

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-1-250 с. 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200 КУБ. М

АЛЬБОМ 3

ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

25606-03

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-1-250 с. 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200 КУБ. М

АЛЬБОМ 3

ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

Перечень альбомов

АЛЬБОМ 1	ПЗ	Пояснительная записка.
	ТХ	Оборудование технологическое, электротехническое, автоматики.
АЛЬБОМ 2	КМ	Конструкции металлические.
АЛЬБОМ 3	КЖ	Основания и фундаменты.
АЛЬБОМ 4	ТИ1	Тепловая изоляция.
АЛЬБОМ 5	ТИ2	Основные положения по монтажу теплоизоляционных конструкций.
АЛЬБОМ 6	ПМ	Основные положения по монтажу металлических конструкций.
АЛЬБОМ 7	СО	Спецификации оборудования.
АЛЬБОМ 8	ВМ	Ведомости потребности в материалах.
АЛЬБОМ 9	С	Сметы.

РАЗРАБОТАН

ГПИ "Фундаментпроект"
Главный инженер института
Главный инженер проекта

Ведущая организация

В.А. Михальчук
Г.Л. Левашов
В.А. Михальчук
Г.Л. Левашов

Институт "СантехНИИпроект"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ПРОТОКОЛОМ САНТЕХНИИПРОЕКТА

13 октября 1992 года №35

Содержание альбома

Альбом 3

№ № листа	Наименование и обозначение документов. Наименование листа	Стр.
	ТП 704-1-250 с. 92 - КЖ	
1.	Общие данные (начало)	3
2	Общие данные (продолжение)	4
3	Общие данные (продолжение)	5
4	Общие данные (продолжение)	6
5	Общие данные (окончание)	7
6	Схема расположения фундаментов Фм 1, Фм 2	8
7	Фундамент Фм 1. Схема армирования	9

№ № листа	Наименование и обозначение документов. Наименование листа	Стр.
8	Фундамент Фм 2. Схема армирования.	10
9	Схема расположения фундаментов Фм 2, Фм 3.	11
10	Фундамент Фм 3. Схема армирования.	12
	ТП 704-1-250 с. 92 - КЖИ	13
-010	Каркас плоский КР1	13
-020	Каркас пространственный КР1	13
-030	Закладная деталь МН1	13

Типовой проект 704-1-250 с. 92

Имя, И. номер
Пол, дата, и. дата
Имя, имя, N

Общие положения

Альбом 3 "Основания и фундаменты" — раздел типового проекта "Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 200 куб. м" разработан в соответствии с заданием института "СантехНИИпроект" — генпроектировщика разработки темы ТФ 7.3.13 по перечню типового проектирования Госстроя СССР на 1991 год.

Рабочий проект оснований и фундаментов разработан для районов СССР с ветровой нагрузкой 0,85 кПа, снеговой 2,0 кПа и расчетной температурой наружного воздуха от минус 40°C и выше.

В соответствии с заданием область применения типового проекта по грунтовым условиям в основании резервуара принята по СН 227-82 "Инструкция по типовому проектированию. Грунты — непучинистые, непросадочные со следующими характеристиками:

- угол внутреннего трения $\varphi_n = 28^\circ$;
 - удельное сцепление $c_n = 2$ кПа;
 - модуль деформации грунтов $E = 14,7$ МПа;
 - плотность грунта $\rho = 1,8$ т/м³.
- Подземные воды отсутствуют.

Применение данного рабочего проекта не допускается:

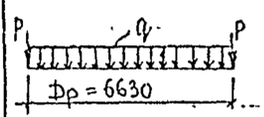
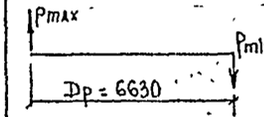
- на площадках с сейсмичностью более 9 баллов;
- в районах распространения вечномёрзлых грунтов;
- на подрабатываемых территориях и районах с проявлениями карстово-суффозионных процессов.

При разработке оснований и фундаментов учтено, что режим работы резервуара циклический с полным опорожнением и заполнением 1 раз в 5 суток; плотность мазута в резервуаре — 0,97÷0,99 т/м³; температура хранения мазута — плюс 60–80°C.

Расчетные положения

Нагрузки, воздействия и предельные величины деформаций резервуара для расчета оснований и фундаментов приняты по заданию института ЦНИИПроектстальконструкция.

Таблица расчетных нагрузок (Табл. 1)

№ п/п	Схема нагрузок	Расчетные нагрузки			Примечание
		$\frac{R_{max}}{R_{min}}$, кН/м	q, кПа	P, кН/м	
1		—	59,9	10,0	
2		+ 2,9	—	—	для учета ветровой нагрузки
		- 2,9	—	—	
		+ 25,7	—	—	для учета сейсмических воздействий на площадках с сейсмичностью 7–9 баллов
		- 25,7	—	—	

*Схемы расчетных нагрузок при сейсмических воздействиях на анкерные крепления резервуара к фундаменту, а также нагрузок от шахтной лестницы приведены на чертежах соответствующих фундаментов.

Таблица предельных деформаций резервуара (оснований) (Табл. 2)

№ п/п	Вид деформации резервуара	Предельная величина деформации		Примечание
		относительная	абсолютная, мм	
1	Средняя осадка контура (стенки)	—	200	
2	Разность осадки контура (стенки) на расстоянии l_{max}	0,005 l_{max}	30	$l_{max} = 6$ м
3	Крен	0,006 D_p	40	Разность осадок диаметрально-противоположных точек.
4	Прогиб днища	0,005 R_p	16	Разность осадок центра и стенки резервуара.

В соответствии с главой СНиП 2.02.01-83 "Основания зданий и сооружений" расчет основания резервуара по деформациям выполнен с использованием расчетной схемы основания в виде линейно-деформируемого полупространства с проверкой давления под подошвой фундамента на расчетное сопротивление грунта основания.

На заданные грунтовые условия по расчету получены следующие величины деформаций основания резервуара:

- средняя осадка по контуру (под стенкой) резервуара — 7 мм;
- крен резервуара — 5 мм;
- прогиб днища — отсутствует, т.к. осадка основания под центром резервуара ($S_{ц} = 14$ мм) не превосходит величину строительного подъема ($f = 0,01 R_p = 33$ мм).

Альбом 3

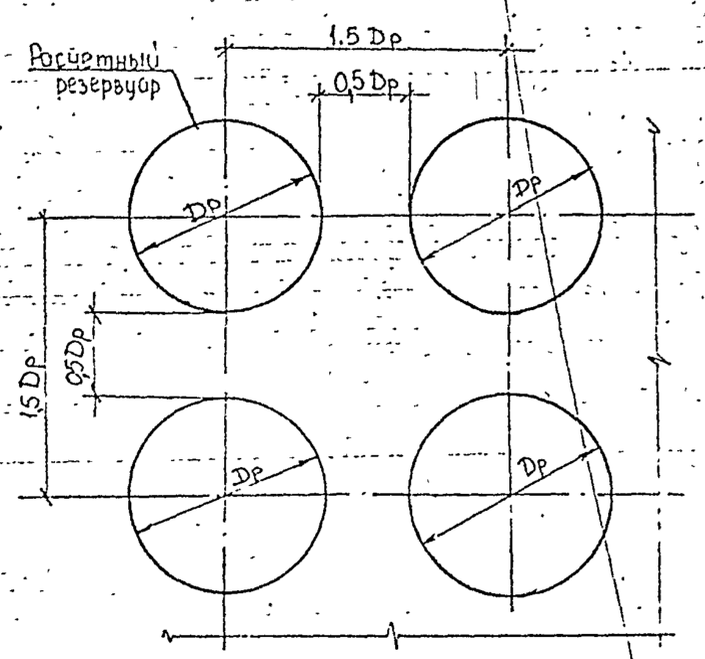
Типовой проект

Лист № 2

ТП 704-1-250 с. 92 - КЖ			
Привязан	резервуар стальной вертикальный	Сталь	Лист
Нач. ПОЧ	Левин	РП	2
Инж. Тех.	Левин	Фундамент проект	
Инж. Тех.	Артемьев	1 М.С.83	
Инж. Тех.	Сохосва		

Альбом 3

Расчет осадок основания резервуара выполнен на ЭВМ с использованием программы „Осадка“, разработанной институтом „Фундаментпроект“. В полученных расчетных деформациях, с использованием программы „Осадка“, учтено влияние на деформацию расчетного углового резервуара соседних резервуаров, расположенных в резервуарном парке в два и более ряда с минимальным расстоянием между стенками резервуаров равном $0,5 D_p = 3,345$ м.



