

16

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-2-184.91

НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ
С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3-12 м³/ч.

Альбом 1

ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	СТР. 3 - 8
ТХ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	СТР. 9 - 11
АС	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТР. 12 - 17
АДИ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	СТР. 18 - 19
ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	СТР. 20 - 21

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-2-184.91

НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ
С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3-12³М/ч.

Альбом 1

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ:

- | | |
|----------|---|
| Альбом 1 | ПЗ Пояснительная записка
ТХ Технологические решения
АС Архитектурно-строительные решения
АСИ Строительные изделия
ОВ Отопление и вентиляция |
| Альбом 2 | ЭМ Электрооборудование
АТХ Автоматизация технологического процесса |
| Альбом 3 | СО Спецификации оборудования |
| Альбом 4 | ВМ Ведомости потребности в материалах |
| Альбом 5 | С С м е т ы |

РАЗРАБОТАН:
ПО СОВИНТЕРВОД

/ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ОБЪЕДИНЕНИЯ
/ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Э.М.Ш.
Л.И.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГОСКОНЦЕРНОМ „ВОДСТРОЙ”
ПРОТОКОЛ ОТ 01.07.1991 N 860
О.А. ЛЕОНТЬЕВ
В.А. КОСАРЕВ

С о д е р ж а н и е

Марка, лист	Наименование	Стр.
ПЗ	Пояснительная записка	
ПЗ-1	Введение	3
ПЗ-2	Назначение станции и условия ее применения	3
ПЗ-3	Технологические решения	4
ПЗ-4	Строительные решения	6
ПЗ-5	Электрооборудование и автоматика	6
ПЗ-6	Отопление и вентиляция	7
ПЗ-7	Указания по привязке	7
ПЗ-8	Технико-экономическая часть	8
ТХ	Технологические решения	
ТХ-1	Общие данные	9
ТХ-2	План. Схема трубопровода	10
ТХ-3	Разрезы 1-1, 2-2	11
АС	Архитектурно-строительные решения	
АС-1	Общие данные (начало)	12
АС-2	Общие данные (окончание)	13
АС-3	План. Фасады. Разрезы.	14
АС-4	Схема раскладки стеновых и фундаментных блоков	15
АС-5	Схема расположения плит покрытия	16
	П л а н к р о в л и	
АС-6	Узлы I, II, III, IV. План молниезащиты	17

продолжение

Марка, лист	Наименование	Стр.
АСИ	Строительные изделия	
АСИ 00	Плита перекрытия П1	18
АСИ 01	Крышка деревянная КД	19
ОВ	Отопление и вентиляция	
ОВ-1	Общие данные	20
ОВ-2	План. Разрез 1-1	21

Альбом 1

ТП

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

1. Введение

Типовой проект «Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч разработан ПО «Совинтервод» /в прошлом институт «Союзгипроводхоз» в результате переработки типовых проектных решений 901-2-0145 с. 86 «Насосные станции на водозаборных скважинах с насосами ЭЦВ /наземные/».

2. Назначение станции и условия ее применения

Наземная насосная станция предназначена для подъема воды из скважины и подачи ее в напорный или самотечный трубопровод.

В связи с применением для подъема воды электронасосных агрегатов типа ЭЦВ некоторые показатели качества воды должны соответствовать следующим требованиям ГОСТ 10428-79 «Насосы центробежные скважинные или для воды с погружным электродвигателем. Общие технические требования» или «Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды».

Паспорт ОКЕ. 468. 905 ПС "1:

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| 1. Минерализация (сухой остаток) | не более 1500 мг/л |
| 2. Водородный показатель Рн | 6.5-9.5 |
| 3. Температура | до 25°С |
| 4. Механические примеси по массе | не более 0.01% |
| 5. Хлориды | не более 350 мг/л |
| 6. Сульфаты | не более 500 мг/л |
| 7. Сероводород | не более 1.5 мг/л |

При превышении указанных показателей качества воды, т.е. при откачке химически активной или соленой воды, воды с повышенной мутностью (пескующие скважины) или температурой, марка насоса в конце дополняется соответственно буквами Х, Г, Тр.

При несоблюдении указанных требований моторесурс электронасосов уменьшается.

Для нормальной работы агрегата необходимо также превышение дебита скважины над производительностью насоса не менее 10-15%.

Проект разработан для объектов со следующими природными условиями строительства:

1. Расчетная температура наружного воздуха от -40° до +40°С
2. Сейсмичность района не более 6 баллов.
3. Грунты сухие с расположением верхней границы зоны капиллярного поднятия грунтовых вод ниже подошвы фундамента не менее, чем на 0.5 м.
4. Грунты основания непучинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками: угол внутреннего трения $\varphi = 28^\circ$; нормативное удельное сцепление $C^H = 2 \text{ кПа}$ (0.02 кг/см^2); модуль деформации $E^H = 14.7 \text{ МПа}$ (150 кг/см^2); плотность $\gamma = 1.8 \text{ т/м}^3$ /см. СН 227-82 п. 2.3.1.
5. Территория без обработки горными выработками. Рельеф спокойный. Вечная мерзлота отсутствует.

Станция предназначена в качестве самостоятельного сооружения подземного водозабора централизованной системы хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водоснабжения. Количество станций

Приказ						
ТП 901-2-184.91				ПЗ		
Инд. №:				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч.		
Нач. отд.	И.И.И.И.И.	06.91		Пояснительная записка		
Гип	Косарев	06.91				
Зам. сект.	Пискарев	06.91				
Вед. инж.	Семетов	06.91				
И. контр.	Цетков	06.91		ПО «Совинтервод» г. Москва		

Альбом 1

ТП

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

должно соответствовать количеству рабочих и резервных скважин, определяемому по СНиП 2.04.02-84 п. 5.13 в зависимости от требуемой категории обеспеченности подачи воды, которая, в свою очередь, должна определяться по п. 4.4.

При применении станций в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения вокруг них должна предусматриваться зона санитарной охраны в соответствии со СНиП 2.04.02-84 глава 10. Устройство такой же зоны обязательно и в тех случаях, когда станции применяются для нужд непитьевого водоснабжения, но забор воды осуществляется из водоносного горизонта, используемого для хозяйственно-питьевых нужд.

3. Технологические решения

В качестве водоподъемного оборудования применены электронасосные скважинные агрегаты типа ЭЦВ, перечень которых с указанием марок и показателей технической характеристики дан в таблице 1.

Кроме агрегата ЭЦВ в комплект поставки входят электроизоляционная лента и гильзы для водонепроницаемого присоединения токопроводящего кабеля к клеммам двигателя.

По желанию потребителя и по согласованию с заводом-изготовителем агрегаты дополнительно могут комплектоваться токопроводящим кабелем и оборудованием устья скважины: колено и опорная плита (взамен герметизирующего оголовка), задвижка, манометр с трехходовым краном для него и крепежные изделия. Проектом предусмотрен заказ агрегата без дополнительной комплектации.

Герметизация устья скважины осуществляется с помощью оголовка, конструкция которого приведена в каталоге "Погружные электронасосы для воды" ЦНТИХИМнефтемаш 1989г., приложение 2.

Указанная конструкция оголовка может быть заменена равноценным оголовком типовой конструкции по серии Т.901-7 "Герметизированные оголовки" выпуск 0 "Технические требования" и выпуск 1 "Оголовки скважины

для водоснабжения, оборудованных насосом типа ЭЦВ, введенной в действие с 1990 года.

В лютах указанных герметичных оголовок имеются отверстия для пропуска:

трехжильного кабеля электропитания агрегата ЭЦВ; кабеля датчика "сухого хода";

датчика уровня, для периодического замера уровня воды в скважине.

В связи с отсутствием промышленного выпуска оголовок они должны изготавливаться как нестандартное оборудование.

Учет объема откачиваемой воды ведется счетчиком холодной воды. В случае демонтажа счетчика на ремонт, проверку и т.д. при отсутствии запасного допускается кратковременная установка на его место патрубков с фланцами соответствующих размеров.

Для более надежного предотвращения обратного тока воды в скважину при остановке агрегата ЭЦВ в трубопроводе имеется обратный клапан в дополнение к обратному клапану в агрегате, который может не срабатывать или отсутствовать.

Автоматический режим работы агрегата ЭЦВ в скважине обеспечивается комплектным устройством "Каскад" с формированием сигнала на пуск и остановку от следующих рекомендуемых первичных устройств:

1. От датчиков уровня воды в водонапорной башне при подаче воды в сеть или в резервуаре при непосредственной подаче воды в него.

Приказ			
И.н.б. №:			

ТП 901 2 184.91		ПЗ	Лист 2
-----------------	--	----	--------

Таблица 1

Техническая характеристика насосных агрегатов типа ЭЦВ

Марка насоса	Подача м ³ /ч	Напор, м	Подпор, м	Тип электродвигателя	Мощ- ность, кВт	Частота вращения, об/мин.	Напря- жение, В	Номиналь- ный ток А	Масса агрегата кг	Завод-изготовитель
ЭЦВ 5-4-125	4	125	1	ПЭДВ 2.8-114	2.8	3000	380	8.3	64	Зарайский механический завод
ЭЦВ 5-6.3-80	6.3	80	1						60	
1ЭЦВ 6-4-130	4	130	1	7ПЭДВ 2.8-140	2.8	3000	380	6.9	80	НПО „Молдавгидромаш“
1ЭЦВ 6-4-190	4	190	1	9ПЭДВ 4.5-140	4.5	3000	380	10.7	100	
3ЭЦВ 6-6.3-85	6.3	85	1	ПЭДВ 2.8-140	2.8	3000	380	6.9	72	Ошский насосный
4ЭЦВ 6-6.3-85	6.3	85	1	7ПЭДВ 2.8-140	2.8	3000	380	6.9	70	НПО „Молдавгидромаш“
4ЭЦВ 6-6.3-125	6.3	125	1	9ПЭДВ 4.5-140	4.5	3000	380	10.7	82	НПО „Молдавгидромаш“
3ЭЦВ 6-6.3-125	6.3	125	1	4ПЭДВ 4.5-140	4.5	3000	380	10.7	86	Ошский насосный
1ЭЦВ 6-10-50	10	50	1	7ПЭДВ 2.8-140	2.8	3000	380	6.9	69	НПО „Молдавгидромаш“
3ЭЦВ 6-10-80	10	80	1	ПЭДВ 4.5-140	4.5	3000	380	10.7	82	Ошский насосный
1ЭЦВ 6-10-110	10	110	1	6ПЭДВ 5.5-140	5.5	3000	380	12.6	90	НПО „Молдавгидромаш“
1ЭЦВ 6-10-140	10	140	1	9ПЭДВ 8-140	8	3000	380	18	118	
1ЭЦВ 6-10-185	10	185	1		8	3000	380	18	125	
ЭЦВ 6-10-235	10	235	1	6ПЭДВ 11-140	11	3000	380	24	145	

Прибавки

Шиб. №:

ТП 901 2 184.91

ПЗ

Лист

3

Копирован: Акт-

Формат: А3

Альбом 1

ТП

Шиб. №: подл. Подпись и дата Азам. инв. №:

2. От датчиков давления или манометра типа ЭКМ, устанавливаемых либо в станции на участке трубопровода между стеной и задвижкой, либо в камере /колоде/ переключений башины на подводящем трубопроводе.

4. Строительные решения

Строительной частью насосной станции является здание, возводимое над устьем скважины и характеризующееся следующими показателями:

1. Класс капитальности - III
2. Степень жесткости - III
3. Группа по санитарной характеристике производственного процесса - I б
4. Категория пожарной опасности производства - Д

Здание одноэтажное, прямоугольное имеет внутренние размеры в плане 2.7 × 3.4 м и высоту 3.0 м.

Конструкция здания состоит из следующих частей:

1. Фундамент из ж.-б. блоков по ГОСТ 13579-78 на песчаной подготовке.
2. Стены толщиной 400 и 600 мм из керамзитобетонных блоков с объемной массой 1800 кг/м³ по ГОСТ 13579-78, укладываемых на цементном растворе.
3. Перекрытие из ж.б. плит по серии 1.141-1 вып. 60 размерами 1.0 × 3.0 м.
4. Кровля рулонная 3-х слойная по плитному утеплителю с поверхностным слоем гравия, втопленного в битумную мастику, обеспечивающим наружный отвод воды.
5. Дверной блок деревянный утепленный по ГОСТ 14624-84 с устройством над ним фрамуги для естественного освещения помещения.
6. Пол из керамической плитки на цементном растворе по бетонной подготовке.
7. Отмостка вокруг здания асфальтовая по песчано-гравийному основанию.

Устье скважины охватывает монолитный бетонный блок, служащий опорной для герметичного оголовка с подвешенной к нему колонной водоподъемных труб. Масса этого блока определяется с учетом необходимости ее превышения не менее чем в 1.5 раза массы наполненной водой колонны водоподъемных труб вместе с насосом ЭЦВ. Это условие связано с необходимостью погашения возможной вибрации колонны труб при работе насоса ЭЦВ.

В перекрытии здания предусмотрено соосное со скважиной отверстие, закрываемое чугунным люком и обеспечивающее возможность монтажа и демонтажа оборудования в скважине с помощью автокрана, треноги, лебедки и т.д.

5. Электрооборудование и автоматика

Электроснабжение насосной станции, компенсация и система учета электроэнергии решаются при привязке проекта в комплексе с другими сооружениями, имеющими электропитание.

Категория надежности электроснабжения должна соответствовать категории обеспеченности подачи воды, т.е. при III категории допускается питание от одного источника электроэнергии, а при II категории должно быть не менее 2-х независимых источников электроэнергии с возможностью их ручного переключения.

Электропитание агрегатов ЭЦВ, управление его работой (пуск и остановка), а также защита при отклонениях в режиме работы предусмотрена с помощью

Привязан

Инд. №:

ТП 901-2-184.91

ПЗ

Лист
4

комплектного устройства „Каскад“, заказываемого самостоятельно согласно спецификации АТХ, СД. При этом осуществляется выбор индексов устройства по таблице на листе комплекта ЭМ в зависимости от требуемой мощности электродвигателя.

Устройство „Каскад“ обеспечивает:

1. Автоматическое управление работой агрегата ЭЦВ с приемом сигналов от первичных устройств, указанных в разделе 3 „Технологические решения.“

2. Ручное управление работой агрегата ЭЦВ с помощью тумблера на панели устройства.

3. Автоматическое отключение агрегата при технологических перегрузках, неполнофазном режиме, заклинивании рабочего колеса насоса или ротора электродвигателя, коротких замыканиях, при недопустимом понижении уровня воды в скважине /„сухой ход“/

4. Автоматический самозапуск агрегата при кратковременном снижении напряжения на его клеммах при его дальнейшем восстановлении с выдержкой от 2 до 30 с.

Защита агрегата от работы в режиме „сухой ход“ осуществляется с помощью датчика, поставляемого комплектно с устройством „Каскад“ и устанавливаемого в скважине с закреплением на колонне водоподъемных труб выше верха агрегата ЭЦВ не менее 1,0 м. Комплектация устройств „Каскад“ датчиками „сухого хода“ производится при мощности электродвигателя 4,5 кВт и более.

Сигнализация о состоянии агрегата ЭЦВ (включен, отключен, авария) предусмотрена как местная (светосигнальная) так и дистанционная, заключающаяся в возможности передачи электросигнала диспетчеру или дежурному. При этом для передачи сигнала „авария“ необходимо дополнительно установить реле (см. лист АТХ), что решается при привязке проекта.

Для защиты эксплуатационного персонала от поражения электрическим током принято зануление металлоконструкций электроприборов с использованием четвертой /нулевой/ жилы питающего кабеля. Предусмотрено также подсоединение к этой жиле строительных и технологических металлоконструкций.

6. Отопление и вентиляция

Отопление здания предусмотрено лучистоконвективное от электропечей типа ПЭТ, действующих в автоматическом режиме периодически от датчиков температуры и поддерживающих температуру не ниже +5°C.

При снижении температуры ниже +5°C обеспечена возможность формирования аварийного сигнала как местного, так и дежурному на дому или диспетчеру.

Вентиляция здания осуществляется через стояк в перекрытии, оборудованный дефлектором.

7. Указания по привязке

1. В знаках , имеющихся в проектной документации, проставляются данные по результатам привязки проекта.

2. Привязка технологической части в основном сводится к определению марки агрегата ЭЦВ с учетом параметров водозаборной скважины и результатов гидравлического расчета водопроводной сети. При этом выбранную марку агрегата, его технические характеристики и комплект поставки следует согласовывать с заводом-изготовителем, учитывая постоянно проводимую заводом модернизацию агрегатов.

Привязан

Инд. №:

ТП 901-2-184.91

ПЗ

Лист

5

3. При привязке электротехнической части проекта производится выбор соответствующего комплектного устройства "Каскад" и схемы управления агрегатом. При этом определяется также устройство датчик, ЭКМ и т.д. формирующие сигналы на пуск и остановку агрегата, а также его местонахождение.

4. В проекте предусмотрен выход на здания двух напорных линий как это требуется по СНиП 2.04.02-84 п. 7.6 при категории обеспеченности подачи воды I и II. При отсутствии потребности в одной из этих линий она при привязке отсекается с внесением в листы ТХ и спецификации соответствующих изменений.

5. Водоподъемные трубы, герметизированный оголовок и станция управления "Каскад" в комплект поставки агрегата ЭЦВ не входят и должны заказываться отдельно.

