

Типовой проект

815-26

Жижесборники

емкостью 25, 35, 50, 75, 100 м<sup>3</sup>

для сухих и мокрых грунтов

Альбом I

Пояснительная записка

Архитектурно-строительные чертежи

1033/01

Цена 2-28

|         |  |  |  |            |  |
|---------|--|--|--|------------|--|
|         |  |  |  | Примечание |  |
|         |  |  |  |            |  |
|         |  |  |  |            |  |
|         |  |  |  |            |  |
|         |  |  |  |            |  |
| Умб. 21 |  |  |  |            |  |

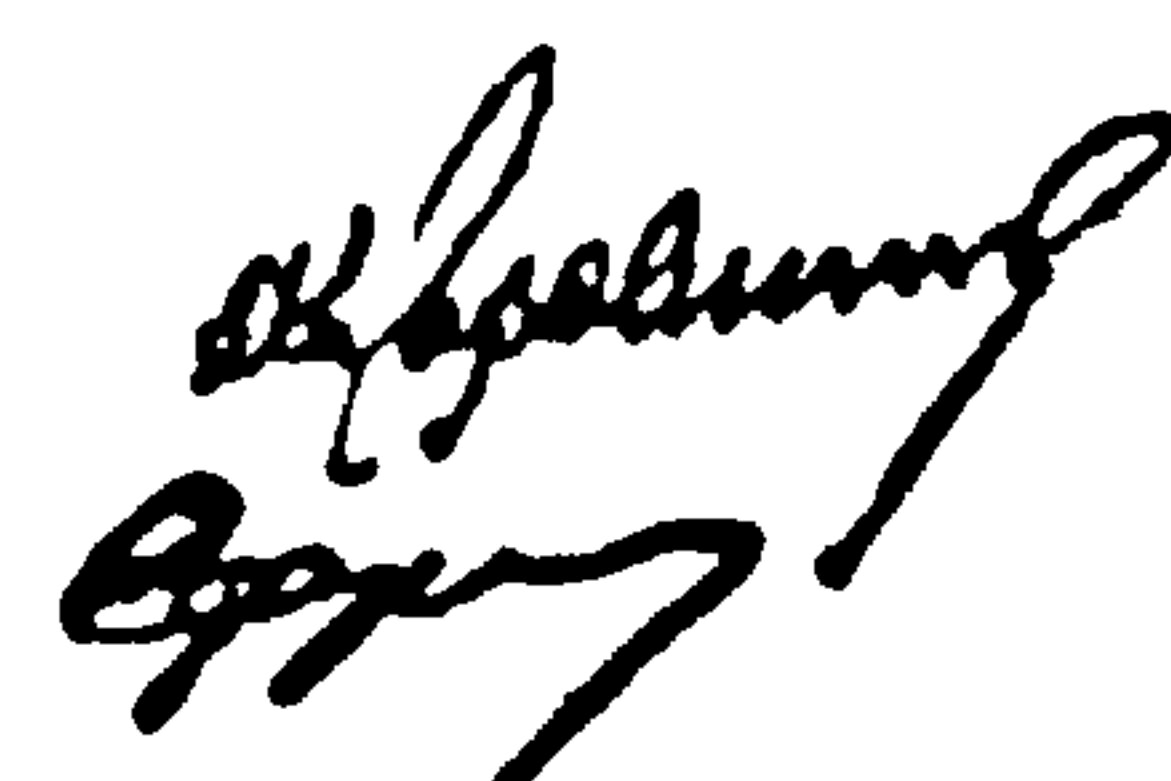


Типовой проект  
815-26  
Жижесборники  
емкостью 25, 35, 50, 75, 100 м<sup>3</sup>  
для сухих и мокрых грунтов  
Альбом I

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I Пояснительная записка  
Архитектурно-строительные чертежи.  
Альбом II Изделия заводского изготовления  
Альбом III Сметы

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ.  
СибзНИИЗПсельстрой  
Главный инженер института  
Главный инженер проекта



Морозов  
Ефремов

УТВЕРЖДЕН Главсельстройпроектом МСХ СССР  
Сводное заключение № 77 от 30 июля 1981 г.  
Введен в действие СибзНИИЗПсельстроем  
ПРИКАЗ № 65/пр от 8 сентября 1981 г.

|       |  |  |  |          |  |
|-------|--|--|--|----------|--|
|       |  |  |  | ПРИВЯЗАН |  |
|       |  |  |  |          |  |
|       |  |  |  |          |  |
|       |  |  |  |          |  |
|       |  |  |  |          |  |
| УИВ № |  |  |  |          |  |



(продолжение)

| Лист | Наименование                                         | Примечание |
|------|------------------------------------------------------|------------|
| 24   | Разрезы 1-1; 2-2.                                    |            |
| 25   | Схемы расположения стеновых панелей и плит покрытия. |            |
| 26   | Днище. Опалубочный чертеж.                           |            |
| 27   | Днище. Армирование. (Сухие грунты)                   |            |
| 28   | Днище. Армирование. (Мокрые грунты)                  |            |
|      | Жульесборник емкостью 50 м <sup>3</sup>              |            |
| 29   | Спецификация сборных элементов жульесборник          |            |
| 30   | Разрезы 1-1, 2-2                                     |            |
| 31   | Схемы расположения стеновых панелей и плит покрытия. |            |
| 32   | Днище. Опалубочный чертеж                            |            |
| 33   | Днище. Армирование. (Сухие грунты)                   |            |
| 34   | Днище. Армирование (Мокрые грунты)                   |            |

| Лист | Наименование                                         | Примечания |
|------|------------------------------------------------------|------------|
| 1    | Общие данные (Начало)                                |            |
| 2+15 | Общие данные (Продолжение)                           |            |
| 16   | Общие данные (Окончание)                             |            |
|      | Жижесборник емкостью 25 м <sup>3</sup>               |            |
| 17   | Спецификация сборных элементов жижесборник           |            |
| 18   | Разрезы 1-1, 2-2                                     |            |
| 19   | Схемы расположения стеновых панелей и плиты покрытия |            |
| 20   | Днище. Опалубочный чертеж.                           |            |
| 21   | Днище. Армирование (сухие грунты)                    |            |
| 22   | Днище. Армирование. (Мокрые грунты)                  |            |
|      | Жижесборник емкостью 35 м <sup>3</sup>               |            |
| 23   | Спецификация сборных элементов жижесборник           |            |

Главный инженер проекта *Ефремов* /Ефремов/

|           |           |  |                                                                                 |  |  |
|-----------|-----------|--|---------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Прибыль   |           |  |                                                                                 |  |  |
|           |           |  |                                                                                 |  |  |
|           |           |  |                                                                                 |  |  |
|           |           |  |                                                                                 |  |  |
| Итого №   |           |  |                                                                                 |  |  |
|           |           |  |                                                                                 |  |  |
|           |           |  |                                                                                 |  |  |
|           |           |  |                                                                                 |  |  |
|           |           |  |                                                                                 |  |  |
| ГП        | Ефремов   |  | Жижесборники ем-<br>костью 25-100 м³.                                           |  |  |
| Нач. от   | Девочкин  |  |                                                                                 |  |  |
| Гл. спец. | Кузьменко |  | Общие данные.<br>(начало)                                                       |  |  |
| Рук. гр.  | Бровченко |  |                                                                                 |  |  |
| Провед.   | Иванова   |  | 1000000 руб. резерв<br>на строительство<br>СНБЗНИИЗПСельстрой<br>г. Чародейское |  |  |
| Исполн.   | Целуйко   |  |                                                                                 |  |  |



(окончание)

| Лист | Наименование                                                          | Примечание |
|------|-----------------------------------------------------------------------|------------|
| 46   | Схема расположения стеновых панелей                                   |            |
| 47   | схема расположения стеновых панелей<br>(вариант с монолитными углами) |            |
| 48   | Монолитный участок                                                    |            |
| 49   | Днище. Опалубочный чертеж                                             |            |
| 50   | Днище. Армирование. (сухие грунты)                                    |            |
| 51   | Днище. Армирование. (мокрые грунты)                                   |            |
| 52   | Прямоук                                                               |            |
| 53   | Днище Сопряжения пакетов в углах: Стык<br>пакетов в плане.            |            |
| 54   | Выборка арматуры на днище.                                            |            |
| 55   | Узлы 1, 2. Сечение 1-1.                                               |            |
| 56   | Узлы 3, 4, 5, 6.                                                      |            |
| 57   | Вентиляционная колонка. Узлы 7, 8.                                    |            |

1. Номер узла

|          |           |           |       |                                                                               |                                                                     |      |        |
|----------|-----------|-----------|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------|--------|
| Привязан | Г.И.П.    | Ефремов   | Жуков | "Жизнеборники" ем-<br>костью 25 ÷ 100 м³<br><br>Общие данные<br>(продолжение) | Этап                                                                | Лист | Листов |
|          | Нач. от   | Левачкин  | Жуков |                                                                               | Р                                                                   | 2    |        |
|          | Гл. спец. | Кузьменко | Жуков |                                                                               |                                                                     |      |        |
|          | Рук. эк.  | Бровченко | Жуков |                                                                               |                                                                     |      |        |
|          | Провер.   | Иванов    | Жуков |                                                                               |                                                                     |      |        |
| Итого:   | Уполн.    | Иванов    | Жуков |                                                                               | Госстрой РФ<br>Росгидроцентр<br>СНБЗНИИСПЕЛЬСТРОИ<br>г. Новосибирск |      |        |



Ведомость ссылочных и прилагаемых документов (Начало)

| Обозначение                 | Наименование                                                                             | Примечание |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|                             | Ссылочные документы                                                                      |            |
| 3 900 - 3<br>вып. 1; 2; 4.  | Сборные железобетонные конструкции емкостных сооружений для водоснабжения и канализации. |            |
| иш-24- 2/70                 | Железобетонные плиты для перекрытий типа 2 с опиранием на ригели прямоугольного сечения  |            |
| 3 006 - 2<br>вып II-2, II-4 | Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов                            |            |
| ГОСТ 3634- 79               | Люки чугунные для смотровых колодцев.                                                    |            |
| ГОСТ 1839- 72 *             | Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов                             |            |
| 4 900 - 8<br>вып I          | Оборудование водопроводных и канализационных сооружений                                  |            |
| ГОСТ 64 82.0- 79            | Трубы железобетонные безнапорные.                                                        |            |
| 1 494 - 32                  | Зонты и дефлекторы вентиляционных систем.                                                |            |
| 1 459 - 2<br>вып I          | Стальные лестницы, переходные площадки и ограждения.                                     |            |

| Обозначение                                                                                                                                                                                                 | Наименование                                                                                                                                                                                                  | Примечание            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                             | Прилагаемые документы                                                                                                                                                                                         |                       |
| тп 815 26 КЖИ- П26-5-1<br>П26-5-1<br>П26-5-2                                                                                                                                                                | Плиты покрытия П26-5-1; П26-5-2                                                                                                                                                                               | Прилагается Альбом II |
| тп --- КЖИ- П-26-5-1А                                                                                                                                                                                       | Плита покрытия П26-5-1А                                                                                                                                                                                       | "                     |
| тп --- КЖИ- ИП5-6А                                                                                                                                                                                          | Плита покрытия ИП5-6А                                                                                                                                                                                         | "                     |
| тп --- КЖИ- ИП5-6Б                                                                                                                                                                                          | Плита покрытия ИП5-6Б                                                                                                                                                                                         | "                     |
| тп --- КЖИ- ПС1-36-Б3 <sup>а</sup> 4 <sup>а</sup><br>ПС14-36-Б3 <sup>а</sup> 4 <sup>а</sup><br>ПС15 <sup>а</sup> -36-Б3 <sup>а</sup> 4 <sup>а</sup><br>ПС1А <sup>а</sup> -36-Б3 <sup>а</sup> 4 <sup>а</sup> | Стеновые панели ПС1-36-Б3 <sup>а</sup> 4 <sup>а</sup><br>ПС14-36-Б3 <sup>а</sup> 4 <sup>а</sup> ; ПС15 <sup>а</sup> -36-Б3 <sup>а</sup> 4 <sup>а</sup> ; ПС1А <sup>а</sup> -36-Б3 <sup>а</sup> 4 <sup>а</sup> | "                     |
| т.п. --- КЖИ- ПС1А <sup>а</sup> -36-Б3 4<br>ПС1А <sup>б</sup> -36-Б3 4                                                                                                                                      | Стеновые панели ПС1А <sup>а</sup> -36-Б3 4; ПС1А <sup>б</sup> -36-Б3 4                                                                                                                                        | "                     |
| т.п. --- КЖИ- ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б3 4<br>ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б3 4                                                                                                                                      | Стеновые панели ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б3 4; ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б3 4                                                                                                                                        | "                     |
| т.п. --- КЖИ- ПС1И-36-Б3<br>ПС1И-36-Б4                                                                                                                                                                      | Стеновые панели ПС1И-36-Б3; ПС1И-36-Б4                                                                                                                                                                        | "                     |
| т.п. --- КЖИ- МН-1-МН-7<br>МН-4А-1<br>МН-5А-1                                                                                                                                                               | Закладные изделия                                                                                                                                                                                             | "                     |

приказан

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Ген. Егоров        | Ген. Егоров        |
| Машот. Дебоцкий    | Машот. Дебоцкий    |
| Гл. спец. Кузнецов | Гл. спец. Кузнецов |
| Рук. пр. Воробейко | Рук. пр. Воробейко |
| Пробер. Иванова    | Пробер. Иванова    |
| Копей. Целиков     | Копей. Целиков     |

815-26

АС

Жужесборники  
емкостью 25+100 м<sup>3</sup>

|          |      |
|----------|------|
| под лист | лист |
| Р        | 3    |

Общие данные.  
(Продолжение)

|           |           |
|-----------|-----------|
| Гос. арх. | В. арх.   |
| Рос. арх. | Рос. арх. |
| СН 534    | СН 534    |



1. *Содержание*  
 2. *Введение*  
 3. *Глава I. Общие сведения*  
 4. *Глава II. Описание*  
 5. *Глава III. Заключение*  
 6. *Приложение*  
 7. *Список литературы*  
 8. *Список источников*  
 9. *Список документов*  
 10. *Список таблиц*  
 11. *Список рисунков*  
 12. *Список формул*  
 13. *Список терминов*  
 14. *Список сокращений*  
 15. *Список аббревиатур*  
 16. *Список инициалов*  
 17. *Список фамилий*  
 18. *Список имен*  
 19. *Список отчеств*  
 20. *Список дат*  
 21. *Список чисел*  
 22. *Список единиц измерения*  
 23. *Список валют*  
 24. *Список языков*  
 25. *Список стран*  
 26. *Список городов*  
 27. *Список регионов*  
 28. *Список министерств*  
 29. *Список ведомств*  
 30. *Список учреждений*  
 31. *Список организаций*  
 32. *Список предприятий*  
 33. *Список фирм*  
 34. *Список компаний*  
 35. *Список банков*  
 36. *Список страховых компаний*  
 37. *Список юридических фирм*  
 38. *Список адвокатов*  
 39. *Список нотариусов*  
 40. *Список судей*  
 41. *Список прокуроров*  
 42. *Список депутатов*  
 43. *Список министров*  
 44. *Список президентов*  
 45. *Список глав государств*  
 46. *Список королей*  
 47. *Список императоров*  
 48. *Список пап*  
 49. *Список священников*  
 50. *Список монахов*  
 51. *Список ученых*  
 52. *Список писателей*  
 53. *Список поэтов*  
 54. *Список музыкантов*  
 55. *Список артистов*  
 56. *Список актеров*  
 57. *Список режиссеров*  
 58. *Список сценаристов*  
 59. *Список продюсеров*  
 60. *Список операторов*  
 61. *Список монтажеров*  
 62. *Список композиторов*  
 63. *Список музыкантов*  
 64. *Список певцов*  
 65. *Список музыкантов*  
 66. *Список музыкантов*  
 67. *Список музыкантов*  
 68. *Список музыкантов*  
 69. *Список музыкантов*  
 70. *Список музыкантов*  
 71. *Список музыкантов*  
 72. *Список музыкантов*  
 73. *Список музыкантов*  
 74. *Список музыкантов*  
 75. *Список музыкантов*  
 76. *Список музыкантов*  
 77. *Список музыкантов*  
 78. *Список музыкантов*  
 79. *Список музыкантов*  
 80. *Список музыкантов*  
 81. *Список музыкантов*  
 82. *Список музыкантов*  
 83. *Список музыкантов*  
 84. *Список музыкантов*  
 85. *Список музыкантов*  
 86. *Список музыкантов*  
 87. *Список музыкантов*  
 88. *Список музыкантов*  
 89. *Список музыкантов*  
 90. *Список музыкантов*  
 91. *Список музыкантов*  
 92. *Список музыкантов*  
 93. *Список музыкантов*  
 94. *Список музыкантов*  
 95. *Список музыкантов*  
 96. *Список музыкантов*  
 97. *Список музыкантов*  
 98. *Список музыкантов*  
 99. *Список музыкантов*  
 100. *Список музыкантов*

| Обозначение                                               | Наименование     | Примечания       |
|-----------------------------------------------------------|------------------|------------------|
| т.п. 8520 КЖН-ПК-2<br>ПК-3<br>ПК-5<br>ПК-7                | Арматурные сетки | Арматурные сетки |
| т.п. -" -КЖН- КР-80-1<br>КР-1А<br>КР-1Б                   | Корпусы плоские  | "                |
| т.п. -"-КЖН- КР-8А-2<br>КР-8Б<br>КР-10А-1<br>КР-11А-1     | То же            | "                |
| т.п. -"-КЖН- КР-10А-2<br>КР-11А-2<br>КР-10Б-1<br>КР-11Б-1 | "                | "                |
| т.п. -"-КЖН- КР-10А-3<br>КР-11А-3<br>КР-10Б-2<br>КР-11Б-2 | "                | "                |
| т.п. -"-КЖН- КР-16А-1<br>КР-16А-2<br>КР-16Б               | "                | "                |
| т.п. -"-КЖН- КР-1-КР-14                                   | "                | "                |

|          |                    |  |                                    |                       |                |
|----------|--------------------|--|------------------------------------|-----------------------|----------------|
| Привязан | Гип Ефремов        |  | Жижесборники<br>емкостью 25÷100 м³ | Стадия лист           | листв          |
|          | Ночас Дубочкин     |  |                                    | р                     | 4              |
|          | Писец Кузьменко    |  |                                    |                       |                |
|          | Рук зр. Пробуренко |  | Общие данные.<br>(продолжение).    | Таблица               | Россы          |
|          | Пробур Иванова     |  |                                    | Расположение строений | Сельстрой      |
| Уч. №    | Испок Иванова      |  |                                    | ОБЪЕКТЫ И СЕЛЬСТРОЙ   | г. Н. Новгород |



(Окончание)

| лист | Наименование                                                        | Примечание |
|------|---------------------------------------------------------------------|------------|
| 41   | Спецификация элементов монолитной конструкции днища (грунты сухие)  |            |
| 42   | Спецификация элементов монолитной конструкции днища (грунты мокрые) |            |
|      | Жижесборник емкостью 100 м <sup>3</sup>                             |            |
| 43   | Спецификация сборных элементов на жижесборник                       |            |
| 48   | Спецификация к листу марки АС-4Б.                                   |            |
| 49   | Спецификация элементов на днище                                     |            |
| 50   | Спецификация элементов монолитной конструкции днища (грунты сухие)  |            |
| 51   | Спецификация элементов монолитной конструкции днища (грунты мокрые) |            |
| 52   | Спецификация элементов монолитной конструкции прямка                |            |
| 54   | Выборка арматуры на днище                                           |            |

[illegible]

Page 6 of 8



Дальность

Типовой проект

Информация подл. и дата взыскания

Общие указания

Типовой проект жижесборников емкостью 15, 25, 35, 50, 75 и 100 м<sup>3</sup> для сухих и мокрых грунтов откорректирован на основании задания на проектирование Главсельстройпроекта МСХ СССР от 14.02.80г и плана типового проектирования от 1980г

Область применения и условия строительства жижесборников.

Жижесборник предназначен для строительства в районах:

сейсмичностью не выше 6 баллов; рельеф территории спокойный без подработок горными выработками.

Жижесборники запроектированы в трех климатических районах с расчетной зимней температурой от -10 до -19°; от -20 до -29°; от -30 до -40°. В соответствии с этим покрытие резервуара рассчитано на различные толщины утепляющего слоя:

| Расчетная температура °С | Грунт толщ. слоя см. | Объемный вес кг/м <sup>3</sup> |
|--------------------------|----------------------|--------------------------------|
| от -10° до -19°          | 50                   | 1800                           |
| от -20° до -29°          | 70                   | 1800                           |
| от -30° до -40°          | 100                  | 1800                           |

Грунты в основании - непучинистые, непросадочные со следующими характеристиками:

$\gamma_n = 32^\circ$   $C_n = 0,02 \text{ кг/см}^2$   
 $E = 150 \text{ кг/см}^2$   $\gamma_n = 1,8 \text{ тс/м}^3$ ;  $\delta = 0,7$

Разработан вариант жижесборников в мокрых грунтах со следующими характеристиками:  $\gamma_n = 1,8 \text{ тс/м}^3$ ;  $\gamma_n = 23^\circ$ ;  $\gamma_p = 21^\circ$ ;  $C = 0,02$ ;  $\delta = 0,7$

|           |           |  |  |
|-----------|-----------|--|--|
| Привязан  |           |  |  |
| Гип       | Беремоб   |  |  |
| Мат. отд. | Лебучкин  |  |  |
| Гл. спец  | Кузьменко |  |  |
| Рук. гр.  | Бровченко |  |  |
| Провф     | Иванов    |  |  |
| Исполн.   | Целуйко   |  |  |
| Инв. №    |           |  |  |

Максимальный уровень грунтовых вод относительно верха днища - 2м.

Категория взрывоопасности - Б.

В период эксплуатации заезд транспорта на покрытие жижесборников не допускается. Временная нагрузка 1 тс/м<sup>2</sup> учитывает возможность установки на поверхности грунта бульдозера на базе трактора Т-100 МП (вес 13780 кгс) параллельно стене при расстоянии от нее до края гусеницы 0,5м

Технологическая часть

Жижесборники - закрытые, заглубленные железобетонные резервуары емкостью от 15 до 100 м<sup>3</sup> предназначены для приема и хранения жиж и животноводческих помещений. Заполнение жижесборников предусмотрено в верхней зоне. Разгрузка через верхнюю горловину.

При привязке проекта к местным условиям необходимо предусматривать площадки и подъездные дороги для возможности применения для выгрузки различного оборудования (разбрасывателей жидких органических удобрений РМУ-3,6; РМТ-У; РМТ-В вакуумированных цистерн и т.д.).

|                                               |  |  |  |                                                                               |      |        |
|-----------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 815-26                                        |  |  |  | АС                                                                            |      |        |
| Жижесборники емкостью 25 ± 100 м <sup>3</sup> |  |  |  | Стандия                                                                       | Лист | Листов |
| Общие данные (продолжение)                    |  |  |  | Р                                                                             | Б    |        |
|                                               |  |  |  | госстрой РСФСР<br>расгбншстройпроект<br>СибЗНИИЭС сельстрой<br>г. Новосибирск |      |        |



Т. Мороз

Т. Лобов

Т. Мороз

Емкость жищесборников на фермах КРС должна быть рассчитана на 10 суток (6-ти суточное выдерживание карантина и 3<sup>я</sup>-4<sup>я</sup> суточное обеззараживание с помощью химических реагентов)

Жидкая фракция навозных стоков в процессе удаления навоза КРС имеет следующие показатели:

1. Взвешивание вещества - 30000 мг/л.
2. ХПК - 35280 мг/л.
3. БПК - 11995 мг/л.

Во избежании образования трудно-удаляемого осадка необходима своевременная очистка жищесборника не реже 1 раза в 6 дней и перемешивание насосами НЖН.

Жищесборники располагаются на расстоянии 8 м от животноводческих помещений и не менее 250 м от жилой зоны.

При привязке жищесборников в составе ферм в каждом отдельном случае требуется согласование с органами санитарно-эпидемиологических служб Минздрава СССР.

Примерная таблица подбора жищесборников на ферму крупного рогатого скота (из расчета суточного хранения навоза)

| Мощность фермы                         | Количество жищесборников при емкости |                   |                   |                   |                    |
|----------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
|                                        | 25 м <sup>3</sup>                    | 35 м <sup>3</sup> | 50 м <sup>3</sup> | 75 м <sup>3</sup> | 100 м <sup>3</sup> |
| Молочные фермы КРС                     |                                      |                   |                   |                   |                    |
| 200 голов                              | 1                                    |                   |                   |                   |                    |
| 400 голов                              |                                      | 1                 |                   |                   |                    |
| 600 голов                              |                                      |                   | 1                 |                   |                    |
| 800 голов                              |                                      |                   | 1                 |                   |                    |
| 1000 голов                             |                                      |                   |                   | 1                 |                    |
| 1200 голов                             |                                      |                   |                   |                   | 1                  |
| 1600 голов                             |                                      |                   |                   |                   | 1                  |
| Фермы выращивания ремонтного молодняка |                                      |                   |                   |                   |                    |
| 500 голов                              | 1                                    |                   |                   |                   |                    |
| 1500 голов                             | 1                                    |                   |                   |                   |                    |
| 2000 голов                             |                                      | 1                 |                   |                   |                    |
| 3000 голов                             |                                      |                   | 1                 |                   |                    |
| 6000 голов                             |                                      |                   |                   |                   | 1                  |

|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|--|--|--|--|--------|--|--|----|--|--|
|  |  |  |  | 815-26 |  |  | АС |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |



Альбом I

Типовой проект

Имя, подпись, дата, место

Основные расчетные положения.

В соответствии с главой СНиП II-Б-74 расчет конструкций жижесборников производится на следующие виды нагрузок и воздействий:

1. Постоянные
  - а) собственный вес конструкций жижесборника
  - б) давление грунта на покрытие жижесборника
  - в) горизонтальное давление грунта
2. Временные
  - а) подпор грунтовых вод
2. Временные
  - а) давление жижи, наполнившей жижесборник.
3. Кратковременные.
  - а) от транспорта
  - б) давление воды, залитой в жижесборник при его испытании (жижесборник не обставан)

Коэффициенты перегрузок.

1. Собственный вес конструкций  $k=1.1$
2. Давление грунта.  $k=1.2$
3. Давление воды находящейся в жижесборнике  $k=1.1$ .
4. Автомобильная нагрузка  $k=1.4$ .
5. Давление грунтовых вод на стенки и днище жижесборника  $k=1.1$ .

В соответствии с главой СНиП II-Б-74 расчет конструкций жижесборника произведен на следующие сочетания нагрузок и воздействий:

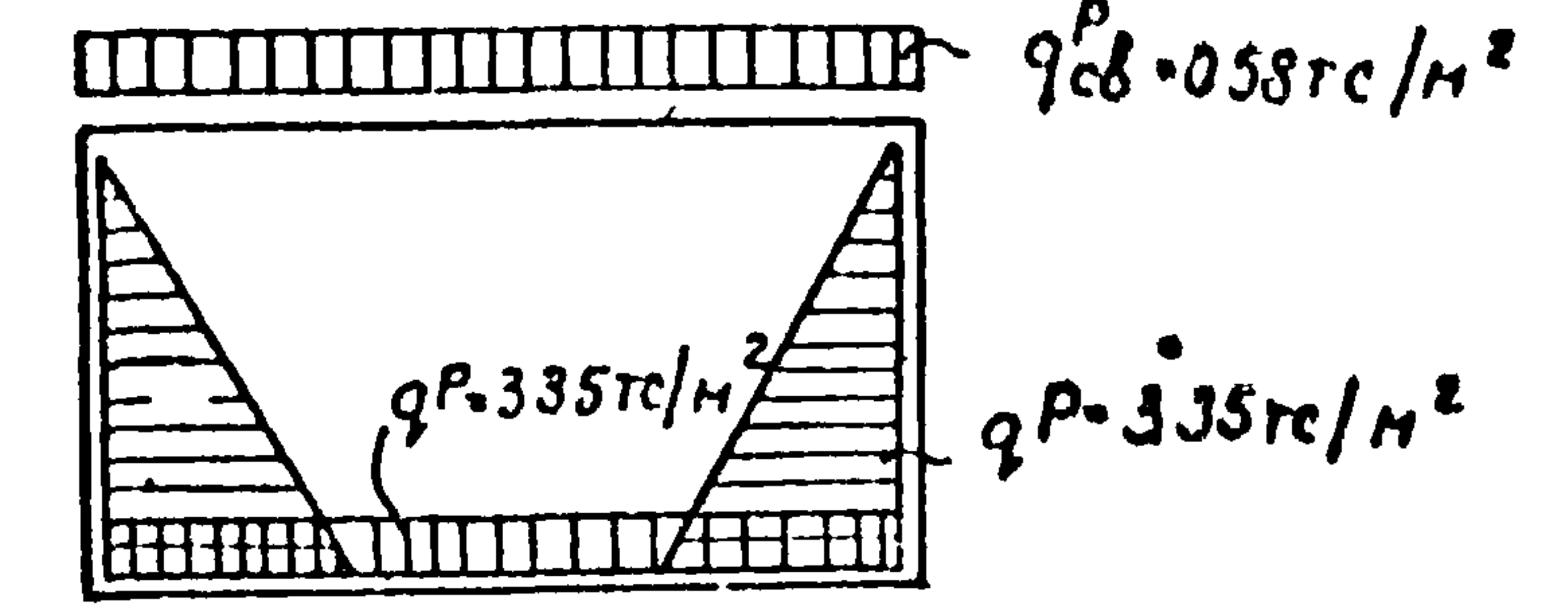
- а) при расчете покрытия - на вертикальные нагрузки на покрытие.
- б) при расчете стенки в период гидравлического испытания - на давление воды, собственный вес покрытия без учета веса грунта.
- в) при расчете стенки в период эксплуатации - на давление грунта.

обвешивания с учетом подпора грунтовых вод, на все нагрузки на покрытие.

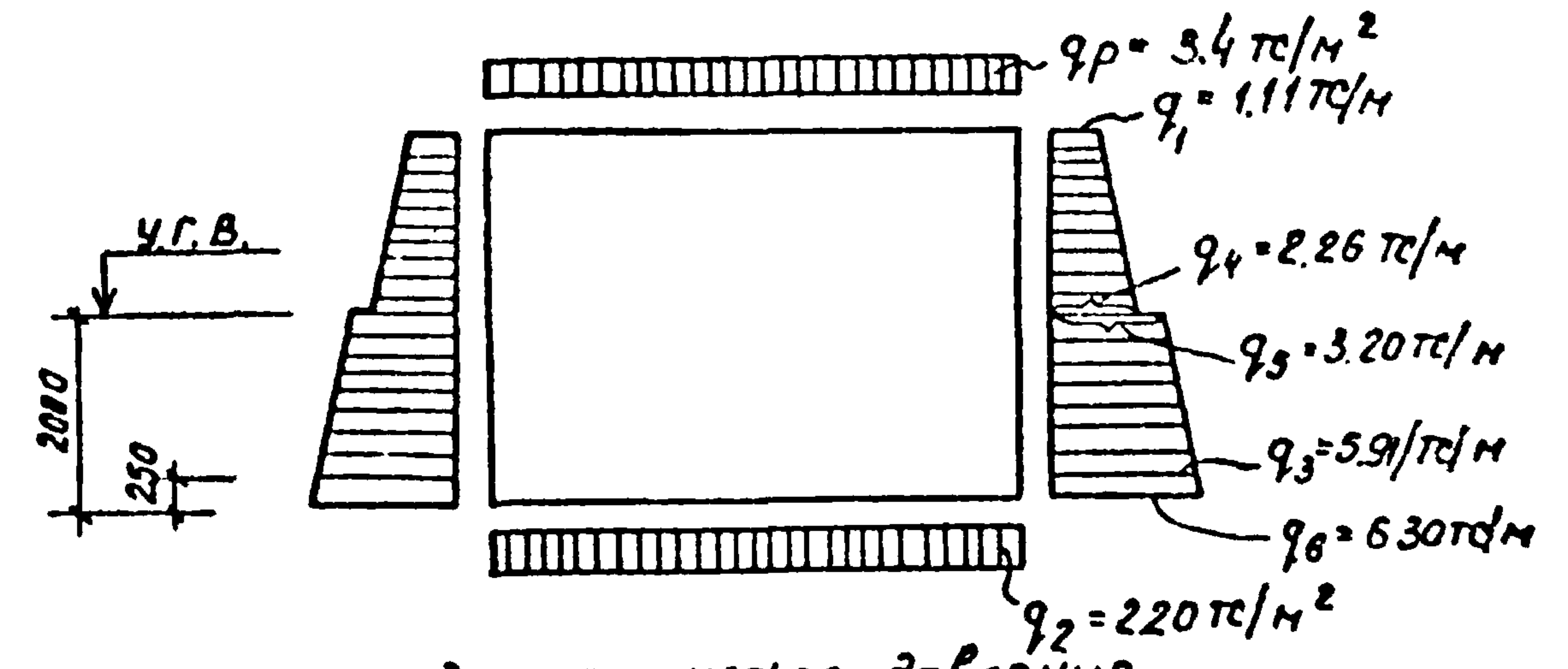
2. При расчете днища - на все нагрузки в том числе давление грунтовых вод.

Схемы расчетных нагрузок.

1. Жижесборник находится в стадии испытания



2. Жижесборник находится в стадии эксплуатации



$q_2$  - гидростатическое давление

|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|--|--|--|--|--------|--|----|--|--|
|  |  |  |  | 815-26 |  | АС |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |    |  |  |



Львов I

Типовой проект

Лист № 1 из 1

Плиты покрытия подобраны по расчетной нагрузке из серии УИ 24-2/70, 3006-2 в. II-2

Плита стеновой панели рассчитана по балочной схеме с жестким защемлением в днище жижесборника и шарнирно опертой в верхней ее части (обвязочной балке).

Горизонтальные усилия, возникающие в стенке от давления жидкости в период гидравлических испытаний и грунта, передаются через обвязочную балку.

Днище жижесборника рассчитывалось как плита на упругом основании.

При расчете днища жижесборника приняты модуль деформации грунта  $E=17 \text{ кс/см}^2$  и соответствующий ему коэффициент Пуассона  $\mu=0.35$ .

### Характеристика конструкции.

Стены - сборные железобетонные по серии 3900-3. Угловые участки в пересечениях стен выполнены для жижесборников емкостью 25÷50 м³ полносборными с гибкими соединениями в углах. Для жижесборников емкостью 75 и 100 м³ в двух вариантах - в монолитном железобетоне и сборными.

Покрывтие-сборные железобетонные плиты по серии УИ-24-2/70 и 3.006-2 в. II-2.

Днище-монолитное железобетонное.

Марка бетона конструкции по морозостойкости Мрз 100, по водонепроницаемости В-6.

Гидроизоляция покрытия - по цементной стяжке наносится слой битума толщиной 5 мм марки БН 90/10.

Утеплитель покрытия - местный грунт  $\delta=100 \text{ см}$ .

Гидроизоляция стен - с внутренней стороны - торкрет штукатурка, с наружной стороны - горячим битумом за 2 раза. Битум марки БН 90/10 по ГОСТ 6617-76.

### Защита конструкций от коррозии.

Защита бетона от коррозии производится в соответствии с требованиями СНиП II-28-73, п.4.17 г. 16 (витупно-этилолевыми покрытиями) и СНиП III-23-76.

Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.

Стальные конструкции: лестницы, поверхности технологических труб и патрубков в пределах бетонного массива или железобетонных конструкций защищать от коррозии в соответствии с требованиями СНиП II-28-73 и СНиП III-23-76.

Закладные детали и сварные соединения сборных элементов жижесборника, как недоступные для возобновления защитных покрытий и работающие во влажной среде, должны быть защищены комбинированным покрытием.

При выполнении защитных антикоррозионных мероприятий особое внимание следует обратить на качество нанесения цинкового покрытия на поверхность закладных деталей в местах соединения продольных ребер плит покрытия с обвязочной балкой стеновых панелей.

Защитное цинковое покрытие в монтажных условиях рекомендуется наносить способом напыления, разработанного ЦНЦИОМТП.

При агрессивных водах по отношению к бетону, состав бетона для конструкций жижесборников должен быть подобран из условия стойкости его против разрушения в агрессивной среде.

|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|--|--|--|--|--------|--|--|----|--|--|
|  |  |  |  | 815-26 |  |  | АС |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |    |  |  |



# Указания по производству работ.

## Земляные работы.

Разработке котлована должна предшествовать срезка растительного слоя в пределах площадки жижеборника и складирования его вблизи котлована с целью последующей укладки на поверхность жижеборника. Размеры котлована по дну назначаются в зависимости от способов производства монтажных работ.

При монтаже сборных конструкций со дна котлована ширина проезда вокруг жижеборника должна быть не менее 5.50 м.

Способы разработки котлована и планировки дна должны исключить нарушение естественной структуры грунта и основания. При выполнении земляных работ необходимо принять меры против попадания в котлован поверхностных вод с прилегающей территории.

Способ водопонижения определяется проектом производства работ в зависимости от дебита и характера грунтовых вод, а также геологического строения площадки строительства. (Прекращение водоотлива допускается после засыпки покрытия)

По окончании земляных работ основание под жижеборник подлежит приемке представителем заказчика с составлением акта.

При приемке должны быть проверены

- а) правильность разбивки осей жижеборника;
- б) отметки поверхности котлована;
- в) ненарушенность структуры грунта основания;

г) обеспеченность водопонижения во время производства работ.

Допускаются следующие отклонения плоскости основания от проекта, определяемые нивелировкой:

- а) отклонение плоской части дна от горизонтали на всю плоскость  $\pm 30 \div \pm 50$  мм;
- б) Разность отметок точек по длине  $5 м \div \pm 20$  мм.

Обратная засыпка котлована производится ранее вынутым грунтом, доставляемым из отвалов бульдозерами, скреперами или автотранспортом.

При засыпке покрытия грунтом не допускается:

- а) местная перегрузка покрытия из-за неравномерной засыпки грунтом;
- б) уплотнение грунта, уложенного на покрытие. Подачу и разравнивание грунта следует производить бульдозерами на базе трактора Т-25А.

Листом 1

Типовой проект

Изм. №: подпись и дата

|           |  |  |  |            |           |                                                                |        |      |        |
|-----------|--|--|--|------------|-----------|----------------------------------------------------------------|--------|------|--------|
| Привязан  |  |  |  | Гип        | Ефремов   | Жизнеспособность 25 ÷ 100 м³                                   | Стадия | Лист | Листов |
|           |  |  |  | Нач. стад. | Давочкин  |                                                                | Р      | 10   |        |
|           |  |  |  | Л. спец.   | Кузнецко  |                                                                |        |      |        |
|           |  |  |  | Рук. гр.   | Бровченко |                                                                |        |      |        |
|           |  |  |  | Провер.    | Иванов    |                                                                |        |      |        |
| И.в. н.з. |  |  |  | Исполн.    | Целуйко   | Гос. строй. проект. СИБЗНИИЗ Г.С.Е.Л.С.Т.Р.О.И. г. Новосибирск |        |      |        |



Альбом I

Типовой проект

(вес бульдозера должен быть не более 18 т)

Для засева многолетних трав поверхность насыпи покрывается слоем растительного грунта толщиной 10-15 см.

### Устройство подготовки

Бетонная подготовка под днище жиже-сборника устраивается по предварительно утрамбованному грунту.

Способ подачи бетонной смеси при бетонировании подготовки должен гарантировать сохранение требуемой плотности грунта основания.

Поверхность подготовки должна быть выровнена по одну отметку с помощью вибробруса по предварительно установленным маяч-ным рейкам.

Для создания благоприятных условий твер-дения уложенного бетона поверхность подго-товки поливается водой.

После достижения бетоном подготовки про-чности  $12 \text{ кг/см}^2$  (через 3-4 дня после окончания бетонирования) допускается укладка арматуры.

### Бетонирование днища.

Перед началом бетонирования днища поверху бетонной подготовки устраивается обмазка горячим битумом за 2 раза (в сухих грунтах) установленная опалубка и арматура должны быть приняты по акту представителем заказчика.

Акт должен подтвердить соответствие установленной опалубки и арматуры проекту.

В акте должны быть отмечены все отступ-ления от проекта и их обоснование.

К акту прикладываются сертификаты на арматуру, сталь и сетки.

Бетонирование днища производится непрерывно.

Выравнивание поверхности днища осуще-ствляется вибробрусом, для чего при бето-нировании должны применяться маячные рейки.

Во избежание появления усадочных тре-щин уложенный бетон в течение 7-ми суток поддерживается во влажном состоянии.

Допускается через 16 суток после окон-чания бетонирования вместо поливки залить днище водой.

В период производства бетонных ра-бот на стройплощадке должен быть ор-ганизован постоянный технический контроль за транспортом, закладкой и уплотнением бетонной смеси и по уходу за бетоном.

Качество товарного бетона, поступаю-щего на стройплощадку, должно подтвер-ждаться документами в соответствии с ГОСТ 7473-76.

В случае приготовления бетонной смеси на местной бетоносмесительной установке подрядчик обязан организовать полевую лабораторию для обеспечения система-тического контроля качества бетонной смеси в соответствии с ГОСТ 10180-78, ГОСТ 12730.0-78, ГОСТ 12730.1-78.

|          |  |  |  |        |           |   |                                                 |                   |    |  |
|----------|--|--|--|--------|-----------|---|-------------------------------------------------|-------------------|----|--|
| привязан |  |  |  | Гид    | Ефимов    | В | Жижеборники<br>емкостью 25 ÷ 100 м <sup>3</sup> | Средняя плотность |    |  |
|          |  |  |  | Мочал  | Давочкин  | В |                                                 | Р                 | II |  |
|          |  |  |  | Мочал  | Кудрявцев | В |                                                 |                   |    |  |
|          |  |  |  | Рухля  | Борозинко | В |                                                 |                   |    |  |
|          |  |  |  | Пробир | Цвонков   | В |                                                 |                   |    |  |
| Итого №  |  |  |  | Мочал  | Челушко   | В | Общие данные.<br>Продолжение.                   |                   |    |  |
|          |  |  |  |        |           |   | Продолжение.                                    |                   |    |  |



1. Приемка

Приемка работ по устройству днища  
жижесборника оформляется актом

В акте должны быть отмечены

а) прочность и плотность бетона

/по заводским паспортам или ла-  
бораторным данным/;

б) наличие и правильность установки  
закладных деталей.

в) соответствие размеров и отметок  
днища проектным данным;

г) отсутствие в днище выбоин, обна-  
женной арматуры, трещин и т.д.

Отклонение размеров днища от про-  
ектных не должно превышать следую-  
щих величин:

а) разность отметок точек на длине 5м-20м;

б) отклонение в размерах поперечного  
сечения элементов днища 10мм ± 5мм.

### Транспортирование, складирование

и приемка железобетонных изделий.

Отгрузка изделий потребителю должна  
производиться по достижении бетоном проч-  
ности не ниже 70% от расчетной с обеспе-  
чением трещиностойкости их во время  
перевозки

Доставка сборных железобетонных изделий  
с завода, полигона или железнодорожной  
станции на стройплощадку предусматривается  
автомобилями с полуприцепом. Все изделия укла-  
дываются в кузов полуприцепа на дере-  
вянные прокладки сечением 100х100 мм  
и длиной 220мм.

Прокладки должны располагаться в местах  
размещения строповочных петель на  
железобетонных изделиях

При складировании изделий в штабелю  
нижний ряд прокладок укладывается  
на выровненное горизонтальное основание.

Прокладки всех вышележащих рядов  
должны быть расположены строго одна  
над другой

Приемка железобетонных изделий, доставлен-  
ных на стройплощадку, должна производиться  
с соблюдением следующих требований.

