


3 РЕАКТИВЫ ЗАДАНИЯ

НП
5.12.72



Серия нормативных документов зданий и сооружений зданий разработана в развитие норм проектирования СНиП в соответствии с программой комплексной темы "Основные направления и единные методологические принципы, унификации и стандартизации в инженерно-техническом строительстве". Ведущие организаторы по разработке темы - ЦНИИЭП комплекса (директор института докт.арх. Б.Р.Рубченко) и ЦНИИЭП учебных зданий (директор института докт.арх. Г.А.Гратов).

В работе принимают участие институты: ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений, ЦНИИЭП торговых зданий, ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, ЦНИИЭП гражданского строительства, НовоСНИПи, Гипропромадрив, Союзспорпроект, МНИИЭП ДнепроГУ г.Киеве, МСИ им. Кубышева.

Методическое руководство авторским коллективом по разработке нормативов и их редактирование осуществляют: руководитель отдела норм, стандартов и каталогов ЦНИИЭП комплекса арх. Д.Б.Казаков, руководитель сектора нормативизации и стандартизации планировочных элементов и оборудования канд.арх. Е.С.Раева, руководитель сектора унификации ЦНИИЭП учебных зданий канд.арх. И.С.Богданов.

Выпуск №-5.1.1.2-71 "Зрелищные залы клубов" разработан ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений (директор Е.Г.Розанов, руководитель Отделения научно-исследовательских работ Г.В.Ясный, зав.отделом зрелищных зданий канд.арх. М.Р.Савченко).

Руководитель авторской группы нормативов настоящего выпуска старший научный сотрудник арх. В.Г.Ковалев.

Авторский коллектив: канд.арх. М.Р.Савченко, арх. В.Г.Ковалев, арх. Е.Д.Гаккина, арх. И.И.Брофеева, арх. В.Н.Павлов, арх. И.М.Подугольникова, арх. И.В.Лопова.

Графическое оформление: арх. В.Н.Павлов (отв.), арх. Е.Д.Гаккина, арх. И.И.Брофеева, арх. Е.К.Михаленская, арх. И.М.Подугольникова, техн. И.В.Ковалева.

Норматив одобрен научно-техническим советом ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений (протокол № I от 29 января 1971г.).

Норматив предназначены для архитекторов, инженеров, техников, производителей, студентов архитектурных и строительных вузов и техникумов, а также работников местных Советов, соответствующих министерств и ведомств.

Отзывы и замечания по нормативам, а также предложения о дальнейшей работе по нормативизации планировочных элементов зданий просьба направлять по адресам: 1) Москва, 127434, Н-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б", ЦНИИЭП комплекса (отдел норм стандартов и каталогов). 2) Москва, 121002, 1-2, Арбат, 12, ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений (отделение научно-исследовательских работ).

Заявки на приобретение выпуска нормативов следует направлять в Центральный институт типового проектирования по адресу: Москва, 107066, Б-66, Спартаковская ул., ..., корп. "В".

ПРЕДИСЛОВИЕ

Нормали планировочных элементов промышленных зданий и сооружений входят в состав серии нормалей элементов планировки и оборудования жилых и общественных зданий.

Целью разработки нормалей является единение и типовое проектирование и осуществление прогрессивных планировочных и технических решений на основе действующих норм проектирования (СНиП), государственных стандартов, единой модульной системы строительства (СНиП, глава II-А.4-62), утвержденных параметров, с учетом действующих категорий проектирования изделий, механизмов и оборудования и применяемых типов крупногабаритных и каркасных конструкций.

Нормали предполагают применение для полнособирного строительства зданий крупногабаритной и каркасной конструкции, а также зданий с несущими стенами из кирпича или блоков. Планировочные решения в основном учитывают обычные условия строительства во II-III климатических районах СССР с подрайоном IV в соответствии со СНиП, глава II-А.1-71.

Разработка нормалей проведена на основе опыта проектирования, материала научно-исследовательских работ и практики эксплуатации зданий. При разработке нормалей учитывались следующие условия:

- габариты человека и групп людей в различных положениях с учетом возрастных групп;
- функциональные и технологические процессы, связанные с индивидуальными физиологическими, социальными и трудовыми функциями человека, а также с работой механизмов и оборудования;
- требования пожарной, акустике и звукоизоляции;
- санитарно-гигиенические нормы площади и объема помещений, естественной и искусственной освещенности, кратности обмена воздуха и т.п.;
- каталоги и рекомендации по типам и габаритам технологического, санитарно-технического и электротехнического оборудования, встроенной и передвижной мебели;
- противопожарные требования к ширине и длине эвакуационных путей, типы противопожарного оборудования и устройств;
- правила техники безопасности при размещении технологического и специального оборудования;
- технико-экономические показатели (объемно-планировочные), установленные нормами и программами проектирования.

В полный состав нормали объемно-планировочного элемента входят:

- I. Схема функциональной взаимосвязи помещений в соответствии с общей объемно-планировочной структурой зданий.
2. Исходные данные, основные нормативы.
3. Исходные габариты, антропометрические данные.
4. Номенклатура мебели и оборудования (со ссылками на соответствующие каталоги).
5. Типы и габариты мебели (передвижной и встроенной) и оборудования (технологического, санитарно-технического, электротехнического и др.) со схематическими чертежами и размерами.
6. Основные функциональные рабочие зоны в трех измерениях с размещением мебели и оборудования.
7. Габаритная схема помещения или объемно-планировочного элемента с расположением оборудования и мебели с указанием их размеров и минимальных нормативных расстояний между предметами мебели и оборудования.
8. Планировка помещения (при необходимости также разрезы или развертка стек) применительно к основным конструктивным системам и унифицированным модульным параметрам.
9. Схема санитарно-технического оборудования.
10. Схема электротехнического и слаботочного оборудования.
- II. Схема технологического оборудования (кинотехническое, механическое, тепловое, холодильное и др. специальное оборудование).
12. Требования к отделке помещений.
13. Примеры планировок с применением нормалей.

Различный состав нормалей, полный или неполный,

применяется в зависимости от необходимой степени нормализации помещений, т.е. от обусловленности его основных параметров, размещения и габаритов оборудования нормали проектирования.

На чертежах оборудования указаны основные габаритные размеры. На схемах планировочных узлов и на общих габаритных схемах указывается две категории размеров:

- a) размеры элементов оборудования и отдельные твердо установленные параметры;
- b) минимальные размеры со знаком " \geq " (т.е. более или равно) расстояний между предметами оборудования и проходов. Ширина и длина помещений на габаритных схемах также являются минимальной и указывается со знаком " \geq ".

На некоторых листах минимальные размеры оговорены специальными примечаниями, в этом случае знак " \geq " опущен.

На схемах планировки помещений, разработанных применительно к основным конструктивным системам, указаны унифицированные модульные параметры, соответствующие СНиПу, главе II-А.4-62 "Единая модульная система, основные положения проектирования", с учетом опыта проектирования и рекомендаций научно-исследовательских институтов. В связи с этим на чертежах приводятся точные размеры всех элементов планировки и привязки конструктивных элементов к модульным разбивочным осям.

Размеры на чертежах планировочных нормалей указаны в см, размеры на чертежах оборудования - в мм.

В оконченном виде Альбом нормалей будет содержать унифицированные объемно-планировочные решения помещений, соответствующих номенклатуре типовых проектов жилых и общественных зданий.

Подготавливаемая для издания серия нормалей состоит из следующих разделов:

1. Нормали основных помещений жилых зданий.
2. Нормали основных помещений зданий учебно-воспитательного назначения.
3. Нормали основных помещений торговых зданий и предприятий общественного питания.
4. Нормали основных помещений промприятий хозяйственно-бытового и коммунального обслуживания.
5. Нормали основных помещений зданий зрелищного, культурно-просветительского назначения и спортивных сооружений.
6. Нормали основных помещений зданий лечебно-оздоровительного назначения и массового отдыха.
7. Нормали основных помещений зданий научно-исследовательских институтов, проектных организаций и административных зданий.

Нормали выходят в свет отдельными выпусками по типам зданий: жилые дома, гостиницы, общежития, дома для престарелых, детские ясли-сады, школы, профессионально-технические училища, средние и высшие учебные заведения, магазины, столовые, помещения предприятий бытового обслуживания, клубы, спортивные сооружения, различного назначения, административные здания и др.

Для маркировки разделов альбома приняты следующие буквенные и цифровые обозначения: НП - нормали планировочные. Следующие цифры обозначают: первая - порядковый номер раздела, включающего вид или группу видов зданий, объединенных по однородным функциональным признакам; вторая - порядковый номер выпуска, включающего определенную разновидность зданий, третья - означает тип здания или сооружения; четвертая - определяет группу основных помещений в данном типе здания, после дефиса указан год издания нормалей.

Например, марка НП-5.1.1. 2-72 обозначено:

НП - нормали планировочные
5 - нормали основных помещений зданий зрелищного, культурно-просветительского назначения и спортивных сооружений

I - зрелищные здания

I - клубы

2 - зрительные залы клубов

72 - год издания

Внутри каждой главы листы альбома нормалей имеют свои порядковые номера.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО НОРМИЗАЦИИ ЗРИТЕЛЬНЫХ
ЗАЛОВ КЛУБОВ

Наступок НП-5.1.1.2-72 является пособием по проектированию зрительных залов клубов в Домах культуры, а также аналогичных типов залов в зданиях общественных зданий.

Специфической особенностью залов клубов массового строительства является их многофункциональность. Клубные залы используются для различных мероприятий: концертов, спектаклей, лекций, собраний, демонстраций кинофильмов, цирковых и показательных спортивных выступлений и пр. Во многих клубных залах проводятся танцы, новогодние балы, ярмарки, массовые игры, спортивные занятия и другие неформальные мероприятия.

Таким образом, организация зритального зала, его объемно-планировочное построение и оборудование должны удовлетворять различным требованиям, в некоторых случаях противоречивым.

Настоящие нормативы разработаны на основе требований главы СНиП II-Л.16-72 "Клубы. Нормы проектирования" залов зрительных залов, как правило, кинотеатров.

Учитывая, что функциональный и технологический процесс, протекающий в зрительном зале клуба, допускает варианты планировки и соответственно различные габариты помещений и его оборудование в зависимости от типа и величины клуба, а также, что организация зала во многом зависит от общей композиции здания в целом, нормализуются только основные функциональные зоны и планировочные узлы зала. К ним относятся: мебель, профиль пола, размещение зрительских мест в плане, портals, оркестровая яма и просценium, эвакуационные проходы, входы и выходы из зала, выносное освещение сцены. В качестве иллюстрации комплексного решения этих функциональных зон и планировочных узлов приводятся примеры организаций залов различной вместимости (200,

400, 500, 700 и 1000 мест) в действующих типовых проектах клубов и домов культуры. На этих же примерах показывается решение акустического благоустройства, освещения, вентиляции, отопления и других элементов интерьера зала, которые не могут быть нормализованы, поскольку зависят в каждом случае индивидуально и зависят от особенностей архитектурного решения зала.

