

издание официальное

Государственный комитет по гражданскому строительству
и архитектуре при Госстрое СССР

(госгражданстрой)

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

О СОСТАВЕ И ОФОРМЛЕНИИ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 5

ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ И ГАЗОПРОВОД

ВСН 33-77
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ

Утверждена
приказом Государственного комитета
по гражданскому строительству и
архитектуре при Госстрое СССР
от 26 июля 1977 г. №149

МОСКВА - 1977г.

Раздел 5 "Временной инструкции о составе и оформлении рабочих чертежей жилых и общественных зданий и сооружений"
ВСН 33-77 разработан ЦНИИЭП жилища Госгражданстроя.
Госгражданстрой

В полный состав Инструкции входят:

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Застройка участка, инженерные сети и благоустройство

Раздел 3. Архитектурно-строительная часть

Раздел 4. Отопление и вентиляция

Раздел 5. Водопровод, канализация и газопровод

Раздел 6. Электрооборудование

Раздел 7. Устройства связи

Раздел 8. Технология

Редакторы: инж. Ю.П. Буянов, инж. П.И. Тумаркин (ЦНИИЭП жилища).

Государственный комитет по гражданскому строи- тельству и архитектуре при Госстрое СССР (Госгражданстрой)	Ведомственные строитель- ные нормы	ВСН
	Временная инструкция о составе и оформлении рабочих чертежей жилых и общественных зданий и сооружений	Госгражданстрой
	Раздел 5. Водопровод, канализация и газопровод	—

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.1. В разделе 5 настоящей Инструкции устанавливаются состав и правила оформления рабочих чертежей внутреннего водопровода, канализации, водостока и газопровода жилых и общественных зданий и сооружений.

I.2. При разработке чертежей следует также учитывать требования раздела I "Общие положения" Инструкции.

2. СОСТАВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ И ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИХ ОФОРМЛЕНИЯ

2.1. В состав основного комплекта рабочих чертежей включают:
заглавный лист и сводную спецификацию;
планы систем водопровода, канализации и водостока;
поперечный разрез по техническому подполью;
схемы систем водопровода;
разрезы или схемы систем канализации и водостока;
планы, разрезы и схемы установок водопровода и канализации;
планы и схемы систем газопровода.

Примечание. Чертежи газопровода рекомендуется совмещать с чертежами водопровода и канализации.

2.2. Чертежи общих видов нетиповых конструкций и нестандартизированного оборудования, а также заказные спецификации для заказа

Внесена Управлением типового проектирования и подведомственных орга- низаций Госгражданстроя	Утверждена приказом Государствен- ного комитета по граж- данскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР от 26 июля 1977 г. № 149	Срок введения 1 сентября 1977 г.
---	--	---

оборудования систем водопровода, канализации и газопровода комплектуются в виде выпусков в соответствии с указаниями раздела I настоящей Инструкции.

2.3. Устанавливаются следующие масштабы чертежей:

Планы систем водопровода, канализации, водостока и газопровода	I:50 ^x), I:100, I:200
Фрагменты планов	I:50, I:100
Схемы систем водопровода и газопровода, схемы или разрезы систем канализации и водостока	I:50 ^x), I:100
Планы, разрезы и схемы установок водопровода и канализации	I:20, I:50
Узлы	I:20, I:50
Узлы при детальном изображении	I:5, I:10
Общие виды нетиповых конструкций и нестандартизированного оборудования	I:5, I:10, I:20, I:50

2.4. Элементы систем, а также трубопроводы на чертежах изображаются основной линией, строительные конструкции и технологическое оборудование – тонкой линией.

2.5. Условные обозначения принимаются по действующим стандартам. Обозначения отдельных элементов, не предусмотренные стандартами, приводятся в разрабатываемом проекте. На планах и схемах допускается отдельные обозначения сопровождать пояснениями.

2.6. Элементам систем и сетей присваиваются буквенно-цифровые обозначения согласно таблице I.

Вводы сетей, выпуски канализации, стояки, пожарные и поливочные краны, колодцы и воронки в пределах здания (сооружения) нумеруются по каждому из видов элементов и по каждой сети в отдельности в последовательности их расположения на планах.

2.7. В зданиях со сложной системой водопровода и канализации или технологическим оборудованием санитарным приборам присваиваются буквенные позиционные обозначения со сквозной нумерацией, начиная с нижнего этажа, в последовательности их расположения на планах (см.табл.I). В проектах жилых зданий обозначения и нумерация санитарных приборов, как правило, не приводится.

2.8. Санитарные и кухонные узлы, оформленные монтажными или сборочными чертежами, обозначаются (маркируются) на планах по типу СУ..., КУ...

^x) Для малоэтажных жилых зданий

Таблица I

Позиционные обозначения (марки) элементов
на планах, схемах и разрезах

Наименование	Обоз- нчение	Наименование	Обозна- чение
Стояки:		Кран поливочный	Пл.....
водопроводный	СтВ...	Кран пожарный	ПК.....
горячей воды	СтГВ...	Дождеприемник	Дп.....
технологической воды	СтВТ...	Трап	Т ...
канализации бытовой	СтК...	Раковина	Р ...
водостока	СтВС...	Мойка	М ...
канализации тех- нологической	СтКТ...	Душевая сетка, душевой поддон	Д ...
циркуляционный	СтЦ....	Слив	Сл ...
пожарный	СтП....	Ванна	В ...
газовый	СтГ....	Грязеуловитель	Гу ...
Главный подающий стояк, например, водопроводный	ГСтВ...	Писсуар	П ...
Группа рядом распо- ложенных стояков с общим номером	СтВ, ГВ, К...	Унитаз	К ...
Колодцы:		Биде	Б ...
канализации бытовой	КБ...	и т.д.	
канализации тех- нологической	КТ...	Газовые приборы:	
водостока	КВ...	плита (4-конфо- рочная)	Пг4
Воронка	Вр...	таган	Тг
Кран водоразборный (колонка)	Вд...	и т.д.	

Примечания к таблице:

1. В обозначениях на чертежах вместо многоточия указывается порядковый номер элемента по плану.
2. Для элементов, не указанных в таблице, обозначения принимаются по аналогии.

2.9. При необходимости указания диаметра, длины и уклона трубы обозначения приводятся по типу:

φ25
l 5.4
i 0.02

При этом длина трубы указывается в метрах без обозначения единицы измерения и разъяснения на чертеже.

3. ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ И СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

3.1. В составе заглавного листа в дополнение к данным, предусмотренным разделом I Инструкции, приводятся основные показатели по форме I - для типовых проектов жилых зданий и блок-секций и по форме Ia - для типовых и индивидуальных проектов общественных зданий, а также для индивидуальных проектов жилых зданий. Допускается внесение в таблицу дополнительных показателей.

3.2. В общих указаниях, помещаемых на заглавном листе, приводятся характеристики установок для повышения напора во внутренних сетях водопровода, перекачки стоков, водоподготовки и очистку сточных вод, особые требования к установкам систем водопровода и канализации (взрывобезопасность, кислотостойкость и т.п.).

Сводная спецификация

3.3. Сводная спецификация оборудования, изделий и материалов (черт. I) составляется по указаниям и формам, приведенным в разделе I Инструкции. Спецификация составляется по разделам: оборудование, водопровод, канализация, водосток, газопровод.

В сводную спецификацию включаются контрольно-измерительные приборы, если чертежи КИП и автоматики для данного здания сооружения не разрабатываются.

Сводную спецификацию делают по высоте здания: ниже и выше отметки 0,000 (в зданиях, высотой до 4 этажей, спецификацию допускается не делить).

3.4. Допускается выполнение сводных спецификаций в виде самостоятельных таблиц: Оборудование, Водопровод и т.д.

3.5. Для здания или блок-секции с вариантами решений сводная спецификация оформляется согласно черт.2. Заголовки граф "Количество" приводятся в соответствии с наименованиями вариантов решений.

Аналогично оформляется спецификация здания с несколькими сетями водопровода или канализации, при этом заголовки граф "Количество" приводятся по типу:

Кол.	на сеть	
В	ГВ	ВТ

Форма I
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Кол.	15
Норма водопотребления на чел., л/сутки		8 min
Расход холодной воды, л/с		
Расход горячей воды, л/с		
Потребный напор в магистральной сети или на вводе у основания стояков, м вод.ст.:		
холодной воды		
горячей воды		
при пожаротушении		
Расход тепла на горячее водоснабжение, ккал/ч		
Расход газа на I ввод, Нм ³ /ч*)		

120

20

Форма Ia
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Кол.	15
Суточный расход воды, м ³		8 min
Часовой расход воды, м ³		
Расход холодной воды, л/с		
Расход горячей воды, л/с		
Расход воды при пожаротушении, л/с		
Потребный напор на вводе трубопроводов, м вод. ст.:		
холодной воды		
горячей воды		
при пожаротушении		
Расход тепла на горячее водоснабжение, ккал/ч		
Расход газа на I ввод, Нм ³ /ч*)		

120

20

140

*) Показатель приводят при объединении документации по газопроводу с документацией по водопроводу и канализации

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., т	Приме- чание	Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., т	Приме- чание
<u>Оборудование</u>											
	ГОСТ 9156-68	Унитаз "Компакт" кера- мический с косым выпус- ком, с сидением, компл.		I20			ГОСТ 3262-75	Горячее водоснабжение			
	ГОСТ 14360-69	Умывальник 550x420, тип П с выпуском ВсУ, сифоном СФБВ		I20				Труба оцинкованная I5	620		
	ГОСТ 19874-74	Смеситель См-Ву-Ст	80					Вентиль чугунный муф- товый I5кч-І8з, Ø25	16		
	ГОСТ II54-73	Ванна ПВ-І с выпуском, переливом и сифоном, компл.		80				и т.д.			
	ГОСТ 7506-73	Мойка МЧ-І-Б с сифоном, выпуском СмвЧ, смеси- телем См-М-ВКСЦ, компл.		I20				<u>Канализация</u>			
	XXXX Р8.3-І л.38	Полотенцесушитель и т.д.	I20				ГОСТ 539-73	Труба асбестоцементная напорная I00-ВТ6, м	30		
		<u>Водопровод</u>					ГОСТ 1839-72	Труба асбестоцементная безнапорная I00, м	30		
	ГОСТ 3262-75	Труба оцинкованная I5	700				ГОСТ 6942.3-69	Труба ТЧК-І00-Б, м	660		
	То же	То же	20	I85			ГОСТ 6942.6-69	Патрубок ПП-50/І00-Б и т.д.	22		
	"	"	25	380							
		Вентиль запорный муфто- вый бронзовый I5Б-ЗКØI5		420				<u>Водосток</u>			
		и т.д.					ГОСТ 8732-70	Труба 89x3,5, м	2		
							ГОСТ 539-73	Труба асбестоцементная напорная I00-ВТ6, м	I00		
							ГОСТ 539-73	Муфта асбестоцементная напорная I00	32		
							XXXX Р8.3-І л.28	Опора тип I и т.д.	5		
								<u>Газопровод</u>			
							ГОСТ 3262-75	Труба I5, м	I48		

Пример оформления спецификации для проекта с вариантами решений

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Кол. на вариант		Масса ед., т	Приме- чание
			рос- сыль	санка- бины		
		<u>Канализация выше отм. 0,000</u>				
	ГОСТ 1839-72	Труба асбестоцементная безнапорная I00, м				
	ГОСТ 6942.3-69	Труба ТЧК-50-Б, м	I0	I0		
	То же	Труба ТЧК-I00-Б, м	I5			
	ГОСТ 6942.27-69	Крестовина ЛКД-I00-Б	72			
	ГОСТ 6942.17-69	Тройник ТП-I00ДхI00-Б	I5			
	ГОСТ 6942.8-69	Колено К-50-Б	25			
		и т.д.	30	30		

Черт. 2

3.6. В сводной спецификации принимаются следующие единицы измерений изделий и материалов:

изделия (оборудование систем водопровода, канализации, газопровода, арматура, элементы систем) - шт.или компл.;

трубопроводы по диаметрам - м;

материалы изоляционные - м³;

материалы покрытий и защиты - м², прочие - кг.

3.7. При заполнении графы "Количество" допускается при заказе труб в числителе указывать общую длину труб, в знаменателе - длину изолируемых труб, например "Труба оцинкованная 20, м 150/90"; при этом в примечании к сводной спецификации делается запись по типу: "В разделе "Водопровод" в числителе указана общая длина труб, в знаменателе - длина изолируемых труб".

4. ПЛАНЫ СИСТЕМ

4.1. На планах условно принимается расположение плоскости разреза под перекрытием данного этажа (помещения).

Для насыщенных оборудованием или трубопроводами участков приводятся фрагменты планов в виде выносных элементов, выполненных в том же или более крупном масштабе.

4.2. На планах и их фрагментах и узлах элементы систем (трубопроводы, санитарные приборы, арматура и др.) изображаются условными графическими обозначениями.

4.3. Планы систем водопровода, канализации, водостока и газопровода в зависимости от сложности сети выполняются совмещенными (черт.3) или раздельными (черт.4...7).

4.4. На планах систем водопровода, канализации и газопровода кроме элементов систем показывают строительные конструкции и технологическое оборудование, к которому подводится вода, газ или от которого отводится сточная вода, а также оборудование, влияющее на прокладку сетей.

Трубопроводы, расположенные друг над другом, условно показываются параллельными линиями.

