

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
**НАНЕСЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖАХ
РАЗМЕРОВ, НАДПИСЕЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ
ТРЕБОВАНИЙ И ТАБЛИЦ**

ГОСТ 21.105-79

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по делам строительства,
Государственным комитетом по гражданскому строительству и
архитектуре при Госстрое СССР**

ИСПОЛНИТЕЛИ

**С. И. Зюзин (руководитель темы), В. И. Близнецов, Н. И. Белякова,
А. А. Сухова, Я. Г. Тимофеев, В. В. Фетисов**

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства

Начальник отдела В. А. Алексеев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 июля 1979 г.
№ 134**

**Система проектной документации
для строительства**

**НАНЕСЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖАХ РАЗМЕРОВ,
НАДПИСЕЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ И ТАБЛИЦ**

System of design documents for construction. Placing of dimensions, inscriptions, technical data and tables on the drawings

**ГОСТ
21.105—79**

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 июля 1979 г. № 134 срок введения установлен

с 01.01.1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает правила нанесения размеров, надписей, технических требований и таблиц на чертежах, входящих в проектную документацию на здания и сооружения (далее именуемые чертежами) всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

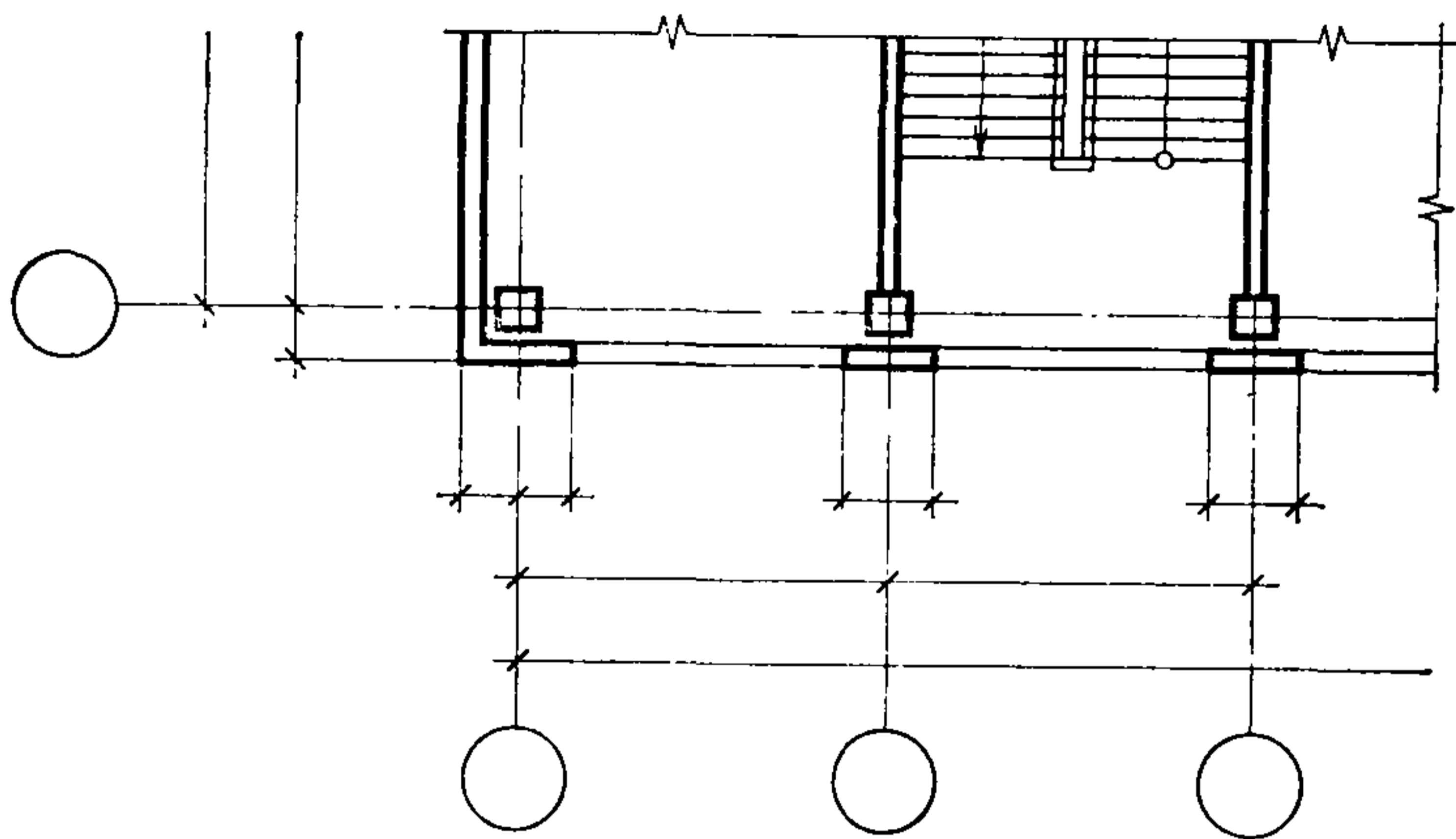
1. НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕРОВ

1.1. Нанесение размеров на чертежах производят по ГОСТ 2.307—68 с учетом требований настоящего стандарта.