В нормативах даются также рекомендации, разъясняющие и дополняющие нормативные требования главы СНиП II-Л.16-72. Так например, наряду с построением профиля пола зала с постоянным превышением С 0,06м даются рекомендации по построению профиля пола с переменным превышением, создающим равные условия загораживания для всех мест.

Зали типовых проектов клубов, как правило, имеют прямоугольную форму в плане (с сужением в передней части в крупных залах). Однако практика последних лет показывает, что наметились тенденции поиска новых композиционных форм плана, более полно отвечающих специфике клубного зала, его многофункциональности. В этой связи в нормативах наряду с прямоугольными залами приводятся примеры решения залов различной формы встречающиеся как в отечественной, так и зарубежной практике.

В нормативах даются рекомендации на допуски расположения зрительских мест при трансформации зала с целью эргономического увеличения его вместимости, в организации трансформирующейся сценической площасти зала.

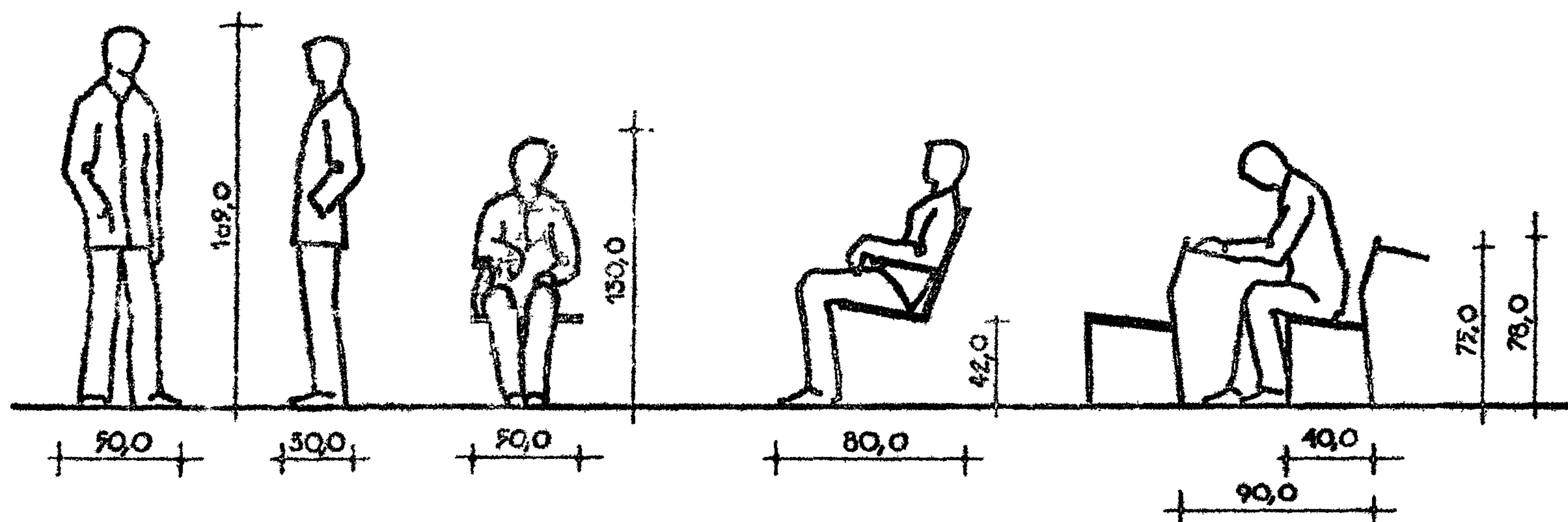
В качестве исходной предпосылки по формированию зрительного зала, а также граница трансформации предлагается схема совмещения зон зрителей и мест для различных видов зрелища, проводимых залом.

Качество, ширина и длина эвакуационных проходов, типы противопожарного оборудования и устройства конструкции и отделка во всех случаях должны соответствовать действующим противопожарным нормативам.

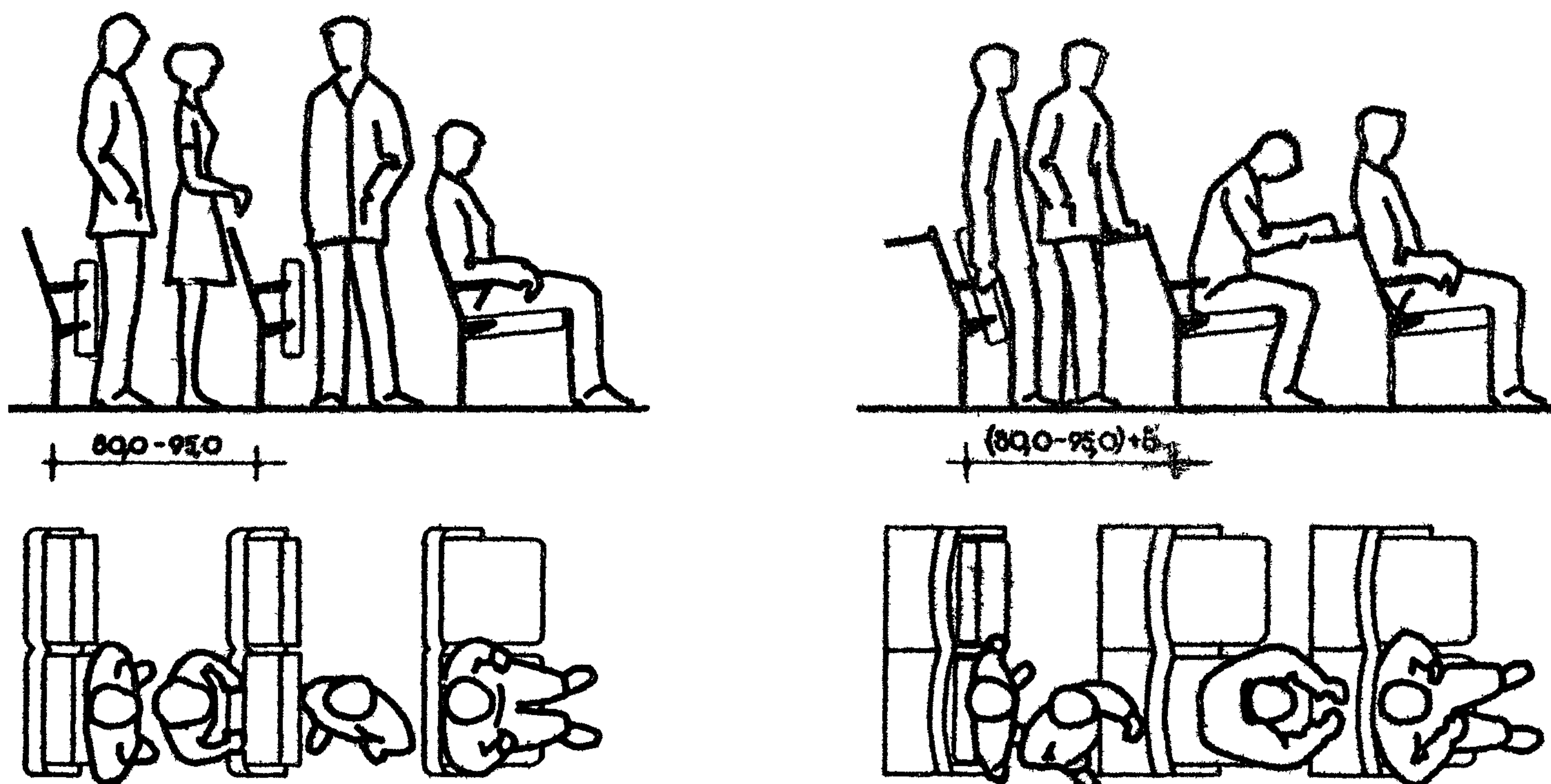
ПЕРЕЧЕНЬ ЛИСТОВ

1. Исходные габариты
2. Номенклатура мебели
3. Типы и габариты мебели
4. Типы и габариты мебели
5. Типы и габариты мебели
6. Типы и габариты мебели
7. Номенклатура мебели
8. Расчет видимости
9. Нормативные требования
10. Портал
- II. Оркестровая яма и просcenium
12. Эвакуация
13. Выносное освещение сцены
14. Объемно-планировочное решение
15. Примеры объемно-планировочных решений
16. Примеры объемно-планировочных решений
17. Примеры объемно-планировочных решений
18. Примеры объемно-планировочных решений
19. Трансформация
20. Трансформация

