

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-1-255 с. 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 1000 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

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

институт „СантехНИИпроект”

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
протоколом СантехНИИпроекта

от 13 октября 1992 года №35

Титульный лист

Альбом 3.

Лист № полн. Порядок в Альбоме Взам. лист №

704-1-255 с. 92

Содержание

№ № листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	Стр.
	ТП 704-1-255 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 Фм1, Фм2	8
7	Фундамент Фм1. Схема армирования.	9
8	Фундамент Фм2. Схема армирования.	10

альбома

№ № листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	Стр.
9	Схема расположения фундаментов Фм2, Фм3.	11
10	Фундамент Фм3. Чэлы. Разрезы	12
11	Фм3. Схема армирования.	13
	ТП 704-1-255 с. 92 - КЖИ	14
-010	Каркас плоский КР1	14
-011	Каркас плоский КР2	14
-020	Каркас пространственный КП1	14
-030	Закладная деталь МН1	14

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
ТП704-1-255с.92- КЖ	Основания и фундаменты.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссыльные документы</u>		
ГОСТ 10299-80	Заклепки с полукруглой головкой.	
<u>Технические условия.</u>		
ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные Конструкция и размеры	
<u>Прилагаемые документы</u>		
ТП704-1-255с.92- КЖИ-010	Каркас плоский КР1	
ТП704-1-255с.92- КЖИ-020	Каркас пространственный КП1	
ТП704-1-255с.92- КЖИ-030	Закладная деталь МН1	
ТП704-1-255с.92- КЖИ-011	Каркас плоский КР2	
ТП704-1-255с.92-КЖ ВМ1	Ведомость потребности в материалах	Альбом 8
ТП704-1-255с.92-КЖ ВМ2	Ведомость потребности в материалах	Альбом 8

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лист	Наименование	Примечание
6	Спецификация к схеме расположения фундаментов Фм 1, Фм2.	
7	Спецификация фундамента Фм1.	
8	Спецификация фундамента Фм2.	
9	Спецификация к схеме расположения фундаментов Фм 2, Фм3	
10	Спецификация фундамента Фм3.	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (продолжение)	
5	Общие данные (окончание)	
6	Схема расположения фундаментов Фм1,Фм2.	
7	Фундамент Фм1. Схема армирования.	
8	Фундамент Фм2. Схема армирования.	
9	Схема расположения фундаментов Фм2,Фм3.	
10	Фундамент Фм3. Узлы. Разрезы.	
11	Фм3. Схема армирования.	

Альбом 3.

Типовой проект

Изв. № подп.	Подпись и дата	Взам. изв. №
--------------	----------------	--------------

Настоящий проект разработан в соответствии
с действующими нормами и правилами.

Главный инженер проекта *Г.Л.Левашов*

Придан		
Изв. №		
ГНП СПН- ТЕХНИК- ПРОЕКТА		
Мыскин		
Линч. ин. Михальчук		
Нач. ПОД Лещин		
Линч. пр. Левашов		
Инж. Инж. Ярхилова		
Провер. Соколова		
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения		
наимен. емкостью 1000 куб.м.		
Основания и фундаменты		
Стадия	Лис	Листов
P	1	11
Общие данные (начало)		
Фундамент проект г. Москва		

Общие положения.

Альбом 3 „Основания и фундаменты” — раздел типового проекта „Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 50 куб. м.” разработан в соответствии с заданием института „СантехНИИпроект” — генпроектировщика разработки темы ТФ 7.3.13 по перечню типового проектирования Госстроя ССР на 1991 год.

Рабочий проект оснований и фундаментов разработан для районов ССР с ветровой нагрузкой 0,85 кПа, снежевой 2,0 кПа и расчетной температурой наружного воздуха от минус 40°С 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 $\Phi_n = 28^\circ$;
- удельное сцепление $C_n = 2 \text{ кПа}$;
- модуль деформации грунтов $E = 14,7 \text{ МПа}$;
- плотность грунта $\rho = 1,8 \text{ т/м}^3$.

Подземные воды отсутствуют.

Применение данного рабочего проекта не допускается:

- на площадках с сейсмичностью более 9 баллов;
- в районах распространения вечномерзлых грунтов;
- на подрабатываемых территориях и районах с проявлениями кайстово-супфазионных 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÷ $\frac{1}{2}0,99 \text{ т/м}^3$; температура хранения мазута — плюс 60-80°С.

Расчетные положения.

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

Таблица расчетных нагрузок* (Табл. 1).

№ п/п	Схема нагрузок	Расчетные нагрузки			Примечание
		P _{max} , кН/м	q, кПа	P, кН/м	
1		—	89,7	19,1	
2		+3,44 -3,44	—	—	для учета ветровой нагрузки

*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 _r	74	Разность осадок диаметрально-противоположных точек
4	Прогиб днища	0,005 R _p	31	Разность осадок центра и стенки резервуара

В соответствии с главой СНиП 2.02.04-83 „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:

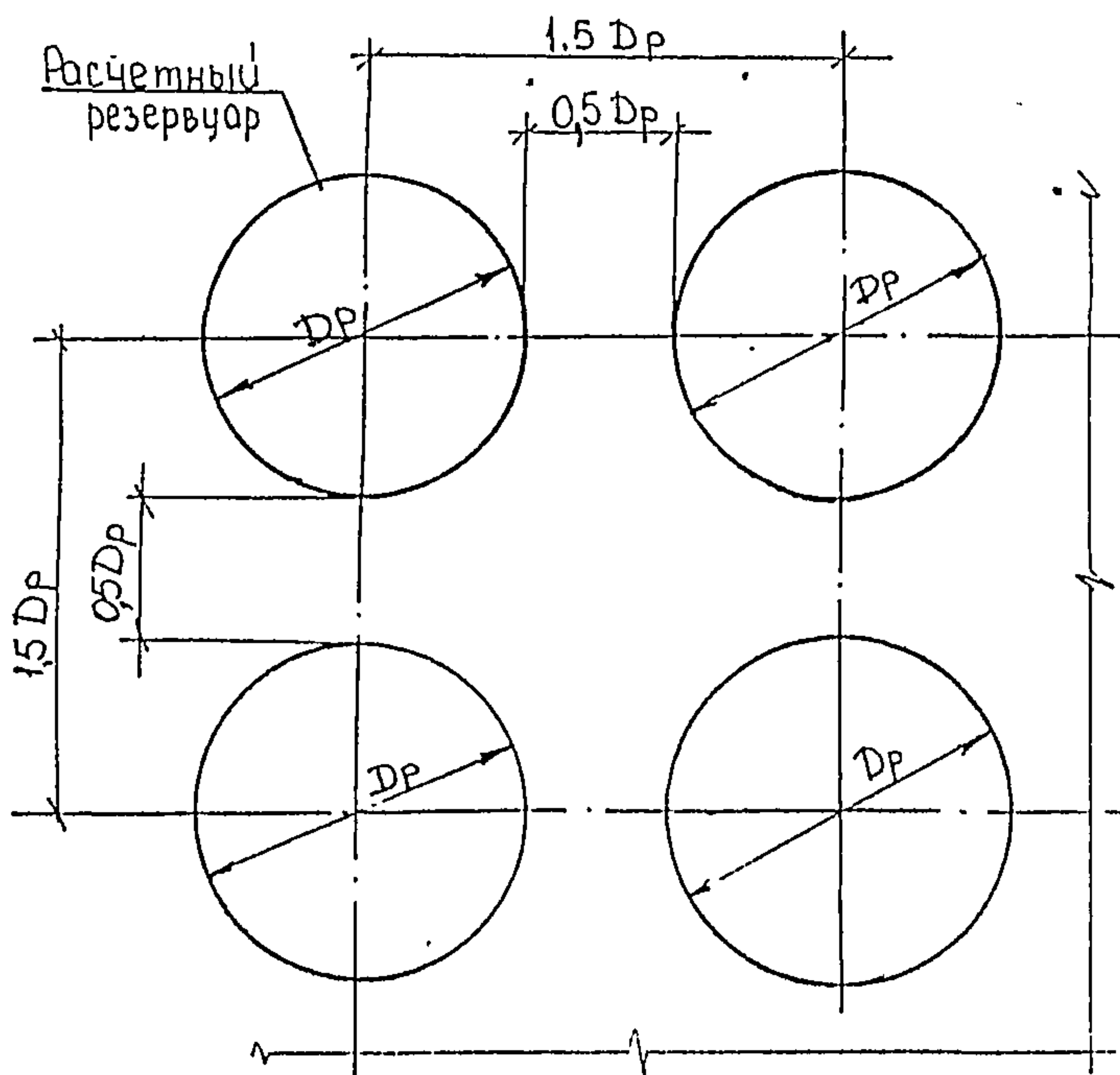
- средняя осадка по контуру (под стенкой) резервуара — 19 мм;
- крен резервуара — 8 мм;
- прогиб днища — отсутствует, т.к. осадка основания под центром резервуара ($S_d = 38 \text{ мм}$) не превосходит величину строительного подъема ($f = 0,01 R_p = 62 \text{ мм}$).

Привязан

Инв. №
подп.
Придань
и дата
Взам
и №
инв.

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 5000 куб. м. Основания и фундаменты.	Стадия	Лист	Листов
Инж. ПОИ Лещин	РП	2	
Инж. пр. Левашов	Общие данные (продолжение)	Фундамент проектируем г Москва	
Инж. ИКА Артисова			
Провер. Соколова			

ТП 704-1-255 с. 92-КЖ



В связи с заданной однородностью грунтов скимаемой толщи основания, находящихся в стабилизированном состоянии, и ограниченной мощности песчаной подушки (10 м) расчет по несущей способности основания не производился.

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 $0.5 D_p = 6.165$ м.

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

При расчете железобетонного кольца учтена монтажная нагрузка, равная 400 кН:

- распределенная на площади 0.5×9 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, залубленное 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 щитом 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 Фм1. 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%.

ТП 704-1-255 в. 92 - КЖ			
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения масла емкостью 1000 куб. м	Стадия	Лист	Раздел
Основания и фундаменты	РП	3	
Общие данные (продолжение)	Фундаментпроект		
Инв. №	Левшин		
Год приемки и дата	Левашов		
Инв. №	Архипова		
Проверка	Соколова		

Привязка		
Инв. №	Левшин	
Год приемки и дата	Левашов	
Инв. №	Архипова	
Проверка	Соколова	

Бетонные подготовка, отмостка, покрытие плашадки под лестницу выполняются из бетона класса В7,5.

Фундамент под лестницу выполняется из бетона класса В15, F100, W4 по ГОСТ 25192-82. Рабочая арматура - класса АIII.

Закладные детали в фундаменте, запроектированном для районов с сейсмичностью 7-9 баллов, выполняются из стали ВСт3пс6 по ГОСТ 380-88*.

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 свыше указанных в СНиП 3.03.01-87.

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”.

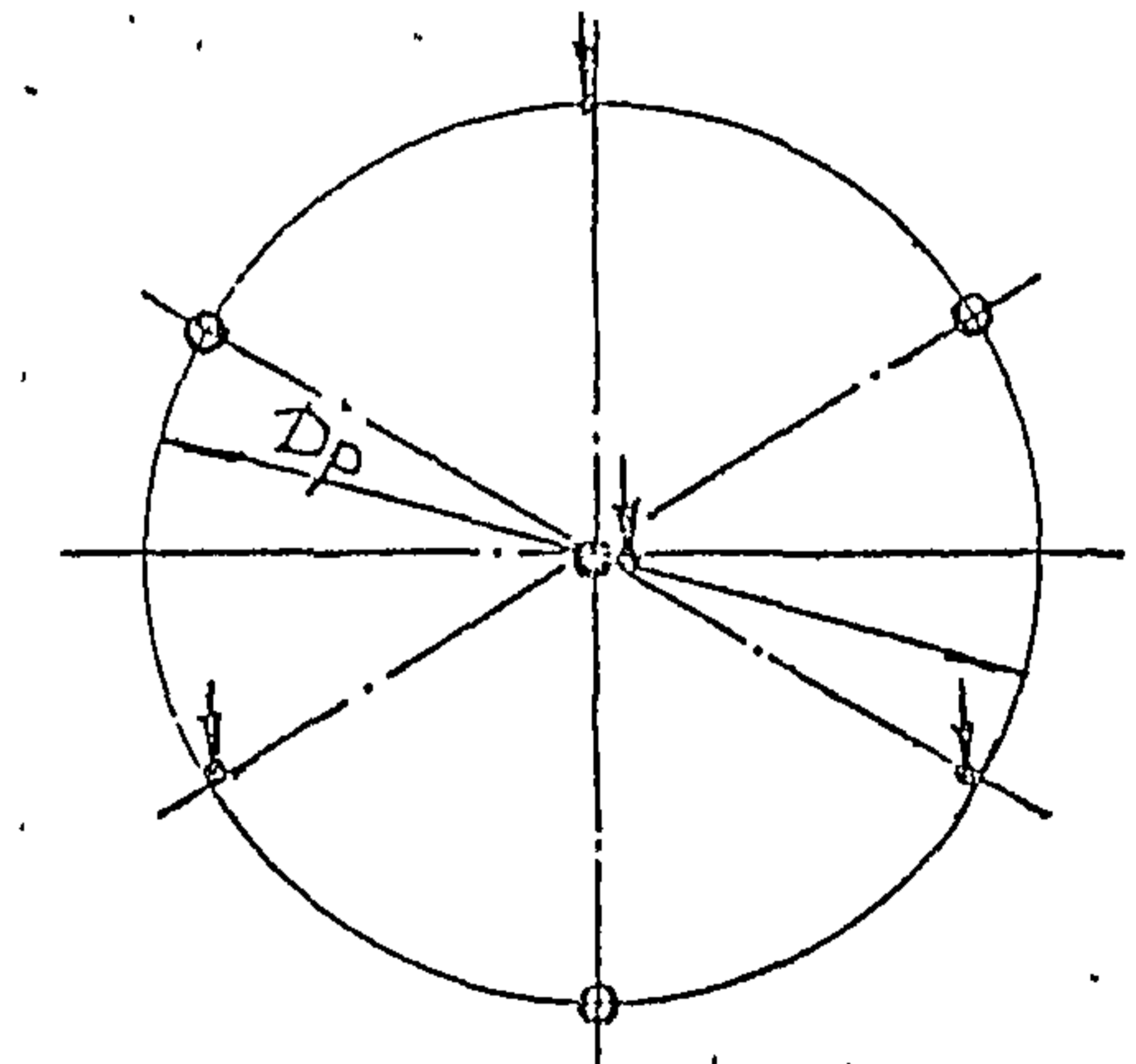
— гидрогеологические и климатические условия площадки строительства с прогнозом изменения уровня подземных вод, а также данные об агрессивности подземных вод по отношению к бетону фундаментов.

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.



○ - скважина

↓ - точка зондирования

Dp - диаметр резервуара.

Привязан			
Нач. ПОЧ	Лещин	Гришин	
Линж №	Левашов	Лисов	
Инж. Испл	Дроздинова	Лыгин	
Провер.	Соколова	Саг	
Инв. №			

ТП 704-1-255 в. 92-КЖ			
Основания и фундаменты	Общие данные (продолжение)	Фундамент проекта г. Москва	
Резервуар стальной вертикальный щелевой для хранения масла емкостью 1000 куб. м.		Стадия	Лист
Основания и фундаменты		РП	Листов

Система наблюдений за осадками фундамента.