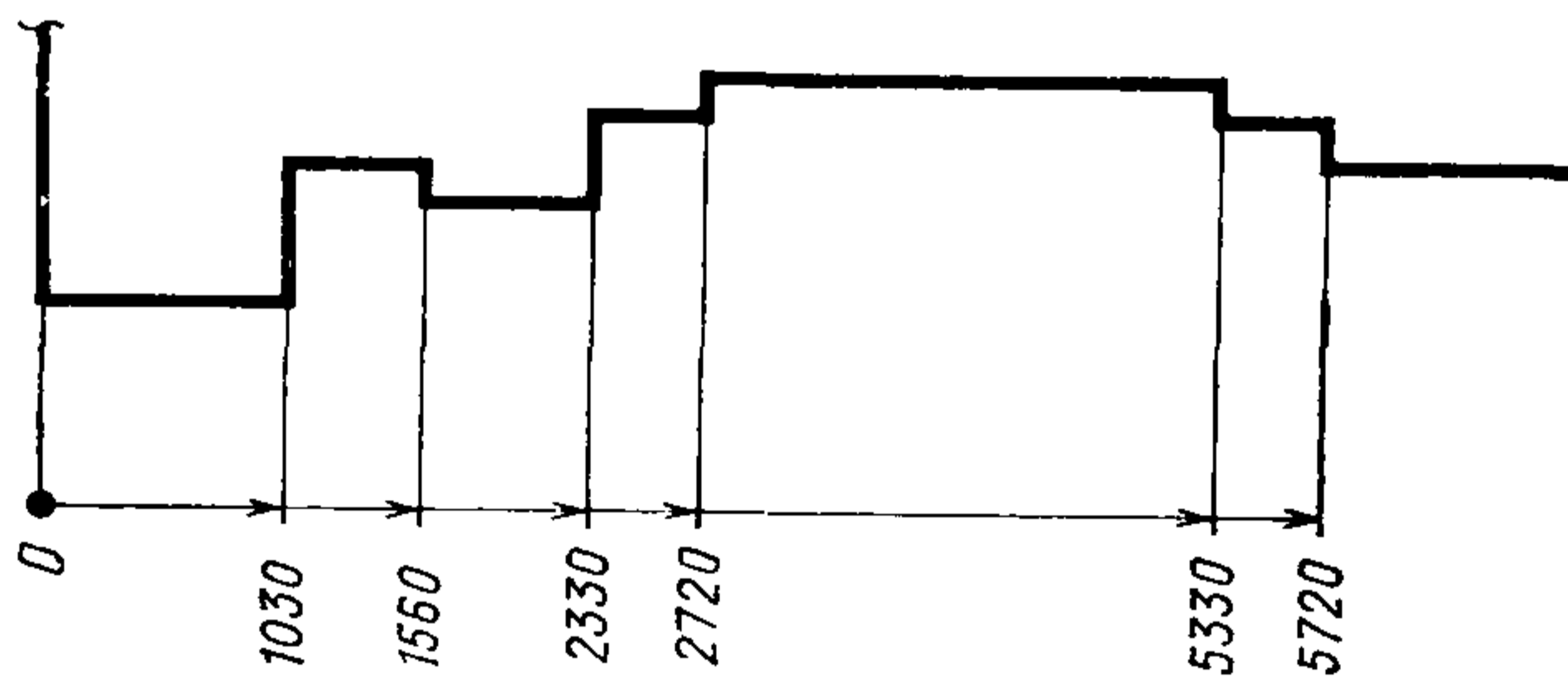
1.2. Размерную линию на ее пересечении с выносными линиями, линиями контура или осевыми линиями ограничивают засечками в виде основных линий длиной 2—4 мм, проводимыми с наклоном вправо под углом 45° к размерной линии, при этом размерные линии должны выступать за крайние выносные линии на 1—3 мм (черт. 1).

При нанесении размера диаметра или радиуса внутри окружности, а также размера угла размерную линию ограничивают стрелками по ГОСТ 2.307—68. Стрелки применяют также при нанесении размеров радиусов наружных и внутренних скруглений, а также размеров от общей базы, располагаемых на общей размерной линии (черт. 2).

1.3. Отметки уровней (высоты, глубины) элементов конструкции от отсчетного уровня (условной «нулевой» отметки) указывают в метрах с тремя десятичными знаками.



Черт. 1

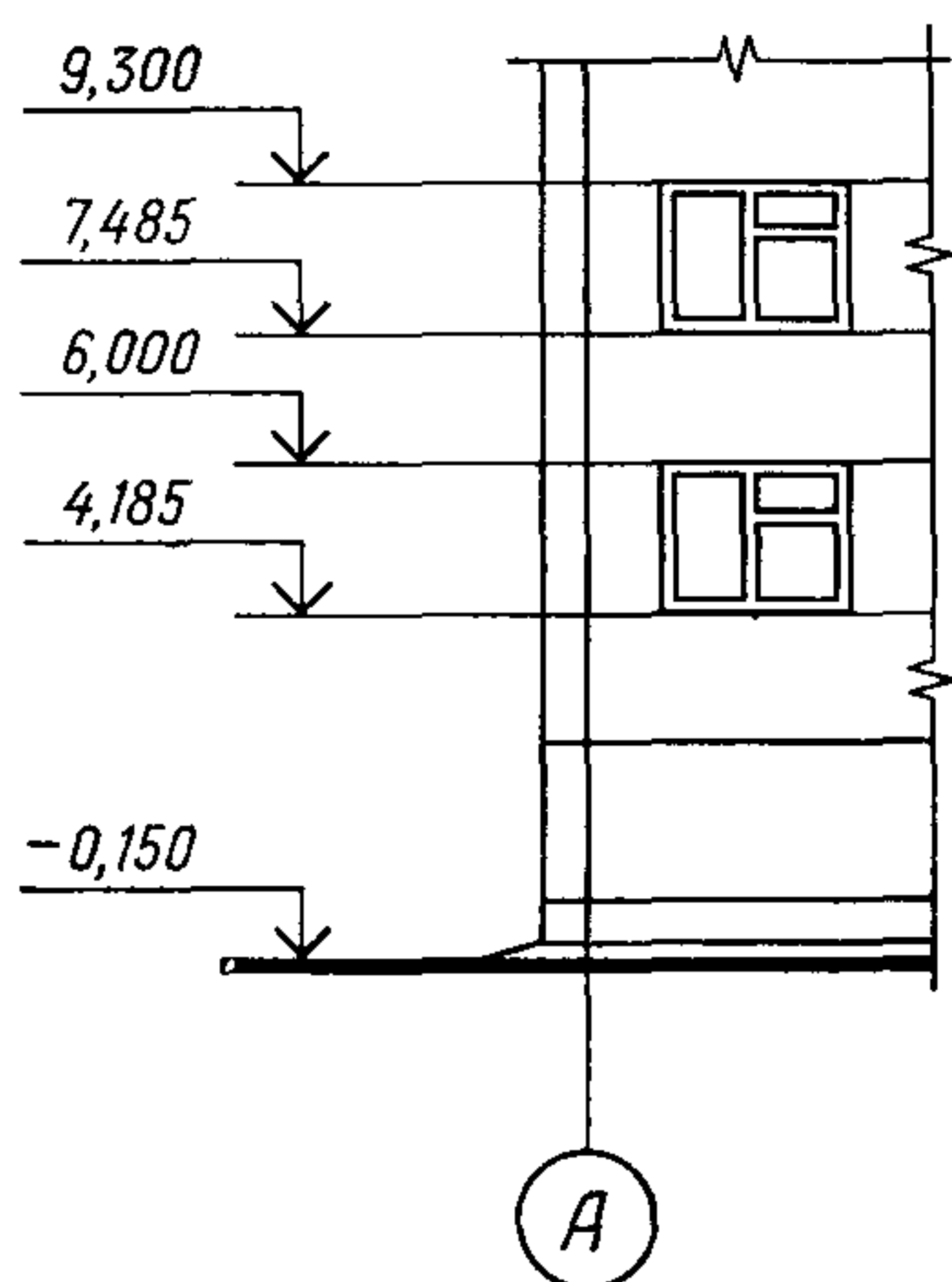


Черт. 2

На видах (фасадах), разрезах и сечениях отметки помещают на выносных линиях или линиях контура и обозначают условным

