

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Агафонова Наталья Викторовна
Должность: Директор филиала

Дата подписания: 01.09.2023 11:09:21

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЧЕБОКСАРСКИЙ ГИНАСТИКУМ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Строительное производство



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

«Архитектура гражданских зданий»

(наименование дисциплины)

Направление
подготовки

08.03.01 «Строительство»

(код и наименование направления подготовки)

Направленность
(профиль) подготовки

«Промышленное и гражданское строительство»

(наименование профиля подготовки)

Квалификация
выпускника

бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

Чебоксары, 2023

Архитектура гражданских зданий: Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектура гражданских зданий»/ Сост. Петрова И.В.-Чебоксары: ЧИ(ф) МПУ, 2023. 66 с.

Методические указания соответствуют государственным образовательным стандартам направления подготовки 08.03.01. «Строительство» по профилю «Промышленное и гражданское строительство».

Цель данных методических указаний – углубить знания студентов по теме «Архитектура гражданских зданий» и оказать им помощь при выполнении курсовой работы.

Методические указания предназначены для студентов очно-заочной формы обучения.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ, ТЕМАТИКА КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Целью архитектурно-конструктивного проекта «Многоэтажное жилое здание из крупноразмерных элементов» является формирование и развитие у студентов практических навыков по комплексной разработке архитектурно-планировочного, композиционного и конструктивного решения здания, закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины «Архитектура гражданских зданий».

В процессе работы над проектом должны быть решены следующие задачи:

- Рациональному выбору конструктивной системы;
- Созданию удобной планировки здания;
- Применению современных полнособорных несущих граждающих конструкций;
- Архитектурно-художественному решению многоэтажного здания с использованием композиционных приемов, присущих полнособорным строительным системам.

Тематика заданий включает основные типы массового индивидуального жилищно-секционные дома в девять и более этажей с возможным использованием помещений первого этажа для размещения в них учреждений системы обслуживания населения в рамках действующих норм.

Основанием для выполнения проекта является индивидуальное задание с исходными данными.

1.2. СОСТАВ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Архитектурно-конструктивный проект состоит из графической части расчетно-пояснительной записи.

Графическая часть включает:

- План повторяющегося (типового) этажа в масштабе 1:100;
- План первого этажа или фрагмент плана первого этажа с входным узлом в масштабе 1:100;
- Фасад в масштабе 1:100;
- План фундаментов в масштабе 1:100 с местными разрезами повнешней и внутренней оси в масштабе 1:20;
- План междуэтажного перекрытия в масштабе 1:100 (1:200);
- План крыши (кровли) в масштабе 1:100 (1:200) с поперечным разрезом чердака в масштабе 1:100;
- Поперечный разрез по лестничной клетке в масштабе 1:100;
- 4–5 конструктивных узлов в масштабе 1:20 (1:10);
- Схема генерального плана в масштабе 1:1000 (1:500; 1:2000).

Расчетно-пояснительная записка включает:

- Теплотехнический расчет наружной стеновой панели;
- Расчет технико-экономических показателей объемно-планировочного горизонта здания;
- Расчет технико-экономических показателей генерального плана.

При этом исходные данные, методику расчета и теплотехнические показатели, а также полученные результаты следует размещать на соответствующих листах проекта (план типового этажа и схема генерального плана).

Чертежи выполняются на стандартных листах формата А1 в карандашес рамкой и угловым штампом (основная надпись) или в программе AutoCAD. Рамка располагается внутри границ формата: сверху, справа и снизу на расстоянии 5мм, с лева – 20–25мм (для подшивки в альбоме).

Фасад выполняется на отдельном листе цвете.

Графическое оформление чертежей следует выполнять в соответствии с примерами, приведенными на рис.1–35 приложений.

2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА

Порядок выполнения проекта и последовательность разработки отдельных его элементов согласуется с календарным планом проведения лекционных и практических занятий и с выполнением курсовых работ.

Проектирование, как правило, осуществляется в три этапа, трудоемкость которых ориентировочно составляет:

- Первый этап- проработка задания и составление эскизов—50%;
- второй этап - детальная проработка объемно-планировочного и конструктивного решения, в том числе вычерчивание на листе ватмана в тонких линиях—30%;
- третий этап- окончательное графическое оформление проекта и расчетных показателей —20%.

На первом этапе следует изучить задание и методические указания, ознакомиться с рекомендуемой литературой, уяснить функциональную взаимосвязь помещений жилой секции ее конструктивную схему, осуществить выборку сборных элементов конструкций фундаментов, стен, перекрытий, лестницы, покрытия и др.

Эскизное проектирование включает разработку планов типового и первого этажей с привязкой несущих и ограждающих конструкций к координационным осям, плана фундаментов и конструктивного решения, поперечного разреза полестничной клетки разреза постепенно с выбором конструктивных элементов и материалов, эскизных планов междуэтажного перекрытия, кровли, фасада с построением теней от выступающих элементов, схемы генерального плана с вертикальной и горизонтальной привязкой проектируемого здания к рельефу местности.

Эскизы могут выполняться во время аудиторных занятий, однако больший объем работы приходится на внеучебное время.

Второму этапу работы следует приступить после согласования эскизов руководителем-консультантом проекта. При этом чертежи проекта необходимо выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

3.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИЛЫХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЗДАНИЙ

Размещение жилого здания, расстояние от него до других зданий и сооружений, размеры земельных участков при доме устанавливаются в соответствии с градостроительными требованиями СП42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.» Этажность и протяженность здания определяются проектом застройки. При проектировании жилых зданий в сейсмических районах этажность и протяженность следует принимать с учетом сейсмических требований.

Специализированные дома для престарелых следует проектировать не выше девяти этажей, для семей с инвалидами — не выше пяти. В других типах жилых домов квартиры для семей с инвалидами следует размещать на первых этажах.

Лифты следует предусматривать в жилых зданиях с отметкой пола верхнего жилого этажа, превышающей уровень отметки пола первого этажа на 11,2 м. В IА, IБ, II, ID, и IV Акклиматических подрайонах лифты следует предусматривать в зданиях с отметкой пола верх-негоЭтажа, превышающей уровень отметки пола первого этажа на 9,0м.

Минимальное число пассажирских лифтов, которыми должны быть оборудованы жилые здания различной этажности, приведены в табл. 1.

Таблица 1

Минимальное число пассажирских лифтов

Этажность здания	Число лифтов	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Наибольшая по этажной площадь квартир, м ²
До 9	1	630 или 1000	1,0	600
10-12	2	400, 630 или 1000	1,0	600
13-17	2	400, 630 или 1000	1,0	450
18-19	2	400, 630 или 1000	1,6	450
20-25	3	400, 630 или 1000, 630 или 1000	1,6	350
20-25	4	400, 400, 630 или 1000, 630 или 1000	1,6	450

Примечания.

1. Лифты грузоподъемностью 630 или 1000 кг должны иметь габариты кабины минимум 2100x1100м м.
2. Таблица составлена из расчета: 18 м² общей площади квартиры на человека, высота этажа 2,8м, интервал движения лифтов 18-100с.
3. При других исходных данных число, грузоподъемности и скорость пассажирских лифтов устанавливаются расчетом.
4. В жилых зданиях с расположеннымными на верхних этажах многоуровневыми квартирами остановку пассажирских лифтов допускается предусматривать на одном из этажей квартир. В этом случае этажность здания для расчета количества лифтов определяется по этажу верхней остановки лифта.
5. В жилых зданиях, в которых на этажах выше первого предусматривается размещение квартир для семей с инвалидами, использующими для передвижения кресла-коляски, должны быть предусмотрены пассажирские лифты или подъемные платформы в соответствии с требованиями доступности зданий для маломобильных групп населения. Ширина площадок перед лифтами должна позволять использование лифта для транспортирования больного на носилках скорой помощи и быть неменее, м:

- 1,5-перед лифтами грузоподъемностью 630 кг при ширине кабины 2100мм;
- 2,1 - перед лифтами грузоподъемностью 630 кг при глубине кабины 2100 мм; При двухрядном расположении лифтов ширина лифтового холла должна быть неменее, м:
- 1,8-при установке лифтов с глубиной кабины менее 2100мм;
- 2,5 - при установке лифтов с глубиной кабины 2100 мм и более. Номенклатура лифтов или лифтовых шахт, применяемых в жилых домах и их геометрические параметры приведены на рис. 38 приложений.

В цокольном, первом и втором этажах жилого здания допускается размещение встроенных и встроено-пристроенных помещений общественного назначения, за исключением объектов, оказывающих вредное воздействие на человека.

Недопускается размещать:

- специализированные магазины лакокрасочных, химических и других товаров, эксплуатация которых может загрязнить территорию и воздух жилой застройки;
- магазины с наличием взрывоопасных веществ и материалов;
- магазины по продаже синтетических ковровых изделий, автозапчастей, шин и автомобильных масел;
- специализированные рыбные магазины;
- склады любого назначения, в том числе оптовой и мелкооптовой торговли;

-баниисауны;
 -предприятия питания и досуга с числом мест более 50 и с музыкальным сопровождением;
 -прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов);
 -общественные уборные, похоронные бюро;
 -производственные помещения;
 -лаборатории и клиническо-диагностический бактериологический профиля, дневные
 стационары и диспансеры и частных клиник. Травмпункты, подстанции скорой и неотложной
 медицинской помощи, кожные, инфекционные и психиатрические кабинеты врачебного приема;
 -рентгеновские кабинеты, ветеринарные клиники и кабинеты.

Загрузку помещений общественного назначения, встроенных в жилые здания, следует выполнять с торцов жилых зданий, не имеющих окон, со стороны магистралей или улиц при наличии специальных загрузочных помещений.

Необходимость устройства мусоропровода в жилых зданиях определяется органами местного самоуправления в зависимости от принятой системы мусороудаления.

3.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ КВАРТИР

Квартиры в жилых зданиях следует проектировать исходя из условий заселения их одной семьей (принцип по семьеного заселения).

В зданиях государственного и муниципального жилищных фондов минимальные размеры квартир по числу комнат и их площади (без учета площади балконов, лоджий, террас, веранд, холодных кладовых) рекомендуется принимать по табл. 2

Таблица 2

Размеры квартир по числу комнат и их площади						
Число жилых комнат	1	2	3	4	5	6
Рекомендуемая площадь квартиры, м ²	28-38	44-53	56-65	70-77	84-96	103-109

Число комнат и площадь квартир для конкретных регионов города может корректироваться с учетом демографических требований, национальных традиций и местного уклада жизни, достигнутого уровня обеспеченности населения жилищем, климатическими характеристиками и др.

В квартирах следует предусматривать жилые помещения (комнаты) и подсобные: кухни или кухню-нишу, переднюю, ванную комнату или душевую и уборную или совмещенный санузел, кладовую или хозяйственный встроенный шкаф.

Вентилируемый сушильный шкаф для верхней одежды и обуви следует предусматривать при строительстве жилого дома в северном климатическом районе.

Лоджии и балконы следует предусматривать в квартирах домов, строящихся в III и IV климатических районах, в квартирах для семей с инвалидами, в других типах квартир и других климатических районах -с учетом противопожарных требований и неблагоприятных условий.

Размещение жилых и подсобных помещений в подвальных и цокольных этажах жилых зданий недопускается.

Габариты жилых и подсобных помещений квартиры определяются в зависимости от необходимого набора мебели и оборудования, размещаемых с учетом эргономики.

Площадь помещений в квартирах, указанных в табл. 2, должна быть не менее:

- жилого помещения (комнаты) воднокомнатной квартире – 14 м²;
- общего жилого помещения в квартирах с числом комнат двое и более – 16 м²;
- спальни – 8 м² (10 м² – над двух человек);
- кухни – 8 м²;
- кухонной зоны в кухне-столовой – 6 м²;

- в однокомнатных квартирах допускается проектировать кухни или кухни-ниши площадью не менее 5 м^2

Площадь спальни и кухни в мансардном этаже с наклонными конструкциями допускается не менее 7 м^2 при условии, что общее жилое помещение имеет площадь не менее 16 м^2 .

Высота (от пола до потолка) жилых помещений и кухни в климатических районах 1А, 1Б, 1Г, ІІ, 1УА должна быть не менее $2,7\text{ м}$, а в других климатических районах - не менее $2,5\text{ м}$.

Высота внутриквартирных коридоров, холлов, передних, пространства под антресолями определяется условиями безопасности передвижения людей и должна составлять не менее $2,1\text{ м}$.

В жилых помещениях и кухнях в мансардном этаже или в верхних этажах с наклонными конструкциями, допускается меньшая высота потолка. Общая жилая площадь в 2-, 3- и 4-комнатных квартирах государственного и муниципального фонда, а также спальни в всех квартирах должна следовать проектировать непроходными.

Помещения квартир должны быть оборудованы:

- кухня — мойкой или раковиной, плитой для приготовления пищи;
- ванная комната — ванной или душем с умывальником;
- уборная — унитазом со сливным бачком;
- совмещенный санитарный узел — ванной или душем, умывальником и унитазом.

Устройство совмещенного санузла допускается в однокомнатных квартирах домов государственного и муниципального фондов, в других квартирах — по заданию на проектирование.

3.3. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ЭВАКУАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ

Технические, подвальные, цокольные этажи и чердачные конструкции должны разделяться противопожарными перегородками на отсеки площадью не более 500 м^2 в несекционных домах, а в секционных — по секциям.

Ограждения балконов и лоджий в зданиях высотой три и более этажей должны выполняться из негорючих материалов.

Мусоросборная камера должна иметь самостоятельный вход, изолированный от входа в здание глухой стеной, и выделяться противопожарными перегородками и перекрытием спредами огнестойкости 0,604.

Деревянные стропила и обрешетку чердачных покрытий при устройстве мансард следует подвергать огнезащитной обработке. При конструктивной защите этих конструкций они не должны способствовать скрытому распространению горения.

Помещения общественного назначения, расположенные на первом-втором этажах, следуются от жилой части противопожарными перегородками и перекрытиями.

При общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа — на этаже секции, более 500 м^2 эвакуация должна осуществляться не менее чем в две лестничные клетки (обычные или незадымляемые).

В жилых зданиях общей площадью квартир на этаже секции от 500 до 550 м^2 допускается устройство одногрупповой эвакуационной выхodka из квартир:

- при высоте расположения верхнего этажа не более 28 м — в обычную лестничную клетку при условии оборудования передних в квартирах датчиками адресной пожарной сигнализации;

- при высоте расположения верхнего этажа более 28 м – в одну незадымляемую лестничную клетку при условии оборудования всех помещений квартир датчиками адресной пожарной сигнализации и автоматическим пожаротушением.

Проход в наружную воздушную зону незадымляемой лестничной клетки допускается через лифтовый холл, при этом устройство шахт лифтов и дверей в них должно быть выполнено в соответствии с противопожарными требованиями.

В зданиях высотой три этажа и более выходы наружу из подвальных, цокольных этажей технического подполья должны располагаться не реже чем через 100 м и не должны сообщаться с лестничными клетками и жилой частью здания.

При устройстве аварийных выходов изマンжарных этажей на кровлю необходимо предусматривать площадки переходные мостики с ограждением, ведущие к эвакуационным лестницам.

В поперечных стенах подвалов и технических подпольй крупнопанельных зданий допускается устройство проемов высотой 1,6 м. При этом высота порога не должна превышать 0,3 м.

Минимальную ширину лестничных маршей многоэтажных жилых зданий следует принимать 1,05 м при уклоне 1:1,5 или 1:1,75. Марши лестниц, ведущие в подвальные и цокольные этажи, а также внутриквартирные лестницы рекомендуется принимать по ширине не менее 0,9 м при уклоне не более 1:1,25. При этом число подъемов в одном лестничном марше или на перепаде уровней должно быть не менее 3 и не более 18. В двухуровневых квартирах внутриквартирные лестницы допускаются винтовые или с забежными ступенями, при этом ширина проступей в середине должна быть не менее 18 см.

Высота ограждений лестниц, балконов, лоджий, террас, кровли и в местах опасных перепадов должна быть не менее 1,2 м.

Камин допускается проектировать в квартире на последнем этаже жилого дома, на любом уровне не выше квартиры, размещенной в доме последней по высоте.

При проектировании саун и квартир следует предусматривать:

- объем парильной – не более 24 м³;
- специальную печь заводского изготовления для нагрева с автоматическим отключением при достижении температуры 130°C, а также через 8 ч непрерывной работы;
- размещение этой печи на расстоянии не менее 0,2 м от стен парильной;
- устройство над печью не гораемого теплоизоляционного щита;
- оборудование вентиляционного канала огне задерживающим клапаном.

3.4. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

При теплотехническом расчете ограждающих конструкций жилых зданий следует принимать температуру внутреннего воздуха отапливаемых помещений не менее 20°C.

В жилых помещениях и кухне приток воздуха обеспечивается через регулируемые оконные створки, форточки, фрамуги и др. устройства. При необходимости квартиры, проектируемые для III и IV климатических районов, должны быть дополнительно обеспечены сквозными или угловыми проветриванием.

Удаление воздуха следует предусматривать из кухонь, уборных, ванных комнат и, при необходимости, из других помещений.

Объединение вентиляционных каналов из кухонь, ванных комнат, уборных, совмещенных санузлов с вентиляционными каналами из помещений с газоиспользующим оборудованием и автостоянок недопускается.

В зданиях с теплым чердаком удаление воздуха из чердака следует предусматривать через одну вытяжную шахту на каждую секцию дома с высотой шахты 4,5 м от перекрытия над последним этажом.

В наружных стенах подвалов, технических подпольй и холодного чердака, не имеющих вытяжной вентиляции, следует предусматривать проруки общей площадью не менее $1/400$ площади пола технического подполья или подвала, равномерно расположенные по периметру наружных стен. Площадь одногопроруки должна быть не менее $0,05\text{м}^2$.

Продолжительность инсоляции квартир следует принимать согласно требованиям санитарных норм. Нормированная продолжительность инсоляции должна быть обеспечена:

- водно-, двух- и трехкомнатных квартирах – не менее чем водной жилой комнате;
- в четырехкомнатных квартирах более – не менее чем в двух жилых комнатах.

Естественное освещение должны иметь жилые комнаты и кухни, а также встроенные помещения общественного назначения.

Отношение площади световых проемов к площади пола жилых помещений и кухни следует принимать не более 1:5,5 и не менее 1:8. В наклонных ограждающих конструкциях помещений мансард – не менее 1:10.

В жилых зданиях, проектируемых для строительства в III климатическом районе, световые проемы в жилых комнатах и кухнях, а в IVa климатическом подрайоне также и в лоджиях, должны быть оборудованы наружной регулируемой солнцезащитой в пределах сектора 200-290°.

Особенно ценен для человека биологически полноценный естественный свет. Прямые солнечные лучи рассеянный свет несут в жилище не только поток видимого света, но и необходимые для здоровья ультрафиолетовые лучи тепловое и инфракрасное излучение.

Ориентация жилого здания (его продольной оси) должна обеспечить нормированную инсоляцию жилых комнат (непосредственное солнечное облучение). На неблагоприятный сектор горизонта может быть ориентирована не более:

- одной жилой комнаты в 2-х комнатных квартирах; двух – в 3-х и 4-х комнатных квартирах;
- трех – в 5-ти комнатных квартирах.

Непрерывная инсоляция жилых помещений должна быть обеспечена в течение 3 часов (с 22 апреля по 22 августа) для географических широт севернее 58 град. сев. шир.; в течение 2,5 часов (с 22 марта по 22 сентября) для зоны в 48 град. - 58 град. сев. шир. и не менее 2 часов (с 22 февраля по 22 октября) для зон южнее 48 град. сев. шир.

Наружные ограждающие конструкции здания должны иметь теплоизоляцию, изолирующие проникновения наружного холодного воздуха и пароизоляцию от диффузии водяного пара из помещений.

Разница температур внутреннего воздуха и поверхности конструкций наружных стен при расчетной температуре внутреннего воздуха должна соответствовать требованиям СП 131.13.330.2022 Строительная климатология.

В I – III климатических районах при всех наружных входах в жилые здания следует предусматривать тамбуры глубиной не менее 1,5 м.

Двойные тамбуры при входах в жилые здания следует проектировать в зависимости от этажности зданий и района их строительства.

Крыши следует проектировать, как правило, с организованным водостоком.

Межквартирные стены и перегородки должны иметь индекс изоляции воздушного шума не ниже 50 дБ. Для обеспечения допустимого уровня шума не допускается крепление санитарных приборов и трубопроводов непосредственно к межквартирным стенам и перегородкам, ограждающим жилые комнаты.

Не допускается размещать машинное помещение и шахты лифтов, мусоросборную камеру, ствол мусоропровода и устройство для его очистки и промывки над жилыми комнатами, подними, а также смежными с ними.

Мусоропровод должен быть оборудован устройством для периодической промывки, очистки, дезинфекции и автоматического пожаротушения ствола. Ствол мусоропровода

должен быть воздухонепроницаемым, звукоизолированным от строительных конструкций и не должен примыкать к жилым помещениям.

3.5. ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ

ПОМЕЩЕНИЙ, ПЛОЩАДИ ЗАСТРОЙКИ

И ЭТАЖНОСТИ ЗДАНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

1. Площадь помещений жилых зданий следует определять по их размерам, измеряемым между отделанными поверхностями стен и перегородок на уровне пола (без учета плинтусов).

2. Площадь открытых помещений (балконов, лоджий, террас) следует определять по их размерам, измеряемым по внутреннему контуру (между стеной здания и ограждением) открытого помещения без учета площади, занятой ограждением.

3. Площадь размещаемых в объеме жилого здания помещений общественного назначения по дается по правилам, установленным в 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения.

4. Площадь застройки здания определяется как площадь горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя, включая выступающие части. Площадь под зданием, расположенным на опорах, а также проезды под ним включаются в площадь застройки.

5. При определении этажности здания в числе надземных этажей включаются все надземные этажи, в том числе технический этаж, мансардный, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м.

3.6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

В данном учебном проекте определяются следующие технико-экономические показатели, характеризующие объемно-планировочное решение – квартир в частности и дома в целом.

A. Пожилым домам:

Жилая площадь	$\Pi_{\text{ж}}$	— суммарная площадь жилых комнат квартир, подсчитанная в целом, м ² ;
Приведенная общая площадь	$\Pi_{\text{o}}^{\text{п}}$	— суммарная площадь жилых комнат, подсобных помещений и квартир (кухни, передние, уборные, ванные, встроенные шкафы) и летних помещений квартир, м ² , со следующими коэффициентами приведения: 0,2 – для выносных лоджий и балконов; 0,5 – для лоджий, входящих в габарит здания;
Площадь засстройки	Π_3	— площадь горизонтального сечения здания, проведенного по обводу здания на уровне цоколя, м ² , включая выступающие части здания;

Строительный объем надземной части	O_c	—	строительный объем, определяемый умножением площади застройки на высоту здания, измеренную от отметки чистого пола первого этажа до верхней плоскости теплоизоляции (в чердачных крышиах) или до средней отметки верхней бессчердачной крыши, м ³ ;
Коэффициент	$K_1 = \frac{\Pi_{\mathcal{K}}}{\Pi_o^{\pi}}$	—	отношение жилой площади к приведенной общей площа-
<i>Б. Повстроенным помещениям общественного назначения:</i>			
Рабочая площадь	Π_p	—	сумма площадей всех помещений, за исключением коридоров, тамбуров, переходов и помещений, предназначенных для размещения инженерных сетей и оборудования (венткамеры, машинные от-деления лифтов и др.) позданию или встройки-пристройки в целом или единицами вместе с тремя или пропускной способности, м ² ;
Общая площадь	Π_o	—	сумма рабочей площади и площадей всех вспомогательных помещений позданию или встройки-пристройки в целом или единицами вместе с тремя или пропускной способности, м ² ;
Строительный объем	O_c	—	произведенное площади горизонтального сечения здания по внешнему обводу в уровне пола нижнего этажа встроенных (пристроенных) помещений на фактическую высоту, м ³ ;
Коэффициент	$K_1 = \frac{\Pi_p}{\Pi_o}$	—	отношение рабочей площади к общей;
Коэффициент	$K_1 = \frac{O_c}{\Pi_o}$	—	отношение строительного объема к общей площади здания (встройки-пристройки) или кообщей площади единицами вместе с тремя или пропускной способности.

В. По генеральному плану:

Площадь территории участков земельных участков	S_y , га(м ²) ;		
Площадь застройки	S_3	—	сумма площадей участков, занятых всеми видами сооружениями, м ² ;
Площадь дорог, пешеходных ходорожек, отмостки и площадок в зоне покрытием	S_d , м ² ;		
Площадь зеленения	S_{o3} , м ² ;	—	площадь, занятая газонами, клумбами, парниками и деревьями старников;
Площадь используемой территории	S_{uc}	—	сумма площадей застройки дорог, ходорожек, площадок и отмостки с твердым покрытием, м ² ;
Коэффициент застройки	$K_z = \frac{S_3}{S_y}$	—	отношение площади застройки к площади территории участка;
Коэффициент зеленения	$K_{o3} = \frac{S_{o3}}{S_y}$	—	отношение площади зеленения к площади территории участка;
Коэффициент использования территории	$K_{uc} = \frac{S_{uc}}{S_y}$	—	отношение площади используемой территории к площади территории участка застройки.

4. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПРОЕКТУИ ВЫБОР КОНСТРУКТИВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

4.1. ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Архитектурно-конструктивный проект многоэтажного полнофункционального жилого дома – АКП-2 разрабатывается на основании задания, выданного кафедрой. К заданию прилагаются схемы плана, фасада и разреза в виде паспорта действующих типовых и индивидуальных проектов, в которых указаны основные объемно-планировочные параметры: шаги несущих стен, пролет и высота этажа. Кроме того, схема плана позволяет определить конструктивную систему здания и положение несущих вертикальных конструкций. В задании указывается район строительства на территории Российской Федерации, что позволяет студенту определить климатические

характеристики для выполнения теплотехнического расчета наружной стеновой панели: среднюю температуру наиболее холодной пятидневки, продолжительность отопительного периода и среднюю температуру отопительного периода. Для построения розы ветров следует выбрать средние показатели направления и продолжительности ветра летнего из зимнего периода.

Используя физическую карту территории России, необходимо определить абсолютную отметку на уровне моря района строительства, которая потребуется для вертикальной привязки данных в составе жилого образования при разработке схемы генерального плана.

Площадка строительства имеет спокойный рельеф с незначительным уклоном. Грунты на площадке принимаются в зависимости от географического места расположения и могут быть: пески, супеси, суглинки, глины (в том числе микропористые), крупнообломочные, вечномерзлые. Уровень грунтовых вод определяется в процессе проектирования.

4.2. ФУНДАМЕНТЫ

Конструкция и вид фундамента разрабатывается исходя из физико-технических и гидрогеологических характеристик грунтов, климатических параметров района строительства, эта же конструкция и другие параметры. Рекомендуемый для разработки: ленточные сплошные сборные железобетонные, ленточные сплошные монолитные железобетонные, свайные с монолитным железобетонным ростверком, монолитные плитные фундаменты.

4.3. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ

Понесущей способностью наружных стен проектируют несущими, самонесущими или несущими преимущественно однорядной разрезки, длиной водну или двумя этажами.

Панели наружных стен проектируют бетонные однослойной, двухслойной и трехслойной конструкции. Однослойные панели из ячеистого бетона автоклавного твердения применяют в основном вне несущих стен без ограничения этажности здания.

Бетонные панели двухслойной конструкции имеют несущий слой из тяжелого или конструктивного легкого бетона и утепляющий слой из конструктивно-теплоизоляционного легкого бетона. Несущий слой следует принимать толщиной не менее 100 мм и располагать с внутренней стороны.

Бетонные панели трехслойной конструкции имеют наружный и внутренний слои из тяжелого или конструктивного легкого бетона, а утепляющий слой, расположенный между ними – из эффективного теплоизолирующего материала с малым коэффициентом теплопроводности. Соотношение толщин наружного и внутреннего бетонных слоев рекомендуется принимать как 1:1,2.

Учитывая существенные преимущества трехслойных панелей перед одно- и двухслойными (повышенная водонепроницаемость, возможность изменения прочностных и теплотехнических характеристик и др.), рекомендуется трехслойную конструкцию наружных стеновых панелей применять как универсальную для всех климатических районов. Основные ситуации расположения и привязки координатных осей трехслойных панелей наружных стен приведены на рис. 36, 37 приложения.

