

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ У - 01 - 01 / 80

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ СБОРНО - МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ЗАГЛУБЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ПЕРЕКРЫТИЕМ БАЛОЧНОГО ТИПА**

ВЫПУСК 0-1

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ПОМЕЩЕНИЙ В СУХИХ ГРУНТАХ**

18351-01
ЦЕНА 3-12

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ У-01-01/80

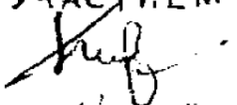
УНИФИЦИРОВАННЫЕ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ПЕРЕКРЫТИЕМ БАЛОЧНОГО ТИПА

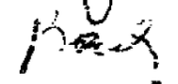
ВЫПУСК 0-1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ПОМЕЩЕНИЙ В СУХИХ ГРУНТАХ

РАЗРАБОТАНЫ

Проектным институтом №1 с участием НИИЖБ

Главный инженер института  Морозов В.С.

Главный инженер проекта  Василевская Г.И.

УТВЕРЖДЕНЫ Госстроем СССР

Постановление от 15.10.82 № 255

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.01.83

| Обозначение | Наименование | Стр. |
|-------------------|--|------|
| У-01-01/80.0-1-41 | Лента фундаментная ФЛ2. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6хп)хбм | 55 |
| 42 | Лента фундаментная ФЛ2. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6+6)хбм | 56 |
| 43 | Лента фундаментная ФЛ2. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6+3+6)хбм | 57 |
| 44 | Лента фундаментная ФЛ1, ФЛ2. Сечения 1-1÷4-4 | 58 |
| 45 | Рабочие марки арматурных изделий фундаментных лент ФЛ3, ФЛ4 | 59 |
| 46 | Лента фундаментная ФЛ3. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6хп)хбм | 60 |
| 47 | Лента фундаментная ФЛ3. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6+6)хбм | 61 |
| 48 | Лента фундаментная ФЛ3. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6+3+6)хбм | 62 |

| Обозначение | Наименование | Стр. |
|-------------------|---|------|
| У-01-01/80.0-1-49 | Лента фундаментная ФЛ3. Сечения 1-1÷4-4 | 63 |
| 50 | Лента фундаментная ФЛ4. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6хп)хбм | 64 |
| 51 | Лента фундаментная ФЛ4. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6+6)хбм | 65 |
| 52 | Лента фундаментная ФЛ4. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6+3+6)хбм | 66 |
| 53 | Лента фундаментная ФЛ4. Сечения 1-1÷4-4 | 67 |
| 54 | Колонна Км (Км 1-3÷Км 3-9) | 68 |
| 54сб | Колонна Км (Км 1-3÷Км 3-9) Сборочный чертеж | 69 |
| 55 | Схема расположения сборных желе- зобетонных изделий с сетка- ми колонн (6хп)хбм; (6+6)хбм; (6+3+6)х хбм. Узлы. Разрезы | 72 |
| 56 | Схема армирования монолитной части перекрытия. Разрезы. Узлы Сетка колонн (6хп)хбм; (6+6)хбм; (6+3+6)хбм. | 76 |

1. Общие сведения

1.1. Серия У-01-01/80 содержит проектную документацию на сборно-монолитные конструкции заглубленных помещений II-IV классов с перекрытиями балочного типа, разработанную на основе серии У-01-01 с учетом положений СНиП II-11-77 "Защитные сооружения гражданской обороны."

В состав серии входят следующие выпуски:

Выпуск 0-1. Материалы для проектирования помещений в сухих грунтах.

Выпуск 0-2. Материалы для проектирования помещений в водонасыщенных грунтах.

Выпуск 1. Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Арматурные изделия сборных железобетонных изделий. Рабочие чертежи.

Выпуск 3. Арматурные изделия монолитных железобетонных фундаментов и колонн в сухих грунтах. Рабочие чертежи.

Выпуск 4. Арматурные изделия монолитных фундаментных плит и колонн в водонасыщенных грунтах. Рабочие чертежи.

Выпуск 5. Арматурные изделия монолитных частей перекрытий и стен. Рабочие чертежи.

1.2. В настоящем выпуске приведены материалы для проектирования встроенных и отдельно стоящих заглубленных помещений в сухих грунтах.

Встроенные помещения разработаны для размещения их в подвальных этажах многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6x6 м и (6+3+6)x6 м.

2. Объемно-планировочные и конструктивные решения.

2.1. Сетка колонн и привязка продольных стен заглубленного помещения принимается в зависимости от конструктивного решения каркаса здания наземной части.

Привязка внутренних граней продольных стен для каркаса здания с осевой привязкой крайних колонн составляет 150 мм, с нулевой - 350 мм.

Привязка внутренних граней торцевых стен - нулевая

2.2. Для отдельно стоящих заглубленных помещений привязка продольных стен должна приниматься 350 мм

2.3. Высота заглубленных помещений от пола до низа плит перекрытия принята 3 м; высота от пола до низа ригелей - 2,4 м

2.4. Фундаменты и колонны - монолитные железобетонные, стены - из сборных железобетонных панелей, перекрытие - сборно-монолитное железобетонное. Номенклатура сборных железобетонных изделий приведена в табл. 2, монолитных фундаментов - в табл. 3; монолитных колонн в документе У-01-01/80. 0-1-54 в лист 3.

Фундаменты под колонны приняты отдельно стоящими ступенчатого типа, под стены - ленточными лоткового типа

2.5. Бетон сборных элементов монолитных колонн и монолитной части перекрытия принят марки М300 монолитных фундаментов - марки М-200

Подготовка под фундаментами устраивается из бето-

| | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|-----------|----------|-----------------------|----------|------|--------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Нач. отд. | Зинарьев | У-01-01/80. 0-1-00ПЗ | Страница | Лист | Листов |
| | | Н.контр. | Беляев | | | | |
| | | Гл.конст. | Беляев | | | | |
| | | Рук. гр. | Вакрачка | | | | |
| | | Ст. инж. | Кателина | | | | |
| Пояснительная записка | | | | Р | 1 | 14 | |
| | | | | Проектный институт №1 | | | |

Копировал Киселева

Формат А4

| | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|--|-----------|------|---|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | У-01-01/80. 0-1-00ПЗ | | | Лист | |
| | | | | | | 2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Копировал Киселева 18351-01 5 | | | | Формат А4 | | |

на марки М50 толщиной 100 мм.

2.6. Рабочая арматура сборных и монолитных железобетонных конструкций принята класса А-III, конструктивная - класса А-I.

2.7. Пол заглубленных помещений является конструктивным элементом, обеспечивающим восприятие части горизонтальной нагрузки, действующей на стены. Поэтому подготовка под полы должна выполняться толщиной не менее 150 мм из бетона марки не ниже М150.

Засыпка пазух котлована грунтом может производиться только после достижения бетоном подготовки под полы прочности, соответствующей не менее 70% проектной марки.

2.8. В настоящей серии опалубочные формы сборных железобетонных элементов сохранены по серии У-01-01 без изменений.

С целью уменьшения участков монолитных стен в местах устройства входов или пропуска коммуникаций дополнительно разработаны доборные стеновые панели шириной 1480 мм.

3. Область применения.

3.1. Конструкции разработаны для применения в сухих, скальных и небучамерзлых грунтах.

3.2. Подбор фундаментов под колонны и стены в зависимости от класса заглубленного помещения, эксплуатационной нормативной нагрузки и расчетного давления на основании производится по графикам, помещенным в настоящем выпуске.

В эксплуатационную нормативную нагрузку включаются:

собственный вес фундамента, а также вес грунта, пола и временной нагрузки на его уступах;

собственный вес конструкций заглубленного помещения; нагрузка от фундаментов и колонн надземной части здания (включая сжимающие усилия от ветровой нагрузки для связевых колонн);

временная нагрузка на первом этаже, которая не должна превышать указанную в пункте 4.1.

Нормативная нагрузка на фундаменты от собственного веса конструкций заглубленных помещений приведена в таблице 1

Таблица 1

| Класс сооружения | Тип фундамента | Нагрузка в тс при сетке колонн | |
|------------------|----------------------|--------------------------------|---------------|
| | | 6 x 6 м | (6+3+6) x 6 м |
| А-II | Под колонну | 58,0 | 47,0 |
| | Под продольную стену | 46,0 | 46,0 |
| | Под торцевую стену | 53,3 | 41,6 |
| А-III | Под колонну | 46,3 | 33,3 |
| | Под продольную стену | 41,0 | 41,0 |
| | Под торцевую стену | 49,7 | 37,4 |
| А-IV | Под колонну | 42,0 | 34,0 |
| | Под продольную стену | 38,0 | 38,0 |
| | Под торцевую стену | 45,6 | 35,7 |

В таблице нагрузка на фундаменты под продольные стены дана для участков длиной 6 м; под торцевые стены - 6 м для помещений с сетками колонн (6+6) x 6 м и (6 x 11) x 6 м и

У-01-01/80.0-1-00ПЗ

Лист
3

У-01-01/80.0-1-00ПЗ

Лист
4

4,5 м для помещений с сеткой колонн $(6+3+6) \times 6$ м.

Расчетное давление на основание $R_{тс}/м^2$ определяется по главе СНиП II-15-74.

3.3. В случае, если эксплуатационные нагрузки превышают несущую способность фундаментов, разработанных в серии, в конкретных проектах должны быть разработаны индивидуальные решения фундаментов.

В этом случае также должны быть проверены колонны на действие этих нагрузок.

3.4. Колонны, стеновые панели, сборные элементы перекрытия и арматурные изделия монолитных частей перекрытия подбираются в зависимости от класса заглубленного помещения по таблицам рабочих марок изделий.

Марки сборных стеновых панелей „ПСД“ по типоразмеру опалубки и несущей способности принимаются по соответствующим маркам основных стеновых панелей.

3.5. Размеры деформационных блоков заглубленных помещений назначаются в соответствии с указаниями пункта 1.23 главы СНиП II-21-75.

3.6. Фундаменты под колонны надземной части здания, устанавливаемые на перекрытие заглубленного помещения, проектируются в соответствии с указаниями пункта 2.26 главы СНиП II-11-77.

3.7. Конструкции заглубленных помещений могут применяться для строительства в сейсмических районах.

Отдельно стоящие заглубленные помещения в соответствии с пунктом 3.3 главы СНиП II-11-77 на сейсмическое воздействие не проверяются.

У-01-01/80.0-1-00ПЗ

Лист
5

Копировал Киселева

Формат А4

5
ческое воздействие не проверяются.

Конструкции встроенных заглубленных помещений должны проверяться на сейсмическое воздействие.

Расчет конструкций на сейсмическое воздействие производится по следующей расчетной схеме: сейсмическая нагрузка от надземной части здания передается на диск перекрытия, работающий как неразрезная балка-стенка, опорами которой являются связанные с перекрытием наружные ограждающие стены, стены тамбуров-шлюзов и других помещений.

3.8. Изготовление, приемка, хранение и монтаж сборных железобетонных конструкций, возведение и приемка монолитных работ должны производиться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и стандартов.

3.9. Колонны должны бетонироваться с уплотнением бетона высотой слоя не более 1,5 м (коэффициент условия работы бетона $m_b = 0,85$ по табл. 15 СНиП II-21-75 при расчете колонн не учтен).

Колонны у торцевых стен бетонироваются после монтажа стеновых панелей.

3.10. Поверхности сборных элементов перекрытия после монтажа, перед непосредственной укладкой монолитного бетона, должны быть очищены и промыты, а оставшаяся на них вода удалена.

3.11. При разработке проекта конкретного заглубленного помещения в зависимости от природно-климатических условий района строительства агрессивности грунтовых вод и режима эксплуатации помещений для всех конструкций должны быть указаны марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости (плотность бетона) согласно требованиям СНиП II-21-75 и СНиП II-28-73, а так же другие мероприятия по антикоррозийной защите.

У-01-01/80.0-1-00ПЗ

Лист
6

Копировал Киселева 18351-01 7 Формат А4

4. Условия расчета.

4.1 Конструкции заглубленных помещений рассчитаны на особое сочетание нагрузок

Помимо особой нагрузки, соответствующей классу заглубленного помещения, в сочетании нагрузок включены: собственный вес конструкций;

вес грунтовой засыпки и пола над перекрытием общей толщиной 1,0 м;

временная нагрузка на перекрытие и призму обрушения; боковое давление грунта на стены.

Временная нормативная нагрузка на перекрытия встроенных помещений классов А II и А III принята равной 5 тс/м^2 , класса А IV — $2,5 \text{ тс/м}^2$; на перекрытия отдельно стоящих помещений всех классов — равной $1,0 \text{ тс/м}^2$

Временная нормативная нагрузка на призму обрушения для встроенных помещений классов А II и А III принята равной $2,5 \text{ тс/м}^2$, класса А IV — $1,0 \text{ тс/м}^2$; для отдельно стоящих помещений всех классов — равной $1,0 \text{ тс/м}^2$.

Боковое давление на стены определено от грунтов с объемным весом $\gamma_0 = 1,8 \text{ т/м}^3$ и нормативным углом внутреннего трения $\varphi = 18^\circ$

4.2 Усилия в элементах конструкций получены из статического расчета двух условных взаимно перпендикулярных плоских рам, имеющих участки бесконечной жесткости в узлах и участки повышенной жесткости в местах утолщения стеновых панелей.

Расчет рам выполнен на ЭВМ по программе „Супер“
Расчетные схемы рам приведены на листе 14

4.3 Подбор продольной арматуры в элементах перекрытия выполнен с перераспределением изгибающих моментов с опоры в пролет. При этом величины из-

гибающих опорных моментов, полученных по расчету в упругой стадии, снижались не более, чем на 10%.

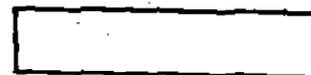
4.4 Поперечная арматура в элементах конструкций определена по усилиям, полученным из расчета рам в упругой стадии.

4.5 Подбор сечений произведен в соответствии с положениями СНиП II-11-77, СНиП II-21-75 и „Руководства по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)“ (Стройиздат, 1978 г.)

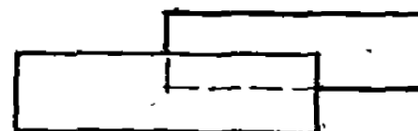
4.6 Для фундаментов под колонны и стены из железобетона прочностной и допустимой ширины раскрытия трещин по подошве определена несущая способность от эксплуатационных нагрузок, которая приведена в виде графиков.

Условное обозначение сеток и каркасов.

Сетка, каркас.



сетки, каркасы в совмещенном изображении.



У-01-01/80. 0-1-0013

Лист

7

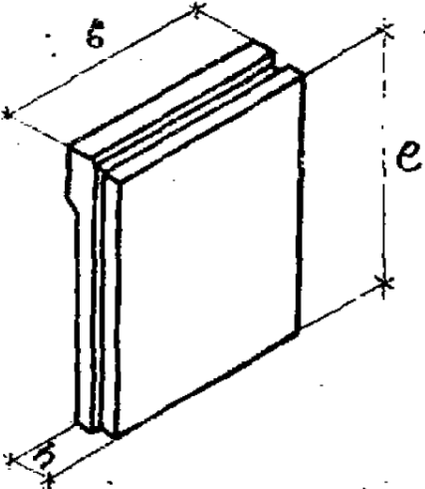
У-01-01/80. 0-1-0013

Лист

8

Номенклатура сборных железобетонных изделий.

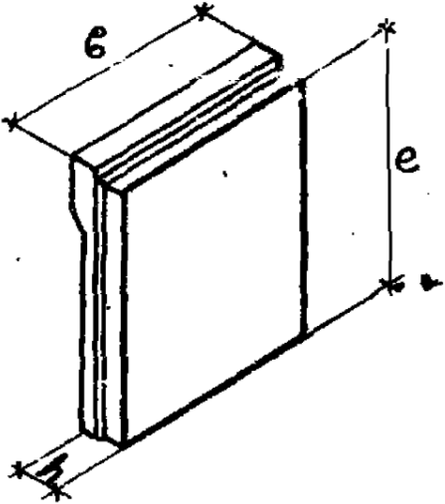
Таблица 2

| Обозначение | Марка | Эскиз | Габаритные размеры, мм | | | Расход материалов | | Масса изделий, кг |
|-----------------|---------|--|------------------------|------|-------|-----------------------|-----------|-------------------|
| | | | b | h | e | Бетон, м ³ | Сталь, кг | |
| У-01-01/80.Ю1 | ПС1-1а |  | 2980 | 350 | 3650 | 3.80 | 538.0 | 9500 |
| -01 | ПС1-2а | | | | | | 376.7 | |
| -02 | ПС1-3а | | | | | | 282.9 | |
| -03 | ПС1-4а | | | | | | 315.5 | |
| -04 | ПС1-5а | | | | | | 632.1 | |
| -05 | ПС1-6а | | | | | | 421.6 | |
| -06 | ПС1-7а | | | | | | 504.7 | |
| -07 | ПС1-8а | | | | | | 348.3 | |
| -08 | ПС1-9а | | | | | | 518.0 | |
| -09 | ПС1-10а | | | | | | 362.8 | |
| -10 | ПС1-4 | | | | | | 312.7 | |
| -11 | ПС1-5 | | | | | | 628.7 | |
| -12 | ПС1-6 | | | | | | 418.8 | |
| -13 | ПС1-7 | | | | | | 502.4 | |
| -14 | ПС1-8 | | | | | | 345.5 | |
| -15 | ПС1-9 | 514.7 | | | | | | |
| У-01-01/80.1-02 | ПС2-1 | | 3.75 | 9375 | 604.5 | | | |
| -01 | ПС2-2 | | | | 394.1 | | | |
| -02 | ПС2-3 | | | | 294.8 | | | |
| -03 | ПС2-4 | | | | 484.1 | | | |
| -04 | ПС2-5 | | | | 473.0 | | | |
| -05 | ПС2-6 | | | | 325.3 | | | |

Шифр: год, Подпись и дата

Номенклатура сборных железобетонных изделий

Продолжение. Таблица 2

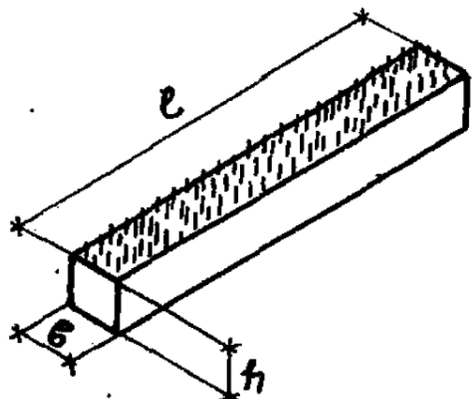
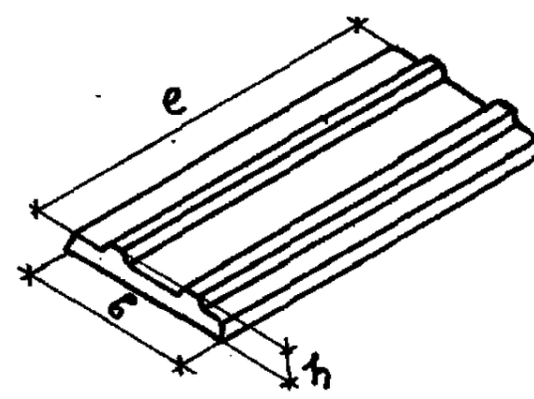
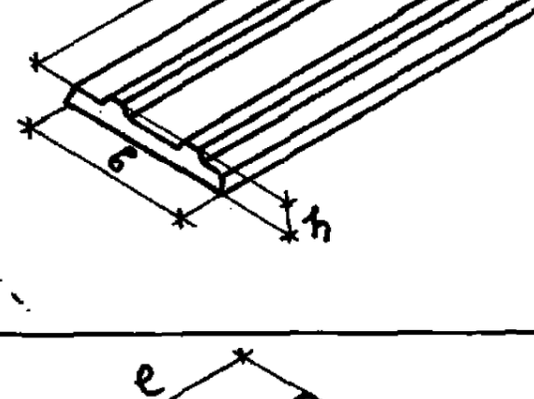
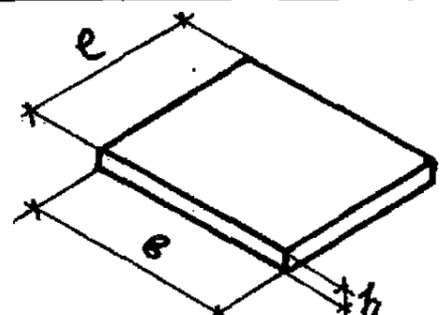
| Обозначение | Марка | Эскиз | Габаритные размеры, мм | | | Расход материалов | | Масса изделий, кг |
|-----------------|----------|--|------------------------|-----|------|-----------------------|-----------|-------------------|
| | | | b | h | e | Бетон, м ³ | Сталь, кг | |
| У-01-01/80.1-03 | ПСД1-1а |  | 1480 | 350 | 3650 | 1,70 | 267,5 | 4250 |
| -01 | ПСД1-2а | | | | | | 185,5 | |
| -02 | ПСД1-3а | | | | | | 136,5 | |
| -03 | ПСД1-4а | | | | | | 153,8 | |
| -04 | ПСД1-5а | | | | | | 314,4 | |
| -05 | ПСД1-6а | | | | | | 208,6 | |
| -06 | ПСД1-7а | | | | | | 250,5 | |
| -07 | ПСД1-8а | | | | | | 171,5 | |
| -08 | ПСД1-9а | | | | | | 257,5 | |
| -09 | ПСД1-10а | | | | | | 178,9 | |
| -10 | ПСД1-4 | | | | | | 152,4 | |
| -11 | ПСД1-5 | | | | | | 313,1 | |
| -12 | ПСД1-6 | | | | | | 207,2 | |
| -13 | ПСД1-7 | | | | | | 249,1 | |
| -14 | ПСД1-8 | | | | | | 170,1 | |
| -15 | ПСД1-9 | 256,1 | | | | | | |
| У-01-01/80.1-04 | ПСД2-1 | | 1480 | 350 | 3650 | 1,65 | 297,0 | 4125 |
| -01 | ПСД2-2 | | | | | | 182,3 | |
| -02 | ПСД2-3 | | | | | | 134,1 | |
| -03 | ПСД2-4 | | | | | | 225,2 | |
| -04 | ПСД2-5 | | | | | | 219,1 | |
| -05 | ПСД2-6 | | | | | | 149,6 | |

У-01-01/80. 0-1 - 00ПЗ

Лист
10

Продолжение Таблица 2

Номенклатура сборных железобетонных изделий

| Обозначение | Марка | Эскиз | Габаритные размеры, мм | | | Расход материалов | | Масса изделий, кг |
|-----------------|-------|---|------------------------|-----|------|-----------------------|-----------|-------------------|
| | | | б | h | е | Бетон, м ³ | Сталь, кг | |
| У-01-01/80.1-11 | Б1 |  | 800 | 600 | 5700 | 2.73 | 531.6 | 6825 |
| -01 | Б2 | | | | | | 428.4 | |
| -02 | Б3 | | | | | | 464.5 | |
| -03 | Б4 | | | | | | 364.8 | |
| -04 | Б5 | | | | | | 254.5 | |
| -05 | Б6 | | | | | | 334.1 | |
| -06 | Б7 | | | | | | 289.3 | |
| -07 | Б8 | | | | | | 296.7 | |
| -08 | Б9 | | | | | | 281.1 | |
| -09 | Б10 | | | | | | 196.7 | |
| У-01-01/80.1-21 | П1-1 |  | 2980 | 300 | 5670 | 2.36 | 479.3 | 5900 |
| -01 | П1-2 | | | | | | 575.3 | |
| -02 | П1-3 | | | | | | 759.4 | |
| -03 | П1-4 | | | | | | 894.2 | |
| У-01-01/80.1-22 | П2-1 |  | 2980 | 300 | 5470 | 2.23 | 277.1 | 5575 |
| -01 | П2-2 | | | | | | 391.3 | |
| -02 | П2-3 | | | | | | 462.3 | |
| -03 | П2-4 | | | | | | 553.9 | |
| -04 | П2-5 | | | | | | 732.3 | |
| -05 | П2-6 | | | | | | 861.3 | |
| У-01-01/80.1-23 | П3-1 |  | | 100 | 2470 | 0.74 | 61.0 | 1850 |

У-01-01/80 0-1 - 00ПЗ

Исх

11

Номенклатура монолитных фундаментов

Таблица 3

| Тип фундамента | Класс заглубленного помещения | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------|---|--|---------------------------|------------------|----------------------|---|---|---------------------------|------------------|----------------------|---|--|---------------------------|-------|
| | А II | | | | | А III | | | | | А IV | | | | | |
| | Марка фундамента | Размеры подошвы | Глубина заложения ф-та от пола подвала М | Объем бетона марки М200, м ³ | Общий расход стали, кг | Марка фундамента | Размеры подошвы М | Глубина заложения ф-та от пола подвала М | Объем бетона марки М200 м ³ | Общий расход стали, кг | Марка фундамента | Размеры подошвы М | Глубина заложения ф-та от пола подвала М | Объем бетона марки М200, м ³ | Общий расход стали, кг | |
| Отдельностоящие под колонны | ФII -1А | 33x24 | 1.0 | 4.6 | 223.2 | ФIII -1А | 3.0x2.4 | 1.0 | 4.1 | 203.4 | ФIV -1А | 2.1x1.8 | 0.7 | 1.7 | 77.7 | |
| | ФII -2А | 36x27 | | 5.1 | 298.4 | ФIII -2А | 3.0x2.7 | | 4.8 | 204.5 | ФIV -2А | 2.4x2.1 | | 2.1 | 113.9 | |
| | ФII -3А | 39x3.0 | | 6.2 | 389.1 | ФIII -2 | 3.0x2.7 | | 4.3 | 305.4 | ФIV -3А | 2.7x2.4 | | 3.6 | 68.1 | |
| | ФII -3 | 3.9x3.0 | 1.3 | 8.1 | 389.1 | ФIII -3А | 3.3x2.7 | | 4.6 | 251.2 | ФIV -3 | 2.7x2.4 | 1.0 | 3.6 | 89.9 | |
| | ФII -4 | 42x3.3 | | 8.8 | 532.4 | ФIII -4 | 3.3x3.0 | | 5.1 | 373.1 | ФIV -4А | 3.0x2.7 | | 4.4 | 148.1 | |
| | ФII -5 | 45x3.6 | | 10.0 | 607.4 | ФIII -5А | 3.6x3.0 | | 5.9 | 330.6 | ФIV -4 | 3.0x2.7 | | 4.1 | 182.1 | |
| | ФII -6 | 48x3.9 | | 10.8 | 782.3 | ФIII -6 | 3.6x3.3 | | 6.3 | 469.5 | ФIV -5А | 3.3x3.0 | | 0.7 | 5.2 | 134.7 |
| | | ФII -7 | 5.1x4.2 | 1.3 | 12.2 | 915.1 | ФIII -7 | | 3.9x3.6 | 8.2 | 253.9 | ФIV -5 | 3.3x3.0 | 1.0 | 4.6 | 221.5 |
| | | ФII -8 | 5.4x4.5 | | 13.7 | 1033.1 | ФIII -8 | | 4.2x3.9 | 9.3 | 512.5 | ФIV -6 | 3.6x3.3 | | 5.6 | 265.0 |
| | | | | | | | ФIII -9 | | 4.8x4.5 | 11.6 | 714.7 | ФIV -7 | 3.9x3.6 | | 6.6 | 351.5 |
| | | | | | | ФIII -10 | 5.1x4.8 | 13.1 | 773.7 | ФIV -8 | 4.2x3.9 | 8.2 | 463.6 | | | |
| | | | | | | | | | | ФIV -9 | 4.8x4.5 | 10.6 | 602.9 | | | |
| Ленты фунда- ментные под стены | ФЛ1-2 | 1.2x1.0 | 1.0 | 0.8 | 37.0 | ФЛ1-1 | 1.2x1.0 | 1.0 | 0.8 | 34.4 | ФЛ1-1 | 1.2x1.0 | 1.0 | 0.8 | 34.4 | |
| | ФЛ2-3 | 1.5x1.0 | | 1.1 | 52.2 | ФЛ2-2 | 1.5x1.0 | | 1.1 | 47.7 | ФЛ2-1 | 1.5x1.0 | | 1.1 | 38.2 | |
| | ФЛ3-3 | 1.8x1.0 | | 1.0 | 65.6 | ФЛ3-2 | 1.8x1.0 | | 1.0 | 57.9 | ФЛ3-1 | 1.8x1.0 | | 1.0 | 40.1 | |
| | ФЛ4-3 | 2.1x1.0 | | 1.1 | 75.8 | ФЛ4-2 | 2.1x1.0 | | 1.1 | 68.1 | ФЛ4-1 | 2.1x1.0 | | 1.1 | 46.9 | |

1. Фундаменты с индексом „А“ относятся к помещениям с сеткой колонн (6+3+6)х6 м

2. Общий расход бетона и стали на ленту фундаментную дан на 1 погонный метр

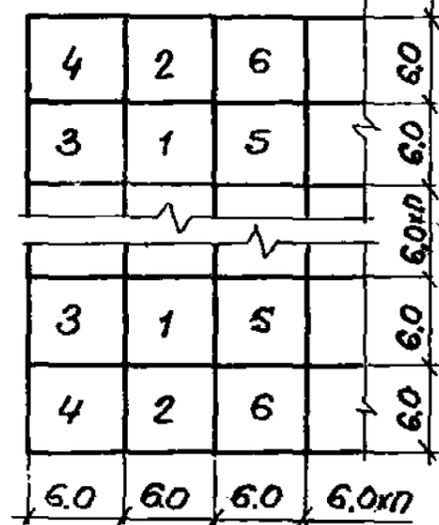
Расход материалов на ячейку Таблица 4

11

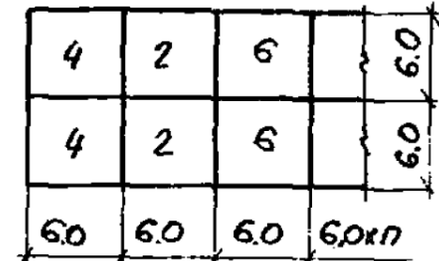
| Номер ячейки | Сетка колонн, м | Класс убежища | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------|------------|--------------|-----------------|------------|--------------|-----------------------|------------|--------------|-----------------|------------|--------------|-----------------------|------------|--------------|-----------------|------|--------------|
| | | А II | | | | | | А III | | | | | | А IV | | | | | |
| | | Бетон, м ³ | | | Сталь, кг | | | Бетон, м ³ | | | Сталь, кг | | | Бетон, м ³ | | | Сталь, кг | | |
| | | Тип конструкции | | Общий расход | Тип конструкции | | Общий расход | Тип конструкции | | Общий расход | Тип конструкции | | Общий расход | Тип конструкции | | Общий расход | Тип конструкции | | Общий расход |
| Сборные | Монолитные | Сборные | Монолитные | | Сборные | Монолитные | | Сборные | Монолитные | | Сборные | Монолитные | | Сборные | Монолитные | | | | |
| 1 | (6xП) x 6 | 7.2 | 15.4 | 22.6 | 889 | 1570 | 2459 | 7.2 | 11.2 | 18.4 | 824 | 1577 | 2401 | 7.2 | 9.4 | 16.6 | 576 | 900 | 1476 |
| | (6+3+6) x 6 | 4.2 | 9.4 | 13.6 | 429 | 966 | 1395 | 4.2 | 7.0 | 11.2 | 421 | 940 | 1361 | 4.2 | 6.0 | 10.2 | 337 | 557 | 894 |
| 2 | (6xП) x 6 | 13.4 | 16.0 | 29.4 | 1812 | 1403 | 3215 | 13.4 | 11.8 | 25.2 | 1752 | 1400 | 3152 | 13.4 | 10.3 | 23.7 | 1285 | 908 | 2193 |
| | (6+6) x 6 | 13.4 | 16.0 | 29.4 | 1812 | 1403 | 3215 | 13.4 | 11.8 | 25.2 | 1752 | 1400 | 3152 | 13.4 | 10.3 | 23.7 | 1285 | 961 | 2246 |
| | (6+3+6) x 6 | 13.4 | 16.0 | 29.4 | 2174 | 1212 | 3386 | 13.4 | 11.8 | 25.2 | 2146 | 1188 | 3334 | 13.4 | 10.3 | 23.7 | 1322 | 860 | 2182 |
| 3 | (6xП) x 6 | 14.8 | 17.7 | 32.5 | 2000 | 1868 | 3868 | 14.8 | 13.3 | 28.1 | 1909 | 1694 | 3603 | 14.8 | 11.6 | 26.4 | 1271 | 1099 | 2370 |
| | (6+3+6) x 6 | 7.9 | 10.7 | 18.6 | 944 | 1027 | 1971 | 7.9 | 8.4 | 16.3 | 911 | 1009 | 1920 | 7.9 | 7.4 | 15.3 | 664 | 664 | 1328 |
| 4 | (6xП) x 6 | 21.0 | 19.7 | 40.7 | 2854 | 1760 | 4614 | 21.0 | 15.4 | 36.4 | 2769 | 1663 | 4432 | 21.0 | 13.6 | 34.6 | 1960 | 1197 | 3157 |
| | (6+6) x 6 | 21.0 | 19.7 | 40.8 | 2854 | 1760 | 4614 | 21.0 | 15.4 | 36.4 | 2769 | 1663 | 4432 | 21.0 | 13.6 | 34.6 | 1960 | 1250 | 3210 |
| | (6+3+6) x 6 | 21.0 | 19.7 | 40.7 | 3192 | 1513 | 4705 | 21.0 | 15.4 | 36.4 | 3133 | 1488 | 4621 | 21.0 | 13.6 | 34.6 | 1996 | 1157 | 3153 |
| 5 | (6xП) x 6 | 7.2 | 15.4 | 22.6 | 889 | 1552 | 2441 | 7.2 | 11.2 | 18.4 | 824 | 1559 | 2383 | 7.2 | 9.4 | 16.6 | 576 | 888 | 1464 |
| | (6+3+6) x 6 | 4.2 | 9.4 | 13.6 | 429 | 966 | 1395 | 4.2 | 7.0 | 11.2 | 421 | 940 | 1361 | 4.2 | 6.0 | 10.2 | 337 | 557 | 894 |
| 6 | (6xП) x 6 | 13.4 | 16.0 | 29.4 | 1812 | 1394 | 3206 | 13.4 | 11.8 | 25.2 | 1752 | 1391 | 3143 | 13.4 | 10.3 | 23.7 | 1285 | 902 | 2187 |
| | (6+6) x 6 | 13.4 | 16.0 | 29.4 | 1812 | 1394 | 3206 | 13.4 | 11.8 | 25.2 | 1752 | 1391 | 3143 | 13.4 | 10.3 | 23.7 | 1285 | 954 | 2239 |
| | (6+3+6) x 6 | 13.4 | 16.0 | 29.4 | 2174 | 1195 | 3369 | 13.4 | 11.8 | 25.2 | 2146 | 1170 | 3316 | 13.4 | 10.3 | 23.7 | 1322 | 854 | 2176 |

Схемы расположения ячеек для сеток колонн:

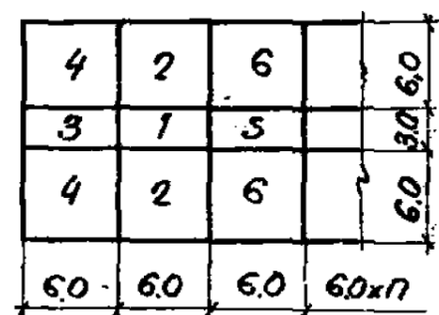
а) (6xП) x 6 м



б) (6+6) x 6 м



в) (6+3+6) x 6 м



Информация о работе и состоянии

Расчетные схемы рам

Схема поперечной рамы

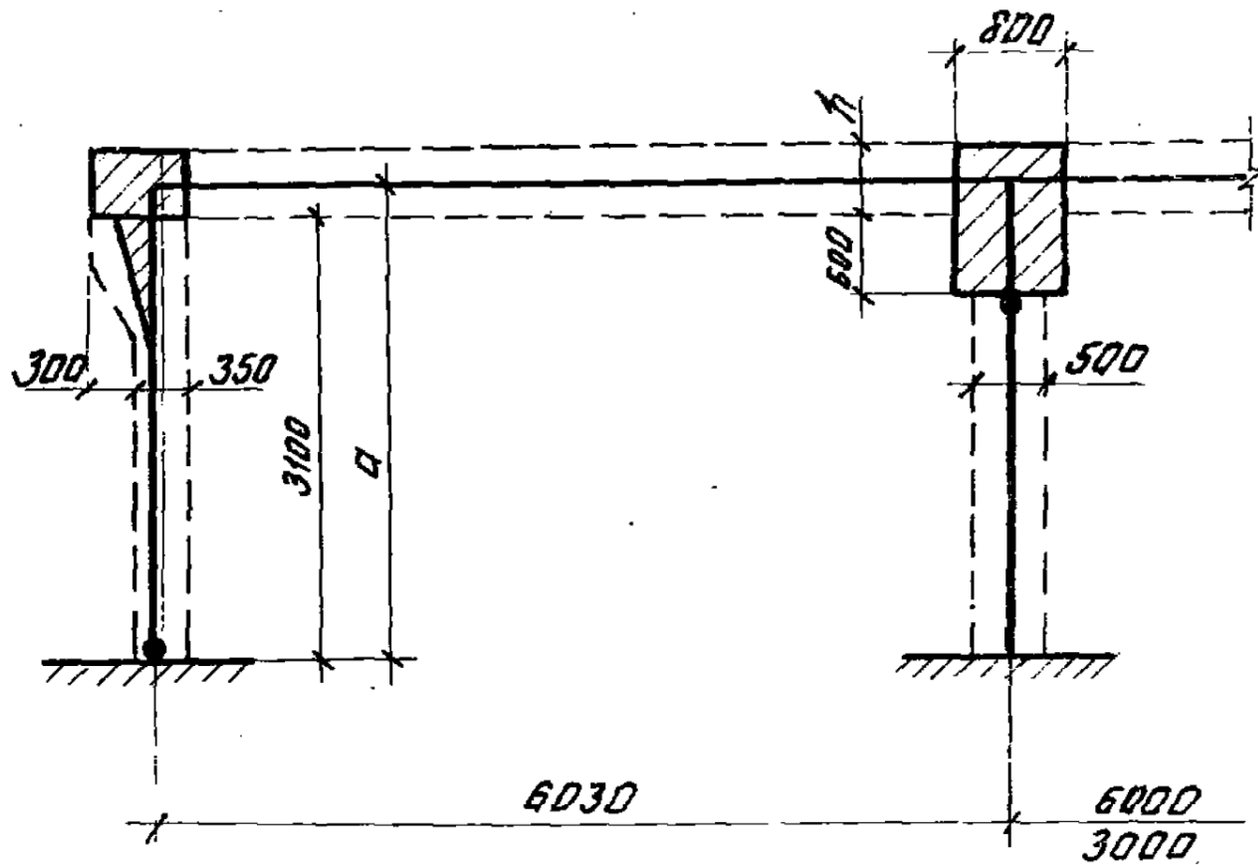
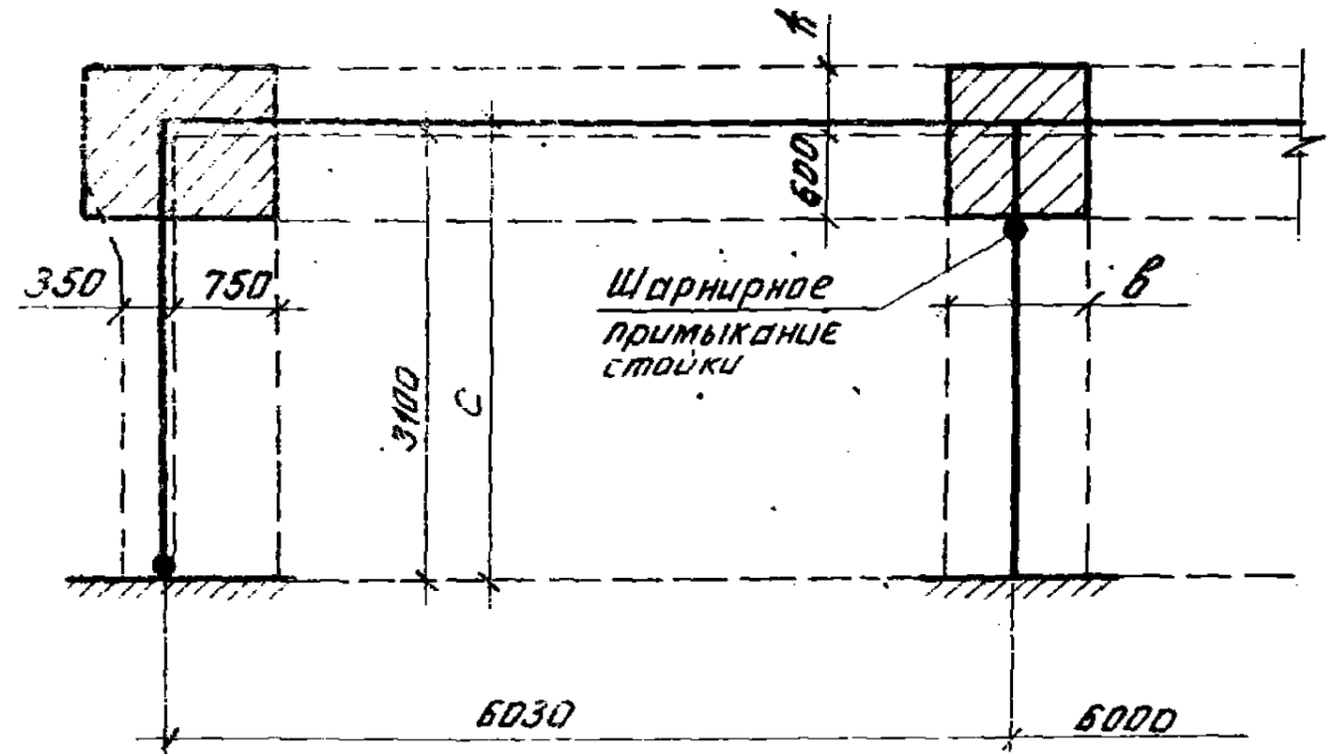


Схема продольной рамы



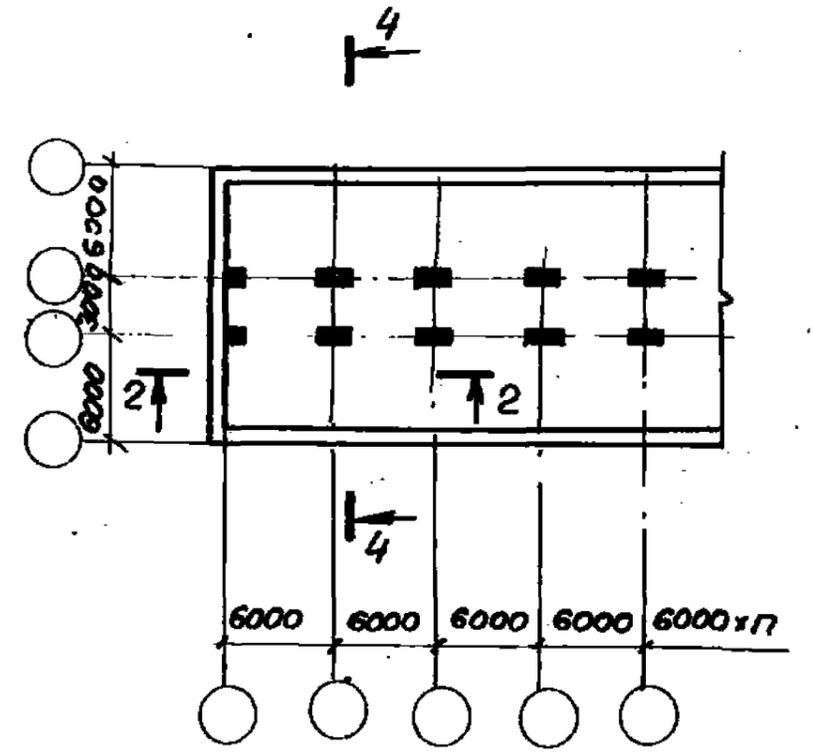
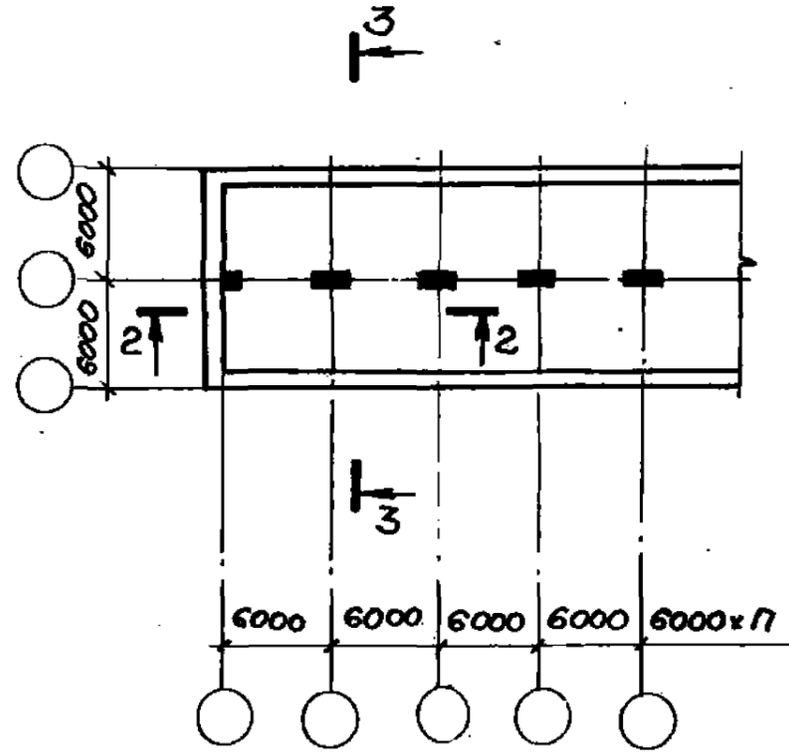
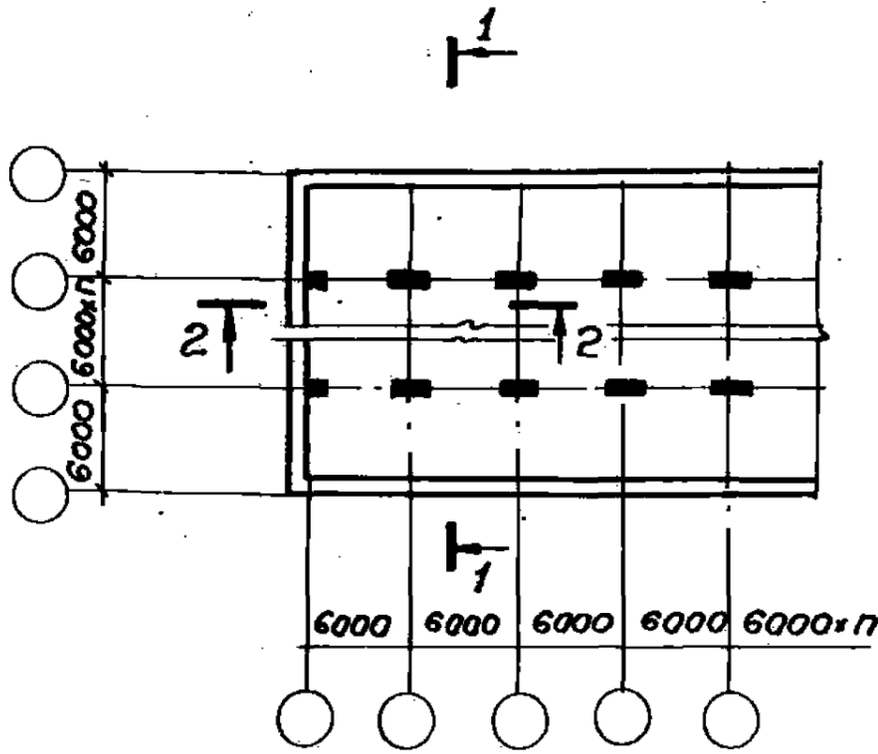
| Класс сооружения | Размеры, мм | | | |
|------------------|-------------|------|------|------|
| | h | b | a | c |
| А II | 500 | 1500 | 3350 | 3275 |
| А III | 400 | 1000 | 3300 | 3215 |
| А IV | 360 | 750 | 3280 | 3170 |

У-01-01/80.0-1-00013

Сетка колонн (6xП)х6м

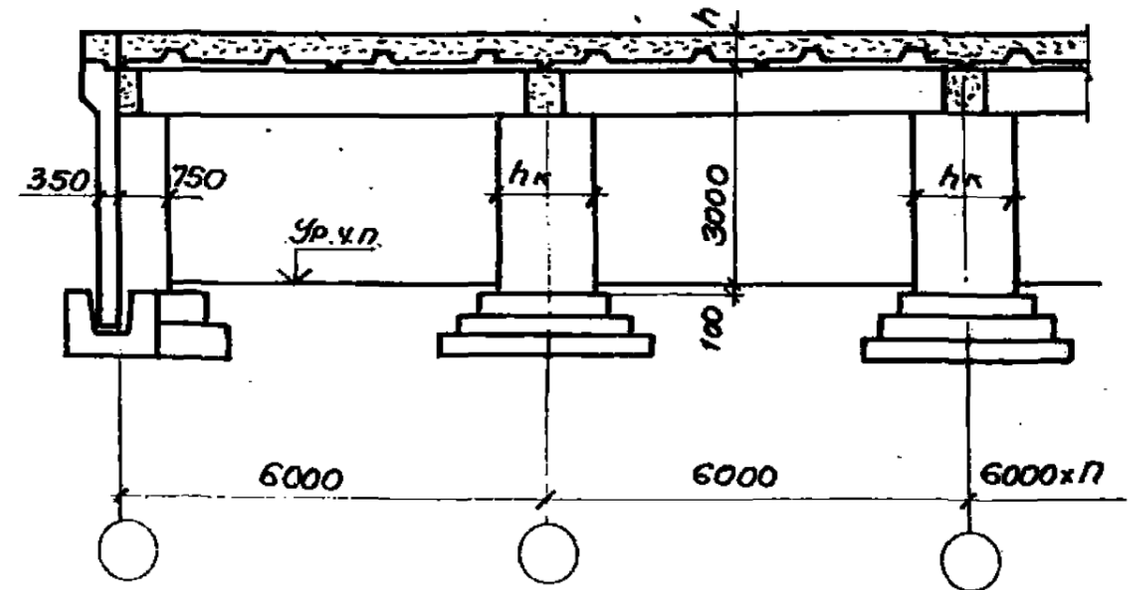
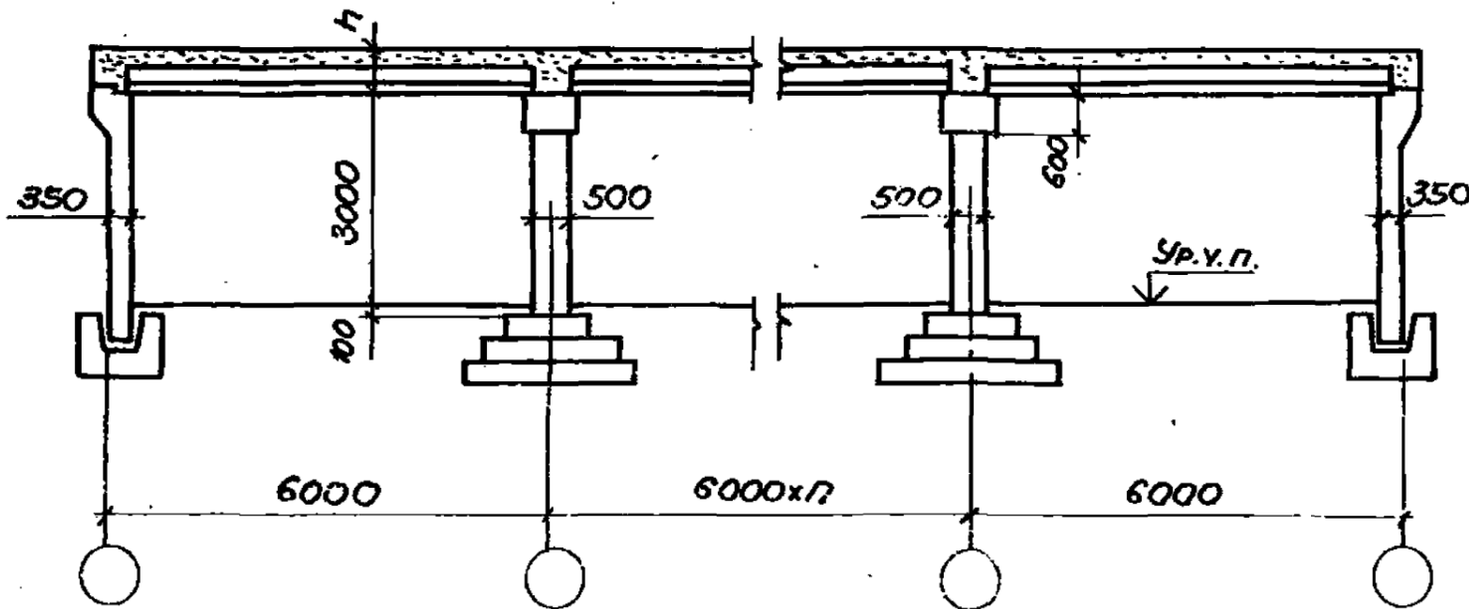
Сетка колонн (6+6)х6м

Сетка колонн (6+3+6)х6м



1-1

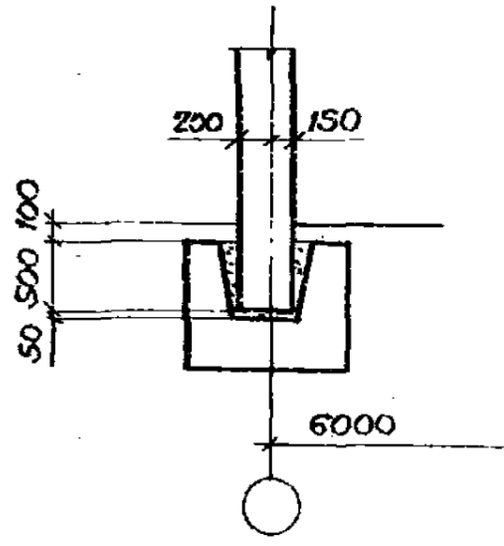
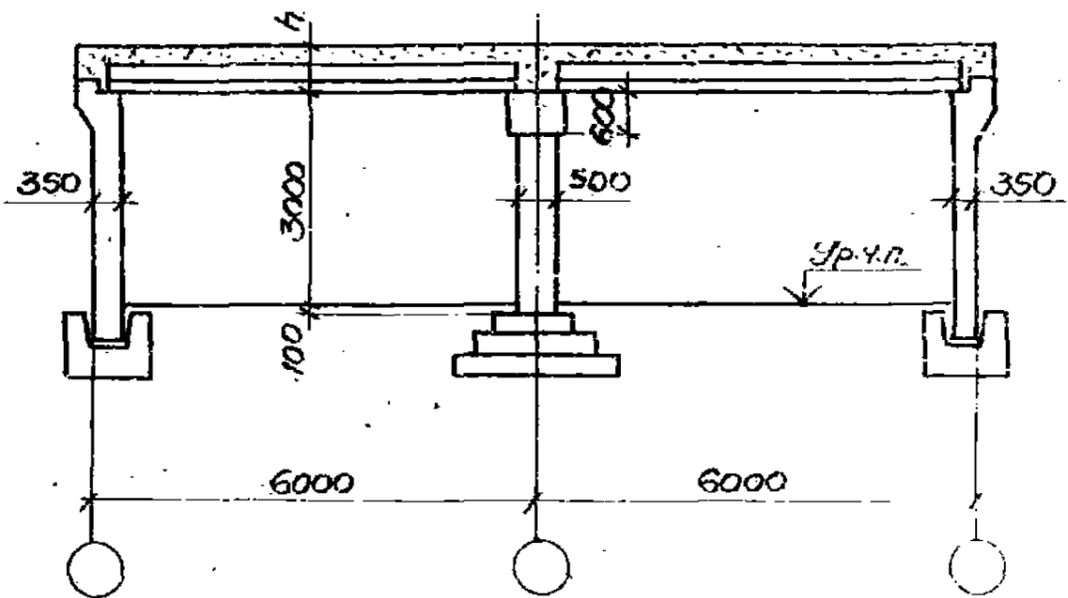
2-2



| | | | | | |
|-----------|-----------|------|---|------|--------|
| Науч.отд. | Зиновьев | И.И. | У-01-01/80. 0-1-01 | | |
| И.контр. | Беляев | В.И. | | | |
| Гл.инж. | Беляев | В.И. | Схема заглубленных помещений классов АII, АIII, АIV | | |
| рук.гр. | Вокрачка | В.И. | | | |
| Ст.инж. | Кателкина | Т.И. | Стадия | Лист | Листов |
| Техник | Габрилова | Т.И. | Р | 1 | 2 |
| Вед.инж. | Лыжкова | И.И. | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1 | | |

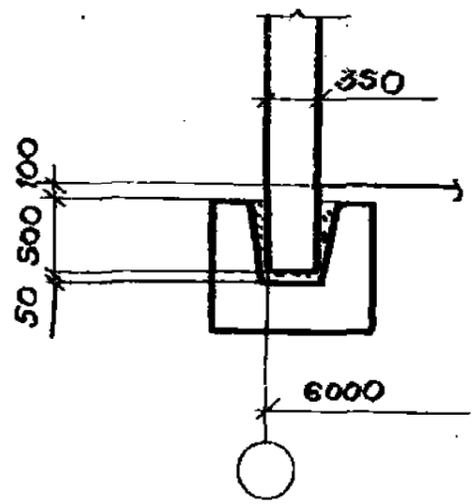
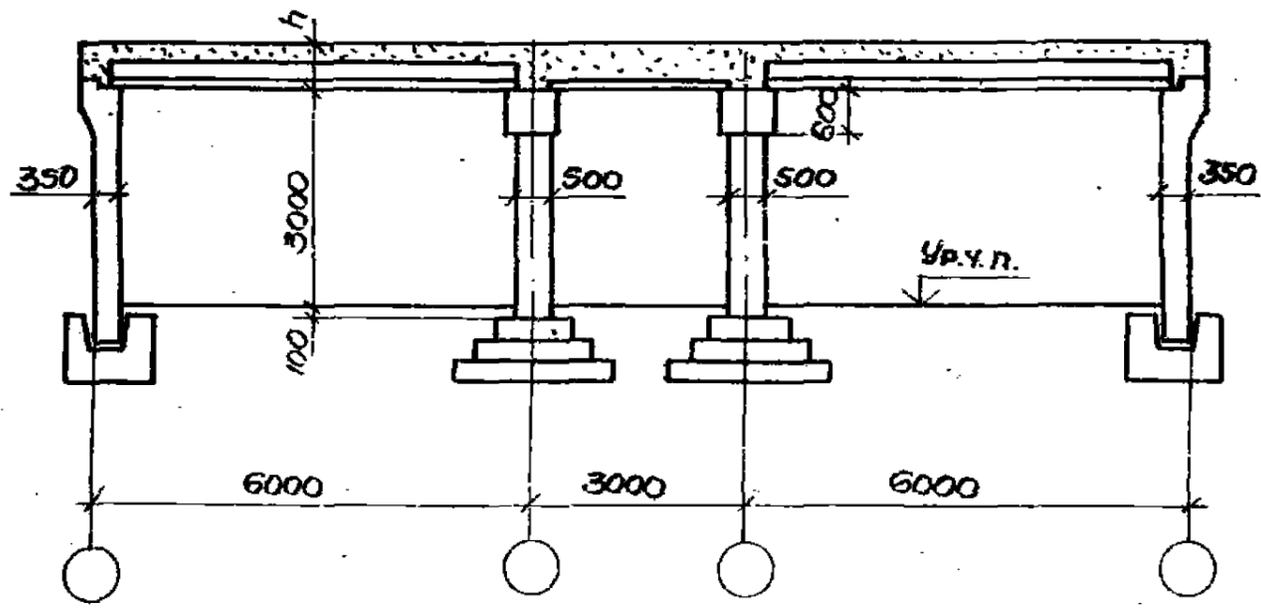
3-3

Привязка продольных стен помещений к осям



Для встроенных в многоэтажные здания с осевой привязкой крайних колонн

4-4



Для встроенных в многоэтажные и одноэтажные здания с нулевой привязкой крайних колонн, а также для отдельно стоящих

| Класс сооружения | h | h _к |
|------------------|-----|----------------|
| A II | 500 | 1500 |
| A III | 400 | 1000 |
| A IV | 360 | 750 |

