

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3. 820-3

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ-КАНАЛЫ
ГЛУБИНОЙ НАПОЛНЕНИЯ до 1 м

АЛЬБОМ №1

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА, ЧЕРТЕЖИ

МОСКВА-1976

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
СЕРИЯ 3.820-3

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ-КАНАЛЫ
ГЛУБИНОЙ НАПОЛНЕНИЯ до 1м

АЛЬБОМ №1

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА, ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ
в/о „СОЮЗВОДПРОЕКТ“

УТВЕРЖДЕНЫ МИНВОДХОЗОМ СССР,
ПРОТОКОЛ №19 от 5 АПРЕЛЯ 1973г.
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ №91
по в/о „СОЮЗВОДПРОЕКТ“
от 18 ИЮНЯ 1973г.

МОСКВА-1976

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № I

| № цп | Наименование чертежей | № листов | № страниц |
|---------|---|-------------|--------------|
| I. | Пояснительная записка | | I-15 |
| 2. | Графики подбора гидравлических показателей лотков | I | I6 |
| 3. | Сборочный чертеж лотков с глубиной наполнения до I м, уложенных на свайные опоры. Таблицы объемов работ | 2 | I7 |
| 4. | Сборочный чертеж лотков с глубиной наполнения до I м, уложенных на стоечные опоры. Таблицы объемов работ | 3 | I8 |
| 5. | Сборочный чертеж лотков с глубиной наполнения до I м, уложенных на грунт. Таблицы объемов работ. Детали | 4 | I9 |
| 6. | Лоток из ненапряженного железобетона Лр-4. Общий вид (технологическое положение) | 5 | 20 |
| 7. | Лоток из ненапряженного железобетона Лр-4. Армирование | 6 | 2I |
| 8. | Лоток из ненапряженного железобетона Лр-6. Общий вид (технологическое положение) | 7 | 22 |
| 9. | Лоток из ненапряженного железобетона Лр-6. Армирование | 8 | 23 |
| 10. | Лоток из ненапряженного железобетона Лр-8. Общий вид (технологическое положение) | 9 | 24 |
| 11. | Лоток из ненапряженного железобетона Лр-8. Армирование | 10 | 25 |
| 12. | Лоток из ненапряженного железобетона Лр-10. Общий вид (технологическое положение) | 11 | 26 |
| 13. | Лоток из ненапряженного железобетона Лр-10. Армирование | 12 | 27 |
| 14. | Лоток из напряженного железобетона Лрн-4. Общий вид (технологическое положение) | 13 | 28 |
| 15. | Лоток из напряженного железобетона Лрн-4. Вариант армирования Вр-П | 14 | 29 |
| 16. | Лоток из напряженного железобетона Лрн-4. Вариант армирования А-УГ | 15 | 30 |
| 17. | Лоток из напряженного железобетона Лрн-6. Общий вид (технологическое положение) | 16 | 31 |

| № цп | Наименование чертежей | № листов | № страниц |
|---------|--|-------------|--------------|
| 18. | Лоток из напряженного железобетона Лрн-6. Вариант армирования Вр-П | 17 | 32 |
| 19. | Лоток из напряженного железобетона Лрн-6. Вариант армирования А-УГ | 18 | 33 |
| 20. | Лоток из напряженного железобетона Лрн-8. Общий вид (технологическое положение) | 19 | 34 |
| 21. | Лоток из напряженного железобетона Лрн-8. Вариант армирования Вр-П | 20 | 35 |
| 22. | Лоток из напряженного железобетона Лрн-8. Вариант армирования А-УГ | 21 | 36 |
| 23. | Лоток из напряженного железобетона Лрн-10. Общий вид (технологическое положение) | 22 | 37 |
| 24. | Лоток из напряженного железобетона Лрн-10. Вариант армирования Вр-П | 23 | 38 |
| 25. | Лоток из напряженного железобетона Лрн-10. Вариант армирования А-УГ | 24 | 39 |
| 26. | Сваи сечением 200x200 для лотков глубиной от 400 до 800 мм | 25 | 40 |
| 27. | Сваи сечением 250x250 для лотков глубиной 1000 мм | 26 | 41 |
| 28. | Стойки опор для лотков глубиной от 400 до 800 мм | 27 | 42 |
| 29. | Фундаменты для лотков глубиной от 400 до 800 мм | 28 | 43 |
| 30. | Стойки опор для лотков глубиной 1000 мм | 29 | 44 |
| 31. | Фундаменты для лотков глубиной 1000 мм | 30 | 45 |
| 32. | Опорные плиты | 31 | 46 |
| 33. | Технологическая схема изготовления лотков по агрегатно-поточной технологии | 32 | 47 |
| 34. | Технологическая схема изготовления арматурных элементов предварительно-напряженных лотков | 33 | 48 |
| 35. | Технологические схемы изготовления опор для лотков по поточно-агрегатной технологии | 34 | 49 |
| 36. | Организация строительства лоткового канала с автомашины | 35 | 50 |
| 37. | Организация строительства лоткового канала при монтаже с земли | 36 | 51 |
| 38. | Организация строительства лоткового канала. Вариант лоткового канала на стойках и в земляном русле | 37 | 52 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Раздел I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I. Введение

Настоящий проект типовых сборных конструкций лотков параболического сечения разработан В/О "Союзводпроект" на основе опыта их проектирования и эксплуатации в сетях орошения страны.

При разработке проекта были учтены условия изготовления, транспортировки, монтажа, а также результаты многочисленных статических испытаний лотков, проведенных специализированными отделами В/О "Союзводпроект" и института "Гипроводхоз". Используются материалы по данному вопросу, опубликованные в печати.

При составлении настоящего альбома были использованы некоторые конструктивные решения, содержащиеся в типовых проектах секций лотков параболического сечения на расход воды до $5 \text{ м}^3/\text{с}$ (часть 74 альбом I, М.1966г.), запроектированных институтом "Гипроводхоз", а также учтены некоторые результаты, полученные институтами НИИЖБ и Азгипроводхоз при разработке конструкции лотков с пропускной способностью до $10 \text{ м}^3/\text{с}$.

По настоящему проекту предусмотрено изготавливать лотки из ненапряженного железобетона пролетом 6,0 м, из предварительно-напряженного - пролетом 8 м.

2. Назначение и область применения

Лотки параболического сечения предназначены для мелиоративного строительства и могут быть использованы при сооружении сетей орошения, перебросных сооружений и быстротоков с расходом воды до $5 \text{ м}^3/\text{с}$.

В зависимости от рельефа лотки могут быть уложены на:

- а) свайные опоры;
- б) высокие стоечные опоры;
- в) опорные плиты.

Тип лотка подбирается в зависимости от уклонов при коэффициенте шероховатости $n = 0,012$.

Лотки могут быть использованы в следующих зонах страны по:

- а) ветровой нагрузке - III и IV районы;
- б) сейсмичности - до 8 баллов включительно;
- в) грунтовым условиям - непросадочные грунты на площадке со спокойным рельефом при отсутствии грунтовых вод и непучинистых грунтах с расчетным сопротивлением основания на сжатие - $1,5 \text{ кг/см}^2$ на глубине 1,5 - 2,0 м в естественной толще грунта;

г) температурным условиям - II, III и IV климатические районы.

Класс сооружения лотковой сети принят - IV.

Состав проекта:

альбом I, содержащий пояснительную записку и рабочие чертежи;
альбом II - пояснительная записка и сметы.

3. Маркировка

а) лотков:

Лр-4, 6, 8 и 10, лоток раструбный из ненапряженного бетона глубиной 400, 600, 800 и 1000 мм;

Лрн-4, 6, 8 и 10, лоток раструбный, предварительно-напряженный глубиной 400, 600, 800 и 1000 мм;

б) стоек:

Ст-7,5 - стойка высотой 0,75 м под лоток длиной 6,0 м, глубиной наполнения до 800 мм;

в) свай:

Сл-30-2 - свая длиной 3,0 м сечением 200x200 под лоток длиной 6,0 м, глубиной наполнения до 800 мм;

г) фундаментных блоков:

Ф-15x9 - Фундамент, первая цифра 1500 мм - размер, перпендикулярный продольной оси лотка, вторая цифра 900 мм - размер, параллельный продольной оси лотка.

РАЗДЕЛ II. КОНСТРУКТИВНАЯ ЧАСТЬ

I. Основные расчетные положения

A. Статические расчеты лотков

Лотки рассчитывались как тонкостенные цилиндрические оболочки с податливыми креплениями бортов на опорах. Перемещения бортов в стыковом соединении на безраструбном торце лотка примерно в два раза больше перемещений на торце, усиленном раструбным уширением. Все указанные факторы были учтены в расчетах.

Расчет сечений лотков произведен по методу предельных состояний, в соответствии со СНиП II-И.14-69.

При расчетах на трещиностойкость лотки отнесены к конструкциям 2-й категории. Трещины в стенках лотков недопустимы. Напряжения в растянутой зоне нигде не превышают R_p^H для бетона марки 300 в ненапряженных лотках, а в предварительно-напряженных допустимы растягивающие напряжения в сечениях с учетом коэффициента $m_{тр}$. Рабочая ненапряженная арматура подбирается из условия расчета железобетонного сечения на прочность, т.е. по первому предельному состоянию с учетом возможного отклонения сетки

внутри стенки на 5 мм. Ненапряженная арматура подбиралась из условий I и III предельных состояний.

Кроме расчета на эксплуатационные нагрузки, лотки рассчитаны на условия, возникающие при распалубке, складировании и монтаже с учетом динамического коэффициента перегрузки в необходимых случаях сочетания нагрузок.

Б. Статические расчеты опор

Стойки опор и сваи рассчитаны на центральное и внецентренное сжатие с учетом ветровой нагрузки, принятой по СНиП II-A.II-69 для III и IV территориальных районов СССР и сейсмической нагрузки по СНиП II-A.I2-69 для 8 баллов.

Глубина забивки свай назначается по результатам пробной забивки, но не менее величин, принятых при расчете свай на центральное и внецентренное сжатие, м:

- 2,0 - для свай длиной 3 и 3,5;
- 2,5 - для свай длиной 4 и 5,0;
- 3,5 - для свай длиной 6 и 7,0.

Ориентировочная глубина забивки свай в зависимости от несущей способности грунта основания и величин действующих эксплуатационных нагрузок определяется в соответствии со СНиП II-B.5-67* по формулам:

а) от горизонтальной нагрузки

$$P \leq \frac{l_q m b h_z^3}{6(4H + 3h_z)} \quad (I)$$

где

- P - горизонтальное усилие на лоток, т;
- l_q - коэффициент, принимаемый для квадратных свай, равный 2,6;
- b - ширина поперечного сечения свай, м;
- h_z - глубина забивки свай, м;
- H - высота приложения горизонтального усилия над поверхностью земли, м;

$$m = \gamma_0 [tg^2(45^\circ + \gamma/2) - tg^2(45^\circ - \gamma/2)],$$

где

- γ_0 - объемный вес грунта;
- γ - угол внутреннего трения грунта;

б) от вертикальной нагрузки

$$P \leq Km (R^n F + u \sum f_i^n h_i) \quad (2)$$

где

- P - вертикальная нагрузка, т
- K - коэффициент однородности грунта, принимаемый равным 0,7;
- m - коэффициент условий работы, принимаемый равным 1;
- F - площадь поперечного сечения свай, м²;
- u - периметр поперечного сечения свай, м;

h_i - толщина i -го слоя грунта, соприкасающегося с боковой поверхностью свай, м;

R^n - нормативное сопротивление грунта основания в плоскости острия свай, т/м²;

f_i^n - нормативное сопротивление i -го слоя грунта основания на боковой поверхности свай, т/м²;

R, f_i^n - определяются по табл. I и 2 СНиП II-B.5-67*.

Глубина забивки свай принимается по большей величине, полученной из формул (I) и (2).

Несущая способность забивных свай при грунтах консистенции $B > 0,6$ определяется по результатам испытания свай, забитых в эти грунты, в соответствии со СНиП II-B.5-67* для свайных фундаментов.

Размеры фундаментов под стоечные опоры и опорных плит определены из условия опрокидывания лотков и давления на грунт не более 1,5 кг/см².

2. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

А. Лотки

Канал сети орошения собирается из лотков, уложенных на опоры, тип которых определяется в зависимости от грунта и назначенного уклона канала.

Лотки запроектированы растробными, ненапряженными длиной 6, II и предварительно-напряженными длиной 8, II м.

Все лотки имеют параболическое сечение с внутренней поверхностью, описываемой уравнением $x^2 = 2py$.

Высота лотков принята для обоих вариантов конструкции одинаковой: 40, 60, 80 и 100 см.

Для лотков высотой 400, 600 и 800 мм параметр P для внутренней поверхности лотка равен 0,20, для лотка высотой 1000 мм - 0,35.

Координаты внутренней и наружной поверхностей лотков и растробов приведены на чертежах.

Толщина стенки лотков изменяется по высоте сечения и в днище равна, мм для:

| | | |
|-------|----------|------|
| Лр-4 | (Лрн-4) | - 50 |
| Лр-6 | (Лрн-6) | - 50 |
| Лр-8 | (Лрн-8) | - 60 |
| Лр-10 | (Лрн-10) | - 75 |

Внешняя поверхность лотков в днище выполнена прямолинейной и уширенной. Это сделано для облегчения условий формования лотка, исключения образования наплывов бетона у дна лотка, вызывающего перерасход материала, а также для лучшей анкеровки подъемных петель, заделанных в днище конструкции. Лотки ненапряженные и предварительно-напряженные изготавливаются из гидротехнического бетона марки 300.

Армирование ненапряженных лотков предусматривается производить сварными сетками, выполняемыми из арматуры классов В-I диаметром 5 мм и А-III диаметром 6 мм.

Сетки изготавливаются целиком на весь пролет для лотков всех типов-размеров.

Предварительно-напряженные лотки в поперечном направлении армируются сварными сетками из арматуры класса В-I диаметром 5 мм. В продольном направлении армирование конструкций предусмотрено выполнять в двух вариантах: проволочной профилированной арматурой класса Вр-II (ГОСТ 8480-57) диаметром 5 мм и горячекатаной арматурой класса А-UI диаметром 6 мм периодического профиля. Второй вариант позволяет значительно снизить стоимость высокопрочной арматуры. Для использования арматуры класса А-UI необходим правильно-отрезной станок ИО-35.Е. В соответствии со СНиП II-И.14-69 при расчете на трещиностойкость в случае армирования по первому варианту в растянутой зоне конструкции не допускаются растягивающие напряжения, при армировании арматурой класса А-UI учитывается работа бетона на растяжение.

Армирование всех лотков в раструбной части выполняется в виде пространственного каркаса, образуемого из согнутых плоских сеток, подвязываемых к внутренней арматурной сетке. Торшковые участки лотков усиливаются сварными арматурными сетками с учащенным шагом поперечных стержней. Арматурные сетки на торцах в ненапряженных лотках следует привязывать к основной арматуре таким образом, чтобы дополнительные поперечные стержни располагались между рабочими стержнями с целью обеспечения требуемого защитного слоя бетона в 20 мм.

Б. Опоры

Опоры лотков запроектированы в виде свай, стоек с фундаментами стаканного типа и опорных плит, укладываемых на грунт.

Сваи приняты сечением 200x200 мм для лотков с глубиной наполнения до 800 мм и сечением 250x250 для лотков с глубиной наполнения 1000 мм; длина свай принята от 3,0 до 7,0 м.

Стойки опор запроектированы сечениями 150x200, 200x250 и 250x300 в зависимости от высоты опоры и габаритов лотка. Стойки замоноличиваются в фундаментах стаканного типа.

Размеры фундаментов в плане: 1200x600 и 1800x900, 1500x900 и 2100x1200 мм. Первые два типоразмера фундаментов предназначены для стоек различной высоты под лотки с глубиной наполнения до 800 мм, остальные два типоразмера под лотки с глубиной наполнения 1 м.

Высота стаканов в фундаментах, мм:

в блоке 1200x600 - 370;

в блоке 1800x900 - 470;

в блоке 1500x900 - 400;

в блоке 2100x1200 - 500.

Высота стоечных опор от 0,75 до 4,75 м. Низкие опоры представляют собой плиты, укладываемые на грунт. Плиты приняты двух размеров: 600x450 мм под лотки с глубиной наполнения до 800 мм пролетами 6,0 и 8,0 м и 900x600 под лотки с глубиной наполнения 1 м пролетами 6,0 и 8,0 м.

Сваи, стойки, фундаменты и плиты выполняются из бетона марки 200 и армируются сварными сетками и каркасами. В качестве рабочей используется арматура класса А-III.

В. Допуски

Лотки

Допускаемые отклонения от заданных проектных размеров лотков не должны превышать следующих величин, мм:

- а) по длине + 5;
- 10;
- б) по внутренней ширине лотка + 5;
- в) по внешней ширине лотка - 5;
- г) по внутренней ширине раструба + 5;
- д) по внешней ширине раструба ± 5 ;
- е) по толщине стенок лотка + 5;
- ж) по глубине лотка + 5;
- з) по кривой в седельной части раструба + 5;
- и) по кривой в посадочной части лотка ± 3 ;
- к) по толщине защитного слоя бетона ± 3 .

Внешний вид лотков должен удовлетворять следующим требованиям:

- а) раковины на поверхности лотков допускаются не глубже 3 мм;
- б) трещины и обнажения арматуры не допускаются.

Напрягаемая арматура, сетки и каркасы, применяемые для лотков, должны удовлетворять требованиям СНиП III-В.1-62 и "Указаниям по технологии производства арматурных работ в промышленном и гражданском строительстве" (П9-61), М., 1962.

Опоры

Отклонения изделий от заданных проектных размеров возможны в пределах следующих допусков:

- а) по длине стоек ± 10 мм;
- б) по длине свай ± 25 мм;
- в) по размерам поперечного сечения стоек и свай ± 5 мм;
- г) по внешним размерам фундаментов и опорных плит ± 15 мм;
- д) по внутренним размерам стаканов фундаментов ± 10 мм;
- е) по толщине защитного слоя стоек, свай, фундаментов, опорных плит ± 3 мм.

Внешний вид стоек, свай, фундаментов и опорных плит должен удовлетворять следующим требованиям:

- а) раковины на поверхности допускаются не глубже 3 мм;
- б) видимые трещины и обнажения арматуры не допускаются;
- в) опорные плоскости должны быть строго перпендикулярны в вертикальной оси.

РАЗДЕЛ Ш. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Основные расчетные положения

Пропускная способность лотков на равномерный режим рассчитана по формуле

$$Q = w C \sqrt{Rl} \text{ и } V = C \sqrt{Rl},$$

где

- Q – расход воды, м³/с;
- w – площадь поперечного сечения, м²
- R – гидравлический радиус, равный:
- C – коэффициент Шези;
- χ – смоченный периметр;
- l – гидравлический уклон, который при равномерном движении в русле совпадает с уклоном дна;
- B – ширина зеркала воды;
- H – глубина наполнения лотка.

По указанным зависимостям были определены гидравлические показатели для всех рассматриваемых лотков. Коэффициент шероховатости принимался равным $n = 0,0012$ при уклонах от 0,0001 до 0,06.

Результаты расчетов приведены в виде графиков зависимостей:

$$Q = f(l); V = f(l); w = f(H) \text{ и } B = f(H).$$

Минимальный запас надводного борта принимается равным от 6 до 10 см в зависимости от глубины лотков и качества их монтажа. Величина набегания горизонта воды в лотках на закруглениях может быть определена по формуле

$$\Delta h = \frac{v^2 B}{2gR},$$

где

- v – скорость течения воды в лотке;
- R – радиус закругления.

Правила пользования графиками приведены на чертеже.

РАЗДЕЛ IV. ПРИВЯЗКА ЛОТКОВ И ОПОР

1. Выбор типа лотков

Выбор типа лотка производится по заданному расходу воды и принятым уклонам. По соответствующим графикам определяется лоток с требуемой пропускной способностью. Уклон лотка принимают осредненным по поверхности земли на данном участке местности.

Отметки горизонта воды в лотке-канале выбирают из условия обеспечения командования на местности.

2. Выбор типа опор

Трассу канала разбивают на участки длиной 6,0 м (8,0 м) для определения мест установки опор. На продольном профиле канала проставляются в этих точках отметки форсированного горизонта воды и дна лотка. По этим данным определяют отметку верха и необходимую высоту опор по выбранному варианту.

Длина свай определяется в зависимости от несущей способности грунтов.

Заглубление фундаментов высоких стоечных опор и опорных плит производить на глубину не менее глубины промерзания при соответствующих грунтовых условиях, определяемых СНиП П-Б.1-62. П-15-74

В случае условий, отличных от принятых в проекте (см. раздел I п.2 настоящей записки), необходимо произвести анализ местных грунтов с производством поверочных расчетов. При необходимости следует внести коррективы в соответствующие чертежи альбома.

Следует отметить, что при выборе типа опор свайные опоры предпочтительнее стоечных.

РАЗДЕЛ V. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕКЦИЙ ЛОТКОВ И ОПОР

Для изготовления секций лотков и опор в основном применяется поточно-агрегатная технология, как наиболее гибкая, экономичная и отвечающая требованиям, предъявляемым к производству данного вида изделий.

Процесс изготовления лотков и опор различных типов приведен на технологических схемах в альбоме.

1. Материалы для изготовления сборных железобетонных элементов секций лотков и опор

А. БЕТОН

Изготовление железобетонных секций лотков и опор следует производить из гидротехнического бетона в соответствии с требованиями ГОСТ 4795-68 /Бетон гидротехнический. Технические требования/. Водоцементное отношение не должно быть более 0,45.

Марка бетона по прочности для различных элементов принимается согласно рабочим чертежам:

для секций лотков БГТ - 300;
для элементов опор БГТ - 200;

по водонепроницаемости для секций лотков назначать не менее В-2;
по морозостойкости принимается согласно проектам привязки лотков - каналов, но в любом случае не менее $W_{рз}$ - Т50.

Приготовление бетона для элементов каналов-лотков рекомендуется производить из следующих материалов:

а) цемент

Портландцемент марок 400 - 500. Содержание трехкальциевого алюмината ($3CaO \cdot Al_2O_3$) в цементе должно быть не более 5%. Нормальная плотность цементного теста не должна превышать 24-25%. Цемент не должен содержать активных минеральных добавок. Расход цемента должен быть минимально допустимым из условия получения необходимой прочности. В требованиях к цементу следует руководствоваться соответствующими документами (ГОСТ 4797-69; ГОСТ 10178-62; СН 386-68).

б) песок

Песок промытый, с крупностью зерен до 5 мм. Модуль крупности песка в пределах 2,2 - 3,3. Содержание в песке глины, ила и мелких пылевидных фракций, определяемых отмучиванием, не более 1% по весу.

Песок должен выдерживать не менее пяти циклов испытаний в растворе сернистого натрия с потерей в весе после испытаний не более 10%.

В требованиях к песку следует руководствоваться соответствующими документами (ГОСТ 4797-69; ГОСТ 8735-65).

в) щебень и гравий

Марка щебня по прочности исходной горной породы при сжатии должна быть не менее 1000. Размер крупного заполнителя не должен превышать:

15 мм - для лотков,
200 мм - для элементов опор.

Щебень или гравий не должен содержать зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой формы более 15% по весу. Содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций, определяемых отмучиванием, допускается не более 0,5% по весу.

Водопоглощение должно быть не более 5%. После испытания крупного заполнителя непосредственным замораживанием потеря в весе каждой фракции заполнителя не должна превышать 10%. В требованиях к щебню и гравию следует руководствоваться соответствующими документами (ГОСТ 4797-69, ГОСТ 8269-64).

г) вода

Вода, применяемая для затворения бетонной смеси, не должна содержать вредных примесей, препятствующих схватыванию и твердению цемента.

В требованиях к воде следует руководствоваться соответствующими документами (ГОСТ 4797/69).

При привязке проекта лотка-канала к конкретному объекту могут возникнуть условия, отличные от рекомендаций, указанных выше. В этих случаях следует производить корректировку выбираемых материалов согласно "Указаниям по проектированию оросительных систем. Книга 2. Технология изготовления и транспортирования железобетонных элементов каналов-лотков". Москва, 1968 г.

Б. АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ

Бид, класс, марка и диаметр арматуры принимаются по рабочим чертежам железобетонных элементов. Сталь для изготовления арматурных заготовок должна отвечать следующим требованиям:

а) иметь чистую поверхность без ржавчины, окалин, масла и краски, которые удаляются перед употреблением арматуры в дело;

б) не иметь (при правке на автоматических станках) паралин, уменьшающих сечение более чем на 5%;

в) не иметь поперечных трещин, а также слоистости и пленок в размерах, превышающем 5% поверхности;

г) сталь, имеющая отклонения в диаметре по длине прута, а также сталь неполного диаметра (недокат) может быть использована после отсортировки по меньшему диаметру.

Перед употреблением стали она должна быть испытана на растяжение и загиб в холодном состоянии.

Замену указанных в проекте классов и диаметров стали ненапряженной и высококачественной арматуры допускается производить как исключение после соответствующей корректировки чертежей, сделанных по согласованию с проектной организацией, разработавшей чертежи изделий.

2. Изготовление арматурных сеток и каркасов

Изготовление арматурных элементов должно соответствовать ГОСТ 10922-75 и требованиям "Указаний по проектированию оросительных систем. Книга 2. Технология изготовления и транспортирования железобетонных каналов-лотков". Москва, 1968.

Отклонения в размерах арматурных сеток и каркасов от проектных не должны превышать следующих величин:

в длине стержней рабочей арматуры ± 5 мм;
в расстояниях между стержнями ± 5 мм;

в габаритах сварных сеток и каркасов ± 10 мм;
в прямолинейности стержней в плоских сетках ± 10 мм.

Технология изготовления арматурных сеток и каркасов лотков разработана применительно к оборудованию арматурных цехов заводов из специализированных типовых пролетов (УТП-1).

Технология изготовления арматурных каркасов и сеток показана на технологических схемах, приводимых в альбоме, а в перечне основного технологического оборудования этих схем в скобках указано рекомендуемое оборудование.

3. Технологический процесс изготовления секций лотков и опор

При изготовлении железобетонных изделий выполняются следующие операции:

а) подготовка формы

Очистка поверхностей формы и термокрышек от бетона осуществляется специальным пневмоскребок. Смазка рабочих поверхностей форм производится путем распыления ее сжатым воздухом;

б) установка в форму арматурных элементов

Сборка и фиксация ненапряженной арматуры. Установка заготовок напрягаемой арматуры;

в) сборка формы;

г) натяжение напрягаемой арматуры

Натяжение арматуры и передача усилия на форму осуществляется гидравлическим домкратом. Контроль натяжения производится по усилию натяжения и по удлинению напрягаемой арматуры. Для компенсации потерь на релаксацию рекомендуется производить перенатяжку арматуры для Вр-II до 0,8 и для А-УI до величины R_a'' ;

д) укладка и уплотнение бетонной смеси

Подача бетонной смеси в формы лотков и элементов опор производится бетоноукладчиком. Уплотнение бетонной смеси в лотках и элементах опор производится при помощи горизонтально направленного вибрирования;

е) термообработка

Термообработка отформованных изделий производится путем подачи пара в паровые рубашки форм и термокрышек.

Для наиболее эффективного использования тепловой энергии пара и рационального использования производственных площадей рекомендуется термообработку всех элементов опор производить в термопакетах.

Продолжительность термообработки зависит от вида применяемого цемента, температуры, при которой происходит термообработка, а также от состава и подвижности бетонной смеси.

Рекомендуемые ориентировочные режимы термообработки принимаются согласно "Указаниям по технологии изготовления и транспортировки железобетонных элементов каналов-лотков" (табл.6).

Регулирование режима термообработки рекомендуется производить при помощи программного регулятора температуры типа ПУСК-30;

ж) распалубка и промежуточное складирование изделий на цеховом складе

Раскрытие бортов форм производится с помощью траверсы. Передача усилия натяжения с формы на изделие осуществляется срезкой анкерных головок напряженной арматуры с помощью автогенного аппарата или бензореза. Извлечение изделий из форм производится с помощью траверсы и краном после раскрытия тортовых стенок форм. Железобетонные элементы после распалубки выдерживаются не менее четырех часов на посту промежуточного складирования. Обмазку гидроизоляцией поверхностей лотков в местах стыков и поверхностей опорных элементов, находящихся в грунте, разрешается производить на посту промежуточного складирования изделий. При этом следует руководствоваться "Указаниями по проектированию антикоррозийной защиты строительных конструкций" (СН 262-67 Госстрой СССР, Москва, 1968) и "Требованиями СНиП П-М.2-72" (глава "Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования"), а также санитарными нормами СН 245-71.

4. Хранение железобетонных элементов на складе готовой продукции

Детали на складе готовой продукции хранятся в штабелях высотой до 2 м. Проходы между штабелями элементов следует устраивать в продольном и поперечном направлениях не реже, чем через два смежных штабеля.

Лотки хранятся в нерабочем положении (дном вверх) раструбами в разные стороны. Лотки устанавливаются на накладные опоры в 4 точках в местах расположения монтажных петель. Хранение всех элементов следует производить в соответствии с "Указаниями по проектированию оросительных систем. Книга 2".

5. Контроль и проверка качества готовых железобетонных элементов

Испытание готовых элементов производится лабораторией и ОТК предприятия-изготовителя. При этом следует руководствоваться соответствующими указаниями: ГОСТ 10180-67, ГОСТ 4800-59, ГОСТ 8829-66, ГОСТ 10628-63, а при технологическом процессе изготовления секций лотков и опор следует руководствоваться цитируемыми ранее Указаниями.

РАЗДЕЛ VI. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ СЕКЦИИ ЛОТКОВ И ОПОР

I. Подготовительные работы

В состав подготовительных работ входит разбивка и закрепление в натуре оси канала и мест расположения опор. Строительная разбивка трасс каналов-лотков производится геодезической службой строительной организации. Для обеспечения передвижения транспортных и строительных машин вдоль трассы канала производится планировка полос.

При строительной разбивке трассы канала-лотка под стоечные опоры рекомендуется производить вынос местоположения каждой опоры с плановой привязкой, а под свайные опоры закрепление местоположения каждой опоры производится непосредственно на оси канала.

2. Транспортировка и монтаж изделий

Транспортирование секций лотков и опор со склада предприятия на трассу канала производится как в рабочем положении изделия, так и в нерабочем положении в соответствии с Указаниями.

При сдаче-приемке секций лотков и опор обязательны паспорта на каждую партию с указанием завода-изготовителя, даты изготовления, номера ГОСТа или проекта, по которому изготовлены изделия, и отпускной прочности бетона изделий.

Технологические схемы монтажа лотковых каналов разработаны в двух вариантах:

- а) поточный способ (монтаж с колес);
- б) способ с предварительной завозкой элементов.

Основное различие двух способов заключается в том, что поточный способ предусматривает непрерывность процесса монтажа путем тесной увязки графика строительства с почасовым графиком транспортировки железобетонных элементов.

В поточном способе установка опор предусматривается заранее, что позволяет производить монтаж лотков непосредственно с машины, избегая их раскладки вдоль трассы. Способ с предварительной завозкой элементов представляет собой раздельный монтаж. Лотки завозятся предварительно и раскладываются под углом около 30° к оси канала, а затем по мере подготовки опор монтируются с земли.

3. Организация работ при монтаже и устройстве стыков секций лотков-каналов

А. Глубина погружения свай и способ устройства котлованов под фундаменты стоечных опор назначаются проектной организацией в зависимости от геологических условий трассы канала лотка.

При погружении свай допускаемые отклонения не должны превышать:

- а) в плане от проектных осей ± 20 мм;
- б) по отметке верха свай $- 20$ мм (перебивки).

Перебивку свай устранять подливкой цементного раствора марки 200, приготовленного на быстротвердеющем цементе толщиной не более 20 мм.

При установке стоек в стаканы фундаментов производится проверка их высотного и планового положения. При этом допустимые отклонения не должны превышать:

- а) в плане от проектных осей ± 10 мм;
- б) по отметке верха опоры $- 20$ мм.

Укладка лотков на стоечные опоры разрешается при достижении бетоном монолитивания прочности не ниже 50% от проектной, пуск воды по лоткам - при 100%-ной прочности бетона.

Б. Для обеспечения водонепроницаемости стыков рекомендуется два типа уплотнений: жгуты крупного сечения из резины или поропизола. Жгуты устанавливаются между наружной поверхностью гладкого торца лотка и внутренней поверхностью раструба предыдущей секции. Соответствующие поверхности лотков и жгуты должны покрываться мастиками. Для обеспечения герметичности стыков жгуты из резины и поропизола должны быть обжаты соответственно на 30 и 50%.

Жгуты из резины крупного сечения должны соответствовать ГОСТ 6476-69, а полимерные материалы - "Техническим требованиям и методике испытаний на герметизирующие материалы для водохозяйственного строительства", одобренным Научно-техническим советом Миннеодхоза СССР (протокол - 75 от 6 февраля 1970 г.).

РАЗДЕЛ VII. ЗАВОДСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ЛОТКОВ

Отбор железобетонных параболических лотков для текущих (заводских) контрольных статических испытаний на водонепроницаемость производится в количестве 1% от каждой партии, но не менее 2 шт., если размер партии составляет менее 200 шт.

Размер партии:

- для лотков глубиной 400-800 мм - 200 шт.
- для лотков " - 1000 мм и более - 100 шт.

Испытания готовых лотков производятся на водонепроницаемость по эксплуатационной схеме их установки, выдержанной в нагруженном состоянии в течение суток. Схема испытания изображена на рисунке

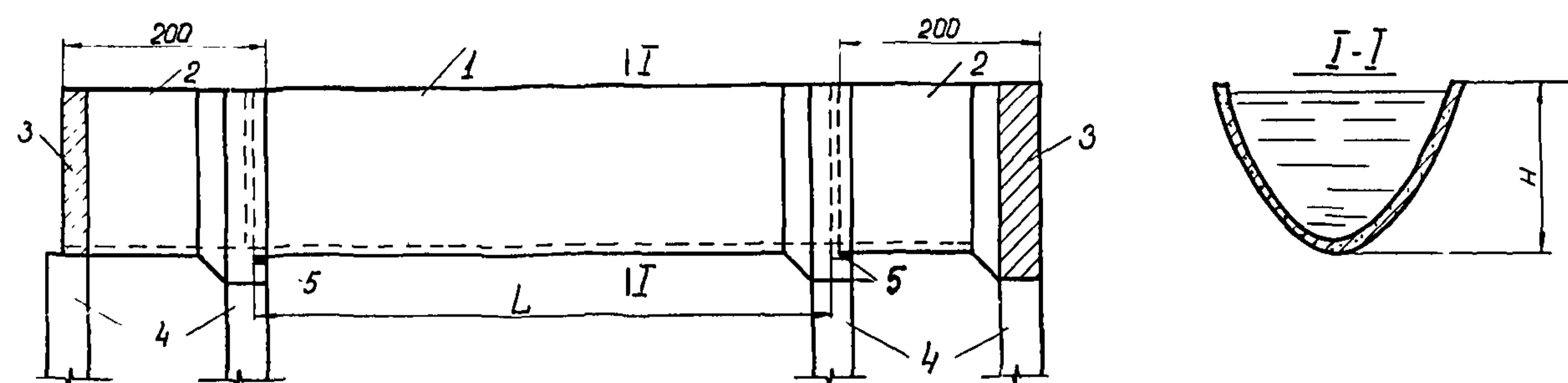


Схема испытания лотка

I - испытуемый лоток; 2 - элементы лотка длиной 2000 мм; 3 - заглушки;
4 - опоры лотков; 5 - уплотнительная резиновая прокладка; 6 - разрез по I-I.

Испытание на водонепроницаемость производится наполнением лотка водой до верха бортов. Нагружение идет ступенями в 1/5 эксплуатационной нагрузки с выдержкой 10-15 мин на каждой ступени.

Лотки считаются выдержавшими испытание, если к моменту его окончания на поверхности лотков не будет обнаружена фильтрация воды в виде влажных пятен, капель или течи.

РАЗДЕЛ УШ. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ

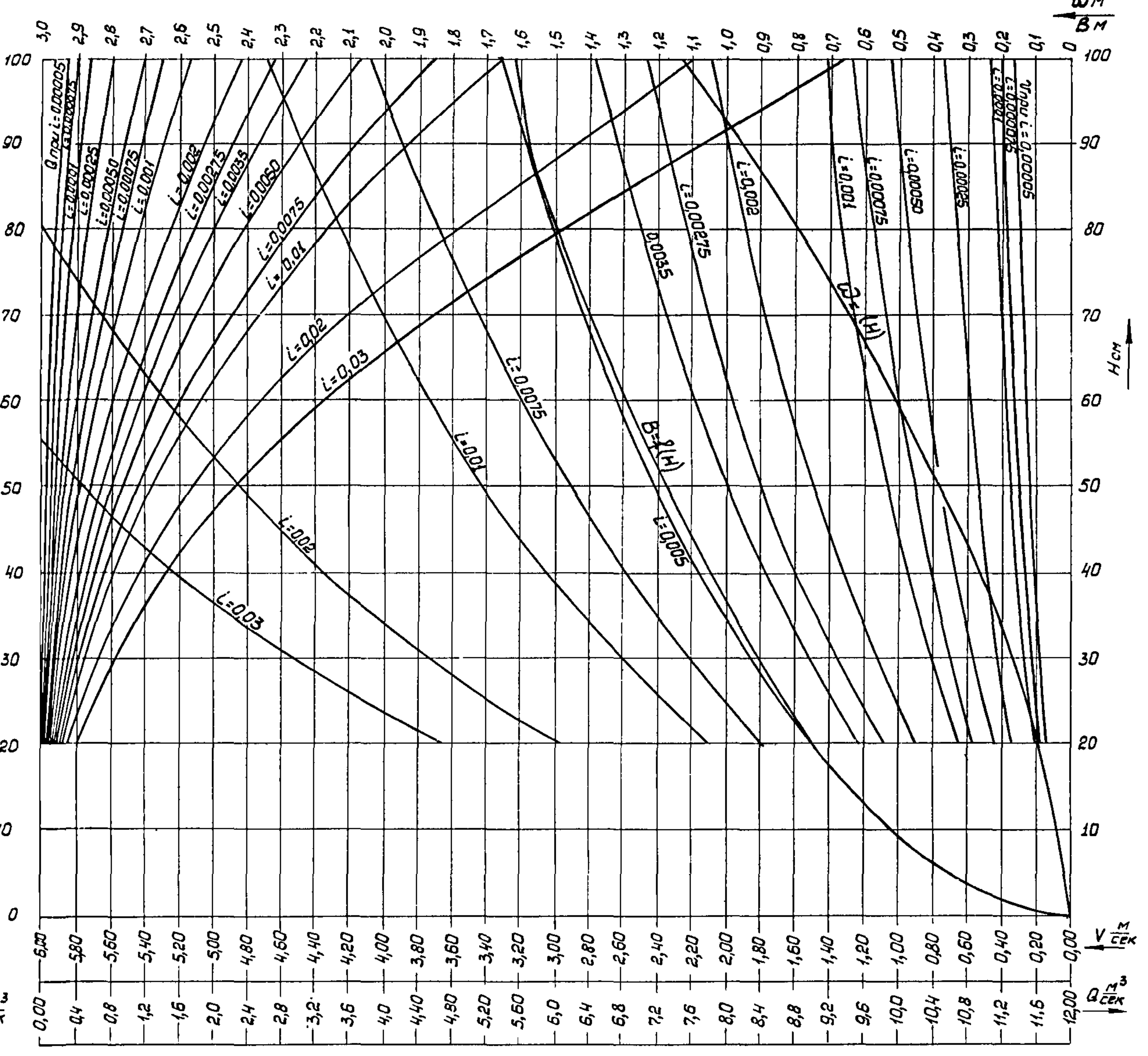
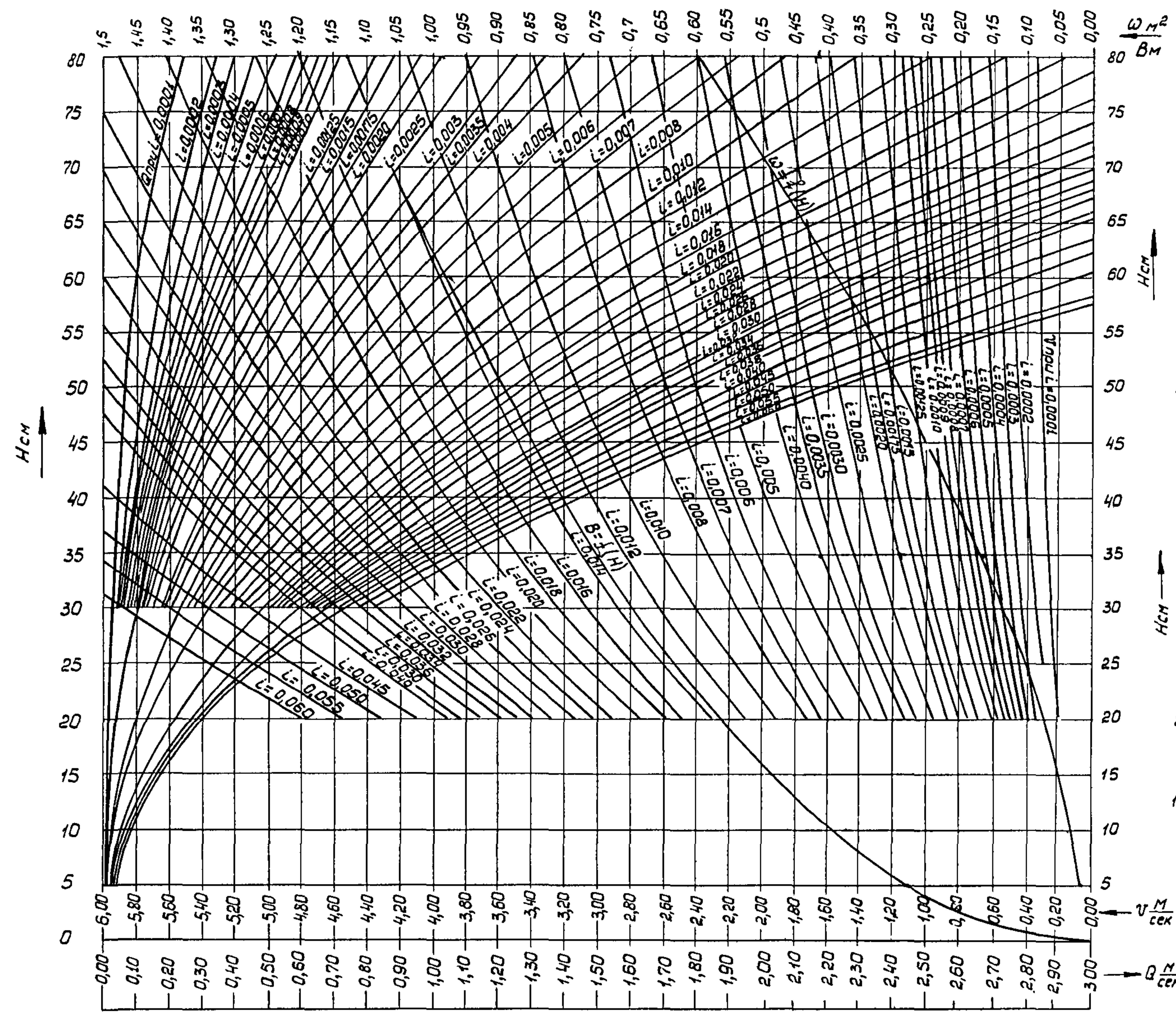
ЛОТКОВ

| Тип конструкции | Длина лотка, м | Полная высота лотка, мм | Марка лотка | Основные размеры лотков, мм | | | Расход материалов на один лоток | | Вес лотков, кг | Стоимость 1 км канала, тыс. руб. |
|-----------------|----------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|
| | | | | Толщина стенки в щель-ге | Ширина лотка | Ширина раструба лотка | бетон, м ³ | арматурная сталь, кг | | |
| Напряженные | 400 | Лр-4 | 50 | 800 | 940 | 0,43 | 2,76 | 1080 | 11,4 | |
| | 600 | Лр-6 | 50 | 980 | 1114 | 0,57 | 36,7 | 1420 | 14,1 | |
| | 800 | Лр-8 | 60 | 1132 | 1270 | 0,77 | 47,5 | 1920 | 17,4 | |
| | 1000 | Лр-10 | 75 | 1674 | 1834 | 1,32 | 75,2 | 3308 | 28,2 | |
| Ненапряженные | 400 | Лрн-4 | 50 | 800 | 940 | 0,57 | 33,8/37,2 | 1420 | 11,9/12,2 ^{x)} | |
| | 600 | Лрн-6 | 50 | 980 | 1114 | 0,74 | 40,4/47,3 | 1860 | 14,7/15,1 | |
| | 800 | Лрн-8 | 60 | 1132 | 1270 | 1,01 | 54,5/61,6 | 2520 | 19,0/19,5 | |
| | 1000 | Лрн-10 | 75 | 1674 | 1834 | 1,70 | 82,3/88,4 | 4247 | 31,0/31,4 | |

x) в числителе показан расход арматурной стали при использовании арматуры класса А-VI; в знаменателе показан расход арматурной стали при использовании арматуры класса Вр-II.

Графики подбора гидравлических показателей
 лотков глубиной от 40 до 80 см
 параметр параболы $P=0,2$

Графики подбора гидравлических показателей
 лотка глубиной 100 см
 параметр параболы $P=0,35$.

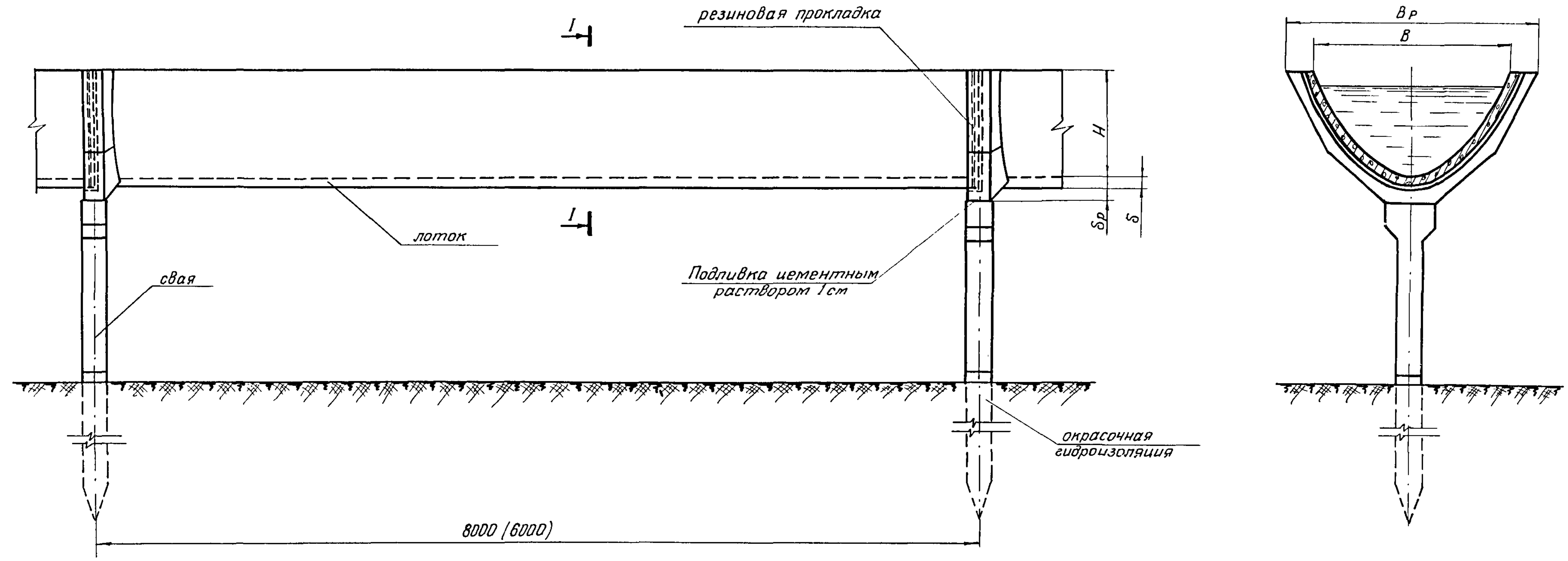


- I По Q и i находят H
- II По H и i находят Q
- III По H находят V
- IV По H находят B

В/О, Союзводпроект
 г. Москва
 Нач. отдела С. Радовский
 Инженер Ю. Тевелев
 Разработчик П. Моросин
 Проверил Г. Малютин
 Коллегиб. е. Мухомов

| | | | | | |
|-------|---|---|-----------------------------------|-----------|---------|
| 1976г | Унифицированные железобетонные лотки-каналы глубиной напорления до 1м | Графики подбора гидравлических показателей лотков | Типовые конструкции серия 3.820-3 | Альбом №1 | Лист №1 |
|-------|---|---|-----------------------------------|-----------|---------|

Раструбный лоток на свайных опорах



Объёмы работ на 1 км лоткового канала на свайных опорах

Конструктивные размеры лотков

| №/№ | Наименование | Материал | Ед. изм. | Количество | | | | | |
|-----|---|---|------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----|-----|
| | | | | Лоток глубиной 40 см | Лоток глубиной 60 см | Лоток глубиной 80 см | Лоток глубиной 100 см | | |
| 1 | Лотки из ненапряженного железобетона длиной 6 м | БГТ 300 | м ³ | 71.4 | 94.4 | 131.8 | 219.0 | | |
| | | Арматура | кг | 4570 | 6100 | 7890 | 12490 | | |
| 2 | Лотки из напряженного железобетона длиной 8 м | БГТ 300 | м ³ | 71.0 | 92.9 | 125.8 | 212.0 | | |
| | | Арматура | кг | 4655 | 5900 | 7710 | 11050 | | |
| 3 | Сваи для 6-метровых лотков длиной 3.5 м | БГТ 200 | м ³ | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 39.3 | | |
| | | Арматура | кг | 2880 | 2880 | 2880 | 3880 | | |
| 4 | Сваи для 6-метровых лотков длиной 7.0 м | БГТ 200 | м ³ | 47.5 | 47.5 | 47.5 | 76.2 | | |
| | | Арматура | кг | 11280 | 11280 | 11280 | 12280 | | |
| 5 | Сваи для 8-метровых лотков длиной 3.5 м | БГТ 200 | м ³ | 18 | 18 | 18 | 29.6 | | |
| | | Арматура | кг | 2638 | 2638 | 2638 | 3400 | | |
| 6 | Сваи для 8-метровых лотков длиной 7.0 м | БГТ 200 | м ³ | 35.5 | 35.5 | 35.5 | 57.0 | | |
| | | Арматура | кг | 10788 | 10788 | 10788 | 11600 | | |
| 7 | Подливка цементным раствором под 6-метровые лотки | ЦРМ - 100 | м ³ | 0.147 | 0.147 | 0.147 | 0.294 | | |
| | | ЦРМ - 100 | м ³ | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.22 | | |
| 9 | Гидроизоляция | окрасочная свай длиной 3.5 м | 6-метровые лотки | Раствор битума в бензине | м ² | 334 | 334 | 334 | 418 |
| | | окрасочная свай длиной 7.0 м | 8-метровые лотки | Раствор битума в бензине | м ² | 250 | 250 | 250 | 313 |
| | | резиновая прокладка в лотках длиной 6 м | 6-метровые лотки | Резина | п.м | 240 | 320 | 400 | 510 |
| | | резиновая прокладка в лотках длиной 8 м | 8-метровые лотки | Резина | п.м | 180 | 240 | 300 | 380 |
| | | | | | | | | | |

| № | Лоток | Свая | Глубина лотка, Н см | Длина лотка, L см | Толщина дна лотка, н д, б см | Ширина лотка по верху, В см | Ширина лотка по растрюбе, Вр см | Толщина растрюбы, бр см |
|---|--------|-----------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1 | ЛР-4 | СЛ -35-2* | 40 | 611 | 5 | 80 | 105.8 | 14 |
| 2 | ЛР-6 | СЛ -35-2* | 60 | 611 | 5 | 98 | 122.8 | 15.5 |
| 3 | ЛР-8 | СЛ -35-2* | 80 | 611 | 6 | 113.2 | 139.6 | 16.5 |
| 4 | ЛР-10 | СЛ -35-2* | 100 | 611 | 7.5 | 167.4 | 199.4 | 20.5 |
| 5 | ЛРН-4 | СЛН-35-2* | 40 | 811 | 5 | 80 | 105.8 | 14 |
| 6 | ЛРН-6 | СЛН-35-2* | 60 | 811 | 5 | 98 | 122.8 | 15.5 |
| 7 | ЛРН-8 | СЛН-35-2* | 80 | 811 | 6 | 113.2 | 139.6 | 16.5 |
| 8 | ЛРН-10 | СЛН-35-2* | 100 | 811 | 7.5 | 167.4 | 199.4 | 20.5 |

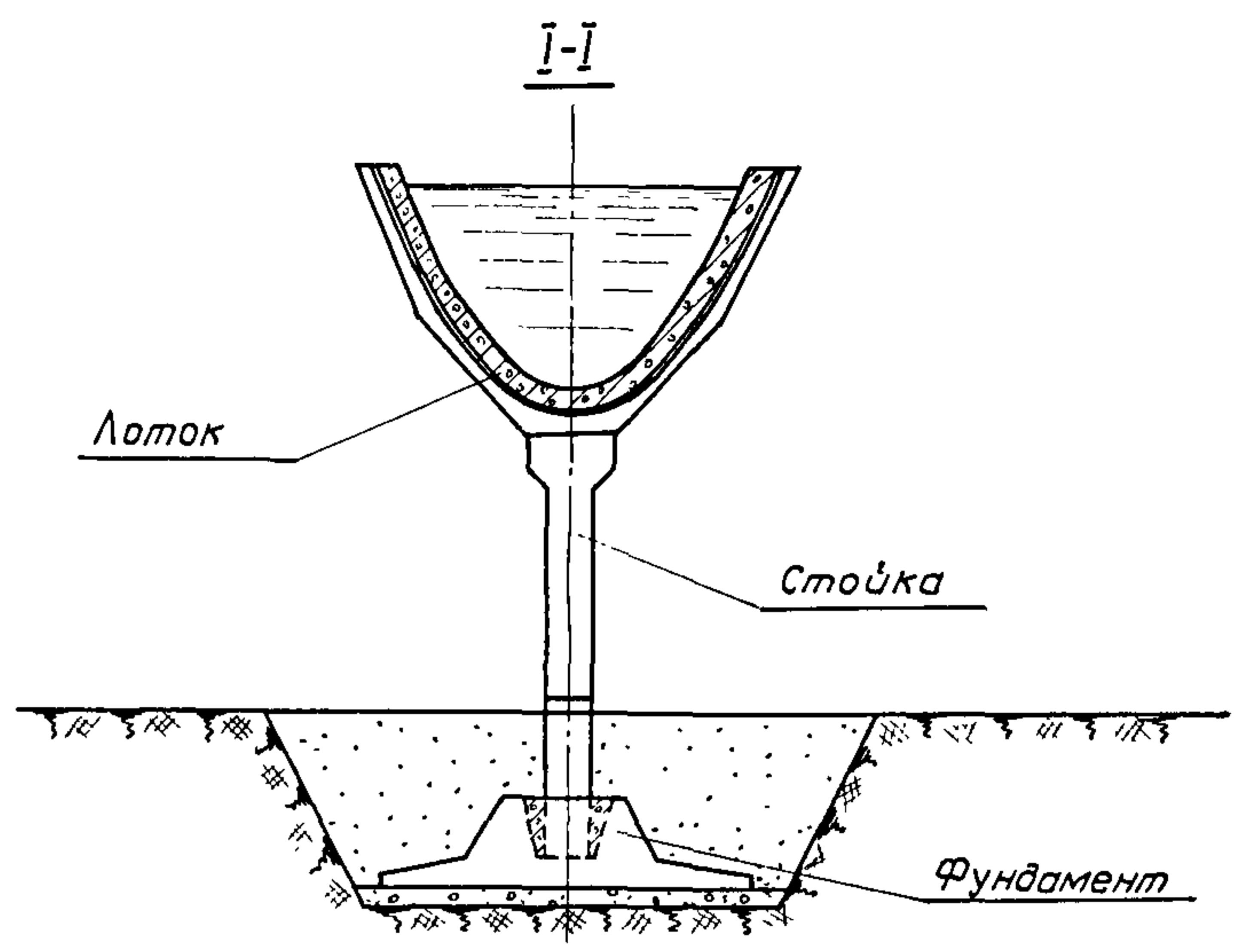
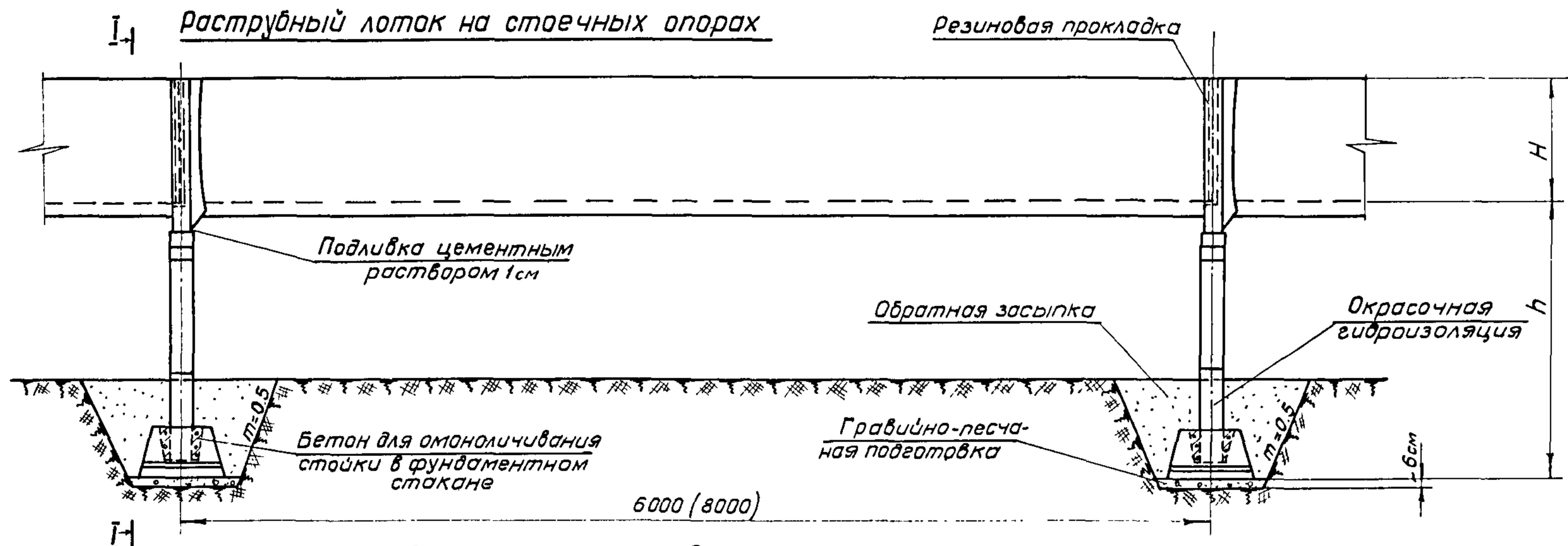
Примечания

- Сваи для лотков длиной 6 м отличаются от свай для лотков той же глубины длиной 8 м только армированием.
- При подсчете объемов работ глубина забивки свай принята 2.5 м для свай длиной 3.5 м и 3.5 м для свай длиной 7 м. При изменении глубины забивки и длины свай объемы работ уточняются.

На один км длины лоткового канала требуется 125 блоков лотков и 125 блоков свай при длине одного лотка 8 м и 166 блоков лотков и 166 блоков свай при длине одного лотка 6 м.

| | | | | | |
|---------|--|---|-----------------------------------|-----------|---------|
| 1976 г. | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1 м | Сборочный чертеж лотков с глубиной наполнения до 1 м, уложенных на свайные опоры. Таблицы объемов работ | Типовые конструкции серия 3.820-3 | Альбом №1 | Лист №2 |
|---------|--|---|-----------------------------------|-----------|---------|

В/О "Совхозводпроект" г. Москва
 Чл. отдела Проектировщик
 Г. С. Сидорова
 Т. С. Сидорова
 Проверил М. М. Мухоморов
 Главный инженер Т. М. Мухоморова



Объемы работ на 1км лоткового канала на стоечных опорах

Конструктивные размеры лотков

| N | Наименование | Материал | Ед. изм. | Количество | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------|-------|------|
| | | | | Лоток, глубиной 40см | Лоток, глубиной 60см | Лоток, глубиной 80см | Лоток, глубиной 100см | | | |
| 1 | Лотки из ненапряженного железобетона длиной 6м | БГТ 300 | м³ | 71.4 | 94.4 | 131.8 | 219.0 | | | |
| | | Арматура | кг | 4520 | 6100 | 7890 | 12490 | | | |
| 2 | Лотки из напряженного железобетона длиной 8м | БГТ 300 | м³ | 71.0 | 92.9 | 125.8 | 212.0 | | | |
| | | Арматура | кг | 4655 | 5900 | 7710 | 11050 | | | |
| 3 | Опоры высотой 2м для 6-метровых лотков | БГТ-200 | м³ | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 56.1 | | | |
| | | Арматура | кг | 2640 | 2640 | 2640 | 4320 | | | |
| 4 | Опоры высотой 5м для 6-метровых лотков | БГТ-200 | м³ | 85.4 | 85.4 | 85.4 | 139 | | | |
| | | Арматура | кг | 9560 | 9560 | 9560 | 11720 | | | |
| 5 | Опоры высотой 2м для 8-метровых лотков | БГТ 200 | м³ | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 42.1 | | | |
| | | Арматура | кг | 2190 | 2190 | 2190 | 3480 | | | |
| 6 | Опоры высотой 5м для 8-метровых лотков | БГТ-200 | м³ | 64.0 | 64.0 | 64.0 | 104.0 | | | |
| | | Арматура | кг | 8163 | 8163 | 8163 | 9738 | | | |
| 7 | Омоноличивание стоек высотой 2м под 6-метровые лотки | БГТ-200 | м³ | 1.74 | 1.74 | 1.74 | 2.13 | | | |
| | | БГТ-200 | м³ | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | | | |
| 8 | Омоноличивание стоек высотой 5м под 6-метровые лотки | БГТ-200 | м³ | 3.06 | 3.06 | 3.06 | 3.6 | | | |
| | | БГТ-200 | м³ | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.7 | | | |
| 9 | Гравийно-песчаная подготовка толщиной 6см под 2-метровую опору | Гравий, песок | м³ | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 14.0 | | | |
| | | Гравий, песок | м³ | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 10.5 | | | |
| 10 | Гравийно-песчаная подготовка толщиной 6 см под 5-метровую опору | Гравий, песок | м³ | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 24.7 | | | |
| | | Гравий, песок | м³ | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 18.5 | | | |
| 11 | Земляные работы при опорах высотой 2м | выемка | м³ | 253 | 253 | 253 | 380 | | | |
| | | обратная засыпка | м³ | 233 | 233 | 233 | 340 | | | |
| | | планировка выемки | м² | 152 | 152 | 152 | 266 | | | |
| | | выемка | м³ | 190 | 190 | 190 | 285 | | | |
| | | обратная засыпка | м³ | 175 | 175 | 175 | 255 | | | |
| | | планировка выемки | м² | 114 | 114 | 114 | 200 | | | |
| 12 | Земляные работы при опорах высотой 5м | выемка | м³ | 933 | 933 | 933 | 1235 | | | |
| | | обратная засыпка | м³ | 900 | 900 | 900 | 1155 | | | |
| | | планировка выемки | м² | 317 | 317 | 317 | 476 | | | |
| | | выемка | м³ | 700 | 700 | 700 | 925 | | | |
| | | обратная засыпка | м³ | 675 | 675 | 675 | 865 | | | |
| | | планировка выемки | м² | 238 | 238 | 238 | 357 | | | |
| 13 | Гидроизоляция | Окрасочная | 2-метровые стойки | 6-метровые лотки | Раствор битума в бензине | м² | 233 | 233 | 233 | 354 |
| | | | 8-метровые лотки | м² | 175 | 175 | 175 | 265 | | |
| | | | 5-метровые стойки | 6-метровые лотки | Раствор битума в бензине | м² | 534 | 534 | 534 | 1135 |
| | | Резиновая прокладка в раструбах | 8-метровые лотки | м² | 400 | 400 | 400 | 850 | | |
| | | | 6-метровые лотки | п.м | 240 | 320 | 400 | 510 | | |
| | | | 8-метровые лотки | п.м | 180 | 240 | 300 | 380 | | |
| 14 | Подливка цементным раствором | при 2-метровых стойках | 6-метровые лотки | ЦРМ-100 | м³ | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.24 | |
| | | | 8-метровые лотки | ЦРМ-100 | м³ | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.18 | |
| | | при 5-метровых стойках | 6-метровые лотки | ЦРМ-100 | м³ | 0.147 | 0.147 | 0.147 | 0.294 | |
| | | | 8-метровые лотки | ЦРМ-100 | м³ | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.22 | |

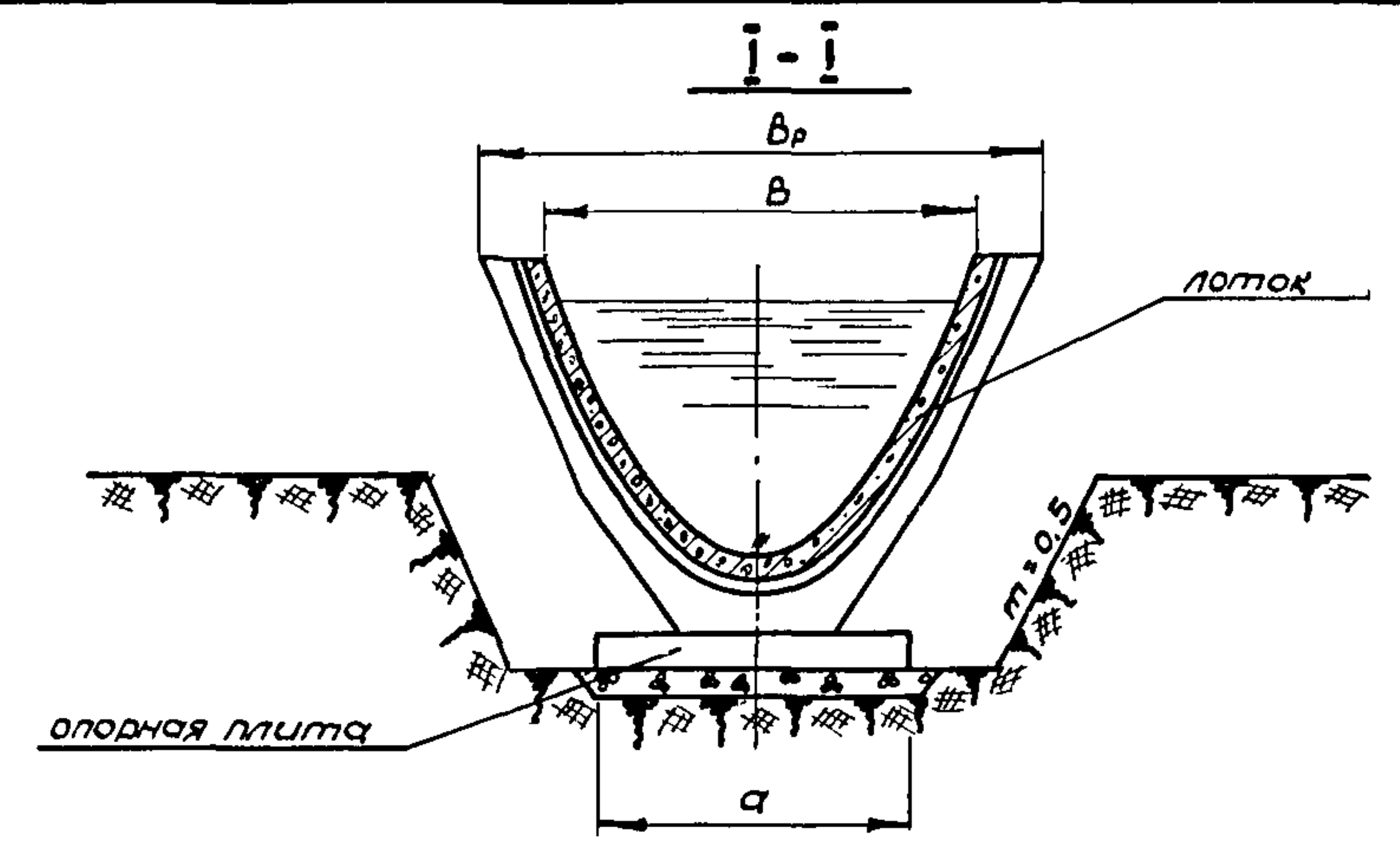
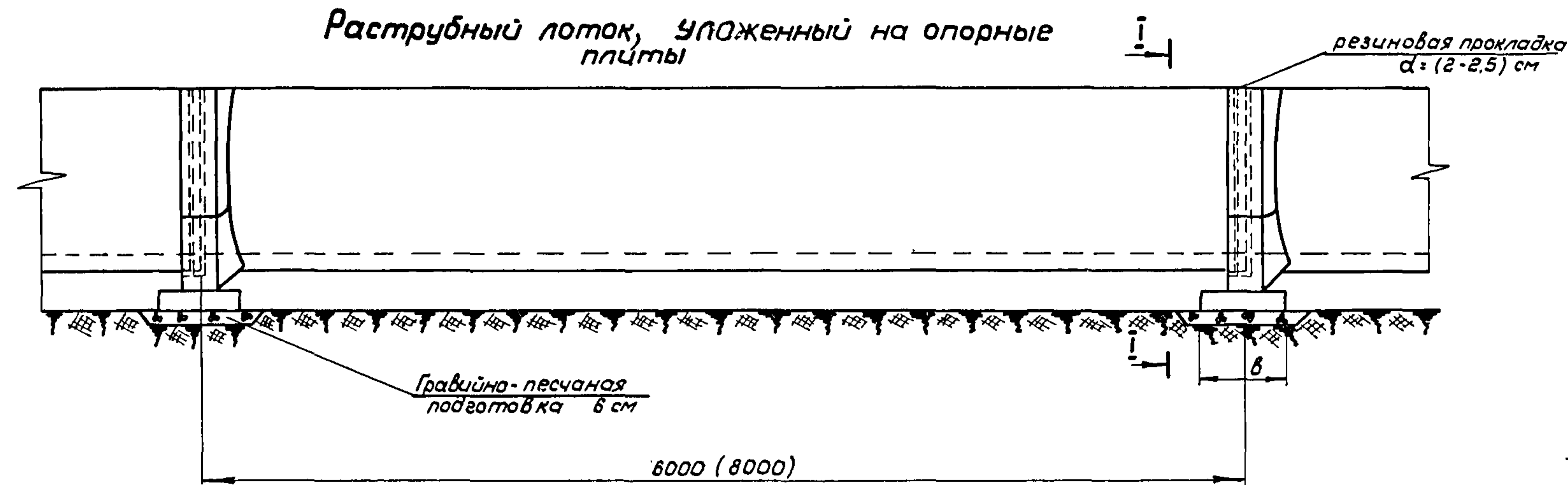
| N | Лоток | Стойка | | Фундамент | | Размеры в см | | | | | |
|---|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------|----------------------------|---------------------|---|---------------------|
| | | при высоте опоры 2м | при высоте опоры 5м | при высоте опоры 2м | при высоте опоры 5м | Глубина лотка | Алчна лотка | Размеры фундамента, а*б см | | Расстояние от дна лотка до верха подготовки | |
| | | | | | | | | при высоте опоры 2м | при высоте опоры 5м | при высоте опоры 2м | при высоте опоры 5м |
| 1 | ЛР-4 | СГ-17.5 | СГ-47.5 | φ120*60 | φ180*90 | 40 | 611 | 120*60 | 180*90 | 201 | 501 |
| 2 | ЛР-6 | СГ-17.5 | СГ-47.5 | φ120*60 | φ180*90 | 60 | 611 | 120*60 | 180*90 | 202.5 | 502.5 |
| 3 | ЛР-8 | СГ-17.5 | СГ-47.5 | φ120*60 | φ180*90 | 80 | 611 | 120*60 | 180*90 | 203.5 | 503.5 |
| 4 | ЛР-10 | СГ-16.5 | СГ-46.5 | φ150*90 | φ210*120 | 100 | 611 | 150*90 | 210*120 | 200.5 | 500.5 |
| 5 | ЛРН-4 | СТУ-17.5 | СТУ-47.5 | φ120*60 | φ180*90 | 40 | 811 | 120*60 | 180*90 | 201 | 501 |
| 6 | ЛРН-6 | СТУ-17.5 | СТУ-47.5 | φ120*60 | φ180*90 | 60 | 811 | 120*60 | 180*90 | 202.5 | 502.5 |
| 7 | ЛРН-8 | СТУ-17.5 | СТУ-47.5 | φ120*60 | φ180*90 | 80 | 811 | 120*60 | 180*90 | 203.5 | 503.5 |
| 8 | ЛРН-10 | СТУ-16.5 | СТУ-46.5 | φ150*90 | φ210*120 | 100 | 811 | 150*90 | 210*120 | 200.5 | 500.5 |

Примечания:

1. На 1 километр длины лоткового канала требуется 125 блоков лотков и 125 блоков опор при длине одного лотка 8м и 166 блоков лотков и 166 блоков опор при длине одного лотка 6м.
2. При подсчете объемов работ глубина котлованов под опоры принята 0.8м для опор высотой 2м и 1.3м для опор высотой 5м.
3. При изменении высоты опор и глубины котлованов объемы работ уточняются.

Исполнено: С.Резовский, Г.Специал, И.Тевелев, Разработано: Л.Маросин, Проверено: Г.Малютин, Капитул: М.Зубова

В/о, Союзобдпроект г. Москва



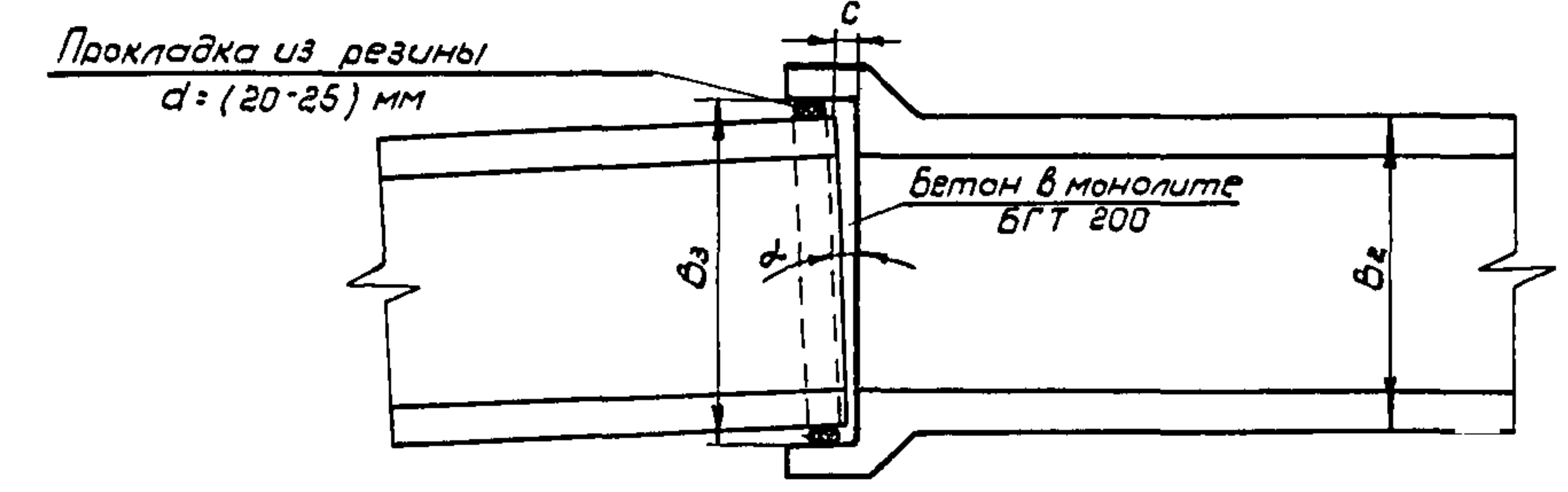
Основные характеристики лотков на закруглениях

| N п/п | Глубина лотка, Н мм | Внешняя ширина лотка, B _в мм | Внутренняя ширина лотка, B _{вн} мм | Раскрытие шва, С мм | Угол поворота на опоре, α град | Радиус закругления R мм | При длине звена лотка 4 м | При длине звена лотка 6 м | При длине звена лотка 8 м |
|-------|---------------------|---|---|---------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | 400 | 908 | 940 | 70 | 3°40' | 62,5 | 93,5 | 125 | |
| 2 | 600 | 1084 | 1114 | 70 | 3° | 76,0 | 114,5 | 152 | |
| 3 | 800 | 1240 | 1270 | 70 | 2°40' | 85,5 | 129 | 171 | |
| 4 | 1000 | 1804 | 1834 | 110 | 3°10' | 72 | 109 | 145 | |

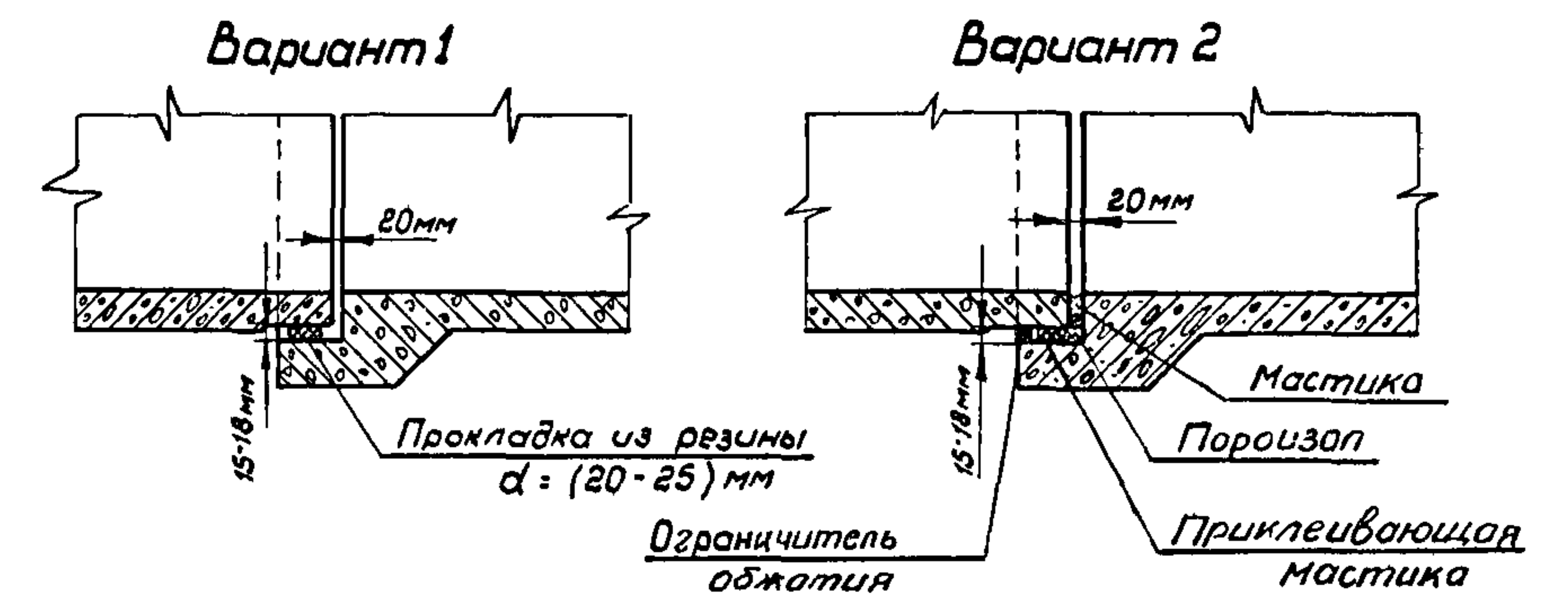
Конструктивные размеры лотков

| N п/п | Шифр лотка | Размеры плиты, а × в см | Глубина лотка, Н, см | Длина лотка, L, см | Толщина дна лотка, δ, см | Толщина раструба, бр, см | Ширина лотка сверху, В, см | Ширина раструба сверху, Вр, см |
|-------|------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 1 | ЛР-4 | 60×45 | 40 | 611 | 5 | 14 | 80 | 105,8 |
| 2 | ЛР-6 | 60×45 | 60 | 611 | 5 | 15,5 | 98 | 122,8 |
| 3 | ЛР-8 | 60×45 | 80 | 611 | 6 | 16,5 | 113,2 | 139,6 |
| 4 | ЛР-10 | 90×60 | 100 | 611 | 7,5 | 20,5 | 167,4 | 199,4 |
| 5 | ЛРН-4 | 60×45 | 40 | 811 | 5 | 14 | 80 | 105,8 |
| 6 | ЛРН-6 | 60×45 | 60 | 811 | 5 | 15,5 | 98 | 122,8 |
| 7 | ЛРН-8 | 60×45 | 80 | 811 | 6 | 16,5 | 113,2 | 139,6 |
| 8 | ЛРН-10 | 90×60 | 100 | 811 | 7,5 | 20,5 | 167,4 | 199,4 |

Схема стыкования лотков на закруглениях



Варианты стыков звеньев лотка



Примечания!

1. На один километр лоткового канала требуется 125 блоков лотков и 125 блоков опорных плит при длине одного лотка 6 м и 166 блоков лотков и 166 блоков опорных плит при длине одного лотка 8 м.
2. При подсчете объемов работ глубина траншеи принята 0,5 высоты лотка.

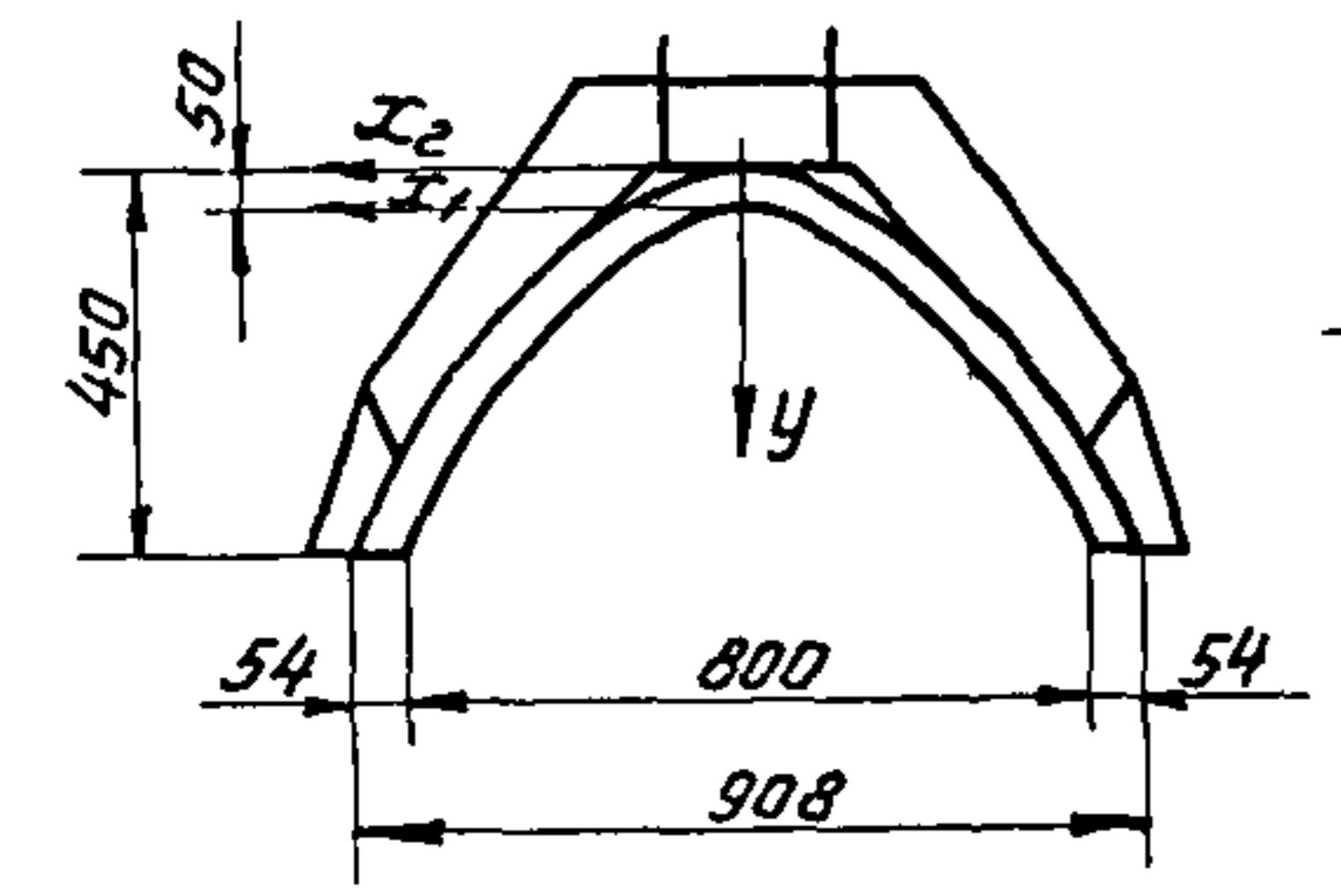
Объемы работ на 1 км лоткового канала, уложенного на опорные плиты

| N | Наименование | Материал | Ед. изм. | Количество | | | |
|---|---|---------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | Лоток глубиной 40 см | Лоток глубиной 60 см | Лоток глубиной 80 см | Лоток глубиной 100 см |
| 1 | Лотки из ненапряженного железобетона длиной 6 м | БГТ-300 | м ³ | 71,4 | 94,9 | 131,8 | 219 |
| | | Арматура | кг | 4570 | 6100 | 7890 | 12490 |
| 2 | Лотки из напряженного железобетона длиной 8 м | БГТ-300 | м ³ | 71,0 | 92,9 | 125,8 | 212,0 |
| | | Арматура | кг | 4655 | 5900 | 7710 | 11050 |
| 3 | Опорные плиты для лотков длиной 6 м | БГТ-200 | м ³ | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 9,0 |
| | | Арматура | кг | 234 | 234 | 234 | 374 |
| 4 | Опорные плиты для лотков длиной 8 м | БГТ-200 | м ³ | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 6,8 |
| | | Арматура | кг | 176 | 176 | 176 | 282 |
| 5 | Гравийно-песчаная подготовка | 6-метровые лотки | Гравий, песок | м ³ | 4,0 | 4,0 | 6,5 |
| | | 8-метровые лотки | Гравий, песок | м ³ | 3,0 | 3,0 | 5,0 |
| 6 | Земляные работы | выемка | м ³ | 240 | 375 | 520 | 825 |
| | | планировка выемки | м ² | 1100 | 1100 | 1100 | 1400 |
| 7 | Гидроизоляция | Резиновая прокладка | м.м. | 240 | 320 | 400 | 510 |
| | | ка, α = 2-2,5 см | Резина | п.м. | 180 | 240 | 300 |

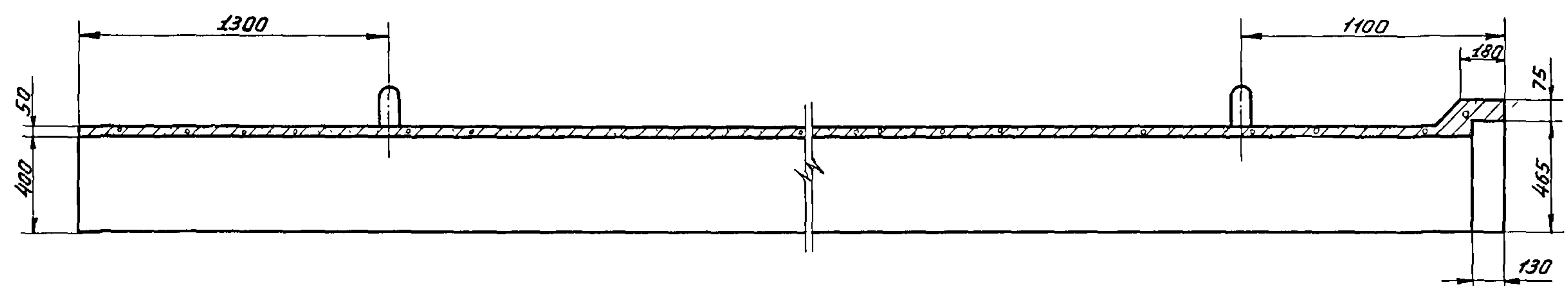
в/о «Согюзобстрой» г. Москва
 Нач. отдела Г. Рагольский
 Гл. специалист Ю. Тевелев
 Разработчик Л. Морасим
 Проверил Г. Мамонтов
 Копировал М. Шенников

| | | | | | |
|-----|--|---|----------------------------------|-----------|---------|
| 197 | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1 м | Сборочный чертеж лотков с глубиной наполнения до 1 м, уложенных на грунт. Таблицы объемов работ. Детали | Типовые конструкции серия 3820-3 | Альбом №1 | Лист №4 |
|-----|--|---|----------------------------------|-----------|---------|

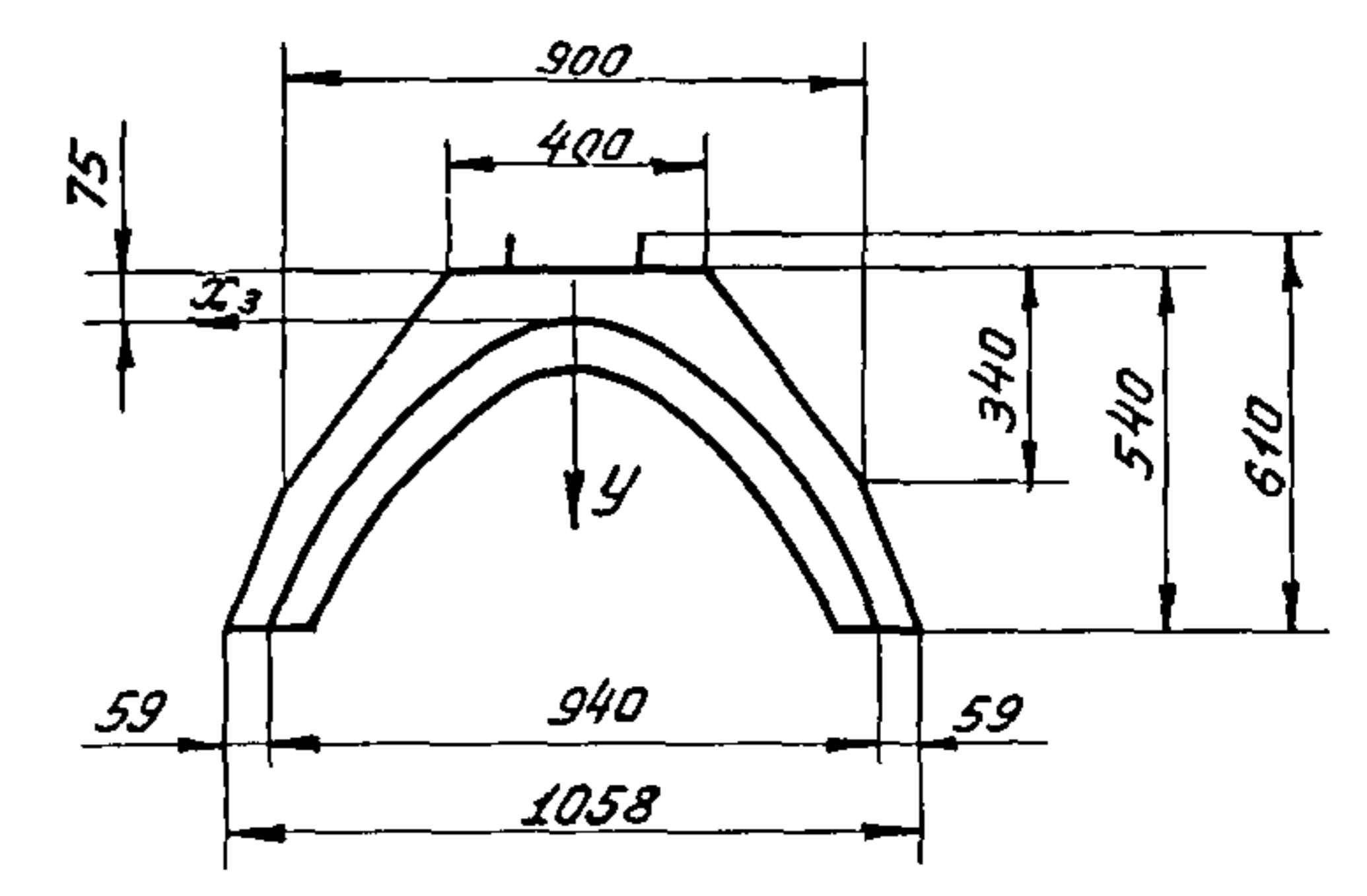
Вид А



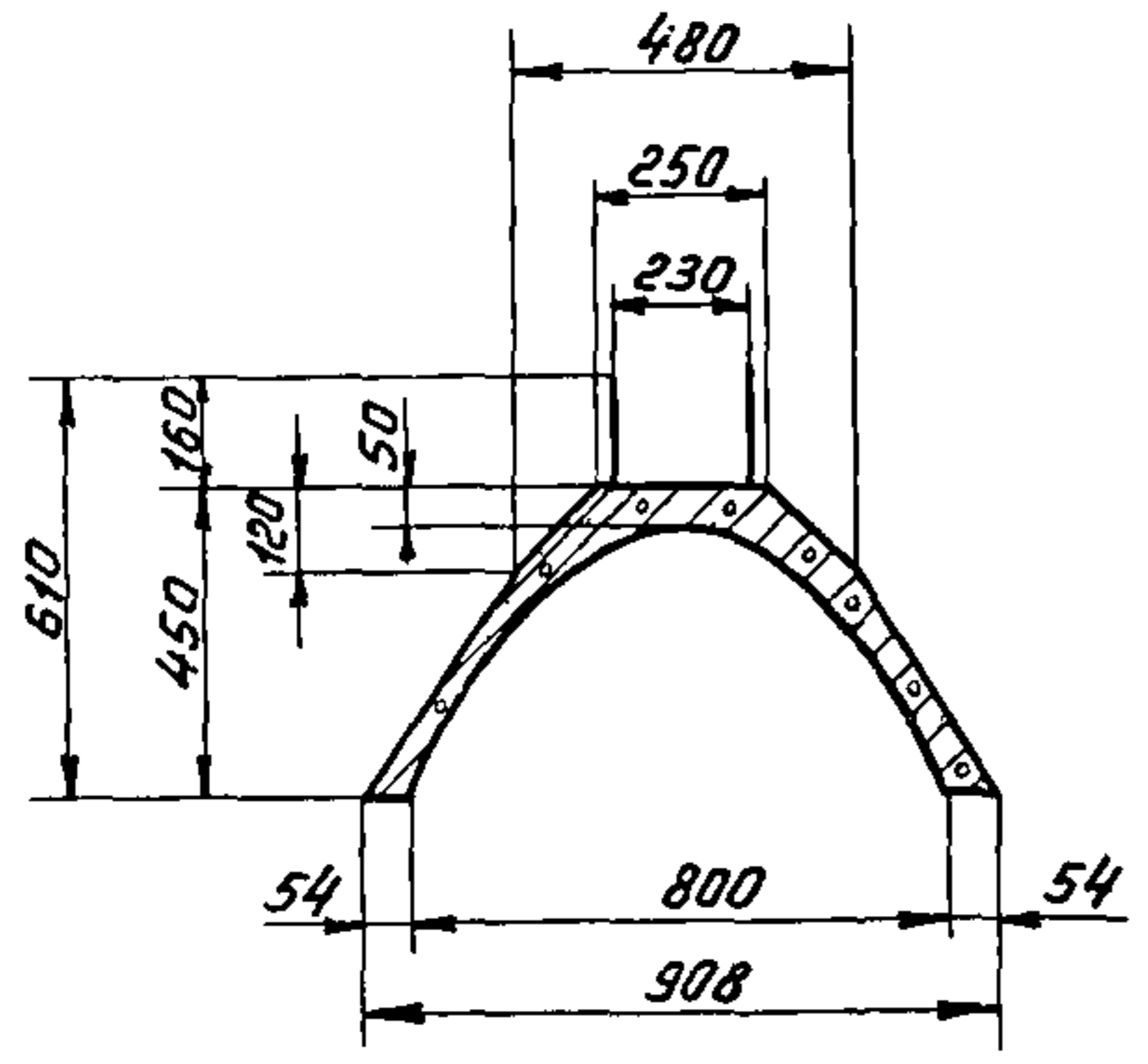
I-I



Вид Б

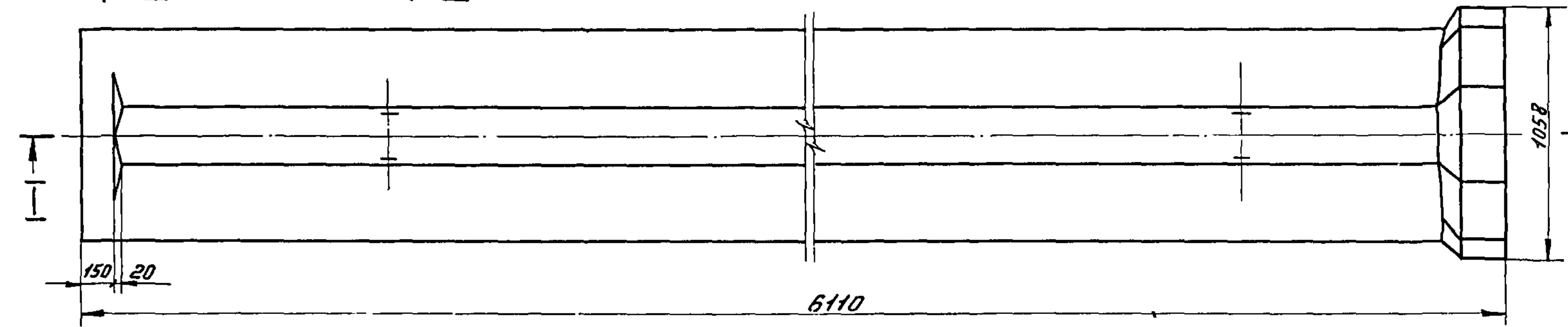


II-II



III

II



III

II

Техническая характеристика

- 1 Вес блока - 1080 кг
- 2 Объем бетона в блоке - 0,43 м³
- 3 Вес арматуры - 27,55 кг
- 4 Расход арматуры на 1 м³ бетона - 64 кг
- 5 Бетон - гидротехнический марки 300

Таблица координат

| внутренней поверхности лотка | | внешней поверхности лотка | | внутренней поверхности раструба | |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| Y, м | X ₁ , м | Y ₁ , м | X ₂ , м | Y, м | X ₃ , м |
| 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 |
| 0,10 | 0,200 | 0,10 | 0,220 | 0,10 | 0,226 |
| 0,20 | 0,283 | 0,20 | 0,307 | 0,20 | 0,315 |
| 0,30 | 0,346 | 0,30 | 0,374 | 0,30 | 0,381 |
| 0,40 | 0,400 | 0,40 | 0,429 | 0,40 | 0,437 |
| | | 0,45 | 0,454 | 0,465 | 0,470 |

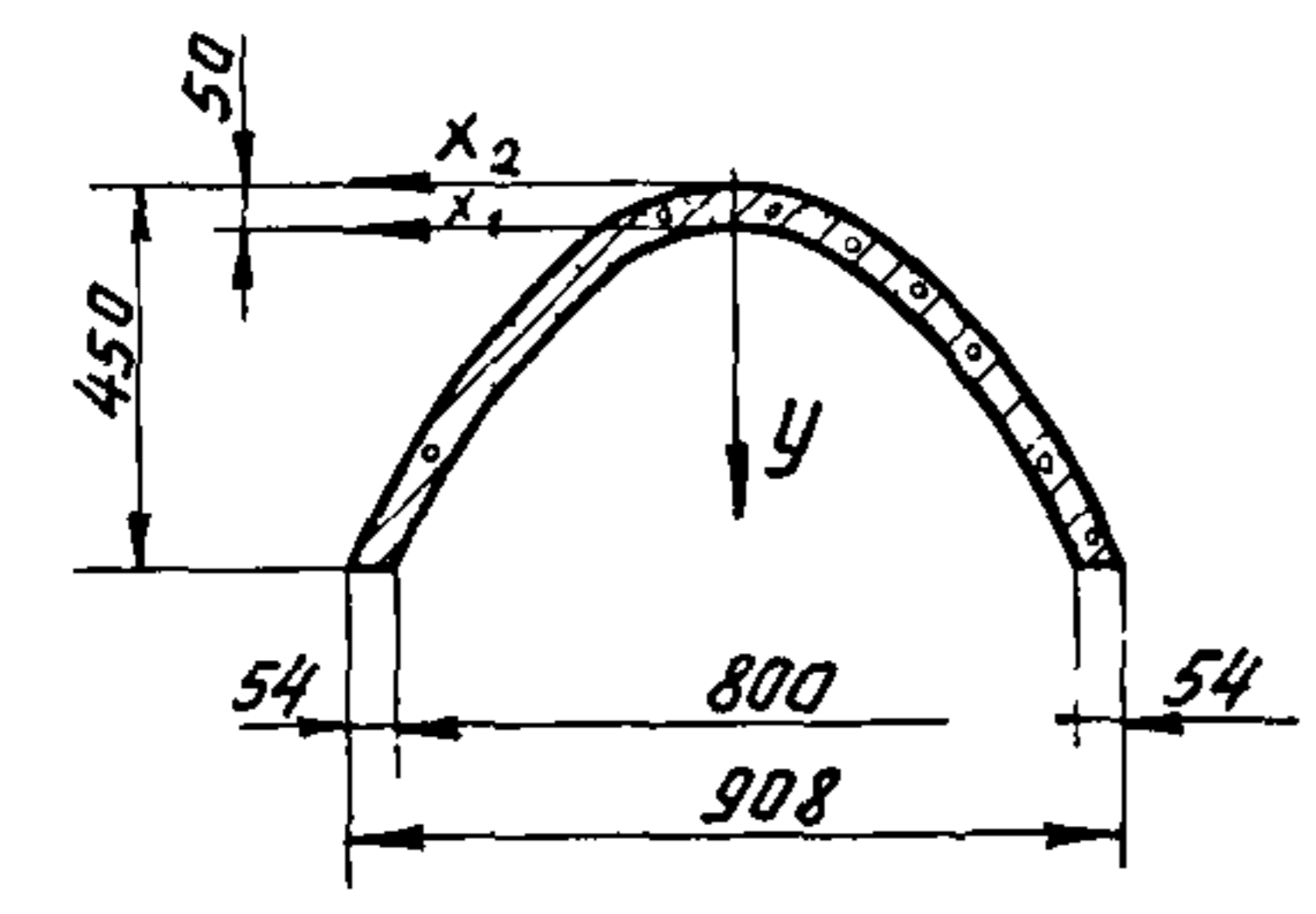
Характеристика поперечного сечения

- 1 Кривые поверхностей лотка и внутренней поверхности раструба описаны по параболе с уравнением $x^2 = 2ry$ (для внутренней поверхности лотка $n=2, r=0,20$ м; для внешней поверхности лотка $n=2,075, r=0,216$ м; для внутренней поверхности раструба $n=2,1, r=0,22$ м).
- 2 Переход от днищевой части к внешней поверхности лотка выполнен по касательным.