4.4. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ

Для внутренних стен перекрестно-стеновой конструктивной системы следует принимать бетонные панели сплошного сечения двухтолщин – 120 мм для межкомнатных стен 160 мм – для квартирных. Для зданий спарочно-стеновой конструктивной системой –

бетонные панели внутренних стен имеют единую толщину – 160 мм. Московский единый каталог, независимо от системы, рекомендует единую толщину панелей – 180 мм. При этом вне зависимости от системы панели внутренних стен имеют высоту в этаж и изготавливаются глухими или сдверными проемами. Основные ситуации расположения и привязки координационных осей внутренних стен приведены на рис. 37 приложения.

4.5. МЕЖДУЭТАЖНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

Панели перекрытия в домах перекрестно-стеновой конструктивной системы – сплошного сечения, размером «на комнату». Толщина панелей перекрытий различна: от 120 мм до 160мм. Перекрытия в домах поперечно-стеновой конструктивной системы рекомендуется проектировать однотипными из предварительно-напряженных многопустотных настилов высотой 220мм, шириной 0,6; 1,2; 1,5; 3,0 м. Такие настилы применяют для пролетов до 7,2 м включительно.

Номинальная глубина площадки опирания перекрытий на наружные стены - 90 мм, на внутренние – половина толщины стены минус 10 мм, за исключением случаев опирания на стены лестничной клетки и электропанели. В таких стенах глубина площадки опирания перекрытий соответственна равна толщине стеновых элементов 80мм (на электропанель).

4.6. ЛЕСТНИЦЫ

Требования пожарной безопасности устанавливают три типа лестницы: закрытая несгораемой конструкции, закрытая с разделением лестничной клетки посередине ее высоты на противодымные отсеки с подпором воздуха и незадымляемая лестница с воздушной защитой – поэтажными входами в лестничную клетку через наружную зону по балконам или лоджиям. Выбор типа лестницы зависит от высоты жилого здания. Рекомендуется принимать первый и третий типы лестниц.

Лестницы следует проектировать, как правило, полнособорными. В панельных зданиях лестницу расчленяют на четыре сборных элемента — два марша и две площадки (этажную и промежуточную). Такая конструкция является унифицированной и рекомендуется к применению для различных конструктивных систем.

Координационные габариты сборных элементов лестничной клетки приведены на рисунке 2,8 из 3 слайдов. Единица измерения: миллиметры. Для горизонтальной проекции марша высота 2400 и ширина 700 мм, высота вертикальной проекции марша соответственно 1400 и 1500 мм и длину площадок, которая зависит от шага поперечных стен, - 2400, 3000 и далее с кратностью 600 мм.

В панельных жилых зданиях этажные площадки опирают на панели внутренних стен лестничной клетки, а между этажами – на консоли в этих панелях (рис. 39). Лестничные марши при этом имеют плитной конструкции без фризовых ступеней.

4.7. КРЫШИ И ПОКРЫТИЯ

Чердачная крыша – основной вариант покрытия жилых зданий массового строительства повышенной этажности с внутренним водоводом. При внутреннем водостоке предусматривают по одной водоприемной воронке на планировочную секцию, но не менее двух на здание.

По методу удаления воздуха из системы вытяжной вентиляции через конструкцию покрытия различают крыши с холодным и теплым чердаком с рулонной и безрулонной кровлей.

Выбор конструкции железобетонных крыш и их уклоны зависит от типа здания и климатических условий района строительства.

Чердачные крыши с холодным чердаком (рис. 40 приложения) содержат в своем составе утепленное чердачное перекрытие, неутепленные стенные ребристые кровельные, лотковые и фризовые панели, в которых предусматриваются отверстия для вентиляции чердачного пространства. Рекомендуется применение таких крыш во II и III климатическом районе. В I и IV районах – допускается применение с ограничениями.

Конструкции крыш с теплым чердаком составляют утепленные кровельные, лотковые и фризовые панели, неутепленное чердачное перекрытие и опорные конструкции кровельных и лотковых панелей. Теплый чердак служит воздухосборной камерой системы вытяжной вентиляции.

и здания. Фризовые панели проектируют глухими. Вентиляционные блоки нижележащих этажей завершаются в чердачном пространстве оголовками высотой 0,6 м. В центральную зону теплого чердака устраивают общую вытяжную шахту - одну на планировочную секцию. Область применения крыш с теплым чердаком - I, II, III климатические районы, в IV - допускается.

Уклоны кровли чердачных крыш с холодным и теплым чердаком следует принимать не менее: с рулонной кровлей - 3 градуса, без рулонной кровлей - 5 градусов.

Уклоны лотков или ендовых соответственно не менее 1 и 3 градусов.

4.8. МАНСАРДА В СЕРИЙНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ

Конструктивная разработка мансарды, предложенная МНИИТЭП для надстройки из иных

зданий повышенной этажности, предусматривает комбинированную схему: сборные железобетонные панели используются для организации помещений технического этажа и мансарды, а деревянные элементы - для устройства крыши мансарды с незначительным уклоном.

Изготовление конструктивных элементов модернизированной московской серии П44Т смансардой осуществляется ДСК-1. Поскольку технические вопросы конструирования и устройства мансарды в капитальных многоэтажных полнособорных домах для отечественной практики строительства оказались новыми, то были использованы разработки и опыт введения мансард в зарубежных компаниях.

На рис. 2, 4, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 22 и 24 графических приложений рассматривается вариант объемно-планировочного и архитектурно-конструктивного решения мансарды, разработанный авторами на стадии учебного проекта с использованием материалов и предложений МНИИТЭП. В качестве базовой осноны принятая дюбельная секция панельного дома по повышенной этажности П30/12.

На рис. 10 приложения изображен план, который демонстрирует сложную систему организаций внутреннего водостока в уровне технического этажа, включающую в себя водосборные железобетонные модульные лотки, сооруженные водоприемными устройствами, отводящими воду в местах соединения их с коллектором.

Конструктивное решение карниза, как главного элемента сбора и последующего отвода атмосферных осадков представлено на рис. 22 приложения.

Подлотковый опорный блок, опоясывающий периметр наружных стен здания, является обязательным и одновременно опорным элементом, на который укладывается водосборный лоток с бортами с четырех сторон. В днище каждого лотка предусматривается устройство

водоприемной воронки с переходом в горизонтальный коллектор и далее в вертикальный стояк.

Лотковые и карнизные элементы - сборные железобетонные, изготовленные по технологии предварительного напряжения с применением самонапрягающихся цементов и позволяющие получить конструкции высокой плотности и водонепроницаемости.

4.9. ЭЛЕМЕНТЫ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Дома различной протяженности и этажности в застройке жилого образования компонуются в группы, рассчитанные на определенную численность населения различного демографического состава. Планировка каждой группы домов должна создавать необходимые удобства и гигиенические условия для проживания населения и решать композиционную градостроительную задачу застройки. Эти условия достигаются:

- расстановкой зданий в зависимости от продолжительности инсоляции и с учетом вентиляционного режима (проветривания) территории застройки;

- правильным по форме и размерам озеленением, защищающим от шума и загрязнения воздуха; санитарно-техническим оборудованием зданий.

Расстояниемеждужилымизданиями,атакжемеждужилымиобщественнымиизданиямиследуетприниматьвсоответствииестажностьюзатеняющегоздания потабл.3.

Таблица3

Расстояния,нормируемые	Расстояния,м,призастройкездания сколичествомэтажей			
	от2до4	5	9	16
между длиннымисторонамизданий	20	30	48	80
между длиннымисторонамииторцамизданий,атакжемеждуто рцамизданийсокнамииз жилыхкомнат	12	15	24	45
междугорцамизданийбезоконижилыхкомнат	По нормам противопожарных расстояний (от6до15м)			
междуданиямибашенноготипаприрасположенииих наоднойоси	-	-	36	60

Суммарнуюплощадьзеленыхнасаденийнатерриториигруппыжилыхдомовне-
обходимоприниматьнеменее10м²наодногочеловека.

Жилые здания следует располагать с отступом от магистральных улиц не менее 6 м, а жи-
лых улиц - не менее 3 м. Территорию между красной линией и линией застройки
следуетвключать вобщуюплощадь участка.

Проезды с односторонним кольцевым движением транспорта и протяженностью не
более300 м при наличии тротуаров допускается принимать в одну полосу движения шириной
3,5 м.
Наоднополосныхпроездахнеобходимоне
режечемчерез100мпредусматриватьразъездныеплощадкиширинойбмидлиной15м.

Тупковыепроездыпротяженностьюнеболее150мдопускаетсясясовмещатьстротуаромиприн
имать шириной не менее 3,5 м. Тупковые проезды должны заканчиваться
поворотнымиплощадкамиразмеромв
плане12x12миликольцомсрadiусомпоосидорогинеменее10м.Проезды,ведущиекжилым
зданиям,ипешеходныедорожкиследуетразмещать неближе
5мотстенжилыхиобщественныхзданий.

Ширину пешеходной части тротуаров следует принимать кратной ширине одной
полосыпешеходногодвижения,равной0,75м.

Радиусызакругленийпроезжейчастидорогпокромкетротуаровиразделительныхполосследу-
етпринимать от5до12м.

Натерриториижилогорайонадолжноразмещатьсяненеменее70%количествоавтомобилейграж-
дан, проживающихвданномжиломрайоненес учетомпринятогоуровняавтомобилизациина
расчетный срок. Гаражи для хранения автомобилей, принадлежащих гражданам,
следуетразмещать из расчета пешеходной доступности не более 800 м, а в условиях
реконструкции –неболее1500м.

Для временного размещения автомобилей следует предусматривать открытые
площадки,исходя из вместимости 25% количества автомобилей проживающих в одном
жилом
районеграждан.Приэтомрасстояниедоплощадкиотподъездадомаследуетприниматьнеболее200
м.

Вместимость таких площадок следует принимать не менее 10 машино-мест. Размеры
земельныхучастковплощадокдлястоянокихраненияавтомобилейследуетпринимать
длялегковыхавтомобилей–25м²наодномашино-место.

На рис. 44–48 приложений в качестве справочного материала приводятся элементы
генплана группы жилых домов: жилая улица и внутридворовые проезды, разъездные,
поворотные и тупковые площадки для разворота транспорта, уширение проездов и стоянки
для автомобилей,атакжеспортивныеплощадки.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКОМУ ОФОРМЛЕНИЮ ПРОЕКТА

Чертежи учебного курсового проекта выполняются в соответствии с требованиями стандартов Системы проектирования и документации для строительства – СПДС, который устанавливает состав и правила оформления архитектурно-конструктивных чертежей зданий и сооружений.

5.1. ПЛАНЫ ЭТАЖЕЙ

При выполнении плана этажа (рис. 4; 5; 11 приложения) положение мнимой горизонтальной плоскости разреза принимают, как правило, на высоте 1,2 м над изображаемым уровнем.

На планах этажей наносят и указывают координационные оси здания, расстояния между ними и крайними осями. При этом первая размерная линия располагается не ближе 20 мм от внешнего контура стен, не пересекая выступающих частей плана здания. Вторая (габаритная) размерная линия следует на расстоянии 6–10 мм, а конкретная величина зависит от выбранного масштаба изображения планов.

Разбивочная сетка модульных осей, которая является графической основой плана здания, маркируется. Принято обозначать вертикальные оси арабскими цифрами слева направо, а горизонтальные оси – заглавными буквами русского алфавита – снизу вверх. Внутри габаритов плана наносится внутренняя цепочка размеров, которая определяет размеры помещений по ширине и глубине с указанием величины привязки наружных и внутренних несущих стен и перегородок к разбивочным осям. На плане здания наносятся наименования всех помещений. Площади помещений приводят в правом нижнем углу плана и подчеркивают сплошной толстой линией. Допускается наименование помещений и их площади приводить в специальной табличной экспликации.

На планах здания необходимо показывать направление открывания дверей таким образом, чтобы полотна дверей в открытом положении не загромождали помещение и располагались у стен или перегородок. Над проемами следует указать маркировку дверных и оконных блоков, соответствующим стандартам (рис. 43 приложения).

Помещения ванных комнат и уборных раздельного типа и совмещенных в различных вариантах исполнения объемно-блочной конструкции необходимо принимать в соответствии с нормативной документацией санитарно-технических кабин (рис. 42 приложения).

5.2. РАЗРЕЗЫ

При выполнении разреза здания положение мнимой вертикальной плоскости принимают, как правило, с таким расчетом, чтобы в изображение попадали лестница, проемы окон, дверей и наружного входа. Плоскость разреза условно наносится на план с указанием стрелкой направления взгляда. По участкам, особенности которых не выявлены в основных разрезах, приводят местные (частичные) разрезы (рис. 17–24 приложений).

Из видимых элементов на разрезах изображают только те элементы конструкции здания, лестницы и площадки, которые располагаются непосредственно за мнимой плоскостью разреза.

Пол на грунте изображают одной сплошной толстой линией, пол на перекрытии и кровлю – изображают однотонной сплошной линией независимо от числа слоев в конструкции.

Состав и толщину слоев перекрытий и покрытия указывают в выносной надписи. Если в нескольких разрезах изображены конструкции пола на грунте, перекрытий или покрытий, не отличающиеся по составу, выносную надпись приводят только на одном из разрезов, в других приводят ссылку на разрез, содержащий полную выносную надпись.

На разрезах наносят и указывают:

- координационные оси здания, расстояния между ними и крайними осями;

- отметки положения фундамента, уровня земли, чистого пола этажей и промежуточных площадок лестничной клетки;
- отметки низа несущих конструкций перекрытия над подвалом, цокольным этажом, техническим подпольем, последним этажом;
- отметки верхней стены, карнизов, уступов стен, объемных надстроек на крыше;
- размеры и привязки куповых высот проемов, монтажных отверстий (в конструктивных узлах) в стенах, перегородках, перекрытиях;
- для проемов с четвертьями размеры указывают по наименьшей величине проема;
- толщины стени и привязки к координационным осям здания;
- ссылки на узлы, а также чертежи элементов здания, замаркованные на разрезах.

5.3. ФАСАДЫ

Фасад здания выполняется на отдельном листе ватмана без рамки и основной надписи (штампа). На фасаде наносят и указывают:

- координационные оси здания, проходящие в характерных местах фасадов, например, крайние, в местах уступов в плане и перепадов высот;
- отметки уровня земли, отметки верха цокольной панели, верхней стены, машинного отделения лифтов (косярок, выносных тамбуров);
- падающие и собственные неточности выступающих из плоскости фасада элементов здания (балконы, лоджии, эркеры, ризалиты, входные тамбуры, козырьки и др.).
- построение фасада выполняет в две стадии: на первой – тонкими линиями с последующим согласованием и второй стадии – окончательное графическое оформление в технике штриха, заливки тушью и теневыми участками или в технике однотонной (цветной) отмывки.

В правом нижнем углу листа тушью указывают фамилию и инициалы студента, а также руководителя проекта.

5.4. ПЛАН

ФУНДАМЕНТОВ Начертежах планов фундаментов наносят

изображают:

- координационные оси здания – продольные и поперечные, расстояния между ними и крайними осями;
- фундаментные и железобетонные подушки под несущие и самонесущие стены, маркировкой и привязкой к координационным осям;
- цокольные панели с эксплуатационными проемами, указанием размеров толщины наружных и внутренних панелей и их привязкой к осям;
- отметки подошвы фундаментных подушек;
- условные обозначения вертикальных плоскостей местных (частичных) разрезов по наружной стене подвала и повнутренней.

Примеры выполнения планов фундаментов приведены на чертежах рис. би 7 приложений.

5.5. ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЙ

На чертежах монтажного плана конструкций перекрытий наносят и изображают:

- сетку координационных осей с размерами между ними и соответствующей маркировкой;
- схему сопряжения панелей перекрытий между собой;
- схему сопряжения панелей перекрытий с панелями внутренних и наружных стен;
- отверстия под вентиляционные блоки с геометрическими параметрами и габаритами и при-

вязкосям;

- схему опирания лестничных площадок и лестничных маршей, а также элементов перекрытия лифтом холла;
- схему размещения утепляющих вкладышей в местах теплопроводных включений (монтажных холода).

5.6. ПЛАН СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Стропильная система разрабатывается для жилых зданий, венчающая часть которых завершается техническим этажом и мансардой с жилыми помещениями.

Построение стропильной системы следует начинать с сетки координационных осей, определяющих положение в пространстве несущих опорных стен и ограждающих конструкций. На рис. 14 приложения приводится пример разработки стропильной системы фрагмента панель-ноги логодома модернизированной серии ПЗ0/12.

Начертежи плана стропильной системы изображены и показаны:

- наклонные ограждающие конструкции с оконными проемами, опирающиеся на поперечные несущие панели и работающие по схеме балка-стена;
- стропильные деревянные фермы с шагом 800 и 1000 мм, имеющие равномерное опирание на трехслойные стены, новыи панели и на сплошные железобетонные панели чердачного перекрытия;
- по периметру здания располагаются водосборные лотки корытообразной формы с водоприемными воронками, изготовленные из предварительно напряженного железобетона на самонапрягающемся цементе и имеющие размеры под длине, равные шагу поперечных стен;
- машинное отделение в плане, схематичное изображение подъемного оборудования, лестница и системы ходов на чердаки в помещениях лифтов;
- маркировка осей, размеры между ними, вертикальные отметки и маркировка стропильных ферм;
- отверстия в перекрытии для вентиляционных каналов;
- положение секущих плоскостей, в данном случае 1-1 и 5-5.

5.7. ПЛАН КРЫШИ

На плане крыши должны быть указаны скаты крыши и величины их уклонов в градусах или в процентах, водосборные лотки, размещение в них водоприемных воронок, вентиляционные каналы или общая вытяжная шахта с разделкой кровли со стороны уклона кровли, уклоны в лотках, парapетные стены и возвышающееся над крышей машиное отделение лифта.

Штриховой линией следует показать опорные пристенные и лотковые блоки. При разработке проекта логодома с поперечным и несущими стенами опорными элементами для кривельных панелей могут быть рамы или полурамы, изображение которых выполняется также линиями невидимого контура.

Начертеж крыши необходимо обозначить синесущих конструкций размерами между ними, показать место секущей плоскости, которая обязательно должна пройти через вытяжную шахту. Конструктивное решение плана крыши с теплым чердаком и при устройстве мансарды приведены на рис. 15, 16 приложений.

Принципиальные схемы конструкций чердачных железобетонных крыш с теплым и холодным чердаком при перекрестно-стеновой и поперечно-стеновой конструктивных системах изображены на рис. 40 приложения.

5.8. СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Основой для разработки генерального плана может быть принята одна из схем (рис. 49 приложений) жилых образований, предложенная преподавателем-консультантом.

На чертеже генерального плана должны быть нанесены горизонтали с шагом 0,5 или 1,0 м. Участок застройки следует разместить в непосредственной близости к жилой улице или магистрали города.

Разрывы между зданиями необходимо определить в зависимости от этажности из температурного зондирования и ориентации по сторонам света. Вертикальную привязку здания к рельефу местности следует обозначать выносной отметкой по углам здания. Каждая выноска должна состоять из двух чисел: нижнее число показывает черную (естественный рельеф) отметку, а верхнее – красную или проектную. Примерно в средней части плана проектируемого здания указывается абсолютная отметка чистого пола первого этажа.

На чертеже генплана необходимо показать благоустройство территории, транспортные проезды и пешеходные дорожки с твердым и мягким покрытием, озеленение.

Горизонтальную привязку всех зданий на участке застройки необходимо выполнить в виде привязочного чертежа, представляющего собой цепочки размеров в м, вынесенные за пределы участка по его периметру.

Пример выполнения чертежа генплана жилой застройки с экспликацией, технико-экономическими показателями, условными обозначениями и розой ветров приведены на рис. 35 приложения.

5.9. КОНСТРУКТИВНЫЕ ДЕТАЛИ И

УЗЛЫ Конструктивное решение

проекта детализируют следующие чертежи:

- вертикальный разрез по наружной стене с разработкой подземной части (фундамент, вертикальная и горизонтальная гидроизоляция, пол на грунте, надподвальное перекрытие, от-мостка) и надземной (междуэтажное, чердачное перекрытия, покрытие и кровля, конструкция заполнения оконного проема). На этом чертеже должны быть указаны необходимые размеры по вертикали, внутри и снаружи чертежа разреза проставлены отметки, приведены состав конструкций перекрытий, полов и покрытий в виде «флажка» с построчным наименованием материала и размера (толщины) конструктивного элемента (рис. 20, 21 приложений);

- узлы сопряжения перекрытий с наружными и внутренними стенами (рис. 30, 32, 33, 34 приложений);

- конструктивное решение установки оконного блока в проем (рис. 23 приложений);

- конструктивные решения организации водоотвода с мансардной кровли (рис. 22 приложений);

- конструктивное решение установки склонного мансардного окна типа «VELUX» (рис. 24 приложений);

- узлы сопряжения внутренних (рис. 25) и наружных (рис. 26, 20 приложений) стеновых панелей;

- конструктивное решение стыка несущей внутренней, самонесущей наружной и приставной панелей из алюминия (рис. 27, 28 приложений).

Чертежи конструктивных деталей и узлов должны быть увязаны с основными чертежами проекта. После утверждения преподавателем выполненного в тонких линиях проекта следует его окончательное графическое оформление.

При обводке чертежей необходимо соблюдать правила СПДС, а именно:

- элементы здания, попавшие в разрез или сечение, обводятся толстыми линиями;

- проекции элементов здания, не попавшие в разрез, - линиями средней толщины;

- осевые, выносные и размерные линии – тонкими линиями;
- проекции невидимых элементов – штриховой (пунктирной) линией средней толщины;
- фасады генеральный план обводятся тонкими карандашными линиями. Фасад отмечается тягами или выполняется в графике.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Кривошапко, С. Н. Архитектурно-строительные конструкции : учебник для вузов / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 460 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03143-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511068>.
2. Опарин, С. Г. Архитектурно-строительное проектирование : учебник и практикум для вузов / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев ; под общей редакцией С. Г. Опарина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 283 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8767-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511859>
3. Теодоронский, В. С. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры : учебник для вузов / В. С. Теодоронский, Е. Д. Сабо, В. А. Фролова ; под редакцией В. С. Теодоронского. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07340-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512515>
4. Чернявская, Е. Н. Градостроительство с основами архитектуры. Современный этап : учебное пособие для вузов / Е. Н. Чернявская. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 75 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14459-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519951>
1. СП 54.13330.2022 «Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003
2. СП 131.13330.2022 Строительная климатология.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- Жилое здание много квартирное –**
жилое здание, в котором квартиры имею тобициевые и квартиры не помещаются и инженерные системы.
- Жилое здание секционного типа –**
здания, состоящие из одной или не сколько х секций, отделенных друг от друга стены и без проемов, сквартыри однотипные, имеющие выходы на одну лестничную клетку или через коридор.
- Жилое здание галерейного типа –**
здание, в котором все квартиры имеют выходы через общий галерею не менее чем на две лестницы.
- Жилое здание коридорного типа –**
здание, в котором все квартиры имеют выходы через общий коридор не менее чем на две лестницы.
- Этаж надземный –**
этаж с отметкой пола помещения ниже планировочной отметки земли.
- Этаж подземный –**
этаж с отметкой пола помещения ниже планировочной отметки земли на высоту опускания.
- Этаж первый –**
нижний надземный этаж здания.
- Этаж цокольный –**
этаж с отметкой пола помещения ниже планировочной отметки земли на высоту опускания.
- Этаж подвальный –**
этаж с отметкой пола помещения ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещения или первый надземный этаж.
- Этаж мансардный –**
этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью наклонной, ломаной или криволинейной крыши.
- Этаж технический –**
этаж для размещения инженерного оборудования (техническое подполье, технический этаж или промежуточный этаж).
- Планировочная отметка земли –**
уровень земли на границе земли и отмостки здания.
- Балкон –**
выступающая из плоскости стены фасада огражденная площадка. Может быть остекленным.
- Веранда –**
застекленное неотапливаемое помещение, пристроено к зданию или встроено в него, не имеющее ограничения по глубине.
- Лоджия –**
встроенное и пристроенное, открытые во внешнее пространство, огражденное с трех сторон стенами (с двух - при угловом расположении) помещение с глубиной, ограниченной требованиями естественной освещенности помещения, к наружной стене которого она примыкает. Может быть остекленной.
- Терраса –**
огражденная открытая площадка, пристроенная к зданию, или размещенная на кровле нижерасположенного этажа. Может иметь крышу и выход из примыкающих помещений дома.

Лифтовый холл—

помещение перед входом в лифты.

Тамбур—

проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникновения холода воздуха, дыма из пахов приводов вентиляции, лестничной клетки или других помещений.

Подполье проветриваемое—

открытое пространство под зданием между поверхностью грунта и перекрытием первого надземного этажа.

Чердак—

пространство между перекрытием верхнего этажа, покрытием здания (крышей) и наружными стенами, расположенным выше перекрытия верхнего этажа.

Помещения общественного назначения—

помещения, предназначенные для осуществления в них деятельности по обслуживанию жильцов дома (домов), и другие помещения, разрешенные к размещению в жилых домах органами Госсанэпиднадзора.

ПРИЛОЖЕНИЯ

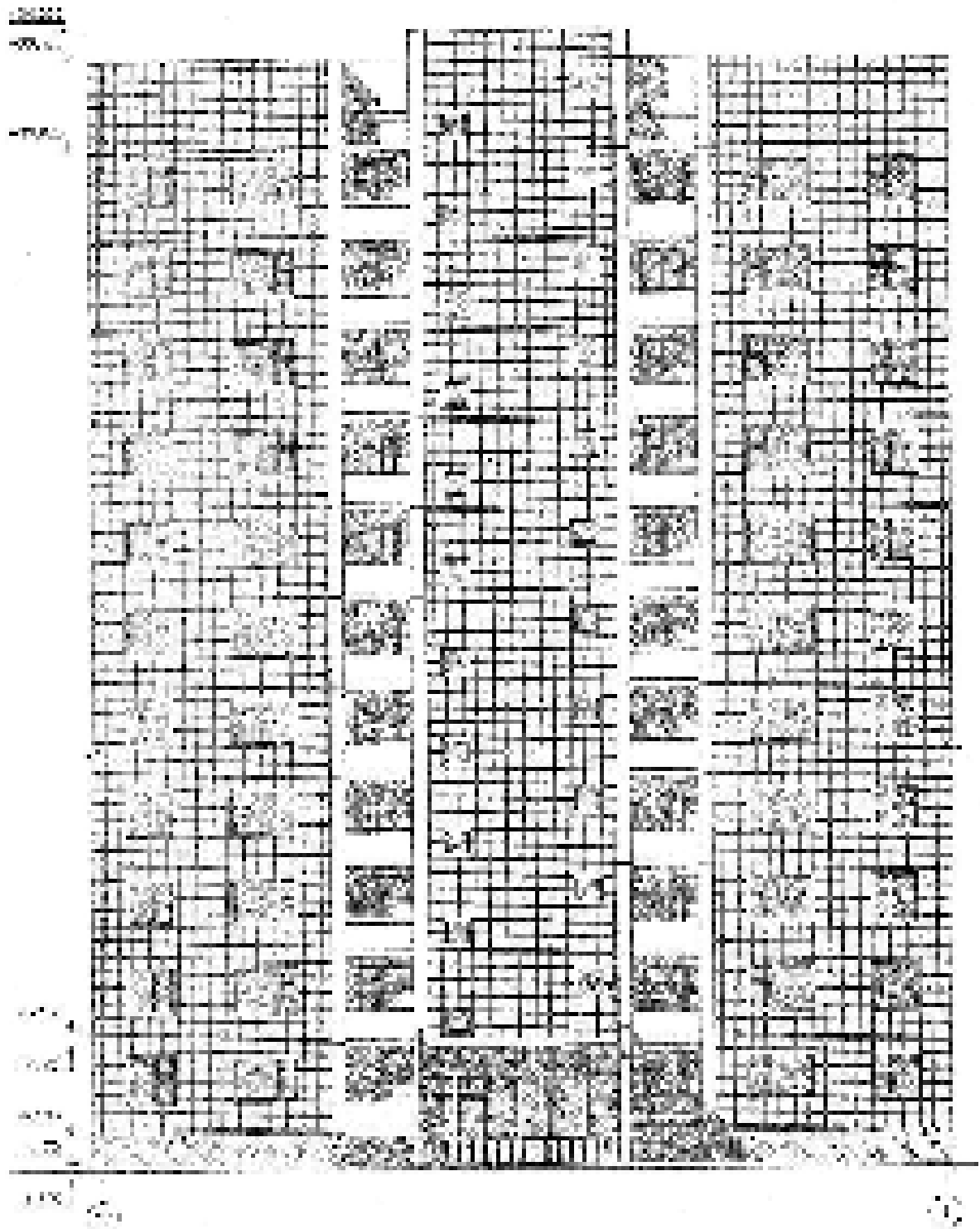


Figure 1. A large grid diagram composed of smaller square units, likely a 10x10 or larger matrix.