Технико-экономическая часть
Технико-экономические показатели данного проекта насосной станции в сравнении с теми же показателями базового проекта 901-2-0145.86 "Насосные станции на водозаборных скважинах с насосами ЭЦВ (наземные)" приведены в таблице № 2

Таблица № 2

Наименование показателей, единицы измерения	Типовые проекты	
	Разработанный	Базовый
	Производитель- ность 3-12 м ³ /ч	901-2-0145.86
1. Общая сметная стоимость тыс.руб. в том числе:	4,56	4.10
строительно-монтажных работ,		
оборудования,	3,41 1,15	3.35 0.75
2. Расход строительных материалов:		
цемента, т	4,66	4.27
цемента приведенного к М 400, т	4,25	4.12
стали, т	0,189	0.31
стали, приведенной к классам А-1 и С 38/23, т	0,252	0.36
бетона и железобетона, м ³		18.21
3 Строительный объем, м ³	48,0	42.3
4 Площадь застройки, м ²	14,7	24.2
5 Построечные трудовые затраты, чел.-дн.	88,9	90.1

Привязан

Инв. №:

Т П 901-2-184.91

ПЗ

Лист
6

Копировать: Л. 1.

Примечание: Л. 2.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План. Схема трубопровода	
3	Разрез 1-1, 2-2	

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
Каталог "Погружные электронасосы" 1989г.	Герметичные оголовки	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
ТХ СО	Спецификации оборудования	Альбом 3
ТХ ВМ	Ведомость потребности в материалах	Альбом 4

ИНВ. №: подл. Подпись и дата ВЗДМ. ИНВ. №

Обозначение	Наименование	Примечание
—ТХ	Технологические решения	Альбом 1
—ОВ	Отопление и вентиляция	Альбом 1
—АС	Архитектурно-строительные решения	Альбом 1
—ЭМ	Силовое электрооборудование	Альбом 2

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации сооружения

Главный инженер проекта *В.А. Косарев* Косарев В.А.

				Приблизан	

Копировал: Акт.

Формат: А 3

Альбом 1

ТП

П Л А Н

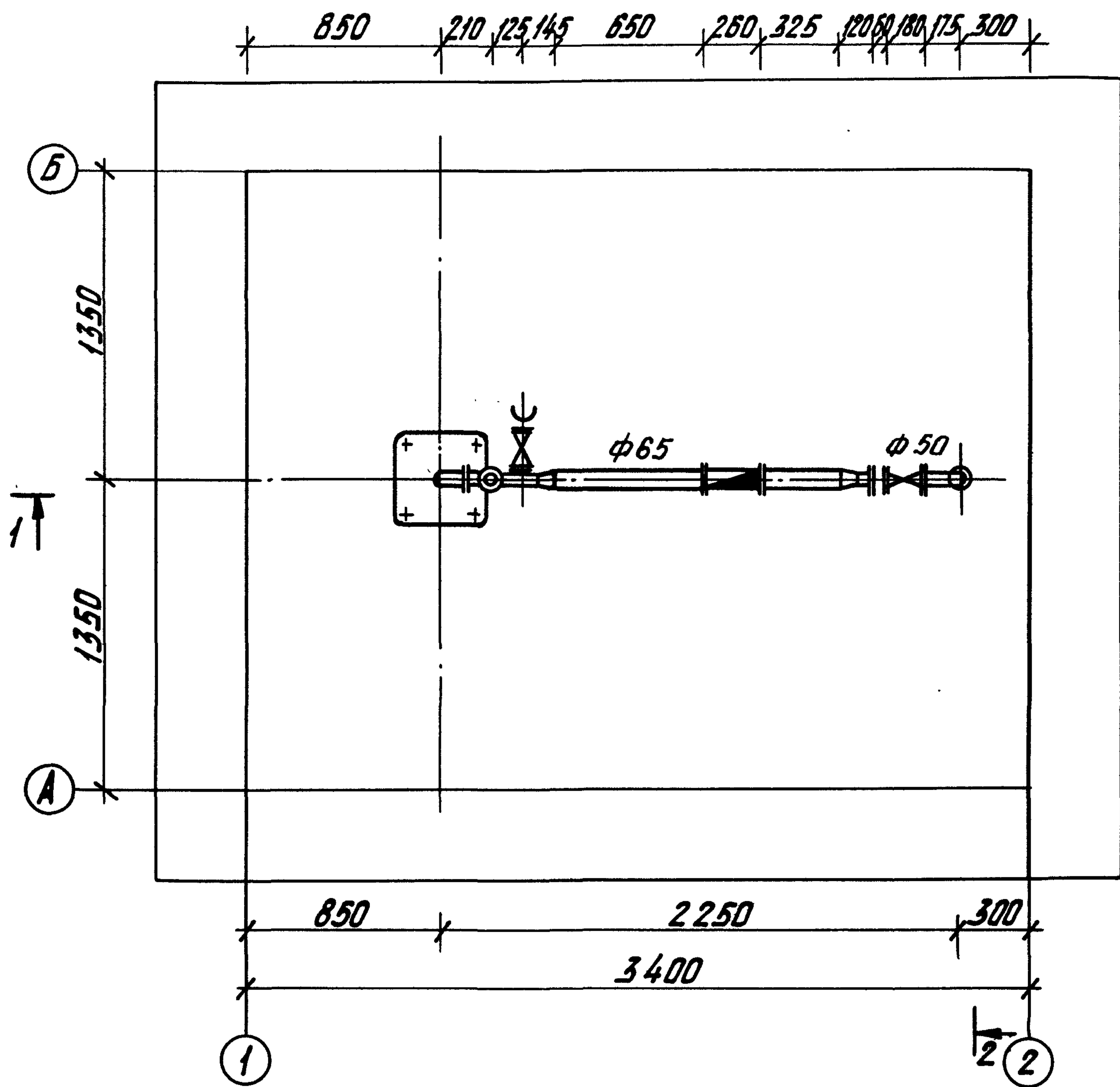
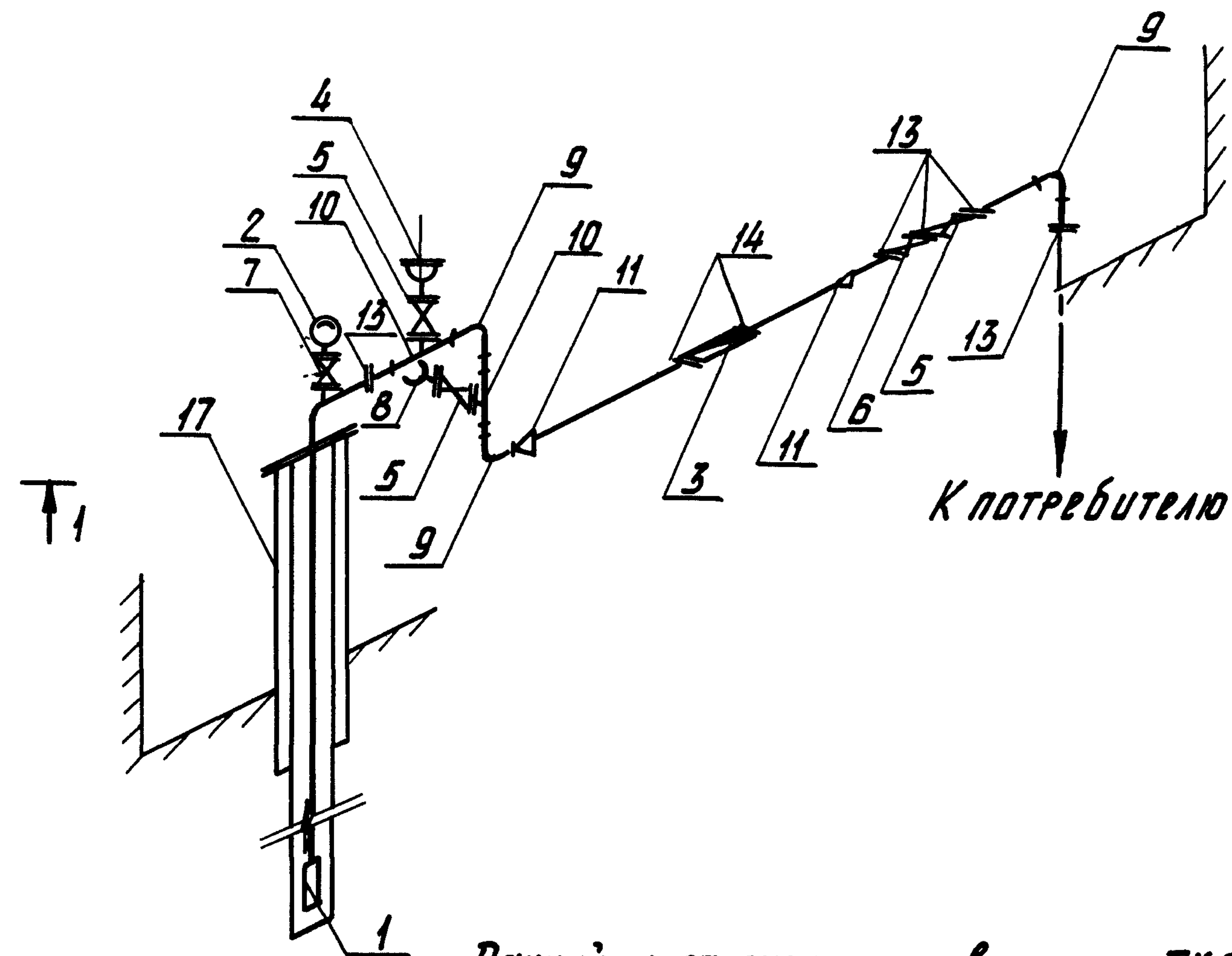


Схема трубопровода



Данный лист смотреть совместно с ТХСО

Лист № подл. Подпись и дата Изм. №

Приказ

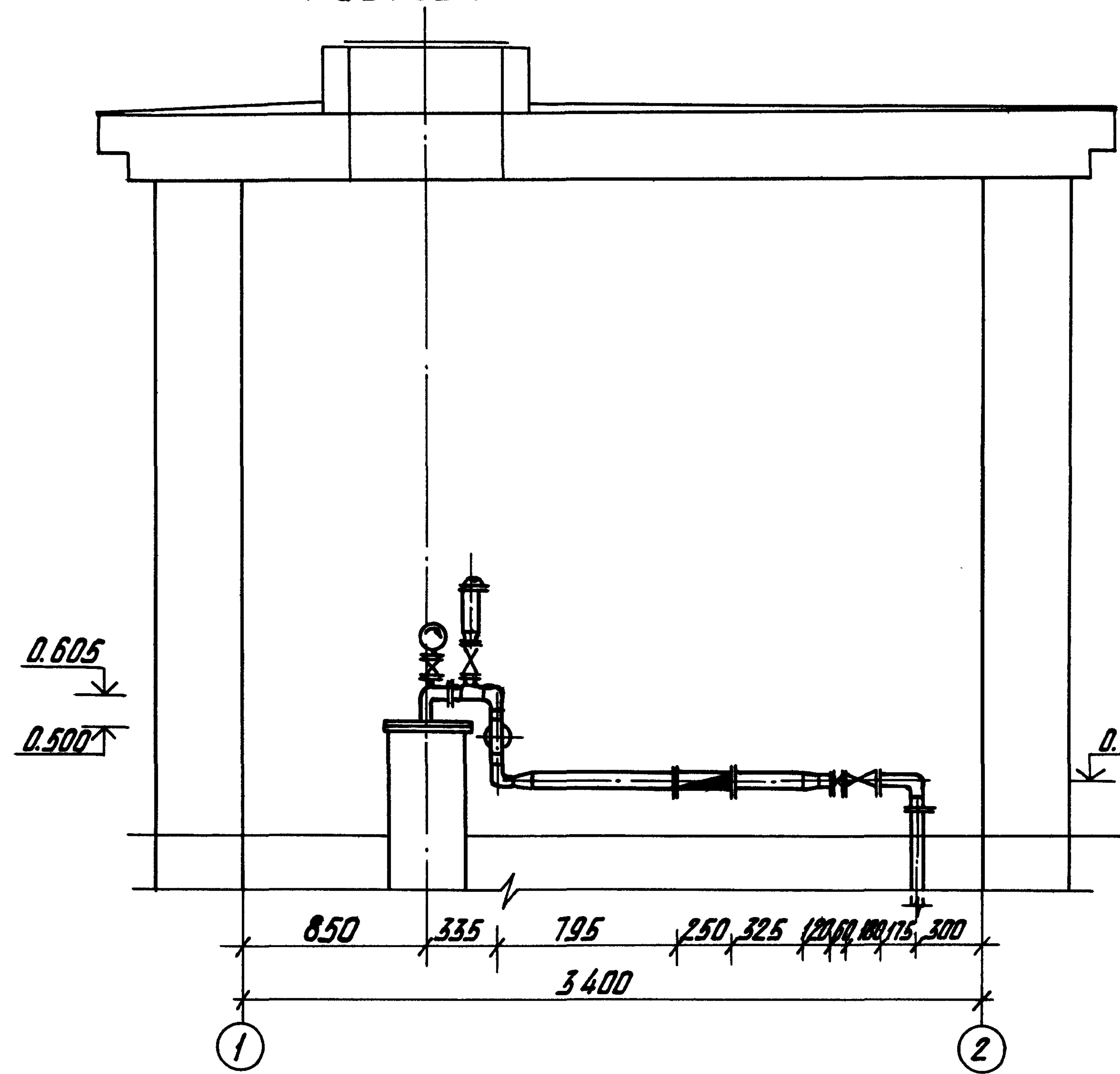
Инв. №

				ТП 901-2-184.91	ТХ				
				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч					
					Страница	Лист	Листов		
Гип	КОСАРЕВ	8/10/91	06.91		РП	2			
Нач. отд.	ДМИТРИЕВ	8/10/91	06.91						
Зав. сек.	ПУСКАРЕВА	8/10/91	06.91						
Вед. инж.	СЕЛЯМЕТОВ	8/10/91	06.91						
И. контр.	ЦВЕТКОВ	8/10/91	06.91	План. Схема трубопровода	по Собинтервод г. Москва				

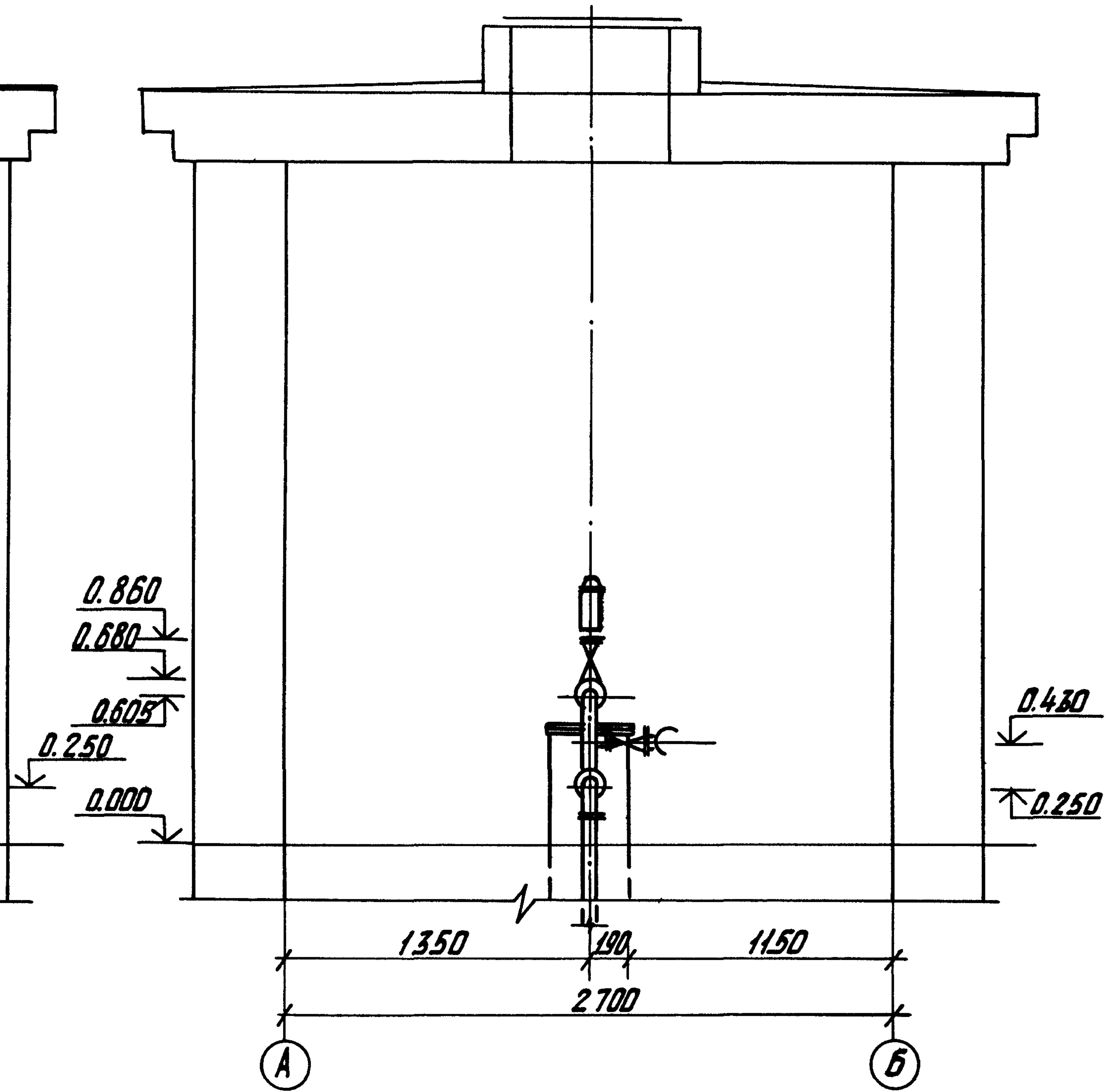
АЛБДМ 1

ТП

Разрез 1-1



Разрез 2-2



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

Привязан

Гип	Косарев	И.И.	06.91
Нач. отд.	А.И. Митрич	С.И.	06.91
Зав. сек.	Пискарев	А.И.	06.91
Вед. инж.	Слабостов	С.И.	06.91
И. контр.	Цетков	А.И.	06.91

ТП 901-2-184.91		ТХ		
Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч				
		Стоимость	Лист	Листов
		РП	3	
Разрезы 1-1, 2-2		по Собинтервод г. Москва		

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (оканчание)	
3	План. Фасады. Разрезы.	
4	Схемы раскладки стеновых и фундаментных блоков	
5	Схема расположения плит покрытия. План кровли	
6	Узлы I, II, III, IV. План молниезащиты.	