Примечания:

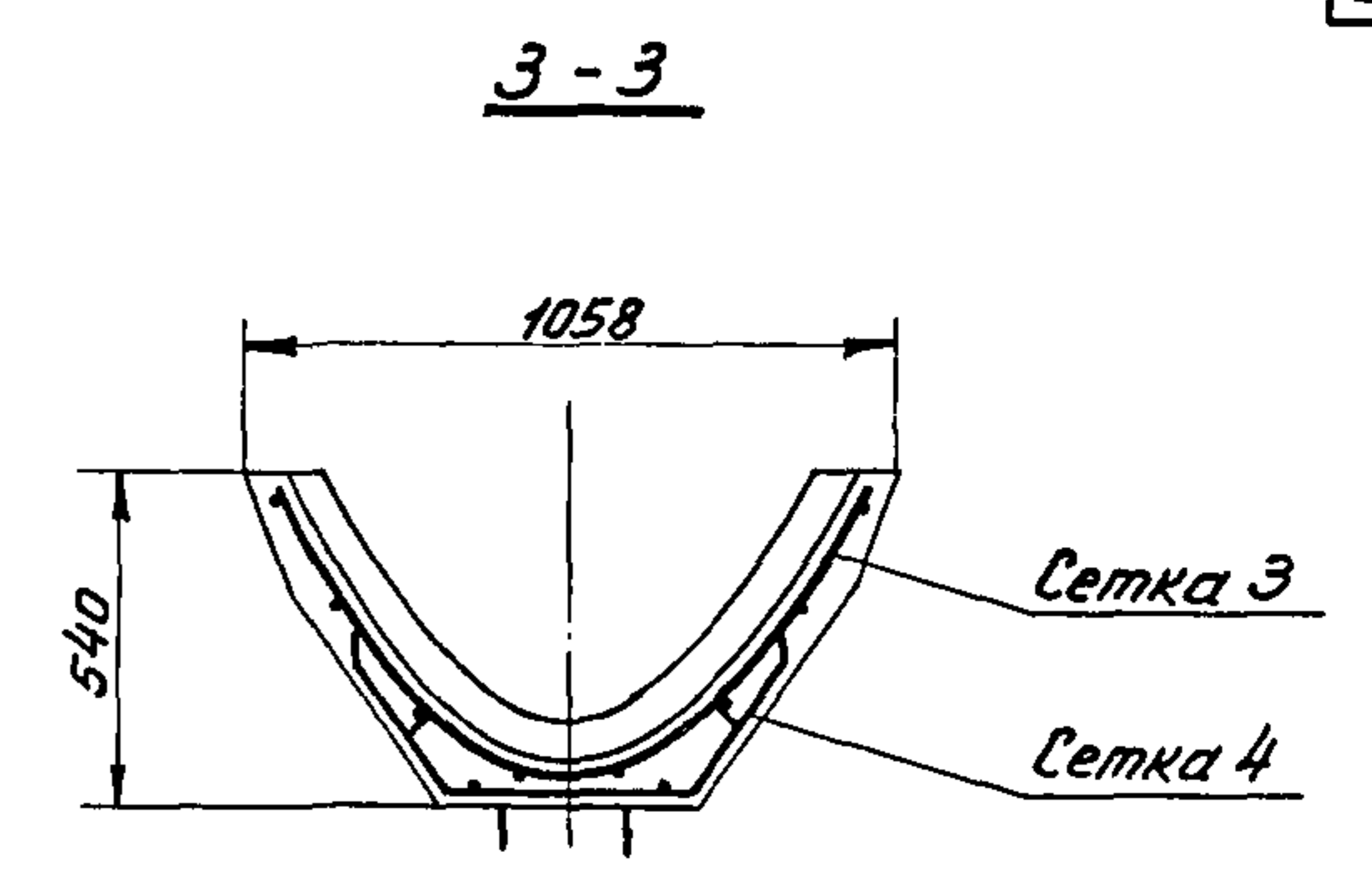
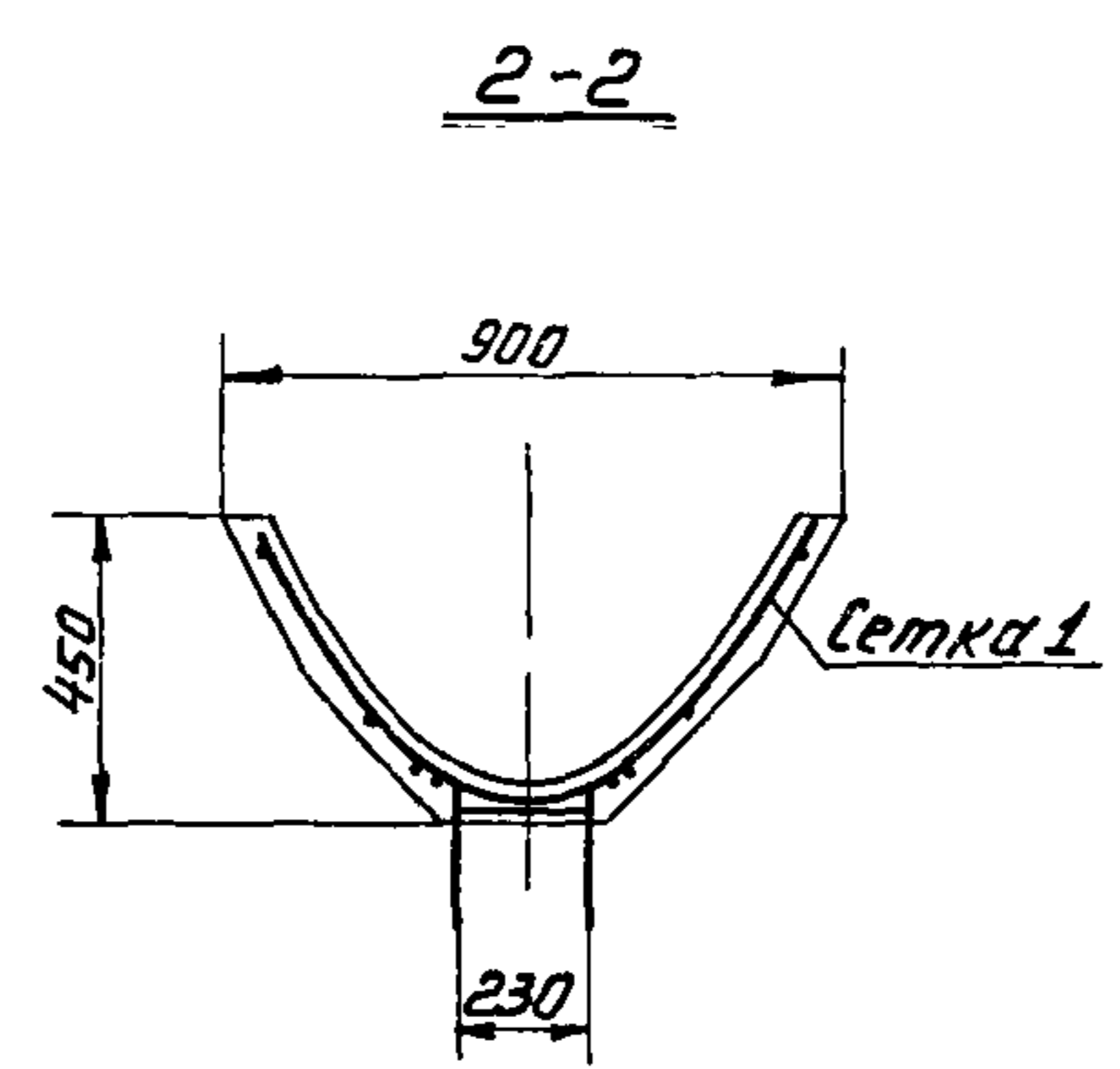
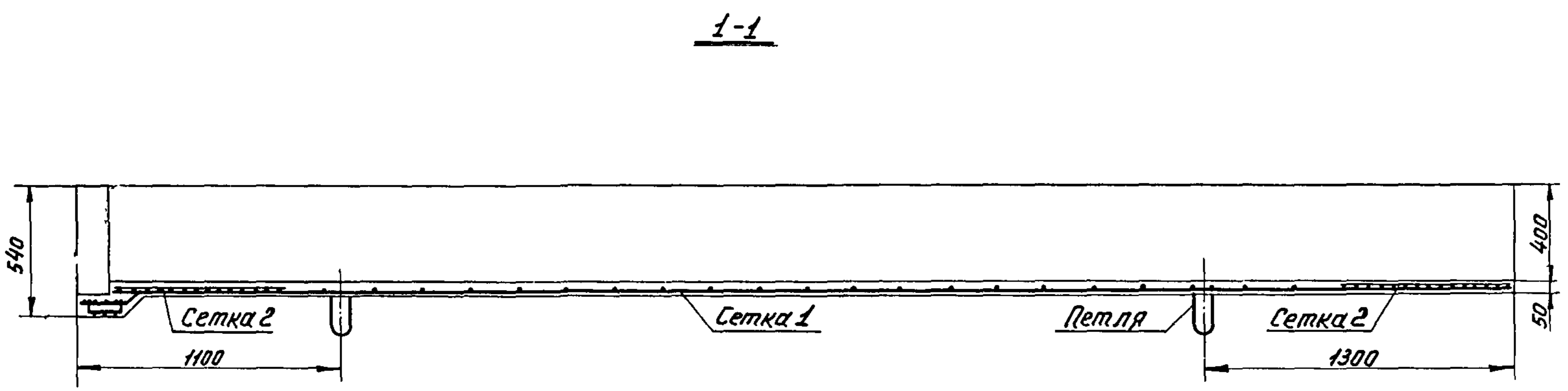
- 1 Все размеры даны в мм
- 2 Величины отклонений от проектных размеров должны соответствовать требованиям, указанным по технологии изготовления и транспортирования железобетонных элементов каналов-лотков.
- 3 Прочность бетона к моменту съема лотка с формы должна быть не ниже 0,7 проектной прочности.

III-III



Исполнитель: Р.Филиппов
 Проверил: М.В.Тевелев
 Разработал: М.В.Табачник
 Проверил: А.А.Анская
 Конструктор: С.А.Суркова
 В/О "Связьводпроект" г. Москва

| | | | | | |
|-----|---|--|-----------------------------------|-----------|---------|
| 197 | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1 м. | Лоток из ненапряженного железобетона Лр-4. Общий вид (технологическое положение) | Типовые конструкции серия 3.820-3 | Альбом №1 | Лист №5 |
|-----|---|--|-----------------------------------|-----------|---------|



Спецификация арматуры

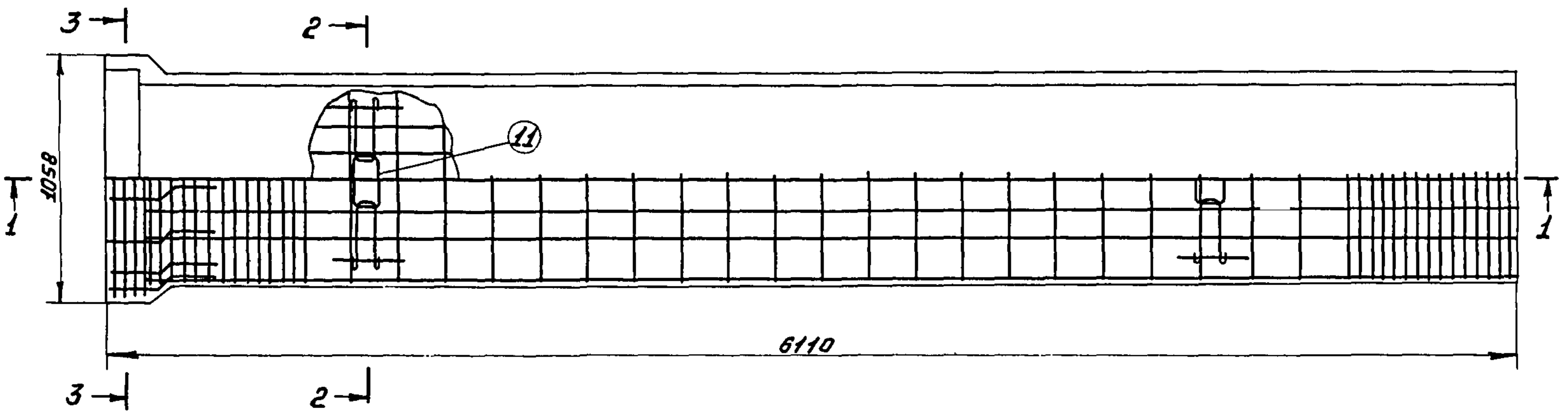
| №№ стержней | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Количество стержней в сетке шт | Количество сеток в лотке шт | Общее количество стержней шт | Общая длина, м | Общий вес, кг | Лоточный вес, кг |
|----------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|---------------|------------------|
| Сетка 1 | | | | | | | | | | |
| 1 | | 5781-61 | 6 | 5970 | 7 | 1 | 7 | 41.79 | 9.28 | 14.92 |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 1220 | 30 | 1 | 30 | 36.60 | 5.64 | 14.92 |
| Сетка 2 | | | | | | | | | | |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 1220 | 14 | 2 | 28 | 34.16 | 5.26 | 6.34 |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 700 | 5 | 2 | 10 | 7.00 | 1.08 | 6.34 |
| Сетка 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | 5781-61 | 6 | 1420 | 4 | 1 | 4 | 5.68 | 1.26 | 1.78 |
| 5 | | 6727-53 | 5 | 425 | 8 | 1 | 8 | 3.40 | 0.52 | 1.78 |
| Сетка 4 | | | | | | | | | | |
| 6 | | 5781-61 | 6 | 1210 | 3 | 1 | 3 | 3.63 | 0.81 | 1.03 |
| 7 | | 6727-53 | 5 | 155 | 4 | 1 | 4 | 0.62 | 0.10 | 1.03 |
| 8 | | 6727-53 | 5 | 265 | 3 | 1 | 3 | 0.80 | 0.12 | 1.03 |
| Петля | | | | | | | | | | |
| 9 | | 5781-61 | 10 | 1250 | 4 | - | 4 | 5.00 | 3.08 | 3.26 |
| 10 | | 6727-53 | 5 | 300 | 4 | - | 4 | 1.20 | 0.18 | 3.26 |
| Сомут | | | | | | | | | | |
| 11 | | 6727-53 | 5 | 700 | 2 | - | 2 | 1.40 | 0.22 | 0.22 |
| | | | | | | | | | Итого | 27.55 |

Выборка арматуры

| Диаметр стержня, мм | Длина стержня, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|---------------------|------------------|---------------|--|
| 5 | 85.18 | 13.12 | Проволока арматурная обыкновенная В 1 по ГОСТ 6727-53 |
| 6 | 51.10 | 11.35 | Сталь горячекатаная периодического профиля А III по ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 5.00 | 3.08 | Сталь горячекатаная гладкого профиля А I по ГОСТ 5781-61 |
| Итого | | 27.55 | |

Примечания:

1. Арматурные сетки сварные.
2. Сетки 1, 2 и 3 гнутся по координатам внутренней поверхности лотка и распуска с учетом защитного слоя.
3. Сетки 3 и 4 свариваются в каркас, который привязывается к сетке 1.
4. Петли привязываются к продольной арматуре сетки 1.
5. Защитный слой бетона с внутренней поверхности лотка составляет 20 мм.

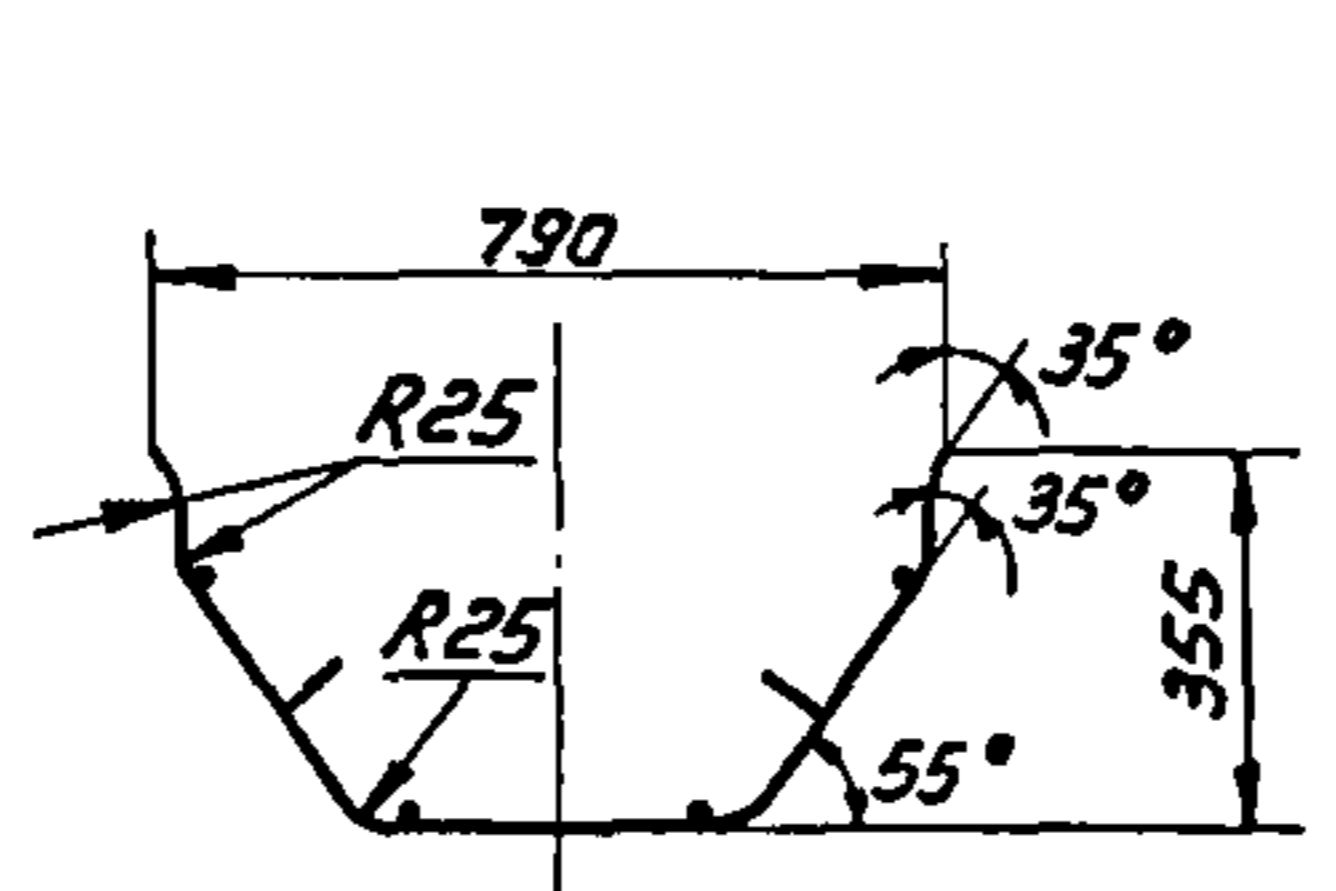
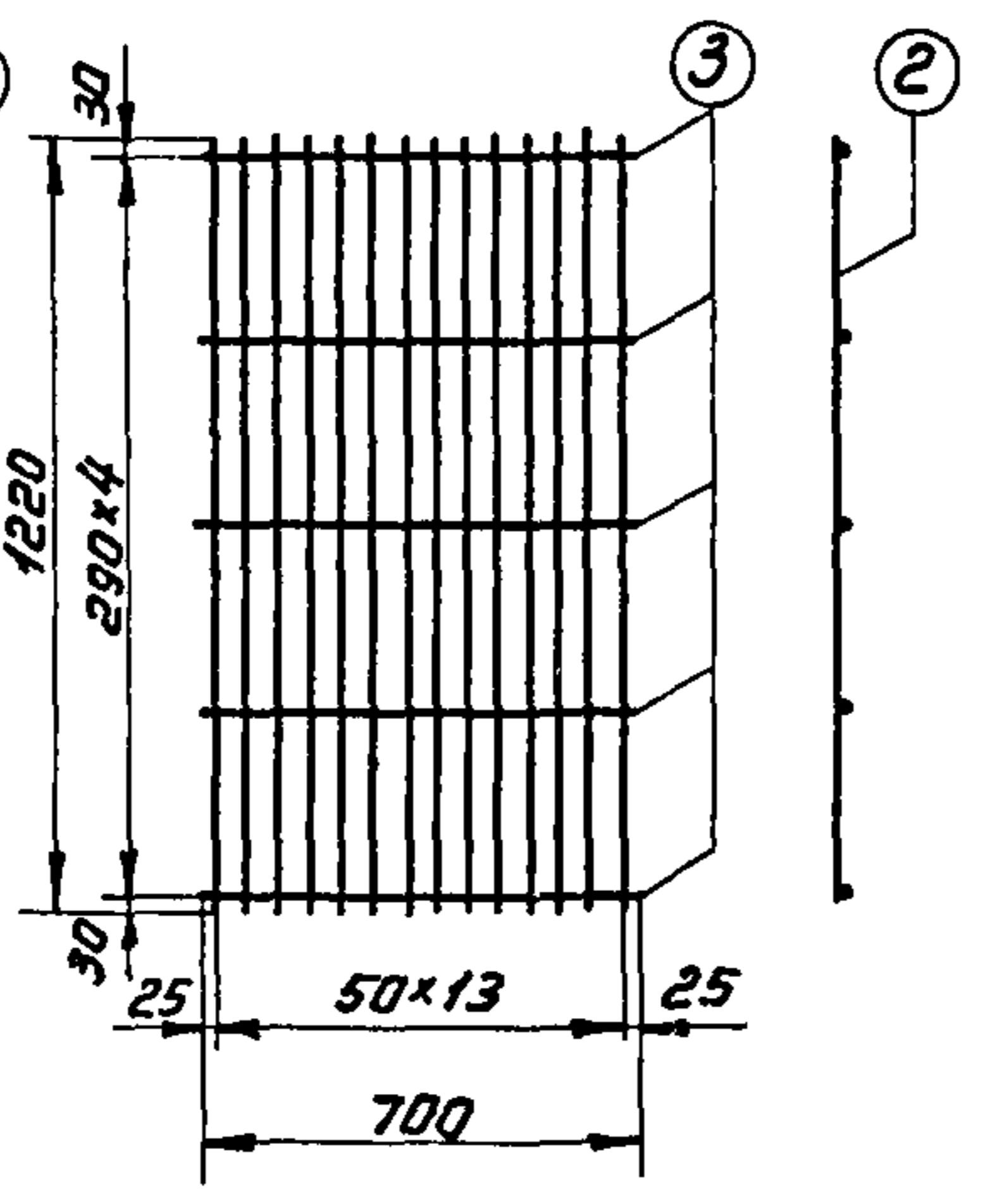
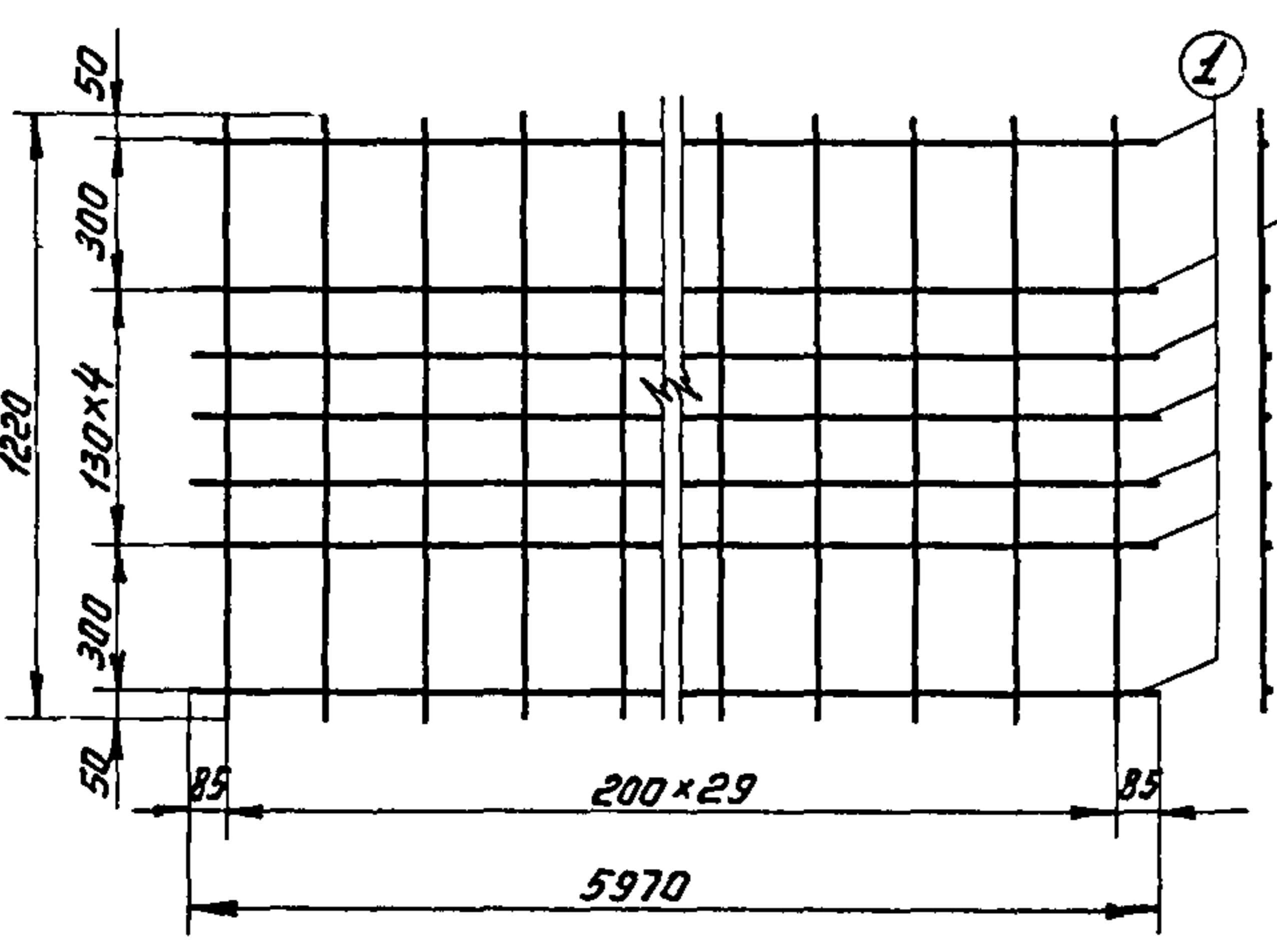


Развертка сетки 1

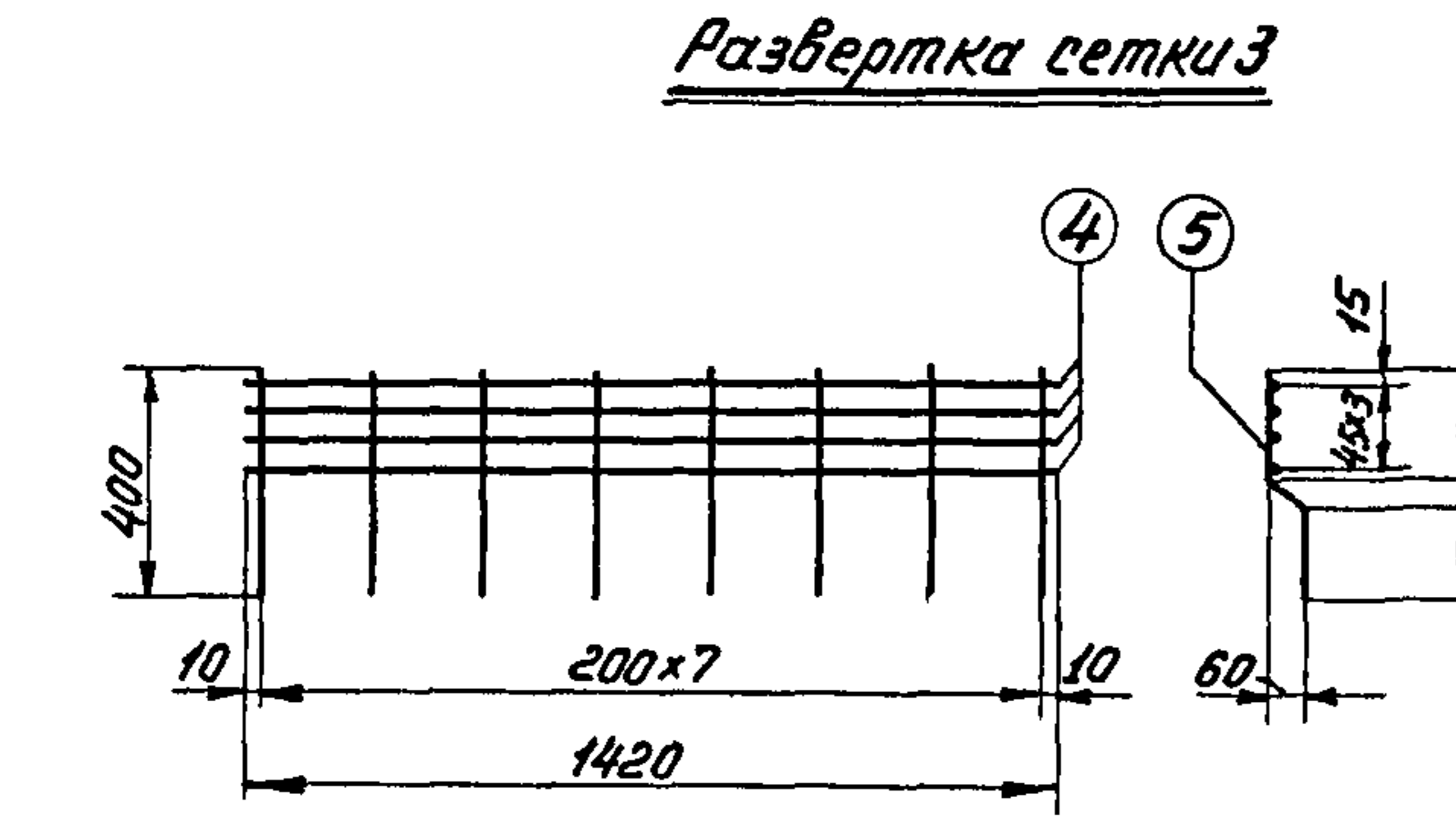
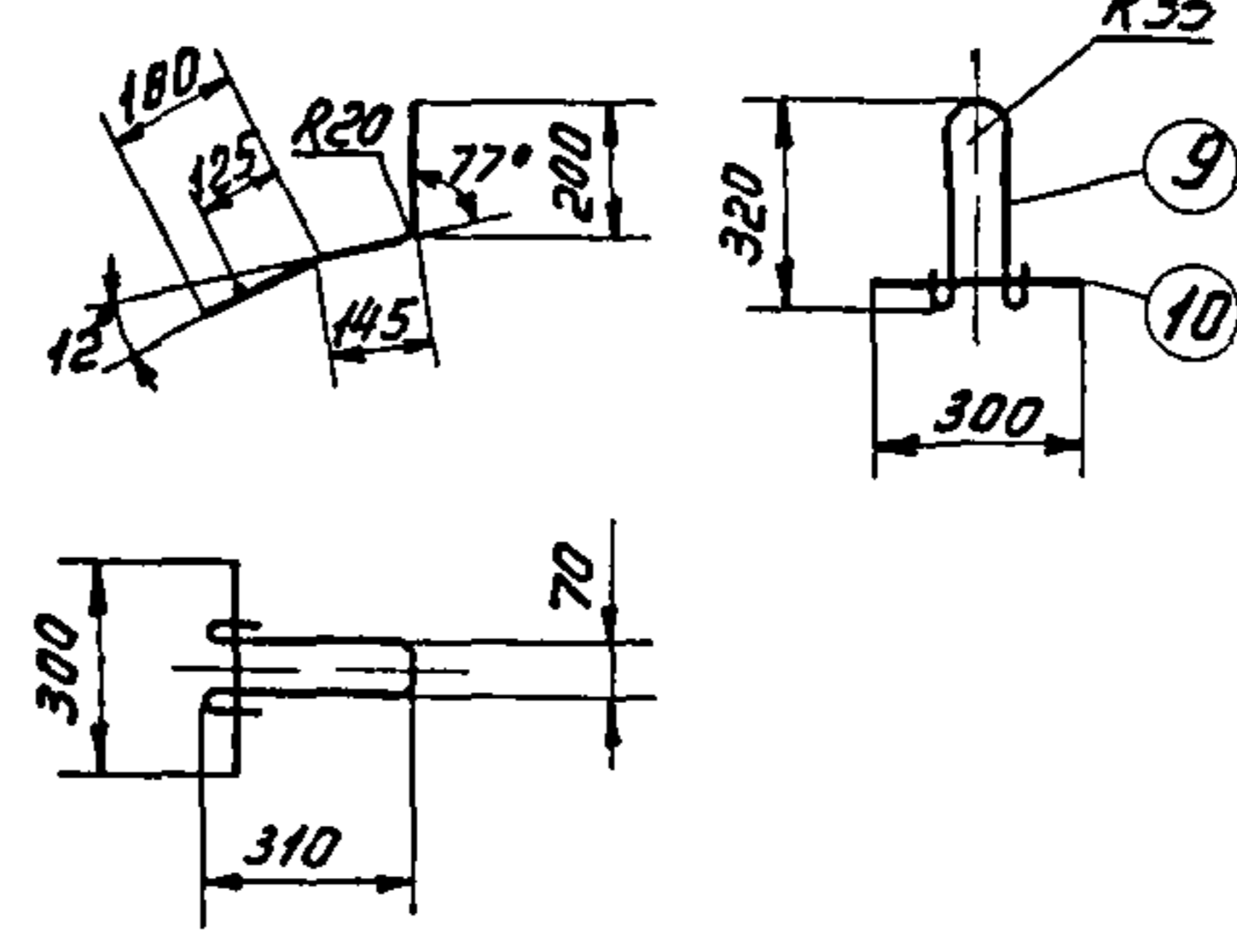
Развертка сетки 2

Сетка 4

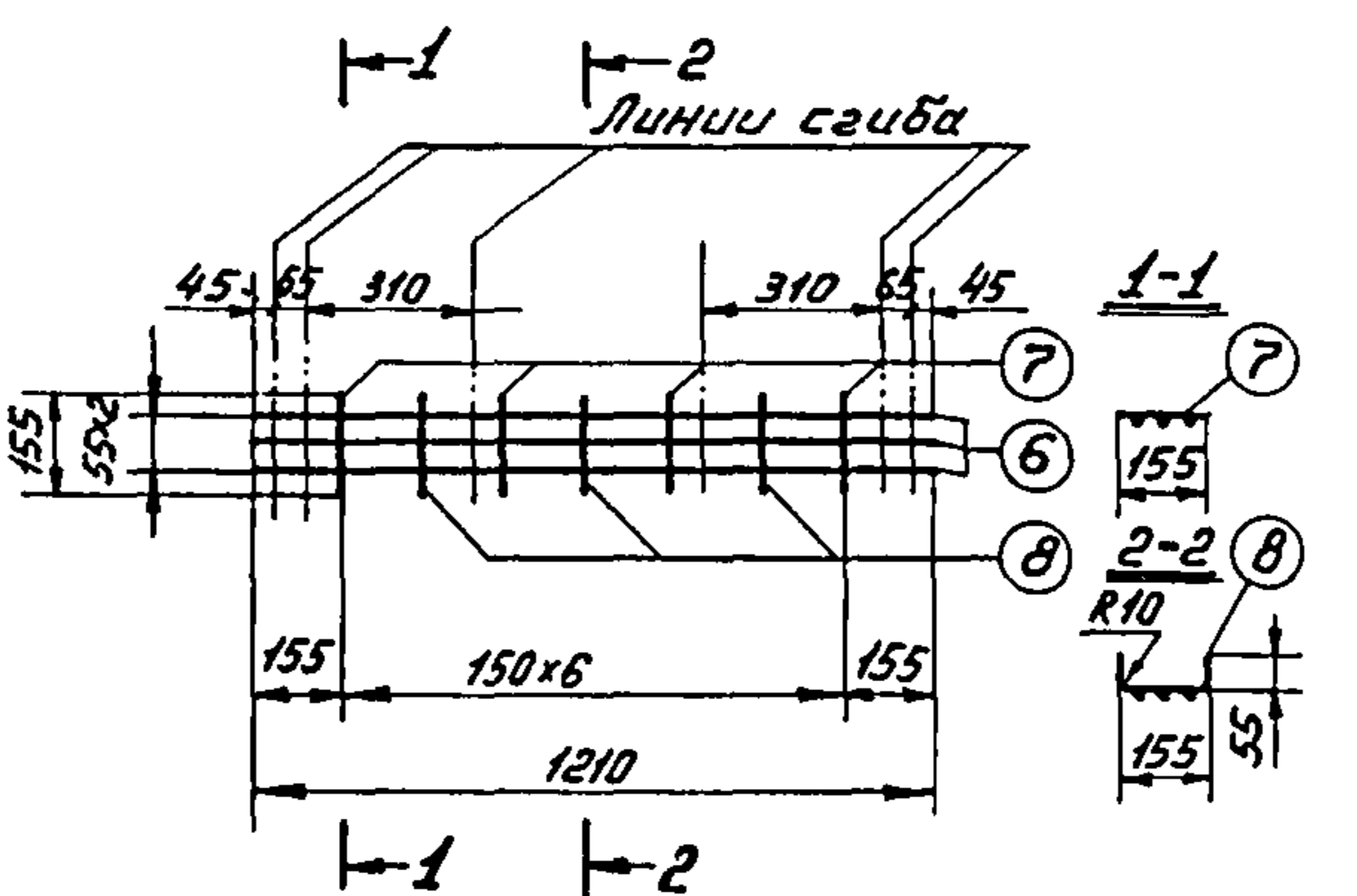
Петля



Развертка сетки 4



Развертка сетки 3

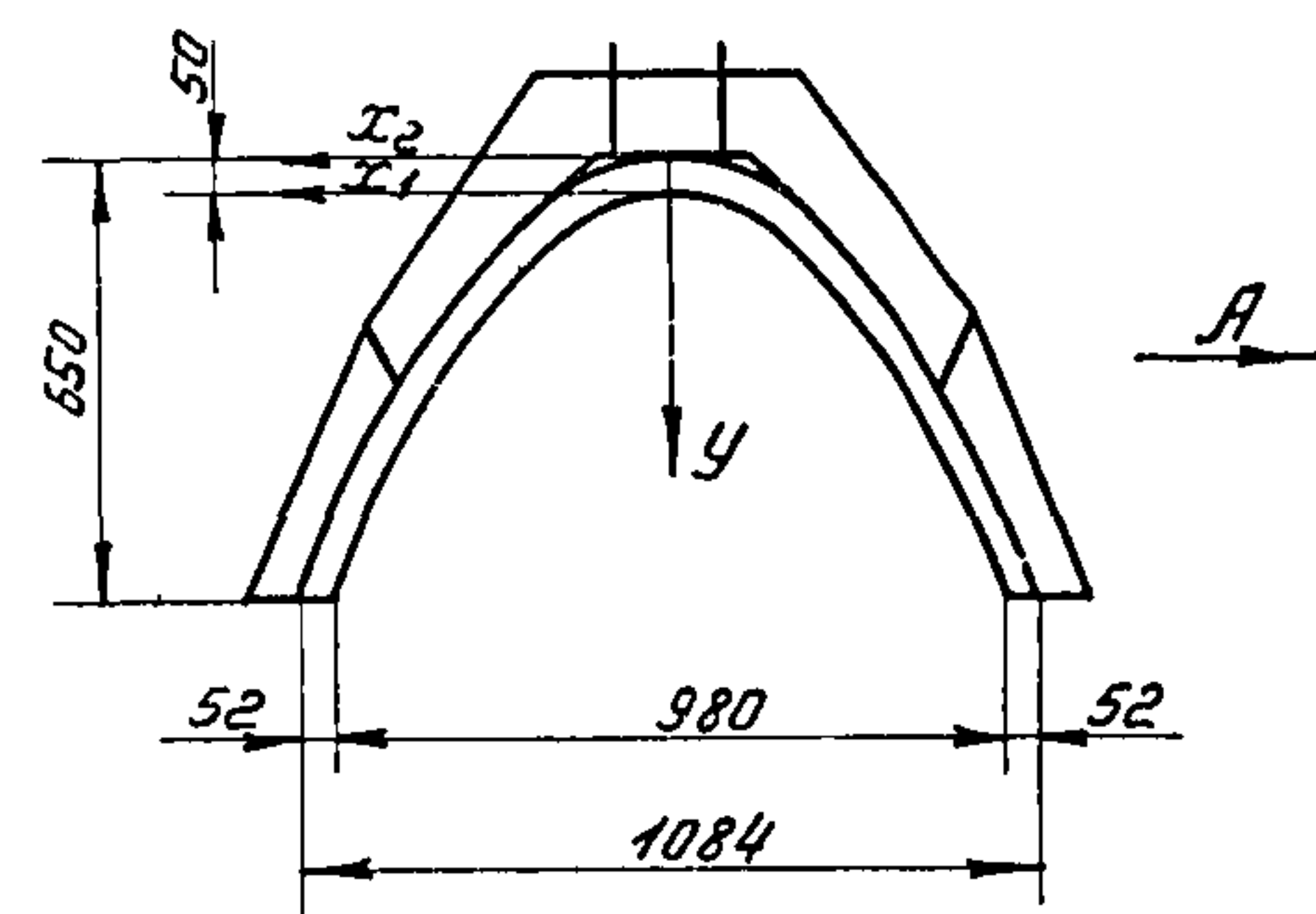


Сомут

| | | | | | |
|-----|---|--|---------------------------------|-----------|---------|
| 197 | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1м | Лоток из ненапряженного железобетона Лр-4. | Типовые конструкции серия 820-3 | Альбом №1 | Лист №6 |
| | | Армирование | | | |

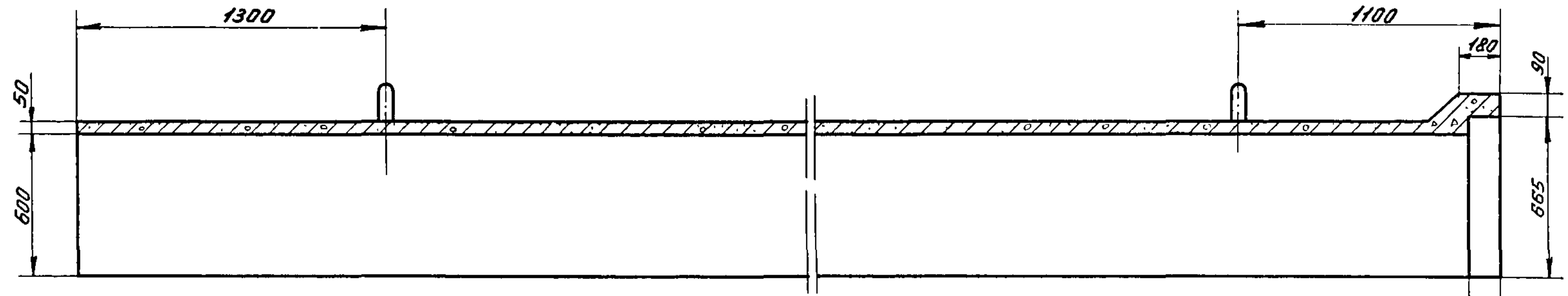
Исполнитель: С.Р.М.С. / Проект: Л.О.М. / Разработчик: М.В.П. / Проверил: М.В.П. / Коллежист: З.В.В. / Фирма: «ВПО «Созвездие» г. Москва

Вид А

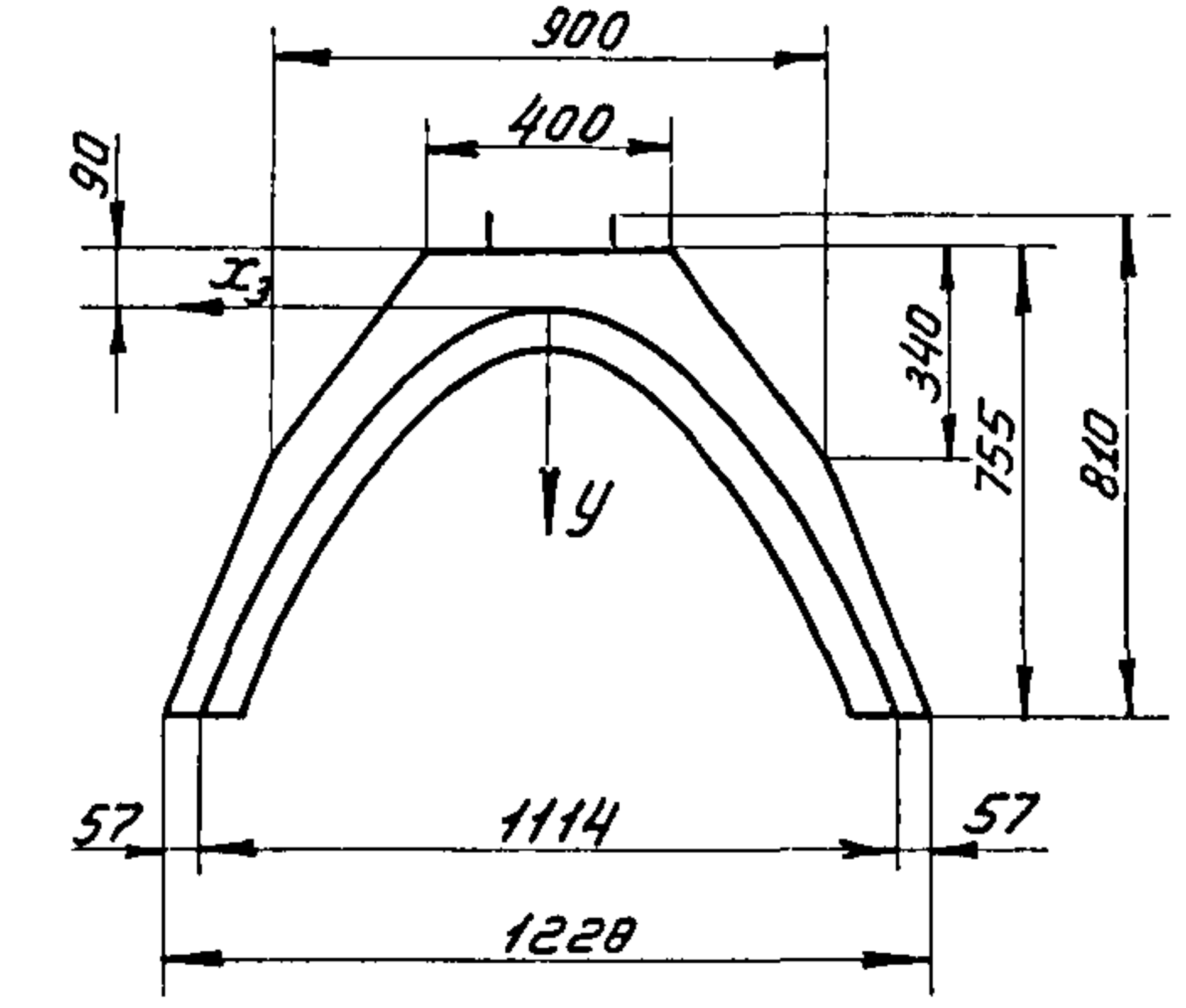


A

I-I

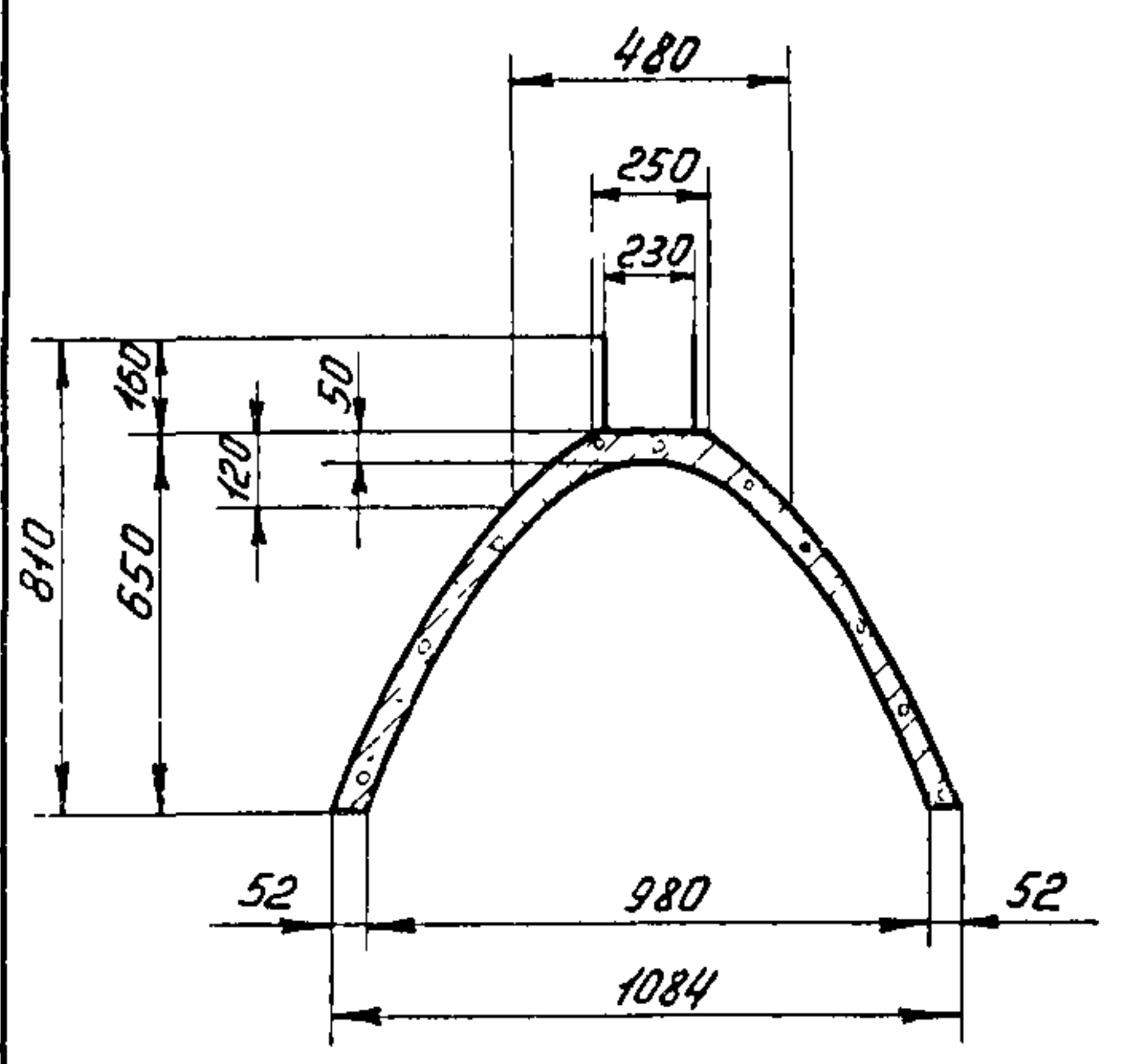


Вид Б



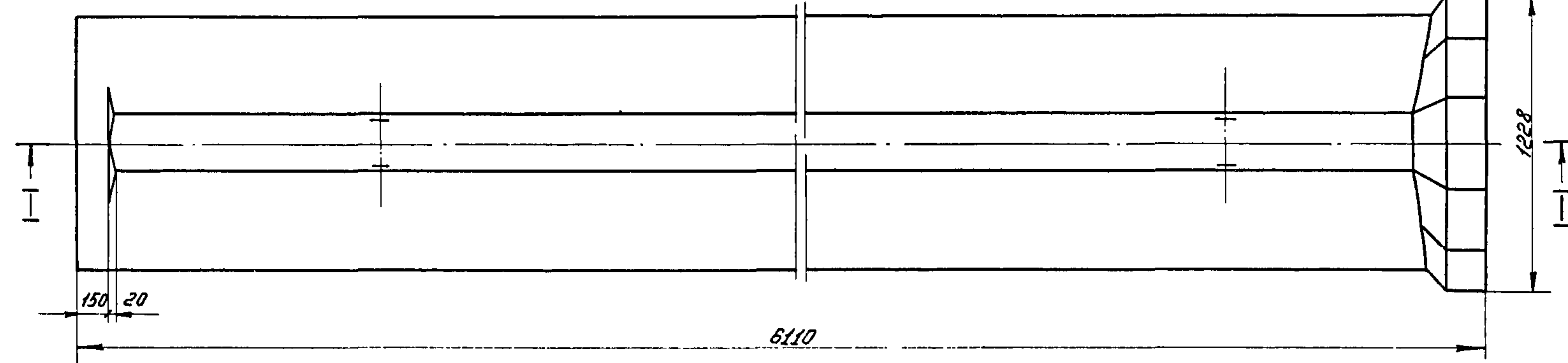
Б

II-II



III

II



III

II

Техническая характеристика

- 1. Вес блока - 1420 кг
- 2. Объем бетона в блоке - 0,568 м³
- 3. Вес арматуры - 36,71 кг
- 4. Расход арматуры на 1 м³ бетона - 64,6 кг
- 5. бетон - гидротехнический марки 300

Таблица координат

| Внутренней поверхности лотка | | Внешней поверхности лотка | | Внутренней поверхности раструба | |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| y, м | x ₁ , м | y, м | x ₂ , м | y, м | x ₃ , м |
| 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 |
| 0,10 | 0,200 | 0,10 | 0,220 | 0,10 | 0,226 |
| 0,20 | 0,283 | 0,20 | 0,307 | 0,20 | 0,315 |
| 0,30 | 0,346 | 0,30 | 0,374 | 0,30 | 0,381 |
| 0,40 | 0,400 | 0,40 | 0,429 | 0,40 | 0,437 |
| 0,50 | 0,447 | 0,50 | 0,478 | 0,50 | 0,486 |
| 0,60 | 0,490 | 0,60 | 0,522 | 0,60 | 0,531 |
| | | 0,65 | 0,542 | 0,665 | 0,557 |

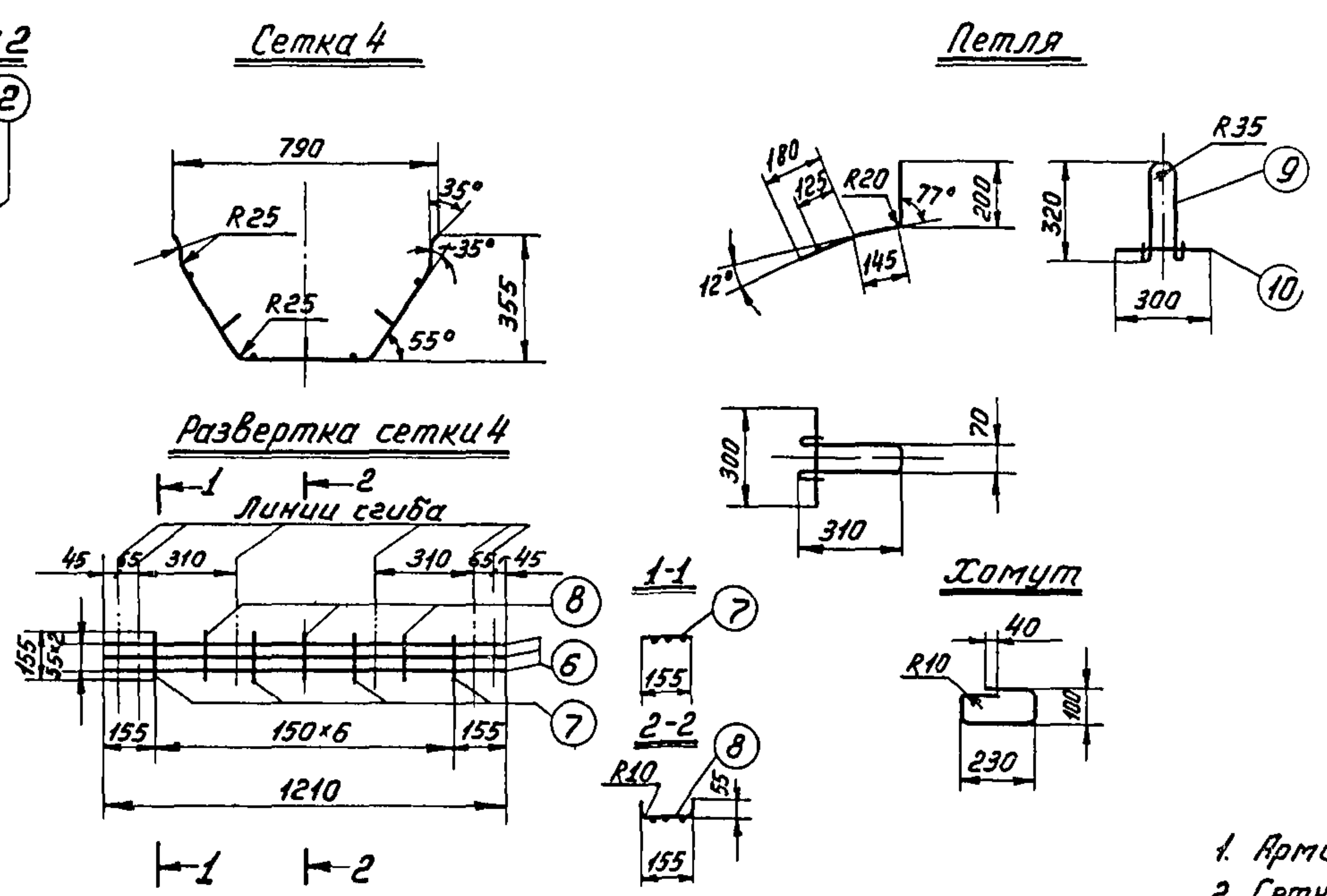
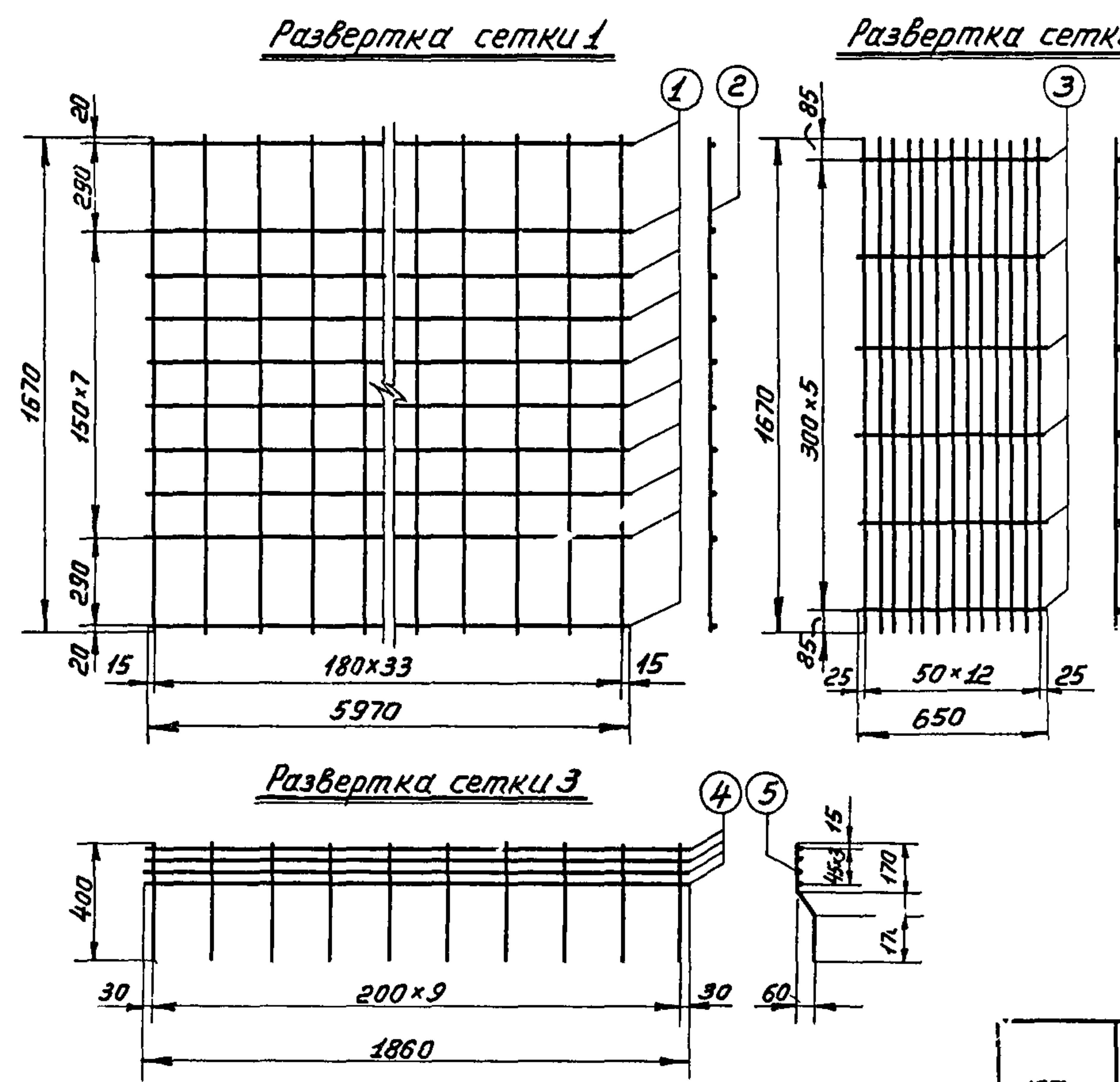
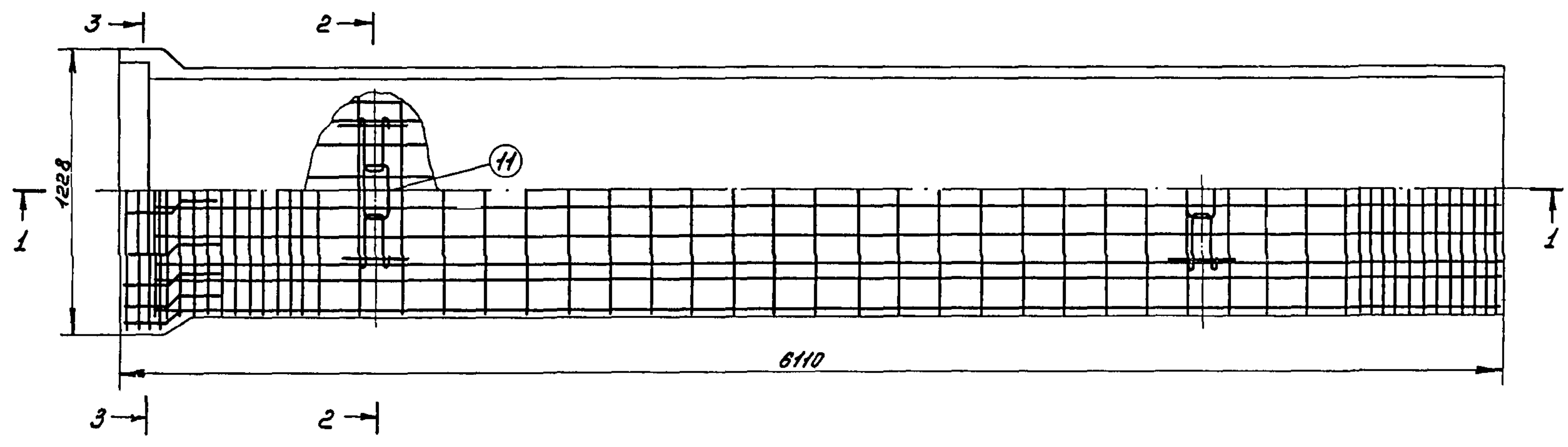
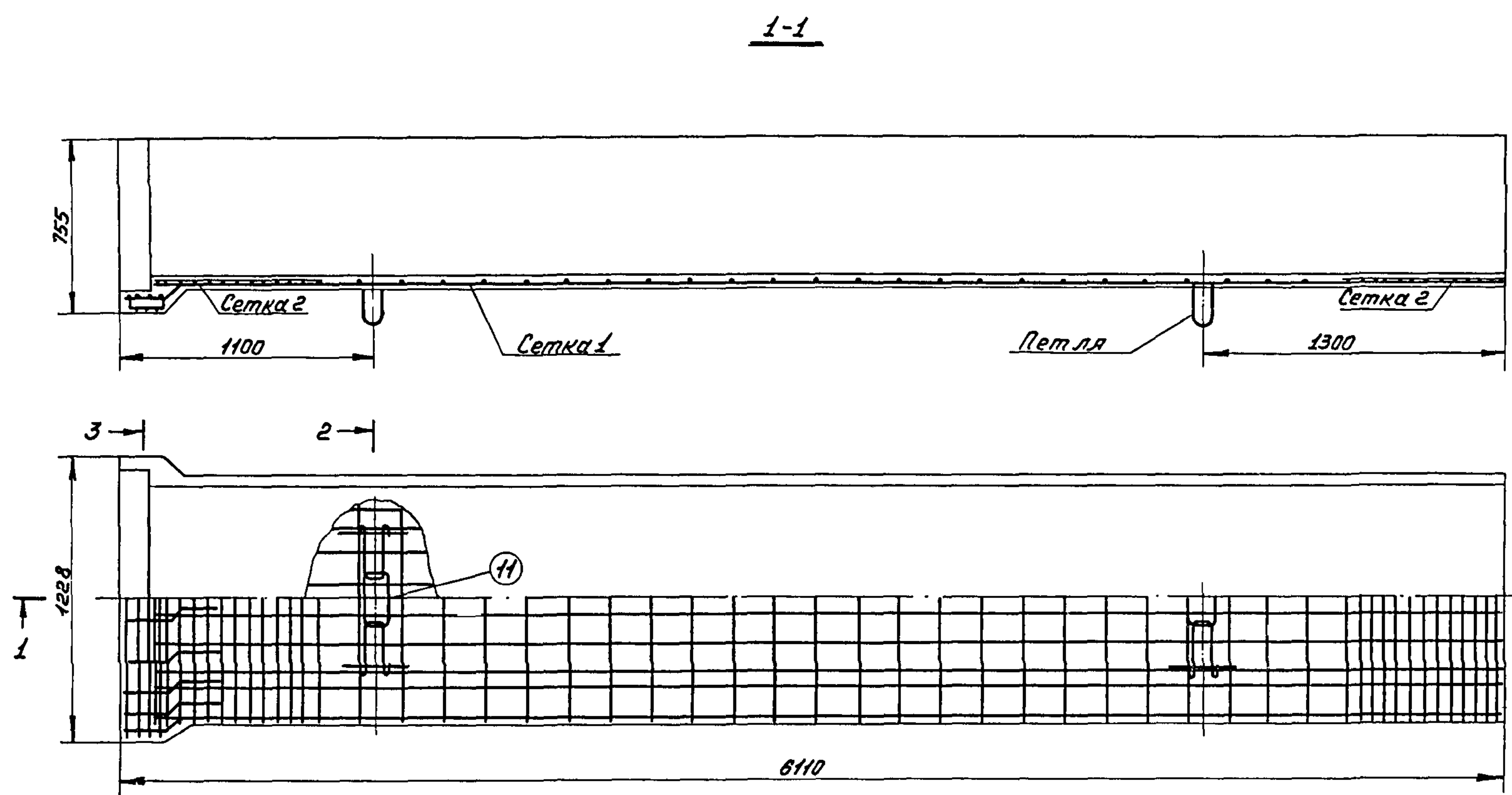
Характеристика поперечного сечения

- 1. Кривые поверхностей лотка и внутренней поверхности раструба описаны по параболе с уравнением $x^2 = 2ry$ (для внутренней поверхности лотка $n=2, r=0,20$ м; для внешней поверхности лотка $n=2,075; r=0,216$ м; для внутренней поверхности раструба $n=2,1, r=0,220$ м).
- 2. Переход от днищевой части к внешней поверхности лотка выполнен по касательным.

Примечания:

- 1. Все размеры даны в мм
- 2. Величины отклонений от проектных размеров должны соответствовать требованиям, указаний по технологии изготовления и транспортирования железобетонных элементов каналов-лотков.
- 3. Прочность бетона к моменту съема лотка с формы должна быть не ниже 0,7 проектной прочности.

Исполнитель: Рагольский С.В.
 Проверил: Мельников С.В.
 Разработал: Мельников С.В.
 Проект: Демская Ш.В.
 Конструктор: Сухова Г.
 В/О "Созвездие" г. Москва



Спецификация арматуры

| № стержней | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня | Длина стержня, мм | Количество стержней в сетке | Количество стержней в петле | Общая длина, м | Общий вес, кг | Полный вес, кг |
|----------------|---------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Сетка 1 | | | | | | | | | |
| 1 | | 5781-61 | 6 | 5970 | 10 | 1 | 59.70 | 13.25 | 21.99 |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 1670 | 34 | 1 | 56.78 | 8.74 | |
| Сетка 2 | | | | | | | | | |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 1670 | 13 | 2 | 43.42 | 6.69 | 7.91 |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 650 | 6 | 2 | 7.90 | 1.22 | |
| Сетка 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | 5781-61 | 6 | 1860 | 4 | 1 | 7.44 | 1.65 | 2.30 |
| 5 | | 6727-53 | 5 | 425 | 10 | 1 | 4.25 | 0.65 | |
| Сетка 4 | | | | | | | | | |
| 6 | | 5781-61 | 6 | 1210 | 3 | 1 | 3.63 | 0.81 | 1.03 |
| 7 | | 6727-53 | 5 | 155 | 4 | 1 | 0.62 | 0.10 | |
| 8 | | 6727-53 | 5 | 265 | 3 | 1 | 0.80 | 0.12 | |
| Петля | | | | | | | | | |
| 9 | | 5781-61 | 10 | 1250 | 4 | 1 | 5.00 | 3.08 | 3.26 |
| 10 | | 6727-53 | 5 | 300 | 4 | 1 | 1.20 | 0.18 | |
| Сомут | | | | | | | | | |
| 11 | | 6727-53 | 5 | 700 | 2 | 1 | 1.40 | 0.22 | 0.22 |
| Итого | | | | | | | | | 36.71 |

Выборка арматуры

| Диаметр стержня, мм | Длина стержня, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|---------------------|------------------|---------------|--|
| 5 | 116.37 | 17.92 | Проволока арматурная обыкновенная ВЛ по ГОСТ 6727-53 |
| 6 | 70.77 | 15.71 | Сталь горячекатаная период. проката АIII по ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 5.00 | 3.08 | Сталь горячекатаная гладкого проката АI по ГОСТ 5781-61 |
| Итого | | 36.71 | |

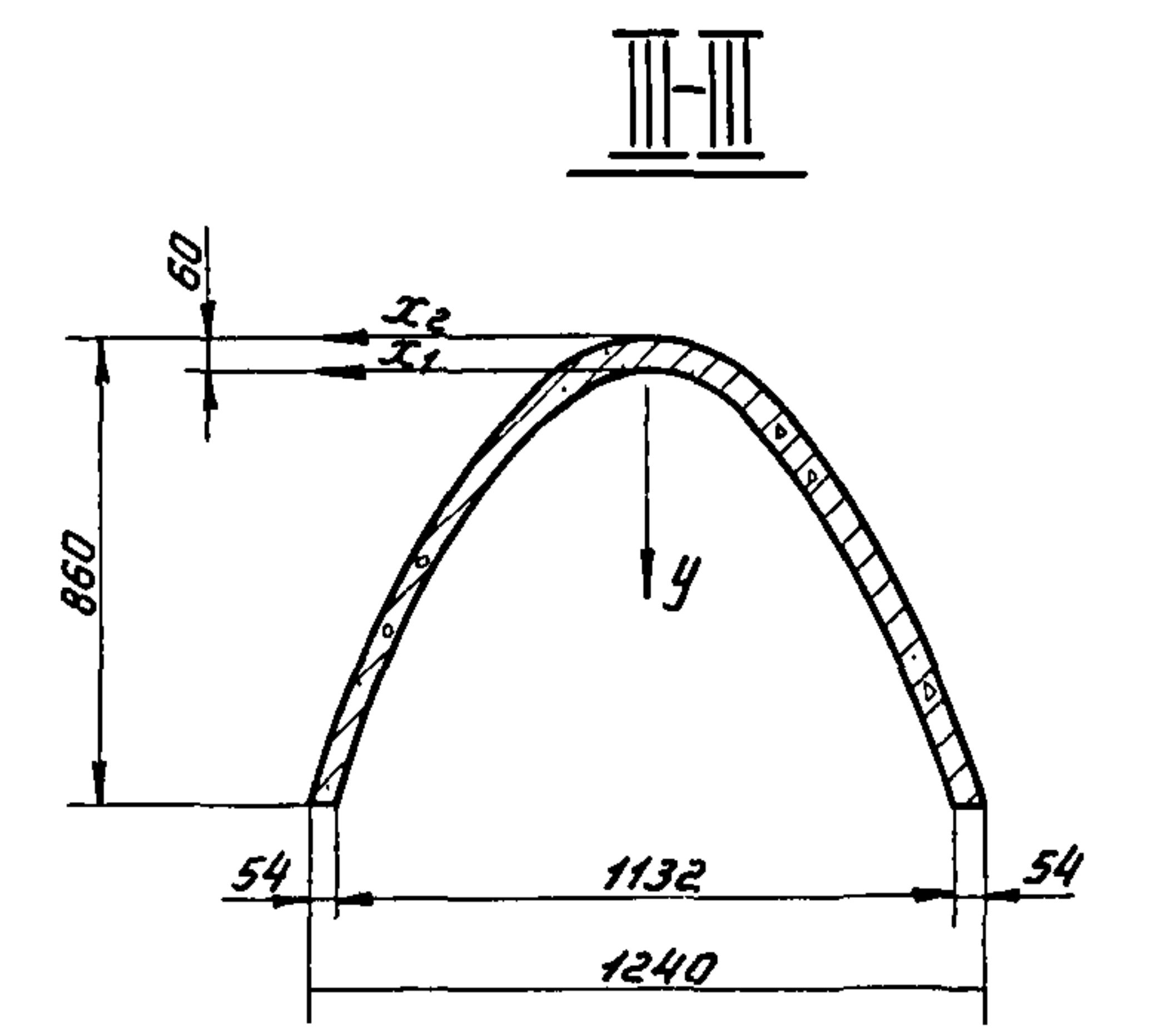
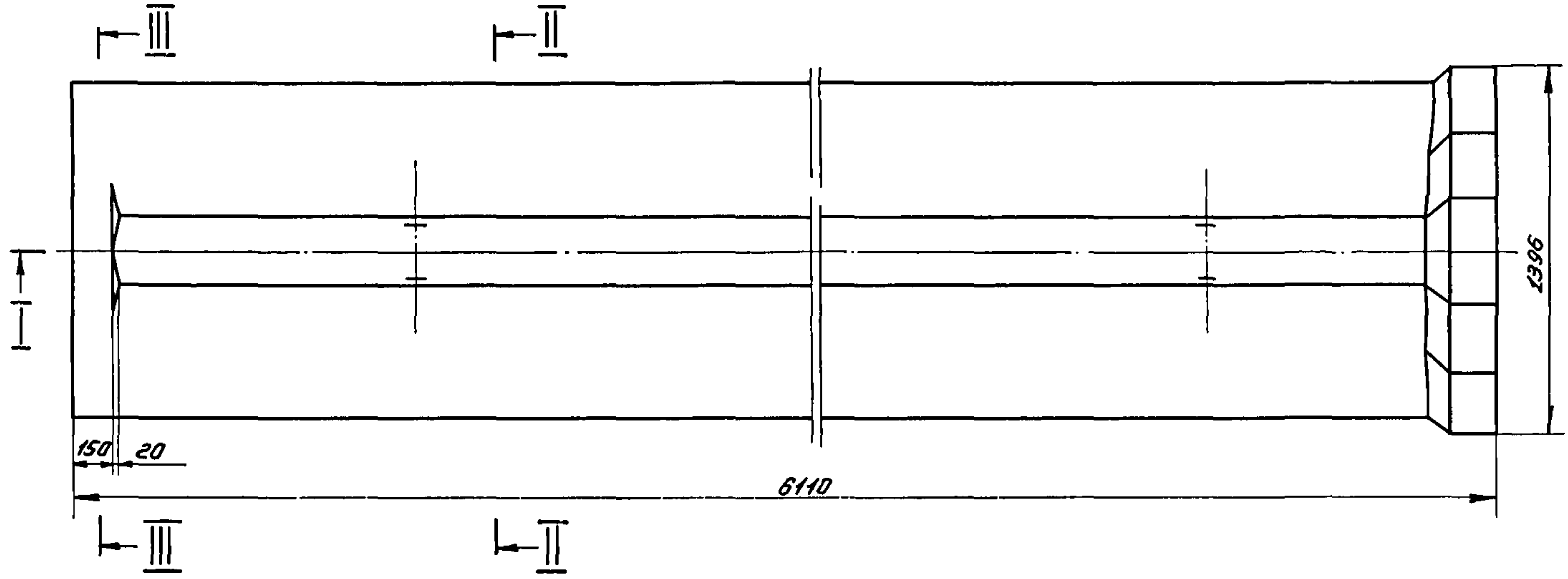
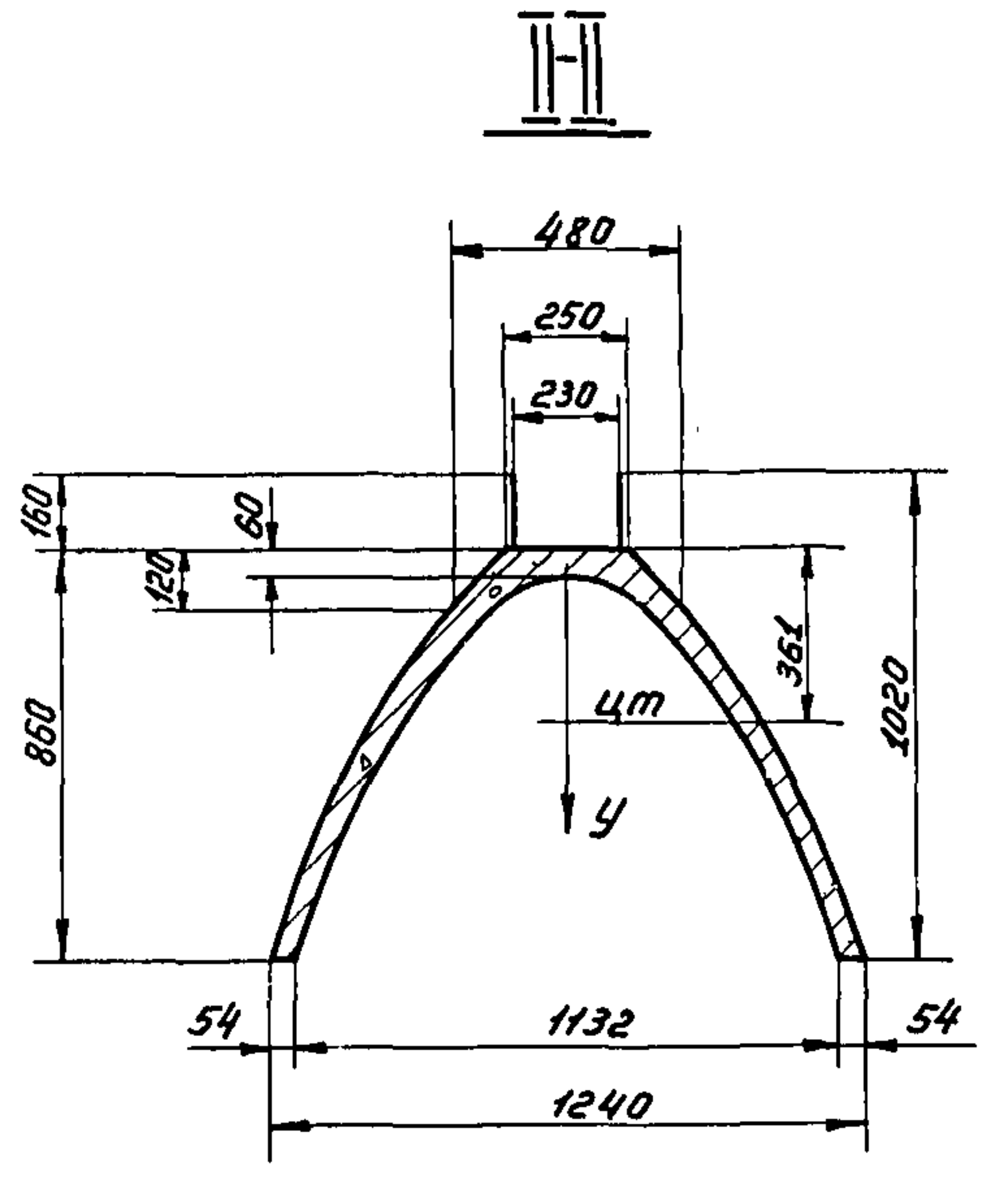
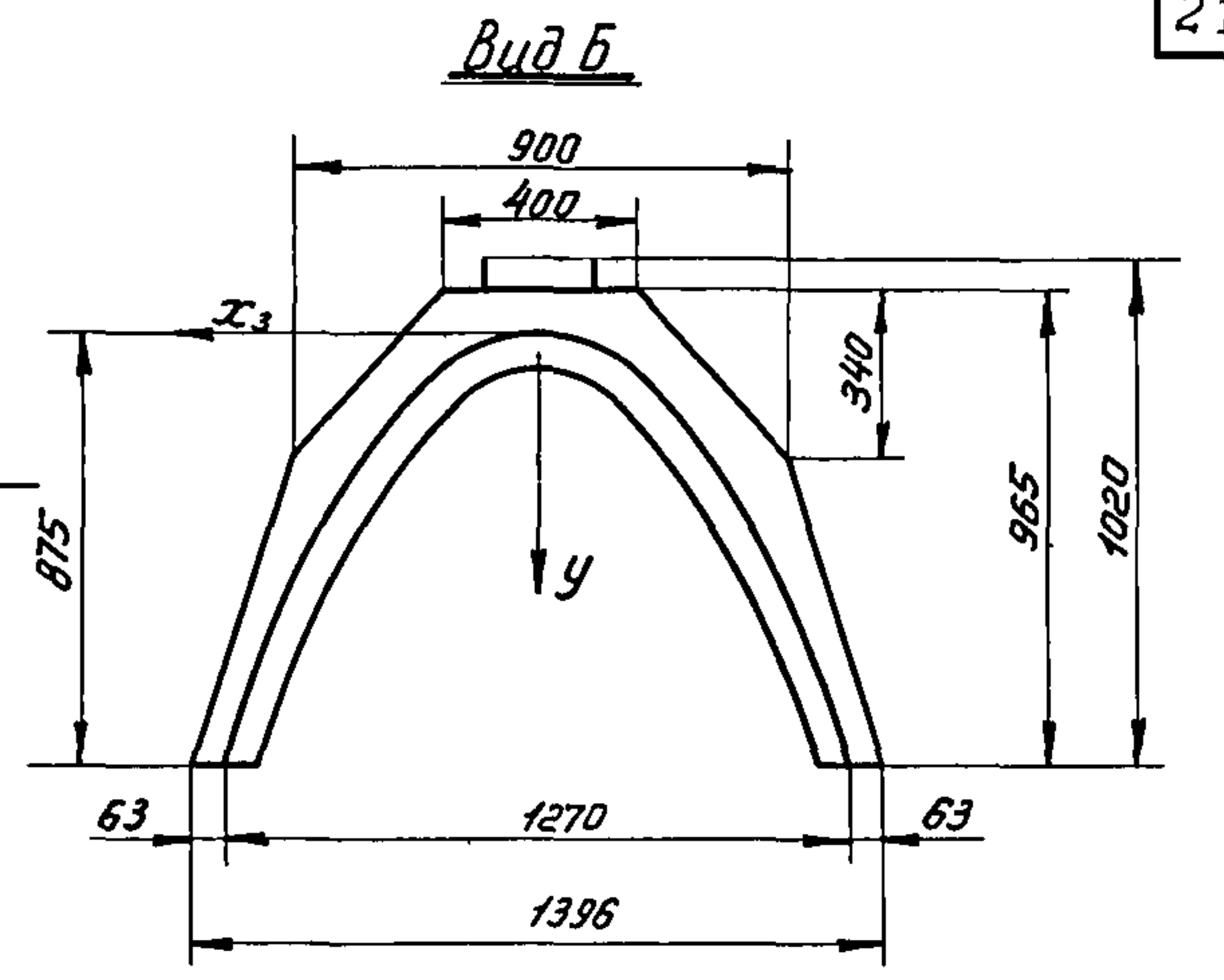
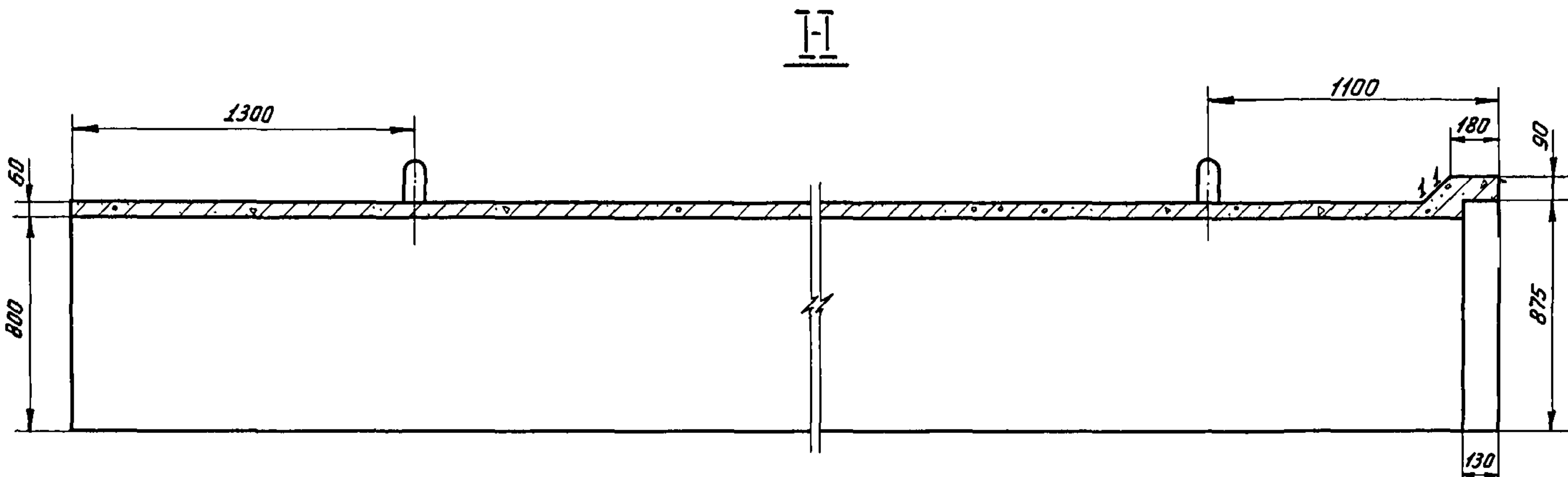
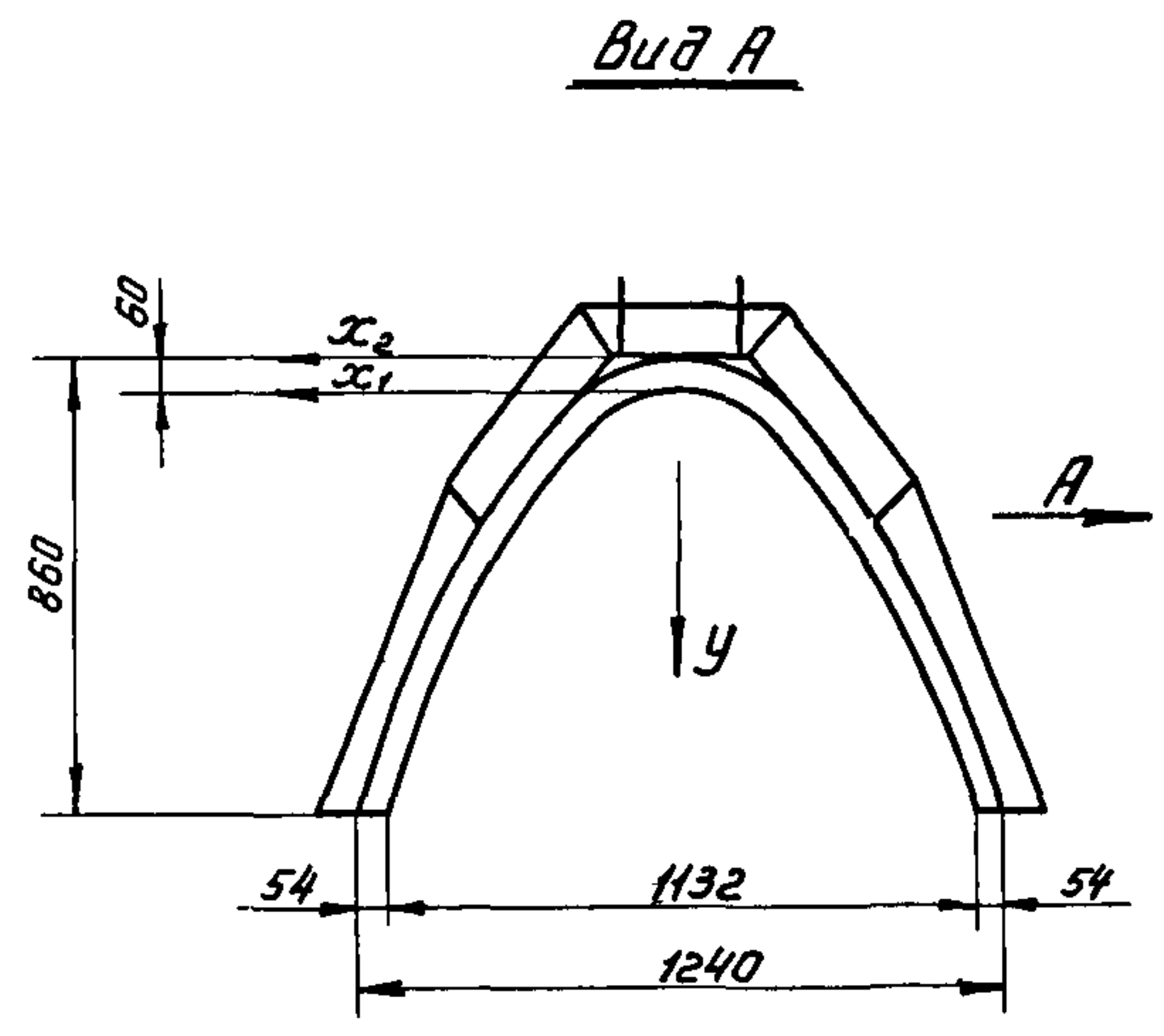
Примечания:

1. Арматурные сетки сварные.
2. Сетки 1, 2 и 3 гнутся по координатам внутренней поверхности лотка и раструба с учетом защитного слоя.
3. Сетки 3 и 4 свариваются в каркас, который привязывается к сетке 1.
4. Петли привязываются к продольной арматуре сетки 1.
5. Защитный слой бетона с внутренней поверхности лотка составляет 20 мм.

Имя отдела: Развозовский В.Р.
 Имя: Тевелев В.И.
 Разработчик: Табачник Влад Г.
 Проверил: Донская О.И.
 Инженер: Зубкова

В/о "Спецвадрокс" г. Москва

| | | | | | |
|-----|---|---|-----------------------------------|-----------|---------|
| 197 | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1м | Лоток из ненапряженного железобетона Лр-6 | Типовые конструкции серия 3.820-3 | Альбом №1 | Лист №8 |
|-----|---|---|-----------------------------------|-----------|---------|



Техническая характеристика

- 1. Вес блока - 1920 кг
- 2. Объем бетона в блоке - 0,767 м³
- 3. Вес арматуры - 47,52 кг
- 4. Расход арматуры на 1 м³ бетона - 61,9 кг
- 5. Бетон - гидротехнический, марки 300

Таблица координат

| внутренней поверхности лотка | | внешней поверхности лотка | | внутренней поверхности раструба | |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| y, м | x ₁ , м | y, м | x ₂ , м | y, м | x ₃ , м |
| 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 |
| 0,10 | 0,200 | 0,10 | 0,220 | 0,10 | 0,226 |
| 0,20 | 0,283 | 0,20 | 0,307 | 0,20 | 0,315 |
| 0,30 | 0,346 | 0,30 | 0,374 | 0,30 | 0,381 |
| 0,40 | 0,400 | 0,40 | 0,429 | 0,40 | 0,437 |
| 0,50 | 0,447 | 0,50 | 0,478 | 0,50 | 0,486 |
| 0,60 | 0,490 | 0,60 | 0,522 | 0,60 | 0,531 |
| 0,70 | 0,529 | 0,70 | 0,562 | 0,70 | 0,571 |
| 0,80 | 0,566 | 0,80 | 0,599 | 0,80 | 0,608 |
| | | 0,86 | 0,620 | 0,875 | 0,635 |

Характеристика поперечного сечения

- 1. Кривые поверхности лотка и внутренней поверхности раструба описаны на параболе с уравнением $x^n = 2ry$ (для внутренней поверхности лотка $n=2, r=0,2$; для внешней поверхности лотка $n=2,075, r=0,216$ м; для внутренней поверхности раструба $n=2,1, r=0,220$ м).
- 2. Переход от днищевой части к внешней поверхности лотка выполнен по касательным.

Примечания:

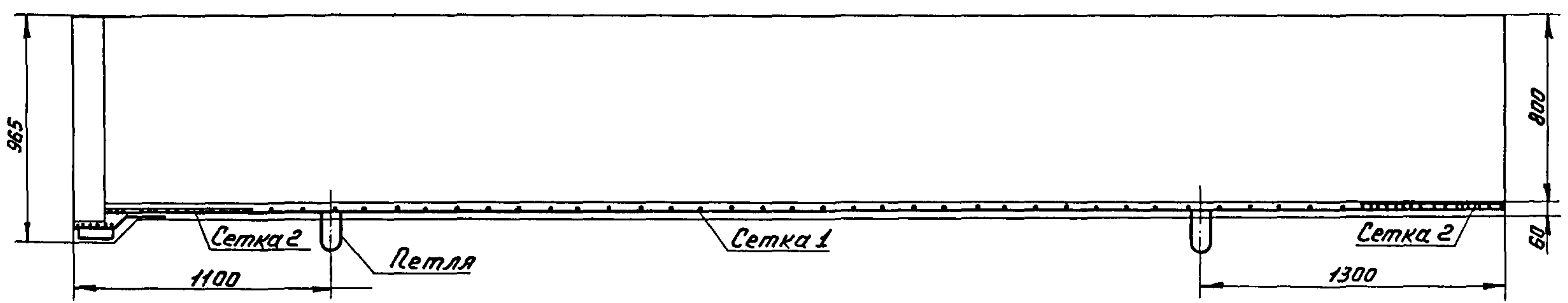
- 1. Все размеры даны в мм.
- 2. Величины отклонений от проектных размеров должны соответствовать требованиям, указаний по технологии изготовления и транспортирования железобетонных элементов каналов лотков.
- 3. Прочность бетона к моменту съема лотка с формы должна быть не ниже 0,7 проектной прочности.

