0,8 кг
БУ	57		ЛНСТ 25	Ф6АII R-1400	107	107	107	0,3 кг
БУ	58		"	Ф6АI R-630	30	30	30	0,1 кг
БУ	59		"	Ф6АI	504	504	504	0,2 кг
БУ	47		"	Швеллер 10 ГОСТ 8239-72	1	1	1	142 кг
БУ	60		ЛНСТ 25	Ф12АII R-1470	24			1,3 кг
БУ			"	Ф10АII R-1470		24		0,9 кг
БУ			"	Ф8АII R-1390		34		0,6 кг
				МАТЕРИАЛЫ				
				БЕТОН М300	47,3	47,3	36,1	м ³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЯН, КГ (НАЧАЛО)

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ														ВСЕГО								
	АРМАТУРА КЛАССА																						
	А I							А II															
	ГОСТ 5781-82*																						
	Ф6	Ф8	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого		
А-I	135,2	16,0	7,5	159,7	198,9	498,5	457,3	711,5		471,7	200,5	66,74	289,8	242,8	5916,2	6071,9							
А-II	142,5		7,5	150,0	198,9	498,3	532,7	772,3	167,8	467,8	48,5	1780,4										4280,9	4430,9
А-IV	142,5		7,5	150,0	218,8	553,3	683,8	1298,4		496,3	48,5	295,2										3592,3	3742,3

(ОКОНЧАНИЕ)

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛЮЧЕННЫЕ														ВСЕГО	ОБЩИЙ РАСХОД	
	АРМАТУРА КЛАССА																
	А I							А II									
	ГОСТ 5781-82*																
	Ф16	Ф8	Ф12	Ф14	Итого	ГОСТ 8509-72	ГОСТ 8240-72	ГОСТ 19903-74*			Итого						
А-I	1,5		1,4	6,0	12,2	19,6	8,3		14,2		1,8	14,0	73,4	89,2	132,8	6207,7	
А-II	1,5		1,4	6,0	12,2	19,6	8,3		14,2		1,8	14,0	73,4	89,2	132,8	4563,7	
А-IV	1,5		1,4	6,0	12,2	19,6	8,3		14,2		1,8	14,0	73,4	89,2	132,8	3875,1	

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	ЗНАЧ
	А-I, А-II, А-IV
34	1100 1100
56	1030 1030
57	700 700
60	
49 50 52	

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	d, мм
А-I, А-II	170
А-IV	120

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Анком 2

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

Привязан	Нач. отд.	КРАДИНОВА
	Гл. спец.	КРАДИНОВА
	Рук. гр.	КОРОВАКИН
	Ст. инж.	НЕФЕДОВ
	Исполн.	МАМАШУА
Име. №	Провер.	НЕФЕДОВ
	Н.контр.	КРАДИНОВА

Склад материалов в подвале инженерного корпуса			Стация	Лист	Листов
			РП	25	
ФРАГМЕНТ 4. СПЕЦИФИКАЦИЯ (ОКОНЧАНИЕ)			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86
Альбом 2

ФОРМАТ ВОНА Л03	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			ПРИМЕЧ.
			А-II	А-III	А-IV	
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
A3	1 А-II, III, IV - 300-326.86-КЖИ-А.5	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР-166	53			
A3	"	ТО ЖЕ КР-167		53		
A3	"	ТО ЖЕ КР-168			24	
A3	2 "	ТО ЖЕ КР-169			27	
A3	3 "	ТО ЖЕ КР-170	28			
A3	"	ТО ЖЕ КР-171		28		
A3	"	ТО ЖЕ КР-172			28	
A3	4 "	ТО ЖЕ КР-173	16	16		
A3	"	ТО ЖЕ КР-174			16	
A3	5 "	ТО ЖЕ КР-176	10	10		
A3	"	ТО ЖЕ КР-177			10	
A3	6 "	ТО ЖЕ КР-179	4	4		
A3	"	ТО ЖЕ КР-180			4	
A3	7 "	ТО ЖЕ КР-182	24			
A3	"	ТО ЖЕ КР-183		24		
A3	"	ТО ЖЕ КР-184			24	
A3	8 "	ТО ЖЕ КР-185	37			
A3	"	ТО ЖЕ КР-186		37		
A3	"	ТО ЖЕ КР-187			37	
		СЕТКА АРМАТУРНАЯ				
A3	9 А-II, III, IV - 300-326.86-КЖИ-А.5	С-325	2			
A3	"	ТО ЖЕ С-326		2	2	
A3	10 "	С-327	1			
A3	"	С-328		1	1	
A3	11 "	С-329	2			
A3	"	С-330		2	2	
A3	12 "	С-331	1			
A3	"	С-332		1		
A3	"	С-333			1	

ФОРМАТ ВОНА Л03	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			ПРИМЕЧ.
			А-II	А-III	А-IV	
		ДЕТАЛИ				
		СТЕРЖЕНЬ ЛАМПАТУРНЫЙ				
		ГОСТ 5781-82*				
B1	14	φ 6 А I	200,0 п.м.	200,0 п.м.	200,0 п.м.	0,2 кг
A2	15	φ 20 А III R=5000	15			12,4 кг
A2		φ 16 А III R=5000		15		7,9 кг
A2		φ 12 А III R=4830			14	4,3 кг
A2	16	φ 20 А III R=3750	44			9,3 кг
A2		φ 16 А III R=3750		44		5,9 кг
A2		φ 12 А III R=3570			44	3,2 кг
A2	19	φ 25 А III R=1530	1			5,9 кг
A2		φ 20 А III R=1530		1		3,9 кг
A2		φ 16 А III R=1370			1	2,2 кг
A2	20	φ 25 А III R=2800	1			10,1 кг
A2		φ 20 А III R=2800		1		6,4 кг
A2		φ 16 А III R=2450			1	3,9 кг
A2	21	φ 25 А III R=3690	1			14,2 кг
A2		φ 20 А III R=3690		1		9,1 кг
A2		φ 16 А III R=3530			1	5,6 кг
A2	22	φ 20 А III R=1100	138			2,7 кг
A2		φ 16 А III R=1100		138		1,7 кг
A2		φ 12 А III R=1100			134	0,9 кг
B1	24	φ 12 А III	122,5 п.м.	122,5 п.м.	122,5 п.м.	0,9 кг
		МАТЕРИАЛЫ				
		БЕТОН М300	40,8	40,8	22,6	м ³

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТА 4

МЯРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖЕНИЯ			МЯСОЯ ЕВ., КГ	ПРИМЕЧ.
			А-II	А-III	А-IV		
		БЛОКИ					
1	03.005-6	БВТ II - 2,2x2,4	5				
	"	ТО ЖЕ БВТ III - 2,2x2,4		5			
	"	ТО ЖЕ БВТ IV - 2,2x2,4			5		
2	"	БВТ II - 1,8x2,2 ПВ	3				
	"	ТО ЖЕ БВТ III - 1,8x2,2 ПВ		3			
	"	ТО ЖЕ БВТ IV - 1,8x2,2 ПВ			3		
3	"	БВТ II - 1,8x2,2	3				
	"	ТО ЖЕ БВТ III - 1,8x2,2		3			
	"	ТО ЖЕ БВТ IV - 1,8x2,2			3		
4	03.005-6 в.0 стр 44	СТУПЕНЬ 1,8x2,2	31	31	31		
		УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ					
	А-II, III, IV - 300-326.86 в.26	УМ-1	1	1	1		

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Л03 ЭСКИЗ

А-II (III, IV)

550

550

А-II, А-III

2400

2280

1800

1530

600

600

1140

1140

1580

1580

Л03 ЭСКИЗ

А-III

2300

2180

1700

1530

600

600

1140

1140

1580

1580

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ								ВСЕГО	
	АРМАТУРА КЛАССА									
	А I				А III					
	ГОСТ 5781-82*									
	φ 6	φ 8	φ 12	φ 14	φ 16	φ 20	φ 25	ИТОГО		
А-II	74,9	2,8	273,2	108,8	488,4	488,5	1478,4	2033,0	4880,2	4955,1
А-III	74,9	2,8	273,2	489,0		1102,3	1793,5		3641,4	3716,3
А-IV	74,9	218,1	52,5	963,6	1121,7				2375,9	2450,8

Привязан

Нач.отд. ДАНИЛЕНКО

Гл.спец. КРАДИНОВ

Рук.гр. КОРОБКИН

Ст.инж. НЕФЕДОВ

Исполн. ГЕНСМАН

Провер. НЕФЕДОВ

Н.контр. КРАДИНОВ

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

Склад материалов в подвале инженерного корпуса

УМ-1

СПЕЦИФИКАЦИЯ

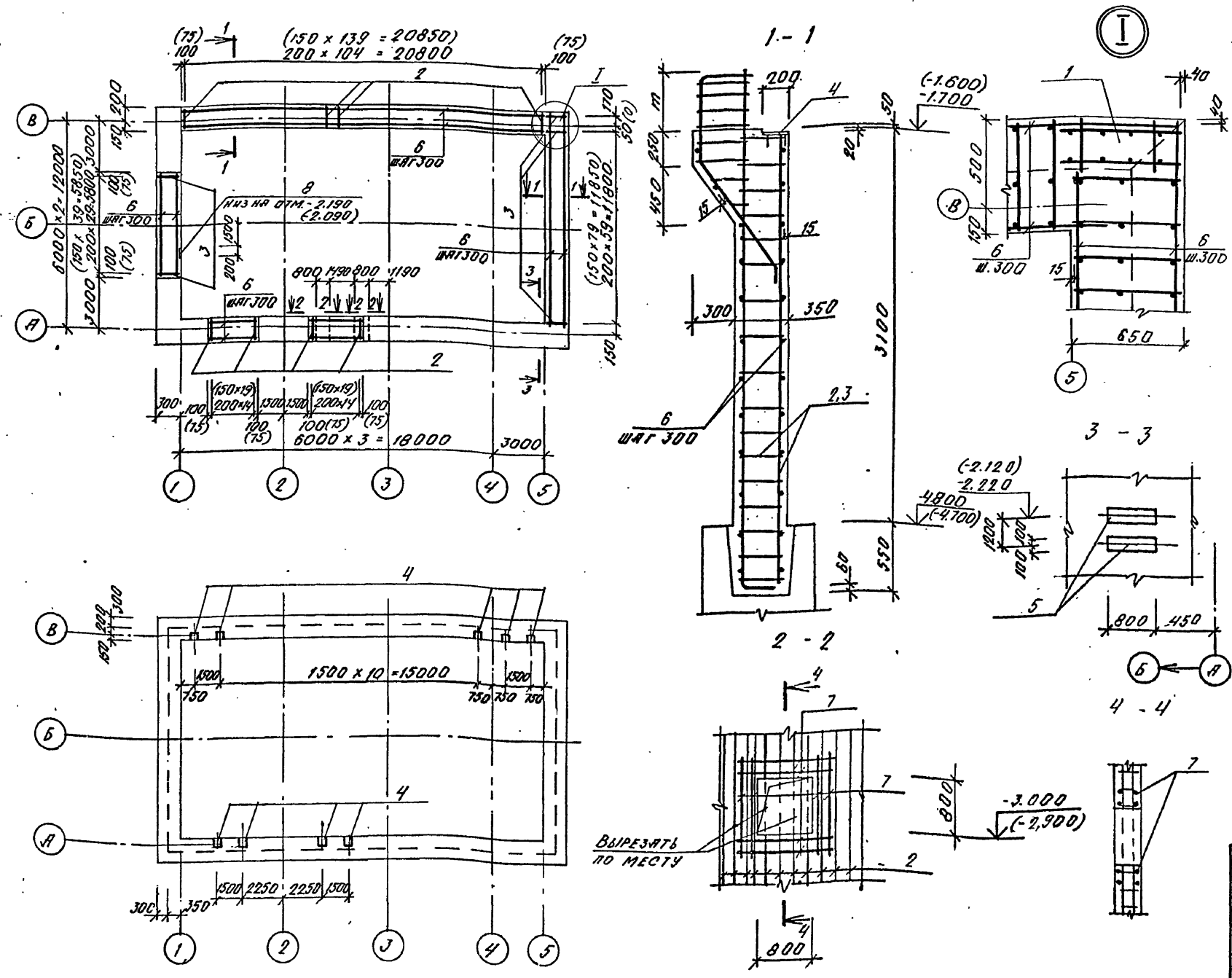
Госстрой СССР
Госхимпроект
Волжское отделение

Стация РП

Лист 27

Листов

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86
Альбом 2



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНЫХ СТЕН

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Класс			ПРИМ.
			А-И	А-III	А-IV	
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
1	У-01-01/80 В.5	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР99	1	1		
2	У-01-01/80 В.2	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1	135			
	ТО ЖЕ	КР8		180		
	"	КР4		180		
3	"	КР3	91			
	"	КР8		121		
	"	КР5		121		
4	1.400-6/76	УЗЕЛЫ ЗАКЛАДНЫЕ М4-1	18	18	18	1.4 кг
5	1.400-15	МН129-1	1.6 ПМ	1.6 ПМ	1.6 ПМ	10.6 кг
8	ТО ЖЕ	МН136-2	1	1	1	7.0 кг
ДЕТАЛИ						
СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРЫ						
ГОСТ 5781-82						
6	Ф10АІ		10840 ПМ	10840 ПМ	10840 ПМ	2.6 кг
7	Ф12АІІ	С-1500	32 ПМ	32 ПМ	32 ПМ	1.3 кг
МАТЕРИАЛЫ						
	БЕТОН М 300		64.7	64.7	64.7	м ³

КЛАСС СООРУЖ.	Т, ММ
А-И	410
А-III	310
А-IV	290

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ, КГ

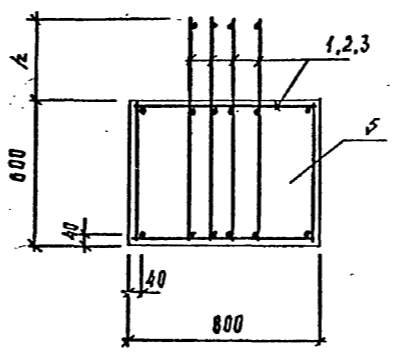
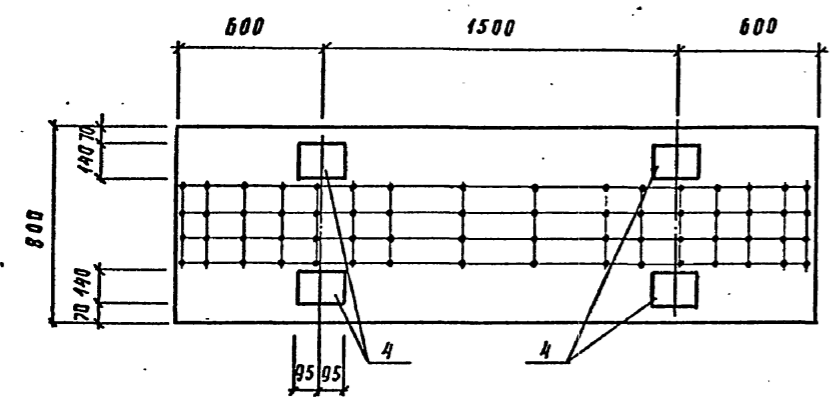
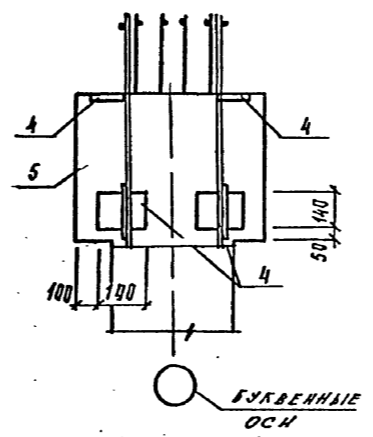
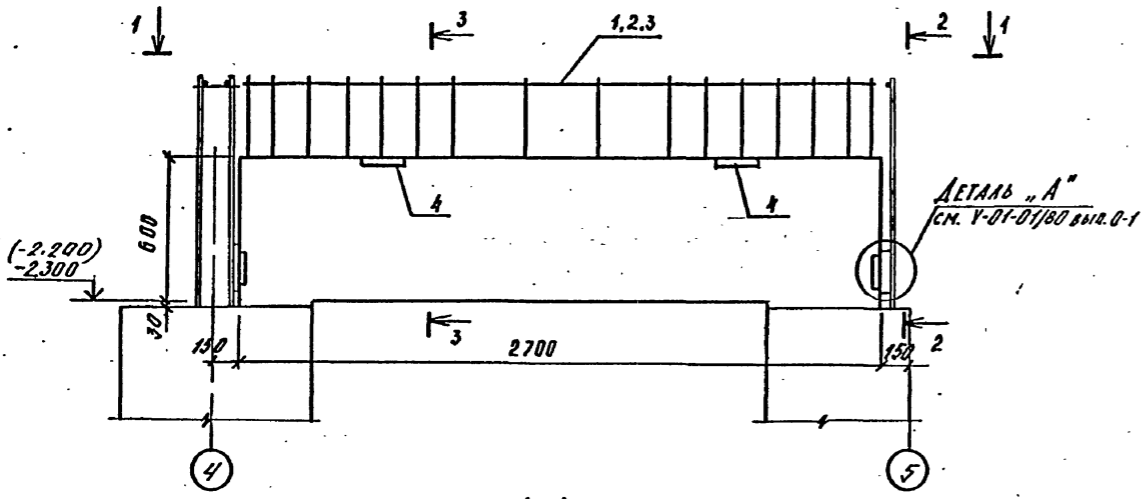
КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	НАДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ												НАДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				ОБЩИЙ РАСХОД		
	АРМАТУРА КЛАССА												АРМАТУРА КЛАССА		ПРОКАТ МАРКН			ВСЕГО	
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 5781-82*						А-III	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 15803-74*	ВСЕГО			
	Ф8	Ф10	Ф10ГО	Ф6	Ф8	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф8	Ф14				Ф-8
А-И	2.8	650.4	653.2		820.4	758.1	7.3		471.4	870.8	3740.4	6668.4	7321.6	3.7	3.1	38.4	3.9	49.1	7370.7
А-III	2.8	650.4	653.2	571.9		995.8	7.3	687.6	2416.3	1519.8		6198.7	6851.9	3.7	3.1	38.4	3.9	49.1	6901.0
А-IV	2.8	650.4	653.2	571.9		995.8	7.3	2035.9	978.8			4589.7	5242.9	3.7	3.1	38.4	3.9	49.1	5292.0

1. РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ КЛАССОВ А-III, А-IV.