Продолжение

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 3262 - 75 *	Трубы стальные водопроводные	
	Прилагаемые документы	
АСУ 00	Плита перекрытия П1	
АСУ 01	Крышка люка деревянная КД1	
АСВ М	Ведомость потребности в материалах	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
1. 141 - 1 вып. 60	Панели перекрытий железобетонные многослойные	
3. 900.1-14 вып. 1	Изделия для круглых колодцев	
ГОСТ 3634 - 89	Люки чугунные для колодцев	
ГОСТ 13579-78 *	Блоки бетонные для стен подвалов	
ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для производственных зданий	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
3	Спецификация элементов заполнения проёмов	
4	Спецификация к схемат раскладки блоков	
5	Спецификация к схеме расположения плит покрытия	

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Главный инженер проекта

(Косарев)

Привязан

Инв. №

ТП 901-2-184.91

АС

Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч

ГУП Косарев 06.91
Нач. отд. Дмитриев 06.91
Заб. сект. Лискарёва 06.91
Вед. инж. Селяметова 06.91
Н. контр. Цветков 06.91

Стадия Лист Листов
РП 1 6

Общие данные (начало)

ПО „Собинтервод“ г. Москва

Копировал: 2.12.91

Формат А3

Альбом 1

ТП

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

Ведомость объёмов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам комплекта ЯС

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Кол. м ³	Примечание
1	Блоки стеновые	583500	13.87	
2	Блоки фундаментные	583500	5.9	
3	Плиты покрытия	584200	1.57	
4	Кольца железобетонные	585500	0.07	
5				
6	Материалы на изготовление сборных бетонных			
7	и железобетонных конструкций учтены в ведомости			
8	мосты материалов и отдельно не учитываются			

1. За условную отм. 0.000 принята отметка чистого пола здания насосной станции
2. Категория сооружения по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности - Д
3. Стены здания насосной станции из сборных керамзитобетонных блоков. Горизонтальная гидроизоляция стен на отм. - 0.020 выполняется из цементного раствора состава 1:2 толщиной 20 мм
4. Кровля плоская рулонная из 4-х слоёв рубероида марки Рм-350 ГОСТ 10923-82 на горячей битумной мастике.
5. Столярные изделия окрасить масляной краской

Ведомость отделки помещений
Площадь в м²

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота, мм	
Здание насосной станции	9.2	Затирка швов клеевая побелка	36.6	Штукатурка клеевая побелка	20.2	Отделка глазурованными плитками	1800	

Т.П.

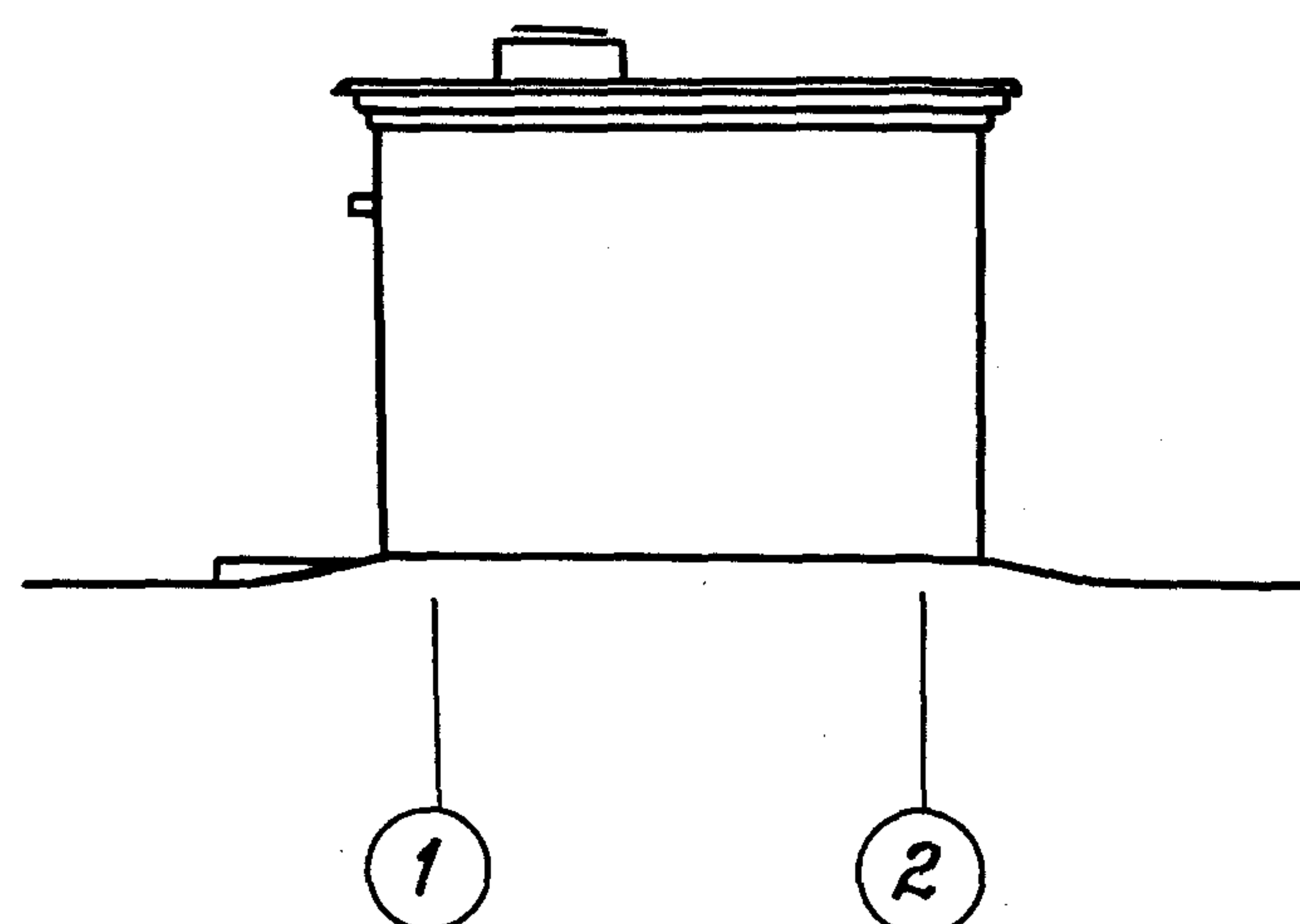
Инв. № подл. Подпись и дата

				ТП 901-2-184.91				АС		
				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч						
Привязан				ГИП	Косарев	06.91	Стадия		Лист	Листов
				Нач.отд.	Дмитриев	06.91	РП		2	
				Зав.сект.	Лискарёва	06.91	Общие данные (окончание)			
				Вед.инж.	Селяматов	06.91				
				И.контр.	Цветков	06.91				
Инв. №								ПО "Совинтервод" г. Москва		

