

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Викторович

Должность: директор филиала

Дата подписания: 01.09.2023 11:04:49

Уникальный программный ключ:
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования

"МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Чебоксарский институт (филиал)



Кафедра строительного производства

АРХИТЕКТУРА ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

**Методические указания для выполнения курсового
проектирования по дисциплине «Архитектура гражданских зданий» для
направления подготовки 08.03.01 Строительство, студентами очно-заочной
формы обучения.**

Чебоксары 2023

Архитектура гражданских зданий: Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектура гражданских зданий»/ Сост.Молочникова О.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» (АКП-2) 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 и промышленных зданий и градостроительство».

В процессе работы над проектом должны быть решены следующие задачи по:

- рациональному выбору конструктивной системы;
- созданию удобной планировки здания;
- применению современных полносборных несущих и ограждающих конструкций;
- архитектурно-художественному решению многоэтажного здания с использованием композиционных приемов, присущих полносборным строительным системам.

Тематика заданий включает основные типы массового и 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 и расчетно-пояснительной записки.

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 по внешней и внутренней осям 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 решения 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 генплана).

Чертежи выполняются на стандартных листах ватмана формата А2 (594x420 мм) в карандаше с рамкой и угловым штампом (основная надпись). Рамка располагается внутри гра-

ниц формата: сверху, справа и снизу на расстоянии 5 мм, слева – 20-25 мм (для подшивки в альбоме).

Фасад выполняется на отдельном листе без рамки черной тушью.

Графическое оформление чертежей АКП-2 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 контрольно-графических 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 и 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 его конструктивного решения, поперечного разреза по лестничной клетке и разреза по стене 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.

Ко второму этапу работы следует приступить после согласования эскизов с руководителем-консультантом проекта. При этом чертежи проекта необходимо выполнять в тонких линиях.

На заключительном этапе проектирования после просмотра и проверки чертежей следует их обвести карандашом или тушью и окончательно оформить и подготовить проект к защите.

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 СНиП 2.07.01. Этажность и протяженность здания определяются проектом застройки. При проектировании жилых зданий в сейсмических районах этажность и протяженность следует принимать с учетом антисейсмических 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, IГ, IД, и IVA климатических подрайонах лифты следует предусматривать в зданиях с отметкой пола верхнего этажа, превышающей уровень отметки пола первого этажа на 9,0 м.

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 поэтажная 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 2100x1100 мм.

2. Таблица составлена из расчета: 18 м² общей площади квартиры на человека, высота этажа 2,8 м, интервал движения лифтов 18-100 с.

3. При других исходных данных число, грузоподъемность и скорость пассажирских лифтов устанавливаются расчетом.

4. В жилых зданиях с расположенным 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 не менее, м:

- 1,5 - перед лифтами грузоподъемностью 630 кг при ширине кабины 2100 мм;
- 2,1 - перед лифтами грузоподъемностью 630 кг при глубине кабины 2100 мм;

При двухрядном расположении лифтов ширина лифтового холла должна быть не менее, м:

- 1,8 - при установке лифтов с глубиной кабины менее 2100 мм;
- 2,5 - при установке лифтов с глубиной кабины 2100 мм и более.

Номенклатура лифтов и 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.

Не допускается размещать:

-специализированные магазины лакокрасочных, химических и других товаров, эксплуатация которых может загрязнять территорию и воздух жилой застройки;

-магазины с наличием в них 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;

- бани и сауны;
- 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 клинико-диагностического и бактериологического профиля, дневные стационары диспансеров 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 посемейного заселения).

В зданиях государственного и муниципального жилищных фондов минимальные размеры квартир по числу комнат и их площади (без учета площади балконов, лоджий, террас, ве-ранд, 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 квартир, м ²	28-38	44-53	56-65	70-77	84-96	103-109

Число комнат и площадь квартир для конкретных регионов и городов 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: кухню 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 не допускается.

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) в однокомнатной квартире – 14 м²;
- общего жилого помещения в квартирах с числом комнат две и более – 16 м²;
- спальни – 8 м² (10 м² – на 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 м²

Площадь спальни и кухни в мансардном этаже с наклонными ограждающими конструкциями допускается не менее 7 м² при условии, что общее жилое помещение имеет площадь не менее 16 м².

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

Высота внутридворовых коридоров, холлов, передних, пространства под антресолями определяется условиями безопасности передвижения людей и должна составлять не менее 2,1 м.

В жилых помещениях и кухне квартир, расположенных в мансардном этаже или верхних этажах с наклонными ограждающими конструкциями, допускается меньшая высота потолка.

Общие жилые помещения в 2-, 3- и 4-комнатных квартирах государственного и муниципального фонда, а также спальни во всех квартирах следует проектировать неприватными.

Помещения квартир должны быть оборудованы:

- кухня – мойкой или раковиной, плитой для приготовления пищи;
- ванная комната – ванной или душем и 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 жилищных фондов, в других квартирах – по заданию на проектирование.

3.3. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,

ЭВАКУАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ

Технические, подвальные, цокольные этажи и чердаки следует разделять противопожарными перегородками на отсеки площадью не более 500 м² в несекционных домах, а в секционных – по секциям.

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

Мусоросборная камера должна иметь самостоятельный вход, изолированный от входа в здание глухой стеной, и выделяться противопожарными перегородками и перекрытием с пределами 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, располагаемые на первом-втором этажах, следует отделять от жилой части противопожарными перегородками и перекрытиями.

При общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции, более 500 м² эвакуация должна осуществляться не менее чем в две лестничные клетки (обычные или незадымляемые).

В жилых зданиях с общей площадью квартир на этаже секции от 500 до 550 м допускается устройство одного эвакуационного выхода 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 или 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 и технического подполья должны располагаться не реже чем через 100 м и не должны сообщаться с лестничными клетками жилой части здания.

При устройстве аварийных выходов из мансардных этажей на кровлю необходимо предусматривать площадки и 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 проступи в середине должна быть не менее 18 см.

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

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

При проектировании саун в квартирах 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 несгораемого теплоизоляционного щита;
- оборудование вентиляционного канала огнезадерживающим 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 сквозным или угловым 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 не допускается.

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 продухи общей площадью не менее $1/400$ площади пола технического подполья или подвала, равномерно расположенные по периметру наружных стен. Площадь одного продуха должна быть не менее $0,05 \text{ м}^2$.

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

- в одно-, двух- и трехкомнатных квартирах – не менее чем в одной жилой комнате;
- в четырехкомнатных квартирах и 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 $200\text{--}290^\circ$.

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

Ориентация жилого здания (его продольной оси) должна обеспечить нормированную инсоляцию жилых комнат (непосредственное солнечное облучение). На неблагоприятный сектор горизонта может быть ориентировано 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, изоляцию от 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 СНиП 23-02.

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, под ними, а также смежно 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 подсчитывается по правилам, установленным в СНиП 2.08.02.

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 число 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. По жилым домам:

Жилая площадь	$\Pi_{\text{ж}}$	—	сумма площадей жилых комнат на квартиру и по дому в целом, м^2 ;
Приведенная общая площадь	$\Pi_{\text{o}}^{\text{п}}$	—	сумма площадей жилых комнат, подсобных помещений 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 застройки	$\Pi_{\text{з}}$	—	площадь горизонтального сечения здания по внешнему обводу здания на уровне цоколя, м^2 , в сумме с выступающими частями здания;
Строительный объем надземной части	$O_{\text{с}}$	—	строительный объем, определяемый умножением площади застройки на высоту здания, измеренную от отметки чистого пола первого этажа до верхней плоскости теплоизоляции (в чердачных крышиках), или до средней отметки верха бесчердачной крыши, м^3 ;

Коэффициент	$K_1 = \frac{P_{ж}}{P_O^п}$	—	отношение жилой площади к приведенной общей площади;
Коэффициент	$K_2 = \frac{O_c}{P_O^п}$	—	отношение строительного объема к приведенной общей площади.
<i>Б. По встроенным 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 отделения лифтов и др.) по зданию или встройки-пристройки в целом и на единицу вместимости или пропускной способности, м ² ;
Общая площадь	Π_o	—	сумма рабочей площади и площадей всех вспомогательных помещений по зданию или встройки-пристройки в целом и на единицу вместимости или пропускной способности, м ² ;
Строительный объем	O_c	—	произведение 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 к общей площади на единицу вместимости или пропускной способности.
<i>В. По генеральному плану:</i>			
Площадь территории участка застройки	S_y , га (м ²);	—	
Площадь застройки	S_3	—	сумма площадей участков, занятых всеми зданиями и сооружениями, м ² ;

Площадь дорог, пешеходных дорожек, отмостки и площадок с твердым покрытием	S_d , м ² ;	
Площадь Озеленения	S_{o3} , м ² ;	площадь, занятая газонами, клумбами, посадками деревьев и кустарников;
Площадь используемой территории	S_{us}	сумма площадей застройки дорог, дорожек, площадок и отмостки с твердым покрытием, м ² ;
Коэффициент застройки	$K_3 = \frac{S_3}{S_y}$	отношение площади застройки к площади территории участка;
Коэффициент озеленения	$K_{o3} = \frac{S_{o3}}{S_y}$	отношение площади озеленения к площади территории участка;
Коэффициент использования территории	$K_{us} = \frac{S_{us}}{S_y}$	отношение площади используемой территории к площади территории участка застройки.

4. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К ПРОЕКТУ И ВЫБОР КОНСТРУКТИВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

4.1. ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Архитектурно-конструктивный проект многоэтажного полносборного 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: шаг 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 и зимнего периода.

Используя физическую карту территории России, необходимо определить абсолютную отметку над уровнем моря района строительства, которая потребуется для вертикальной привязки здания 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 гидро-геологических характеристик грунтов, климатических параметров района строительства, этажности здания и других параметров. Рекомендуемые для разработки: ленточные сплошные сборные железобетонные, ленточные сплошные монолитные железобетонные, свайные с монолитным железобетонным ростверком, монолитные плитные фундаменты.

4.3. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ

По несущей способности наружные стены проектируют несущими, самонесущими или ненесущими преимущественно однорядной разрезки, длиной в одну или две комнаты и высотой в этаж.

Панели наружных стен проектируют бетонные однослойной, двухслойной и трехслойной конструкции. Однослойные панели из ячеистого бетона автоклавного твердения применяют в основном в несущих стенах 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 слой 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 двух толщин – 120 мм для межкомнатных стен и 160 мм – для межквартирных. Для зданий с поперечно-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 с дверными 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 160 мм. Перекрытия в домах поперечно-стеновой конструктивной системы рекомендуется проектировать однотипными – из предварительно-напряженных многопустотных настилов высотой 220 мм, 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 соответственно равна толщине стенных элементов и 80 мм (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 при высоте этажа 2,8 и 3 м следует принимать: длину горизонтальной проекции марша 2400 и 2700 мм, высоту 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 междуэтажные – на консоли в этих панелях (рис. 39). Лестничные марши применяют плитной конструкции без фризовых ступеней.

4.7. КРЫШИ И ПОКРЫТИЯ

Чердачная крыша – основной вариант покрытия в жилых зданиях массового строительства повышенной этажности с внутренним водоотводом. 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 тонкостенные 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 венти-

ляции здания. Фризовые панели проектируют глухими. Вентиляционные блоки нижележащих этажей завершаются в чердачном пространстве оголовками высотой 0,6 м. В центральной зоне 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, безрулонной кровлей - 5 градусов.

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

4.8. МАНСАРДА В СЕРИЙНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ

Конструктивная разработка мансарды, предложенная МНИИТЭП для надстройки жилых 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 с мансардой осуществляет 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 возведения мансард ряда зарубежных компаний.

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 основы принята рядовая секция панельного дома повышенной этажности ПЗ0/12.

На рис. 10 приложения изображен план, который демонстрирует сложную систему организаций внутреннего водостока в уровне технического этажа, включающую в себя водосборные железобетонные модульные лотки со встроенным водоприемными устройствами, отводы и места подсоединения их к коллектору.

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

Подлотковый опорный блок, опоясывающий по периметру наружных стен здание, является обвязочным 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 компонуют в группы, рассчитанные на определенную численность населения различного демографического состава. Планировка такой группы домов должна создать 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.

Расстояние между жилыми зданиями, а также между жилыми и общественными зданиями следует принимать в соответствии с этажностью затеняющего здания по табл.3.

Таблица 3

Расстояния, нормируемые	Расстояния, м, при застройке здания с количеством этажей			
	от 2 до 4	5	9	16
между длинными сторонами зданий	20	30	48	80
между длинными сторонами и торцами зданий, а также между торцами зданий с окнами из жилых комнат	12	15	24	45
между торцами зданий без окон из жилых комнат	По нормам противопожарных расстояний (от 6 до 15 м)			
между зданиями башенного типа при расположении их на одной оси	—	—	36	60

Суммарную площадь зеленых насаждений на территории группы жилых домов необходимо принимать не менее 10 м² на одного человека.

Жилые здания следует располагать с отступом от магистральных улиц не менее 6 м, а жилых улиц - не менее 3 м. Территорию между красной линией и линией застройки следует включать в общую площадь участка.

Проезды с односторонним кольцевым движением транспорта и протяженностью не более 300 м при наличии тротуаров допускается принимать в одну полосу движения шириной 3,5 м. На однополосных проездах необходимо не реже чем через 100 м предусматривать разъездные площадки шириной 6 м и длиной 15 м.

Тупиковые проезды протяженностью не более 150 м допускается совмещать с тротуаром и принимать шириной не менее 3,5 м. Тупиковые проезды должны заканчиваться поворотными площадками размером в плане 12x12 м или кольцом с радиусом по оси дороги не менее 10 м.

Проезды, ведущие к жилым зданиям, и пешеходные дорожки следует размещать не ближе 5 м от стен жилых и общественных зданий.

Ширину пешеходной части тротуаров следует принимать кратной ширине одной полосы пешеходного движения, равной 0,75 м.

Радиусы закруглений проезжей части дорог по кромке тротуаров и разделительных полос следует принимать от 5 до 12 м.

На территории жилого района должно размещаться не менее 70% количества автомобилей граждан, проживающих в данном жилом районе с учетом принятого уровня автомобилизации на расчетный срок. Гаражи для хранения автомобилей, принадлежащих гражданам, следует размещать из расчета пешеходной доступности не более 800 м, а в условиях реконструкции – не более 1500 м.

Для временного размещения автомобилей следует предусматривать открытые площадки, исходя из вместимости 25% количества автомобилей проживающих в одном жилом районе граждан. При этом расстояние до площадки от подъезда дома следует принимать не более 200 м.

Вместимость таких площадок следует принимать не менее 10 машиномест. Размеры земельных участков площадок для стоянок и хранения автомобилей следует принимать для легковых автомобилей – 25 м² на одно машиноместо.

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

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКОМУ ОФОРМЛЕНИЮ ПРОЕКТА

Чертежи учебного курсового проекта выполняются в соответствии требованиям стандарта Системы проектной 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 по действующим 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 номенклатурой 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 одной сплошной тонкой линией независимо от числа слоев в их 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 заложения 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 верха стен, карнизов, уступов стен, объемных надстроек на крыше;
- размеры и привязку по высоте проемов, монтажных отверстий (в конструктивных узлах) в стенах, перегородках, перекрытиях;
- для проемов с четвертями размеры указывают по наименьшей величине проема;
- толщину стен и их привязку к координационным осям здания;
- ссылки на узлы, а также на чертежи элементов здания, замаркированных 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 перепада высот;
- отметки уровня земли, отметки верха цокольной панели, верха стен, машинного отделения лифтов (козырьков, выносных тамбуров);
- падающие и собственные тени от 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 теневых участков или в технике однотонной (цветной) отмычки.

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

5.4. ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ

На чертежах планов фундаментов наносят и изображают:

- координационные оси здания – продольные и поперечные, расстояния между ними и крайними осями;
- фундаментные железобетонные подушки под несущие и самонесущие стены с маркировкой и привязкой их 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 по внутренней.

Примеры выполнения планов фундаментов приведены на чертежах рис. 6 и 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 габаритов и привязки к осям;
- схему опирания лестничных площадок и лестничных маршей, а также элементов перекрытия в лифтовом холле;

- схему размещения утепляющих вкладышей в местах теплопроводных включений (мостики 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 панельного жилого дома модернизированной серии П30/12.

На чертеже 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 стендовые панели и на сплошные железобетонные панели чердачного перекрытия;
- по периметру здания располагаются водосборные лотки корытообразной формы с водо-приемными воронками, изготовленные из преднатянутого железобетона на самонапрягающемся цементе и имеющие размеры по длине, равные шагу поперечных стен;
- машинное отделение в плане, схематичное изображение подъемного оборудования, лестница и система входа на чердак и в помещение 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, парапетные стены и возвышающееся над крышей машинное отделение лифта.

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

На чертеже крыши необходимо обозначить оси несущих конструкций с 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 здания 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, отмостка) 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 «флагшка» 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 наклонного 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 ризалита (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;
- фасад и генеральный план обводятся тонкими карандашными линиями. Фасад отмывается тушью или выполняется в графике.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. *Маклакова Т. Г., Нанасова С. М., Бородой Е. Д. и др.* Конструкции гражданских зданий: Учебное пособие для вузов. - М.: Стройиздат, 1986.
2. *Маклакова Т. Г., Нанасова С. М.* Конструкции гражданских зданий: Учебник. - М.: Изд-во АСВ, 2000.
3. Архитектура гражданских и промышленных зданий: Гражданские здания: Учебник/Под ред. А В. Захарова. - М.: Стройиздат, 1993.
4. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Т. 3. Жилые здания: Учебник/ Под ред. К. К. Шевцова. - М.: Стройиздат, 1983.
5. *Великовский Л. Б.* Архитектура гражданских и промышленных зданий. Т. 4. Общественные здания: Учебник. - М.: Стройиздат, 1977.
6. *Балакина А. Е., Косырина А.* Методические указания к составлению АКП-2 «Многоэтажное жилое здание из крупноразмерных элементов». - М.: МИСИ, 1994.
7. *Мельникова И. Б.* Двухэтажный жилой дом: Методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта. - М.: МГСУ, 2001.
8. СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные.
9. СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий.
10. СНиП 23-01-99*. Строительная климатология.
11. СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений. - М.: Госстрой России, 1998.
12. СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
13. СНиП 2.08.02-89*. Общественные здания. -М.: Госстрой России, 1995.
14. Тосунова М. И. Планировка городов и населенных мест: Учебник. - М.: Высшая школа, 1975.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Жилое здание многоквартирное –

жилое здание, в котором квартиры имеют общие внеквартирные помещения и инженерные системы.

Жилые здания секционного типа –

здания, состоящие из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга стенами без проемов, с квартирами одной секции, имеющими выход на одну лестничную клетку или через коридор.

Жилое здание галерейного типа –

здание, в котором все квартиры имеют выходы через общую 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 помещений не ниже планировочной отметки земли.

Этаж подземный -

этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на всю высоту помещений.

Этаж первый –

нижний надземный этаж здания.

Этаж цокольный –

этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений.

Этаж подвальный -

этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем наполовину высоты помещений 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, пристроенное к зданию или встроенное в него, не имеющее ограничения по глубине.

Лоджия -

встроенное и пристроенное, открытое 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.

Terrаса –

огражденная открытая площадка, пристроенная к зданию, или размещаемая 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 холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения.

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, расположенными 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 организациями Госсанэпиднадзора.

ПРИЛОЖЕНИЯ

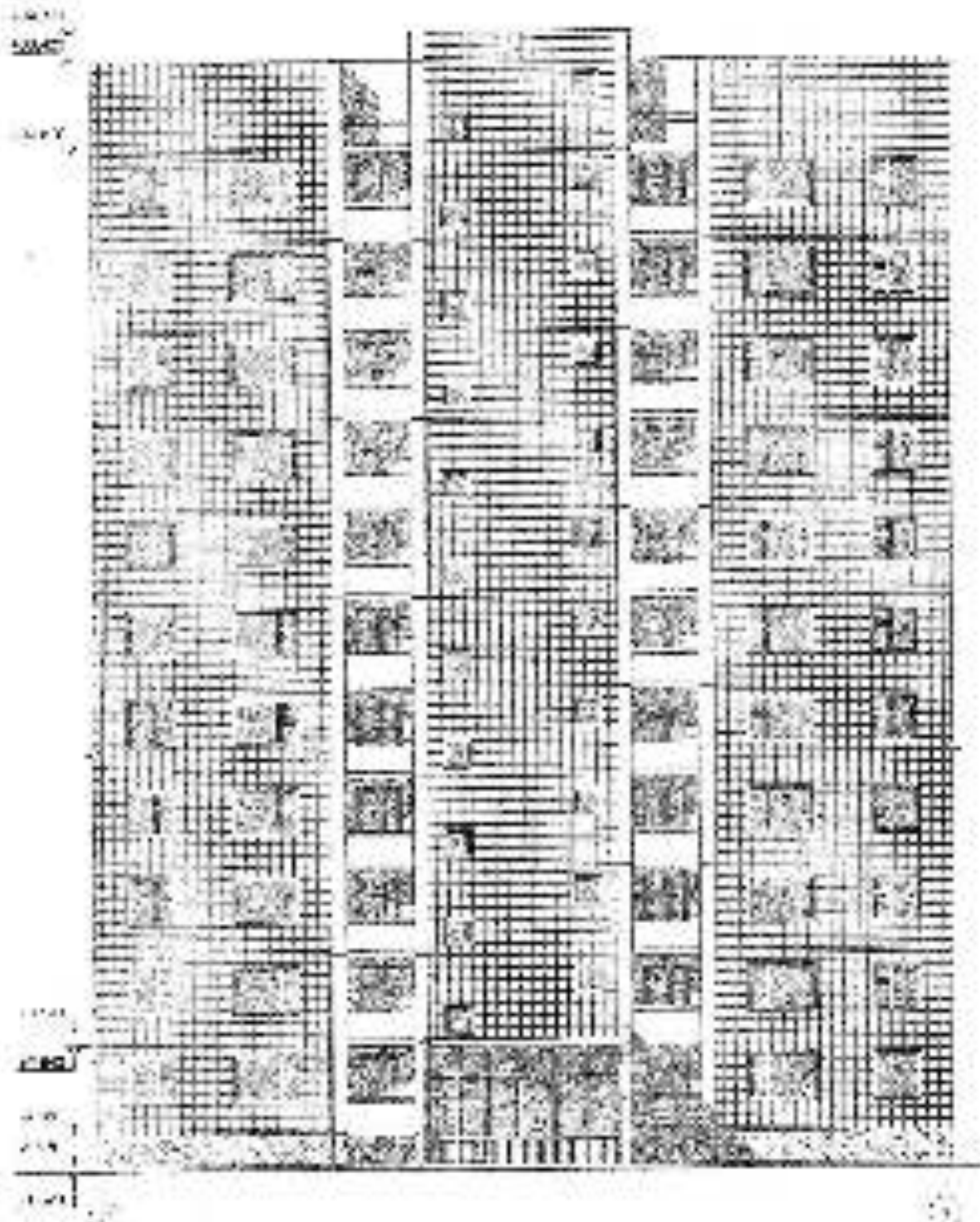


Fig. 3. Frequency-selective quasicrystal gratings with periodic structures.