В связи с заданной однородностью грунтов сжимаемой толщи основания, находящейся в стабилизированном состоянии, и ограниченной мощности песчаной подушки (1,0 м) расчет по несущей способности основания не производился.

Кольцевой железобетонный фундамент по прочности и по деформациям рассчитан по схеме полосы на упругом основании на ЭВМ по программе „Plate“, разработанной институтом „Фундаментпроект“ методом конечных элементов (основание принято в соответствии с моделью Винклера).

При расчете железобетонного кольца учтена монтажная нагрузка, равная 100 кН:
 — распределенная на площади $0,5 \times 6$ м в любом месте основания резервуара;
 — сосредоточенная на площади 9 м² в любом месте по контуру основания.

В разделе данного альбома „Указания по применению проекта“ даны рекомендации по расчету и применению типового проекта для грунтовых условий, отличающихся от принятых в настоящем проекте.

Конструктивные решения

В настоящем рабочем проекте разработан фундамент, представляющий собой монолитное железобетонное кольцо под стенкой резервуара, заглубленное в песчаную подушку.

Согласно заданию высота песчаной подушки над уровнем планировочной поверхности площадки назначена 0,5 м. Общая толщина песчаной подушки принята 1,0 м с учетом срезки растительного слоя грунта и зачистки дна котлована на общую глубину 0,5 м от существующей поверхности земли.

В проекте условно за относительную отметку 0,000 принята планировочная отметка, равная отметке существующей поверхности земли.

Поверхность подушки имеет уклон от центра к периферии $i = 0,01$.

Под стальным днищем резервуара по всей его площади выполняется гидроизолирующий слой. За пределами резервуара для защиты песчаной подушки устраивается бетонная отмостка.

В районах с сейсмичностью до 7 баллов запроектирован железобетонный кольцевой фундамент Фм4. Для районов с сейсмичностью 7-9 баллов — Фм3, в котором предусмотрены закладные детали для крепления резервуара к фундаменту. Рабочая продольная арматура в кольцевом фундаменте — в виде отдельных стержней.

Под лестницу принят ленточный фундамент под маркой Фм2, который армируется пространственными каркасами.

Требования к материалам.

Кольцевой фундамент выполняется из бетона класса В15, F200, W4 по ГОСТ 25192-82. Рабочая продольная арматура — класса АIII по ГОСТ 5781-82*.

Песчаная подушка устраивается из песчаного грунта средней крупности с содержанием глинистых и пылеватых частиц не более 10%, с содержанием легкорастворимых солей не более 7%. Плотность сложения сухого грунта после уплотнения должна составлять $\rho_d = 1,65$ т/м³.

Гидроизолирующий слой выполняется из супесчаного или песчаного грунта с влажностью не более 3%, перемешанного с вяжущими веществами в количестве 8-10% от объема смеси. В качестве вяжущего вещества применяется битум БН 90/10 по ГОСТ 6617-76. Грунт для приготовления смеси должен иметь состав:
 — песок крупностью 0,5-1,0 мм — 60-85%;
 — песчаные и пылеватые частицы крупностью менее 0,1 мм — 15-40%, но при содержании глинистых частиц не более 5%.

Типовой проект

Мин. №, год
 Перес. №, дата
 Изм. №, дата

				ТП 704-1-250 с. 92- КЖ			
Привязка:				резервуар стальной, железобетонный, гидроизолирующий для хранения жидкого топлива емкостью 200 куб м (защита и обслуживание)	Стр.	Лист	Листов
				Нач. П.С.И.	Лешин	Удмурт	РП 3
				Инж. пр.	Львович	С.И.	
				Инж. Тех.	Архипов	С.И.	
				Проект	Сидоркин	С.И.	
Инв. №				Общие данные (продолжение)		Фундаментпроект г. Москва	

Бетонные площадки под лестницу выполняются из бетона класса В 7,5.

Фундамент под лестницу выполняется из бетона класса В 15, F100, W4 по ГОСТ 25192-82. Рабочая арматура - класса А III.

Закладные детали в фундаменте, запроектированном для районов с сейсмичностью 7-9 баллов, выполняются из стали ВСтЗпс6 по ГОСТ 380-88.

При устройстве основания и фундамента должны быть предусмотрены мероприятия по отводу воды.

Все технологические трубопроводы подсоединять после проведения гидравлических испытаний резервуара.

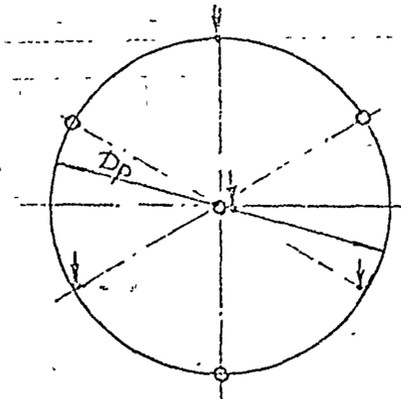
При производстве всех видов работ строго соблюдать требования и нормы СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

— гидрогеологические и климатические условия площадки строительства с прогнозом изменения уровня подземных вод, а также данные об агрессивности подземных вод по отношению к бетону фундаментов.

Прочностные характеристики глинистых грунтов (угол внутреннего трения, удельное сцепление) должны определяться по схеме быстрого (неконсолидированного) и медленного сдвигов. Модуль деформации грунтов должен определяться с учетом цикличности приложения нагрузки.

Особое внимание следует уделить исследованию морозного пучения грунтов в зоне сезонного промерзания. Виды и объемы работ по инженерным изысканиям (количество скважин, глубина их, расположение и др.) определяются программой изысканий в соответствии с требованиями СНиП 1.02.07-87 и другими действующими нормативными документами.

Рекомендуемая схема расположения скважин и точек зондирования



О - скважина
δ - точка зондирования
Dp - диаметр резервуара.

Указания по производству работ

Работы по устройству фундаментов следует выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами на производство работ:

- СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции";
- СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты."

Засыпку котлована и отсыпку грунтовой подушки выполнить песком средней крупности с послойным разравниванием и уплотнением. Плотность сложения сухого грунта после уплотнения должна составлять не менее 1,65 т/м³.

Бетонирование кольцевого фундамента вести непрерывно. Соединение арматурных стержней в фундаменте - стыковое при помощи дуговой ручной сварки без дополнительных технологических элементов по ГОСТ 14098-85. Допуски на устройство кольцевого фундамента должны соответствовать требованиям СНиП 3.03.01-87 (табл.17).

Гидроизолирующий слой укладывается с разравниванием и уплотнением. Поверхность гидроизолирующего слоя не должна иметь отклонений от проекта выше указанных в СНиП 3.03.01-87.

Требования к инженерно-геологическим изысканиям.

Инженерно-геологические изыскания должны быть выполнены в соответствии со СНиП 1.02.07-87

"Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Нормы проектирования." и техническим заданием.

Техническое задание должно содержать детальность, порядок проведения изысканий и методы определения физико-механических характеристик грунтов. Состав и объем инженерных изысканий должны обеспечить получение исходных данных для проектирования фундаментов. При этом следует больше уделять внимание полевым методам исследования грунтов.