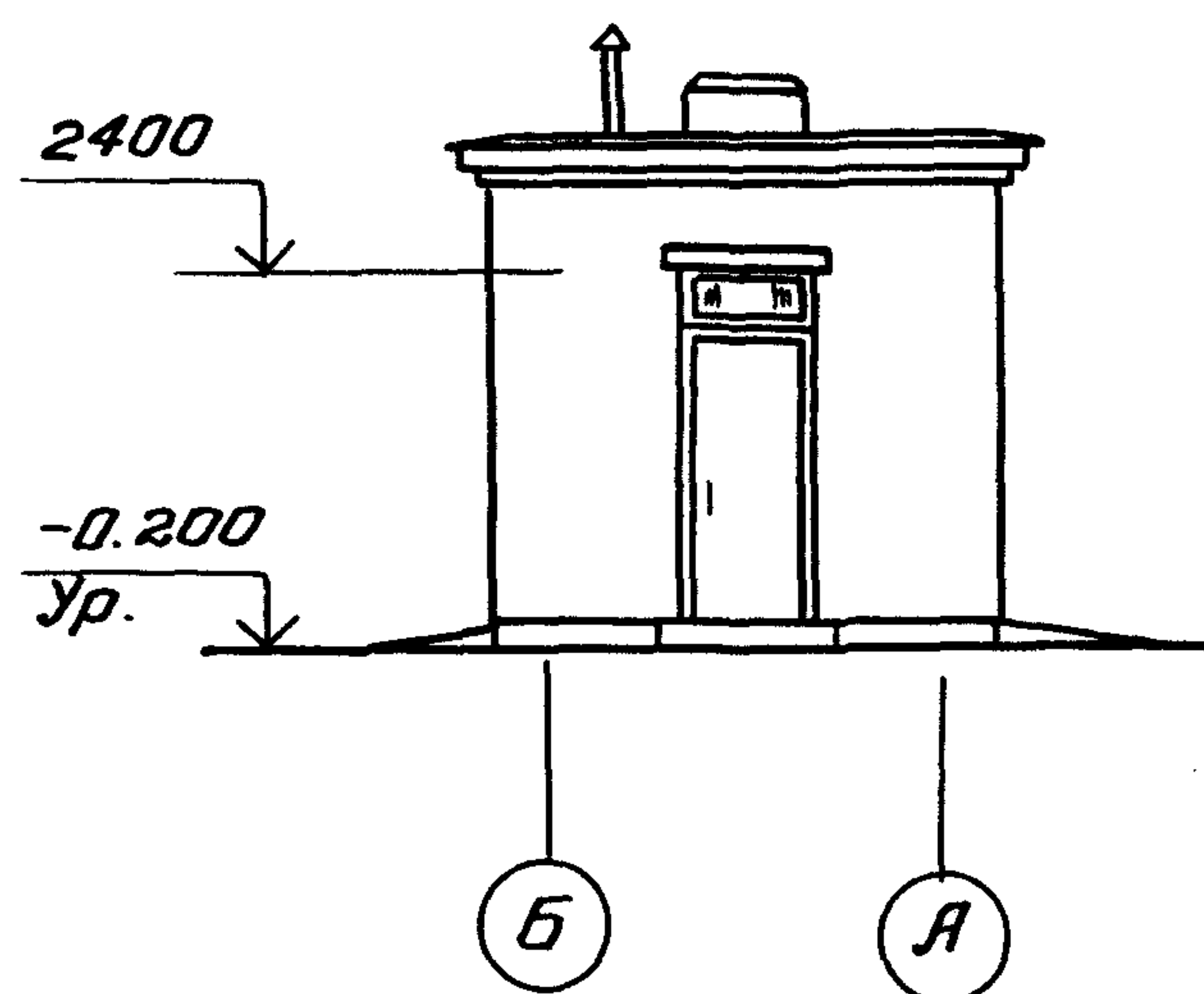
Копировал: 04.07

Формат ЯЗ

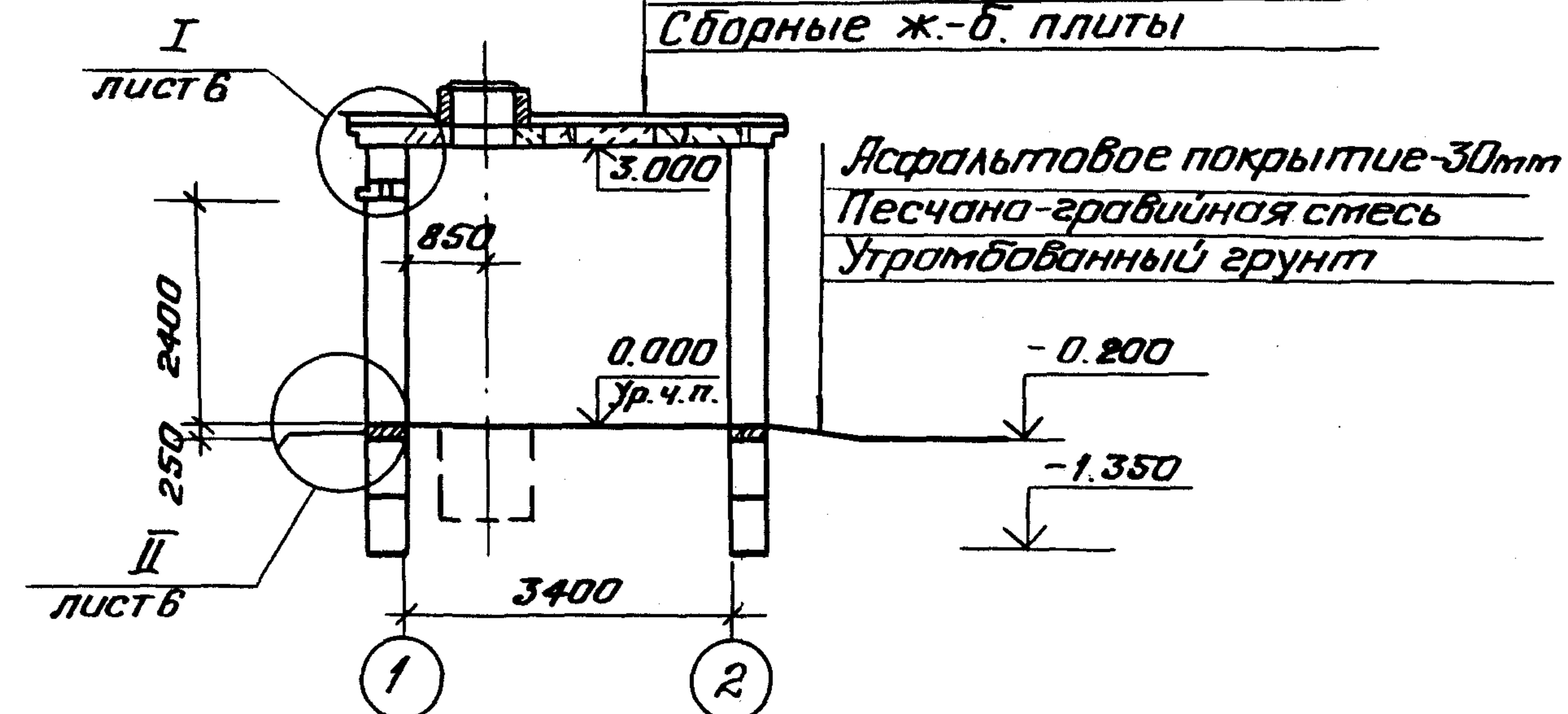
Фасад по оси „Я“



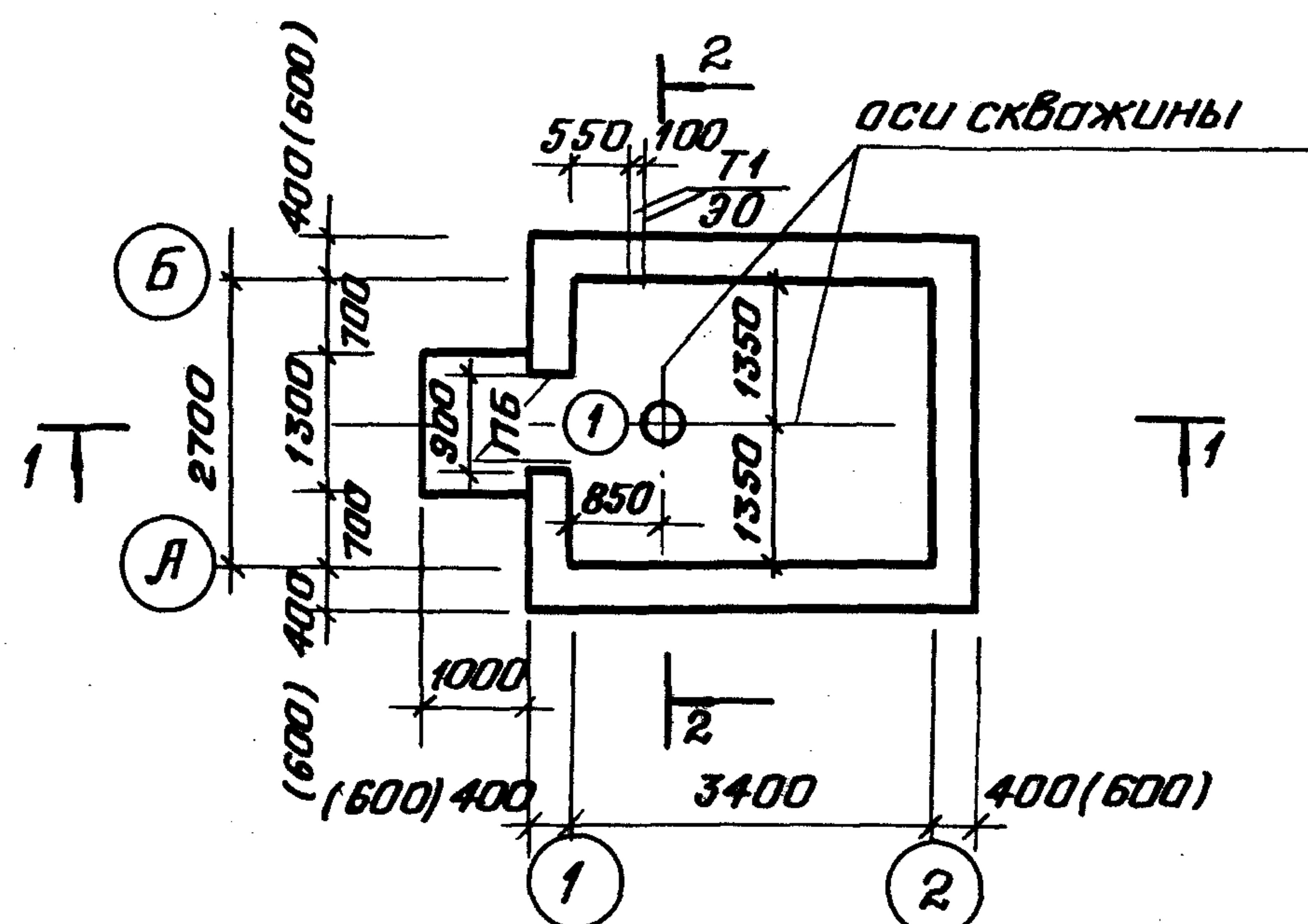
Фасад по оси „1“



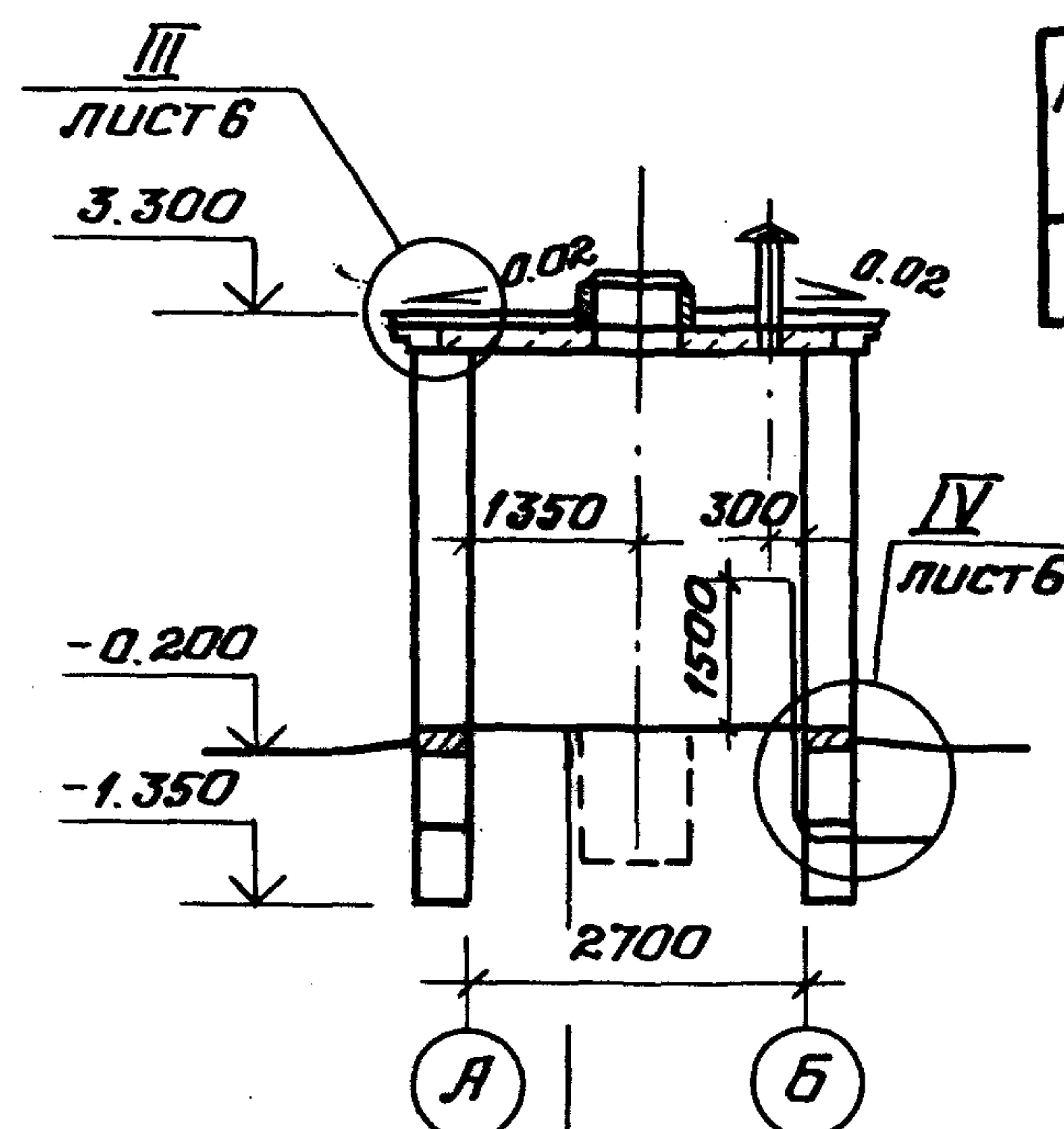
Разрез 1-1



План на отм. 0.000



Разрез 2-2



Спецификация элементов заполнения проёмов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	ГОСТ 14624-84	Деревянный блок ДНГ-21-9п	1		Утепленный

Размеры в скобках указаны для температуры наружного воздуха $t^{\circ} = -40^{\circ}\text{C}$

Ведомость проёмов дверей

Марка, поз	Размер проёма, мм
1	900 x 2400

Керамическая плитка

ГОСТ 6787-89 * - 13 мм

Цементно-песчаный

раствор М150 - 12 мм

Бетон В7.5 - 100 мм

Уплотнённый грунт

Привязан

Г.И.П.	Косарев	06.91	Лист	Листов
Нач. отд.	Дмитриев	06.91	РП	3
Зав. сект.	Пискарев	06.91		
Вед. тех.	Селяметова	06.91		
Н. контр.	Цвётков	07.91		
Инв. №				

ТП 901-2-184.91

ЛС

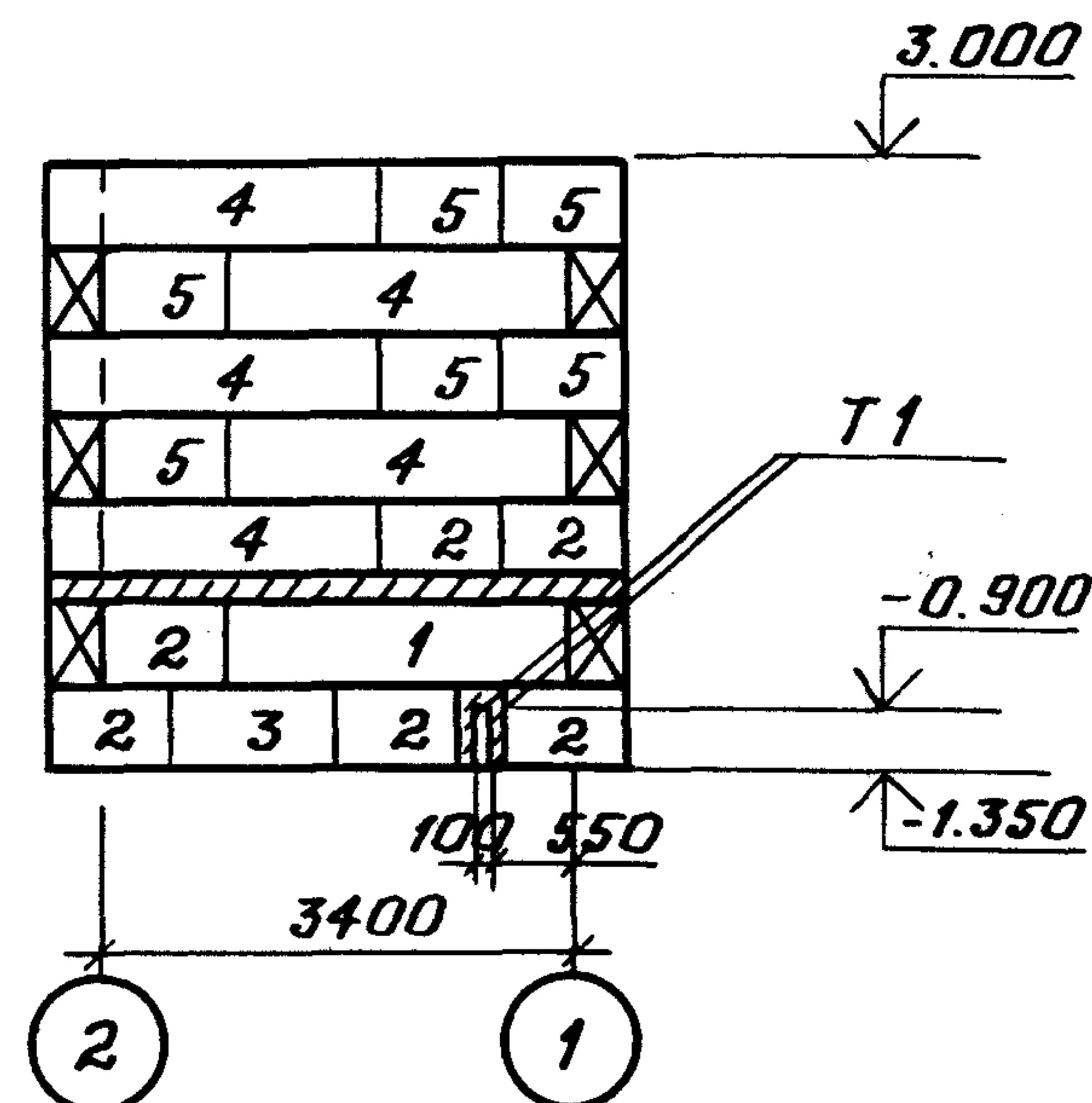
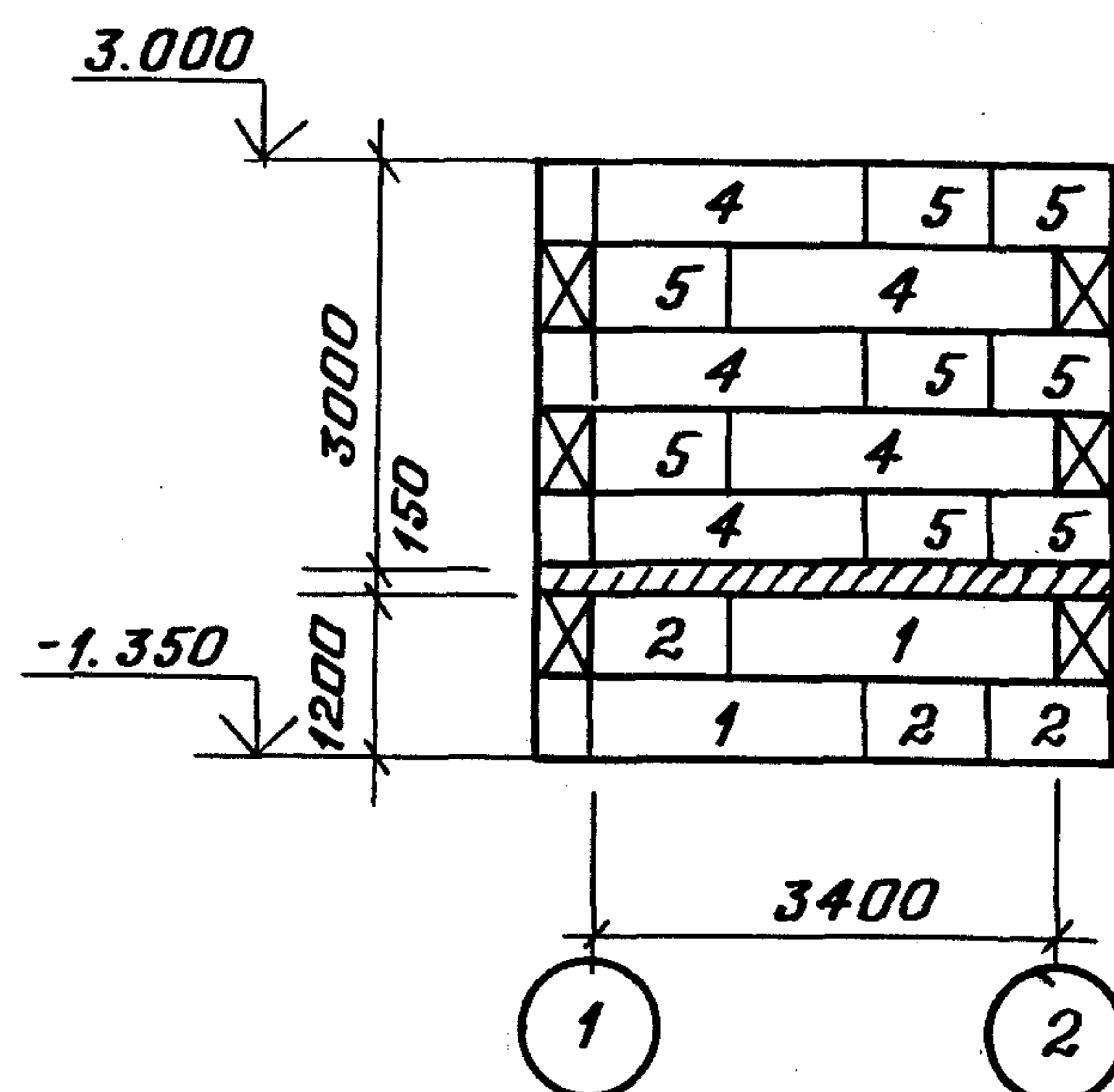
Наземная насосная станция на скважине с насосами 3ЦВ производительностью 3-12 м³/ч