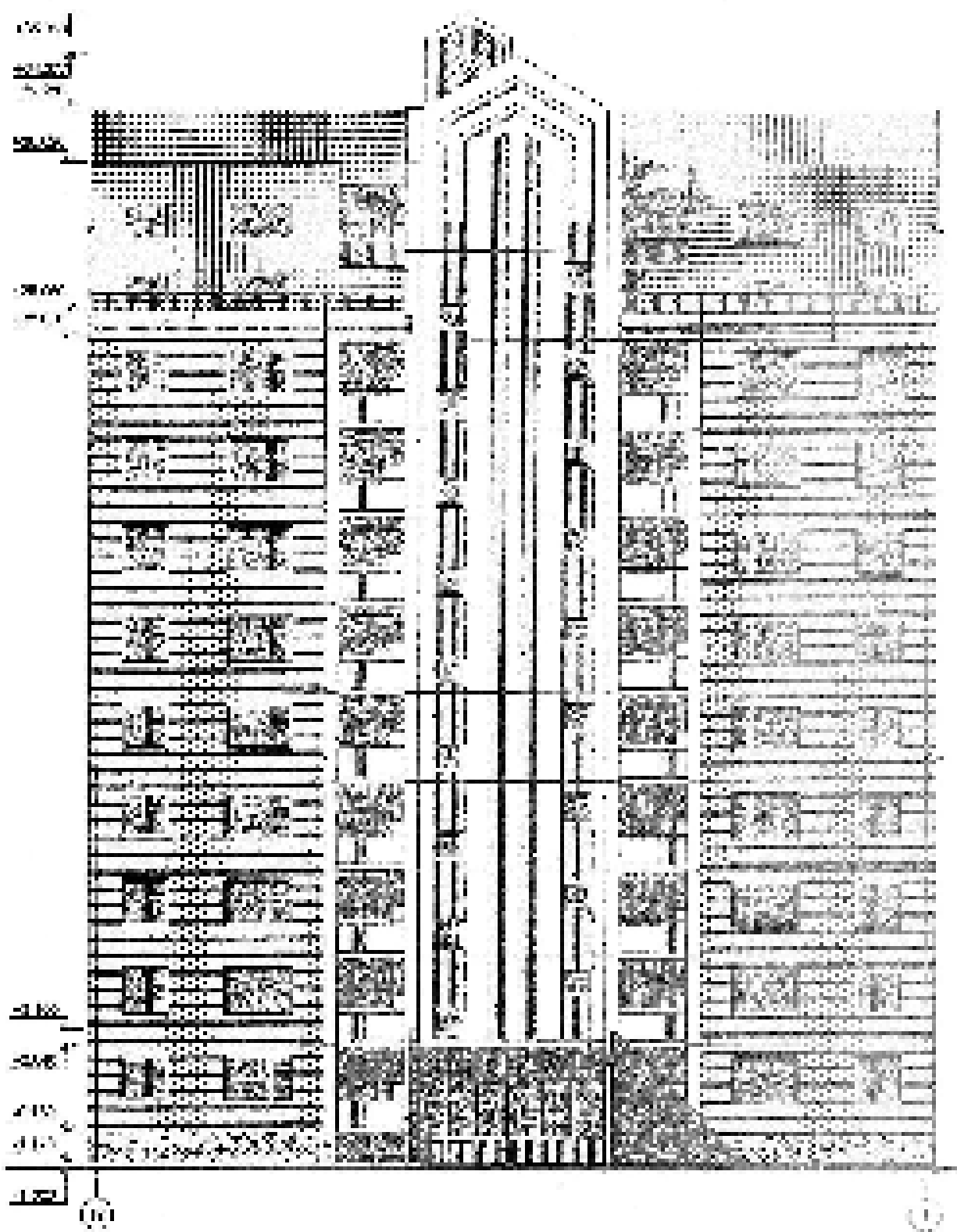


Рис. 5. Гравировка на сваи с помощью лазерного излучения для усиления фундамента.

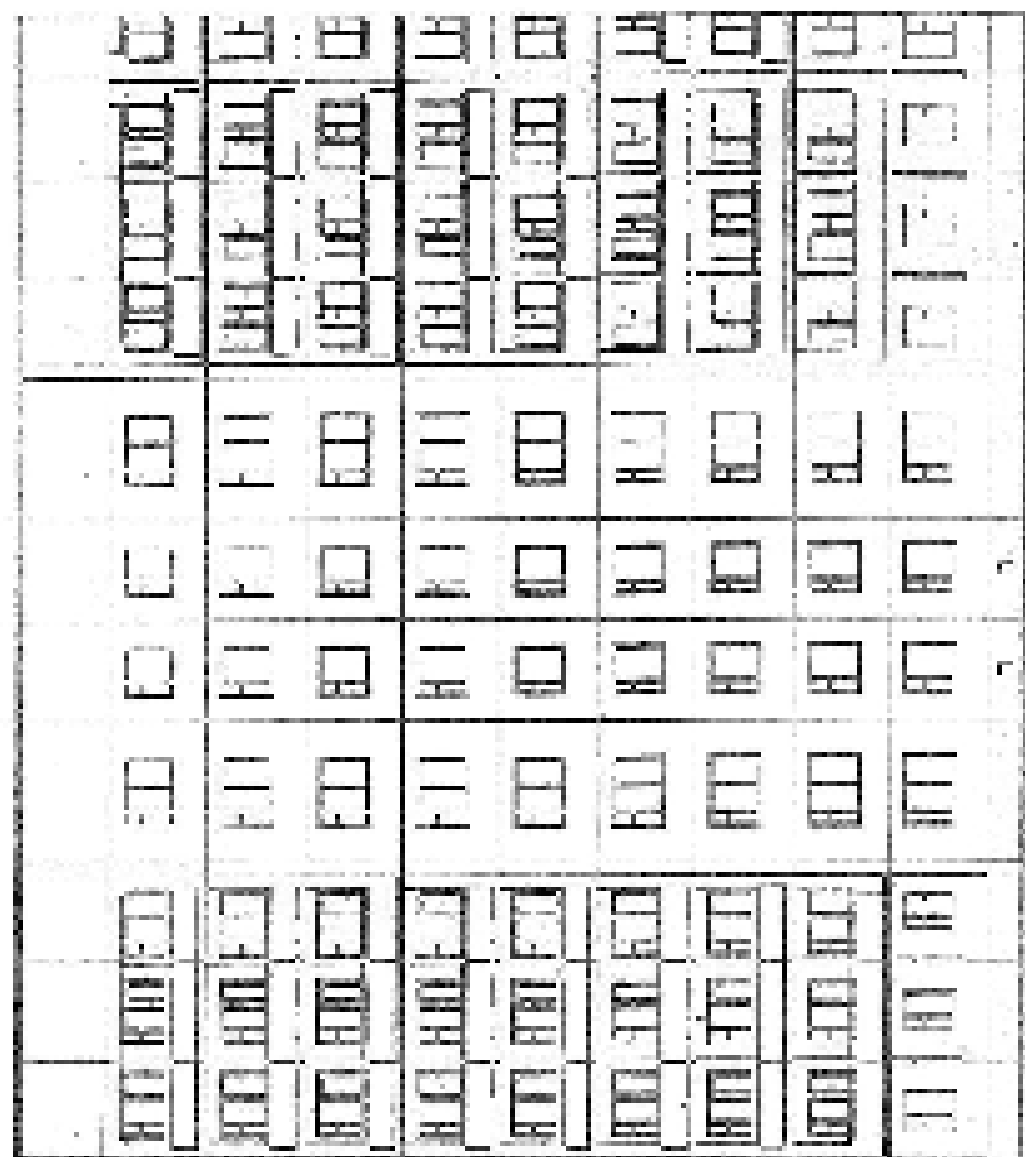


Fig. 2

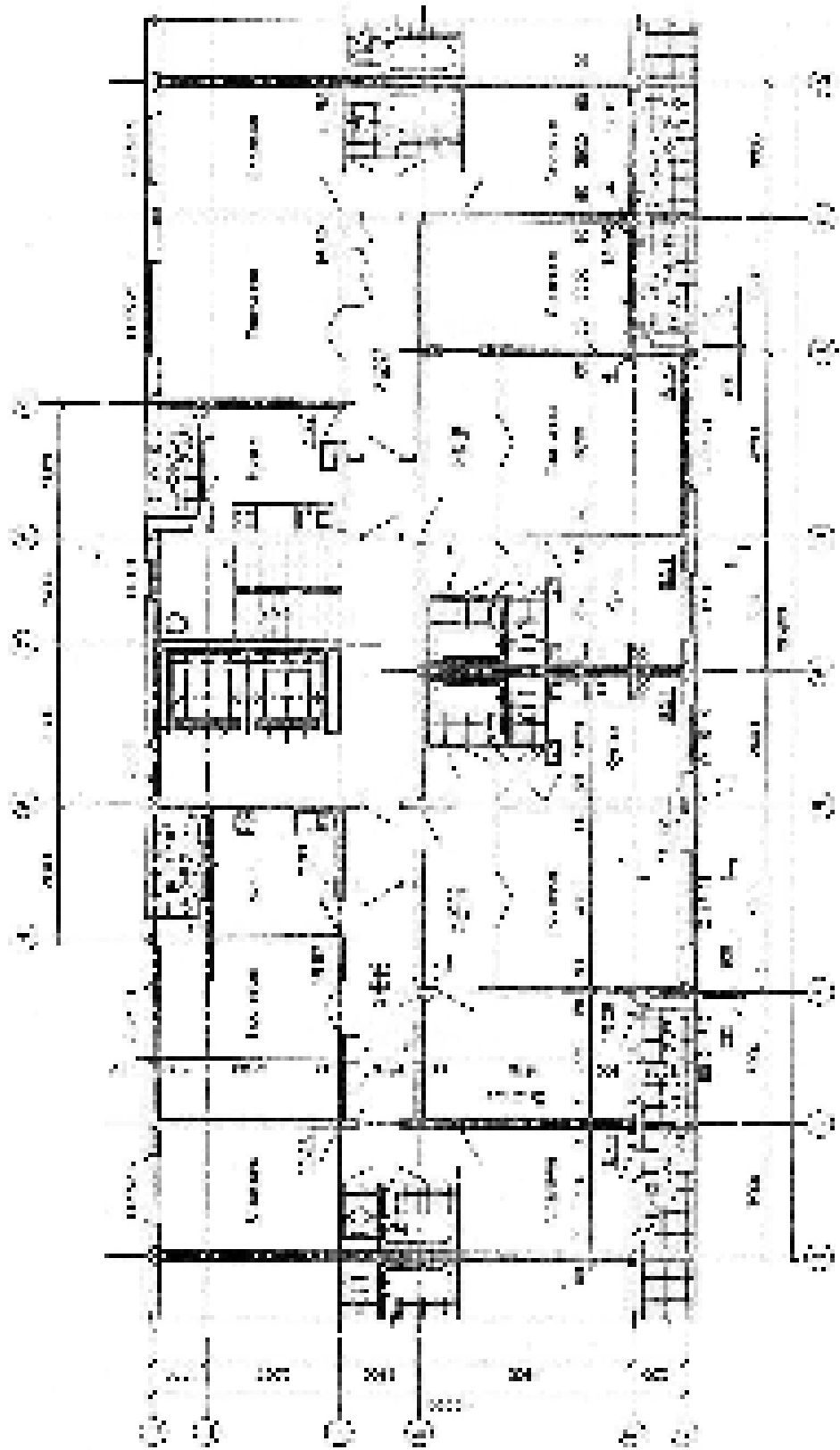


Figure 1. Schematic diagram of the two-stage photodetector.

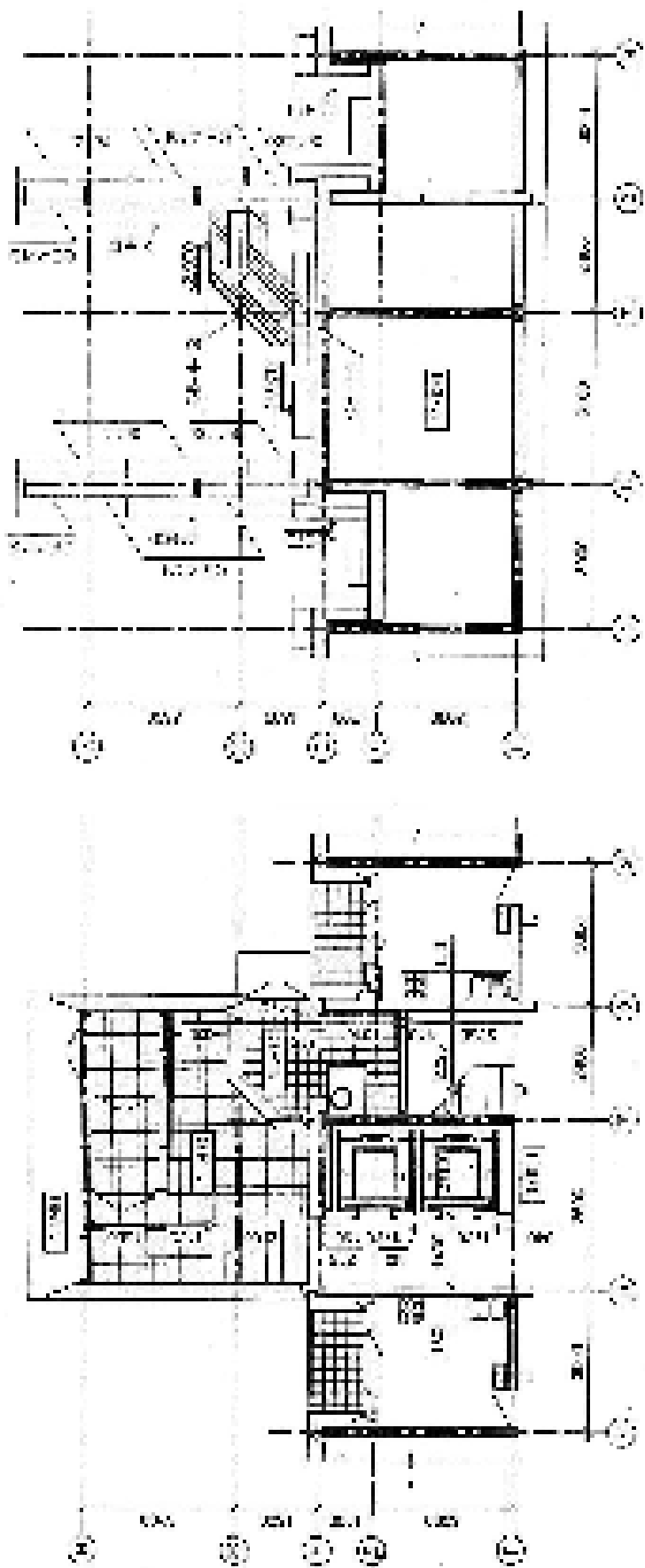
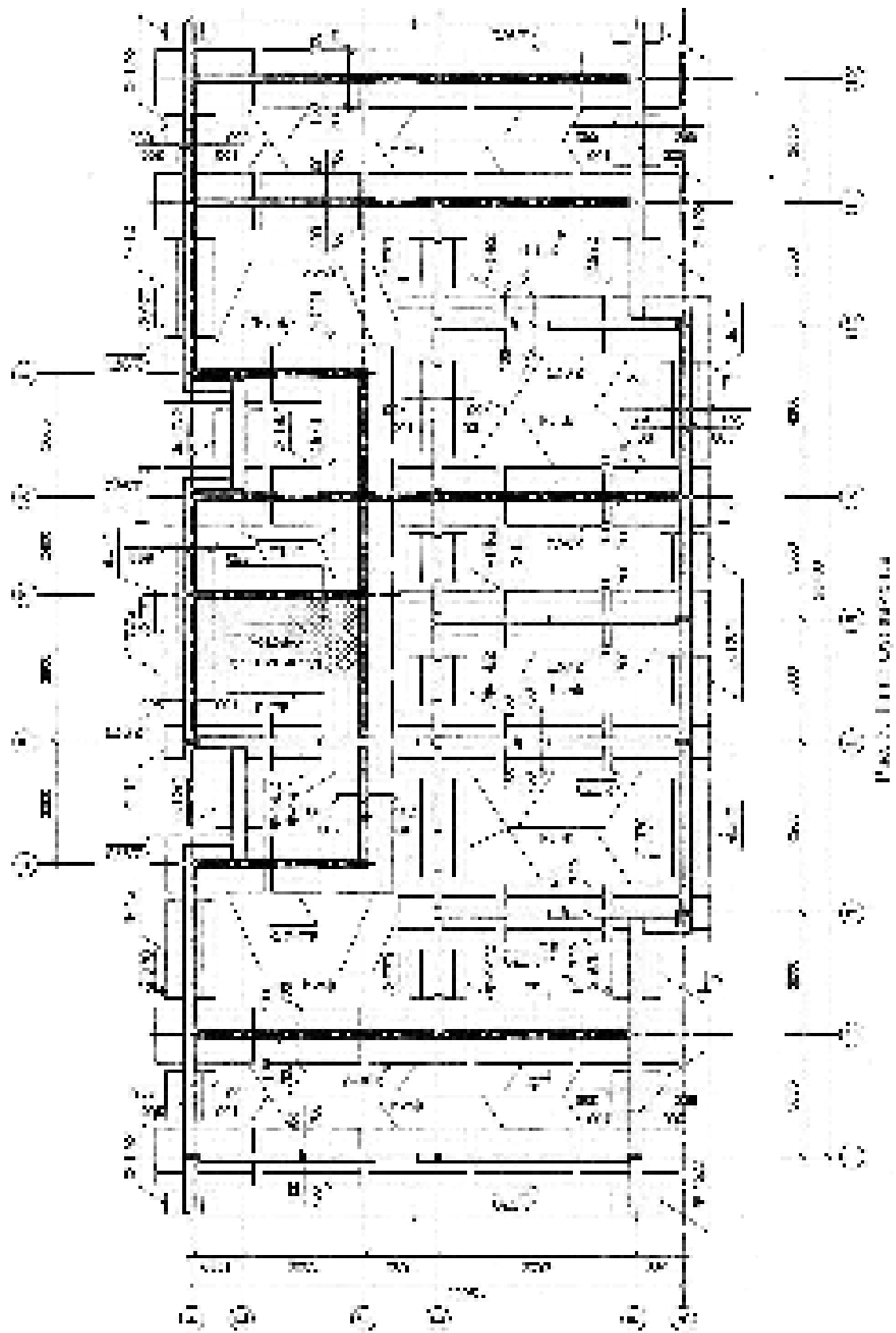


Figure 2. Schematic diagram of the two-stage photodetector.



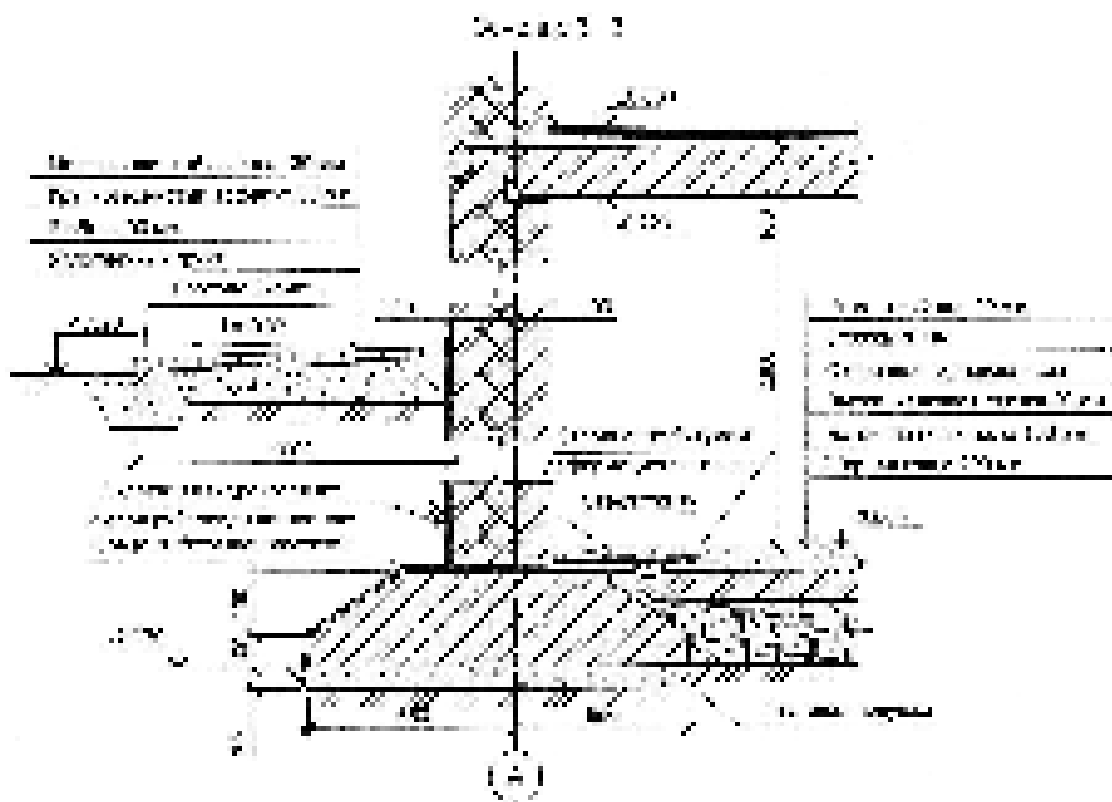


Рис. 3. Схема залегания различных типов горных пород

Диаграмма 4

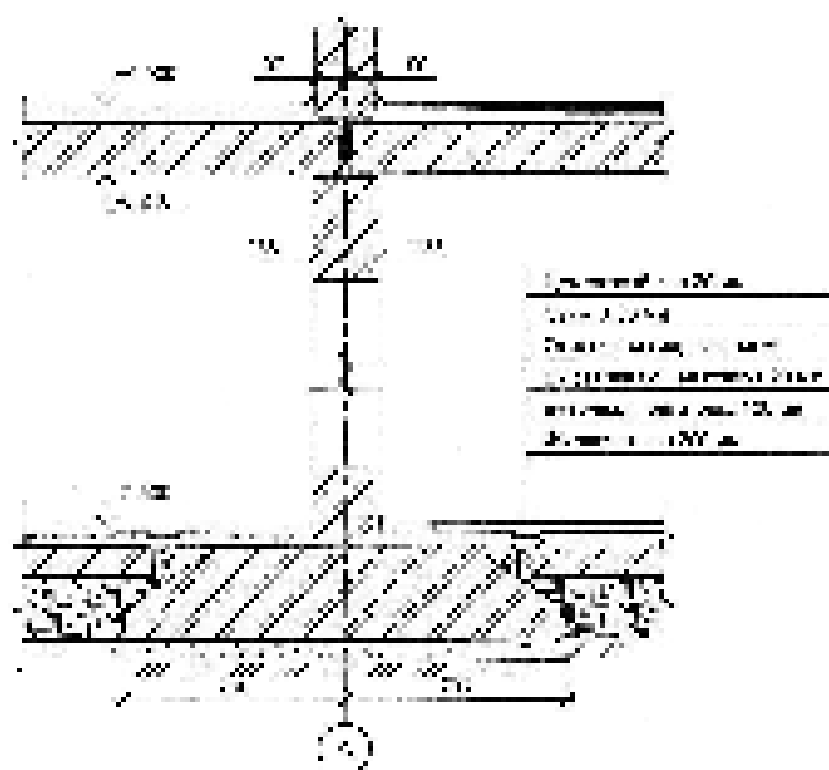


Рис. 4. Геологическая схема залегания горных пород

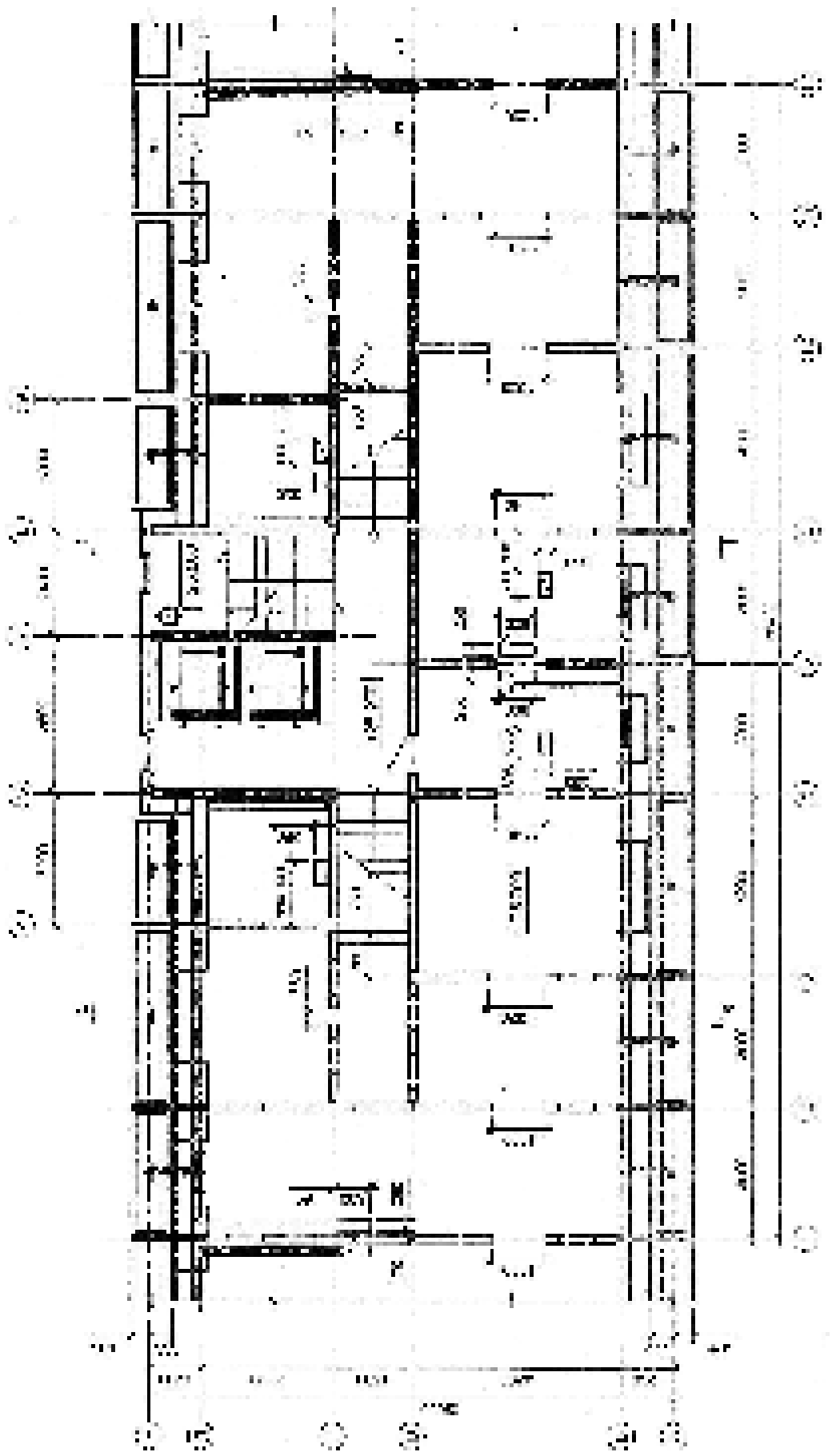
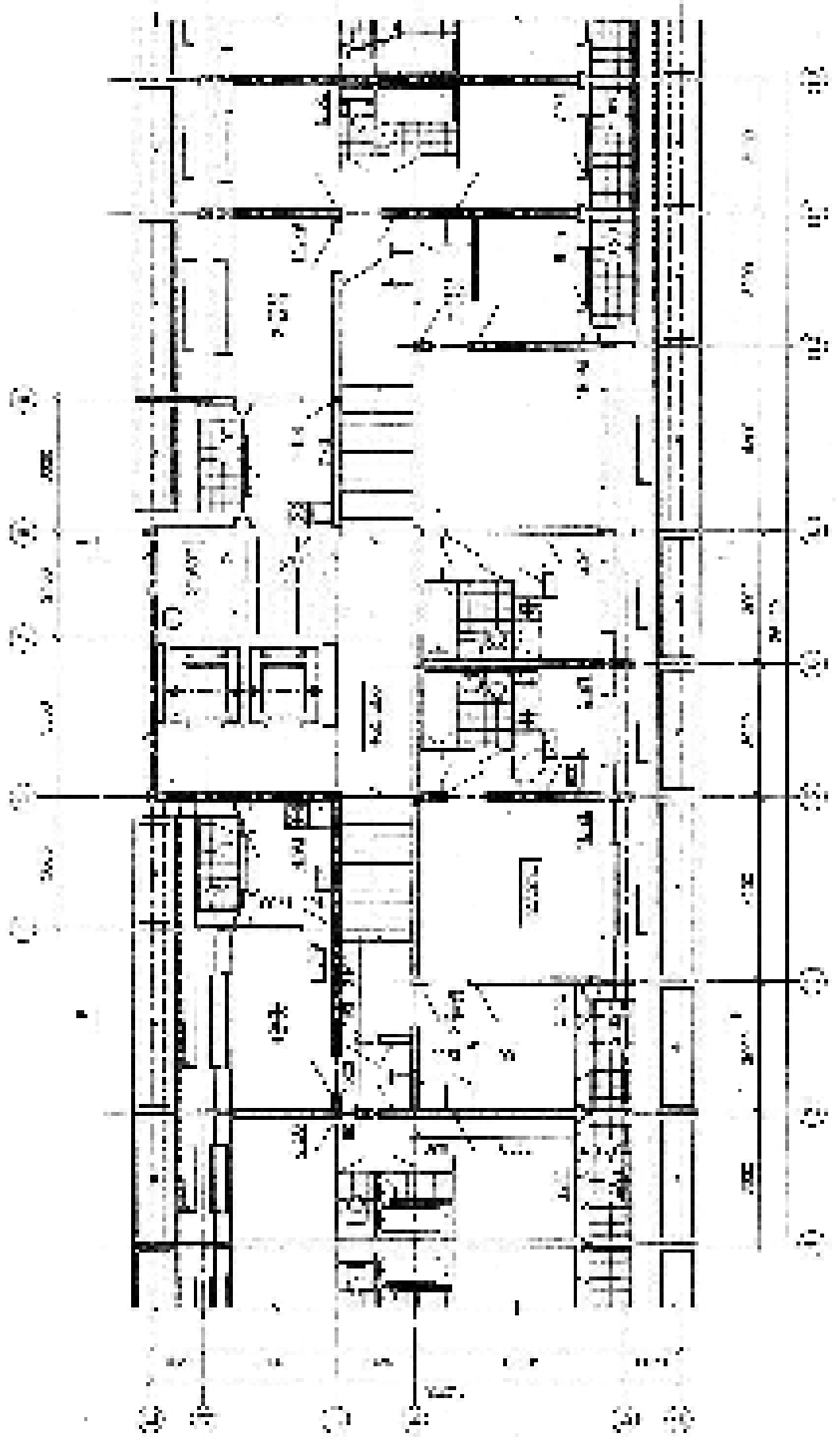


Fig. 3. Circuitry of power supply, TVC, 15V, 5V, -15V, 12V.