а) все изделия должны иметь марки-  
ровку и паспорта, а также клейма  
ОТК предприятия - изготовителя;

б) на каждую партию однотипных  
изделий завод-изготовитель должен  
представить акты испытаний контроль-  
ных образцов бетона в соответствии  
с ГОСТ 7473-76;

в) изделия не должны иметь внешних  
дефектов и повреждений (раковин, трещин,  
обнаженной арматуры или нарушенной  
толщины защитного слоя);

г) стальные закладные детали должны  
быть установлены точно по проекту,  
иметь качественную антикоррозионную  
защиту, согласно требованиям настоящего  
проекта;

д) изделия должны иметь осевые риски,  
обеспечивающие их правильную установку  
в проектное положение.

|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|--|--|--|--|--------|--|--|--|----|--|--|
|  |  |  |  | 815-26 |  |  |  | АС |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |







### Замоноличивание стыков жижесборника.

Вертикальные стыки стеновых панелей замоноличиваются механизированным способом с подачей раствора под давлением в нижнюю зону стыка. Выполнение работ по заделке стыков производится при температуре воздуха не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ . Герметичность канала стыка при его заполнении раствором под давлением обеспечивается применением инвентарной щитовой опалубки с уплотнением по всей ширине пористой резиной с закрытыми порами (толщина резины не менее 30 мм).

Перед установкой опалубки края панелей у стыков должны быть очищены от наплывов бетона. Для ввода в стык инъекционного сопла в нижней части опалубки, там где зазор стыка имеет местное уширение, должно быть отверстие диаметром 45 мм.

Опалубка крепится к стеновым панелям инвентарными болтами диаметром 16 мм, пропускаемыми через зазор стыка. Болты устанавливаются друг от друга на расстоянии  $0,9 \pm 1,2$  м, при этом один из них необходимо установить ниже инъекционного отверстия. Номинальный зазор между панелями в стыке должен быть 20 мм. Каждый стык рекомендуется заполнять в один прием. Через 1-1,5 часа после заполнения стыка стяжные болты необходимо повернуть, чтобы нарушить их сцепление с раствором, а через 3 часа их можно извлечь и снять опалубку. Отверстия от болтов сразу после снятия опалубки следует зачеканить на всю глубину жидким раствором на расширяющемся цементе или портландцементе. В жаркое время года поверхность стыков и прилегающие участки стен

панелей должны увлажняться в течение 3-х суток. Контроль качества раствора и его компонентов должно контролироваться построчной лабораторией в процессе замоноличивания стыков.

Гибкие стыки выполняются с применением тиоколовых герметиков.

При выполнении работ, связанных с герметизацией стыков с применением тиоколовых герметиков, следует руководствоваться рабочими чертежами, требованиями СНиП III-16-80.

Бетонные и железобетонные конструкции сборные.

Правила производства и приемки работ и рекомендациями серии 3.900-3 вып. 2.

Поверхности стыкуемых элементов в местах их соединения тщательно очищаются от пыли и грязи волосатыми щетками с промывкой струей воды под давлением и последующей промывкой сжатым воздухом. Начинать работы по герметизации стыков при влажных, замерзших или пылящих (нелящих) поверхностях не допускается.

|          |  |  |  |          |           |        |    |
|----------|--|--|--|----------|-----------|--------|----|
| Привязки |  |  |  | Тип      | Ефремов   | 815-26 | АС |
|          |  |  |  | Начало   | Девочкин  |        |    |
|          |  |  |  | Галстук  | Кузьменко | 815-26 | АС |
|          |  |  |  | Рук.звук | Бровченко |        |    |
|          |  |  |  | Пробер   | Иванов    | 815-26 | АС |
|          |  |  |  | Усл.пл.  | Целуйко   |        |    |
| Итого №  |  |  |  |          |           |        |    |

|                                  |  |                     |      |        |
|----------------------------------|--|---------------------|------|--------|
| Жиже сборники                    |  | Статьи              | Лист | Листов |
| емкостью 25 + 100 м <sup>3</sup> |  | Р                   | 14   |        |
| Общие данные.                    |  | Госстрой РСФСР      |      |        |
| Продолжение.                     |  | Рос.маш.стройпроект |      |        |
|                                  |  | СИБЗНИИЭСБЭСТРОИ    |      |        |
|                                  |  | г.Новосибирск       |      |        |



Автомат

Стены с жесткими соединениями в углах состоят из сборной части и монолитных угловых участков, длина которых от пересечения осей принята 1.5 м.

Сборная часть блочных стен выполняется только из рядовых стеновых панелей, которые непосредственно примыкают к монолитным угловым участкам.

Поверхности монолитного бетона следует торкретировать в два слоя с внутренней стороны сооружения общей толщиной 25 мм.

Во время торкретирования поверхность бетона должна быть влажной, но не иметь подтеков и капель.

Бетонная смесь для монолитных угловых участков должнаготавливаться на тех же цементах, что и основные конструкции жижеборника. Марка бетона не ниже 300, перерывы в бетонировании стыка не допускаются. Во избежание появления в бетоне усадочных трещин, поверхность монолитного участка в течение семи суток должна укрываться влажными матами.

Замоноличивание контура жижеборника производить при температуре не выше +10°C

Опалубка должна плотно примыкать к стеновым панелям

Порядок установки и крепления опалубки

|          |  |  |  |        |           |      |
|----------|--|--|--|--------|-----------|------|
| Привязан |  |  |  | Г.И.И. | Ефремов   | Б.И. |
|          |  |  |  | Чайков | Авочкин   | А.И. |
|          |  |  |  | С.С.С. | Кузьменко | А.И. |
|          |  |  |  | Р.И.И. | Авочкин   | А.И. |
|          |  |  |  | П.И.И. | Авочкин   | А.И. |
|          |  |  |  | С.О.И. | Авочкин   | А.И. |
| Шифр     |  |  |  |        |           |      |

монолитных участков стен должны быть такими же, как для стыков стеновых панелей жижеборника.

### Гидравлическое испытание жижеборника.

Испытание жижеборника на прочность и непроницаемость производится путем заполнения его водой до засыпки котлована при положительной температуре наружного воздуха.

Залив жижеборника производится до проектной отметки. Пригодность жижеборника для эксплуатации определяется величиной потерь воды согласно СНиП III-30-74.

Допускаемой величиной потери воды в жижеборнике являются суммарные потери не более 3 литров с 1 м<sup>2</sup> смоченной поверхности за сутки при условии, что струйные утечки из жижеборника не допускаются.

При появлении течи испытание прекращается и возобновляется повторно после ремонта дефектных мест.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



Мероприятие по технике безопасности  
В жижеборнике предусмотрена естественная вентиляция. Количество вентиляционного воздуха принято из расчета восьмикратного объема выгребов, как для аварийной вентиляции (согласно рекомендациям Гипрокоммунводоканал), а скорость воздуха в поперечном сечении вытяжного отверстия 0,5-1,0 м/сек. На основании этого предусмотрены следующие площади открытых проемов.

| Объем выгребов | Объем вент воздуха м³/час | Необходимая площадь поперечного сечения вытяжного проема |       | Запроектировано            |
|----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|-------|----------------------------|
| 25             | 200                       | 0,055                                                    | 0,069 | 1 шахта, 1 люк = 0,42 м²   |
| 35             | 280                       | 0,078                                                    | 0,097 | — — — —                    |
| 50             | 400                       | 0,111                                                    | 0,139 | 2 люка, 1 шахта = 0,8 м²   |
| 75             | 600                       | 0,167                                                    | 0,21  | 2 люка и 2 шахты = 0,84 м² |
| 100            | 800                       | 0,222                                                    | 0,287 | — — — —                    |

Запроектированы шахты из асбестоцементных труб  $\varnothing = 200$  мм. ( $S = 0,031$  м² м = 1,5 м).

Вентилирование производится при открытых люках диаметром  $\varnothing = 700$  мм. ( $S = 0,39$  м²).

Расположение шахт и люков в выгребах см. строительные чертежи перекрытий выгребов.

При осмотре и ремонте жижеборники опорожнить, произвести тщательную промывку водой и принудительное проветривание с помощью передвижных средств.

При привязке проекта к местным условиям необходимо предусматривать ограждение жижеборников и установку знаков с указанием необходимости соблюдения правил охраны труда и техники безопасности в процессе эксплуатации.

В случае, когда подводящая труба заложена на отметке, отличающейся от проекта, следует выполнить привязку отверстия ввода трубы в конкретной панели ниже обязательного утолщения. При этом узел ввода выполнить по узлу 28 серии. 3.900-3 в. 2.

|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|-----------|--|--|--|-----------|--|--|----|--|--|
|           |  |  |  | 815-26    |  |  | АС |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
| Гип       |  |  |  | Ефремов   |  |  |    |  |  |
| Начальн   |  |  |  | Забочкин  |  |  |    |  |  |
| М. спец   |  |  |  | Коваленко |  |  |    |  |  |
| Рис. спец |  |  |  | Бровченко |  |  |    |  |  |
| Провер    |  |  |  | Иванов    |  |  |    |  |  |
| Исполн    |  |  |  | Иванов    |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |
|           |  |  |  |           |  |  |    |  |  |



Спецификация сборных элементов на жижеборник

Альбом I

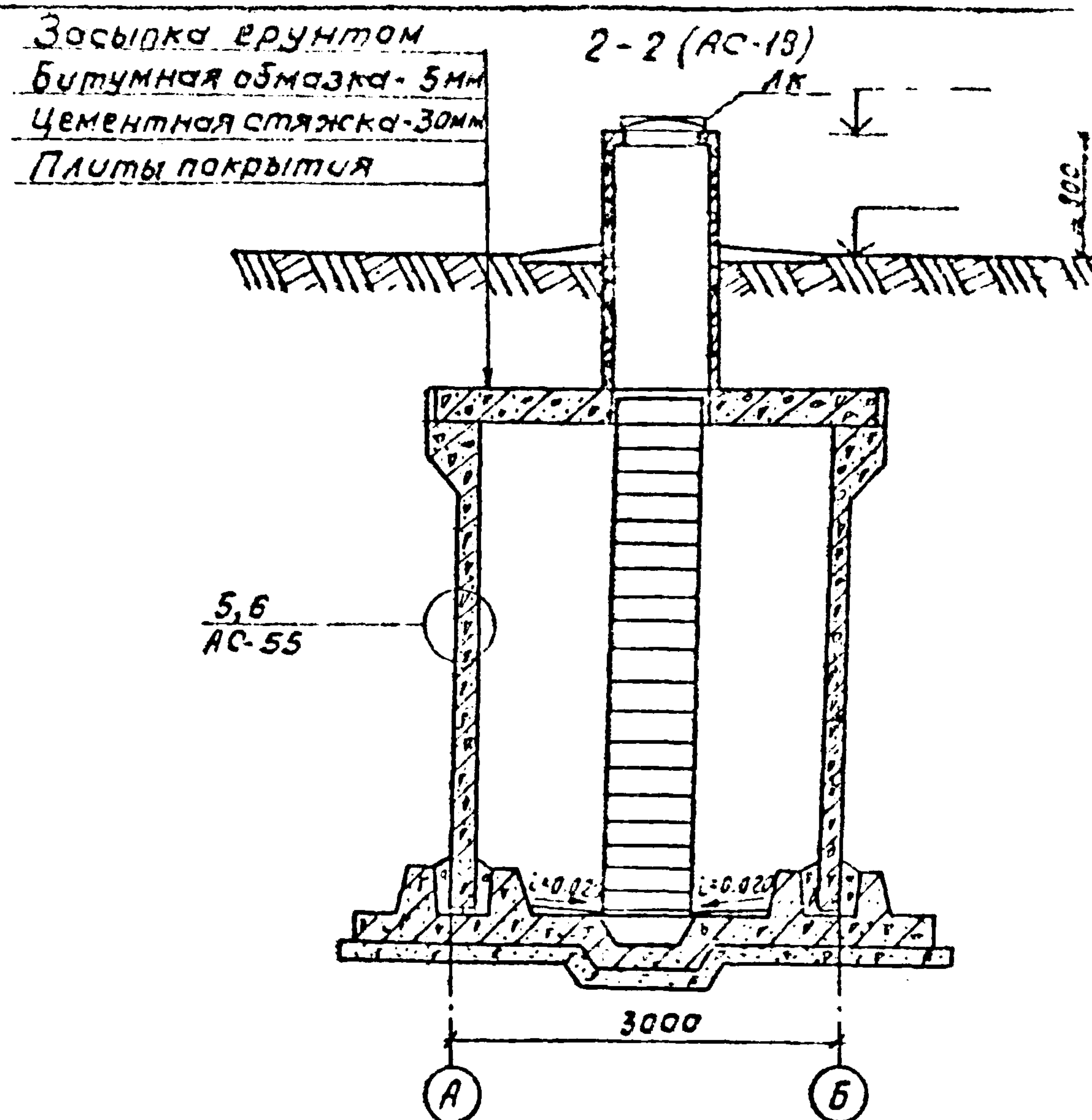
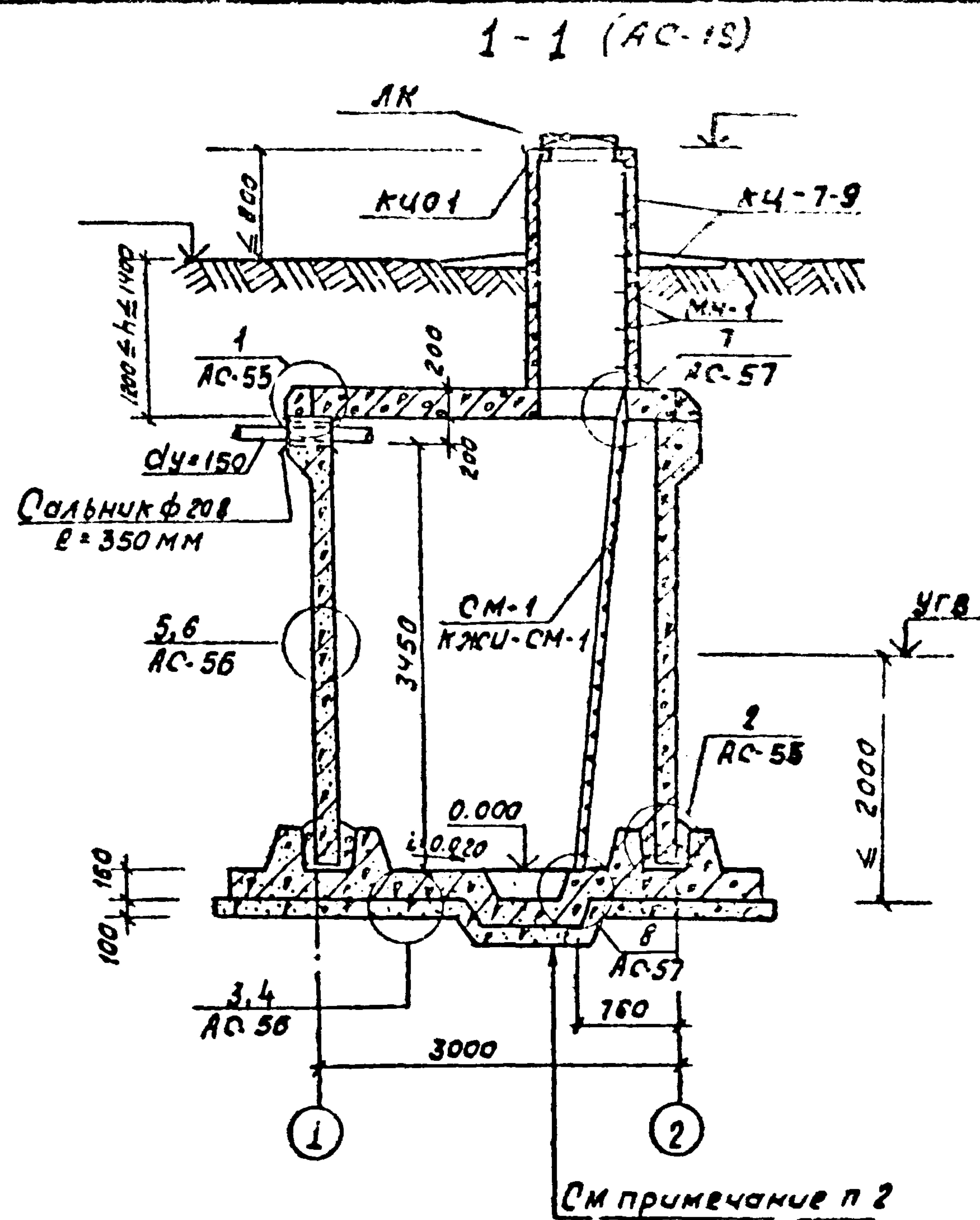
Туповол проект

| Марка             | Обозначение                                     | Наименование                          | Кол<br>шт | Приме-<br>чание |
|-------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------------|
|                   |                                                 | <u>Сборные железобетонные</u>         |           |                 |
|                   |                                                 | <u>конструкции</u>                    |           |                 |
| КЦО I             | Серия 3900-3 Б.7                                | кольцо опорное КЦО I                  | 1         | 0.05 т          |
| КЦ-7-9            | То же                                           | кольцо стеновое КЦ-7-9                | 2         | 0.4 т           |
| П26-5-1А          | 3 006-26 ЖуКЖИ-П26-5-1А                         | плита покрытия П26-5-1А               | 1         | 4.95 т          |
|                   |                                                 | Стеновые панели                       |           |                 |
|                   |                                                 | для сухих грунтов                     |           |                 |
| ПС1Б <sup>а</sup> | т.п. КЖИ-ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б3 <sup>а</sup>  | ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б3 <sup>а</sup> | 2         | 2.4 т           |
| ПС1Б <sup>б</sup> | То же КЖИ-ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б3 <sup>а</sup> | ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б3 <sup>а</sup> | 2         | 2.4 т           |
| ПС1А <sup>а</sup> | • КЖИ-ПС1А <sup>а</sup> -36-Б3                  | ПС1А <sup>а</sup> -36-Б3              | 2         | 2.1 т           |
| ПС1А <sup>б</sup> | • КЖИ-ПС1А <sup>б</sup> -36-Б3                  | ПС1А <sup>б</sup> -36-Б3              | 2         | 2.1 т           |
|                   |                                                 | для мокрых грунтов                    |           |                 |
| ПС1Б <sup>а</sup> | • КЖИ-ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б4 <sup>а</sup>     | ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б4 <sup>а</sup> | 2         | 2.4 т           |
| ПС1Б <sup>б</sup> | • КЖИ-ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б4 <sup>а</sup>     | ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б4 <sup>а</sup> | 2         | 2.4 т           |
| ПС1А <sup>а</sup> | • КЖИ-ПС1А <sup>а</sup> -36-Б4                  | ПС1А <sup>а</sup> -36-Б4              | 2         | 2.1 т           |
| ПС1А <sup>б</sup> | • КЖИ-ПС1А <sup>б</sup> -36-Б4                  | ПС1А <sup>б</sup> -36-Б4              | 2         | 2.1 т           |

| Марка | Обозначение               | Наименование                       | Кол<br>шт | Приме-<br>чание |
|-------|---------------------------|------------------------------------|-----------|-----------------|
|       |                           | <u>Стальные элементы.</u>          |           |                 |
| СМ-1  | т.п. КЖИ-СМ-1             | Стремянка СМ-1                     | 1         | 0.064 т         |
| ЛК    | ГОСТ 3634-79              | Люк чугунный ЛК                    | 1         | 0.065 т         |
| МН-1  | Серия 3903-3 Б.7          | МН-1                               | 6         | 0.001 т         |
| НД-1  | т.п. АС-17                | Накладная деталь НД-1              |           |                 |
|       |                           | -100x10 L=350 ГОСТ 103-76          | 2         | 0.003 т         |
| НД-2  | т.п. АС-17                | То же НД2 L=50x5 L=70 ГОСТ 8509-72 | 2         |                 |
|       | Серия 4.900-8 Б.5 Л.3-61  | Сальник д.у-208                    | 1         | 0.030 т         |
|       | Серия 1494-32 Д.00.000    | Диффектор вентиля-                 |           |                 |
|       |                           | ционной колонки                    | 1         | 0.008 т         |
|       | ГОСТ 1839-72 <sup>*</sup> | Асбестоцементная                   |           |                 |
|       |                           | Труба д.у-200                      | 1         | 0.051 т         |
|       | ГОСТ 6482-71 <sup>*</sup> | Бетонная труба д.у-300             | 1         | 0.072 т         |
|       |                           | Материалы                          |           |                 |
|       |                           | бетон М300 на замо-                |           |                 |
|       |                           | ноличивание                        | 2.1       | м <sup>3</sup>  |

|                    |  |  |  |                                                  |      |        |
|--------------------|--|--|--|--------------------------------------------------|------|--------|
| 815-26             |  |  |  | АС                                               |      |        |
| Жижеборник         |  |  |  | Станд.                                           | Лист | Листов |
| Ген.пр. Ефременко  |  |  |  | Р                                                | 17   |        |
| Науч.пр. Зубовкин  |  |  |  | Жижеборник емкостью 25 м <sup>3</sup>            |      |        |
| Ин.спец. Кузьменко |  |  |  | Спецификация сборных элементов на жижеборник     |      |        |
| Рук.пр. Бровченко  |  |  |  | Госпроект Институт СибзНИИЭСельстрой Новосибирск |      |        |
| Пробер. Уланов     |  |  |  |                                                  |      |        |
| Исполн. Целуйко    |  |  |  |                                                  |      |        |





1. Спецификацию изделий см. лист АС-17
2. Конструкцию прямка см. на листе АС-52.

[illegible]



Схема расположения  
плиты покрытия

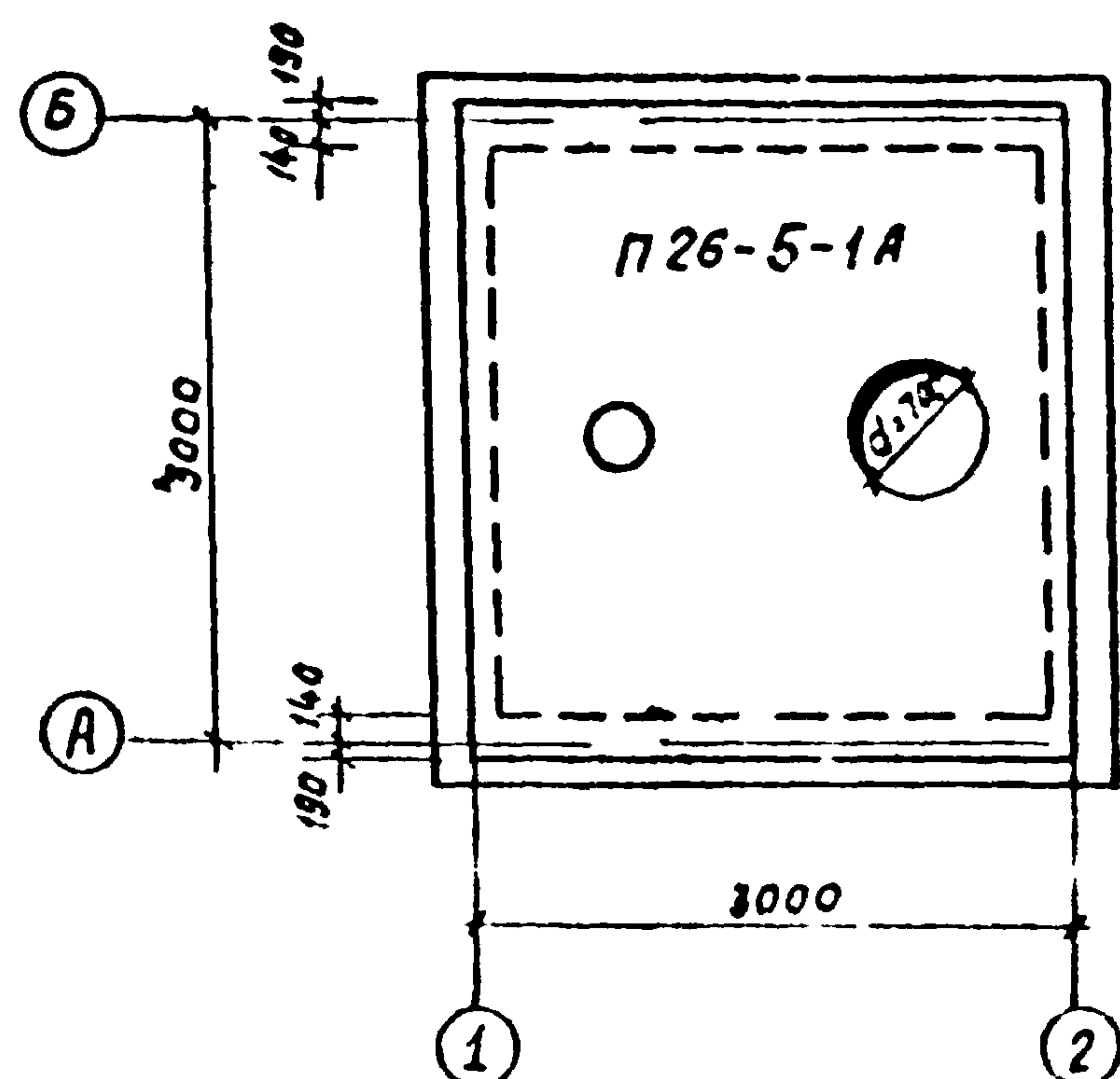
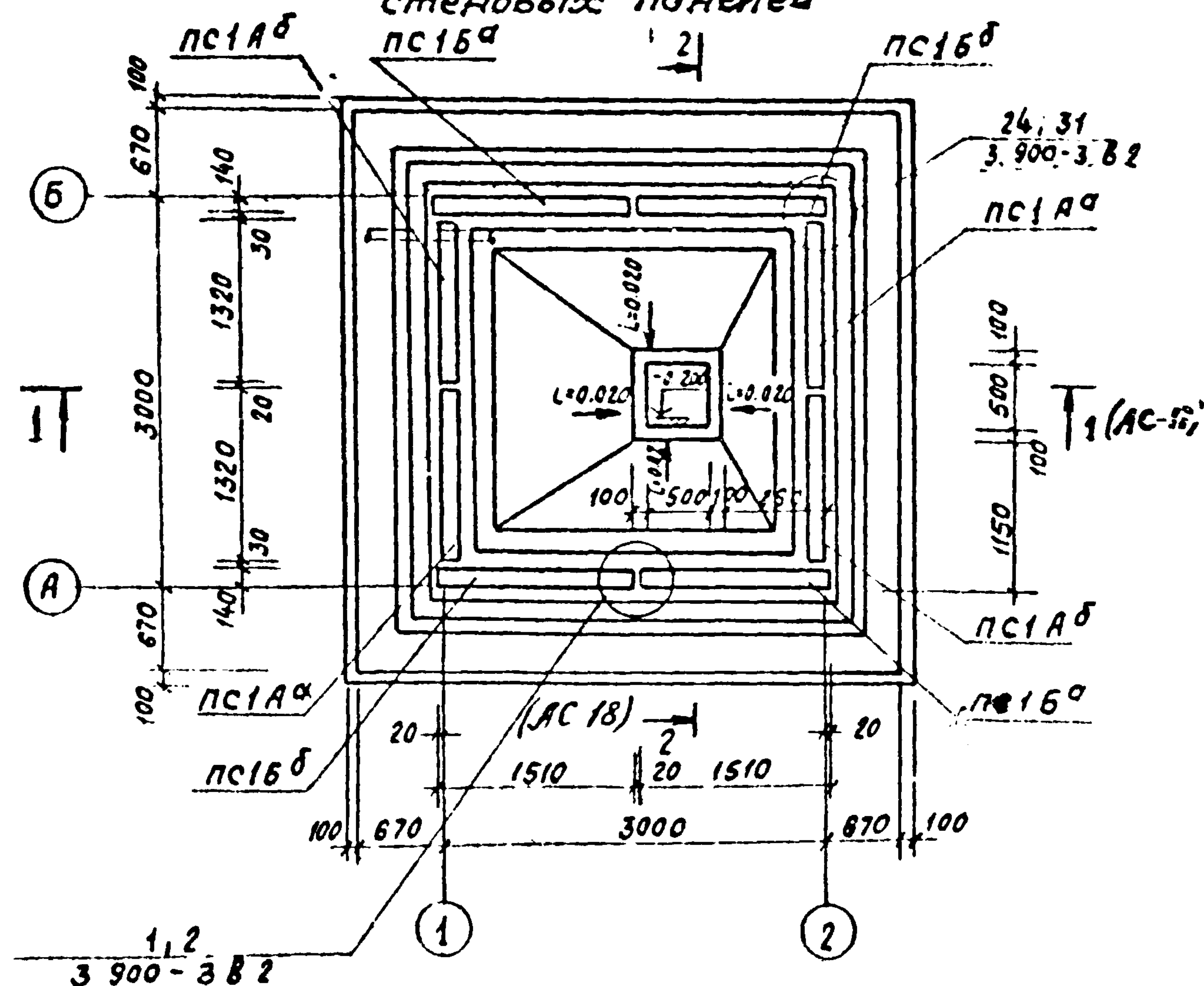


Схема расположения  
стенowych панелей  
пс16а



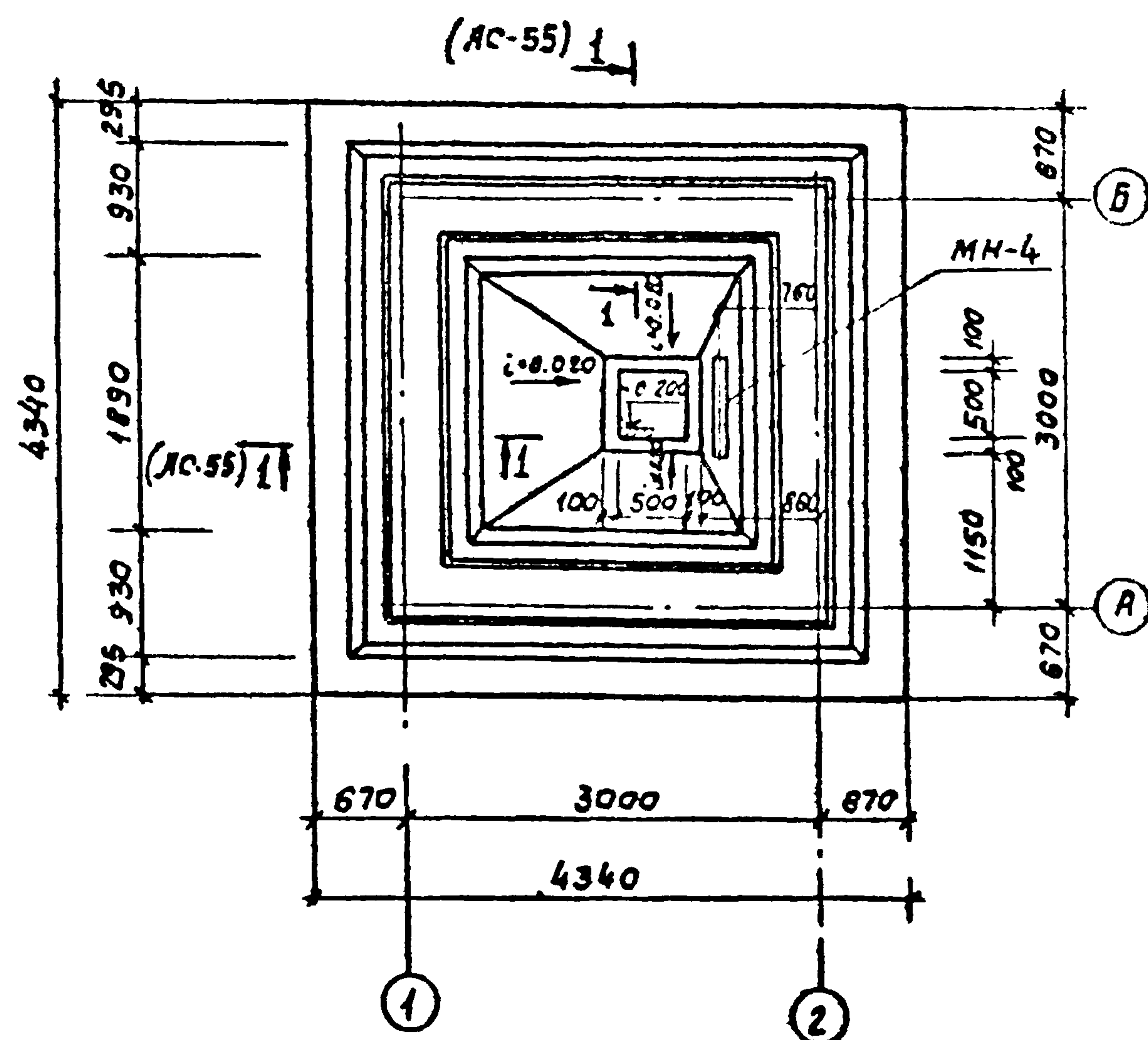
1. Относительная отметка верха железобетонной плиты днуца соответствует абсолютной отм [ ]
2. Все сборные железобетонные элементы устанавливаются на минимальную толщину подливки из цементного раствора состава 1:2

|          |  |  |  |                                                                                                                       |  |  |  |                                                                              |  |  |  |
|----------|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
|          |  |  |  | 815-26                                                                                                                |  |  |  | АС                                                                           |  |  |  |
|          |  |  |  |                                                                                                                       |  |  |  |                                                                              |  |  |  |
| Привязан |  |  |  | Г. и. пр. Ефремов<br>Науч. от. Левочкин<br>Г. спец. Кухменко<br>Бук. гр. Бровченко<br>Провер. Иванова<br>Исп. Целуйко |  |  |  | Жижесборник<br>емкостью 25 м <sup>3</sup><br>Стадия Р<br>Лист 19<br>Листов 3 |  |  |  |
| Ин. У?   |  |  |  | Схемы расположения<br>стеновых панелей и<br>плиты покрытия                                                            |  |  |  | Проект<br>разработчик<br>СибзНИИЗсельстрой<br>г. Новосибирск                 |  |  |  |



Туповој проект

УИМБ. № 1004/1 Подписано и датано 23.04.1988 г. УИМБ № 2



| Марка  | Обозначение   | Наименование          | Кол-во | Примечание |
|--------|---------------|-----------------------|--------|------------|
|        | Лист АС-20;21 | Плита днища           | 1      |            |
| МН-1/4 | т.п. КЖН-МН-4 | Закладное изделие МН4 | 1      |            |
|        |               | Материалы             |        |            |
|        |               | Бетон М-200           | 5.80   | м3         |
|        |               | То же М-100           | 0.25   | м3         |
|        |               | То же М-50            | 2.00   | м3         |

1. За отн. 0.000 принята абсолютная отн.
2. Бетонирование должно производиться в соответствии со СНиП III-15-76.

|          |  |  |  |                                           |  |                |      |        |
|----------|--|--|--|-------------------------------------------|--|----------------|------|--------|
|          |  |  |  | 815-26                                    |  | АС             |      |        |
|          |  |  |  |                                           |  |                |      |        |
|          |  |  |  |                                           |  |                |      |        |
|          |  |  |  |                                           |  |                |      |        |
| Привязан |  |  |  | Жу жесборник<br>емкость 25 м <sup>3</sup> |  | Стади          | Лист | Листов |
|          |  |  |  |                                           |  | Р              | 20   |        |
|          |  |  |  | Днище.                                    |  | Росстади       |      |        |
|          |  |  |  | Опалубочный чертёж.                       |  | Росстади       |      |        |
|          |  |  |  |                                           |  | СИБЭНИЗ        |      |        |
|          |  |  |  |                                           |  | Сельстрой      |      |        |
|          |  |  |  |                                           |  | г. Новосибирск |      |        |

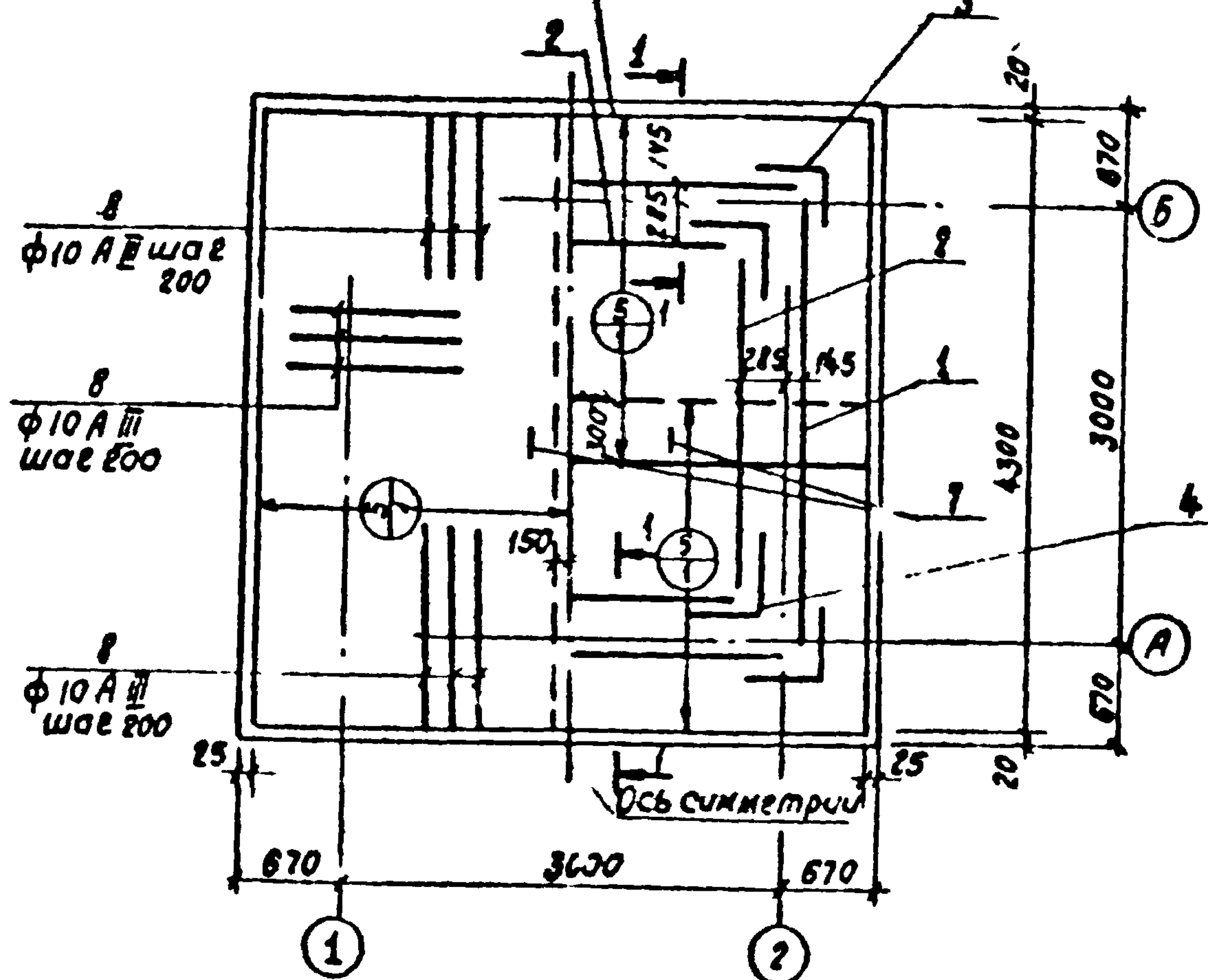


Альбом Т

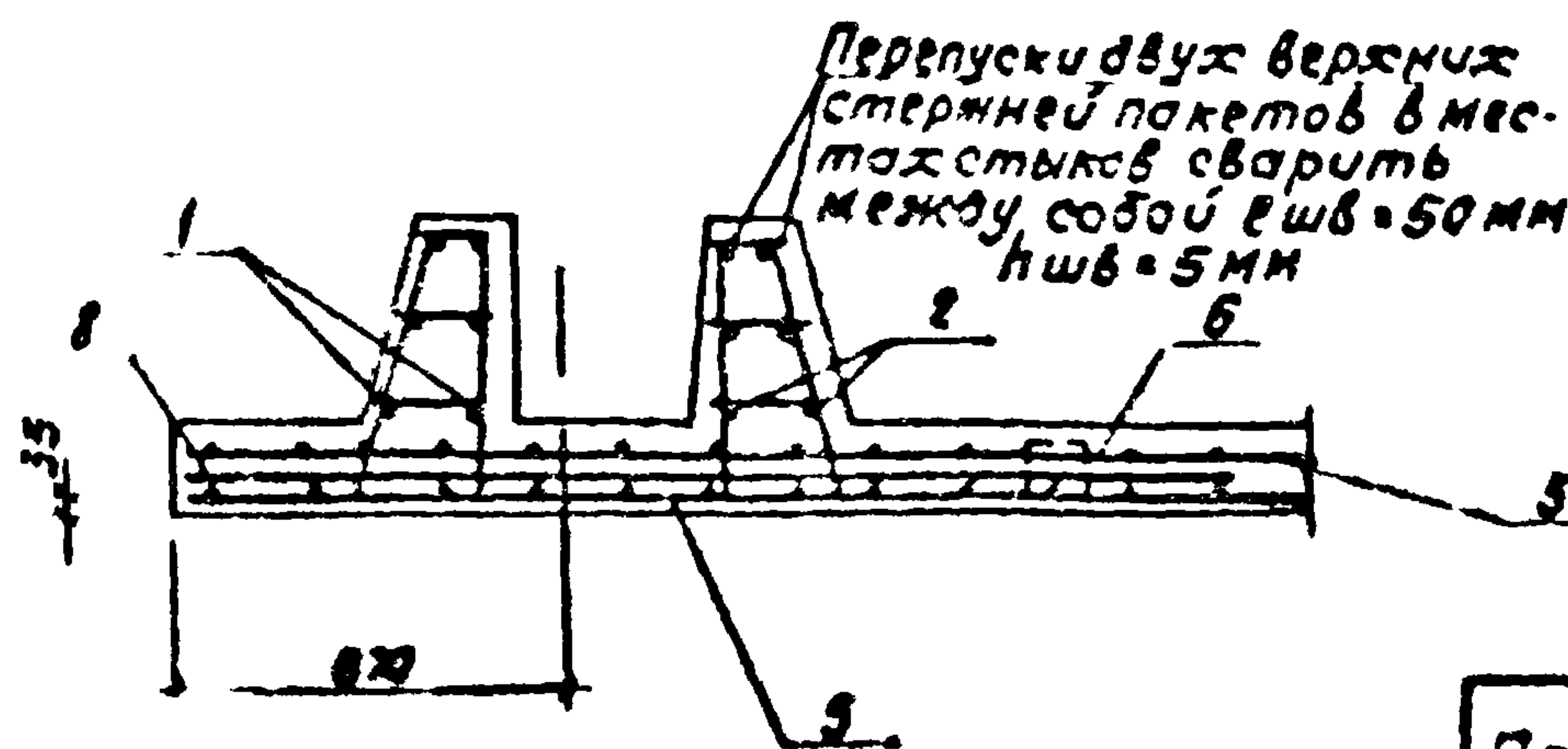
Типовой проект

План раскладки  
нижних сеток.

План раскладки  
верхних сеток  
и пакетов.