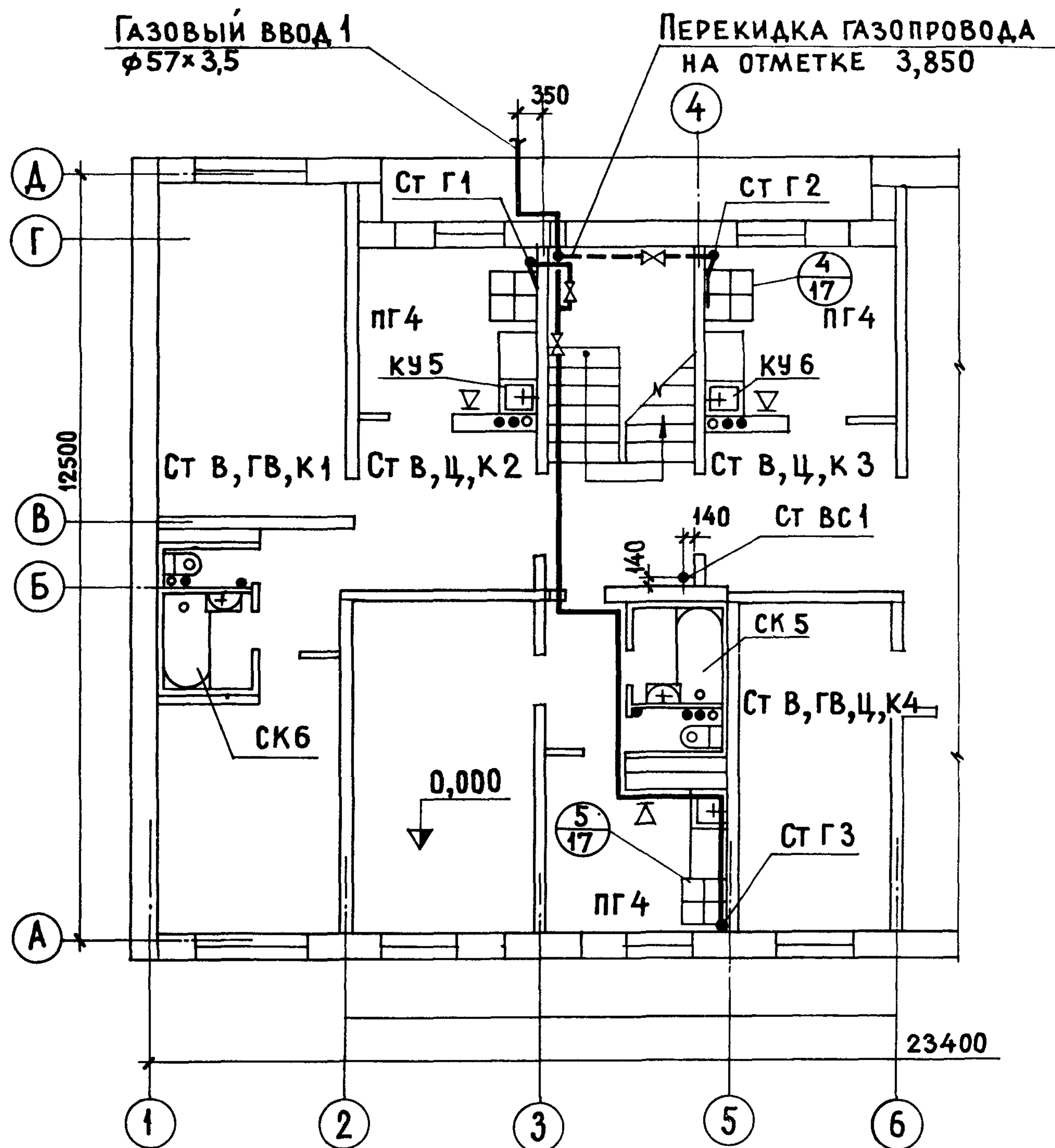
4.5. На планы и их фрагменты и узлы наносятся:

разбивочные оси здания (сооружения);

отметки чистых полов этажей и основных площадок;

привязки к разбивочным осям или конструкциям здания вводов водопровода и газопровода, выпусков канализации, основных магистраль-

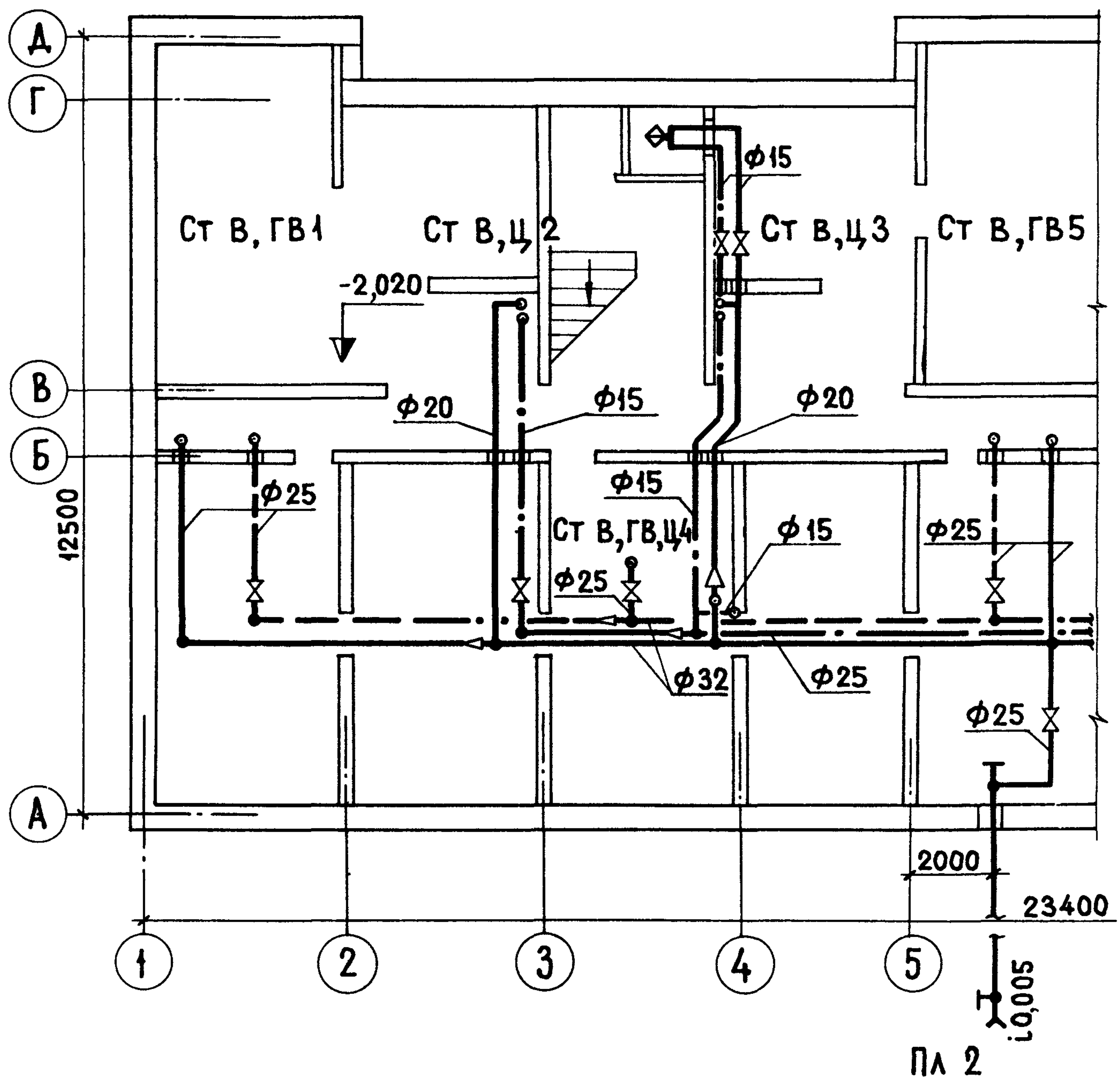
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПЛАНА ВОДОПРОВОДА
КАНАЛИЗАЦИИ, ВОДОСТОКА И ГАЗОПРОВОДА



ВЫСОТА КУХНИ 2,51 м
 $V_{кух.} \geq 18,5 \text{ м}^3$

ЧЕРТ. 3

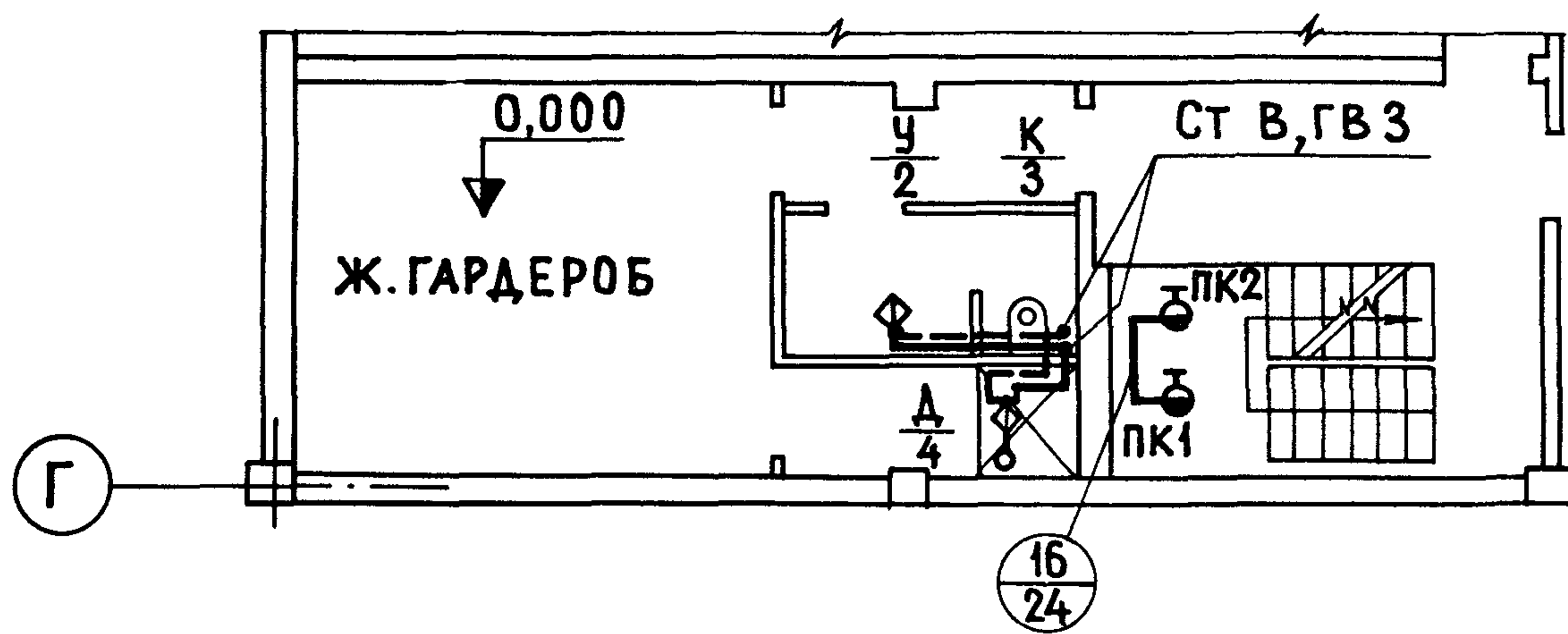
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПЛАНА ВОДОПРОВОДА



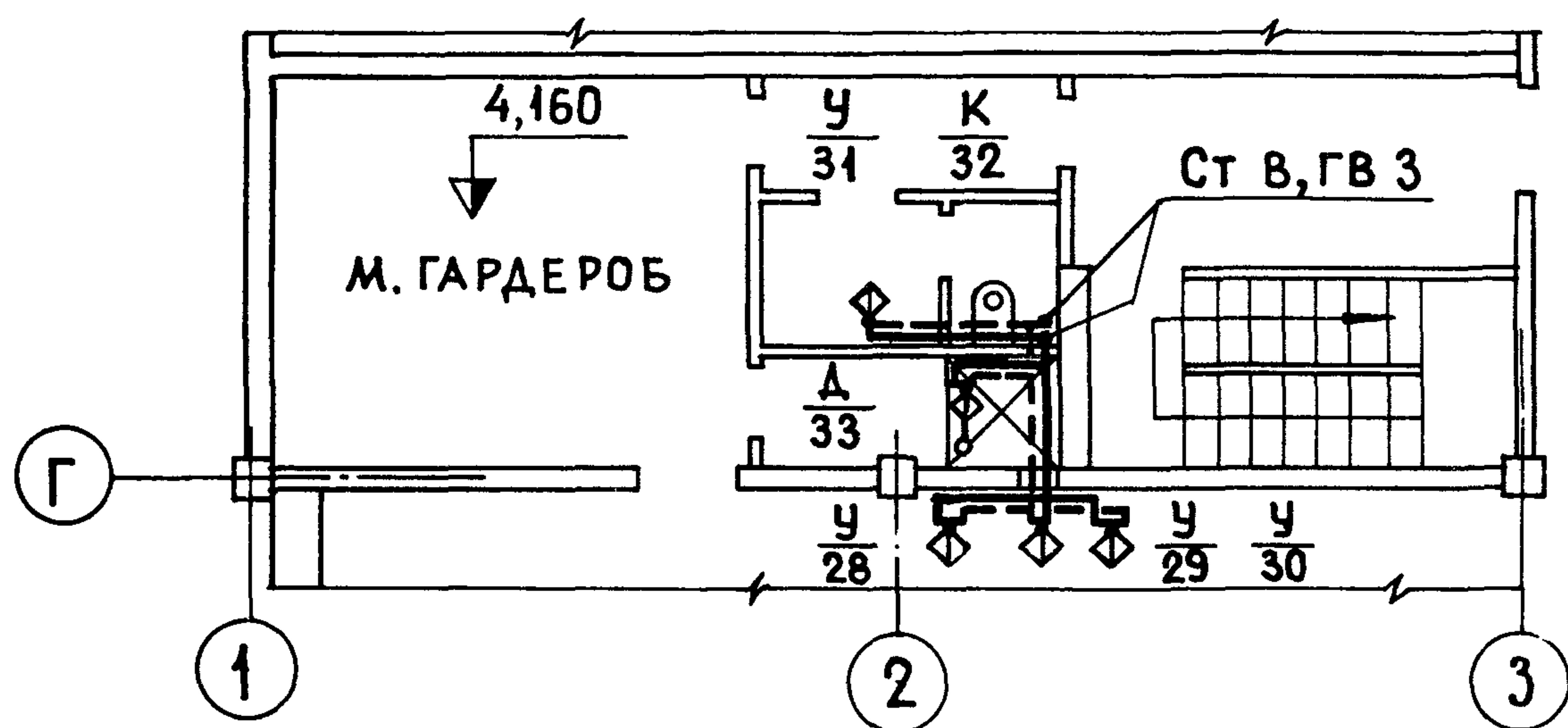
ЧЕРТ. 4

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПЛАНОВ ВОДОСПРОВОДА
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЯ

