

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




В.А. Михальчук
Г.Л. Левашов

институт „СантехНИИпроект“

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ПРОТОКОЛОМ СантехНИИпроекта

от 13 октября 1992 года №35

Содержание

№№ листа	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

№№ листа	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	Стр.
9	Схема расположения фундаментов Фм2, Фм3.	11
10	Фундамент Фм3. Узлы 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

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

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.	

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 10299-80	Заклепки с полукруглой головкой.	
	Технические условия.	
ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные конструкция и размеры	
	Прилагаемые документы	
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

Лист	Наименование	Примечание
6	Спецификация к схеме расположения фунда- ментов Фм1, Фм2.	
7	Спецификация фундамента Фм1.	
8	Спецификация фундамента Фм2.	
9	Спецификация к схеме расположения фунда- ментов Фм2, Фм3	
10	Спецификация фундамента Фм3.	

Альбом 3.

Типовой проект

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

Настоящий проект разработан в соответствии
с действующими нормами и правилами.

Главный инженер проекта *Левашов* Г.Л. Левашов

				Придязан	
Инв. №					
ТП САМ- ТЕХНИЧ- ПРОЕКТА	Мыскин	Мис		ТП 704-1-255с. 92- КЖ	
Линж.ин	Михалыук	Левашов		Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения назвита емкостью 1000 куб.м. Основания и фундаменты.	Стадия Лис Листов
Нач. ПО4	Лешин	Левашов			Р 1 11
Л.инж.пр	Левашов	Левашов		Общие данные (начало)	Фундаментпроект г. Москва
Инж. Ик	Архипова	Соколова			
Провер.	Соколова	Соколова			

25611-03 4

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 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°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 $\varphi_n = 28^\circ$;
- 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:

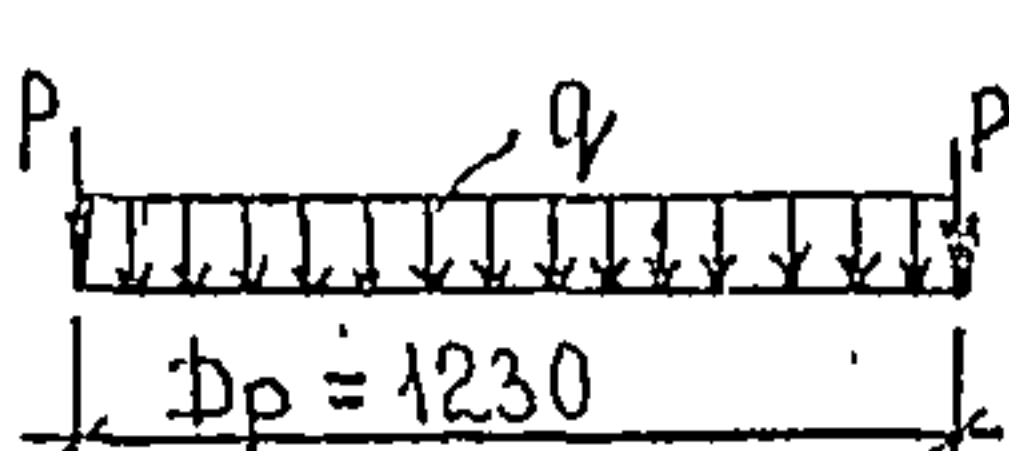
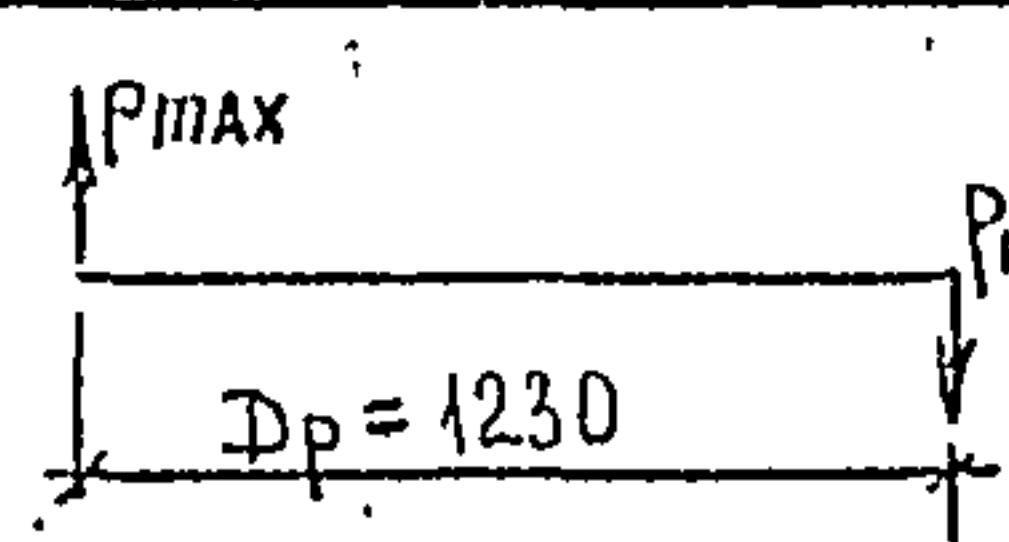
- на площадках с сейсмичностью более 9 баллов;
- в районах распространения вечномерзлых грунтов;
- на обрабатываемых территориях и районах с проявлениями карстово-суффозионных процессов.

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 — $0,97 \div 0,99$ т/м³; 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 „ЦНИИПроектстальконструкция”.

Таблица расчетных нагрузок.* (Табл. 1).

№ п/п	Схема нагрузок	Расчетные нагрузки			Примечание
		$\frac{P_{max}}{P_{min}}$, кН/м	q, кПа	P, кН/м	
1		—	89,7	19,1	
2		$\frac{+ 3,44}{- 3,44}$	—	—	для учета ветровой нагрузки
		$\frac{+ 46,4}{- 46,4}$	—	—	для учета сейсмических воздействий на площадках с сейсмичностью 7–9 баллов

*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	$l_{max} \cdot б м$
3	Крен	$0,006 R_p$	74	Разность осадок диаметрально-противоположных точек
4	Прогиб днища	$0,005 R_p$	34	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:

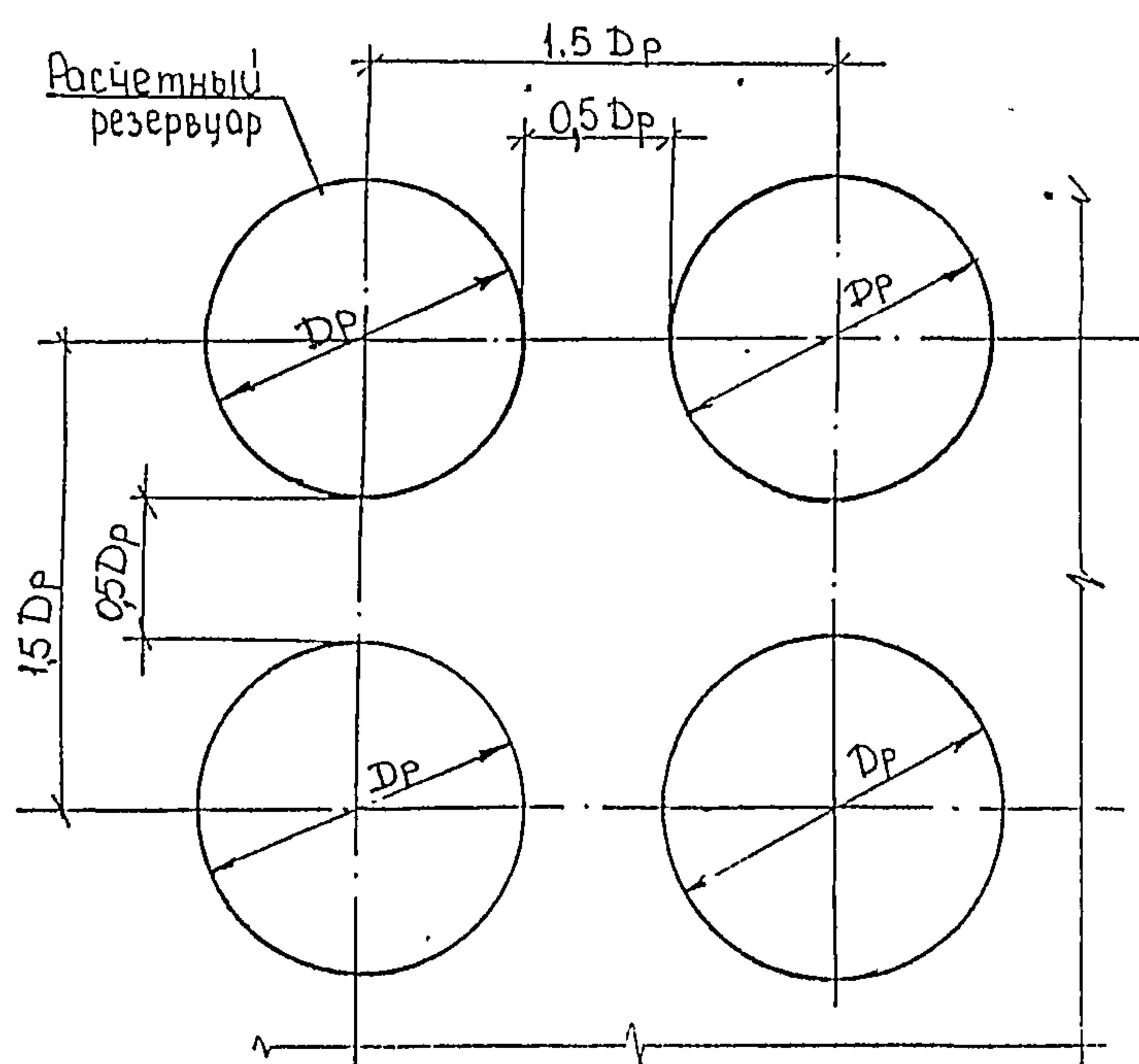
- средняя осадка по контуру (под стенкой) резервуара — 19 мм;
- крен резервуара — 8 мм;
- прогиб днища — отсутствует, т.к. осадка основания под центром резервуара ($S_{\phi} = 38$ мм) не превосходит величину строительного подъема ($f = 0,01 R_p = 62$ мм).

Привязан

Инв. №

ТП 704-1-255 в. 92-КЖ			
Нач. ПОИ	Лешин	Инж. пр	Левашов
Инж. I кат	Архипова	Провер.	Соколова
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 1000 куб. м. Основания и фундаменты.		Стадия	Лист
Общие данные (продолжение)		РП	2
		Фундаментпроект 1 Москва	

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.



В связи с заданной однородностью грунтов сжимаемой толщи основания, находящихся 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 „Rlote“, 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 $0,5 \times 9$ м в любом месте основания резервуара;

— сосредоточенная на площади 9 м^2 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 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 $\rho_d = 1,65 \text{ т/м}^3$.

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%.

Привязан

Инв. №

ТП 704-1-255 в. 92 - КЖ				
Нач. ПОЧ	Лешин	Инж. пр.	Левашов	Инж. Ткач
Провер	Соколова	Инж. пр.	Архипова	Инж. пр.
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 1000 куб. м (основания и фундаменты)			Стация	Лист
Общие данные (продолжение)			РП	3
			Фундаментпроект г. Москва	

Альбом 3.

Типовой проект

Имя	№ подл.	Подпись	и дата	Взам	инв	№

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

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.”

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.) ;

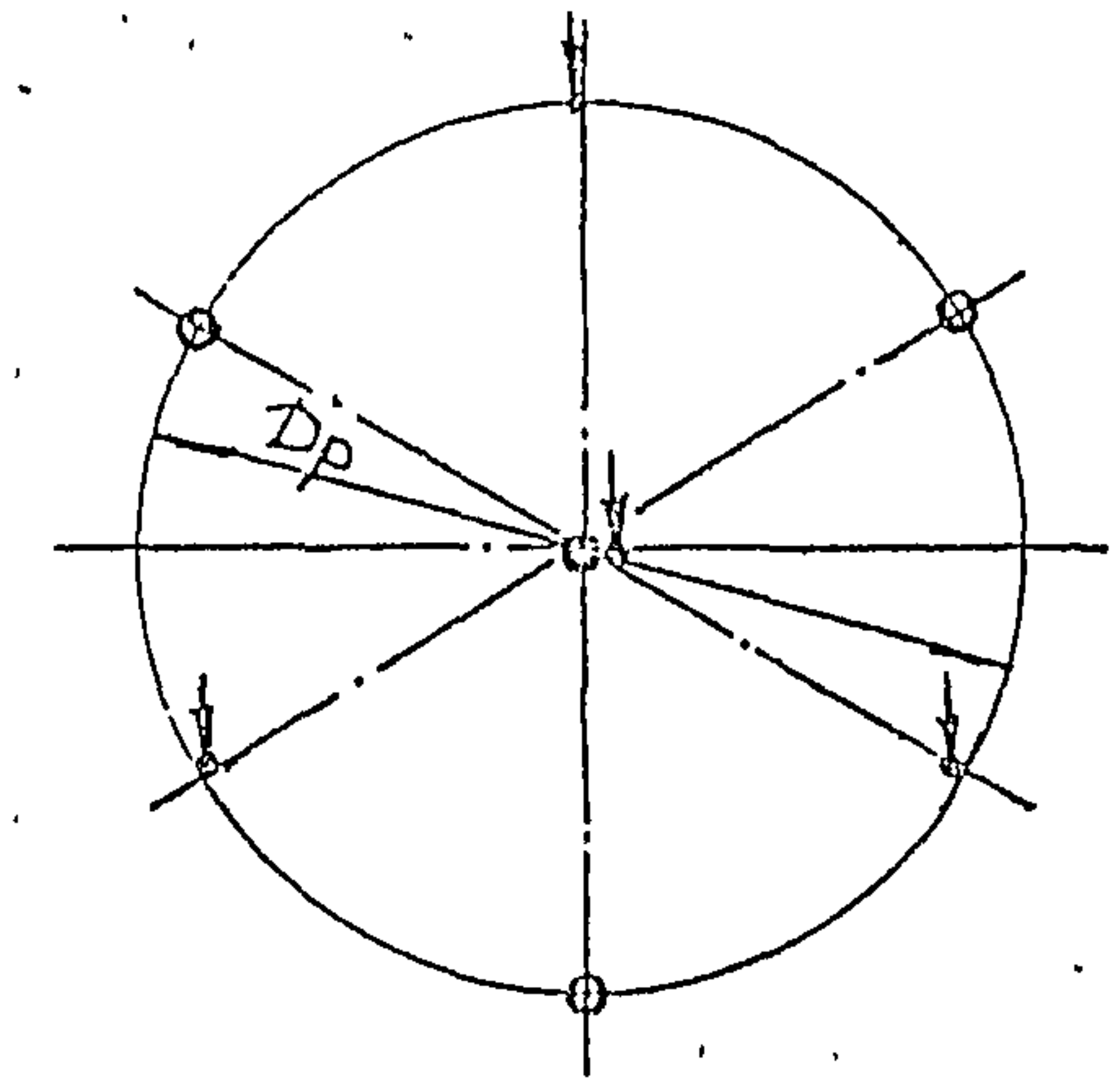
— гидрогеологические и климатические условия площадки строительства с прогнозом изменения уровня подземных вод, а также данные об агрессивности подземных вод по отношению к бетону фундаментов.

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
- Dr - диаметр резервуара.

Привязан						ТП 704-1-255 в. 92-КЖ			
Нач. ПОЧ						Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения лагула емкостью 1000 куб. м. Основания и фундаменты			
Инж. пр.						Общие данные (продолжение)			
Инж. Имп.						Фундаментпроект г. Москва			
Провер.									