1-1



Спецификация элементов монолитной конструкции дна

| Форм | Зона | Поз          | Обозначение | Наименование                                     | кол | Примечание |
|------|------|--------------|-------------|--------------------------------------------------|-----|------------|
|      |      |              |             | Сборочные единицы и детали                       |     |            |
| 12   | 1    | т.п.         | КЖИ-ПК-1    | Арматурный пакет ПК-1                            | 4   | 0.022 т    |
| 12   | 2    | То же        | КЖИ-ПК-2    | То же ПК-2                                       | 4   | 0.018 т    |
| 12   | 3    |              | АС-53       | Наружное сопряжение пакетов УН                   | 4   | 0.004 т    |
| 12   | 4    |              | то же       | Внутреннее сопряжение пакетов УВ                 | 4   | 0.004 т    |
|      | 5    | ГОСТ 8478-66 |             | Сетка 100/100/11/2 L=4300                        | 4   | 0.062 т    |
| 11   | 6    | т.п.         | КЖИ-МН-7    | Монтажная лягушка МН-7                           | 60  |            |
| 11   | 7    | То же        | КЖИ-МН-6    | Монтажная петля МН-6                             | 2   | 0.001 т    |
|      | 8    | То же        | АС-21       | Одиночный стержень φ10 A III L=1500 ГОСТ 5781-75 | 90  | 0.001 т    |

1. Первоначально укладываются нижние сетки, затем верхние и пакеты, к которым подтягиваются верхние сетки, находящиеся в зоне пакетов.
2. Положение верхних сеток обеспечивается установкой специальных фиксаторов; лягушек; нижние сетки укладываются на бетонные сухарики количество их должно составить 3 шт на 1 м<sup>2</sup>.
3. Защитный слой бетона для рабочей арматуры принят 20 мм, кроме указанного на чертеже.

|          |             |           |           |                                        |        |                                                 |        |
|----------|-------------|-----------|-----------|----------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|--------|
| Привязан | Гл. ин. пр. | Ефремов   | 815-26 АС | Жизнеспособник<br>емкостью 25м3        | Этадия | Лист                                            | Листов |
|          | Кач. от     | Девочкин  | 815-26 АС |                                        | Р      | 21                                              |        |
|          | Гл. спец.   | Кузьменко | 815-26 АС |                                        |        |                                                 |        |
|          | Рук. ер.    | Бровченко | 815-26 АС |                                        |        |                                                 |        |
|          | Провер      | Иванова   | 815-26 АС |                                        |        |                                                 |        |
| Уч. ит.  | Исполн.     | Целуйко   | 815-26 АС | Днище<br>Армирование<br>(сухие грунты) |        | Рассмотр<br>разработчик<br>СНБНИИ<br>в Кабинете |        |



[illegible]



[illegible]

| Марка | Обозначение             | Наименование                      | кол | Примечание     |
|-------|-------------------------|-----------------------------------|-----|----------------|
|       |                         | <u>Стальные элементы</u>          |     |                |
| СМ-1  | т.п. КЖУ-СМ-1           | Стремянка СМ-1                    | 1   | 0.084т         |
| ЛК    | Гост 3634-79            | Люк чугунный ЛК                   | 1   | 0.065т         |
| МН-1  | Серия 3.903-3 В.7       | МН-1                              | 6   | 0.001т         |
| НД-1  | т.п. АС-23              | Накладная деталь НД-1             |     |                |
|       |                         | - 100x10 L:350 Гост 103-76        | 4   | 0.003т         |
| НД-2  | т.п. АС-23              | Тоже НД-2, 50-5 L:70 Гост 8509-72 | 2   |                |
|       | Серия 4.900-8 В 5Л.3-Б1 | Сальник ду-200                    | 1   | 0.030т         |
|       | Серия 1.494-32 Д.00.000 | Дефлектор вентиляционной колонки  | 1   | 0.008т         |
|       | Гост 1839-72 *          | Асбестоцементная труба ду-200     | 1   | 0.051т         |
|       | Гост 6482-71 *          | Бетонная труба ду-300             | 1   | 0.072т         |
|       |                         | <u>Материалы</u>                  |     |                |
|       |                         | Бетон М300 на зам.                |     |                |
|       |                         | получивание                       | 2.1 | м <sup>3</sup> |

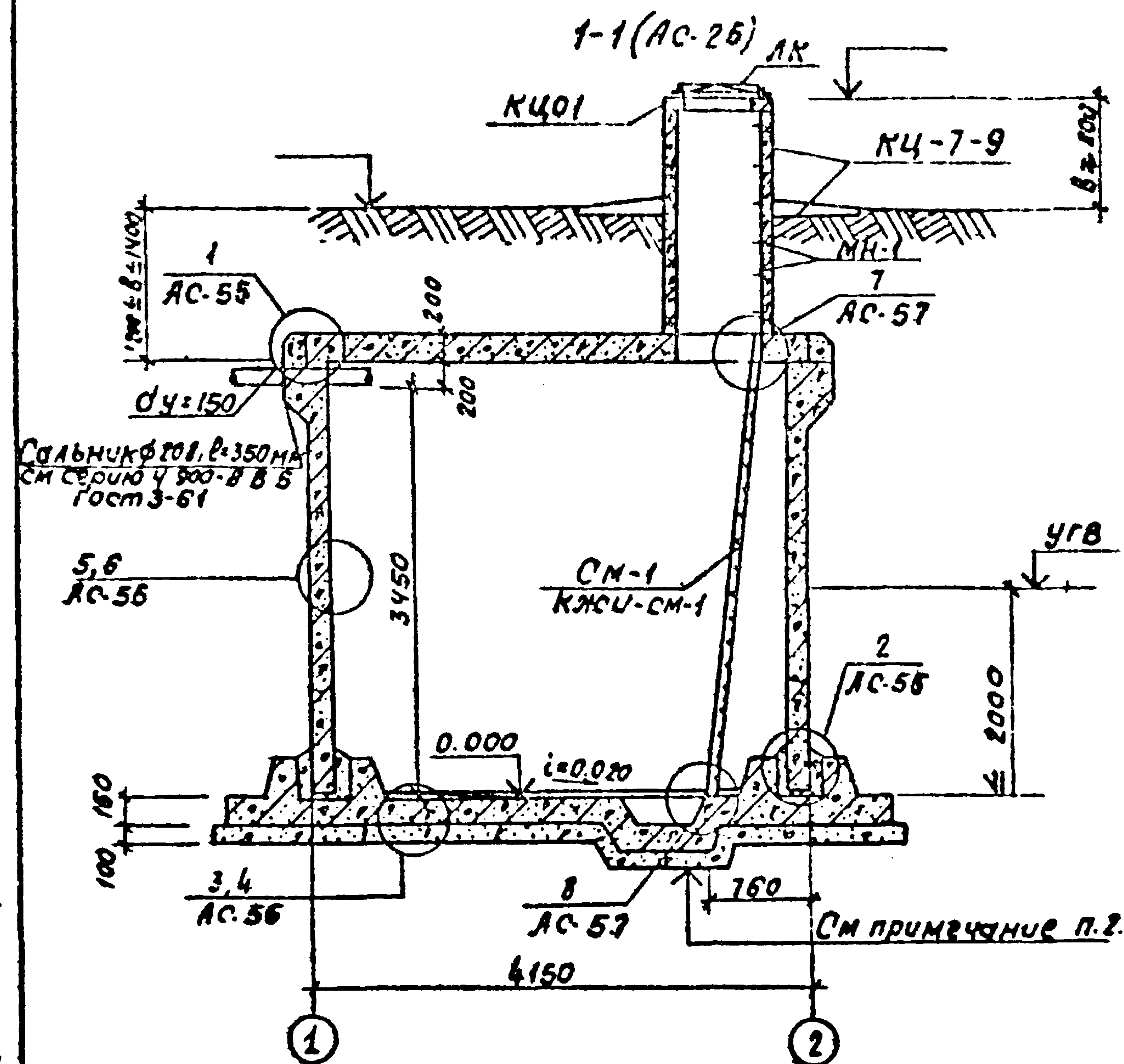
|          |           |  |  |                            |      |
|----------|-----------|--|--|----------------------------|------|
|          |           |  |  | 815-26                     | АС   |
| А.И.И.И. | Ефремов   |  |  | Жижесборник                | Лист |
| Нач.отд. | Девочкин  |  |  | емкостью 35 м <sup>3</sup> | 23   |
| А.С.С.   | Кузьменко |  |  | Спецификация сборных       | Лист |
| Рук.пр.  | Бровченко |  |  | элементов на жижес-        | Лист |
| Пров.пр. | Иванов    |  |  | сборник.                   | Лист |
| Исп.пр.  | Целуйко   |  |  |                            | Лист |



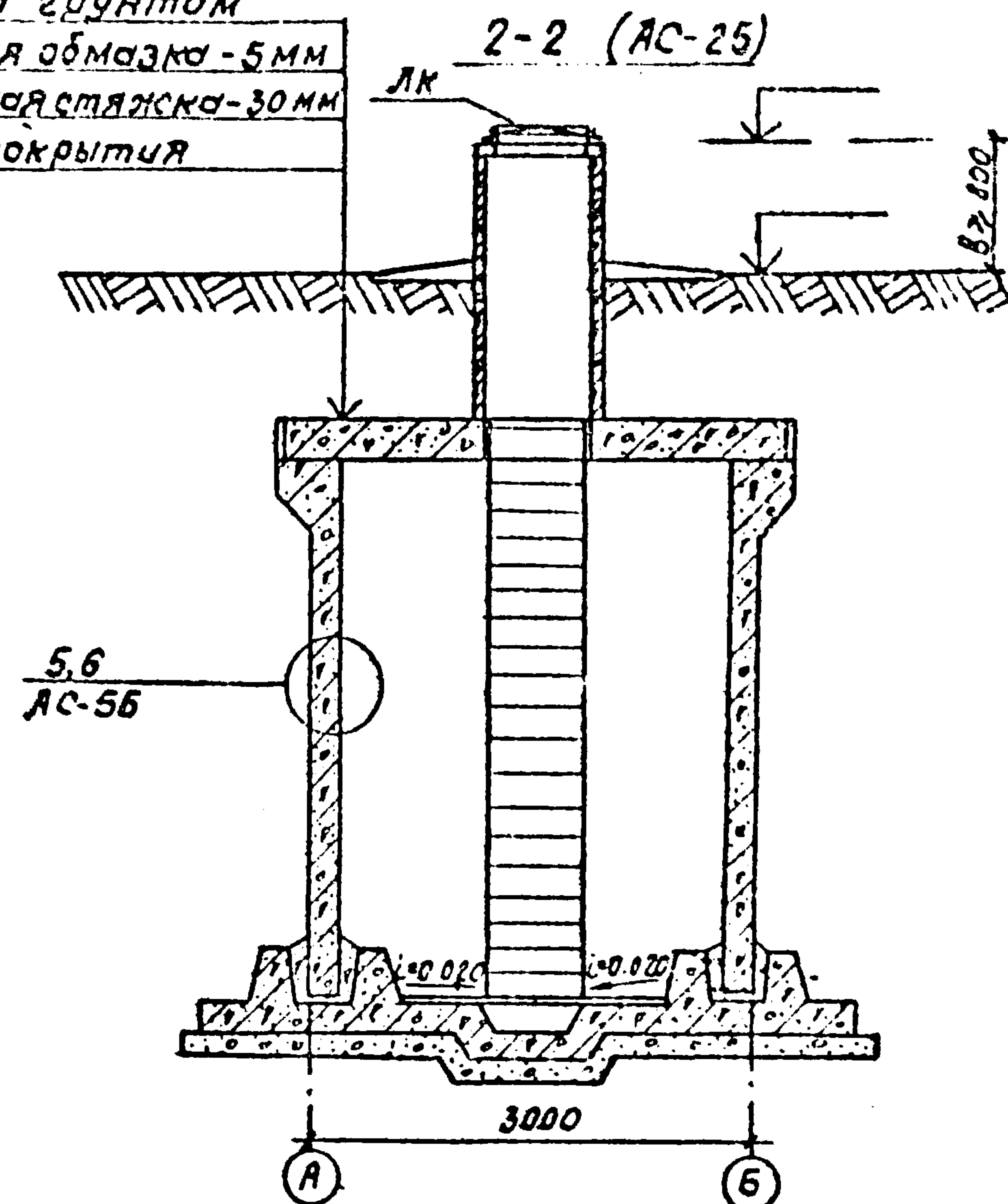
А1650М1

Типовой проект

УНБ.Н.П. Удобрить и уплотнить. инв. №



Засыпка грунтом  
Битумная обмазка - 5 мм  
Цементная стяжка - 30 мм  
Плиты покрытия



1. Спецификацию изделий см. лист АС-23
2. Конструкцию прямки см. на листе АС-52

|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|--|--|--|--|--------|--|--|--|----|--|--|
|  |  |  |  | 815-26 |  |  |  | АС |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |



[illegible]

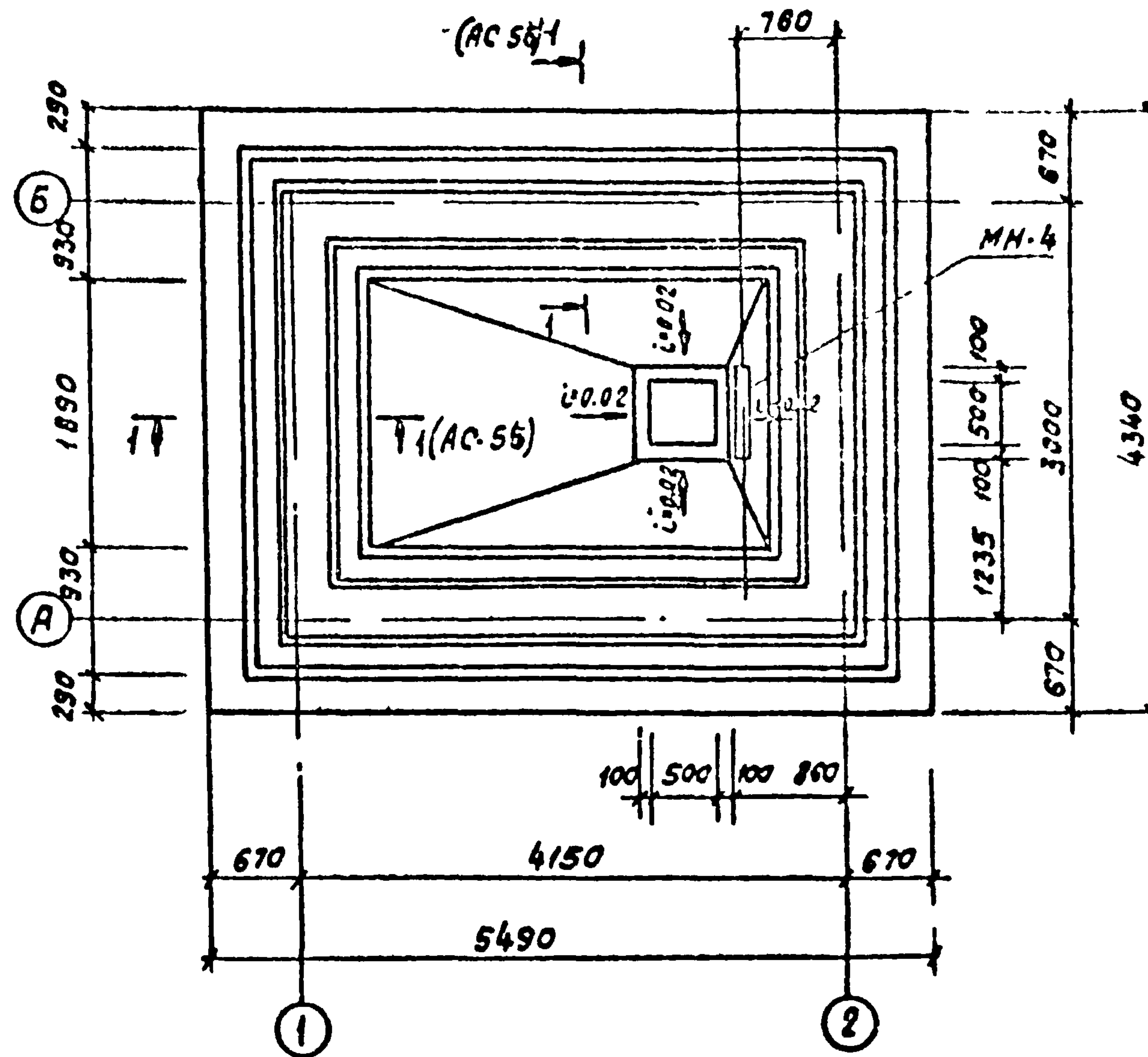
Architectural floor plan of a room with a central square feature and a trapezoidal area. The plan includes dimensions, room numbers (e.g., 100, 670, 4150, 670, 100), and various annotations like '1(AC-24)' and '1(AC-24)'. The plan is divided into sections labeled '1' and '2'.

2. Все сборные ж.б. бетонные элементы устанавливаются на минимальную толщину подливки из цементного раствора состава 1:2.

|          |  |  |  |           |           |                                                            |                                                |      |        |
|----------|--|--|--|-----------|-----------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------|--------|
|          |  |  |  | 815-26    |           | АС                                                         |                                                |      |        |
|          |  |  |  |           |           |                                                            |                                                |      |        |
|          |  |  |  |           |           |                                                            |                                                |      |        |
|          |  |  |  |           |           |                                                            |                                                |      |        |
| Привязан |  |  |  | И.И.Пр.   | Ефремов   | Жижесборник<br>емкостью 35 м <sup>3</sup>                  | Стация                                         | Лист | Листов |
|          |  |  |  | нач.от    | Девочкин  |                                                            | Р                                              | 25   |        |
|          |  |  |  | гл. спец. | Кузьменко |                                                            |                                                |      |        |
|          |  |  |  | рук.ер    | Бровченко |                                                            |                                                |      |        |
|          |  |  |  | провер    | Иванов    | Схемы расположения<br>стеновых панелей и<br>плит покрытия. | Госстрой РСФСР<br>распредел. и строит. проект. |      |        |
| И.И.Н.   |  |  |  | исполн    | Целуйко   |                                                            | СНБЗНИИЭС сельстрой<br>Новосибирск             |      |        |



# Опалубочный план дна



## Спецификация элементов на дно

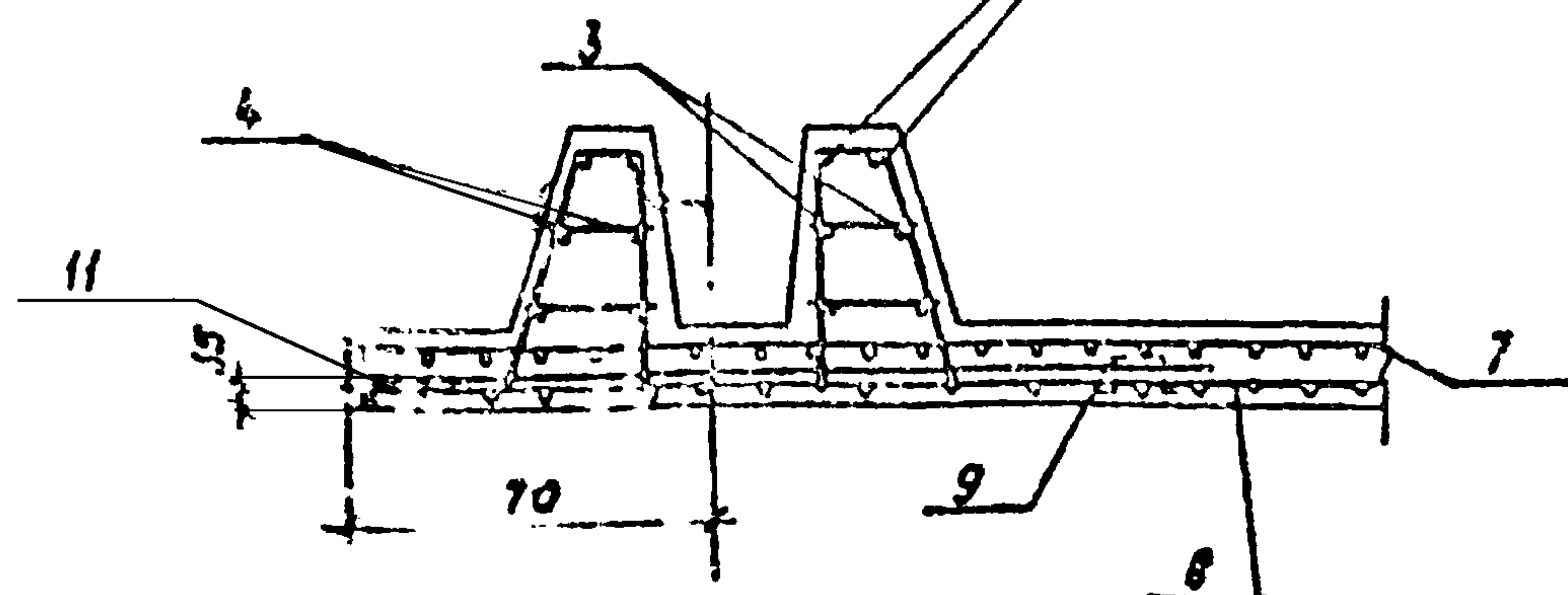
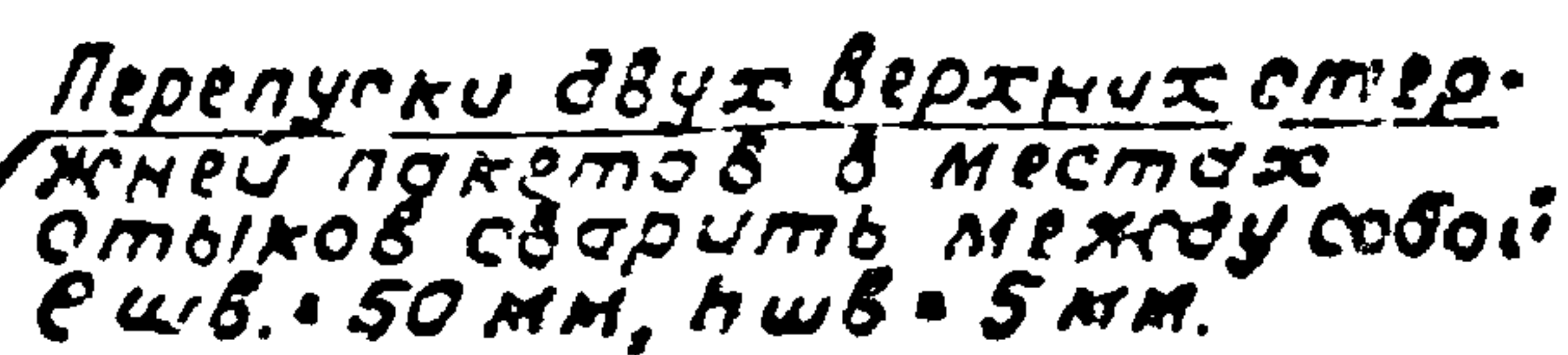
| Марка     | Обозначение  | Наименование           | кол  | Примечание |
|-----------|--------------|------------------------|------|------------|
|           | т.п. АС-28,4 | Плита дна              | 1    |            |
| МН-4      | т.п. КЖУ-М   | Закладное изделие МН-4 | 1    |            |
| Материалы |              |                        |      |            |
|           |              | Бетон М200             | 6,9  | м3         |
|           |              | Бетон М100             | 0,35 | м3         |
|           |              | Бетон М50              | 2,5  | м3         |

1. За отм. 0.000 принята а ☐ отная отм
  2. Бетонирование дна про ☐ дить в соответствии
  3. Сечение 1-1 и установку ☐ тажной петли
- см. лист АС-26.

|          |  |  |  |                  |  |               |  |
|----------|--|--|--|------------------|--|---------------|--|
| Привязан |  |  |  | 815-26           |  | АС            |  |
| УНБ №2   |  |  |  | Жуковский        |  | Лист          |  |
|          |  |  |  | емкостью 35 м3   |  | Листов        |  |
|          |  |  |  | Дно. Опалубочный |  | р 26          |  |
|          |  |  |  | чертеж.          |  | СИБЭНИЗПРОЕКТ |  |



### План раскладки верхних сеток и пакетов



| Рис. № | Зона | Поз.         | Обозначение | Наименование                            | кол | Примечание |
|--------|------|--------------|-------------|-----------------------------------------|-----|------------|
|        |      |              |             | Сборочные единицы и детали              |     |            |
| 12     | 1    | т.п.         | КЖИ-ПК-1    | Арматурный пакет ПК-1                   | 2   | 0.022 т    |
| 12     | 2    | то же        | КЖИ-ПК-2    | то же ПК-2                              | 2   | 0.018 т    |
| 12     | 3    | "            | КЖИ-ПК-3    | " ПК-3                                  | 2   | 0.028 т    |
| 12     | 4    | "            | КЖИ-ПК-4    | " ПК-4                                  | 2   | 0.030 т    |
| 12     | 5    | "            | АС-53       | Наружное сопряжение                     |     |            |
|        |      |              |             | пакетов УН                              | 4   | 0.016 т    |
| 12     | 6    | "            | то же       | Внутреннее сопряжение                   |     |            |
|        |      |              |             | пакетов УВ                              | 4   | 0.008 т    |
|        | 7    | Гост 8478-66 |             | Сетка $\frac{100/100/7/7}{2300} L=4300$ | 3   | 0.062 т    |
|        | 8    | то же        |             | Сетка $\frac{100/100/7/7}{2300} L=5450$ | 2   | 0.078 т    |
| 11     | 9    | т.п.         | КЖИ-МН-7    | Монтажная лягушка МН-7                  | 72  |            |
| 11     | 10   | то же        | КЖИ-МН-6    | Монтажная петля МН-6                    | 3   | 0.001 т    |
|        | 11   | "            | АС-27       | Одиночный стержень ф10А II              |     |            |
|        |      |              |             | L=1500 Гост 5781                        | 100 | 0.001 т    |

1. Первоначально укладываются нижние сетки, затем верхние и пакеты, к которым подтягиваются верхние сетки, находящиеся в зоне пакетов.
2. Положение верхних сеток обеспечивается установкой специальных фиксаторов-лягушек, нижние сетки укладываются на бетонные «сухарики», количество их должно составить 3 шт на  $1 \text{ м}^2$
3. Защитный слой бетона для рабочей арматуры принят 20 мм, кроме указанного на чертежах.

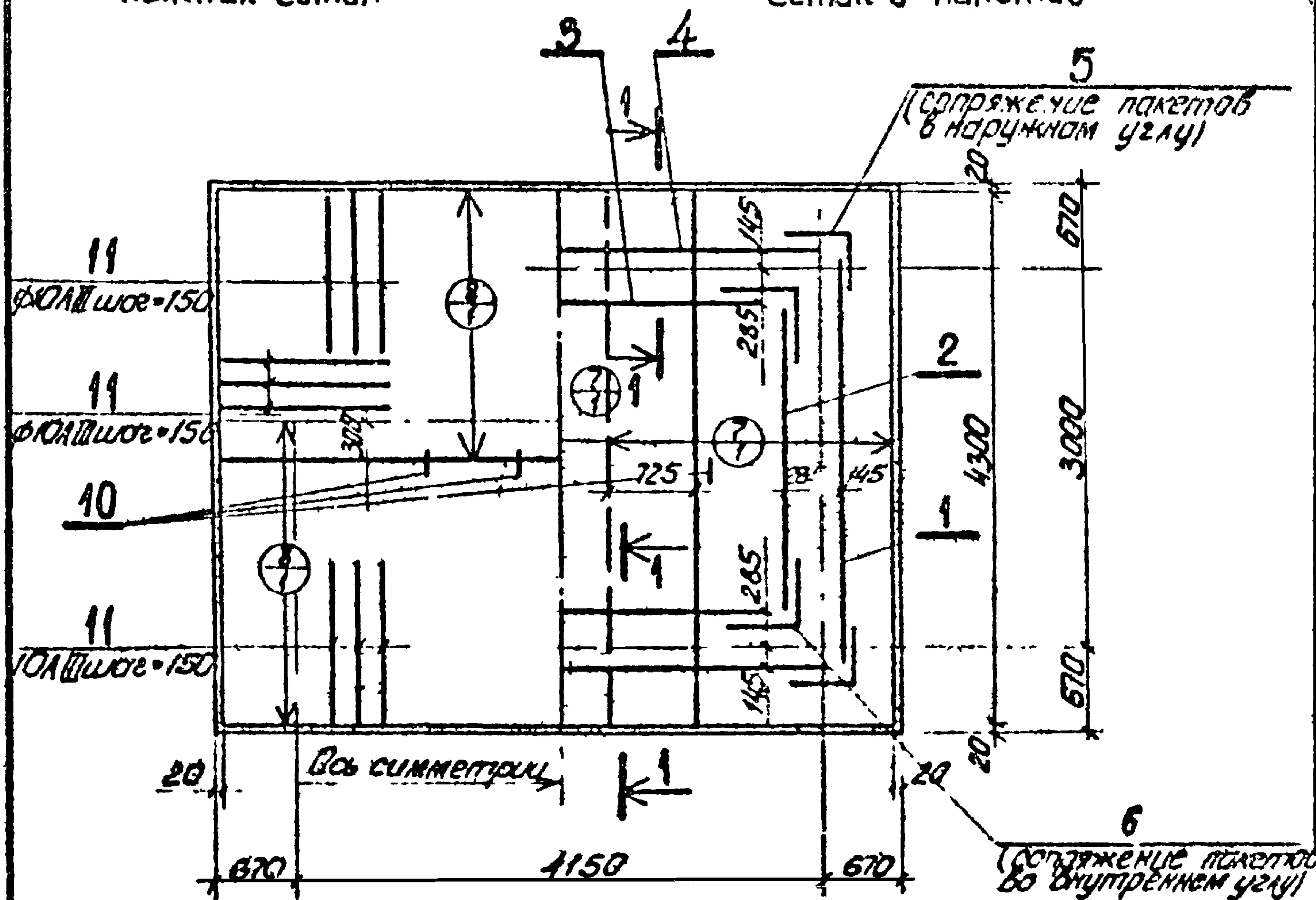
|          |           |  |  |  |                                         |                                                     |      |        |
|----------|-----------|--|--|--|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|------|--------|
|          |           |  |  |  | 815-26                                  | АС                                                  |      |        |
|          |           |  |  |  |                                         |                                                     |      |        |
|          |           |  |  |  |                                         |                                                     |      |        |
|          |           |  |  |  |                                         |                                                     |      |        |
| Пин пр   | Ефремов   |  |  |  | Жуковский<br>емк. 35 м <sup>3</sup>     | Год                                                 | Лист | Листов |
| Част     | Девочкин  |  |  |  |                                         | Р                                                   | 27   |        |
| Л. с. с. | Кузьменко |  |  |  | Днище<br>Армированное<br>(сухие грунты) | Гострой<br>Особо<br>СНБЗНИИЭСХАСТР<br>е Новосибирск |      |        |
| Рук гр   | Бровченко |  |  |  |                                         |                                                     |      |        |
| Проб. р  | Иванова   |  |  |  |                                         |                                                     |      |        |
| Спаян    | Кутепов   |  |  |  |                                         |                                                     |      |        |



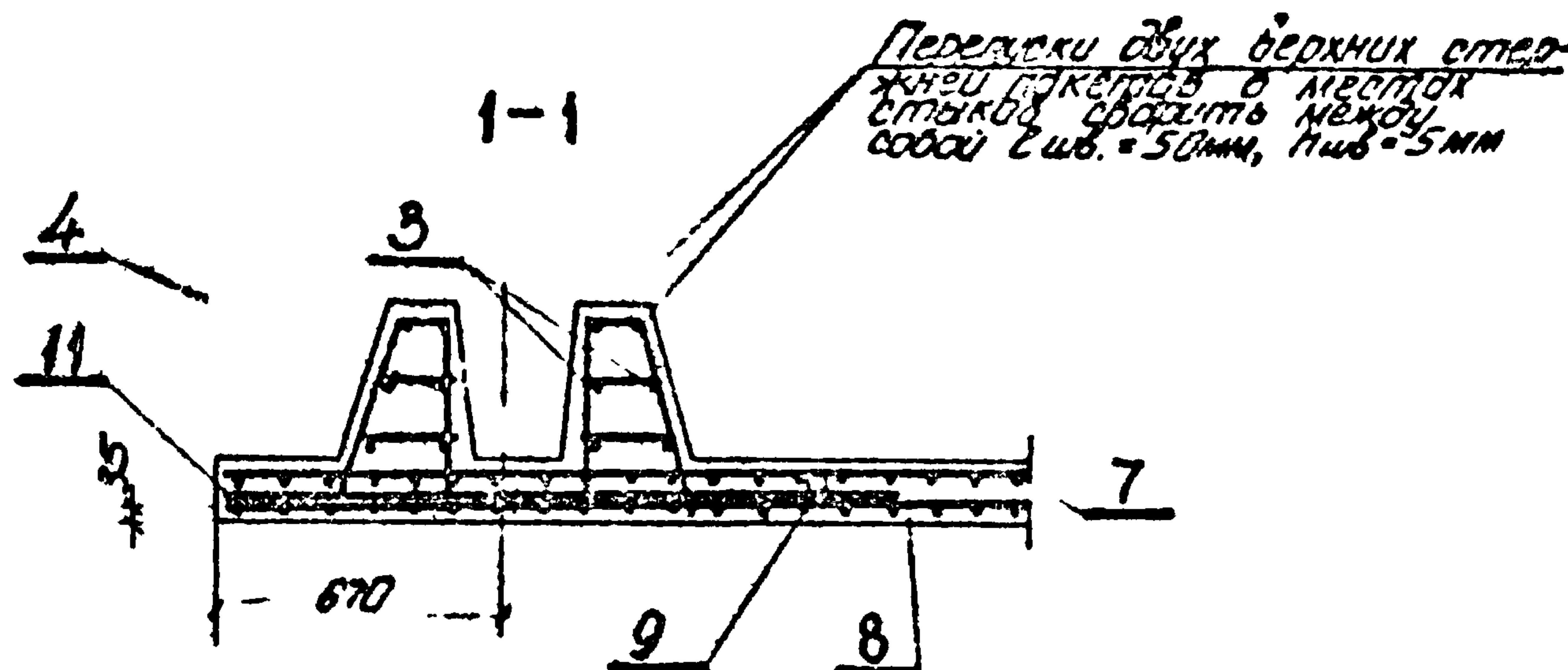
План раскладки  
нижних сеток

План раскладки верхних  
сеток и пакетов

Спецификация элементов монолитной конструкции дна



| Вид | Зона | Поз.         | Обозначение               | Наименование                              | Количество | Химические |
|-----|------|--------------|---------------------------|-------------------------------------------|------------|------------|
| 12  | 1    | т.п.         | КЖИ-ПК-1                  | Внешние единицы и отгалы                  | 2          | 0.022т     |
| 12  | 2    | То же        | КЖИ-ПК-2                  | То же ПК-2                                | 2          | 0.018т     |
| 12  | 3    | "            | КЖИ-ПК-3                  | " ПК-3                                    | 2          | 0.028т     |
| 12  | 4    | "            | КЖИ-ПК-4                  | " ПК-4                                    | 2          | 0.030т     |
| 12  | 5    | "            | АС-53                     | Наружное сопряжение пакетов УН            | 4          | 0.016т     |
| 12  | 6    | "            | То же                     | Внутреннее сопряжение пакетов УВ          | 4          | 0.008т     |
|     | 7    | ГОСТ 8478-66 | Сетка 100/100/19/2 L=4300 |                                           | 3          | 0.102т     |
|     | 8    | То же        | Сетка 100/100/17/2 L=5450 |                                           | 2          | 0.078т     |
| 11  | 9    | т.п.         | КЖИ-МН-7                  | Защитная лягушка МН-7                     | 72         |            |
| 11  | 10   | То же        | КЖИ-МН-6                  | Защитная сетка МН-6                       | 3          | 0.00 т     |
| 11  | 11   | "            | АС-28                     | Защитный стержень Ø12 L=1500 ГОСТ 5781-75 | 134        | 0.001т     |



1. Первоначально укладываются нижние сетки, затем верхние и пакеты, к которым подтягиваются верхние сетки, находящиеся в зоне пакетов.
2. Положение верхних сеток обеспечивается установкой специальных фиксаторов-лягушек, нижние сетки укладываются на бетонные сухарики, количество их должно составить 3шт на 1м².
3. Защитный слой бетона для рабочей арматуры принят 20мм, кроме указанного на чертеже.

|                                      |  |  |  |                                      |  |  |  |                                                                  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------------------------------|--|--|
| Приказ                               |  |  |  | 815-26                               |  |  |  | АС                                                               |  |  |
| Жульборник емк. 35 м³                |  |  |  | Жульборник емк. 35 м³                |  |  |  | Р 28                                                             |  |  |
| Днище Армированное (мокрые арматуры) |  |  |  | Днище Армированное (мокрые арматуры) |  |  |  | ГОСТРОЙ РСФСР РОСЛАВНИИСТРАПРОЕКТ СБЗНИИЭСельстро Г. НОВОСИБИРСК |  |  |



Спецификация сборных элементов на жижесборник

Лист 1

Типовой проект

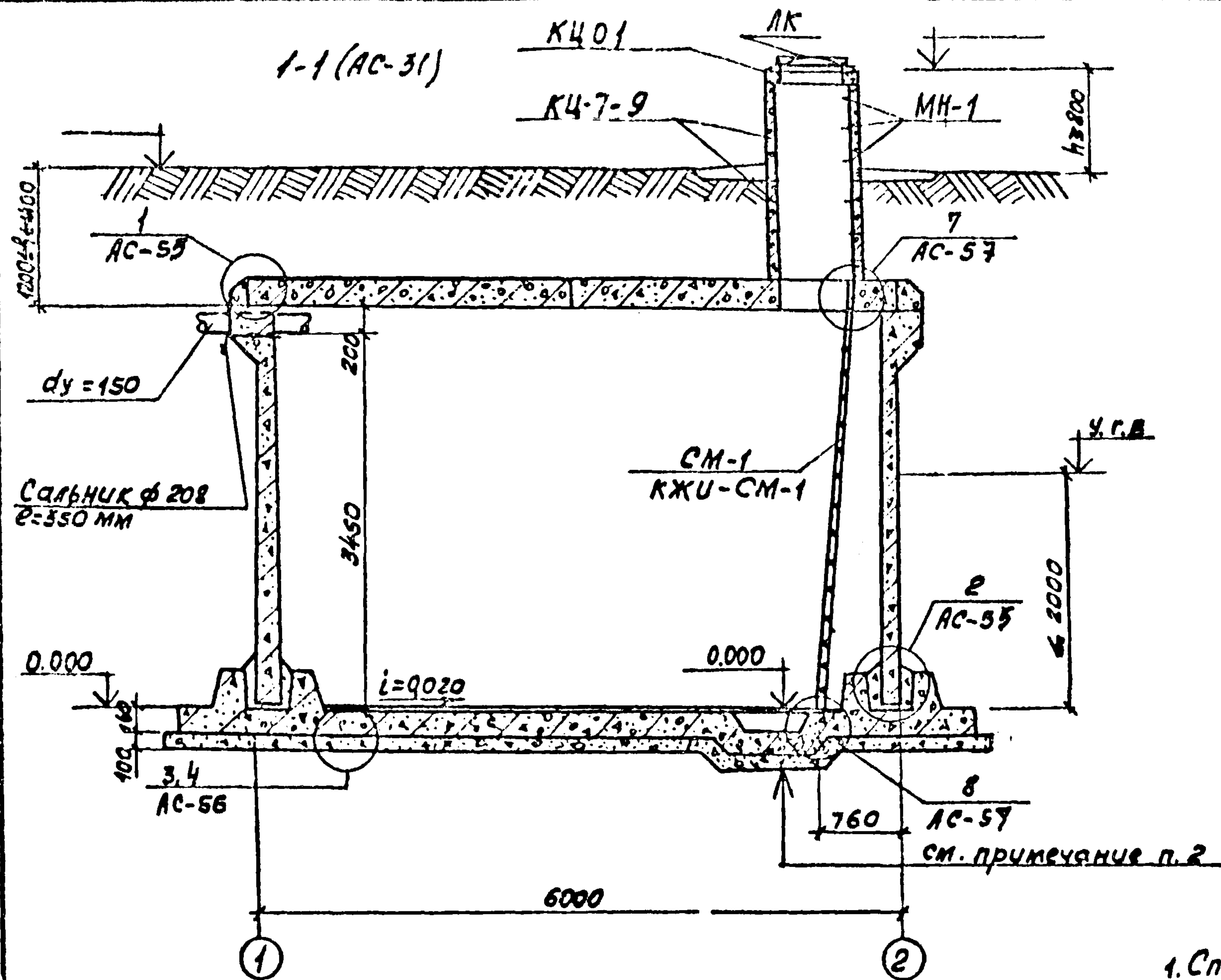
Лист 1 из 1

| Марка             | Обозначение                                     | Наименование                          | Кол<br>шт | Приме-<br>чание |
|-------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------------|
|                   |                                                 | Сборные железобе-                     |           |                 |
|                   |                                                 | тонные конструкции                    |           |                 |
| КЦО-1             | Серия 3900-3 67                                 | Кольцо опорное КЦО-1                  | 1         | 04 т            |
| КЦ-7-9            | То же                                           | Кольцо стеновое КЦ-7-9                | 2         | 0.05 т          |
| П26-5-1           | Серия 3006-26.1-2 и КЖН-26-51                   | Плита покрытия П26-51                 | 1         | 5.05 т          |
| П26-5-1А          | То же и КЖН-П26-5-1А                            | То же П26-5-1А                        | 1         | 4.05 т          |
|                   |                                                 | Стеновые панели                       |           |                 |
|                   |                                                 | Для сухих грунтов                     |           |                 |
| ПС1Б <sup>а</sup> | т.п. КЖН-ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б3 <sup>а</sup>  | ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б3 <sup>а</sup> | 2         | 2.4 т           |
| ПС1Б <sup>б</sup> | То же КЖН-ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б3 <sup>б</sup> | ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б3 <sup>б</sup> | 2         | 2.4 т           |
| ПС1А <sup>а</sup> | " КЖН-ПС1А <sup>а</sup> -36-Б3                  | ПС1А <sup>а</sup> -36-Б3              | 2         | 2.1 т           |
| ПС1А <sup>б</sup> | " КЖН-ПС1А <sup>б</sup> -36-Б3                  | ПС1А <sup>б</sup> -36-Б3              | 2         | 2.1 т           |
| ПС1-36-Б          | " КЖН-ПС1-36-Б3 <sup>а</sup>                    | ПС1-36-Б3 <sup>а</sup>                | 2         | 4.8 т           |
|                   |                                                 | Для мокрых грунтов                    |           |                 |
| ПС1Б <sup>а</sup> | т.п. КЖН-ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б4 <sup>а</sup>  | ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б4 <sup>а</sup> | 2         | 2.4 т           |
| ПС1Б <sup>б</sup> | То же КЖН-ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б4 <sup>б</sup> | ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б4 <sup>б</sup> | 2         | 2.4 т           |
| ПС1А <sup>а</sup> | " КЖН-ПС1А <sup>а</sup> -36-Б4                  | ПС1А <sup>а</sup> -36-Б4              | 2         | 2.1 т           |
| ПС1А <sup>б</sup> | " КЖН-ПС1А <sup>б</sup> -36-Б4                  | ПС1А <sup>б</sup> -36-Б4              | 2         | 2.1 т           |
| ПС1-36-Б          | " КЖН-ПС1-36-Б4 <sup>а</sup>                    | ПС1-36-Б4 <sup>а</sup>                | 2         | 4.8 т           |

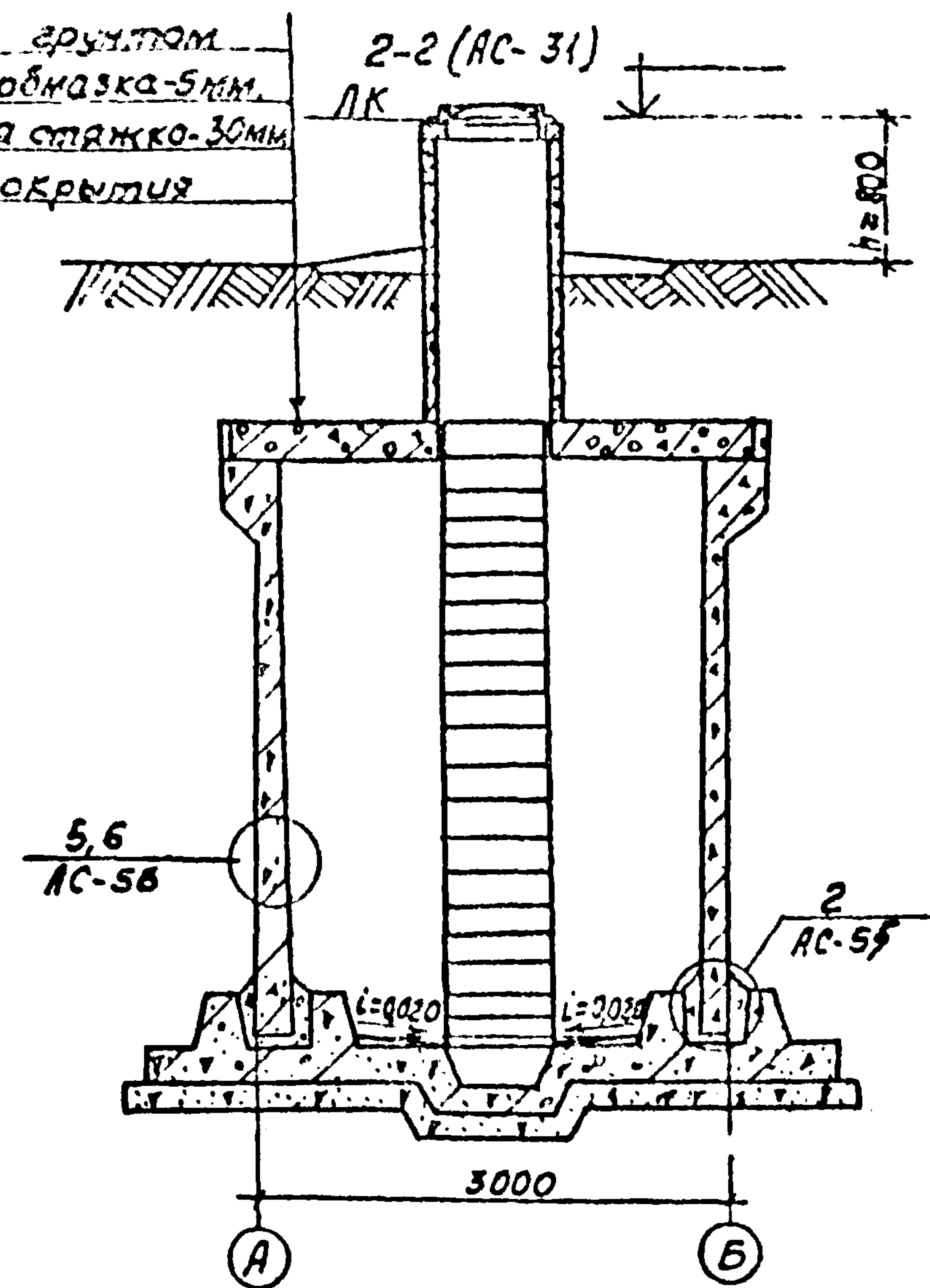
| Марка | Обозначение              | Наименование                       | Кол<br>шт | Приме-<br>чание |
|-------|--------------------------|------------------------------------|-----------|-----------------|
|       |                          | Стальные элементы.                 |           |                 |
| СМ-1  | т.п. КЖН-СМ-1            | Стремянка СМ-1                     | 1         | 0.034 т         |
| ЛК    | ГОСТ 3634-79             | Лок чугунный ЛК                    | 1         | 0.065 т         |
| МН-1  | Серия 3903-5 6.7         | МН-1.                              | 6         | 0.001 т         |
| НД-1  | т.п. АС-29               | Накладная деталь НД-1              |           |                 |
|       |                          | - 100x40 L=350 ГОСТ 103-76         | 4         | 0.003 т         |
| НД-2  | т.п. АС-29               | То же НД-2 L=50x5 L=70 ГОСТ 103-76 | 2         |                 |
|       | Серия 4900-8 8.5 л. 3-61 | Сальник д.у. 208                   | 1         | 0.030 т         |
|       | Серия 1494-32 д. 00.000  | Детектор вентиля-                  |           |                 |
|       |                          | ционной колонки                    | 1         | 0.008 т         |
|       | ГОСТ 1839-72 *           | Асбестовая элементная              |           |                 |
|       |                          | труба д.у. 200                     | 1         | 0.051 т         |
|       | ГОСТ 6482-71 *           | Бетон : труба д.у. 300             | 1         | 0.072           |
|       |                          | Материалы                          |           |                 |
|       |                          | Бетон М300 на                      |           |                 |
|       |                          | замоноличивание                    | 2.9       | м <sup>3</sup>  |

|                                                |  |           |  |                                                    |  |         |  |
|------------------------------------------------|--|-----------|--|----------------------------------------------------|--|---------|--|
| Гип                                            |  | Ефремов   |  | 815-26                                             |  | АС      |  |
| Нач. отд.                                      |  | Давыкин   |  |                                                    |  |         |  |
| Гл. спец.                                      |  | Кузьменко |  |                                                    |  |         |  |
| Рис. спец.                                     |  | Бровченко |  |                                                    |  |         |  |
| Пробор                                         |  | Иванов    |  |                                                    |  |         |  |
| Исполн.                                        |  | Целуйко   |  |                                                    |  |         |  |
| Жижесборник емкостью 50 м <sup>3</sup>         |  |           |  | Стр. 29                                            |  | Листов  |  |
| Спецификация сборных элементов на жижесборник. |  |           |  | Гос. строй. развед. и проект. ин-ст Сибирского ЦОС |  | Инженер |  |





Засыпка грунтом  
 битумная обмазка-5 мм  
 Цементная стяжка-30 мм  
 Плиты покрытия



1. Спецификацию изделий см. лист АС-28.
2. Конструкцию прямка см. на листе АС-31.

|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|--|--|--|--|--------|--|--|--|----|--|--|
|  |  |  |  | 815-26 |  |  |  | ЯС |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |



Technical drawing of a rectangular object, possibly a container or panel, showing dimensions and labels.