В/О «Совзводпроект» г. Москва
 Глав. отдел С. Яковлев
 Инженер П. В. В.
 Разработал Н. Донская
 Проверил Н. Табачник
 Консультант Н. Сукова

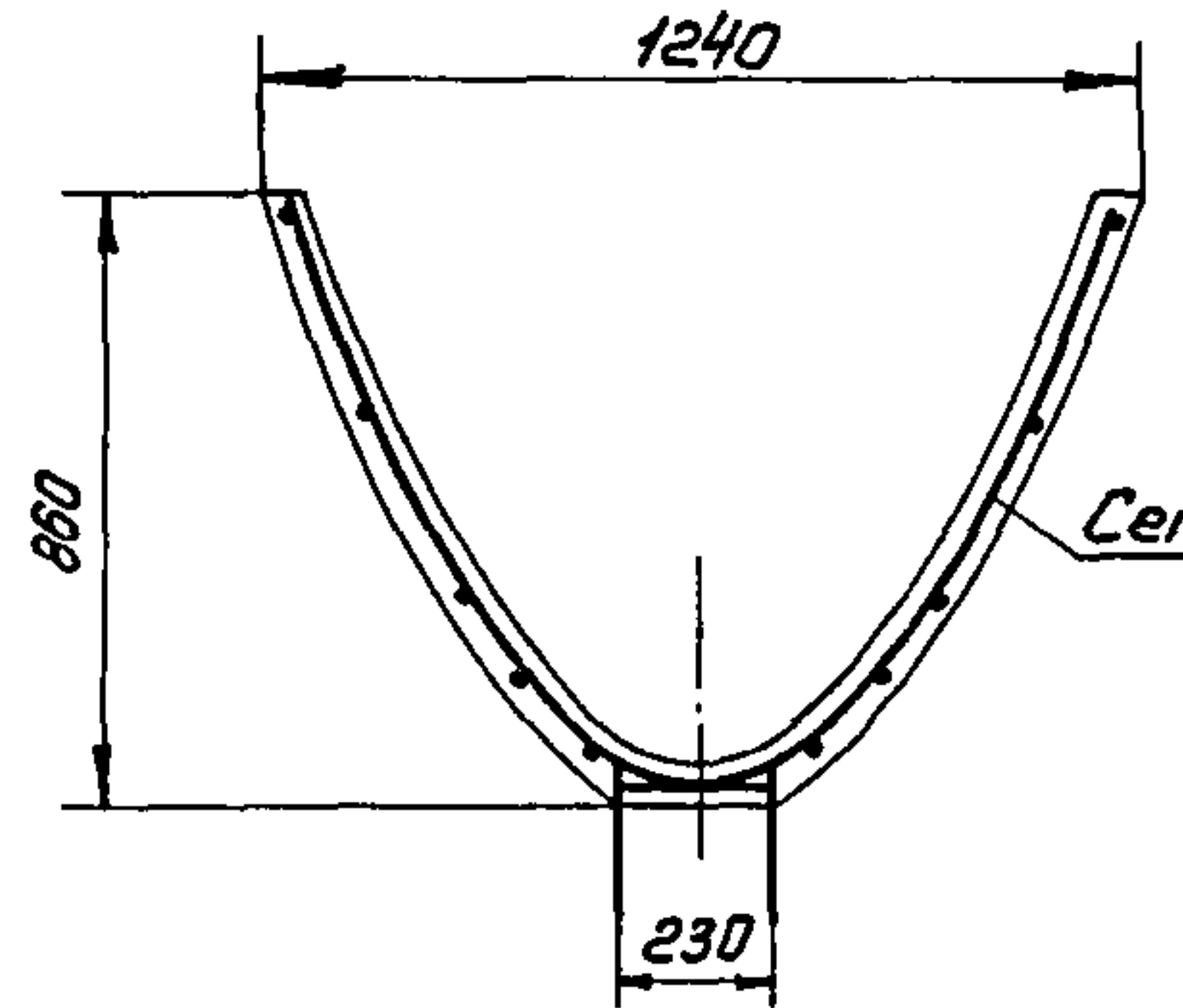
| | | | | | |
|-----|---|--|-----------------------------------|-----------|---------|
| 197 | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1м | Лоток из ненапряженного железобетона Лр-8 Общий вид (технологическое положение) | Типовые конструкции серия 3.820-3 | Альбом №1 | Лист №9 |
|-----|---|--|-----------------------------------|-----------|---------|

Ил. от: Раевский С.С.
 Специал. Метелев
 Разработ. Донская
 Проверил. Немцова
 Колосов, Муравьева
 В/о, Соловьев-проект
 г. Москва

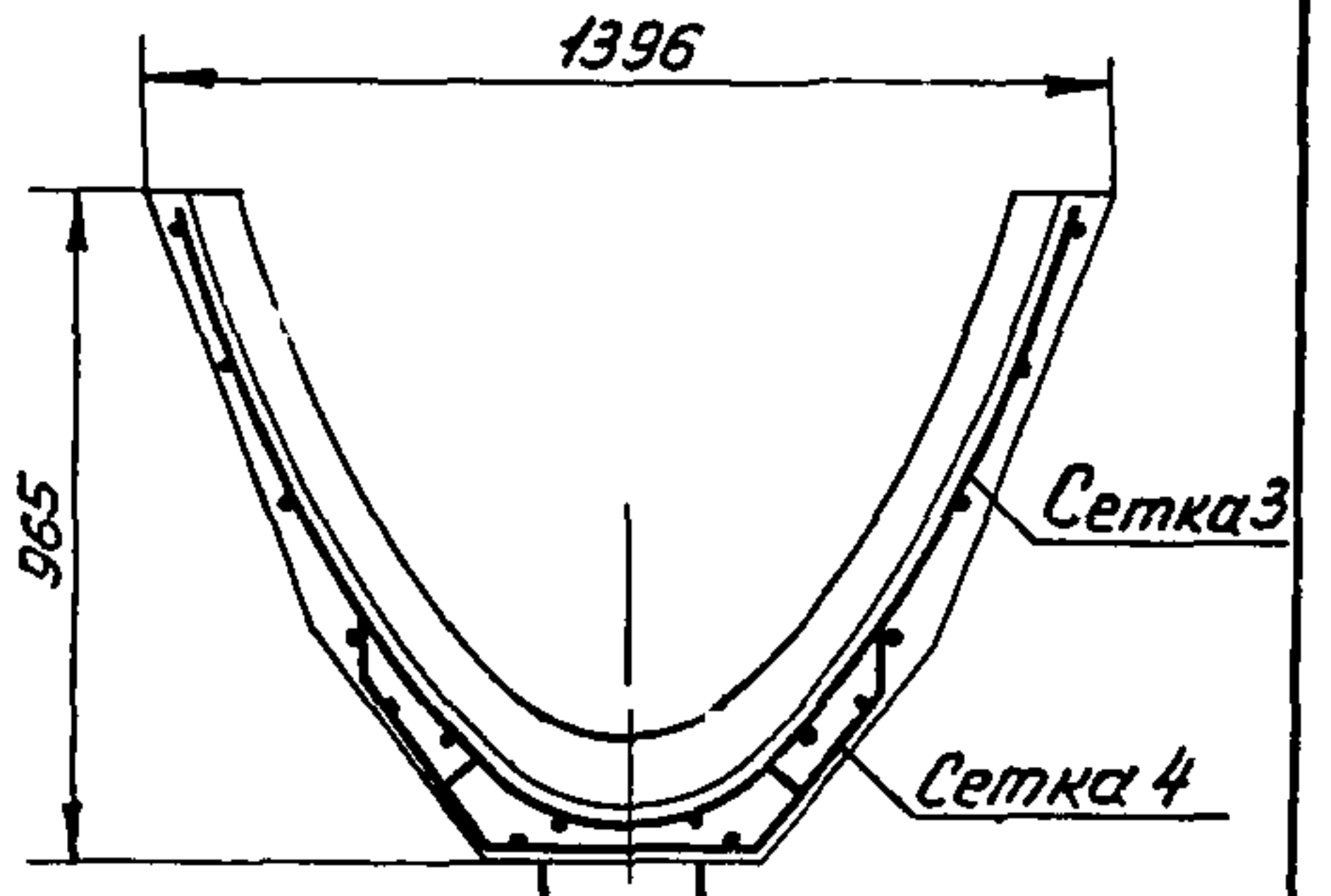
1-1



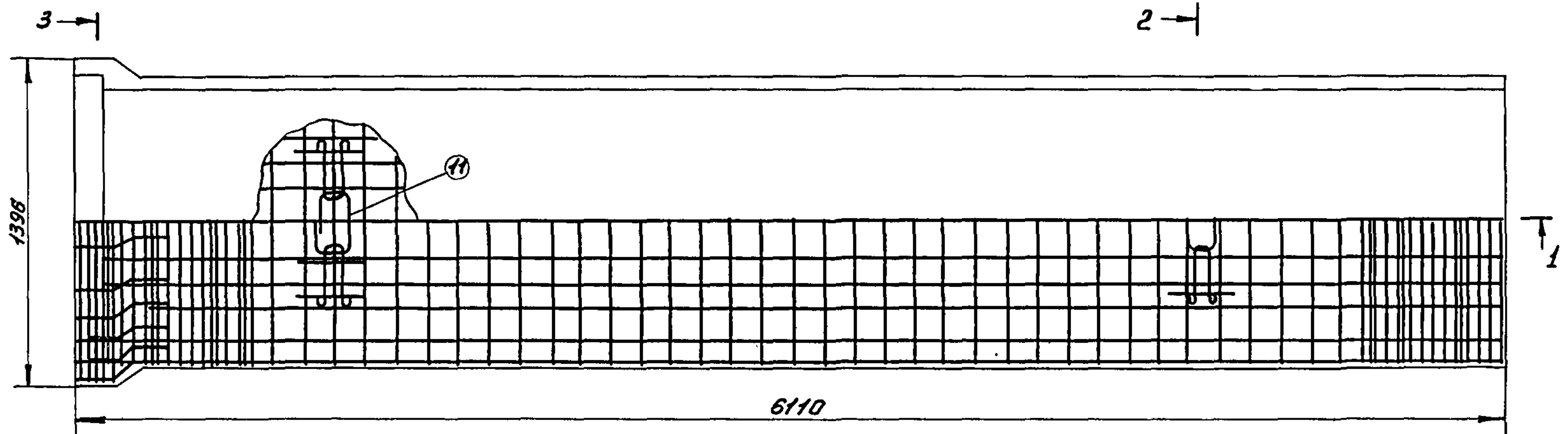
2-2



3-3



22



| №№ стержней | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Угол стержня к сетке, шт | Угол сетки в опоре, шт | Объем бетона, м³ | Общая длина, м | Общий вес, кг | Порядок вес, кг |
|--------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|------------------|----------------|---------------|-----------------|
| Сетка 1 | | | | | | | | | | |
| 1 | | 5781-61 | 6 | 5970 | 11 | 11 | 65.67 | 14.58 | 29.60 | |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 2120 | 46 | 1 | 46 | 97.52 | 15.02 | |
| Сетка 2 | | | | | | | | | | |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 2120 | 13 | 2 | 26 | 55.72 | 8.49 | |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 650 | 8 | 2 | 16 | 10.40 | 1.60 | 10.09 |
| Сетка 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | 5781-61 | 6 | 2280 | 5 | 1 | 5 | 11.40 | 2.53 | 3.32 |
| 5 | | 6727-53 | 5 | 425 | 12 | 1 | 12 | 5.10 | 0.79 | |
| Сетка 4 | | | | | | | | | | |
| 6 | | 5781-61 | 6 | 1210 | 3 | 1 | 3 | 3.63 | 0.81 | |
| 7 | | 6727-53 | 5 | 155 | 4 | 1 | 4 | 0.62 | 0.10 | 1.03 |
| 8 | | 6727-53 | 5 | 265 | 3 | 1 | 3 | 0.80 | 0.12 | |
| Петля | | | | | | | | | | |
| 9 | | 5781-61 | 10 | 1250 | 4 | 1 | 4 | 5.00 | 3.08 | |
| 10 | | 6727-53 | 5 | 300 | 4 | 1 | 4 | 1.20 | 0.18 | 3.26 |
| Сомут | | | | | | | | | | |
| 11 | | 6727-53 | 5 | 700 | 2 | 1 | 2 | 1.4 | 0.22 | 0.22 |
| Итого | | | | | | | | | 47.52 | |

Развертка сетки 1

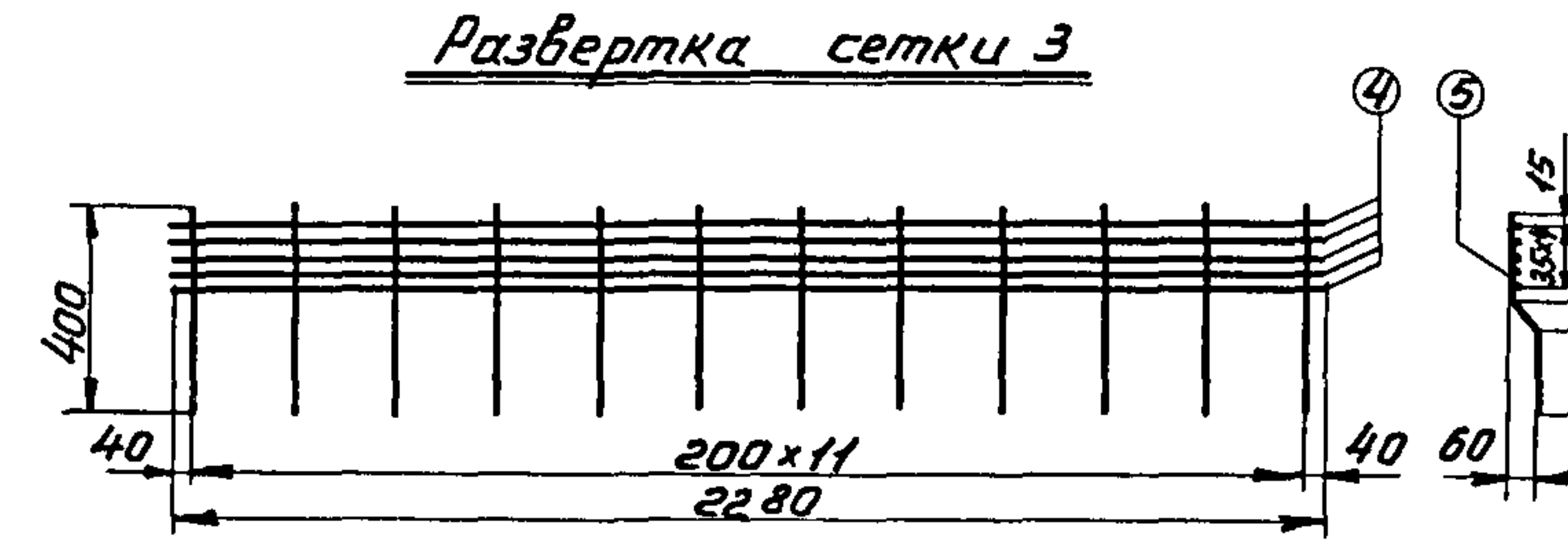
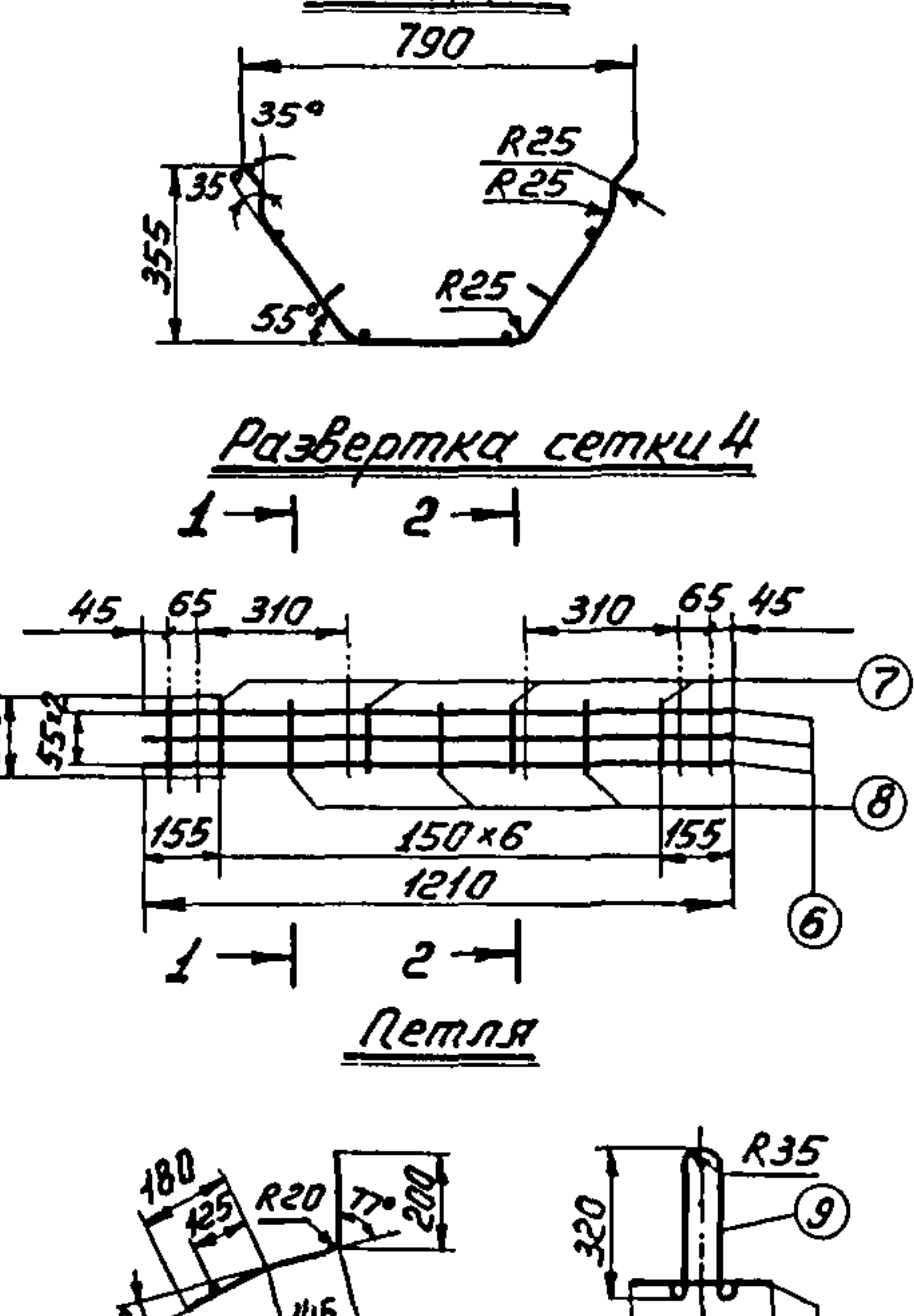
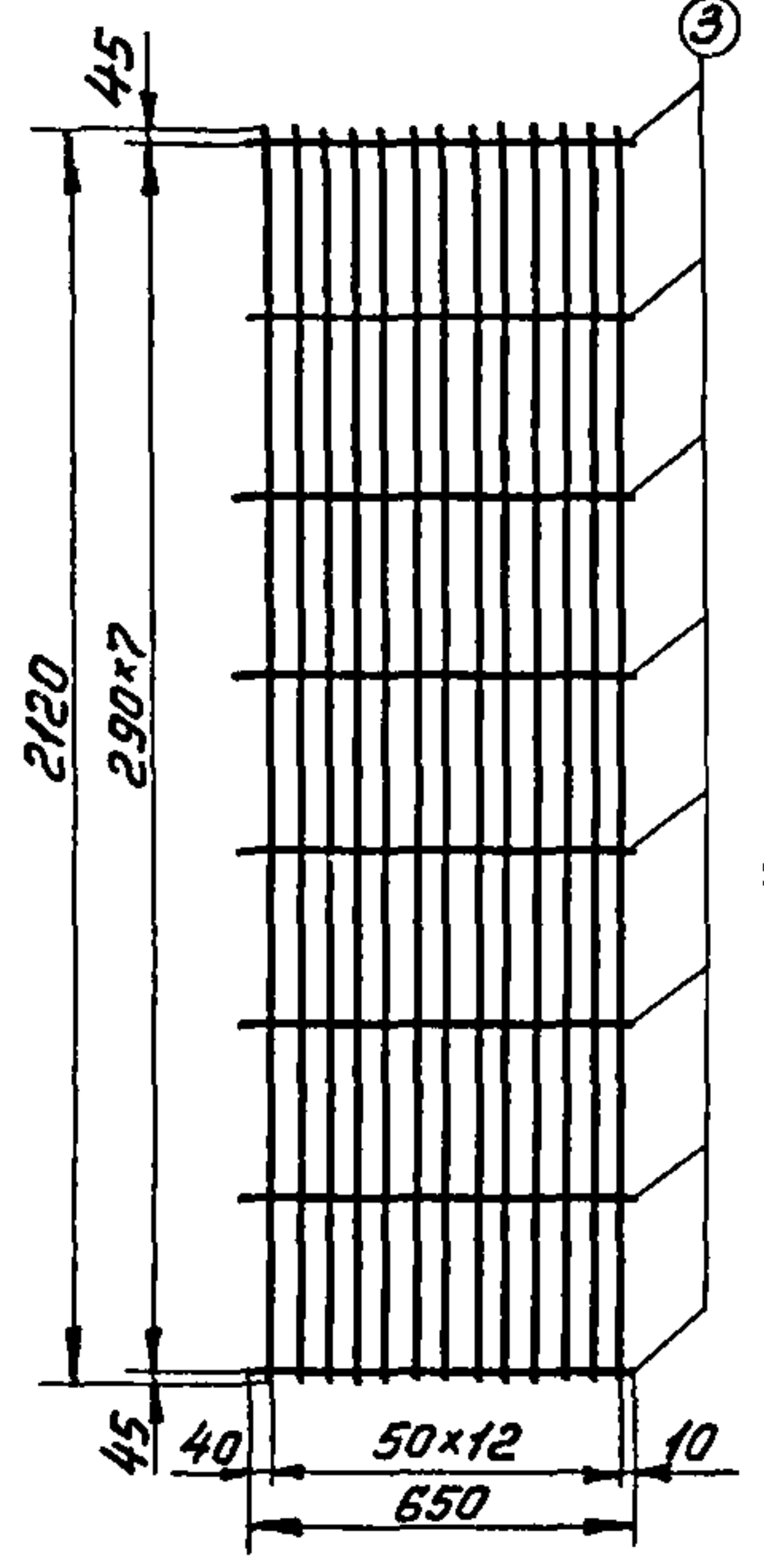
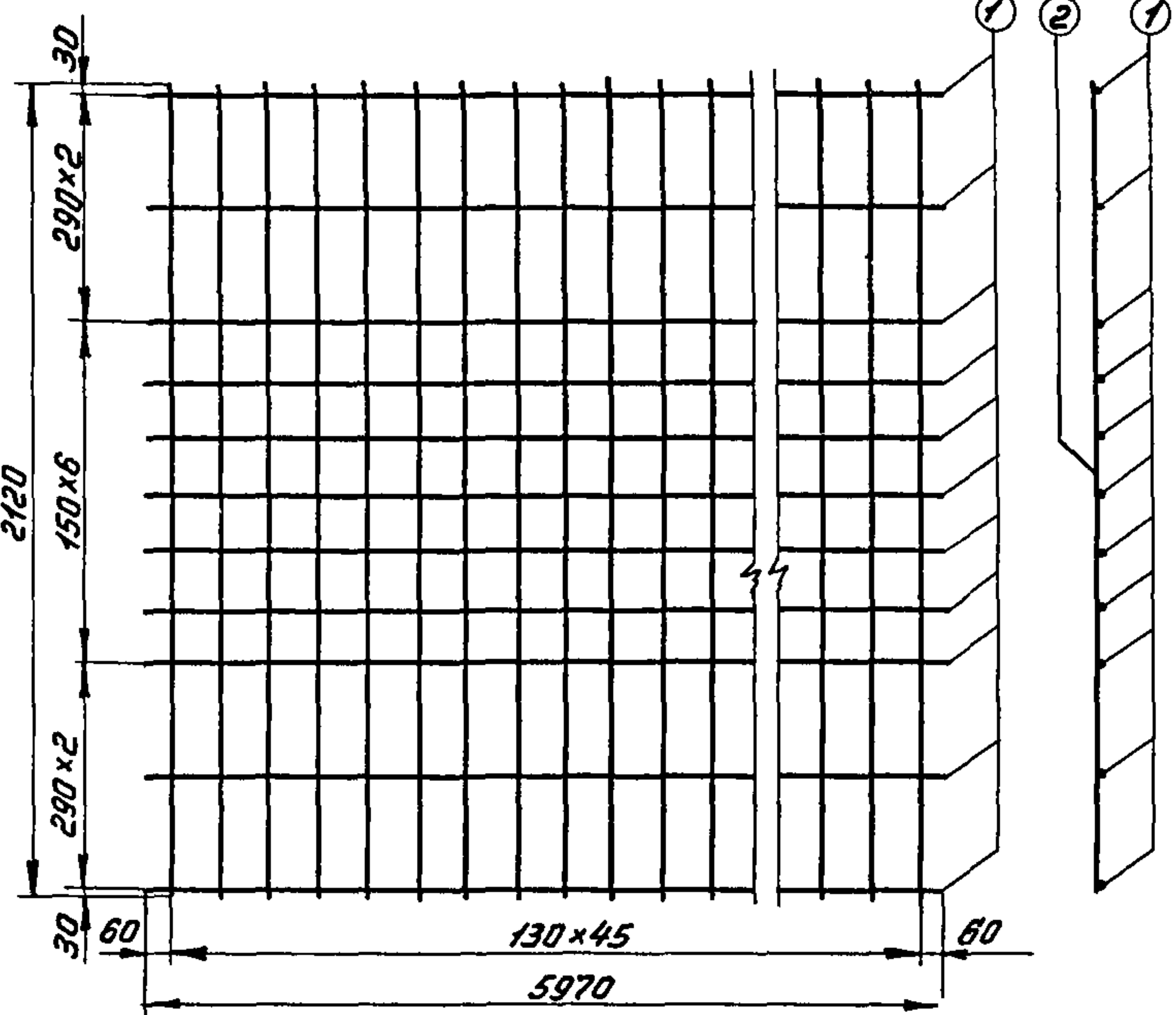
Развертка сетки 2

Сетка 4

Развертка сетки 4

Петля

Сомут



выборка арматуры

| Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|---------------------|-------------------|---------------|---|
| 5 | 172,16 | 26,52 | Проволока арматурная обыкновен. ВЛ, ГОСТ 6727-53 |
| 6 | 80,70 | 17,92 | Сталь горячекатаная периодического профиля ВЛ, ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 5,0 | 3,08 | Сталь горячекатаная круглая гладкого профиля ВЛ, ГОСТ 5781-61 |
| Итого | | 47,52 | |

Примечания:

1. Арматурные сетки сварные.
2. Сетки 1, 2 и 3 гнутся по координатам внутренней поверхности лотка и раструба с учетом защитного слоя.
3. Сетки 3 и 4 свариваются в каркас, который привязывается к сетке 1.
4. Петли привязываются к продольной арматуре сетки 1.
5. Защитный слой бетона с внутренней поверхности лотка составляет 20 мм.

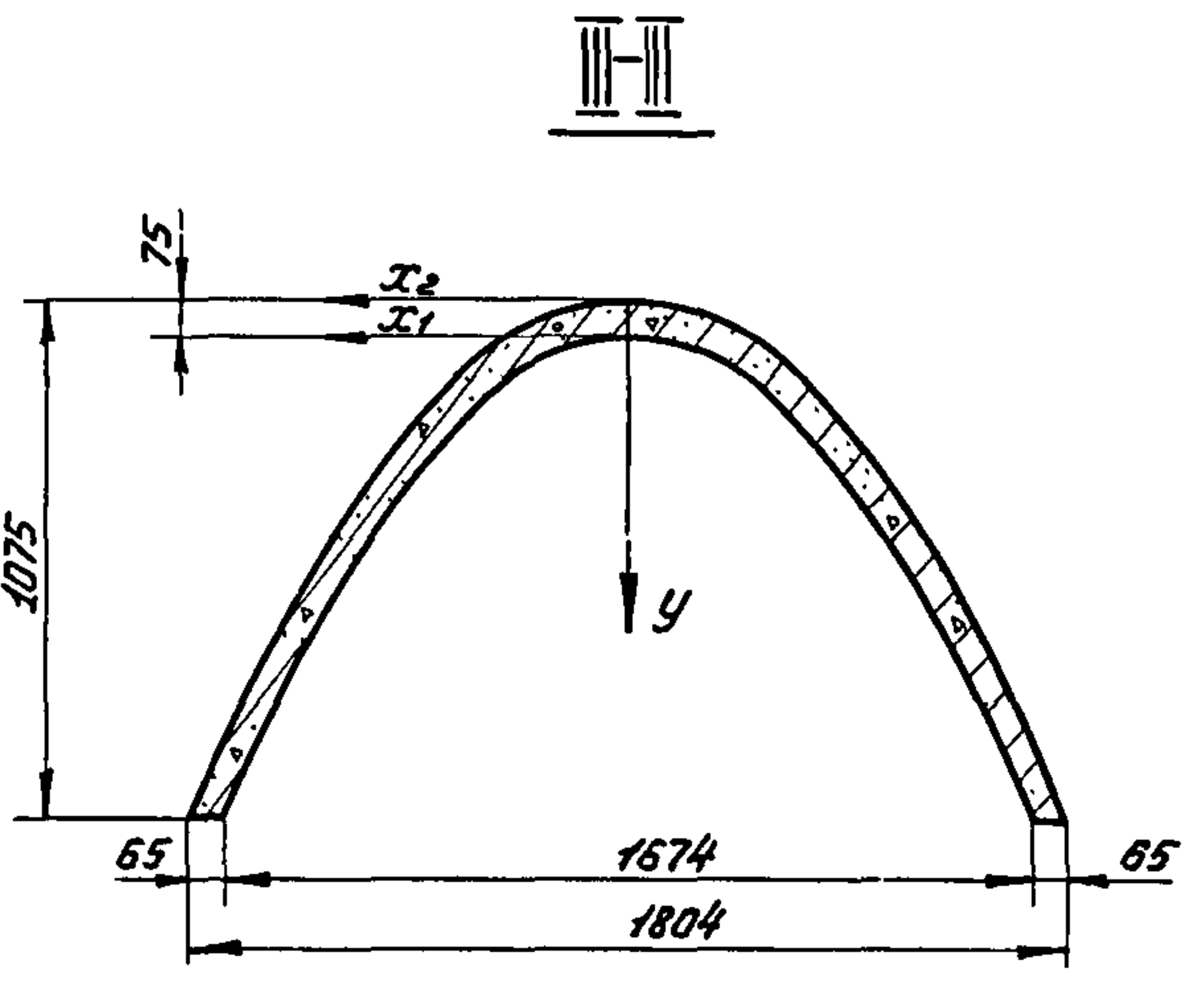
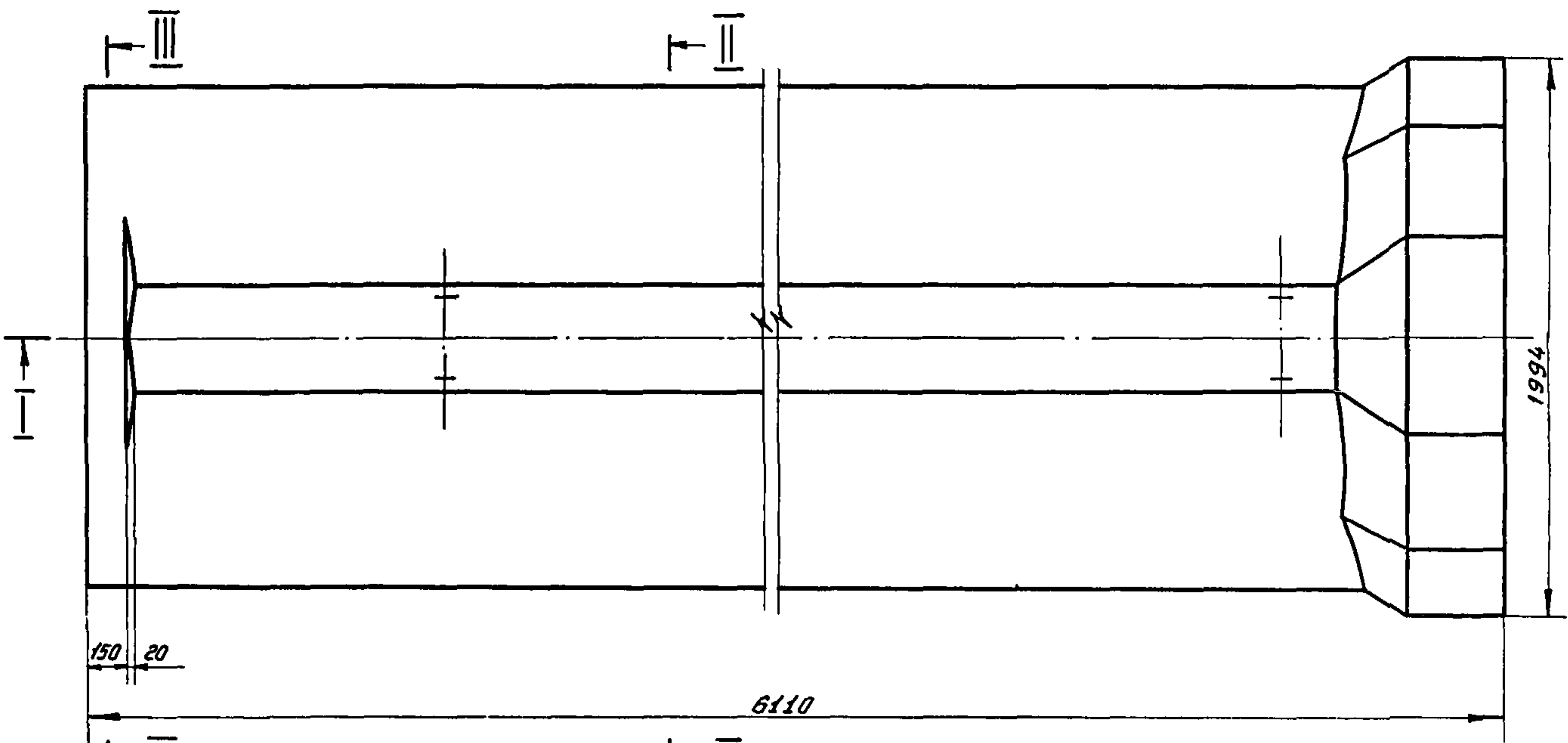
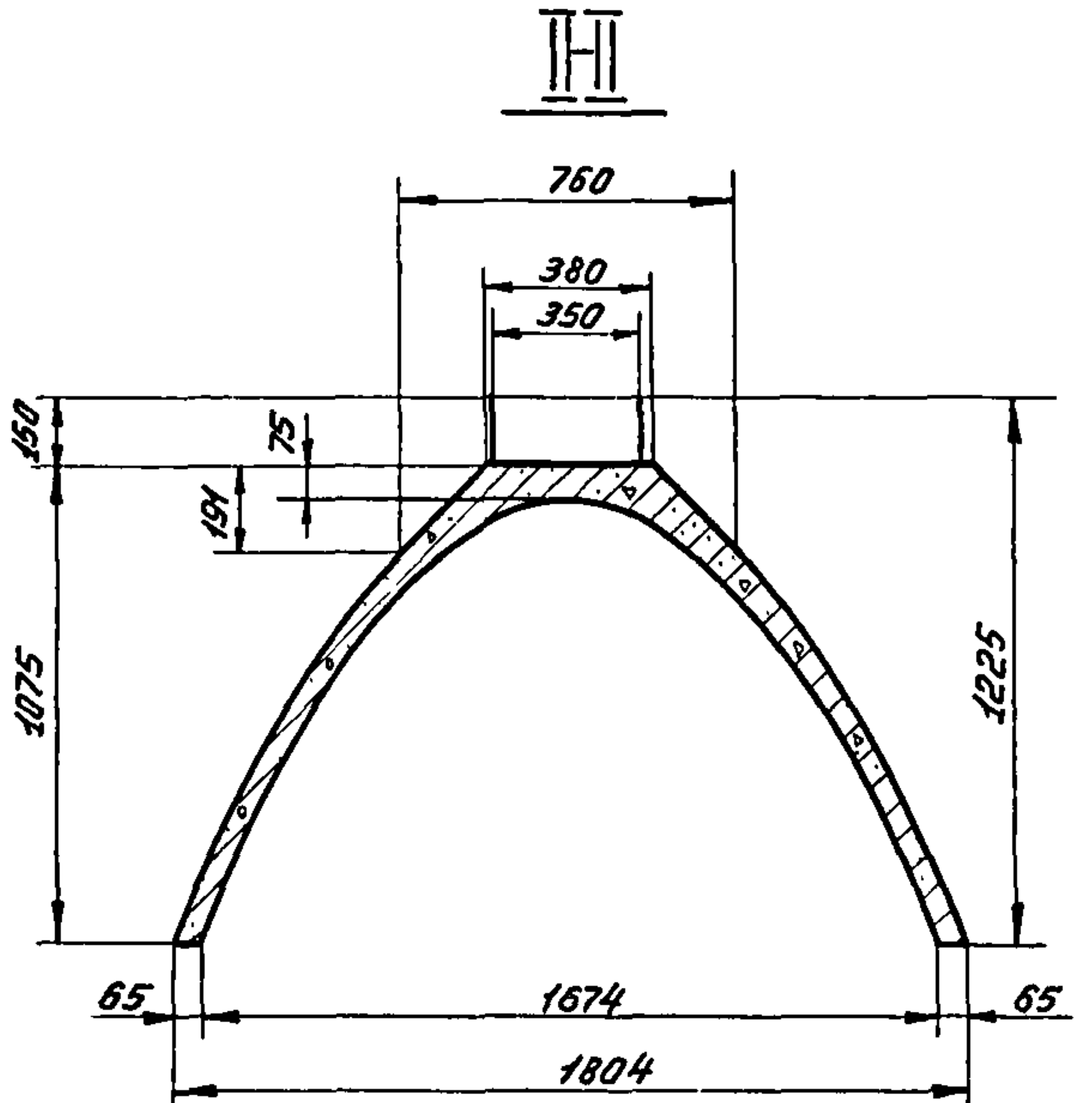
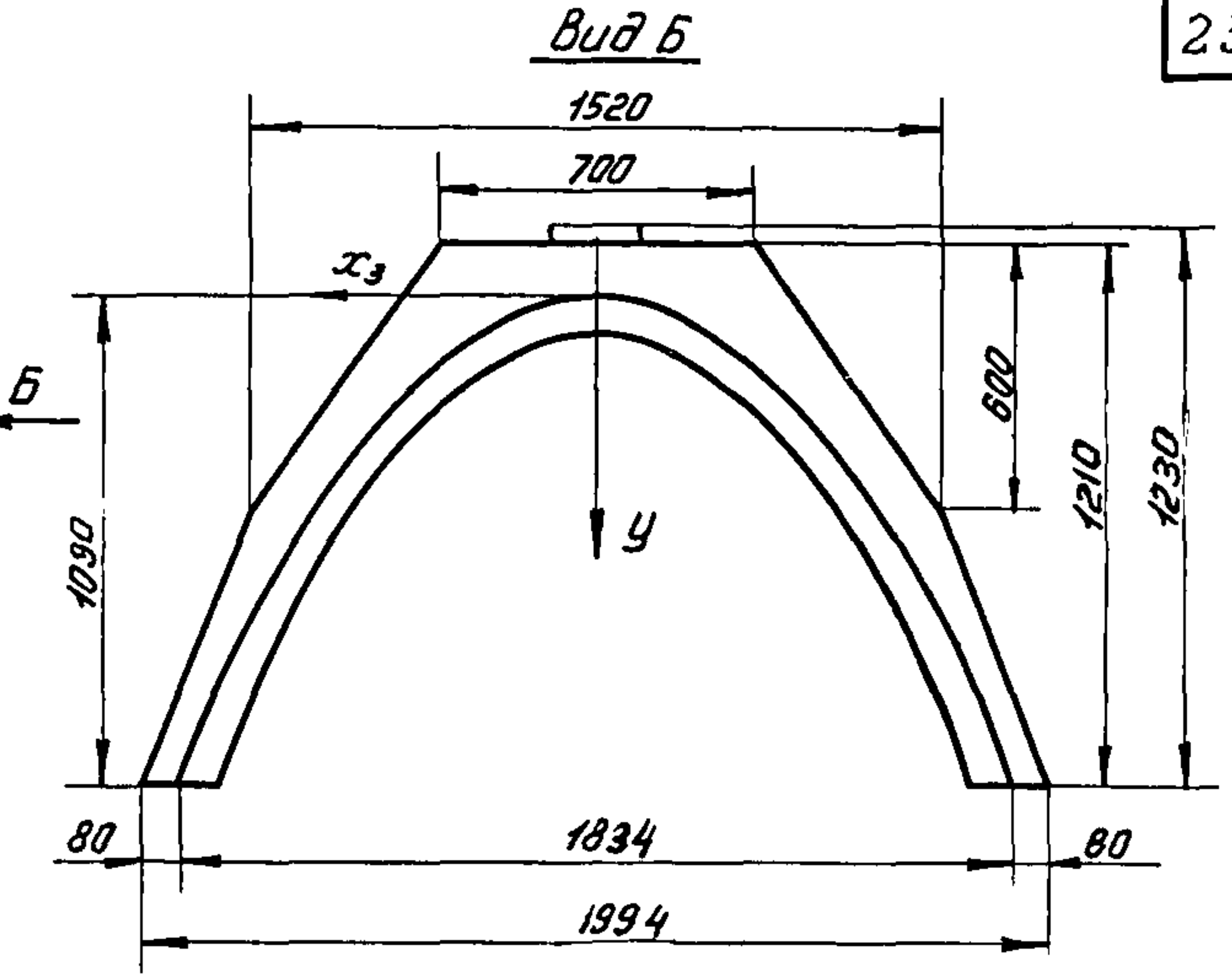
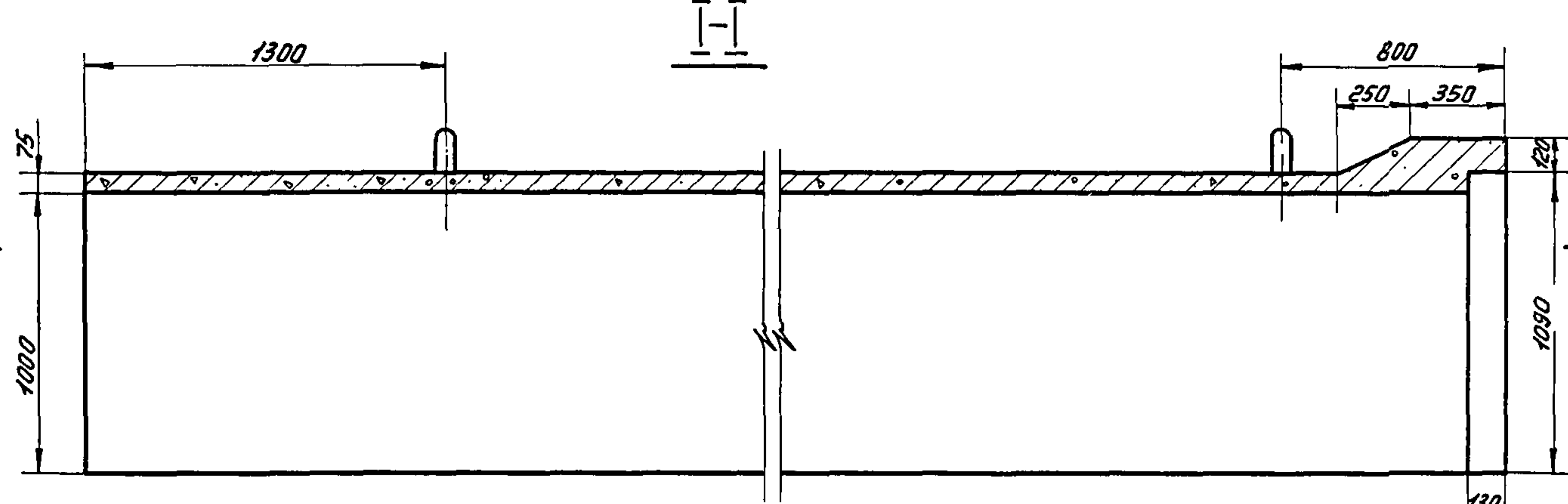
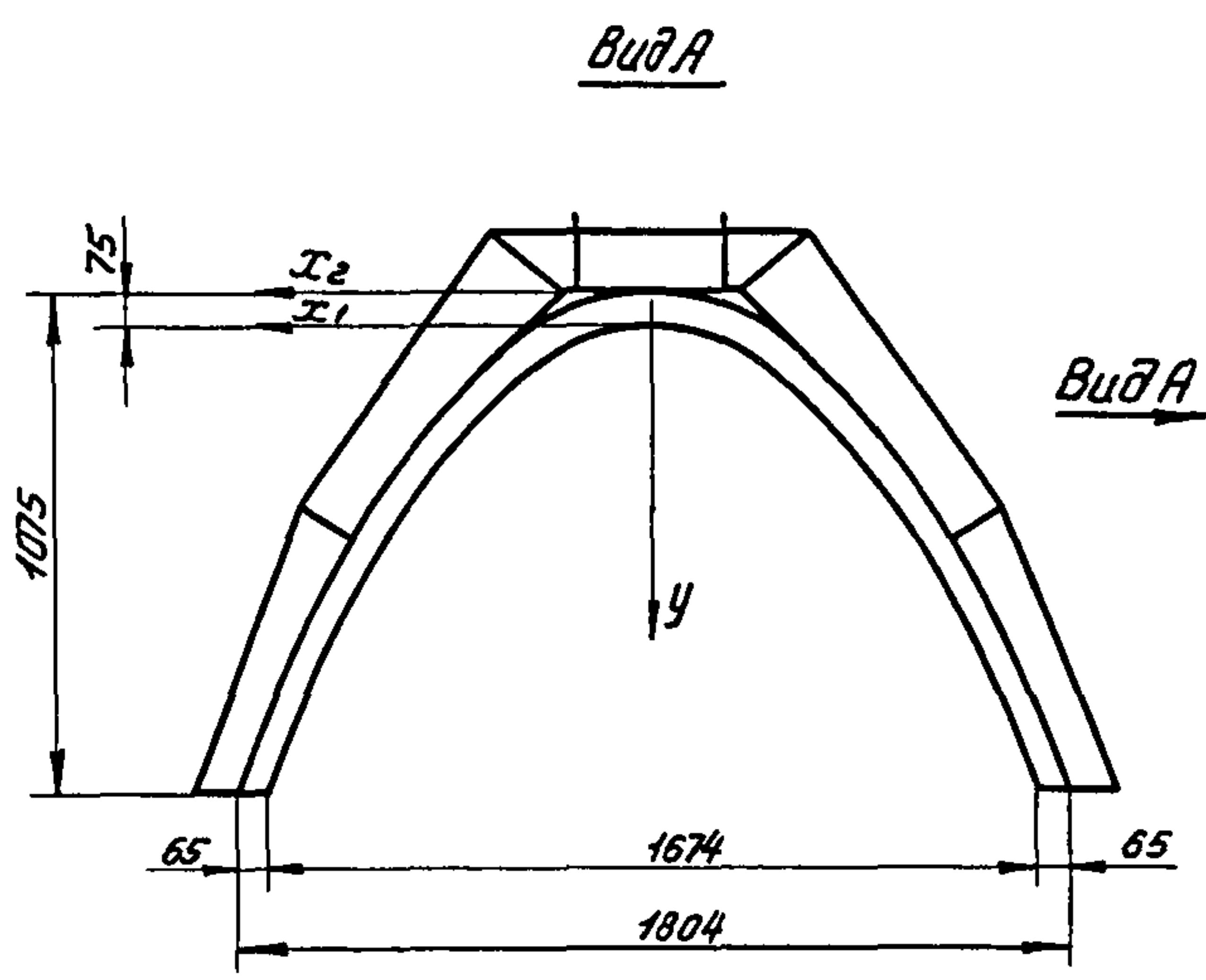


Таблица координат

| Внутренней поверхности лотка | | Внешней поверхности лотка | | Внутренней поверхности растрюба | |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| Y, м | X ₁ , м | Y, м | X ₂ , м | Y, м | X ₃ , м |
| 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 |
| 0,10 | 0,265 | 0,10 | 0,275 | 0,10 | 0,278 |
| 0,20 | 0,374 | 0,20 | 0,389 | 0,20 | 0,393 |
| 0,30 | 0,458 | 0,30 | 0,476 | 0,30 | 0,481 |
| 0,40 | 0,529 | 0,40 | 0,550 | 0,40 | 0,556 |
| 0,50 | 0,592 | 0,50 | 0,615 | 0,50 | 0,621 |
| 0,60 | 0,648 | 0,60 | 0,674 | 0,60 | 0,681 |
| 0,70 | 0,700 | 0,70 | 0,727 | 0,70 | 0,735 |
| 0,80 | 0,748 | 0,80 | 0,778 | 0,80 | 0,786 |
| 0,90 | 0,794 | 0,90 | 0,825 | 0,90 | 0,834 |
| 1,00 | 0,837 | 1,00 | 0,870 | 1,00 | 0,879 |
| | | 1,075 | 0,902 | 1,090 | 0,917 |

Характеристика поперечного сечения

- Кривые поверхностей лотка и внутренней поверхности растрюба описаны по параболе с уравнением $x^2=2ry$ (для внутренней поверхности лотка $r=0,35$; для внешней поверхности лотка $r=0,378$; для внутренней поверхности растрюба $r=0,386$)
- Переход от днищевой части к внешней поверхности лотка выполнен по касательным.

Мехническая характеристика

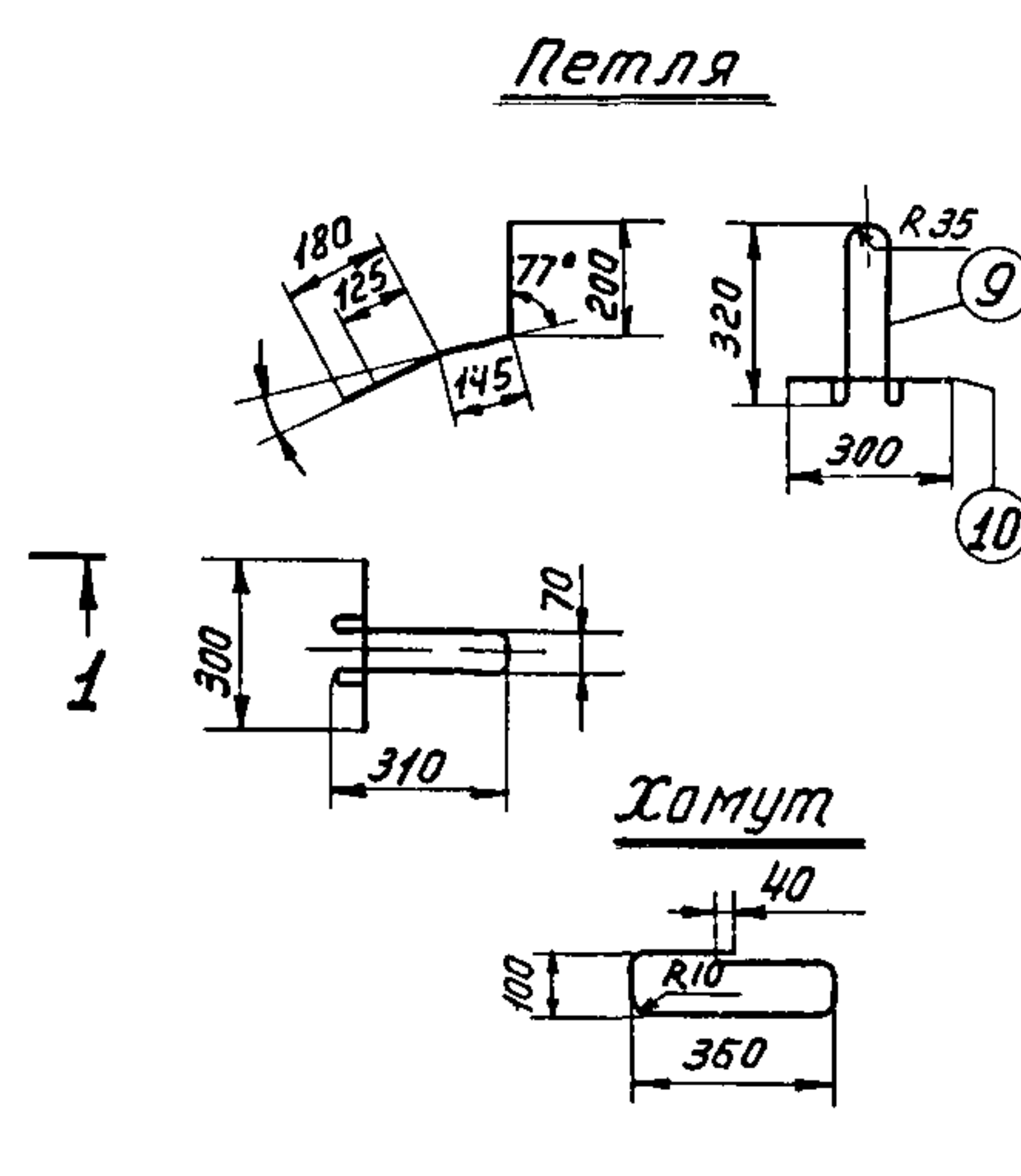
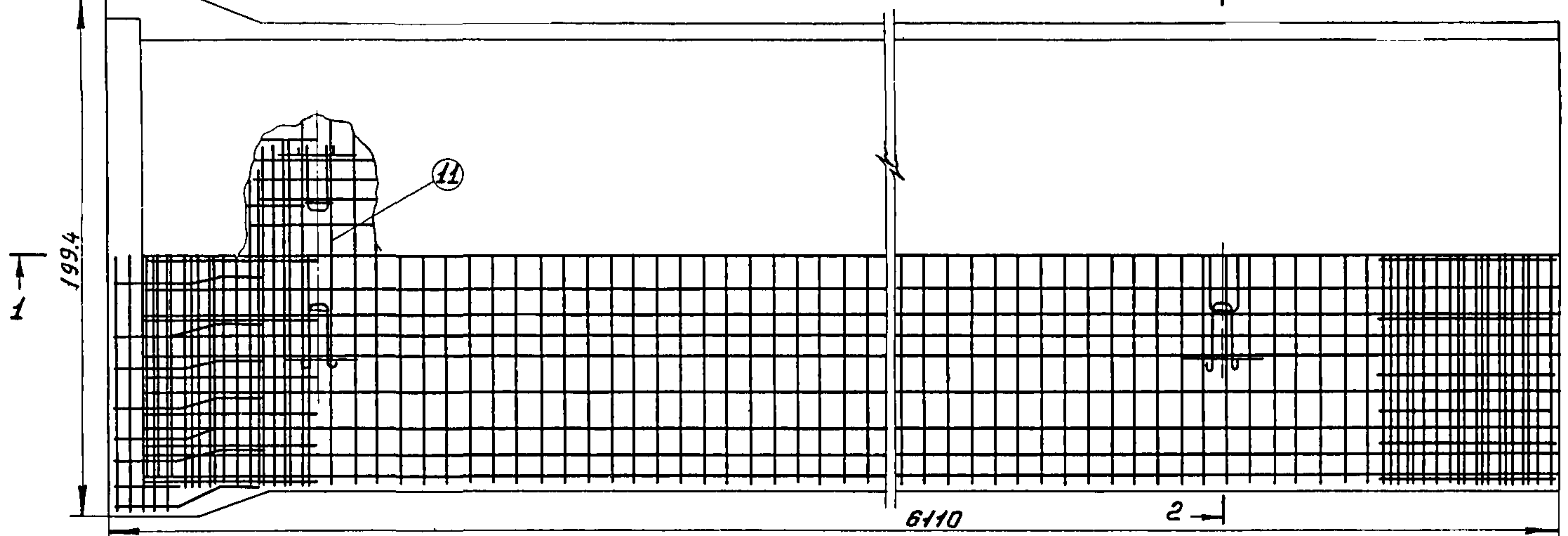
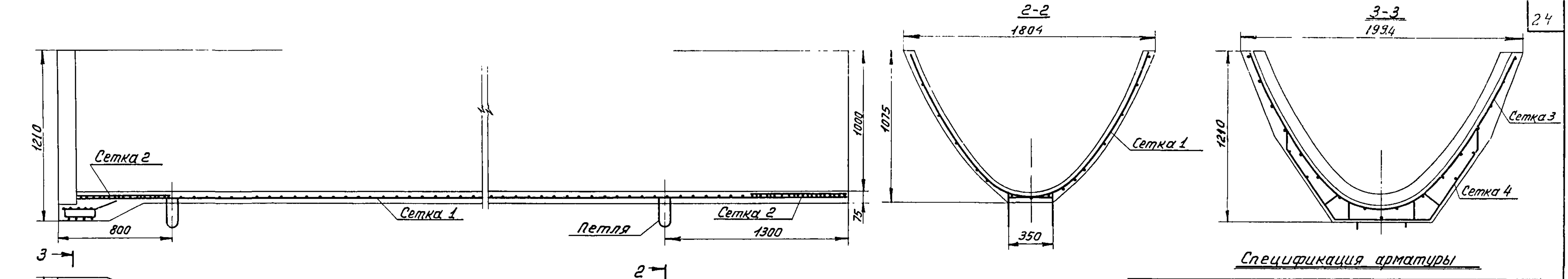
- Вес блока - 3308 кг
- Объем бетона в блоке - 1,32 м³
- Расход арматуры на
 - 1 м³ бетона - 570 кг
 - Вес арматуры - 75,23 кг
- Бетон - гидротехнический марки 300

Примечания:

- Все размеры даны в мм.
- Величины отклонений от проектных размеров должны соответствовать требованиям «Указаний по технологии изготовления и транспортирования железобетонных элементов каналов-лотков».
- Прочность бетона к моменту снятия лотка с формы должна быть не ниже 0,7 проектной прочности.

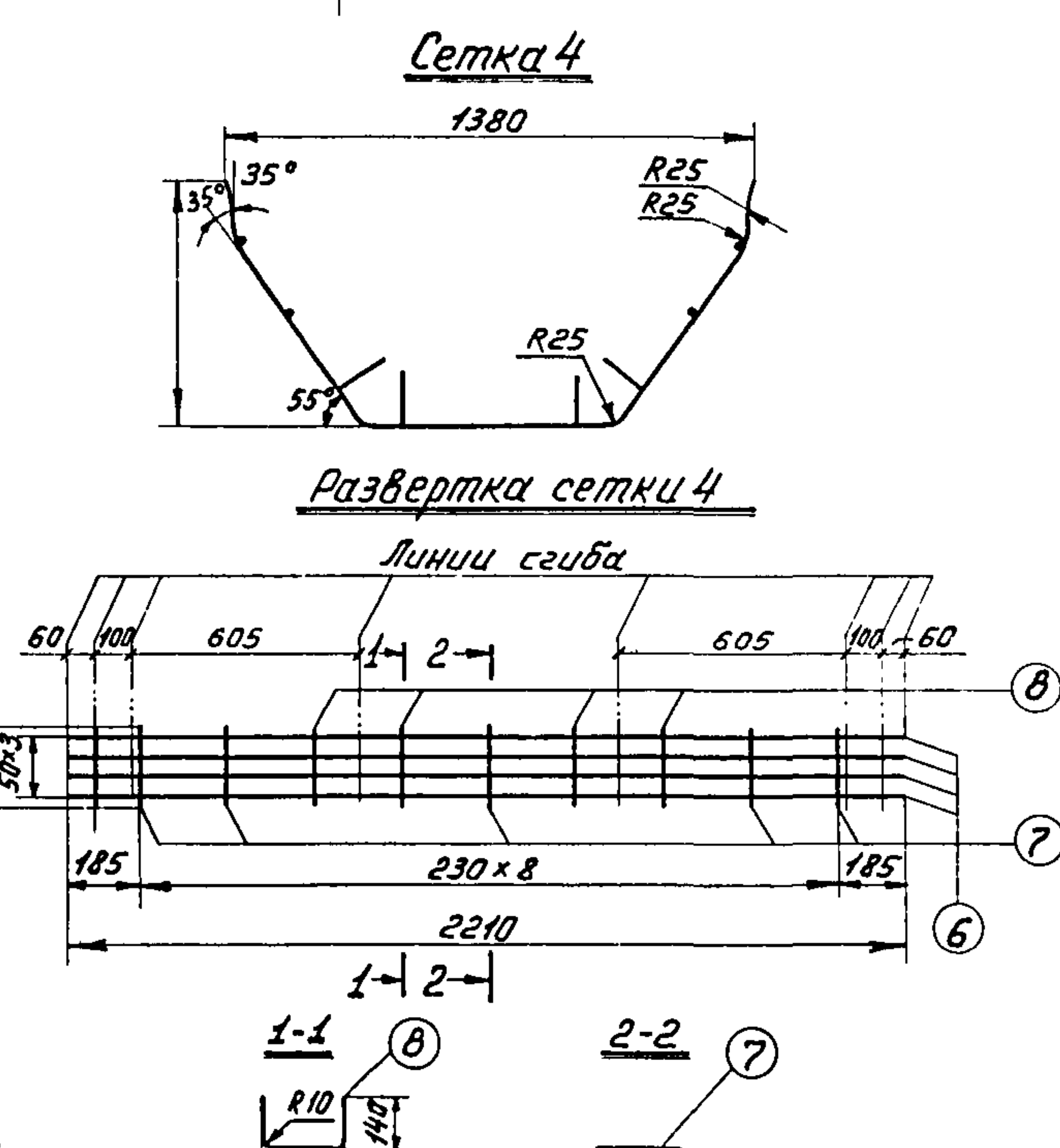
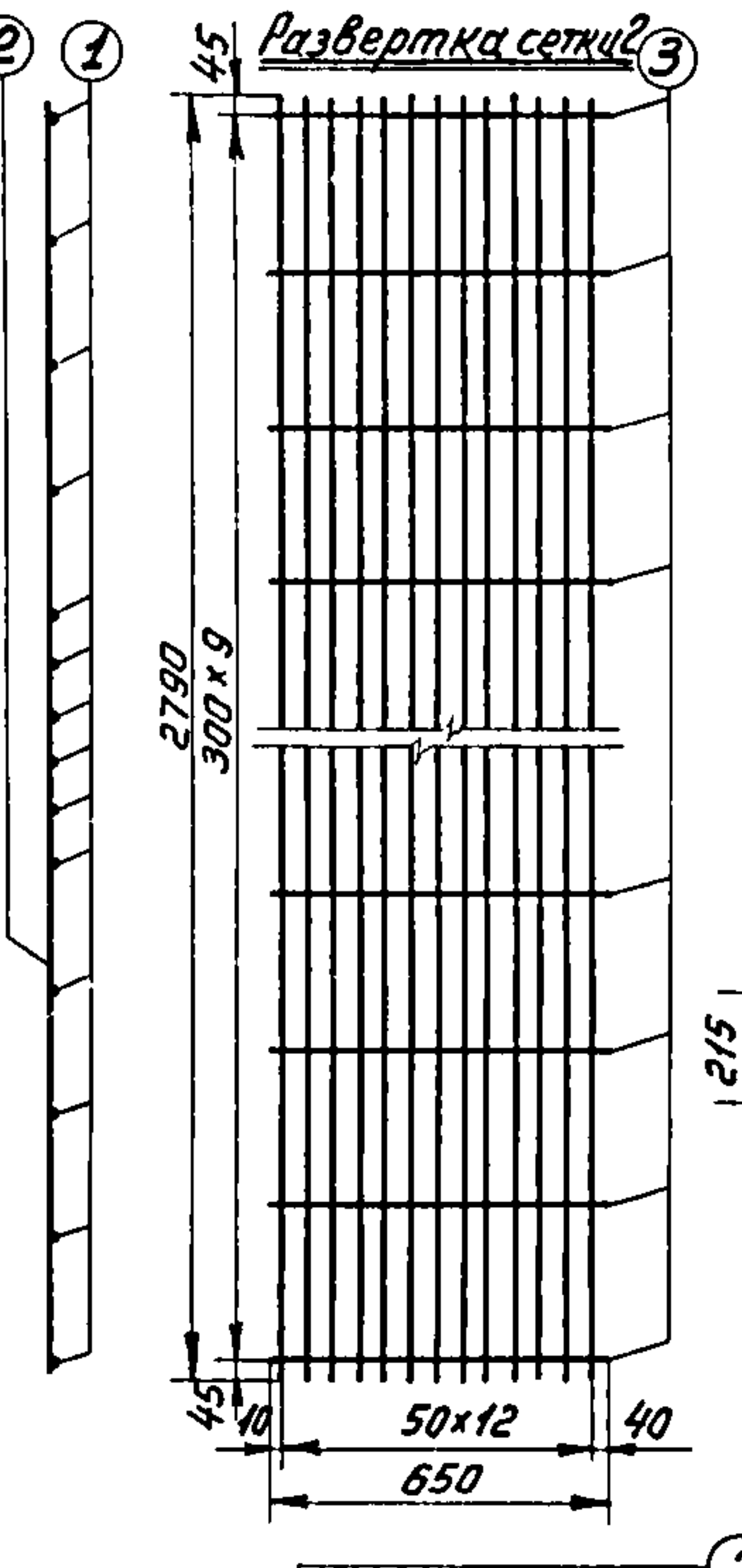
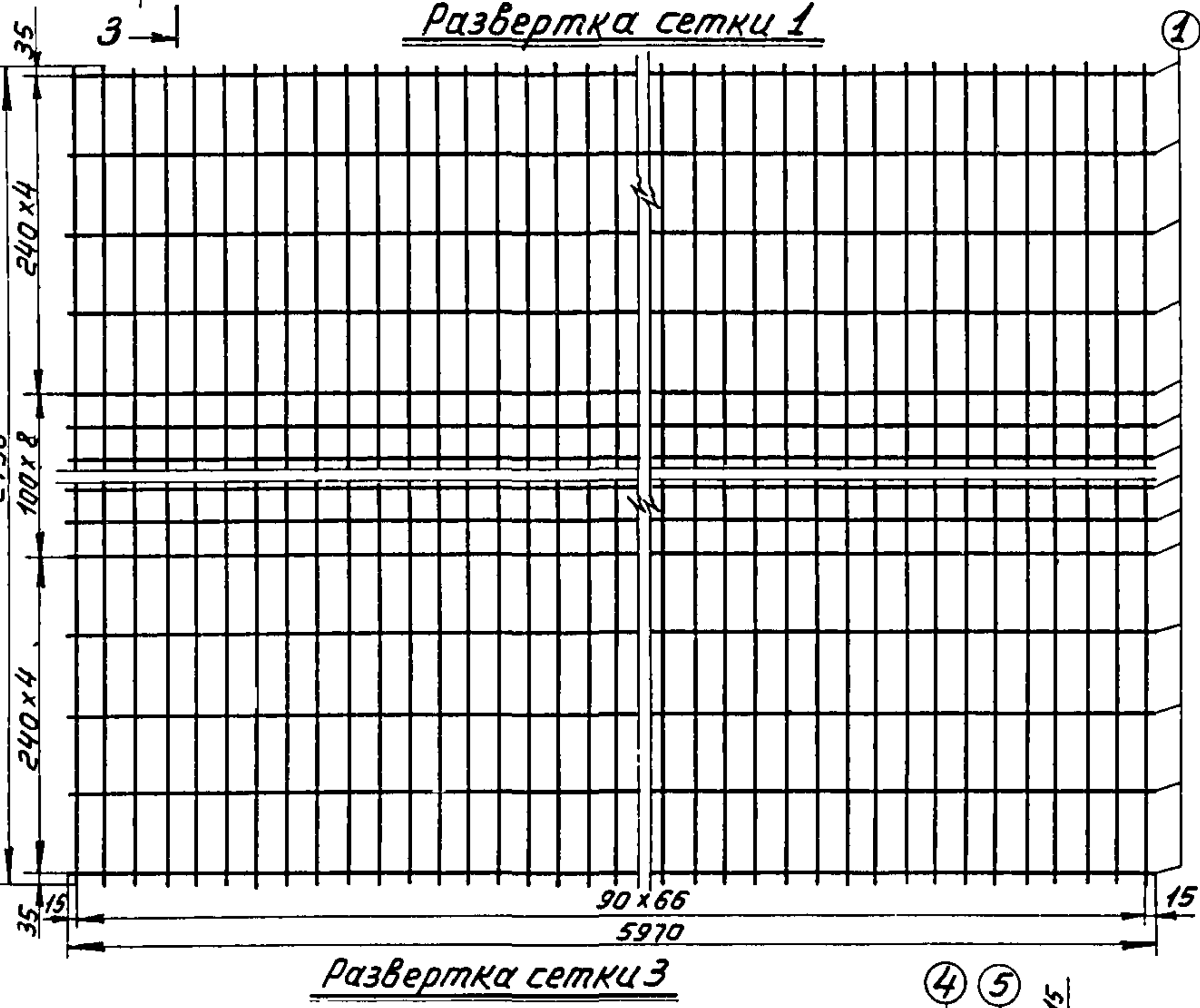
В/а «Совхозпроект» г. Москва
 Инж. отдела С. Разваловский
 Ил. специалист Ю. Тейбелев
 Разработал Н. Донская
 Проверил Н. Табачник
 Консультант И. Суркова

| | | | | | |
|-----|---|---|-------------------------------------|--------------|-------------|
| 197 | Унифицированные железобетонные лотки - каналы с глубиной наполнения до 1м | Лоток из ненапряженного железобетона ЛР-10 Общий вид (технологическое положение) | Типовые конструкции серия 3820-3 | Альбом №1 | Лист №11 |
|-----|---|---|-------------------------------------|--------------|-------------|



Спецификация арматуры

| № стержней | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Количество стержней в сетке, шт | Количество сеток в общем объеме, шт | Общая длина, м | Общий вес, кг | Портовый вес, кг |
|----------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|------------------|
| Сетка 1 | | | | | | | | | |
| 1 | | 5781-61 | 6 | 5970 | 17 | 17 | 101,49 | 22,53 | 51,32 |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 2790 | 67 | 1 | 67 | 186,93 | 28,79 |
| Сетка 2 | | | | | | | | | |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 2790 | 13 | 2 | 26 | 72,54 | 11,17 |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 650 | 10 | 2 | 20 | 13,00 | 2,00 |
| Сетка 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | 5781-61 | 6 | 3040 | 5 | 1 | 5 | 15,20 | 3,37 |
| 5 | | 6727-53 | 5 | 560 | 16 | 1 | 16 | 8,96 | 1,38 |
| Сетка 4 | | | | | | | | | |
| 6 | | 5781-61 | 6 | 2210 | 4 | 1 | 4 | 8,84 | 1,96 |
| 7 | | 6727-53 | 5 | 215 | 5 | 1 | 5 | 1,08 | 0,17 |
| 8 | | 6727-53 | 5 | 495 | 4 | 1 | 4 | 1,98 | 0,30 |
| Петля | | | | | | | | | |
| 9 | | 5781-61 | 10 | 1250 | 4 | - | 4 | 5,00 | 3,08 |
| 10 | | 6727-53 | 5 | 300 | 4 | - | 4 | 1,20 | 0,18 |
| Хомут | | | | | | | | | |
| 11 | | 6727-53 | 5 | 960 | 2 | - | 2 | 1,92 | 0,30 |
| Итого | | | | | | | | 75,23 | |



Выборка арматуры

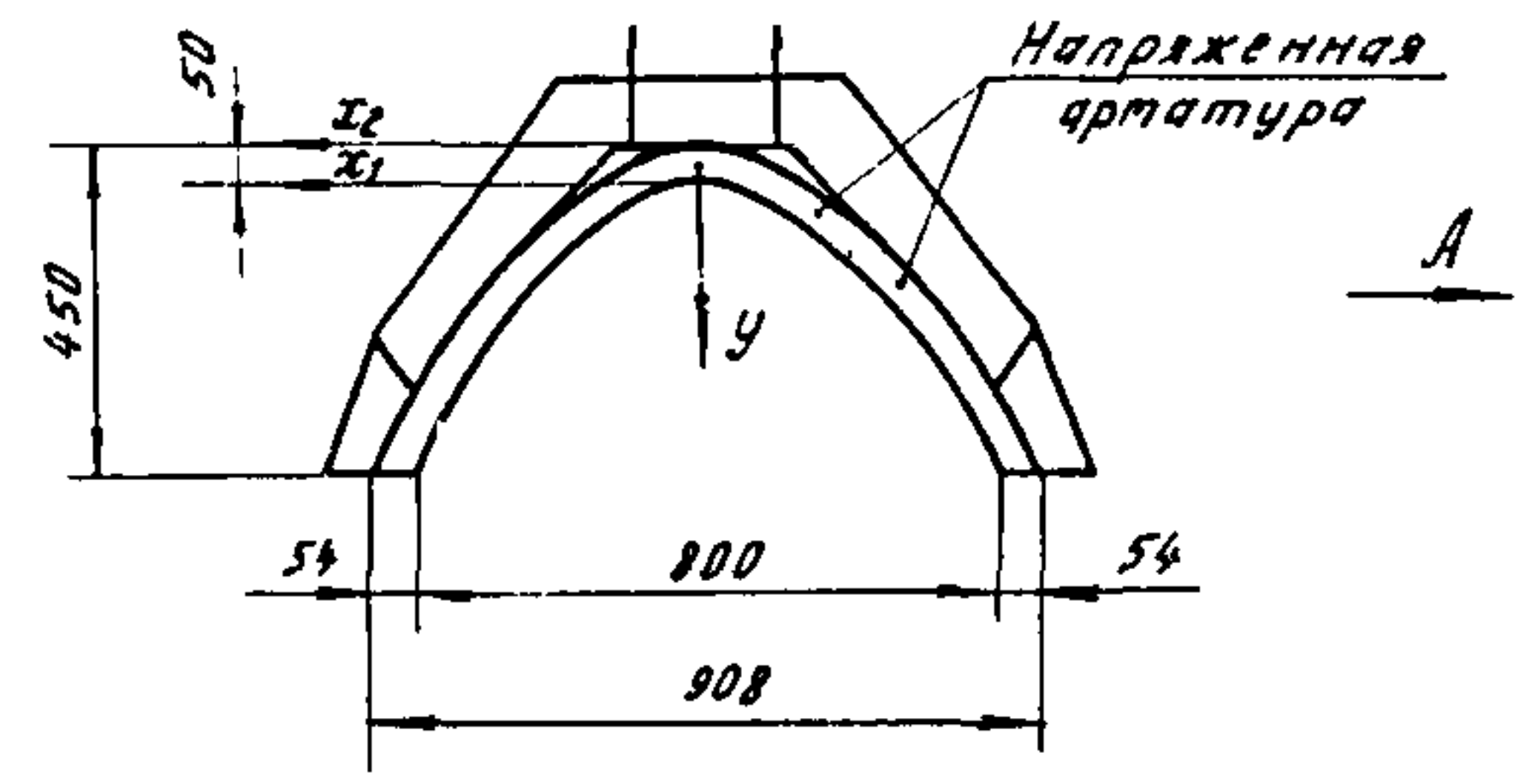
| Диаметр стержня, мм | Длина стержня, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|---------------------|------------------|---------------|---|
| 5 | 287,61 | 44,28 | Проволока арматурная обыкновенная, ГОСТ 5782-53 |
| 6 | 125,53 | 27,87 | Сталь горячекатаная периодического профиля А III, ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 5,00 | 3,08 | Сталь горячекатаная круглая, гладкого профиля А I, ГОСТ 5781-61 |
| Итого | | 75,23 | |

- ### Примечания:
- 1 Арматурные сетки сварные.
 - 2 Сетки 1, 2 и 3 гнутся по координатам внутренней поверхности лотка и раструба с учетом защитного слоя.
 - 3 Сетки 3 и 4 свариваются в каркас, который привязывается к сетке 1.
 - 4 Петли привязываются к продольной арматуре сетки 1.
 - 5 Защитный слой бетона с внутренней поверхности лотка составляет 20 мм.

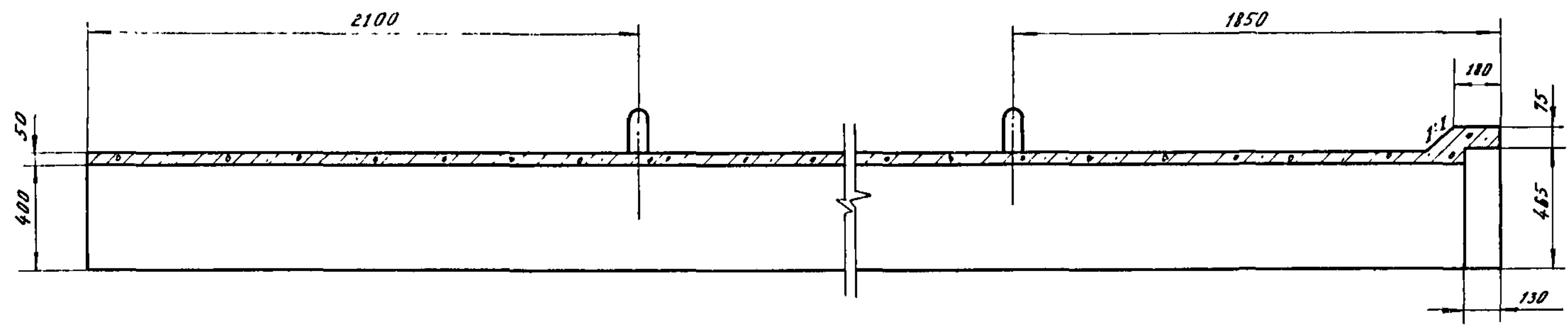
Имя отдела: Рагальский
 Имя специалиста: Тевелев
 Имя разработчика: Данская
 Имя проверяющего: Немцова
 Имя капитана: Зубкова

В/о «Связьводпроект»

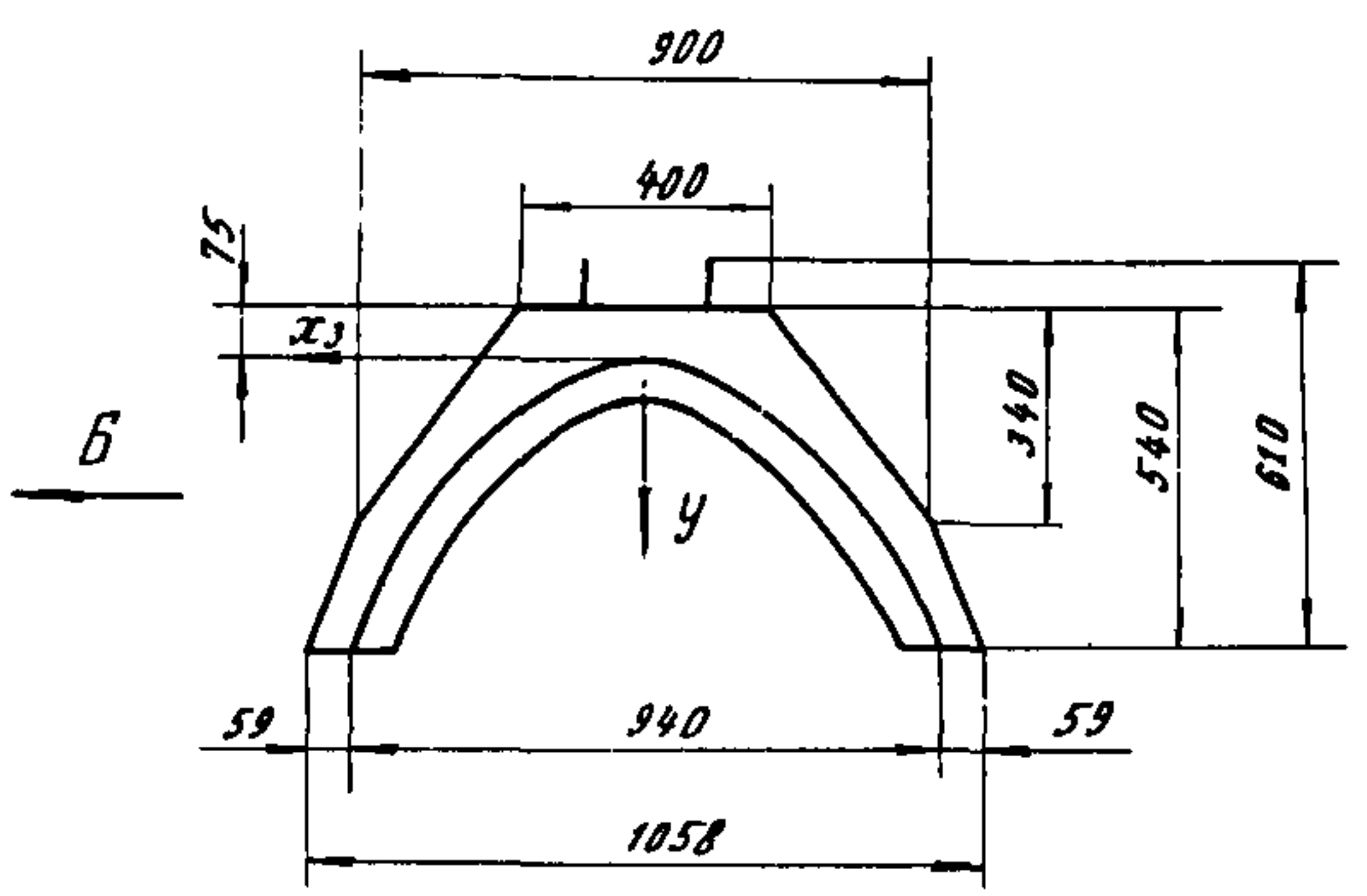
Вид А



I-I



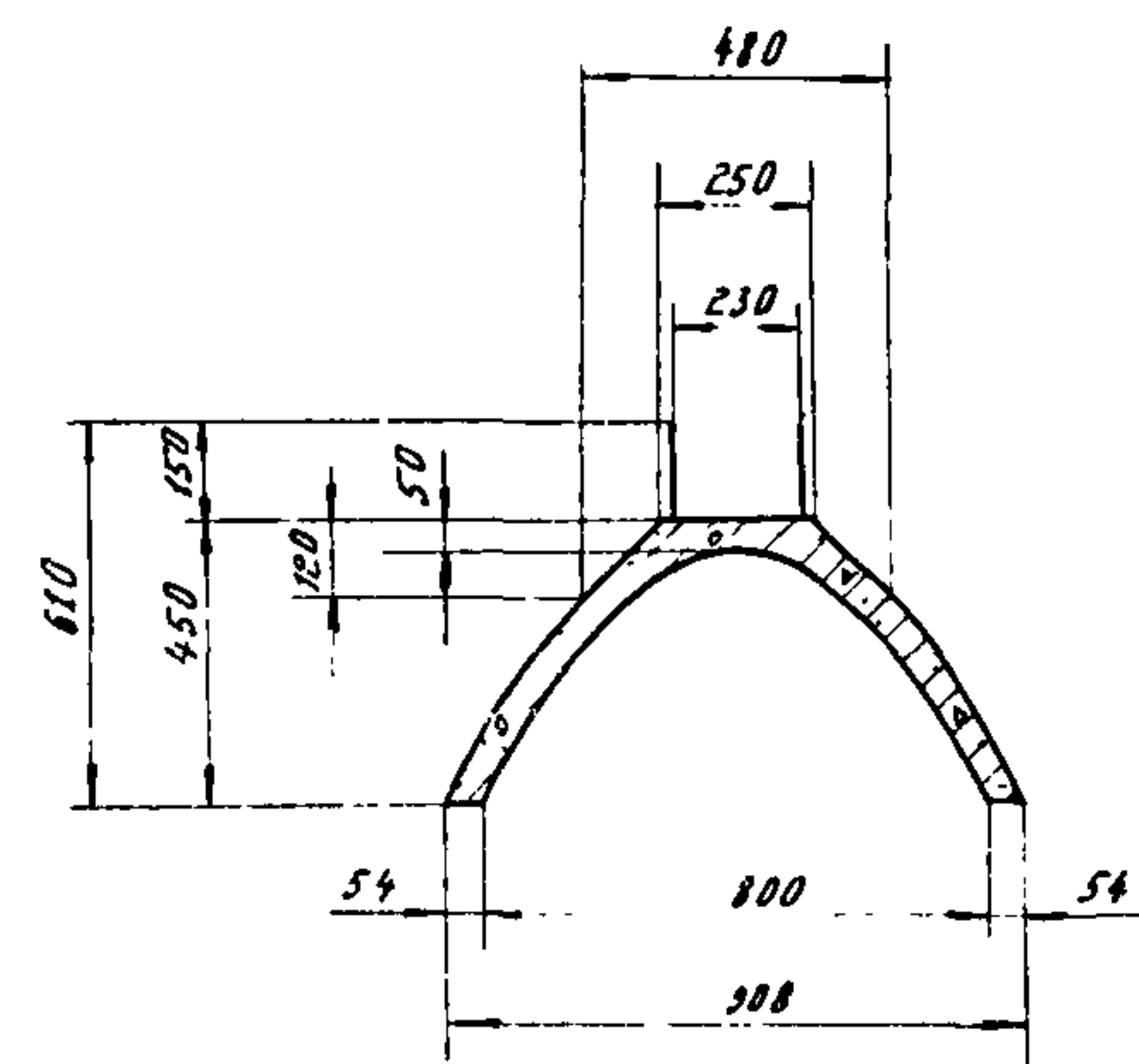
Вид Б



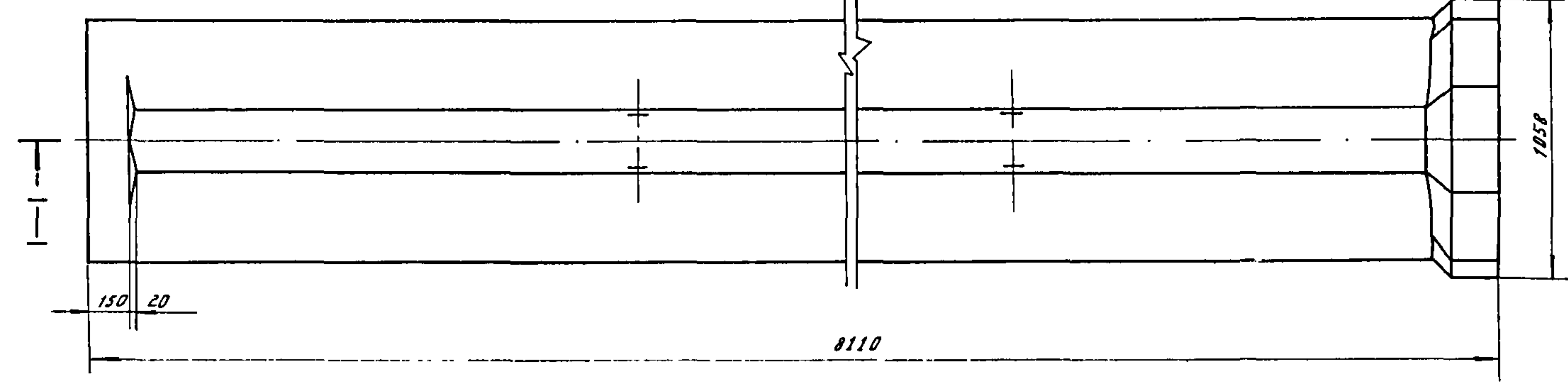
Техническая характеристика

1. Вес блока - 1420 кг
2. Объем бетона в блоке - 0,568 м³
3. Вес арматуры:
при использовании стали класса А-IV - 33,83 кг
при использовании стали класса Вр II - 39,23 кг
4. Расход арматуры на 1 м³ бетона:
при использовании стали класса А-IV - 59,6 кг
при использовании стали класса Вр II - 65,5 кг
5. Бетон - гидротехнический марки 300

II-II



III-III



III-III

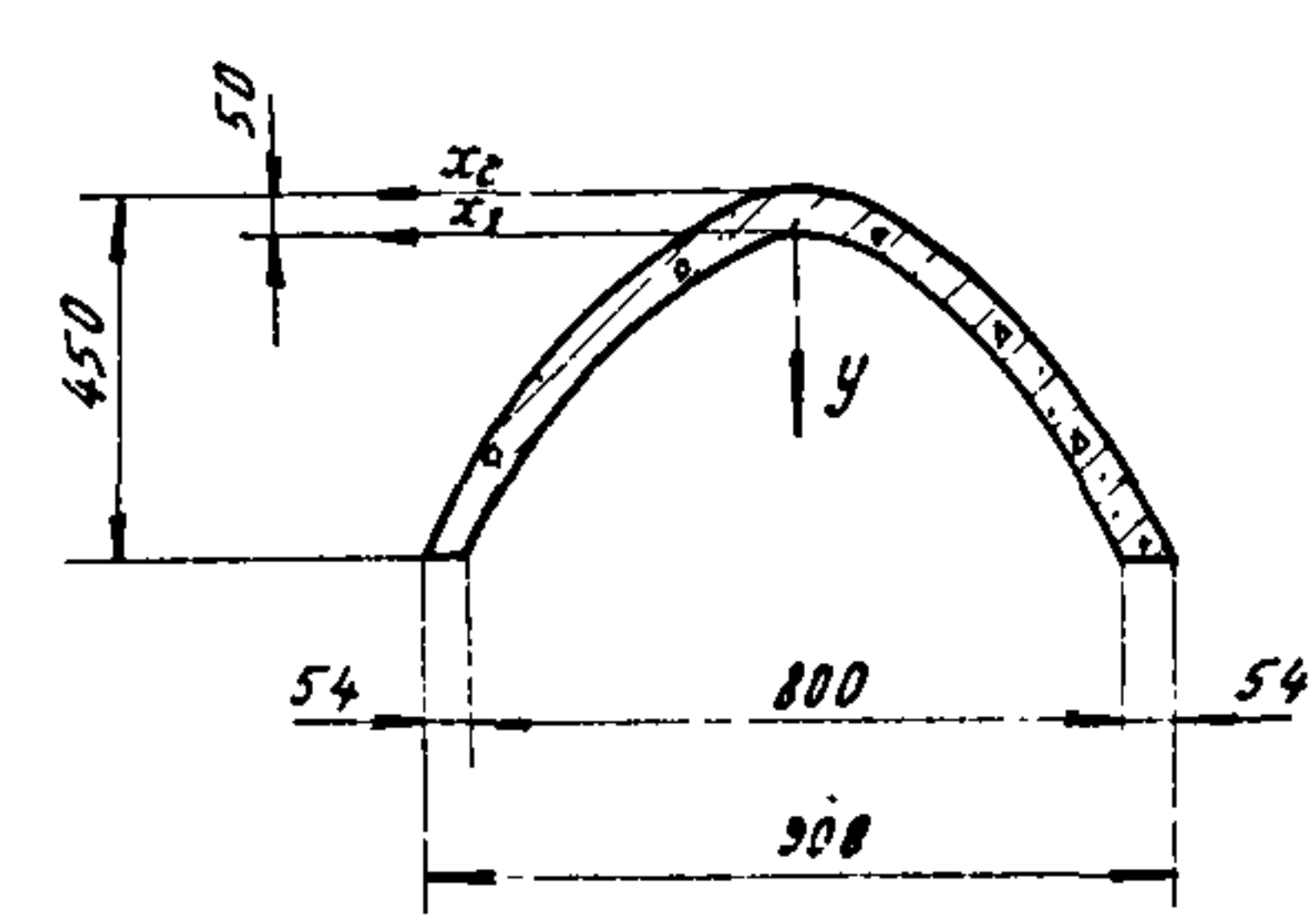


Таблица координат

| Внутренней поверхности лотка | | Внешней поверхности лотка | | Внутренней поверхности растрюба | |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| y, м | x ₁ , м | y, м | x ₂ , м | y, м | x ₃ , м |
| 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 |
| 0,10 | 0,200 | 0,10 | 0,220 | 0,10 | 0,228 |
| 0,20 | 0,283 | 0,20 | 0,307 | 0,20 | 0,315 |
| 0,30 | 0,346 | 0,30 | 0,374 | 0,30 | 0,381 |
| 0,40 | 0,400 | 0,40 | 0,429 | 0,40 | 0,437 |
| | | 0,45 | 0,454 | 0,465 | 0,470 |

Таблица координат расположения напряженной арматуры

| Класса А-IV | | Класса Вр II | |
|-------------|--------------------|--------------|--------------------|
| y, м | x ₂ , м | y, м | x ₂ , м |
| 0,023 | 0,000 | 0,024 | 0,035 |
| 0,067 | 0,142 | 0,030 | 0,074 |
| 0,167 | 0,254 | 0,090 | 0,174 |
| | | 0,130 | 0,219 |
| | | 0,170 | 0,258 |

Характеристика поперечного сечения

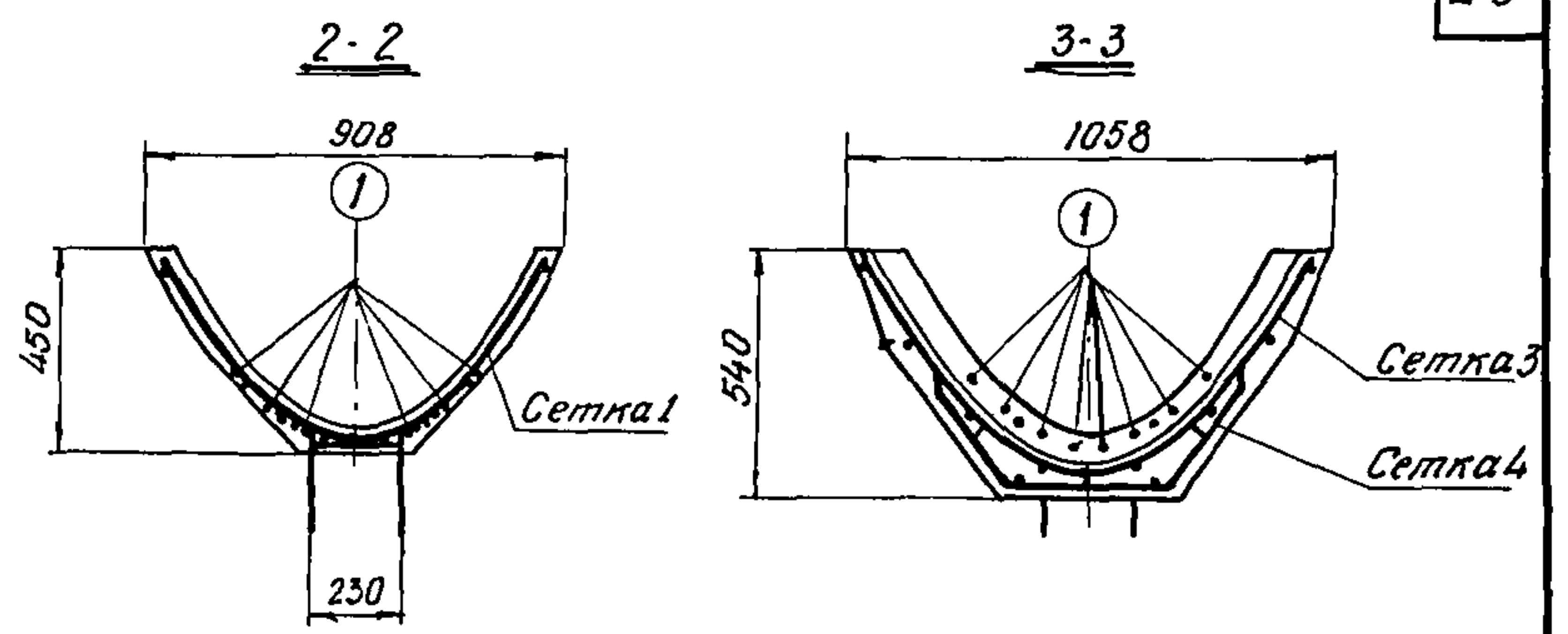
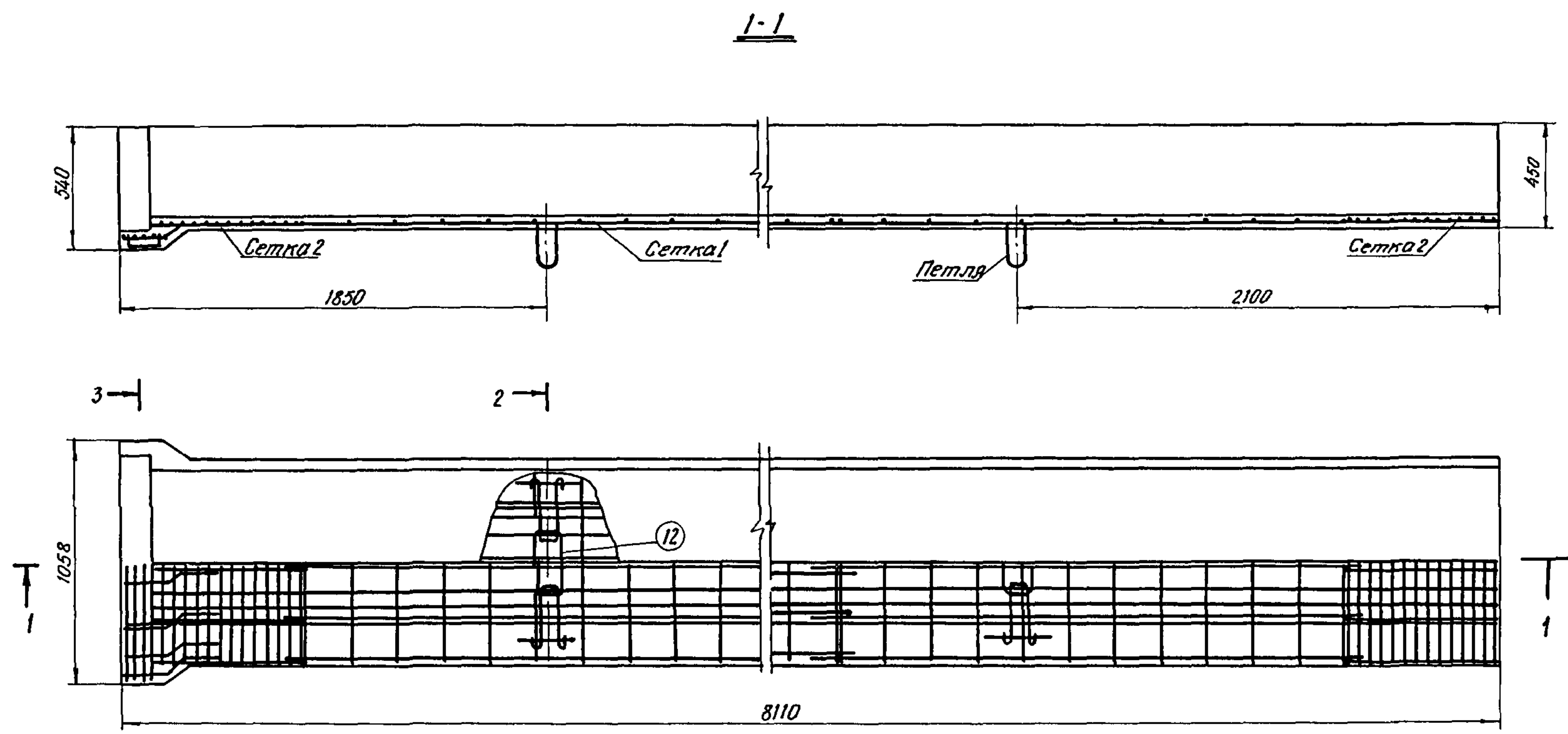
1. Кривые поверхностей лотка и внутренней поверхности растрюба описаны по параболе с уравнением $x^2 = 2ry$ (для внутренней поверхности лотка $r=2, r=0,20$ м; для внешней поверхности лотка $r=2,075, r=0,216$ м; для внутренней поверхности растрюба $r=2,1, r=0,22$ м).
2. Переход от днищевой части к внешней поверхности лотка выполнен по касательным.

Примечания:

1. Все размеры даны в мм.
2. Величины $\sigma_{пк}$ и $\sigma_{пк}$ проектных напряжений должны соответствовать требованиям указаний по технологии изготовления и транспортирования железобетонных элементов каналов-лотков.
3. Прочность бетона к моменту съема лотка с формы должна быть не ниже 0,7 проектной прочности.
4. На чертеже показано расположение напряженной арматуры класса А-IV.

В/о, Союзводпроект" г. Москва
 Нач. отдела С. Роговский
 Инженер Ю. Тевелев
 Разработал Н. Табачник
 Проверил Н. Донская
 Консультант Н. Суркова

| | | | | | |
|-----|--|---|----------------------------------|-----------|----------|
| 197 | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1 м | Лоток из напряженного железобетона Арн-4 Общий вид (технологическое положение) | Типовые конструкции серия 3820-3 | Альбом №1 | Лист №13 |
|-----|--|---|----------------------------------|-----------|----------|



Спецификация арматуры

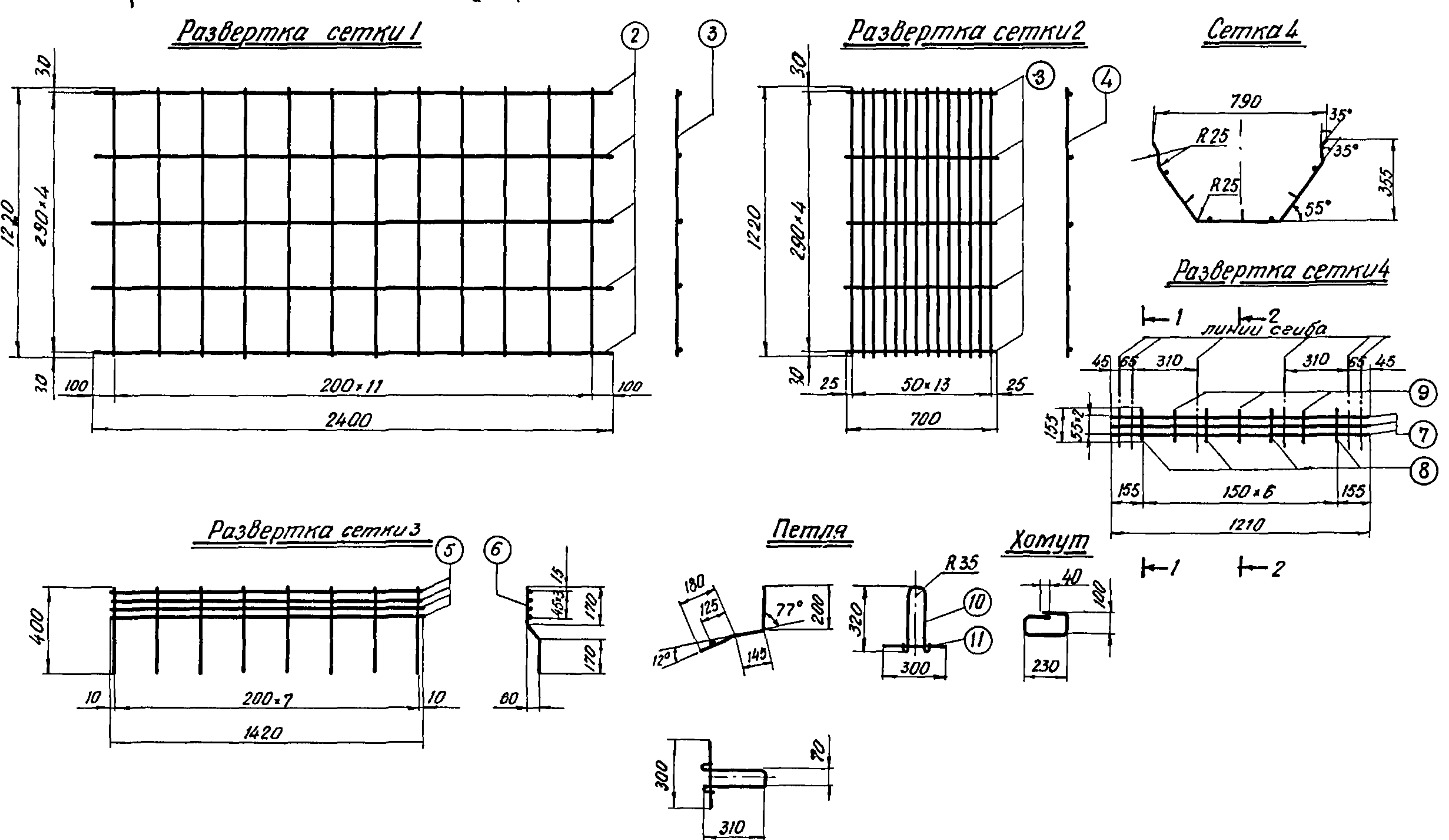
| № стержня | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Количество стержней в сетке | Объем металла, м³ | Общая длина, м | Общий вес, кг | Порядок, № |
|-----------------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|---------------|------------|
| Напряженная арматура | | | | | | | | | |
| 1 | | 8480-63 | 5 | 7980 | 10 | - | 10 | 79.80 | 12.29 |
| Сетка 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 2400 | 5 | 3 | 15 | 36.00 | 5.54 |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 1220 | 12 | 2 | 36 | 43.92 | 6.76 |
| Сетка 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 1220 | 14 | 2 | 28 | 34.16 | 5.27 |
| 4 | | 6727-53 | 5 | 700 | 5 | 2 | 10 | 7.00 | 1.08 |
| Сетка 3 | | | | | | | | | |
| 5 | | 5781-61 | 6 | 1420 | 4 | 1 | 4 | 5.68 | 1.26 |
| 6 | | 6727-53 | 5 | 425 | 8 | 1 | 8 | 3.40 | 0.52 |
| Сетка 4 | | | | | | | | | |
| 7 | | 5781-61 | 6 | 1210 | 3 | 1 | 3 | 3.63 | 0.81 |
| 8 | | 6727-53 | 5 | 155 | 4 | 1 | 4 | 0.62 | 0.10 |
| 9 | | 6727-53 | 5 | 265 | 3 | 1 | 3 | 0.80 | 0.12 |
| Петля | | | | | | | | | |
| 10 | | 5781-61 | 10 | 1250 | 4 | - | 4 | 5.00 | 3.08 |
| 11 | | 6727-53 | 5 | 300 | 4 | - | 4 | 1.20 | 0.18 |
| Хомут | | | | | | | | | |
| 12 | | 6727-53 | 5 | 700 | 2 | - | 2 | 1.40 | 0.22 |
| Итого | | | | | | | | 37.23 | |

Выборка арматуры

| Диаметр стержня, мм | Длина стержня, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|---------------------|------------------|---------------|---|
| 5 | 55.86 | 12.29 | Проволока высокопрочная период. проф. Вр II, ГОСТ 8480-63 |
| 5 | 128.50 | 49.79 | Проволока арматурная обыкновенная В I, ГОСТ 6727-53 |
| 6 | 9.31 | 2.07 | Сталь горячекатаная период. проф. А III, ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 5.00 | 3.08 | Сталь горячекатаная гладкого проф. А I, ГОСТ 5781-61 |
| Итого | | 37.23 | |

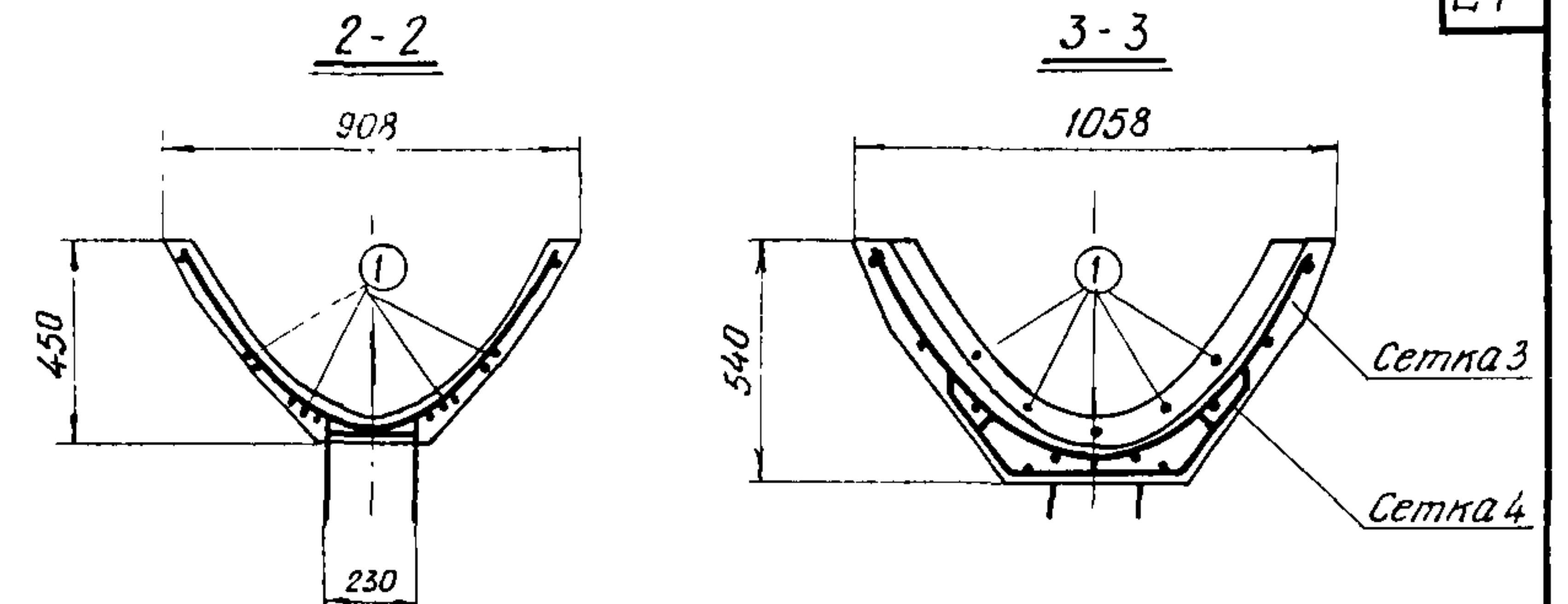
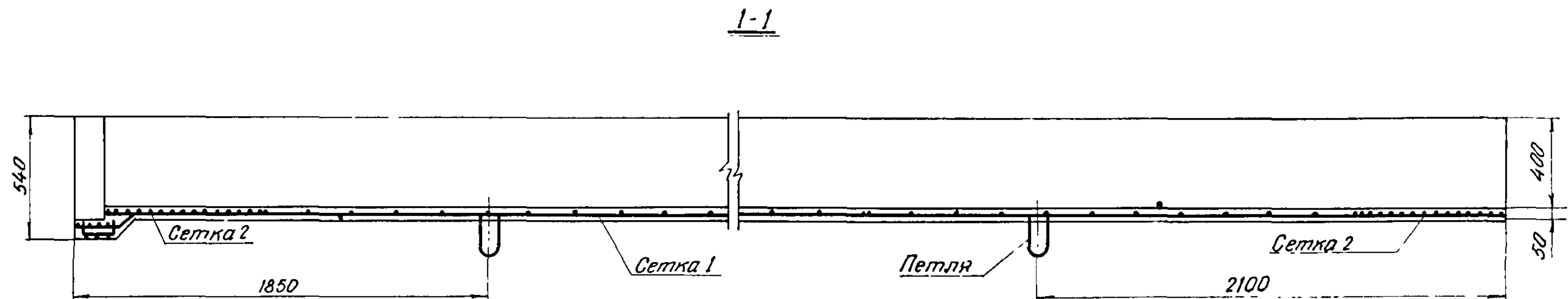
Примечания:

1. Натяжение предварительно напряженной проволочной арматуры класса Вр II - 0,65%^н. Сила натяжения одной проволоки - 1910 кг.
2. Арматурные сетки сварные.
3. Сетки 1, 2 и 3 гнутся по координатам внутренней поверхности лотка и раструба с учетом защитного слоя. Сетки 1 и 2 подвешиваются к напряженной арматуре.
4. Сетки 3 и 4 свариваются в каркас, который привязывается к сетке 2.
5. Петли привязываются к продольной арматуре сетки 1.
6. Защитный слой бетона с внутренней поверхности лотка составил 20 мм.
7. Координаты расположения напряженной арматуры класса Вр II даны на листе № 13.