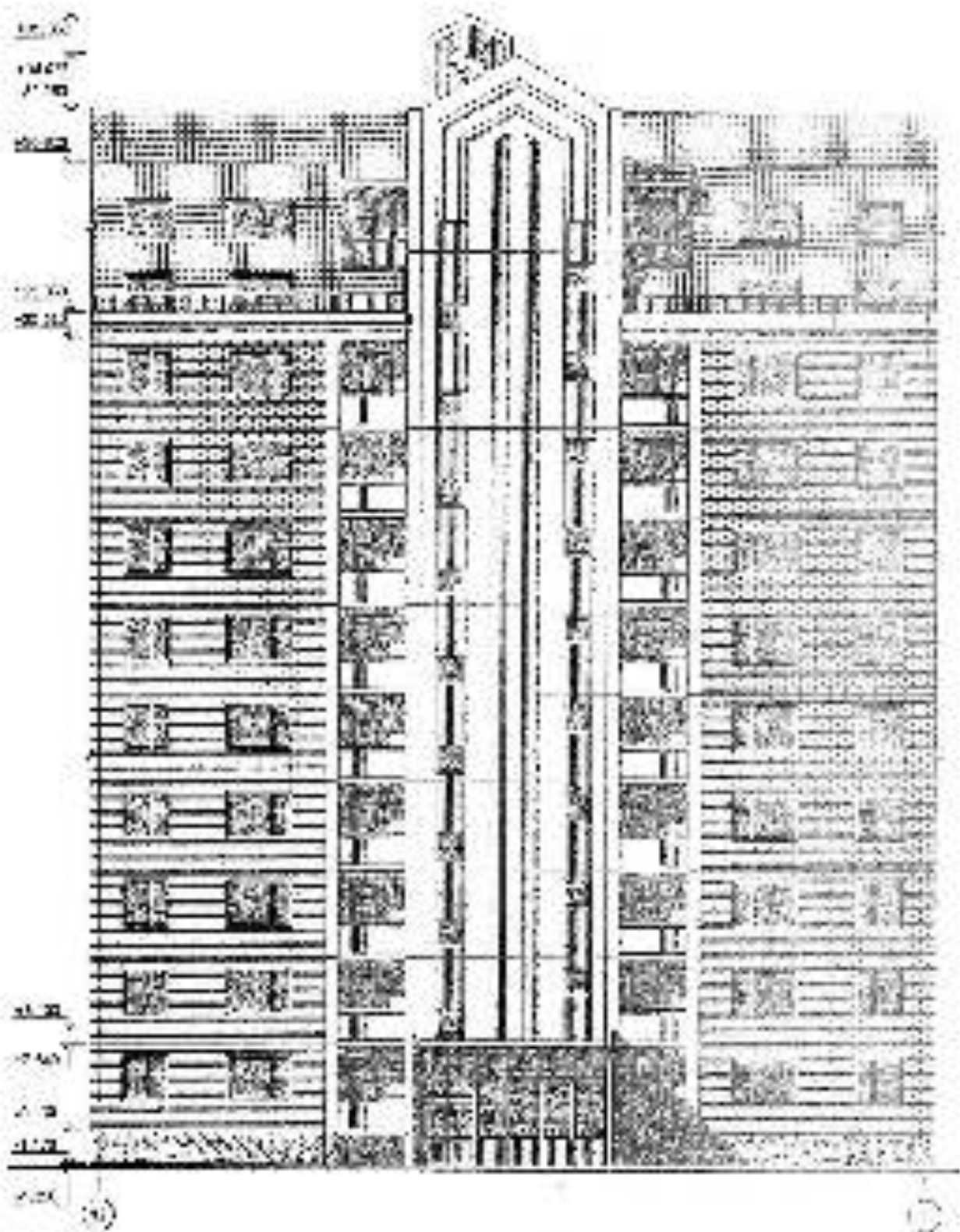
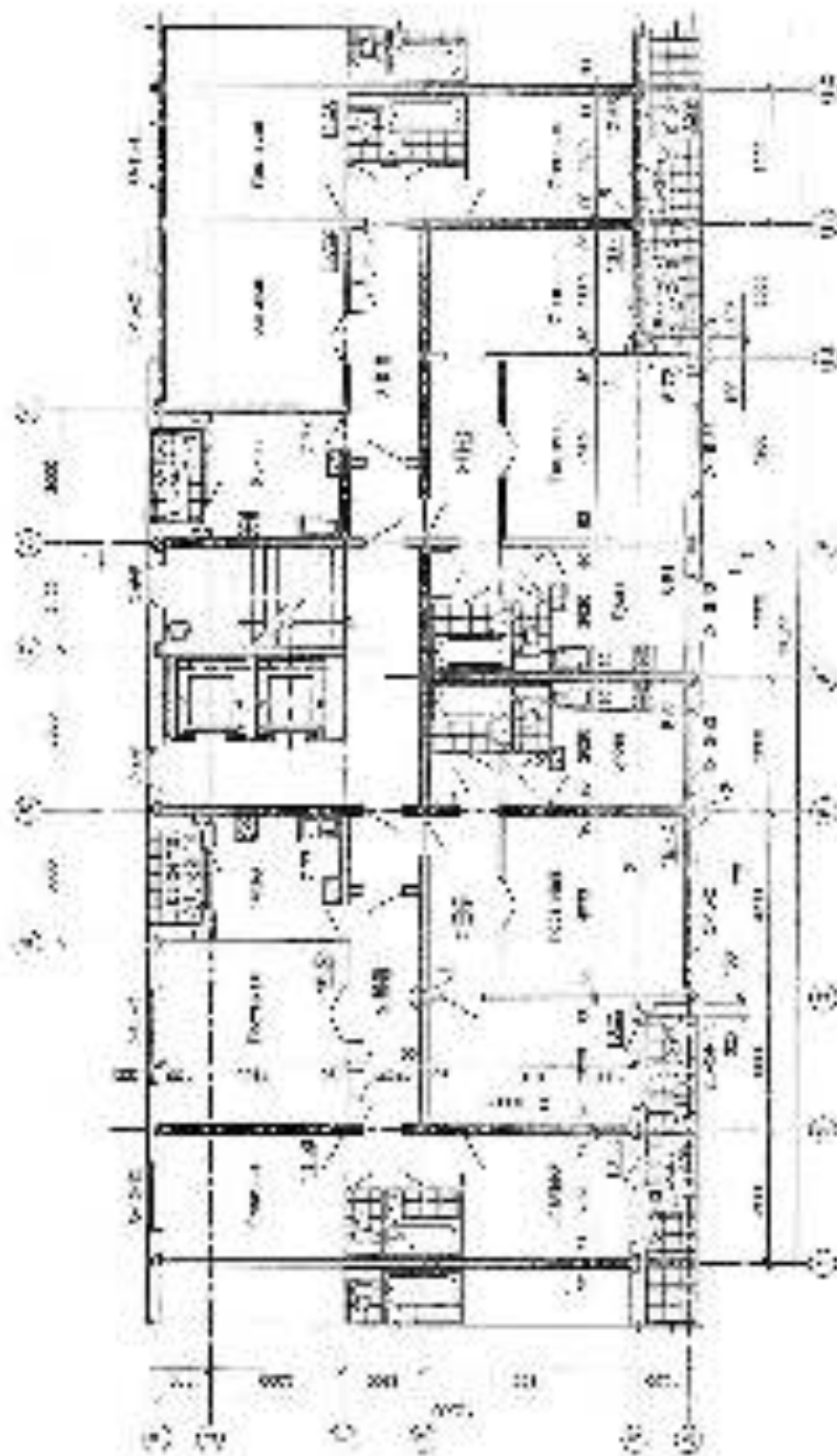


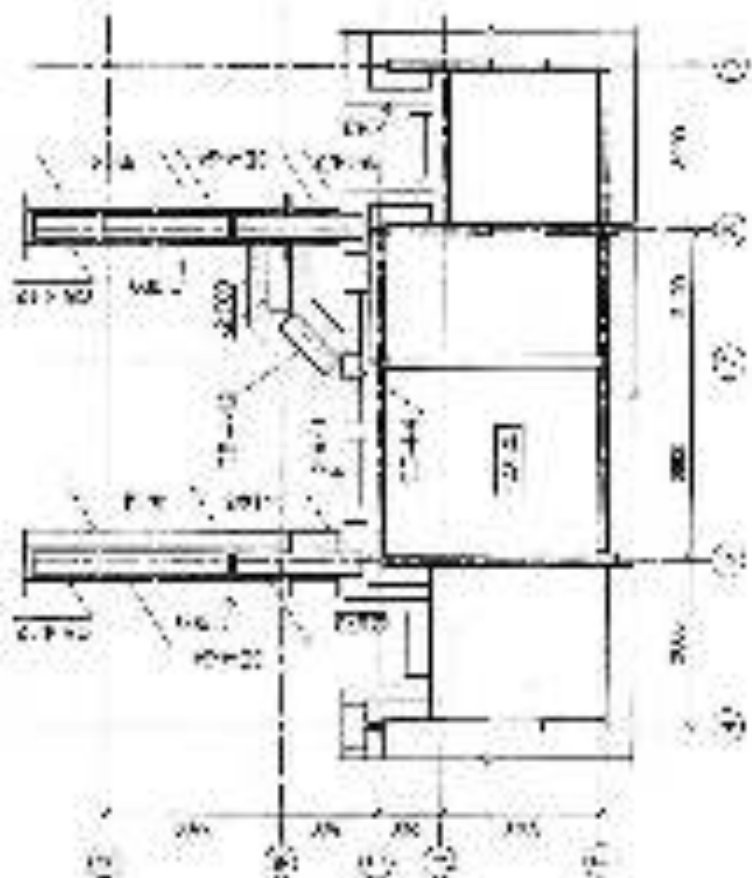
Fig. 2. Поперечный разрез фундамента гидроузла в сечении № 2-2 (см. рис. 1).



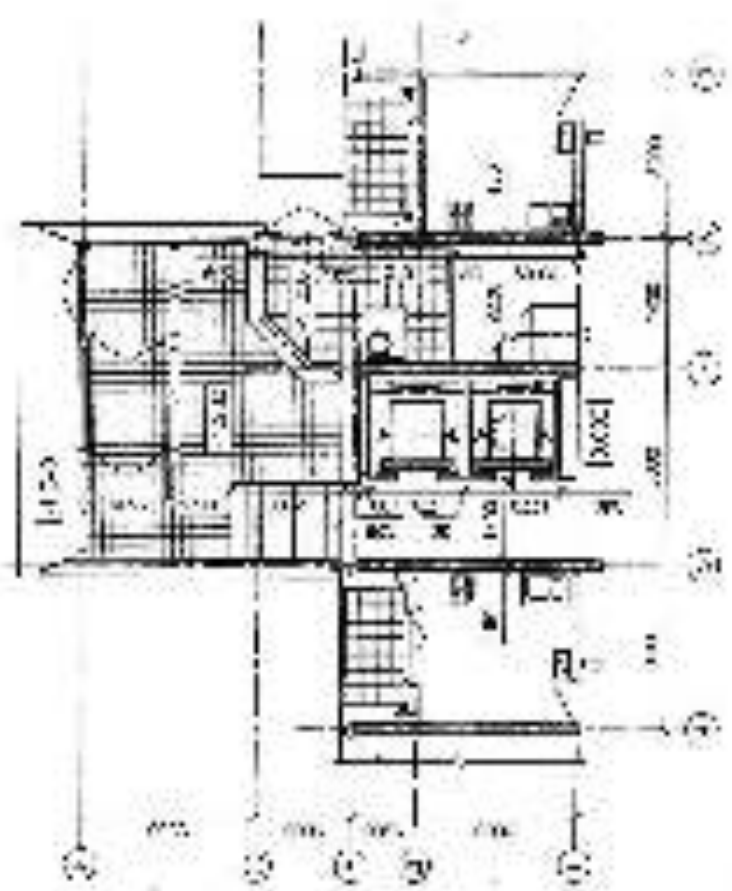
FIG. 4.