1 ЭТАЖ

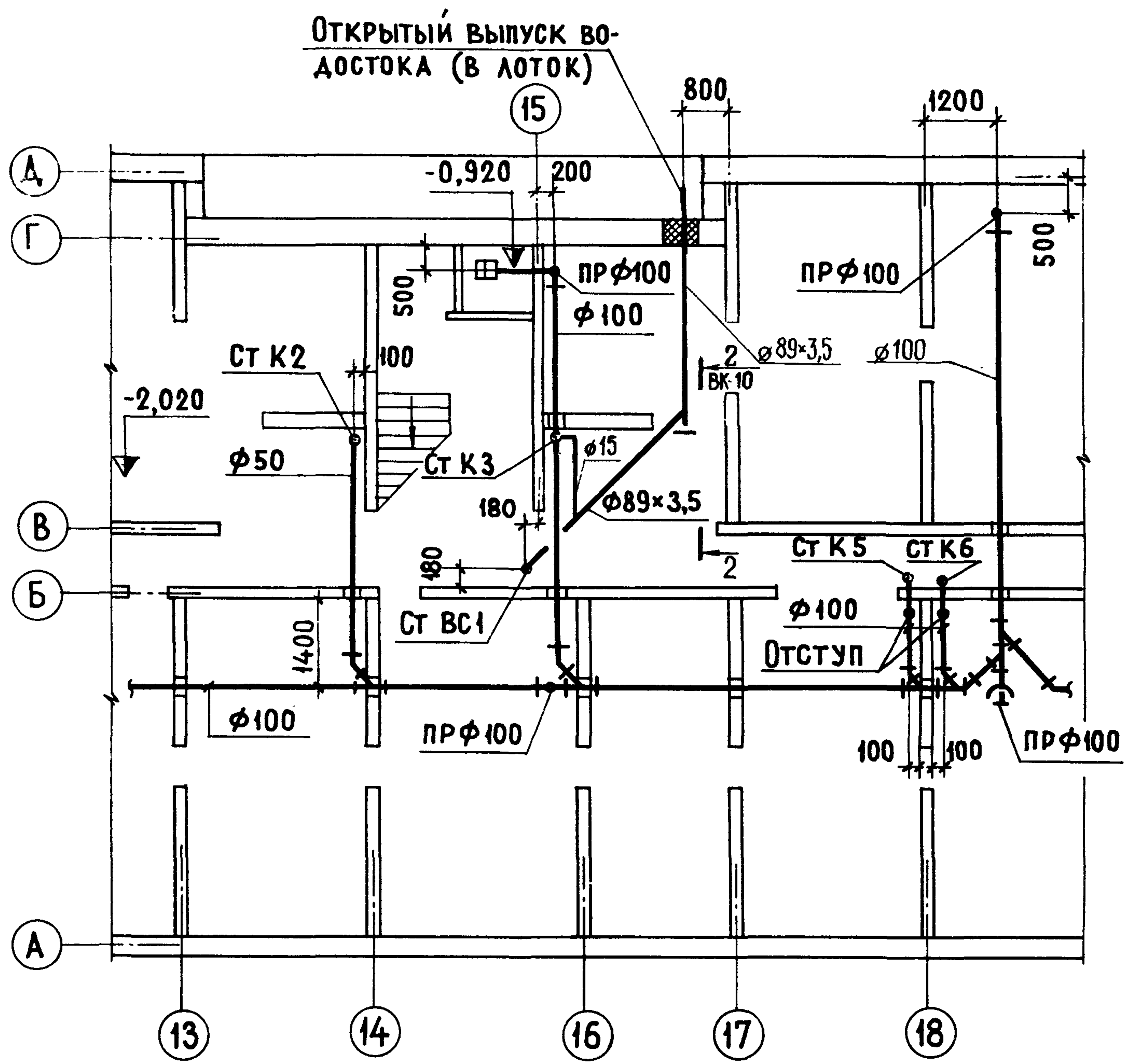


2 ЭТАЖ



ЧЕРТ. 5

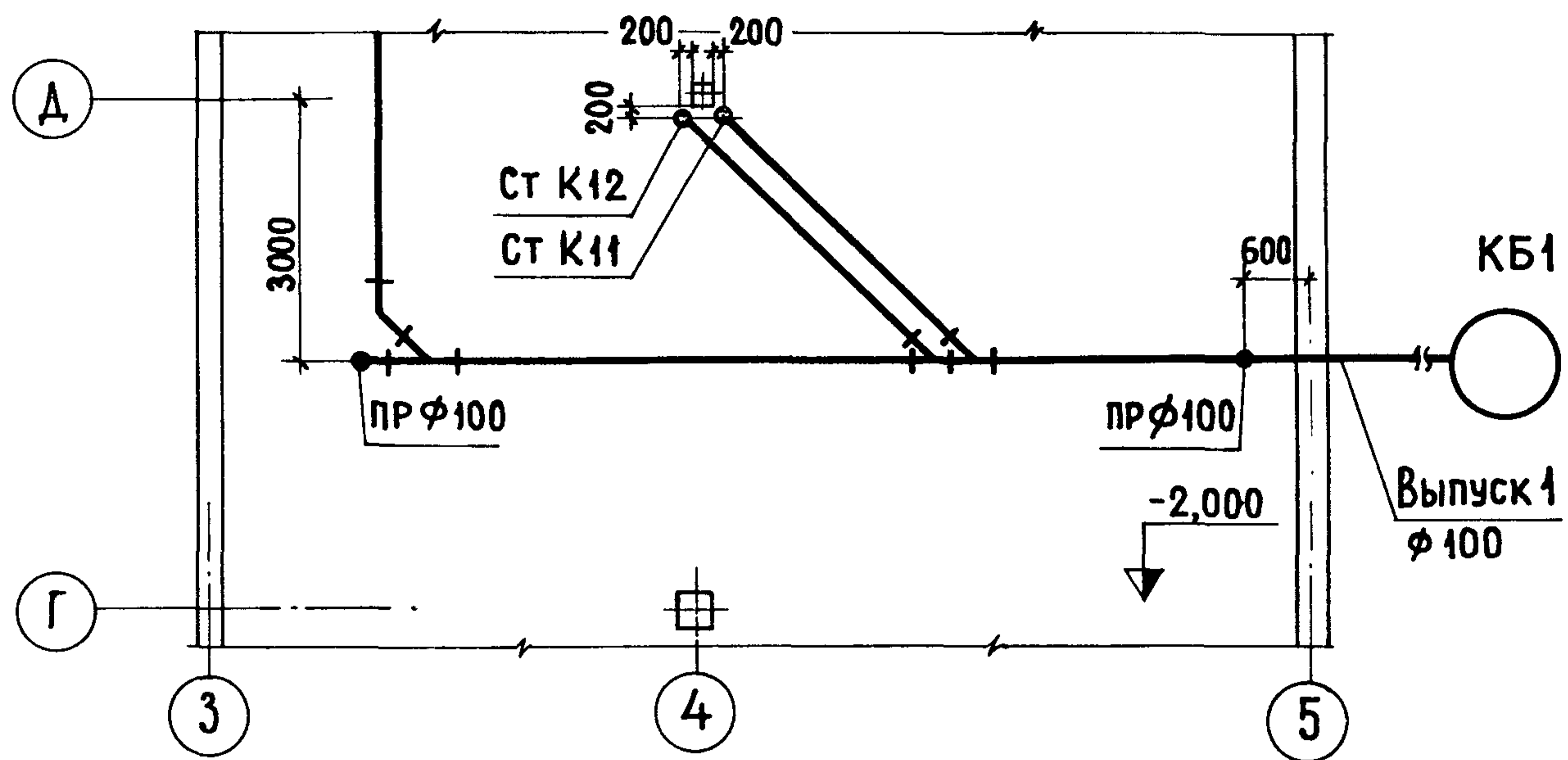
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПЛАНА КАНАЛИЗАЦИИ И ВОДОСТОКА



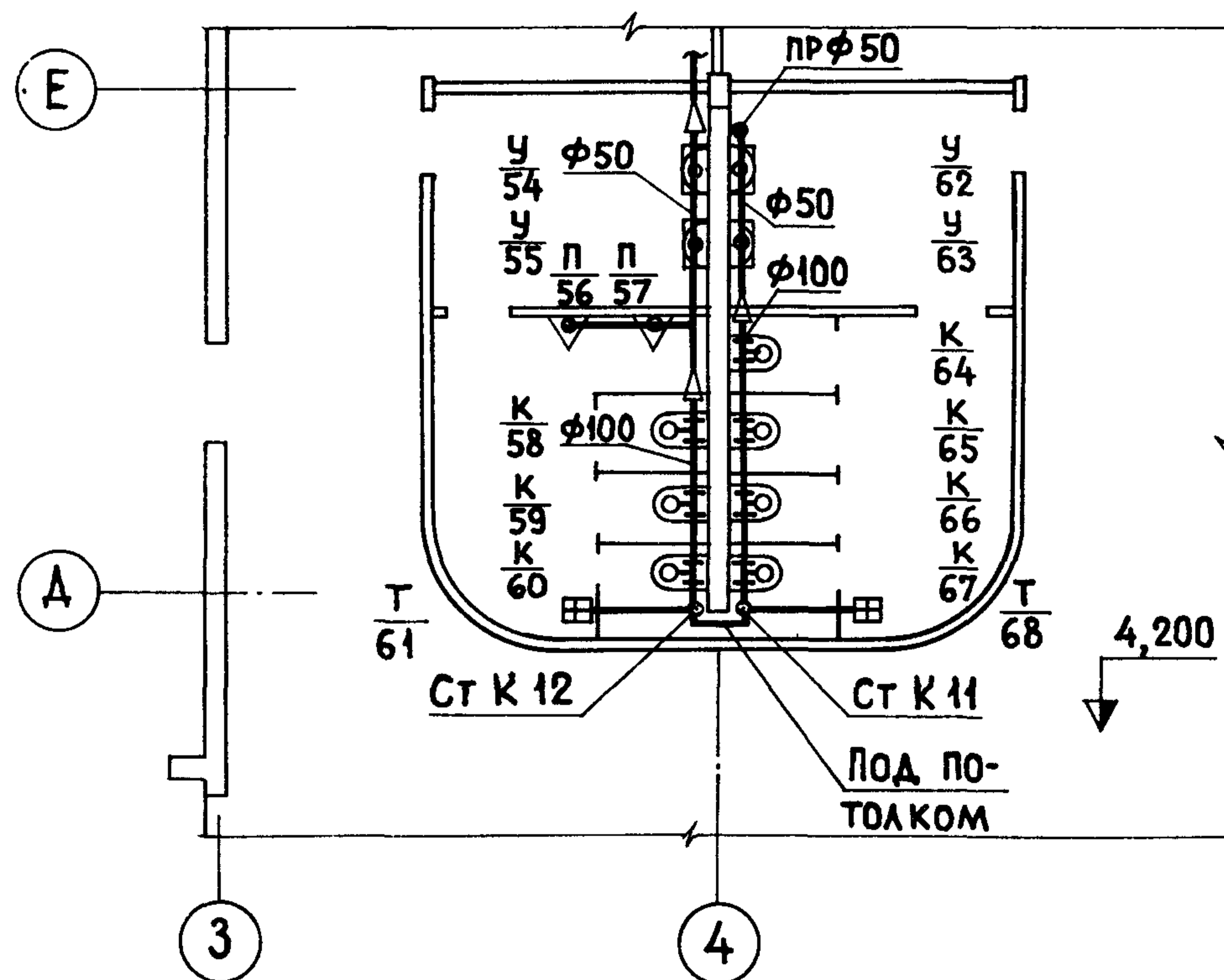
ЧЕРТ. 6

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПЛАНОВ КАНАЛИЗАЦИИ
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЯ**

ПЛАН ПОДПОЛЬЯ



ПЛАН 2 ЭТАЖА



ЧЕРТ. 7

ных трубопроводов, стояков всех систем (на планах техподполья, подвала), сетей водостоков, установок и оборудования систем водопровода и канализации (баков, насосов, жиро-, бензо- и маслоуловителей, отстойников и пр.), санитарных и газовых приборов (при отсутствии чертежей санитарных и кухонных узлов), пожарных и поливочных кранов, лотков и каналов;

диаметры трубопроводов сетей канализации и водостока;

обозначения стояков, смотровых и ревизионных колодцев, расположаемых внутри здания.

Элементам сетей присваиваются обозначения согласно пп.2.6 и 2.7.

При необходимости на планы наносятся наименования помещений, в которых располагаются оборудование, установки и т.п.

В типовых проектах зданий смотровые колодцы выпусков канализации на чертежах допускается не показывать (см.черт.6 и II), при этом необходимые данные приводятся на "листе привязки".

4.6. На планах газопровода указываются также места расположения вентиляционных решеток, высота, объем и наименования (назначения) помещений, в которых устанавливаются газовые плиты, таганы, колонки и т.п.

Для жилых зданий на листе с планом газопровода или на заглавном листе приводится указание по типу " $V_{кух.} = 17 \text{ м}^3, H=2,55 \text{ м}$ ".

4.7. Указания о способе прокладки и изоляции отдельных участков трубопроводов наносятся выносной надписью к участку по типу: "В коробе", "По стене", "Изолировать". Требования, относящиеся ко всей сети, приводятся в технических указаниях на чертеже или на заглавном листе.

4.8. Чертежи с планами систем именуются в форме: "План 2-9 этажей", "Водопровод. План технического подполья в осях I-24" и т.п.