**Dimensions:**

- Overall width: 6000 (divided into two 3000 segments).
- Overall height: 3000 (divided into two 1500 segments).
- Internal width segments: 3000 and 3000.
- Internal height segments: 1500 and 1500.
- Internal corner dimensions: 140 (top-left), 140 (top-right), 140 (bottom-left), 140 (bottom-right).

**Labels and Markings:**

- Top-left corner:  $\Pi 26-5-1$
- Top-right corner:  $\Pi 26-5-1 A$
- Bottom-left corner:  $\Pi 26-5-1$
- Bottom-right corner:  $\Pi 26-5-1 A$
- Center: A circle with the number 700 inside.
- Bottom edge: A circle with the number 700 inside.

[illegible]

1. Относительная отметка верха плиты дна соответствует абсолютной отм.
2. Все сборные ж.б. элементы устанавливаются на минимальную толщину подливки из цементного раствора состава 1:2.

|          |  |  |  |           |           |                                                                                       |                    |    |                      |      |        |
|----------|--|--|--|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----|----------------------|------|--------|
|          |  |  |  | 815-26    |           |                                                                                       |                    | АС |                      |      |        |
|          |  |  |  |           |           |                                                                                       |                    |    |                      |      |        |
|          |  |  |  |           |           |                                                                                       |                    |    |                      |      |        |
|          |  |  |  |           |           |                                                                                       |                    |    |                      |      |        |
| привязан |  |  |  | ГП        | Ефремов   |  | Жуеоборники        |    | Стадия               | Лист | Листов |
|          |  |  |  | нач.отд   | Лебоукин  |  | емкостью 50 м³     |    | Р                    | 31   |        |
|          |  |  |  | гл. спец. | Кузьменко |  |                    |    |                      |      |        |
|          |  |  |  | рук.вр.   | Бровченко |  | Схемы расположения |    | госстроя РСФСР       |      |        |
|          |  |  |  | проблем.  | Иванова   |  | атеновых панелей   |    | Росгидроинформации   |      |        |
| инв. №:  |  |  |  | исполн.   | Дзюйко    |  | и плит покрытия    |    | Сибирского сельстроя |      |        |



|          |  |  |  |           |           |                                                                              |        |
|----------|--|--|--|-----------|-----------|------------------------------------------------------------------------------|--------|
|          |  |  |  | 815-26    |           | ЛС                                                                           |        |
|          |  |  |  |           |           |                                                                              |        |
|          |  |  |  |           |           |                                                                              |        |
|          |  |  |  |           |           |                                                                              |        |
| Прибязан |  |  |  | Гип       | Ефремов   | Жигесборник                                                                  | статья |
|          |  |  |  | нач. отд. | Дебюкин   | емкостью 50 м <sup>3</sup>                                                   | лист   |
|          |  |  |  | гл. спец. | Кузьменко |                                                                              | листоб |
|          |  |  |  | рук. гр.  | Бробченко |                                                                              |        |
|          |  |  |  | пробирч.  | Иванова   |                                                                              |        |
| Инв. №   |  |  |  | исполн.   | Целуйко   |                                                                              |        |
|          |  |  |  |           |           | Росгострой<br>Росселовничстройпроект<br>Сибзнииэпсельстрой<br>г. Новосибирск |        |



План раскладки  
нижних сеток

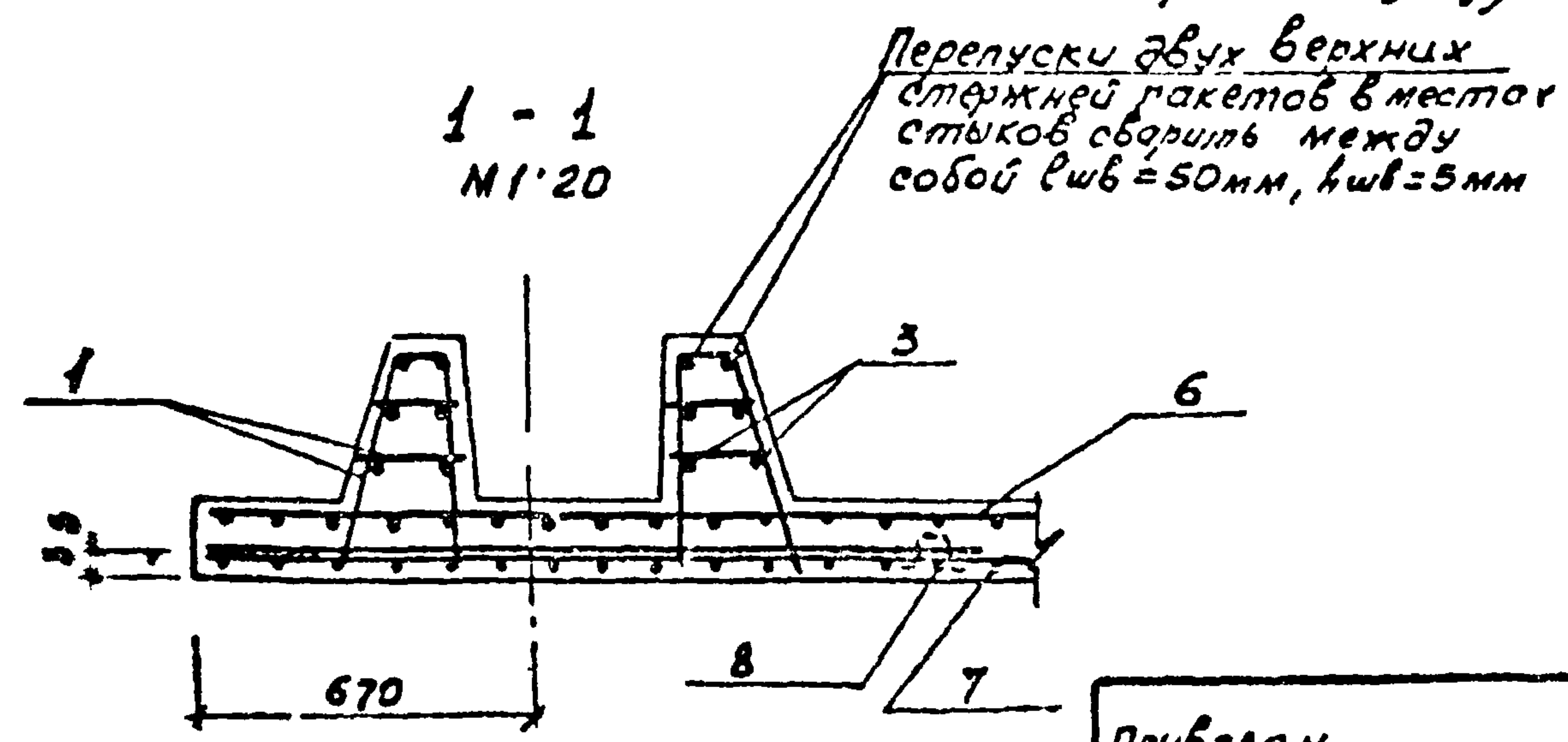
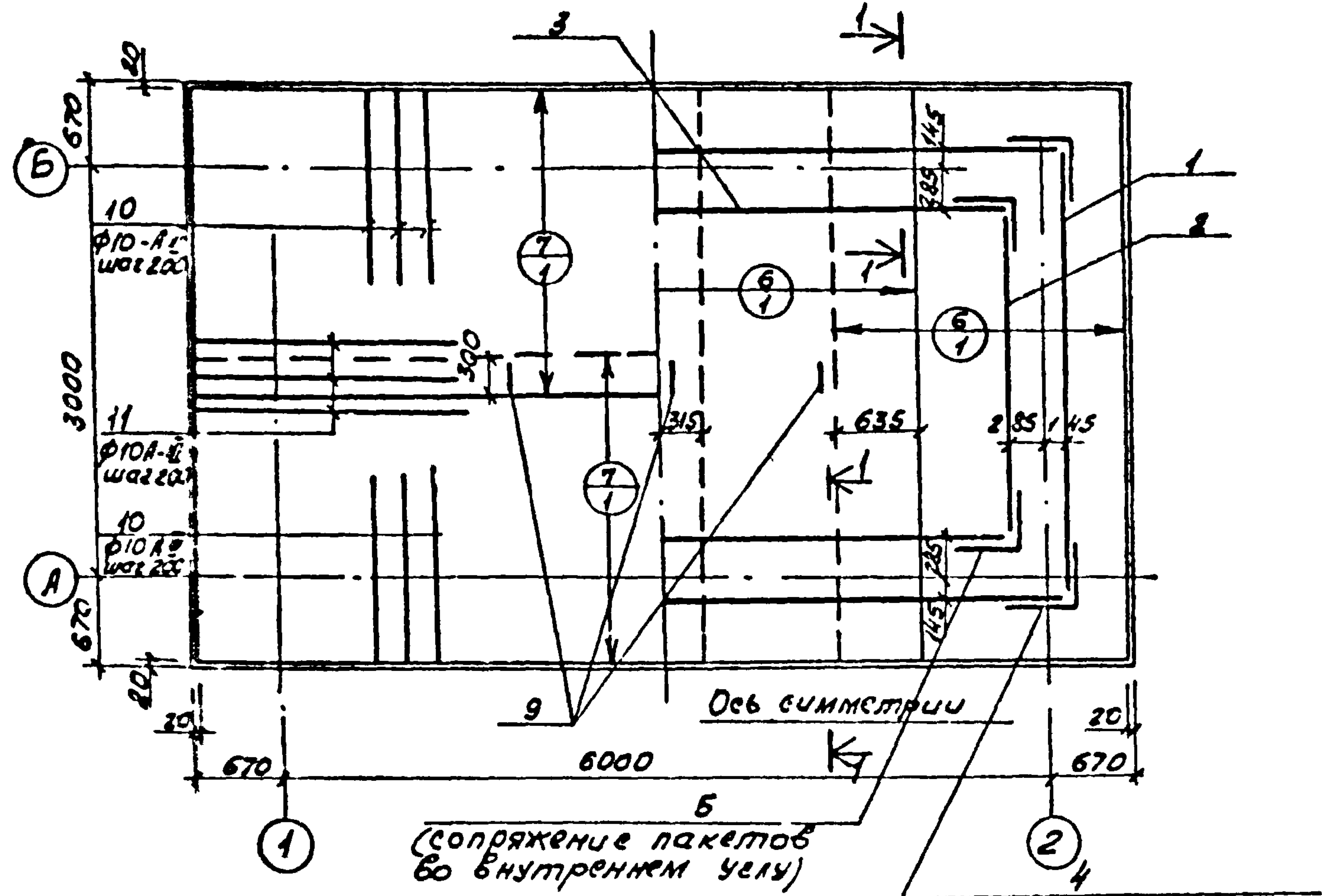
План раскладки верхних  
сеток и пакетов

Спецификация элементов монолитной конструкции днища

| Элемент                    | Зона | Поз.         | Обозначение | Наименование                                         | Кол | Примечание |
|----------------------------|------|--------------|-------------|------------------------------------------------------|-----|------------|
| Сборочные единицы и детали |      |              |             |                                                      |     |            |
| 12                         | 1    | т.п.         | КЖУ-ПК-1    | Арматурный пакет ПК-1                                | 6   | 0,022 т    |
| 12                         | 2    | То же        | КЖУ-ПК-2    | То же ПК-2                                           | 2   | 0,018 т    |
| 12                         | 3    | "            | КЖУ-ПК-5    | " ПК-5                                               | 2   | 0,044 т    |
| 12                         | 4    | "            | АС-53       | Наружное сопряжение пакетов УН                       | 4   | 0,004 т    |
| 12                         | 5    | "            | То же       | Внутреннее сопряжение пакетов УВ                     | 4   | 0,002 т    |
|                            | 6    | ГОСТ 8478-66 |             | сетка $\frac{100/100/9/9}{2500}$ L=4300              | 4   | 0,102 т    |
|                            | 7    | То же        |             | сетка $\frac{100/100/12/7}{2300}$ L=7300             | 2   | 0,105 т    |
| 11                         | 8    | т.п.         | КЖУ-МН-7    | Монтажная лягушка МН-7                               | 107 |            |
| 11                         | 9    | То же        | КЖУ-МН-6    | Монтажная петля МН-6                                 | 3   | 0,001 т    |
|                            | 10   | "            | АС-33       | Одиночный стержень $\phi 10A-II$ L=1500 ГОСТ 5781-75 | 74  | 0,001 т    |
|                            | 11   | "            | То же       | То же L=2000                                         | 46  | 0,001 т    |

Лист 1

Титульный лист



1. Первоначально укладываются нижние сетки, затем верхние и пакеты, к которым подтягиваются верхние сетки, находящиеся в зоне пакетов.
2. Положение верхних сеток обеспечивается установкой специальных фиксаторов "лягушек", нижние сетки укладываются на бетонные "сухарики", количество их должно составить 3 шт. на 1 м<sup>2</sup>.
3. Защитный слой бетона для рабочей арматуры принят 20 мм, кроме указанного на чертеже.

Привязан

|           |           |
|-----------|-----------|
| Г.И.П.    | Борисов   |
| Нав. от   | Кривошук  |
| Гл. спец. | Кузьменко |
| Рук. гр.  | Бровушко  |
| Проблем.  | Убанов    |
| Устали.   | Убанов    |

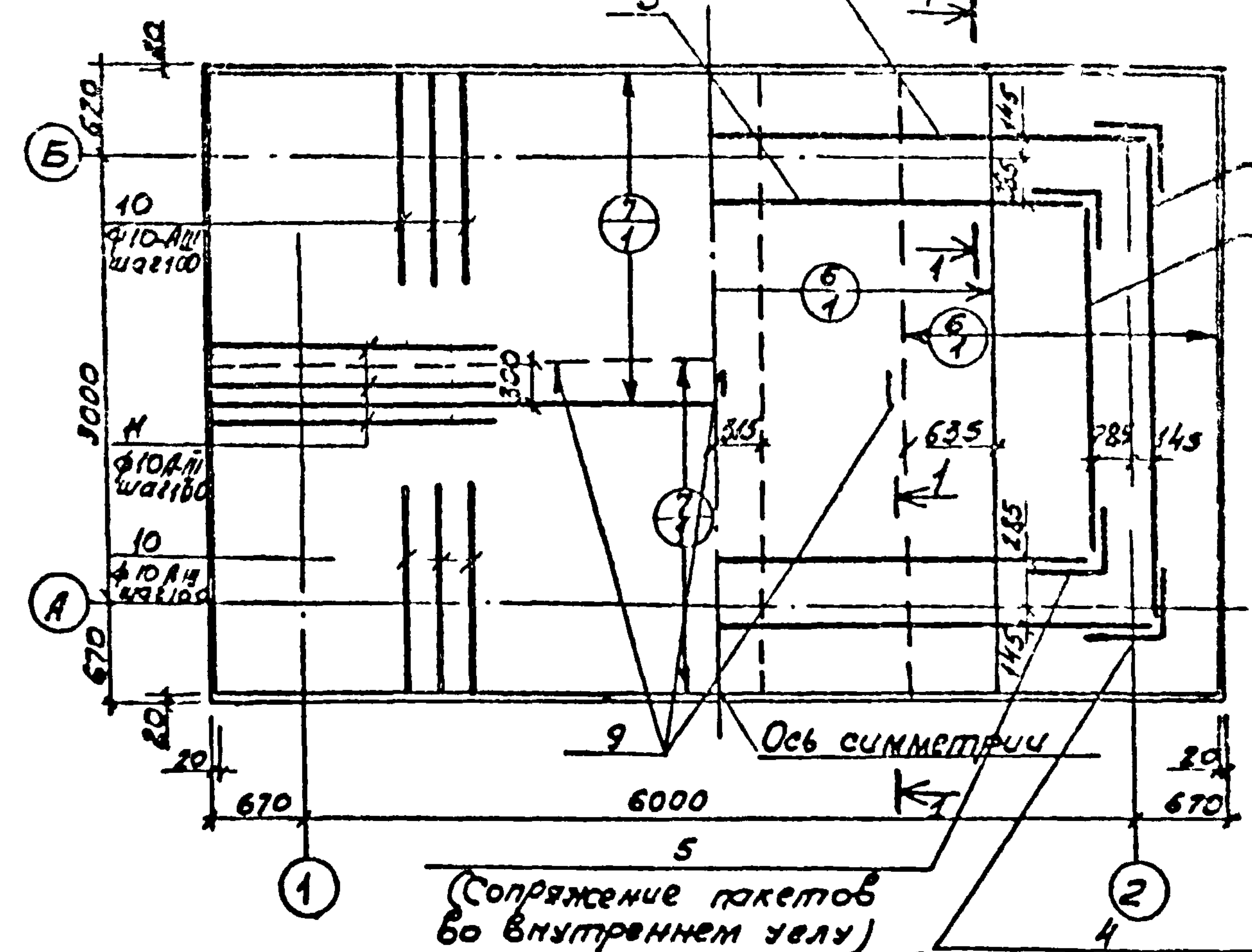
|                                        |                                                      |      |       |  |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------|------|-------|--|
| 815-26                                 |                                                      | ЯС   |       |  |
|                                        |                                                      |      |       |  |
| Жуковск<br>емкостью 50 м <sup>3</sup>  | стадия                                               | лист | листо |  |
|                                        | Р                                                    | 33   |       |  |
| Днище<br>Армирование<br>(сухие грунты) | Госстрой РСФСР<br>Сибирский проект<br>г. Новосибирск |      |       |  |



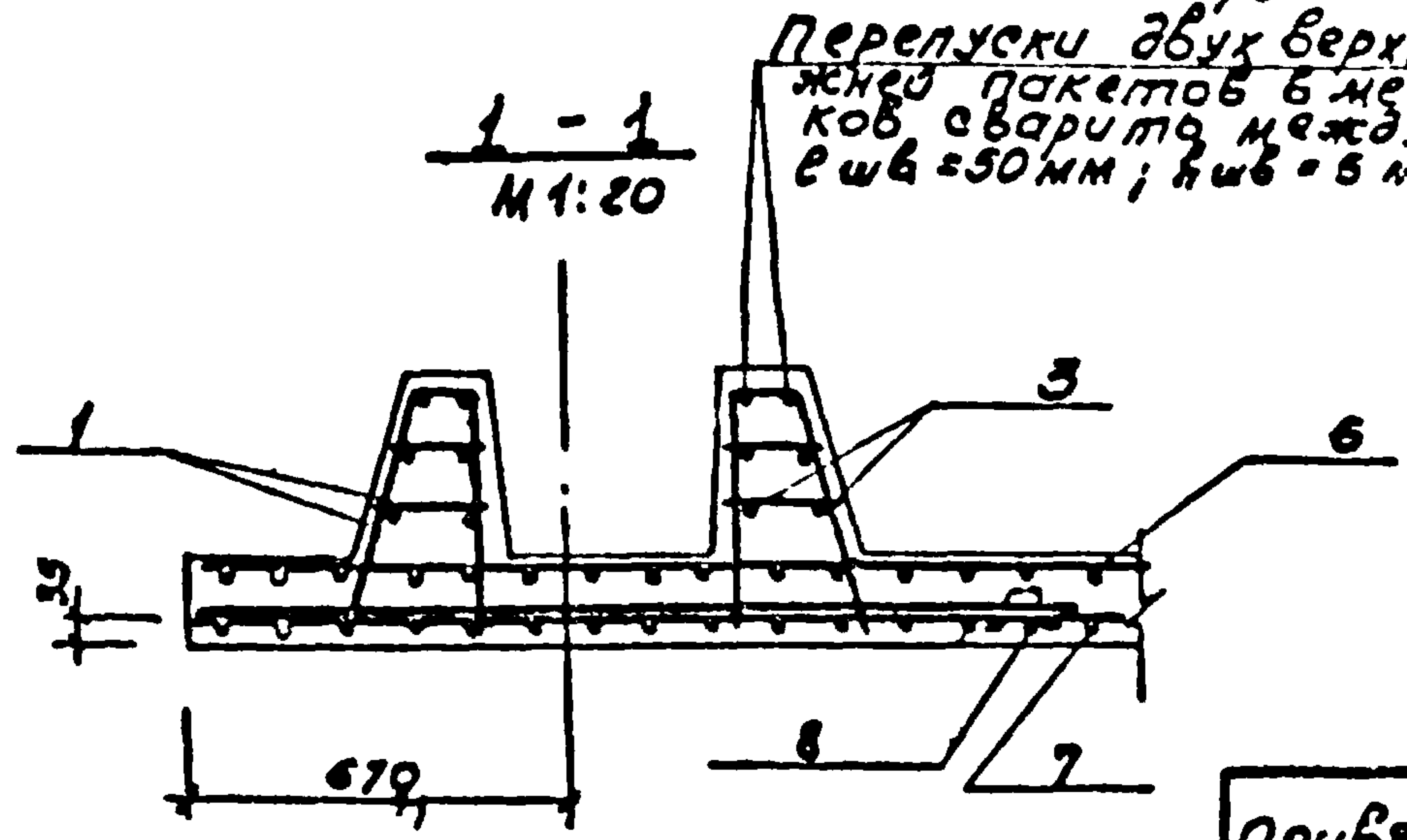
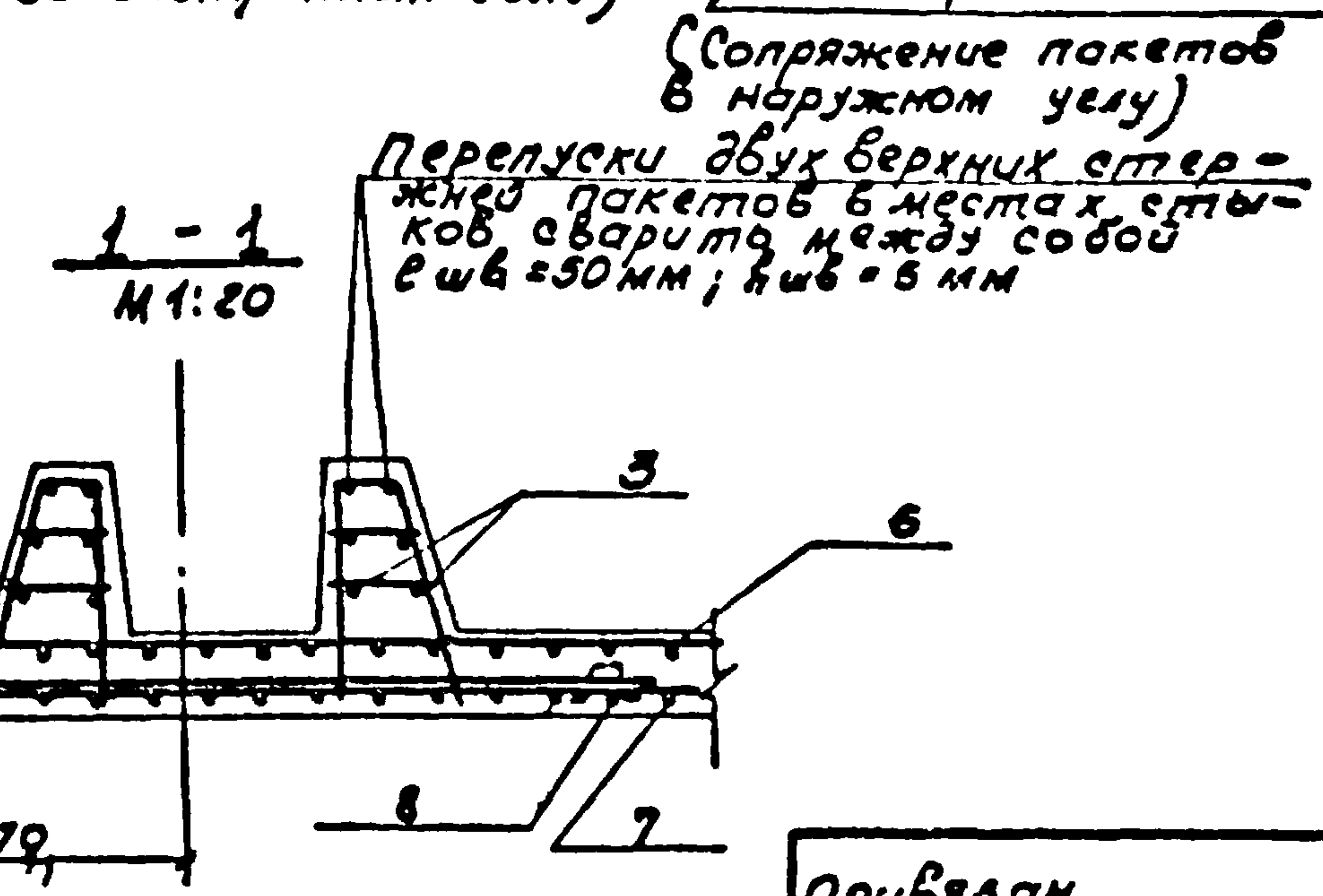
Лист 10 из 10

Типовой проект

План раскладки  
нижних сеток



План раскладки верхних  
сеток и пакетов



Спецификация элементов монолитной конструкции дна

| Кол-во                     | Зона | Поз.         | Обозначение | Наименование                                    | Кол | Примечание |
|----------------------------|------|--------------|-------------|-------------------------------------------------|-----|------------|
| Сборочные единицы и детали |      |              |             |                                                 |     |            |
| 12                         | 1    | т.п.         | КЖУ-ПК-1    | Арматурный пакет ПК-1                           | 6   | 0,022т     |
| 12                         | 2    | То же        | КЖУ-ПК-2    | То же ПК-2                                      | 2   | 0,018т     |
| 12                         | 3    | "            | КЖУ-ПК-5    | " ПК-5                                          | 2   | 0,044т     |
| 12                         | 4    | "            | АС-53       | Наружное сопряжение пакетов УН                  | 4   | 0,004т     |
| 12                         | 5    | "            | То же       | Внутреннее сопряжение пакетов УВ                | 4   | 0,002т     |
|                            | 6    | ГОСТ 8478-66 |             | Сетка 100/100/19/2 L=4300                       | 4   | 0,102т     |
|                            | 7    | То же        |             | Сетка 100/100/7/7 L=7300                        | 2   | 0,105т     |
| 11                         | 8    | т.п.         | КЖУ-МН-7    | Монтажная лягушка МН-7                          | 107 |            |
| 11                         | 9    | То же        | КЖУ-МН-6    | Монтажная петля МН-6                            | 3   | 0,001т     |
|                            | 10   | "            | АС-34       | Одиночный стержень ф10А-III L=1500 ГОСТ 5781-75 | 148 | 0,001т     |
|                            | И    | "            | То же       | То же L=2000                                    | 92  | 0,001т     |

1. Первоначально укладываются нижние сетки, затем верхние и пакеты, к которым подтягиваются верхние сетки, находящиеся в зоне пакетов.
2. Положение верхних сеток обеспечивается установкой специальных фиксаторов-лягушек, нижние сетки укладываются на бетонные сухарики количество их должно составить 3шт. на 1 м<sup>2</sup>.
3. Защитный слой бетона для рабочей арматуры принят 20мм, кроме указанного на чертеже.

Привязан

И.И. №

Ген. Директор  
И.И. №

|                            |  |  |                  |  |  |
|----------------------------|--|--|------------------|--|--|
| 815-26                     |  |  | ЛС               |  |  |
| Жульесборник               |  |  | Стадия           |  |  |
| емкостью 50 м <sup>3</sup> |  |  | Лист             |  |  |
| Днище                      |  |  | Листов           |  |  |
| Армирование                |  |  | Р 34             |  |  |
| (мокрые грунты)            |  |  | Ректор           |  |  |
|                            |  |  | Росгидропроект   |  |  |
|                            |  |  | СИБИРИИЭПРОСТРОИ |  |  |
|                            |  |  | С.Новосибирск    |  |  |



## Спецификация сборных элементов на жидкесборник.

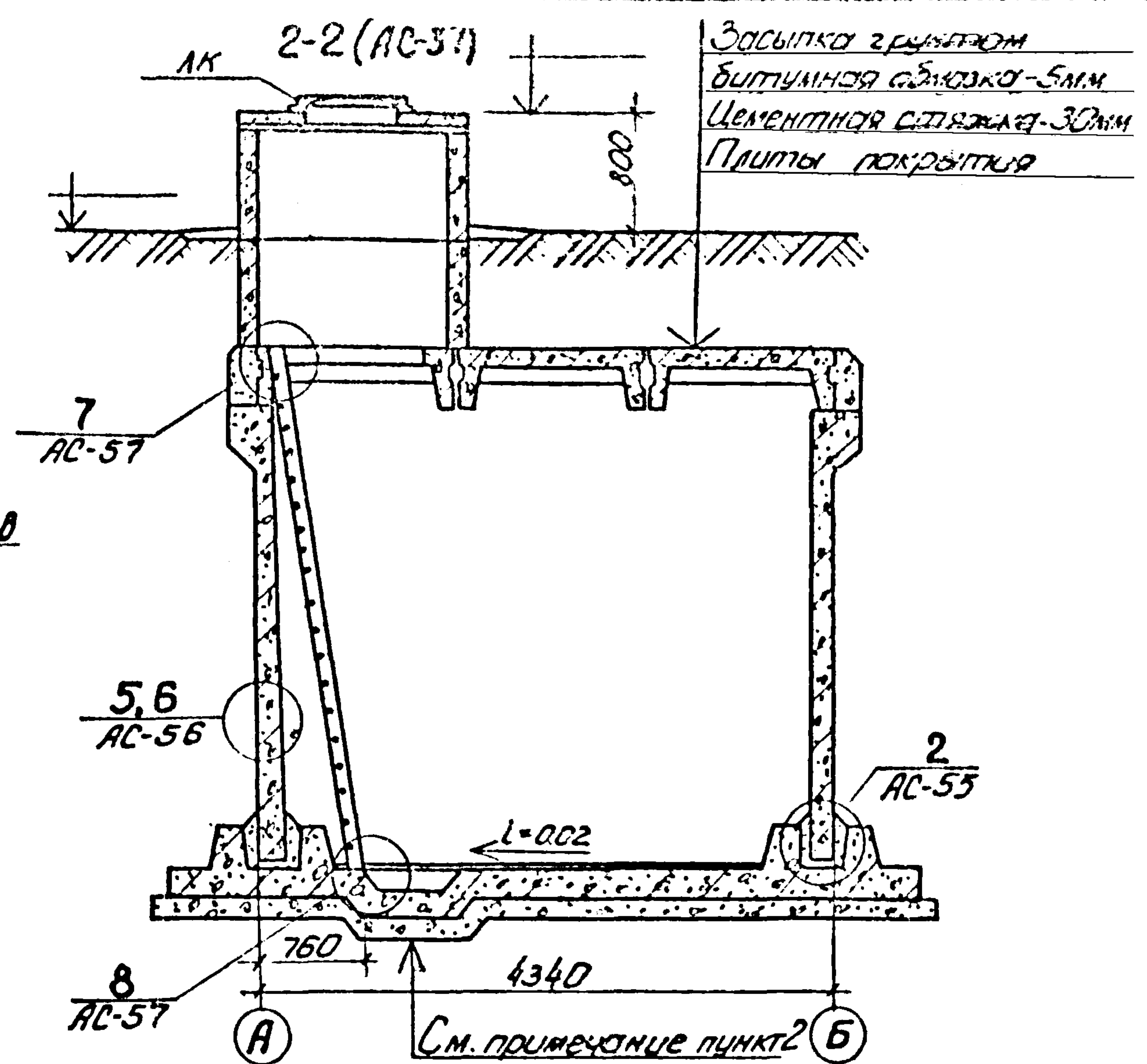
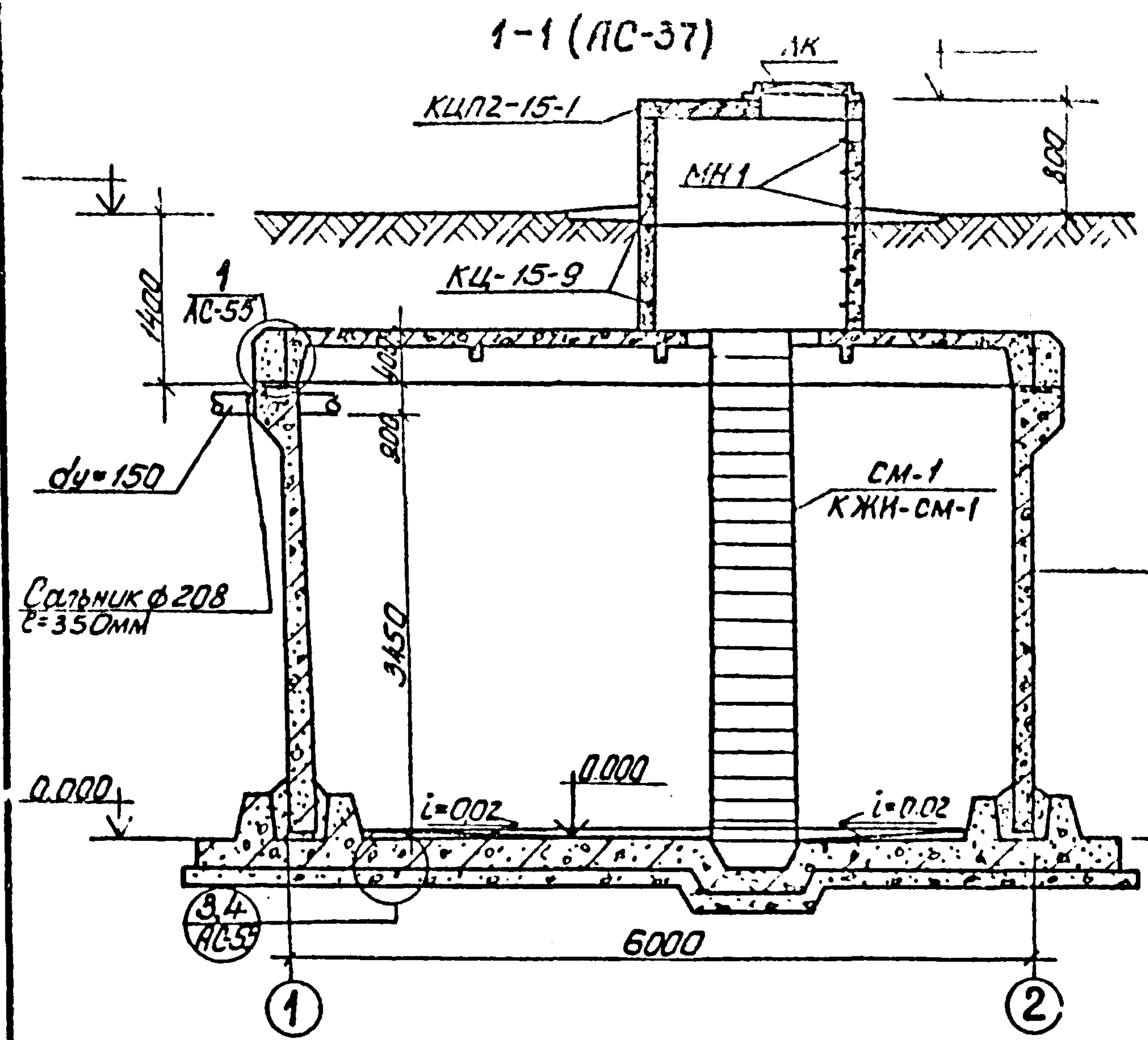
| Марка             | Обозначение                                     | Наименование                          | Кол | Примечание |
|-------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|-----|------------|
|                   |                                                 | Сборные железобетон-                  |     |            |
|                   |                                                 | ные конструкции                       |     |            |
| КЦП2-15-1         | Серия 3.900-3 В.7                               | Плита перекрытия КЦП2-15-1            | 2   | 0,70 т     |
| КЦ-15-9           | То же                                           | Кольцо стеновое КЦ-15-9               | 4   | 1,00 т     |
| УП5-6А            | Серия УП-24-2/70 и КЖУ-УП5-6А                   | Плита покр с отб УП5-6А               | 2   | 2,20 т     |
| УП5-6Б            | То же и КЖУ-УП5-6Б                              | То же УП5-6Б                          | 1   | 2,20 т     |
|                   |                                                 |                                       |     |            |
|                   |                                                 | Стеновые панели                       |     |            |
|                   |                                                 | для сухих грунтов                     |     |            |
| ПС1А <sup>а</sup> | т.п. КЖУ-ПС1А <sup>а</sup> -36-Б3 <sup>а</sup>  | ПС1А <sup>а</sup> -36-Б3 <sup>а</sup> | 2   | 2,1 т      |
| ПС1А <sup>б</sup> | То же КЖУ-ПС1А <sup>б</sup> -36-Б3 <sup>а</sup> | ПС1А <sup>б</sup> -36-Б3 <sup>а</sup> | 2   | 2,1 т      |
| ПС1Б <sup>а</sup> | " КЖУ-ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б3                  | ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б3              | 2   | 2,4 т      |
| ПС1Б <sup>б</sup> | " КЖУ-ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б3                  | ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б3              | 2   | 2,4 т      |
| ПС1У              | " КЖУ-ПС1У-36-Б3                                | ПС1У-36-Б3                            | 2   | 2,1 т      |
| ПС1-36-б          | Серия 3.900-3 В.4                               | ПС1-36-Б3                             | 2   | 4,8 т      |
|                   |                                                 |                                       |     |            |
|                   |                                                 | Для мокрых грунтов                    |     |            |
| ПС1А <sup>а</sup> | т.п. КЖУ-ПС1А <sup>а</sup> -36-Б4 <sup>а</sup>  | ПС1А <sup>а</sup> -36-Б4 <sup>а</sup> | 2   | 2,1 т      |
| ПС1А <sup>б</sup> | То же КЖУ-ПС1А <sup>б</sup> -36-Б4 <sup>а</sup> | ПС1А <sup>б</sup> -36-Б4 <sup>а</sup> | 2   | 2,1 т      |
| ПС1Б <sup>а</sup> | " КЖУ-ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б4                  | ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б4              | 2   | 2,4 т      |
| ПС1Б <sup>б</sup> | " КЖУ-ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б4                  | ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б4              | 2   | 2,4 т      |
| ПС1У              | " КЖУ-ПС1У-36-Б4                                | ПС1У-36-Б4                            | 2   | 2,1 т      |
| ПС1-36-б          | " КЖУ-ПС1-36-Б4                                 | ПС1-36-Б4                             | 2   | 4,8 т      |

| Марка | Обозначение               | Наименование                       | Кол.               | Примечание |
|-------|---------------------------|------------------------------------|--------------------|------------|
|       |                           | <u>Стальные элементы</u>           |                    |            |
| СМ-1  | т.п. КЖИ-СМ-1             | Стремянка СМ-1                     | 1                  | 0,084т     |
| ЛК    | ГОСТ 3634-79              | Люк чугунный ЛК                    | 2                  | 0,065т     |
| МН-1  | Серия 3.903-3 в.7         | МН-1                               | 6                  | 0,001т     |
| НД-1  | т.п. АС-35                | Накладная деталь НД-1              |                    |            |
|       |                           | -100x10 L=350 ГОСТ103-76           | 4                  | 0,003т     |
| НД-2  | То же АС-35               | То же НД-2 150x5 L=70 ГОСТ8509-72* | 2                  |            |
|       | Серия 4.900-8 в.5 л. 3-61 | Сальник дУ-203                     | 1                  | 0,030т     |
|       | Серия 1.494-32 д.00.000   | Дефлектор вентилиаци-              |                    |            |
|       |                           | онной колонки                      | 2                  | 0,008т     |
|       | ГОСТ 1839-72*             | Асбестоцементная                   |                    |            |
|       |                           | труба дУ-200                       | 2                  | 0,051т     |
|       | ГОСТ 6482-71*             | Бетонная труба дУ-300              | 2                  | 0,072т     |
|       |                           |                                    |                    |            |
|       |                           | <u>Материалы</u>                   |                    |            |
|       |                           | Бетон М300 на замо-                |                    |            |
|       |                           | ноливание                          | 4,8 м <sup>3</sup> |            |

|            |           |      |  |                                                      |                                                                                |      |        |
|------------|-----------|------|--|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
|            |           |      |  |                                                      | 815-26                                                                         | ЛС   |        |
|            |           |      |  |                                                      |                                                                                |      |        |
|            |           |      |  |                                                      |                                                                                |      |        |
|            |           |      |  |                                                      |                                                                                |      |        |
|            |           |      |  |                                                      |                                                                                |      |        |
| ГЛП        | Ефремов   | Б.П. |  | Жуеcборник<br>емкостью 75 м <sup>3</sup>             | Стадия                                                                         | Лист | Листов |
| Нач. в. в. | Дубовкин  | В.В. |  |                                                      | Р                                                                              | 35   |        |
| Гл. инж.   | Кузьмин   | В.А. |  | Спецификация сбор-<br>ных элементов на<br>жуеcборник | Госстрой РСФСР<br>Росглавмостройпроект<br>СибЗНИИЭПсельстрой<br>г. Новосибирск |      |        |
| Рук. в. в. | Бровченко | В.В. |  |                                                      |                                                                                |      |        |
| Пробужд.   | Иванова   | И.И. |  |                                                      |                                                                                |      |        |
| Цеполки    | Целуйко   | В.В. |  |                                                      |                                                                                |      |        |

|           |  |  |  |           |           |      |
|-----------|--|--|--|-----------|-----------|------|
| ПРОБЛЕЗОН |  |  |  | ТИП       | ЕФРЕМОВ   | Еф   |
|           |  |  |  | НАЧ. РАБ  | ДУБОВУКИН | Дуб  |
|           |  |  |  | ГЛА. РАБ  | КУЗЬМЕНКО | Куз  |
|           |  |  |  | РУК. СР.  | БРЮБЧЕНКО | Брю  |
|           |  |  |  | ПРОБЛЕЗОН | УБАНОВА   | Убан |
| ЦНБ №2    |  |  |  | ИСПОЛНИ   | ЦЕЛУИРО   | Цел  |