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ЧЕЛОВЕКА

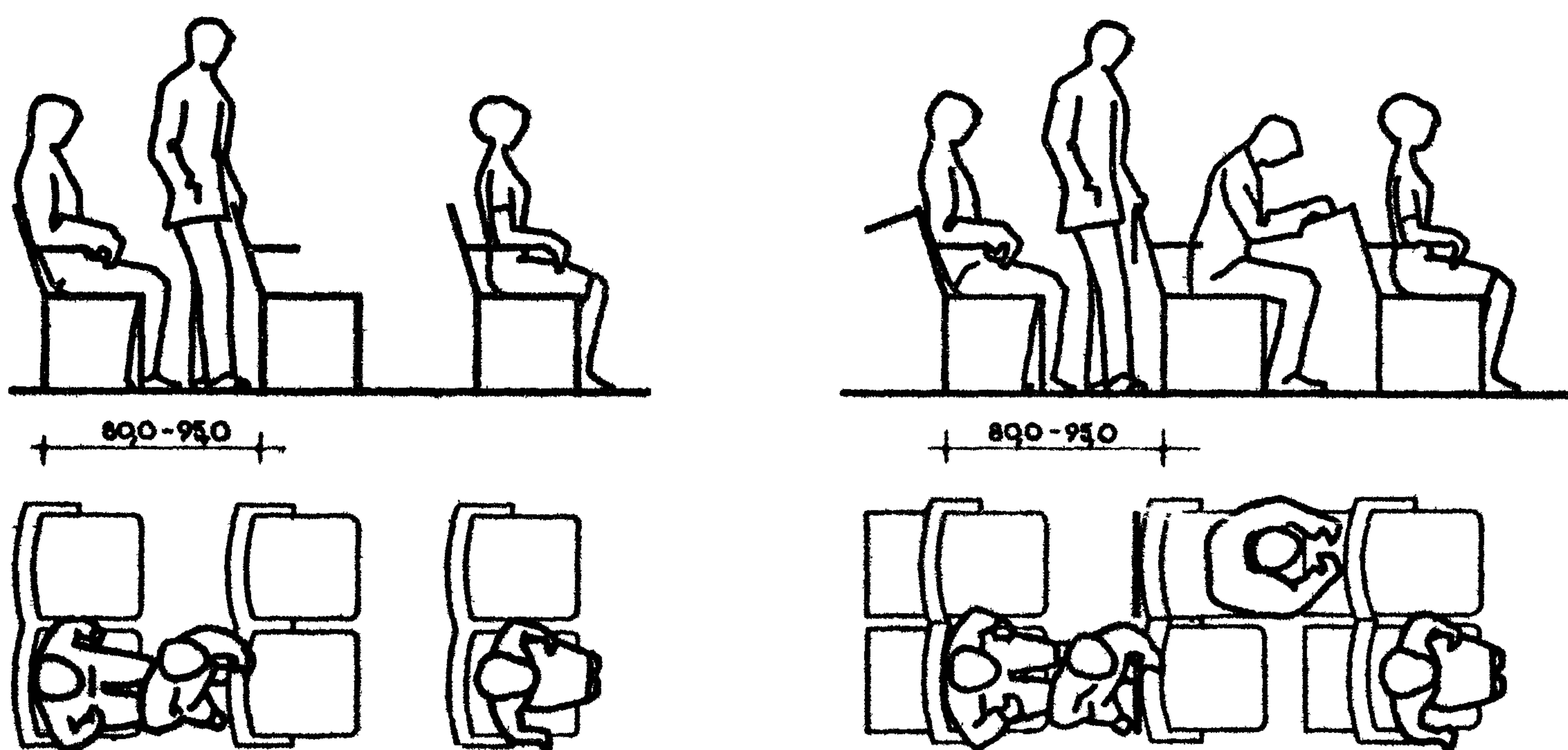


ПРОХОДЫ МЕЖДУ РЯДАМИ



1. КРЕСЛА С ОТКИДНЫМ СИДЕНИЕМ

2. КРЕСЛА С ОТКИДНЫМ СИДЕНИЕМ И СТАЦИОНАРНЫМ ПОЛПИТРОМ



3. КРЕСЛА С НЕОТКИДНЫМ СИДЕНИЕМ

4. КРЕСЛА С НЕОТКИДНЫМ СИДЕНИЕМ И ОТКИДНЫМ ПОЛПИТРОМ

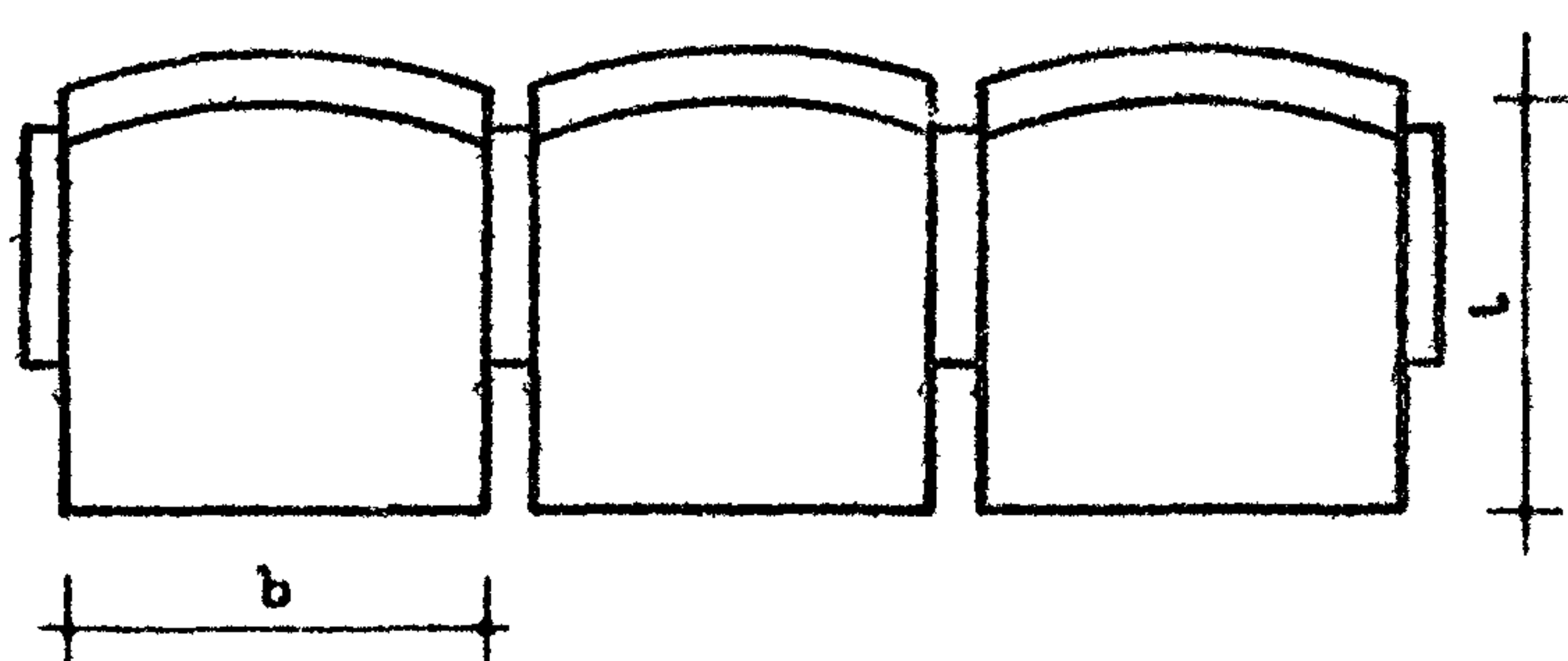
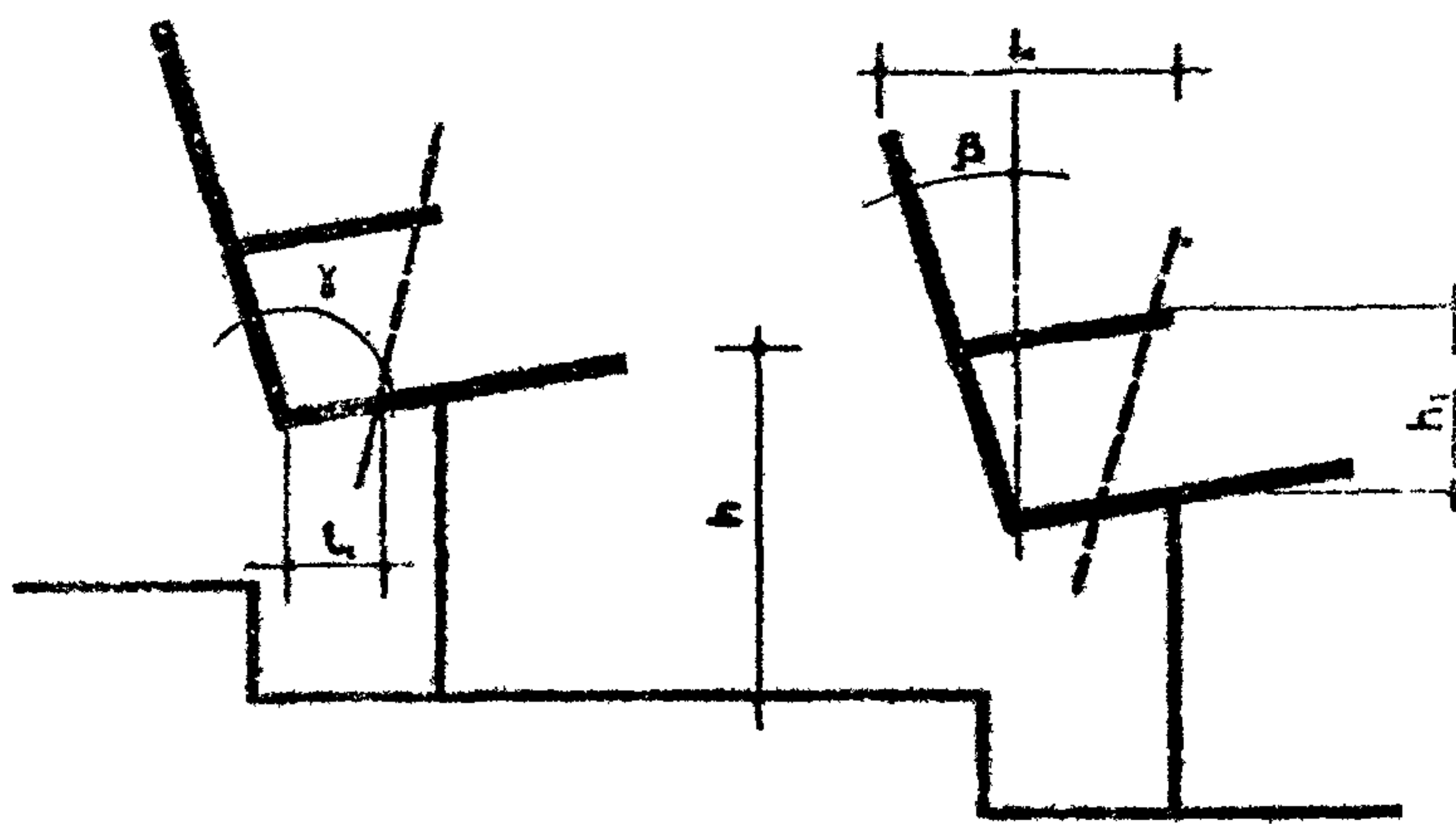
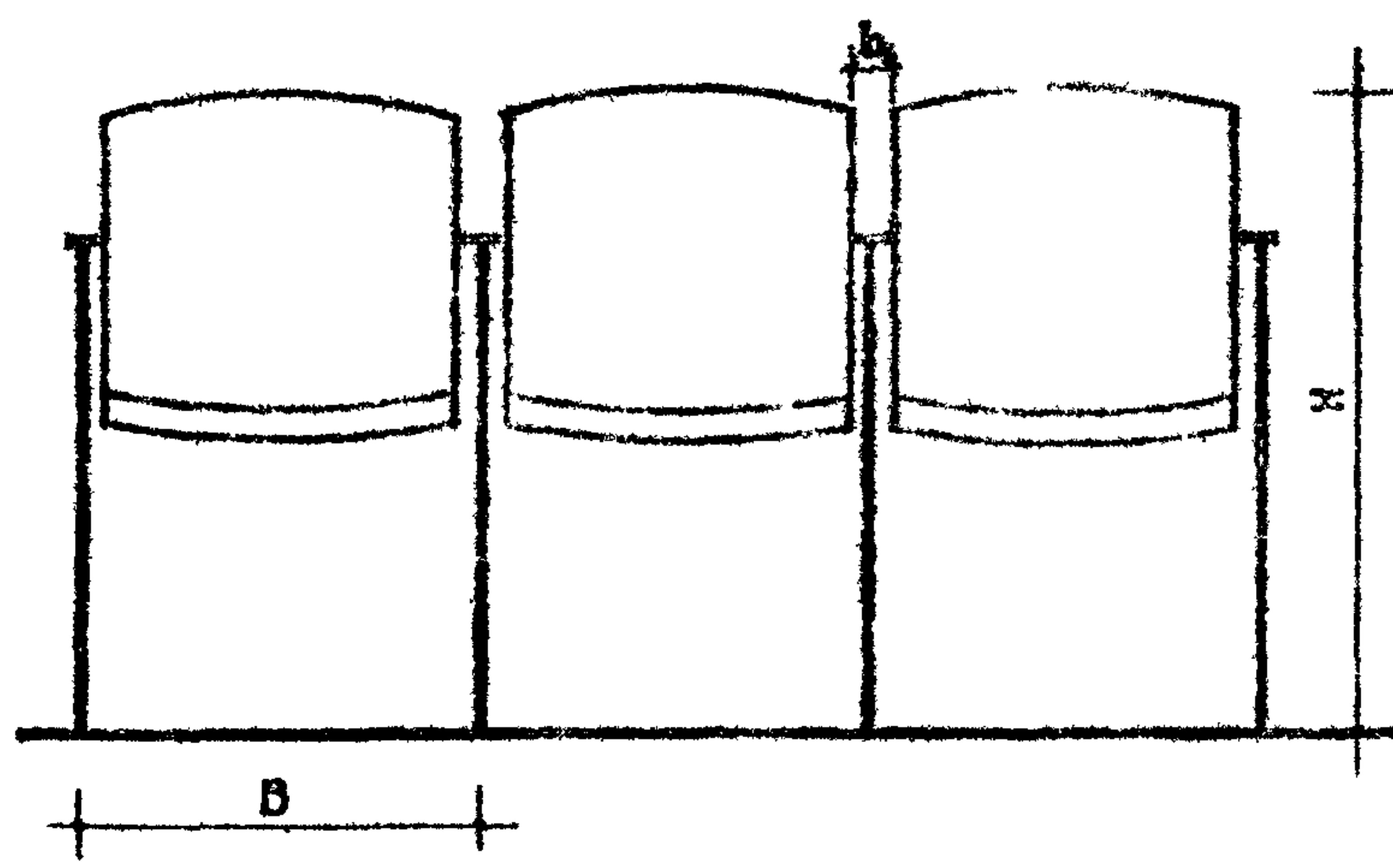
ПРИМЕЧАНИЕ: РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СПИНКАМИ КРЕСЛ СОСЕДНИХ РЯДОВ ЗАВИСИТ ОТ КОЛИЧЕСТВА НЕПРЕРЫВНО УСТАНОВЛЕННЫХ МЕСТ В РЯДУ (ЛИСТ №12)
В - ГАУБИНА СТАЦИОНАРНОГО ПОЛПИТРА = 20 СМ.