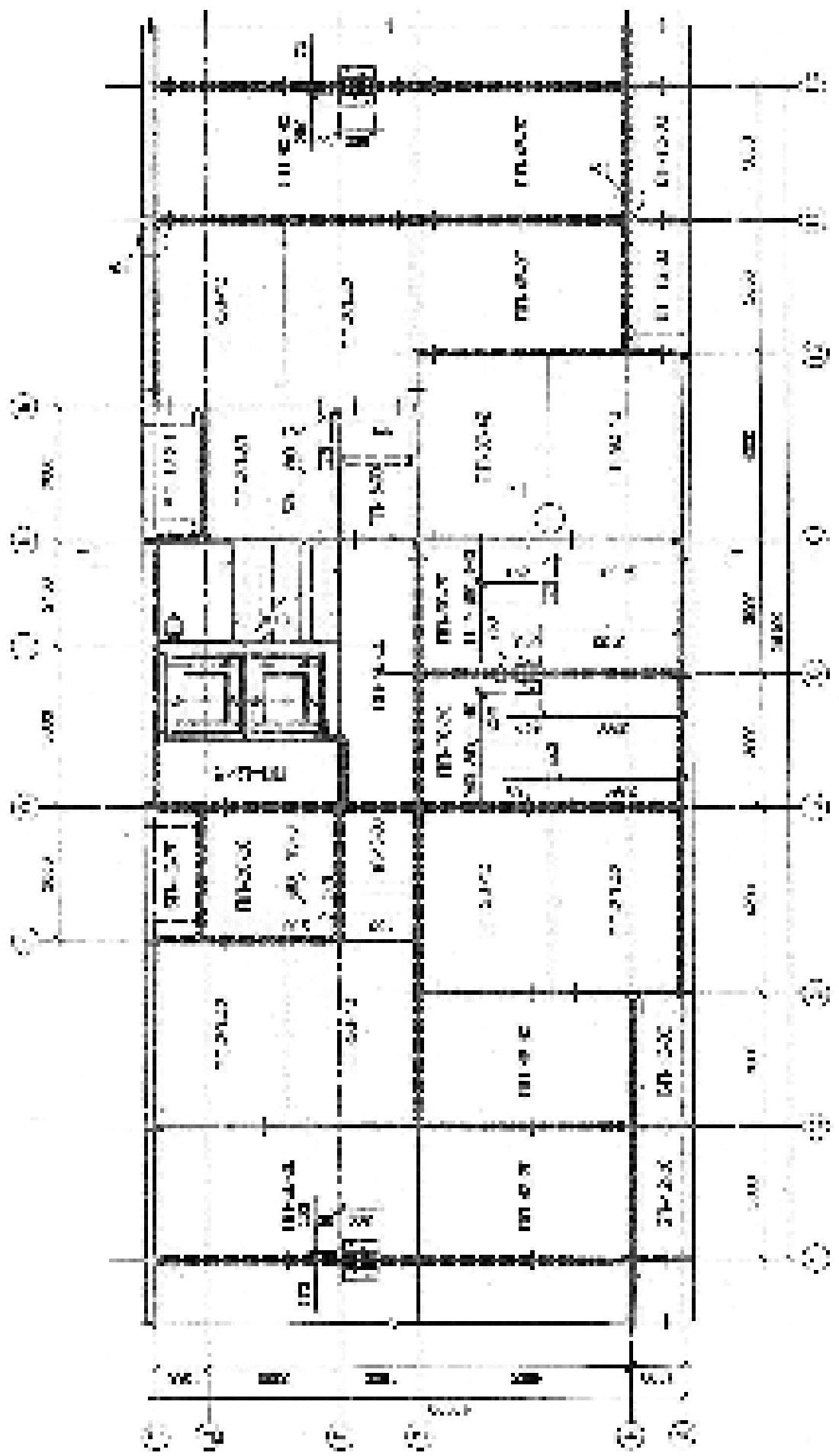
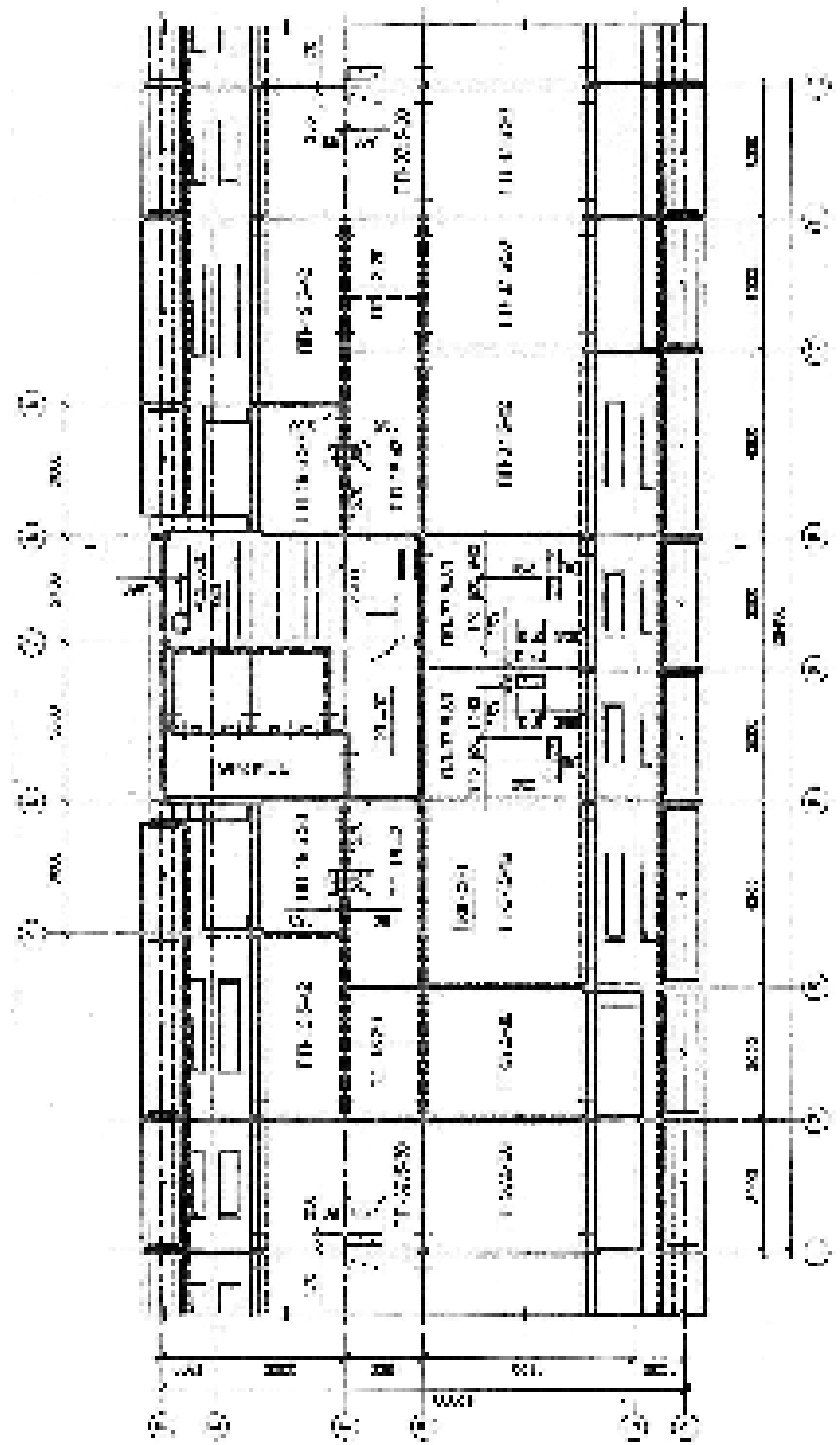


Fig. 38. Block diagram of the system of the 1000-tonne-per-hour plant (14).



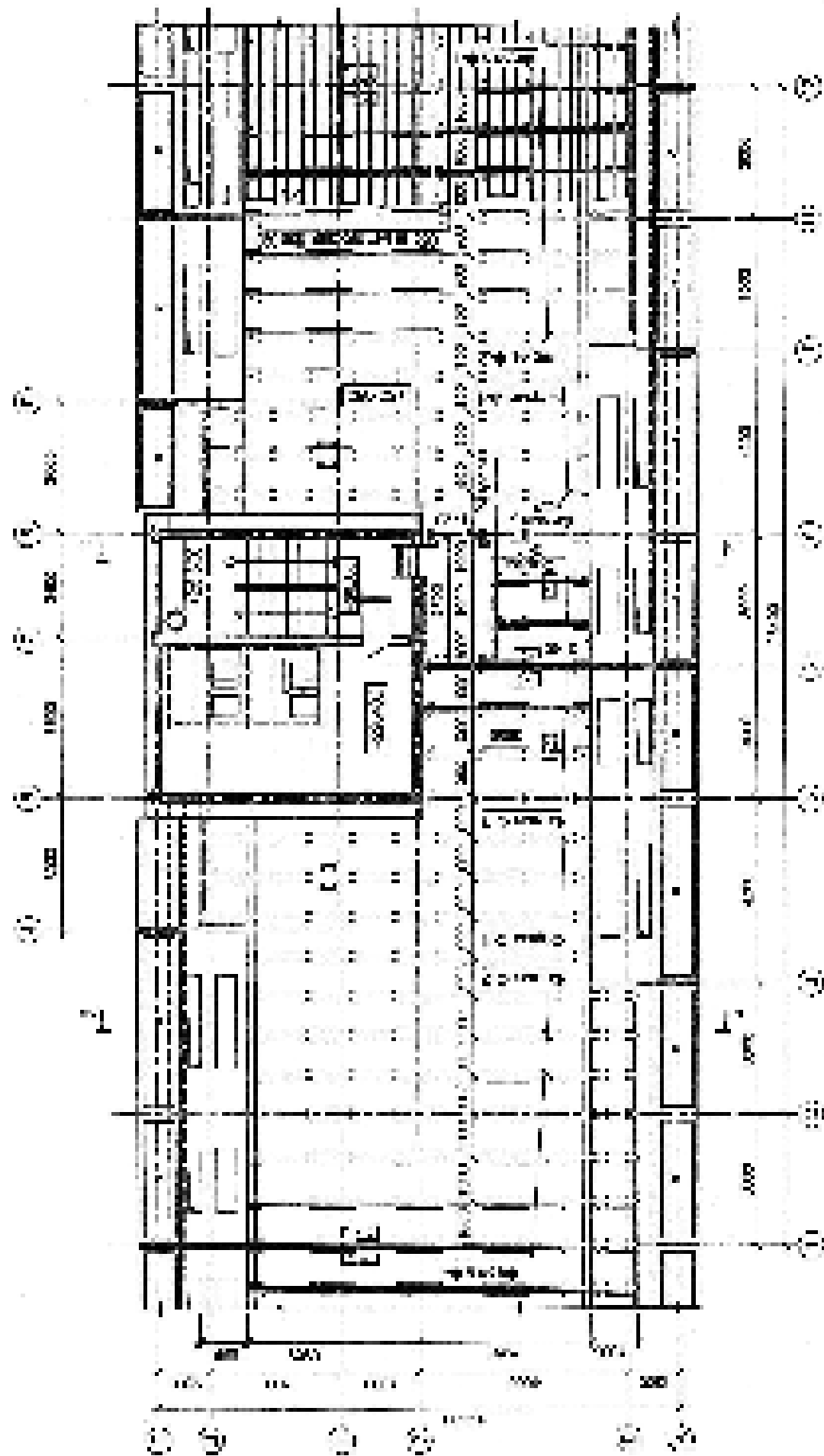


Fig. 45. Two-Tone Resonance

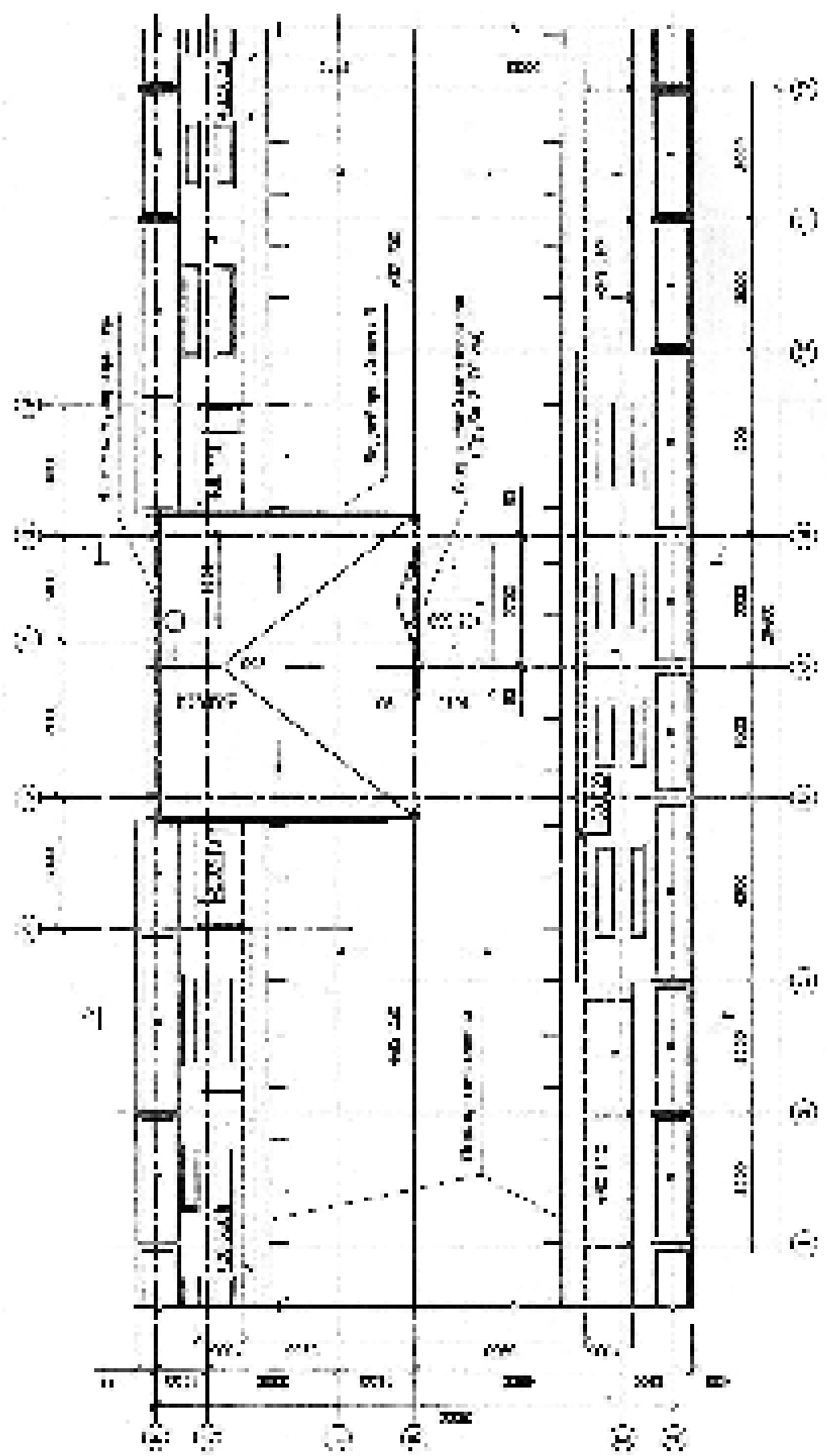
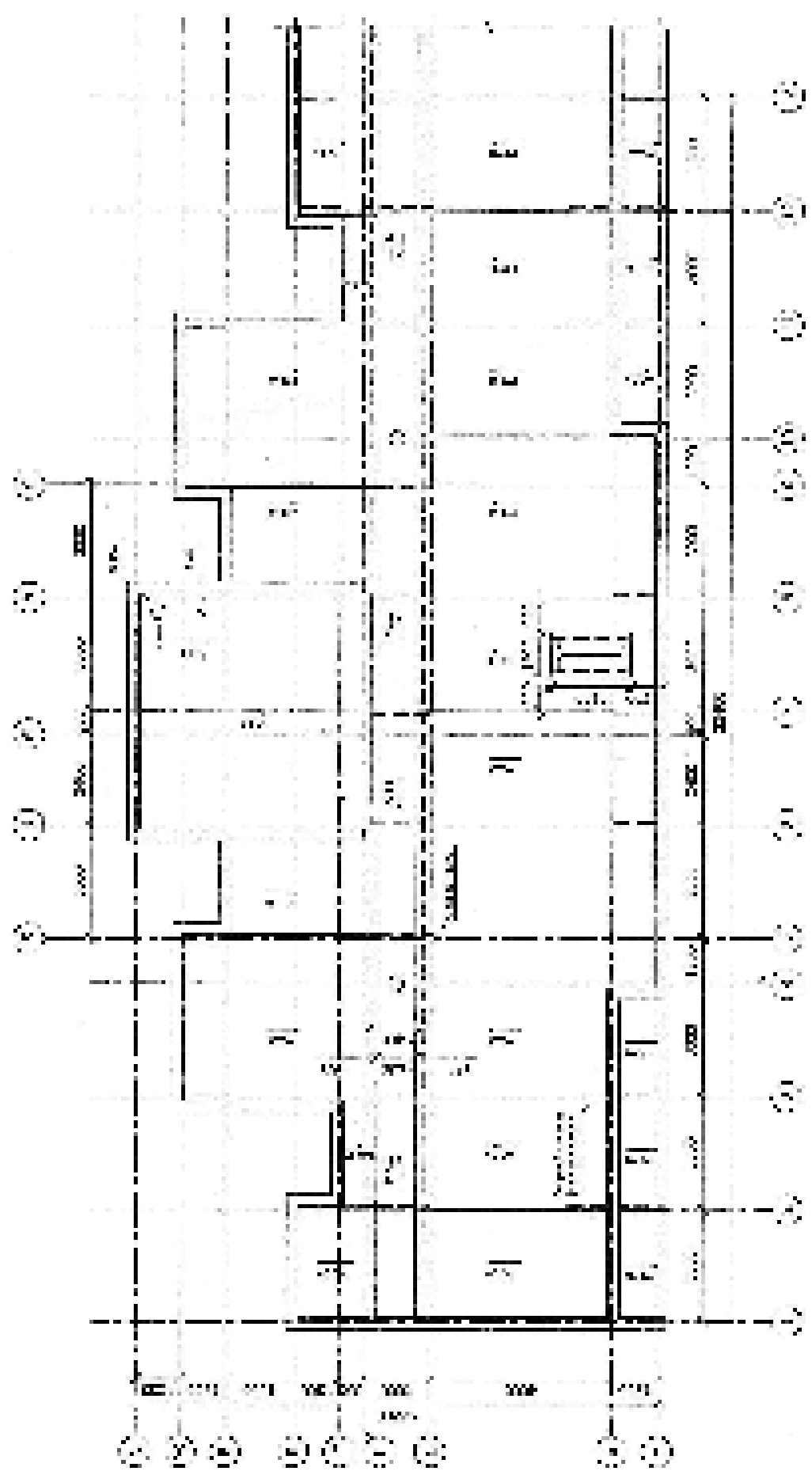


Fig. 4: Frequency response of the system.