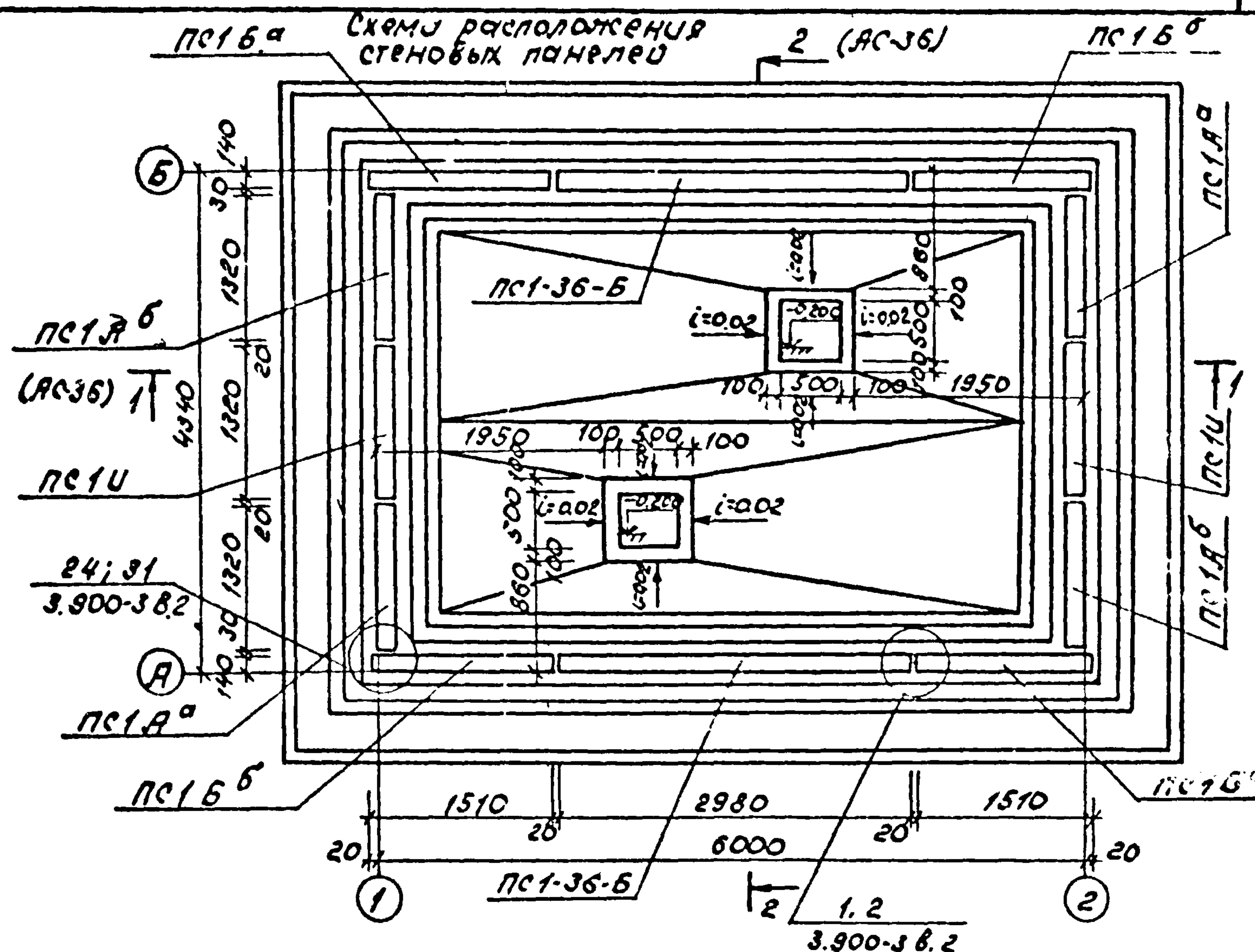
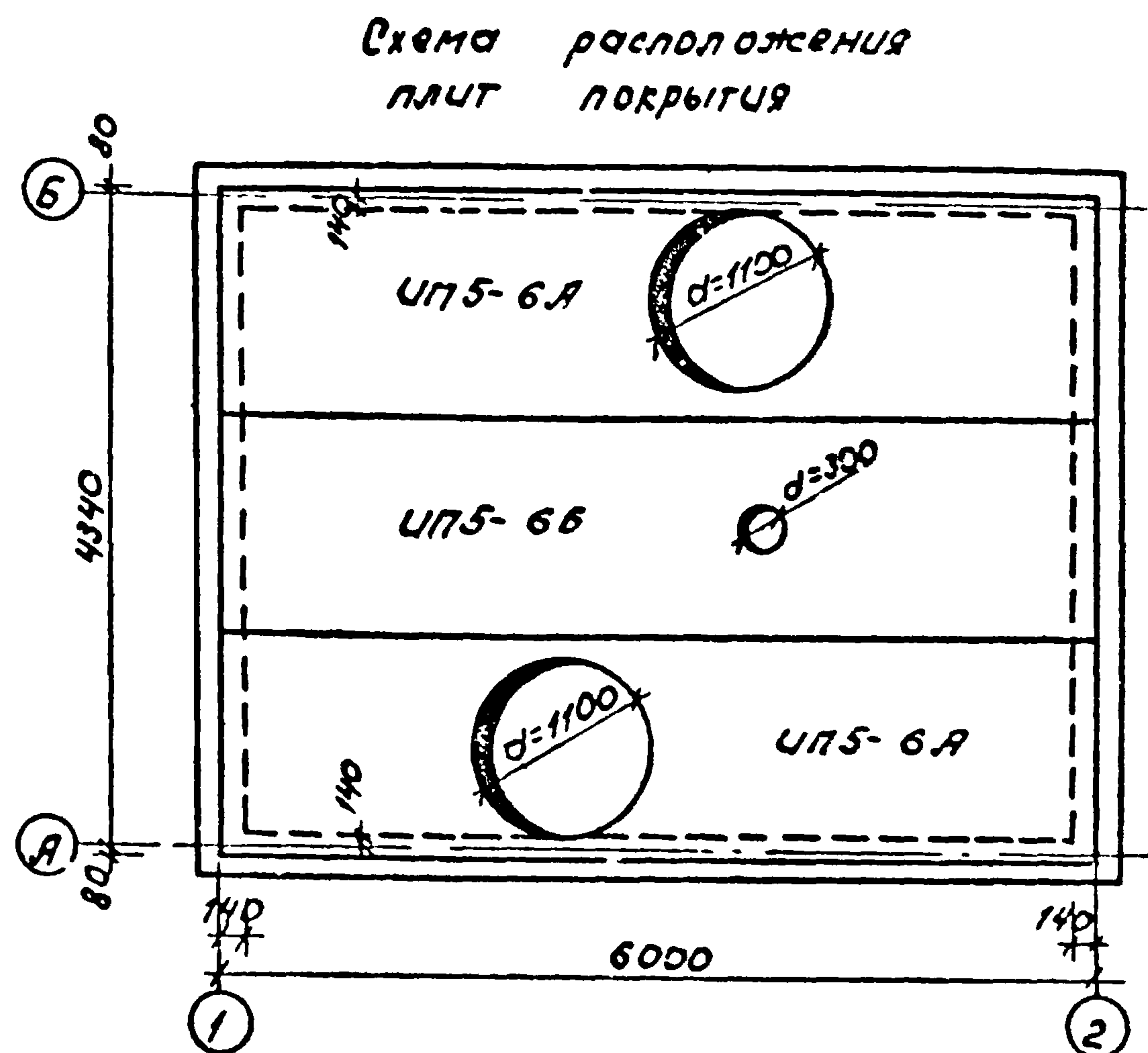




1. Спецификацию ж.б. изделий см. лист АС-35
2. Конструкцию прямка см. на листе АС-52

|          |  |  |  |            |           |  |                           |  |  |
|----------|--|--|--|------------|-----------|--|---------------------------|--|--|
|          |  |  |  | 815-26     |           |  | АС                        |  |  |
| Привязан |  |  |  | Гип        | Ефремов   |  | Жижесборник емкостью 75м³ |  |  |
|          |  |  |  | Нач.отд    | Лебачкин  |  | Разрезы 1-1, 2-2; м 1:50  |  |  |
|          |  |  |  | Гл. спец   | Кузьменко |  | Лист 36                   |  |  |
|          |  |  |  | Рук. групп | Бровченко |  | Городской проект          |  |  |
|          |  |  |  | Проверил   | Иванова Т |  | СибзНИИЭПСельстрой        |  |  |
|          |  |  |  | Исполнил   | Целуйко   |  | г. Новосибирск            |  |  |





1. Относительная отметка верха железобетонной плиты днища соответствует абсолютной отм.
2. Все сборные железобетонные элементы устанавливаются на минимальную толщину подливки из цементного раствора состава 1:2.

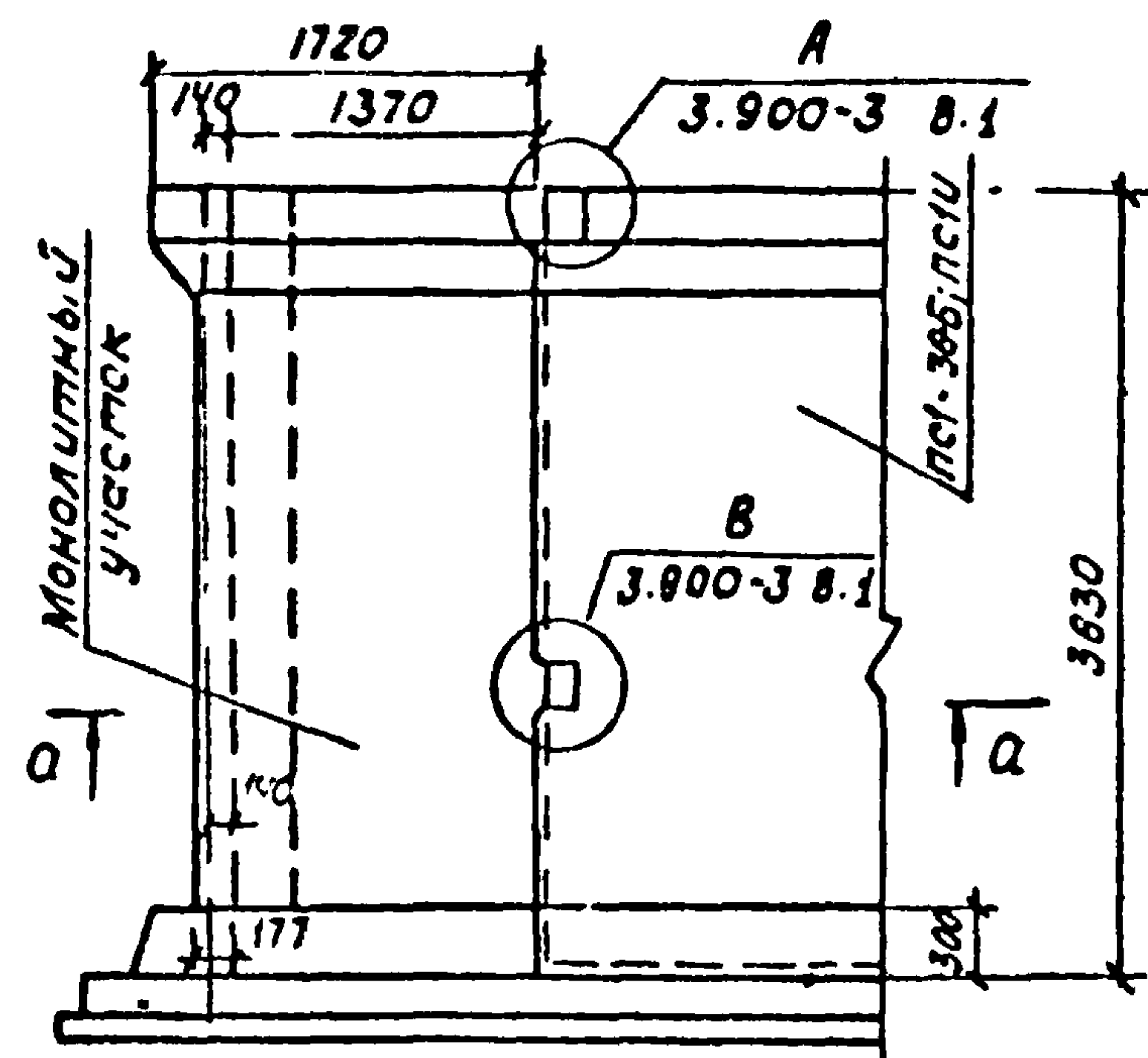
|          |  |  |  |          |           |    |                            |      |        |
|----------|--|--|--|----------|-----------|----|----------------------------|------|--------|
|          |  |  |  | 815-26   |           |    | АС                         |      |        |
|          |  |  |  |          |           |    |                            |      |        |
| Привязан |  |  |  | ГП       | Ефремов   | Вз | Жихесборник                |      |        |
|          |  |  |  | начо     | Авзюкин   | Вз | емкостью 75 м <sup>3</sup> |      |        |
|          |  |  |  | п. спец  | Кузьменко | Вз | стадия                     | лист | листов |
|          |  |  |  | рук. гр. | Бровченко | Вз | Р                          | 37   |        |
|          |  |  |  | проект   | Цзачоват  | Вз | Схемы расположения         |      |        |
|          |  |  |  | исполн.  | Цзачоват  | Вз | стенных панелей и          |      |        |
| ИНВ. №   |  |  |  |          |           |    | плит покрытия              |      |        |
|          |  |  |  |          |           |    | госстрой РСФСР             |      |        |
|          |  |  |  |          |           |    | рег. в Мин. строит. прох.  |      |        |
|          |  |  |  |          |           |    | СНБЗНИИЭС                  |      |        |
|          |  |  |  |          |           |    | Сельстрой                  |      |        |
|          |  |  |  |          |           |    | г. Новосибирск             |      |        |







Монолитный участок (АС-38)

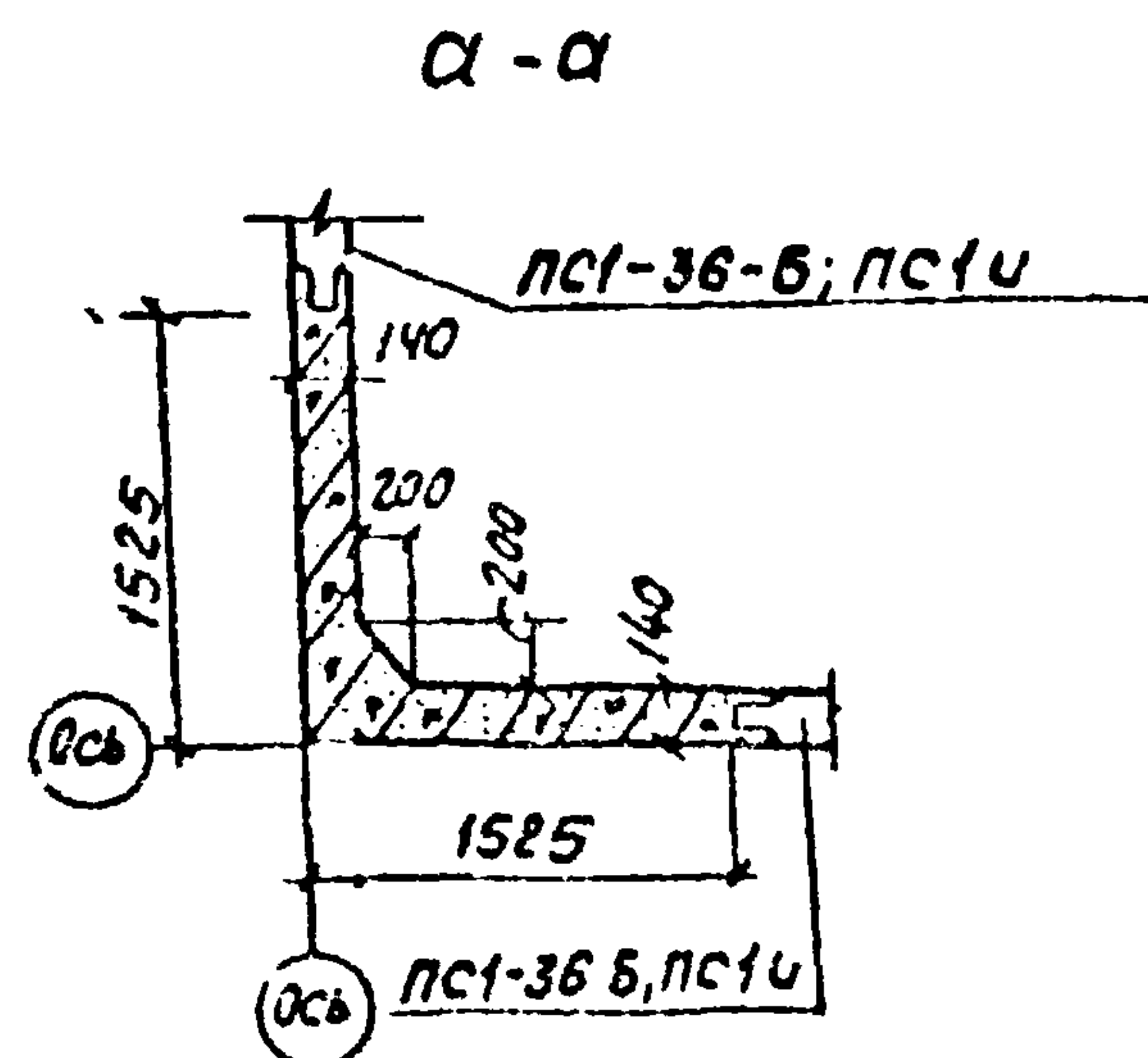


Спецификация к листу АС-38

| Марка    | Обозначение         | Наименование               | Кол | Примечание |
|----------|---------------------|----------------------------|-----|------------|
|          |                     | Сборные жб. конструкции    |     |            |
|          |                     | для сухих грунтов          |     |            |
| пс10     | т.п. кжу-пс10-36-Б3 | пс10-36-Б3                 | 2   | 2.1 т      |
| пс1-36-Б | Серия 3.900-3 В.4   | пс1-36-Б3                  | 2   | 4.8 т      |
|          |                     | Для мокрых грунтов         |     |            |
| пс10     | т.п. кжу-пс10-36-Б4 | пс10-36-Б4                 | 2   | 2.1 т      |
| пс1-36-Б | Серия 3.900-3 В.4   | пс1-36-Б4                  | 2   | 4.8 т      |
|          |                     | Монолитные жб конструкции  |     |            |
|          |                     | для сухих и мокрых грунтов |     |            |
|          | Серия 3.900-3 В.1   | Монолитный участок         | 4   |            |
|          |                     | Материалы                  |     |            |
|          |                     | Бетон М 200                | 2.3 | м3         |

Выборка арматуры на один монолитный участок, кг.

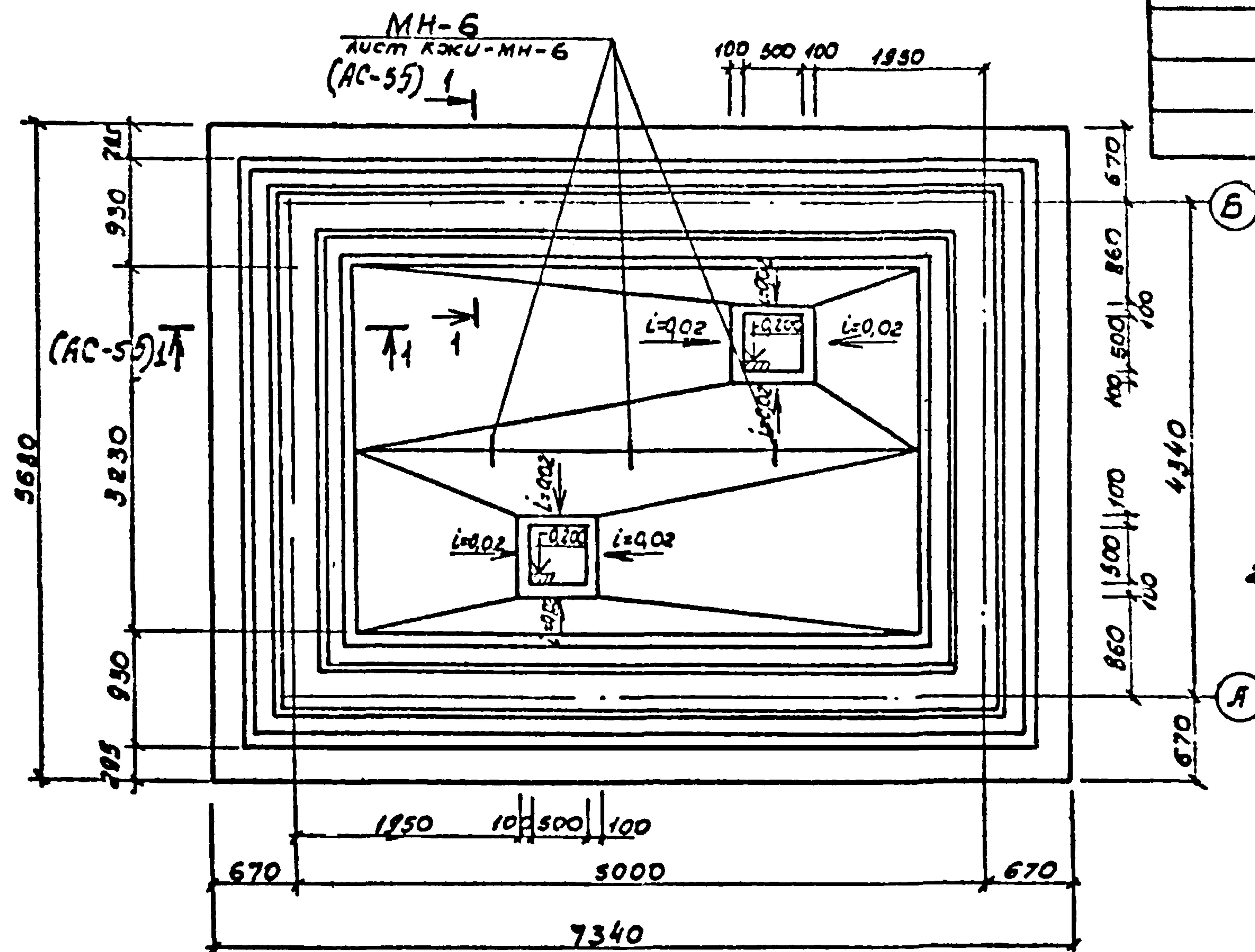
| Марка<br><br>Элемент | Арматурные изделия |         |         |         |       |           |     |       |
|----------------------|--------------------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----|-------|
|                      | Арматурная сталь   |         |         |         |       |           |     |       |
|                      | Гост 5781-75       |         |         |         |       |           |     |       |
|                      | Класс А III        |         |         |         | Итого | Класс А-I |     |       |
|                      | φ мм               |         |         |         |       | φ мм      |     |       |
|                      | 10А-III            | 12А-III | 14А-III | 18А-III |       | 6А-I      |     |       |
|                      | 87.4               | 32.4    | 29.6    | 21.0    | 170.4 | 1.5       | 1.5 | 171.9 |



|          |  |  |  |                     |           |                                             |                                                                              |      |        |
|----------|--|--|--|---------------------|-----------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| Привязан |  |  |  | А.И.Пр.             | Ефремов   | Жульесборник<br>емкостью 75 м. <sup>3</sup> | Станция                                                                      | Лист | Листов |
|          |  |  |  | начальн             | Девочкин  |                                             | Р                                                                            | 39   |        |
|          |  |  |  | А.С.Сп.             | Кузьменко |                                             | Госстрой РСФСР<br>Министрострой РСФСР<br>СибзНИИПсельстрой<br>г. Новосибирск |      |        |
|          |  |  |  | Бук. 20             | Браченко  |                                             |                                                                              |      |        |
|          |  |  |  | Провед.             | Иванова   |                                             |                                                                              |      |        |
|          |  |  |  | Уполн.              | Цетучко   |                                             |                                                                              |      |        |
| И.И.М.   |  |  |  | Монолитный участок. |           |                                             |                                                                              |      |        |



### Спецификация элементов на днище



| Код | Обозначение | Наименование       | Кол  | Примечание     |
|-----|-------------|--------------------|------|----------------|
| мн  | АС 41,42    | Монол. плита днища | 1    |                |
|     |             | <u>Материалы</u>   |      |                |
|     |             | Бетон М-200        | 11,6 | м <sup>3</sup> |
|     |             | — " — М-100        | 1,0  | м <sup>3</sup> |
|     |             | — " — М-50         | 4,4  | м <sup>3</sup> |

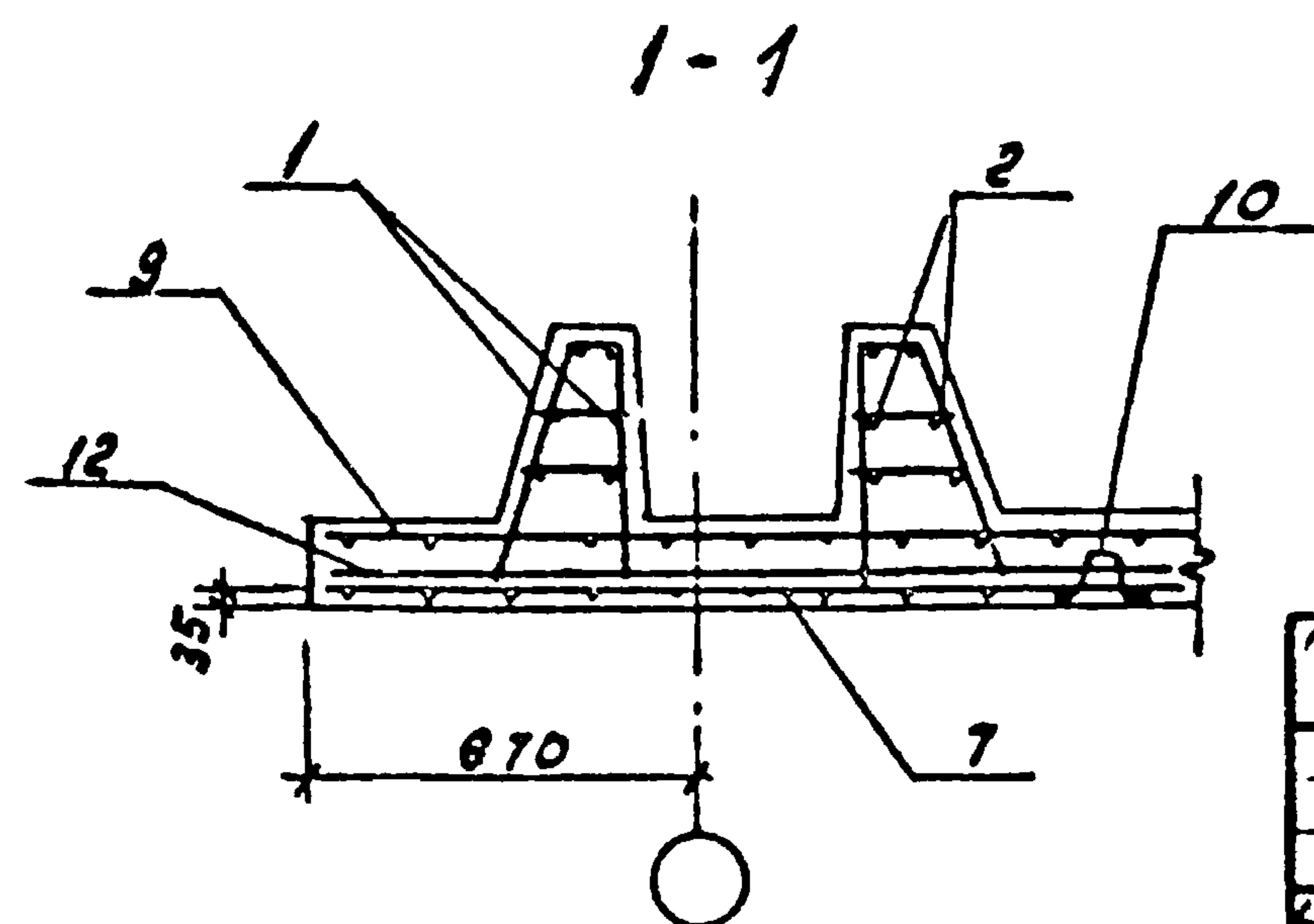
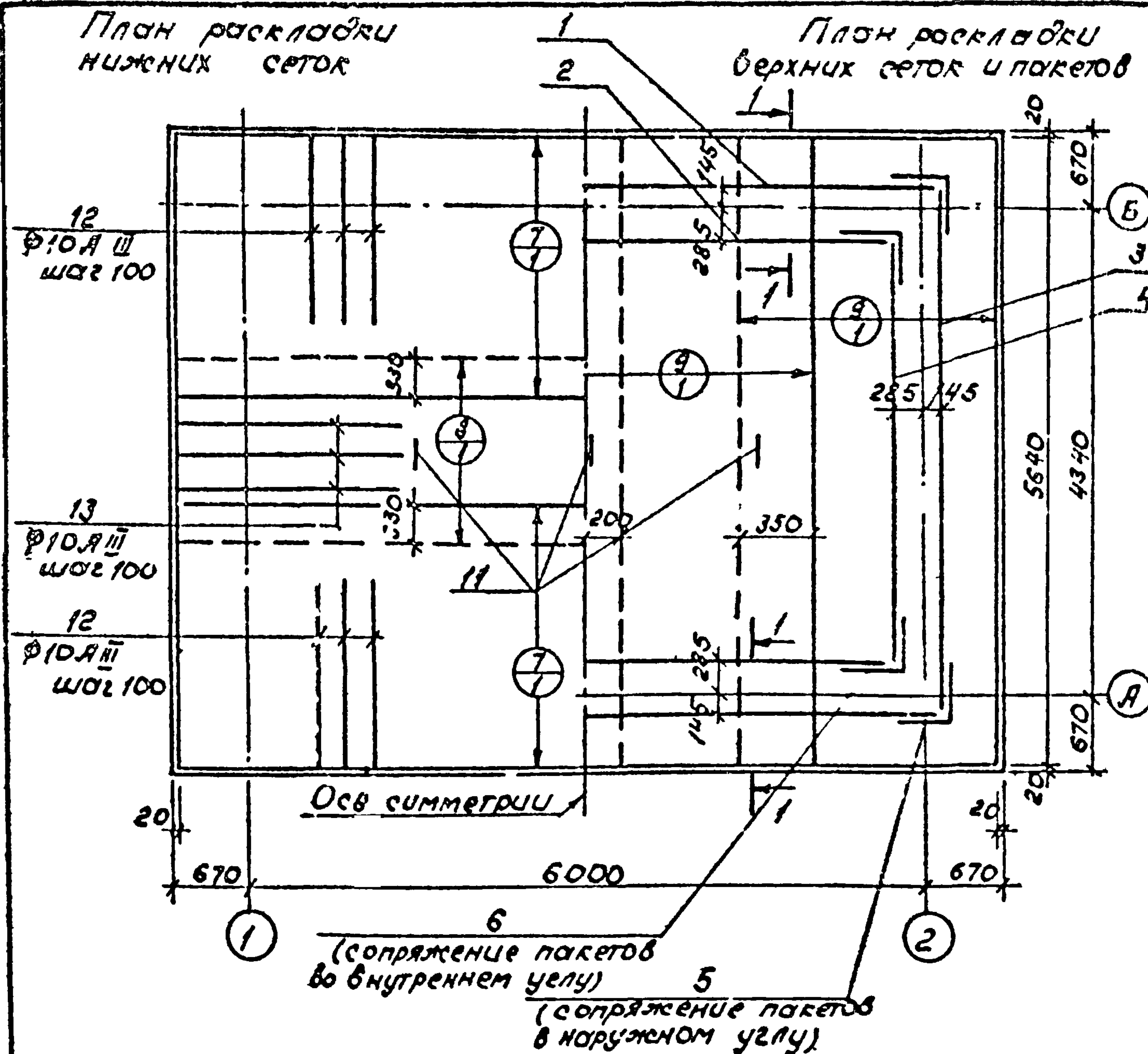
1. За атм. 0,000 принята абсолютная отметка
2. Бетонирование днища производить в соответствии со СНиП III-15-76.

[illegible]









### Спецификация элементов монолитной конструкции здания

| Формат | Зона | Поз.         | Обозначение | Наименование                            | Кол. | Примечание |
|--------|------|--------------|-------------|-----------------------------------------|------|------------|
|        |      |              |             | Сборочные единицы и детали              |      |            |
| 12     | 1    | Т.п.         | КЖУ-ПК-1    | Арматурный пакет ПК-1                   | 2    | 0.022г     |
| 12     | 2    | То же        | КЖУ-ПК-5    | То же ПК-5                              | 4    | 0.044г     |
| 12     | 3    | "            | КЖУ-ПК-6    | " ПК-6                                  | 2    | 0.031г     |
| 12     | 4    | "            | КЖУ-ПК-7    | " ПК-7                                  | 2    | 0.030г     |
| 12     | 5    | "            | АС-53       | Наружное сопряжение                     |      |            |
|        |      |              |             | пакетов УН                              | 4    | 0.004-     |
| 12     | 6    | "            | АС-53       | Внутреннее сопряжение                   |      |            |
|        |      |              |             | пакетов УВ                              | 4    | 0.002г     |
|        | 7    | ГОСТ 8478-66 |             | Сетка $\frac{100/100/7/7}{2300}$ L=7300 | 2    | 0.105г     |
|        | 8    | То же        |             | То же $\frac{100/100/7/7}{1700}$ L=7300 | 1    | 0.078г     |
| 12     | 9    | т.п.         | КЖУ-С-8     | Сетка С-8                               | 4    | 0.133г     |
| 11     | 10   | То же        | КЖУ-МН-7    | Монтажная петля МН-7                    | 120  |            |
| 11     | 11   | "            | КЖУ-МН-6    | Монтажная петля МН-6                    | 3    | 0.001г     |
|        | 12   | "            | АС-42       | Одиночный стержень                      |      |            |
|        |      |              |             | Ф10.А.И L=1500 ГОСТ 5781-75             | 148  | 0.001г     |
|        | 13   | "            | АС-42       | То же L=2000                            | 108  | 0.001г     |

1. Первоначально укладываются нижние сетки, затем верхние и пакеты, к которым подтягиваются верхние сетки находящиеся в зоне пакетов.
2. Положение верхних сеток обеспечивается установкой специальных фиксаторов - «лягушек», нижние сетки укладываются на бетонные «сухарики», количество их должно составить 3 шт. на 1 м<sup>2</sup>.
3. Защитный слой бетона для рабочей арматуры принят 20 мм, кроме указанного на чертеже.