КАУБЫ

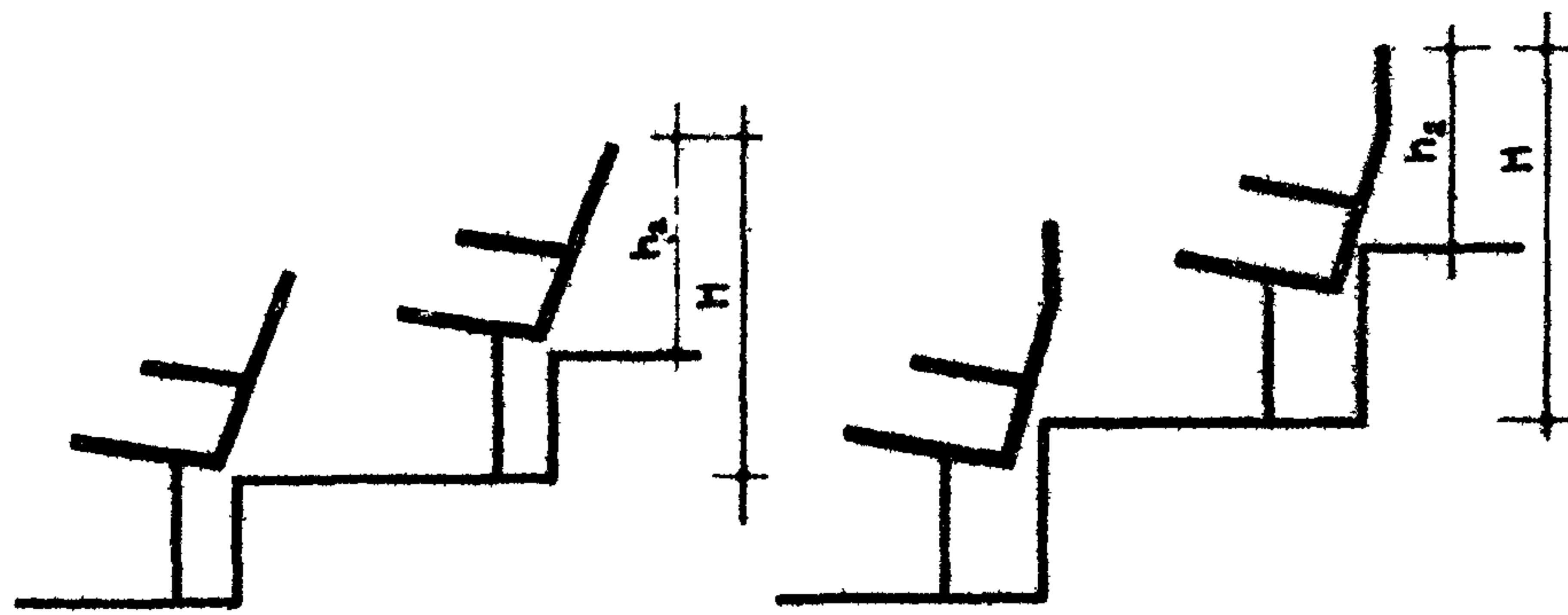
НОМЕНКЛАТУРА МЕБЕЛИ

| Номер п.п. | Наименование | тип /№ проекта или индекса/ | Габаритные размеры в мм | Предприятие - изготавитель или проектная организация |
|---------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Кресло жесткое, каркас деревянный | Индекс ОС-11-16 | 500×590×800 | ВАЛДИНСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ Ф-КА |
| 2 | Кресло жесткое, каркас «ТАММИ», или стационарное | Проект КТ-2А-10-00 | 500×590×840 | МВД Латв.ССР УПТУ г. Иелгава |
| 3 | Кресло полумягкое, каркас деревянный стационарное | Проект ИО-445 | 500×590×800 | ВЛКТИМ |
| 4 | Кресло полумягкое, каркас металлический стационарное | Индекс ОС-14-116 | 500×540×800 | БАЛТИЙНАЯ Ф-КА г. МОСКВА |
| 5 | Кресло мягкое, каркас деревянный стационарное | Индекс ОС-14-24 | 550×800 | ПРАВДИНСКИЙ МЕБЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ МОСКОВСКАЯ ОБЛ. пос. ПРАВДИНСК |
| 6 | Кресло 1 ков, каркас металлический стационарное | Проект ОИ-186А | 550×800 | МЕБЕЛЬНАЯ Ф-КА №1 г. МОСКВА |
| 7 | Стул с люстрированным складируемый | Проект Н-18-66 | 450×700×750 | ЦНИИЭП зданий |
| 8 | Кресло с складывающимся сиденьем складируемое | Предлагаемый проект | 500×200×800 | " " " |
| 9 | Скамья складывающаяся складируемая | Проект 65-117 | 2700×450×800 | " " " |
| 10 | Стул на металлическом каркасе складируемый | Проект 67-15 | 450×428×730 | Рижский мебельный комбинат г. Рига |
| 11 | Секция складных стульев | Проект ИО-900 | 1525×520×820 | ВЛКТИМ |
| 12 | Секция стульев с откидными сиденьями складируемая | Проект ИО-897 | 1525×520×810 | " |
| 13 | Секция складных стульев | Проект ИО-901-А | 1520×480×780 | " |
| 14 | Стул на деревянном каркасе | Проект ИО-903 | 474×805×450 | " |
| 15 | Стол для прозиума складной | Предлагаемый проект | 2200×600×760 | ЦНИИЭП зданий |
| 16 | Стол для прозиума, секционный, сборно-разборный | Проект ОЗ-116-43 | 900×550×780 | ВЛКТИМ |
| 17 | Стол с откидной крышкой /для прозиума и кружковых комнат/ | Предлагаемый проект | 1200×600×760 | ЦНИИЭП зданий |
| 18 | Стол стенографистки | Проект К-5-66 | 1200×720×650 | Мебельная ф-ка „СТАНДАРТ“ г. ТАММИ |
| 19 | Подставка для кинопроектора | | 800×800×1000 | ЦНИИЭП учебных зданий |
| 20 | Подставка - ларматад | | 700×1700×560 | " " " |
| 21 | Трибуна | Проект ОЗ-116-91 | 900×600×1200 | ВЛКТИМ |
| 22 | Цветочница | Проект ОН-16-704 | 800×220×900 | Рижская мебельная ф-ка г. Рига |
| 23 | Стул полумягкий складируемый | Проект | 450×770×460 | ЦНИИЭП учебных зданий |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СТАЦИОНАРНЫХ КРЕСЕЛ
ДЛЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ЗАЛОВ



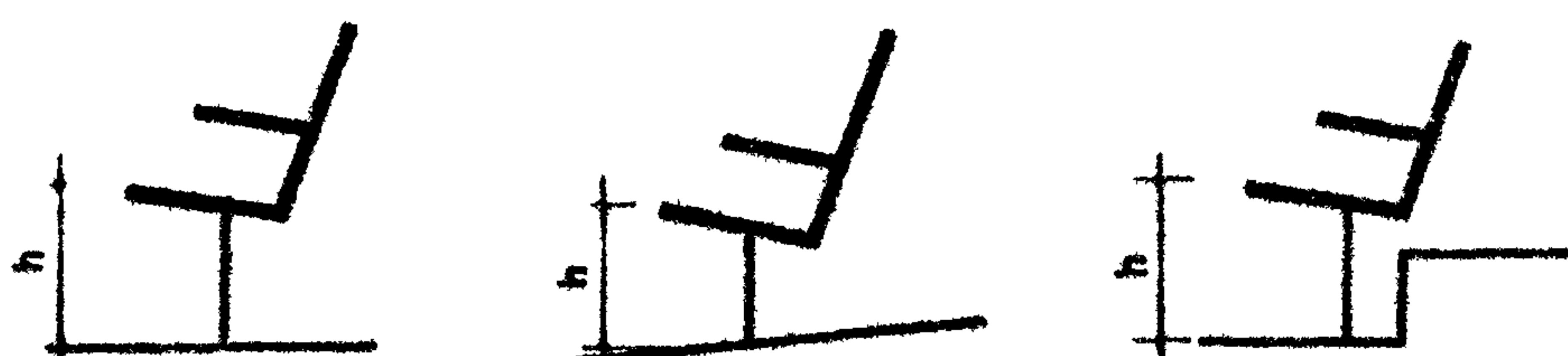
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ-
НЯТЫ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ'Я.
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ЗАЛОВ.
КРЕСЛА И СТУЛЬЯ. ТИПЫ И ОСНОВ-
НЫЕ РАЗМЕРЫ - 16853-71*.
Технические требования 16854-71*.