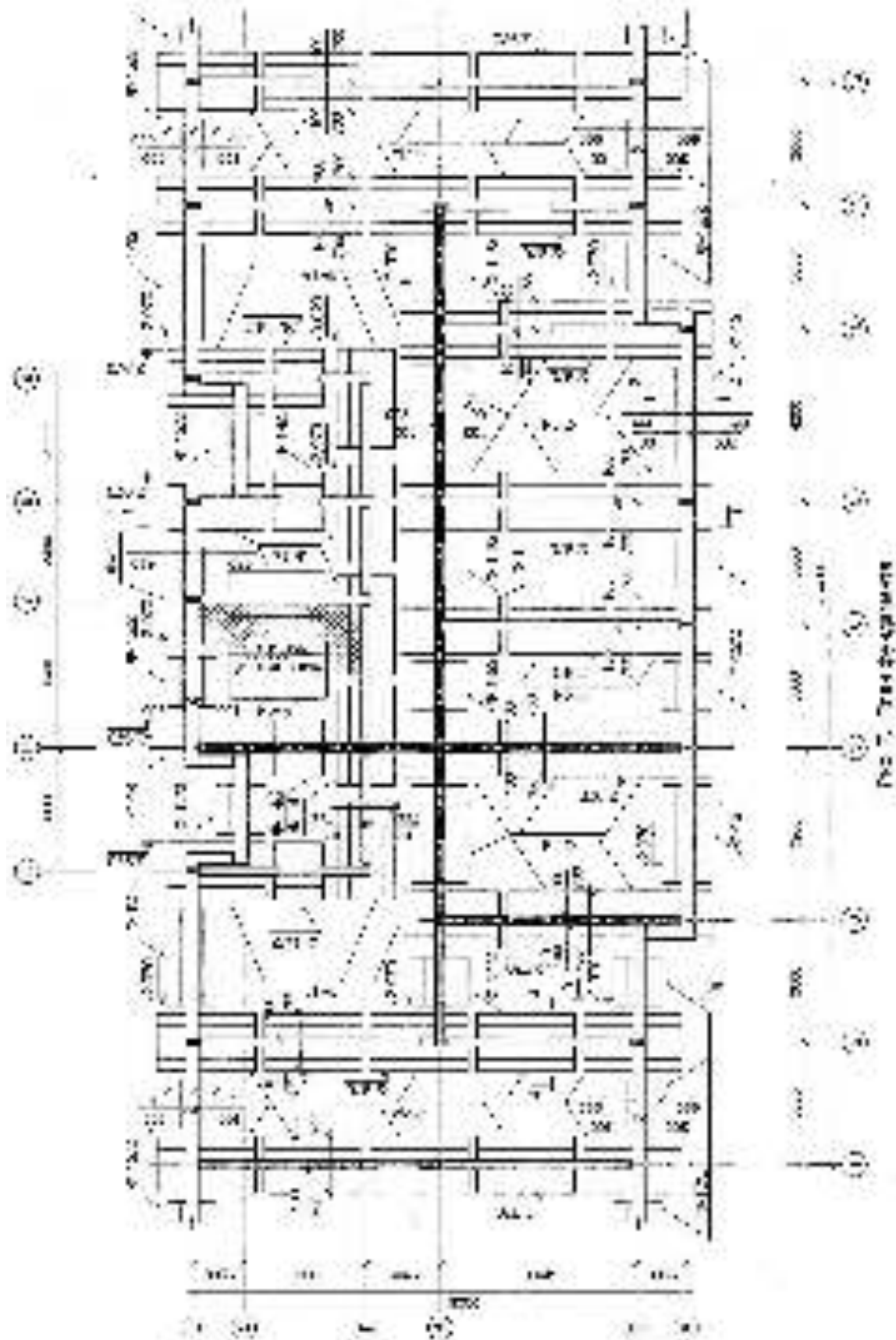
Digitized by srujanika@gmail.com



Digitized by srujanika@gmail.com



卷之三



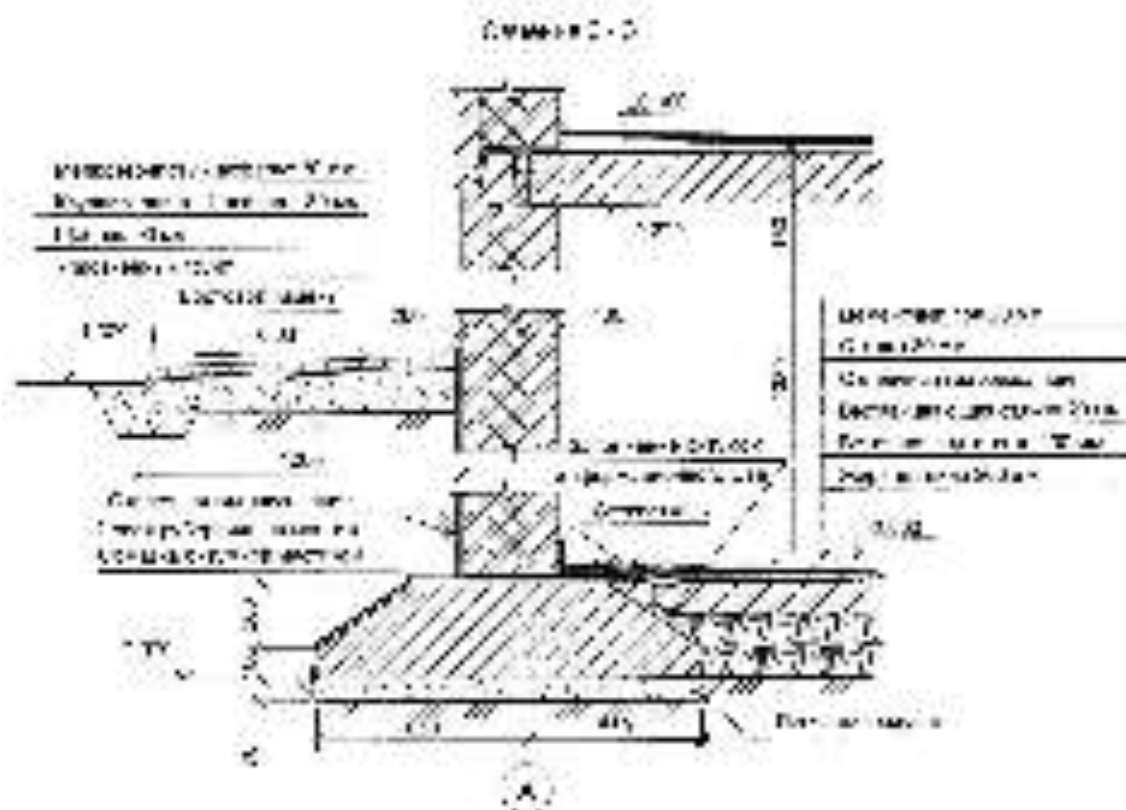


Рис. 3. Рисунок опирания по схеме 3-3 в 3-3

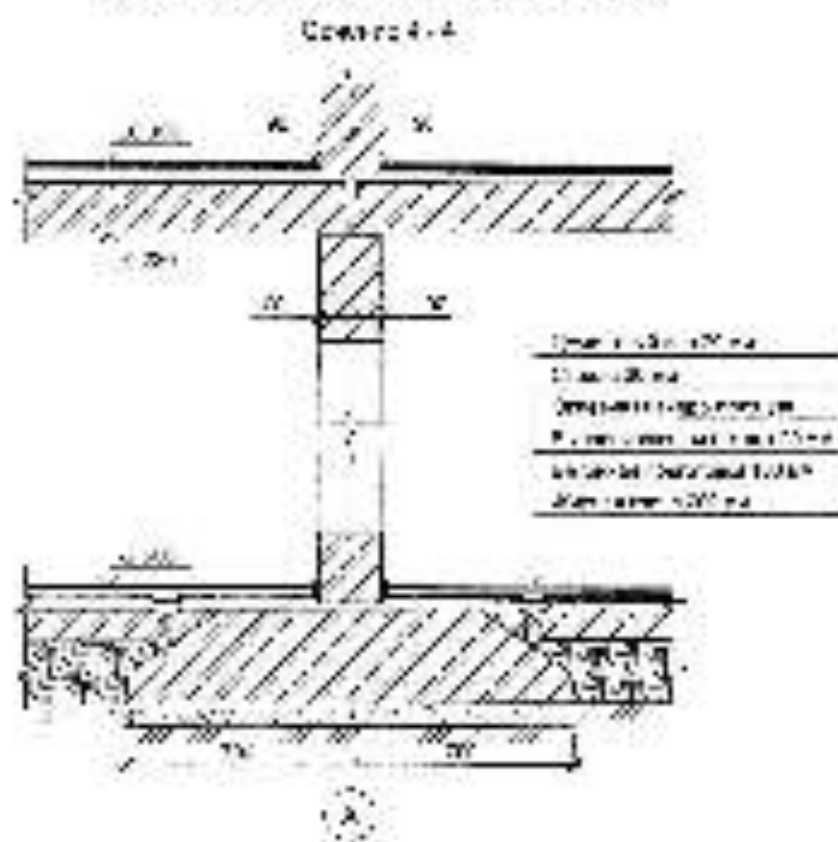


Рис. 4. Рисунок опирания по схеме 4-4 в 4-4

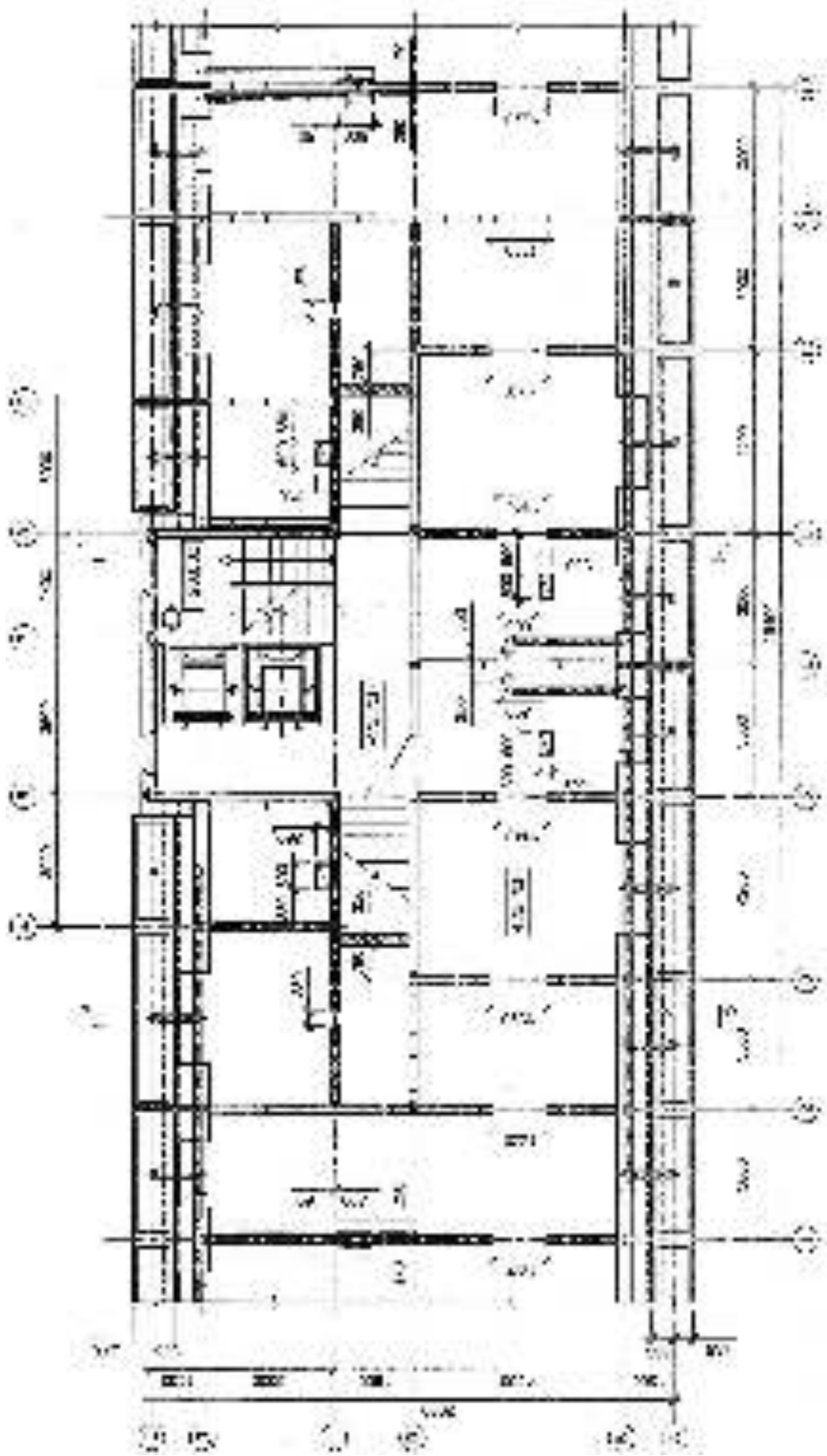
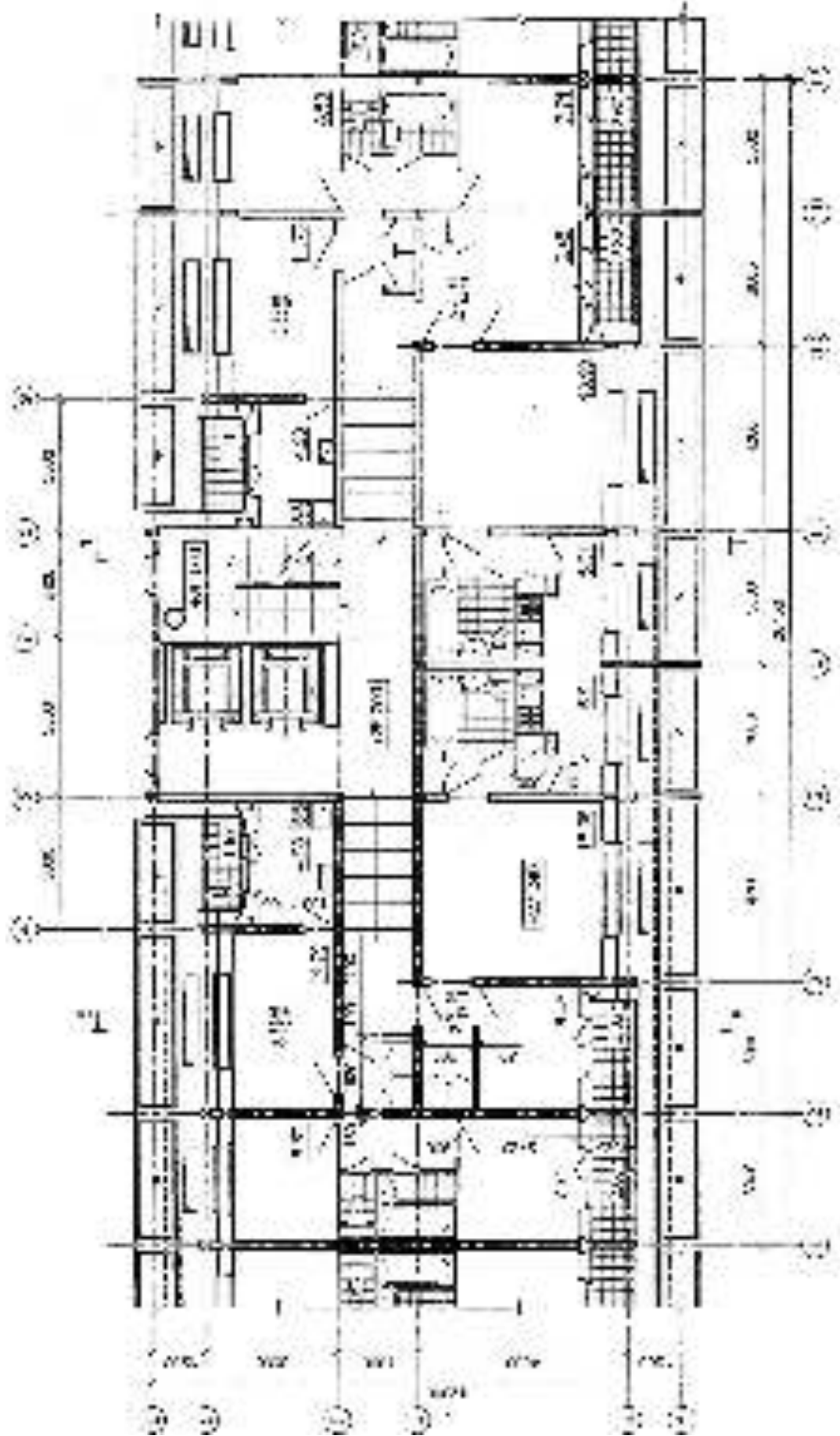
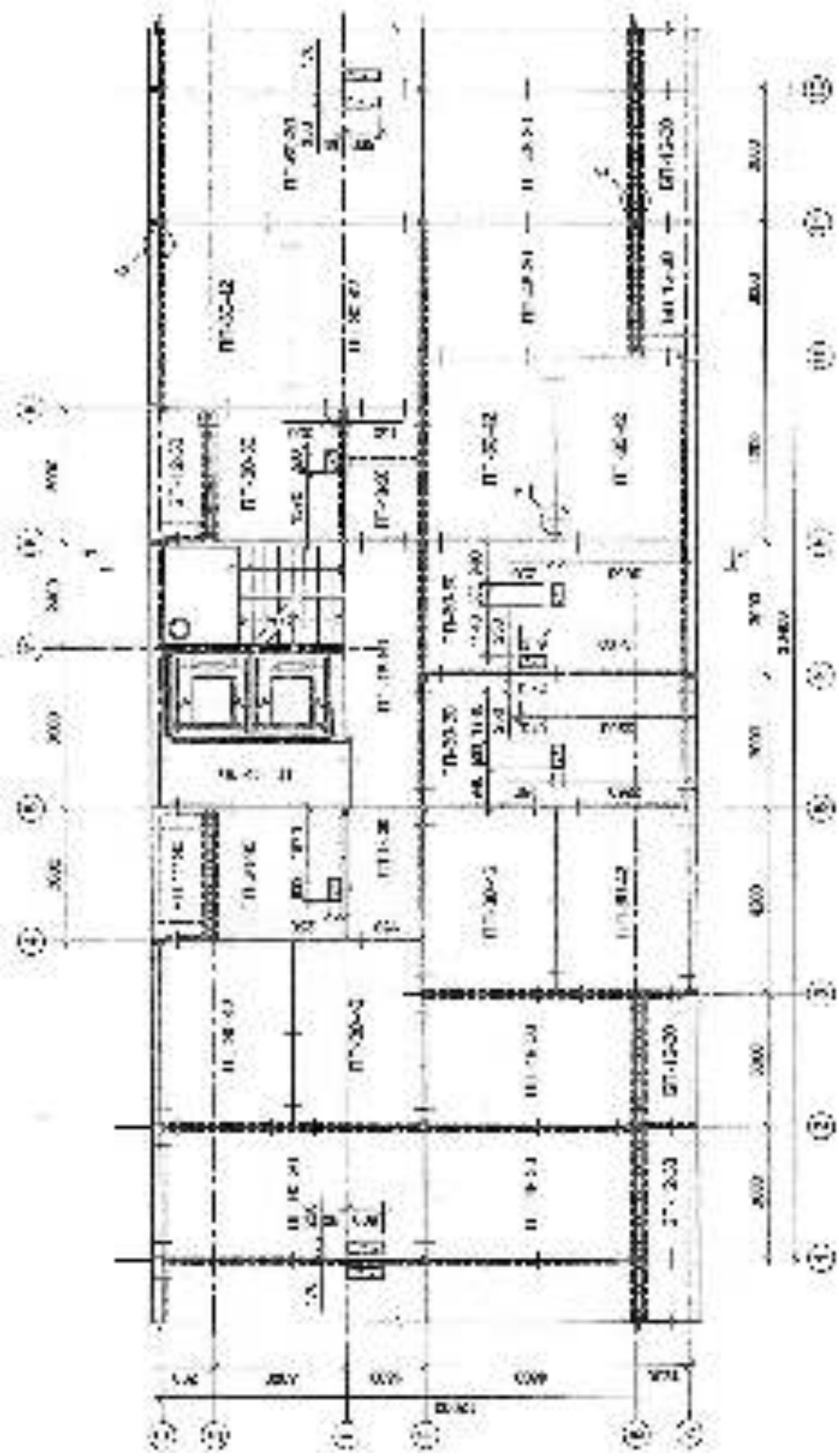
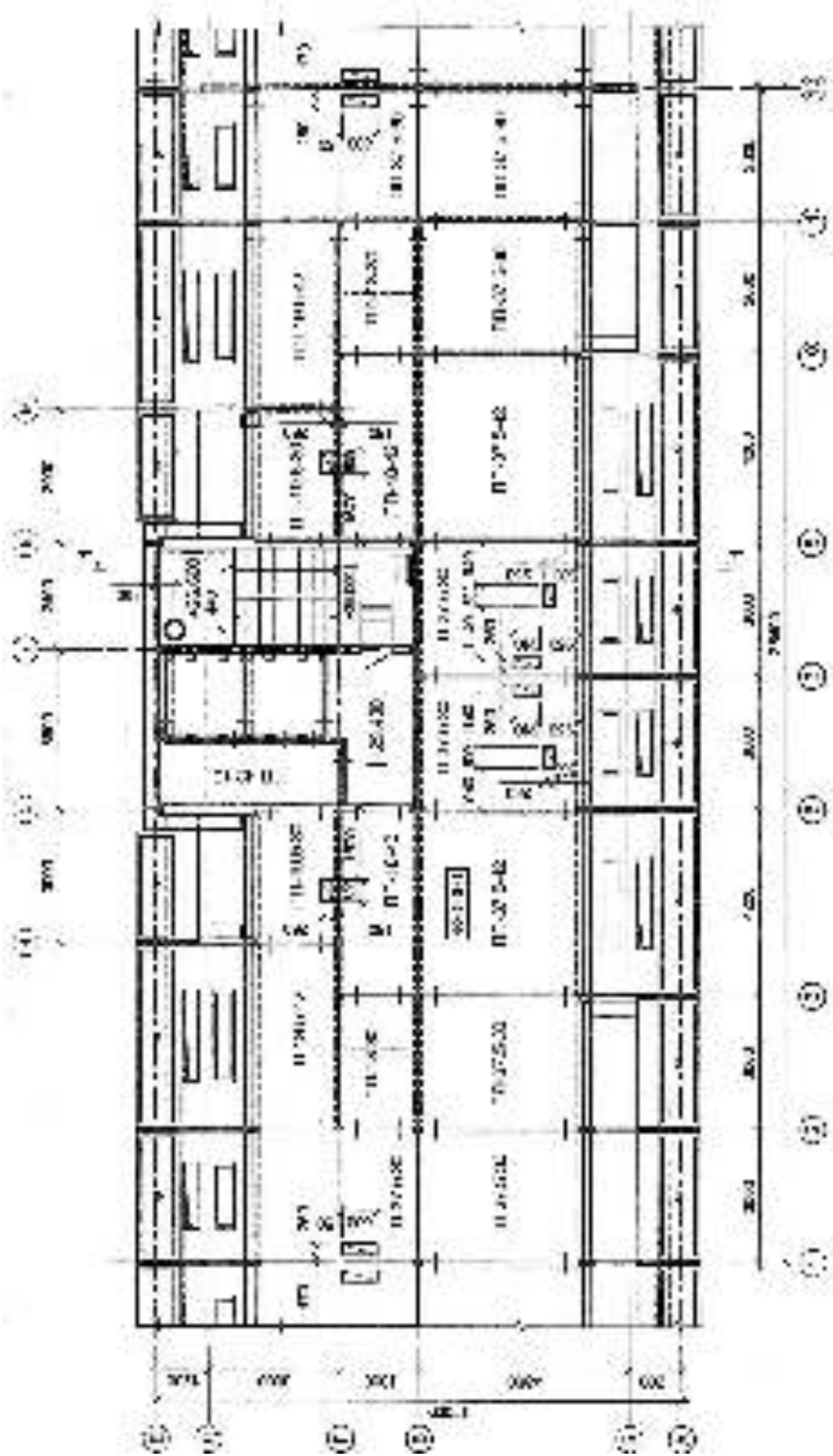


Fig. 11. Основные параметры и схема блоков



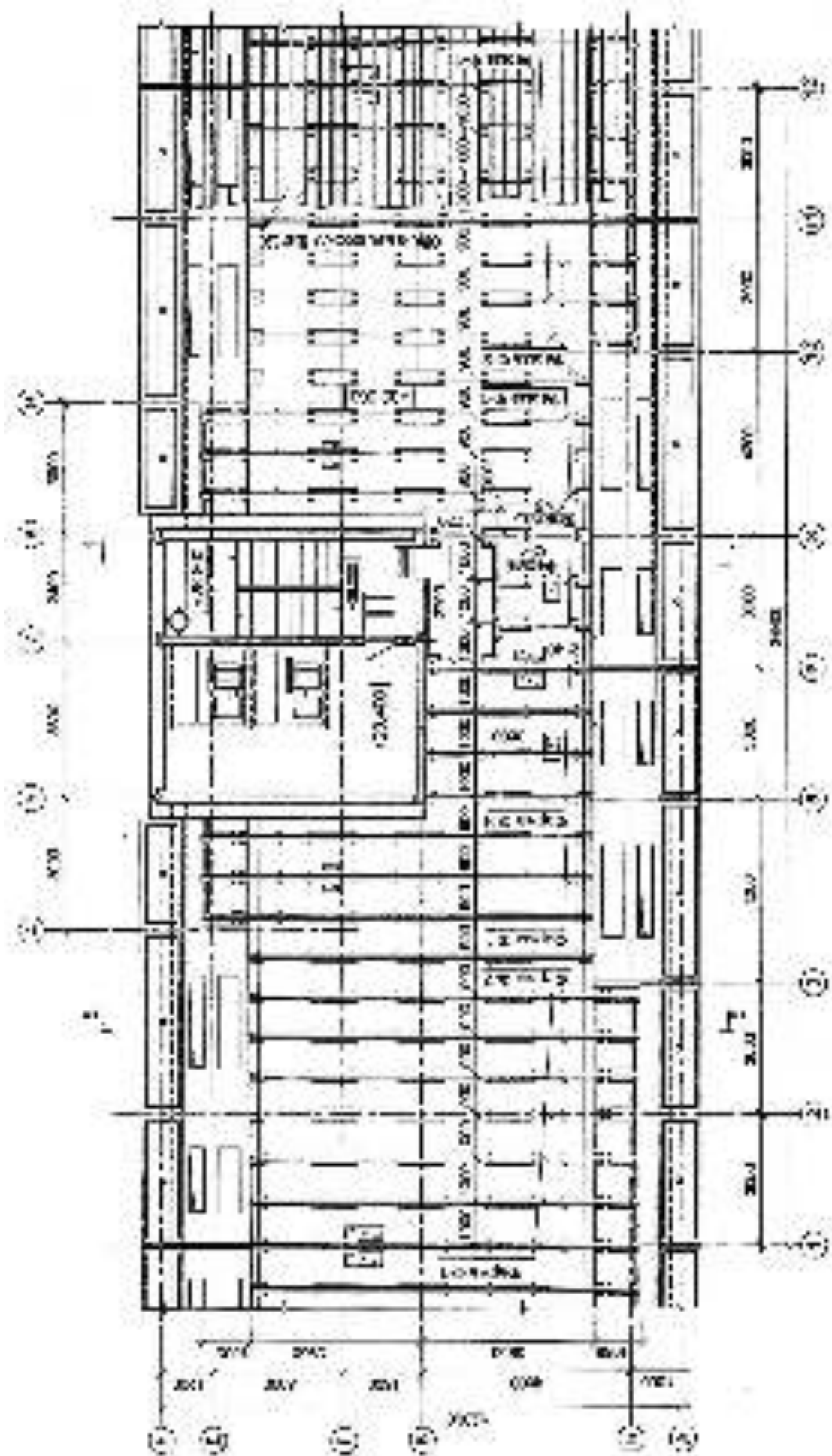


פְּנֵי כָּלִילָה וְכָלִילָה בְּבָנָה 12

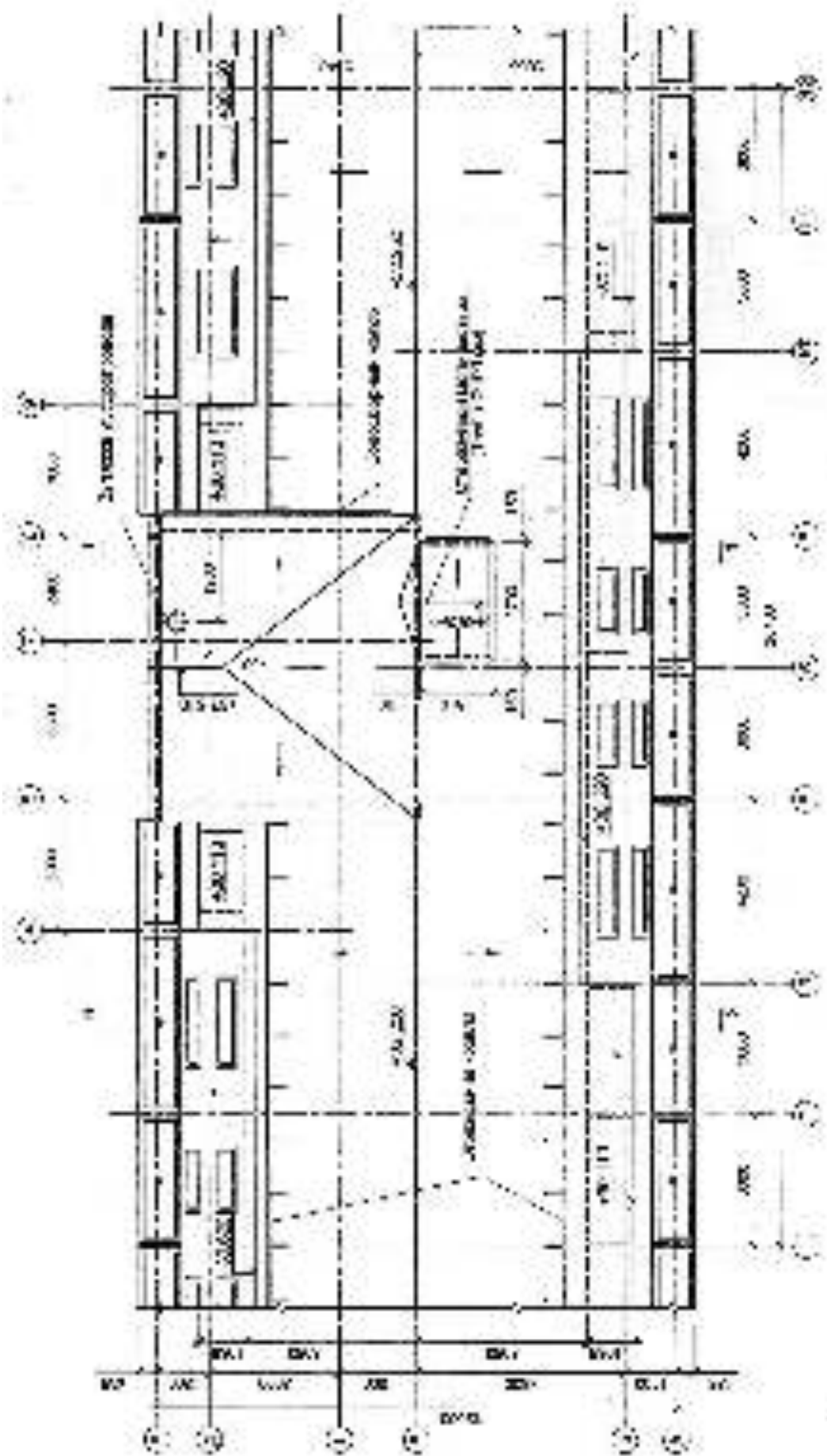


Part 2: From Representations to Expressions 113

Fig. 4. General arrangement of the ship's electrical system.



Op. 1600000000000000



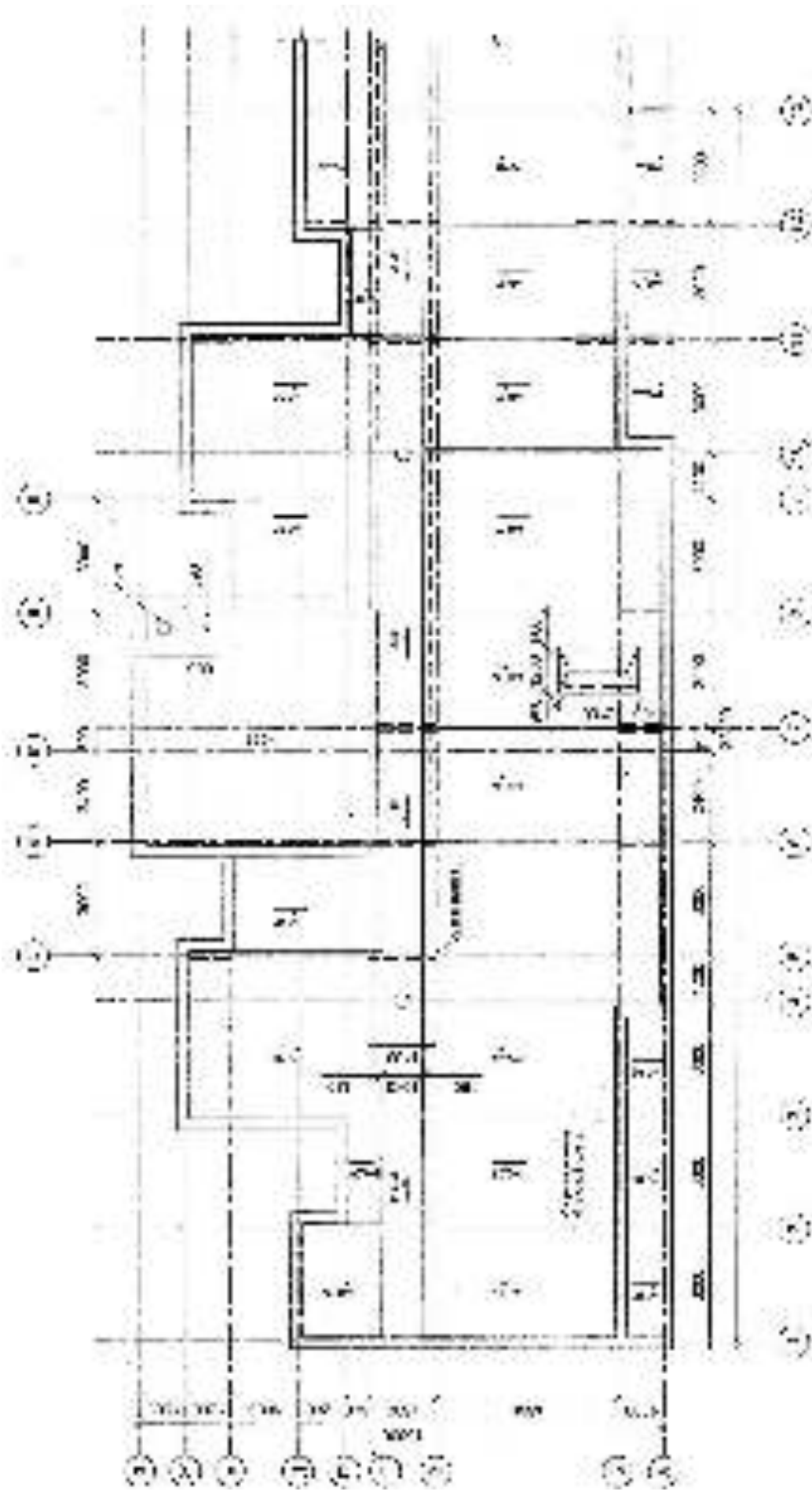


FIGURE 1. CIRCUIT DIAGRAM OF THE POWER SUPPLY SYSTEM FOR THE INTEGRATED CIRCUITS.