План. Фасады.
Разрезы.ПО „Собинтервод“
г. Москва

Копировал: 2.2.20

Формат А3

*Схема раскладки блоков
по оси „Б“*

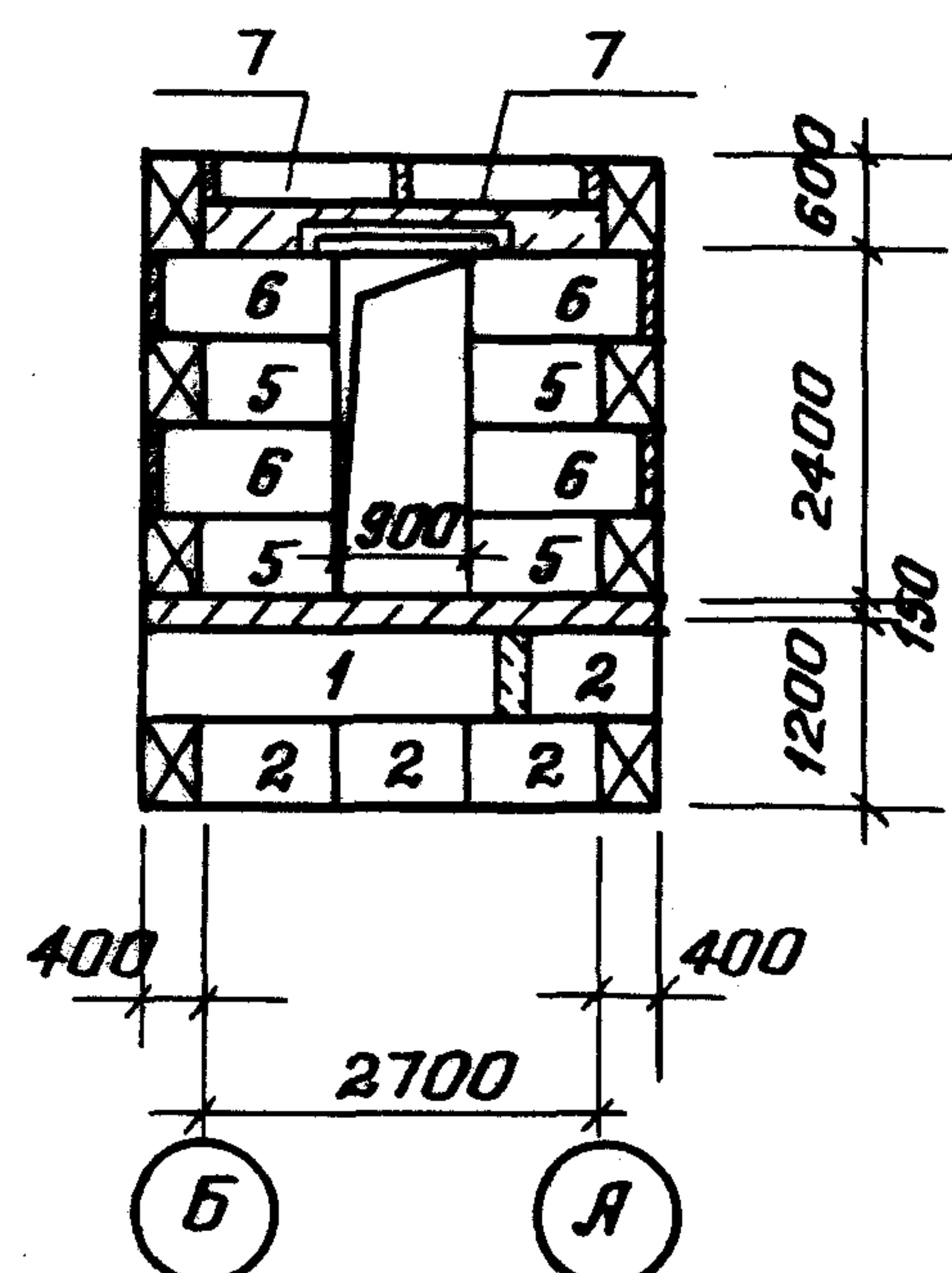
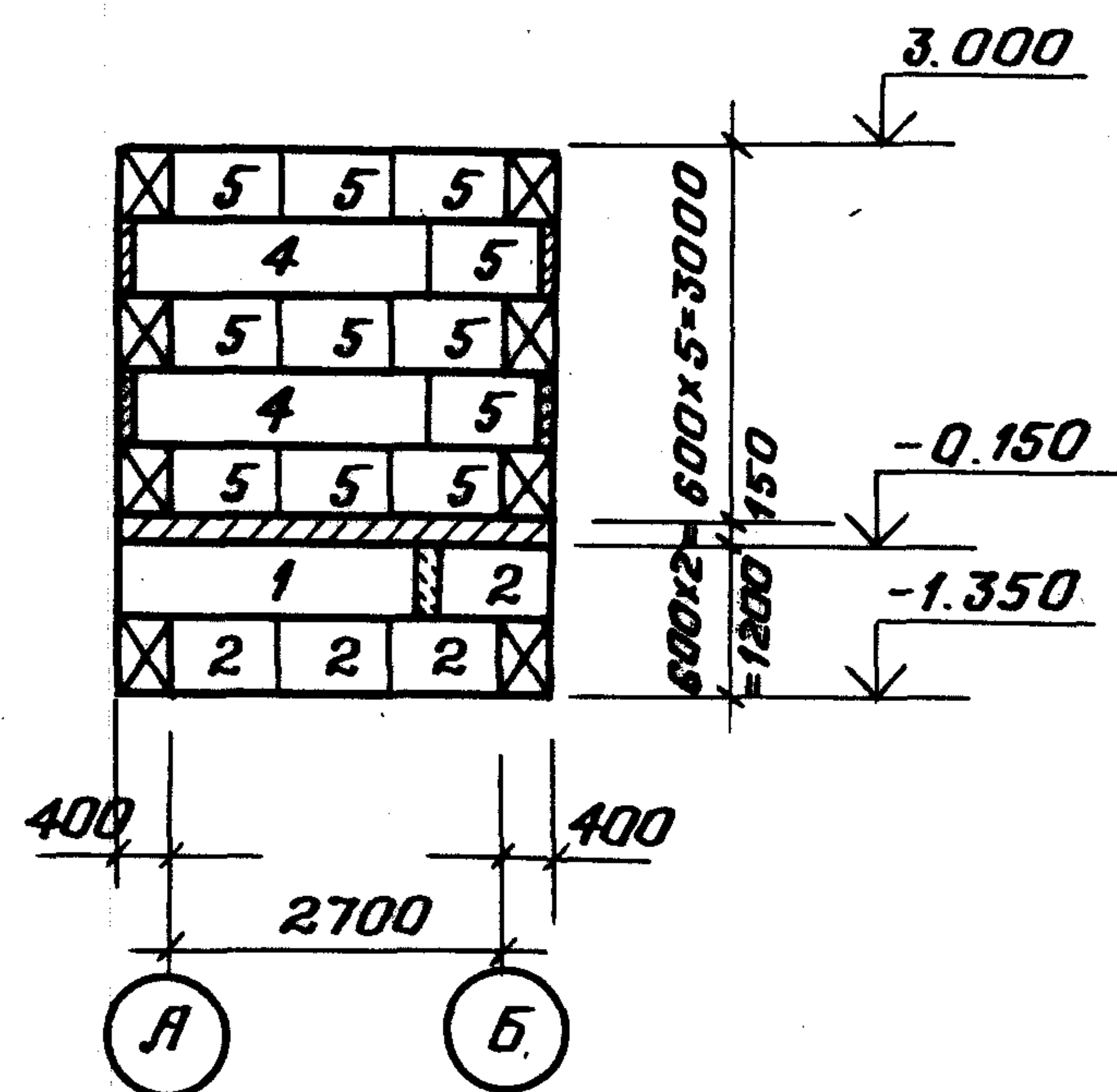


Спецификация к схемам раскладки, блоков

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<i>Блоки фундаментов</i>			
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.4.6 - П	5	980	
2	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.4.6 - П	15	260	
3	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.4.6 - П	1	480	
		<i>Блоки наружных стен</i>			
4	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.4.6 - П	12	980	
5	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.4.6 - П	31	260	
6	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.4.6 - П	4	480	
7	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.4.3 - П	2	230	
Т1	ГОСТ 3262-75*	Труба 50×3.5; $\rho=3700$	2	18	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон В 7.5			0.3 м³

Схема раскладки блоков
по оси „2”

*Схема раскладки блоков
по оси „1“*



1. Пространство между фундаментными блоками заполнить бетоном марки В7.5
2. Фундаментные блоки укладывать на выравненное песчаное основание (при песчаных грунтах) или на предварительно уплотнённую песчаную подсыпку толщиной 50 мм (при прочих грунтах)

Привязан	ГУП Косарев	06.91	3-12.7/9	Стация	Лист	Листов
	Нач. отд. Дмитриев	06.91				
	Зав. сек. Лискарёва	06.91				
	Вед. инж. Селяметов	06.91				
	Н. контр. Цветков	06.91				
Унб. №	Схемы раскладки стено- вых и фундаментных блоков			ПО "Собинтервод" г. Москва		

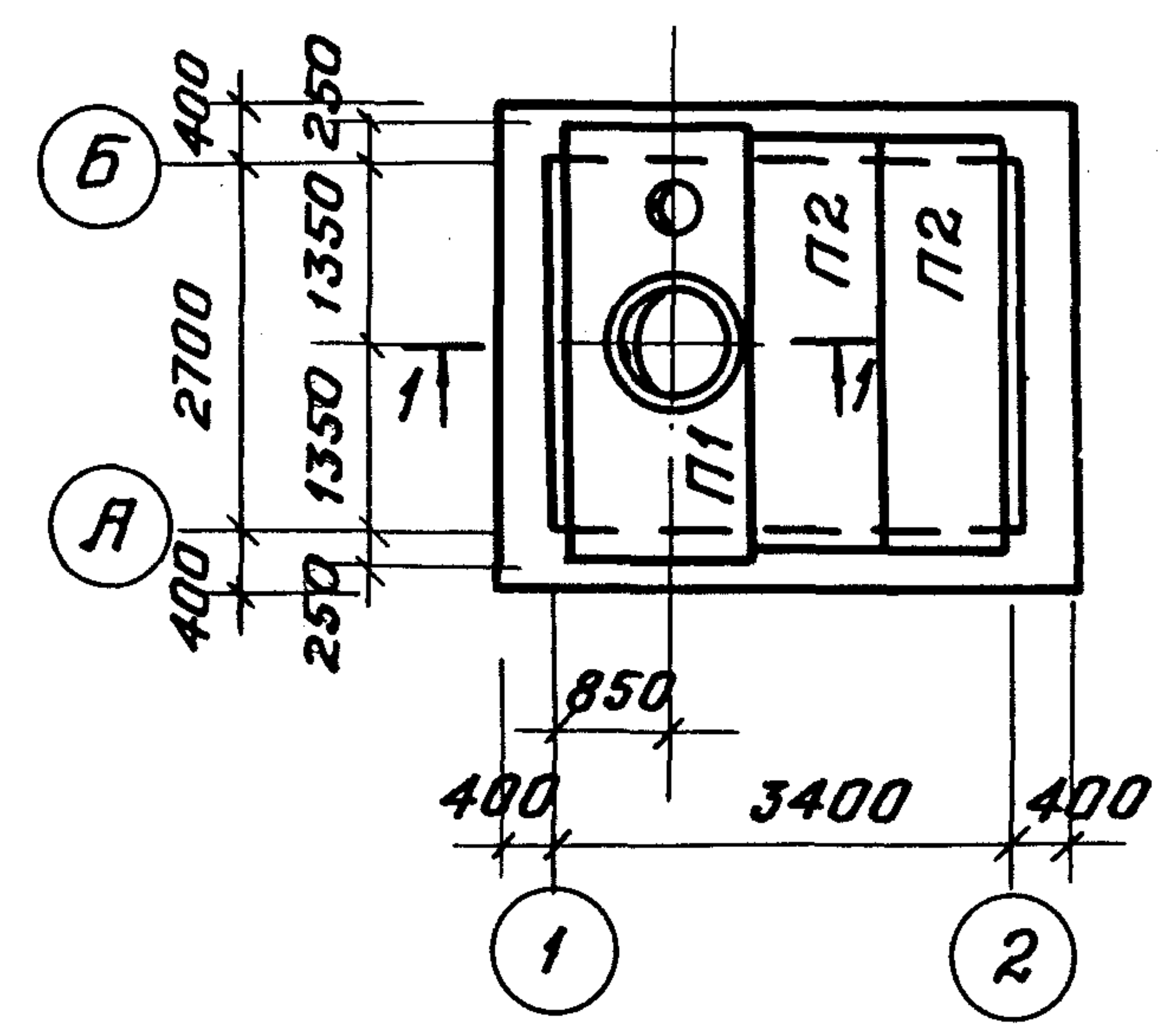
Копировал: *Ум*

Формат А3

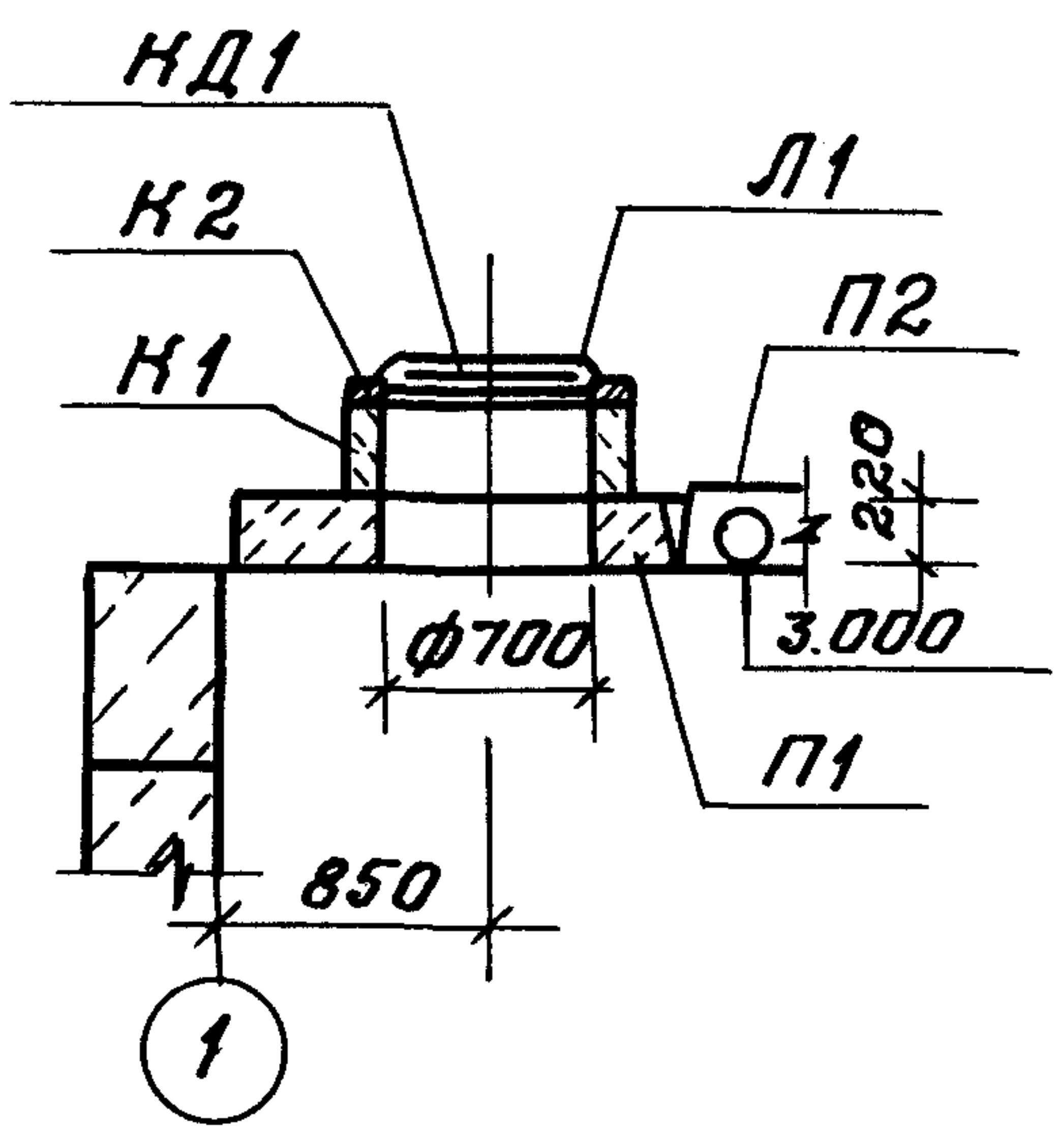
Уч.в. № п/п	Подпись и дата	Взам. ин. №
-------------	----------------	-------------

Альбом 1

Схема расположения плит покрытия



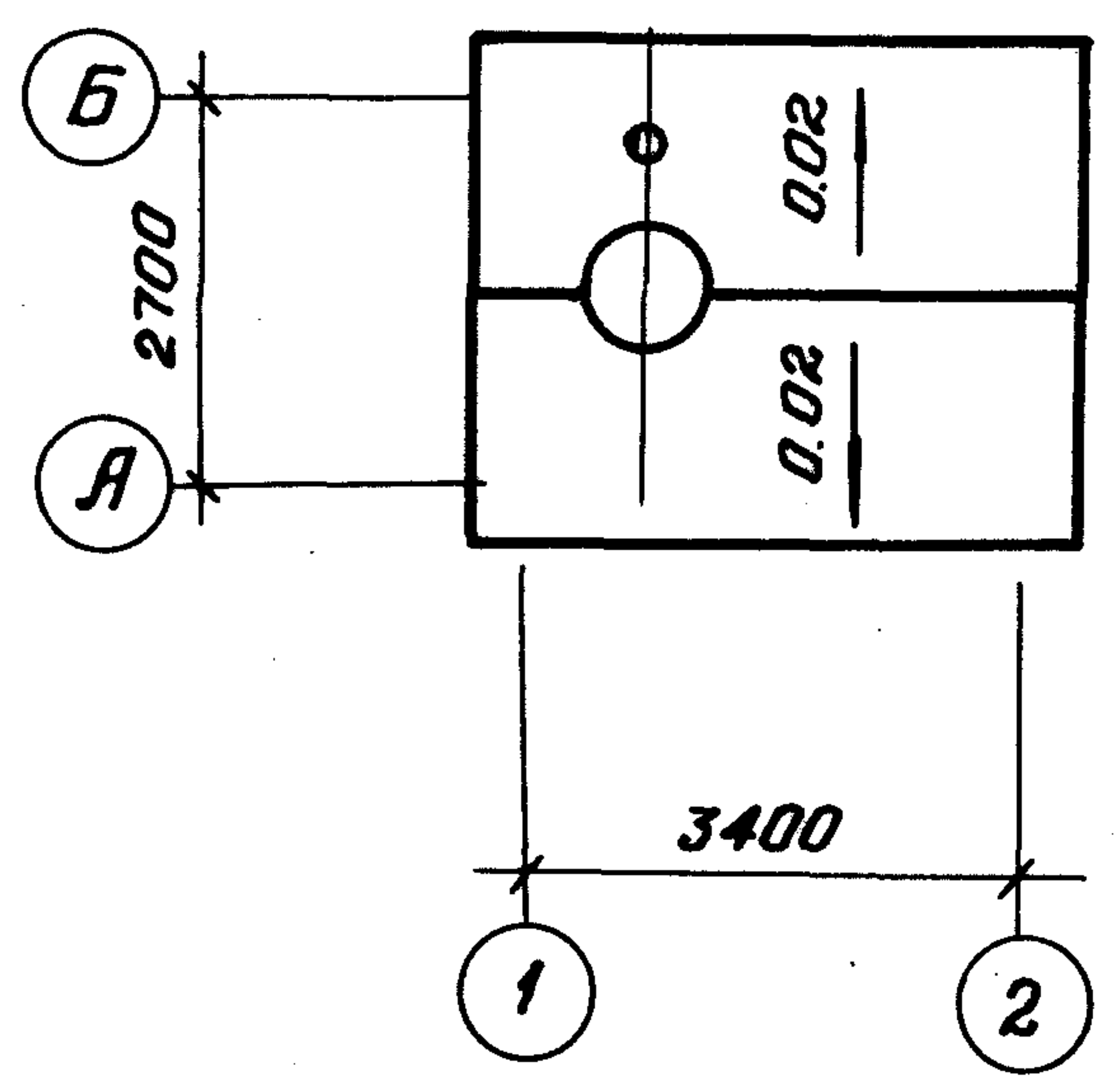
Разрез 1-1



Спецификация к схеме расположения плит покрытия

Марка. поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
		Плиты покрытия			
П1	АСИ 00	П1	1	1930	
П2	1.141-1 вып. 60	ПК 30.10-4га	2	925	
К1	3.900.1-14 вып. 1	Кальцо стеновое КС 7.3	1	130	
К2	3.900.1-14 вып. 1	Кальцо опорное КДБ-1	1	50	
КД1	АСИ 01	Крышка деревянная КД1	1		
Л1	ГОСТ 3634-89	Люк чугунный ЛВ	1	69	