знаком «» (черт. 3), при этом стрелку выполняют основными линиями длиной 2—4 мм, проведенными под углом 45° к выносной линии (линии контура).

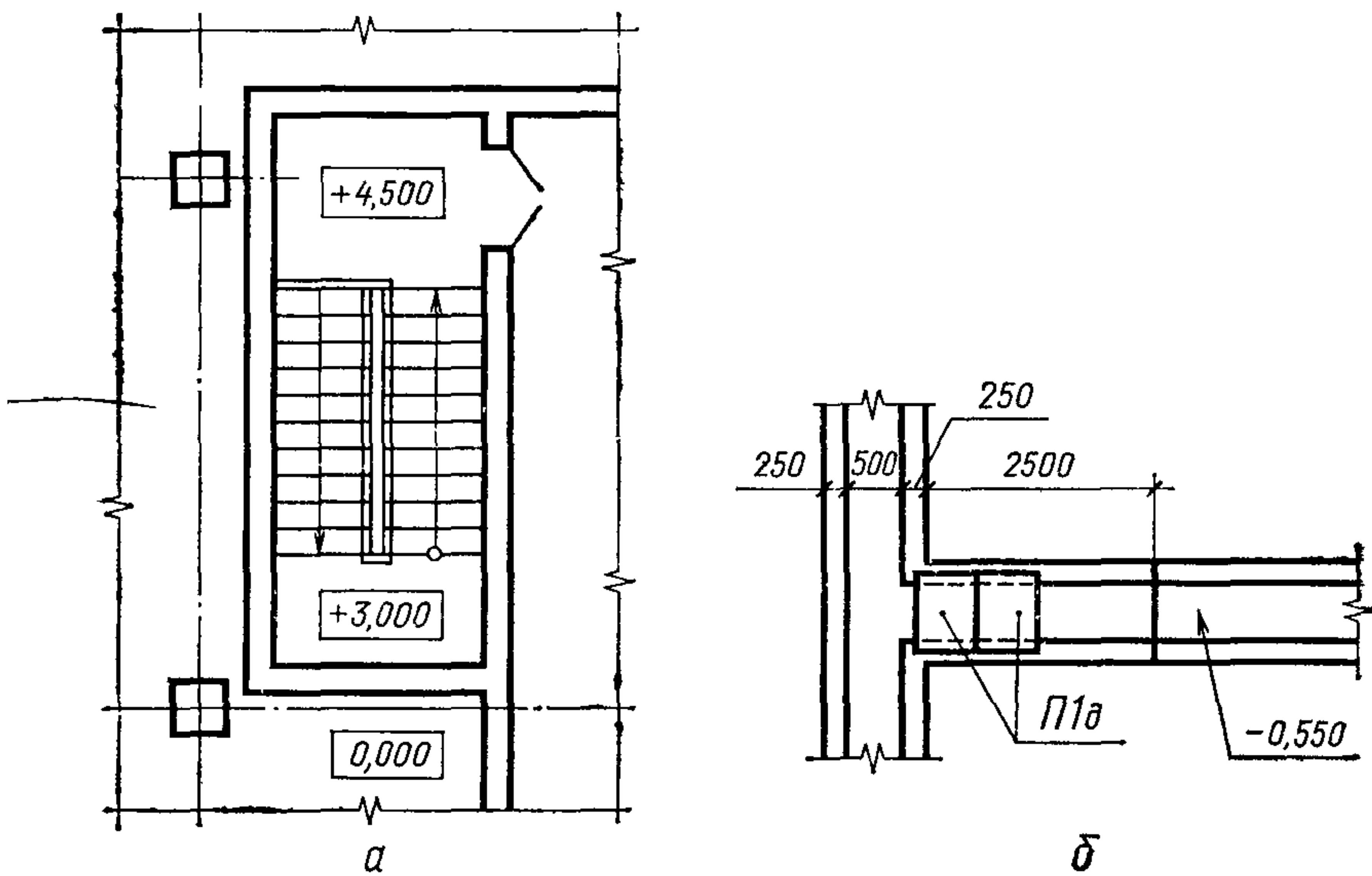
«Нулевую» отметку (принимаемую, как правило, для поверхности какого-либо элемента конструкции здания или сооружения, расположенного вблизи планировочной поверхности земли) и отметки выше «нулевой» указывают без знака (например: «0,000», «3,600»), отметки ниже «нулевой» указывают со знаком минус (например, «—0,150»).



Черт. 3

На планах отметки наносят в прямоугольнике или на полке линии-выноски. В этих случаях отметки указывают со знаком «+» или «—» при отметках соответственно выше или ниже «нулевой» (черт. 4а и б).

На чертежах генерального плана и транспорта отметки обозначают в соответствии с установленными правилами выполнения указанных чертежей.



Черт. 4

1.4. Величину уклона (тангенс угла наклона) указывают в виде простой дроби.

Допускается, при необходимости, величину уклона указывать в виде десятичной дроби с точностью до третьего знака.