При строительстве и эксплуатации резервуаров должны проводиться 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:

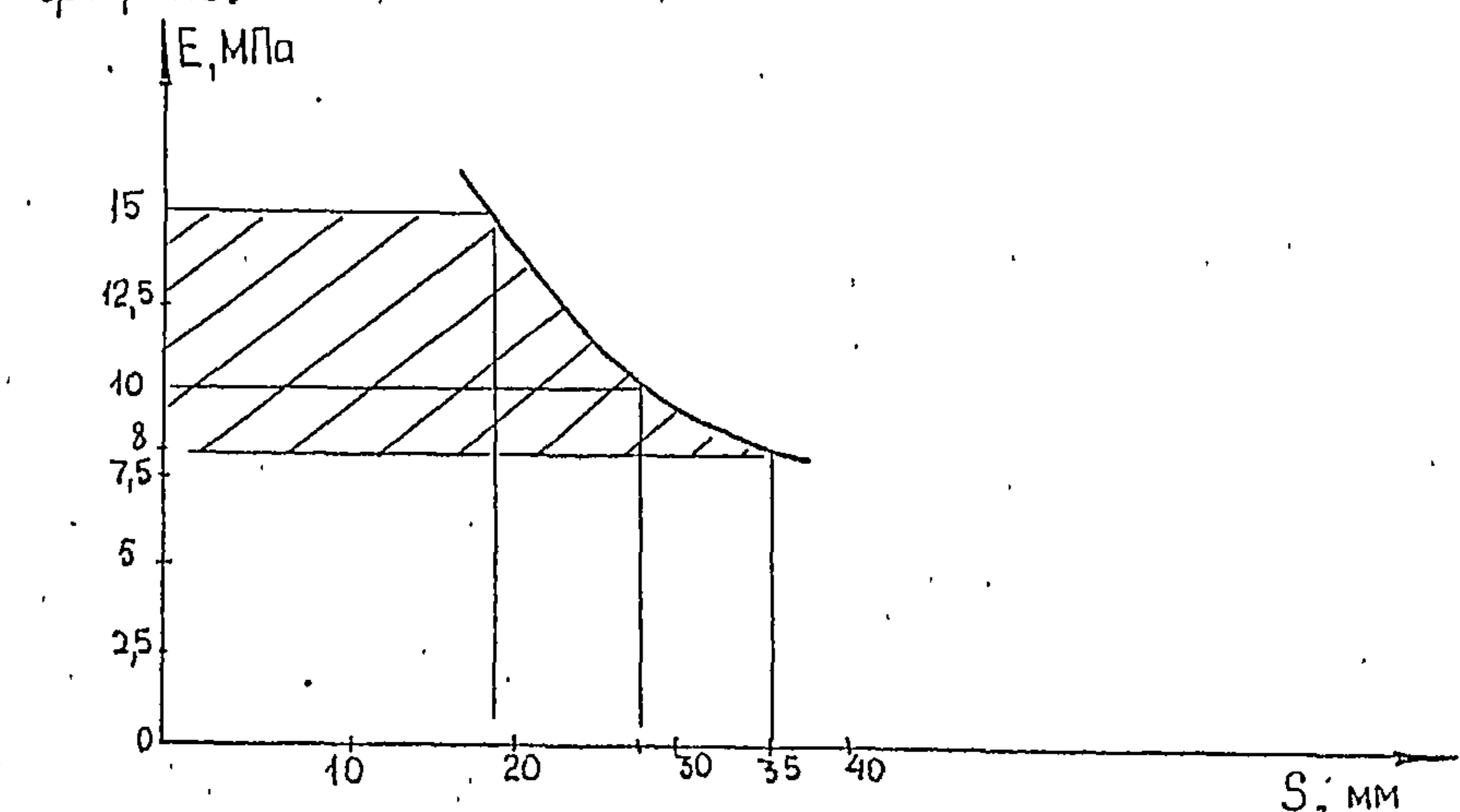
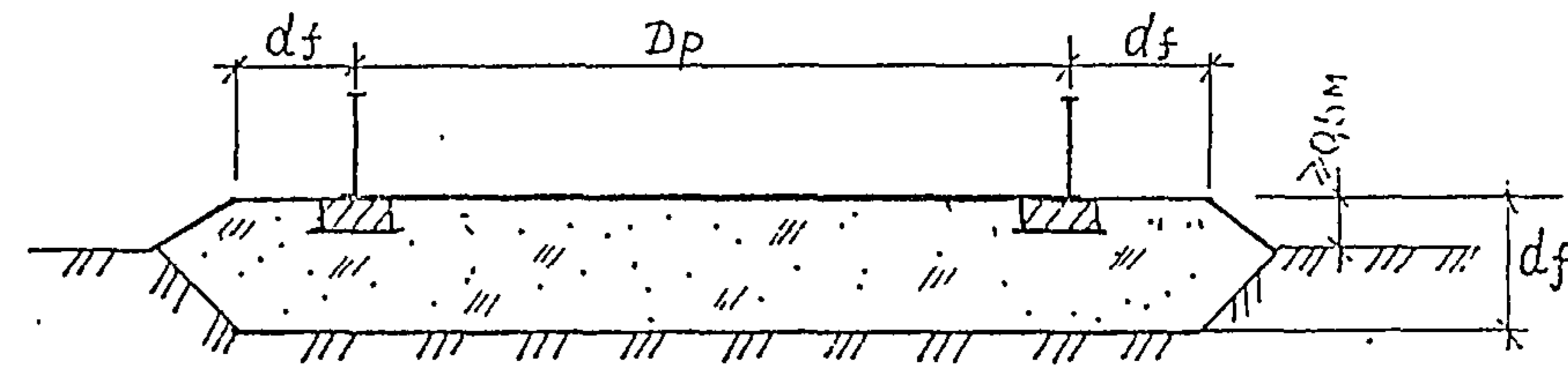


График учитывает влияние на деформации основания расчетного резервуара рядом расположенных в парке резервуаров с расстоянием между стенками резервуаров не менее $0,5 D_p = 6,165$ м

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.



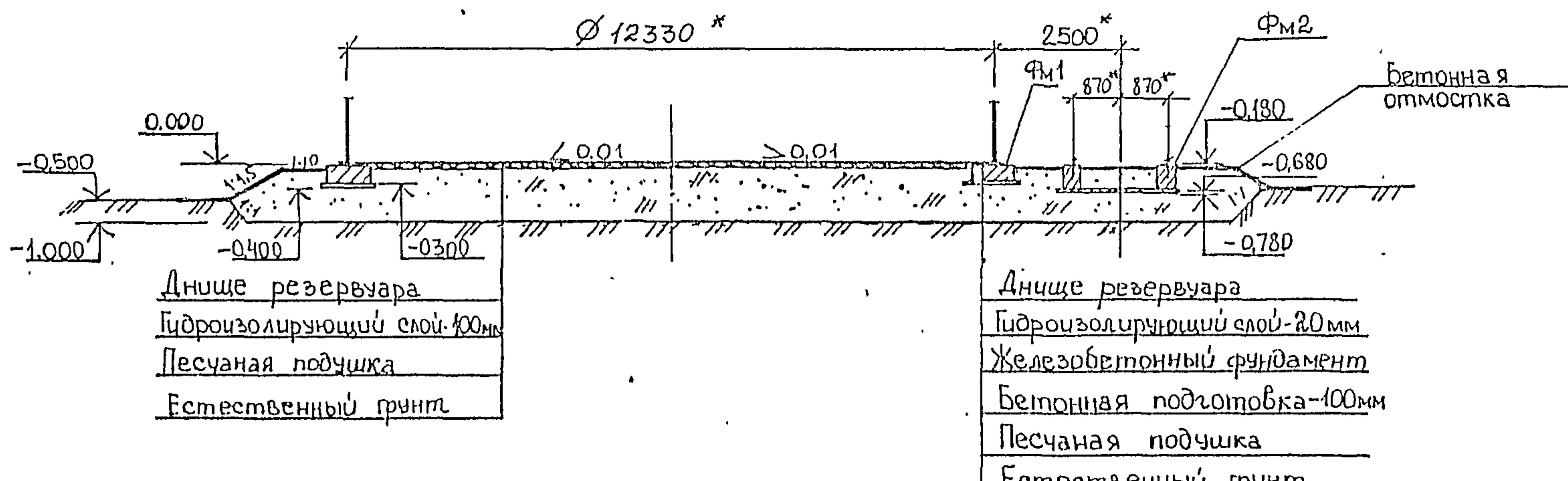
Применимость типового проекта должна определяться расчетом по деформациям и несущей способности основания резервуара в случае неравномерной сжимаемости основания из-за неоднородности грунтов в пределах площади проектированного резервуара (резервуарного парка), выклинивания и непараллельности залегания 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.

ТП 704-1-255 в.92 - КЖ									
Приложение	Науч. подп.	Лиц. подп.	Инженер. подп.	Провер.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения масел емкостью 1000 куб. м	Стадия	Лист	Листов	
Инв. №	Лещин	Левашов	Логинов	Соколова	Основания и фундаменты,	RП	5		
					Общие данные (окончание)				Фундамент проект 1. Москва

1-1



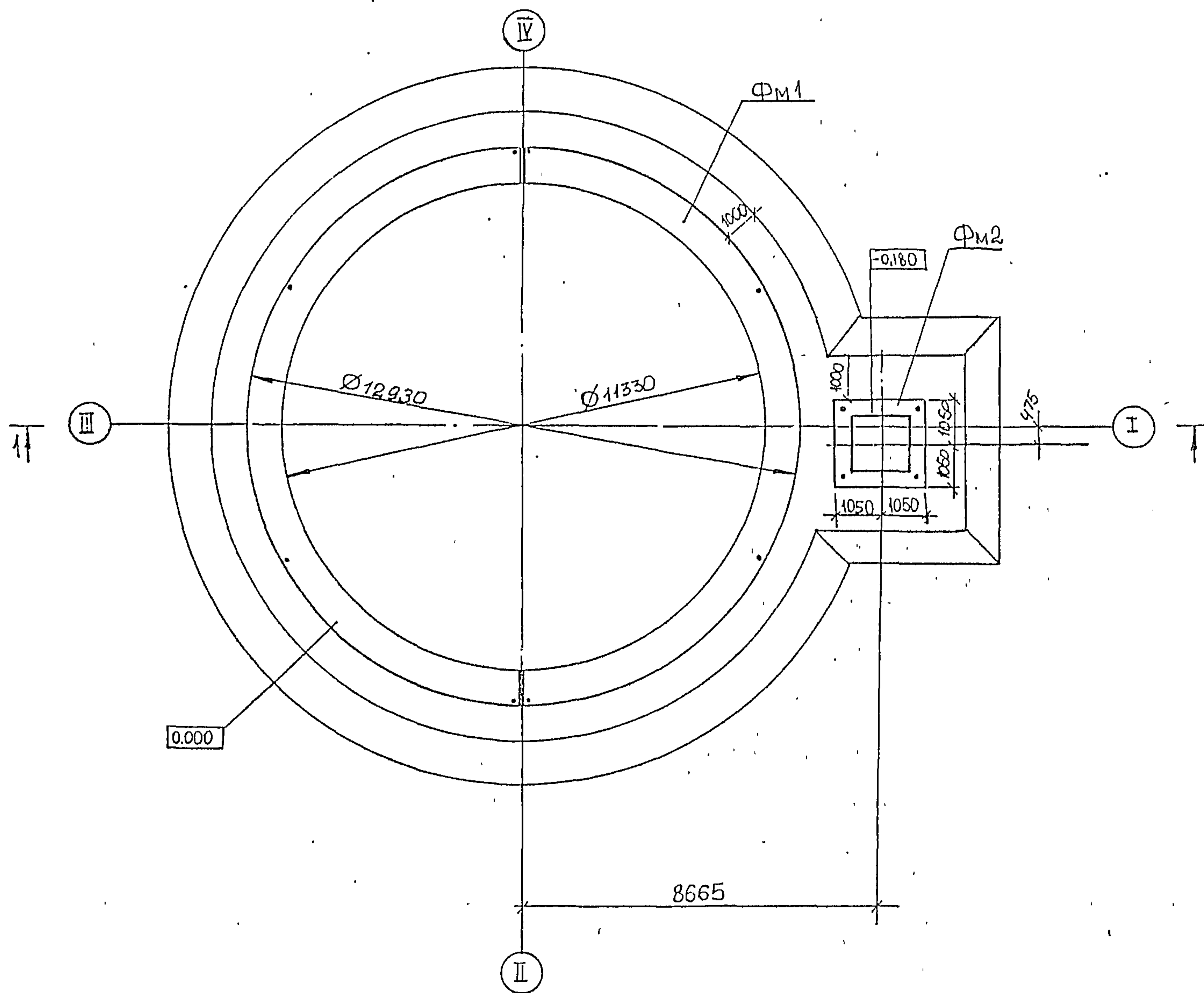
Спецификация к схеме расположения фундаментов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
ФМ1	ТП704-1-255 с.92-КЖ.л.7	Фундамент ФМ1	1		
ФМ2	ТП704-1-255 с.92-КЖ.л.8	Фундамент ФМ2	1		

*Размеры даны для справок.

Металлическая конструкция резервуара на разрезе 1-1 показана условно.

Схема расположения фундаментов



Типовой проект

Кин. № почт. Попись и дата Взам. инв. №

ТП 704-1-255 с. 92- КЖ

Привязан

Инв. №	Лещин	Лещин	разуме вмкостью 1000 куб. м.	Стадия	Лист	Листов
Попись и дата	Левашов	Левашов	Основания и фундаменты	PГ	6	
Взам. инв. №	Архипова	Архипова	Схема расположения			
	Провер	Соколова	фундаментов ФМ1, ФМ2.			

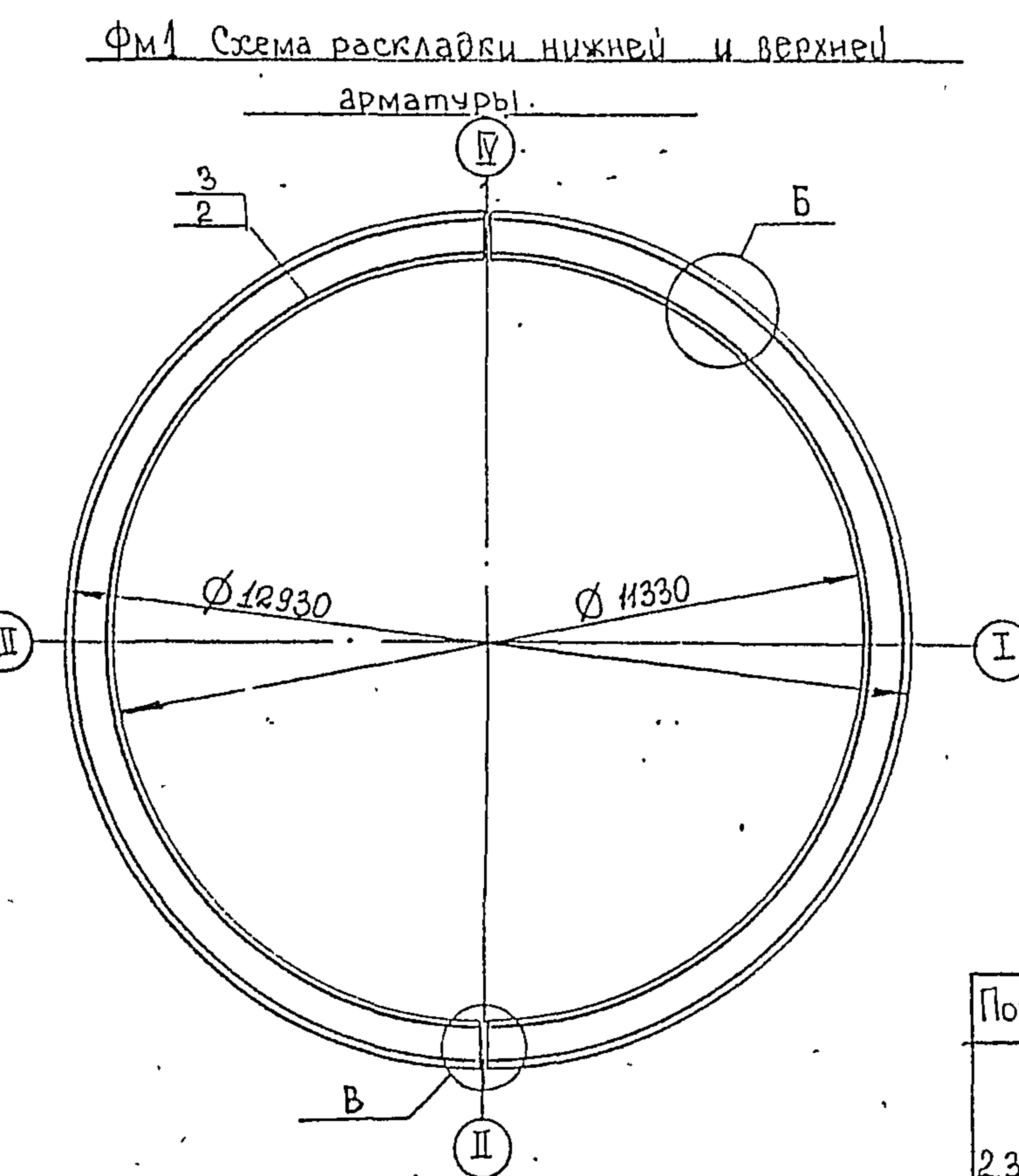
Резервуар стальной вертикальный
цилиндрический для хранения
разуме вмкостью 1000 куб. м.
Основания и фундаменты
Схема расположения
фундаментов ФМ1, ФМ2.
Разрез.