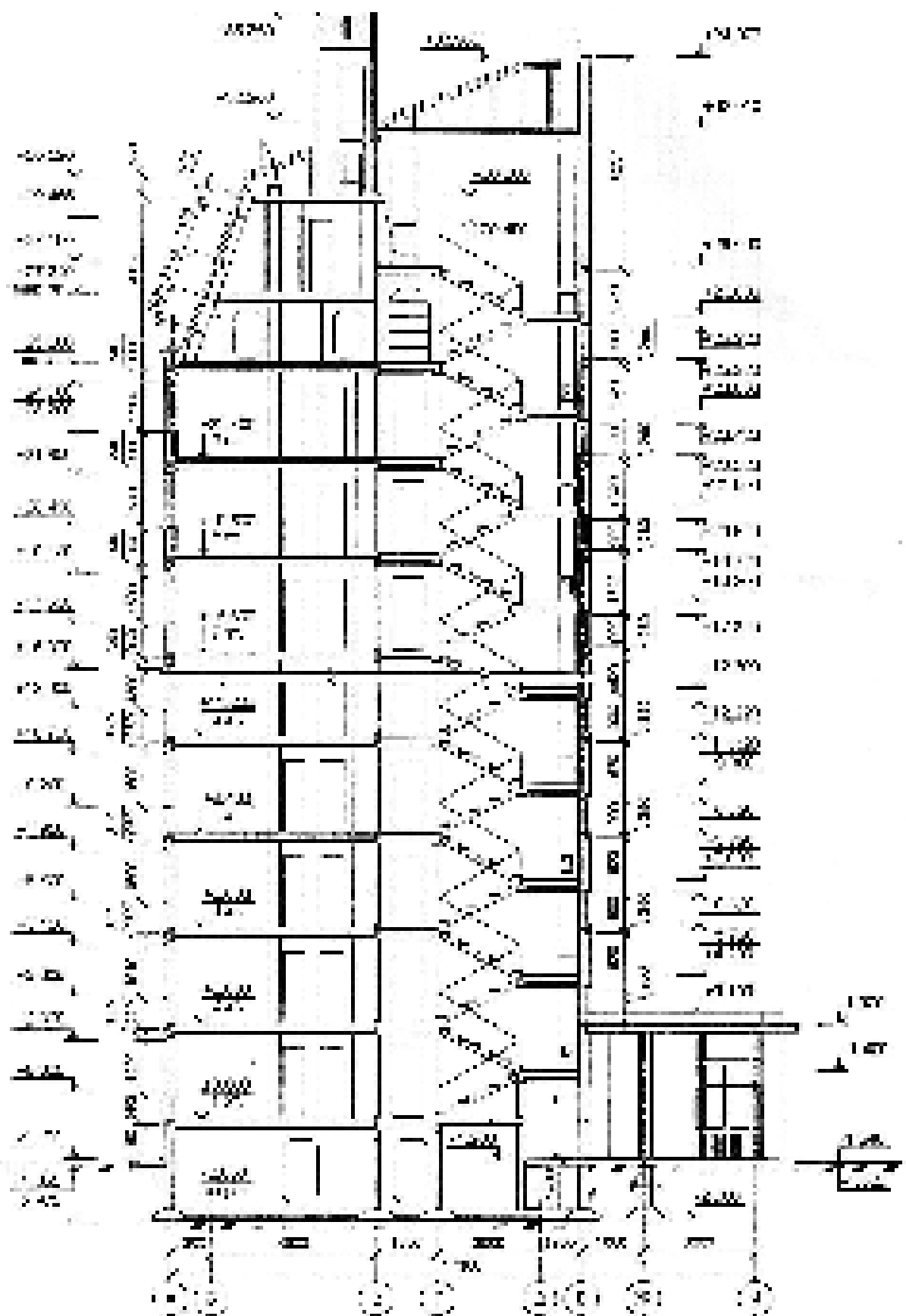


FIG. 12. Circuit of the power supply

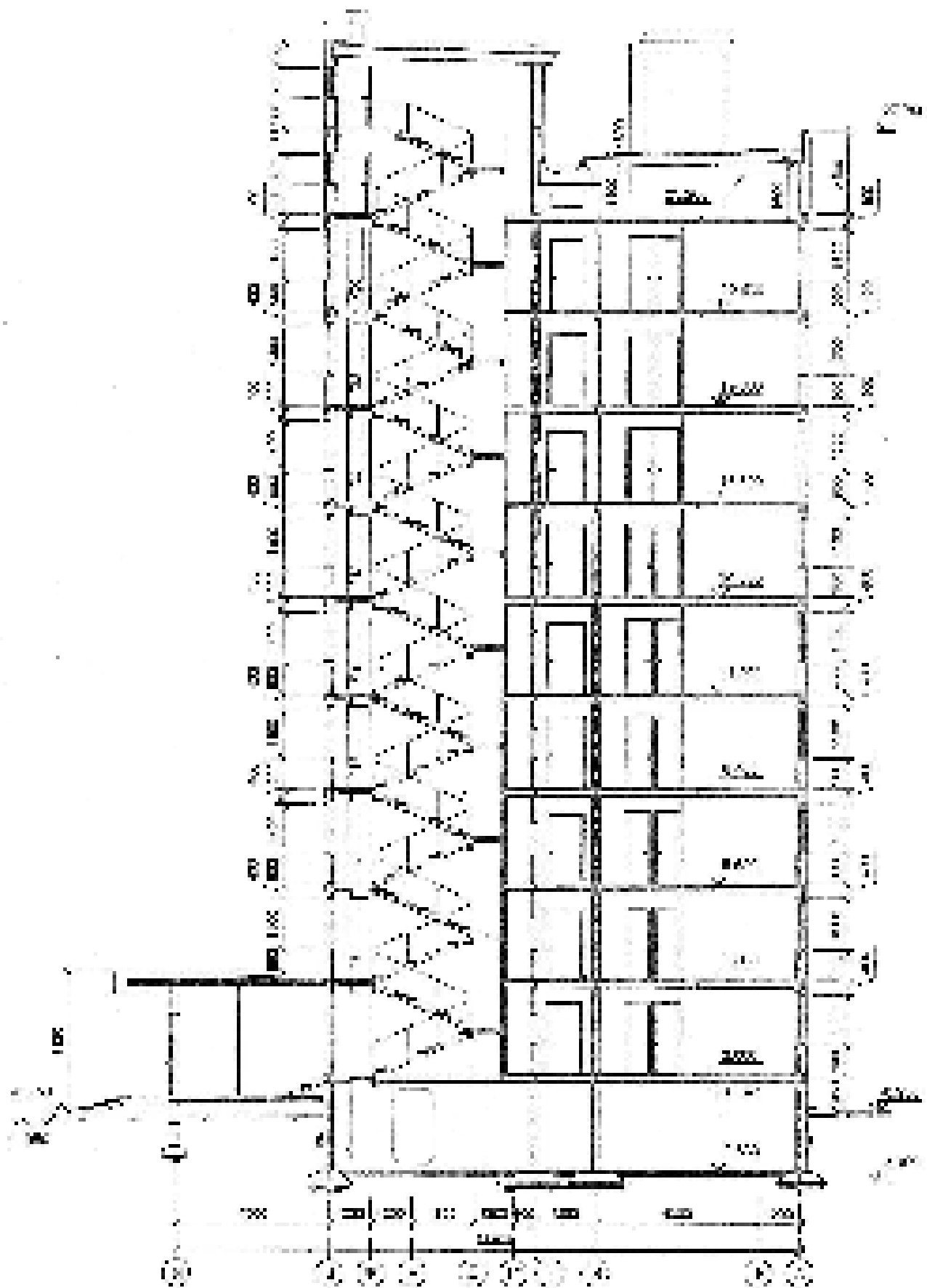
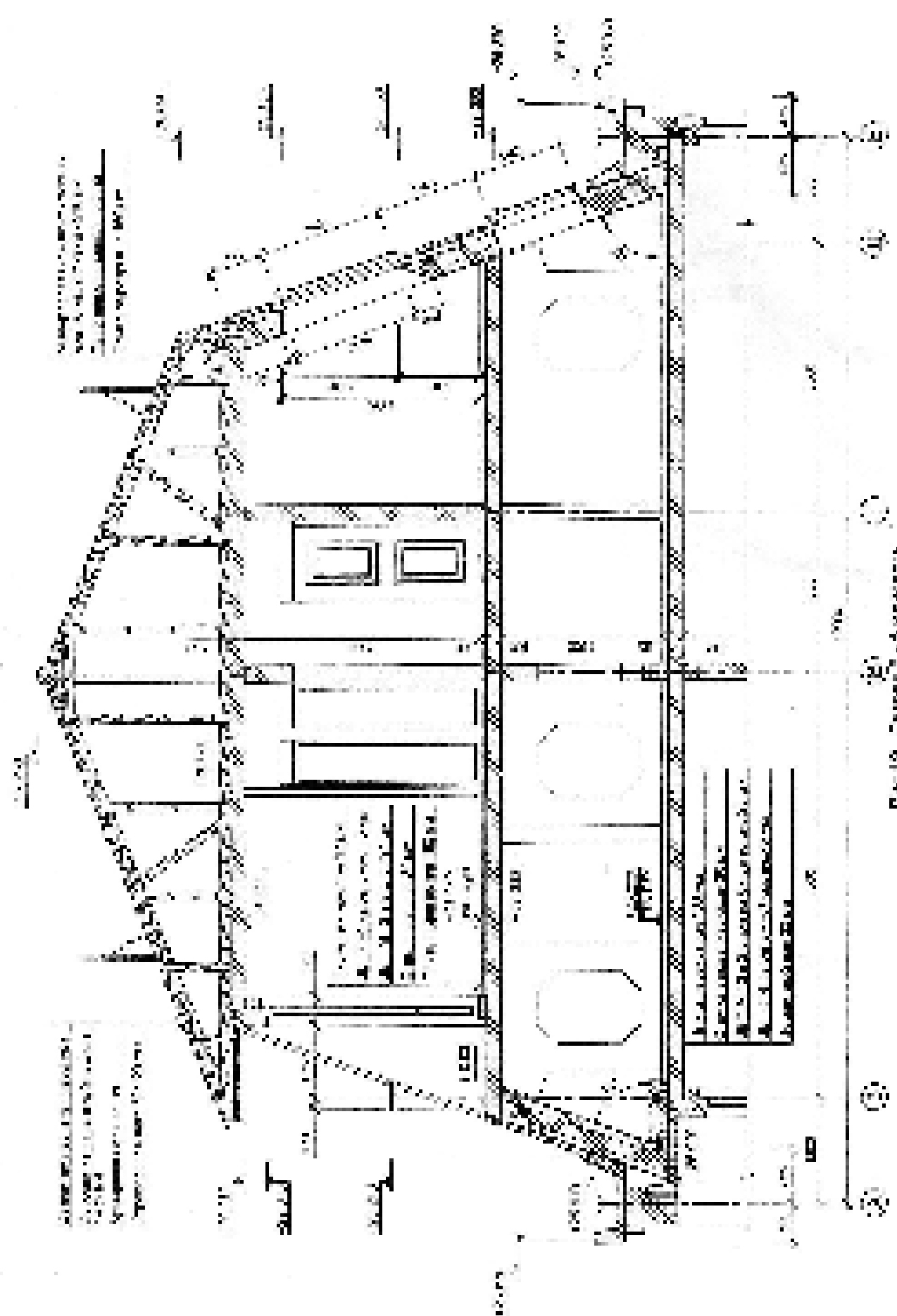


Fig. 18. סכום חשמלי של מבנה אמצעי בקרה ותפקידו בפעולת מכונת ה-PCB.

Рис. 13. Упрощенная



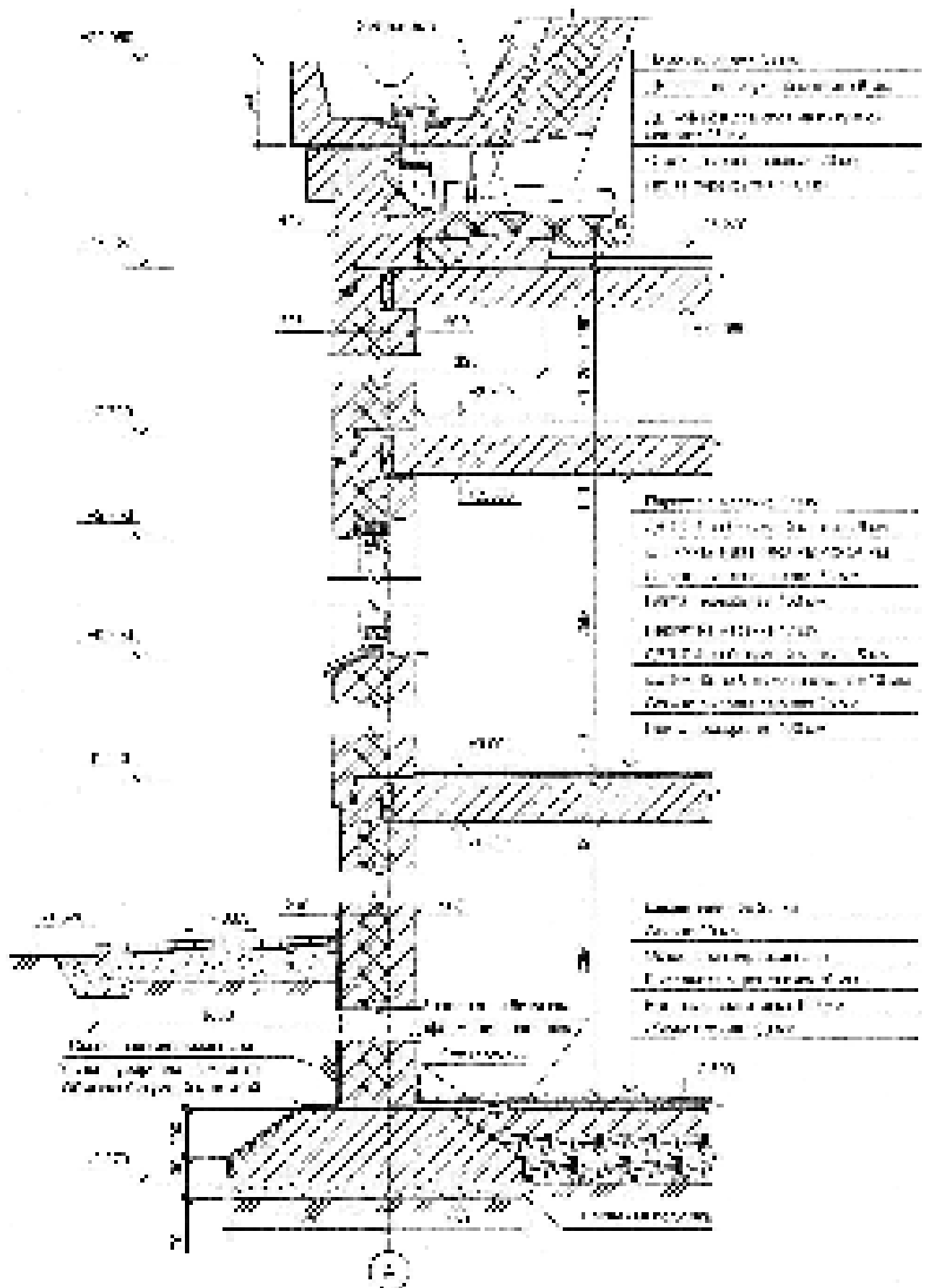


Fig. 20. Foundation - 2 methods

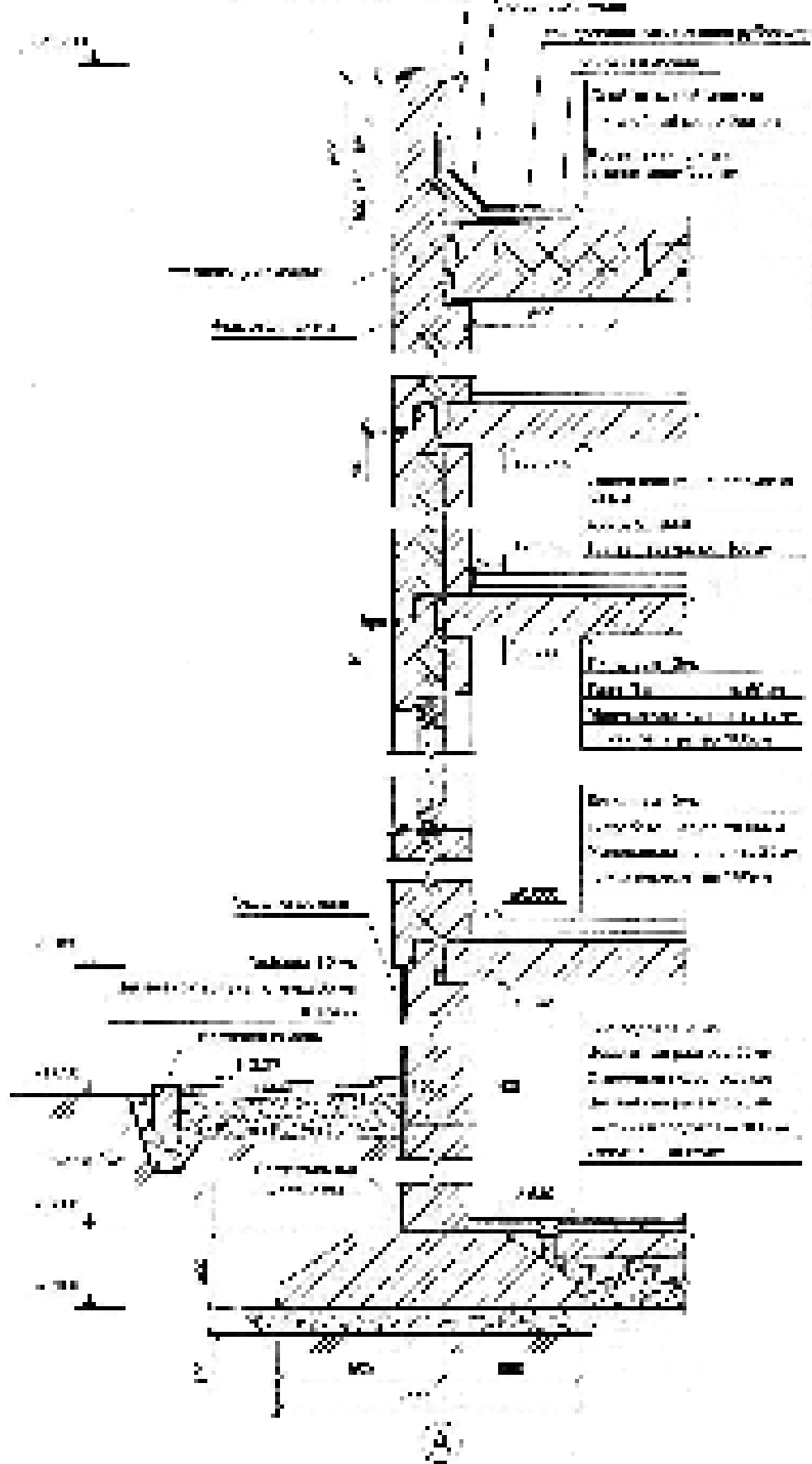


Fig. 2. Рисунок сечения опоры с гравийной фазой

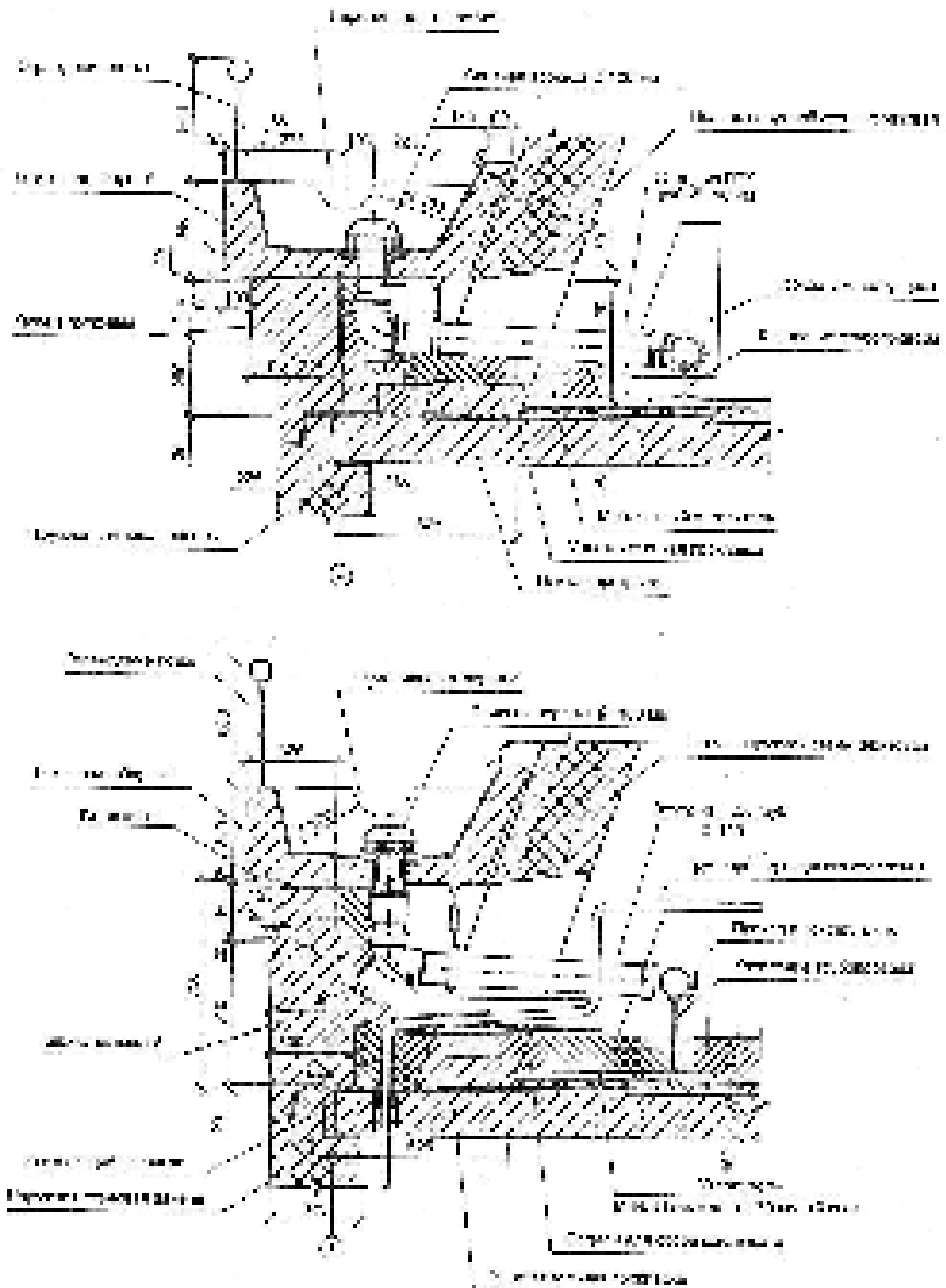


Fig. 12. Schematic models of soil formation processes in the profile shown in Fig. 11.

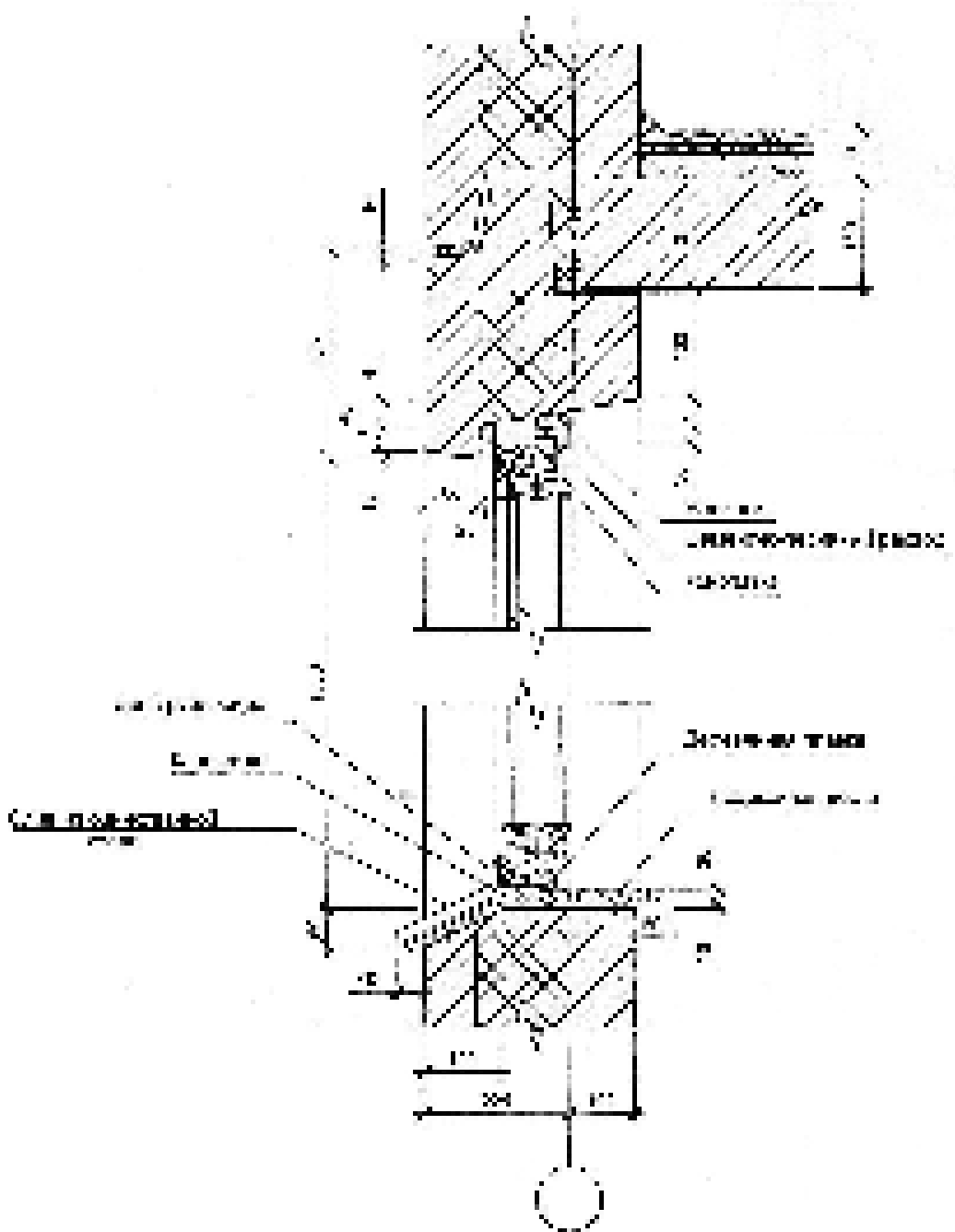


Fig. 34. Bridge deck assembly, showing pier, pier height, pier width, pier thickness, pier spacing, and pier height.

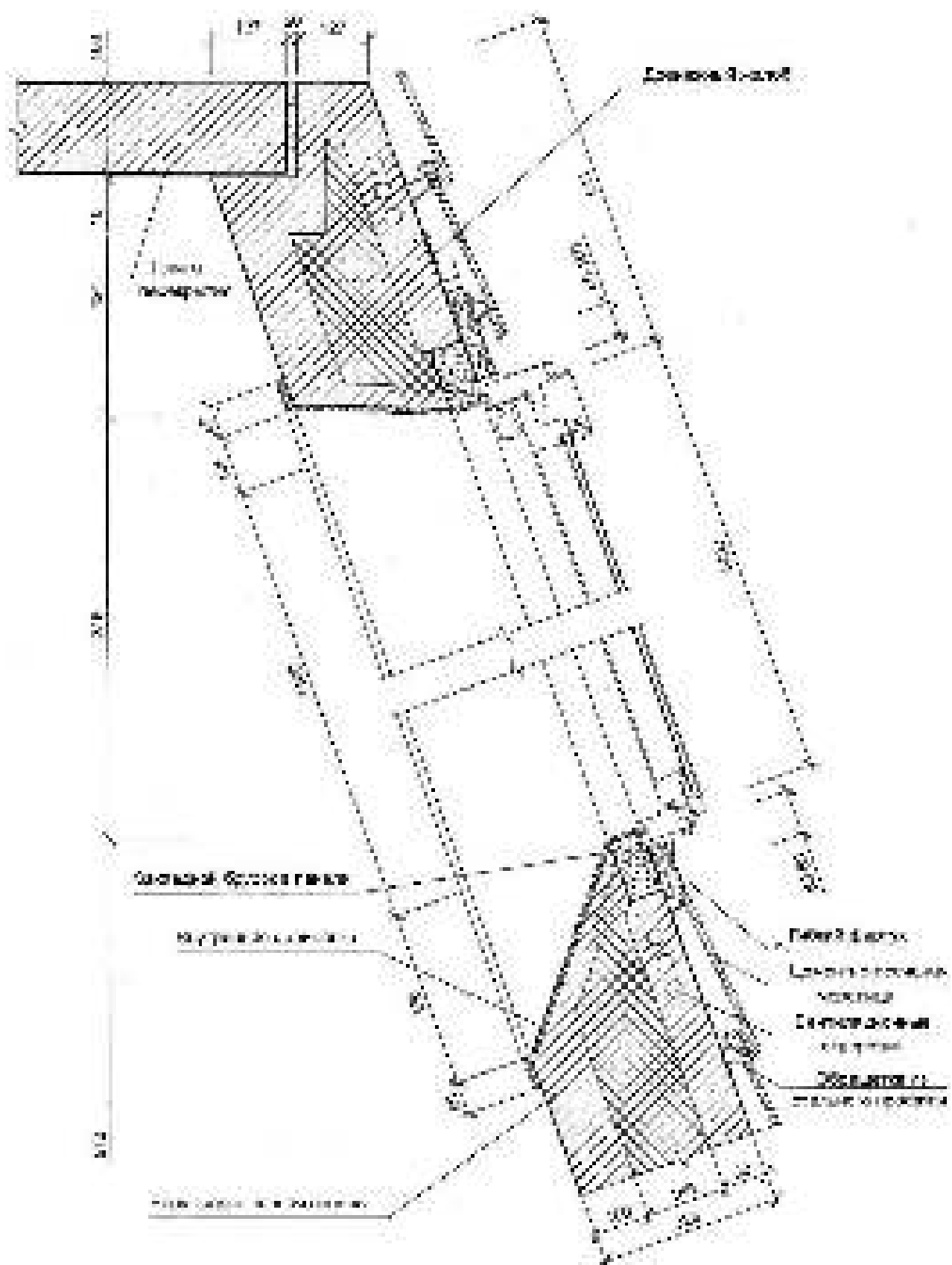


Рис. 34. Схема геологического разреза по линии "Е-Е'"