[illegible]



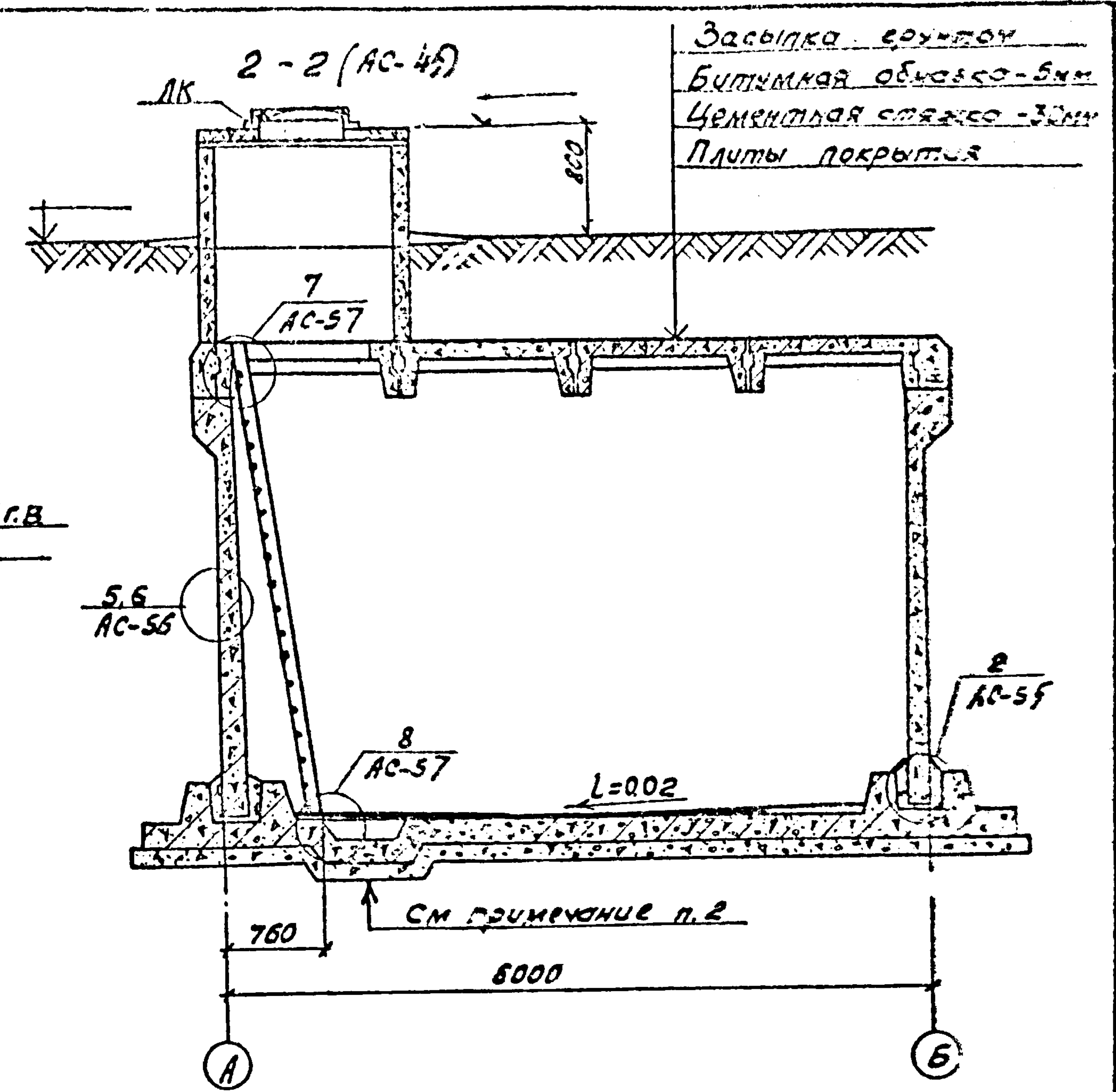
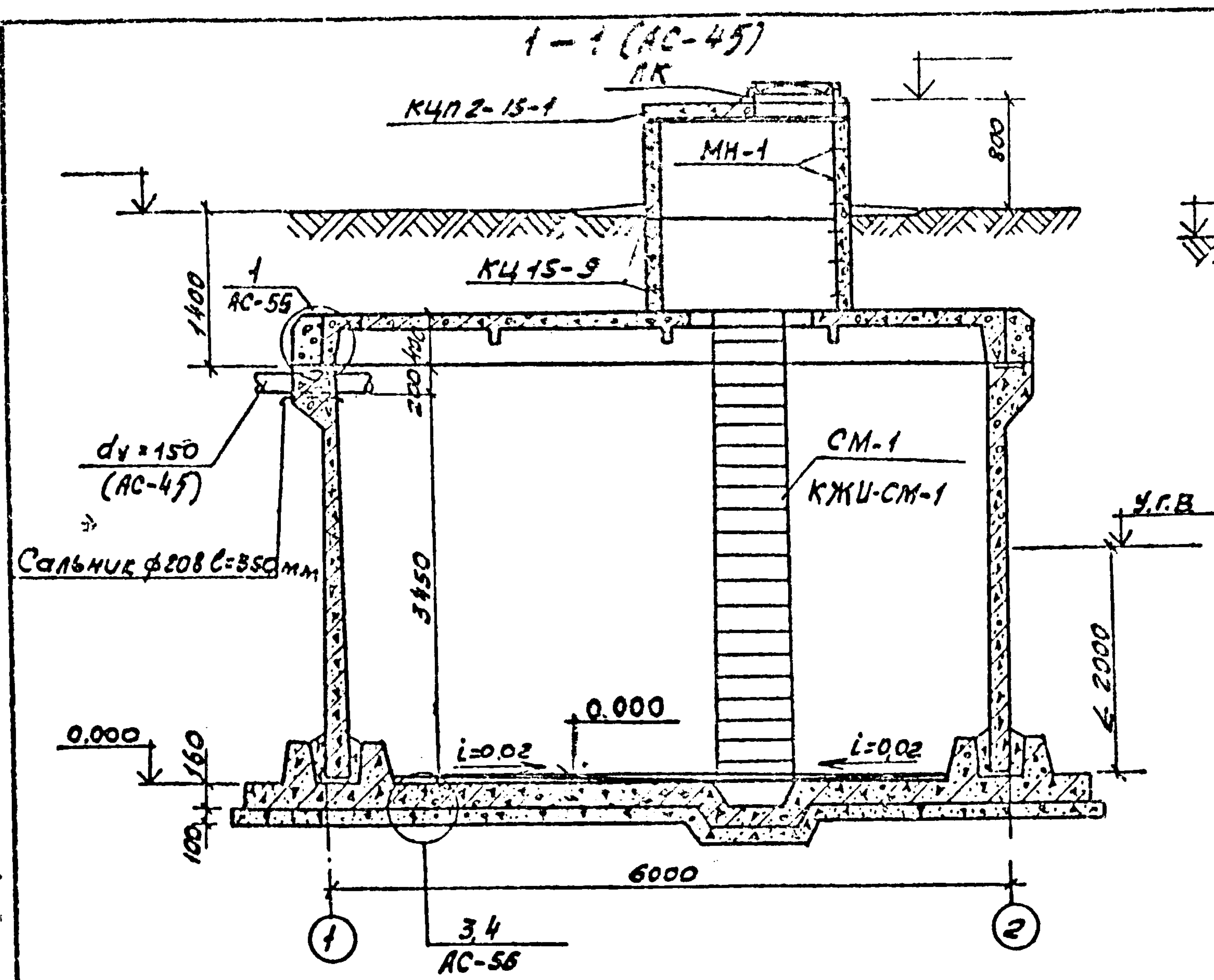
## Спецификация сборных элементов на жижесборник.

| Марка                 | Обозначение                                 | Наименование                              | кол. | примечание |
|-----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|------|------------|
|                       |                                             | <u>Сборные железобетонные конструкции</u> |      |            |
| КЦП2-15-1             | Серия 3.900-3 6.7                           | Плита перекрытия КЦП2-15-1                | 2    | 0.70 т     |
| КЦ-15-9               | То же                                       | Кольцо стеновое КЦ-15-9                   | 4    | 1.00 т     |
| ИП5-6А                | Серия ИИ-24-2/10 и КЖИ-ИП5-6А               | Плита перекрытия ИП5-6А                   | 2    | 2.2 т      |
| ИП5-6Б                | То же и КЖИ-ИП5-6Б                          | То же ИП5-6Б                              | 2    | 2.2 т      |
|                       |                                             | <u>Стеновые панели для сухих грунтов</u>  |      |            |
| ПС1Б <sup>а</sup>     | т.п. КЖИ-ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б3           | ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б3                  | 2    | 2.4 т      |
| ПС1Б <sup>б</sup>     | То же КЖИ-ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б3          | ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б3                  | 2    | 2.4 т      |
| ПС1А <sup>а</sup>     | » КЖИ-ПС1А <sup>а</sup> -36-Б3 <sup>а</sup> | ПС1А <sup>а</sup> -36-Б3 <sup>а</sup>     | 2    | 2.1 т      |
| ПС1А <sup>б</sup>     | » КЖИ-ПС1А <sup>б</sup> -36-Б3 <sup>а</sup> | ПС1А <sup>б</sup> -36-Б3 <sup>а</sup>     | 2    | 2.1 т      |
| ПС1-36-Б              | Серия 3.900-3 6.4                           | ПС1-36-Б3                                 | 2    | 4.8 т      |
| ПС1-36-Б <sup>а</sup> | То же и КЖИ-ПС1-36-Б3 <sup>а</sup>          | ПС1-36-Б3 <sup>а</sup>                    | 2    | 4.8 т      |
|                       |                                             | <u>Для мокрых грунтов</u>                 |      |            |
| ПС1Б <sup>а</sup>     | т.п. КЖИ-ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б4           | ПС1Б <sup>а</sup> -36-Б4                  | 2    | 2.4 т      |
| ПС1Б <sup>б</sup>     | То же КЖИ-ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б4          | ПС1Б <sup>б</sup> -36-Б4                  | 2    | 2.4 т      |
| ПС1А <sup>а</sup>     | » КЖИ-ПС1А <sup>а</sup> -36-Б4 <sup>а</sup> | ПС1А <sup>а</sup> -36-Б4 <sup>а</sup>     | 2    | 2.1 т      |
| ПС1А <sup>б</sup>     | » КЖИ-ПС1А <sup>б</sup> -36-Б4 <sup>а</sup> | ПС1А <sup>б</sup> -36-Б4 <sup>а</sup>     | 2    | 2.1 т      |
| ПС1-36-Б              | Серия 3.900-3 6.4                           | ПС1-36-Б4                                 | 2    | 4.8 т      |
| ПС1-36-Б <sup>а</sup> | То же и КЖИ-ПС1-36-Б4 <sup>а</sup>          | ПС1-36-Б4 <sup>а</sup>                    | 2    | 4.8 т      |

| Марка | Обозначение               | Наименование                       | кол. | примечание     |
|-------|---------------------------|------------------------------------|------|----------------|
|       |                           | <u>Стальные элементы</u>           |      |                |
| СМ-1  | т.п. КЖИ-СМ-1             | Стремянка СМ-1                     | 1    | 0.084 т        |
| ЛК    | ГОСТ 3634-79              | Лок чугунный ЛК                    | 2    | 0.065 т        |
| МН-1  | Серия 3.903-3 6.7         | МН-1                               | 6    | 0.001 т        |
| НД-1  | т.п. АС-43                | Наклонная деталь НД-1              |      |                |
|       |                           | -100×10 L=350 ГОСТ 103-76          | 4    | 0.003 т        |
| НД-2  | т.п. АС-43                | То же НД-2 L50×5 L=70 ГОСТ 8509-72 | 2    |                |
|       | Серия 4.900-8 6.5 и 3-61  | Сальник дУ-200                     | 1    | 0.030 т        |
|       | Серия 1.494-32 д.00.000   | Дефлектор вентиля-                 |      |                |
|       |                           | ционной колонки                    | 2    | 0.008 т        |
|       | ГОСТ 1839-72 <sup>а</sup> | Асбестоцементная                   |      |                |
|       |                           | труба дУ-200                       | 2    | 0.051 т        |
|       | ГОСТ 6482-71 <sup>а</sup> | Бетонная труба дУ-300              | 2    | 0.072 т        |
|       |                           | <u>Материалы</u>                   |      |                |
|       |                           | Бетон М 300 на заливку             | 5.6  | м <sup>3</sup> |

|          |  |  |  |            |           |        |                                                   |                                                                  |      |        |
|----------|--|--|--|------------|-----------|--------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------|--------|
| Привязан |  |  |  | ГИП        | Ефременко | 845-26 | Жижесборник<br>емкостью 100 м <sup>3</sup>        | Стоды                                                            | Лист | Листов |
|          |  |  |  | Науч. орг. | Девочкин  | 845-26 |                                                   | р                                                                | 43   |        |
|          |  |  |  | П. спец.   | Кузьменко | 845-26 | Спецификация сборных<br>элементов на жижесборник. | Госстрой<br>Росселпроект<br>СибзНИИЭПсельстрой<br>г. Новосибирск |      |        |
|          |  |  |  | Рук. гр.   | Бровченко | 845-26 |                                                   |                                                                  |      |        |
|          |  |  |  | Проект.    | Иванов    | 845-26 |                                                   |                                                                  |      |        |
|          |  |  |  | Успашн     | Целуйко   | 845-26 |                                                   |                                                                  |      |        |





1. Спецификацию жб. изделий см. лист АС-45  
2. Конструкцию прямка см. на листе АС-52

|                     |  |  |  |                                            |  |                   |      |
|---------------------|--|--|--|--------------------------------------------|--|-------------------|------|
|                     |  |  |  | 815-26                                     |  | ЛС                |      |
|                     |  |  |  |                                            |  |                   |      |
| Привязан            |  |  |  | Жижесборник<br>емкостью 100 м <sup>3</sup> |  | Стация            | Лист |
| ГУП Ефремов         |  |  |  |                                            |  | Р                 | 44   |
| Нач. отд. Леоушкин  |  |  |  |                                            |  |                   |      |
| Гл. спец. Кузьменко |  |  |  |                                            |  |                   |      |
| Рук. пр. Бробуенко  |  |  |  |                                            |  |                   |      |
| Проверил Иванова    |  |  |  | Разрезы 1-1; 2-2                           |  | СНБЭИМЗ СЕЛЬСТРОИ |      |
| Исполнил Целуйко    |  |  |  |                                            |  | г. Новосибирск    |      |

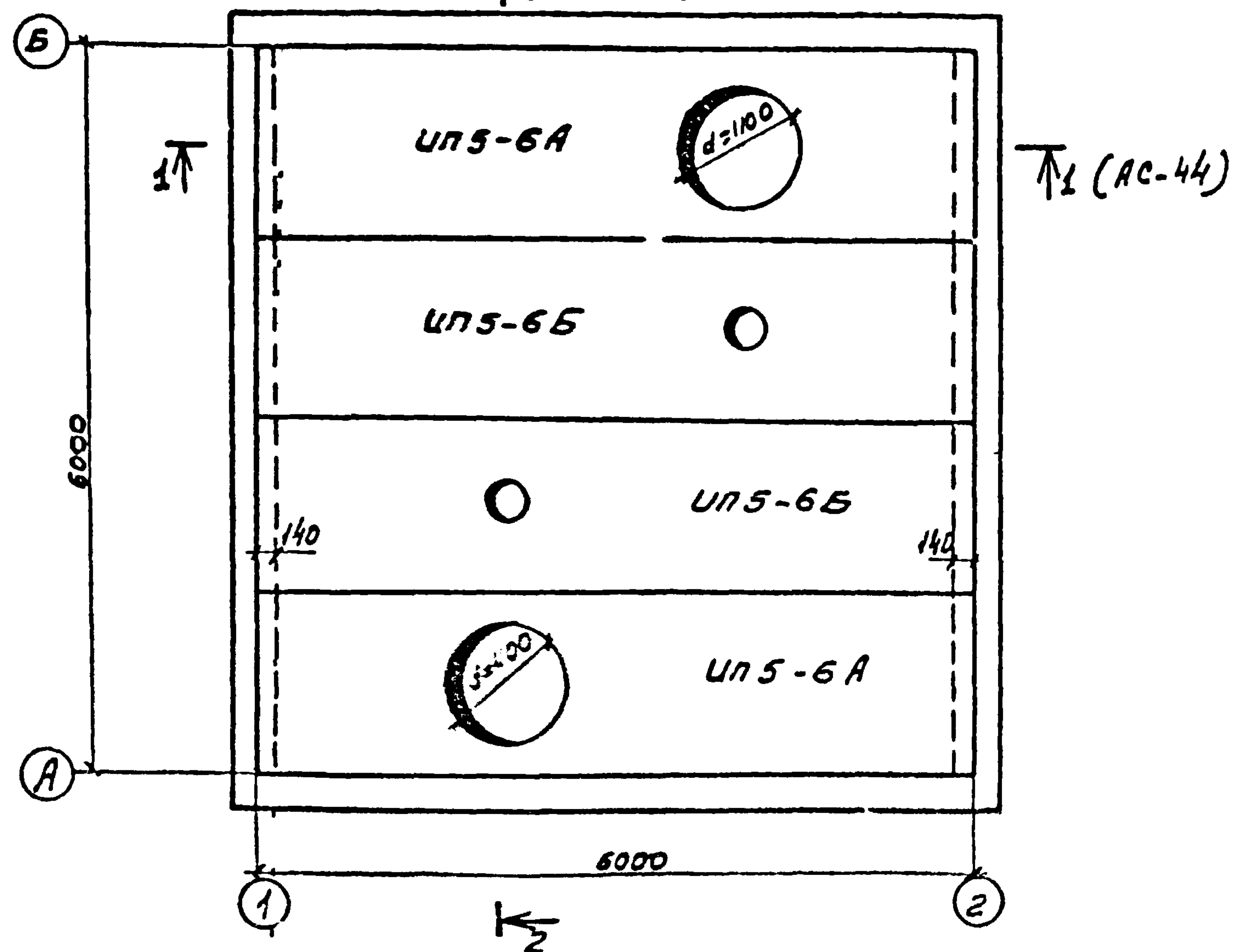


Альбом I

Типовой проект

УНБ № 10-88 Подписи и даты в зам. инж. №

Схема расположения плит покрытия  
 2 (АС-44)

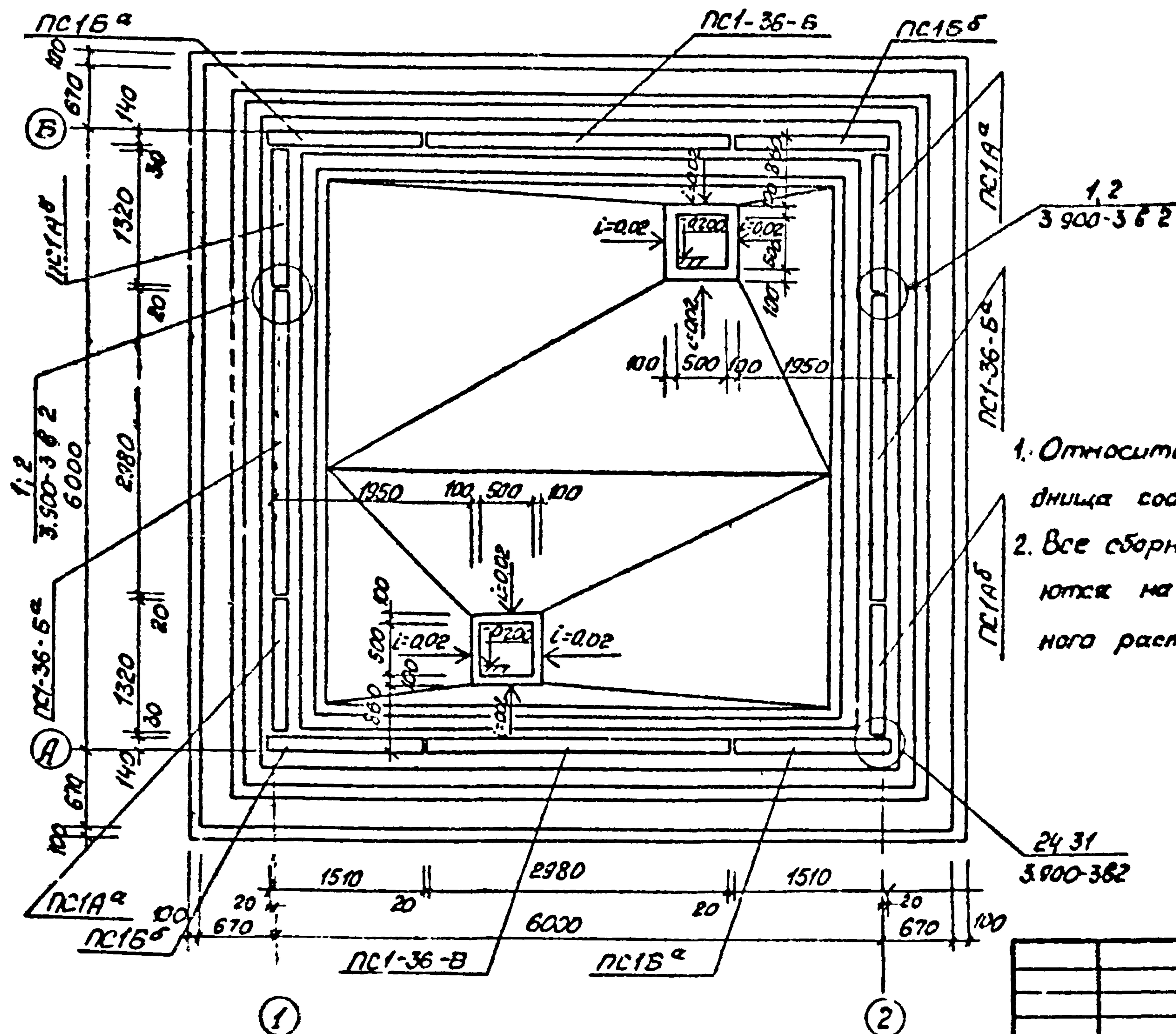


1. Все сборные железобетонные элементы устанавливаются на минимальную толщину подливки из цементного раствора состава 1:2.

|          |  |  |  |              |           |                                       |                                                |
|----------|--|--|--|--------------|-----------|---------------------------------------|------------------------------------------------|
| привязан |  |  |  | ГЧП          | Ефремов   | 815-26                                | ЖС                                             |
|          |  |  |  | Науч. отд.   | Лавочкин  |                                       |                                                |
|          |  |  |  | Гл. спец.    | Кузьменко |                                       |                                                |
|          |  |  |  | Рук. ер.     | Бровченко | Жуков                                 | Стадия                                         |
|          |  |  |  | Проведен     | Иванова   | емкостью 100 м <sup>3</sup>           | лист                                           |
| УНБ №    |  |  |  | Исследования | Целуйко   | Схема расположе-<br>ния плит покрытия | листоб                                         |
|          |  |  |  |              |           |                                       | Рос. Гос. ин-т<br>Сибирского<br>г. Новосибирск |



# Схема расположения стеновых панелей



1. Относительная отметка верха железобетонной плиты дна соответствует абсолютной отм.
2. Все сборные железобетонные элементы устанавливаются на минимальную толщину подливки из цементного раствора состава 1:2.

|          |          |           |      |
|----------|----------|-----------|------|
| Привязан | Гип      | Ефремов   | В.В. |
|          | Нак. от  | Боркин    | В.В. |
|          | Гл. спец | Кузьменко | В.В. |
|          | Рук. пр. | Бороченко | В.В. |
|          | Лавров   | Уланова   | В.В. |
| Умб. и   | Уланова  | Целуйко   | В.В. |

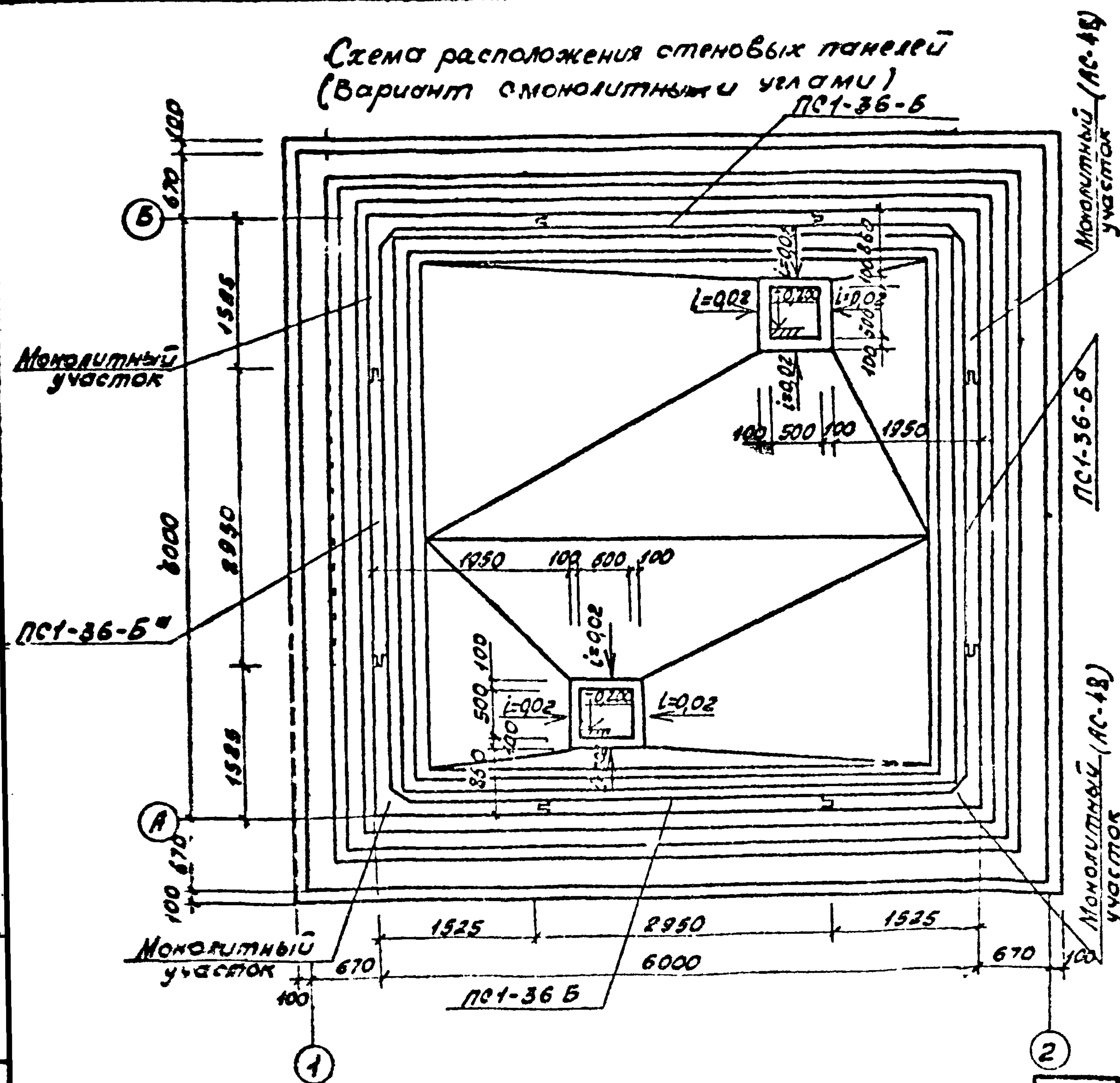
|                                      |  |  |                    |      |        |
|--------------------------------------|--|--|--------------------|------|--------|
| 815-26                               |  |  | РС                 |      |        |
| Жижеборник емкостью 100 м³           |  |  | Статус             | Лист | Листов |
| Схема расположения стеновых панелей. |  |  | Р                  | 46   |        |
| Институт                             |  |  | Институт           |      |        |
| Федеральный проект                   |  |  | Федеральный проект |      |        |
| СНБЗНИИЭСБСБСР                       |  |  | СНБЗНИИЭСБСБСР     |      |        |
| г. Новосибирск                       |  |  | г. Новосибирск     |      |        |



Альбом 1

Типовой проект

Схема расположения стеновых панелей  
(Вариант с монолитными углами)  
ПС1-36-Б



1. Относительная отметка верха железобетонной плиты дна соответствует абсолютной опм. ☐
2. Все оборные железобетонные элементы устанавливаются на минимальную толщину подливки из цементного раствора состава 1:2.

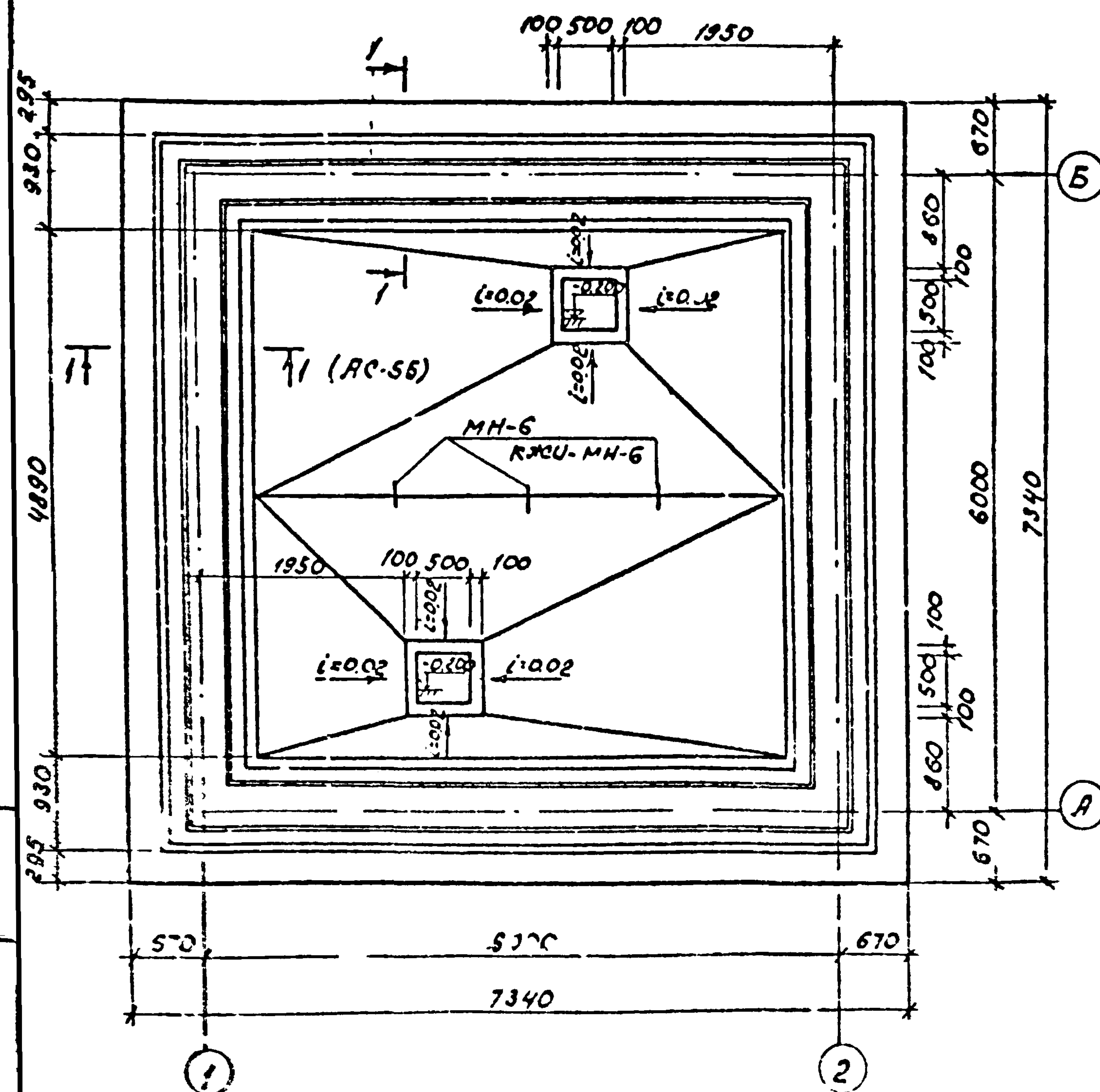
|                                     |  |  |  |          |            |            |
|-------------------------------------|--|--|--|----------|------------|------------|
| 815-26                              |  |  |  | АС       |            |            |
| Жуесборник                          |  |  |  | Станция  | Лит        | Листов     |
| емкостью 100 м³                     |  |  |  | Р        | 47         |            |
| Схема расположения стеновых панелей |  |  |  | Ростов   | Архитектор | Архитектор |
| Вариант с монолитными углами        |  |  |  | СИБИРНИИ | ИЗГОДА     | СРОД       |
| г. Красноярск                       |  |  |  |          |            |            |







Туробови проект

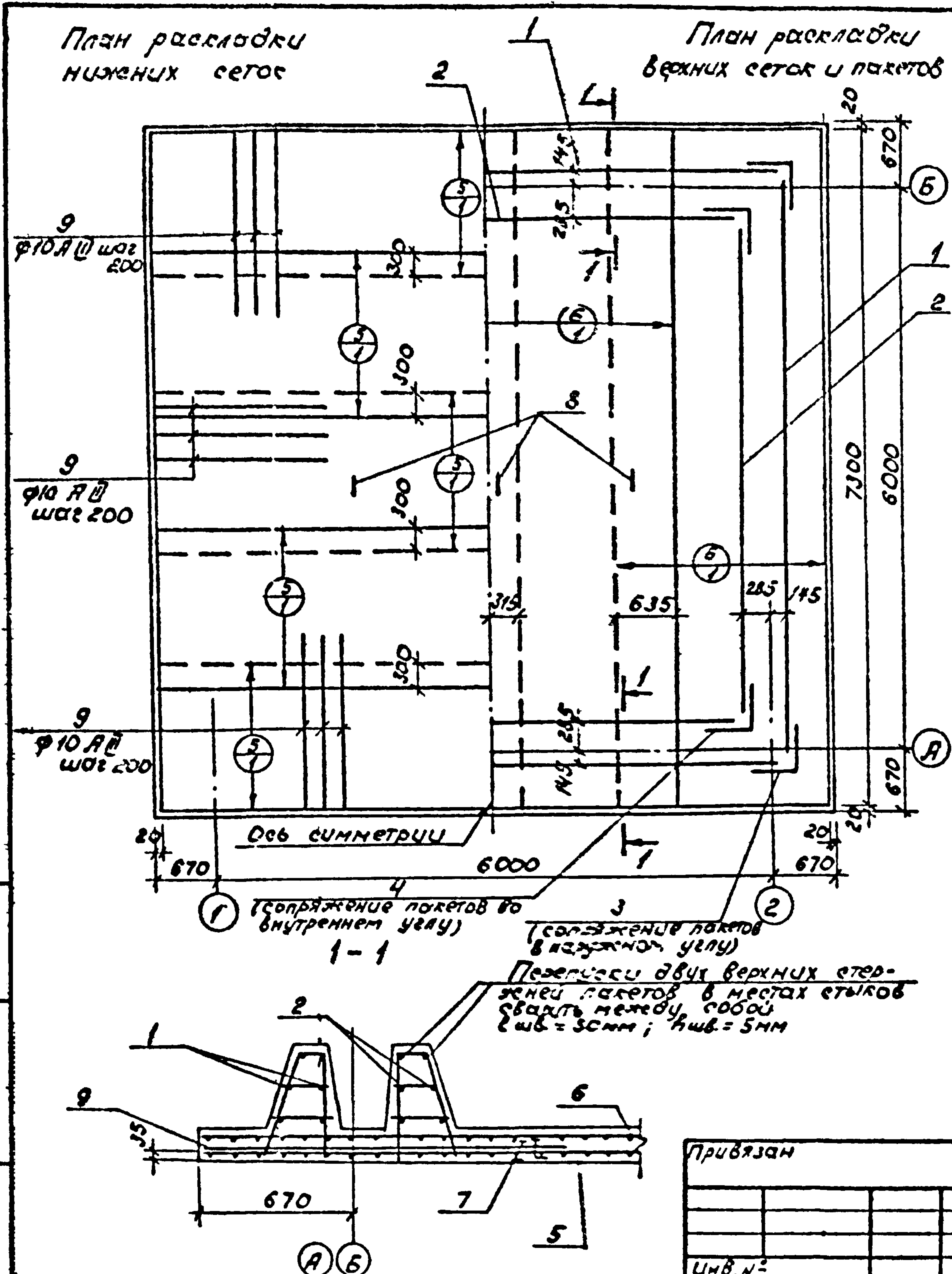


| Марка | Обозначение  | Наименование     | Кол  | Примечание |
|-------|--------------|------------------|------|------------|
| тп    | АС-50, АС-51 | Плита днища      | 1    |            |
|       |              | <u>Материалы</u> |      |            |
|       |              | Бетон М-200      | 13,9 | м³         |
|       |              | То же М-100      | 14   | м³         |
|       |              | " М-50           | 555  | м³         |

1. За отм. 0.000 принята абсолютная отм.
2. Бетонирование должно производиться в соответствии со СНиП II-15-76

|                 |  |  |  |                    |  |  |                     |  |  |
|-----------------|--|--|--|--------------------|--|--|---------------------|--|--|
|                 |  |  |  | 815-26             |  |  | АС                  |  |  |
|                 |  |  |  |                    |  |  |                     |  |  |
|                 |  |  |  |                    |  |  |                     |  |  |
|                 |  |  |  |                    |  |  |                     |  |  |
|                 |  |  |  |                    |  |  |                     |  |  |
| Привязан        |  |  |  | ГВП Ерёмов         |  |  | ЖИЖЕСБОРНИК         |  |  |
|                 |  |  |  | начальн. Ербокин   |  |  | ЕМКОСТЬЮ 100 м³     |  |  |
|                 |  |  |  | Л. спец. Кузнецов  |  |  | Р                   |  |  |
|                 |  |  |  | Рук. гр. Бабченко  |  |  | 49                  |  |  |
|                 |  |  |  | Проект. Иванова    |  |  | Листов              |  |  |
| Усполн. Целуйко |  |  |  | Днище М 1:50       |  |  | ГОСТРОЙ РСФСР       |  |  |
|                 |  |  |  | Опалубочный чертеж |  |  | Регламентный проект |  |  |
|                 |  |  |  |                    |  |  | СИБЗНИИЭС СЕЛЬСТРОИ |  |  |
|                 |  |  |  |                    |  |  | г. Новосибирск      |  |  |





| Спецификация элементов монолитной конструкции днища |      |              |             |                                         |     |            |
|-----------------------------------------------------|------|--------------|-------------|-----------------------------------------|-----|------------|
| Формат                                              | Зона | Поз.         | Обозначение | Наименование                            | Кол | Примечание |
|                                                     |      |              |             | Обозначение элементов                   |     |            |
| 12                                                  | 1    | Т.П.         | КЖС-ПК-1    | Бронированный пакет ПК-1                | 8   | 0.022т     |
| 12                                                  | 2    | То же        | КЖС-ПК-5    | То же ПК-5                              | 4   | 0.044т     |
| 12                                                  | 3    | "            | АС-53       | Наружное сопряжение                     |     |            |
|                                                     |      |              |             | пакетов УН                              | 4   | 0.004т     |
| 12                                                  | 4    | "            | То же       | Внутреннее сопряжение                   |     |            |
|                                                     |      |              |             | пакетов УВ                              | 4   | 0.002т     |
|                                                     | 5    | ГОСТ 8478-66 |             | Сетка $\frac{150/100/7/7}{7500}$ L=7300 | 5   | 0.078т     |
|                                                     | 6    | То же        |             | Сетка $\frac{100/100/9/9}{2300}$ L=7300 | 4   | 0.173т     |
| 11                                                  | 7    | Т.П.         | КЖС-МН-7    | Монтажная петля МН-7                    | 164 |            |
| 11                                                  | 8    | То же        | КЖС-МН-6    | Монтажная петля МН-6                    | 3   | 0.001т     |
|                                                     | 9    | "            | АС-50       | Основной стержень                       |     |            |
|                                                     |      |              |             | Ф10А II L=2000 ГОСТ 5781-75             | 145 | 0.001т     |
|                                                     |      |              |             |                                         |     |            |
|                                                     |      |              |             |                                         |     |            |

1. Первоначально укладываются нижние сетки, затем верхние и пасер-  
ты, к которым подтягиваются верхние сетки, находящиеся в зоне  
пакетов.
2. Положение верхних сеток обеспечивается установкой специальных  
фиксаторов — «лягушек»; нижние сетки укладываются на бетон-  
ные «сухарики» количество их должно составить 3 шт на  $1 \text{ м}^2$
3. Защитный слой бетона для рабочей арматуры принят 20 мм,  
кроме указанного на чертеже.

[illegible]

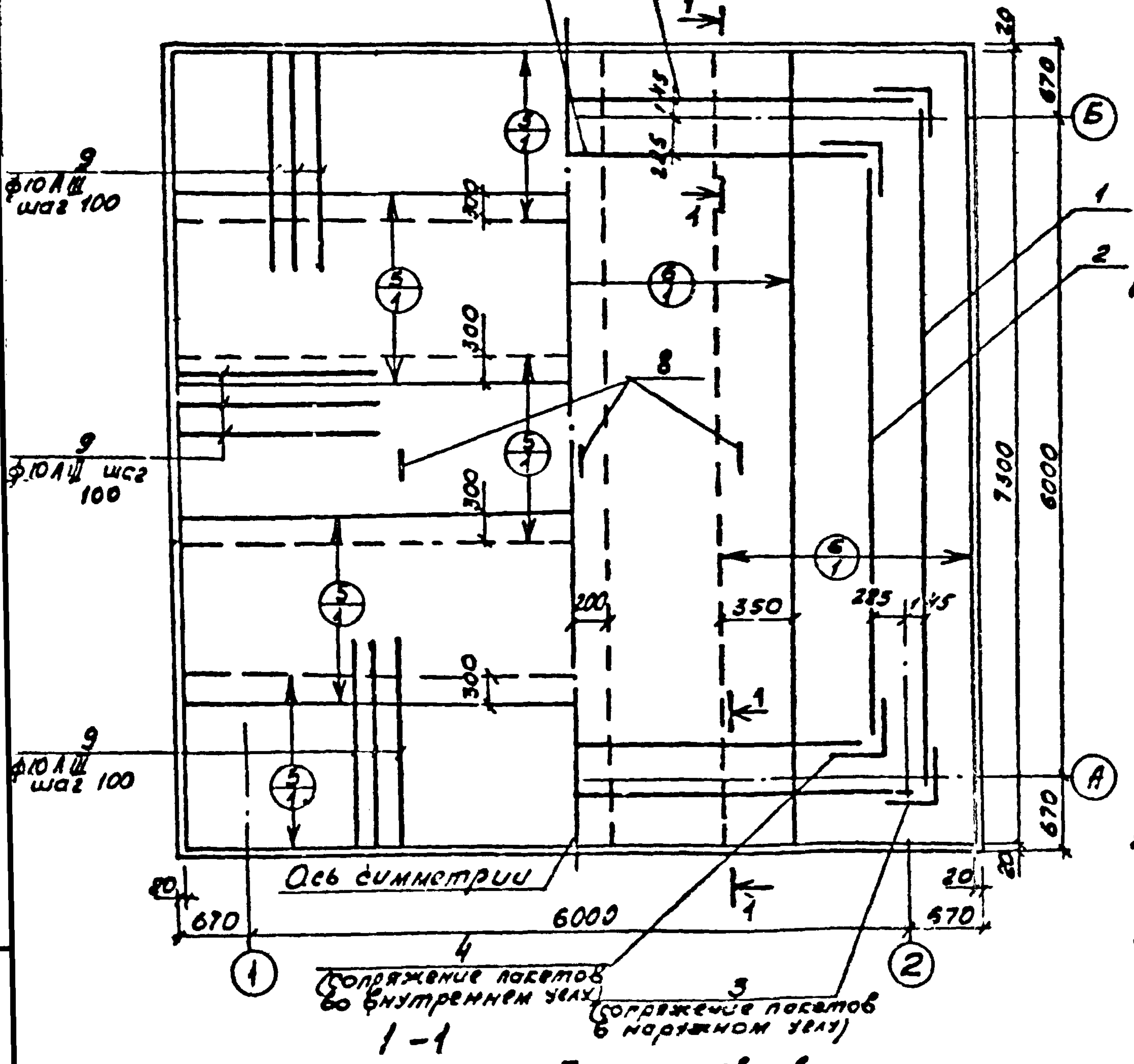


Армобет  
Типовой проект  
Уч. № 100/100/100

План раскладки  
нижних сеток

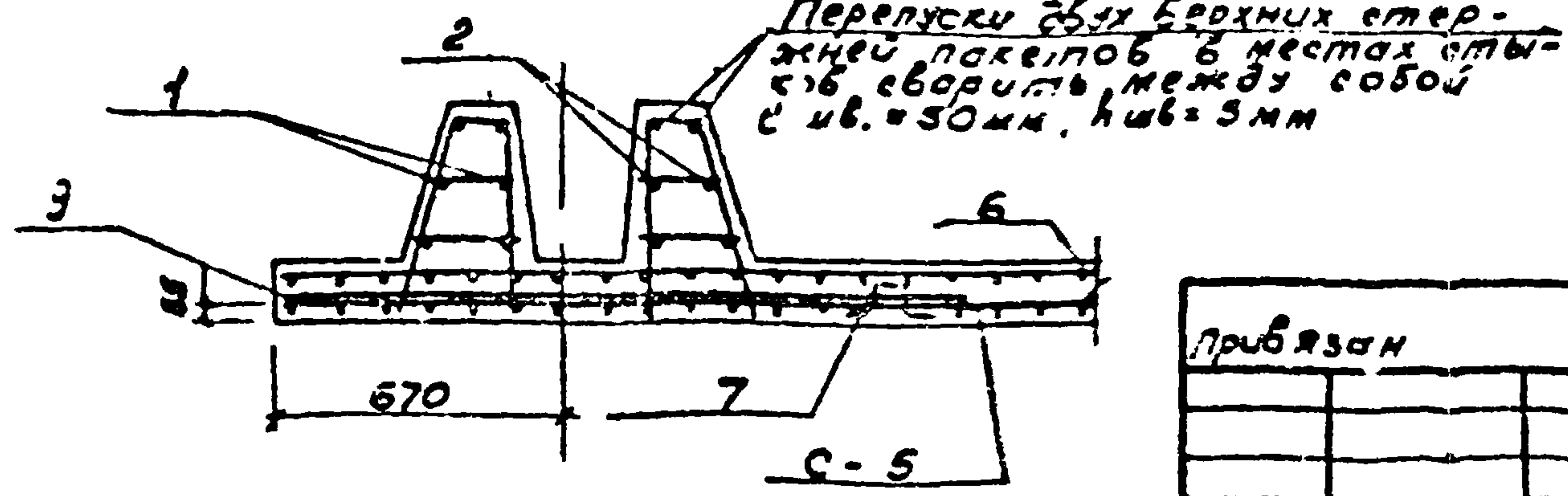
План раскладки  
верхних сеток и пакетов

Спецификация элементов монолитной конструкции днища



| Поз. | Обозначение | Наименование               | Кол.                             | Примечание                             |
|------|-------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|
|      |             | Сборочные единицы и детали |                                  |                                        |
| 12   | 1 т.п.      | КЖУ-ПК-1                   | Арматурный пакет ПК-1            | 8 0,022 т                              |
| 12   | 2 То же     | КЖУ-ПК-2                   | То же ПК-3                       | 4 0,044 т                              |
| 12   | 3 "         | АС-53                      | Наружное сопряжение пакетов УН   | 4 0,004 т                              |
| 12   | 4 "         | То же                      | Внутреннее сопряжение пакетов УВ | 4 0,002 т                              |
|      | 5           | ГОСТ 8478-66               | Сетка 100/100/2/2 L=7300         | 5 0,078 т                              |
| 12   | 6 т.п.      | КЖУ-С9                     | Сетка С-9                        | 4 0,189 т                              |
| 11   | 7 "         | КЖУ-МН-7                   | Монтажная лягушка МН-7           | 164                                    |
| 11   | 8 "         | КЖУ-МН-6                   | Монтажная петля МН-6             | 3 0,001 т                              |
|      | 9 "         | АС-51                      | Одиночный стержень               | ф10 мм L=2000 ГОСТ 5781-75 292 0,001 т |

1. Первоначально укладываются нижние сетки, затем верхние и пакеты, к которым подтягиваются верхние сетки, находящиеся в зоне пакетов.
2. Положение верхних сеток обеспечивается установкой специальных фиксаторов - лягушек, нижние сетки укладываются на бетонные "сухарики" количество их должно составить 3 шт. на 1 м<sup>2</sup>.
3. Защитный слой бетона для рабочей арматуры принят 20 мм, кроме указанного на чертеже.



|          |  |  |  |                                                                      |      |        |
|----------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------|------|--------|
| привязан |  |  |  | 815-26 ЛС                                                            |      |        |
|          |  |  |  | Жукеборник емкостью 100 м <sup>3</sup>                               |      |        |
|          |  |  |  | Днище армированное (мокрые грунты)                                   |      |        |
| Уч. №:   |  |  |  | стадия                                                               | лист | листов |
|          |  |  |  | Р                                                                    | 51   |        |
|          |  |  |  | Реконструкция и модернизация объектов Сибирского федерального округа |      |        |
|          |  |  |  | г. Новосибирск                                                       |      |        |