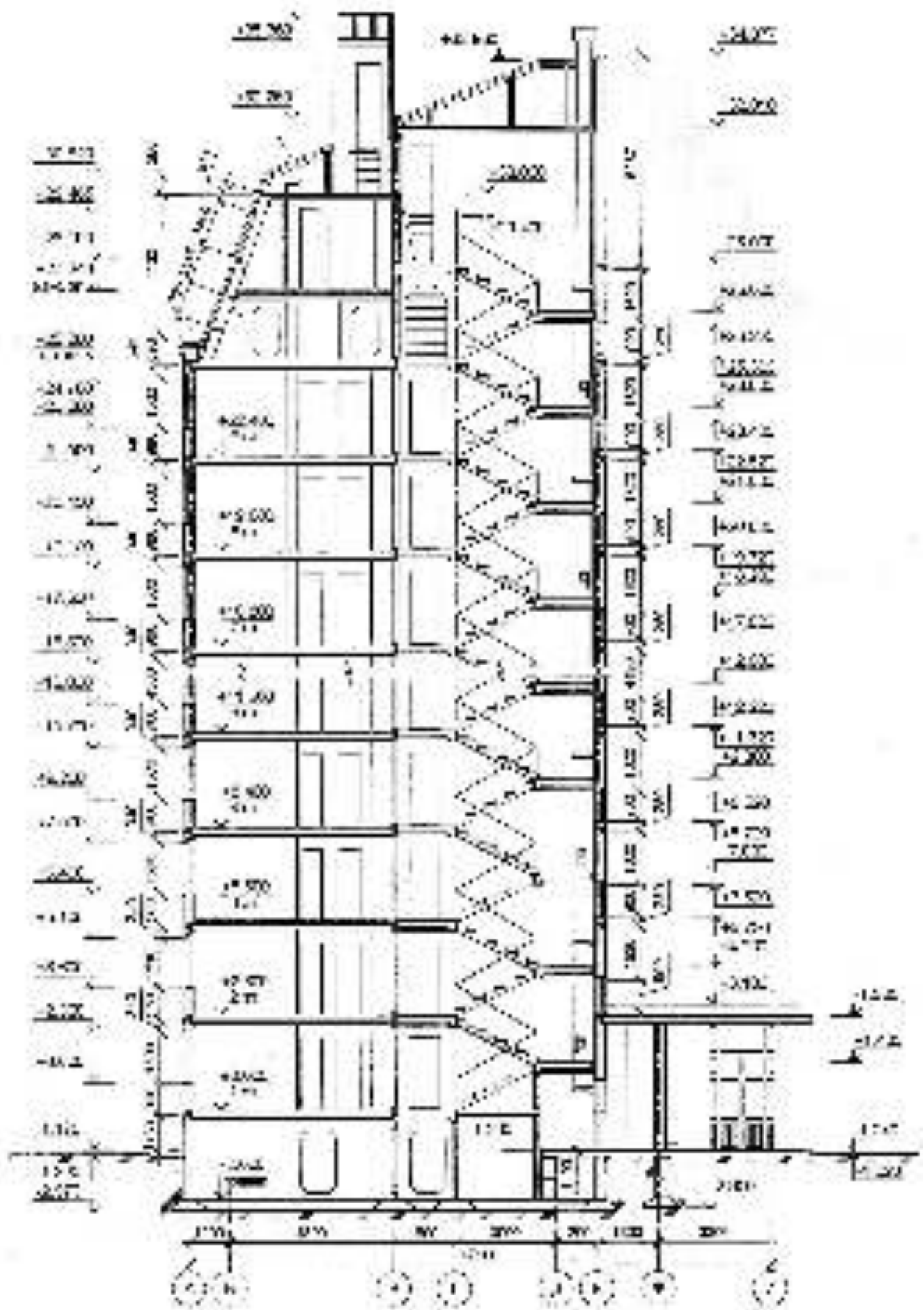


FIG. 16. PLANT 1 - INDUSTRIAL PLANT FACILITY

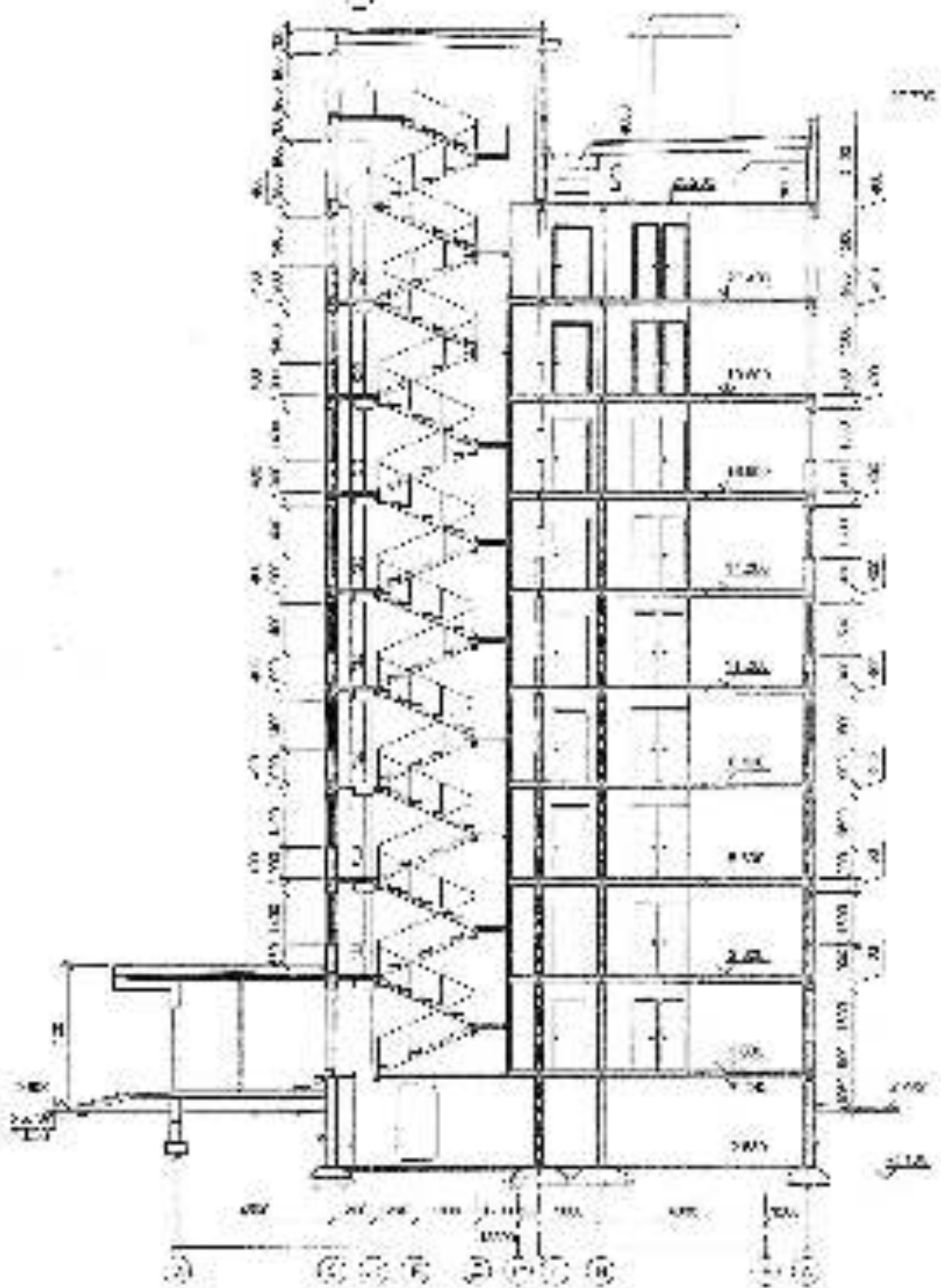
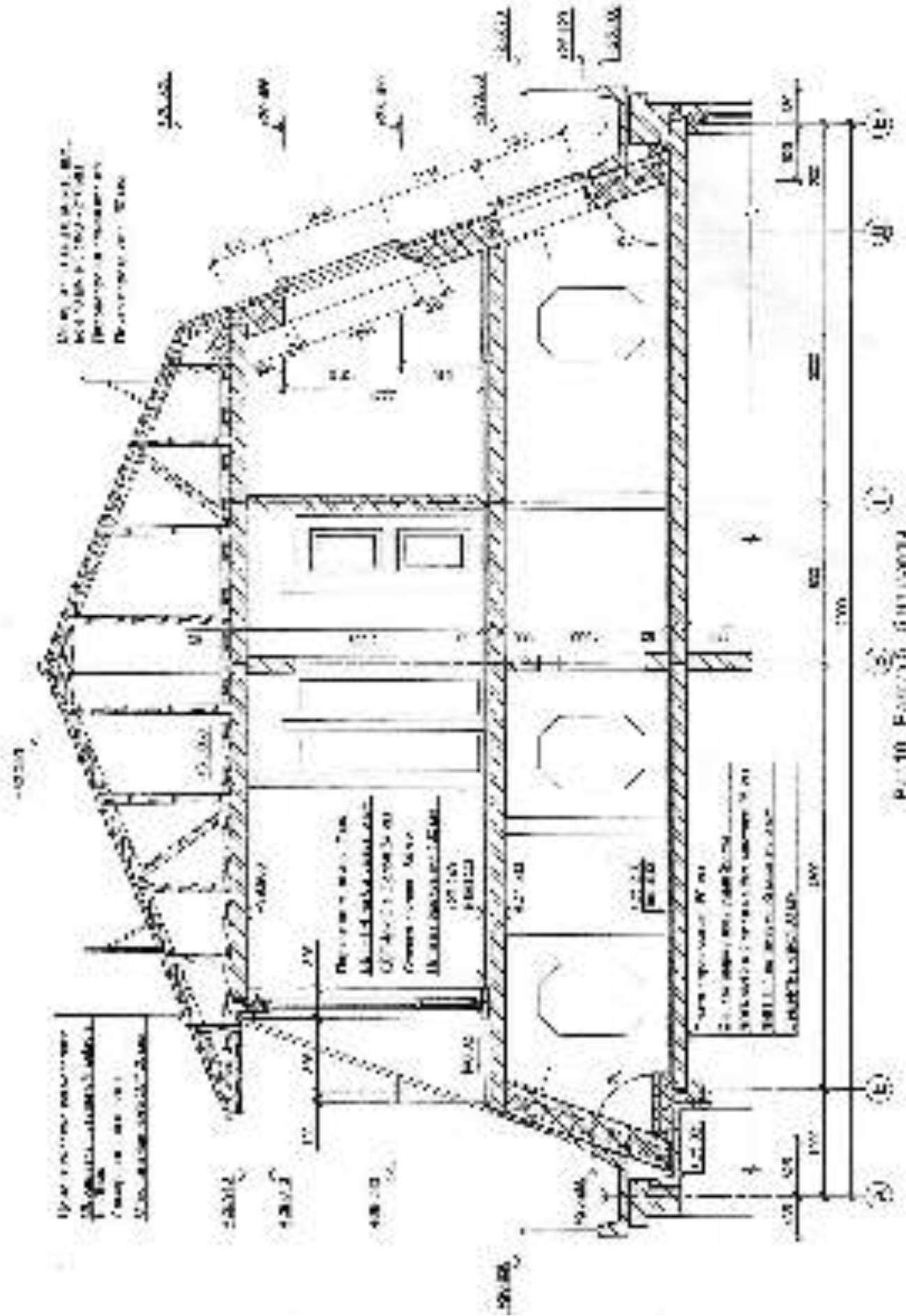
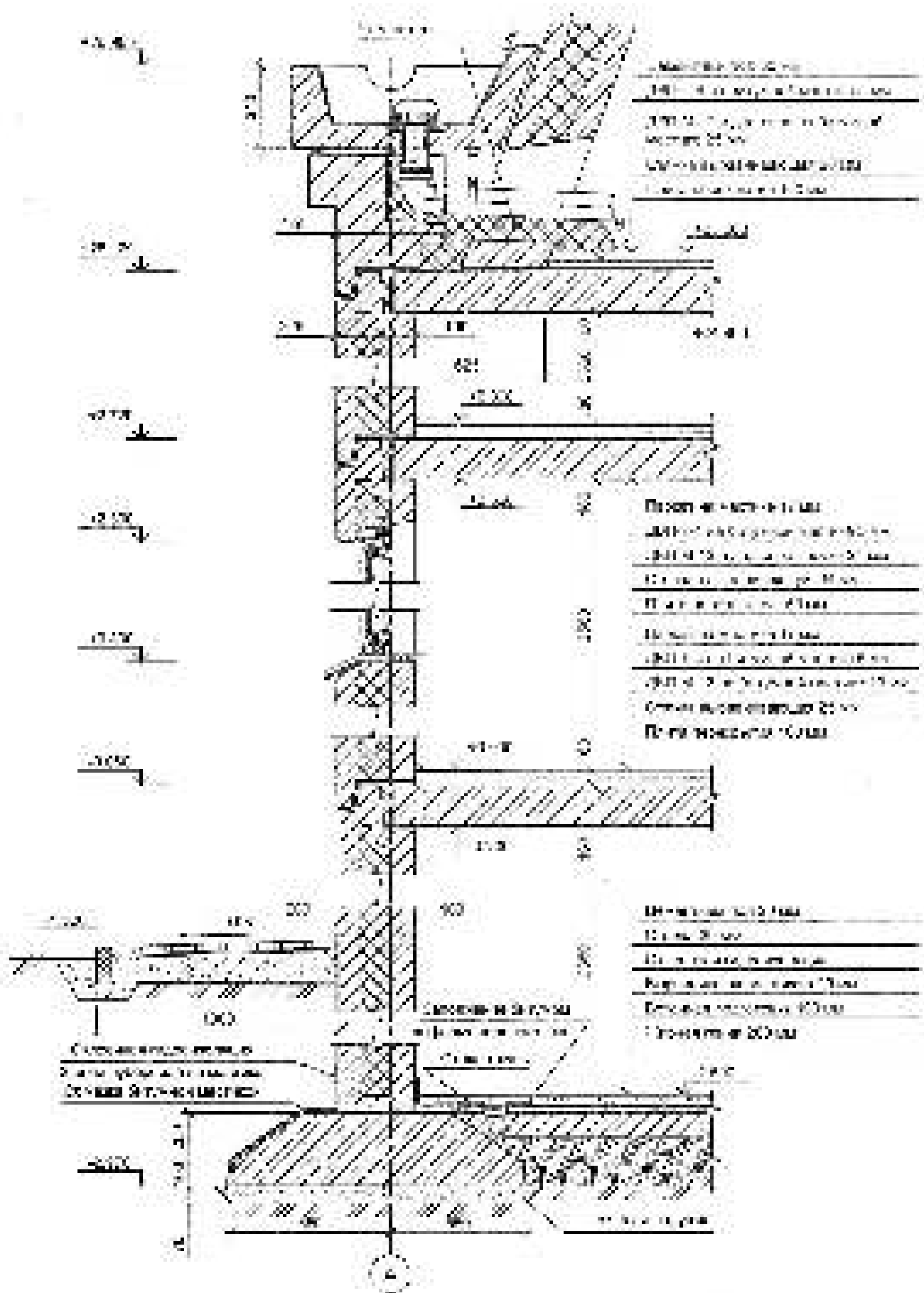


Fig. 10. Schematyzacja instalacji do oczyszczania powietrza z zawiesin wodnych.





Геологический разрез

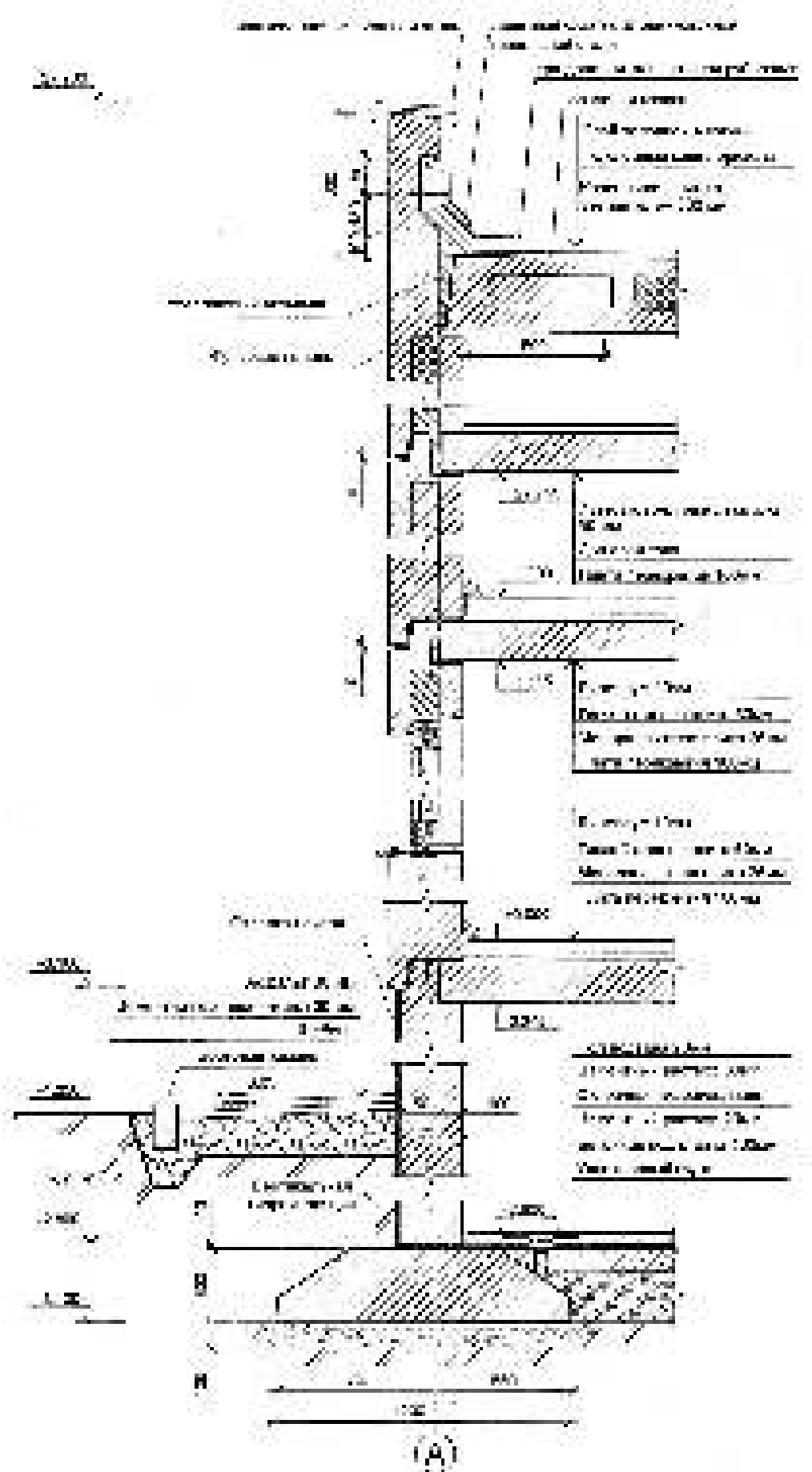
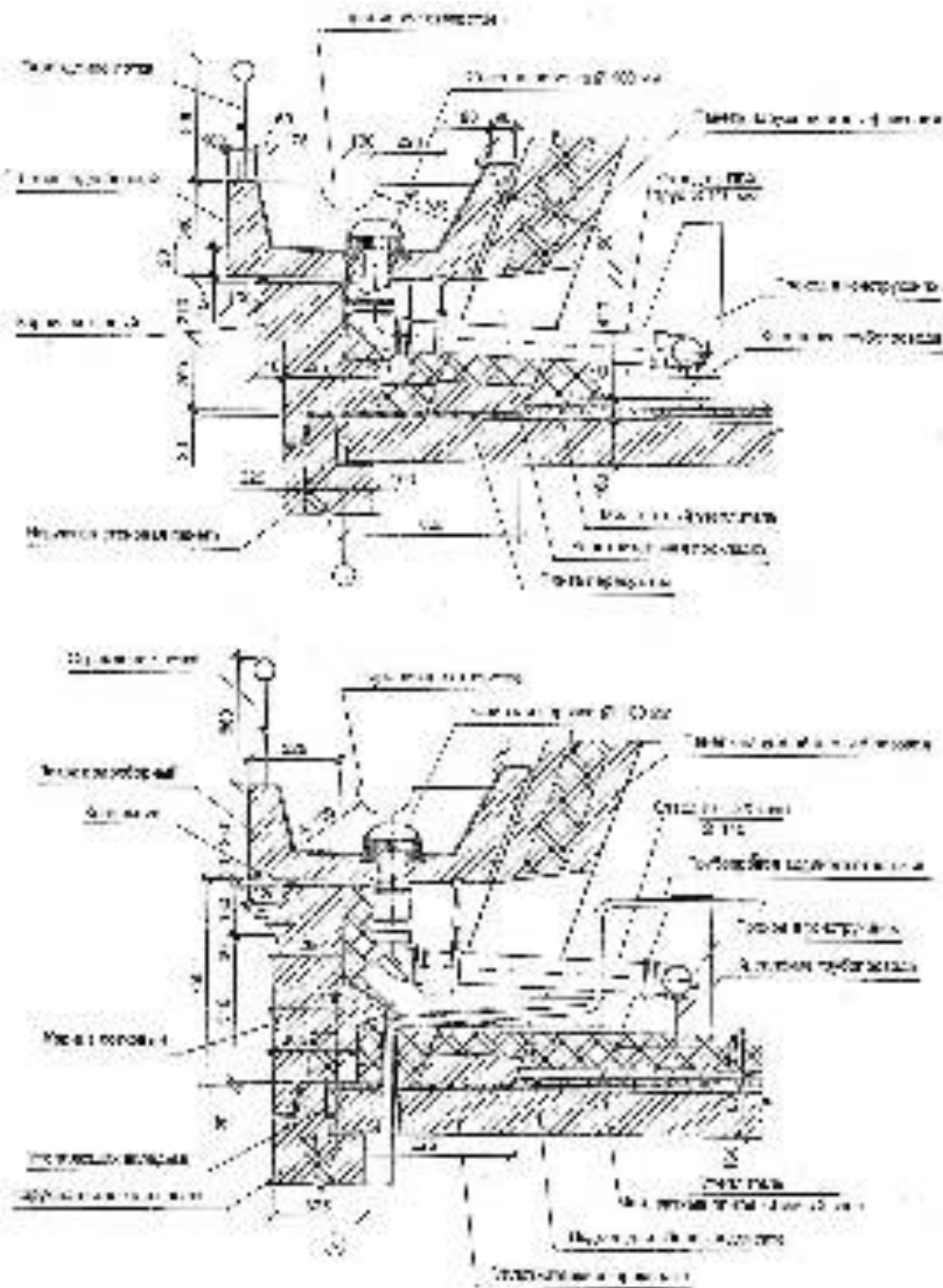


Fig. 21. Результаты вычислений в задаче 3 (вариант 2)