Система наблюдений за осадками фундамента

При строительстве и эксплуатации резервуара 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:

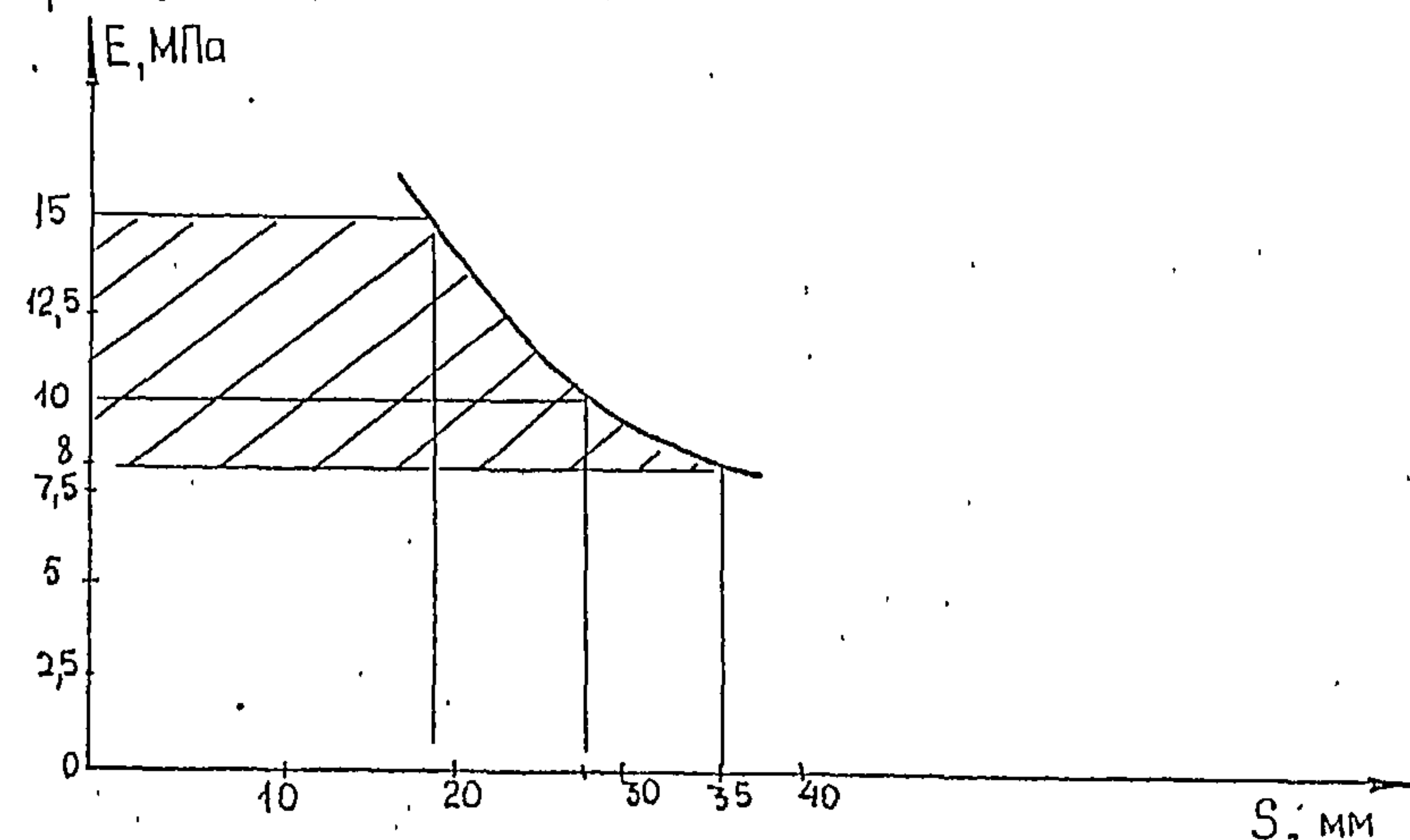
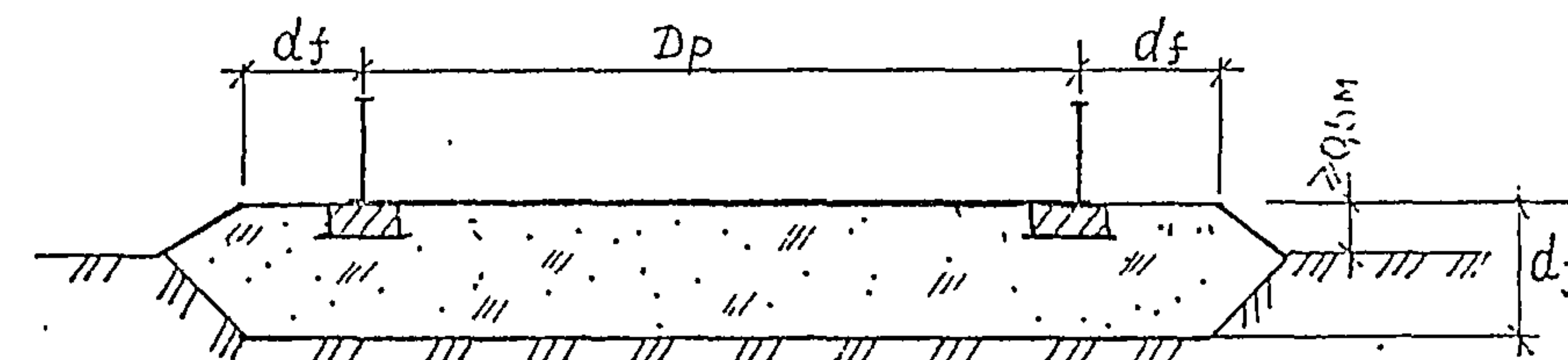


График учитывает влияние на деформации основания расчетного резервуара рядом расположенных в парке резервуаров с расстоянием между стенками резервуаров не менее $0,5 D_p = 6,165$ м.

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 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.

Привязан

Нач. ПО-4

Л. Левашов

Инж. Т.К. Архипова

Инв. №

ТП 704-1-255 а. 92 - КЖ			
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 1000 куб. м. Основания и фундаменты.	Студия	Лист	Листов
Общие данные (окончание)	РП	5	
Фундамент проект 1. Москва			

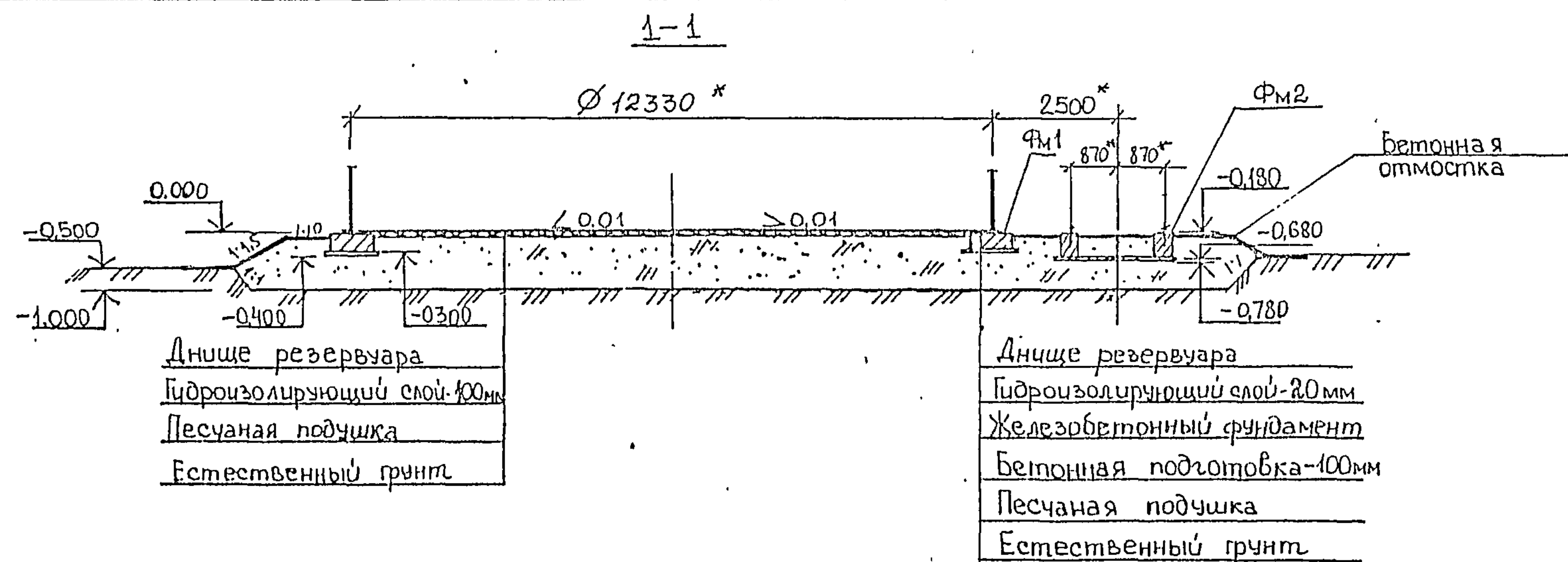
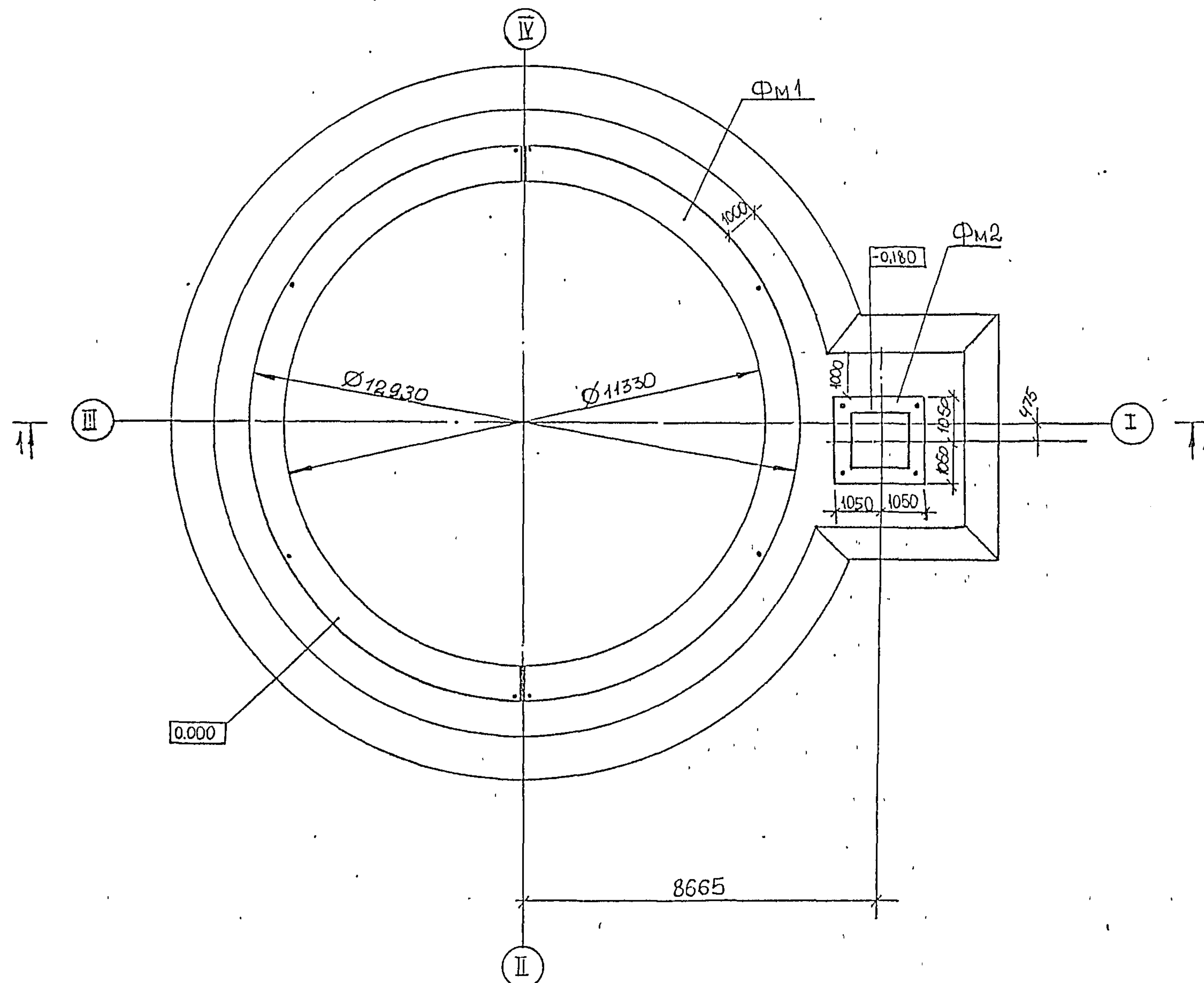


Схема расположения фундаментов



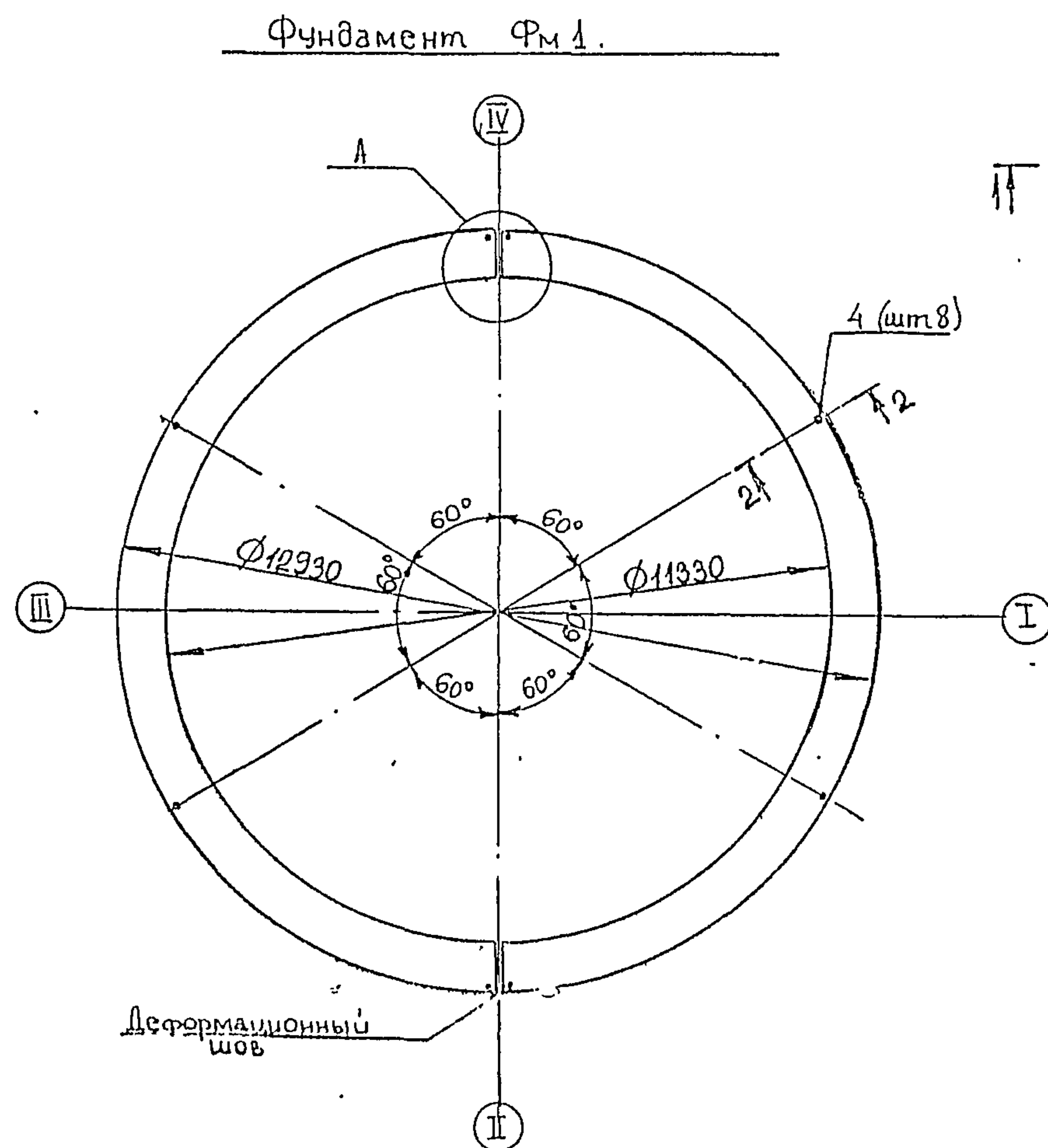
Спецификация к схеме расположения фундаментов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Приме- чание
ФМ 1	ТП704-1-255 с. 92-КЖ Л.7	Фундамент ФМ 1	1		
ФМ 2	ТП704-1-255 с. 92-КЖ Л.8	Фундамент ФМ 2	1		