Имя, ф. и отч. Проектировщика и дата

График подбора отдельстоящих фундаментов под колонны

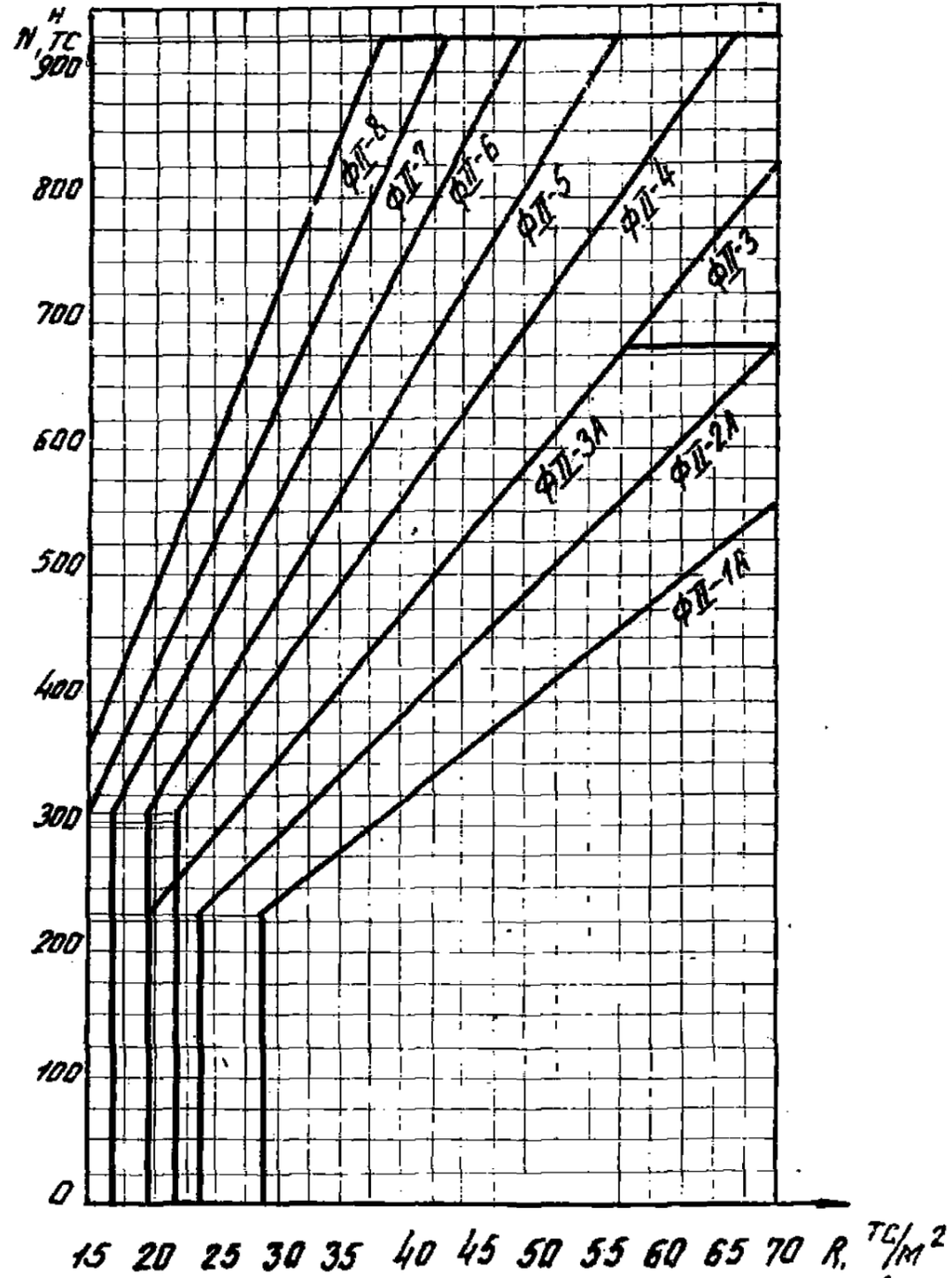
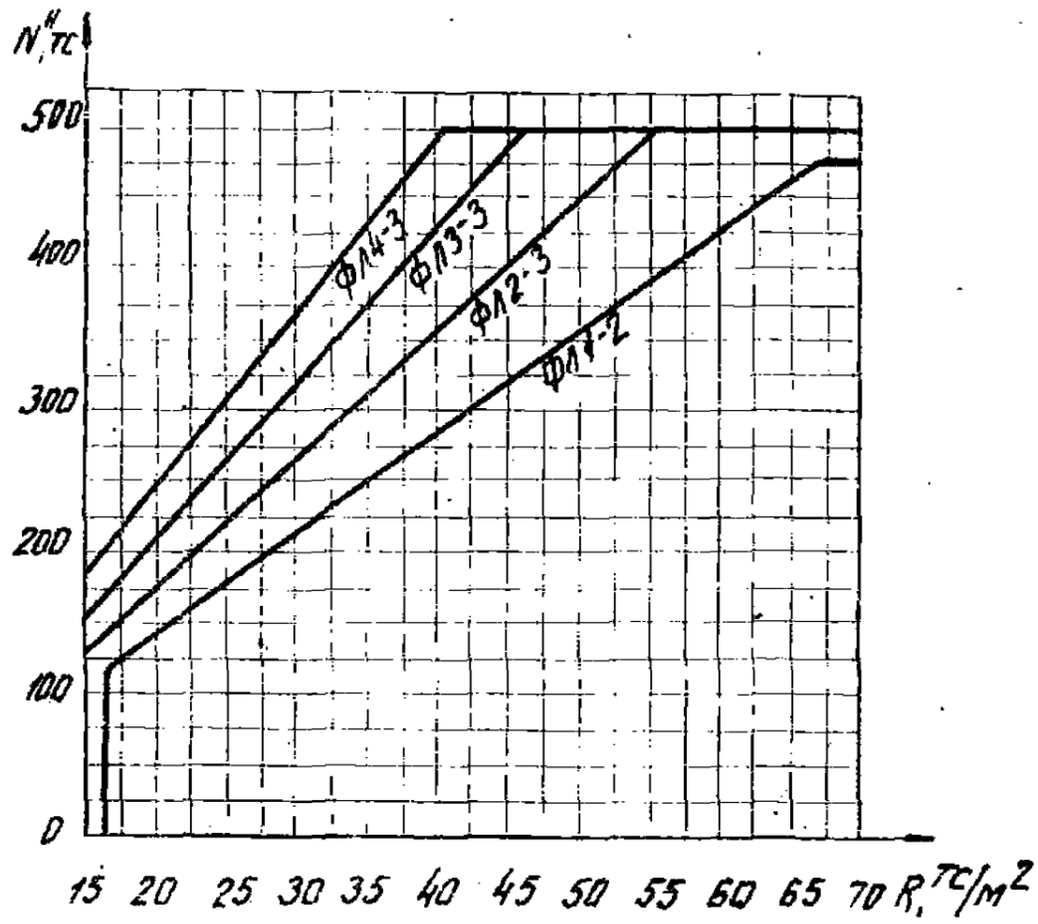


График подбора фундаментных лент под стены



1. Фундаменты с индексом „А“ относятся к сетке колонн (6+3+6)х6м.
 2. График подбора фундаментных лент под стены построен для участка $\rho=6м$.
 Для торцевой ленты при сетке (6+3+6)х6м несущую способность принимать с коэффициентом $K=0,75$

| | | | | | | |
|-----------|-----------|------|--|-----------------------|------|--------|
| Исч. отд. | Зимобьев | инж. | У-01-01/80. 0-1-02 | | | |
| И. контр. | Беляев | инж. | | | | |
| Гл. инж. | Беляев | инж. | График подбора фундаментов на эксплуатационные нагрузки для помещений класса АII | Стадия | Лист | Листов |
| Рук. гр. | Вокряк | инж. | | Р | | 1 |
| Ст. инж. | Катерино | инж. | | Проектный институт №1 | | |
| Техник | Габрилова | инж. | | | | |
| Вед. инж. | Лыжкова | инж. | | | | |

График
подбора отдельстоящих фундаментов под колонны

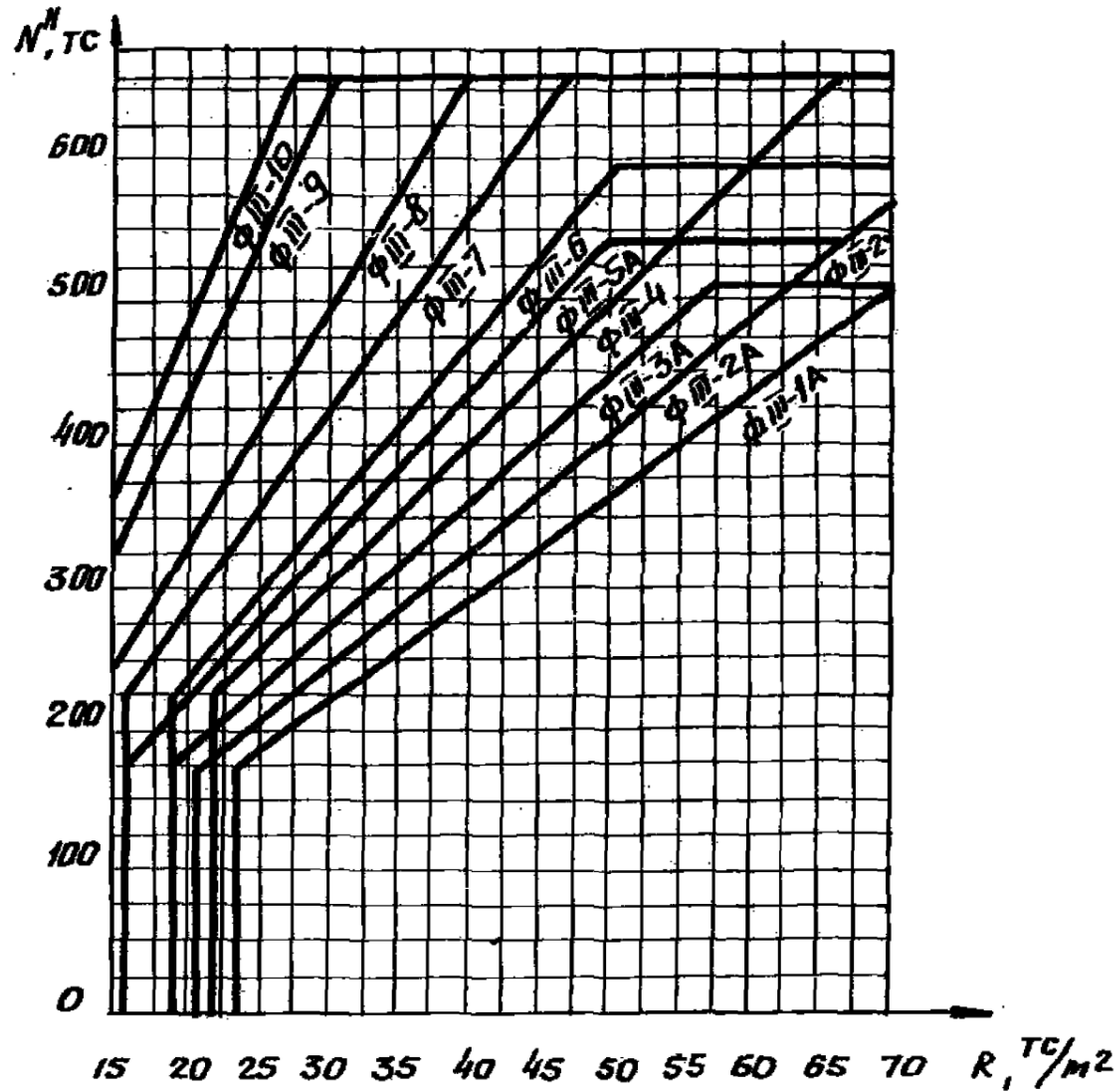
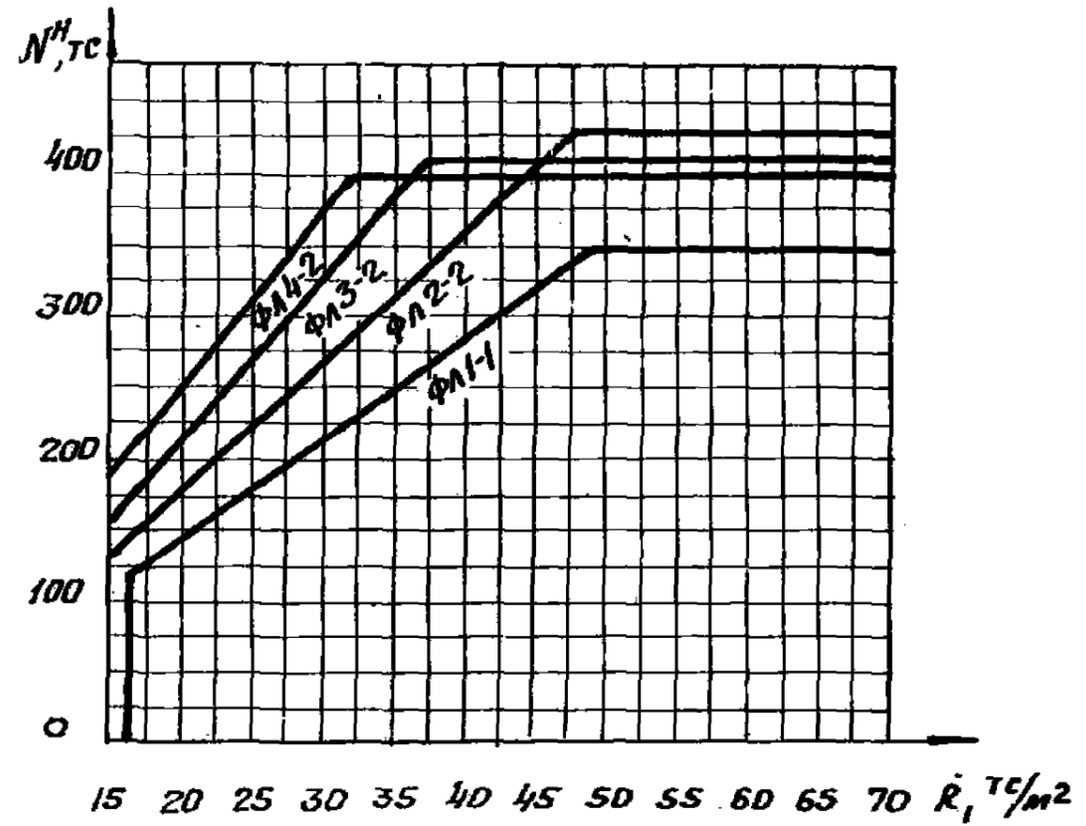


График
подбора фундаментных лент под стены

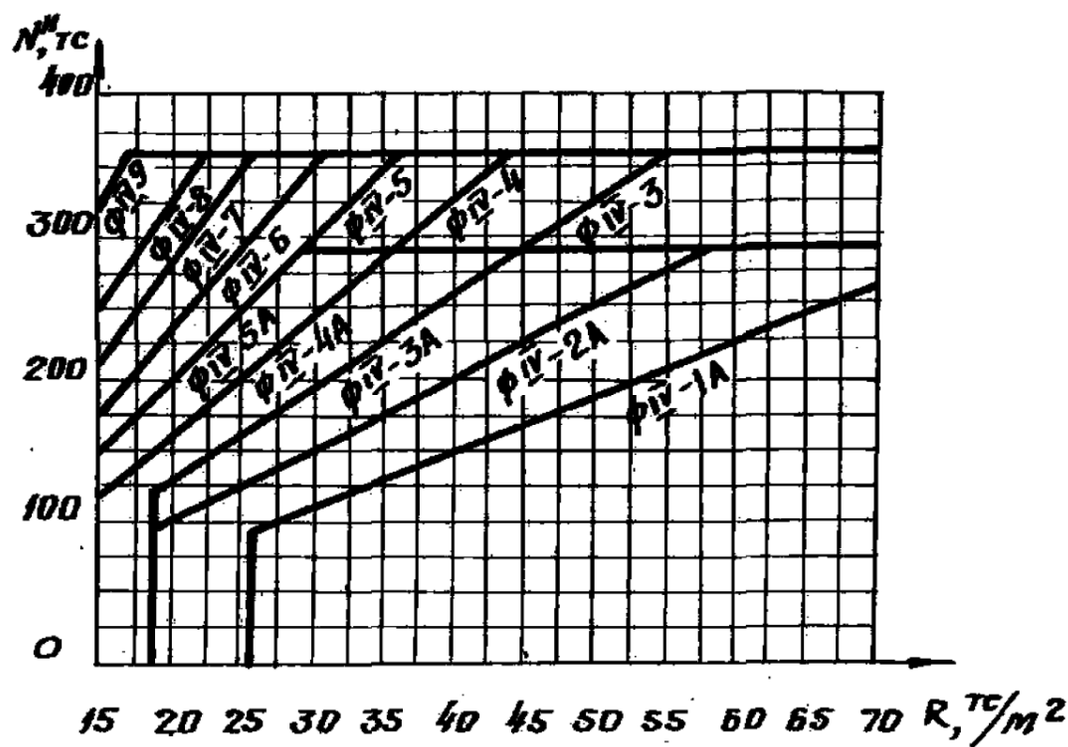


1. Фундаменты с индексом „А“ относятся к сетке колонн $(b+3+b) \times b$ м
 2. График подбора фундаментных лент под стены построен для участка $C=6$ м
- Для торцевой ленты при сетке $(b+3+b) \times b$ м несущую способность принимать с коэффициентом $K=0,75$

| | | | | | |
|-------------|-----------|----|---|--------------------|------|
| Нач. отд. | Зиньковье | ФФ | У-01-01/80. 0-1-03 | | |
| Н. контр. | Беляев | ФФ | | | |
| Гл. констр. | Беляев | ФФ | График подбора фундаментов на эксплуатационные нагрузки для помещений класса АIII | Ст. инж. | Лист |
| Рук. гр. | Вакрачко | ФФ | | Р | 1 |
| Ст. инж. | Кателуня | ФФ | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ | |
| Техник | Гавришова | ФФ | | | |
| Вед. инж. | Лыжкоба | ФФ | | | |

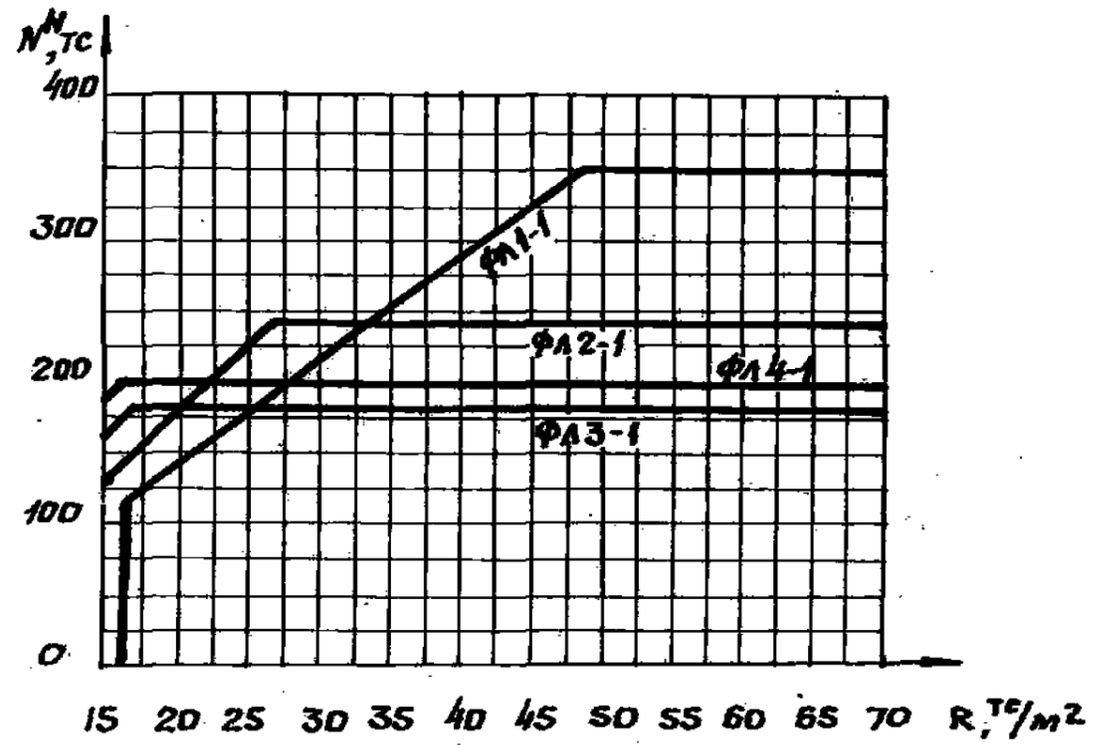
Инж. и подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

График
подбора отдельстоящих фундаментов под колонны



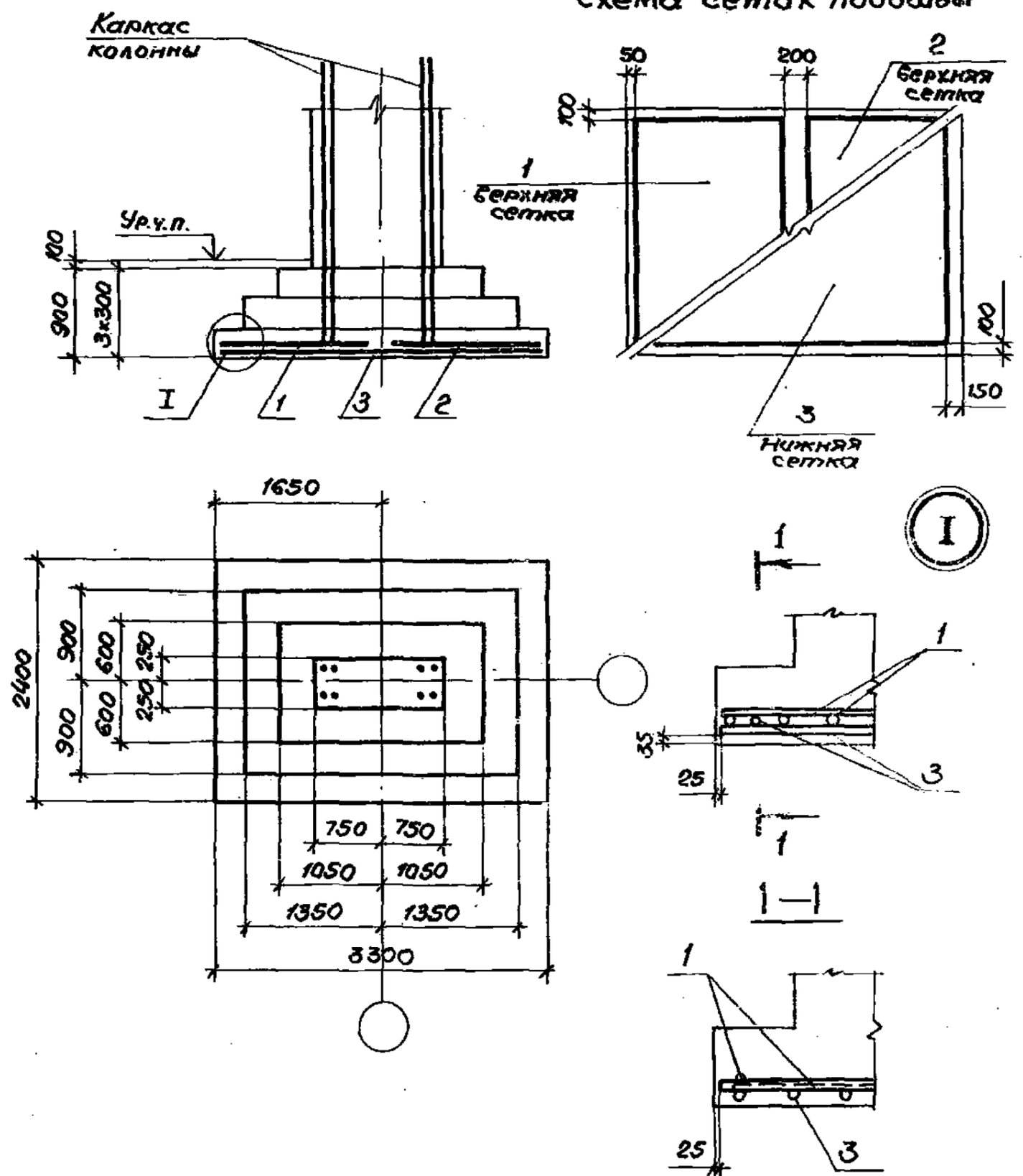
1. Фундаменты с индексом, А" относятся к сетке колонн (6+3+6)×6 м
 2. График подбора фундаментных лент под стены построен для участка $E=6 м$
 Для торцевой ленты при сетке (6+3+6)×6 м несущую способность принимать с коэффициентом $K=0,75$

График
подбора фундаментных лент под стены



| | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|---|------------------------|-------|-------|
| Ноч. отд. | Зинобьев | Мух | У-01-01/80.0-1-04 | | | |
| Н.контр. | Беляев | Беляев | | | | |
| Гл.констр. | Беляев | Фомин | График подбора фундаментов на эксплуатационные нагрузки для помещений класса А IV | Студия | Листы | Листы |
| Рук.гр. | Вокругко | Вокругко | | Р | | 1 |
| Ст.инж. | Кателина | Жайс | | ПРОЕКТИНЬ ИНСТИТУТ. №1 | | |
| Техник | Габрилова | Габрилова | | | | |
| Вед.инж. | Амткоба | Амткоба | | | | |

Схема сеток подошвы



| Код | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----|------|------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00 ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 Л84 | С(1)20 А III - 16x24 | 1 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 Л64 | С(1)20 А III - 14x24 | 1 | |
| | | 3 | 1.410-2 Вып.1 Л147 | С20 А III - 22x33 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 4,6 м ³ | |

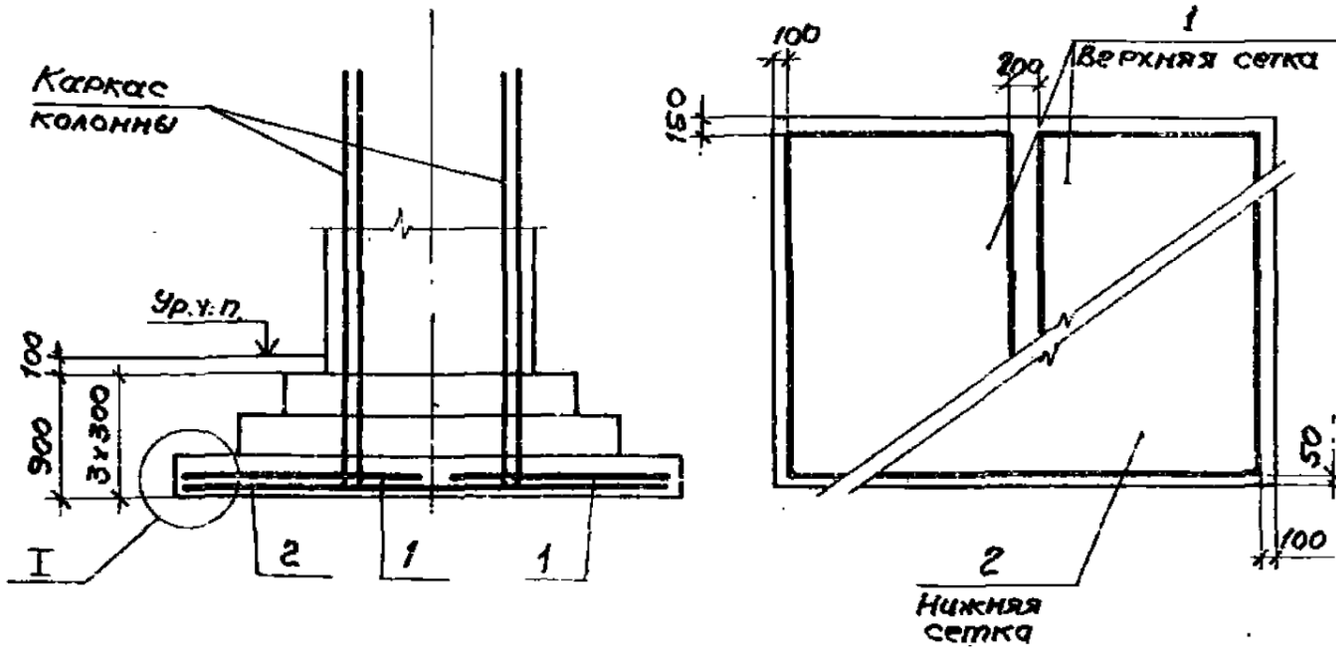
Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А I | | | А III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Утого | φ20 | Утого | | |
| Ф II - 1 А | 28,5 | | 28,5 | 194,7 | | 194,7 | 223,2 |

Лист № подл. Подпись и дата

| | | | | | | |
|-------------|-----------|--|----------------------|--------|--------|---------|
| | | | У-01-01/80.0-1-05 | | | |
| Нач. отд. | Зиновьев | | Фундамент Ф II - 1 А | Студия | Масса | Масштаб |
| Н. контр. | Беляев | | | ρ | | |
| Гл. констр. | Беляев | | | Лист | Листов | 1 |
| Рук. гр. | Вокрачук | | | | | |
| Ст. инж. | Котелкина | | | | | |
| Ст. техн. | Габрилова | | ПРОЕКТИНЬ ИНСТИТУТ | | | |
| Вед. инж. | Лыжкова | | | | | |

Схема сеток подошвы



| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ЛЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.85 | С22АШ-16x27 | 2 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.188 | С(1)20АШ-26x36 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 5,1 | м ³ |

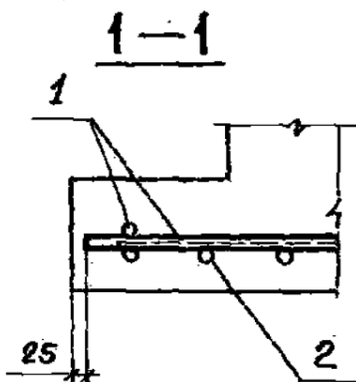
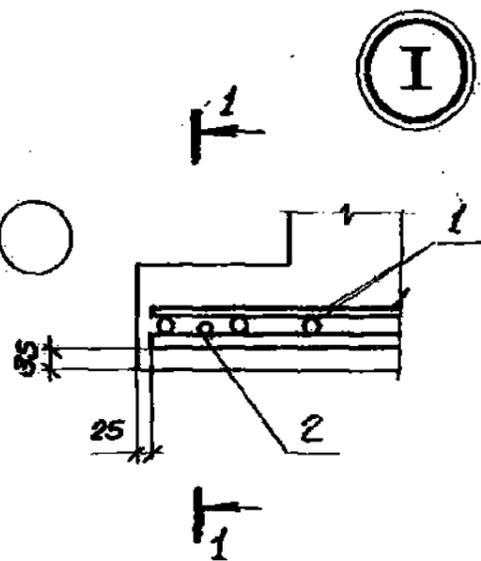
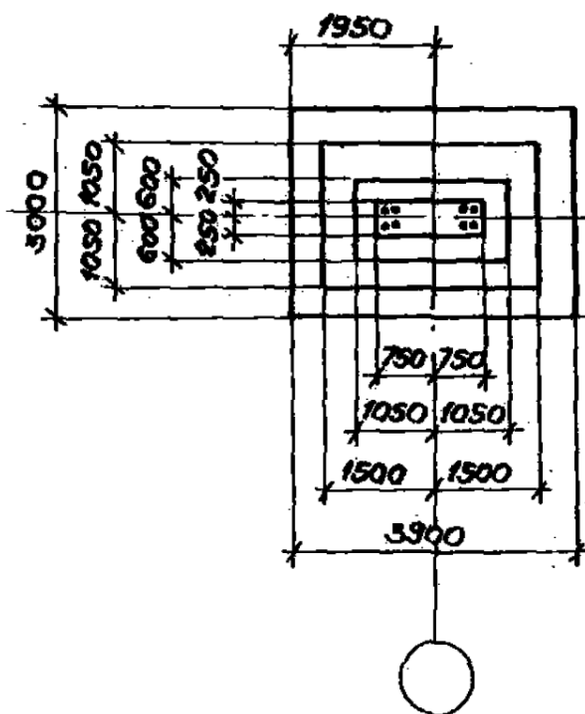
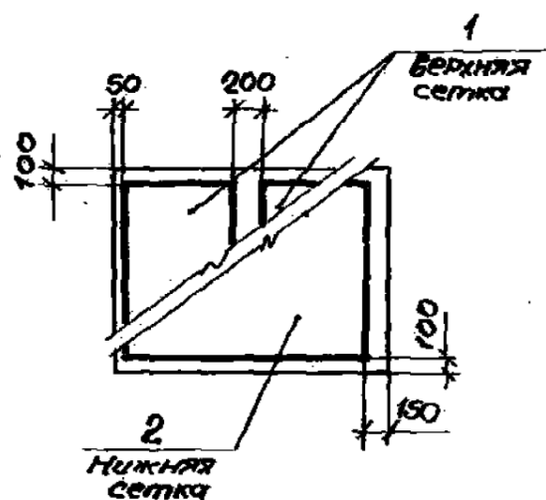
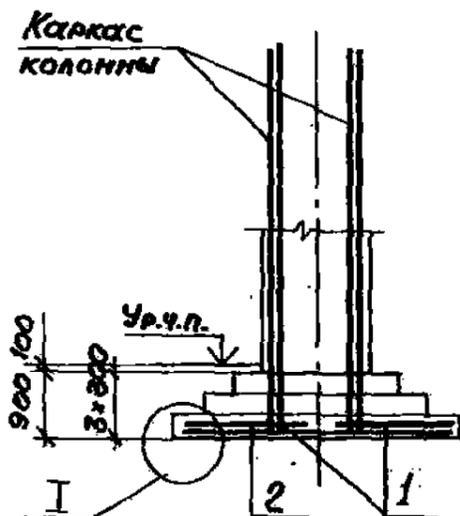
Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | 20 | 22 | Итого | |
| Ф II-2А | 33.5 | | 33.5 | 122.6 | 142.3 | 264.9 | 298.4 |

У-01-01/80.0-1-0Б

| | | | | | | |
|------------|-----------|------|-------------------|--------------------|----------|--------|
| Науч.отд. | Зиновьев | М.И. | Фундамент Ф II-2А | Стадия | Масса | Масшт. |
| Н.контр. | Беляев | Б.И. | | Р | | |
| Гл. спец. | Беляев | Б.И. | | Лист | Листов 1 | |
| Рук. эк. | Вокрачко | В.И. | | Проектный институт | | |
| Ст. техн. | Кателкина | К.И. | | | | |
| Ст. техник | Гаврилова | Г.И. | | | | |
| Вед. инж. | Лужкова | Л.И. | | | | |

Схема сеток подошвы



| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Примечание |
|--------|------|------|-----------------------|--------------------------|-----|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-0013 | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып. 1 л. 106 | Сетка арматурная | | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып. 1 л. 209 | С(1) 22A II-18x30 | 2 | |
| | | | | С 22A II-28x39 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 6,2 | |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|--|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-II | | | |
| | пост 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | φ22 | | Итого | |
| Ф II-3A | 40,7 | | 40,7 | 348,4 | | 348,4 | 389,1 |

У-01-01/80.0-1-07

| | | |
|------------|----------|--|
| Нач. отд. | Зиновьев | |
| Н.контр. | Беляев | |
| Гл.констр. | Беляев | |
| Рук. гр. | Вокрачко | |
| Ст. инж. | Кателина | |
| Ст. техн. | Габрилов | |
| Вед. инж. | Лыжкова | |

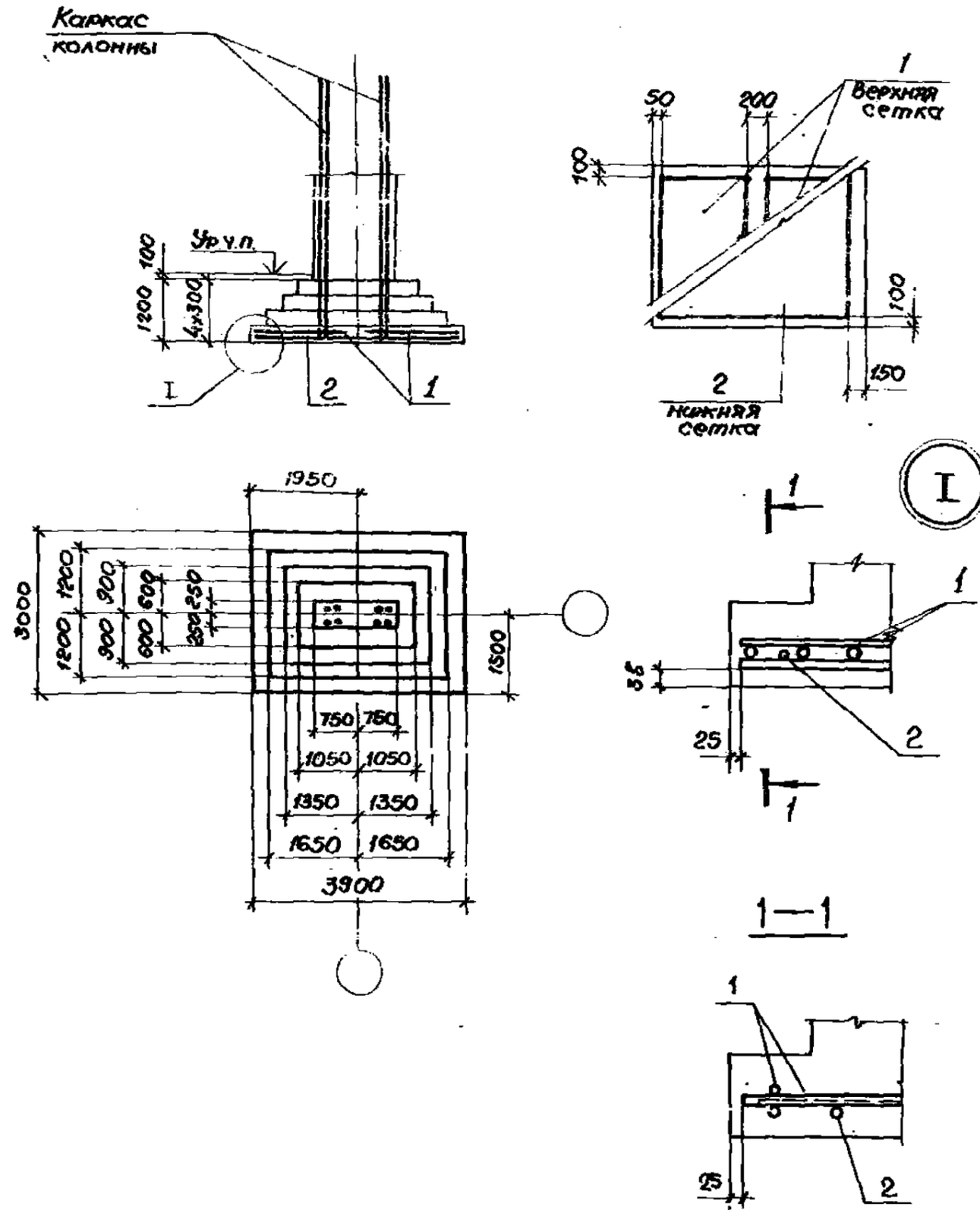
Фундамент Ф II-3A

| | | |
|--------|----------|---------|
| Стация | Масса | Масштаб |
| Р | | |
| Лист | Листов 1 | |

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

Инв. № подл. Подпись и дата. Едом. инст.

Схема сеток подошвы



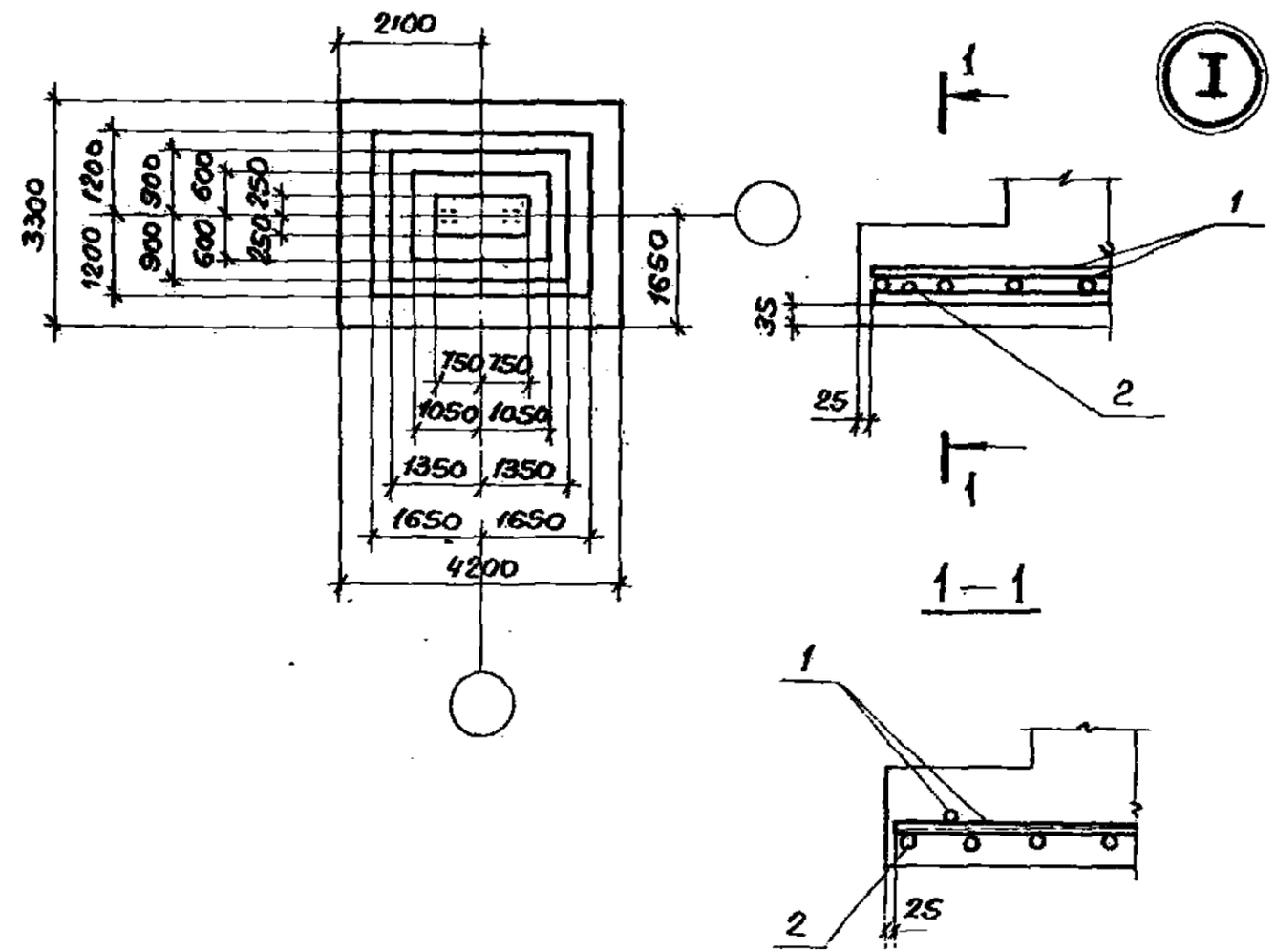
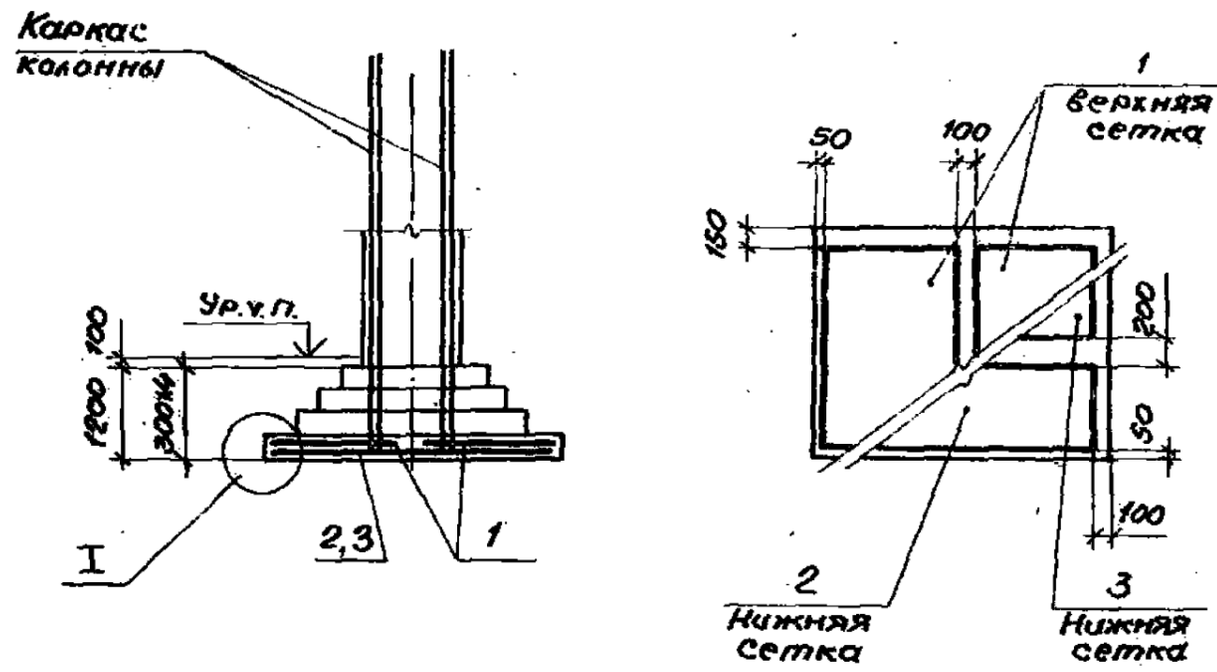
| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Примечание |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|-----|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.106 | С(1)22AIII-18x30 | 2 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.209 | С22AIII-28x39 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки 200 | 8,1 | м3 |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Удельная арматурные | | | | | | Общая расход |
|----------------|---------------------|--|-------|-------|--|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | A-I | | | A-III | | | |
| | лист 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | φ22 | | Итого | |
| ФII-3 | 40,7 | | 40,7 | 348,4 | | 348,4 | 389,1 |

| | | | У-01-01/80.0-1-08 | | |
|-----------|-----------|------|----------------------|----------|---------|
| | | | Стация | Масса | Масштаб |
| Нач. отд. | Зинovieв | В.И. | Р | | |
| Н.контр. | Беляев | Г.И. | | | |
| Гл.контр. | Беляев | Г.И. | Лист | Листов 1 | |
| Рук. гр. | Вокрачко | В.И. | | | |
| Ст. инж. | Кателкина | Л.И. | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ 1 | | |
| Ст. тех. | Гаврилова | Л.И. | | | |
| Вед. инж. | Лыжкова | Л.И. | | | |

Схема сеток подошвы



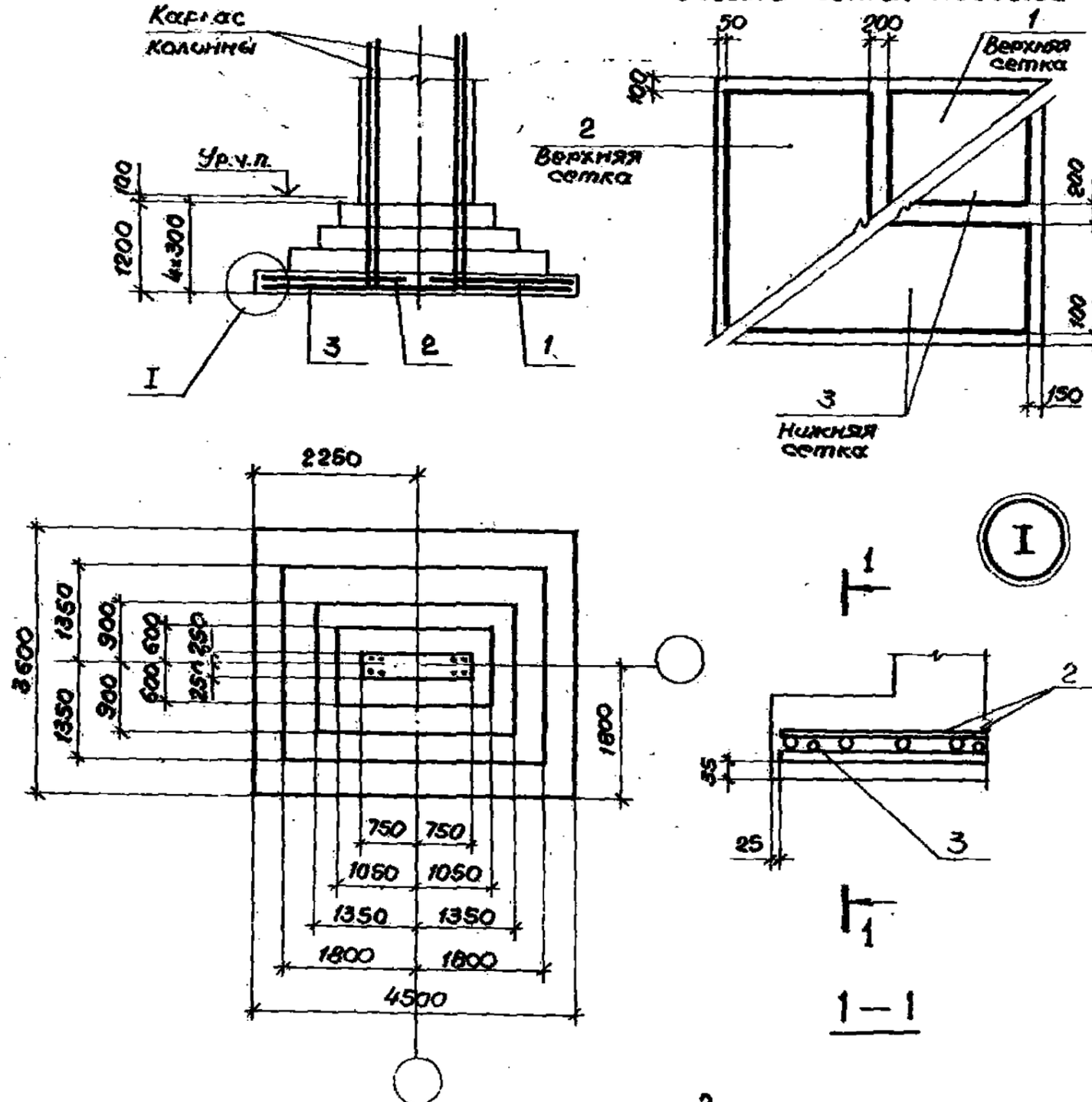
| Формат | Зона | Пос. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | <u>Сетка арматурная</u> | | |
| | 1 | | 1.410-2 Вып.1 л.127 | С 25А III-20x33 | 2 | |
| | 2 | | 1.410-2 Вып.1 л.90 | С (I) 22А III-16x42 | 1 | |
| | 3 | | 1.410-2 Вып.1 л.70 | С (I) 22А III-14x42 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 8.8 | м ³ |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Объем расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | φ22 | φ25 | Итого | |
| Ф II-4 | 46.6 | | 46.6 | 210.5 | 275.3 | 485.8 | 532.4 |

| У-01-01/80.0-1-09 | | | Стадия | Масса | Масштаб |
|-------------------|------------|-------|------------------------|----------|---------|
| Нач. отд. | Зимовьев | Дир. | Р | | |
| Н. контр. | Беляев | Дир. | | | |
| Гл. констр. | Беляев | Инж. | Лист | Листов 1 | |
| рук. гр. | Вокрогичко | Инж. | | | |
| Ст. инж. | Кателана | Инж. | Проектный институт № 1 | | |
| Ст. техник | Габрилова | Техн. | | | |
| Вед. тех. | Лыжкова | Инж. | | | |

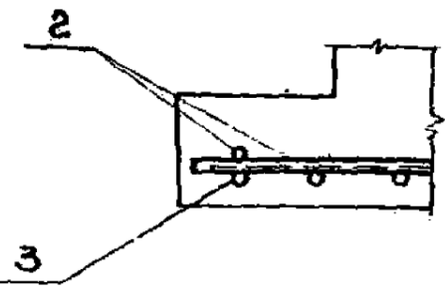
Схема сеток подошвы



| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 Л.148 | С(1)25АII-22x36 | 1 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 Л.128 | С(1)25АII-20x36 | 1 | |
| | | 3 | 1.410-2 Вып.1 Л.91 | С22АIII-16x45 | 2 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 10.0 м ³ | |

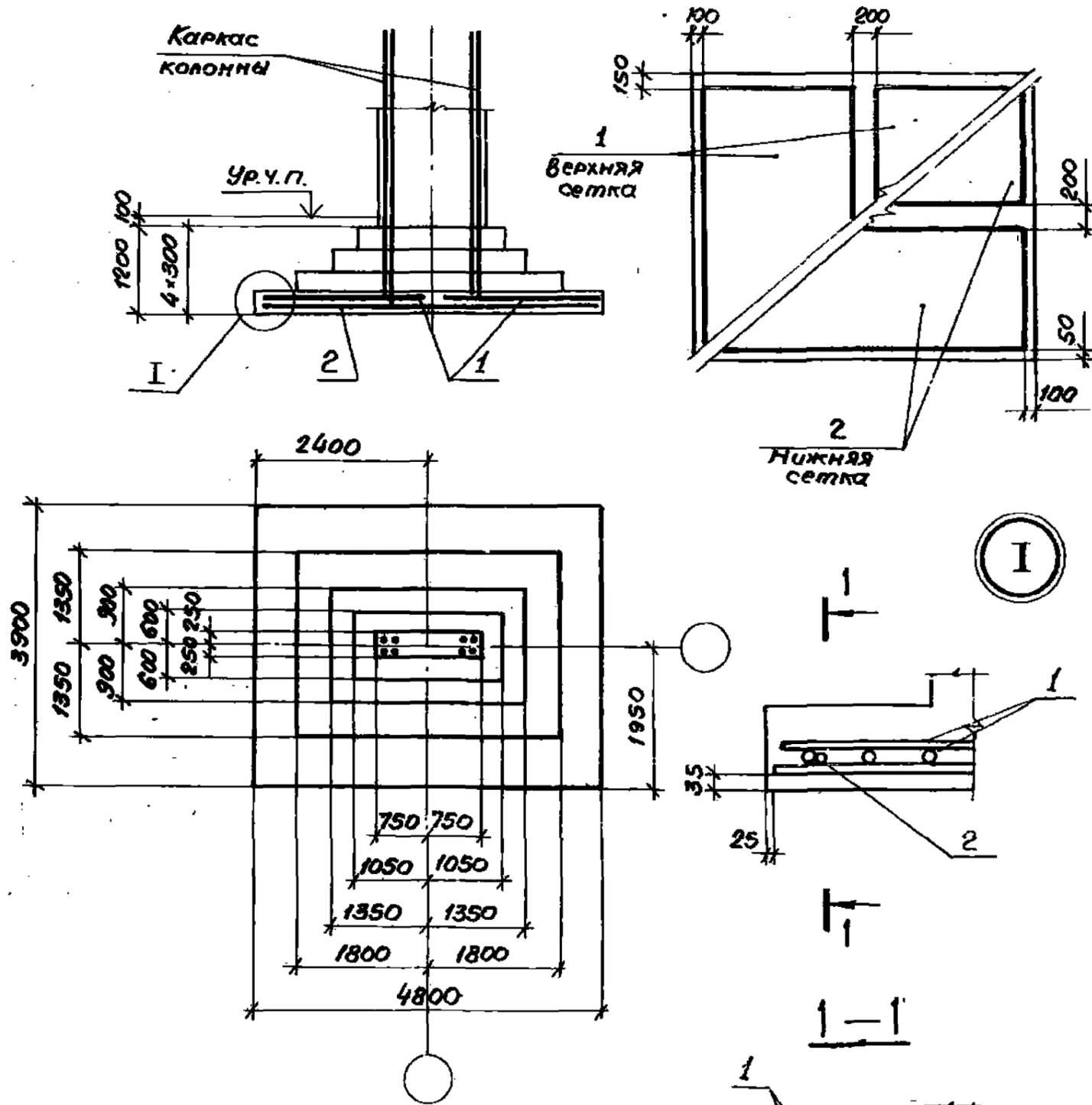
Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Узлы арматурные | | | | | | | Общий расход |
|----------------|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | | |
| | φ12 | φ14 | Итого | φ22 | φ25 | Итого | | |
| ФII-5 | 39.4 | 14.6 | 54.0 | 239.1 | 314.3 | 553.4 | 607.4 | |



| | | | У-01-01/80.0-1-10 | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|-------------------|----------|------------|----------|----------------------|----------|-------|----------|
| Науч.отд. | И.контр. | Л.контр. | Рук.гр. | Ст.инж. | Ст.техинж. | Вед.инж. | Фундамент ФII-5 | Страницы | Масса | Масштаб |
| Зиновьев | Беляев | Беляев | Вокрачко | Кутерина | Губрилова | Лыжкова | | Р | Лист | Листов 1 |
| | | | | | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ 1 | | | |

Схема сеток подшвы



| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.149 | С 25А III-22x39 | 2 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.112 | С(1)25А III-18x48 | 2 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 10,8 | м ³ |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

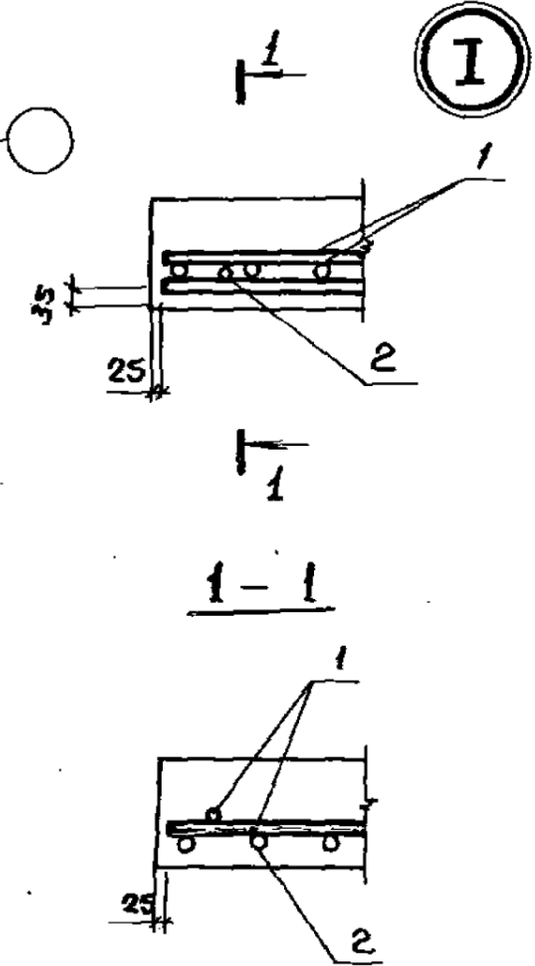
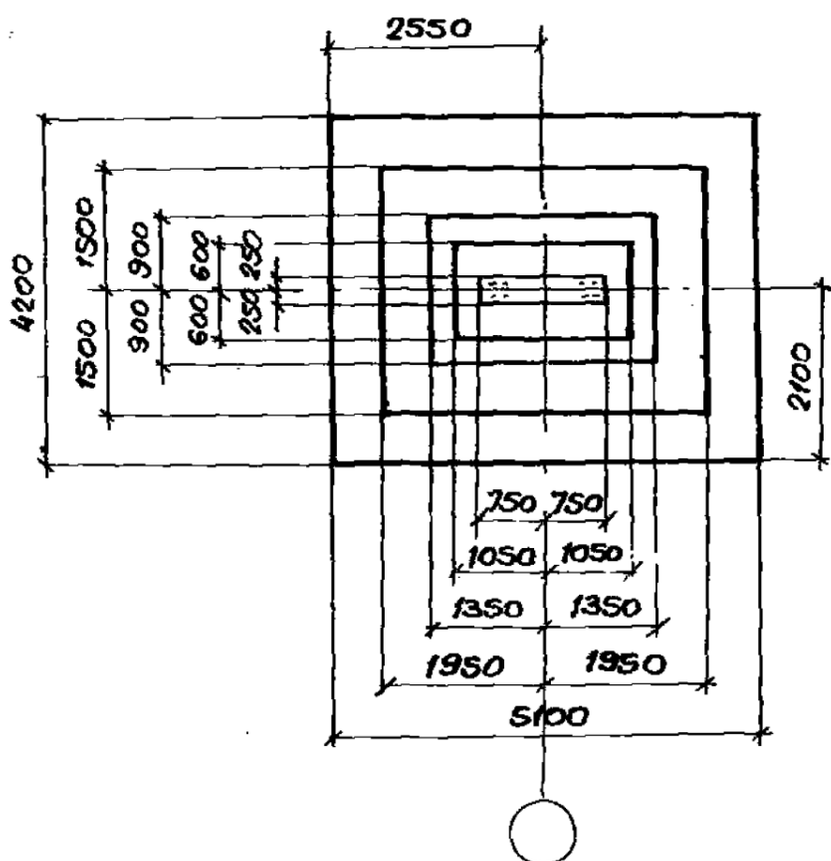
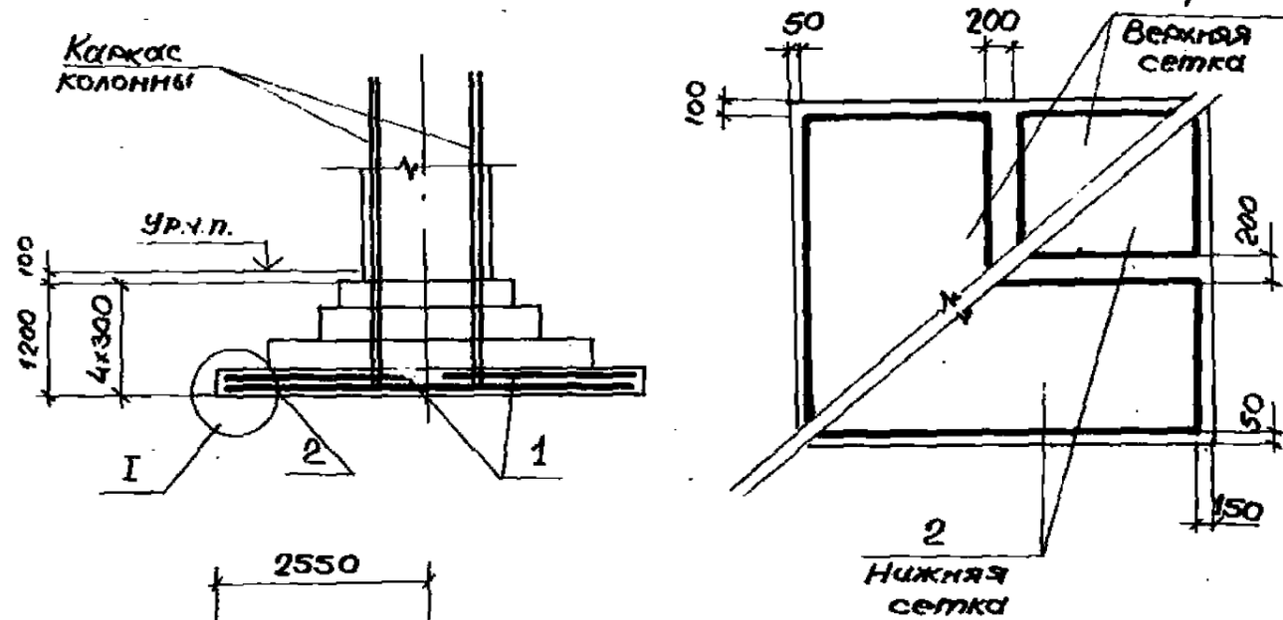
| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|--|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | φ25 | | Итого | |
| Ф II-6 | 60,8 | | 60,8 | 721,5 | | 721,5 | 782,3 |

У-01-01/80.0-1-11

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--|--|--|--|------------------|------------------------|----------|---------|
| Нач. отд. | Зиновьев | | | | | Фундамент Ф II-6 | Стадия | Масса | Масштаб |
| Н.контр. | Беляев | | | | | | P | | |
| Гл.контр. | Беляев | | | | | | Лист | Листов 1 | |
| Рук.ер. | Вакрачю | | | | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ГИИ | | |
| Ст.инж. | Кателита | | | | | | | | |
| Ст.техник | Габрилова | | | | | | | | |
| Вед.инж. | Лыжкова | | | | | | | | |