Чис. 22. Гравюра на дереве изображающая сцену из жизни Иоанна Крестителя в Земли

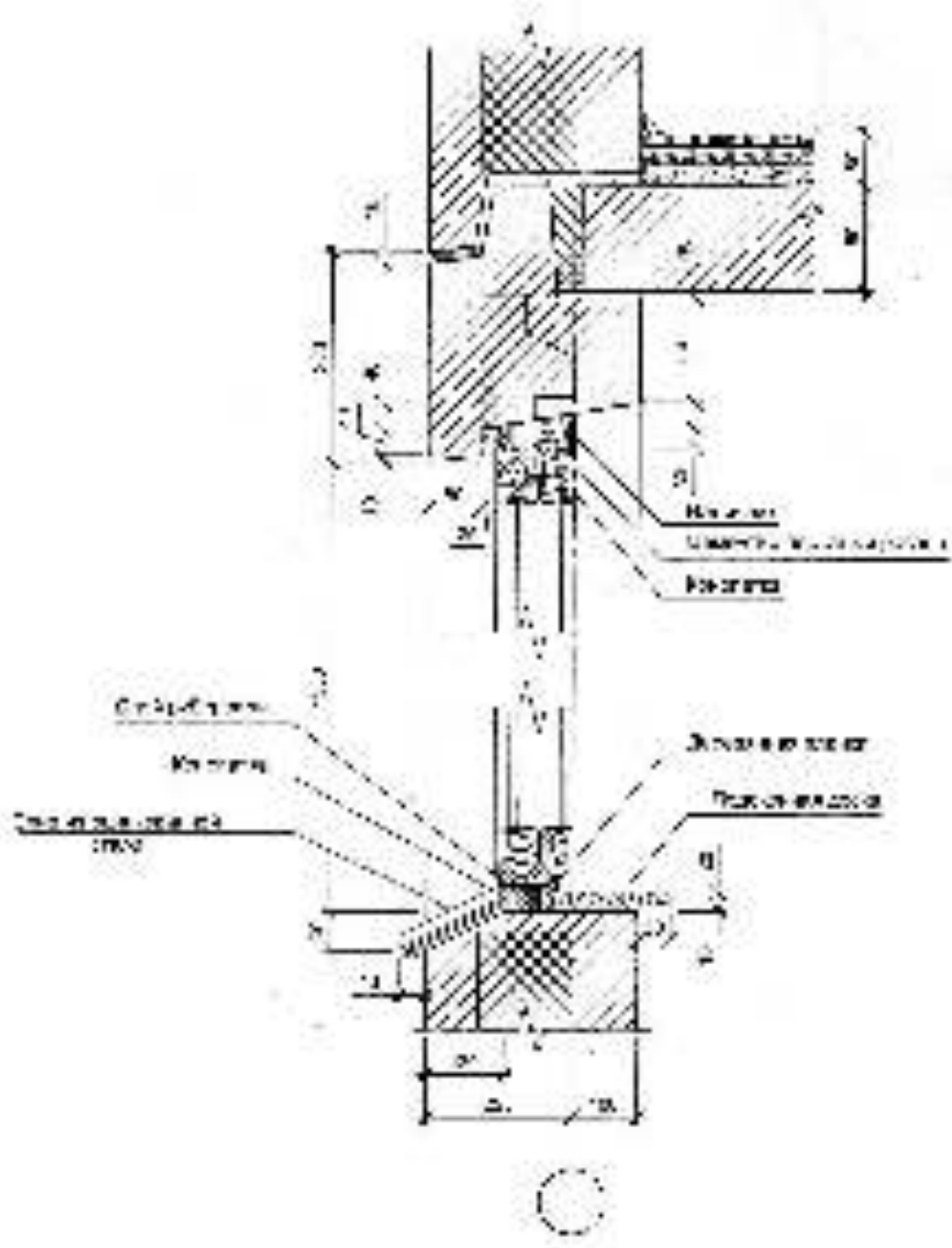


Fig. 22. Beispiel: VERBUNDENES GEOKOMPOSIT MIT DRAIAGELEITUNG

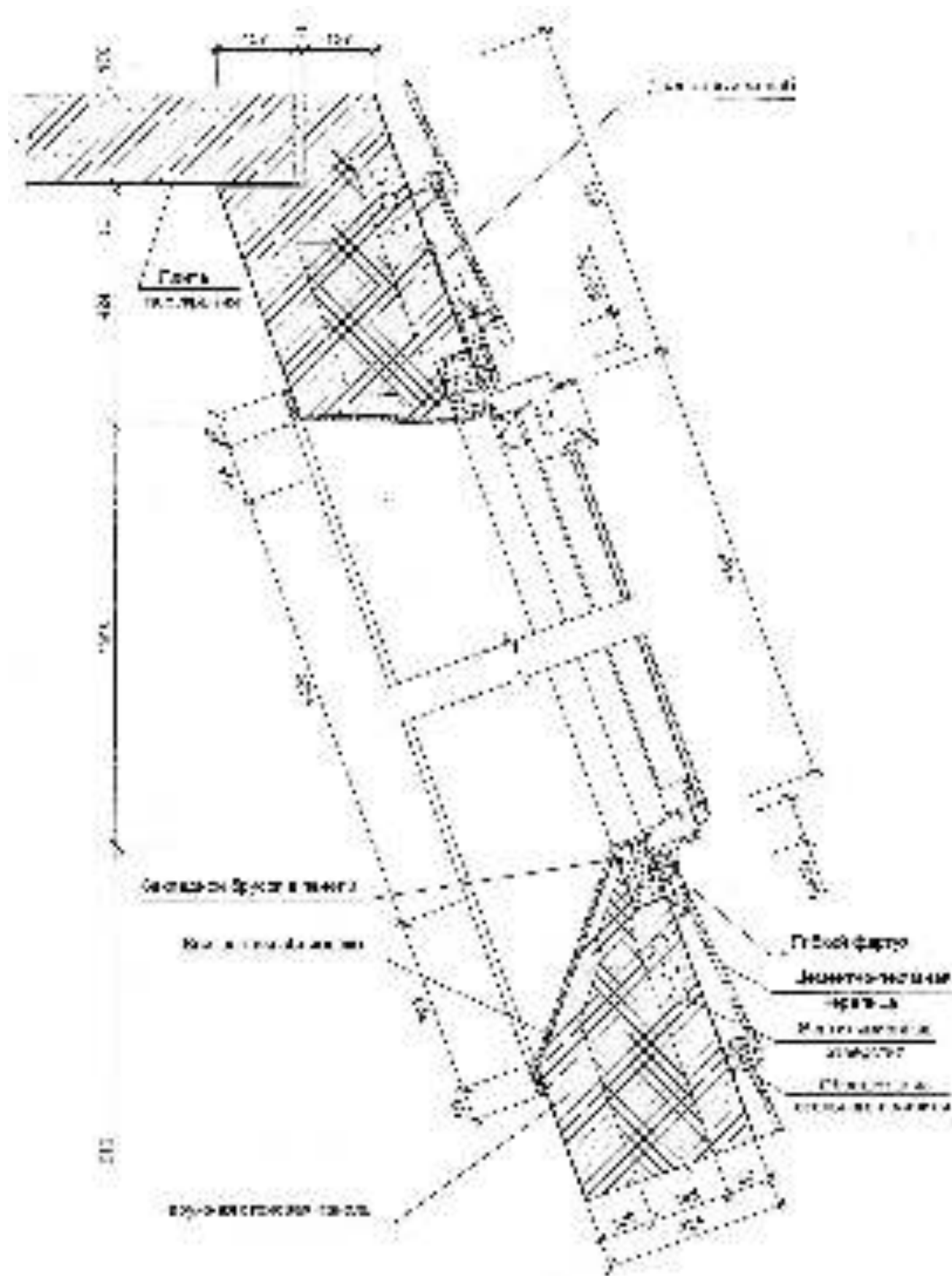
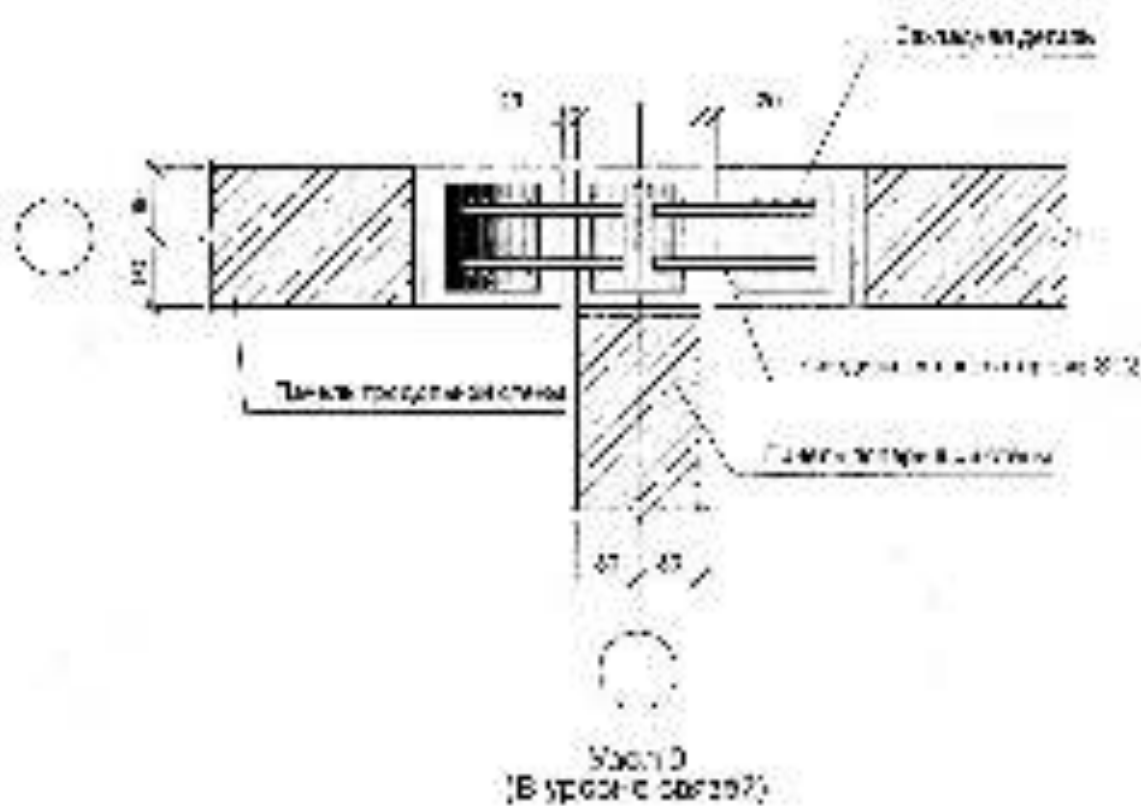


Рис. 2а. Схематичене, характеризуюче сечіння півострова

Черт. 1
(В узле со съёмкой)



Черт. 2
(В узле с болтами)

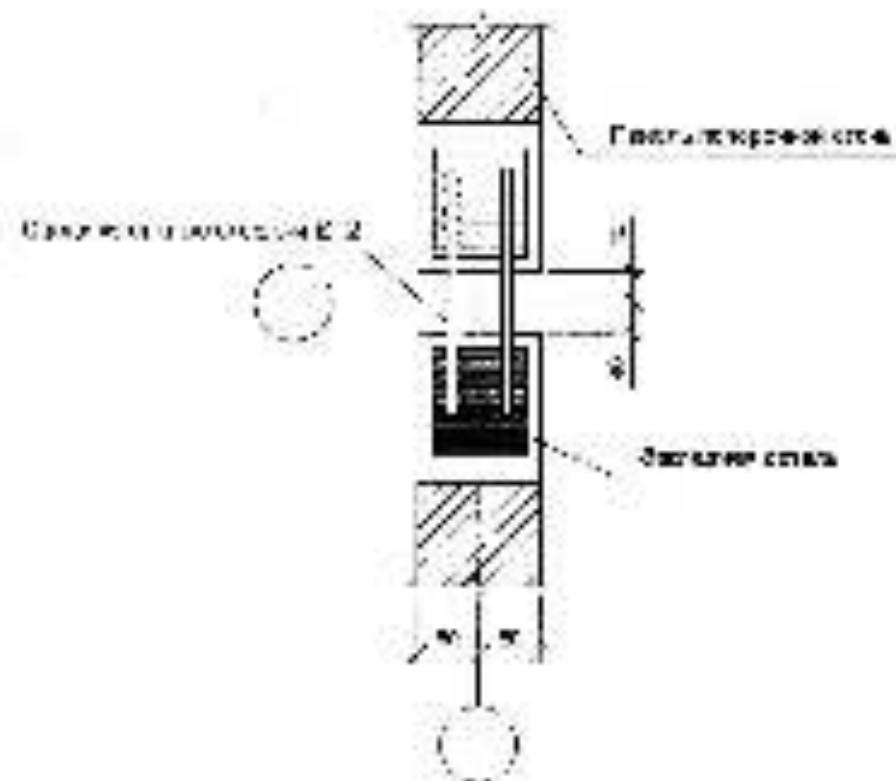


Рис. 2б. Использование отверток для внутренних крепежных элементов стакана?

Черт. 2
ГС схема ГЛКИ

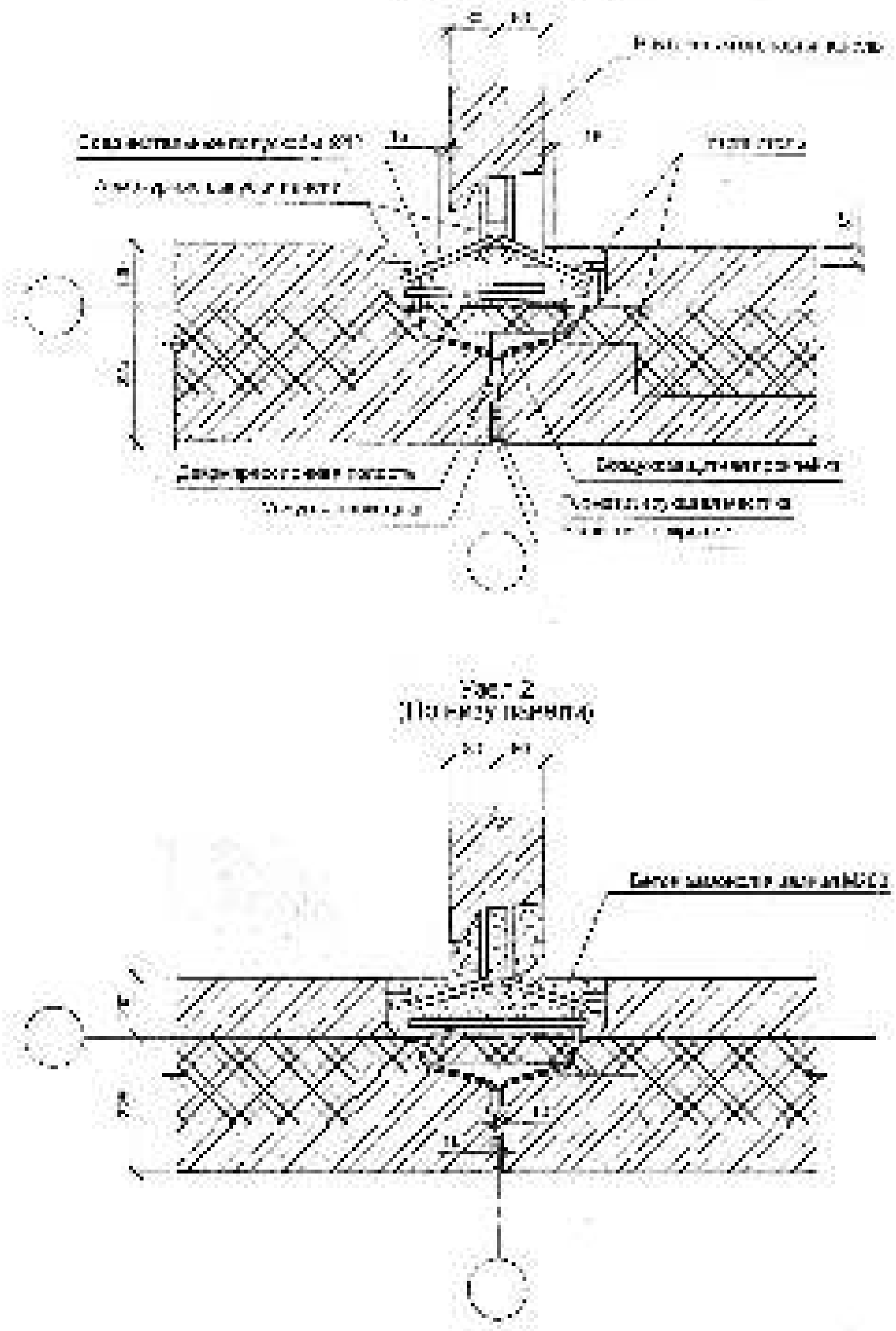
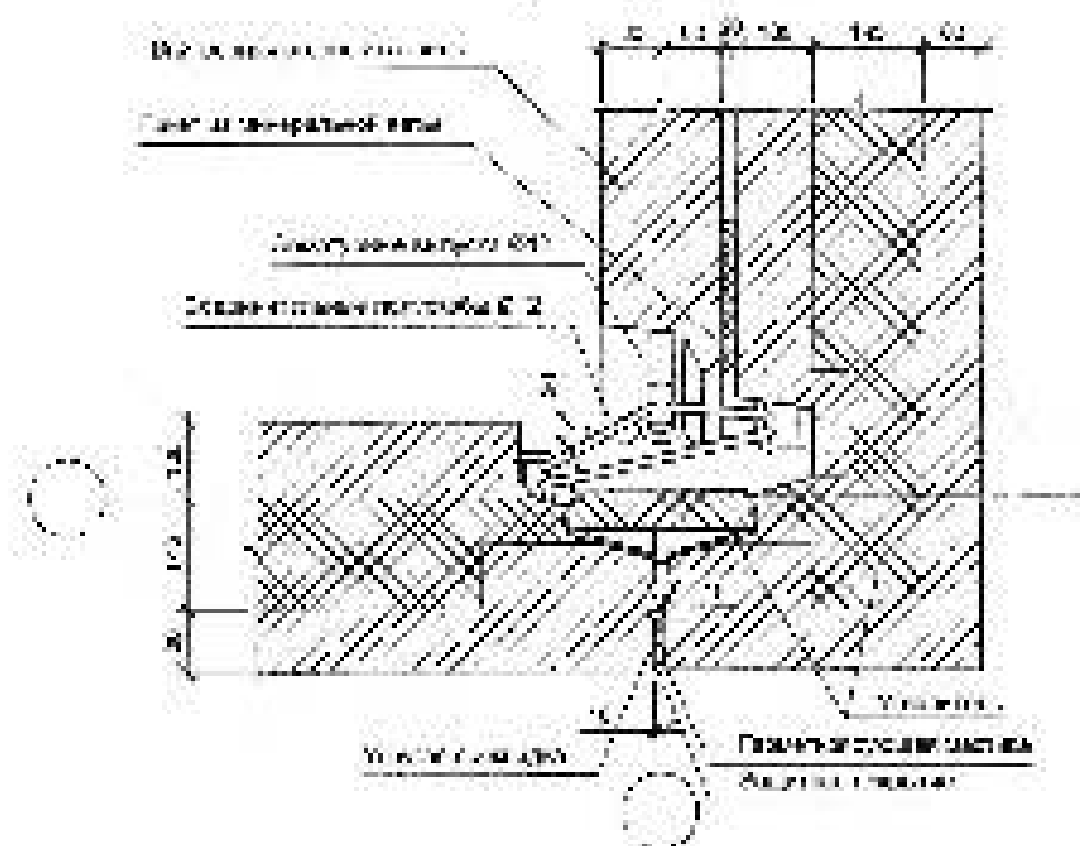


Рис. 26. Схемы конструктивного решения различных типов струйных генераторов

ЧАСТЬ 3
(По верху пакета)



ЧАСТЬ 4
(Подложка на КПД)

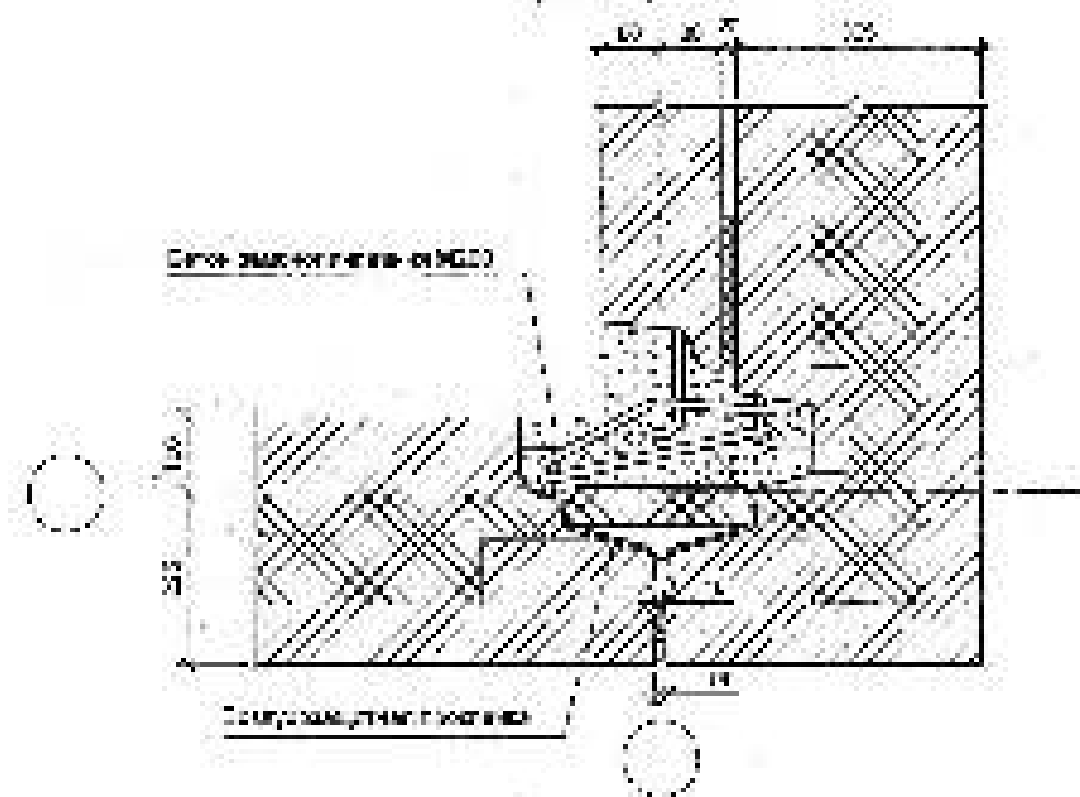


Рис. 27. Схемы расположения пакетов в трехслойных пакетах

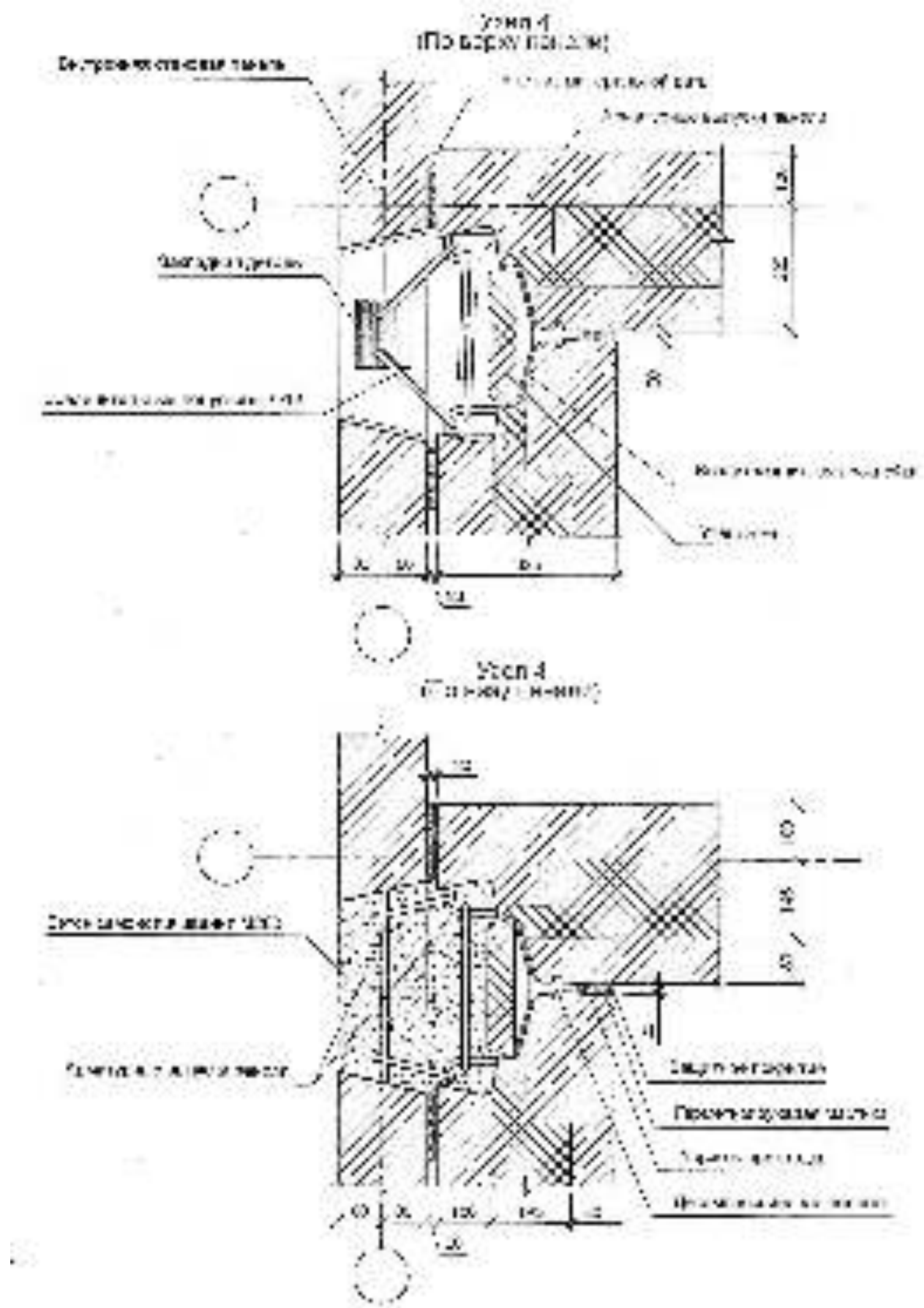


Рис. 20. Вариант виброподготовки ячеек в бетонных стенах.