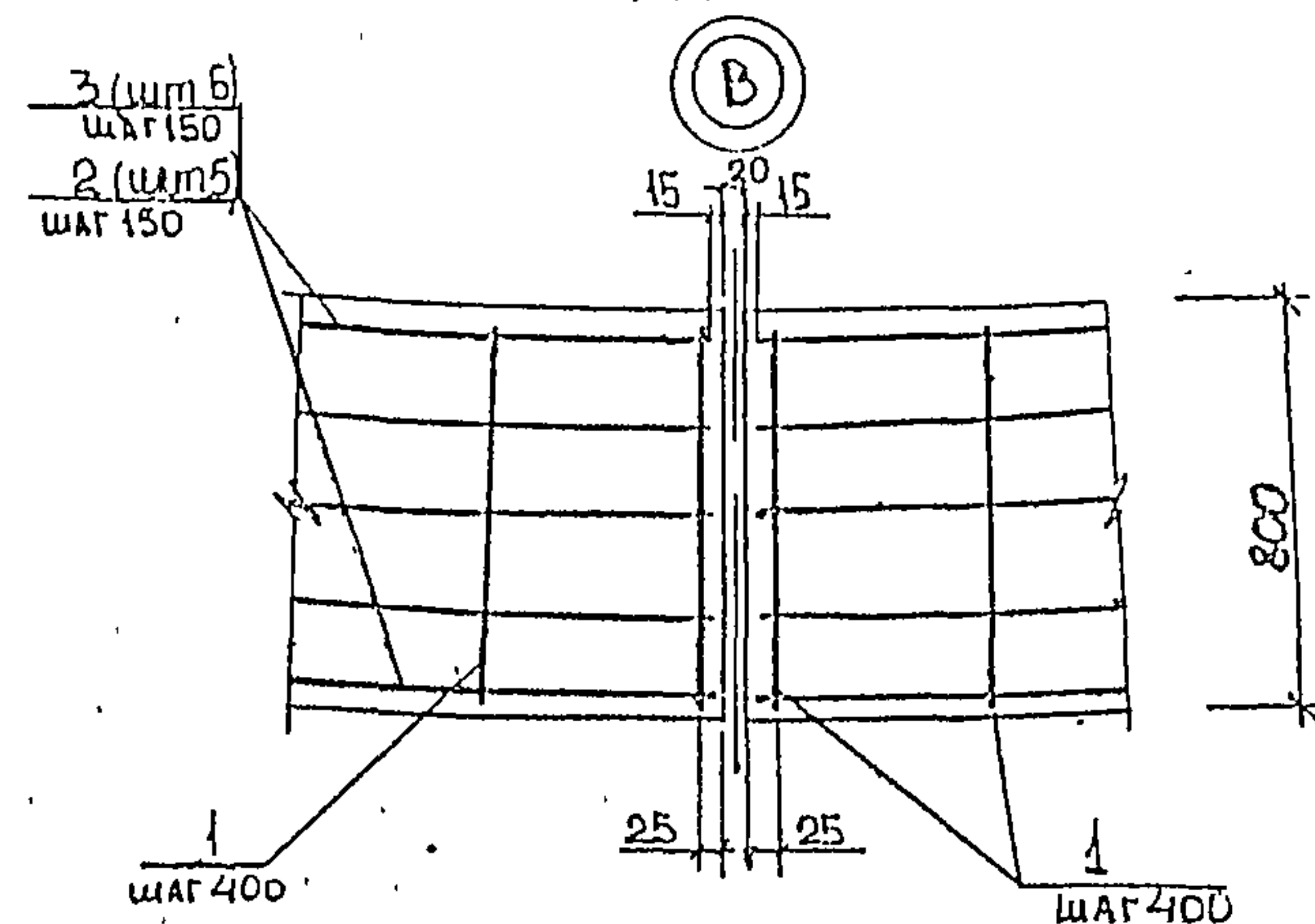
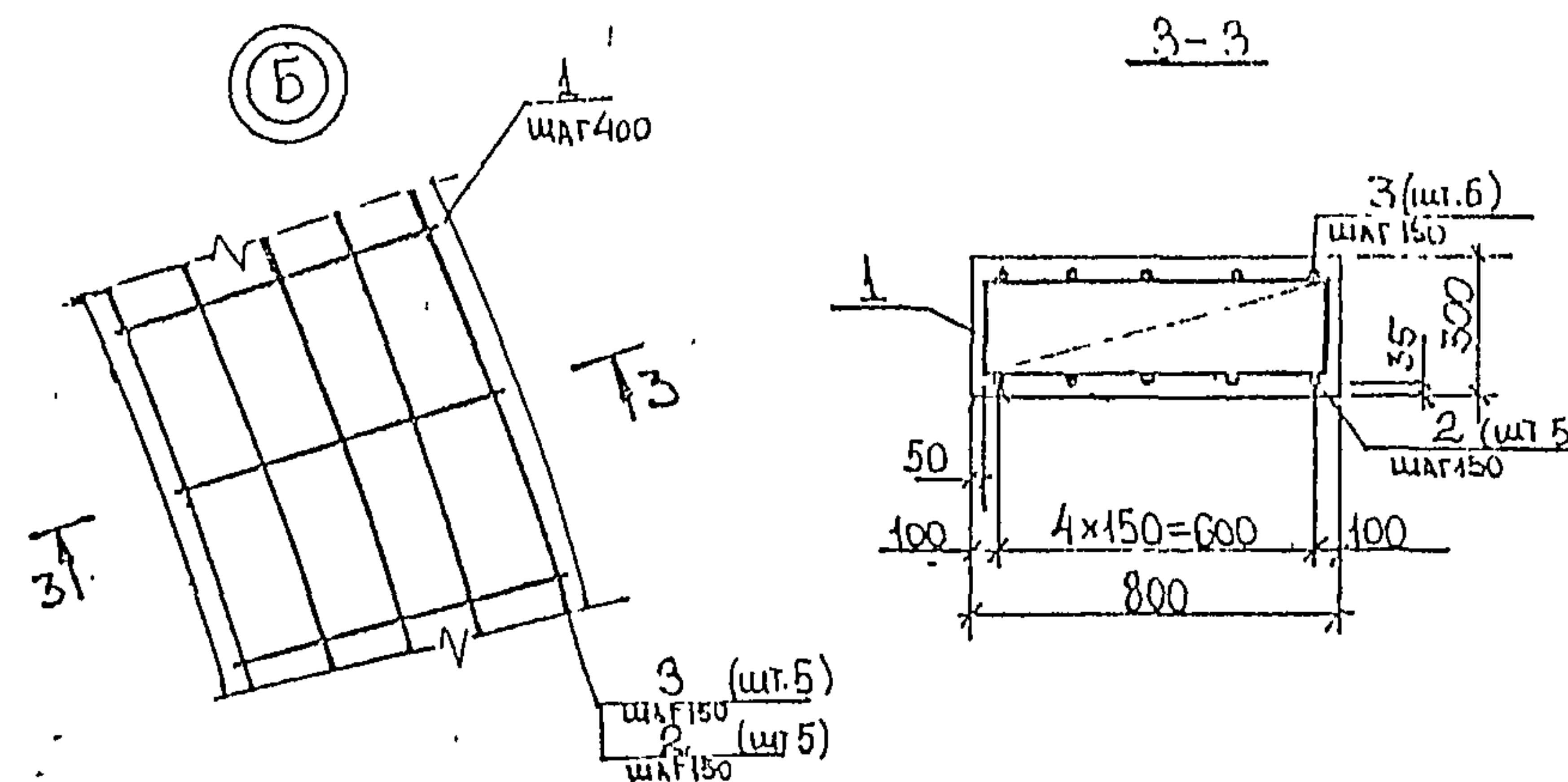
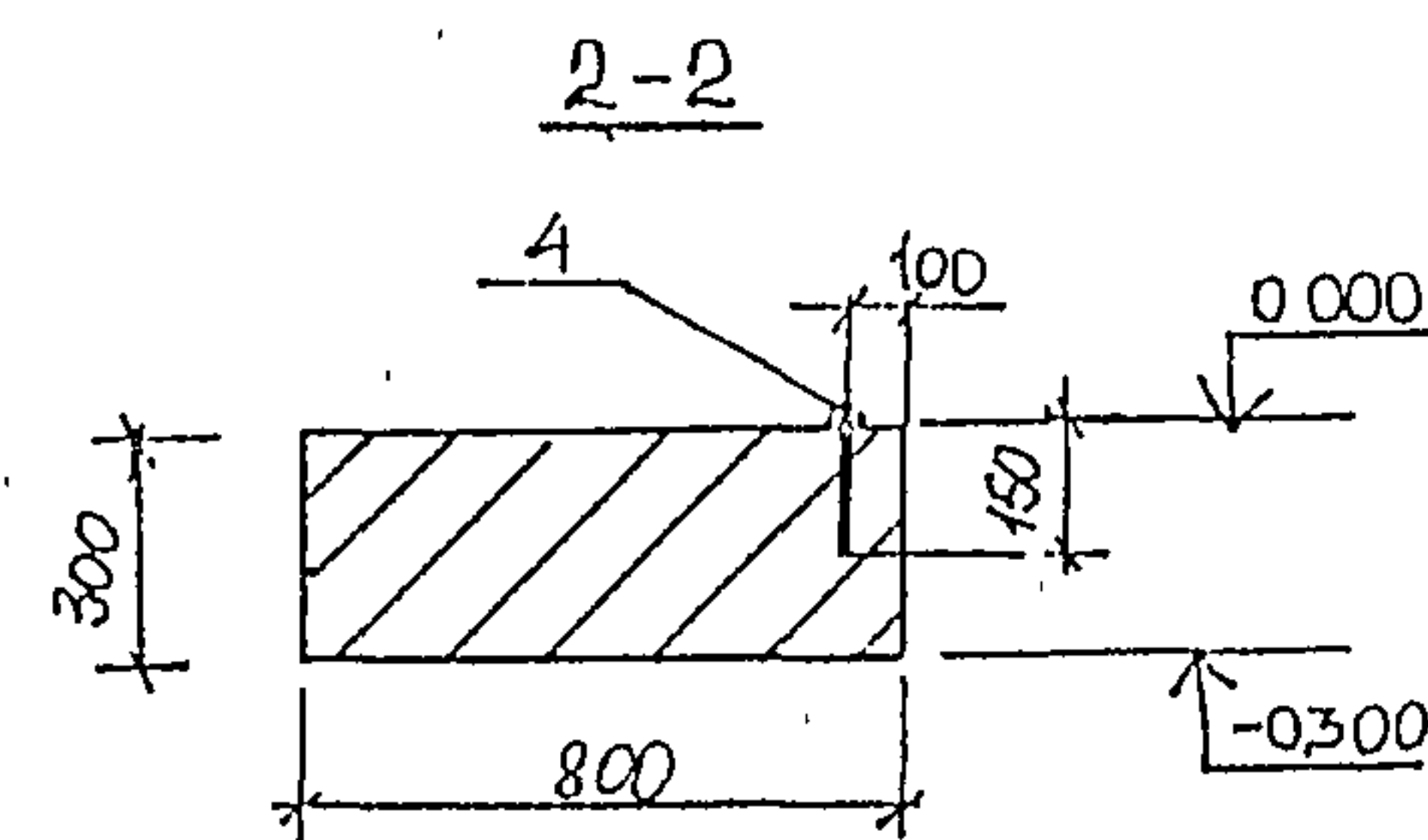
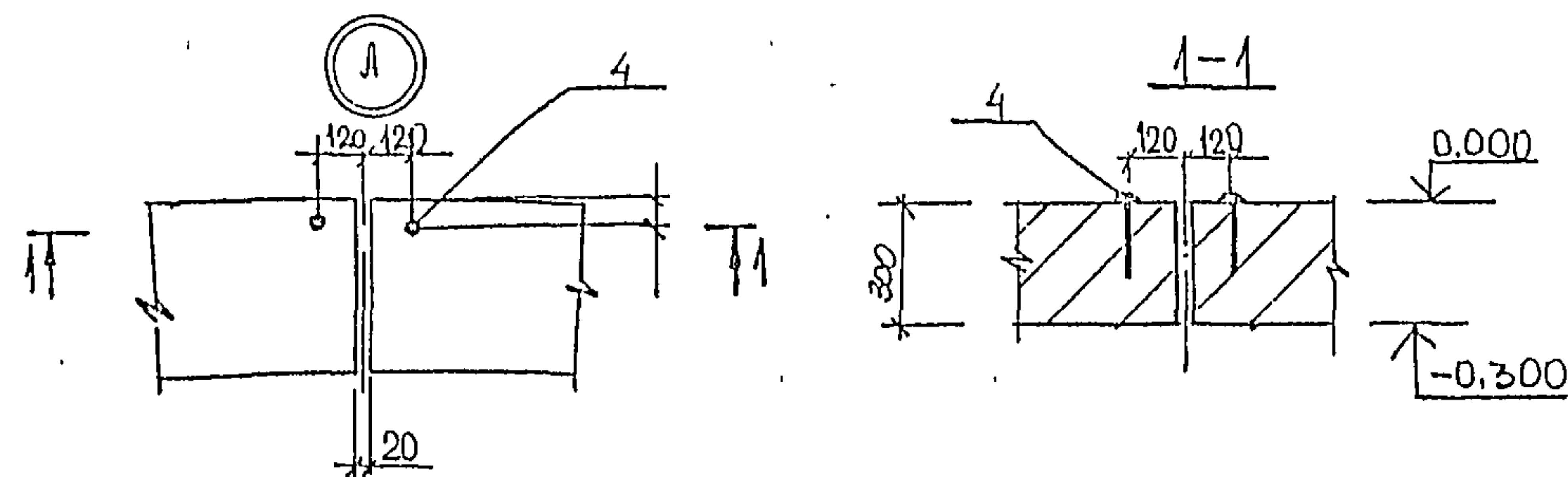
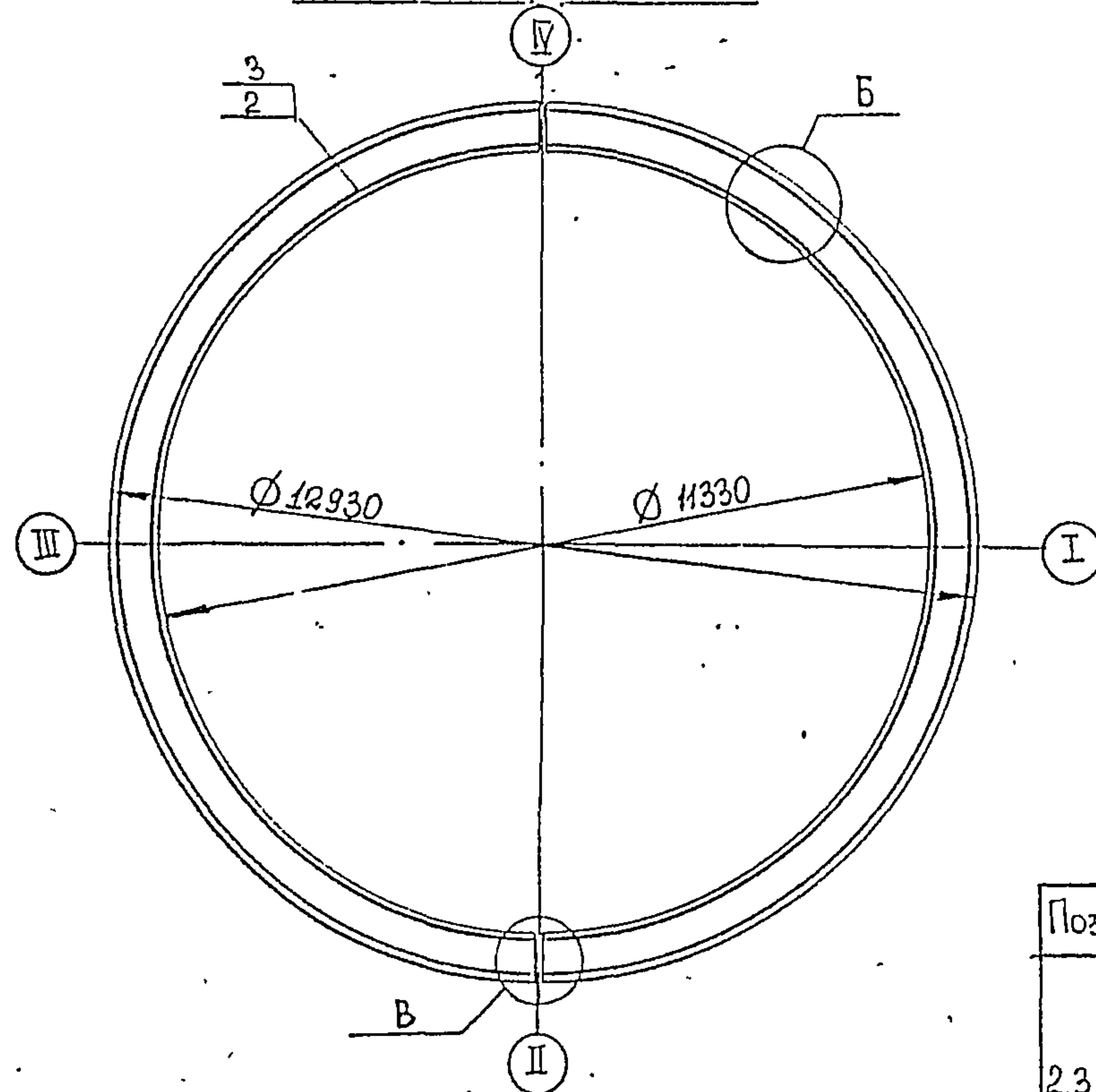
*Размеры даны для справок.