Ин. отдел. Проектирование
 Л. С. Селезнева
 Разработчик
 Проверил
 Инженер
 М. С. Мухоморова
 А/О, Союзоблпроект
 г. Москва

| | | | | | |
|---------|---|---|-----------------------------------|-----------|----------|
| 197. г. | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной напряжения во 1м | Лоток из напряженного железобетона ЛРН-4. вариант армирования Вр II | Типовые конструкции серия 3.820-3 | Альбом №1 | Лист №14 |
|---------|---|---|-----------------------------------|-----------|----------|



Спецификация арматуры

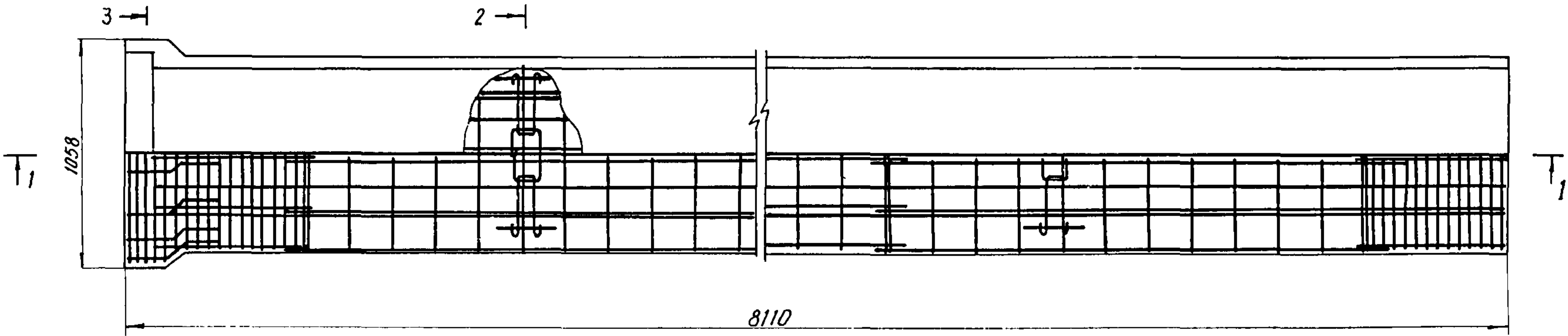
| № стержней | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Количество стержней в сетке | Количество стержней в петле | Объем стержней, м³ | Общая длина, м | Общий вес, кг | Полный вес, кг |
|-----------------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|
| Напряженная арматура | | | | | | | | | | |
| 1 | | 7980 | 6 | 7980 | 5 | - | 5 | 39.90 | 8.86 | 8.86 |
| Сетка 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 2400 | 5 | - | 15 | 36.00 | 5.58 | 12.34 |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 1220 | 12 | 3 | 36 | 43.92 | 6.76 | 12.34 |
| Сетка 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 1220 | 14 | - | 28 | 34.20 | 5.26 | 6.34 |
| 4 | | 6727-53 | 5 | 700 | 5 | 2 | 10 | 7.00 | 1.08 | 6.34 |
| Сетка 3 | | | | | | | | | | |
| 5 | | 5781-61 | 6 | 1420 | 4 | - | 4 | 5.68 | 1.26 | 1.78 |
| 6 | | 6727-53 | 5 | 425 | 8 | 1 | 8 | 3.40 | 0.52 | 1.78 |
| Сетка 4 | | | | | | | | | | |
| 7 | | 5781-61 | 6 | 1210 | 3 | - | 3 | 3.63 | 0.81 | 1.03 |
| 8 | | 6727-53 | 5 | 155 | 4 | 1 | 4 | 0.62 | 0.10 | 1.03 |
| 9 | | 6727-53 | 5 | 265 | 3 | - | 3 | 0.80 | 0.12 | 1.03 |
| Петля | | | | | | | | | | |
| 10 | | 5781-61 | 10 | 1250 | 4 | - | 4 | 5.00 | 3.08 | 3.26 |
| 11 | | 6727-53 | 5 | 300 | 4 | - | 4 | 1.20 | 0.18 | 3.26 |
| Хомут | | | | | | | | | | |
| 12 | | 6727-53 | 5 | 700 | 2 | - | 2 | 1.40 | 0.22 | 0.22 |
| Итого | | | | | | | | | | 33.83 |

Выборка арматуры

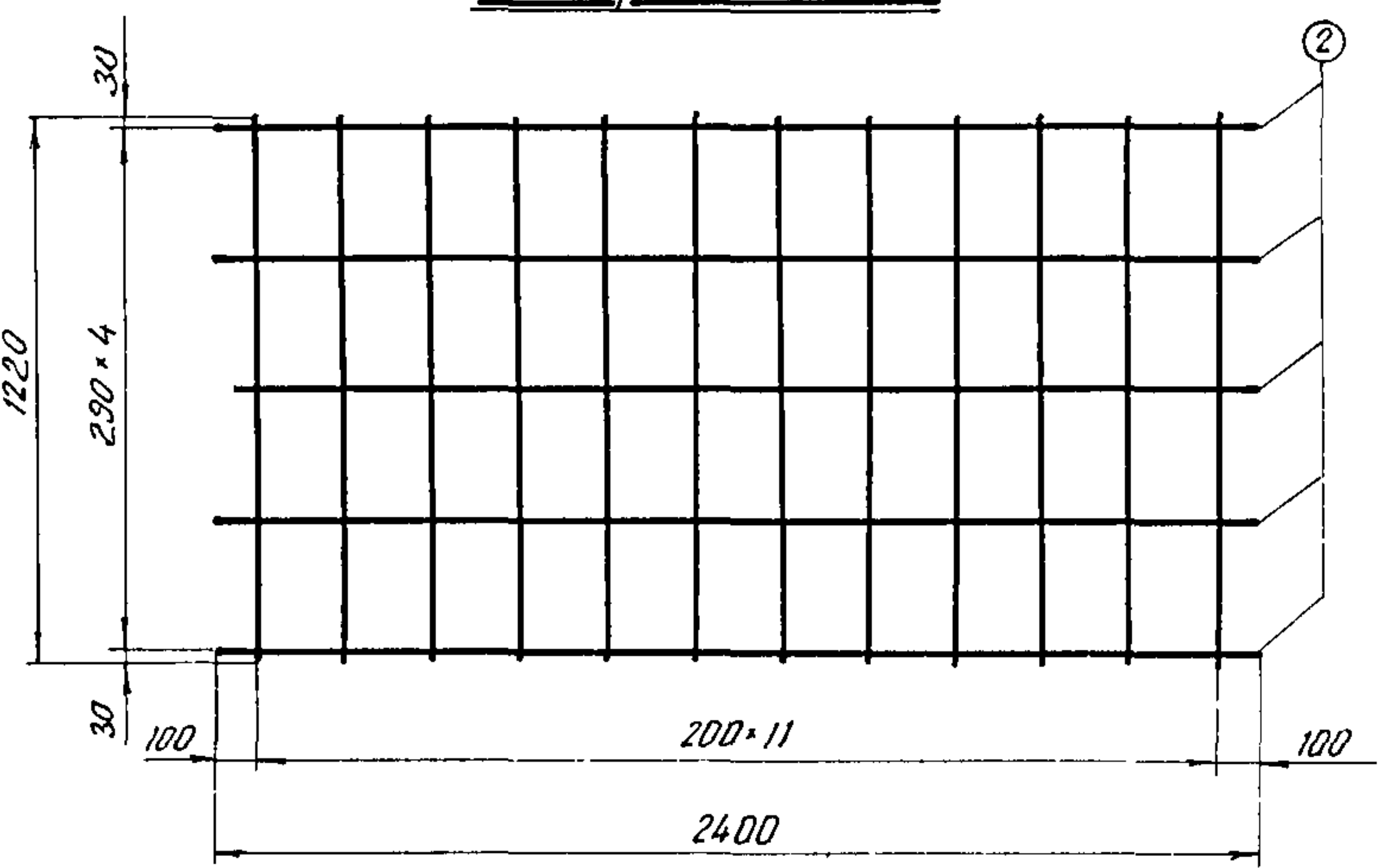
| Диаметр стержня, мм | Длина стержня, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|---------------------|------------------|---------------|--|
| 6 | 39.90 | 8.86 | Сталь горячекатаная периодич проф. Я VI (завод усл.) |
| 5 | 123.54 | 19.82 | Проволока арматурн. обмоточная В1, ГОСТ 6727-53 |
| 6 | 9.31 | 2.07 | Сталь горячекатаная периодич проф. Я III, ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 5.00 | 3.08 | Сталь горячекатаная гладкого проф. Я I, ГОСТ 5781-61 |
| Итого | | 33.83 | |

Примечания

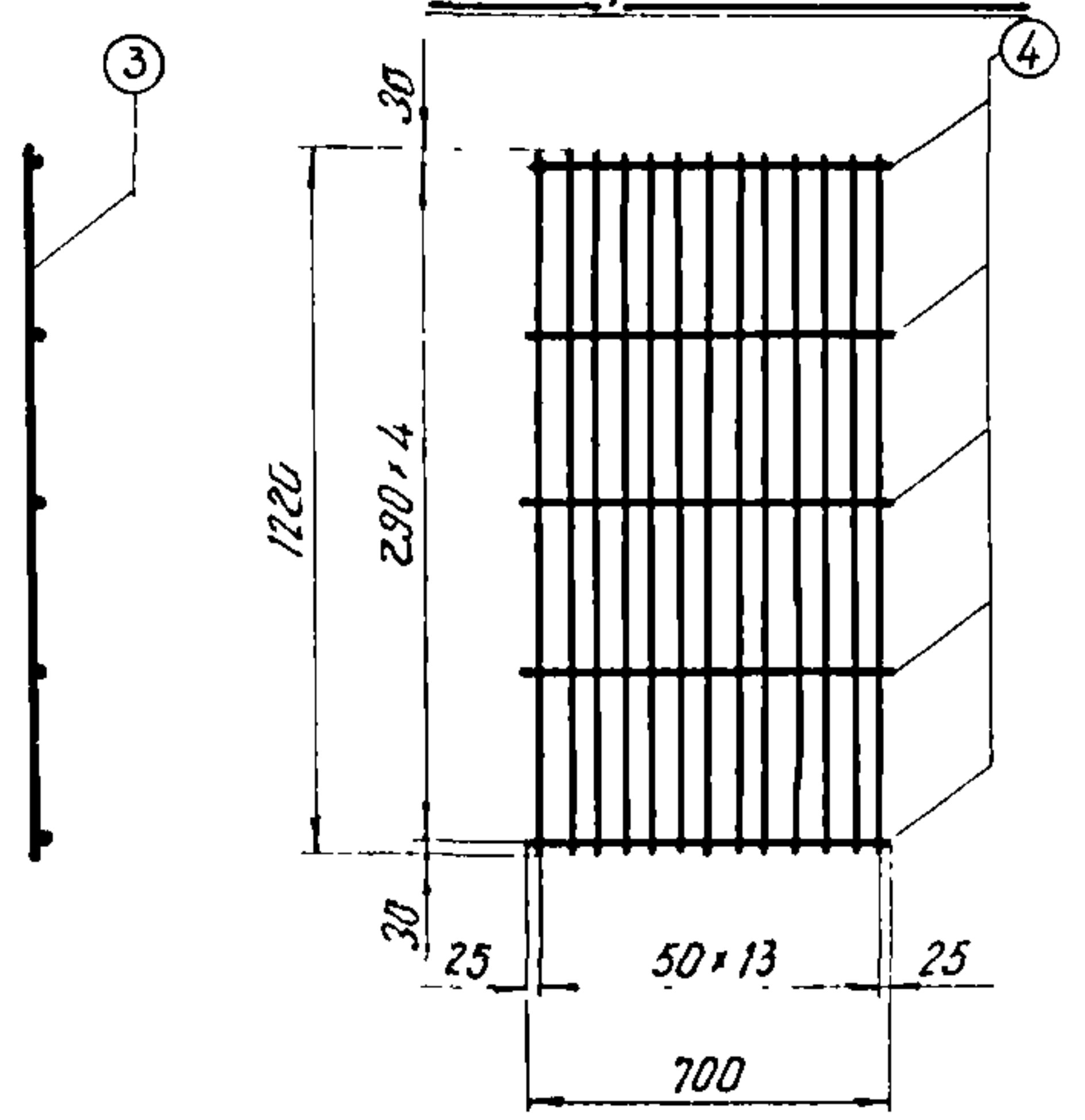
1. Натяжения предварительно напряженной стержневой арматуры класса Я VI - 0,9R_к. Сила натяжения одного стержня - 2550 кг.
2. Арматурные сетки сварные.
3. Сетка 1, 2 и 3 гнутся по координатам внутренней поверхности лотка и раструба с учетом защитного слоя. Сетки 1 и 2 подвешиваются к напряженной арматуре.
4. Сетки 3 и 4 свариваются в каркас, который привязывается к сетке 2.
5. Петли привязываются к продольной арматуре сетки 1.
6. Защитный слой бетона с внутренней поверхности лотка составляет 20 мм.
7. Координаты расположения напряженной арматуры класса Я VI даны на листе № 13.



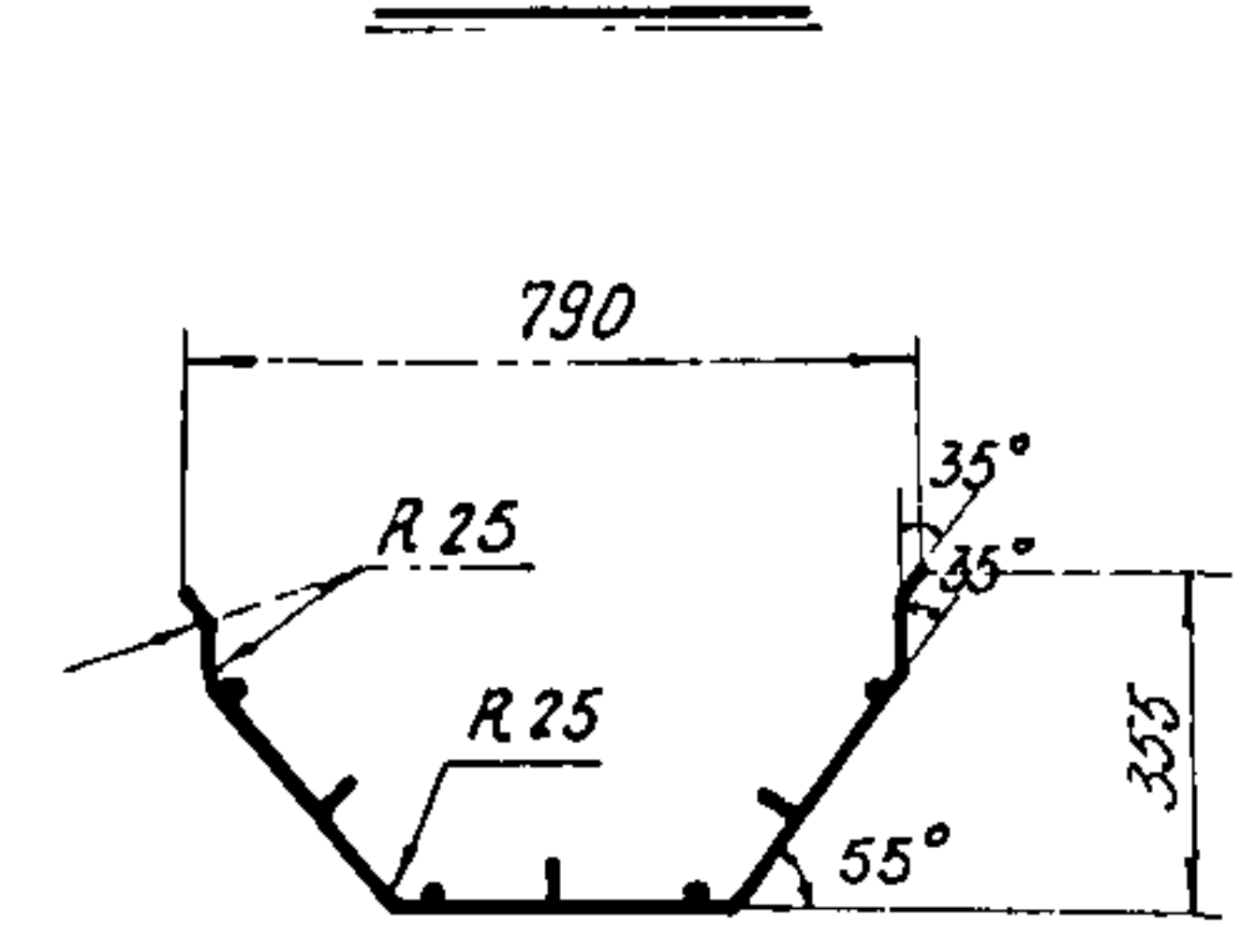
Развертка сетки 1



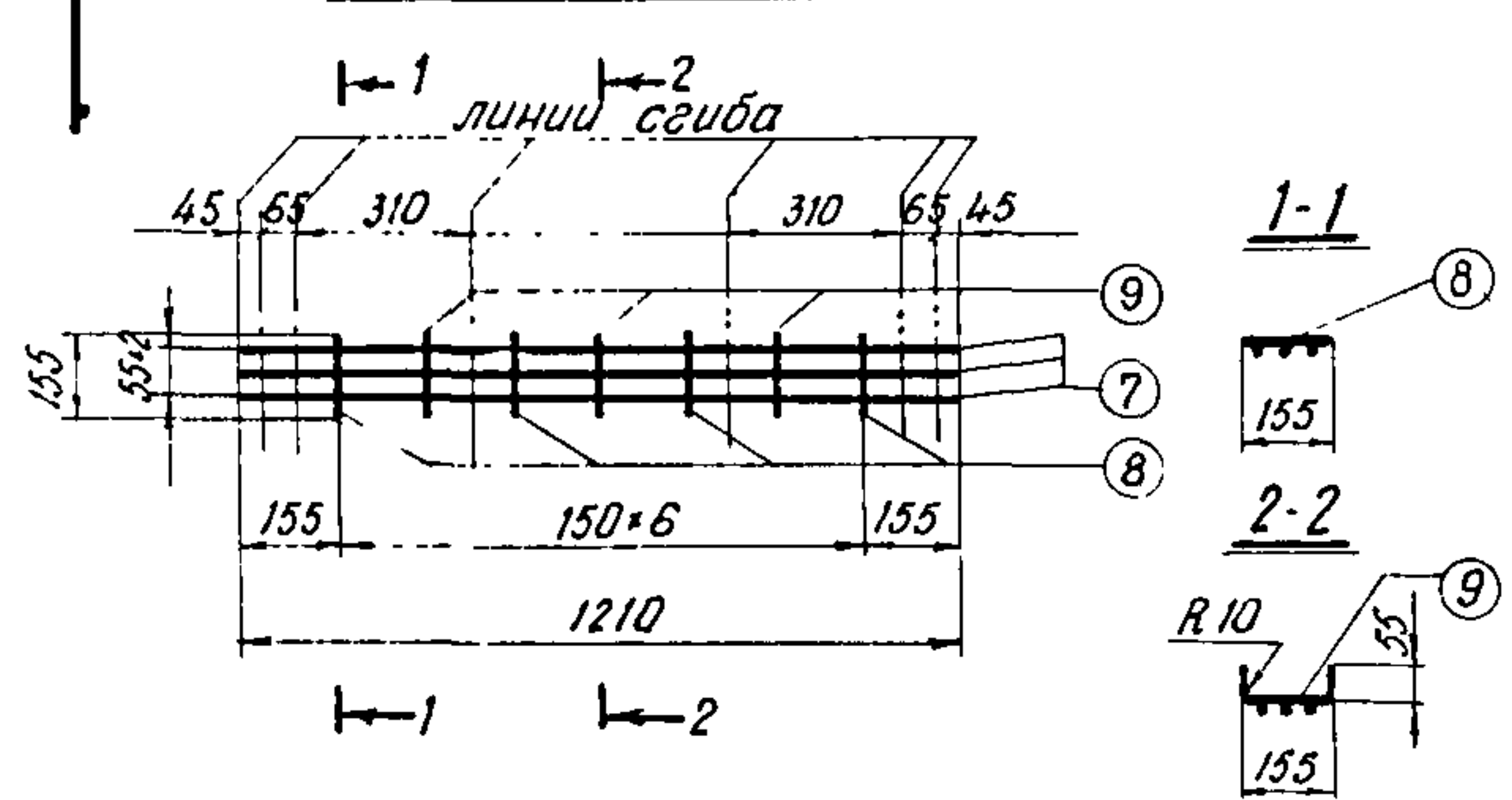
Развертка сетки 2



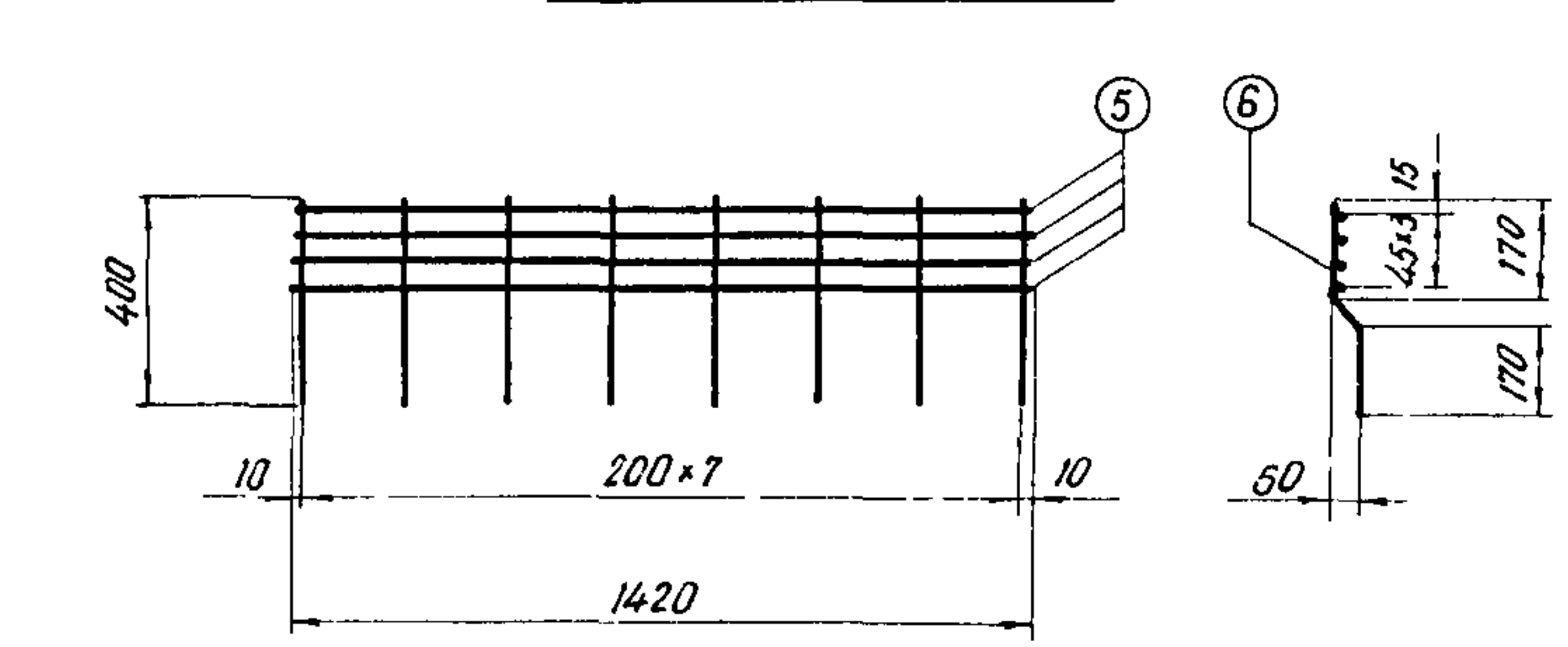
Сетка 4



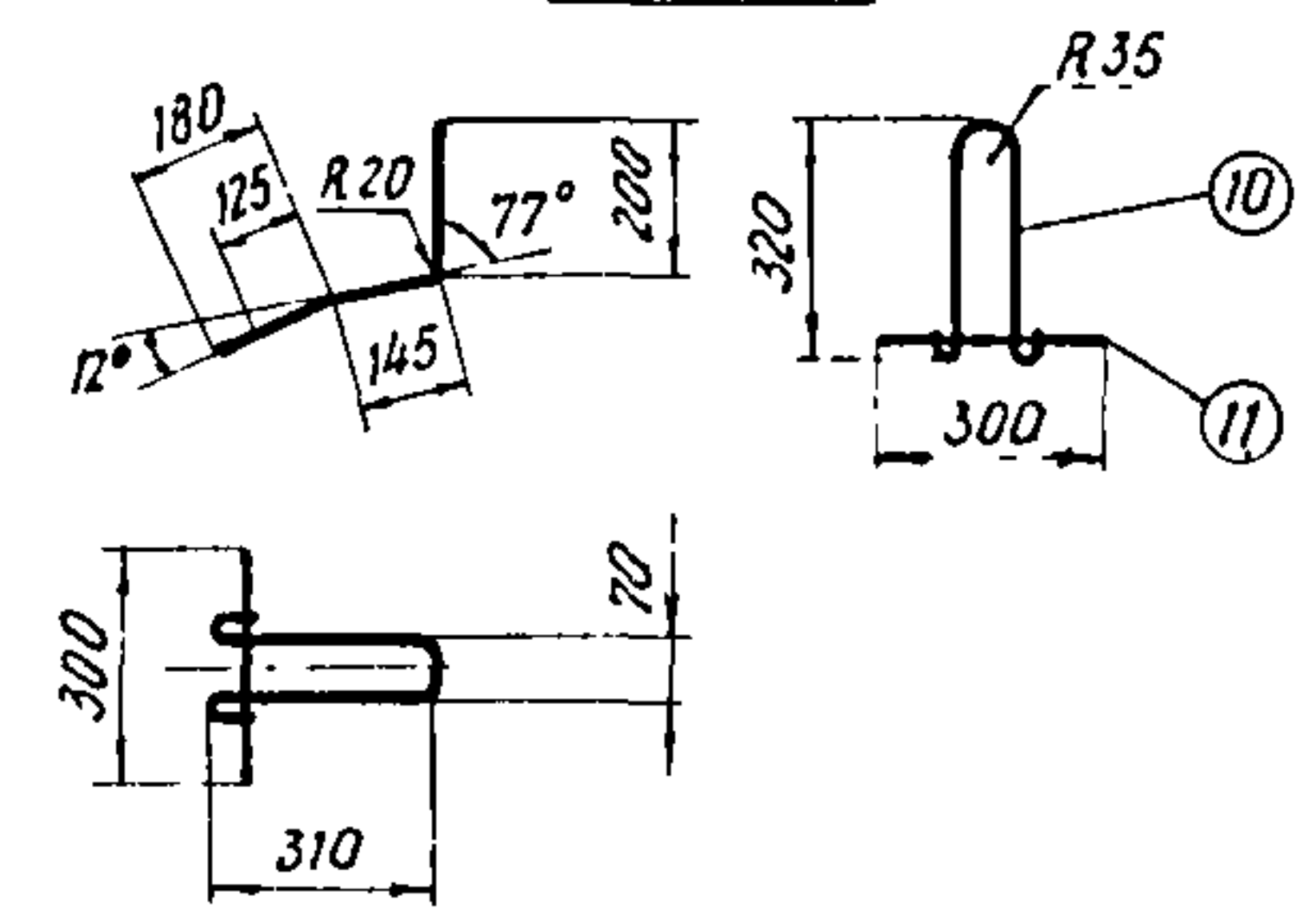
Развертка сетки 4



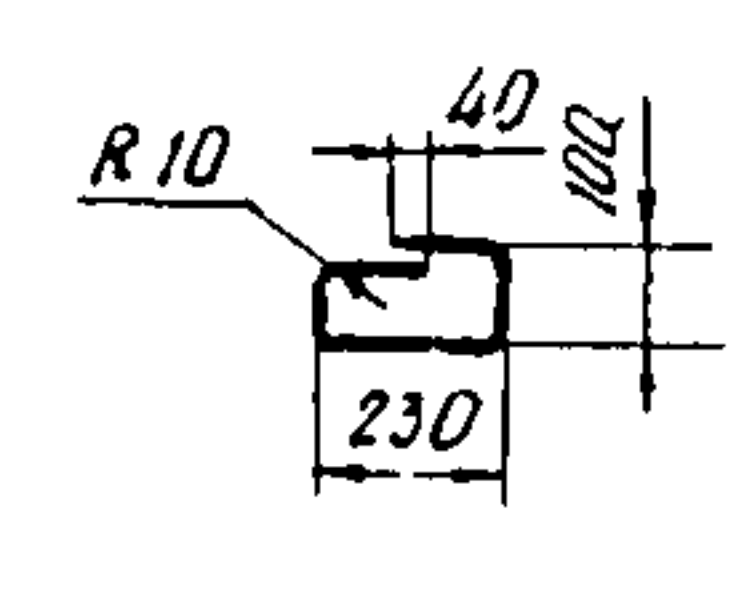
Развертка сетки 3



Петля



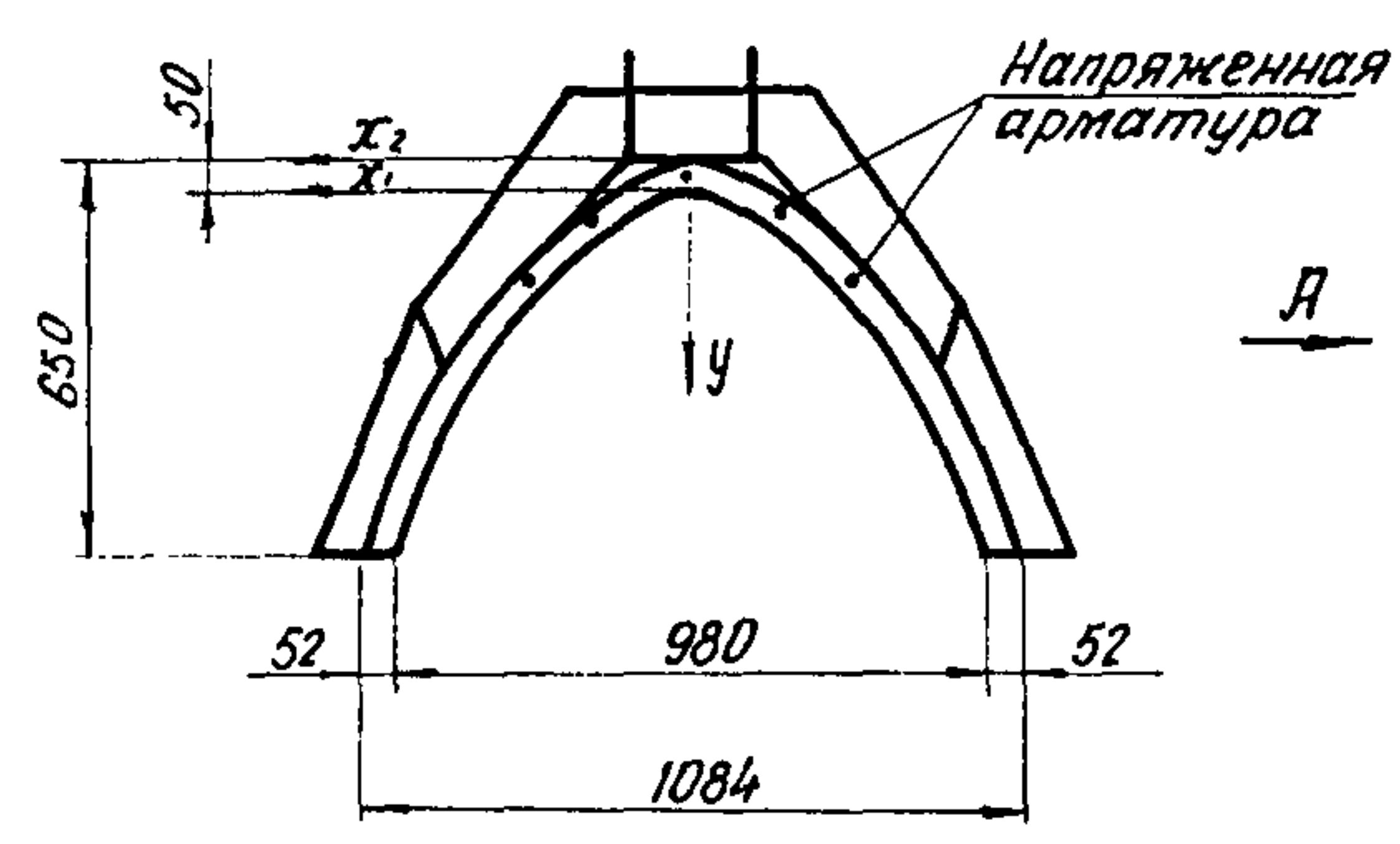
Хомут



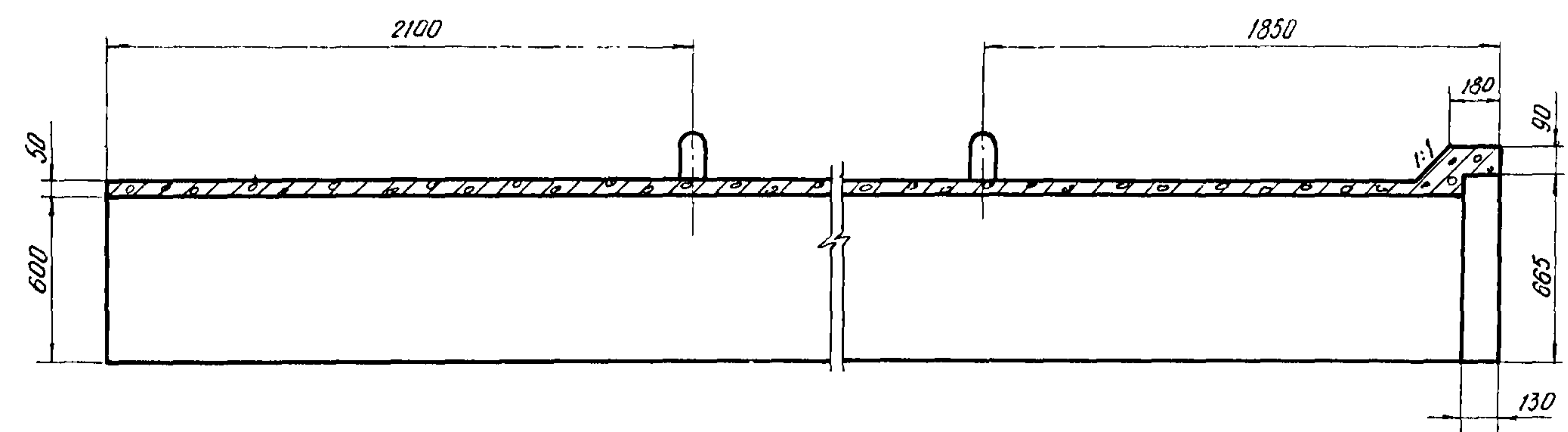
Изд. отд. Ин-та Гостипроекта
 Глав. инж. Т. В. Велес
 Разработчик: Табачников П. С.
 Проверил: Починская И. В.
 Утвердил: Муравьева
 В. П. «Созводпроект» г. Москва

| | | | | | |
|-----|---|---|-----------------------------------|-----------|----------|
| 19: | Унифицированные железобетонные лотки - каналы с глубиной наполнения до 1м | Лоток из напряженного железобетона ЛРН-4 вариант армирования Я-VI | Типовые конструкции серия 3.820-3 | Альбом №1 | Лист №15 |
|-----|---|---|-----------------------------------|-----------|----------|

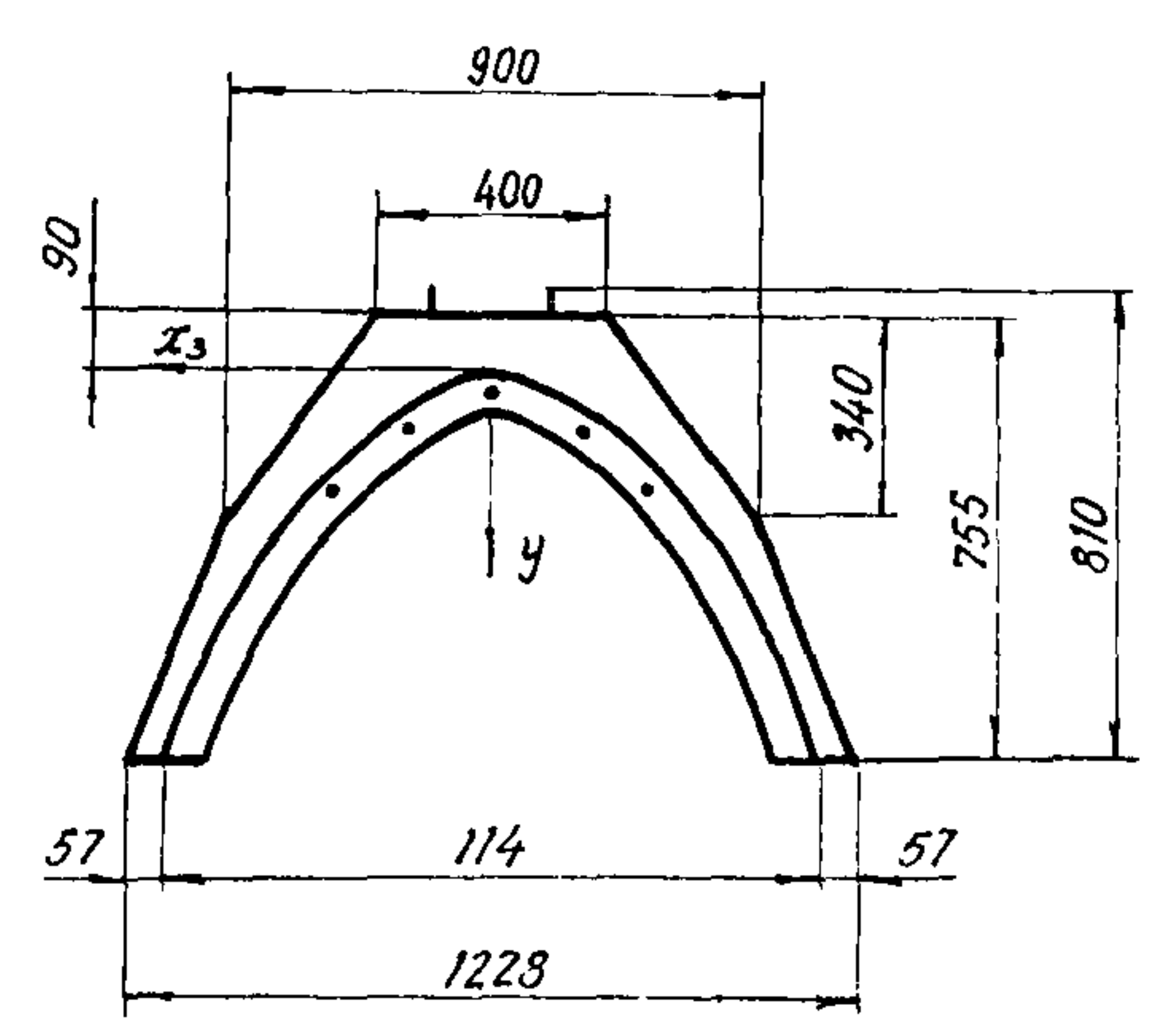
Вид А



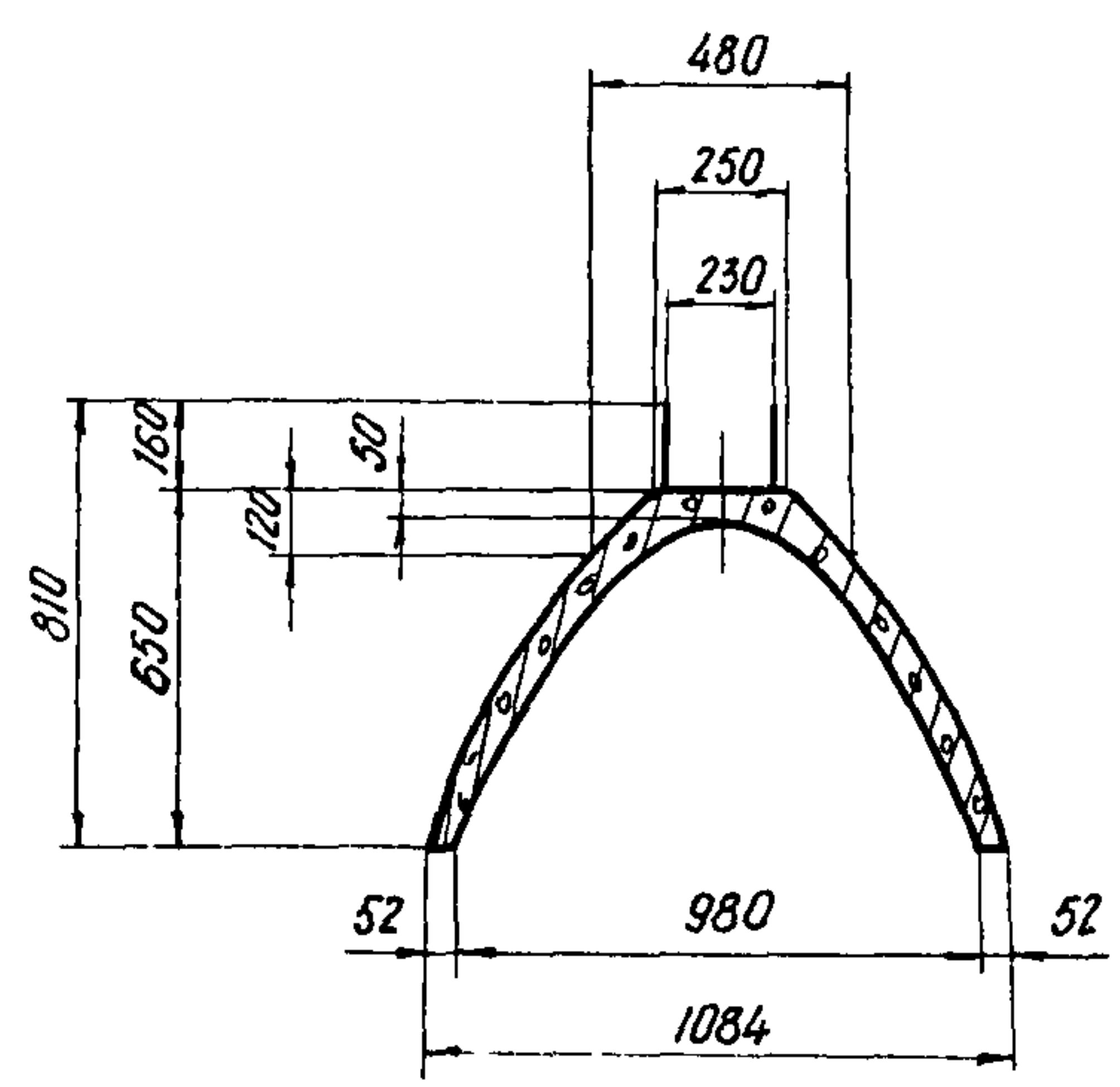
1-1



Вид Б

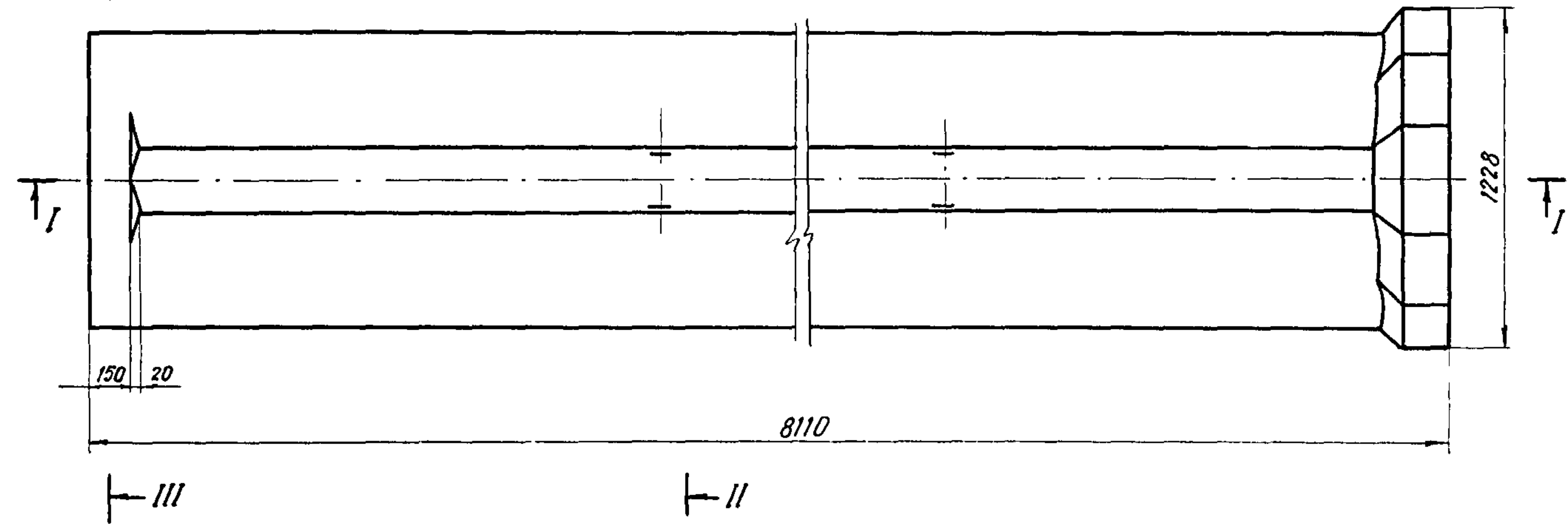


II-II



III

II



III-III

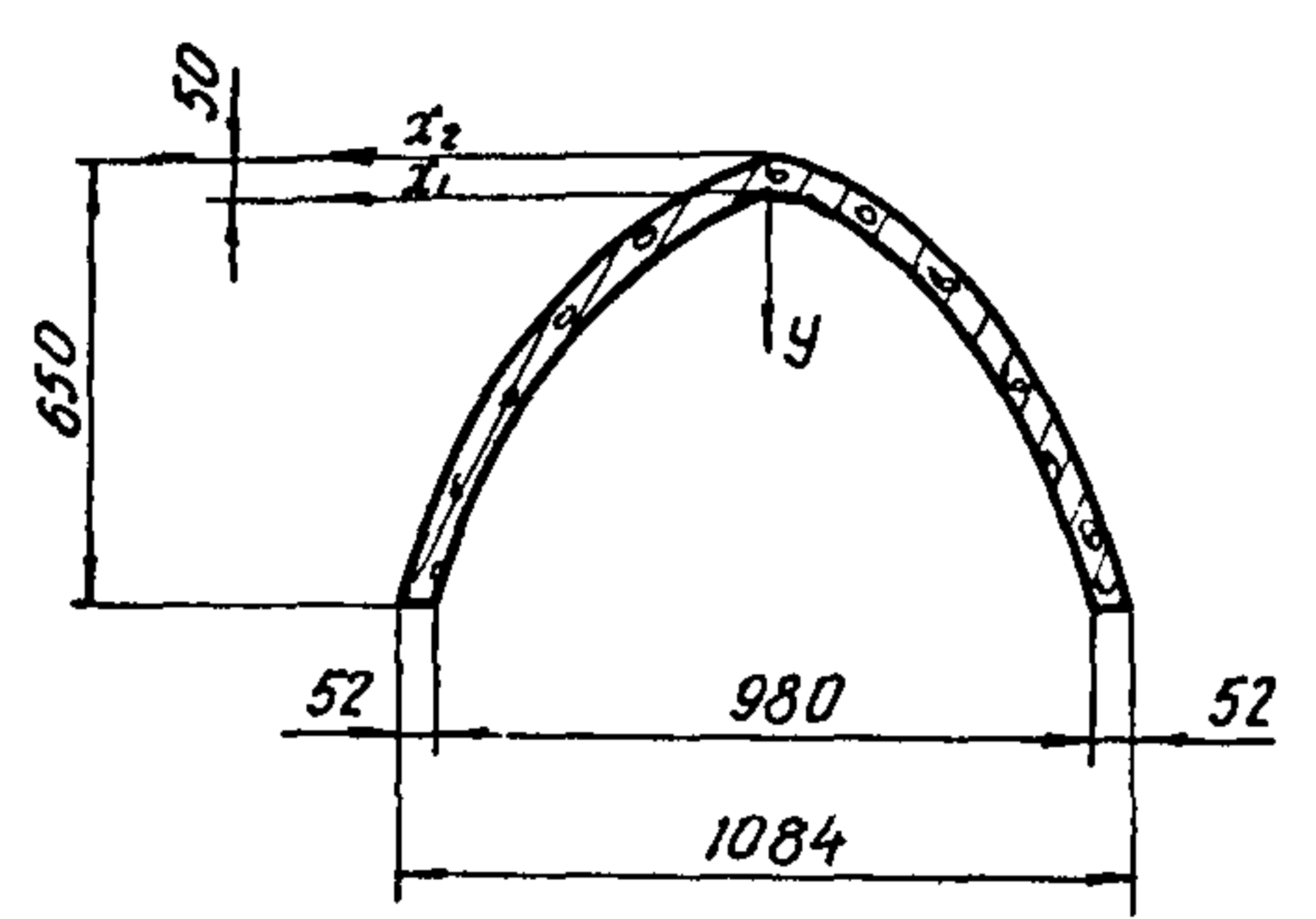


Таблица координат

| внутренней поверхности лотка | | внешней поверхности лотка | | внутренней поверхности растрюба | |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| у, м | x ₁ , м | у, м | x ₂ , м | у, м | x ₃ , м |
| 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 |
| 0.10 | 0.200 | 0.10 | 0.220 | 0.10 | 0.226 |
| 0.20 | 0.283 | 0.20 | 0.307 | 0.20 | 0.315 |
| 0.30 | 0.346 | 0.30 | 0.374 | 0.30 | 0.381 |
| 0.40 | 0.400 | 0.40 | 0.429 | 0.40 | 0.437 |
| 0.50 | 0.447 | 0.50 | 0.478 | 0.50 | 0.486 |
| 0.60 | 0.490 | 0.60 | 0.522 | 0.60 | 0.531 |
| | | 0.65 | 0.542 | 0.665 | 0.557 |

Таблица координат рас-

положения напряженной арма-

| <u>тыры</u> | | | |
|-------------|--------------------|--------------|--------------------|
| Класса Я-VI | | Класса Вр II | |
| у, м | x ₂ , м | у, м | x ₂ , м |
| 0.023 | 0.000 | 0.024 | 0.035 |
| 0.068 | 0.143 | 0.046 | 0.102 |
| 0.168 | 0.253 | 0.081 | 0.163 |
| | | 0.122 | 0.216 |
| | | 0.192 | 0.263 |
| | | 0.330 | 0.368 |

Характеристика поперечного сечения

1. Кривые поверхностей лотка и внутренней поверхности растрюба описаны по параболе с уравнением $x^2 = 2py$ (для внутренней поверхности лотка $p=2$, $r=0.20$ м; для внешней поверхности лотка $p=2.075$, $r=0.216$ м; для внутренней поверхности растрюба $p=2.1$, $r=0.22$ м).

2. Переход от днищевой части к внешней поверхности лотка выполнен по касательным.

Техническая характеристика

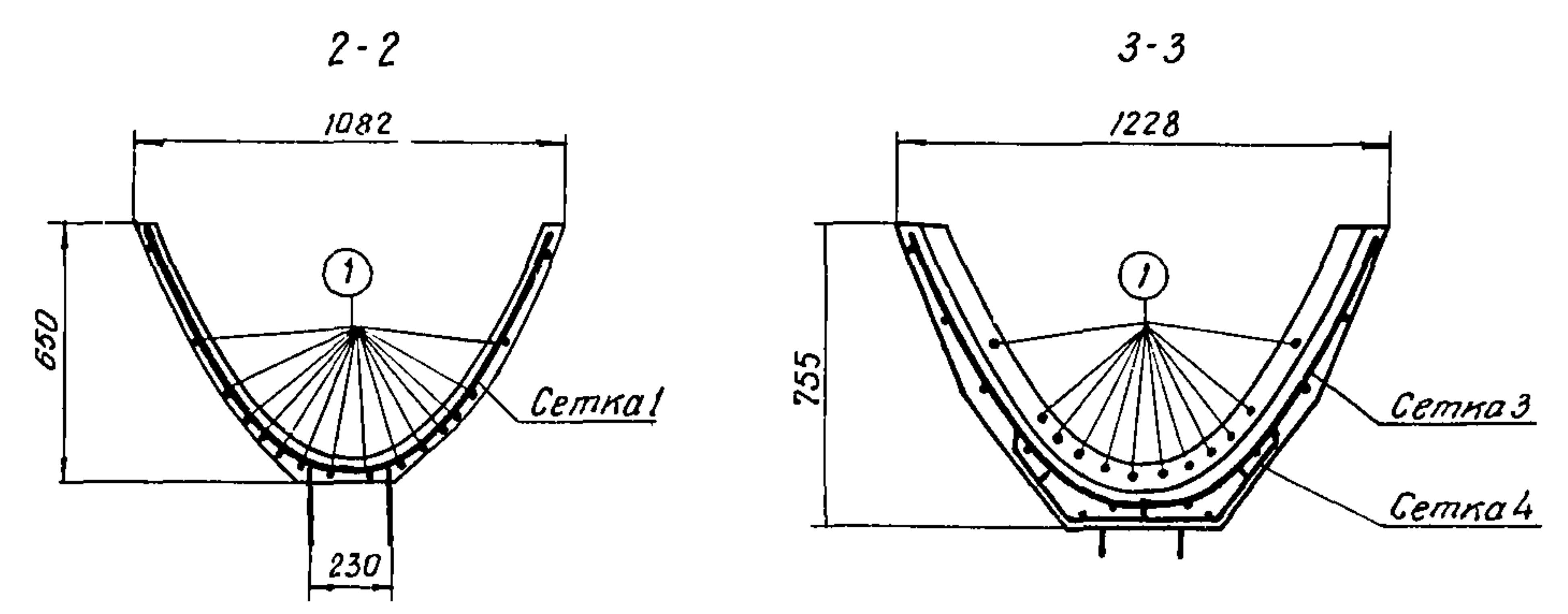
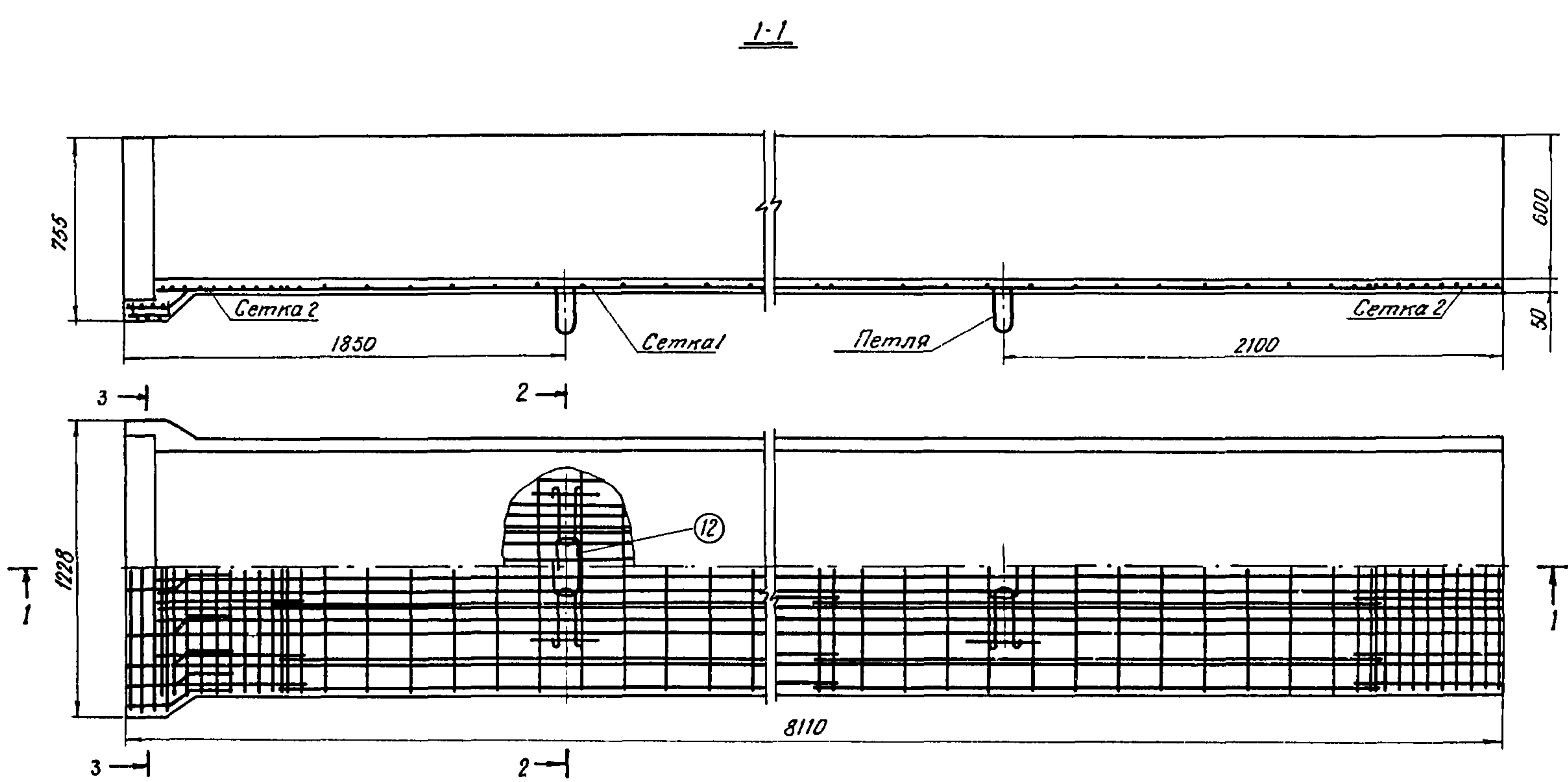
1. Вес блока - 1860 кг
2. Объем бетона в блоке - 0.743 м³
3. Вес арматуры при использовании стали кл. Я-VI - 44.37 кг при использовании стали кл. Вр-II - 47.56 кг
4. Расход арматуры на 1 м³ бетона при использовании стали кл. Я-VI - 55.7 кг при использовании стали кл. Вр-II - 63.6 кг
5. Бетон - гидротехнический марки - 300

Примечания:

1. Все размеры даны в мм.
2. Величины отклонений от проектных размеров должны соответствовать требованиям «Указаний по технологии изготовления и транспортирования железобетонных элементов каналов - лотков».
3. Прочность бетона к моменту съема лотка с формы должна быть не ниже 0.7 проектной прочности.
4. На чертеже показано расположение напряженной арматуры класса Я-VI.

Мен. отдела Рагальский
Гл. инженера Тевелев
Разработчик Габричанин
Пробершиц Донская
Напильникова Муравьева
В/О «Союзводпроект»
г. Москва

| | | | | | |
|-----|--|---|-----------------------------------|-----------|----------|
| 197 | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1.0 м | Лоток из напряженного железобетона Лрн-б Общий вид (технологическое положение) | Типовые конструкции серия 3.820-3 | Альбом №1 | Лист №16 |
|-----|--|---|-----------------------------------|-----------|----------|



Спецификация арматуры

| № стержней | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Количество стержней в сетке | Количество стержней в петле | Количество стержней в хомуте | Общая длина, м | Общий вес, кг | Полный вес, кг |
|----------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Напряженная арматура | | | | | | | | | | |
| 1 | | 8480-63 | 5 | 7980 | - | - | 12 | 95.76 | 14.75 | 14.75 |
| Сетка 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 2520 | 6 | - | - | 18 | 45.36 | 6.99 |
| 3 | | 6727-58 | 5 | 1670 | 14 | - | - | 42 | 70.14 | 10.80 |
| Сетка 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 1670 | 13 | - | - | 26 | 43.42 | 6.69 |
| 4 | | 6727-53 | 5 | 650 | 6 | - | - | 12 | 7.90 | 1.22 |
| Сетка 3 | | | | | | | | | | |
| 5 | | 5781-61 | 6 | 1860 | 4 | - | - | 4 | 7.44 | 1.65 |
| 6 | | 6727-53 | 5 | 425 | 10 | - | - | 10 | 4.25 | 0.65 |
| Сетка 4 | | | | | | | | | | |
| 7 | | 5781-61 | 6 | 1210 | 3 | - | - | 3 | 3.63 | 0.81 |
| 8 | | 6727-53 | 5 | 155 | 4 | - | - | 4 | 0.62 | 0.10 |
| 9 | | 6727-53 | 5 | 265 | 3 | - | - | 3 | 0.80 | 0.12 |
| Петля | | | | | | | | | | |
| 10 | | 5781-61 | 10 | 1250 | 4 | - | - | 4 | 5.00 | 3.08 |
| 11 | | 6727-53 | 5 | 300 | 4 | - | - | 4 | 1.20 | 0.18 |
| Хомут | | | | | | | | | | |
| 12 | | 6727-53 | 5 | 700 | 2 | - | - | 2 | 1.40 | 0.22 |
| | | | | | | | | | Итого | 47.26 |

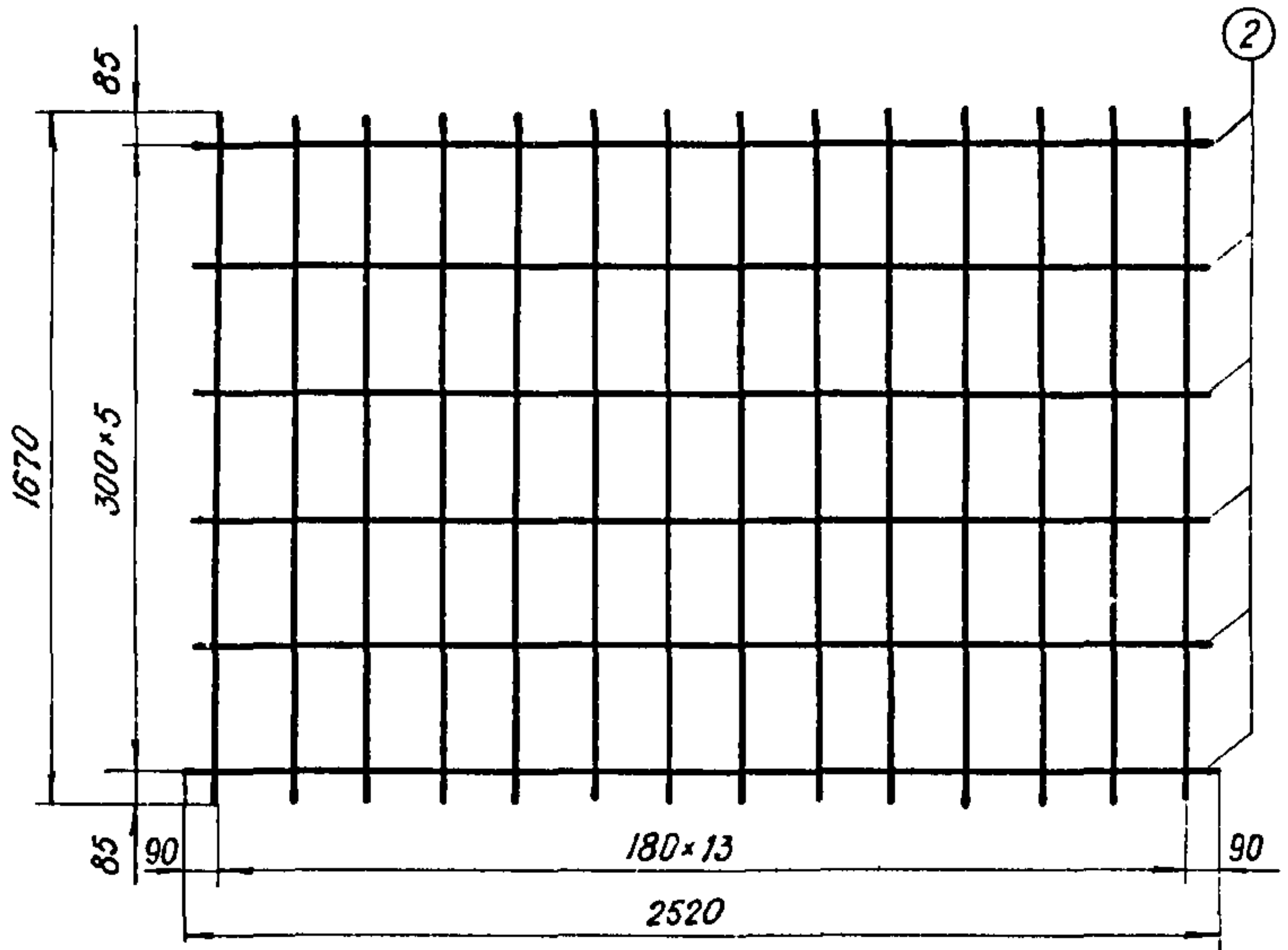
Выборка арматуры

| Диаметр стержня, мм | Длина стержня, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|---------------------|------------------|---------------|--|
| 5 | 95.76 | 14.75 | Проволока высокопрочная период проф Вр II, по ГОСТ 8480-63 |
| 5 | 175.09 | 26.97 | Проволока арматурная обильно волнистая В1, ГОСТ 6727-53 |
| 6 | 11.07 | 2.46 | Сталь горячекатаная период проф III, ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 5.0 | 3.08 | Сталь горячекатаная период проф. R1, ГОСТ 5781-61 |
| Итого | | 47.26 | |

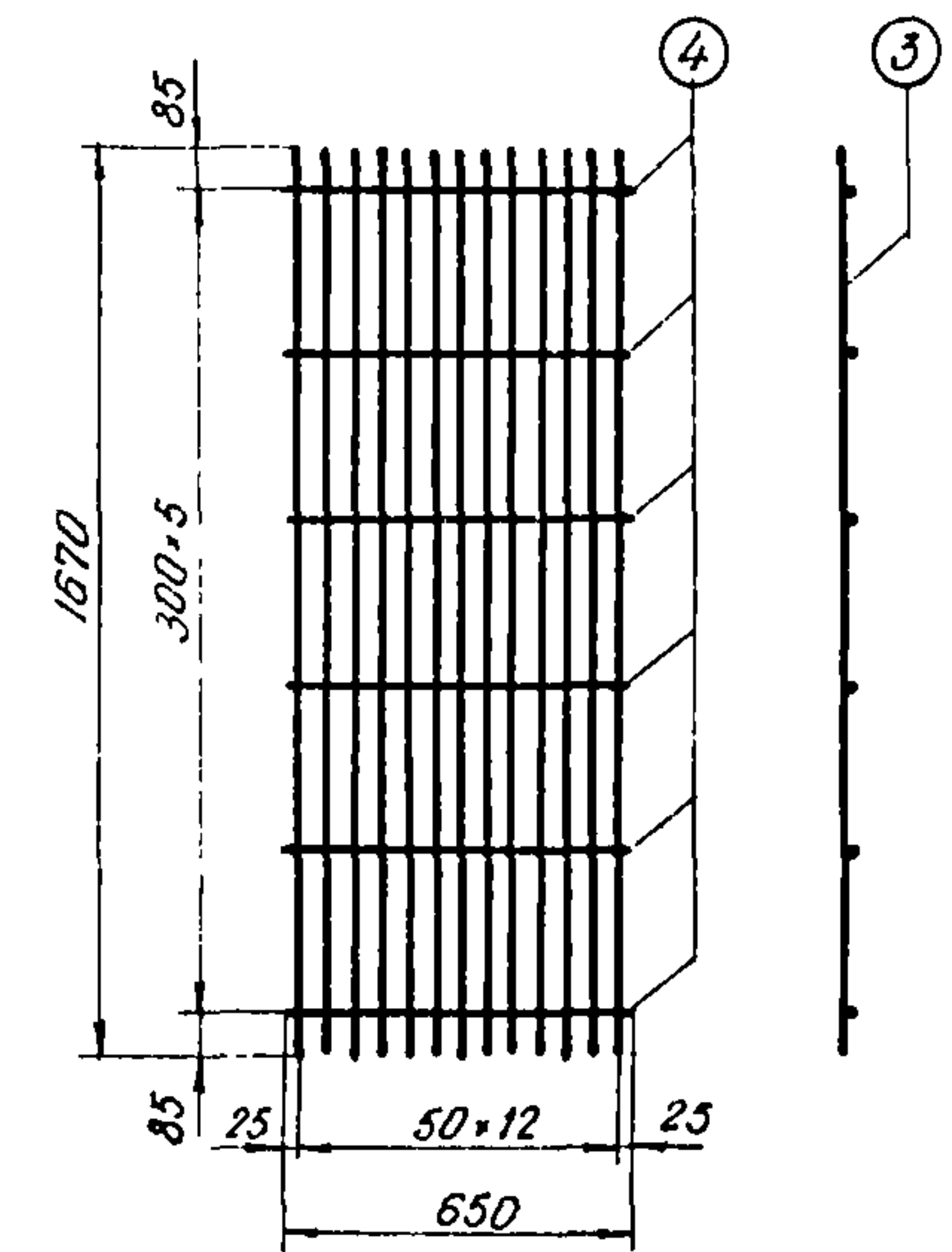
Примечания:

1. Натяжение предварительно-напряженной проволоочной арматуры класса Вр II 0.65 R_к. Сила натяжения одной проволоки - 1910 кг.
2. Арматурные сетки сварные.
3. Сетки 1, 2 и 3 гнутся по координатам внутренней поверхности лотка и раструба с учетом защитного слоя. Сетки 1 и 2 подвязываются к напряженной арматуре.
4. Сетки 3 и 4 свариваются в каркас, который привязывается к сетке 2.
5. Петли привязываются к проволочной арматуре сетки 1.
6. Защитный слой бетона с внутренней поверхности лотка составляет 20 мм.
7. Координаты расположения напряженной арматуры класса Вр II даны на листе № 16.

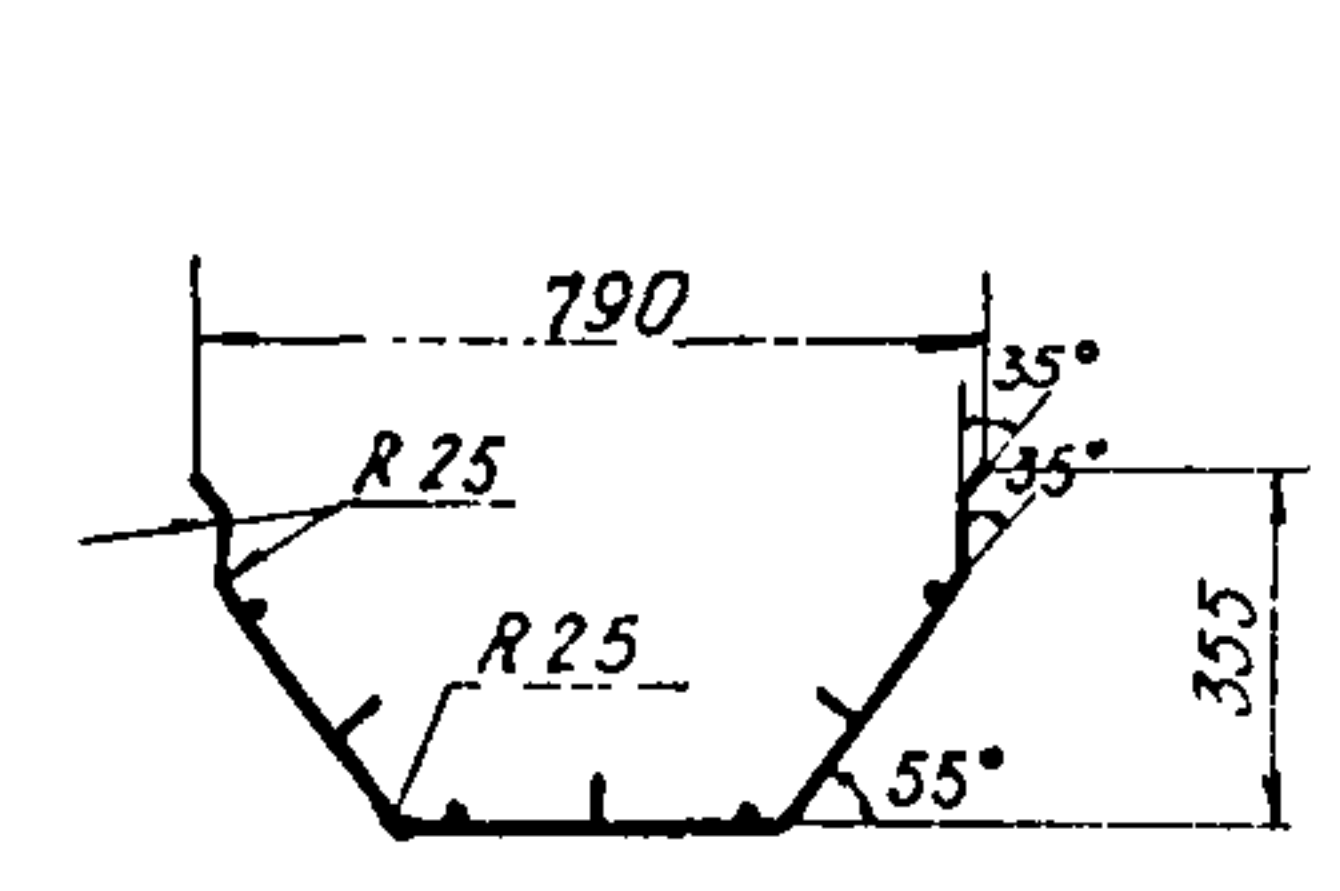
Развертка сетки 1



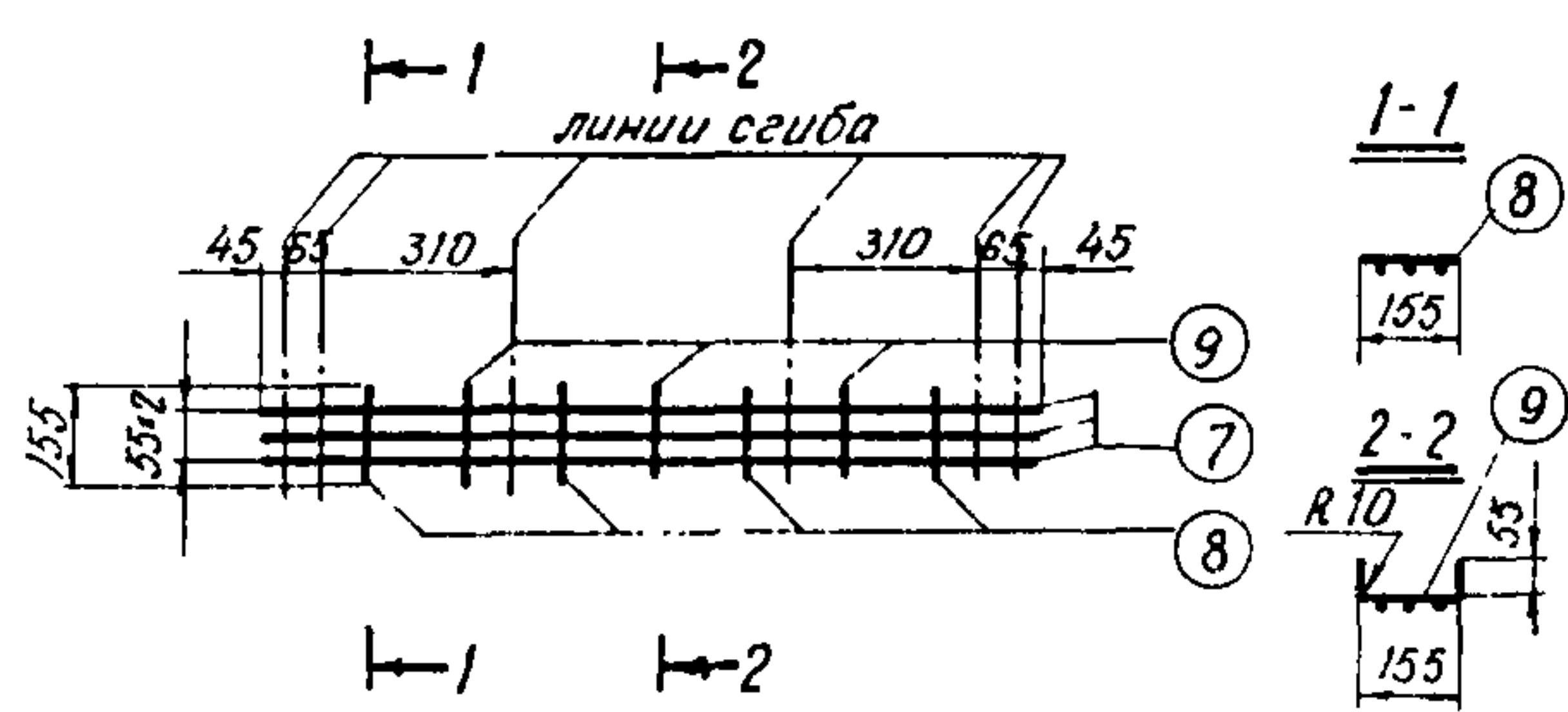
Развертка сетки 2



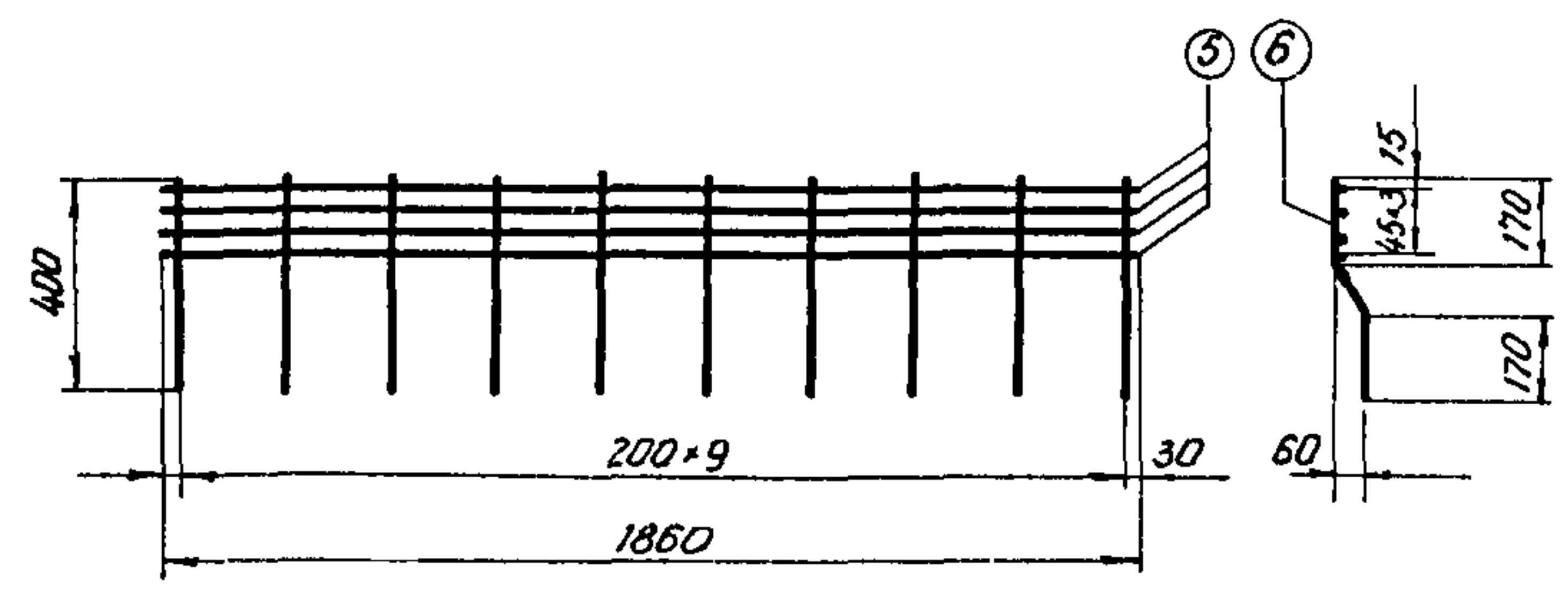
Сетка 4



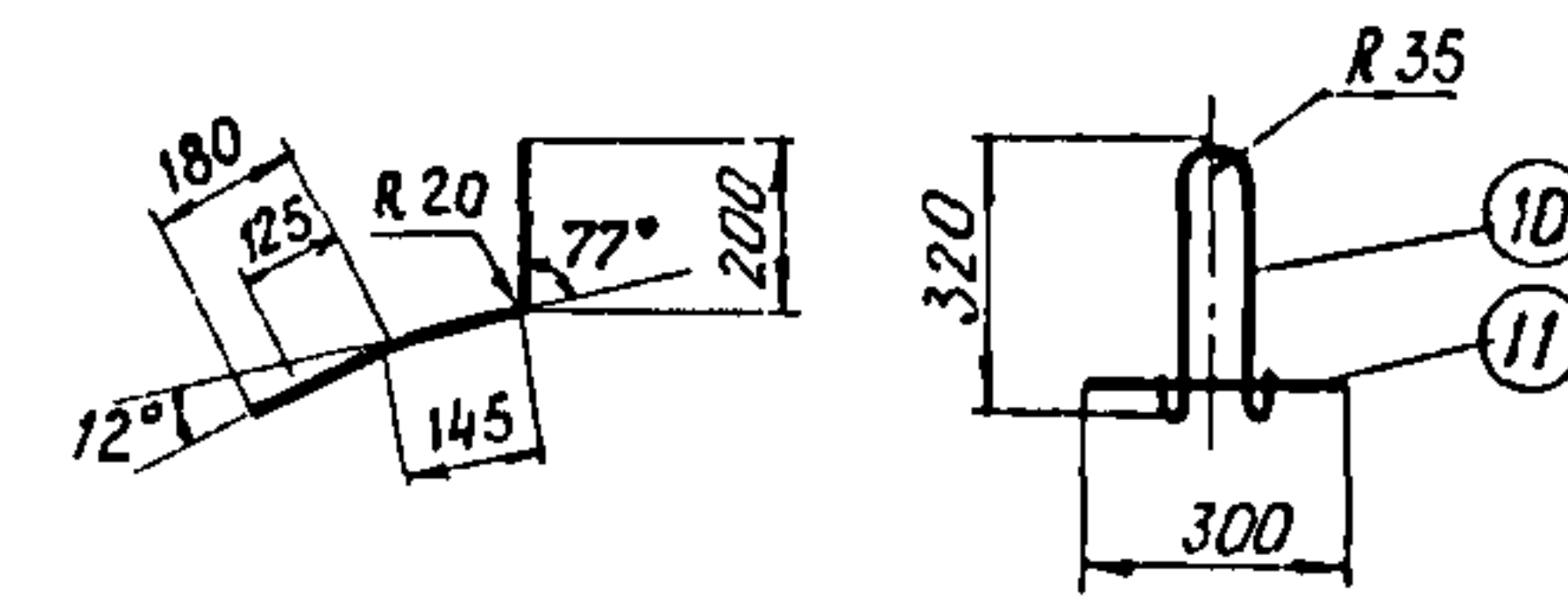
Развертка сетки 4



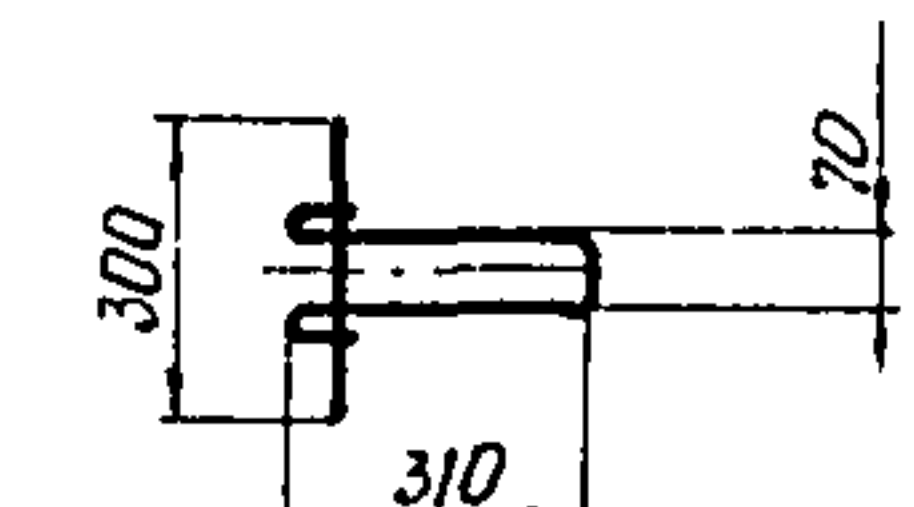
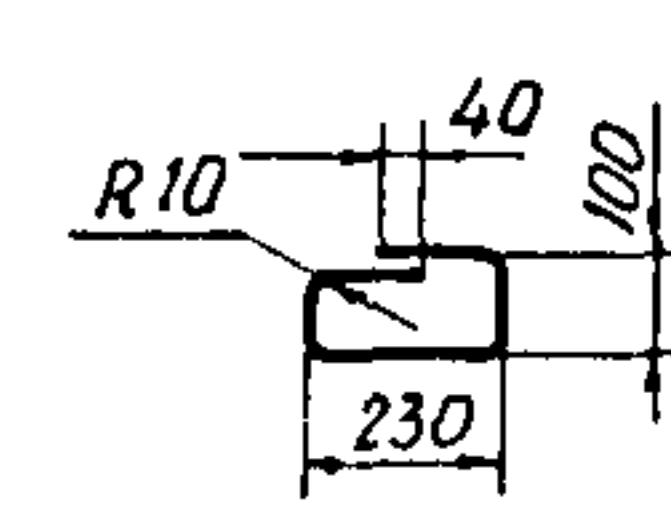
Развертка сетки 3



Петля



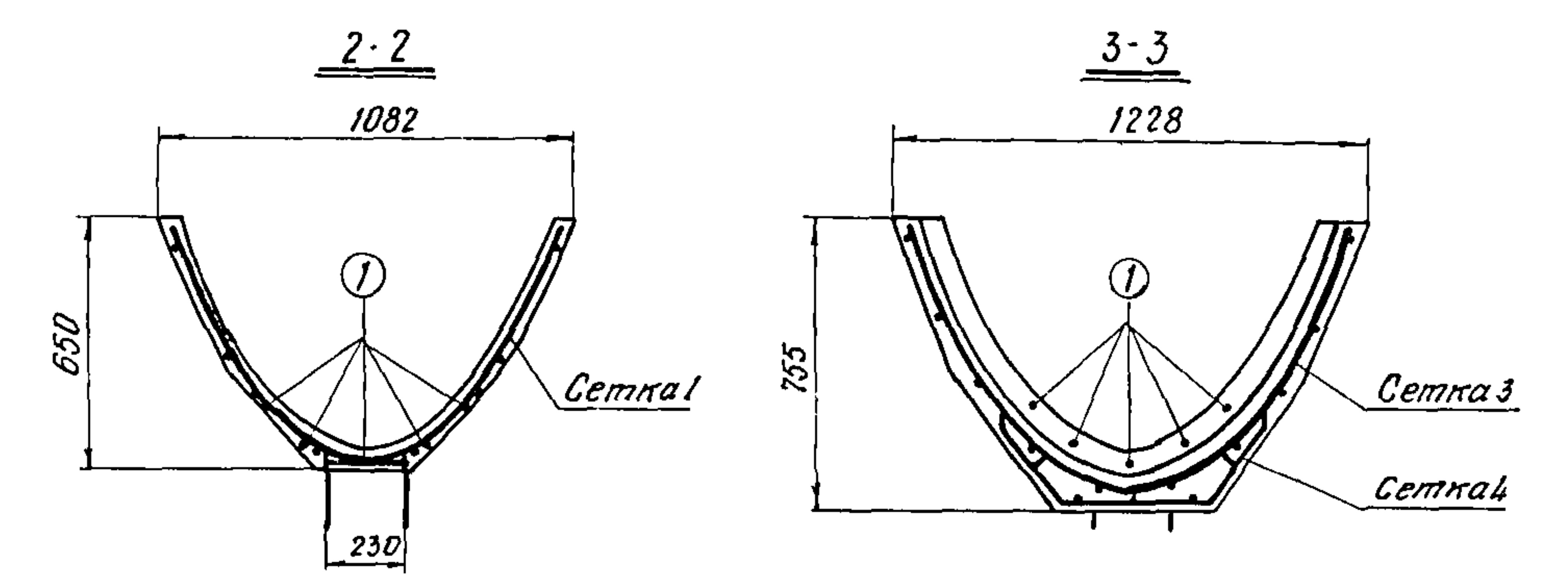
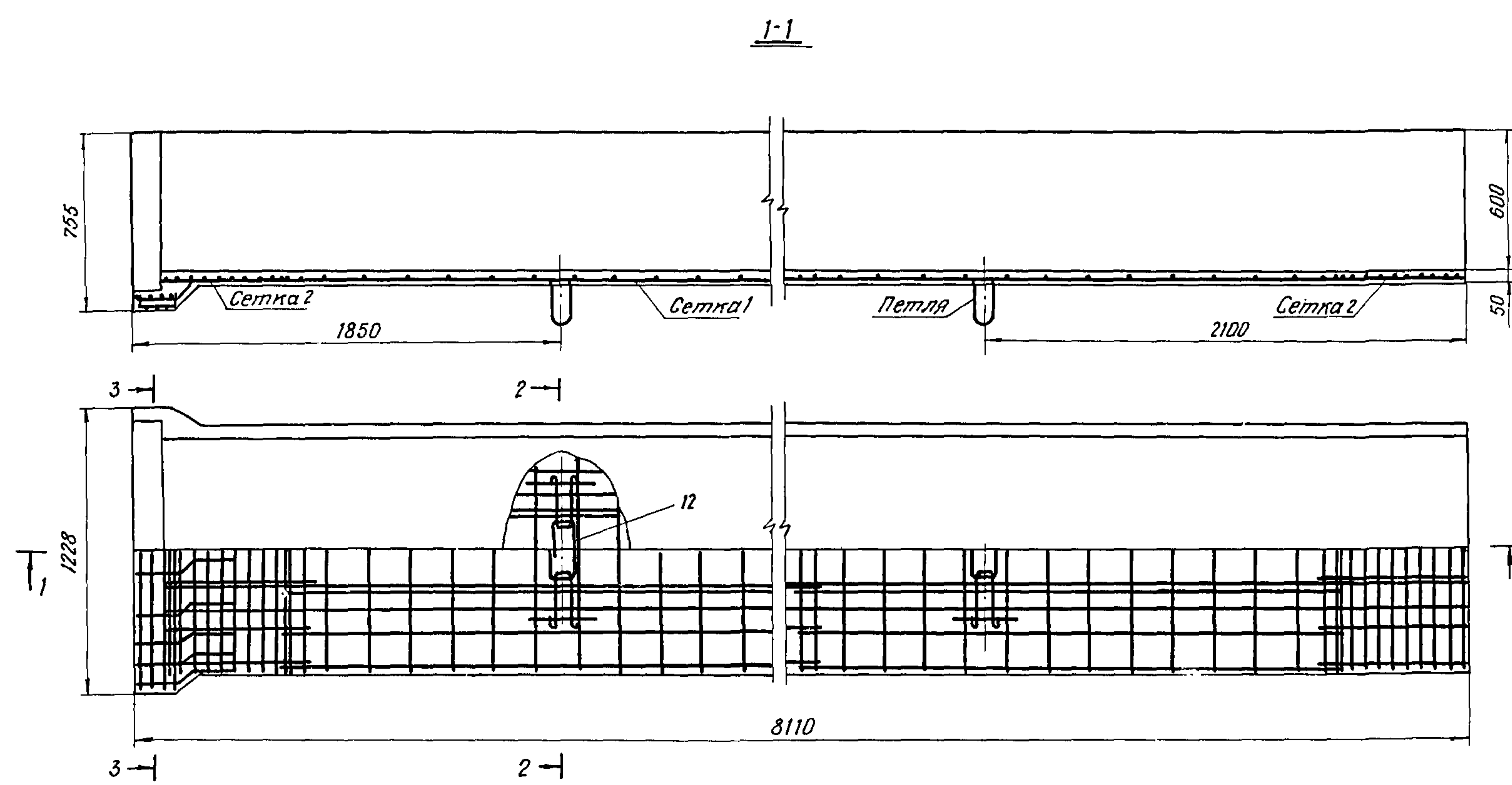
Хомут



В/О, Союзводпроект
г. Москва

И.И. Рагозин
Л.С. Тевелов
Н.И. Демин
Т.И. Табачник
Л.И. Демская
Л.И. Попович

| | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------------------|--------------|-------------|
| 19; | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1м | Лоток из напряженного железобетона ЛРН-6 Вариант армирования Вр II | Типовые конструкции серия 3.820-3 | Альбом №1 | Лист №17 |
|-----|---|---|--------------------------------------|--------------|-------------|



Спецификация арматуры

| № стержней | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Количество стержней в сетке шт | Количество петель в сетке шт | Объем арматуры, м ³ | Общая длина, м | Общий вес, кг | Полный вес, кг | |
|-----------------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|----------------|--|
| Напряженная арматура | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 8480-63 | 6 | 7980 | - | - | 5 | 39.90 | 8.86 | 8.86 | |
| Сетка 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 2520 | 6 | | 18 | 45.36 | 6.99 | 17.79 | |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 1670 | 14 | 3 | 42 | 70.14 | 10.80 | | |
| Сетка 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 1670 | 13 | | 26 | 43.42 | 6.69 | 7.91 | |
| 4 | | 6727-53 | 5 | 650 | 6 | 2 | 12 | 7.90 | 1.22 | | |
| Сетка 3 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 5781-61 | 6 | 1860 | 4 | | 4 | 7.44 | 1.65 | 2.30 | |
| 6 | | 6727-53 | 5 | 425 | 10 | 1 | 10 | 4.25 | 0.65 | | |
| Сетка 4 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 5781-61 | 6 | 1210 | 3 | | 3 | 3.63 | 0.81 | 1.03 | |
| 8 | | 6727-53 | 5 | 155 | 4 | 1 | 4 | 0.62 | 0.10 | | |
| 9 | | 6727-53 | 5 | 265 | 3 | | 3 | 0.80 | 0.12 | | |
| Петля | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 5781-61 | 10 | 1250 | 4 | - | 4 | 5.00 | 3.08 | 3.26 | |
| 11 | | 6727-53 | 5 | 300 | 4 | - | 4 | 1.20 | 0.18 | | |
| Хомут | | | | | | | | | | | |
| 12 | | 6727-53 | 5 | 700 | 2 | - | 2 | 1.40 | 0.22 | 0.22 | |
| | | | | | | | | | Итого | 40.37 | |

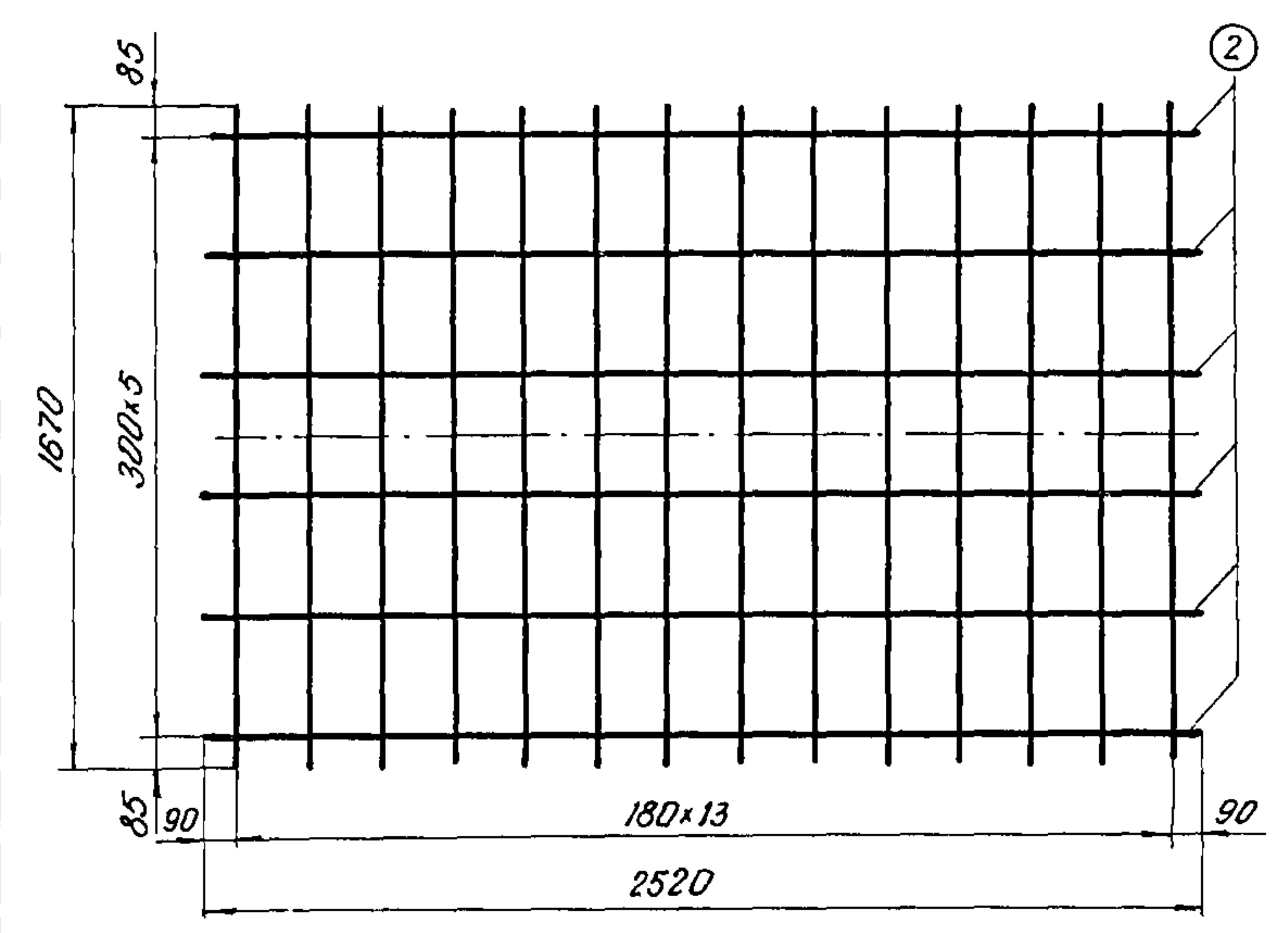
Выборка арматуры

| Диаметр стержня, мм | Длина стержня, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс ГОСТ |
|---------------------|------------------|---------------|--|
| 6 | 39.90 | 8.86 | Сталь горячекатаная период проф А-VI (заводские условия) |
| 5 | 175.09 | 26.97 | Проволока арматурная обыкновенная В, ГОСТ 6727-53 |
| 6 | 17.07 | 2.46 | Сталь горячекатаная период проф А-III, ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 5.00 | 3.08 | Сталь горячекатаная гладкого проф А-I, ГОСТ 5781-61 |
| | | Итого | 41.37 |

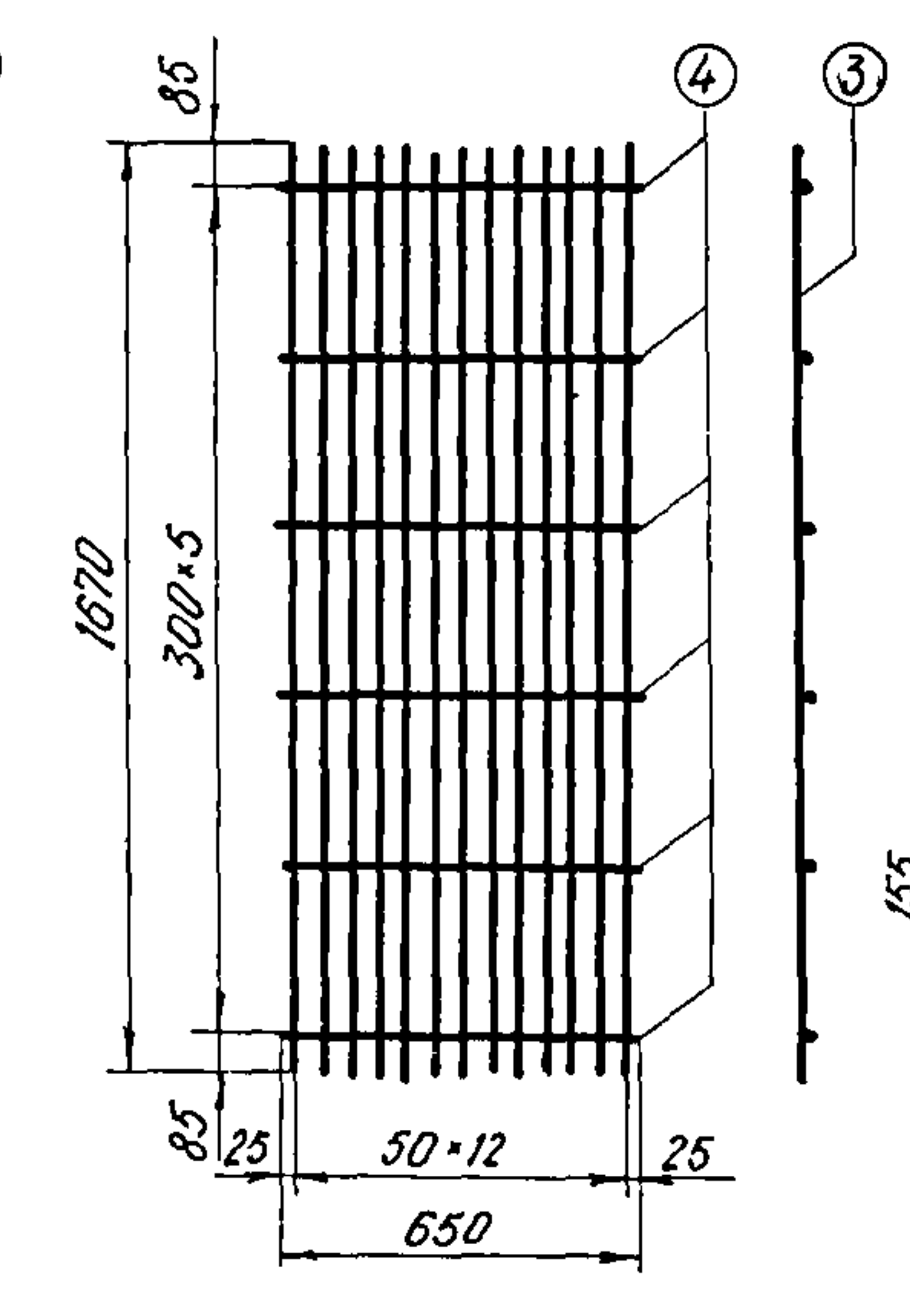
Примечания:

- 1 Натяжение предварительно-напряженной стержневой арматуры класса А-VI - 0.9 R_к. Сила натяжения одного стержня - 2550 кг.
- 2 Арматурные сетки сварные.
- 3 Сетки 1, 2 и 3 гнутся по координатам внутренней поверхности лотка и распуска с учетом защитного слоя. Сетки 1 и 2 привязываются к напряженной арматуре.
- 4 Сетки 3 и 4 свариваются в каркас, который привязывается к сетке 2.
- 5 Петли привязываются к продольной арматуре сетки 1.
- 6 Защитный слой бетона с внутренней поверхности лотка составляет 20 мм.
- 7 Координаты расположения напряженной арматуры класса А-VI даны на листе № 197.