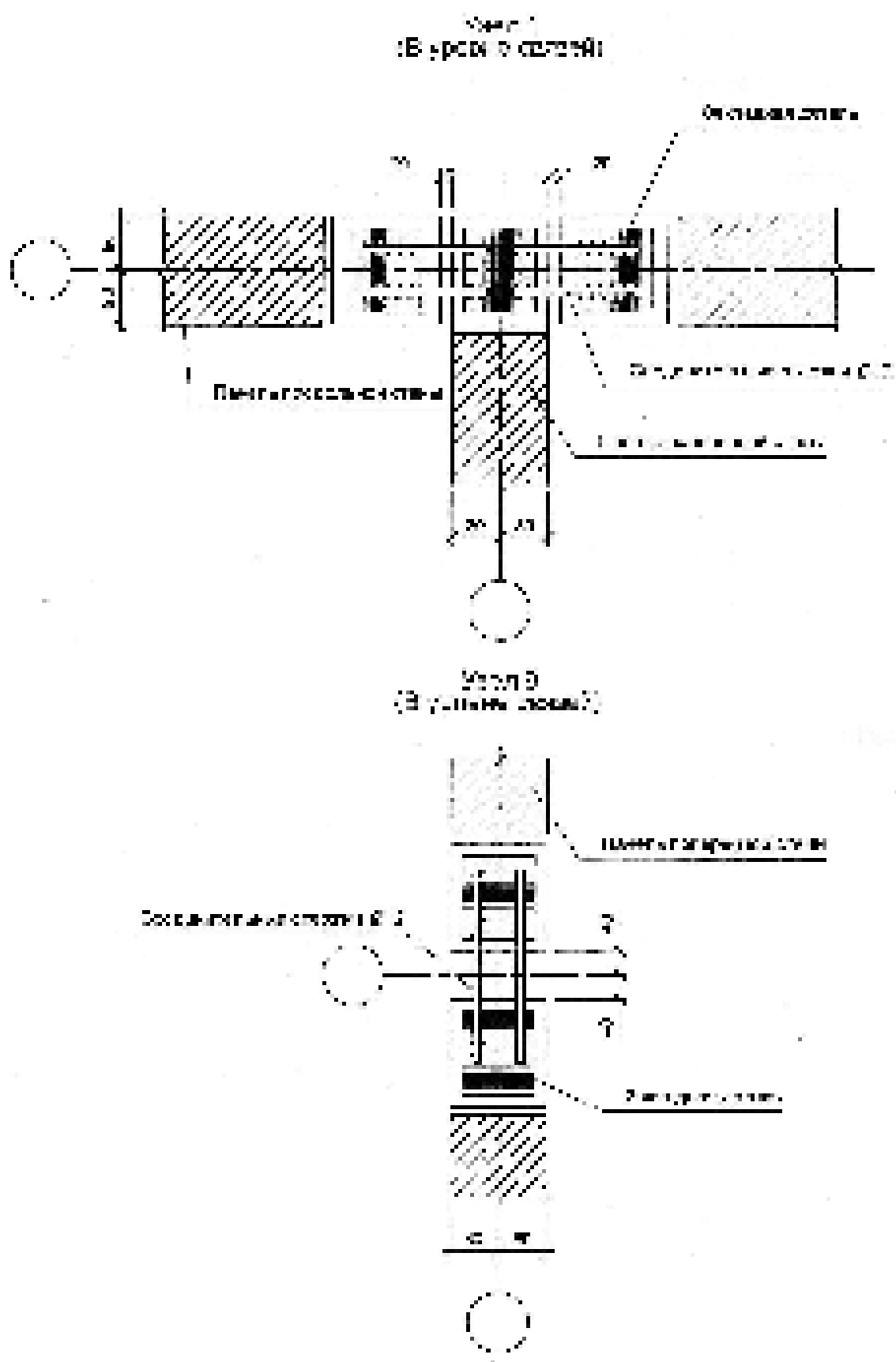


Рис. 27. Принцип действия магнитного сепаратора

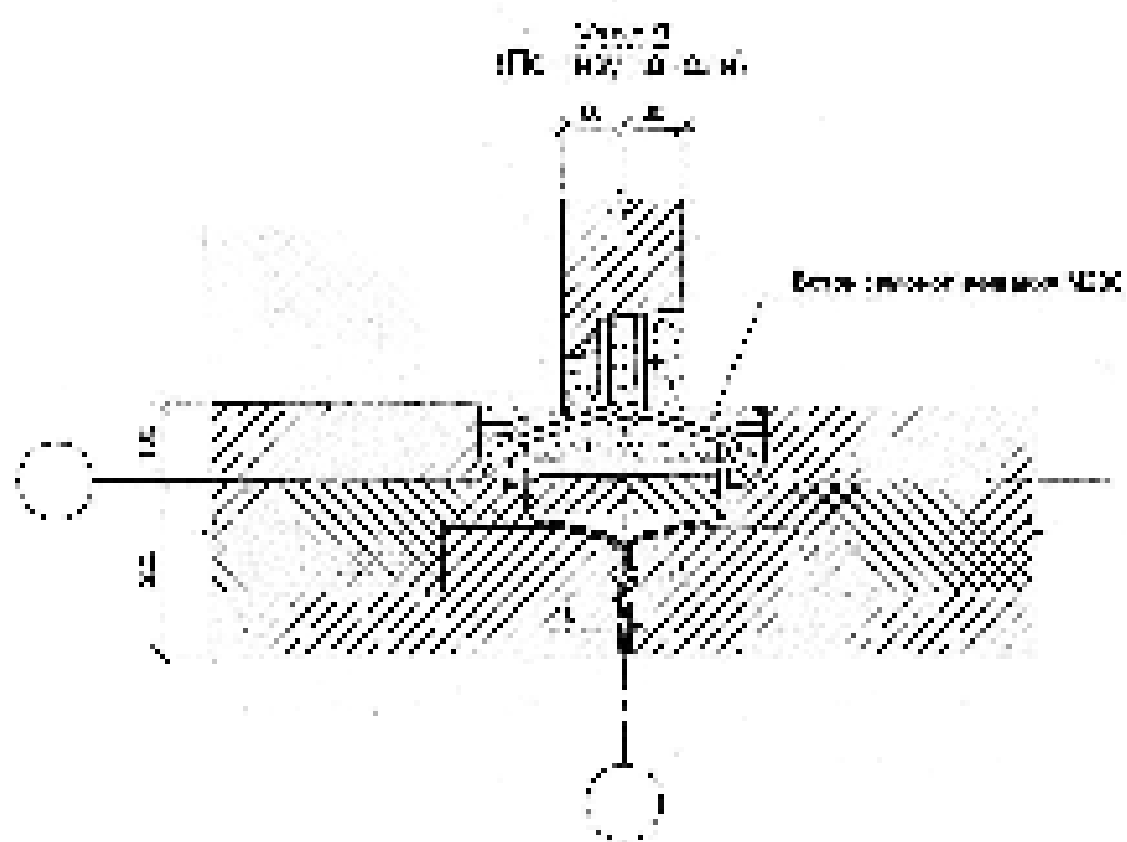
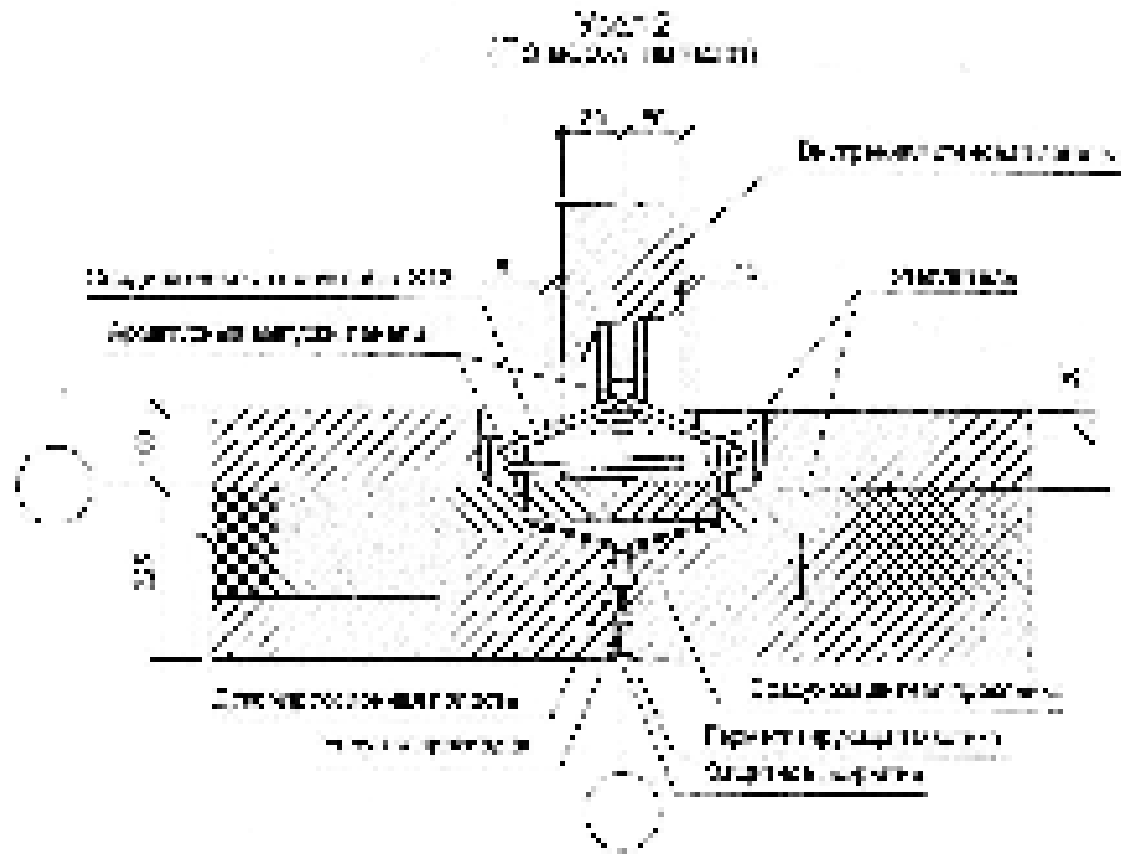
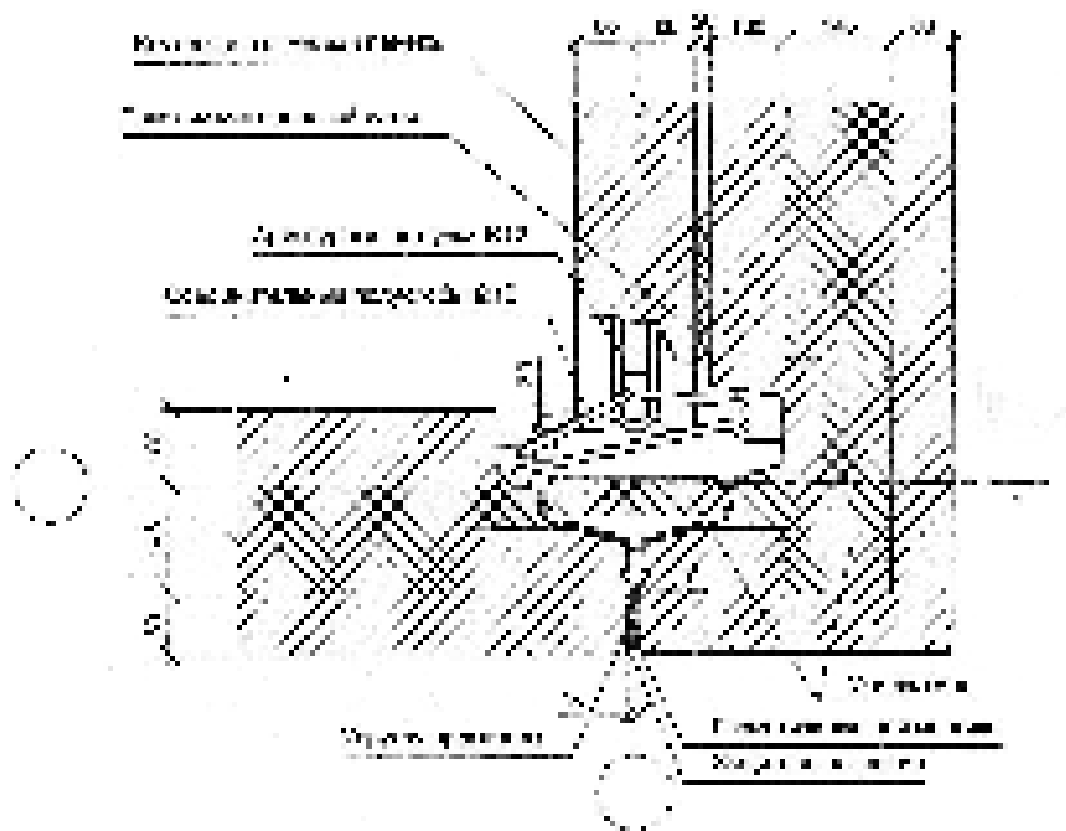


Рис. 21. Примеры схематического представления строения земной коры?

Черт. 2
(Геометрическая схема)



Черт. 3
(Начертательная схема)

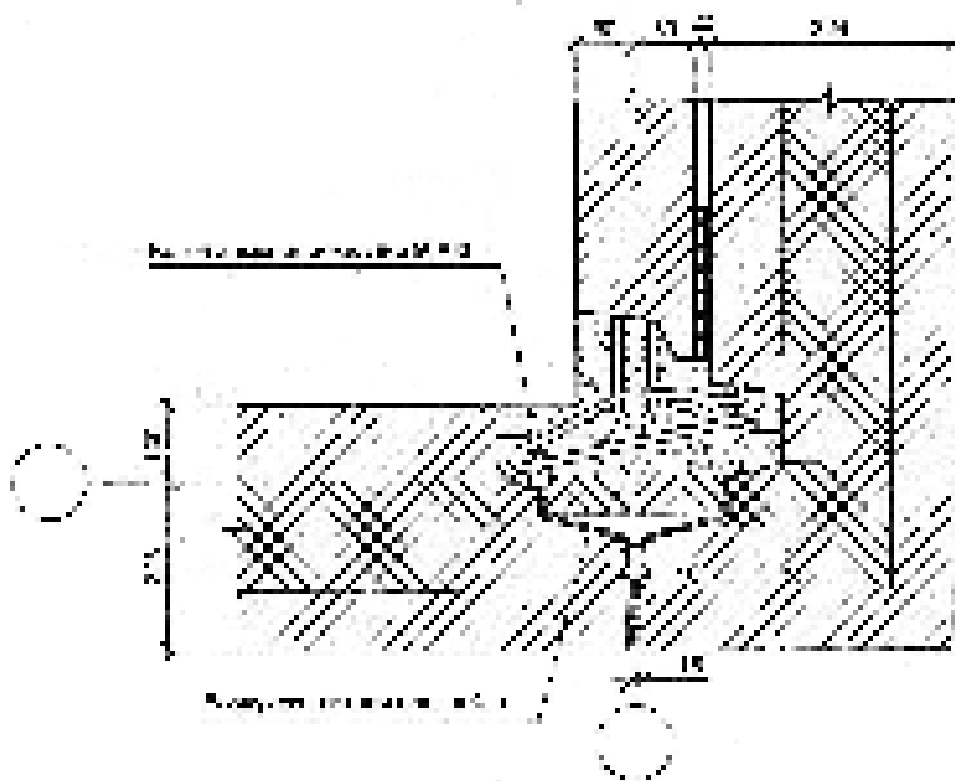


Рис. 2, 3. Картинки для изучения понятия 'геометрическая схема'

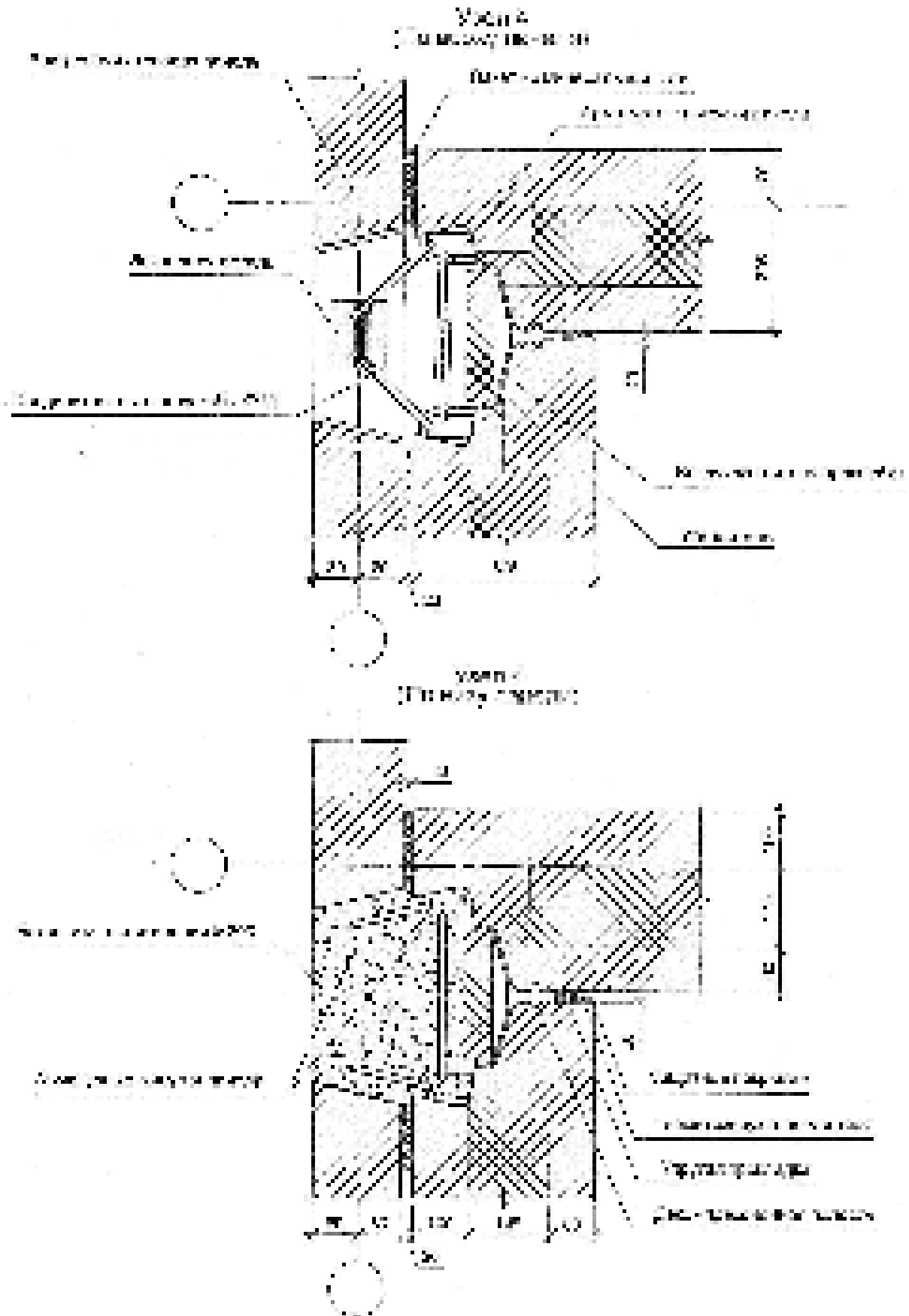


Fig. 31. Representative schematic of the plasma chamber assembly.

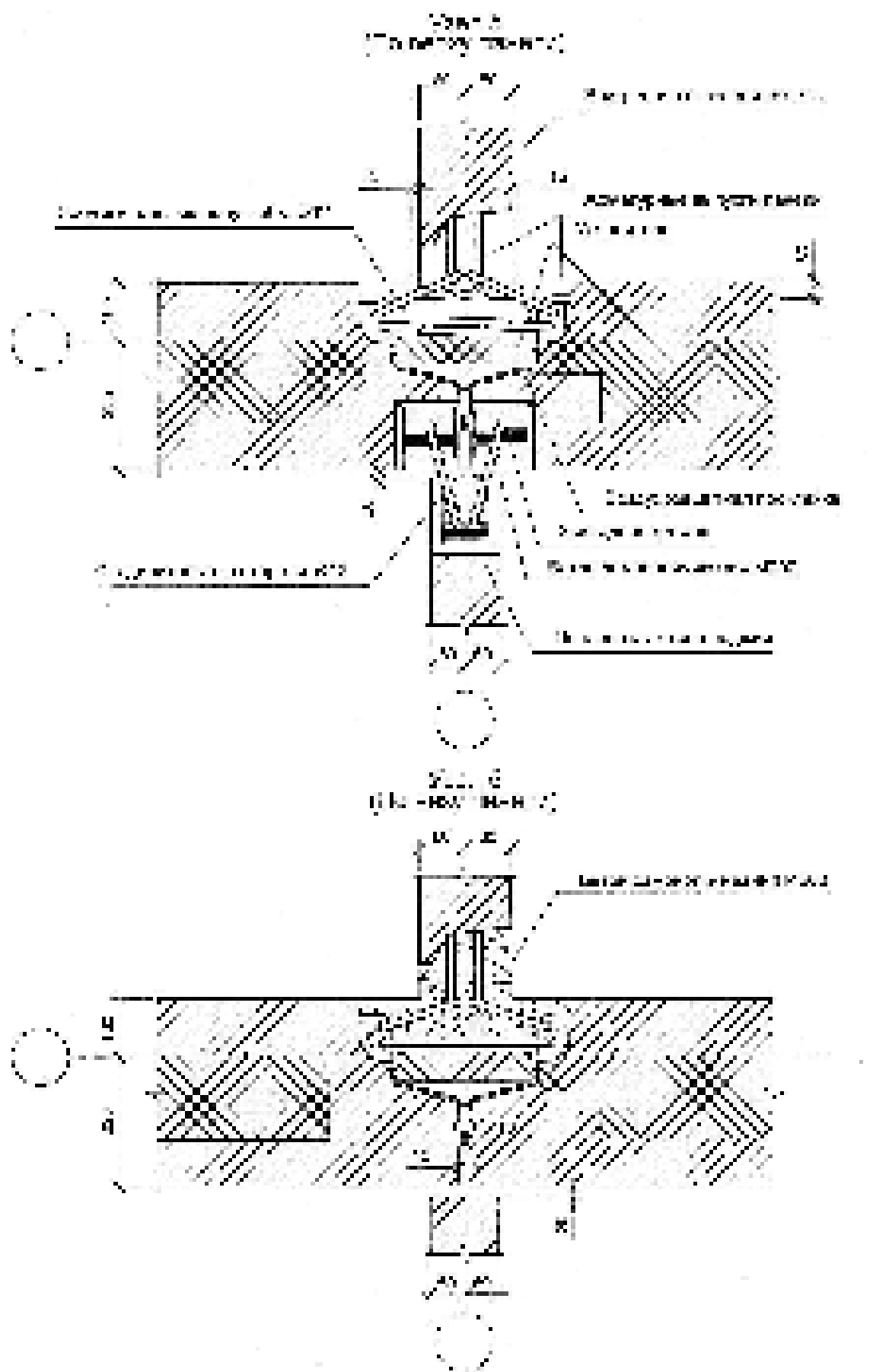
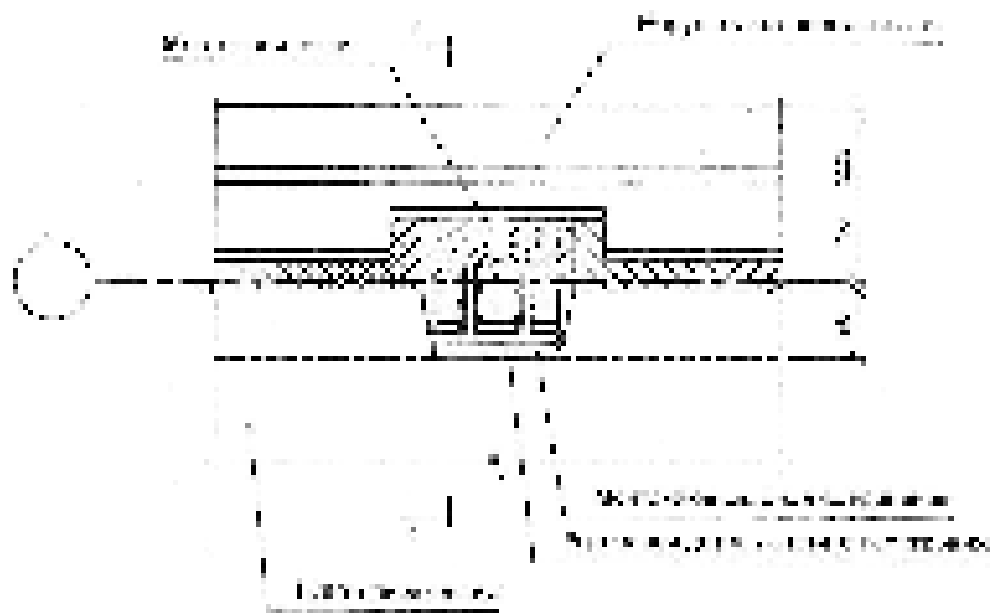


Рис. 22. Водоснабжение и водоподача гидроагрегата водой из водохранилища (вариант 1)



1-1

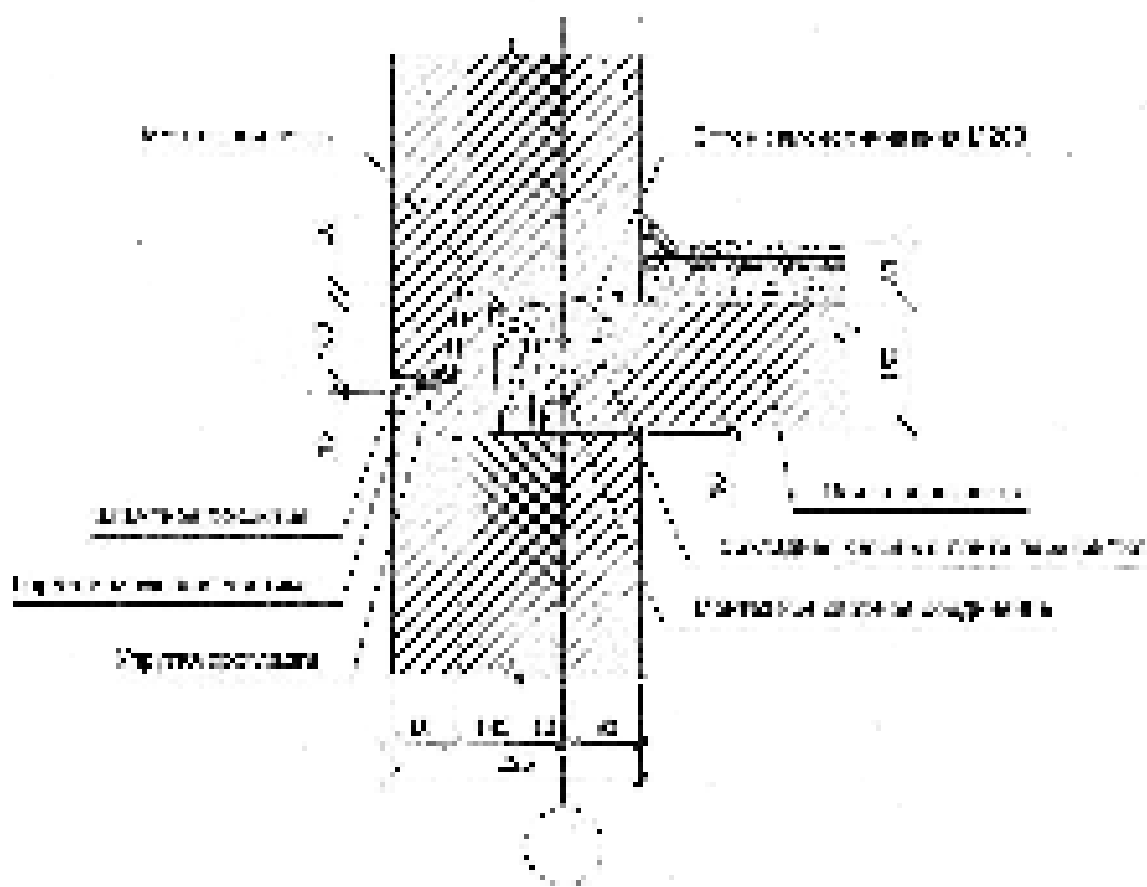
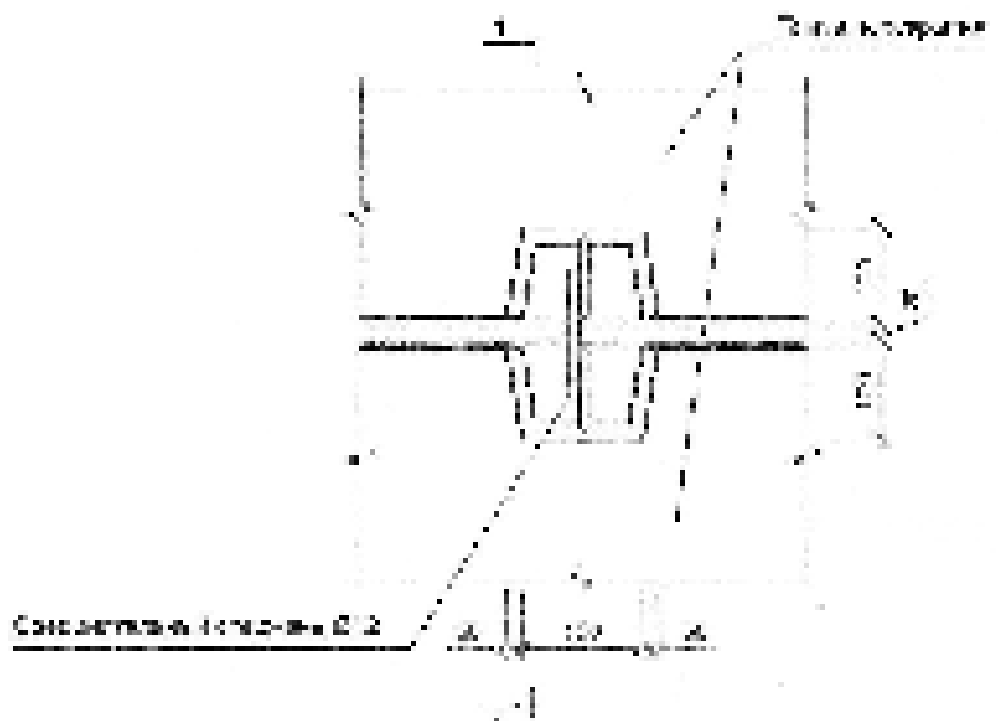


FIG. 20. THREE-PHASE INDUCTION MOTOR AND ITS SECTIONAL VIEW.