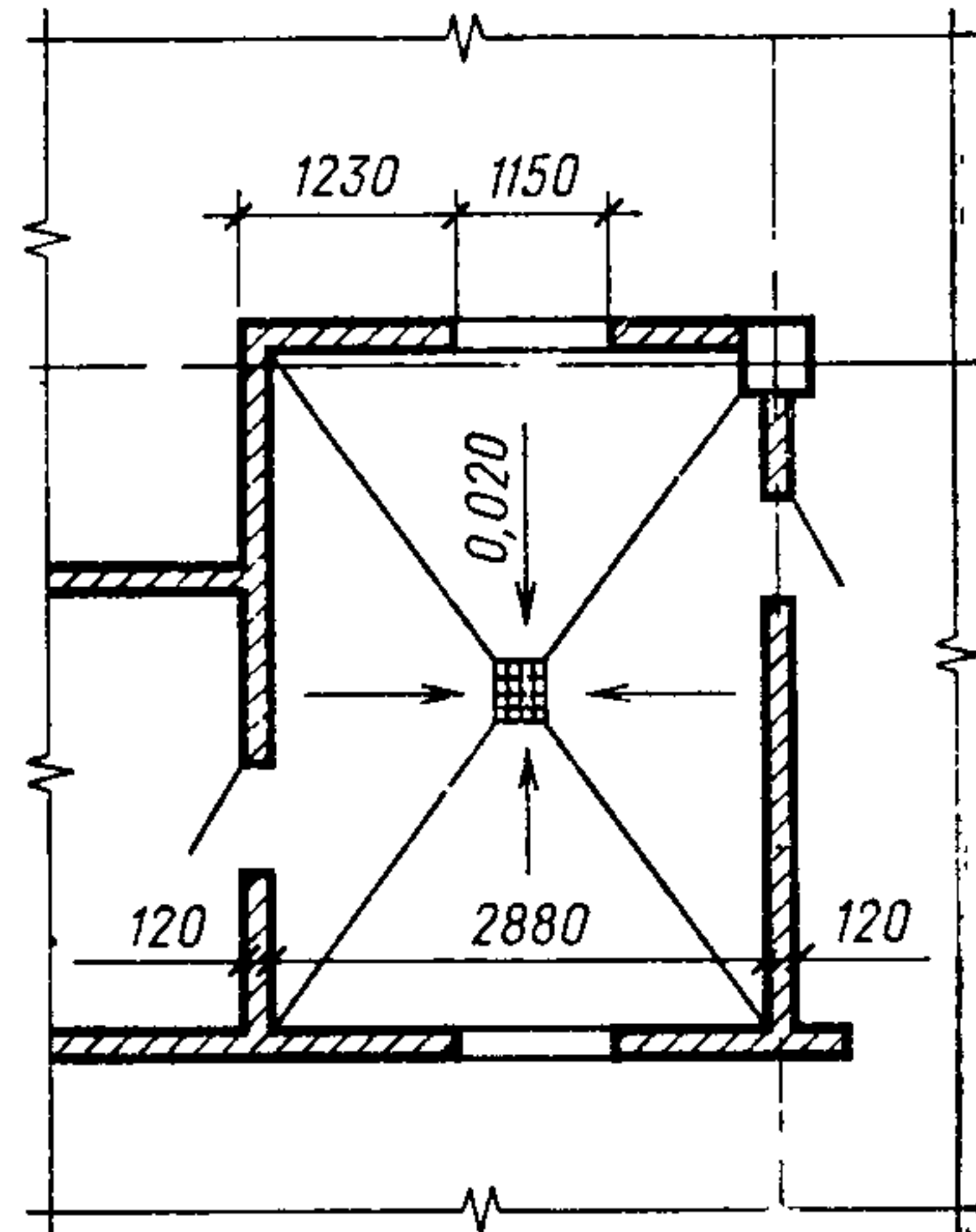
На чертежах и схемах перед размерным числом, определяющим величину уклона, наносят знак «», острый угол которого должен быть направлен в сторону уклона.

Обозначение уклона наносят непосредственно над линией контура или на полке линии-выноски (черт. 5).

На планах направление уклона плоскостей указывают стрелкой, над которой, при необходимости, проставляют величину уклона (черт. 6).



Черт. 5



Черт. 6

На чертежах генерального плана и транспорта уклоны обозначают в соответствии с установленными правилами выполнения указанных чертежей.

2. НАНЕСЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖАХ НАДПИСЕЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ И ТАБЛИЦ

2.1. Нанесение на чертежах надписей, технических требований и таблиц производят по ГОСТ 2.316—68 с учетом требований настоящего стандарта.

2.2. Основную надпись чертежа выполняют по ГОСТ 21.103—78 с учетом следующих требований:

на всех листах основного комплекта рабочих чертежей (в основной надписи) указывают обозначение, присвоенное этому комплекту;

при выполнении чертежа изделия на нескольких листах, на всех листах этого чертежа указывают одно и то же обозначение;

в графе 20 указывают массу изделия, определенную по его проектным размерам и плотности;

наименования изделия и изображения должны быть записаны в соответствии с принятой терминологией и быть по возможности краткими;

наименование изделия записывают в именительном падеже единственного числа. В наименовании изделия, состоящем из нескольких слов, на первом месте помещают имя существительное, например: «Плита перекрытия»;

в основной надписи группового или базового рабочего чертежа наименование изделия, как правило, дополняют общей частью условных наименований (марок) исполнений.

Допускается, при необходимости, в скобках после наименования указывать условные наименования (марки) исполнений, для которых разработан рабочий чертеж, например: «Каркас КР (КР4...КР7).

2.3. Сокращения слов в надписях на чертежах допускаются в случаях, указанных в ГОСТ 2.316—68 и в справочном приложении к настоящему стандарту.

2.4. Разрезам здания или сооружения присваивают общую последовательную нумерацию арабскими цифрами в пределах каждого основного комплекта рабочих чертежей.

Самостоятельная нумерация допускается только для разрезов отдельных участков здания или сооружения, все чертежи которых размещены на одном листе или группе листов и если на этих чертежах нет ссылок на разрезы, расположенные на других листах.

Допускается разрезы обозначать прописными буквами русского алфавита.