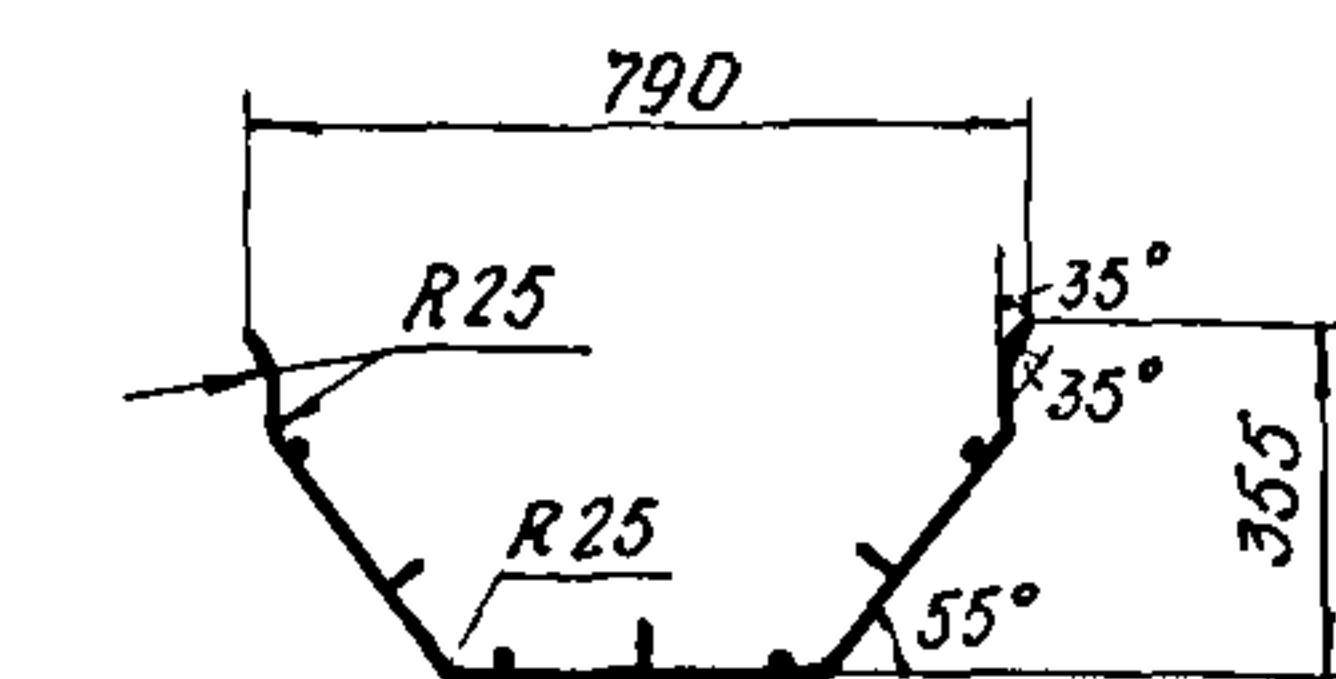
Развертка сетки 1



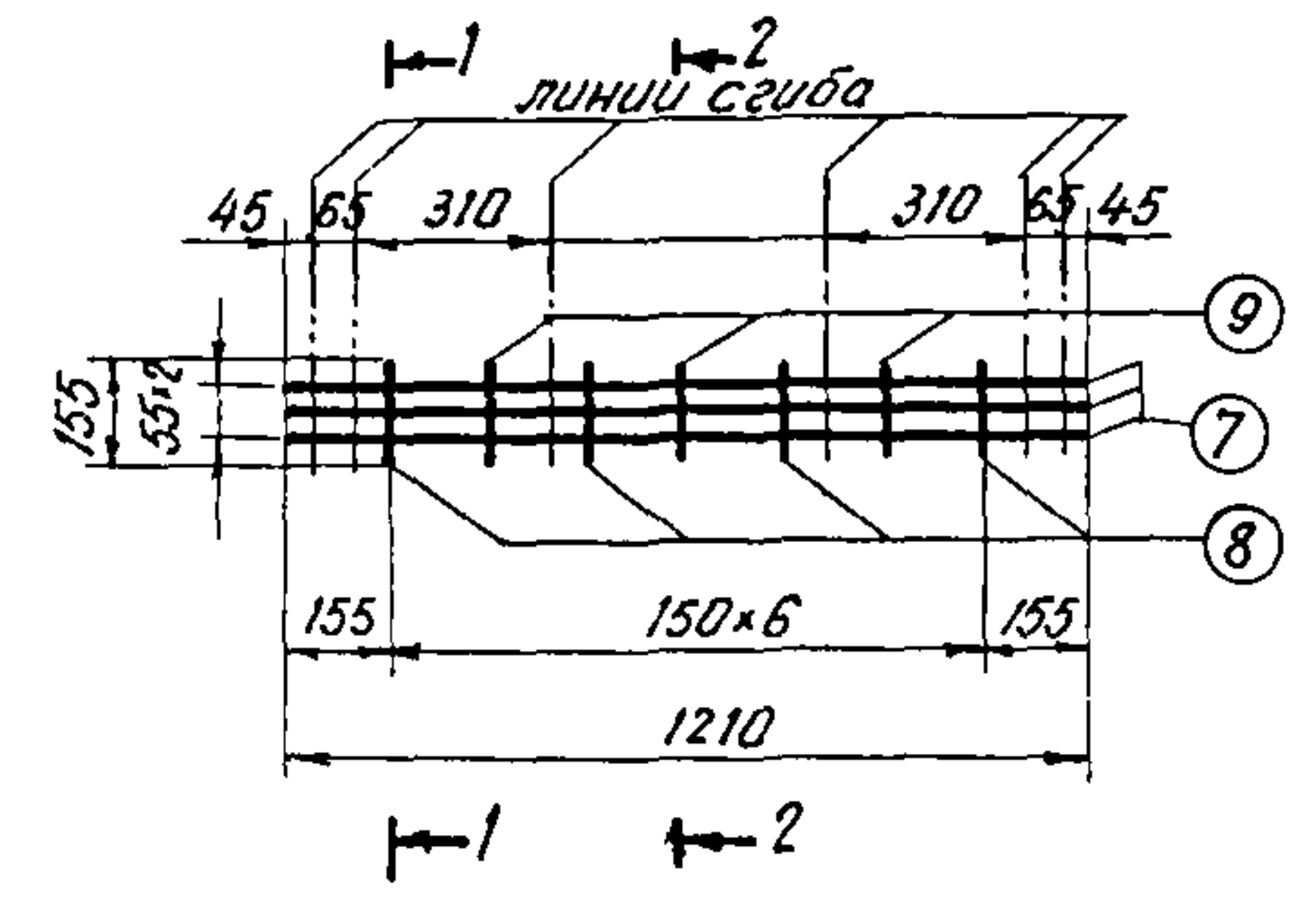
Развертка сетки 2



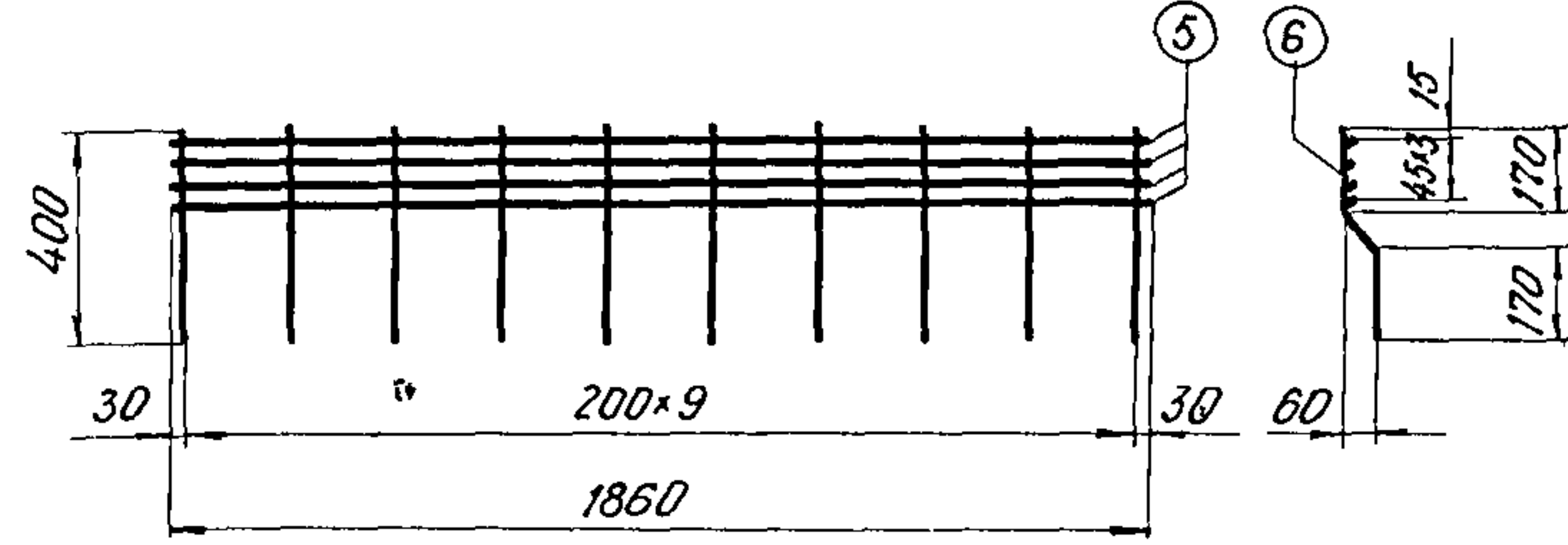
Сетка 4



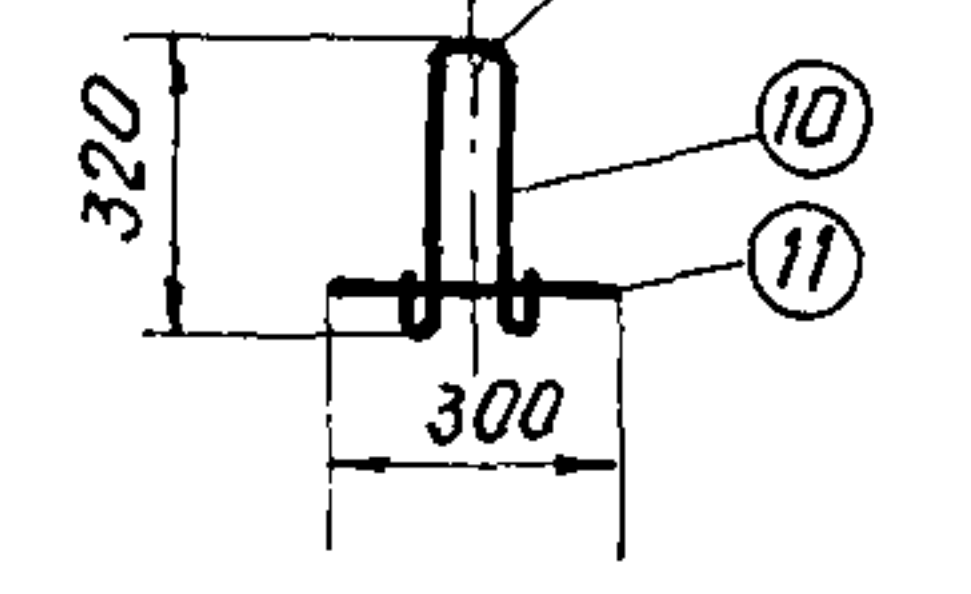
Развертка сетки 4



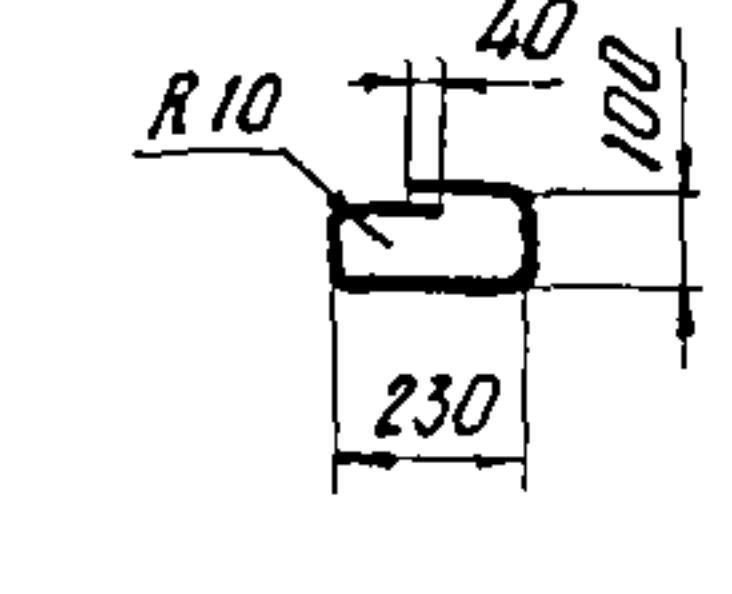
Развертка сетки 3



Петля

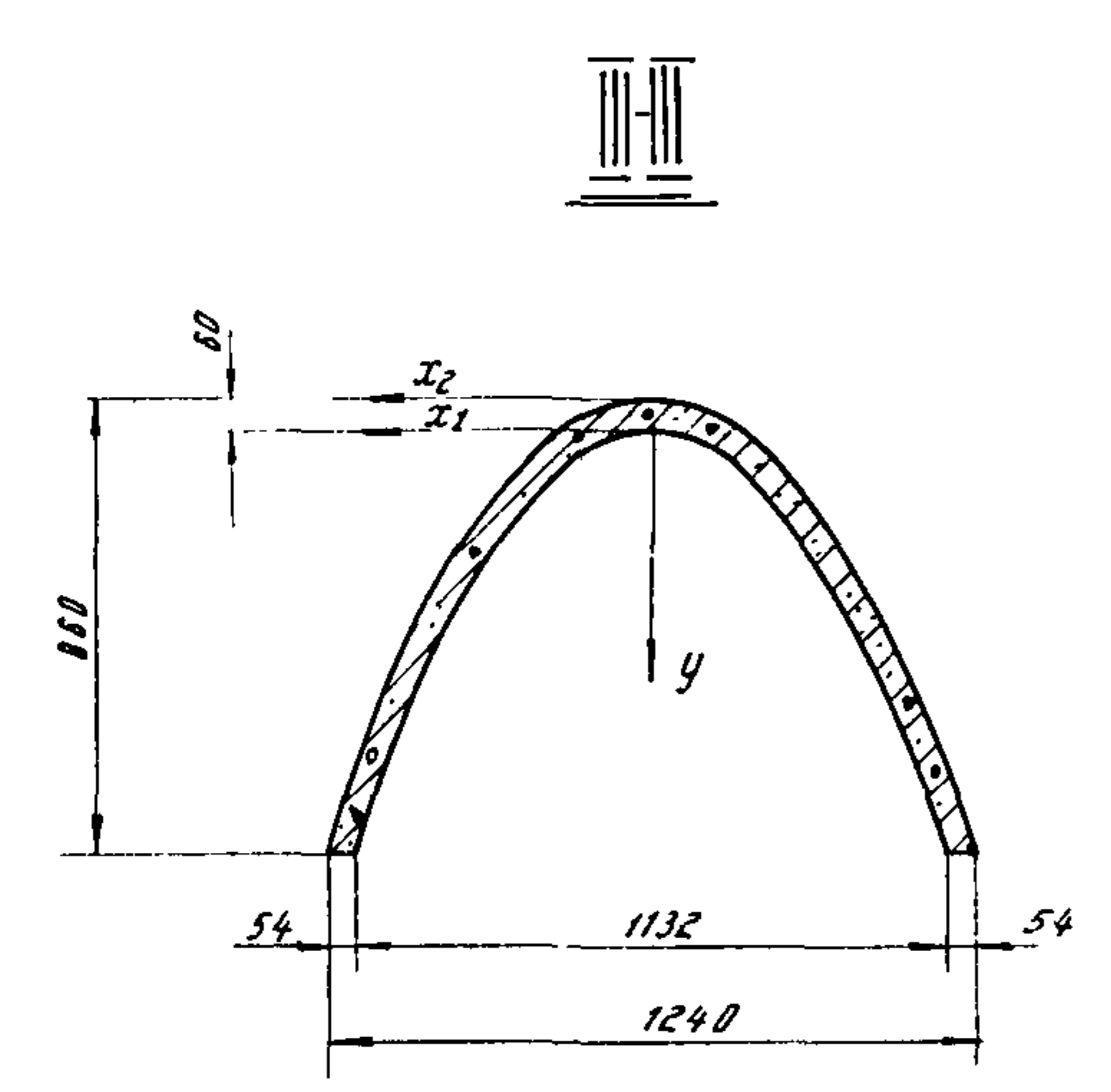
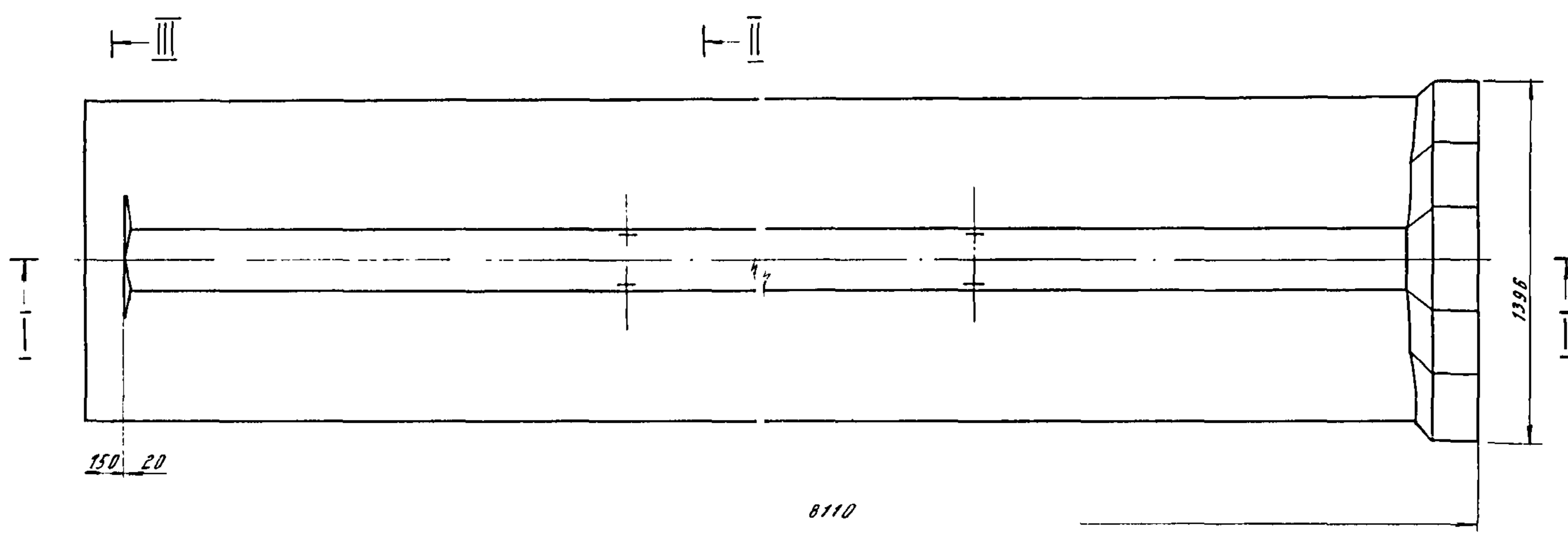
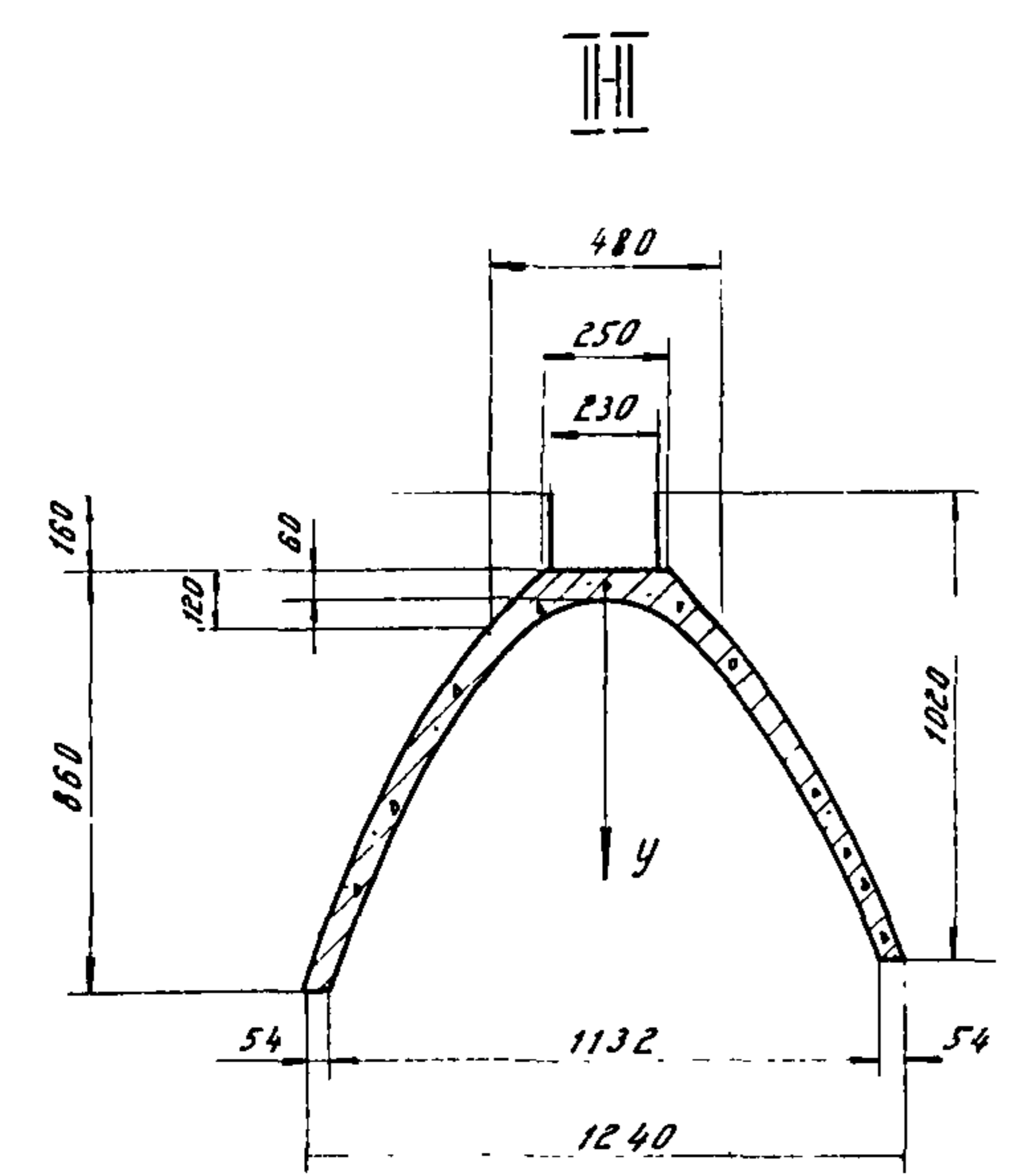
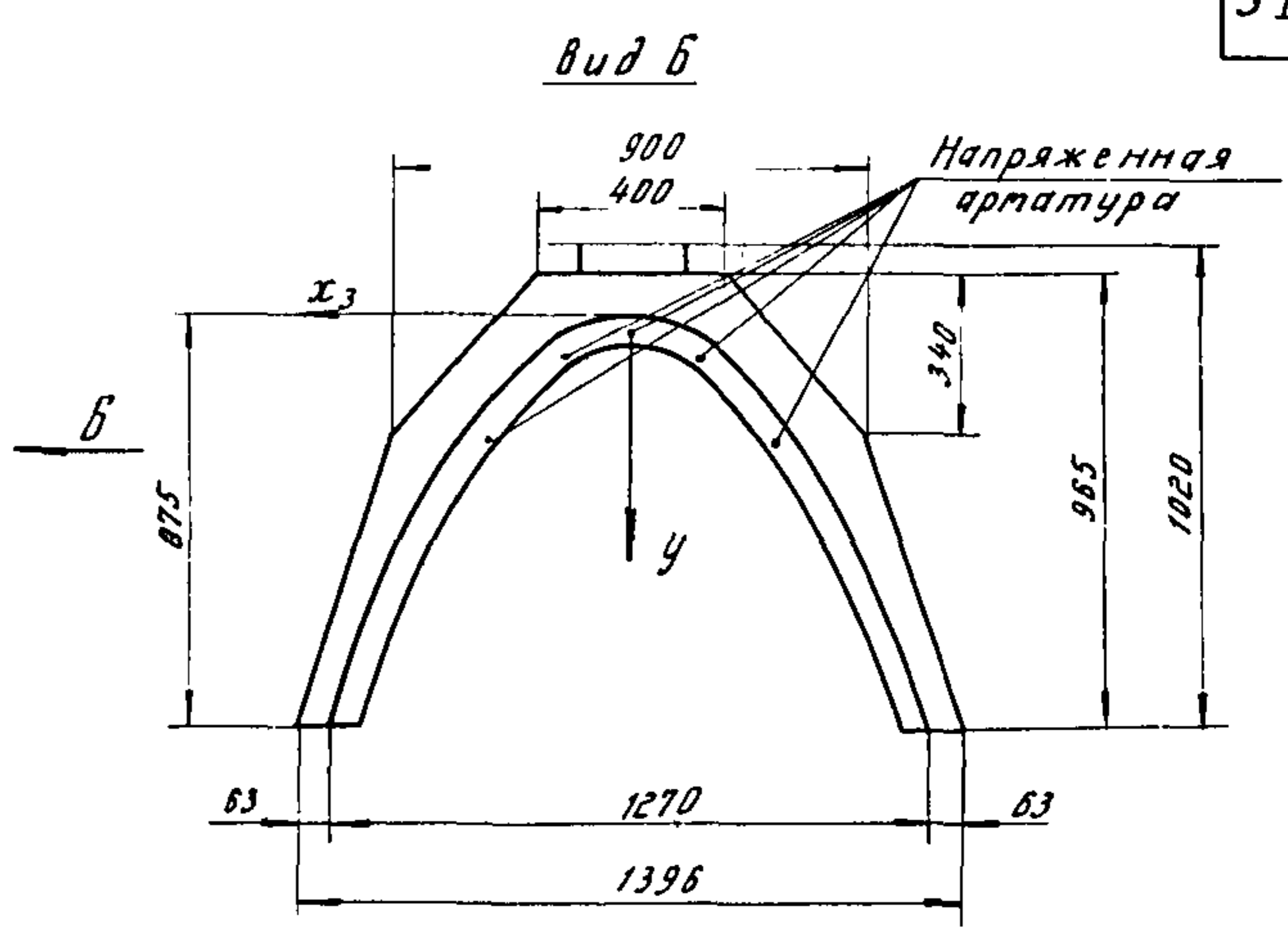
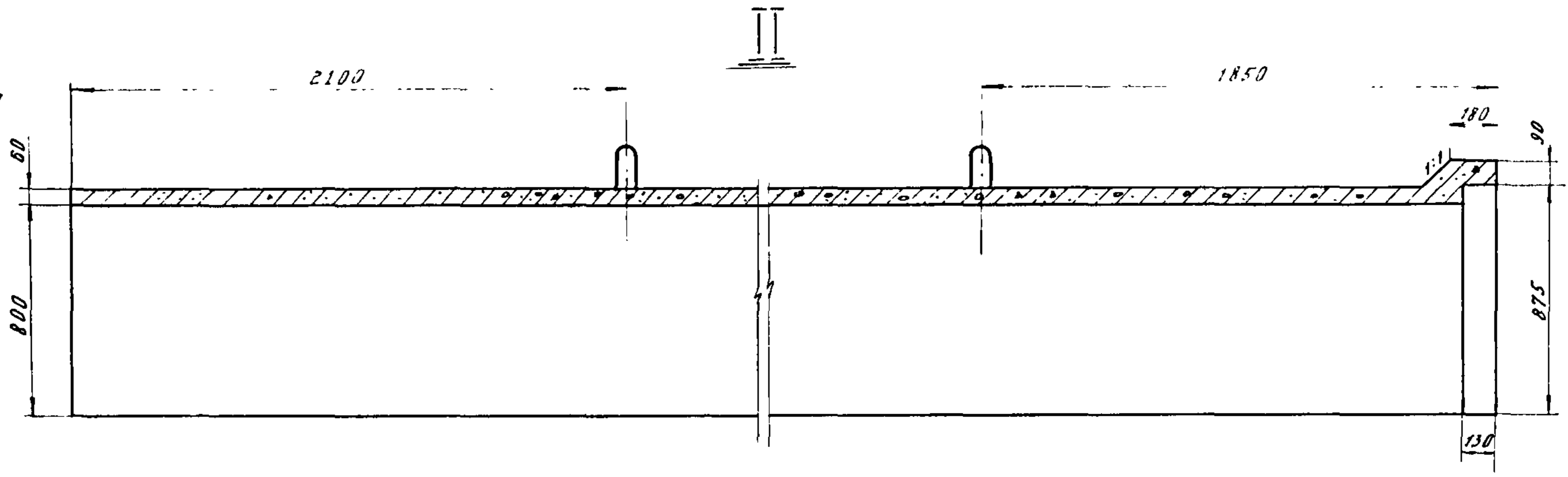
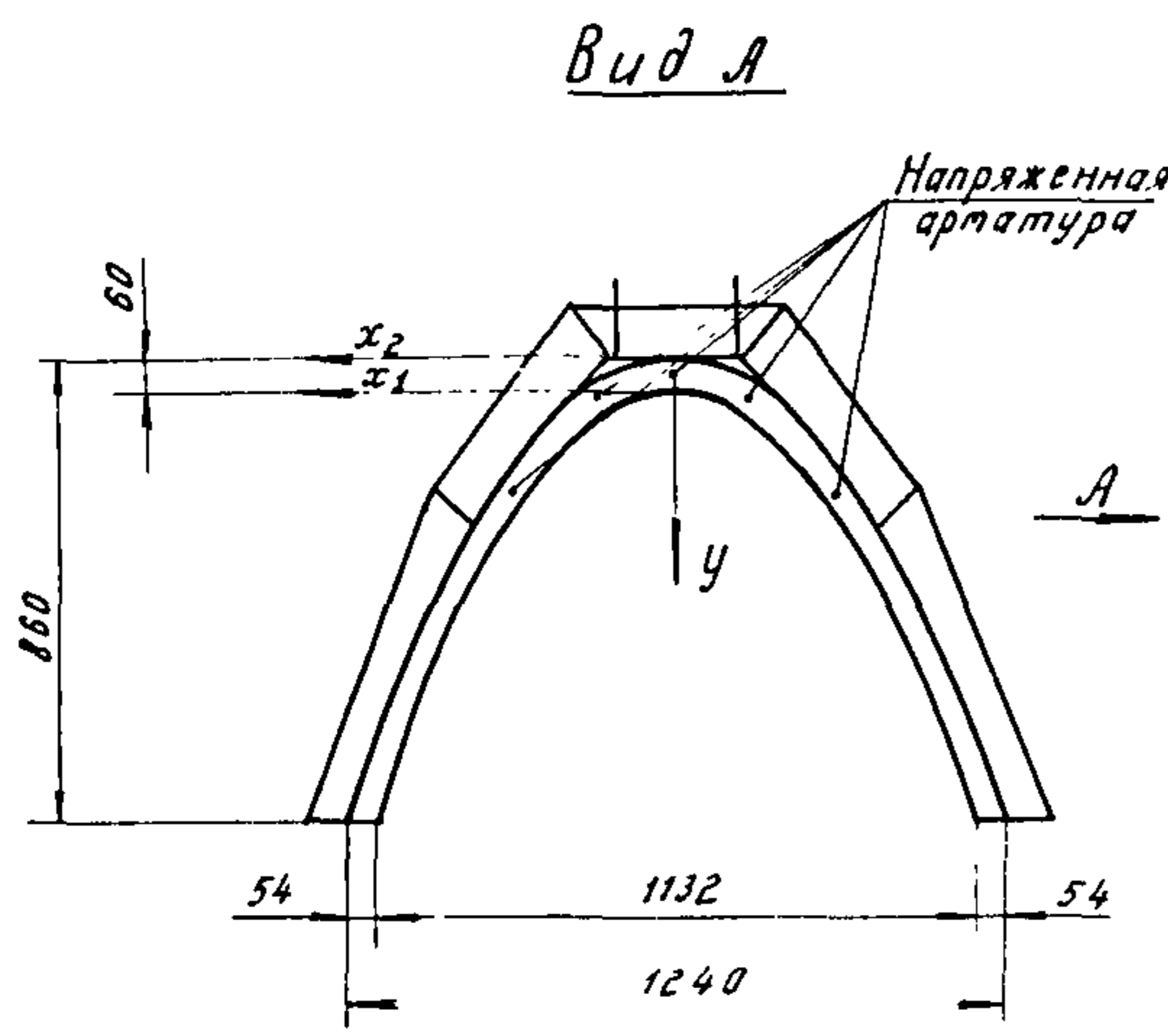


Хомут



И.О. «Сонноводпроект» г. Москва
 Нач. отдела Разработчик С.В.Иванов
 Ин. специалист Т.В.Левина
 Разработчик Табачный И.И.
 Проверил Донская Н.В.
 Поправил Муравьева

| | | | | | |
|-----|---|---|-----------------------------------|-----------|----------|
| 197 | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1м | Лоток из напряженного железобетона ЛРН-В Вариант армирования А-VI | Типовые конструкции серия 3.820-3 | Альбом №1 | Лист №18 |
|-----|---|---|-----------------------------------|-----------|----------|



Характеристика поперечного сечения

- Кривые поверхностей лотка и внутренней поверхности раструба описаны по параболе с уравнением $x^2 = 2ry$ (для внутренней поверхности лотка $r=0,2$ м; для внешней поверхности лотка $r=0,2075$; для внутренней поверхности раструба $r=0,22$ м).
- Переход от днщевой части к внешней поверхности лотка выполнен по касательным.

Техническая характеристика

- Вес блока — 2520 кг
- Объем бетона в блоке — 1,007 м³
- Вес арматуры: при использовании стали класса А-VI — 54,52 кг; при использовании стали класса Вр-II — 61,64 кг
- Расход арматуры на 1 м³ бетона: при использовании стали класса А-VI — 54 кг; при использовании стали класса Вр-II — 61 кг
- Бетон — гидротехнический марки 300

Примечания:

- Все размеры даны в мм
- Величины отклонений от проектных размеров должны соответствовать требованиям, указанным по технологии изготовления и транспортирования железобетонных элементов каналов-лотков.
- Прочность бетона к моменту съема лотка с формы должна быть не ниже 0,7 проектной прочности.
- На чертеже показано расположение напряженной арматуры А-VI.

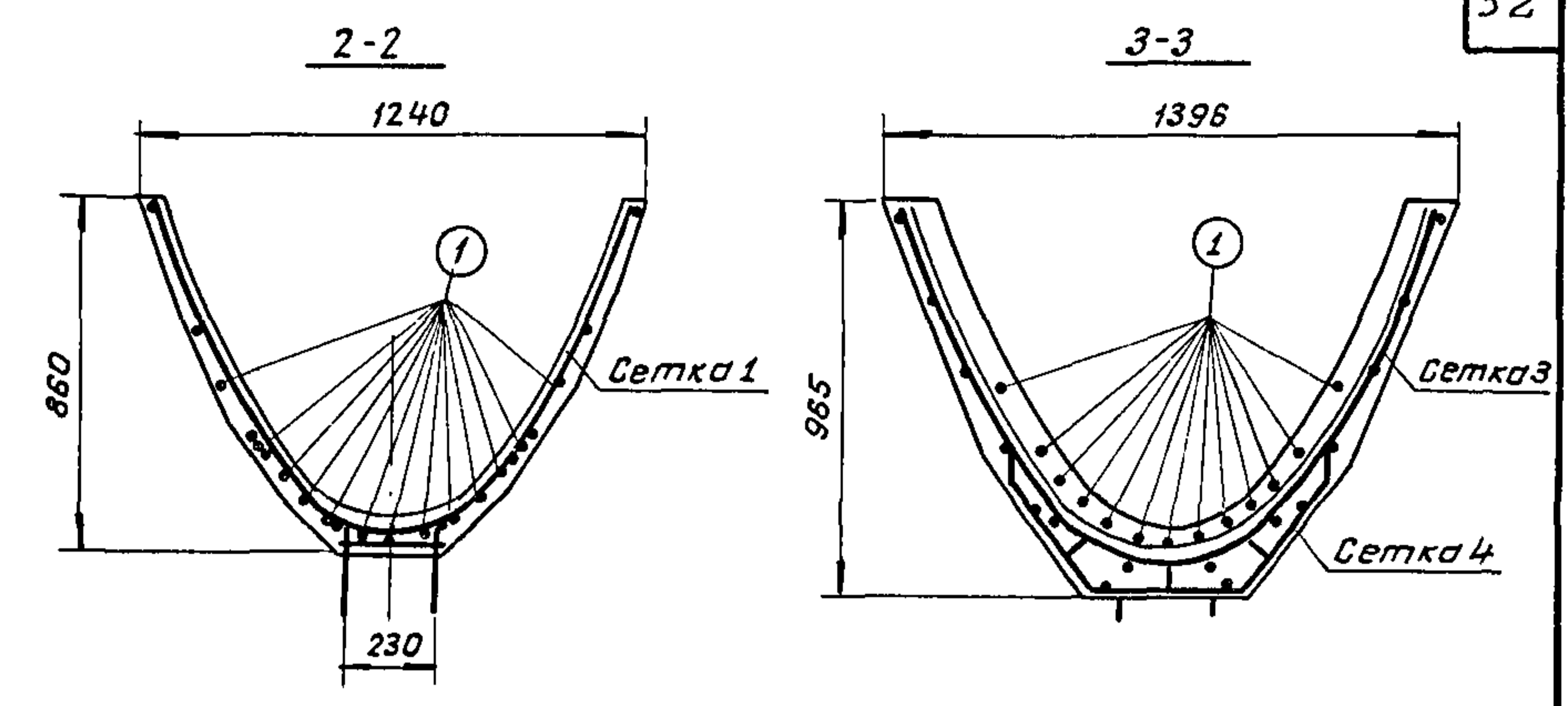
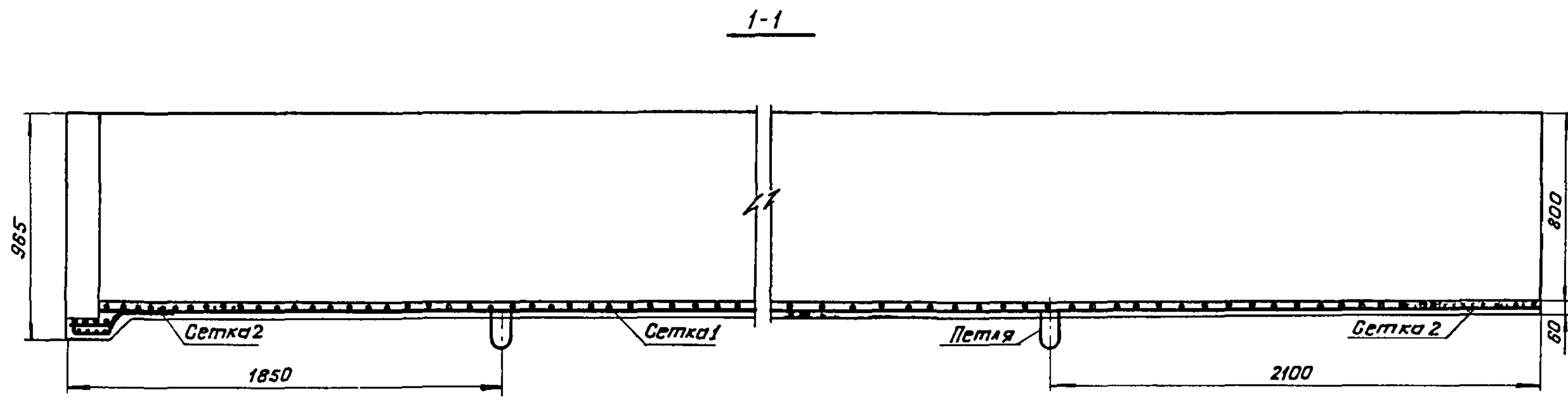
Таблица координат

| внутренней поверхности лотка | | внешней поверхности лотка | | внутренней поверхности раструба | |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| y, м | x ₁ , м | y, м | x ₂ , м | y, м | x ₃ , м |
| 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 |
| 0,10 | 0,200 | 0,10 | 0,220 | 0,10 | 0,226 |
| 0,20 | 0,283 | 0,20 | 0,307 | 0,20 | 0,315 |
| 0,30 | 0,346 | 0,30 | 0,374 | 0,30 | 0,381 |
| 0,40 | 0,400 | 0,40 | 0,429 | 0,40 | 0,437 |
| 0,50 | 0,447 | 0,50 | 0,478 | 0,50 | 0,486 |
| 0,60 | 0,490 | 0,60 | 0,522 | 0,60 | 0,531 |
| 0,70 | 0,529 | 0,70 | 0,562 | 0,70 | 0,571 |
| 0,80 | 0,568 | 0,80 | 0,599 | 0,80 | 0,608 |
| | | 0,86 | 0,620 | 0,875 | 0,635 |

Таблица координат расположения напряженной арматуры

| Класс А-VI | | Класс Вр-II | |
|------------|--------------------|-------------|--------------------|
| y, м | x ₂ , м | y, м | x ₂ , м |
| 0,032 | 0,000 | 0,032 | 0,000 |
| 0,079 | 0,140 | 0,048 | 0,080 |
| 0,255 | 0,312 | 0,082 | 0,144 |
| | | 0,130 | 0,205 |
| | | 0,188 | 0,262 |
| | | 0,253 | 0,310 |
| | | 0,420 | 0,412 |

ИИ отделе С. Раздольный
 Иссл. на Тельманов
 Разработчик: Н. Давыдов
 Проверил: Н. Табачников
 Полировал: Н. Сурганов
 г. Москва



Спецификация арматуры

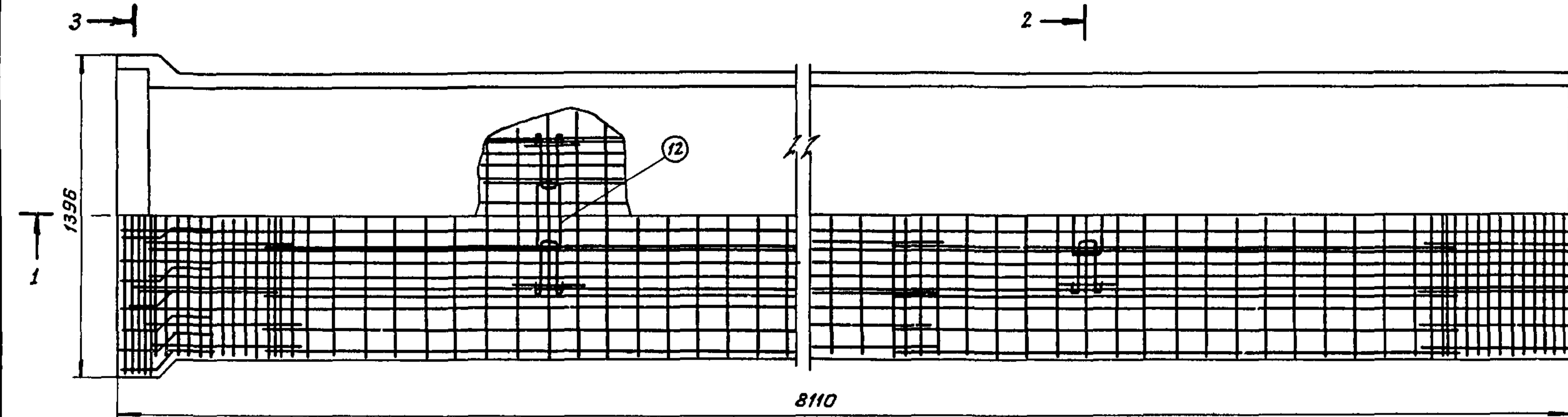
| № стержня | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Количество стержней в сетке | Объем арматуры, м³ | Общая длина, м | Общий вес, кг | Линейный вес, кг | |
|-----------------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|---------------|------------------|-------|
| Напряженная арматура | | | | | | | | | | |
| 1 | | 8480-63 | 5 | 7980 | 13 | - | 13 | 103.74 | 15.98 | 15.98 |
| Сетка 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 2470 | 8 | 3 | 24 | 59.08 | 9.19 | 27.74 |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 2120 | 19 | 3 | 57 | 120.84 | 18.61 | 27.74 |
| Сетка 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 2120 | 13 | 2 | 26 | 55.12 | 8.40 | 10.09 |
| 4 | | 6727-53 | 5 | 650 | 8 | 2 | 16 | 10.40 | 1.60 | 10.09 |
| Сетка 3 | | | | | | | | | | |
| 5 | | 5781-61 | 6 | 2280 | 5 | 1 | 5 | 11.40 | 2.53 | 3.32 |
| 6 | | 6727-53 | 5 | 425 | 12 | 1 | 12 | 5.10 | 0.79 | 3.32 |
| Сетка 4 | | | | | | | | | | |
| 7 | | 5781-61 | 6 | 1210 | 3 | | 3 | 3.63 | 0.81 | 1.03 |
| 8 | | 6727-53 | 5 | 155 | 4 | 1 | 4 | 0.62 | 0.10 | 1.03 |
| 9 | | 6727-53 | 5 | 265 | 3 | | 3 | 0.80 | 0.12 | 1.03 |
| Петля | | | | | | | | | | |
| 10 | | 5781-61 | 10 | 1250 | 4 | | 4 | 5.00 | 3.08 | 3.26 |
| 11 | | 6727-53 | 5 | 300 | 4 | | 4 | 1.20 | 0.18 | 3.26 |
| Хомут | | | | | | | | | | |
| 12 | | 6727-53 | 5 | 700 | 2 | | 2 | 1.4 | 0.22 | 0.22 |
| | | | | | | | | Итого | 61.64 | |

Выборка арматуры

| Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|---------------------|-------------------|---------------|---|
| 5 | 103.74 | 15.98 | Проволока высокопрочная периодич. проф. Вр II, ГОСТ 8480-63 |
| 5 | 254.76 | 39.24 | Проволока арматурная обыкновенная В I, ГОСТ 6727-53 |
| 6 | 15.03 | 3.34 | Сталь горячекатаная период проф. III, ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 5.00 | 3.08 | Сталь горячекатаная период гладкого проф. I, ГОСТ 5781-61 |
| | | Итого | 61.64 |

Примечания:

1. Натяжение предварительно-напряженной проволочной арматуры класса Вр II - 0.65 R_т. Сила натяжения одной проволоки - 1910 кг.
2. Арматурные сетки сварные.
3. Сетки 1, 2 из гнутся по координатам внутренней поверхности лотка и растрюба с учетом защитного слоя. Сетки 1 и 2 подвязываются к напряженной арматуре.
4. Сетки 3-4 сшиваются в каркас, который подвязывается к сетке 2.
5. Петли привязываются к продольной арматуре сетки 1.
6. Защитный слой бетона с внутренней поверхности лотка составляет 20 мм.
7. Координаты расположения напряженной арматуры класса Вр II даны на листе № 19.



Развертка сетки 1

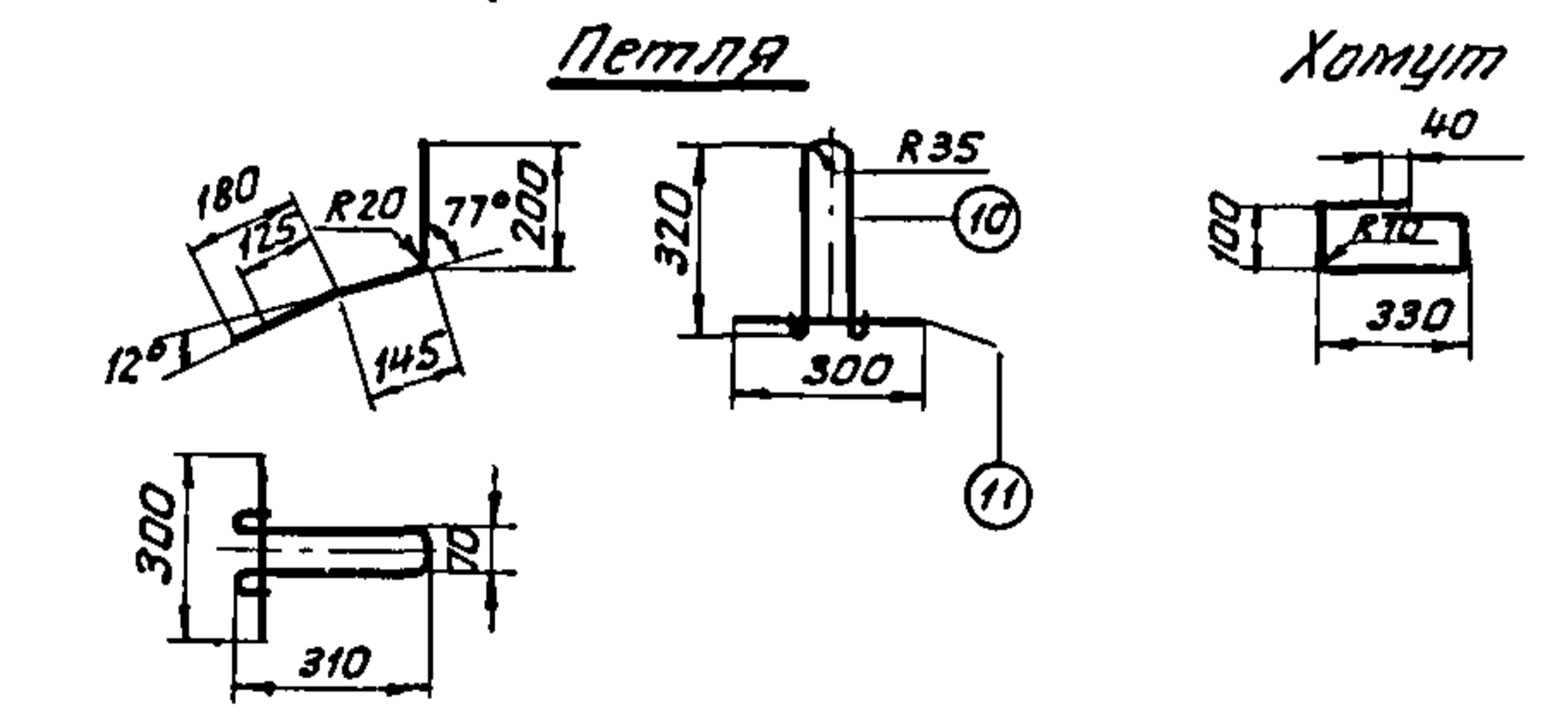
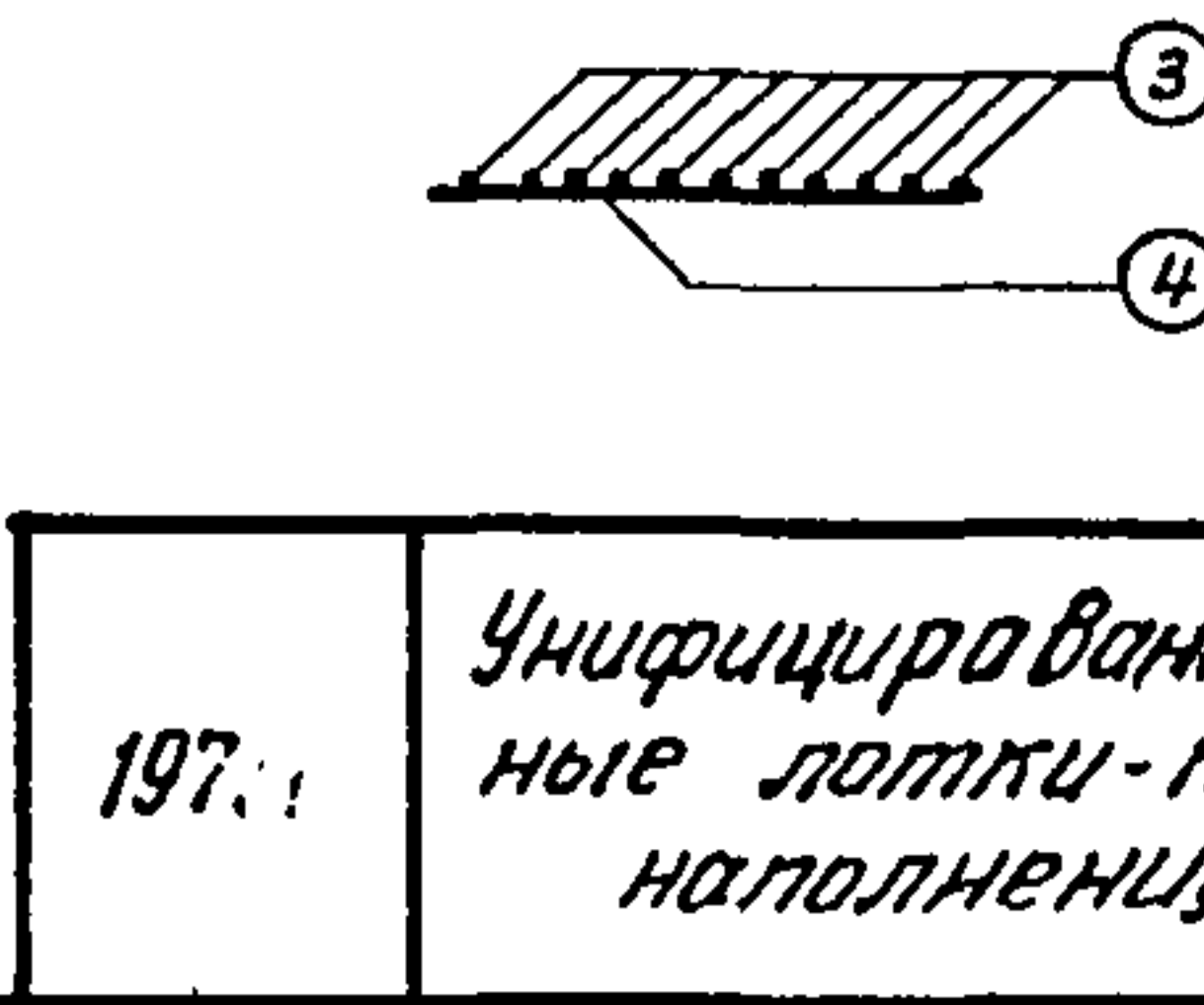
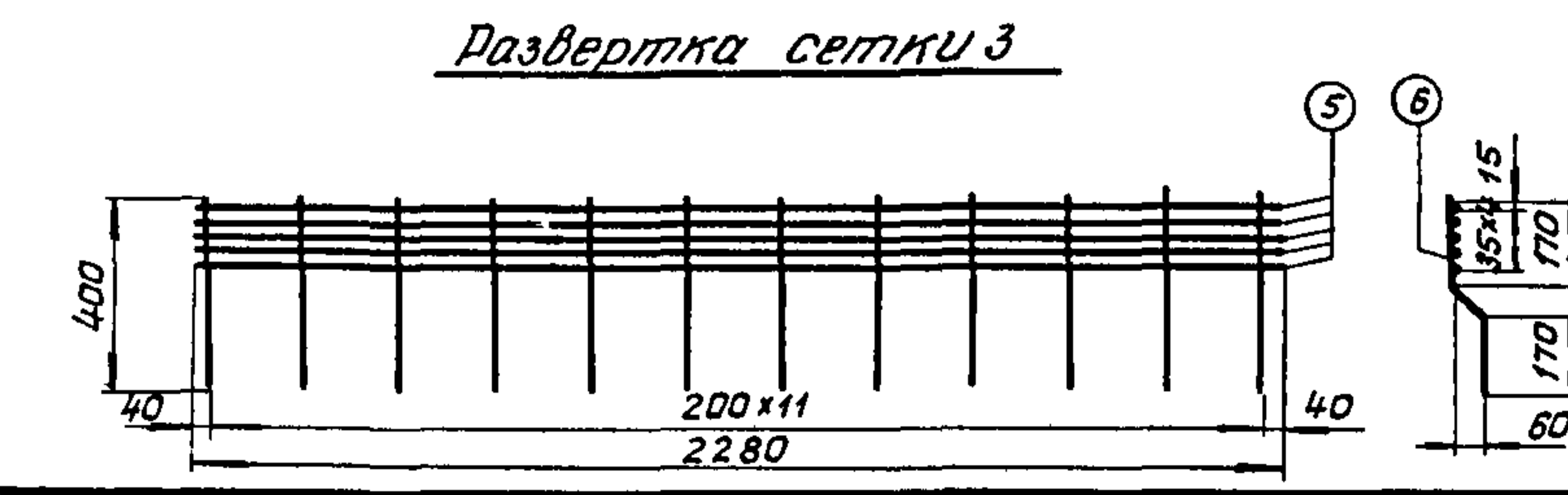
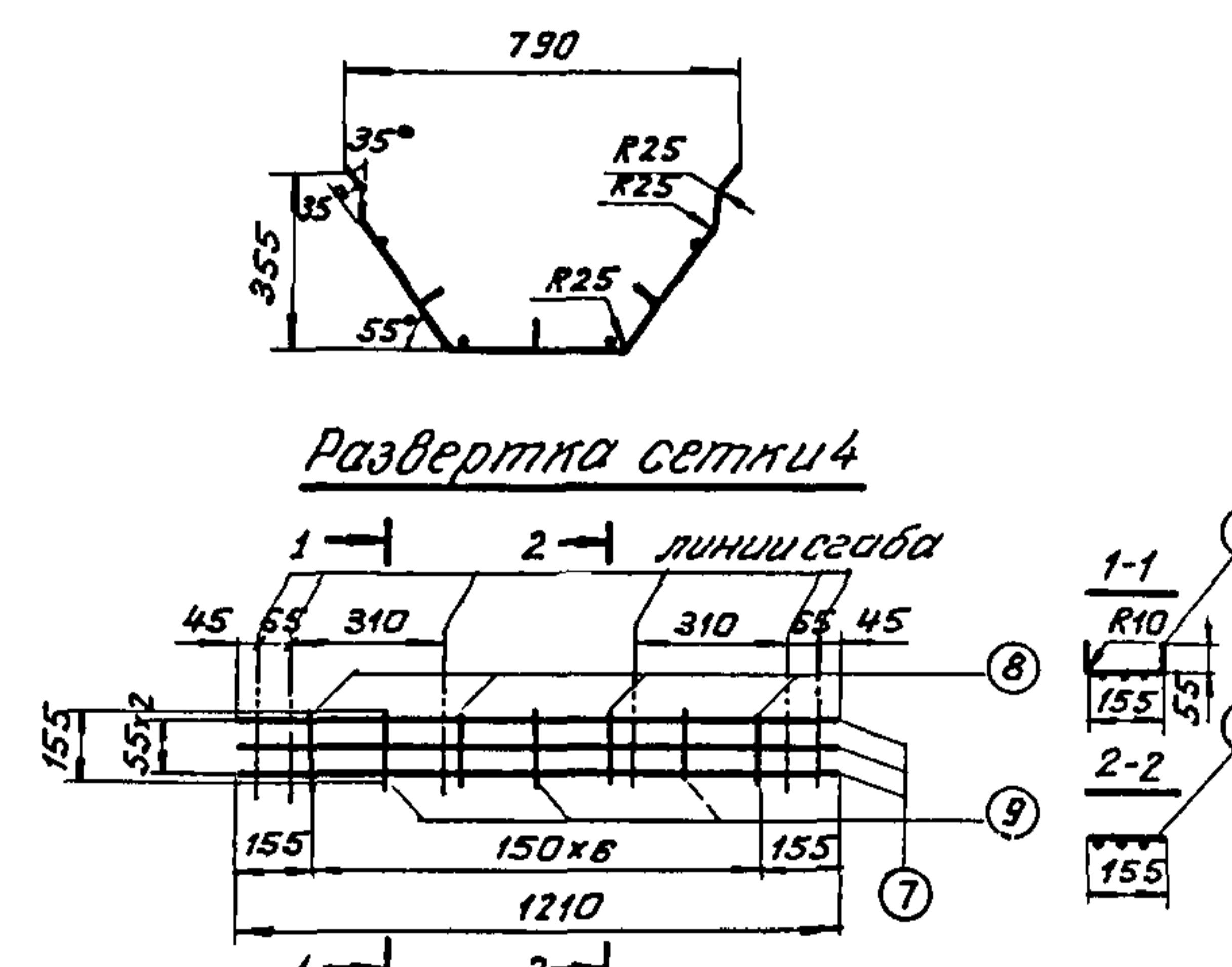
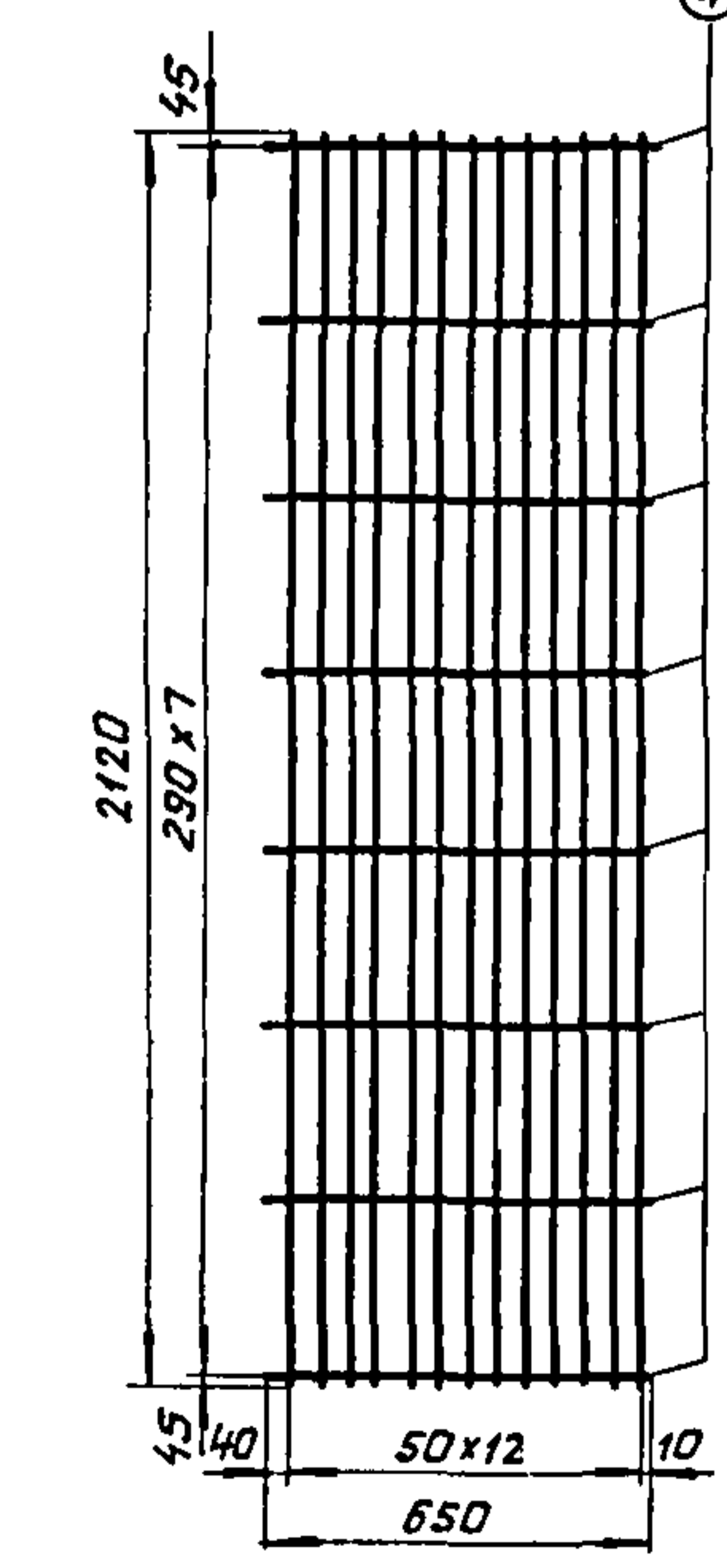
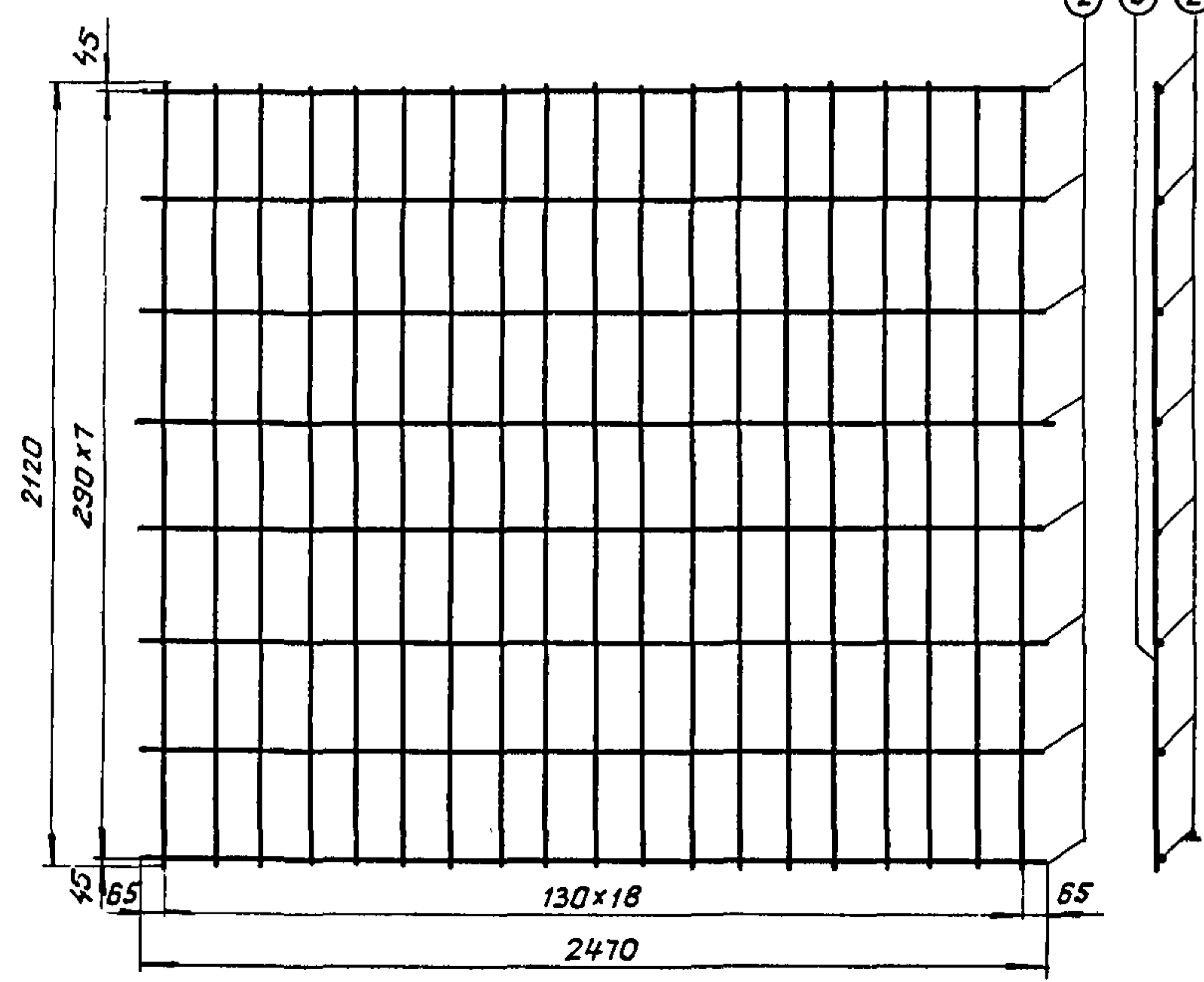
Развертка сетки 2

Сетка 4

Развертка сетки 4

Петля

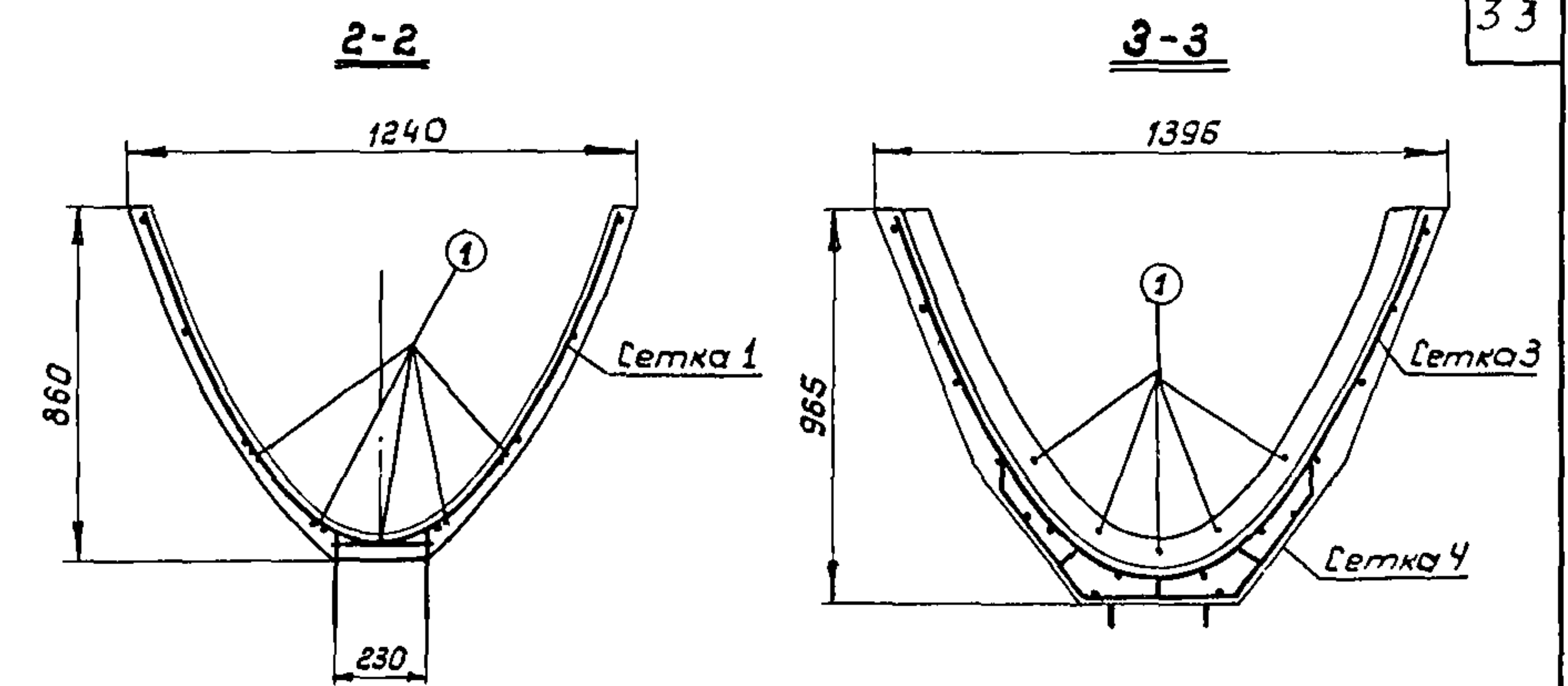
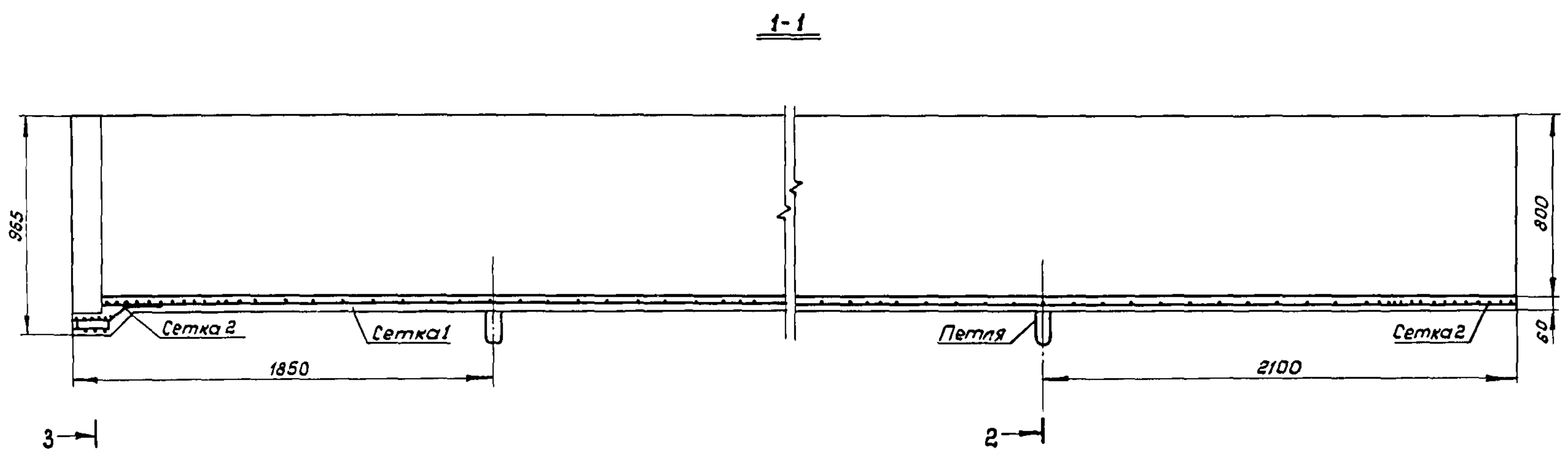
Хомут



И.О., Союзваппроент
г. Москва

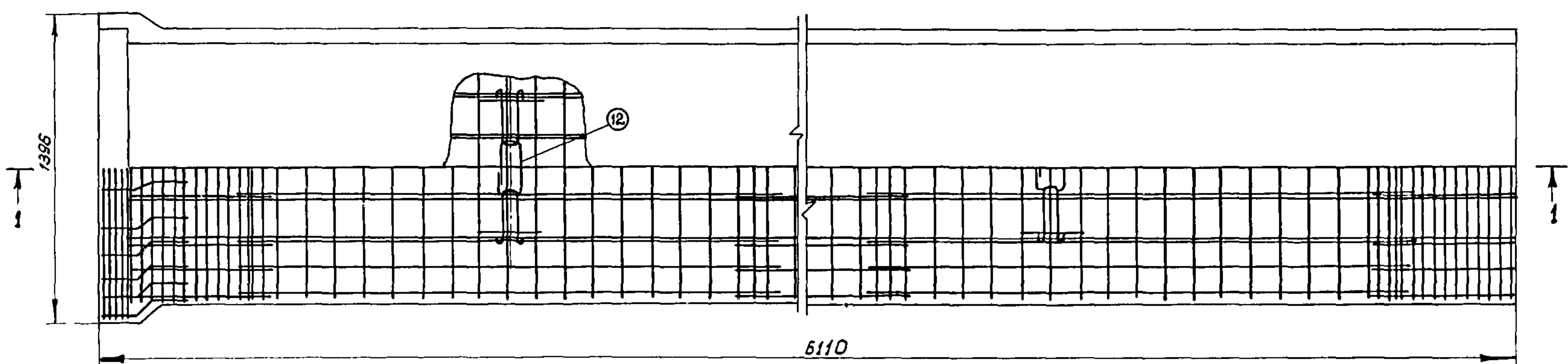
И.О. Равольский
Л.О. Тевелев
Л.О. Давыдов
Л.О. Мухоморов
Л.О. Мурашова

| | | | | | |
|-------|---|--|----------------------------------|-----------|----------|
| 197.1 | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1м | Лоток из напряженного железобетона ЛРН-8 вариант армирования Вр II | Типовые конструкции серия 3820-3 | Альбом №1 | Лист №20 |
|-------|---|--|----------------------------------|-----------|----------|

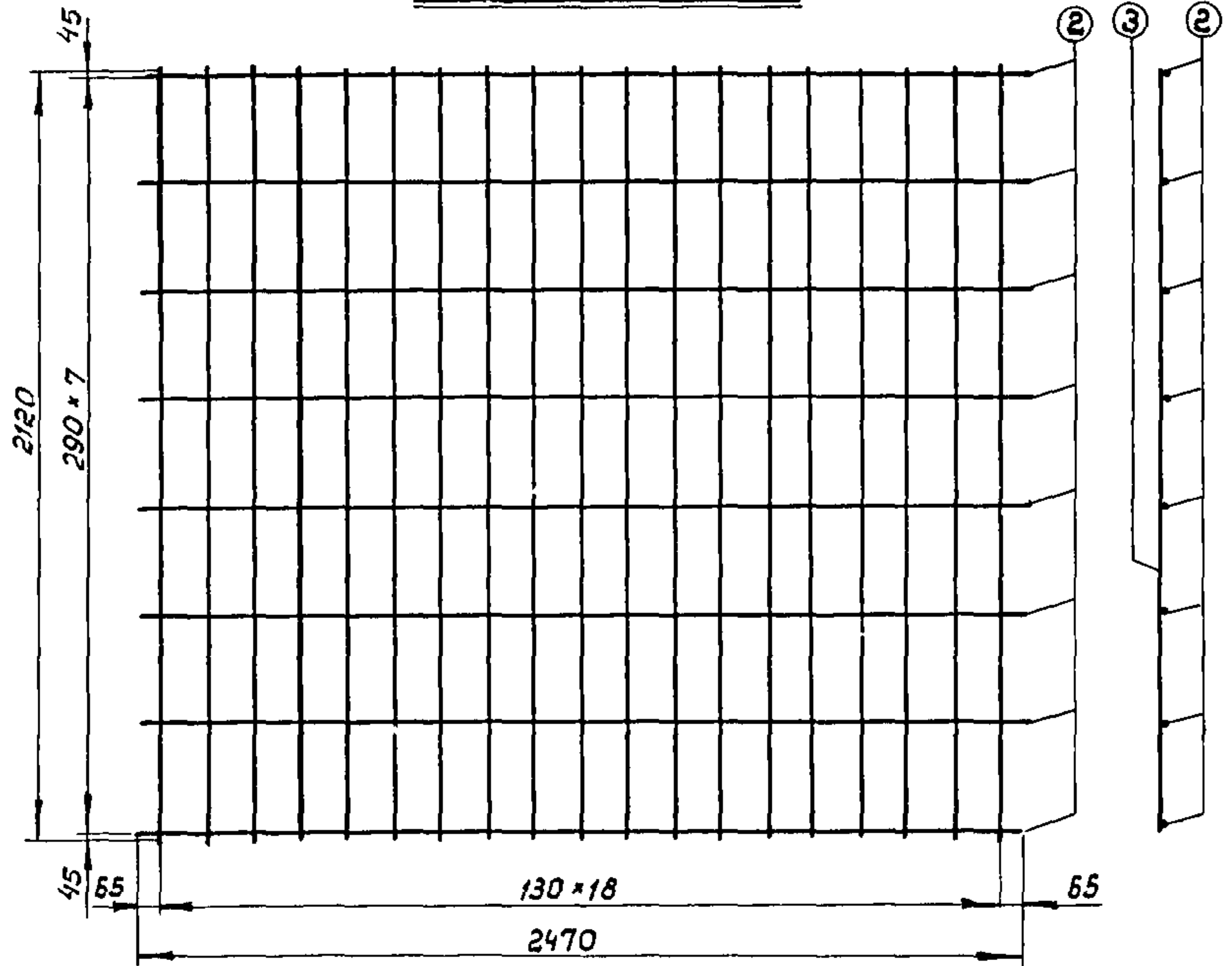


Спецификация арматуры

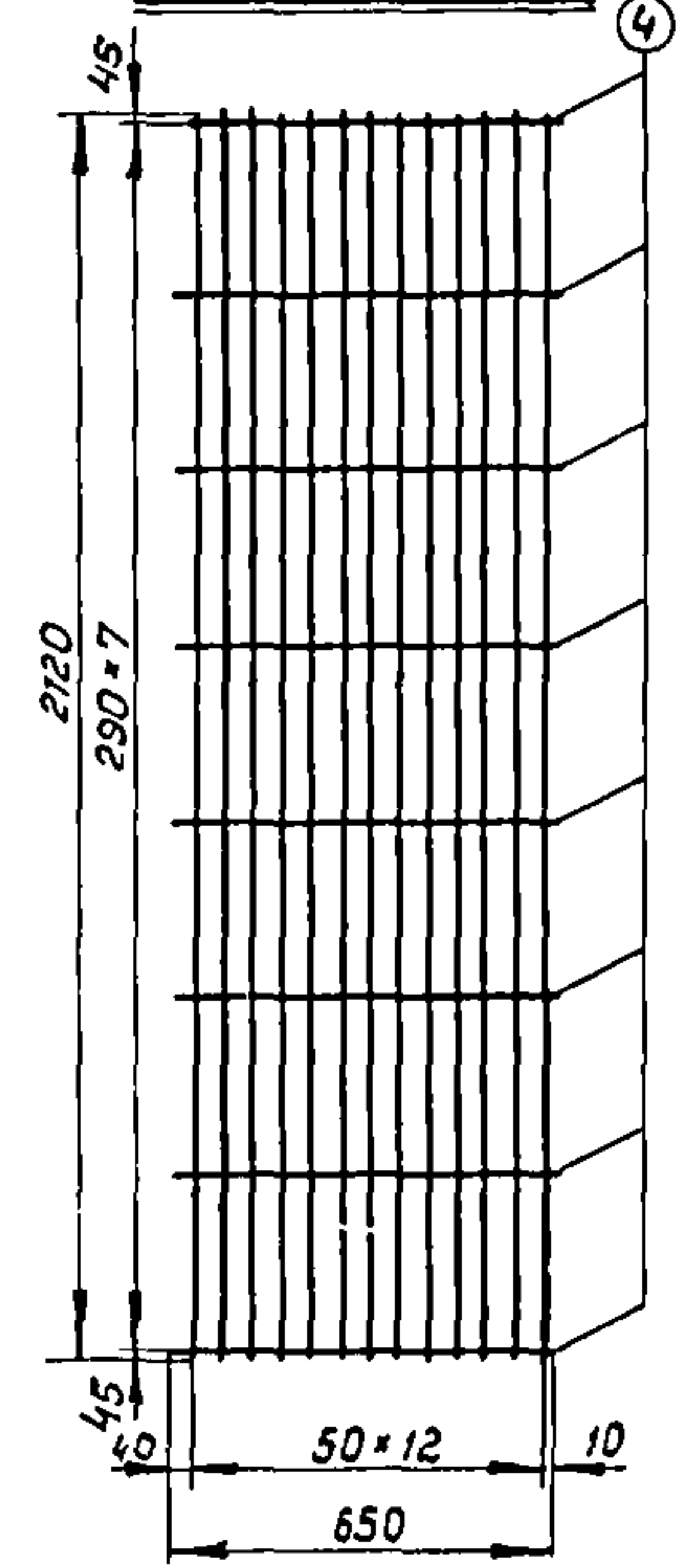
| № стержня | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Количество стержней в сетке шт | Количество стержней в блоке шт | Объем бетона в стержне, шт | Общая длина, м | Общий вес, кг | Полный вес, кг |
|-----------------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Напряженная арматура | | | | | | | | | | |
| 1 | | 7980 | 6 | 7980 | 5 | — | 5 | 39,90 | 8,86 | 8,86 |
| Сетка 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | 6727-53 | 5 | 2470 | 8 | — | 24 | 59,28 | 9,13 | 27,74 |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 2120 | 19 | 3 | 57 | 120,84 | 18,81 | |
| Сетка 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | 6727-53 | 5 | 2120 | 13 | — | 26 | 55,12 | 8,49 | 10,09 |
| 4 | | 6727-53 | 5 | 650 | 8 | 2 | 16 | 10,40 | 1,60 | |
| Сетка 3 | | | | | | | | | | |
| 5 | | 5781-61 | 5 | 2280 | 5 | — | 5 | 11,40 | 2,53 | 3,32 |
| 6 | | 6727-53 | 5 | 425 | 12 | 1 | 12 | 3,10 | 0,79 | |
| Сетка 4 | | | | | | | | | | |
| 7 | | 5781-61 | 6 | 1210 | 3 | — | 3 | 3,63 | 0,81 | 1,03 |
| 8 | | 6727-53 | 5 | 155 | 4 | 1 | 4 | 0,62 | 0,10 | |
| 9 | | 6727-53 | 5 | 285 | 3 | — | 3 | 0,80 | 0,12 | |
| Петля | | | | | | | | | | |
| 10 | | 5781-61 | 10 | 1250 | 4 | — | 4 | 5,00 | 3,08 | 3,26 |
| 11 | | 6727-53 | 5 | 300 | 4 | — | 4 | 1,20 | 0,18 | |
| Хомут | | | | | | | | | | |
| 12 | | 6727-53 | 5 | 700 | 2 | — | 2 | 1,4 | 0,22 | 0,22 |
| | | | | | | | | | Итого | 54,52 |