Металлическая конструкция резервуара на разрезе 1-1 показана условно.

					ТП 704-1-2550. 92- КЖ		
Привязан					Резервуар стальной вертикальный, цилиндрический для хранения макула высотой 1000 куб. м. Основания и фундаменты		
				Нам ПОЧ	Лешин	Климин	Стадия РП
				Линк пр	Левашов	Мед	Лист 6
				Линк I кн	Архипова	Ситникова	
Инв. №				Провер	Соколова	В. Ситникова	Фундаменты: проекция 2. Москва.



ФМ1 Схема раскладки нижней и верхней
арматуры.



Ведомость деталей

№	Задание
2,3	$R = 20000 \div 18000$ $R \cos 65^\circ = 5765$

Спецификация фундамента Фм 1						
Формат	Зона	Поз.	Обозначения	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Фундамент Фм 1- шт 1.</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A4		1	ТП704-1-255 с.92- КЖИ-010	Каркас плоский КР1	96	1, 6 кг
				<u>Детали</u>		
Б4		2*		Ø 14 А III ГОСТ 5781-82; l _{ср} 19000	10	23,4 кг ^{шт}
Б4		3*		Ø 10 А III ГОСТ 5781-82; l _{ср} 19000	10	12,0 кг ^{шт}
				<u>Стандартные изделия</u>		
		4		Заклепка 36x150 ГОСТ 10299 - 80	8	1,5 кг
				<u>Материалы на Фм 1</u>		
				Бетон класса В15, F200, W4	92	м ³

** Масса стержня дана с учетом сварного стыка

* Поз. 2,3 см. Ведомость деталей.

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные			Общий расход	
	Арматура класса					Всего	Профильная сталь		Всего		
	А III		А I		Закладка						
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 10299-80				
	Ø14	Ø10	Итого	Ø10	-	Итого	36x150	Итого			
Фм1	234,0	202,6	436,6	71,1	-	71,1	507,7	12,0	12,0	12,0	519,7

1. 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.
2. Стыки арматуры располагать вразбежку в количестве не более 50% в одном сечении.
3. Расход стали на стыки арматуры учтен в ведомости расхода стали на элемент.
4. Поз 2, 3 и поз. 1 соединять вязальной проволокой.

				ТП 704-1-255 а. 92 - КЖ			
Привязан				Резервуар стальной вертикальный, цилиндрический для хранения мазута емкостью 1000 куб. м. Основания и фундаменты			
				Инж. ПОЧ	Лешин	Инж. Левашов	Стация
				Инж. Ткач	Лешин	Инж. Соколова	Лист
Инв. №				Провер.	Соколова	Провер.	Листов
				Фундамент ФМ1. Стена армирования. Узлы. Разрезы.			
				Фундамент проект г. Москва			

Фундамент Фм2.

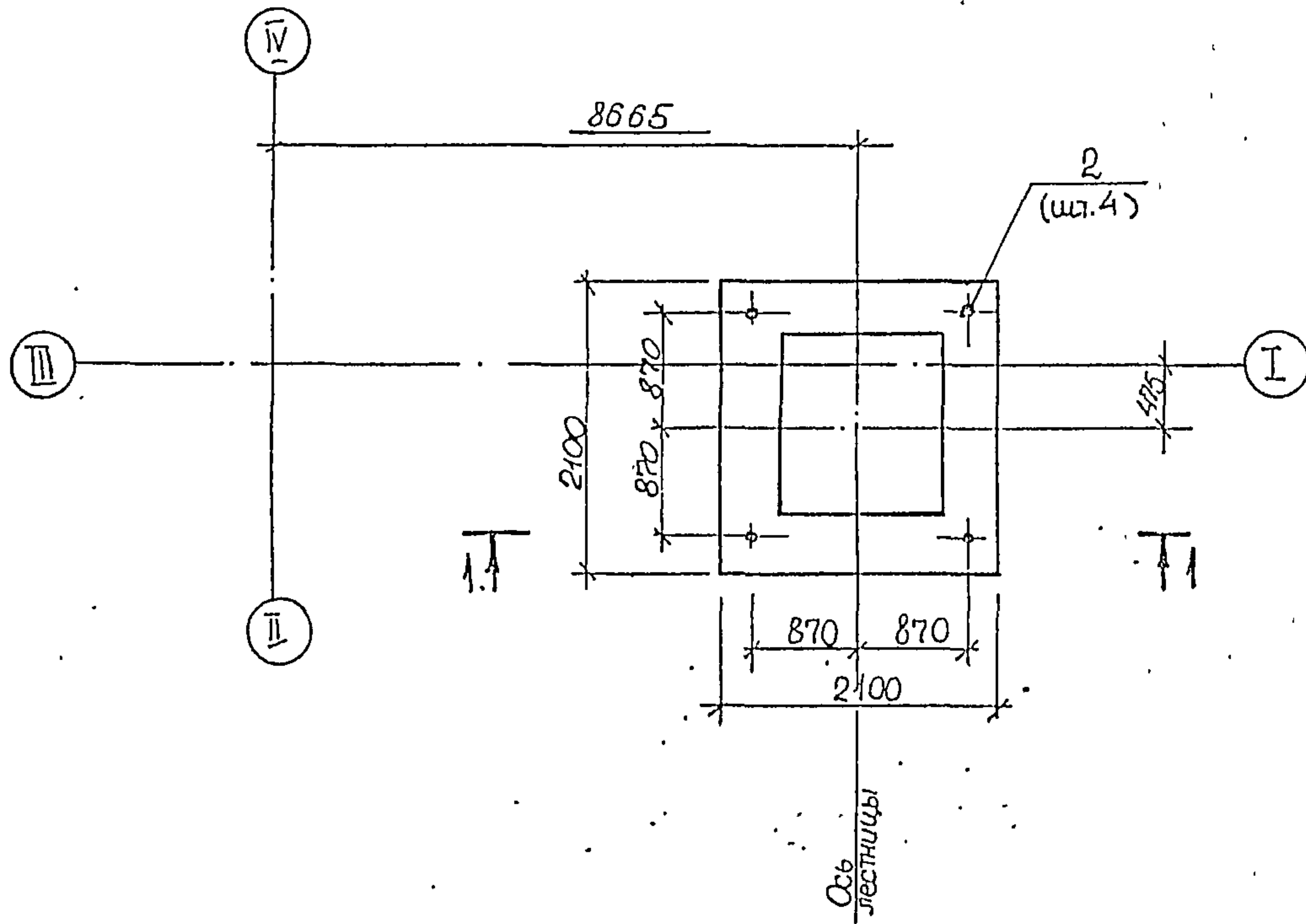
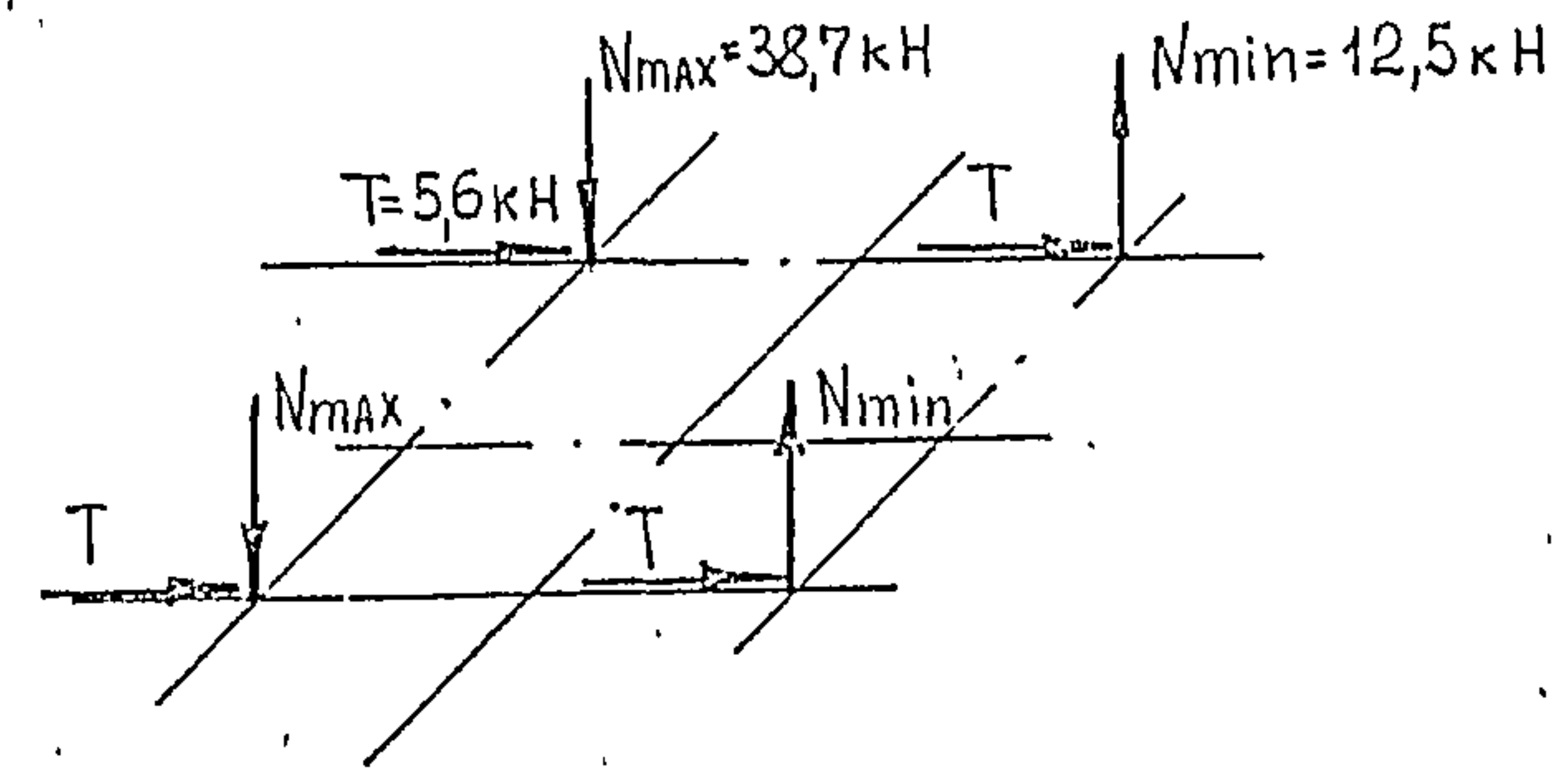


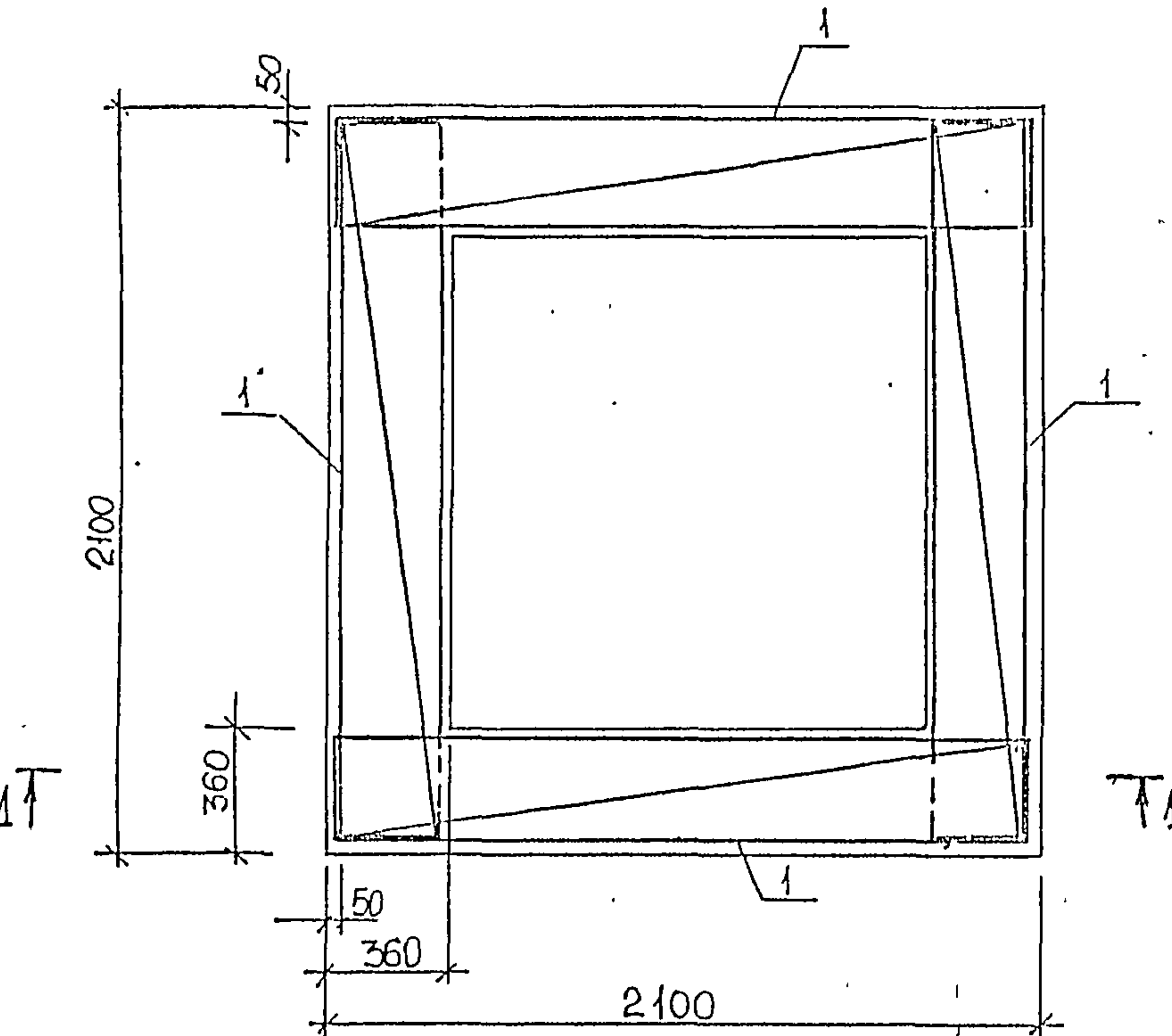
Схема расчетных нагрузок на Фм2



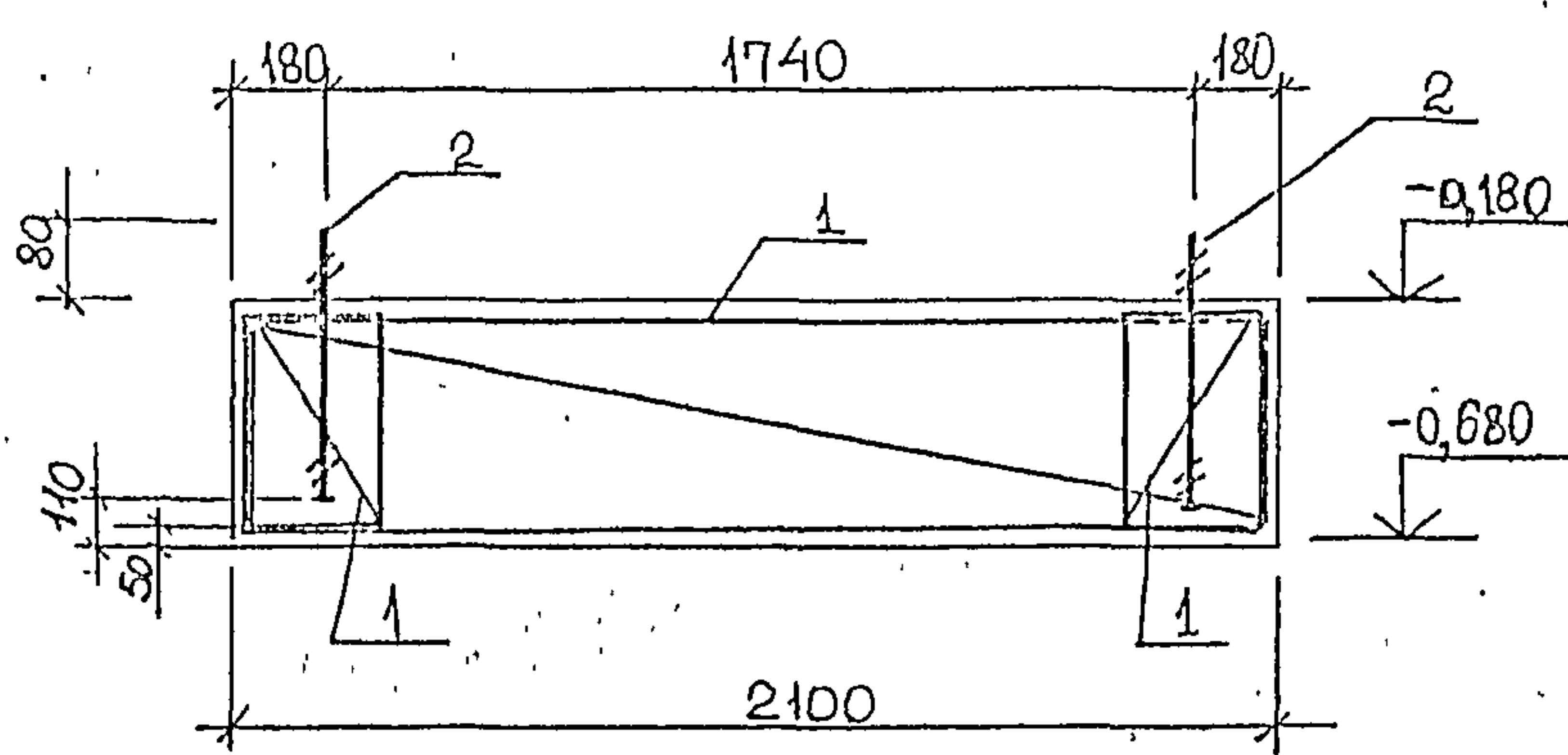
Спецификация фундамента Фм2.