Инв. №-подл. Подпись и дата Взам. штамп

Схема сеток подошвы



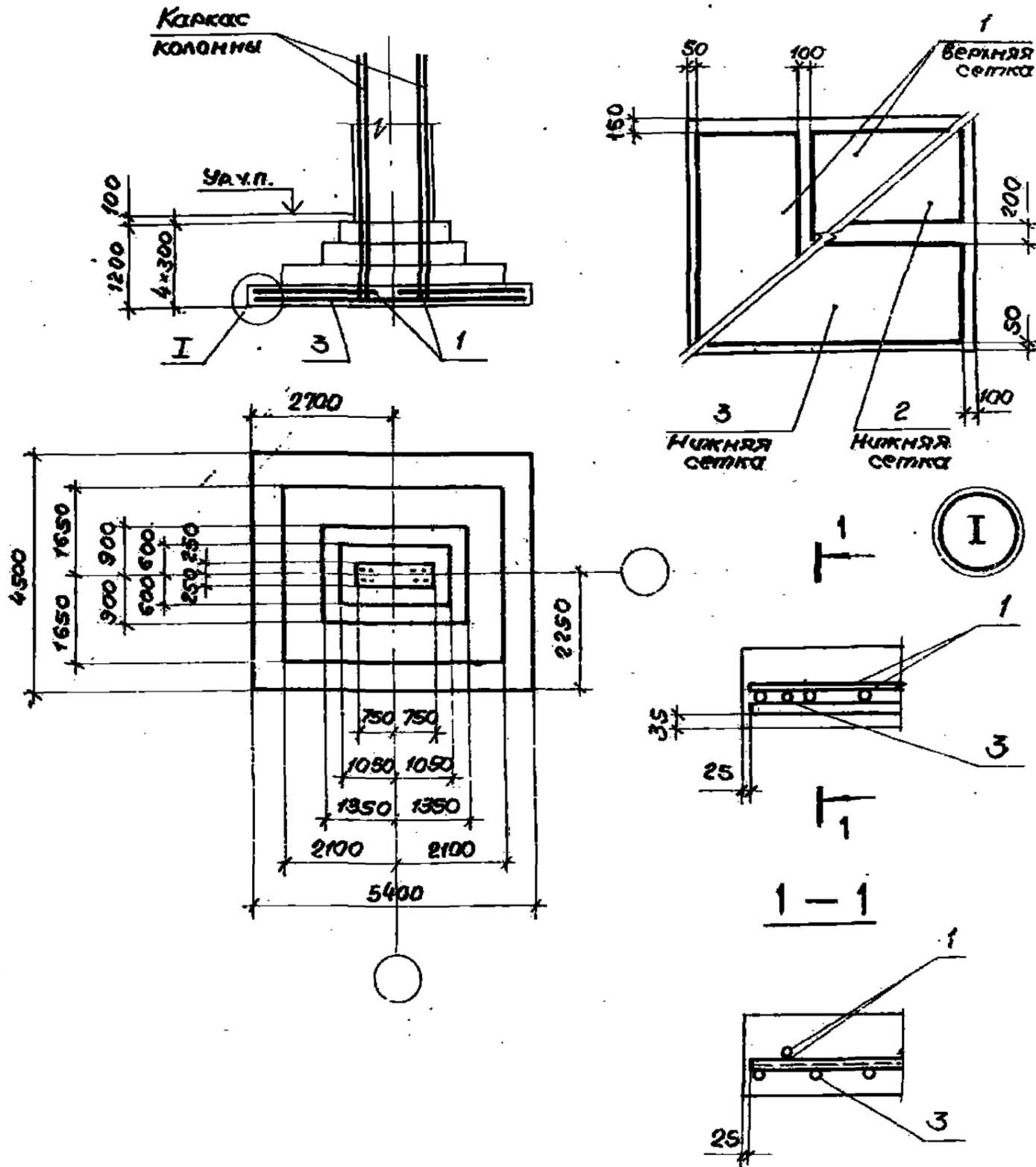
| Формат | Зона | Лос. | Обозначение | Наименование | Кол | Примеч. |
|--------|------|------|----------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | 1 | | 1.410-2 Вып.1 л. 170 | С(1) 25АIII-24x42 | 2 | |
| | 2 | | 1.410-2 Вып.1 л. 133 | С 25АIII-20x51 | 2 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 12.2 | м ³ |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-----------|-------|--|-----------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого φ12 | φ25 | | Итого φ25 | |
| ФII-7 | 71.9 | | 71.9 | 843.2 | | 843.2 | 915.1 |

| | | | | У-01-01/80.0-1-12 | | |
|--------------------|-------------------|-----------------|------|-------------------|----------|----------------------|
| Исполн. | Провер. | Сектор | Стаж | Масса | Масштаб | |
| Исполн. Зимовьев | Провер. Белая | Сектор Белая | | | | Фундамент ФII-7 |
| И.контр. Белая | Р.контр. Вокрачко | С.инж. Котелана | | | | |
| С.техник Гаврилова | Вед.инж. Лыжкова | | | | | |
| | | | | Лист | Листов 1 | |
| | | | | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ I |

Схема сеток подошвы



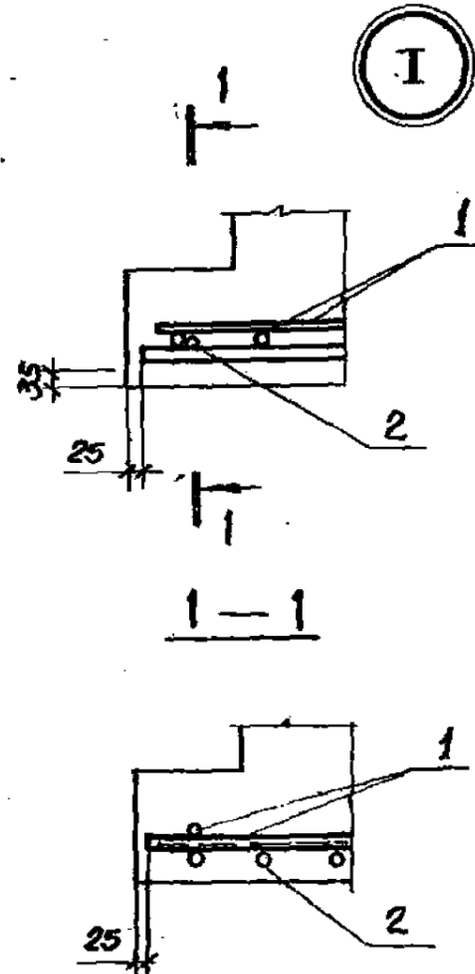
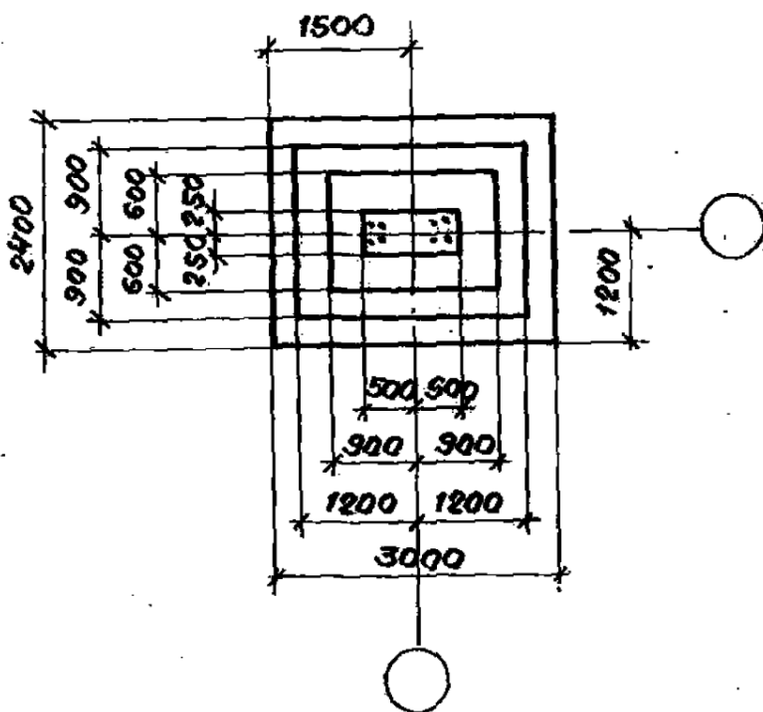
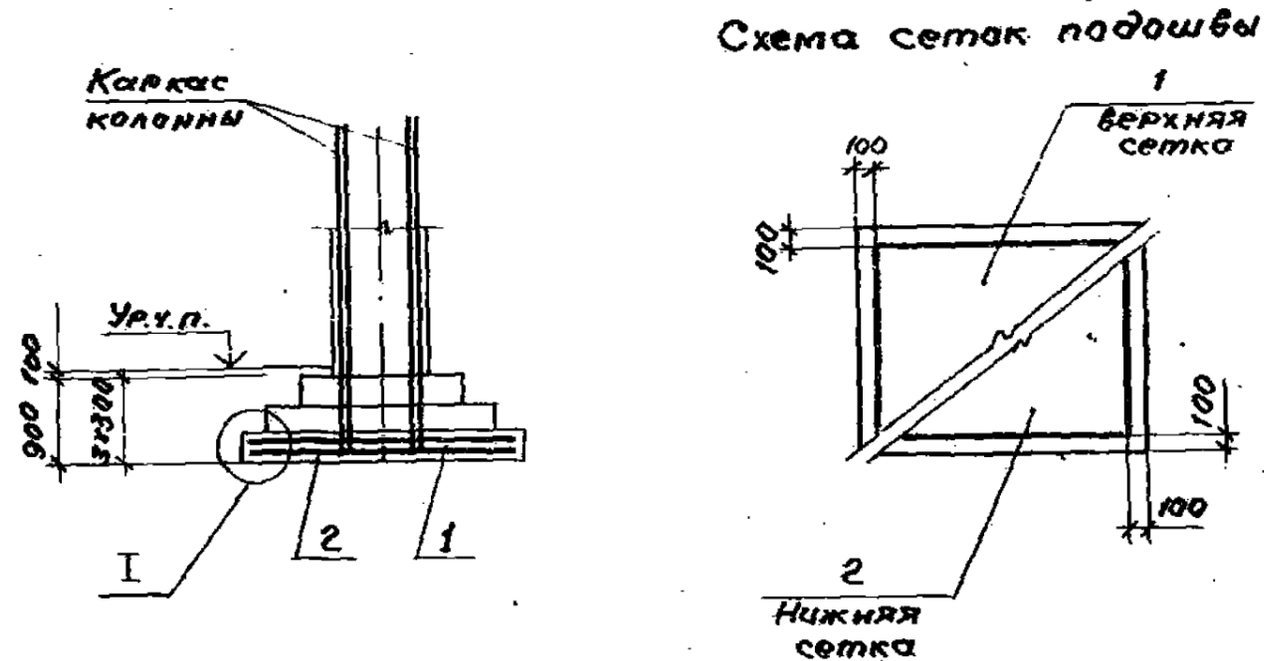
| Вид | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----|------|------|---------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.191 | С 25А III-26x45 | 2 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.134 | С(1) 25А III-20x54 | 1 | |
| | | 3 | 1.410-2 Вып.1 л.154 | С(1) 25А III-22x54 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 13.7 | м ³ |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|--|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | φ25 | | Итого | |
| φ II-8 | 79.6 | | 79.6 | 953.5 | | 953.5 | 1033.1 |

| | | | | | | |
|-------------|-----------|------|-------------------|-----------------------|----------|-------|
| | | | У-01-01/80.0-1-13 | | | |
| Науч. отд. | Зинovieв | И.И. | Фундамент φ II-8 | Сталь | Масса | Масса |
| Н.контр. | Беляев | И.И. | | Р | | |
| Гл. констр. | Беляев | И.И. | | Лист | Листов 1 | |
| Рук. гр. | Вокрачко | И.И. | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1 | | |
| Ст. инж. | Кателкина | И.И. | | | | |
| Ст. техник | Гаврилова | И.И. | | | | |
| Ведущий | Лыжкова | И.И. | | | | |

СМЕРЬ ПОДЛ. УДОБЛЕНА И ОСТА



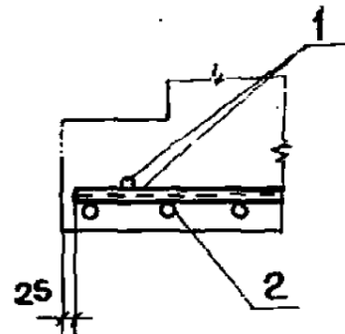
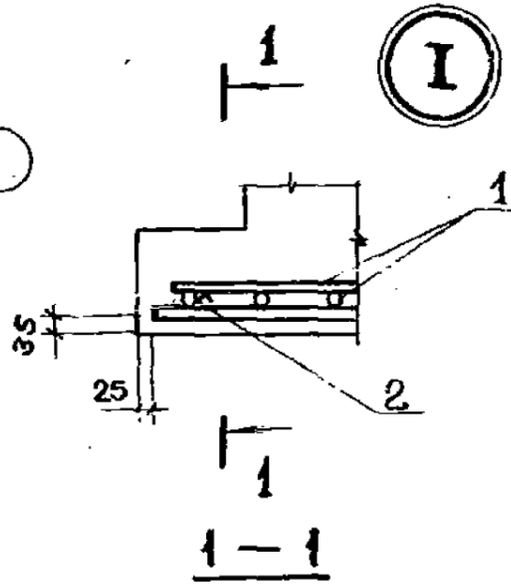
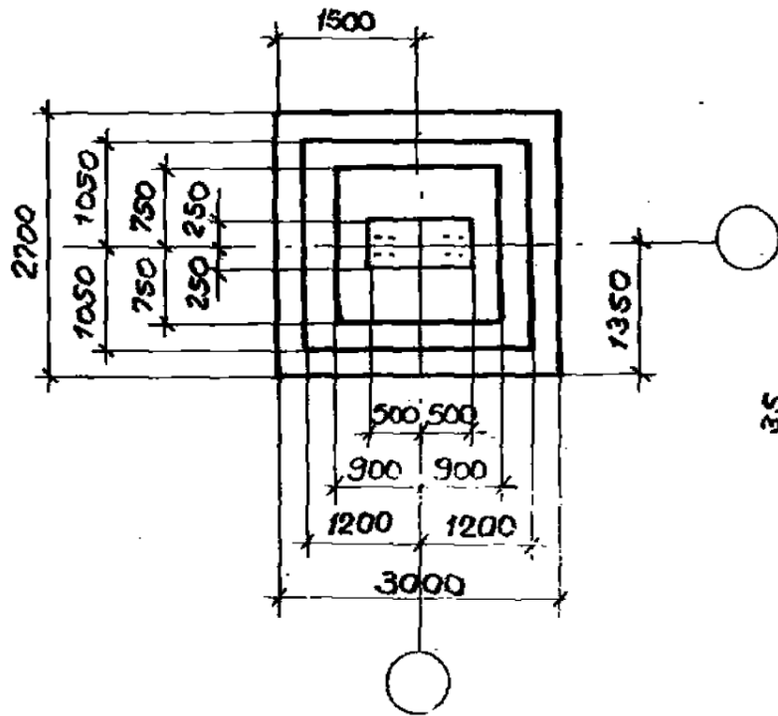
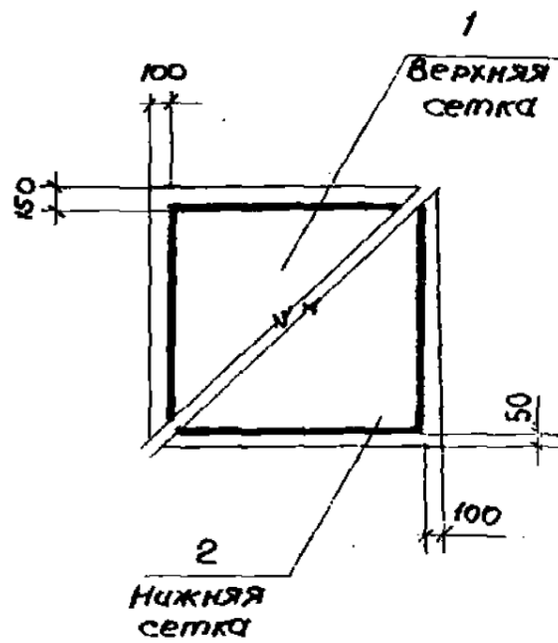
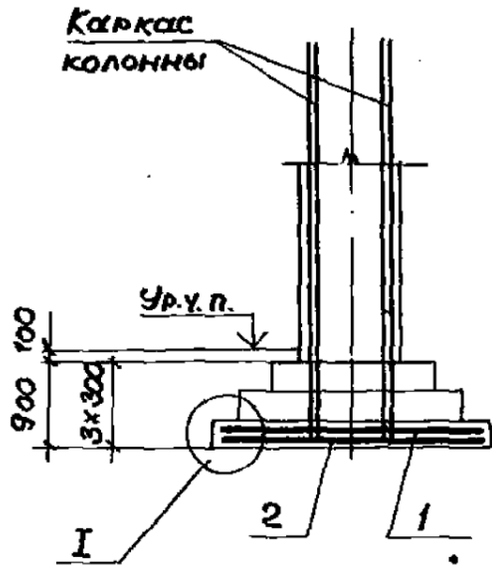
| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00пз | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.204 | С(1)20АIII-28x24 | 1 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.146 | С(1)20АIII-22x30 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 4,1 | м ³ |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|------------|--|--------------|
| | Арматура класса | | | | |
| | А-I | | А-III | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | |
| | φ12 | | Итого φ20 | | Итого |
| Ф III-1А | 29,2 | | 29,2 174,2 | | 174,2 203,4 |

| У-01-01/80.0-1-14 | | | Стдия | Масса | Масштаб |
|-------------------|-----------|--------|------------------------|----------|---------|
| Нач. отд. | Зитовас | М.И.Т. | Р | | |
| Н. конст. | Беляев | К.И.С. | | | |
| Л. конст. | Беляев | К.И.С. | Лист | Листов 1 | |
| Рук. гр. | Вокрячко | К.И.С. | Проектный институт № 1 | | |
| Ст. инж. | Кателана | К.И.С. | | | |
| Ст. техник | Гаврилова | Т.И.С. | | | |
| Вед. техн. | Лыжко | К.И.С. | | | |

Схема сеток подошвы



| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|----------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80. 0-1-0013 | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.205 | С 18А III-28x27 | 1 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.186 | С (I) 20А III-26x30 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 48 | м ³ |

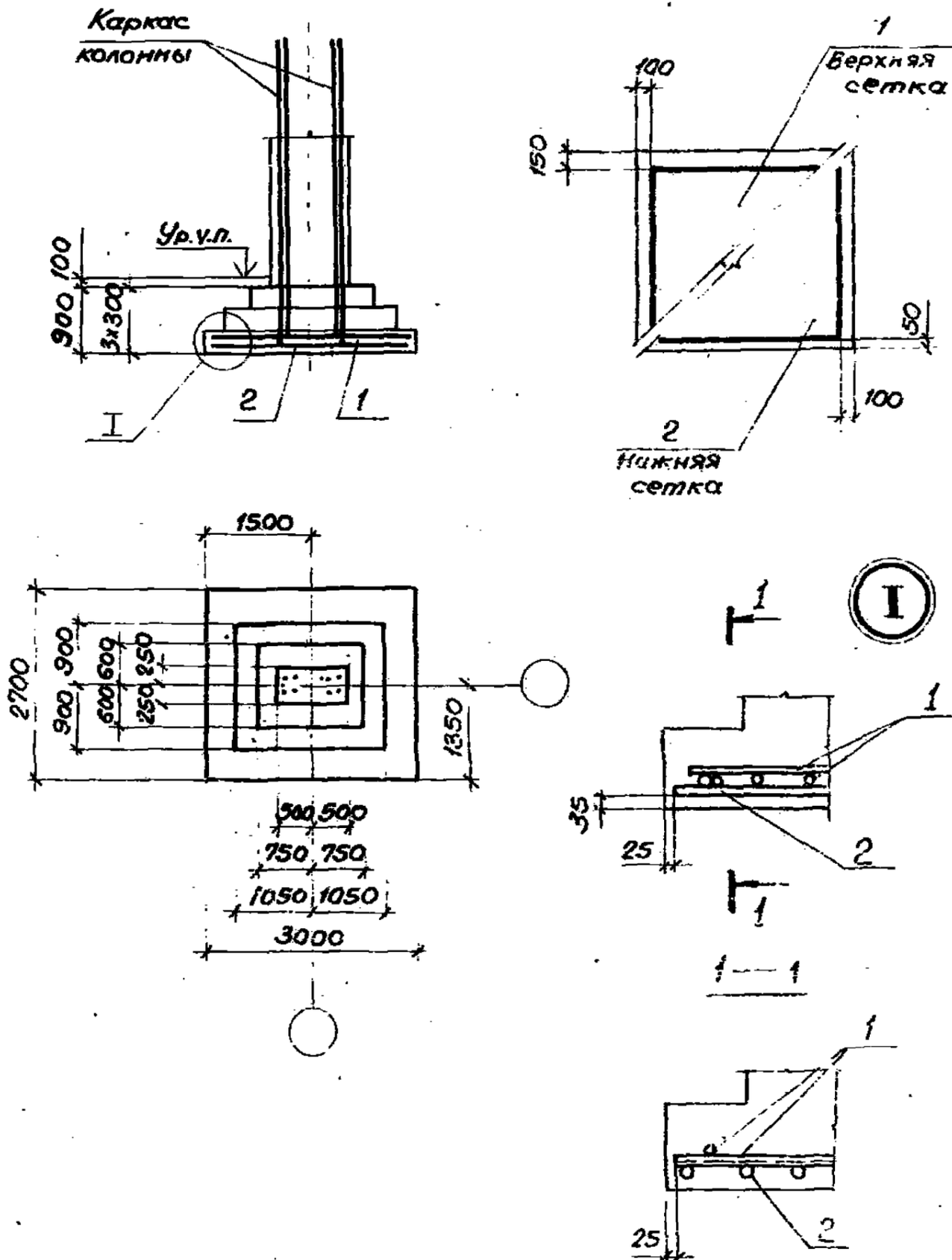
Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Объем расход |
|----------------|--------------------|------|------|-------|------|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ10 | φ12 | φ20 | φ18 | φ20 | φ20 | |
| Ф III-2А | 11.4 | 12.6 | 24.0 | 82.5 | 98.0 | 180.5 | 204.5 |

| У-01-01/80. 0-1-15 | | | | Стр. | Масса | Масштаб |
|--------------------|-----------|--|--|--------------------|----------|---------|
| Науч. отд. | Зинovieв | | | Р | | |
| Н.контр. | Беляев | | | Лист | Листов 1 | |
| Гл. констр. | Беляев | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ | | |
| Рук. гр. | Вокрачко | | | | | |
| Ст. инж. | Кателина | | | | | |
| Ст. техник | Гаврилова | | | | | |
| Вед. инж. | Лыжкова | | | | | |

Инф. №: Подл. Подпись и дата

Схема сеток подошвы



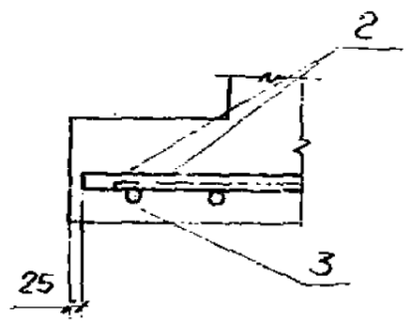
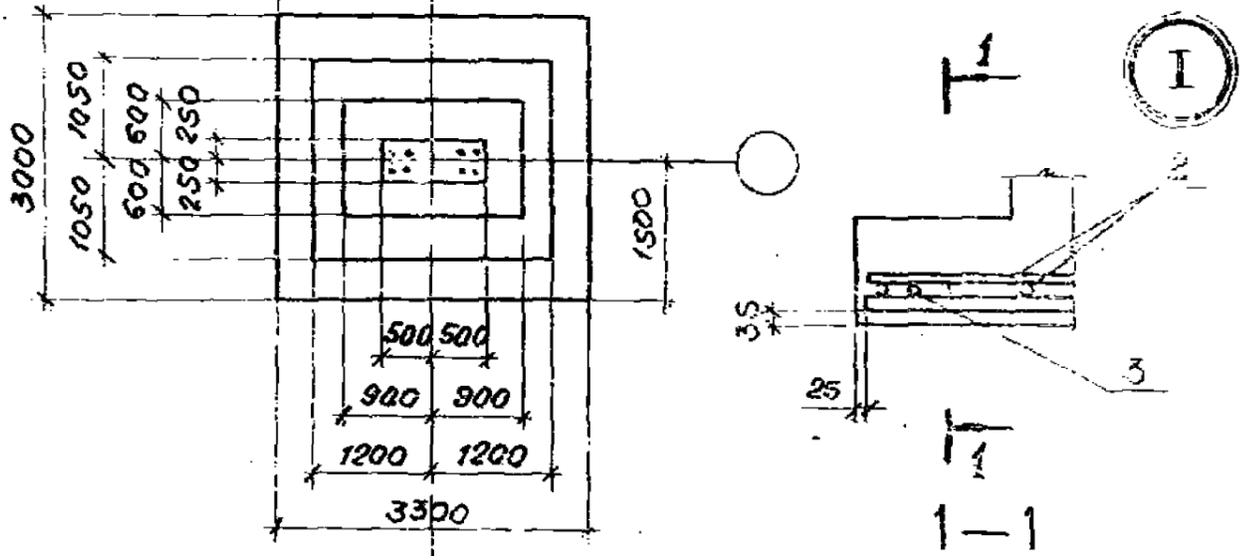
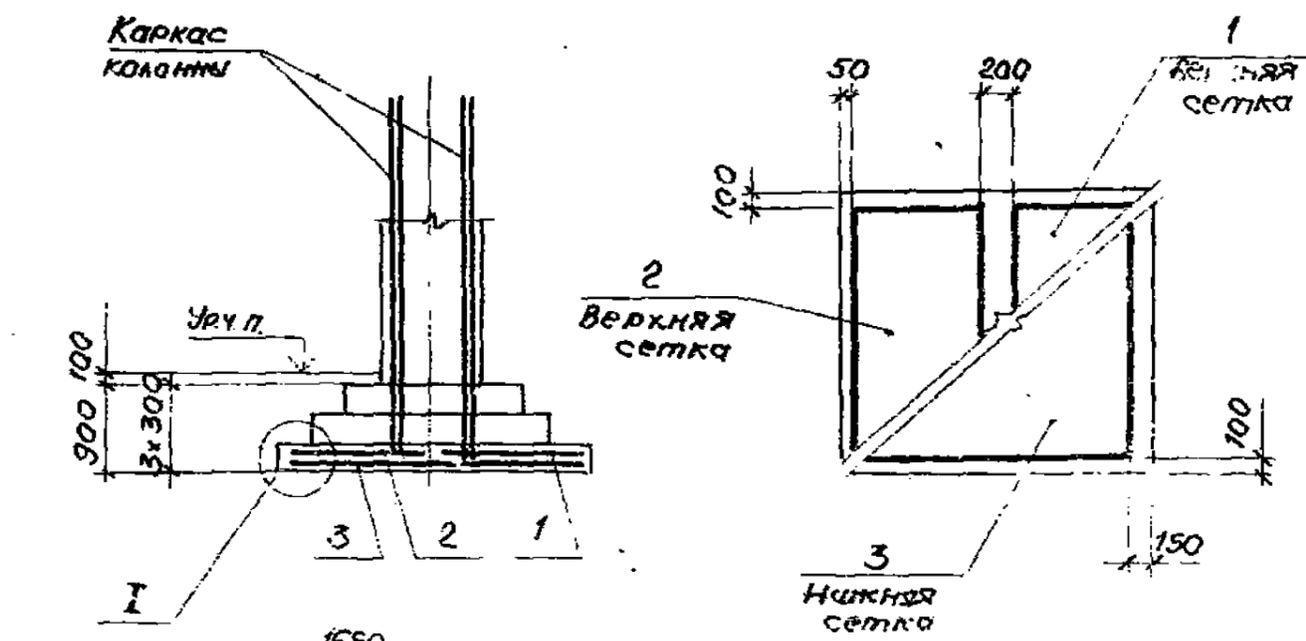
| Формат | Зона | Поз | Обозначение | Наименование | Кол | Примечание |
|--------|------|-----|---------------------|--------------------------|-----|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | 1 | | 1.410-2 Вып.1 л.205 | С 25АIII-28x27 | 1 | |
| | 2 | | 1.410-2 Вып.1 л.186 | С(1)22АIII-26x30 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 4.3 | |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | φ22 | φ25 | Итого | |
| φ III-2 | 29.1 | | 29.1 | 123.2 | 153.1 | 276.3 | 305.4 |

| У-01-01/80.0-1-15 | | | |
|--------------------|-----------|------------|----------|
| Наим. отд. | И.кон.р. | Гл.констр. | Рук.гр. |
| Зимовьев | Беляев | Беляев | Вокрачко |
| Кателина | Габрилова | Лыжкова | |
| Ст.техн. | Вед.инж. | | |
| Фундамент φ III-2 | Р | Лист | Листов 1 |
| ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ | | | |

Схема сеток подошвы



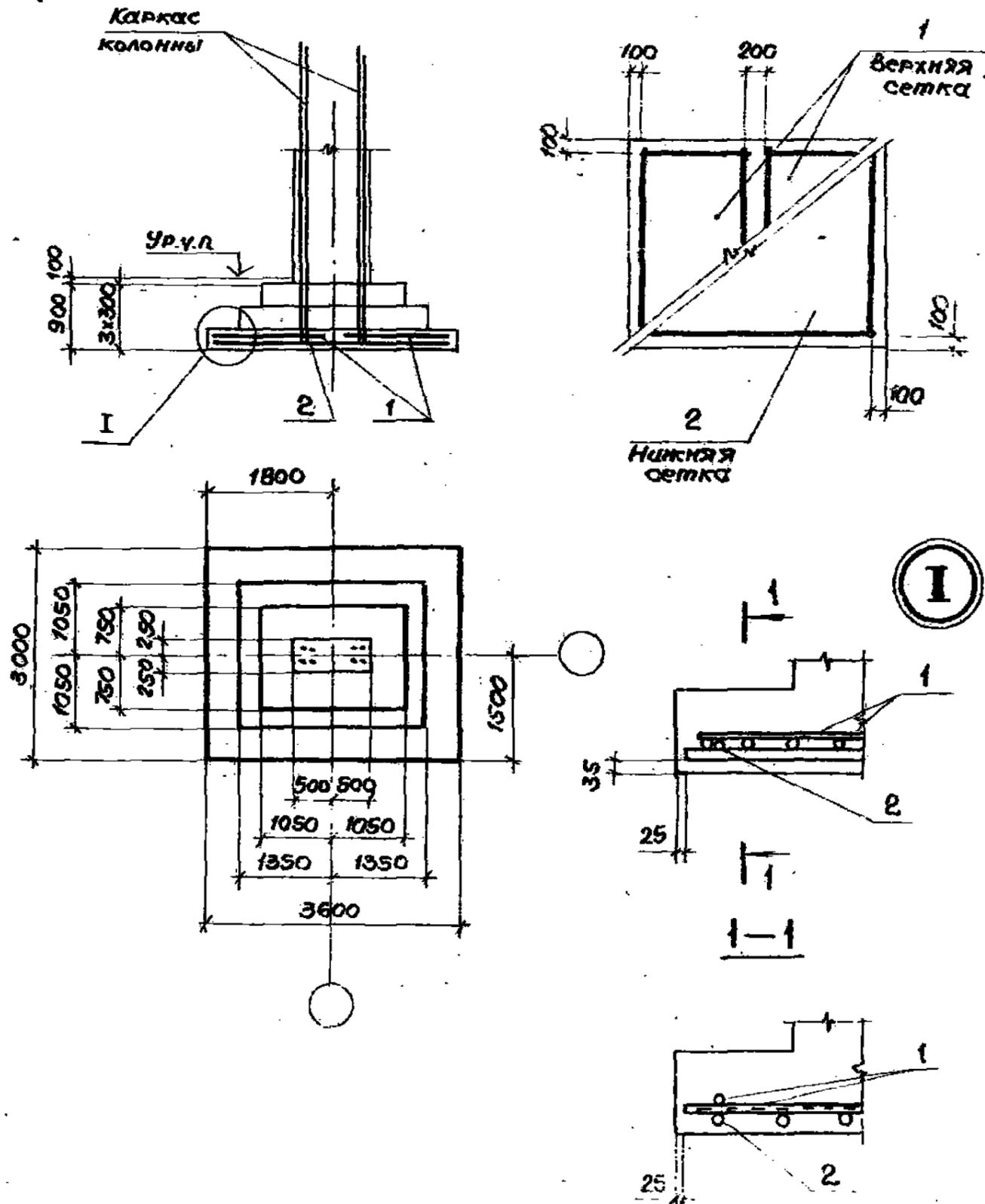
| Формат | Зона | Пос. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|----------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00 ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 вып.1 л.86 | С(1)25АIII-16x30 | 1 | |
| | | 2 | 1.410-2 вып.1 л.66 | С(1)25АIII-14x30 | 1 | |
| | | 3 | 1.410-2 вып.1 л.207 | С22АIII-28x35 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 5,1 | м ³ |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | φ22 | φ25 | Итого | |
| Ф III-4 | 345 | | 345 | 145,5 | 193,1 | 338,6 | 373,1 |

| У-01-01/80.0-1-18 | | | | | | |
|-------------------|-----------|---------|----------|-------------------------|----------|-------|
| Нач. отд. | И.контр. | И.какт. | Рук. зр. | | | |
| Зиновья | Беляев | Беляев | Вокрачко | | | |
| Копелина | Гаврилова | Лыжкова | | | | |
| Фундамент Ф III-4 | | | | Студия | Масса | Масса |
| | | | | Р | | |
| | | | | Лист | Листов 1 | |
| | | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ: [] | | |

Схема сеток подошвы



| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|----------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80. 0-1-0013 | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | 1 | | 1.410-2 Вып. 1 л.86 | С(1)20AIII-16x30 | 2 | |
| | 2 | | 1.410-2 Вып. 1 л.208 | С(1)22AIII-20x36 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 5,9 | м ³ |

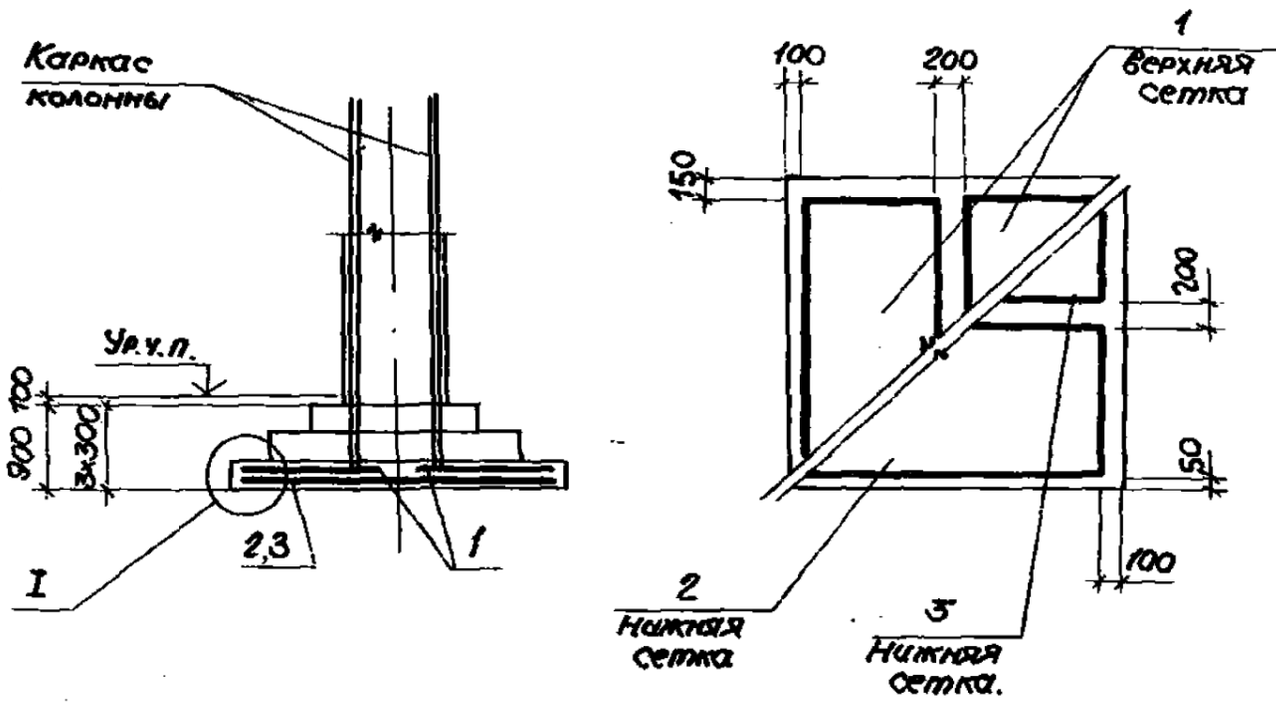
Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | ЦЗв е л я а р м а т у р н ы е | | | | | | Общий расход |
|----------------|-------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | А р м а т у р а к л а с с а | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | φ20 | φ22 | Итого | |
| Ф III-5A | 40.8 | | 40.8 | 130.9 | 158.9 | 289.8 | 330.6 |

| | | | | | | |
|------------|-----------|--|--------------------|----------------------|----------|----------|
| | | | У-01-01/80. 0-1-19 | | | |
| Нач. отд. | Зимовьев | | Фундамент Ф III-5A | Стадия | Масса | Массовый |
| Н. контр. | Белыев | | | Р | | |
| Гл. конст. | Белыев | | | Лист | Листов 1 | |
| Рук. гр. | Вократко | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ I | | |
| Ст. инж. | Кателина | | | | | |
| Ст. техник | Габрилова | | | | | |
| Вед. инж. | Лыжкова | | | | | |

Копия чертежа
 2010.01.15
 10:00

Схема сеток подошвы



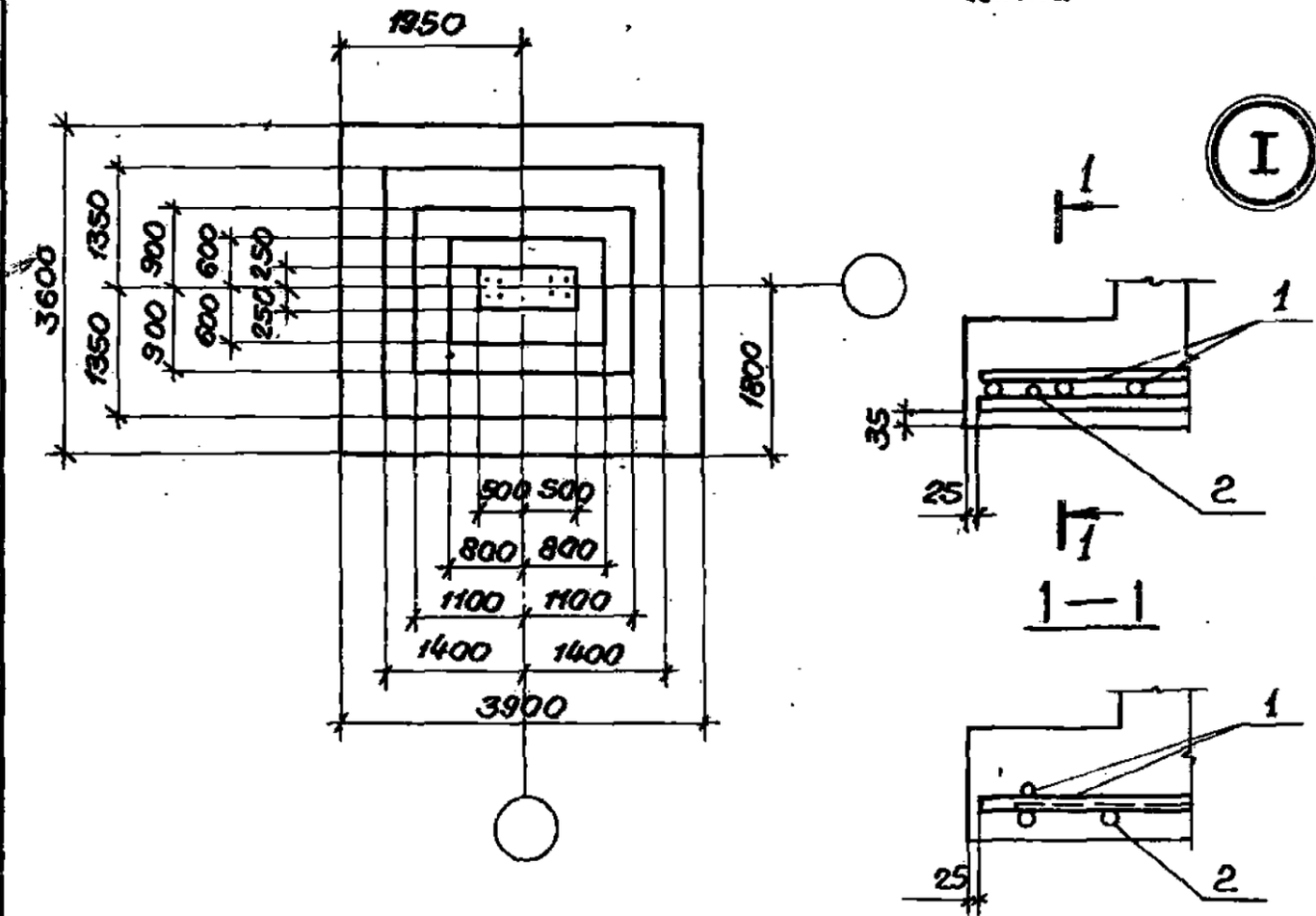
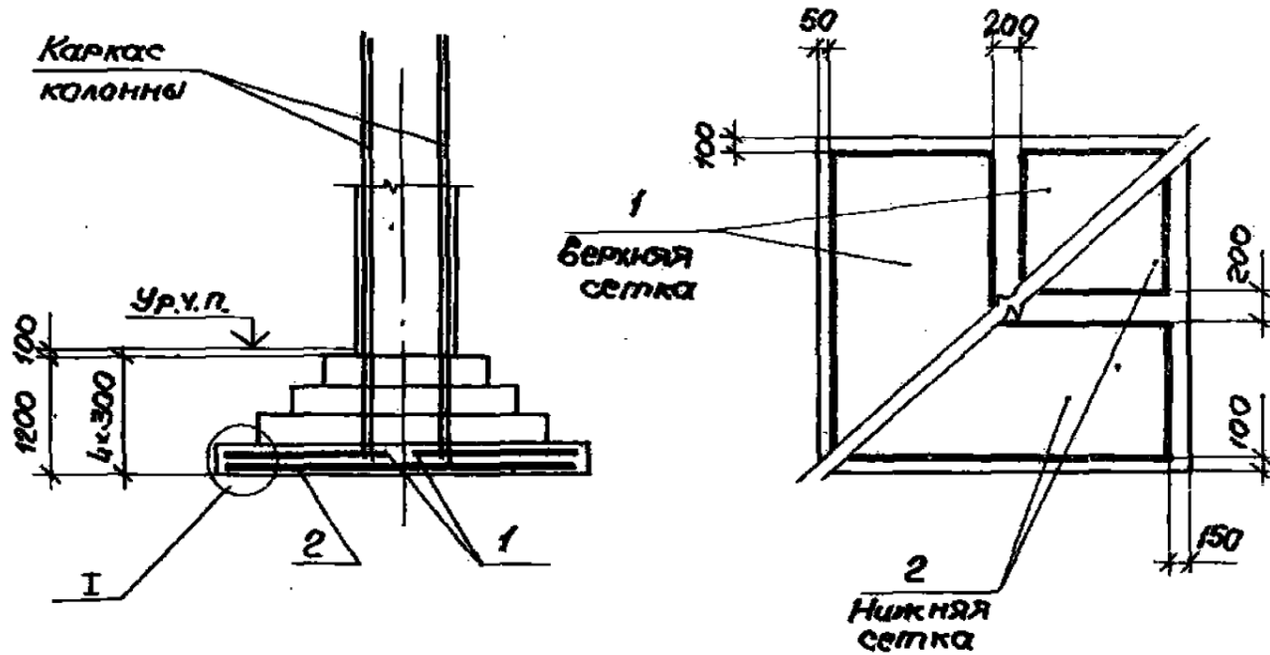
| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80. 01-0013 | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | 1 | | 1.410-2 Вып.1 Л.87 | С 25АIII-16x33 | 2 | |
| | 2 | | 1.410-2 Вып.1 Л.88 | С(1)22АIII-16x36 | 1 | |
| | 3 | | 1.410-2 Вып.1 Л.68 | С(1)22АIII-14x36 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 6,3 | м ³ |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | φ22 | φ25 | Итого | |
| φIII-6 | 39.6 | | 39.6 | 95.3 | 334.6 | 429.9 | 469.5 |

| | | | У-01-01/80. 01-20 | | |
|------------|-----------|-------|-----------------------|----------|---------|
| Наим. отд. | Исполн. | Подп. | Студия | Масса | Масштаб |
| Н.контр. | Зиновьев | Бел | р | | |
| Н.контр. | Беляев | Бел | лист | Листов 1 | |
| П.контр. | Беляев | Бел | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1 | | |
| Рук.гр. | Вокрачко | Бел | | | |
| Ст.инж. | Кателана | Бел | | | |
| Ст.техник | Габрилова | Бел | | | |
| Вед.инж. | Лыжкова | Бел | | | |

Схема сеток подошвы:



| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | ЗУ Приме- чание |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|------|-----------------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-0013 | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.108 | С(1) 16AIII-18x36 | 2 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.89 | С 16 A III-16x39 | 2 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 8,2 | м ³ |

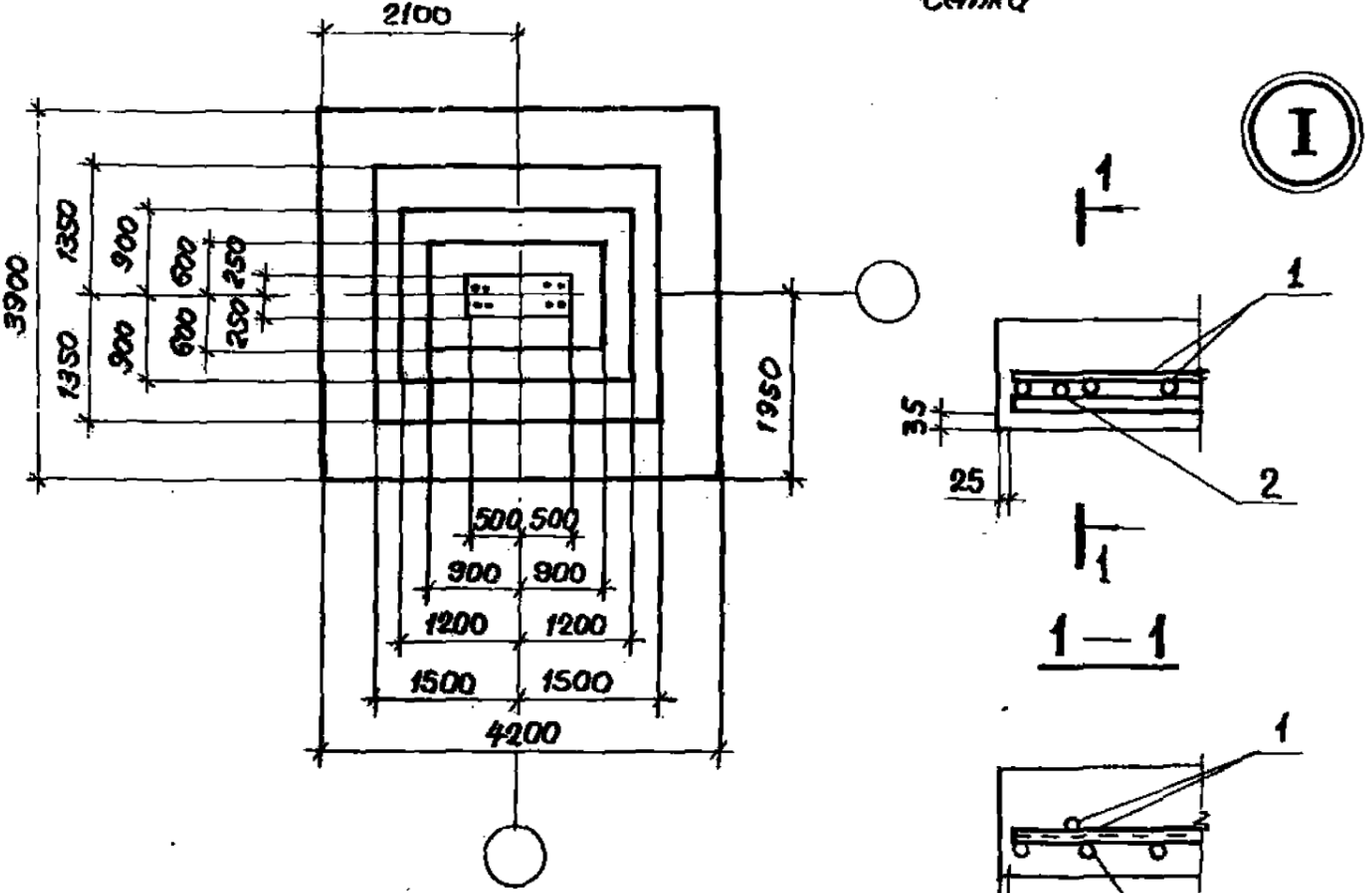
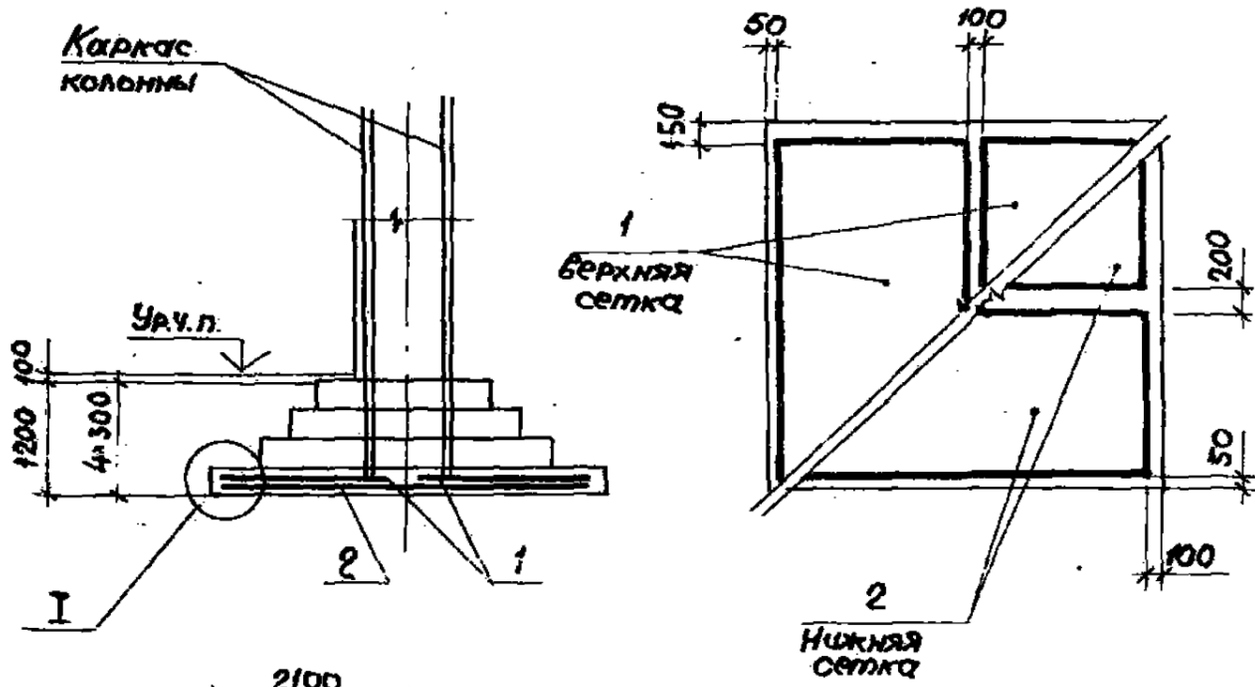
Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Цзделця арматурные | | | | | | Общая расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|--|-------|-----------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ10 | | Утого | φ16 | | Утого | |
| ФIII-7 | 325 | | 32.5 | 221.4 | | 221.7 | 253.9 |

| У-01-01/80.0-1-21 | | | | | | |
|----------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| Наим. отд. | И.контр. | Гл.контр. | Рук.гр. | Ст.инж. | Ст.техн. | Вед.инж. |
| Зиновьев | Беляев | Беляев | Вокрачко | Кателина | Габрилова | Льжкоба |
| Фундамент ФIII-7 | ρ | | | Лист | Листов 1 | |
| ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ 1 | | | | | | |

Имя: Подпись: Дата: Взам. инв. №:

Схема сеток подошвы



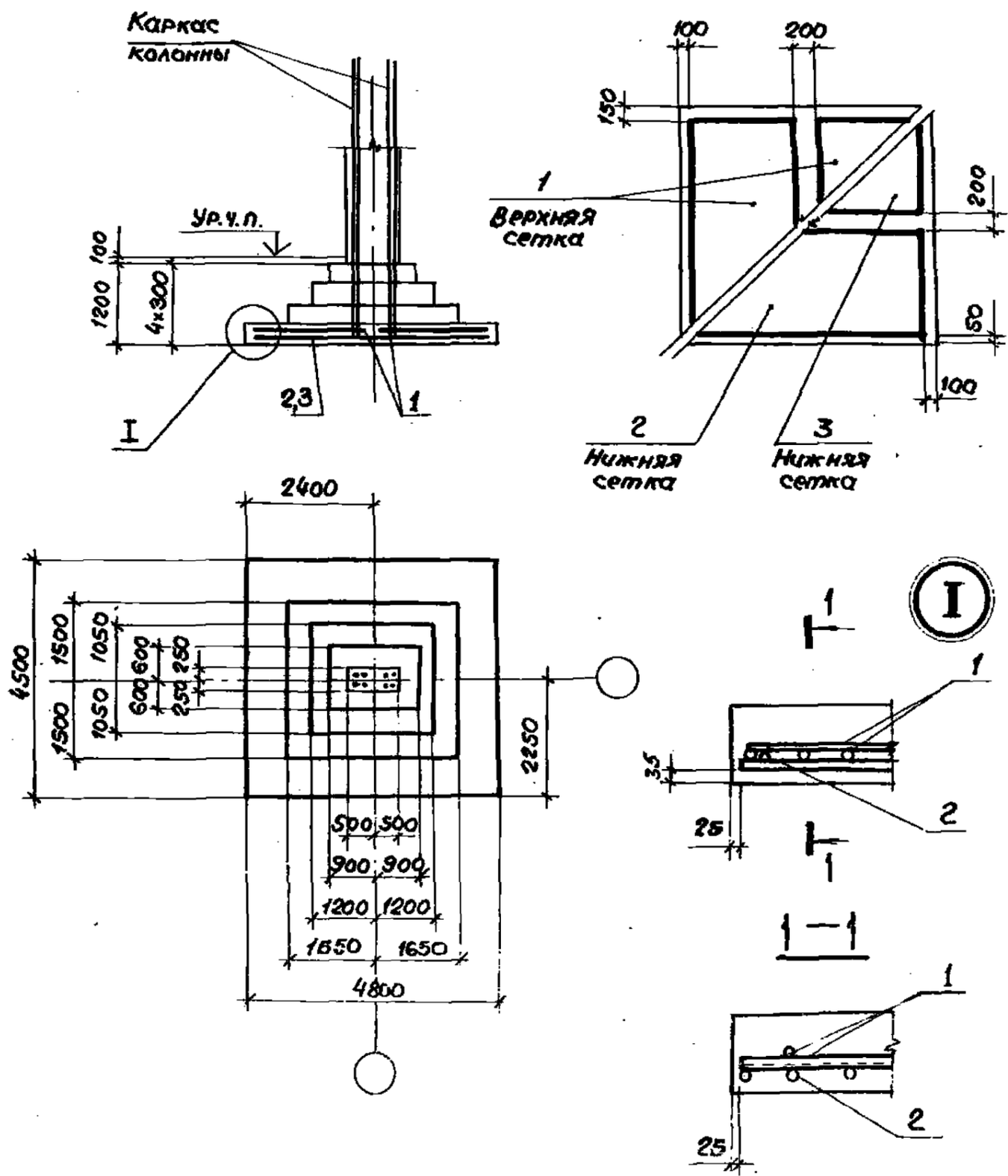
| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|----------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A5 | | | У-01-01/80. 0-1-0013 | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная. | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.129 | с 22АIII-20x39 | 2 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.110 | с(1) 20АIII-18x42 | 2 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 9.3 | м ³ |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|-------|--|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | φ20 | φ22 | | Итого | |
| φ III-8 | 55.1 | | 55.1 | 204.7 | 252.7 | | 457.4 | 512.5 |

| У-01-01/80. 0-1-22 | | | Страниц | Масса | Масштаб |
|--------------------|-----------|------|-------------------|--------------------|----------|
| Нач. отд | Зимовьев | В.В. | Фундамент φ III-8 | ρ | |
| Н.контр | Беляев | В.В. | | Лист | Листов 1 |
| Гл.контр | Беляев | В.В. | | | |
| Рук.гр. | Вокрачко | В.В. | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ | |
| Ст.инж | Котелина | В.В. | | | |
| Ст.техн | Габрилова | В.В. | | | |
| Вед.инж | Лыжкова | В.В. | | | |

Схема сеток подошвы



| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80 0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.151 | С 22AIII - 22x45 | 2 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.152 | С(1) 22AII - 22x48 | 1 | |
| | | 3 | 1.410-2 Вып.1 л.152 | С(1) 22AII - 20x48 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 11.6 | м ³ |

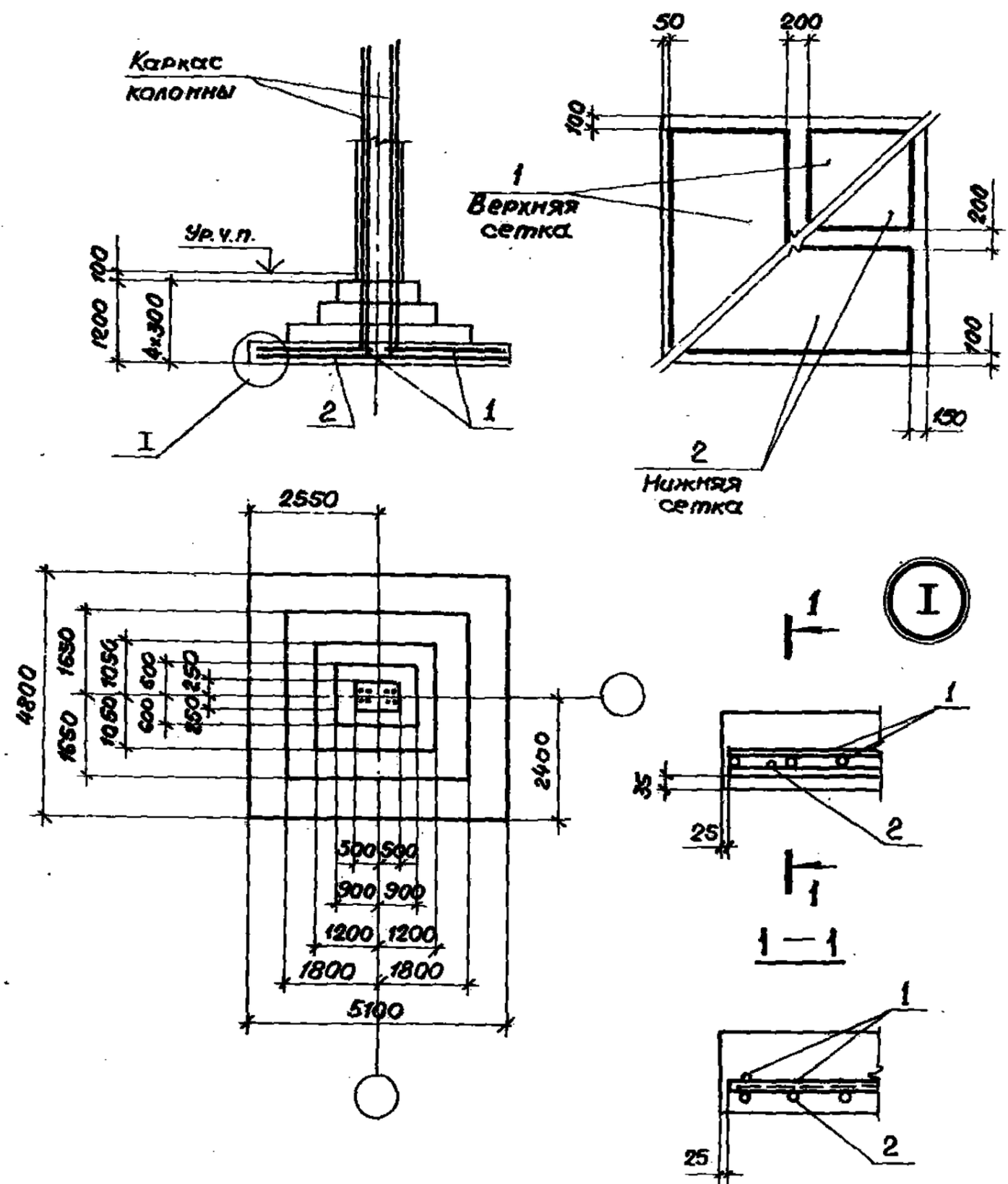
Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|--|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | φ22 | | Итого | |
| φ III-Э | 70.1 | | 70.1 | 644.6 | | 644.6 | 714.7 |

| | | | | | | |
|-------------|------------|--|-------------------|--------------------|----------|---------|
| | | | У-01-01/80.0-1-23 | | | |
| Нач. отд. | Зинovieв | | Фундамент Ф II-Э | Стенка | Масса | Масштаб |
| Н. контр. | Беляев | | | Р | | |
| Гл. констр. | Беляев | | | Лист | Листов 1 | |
| Рук. гр. | Вокрачко | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ | | |
| Ст. инж. | Кателина | | | | | |
| Ст. техник | Габриелова | | | | | |
| Всп. инж. | Лыжкова | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата