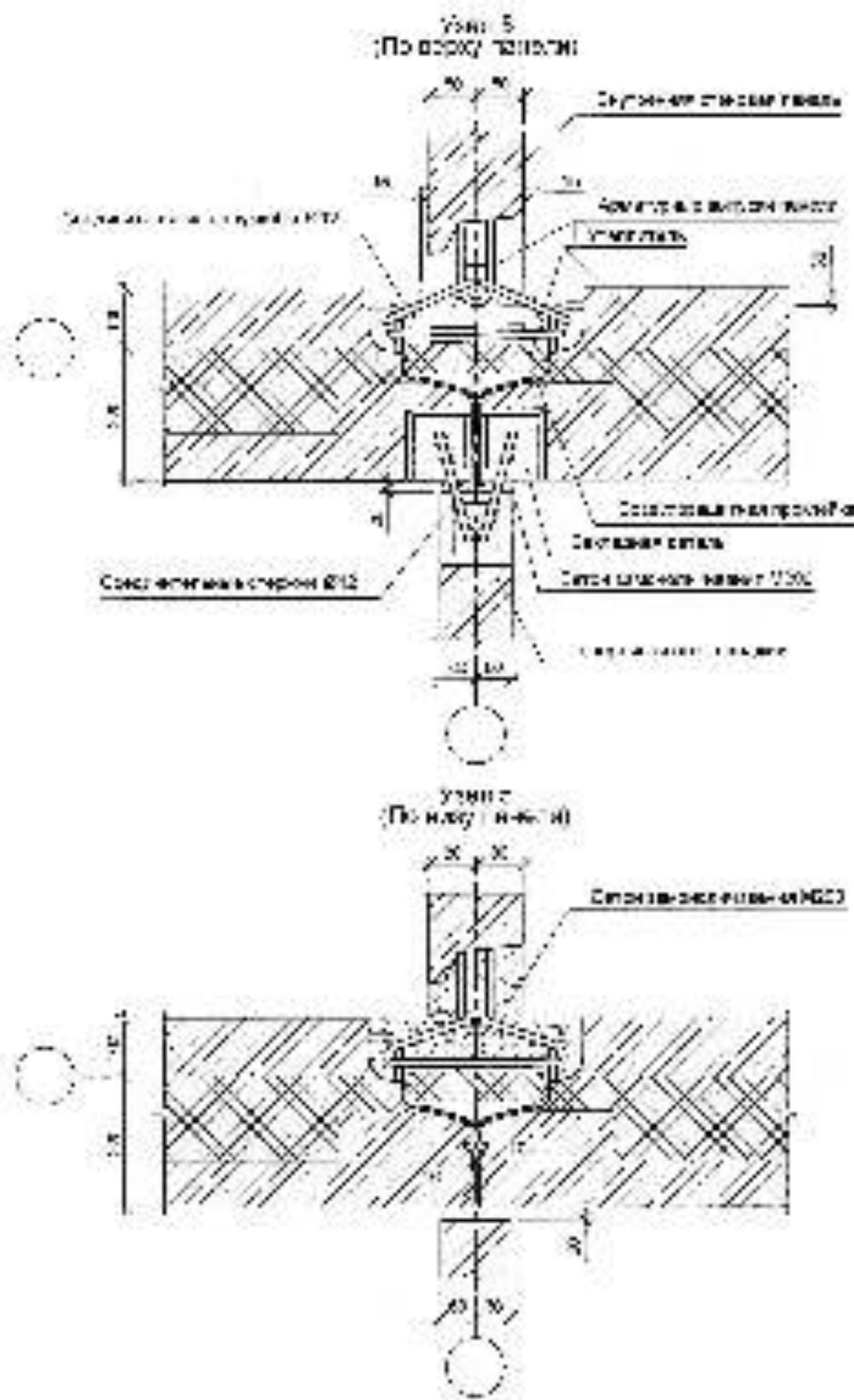
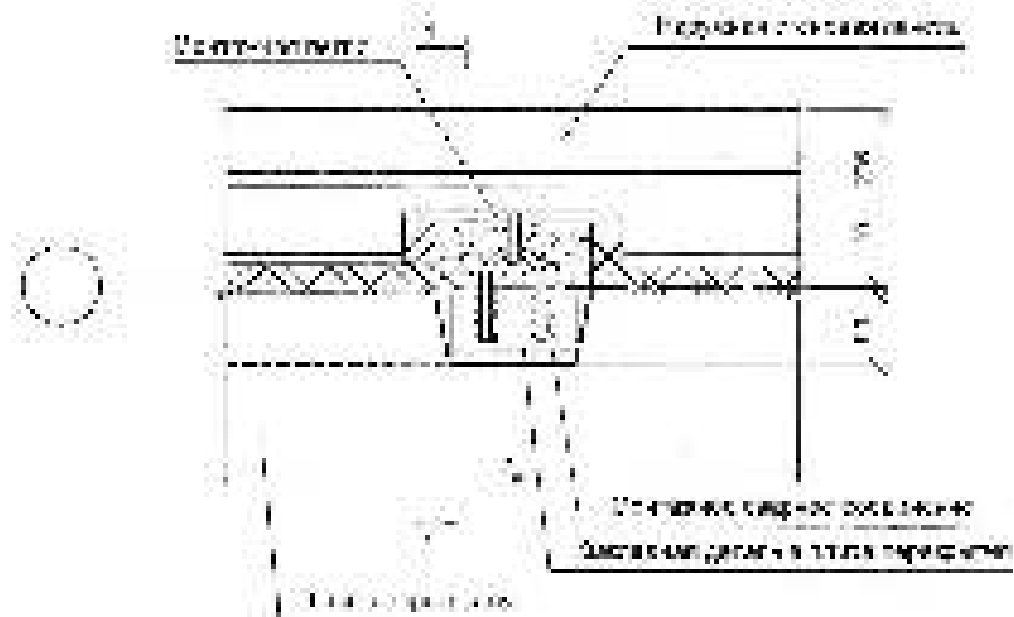


Рис. 29. Стартовый симметрический сварочный пакет для сварки сваркой в фазах в сварке головки блока цилиндров



1 -

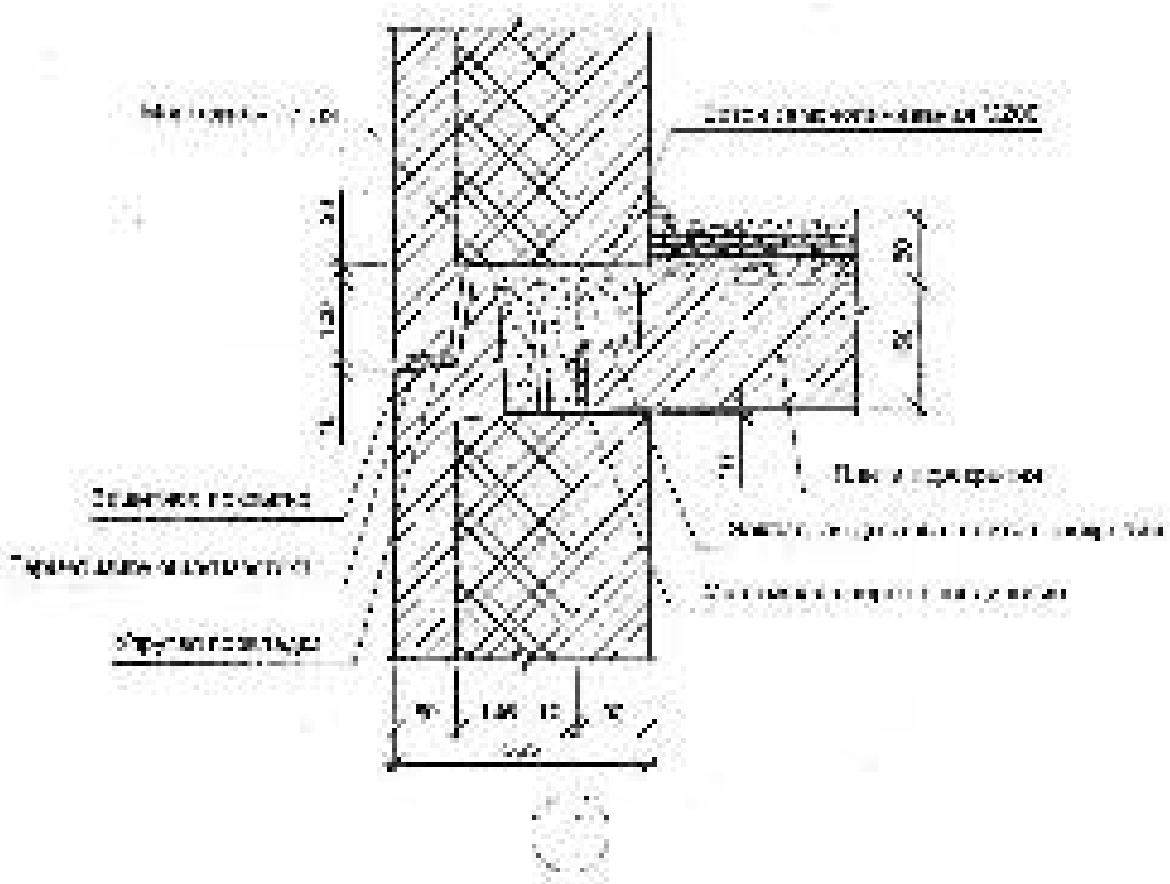
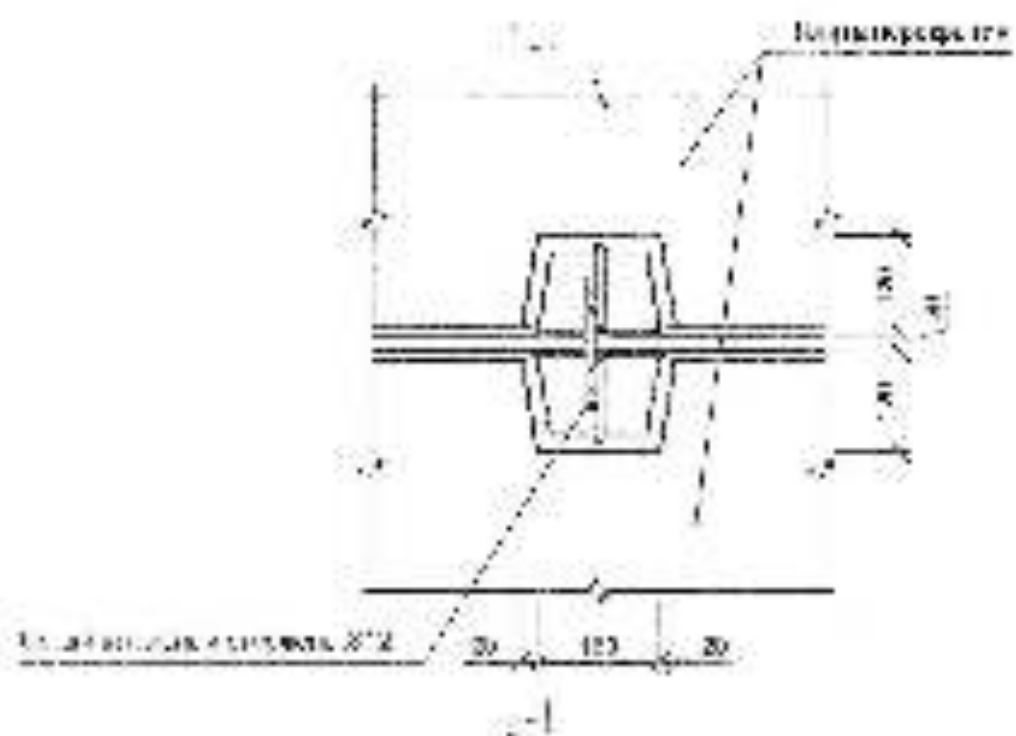


Рис. 12. Схема поперечного сечения двухступенчатого газового компрессора



1-1

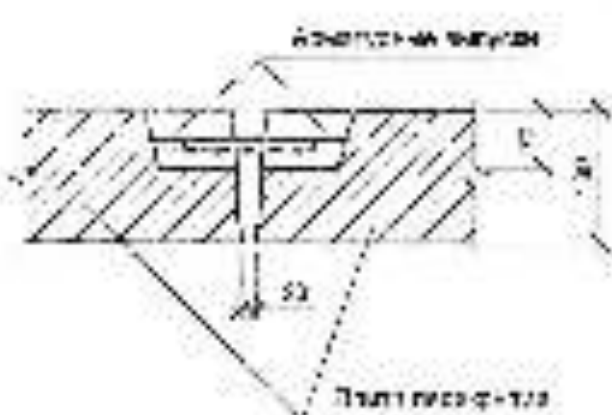
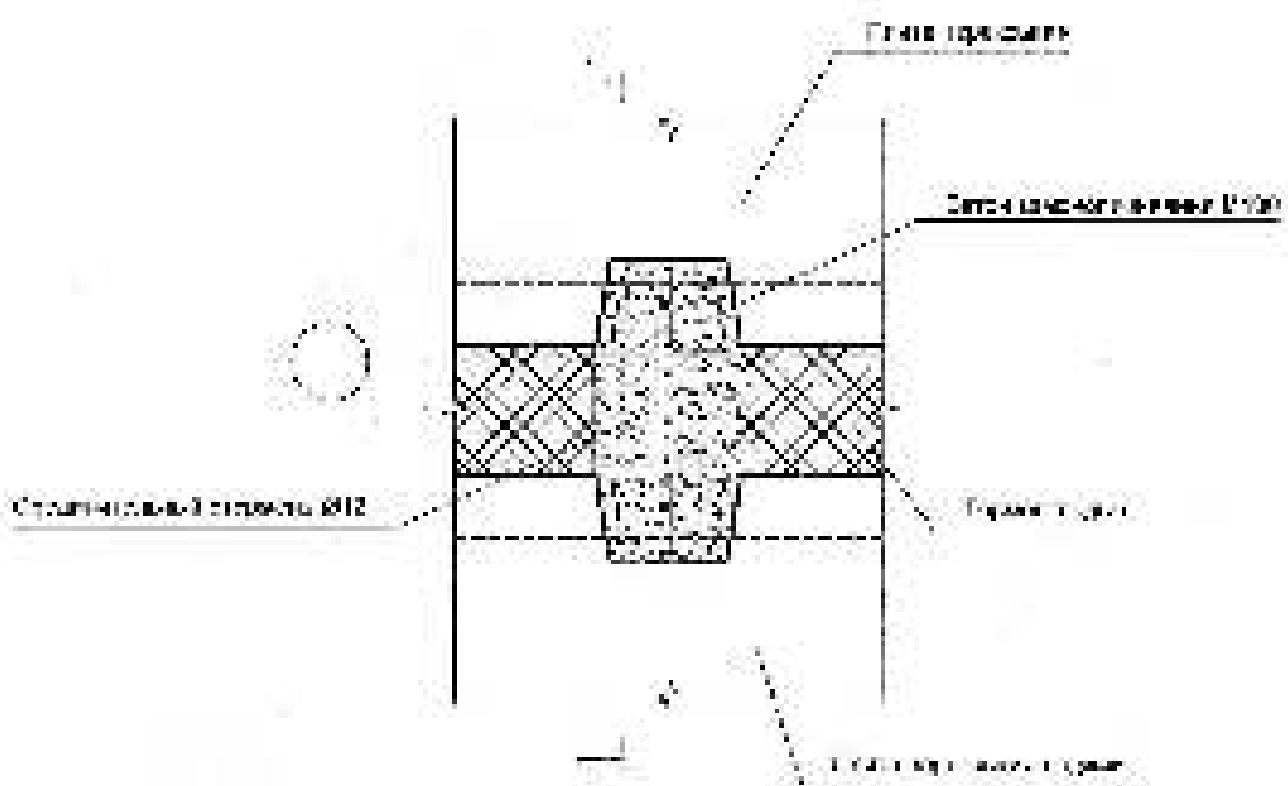


Рис. 31. Барьерные конструкции для изоляции кабелей при монтаже на глубину 1000 м

View S



1 - 1

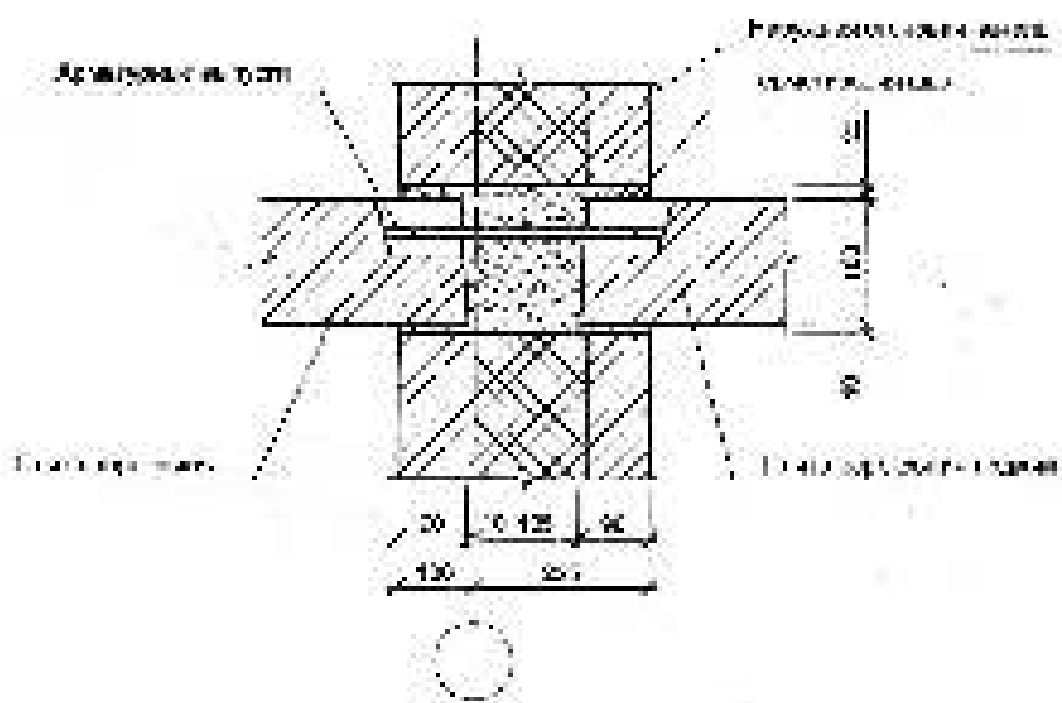


FIG. 32. ARCHITECTURAL SECTION & ELEVATION OF THE HOUSE

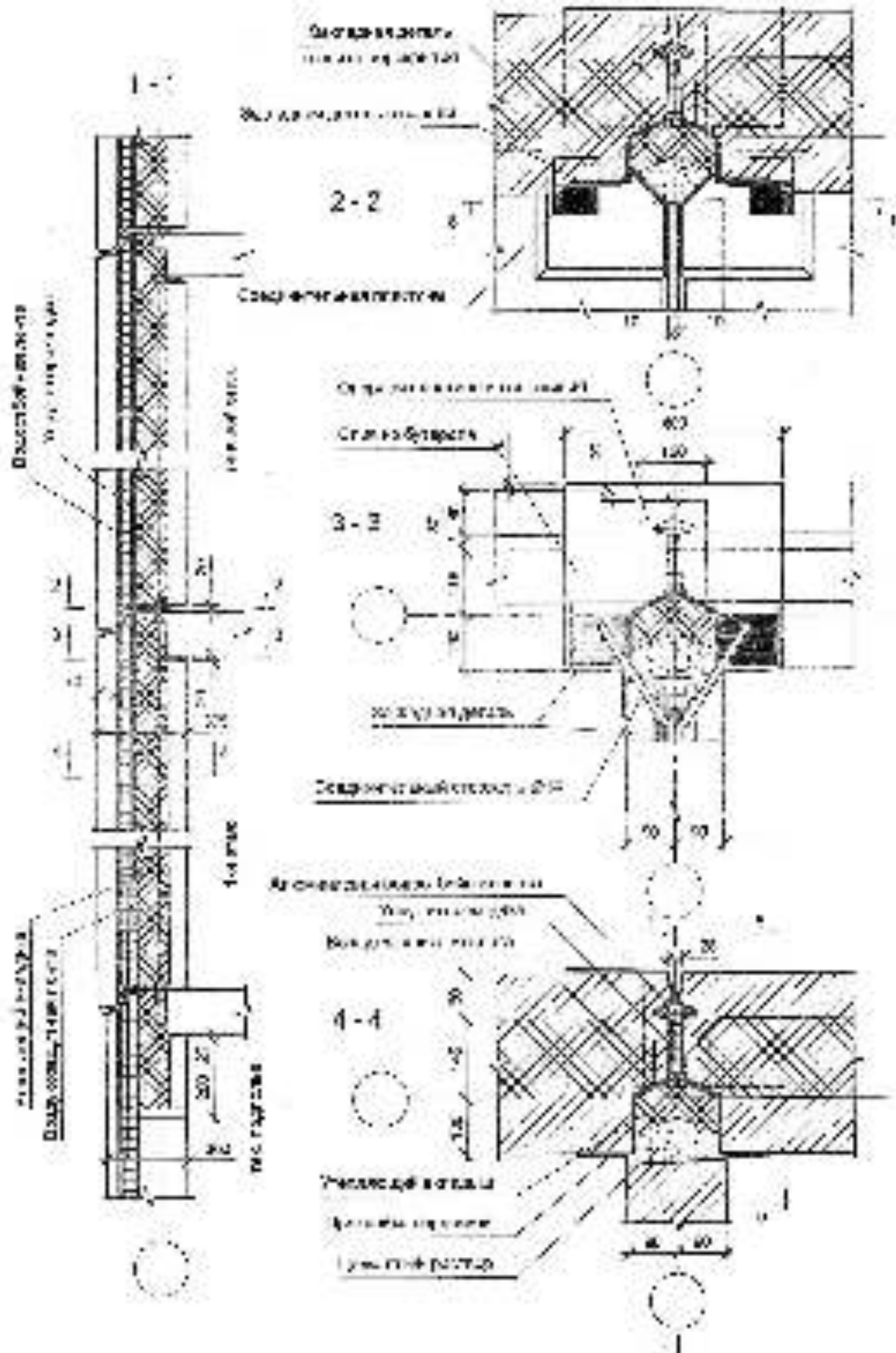


FIG. 23. *Sphaerodiscus* (new genus) sp. n. (♂). DORSAL PLATE OF A YOUNG MALE ADULT.