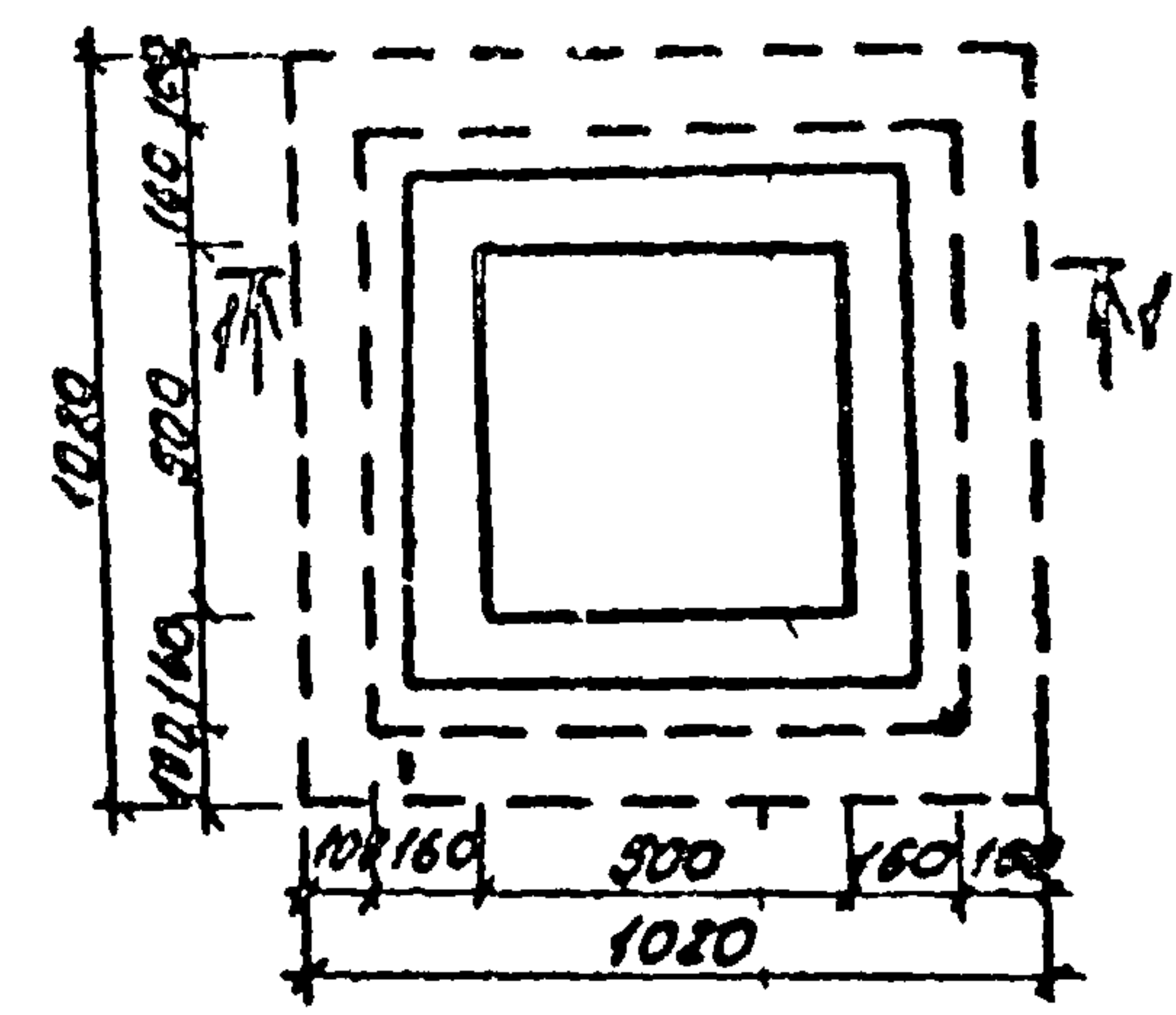


Альбом I

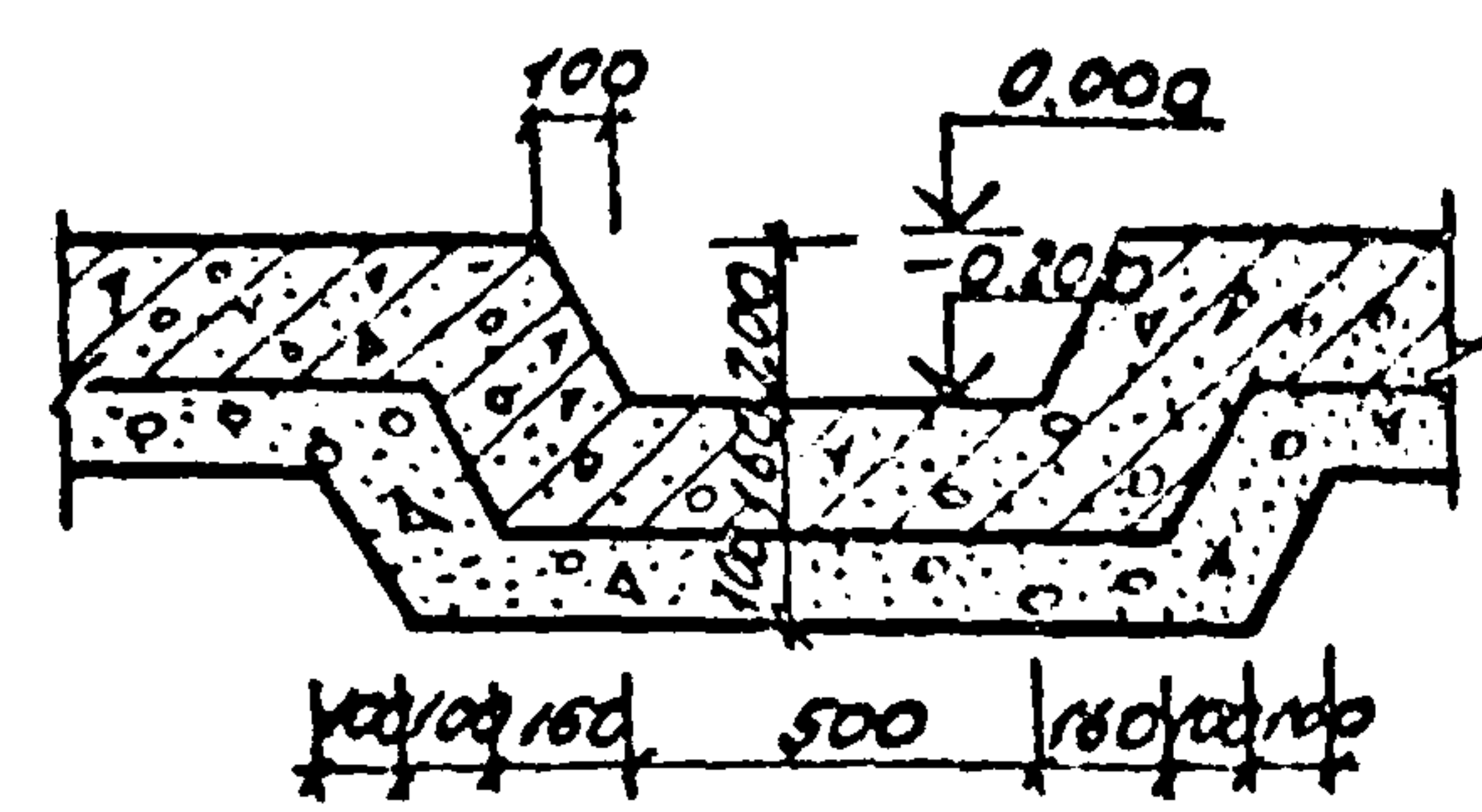
Типовой проект

И.В. Киселев, Л.В. Киселева и др. 1980 г.

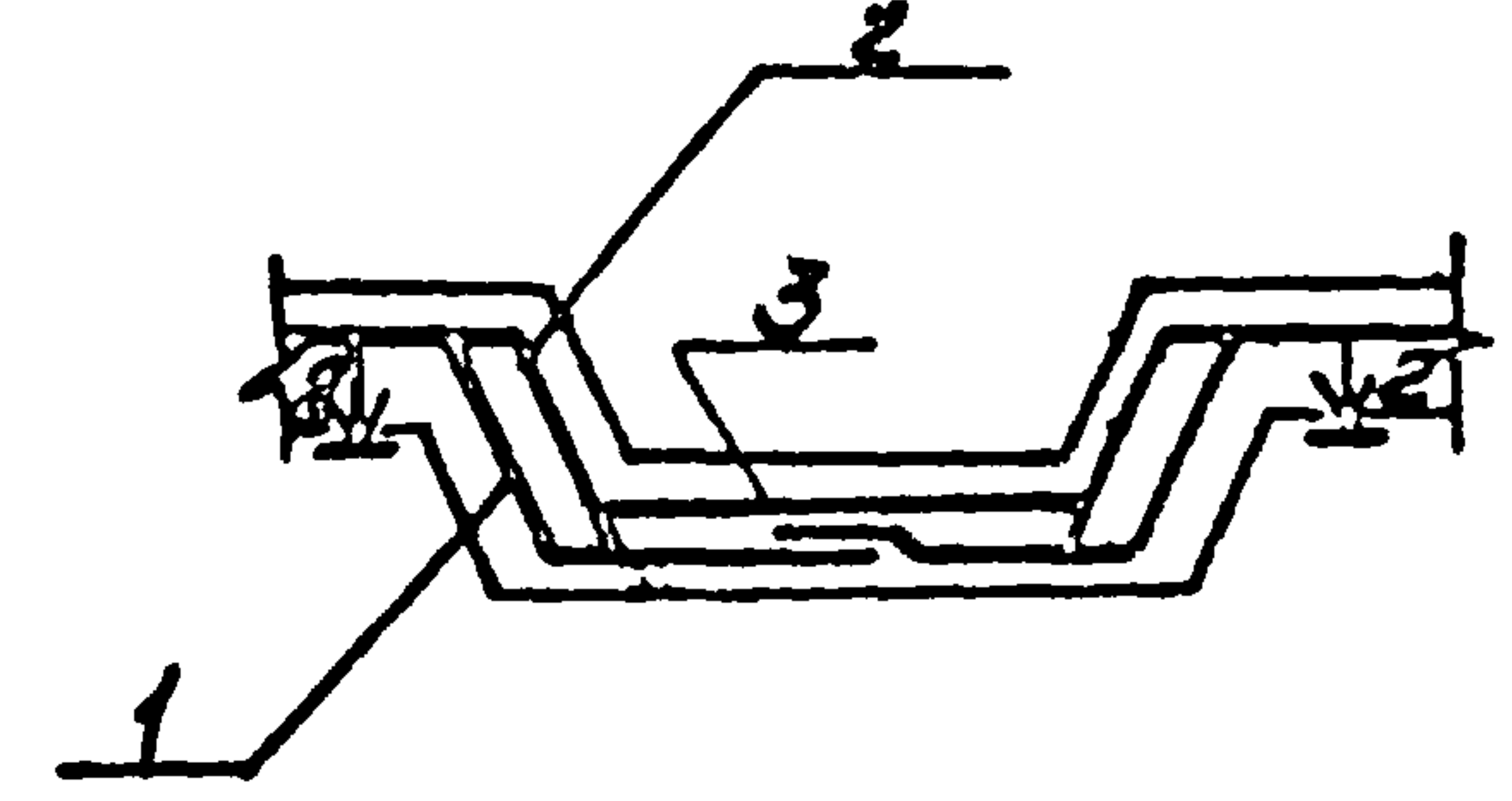
План приямка



1-1



Армирование приямка



2-2

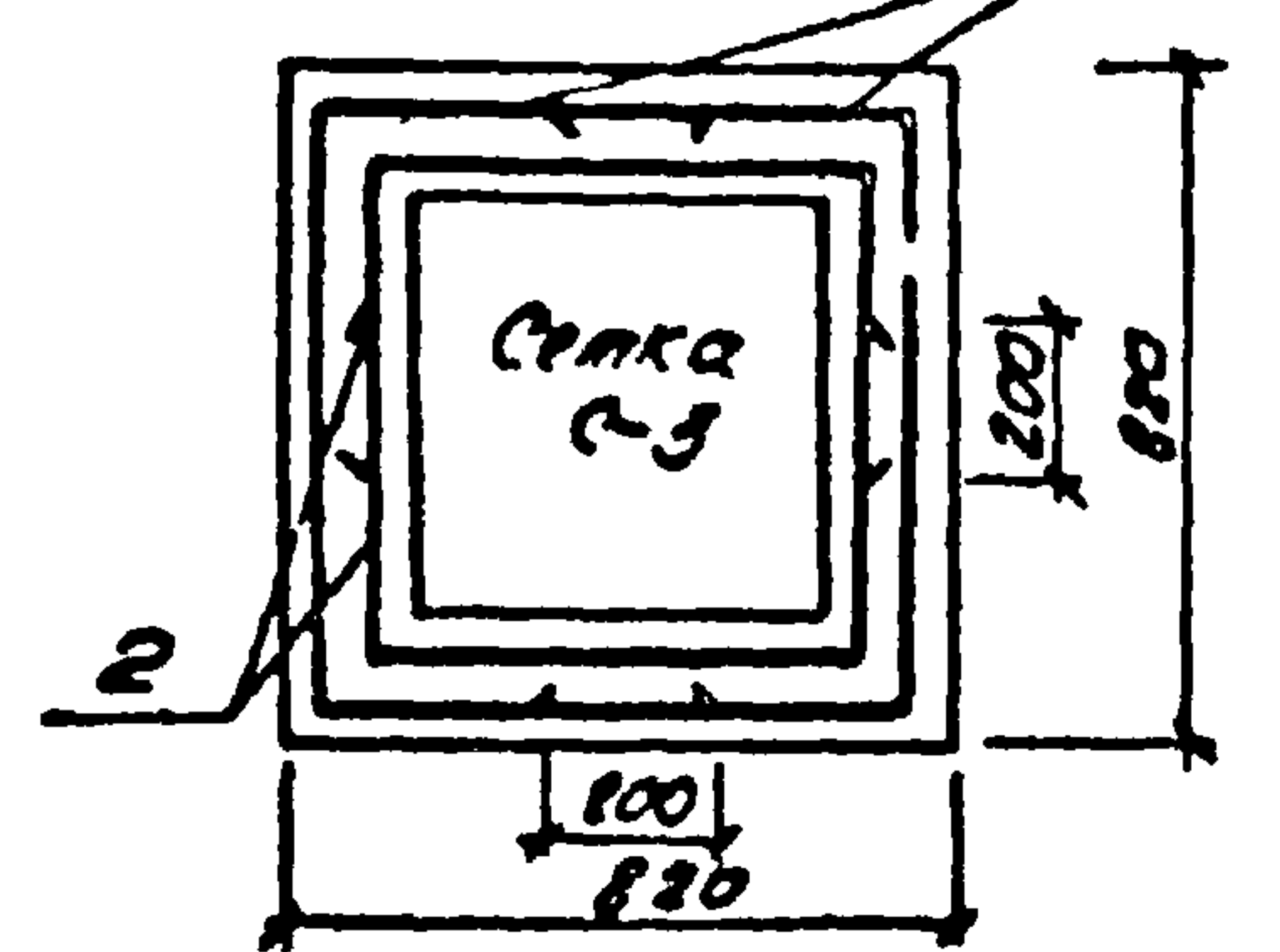
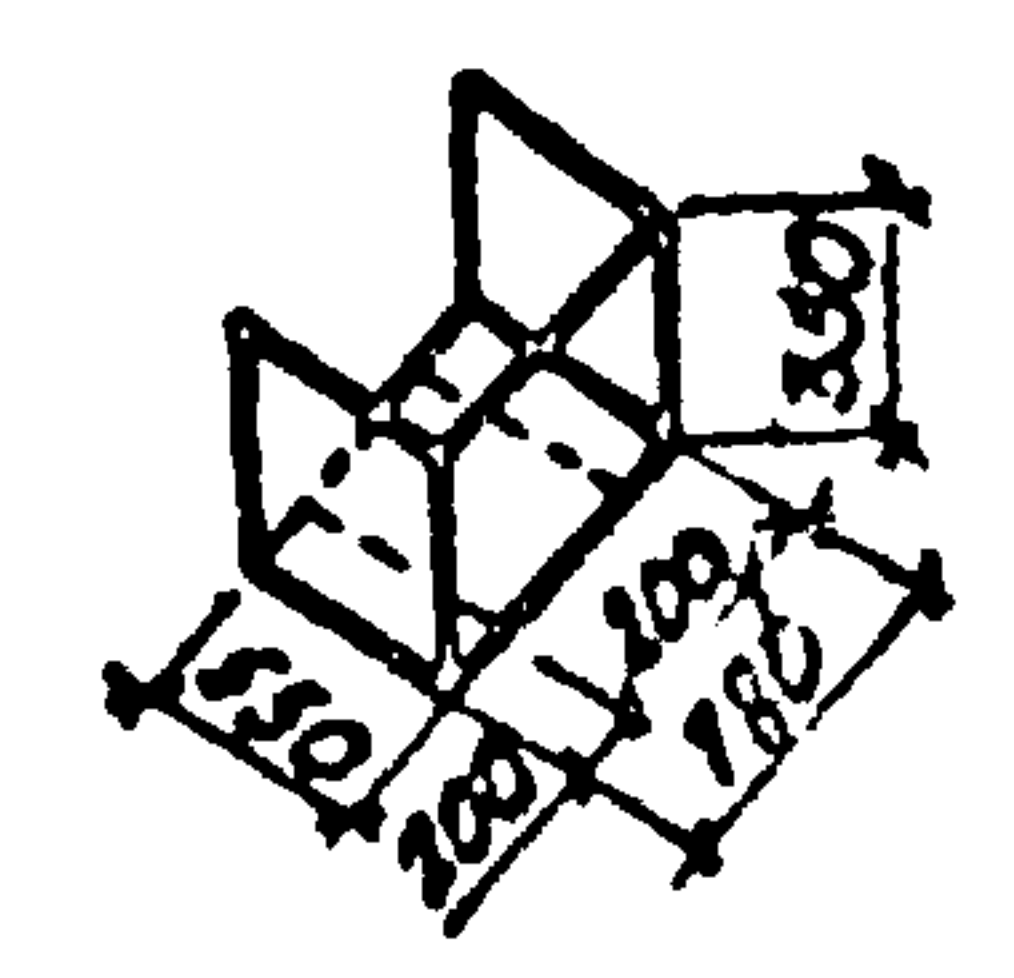


Схема губа сетки-1



Раскрой сетки-1

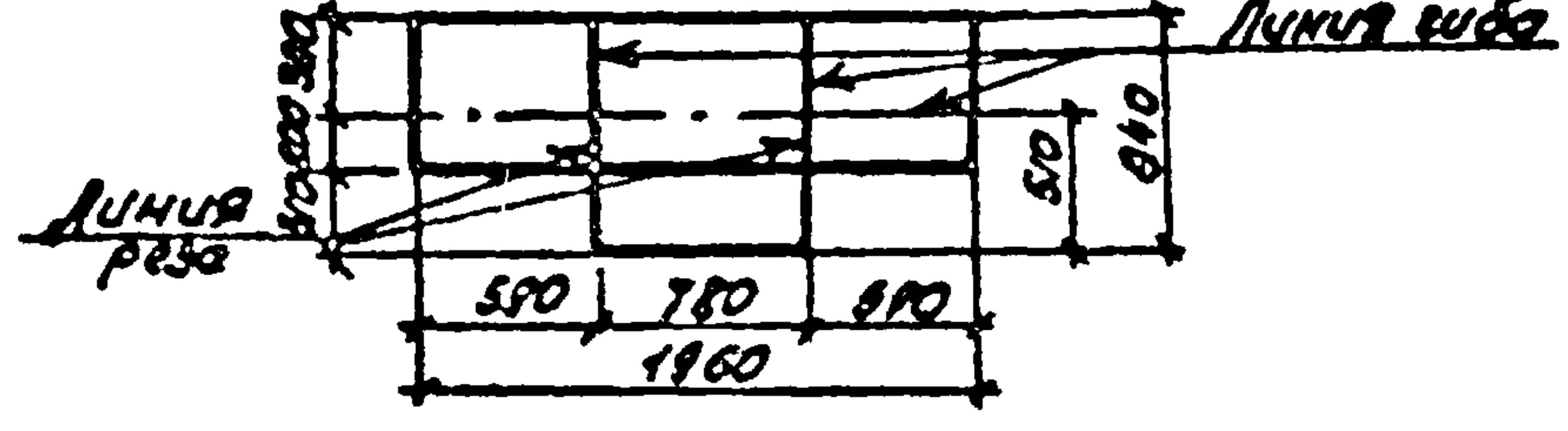
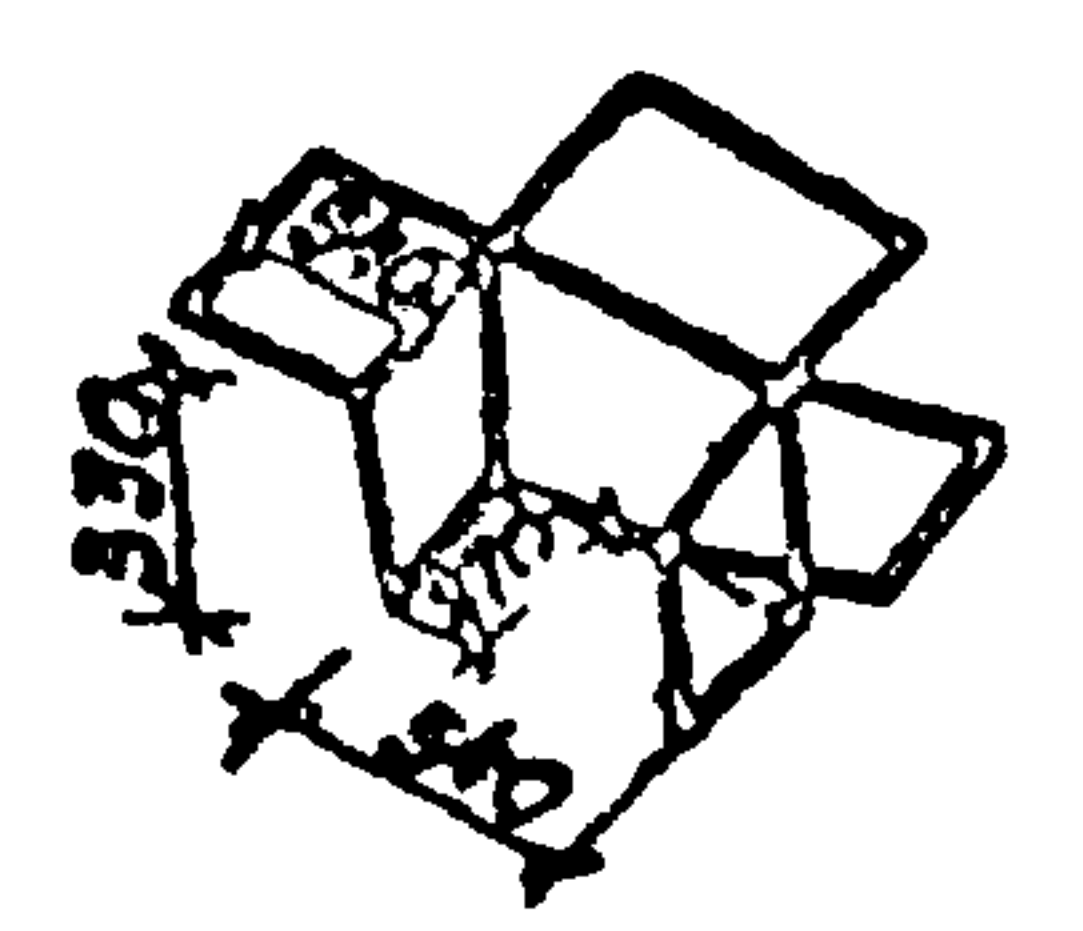
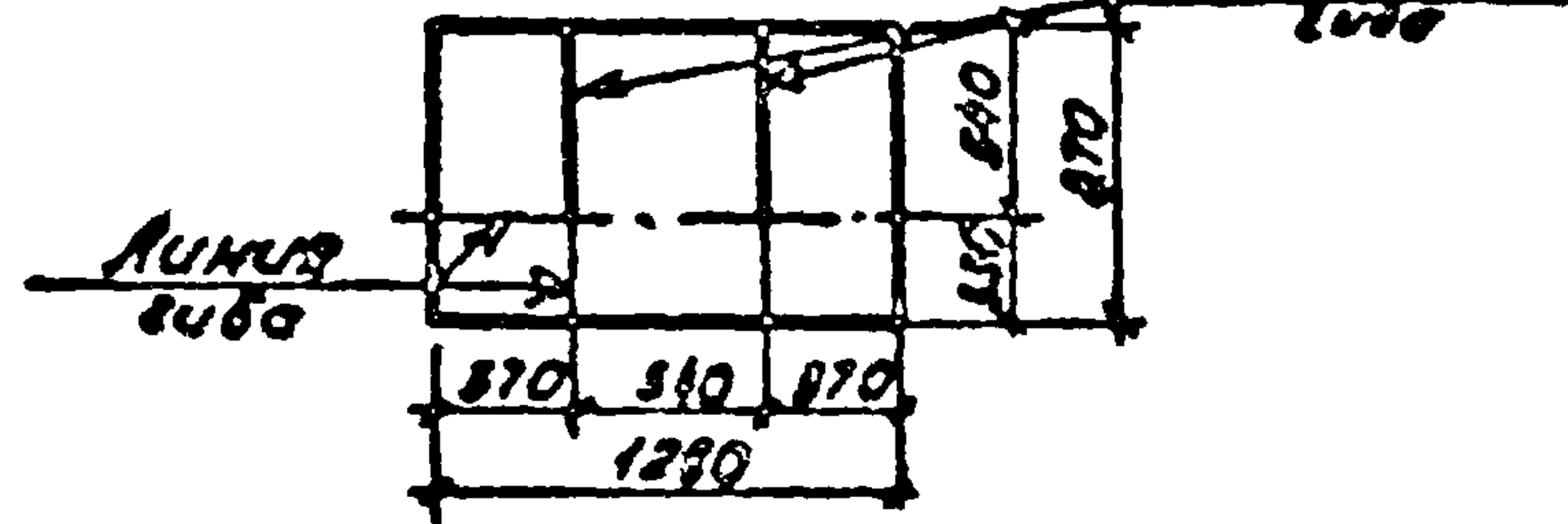


Схема губа сетки-2



Раскрой сетки-2



Спецификация элементов монолитной конструкции приямка

| Ряд | Зона | Поз. | Обозначение  | Наименование               | Кол. | Примечание |
|-----|------|------|--------------|----------------------------|------|------------|
|     |      |      |              | Сборочные единицы и детали |      |            |
| 12  |      | 1    | ГОСТ 8478-66 | Сетка 100/100/5/5 L=1960   | 2    | 0,007      |
|     |      | 2    | То же        | То же L=1280               | 2    | 0,005      |
|     |      | 3    |              | " L=600                    | 1    | 0,002      |
|     |      |      |              |                            |      |            |
|     |      |      |              |                            |      |            |
|     |      |      |              |                            |      |            |
|     |      |      |              |                            |      |            |
|     |      |      |              |                            |      |            |
|     |      |      |              |                            |      |            |

1. Защитный слой бетона принять 35 мм.

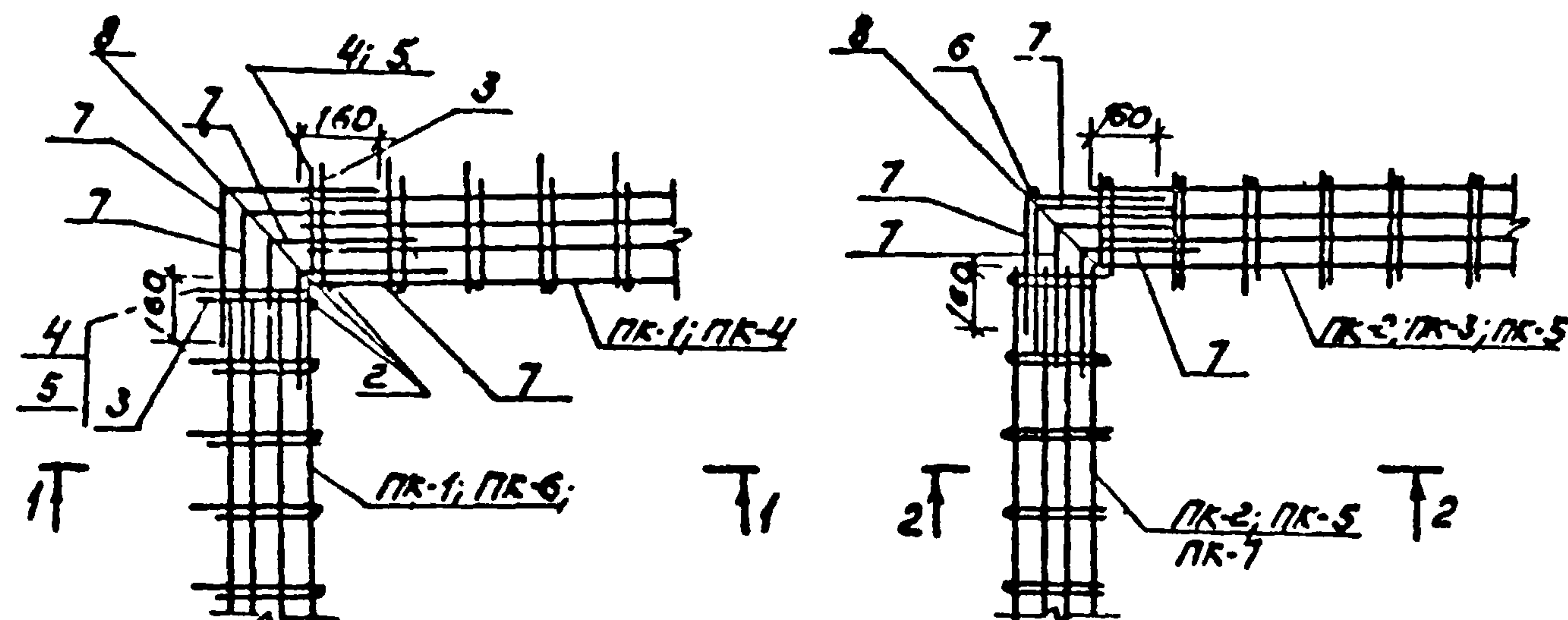
| Приямки   |           |                    |           |
|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| УИВ. №    |           |                    |           |
|           |           | 815-26             | АС        |
| Г.И.П.    | Евдокимов |                    |           |
| Нач. отд. | Арбушкин  |                    |           |
| Гл. спец. | Кузьменко |                    |           |
| Рук. пр.  | Брюченко  |                    |           |
| Проверка  | Ванова    |                    |           |
| Исполн.   | Целуйко   |                    |           |
|           |           | Жуковские          | Строитель |
|           |           | Емкостью 25÷100 м³ | Р 52      |
|           |           | Приямки            | Сибирский |



# Сопряжение пакетов в углах

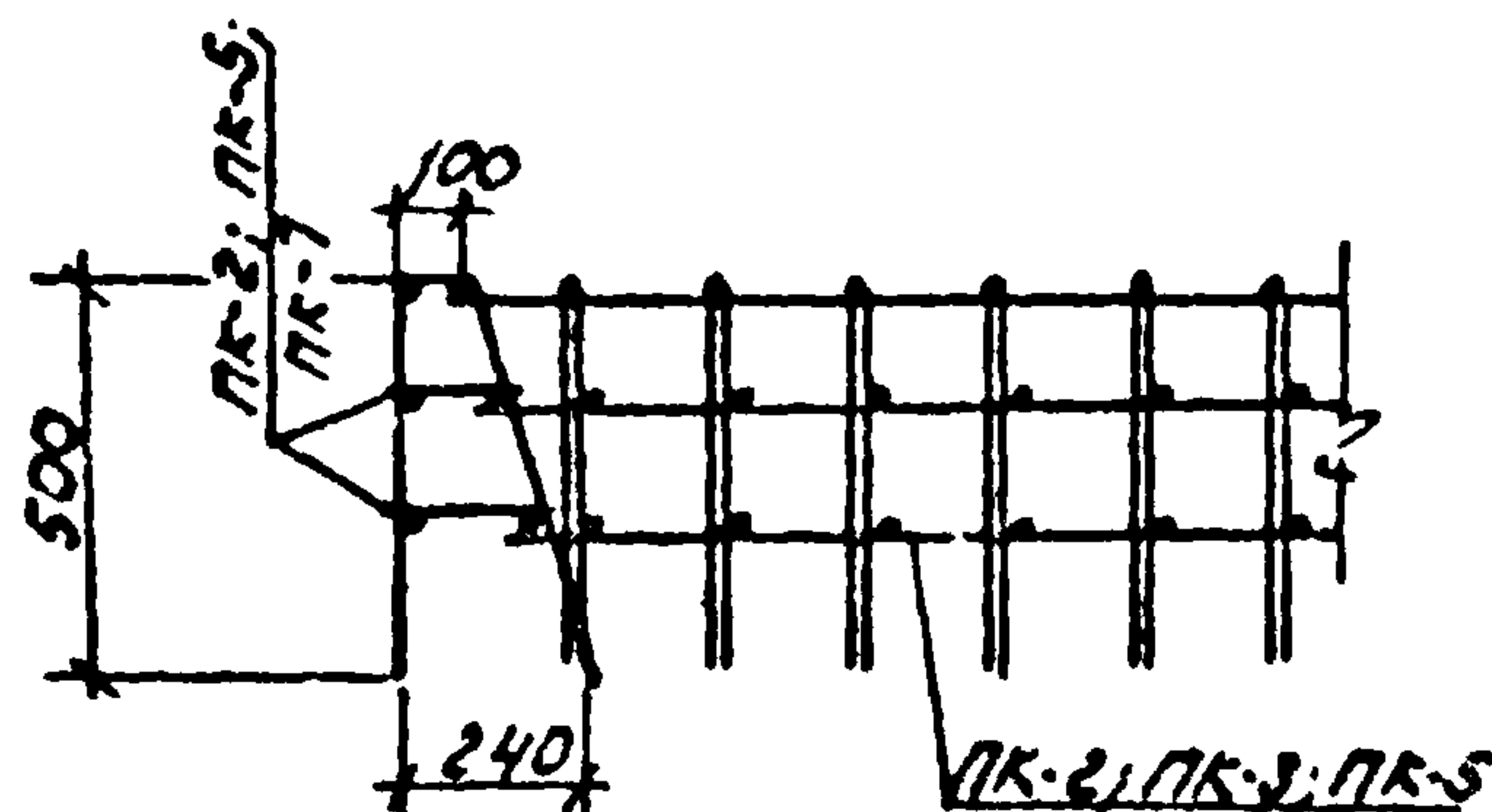
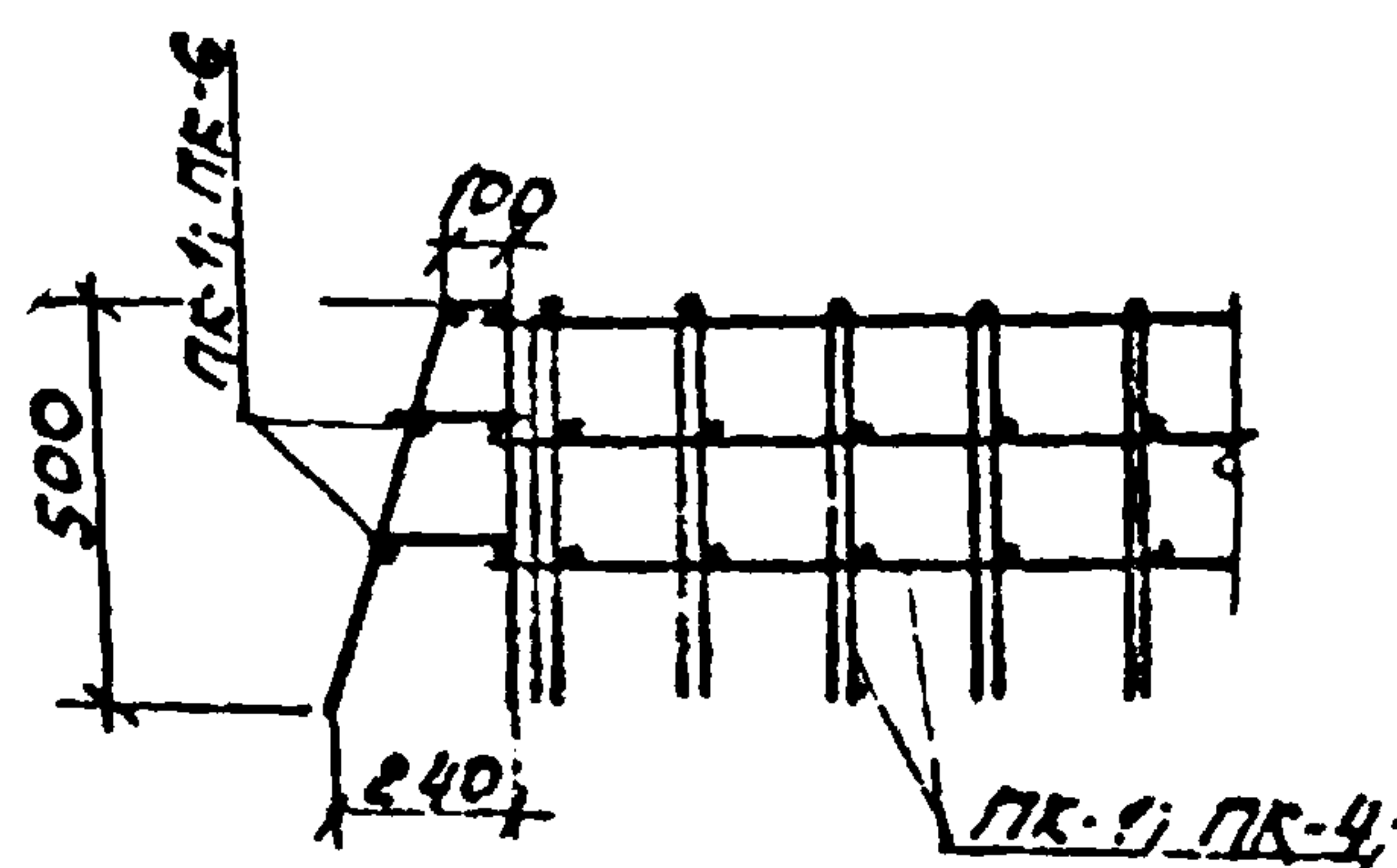
а) наружном (УН)

б) внутреннем (УВ)

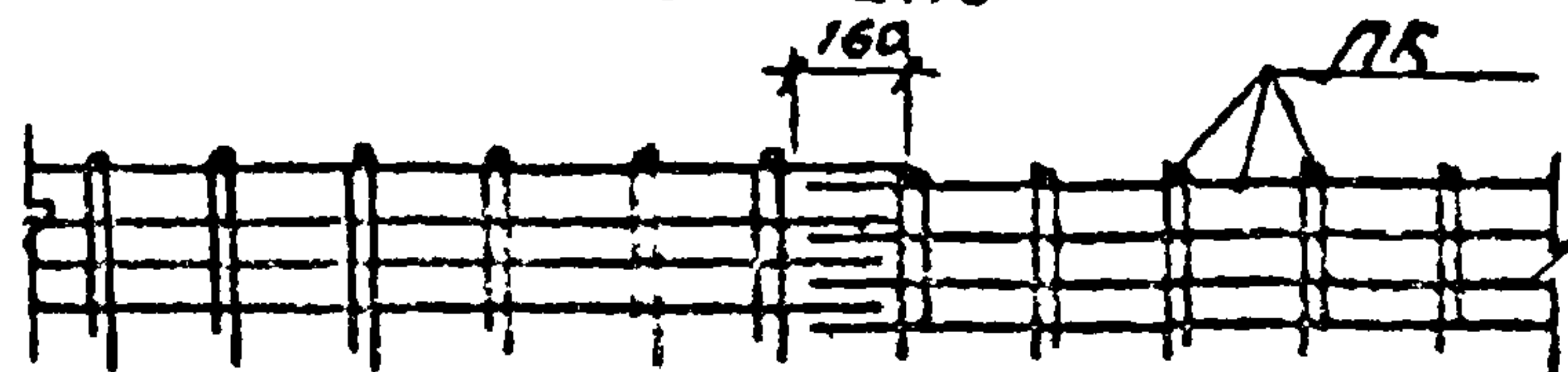


1-1

2-2



стык пакетов  
в плане



## Ведомость арматуры на 1 элемент

| № п/п | №    | Эскиз или сечение | φ       | Длина | Кол |
|-------|------|-------------------|---------|-------|-----|
| э-т   | поз. |                   | мм      | мм    | шт. |
| УН    | 2    | 500               | 12 A II | 500   | 3   |
|       | 3    | 110 106° 510      | 8 A I   | 620   | 2   |
|       | 4    | 170               | 8 A I   | 170   | 2   |
|       | 5    | 210               | 8 A I   | 210   | 2   |
|       | 7    | 360 360           | 8 A I   | 720   | 6   |
|       | 8    | 106°              | 8 A I   | 900   | 1   |
| УВ    | 6    | 500               | 16 A II | 500   | 1   |
|       | 7    | 360 360           | 8 A I   | 720   | 3   |
|       | 8    | 106° 760          | 8 A I   | 900   | 1   |
|       |      |                   |         |       |     |

## Выборка арматуры на 1 элемент, кг

|       | Арматурные изделия |        |          |        |      | Всего |
|-------|--------------------|--------|----------|--------|------|-------|
|       | Арматурная сталь   |        |          |        |      |       |
|       | ГОСТ 5781-75       |        |          |        |      |       |
|       | Кл. А I            |        | Кл. А II |        |      |       |
|       | φ мм               | φ мм   | φ мм     | φ мм   |      |       |
| 8 A I | 10 A I             | 12 A I | 16 A I   | 10 A I |      |       |
| УН    | 2.85               | 2.85   | 1.33     | —      | 1.33 | 4.18  |
| УВ    | 1.21               | 1.21   | —        | 0.79   | 0.79 | 2.00  |

815-26

АС

Привязан

Г.И.П. Ефремов  
М.А.С. Девочкин  
П.С.С. Кузьменко  
Р.С.С. Бродяченко  
Проект. Иванова  
К.С.С. Иванова

Жуковский  
емкостью 25÷100 м³  
днуше. Сопряжение пакетов  
в углах. Стык пакетов  
в плане.

Стр. 53  
Лист 53  
СИБНИИЗПРОЕКТ  
г. Новосибирск



Итого

Итого проект

Итого проект

Выборка арматуры на днище, кг.