Схема сеток подошвы



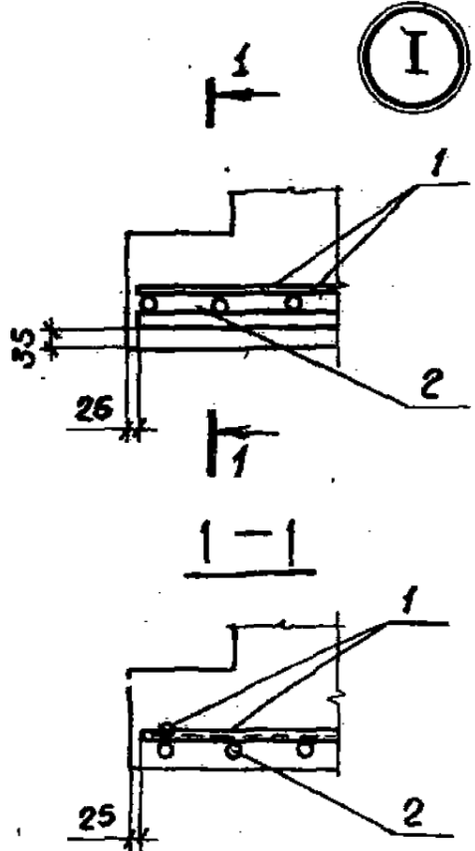
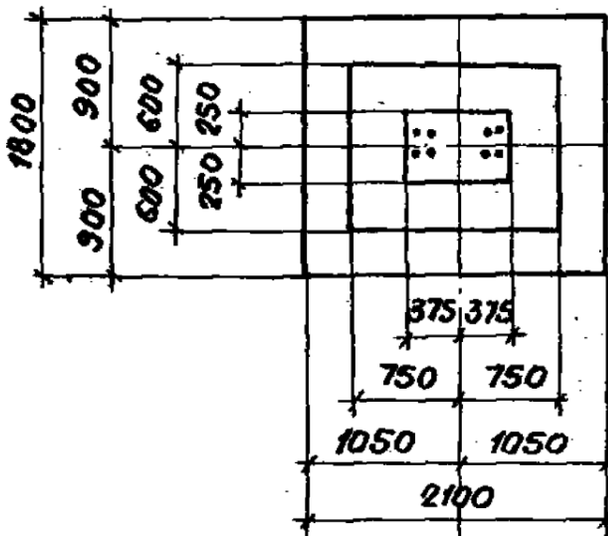
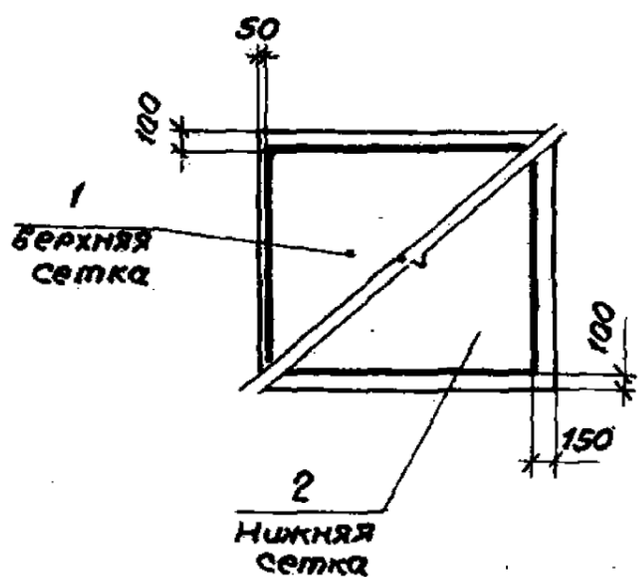
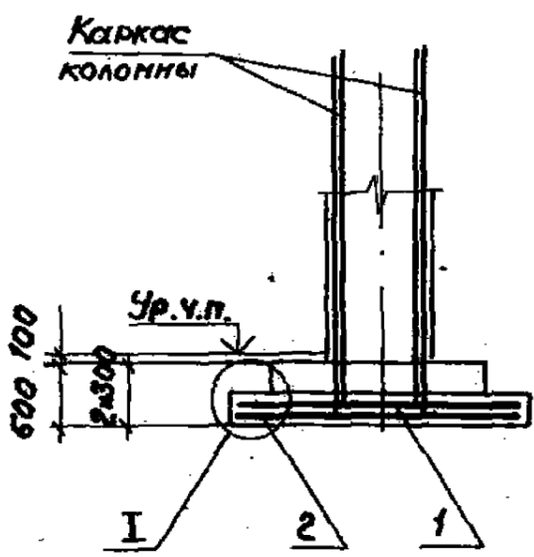
| Фазы | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|------|------|---------------------|--------------------------|------|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| А3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.172 | С(1)22А III 24x48 | 2 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.153 | С 22А III -22x51 | 2 | |
| | | | | <u>Материалы</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 13.1 | м³ |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|--|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | φ22 | | Итого | |
| Ф III-10 | 43.5 | | 43.5 | 730.2 | | 730.2 | 773.7 |

| У-01-01/80.0-1-24 | | | Стдия | Масса | Масштаб |
|-------------------|-----------|--|--------------------|----------|---------|
| Нач. отд. | Зиновьев | | Р | | |
| Н. контр. | Беляев | | Лист | Листов 1 | |
| Гл. констр. | Беляев | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ | | |
| Рук. гр. | Вокраско | | | | |
| Ст. инж. | Кателина | | | | |
| Ст. техн. | Гаврилова | | | | |
| Вед. инж. | Лыжкова | | | | |

Схема сеток подошвы



| Формат | Дата | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|-----------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып. 1 л. 122 | с(1)16AIII-20x18 | 1 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып. 1 л. 83 | с 18AIII-16x21 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 1,7 | м ³ |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

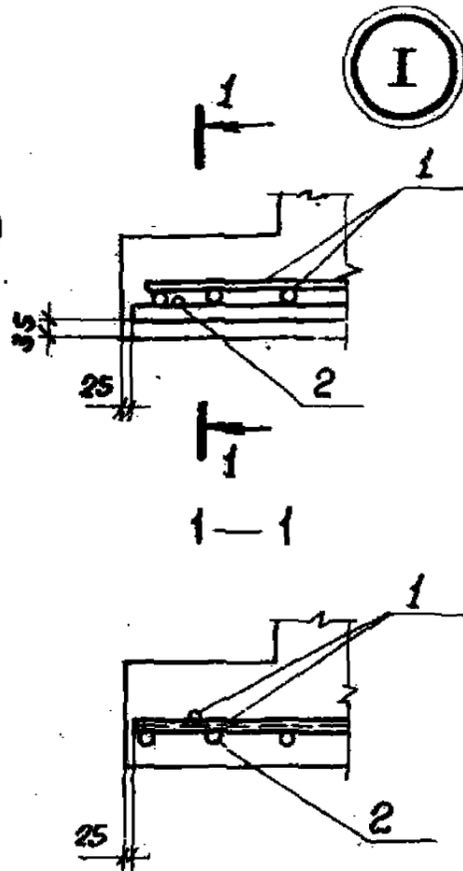
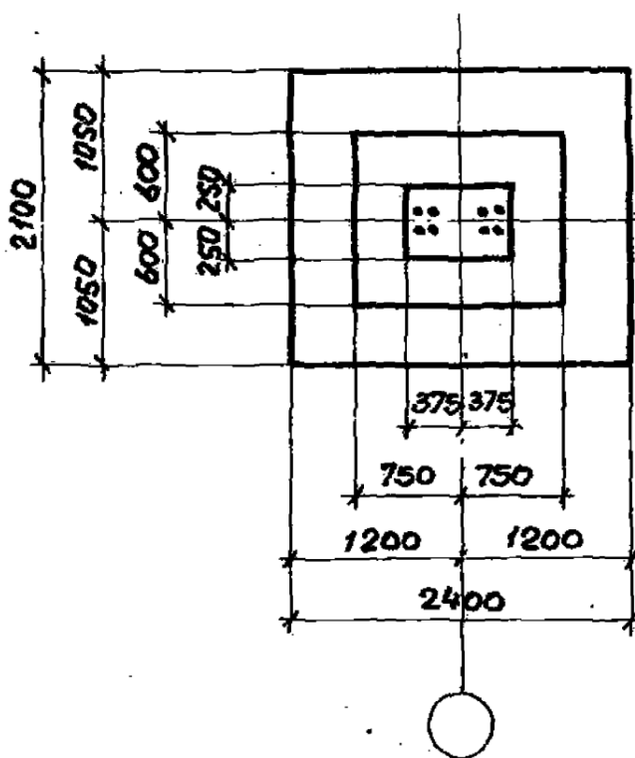
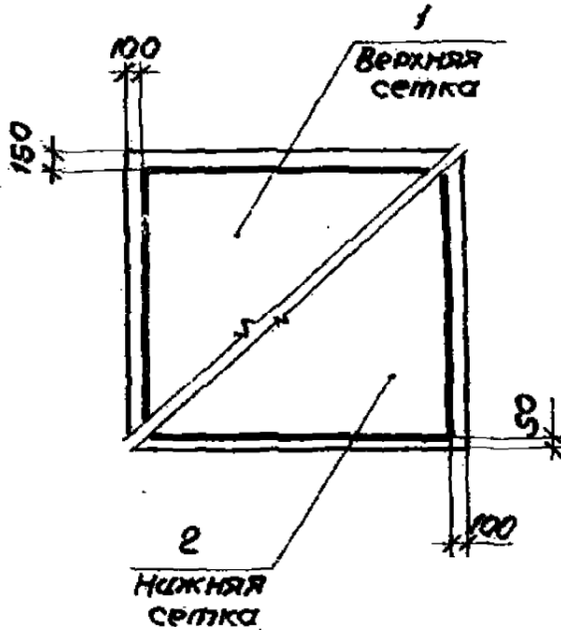
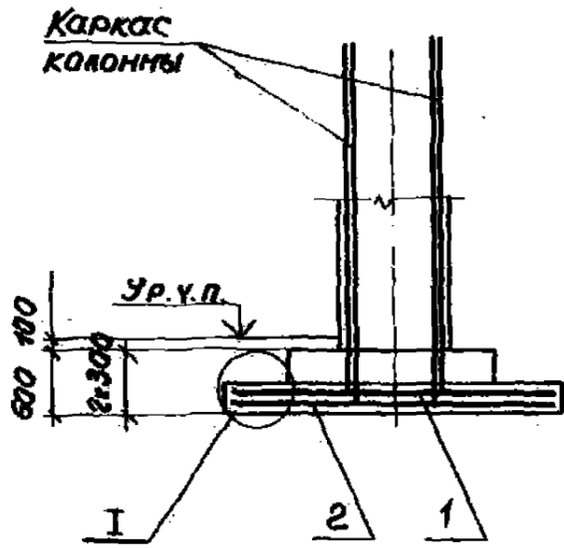
| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|------|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ10 | | Итого | φ16 | φ18 | Итого | |
| ФV-1А | 10,4 | | 10,4 | 30,4 | 36,9 | 67,3 | 77,7 |

У-01-01/80.0-1-25

| | | | | | | |
|-------------|-----------|--------------------|-----------------|-----------------------|----------|---------|
| Нач. отд. | Зиновьев | <i>[Signature]</i> | Фундамент ФV-1А | Стадия | Масса | Масштаб |
| Н.контр. | Беляев | <i>[Signature]</i> | | Р | | |
| Гл. констр. | Беляев | <i>[Signature]</i> | | Лист | Листов 1 | |
| Руч. зр. | Вокрачка | <i>[Signature]</i> | | ПРОЕКТИНЫЙ ИНСТИТУТ 1 | | |
| Ст. инж. | Кателана | <i>[Signature]</i> | | | | |
| Ст. техник | Габрилова | <i>[Signature]</i> | | | | |
| Вед. инж. | Лыжкова | <i>[Signature]</i> | | | | |

Шифр и подл. Подпись и дата вклейки

Схема сеток подошвы



| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|------|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.143 | С 18 А III - 22x21 | 1 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.124 | С(1) 18 А III - 20x24 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 2.1 | м3 |

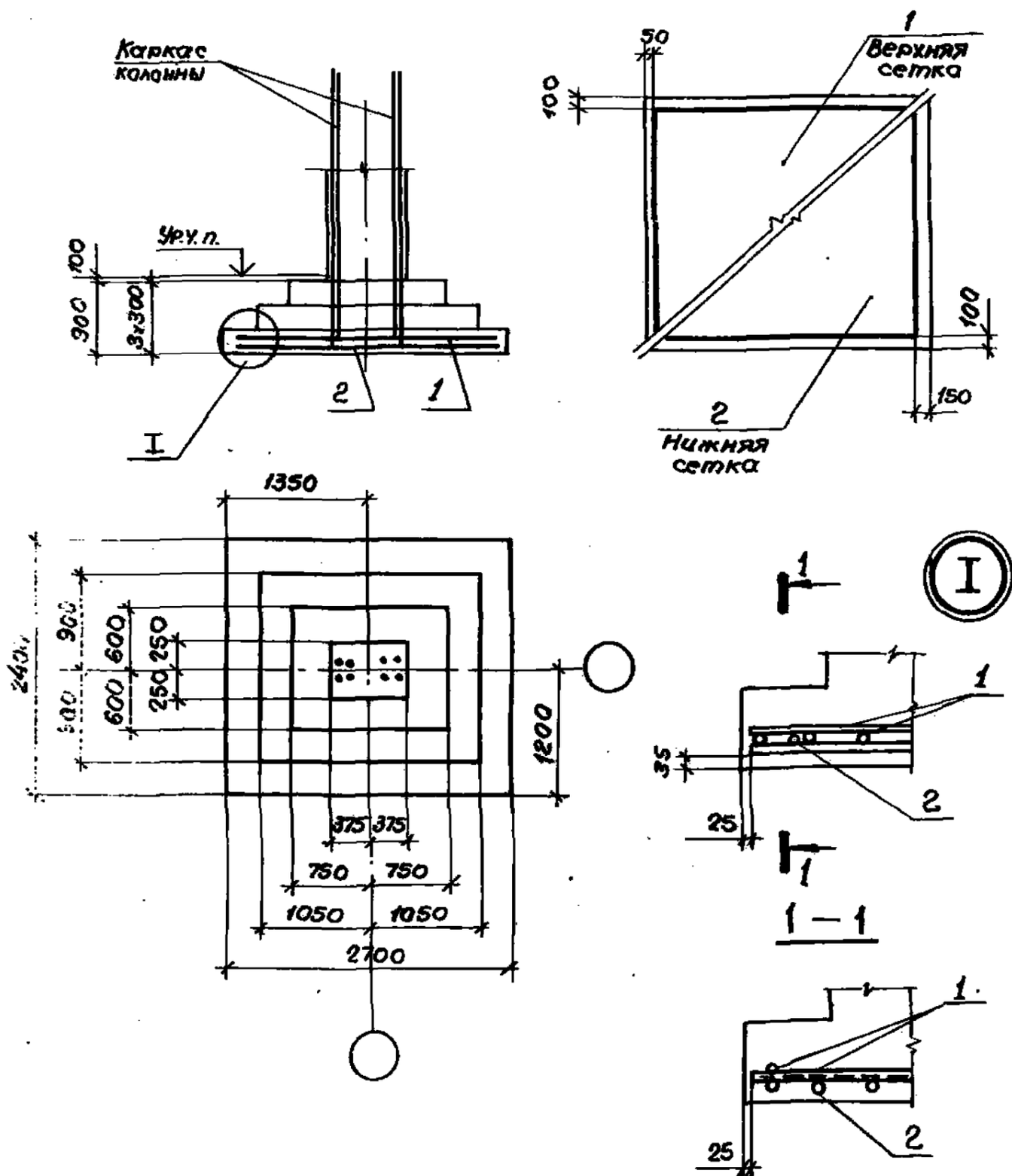
Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Узделя арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|-------------------|--|-----------|-------|-------|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ10 | | Утого φ18 | | Утого | | |
| φ IV - 2A | 13.1 | | 13.1 | 100.8 | 100.8 | 113.9 | |

| У-01-01/80.0-1-26 | | | | | | |
|---------------------|--------|-------|---------|------------------------|----------|--|
| Наименование | Статус | Масса | Масштаб | | | |
| Фундамент Ф IV - 2A | Р | | | Лист | Листов 1 | |
| | | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ N 1 | | |

| | | |
|-------------|-----------|------|
| Нач. отд. | Зинovieв | 13-1 |
| Н.контр. | Беляев | 13-1 |
| Гл. констр. | Беляев | 13-1 |
| Рук. гр. | Вокрачко | 13-1 |
| Ст. инж. | Кателкина | 13-1 |
| Ст. техн. | Габрилова | 13-1 |
| Вед. инж. | Лыжкова | 13-1 |

Схема сеток подошвы



| Вид | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----|------|------|---------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л184 | С(1)12АIII-26x24 | 1 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л145 | С12АIII-22x27 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 3,6 | м ³ |

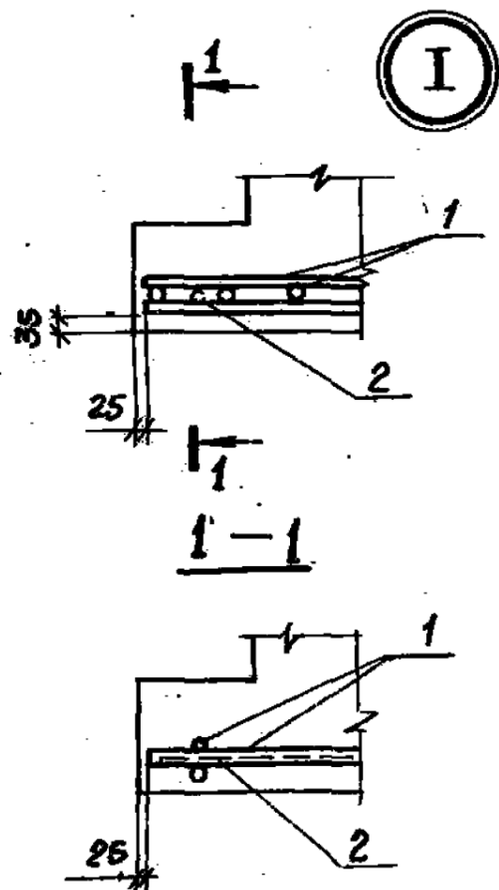
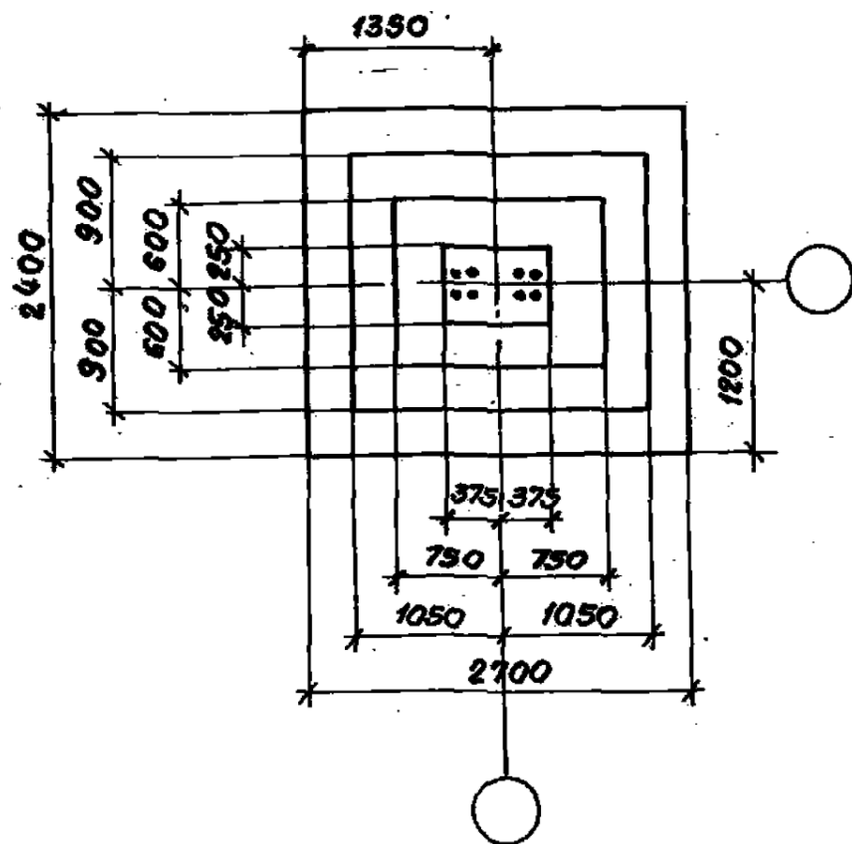
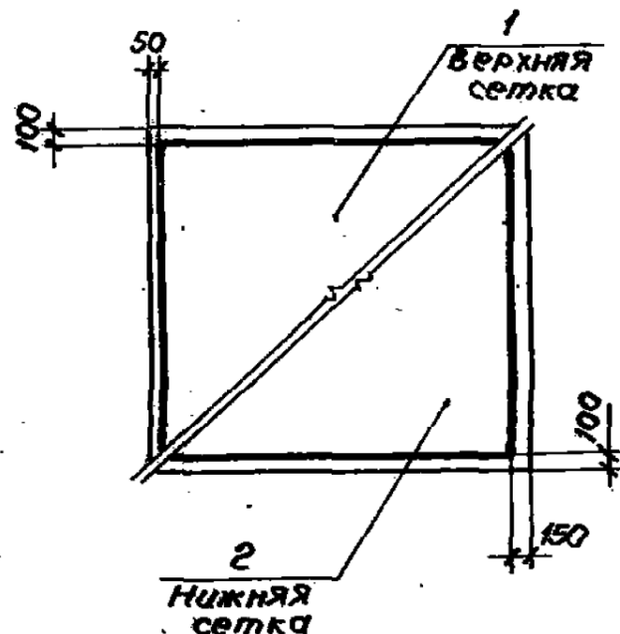
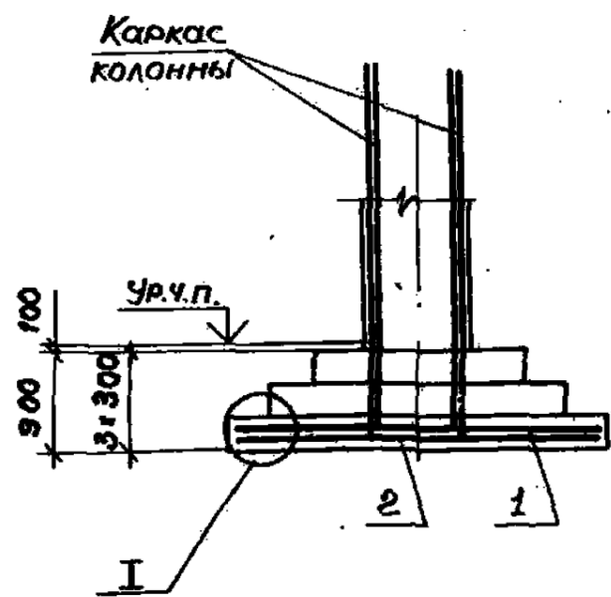
Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|--|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | М-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ 8 | | Итого | φ 12 | | Итого | |
| ФIV-3А | 10,7 | | 10,7 | 57,5 | | 57,5 | 68,1 |

У-01-01/80.0-1-27

| Наименование | Статус | Масса | Масштаб |
|----------------------|--------|-------|---------|
| Науч. отд. Зиновьев | | | |
| И.контр. Беляев | Р | | |
| Гл. констр. Беляев | | | |
| Рук. гр. Вокрячко | | | |
| Ст. инж. Кателина | | | |
| Ст. техник Габрилова | | | |
| Вед. инж. Лыжкова | | | |
| Фундамент ФIV-3А | | | Лист 1 |
| ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ | | | |

Схема сеток подошвы



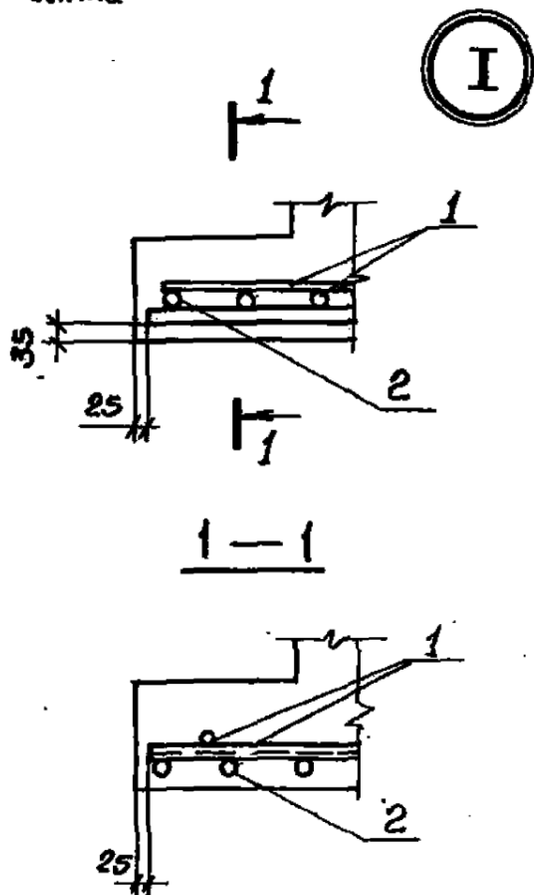
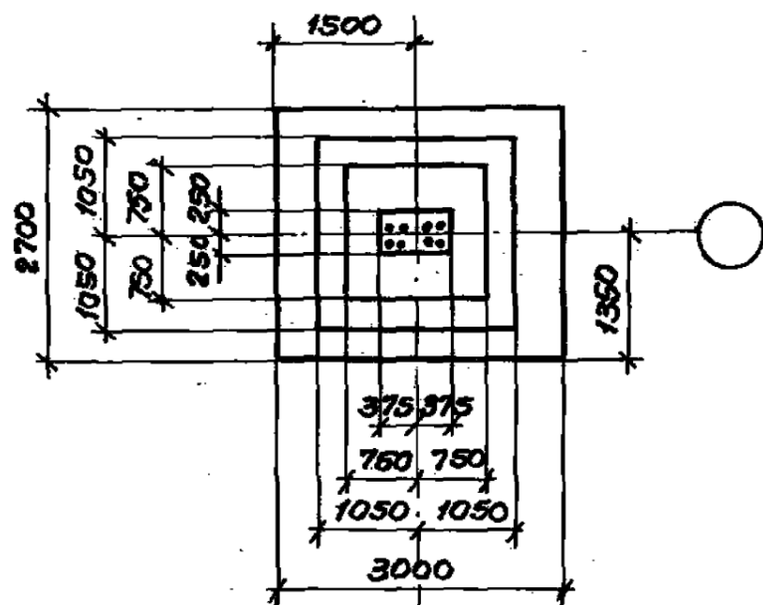
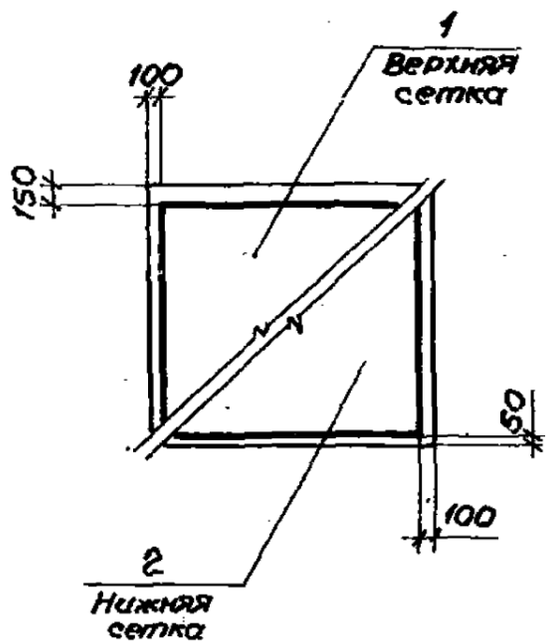
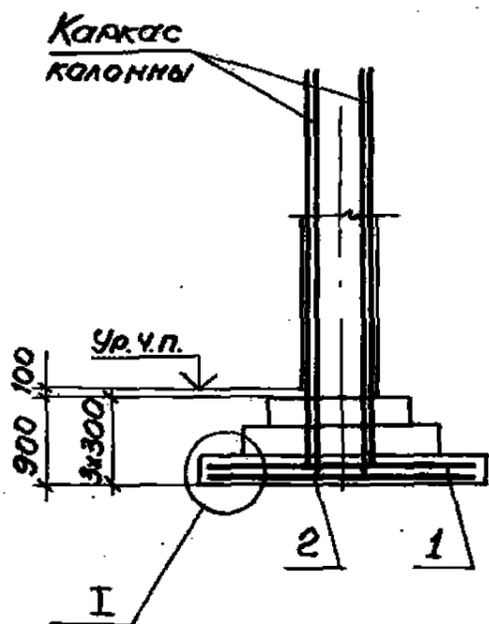
| Формы | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-------|------|------|---------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| | | | У-01-01/80.0-1-0013 | Пояснительная Записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.184 | С(1)14А III - 26x24 | 1 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.145 | С14А III - 22x27 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 26 | м ³ |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|--------|-------|--|--------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ8 | | Итого: | φ14 | | Итого: | |
| φIV-3 | 10,7 | | 10,7 | 78,2 | | 78,2 | 88,9 |

| У-01-01/80.0-1-28 | | | |
|-------------------|-----------|-----------|----------------------|
| Нач. отд. | Замовщик | Исполн. | Статус |
| Н.контр. | Беляев | Беляев | Р |
| П.контр. | Беляев | Беляев | |
| Рук. гр. | Вокрачко | Вокрачко | |
| Ст. инж. | Костелана | Костелана | |
| Оп. инж. | Гаврилова | Гаврилова | |
| Вед. инж. | Лыжкова | Лыжкова | |
| Фундамент φIV-3 | | | Лист 1 |
| | | | Листов 1 |
| | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ 1 |

Схема сеток подошвы



| Формат | Венг | Лист | Обозначение | Наименование | Кол | Примечание |
|--------|------|------|----------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00 ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочный чертеж</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | 1 | | 1.410-2 Вып.1 л.205 | С 16 АIII -28x27 | 1 | |
| | 2 | | 1.410-2 Вып.1 л.186 | С(1) 16 АIII -26x30 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 4.4 м ³ | |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Узелия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|-------------------|--|-----------|-------|-------|-------|--------------|
| | Арматура | | Класс | | | | |
| | А-I | | А-III | | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ10 | | Итого φ16 | | Итого | | |
| ФIV-4А | 20.2 | | 20.2 | 127.9 | | 148.1 | |

У-01-01/80.0-1-29

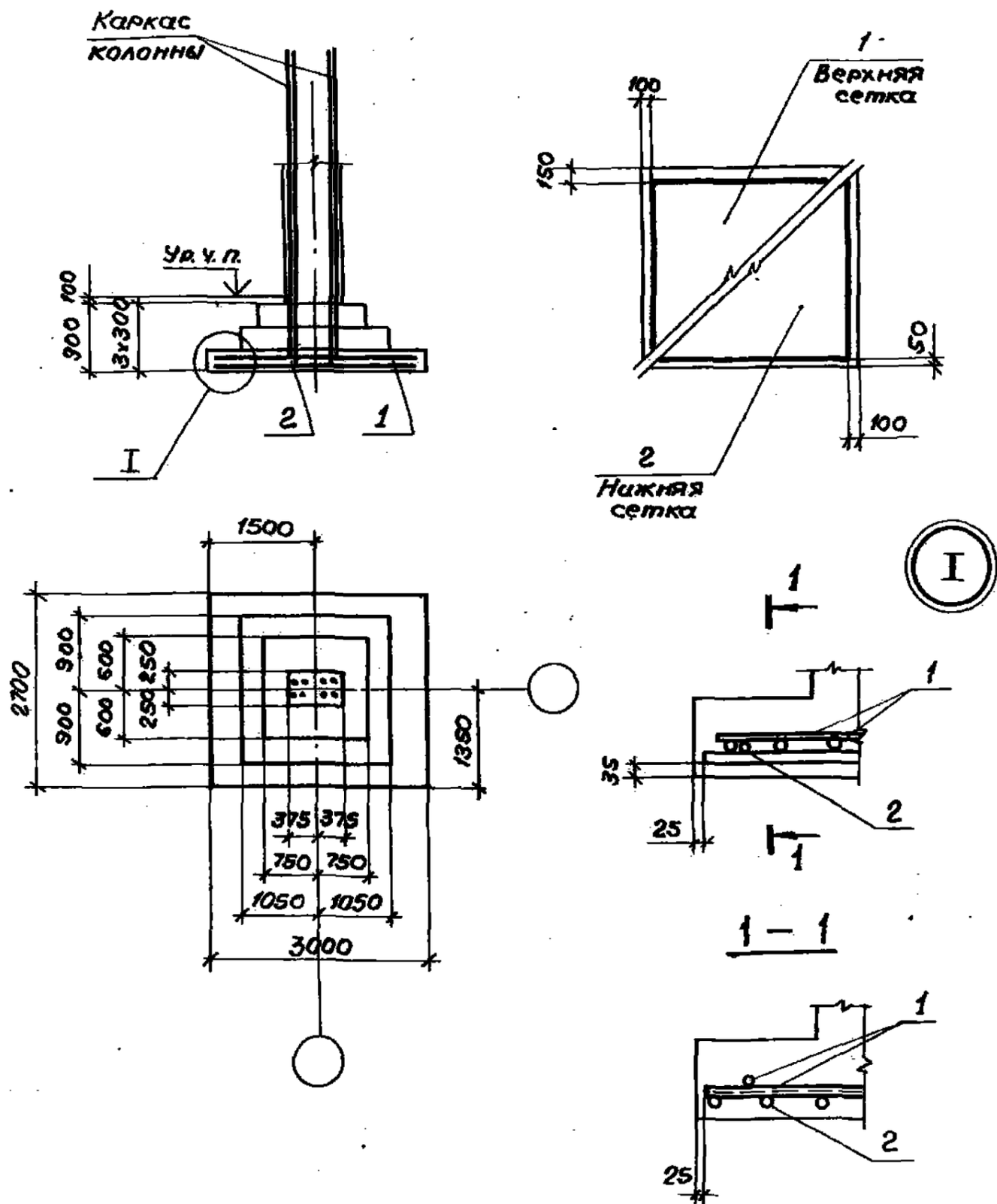
| | | |
|-------------|-----------|------|
| Науч. ред. | Зинавьев | Л.М. |
| Инж. контр. | Беляев | Г.И. |
| Инж. контр. | Беляев | Г.И. |
| Рук. ер. | Вокрачко | В.И. |
| Ст. инж. | Кателкина | Л.И. |
| Ст. техник | Гаврилов | Г.И. |
| Вед. инж. | Лыжкова | В.И. |

Фундамент ФIV-4А

| | | |
|-----------------------|----------|--------|
| Станд. | Масса | Масшт. |
| р | | |
| Лист | Листов 1 | |
| ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1 | | |

Инв. №: подл. Подпись и дата

Схема сеток подошвы



| Формат | Зона | Пов. | Обозначение | Наименование | Кол | Примечание |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|-----|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | 1 | | 1.410-2 Вып.1 л.205 | С18АIII-28x27 | 1 | |
| | 2 | | 1.410-2 Вып.1 л.186 | С(У)18АIII-26x30 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 4,1 | м³ |

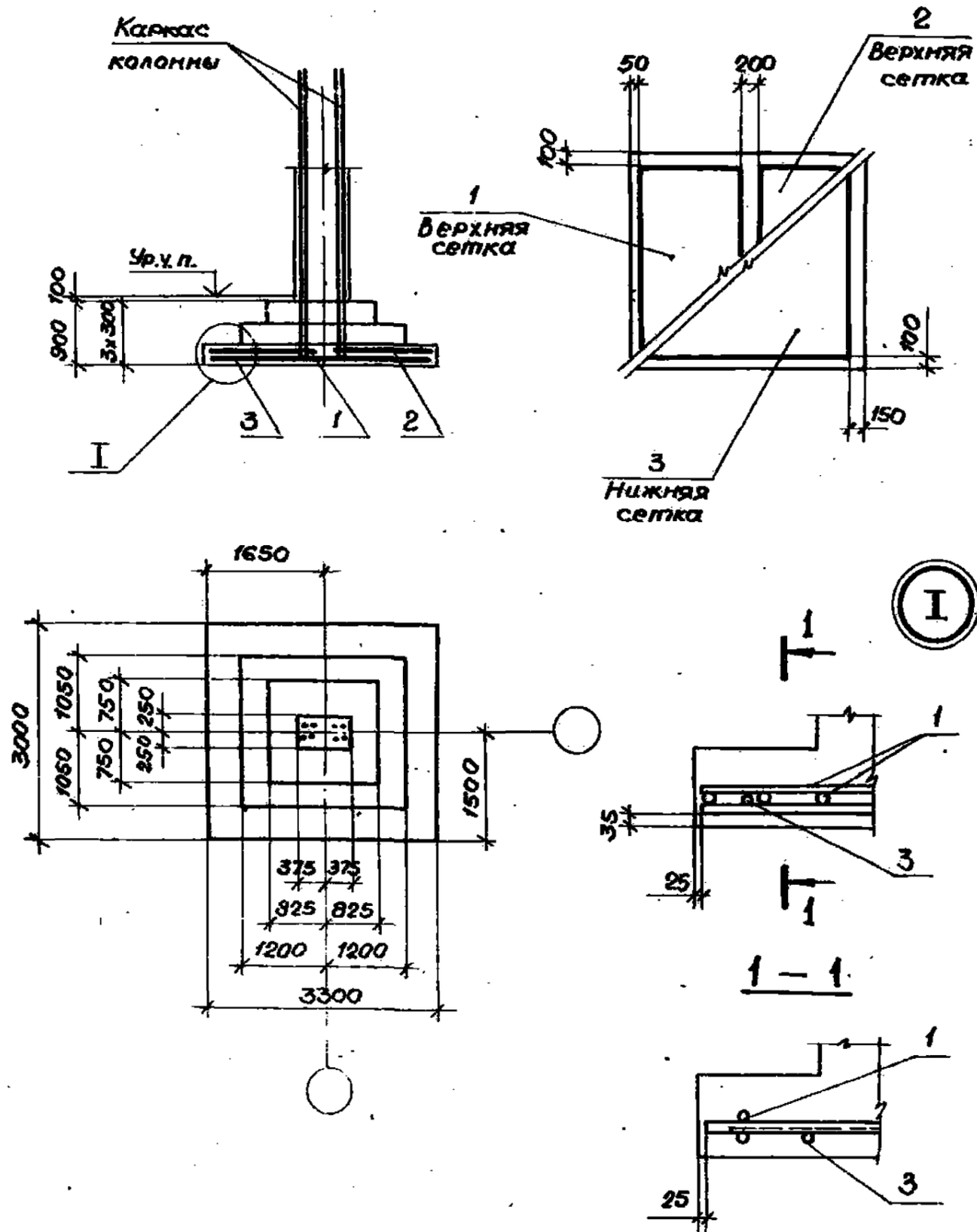
Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|--|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ10 | | Итого | φ18 | | Итого | |
| ФIV-4 | 20.2 | | 20.2 | 161.9 | | 161.9 | 182.1 |

| У-01-01/80.0-1-30 | | | |
|--------------------|-------|----------|---------|
| Наименование | Стдия | Масса | Масштаб |
| Фундамент ФIV-4 | Р | | |
| | Лист | Листов 1 | |
| ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ | | | |

| | | |
|-----------|-----------|--------|
| Нач. отд. | Занавьев | Л.В.У. |
| Н.контр. | Беляев | Б.В.П. |
| Гл. спец. | Беляев | Б.В.П. |
| Рук. 2А | Вокрачко | В.В.У. |
| Ст. инж. | Кателина | Н.В.У. |
| Ст. техн. | Гаврилова | Т.В.У. |
| Вед. инж. | Лыжкова | Л.В.У. |

Схема сеток подошвы



| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|----------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| | | | У-01-01/80. 0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.66 | С(1)14АIII-14x30 | 1 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.86 | С(1)14АIII-16x30 | 1 | |
| | | 3 | 1.410-2 Вып.1 л.207 | С14АIII-28x33 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 5,2 | м ³ |

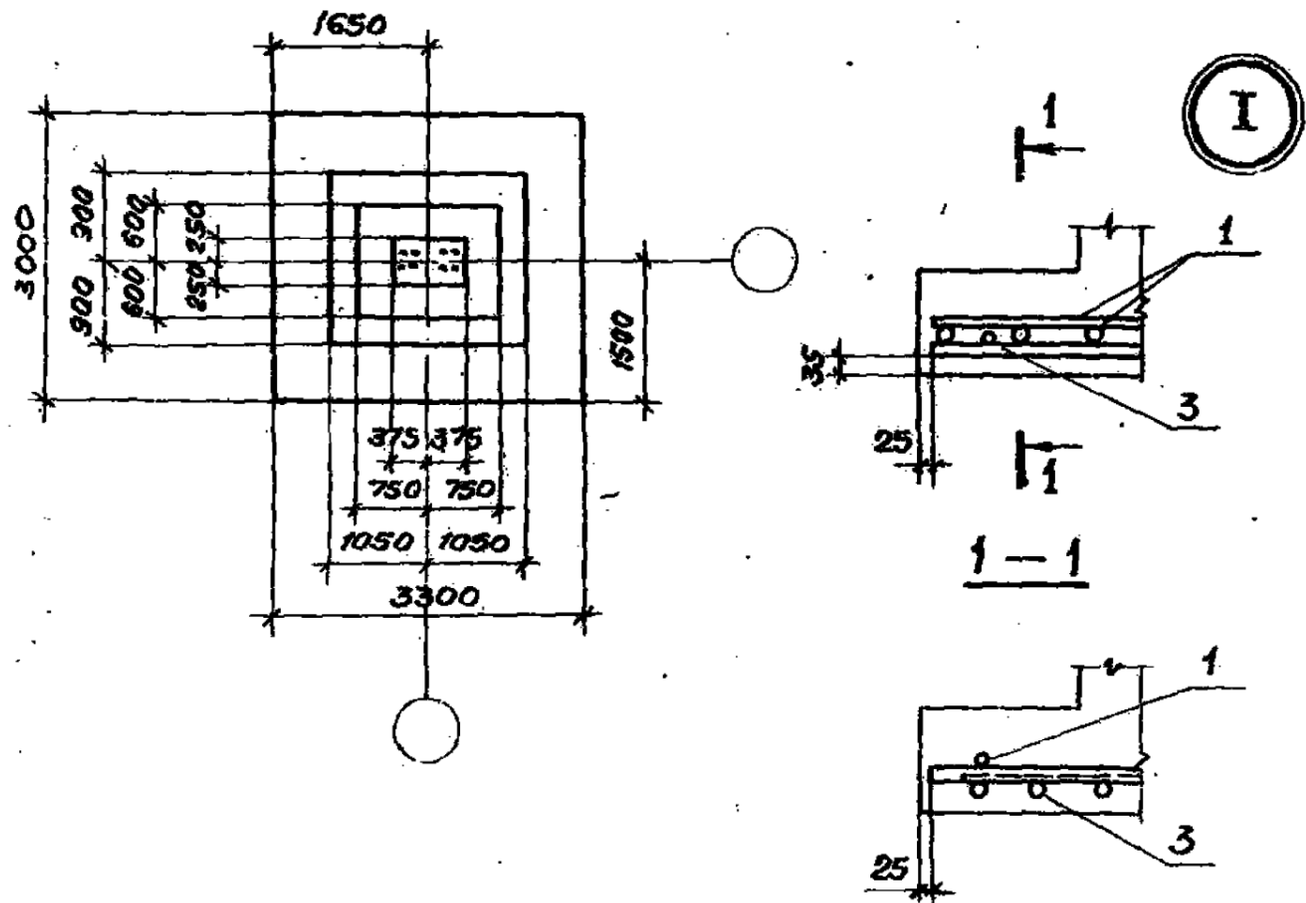
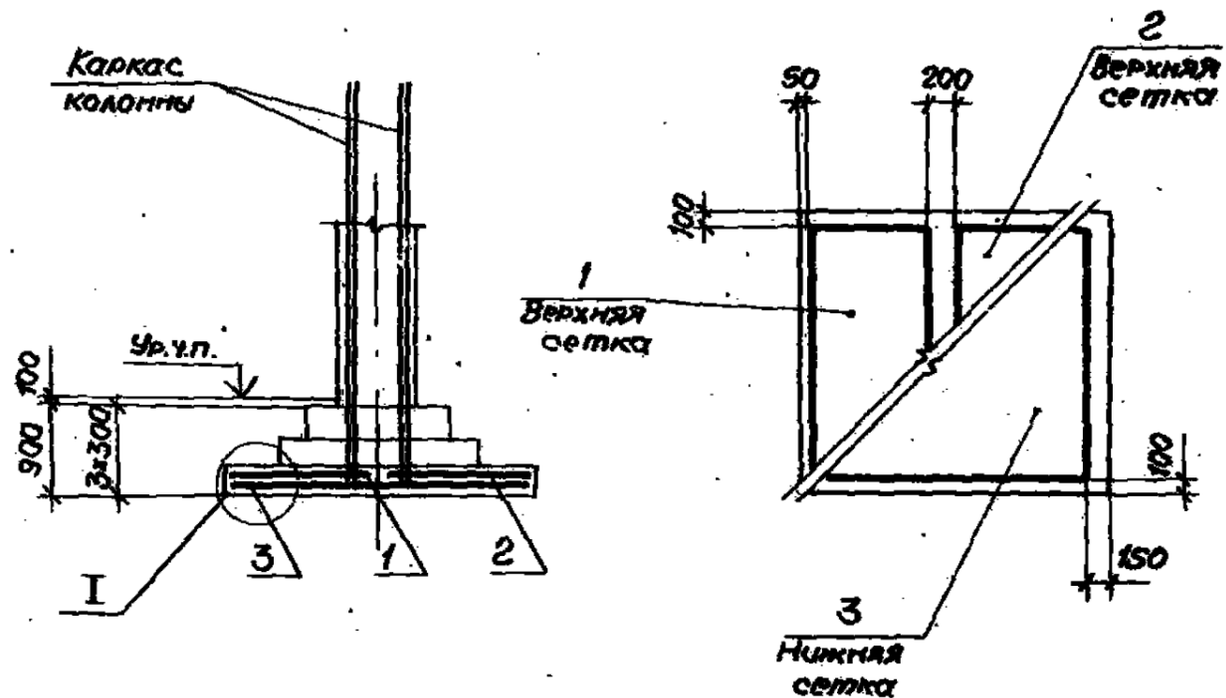
Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Цеделя арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|-------------------|--|-------|-------|--|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ8 | | Итого | φ14 | | Итого | |
| φIV-5A | 15.2 | | 15.2 | 119.5 | | 119.5 | 134.7 |

Исполнитель: Лопырев И.А. Взам.инв.№

| | | | | | | |
|-------------|-----------|--|-------------------|--------------------|-----------|-------|
| | | | У-01-01/80.0-1-31 | | | |
| Нач. отд. | Зиновьев | | Фундамент φIV-5A | Сталь | Масса | Масса |
| Н.контр. | Беляев | | | ρ | | |
| Гл. констр. | Беляев | | | Лист | Листов: 1 | |
| Рук. ер. | Вокрачко | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ | | |
| Ст. инж. | Кателлина | | | | | |
| Ст. техник | Лаврилова | | | | | |
| Вед. инж. | Лыжкова | | | | | |

Схема сеток подошвы



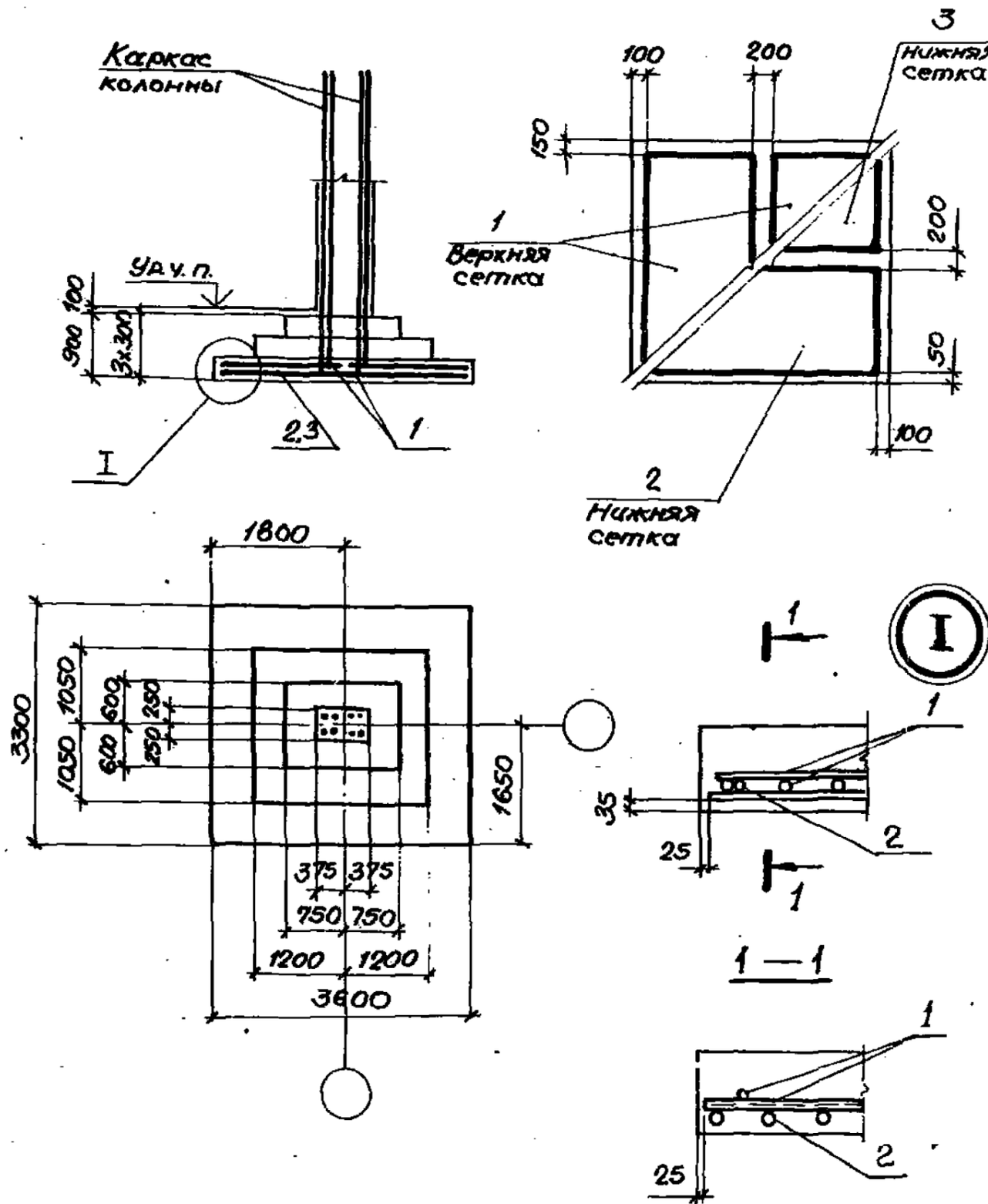
| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|------|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 Л.86 | С(1) 18АIII-16x30 | 1 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 Л.66 | С(1) 18АIII-14x30 | 1 | |
| | | 3 | 1.410-2 Вып.1 Л.207 | с 18АIII-28x33 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 4,6 | м³ |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общий расход |
|----------------|--------------------|--|-----------|-------|--|-----------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ10 | | Итого φ10 | φ18 | | Итого φ18 | |
| Ф IV-5 | 23.9 | | 23.9 | 197.6 | | 197.6 | 221.5 |

| У-01-01/80.0-1-32 | | | | | | |
|-----------------------|-------------|--------------------|------|--------|----------|---------|
| Наименование | Исполнитель | Подпись | Дата | Статус | Масса | Масштаб |
| Нач. отд. | Зинovieв | <i>[Signature]</i> | | | | |
| Н.контр. | Беляев | <i>[Signature]</i> | | | | |
| Гл. констр. | Беляев | <i>[Signature]</i> | | | | |
| Рук. гр. | Вокрачко | <i>[Signature]</i> | | | | |
| Ст. тех. | Кателлина | <i>[Signature]</i> | | | | |
| Сметчик | Лаврилова | <i>[Signature]</i> | | | | |
| Вед. тех. | Лыжкова | <i>[Signature]</i> | | | | |
| Фундамент Ф IV-5 | | | | Статус | Масса | Масштаб |
| | | | | Р | | |
| | | | | Лист | Листов 1 | |
| ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1 | | | | | | |

Схема сеток подошвы



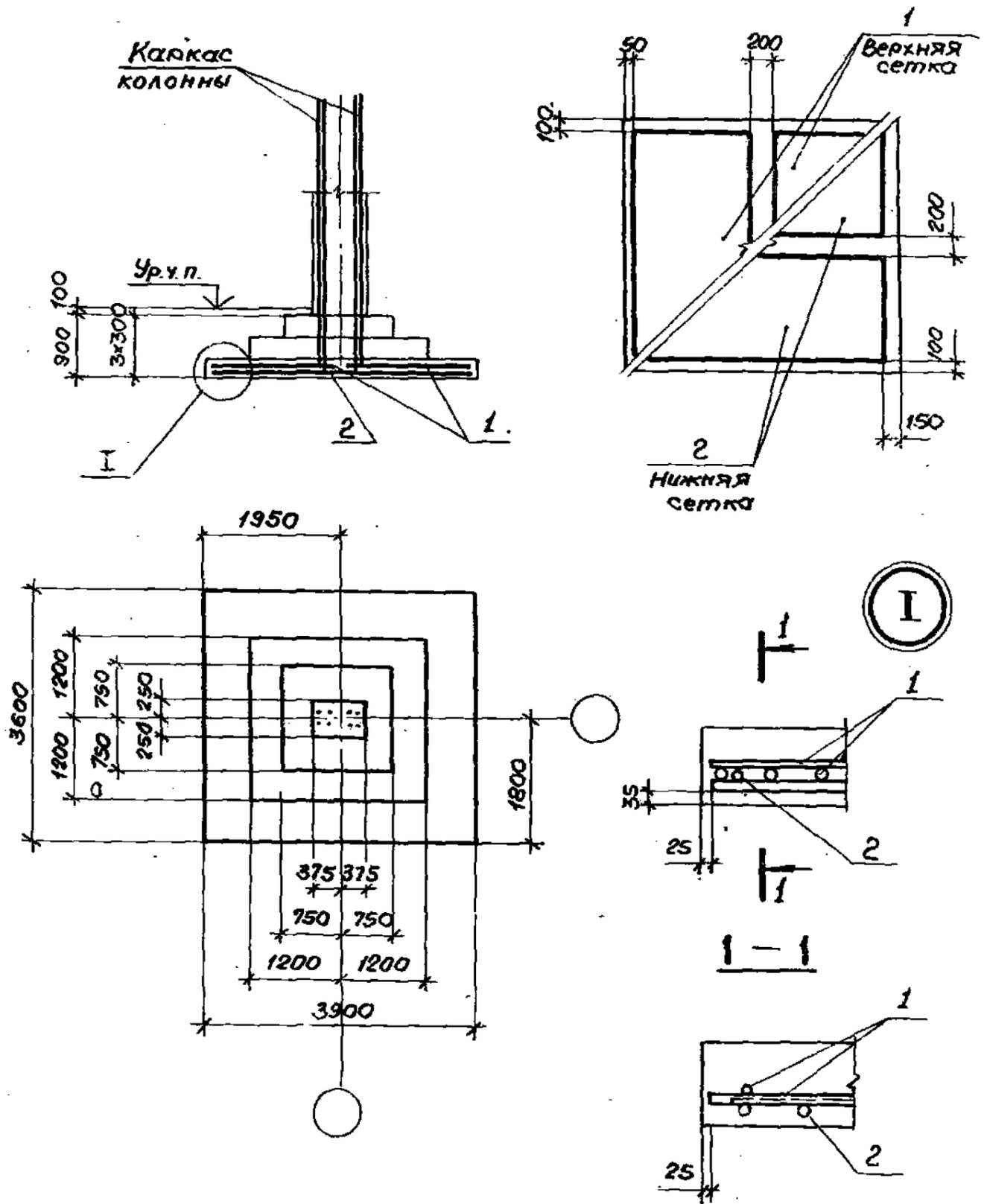
| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | 46 Кол | Примечание |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|--------|----------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | 1 | | 1.410-2 Вып.1 л.87 | с 18A III-16x33 | 2 | |
| | 2 | | 1.410-2 Вып.1 л.88 | с (1) 18A III-16x36 | 1 | |
| | 3 | | 1.410-2 Вып.1 л.68 | с (1) 18A III-14x36 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 5,6 | м ³ |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Объем |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|--|-------|-------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ10 | | Утого | φ18 | | Утого | |
| φ IV-6 | 27,5 | | 27,5 | 237,5 | | 237,5 | 26 |

| У-01-01/80.0-1-33 | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| Исполн. | Провер. | Инж. | Ст. инж. | Ст. техн. | Вед. инж. | Масса |
| Нач. отд. Зинков | Инж. Виль | Инж. Виль | Ст. инж. Кателкина | Ст. техн. Габрилова | Вед. инж. Лыжкова | 26 |
| Н. контр. Беляев | Инж. Виль | Инж. Виль | Ст. инж. Кателкина | Ст. техн. Габрилова | Вед. инж. Лыжкова | Р |
| Н. контр. Беляев | Инж. Виль | Инж. Виль | Ст. инж. Кателкина | Ст. техн. Габрилова | Вед. инж. Лыжкова | Лист 1 |
| Дук. 2Р. Вокрачко | Инж. Виль | Инж. Виль | Ст. инж. Кателкина | Ст. техн. Габрилова | Вед. инж. Лыжкова | Листов 1 |
| Ст. инж. Кателкина | Инж. Виль | Инж. Виль | Ст. инж. Кателкина | Ст. техн. Габрилова | Вед. инж. Лыжкова | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ |
| Ст. техн. Габрилова | Инж. Виль | Инж. Виль | Ст. инж. Кателкина | Ст. техн. Габрилова | Вед. инж. Лыжкова | |
| Вед. инж. Лыжкова | Инж. Виль | Инж. Виль | Ст. инж. Кателкина | Ст. техн. Габрилова | Вед. инж. Лыжкова | |

Схема сеток подошвы



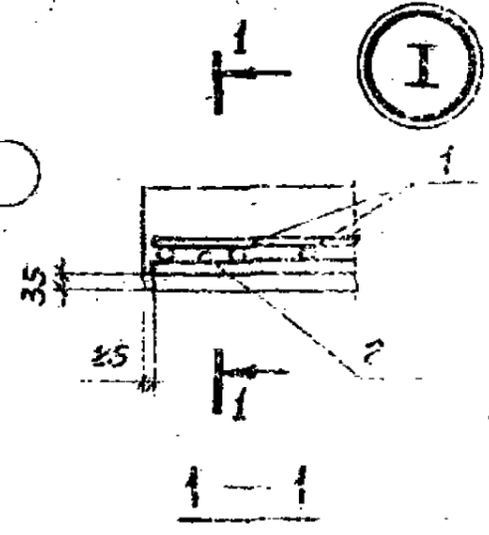
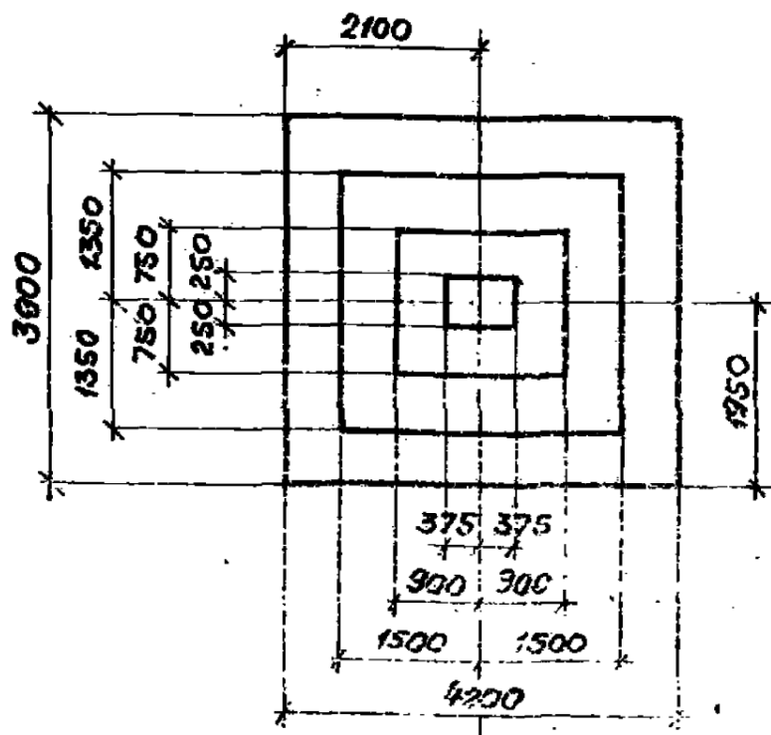
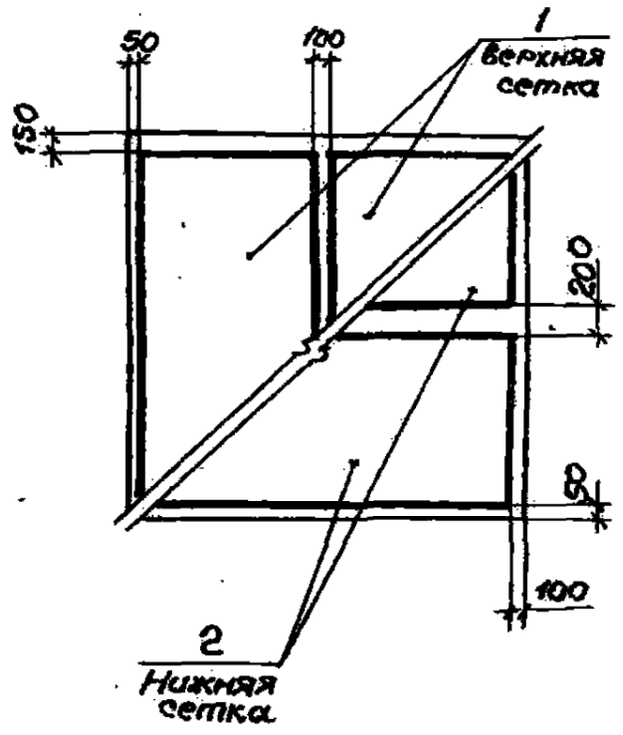
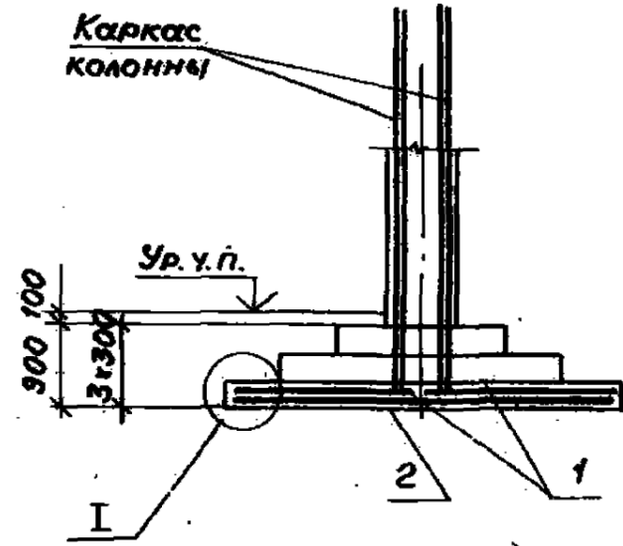
| Формат | Загла | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Примечание |
|--------|-------|------|----------------------|--------------------------|-----|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | У-01-01/80.0-1-00 ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 Л.108 | С(1)18AII-18x36 | 2 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 Л.89 | С20AIII-16x39 | 2 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 66 | м3 |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Узлы арматурные | | | | | | | Общий расход |
|----------------|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | | |
| | A-I | | | A-III | | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | | |
| | φ10 | φ12 | Итого | φ18 | φ20 | Итого | | |
| ФV-7 | 18.3 | 20.5 | 38.8 | 141.9 | 170.9 | 312.8 | 351.5 | |

| | | | | | | | |
|------------|-----------|--|--|-------------------|----------------------|----------|---------|
| | | | | У-01-01/80.0-1-34 | | | |
| Нач. отд. | Зиновьев | | | Фундамент ФV-7 | Стадия | Масса | Масштаб |
| Н.контр. | Беляев | | | | Р | | |
| Гл.констр. | Беляев | | | | Лист | Листов 1 | |
| Рук. гр. | Вокрачко | | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ 1 | | |
| Ст. инж. | Кателина | | | | | | |
| Ст. техник | Гаврилова | | | | | | |
| Вед. инж. | Лыжкова | | | | | | |