В результате инженерно-геологических изысканий должны быть получены следующие исходные данные:

- геологическое строение и литологический состав основания с указанием физико-механических характеристик грунтов как в естественном, так и в замоченном состоянии (плотность грунтов, влажность, пористость, удельное сцепление, угол внутреннего трения, модуль деформации и др.);

ИЛ508м3

Типовой проект

Имя, №, дата, подпись, лист, №

Table with project details including title 'ТП 704-1-250 с. 92 - КЖ', drawing number 'РП 4', and location 'Фундамент пресект г. Москва'.

Альбом 3

Система наблюдений за осадками фундамента

При строительстве и эксплуатации резервуара должны производиться инструментальные наблюдения за осадками фундамента. Замеры осадок должны выполняться от опорного репера по маркам, заложенным в фундаменте (в виде заклепок по ГОСТ 10299-80).

Рекомендуемые этапы наблюдений:

- I - перед гидроиспытаниями резервуара;
- II - во время гидроиспытаний - на каждой ступени наполнения и слива;
- III - в эксплуатационный период - до стабилизации осадок через каждые 6 месяцев, в последующие годы - 1 раз в год.

Материалы результатов наблюдений должны храниться в отделах технадзора предприятий, а также в копиях направляются авторам привязки проекта.

Указания по применению типового проекта

Применение данного типового проекта возможно в грунтовых условиях, отличных от заданных.

Рекомендуется устройство оснований и фундаментов резервуаров по данному рабочему проекту для площадок с инженерно-геологическими условиями, характеризующимися равномерной сжимаемостью грунтов основания по всей площади резервуара (резервуарного парка). В этом случае обоснованность применения данного рабочего проекта для грунтовых условий, отличающихся от заданных в типовом проекте деформационными и прочностными характеристиками грунтов сжимаемой толщи, должна устанавливаться расчетом основания по деформациям, исходя из требований к предельным деформациям резервуара (табл. 2 данного альбома).

Область возможного применения данного проекта в зависимости от деформационных свойств грунтов основания, средней осадки основания под контуром (стенкой) резервуара, сооружаемого на однородных по сжимаемости грунтах, показана на данном графике:

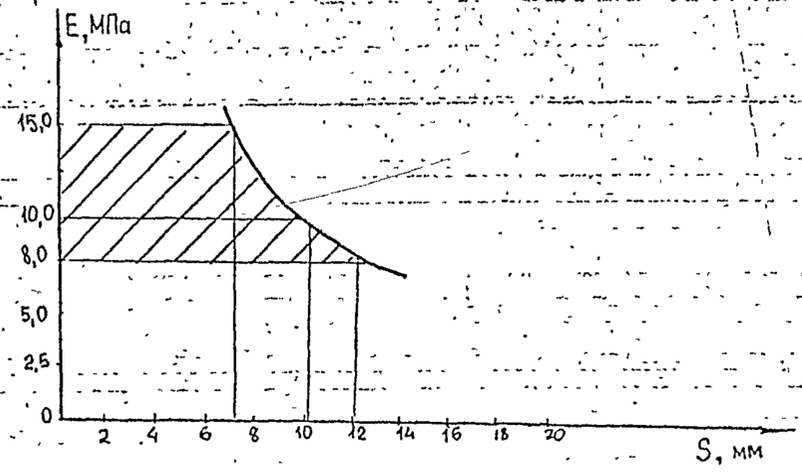
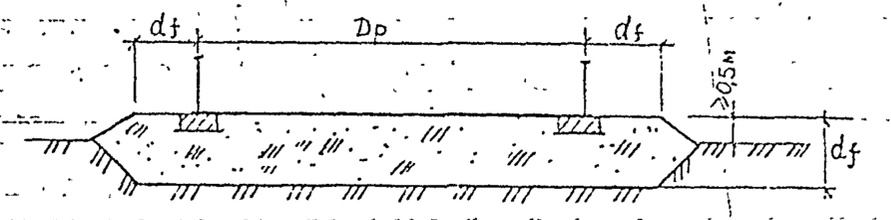


График учитывает влияние на деформации основания расчетного резервуара рядом расположенных в парке резервуаров с расстоянием между стенками резервуаров не менее $0,5 D_p = 3,315$ м

Типовое решение оснований и фундаментов, принятое по деформационным характеристикам грунтов сжимаемой толщи основания, должно быть проверено по расчетным сопротивлениям грунтов основания резервуара на фактические прочностные характеристики грунтов конкретной площадки.

Область, заштрихованная на графике, допускает применение типового проекта, если исследованиями грунтов доказана невозможность в период эксплуатации сооружения проявления морозного пучения грунтов основания как в естественном их состоянии, так и при изменении гидрогеологического режима в результате подъема подземных вод или при нарушении водоотводных мероприятий в пределах обвалования площадки резервуарного парка.

Если изысканиями установлено, что грунты основания подвержены морозному пучению, то параметры насыпи под резервуаром должны быть увеличены в зависимости от расчетной глубины сезонного промерзания (d_f) грунтов для конкретного района.



Применимость типового проекта должна определяться расчетом по деформациям и несущей способности основания резервуара в случае неравномерной сжимаемости основания из-за неоднородности грунтов в пределах площади проектируемого резервуара (резервуарного парка), выкливания и непараллельности залегания отдельных слоев, наличия линз, прослоев и других включений, а также неравномерного уплотнения грунтов искусственной насыпи.

Типовой проект не допускается к применению для районов СССР, указанных в разделе альбома "Общие положения".

В привязку данного типового проекта должны быть включены решения по инженерной подготовке, предусматривающие водоотводные мероприятия с площадки резервуарного парка и дренаж атмосферных вод за пределы территории.

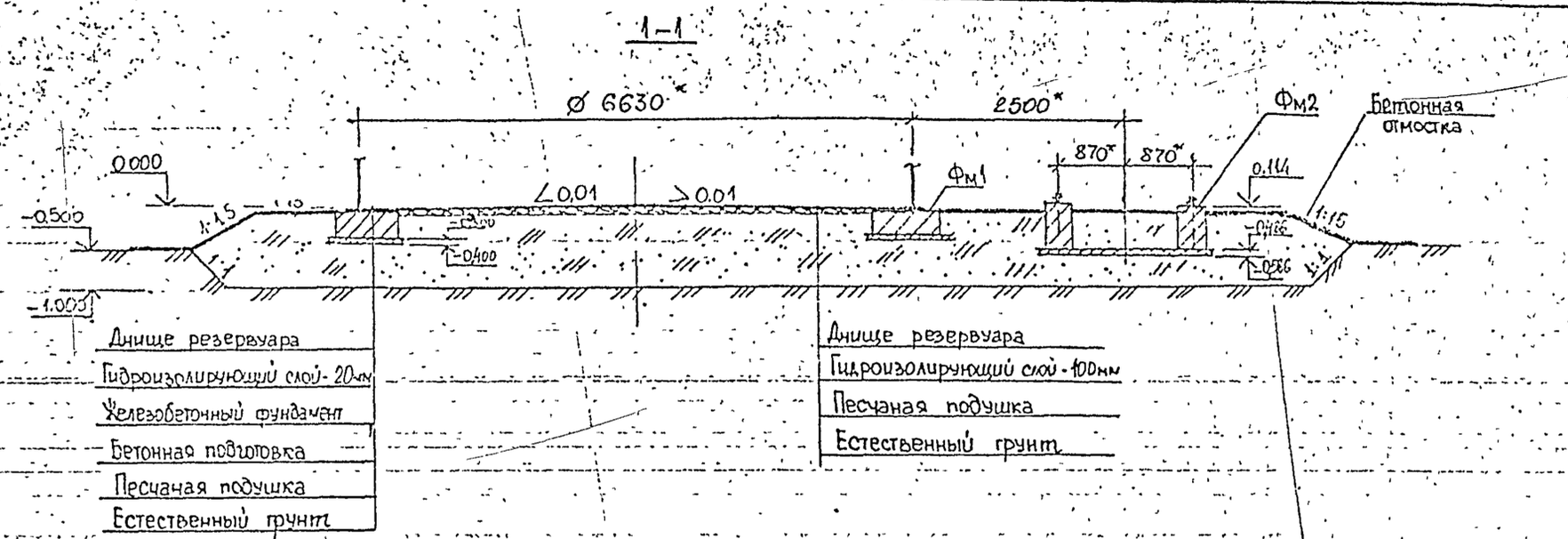
Типовой проект

Изм. №, дата, Подпись и дата, Имя, фамилия

Привязан			
Изм. №			

ТП 704-1-250 с. 92 - КЖ			
Нач. ПО-4 Лешин	Лешин	Лешин	Лешин
Инж. I кат Архипова	Архипова	Архипова	Архипова
Проект. Сохалева	Сохалева	Сохалева	Сохалева
Общие данные (окончание)		Стала	Лист
		РП	5
Фундамент проект г. Москва			