Step 7



Step 8

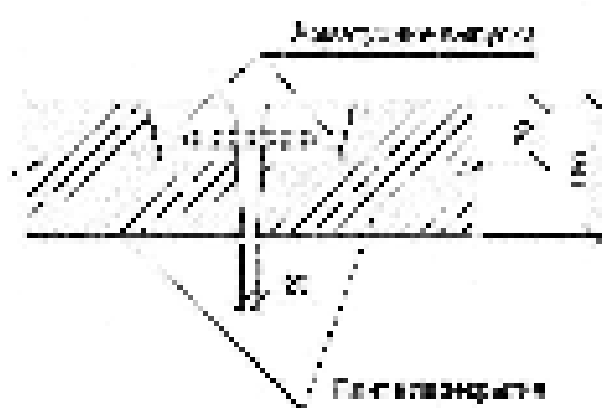


Fig. 24 Results of 2000/2000mm problem solved with 10x10 FEM mesh in FLOTRAN.

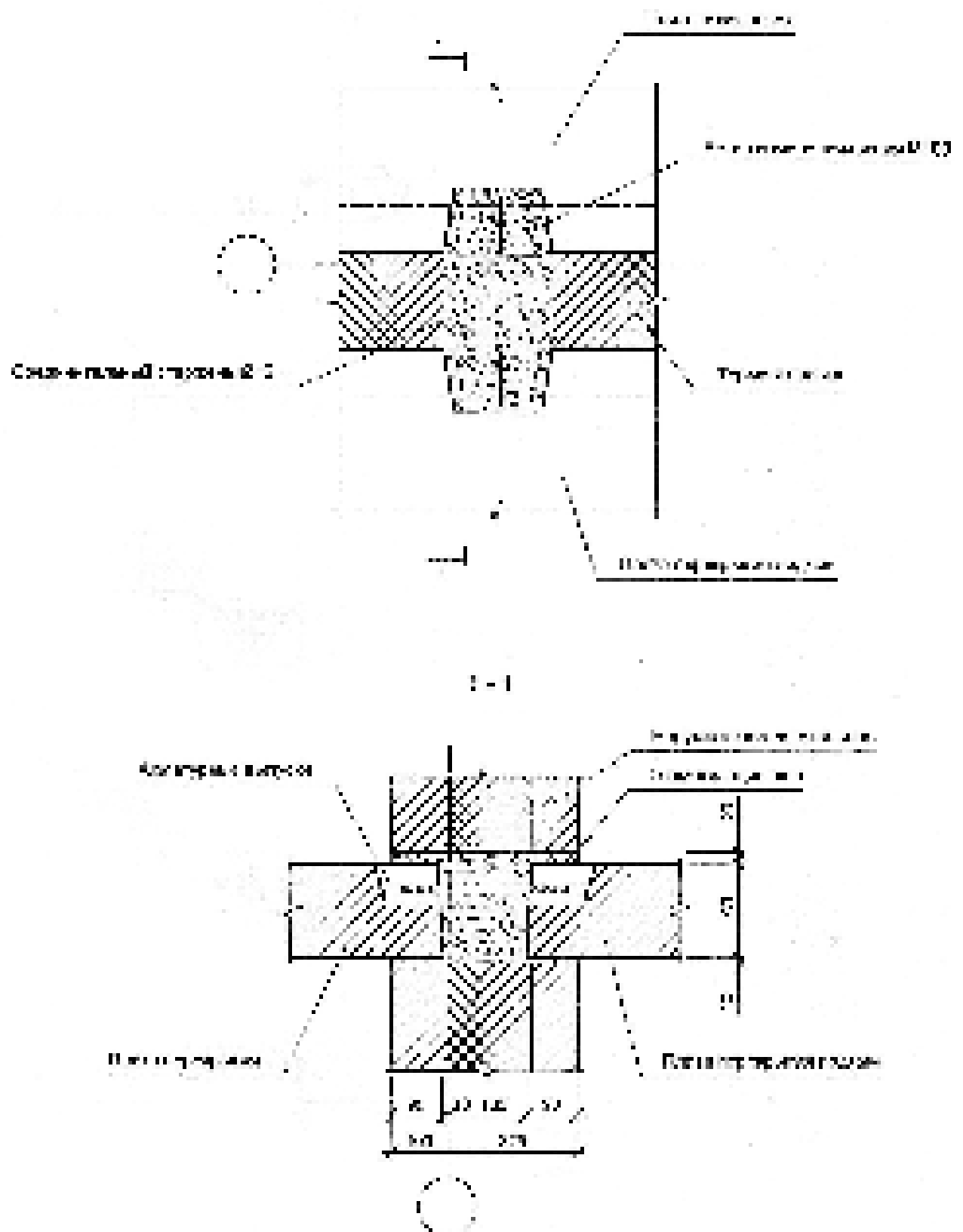


Fig. 12. Yield envelopes of various methods of testing of soils

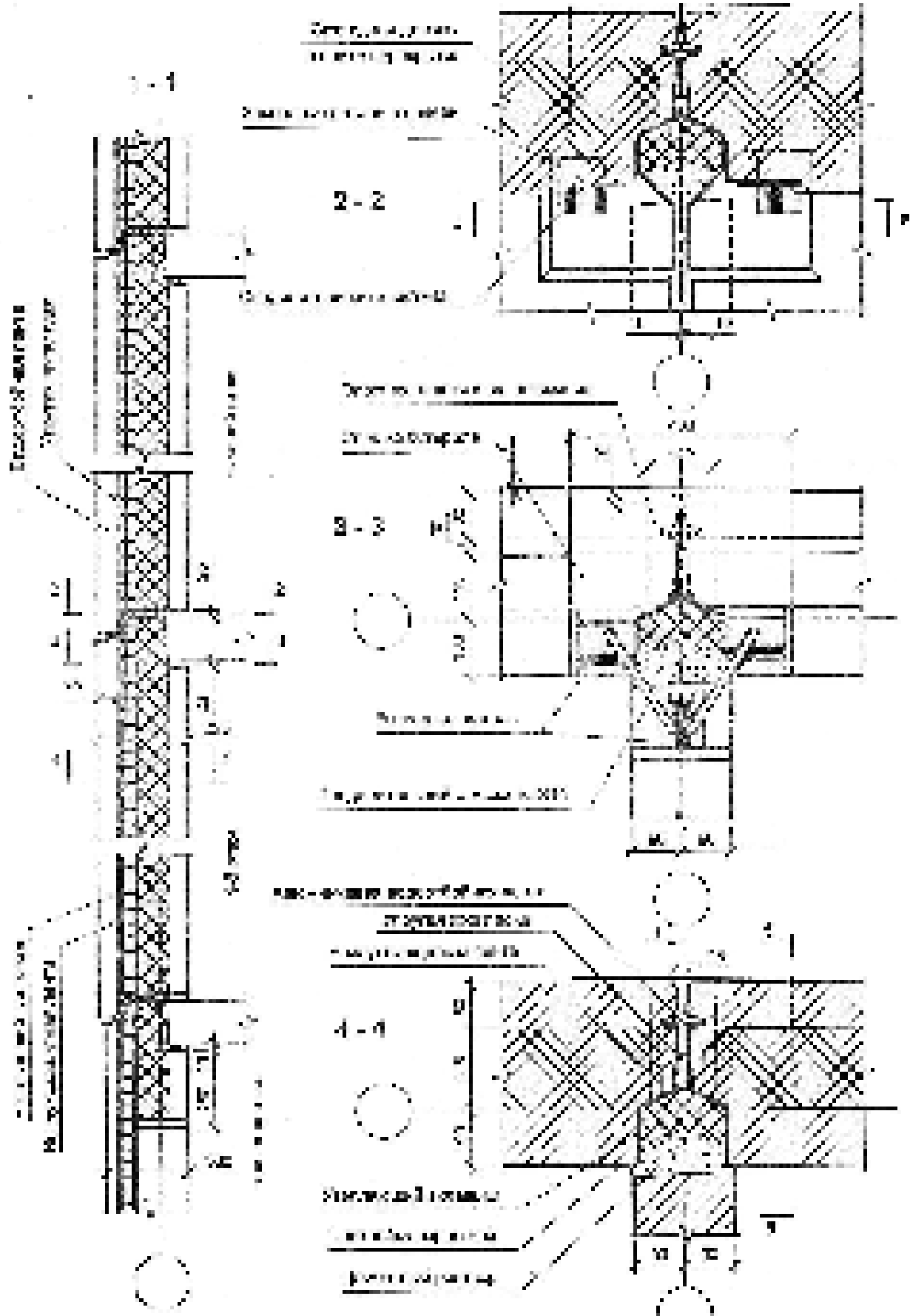


Рис. 31. Габаритные и технологические чертежи для сборки 1 и 2

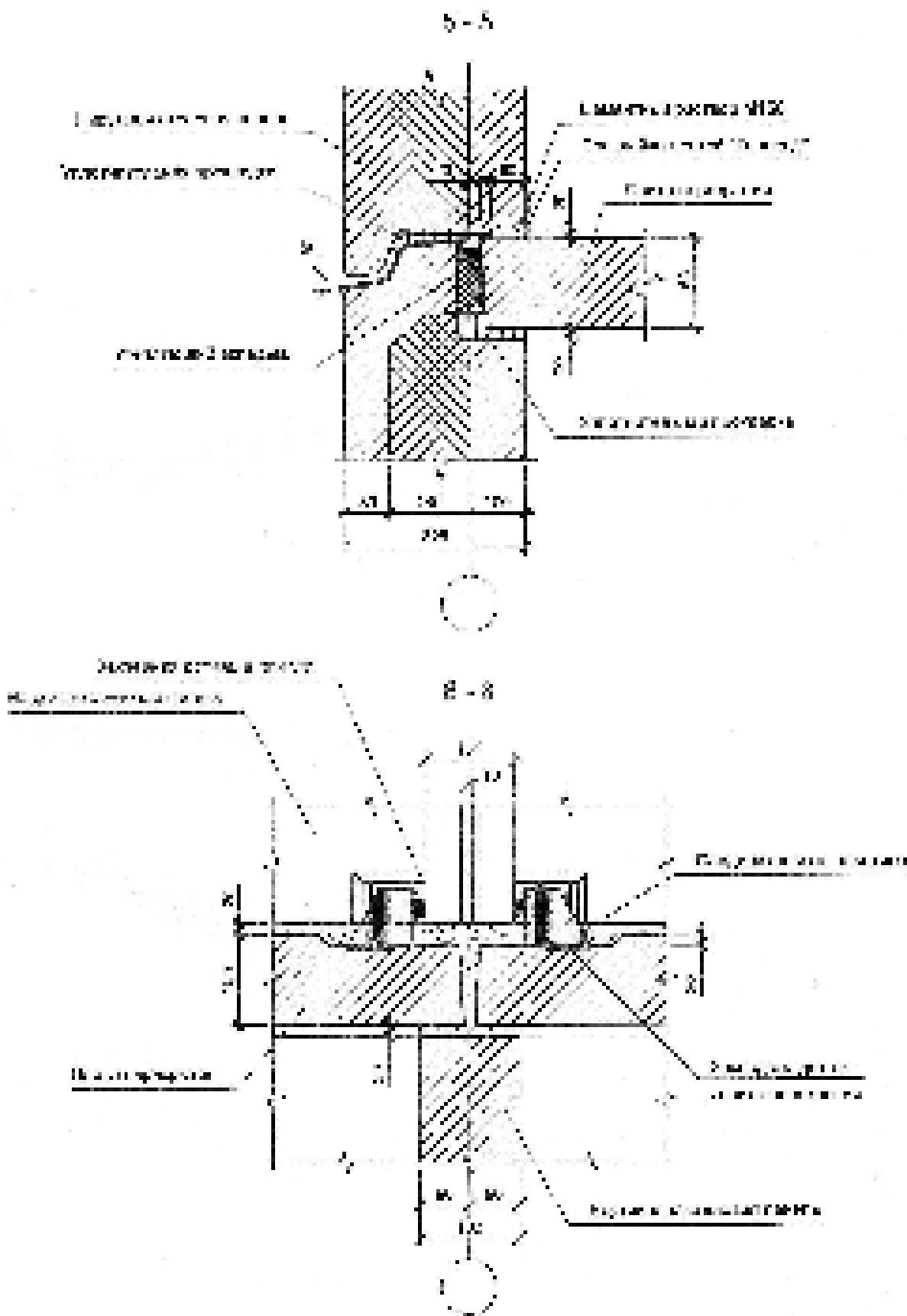


Рис. 14. Планы поперечного сечения симметричных слоев

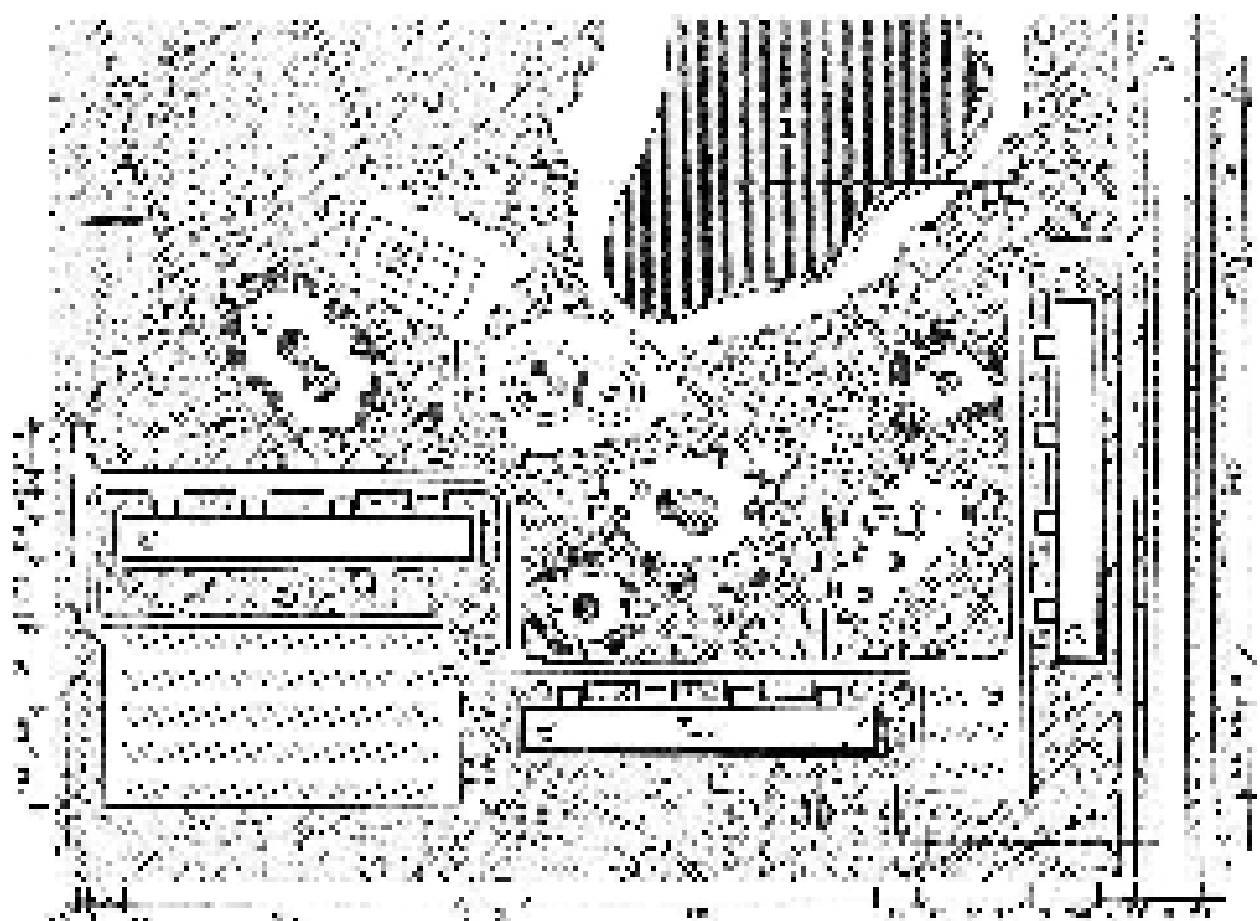


Fig. 5.1. Distribution of population density in the Soviet Union, 1959
Source: N.S. Kostylev, *Sovetskaya statistika*, No. 1, 1960, p. 10.

The figure consists of two parts. The left part is a scatter plot showing the distribution of population density across the Soviet Union. The right part is a bar chart showing the percentage of the population living in urban areas by administrative unit.

Administrative Unit	Percentage of Urban Population
U.S.S.R.	70.0
Union Republics	65.0
Autonomous Republics	60.0
Autonomous Oblasts	55.0
Oblast	50.0
Rayon	45.0
Urban districts	40.0
Towns	35.0
Villages	25.0

图 8-22 串联电容补偿的单相自耦调压器

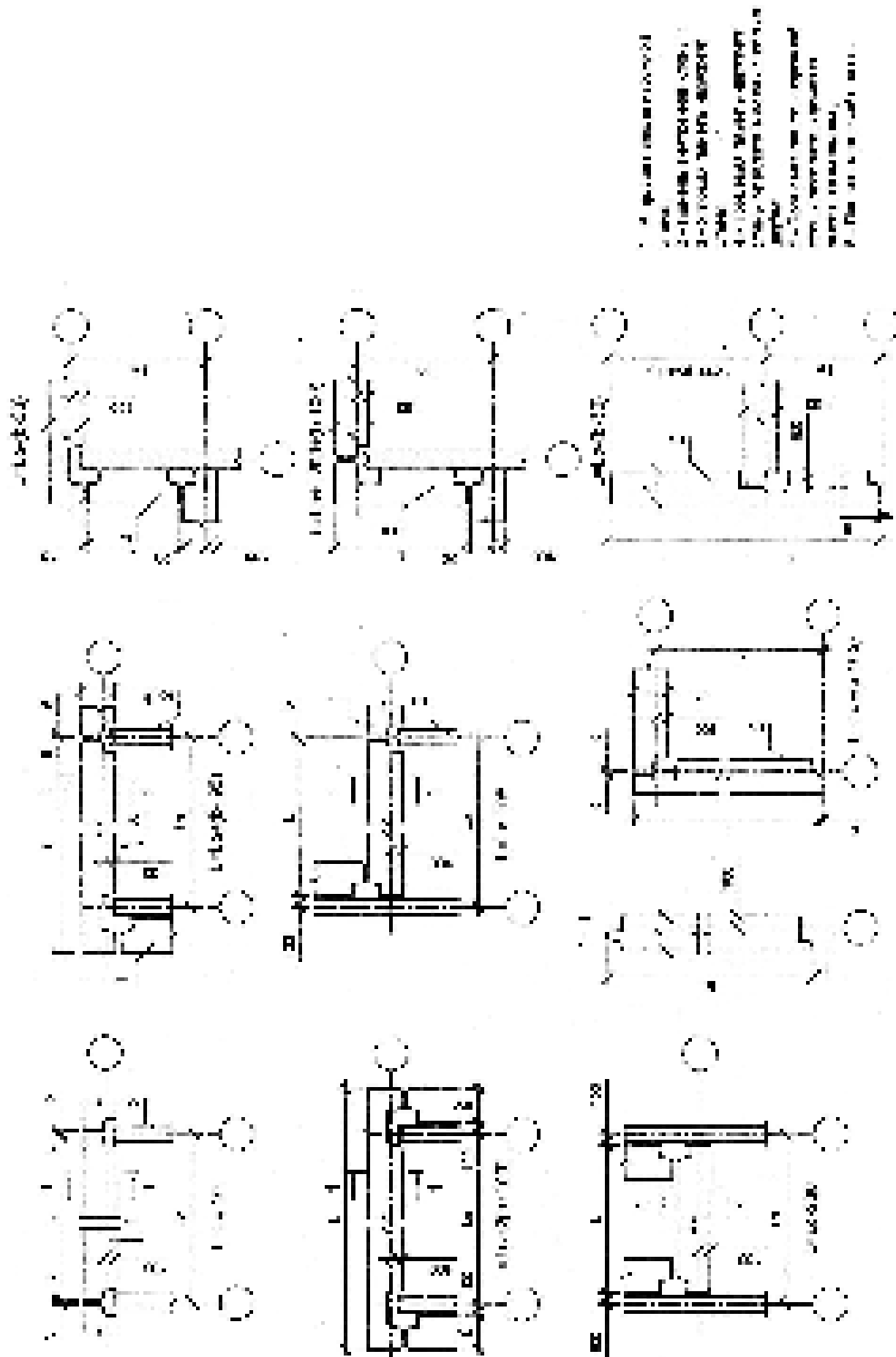
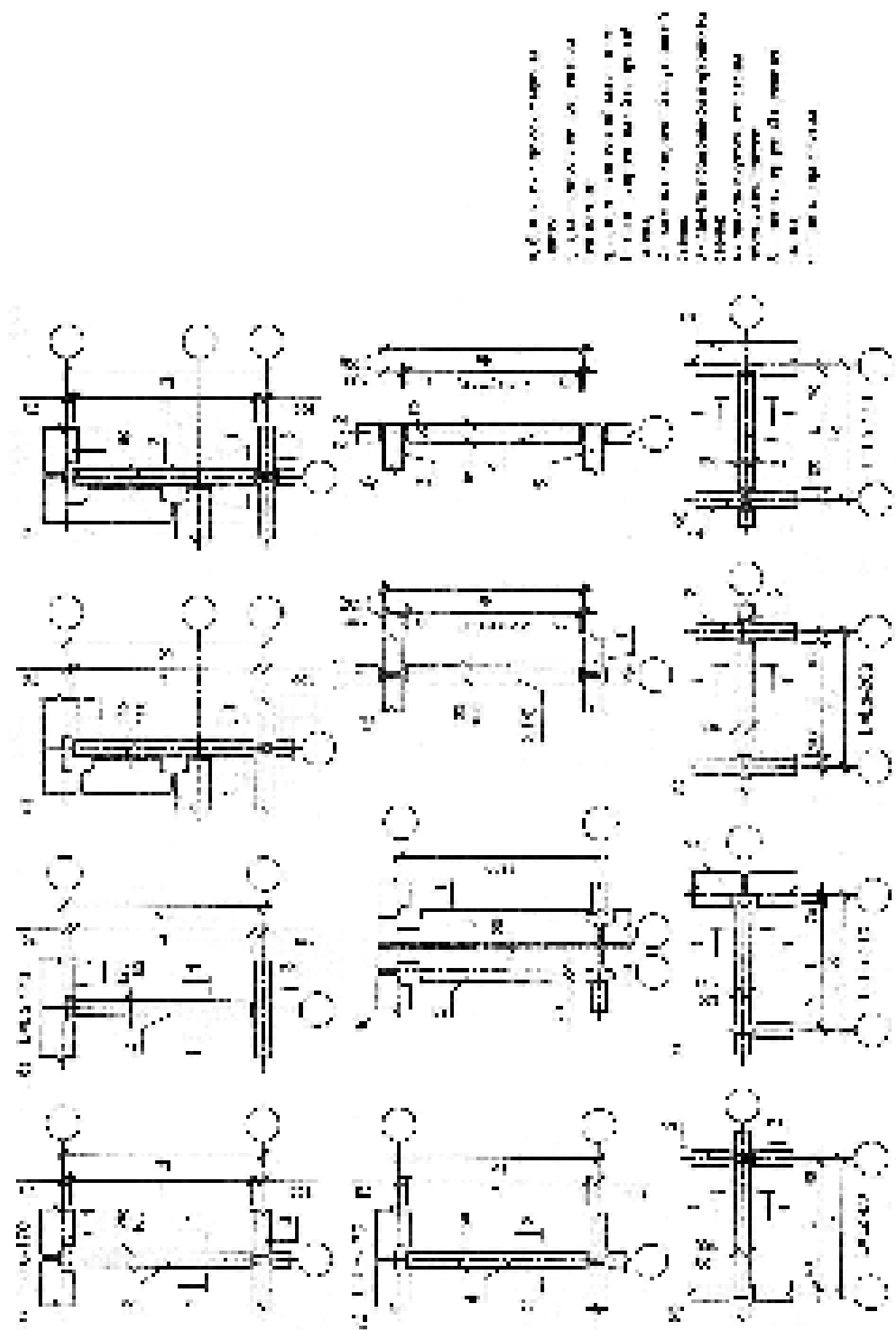


Fig. 10. Schematic diagram of the circuit of the three-phase motor control system.