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ		
Нач.отд. ДРАНИЧЕНКО	Гл.слес. КРАВИЧОВА	Рук.гр. КОРОСКИН
Ст.инж. НЕФЕДОВ	Исполн. МИНЮДИК	Провер. ШЕГЛОВА
Н.контр. КРАВИЧОВА	Склад материалов в подвале инженерного корпуса	
Стация	Лист	Листов
РП	28	
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНЫХ СТЕН		
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

СПЕЦИФИКАЦИЯ К БАЛКЕ БМ-1

Монолитная балка БМ1



Формат	Зона	Про.	Обозначение	Наименование	КЛАСС СВОИЖЕНИЯ			Примеч.
					A II	A III	A IV	
					СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
A3	1	A-II, III, IV - 300-326.86 Альбом 5	КЛАСС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КЛ-201	1				
A3	2	ТО ЖЕ	КЛ-202		1			
A3	3	"	КЛ-203			1		
A4	4	1.400 - Б/70.1	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М4-1	8	8	8		
					МАТЕРИАЛЫ			
	5		БЕТОН М 300	1,3	1,3	1,3	м³	

1. ОТМЕТКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ КЛАССОВ А-II, А-III, А-IV

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, кг

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ												ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				Общий расход
	АРМАТУРА КЛАССА												АРМАТУРА КЛАССА		ПРОКАТ МАРКИ		
	A II						A III						A III		ВСТЗ КЛ2		
	ГОСТ 5781-82*												ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 103-76*		
	φ6	φ8	φ12	φ14	Итого	φ8	φ12	φ14	φ18	φ22	φ25	Итого	φ8	-δ-6			
A II	-	4,2	8,2	25,6	38,0	16,0	76,8			61,8	154,6	192,6	0,8	10,4	11,2	203,8	
A III	2,4		27,4		29,8	67,2			48,0		115,2	145,0	0,8	10,4	11,2	156,2	
A IV	2,4		27,4		29,8	23,1			31,8		54,9	84,7	0,8	10,4	11,2	95,9	

КЛАСС СООРУЖ.	л, мм
A-II	440
A-III	340
A-IV	280

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86 Альбом 2

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

Имя.№	Подпись	Дата
Имя.№	Подпись	Дата
Имя.№	Подпись	Дата
Имя.№	Подпись	Дата
Имя.№	Подпись	Дата
Имя.№	Подпись	Дата

A - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ		
Склад материалов в подвале инженерного корпуса	Стация	Лист
	РП	29
Монолитная балка БМ-1		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШАХТЫ ЛИФТА (СХЕМА 1)

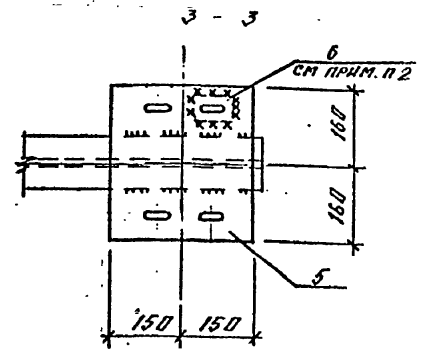
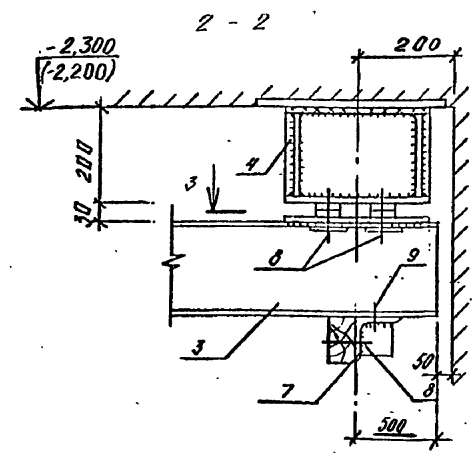
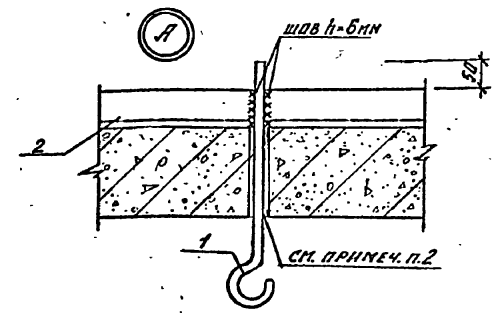
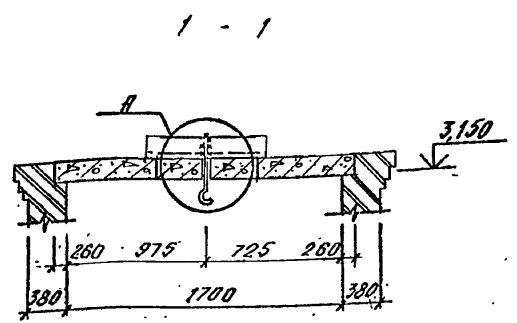
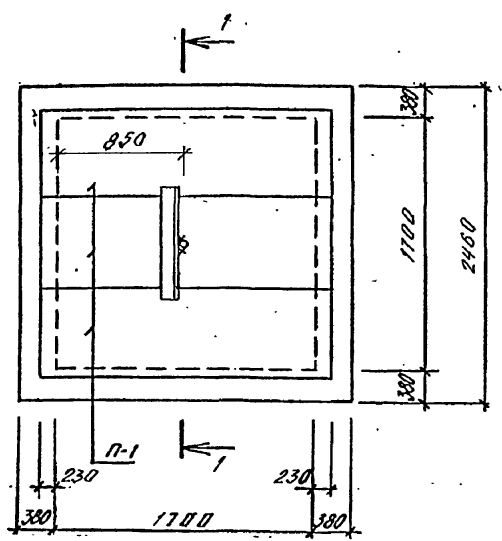


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МОНОРЕЛЬСА (СХЕМА 2)

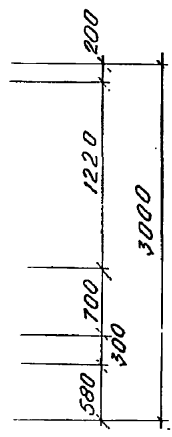
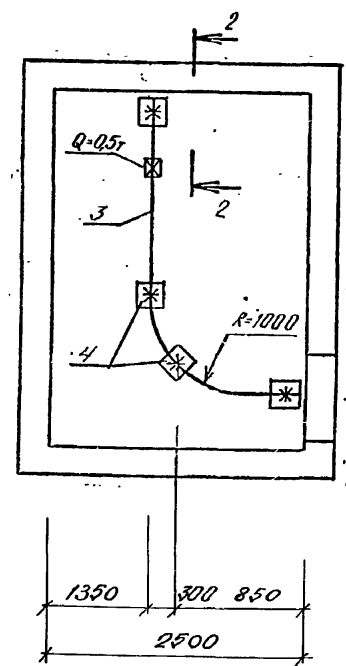
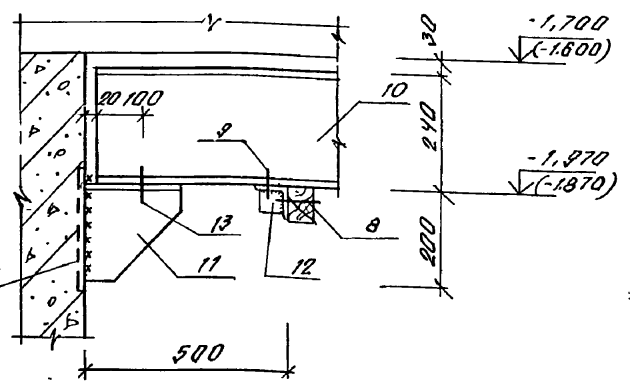
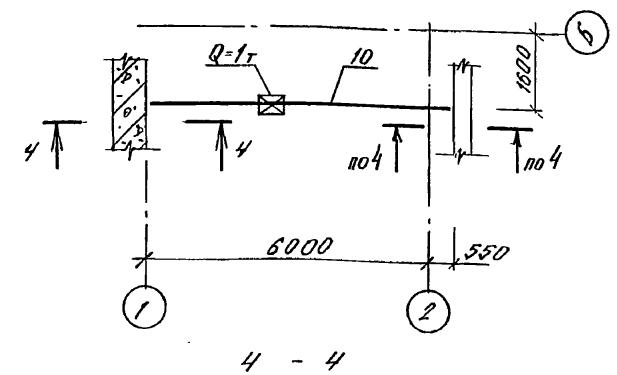


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МОНОРЕЛЬСА ДЭС (СХЕМА 3)



ЗАКЛАДНАЯ
ЖЕЛАЗА
В СТЕНЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШАХТЫ ЛИФТА И МОНОРЕЛЬСОВ

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг	Примечание
СХЕМА 1					
П-1	3.006.1-2/82 в.1-2	Плита П18Ф-5	3	600	
1	АЛ, И, IV-300-326.86 АА.5	МС-3	1		
2		Угловая БСГ-3 мм 2 ГОСТ 14637-79			
		Б-15*6 ГОСТ 8509-72*			
		Б-1000	1	6.9	
СХЕМА 2					
3		БСГ-3 мм 5 ГОСТ 14637-79*	1	73.3	Б-4610
4	АЛ, И, IV-300-326.86 АА.5	МС-6	4		
5	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ МС-7	4		
6	"	" МС-5	16		
7	"	" МС-8	2		
8		Болт М12*30.58 ГОСТ 7798-70*	20		
9		Болт М12*30.58 ГОСТ 7798-70*	4		
СХЕМА 3					
10		Угловая БСГ-3 мм 5 ГОСТ 14637-79*	1	249.0	
11	АЛ, И, IV-300-326.86 АА.5	МС-4	2		
12	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ МС-9	2		
8		Болт М12*30.58 ГОСТ 7798-70	4		
9		Болт М12*30.58 ГОСТ 7798-70	4		
13		Болт М12*30.58 ГОСТ 7798-70	4		

1. ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ КРЫШКИ Ф30 мм ПРОСВЕРЛИТЬ ПО МЕСТУ
2. ПОЗ.6,11 ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ОБВАРИТЬ ПО ПЕРИМЕТРУ ШВОМ П-6 мм
3. ОТМЕТКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ КЛАССОВ А-И, А-IV

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

Привязан
Инва.№

Исполн. МАМАШКИН
Провер. ЩЕГЛОВА
И контр. КРАДИНОВА

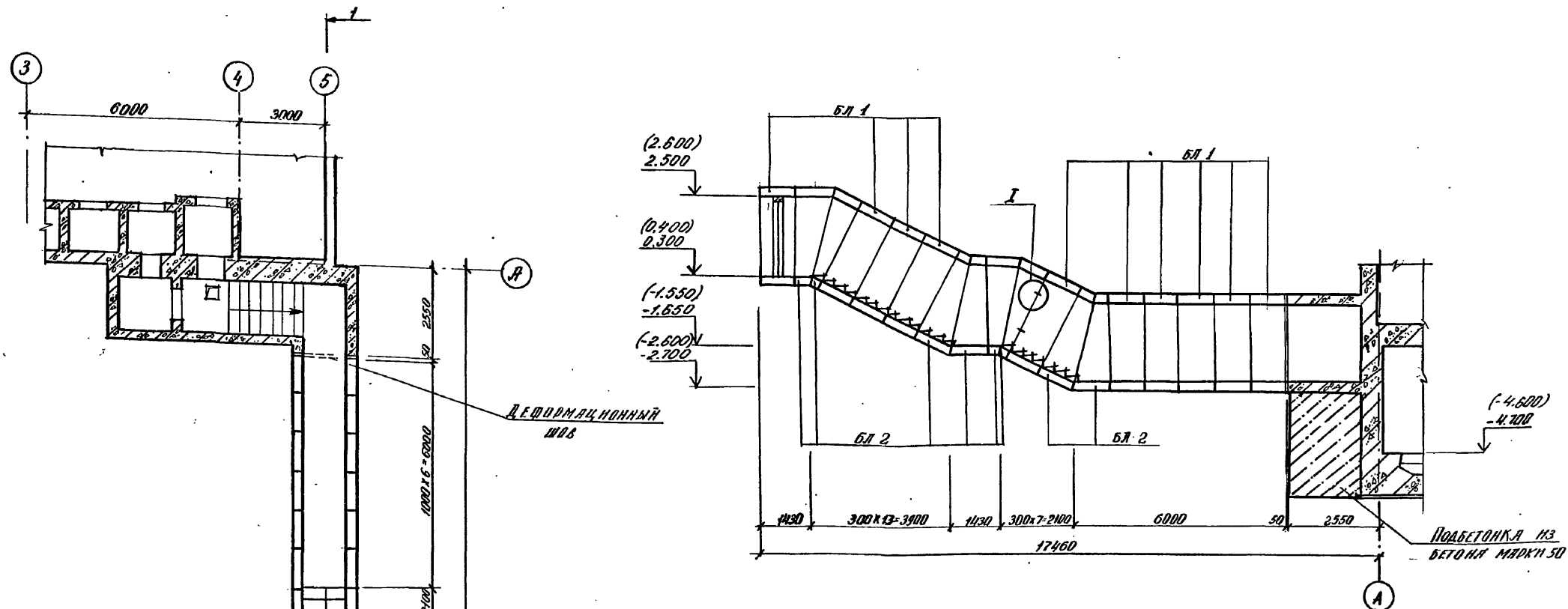
Склад материалов
в подвале инженерного корпуса

Стадия Лист Листов
РП 30

ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ
ВХОДА №2

1-1



ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДА №2

МАРКА, ПОЯСНЕНИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАСС СООРУЖ.			МАССА ЕД. КТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			АД	АВ	АУ		
		БЛОКИ					
БЛ1	СЕРИЯ 03.005-6 В.2	БВТ-Д - 12x22 ^а	10			6400	
БЛ2	ТО ЖЕ	БВТ-Д - 12x22 ^б	8			4200	
БЛ1	"	БВТ-Ш - 12x22 ^а		10		6400	
БЛ2	"	БВТ-Ш - 12x22 ^б		8		4200	
БЛ1	"	БВТ-Ш - 12x22 ^а			10	4200	
БЛ2	"	БВТ-Ш - 12x22 ^б			8	2600	
С-1	СЕРИЯ 03.005-6 В.0 стр 44	СТУПЕНИ 12x22	20	20	20		
		ДЕТАЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ					
		Лист Б.Б.0 ГОСТ 103-76*	68	68	68	0.28	
		Лист В.С.3 ГОСТ 535-79*					
		60x100					

1. Ступени монтировать на слое свежеуложенного цементного раствора м100, толщиной 20мм.
2. Зазоры между ступенями и углами заделать бетоном м200. Выход бетона на заделку - 0,2м³.
3. Узел 1 замаркирован по серии 03.005-6 В.0.
4. Размеры в скобках даны для сооружения класса А-У.
5. Отметки в скобках даны для сооружения класса АД, АВ.