План кровли



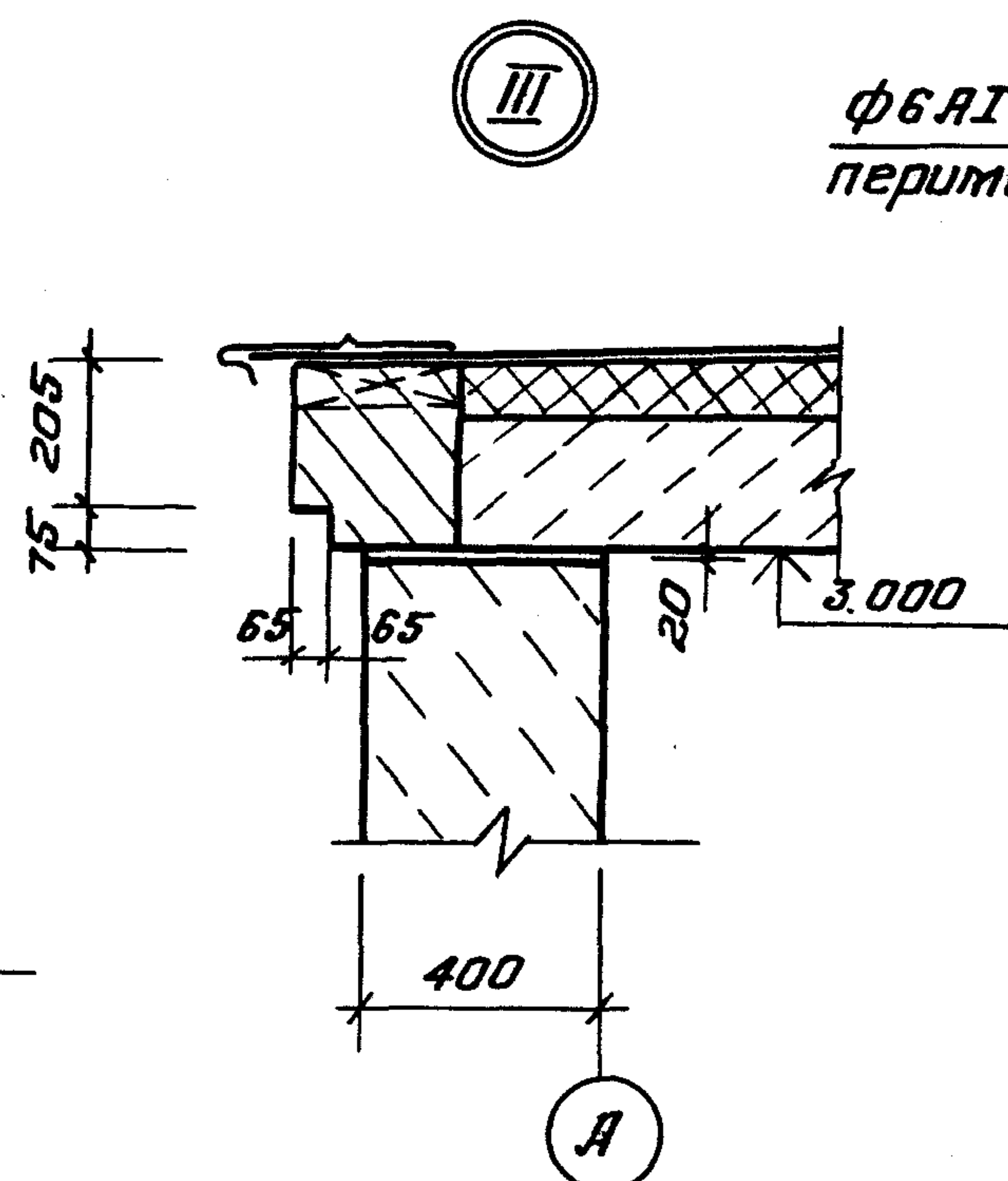
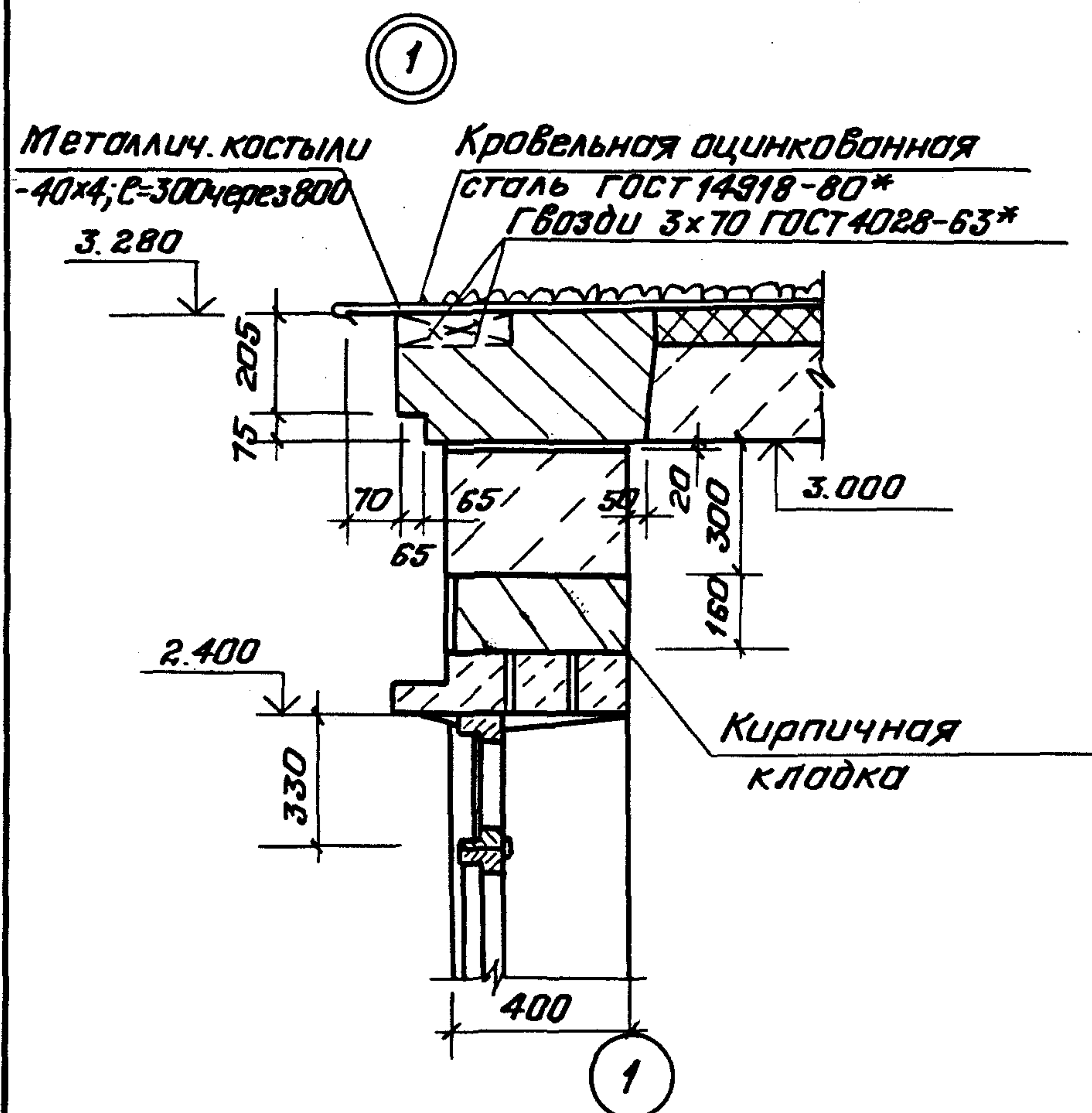
ТП

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

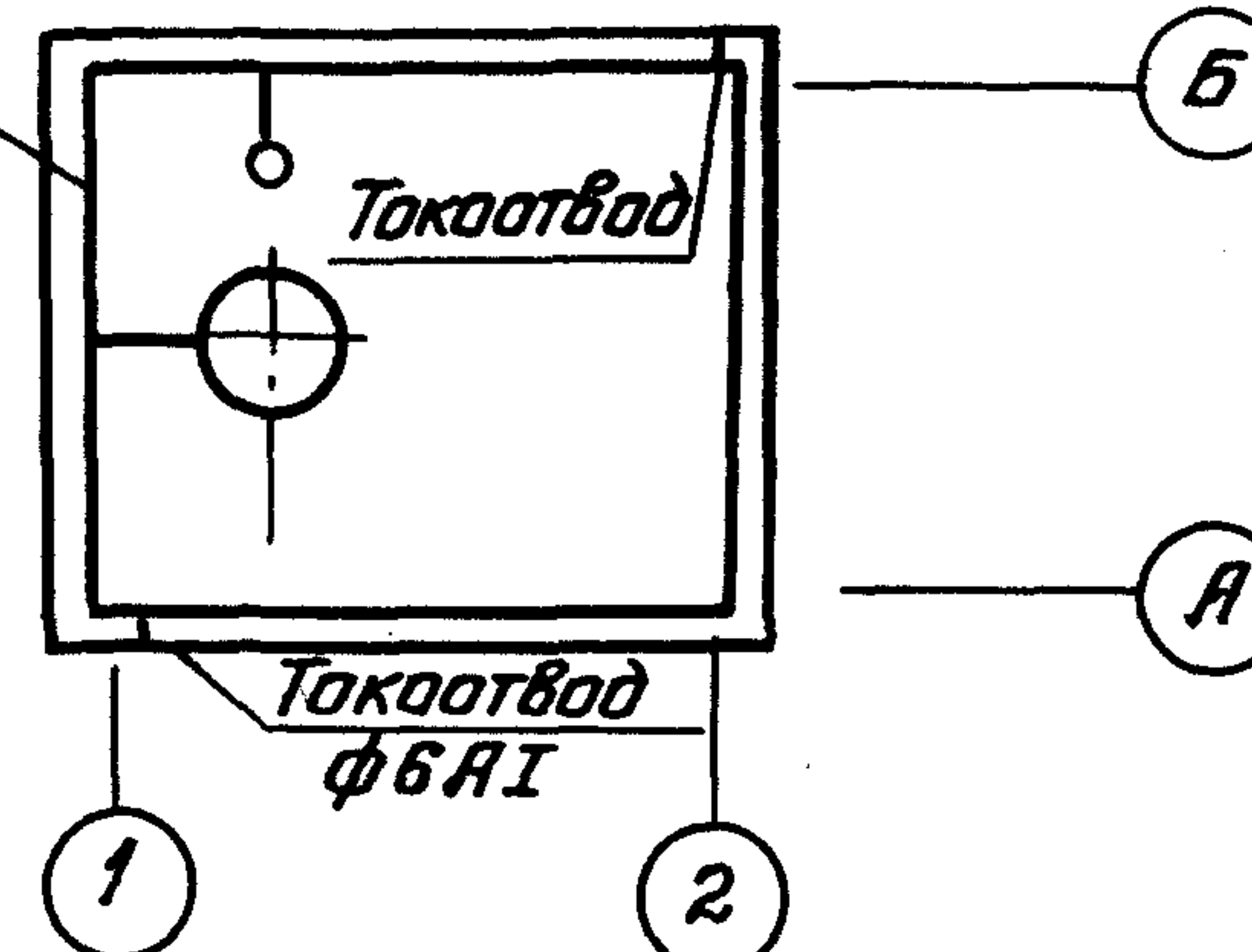
Привязан				ГУП	Косарев	06.91		Стадия	Лист	Листов
				Нач. отд.	Дмитриев	06.91		РП	5	
				Зав. сект.	Пискарева	06.91	Схема расположения плит покрытия План кровли	ПО "Совинтервод." г. Москва		
				Вед. инж.	Семетова	06.91				
				Н. контр.	Цетков	06.91				
Инв. №										

Копировал: 71020

Формат А3



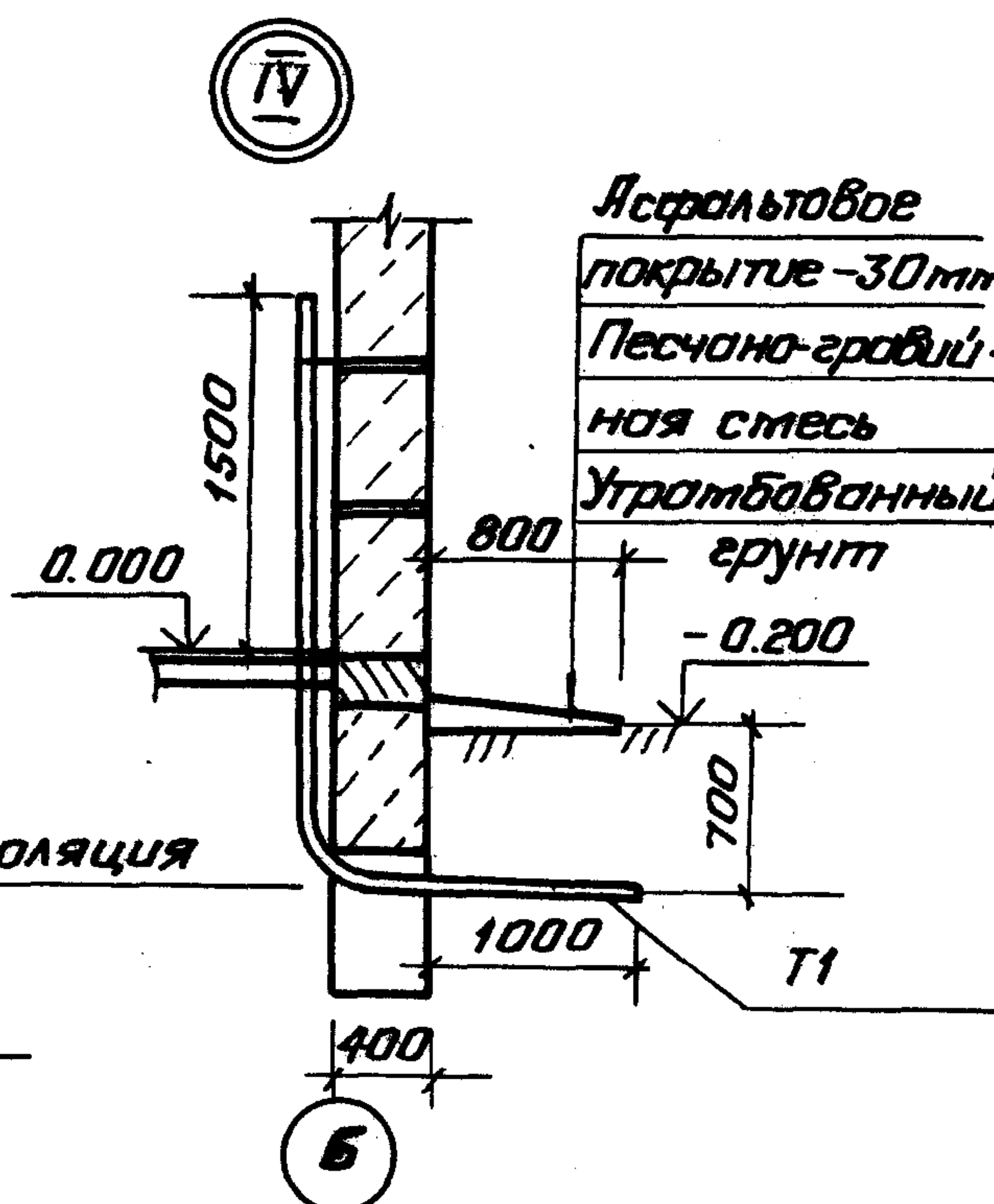
ФБАИ по
периметру



Марка, поз.	Схема сечения
ПБ1	

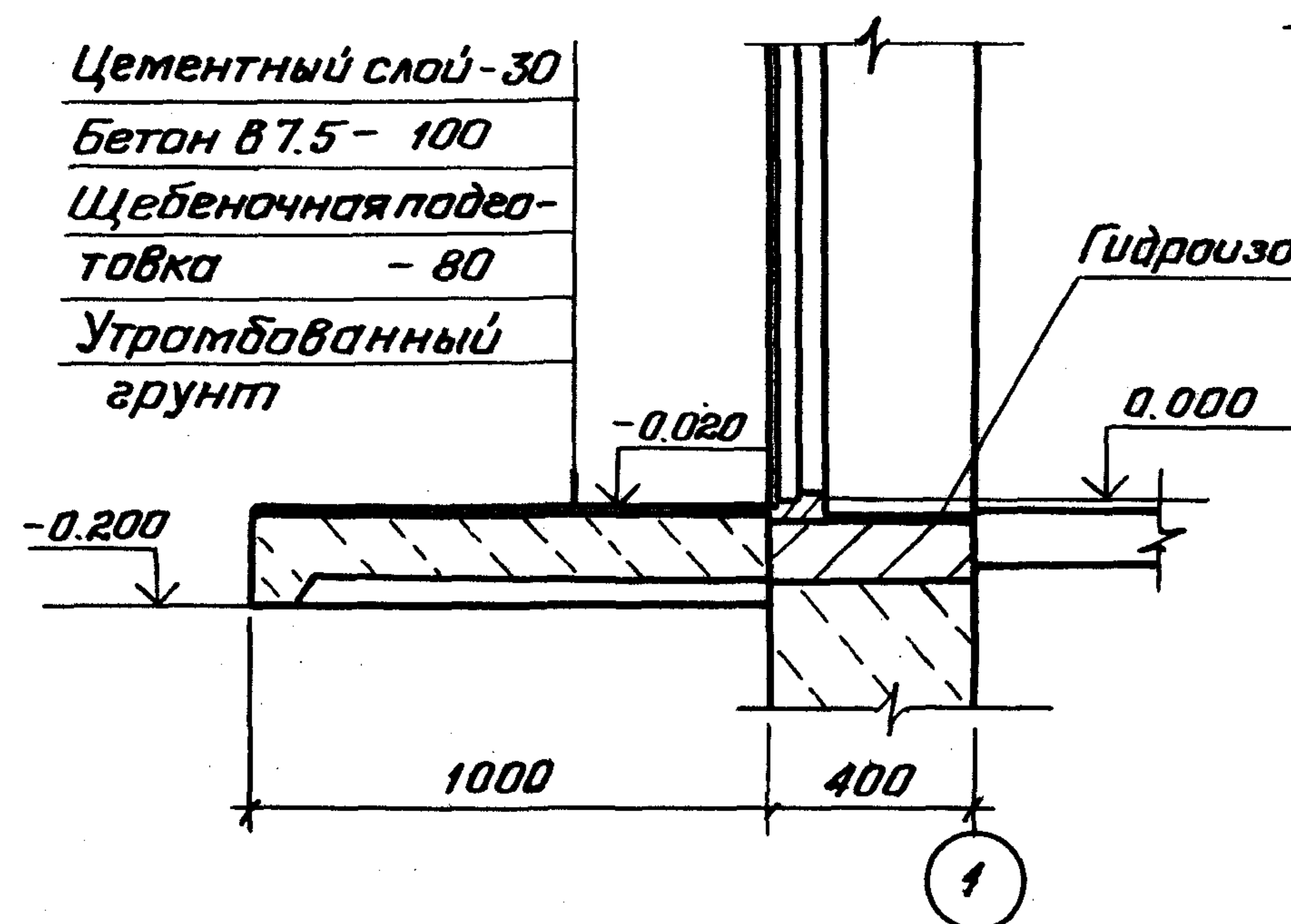
Спецификация перемычек

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	1.038.1-1 вып. 6	1ПФ16-5	1	35	
1	1.038.1-1 вып. 1	2ПБ16-2	2	65	



2. Молниезащита выполняется из арматуры ф 6 АІ по ГОСТ 5781-82*, укладываемой по контуру здания, крепление по месту. Все соединения сварные.