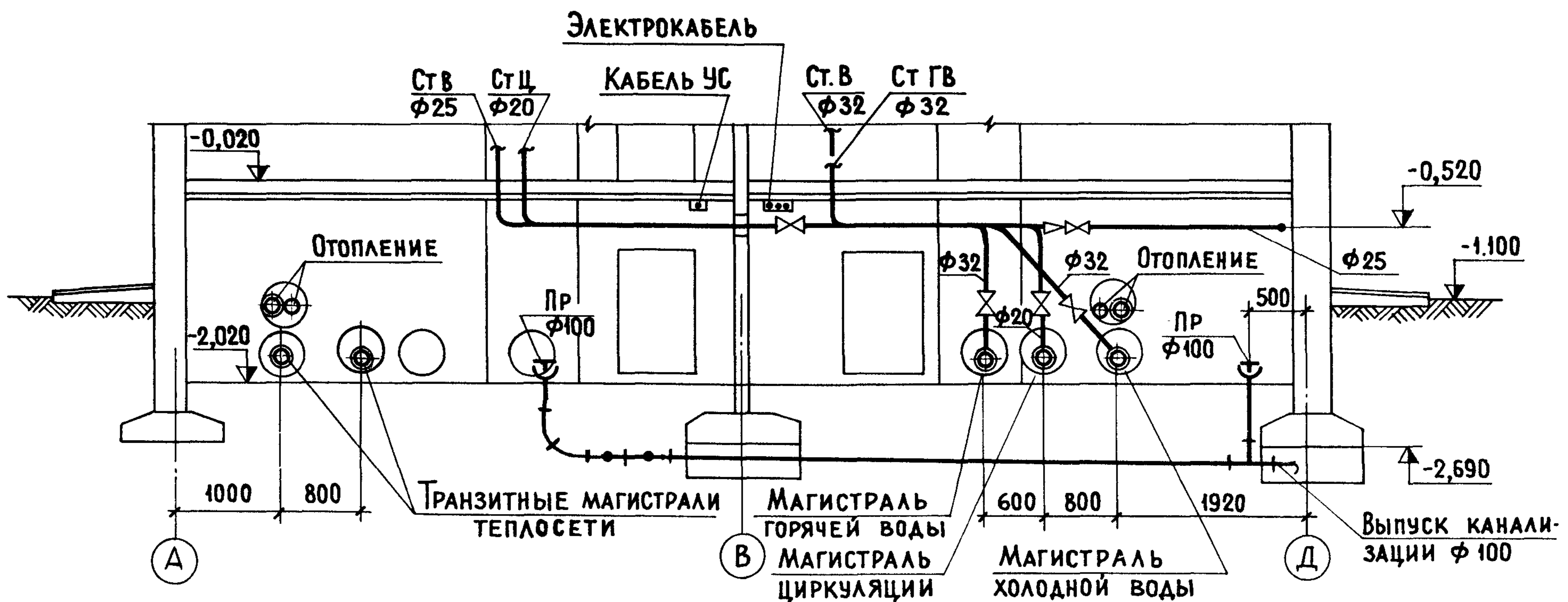
4.9. Планы систем сопровождаются поперечным разрезом по техподполью (подвалу) с показом и привязкой всех магистральных трубопроводов, элементов крепления и т.п.(черт.8).

5. СХЕМЫ И РАЗРЕЗЫ СИСТЕМ

5.1. Каждая система водопровода, канализации, водостока и газопровода оформляется схемой или разрезами (табл.2).

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПОПЕРЕЧНОГО РАЗРЕЗА ПО ТЕХПОДПОЛЬЮ

PA3PE3 1-4



ЧЕРТ. 8

1

Таблица 2

Система	Способ оформления
Водопровод	Схемы. Для жилых зданий, предусматривающих применение унифицированных санитарных и кухонных узлов, схемами оформляются подземная часть и разводка по чердаку. Надземная часть жилых зданий оформляется схемами стояков и узлами
Канализация	Разрезы ^{x)} , схемы стояков и узлы. Сложные системы оформляются схемами
Водосток	Разрезы, схемы стояков и узлы
Газопровод	Схемы

Схемы систем водопровода хозяйственно -питьевого и горячей воды выполняются совмещенными, а для сложных систем – раздельно.

5.2. Схемы выполняются в аксонометрической проекции без искажения по осям X, Y и Z .

5.3. На схемах водопровода (черт.9 и 10) показывают:

вводы, магистральные трубопроводы, стояки и ответвления к водопотребителям с указанием диаметров, а также отметок (или высотных привязок) магистральных трубопроводов и вводов в местах пересечения ими наружных стен;

запорную, водоразборную и измерительную арматуру, нетиповые крепления (опоры), насосы и другие элементы систем.

На схемы наносят буквенно-цифровые обозначения элементов систем (сетей), принятые на планах.

5.4. На разрезах (схемах) систем канализации и водостока (черт.11,12 и 13) показывают:

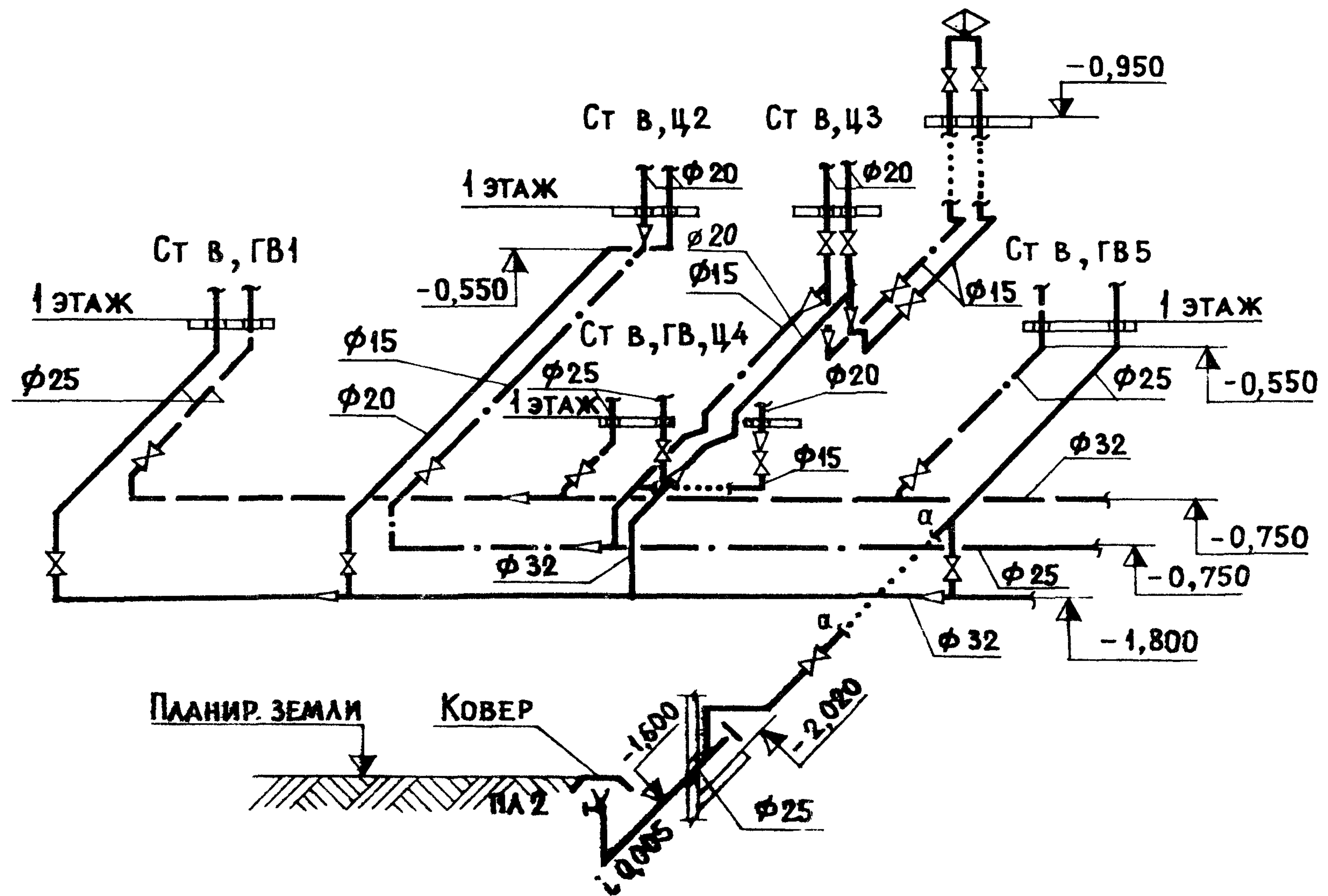
выпуски и отводные трубопроводы с указанием диаметров, уклонов, длины трубопроводов, отметок лотков;

стояки с указанием диаметров и буквенно-цифровых обозначений; санитарные приборы, водосточные и сливные воронки, ревизионные колодцы, расположенные внутри здания, прочистки, ревизии, нетиповые крепления (опоры) и другие элементы систем;

строительные конструкции (на разрезах) – схематически.

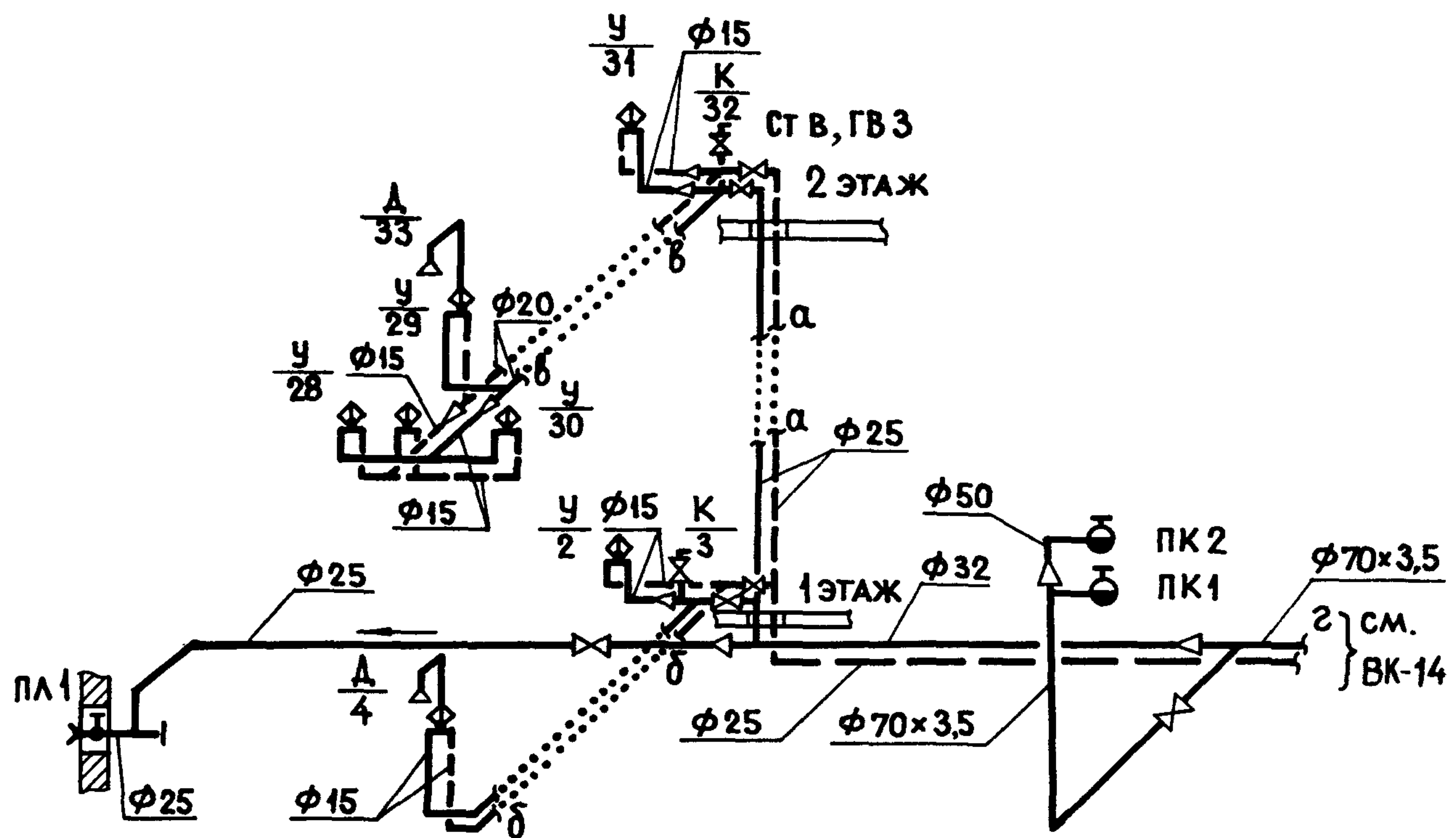
^{x)} Разрезы систем канализации подземной части жилых зданий допускается не приводить, при этом показатели, располагаемые на разрезах, наносятся на план.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СХЕМЫ ВОДОПРОВОДА



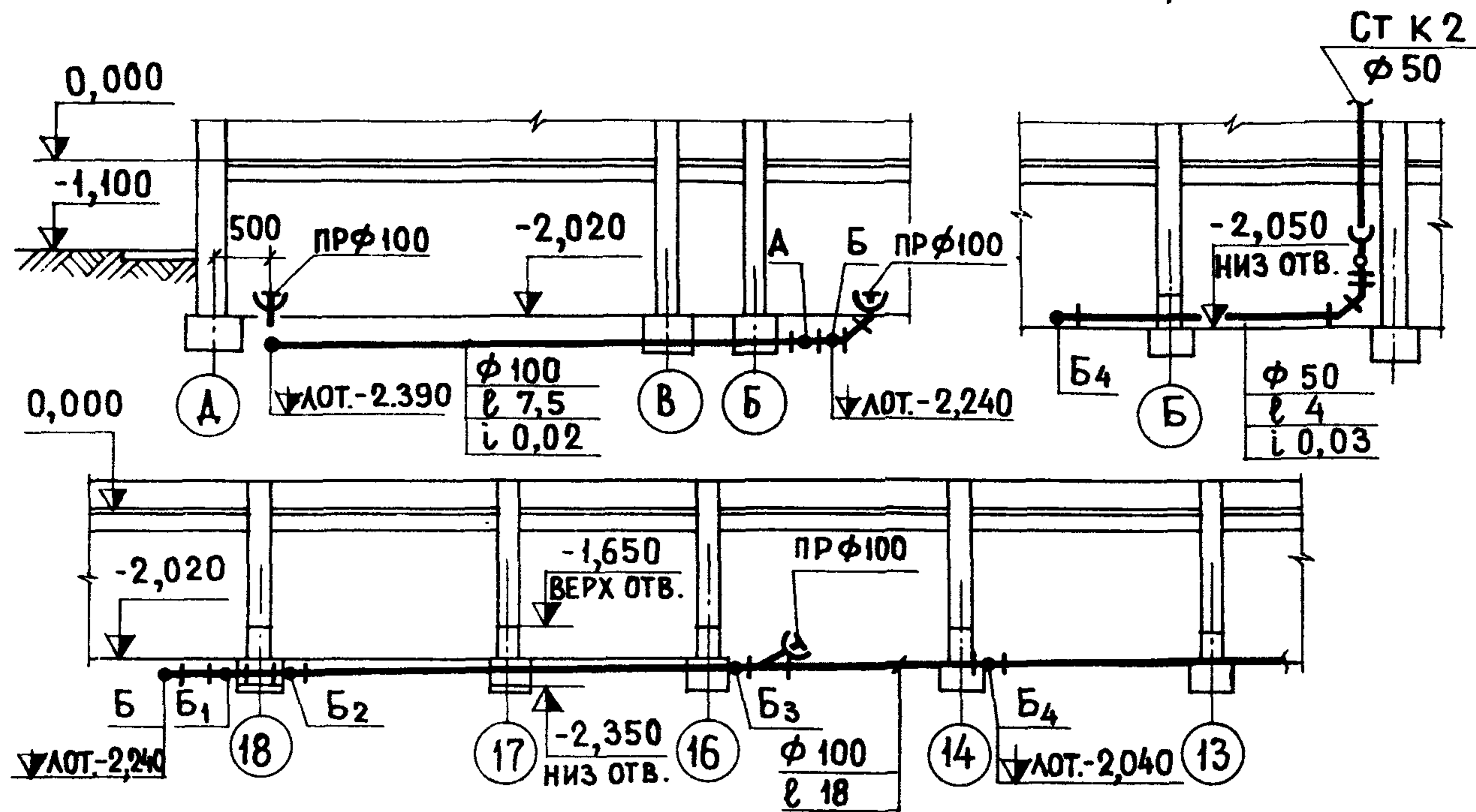
ЧЕРТ. 9

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СХЕМЫ ВОДОПРОВОДА
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЯ