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2

Имя, № подл. Подпись и дата Взято из № 1
Инж. Г.Р.АР. Удальцова 1977

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

Привязан

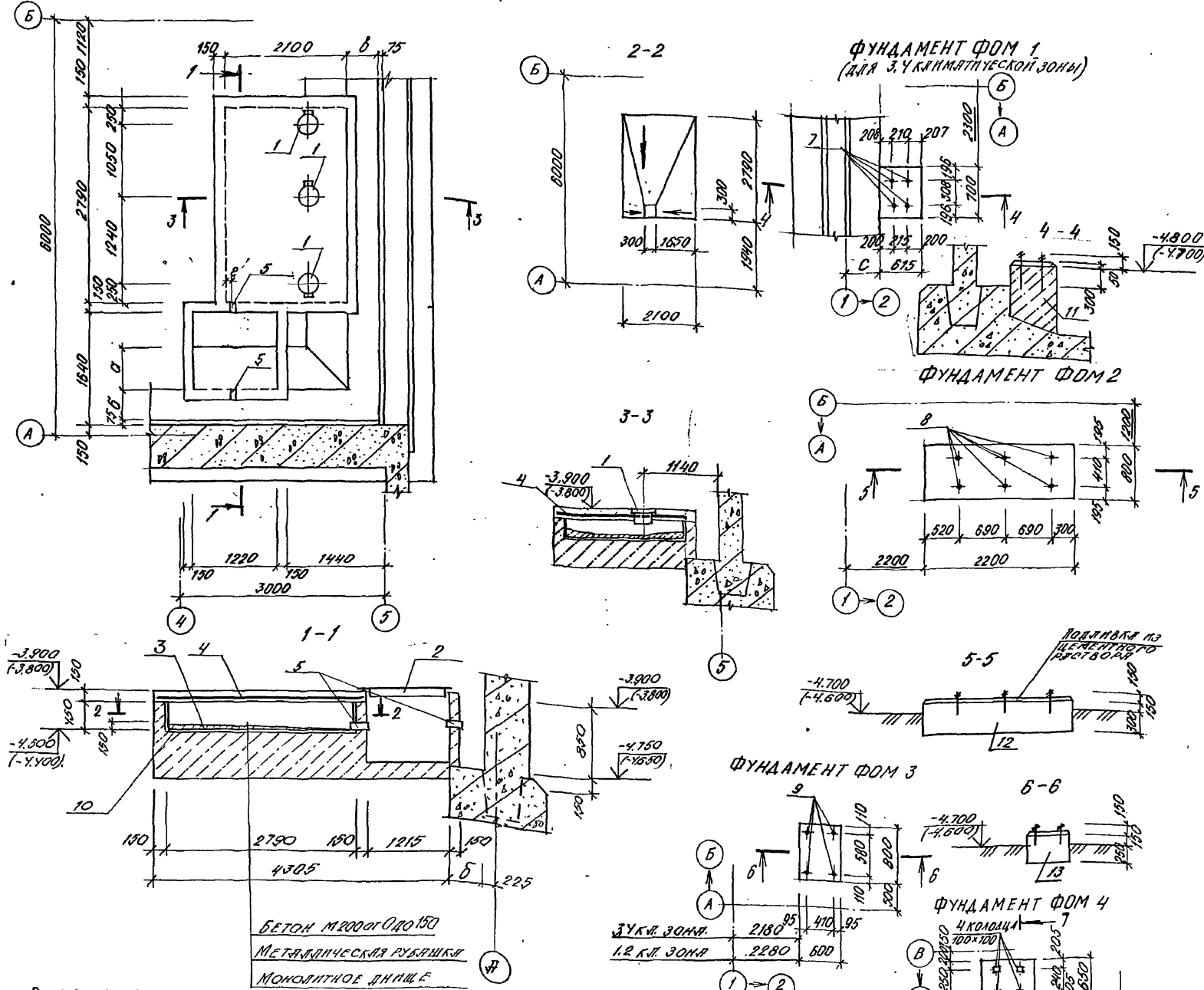
Имя	№

Нач. отд.	Д.И.ИЛЕНКО
Гл. спец.	К.И.ДАННОВА
Рук. гр.	К.И.ДАННОВА
Ст. инж.	Н.Е.ДЕДОВ
Исполн.	Л.И.СОВА
Провер.	РОССИЕВА
Н.контр.	К.И.ДАННОВА

Склад материалов в подвале инженерного корпуса			Студия	Лист	Листов
			РП	31	
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДА №2			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФЕКАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ФЕКАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, КГ	ПРИМЕЧ.
1	0-900-01 Ал. II	КРЫШКА - ЛЮЧОК	3	19,5	
2	А-II, III, IV-300-326.86-КЖ.АЛ.5	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ. ЦМ-1	1	64,2	
3	ТО ЖЕ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РУБАШКА Мр-1	1	139,2	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ФЕКАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА И ФУНДАМЕНТА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

ФОРМА ЗОНА	ПЛОЩ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.			ПРИМЕЧ.
				А-I	А-III	А-IV	
			ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР				
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
			ГОСТ 8478-81				
АЧ	4		СЕТКА С БАШ-200-200-200-300 ГОСТ БАШ-200	1	1	1	
АЧ	5	03.005-5 ВЫП.2, АЛ.5	ЛИКБ №108 С-150	2	2	2	
			ФОРМ 1				3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
			БОЛТ 11М12-3008С3П2 ГОСТ 23771-80	4	4	4	
			ФОРМ 2				
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
			БОЛТ 11М20-4008С3П2 ГОСТ 23771-80	6	6	6	
			ФОРМ 3				
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
			БОЛТ 11М16-4008С3П2 ГОСТ 23771-80	4	4	4	
			МАТЕРИАЛ: БЕТОН М200				
			ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР	5,4	5,4	5,5	м³
			ФОРМ 1	0,3	0,3	0,36	м³
			ФОРМ 2	0,8	0,8	0,8	м³
			ФОРМ 3	0,2	0,2	0,2	м³
			ФОРМ 4	0,13	0,13	0,15	м³

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	РАЗМЕРЫ, ММ				
	с	а	б	в	г
А-II	525	600	450	450	425
А-III	475	600	400	400	375
А-IV	425	400	350	350	325

1. МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК ОПАЛУБКУ.
2. КРЫШКУ-ЛЮЧОК И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ УСТАНОВИТЬ ДО БЕТОНИРОВАНИЯ РЕЗЕРВУАРА.
3. ОТМЕТКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ КЛАССОВ А-II, А-IV.

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ.

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ		ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ					ОБЩИЙ РАСХОД	
	АРМАТУРА КЛАССА А III	ВСЕГО	ПРОКАТ						
			ВСГ 3 Сп	ВСГ 2 Сп	ВСГ 3 ПС 2				
ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР	13,9	13,9	3,2	92				12,4	26,3
ФОРМ 1						1,4		1,4	1,4
ФОРМ 2							7,9	7,9	7,9
ФОРМ 3					3,3			3,3	3,3

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

Нач. отд. ДАНИЛЕНКО
Гл. спец. КРАДИНОВА
Рук. гр. КОРОБКИН
Ст. инж. КОШИНА
Исполн. СИМОНОВА
Провер. ЩЕГЛОВ
Н. контр. КРАДИНОВА

Склад материалов в подвале инженерного корпуса

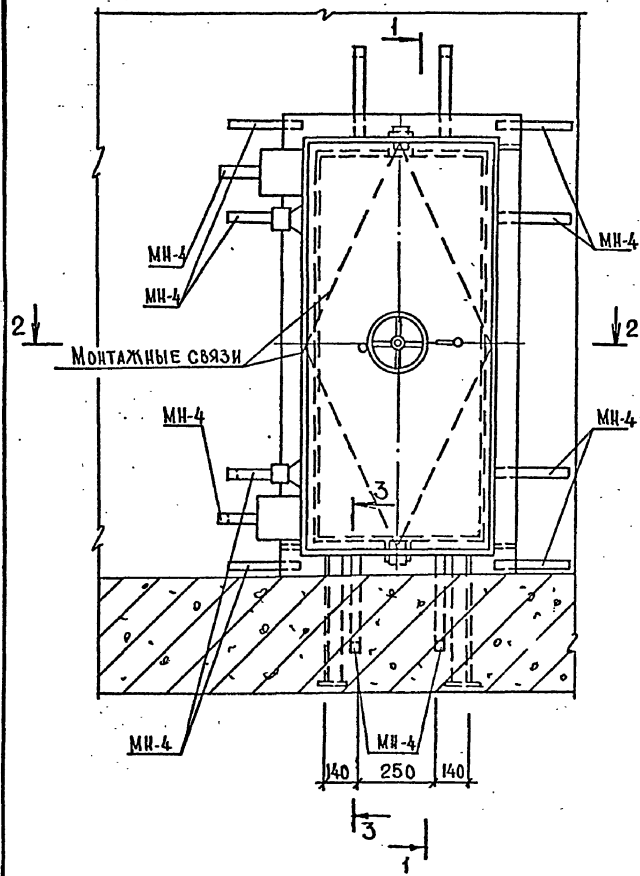
Стадия РП Лист 32 Листов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФЕКАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА. ФУНДАМЕНТЫ ФОРМ 1, ФОРМ 2, ФОРМ 3, ФОРМ 4.

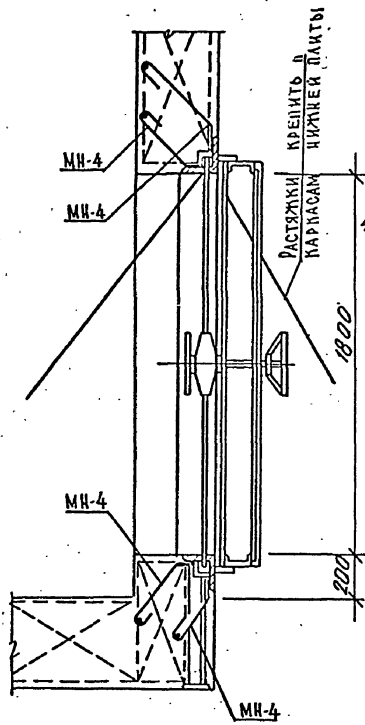
ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

Ив. №

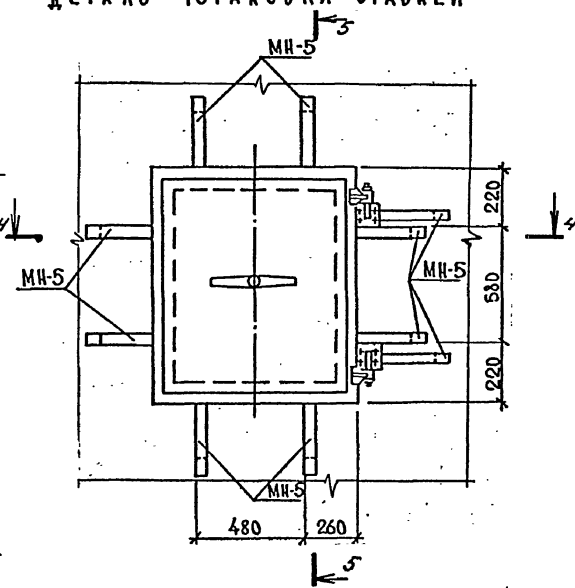
ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ДВЕРИ



1-1

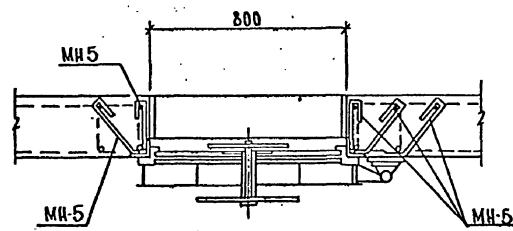


ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ СТАВНЕЙ



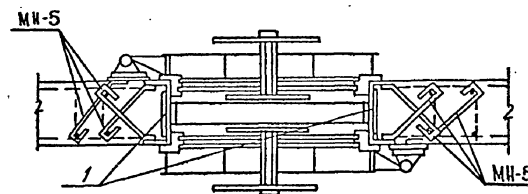
4-4

ДЛЯ ОДИННЫХ СТАВНЕЙ

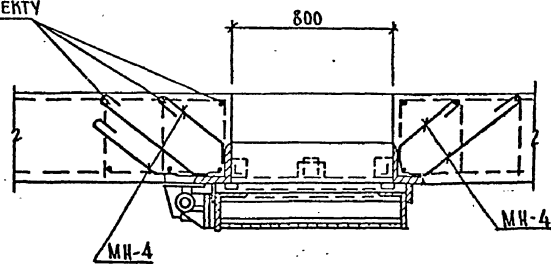


4-4

ДЛЯ ДВОЙНЫХ СТАВНЕЙ

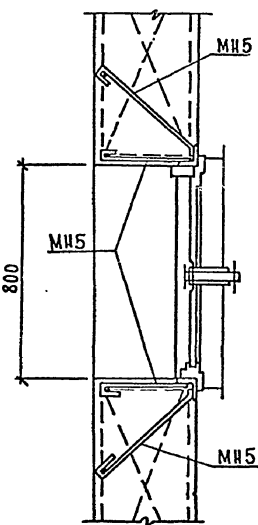


2-2



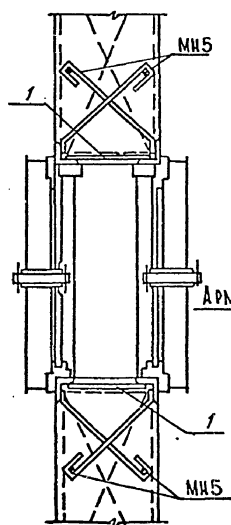
5-5

ДЛЯ ОДИННЫХ СТАВНЕЙ

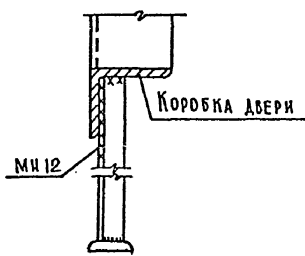


5-5

ДЛЯ ДВОЙНЫХ СТАВНЕЙ



3-3



АРМАТУРА ПО ПРОЕКТУ

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ДЕТАЛЯМ УСТАНОВКИ

ФОРМАТ	ЗОНА	№03	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕР
				УСТАНОВКА ДВЕРИ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			А-II, III, IV-300-326.86-КЖ АР.5	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-4	26	
			ТО ЖЕ	МН-12	2	
				УСТАНОВКА СТАВНЕЙ		
				ДЛЯ ОДИННЫХ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			А-II, III, IV-300-326.86-КЖ АР.5	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-5	18	
				ДЛЯ ДВОЙНЫХ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			А-II, III, IV-300-326.86-КЖ АР.5	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-5	18	
				Е-35-30 ГОСТ 103-76* В-160	8	0,3 кг
				Полоса В-125 по ГОСТ 1333-78*		

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				Всего
	ПРОКАТ МАРКИ				
	Всего кг/2	Всего по В			
	ГОСТ 8509-78	ГОСТ 103-76*			
	Б3х5	Б12	Б5	Н100	
УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ	10,2	1,2	46,8	48,0	58,2
ОДИННЫХ СТАВНЕЙ			21,6	21,6	21,6
ДВОЙНЫХ СТАВНЕЙ			24,0	24,0	24,0

1. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН-4, МН-5 ЗАГНУТЬ ЗА АРМАТУРУ И ОБРЕЗАТЬ ПО МЕСТУ.

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

Имя	Фамилия	Подпись	Бытовые и складские помещения в подвале инженерного корпуса	Стдия РП	Лист 33	Листов
Имя	Фамилия	Подпись				
Имя	Фамилия	Подпись				
Имя	Фамилия	Подпись				
Имя	Фамилия	Подпись				
ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ДУД-8, ДУД-5 И СТАВНЕЙ.			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТОЕК ПАВИЛЬОНА ВХОДА №1

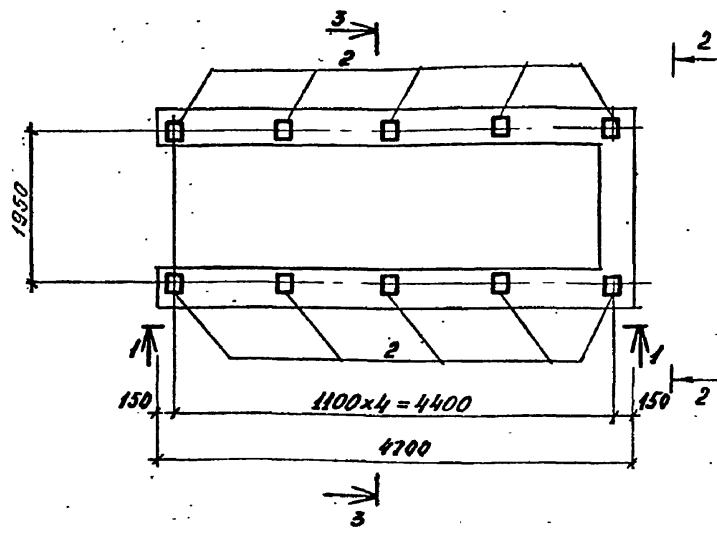
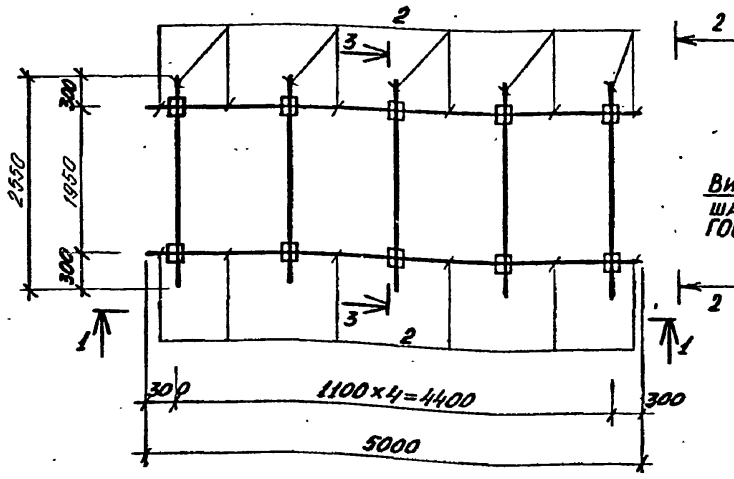
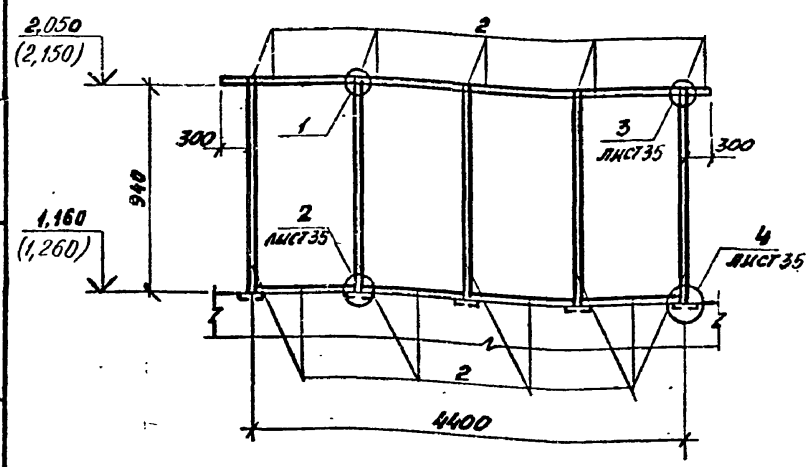