Схема сеток подошвы



| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол | Применение |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|-----|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| | | | У-01-01/80.0-1-00ПЗ | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | Сетка арматурная | | |
| | 1 | | 1.410-2 Вып.1 Л.129 | С20 АIII-20x39 | 2 | |
| | 2 | | 1.410-2 Вып.1 Л.110 | С(1)20АIII-18x42 | 2 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 8.2 | |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Наименование элемента | Узел арматурные | | | | Общий расход |
|-----------------------|---------------------|-----|-------|-------|--------------|
| | Арматура класса А-I | | А-III | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | |
| Ø12 | Утого | Ø20 | Утого | Утого | |
| У | 350 | 550 | 413.6 | 413.6 | 463.6 |

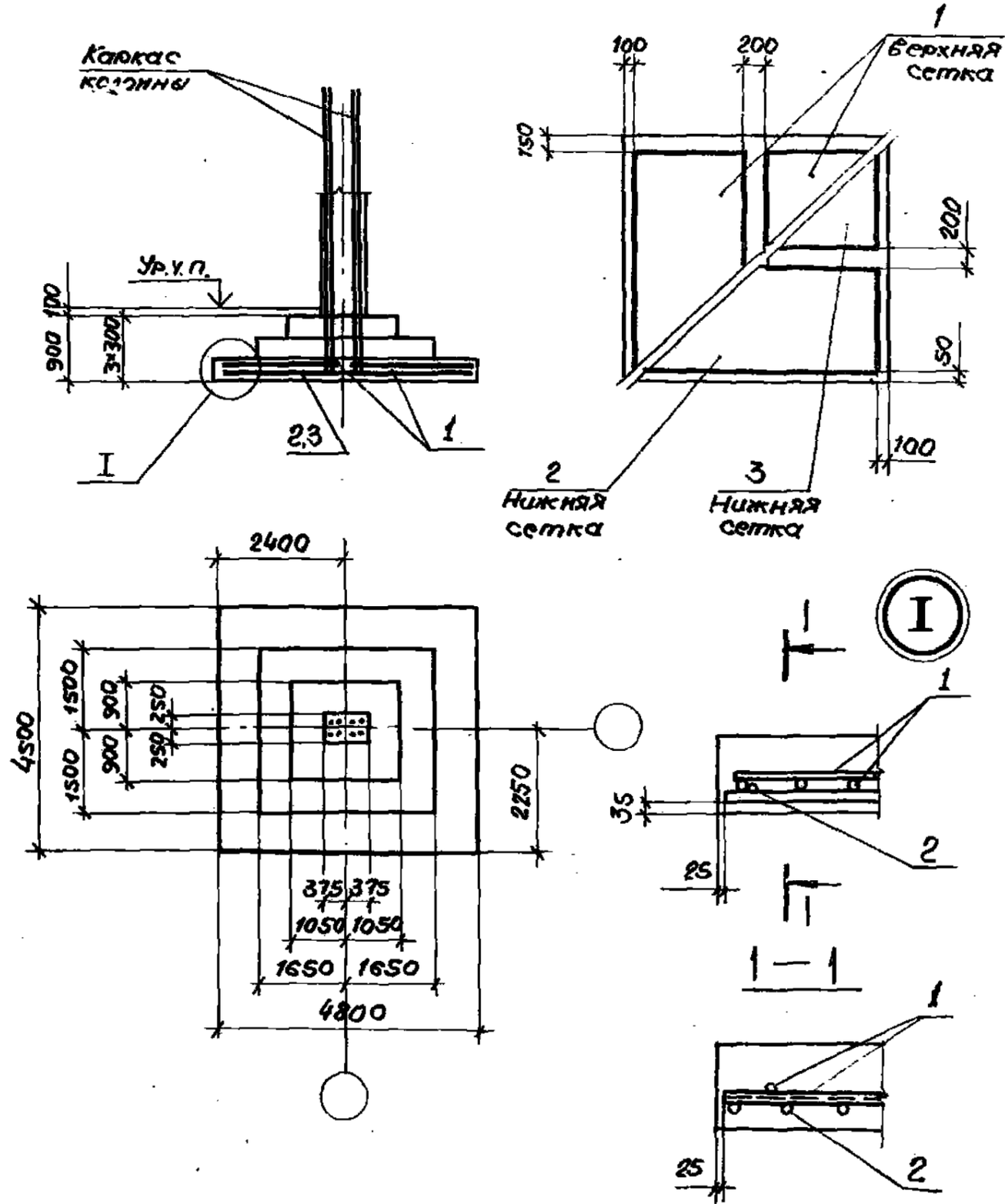
У 01-01/80.0-1-35

Исполнитель: [Signature]
 Проверен: [Signature]
 Главный инженер: [Signature]
 Старший: [Signature]
 Старший: [Signature]
 Ведущий: [Signature]

| Стация | Масса | Масштаб |
|----------------|----------|---------|
| Р | | |
| Лист | Листов 1 | |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ | | |

Лист № 7001
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

Схема сеток подошвы



| Фармаг | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Примечание |
|--------|------|------|---------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| А3 | | | У-01-01/80.0-1-0013 | Пояснительная записка | | |
| | | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| | | | | <u>Сетка арматурная</u> | | |
| | | 1 | 1.410-2 Вып.1 л.151 | С 20 А III-22x45 | 2 | |
| | | 2 | 1.410-2 Вып.1 л.152 | С(1)20 А III-22x48 | 1 | |
| | | 3 | 1.410-2 Вып.1 л.132 | С(1)20 А III-20x48 | 1 | |
| | | | | <u>Материал</u> | | |
| | | | | Бетон марки М200 | 10,6 м ³ | |

Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | Общая масса |
|----------------|--------------------|--|-------|-------|--|-------|-------------|
| | Арматура класса | | | | | | |
| | А-I | | | А-III | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | | | | |
| | φ12 | | Итого | φ20 | | Итого | |
| Ф IV-9 | 70,1 | | 70,1 | 532,8 | | 532,8 | 602,9 |

| У-01-01/80.0-1-36 | | | |
|--------------------|-------------|------|----------|
| Науч. отд. | Зинovieв | В.И. | |
| Н. контр. | Беляев | В.И. | |
| Гл. конст. | Беляев | В.И. | |
| Рук. гр. | Вокрачко | В.И. | |
| Ст. инж. | Котелица | В.И. | |
| Ст. техн. | Габрилова | Т.И. | |
| Ред. инж. | Александров | В.И. | |
| Фундамент Ф IV-9 | | | Страницы |
| | | | Масса |
| | | | Максимум |
| | | | Лист |
| | | | Листов 1 |
| Проектный институт | | | |

| Марка фундаментной ленты | Сетка колонн | П О З И Ц И И | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---------------|-----|-----------|-----------|-----|-----|--|------|------|------|------|----|----|---|----|-----|-----|------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 | | | |
| | | | | | | | | Привязка продольной стены 150 мм 350 мм | | | | | | | Привязка по высоте стены 150 мм 350 мм | | | | | | | |
| ФЛ 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЛ 1-1 | (6x7)x6 | C18 | C40 | C12-12x18 | C12-15x24 | C11 | КП1 | КП3 | КП4 | КП2 | КП8 | КП7 | С6 | С5 | С6 | С5 | C20 | С41 | КП6 | | | |
| | (6+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — | — |
| | (6+3+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — | — |
| ФЛ 1-2 | (6x7)x6 | C19 | C40 | C14-12x18 | C14-15x24 | C11 | КП1 | КП3 | КП4 | КП2 | КП8 | КП7 | С6 | С5 | С6 | С5 | C21 | С41 | КП6 | | | |
| | (6+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — | — |
| | (6+3+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — | — |
| ФЛ 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЛ 2-1 | (6x7)x6 | C22 | C40 | C12-14x21 | C12-20x30 | C12 | КП9 | КП11 | КП12 | КП10 | КП16 | КП15 | С6 | С9 | С10 | С9 | C25 | С41 | КП14 | | | |
| | (6+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — | — |
| | (6+3+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — | — |
| ФЛ 2-2 | (6x7)x6 | C23 | C40 | C16-14x21 | C16-20x30 | C13 | КП9 | КП11 | КП12 | КП10 | КП16 | КП15 | С6 | С9 | С10 | С9 | C26 | С41 | КП14 | | | |
| | (6+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — | — |
| | (6+3+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — | — |
| ФЛ 2-3 | (6x7)x6 | C24 | C40 | C18-14x21 | C18-20x30 | C13 | КП9 | КП11 | КП12 | КП10 | КП16 | КП15 | С6 | С9 | С10 | С9 | C27 | С41 | КП14 | | | |
| | (6+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — | — |
| | (6+3+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — | — |

Настоящий документ смотреть совместно с документами от У-01-01/80.0-1-38 до У-01-01/80.0-1-44.

| | | |
|-----------|----------|--------------------|
| Наклад. | Зинovieв | <i>[Signature]</i> |
| И.контр. | Беляев | <i>[Signature]</i> |
| И.констр. | Беляев | <i>[Signature]</i> |
| Рук.гр. | Вокров | <i>[Signature]</i> |
| Ст.инж. | Катеница | <i>[Signature]</i> |
| Ст.тех. | Гафрина | <i>[Signature]</i> |
| Вед.инж. | Дикова | <i>[Signature]</i> |

У-01-01/80.0-1-37

Рабочие марки арматурных изделий фундаментных лент ФЛ1, ФЛ2

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 1 |

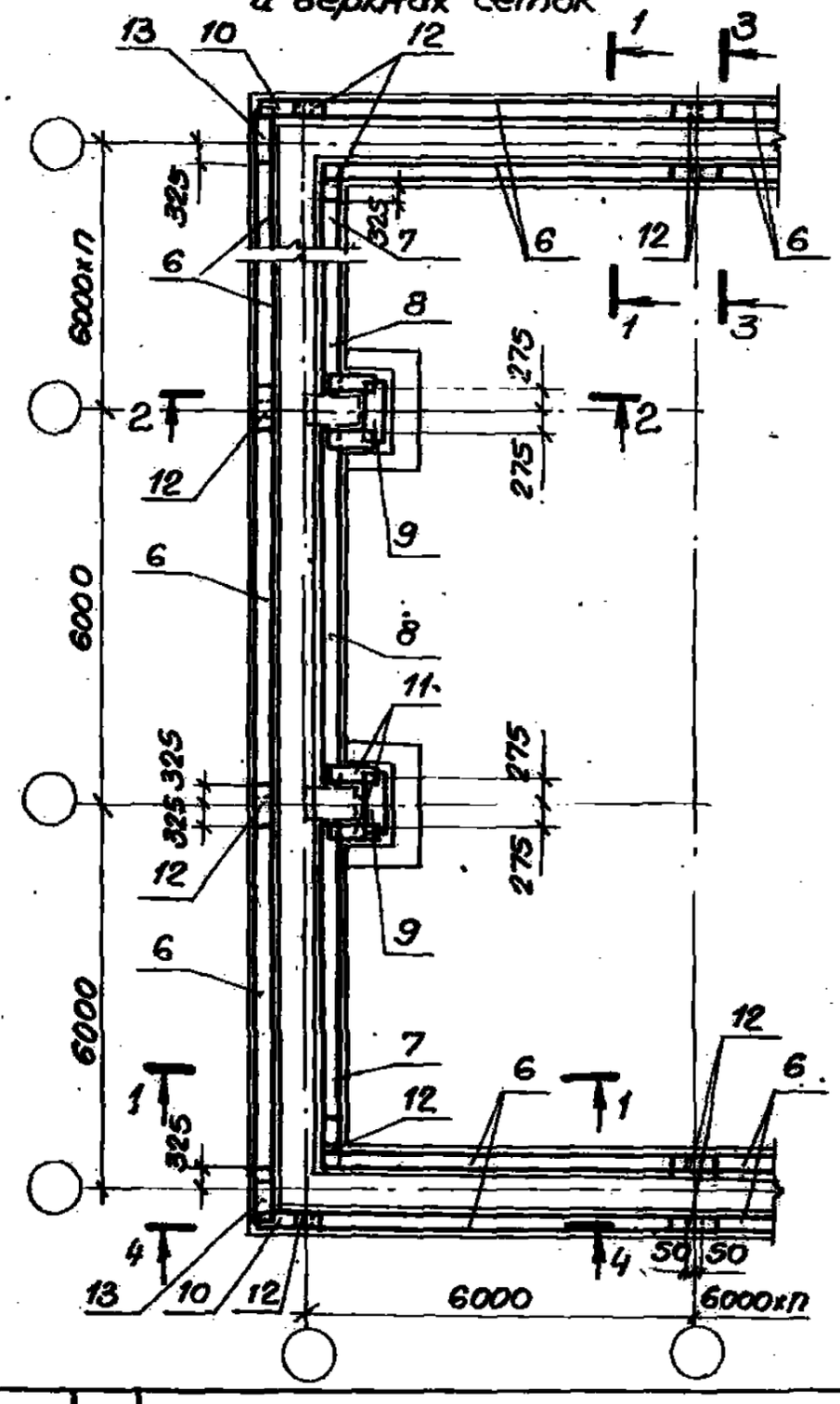
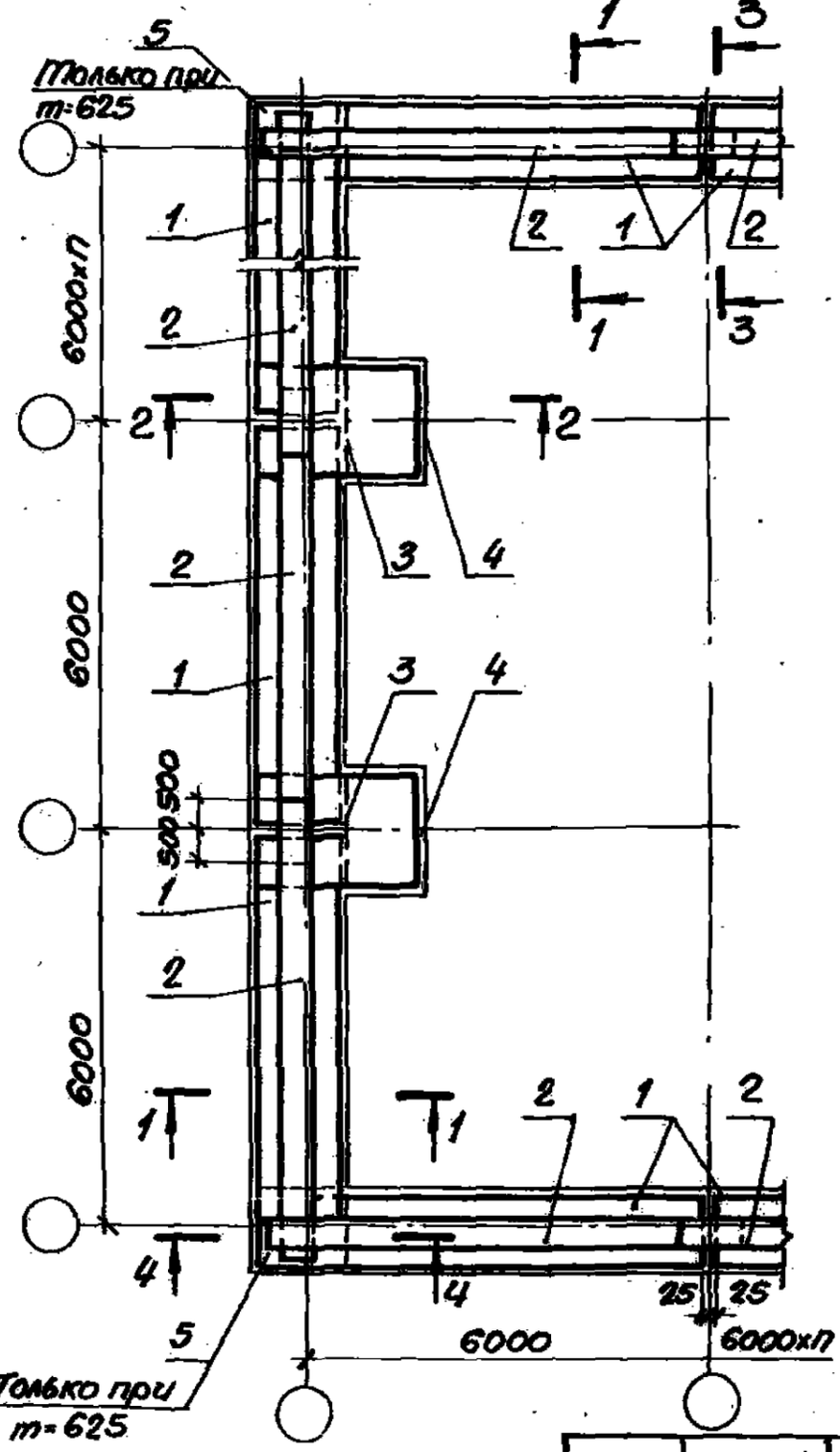
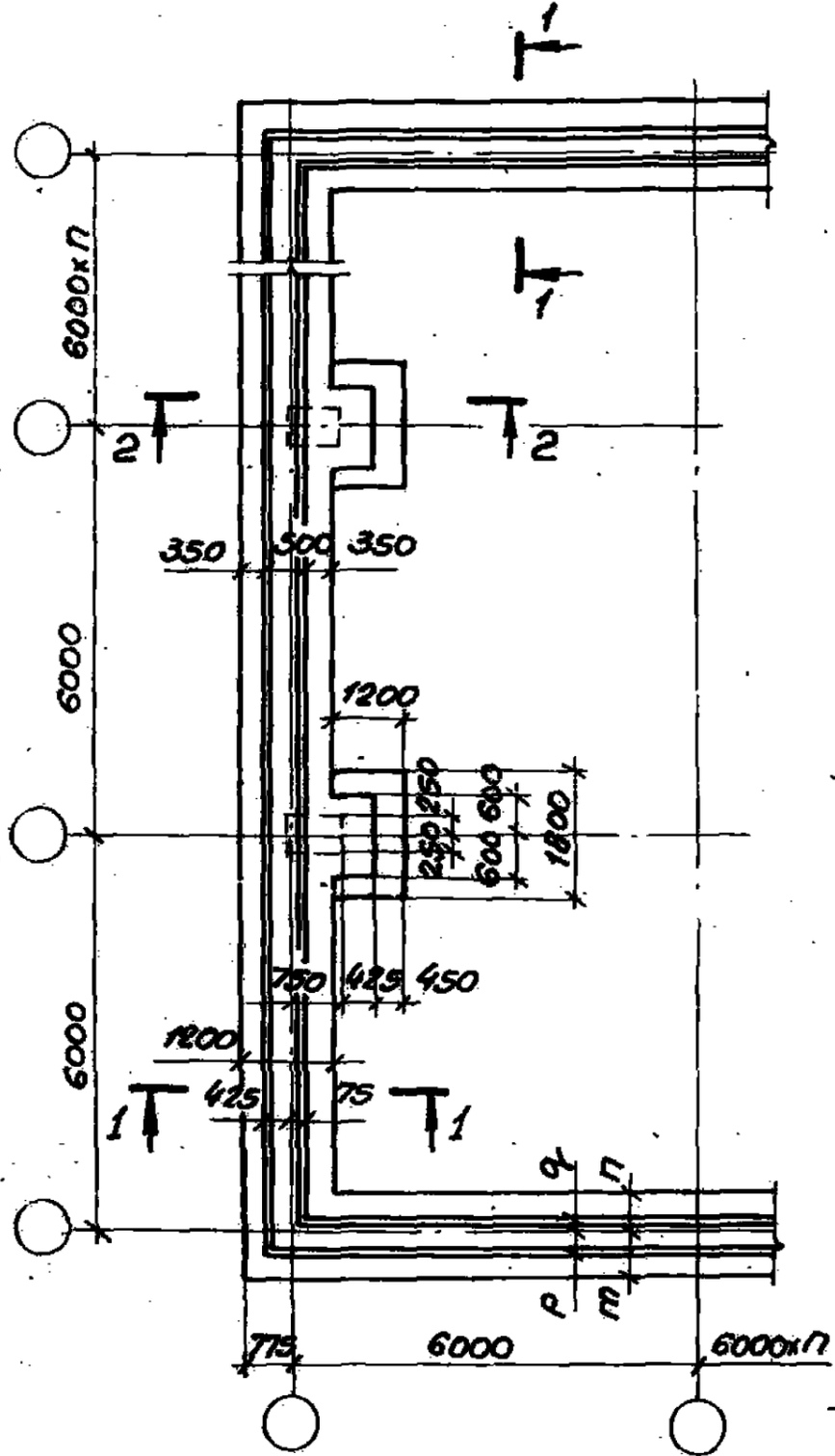
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

УИБН: подл. Таблица 10/10/80

План ФЛ 1

Раскладка нижних сеток

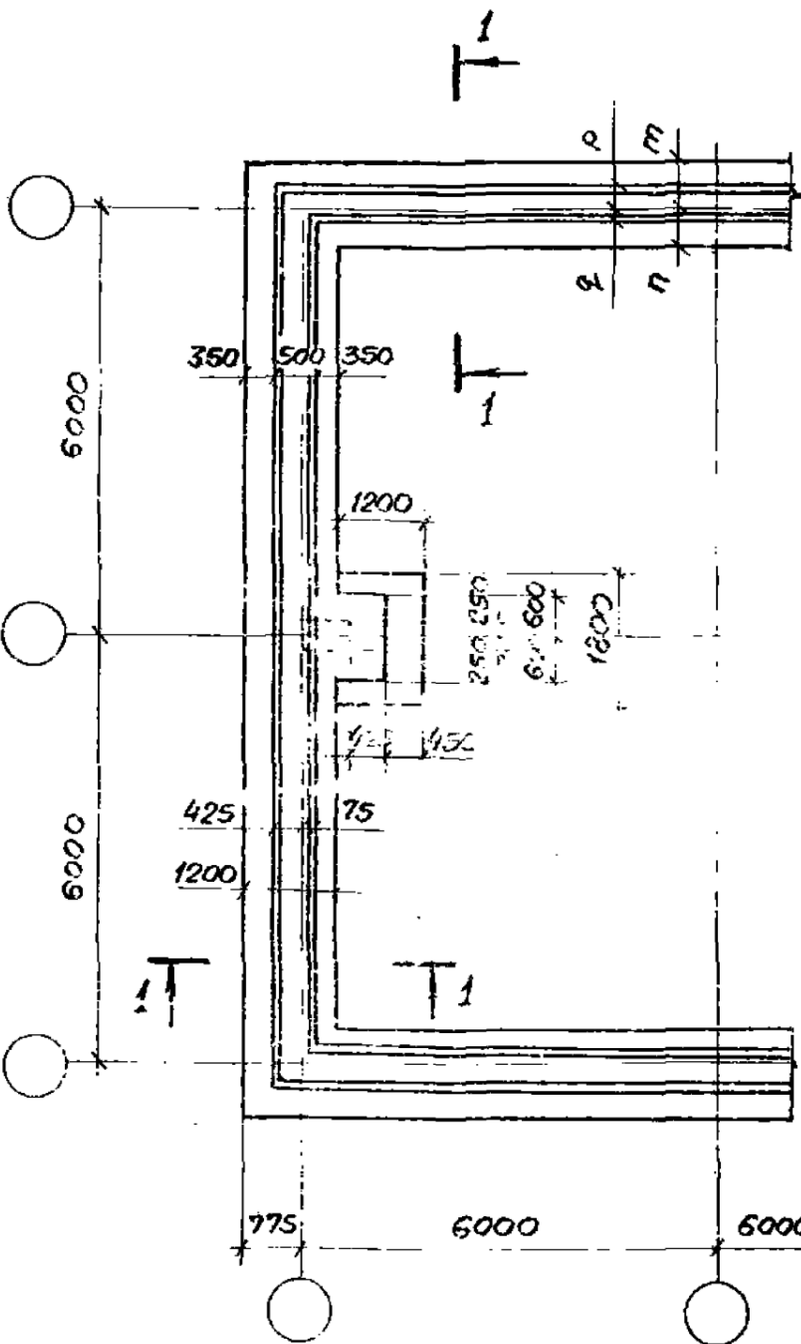
Раскладка пространственных каркасов и верхних сеток



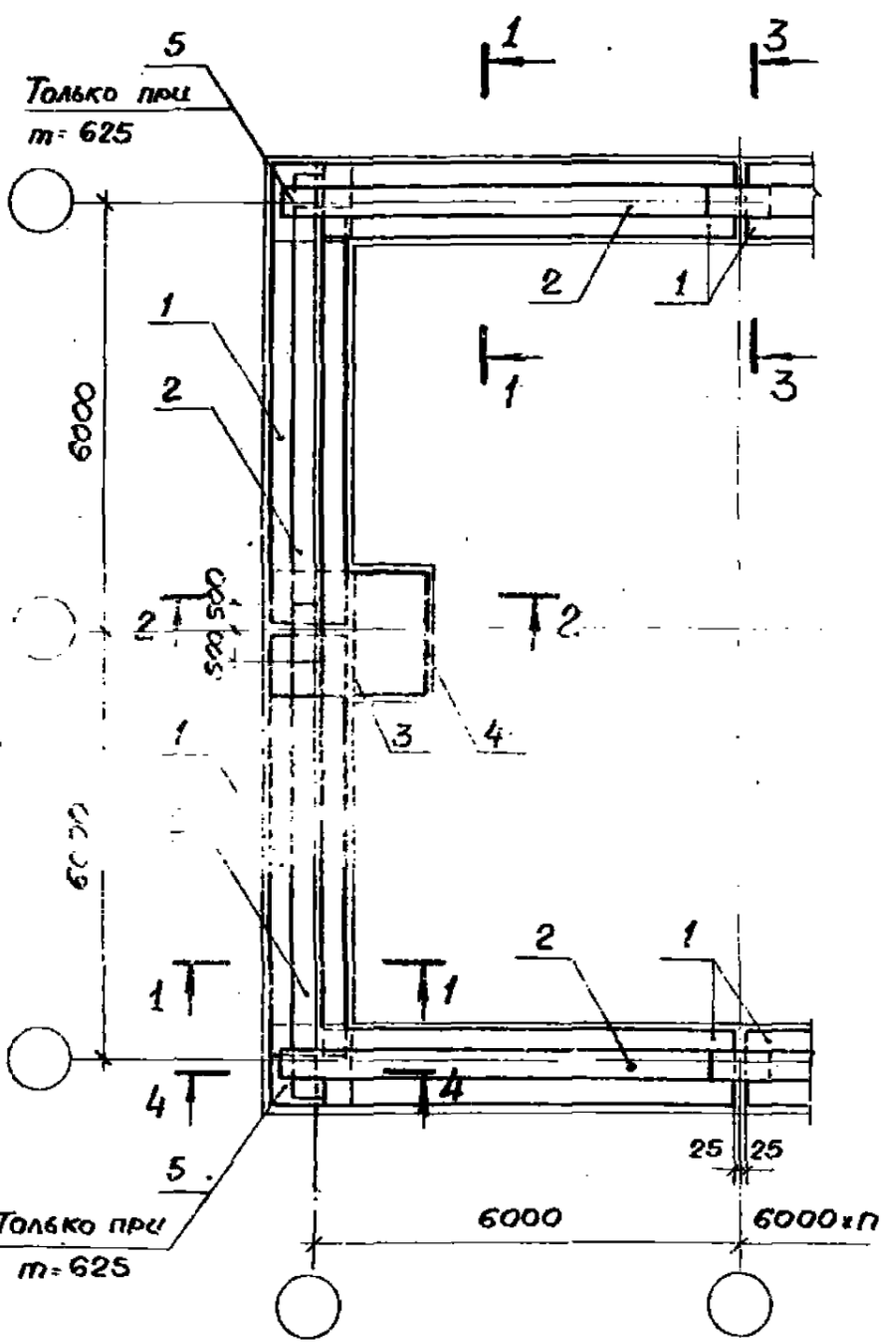
См. совместно с документами
У-01-01/80. 0-1-39; У-01-01/80. 0-1-44

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|--|---|----------------------|------|--------|
| Нач. отд. | Зиньков | Арт. | | У-01-01/80.01-38 | | | |
| Н. контр. | Беляев | Беляев | | | | | |
| Гл. констр. | Беляев | Беляев | | Лента фундаментная ФЛ-1. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6х17)х6м. | Стадия | Лист | Листов |
| Дир. зр. | Вократко | Вократко | | | Р | | 1 |
| Ст. инж. | Кателина | Кателина | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ 1 | | |
| Техник. | Габрилова | Габрилова | | | | | |
| Вед. инж. | Лижкова | Лижкова | | | | | |

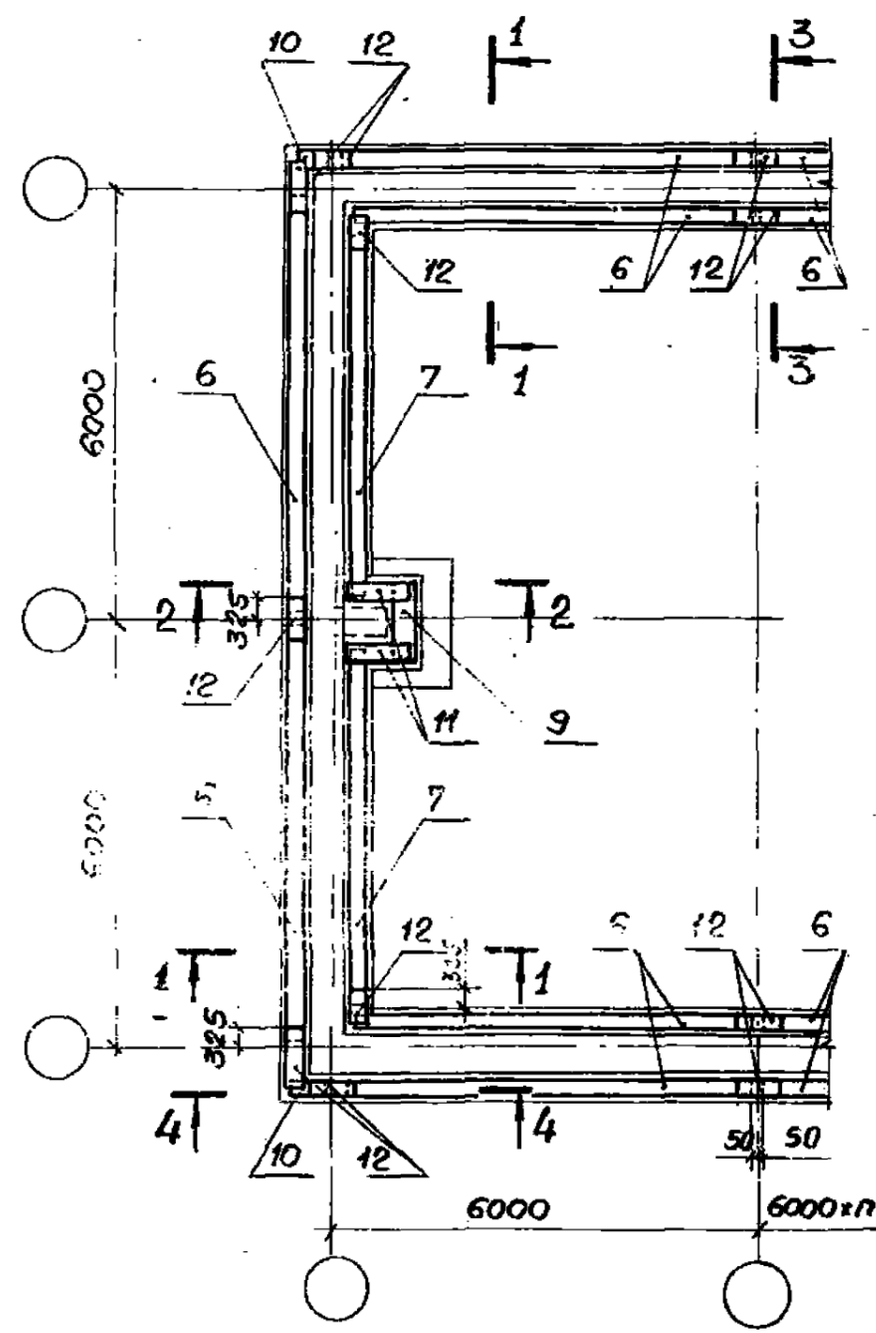
План ФЛ1



Раскладка нижних сеток



Раскладка пространственных каркасов и верхних сеток



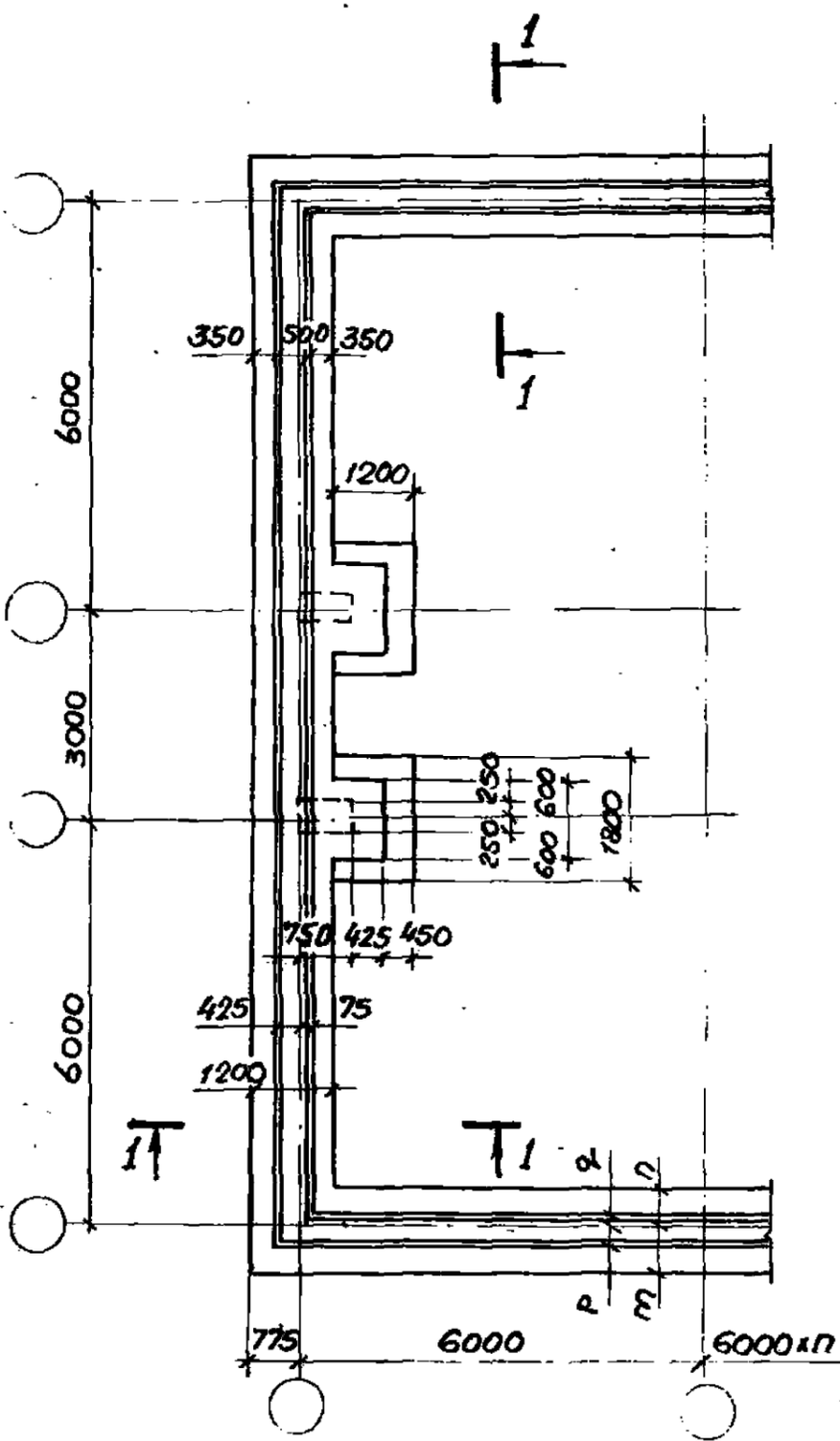
Шифр подл. Подпись и дата

| Привязка продольной стержня, мм | Размеры ленты, мм | | | |
|---------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| | т | п | р | q |
| 150 | 625 | 575 | 275 | 225 |
| 350 | 425 | 775 | 75 | 425 |

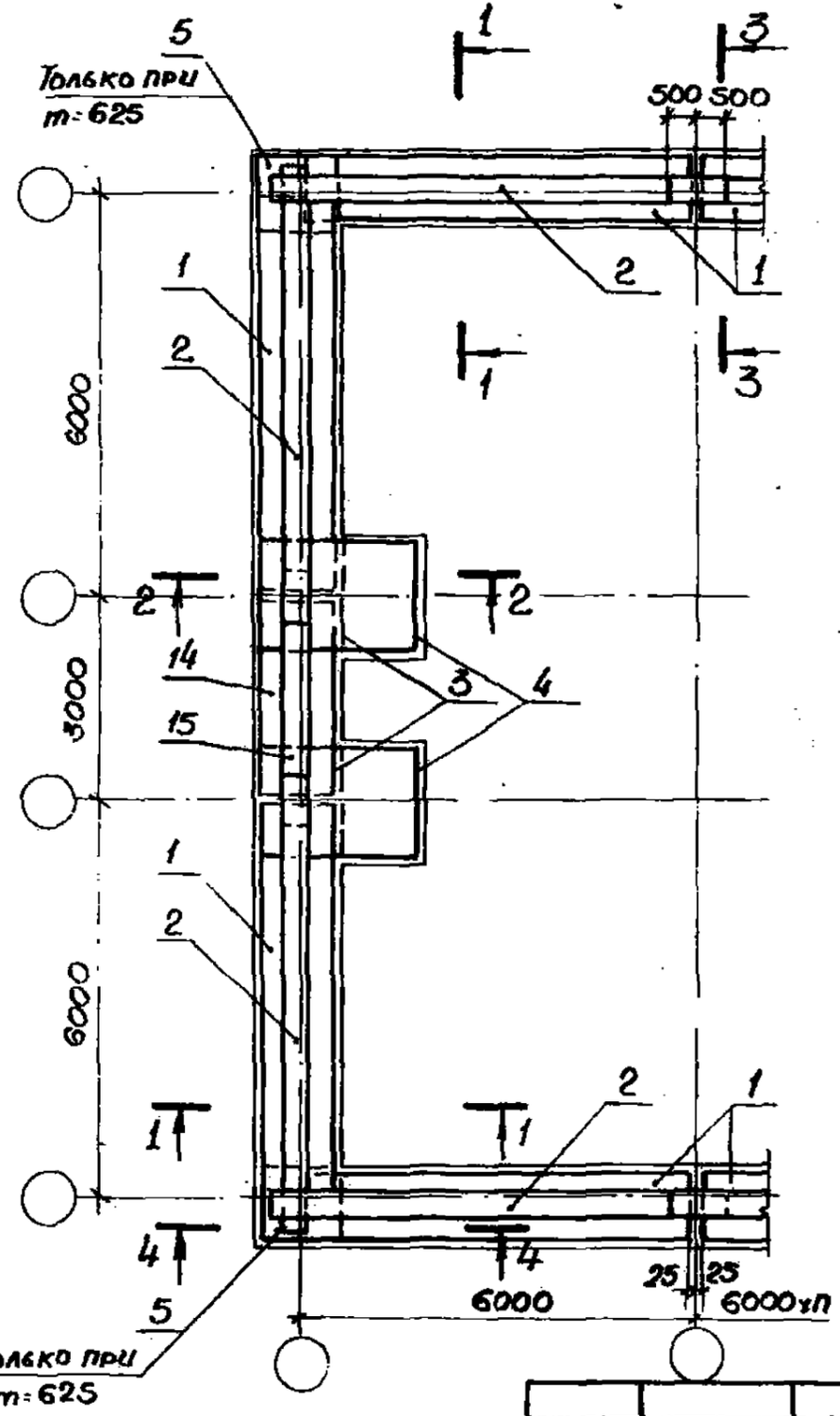
См. совместно с документом У-01-01/80.0-1-44

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|-----------------------|------|--------|
| Начальд. | Зиновьев | | | У-01-01/80.0-1-39 | | | |
| Инж.пр. | Беляев | | | | | | |
| Гл. констр. | Беляев | | | Лента фундаментная ФЛ1. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6x6)x6м | Стадия | Лист | Листов |
| Рук. гр. | Вокрачко | | | | Р | | 1 |
| Ст. инж. | Китенина | | | | ПРОЕКТИНЬ ИНСТИТУТ №1 | | |
| Техник | Гаврилова | | | | | | |
| Вед. инж. | Лыжкова | | | | | | |

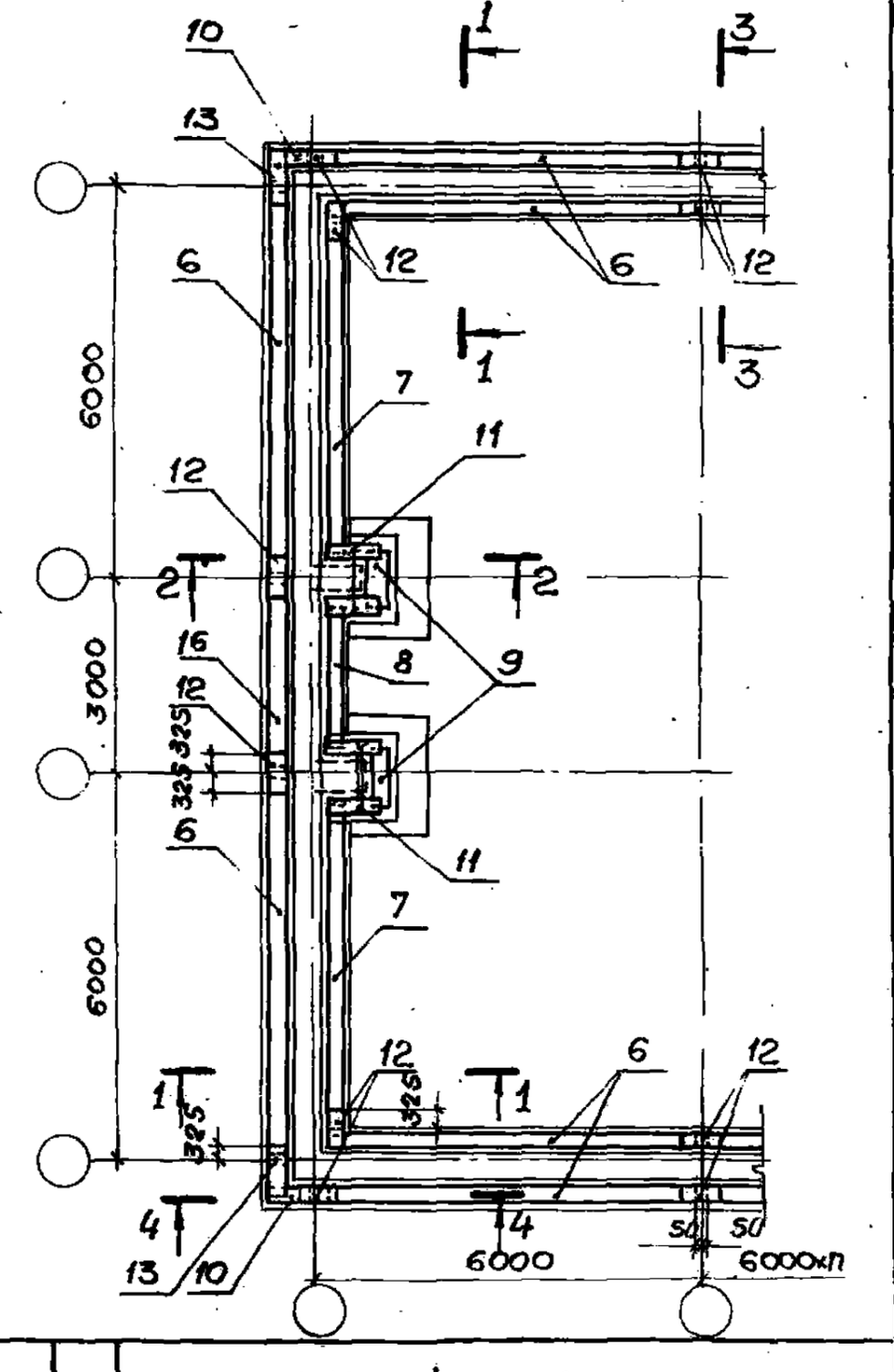
План ФЛ1



Раскладка нижних сеток



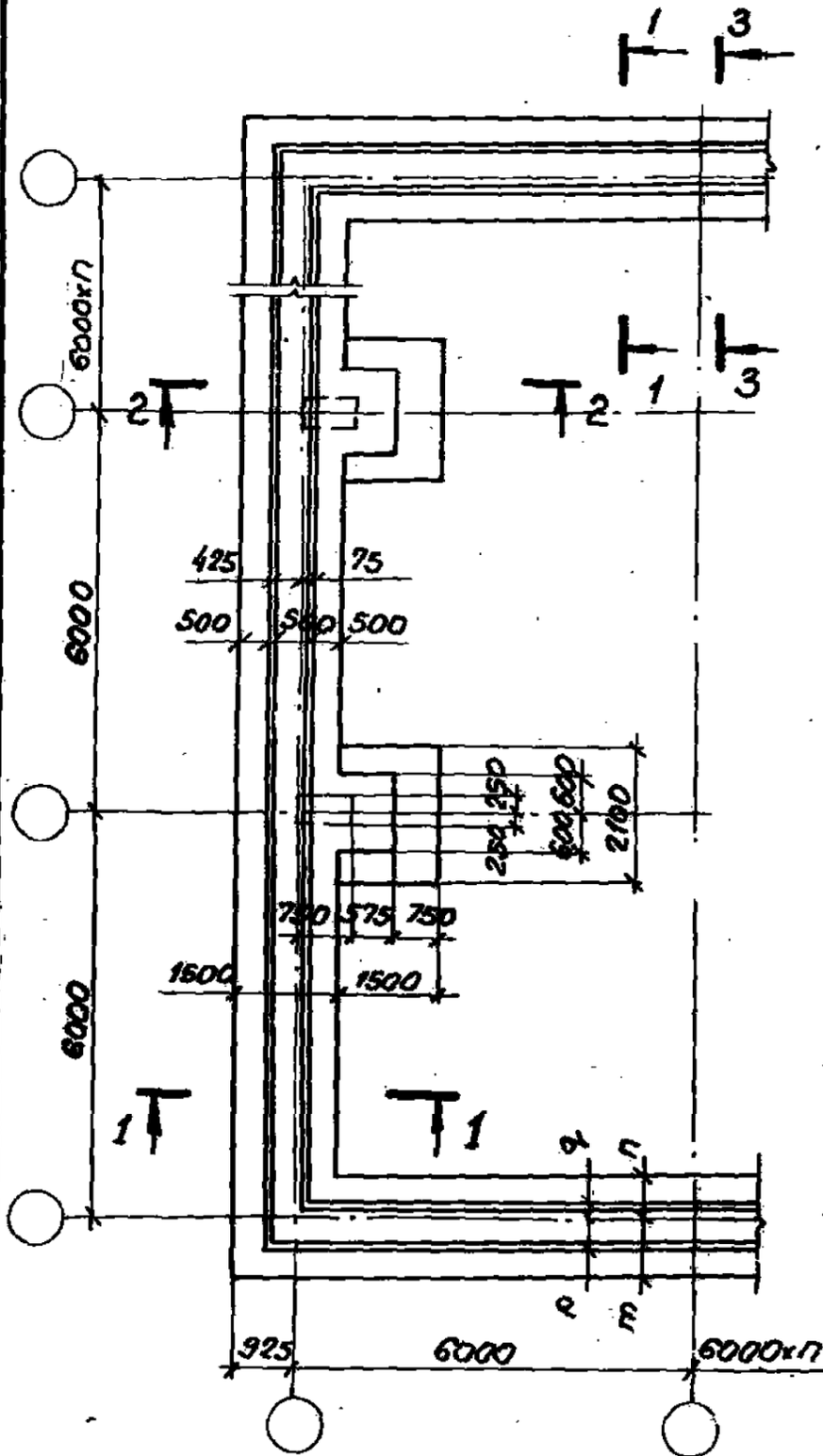
Раскладка пространственных каркасов и верхних сеток



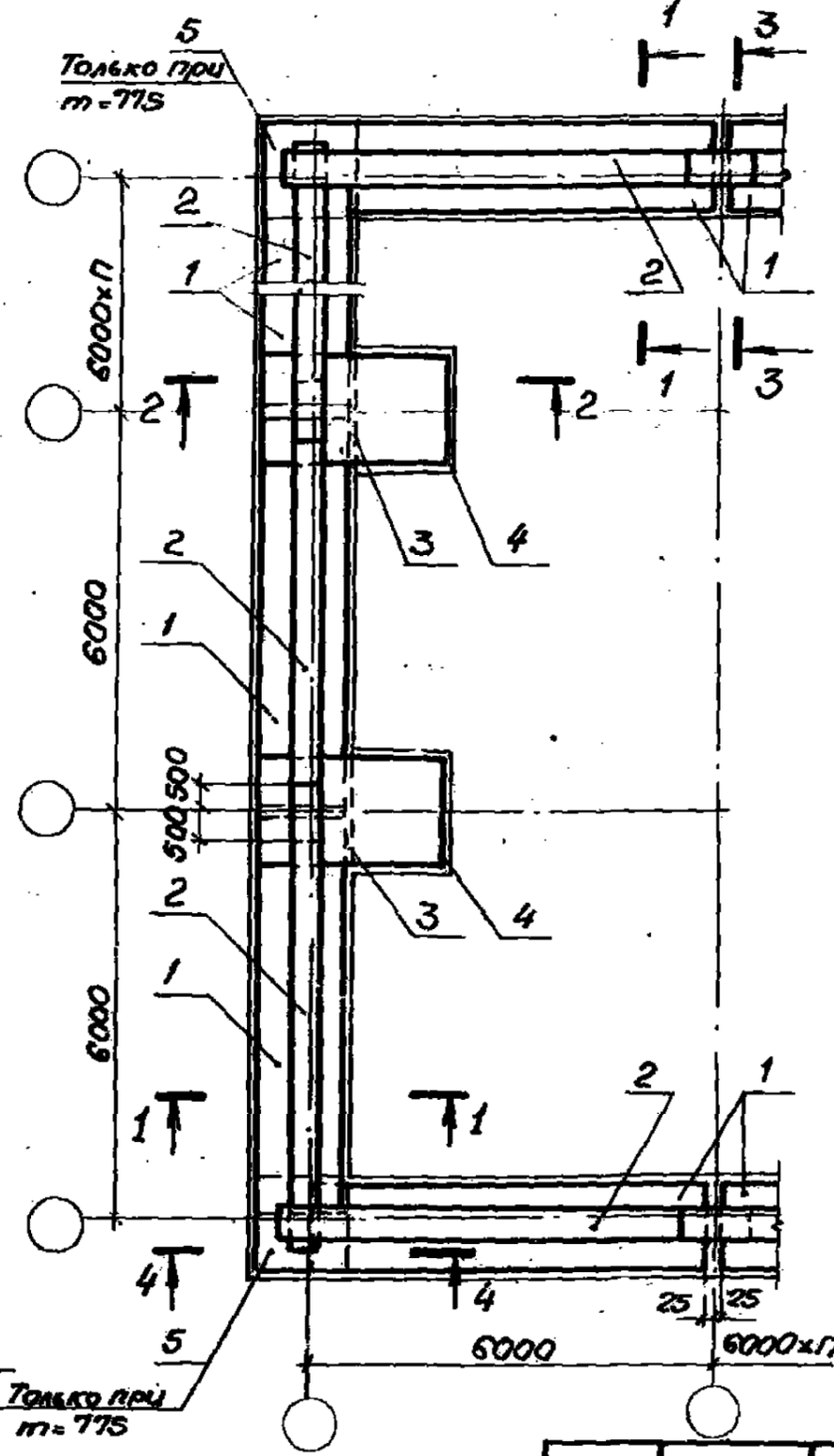
См. совместно с документом У-01-01/80.0-1-39; У-01-01/80.0-1-44

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|--|--|--|--------------------|------|--------|
| Нач. отд. | Зиновьев | | | У-01-01/80.0-1-40 | | | |
| Н.контр. | Беляев | | | | | | |
| Ин.контр. | Беляев | | | Лента фундаментная ФЛ1. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6+3+6)х6М | Стадия | Лист | Листов |
| Рис.гр. | Вокрачко | | | | Р | | 1 |
| Ст.инж. | Кателина | | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ | | |
| Техник | Габрилова | | | | | | |
| Бед.инж. | Лыжкова | | | | | | |

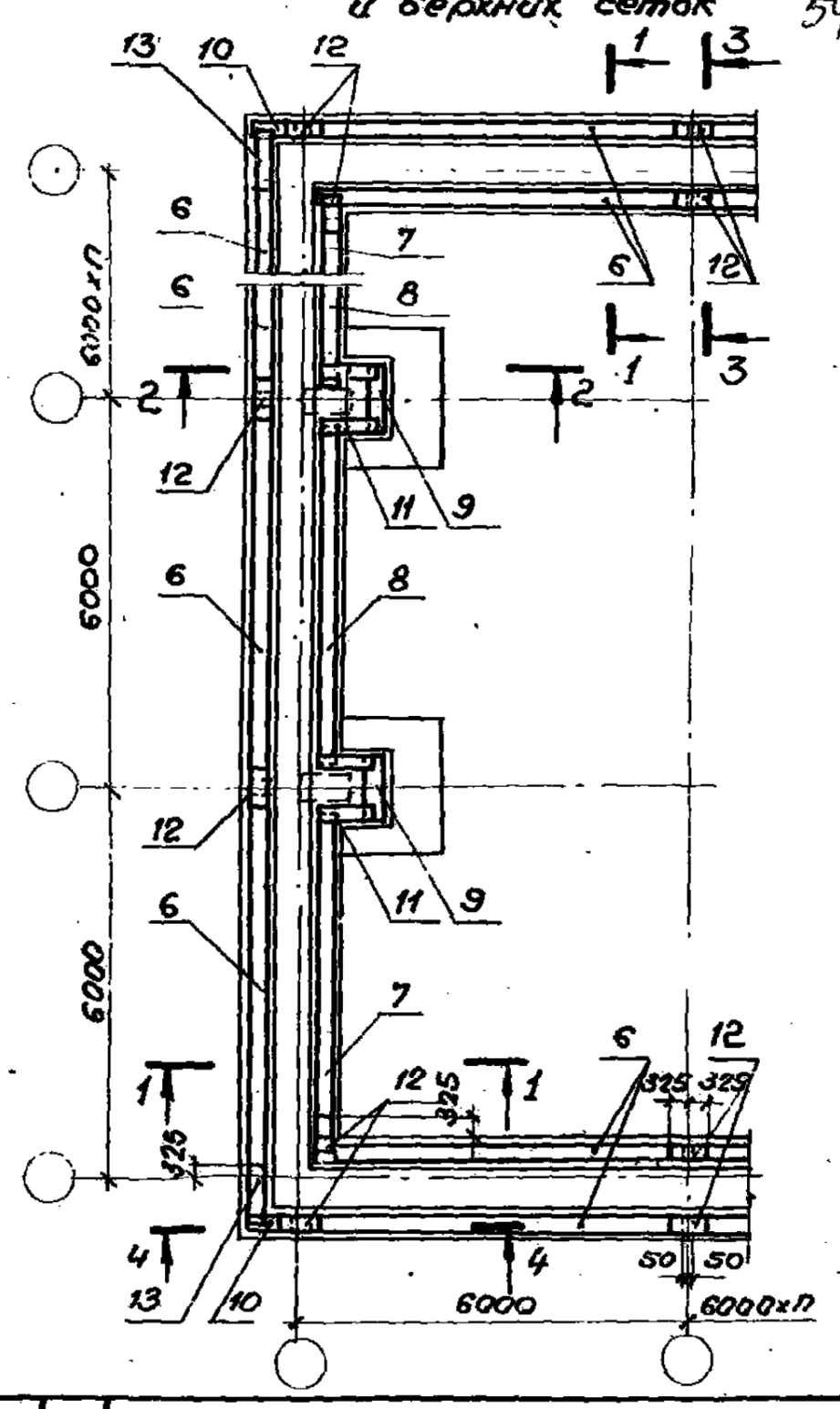
План ФЛ2



Раскладка нижних сеток



Раскладка пространственных каркасов и верхних сеток



Шифр, год, подпись и дата встав. инж.

См. совместно с документом У-01-01/80. 0-1-42; У-01-01/80. 0-1-44.