3. Расход материала на топливзащиту: арматура
 ф 6 А-I ГОСТ 5781-82-4,0 кг



				ТП 901-2-184.91	ЯС
				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-32 м³/ч	
ГУП	Косарев	И.И.	06.91		Страница
Нач. отд.	Дмитриев	С.А.	06.91		Лист
Зав. секц.	Пискарёва	Л.И.	06.91		Листов
Вед. инж.	Селяметов	С.И.	06.91		РП
Н. контр.	Цветков	Н.И.	06.91	Узлы I, II, III, IV План молниезащиты	6
					ПО "Собинтервод" г. Москва

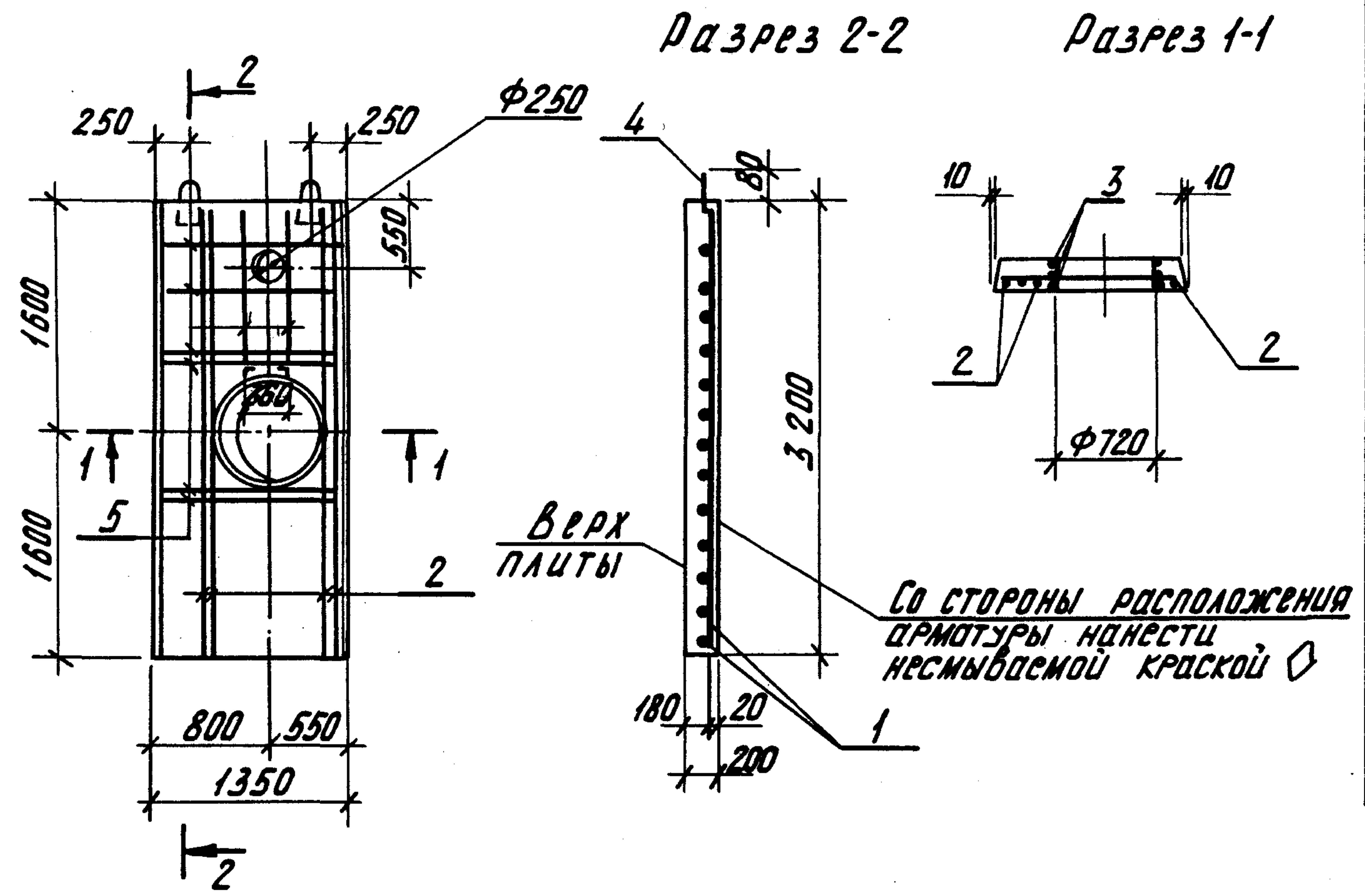
Копировал: 7м9.0

Формат А.3

מחל

Унв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

А 1660М 1



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			3.006.1-2.87, вып. 2	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов		
				Сборочные единицы		
		1	3.006.1-2.87, вып. 4	Сетка арматурная С1-10-2	1	63.3м
				Детали		
Б4		2		Ф18АIII ГОСТ 5781-82* Р-3180	4	Б. 36кг
Б4		3		Ф10АI ГОСТ 5781-82* Р-2680	3	1.65кг
		4	3.400-7, вып. 1/87	Петля для подъема М12-150	2	0.66кг
Б4		5		Ф18АIII ГОСТ 5781-82* Р-1330	8	2.66кг
				Материалы		
				Бетон В 25		0.77м³

Петли для подъема поз. 4 привязать базальной проволочкой к арматурным стержням сетки поз. 1

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные								Всего
	Арматура класса								
	А I				А III				
	ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 5781-82*				
	φ8	φ10	φ12		Итого	φ14	φ18	Итого	
П1	6.3	5.0	1.3		12.6	57.0	25.4	82.4	95.0

				901-2-184.91	АСИ 00		
				Плита перекрытия П1	Стадия	Масса	Масштаб
					РП	1930	1:50
ГИП	КОСАРЕВ	20.09.91	06.91		Лист	Листов 1	
Нач. отд.	АМИТРИСОВ	20.09.91	06.91		ПО «Совинтервод» г. Москва		
Зам. сект.	ПУСКАРЕВА	20.09.91	06.91				
Инж.	ТРУСОВА	20.09.91	06.91				
Н. контр.	ЦВЕТКОВ	20.09.91	06.91				

Гип Косарев
Нач. отд. Дмитриев
Зав. сект. Пискарева
Инж. Трусова
И. контр. Цветков

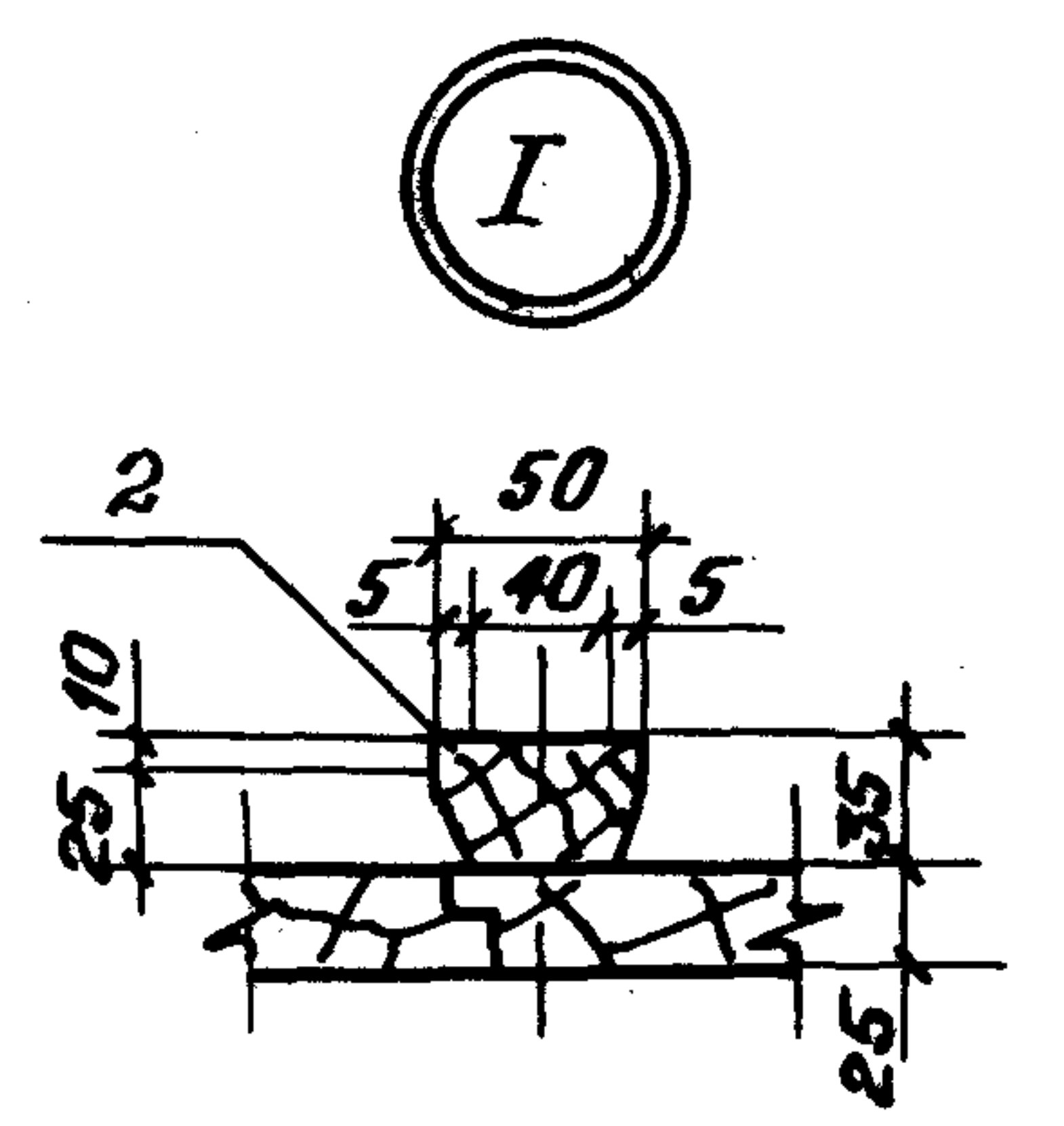
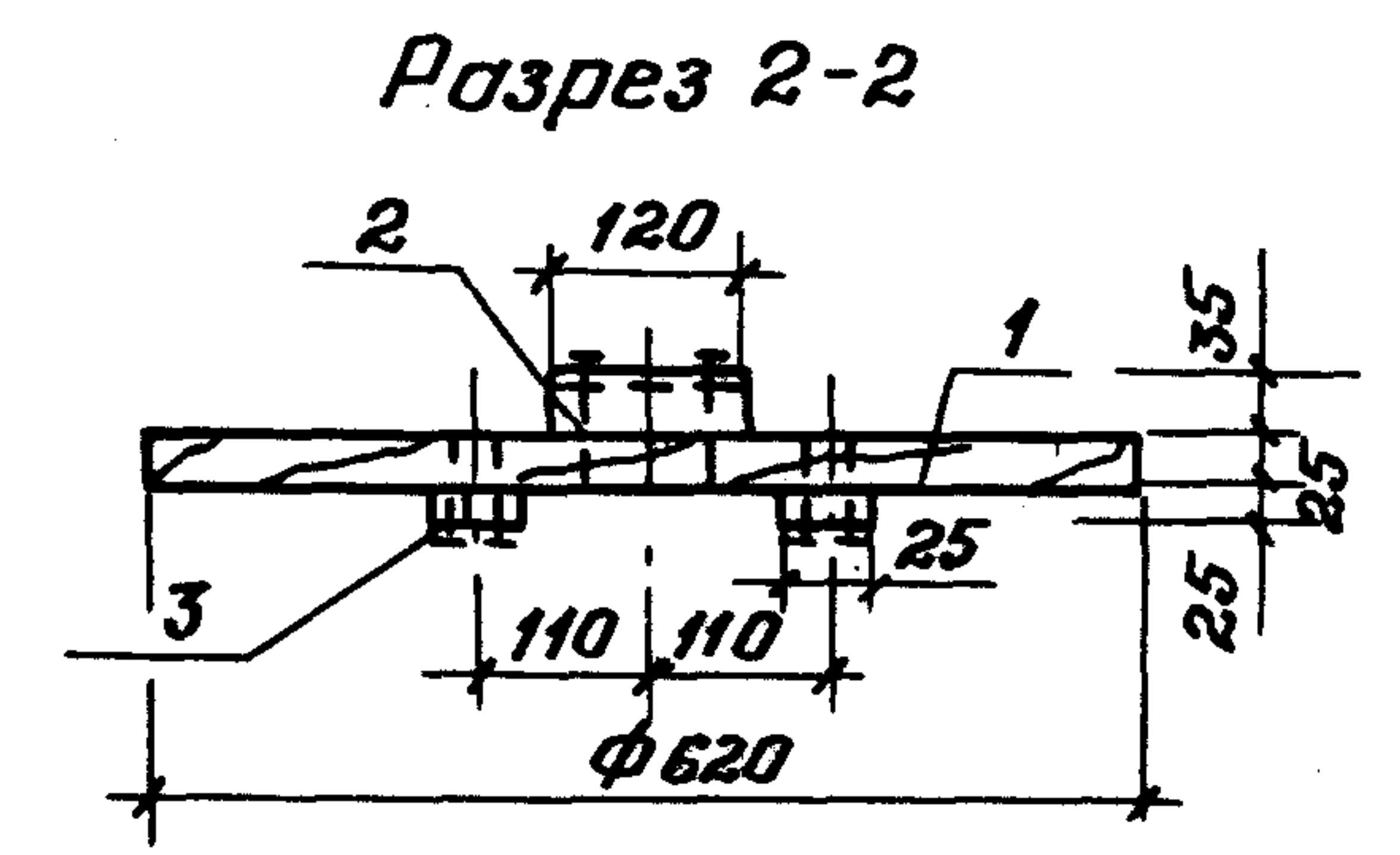
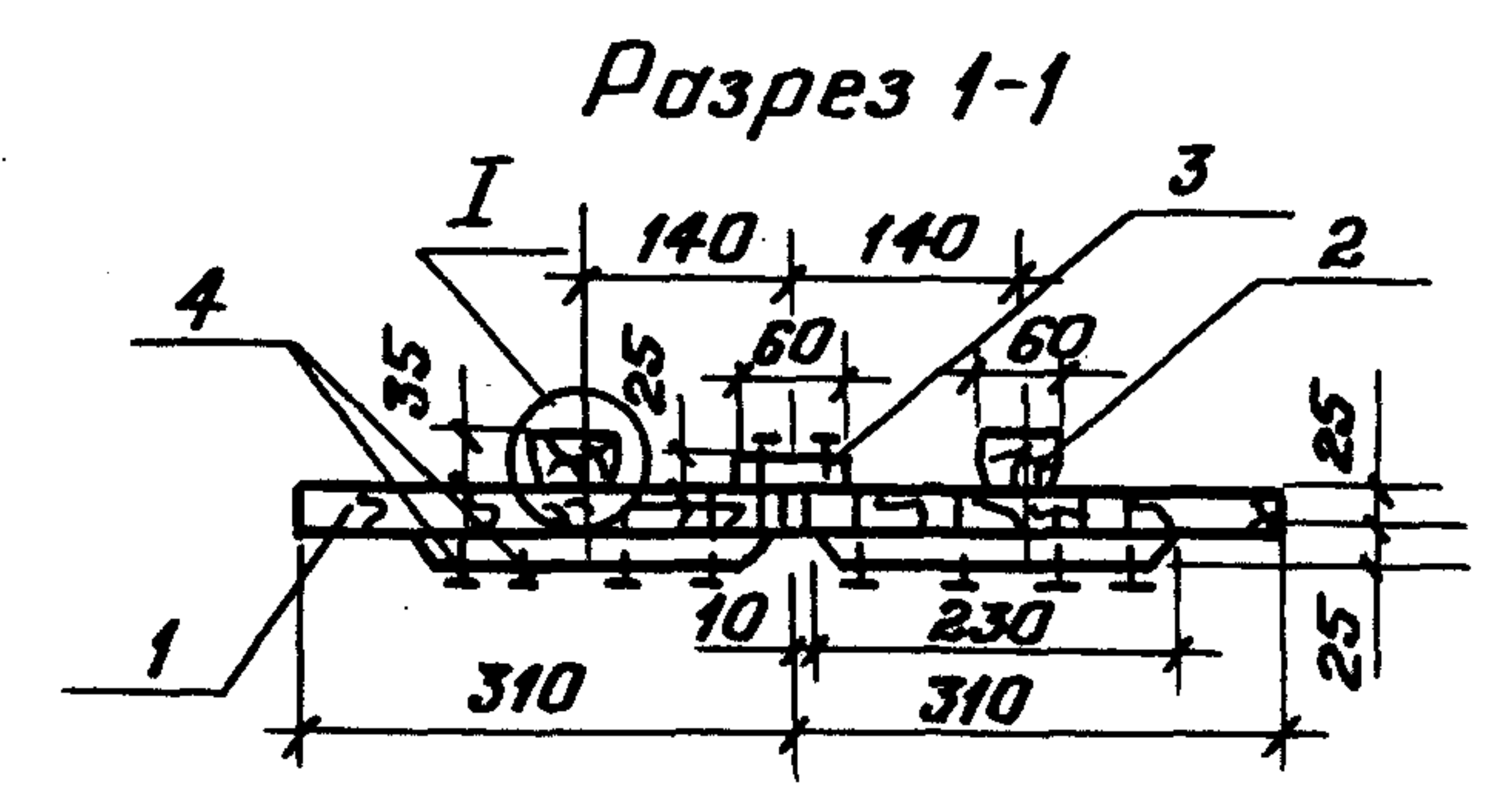
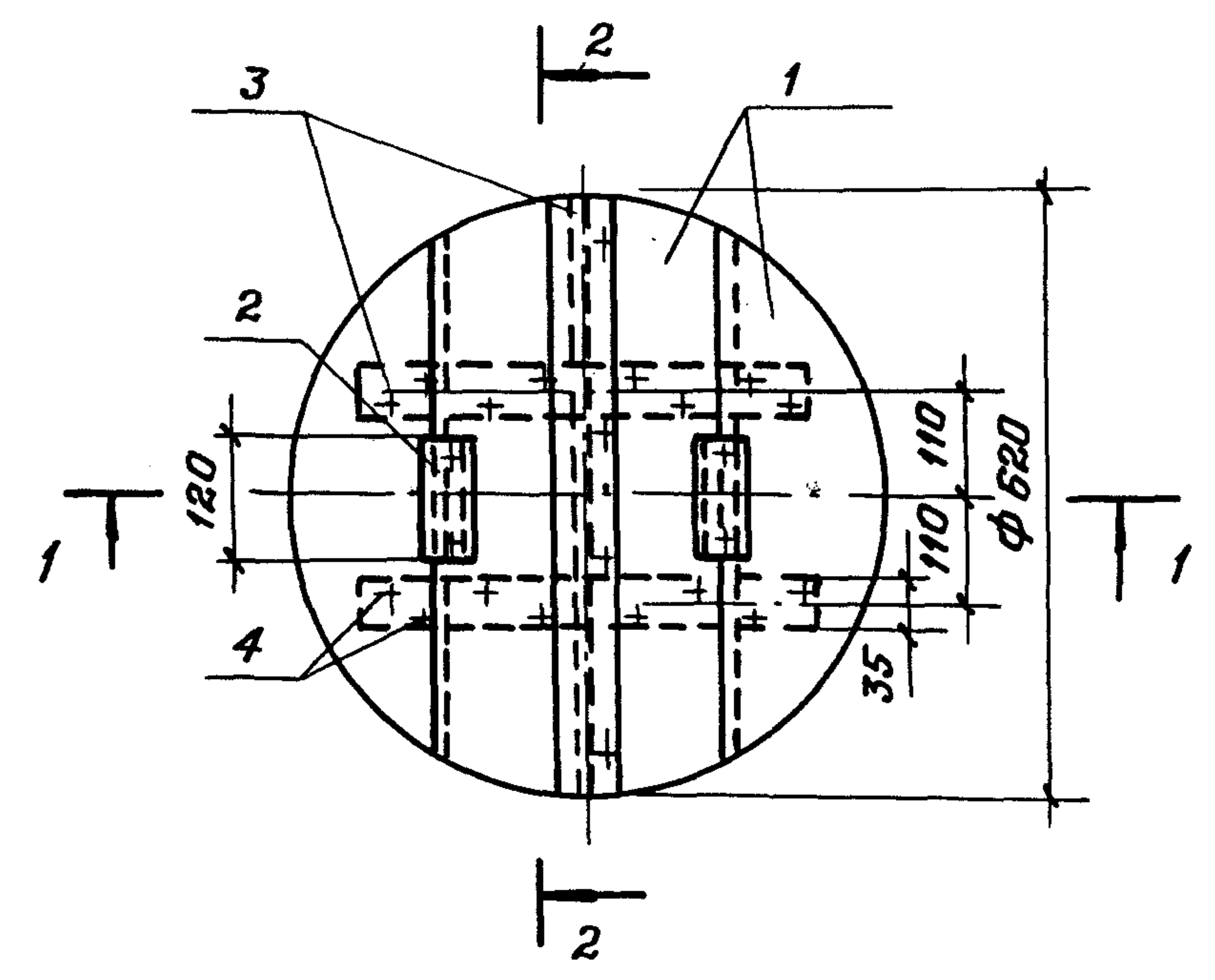
Копировать: 1 шт.