Лист 3

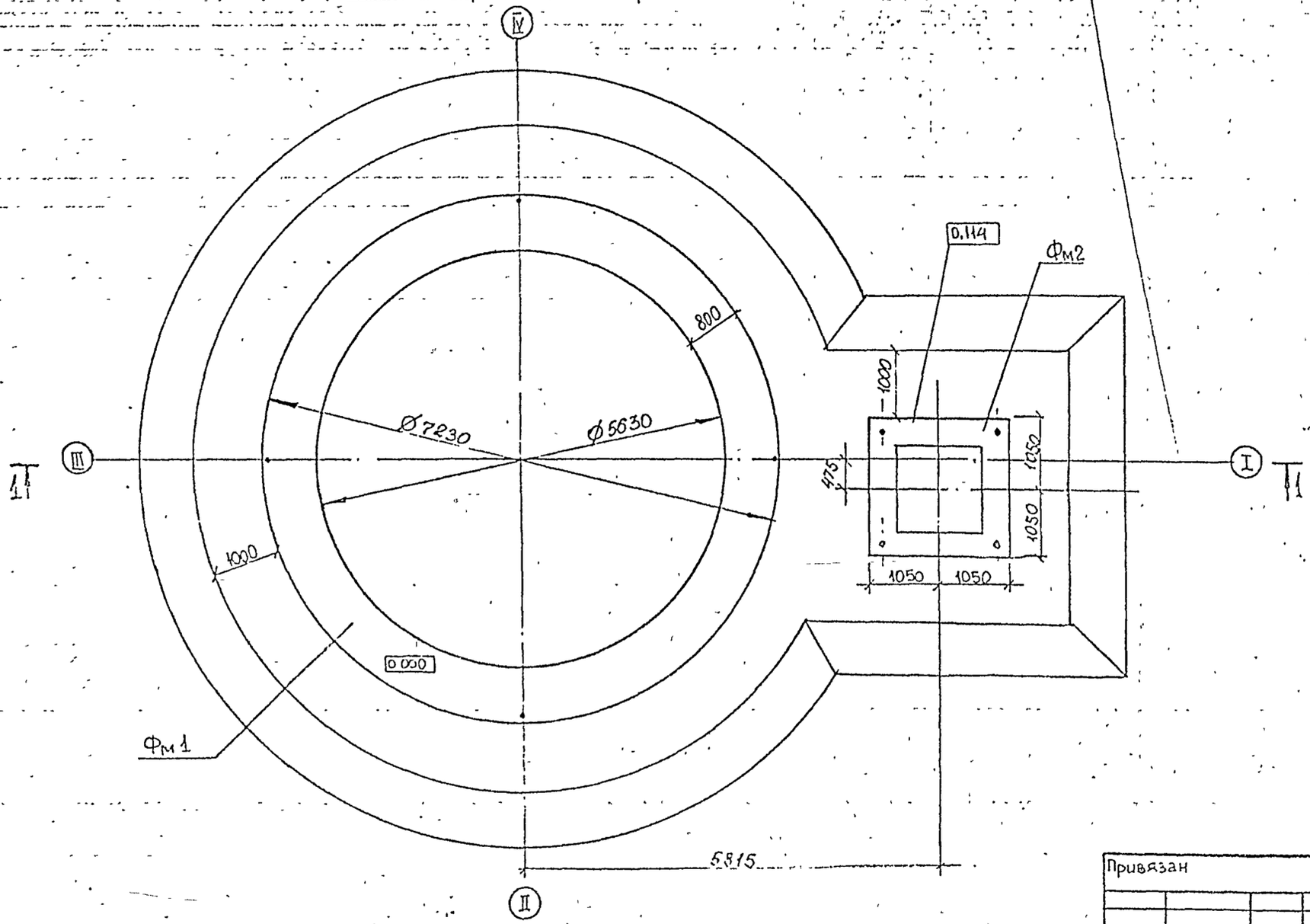


Спецификация к схеме расположения фундаментов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ФМ1	ТП 704-1-250 с. 92-КЖ 1.7	Фундамент ФМ1	1	-	
ФМ2	ТП 104-1-250 с. 92-КЖ 1.8	Фундамент ФМ2	1	-	

* Размеры даны для справок
Металлическая конструкция резервуара на разрезе 1-1 показана условно

Схема расположения фундаментов



Турсой проект

Имя	Иванов
Фамилия	Иванов
Подпись	
Дата	

Привязан

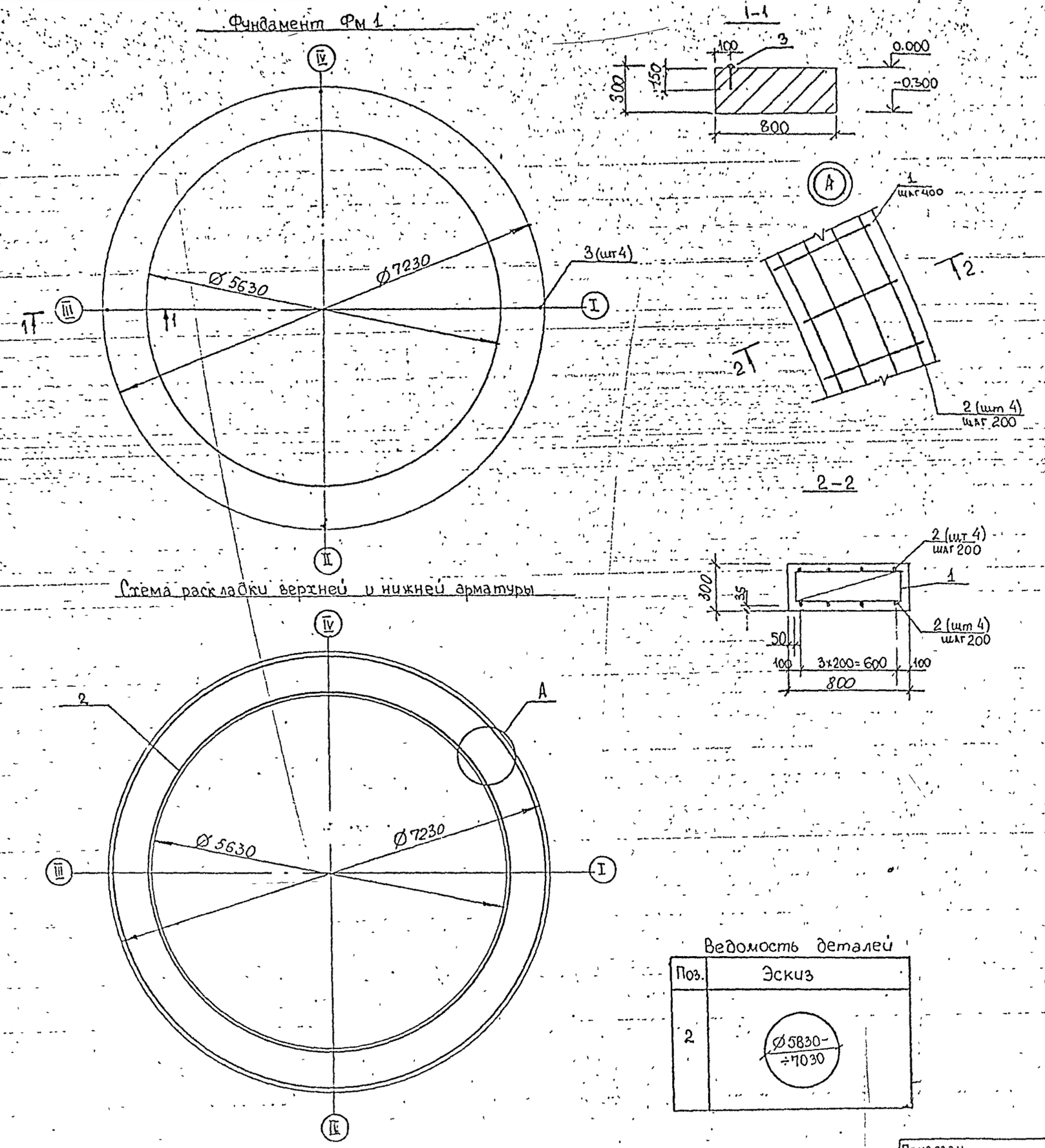
Инь. №	
Провер	
Инж. Ик	
Инж. пр	
Нач. ПО	