25611-03 9

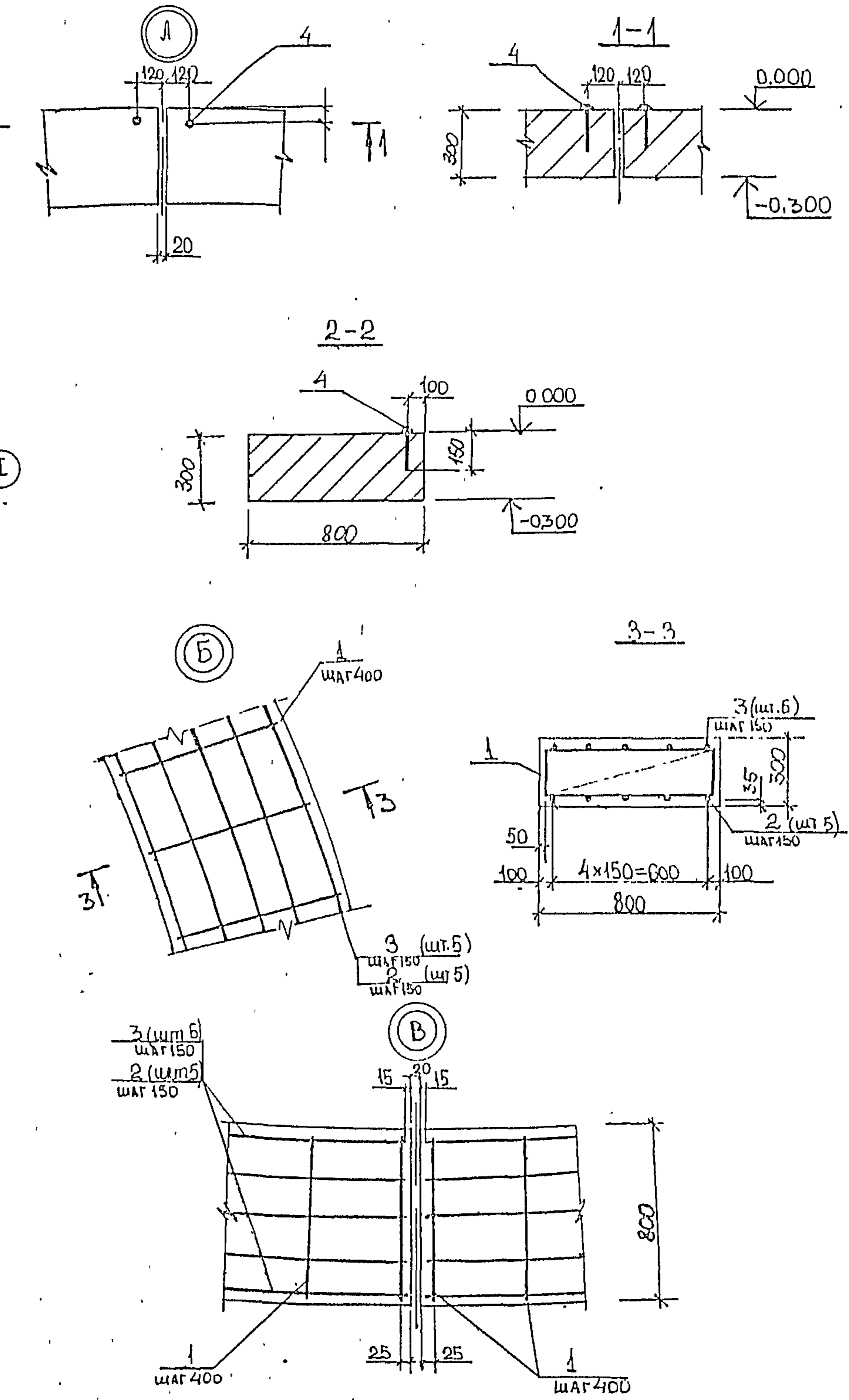
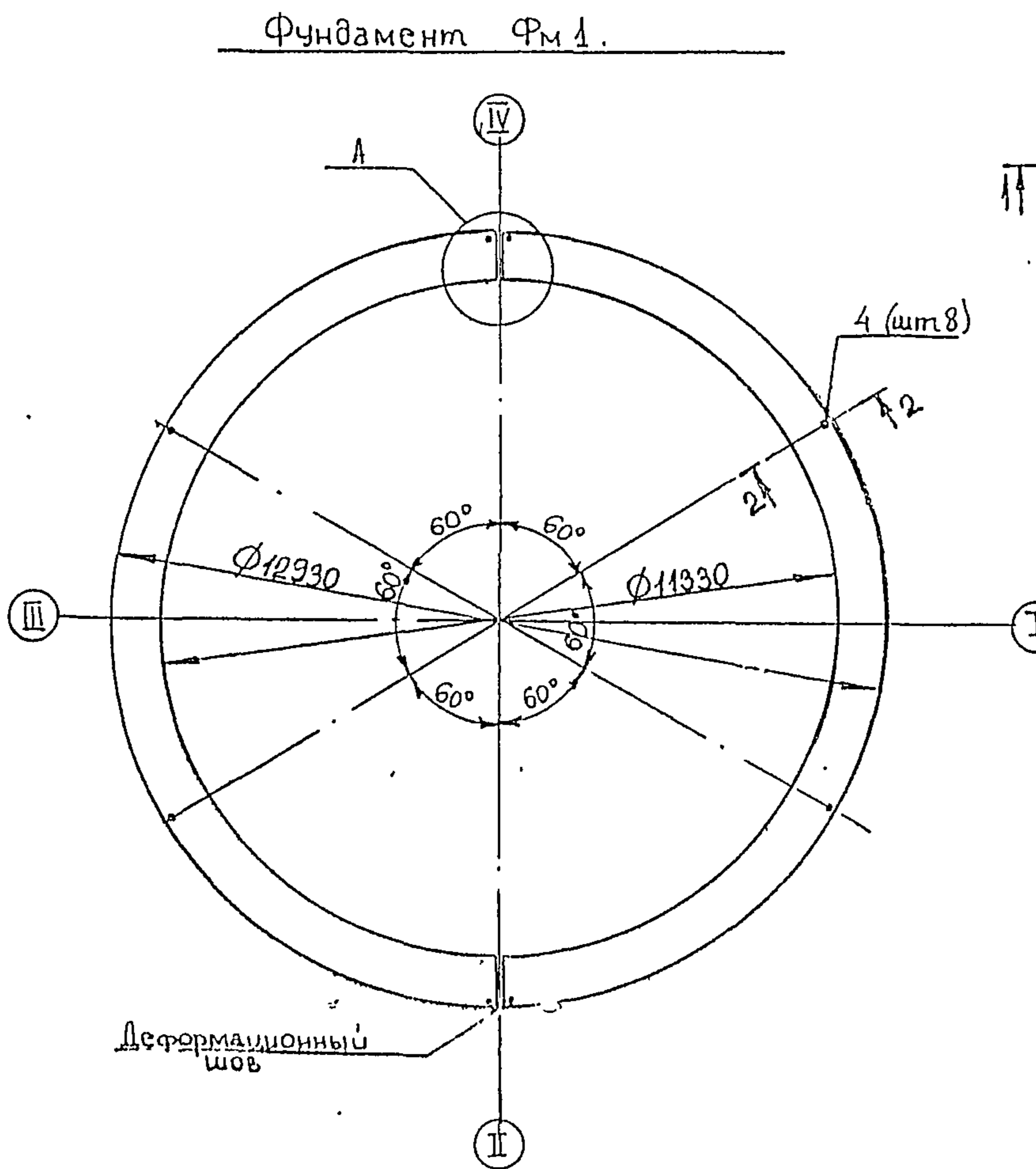
Типовой проект

Чертеж №
Подпись и дата
Взам. чит №

Альбом 3



Поз	Эскиз
23	$R=20000 \pm 18000$ $R=6365 \pm 5365$



Спецификация фундамента Фм1			
Формат	Зона	Поз.	Обозначение
		A4	1 ТП 704-1-255 с. 92- КЖИ-010
		B4	2 * Ø 14 А III ГОСТ 5781-82*, $l_{cp}=19000$
		B4	3 * Ø 10 А III ГОСТ 5781-82*, $l_{cp}=19000$
		4	Заклепка 36×150 ГОСТ 10299-80
			Материалы на Фм1
			Бетон класса В15, F200, W4 9,2 м³

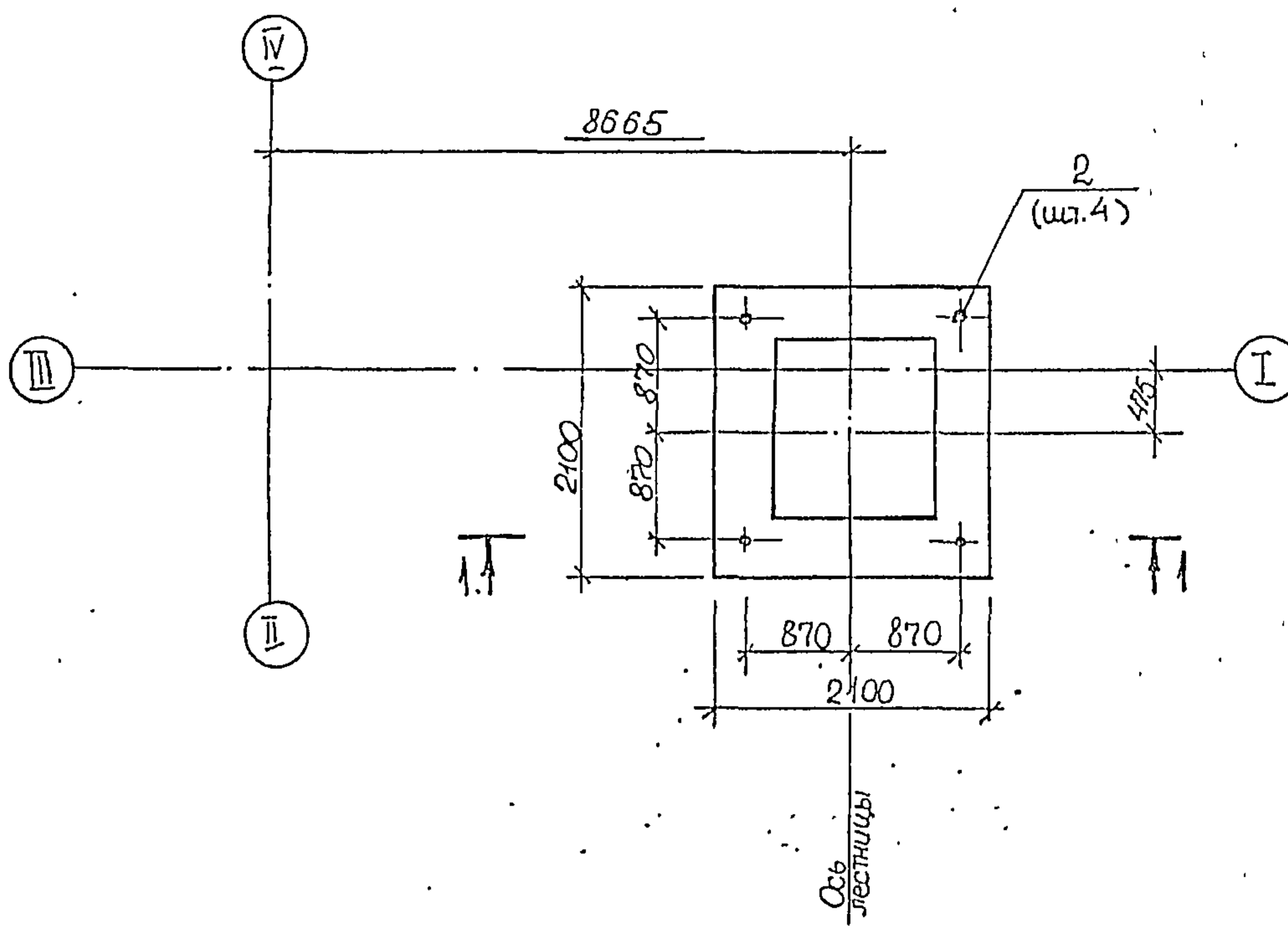
** Масса стержня дана с учетом сварного стыка
* Поз. 2,3 см. Ведомость деталей.

Марка элемента	Изделия арматурные		изделия зажимные		Общий расход	
	Арматура класса		Профильная сталь			
	A III	A I	Всего	Всего		
	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 10299-80	Ø14	Ø10	Ø14	
Фм1	234,0	202,6	436,6	71,1	71,1	507,7
			Итого	Итого	Итого	12,0
						12,0
						519,7

- Соединение стержней (поз. 2,3) стыковое при помощи ручной дуговой сварки типа С 23-Рэ по ГОСТ 14098-85. Длина стыка $8d$: для поз 2 - 115 мм; поз.3 - 80 мм.
- Стыки арматуры располагать вразбежку в количестве не более 50% в одном сечении.
- Расход стали на стыки арматуры читать в ведомости расхода стали на элемент.
- Поз. 2,3 и поз. 4 соединять вязальной проволокой.

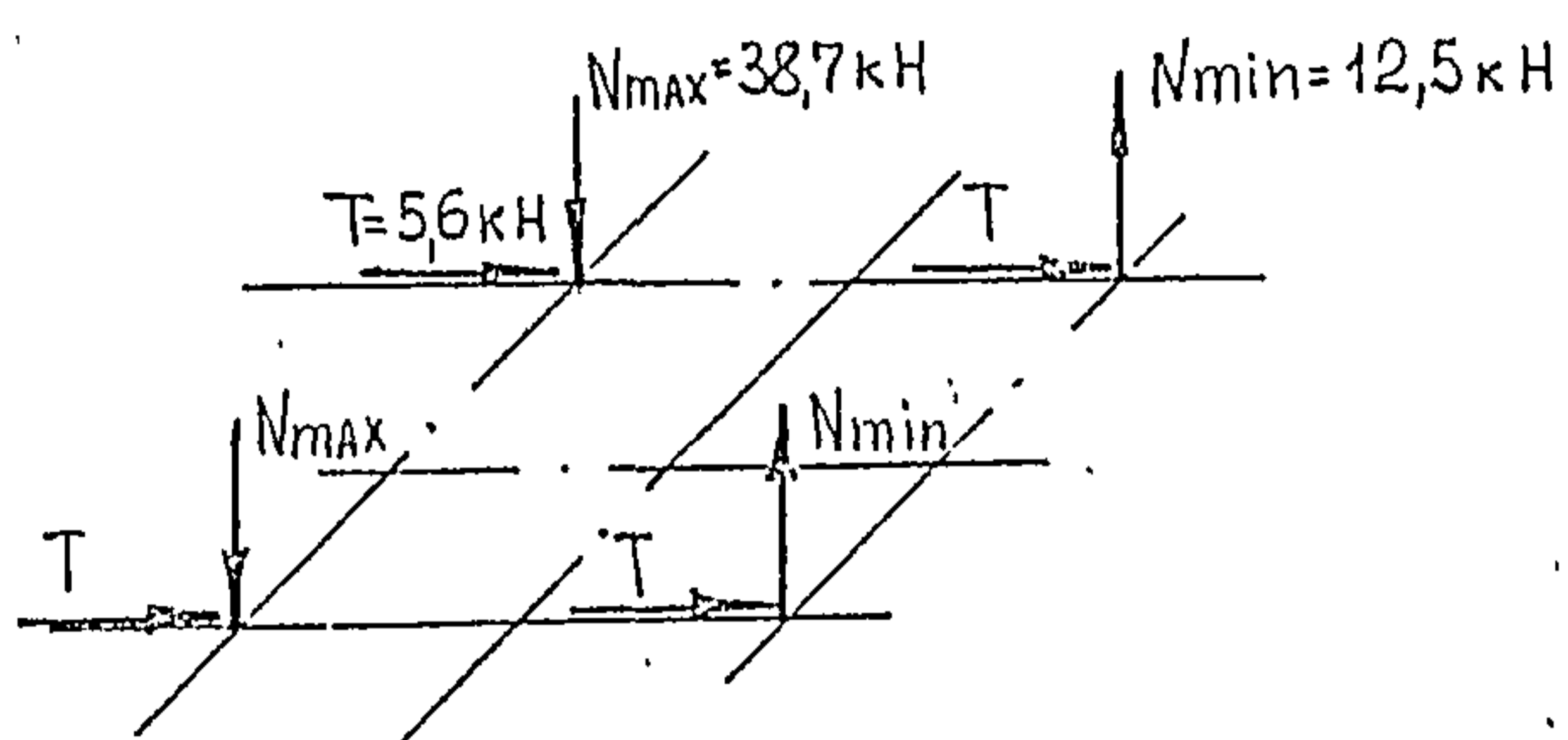
ТП 704-1-255 с. 92- КЖ			
Нач.ПОД	Лешин	Лешин	Резервуар сплошной вертикальный шахтно-барьерный для хранения масел емкостью 1000 куб.м. Основания и фундаменты
Г.инж.пр.	Левашов	Левашов	Фундамент Фм1.
Инж.ИКи	Драгунова	Драгунова	Схема армирования.
Провер.	Соколова	Соколова	Узлы. Разрезы.
			Фундаментпроект г. Москва

Фундамент Фм2.