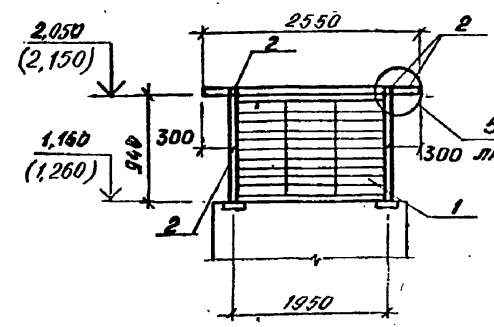
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ПАВИЛЬОНА ВХОДА №1



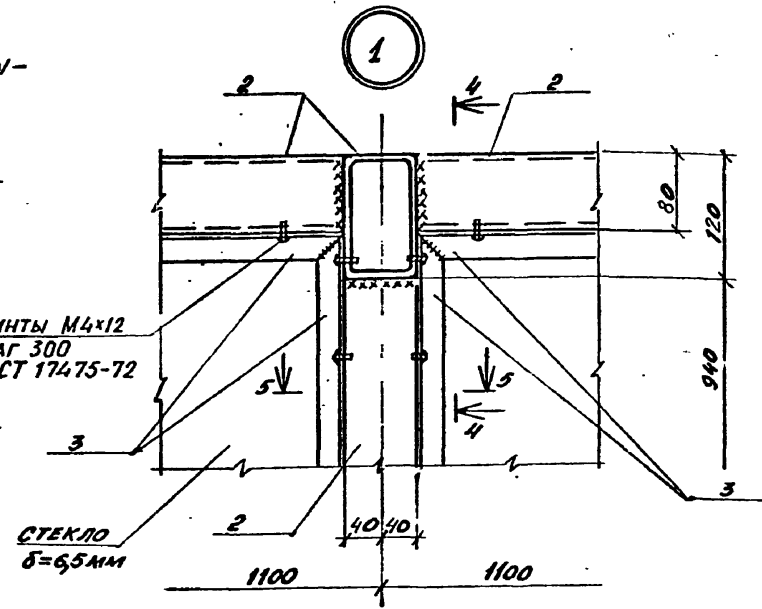
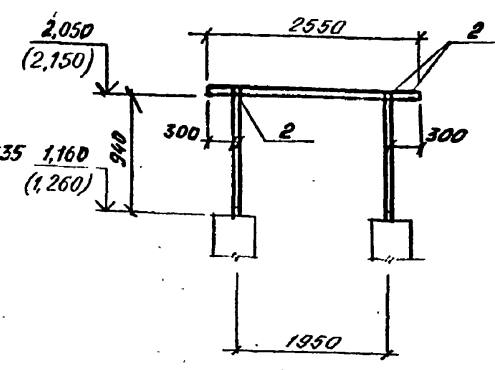
1-1



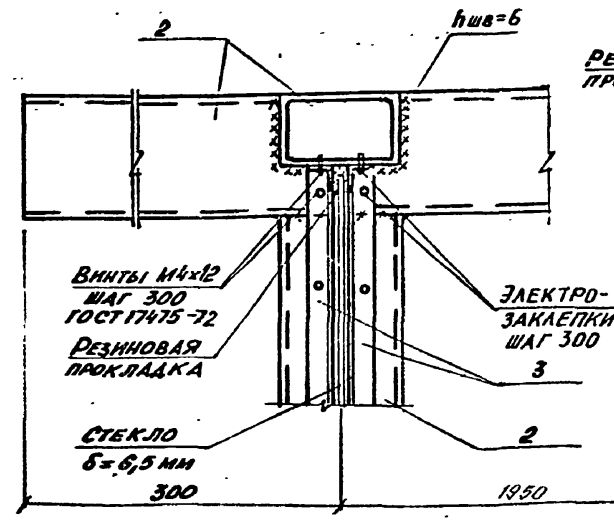
2-2



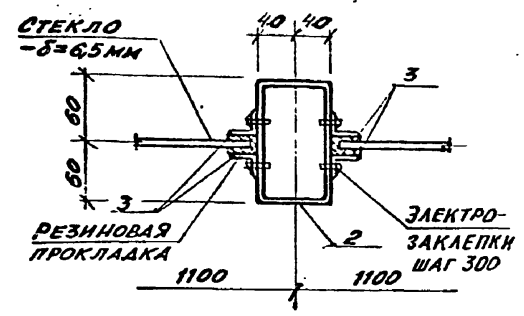
3-3



4-4



5-5



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПАВИЛЬОНА ВХОДА №1

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КТ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	A-II, III, IV - 300-326.86-КЖ, вид 5	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА Р-1	1		
2.		ТР 120×80×3 ТУ36-2287-80	42,2	9,21	
3.		СТ. УГЛОВАЯ РАВНОБОКАЯ ГНУТАЯ L 25×1,5 ГОСТ 19771-74*	62,7	0,56	
МАТЕРИАЛЫ					
		СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЛИСТ Б 0,63×710×1920 ГОСТ 19903-75	16	4,7	
		СТК-1 ГОСТ 17715-72*			
		СТЕКЛО ВИТРИННОЕ НЕПОЛКРОВАННОЕ 2950×2200 δ=6,5 мм ГОСТ 7380-77	4		
		РЕЗИНА НР-68 ПРОФИЛИРОВАННАЯ ТУМХП 1166-38	п.м.	32,0	
		ДРЕВЕСИНА ХВОЙНЫХ ПОРОД ГОСТ 24454-80Е	п.м.	0,30	
		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ПЛОСКИЕ ПРЕССОВАННЫЕ ЛП-П 2,0×1,2-8	4		
		ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 163×20.09.1	200	0,703 кг	БЕС 1000

- ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ И МОНТАЖЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЯМИ СНиП III-18-75.
- СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42 ПО ГОСТ 9467-75.
- ПОВЕРХНОСТЬ ВСЕХ ВИДИМЫХ ШВОВ ДОЛЖНА БЫТЬ ТЩАТЕЛЬНО ЗАЩИЩЕНА (ЗАПОДЛИЦО С ПРОФИЛЕМ)
- ВСЕ ВИНТЫ ОЦИНКОВАТЬ
- СТАЦИОНАРНЫЕ ПРОФИЛИ ИЗ L25×1,5 КРЕПИТЬ ЭЛЕКТРОЗАКЛЕПКАМИ ЧЕРЕЗ 300 ММ. ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ ПОД ЭЛЕКТРОЗАКЛЕПКИ - 8 ММ. СЪЕМНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТЕКЛА (18×15) КРЕПИТЬ ВИНТАМИ М4×12.
- ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ОГРУНТОВАТЬ ГРУНТОМ ГФ021 (2 СЛОЯ) И ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ1126 (2 СЛОЯ).
- ДАННЫЙ ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 35.
- ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗГОТОВИТЬ ИЗ СТАЛИ ВСТЗ КЛ2-1 ПО ТУ14-1-3023-80.

A - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ					
Нач. отд.	Даниленко	Гл. спец.	Крайнова	Рук. гр.	Коробкин
Ст. инж.	Нефедов	Исполн.	Костинкова	Провер.	Коншина
Н. контр.	Крайнова				
Склад материалов в подвале инженерного корпуса				Стация	Лист
ПАВИЛЬОН ВХОДА №1				РП	34
				ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение	

ИГРОВОЙ ПРОЕКТ АЧ, ИИ, ИУ, ИУУ, ИУУУ
 Альбом 2
 Рук. гр. АД. Клементьева
 50 ГЕН. ДИР. ШИЛОВСКИЙ
 Шив. № посыл. Подпись и дата
 Взам. инв. №

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86
Альбом 2

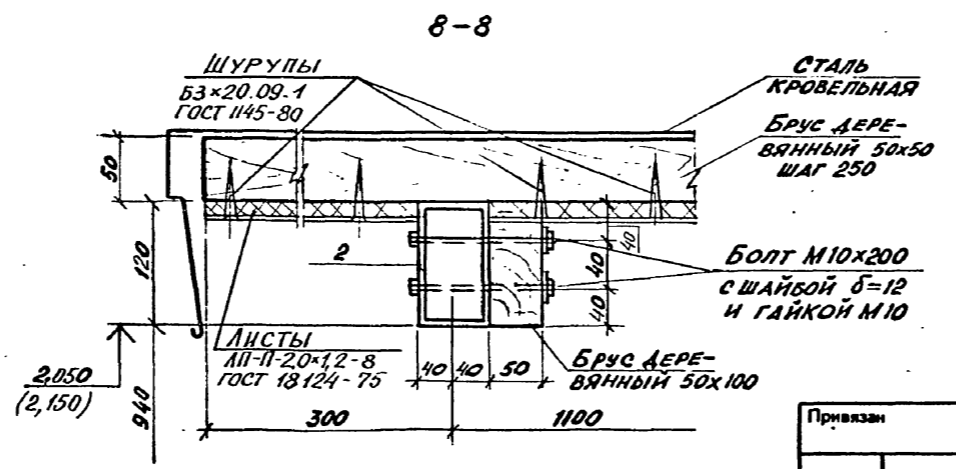
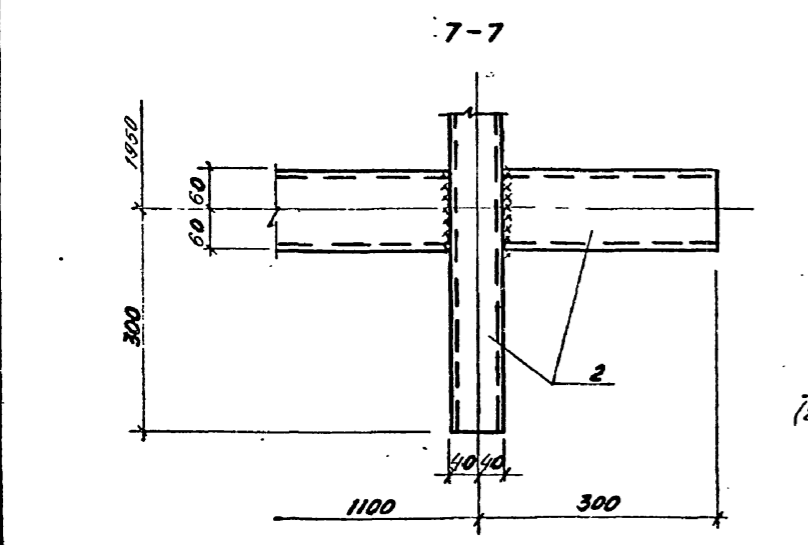
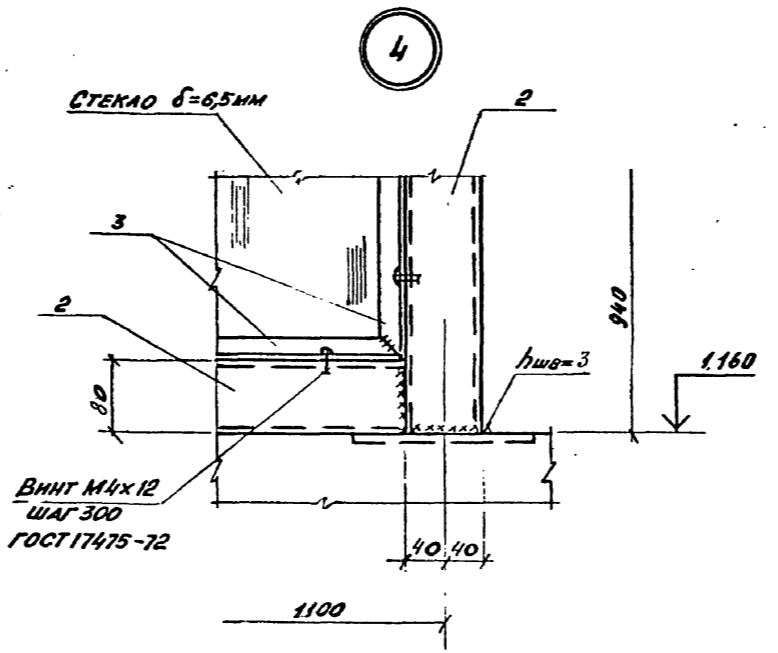
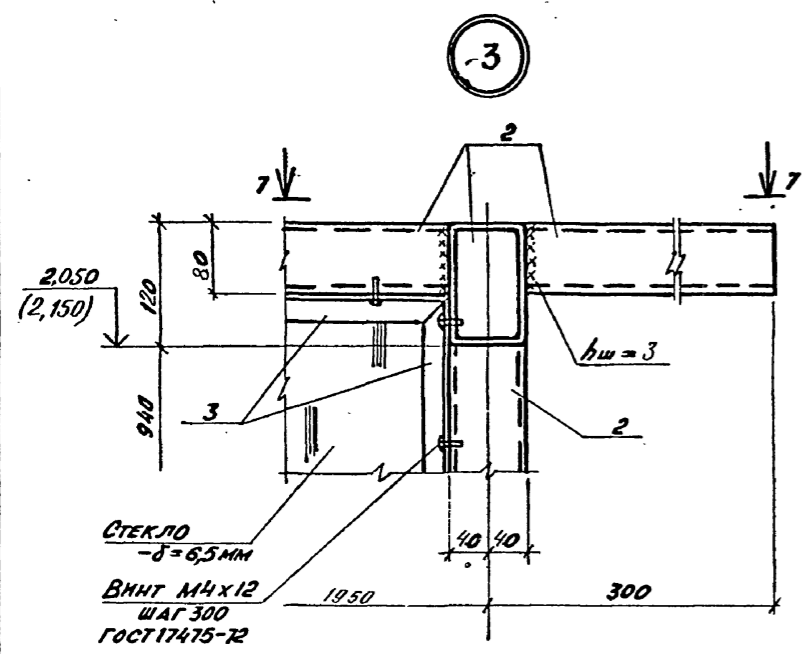
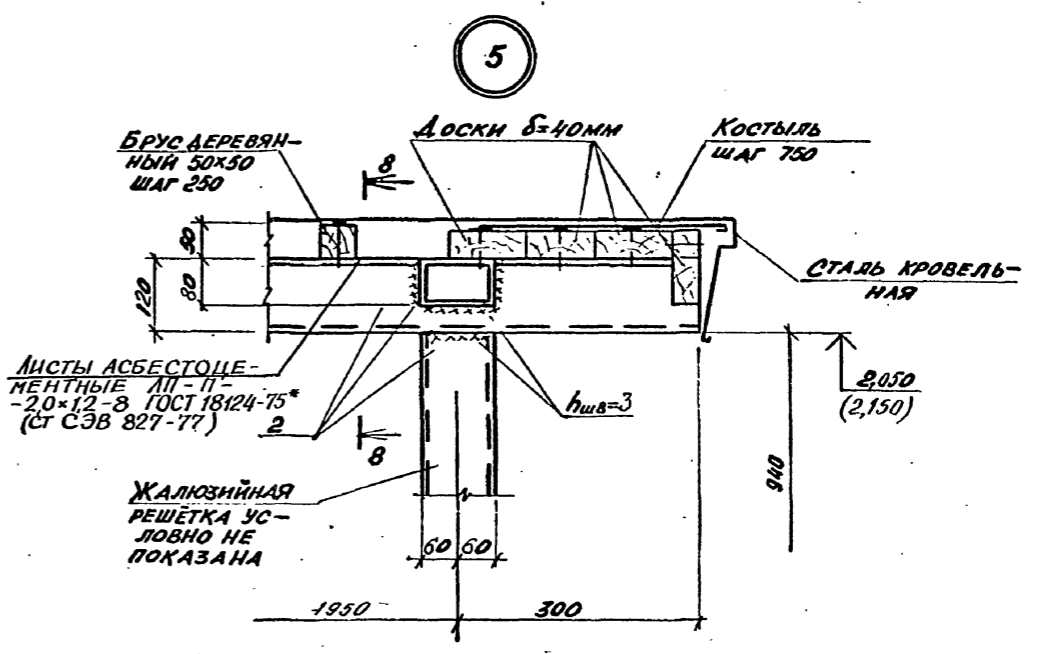
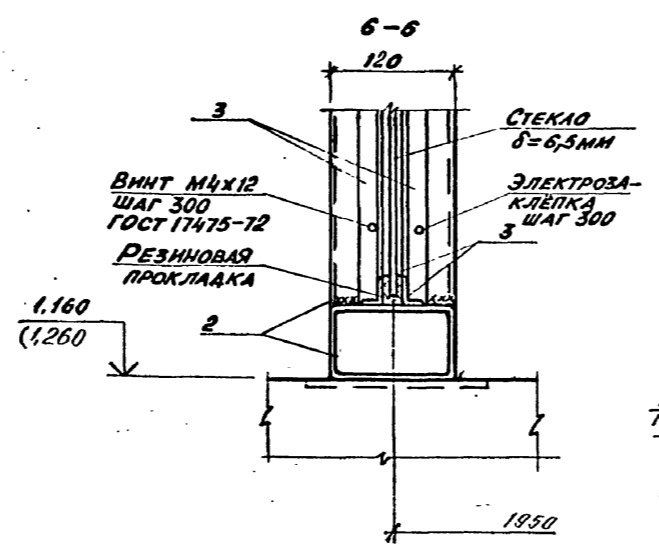
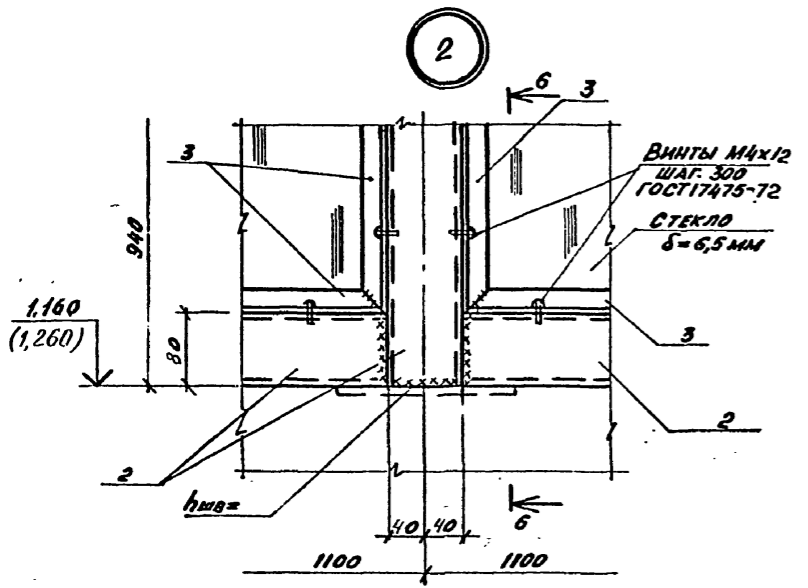