ЧЕРТ. 10

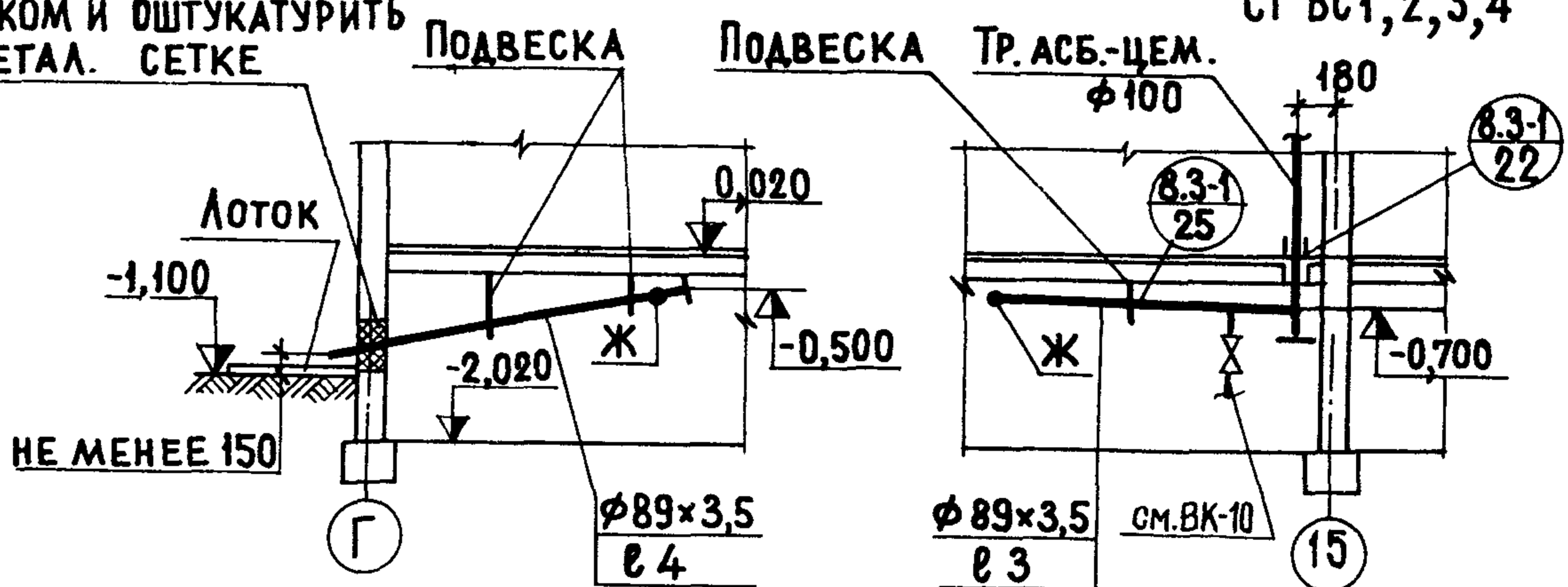
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ РАЗРЕЗОВ ПО КАНАЛИЗАЦИИ



ЧЕРТ. 11

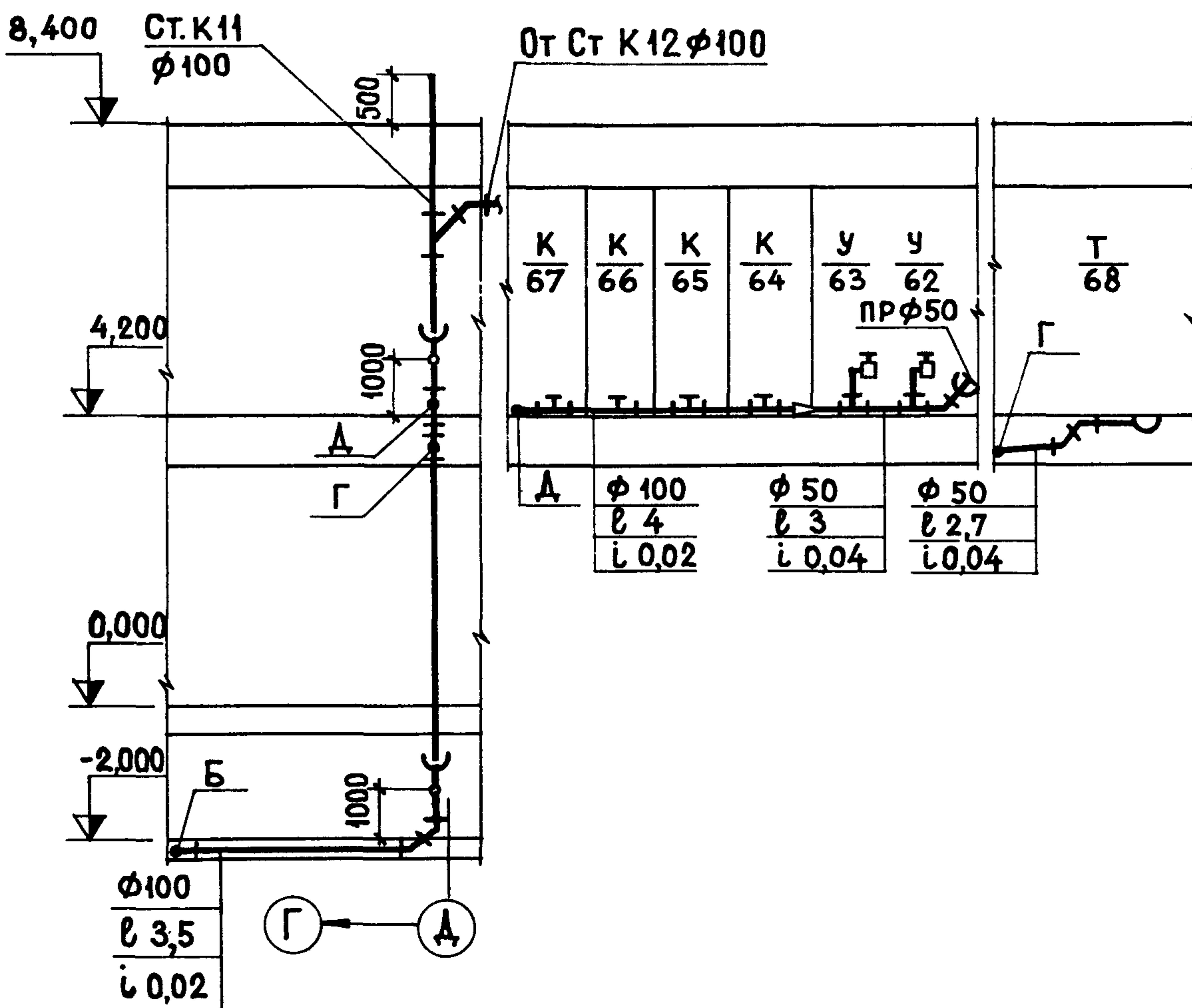
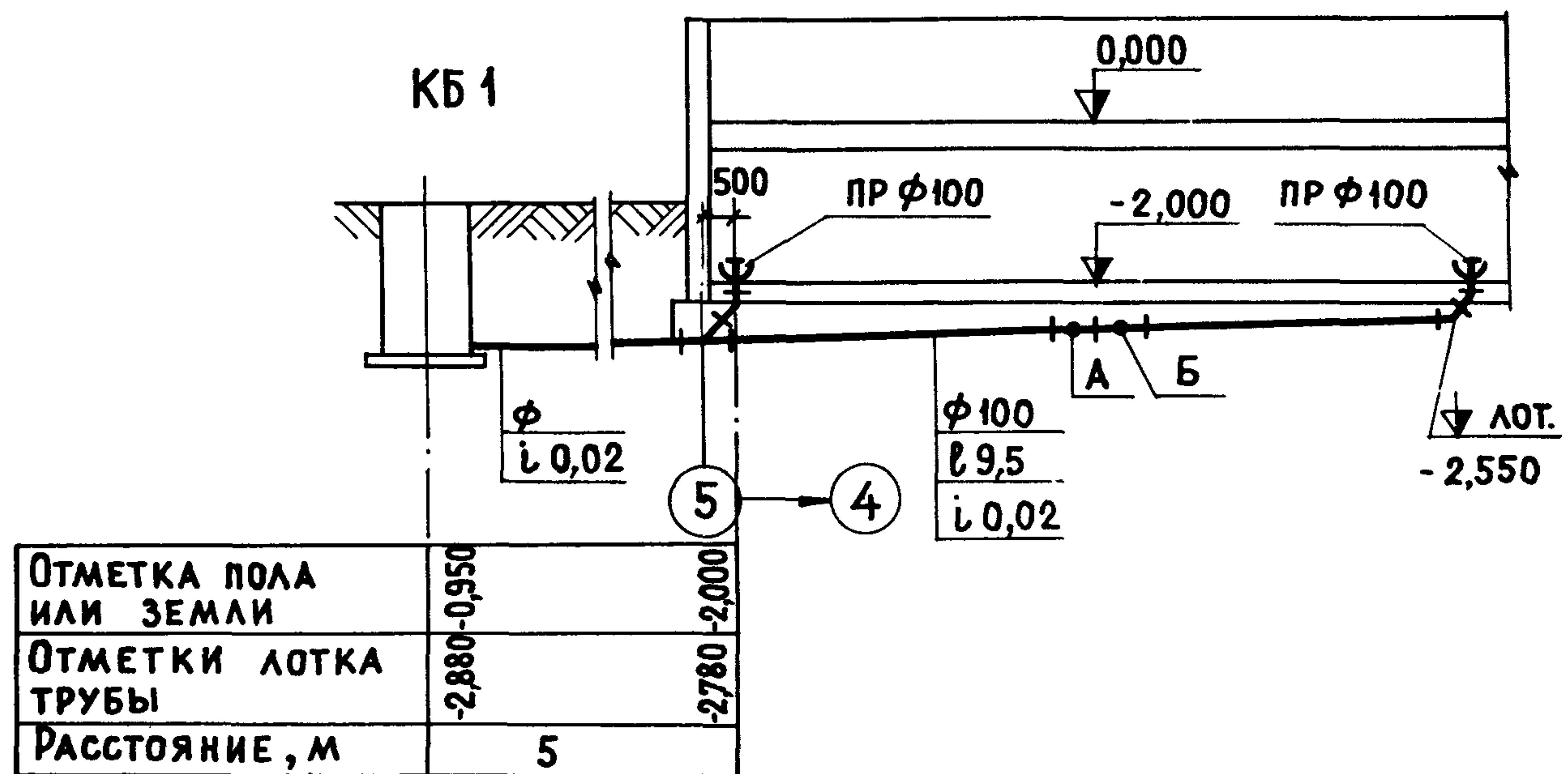
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ РАЗРЕЗОВ ПО ВОДОСТОКУ

УТЕПЛИТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫМ
ВОЙЛОКОМ И ОШТУКАТУРИТЬ
ПО МЕТАЛ. СЕТКЕ



ЧЕРТ. 12

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ РАЗРЕЗОВ ПО КАНАЛИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЯ



ЧЕРТ. 13

На коротких участках (до 1,5 м) диаметры и уклоны труб допускается не указывать.

При условных графических обозначениях прочисток и ревизий допускается приводить надписи в форме: "ПР Ø 100".

Санитарные приборы наносят на схему (разрез) при отсутствии на планах систем их буквенно-цифровых обозначений (см.п.2.7).

5.5. При изображении разрезов по канализации, водостоку принимаются следующие условности:

линии сечений на планах и обозначения разрезов над изображениями, как правило, не указываются;

участки с изломами изображаются вытянутыми в линию, параллельную секущей плоскости (без искажения масштаба);

места ответвлений трубопроводов, изображенных на других разрезах, обозначаются прописными буквами русского алфавита; основные от магистральной трубы - А, Б, В..., местные - А1, А2... в последовательности расположения ответвлений на планах.

5.6. На схемах стояков водопровода, канализации и водостока (черт.14) показывают:

стаки и ответвления к потребителям воды или санитарным устройствам с указанием диаметров трубопроводов;

арматуру, переходы, краны, ревизии;

уровни перекрытия этажей, отметки или нумерацию этажей (для малоэтажных зданий допускается не приводить).

Санитарные и др. приборы, подсоединяемые к стоякам изображаются в случаях, когда в документации отсутствуют чертежи санитарных и т.п. узлов.