Рекомендуемые размеры кресел в мм

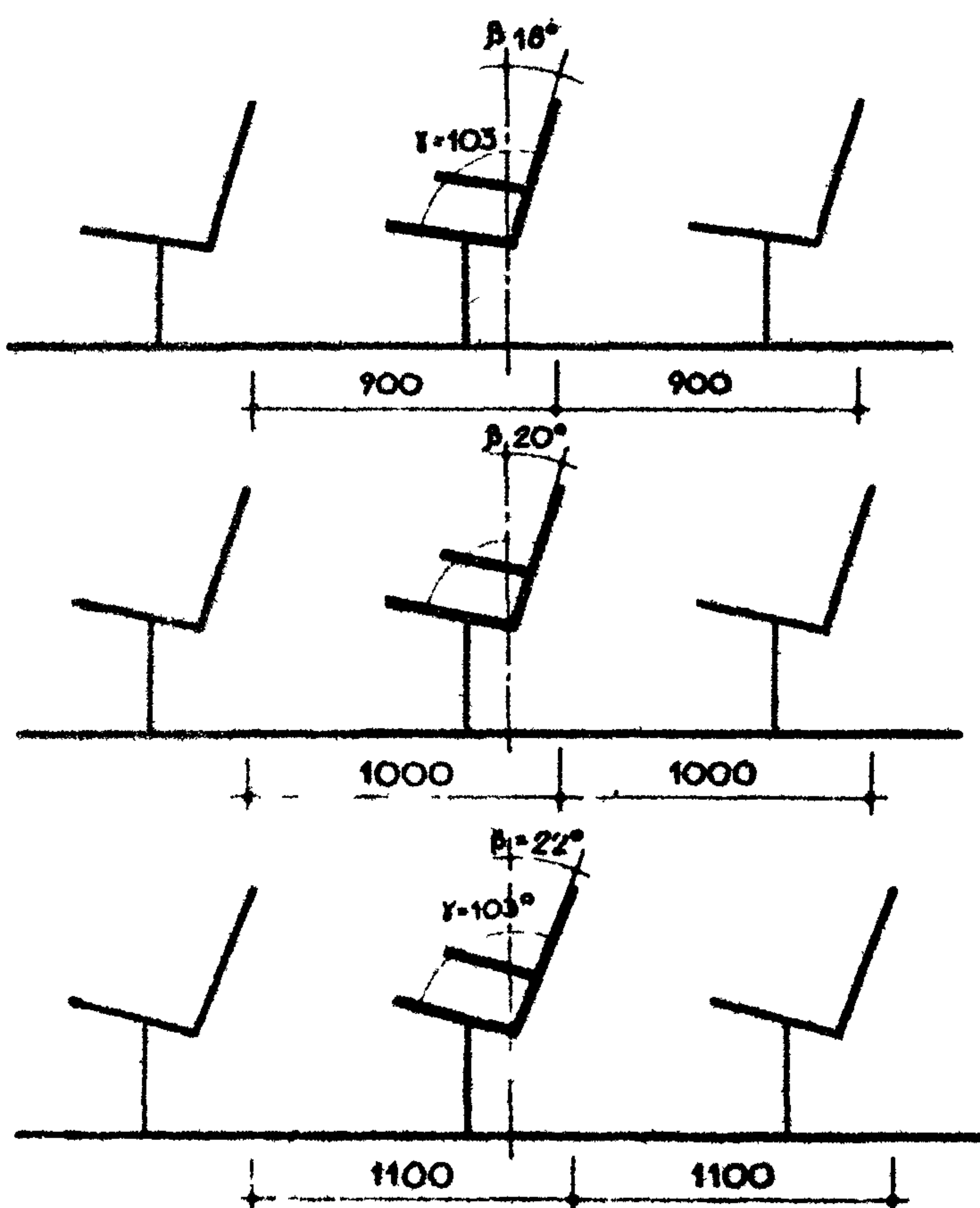
| № | наименование размеров | размеры |
|----|---|----------------|
| 1 | ширина кресла в осях В | 500 |
| 2 | ширина сидения в не менее | 400 |
| 3 | глубина кресла при поднятом | |
| 4 | сидении L не более | 400 |
| 5 | глубина сидения l | 400-450 |
| 6 | расстояние оси вращения сиде- | |
| 7 | ния от задней кромки сидения | |
| 8 | (при отсутствии механических при- способления) l, не менее | $\frac{1}{2}L$ |
| 9 | высота кресла H | 750-850 |
| 10 | высота сидения над полом h | 420-440 |
| 11 | высота локотников над сиде- нием h | 180-230 |
| | угол наклона спинки в | 15°-17° |
| | угол между сиденьем и спин- кой β | 101° |
| | ширина локотника b, не более | 50 |

ПРИ ВЫСОТЕ СТУПЕНЕЙ АМФИТЕАТРА БОЛЕЕ 300ММ ВЫСО-
ТА КРЕСЛА ОБЩАЯ - H МОЖЕТ БЫТЬ ДОВЕДЕНА ДО 1000ММ.
ВЫСОТА СПИНКИ КРЕСЛА НАД УРОВНЕМ СЛЕДУЮЩЕГО РЯДА-
-h₂ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 500ММ.



Высота сидения над полом h = 420-440 мм /по табл. 2/
должна оставаться неизменной при любой конструкции пола -
горизонтальный, пандус, амфитеатр