Рис. гр. "АР" МЕНШИЩЕВ В.В.
Изм. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан		Имя №		А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ	
Нач. отд.	Даниленко	Гл. спец.	Крадинова	Рис. гр.	Коробкин
Ст. инж.	Нефедов	Исполн.	Костиникова	Провер.	Коншина
Н. контр.	Крадинова				
Склад материалов в подвале инженерного корпуса				Стадия	Лист
Павильон ВХОДА №1 Узлы.				РП	35
				ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение	

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом

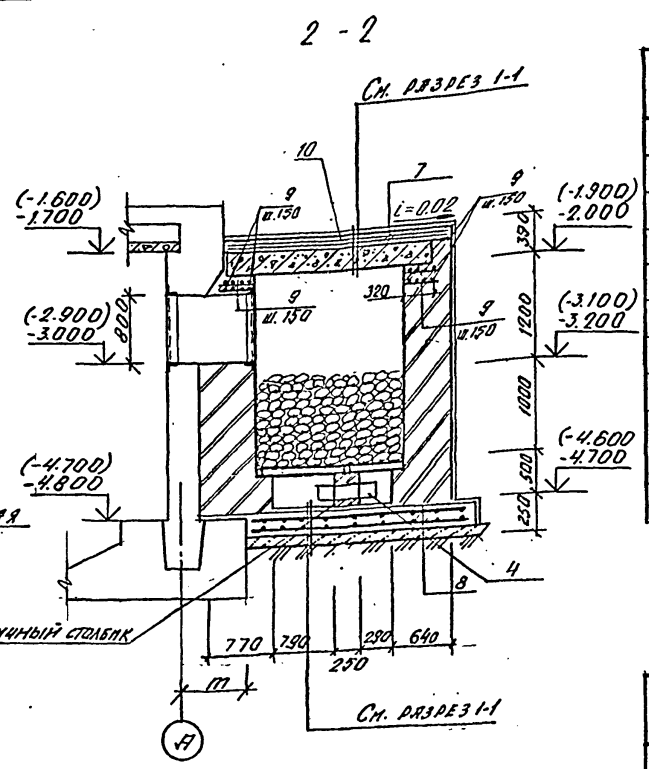
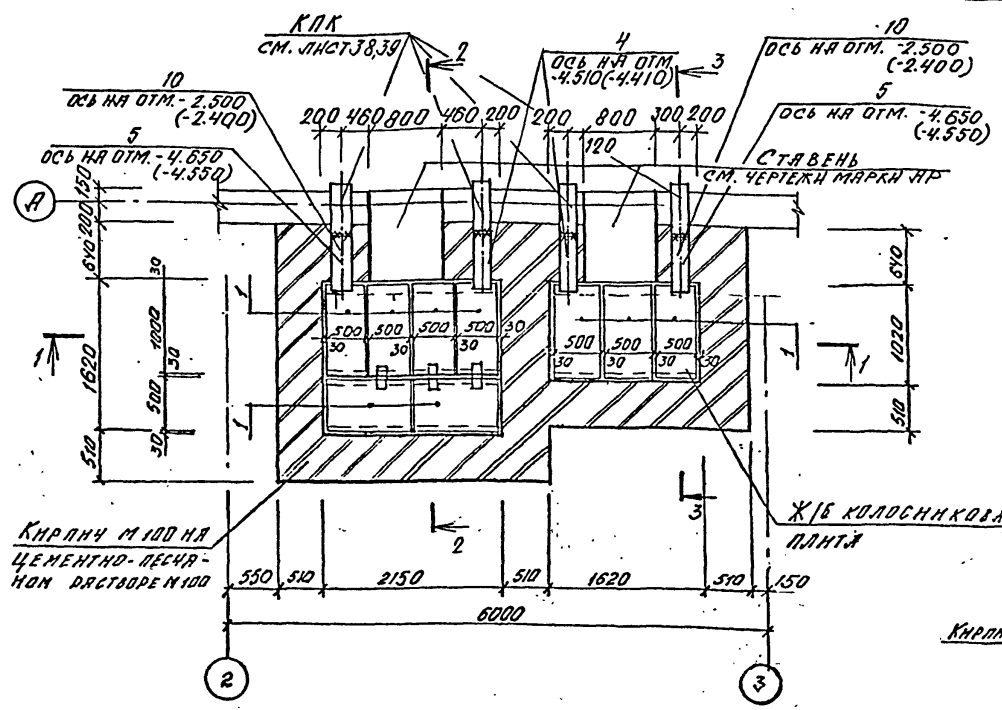
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ
ГРАВНЫХ ОХЛАДИТЕЛЕЙ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧ.
1	ТЛК-Н-1-67к/р/л, ЛСД-37	КОЛОСНИКОВАЯ ПЛАНТА	9	100	
		ПЕРЕМЫЧКА			
2	1.138-10 В.1	1ПР9-20-12.224	17	125	
3	ТО ЖЕ	1ПР3В-15-12.224	14	100	
4		ТрУБА Ф219-6 ГОСТ8732-78 Р-640	5	20,2	
5		ТрУБА Ф151 ГОСТ3262-75 Р-640	2	0,8	
10		ТрУБА Ф245,7 ГОСТ8732-78 Р-640	2	26,3	

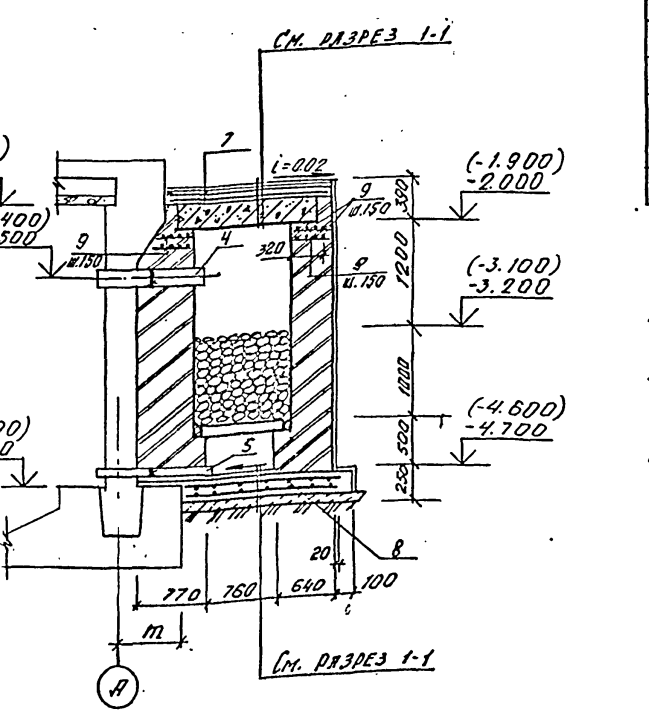
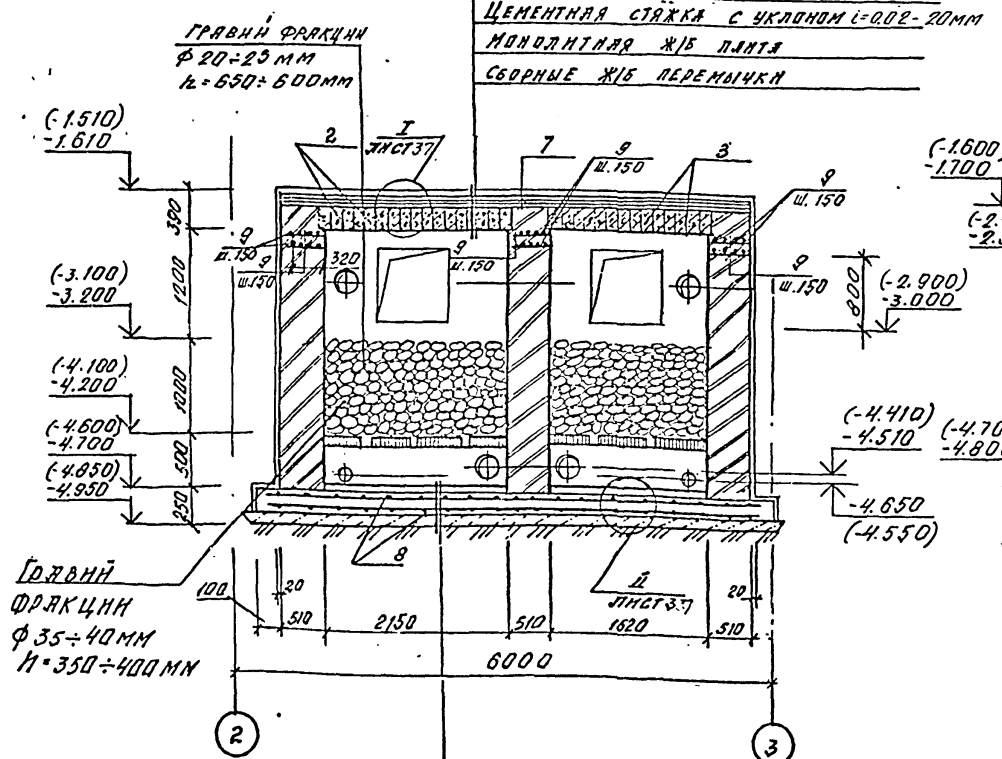
СПЕЦИФИКАЦИЯ К ГРАВНЫМ ОХЛАДИТЕЛЯМ

ФОРМАТ ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧ.
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	7	А-И(И,О)-300-326.86-КЖИ ЛЛ.5	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С-336	2	
	8	ТО ЖЕ	С-337	2	
			ДЕТАЛИ		
	9	Ф БАГ 100Т5781-82°	2804 17М	0,2 КГ	
			МАТЕРИАЛЫ		
	10		БЕТОН М200	40 М ³	

1. Гравий перед укладкой в гравийный фильтр тщательно промыть
2. При устройстве перекрытия над гравийным фильтром не допускать засорения и загрязнения уложенного гравия
3. Отметки в скобках даны для классов А-И, А-III, А-IV
4. Ведомость расхода стали см. лист 37



1 СЛОЙ ЛИСТОВОГО ПОЛИАТИЛЕНА
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МАРКИ 80 НА
МЯГКИХ БКС С ПРОВЯРКОЙ ШОВОВ
ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА С УКЛОНОМ i=0,02-20мм
МОНОЛИТНАЯ ЖБ ПЛАНТА
СБОРНЫЕ ЖБ ПЕРЕМЫЧКИ



ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА С УКЛОНОМ-20мм.
МОНОЛИТНАЯ ЖБ ПЛАНТА
ПОДГОТОВКА ИЗ КИСЛОТУДОПОРНОГО АСФАЛЬТО-
БЕТОНА Н=40 мм ПО ТРЯМБОВАННОМУ
ЩЕБЕНОВОЧНОМУ ОСНОВАНИЮ Н=60

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	М, ММ
А-И	725
А-III	675
А-IV	625

Привязан	Имп. №

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

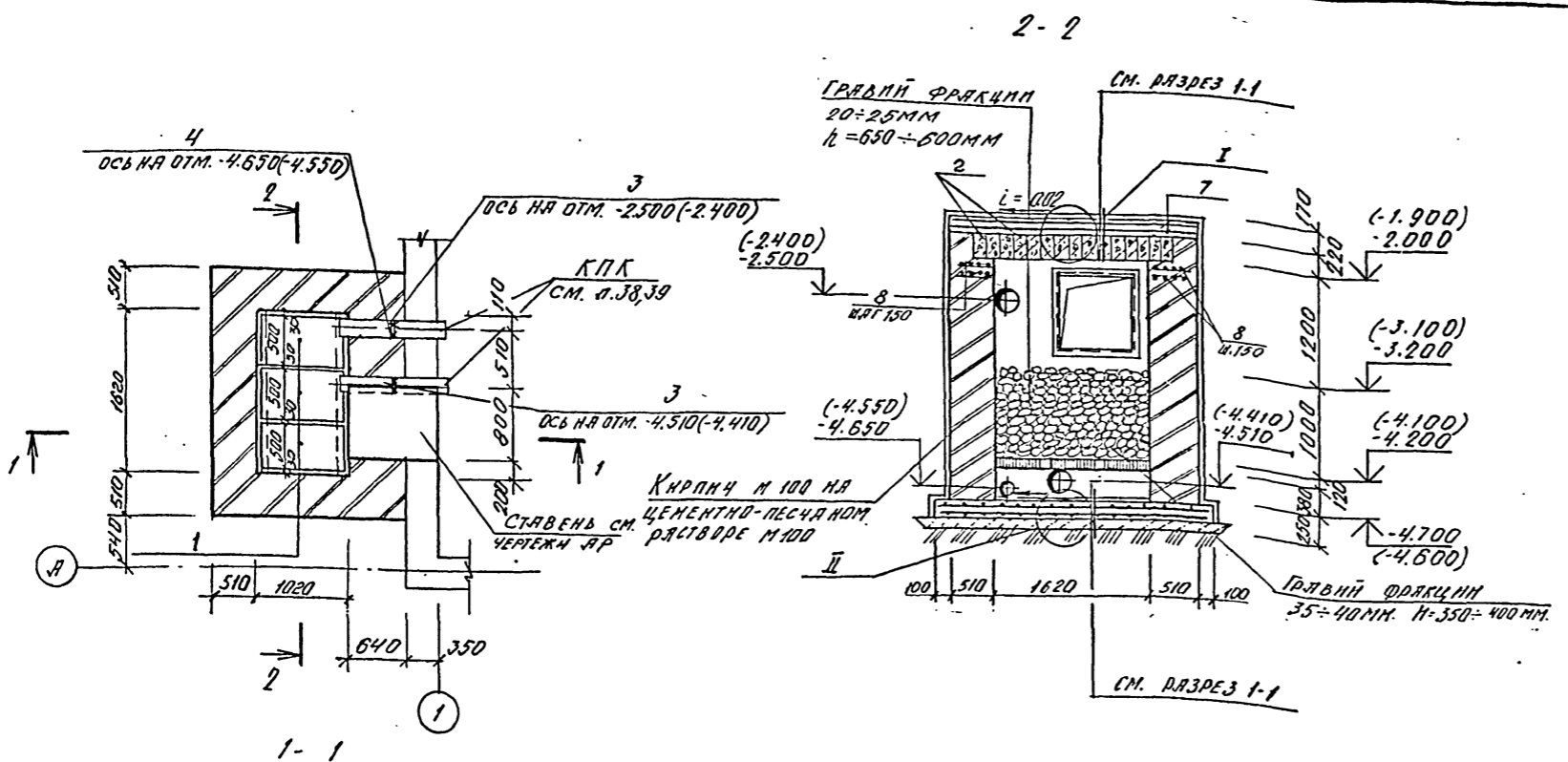
Склад материалов
в подвале инженерного корпуса