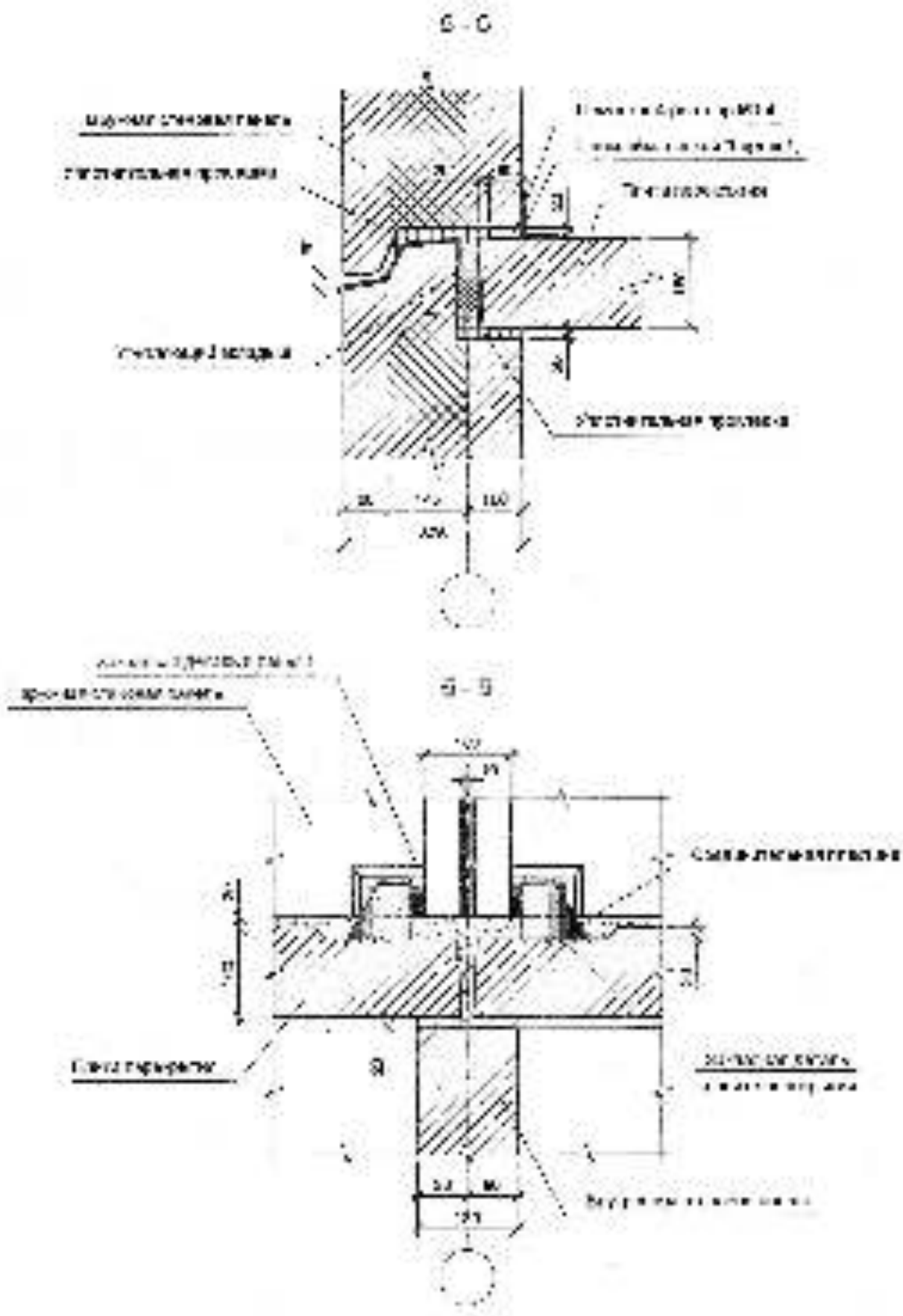
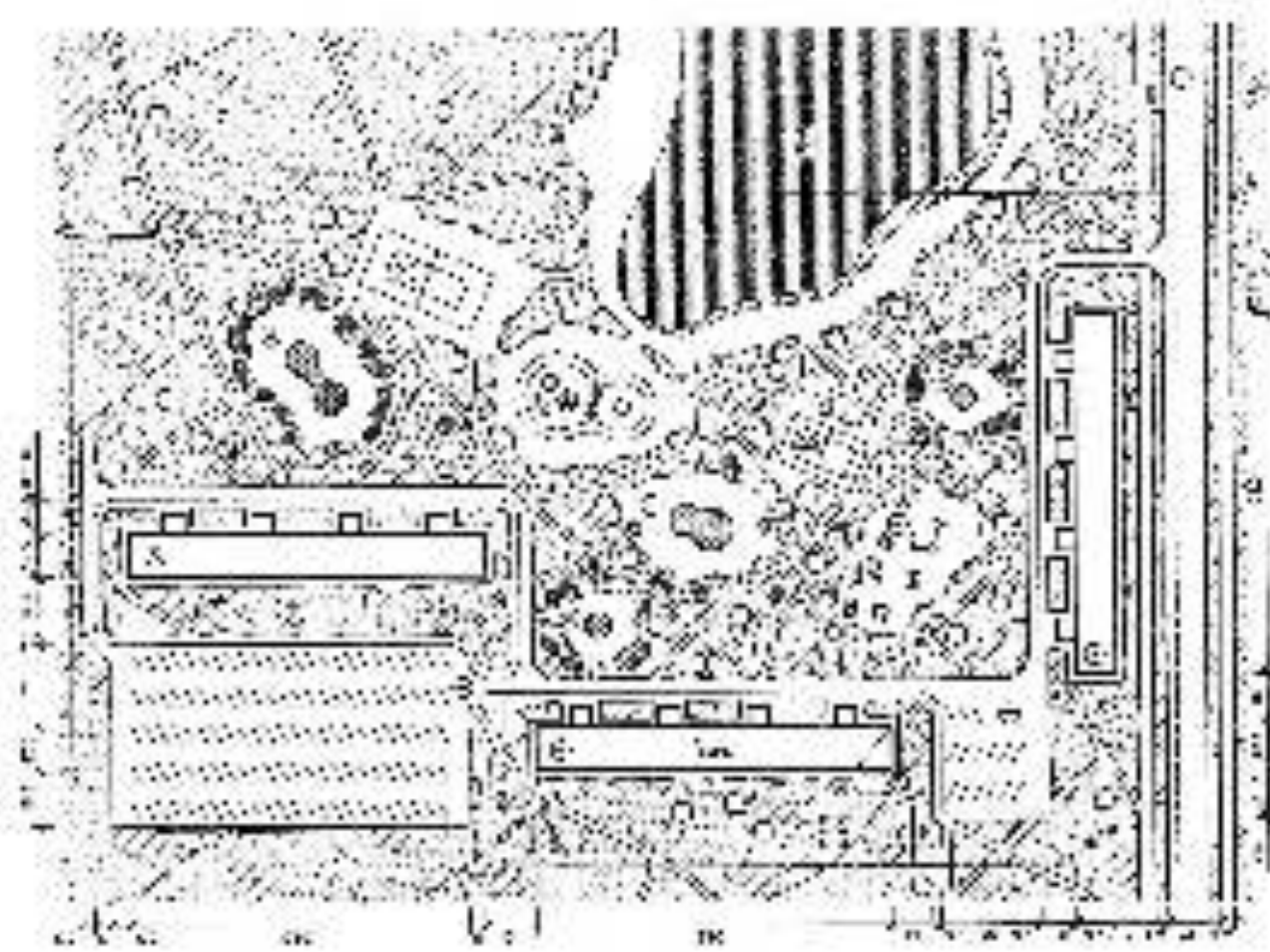
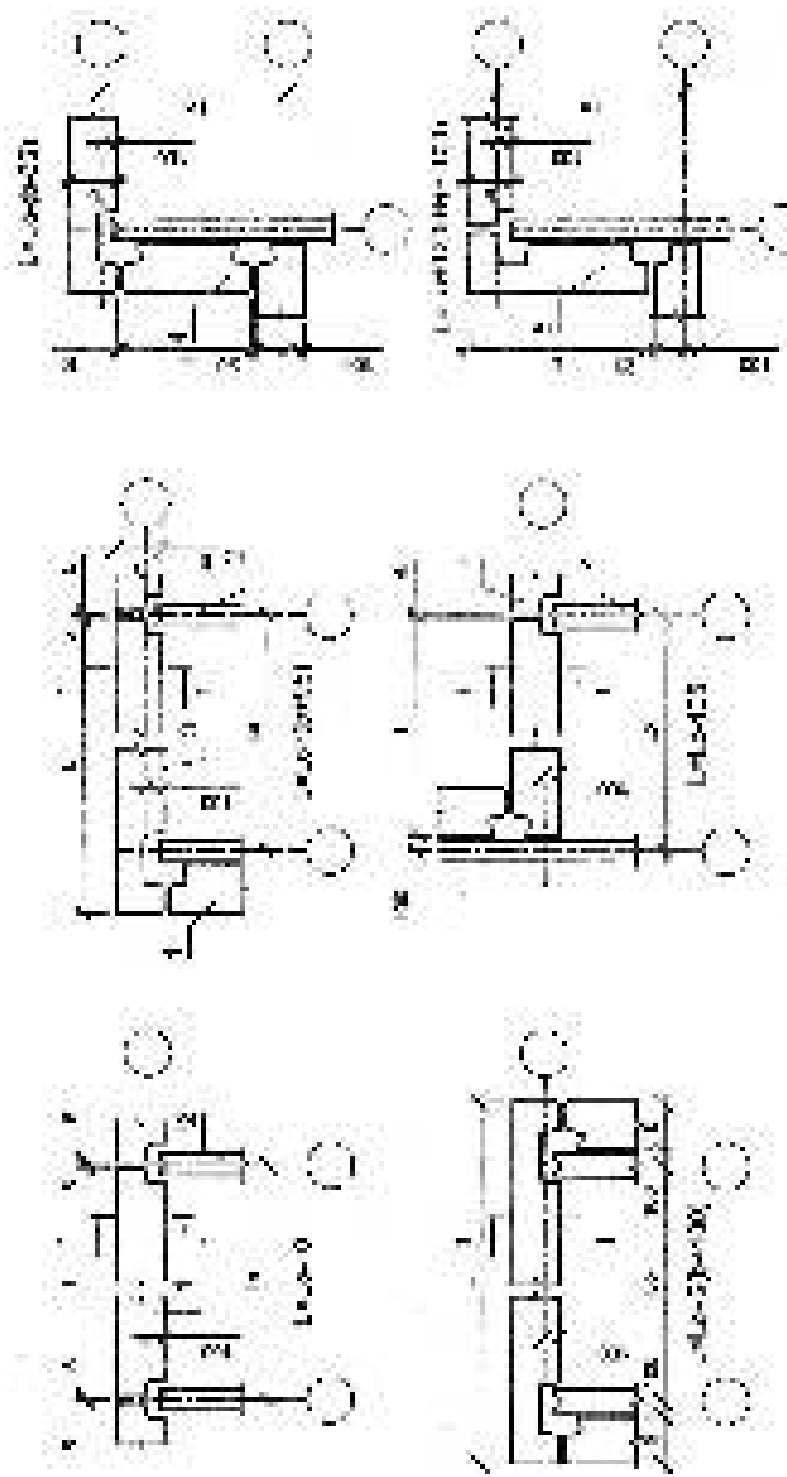
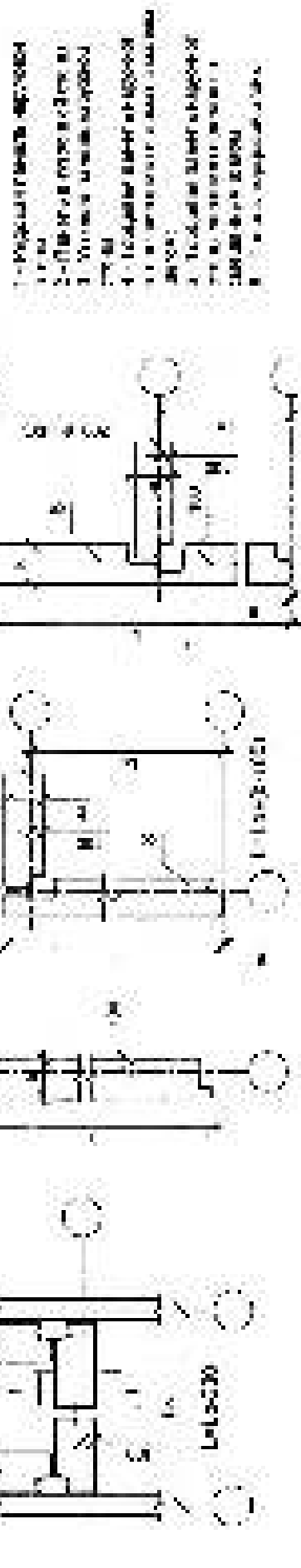
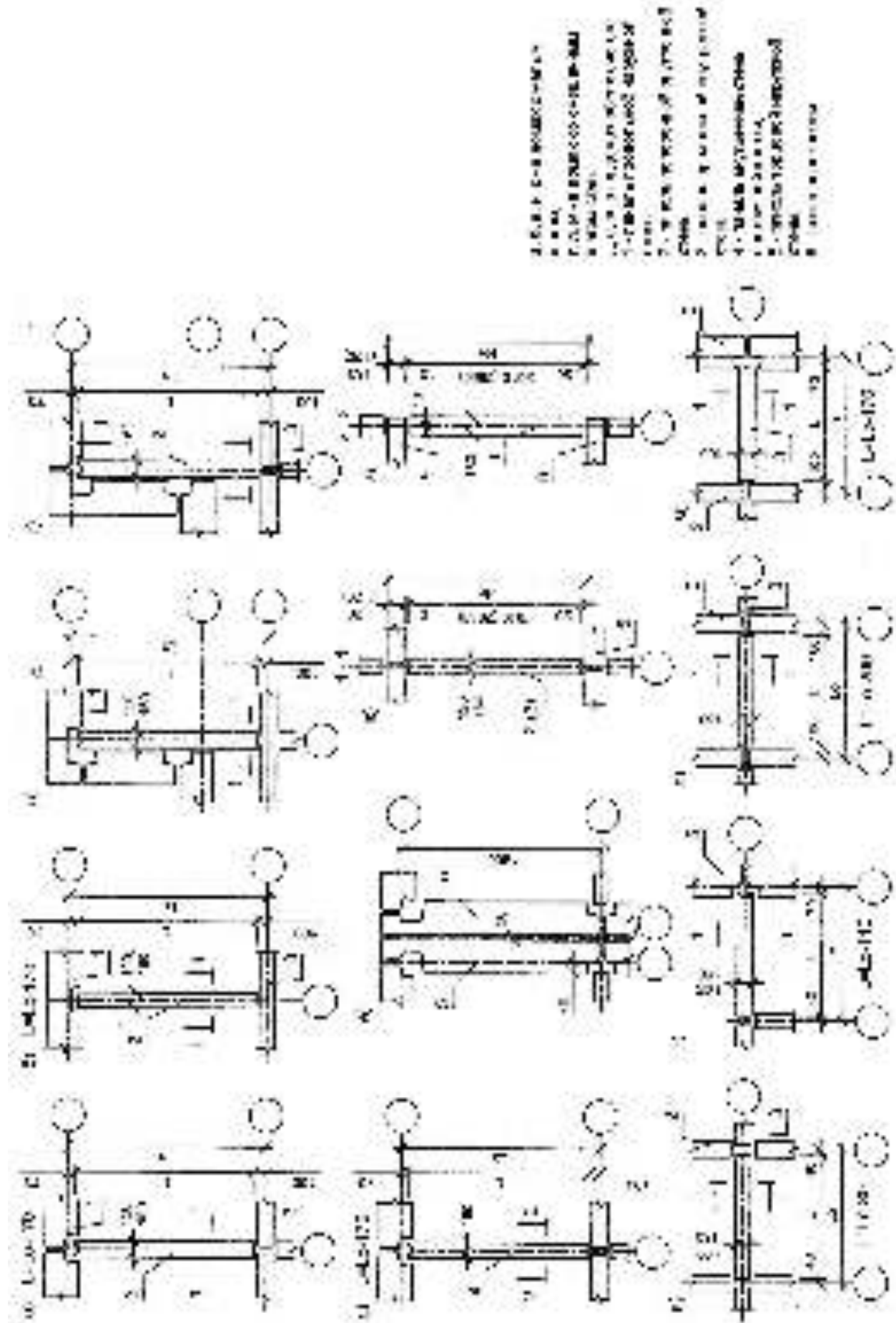