ТП 704-1-250 с. 92 - КЖ		
Столб	Лист	Листов
РП	6	
Схема расположения фундаментов ФМ1, ФМ2. Разрез		Фундаментпроект
		г. Москва

Альбом 3.

Типовой проект

Лист № 1
 Дата: 1988 г.
 Проект: 25606-03



Спецификация фундамента ФМ 1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Фундамент ФМ 1-шп		
				Сборочные единицы		
A4		I	ТП 704-1-250 с. 92 - КЖ-010	Каркас плоский КР1	51	1,6 кг
				Детали		
Б4		2*		Ø10 АIII ГОСТ 5781-82*, l=19315÷22025, l _{ср} =20200	8	12,7 кг**
				Стандартные изделия		
		3		Закленка 36x150 ГОСТ 10299-80	4	1,5 кг
				Материалы на ФМ 1		
				бетон класса В15, F200, W4	4,8	м ³

* поз. 2 см. ведомость деталей.
 ** Масса стержня дана с учетом сварного стыка.

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				Изделия закладные			Общий расход	
	Арматура класса А III		А I		Всего	Прокладная сталь			
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*			Закленка			
	Ø10	Утого	Ø10	Утого	ГОСТ 10299-80	Утого			
ФМ 1	145,7	145,7	37,7	37,7	183,4	6,0	6,0	6,0	189,4

- Соединение стержней (поз.2) стыковое при помощи ручной дуговой сварки типа С 23-Рз по ГОСТ 14098-85. Длина стыка 8d : 80 мм.
- Стыки арматуры располагать вразбежку в количестве 50% в одном сечении.
- Расход стали на стыки арматуры учтен в ведомости расхода стали на элемент.
- Поз.1 и поз.2 соединять вязальной проволокой.

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	

Привязан

Нап. ПОЧ	Лешин	Колос	Разрешен стандартный вертикальный	Стр. №	Лист	Листов
Инж. Ткач	Лавашин	Лавашин	инженерский для тронення	РП	7	
Инж. №2	Рожинский	Рожинский	назла емкостью 200 куб м			
	Скокова	Скокова	оснащения и фундаментами			