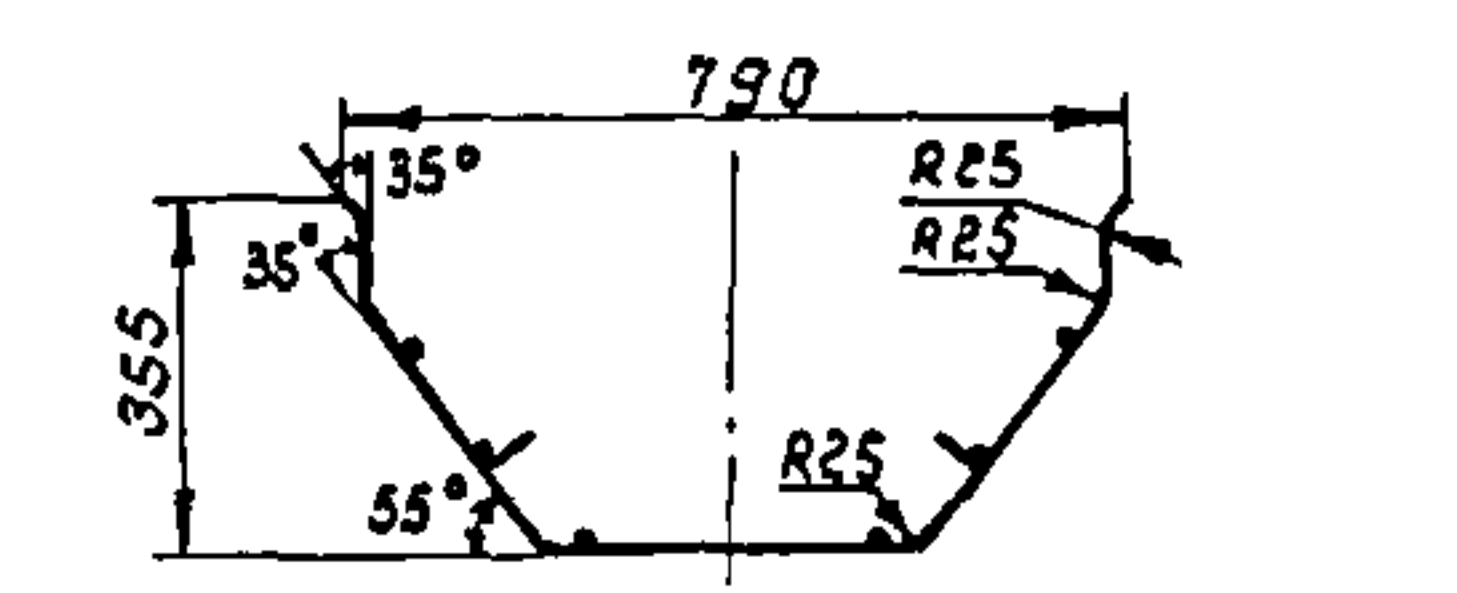
Развертка сетки 1



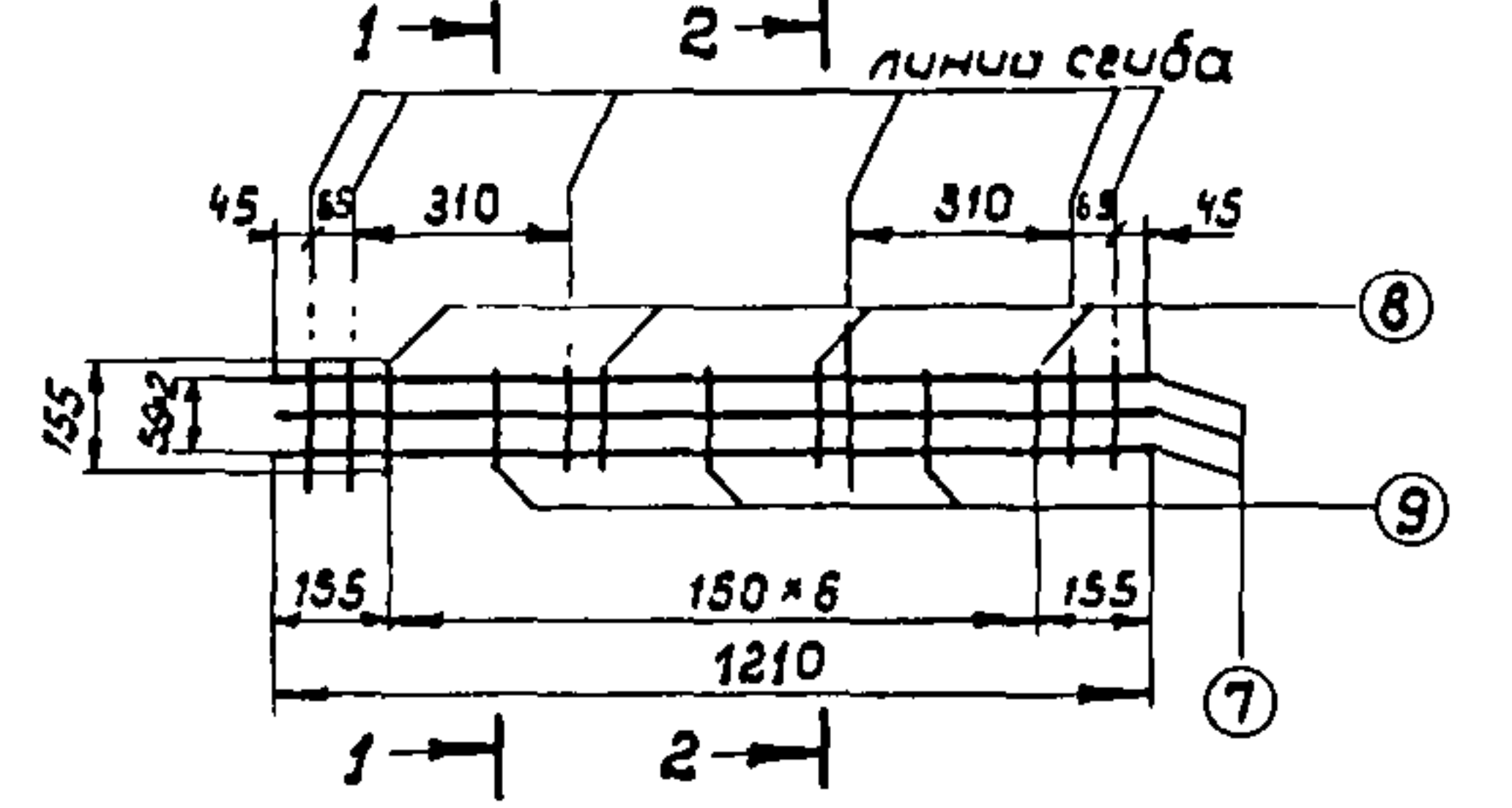
Развертка сетки 2



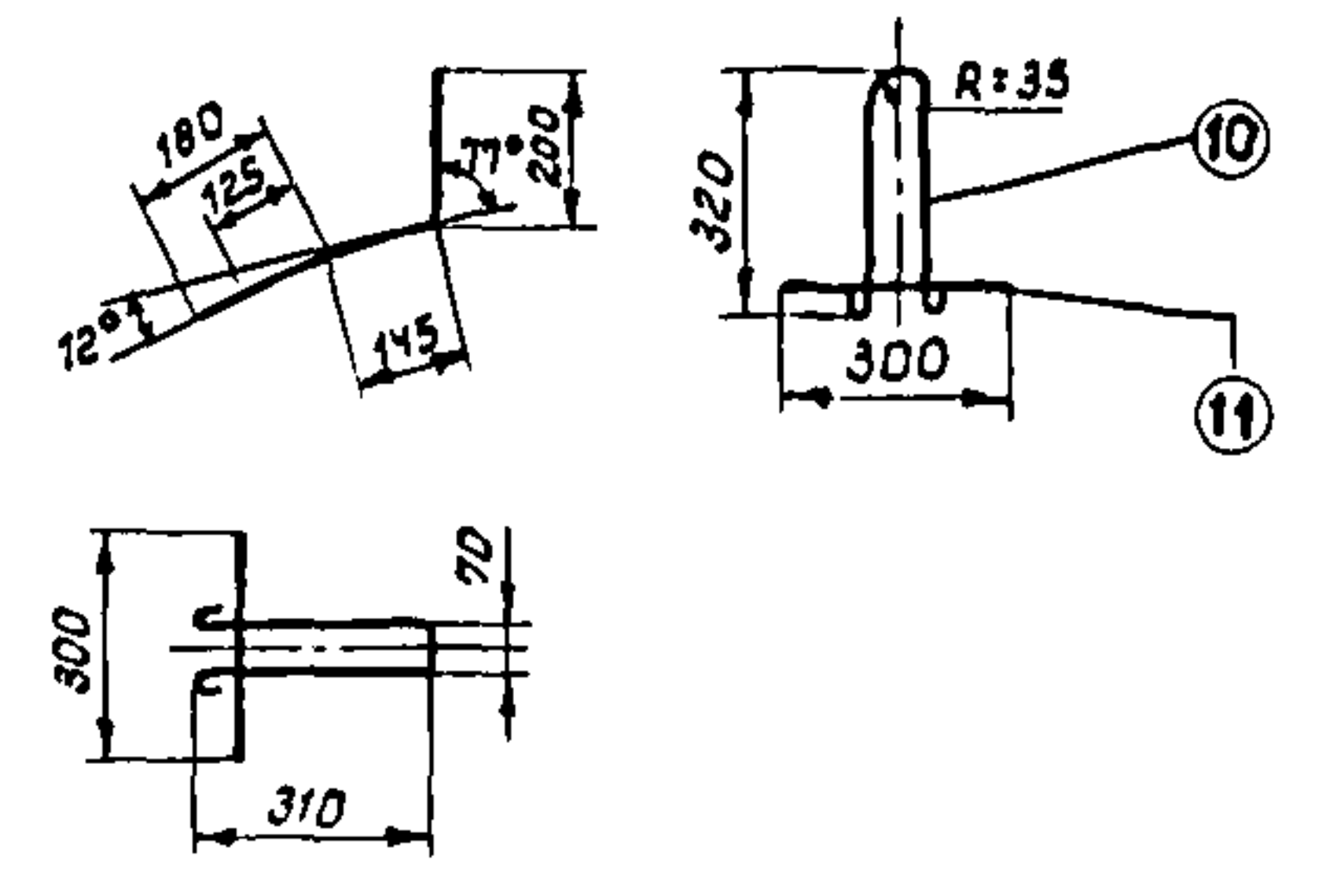
Сетка 4



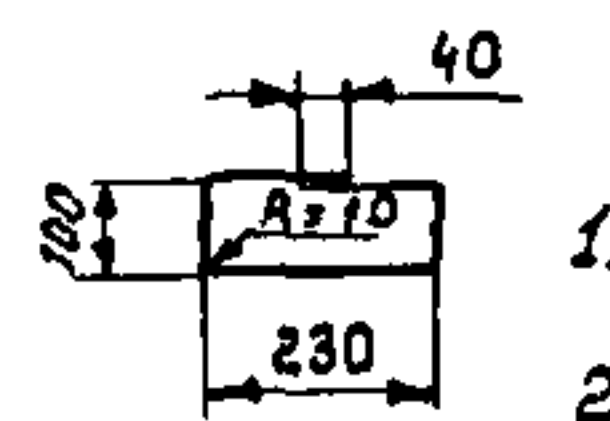
Развертка сетки 4



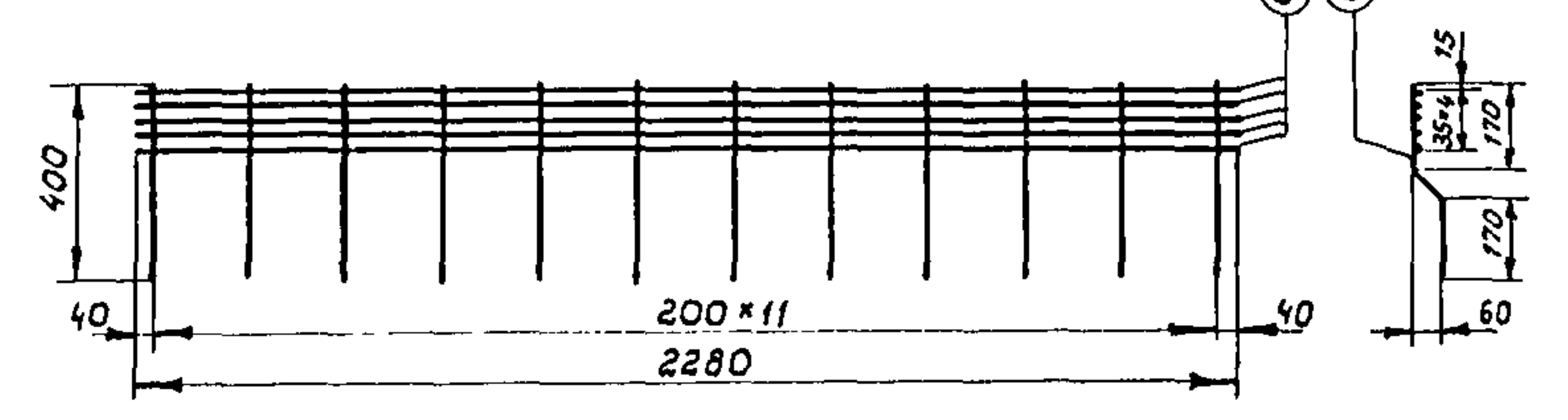
Петля



Хомут



Развертка сетки 3



Выборка арматуры

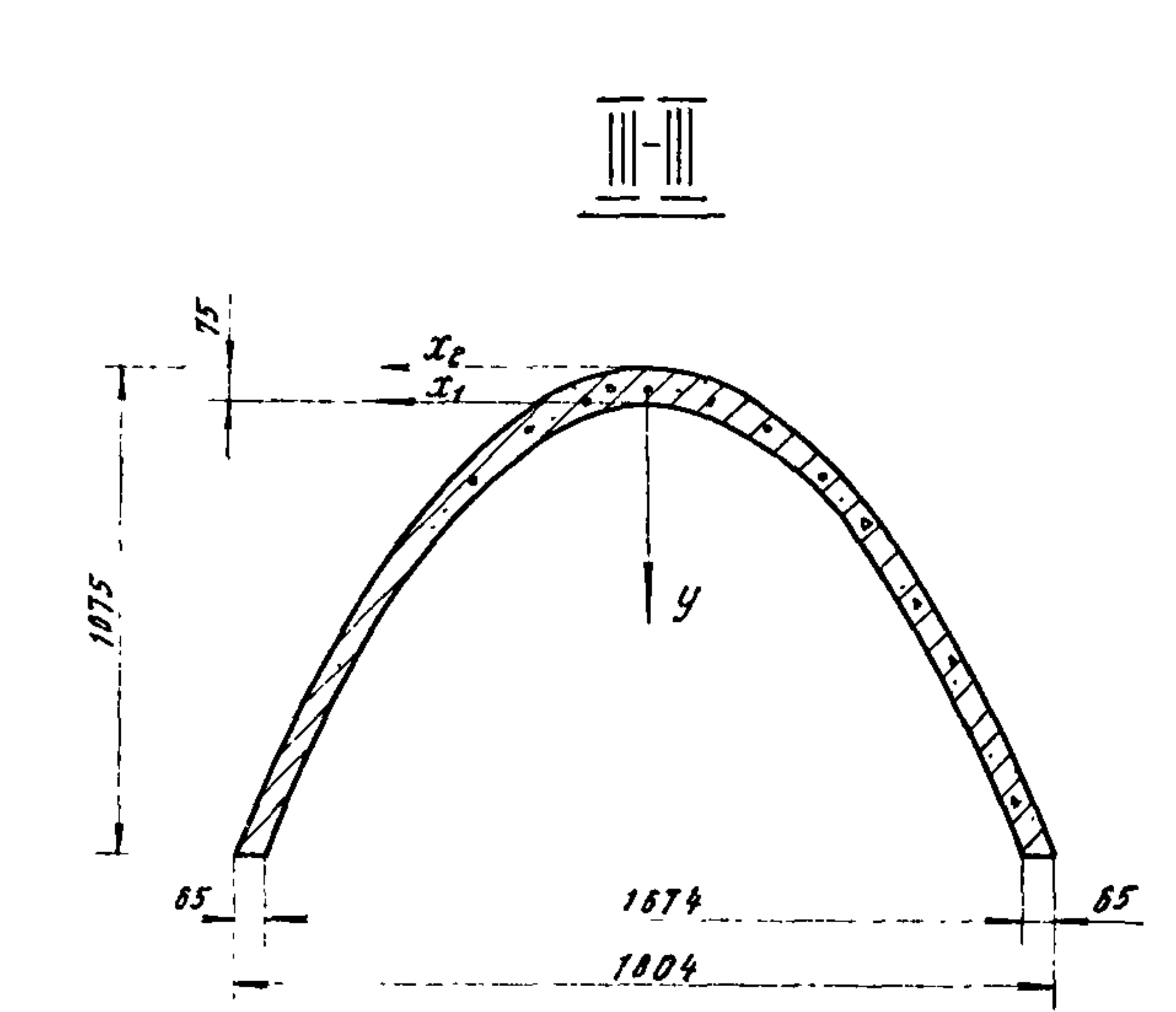
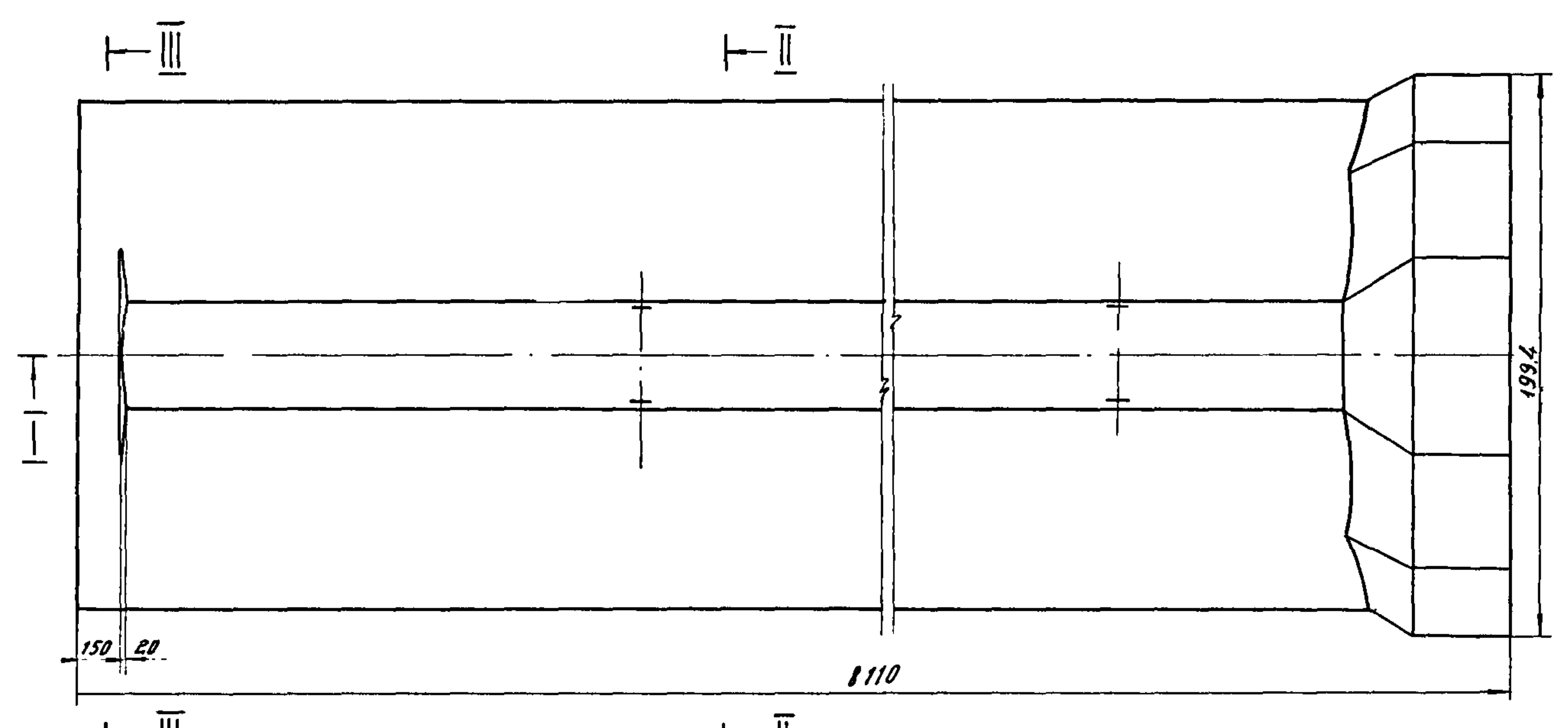
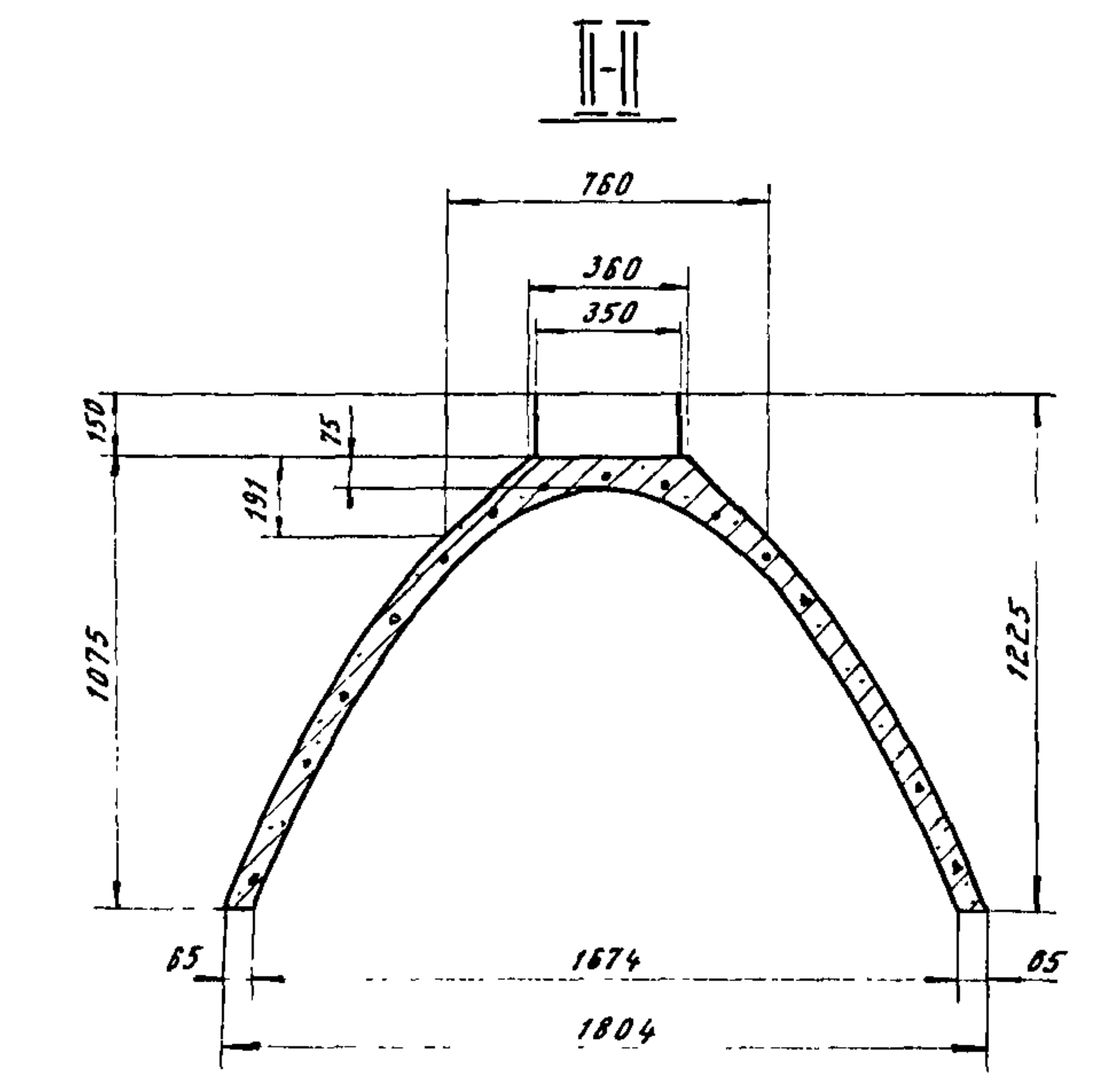
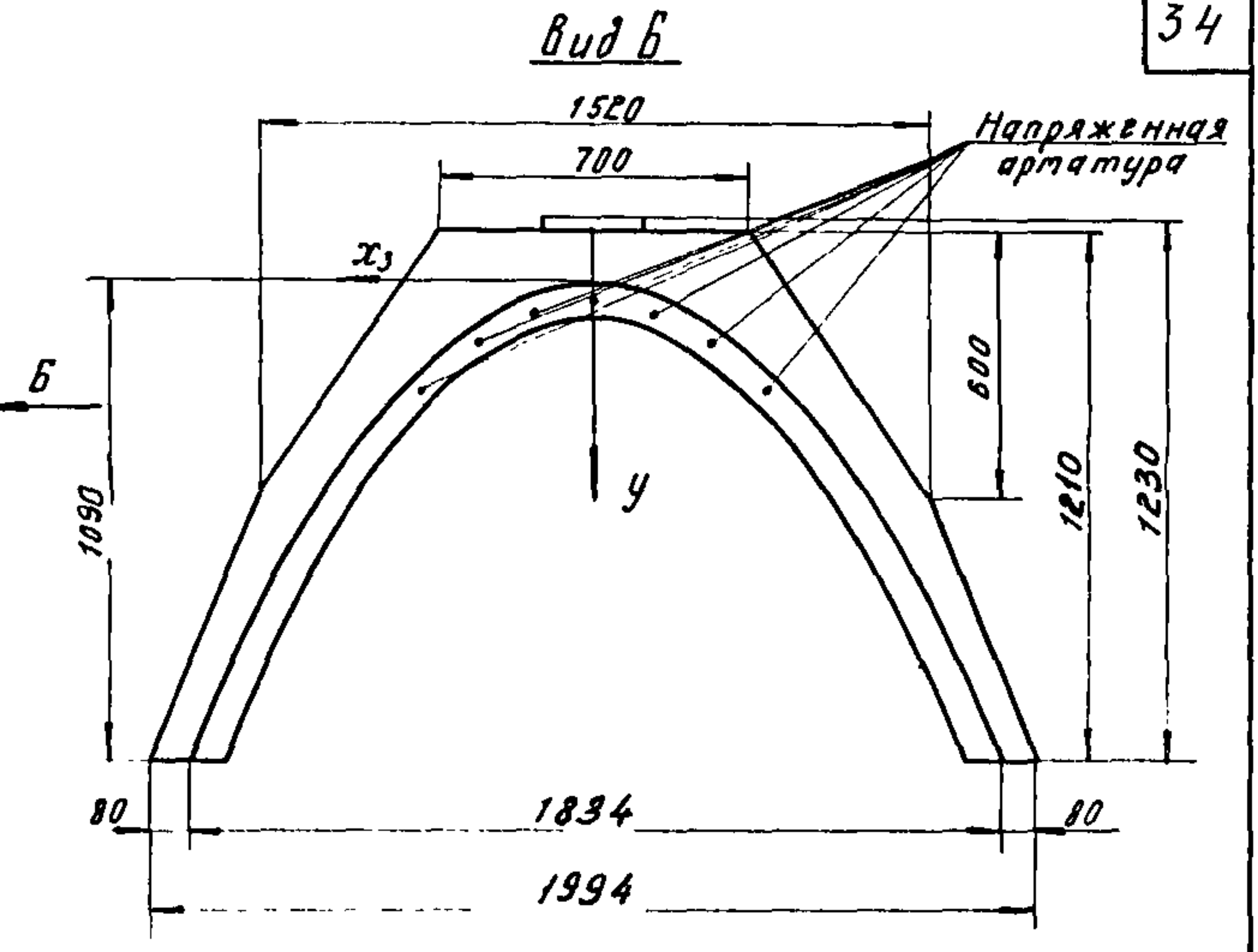
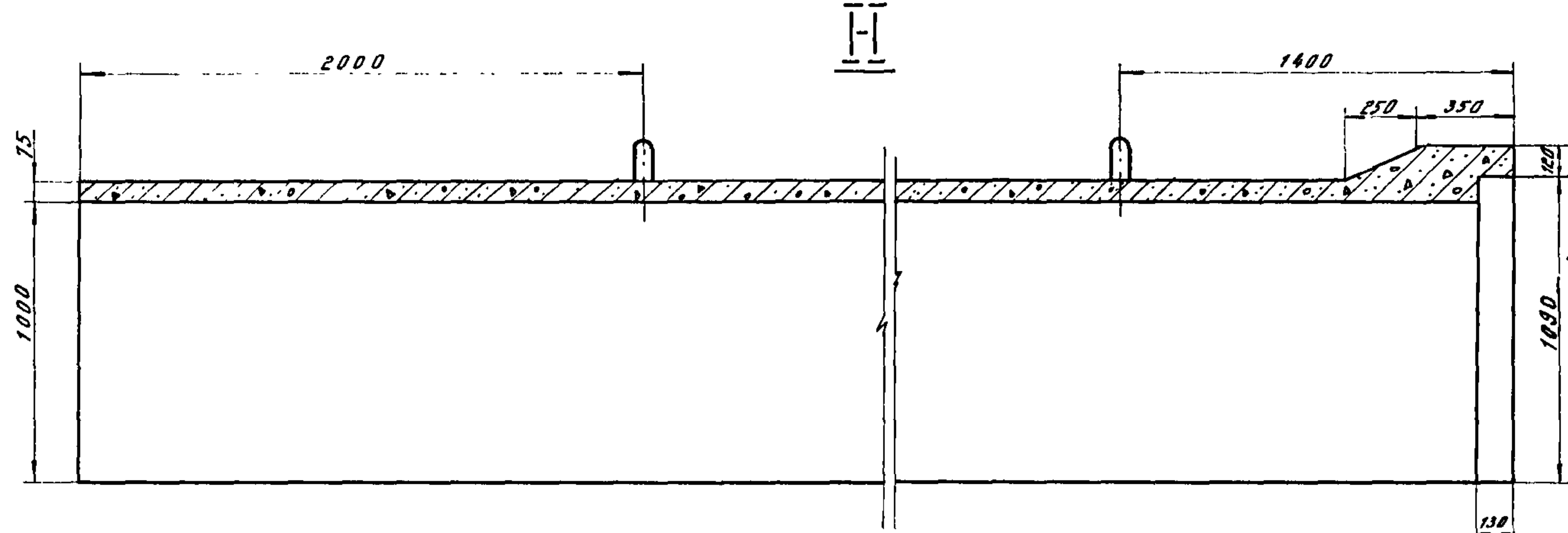
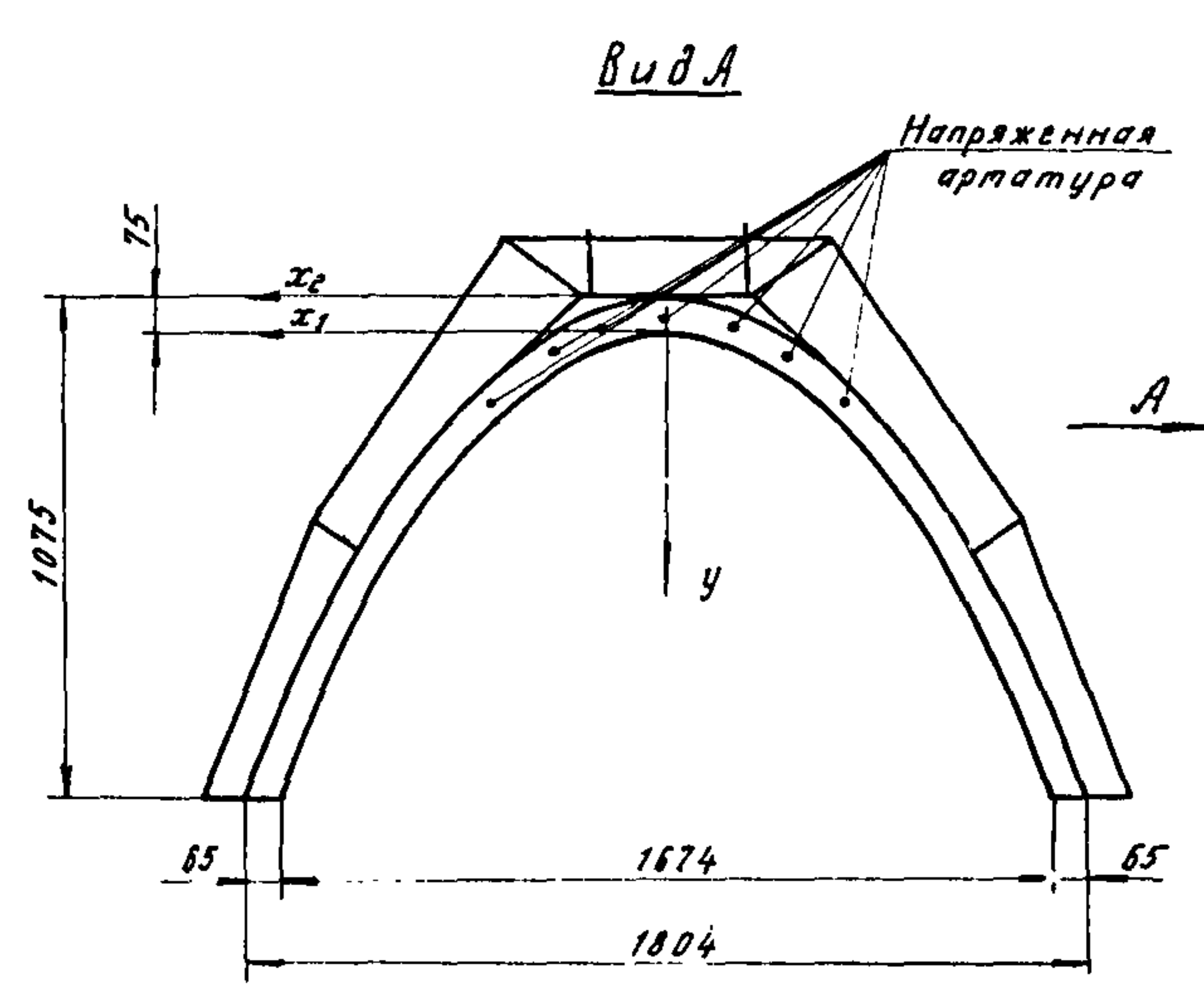
| Диаметр стержня, мм | Длина стержня, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|---------------------|------------------|---------------|--|
| 6 | 3990 | 8,86 | Сталь горячекатаная периодического профиля А-III (заводские условия) |
| 5 | 254,76 | 39,24 | Проволока арматурная обыкновенная В1, ГОСТ 6727-53 |
| 6 | 15,03 | 3,34 | Сталь горячекатаная периодического профиля А-III, ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 5,00 | 3,08 | Сталь горячекатаная круглая гладкого профиля А-I, ГОСТ 5781-61 |
| Итого | | 54,52 | |

Примечания:

1. Напряжение предварительно-напряженной стержневой арматуры класса А-III-03 R_т. Сила натяжения одного стержня - 2550 кг.
2. Арматурные сетки сварные.
3. Сетки 1, 2 и 3 гнутся по координатам внутренней поверхности лотка и распуска с учетом защитного слоя. Сетки 1 и 2 подвязываются к напряженной арматуре.
4. Сетки 3 и 4 свариваются в каркас, который подвязывается к сетке 2.
5. Петли привязываются к продольной арматуре сетки 1.
6. Защитный слой бетона с внутренней поверхности лотка составляет 20 мм.
7. Координаты расположения напряженной арматуры класса А-III даны на листе №19.

И/О. Союзоблпроект
г. Москва
Нач. отдела Работный - Пилипчук
Ин. специалист Тевелев - Пилипчук
Разработчик Дюкская - Пилипчук
Проверил Петрова - Пилипчук
Копировал

| | | | | | |
|------|---|---|-----------------------------------|-----------|----------|
| 19г. | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1м | Лоток из напряженного железобетона Лрн-8 Вариант армирования А-III | Типовые конструкции серия 3.620-3 | Альбом №1 | Лист №21 |
|------|---|---|-----------------------------------|-----------|----------|



Характеристика поперечного сечения

1. Кривые поверхностей лотка и внутренней поверхности описаны по параболе с уравнением $x^2 = 2ry$ (для внутренней поверхности лотка $r = 0,35$ м; для внешней поверхности лотка $r = 0,378$ м; для внутренней поверхности раструба $r = 0,386$ м)
2. Переход от днищевой части к внешней поверхности лотка выполнен по касательным.

Техническая характеристика

1. Вес блока - 42,47 кг
2. Объем бетона в блоке - 1,695 м³
3. Вес арматуры:
при использовании стали класса А-ⅤІ - 82,34 кг
при использовании стали класса Вр Ⅱ - 88,37 кг
4. Расход арматуры на 1 м³ бетона
при использовании стали класса А-ⅤІ - 48,5 кг
при использовании стали класса Вр Ⅱ - 52 кг
5. Бетон - гидротехнический марки 300

Примечания:

1. Все размеры даны в мм.
2. Величины отклонений от проектных размеров должны соответствовать требованиям, Указаний по технологии изготовления и транспортирования железобетонных элементов каналов-лотков.
3. Прочность бетона к моменту съема лотка с формы должна быть не ниже 0,7 проектной прочности.
4. На чертеже показано расположение напряженной арматуры А ⅤІ.

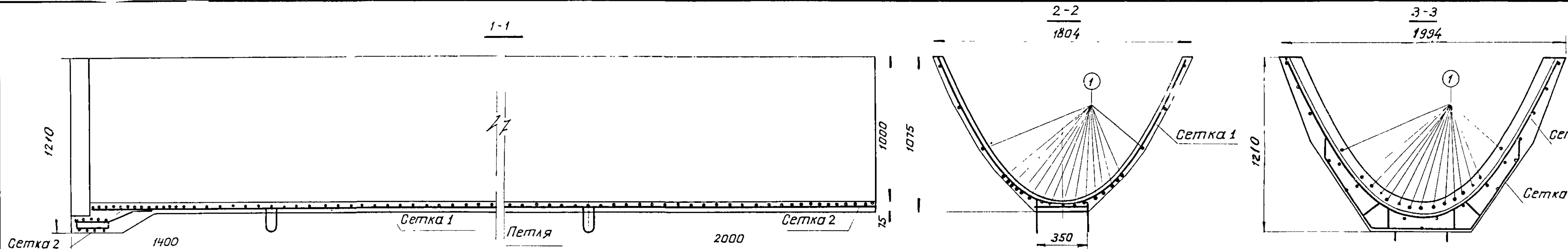
Таблица координат

| Внутренней поверхности лотка | | Внешней поверхности лотка | | Внутренней поверхности раструба | |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| у, м | х ₁ , м | у, м | х ₂ , м | у, м | х ₃ , м |
| 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 |
| 0,10 | 0,265 | 0,10 | 0,275 | 0,10 | 0,278 |
| 0,20 | 0,374 | 0,20 | 0,389 | 0,20 | 0,393 |
| 0,30 | 0,498 | 0,30 | 0,476 | 0,30 | 0,481 |
| 0,40 | 0,529 | 0,40 | 0,550 | 0,40 | 0,556 |
| 0,50 | 0,592 | 0,50 | 0,615 | 0,50 | 0,621 |
| 0,60 | 0,648 | 0,60 | 0,674 | 0,60 | 0,681 |
| 0,70 | 0,700 | 0,70 | 0,727 | 0,70 | 0,735 |
| 0,80 | 0,748 | 0,80 | 0,778 | 0,80 | 0,786 |
| 0,90 | 0,794 | 0,90 | 0,825 | 0,90 | 0,834 |
| 1,00 | 0,837 | 1,00 | 0,870 | 1,00 | 0,879 |
| | | 1,075 | 0,902 | 1,090 | 0,917 |

Таблица координат расположения напряженной арматуры

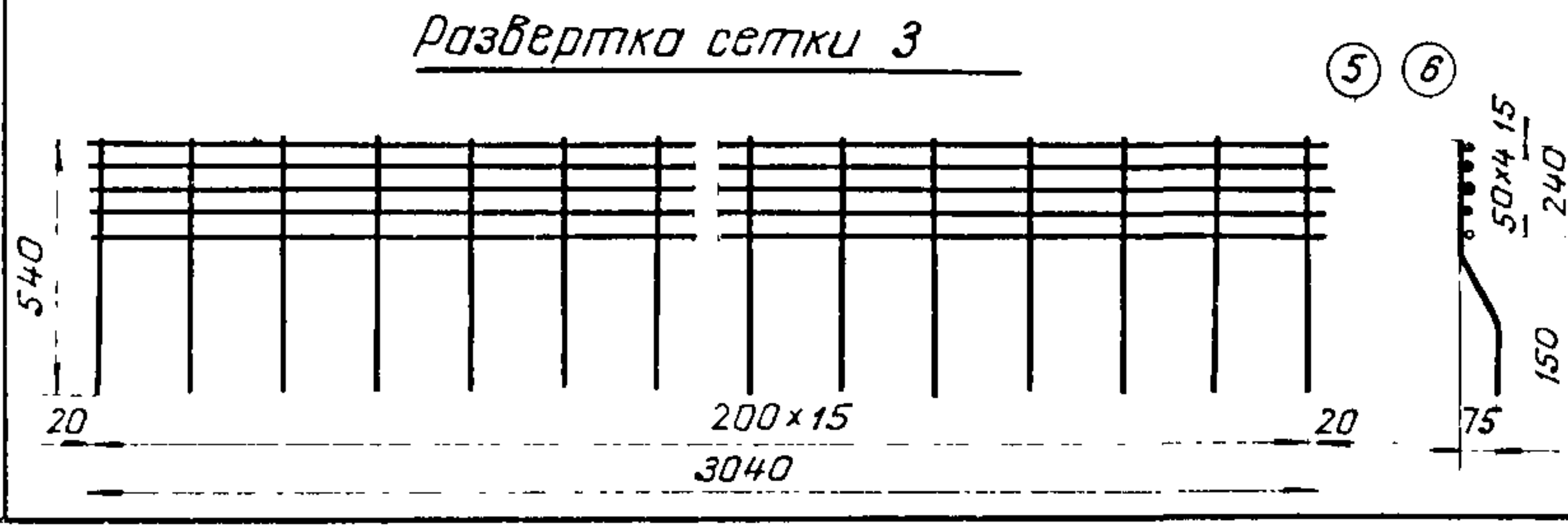
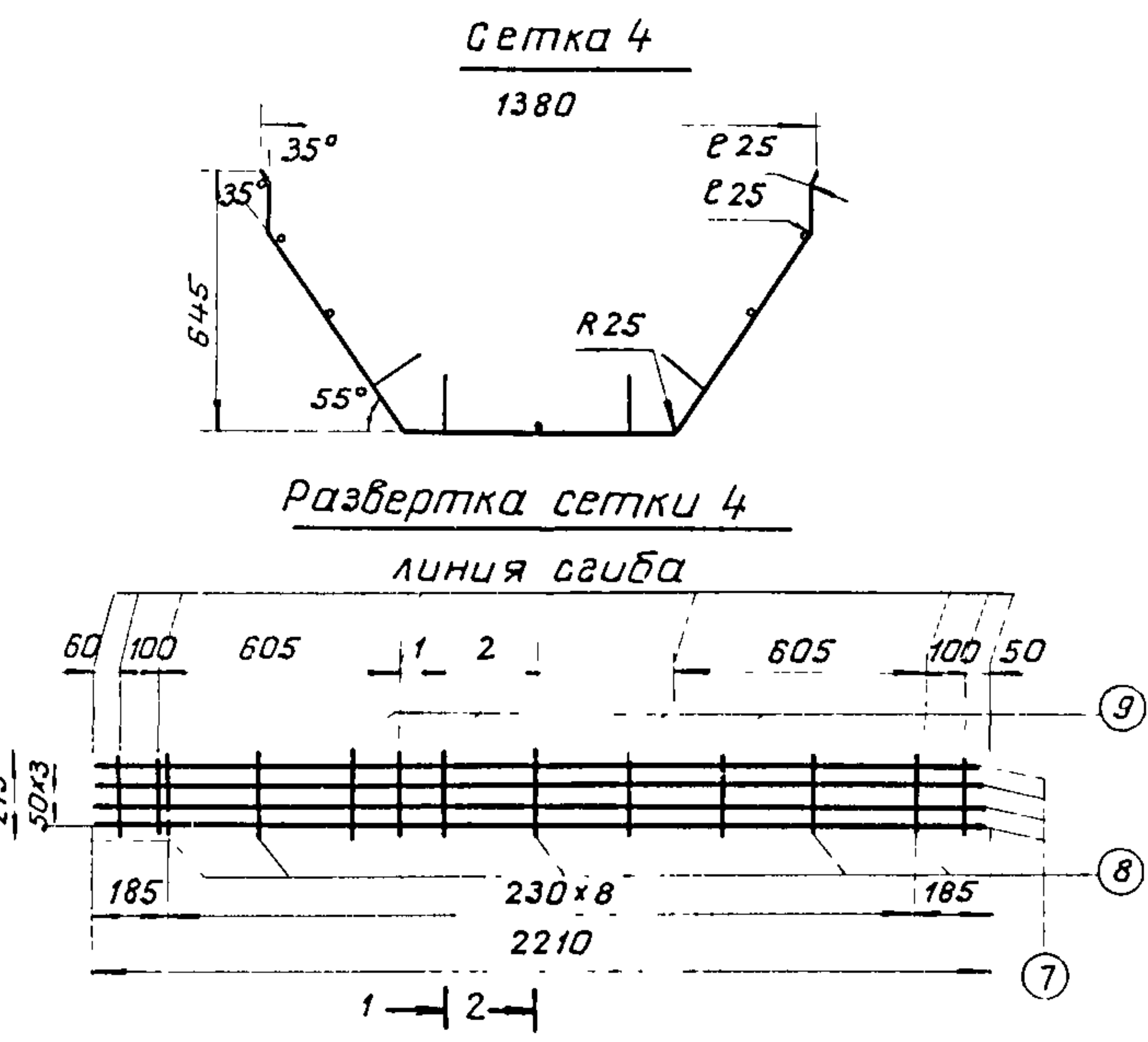
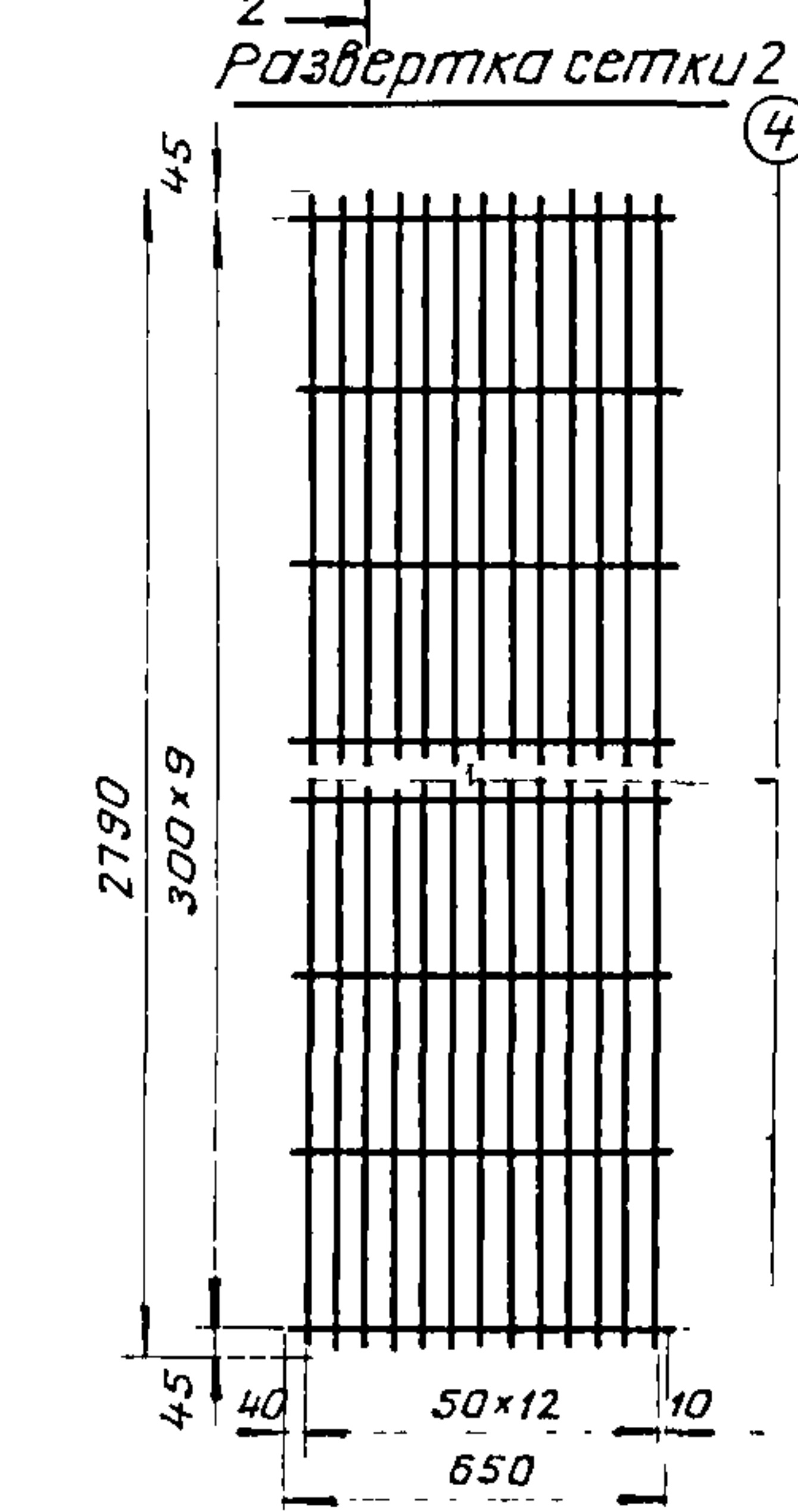
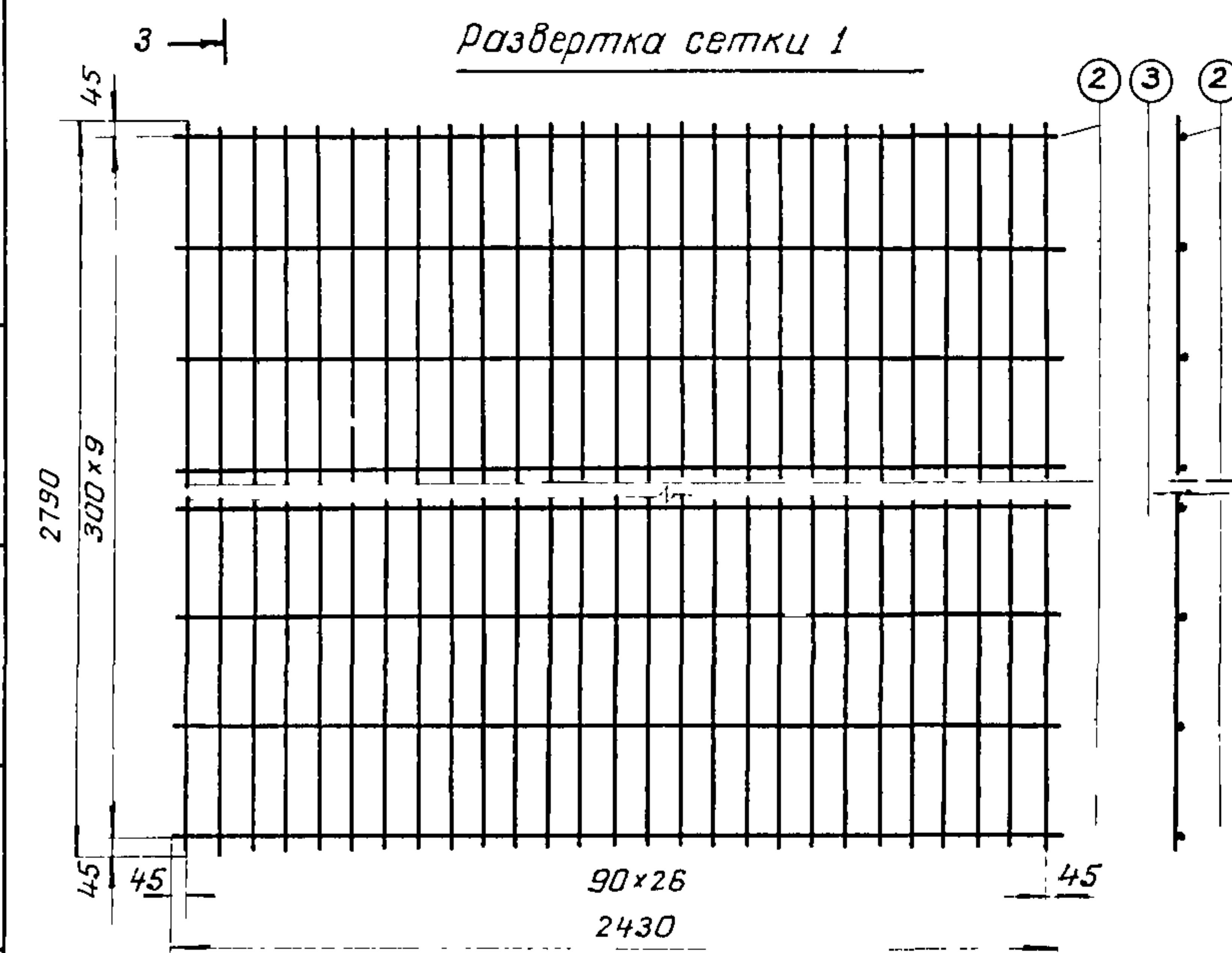
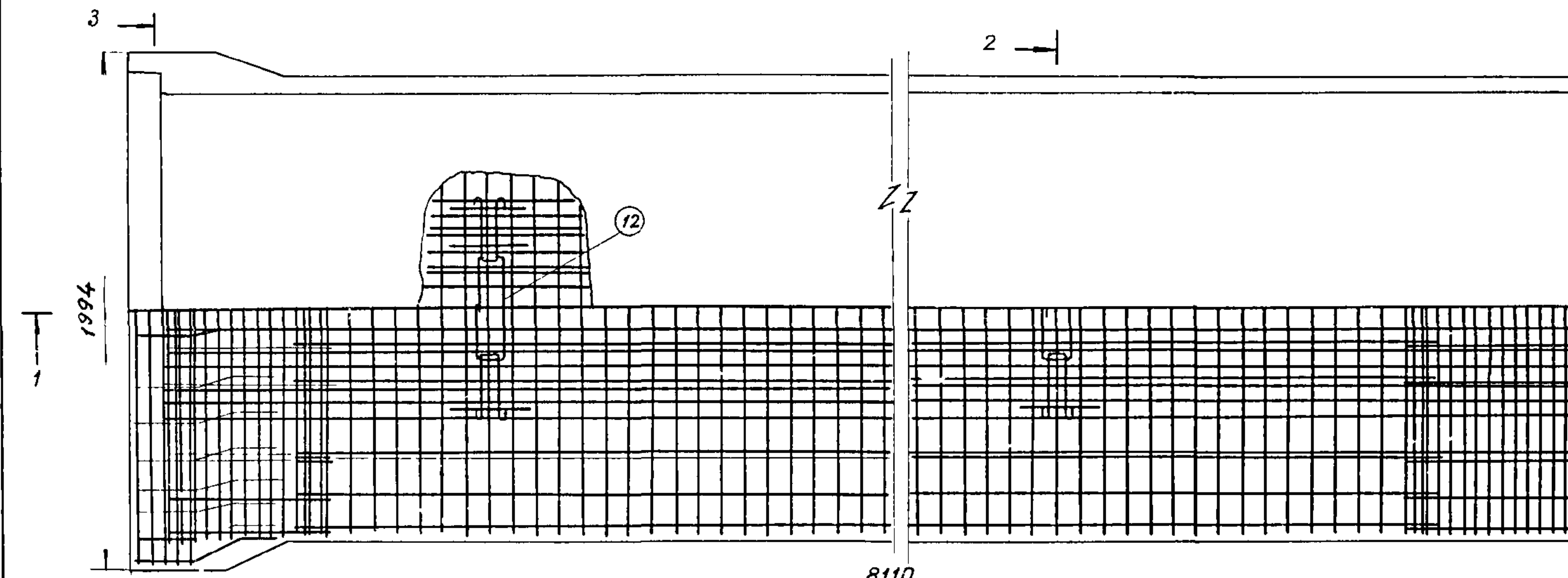
| Класса А ⅤІ | | Класса Вр Ⅱ | |
|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| у, м | х ₂ , м | у, м | х ₂ , м |
| 0,047 | 0,000 | 0,047 | 0,000 |
| 0,073 | 0,137 | 0,055 | 0,069 |
| 0,137 | 0,262 | 0,073 | 0,137 |
| 0,250 | 0,388 | 0,100 | 0,202 |
| | | 0,137 | 0,262 |
| | | 0,180 | 0,315 |
| | | 0,250 | 0,388 |
| | | 0,445 | 0,542 |

Уч. отдел: С. Рагозинский
Ин. отдел: Ю. Тевелев
Разработчик: Н. Давыдова
Проверил: Н. Тевелев
Молотов: Н. Суркова
г. Москва



Спецификация арматуры

| № стержня | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Количество стержней в сетке, шт | Количество сеток в блоке, шт | Объем стержней, м³ | Общая длина, м | Общий вес, кг | Помный вес, кг | |
|----------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|-------|
| Напряженная арматура | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 1980 | 3480-63 | 5 | 7980 | 15 | 15 | 11.97 | 18.43 | 18.43 | |
| Сетка 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 2430 | 6727-53 | 5 | 2430 | 10 | 30 | 72.90 | 11.23 | 46.03 | |
| 3 | | 2790 | 6727-53 | 5 | 2790 | 27 | 81 | 225.90 | 34.80 | | |
| Сетка 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 2790 | 6727-53 | 5 | 2790 | 13 | 26 | 72.54 | 11.17 | 13.17 | |
| 4 | | 650 | 6727-53 | 5 | 650 | 10 | 20 | 13.00 | 2.00 | | |
| Сетка 3 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 3040 | 5781-61 | 6 | 3040 | 5 | 5 | 15.20 | 3.37 | 4.75 | |
| 6 | | 240/150 | 6727-53 | 5 | 560 | 16 | 16 | 8.96 | 1.38 | | |
| Сетка 4 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 5781-61 | 5781-61 | 6 | 2210 | 4 | 4 | 8.84 | 1.96 | | |
| 8 | | 215 | 6727-53 | 5 | 155 | 5 | 5 | 1.08 | 0.17 | 2.43 | |
| 9 | | 1215 | 6727-53 | 5 | 495 | 4 | 4 | 1.98 | 0.30 | | |
| Петля | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 5781-61 | 5781-61 | 10 | 1250 | 4 | 4 | 5.00 | 3.08 | 3.26 | |
| 11 | | 300 | 6727-53 | 5 | 300 | 4 | 4 | 1.20 | 0.78 | | |
| Хомут | | | | | | | | | | | |
| 12 | | 6727-53 | 6727-53 | 5 | 960 | 2 | 2 | 1.92 | 0.30 | 0.30 | |
| | | | | | | | | | | Итого | 88.37 |



Выборка арматуры

| Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| 5 | 11 97 | 18.43 | Проволока высокопрочная периодического профиля Вр II, ГОСТ 6727-53 |
| 5 | 399.57 | 61.53 | Проволока арматурная обыкновенная Вр I, ГОСТ 6727-53 |
| 6 | 24.04 | 5.33 | Сталь горячекатанная периодического профиля А-III, ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 5.00 | 3.08 | Сталь горячекатанная круглая гладкого профиля А-I, ГОСТ 5781-61 |
| | | Итого | 88.37 |

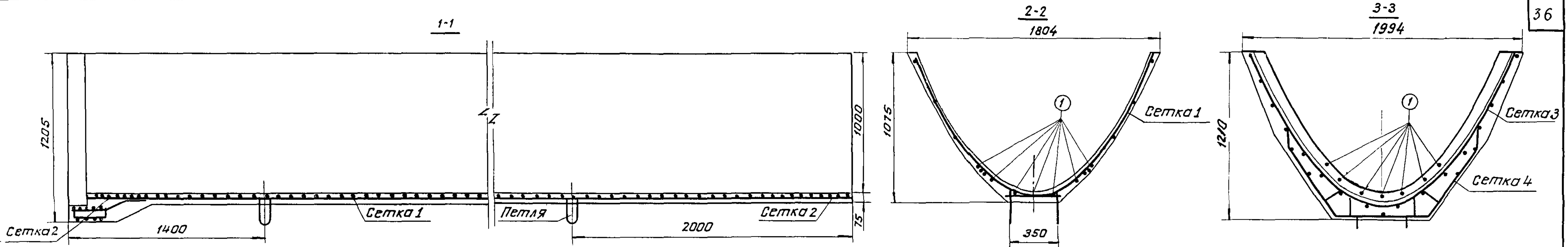
Примечания:

- 1 Напряжение предварительно-напряженной проволочной арматуры класса Вр II-065кв" было натяжения одной проволоки - 19.10 кг.
- 2 Арматурные сетки сварные
- 3 Сетки 1, 2 и 3 гнутся по координатам внутренней поверхности лотка и раструба с учетом защитного слоя. Сетки 1 и 2 подвязываются к напряженной арматуре.
- 4 Сетки 3 и 4 свариваются в каркас, который подвязывается к сетке 2.
- 5 Петли привязываются к продольной арматуре сетки 1.
- 6 Защитный слой бетона с внутренней поверхности лотка составляет 20 мм.
- 7 Координаты расположения напряженной арматуры класса Вр II даны на листе № 22.

| | | | | | |
|-----|---|--|----------------------------------|-----------|-----------|
| 197 | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1 м. | Лоток из напряженного железобетона Лрн-10 Вариант армирования Вр II | Типовые конструкции серия 3820-3 | Альбом №1 | Лист № 23 |
|-----|---|--|----------------------------------|-----------|-----------|

Исполнитель: Нач. отдела Разовых И.И., Инженер Мельник А.С., Инженер Разовых Д.А., Инженер Прохоров Н.М., Инженер Колывалов В.А.

Исполнитель: Инженер Москаль Г.



Спецификация арматуры

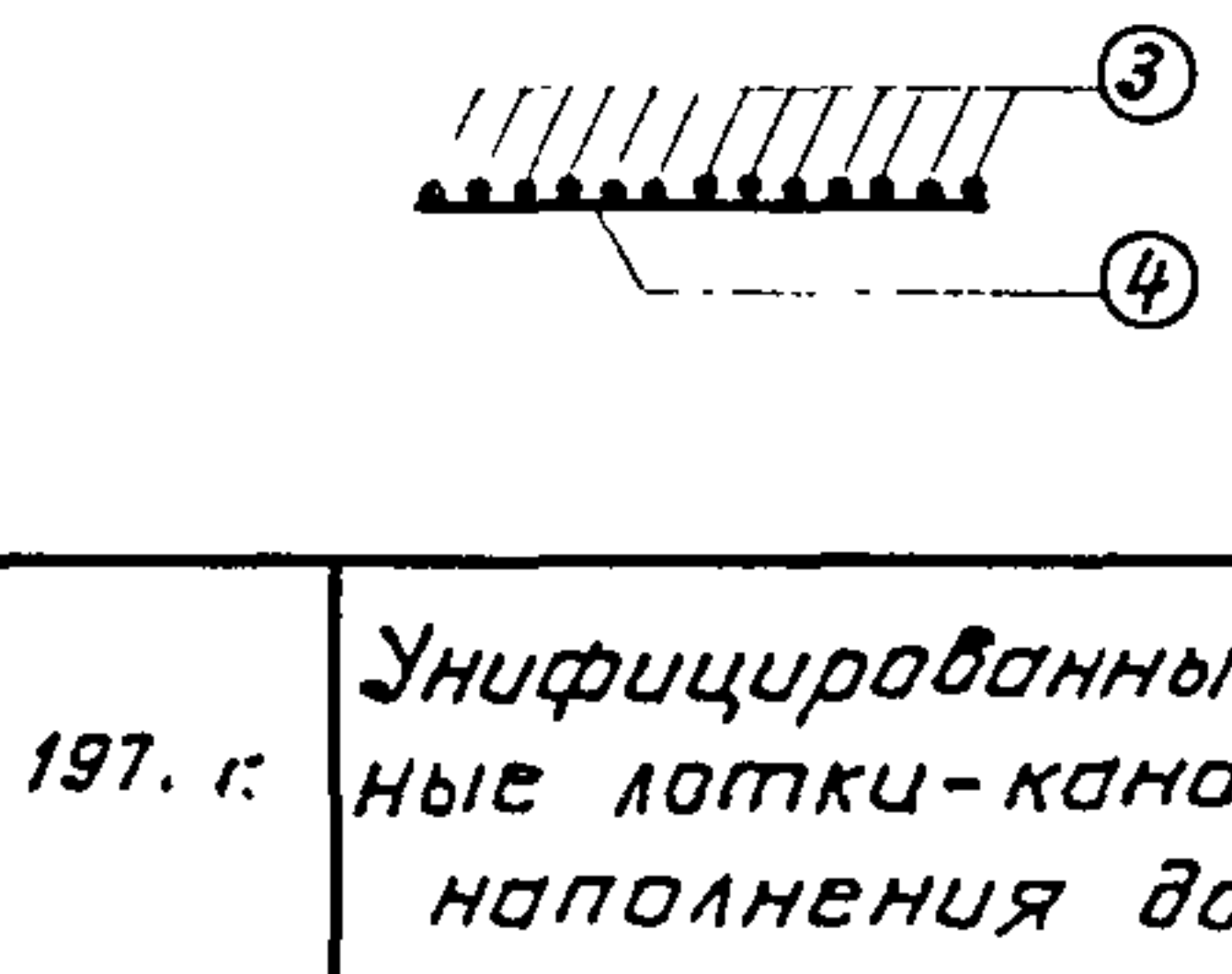
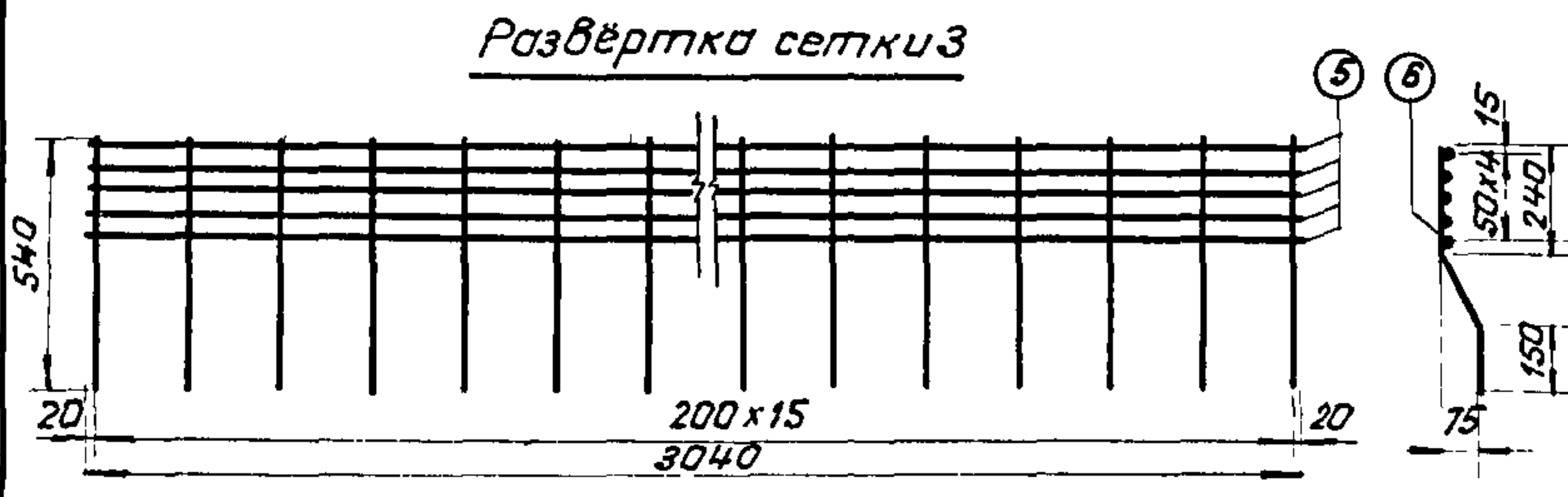
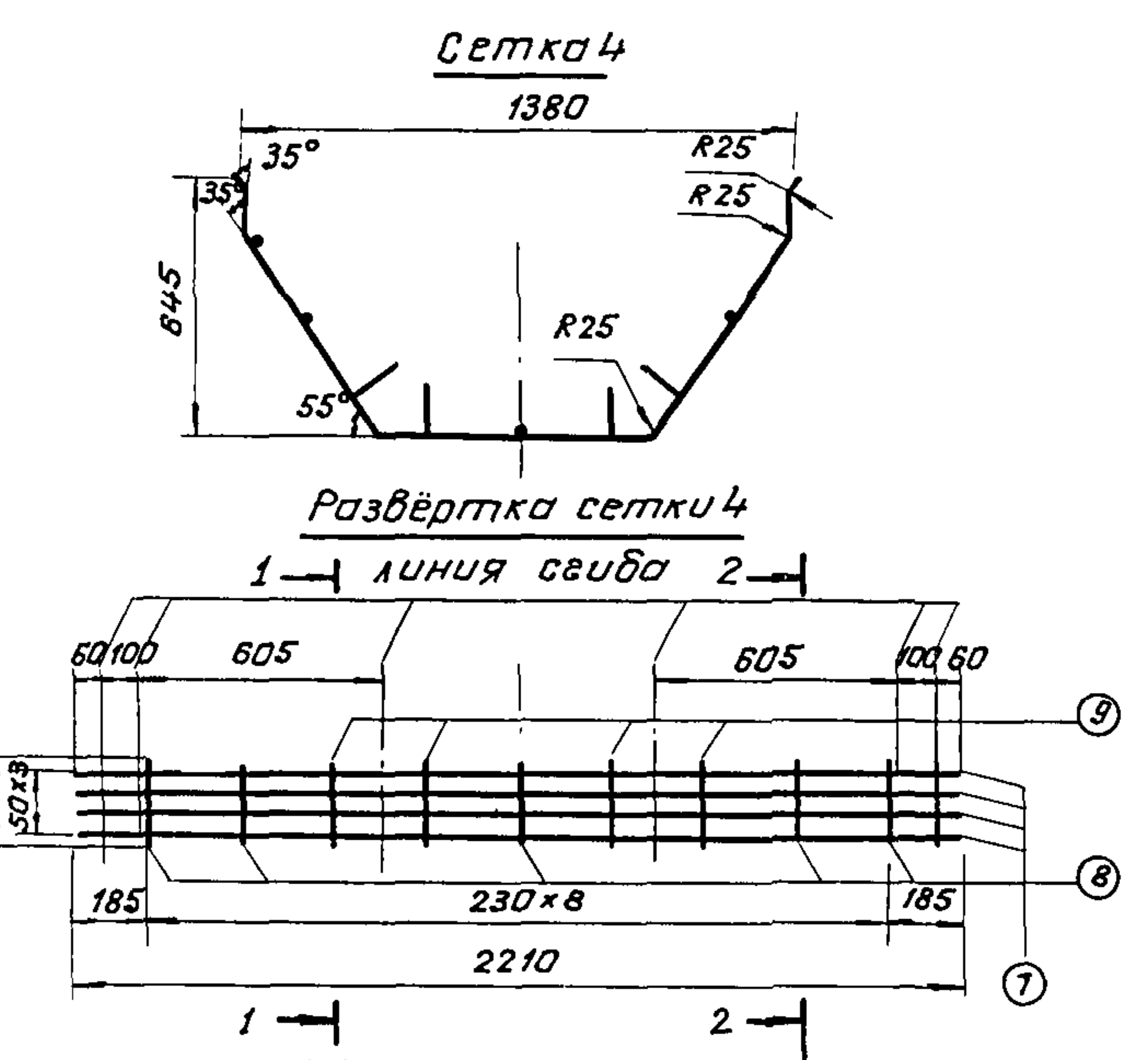
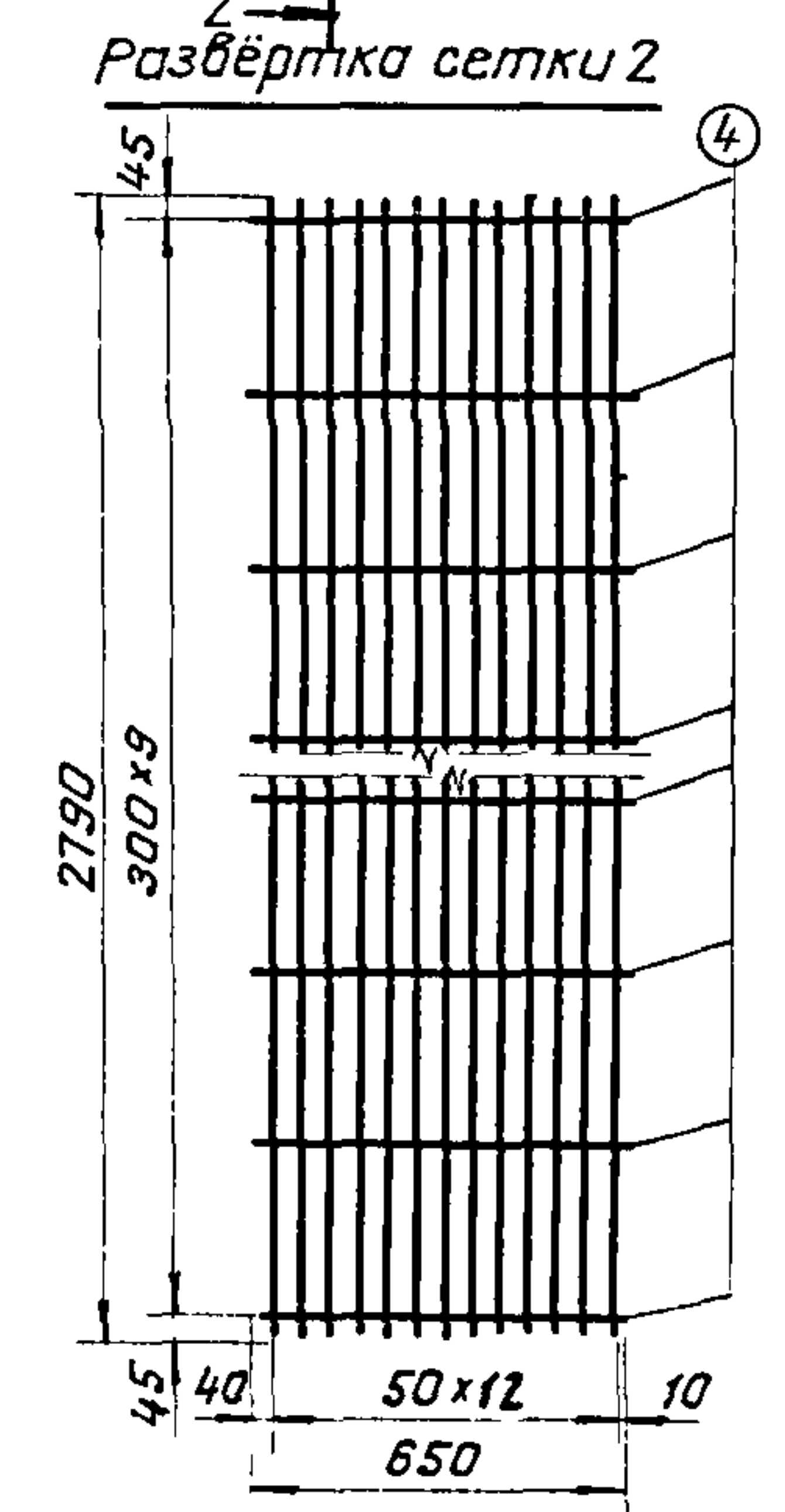
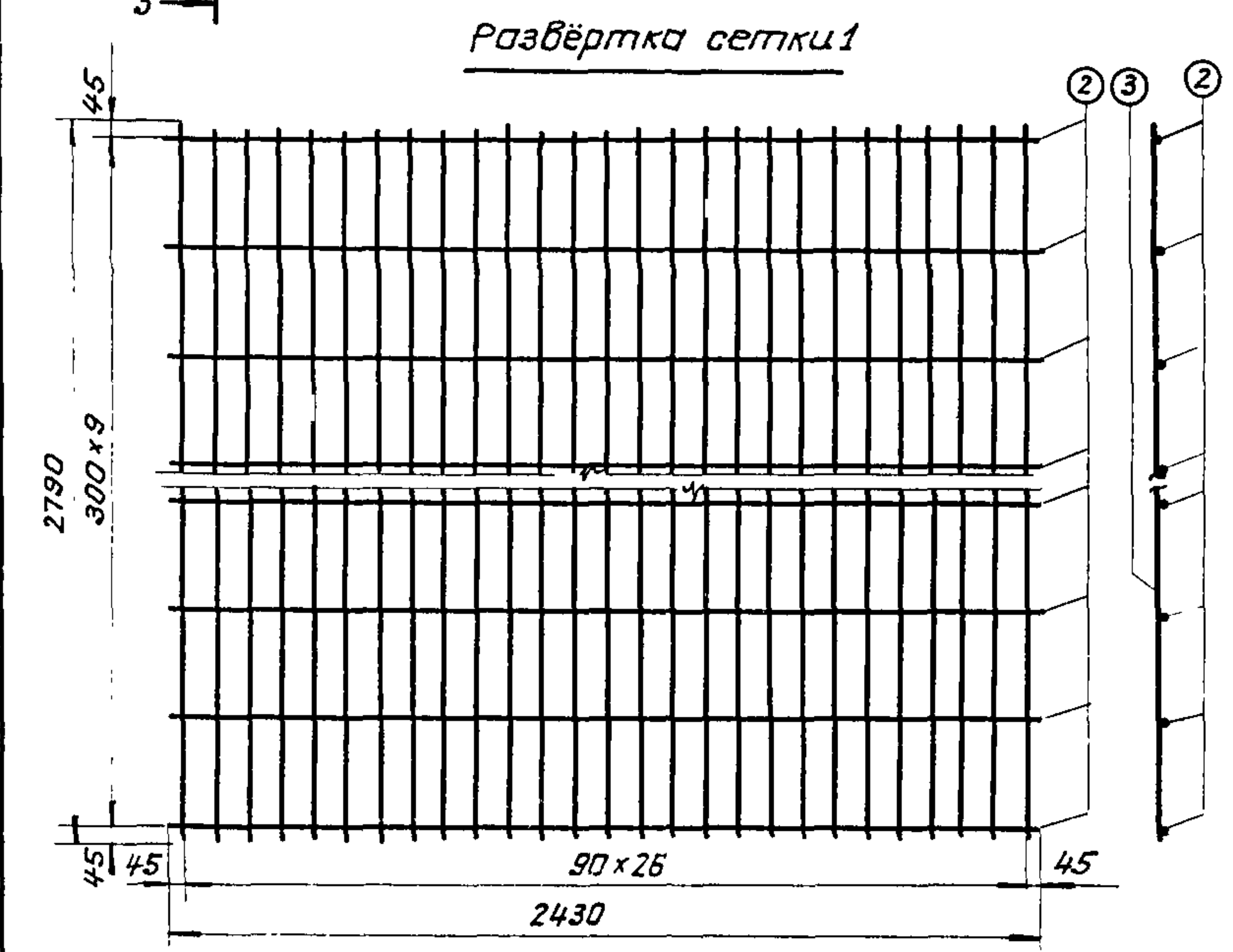
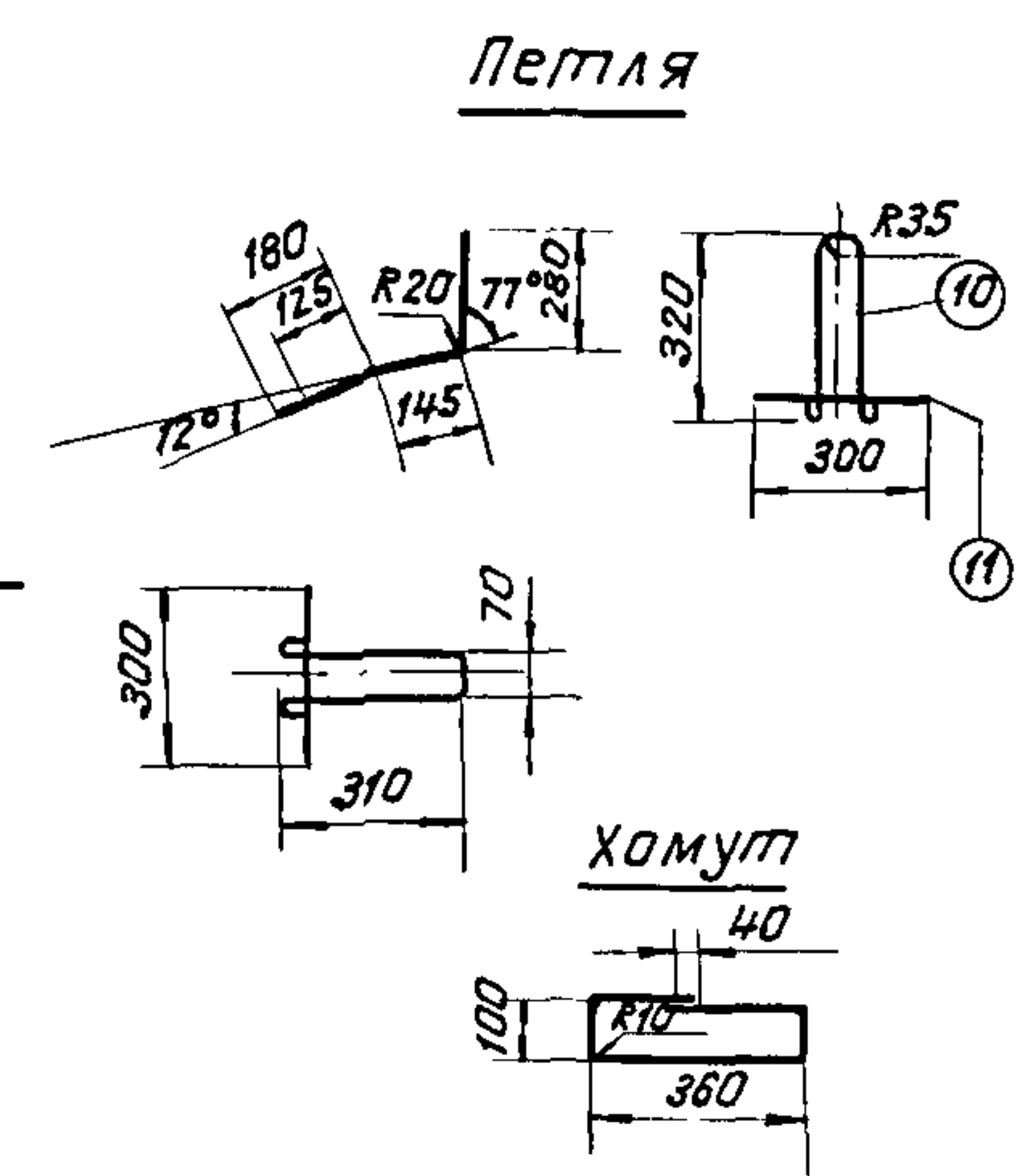
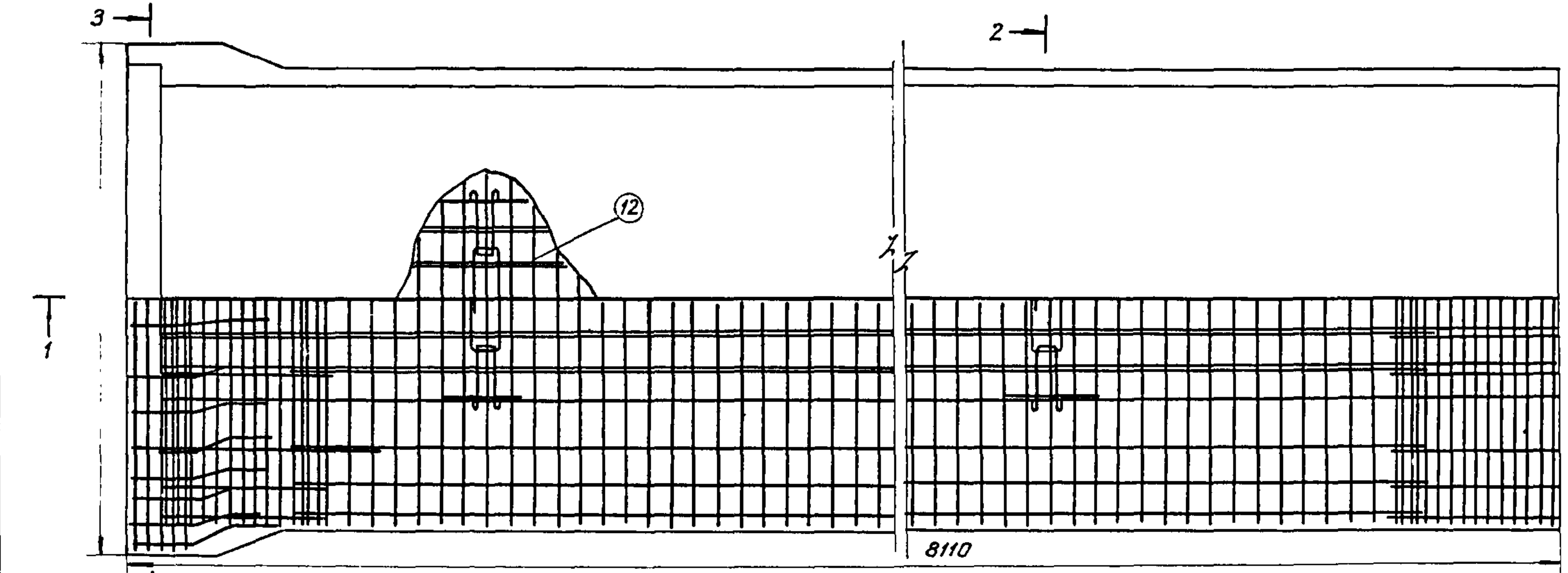
| № стержня | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Количество стержней в сетке, шт | Количество стержней в блоке, шт | Общая длина стержней, м | Общий вес, кг | Полный вес, кг |
|-----------------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|
| Напряжённая арматура | | | | | | | | | |
| 1 | | 7980 | 7980 | 7 | 7 | 55.86 | 12.40 | 12.40 | |
| Сетка 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | 6787-53 | 2430 | 10 | 30 | 72.90 | 11.23 | 46.03 | |
| 3 | | 6727-53 | 2790 | 27 | 81 | 225.99 | 34.80 | | |
| Сетка 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | 6727-53 | 2790 | 13 | 26 | 72.54 | 11.17 | | |
| 4 | | 6727-53 | 650 | 10 | 20 | 13.00 | 2.00 | | 13.17 |
| Сетка 3 | | | | | | | | | |
| 5 | | 5781-61 | 3040 | 5 | 5 | 15.20 | 3.37 | | 4.75 |
| 6 | | 6727-53 | 560 | 16 | 16 | 8.96 | 1.38 | | |
| Сетка 4 | | | | | | | | | |
| 7 | | 5781-61 | 2210 | 4 | 4 | 8.84 | 19.6 | | |
| 8 | | 6727-53 | 215 | 5 | 5 | 1.08 | 0.17 | | 2.43 |
| 9 | | 6727-53 | 495 | 4 | 4 | 1.98 | 0.30 | | |
| Петля | | | | | | | | | |
| 10 | | 5781-61 | 1250 | 4 | 4 | 5.00 | 3.08 | | 3.26 |
| 11 | | 6727-53 | 300 | 4 | 4 | 1.20 | 0.18 | | |
| Хомут | | | | | | | | | |
| 12 | | 6727-53 | 960 | 2 | 2 | 1.92 | 0.30 | | 0.30 |
| Итого | | | | | | | | 82.34 | |

Выборка арматуры

| Диаметр стержня, мм | Длина стержня, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|---------------------|------------------|---------------|--|
| 6 | 55.86 | 12.40 | Сталь горячекатанная периодического профиля А-III, (заводские условия) |
| 5 | 399.57 | 61.53 | Проволока арматурная обыкновенная В2, ГОСТ 6727-53 |
| 6 | 2404 | 5.33 | Сталь горячекатанная периодического проф. А-III, ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 5.00 | 3.08 | Сталь горячекатанная круглая гладкого проф. А-1, ГОСТ 5781-61 |
| Итого | | 82.34 | |

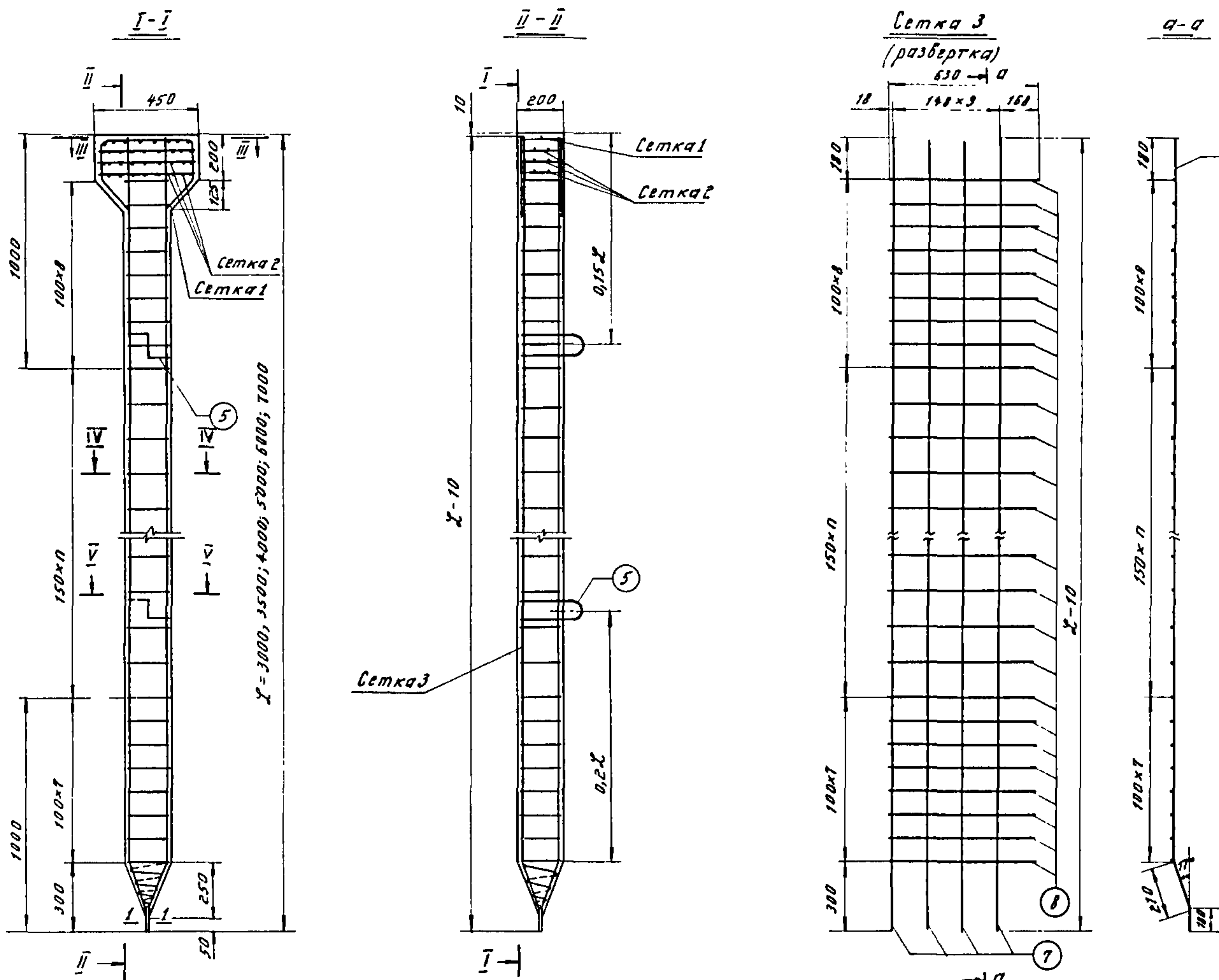
Примечания:

1. Напряжение предварительно-напряженной стержневой арматуры класса А-III-0.9Ra. Сила натяжения одного стержня - 2550 кг.
2. Арматурные сетки сварные.
3. Сетки 1, 2 и 3 гнутся по координатам внутренней поверхности лотка с учётом защитного слоя. Сетки 1 и 2 подвешиваются к напряжённой арматуре.
4. Сетки 3 и 4 свариваются в каркас, который подвешивается к сетке 2.
5. Петли привязываются к продольной арматуре сетки 1.
6. Защитный слой бетона с внутренней поверхности лотка составляет 20 мм.
7. Координаты расположения напряжённой арматуры класса А-III даны на листе № 22.



197. г. Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1 м. Лоток из напряженного железобетона Лрн-10. Вариант армирования А-III. Типовые конструкции. Альбом №1. Лист №24.

Владелец: ОАО «Совзнавпроект», г. Москва
 Разработчик: И.И. Ткачев, А.А. Данская, Н.И. Петрова, А.В. Верещенко
 Проверил: И.И. Ткачев, А.А. Данская, Н.И. Петрова, А.В. Верещенко



Спецификация арматуры

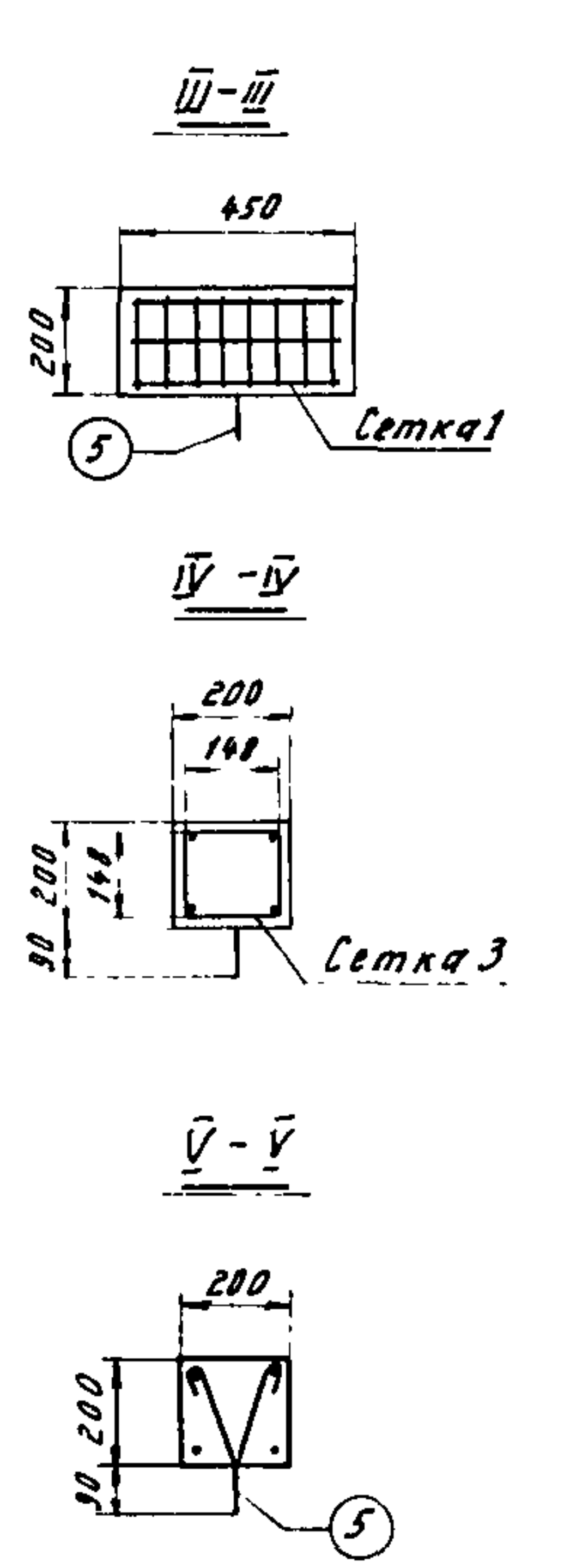
| Марка сваи | № стержней | Знаки | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Полученная стержневая масса, кг | Общая длина, м | Общий вес, кг | Полезный вес, кг | Всего на одну сваю, кг | |
|-------------------|------------|-------|---------|---------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------|------------------|------------------------|------|
| Сетка 1 | | | | | | | | | | | |
| На все сваи | 1 | 8 | 5781-61 | 8 | 1170 | 2,34 | 0,92 | 1,37 | | | |
| | 2 | 8 | 5781-61 | 8 | 380 | 0,38 | 0,15 | | | | |
| | 3 | 8 | 5781-61 | 8 | 170 | 1,38 | 0,30 | | | | |
| Сетка 2 | | | | | | | | | | | |
| На все сваи | 3 | 8 | 5781-61 | 8 | 170 | 1,53 | 0,34 | 0,71x3=2,13 | | | |
| | 4 | 8 | 5781-61 | 8 | 420 | 1,68 | 0,37 | | | | |
| | 5 | 10 | 5781-61 | 10 | 730 | 2 | 1,48 | | | | 0,9 |
| | 6 | 8 | 5781-61 | 8 | 3000 | 7 | 3,00 | | | | 0,67 |
| Петля и сплюсыв | | | | | | | | | | | |
| На все сваи | 7 | 3 | 5781-61 | 8 | 3000 | 2 | 1,48 | 0,9 | | 1,57 | |
| | 8 | 3 | 5781-61 | 8 | 3000 | 2 | 1,48 | | | | 0,9 |
| Длина лотка 6,0 м | | | | | | | | | | | |
| СЛ-30-2 | 7 | 12 | 5781-61 | 12 | 3000 | 4 | 12,00 | 10,68 | 15,69 | | |
| СЛ-35-2 | 7 | 12 | 5781-61 | 12 | 3500 | 4 | 14,00 | 12,43 | 17,36 | | |
| СЛ-40-2 | 7 | 12 | 5781-61 | 12 | 4000 | 4 | 16,00 | 14,24 | 19,01 | | |
| СЛ-50-2 | 7 | 16 | 5781-61 | 16 | 5000 | 4 | 20,00 | 17,56 | 23,34 | | |
| СЛ-60-2 | 7 | 18 | 5781-61 | 18 | 6000 | 4 | 24,00 | 20,87 | 27,09 | | |
| СЛ-70-2 | 7 | 20 | 5781-61 | 20 | 7000 | 4 | 28,00 | 24,19 | 31,56 | | |
| Длина лотка 8,0 м | | | | | | | | | | | |
| СЛ-30-2 | 7 | 12 | 5781-61 | 12 | 3000 | 4 | 12,00 | 10,68 | 13,88 | 18,95 | |
| СЛ-35-2 | 7 | 12 | 5781-61 | 12 | 3500 | 4 | 14,00 | 12,43 | 16,07 | 21,14 | |
| СЛ-40-2 | 7 | 12 | 5781-61 | 12 | 4000 | 4 | 16,00 | 14,24 | 18,27 | 23,34 | |
| СЛ-50-2 | 7 | 16 | 5781-61 | 16 | 5000 | 4 | 20,00 | 17,56 | 22,00 | 28,00 | |
| СЛ-60-2 | 7 | 18 | 5781-61 | 18 | 6000 | 4 | 24,00 | 20,87 | 25,00 | 30,00 | |
| СЛ-70-2 | 7 | 20 | 5781-61 | 20 | 7000 | 4 | 28,00 | 24,19 | 28,00 | 32,00 | |

Выборка арматуры

| Марка сваи | № стержней | Диаметр стержня, мм | Длина стержней, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ | Всего на одну сваю, кг |
|-------------------|------------|---------------------|-------------------|---------------|---|------------------------|
| Длина лотка 6,0 м | | | | | | |
| СЛ-30-2 | 1,2 | 8 | 2,72 | 1,07 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС, 5781-61 | 15,69 |
| | 7 | 10 | 12,00 | 7,4 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| | 3,4,6,8 | 8 | 22,08 | 6,32 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| СЛ-35-2 | 1,2 | 8 | 2,72 | 1,07 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС, 5781-61 | 17,36 |
| | 7 | 10 | 14,00 | 8,65 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| | 3,4,6,8 | 8 | 23,95 | 6,74 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| СЛ-40-2 | 1,2 | 8 | 2,72 | 1,07 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС, 5781-61 | 19,01 |
| | 7 | 10 | 16,00 | 9,88 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| | 3,4,6,8 | 8 | 25,84 | 7,18 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| СЛ-50-2 | 1,2 | 8 | 2,72 | 1,07 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС, 5781-61 | 23,34 |
| | 7 | 14 | 20,00 | 14,24 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| | 3,4,6,8 | 8 | 30,25 | 8,13 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| СЛ-60-2 | 1,2 | 8 | 2,72 | 1,07 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС, 5781-61 | 27,09 |
| | 7 | 16 | 24,00 | 17,56 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| | 3,4,6,8 | 8 | 34,68 | 9,11 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| СЛ-70-2 | 1,2 | 8 | 2,72 | 1,07 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС, 5781-61 | 31,56 |
| | 7 | 18 | 28,00 | 20,87 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| | 3,4,6,8 | 8 | 38,87 | 11,62 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| Длина лотка 8,0 м | | | | | | |
| СЛ-30-2 | 1,2 | 8 | 2,72 | 1,07 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС, 5781-61 | 18,95 |
| | 7 | 12 | 12,00 | 10,68 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| | 3,4,6,8 | 8 | 28,48 | 8,32 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| СЛ-35-2 | 1,2 | 8 | 2,72 | 1,07 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС, 5781-61 | 21,14 |
| | 7 | 12 | 14,00 | 12,43 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| | 3,4,6,8 | 8 | 23,95 | 6,74 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| СЛ-40-2 | 1,2 | 8 | 2,72 | 1,07 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС, 5781-61 | 23,34 |
| | 7 | 12 | 16,00 | 14,24 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| | 3,4,6,8 | 8 | 25,84 | 7,18 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| СЛ-50-2 | 1,2 | 8 | 2,72 | 1,07 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС, 5781-61 | 27,09 |
| | 7 | 14 | 20,00 | 17,56 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| | 3,4,6,8 | 8 | 30,25 | 8,13 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| СЛ-60-2 | 1,2 | 8 | 2,72 | 1,07 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС, 5781-61 | 31,56 |
| | 7 | 16 | 24,00 | 20,87 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| | 3,4,6,8 | 8 | 34,68 | 9,11 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| СЛ-70-2 | 1,2 | 8 | 2,72 | 1,07 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС, 5781-61 | 36,03 |
| | 7 | 18 | 28,00 | 24,19 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |
| | 3,4,6,8 | 8 | 38,87 | 11,62 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А1, 5781-61 | |

Над проектом: С.Роговский, Ю.Тевелев, В.Ильин, А.Михайлов, В.Федоркин, С.Павлюшин, М.Шаров, А.Павлов, А.Морозов, Н.Сурова.

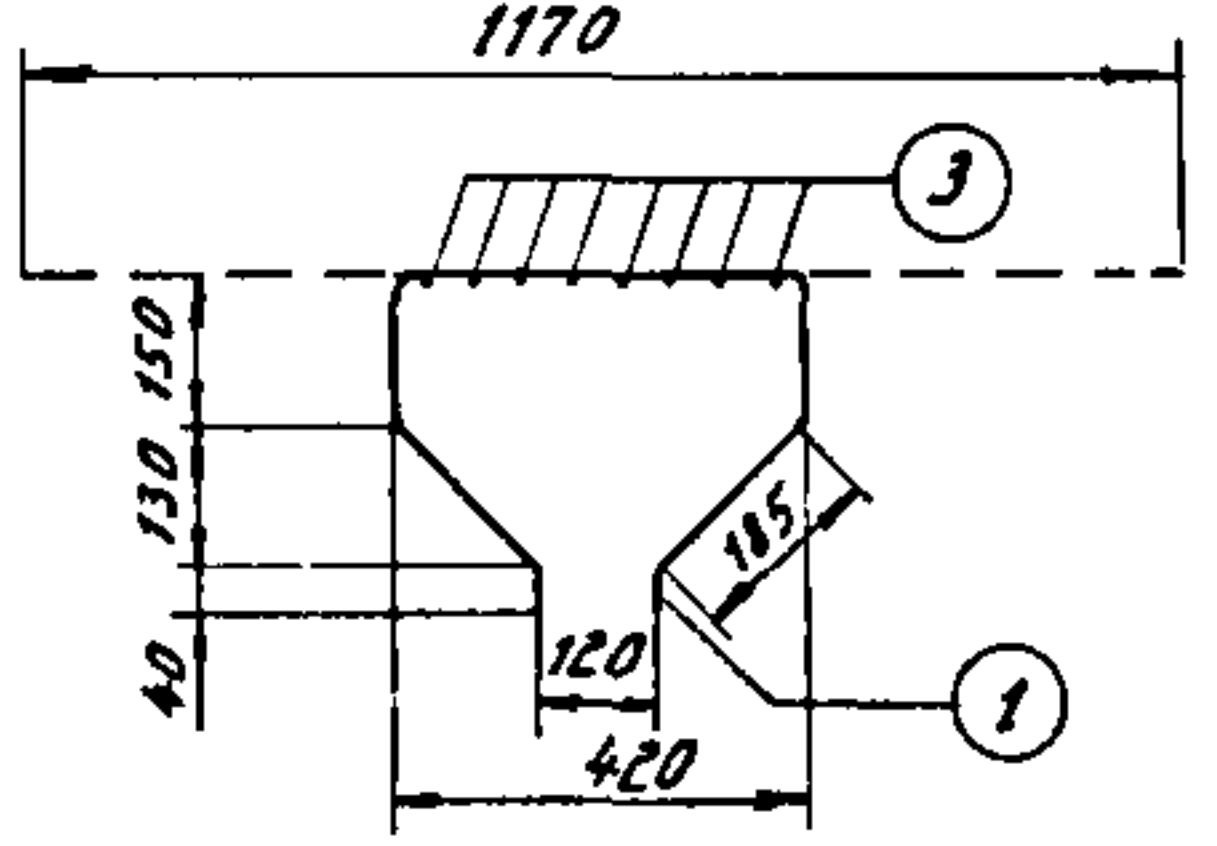
В.О. Самозвонков проект г. Москва



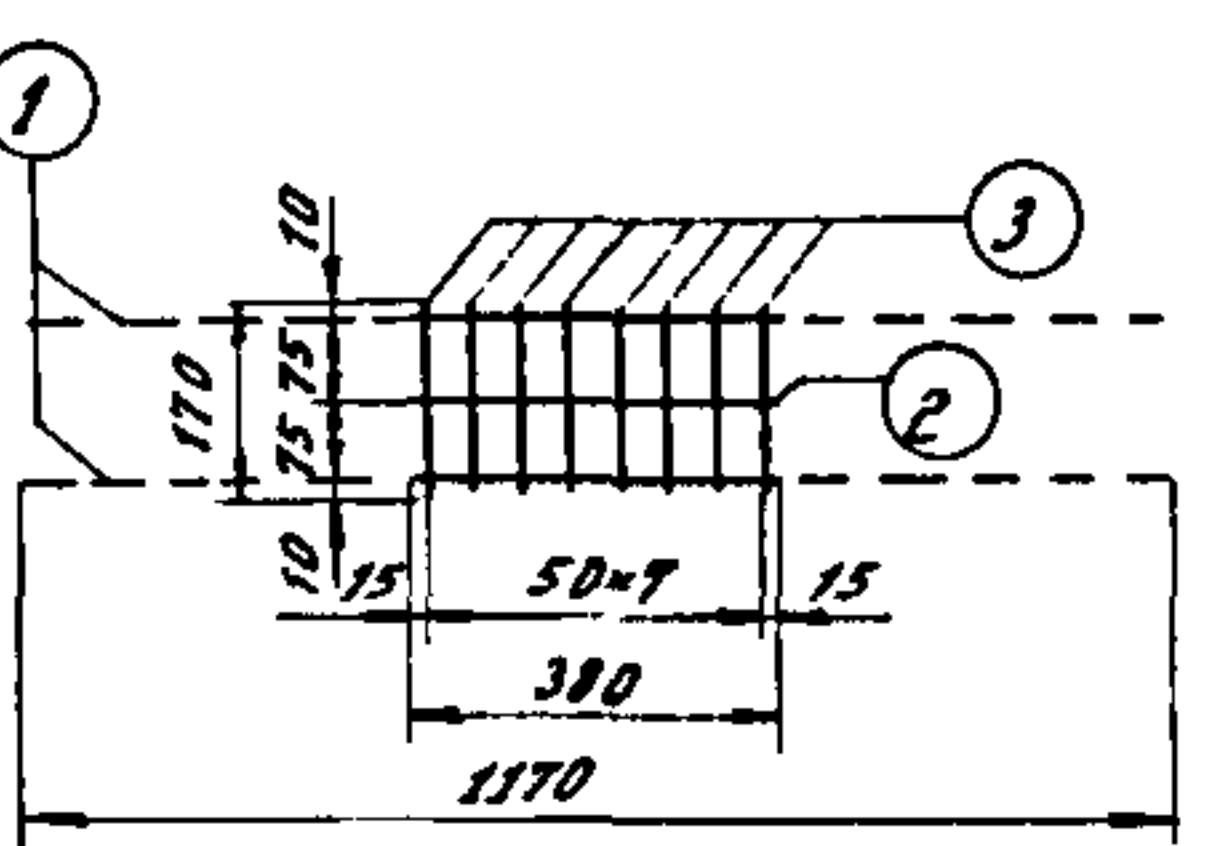
Сечения 1-1

Сварка

Сетка 1



План

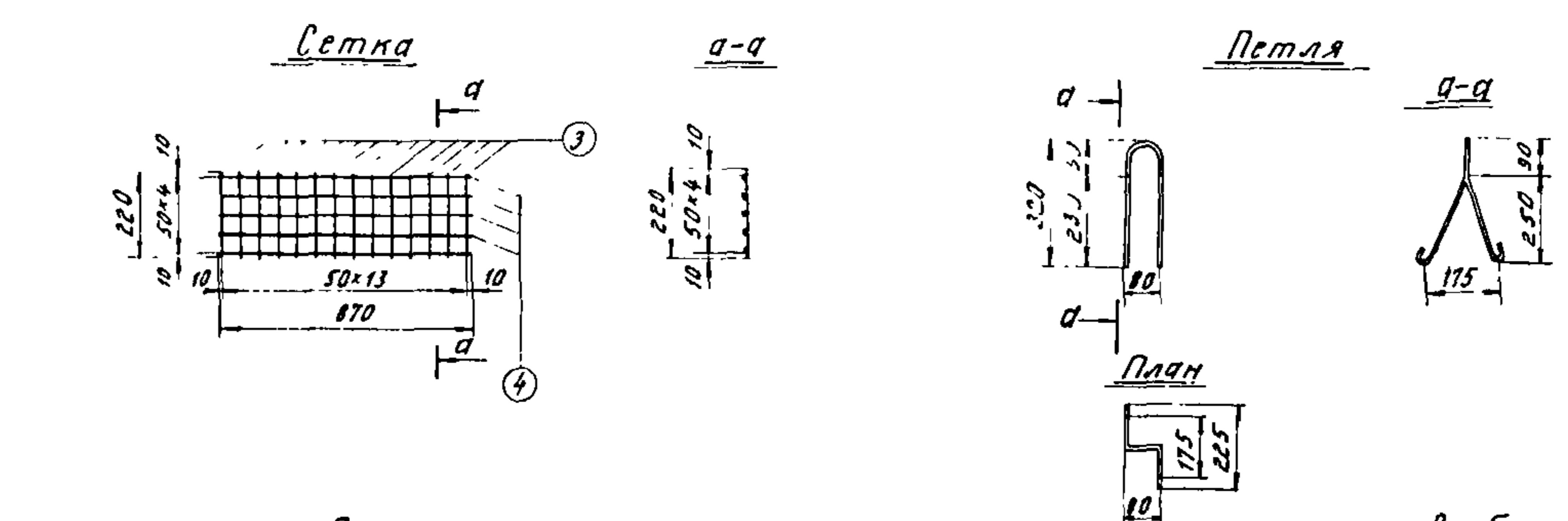
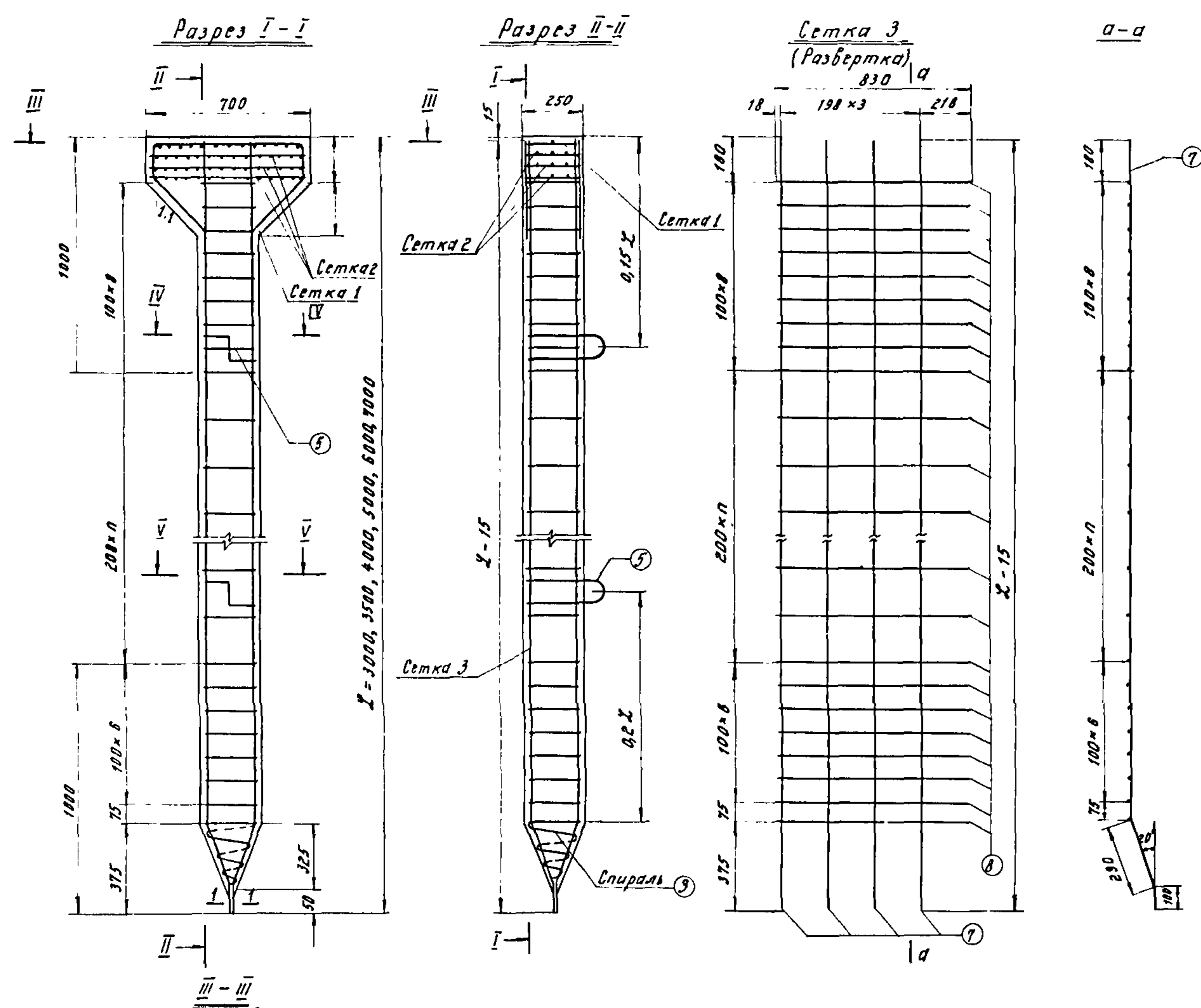


Расход материалов

| Наименование сваи | СЛ-30-2 | СЛ-35-2 | СЛ-40-2 | СЛ-50-2 | СЛ-60-2 | СЛ-70-2 |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Длина лотка 6,0 м | | | | | | |
| Длина сваи, м | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 |
| Объем бетона, м³ | 0,124 | 0,164 | 0,184 | 0,204 | 0,244 | 0,284 |
| Вес сваи, кг | 310 | 360 | 410 | 510 | 610 | 710 |
| Вес арматуры, кг | 15,69 | 17,36 | 19,01 | 23,34 | 27,09 | 31,56 |
| Расход арматуры на 1 м³ бетона, кг | 126 | 104 | 110 | 130 | 133 | 129 |
| Длина лотка 8,0 м | | | | | | |
| Длина сваи, м | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 |
| Вес сваи, кг | 310 | 360 | 410 | 510 | 610 | 710 |
| Вес арматуры, кг | 18,95 | 21,14 | 23,34 | 27,09 | 31,56 | 36,03 |
| Объем бетона, м³ | 0,124 | 0,164 | 0,184 | 0,204 | 0,244 | 0,284 |
| Расход арматуры на 1 м³ бетона, кг | 153 | 147 | 142 | 134 | 129 | 129 |

Примечания:

1. Бетон марки БГТ-200.
2. Арматурные сетки сварные.
3. Защитный слой бетона 30 мм.
4. Марка сваи показывает ее длину в метрах и размер стороны поперечного сечения сваи в сантиметрах.