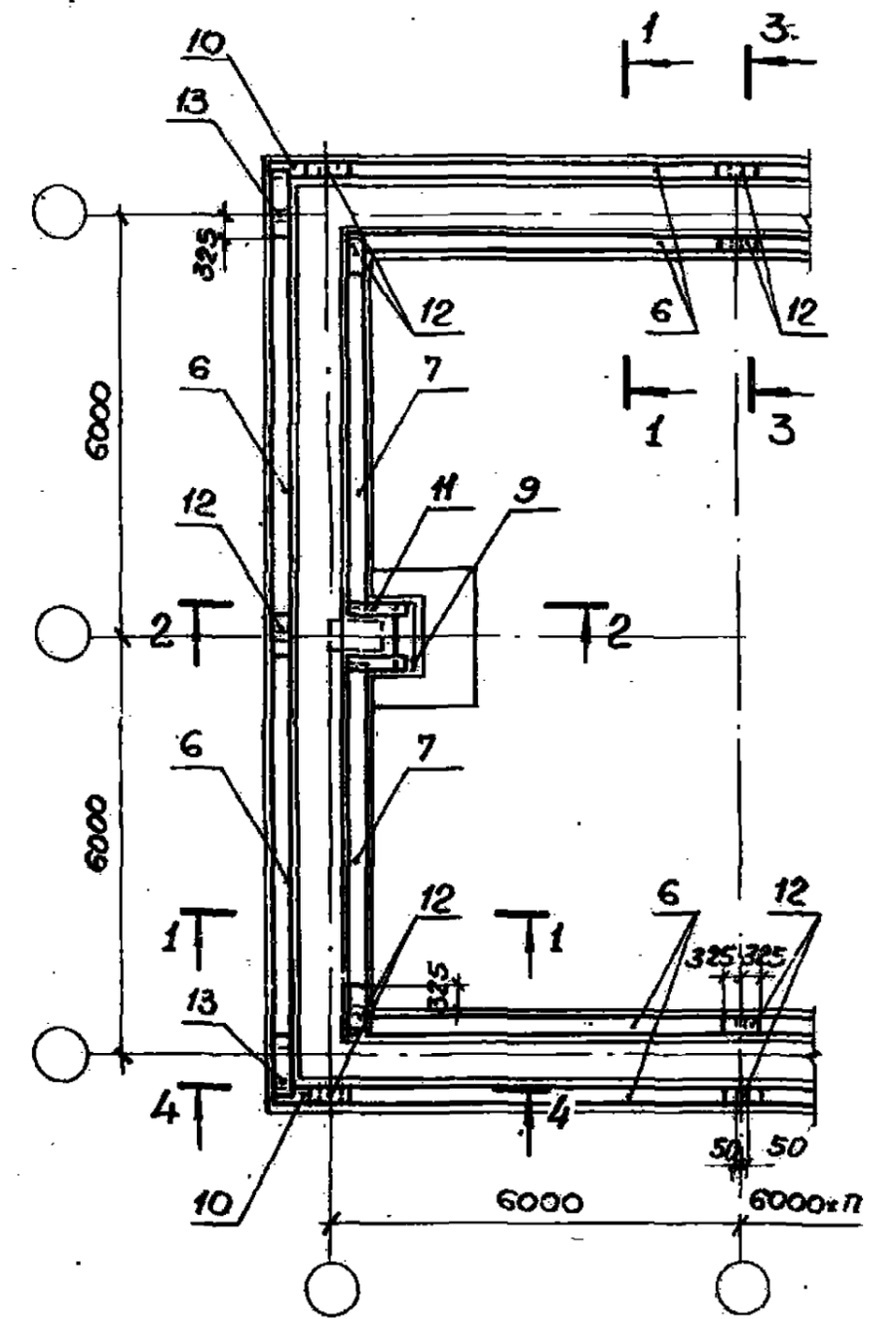
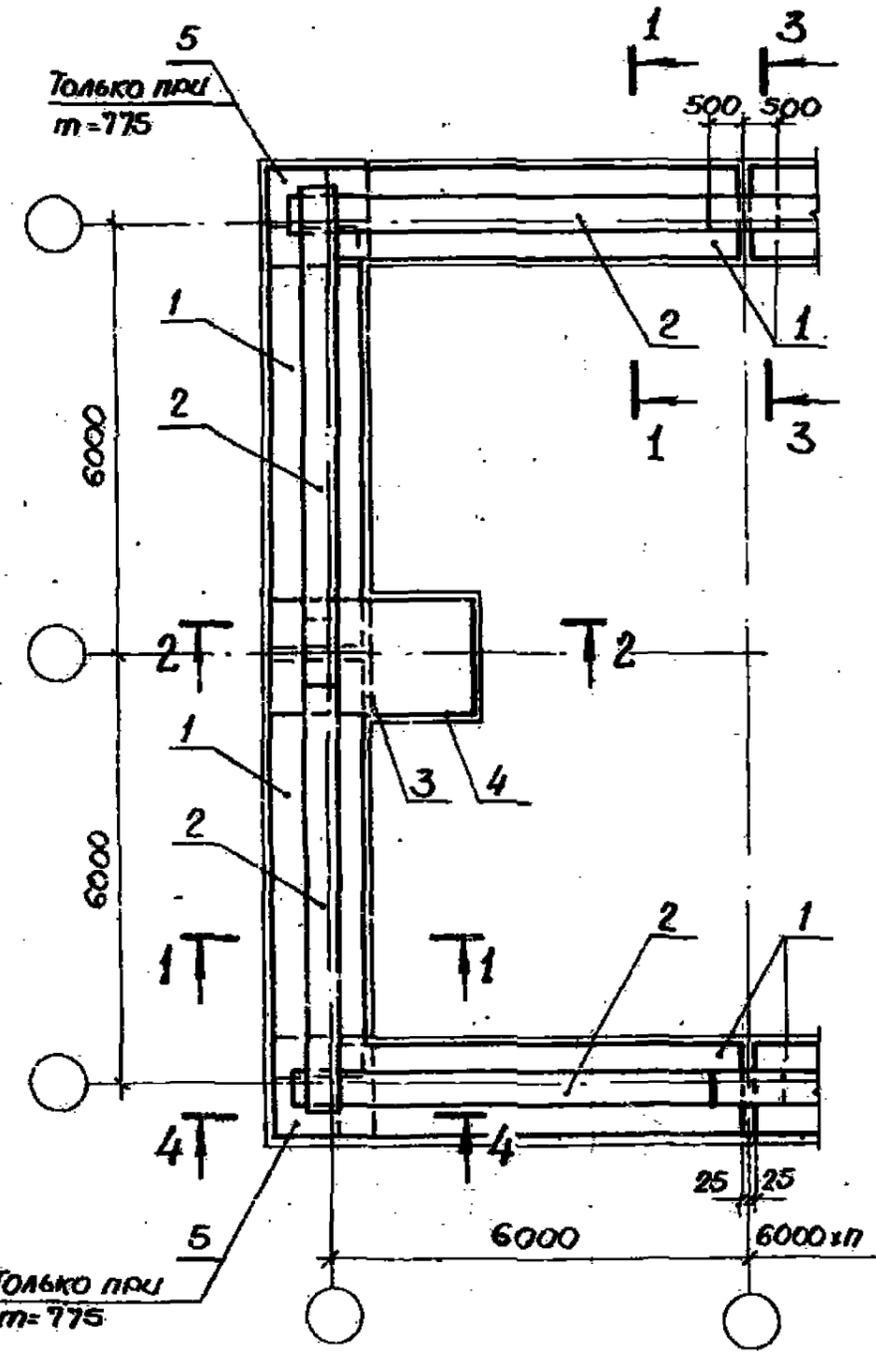
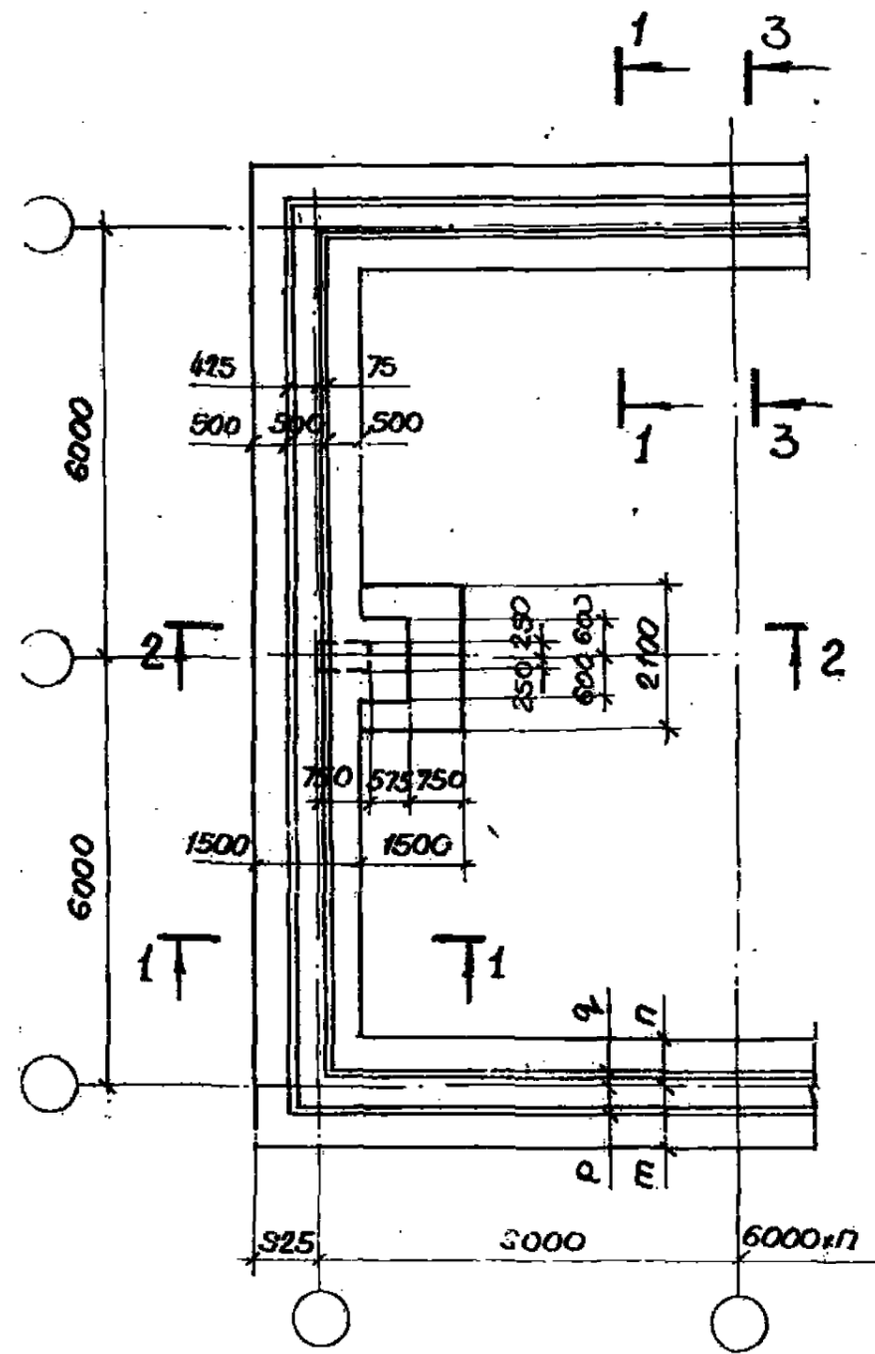
| | | | | | | |
|-------------|-----------|-------|---|------|------|--------|
| Наклад. | Зиновьев | с/инж | У-01-01/80.0-1-41 | | | |
| Н.контр. | Беляев | Инж | | | | |
| Гл. констр. | Беляев | Инж | | | | |
| Рук. зр. | Вокрачко | Инж | | | | |
| Ст. инж. | Катальма | Инж | | | | |
| Техник. | Габрилова | Инж | Лента фундаментная ФЛ2. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6х17)х6м | Стр. | Лист | Листов |
| Вед. инж. | Альжикова | Инж | | Р | 1 | 1 |

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1

План ФЛ2

Раскладка нижних сеток

Раскладка пространственных каркасов и верхних сеток



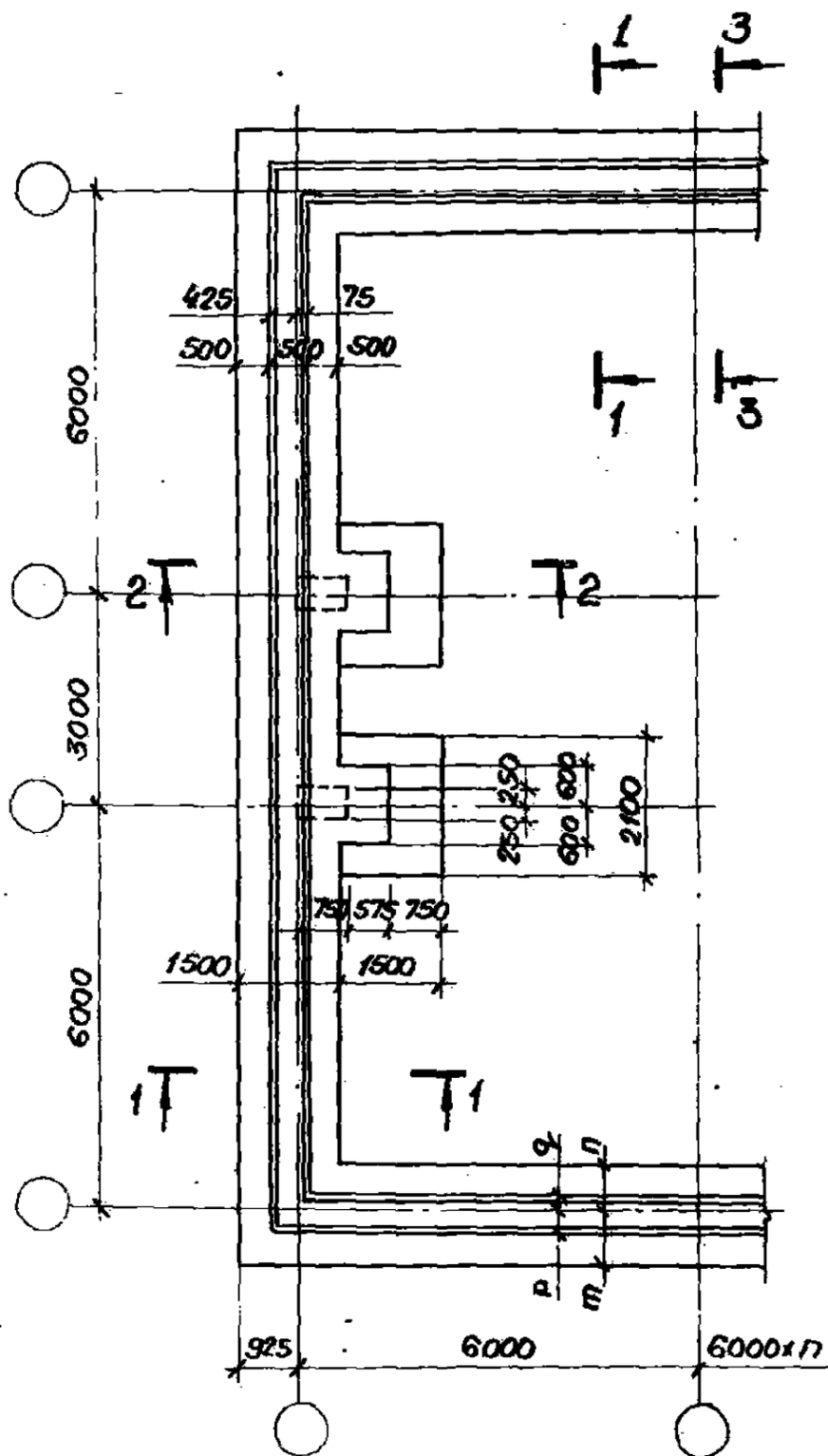
См. совместно с документами У-01-01/80.0-1-44

| Приблизка поперечной стены, мм | Размеры ленты, мм | | | |
|---|-------------------|-----|-----|-----|
| | m | n | p | q |
| 150 | 775 | 725 | 275 | 225 |
| 350 | 575 | 925 | 75 | 425 |

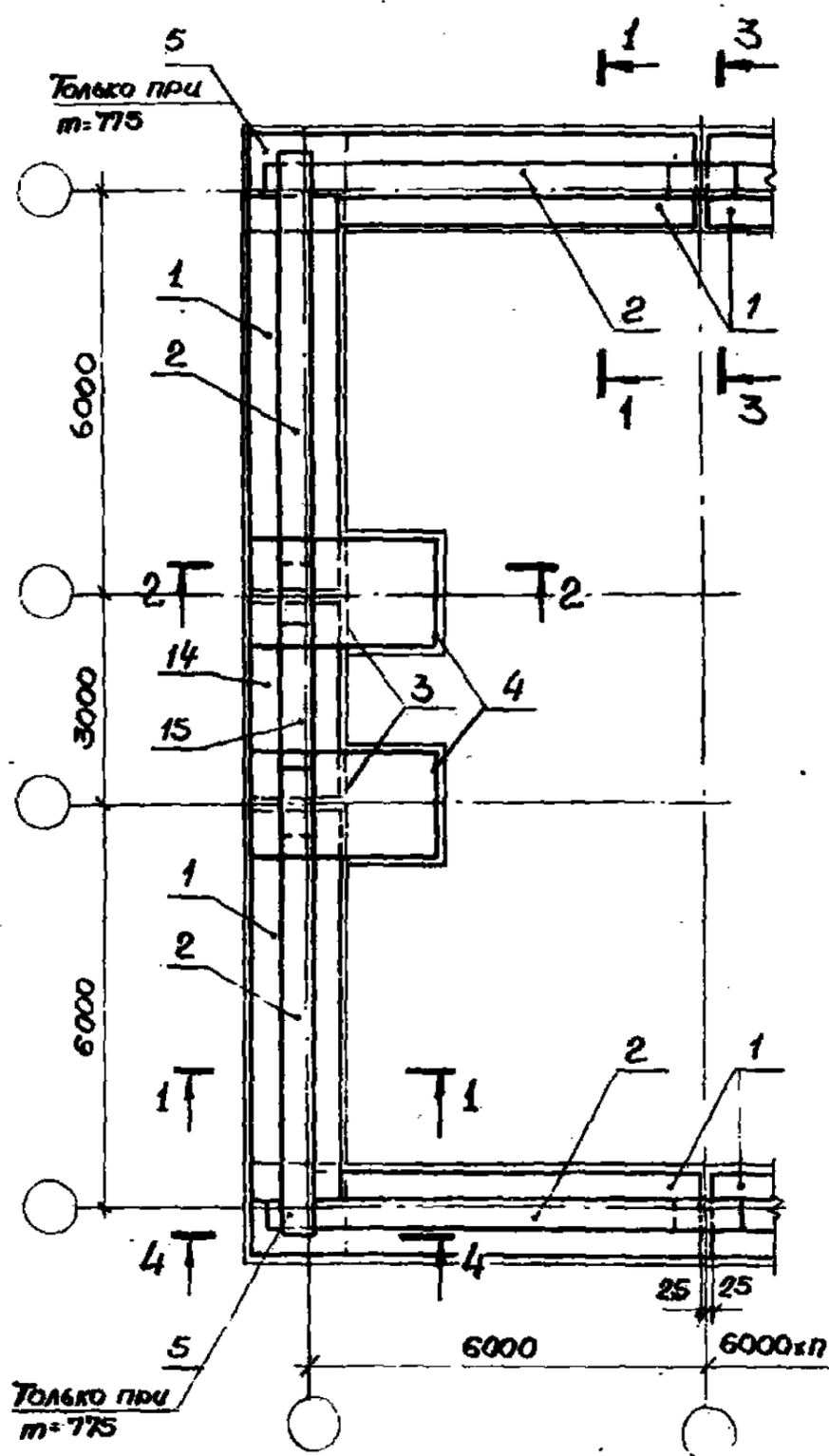
| | | | |
|-------------|-----------|-----|--|
| Нач. отд. | Зиньков | | |
| Н. контр. | Беляев | Фин | |
| Гл. констр. | Беляев | Фин | |
| Рук. гр. | Вокрачко | Фин | |
| Ст. инж. | Кателкина | Фин | |
| Техник | Габрилова | Фин | |
| Вед. инж. | Лыжкова | Фин | |

| У-01-01/80.0-1-42 | | | стадия | Лист | Листов |
|--|--|--|-----------------------|------|--------|
| Лента фундаментная ФЛ2, Габаритный чертёж и схема армирования для сетки колонн (6+6)х6м | | | 1 | 1 | 1 |
| | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1 | | |

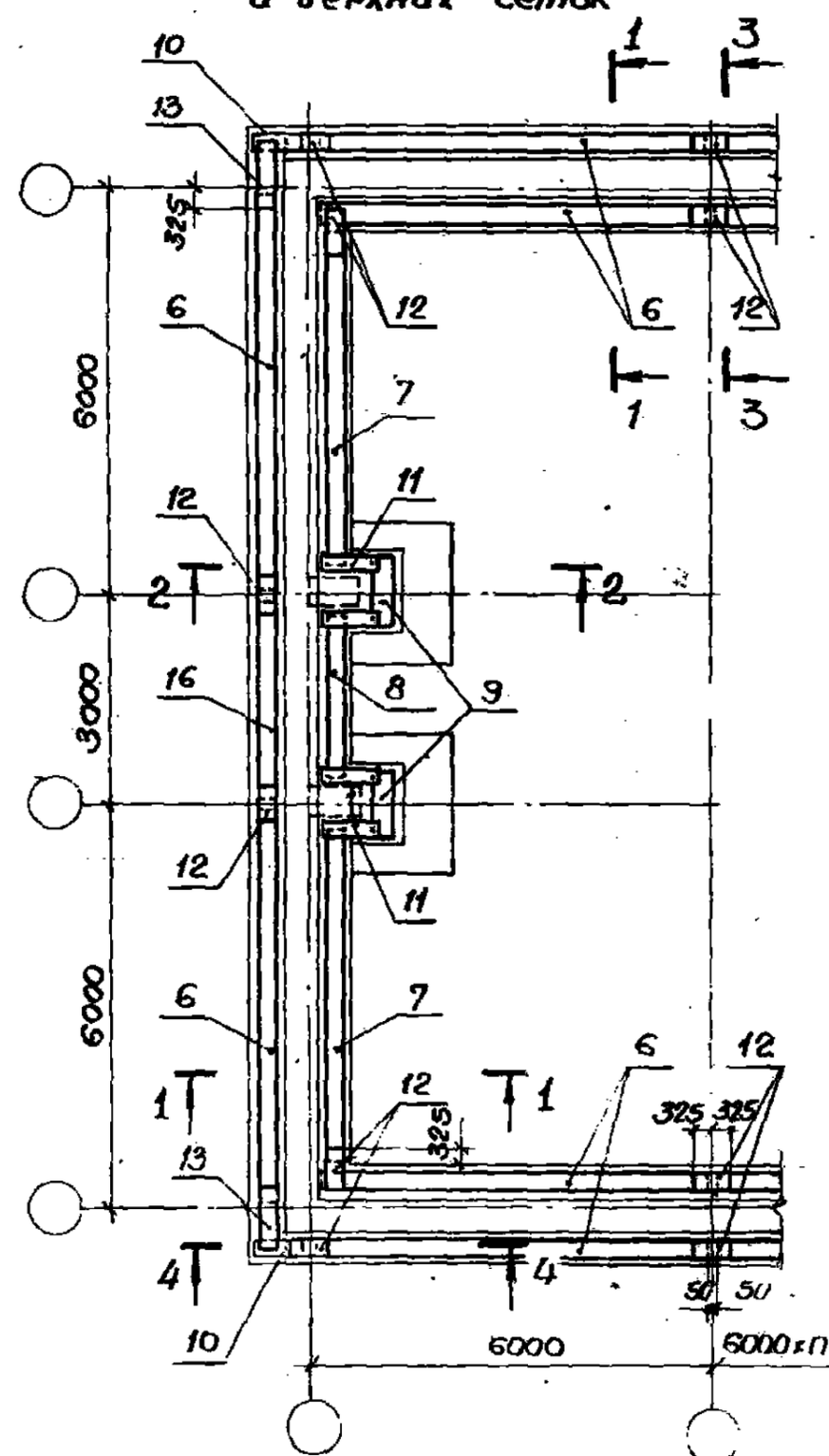
План ФЛ2



Раскладка нижних сеток



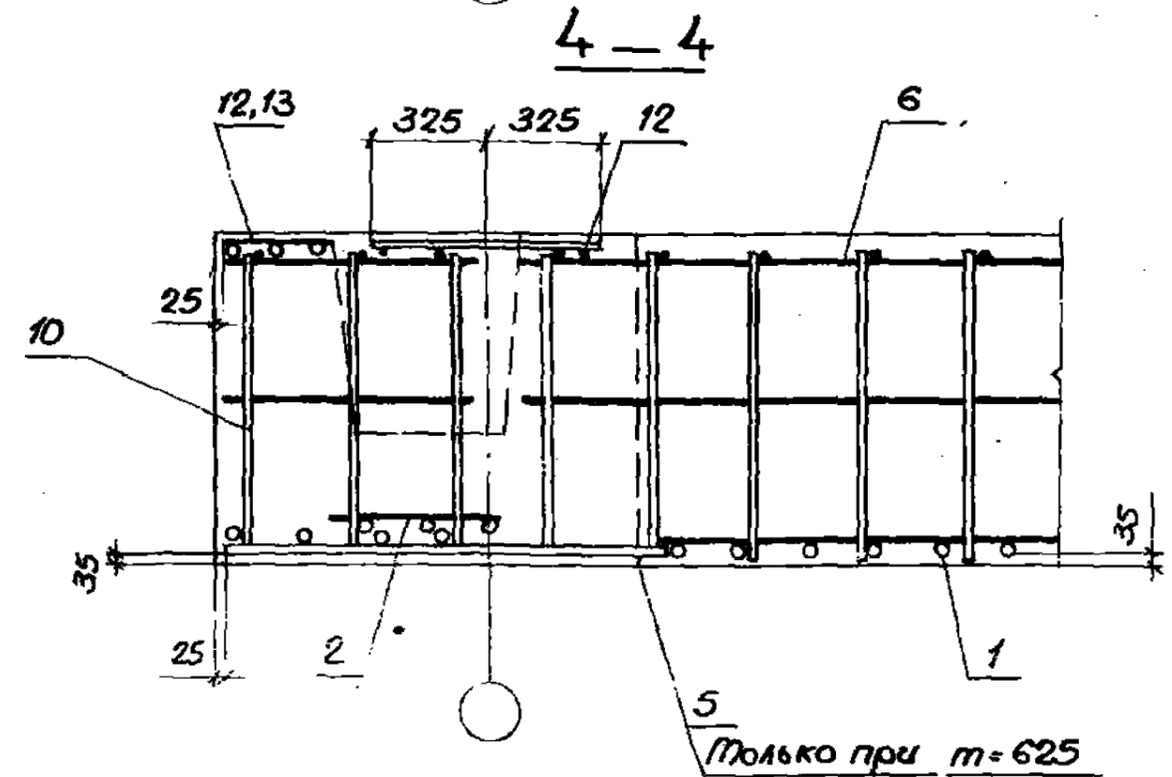
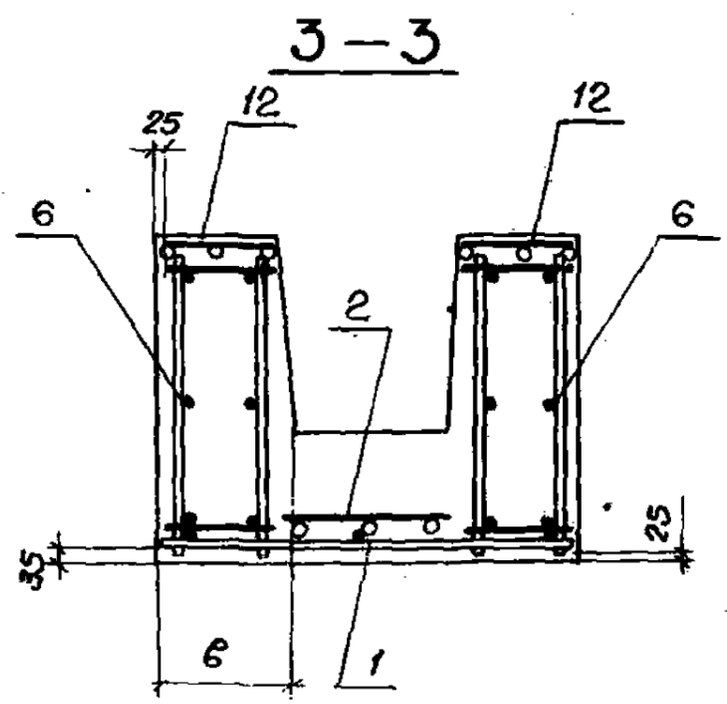
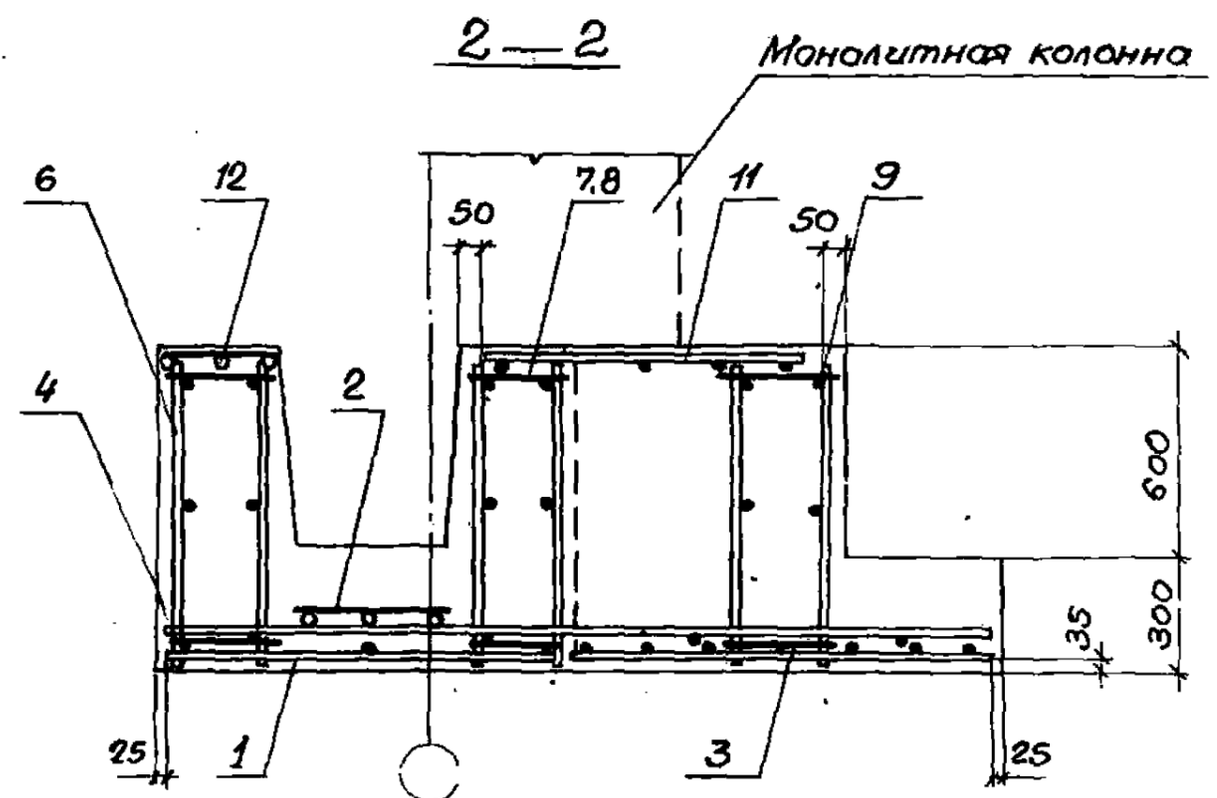
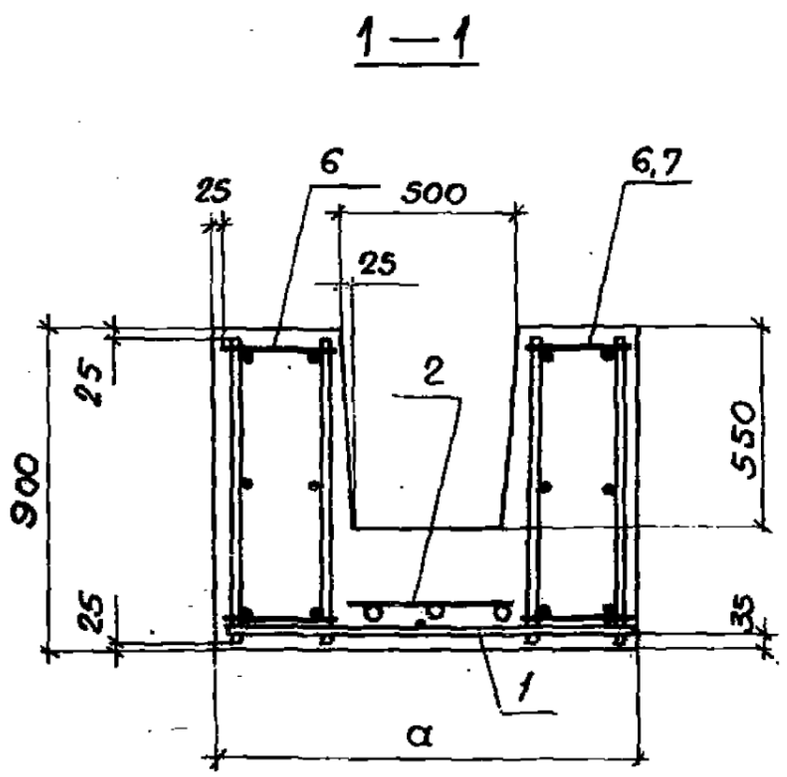
Раскладка пространственных каркасов и верхних сеток



Изменения
 Внесены
 в соответствии с
 заданием

См. совместно с документом У-01-01/80.0-1-42; У-01-01/80.0-1-44

| | | | | | | |
|----------|-----------|--|---|--------------------|------|------|
| Нач.ад. | Зиновьев | | У-01-01/80.0-1-43 | | | |
| Н.контр. | Беляев | | | | | |
| Гл.инж. | Беляев | | Лента фундаментов ФЛ2. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6x3+6)x6м | Стадия | Лист | Лист |
| Рук.гр. | Вокрачко | | | Р | 1 | 1 |
| Ст.инж. | Катенина | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ | | |
| Мех.инж. | Габрилова | | | | | |
| Вед.инж. | Лыжкова | | | | | |



| Марка фундаментной ленты | Размеры, мм | |
|--------------------------|-------------|-----|
| | а | б |
| ФЛ 1 | 1200 | 375 |
| ФЛ 2 | 1500 | 525 |

| | | | | | | | |
|------------|-----------|------|--|---|----------------------|------|--------|
| Нач. отд. | Зиновьев | Инж. | | У-01-01/80.0-1-44 | | | |
| Н. контр. | Беляев | Инж. | | | | | |
| Гл. конст. | Беляев | Инж. | | Лента фундаментная ФЛ1, ФЛ2. Сечения 1-1=4-4 | Стадия | Лист | Листов |
| Рук. гр. | Вокрачка | Инж. | | | Р | | 1 |
| Ст. инж. | Кателкина | Инж. | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ 1 | | |
| Техник | Гаврилова | Инж. | | | | | |
| Вед. инж. | Лыжкова | Инж. | | | | | |

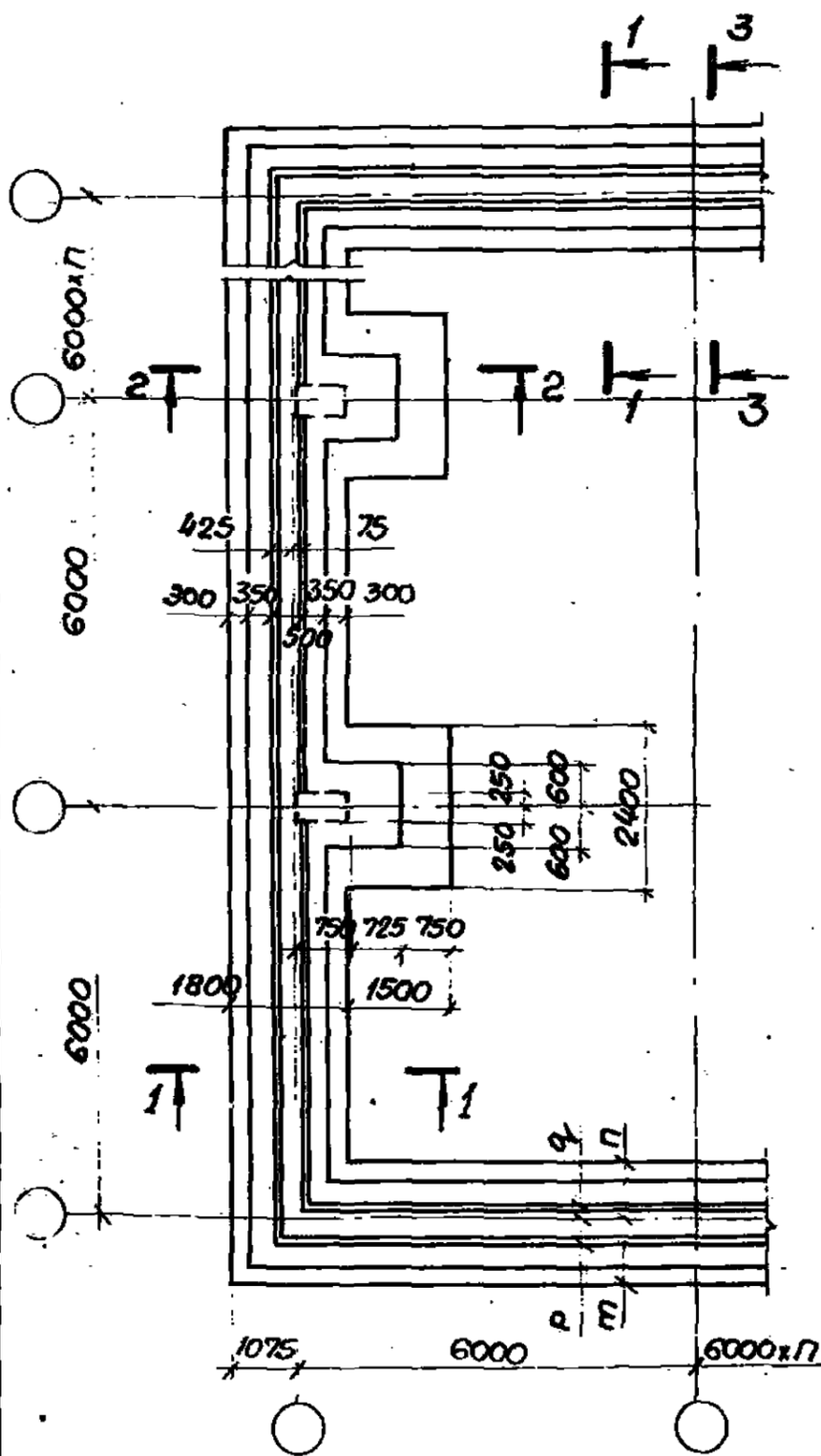
| Марка фундаментной ленты | Сетка колонн | П о з и ц и и | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---------------|-----|-----------|-----------|-----|-----|---------------------------|-----|---|-----|-----|----|----|---------------------------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Прибылка продольной стены | | | | | | | Прибылка продольной стены | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЛ3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЛ3-1 | (6x11)x6 | С28 | | C12-14x24 | C12-22x33 | С14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6+3+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЛ3-2 | (6x11)x6 | С29 | С40 | C18-14x24 | C18-22x33 | С15 | КП1 | КП3 | КП4 | | КП8 | КП7 | С6 | С5 | С6 | С5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6+3+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЛ3-3 | (6x11)x6 | С30 | | C20-14x24 | C20-22x33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6+3+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЛ4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЛ4-1 | (6x11)x6 | С34 | | C14-14x24 | C14-22x36 | С16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6+3+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЛ4-2 | (6x11)x6 | С35 | С40 | C20-14x24 | C20-22x36 | С17 | КП1 | КП3 | КП4 | | КП8 | КП7 | С6 | С5 | С6 | С5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6+3+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЛ4-3 | (6x11)x6 | С36 | | C22-14x24 | C22-22x36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6+3+6)x6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

№ п.п. разд. / Подпись / Дата / Взам. инв. №

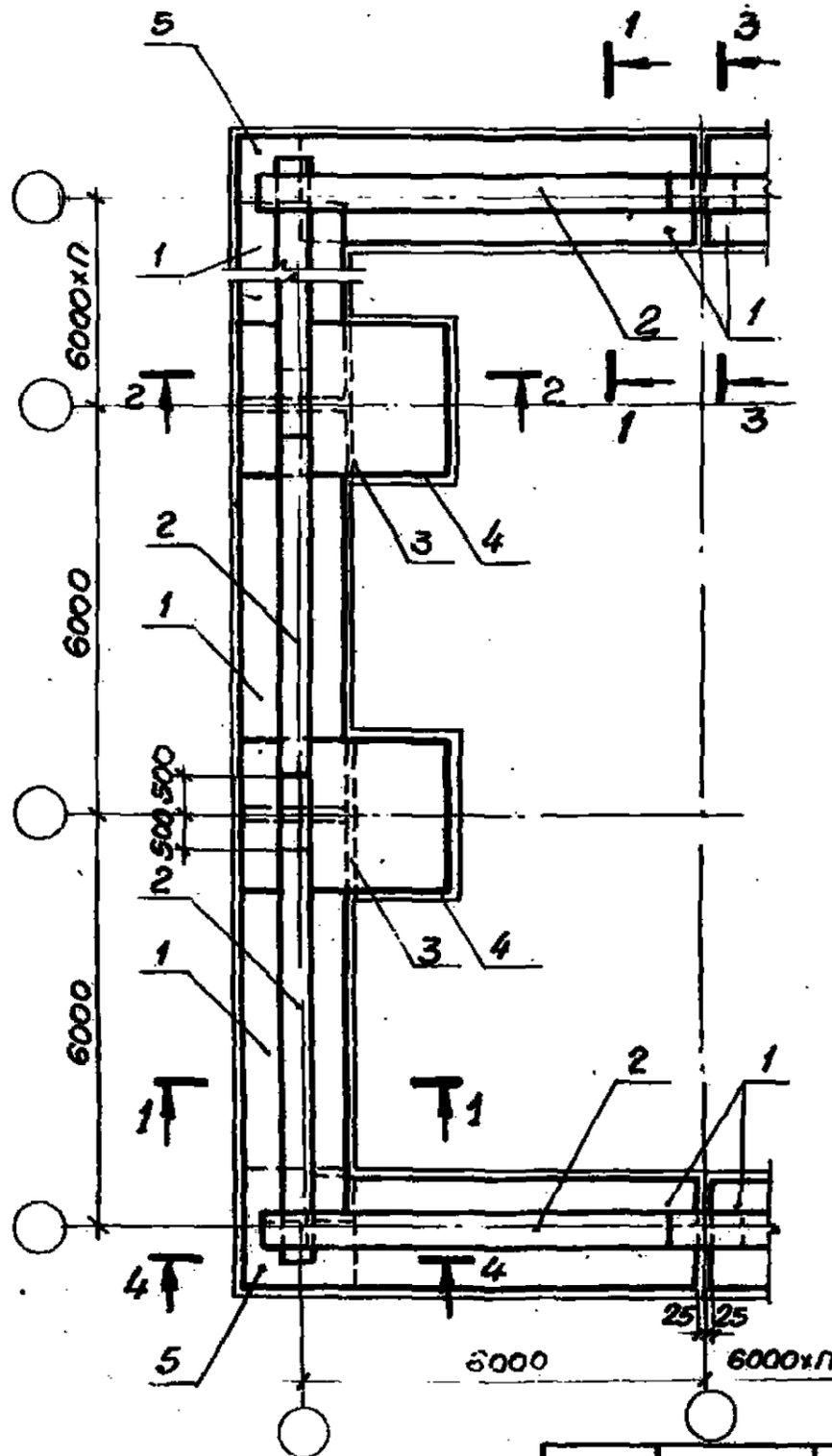
Настоящий документ смотреть совместно с документами от У-01-01/80.0-1 от 46 до У-01-01/80.0-1-53.

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|--|--|--|--|---|--------------------|------|--------|
| Изм. от | Зинovieв | | | | | У-01-01/80.0-1-45 | | | |
| И. контр. | Беляев | | | | | Рабочие марки арматурных изделий фундаментных лент ФЛ3, ФЛ4 | Стдия | Лист | Листов |
| И. констр. | Беляев | | | | | | Р | | 1 |
| Дир. и.т. | Докричаль | | | | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ | | |
| Ст. в.п.ж. | Кателина | | | | | | | | |
| Ст. техник | Забралова | | | | | | | | |
| Вед. инж. | Лыжкова | | | | | | | | |

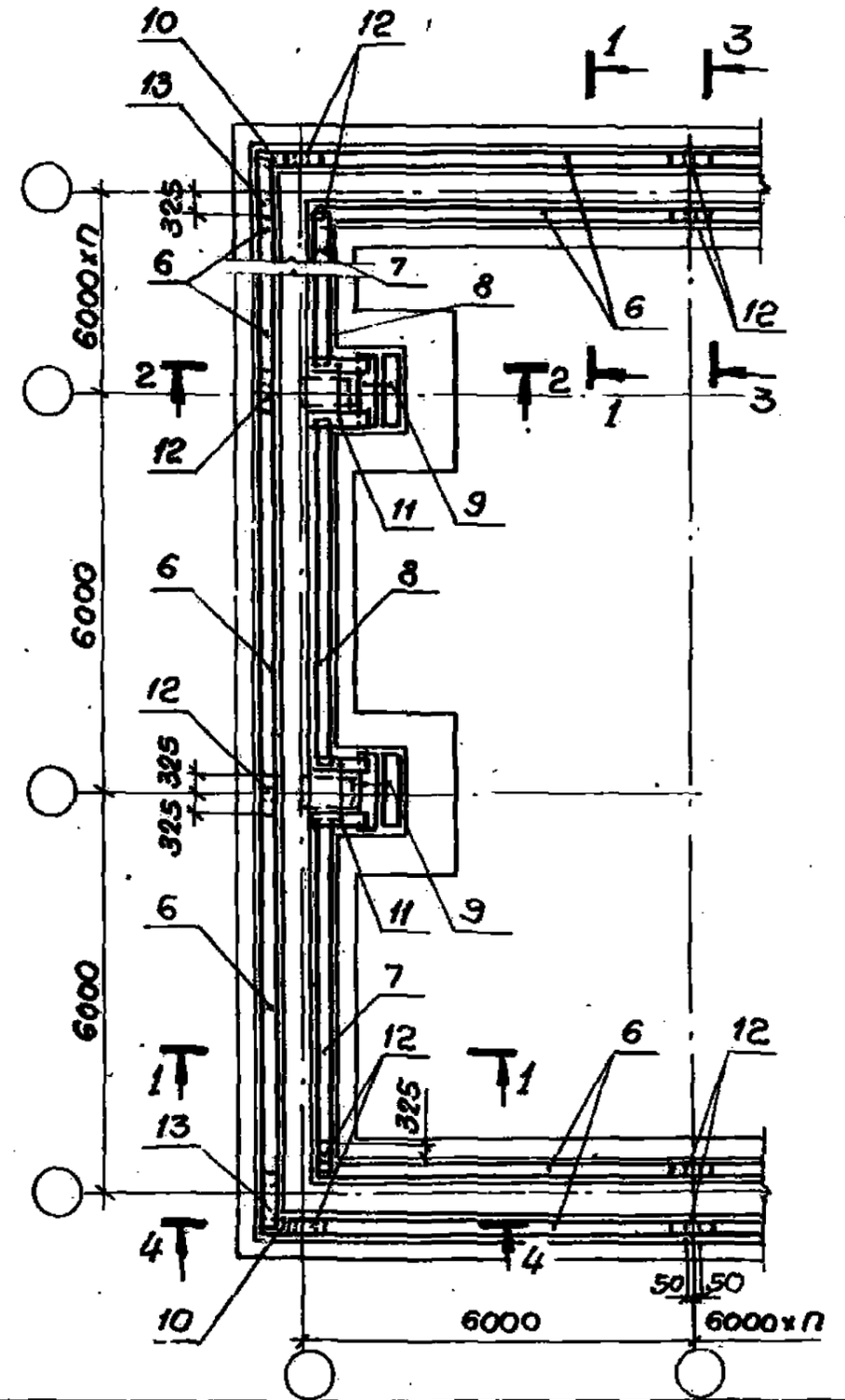
План ФЛЗ



Раскладка нижних сеток



Раскладка пространственных каркасов и верхних сеток



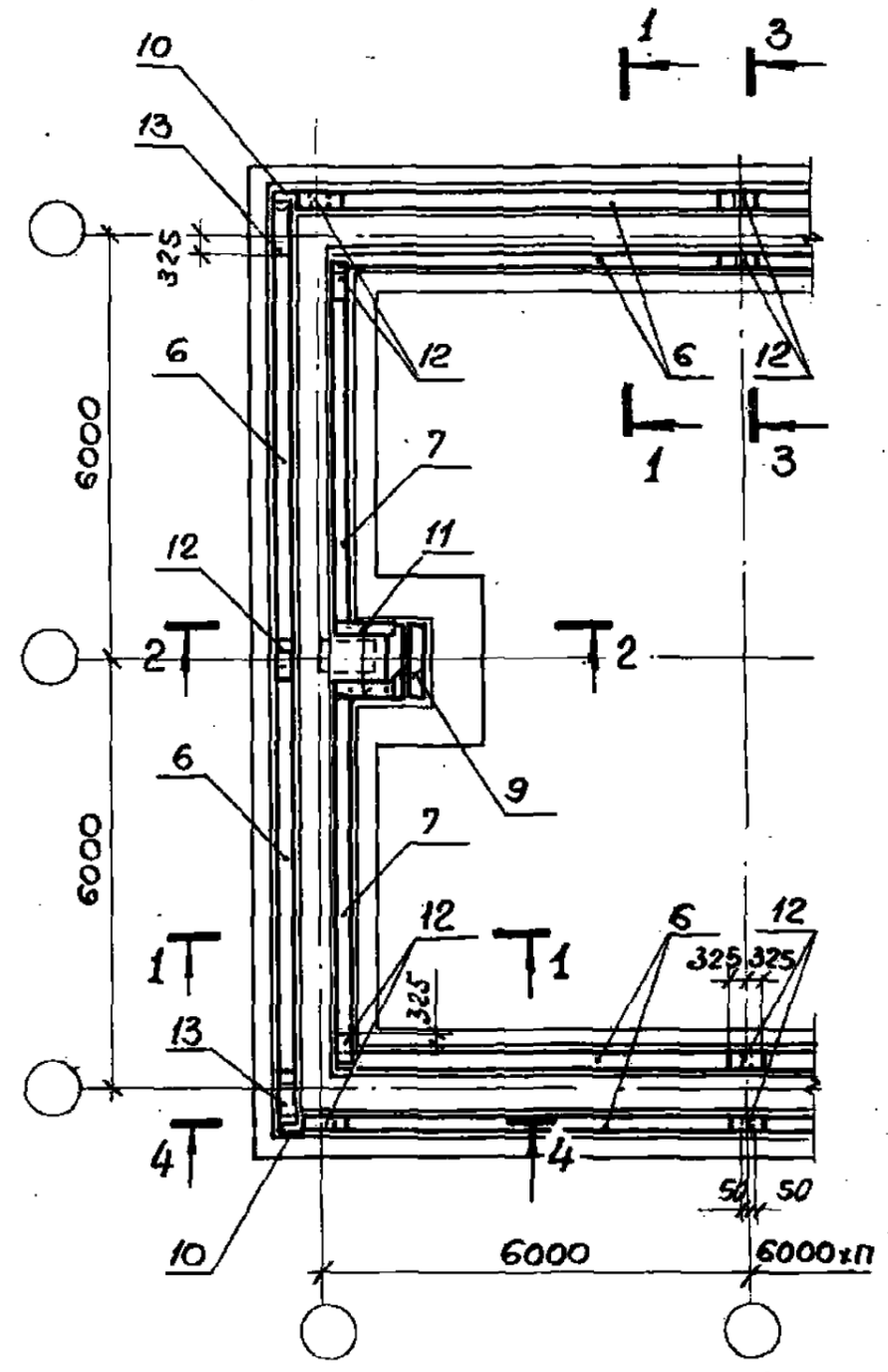
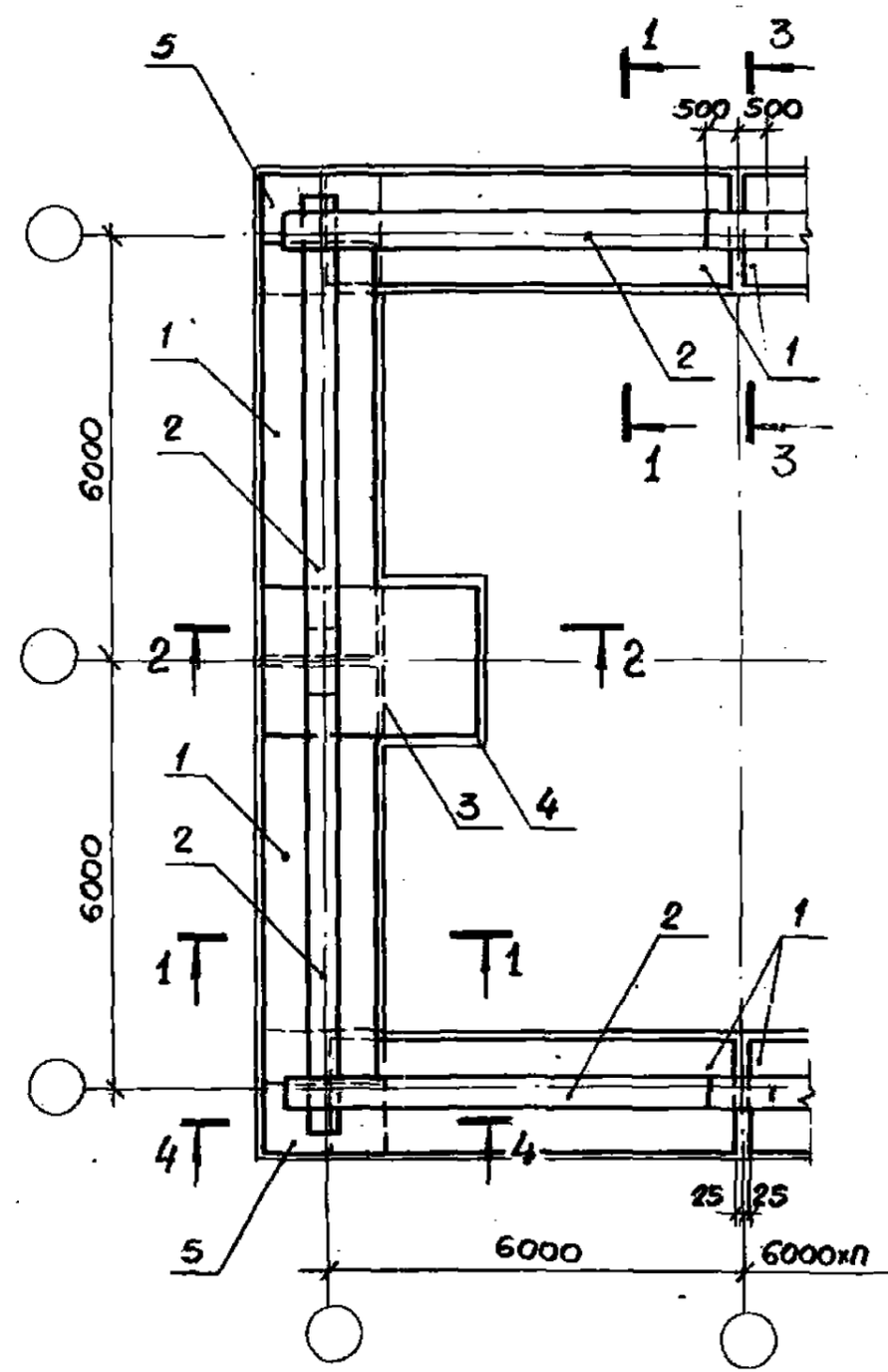
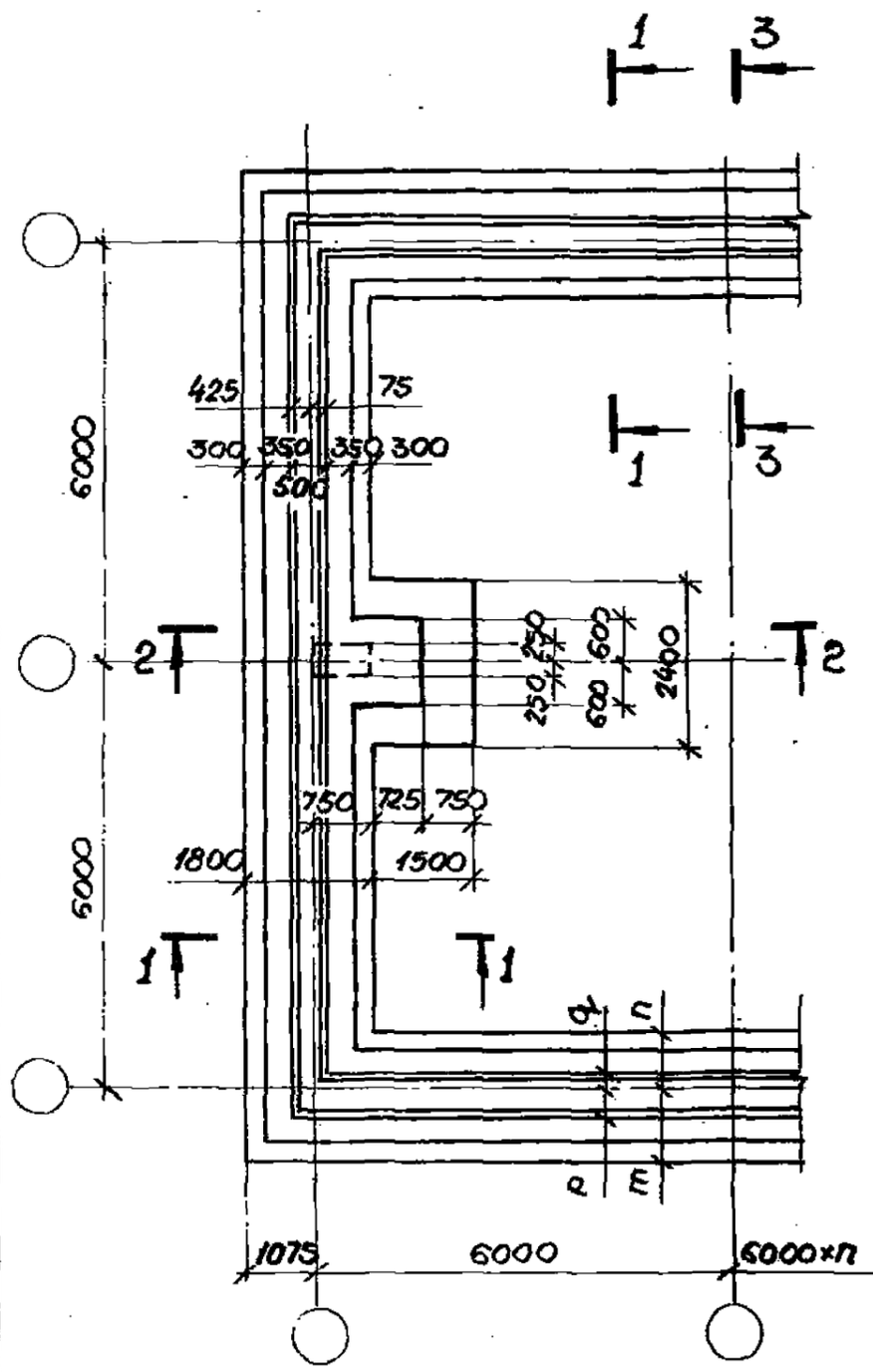
См. совместно с документацией
У-01-01/80. 0-1-47, У-01-01/82. 0-1-49

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|------|-------------------|---|---------------------|------|--------|
| Испол. | Зиновьев | Инж. | У-01-01/80.0-1-46 | Лента фундаментная ФЛЗ Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6х1)х6м | Студия | Лист | Листов |
| Н.контр. | Беляев | Инж. | | | Р | | 1 |
| Гл.контр. | Беляев | Инж. | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ: | | |
| Рук.гр. | Вакрачко | Инж. | | | | | |
| Ст.инж. | Кателкина | Инж. | | | | | |
| Техник | Габрилова | Инж. | | | | | |
| Вед.инж. | Лыжкова | Инж. | | | | | |

План ФЛЗ

Раскладка нижних сеток

Раскладка пространственных каркасов



См. совместно с документом У-01-01/80.0-1-49

| Приблизит. продольная стена, мм | Размеры ленты, мм | | | |
|---------------------------------|-------------------|------|-----|-----|
| | т | п | р | q |
| 150 | 925 | 875 | 275 | 225 |
| 350 | 725 | 1075 | 75 | 425 |

| | | |
|-------------|-----------|--|
| Науч. отд. | Зинков | |
| Н. контр. | Беляев | |
| Гл. констр. | Беляев | |
| Рук. гр. | Вакрауко | |
| Ст. инж. | Кателкина | |
| Техник | Зубилова | |
| Вед. инж. | Лыжкова | |

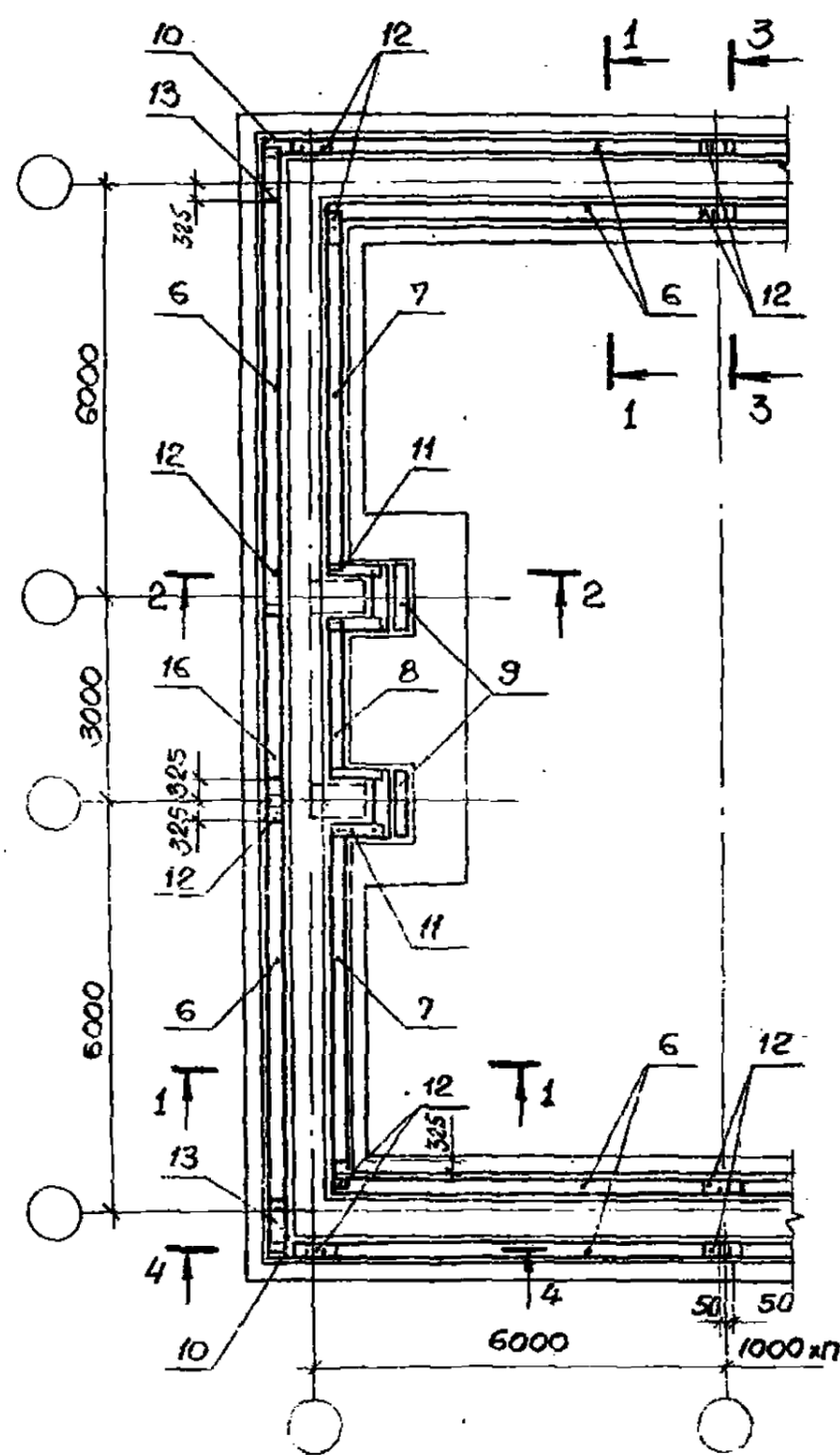
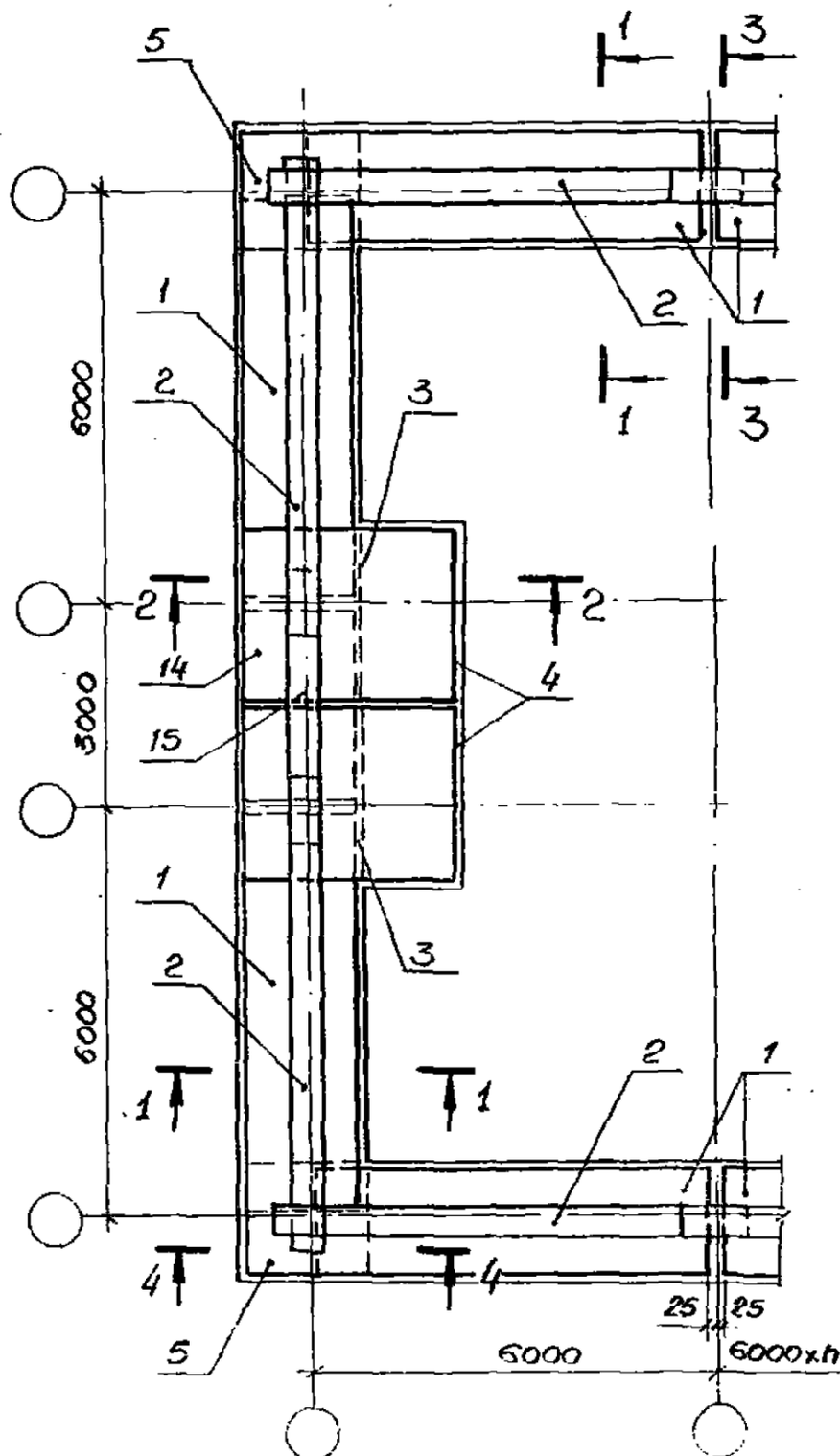
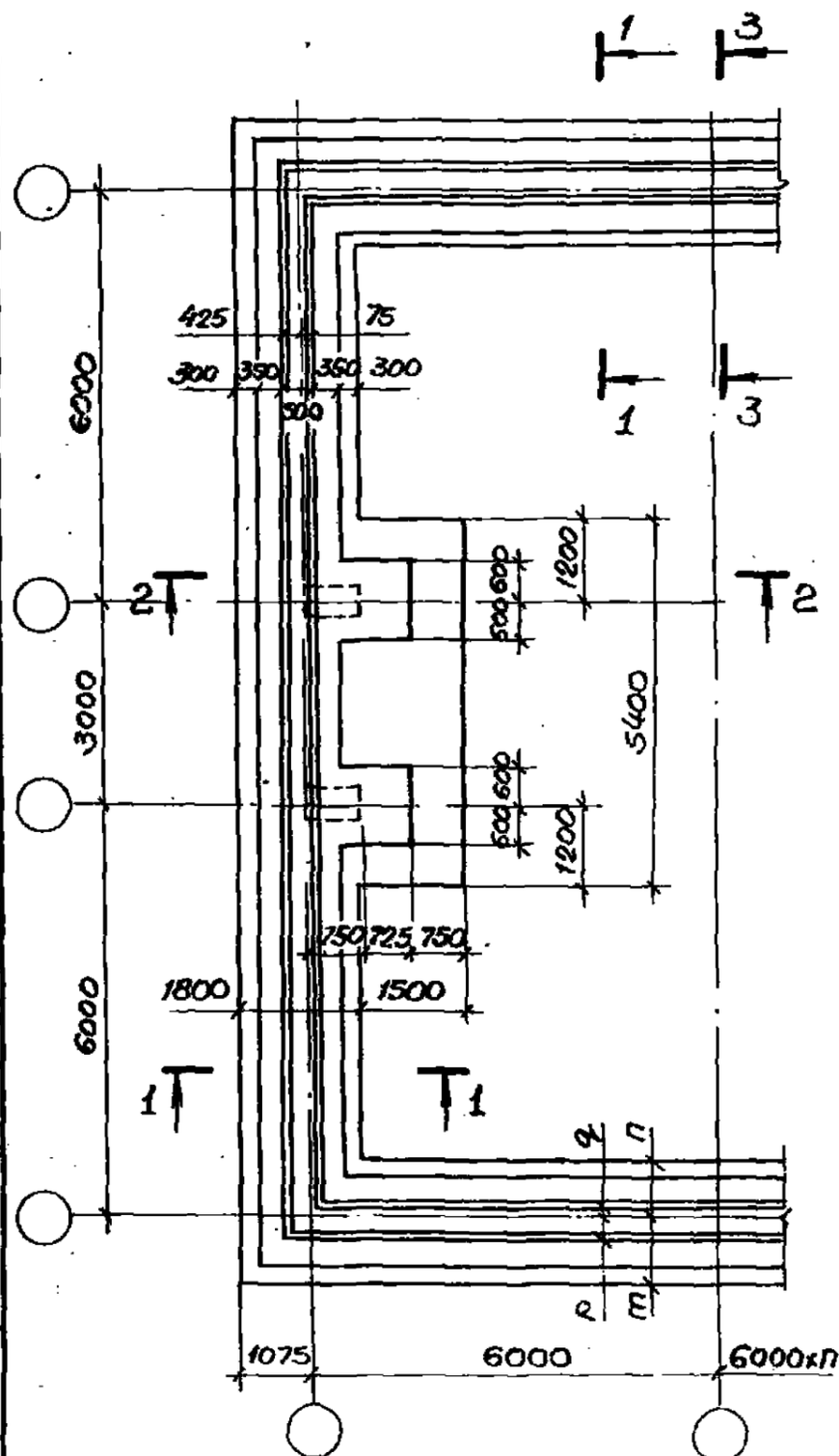
| У-01-01/80.0-1-47 | | |
|--|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| р | | 1 |
| Лента фундаментная ФЛЗ. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6x6) км | | |
| ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1 | | |

Инж. подл. Лопышев В.А.