Альбом 3

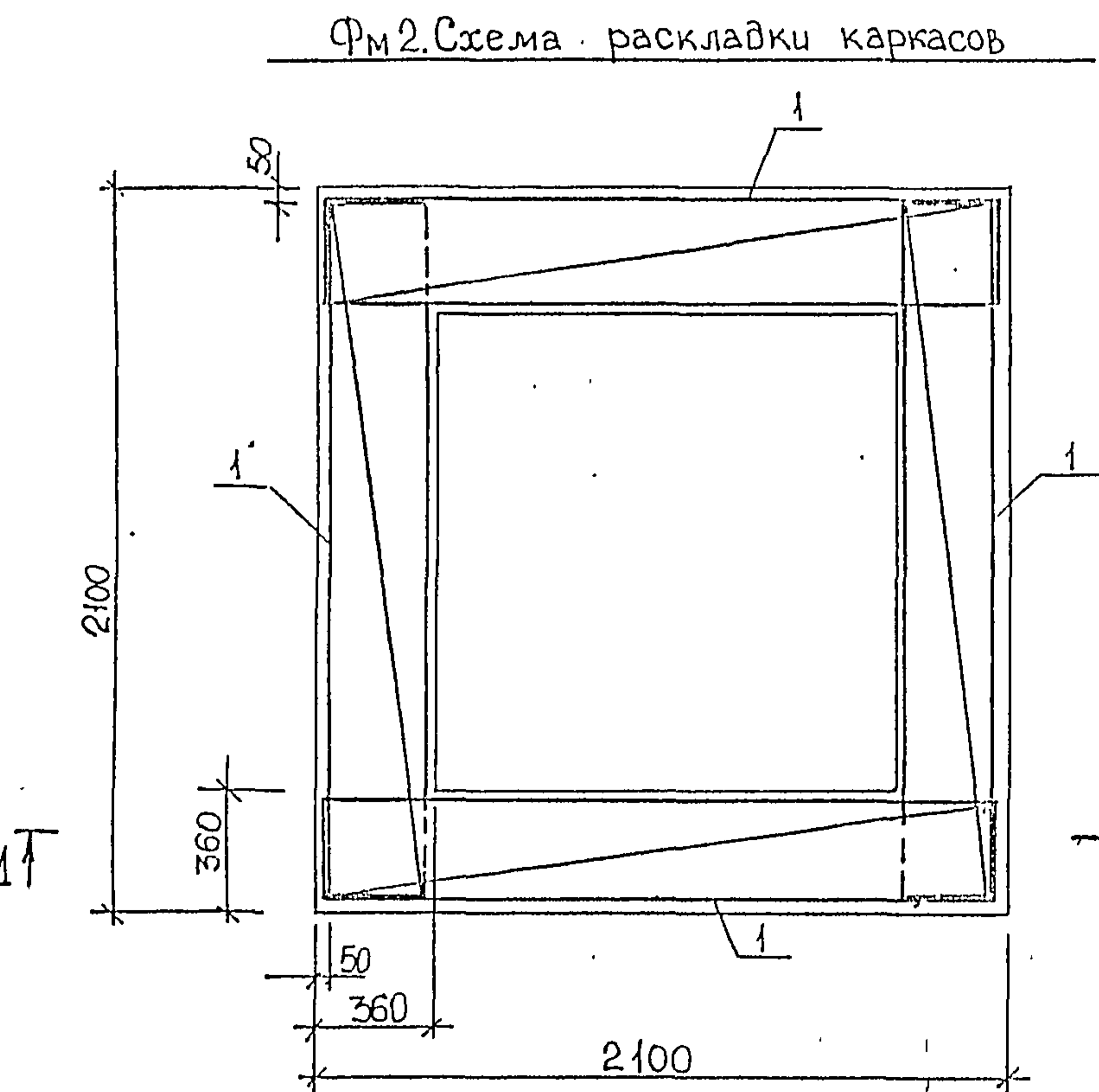
Схема расчетных нагрузок на Фм2



Спецификация фундамента Фм2.

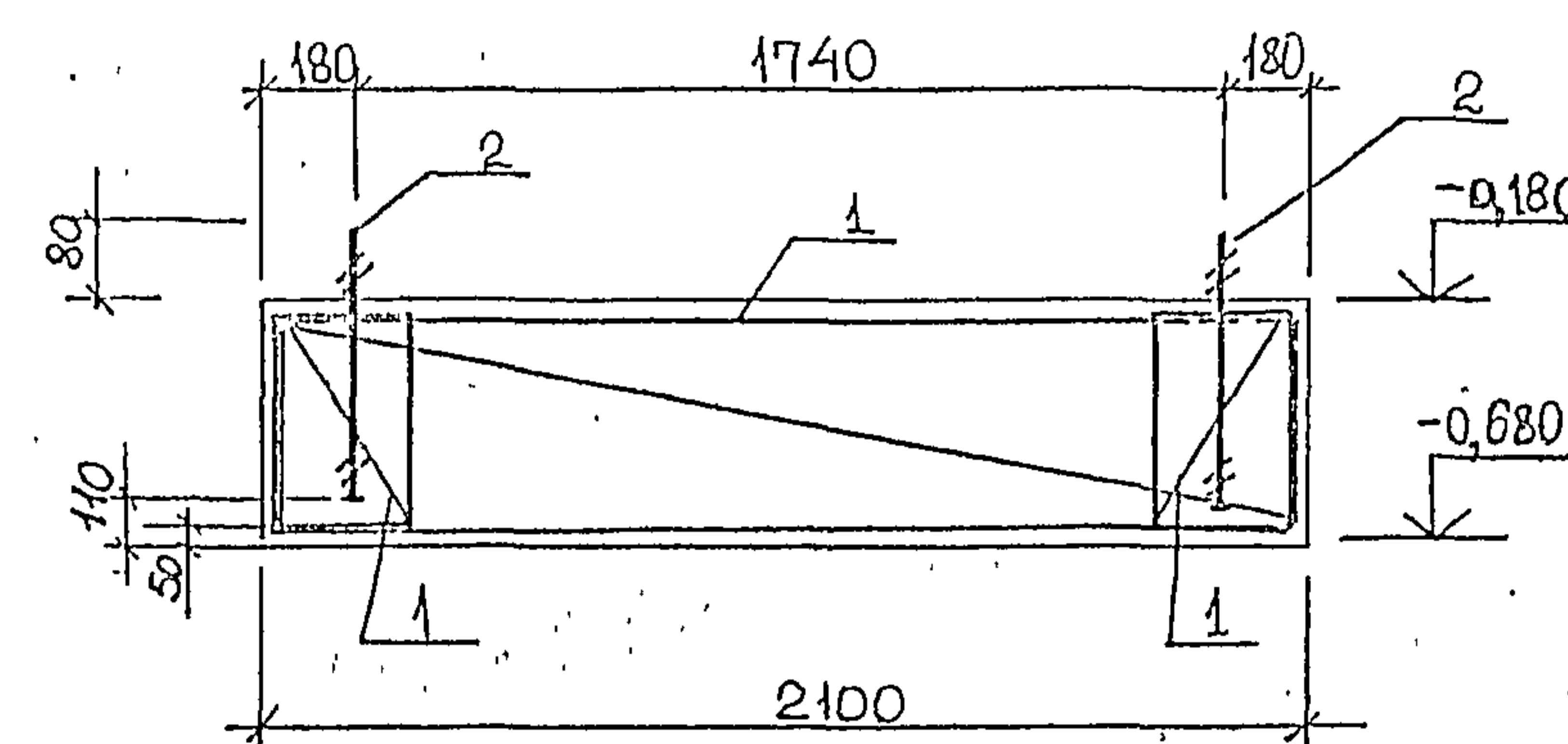
Порядок зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Фундамент Фм2-шт 1		
			Сборочные единицы		
A4	1	ТП 704-1-255 с. 92 - КЖИ-020	Каркас пространственный КП1	4	9,2 кг
	2		Стандартные изделия		
			Болт 2.1. М 24 × 500 Всг3н2		
			ГОСТ 24379.1-80	4	3,6 кг
			Материалы на Фм2		
			Бетон В15, F100, W4	1,3	м³

Типовой проект



Номер	Последний ввод	Номер	Последний ввод

1-1



Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные		Изделия залобные		Общий расход	
	Арматура класса		борт фундамент- ной (комплект)			
	AIII	AI	Всего	ГОСТ 24379.1-80		
	ГОСТ 5781-82*		Ø10	Итого	M24	
Фм2	19,7	19,7	17,2	17,2	36,9	
					14,4	
					-	
					14,4	
					51,3	
					Чтого	

• ТП 704-1-255 с. 92 - КЖ

Привязан

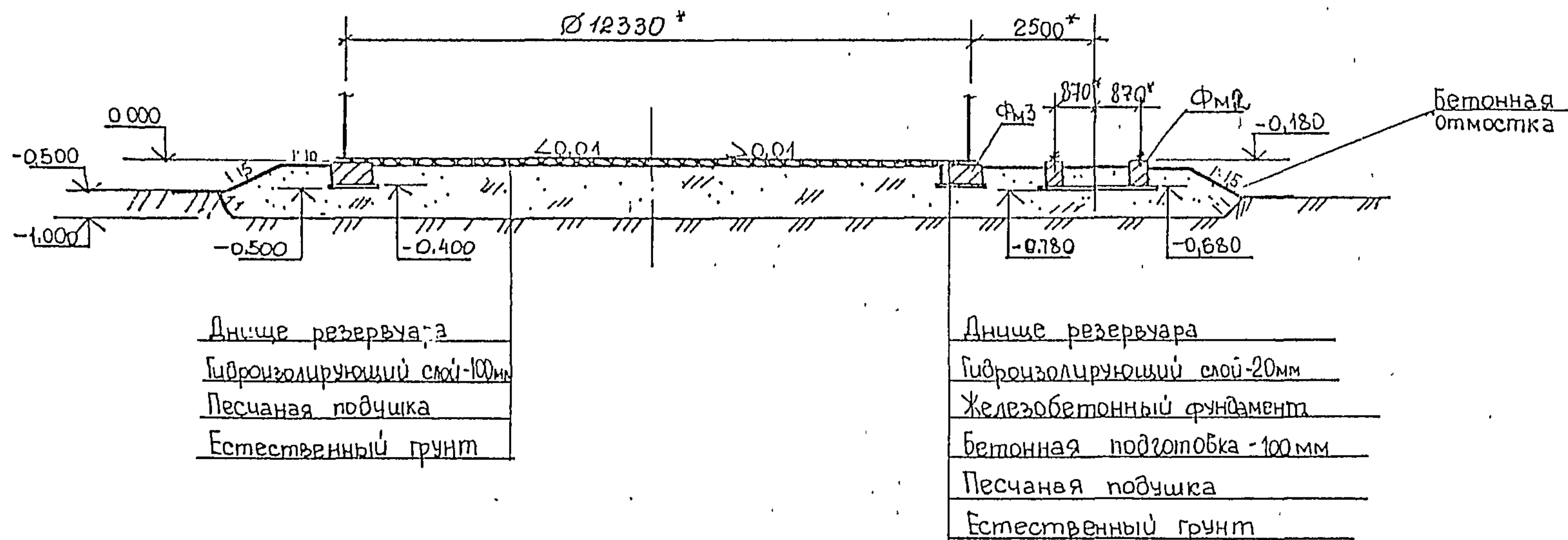
ИЧП 104	Лешин	✓
ИЧП 104	Левашов	✓
ИЧП 104	Лихонова	✓
Провер	Соколова	✓

Резервный спиральный вертикальный
цилиндрический для хранения
избытка емкостью 1000 куб. м.
оборудования и фундаменты.

Фундамент Фм2.
Схема армирования. Разрез.

Фундаментпроект
г. Москва

I-1



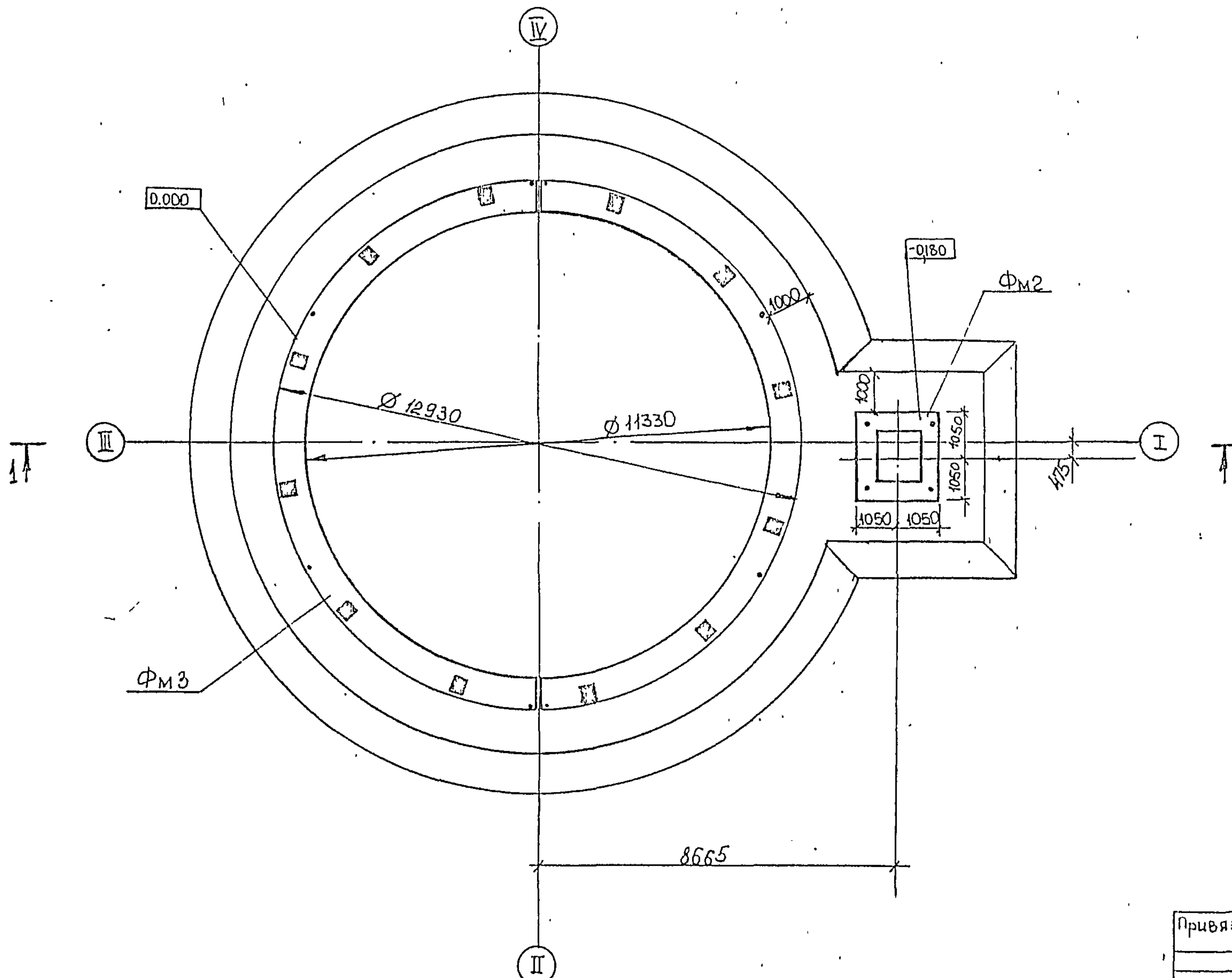
Спецификация к схеме расположения фундаментов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Принечаное
ФМ3	ТП704-1-255с.92-КЖ I.10	Фундамент ФМ3	1		
ФМ2	ТП704-1-255с.92-КЖ I.8	Фундамент ФМ2	1		

* Размеры даны для справок

Металлическая конструкция резервуара на разрезе 1-1 показана условно.