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

Фм2. Схема раскладки каркасов



1-1



Ведомость расхода стали на элемент, кг

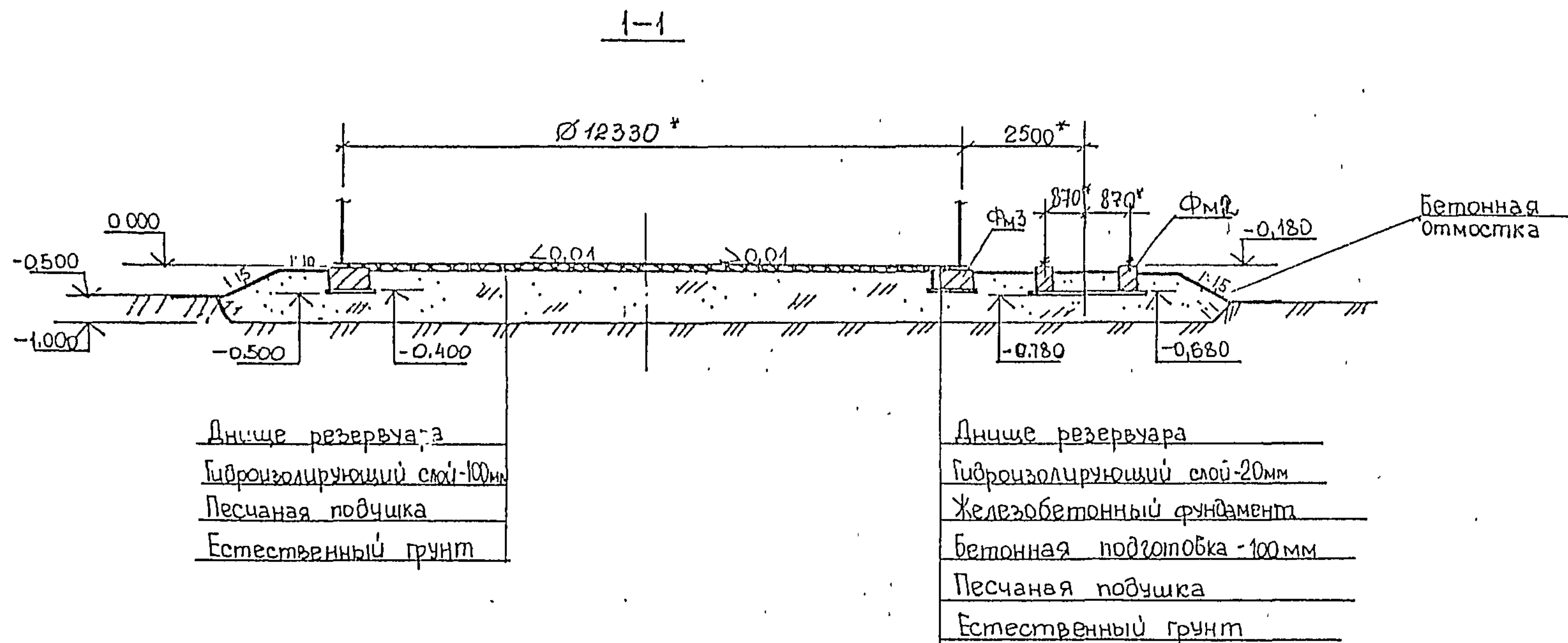
Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные				Общий расход
	Арматура класса		Всего	болт фундамен- тны (комплект)		Всего				
	А III	А I		Вст 3 по 2						
	ГОСТ 5781-82 *			ГОСТ 24379.1.80						
	Ø10	Итого		Ø10	Итого		М24	-	Итого	
Фм 2	19,7	19,7	17,2	17,2	36,9	14,4	-	14,4	14,4	51,3

Привязан

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. №
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №

ТП 704-1-255 с. 92 - КЖ		
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 1000 куб. м. основания и фундаменты.	Стация	Лист
Фундамент Фм2. Схема армирования. Разрез.	РП	8
Фундамент проект	г. Москва	

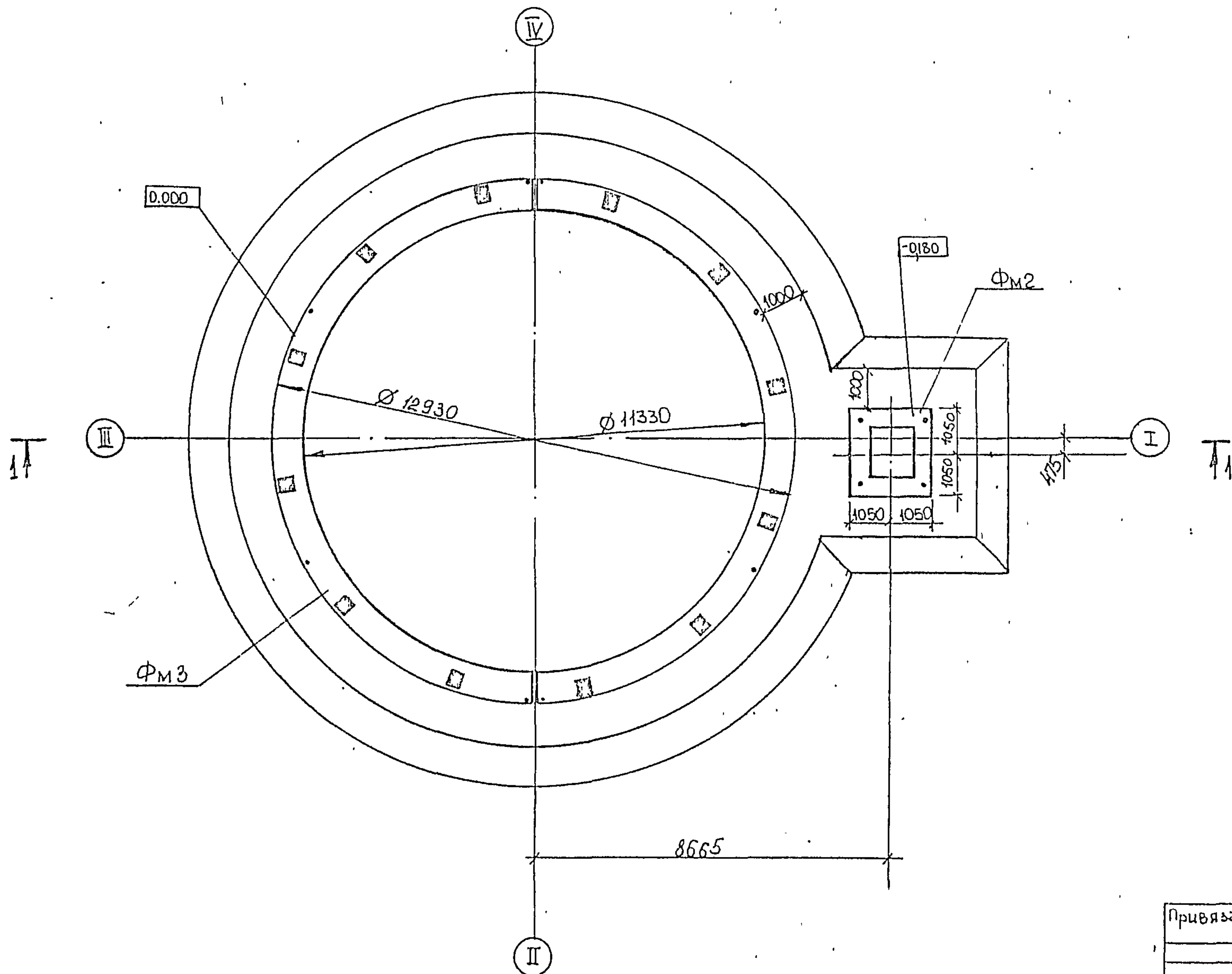
Листом 3



Днище резервуара
Гидроизолирующий слой-100мм
Песчаная подушка
Естественный грунт

Днище резервуара
Гидроизолирующий слой-20мм
Железобетонный фундамент
Бетонная подготовка-100мм
Песчаная подушка
Естественный грунт