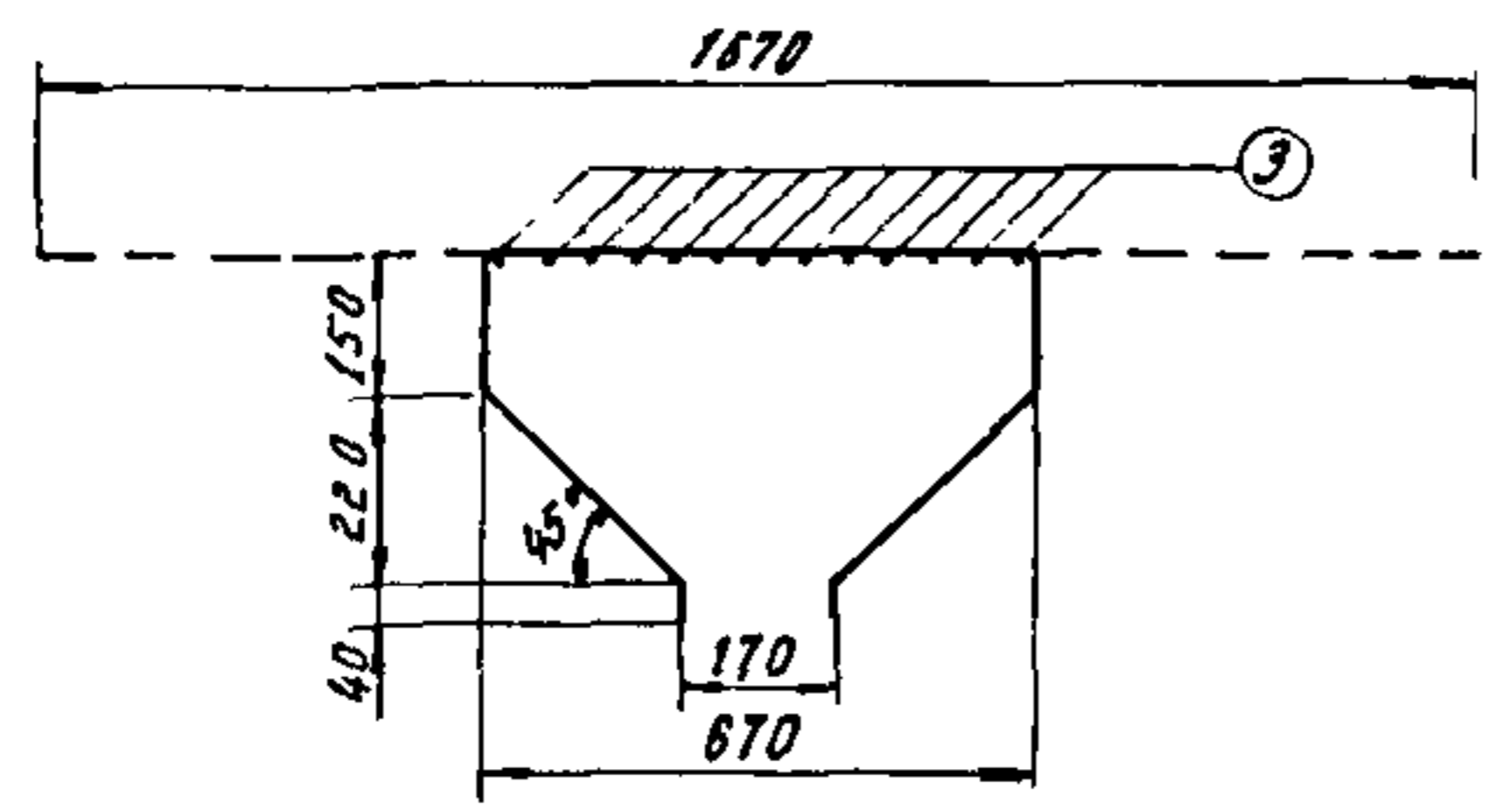
Спецификация арматуры

| Марка сваи | № стержней | Эскиз | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, м | Количество стержней | Общая длина, м | Общий вес, кг | Полный вес, кг | Вес на одну сваю, кг |
|-------------------|------------|-------|---------|---------------------|------------------|---------------------|----------------|---------------|----------------|----------------------|
| Сетка 1 | | | | | | | | | | |
| Иа | 1 | 12 | 5781-61 | 12 | 1670 | 2 | 3,34 | 2,97 | 4,16 | |
| | 2 | 12 | 5781-61 | 12 | 530 | 1 | 0,63 | 0,58 | | |
| | 3 | 6 | 5781-61 | 6 | 220 | 13 | 2,88 | 0,63 | | |
| Сетка 2 | | | | | | | | | | |
| Иб | 3 | 14 | 5781-61 | 14 | 220 | 14 | 3,08 | 0,68 | 1,42x3= | 4,28 |
| | 4 | 6 | 5781-61 | 6 | 670 | 5 | 3,35 | 0,74 | | |
| Петля и спираль | | | | | | | | | | |
| Ив | 5 | 10 | 5781-61 | 10 | 850 | 2 | 1,70 | 1,05 | 1,89 | |
| | 6 | 6 | 5781-61 | 6 | 3800 | 1 | 3,80 | 0,84 | | |
| Длина лотка 8,0 м | | | | | | | | | | |
| СА-30-25 | 7 | 10 | 5781-61 | 10 | 3800 | 4 | 12,00 | 7,40 | 11,27 | 21,58 |
| СА-35-25 | 7 | 8 | 5781-61 | 8 | 830 | 21 | 17,43 | 3,87 | 13,07 | 23,38 |
| | 8 | 10 | 5781-61 | 10 | 3500 | 4 | 14,00 | 8,65 | | |
| СА-40-25 | 7 | 8 | 5781-61 | 8 | 830 | 24 | 19,92 | 4,42 | 14,67 | 24,98 |
| | 8 | 10 | 5781-61 | 10 | 4000 | 4 | 16,00 | 9,88 | | |
| СА-50-25 | 7 | 8 | 5781-61 | 8 | 830 | 28 | 21,58 | 4,79 | 29,8 | 40,11 |
| | 8 | 14 | 5781-61 | 14 | 5000 | 4 | 20,00 | 24,10 | | |
| СА-60-25 | 7 | 8 | 5781-61 | 8 | 830 | 31 | 25,79 | 5,70 | 44,44 | 54,75 |
| | 8 | 18 | 5781-61 | 18 | 6000 | 4 | 24,00 | 37,8 | | |
| СА-70-25 | 7 | 8 | 5781-61 | 8 | 830 | 38 | 29,88 | 6,64 | 63,55 | 73,86 |
| | 8 | 18 | 5781-61 | 18 | 7000 | 4 | 28,00 | 58,8 | | |
| Длина лотка 8,0 м | | | | | | | | | | |
| САУ-30-25 | 7 | 12 | 5781-61 | 12 | 3000 | 4 | 12,00 | 10,88 | 14,53 | 24,84 |
| САУ-35-25 | 7 | 12 | 5781-61 | 12 | 3500 | 4 | 14,00 | 12,43 | 16,85 | 27,16 |
| | 8 | 8 | 5781-61 | 8 | 830 | 24 | 19,92 | 4,42 | | |
| САУ-40-25 | 7 | 12 | 5781-61 | 12 | 4000 | 4 | 16,00 | 14,21 | 19,00 | 29,31 |
| | 8 | 8 | 5781-61 | 8 | 830 | 28 | 21,58 | 4,79 | | |
| САУ-50-25 | 7 | 18 | 5781-61 | 18 | 5000 | 4 | 20,00 | 31,58 | 37,27 | 47,58 |
| | 8 | 8 | 5781-61 | 8 | 830 | 31 | 25,79 | 5,71 | | |
| САУ-60-25 | 7 | 18 | 5781-61 | 18 | 6000 | 4 | 24,00 | 47,95 | 54,58 | 64,89 |
| | 8 | 8 | 5781-61 | 8 | 830 | 38 | 29,88 | 6,63 | | |
| САУ-70-25 | 7 | 20 | 5781-61 | 20 | 7000 | 4 | 28,00 | 69,05 | 82,49 | 92,80 |
| | 8 | 8 | 5781-61 | 8 | 830 | 41 | 34,03 | 13,44 | | |

Выборка арматуры

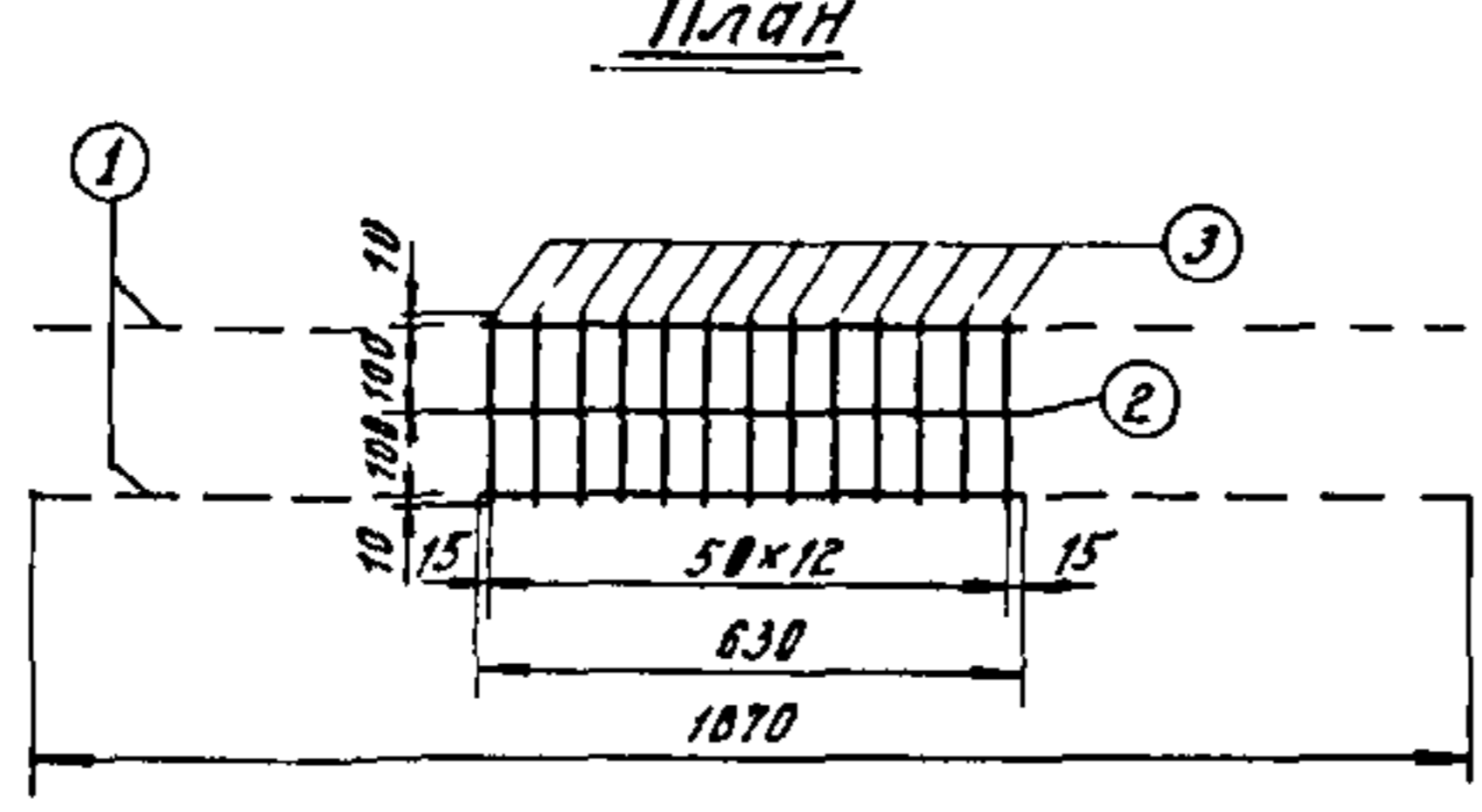
| Марка сваи | № стержней | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ | Всего кг (вес арматуры сваи) |
|-------------------|------------|---------------------|------------------|---------------|--|------------------------------|
| Длина лотка 8,0 м | | | | | | |
| СА-30-25 | 1,2 | 12 | 3,97 | 3,53 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III | 21,58 |
| | 7 | 10 | 12,0 | 7,4 | Сталь горячекатаная круглая гладкого профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| | 1,4, 6, 8 | 8 | 30,52 | 9,6 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| СА-35-25 | 5 | 10 | 1,7 | 1,05 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III, 5781-61 | 23,38 |
| | 1,2 | 12 | 3,97 | 3,53 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III, 5781-61 | |
| | 7 | 10 | 14,00 | 8,85 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| СА-40-25 | 3,4, 6, 8 | 8 | 33,01 | 10,15 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III, 5781-61 | 24,98 |
| | 5 | 10 | 1,7 | 1,05 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| | 1,2 | 12 | 3,97 | 3,53 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III, 5781-61 | |
| СА-50-25 | 3,4, 6, 8 | 8 | 34,67 | 10,52 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | 40,11 |
| | 5 | 10 | 1,7 | 1,05 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| | 1,2 | 12 | 3,97 | 3,53 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III, 5781-61 | |
| СА-60-25 | 3,4, 6, 8 | 8 | 38,82 | 11,43 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | 54,75 |
| | 5 | 10 | 1,7 | 1,05 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| | 1,2 | 12 | 3,97 | 3,53 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III, 5781-61 | |
| СА-70-25 | 3,4, 6, 8 | 8 | 42,97 | 12,37 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | 73,86 |
| | 5 | 10 | 1,7 | 1,05 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| | 1,2 | 12 | 3,97 | 3,53 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III, 5781-61 | |
| САУ-30-25 | 3,4, 6, 8 | 8 | 47,12 | 13,28 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | 24,84 |
| | 5 | 10 | 1,7 | 1,05 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| | 1,2 | 12 | 3,97 | 3,53 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III, 5781-61 | |
| САУ-35-25 | 1,2, 7 | 12 | 15,97 | 14,19 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III, 5781-61 | 27,16 |
| | 3,4, 6, 8 | 8 | 43,38 | 9,6 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| | 5 | 10 | 1,7 | 1,05 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| САУ-40-25 | 1,2, 7 | 12 | 17,97 | 15,98 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III, 5781-61 | 29,31 |
| | 3,4, 6, 8 | 8 | 45,87 | 10,15 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| | 5 | 10 | 1,70 | 1,05 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| САУ-50-25 | 1,2, 7 | 12 | 19,97 | 17,74 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III, 5781-61 | 47,58 |
| | 3,4, 6, 8 | 8 | 47,51 | 10,52 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| | 5 | 10 | 1,70 | 1,05 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| САУ-60-25 | 1,2 | 12 | 3,97 | 3,53 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III, 5781-61 | 64,89 |
| | 7 | 18 | 20,0 | 31,58 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| | 3,4, 6, 8 | 8 | 51,68 | 11,44 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| САУ-70-25 | 1,2 | 12 | 3,97 | 3,53 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля 35ГС А III, 5781-61 | 92,80 |
| | 7 | 20 | 28,00 | 69,05 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |
| | 3,4, 8 | 8 | 25,95 | 5,73 | Сталь горячекатаная круглая периодического профиля Ст.3 А I, 5781-61 | |

Сечение 1-1



Расход материалов

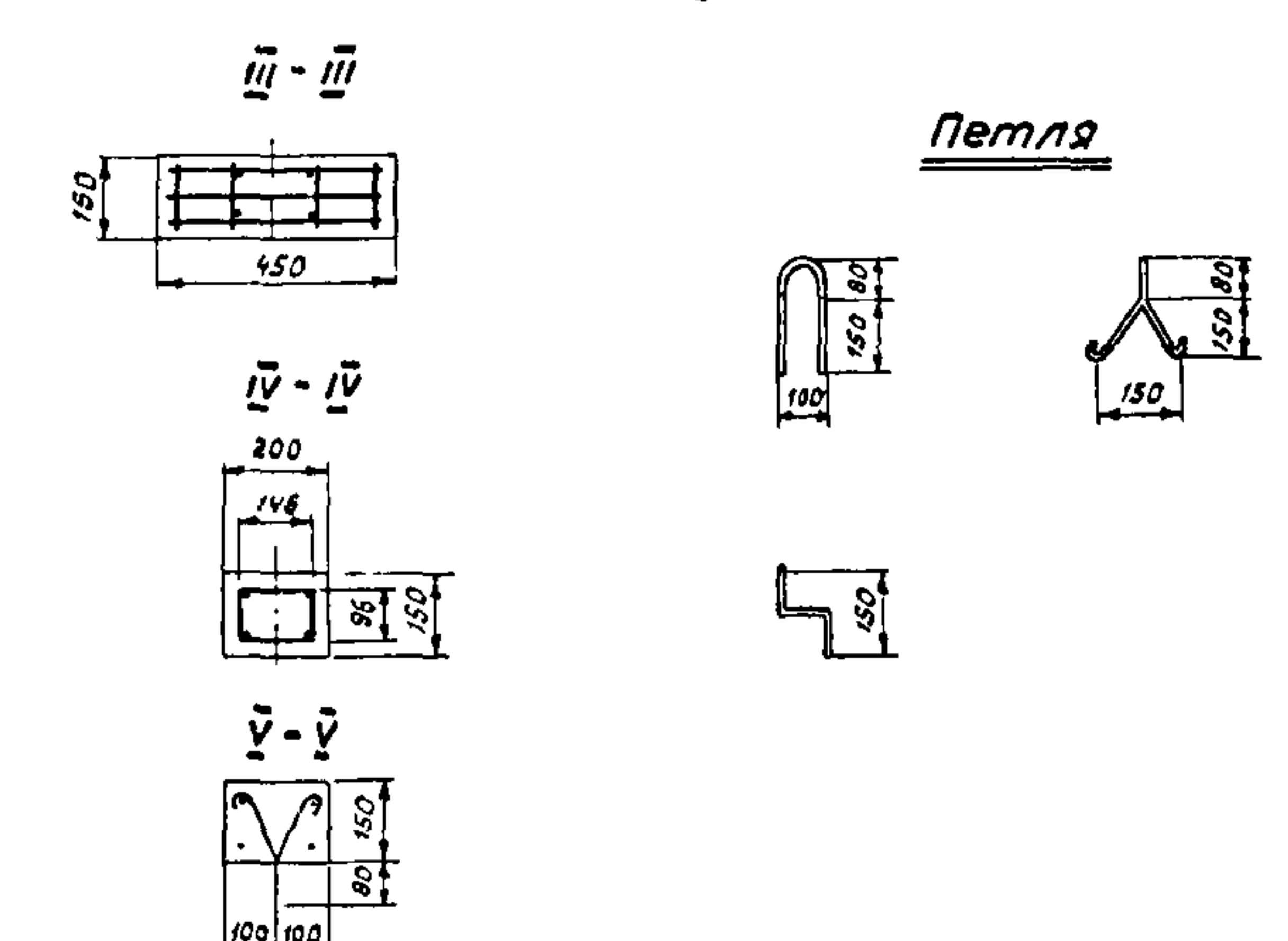
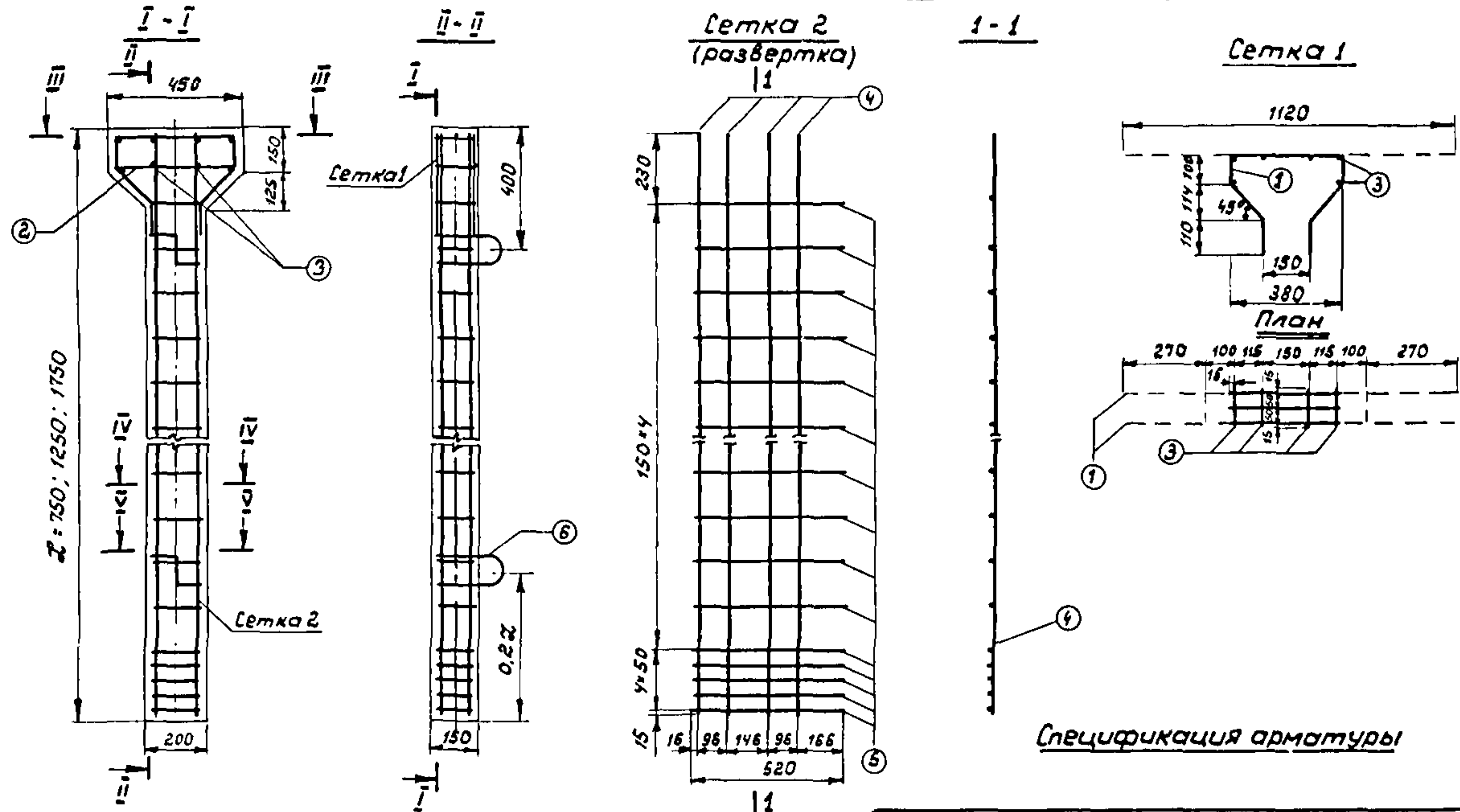
| Длина лотка 8,0 м | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Длина сваи, м | 3 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 |
| Объем бетона, м³ | 0,208 | 0,237 | 0,263 | 0,331 | 0,394 | 0,458 |
| Вес сваи, кг | 515 | 593 | 673 | 843 | 985 | 1140 |
| Вес арматуры, кг | 21,58 | 23,38 | 24,98 | 29,31 | 34,75 | 40,11 |
| Расход арматуры на 1 м³ бетона, кг | 105 | 99 | 93 | 102 | 97 | 94 |



Примечания:

1. Бетон марки БГТ-200.
2. Арматурные сетки сварные.
3. Защитный слой бетона 30 мм.
4. Марка сваи показывает ее длину в метрах и размер стороны поперечного сечения сваи в сантиметрах.

Исполнитель: С. Роговский, И. Тевелев, В. Мамонтов, А. Морозин, И. Суркова
 Проверил: А. Суркова
 В/О Союзводострой г. Москва



Выборка арматуры

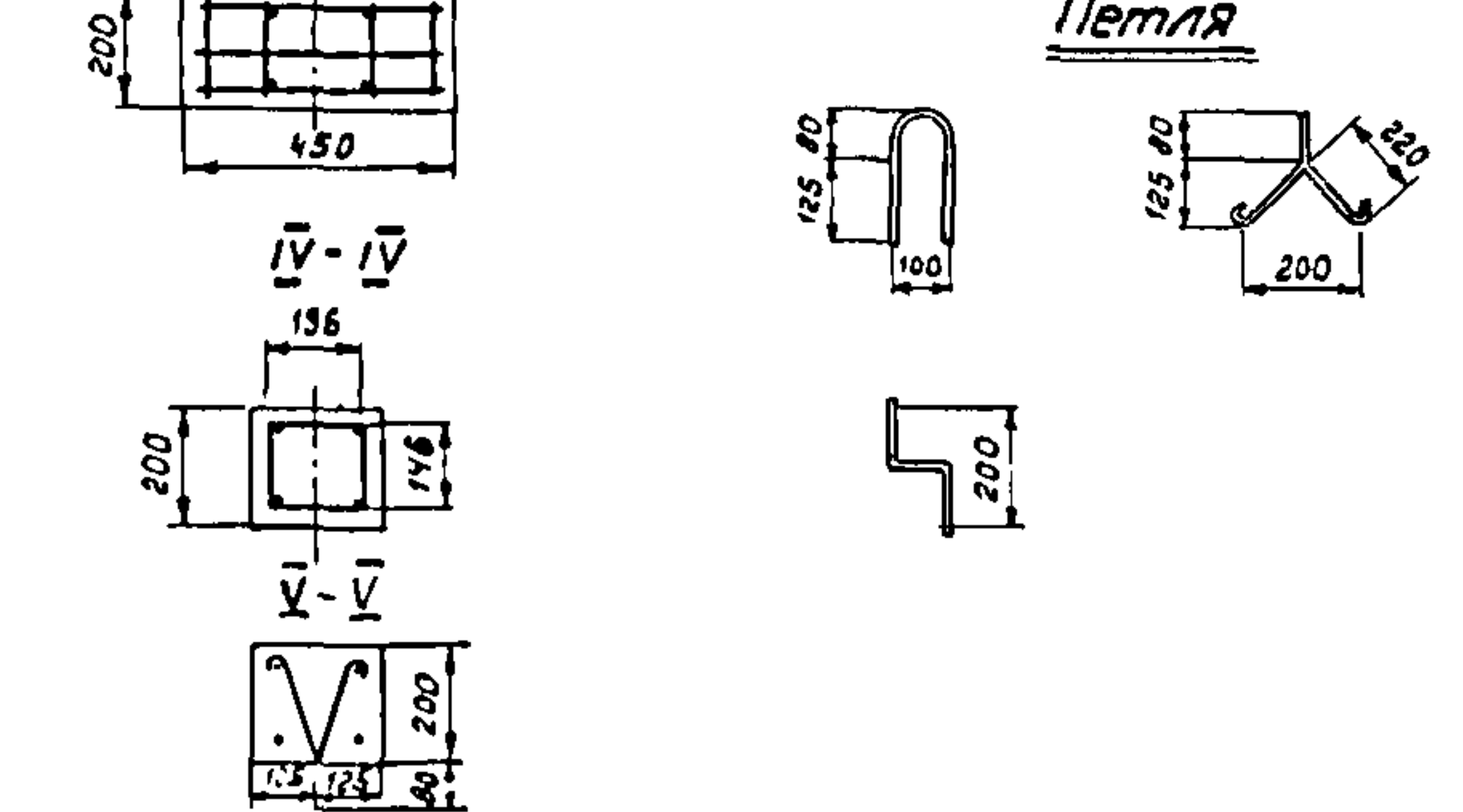
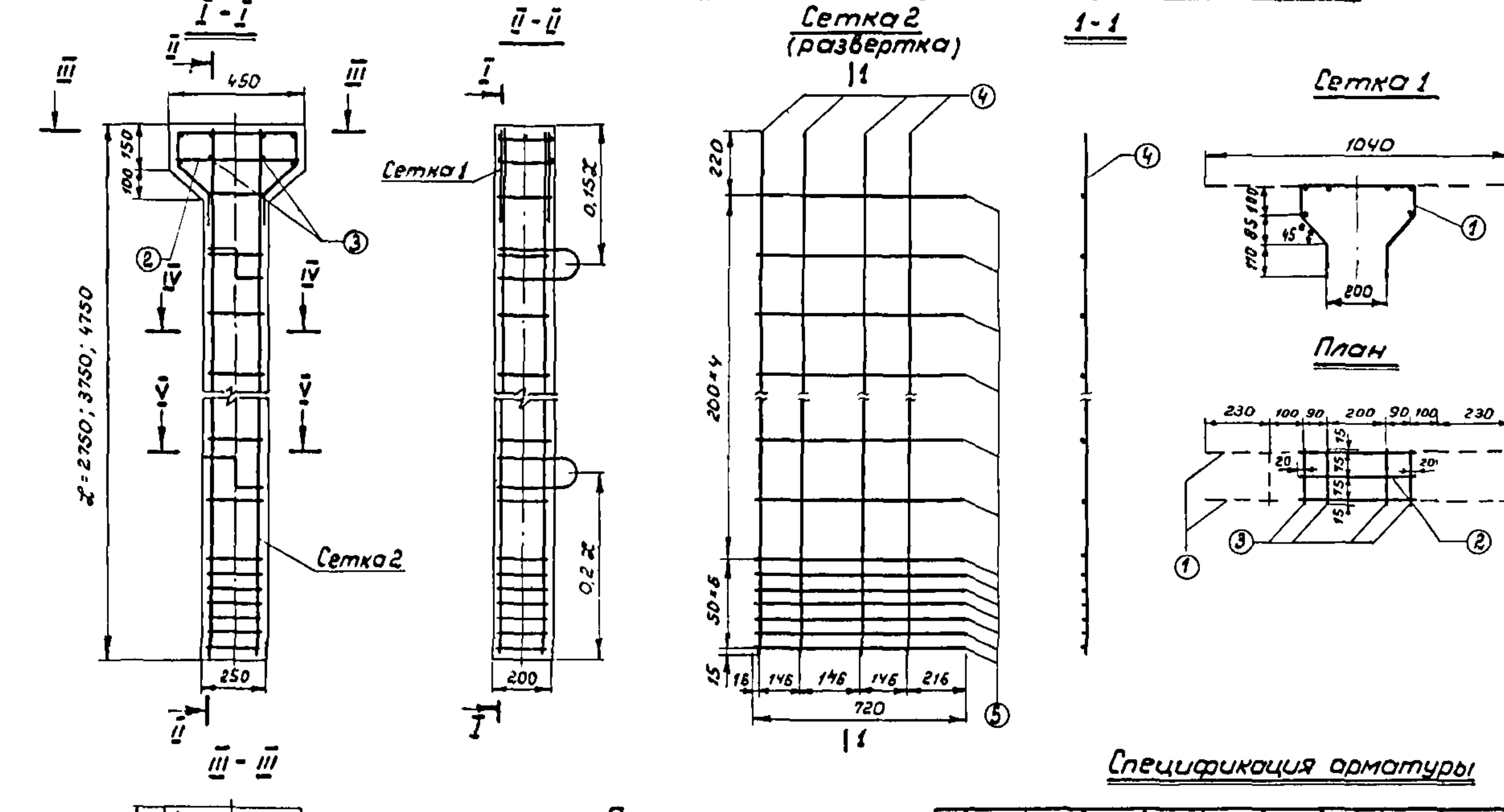
| Марка бетона | № стержней | Диаметр стержней, мм | Длина стержней, м | Объем бетона, м³ | Вес арматуры, кг | Вид арматуры, ГОСТ | Всего на одну стойку, кг |
|--------------------------|------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|--|--------------------------|
| Длина лотка 6,0 м | | | | | | | |
| СТ-17,5 | 4 | 10 | 2,84 | 1,75 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | 4,95 |
| | 1,2 | 8 | 3,5 | 1,39 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | |
| | 6 | 10 | 1,29 | 0,80 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| | 3,5 | 6 | 4,68 | 1,01 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | |
| | 4 | 10 | 4,84 | 2,99 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | |
| | 1,2 | 8 | 3,50 | 1,39 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| СТ-12,5 | 6 | 10 | 1,29 | 0,80 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | 8,53 |
| | 3,5 | 6 | 1,24 | 1,35 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| | 4 | 10 | 6,84 | 4,21 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| СТУ-17,5 | 4 | 12 | 2,84 | 2,52 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | 5,72 |
| | 1,2 | 8 | 3,50 | 1,39 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| | 6 | 10 | 1,29 | 0,80 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| СТУ-12,5 | 4 | 12 | 4,84 | 4,30 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | 8,10 |
| | 1,2 | 8 | 3,50 | 1,39 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| | 6 | 10 | 1,29 | 0,80 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| СТУ-7,5 | 4 | 12 | 6,84 | 6,07 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | 7,84 |
| | 1,2 | 8 | 3,50 | 1,39 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| | 6 | 10 | 1,29 | 0,80 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| СТУ-17,5 | 4 | 12 | 6,84 | 6,07 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | 8,10 |
| | 1,2 | 8 | 3,50 | 1,39 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| | 6 | 10 | 1,29 | 0,80 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |

Примечания:

1. Бетон марки БГТ-200.
2. Арматурные сетки сварные.
3. Защитный слой 30 мм.
4. Блоки применяются с лотками из напряженного и ненапряженного железобетона глубиной от 40 до 80 см при высоте опор до 2 м.

| Длина лотка 6,0 м | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|
| Длина стойки, м | 0,75 | 1,25 | 1,75 |
| Объем бетона, м³ | 0,031 | 0,046 | 0,060 |
| Вес блока, кг | 78 | 115 | 150 |
| Вес арматуры, кг | 4,95 | 6,53 | 8,10 |
| Расход арматуры на 1 м³ бетона, кг | 160 | 142 | 135 |

Расход материалов



Выборка арматуры

| Марка бетона | № стержней | Диаметр стержней, мм | Длина стержней, м | Объем бетона, м³ | Вес арматуры, кг | Вид арматуры, ГОСТ | Всего на одну стойку, кг |
|--------------------------|------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|--|--------------------------|
| Длина лотка 6,0 м | | | | | | | |
| СТ-47,5 | 4 | 12 | 10,84 | 9,63 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | 15,07 |
| | 1,2 | 8 | 3,34 | 1,32 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| | 6 | 10 | 1,56 | 0,96 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| | 3,5 | 6 | 14,40 | 3,16 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| | 4 | 14 | 14,84 | 17,90 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | |
| | 1,2 | 8 | 3,34 | 1,32 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| СТ-37,5 | 6 | 10 | 1,56 | 0,96 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | 24,14 |
| | 3,5 | 6 | 18,00 | 3,96 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| | 4 | 16 | 18,84 | 29,70 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | |
| СТУ-47,5 | 4 | 14 | 14,84 | 23,42 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | 18,54 |
| | 1,2 | 8 | 3,34 | 1,32 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| | 6 | 10 | 1,56 | 0,96 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| СТУ-37,5 | 4 | 16 | 14,84 | 23,42 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | 29,66 |
| | 1,2 | 8 | 3,34 | 1,32 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| | 6 | 10 | 1,56 | 0,96 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| СТУ-27,5 | 4 | 18 | 18,84 | 37,64 | | Сталь горячекатаная периодического профиля 35ГС А II, ГОСТ 5781-61 | 44,68 |
| | 1,2 | 8 | 3,34 | 1,32 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |
| | 6 | 10 | 1,56 | 0,96 | | Сталь горячекатаная периодического профиля Ст 3 А I, ГОСТ 5781-61 | |

Примечания:

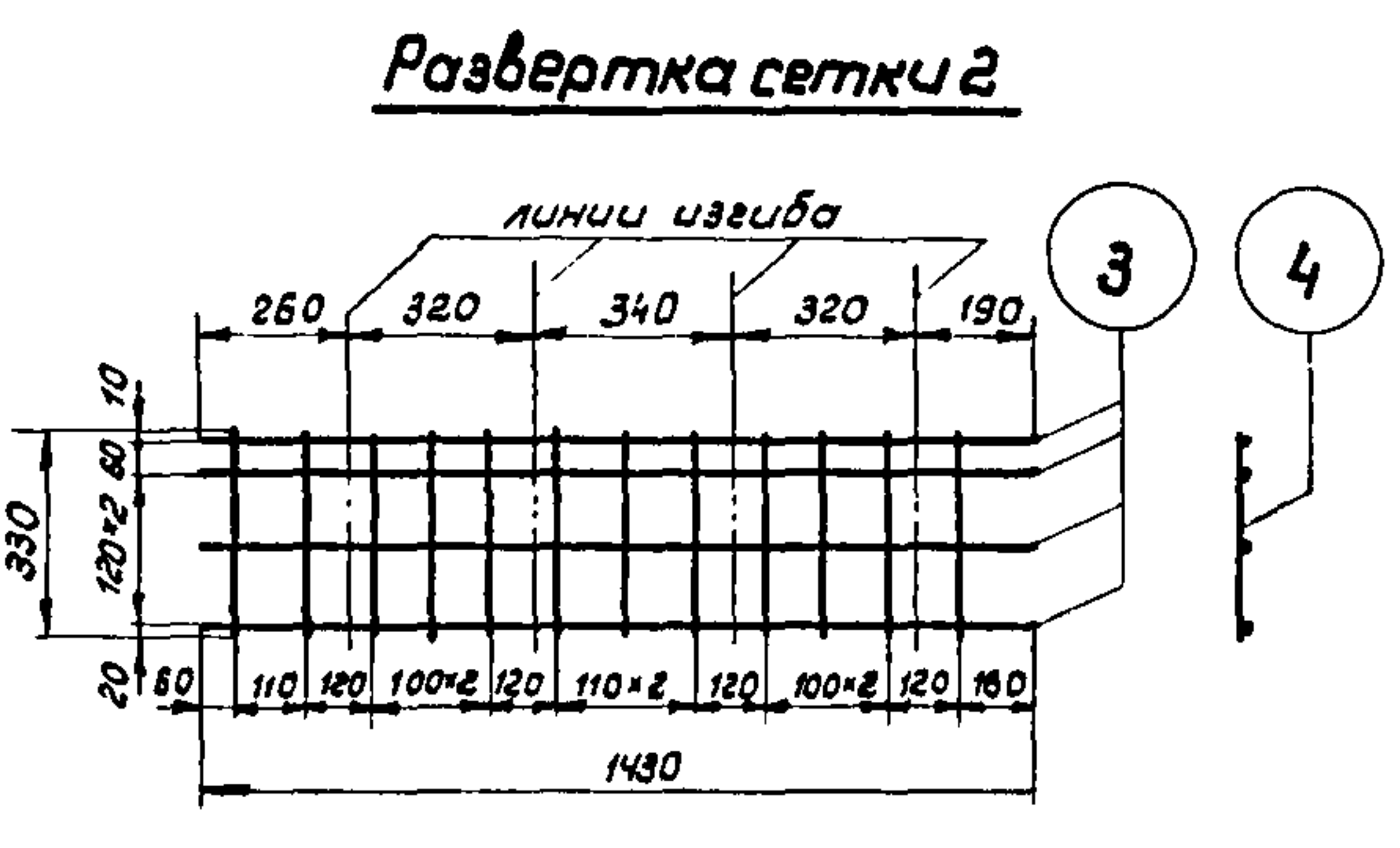
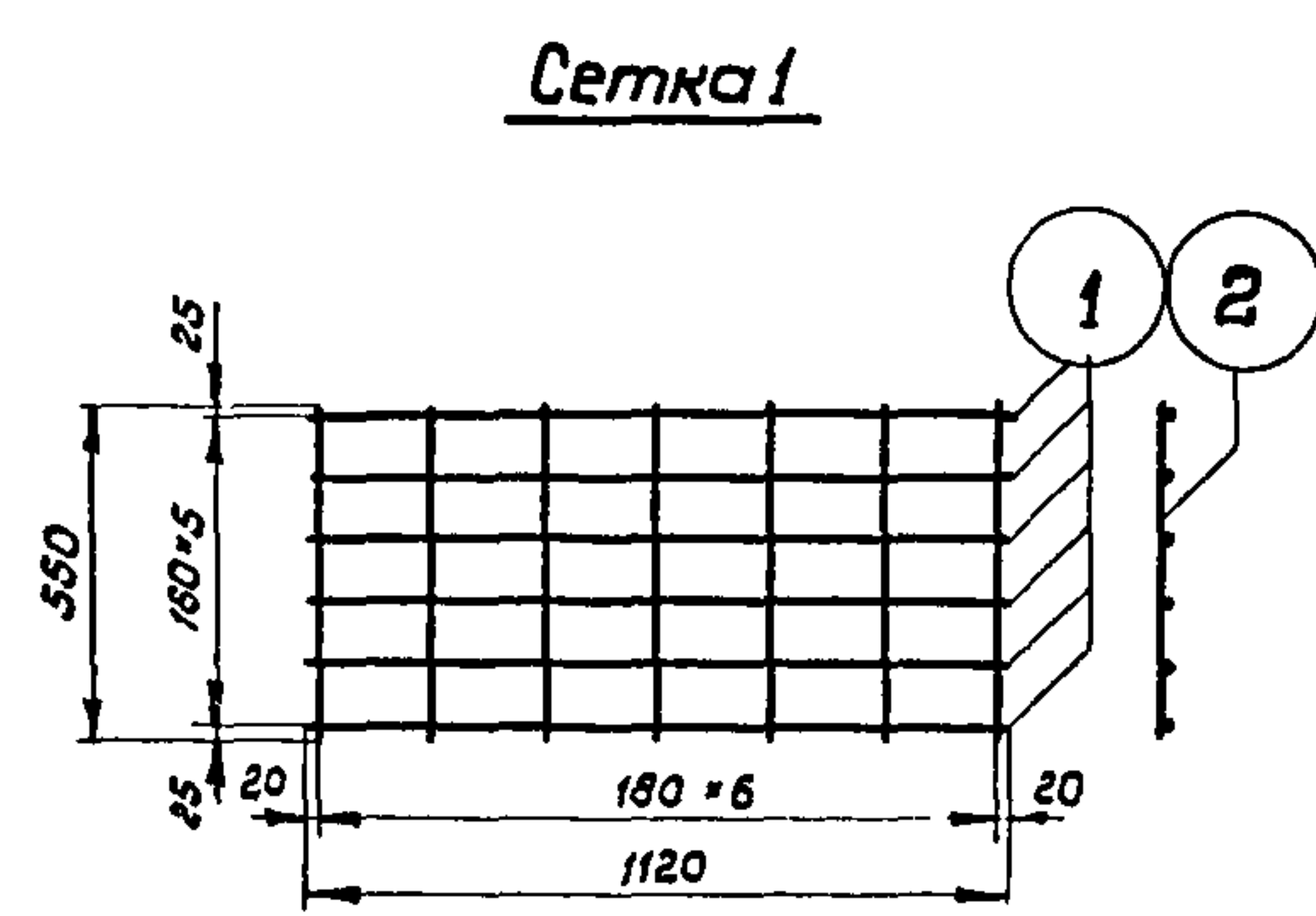
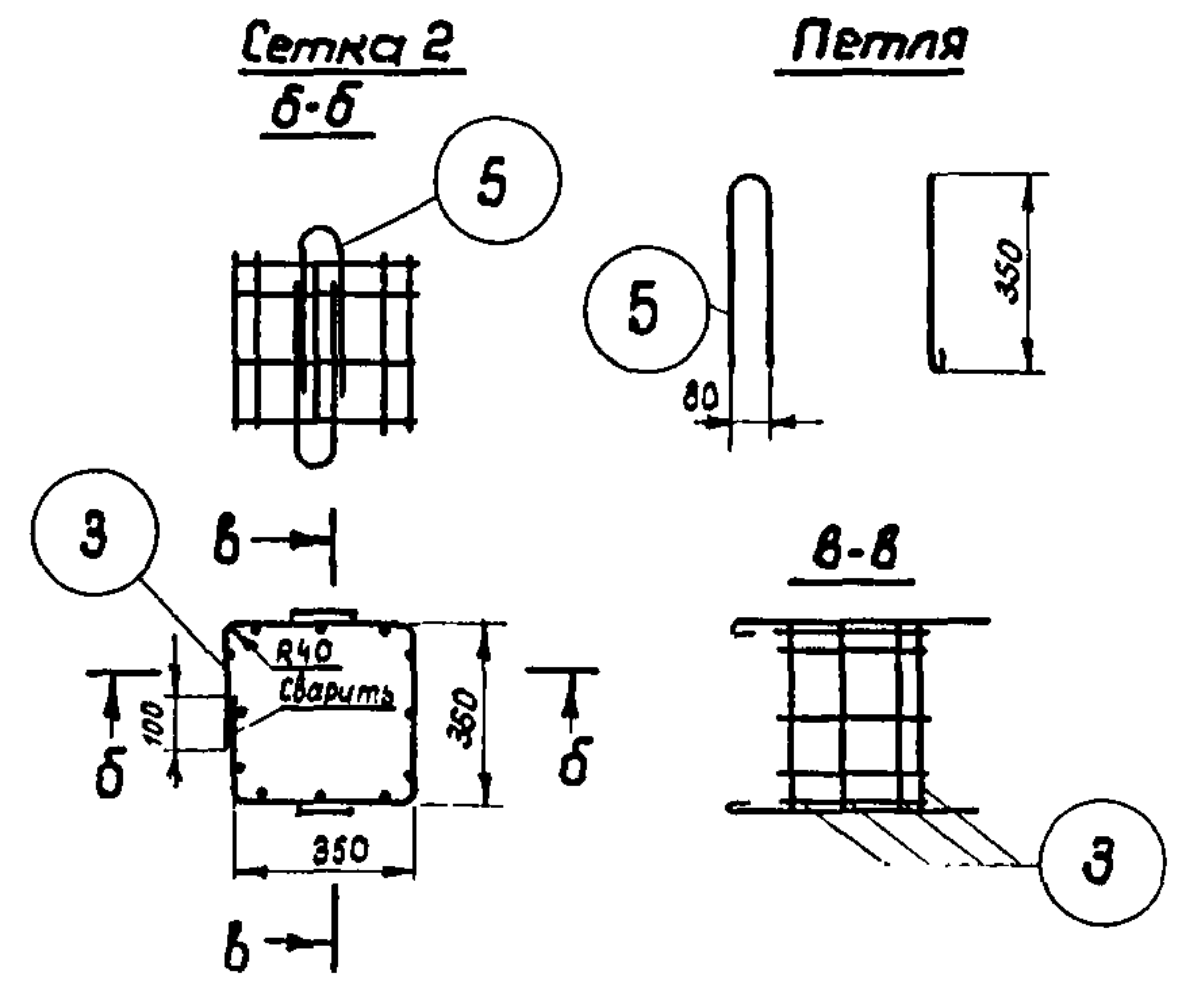
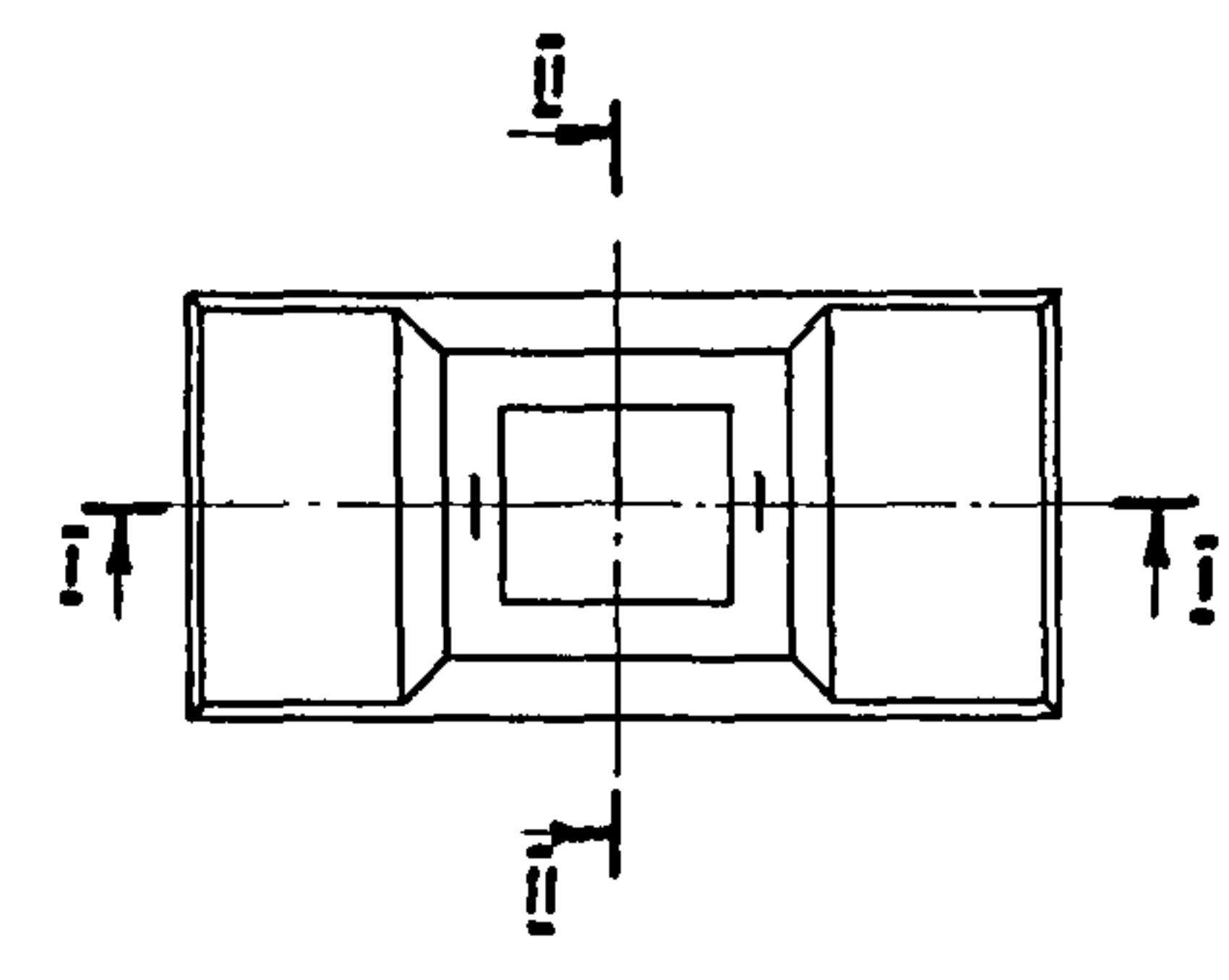
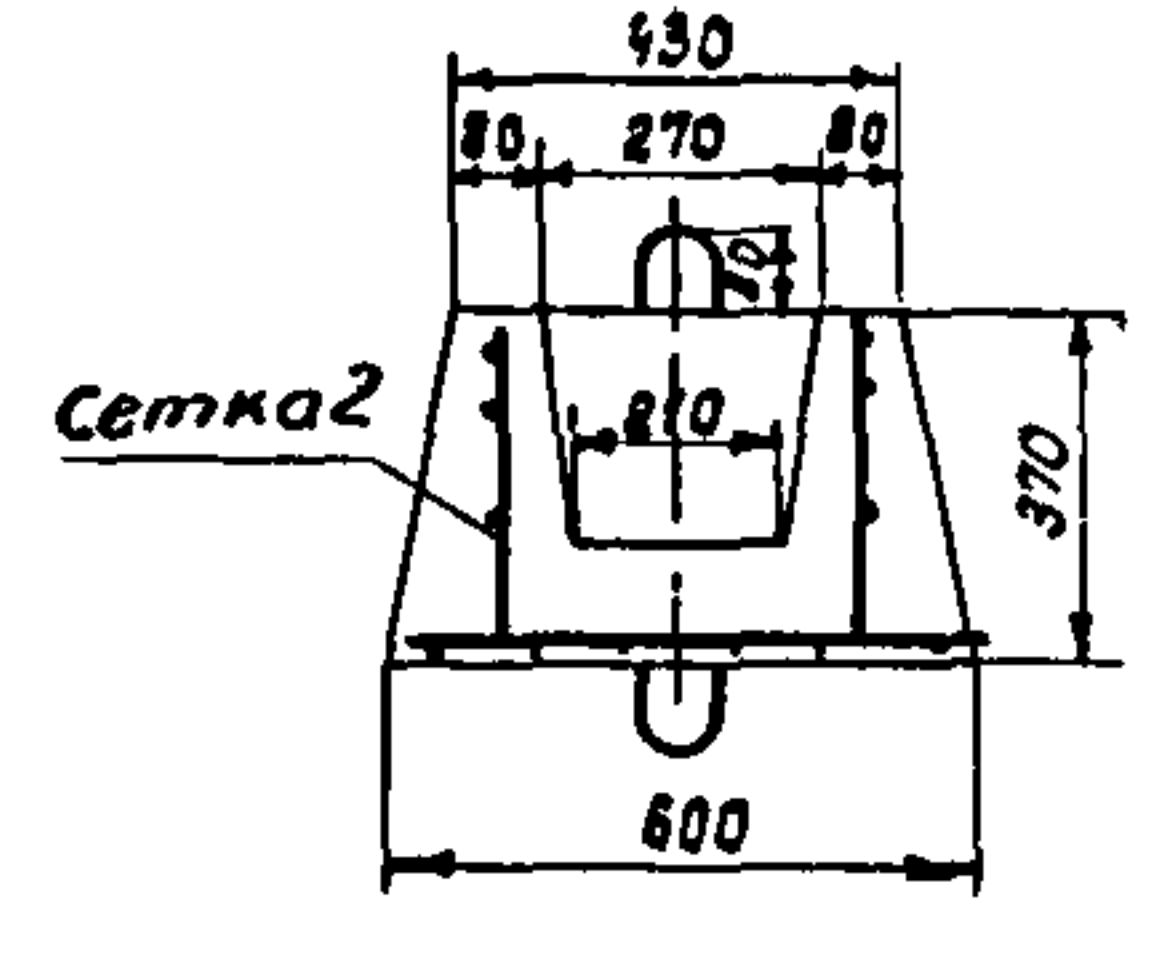
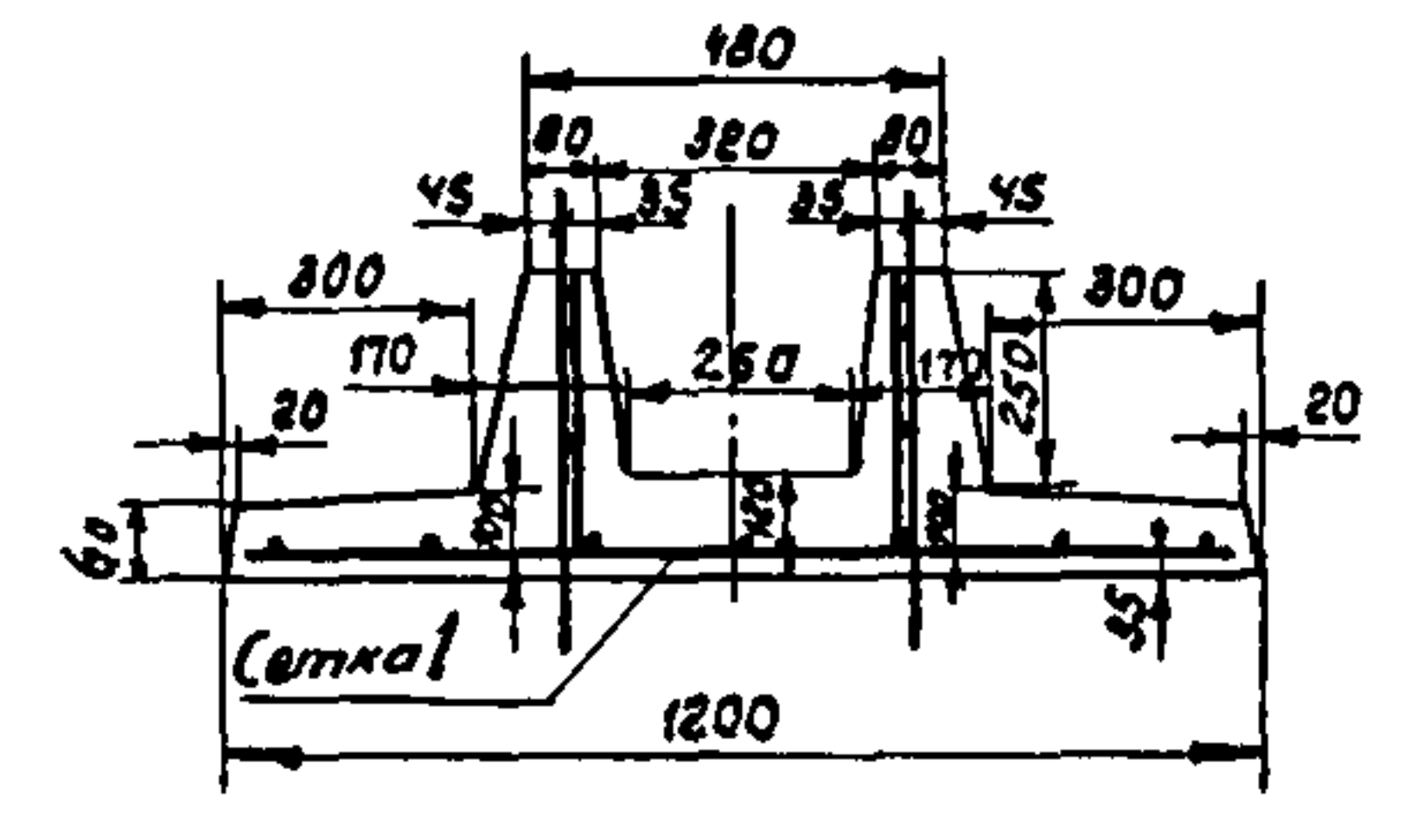
1. Бетон марки БГТ-200.
2. Арматурные сетки сварные.
3. Защитный слой 30 мм.
4. Блоки применяются с лотками из напряженного и ненапряженного железобетона глубиной от 40 до 80 см при высоте опор от 3 до 5 м.

| Длина лотка 6,0 м | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|
| Длина стойки, м | 2,75 | 3,75 | 4,75 |
| Объем бетона, м³ | 0,146 | 0,196 | 0,246 |
| Вес блока, кг | 365 | 490 | 615 |
| Вес арматуры, кг | 15,07 | 24,14 | 36,74 |
| Расход арматуры на 1 м³ бетона, кг | 103 | 123 | 149 |

Расход материалов

I-I Блок Ф-12-6

II-II



Спецификация арматуры

| № стержня | Знак стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Количество стержней в блоке | Объем бетона в блоке, м³ | Объем арматуры, м³ | Плотный вес, кг |
|------------------------|--------------|---------|---------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| Сетка 1 | | | | | | | | |
| 1 | 1120 | 5781-61 | 8 | 1120 | 6 | 6 | 672 | 2,65 |
| 2 | 560 | 5781-61 | 6 | 560 | 7 | 1 | 7 | 3,65 |
| Сетка 2 | | | | | | | | |
| 3 | 1430 | 5781-61 | 8 | 1430 | 4 | 4 | 5,72 | 2,26 |
| 4 | 330 | 5781-61 | 6 | 330 | 12 | 1 | 12 | 3,96 |
| Монтажные петли | | | | | | | | |
| 5 | — | 5781-61 | 8 | 850 | — | — | 4 | 3,40 |
| | | | | | | | Итого: | 7,99 |

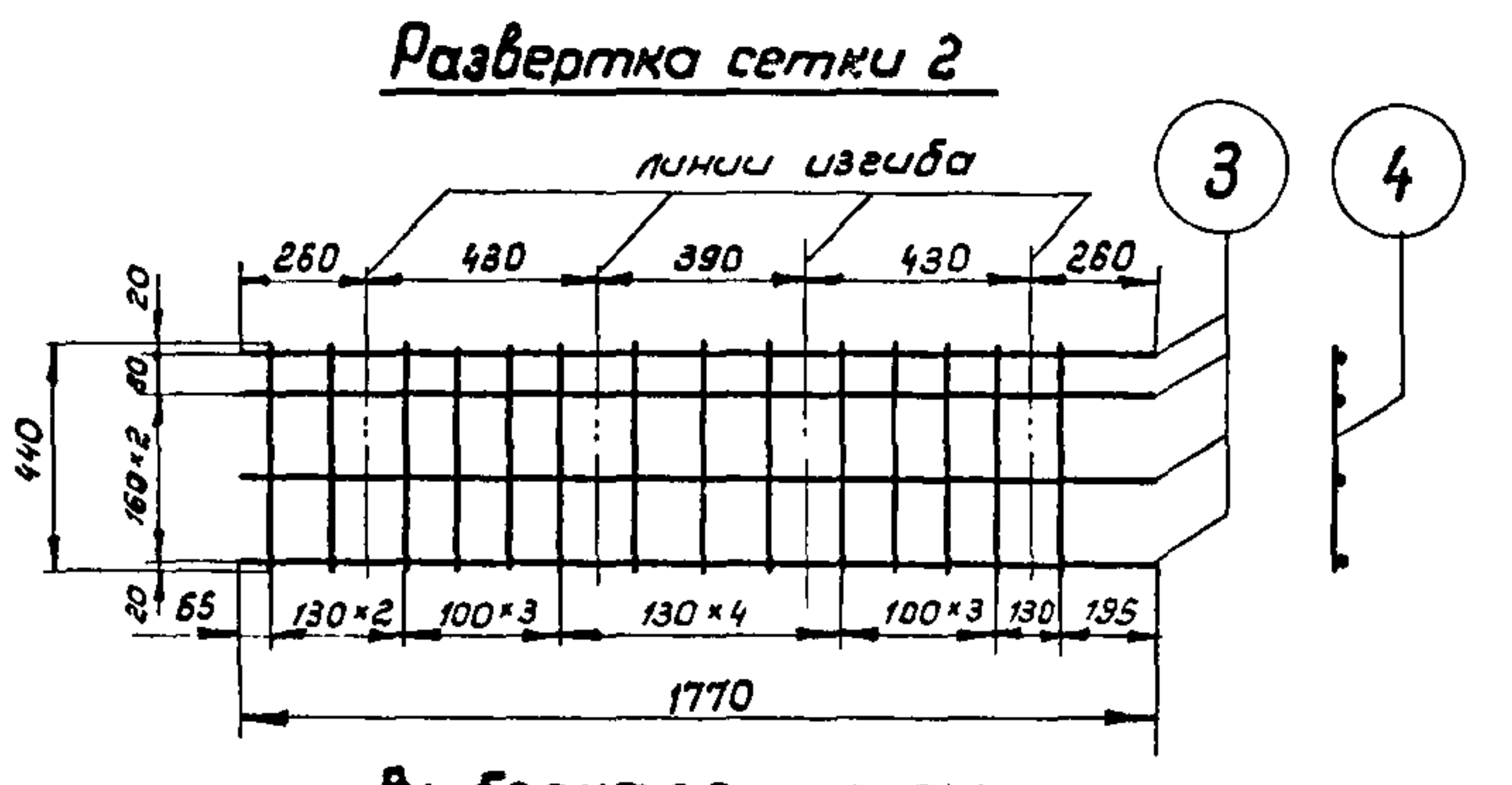
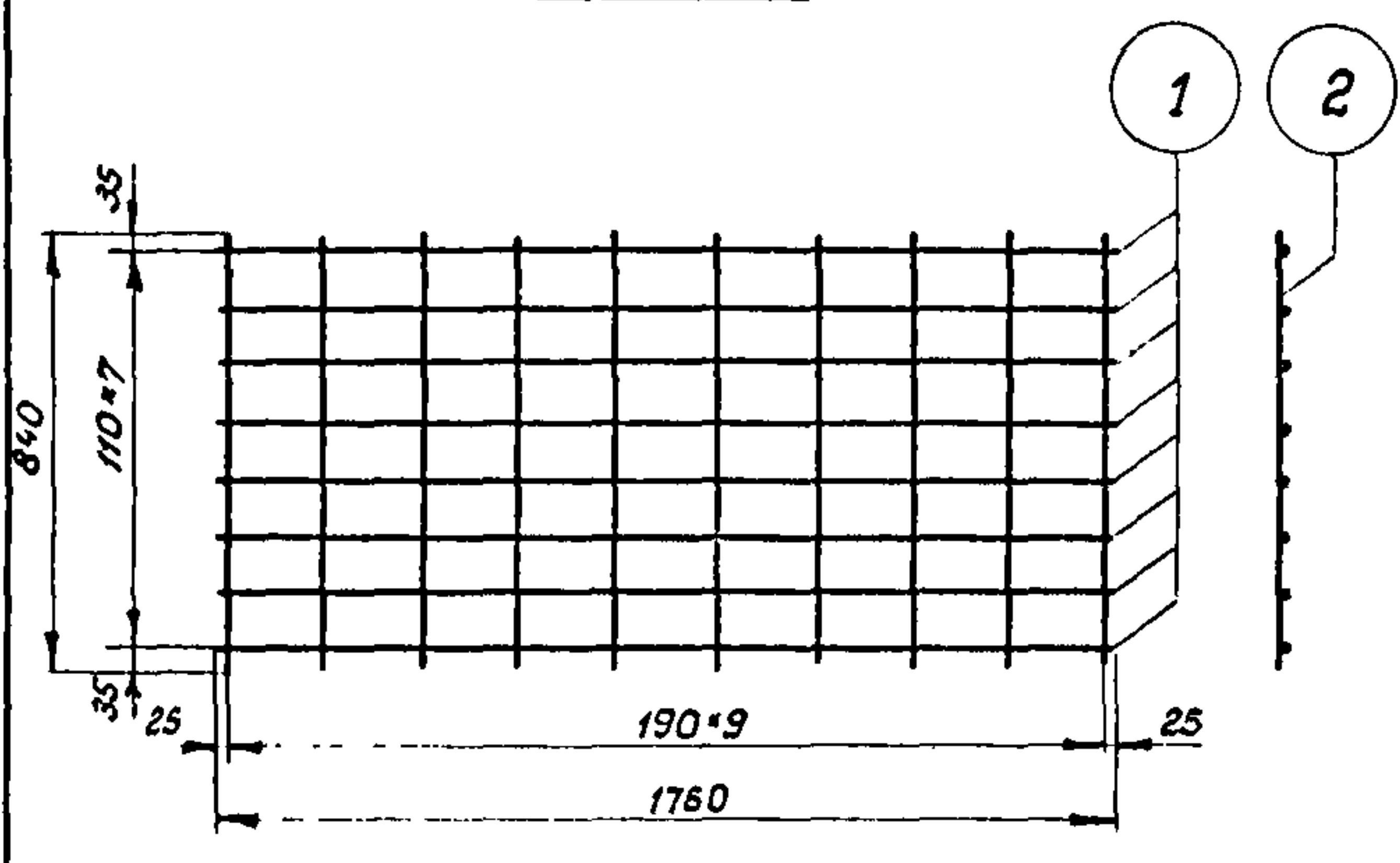
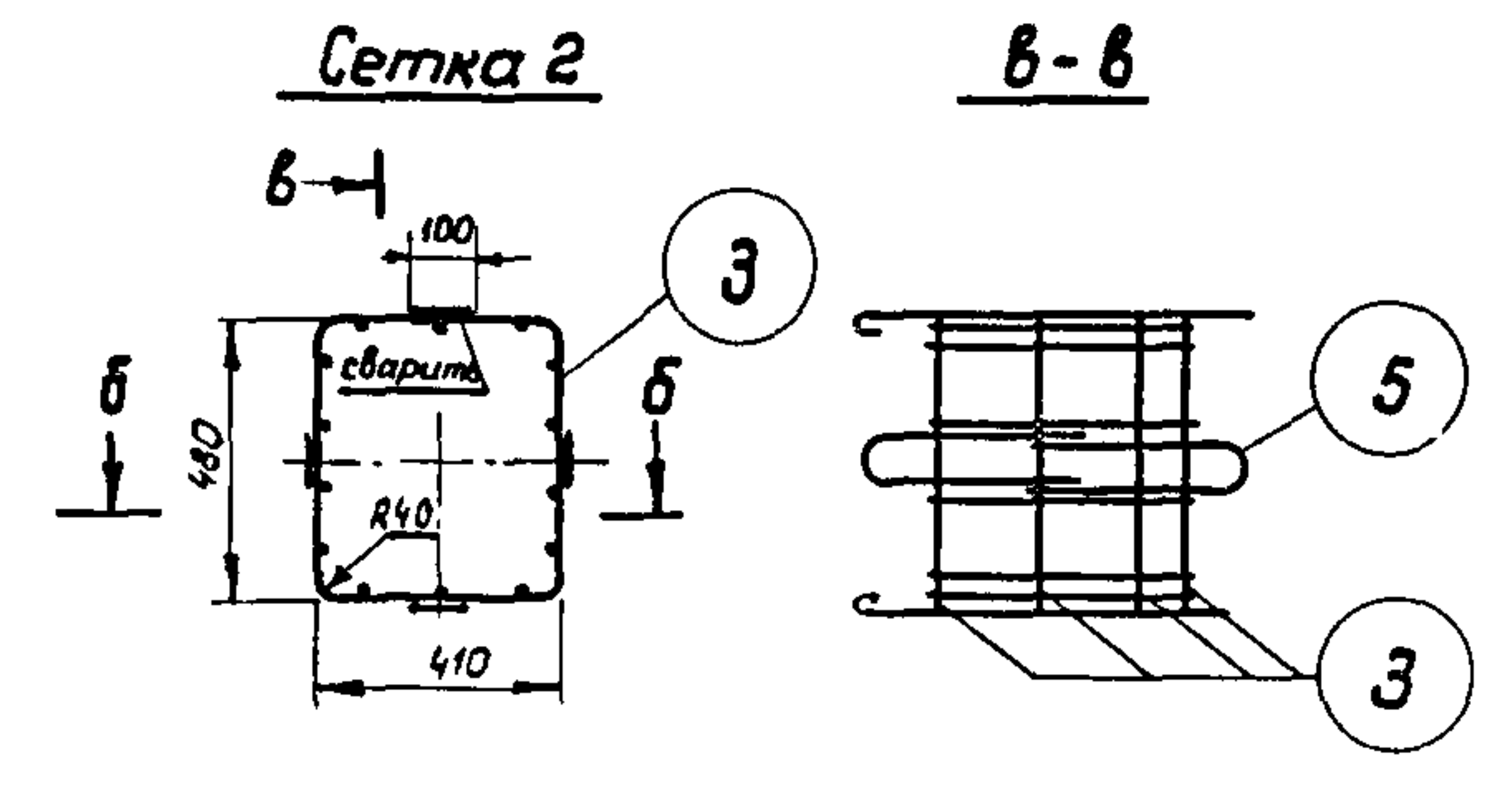
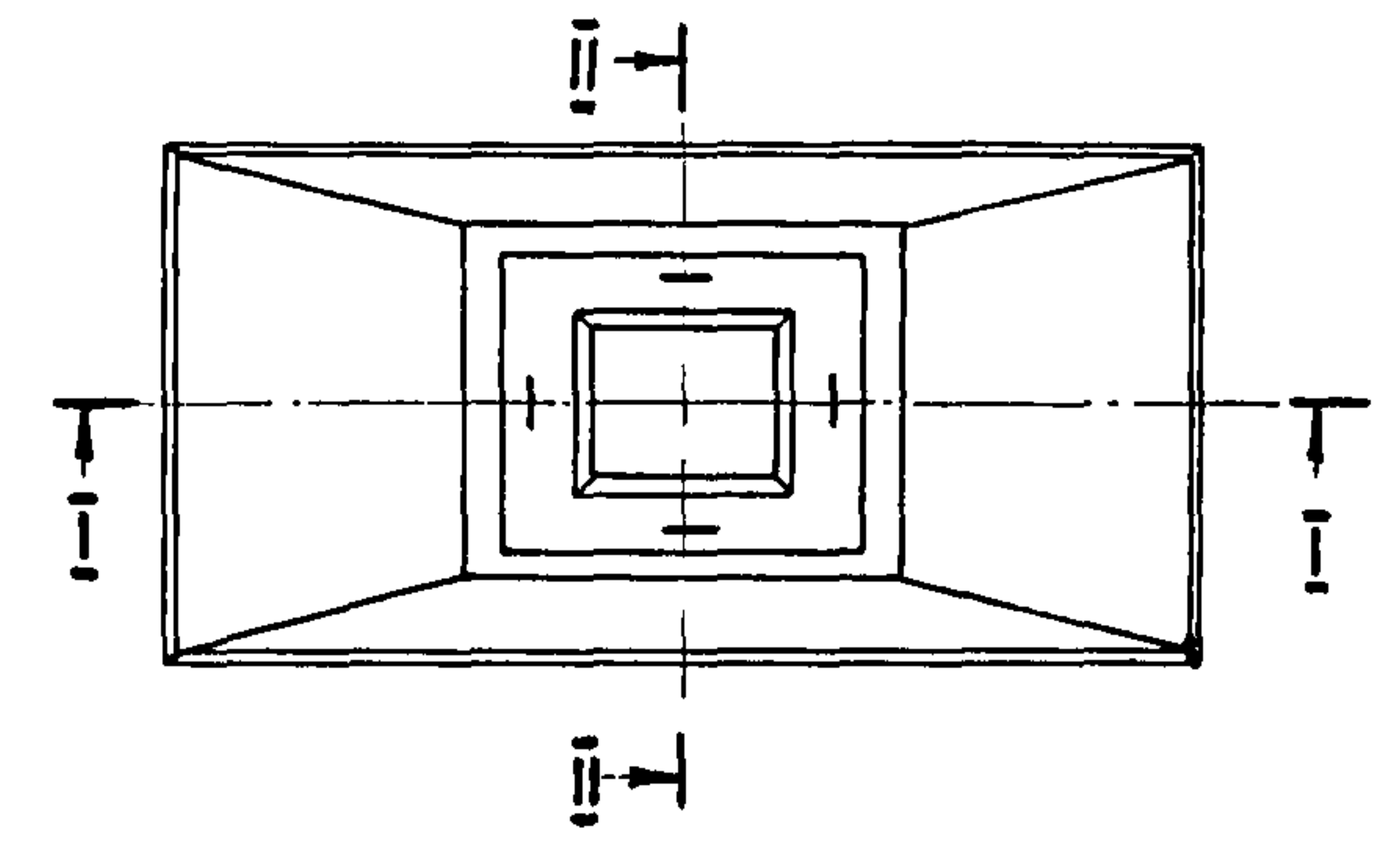
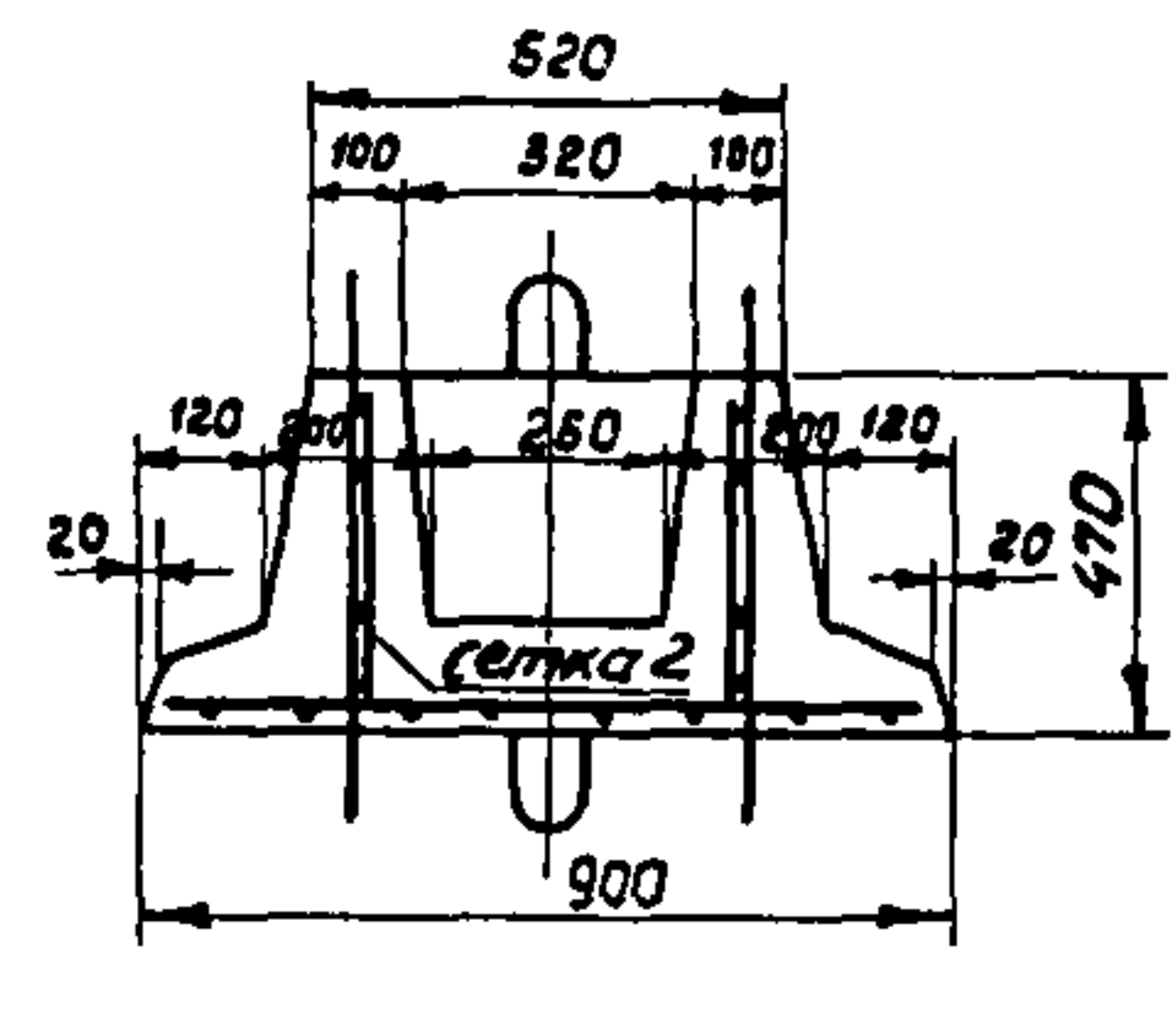
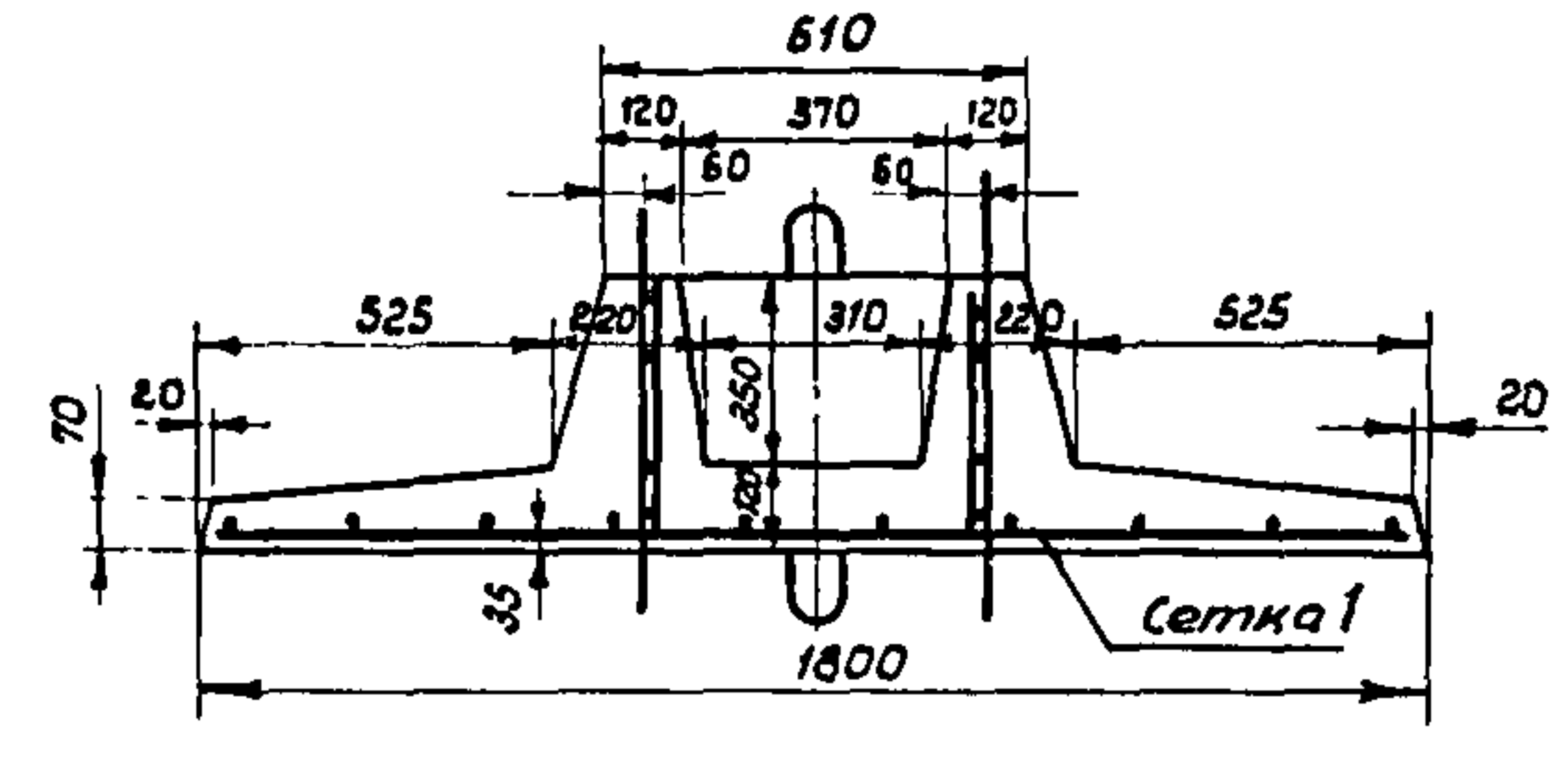
Выборка арматуры

| Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Объем, м³ | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|---------------------|-------------------|-------------|---------------|---|
| 8 | 7,81 | 4,73 | — | Сталь горячекатаная периодического профиля, А III, ГОСТ 5781-61 |
| 6 | 12,44 | 4,91 | — | Сталь горячекатаная периодического профиля А I, ГОСТ 5781-61 |
| 8 | 3,40 | 1,35 | — | — |
| Итого | | 7,99 | | |

- Объем бетона в блоке - 0,111 м³
- Вес блока - 280 кг
- Вес арматуры - 7,99 кг
- Расход арматуры на 1 м³ бетона - 72 кг

Блок Ф-18-9

II-II



Спецификация арматуры

| № стержня | Знак стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Количество стержней в блоке | Объем бетона в блоке, м³ | Объем арматуры, м³ | Плотный вес, кг |
|------------------------|--------------|---------|---------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| Сетка 1 | | | | | | | | |
| 1 | 1760 | 5781-61 | 10 | 1760 | 8 | 8 | 14,08 | 6,70 |
| 2 | 840 | 5781-61 | 6 | 840 | 10 | 1 | 10 | 8,40 |
| Сетка 2 | | | | | | | | |
| 3 | 1770 | 5781-61 | 12 | 1770 | 4 | 4 | 7,08 | 6,29 |
| 4 | 440 | 5781-61 | 6 | 440 | 14 | 1 | 14 | 6,16 |
| Монтажные петли | | | | | | | | |
| 5 | — | 5781-61 | 8 | 850 | — | — | 8 | 6,8 |
| | | | | | | | Итого | 20,92 |

Выборка арматуры

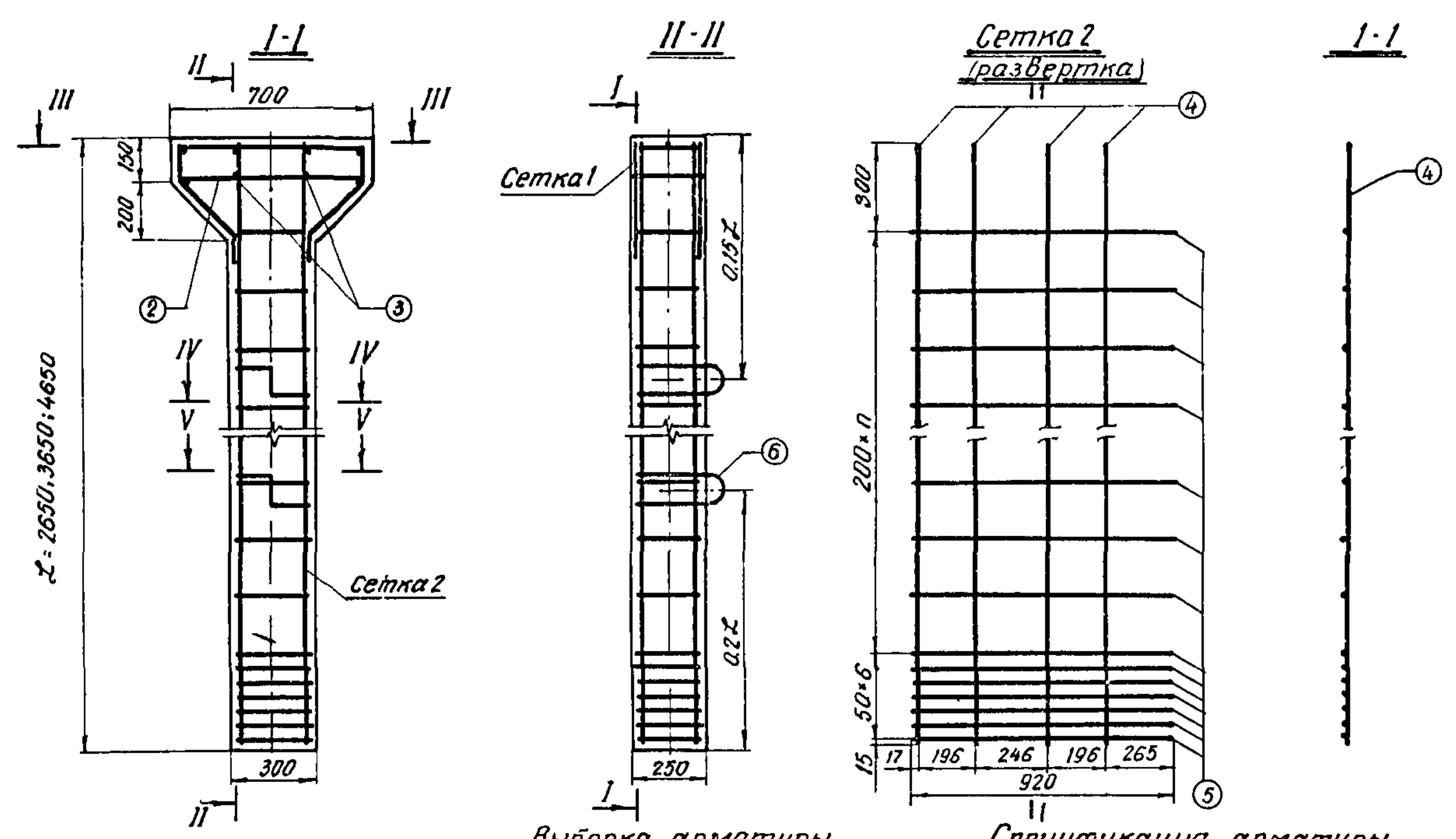
| Диаметр стержня, мм | Объем, м³ | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|---------------------|-----------|---------------|--|
| 6 | 14,56 | 3,24 | Сталь горячекатаная периодического профиля А III, ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 14,08 | 8,70 | — |
| 12 | 7,08 | 6,29 | — |
| 8 | 6,8 | 2,69 | Сталь горячекатаная периодического профиля А I, ГОСТ 5781-61 |
| Итого | | 20,92 | |

Примечания:

- Бетон - М200.
- Арматурные сетки сварные.

- Объем бетона в блоке - 0,266 м³
- Вес блока - 865 кг
- Вес арматуры - 20,92 кг
- Расход арматуры на 1 м³ бетона - 78 кг

Исполнитель: Д.С. Давыдов
 Проверил: М.А. Морозов
 Коллеги:
 В/о: Соловьев
 г. Москва



Выборка арматуры

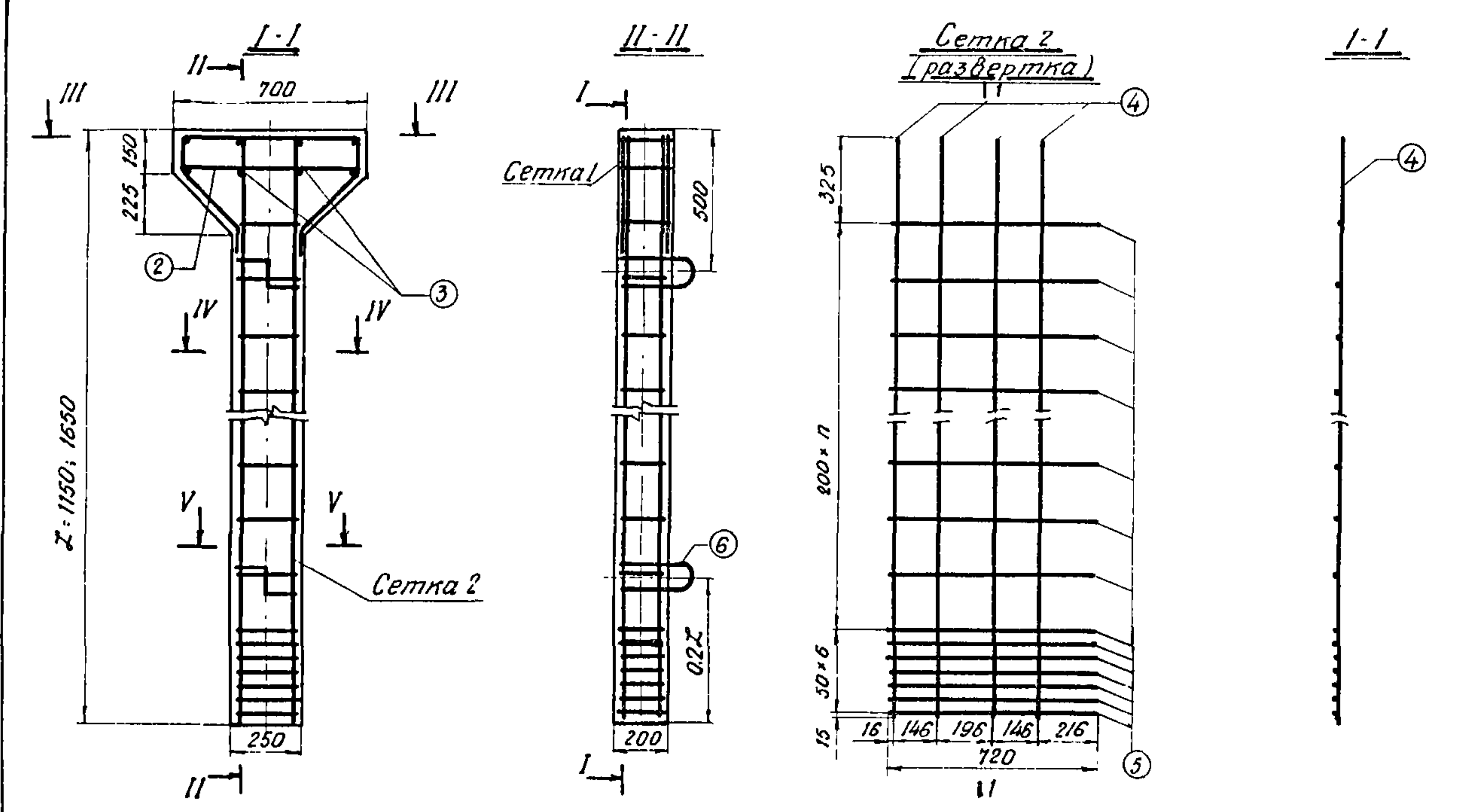
Спецификация арматуры

| Марка стали | № стержней | Диаметр стержней, мм | Длина стержней, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ | Всего на одну опору, кг |
|--------------------------|------------|----------------------|-------------------|---------------|---|-------------------------|
| Длина лотка 6,0 м | | | | | | |
| СГ-26,5 | 12,4 | 12 | 15,58 | 13,84 | Сталь горячекатаная периодического проката 35ГС А11 5781-61 | 19,21 |
| СГ-36,5 | 6 | 12 | 1,72 | 1,53 | Сталь горячекатаная гладкого проката Ст 3 А1 5781-61 | 28,39 |
| СГ-46,5 | 4 | 14 | 14,4 | 17,40 | Сталь горячекатаная периодического проката 35ГС А11 5781-61 | 41,01 |
| СГ-26,5 | 1,2 | 12 | 5,18 | 4,6 | Сталь горячекатаная периодического проката 35ГС А11 5781-61 | 22,53 |
| СГ-36,5 | 6 | 12 | 1,72 | 1,53 | Сталь горячекатаная гладкого проката Ст 3 А1 5781-61 | 33,71 |
| СГ-46,5 | 4 | 16 | 18,4 | 29,0 | Сталь горячекатаная периодического проката 35ГС А11 5781-61 | 48,77 |
| СГ-26,5 | 1,2 | 12 | 5,18 | 4,6 | Сталь горячекатаная периодического проката 35ГС А11 5781-61 | 48,77 |
| СГ-36,5 | 6 | 12 | 1,72 | 1,53 | Сталь горячекатаная гладкого проката Ст 3 А1 5781-61 | 48,77 |
| СГ-46,5 | 4 | 18 | 18,4 | 36,76 | Сталь горячекатаная периодического проката 35ГС А11 5781-61 | 48,77 |
| СГ-26,5 | 1,2 | 12 | 5,18 | 4,6 | Сталь горячекатаная периодического проката 35ГС А11 5781-61 | 48,77 |
| СГ-36,5 | 6 | 12 | 1,72 | 1,53 | Сталь горячекатаная гладкого проката Ст 3 А1 5781-61 | 48,77 |
| СГ-46,5 | 4 | 18 | 18,4 | 36,76 | Сталь горячекатаная периодического проката 35ГС А11 5781-61 | 48,77 |

| Марка стали | № стержней | Диаметр стержней, мм | Длина стержней, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ | Всего на одну опору, кг | | | |
|--|------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|
| Сетка 1 | | | | | | | | | |
| СГ-11,5 | 1 | 16,00 | 5781,61 | 12 | 16,00 | 2 | 3,20 | 2,85 | |
| СГ-11,5 | 2 | 6,60 | 5781,61 | 12 | 6,60 | 1 | 0,66 | 0,58 | 3,71 |
| СГ-11,5 | 3 | 2,30 | 5781,61 | 6 | 2,30 | 6 | 1,38 | 0,28 | |
| Отдельные стержни и монтажные петли | | | | | | | | | |
| СГ-11,5 | 2 | 6,60 | 5781,61 | 12 | 6,60 | 2 | 1,32 | 1,17 | |
| СГ-11,5 | 3 | 2,30 | 5781,61 | 6 | 2,30 | 2 | 0,46 | 0,09 | 2,79 |
| СГ-11,5 | 6 | 2,30 | 5781,61 | 12 | 8,60 | 2 | 1,72 | 1,53 | |
| Длина лотка 6,0 м | | | | | | | | | |
| СГ-11,5 | 4 | 2,60 | 5781,61 | 12 | 2,60 | 4 | 10,4 | 9,24 | 12,71 |
| СГ-11,5 | 5 | 9,20 | 5781,61 | 6 | 9,20 | 17 | 15,64 | 3,47 | 19,21 |
| СГ-11,5 | 4 | 3,60 | 5781,61 | 14 | 3,60 | 4 | 14,40 | 17,40 | 21,89 |
| СГ-11,5 | 5 | 9,20 | 5781,61 | 6 | 9,20 | 22 | 20,24 | 4,49 | 28,39 |
| СГ-11,5 | 4 | 4,60 | 5781,61 | 16 | 4,60 | 4 | 18,40 | 29,0 | 34,51 |
| СГ-11,5 | 5 | 9,20 | 5781,61 | 6 | 9,20 | 27 | 24,84 | 5,51 | 41,01 |
| Длина лотка 8,0 м | | | | | | | | | |
| СГ-11,5 | 4 | 2,60 | 5781,61 | 14 | 2,60 | 4 | 10,4 | 12,56 | 16,03 |
| СГ-11,5 | 5 | 9,20 | 5781,61 | 6 | 9,20 | 17 | 15,64 | 3,47 | 22,53 |
| СГ-11,5 | 4 | 3,60 | 5781,61 | 16 | 3,60 | 4 | 14,40 | 22,7 | 27,21 |
| СГ-11,5 | 5 | 9,20 | 5781,61 | 6 | 9,20 | 22 | 20,24 | 4,49 | 33,71 |
| СГ-11,5 | 4 | 4,60 | 5781,61 | 18 | 4,60 | 4 | 18,40 | 36,76 | 42,27 |
| СГ-11,5 | 5 | 9,20 | 5781,61 | 6 | 9,20 | 27 | 24,84 | 5,51 | 48,77 |

Расход материалов

| Длина лотка 6,0 м | | |
|------------------------------------|-------|-------|
| Длина стоек, м | 2,65 | 3,65 |
| Объем бетона, м³ | 0,224 | 0,299 |
| Вес блока, кг | 560 | 748 |
| Вес арматуры, кг | 19,21 | 28,39 |
| Расход арматуры на 1 м³ бетона, кг | 86 | 95 |
| Длина лотка 8,0 м | | |
| Длина стоек, м | 2,65 | 3,65 |
| Объем бетона, м³ | 0,224 | 0,299 |
| Вес блока, кг | 560 | 748 |
| Вес арматуры, кг | 22,53 | 33,71 |
| Расход арматуры на 1 м³ бетона, кг | 100 | 113 |



Выборка арматуры

Спецификация арматуры

| Марка стали | № стержней | Диаметр стержней, мм | Длина стержней, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ | Всего на одну опору, кг |
|--------------------------|------------|----------------------|-------------------|---------------|---|-------------------------|
| Длина лотка 6,0 м | | | | | | |
| СГ-11,5 | 1,2,4 | 10 | 9,86 | 7,56 | Сталь горячекатаная периодического проката 35ГС А11 5781-61 | 10,81 |
| СГ-11,5 | 6 | 12 | 1,54 | 1,37 | Сталь горячекатаная гладкого проката Ст 3 А1 5781-61 | 12,35 |
| СГ-11,5 | 3,5 | 6 | 8,64 | 1,88 | Сталь горячекатаная гладкого проката Ст 3 А1 5781-61 | 12,0 |
| СГ-16,5 | 1,2,4 | 10 | 11,86 | 8,79 | Сталь горячекатаная периодического проката 35ГС А11 5781-61 | 14,08 |
| СГ-16,5 | 6 | 12 | 1,54 | 1,37 | Сталь горячекатаная гладкого проката Ст 3 А1 5781-61 | 14,08 |
| СГ-16,5 | 3,5 | 6 | 10,08 | 2,19 | Сталь горячекатаная гладкого проката Ст 3 А1 5781-61 | 14,08 |
| Длина лотка 8,0 м | | | | | | |
| СГ-11,5 | 1,2,4 | 12 | 9,86 | 8,75 | Сталь горячекатаная периодического проката 35ГС А11 5781-61 | 12,0 |
| СГ-11,5 | 6 | 12 | 1,54 | 1,37 | Сталь горячекатаная гладкого проката Ст 3 А1 5781-61 | 14,08 |
| СГ-11,5 | 3,5 | 6 | 8,64 | 1,88 | Сталь горячекатаная гладкого проката Ст 3 А1 5781-61 | 14,08 |
| СГ-16,5 | 1,2,4 | 12 | 11,86 | 10,52 | Сталь горячекатаная периодического проката 35ГС А11 5781-61 | 14,08 |
| СГ-16,5 | 6 | 12 | 1,54 | 1,37 | Сталь горячекатаная гладкого проката Ст 3 А1 5781-61 | 14,08 |
| СГ-16,5 | 3,5 | 6 | 10,08 | 2,19 | Сталь горячекатаная гладкого проката Ст 3 А1 5781-61 | 14,08 |

| Марка стали | № стержней | Диаметр стержней, мм | Длина стержней, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ | Всего на одну опору, кг | | | |
|--|------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------------------|-------------------------|------|------|-------|
| Сетка 1 | | | | | | | | | |
| СГ-11,5 | 1 | 12,40 | 5781,61 | 12 | 12,40 | 2 | 3,48 | 3,09 | |
| СГ-11,5 | 2 | 6,60 | 5781,61 | 12 | 6,60 | 1 | 0,66 | 0,58 | 3,88 |
| СГ-11,5 | 3 | 1,80 | 5781,61 | 6 | 1,80 | 6 | 1,08 | 0,21 | |
| Отдельные стержни и монтажные петли | | | | | | | | | |
| СГ-11,5 | 2 | 6,60 | 5781,61 | 12 | 6,60 | 2 | 1,32 | 1,17 | |
| СГ-11,5 | 3 | 1,80 | 5781,61 | 6 | 1,80 | 2 | 0,36 | 0,07 | 2,61 |
| СГ-11,5 | 6 | 2,70 | 5781,61 | 12 | 7,70 | 2 | 1,54 | 1,37 | |
| Длина лотка 6,0 м | | | | | | | | | |
| СГ-16,5 | 4 | 11,00 | 5781,61 | 10 | 11,00 | 4 | 4,40 | 2,72 | 4,32 |
| СГ-16,5 | 5 | 7,20 | 5781,61 | 6 | 7,20 | 10 | 7,20 | 1,60 | 10,81 |
| СГ-16,5 | 4 | 1,80 | 5781,61 | 10 | 1,80 | 4 | 6,40 | 3,95 | 5,86 |
| СГ-16,5 | 5 | 7,20 | 5781,61 | 6 | 7,20 | 12 | 8,64 | 1,91 | 12,35 |
| Длина лотка 8,0 м | | | | | | | | | |
| СГ-16,5 | 4 | 11,00 | 5781,61 | 12 | 11,00 | 4 | 4,40 | 3,91 | 5,51 |
| СГ-16,5 | 5 | 7,20 | 5781,61 | 6 | 7,20 | 10 | 7,20 | 1,60 | 12,00 |
| СГ-16,5 | 4 | 1,80 | 5781,61 | 12 | 1,80 | 4 | 6,40 | 5,68 | 7,59 |
| СГ-16,5 | 5 | 7,20 | 5781,61 | 6 | 7,20 | 12 | 8,64 | 1,91 | 14,08 |

Расход материалов

| Длина лотка 6,0 м | | |
|---------------------------------|-------|-------|
| Длина стоек, м | 1,15 | 1,65 |
| Объем бетона, м³ | 0,081 | 0,106 |
| Вес блока, кг | 203 | 265 |
| Вес армат, кг | 10,81 | 12,35 |
| Расход армат на 1 м³ бетона, кг | 133 | 116 |
| Длина лотка 8,0 м | | |
| Длина стоек, м | 1,15 | 1,65 |
| Объем бетона, м³ | 0,081 | 0,106 |
| Вес блока, кг | 203 | 265 |
| Вес армат, кг | 12,0 | 14,08 |
| Расход армат на 1 м³ бетона, кг | 148 | 133 |

Примечания:

1. Бетон марки БТ-200.
2. Арматурные сетки сварные.
3. Защитный слой 30 мм.
4. Блоки применяются с лотками из напряженного и ненапряженного железобетона глубиной 100 см при высоте опор до 2,0 м.