Схема расположения фундаментов



Нач. №	Положение в плане	Взам.	Исполн.

Причеван		

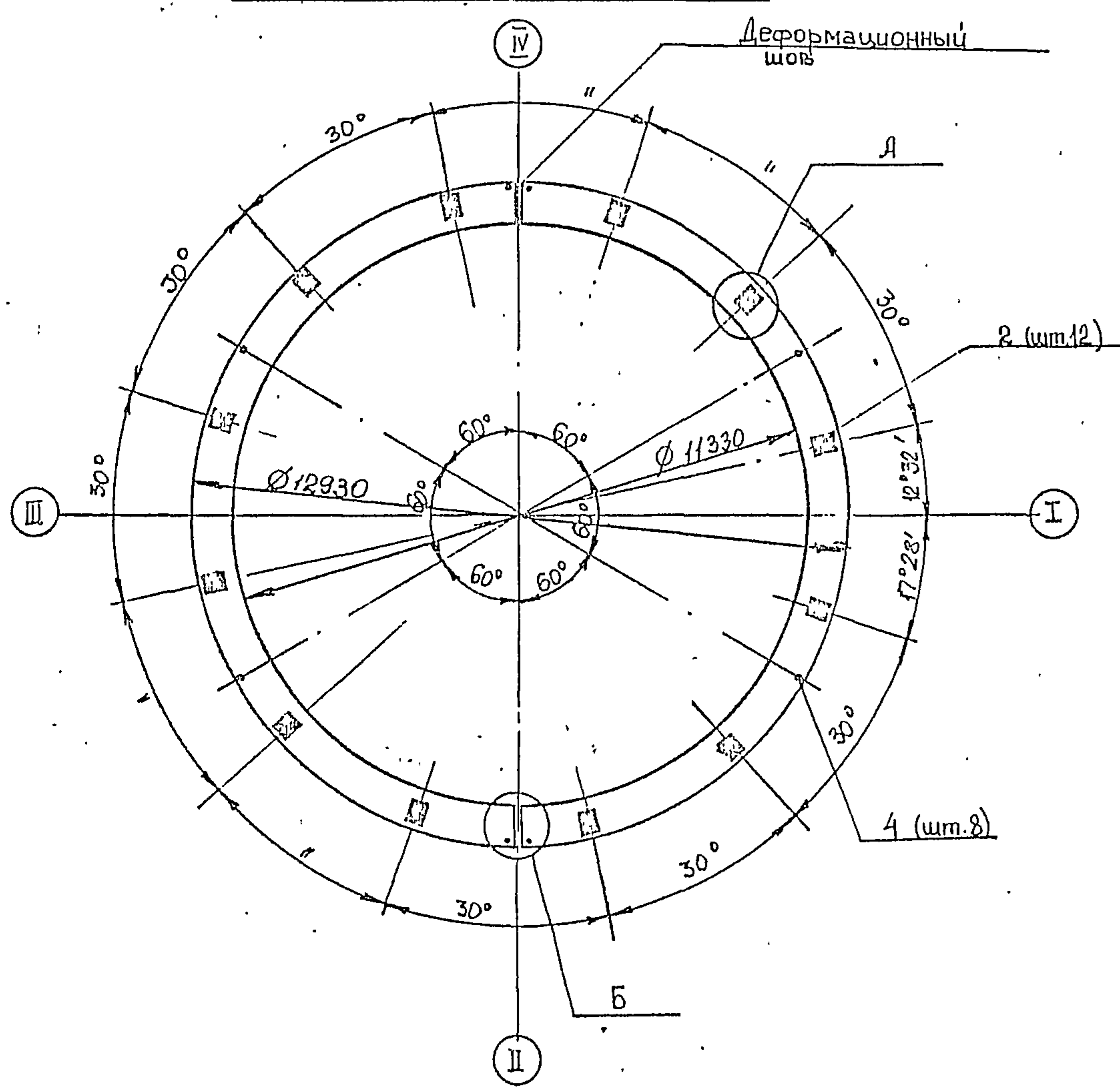
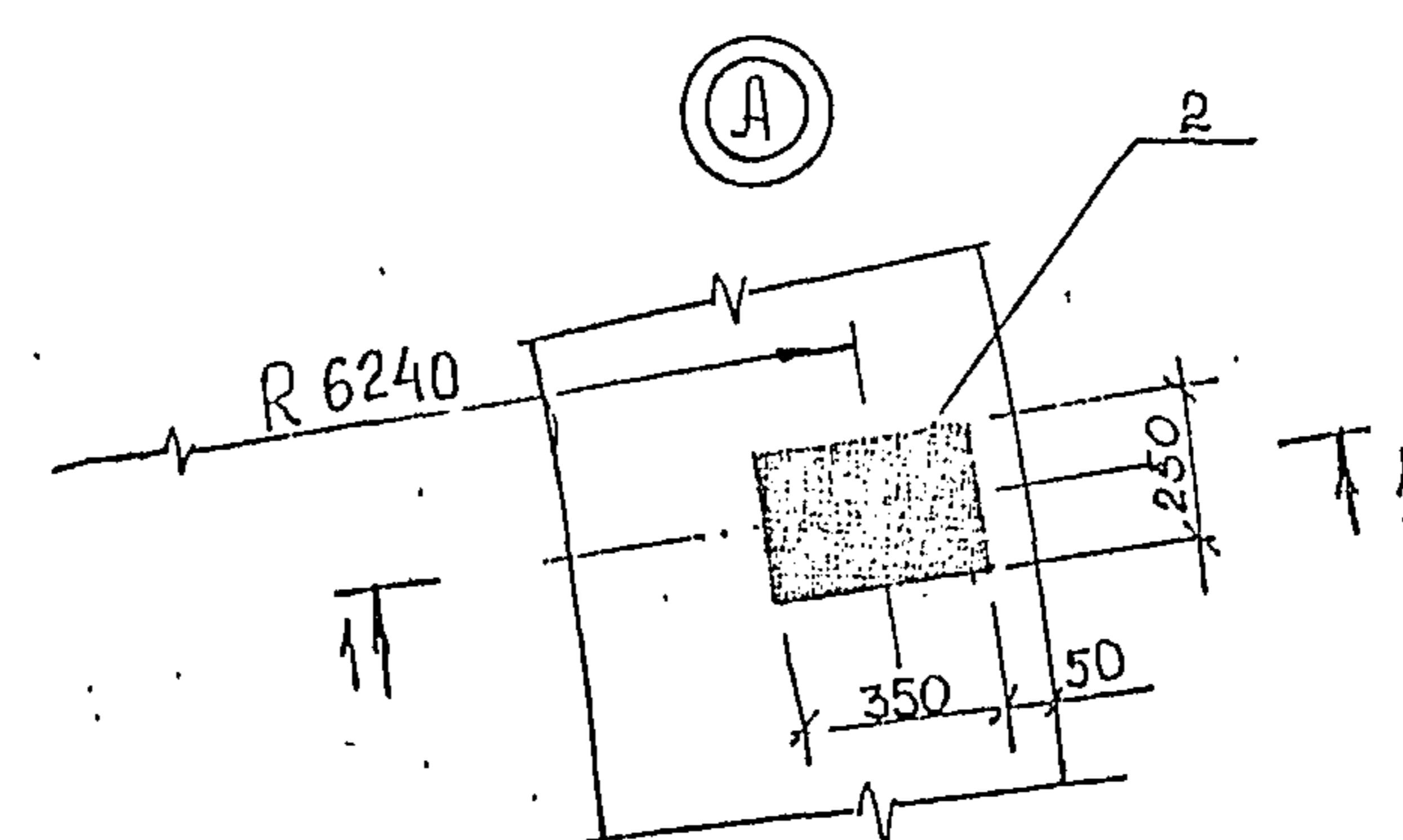
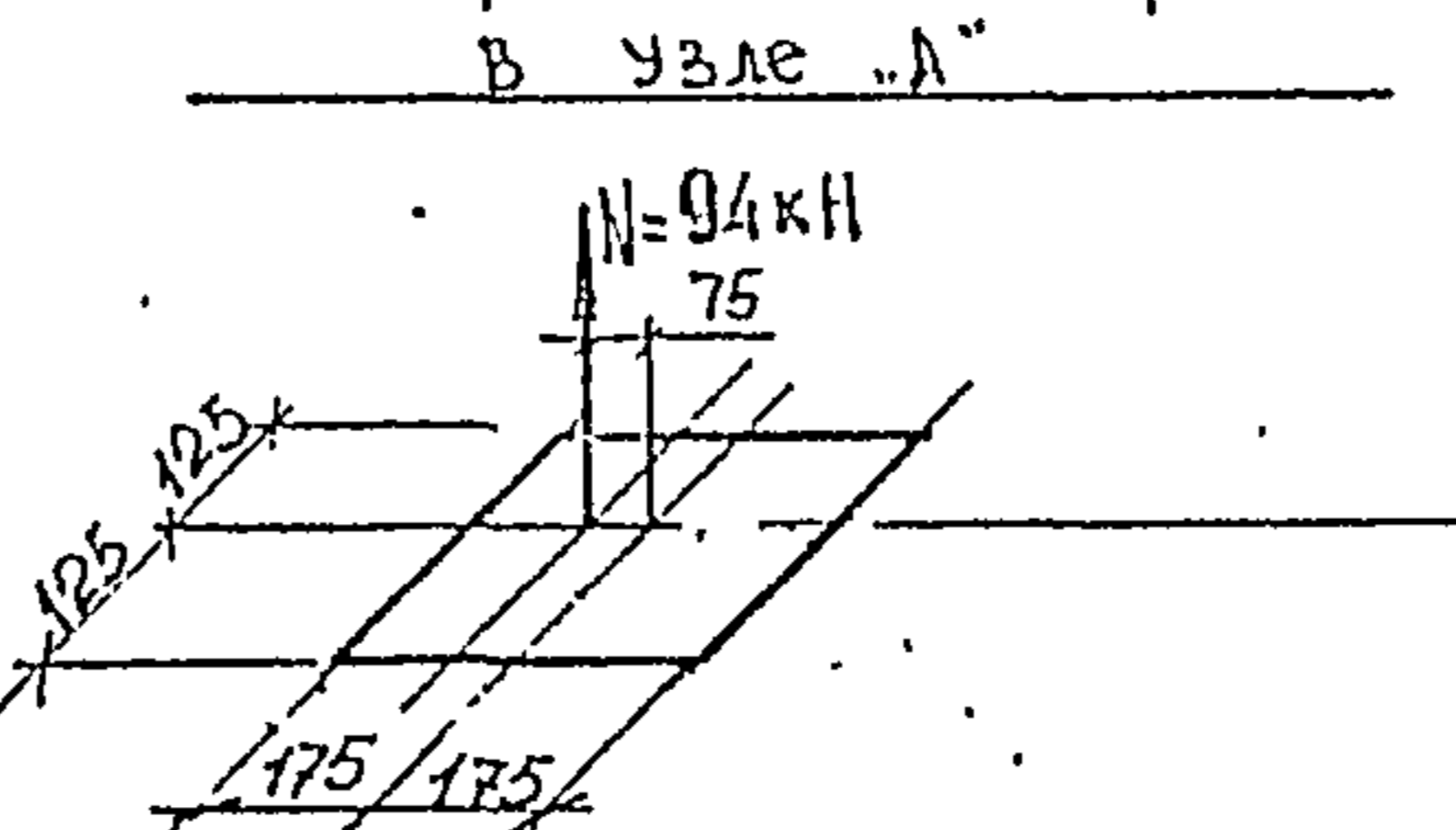
ТП 704-1-255с.92 - КЖ		
Резервуар стальной береговой цилиндрический для хранения мазута емкостью 1000 куб. м.	Стадия	Лист
Основания и фундаменты	РП	9
Схема расположения фундаментов ФМ3, ФМ2.	Фундаментпроект	г. Москва
разрез.		