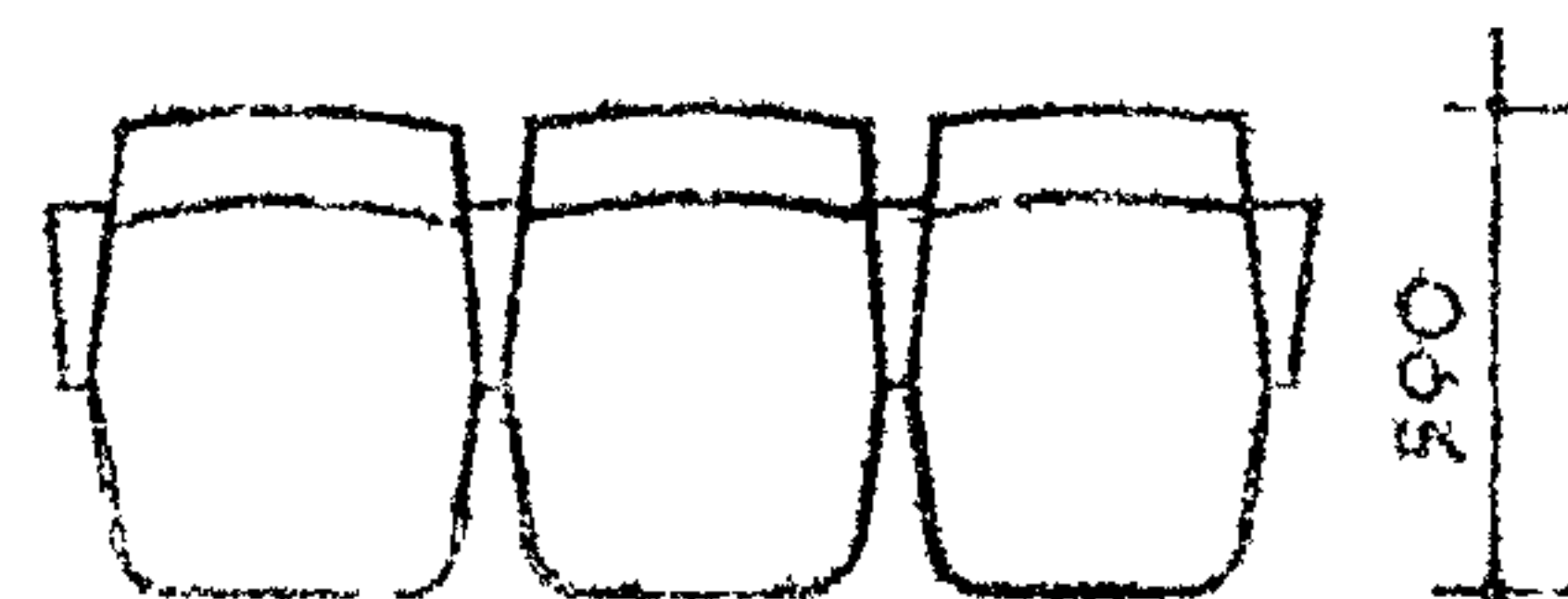
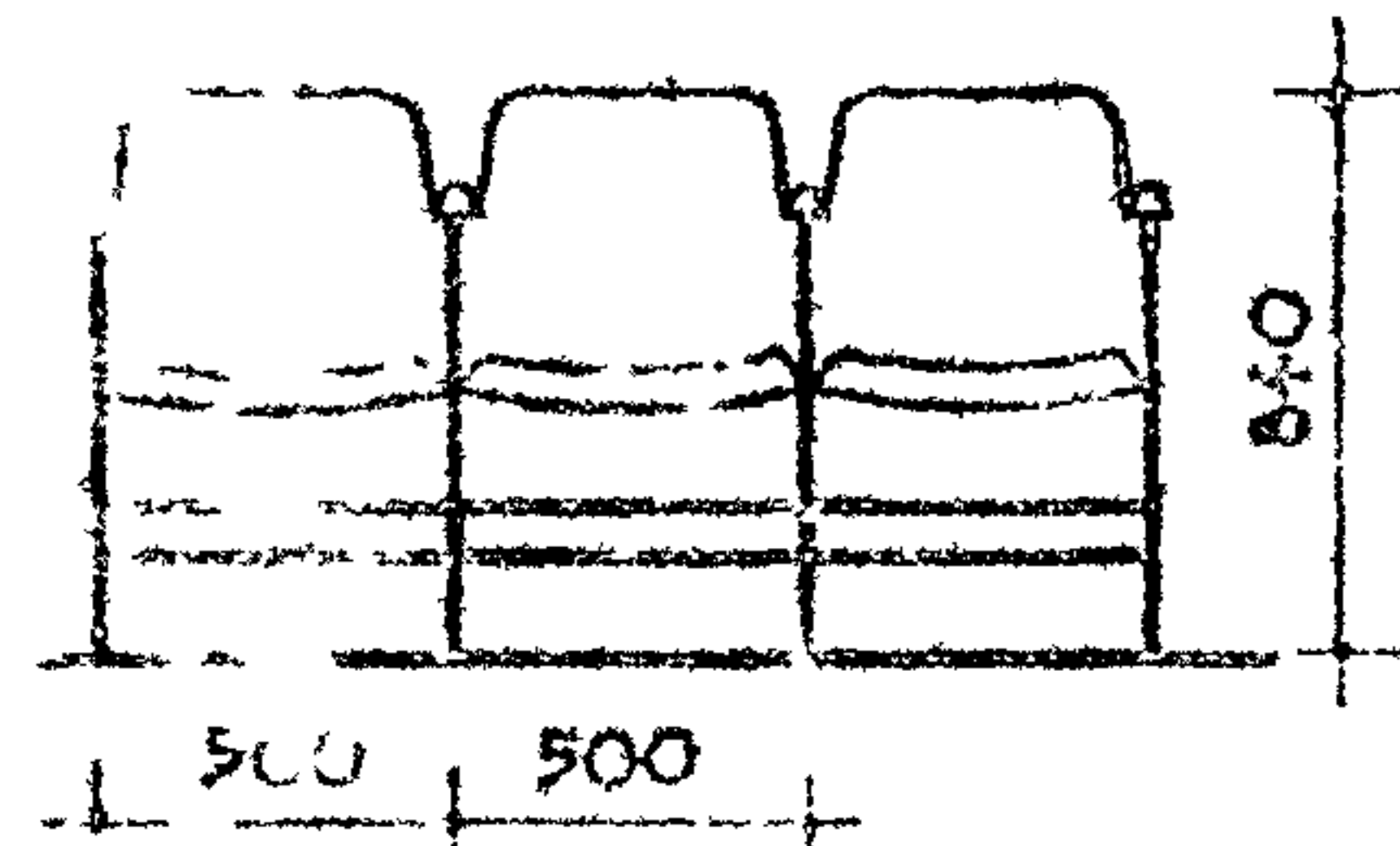
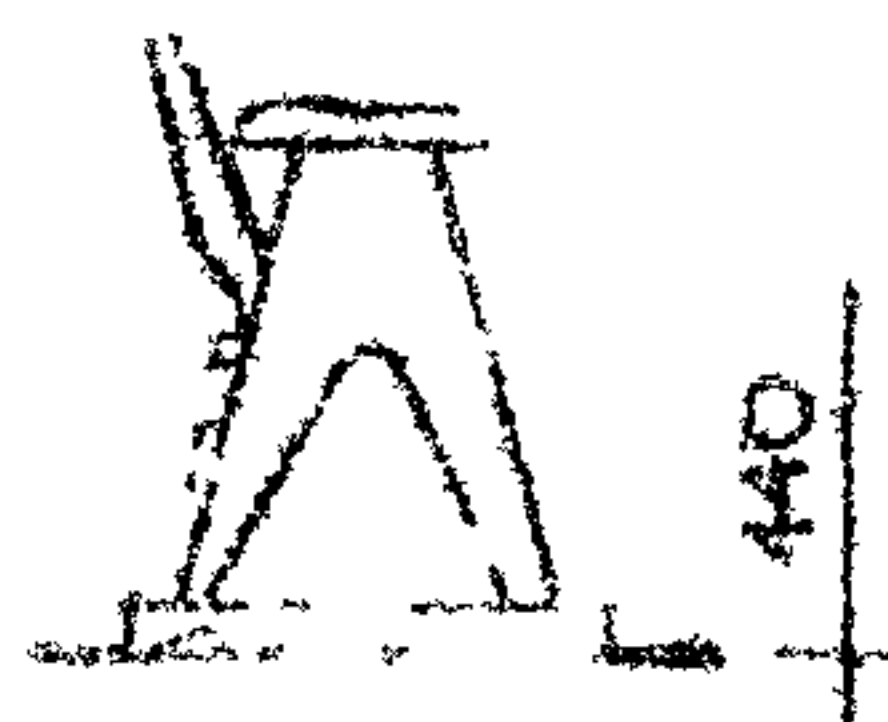
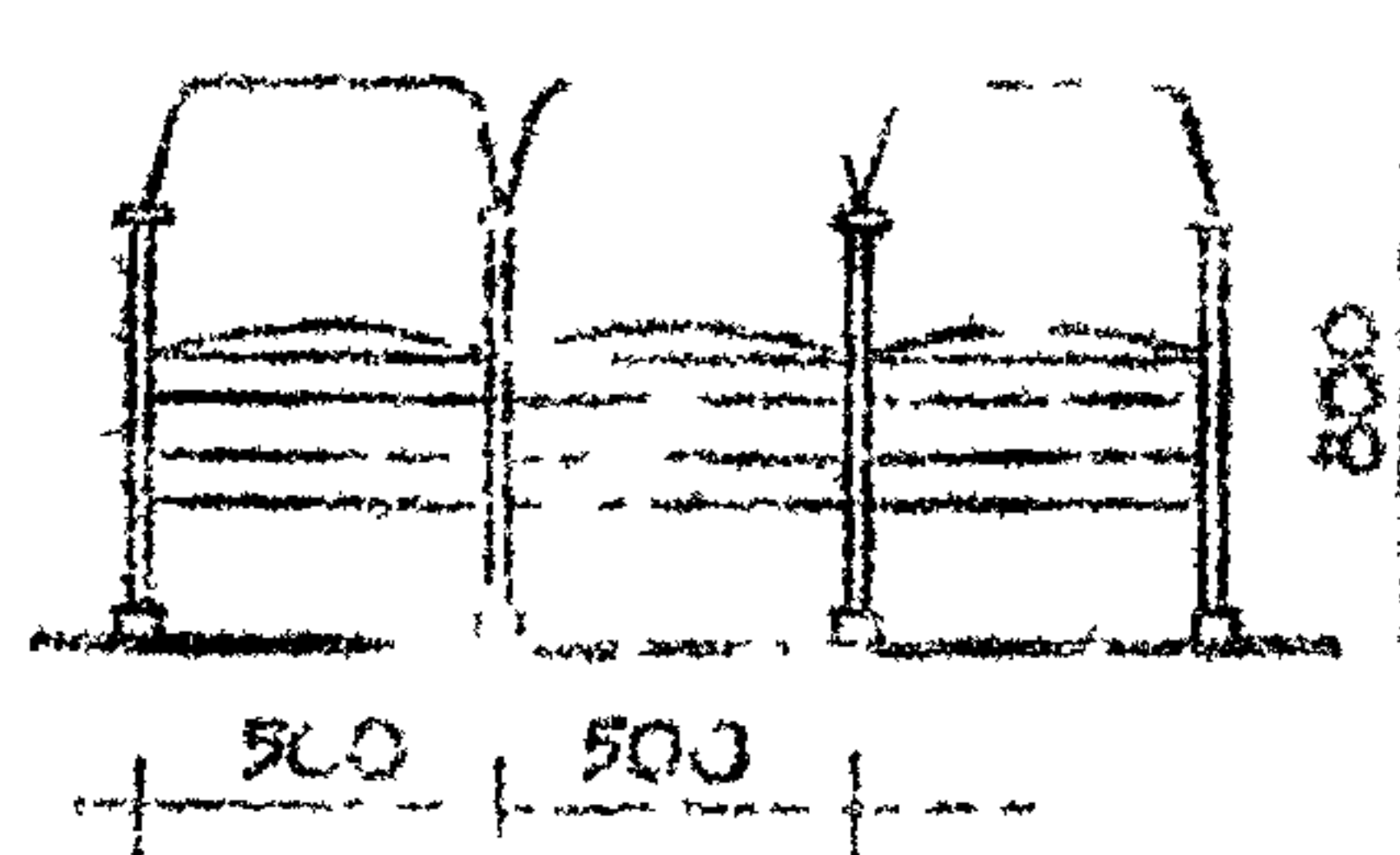
ГЛУБИНА КРЕСЛА ИЗМЕНЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ УГЛА НАКЛОНА СПИНКИ (β).
Соответственно изменяется расстояние
между спинками соседних рядов при усло-
вии сохранения нормируемой ширины прохода