План ФЛЗ

Раскладка нижних сеток

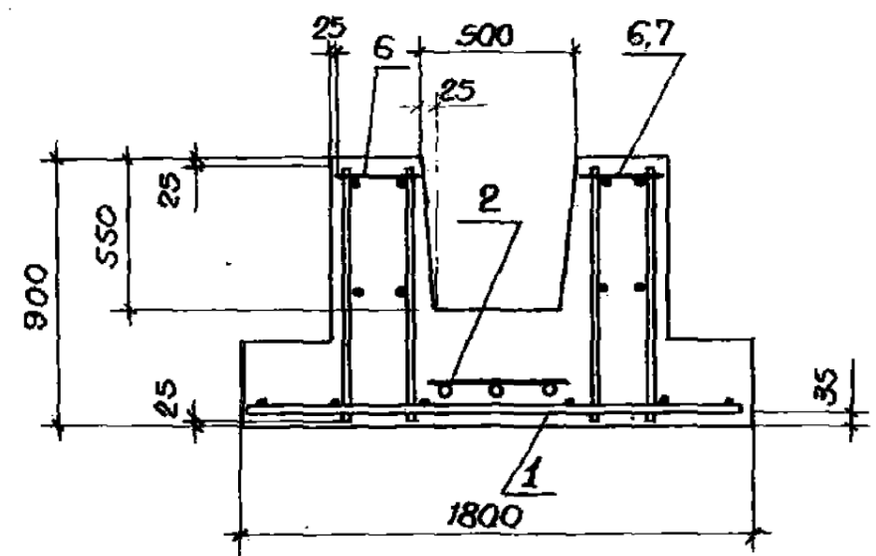
Раскладка пространственных каркасов и верхних сеток



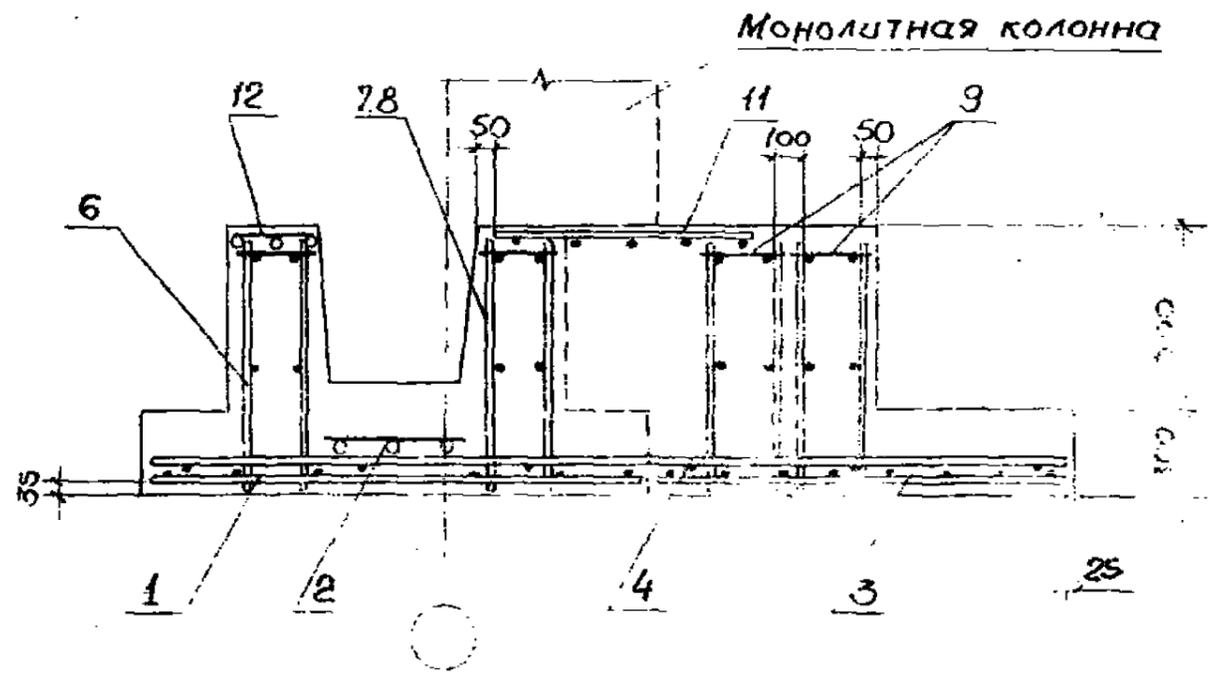
См. совместно с документом У-01-01/80.0-1-49

| | | | | | | |
|-----------|-----------|--|--|----------------|------|--------|
| Исполн | Виноград | | У-01-01/80.0-1-48 | | | |
| Н.контр. | Беляев | | | | | |
| Пр.контр. | Беляев | | Лента фундаментная ФЛЗ. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки ячеистой (6х3)х6. | Стдия | Лист | Листов |
| Рук.пр. | Вокрачка | | | Р | | 1 |
| Ст.инж. | Кателкина | | | ПРОЕКТИРОВАНИЕ | | |
| Техник | Габрилова | | | | | |
| Вед.инж. | Алькисова | | | | | |

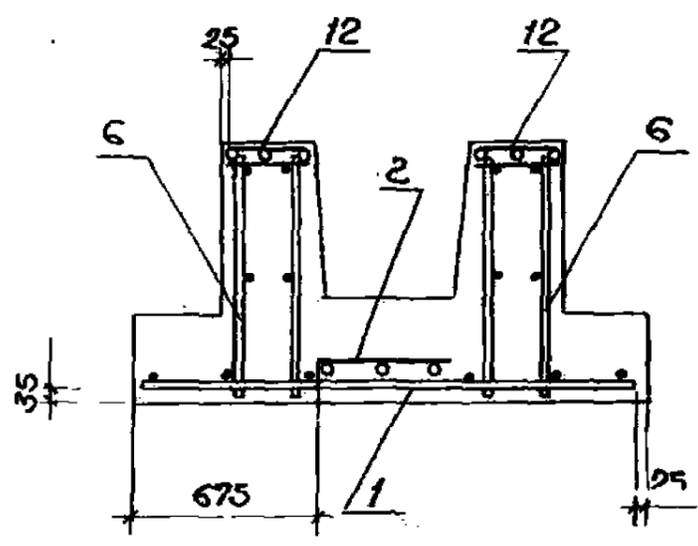
1-1



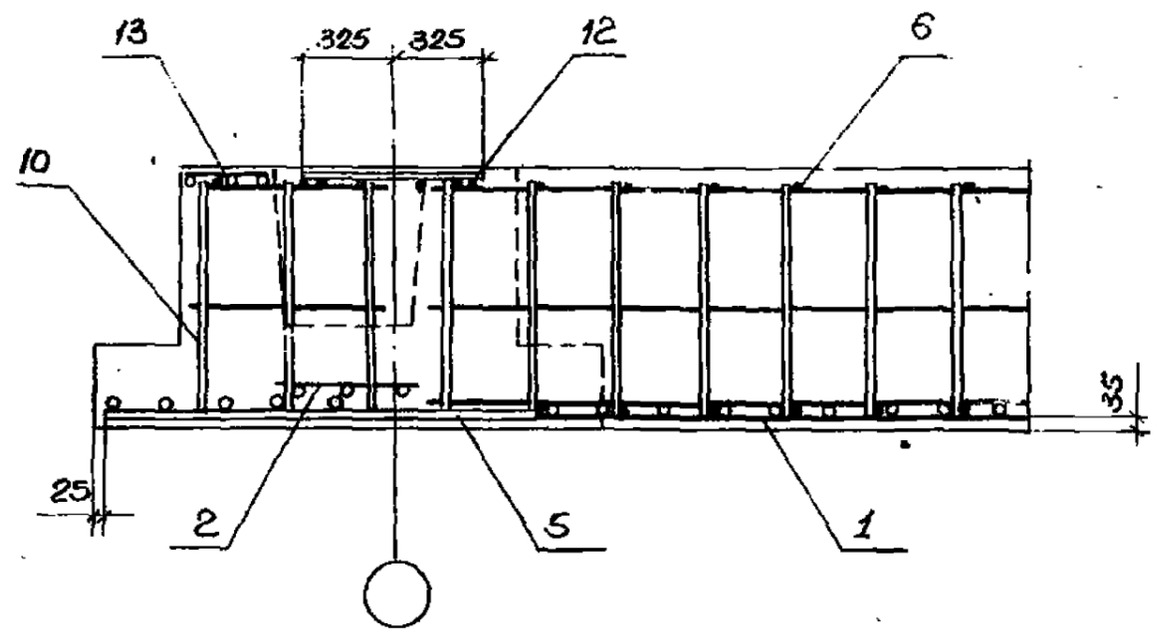
2-2



3-3



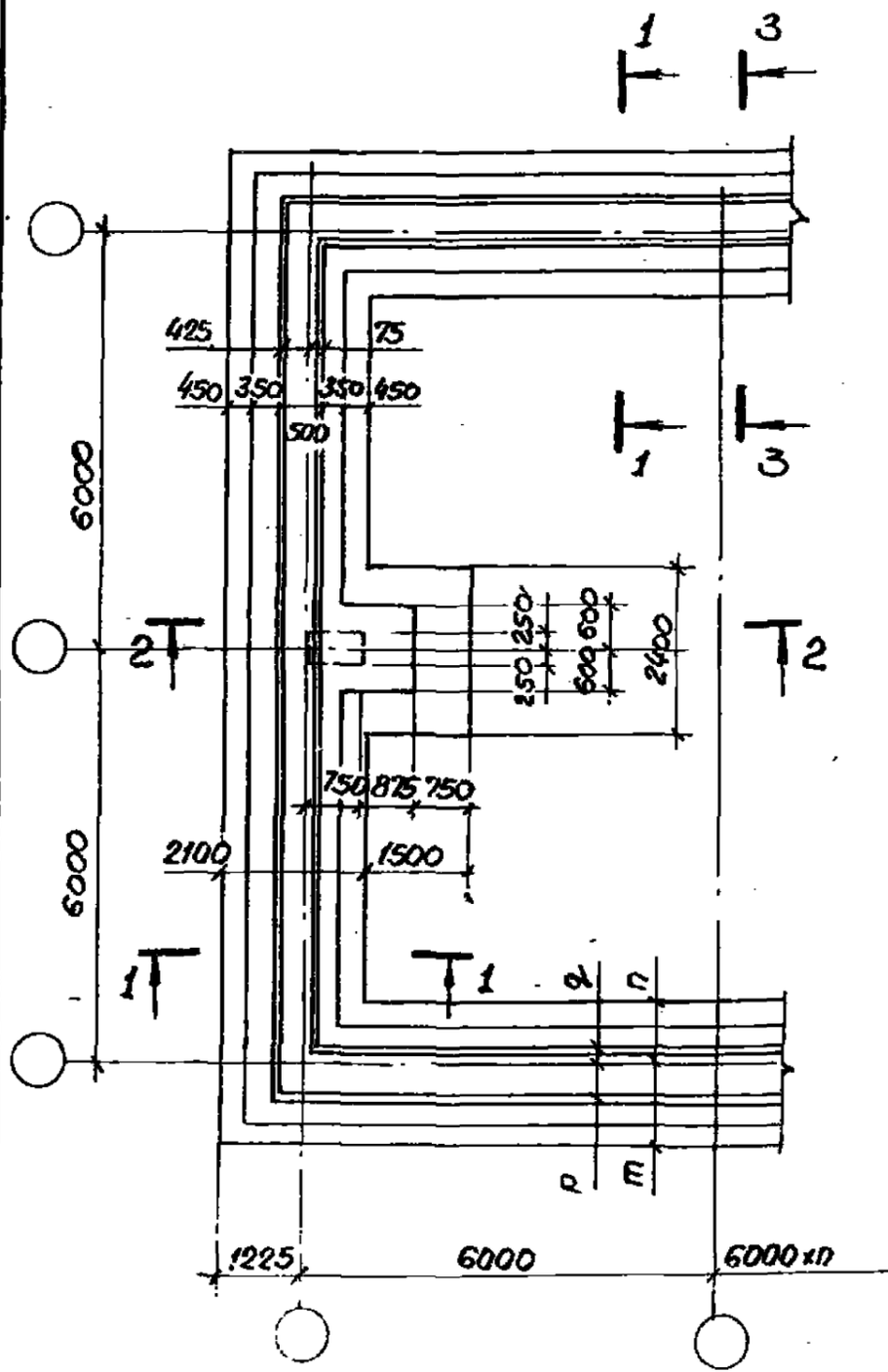
4-4



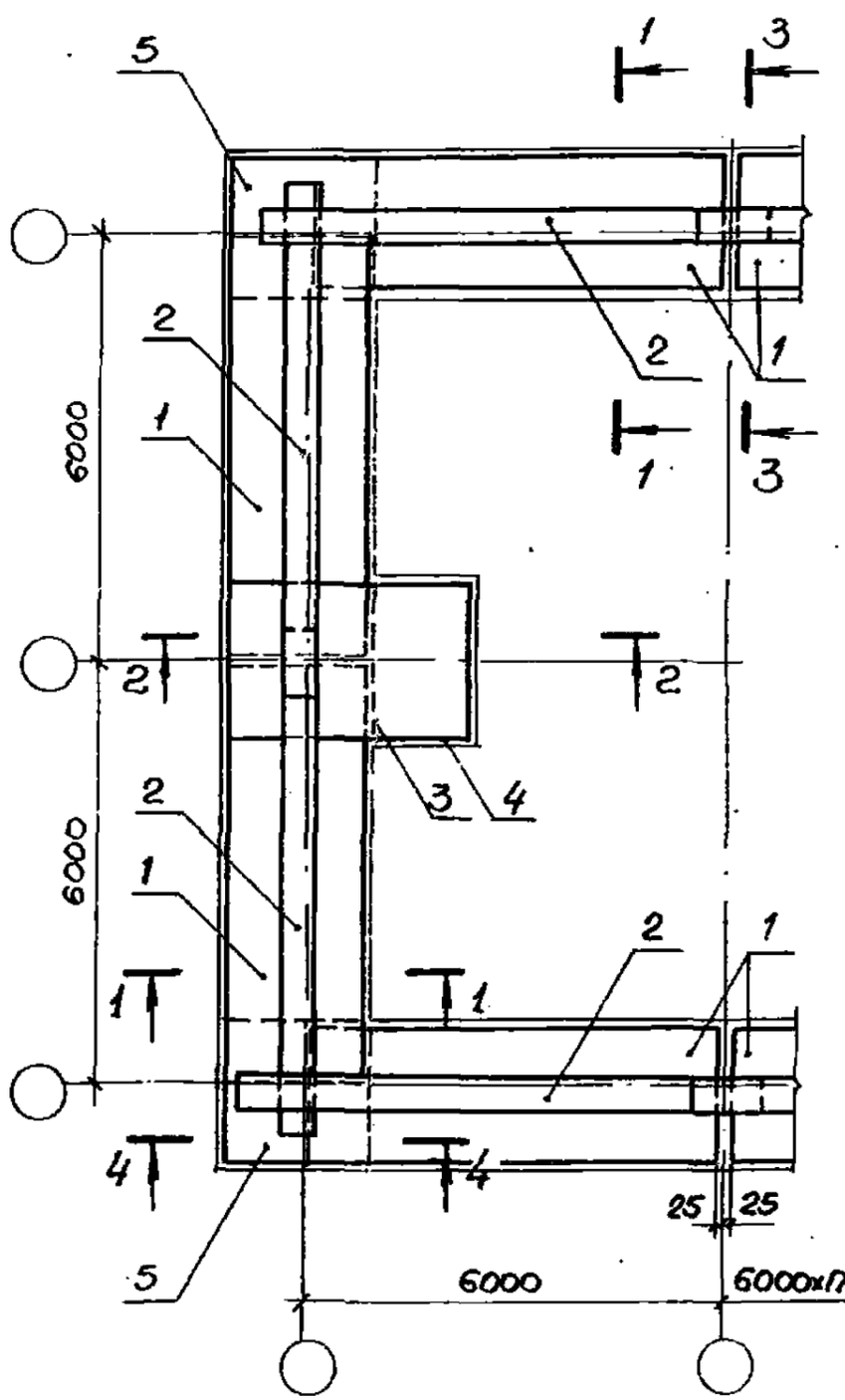
Шиф. Н. подл. Подпись и дата. Взам. инв. №:

| | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|--|-----------------------|------|--------|
| Науч. отд. | Зиньковский | Зиньковский | V-01-01/80.0-1-49 Лента фундаментная ФЛЗ. Сечения 1-1 ÷ 4-4 | Стадия | Лист | Листов |
| Н. контр. | Беляев | Беляев | | Р | | 1 |
| Гл. констр. | Беляев | Беляев | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1 | | |
| Рук. гр. | Вакрачко | Вакрачко | | | | |
| Ст. инж. | Кателина | Кателина | | | | |
| Техник | Гаврилова | Гаврилова | | | | |
| Вед. инж. | Лыжкова | Лыжкова | | | | |

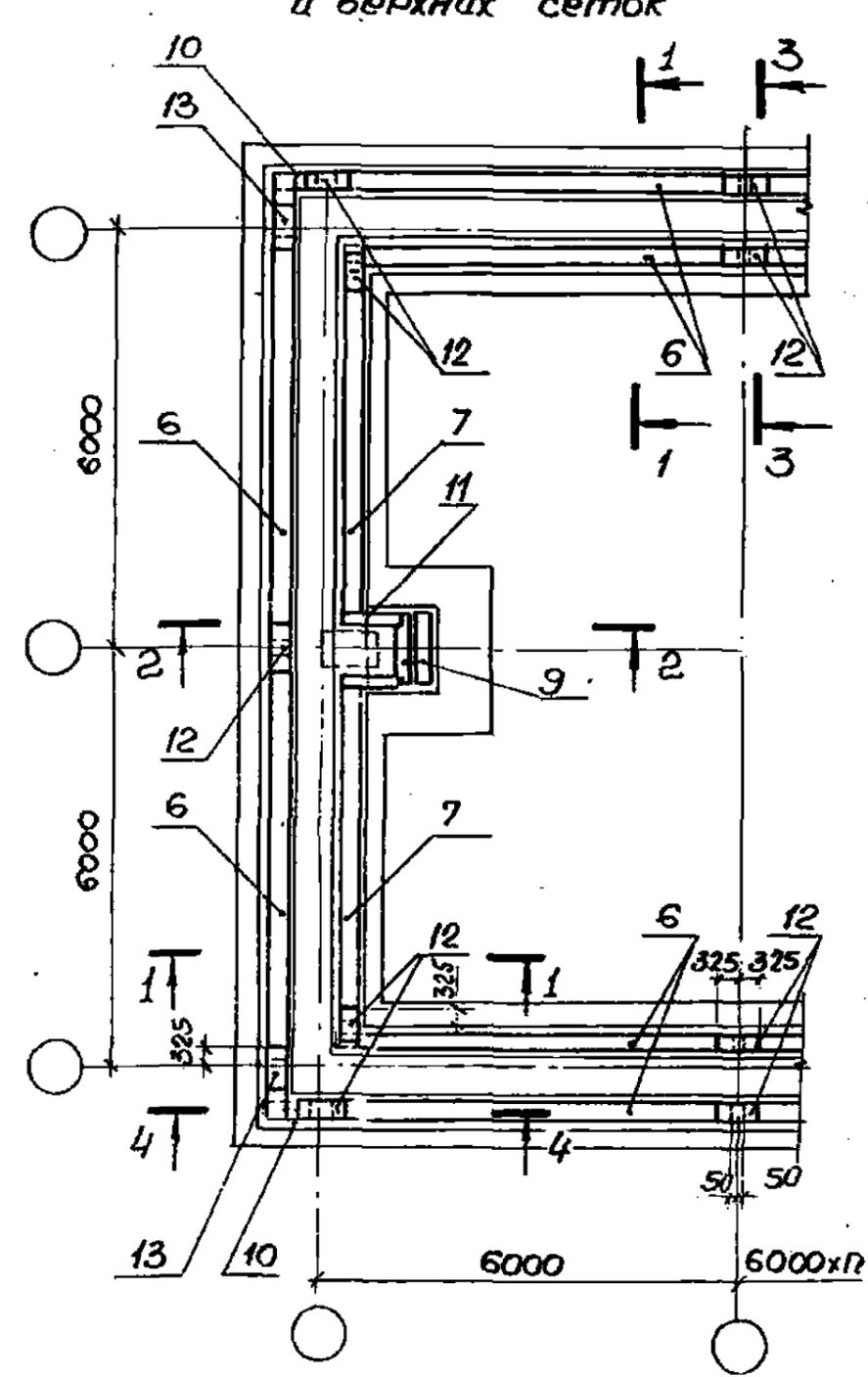
План ФЛ4



Раскладка нижних сеток



Раскладка пространственных каркасов и верхних сеток



См. совместно с документом У-01-01/80. 0-1-53.

| Пробитка пробитки стены, мм | Размеры ленты мм | | | |
|--------------------------------------|------------------|------|-----|-----|
| | т | п | р | ф |
| 150 | 1075 | 1025 | 275 | 225 |
| 350 | 875 | 1225 | 75 | 425 |

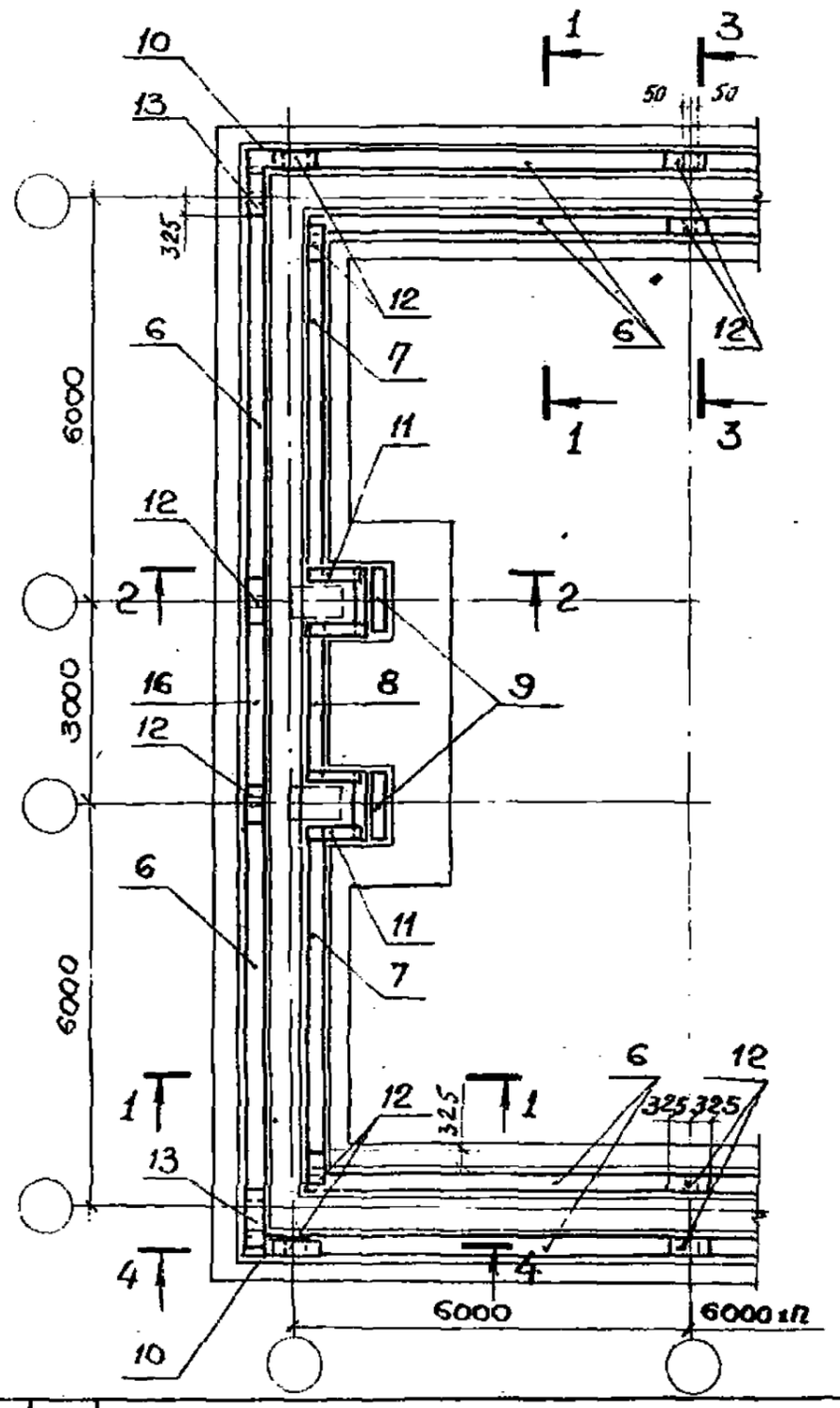
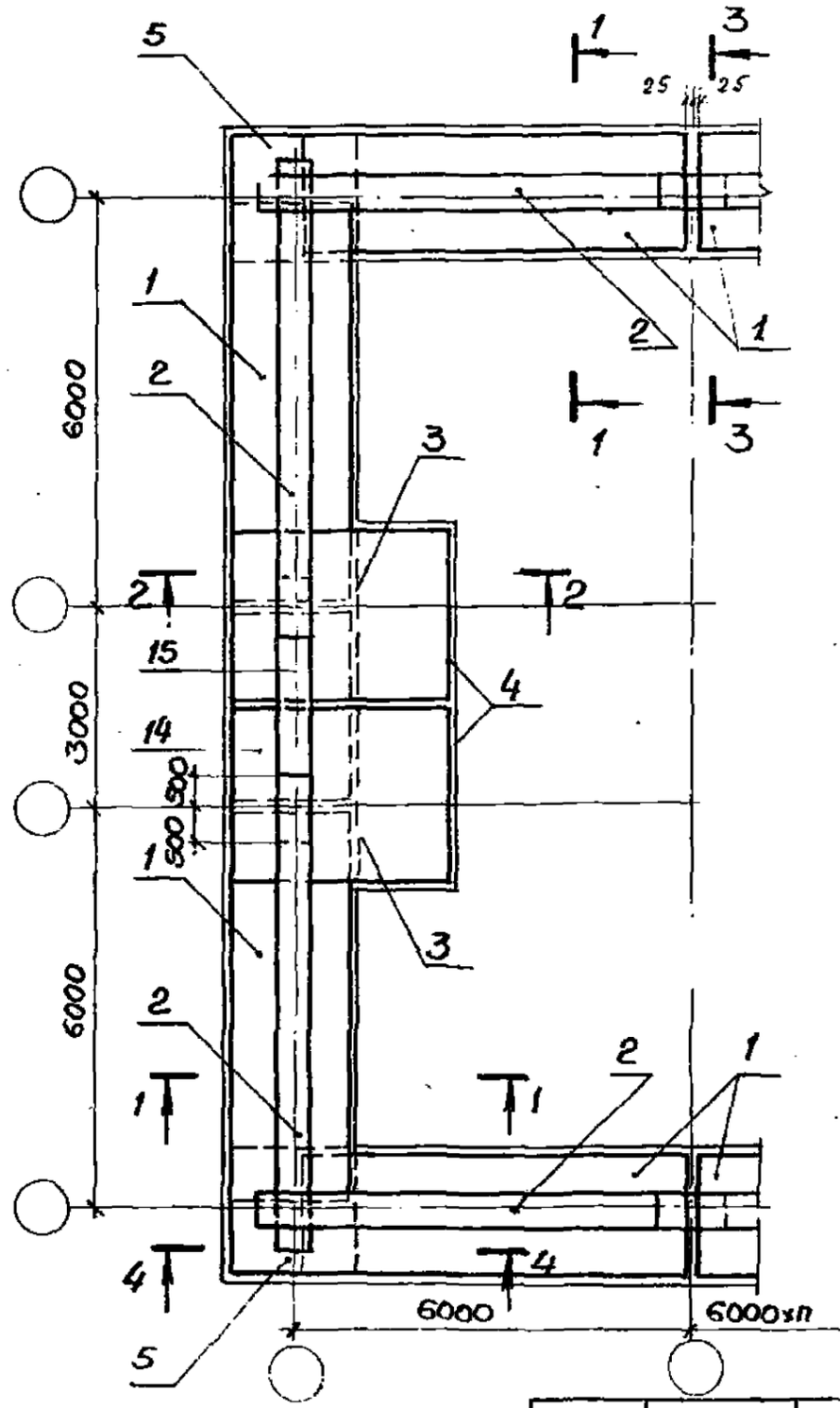
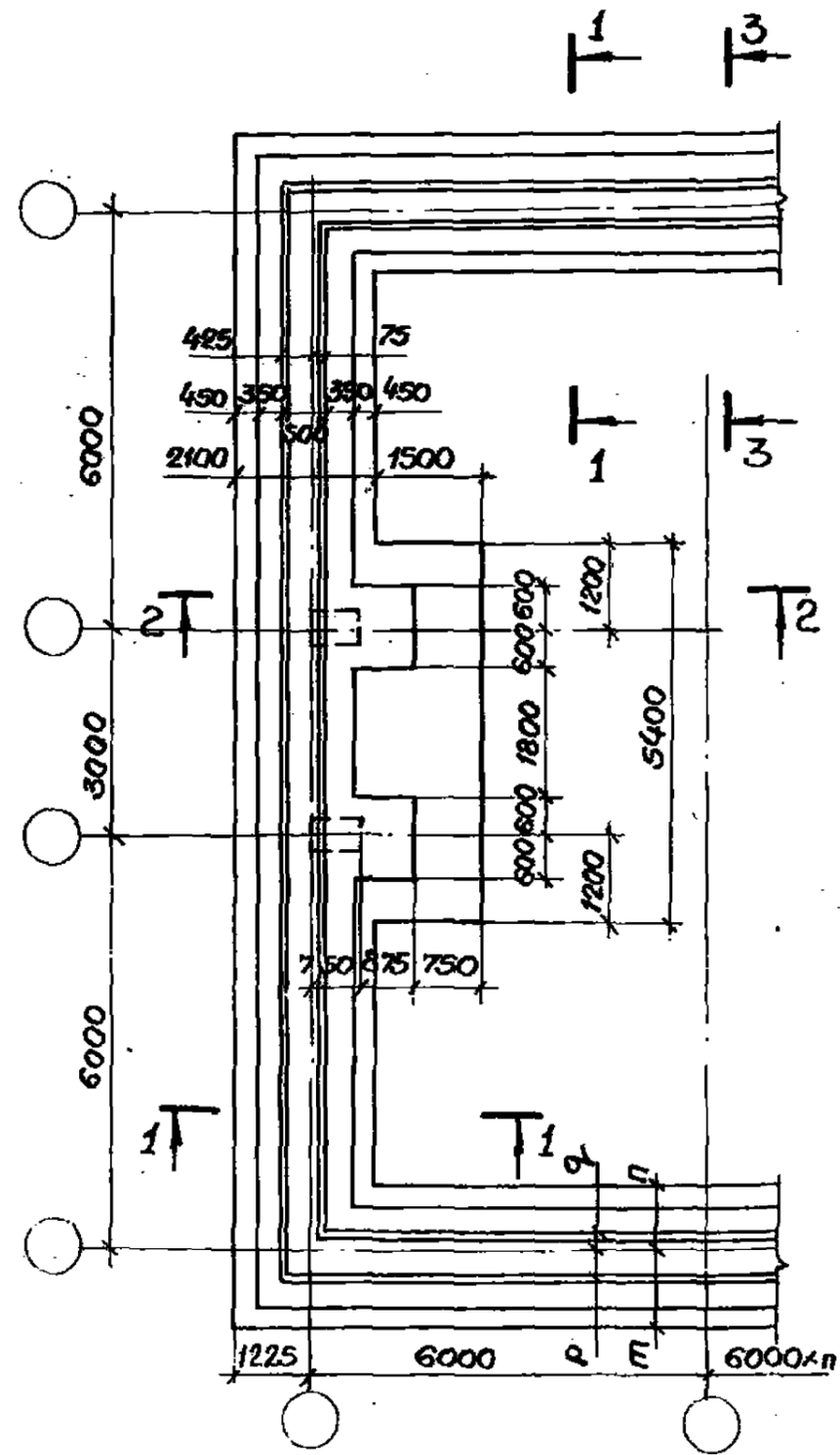
| | | | | | | |
|------------|-----------|--|--|---------------------|------|--------|
| Нач. отд. | Зиновьев | | У-01-01/80. 0-1-51 | | | |
| Н. контр. | Беляев | | | | | |
| Гл. спец. | Беляев | | Лента фундаментная ФЛ4. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6x6)x6м | Стадия | Лист | Листов |
| Рук. гр. | Вокрачко | | | Р | | 1 |
| Ст. инж. | Кателина | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ: | | |
| Техник | Гаврилова | | | | | |
| Вед. слес. | Лыжкова | | | | | |

Проверено и дана
 дата
 18.11.80

План ФЛ 4

Раскладка нижних сеток

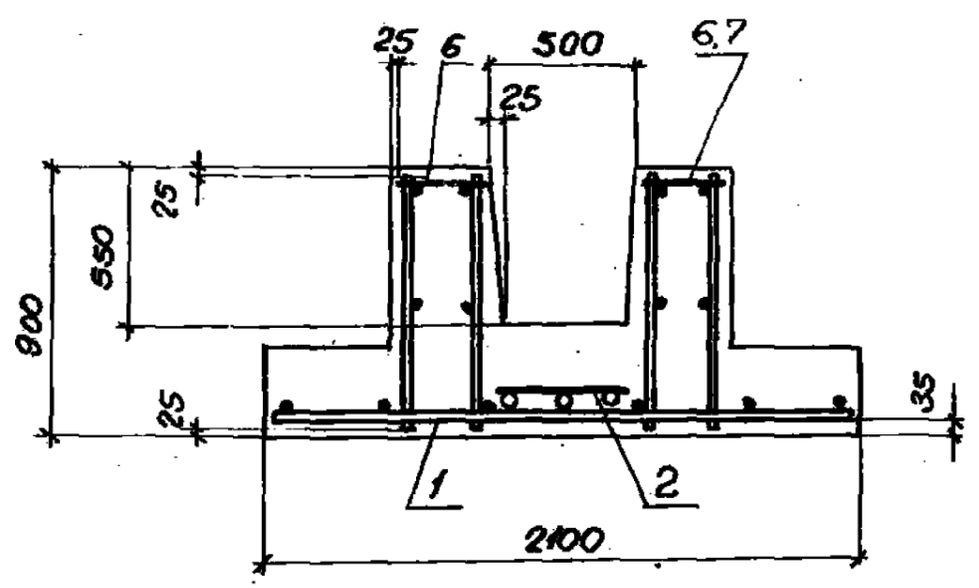
Раскладка пространственных каркасов и верхних сеток



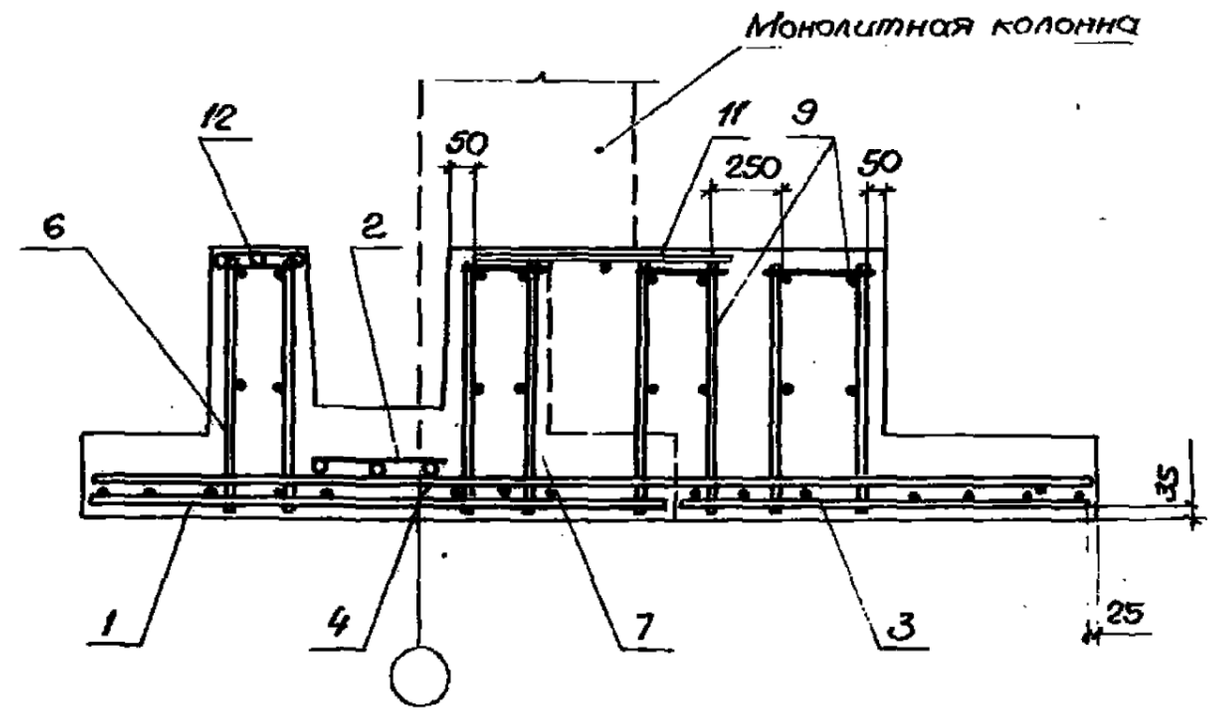
См. совместно с документом У-01-01/80.0-1-53.

| | | | | | |
|-------------|-----------|------|---|------|--------|
| Науч. отд. | Зиновьев | 13.2 | У-01-01/80.0-1-52 Лента фундаментная ФЛ4. Габаритный чертеж и схема армирования для сетки колонн (6+3+6)х6м | | |
| Н. контр. | Беляев | 13.2 | | | |
| Гл. констр. | Беляев | 13.2 | | | |
| рук. гр. | Вокрачко | 13.2 | | | |
| Ст. инж. | Кателина | 13.2 | | | |
| Техник | Гаврилова | 13.2 | Стадия | Лист | Листов |
| Вед. инж. | Лыжкова | 13.2 | Р | 1 | 1 |

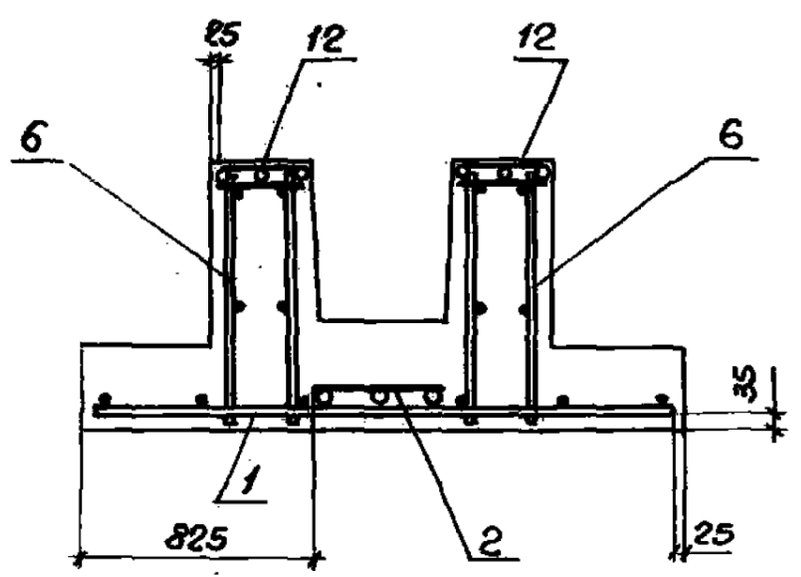
1-1



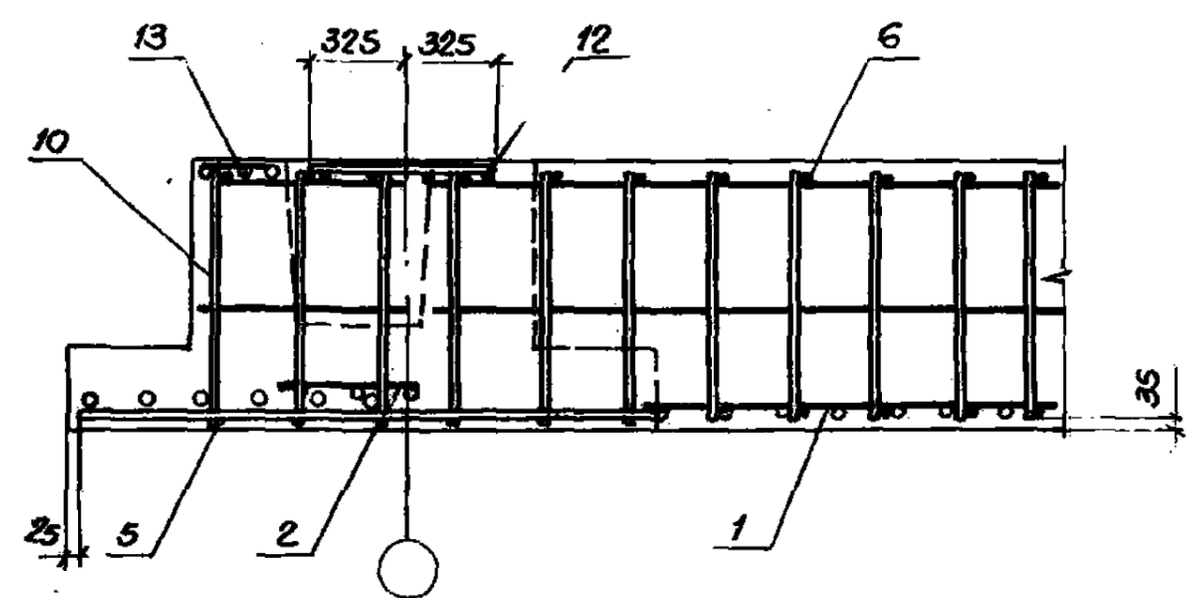
2-2



3-3



4-4



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

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|--------|--|--|----------------------|------|--------|
| Исполн. | Зинovieв | Архит. | | У-01-01/80.0-1-53 | | | |
| Н. контр. | Беляев | Инж. | | | | | |
| Инж. констр. | Беляев | Инж. | | Лента фундаментная ФЛ4. Сечения 1-1-4-4 | Стадия | Лист | Листов |
| Рис. зр. | Вокрачко | Инж. | | | Р | | 1 |
| Ст. инж. | Кателана | Инж. | | | ПРОЕКТИНЬ ИНСТИТУТ 1 | | |
| Техник | Габрилова | Инж. | | | | | |
| Вед. инж. | Лыскова | Инж. | | | | | |

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|---------------------|-----------------------|------|---------|
| | | | Документация | | | |
| | | | У-01-01/80.0-1-54СБ | Сборочный чертеж | | |
| | | | 00ПЗ | Пояснительная записка | | |

| Формат | Зона | Поз. | Для исполнения с порядковым номером 1) | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|--|--------------|------|---------|
| | | | Переменные данные | | | |
| | | | Сборочные единицы | | | |

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|--|------------------|------|---------|
| | | | Поз. 1 Каркас пространственный КР17÷КР24; КР26. | | | |
| | | | -00 | У-01-01/80.3-300 | 1 | КР17 |
| | | | -01 | -01 | 1 | КР18 |
| | | | -02 | -02 | 1 | КР19 |
| | | | -03 | -03 | 1 | КР20 |
| | | | -04 | -05 | 1 | КР22 |
| | | | -05 | -08 | 1 | КР23-1 |
| | | | -06 | -07 | 1 | КР24 |
| | | | -07 | -04 | 1 | КР21 |
| | | | -08 | -06 | 1 | КР23 |

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|--|------------------|------|---------|
| | | | Поз. 2 Каркас пространственный КР25 | | | |
| | | | -00; -01; -02; -03; -04; | У-01-01/80.3-400 | 1 | |
| | | | -05; -06 | | | |

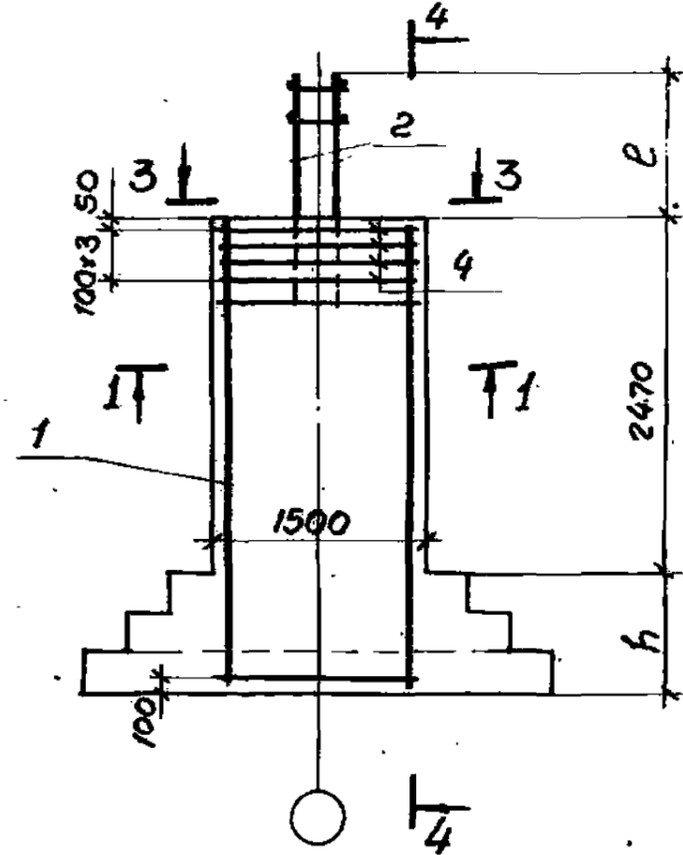
| | | | | | | |
|-------------|------------|------|--|------|--------|-----------------------------|
| Исполн. | Зинovieв | В.В. | У-01-01/80.0-1-54 | | | |
| Н. контр. | Белзев | В.И. | Колонна КМ (КМ 1-3; КМ 1-4; КМ 2-3÷КМ 2-5; КМ 3-6÷КМ 3-9) | | | |
| Гл. констр. | Белзев | В.И. | | | | |
| Рук. гр. | Вокранко | В.И. | | | | |
| Ст. шифр. | Кателкина | Л.И. | | | | |
| Ст. техник | Габриелова | Л.И. | | | | |
| Ведущий | Лыжкова | В.И. | Страница | Лист | Листов | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ П 1 2 |

| Формат | Зона | Поз. | Для исполнения с порядковым номером 1) | Наименование | Кол. | Примечан |
|--------|------|------|--|---------------------|------|----------------|
| | | | Поз. 3 Каркас плоский КР17 | | | |
| | | | -07; -08 | У-01-01/80.3-030 | 1 | |
| | | | Поз. 4 Сетка арматурная С42÷С44 | | | |
| | | | -00; -01 | У-01-01/80.3-050-08 | 4 | С42 |
| | | | -02; -03; -04 | -09 | 4 | С43 |
| | | | -05; -06; -07; -08 | -10 | 4 | С44 |
| | | | Поз. 5 Стержень арматурный | | | |
| | | | -07; -08 | У-01-01/80.3-051-05 | 24 | |
| | | | Материал | | | |
| | | | Бетон: | | | |
| | | | -00; -01 | М300 | 1.90 | м ³ |
| | | | -02; -03; -04 | | 1.25 | м ³ |
| | | | от -06 до -08 | | 0.94 | м ³ |
| | | | 1) Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00" | | | |

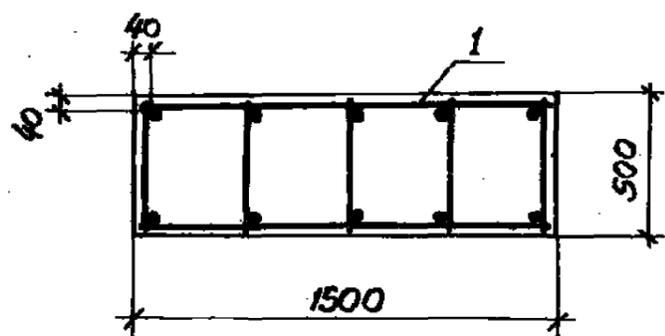
Ш.И.И. Подпись и дата
 Ш.И.И. Подпись и дата
 Ш.И.И. Подпись и дата

| | |
|--------------------------|------------------|
| У-01-01/80.0-1-54 | Лист 2 |
|--------------------------|------------------|

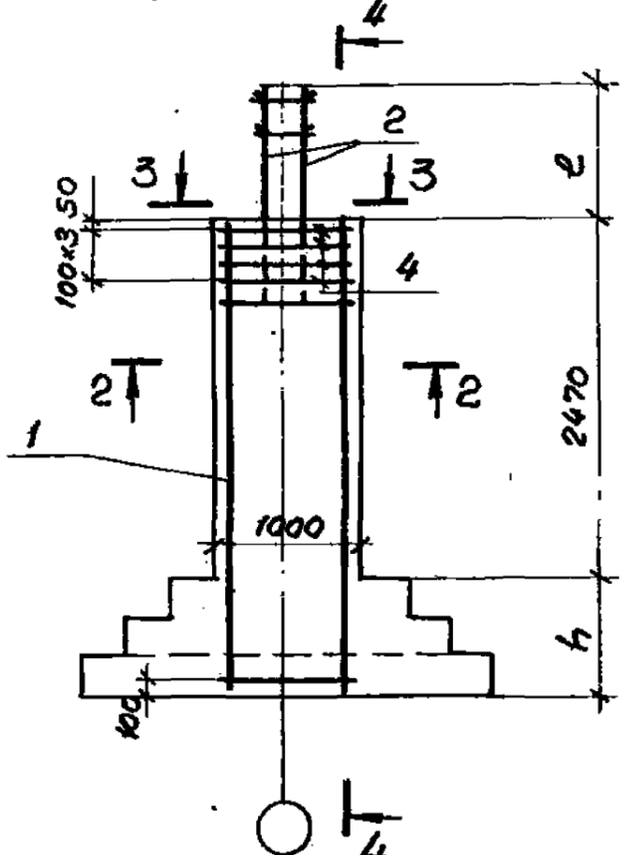
КМ1-3, КМ1-4



1-1

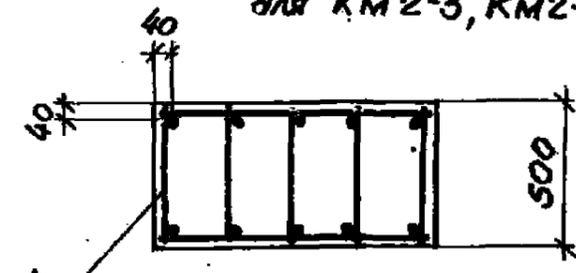


КМ2-3, КМ2-4, КМ2-5



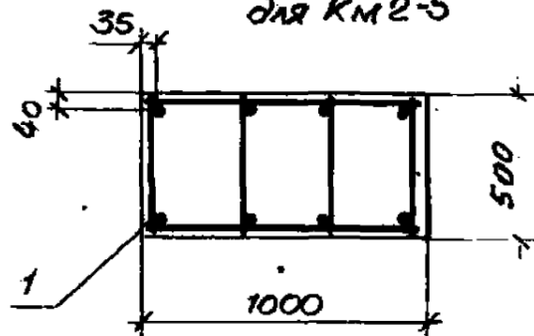
2-2

для КМ2-3, КМ2-4

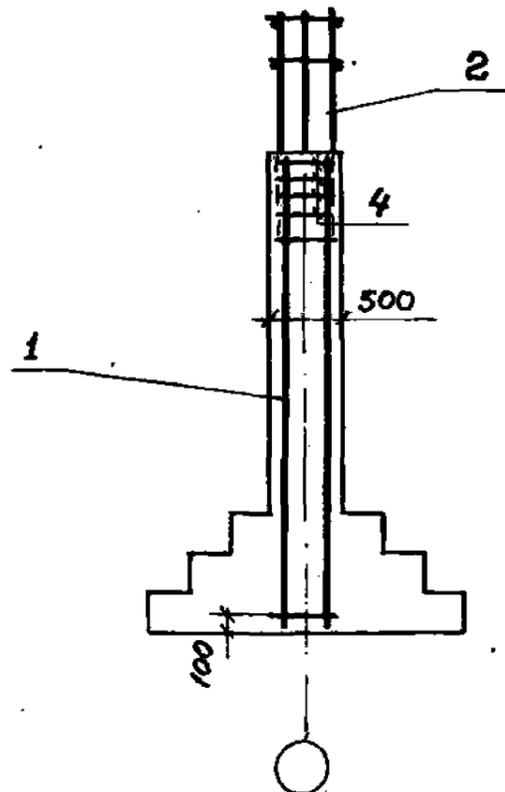


2-2

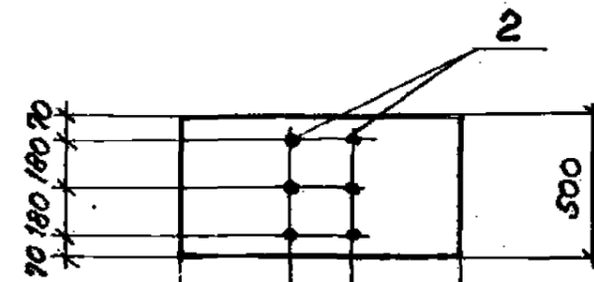
для КМ2-5



4-4



3-3

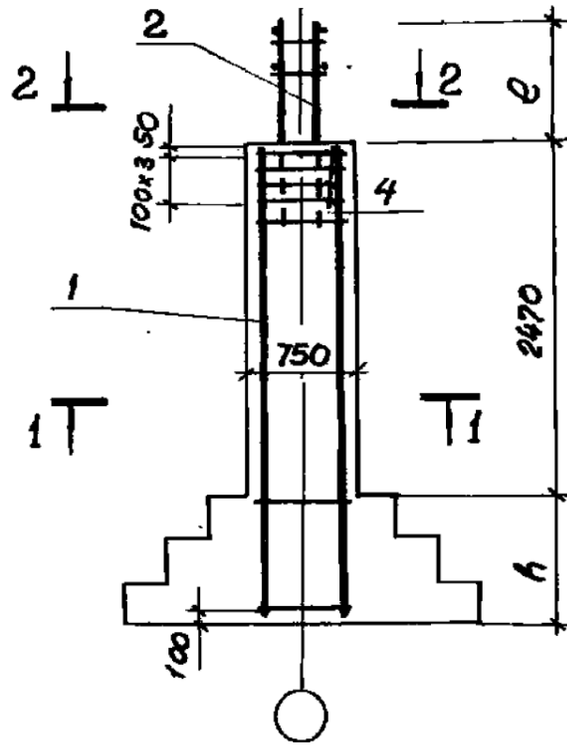


| | | | |
|-----|-----|-----|---------------------|
| 635 | 230 | 635 | КМ1-3, КМ1-4 |
| 385 | 230 | 385 | КМ2-3, КМ2-4, КМ2-5 |