Схема расположения фундаментов



Спецификация к схеме расположения фундаментов

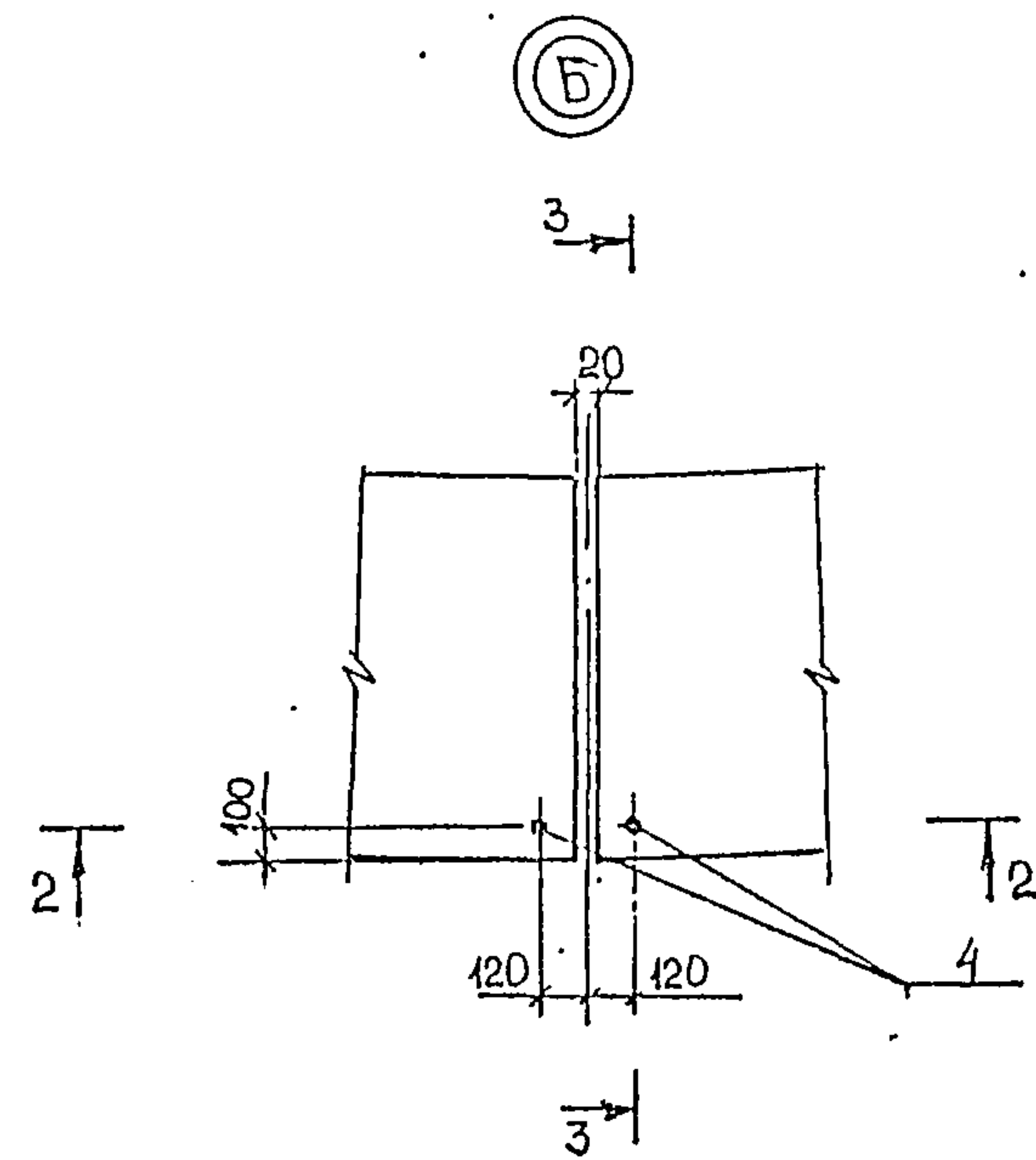
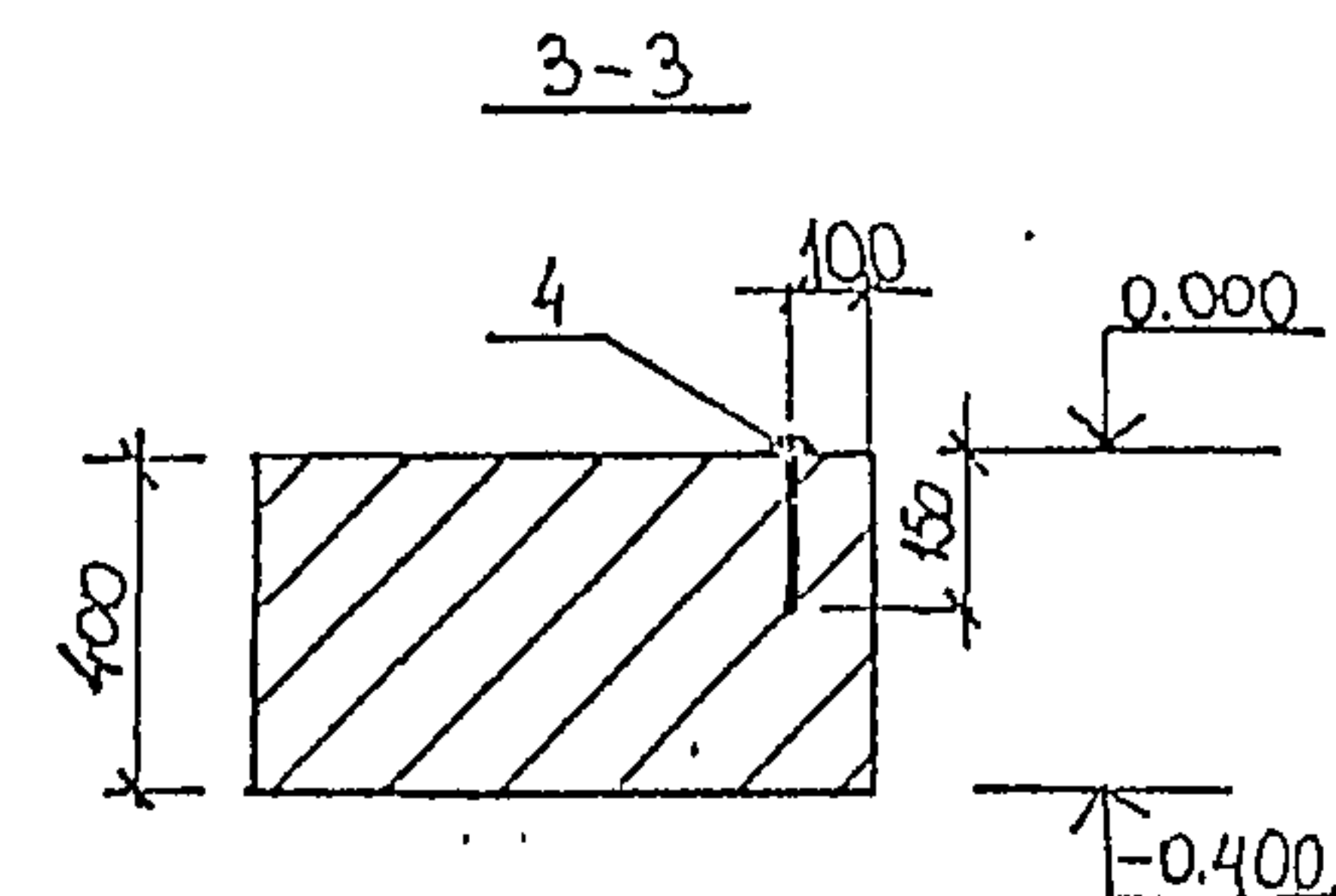
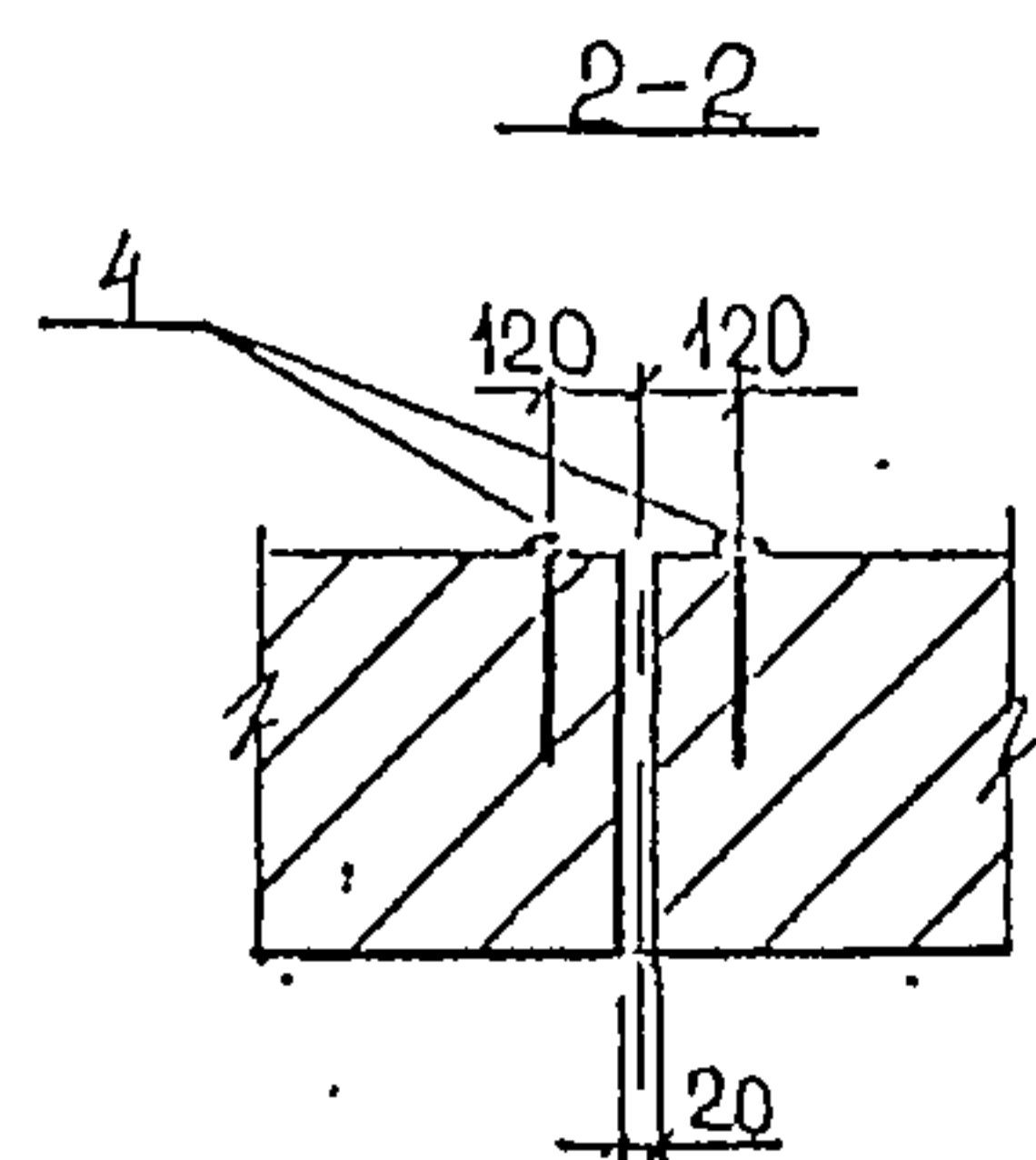
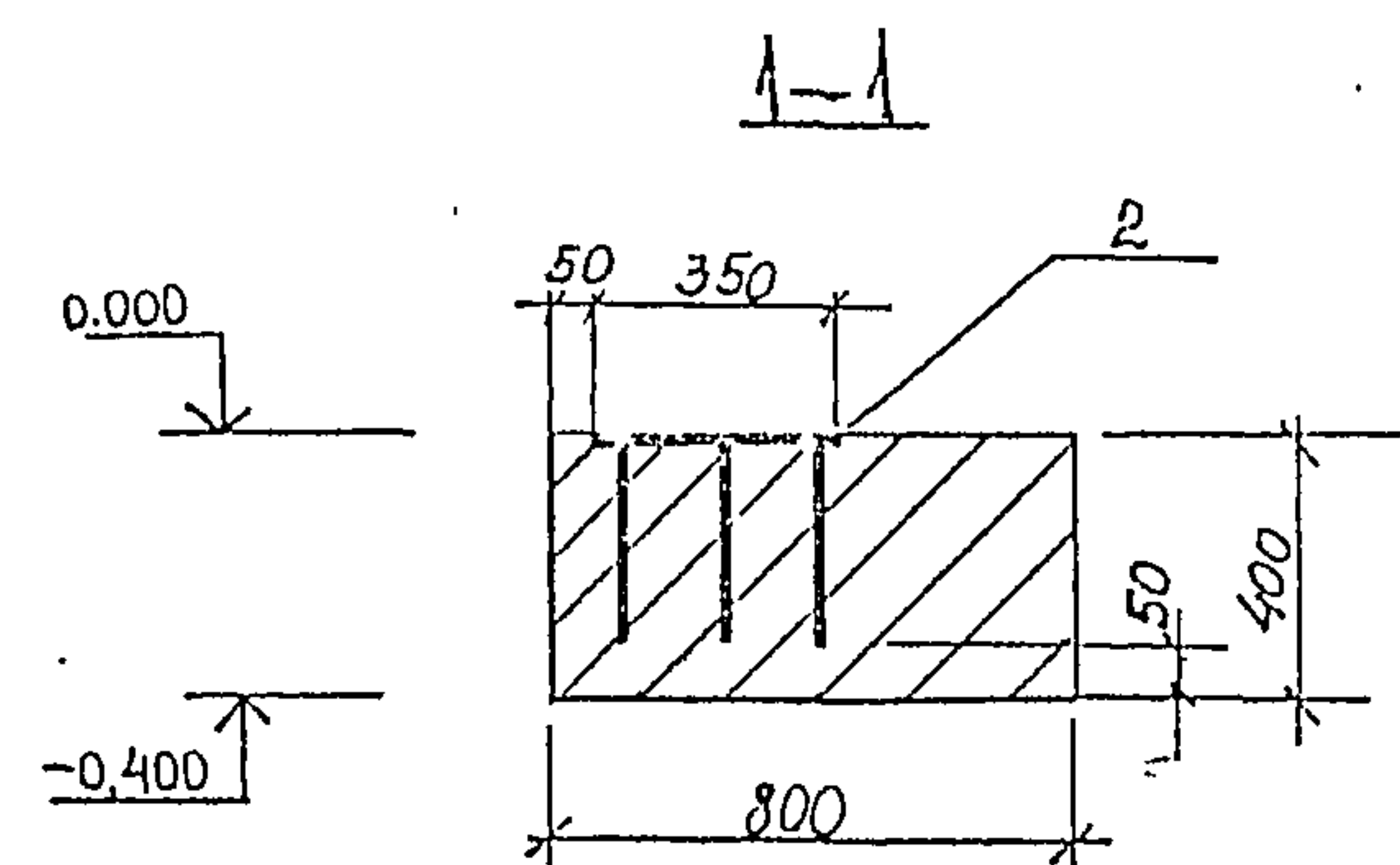
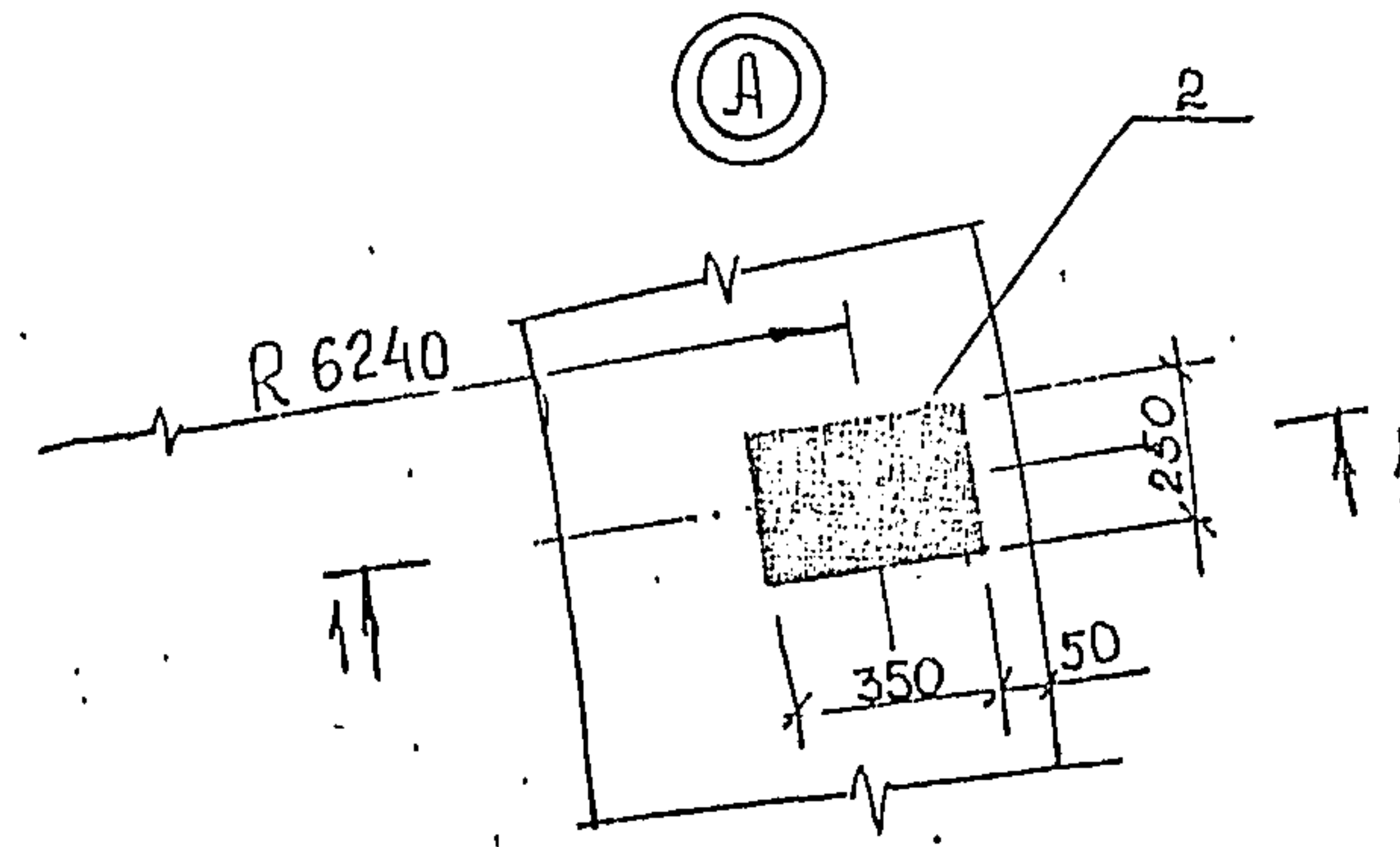
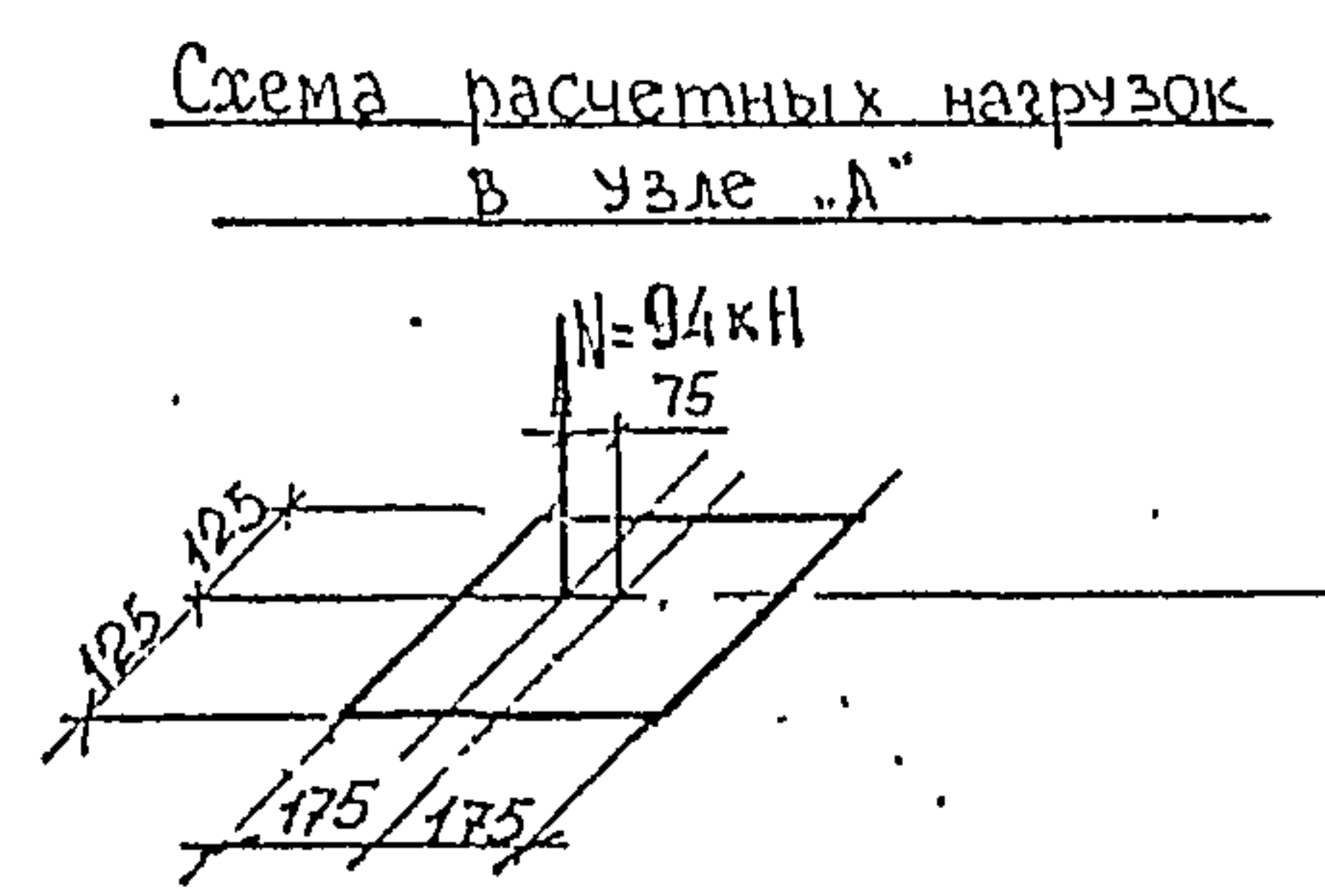
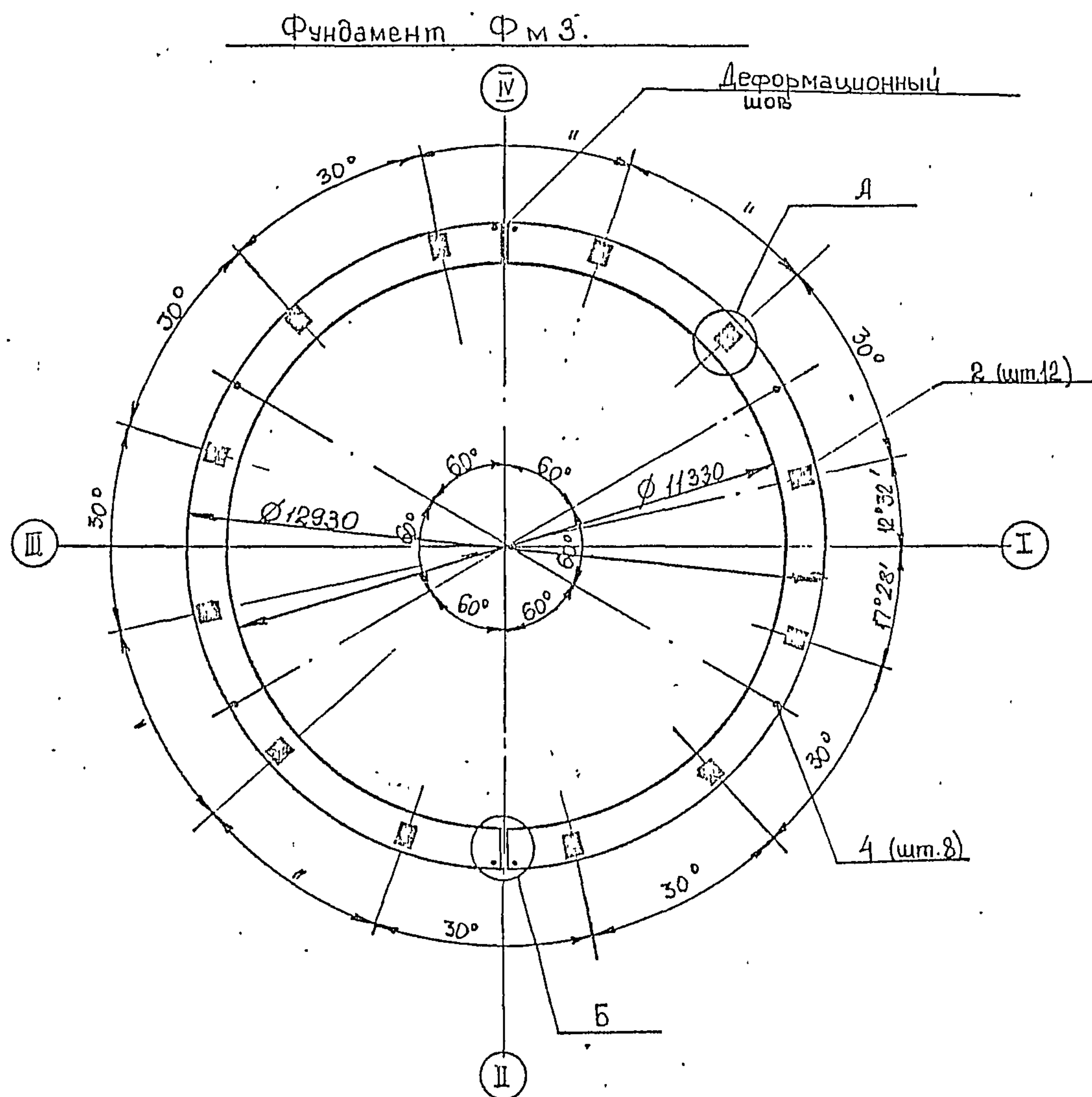
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг.	Примечание
ФМ3	ТП704-1-255с.92-КЖ Л.10	Фундамент ФМ3	1		
ФМ2	ТП704-1-255с.92-КЖ Л.8	Фундамент ФМ2	1		