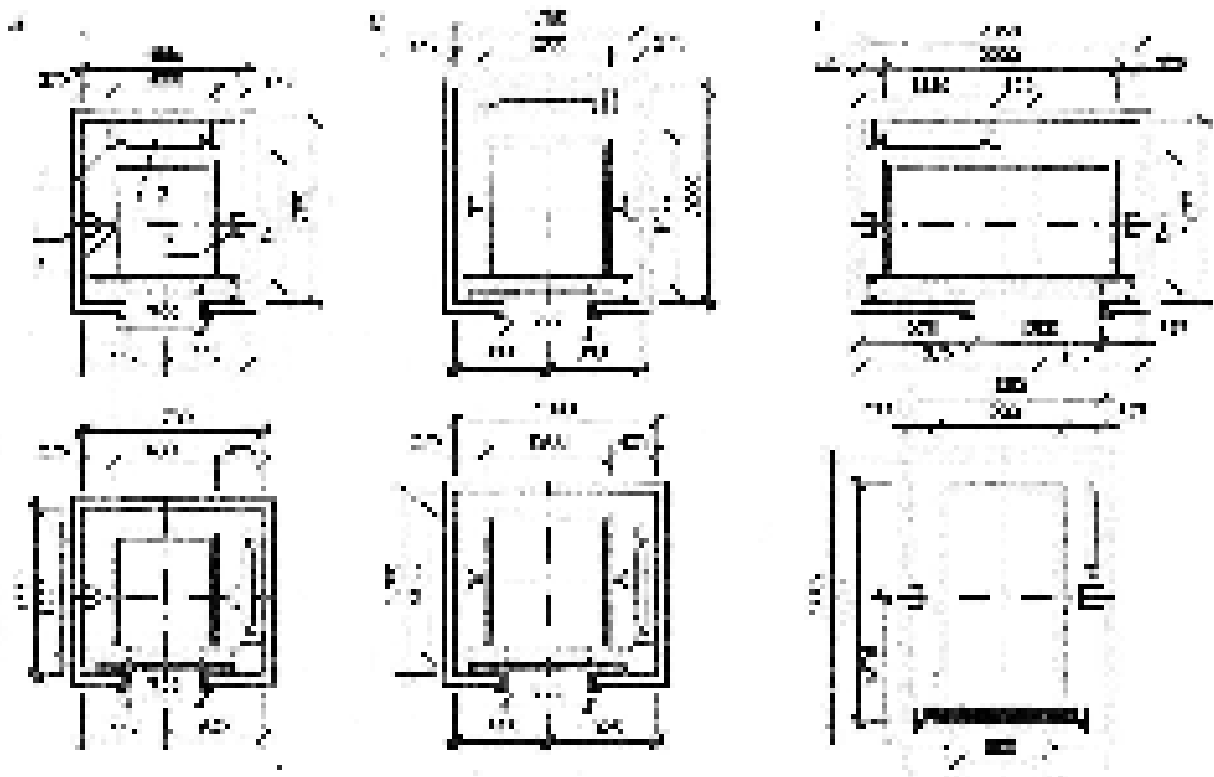


Рис. 23. Схемы электрических панелей для управления вентиляторами и насосами

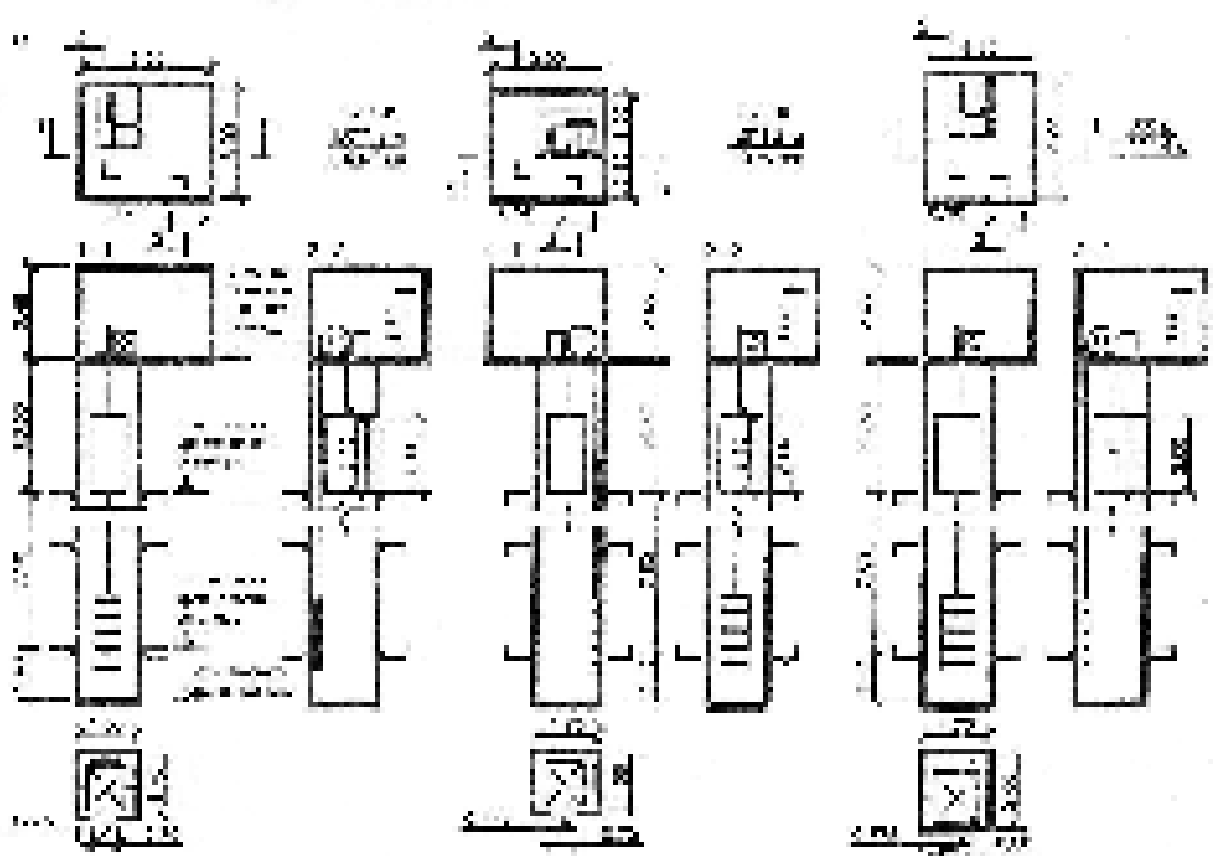
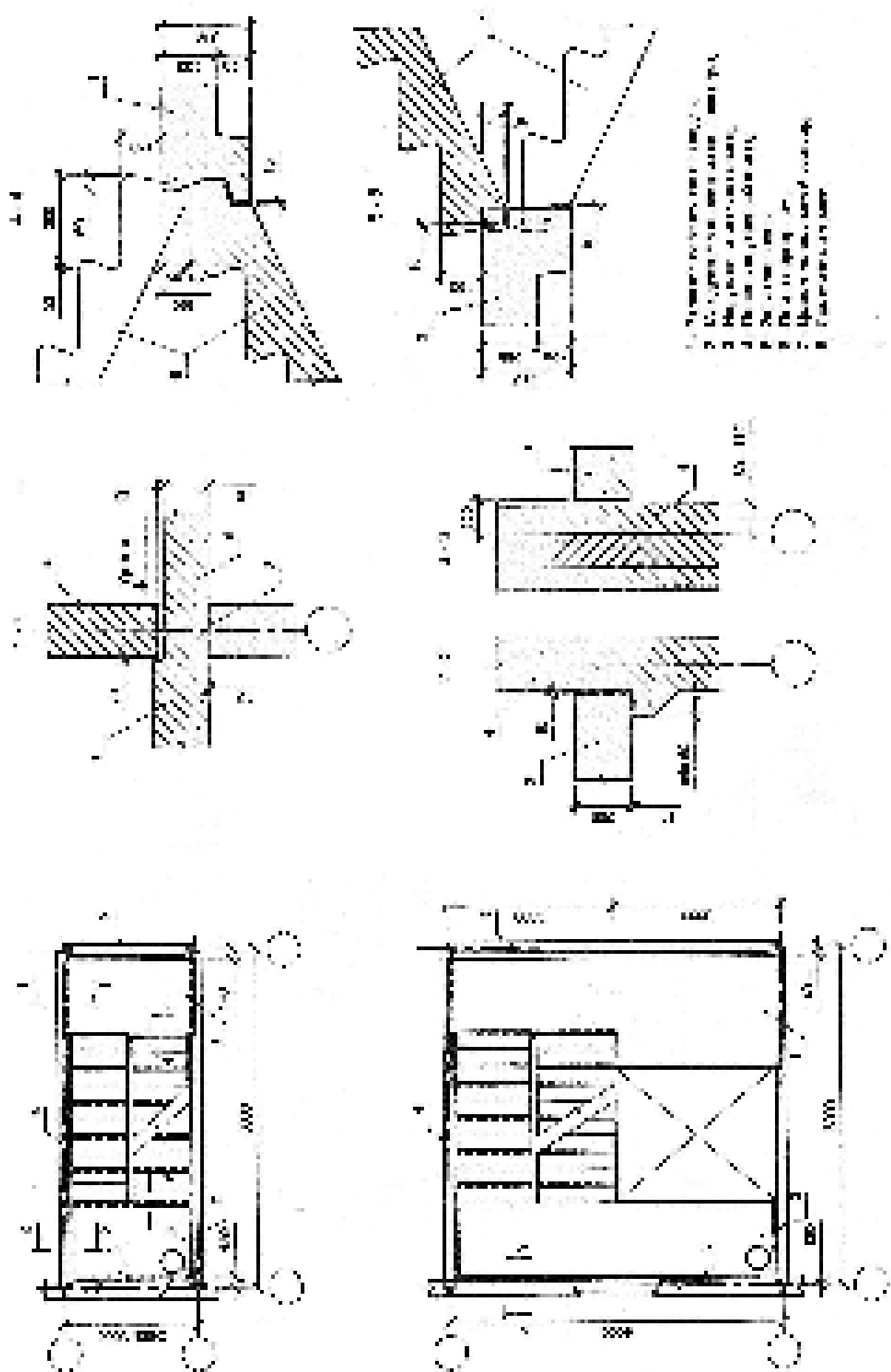


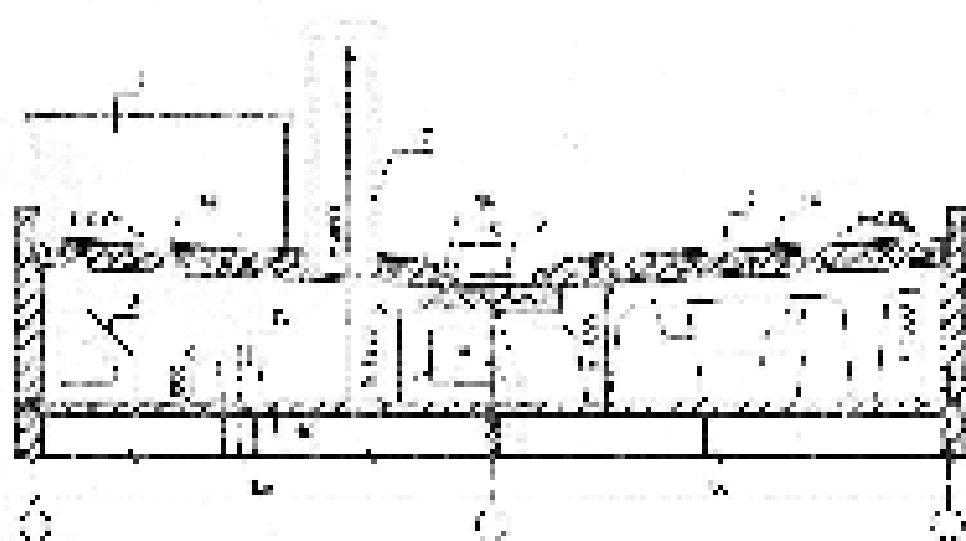
Рис. 24. Схемы электрических панелей для управления вентиляторами и насосами

FIG. 29. Schematic diagram of the experimental facility for the study of the effect of the presence of a magnetic field on the propagation of a flame front.





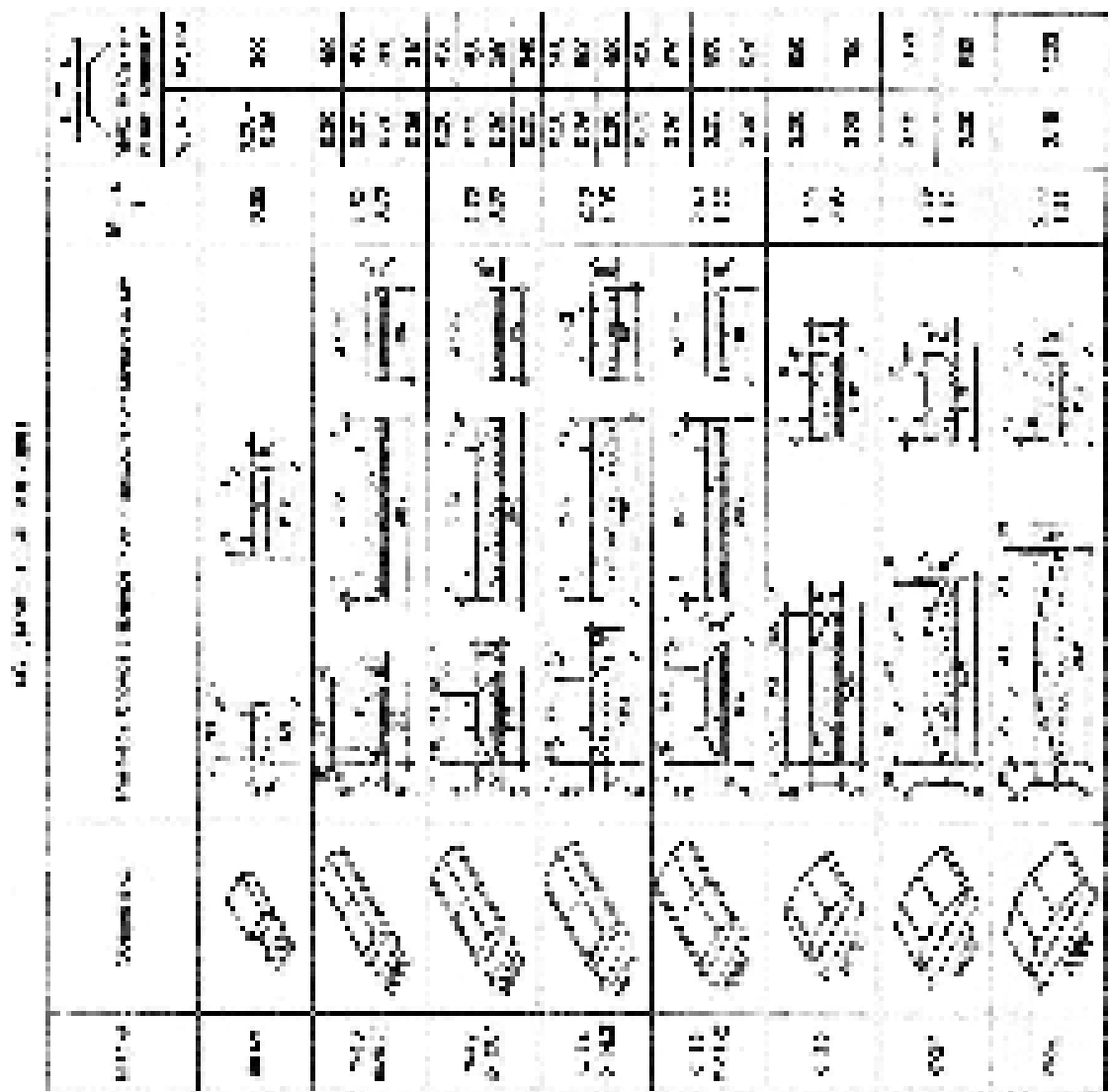
Y-shaped filter assembly (YFA)



- 1 - 1/4" LLDPE tube / 20 mm ID x 10 mm OD
- 2 - 1/4" male quick connect fittings
- 3 - 1/4" PTFE tube / 10 mm ID x 10 mm OD
- 4 - 1/4" female quick connect fitting
- 5 - 1/4" PTFE tube
- 6 - Glass Fiber filter (10 micrometer)
- 7 - 1/4" male quick connect fitting
- 8 - 1/4" PTFE tube
- 9 - 1/4" PTFE tube
- 10 - 1/4" male quick connect fitting
- 11 - 1/4" male quick connect fitting
- 12 - 1/4" male quick connect fitting
- 13 - 1/4" PTFE tube / 10 mm ID x 10 mm OD
- 14 - 1/4" PTFE tube / 10 mm ID x 10 mm OD
- 15 - 1/4" PTFE tube / 10 mm ID x 10 mm OD
- 16 - 1/4" male quick connect fitting

FIG. 42. Diagrams of filter assembly used in the preparation of YFA (Y-shaped filter assembly) and UFA (U-shaped filter assembly).

Fig. 4. Diagrams of the main types of structures of the outer walls of the houses of the ancient city of Tepe Hissar.



Type	Outer wall thickness (cm)									
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
A	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
B	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
C	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
D	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
E	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
F	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
G	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
H	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
I	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
J	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
K	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
L	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
M	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115
N	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
O	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
P	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
Q	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135
R	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
S	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
T	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
U	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155
V	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160
W	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165
X	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170
Y	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
Z	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180

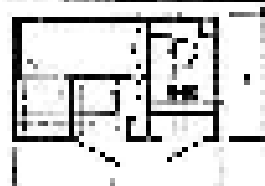
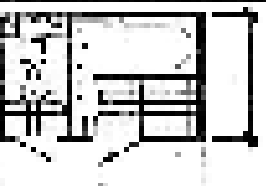
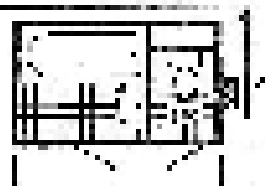
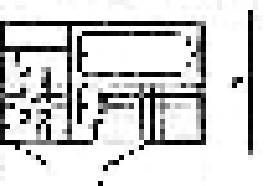
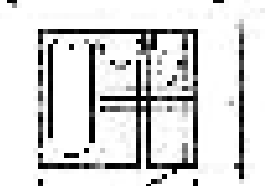
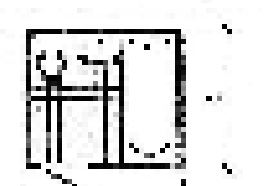
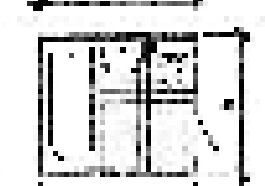
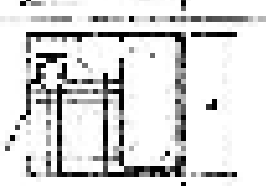
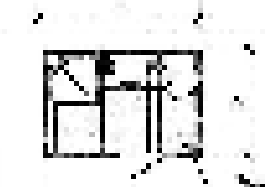
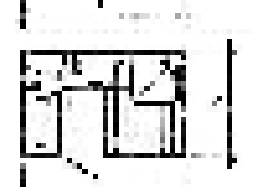
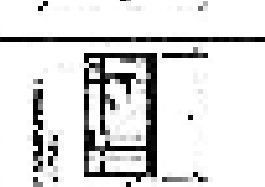
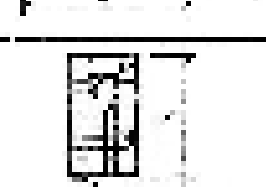
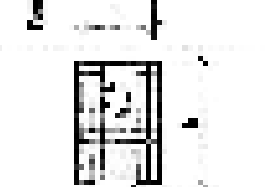
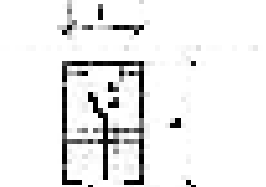
Наименование	Комплектация	Номер	Комплектация		Состав
			С-1	С-2	
		17-02			17-02
		17-03			17-03
		17-04			17-04
		17-05			17-05
		17-06			17-06
		17-07			17-07
		17-08			17-08
		17-09			17-09
		17-10			17-10
		17-11			17-11
		17-12			17-12
		17-13			17-13
		17-14			17-14
		17-15			17-15
		17-16			17-16
		17-17			17-17
		17-18			17-18
		17-19			17-19
		17-20			17-20
		17-21			17-21
		17-22			17-22
		17-23			17-23
		17-24			17-24
		17-25			17-25
		17-26			17-26
		17-27			17-27
		17-28			17-28
		17-29			17-29
		17-30			17-30
		17-31			17-31
		17-32			17-32
		17-33			17-33
		17-34			17-34
		17-35			17-35
		17-36			17-36
		17-37			17-37
		17-38			17-38
		17-39			17-39
		17-40			17-40
		17-41			17-41
		17-42			17-42
		17-43			17-43
		17-44			17-44
		17-45			17-45
		17-46			17-46
		17-47			17-47
		17-48			17-48
		17-49			17-49
		17-50			17-50
		17-51			17-51
		17-52			17-52
		17-53			17-53
		17-54			17-54
		17-55			17-55
		17-56			17-56
		17-57			17-57
		17-58			17-58
		17-59			17-59
		17-60			17-60
		17-61			17-61
		17-62			17-62
		17-63			17-63
		17-64			17-64
		17-65			17-65
		17-66			17-66
		17-67			17-67
		17-68			17-68
		17-69			17-69
		17-70			17-70
		17-71			17-71
		17-72			17-72
		17-73			17-73
		17-74			17-74
		17-75			17-75
		17-76			17-76
		17-77			17-77
		17-78			17-78
		17-79			17-79
		17-80			17-80
		17-81			17-81
		17-82			17-82
		17-83			17-83
		17-84			17-84
		17-85			17-85
		17-86			17-86
		17-87			17-87
		17-88			17-88
		17-89			17-89
		17-90			17-90
		17-91			17-91
		17-92			17-92
		17-93			17-93
		17-94			17-94
		17-95			17-95
		17-96			17-96
		17-97			17-97
		17-98			17-98
		17-99			17-99
		17-100			17-100

Рис. 42. Типизация зданий в соответствии с классификацией зданий

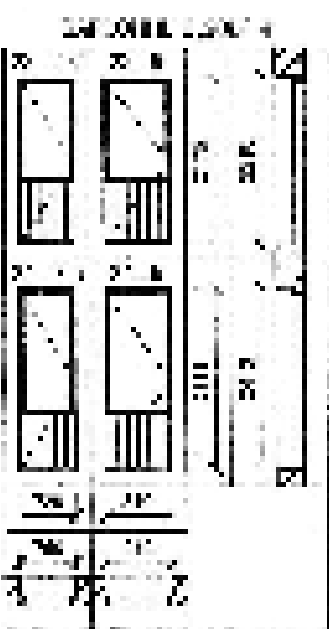
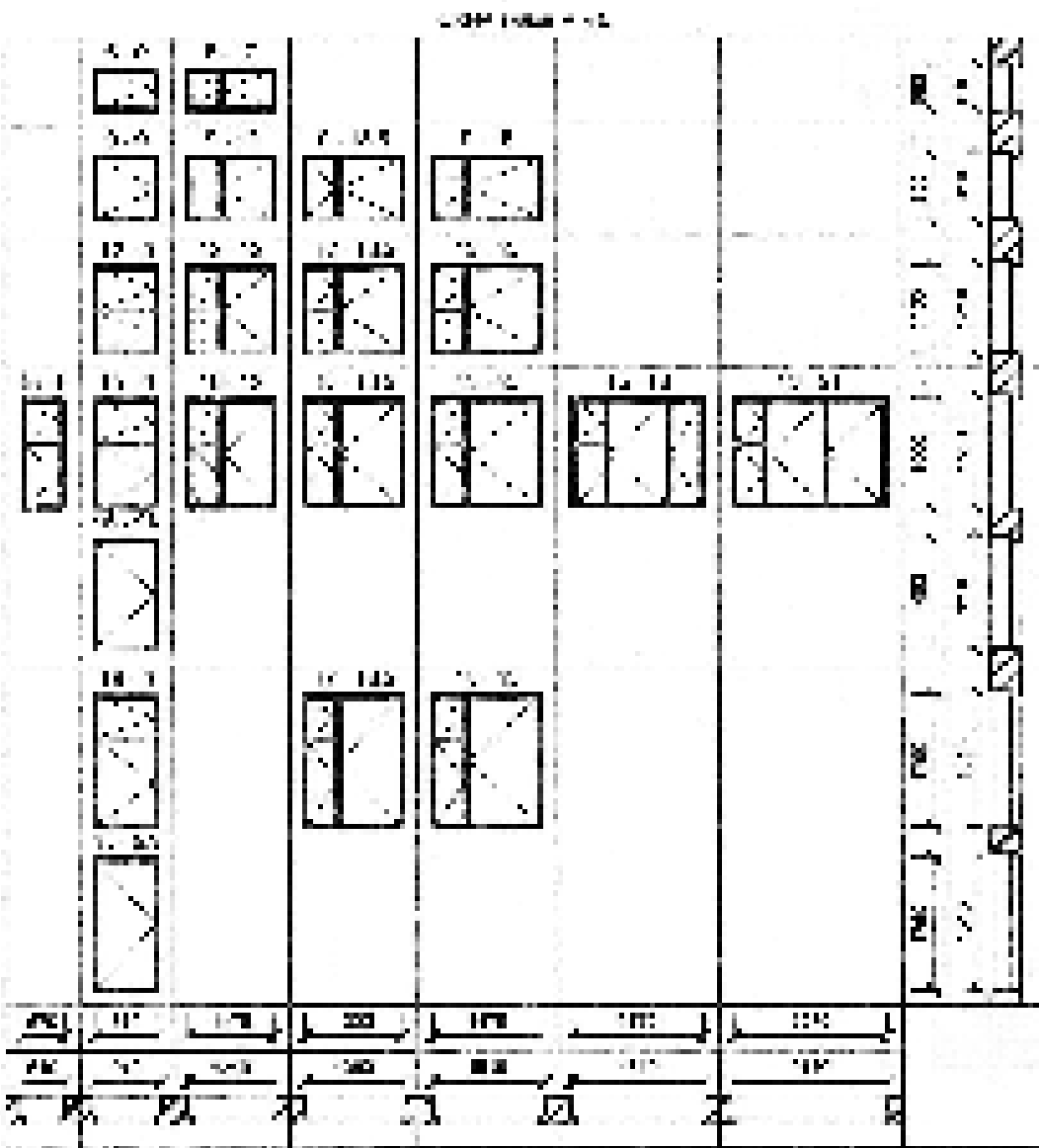


Рис. 4.1. Схемы расположения и обозначения ячеек в таблицах для
выполнения задания.

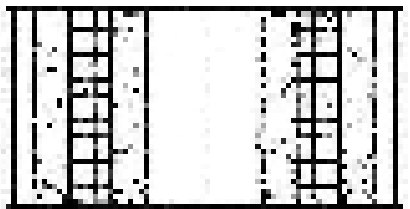
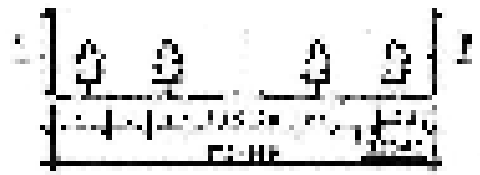


Рис. 44. Поверхностные фильтры для очистки грунтовых вод.

- 1 - насосная станция с насосом;
- 2 - ёмкость;
- 3 - насос;
- 4 - насосный агрегат.

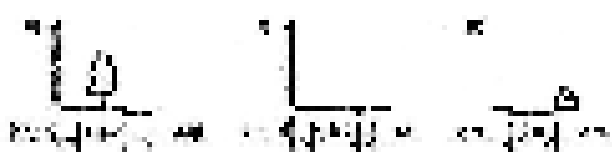
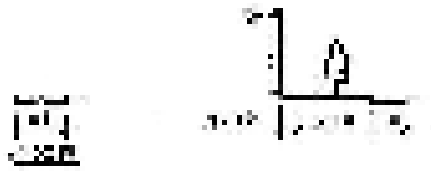


Рис. 45. Поверхностные фильтры для очистки грунтовых вод.

- 1 - насосная станция с насосом;
- 2 - ёмкость для хранения воды;
- 3 - насос;
- 4 - насосный агрегат;
- 5 - насосный агрегат.

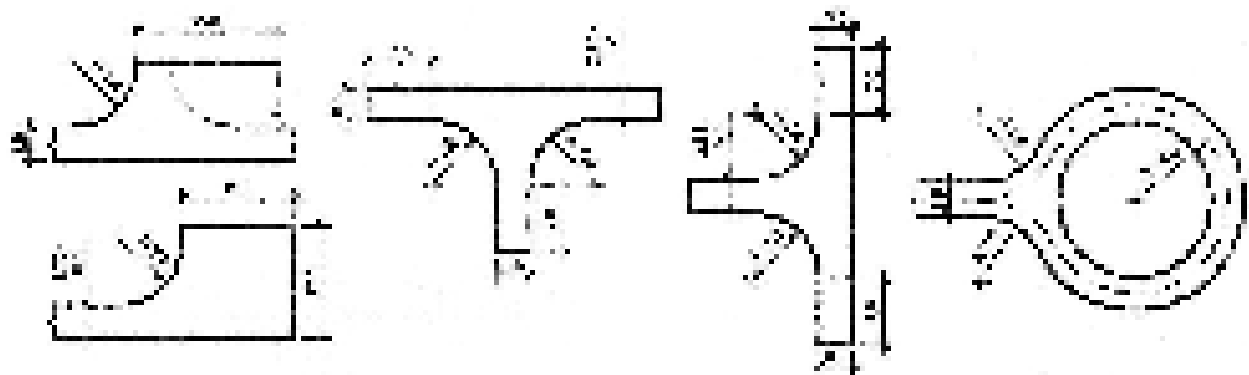


Рис. 46. Установка очистки грунтовых вод, состоящая из групповых фильтров и насосов.

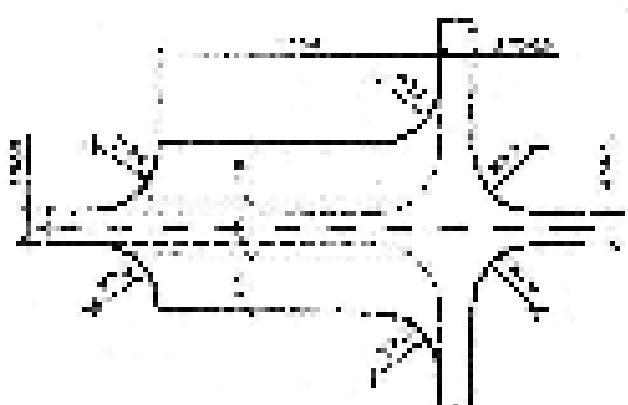
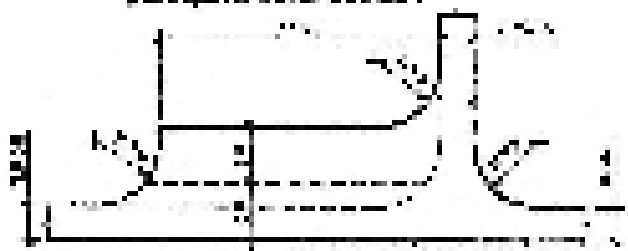


Рис. 47. Установка очистки грунтовых вод из скважин группами.

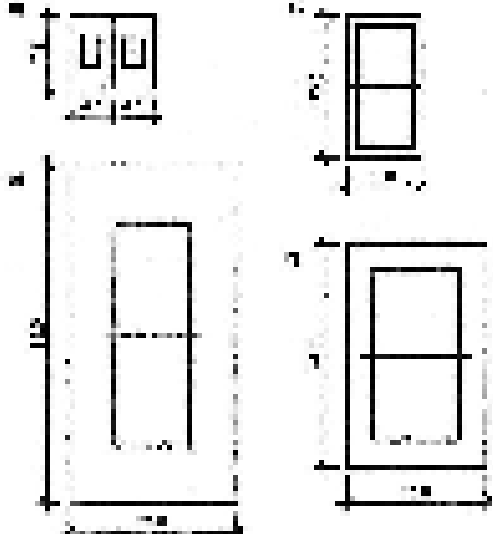


Рис. 48. Схема очистки грунтовых вод.

- 1 - насосная станция;
- 2 - ёмкость;
- 3 - насос;
- 4 - насосный агрегат.