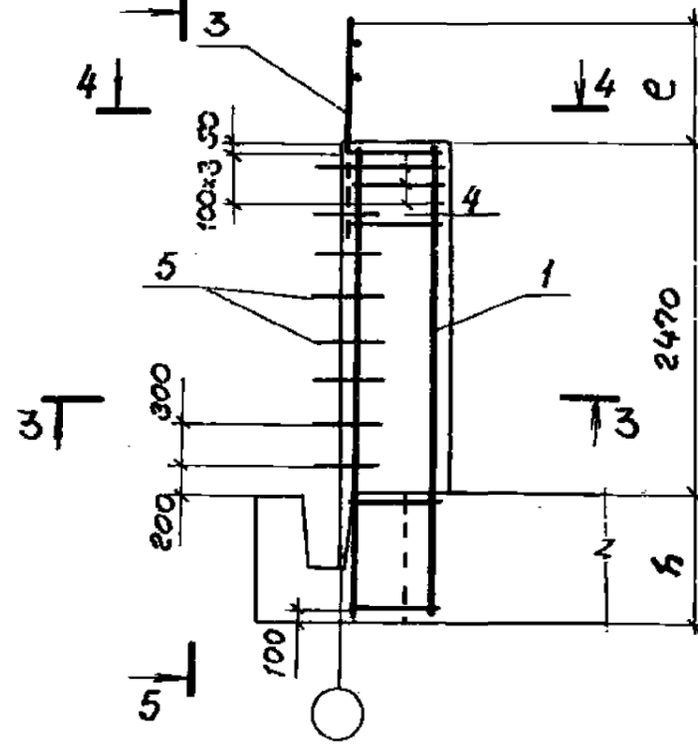
Концы каркасов, помеченные краской, должны быть обращены вверх

| | | | | | |
|--------------|-----------|----|---|--------------------|--------|
| Науч. орг. | Зинovieв | ДМ | У-01-01/80. 0-1-54 СБ | | |
| Н. контр. | Беляев | | Колонна КМ (КМ1-3; КМ1-4; КМ2-3 ÷ КМ2-5, КМ3-6 ÷ КМ3-9) Сборочный чертеж | Студия | Лист |
| Р. к. конст. | Беляев | | | Р | 1 |
| Рук. зр. | Вокрачко | | | | Листов |
| Ст. инж. | Кателита | | | | 3 |
| Ст. техн. | Габрилова | | | ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ | |
| Вед. инж. | Лыжков | | | | |

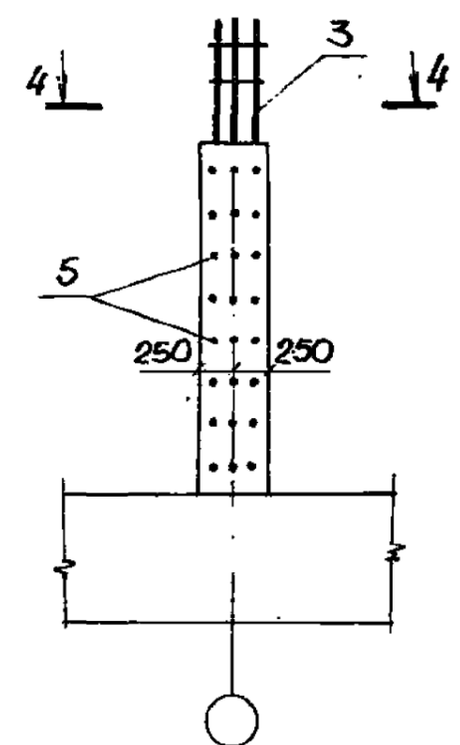
КМ 3-6, КМ 3-7



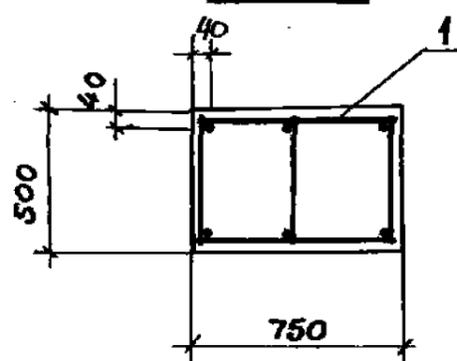
КМ 3-8, КМ 3-9



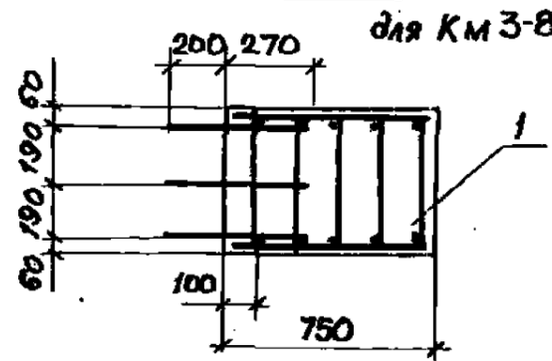
5-5



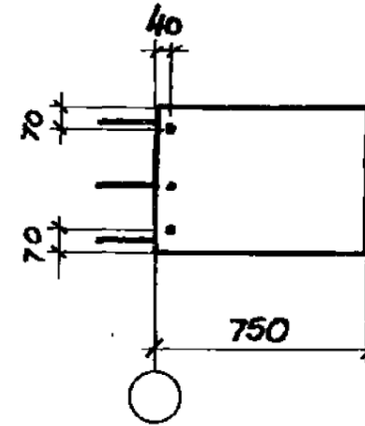
1-1



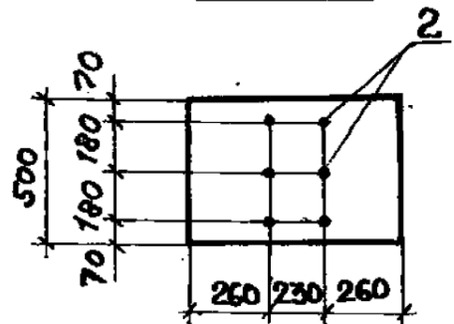
3-3



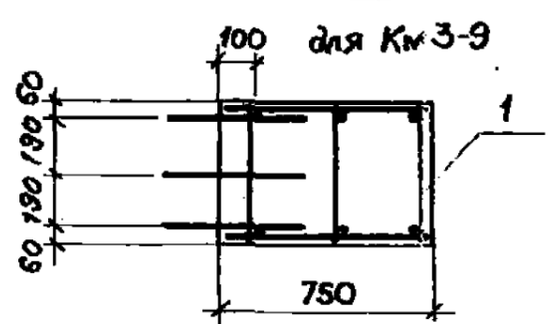
4-4



2-2



3-3



Имя и дата
Подпись и дата
Взам. инв. №

У-01-01/800-1-54 СБ

Номенклатура монолитных колонн

40

| Обозначение | Марка колонны | Размеры, мм | | Расход материалов | |
|-------------------|---------------|-------------|------|-----------------------|-----------|
| | | h | e | бетон, м ³ | Сталь, кг |
| У-01-01/80.0-1-54 | КМ1-3 | 1200 | 1030 | 1.9 | 109.4 |
| -01 | КМ1-4 | 900 | | | 104.9 |
| -02 | КМ2-3 | 1200 | 930 | 1.25 | 129.0 |
| -03 | КМ2-4 | 900 | | | 121.8 |
| -04 | КМ2-5 | | 82.6 | | |
| -05 | КМ3-6 | 600 | 880 | 0.94 | 65.6 |
| -06 | КМ3-7 | | | | 62.6 |
| -07 | КМ3-8 | 900 | 1030 | 0.94 | 162.9 |
| -08 | КМ3-9 | | 930 | | 62.5 |
| | | | 880 | | |

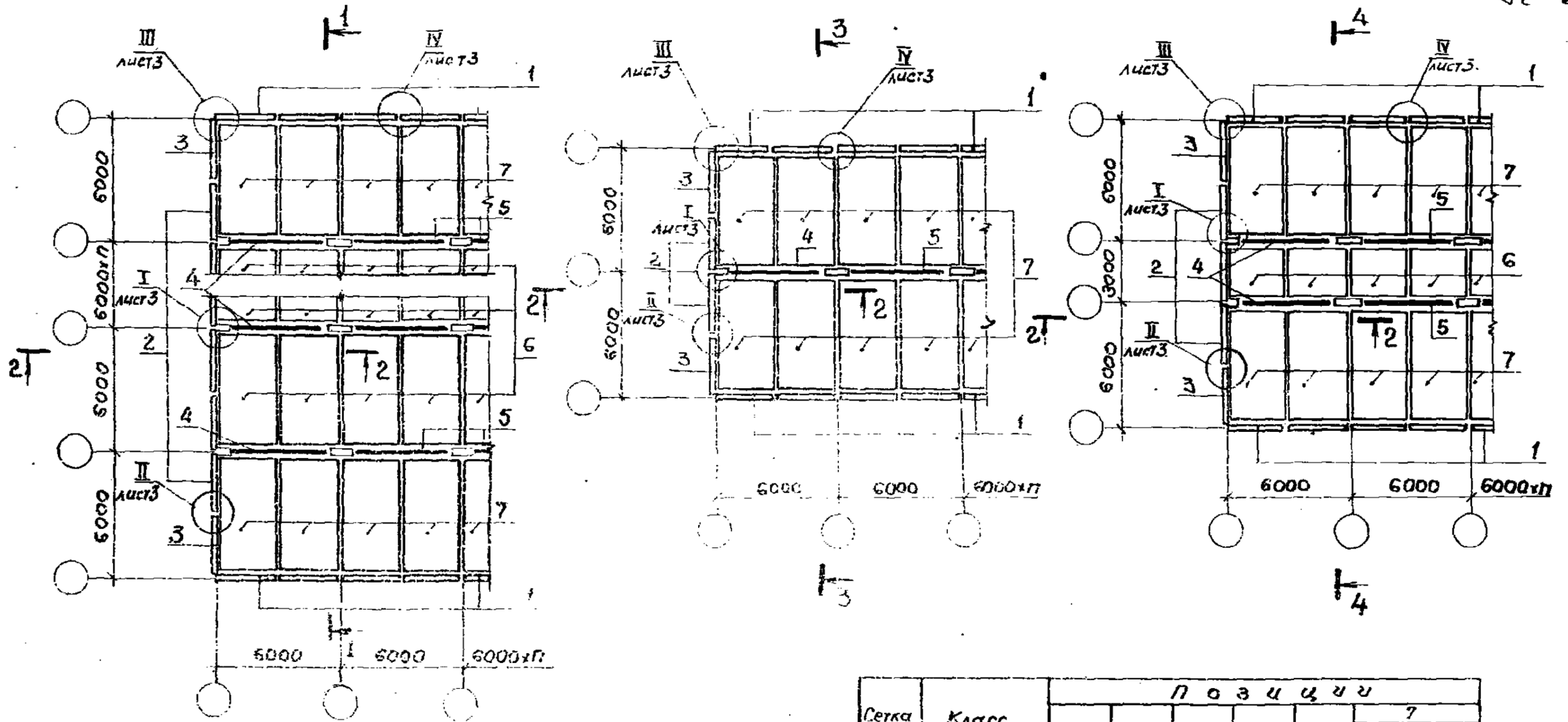
Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Узделя арматурные | | | | | | | | Общий расход | |
|----------------|-------------------|------|--|--------|--------------|------|------|--------|--------------|-------|
| | Арматура класса | | | | | | | | | |
| | А-I | | | | А-III | | | | | |
| | ГОСТ 5781-81 | | | Углого | ГОСТ 5781-81 | | | Углого | | |
| | φ6 | φ8 | | | φ8 | φ16 | φ20 | | | φ25 |
| КМ1-3 | 10.9 | 26.6 | | 37.5 | — | 71.9 | — | — | 71.9 | 109.4 |
| КМ1-4 | 10.9 | | | | — | 67.4 | — | — | 67.4 | 104.9 |
| КМ2-3 | 6.8 | | | 24.6 | — | 14.4 | 90.0 | — | 104.4 | 129.0 |
| КМ2-4 | 7.0 | 17.8 | | 24.8 | — | | 82.6 | — | 97.0 | 121.8 |
| КМ2-5 | 8.0 | | | 25.8 | — | 56.8 | — | — | 56.8 | 82.6 |
| КМ3-6 | 6.0 | | | 19.4 | — | 46.2 | — | — | 46.2 | 65.6 |
| КМ3-7 | 6.0 | 13.4 | | | — | 43.2 | — | — | 43.2 | 62.6 |
| КМ3-8 | — | 22.0 | | 22.0 | 4.7 | 7.2 | — | 129.0 | 140.9 | 162.9 |
| КМ3-9 | 5.7 | 13.1 | | 18.8 | | 39.0 | — | — | 43.7 | 62.5 |

Таблица рабочих марок

| Класс сооружения | Сетка колонн, м | Марки колонн | |
|------------------|-----------------|--------------|----------|
| | | Средние | Торцевые |
| А II | 6x6 | КМ1-3 | КМ3-8 |
| | (6+3+6)x6 | КМ1-4 | КМ3-9 |
| А III | 6x6 | КМ2-3 | |
| | | КМ2-4 | |
| | (6+3+6)x6 | КМ2-5 | |
| А IV | 6x6 | КМ3-6 | |
| | (6+3+6)x6 | КМ3-7 | |
| | | КМ3-6 | |

У-01-01/80.0-1-54 СБ Лист 3

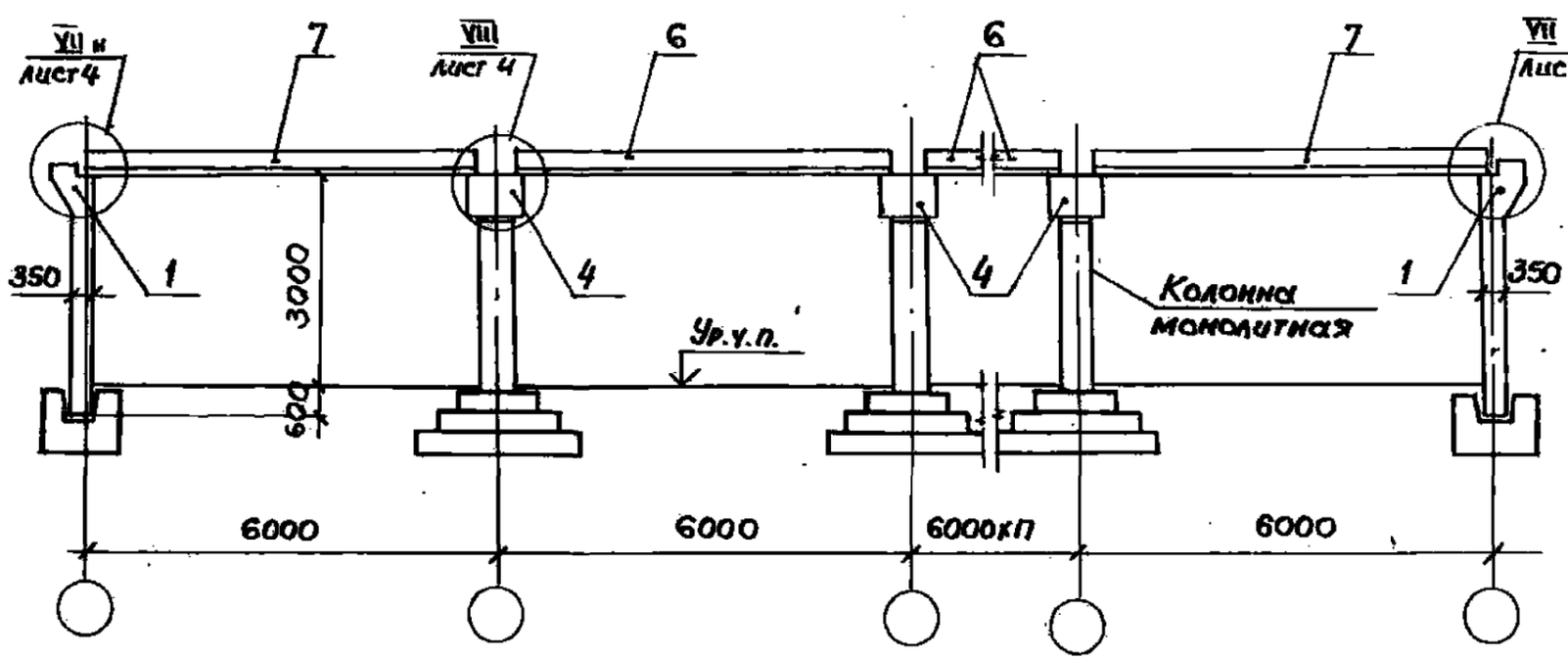


| Сетка колонн м | Класс сооружения | П о з и ц и и | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------|-------|-------|-----|-----|------|--------------------------------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | | | | | | | Привязка про- дольной стены | |
| 5x(6+9) | A II | ПСТ-2а | ПСТ-9 | ПСТ-4 | Б1 | Б2 | П2-2 | П1-3 | П2-5 |
| | A III | ПСТ-10а | ПСТ-7 | ПСТ-5 | Б3 | Б4 | | П1-3 | П2-5 |
| | A IV | ПСТ-4а | ПСТ-8 | ПСТ-6 | Б5 | Б5 | П2-1 | П1-1 | П2-3 |
| 5x(6+9) | A I | ПСТ-3а | ПСТ-9 | ПСТ-4 | Б6 | Б7 | П3-1 | П1-4 | П2-5 |
| | A III | ПСТ-7а | ПСТ-7 | ПСТ-5 | Б8 | Б9 | | П3-1 | |
| | A IV | ПСТ-8а | ПСТ-8 | ПСТ-6 | Б10 | Б11 | | | |

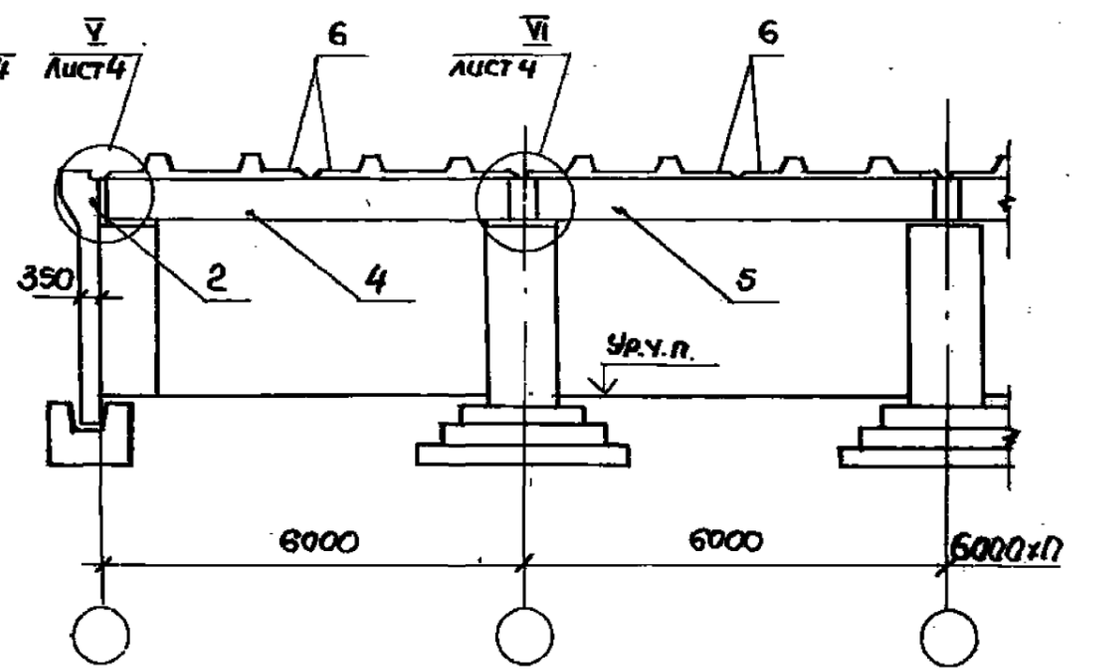
| Сетка колонн, м | Класс сооружения | П о з и ц и и | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------|-------|-------|----|----|-------------------------------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | |
| | | | | | | | Привязка при вольной стены | |
| 6x(6+9) | A II | ПСТ-2а | ПСТ-9 | ПСТ-4 | Б1 | Б2 | П1-3 | П2-5 |
| | A III | ПСТ-10а | ПСТ-7 | ПСТ-5 | Б3 | Б4 | | |
| | A IV | ПСТ-4а | ПСТ-8 | ПСТ-6 | Б5 | Б5 | П1-1 | П2-3 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|--|--|--|--|------|---|
| Число | Величина | | | | | | | | |
| У-01-01/80.01-55 | | | | | | | | | |
| Судак | | | | | | | | Лист | 4 |
| ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ И | | | | | | | | | |

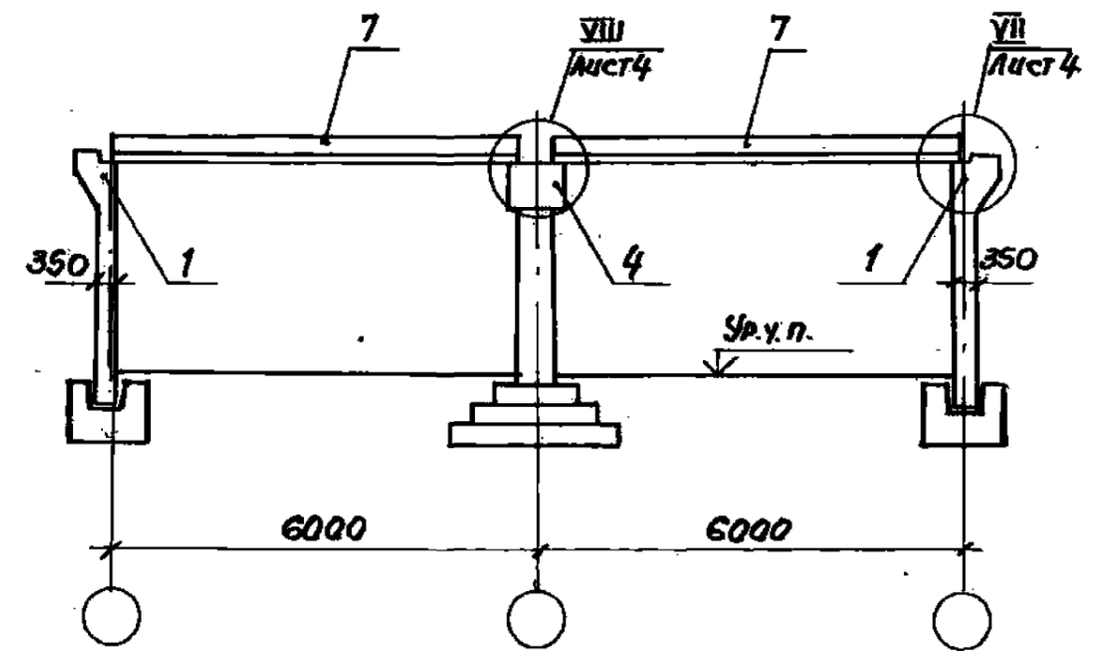
1-1



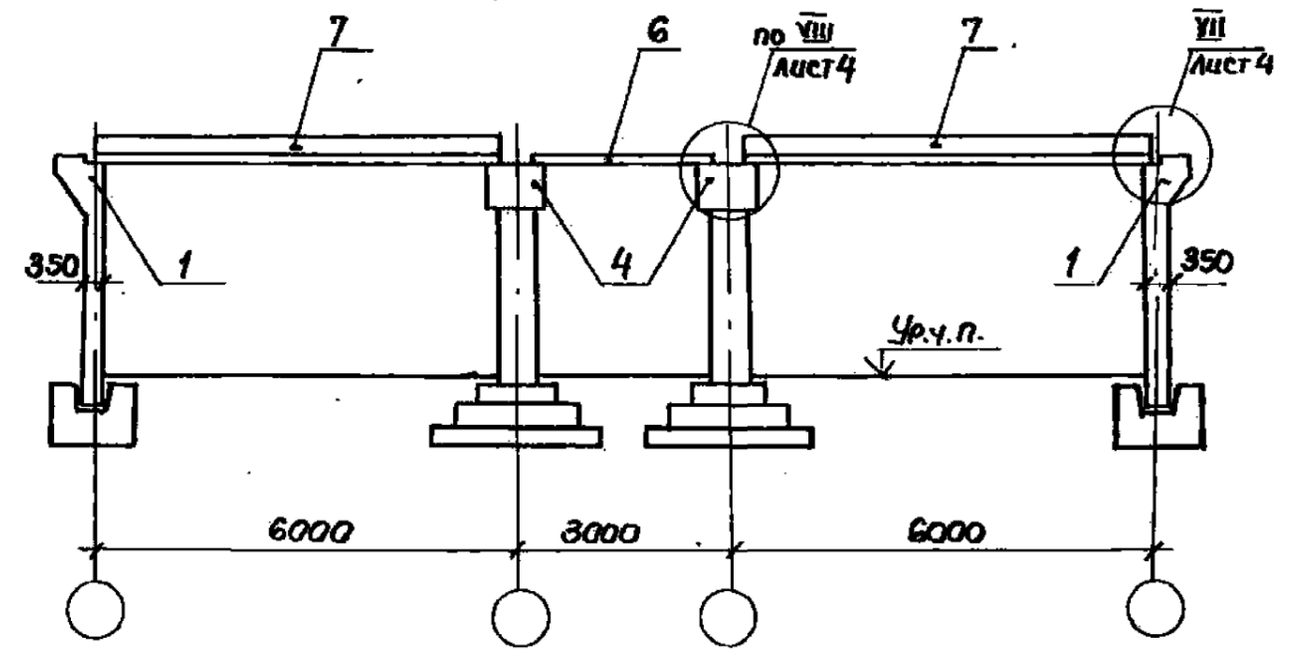
2-2



3-3



4-4



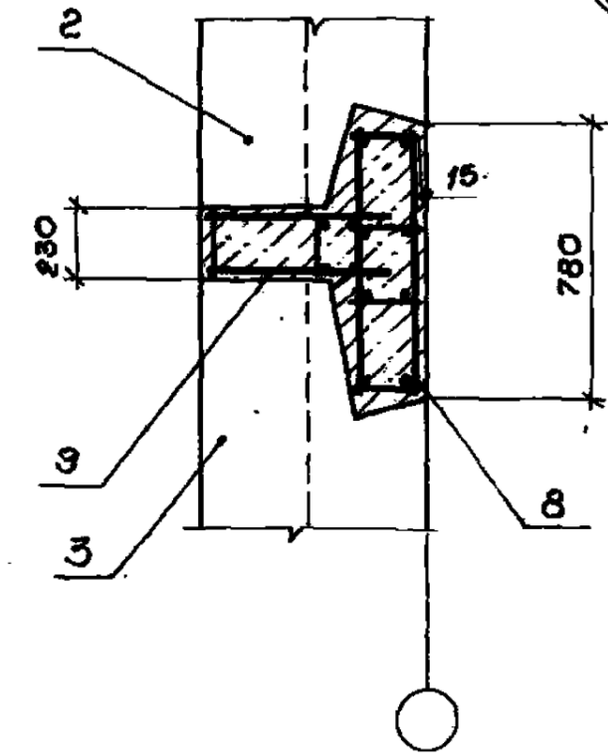
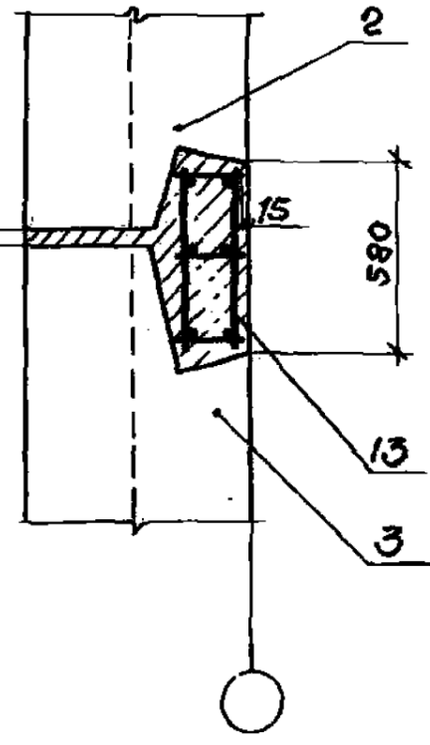
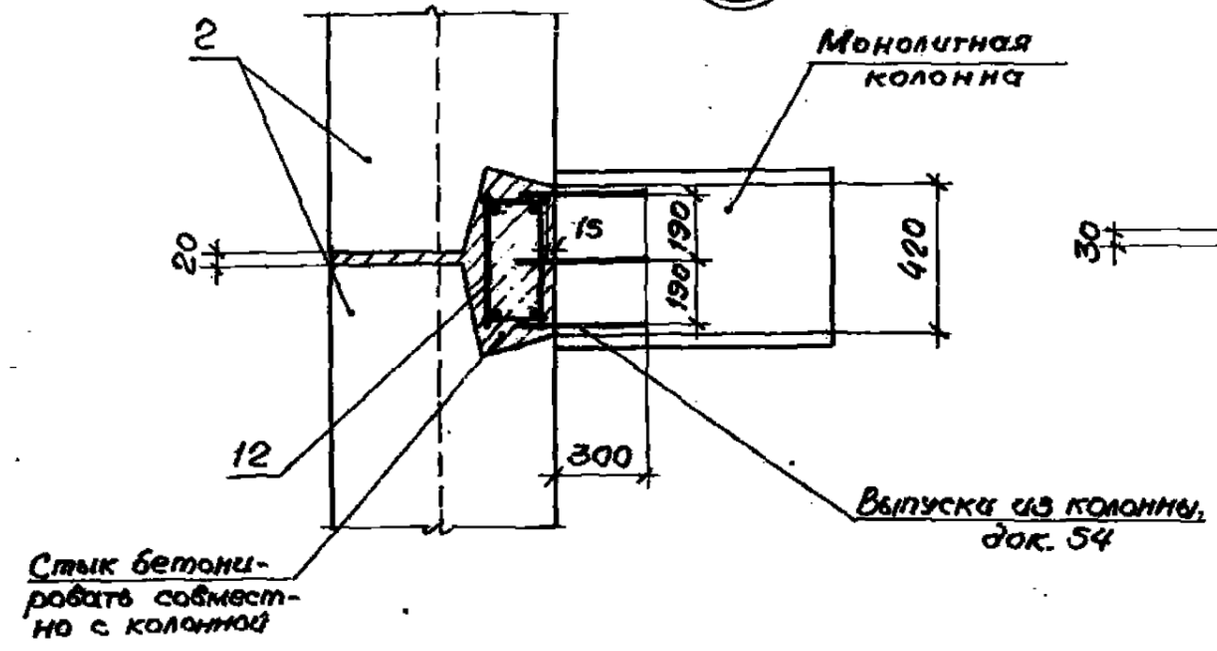
Имя, фамилия, подпись и дата
 Имя, фамилия, подпись и дата

Для привязки продольной стены 350 мм

Для привязки продольной стены 150 мм

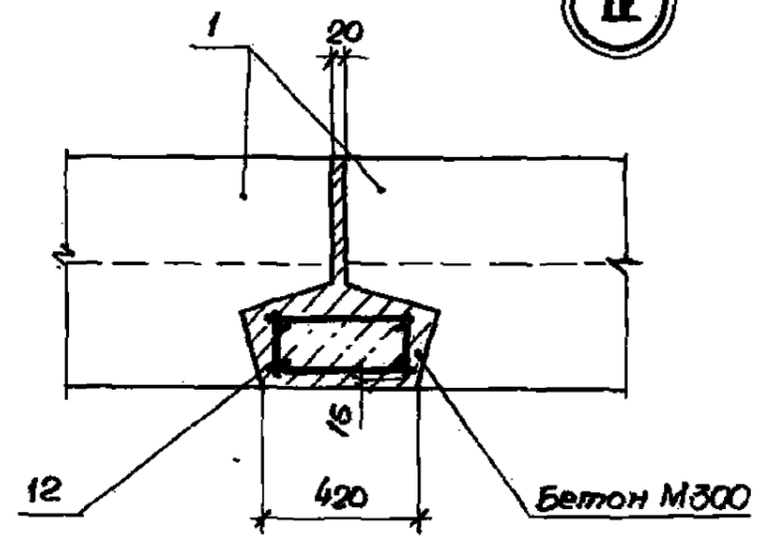
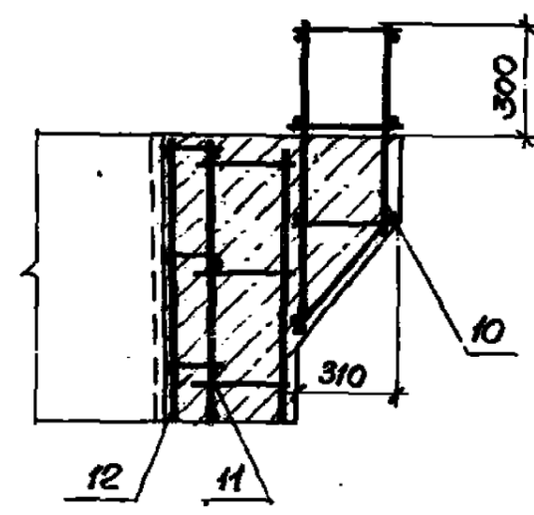
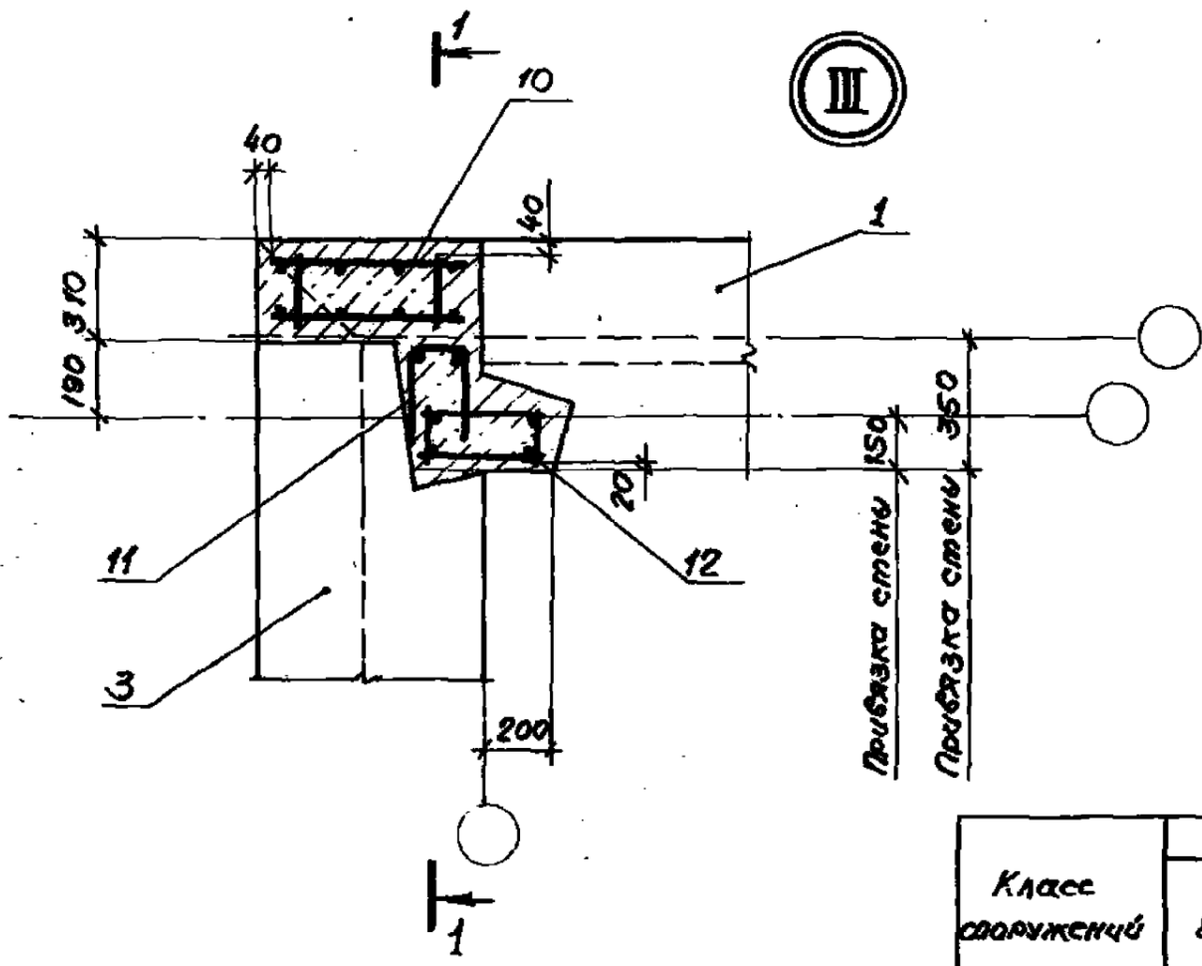
Ⓚ I

Ⓚ II



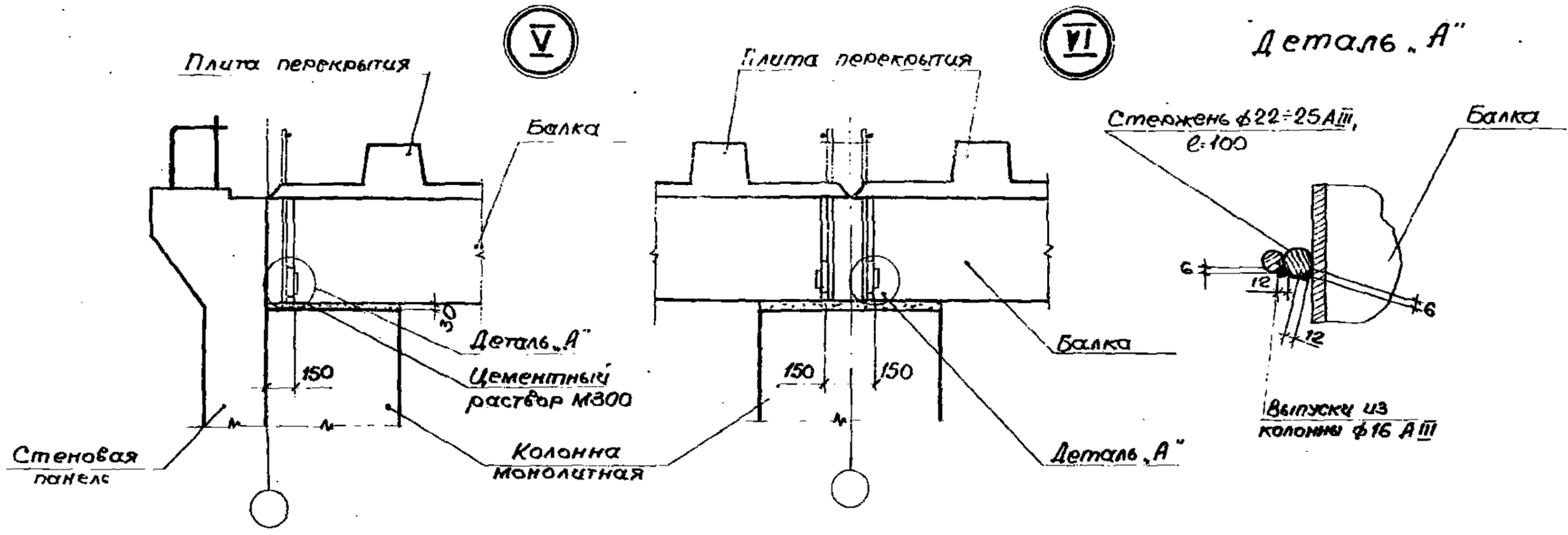
Ⓚ III

Ⓚ IV

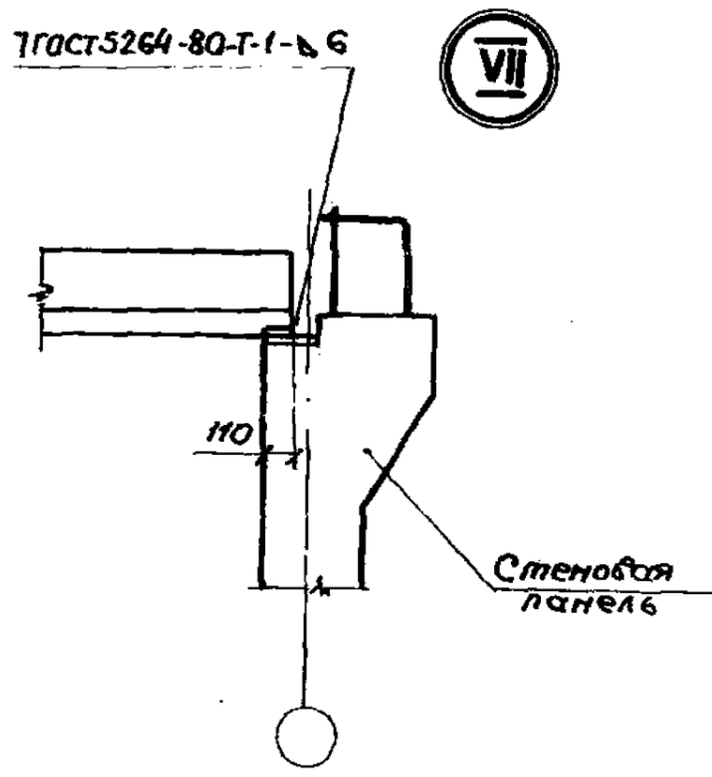


| Класс сооружений | П о з и ц и ц и | | | | | |
|------------------|-----------------|------|------|-----|-------|-------|
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| А II, АВ, АII | КП14 | КП98 | КП99 | СН5 | КП100 | КП101 |

Деталь „А“

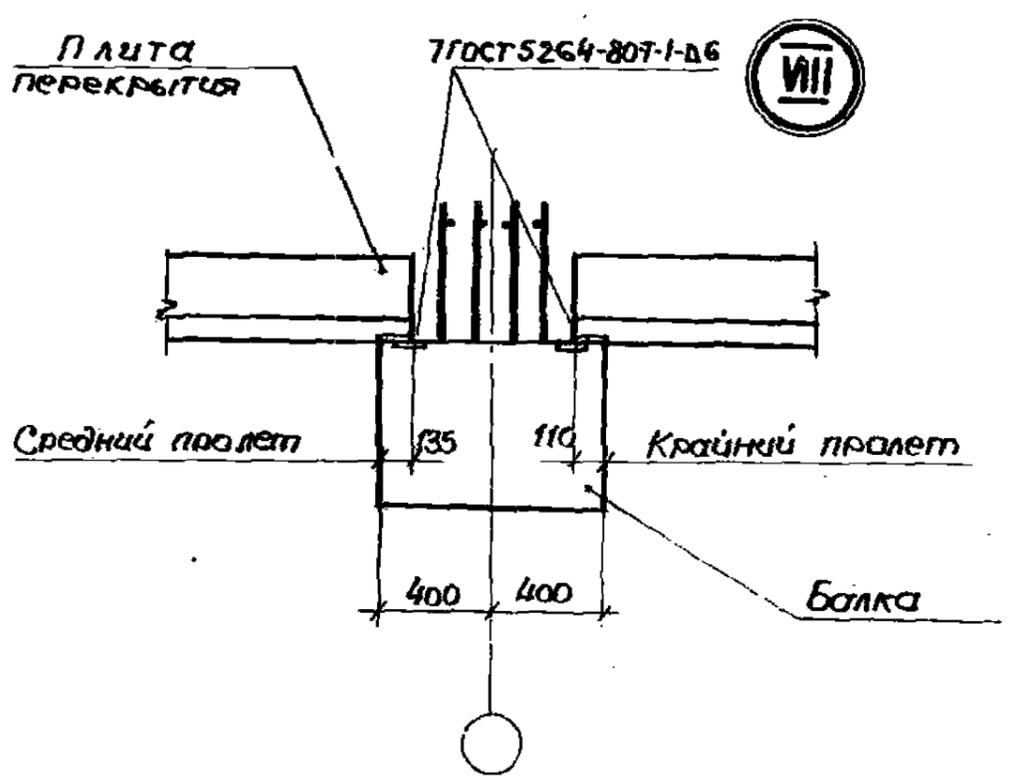


ГОСТ 5264-80-Т-1-В 6



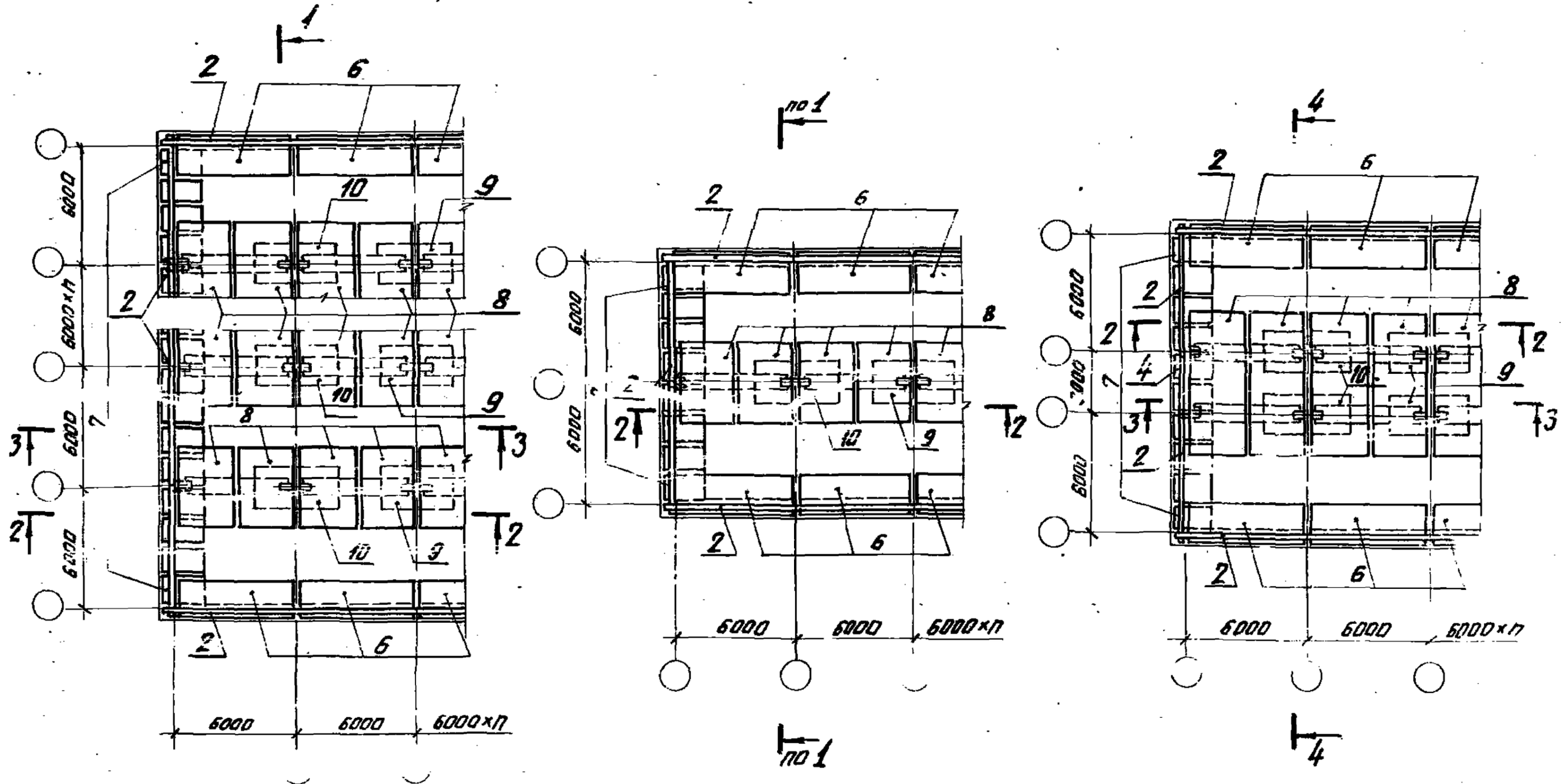
Плита перекрытия

ГОСТ 5264-80-Т-1-В 6



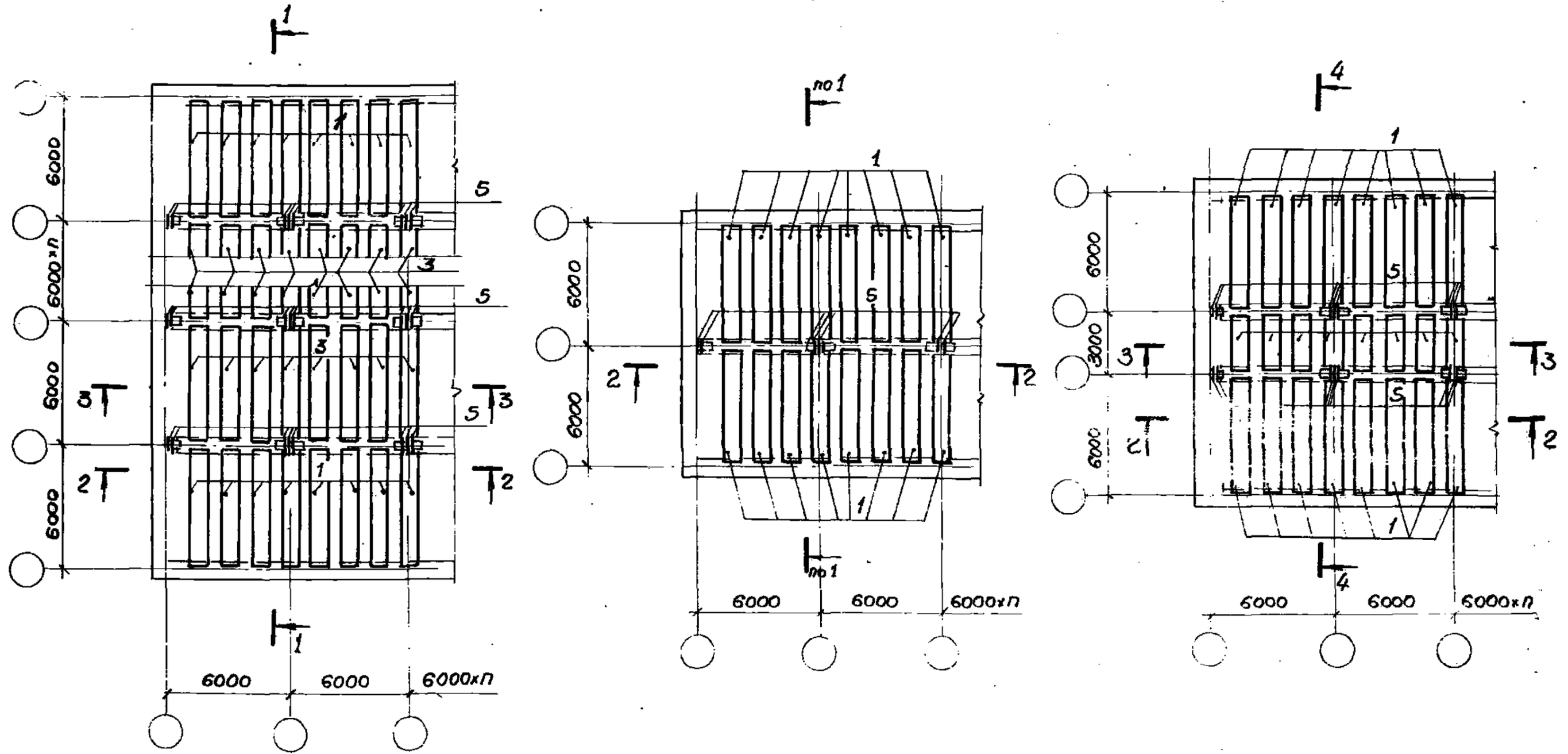
Сварку производить электродами типа Э-42А по ГОСТ 9467-75

Схема расположения верхних арматурных сеток перекрытия



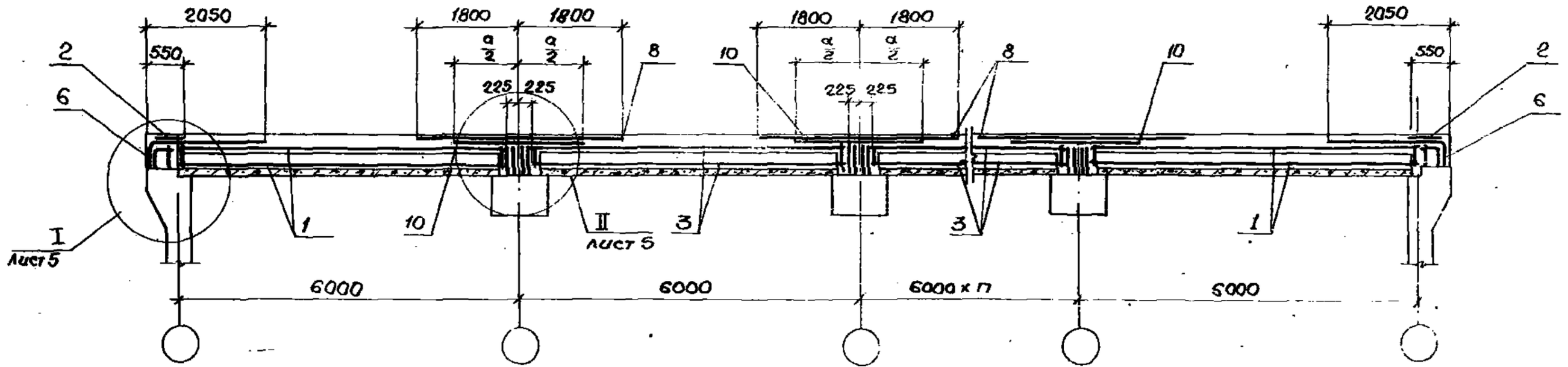
| | | | | | | |
|-------------|-----------|----------|---|---------|------|--------|
| Исч. отд. | Зимовьяк | Мухом | У-01-01/80.0-1-56 | | | |
| И.контр. | Беляев | Феликс | | | | |
| Гл. констр. | Беляев | Феликс | Схема армирования монолитной части перекрытия Разрезы. Узлы. Сетка ко- лонн (6x7) - 6м, (6x6) 6м, (6x3+6) 6м | Страниц | Лист | Листов |
| Рук. гр. | Вокрович | Вадим | | Р | 1 | 5 |
| Ст. инж. | Котелина | Халид | Проектный институт | | | |
| Ст. техник | Габрилова | Татьяна | | | | |
| Вед. инж. | Льжков | Владимир | | | | |

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НИЖНИХ АРМАТУРНЫХ СЕТОК И КАРКАСОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

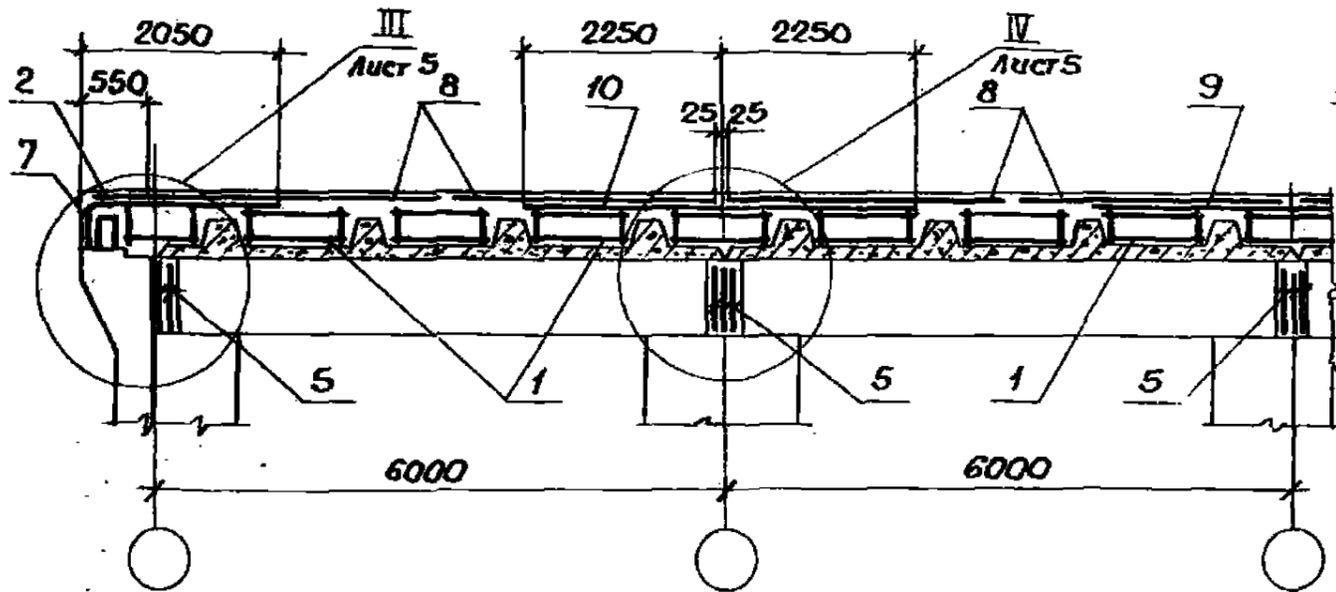


ИЗМ. ПОДЛ. ГЕОМЕТРИИ

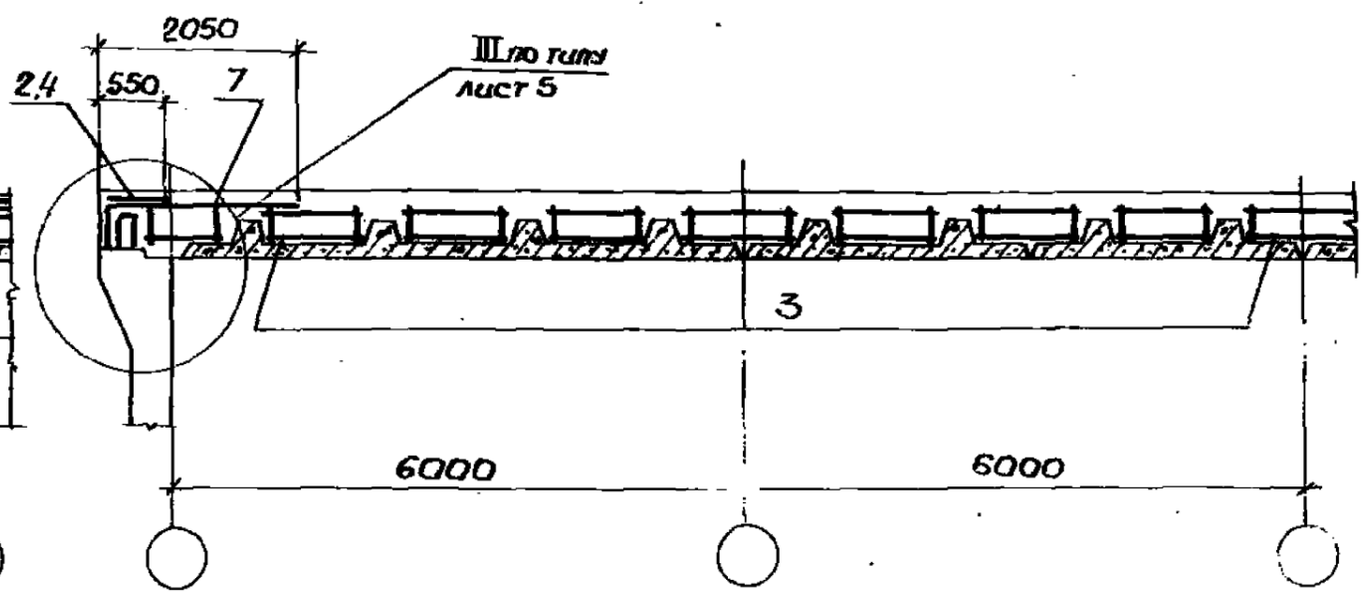
1-1



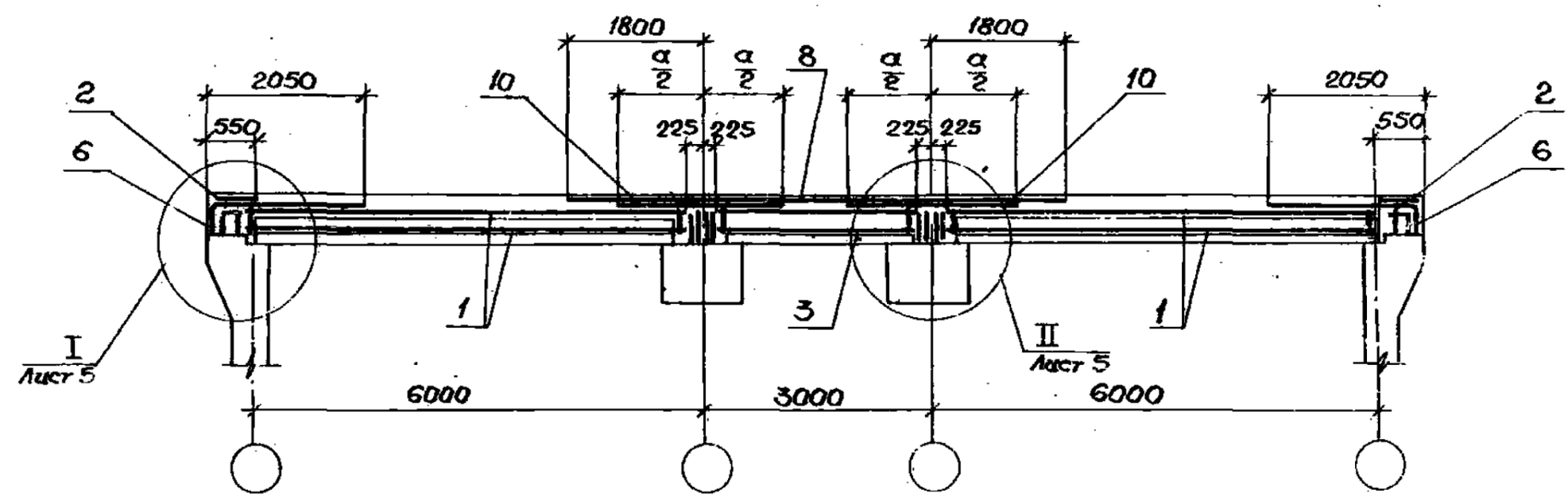
2-2



3-3



4-4



| Сетка КОЛОНН, м | Класс СООРУЖЕНИЯ | П О З И Ц И Ц И Ц И | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|-------|---|---|---|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | |
| | | 190мм | 350мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6×7)×6 | A II | КП108 | КП111 | КП111 | — | — | — | — | КП105 | — | — | — | | | | | | | | |
| | A III | КП109 | КП112 | | КП112 | | | | | | | | — | С96 | КП106 | С101 | С105 | С104 | | |
| | A IV | КП110 | КП113 | | КП113 | | | | | | | | — | С98 | КП107 | С103 | С107 | С109 | | |
| (6+3+6)×6 | A II | КП108 | КП111 | КП102 | С112 | — | — | — | КП105 | — | — | — | | | | | | | | |
| | A III | КП109 | КП112 | | | | | | | | | | С113 | КП103 | С114 | С96 | КП106 | С99 | С111 | С106 |
| | A IV | КП110 | КП113 | | | | | | | | | | КП104 | — | С97 | КП107 | С100 | С110 | С108 | |
| (6+6)×6 | A II | КП108 | КП111 | — | — | — | — | — | КП105 | С101 | С105 | С104 | | | | | | | | |
| | A III | КП109 | КП112 | — | — | — | — | — | С96 | КП106 | — | — | | | | | | | | |
| | A IV | КП110 | КП113 | — | — | — | — | — | С98 | КП107 | С103 | С107 | С109 | | | | | | | |

$\frac{a}{2}$ - половина ширины сетки

Имя: _____
Подпись: _____
Дата: _____