Стенда Лист Листов
РП 36

ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

сф 748-01 49

Типовой проект А-И, III, IV-300-326.86
Альбом



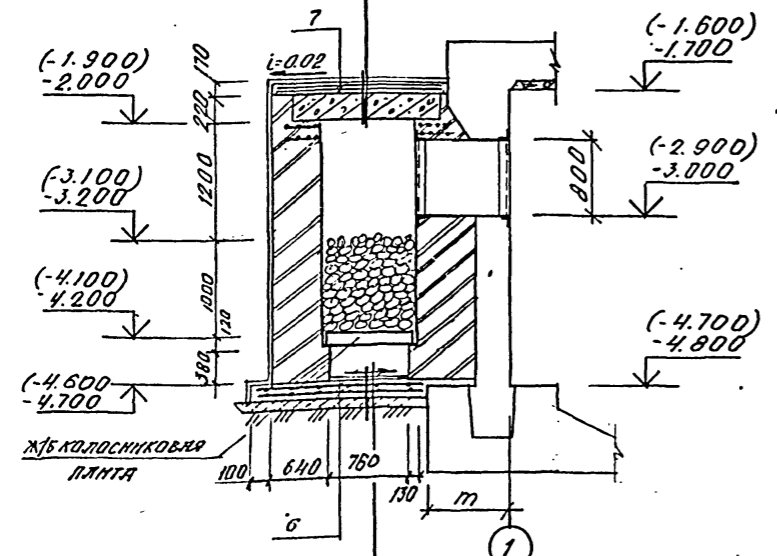
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАВЙНОГО ОХЛАДИТЕЛЯ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧ.
1	ТДК-Н-1-Б77ЦР.П.С.И-37	КОЛОСНИКОВАЯ ПЛАНТА	3	100	
2	1.138-10 8.1	ПЕРЕМОЧКА	14	100	
3		ТРУБА Ф 219-Б ГОСТ 8732-78 Р-640	2	20.2	
4		ТРУБА Ф 15 ГОСТ 3262-75 Р-640	1	0.8	

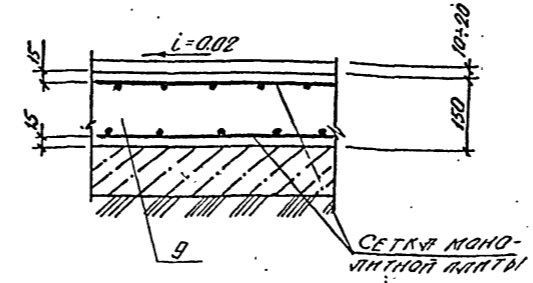
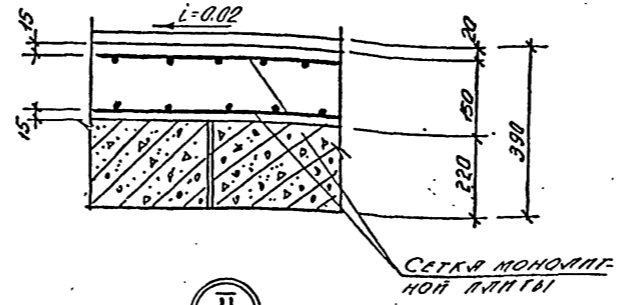
СПЕЦИФИКАЦИЯ К ГРАВЙНОМУ ОХЛАДИТЕЛЮ

ФОРМАТ	КОЛ.	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		6	А-И(III,IV)-300-326.86-КЖ.П.5	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С-335	2	
		7	ТО ЖЕ	С-334	2	
				ДЕТАЛИ		
		8		Ф 6 А I ГОСТ 5781-82	1337	0.2 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
		9		БЕТОН М 200	1.7	м ³

1 СЛОЙ ЛИСТОВОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МАРКА ВД НА
ПЛАСТИКЕ БКЕ С ПРОВЯРКОЙ ШВОВ
ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА С УКЛОНОМ-20ММ
МОНОЛИТНАЯ Ж/Б ПЛАНТА
СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМОЧКИ.



ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА С УКЛОНОМ-20ММ
МОНОЛИТНАЯ Ж/Б ПЛАНТА
ПОДГОТОВКА ИЗ КИСЛОУСТОЙКОГО АСФАЛЬТО-
БЕТОНА Н-40ММ ПО ТЕРМОСТАБИРОВАННОМУ
ЩЕБЕНОЧНОМУ ОСНОВАНИЮ h=60



КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	М, ММ
А-И	875
А-III	825
А-IV	775

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ГРАВЙНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	УДЕЛЬНАЯ АРМАТУРНЫЕ			ВСЕГО
	АРМАТУРА КЛАССА А I			
	Ф 6	Ф 8	Итого	
ГРАВЙНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ПО ОСИ "А"	57.8	236.2	294.0	294.0
ГРАВЙНЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ ПО ОСИ "I"	29.7	96.2	125.9	125.9

1. ОСНОВНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 36.

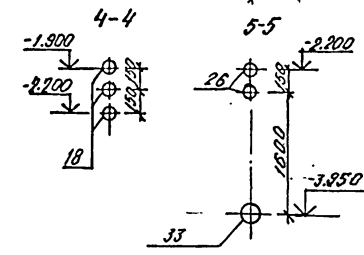
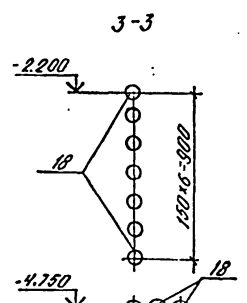
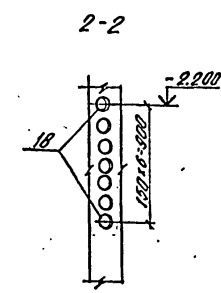
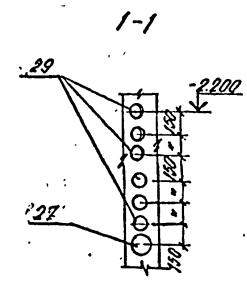
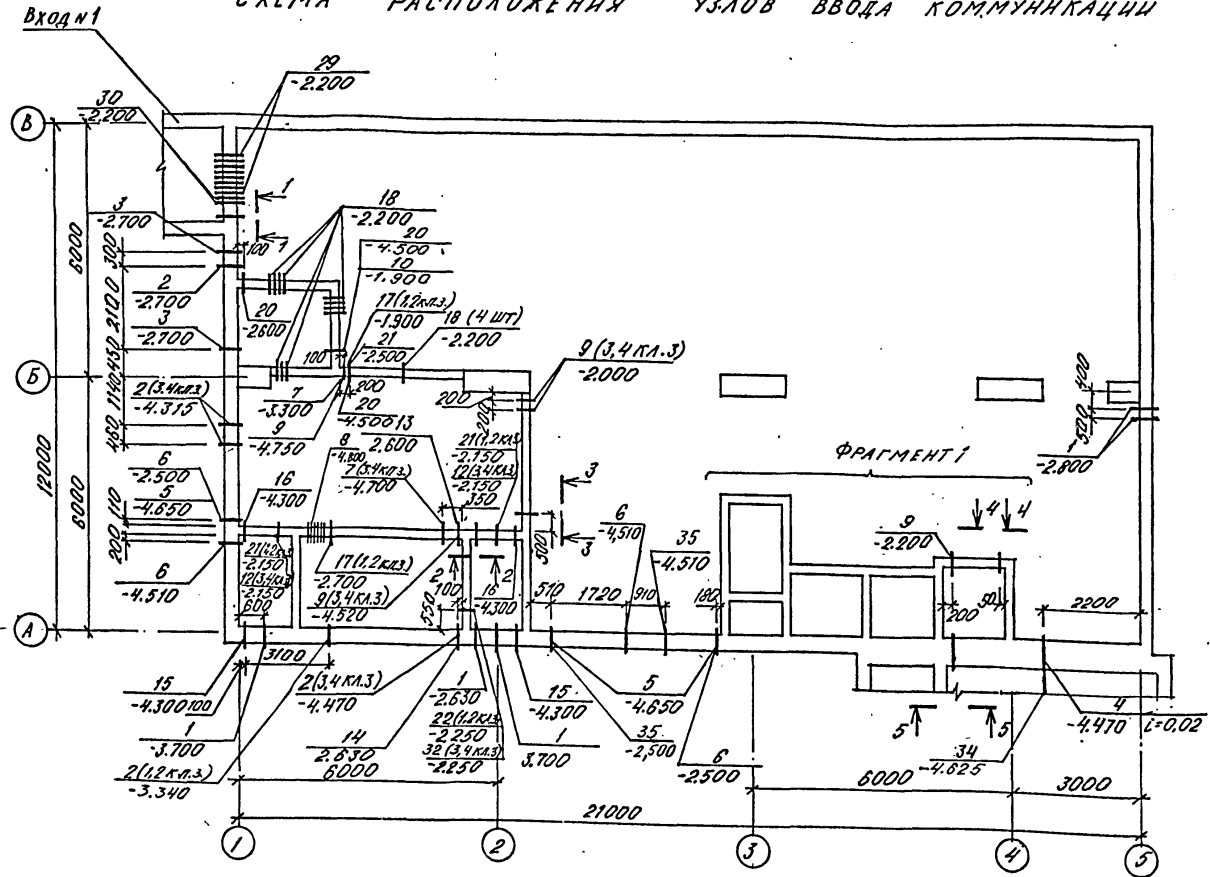
А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

Нач. отд.	КРАДИНОВА		Склад материалов в подвале инженерного корпуса	Студия РП	Лист 37	Листов
Гл. спец.	КРАДИНОВА					
Рук. гр.	КОРОБСКИН					
Ст. инж.	ИЩЕДОВ					
Исполн.	МАМАШУК					
Провер.	ЩЕГЛОВА		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАВЙНОГО ОХЛАДИТЕЛЯ ПО ОСИ "I"	ГОССТРОЙ СССР	ГОСХИМПРОЕКТ	Волжское отделение
Н. контр.	КРАДИНОВА					

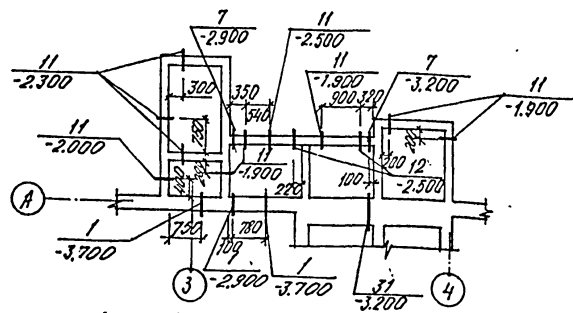
сф 748-01 50

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ

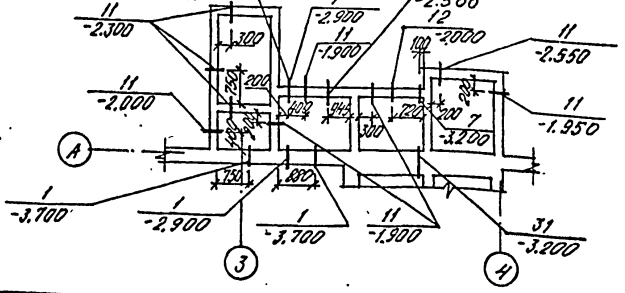
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ



ФРАГМЕНТ I (1,2 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА)



II (3,4 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА)



ПОР. №	КОЛ. КЛ.3	КОЛ. КЛ.3	ПРИМ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ	
				1,2	3,4	1,2	3,4
1			12,8	03-005-5 В.2	М.1	КПК1	Д ₁ =45 т=350
2			16,0	ТО ЖЕ		КПК1	Д ₁ =76 т=350
3			20,1	"		КПК1	Д ₁ =108 т=350
4				А-II,III,IV-300-326.86-КЖ-И-В.2		ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН 17	
5			1,5	03-005-5 В.2	М.5	КПК5	Д ₁ =213 т=350
6			23,5	ТО ЖЕ		КПК5	Д ₁ =219 т=350
7			1,3	"		КПК5	Д ₁ =213 т=200
8			9,9	А-II,III,IV-300-326.86-КЖ-И-В.2		ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН 8	
9			3,4	03-005-5 В.2	М.5	КПК5	Д ₁ =57 т=200
10			5,1	ТО ЖЕ		КПК5	Д ₁ =89 т=200
11			18,8	"		КПК5	Д ₁ =219 т=200
12			57,8	"		КПК5	Д ₁ =428 т=200
13			21,3	03-005-5 В.2	М.20	КПК19	Д ₁ =168 т=200
14			27,8	ТО ЖЕ		КПК19	Д ₁ =219 т=350
15			15,8	03-005-5 В.2	М.12	КПК13	Д ₁ =60 т=350
16			5,3	03-005-5 В.2	М.16	КПК17	Д ₁ =60 т=200
17			1,9	ТО ЖЕ		КПК17	Д ₁ =33,5 т=200
18			2,3	"		КПК17	Д ₁ =33,5 т=200
19			3,2	"		КПК17	Д ₁ =42,3 т=200
20			8,9	03-005-5 В.2	М.5	КПК5	Д ₁ =159 т=200
21			31,8	"		КПК5	Д ₁ =325 т=200
22			72,3	"		КПК5	Д ₁ =530 т=200
23			12,7	03-005-5 В.2	М.12	КПК13	Д ₁ =42,3 т=300
24			11,2	ТО ЖЕ		КПК13	Д ₁ =33,5 т=300
25			1,4	03-005-5 В.2		КПК6	Д ₁ =33,5 т=300
26			3,22	А-II,III,IV-300-326.86-КЖ-И-В.2		ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН 7	
27			4,2	ТО ЖЕ		МН 9	
28			4,5	"		МН 10	
29			3,0	"		МН 14	
30			5,0	"		МН 15	
31				ТАКН-1-70 ч.II р.И ал.4		МК 35 L=850	
32				А-II,III,IV-300-326.86-КЖ-И-В.2		ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН 3	
33				ТО ЖЕ		МН 16	
34						ТрФ108x4 ГОСТ 8732-788-200	
35			80,5	03-005-5 В.2	М.5	КПК12	Д ₁ =299 т=350

1. ПРИ УСТАНОВКЕ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПРОПУСКА КОММУНИКАЦИЙ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ СЕРИЕЙ 03.005-5 В.1.

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86 Альбом
Рис. № 10
Получено в 1988 г.
Инженер В.И. Сидоров
Проверено Г.И. Сидоров
С.И. Сидоров
С.И. Сидоров

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

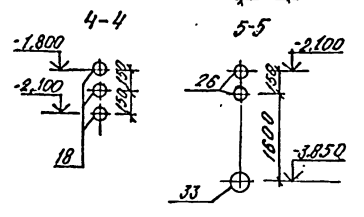
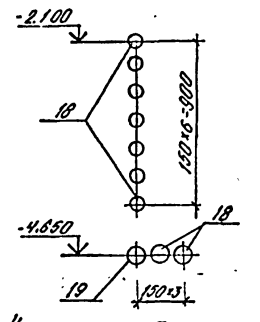
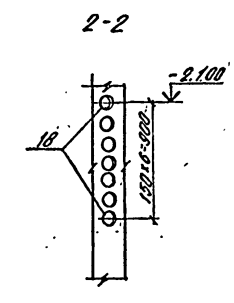
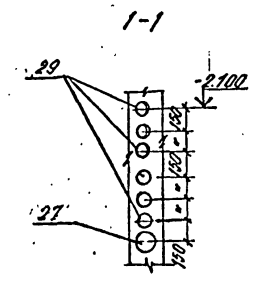
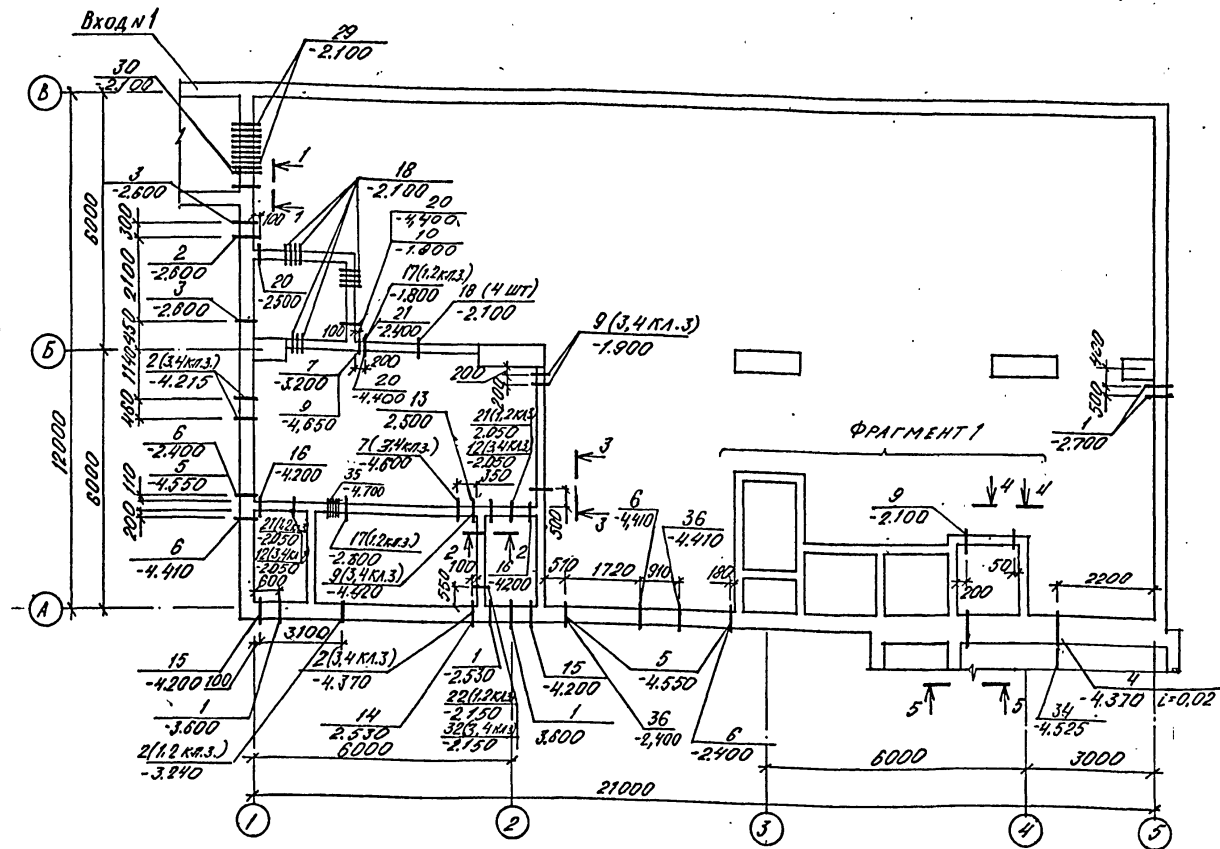
Нач. отд. <i>ЖАННАЯ</i>	Склад материалов в подвале инженерного корпуса	Студия РП	Лист 38	Листов
Гл. спец. <i>КРАДНОВА</i>				
Рук. гр. <i>КОРБКИН</i>				
Ст. инж. <i>НЕВЕДОВ</i>				
Исполн. <i>БУХ</i>				
Провер. <i>ЩЕГЛОВА</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ ДЛЯ КЛАССА А-II	ГОССТРОЙ СССР	ГОСХИМПРОЕКТ	Волжское отделение
Н. контр. <i>КРАДНОВА</i>				