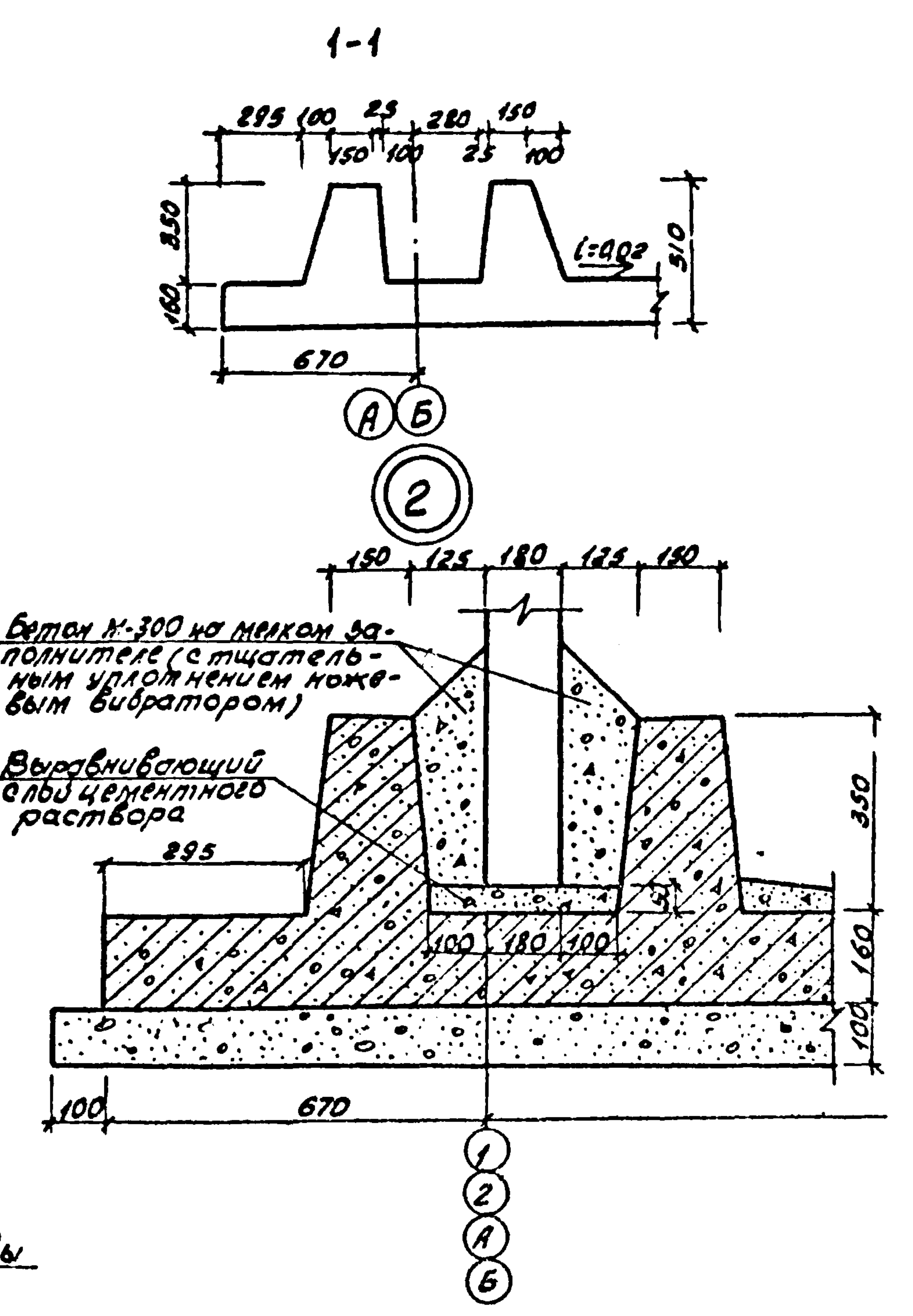
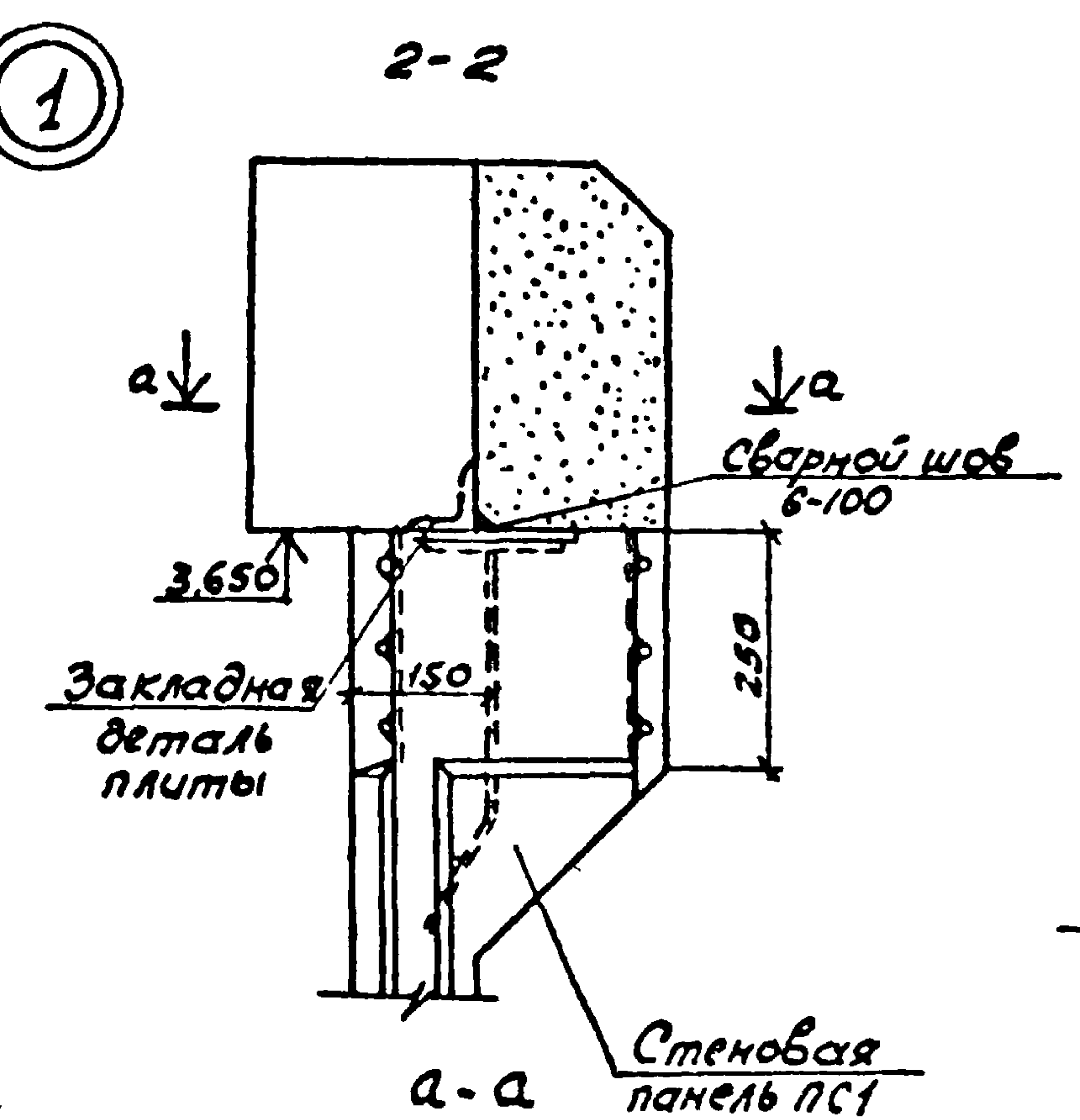
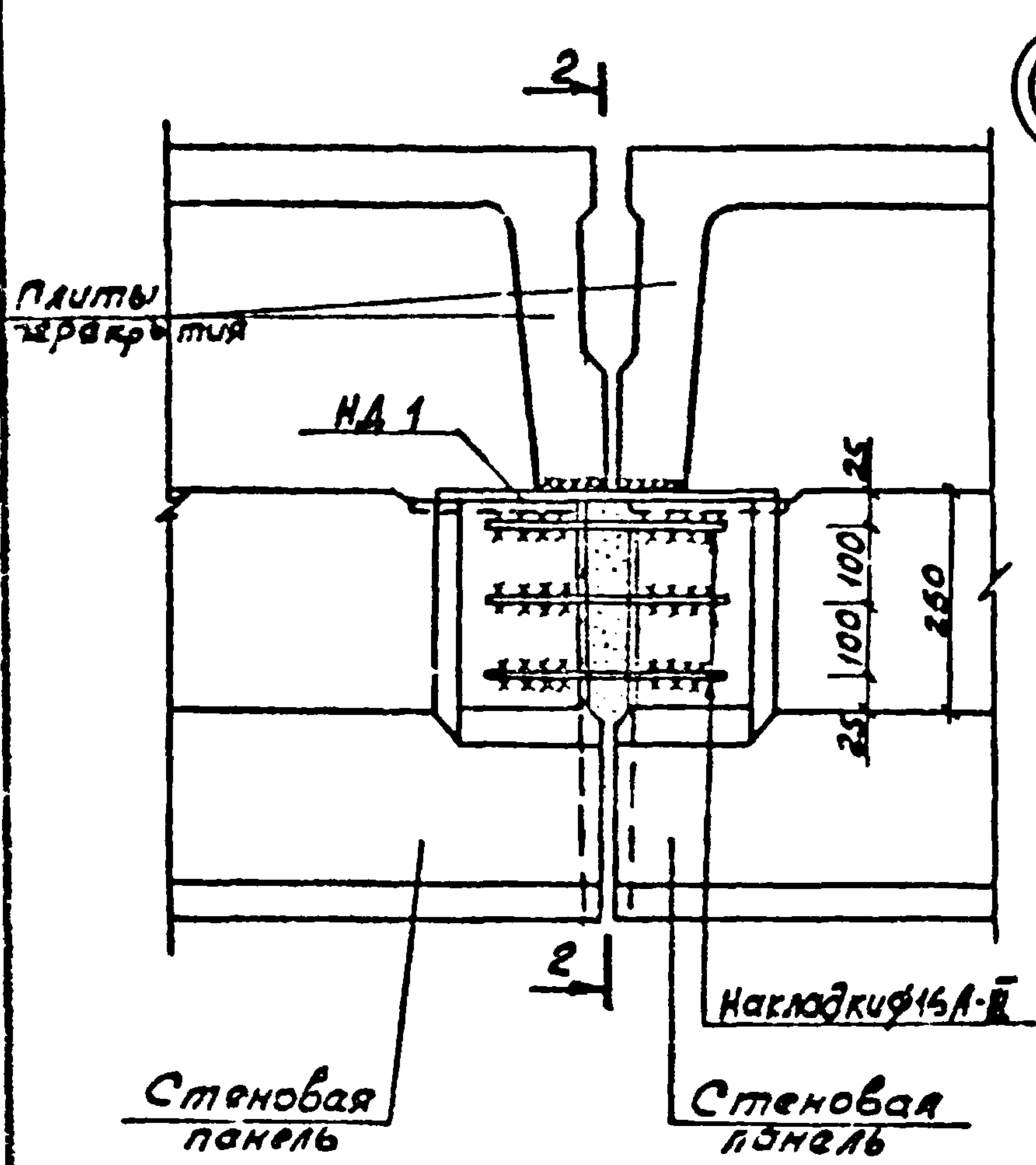
| Марка<br>элемента                         | Арматурные изделия                 |       |      |       |            |        |        |        |       |            |                            |            |         |            |                     | Всего |         |         |       |        |
|-------------------------------------------|------------------------------------|-------|------|-------|------------|--------|--------|--------|-------|------------|----------------------------|------------|---------|------------|---------------------|-------|---------|---------|-------|--------|
|                                           | Арматурная сталь<br>ГОСТ 5781 - 75 |       |      |       |            |        |        |        |       |            | Арм. сетки<br>ГОСТ 8478-66 |            |         |            | Профильная<br>сталь |       |         |         |       |        |
|                                           | Класс А-I                          |       |      |       | Класс А-II |        |        |        |       |            |                            |            |         |            |                     |       |         |         |       |        |
|                                           | Ø мм                               |       |      |       | Ø мм       |        |        |        |       |            |                            |            |         |            |                     |       |         |         |       |        |
|                                           | 8А-I                               | 10А-I |      | Итого | 10А-II     | 12А-II |        | 16А-II | Итого | 100/100/55 | 110/110                    | 100/150/77 | 110/150 | 100/200/55 | Итого               |       | 100/100 | 100/200 |       |        |
| енк. 25м <sup>3</sup><br>(сухие грунты)   | —                                  | 111.0 | 25.8 | —     | 136.8      | —      | 83.3   | 35.4   | —     | 40.3       | 159.0                      | 25.5       | —       | 248        | —                   | —     | 5.6     | —       | 574.9 |        |
| енк. 25м <sup>3</sup><br>(мокрые грунты)  | —                                  | 111.0 | 25.8 | —     | 136.8      | —      | 111.2  | 35.4   | —     | 40.3       | 186.9                      | 25.5       | —       | 124        | 204                 | —     | —       | 5.6     | —     | 682.8  |
| енк. 35м <sup>3</sup><br>(сухие грунты)   | —                                  | 131.8 | 31.2 | —     | 163.0      | —      | 92.6   | 39.9   | —     | 48.4       | 180.9                      | 25.5       | —       | 342        | —                   | —     | —       | 5.6     | —     | 720.0  |
| енк. 35м <sup>3</sup><br>(мокрые грунты)  | —                                  | 131.8 | 31.2 | —     | 163.0      | —      | 124.1  | 39.9   | —     | 48.4       | 212.4                      | 25.5       | —       | 1562       | 306                 | —     | —       | 5.6     | —     | 868.7  |
| енк. 50м <sup>3</sup><br>(сухие грунты)   | —                                  | 166.2 | 45.6 | —     | 211.8      | —      | 125.3  | 49.1   | —     | 62.8       | 237.2                      | 25.5       | —       | 210        | 408                 | —     | —       | 5.6     | —     | 1098.1 |
| енк. 50м <sup>3</sup><br>(мокрые грунты)  | —                                  | 166.2 | 45.6 | —     | 211.8      | —      | 250.5  | 49.1   | —     | 62.8       | 352.4                      | 25.5       | —       | 210        | 408                 | —     | —       | 5.6     | —     | 1223.3 |
| енк. 75м <sup>3</sup><br>(сухие грунты)   | —                                  | 203.8 | 51.0 | —     | 254.8      | —      | 135.1  | 41.6   | —     | 114.2      | 290.9                      | 51.1       | 78.1    | 210        | 533.8               | —     | —       | 5.6     | —     | 1418.6 |
| енк. 75м <sup>3</sup><br>(мокрые грунты)  | —                                  | 203.8 | 51.0 | —     | 254.8      | —      | 369.9  | 41.6   | —     | 114.2      | 402.57                     | 51.1       | 78.1    | 210        | —                   | —     | —       | 5.6     | —     | 1625.2 |
| енк. 100м <sup>3</sup><br>(сухие грунты)  | —                                  | 222.2 | 69.0 | —     | 291.2      | —      | 178.9  | 64.6   | —     | 88.3       | 331.8                      | 51.1       | 390.6   | —          | 690.9               | —     | —       | 5.6     | —     | 1761.1 |
| енк. 100м <sup>3</sup><br>(мокрые грунты) | —                                  | 222.2 | 69.0 | —     | 291.2      | —      | 1132.3 | 64.6   | —     | 88.3       | 1285.2                     | 51.1       | 390.6   | —          | —                   | —     | —       | 5.6     | —     | 2023.6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|----|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 815-26 |  |  |  | АС |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |    |  |  |  |

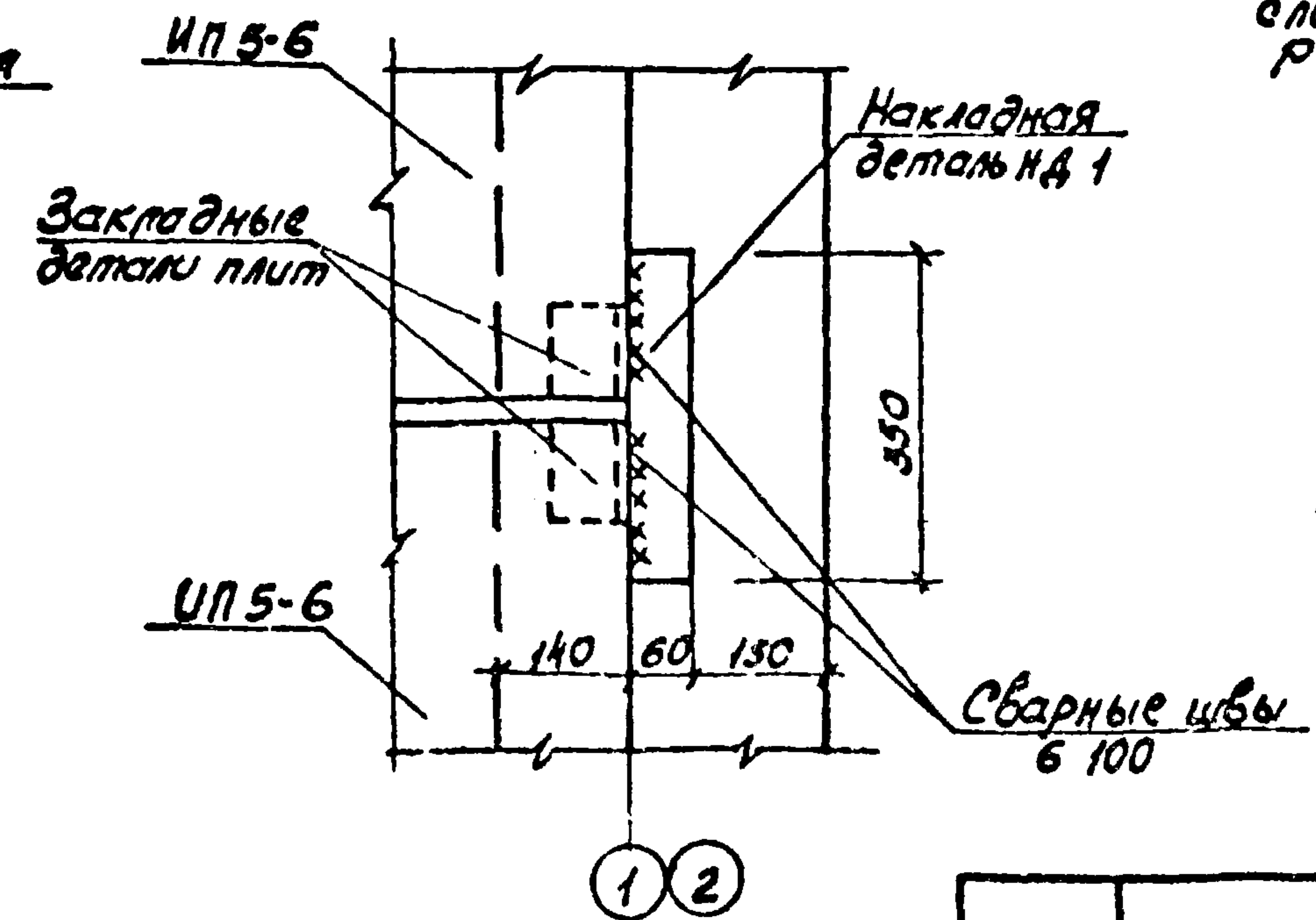
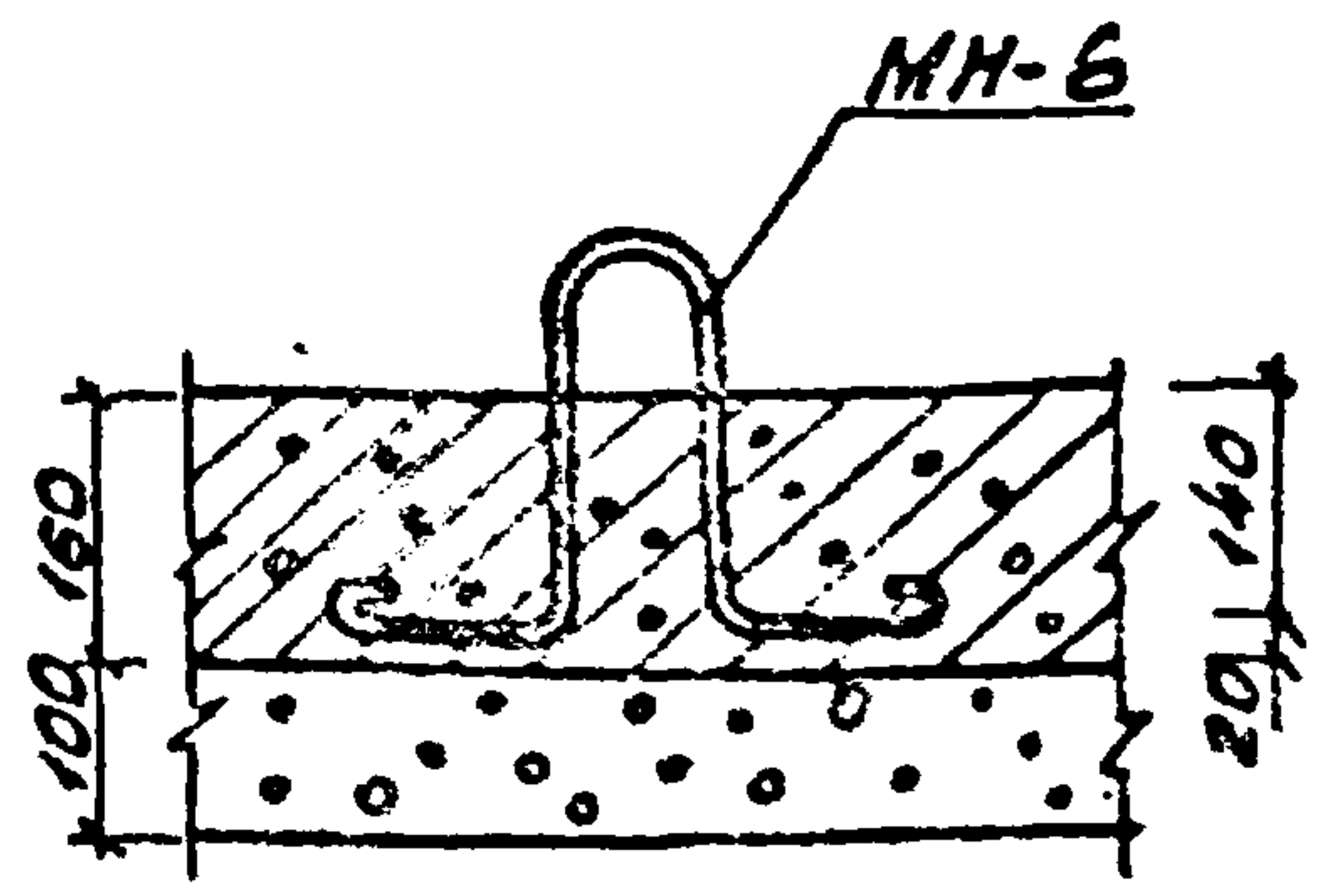


А.А.А.А.

И.А.А.А.



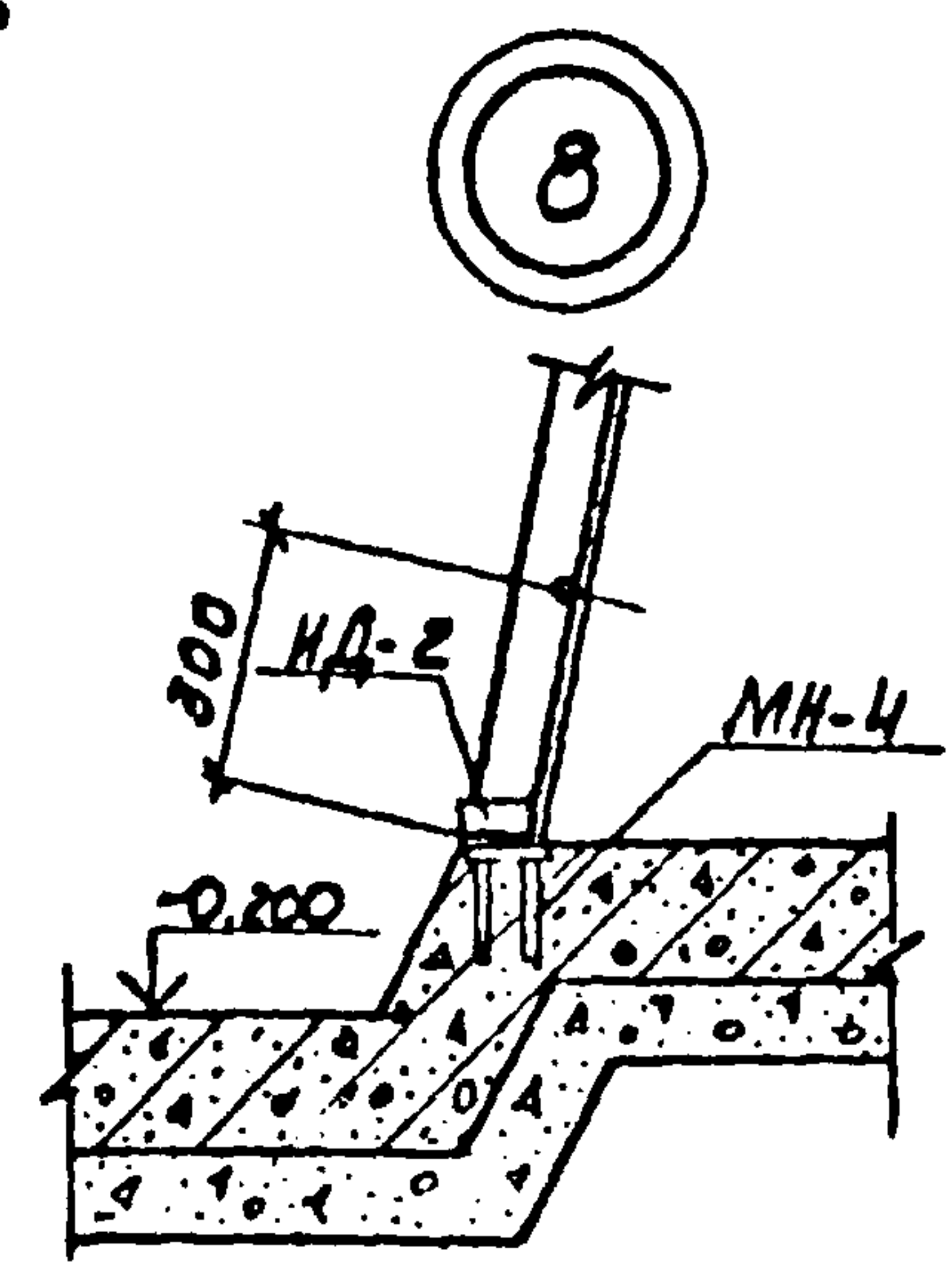
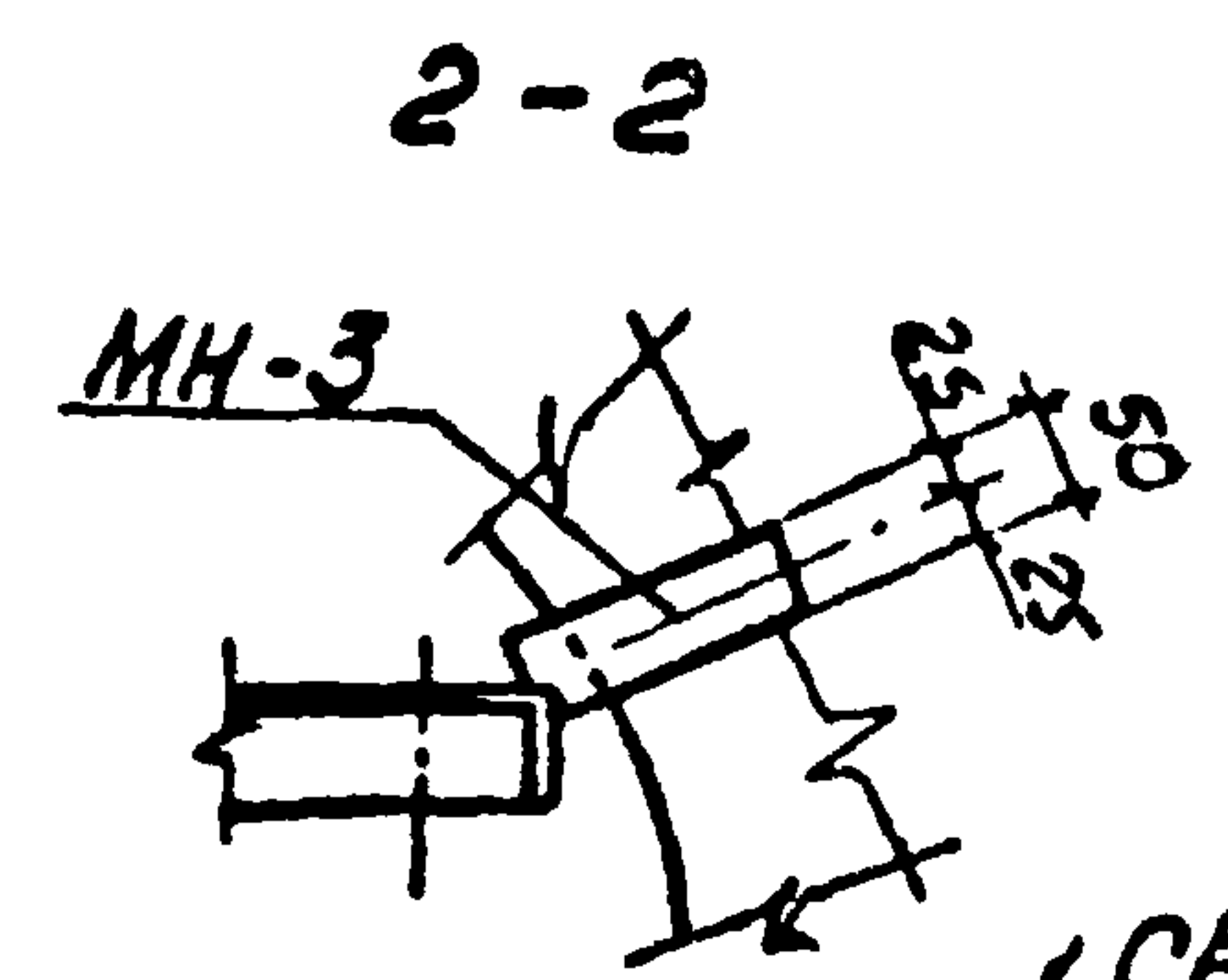
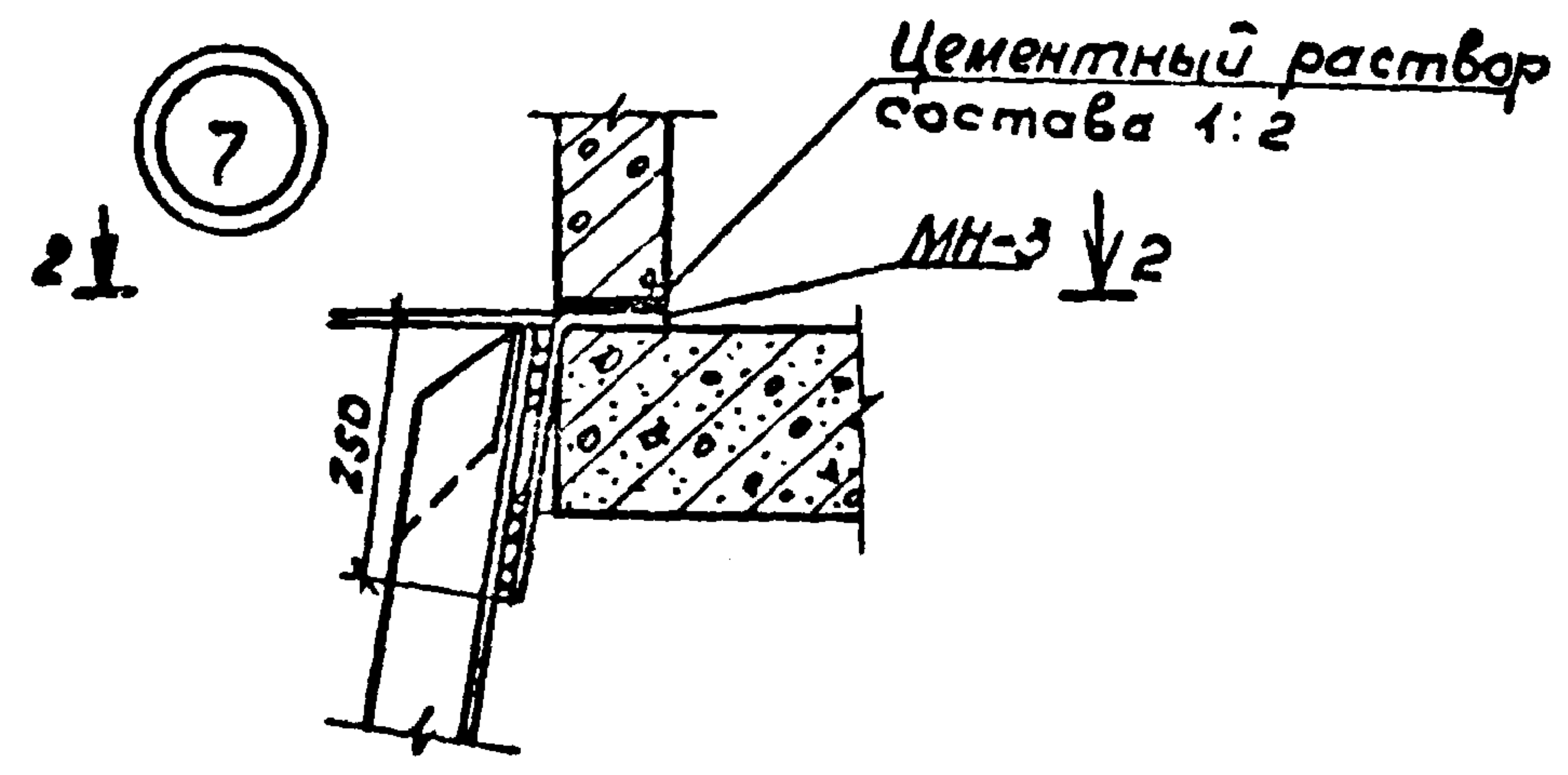
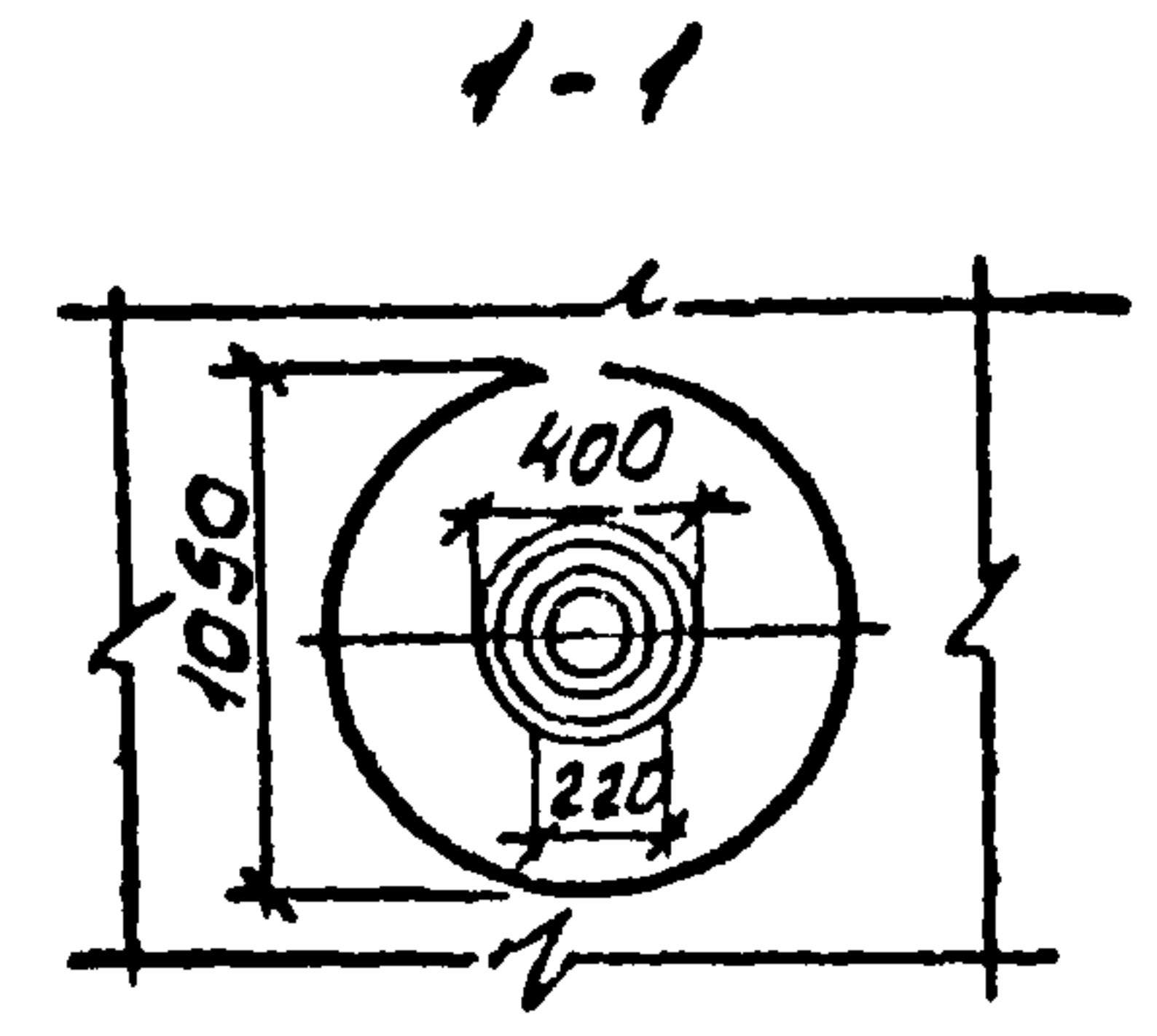
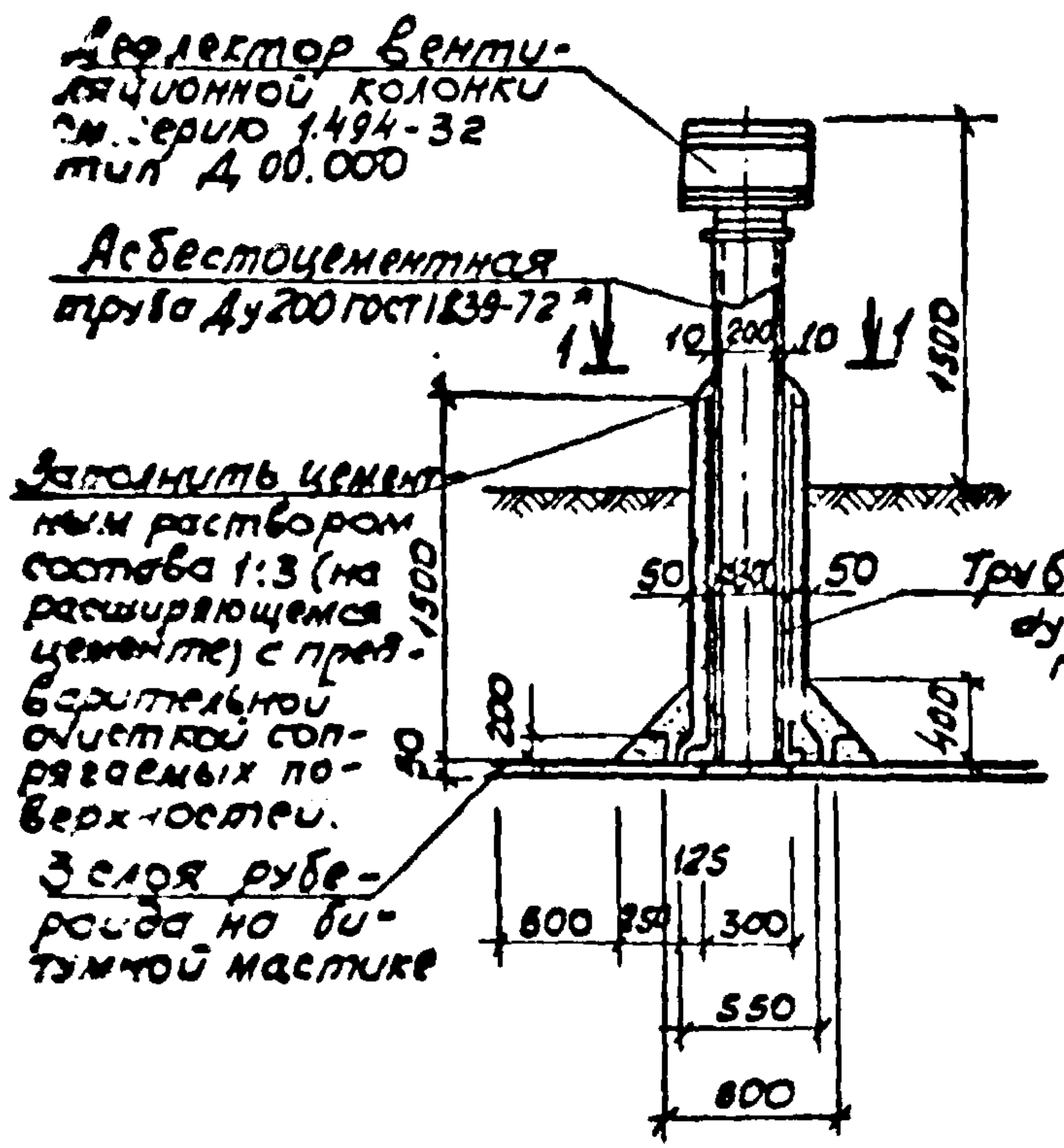
Установка монтажной петли



|          |  |  |  |                       |  |  |  |                                                              |  |      |  |        |  |
|----------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------|--|------|--|--------|--|
| 12       |  |  |  | 815-26                |  |  |  | АС                                                           |  |      |  |        |  |
| привязан |  |  |  | Жижесборники          |  |  |  | Склад                                                        |  | Лист |  | Листов |  |
|          |  |  |  | емкостью 25м³ ÷ 100м³ |  |  |  | Р                                                            |  | 55   |  |        |  |
|          |  |  |  | Узлы 1,2              |  |  |  | Роснефтегазстройтрест<br>СИБИРИИЭПСЕЛСТРОИ<br>г. Новосибирск |  |      |  |        |  |
|          |  |  |  | Сечение 1-1           |  |  |  |                                                              |  |      |  |        |  |
|          |  |  |  | Г.И.П. Ефремов        |  |  |  |                                                              |  |      |  |        |  |
|          |  |  |  | нач. отд. Дубовикин   |  |  |  |                                                              |  |      |  |        |  |
|          |  |  |  | Г.И.П. Кузьменко      |  |  |  |                                                              |  |      |  |        |  |
|          |  |  |  | Рук. ср. Бровченко    |  |  |  |                                                              |  |      |  |        |  |
|          |  |  |  | пробурив. Ивоннов     |  |  |  |                                                              |  |      |  |        |  |
| И.А.А.А. |  |  |  | Исполн. Ивоннов       |  |  |  |                                                              |  |      |  |        |  |



Вентиляционная колонка  
Общий вид



1. Сварку производить электродами Э-50А, сварные швы  $h=6$  мм.
2. Стремянку и все металлические детали окрасить перхлорвиниловым лаком марки ХСЛ-4000 на растворителе Р-4 по грунту марки ХС-04.
3. Вентиляционные колонки устанавливаются на покрытие в собранном виде.

|          |  |  |  |                                               |  |                   |      |
|----------|--|--|--|-----------------------------------------------|--|-------------------|------|
|          |  |  |  | 815-26                                        |  | АС                |      |
| Привязан |  |  |  | Жижесборники емкостью 25 ÷ 100 м <sup>3</sup> |  | Стация            | Лист |
|          |  |  |  | Вентиляционная колонка Узлы 7, 8              |  | Р                 | 57   |
| Циб. №   |  |  |  | Госстрой РСФСР                                |  | СибзНИИПСЕЛБСТРОИ |      |
|          |  |  |  | Г. Новосибирск                                |  |                   |      |

|           |             |   |
|-----------|-------------|---|
| Г.И.П.    | Ефремов     | 1 |
| Нач.отд.  | Добовкин    | 1 |
| Гл. спец. | Кувальденко | 1 |
| Рук. ер.  | Бровченко   | 1 |
| Проведен  | Ванова      | 1 |
| Исполн.   | Иванова     | 1 |

1-1

Трубы привязаны

Инв. № подл. Подпись и дата. Владелец