КЛУБЫ

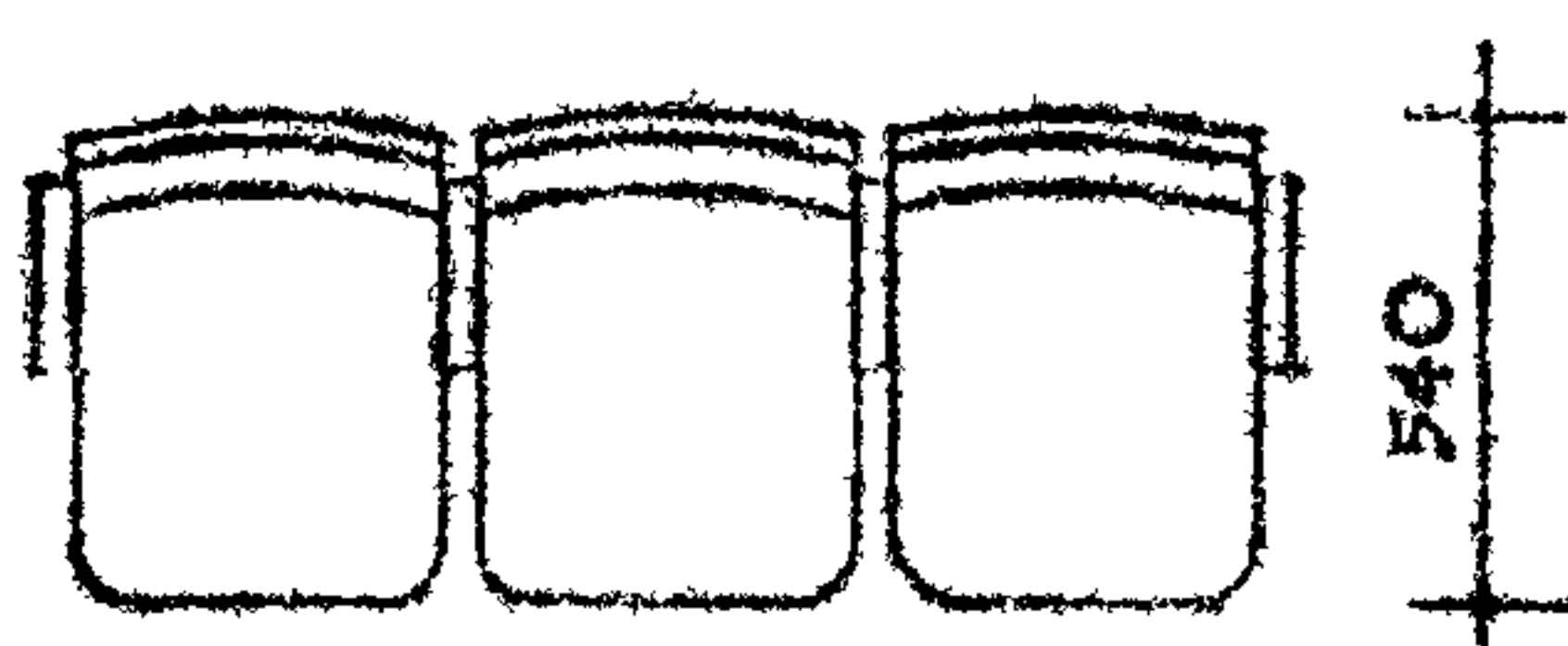
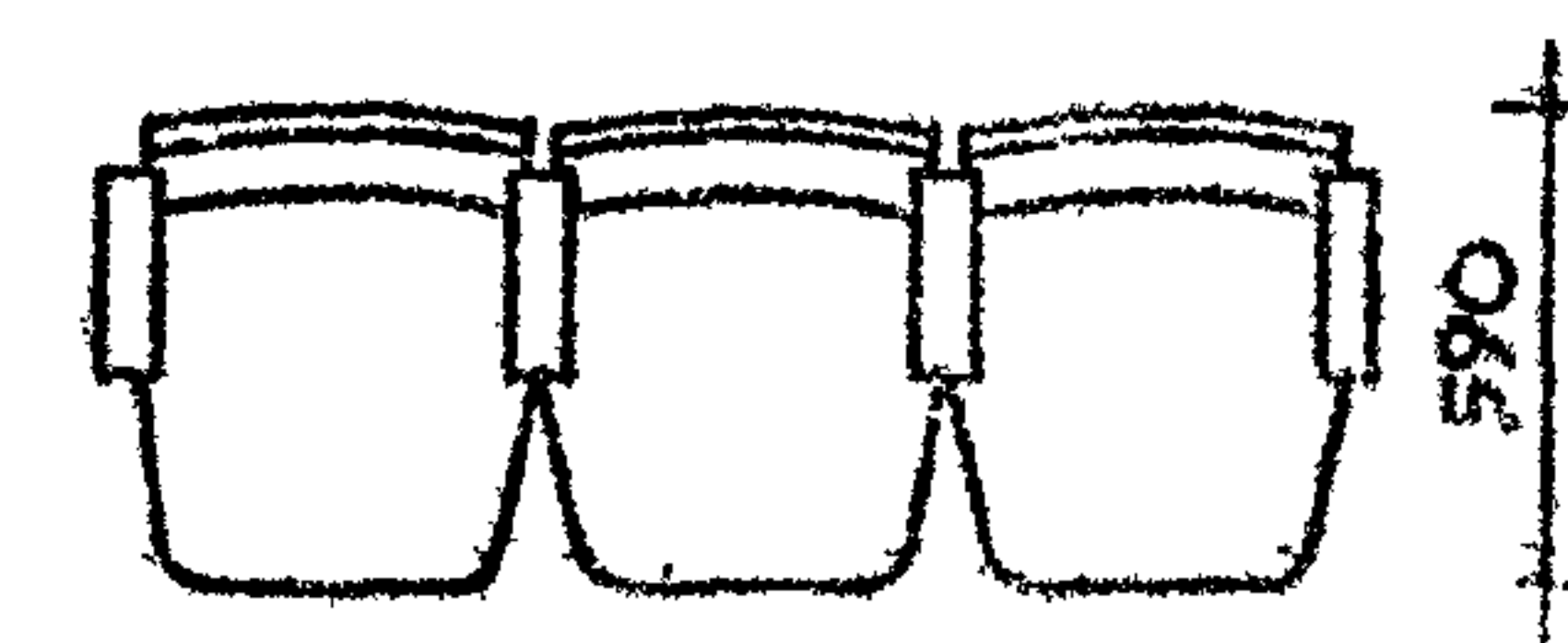
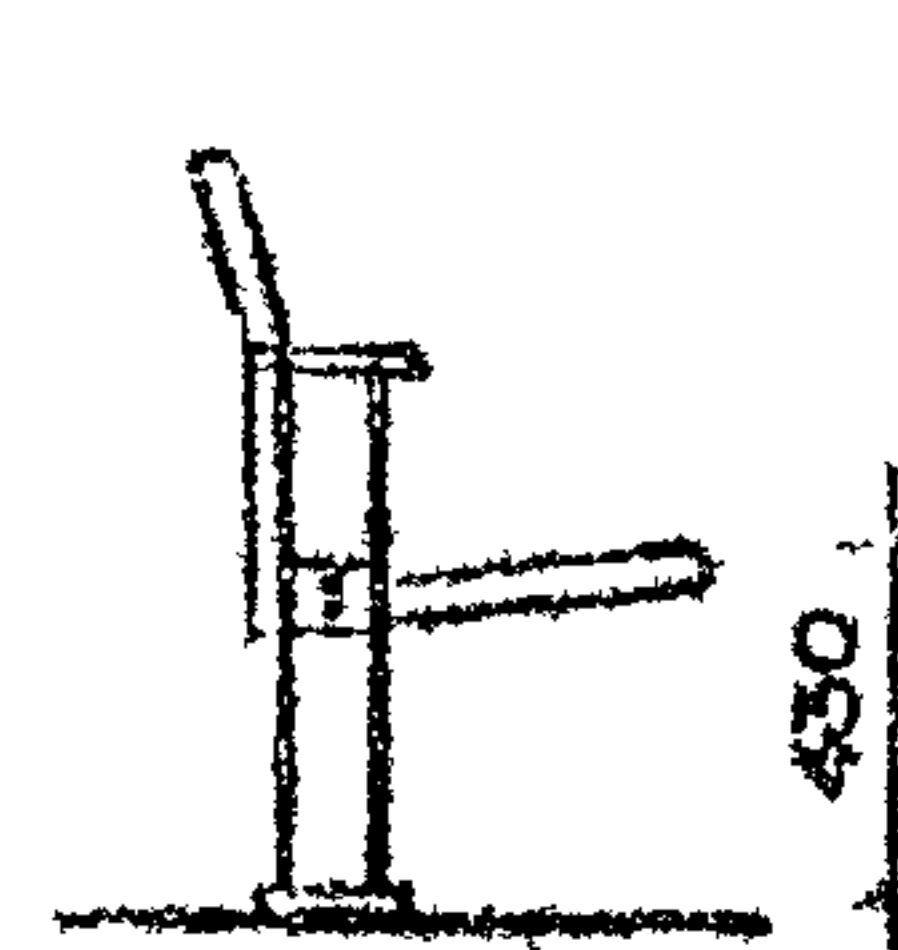
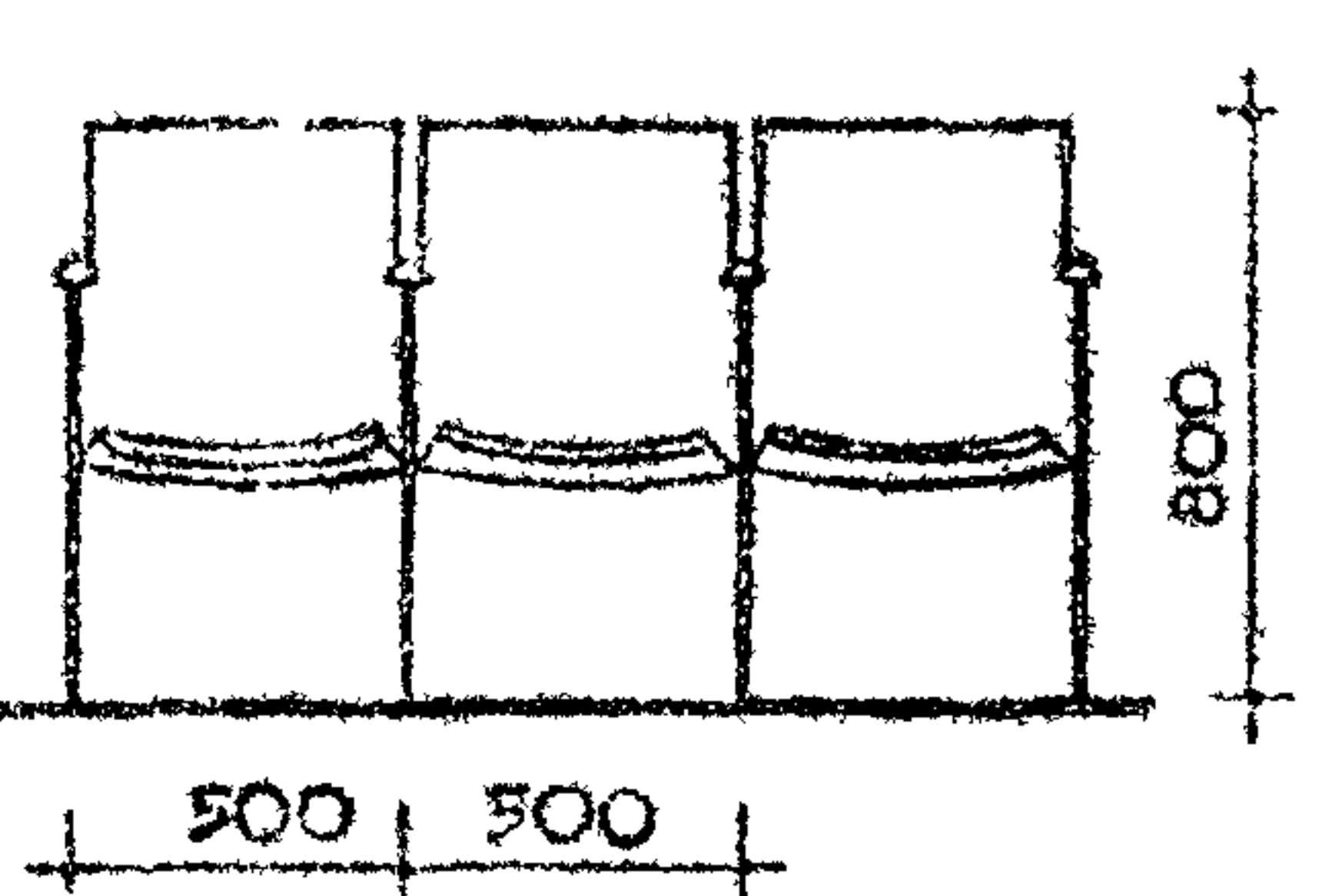
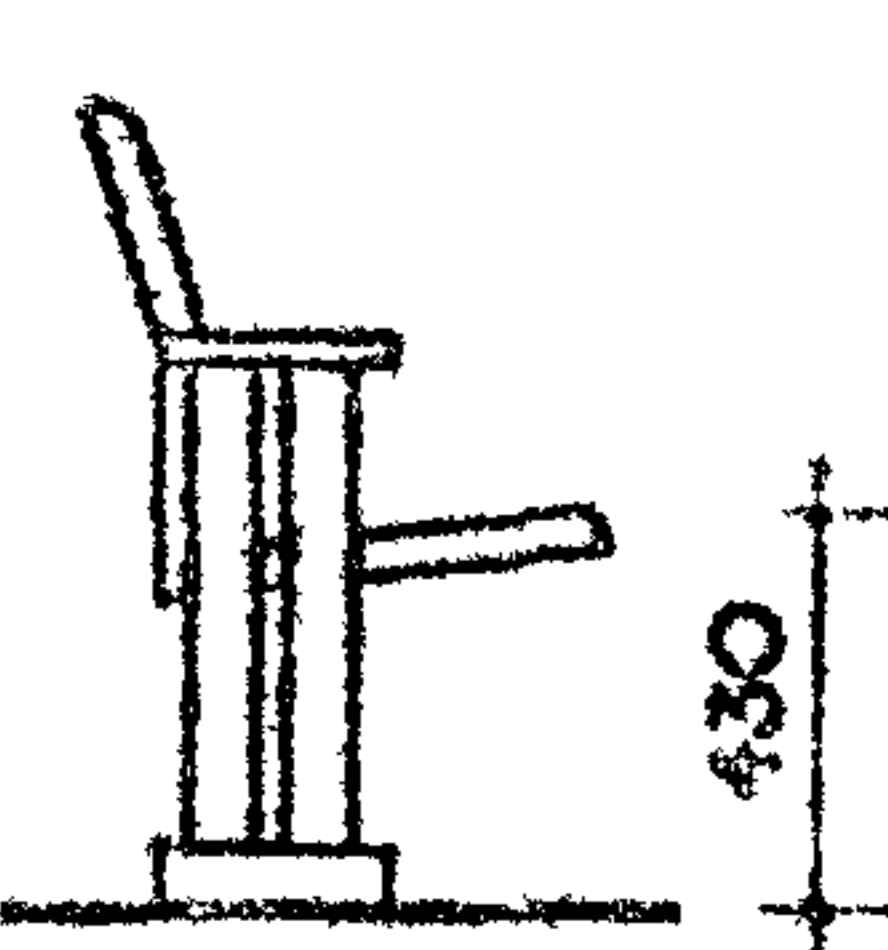
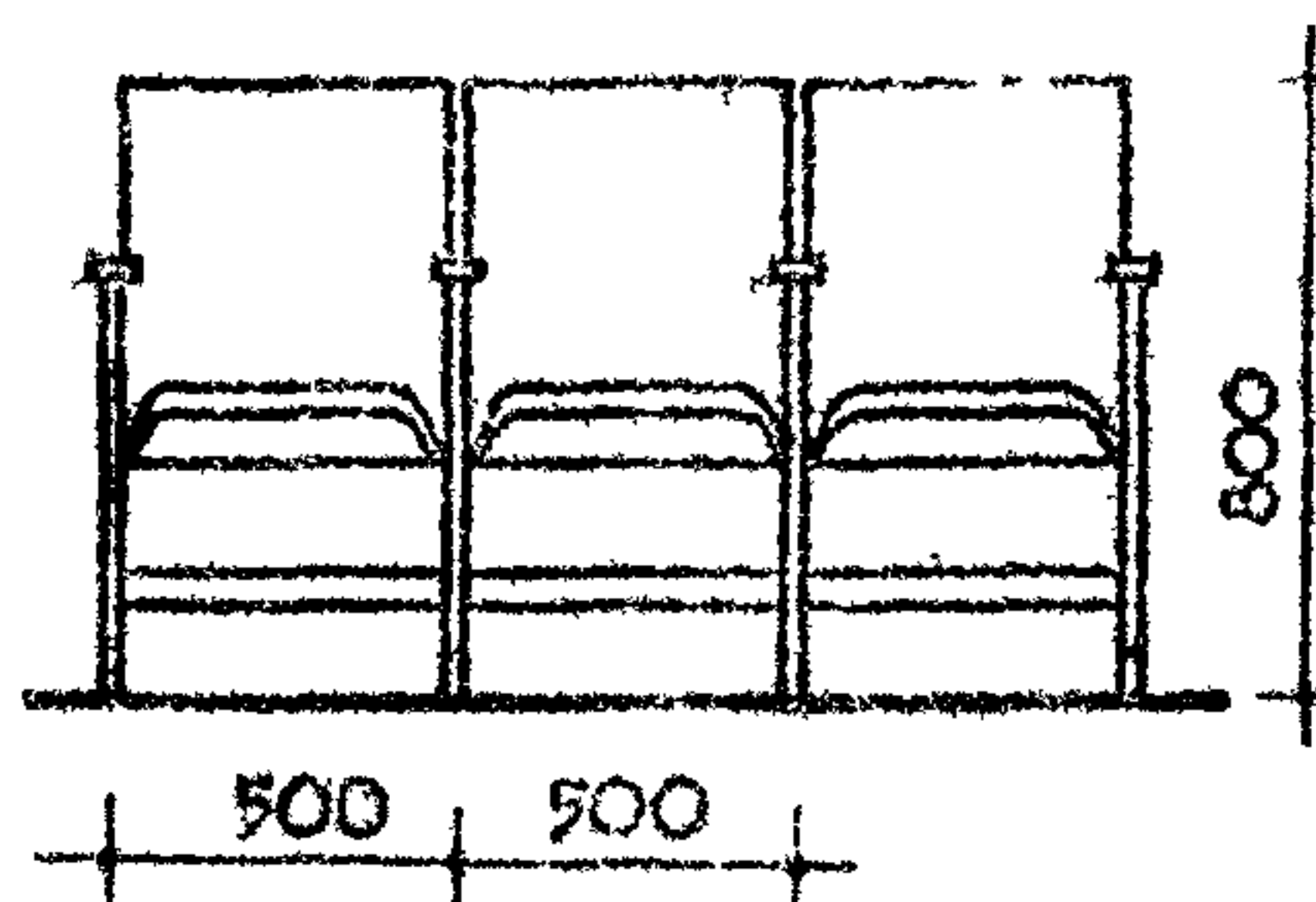
ТИПЫ И ГАБАРИТЫ МЕБЕЛИ