СФ 748-01 51

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ

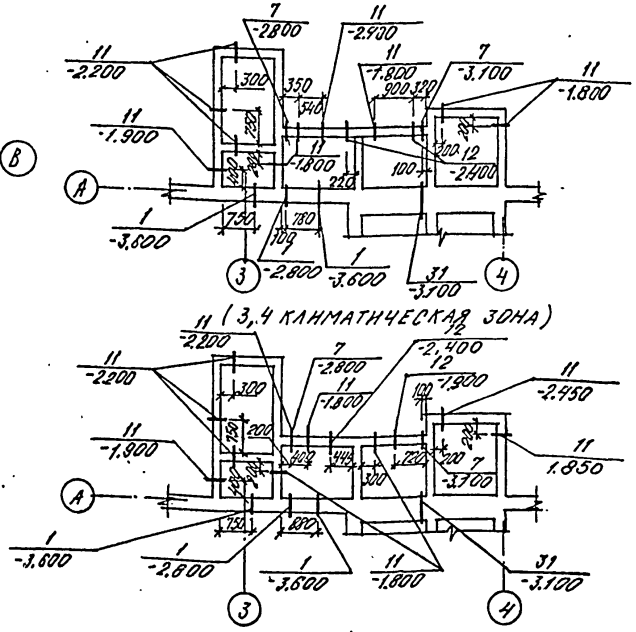
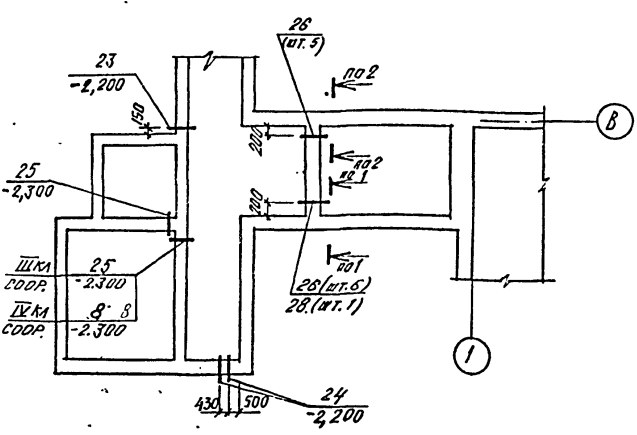
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ

Типовой проект А-II, III, IV-300-326.86
Альбом



ФРАГМЕНТ I
(1,2 КВАДРАТНАЯ ЗОНА)

ВХОД №1



ФРАГМЕНТ I
(3,4 КВАДРАТНАЯ ЗОНА)

ФОРМ. ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.		ПРИМ.
			1,2 КЛ.З.	3,4 КЛ.З.	
1	03-005-5 В.2	М.А.	КПК1	Д ₁ = 45 ± 350	8 8 12,8
2	ТО ЖЕ		КПК1	Д ₁ = 76 ± 350	2 4 16,0
3	"		КПК1	Д ₁ = 108 ± 350	2 2 20,1
4	А-II, III, IV-300-326.86-КЖИ АЛ.5	ЗАКАДНОЕ ИЗДАНИЕ МН 17	1	1	22,7
5	03-005-5 В.2	М.А.5	КПК5	Д ₁ = 213 ± 350	3 3 1,5
6	ТО ЖЕ		КПК5	Д ₁ = 219 ± 350	4 4 23,5
7	"		КПК5	Д ₁ = 213 ± 200	4 3 1,3
8	"		КПК6	Д ₁ = 33,5 ± 200	1 1 14 КЛ. СООРУЖ.
9	"		КПК5	Д ₁ = 57 ± 200	2 4 3,4
10	"		КПК5	Д ₁ = 89 ± 200	1 1 5,1
11	"		КПК5	Д ₁ = 219 ± 200	10 10 10,8
12	"		КПК5	Д ₁ = 426 ± 200	2 4 57,8
13	03-005-5 В.2	М.А.20	КПК19	Д ₁ = 168 ± 200	1 1 21,3
14	ТО ЖЕ		КПК19	Д ₁ = 219 ± 350	1 1 27,8
15	03-005-5 В.2	М.А.1	КПК13	Д ₁ = 60 ± 350	2 2 15,8
16	03-005-5 В.2	М.А.16	КПК17	Д ₁ = 60 ± 200	1 1 5,3
17	ТО ЖЕ		КПК17	Д ₁ = 33,5 ± 200	2 - 1,9
18	"		КПК17	Д ₁ = 33,5 ± 200	34 34 2,3
19	"		КПК17	Д ₁ = 42,3 ± 200	1 1 3,2
20	03-005-5 В.2	М.А.5	КПК5	Д ₁ = 159 ± 200	3 3 8,9
21	"		КПК5	Д ₁ = 325 ± 200	3 1 31,6
22	"		КПК5	Д ₁ = 530 ± 200	1 - 72,3
23	03-005-5 В.2	М.А.1	КПК13	Д ₁ = 42,3 ± 300	1 1 12,7
24	ТО ЖЕ		КПК13	Д ₁ = 33,5 ± 300	2 2 11,2
25	03-005-5 В.2		КПК6	Д ₁ = 33,5 ± 300	2 2 14 КЛ. СООРУЖ.
26	А-II, III, IV-300-326.86-КЖИ АЛ.5	ЗАКАДНОЕ ИЗДАНИЕ МН 7	13	13	3,22
27	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	МН 9	1 1	4,2
28	"	"	МН 10	1 1	4,5
29	"	"	МН 14	14 14	3,0
30	"	"	МН 15	2 2	5,0
31	Т.А.К-Н-1-70 ч. II р. II ал. 4	МК 35	1	1	850
32	А-II, III, IV-300	АЛ.5	ЗАКАДНОЕ ИЗДАНИЕ МН 3	- 1	101,2
33	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	МН 16	1 1	
34			ТР.Ф.108×4 ГОСТ 6732-78 С-2100	1 1	
35	А-II, III, IV-300-326.86-КЖИ АЛ.5	ЗАКАДНОЕ ИЗДАНИЕ МН 8	1	1	9,9
36	03-005-5 В.2	М.А.11	КПК12	Д ₁ = 299 ± 350	2 2 80,5

1. ПРИ УСТАНОВКЕ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПРОПУСКА КОММУНИКАЦИЙ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ СЕРИЕЙ 03.005-5 В.1.

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

Нач. отд.	КРАНДОВА	Склад материалов в подвале инженерного корпуса	Студия	Лист	Листов
Гл. спец.	КОРОБКИН		РП	39	
Рук. гр.	НЕФЕДОВА		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ РЯЗ КЛАССОВ А-II, А-III	ГОССТРОЙ СССР	
Ст. инж.	ЩЕГЛОВА			ГОСХИМПРОЕКТ	
Исполн.	ЩЕГЛОВА			Волжское отделение	
Провер.	ЩЕГЛОВА				
Инт. №	КРАНДОВА			сф 748-01 52	

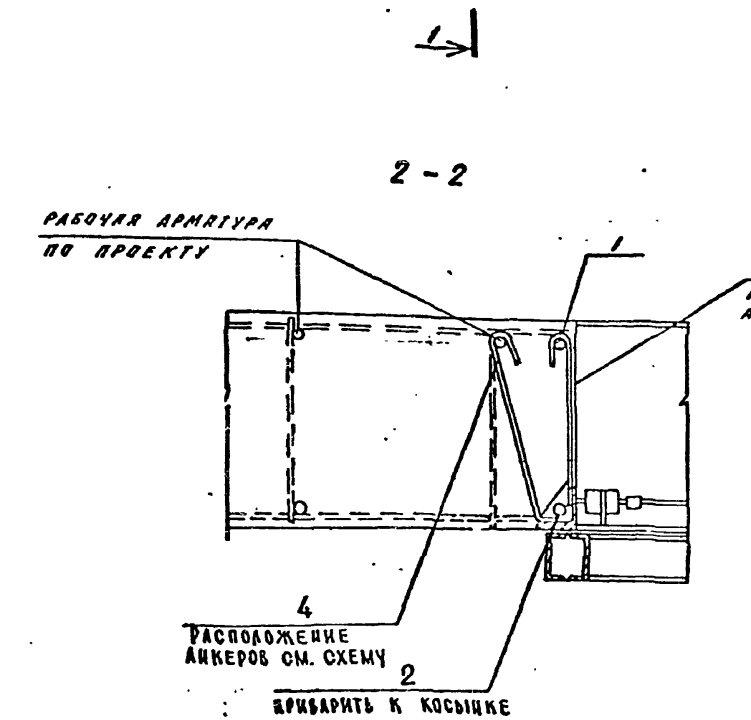
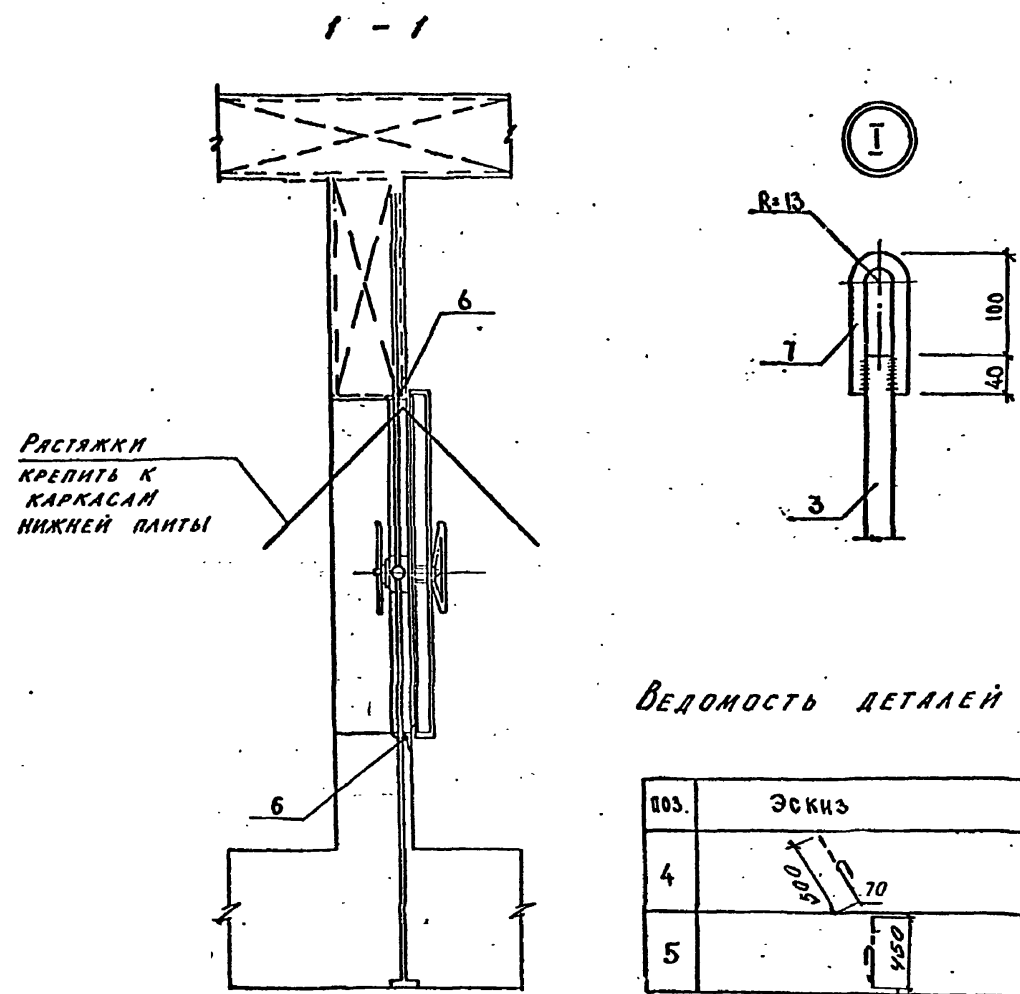
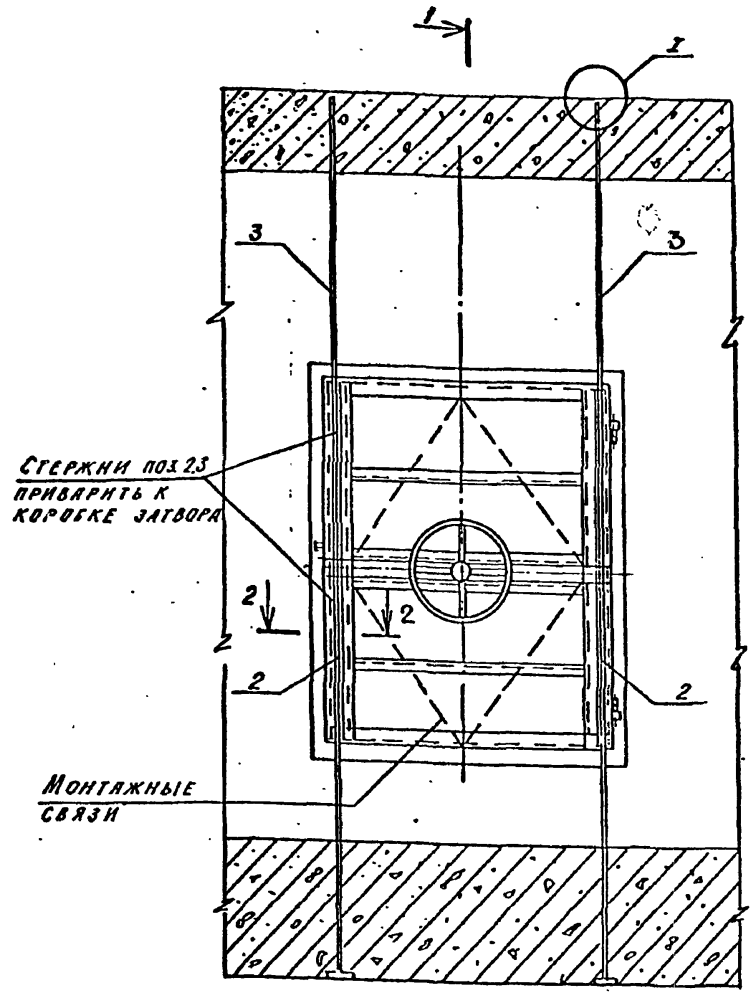
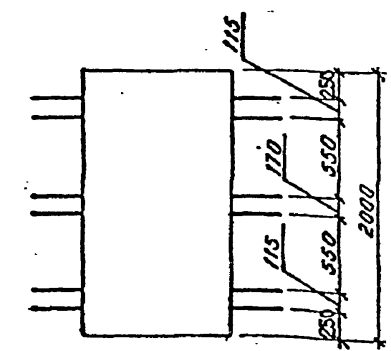


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ АНКЕРОВ



ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ				ВСЕГО
	АРМАТУРА КЛАССА				
	ГОСТ 5781-82*				
	φ16	φ22	Итого	φ25	
ДУ-IV-2	1,2	35,0	37,2	52,4	89,6

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ДУ-IV-2

ПОРЯДОК	ЗОНА	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ
				ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ДУ-IV-2		
				ДЕТАЛИ		
ДУ	1		φ25AIII ГОСТ5781-82 L-2000		2	7,7 кг
ДУ	2		φ25AIII ТО ЖЕ L-2100		2	8,1 кг
ДУ	3		φ25AIII " L-1900		2	7,3 кг
ДУ	4		ЛИСТ 40 φ22 AI " L-570		12	1,7 кг
ДУ	5		ТО ЖЕ φ22 AI " L-450		12	1,3 кг
ДУ	6		φ25 AIII " L-800		2	3,1 кг
ДУ	7		φ16 AI " L-400		2	0,6 кг

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

ПОС.	ЭСКИЗ
4	
5	

- ДВЕРИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОДНОВРЕМЕННО С МОНТАЖОМ АРМАТУРЫ СТЕН ДО БЕТОНИРОВАНИЯ.
- ПЛОТНО ДВЕРИ ВМЕСТЕ С КОРОБКЕЙ (В СБОРЕ) ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ В СТРОГО ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ (ДОПУСК ±2мм).
- ПРИЕМКА РАБОТ ПО УСТАНОВКЕ ДВЕРЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ С ОФОРМЛЕНИЕМ АКТА НА СКРЫТЫЕ РАБОТЫ.
- ПОРЯДОК УСТАНОВКИ: а) ДВЕРЬ В СБОРЕ УСТАНОВИТЬ НА БЕТОННУЮ ПОДГОТОВКУ И ЗАКРЕПИТЬ НА РЯСТЯЖКАХ; б) СТЕРЖНИ ПОЗ.2,3 С ПОЗ.7 ЗАКРЕПИТЬ В ОТВЕРСТИЯХ КОСЫНОК (РЕБЕР) В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ; в) УСТАНОВИТЬ ОСТАЛЬНУЮ АРМАТУРУ, ВЫВЕРИТЬ ТОЧНОСТЬ УСТАНОВКИ ДВЕРИ И ПРОИЗВЕСТИ БЕТОНИРОВАНИЕ; УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ КОРОБКИ НА АРМАТУРНЫХ КАРКАСАХ СТЕН ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИТЬ НЕПОДВИЖНОСТЬ КОРОБКИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ; г) ПОСЛЕ ВЫДЕРЖКИ БЕТОНА ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПЛОТНОСТИ БЕТОНА У КОРОБОК ПРОИЗВЕСТИ КОНТРОЛЬНОЕ ИНЪЕКТИРОВАНИЕ.
- ПРИТВОР, УСТРОЙСТВА ГЕРМЕТИЗАЦИИ, МЕХАНИЗМ ЗАДРАВНИВАНИЯ И ЗАЩЕЛКУ ЗАЩИТИТЬ ОТ ПАДАНИЯ РАСТВОРА ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ.
- ОТКРЫТЬ ДВЕРИ И СНИМАТЬ МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ВЫДЕРЖКИ БЕТОНА.
- ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ ДАНА НА ОДНУ ДВЕРЬ. КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ СМ. ЧЕРТЕЖИ МАРКИ АР.
- СТЕРЖНИ ПОЗ.4,5 ЗАГНУТЬ ЗА ВЕРТИКАЛЬНУЮ АРМАТУРУ ПО МЕСТУ.