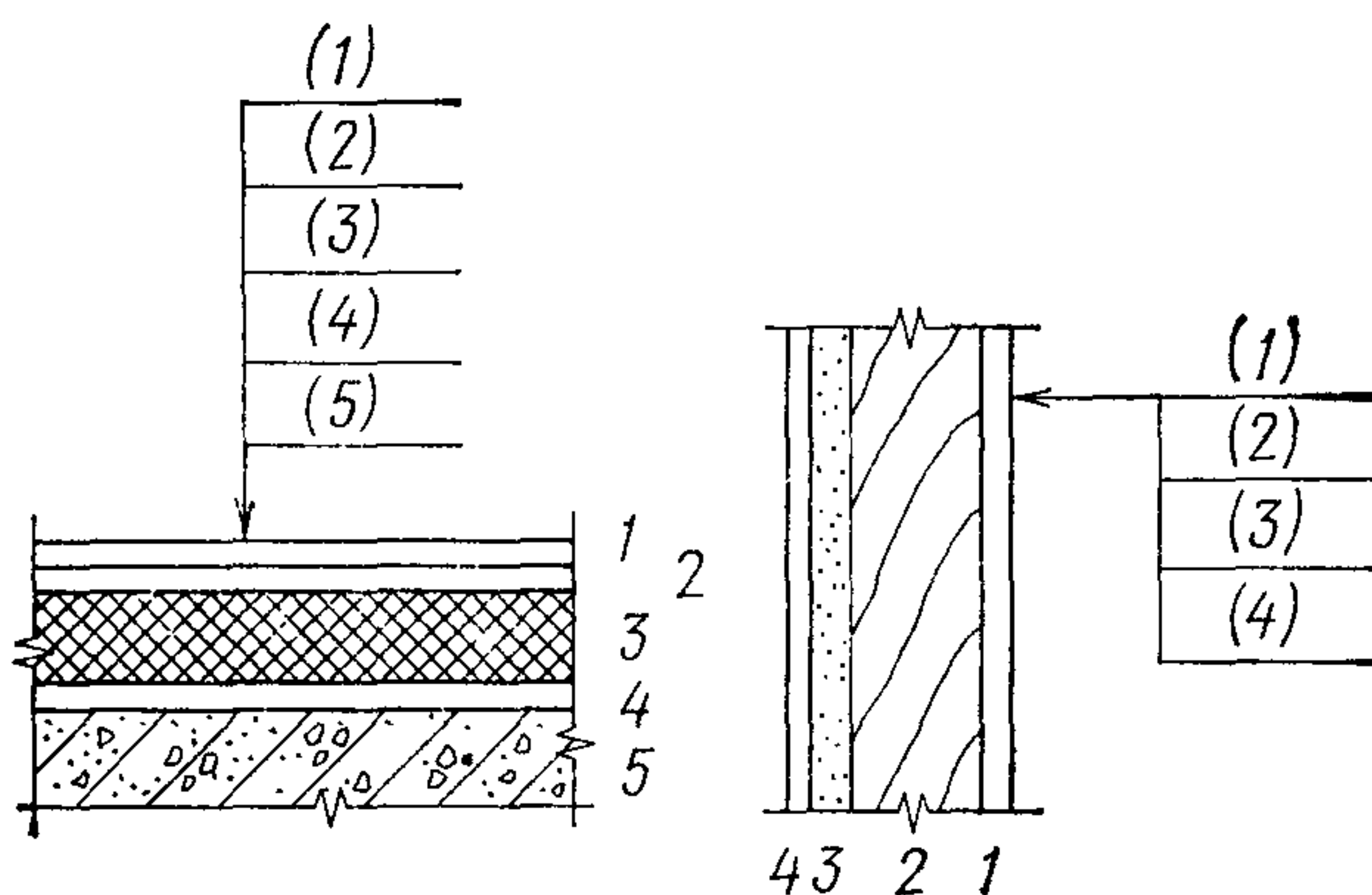
2.5. В названиях планов здания или сооружения указывают отметку чистого пола этажа, номер этажа или обозначение соответствующей секущей плоскости, например: «План на отм. 0,000», «План 2, 4, 6, 8 этажей», «План 2...16 этажей», «План 3—3».

Допускается в названиях планов указывать назначение помещений этажа, например: «План технического подполья».

В названиях разрезов, сечений и видов указывают обозначение соответствующей секущей плоскости, например: «Разрез 1—1», «Вид 2—2». В названиях фасадов зданий или сооружений указывают крайние оси, между которыми расположен фасад, например:

«Фасад 1—12», а в названиях фрагментов планов и фасадов — порядковые номера (арабскими цифрами) фрагментов, например: «Фрагмент 1».

2.6. Выносные надписи к многослойным конструкциям следует наносить в соответствии с черт. 7.



При меч ани е. Цифрами условно обозначена по- следовательность расположения слоев конструкции и надписей на линиях-выносках.

Черт. 7

2.7. Названия изображений располагают над изображениями.

Заголовки спецификаций, ведомостей и других таблиц распо- лагают над ними.

2.8. Если на листе расположено одно изображение или одна таблица, то название изображения (таблицы) приводят только в основной надписи чертежа.

2.9. На схемах расположения элементов конструкций наносят условные обозначения — марки элементов, присвоенные им соот- ветствующими стандартами или рабочими чертежами.

Допускается в схемах расположения элементов конструкций применять позиционные обозначения элементов или их упрощен- ные марки, состоящие из условных буквенных обозначений на- именований элементов в соответствии с ГОСТ 23009—78 и с до- бавлением порядкового номера в пределах данного обозначения, например: Б1, Б2.