5.7. На схемах газопровода (черт.15) показывают:

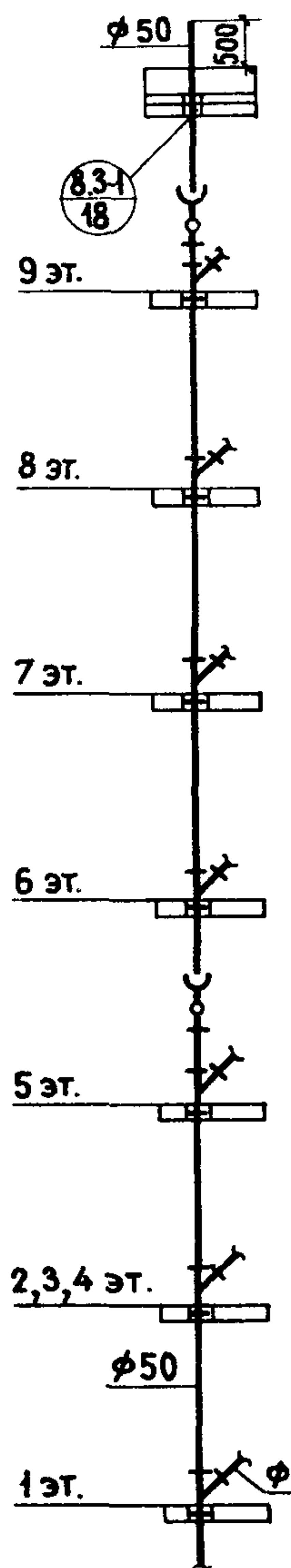
вводы с указанием диаметра и отметок (или высотных привязок) в местах пересечения наружных стен здания;

магистральные газопроводы, стаки и ответвления к газовым приборам с указанием отметок (или высотных привязок) и диаметров;

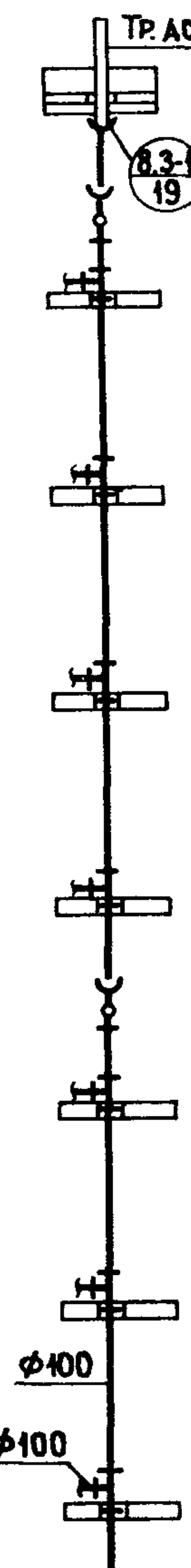
арматуру, переходы, краны, газовое оборудование, контрольно-измерительные приборы и др.;

буквенно-цифровые обозначения стояков, нумерацию вводов и др. элементов в соответствии с обозначениями, принятыми на планах.

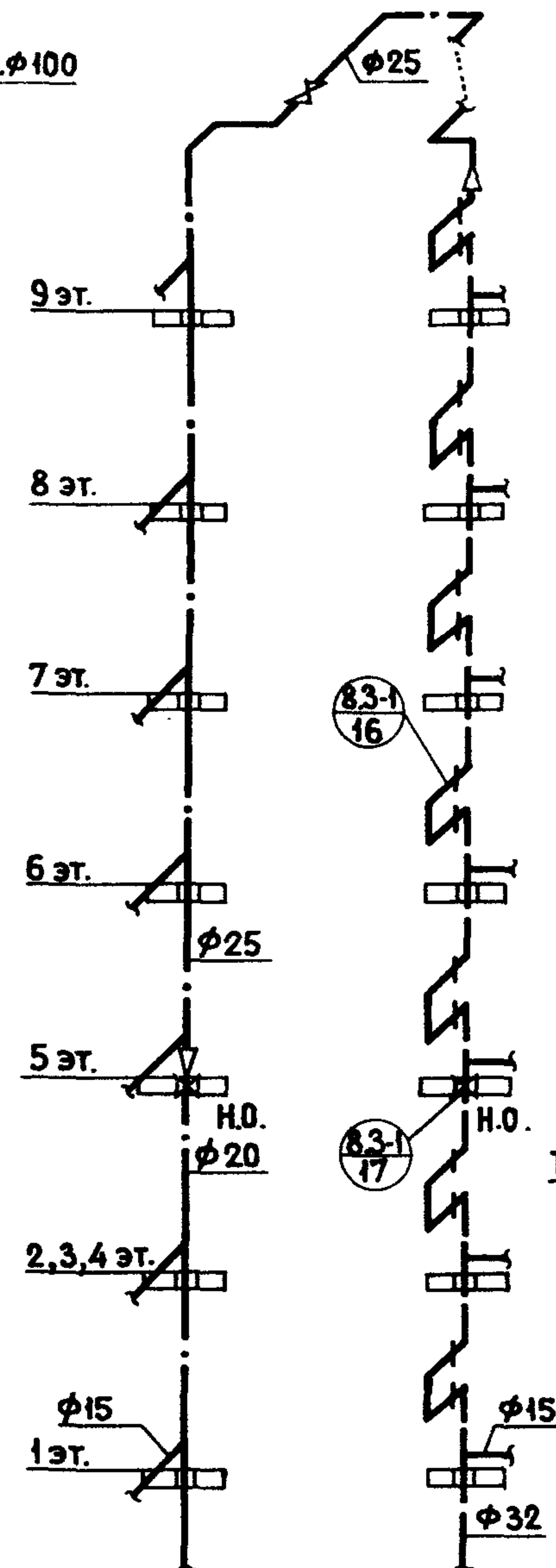
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СХЕМ СТОЯКОВ



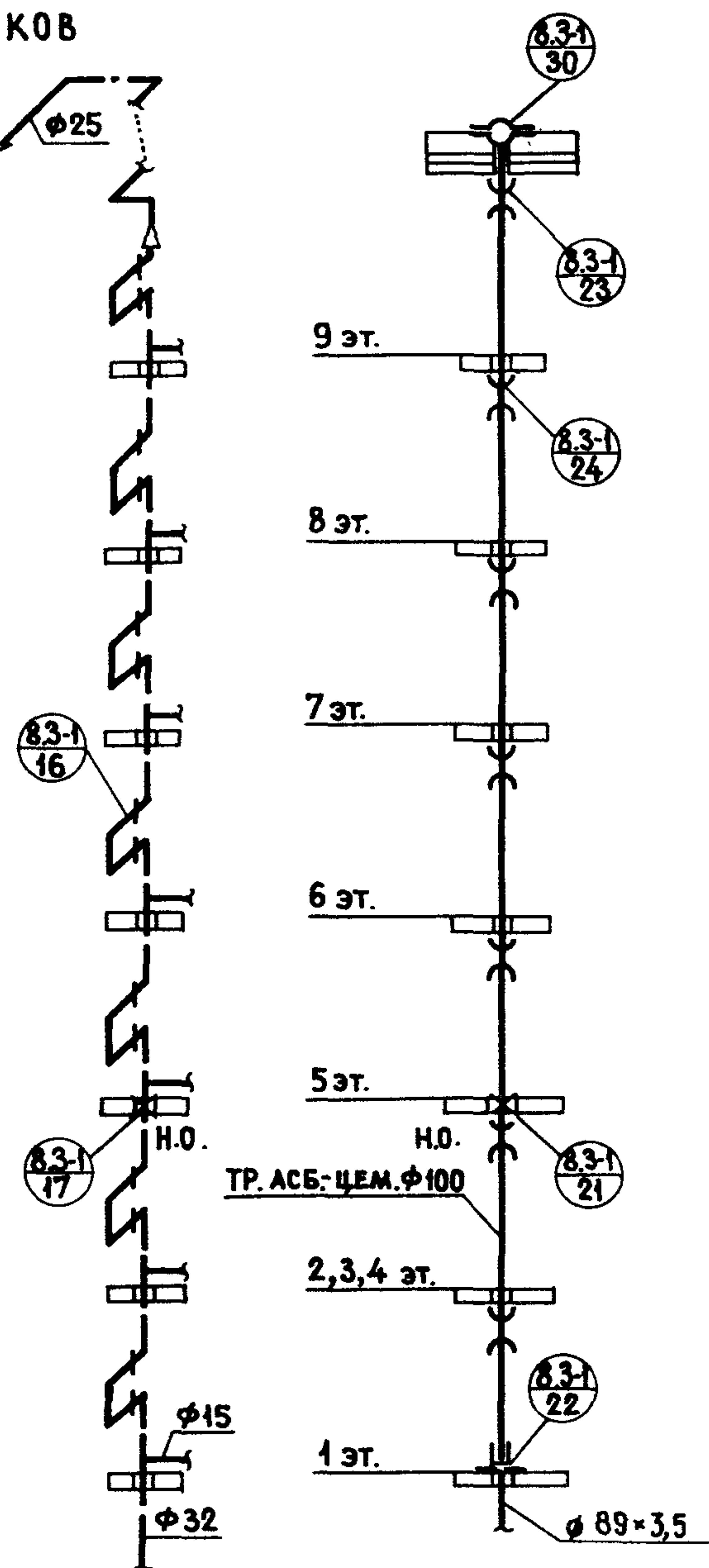
Ст K 1,2,9,10



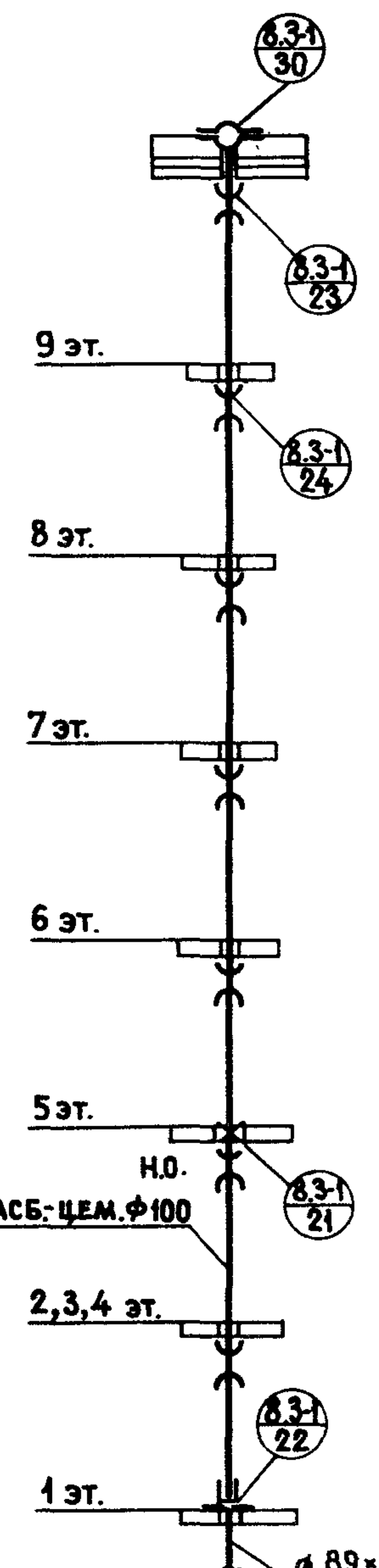
Ст K 3



Ст Ц 4



Ст ГВ 5



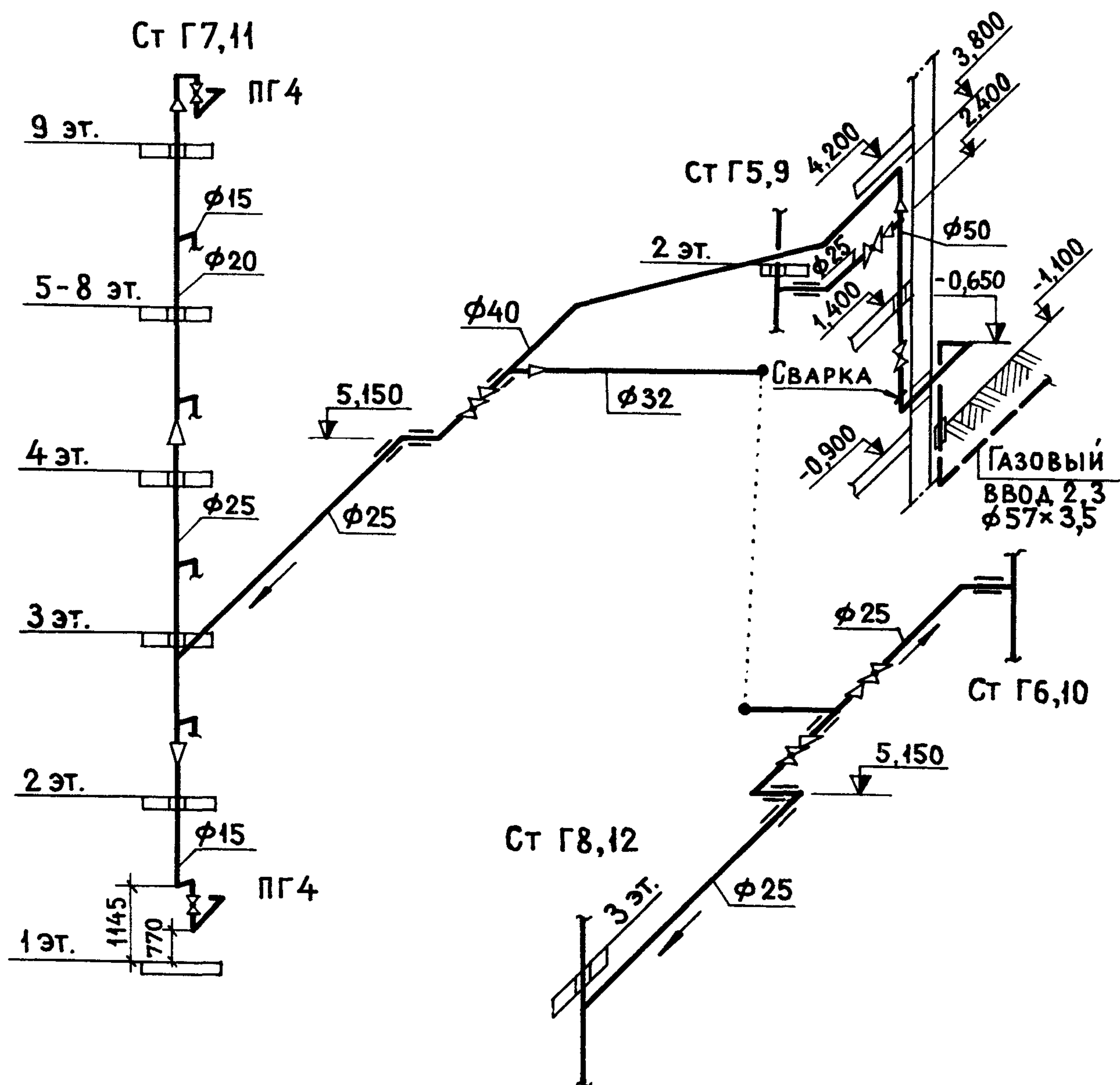
Ст ВС 1,2,3,4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
Н.О. — ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ

* ПРИВОДЯТСЯ НА ЗАГЛАВНОМ ЛИСТЕ

ЧЕРТ. 14

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СХЕМЫ ГАЗОПРОВОДА



ЧЕРТ. 15

5.8. Для участков схем, насыщенных арматурой или оборудованием, приводятся фрагменты или выносные узлы.