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

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖ

Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный

Стация Лист Листов

РП 40

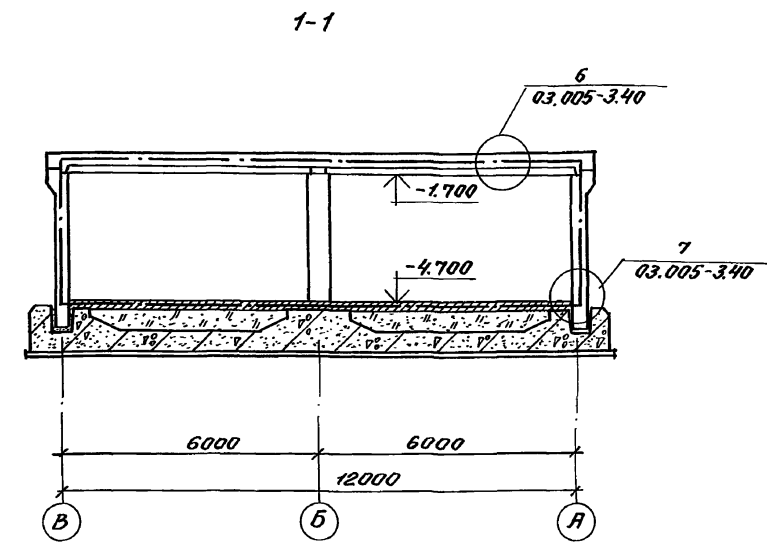
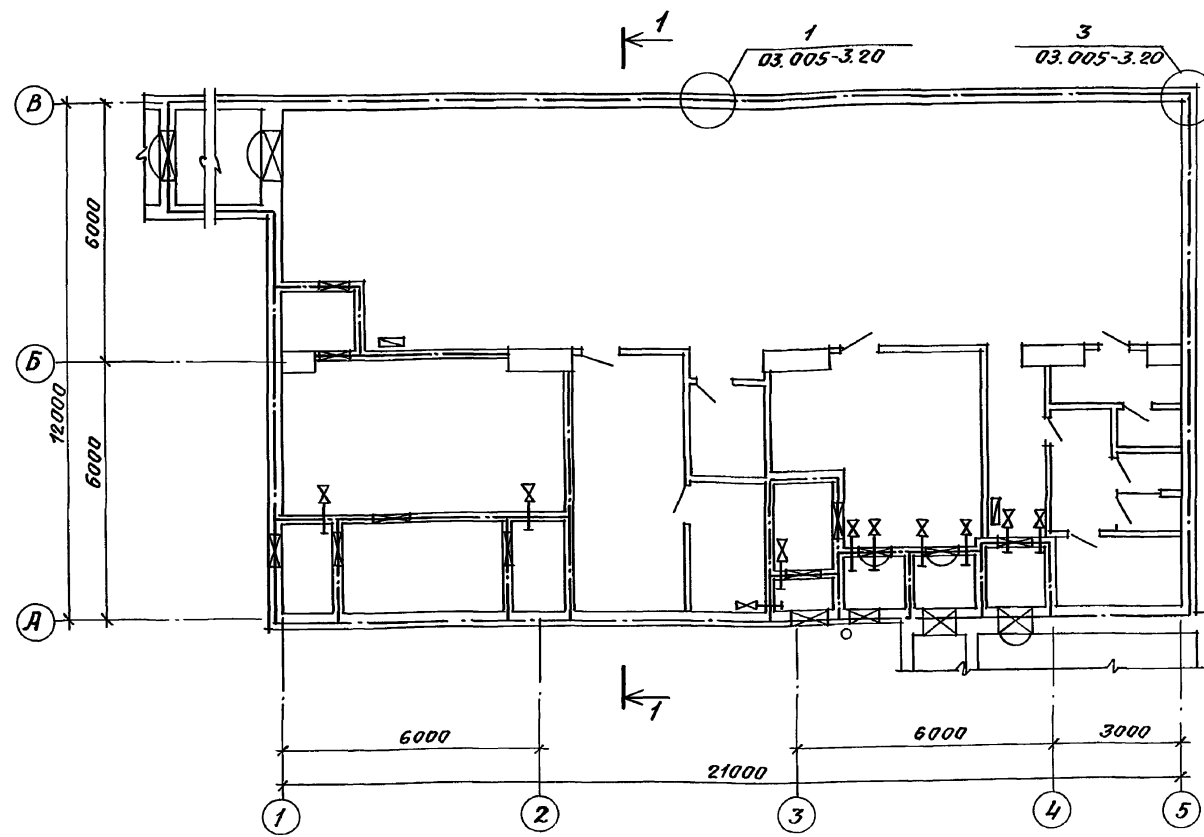
ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ДУ-IV-2

ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение

СФ 748-01 53

1. Листоч проект П-1, П-2, П-3, П-4, П-5, П-6, П-7, П-8, П-9, П-10, П-11, П-12, П-13, П-14, П-15, П-16, П-17, П-18, П-19, П-20, П-21, П-22, П-23, П-24, П-25, П-26, П-27, П-28, П-29, П-30, П-31, П-32, П-33, П-34, П-35, П-36, П-37, П-38, П-39, П-40, П-41, П-42, П-43, П-44, П-45, П-46, П-47, П-48, П-49, П-50, П-51, П-52, П-53, П-54, П-55, П-56, П-57, П-58, П-59, П-60, П-61, П-62, П-63, П-64, П-65, П-66, П-67, П-68, П-69, П-70, П-71, П-72, П-73, П-74, П-75, П-76, П-77, П-78, П-79, П-80, П-81, П-82, П-83, П-84, П-85, П-86, П-87, П-88, П-89, П-90, П-91, П-92, П-93, П-94, П-95, П-96, П-97, П-98, П-99, П-100, П-101, П-102, П-103, П-104, П-105, П-106, П-107, П-108, П-109, П-110, П-111, П-112, П-113, П-114, П-115, П-116, П-117, П-118, П-119, П-120, П-121, П-122, П-123, П-124, П-125, П-126, П-127, П-128, П-129, П-130, П-131, П-132, П-133, П-134, П-135, П-136, П-137, П-138, П-139, П-140, П-141, П-142, П-143, П-144, П-145, П-146, П-147, П-148, П-149, П-150, П-151, П-152, П-153, П-154, П-155, П-156, П-157, П-158, П-159, П-160, П-161, П-162, П-163, П-164, П-165, П-166, П-167, П-168, П-169, П-170, П-171, П-172, П-173, П-174, П-175, П-176, П-177, П-178, П-179, П-180, П-181, П-182, П-183, П-184, П-185, П-186, П-187, П-188, П-189, П-190, П-191, П-192, П-193, П-194, П-195, П-196, П-197, П-198, П-199, П-200, П-201, П-202, П-203, П-204, П-205, П-206, П-207, П-208, П-209, П-210, П-211, П-212, П-213, П-214, П-215, П-216, П-217, П-218, П-219, П-220, П-221, П-222, П-223, П-224, П-225, П-226, П-227, П-228, П-229, П-230, П-231, П-232, П-233, П-234, П-235, П-236, П-237, П-238, П-239, П-240, П-241, П-242, П-243, П-244, П-245, П-246, П-247, П-248, П-249, П-250, П-251, П-252, П-253, П-254, П-255, П-256, П-257, П-258, П-259, П-260, П-261, П-262, П-263, П-264, П-265, П-266, П-267, П-268, П-269, П-270, П-271, П-272, П-273, П-274, П-275, П-276, П-277, П-278, П-279, П-280, П-281, П-282, П-283, П-284, П-285, П-286, П-287, П-288, П-289, П-290, П-291, П-292, П-293, П-294, П-295, П-296, П-297, П-298, П-299, П-300, П-301, П-302, П-303, П-304, П-305, П-306, П-307, П-308, П-309, П-310, П-311, П-312, П-313, П-314, П-315, П-316, П-317, П-318, П-319, П-320, П-321, П-322, П-323, П-324, П-325, П-326, П-327, П-328, П-329, П-330, П-331, П-332, П-333, П-334, П-335, П-336, П-337, П-338, П-339, П-340, П-341, П-342, П-343, П-344, П-345, П-346, П-347, П-348, П-349, П-350, П-351, П-352, П-353, П-354, П-355, П-356, П-357, П-358, П-359, П-360, П-361, П-362, П-363, П-364, П-365, П-366, П-367, П-368, П-369, П-370, П-371, П-372, П-373, П-374, П-375, П-376, П-377, П-378, П-379, П-380, П-381, П-382, П-383, П-384, П-385, П-386, П-387, П-388, П-389, П-390, П-391, П-392, П-393, П-394, П-395, П-396, П-397, П-398, П-399, П-400, П-401, П-402, П-403, П-404, П-405, П-406, П-407, П-408, П-409, П-410, П-411, П-412, П-413, П-414, П-415, П-416, П-417, П-418, П-419, П-420, П-421, П-422, П-423, П-424, П-425, П-426, П-427, П-428, П-429, П-430, П-431, П-432, П-433, П-434, П-435, П-436, П-437, П-438, П-439, П-440, П-441, П-442, П-443, П-444, П-445, П-446, П-447, П-448, П-449, П-450, П-451, П-452, П-453, П-454, П-455, П-456, П-457, П-458, П-459, П-460, П-461, П-462, П-463, П-464, П-465, П-466, П-467, П-468, П-469, П-470, П-471, П-472, П-473, П-474, П-475, П-476, П-477, П-478, П-479, П-480, П-481, П-482, П-483, П-484, П-485, П-486, П-487, П-488, П-489, П-490, П-491, П-492, П-493, П-494, П-495, П-496, П-497, П-498, П-499, П-500, П-501, П-502, П-503, П-504, П-505, П-506, П-507, П-508, П-509, П-510, П-511, П-512, П-513, П-514, П-515, П-516, П-517, П-518, П-519, П-520, П-521, П-522, П-523, П-524, П-525, П-526, П-527, П-528, П-529, П-530, П-531, П-532, П-533, П-534, П-535, П-536, П-537, П-538, П-539, П-540, П-541, П-542, П-543, П-544, П-545, П-546, П-547, П-548, П-549, П-550, П-551, П-552, П-553, П-554, П-555, П-556, П-557, П-558, П-559, П-560, П-561, П-562, П-563, П-564, П-565, П-566, П-567, П-568, П-569, П-570, П-571, П-572, П-573, П-574, П-575, П-576, П-577, П-578, П-579, П-580, П-581, П-582, П-583, П-584, П-585, П-586, П-587, П-588, П-589, П-590, П-591, П-592, П-593, П-594, П-595, П-596, П-597, П-598, П-599, П-600, П-601, П-602, П-603, П-604, П-605, П-606, П-607, П-608, П-609, П-610, П-611, П-612, П-613, П-614, П-615, П-616, П-617, П-618, П-619, П-620, П-621, П-622, П-623, П-624, П-625, П-626, П-627, П-628, П-629, П-630, П-631, П-632, П-633, П-634, П-635, П-636, П-637, П-638, П-639, П-640, П-641, П-642, П-643, П-644, П-645, П-646, П-647, П-648, П-649, П-650, П-651, П-652, П-653, П-654, П-655, П-656, П-657, П-658, П-659, П-660, П-661, П-662, П-663, П-664, П-665, П-666, П-667, П-668, П-669, П-670, П-671, П-672, П-673, П-674, П-675, П-676, П-677, П-678, П-679, П-680, П-681, П-682, П-683, П-684, П-685, П-686, П-687, П-688, П-689, П-690, П-691, П-692, П-693, П-694, П-695, П-696, П-697, П-698, П-699, П-700, П-701, П-702, П-703, П-704, П-705, П-706, П-707, П-708, П-709, П-710, П-711, П-712, П-713, П-714, П-715, П-716, П-717, П-718, П-719, П-720, П-721, П-722, П-723, П-724, П-725, П-726, П-727, П-728, П-729, П-730, П-731, П-732, П-733, П-734, П-735, П-736, П-737, П-738, П-739, П-740, П-741, П-742, П-743, П-744, П-745, П-746, П-747, П-748, П-749, П-750, П-751, П-752, П-753, П-754, П-755, П-756, П-757, П-758, П-759, П-760, П-761, П-762, П-763, П-764, П-765, П-766, П-767, П-768, П-769, П-770, П-771, П-772, П-773, П-774, П-775, П-776, П-777, П-778, П-779, П-780, П-781, П-782, П-783, П-784, П-785, П-786, П-787, П-788, П-789, П-790, П-791, П-792, П-793, П-794, П-795, П-796, П-797, П-798, П-799, П-800, П-801, П-802, П-803, П-804, П-805, П-806, П-807, П-808, П-809, П-810, П-811, П-812, П-813, П-814, П-815, П-816, П-817, П-818, П-819, П-820, П-821, П-822, П-823, П-824, П-825, П-826, П-827, П-828, П-829, П-830, П-831, П-832, П-833, П-834, П-835, П-836, П-837, П-838, П-839, П-840, П-841, П-842, П-843, П-844, П-845, П-846, П-847, П-848, П-849, П-850, П-851, П-852, П-853, П-854, П-855, П-856, П-857, П-858, П-859, П-860, П-861, П-862, П-863, П-864, П-865, П-866, П-867, П-868, П-869, П-870, П-871, П-872, П-873, П-874, П-875, П-876, П-877, П-878, П-879, П-880, П-881, П-882, П-883, П-884, П-885, П-886, П-887, П-888, П-889, П-890, П-891, П-892, П-893, П-894, П-895, П-896, П-897, П-898, П-899, П-900, П-901, П-902, П-903, П-904, П-905, П-906, П-907, П-908, П-909, П-910, П-911, П-912, П-913, П-914, П-915, П-916, П-917, П-918, П-919, П-920, П-921, П-922, П-923, П-924, П-925, П-926, П-927, П-928, П-929, П-930, П-931, П-932, П-933, П-934, П-935, П-936, П-937, П-938, П-939, П-940, П-941, П-942, П-943, П-944, П-945, П-946, П-947, П-948, П-949, П-950, П-951, П-952, П-953, П-954, П-955, П-956, П-957, П-958, П-959, П-960, П-961, П-962, П-963, П-964, П-965, П-966, П-967, П-968, П-969, П-970, П-971, П-972, П-973, П-974, П-975, П-976, П-977, П-978, П-979, П-980, П-981, П-982, П-983, П-984, П-985, П-986, П-987, П-988, П-989, П-990, П-991, П-992, П-993, П-994, П-995, П-996, П-997, П-998, П-999, П-1000.

Лист 2



Герметизацию стыков железобетонных конструкций выполнять при помощи полиизобутиленовой строительной мастики УМС-50 (ГОСТ 5.1011-71), (ГОСТ 14791-79) и пленочного полиэтилена. Работы по герметизации и заманаличбанику стыков железобетонных конструкций выполнять в соответствии с указаниями серии 03.005-3.

Условные обозначения

- Граница герметизации
- Защитно-герметическая дверь или ставень
- Герметическая дверь или ставень
- Клапан герметический
- Тяганапаромер жидкостный (ТНЖ)
- Точка замера

А-II, III, IV - 300-326.86 - КЖ

Науч.отд.	Даниленко	Подп.		Склад материалов в подвале инженерного корпуса	Студия	Лист	Листов
Гл. спец.	Крадинова	"			РП	41	
Рук. гр.	Караджин	"			Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		
Ст. инж.	Кочина	"					
Ст. инж.	Симонова	"					
Провер.	Караджин	"		Схема герметизации сооружения			
Н. контр.	Крадинова	"		сф 748-01 (54)			

проб. 10.11.89г. Кол. Акирицкая