ТП 704-1-250 с. 92 - КЖ

Фундамент ФМ 1
 Схема армирования Узел
 Разрезы

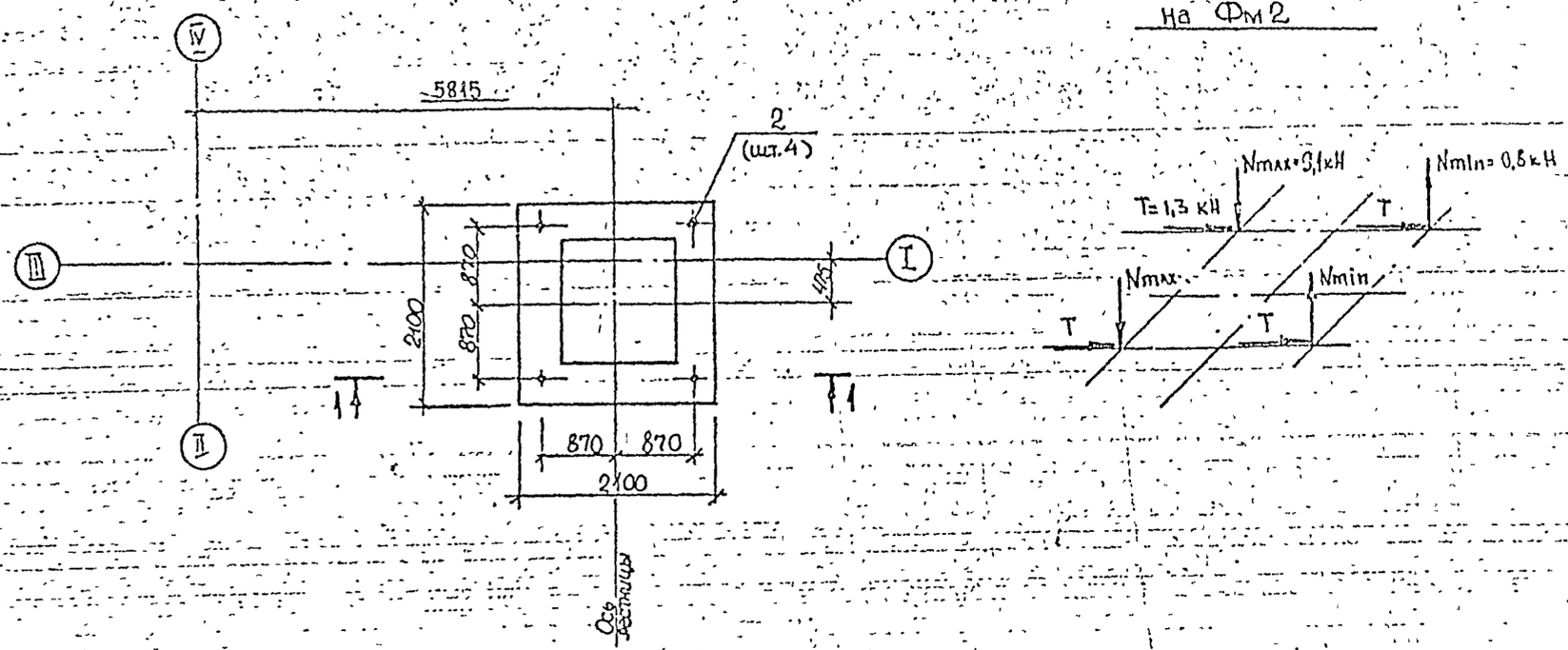
Фундаментпроект
 г. Москва

Альбом 3

Фундамент ФМ 2

Схема расчетных нагрузок на ФМ 2

Спецификация фундамента ФМ 2

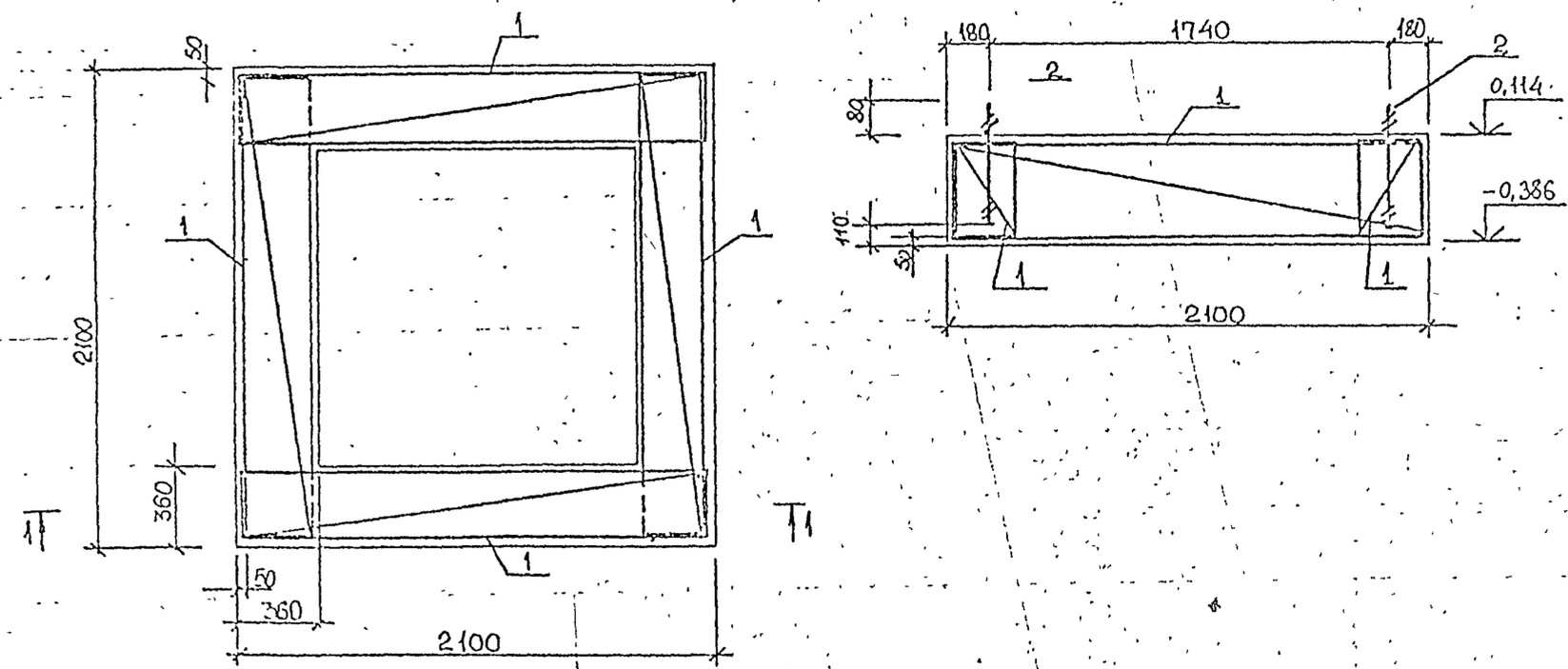


Код	Знач	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Фундамент ФМ 2 - шт 1		
				Сборочные единицы		
А4		1	ТП 704-1-250 с. 92 - КЖИ-020	Каркас пространственный		
				КП 1	4	9,2 кв
				Стандартные изделия		
		2	Болт 2 шт. М 24 x 500 Вст 3 по 2			
				ГОСТ 24379.1-80	4	3,6 кв
				Материалы на ФМ 2		
				Бетон В15, F100, W4	1,3	м3

ФМ 2. Схема раскладки каркасов

1-1

Ведомость расхода стали на элемент, кг



Марка элемента	Изделия арматурные				Изделия закладные				Общий расход	
	Арматура класса		Всего		Болт фундаментный (комплект)		Всего			
	А III	AI	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 24379.1-80	Вст 3 по 2	ГОСТ 24379.1-80	Всего			
	Ø10	Итого	Ø10	Итого	M24	-	Итого			
ФМ 2	19,7	19,7	17,2	17,2	30,9	14,4	-	14,4	14,4	51,3

Типовой проект

Имя по плану Подпись и дата

Привязан

ЦНВ №

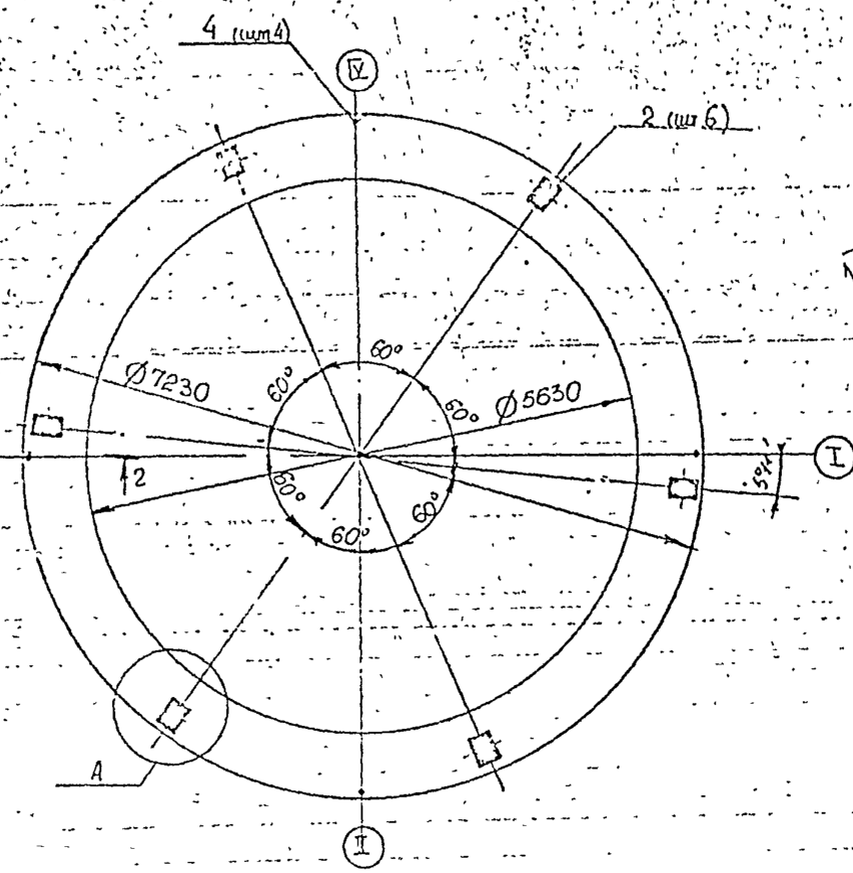
ТП 704-1-250 с. 92 - КЖ			
Разработано	Сталь	Лист	Листов
Инж. ПОЧ Аршин	РП	8	
Инж. Ткач Аршипова	Фундамент ФМ 2.		
Инж. Прохорова Соколова	Схема армирования. Разрез.		
	Фундаментпроект 2. Москва		

Альбом 3

Типовой проект

Имя	Имя
№	№
Дата	Дата

Фундамент ФМ 3.