Альбом 3/1

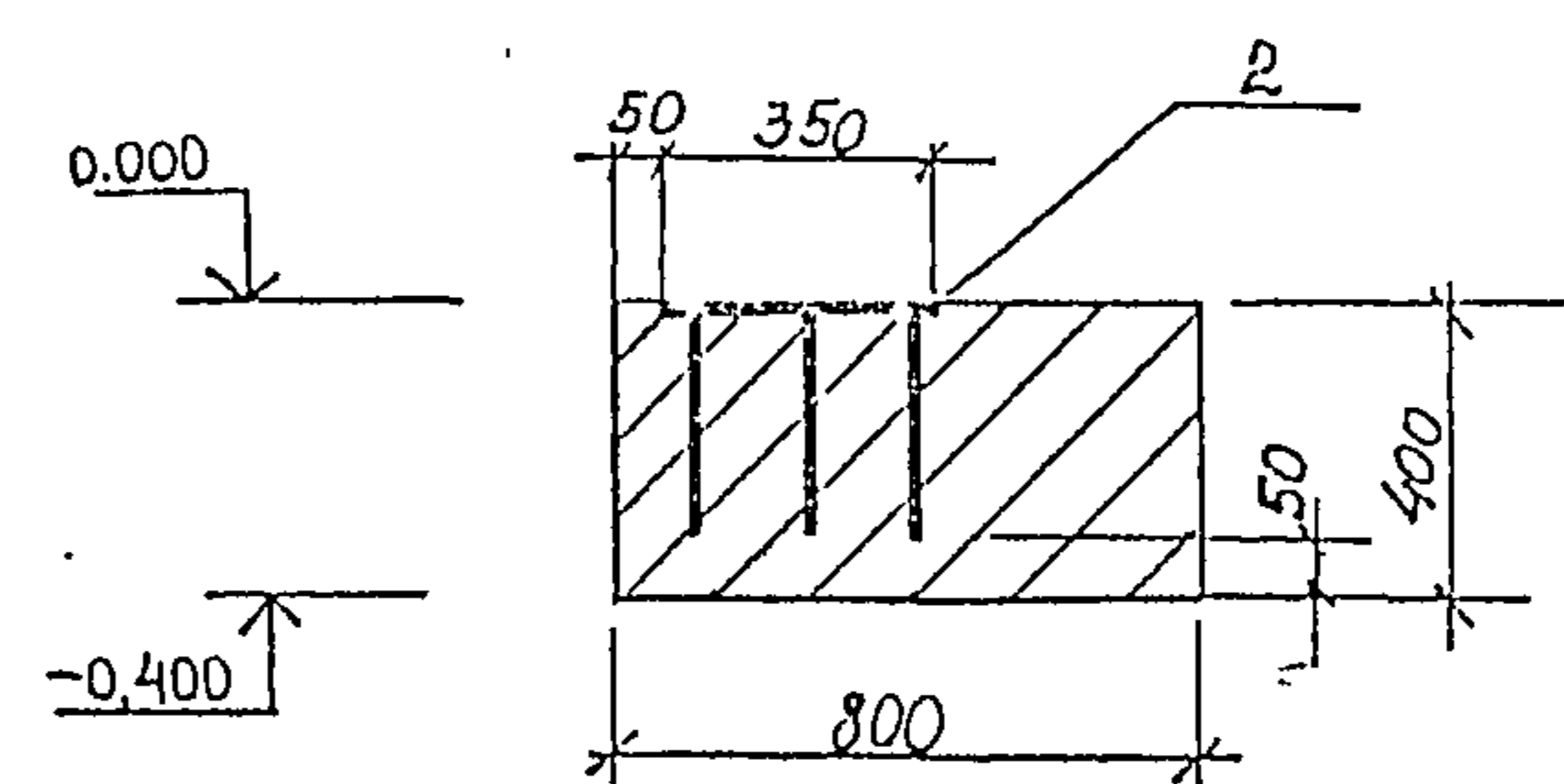
Типовой проект

Инв. № подп. Пояснение к дате Бланк №

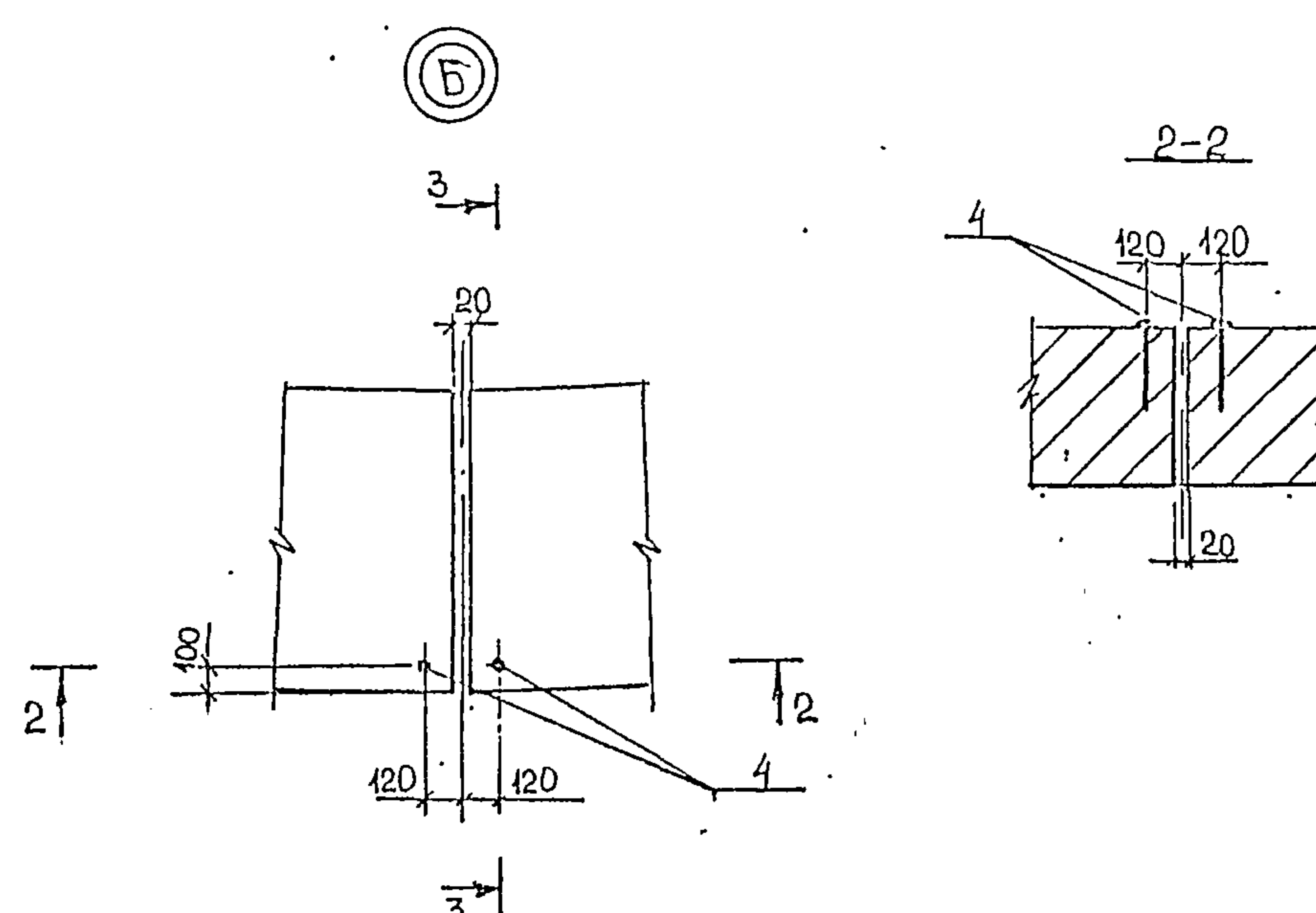
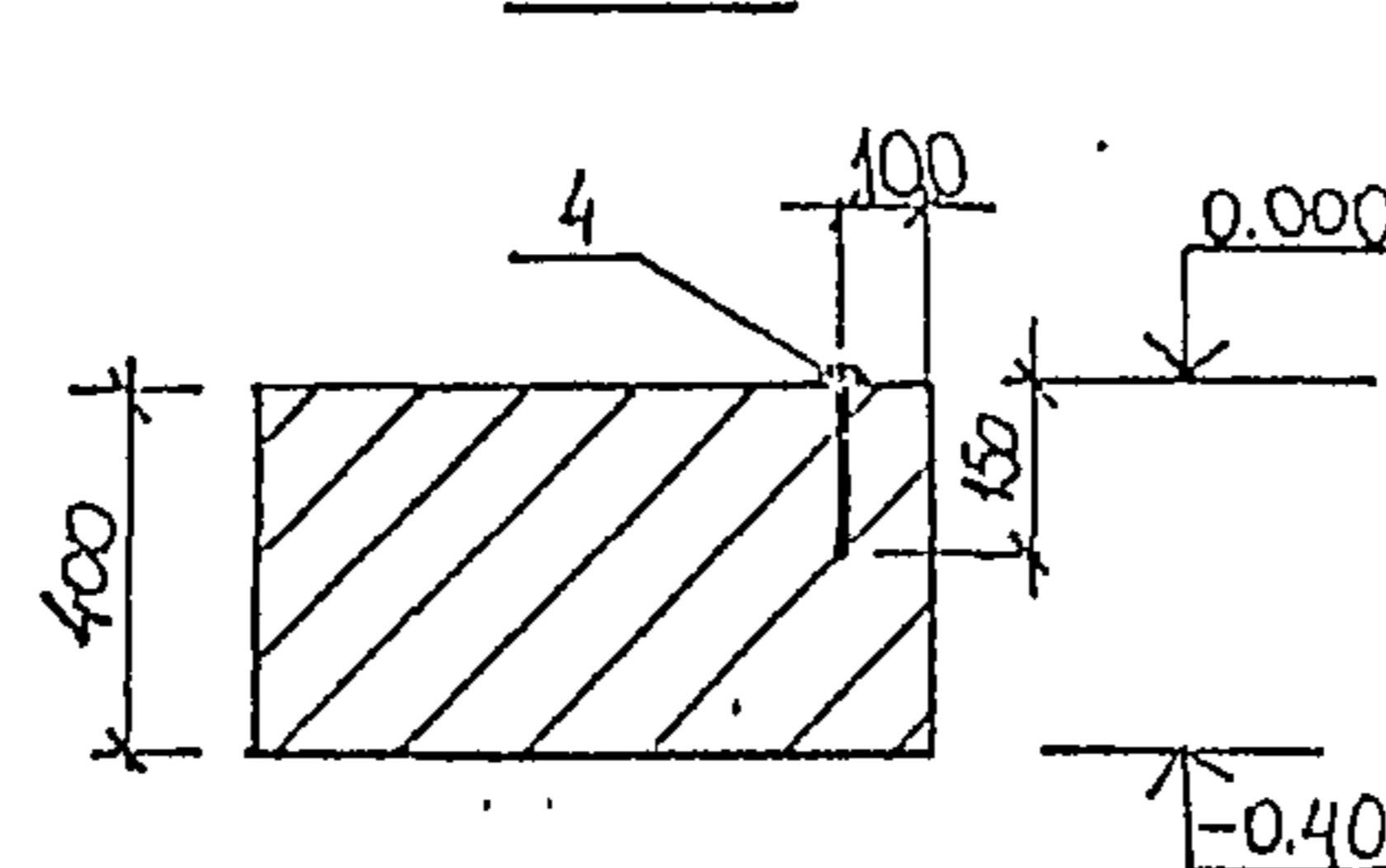
Фундамент Фм3.

Схема расчетных нагрузок
в узле "А"

1-1



3-3



Привязан

Инв. №	Провер.

ТП 704-1-255 с. 92 - КЖ

Код арматуры	Зона	Поз.	Обозначение	Назначение	Кол.	Примечание
				Фундамент Фм3-шт.1		
				Сборочные единицы		
АЧ	1	ТП 704-1-255 с. 92-КЖИ-01	Каркас плоский КР2	96	1,9 кг	
				Изделия закладные		
АЧ	2	ТП 704-1-255 с. 92-КЖИ-020	МН1	12	8,7 кг	
				Детали		
БЧ	3*		Ø12 А III ГОСТ 5781-82*, Lcp = 1900	20	17,6 кг**	
				Стандартные изделия		
	4		Заклепка ЗБx150 ГОСТ 10299-80	8	1,5 кг	
				Материалы на Фм3		
			Бетон класса В15, F200, W4	44,4	M3	

* Поз. 3 см. Ведомость деталей лист ...

** Масса стержня дана с учетом сварного стыка.

Данный лист читать с листом 14

Проверка	Лещин	Левашов	Аршинова	Соколова	Стадия	Лист	Листов
Нач. подп.					RП	10	
Планк пр.							
Инж. Икал							

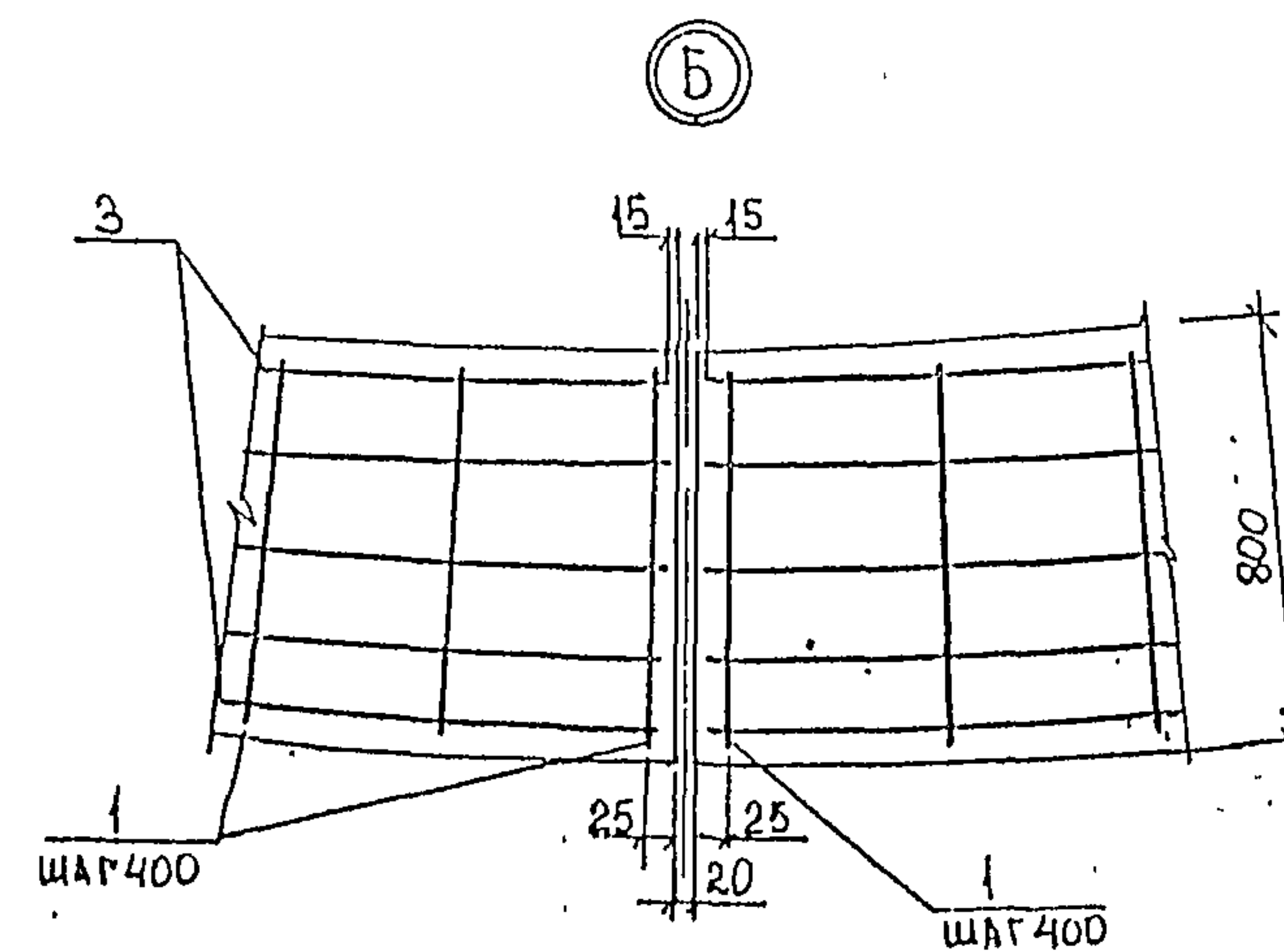
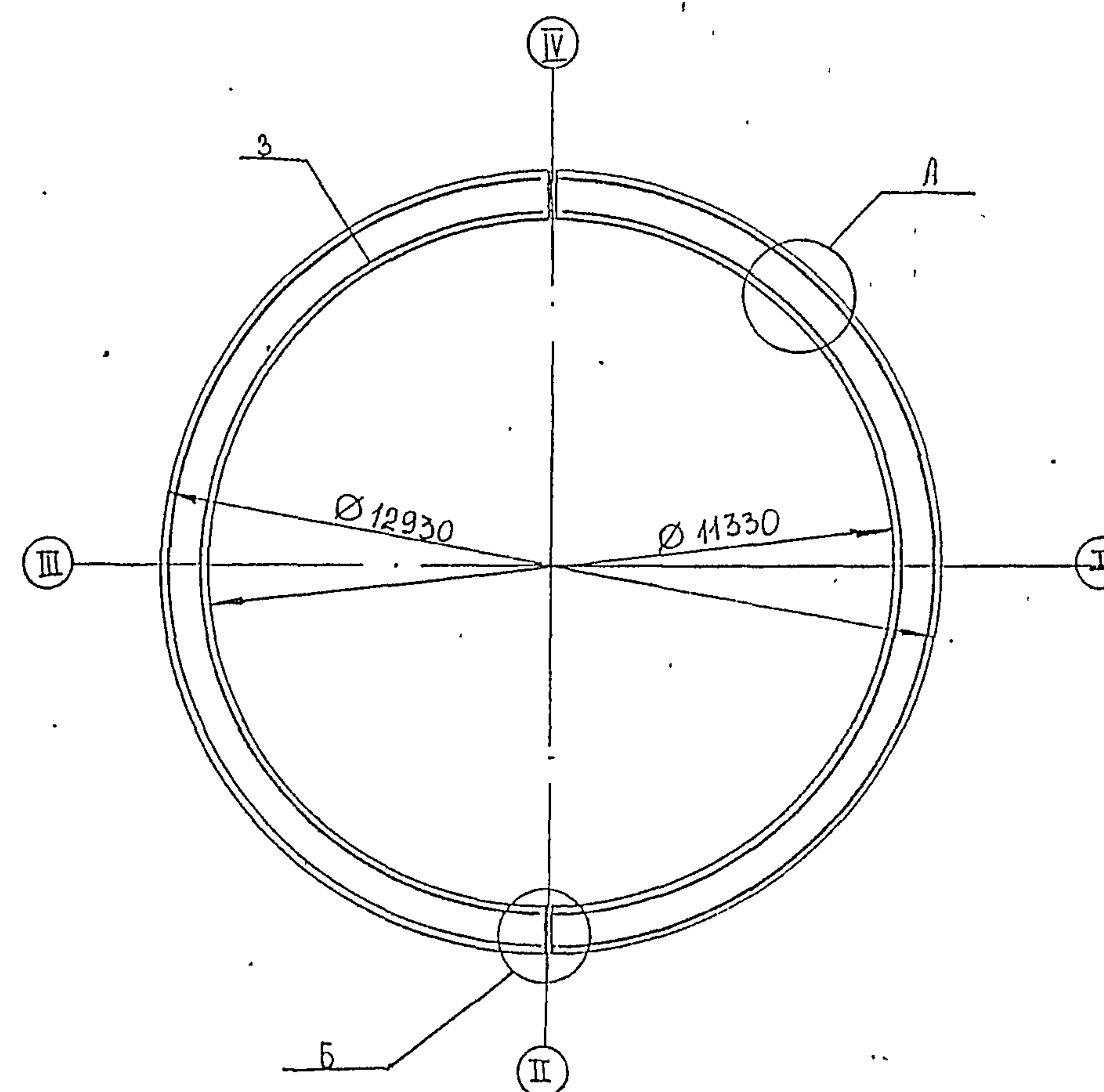
Резервуар стальной вертикальный
цилиндрический для хранения
мазута емкостью 1000 куб. м.
Основания и фундаменты