5.9. Схемы и разрезы в основной надписи именуются в форме: "Техподполье в осях... Схема водопровода", "Схема газопровода", "Техподполье. Разрезы по канализации и водостоку". В случае, когда на листе помещены две схемы или более, над каждой из них наносится соответствующее обозначение системы, например, "В", "ВТ".

Схемы стояков именуются в форме "СтВ4", "СтК5", СтВС2", надпись наносится под изображением стояка или на полке линии - выноски.

6. ЧЕРТЕЖИ УСТАНОВОК СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

6.1. Установки (насосные, очистки стоков, подготовки воды и т.п.) изображаются на планах, разрезах и схемах. Элементы установок изображают упрощенно.

6.2. На планы, разрезы и узлы установок наносят:

разбивочные оси здания и расстояния между ними, основные размеры, отметки и привязки установок к разбивочным осям или конструкциям здания.

На чертеже кроме элементов установок показывают строительные конструкции и закладные детали для установки контрольно-измерительных приборов.

6.3. Трубопроводы на чертежах установок изображаются одной линией.

6.4. Элементам установок присваиваются позиционные цифровые обозначения. Чертежи установок сопровождаются спецификацией, оформляемой согласно указаниям раздела I Инструкции.

6.5. Установки именуются в форме "Установки насосные I и 2 сети ВТ", "Установка очистная сети КТ" и т.п.

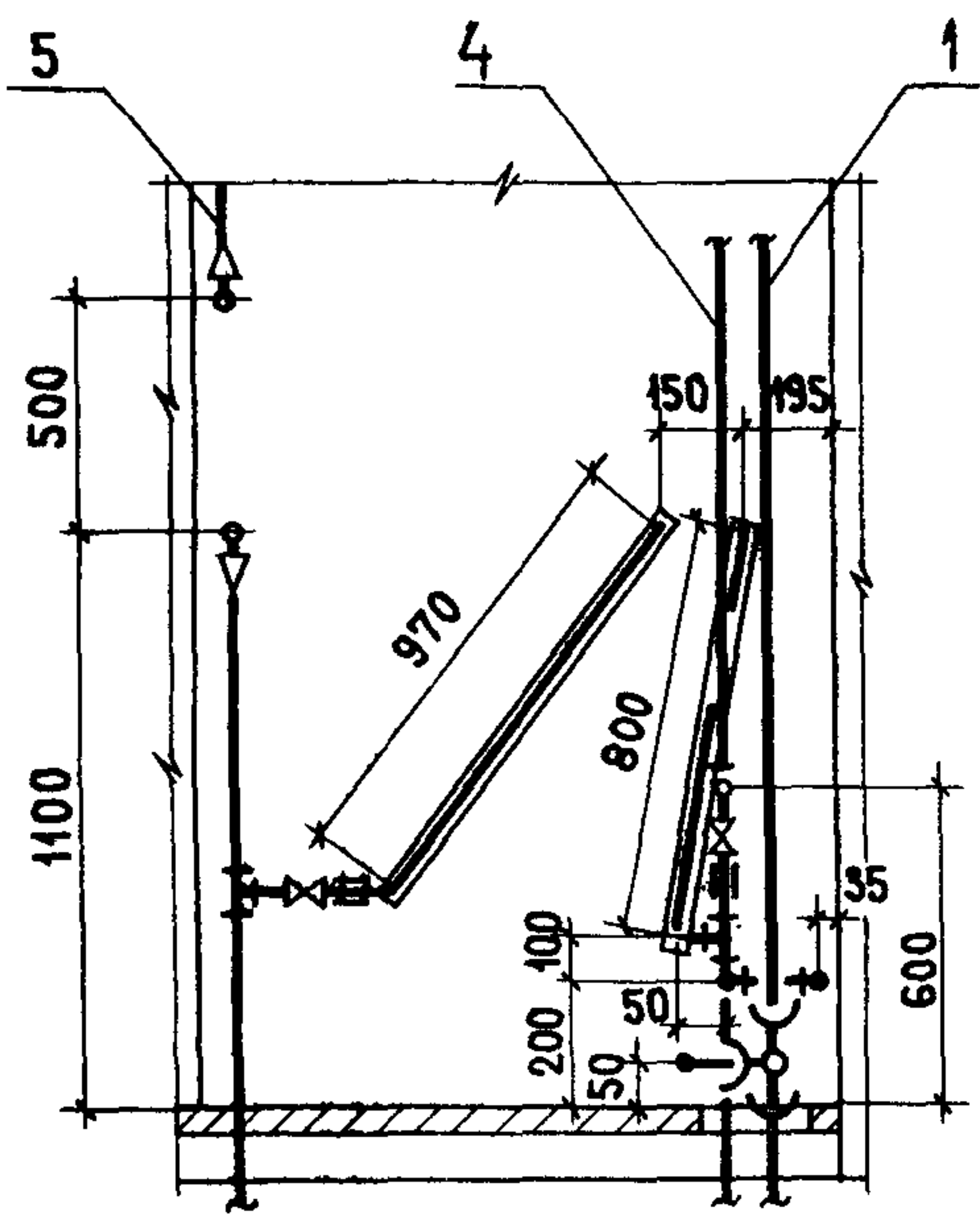
7. ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ

7.1. Санитарные, кухонные и т.п. узлы зданий, а также отдельные сложные участки систем, требующие разъяснений, оформляются в виде узлов или фрагментов.

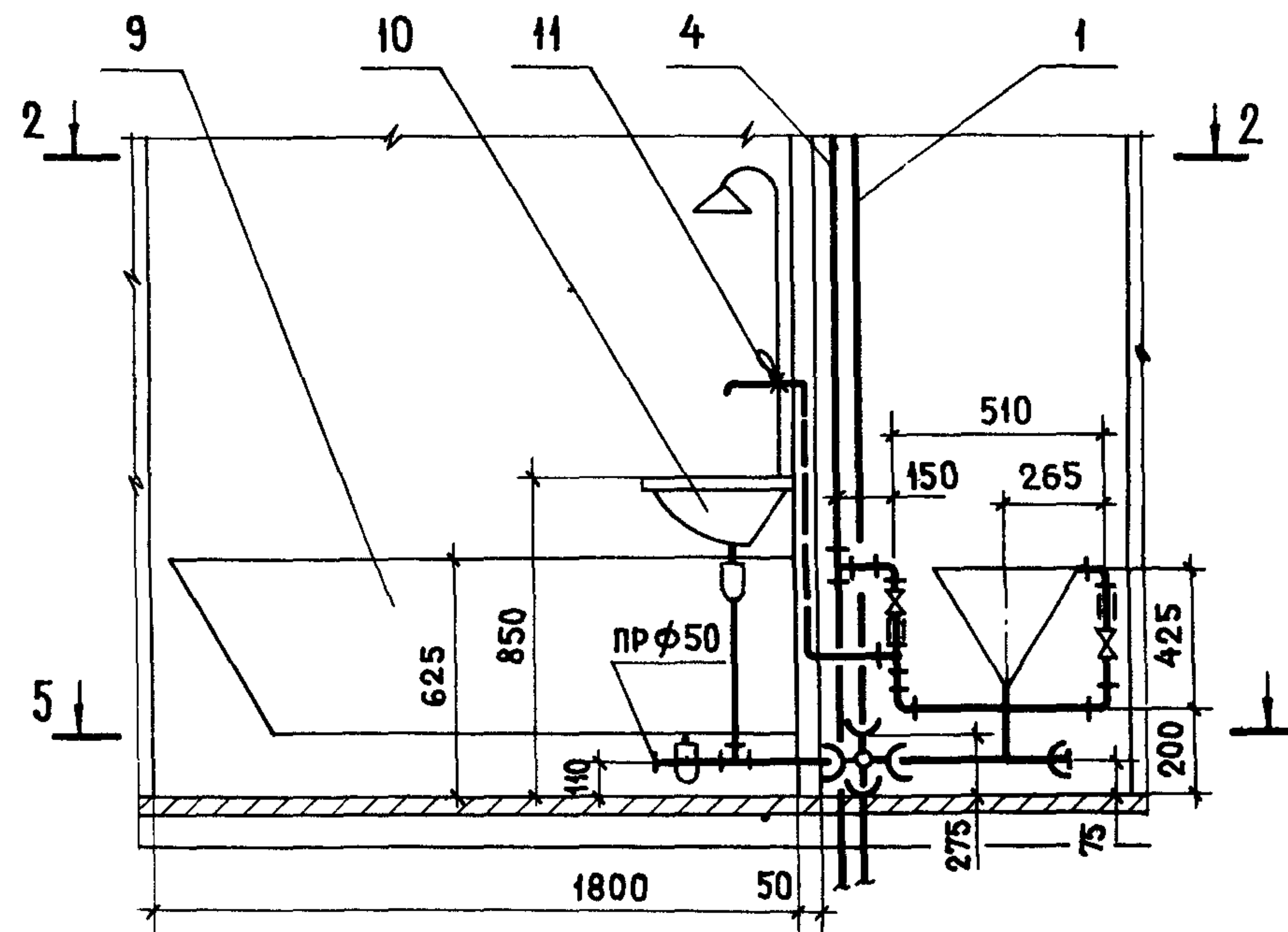
Чертеж санитарного узла (черт.І6) содержит план, виды и разрезы. Узлы, многократно повторяющиеся в здании, сопровождаются спецификацией или перечнем элементов. Пример оформления спецификации приведен на черт.І7.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖА САНИТАРНОГО УЗЛА