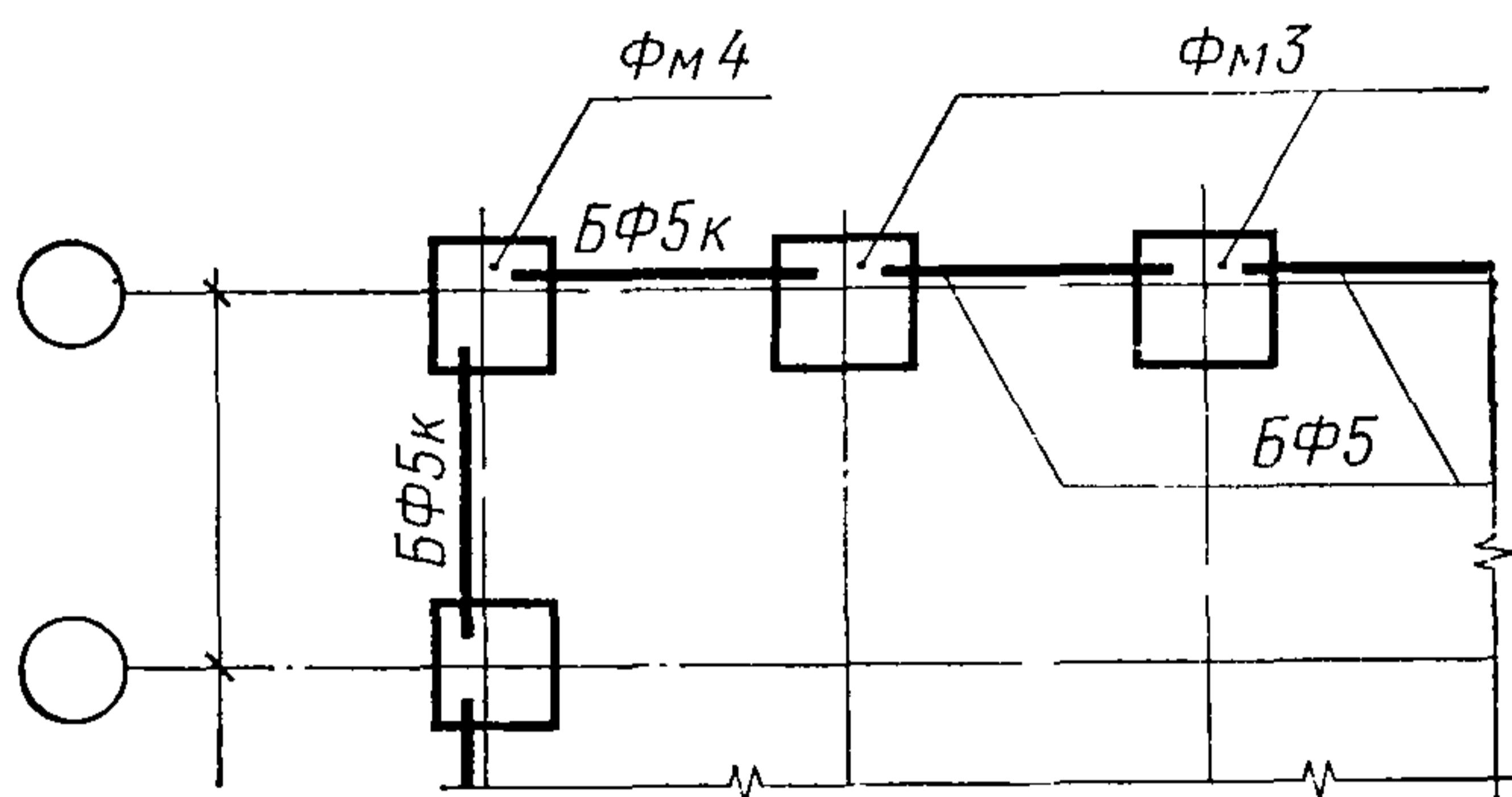
2.10. Марки последовательно расположенных элементов кон- струкций на схемах расположения допускается наносить только по концам ряда, если при этом не затрудняется чтение чертежа.

Марки преобладающих элементов на схемах расположения не наносят, а оговаривают их в указаниях к схеме.

2.11. Линии-выноски выполняют по ГОСТ 2.316—68. Допускается при мелкомасштабном изображении линию-выноску, пересекающую контур изображения, заканчивать без стрелки и точки.

2.12. Марки (позиции) элементов конструкций, санитарно-технических, технологических и других установок на чертежах наносят на полках линий-выносок.

Допускается марки (позиции) элементов наносить на общей полке нескольких линий-выносок (черт. 8) или без линий-выносок рядом с изображением элемента или в пределах его контура.



Черт. 8

Размер шрифта для обозначения марок (позиций) должен быть больше размера цифр размерных чисел, принимаемых на том же чертеже, в полтора — два раза.

2.13. Выносные элементы (фрагменты фасадов, планов и узлы) выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.305—68 и с учетом следующих требований:

при выполнении узлов соответствующее место отмечают на виде (фасаде), плане или разрезе замкнутой сплошной тонкой линией (например, окружностью или овалом) с указанием на полке линии-выноски порядкового номера римской или арабской цифрой или буквенного обозначения выносного элемента (черт. 9а);

узлу, являющемуся полным зеркальным отражением другого (основного) исполнения, присваивают тот же порядковый номер (буквенное обозначение), что и основному исполнению, с добавлением индекса «н», например, IIн;

если узел помещен на другом листе основного комплекта рабочих чертежей, то под полкой линии-выноски указывают номер листа, на котором помещен узел (черт. 9б);

при необходимости ссылки на узел, помещенный в другом основном комплекте рабочих чертежей, или на типовой узел указывают обозначение соответствующего основного комплекта рабочих чертежей (черт. 9в) или серию рабочих чертежей типовых узлов (черт. 9г);