Фундамент Фм3.
Чэлы. Разрезы

Фундамент проектиров.
г. Москва

Альбомъ

Фм3. Схема раскладки нижней
и верхней арматуры

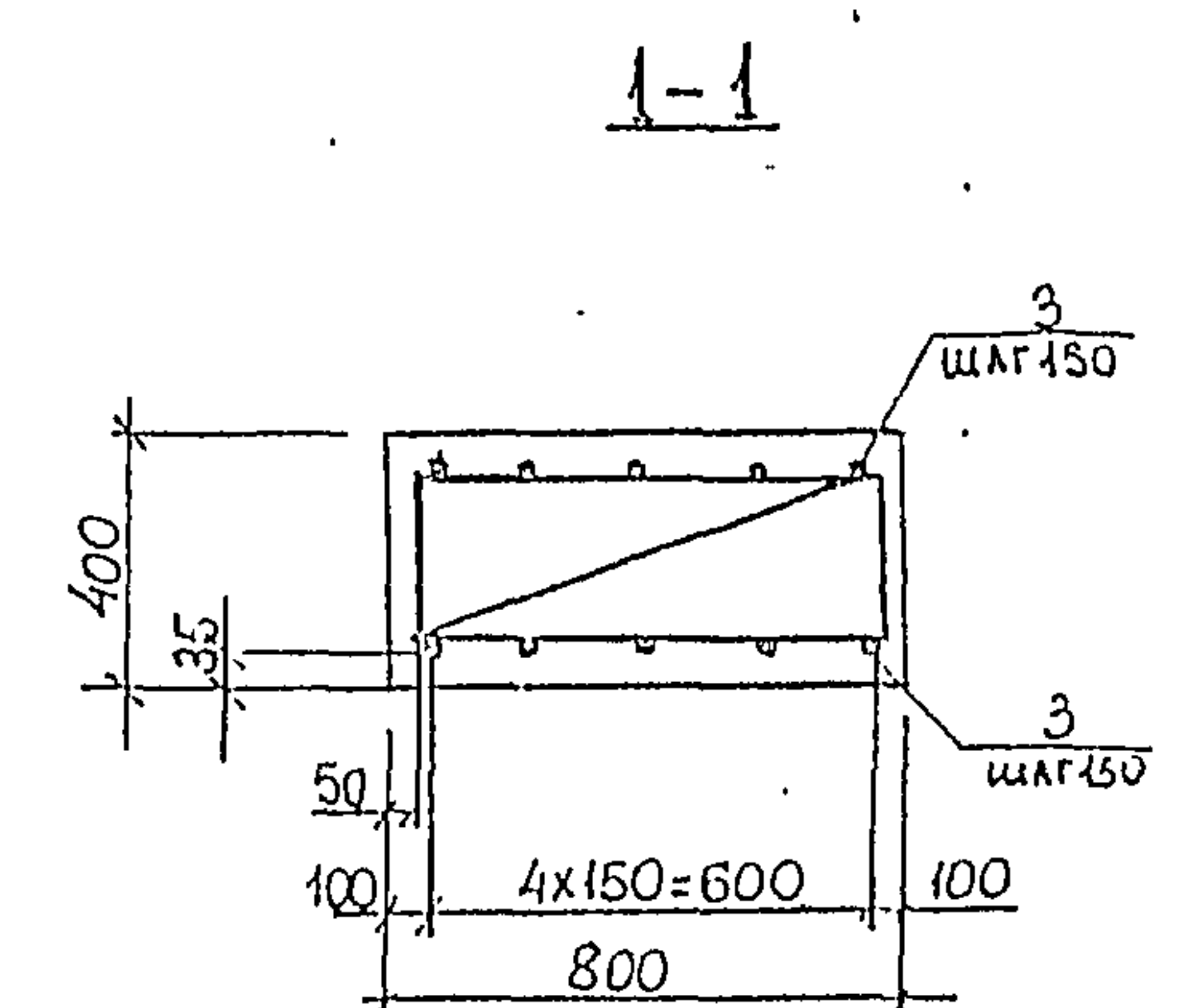
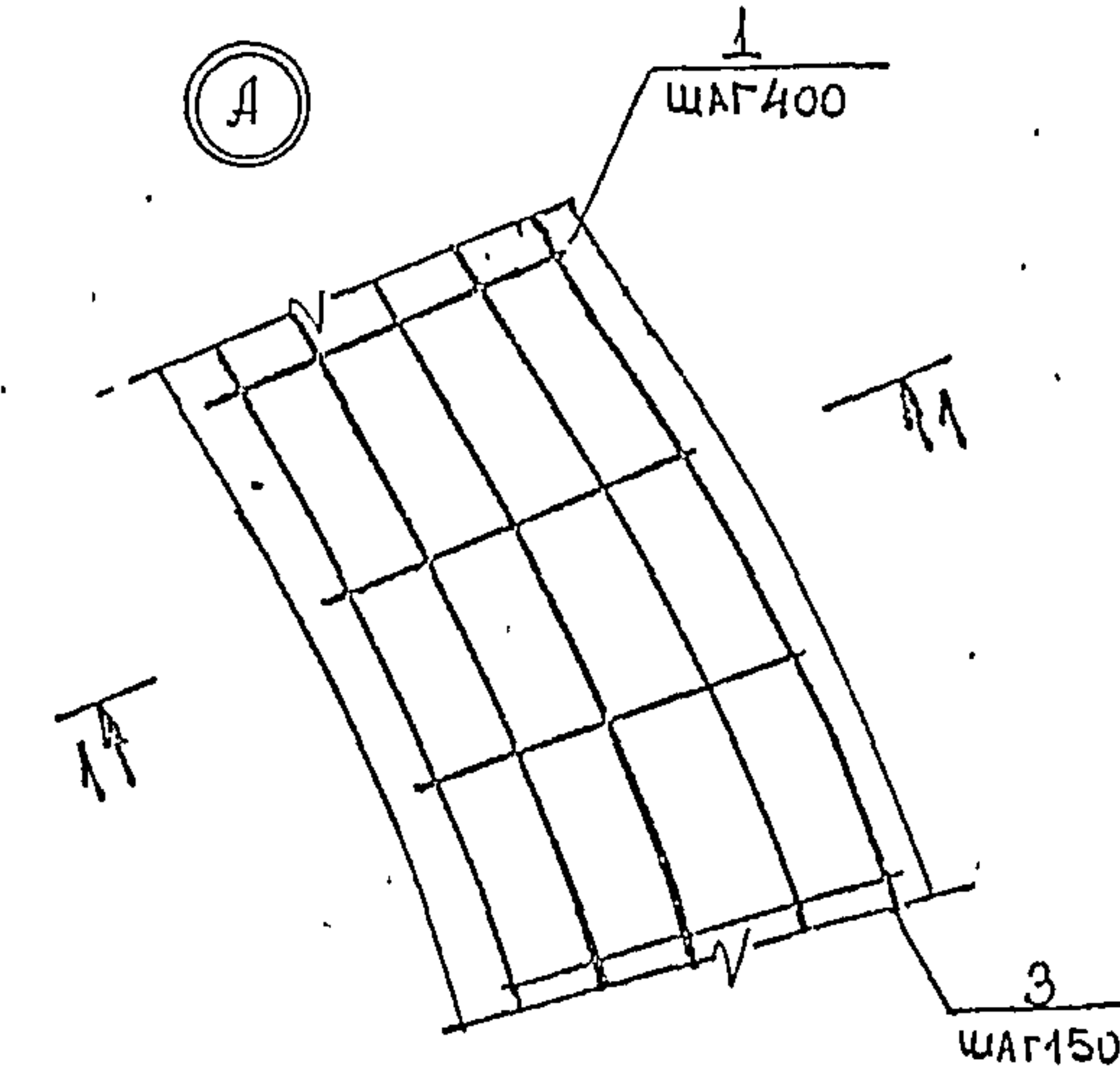


Ведомость деталей

№2 Эскиз

3

The sketch shows a semi-circular arch. The top horizontal chord is labeled with the value $c = 20000 - 18000$. The radius of the arch is indicated by two segments meeting at the center, labeled $R = 3365$ and $R = 5165$.



Ведомость расхода стали на элемент , кг

Марка Элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные					Общий расход
	Арматура класса		Всего	Арматура класса		Всего	Прокат марки		Заклепка	Всего	
	ЛШ	ЛГ		ЛШ	ЛГ		ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 49903-74*			
Фм 3	342,8	830	425,8	100,7	100,7	526,5	22,4	-	22,4	82,4	12,0
	120		116,8				120		120	116,8	643,3

1. Соединение стержней (поз. 3)стыковое при помощи ручной дуговой сварки типа С 23-Рэ по ГОСТ 44098-85. Длинастыка $8d \approx 96$ мм
 2. Стыки арматуры располагать вразбежку в количестве не более 50% в одном сечении.
 3. Расход стали настыки арматуры учтен в ведомости расхода стали на элемент.
 4. Поз. 1 и поз. 3 соединять вязальной проволокой.

Page 22

декабрь

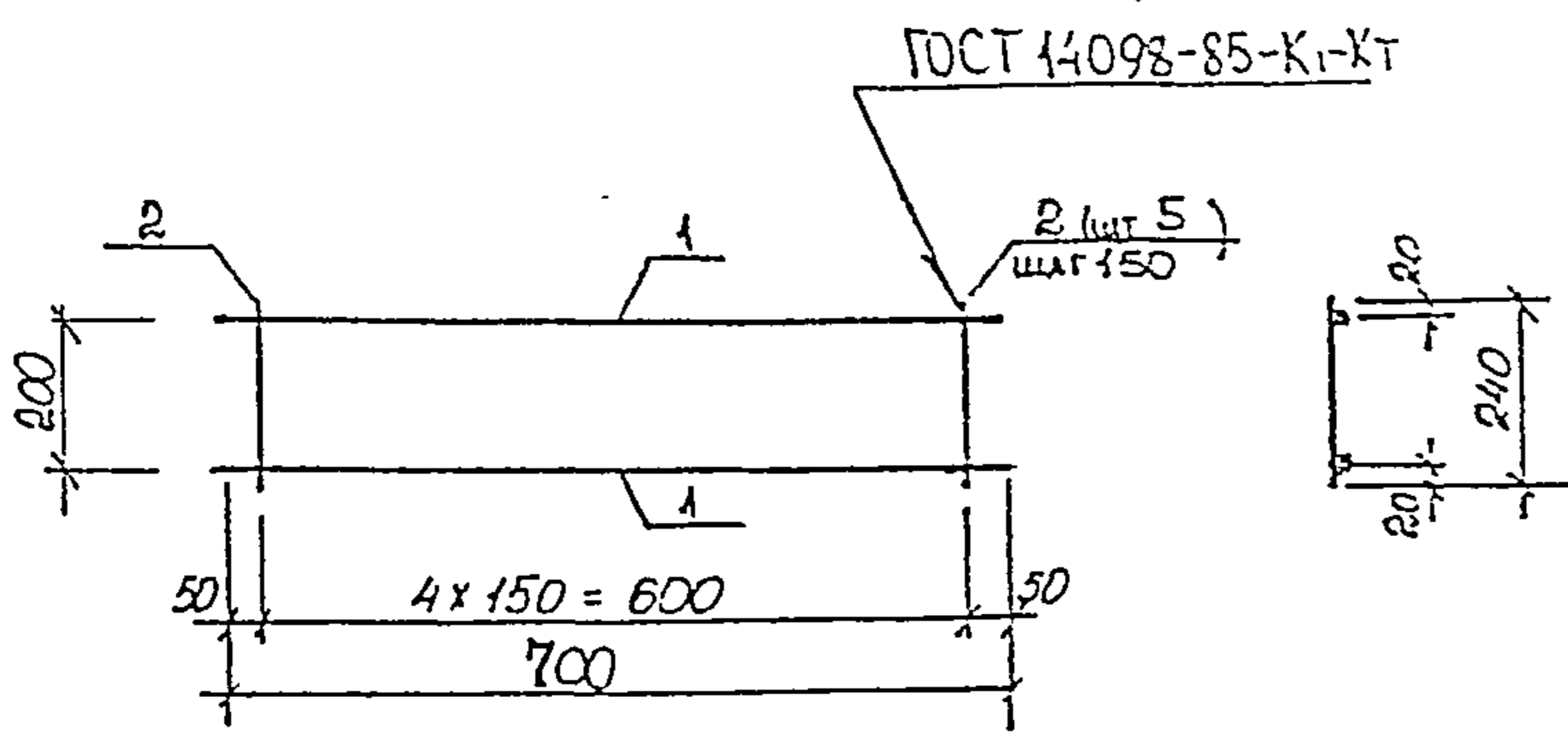
TP 704-1-255 c. 92 - KX

Фезервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения известка емкостью 4000 куб м. Основания и фундаменты	Стария	Лист	Листов
	РП	44	

Альбом 3.

Типовой проект

Инв. №	Полигон	Подпись и дата	Взам. инв. №



Привязан

Инв. №

Нормат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание

ТП 704-1-255 в. 92 - КЖИ-010

Каркас плоский
КР1

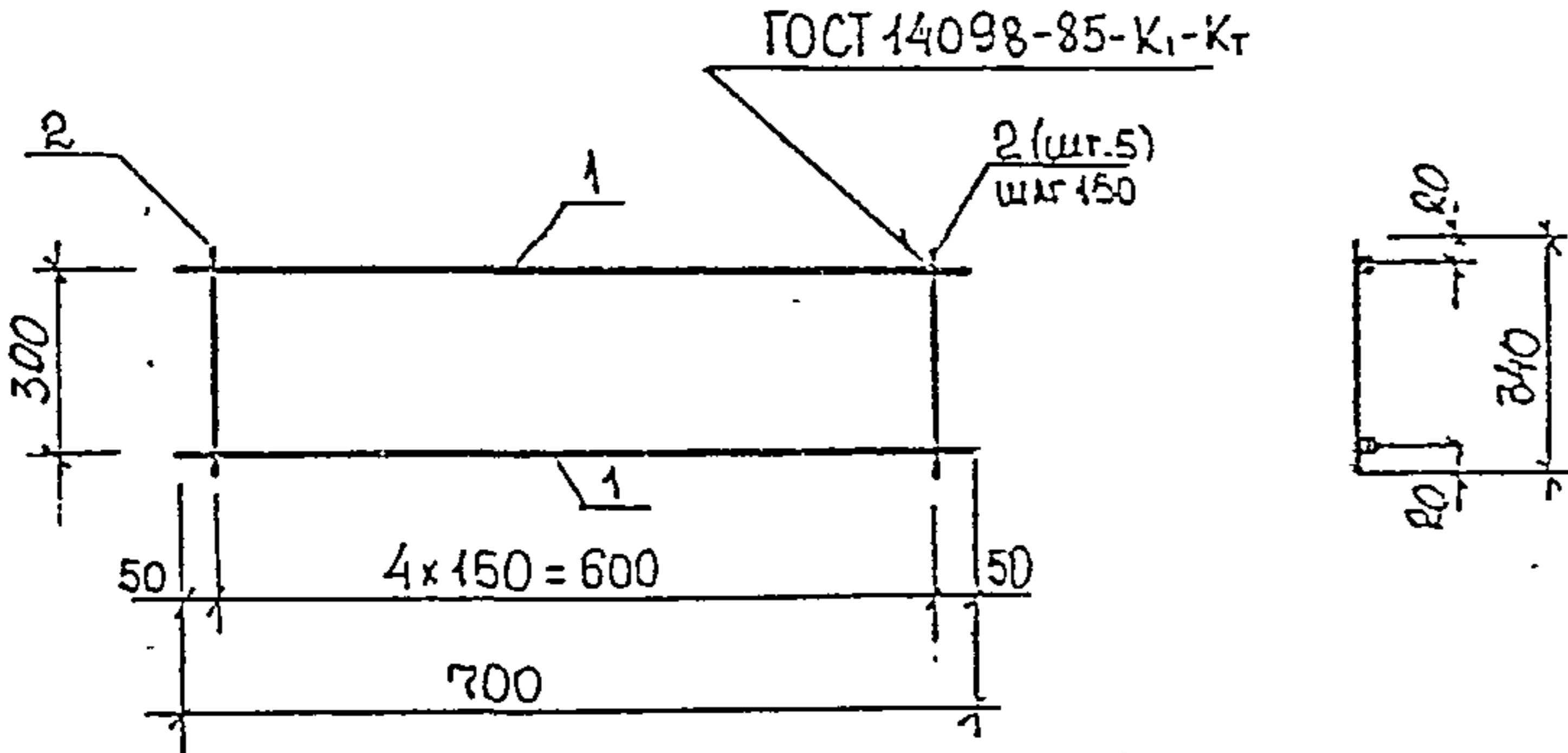
Стадия	Масса	Масштаб
РП	1,6	
Лист	Листов 1	

Фундаментпроект
г. МоскваНач.п. № 04 Лещин
Гл.инж.пр. Левашов
Инж. Техн. Архипов
Проверял СоколоваРук.п. № 04 Лещин
Гл.инж.пр. Левашов
Инж. Техн. Архипов
Проверял Соколова

Альбом 3.