ФМ 3. Схема раскладки верхней и нижней арматуры

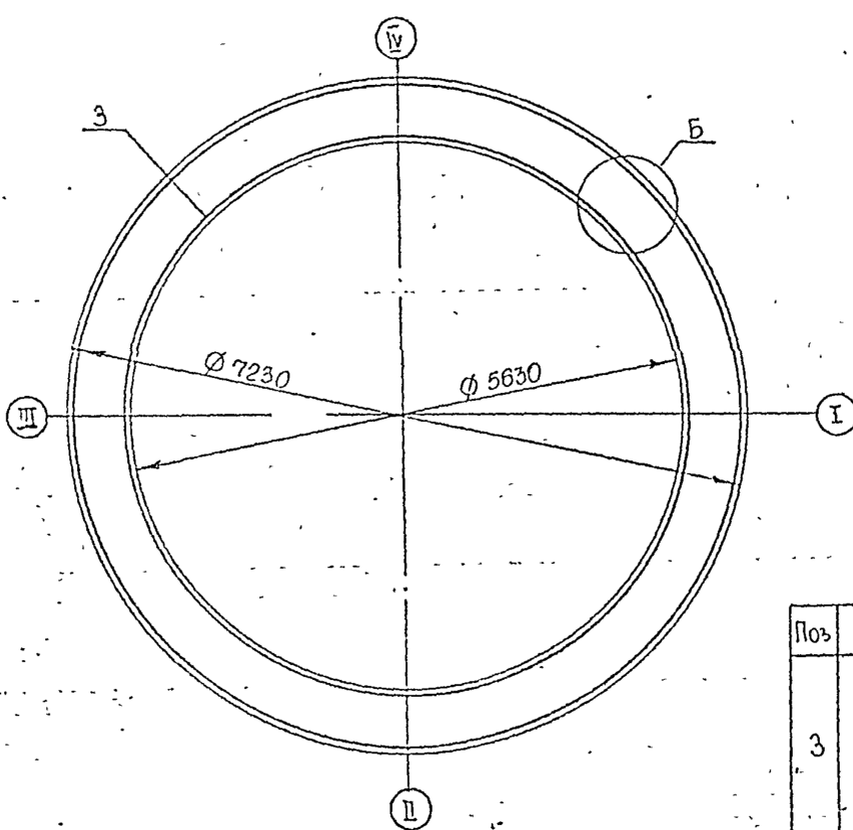
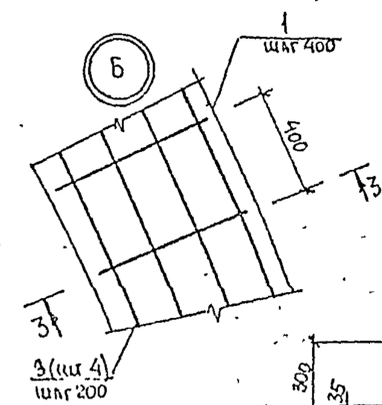
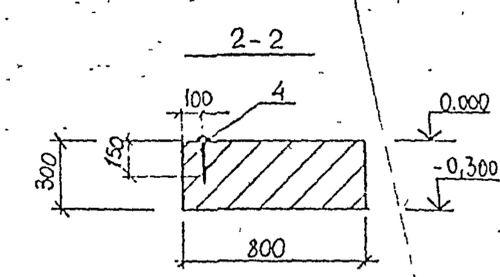
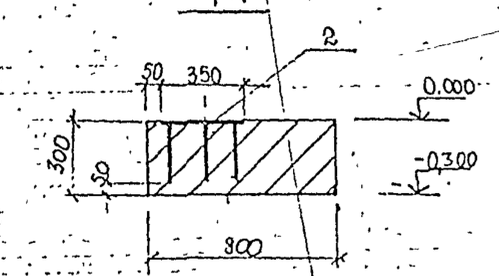
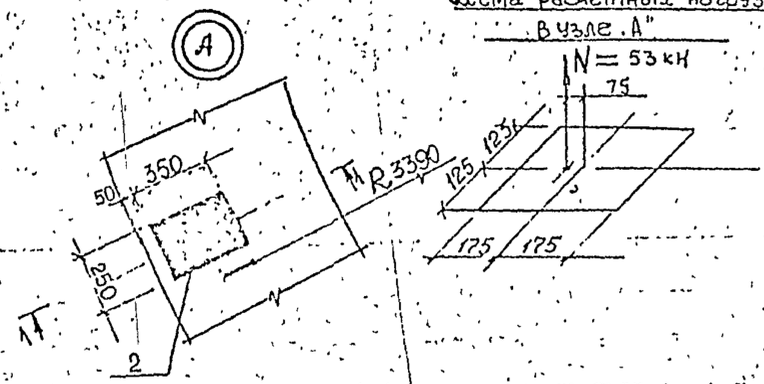


Схема расчетных нагрузок в узле А



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
3	

Спецификация фундамента ФМ 3

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Фундамент ФМ 3 - шп. 1		
				Сборочные единицы		
А4	1		ТП 704-1-250 с. 92-КЖИ-010	Каркас плоский КР1	51	1,6 кг
				Изделия закладные		
А4	2		ТП 704-1-250 с. 92-КЖИ-030	МН1	6	2,7 кг
				Детали		
Б4	3*			Ø 12 А III ГОСТ 5781-82*		
				l=18315+22085, l _{ср} =20200	8	13,3 кг*
				Стандартные изделия		
	4			Заклепка 36x150	4	1,5 кг
				ГОСТ 10299 - 80		
				Материалы на ФМ 3		
				Бетон класса В15, F200, W4	4,8	кг

* Поз. 3 см ведомость деталей
** Масса стержня дана с учетом сварного стыка

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				Изделия закладные				Суммарный расход					
	Арматура класса А III		А I		Арматура класса А III	Прокат марки ВСт3пс6	Прокат марки ВСт3пс6	Заклепка, всего						
	Ø12	Ø10	Умощ	Ø10						Умощ				
ФМ 3	146,4	44,4	190,5	37,7	37,7	223,2	3,3	3,3	24,7	24,7	6,0	6,0	34,0	152,2

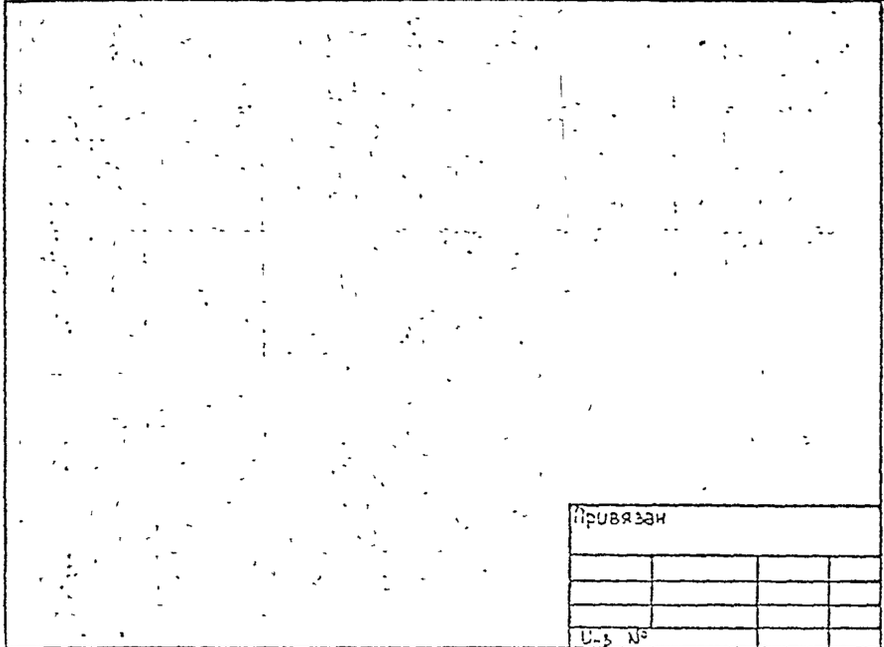
- Соединение стержней (поз. 3) стыковое при помощи ручной дуговой сварки типа С 23-Рз по ГОСТ 14098-85. Длина стыка $8d$: для поз. 3 - 96 мм.
- Стыки арматуры располагать вразбежку в количестве не более 50% в одном сечении.
- Расход стали на стыки учтен в ведомости расхода стали на элемент.
- Поз. 1 и поз 3 соединять вязальной проволокой.

ТП. 704-1-250 с. 92 - КЖ		
Привязан	Разработчик	Страницы
И.И.И.И.	Л.Л.Л.Л.	РП 10
И.И.И.И.	Л.Л.Л.Л.	Фундамент ФМ 3.
И.И.И.И.	Л.Л.Л.Л.	Схема армирования Узлы.
И.И.И.И.	Л.Л.Л.Л.	Разрезы

Альбом 3.