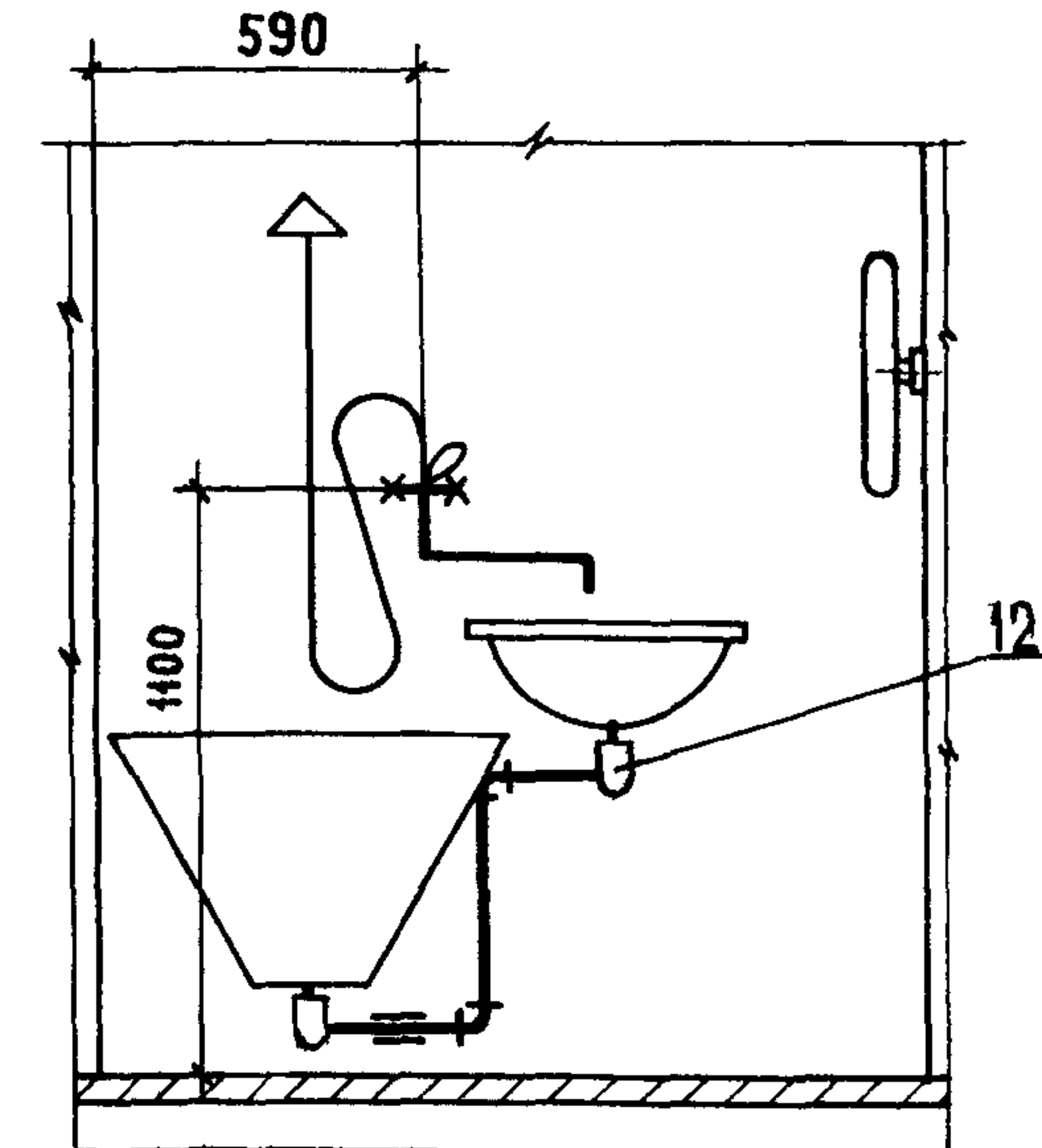
4-4



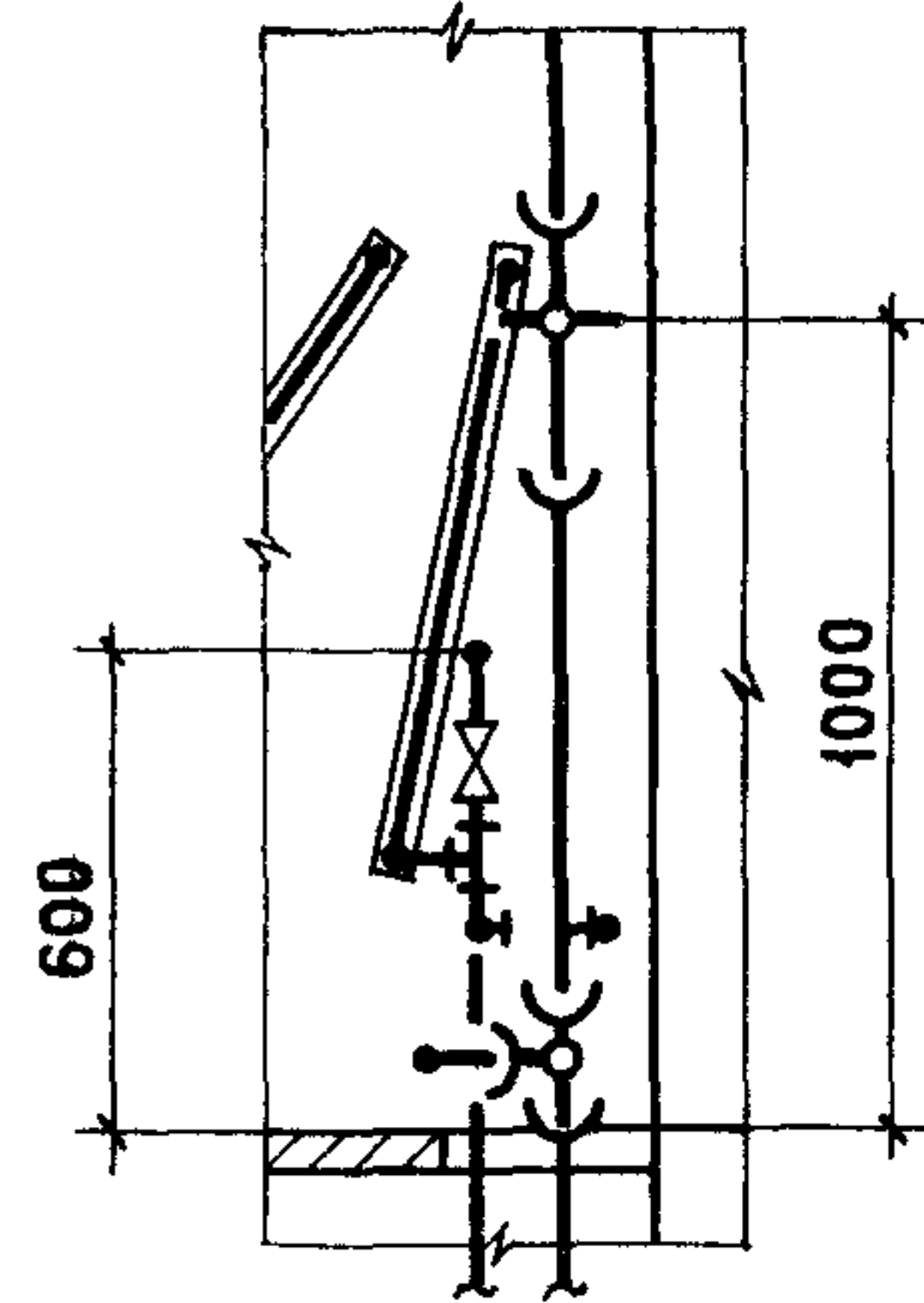
1-1



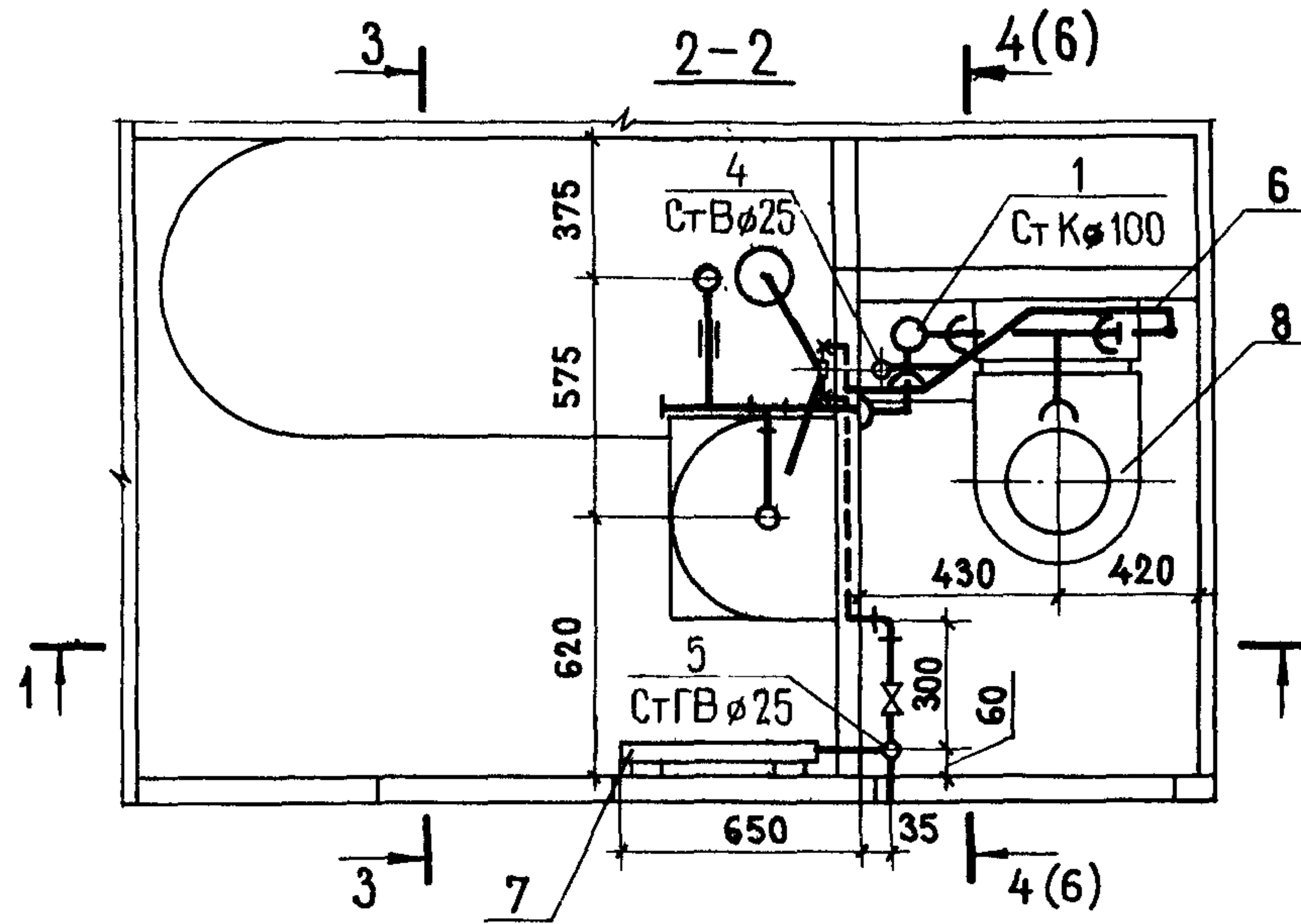
3-3



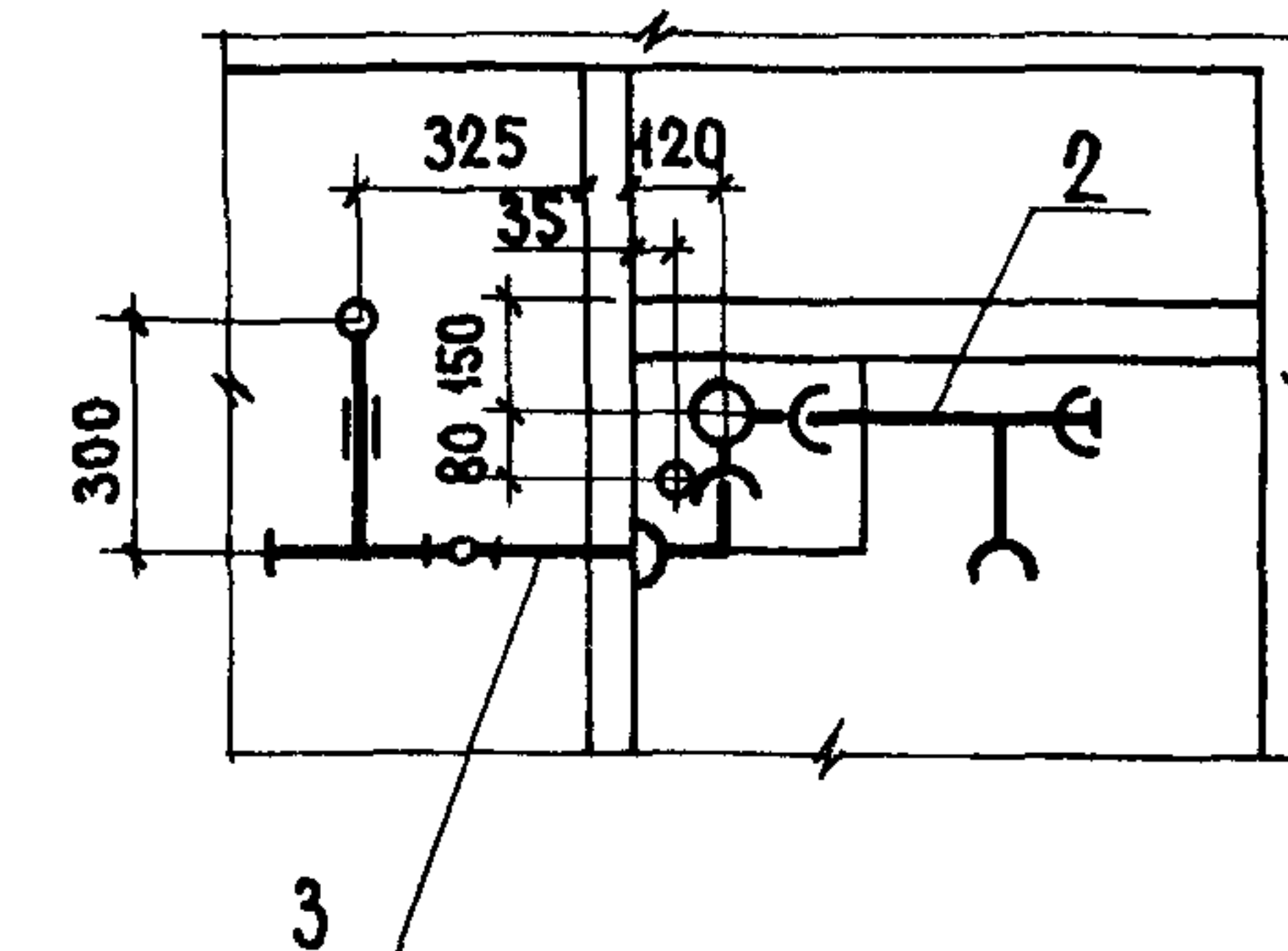
6-6 – ВЕРХНИЙ ЭТАЖ
ОСТАЛЬНОЕ – СМ. 4-4



2-2



ЧЕРТ. 16



Спецификация к черт. 16

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., т	Приме- чание
		<u>Сборочные единицы и детали</u>			
1	ХХХХ РВ.3-1 л.6	Стойк канализационный			
		типа I	I		
2	То же л.7	Трубопровод канализа- ции типа I		I	
3	" л.8	Трубопровод канализа- ции типа 2	2		
4	" л.13	Стойк холодной воды			
		типа I	I		
5	" л.16	Стойк горячей воды			
		типа I	I		
6	" л.21	Подводка холодной воды типа 3	3		
7	" л.38	Полотенцесушитель	I		
		<u>Стандартные изделия</u>			
8	ГОСТ 9156-68	Унитаз "Компакт" керами- ческий с косым выпус- ком с сидением, компл.	I		
9	ГОСТ 1154-73	Ванна ПВ-1 с выпуском, переливом и сифоном, компл.	I		
		и т.д.			

Черт. 17

7.2. На чертежи узлов наносят:
привязку и диаметры стояков;
основные отметки и диаметры трубопроводов;
высотные отметки или привязки характерных точек;
санитарные приборы, трубопроводную арматуру, контрольно-изме-
рительные приборы и другие элементы сетей - условными графическими
обозначениями.

7.3. Узлы помещают на листах, к которым они относятся или комплектуют в отдельный выпуск, именуемый "Узлы санитарно-технические" (при объединении выпуска с узлами отопления и вентиляции) или "Узлы систем водопровода, канализации и газопровода".

8. ЧЕРТЕЖИ ОБЩИХ ВИДОВ НЕТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ И НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

8.1. Чертежи общих видов нетиповых конструкций и нестандартизированного оборудования выполняются в объеме, необходимом для разработки рабочих чертежей заводами-изготовителями или строительно-монтажными организациями.

8.2. На чертежах показываются конструкции и оборудование в упрощенном графическом изображении с основными размерами.

Чертежи допускается сопровождать спецификациями металла и комплектующих изделий для обоснования их потребности.

В текстовых указаниях, при необходимости, приводятся нагрузки на конструкцию, требования к материалам и т.п.

8.3. Чертеж каждой единицы нетиповой конструкции и нестандартизированного оборудования выполняется на отдельном листе или группе листов.

8.4. Нетиповым конструкциям и нестандартизированному оборудованию присваивается наименование и нумерация, сквозная в пределах каждого вида конструкции (оборудования), например, "Отстойник I", "Бак З" и т.п.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	I
2. Состав основного комплекта рабочих чертежей и общие правила их оформления	I
3. Заглавный лист и сводная спецификация	4
4. Планы системы	8
5. Схемы и разрезы систем	14
6. Чертежи установок систем водопровода и канализации	24
7. Чертежи узлов	24
8. Чертежи общих видов нетиповых конструкций и нестандартизированного оборудования	27

Заказ № 57 тираж 400 ЭМП ЦНИИЭП жилища