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

Типовой проект

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

Привязан								Резервуар стационарный вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 1000 куб. м. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ	Стадия	Лист	Листов
				Нач. ПОЧ	Лешин	Филипп			РП	9	
				А.И.И.Д.П.	Левашов	Л.И.И.		Схема расположения фундаментов Фм3, Фм2. Разрез.	Фундаментпроект г. Москва		
				Инж. I.К.	Л.И.И.И.И.	Л.И.И.					
Изм. №				Провер	Сokolov	Л.И.И.					



Спецификация фундамента фм 3.

Коридор	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Фундамент ФМЗ-шт.1</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4		1	ТП 704-1-255 с. 92-КЖИ-0М	Каркас плоский КР2	96	1,9 кг
				<u>Изделия закладные</u>		
А4		2	ТП 704-1-255 с. 92-КЖИ-020	МН1	12	8,7 кг
				<u>Детали</u>		
Б4		3*		Ø12 А III ГОСТ 5781-82*, l _{ср} = 1900	20	17,6 кг ^{нм}
				<u>Стандартные изделия</u>		
		4		Защелка 36x150 ГОСТ 10299-80	8	1,5 кг
				<u>Материалы на ФМЗ</u>		
				Бетон класса В15, F200, W4	1/2, 2	м3

* Поз. 3 см. ведомость деталей - лист ...
 ** Масса стержня дана с учетом сварного стыка.
 Данный лист читать с листом 11

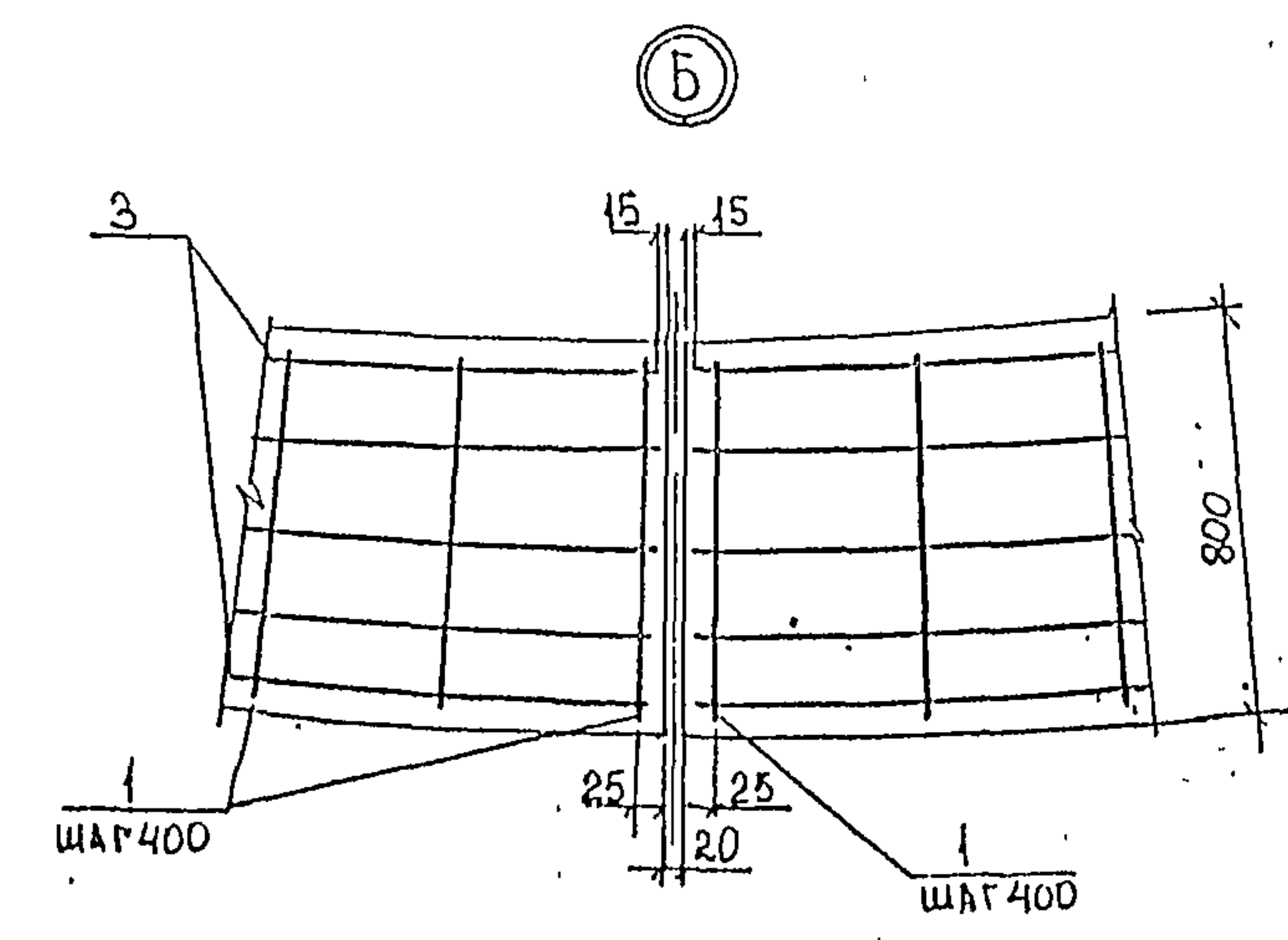
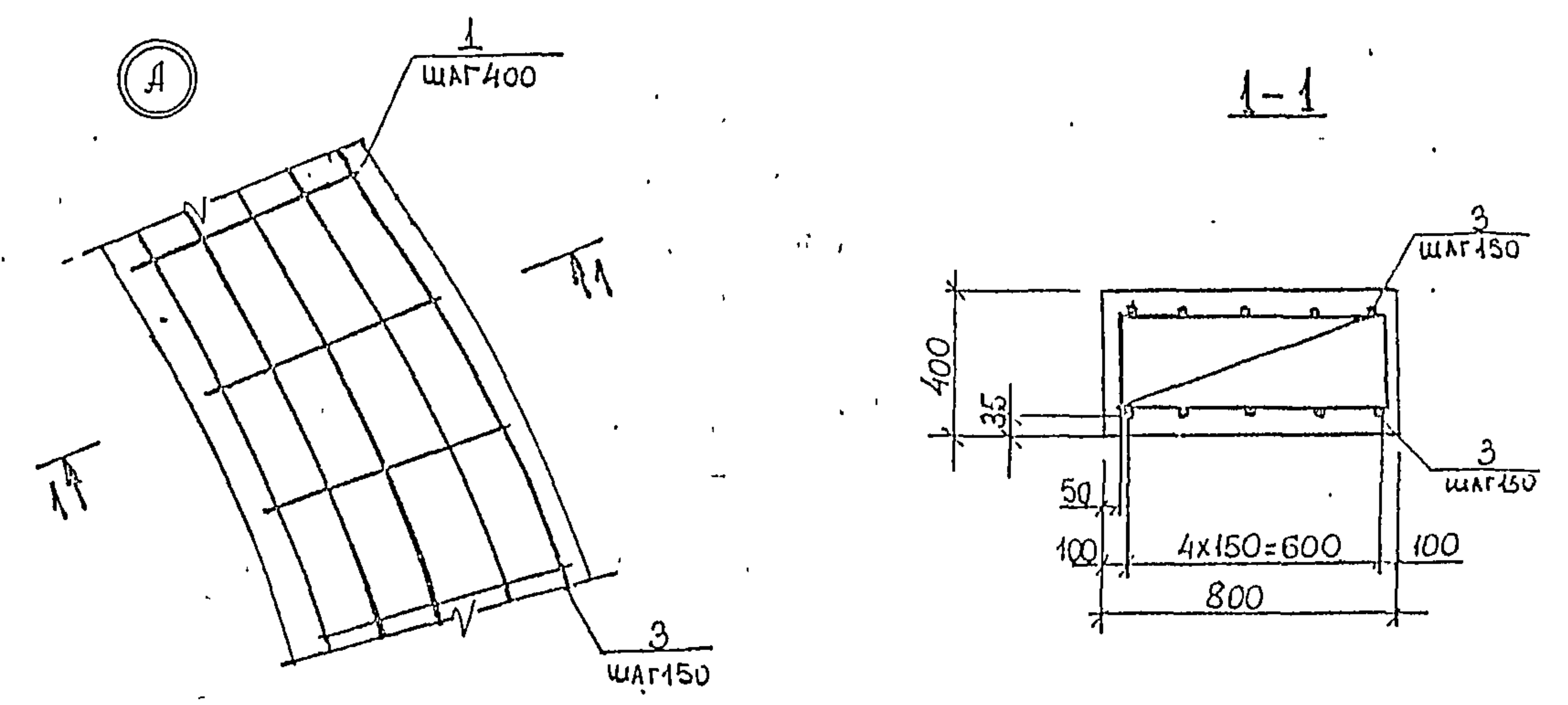
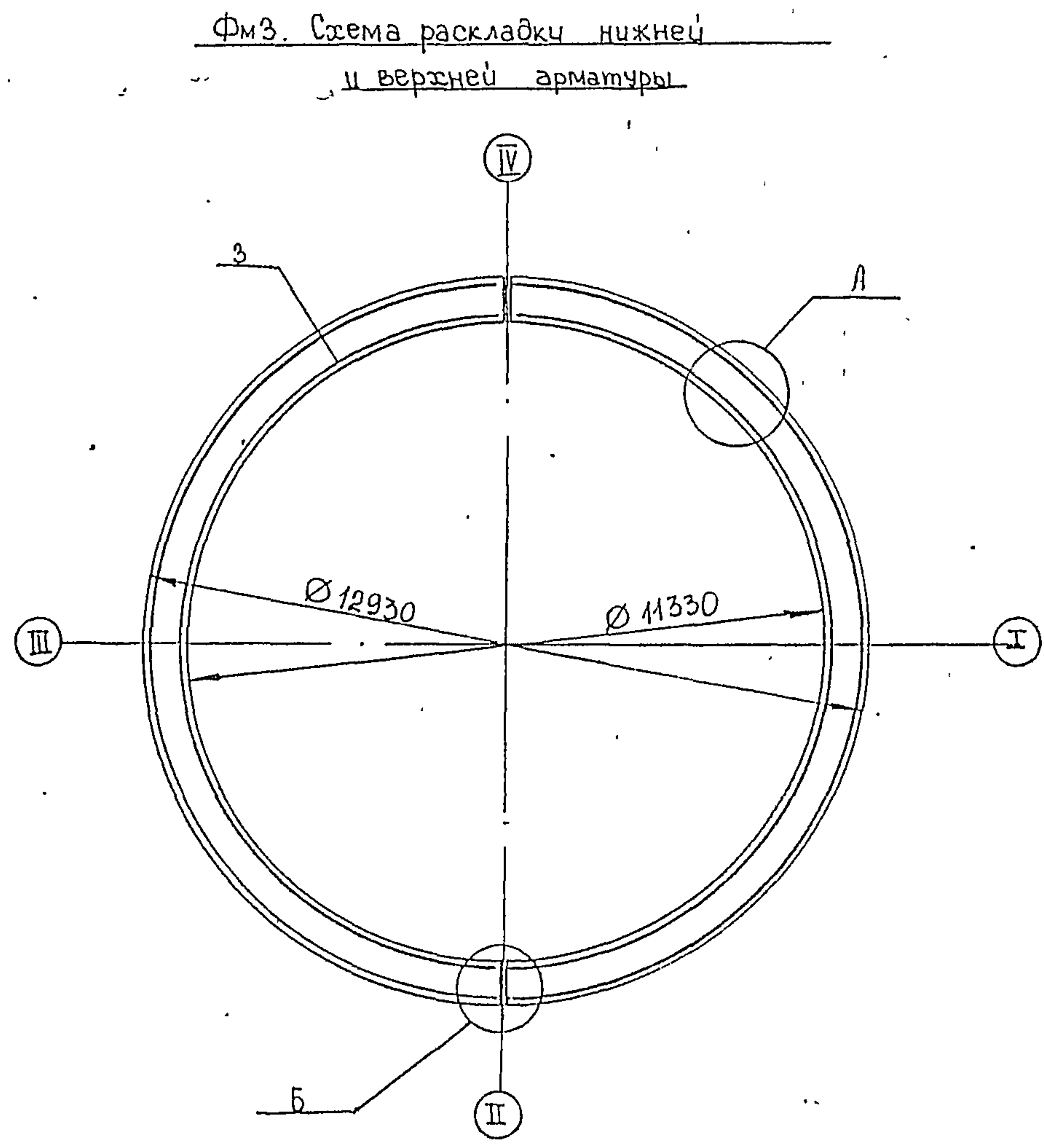
Привязан			
Инв. №			

[illegible]