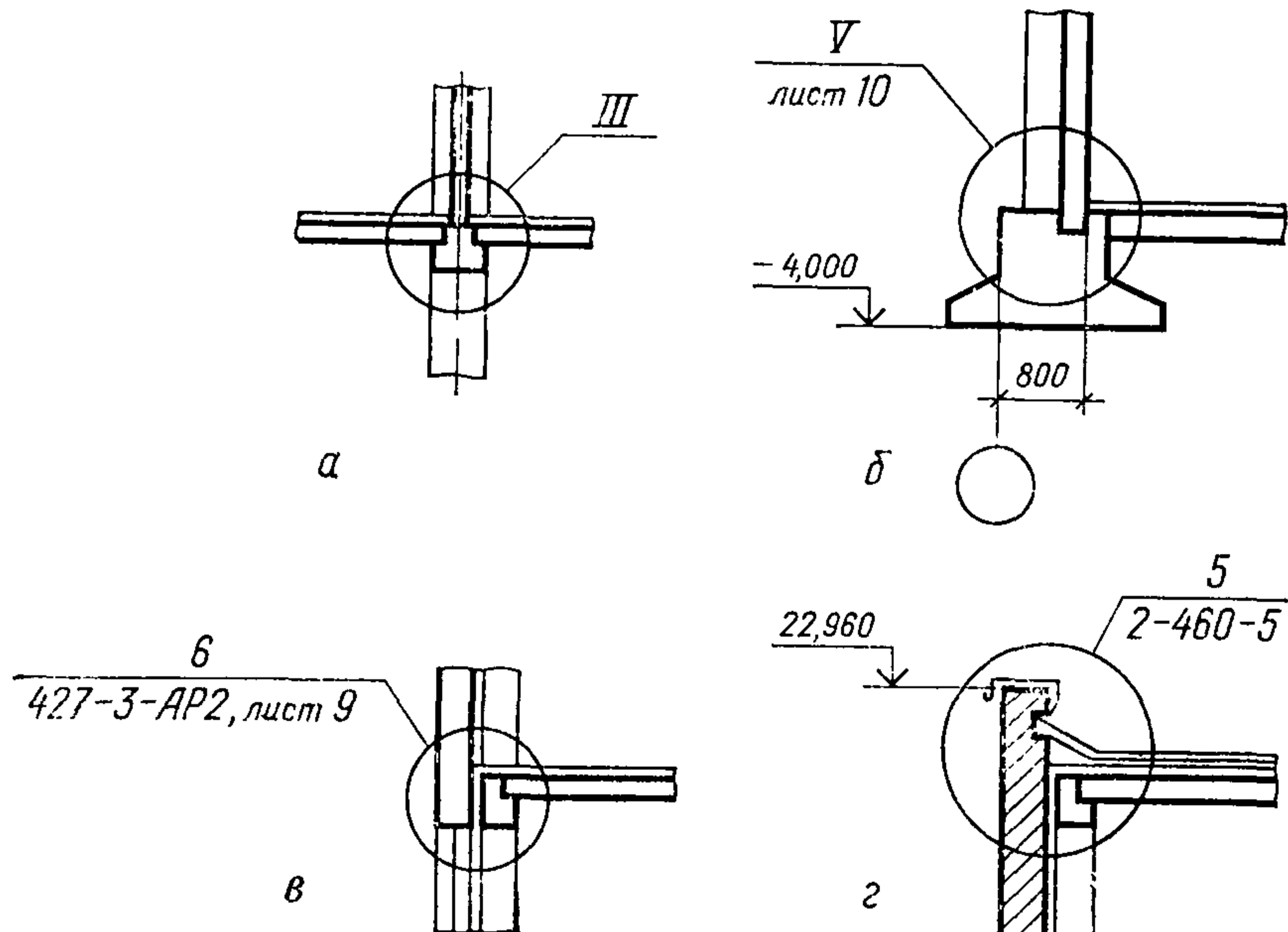
у изображения выносного элемента в кружке указывают его порядковый номер (черт. 10);

фрагменты на фасадах и планах зданий или сооружений отмечают фигурной скобкой (черт. 11).

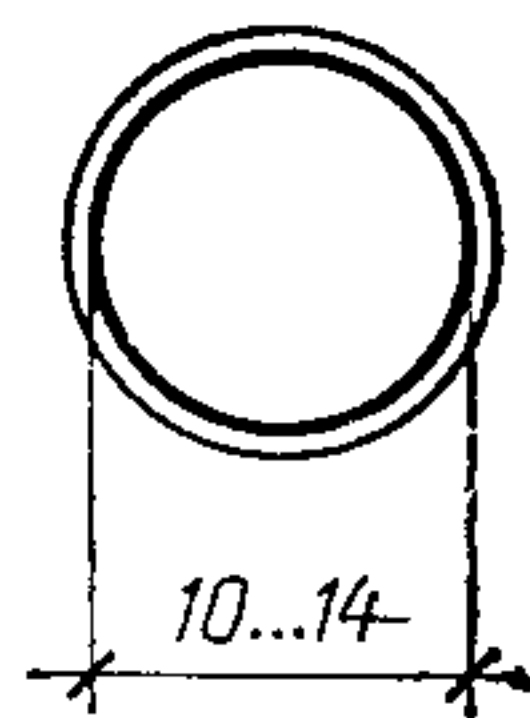
Под фигурной скобкой, а также над соответствующим фрагментом наносят наименование фрагмента, например: «Фрагмент 3». Если фрагмент помещен на другом листе основного комплекта рабочих чертежей, то под фигурной скобкой дают ссылку на этот лист, например: «Фрагмент 3. Лист 12»;

допускается ссылку на фрагмент помещать на полке линии-выноски;

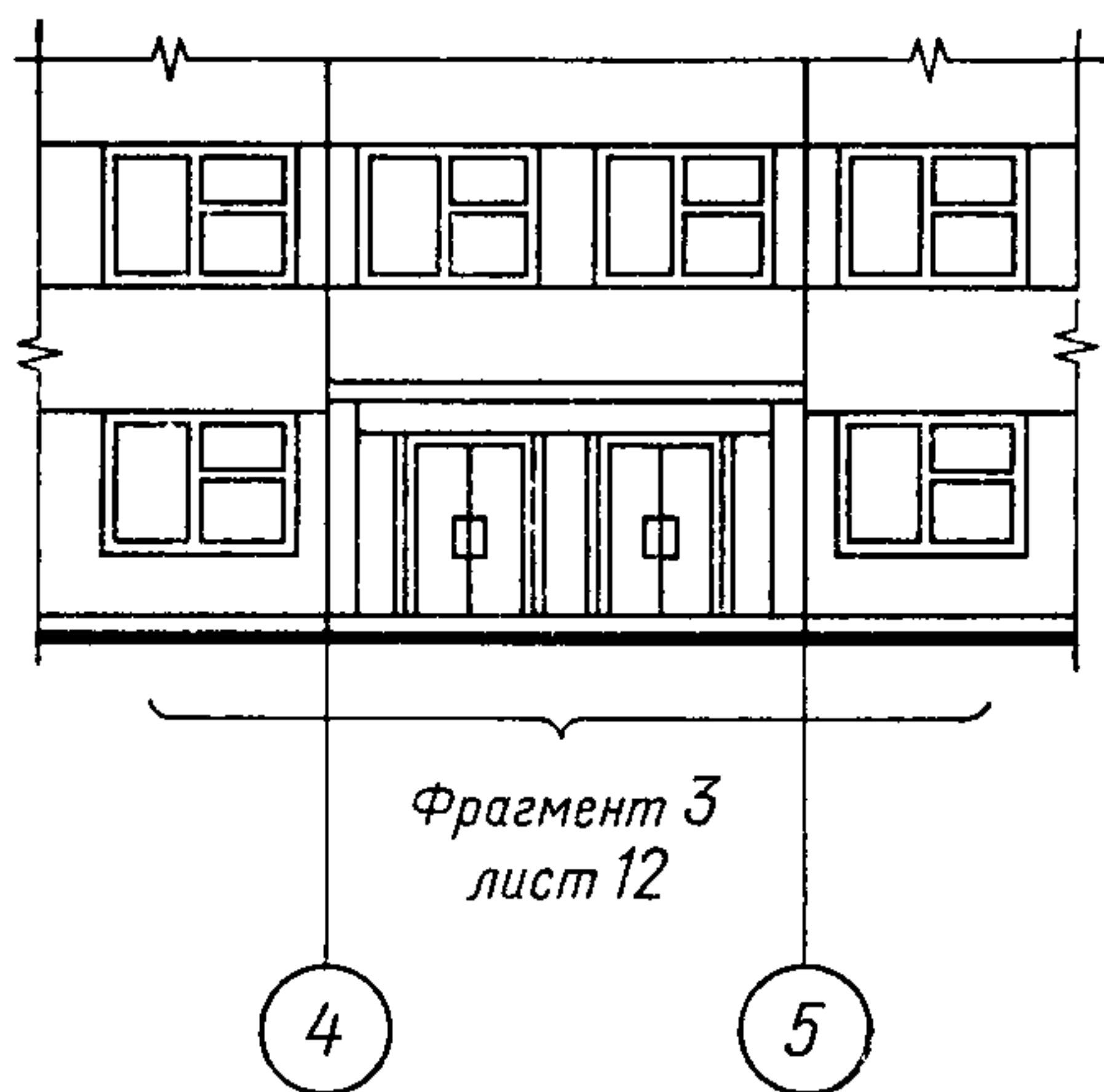
допускается ссылку на узел в сечении производить, как показано на черт. 12.