Типовой проект

Инв. №	Полигон	Подпись и дата	Взам. инв. №



Привязан

Инв. №

Нормат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание

ТП 704-1-255 в. 92 - КЖИ-011

Каркас плоский
КР2

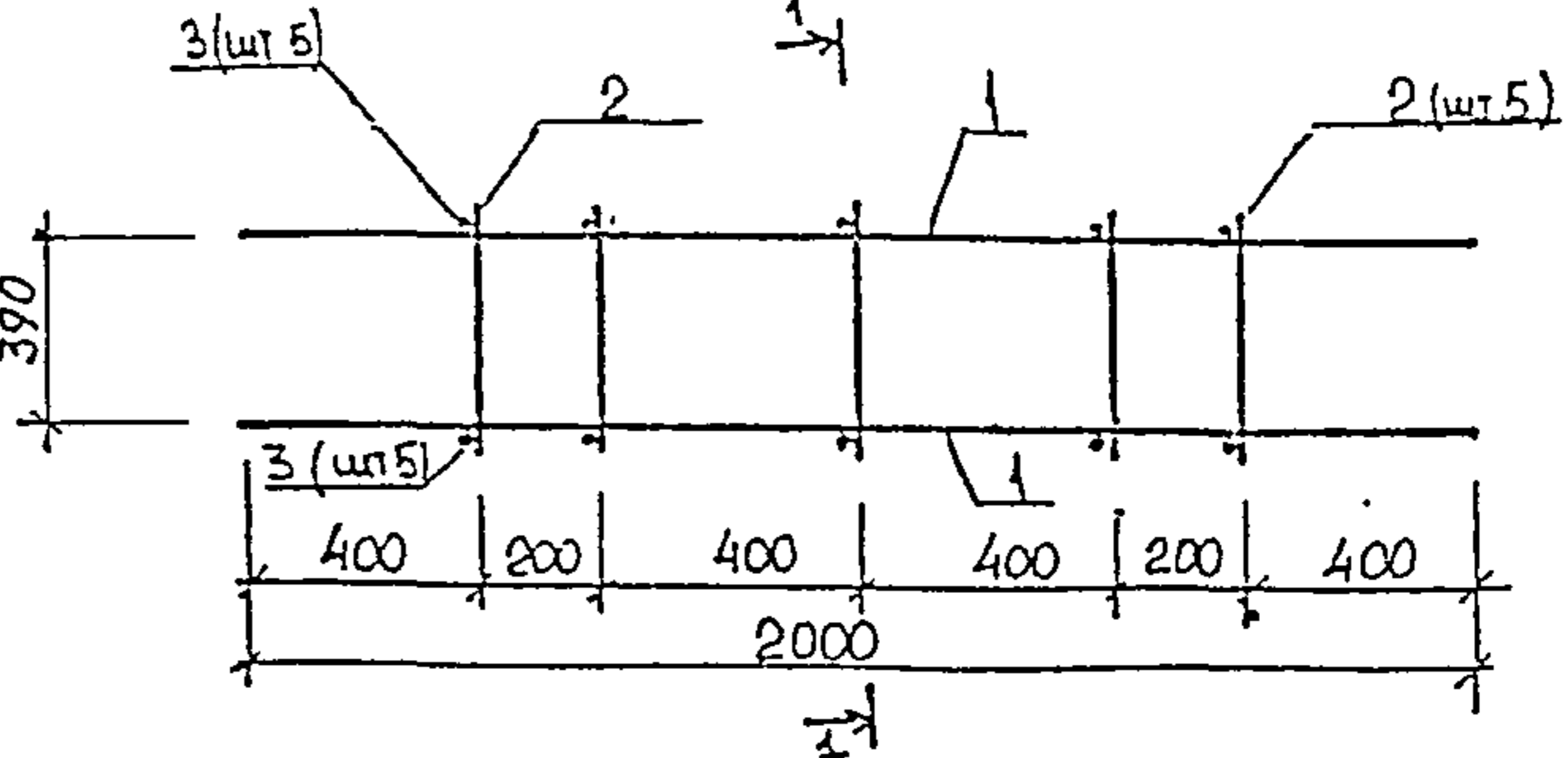
Стадия	Масса	Масштаб
РП	1,91	
Лист	Листов 1	

Фундаментпроект
г. МоскваНач.п. № 04 Лещин
Гл.инж.пр. Левашов
Инж. Техн. Архипов
Проверял СоколоваРук.п. № 04 Лещин
Гл.инж.пр. Левашов
Инж. Техн. Архипов
Проверял Соколова

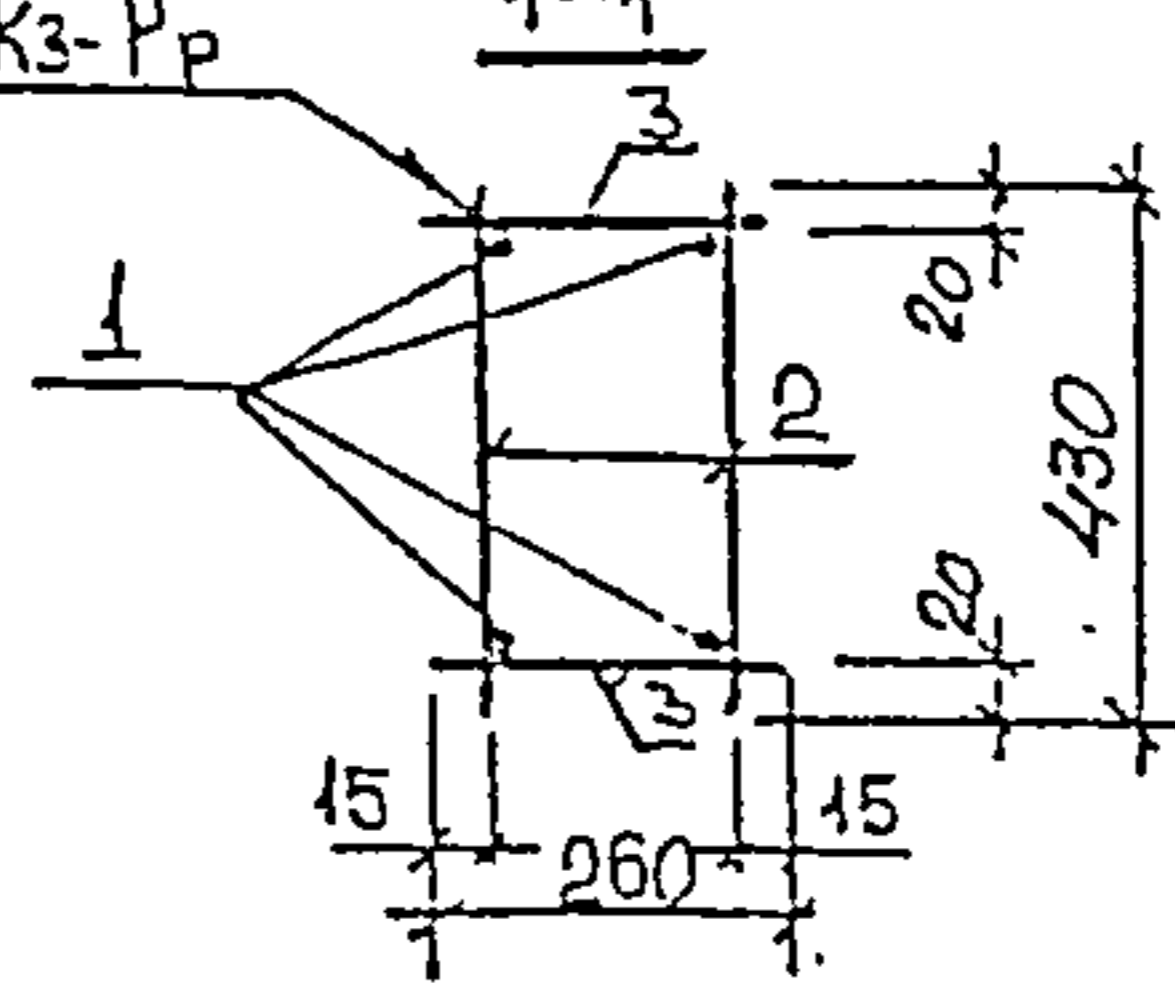
Альбом 3.

Типовой проект

Инв. №	Полигон	Подпись и дата	Взам. инв. №



ГОСТ 14098-85-К3-Рр



Привязан

Инв. №

Нормат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание

ТП 704-1-255 в. 92 - КЖИ-020

Каркас пространственного
КР1

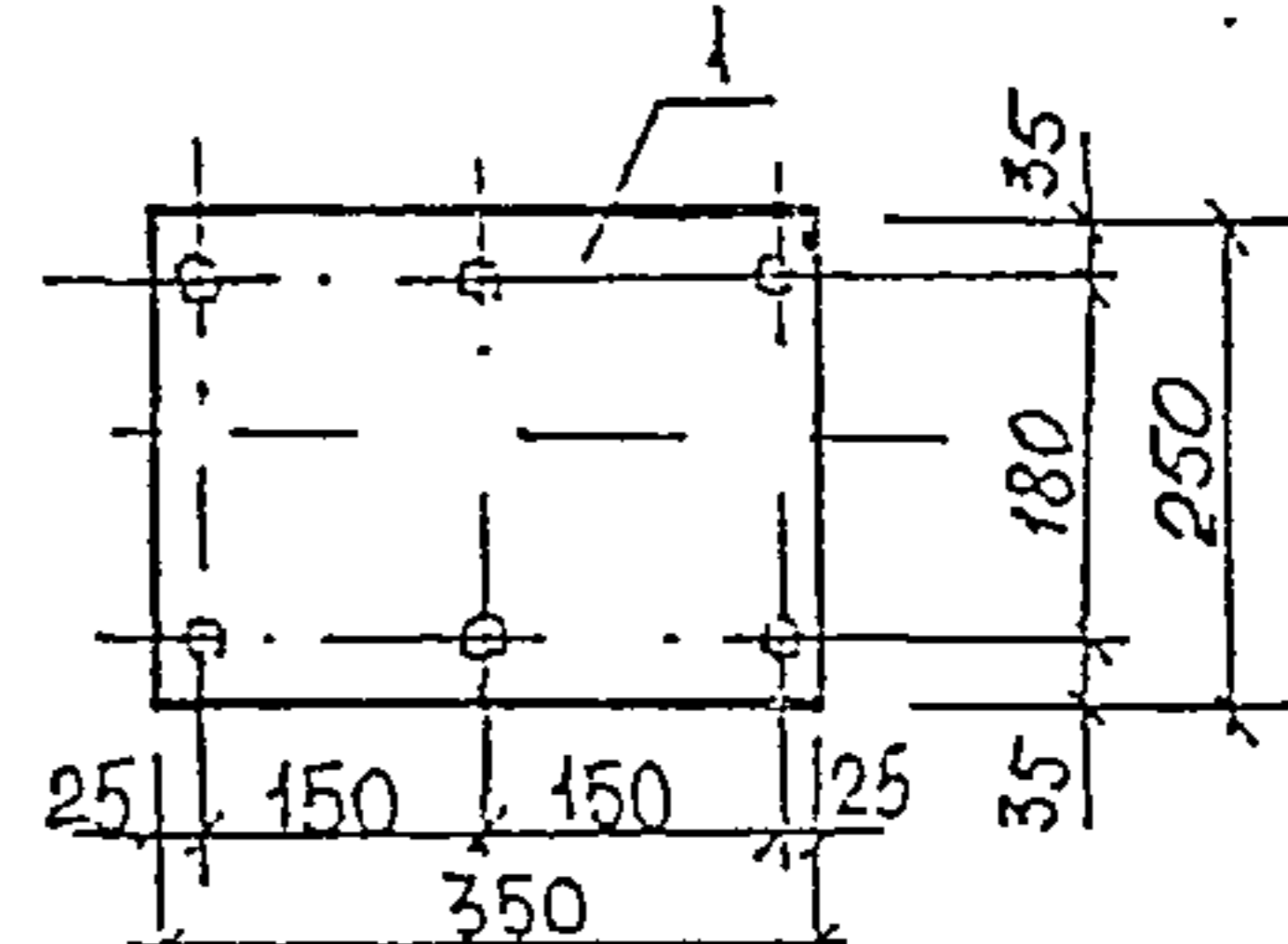
Стадия	Масса	Масштаб
РП	9,2	
Лист	Листов 1	

Фундаментпроект
г. Москва

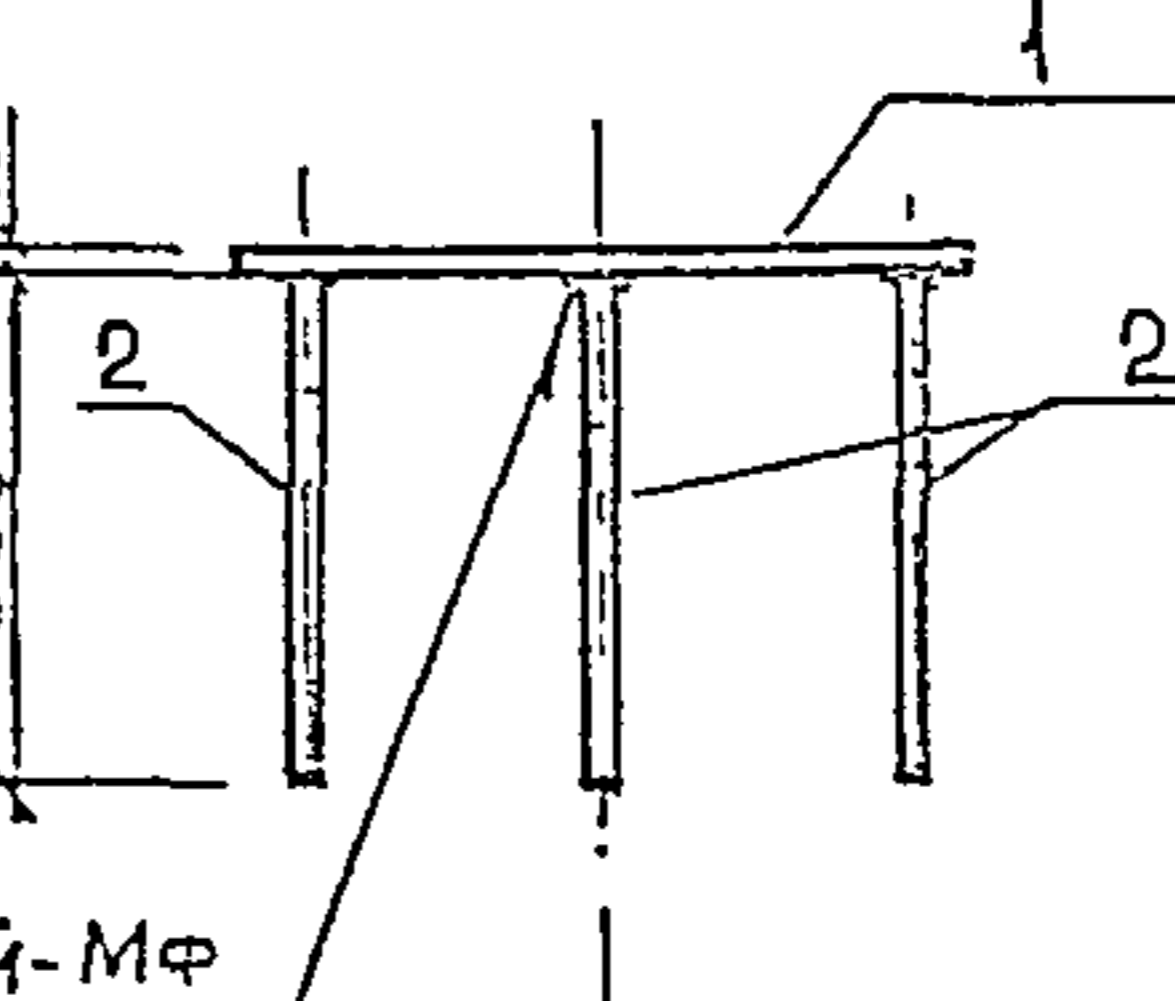
Альбом 3.

Типовой проект

Инв. №	Полигон	Подпись и дата	Взам. инв. №



ГОСТ 14098-85-Т1-МФ



Привязан

Инв. №

Нормат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание

ТП 704-1-255 в. 92 - КЖИ-030

Закладная деталь
МН1

Стадия	Масса	Масштаб
РП	8,7	
Лист	Листов 1	

Фундаментпроект
г. Москва