Формат: А3

ТП

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

Альбом 1



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4		1	АСУ 01.00.001	Щит		
				Доска 3 сорт 25×200×650		
				ГОСТ 8486-86	4	
Б4		2	АСУ 01.00.002	Ребро		
				Доска 3 сорт 35×50×120		
				ГОСТ 8486-86	2	
Б4		3	АСУ 01.00.003	Накладка		
				Доска 3 сорт 25×60×620		
				ГОСТ 8486-86	3	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		4		Гвозди К 3.0×70		
				ГОСТ 4028-63		0.09 кг

1. Расход пиломатериалов на крышку - 0.02 м³
2. Древесину пропитать антисептическим составом в соответствии с требованиями СНиП III-19-76 "Деревянные конструкции".

ТП

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Привязан	ГУП Косарев	06.91
	Нач. отд. Дмитриев	06.91
	Гл. стр. Угнатов	06.91
	Инж. Трусова	06.91
	Н. контр. Цветков	06.91
Инв. №		

ТП 901-2-184.91		АСУ 01	
Крышка деревянная КД	Стадия	Масса	Масштаб
	РА	14.3	1:10
	Лист	Листов 1	
	ПО „Совинтервод“ г. Москва		

Копировал: [Signature]

Формат А3

Альбом 1

ТП

Ведомость чертежей основного комплекта ОВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План. Разрез 1-1	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
	Зонты и дефлекторы вентиляционных систем	
5.904-51	Узлы перехода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия зданий. Узлы прохода общего назначения	
5.904-45		
Прилагаемые документы		
ОВ.СО	Спецификация оборудования	Альбом 3
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	Альбом 4

Проект отопления и вентиляции разработан на основании исходных материалов:

1) технического задания;

2) архитектурно-строительных чертежей;

Отопление электропечами с автоматическим регулированием для поддержания внутренней температуры воздуха станции +5°С

Вентиляция бытовая естественная. Материал воздухоподводя-сталь тонколистовая по ГОСТ 19904-90.

Документация, положенная в основу проектирования: СНиП II-3-79**, СНиП 2.04.05-86, СНиП 2.04.02-84

Монтаж систем вести в соответствии со СНиП 3.05.01-85

Сопротивление теплопередаче конструкций ограждающих

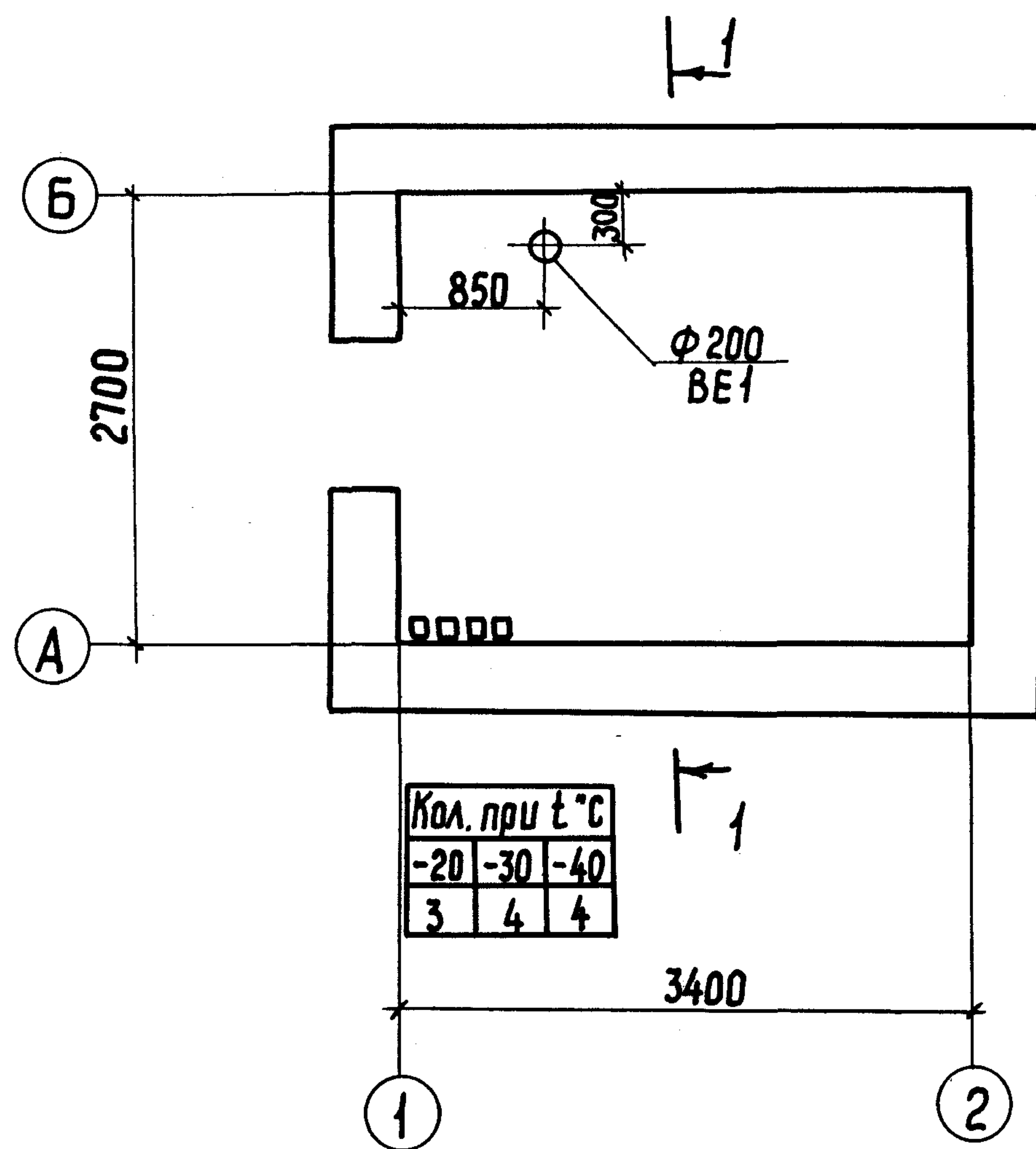
t _н , °С	Наруж. стена		Покрытие	
	δ, мм	R ₀ , м²·ч·°С/ккал.	δ, мм	R ₀ , м²·ч·°С/ккал.
-20	400	0.689	80	0.917
-30			100	1.067
-40	600	0.942	130	1.297

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

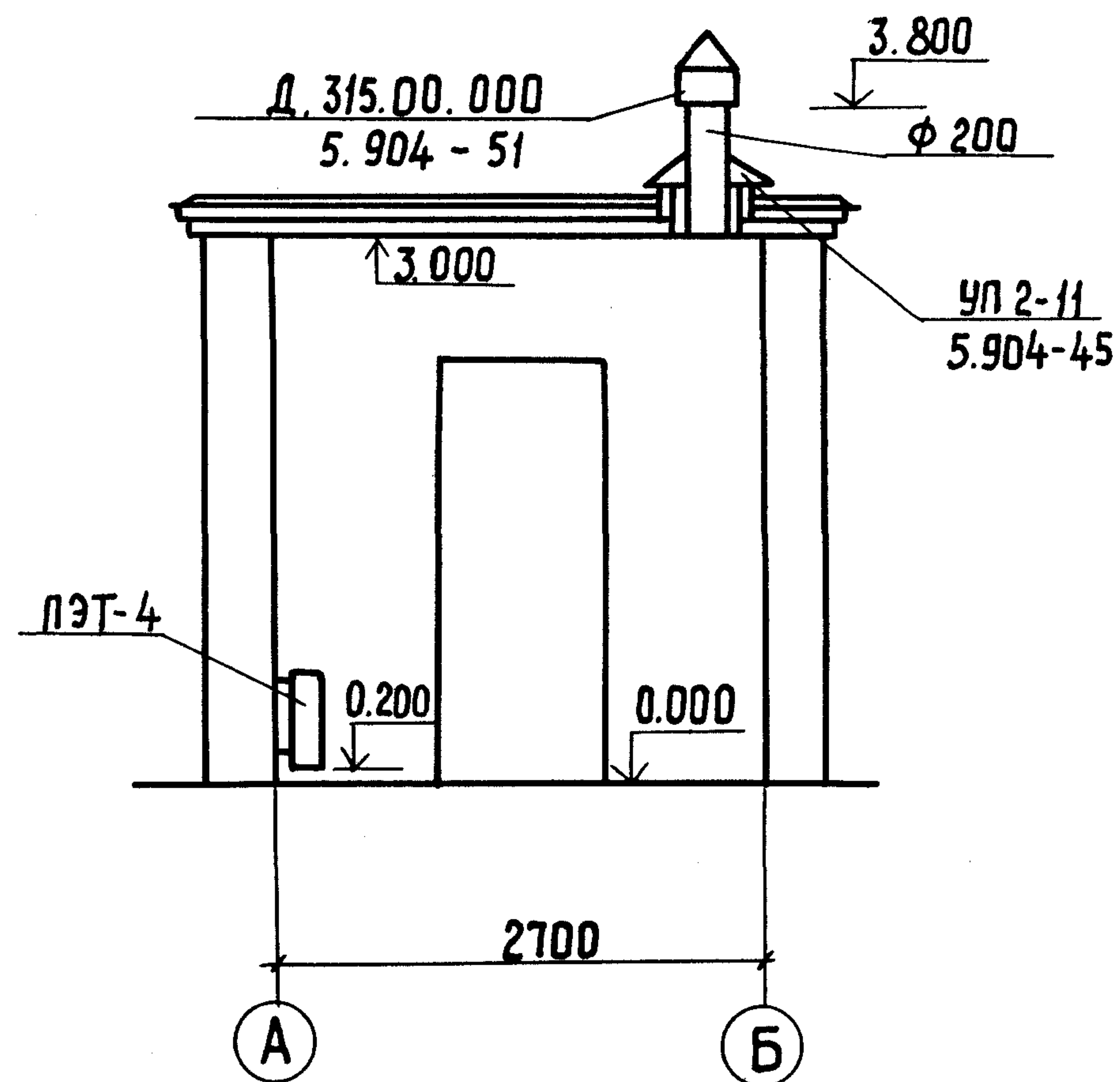
Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами
Главный инженер проекта *В.А. Косарев* Косарев В.А.

Приказ			
Инв. №:			
ТП 904-2-184.91 ОВ			
Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч			
ГИП	Косарев	Инж.	06.91
Нач.отд.	Келамбет	Инж.	06.91
Проб.	Панфилов	Инж.	06.91
Инж.	Александров	Инж.	06.91
Н. конт.	Цетков	Инж.	06.91
Общие данные		по «Совинтервод»	
		РП	1 2
		Стадия	Лист

ПЛАН



РАЗРЕЗ 1-1



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

Привязан

Инв. №	Гип	Косарев	12.91
	Нач. от	Келембет	12.91
	Проб.	Панфилов	12.91
	Инж.	Деподель	12.91
	И. контр.	Цветков	12.91

901-2-184.91

ОВ

Наземная насосная станция на скважине с насосами эцв производительностью 3-12 м³/ч

Стация	Лист	Листов
рп	2	

План. Разрез 1-1

ло. „Совинтервод“

Копировал

Формат А 3