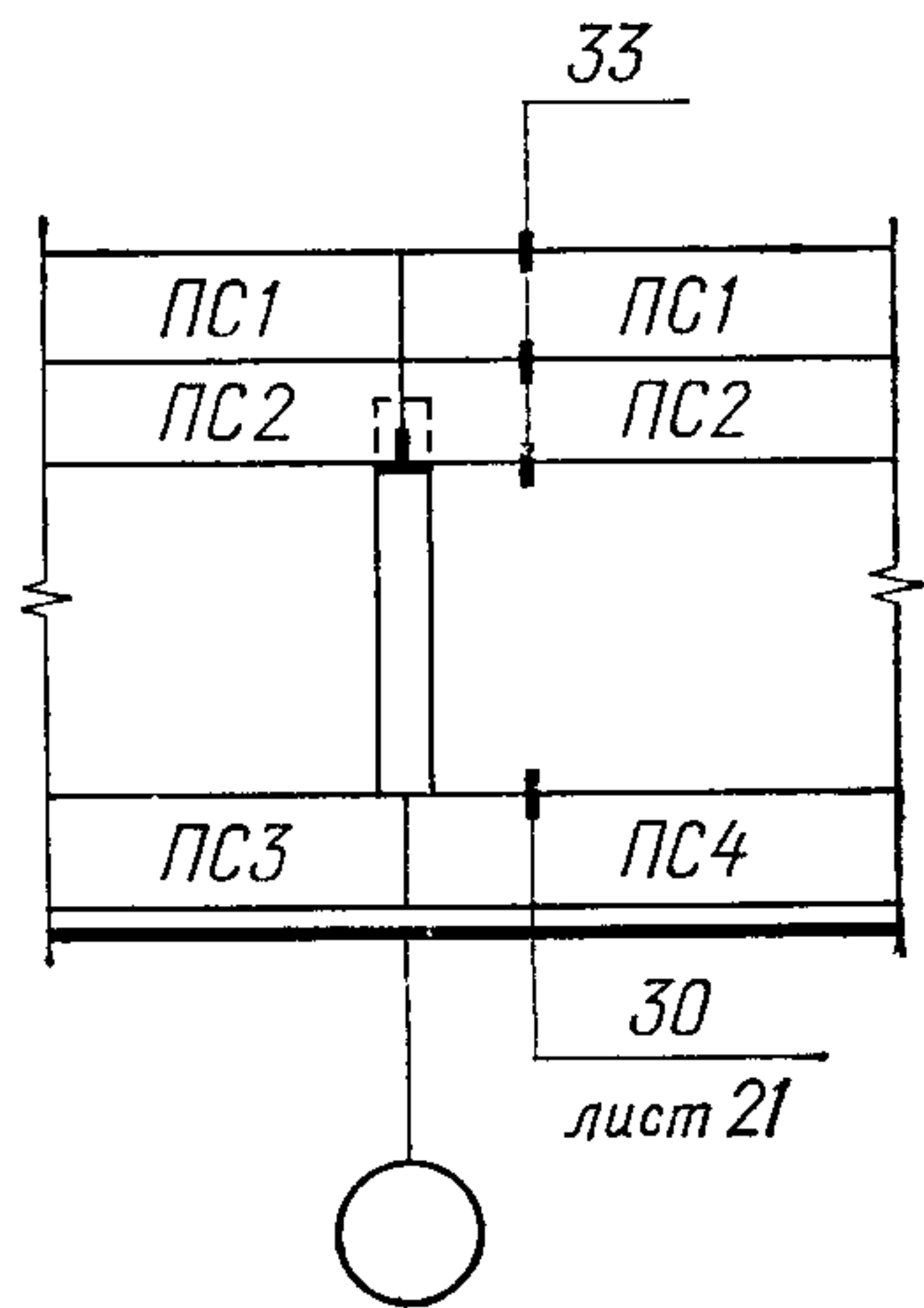
Черт. 9



Черт. 10



Черт. 11



Черт. 12

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

СОКРАЩЕНИЯ СЛОВ, ДОПУСКАЕМЫЕ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
(дополнение к ГОСТ 2.316—68)

Полное наименование	Сокращение
Главный архитектор проекта	ГАП *
Главный инженер проекта	ГИП *
Архитектор	Арх. *
Главный специалист	Гл. спец. *
Группа	Гр. *
Институт	ин-т *
Мастерская (в проектных институтах)	маст. *
Выпуск	вып.
Раздел	разд.
Деформационный шов	д. ш.
Температурный шов	т. ш.
Уровень земли	ур. з.
Уровень чистого пола	ур. ч. п.

* Указанные сокращения применяют только в основной надписи.

Редактор *В. П. Огурцов*

Технический редактор *Г. А. Макарова*

Корректор *Г. М. Фролова*

Сдано в наб. 14.02.80
Тир. 200000

Подп. в печ. 11.04.80
2 з-д 40 000.

0,75 п. л.

0,63 уч.-изд. л.
Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 349