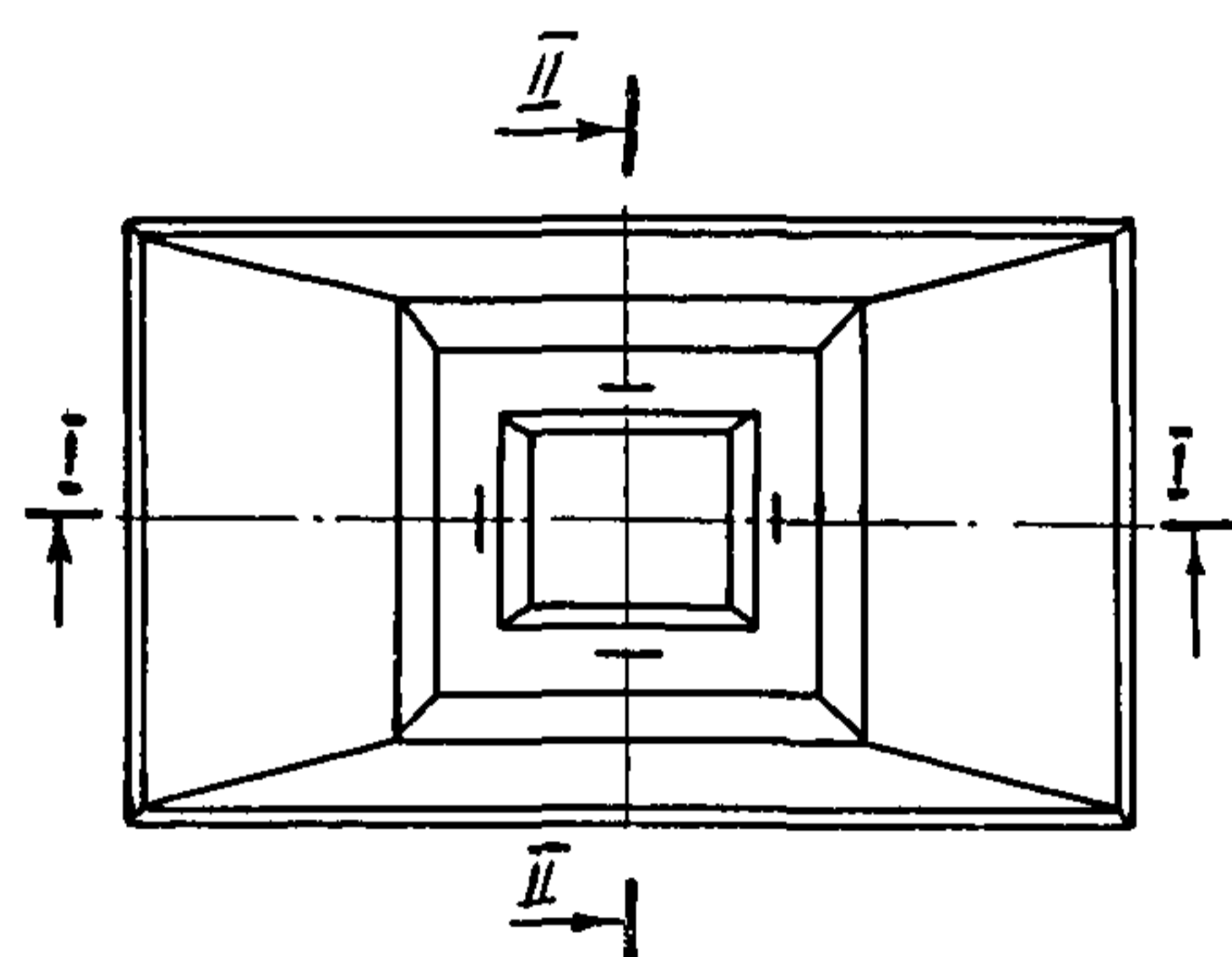
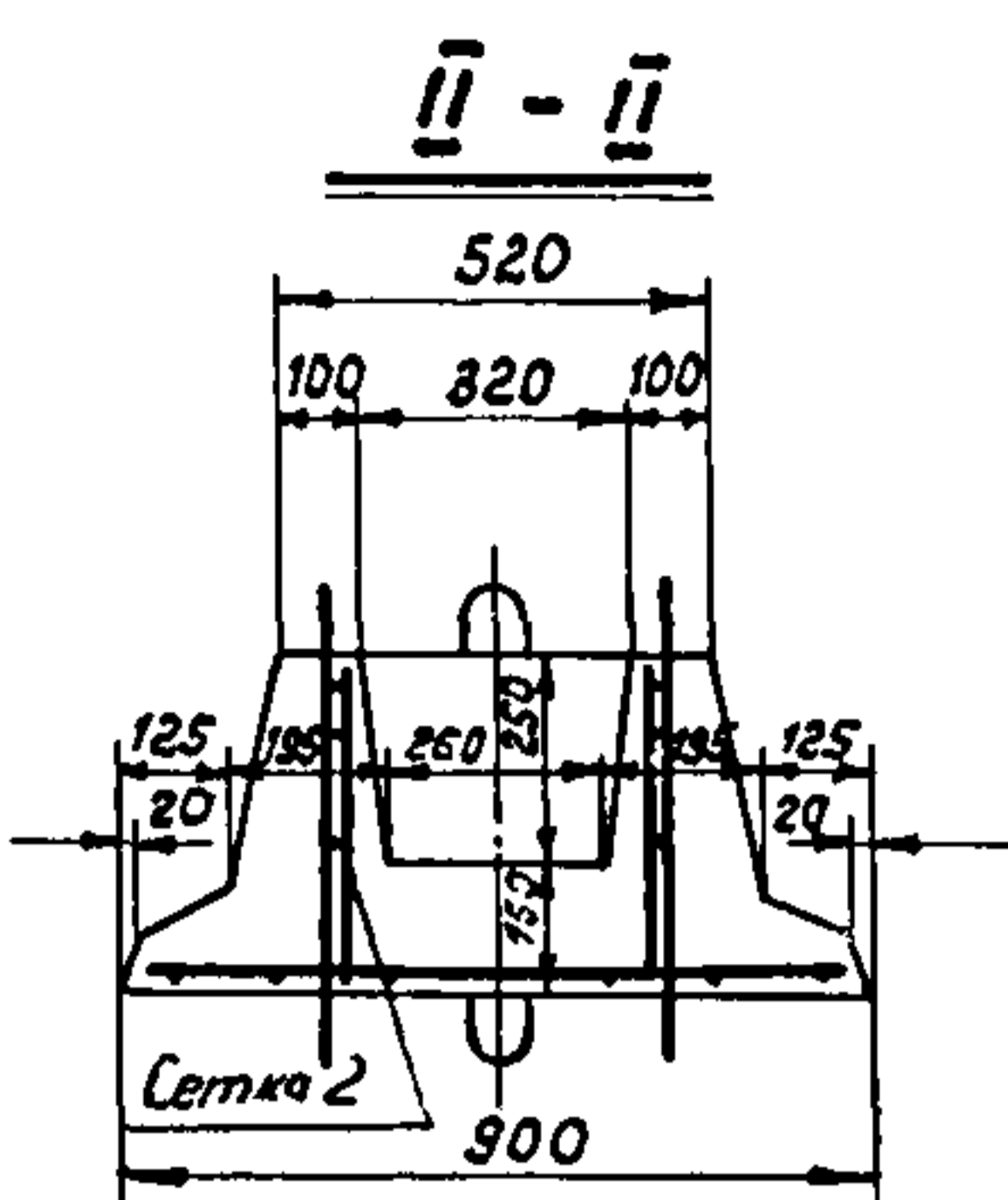
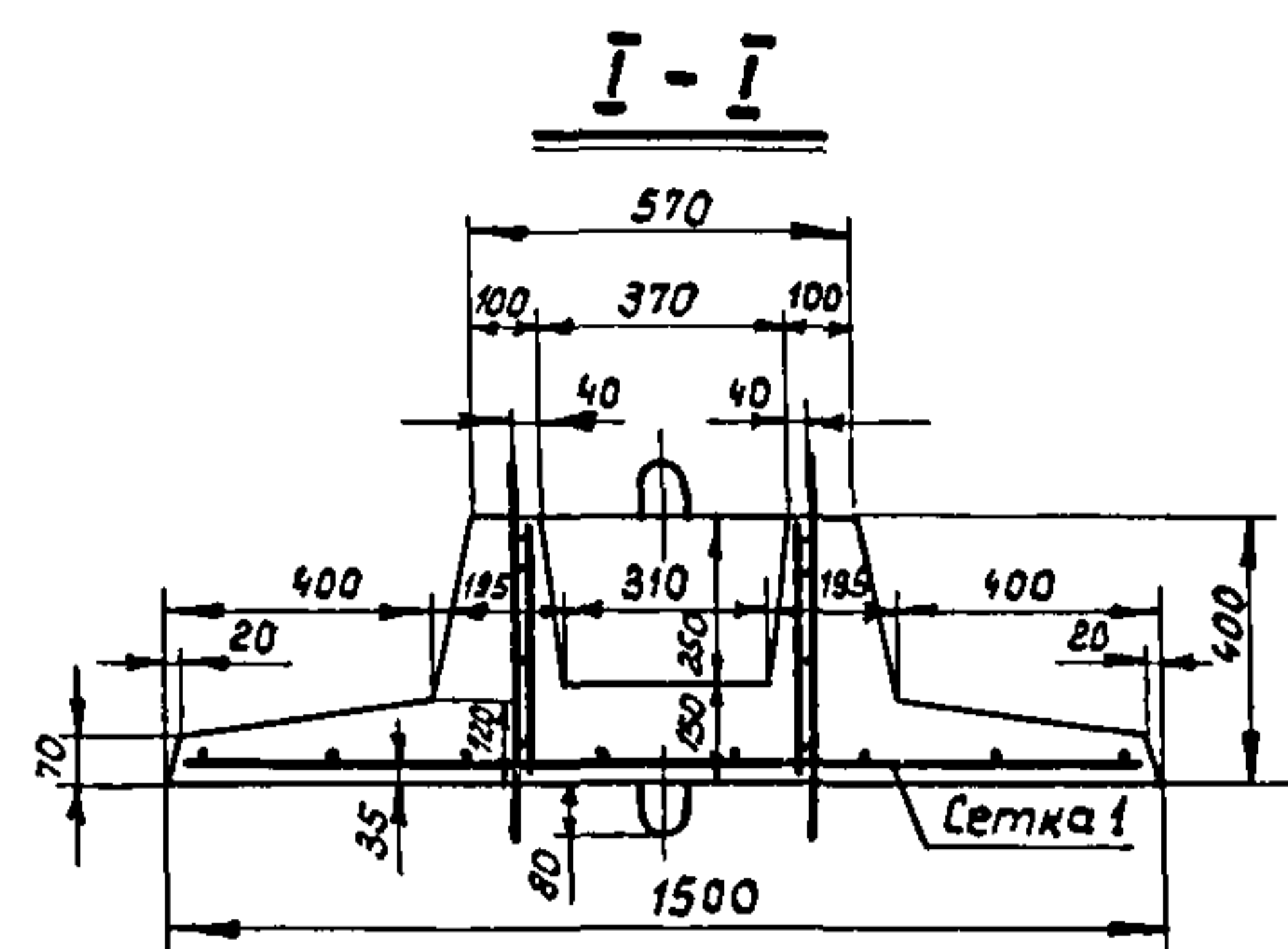
Исполнитель: Разработчик: Проверщик: Конструктор: В.Ю. Соловьев, г. Москва

197. Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной напалнения до 1 м

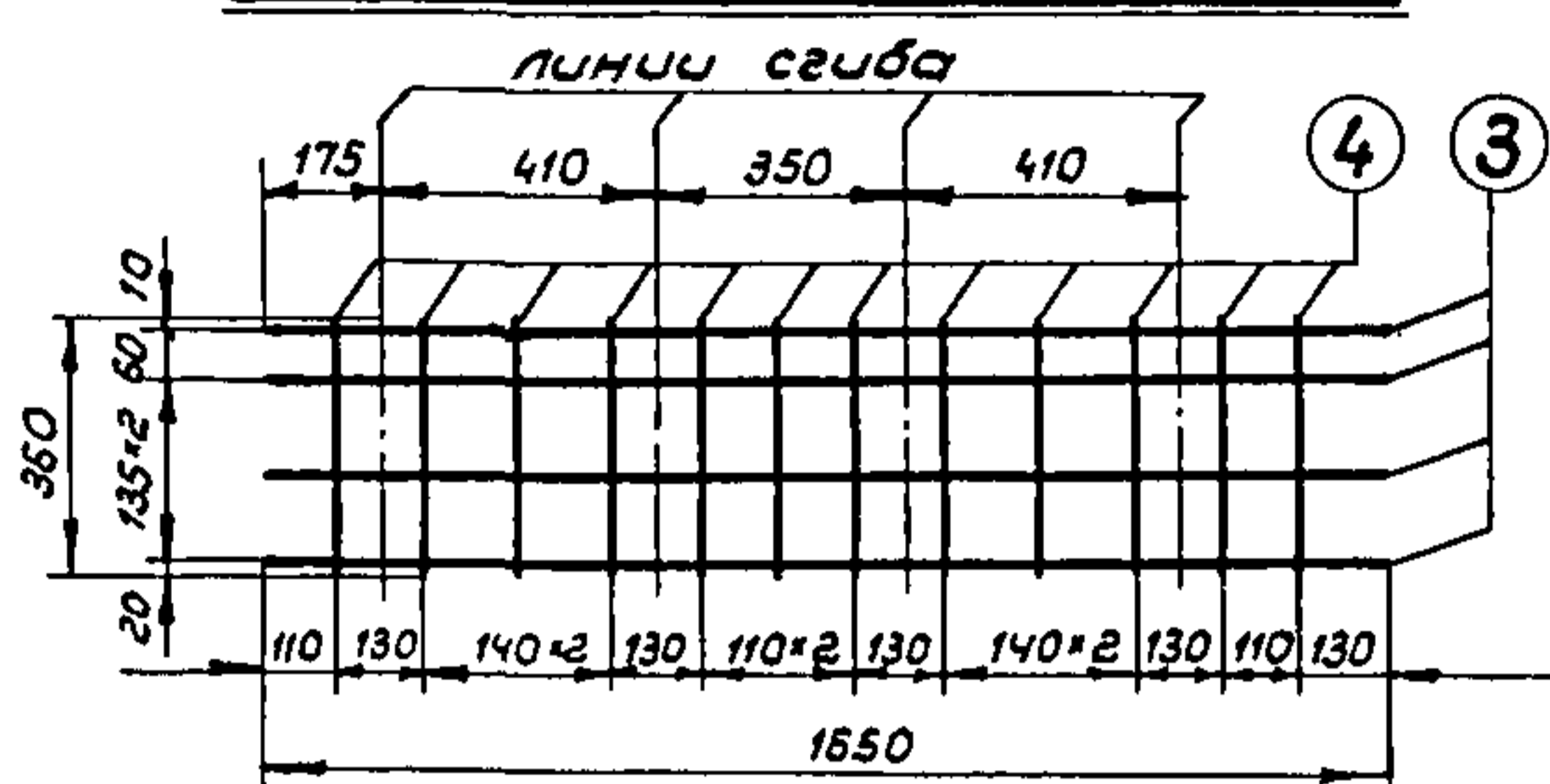
Стойки опор для лотков глубиной 100 см

Типовые конструкции, серия 3820-3 Альбом №1 Лист №29

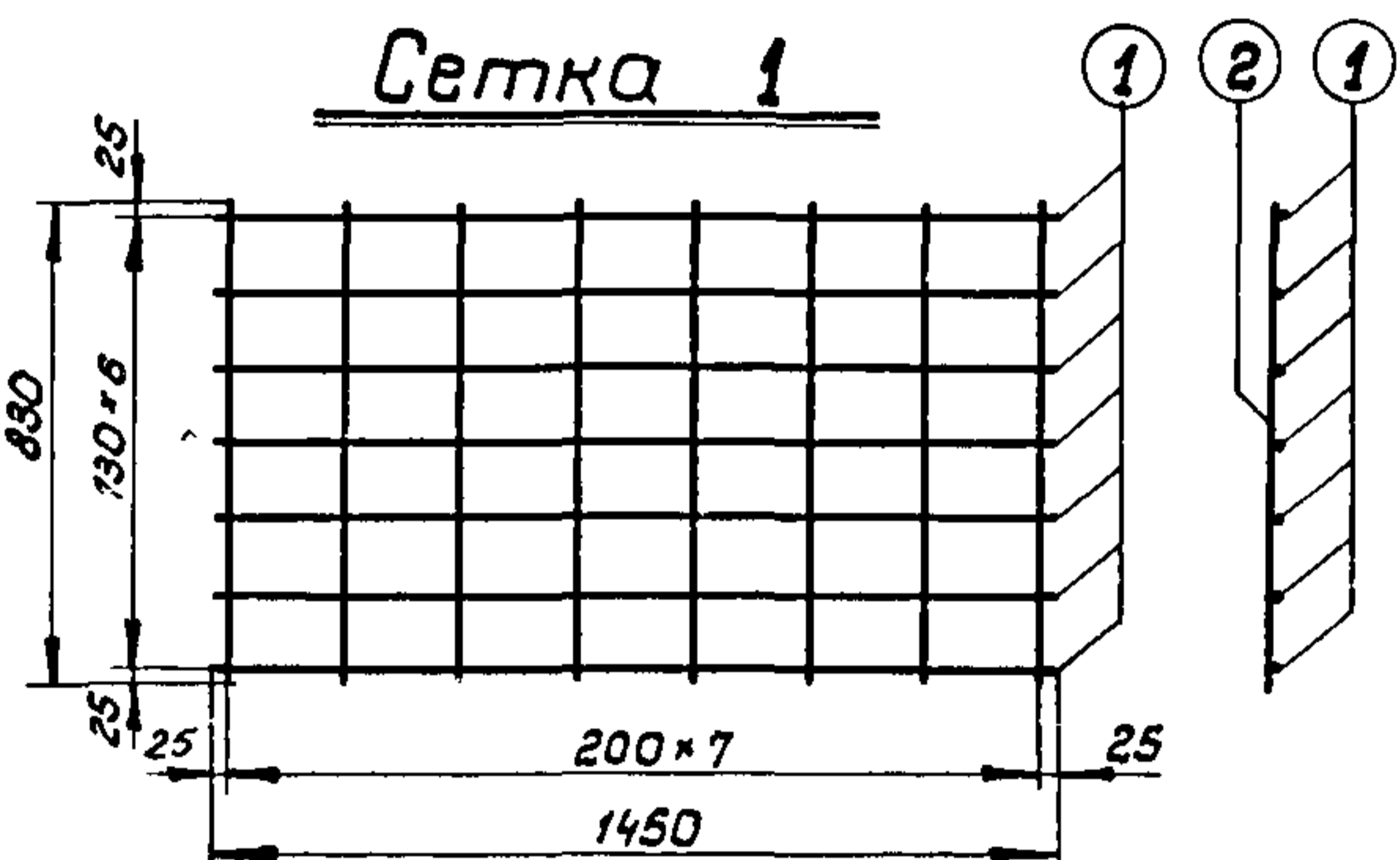
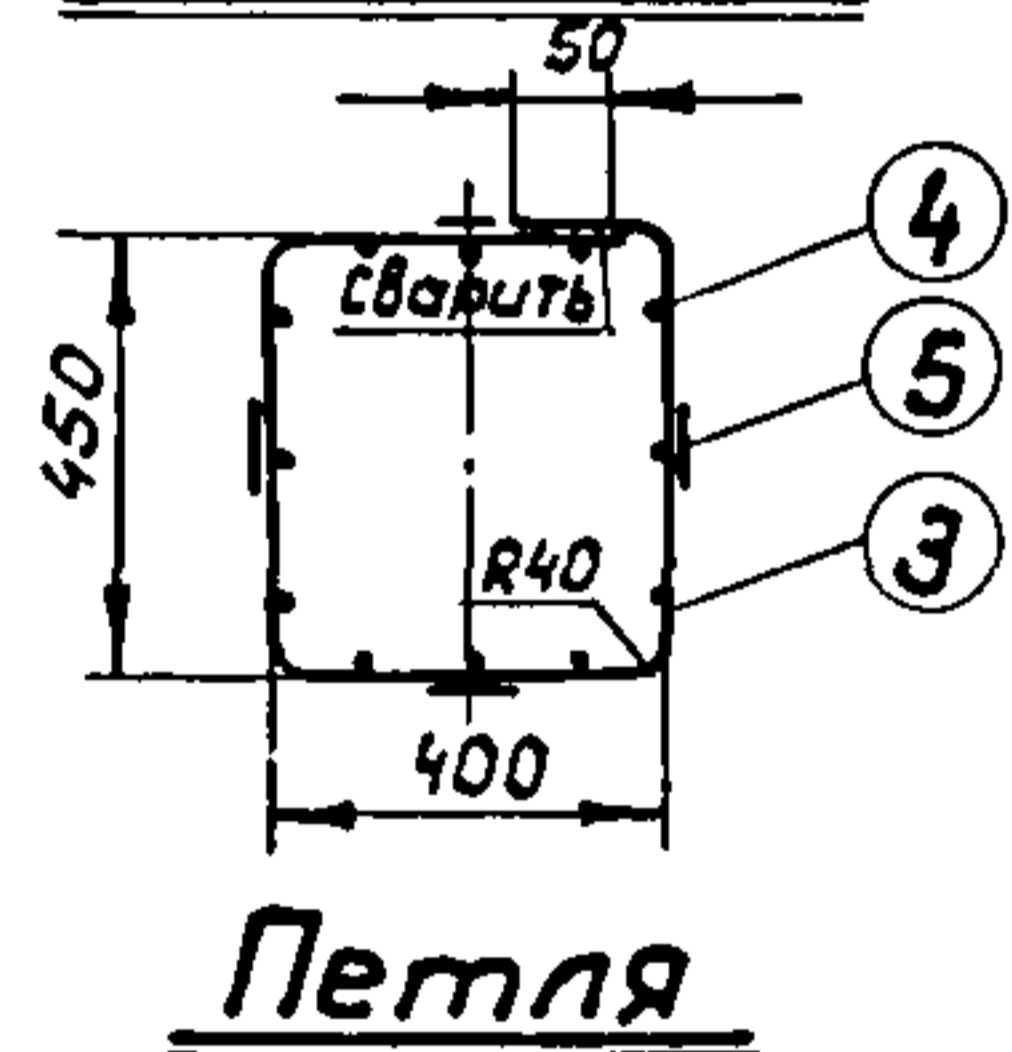
Блок Ф-15-9



Развертка сетки 2



Сетка 2



Сетка 1

Выборка арматуры

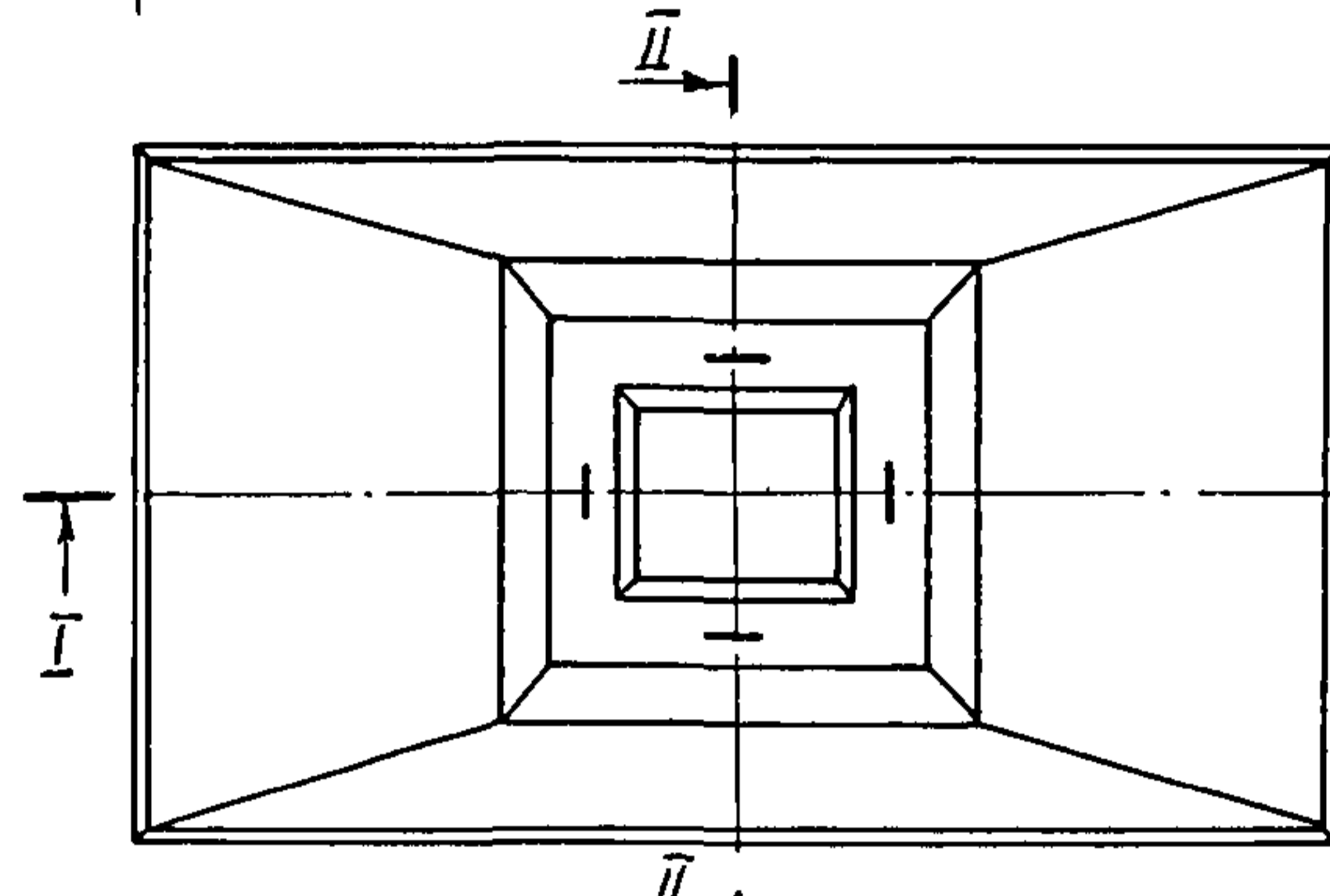
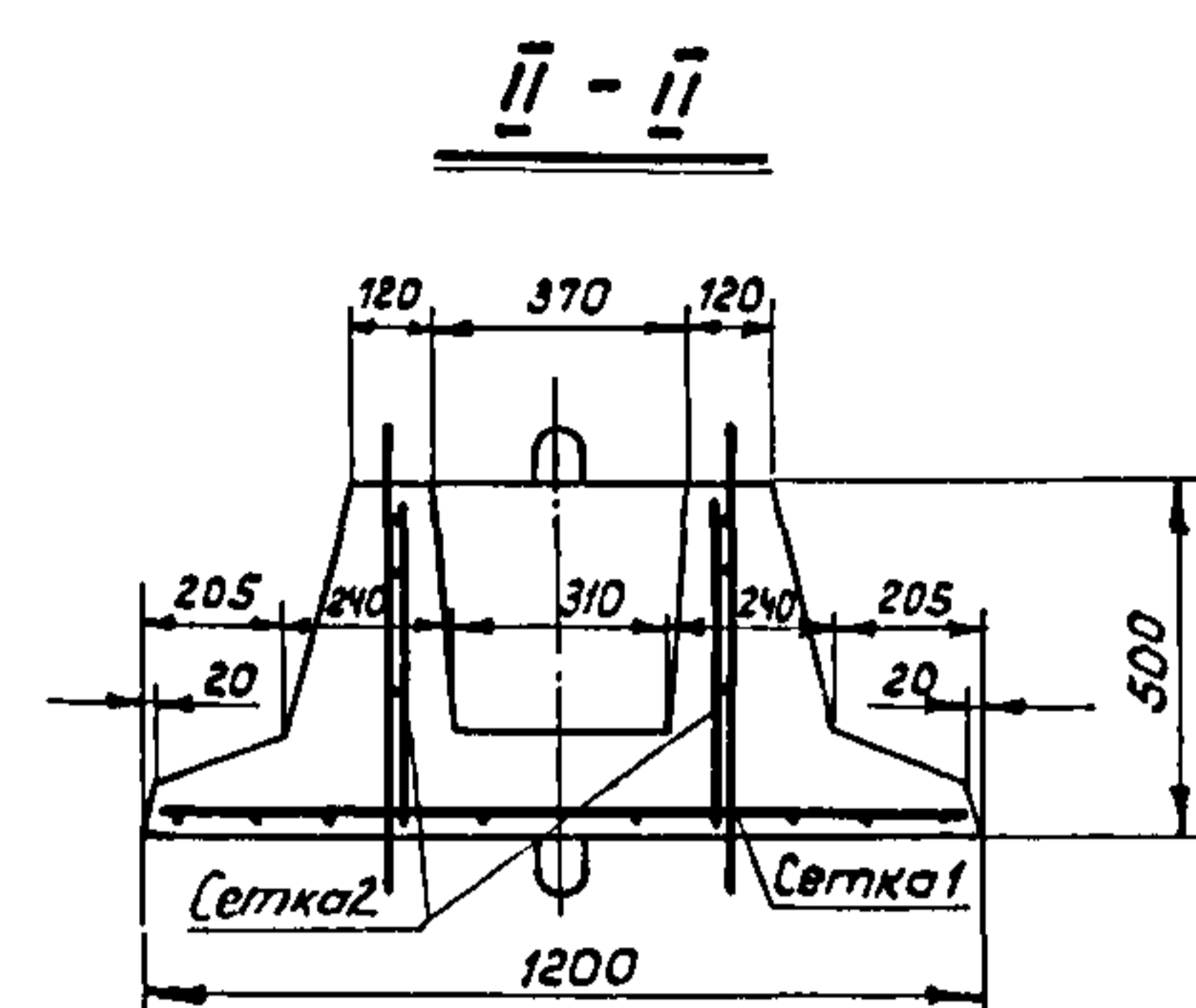
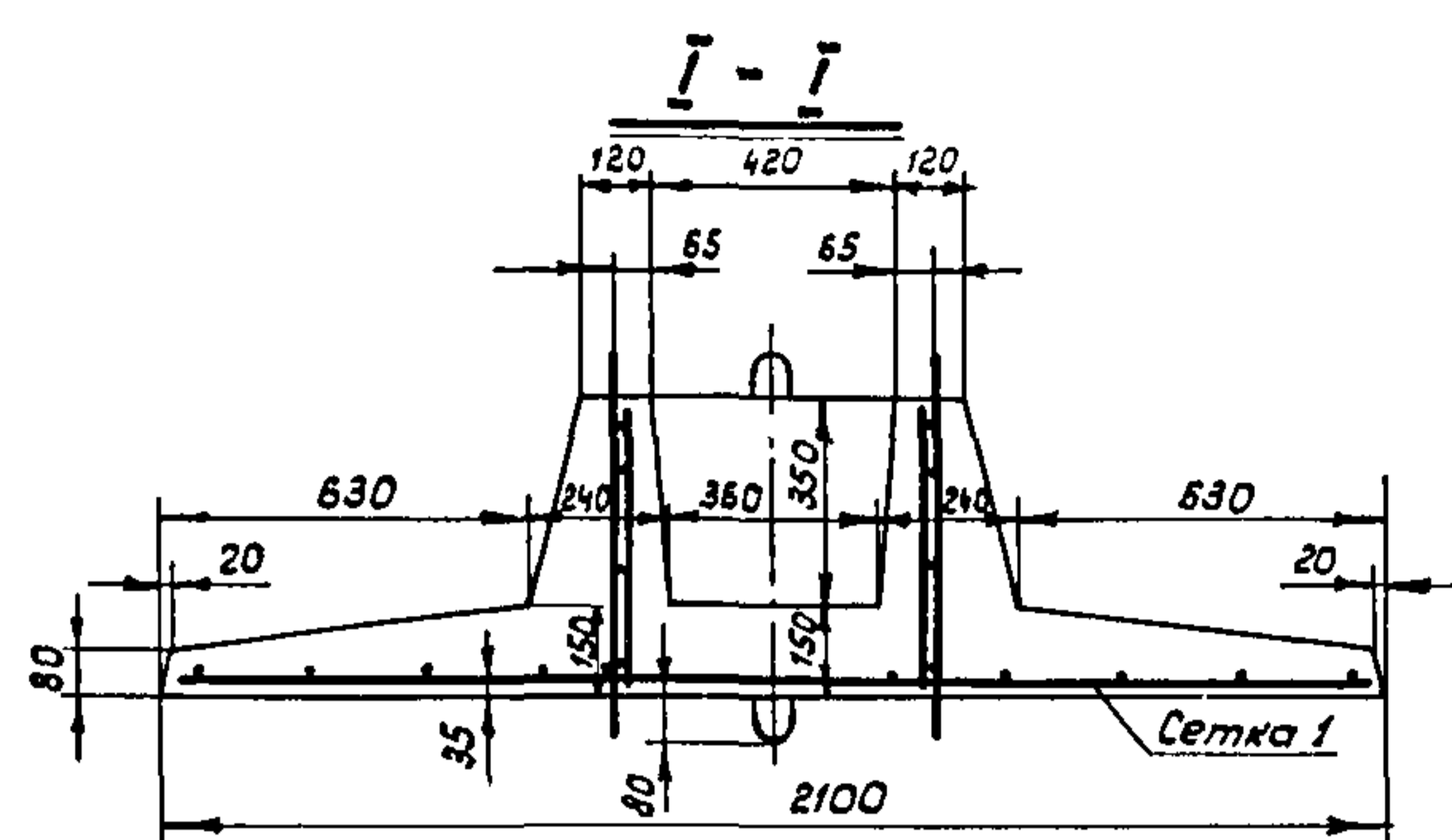
| № стержней | Диаметр стержней, мм | Длина стержней, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|------------|----------------------|-------------------|---------------|--|
| 6 | 10,96 | 2,43 | 2,43 | Сталь горячекатаная периодического профиля А-III, ГОСТ 5781-61 |
| 8 | 6,60 | 2,61 | 2,61 | |
| 10 | 10,15 | 6,26 | 6,26 | Сталь горячекатаная гладкого профиля А-I, ГОСТ 5781-61 |
| 8 | 6,00 | 2,69 | 2,69 | |
| Итого | | | 13,99 | |

Спецификация арматуры

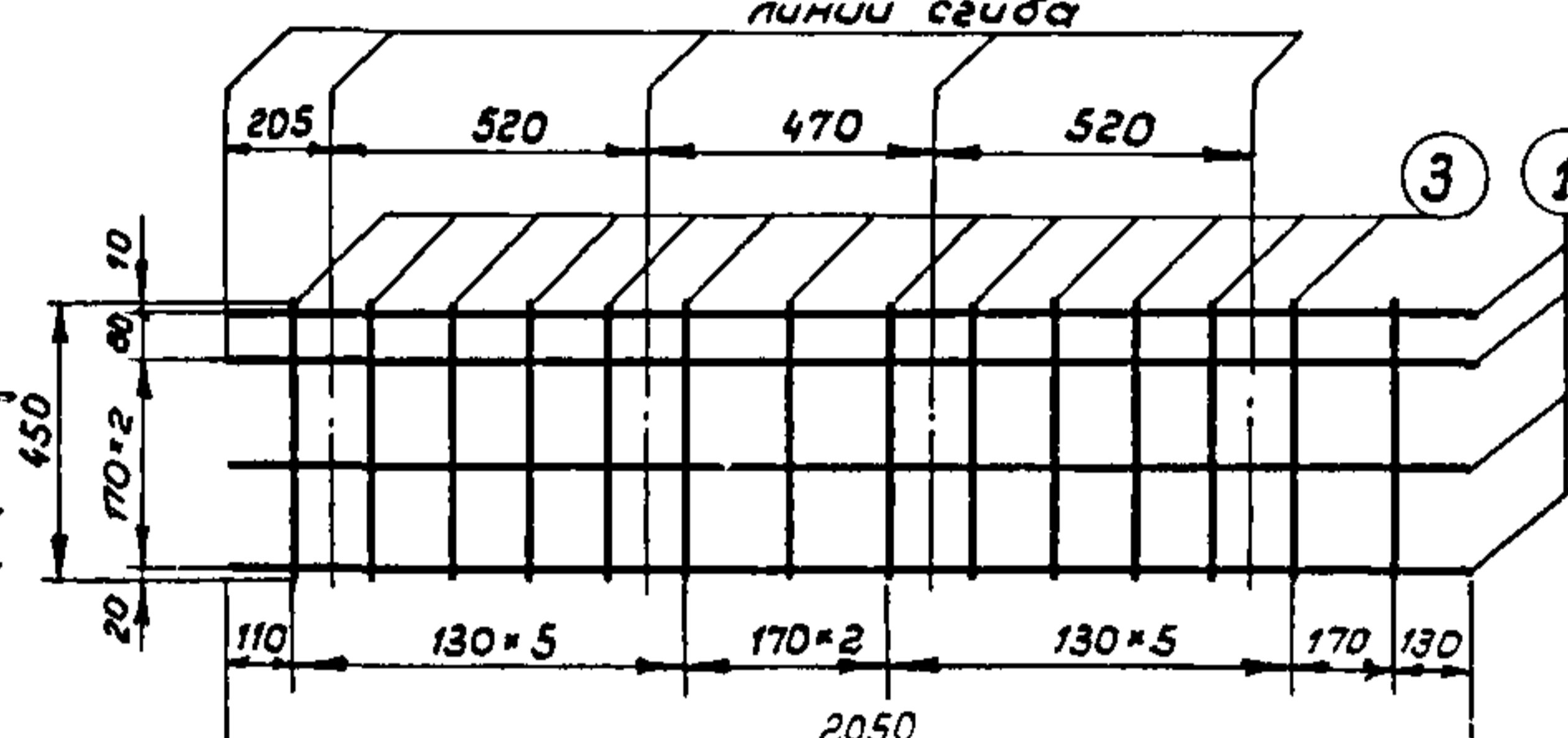
| № стержней | Знак стержня | ГОСТ | Диаметр стержней, мм | Длина стержней, мм | Количество стержней в сетке | Количество сеток в блоке | Общая длина стержней, м | Общий вес, кг | Полный вес, кг |
|------------|--------------|---------|----------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|----------------|
| Сетка 1 | | | | | | | | | |
| 1 | 1450 | 5781-61 | 10 | 1450 | 7 | 1 | 10,15 | 6,26 | 7,73 |
| 2 | 830 | 5781-61 | 6 | 830 | 8 | 1 | 6,60 | 1,47 | |
| 3 | 1650 | 5781-61 | 8 | 1650 | 4 | 1 | 6,60 | 2,61 | 3,57 |
| 4 | 360 | 5781-61 | 6 | 360 | 12 | 1 | 4,32 | 0,96 | |
| 5 | — | 5781-61 | 8 | 850 | 8 | — | 6,80 | 2,69 | 2,69 |
| Итого | | | | | | | | | 13,99 |

- 1. Объем бетона в блоке - 0,231 м³
- 2. Вес блока - 378 кг
- 3. Вес арматуры - 13,99 кг
- 4. Расход арматуры на 1 м³ бетона - 60 кг

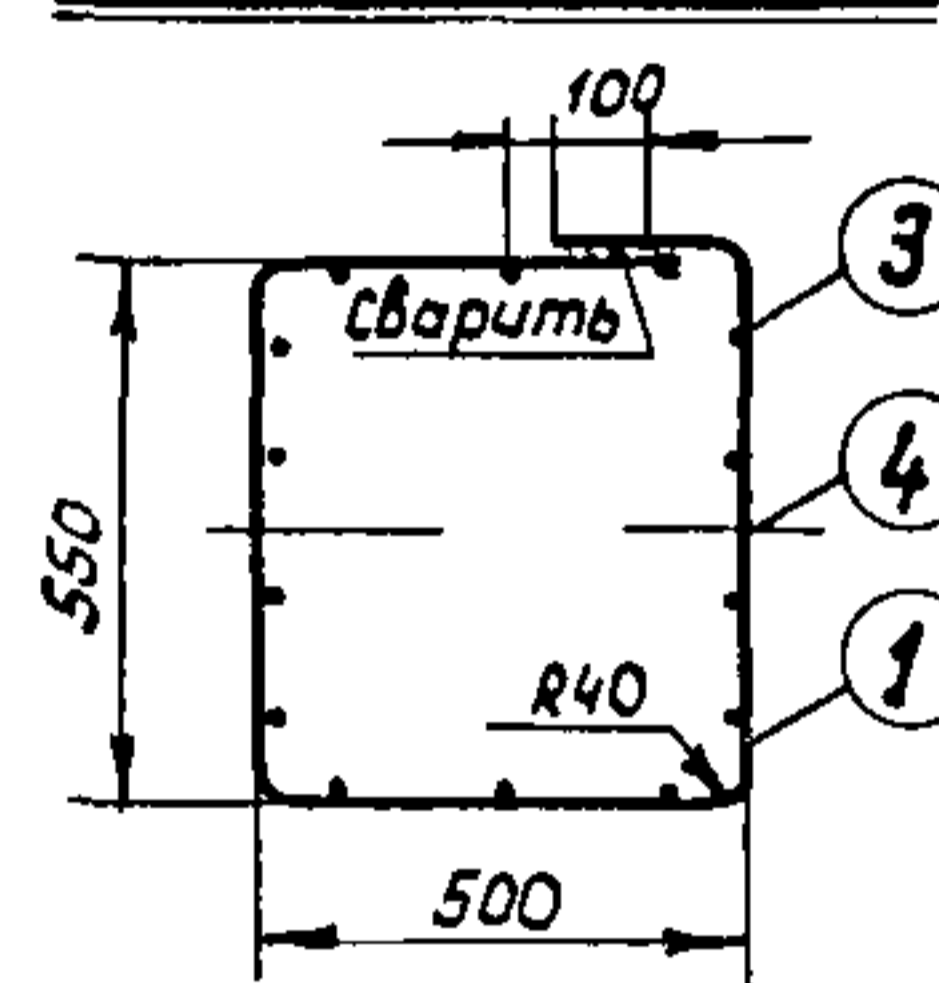
Блок Ф-21-12



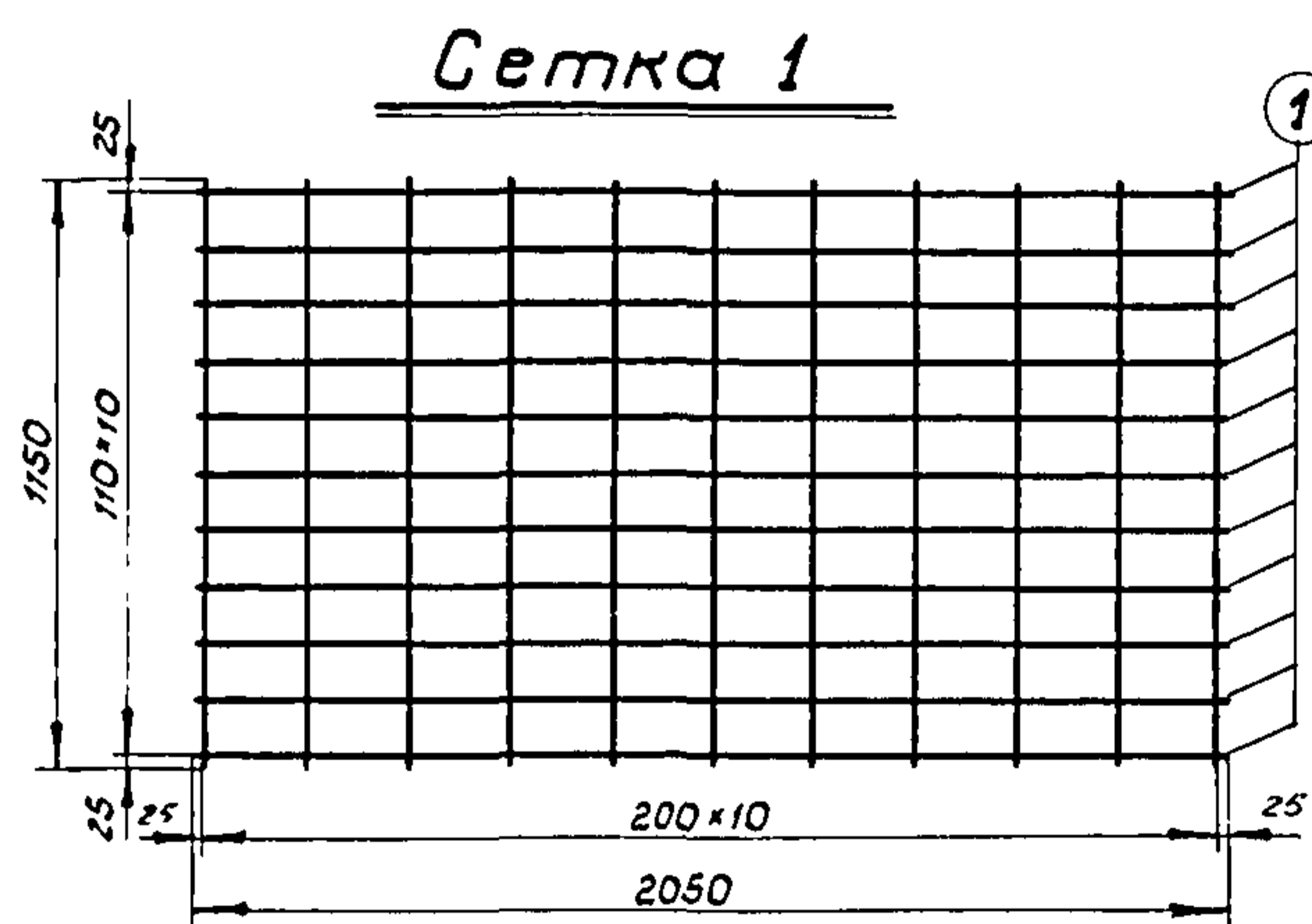
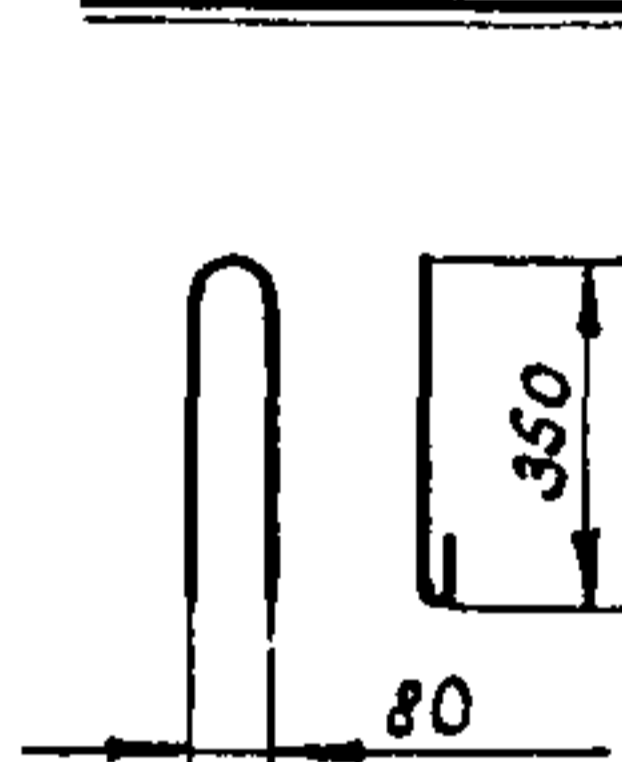
Развертка сетки 2



Сетка 2



Петля



Сетка 1

Спецификация арматуры

| № стержней | Знак стержня | ГОСТ | Диаметр стержней, мм | Длина стержней, мм | Количество стержней в сетке | Количество сеток в блоке | Общая длина стержней, м | Общий вес, кг | Полный вес, кг |
|------------|--------------|---------|----------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|----------------|
| Сетка 1 | | | | | | | | | |
| 1 | 2050 | 5781-61 | 10 | 2050 | 11 | 1 | 22,55 | 13,91 | 16,72 |
| 2 | 1150 | 5781-61 | 6 | 1150 | 11 | 1 | 12,65 | 2,81 | |
| Сетка 2 | | | | | | | | | |
| 1 | 2050 | 5781-61 | 12 | 2050 | 4 | 1 | 8,20 | 7,28 | 8,68 |
| 3 | 450 | 5781-61 | 6 | 450 | 14 | 1 | 6,30 | 1,40 | |
| Петли | | | | | | | | | |
| 4 | — | 5781-61 | 10 | 850 | 8 | — | 6,80 | 4,20 | 4,20 |
| Итого | | | | | | | | | 29,60 |

Выборка арматуры

| Диаметр стержней, мм | Длина стержней, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|----------------------|-------------------|---------------|--|
| 6 | 18,95 | 4,21 | Сталь горячекатаная периодического профиля А-III, ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 22,55 | 13,91 | |
| 12 | 8,20 | 7,28 | Сталь горячекатаная гладкого профиля А-I, ГОСТ 5781-61 |
| 10 | 6,80 | 4,20 | |
| Итого | | | 29,60 |

- Примечания:**
1. Бетон марки 200.
 2. Арматурные сетки сварные.

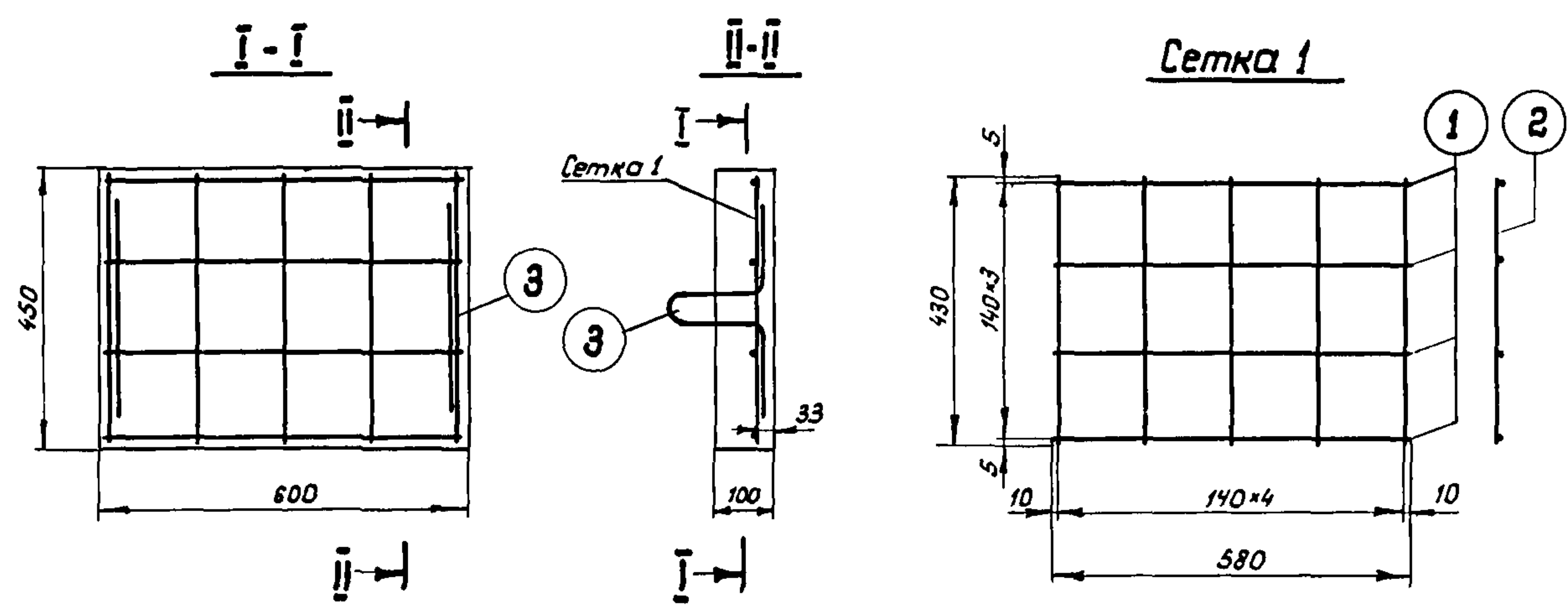
Исх. отдано Раевский
И.И. слесарь, Завелов
Разработ. Немцова
Проверил Морозин
Копировал
В/о "Сомзобпроект"
г. Москва

197 г. Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1м.

Фундаменты лотков глубиной 100см

Типовые конструкции Альбом Лист серия 3.820-3 №1 №30

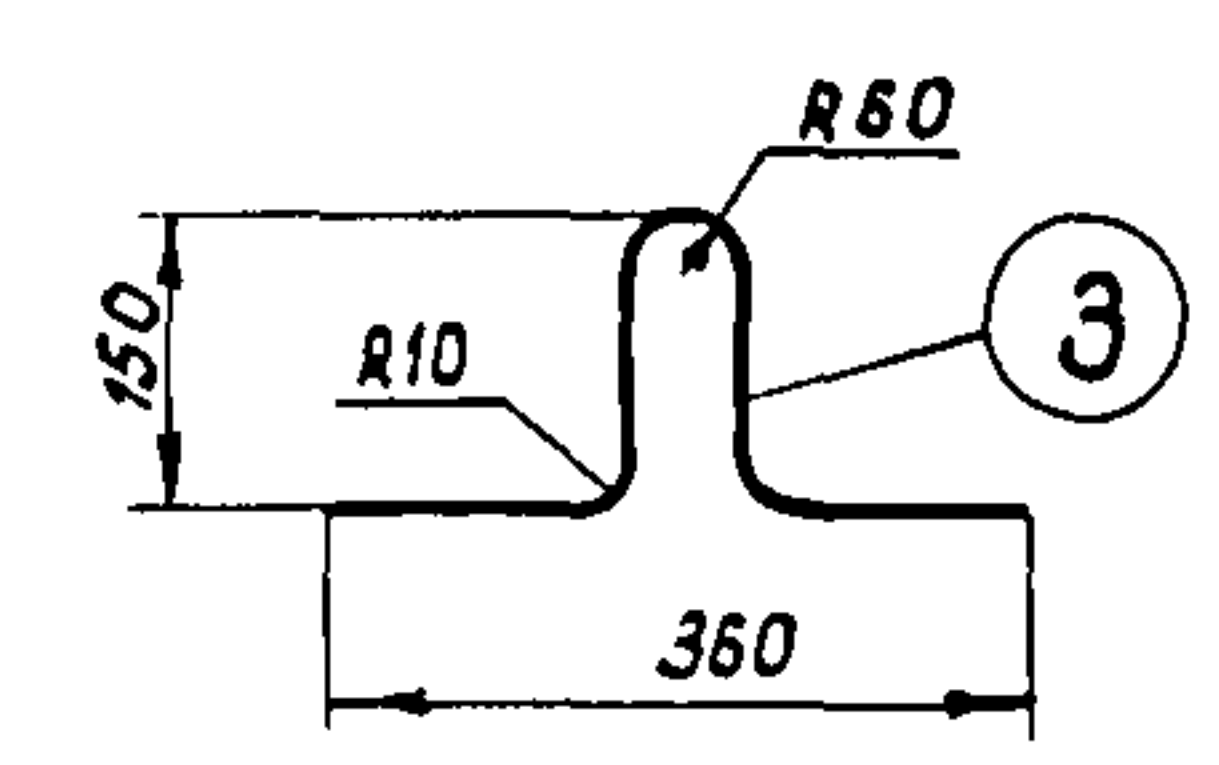
Блок П-6-4,5



Спецификация арматуры

| №№ стержней | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Удлинитель стержня, мм | Количество стержней в сетке, шт | Количество стержней в монтажной петле, шт | Общая длина стержня в блоке, м | Общая масса стержня в блоке, кг | Полный вес, кг |
|------------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Сетка 1 | | | | | | | | | | |
| 1 | 580 | 5781-61 | 6 | 580 | 4 | 4 | 2,32 | 0,52 | | 1,00 |
| 2 | 430 | 5781-61 | 6 | 430 | 5 | 5 | 2,15 | 0,48 | | |
| Монтажная петля | | | | | | | | | | |
| 3 | □ | 5781-61 | 8 | 520 | — | 2 | 1,04 | 0,41 | | 0,41 |
| Итого: | | | | | | | | | | 1,41 |

Монтажная петля

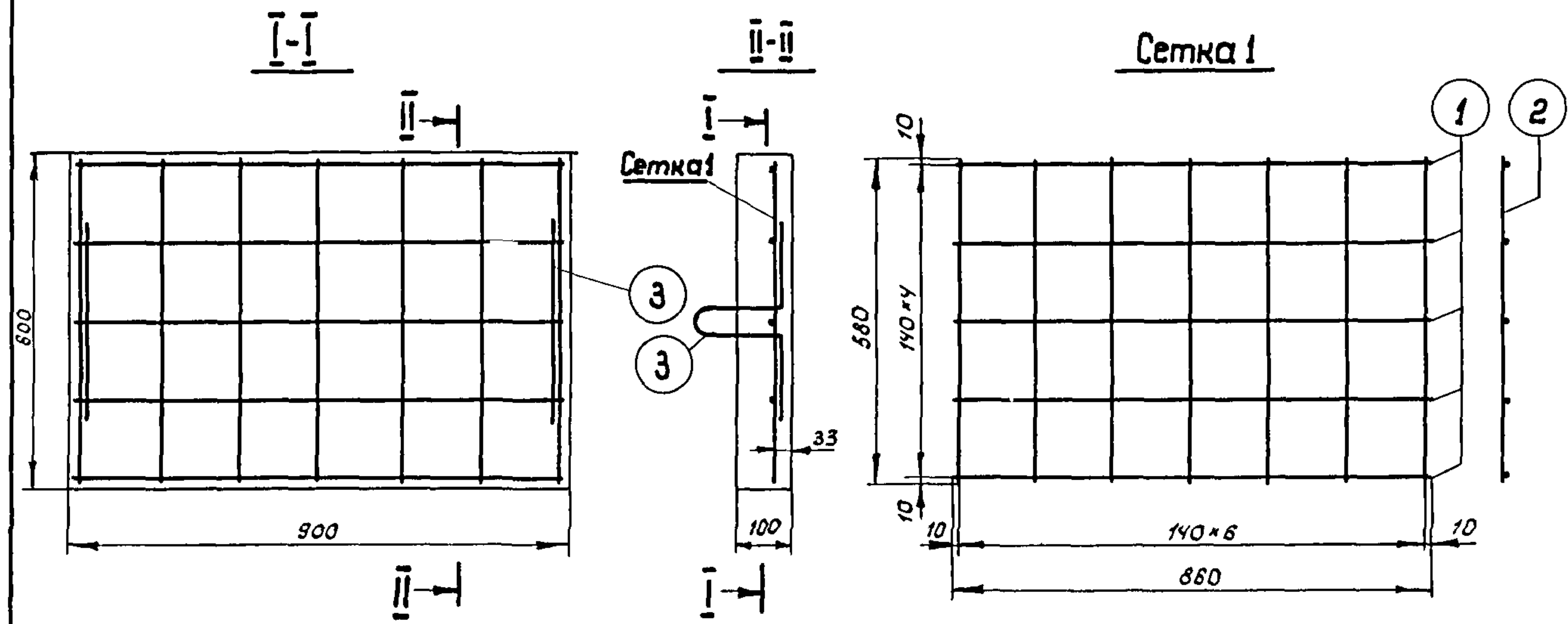


Выборка арматуры

| Диаметр стержней | Общая длина, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|------------------|----------------|---------------|--|
| 6 | 4,47 | 1,00 | Сталь горячекатанная периодического профиля А II, ГОСТ 5781-61 |
| 8 | 1,04 | 0,41 | Сталь горячекатанная гладкого профиля А I, ГОСТ 5781-61 |
| Итого | | 1,41 | |

1. Объем бетона в блоке - 0,027 м³
2. Вес блока - 68 кг
3. Вес арматуры - 141 кг
4. Расход арматуры на 1 м³ бетона - 52 кг

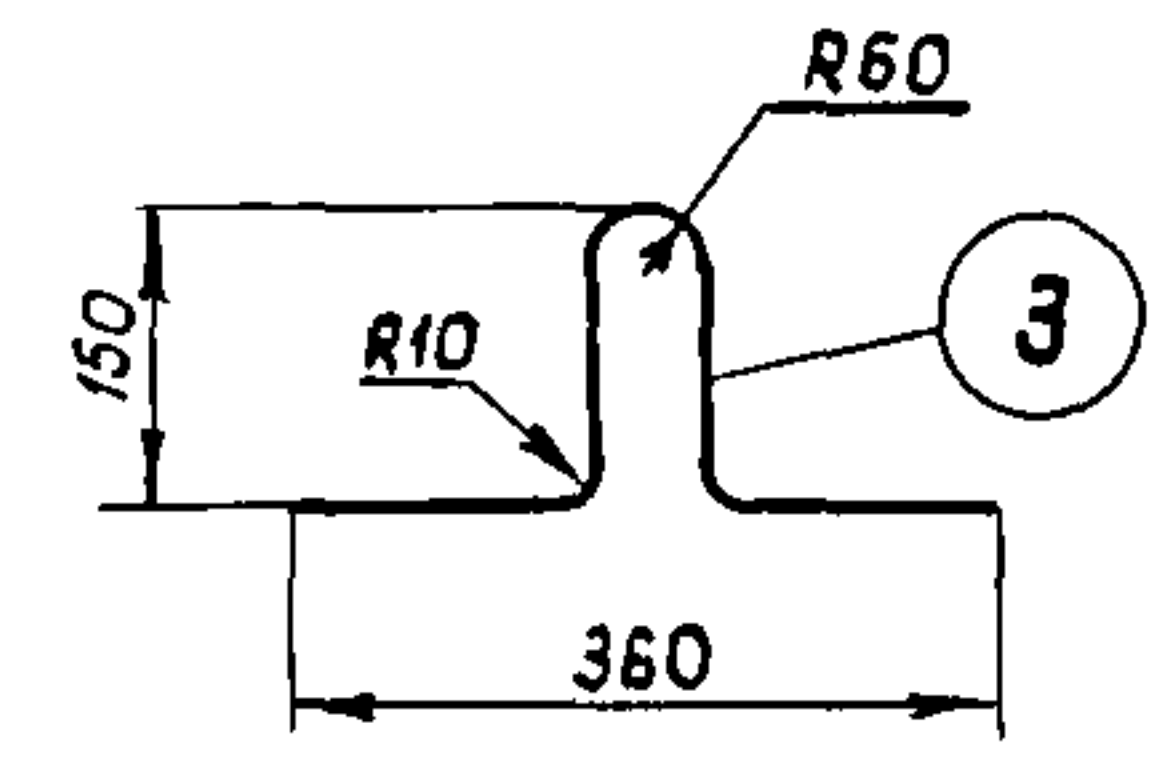
Блок П-9-6



Спецификация арматуры

| №№ стержней | Эскиз стержня | ГОСТ | Диаметр стержня, мм | Длина стержня, мм | Удлинитель стержня, мм | Количество стержней в сетке, шт | Количество стержней в монтажной петле, шт | Общая длина стержня в блоке, м | Общая масса стержня в блоке, кг | Полный вес, кг |
|------------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Сетка 1 | | | | | | | | | | |
| 1 | 660 | 5781-61 | 6 | 660 | 5 | 5 | 4,30 | 0,95 | | 1,85 |
| 2 | 580 | 5781-61 | 6 | 580 | 7 | 7 | 4,06 | 0,90 | | |
| Монтажная петля | | | | | | | | | | |
| 3 | □ | 5781-61 | 8 | 520 | — | 2 | 1,04 | 0,41 | | 0,41 |
| Итого: | | | | | | | | | | 2,26 |

Монтажная петля



Выборка арматуры

| №№ стержней | Общая длина, м | Общий вес, кг | Вид арматуры, класс, ГОСТ |
|--------------|----------------|---------------|---|
| 6 | 8,36 | 1,85 | Сталь горячекат. период. проф. А II, ГОСТ 5781-61 |
| 8 | 1,04 | 0,41 | Сталь горячекат. гладкого проф. А I, ГОСТ 5781-61 |
| Итого | | 2,26 | |

1. Объем бетона в блоке - 0,054 м³
2. Вес блока - 135 кг
3. Вес арматуры - 226 кг
4. Расход арматуры на 1 м³ бетона - 42 кг

Примечания:

1. Бетон гидротехнический марки 150.
2. Арматурные сетки сварные.
3. Минимальный защитный слой - 30 мм.
4. Размеры даны в мм.
5. Блоки применяются как опорные плиты для лотков, укладываемых на грунт.

В/О. Союзводпроект
г. Москва

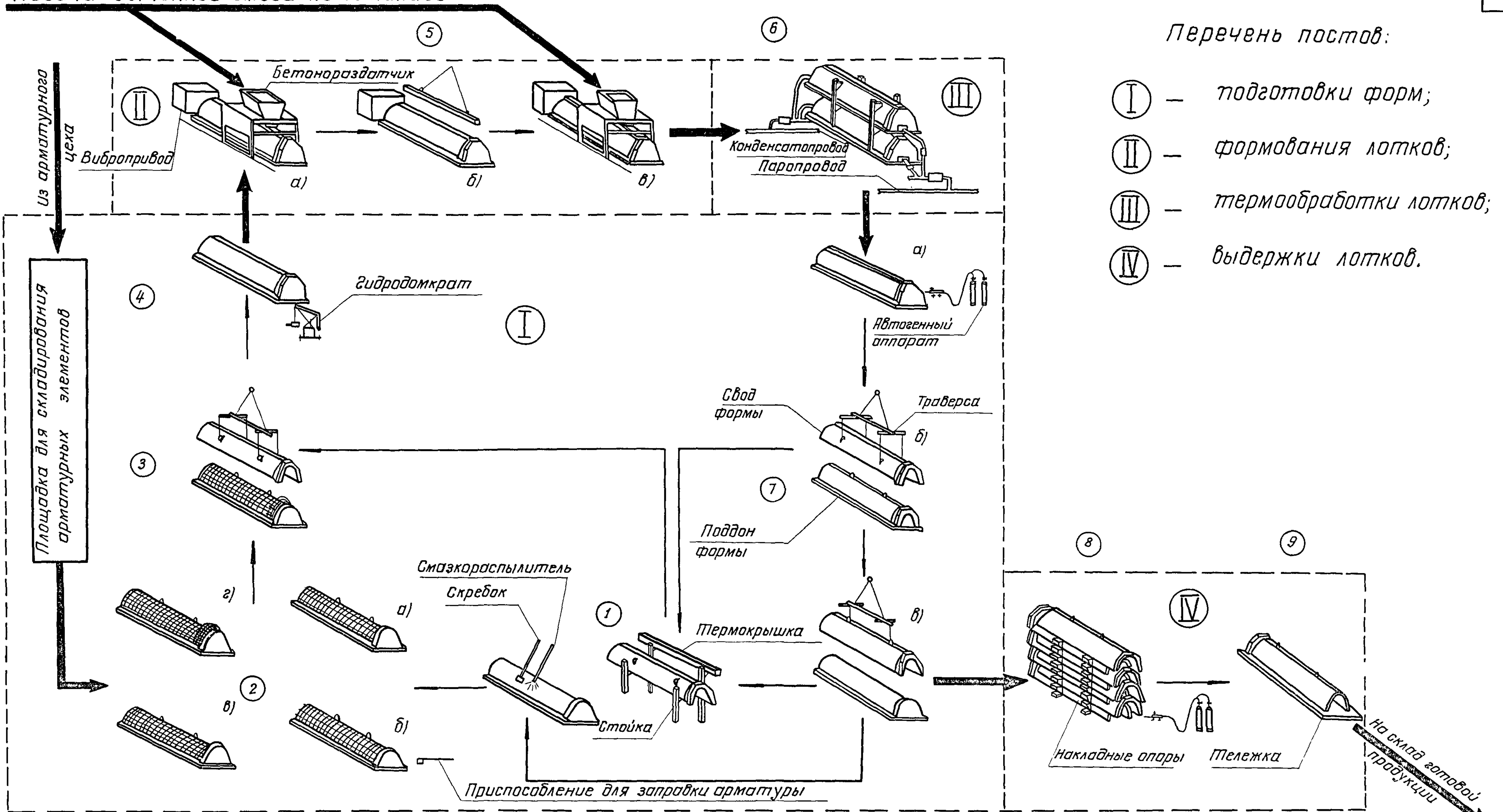
И.И. Рагольский
Л.И. Тевелев
Разработал Табачник
Проверил Ильянский
Копировал

| | | | | | |
|-----|---|---------------|-----------------------------------|-----------|----------|
| 19: | Унифицированные железобетонные лотки - каналы с глубиной наполнения до 1 м. | Опорные плиты | Типовые конструкции серия 3.820-3 | Альбом №1 | Лист №31 |
|-----|---|---------------|-----------------------------------|-----------|----------|

Подача бетонной смеси по эстакаде

Перечень постов:

- Ⓘ — подготовки форм;
- Ⓙ — формования лотков;
- Ⓜ — термообработки лотков;
- Ⓝ — выдержки лотков.



Последовательность технологических операций

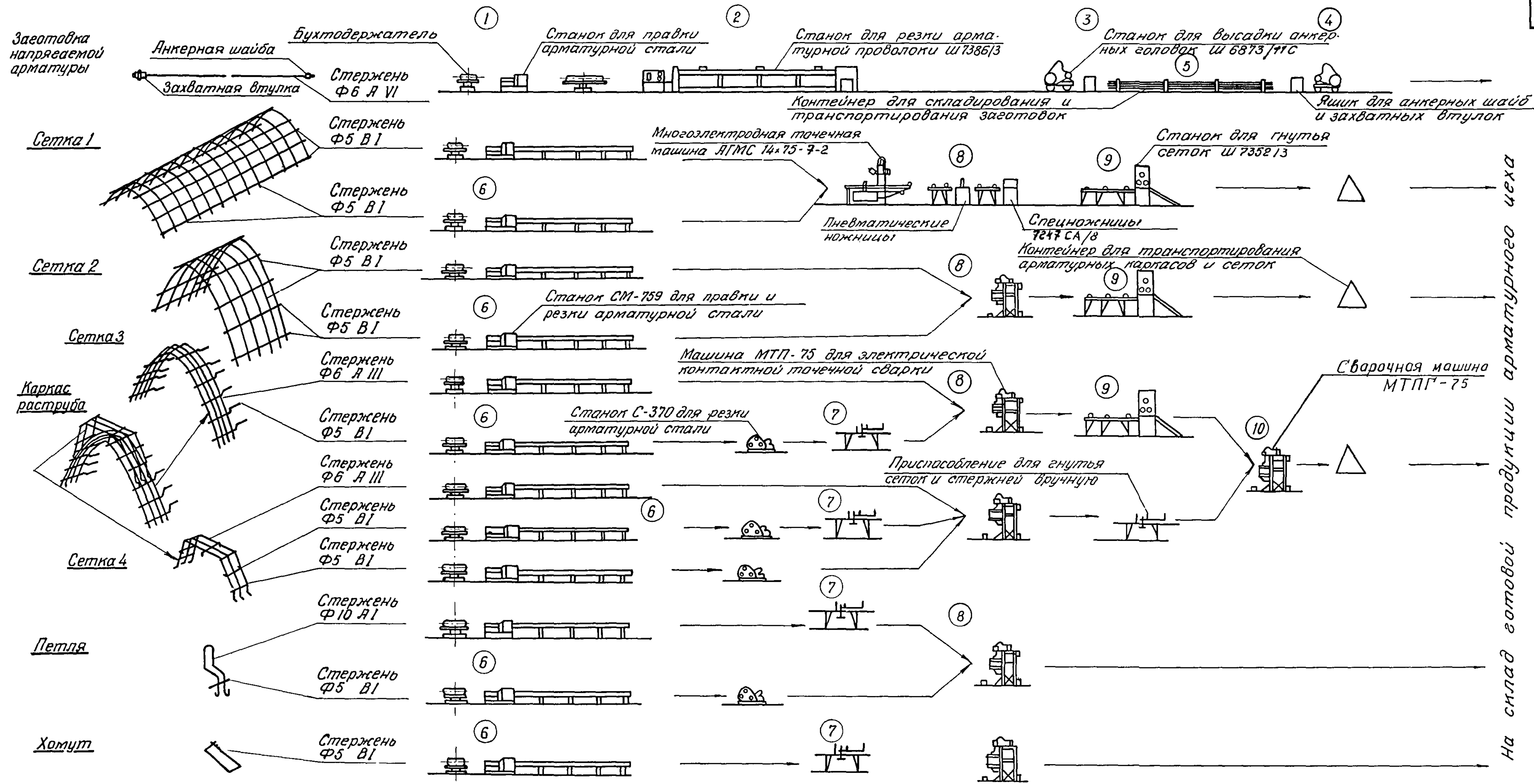
Перечень основного технологического оборудования

- 1 Очистка поверхностей форм и термокрышек, проверка исправности основных элемент, смазка рабочих поверхн.
- 2 Установка в форму арматурных элементов:
 - а) установка арматурных сеток с монтажными петлями;
 - б) заправка заготовок напрягаемой арматуры;
 - в) привязка арматурных сеток к напрягаемой арматуре;
 - г) установка арматурного каркаса раструба и их привязка.
- 3 Установка свода и сборка формы.
- 4 Натяжение напрягаемой арматуры.
- 5 Укладка и уплотнение бетонной смеси:
 - а) укладка с уплотнением бетонной смеси в продольную загрузочную воронку до проектного урбня,
 - б) установка термокрышки;
 - в) укладка с уплотнением бетонной смеси в раструбную часть формы
- 6 Термообработка лотков.
- 7 Распалубка:
 - а) обрезка напряженной арматуры;
 - б) съём свода;
 - в) съём лотка.
- 8 Установка лотка в штабель с обрезкой концов напряжённой арматуры и устранением мелких дефектов.
- 9 Установка лотка на тележку для вывоза на склад готовой продукции.

- 1 Крановое оборудование.
- 2 Установка продольно-горизонтального виброравнителя.
- 3 Бетонораздатчик.
- 4 Формы для лотков.
- 5 Установка гидродомкрата Ш5873/20СУ.
- 6 Самоходная тележка Ш6274СМ.
- 7 Автогенный аппарат.
- 8 Накладные опоры.
- 9 Инвентарь.
- 10 Контейнер для заготовок напрягаемой арматуры.
- 11 Контейнер для арматурных каркасов и сеток
- 12 Универсальная траверса.

Проект "Самозабудпроект" г. Москва
 Нач. отдела Рязанский
 Эл. специалист Певелев
 Разработчик Ермаков
 Проверил Писоцкий
 Конструктор Воронцова

| | | | | | |
|-----|---|--|----------------------------------|-----------|----------|
| 197 | Унифицированные железобетонные лотки-каналы глубиной наполнения до 1м | Технологическая схема изготовления лотков по агрегатно-поточной технологии | Типовые конструкции серия 3820-3 | Альбом №1 | Лист №32 |
|-----|---|--|----------------------------------|-----------|----------|



Последовательность технологических операций

Изготовление напрягаемых стержней

- ① Установка бухт проволоки на барабан.
- ② Нарезка стержней.
- ③ Установка захватной втулки и насадка шайб с двух концов стержней.
- ④ высадка анкерных головок.
- ⑤ Укладка заготовок на стеллаж.

Изготовление ненапрягаемой арматуры

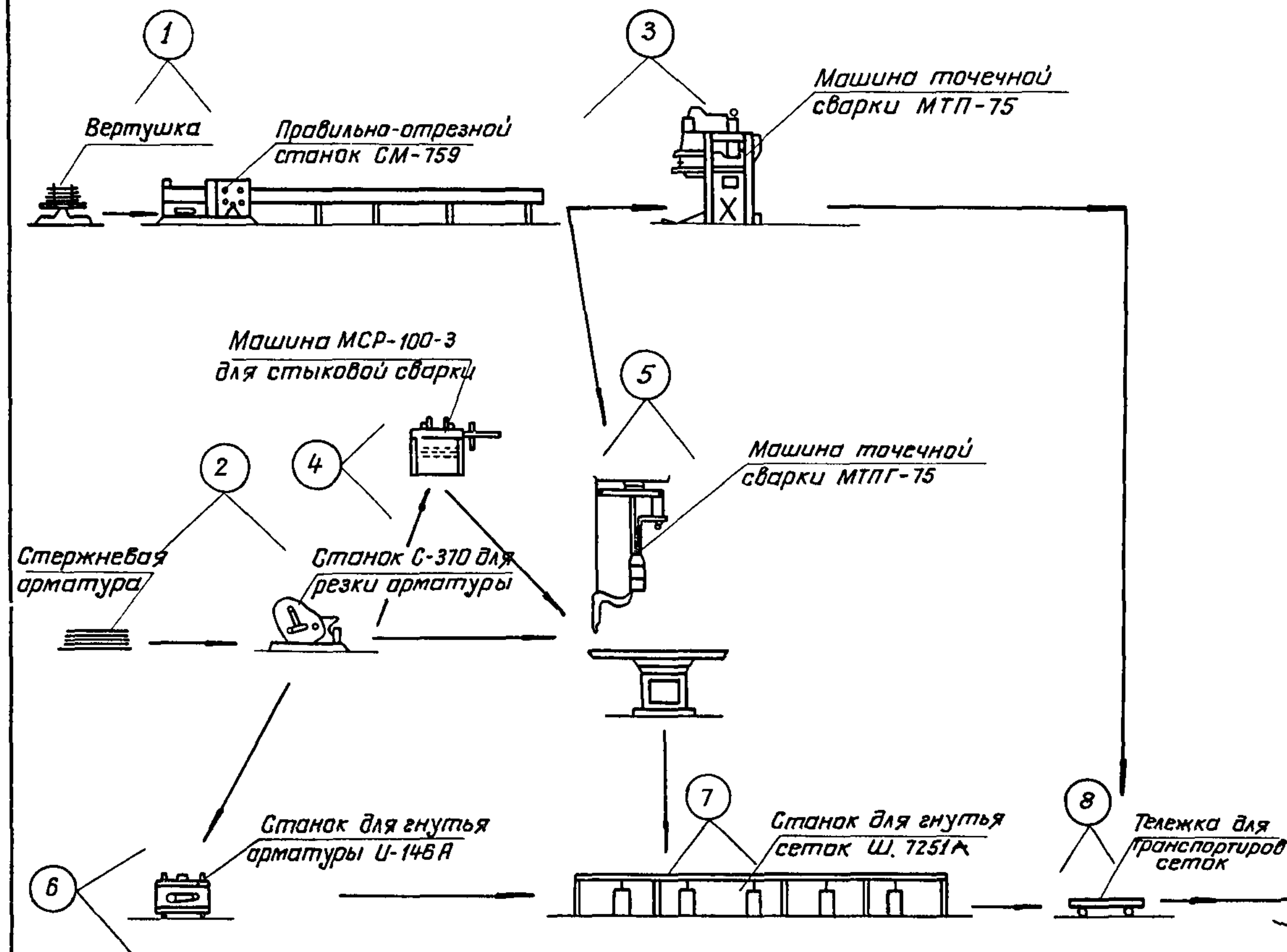
- ⑥ Чистка, правка и резка арматурной стали.
- ⑦ Гнутье арматурной стали.
- ⑧ Изготовление арматурных сеток и каркасов.
- ⑨ Гнутье арматурных сеток и каркасов.
- ⑩ Сборка пространственных каркасов.

Перечень основного технологического оборудования

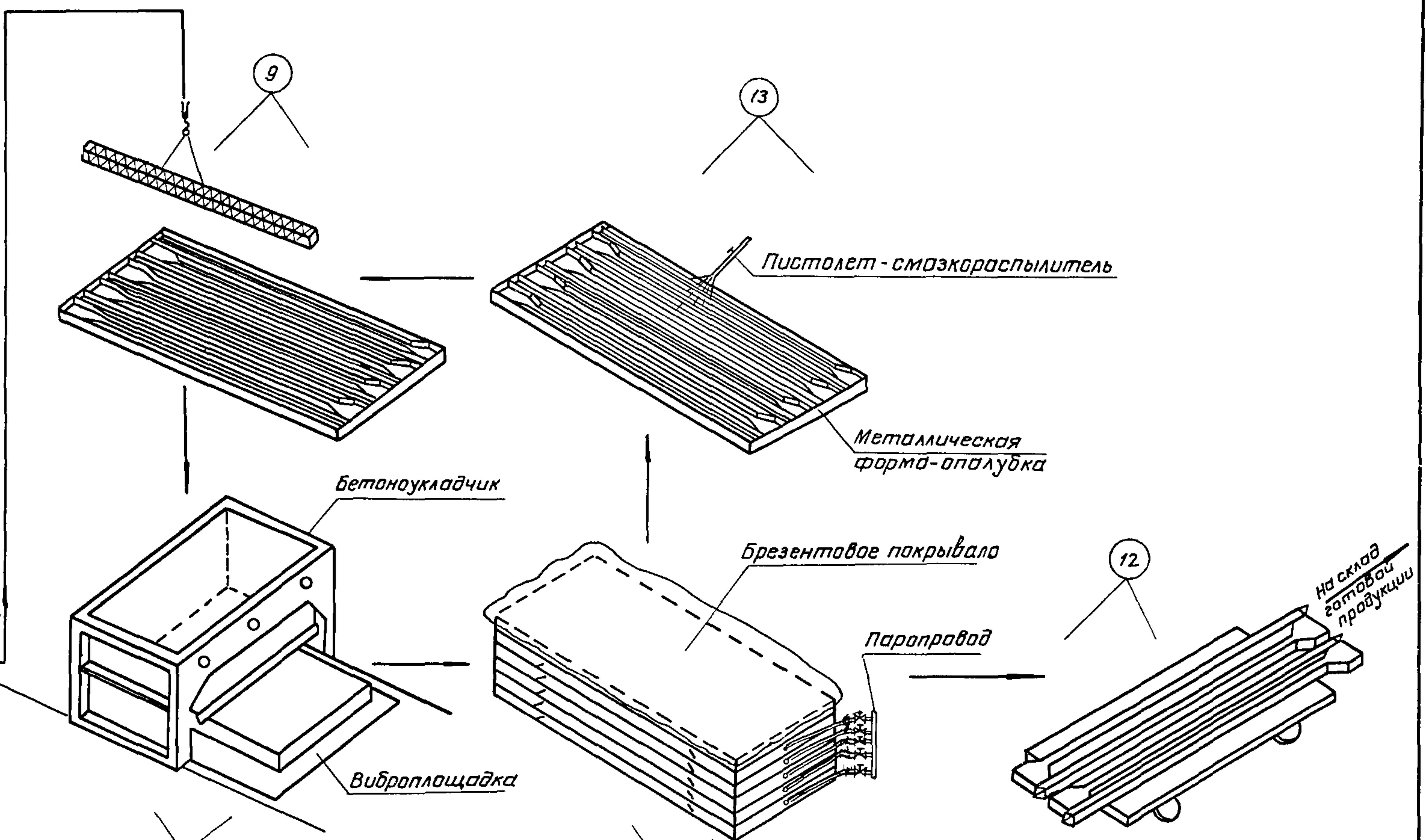
- 1. Бухтодержатель.
- 2. Правильно-отрезной станок СМ-759.
- 3. Станок для резки высокопрочной проволоки Ш. 7386/3.
- 4. Стал протяжки проволоки.
- 5. Накопитель проволоки.
- 6. Станки для высадки анкерных головок ш. 6878/11С.
- 7. Стеллаж для заготовок.
- 8. Станок для резки стержневой арматуры С-370.
- 9. Машина точечной сварки, многоэлектродная ЯГМС-14x75-7-2.
- 10. Машина точечной сварки МТП-75 (МТЧ210).
- 11. Машина точечной сварки МТПГ-75 (МТПГ-75-6).
- 12. Пневматические ножницы (МЖС-60).
- 13. Спецножницы 7247СА/8 (смж-62).
- 14. Станок для гнутья сеток Ш 7352/3.
- 15. Кондукторы для сварки, гнутья сеток.
- 16. Станок для изготовления монтажных петель.
- 17. Контейнеры для сеток и каркасов.
- 18. Тележка для транспортирования сеток Ш 5590.

Ин. отдел Рязанский
 И.И.И.И.
 Разработчик
 Проверил
 Коллегал

Технологические схемы арматурных и бетонных работ для изготовления железобетонных блоков опор для лотков



Технологическая схема изготовления арматуры для железобетонных блоков фундаментов



Перечень основного технологического оборудования

1. Правильно-отрезной станок СМ-759 (СМЖЕ-142).
2. Станок С-370 для резки арматуры.
3. Станок С-146А для гнутья арматуры.
4. Машина точечной сварки многоэлектродная АТМС-14х15-7-2.
5. Машина точечной сварки МТПГ-75 (МТПП-75-6).
6. Машина стыковой сварки МСР-100-3 (МС-1210).
7. Машина для гнутья арматуры.
8. Устройство для резки сеток СМЖЕ-60.
9. Спецножницы для резки сеток СМЖЕ-62.
10. Станок для гнутья сеток ш 7251А.
11. Тележка для транспортирования сеток ш 5590.
12. Пневматический скребок для чистки форм.
13. Установки для приготовления эмульсионной смазки ОЭ-2 с удобкой 7381-01.
14. Бетонаукладчик ш 6691 с/2.
15. Виброплощадка грузоподъемностью 15 т.
16. Автоматический захват ш 6830/26 (СМЖС-46).
17. Тележка для транспортирования готовых изделий.

Примечание

Технологическая схема изготовления блоков фундаментов аналогична схеме изготовления блоков свай и стоек.

Последовательность технологических операций

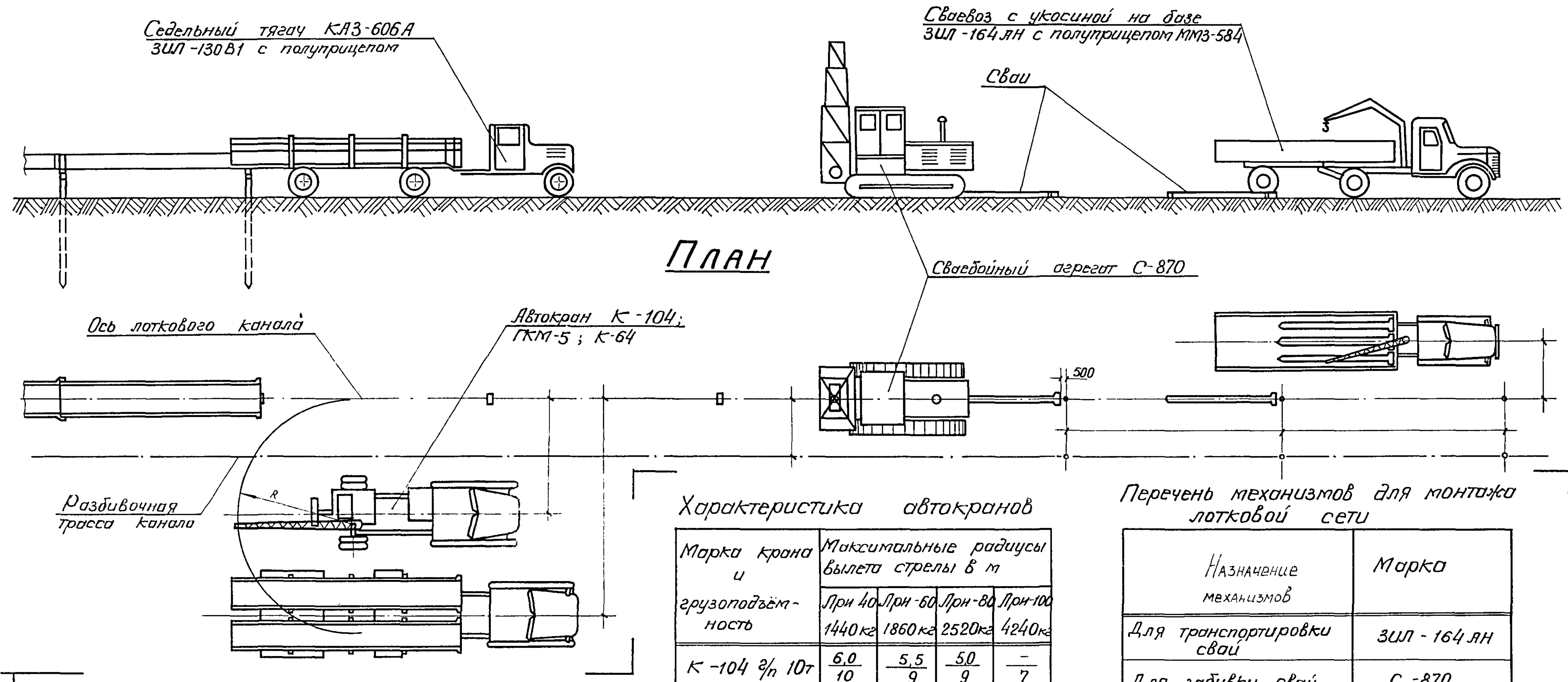
1. Плавка и резка арматурной стали-катанки.
 2. Резка стержневой арматуры.
 3. Сварка сеток на однотоочечной сварочной машине.
 4. Стыковая сварка стержневой арматуры.
 5. Сварка сеток на однотоочечной сварочной машине.
 6. Гнутье стержневой арматуры.
 7. Гнутье сеток.
 8. Транспортирование сеток.
 9. Укладка арматурных каркасов в форму.
 10. Формовка изделий на виброплощадке.
 11. Термообработка изделий в формах (1 вариант).
 12. Транспортирование изделий на склад.
- *2 вариант термообработки изделий - пропаривание изделий в ямных камерах.

ОАО "Согнезводпроект" г. Москва
 Нач. отдела Разовский С.П.
 Инженер Голубев А.И.
 Инженер Давыдов В.И.
 Инженер Разрабов Д.И.
 Инженер Прохоров Е.И.
 Инженер Колупаев В.И.

1. Плавка и резка арматурной стали-катанки.
2. Резка стержневой арматуры.
3. Гнутье стержневой арматуры.
4. Непрерывная сварка сеток на многоэлектродной сварочной машине.
5. Резка сеток в продольном и поперечном направлении.
6. Сварка сеток на однотоочечной сварочной машине.
7. Гнутье сеток.
8. Транспортирование сеток.

| | | | | | |
|---------|---|---|-----------------------------------|-----------|----------|
| 197. г. | Унифицированные железобетонные лотки-каналы с глубиной наполнения до 1м | Технологические схемы изготовления опор для лотков по поточно-агрегатной технологии | Типовые конструкции серия 3.820-3 | Альбом №1 | Лист №34 |
|---------|---|---|-----------------------------------|-----------|----------|

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ МОНТАЖА ЛОТКОВОГО КАНАЛА Вид по А-А



ПЛАН

Перечень механизмов для монтажа лотковой сети

| Назначение механизмов | Марка |
|--------------------------|--------------------|
| Для транспортировки свай | ЗИЛ - 164 ЛН |
| Для забивки свай | С - 870 |
| Для перевозки свай | ЗИЛ - 164 ЛН |
| Для монтажа лотков | К-104; ГKM-5; К-64 |

Характеристика автокранов

| Марка крана и грузоподъемность | Максимальные радиусы вылета стрелы в м | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|-------------------|--------------------|
| | При 40 1440 кг | При 60 1860 кг | При 80 2520 кг | При 100 4240 кг |
| К-104 2/n 10т | 6,0 10 | 5,5 9 | 5,0 9 | — 7 |
| ГKM-5 2/n 5т | — 6,5 | — 5,5 | — 5,0 | — |
| К-64 | — 6,5 | — 5,5 | — 5,0 | — |

Очередность производства работ

1. Разбивка осей трассы лоткового канала.
2. Заовз и складирование свай.
3. Забивка свай.
4. Монтаж лотков.
5. Герметизация стыков.

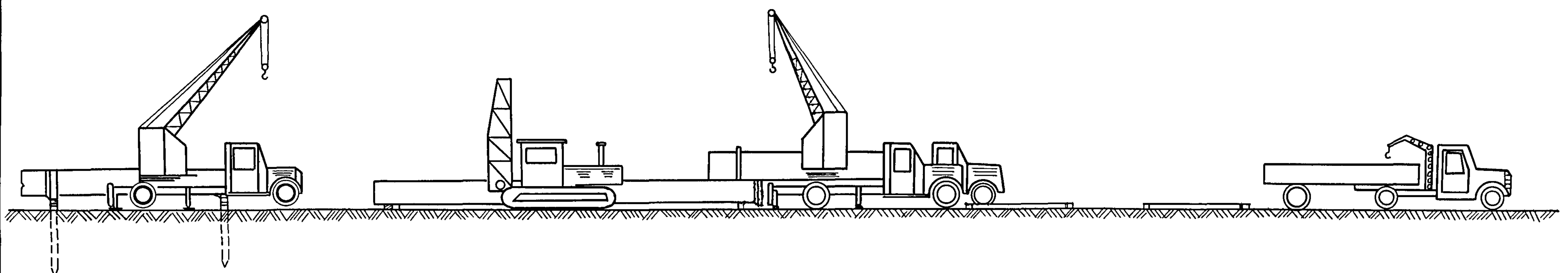
Примечания:

1. В числителе таблицы характеристики автокранов даны радиусы вылета стрелы при работе автокранов без выносных опор, в знаменателе — с выносными опорами
2. Основные размеры при монтаже лотка - канала принимаются на месте в зависимости от габарита конструкций и имеющегося оборудования.

В/О "Совхозводпроект" г. Москва
 Ин. отдел
 Проектирование
 Разработчик: [Имя]
 Проверил: [Имя]
 Утвердил: [Имя]

| | | | | | |
|-----|--|---|----------------------------------|-----------|----------|
| 197 | Унифицированные железобетонные лотки-каналы глубиной наполнения до 1 м | Организация строительства лоткового канала с автомашины | Типовые конструкции серия 3820-3 | Альбом №1 | Лист №35 |
|-----|--|---|----------------------------------|-----------|----------|

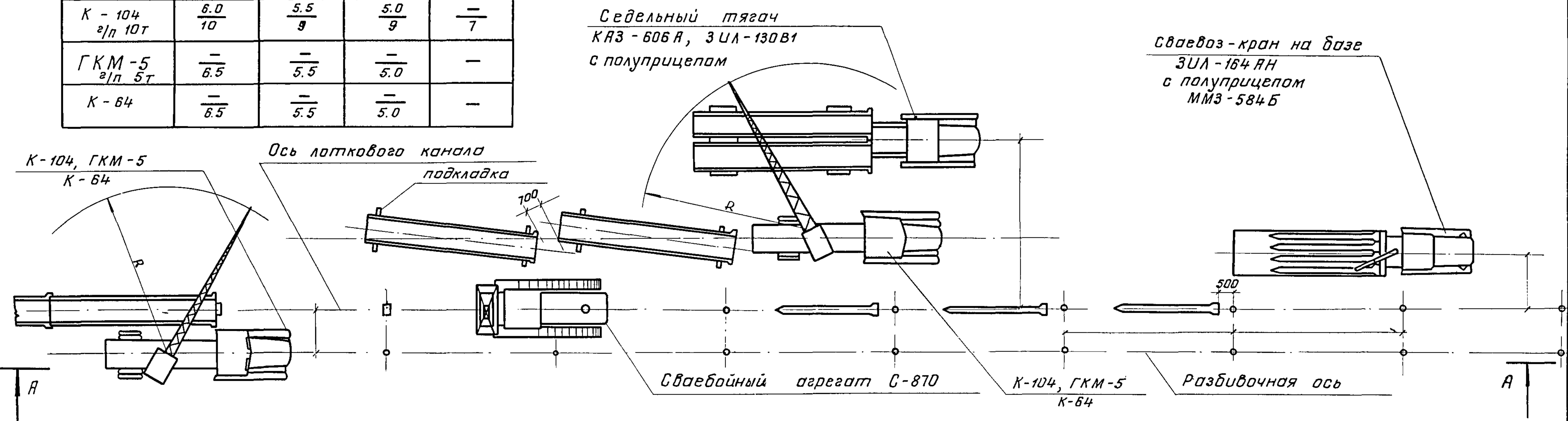
Схема
организации монтажа лоткового канала
Вид по А-А



Характеристика автокранов

| Марка крана и грузоподъемность | Максимальные радиусы вылета стрелы б | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | ЛРН-4 1440 кг | ЛРН-Е 1860 | ЛРН-8 2520 кг | ЛРН-11 4240 кг |
| К-104 з/п 10т | $\frac{6.0}{10}$ | $\frac{5.5}{9}$ | $\frac{5.0}{9}$ | $\frac{-}{7}$ |
| ГКМ-5 з/п 5т | $\frac{-}{6.5}$ | $\frac{-}{5.5}$ | $\frac{-}{5.0}$ | $\frac{-}{-}$ |
| К-64 | $\frac{-}{6.5}$ | $\frac{-}{5.5}$ | $\frac{-}{5.0}$ | $\frac{-}{-}$ |

П л а н



Очередность производства работ

1. Разбивка осей сооружения лотковой сети.
2. Завоз и складирование свай.
3. Завоз и складирование блоков лотков.
4. Заливка свай.
5. Монтаж лотков.
6. Герметизация стыков.

Примечания:

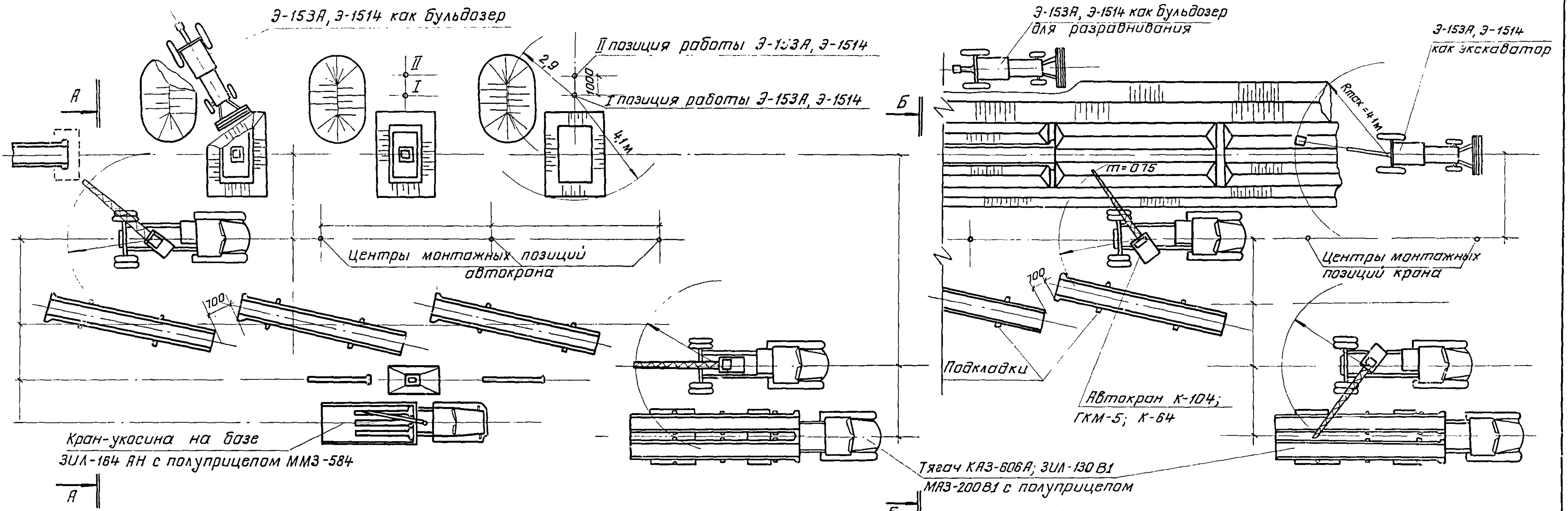
1. В числителе величин (см. табл) даны радиусы вылета стрелы при работе автокранов без выносных опор, а в знаменателе — с выносными опорами.
2. Основные размеры при монтаже лотка-канала принимаются на месте в зависимости от габарита констр. и имеющегося оборудования.

№144, отд. Рагальский, ЕР
 в/о "Согласование" Гл. спец. Тебелев
 Разработчик: Писменный
 Проверил: Ермаков
 Колпачков, Герасименко
 г. Москва

| | | | | | |
|--------|---|--|----------------------------------|-----------|----------|
| 197.1; | Унифицированные железобетонные лотки-каналы глубиной наполнения до 1м | Организация строительства лоткового канала при монтаже с земли | Типовые конструкции серия 3820-3 | Альбом №1 | Лист №36 |
|--------|---|--|----------------------------------|-----------|----------|

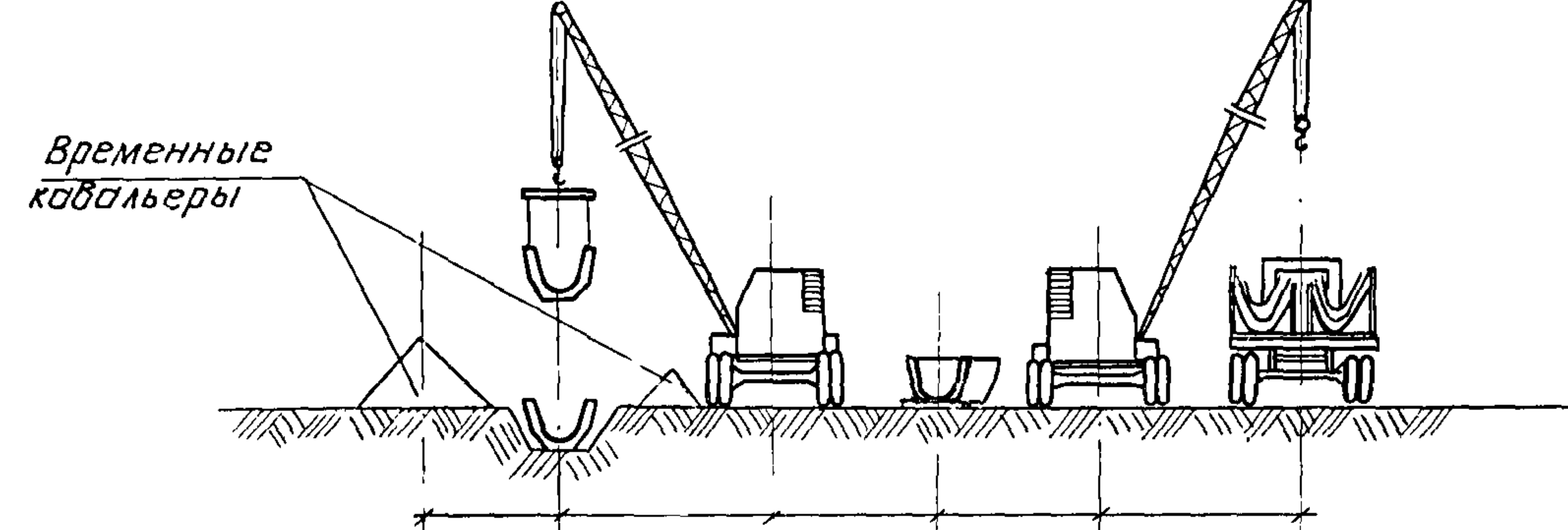
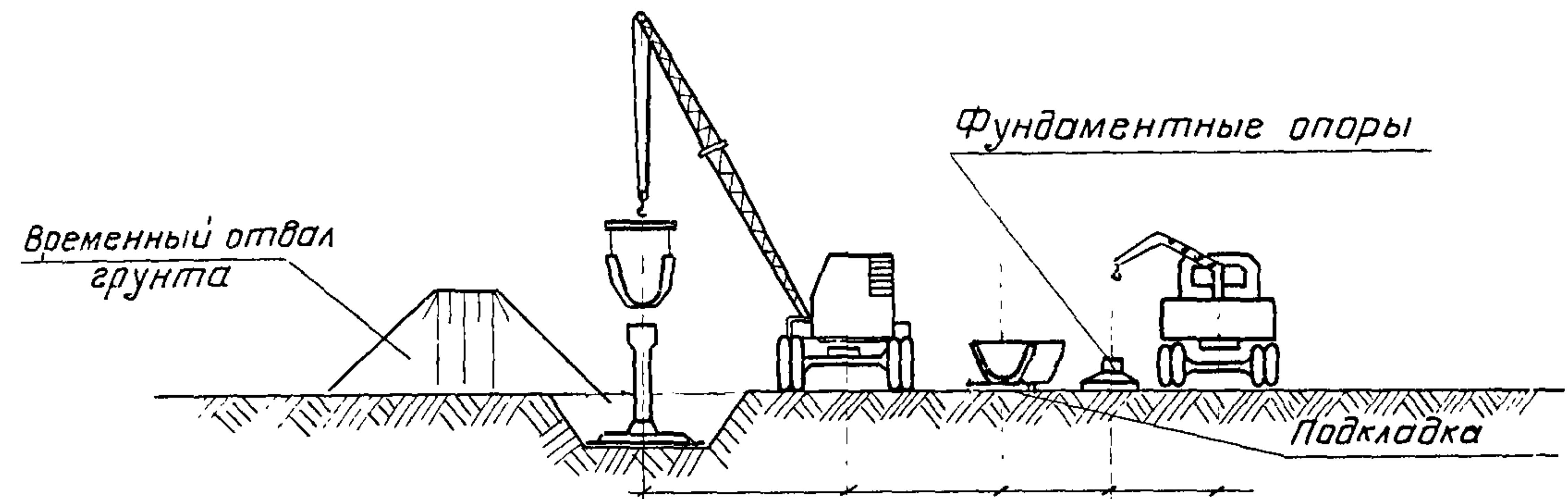
Лотки, уложенные на опорах

Лотки, уложенные на земле



Вид по А-А

Вид по Б-Б



Очередность производства работ

1. Разбивка осей сооружения.
2. Разбивка котлованов.
3. Завоз и складирование материалов и блоков лоткового канала. Устройство подготовок.
4. Монтаж блоков опор.
5. Обратная засыпка грунта (для лотков на опорах).

6. Монтаж лотков и герметизация стыков.
7. Разравнивание временных отвалов грунта и кавалеров.

Примечания:

1. Данный лист читать совместно с листами №34.
2. Основные размеры при монтаже лотка-канала принимаются на месте в зависимости от габарита конструкций и имеющегося оборудования.

Нач. отд. Рагольский
 Ил. спец. Писелев
 Разработчик Виноградова
 Проверил Ермаков
 Коллегиал Верещенко
 в/о, Санводпроект Москва

| | | | | | |
|---------|---|--|------------------------------------|-----------|----------|
| 197. г. | Унифицированные железобетонные лотки-каналы глубиной наполнения до 1м | Организация строительства лоткового канала. Вариант лоткового канала на стойках и в земляном русле | Типовые конструкции, серия 3.820-3 | Альбом №1 | Лист №37 |
|---------|---|--|------------------------------------|-----------|----------|

Редакционно-издательский отдел
В/О "Совзводпроект"

Корректор П.Я.Левых
Технический редактор Л.Г.Юматова

Издание повторное

Сдано в набор 16.03.76 г. Подписано в печать
19.04.76. Объем 12 печ.л. Тираж 1000 экз. Формат
60 x 90/4. Уч.-изд. л. 13,5. Цена 68 коп. Зак.444

Отпечатано в Отделе составления, обработки издания
технической документации (ОСОИТД) ин-та "Гипроводхоз"
Москва, Енисейская, 2