Альбом

Типовой проект

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



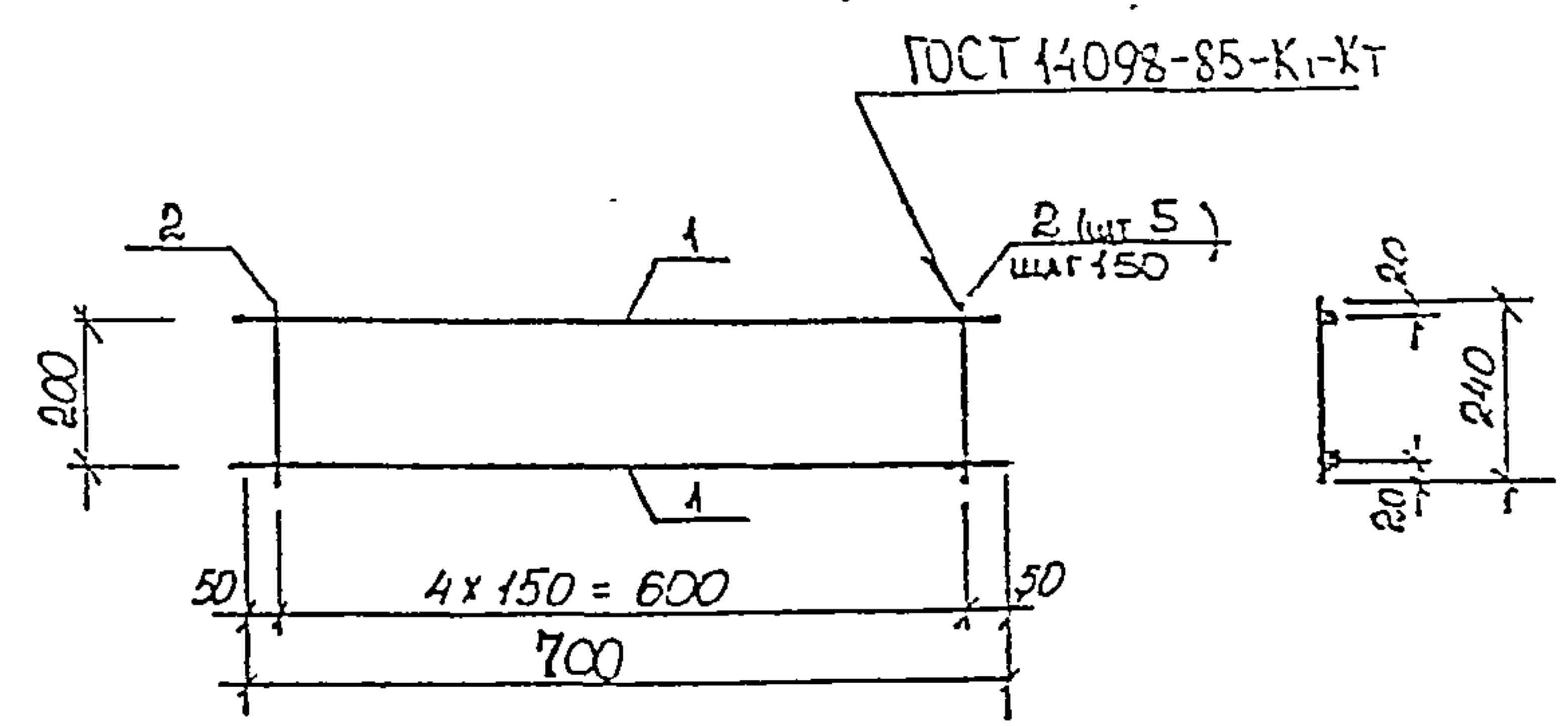
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
3	

Ведомость расхода стали на элемент, кг																
Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные							Общий расход			
	Арматура класса			Всего	Арматура класса		Прокат марки		Прарильная сталь		Всего					
	А III		А I		А III		Вст 3 нсб		Заклепка							
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 14993-74*		ГОСТ 10299-80							
	Ø12	Ø10	Итого		Ø10	Итого	Ø12	-	Итого	82,4		-		Итого	36х5	Итого
Фм 3	342,8	83,0	425,8	100,7	100,7	526,5	22,4	-	22,4	82,4	-	82,4	12,0	12,0	116,8	643,3

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

Привязан				ТП 704-1-255 с. 92 - КЖ			
Нач. ПО4	Лешин	Скелли	Инж. ИКАТ	Архипова	Инж. ИКАТ	Соколова	Проект
Инв. №							
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения наэута емкостью 1000 куб. м. Основания и фундаменты				Фм 3. Схема армирования узлы.	Стария	Лист	Листов
					РП	11	
					Фундаментпроект г. Москва		



Привязан			
Инв. №			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1			Детали		
Б4	2					

ТП 704-1-255 в. 92 - КЖИ-010

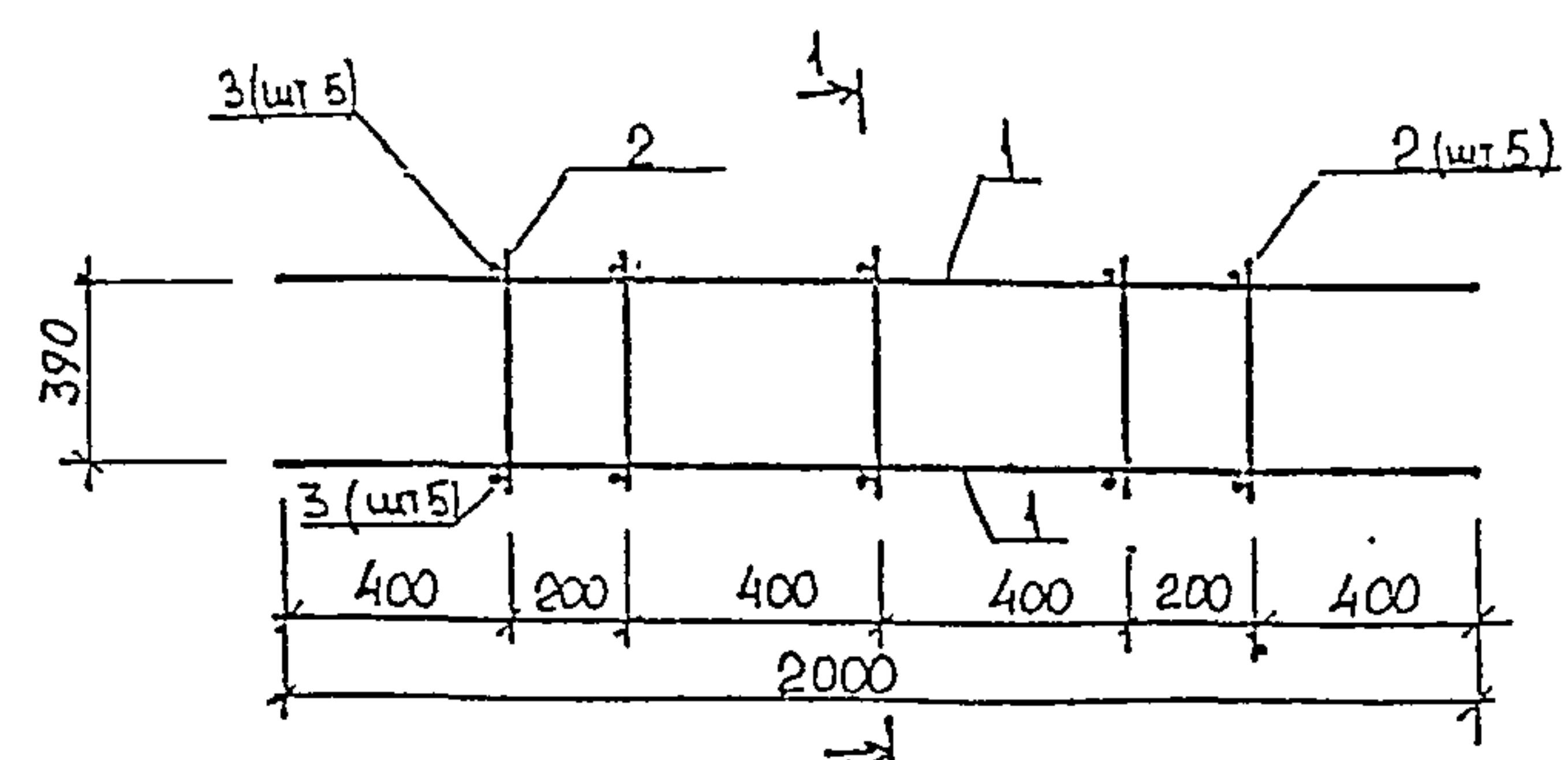
Каркас плоский
КР1

Стадия	Масса	Масштаб
РП	1,6	

Лист Листов 1

Нач. ПОИ	Лешин	
Инж. пр.	Левашов	
Инж. Ткт	Арсипова	
Провер	Соколова	

Фундаментпроект
г. Москва



Привязан			
Инв. №			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1			Детали		
Б4	2					
Б4	3					

ТП 704-1-255 в. 92 - КЖИ-020

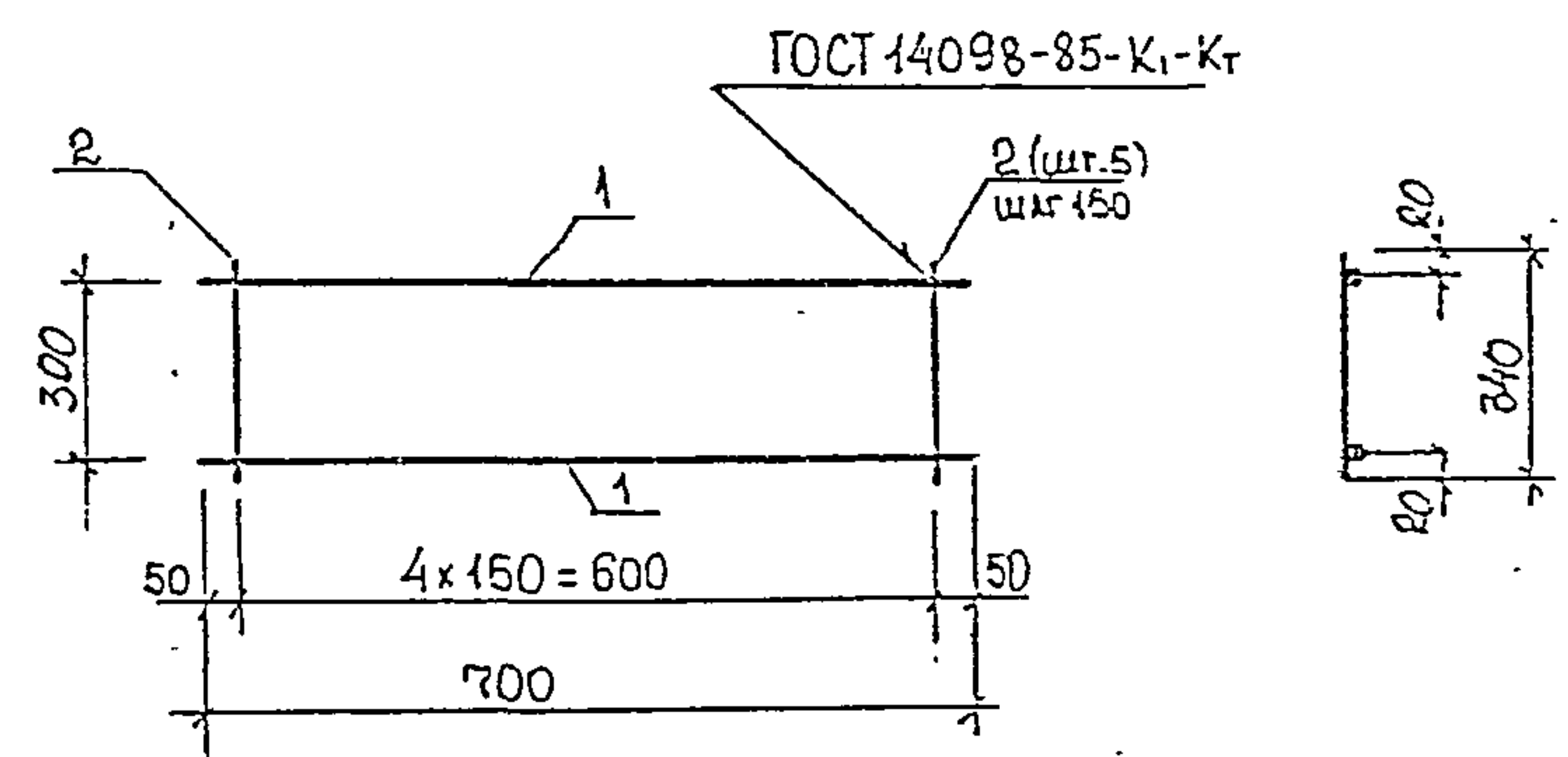
Каркас пространственный
КП1

Стадия	Масса	Масштаб
РП	9,2	

Лист Листов 1

Нач. ПОИ	Лешин	
Инж. пр.	Левашов	
Инж. Ткт	Арсипова	
Провер	Соколова	

Фундаментпроект
г. Москва



Привязан			
Инв. №			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1			Детали		
Б4	2					

ТП 704-1-255 в. 92 - КЖИ-011

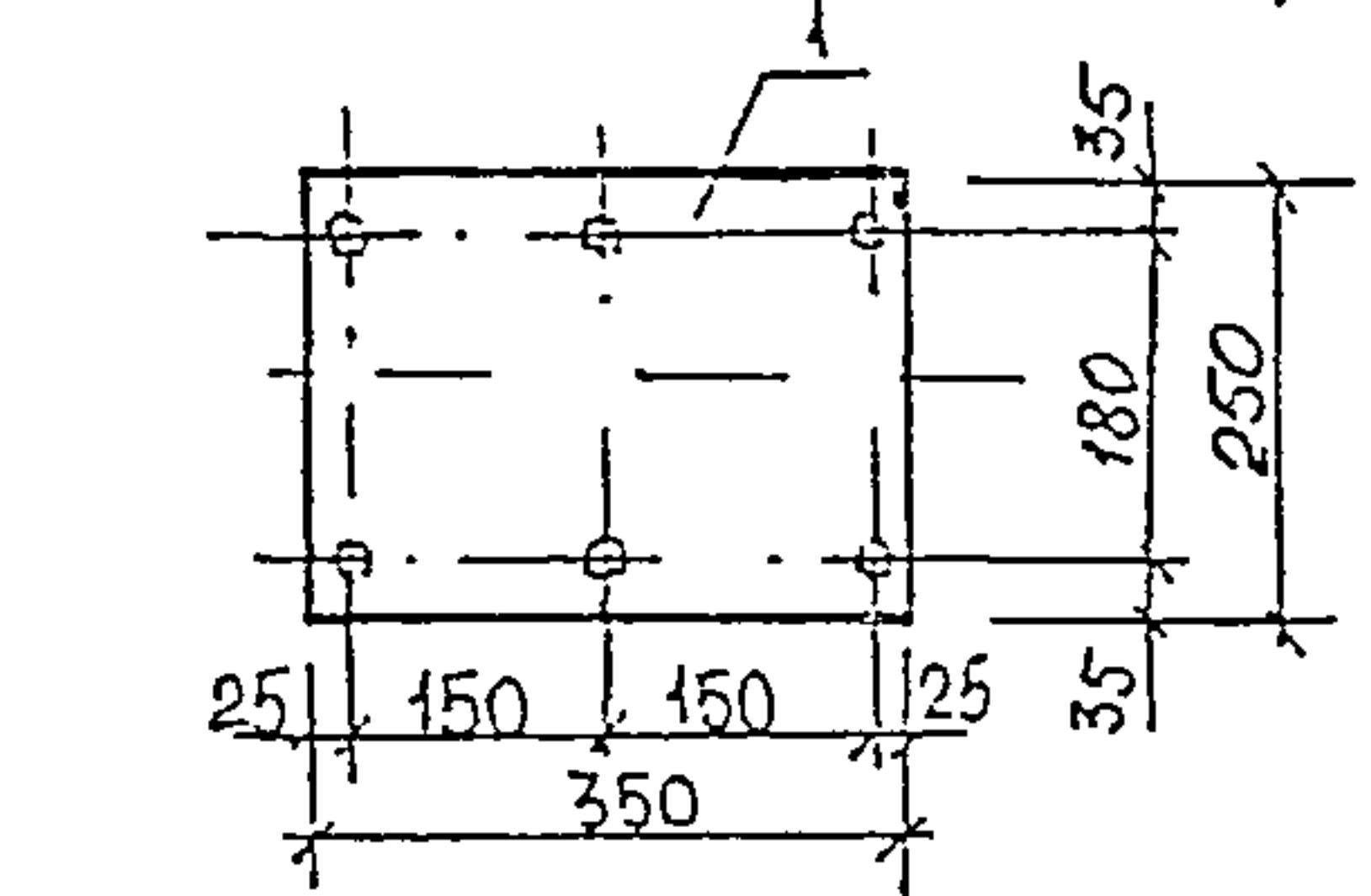
Каркас плоский
КР2

Стадия	Масса	Масштаб
РП	1,91	

Лист Листов 1

Нач. ПОИ	Лешин	
Инж. пр.	Левашов	
Инж. Ткт	Арсипова	
Провер	Соколова	

Фундаментпроект
г. Москва



Привязан			
Инв. №			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1			Детали		
Б4	2					

ТП 704-1-255 в. 92 - КЖИ-030

Закладная деталь
МН1

Стадия	Масса	Масштаб
РП	8,7	

Лист Листов 1

Нач. ПОИ	Лешин	
Инж. пр.	Левашов	
Инж. Ткт	Арсипова	
Провер	Соколова	

Фундаментпроект
г. Москва