Типовой проект

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



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Детали						
Б4		1		Ø10 АIII ГОСТ 5781-82, L=700	2	0,43 кг
Б4		2		Ø10 АI ГОСТ 5781-82, L=240	5	0,15 кг

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

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

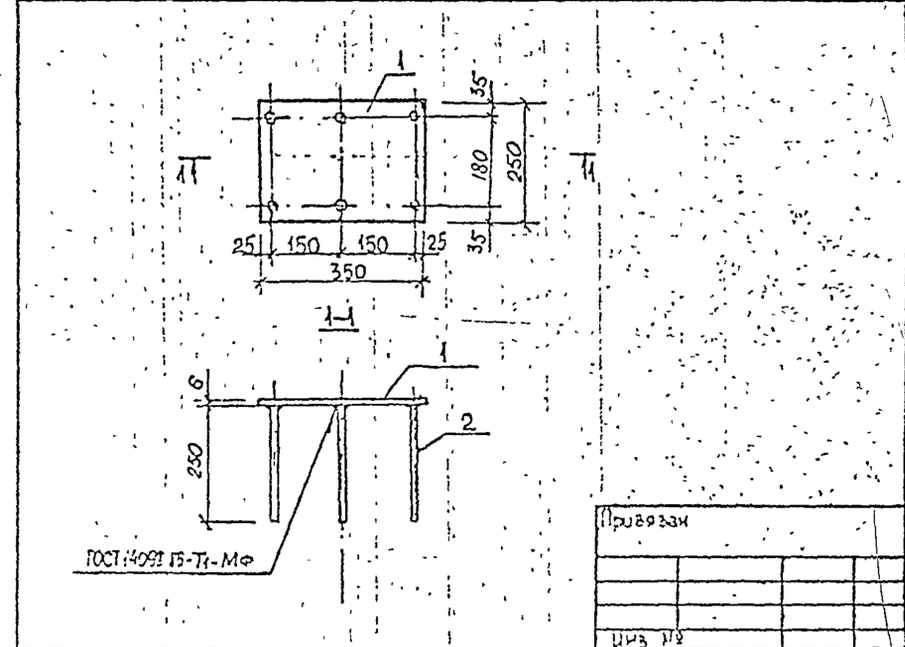
Нач. ПОЧ	Лешин	Лешин
Инж. Крп	Львов	Львов
Инж. Ин	Сорокин	Сорокин
Проект	Соколова	Соколова

ТП 704-1-250 с. 92 - КЖИ-010	Каркас плоский КР1	Стадия	Масш.	Масштаб
		РП	1,6	
		Лист	Листов 1	
		Фундаментпроект г. Москва		

Альбом 3.

Типовой проект

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



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Детали						
Б4		1		Лист Б-ПН-6 ГОСТ 1303-74* 250x350	1	4,12 кг
Б4		2		Ø8 АIII ГОСТ 5781-82, L=250	6	0,1 кг

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

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

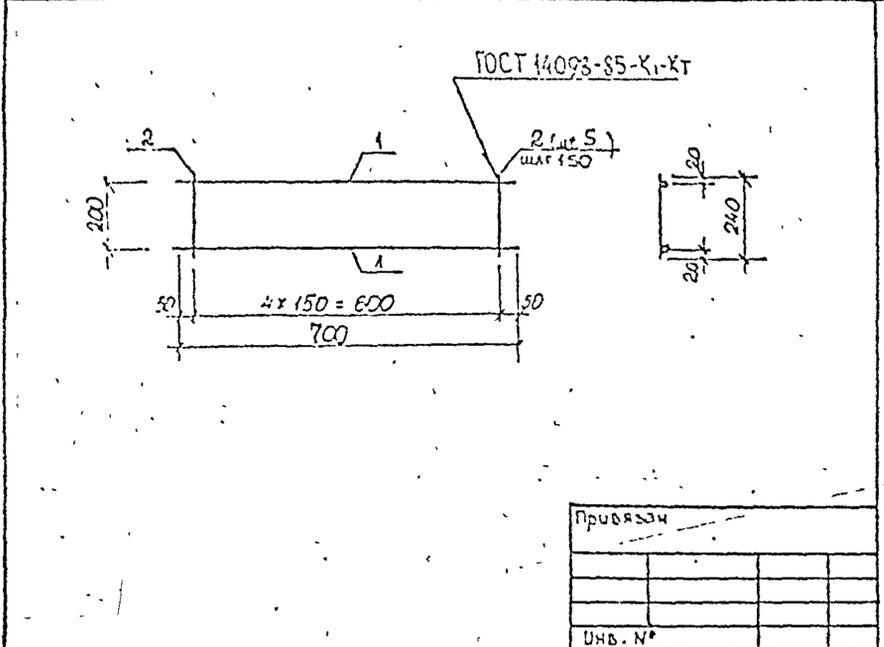
Нач. ПОЧ	Лешин	Лешин
Инж. Крп	Львов	Львов
Инж. Ин	Сорокин	Сорокин
Проект	Соколова	Соколова

ТП 704-1-250 с. 92 - КЖИ-030	Закладная деталь МН1	Стадия	Масш.	Масштаб
		РП	4,7	
		Лист	Листов 1	
		Фундаментпроект г. Москва		

Альбом 3.

Типовой проект

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



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Детали						
Б4		1		Ø10 АIII ГОСТ 5781-82, L=700	2	0,43 кг
Б4		2		Ø10 АI ГОСТ 5781-82, L=240	5	0,15 кг

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

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

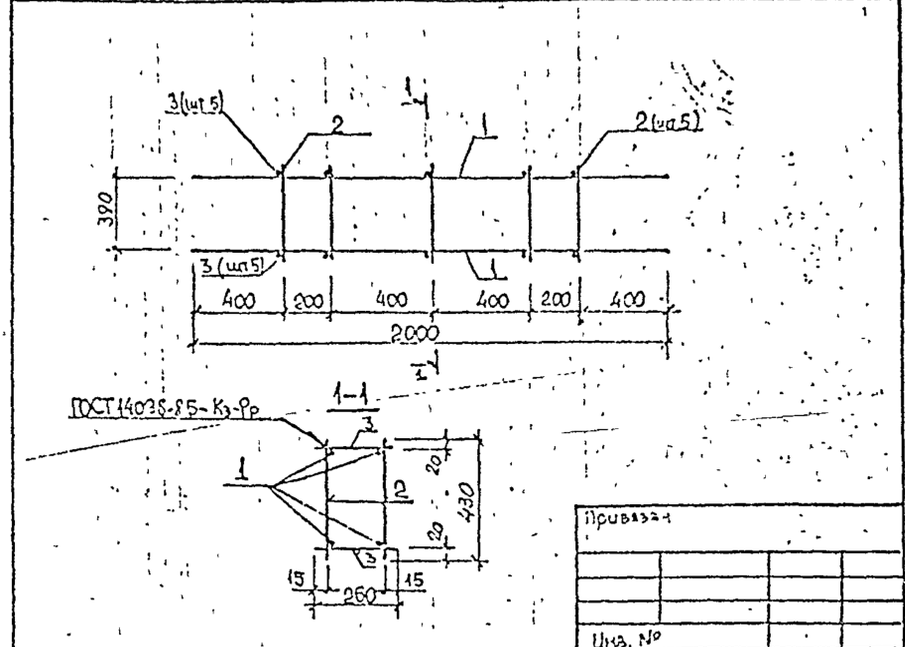
Нач. ПОЧ	Лешин	Лешин
Инж. Крп	Львов	Львов
Инж. Ин	Сорокин	Сорокин
Проект	Соколова	Соколова

ТП 704-1-250 с. 92 - КЖИ-010	Каркас плоский КР1	Стадия	Масш.	Масштаб
		РП	1,6	
		Лист	Листов 1	
		Фундаментпроект г. Москва		

Альбом 3.

Типовой проект

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



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Детали						
Б4		1		Ø10 АIII ГОСТ 5781-82, L=2000	4	1,23 кг
Б4		2		Ø10 АI ГОСТ 5781-82, L=430	10	0,27 кг
Б4		3		Ø10 АI ГОСТ 5781-82, L=260	10	0,16 кг

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

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

Нач. ПОЧ	Лешин	Лешин
Инж. Крп	Львов	Львов
Инж. Ин	Сорокин	Сорокин
Проект	Соколова	Соколова

ТП 704-1-250 с. 92 - КЖИ-020	Каркас пространственный КР1	Стадия	Масш.	Масштаб
		РП	9,2	
		Лист	Листов 1	
		Фундаментпроект г. Москва		