Рис. 24. Схема конструкции фундамента для пирса с опорами



תפקידו של מנגנון הפעלה בפעולת המנגנון





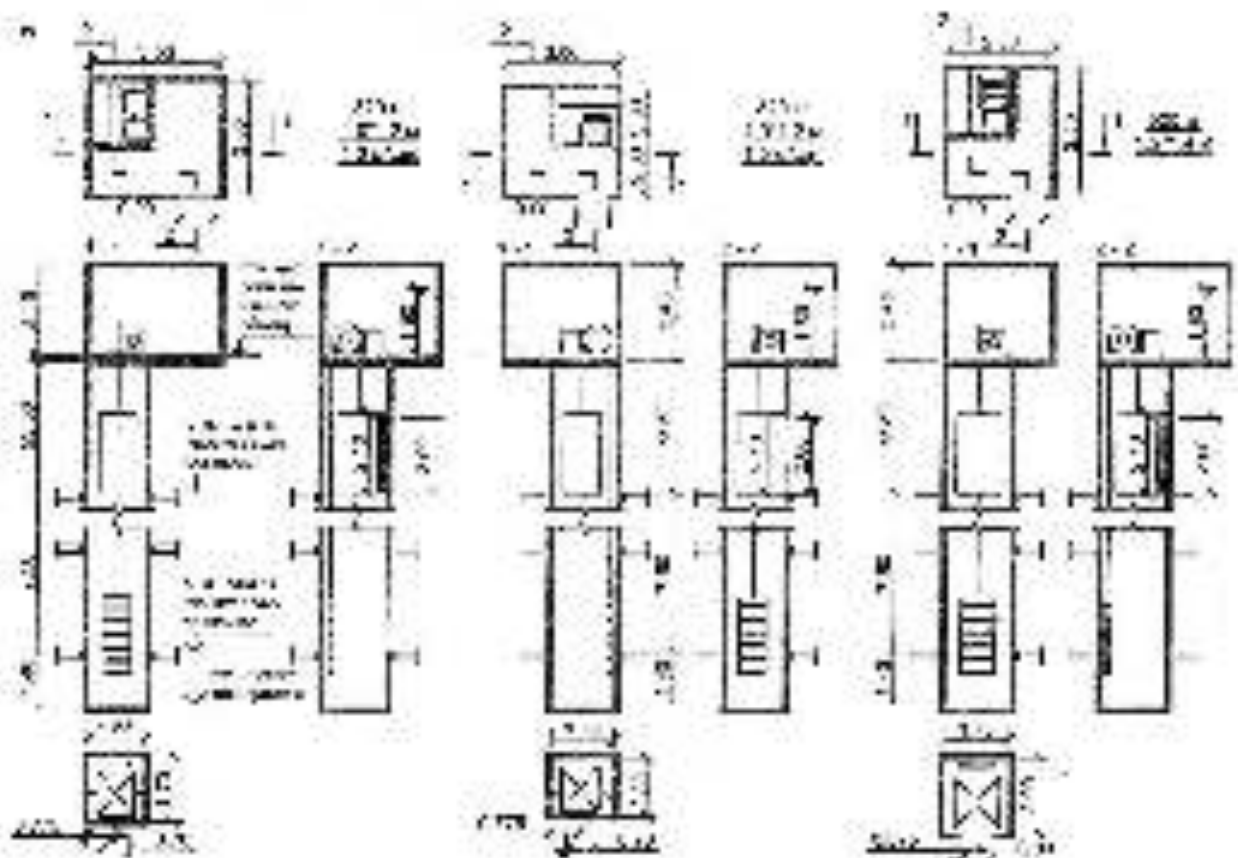
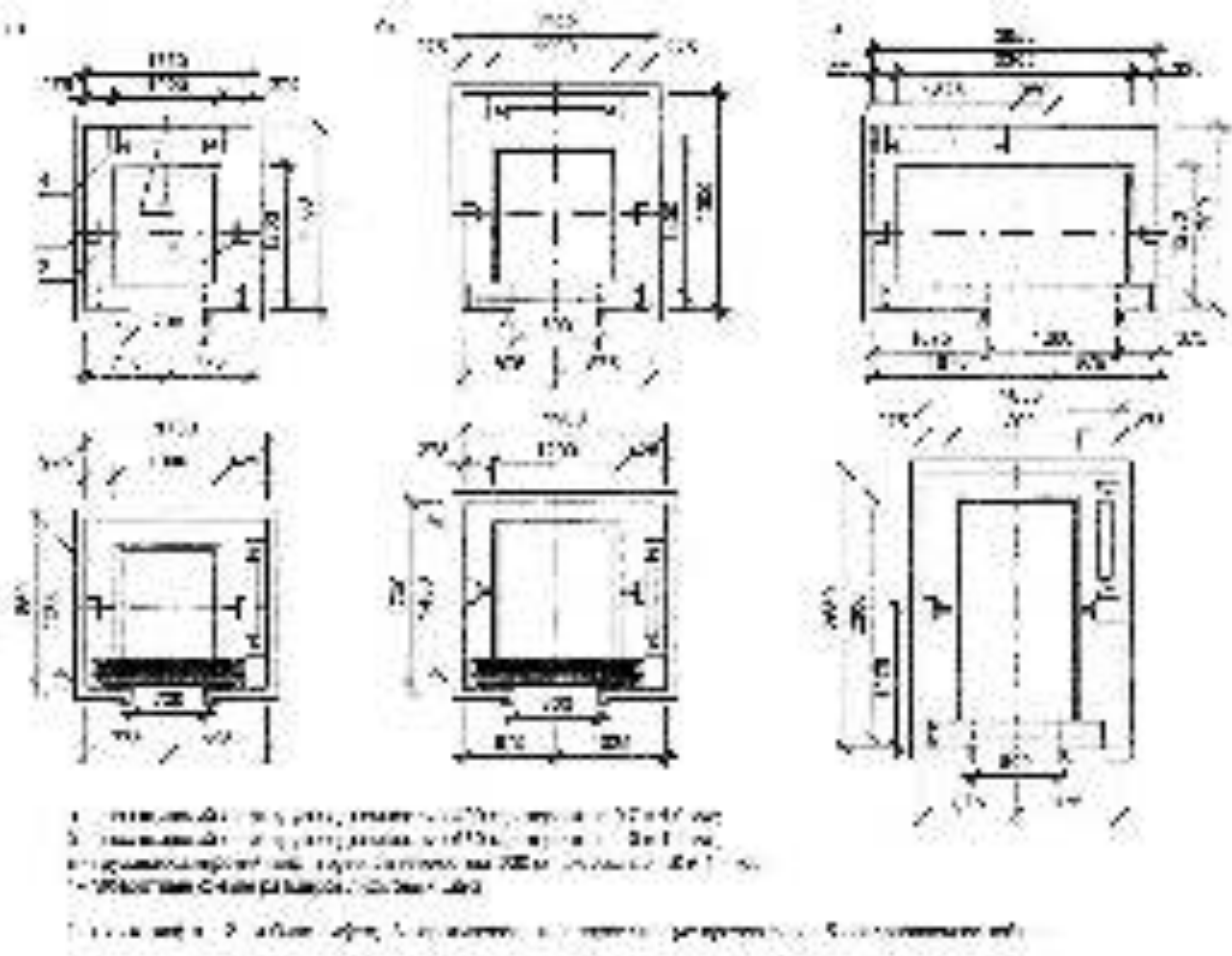
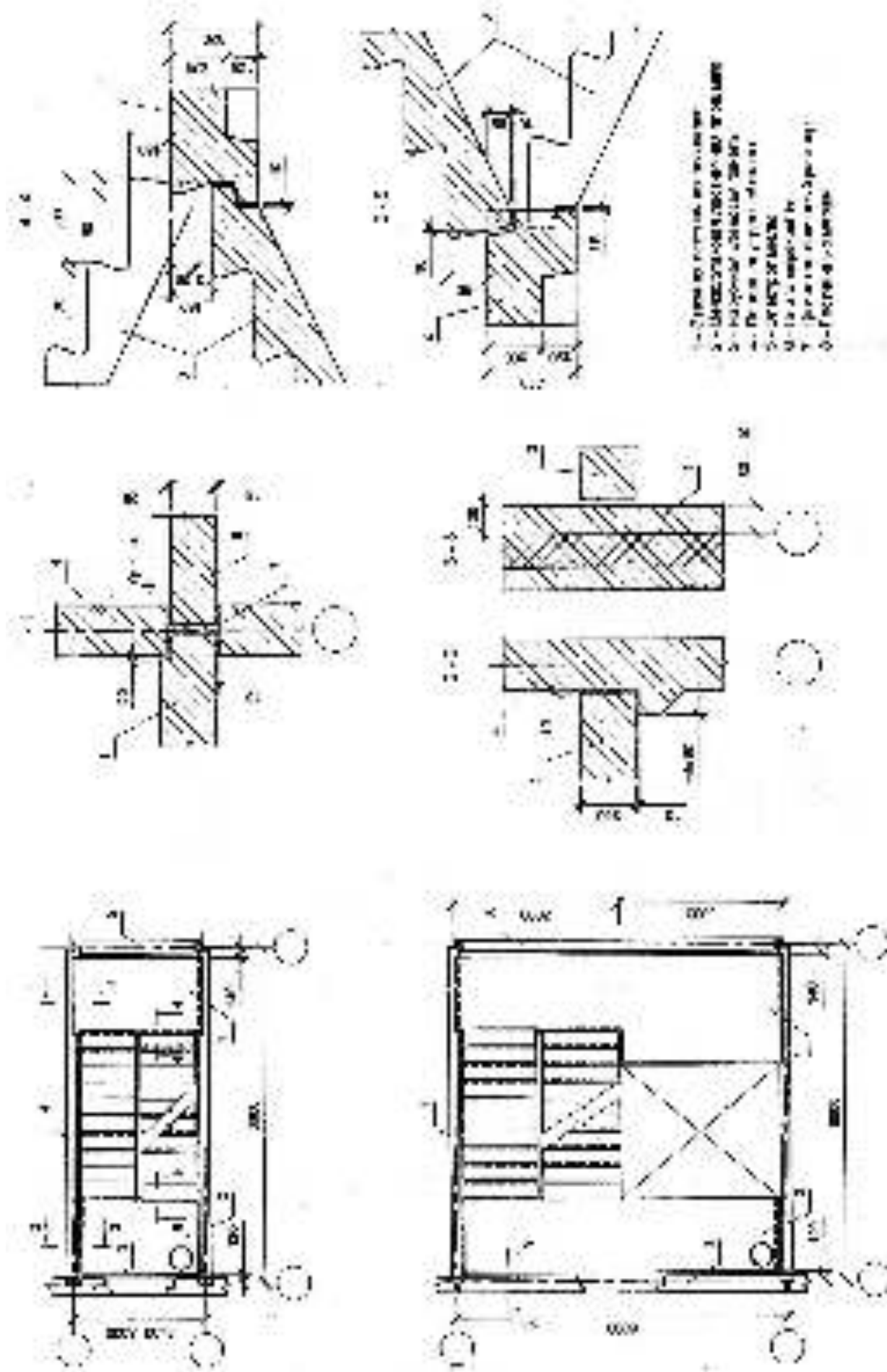
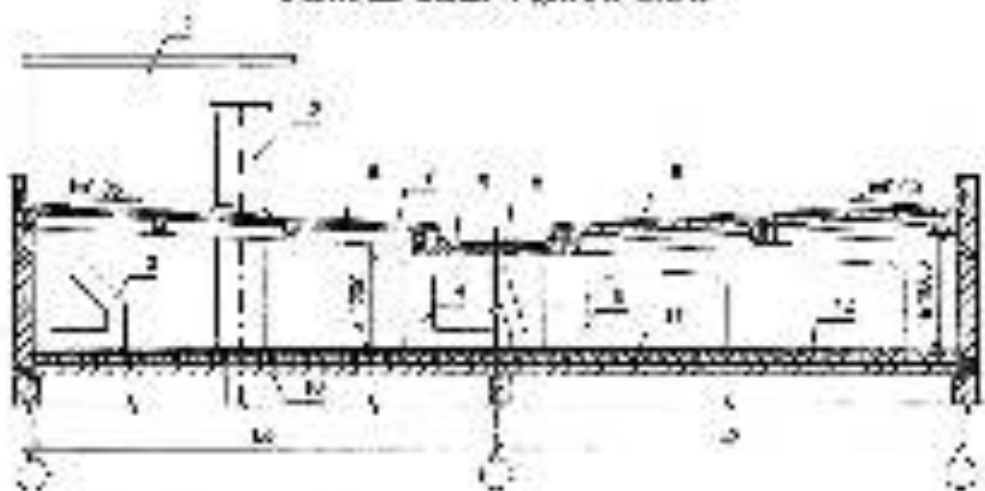


Fig. 25. Чертежи к задаче о блоках из инжиримо-цементного бетона

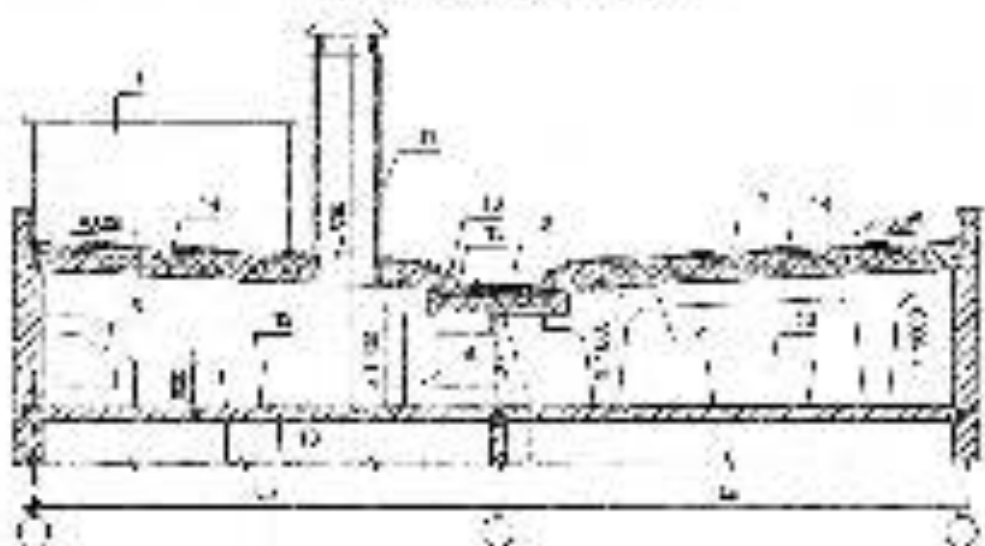
Рис. 30. График наработки до отказа для различных материалов



Составы и назначение дюкеров скважин



Составы и назначение дюкеров скважин



- 1 - мачта для подъема грузов
- 2 - горизонтальная балка
- 3 - блок с блоком блока
- 4 - канат, блоки канатной лебедки
- 5 - фундамент
- 6 - платформа для грузов
- 7 - рулевой крест
- 8 - горизонтальная балка
- 9 - подъемный кран
- 10 - гиря
- 11 - кран для подъема грузов
- 12 - мачта для подъема грузов
- 13 - горизонтальная балка
- 14 - блок с блоком блока
- 15 - блок с блоком блока
- 16 - канат, блоки канатной лебедки
- 17 - кран для подъема грузов
- 18 - блок с блоком блока
- 19 - горизонтальная балка

Рис. 40. Принципиальные схемы конструкций из скважин для подъема грузов

СТРУКТУРЫ

СИЛУЕТЫ АЛЮМИНИЯ



Номер	Наименование	Площадь сечения		Площадь сечения		Площадь сечения		Площадь сечения		Площадь сечения	
		мм ²	кг/м	мм ²	кг/м	мм ²	кг/м	мм ²	кг/м	мм ²	кг/м
00.0.4	36	200	603	380*	507	617	618	100	32	100	32
02.4.2	32*	100	313	380*	512	617	618	100	32	100	32
02.4.24	32*	200	603	380*	507	617	618	100	32	100	32
02.4.4	32	300	903	480*	607	617	618	100	32	100	32
02.4.42	32	400	1203	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.44	32*	500	1503	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.46	32*	600	1803	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.48	32*	700	2103	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.50	32*	800	2403	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.52	32*	900	2703	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.54	32*	1000	3003	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.56	32*	1100	3303	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.58	32*	1200	3603	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.60	32*	1300	3903	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.62	32*	1400	4203	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.64	32*	1500	4503	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.66	32*	1600	4803	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.68	32*	1700	5103	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.70	32*	1800	5403	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.72	32*	1900	5703	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.74	32*	2000	6003	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.76	32*	2100	6303	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.78	32*	2200	6603	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.80	32*	2300	6903	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.82	32*	2400	7203	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.84	32*	2500	7503	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.86	32*	2600	7803	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.88	32*	2700	8103	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.90	32*	2800	8403	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.92	32*	2900	8703	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.94	32*	3000	9003	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.96	32*	3100	9303	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.98	32*	3200	9603	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.100	32*	3300	9903	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.102	32*	3400	10203	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.104	32*	3500	10503	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.106	32*	3600	10803	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.108	32*	3700	11103	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.110	32*	3800	11403	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.112	32*	3900	11703	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.114	32*	4000	12003	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.116	32*	4100	12303	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.118	32*	4200	12603	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.120	32*	4300	12903	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.122	32*	4400	13203	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.124	32*	4500	13503	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.126	32*	4600	13803	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.128	32*	4700	14103	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.130	32*	4800	14403	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.132	32*	4900	14703	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.134	32*	5000	15003	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.136	32*	5100	15303	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.138	32*	5200	15603	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.140	32*	5300	15903	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.142	32*	5400	16203	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.144	32*	5500	16503	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.146	32*	5600	16803	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.148	32*	5700	17103	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.150	32*	5800	17403	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.152	32*	5900	17703	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.154	32*	6000	18003	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.156	32*	6100	18303	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.158	32*	6200	18603	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.160	32*	6300	18903	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.162	32*	6400	19203	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.164	32*	6500	19503	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.166	32*	6600	19803	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.168	32*	6700	20103	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.170	32*	6800	20403	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.172	32*	6900	20703	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.174	32*	7000	21003	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.176	32*	7100	21303	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.178	32*	7200	21603	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.180	32*	7300	21903	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.182	32*	7400	22203	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.184	32*	7500	22503	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.186	32*	7600	22803	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.188	32*	7700	23103	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.190	32*	7800	23403	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.192	32*	7900	23703	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.194	32*	8000	24003	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.196	32*	8100	24303	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.198	32*	8200	24603	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.200	32*	8300	24903	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.202	32*	8400	25203	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.204	32*	8500	25503	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.206	32*	8600	25803	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.208	32*	8700	26103	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.210	32*	8800	26403	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.212	32*	8900	26703	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.214	32*	9000	27003	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.216	32*	9100	27303	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.218	32*	9200	27603	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.220	32*	9300	27903	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.222	32*	9400	28203	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.224	32*	9500	28503	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.226	32*	9600	28803	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.228	32*	9700	29103	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.230	32*	9800	29403	607	617	618	100	32	100	32	32
02.4.232	32*	9900	29703	607	617						

Схема расположения		Тип квартиры	Состав семьи		Площадь квартиры	Номер квартиры	Номер дома
План	Разрез		Число	Возраст			
		1074	1-4	34			
		035	2-3	26			
		1004	1-2	41			
		1037	2-3	43			
		2124	2-3	22			
		2107	2-3	11			
		2102	2-3	36			
		2102	2-3	27			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	25			
		2102	2-3	29			
		2102	2-3	21			
		2124	2-3	25			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	27			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-3	21			
		2102	2-3	24			
		2102	2-				

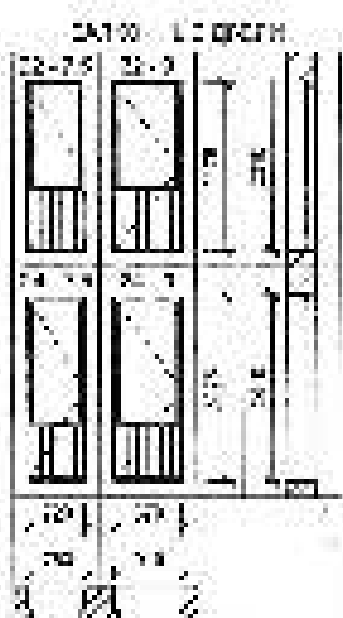
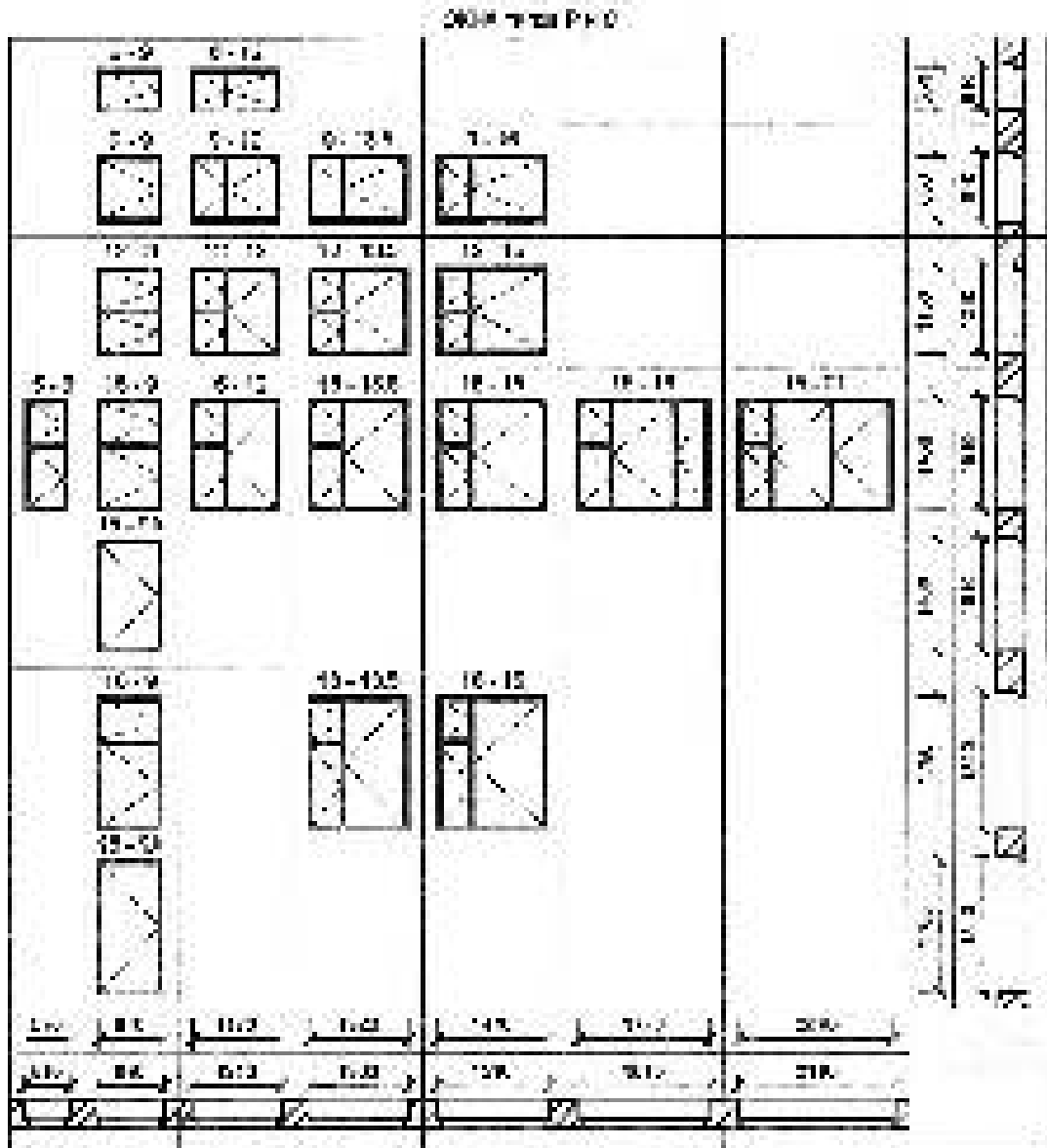


Рис. 43. Габаритные размеры некоторых типов минных фузелей 17, 12 и 10 в Сборках Аэродин. (Реконструкция)

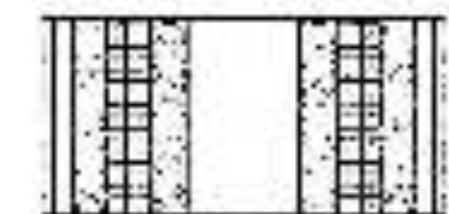


Рис. 44. Поперечный срез трехфазного трансформатора с общим нейтральным выводом.

1 - изоляция между источником и фазой;
2 - изоляция между источником и землей;
3 - изоляция между фазами;
4 - прокладка кабеля.

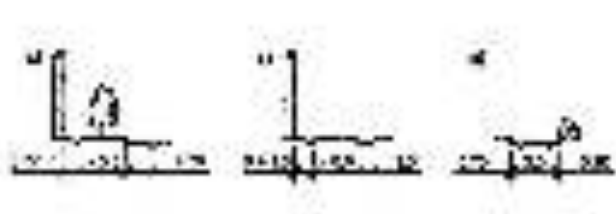
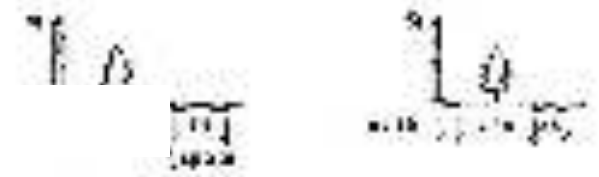


Рис. 45. Поперечный срез трехфазных трансформаторов на якорьках.

1 - якорь ДЛГСХ-4000/1000;
2 - изоляция между источником и фазой;
3 - изоляция между источником и землей;
4 - изоляция между фазами;
5 - прокладка кабеля;

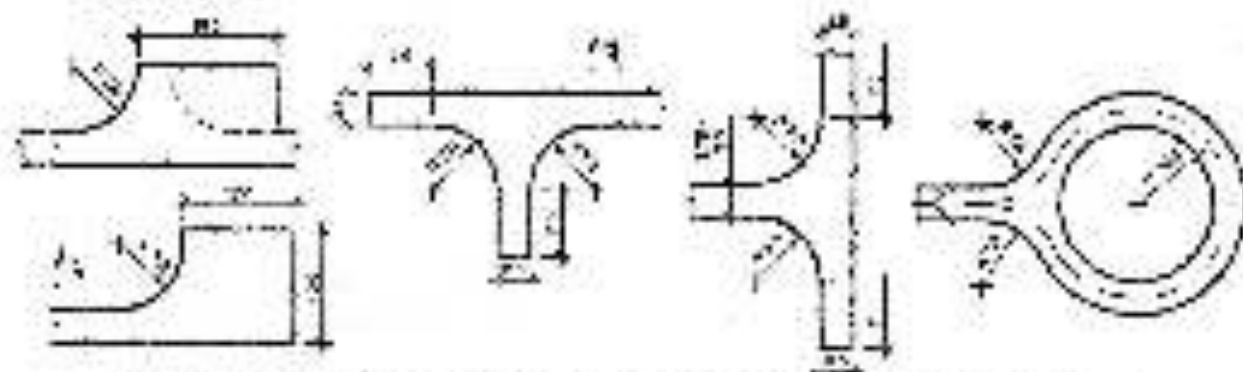


Рис. 46. Упрощенная схема и сечение якорьковых трансформаторов.

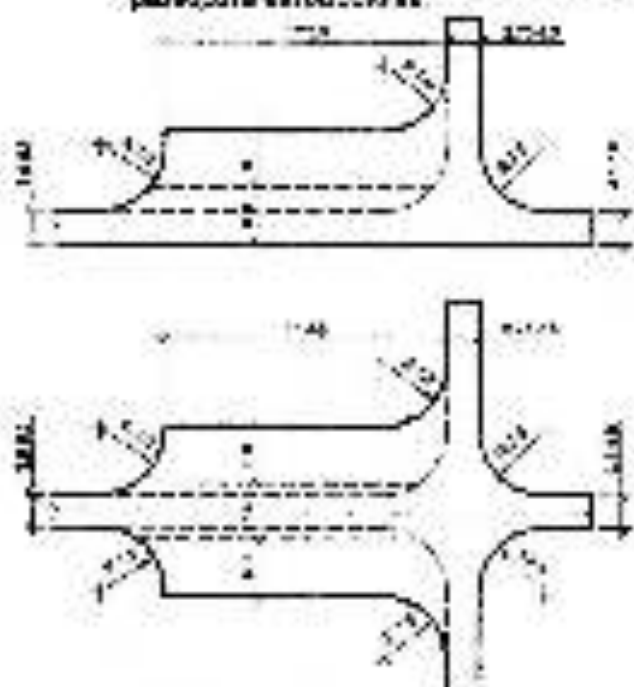


Рис. 47. Упрощенная схема и сечение трехфазных трансформаторов с изолированной нейтралью.

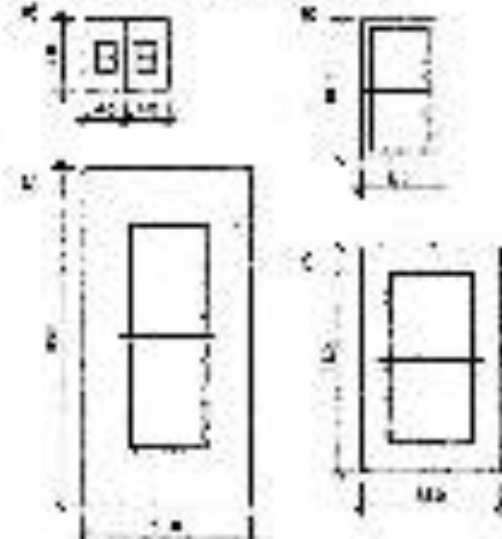


Рис. 48. Схема и сечение.

1 - изоляция между источником и фазой;
2 - изоляция между источником и землей;
3 - изоляция между фазами;