КРЕСЛА ДЛЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ЗАЛОВ /стационарные/



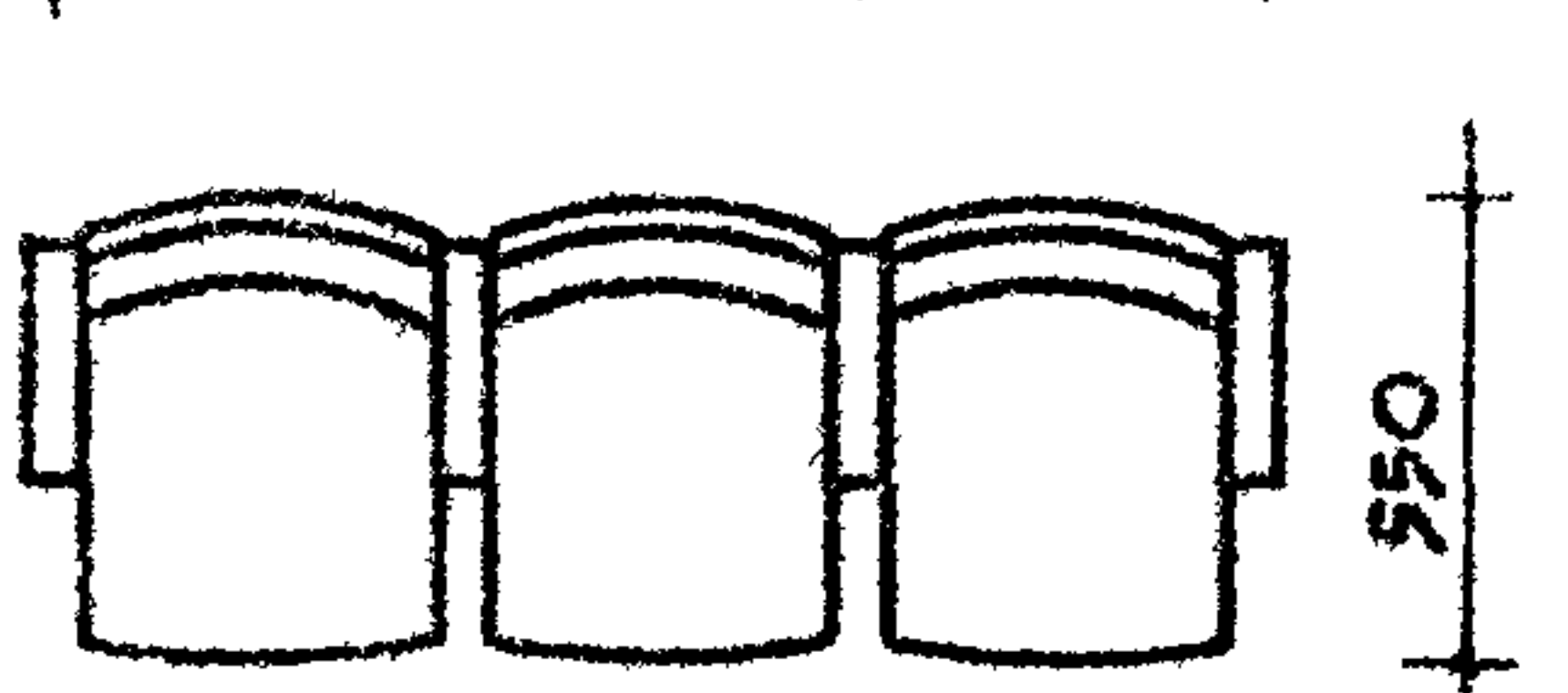
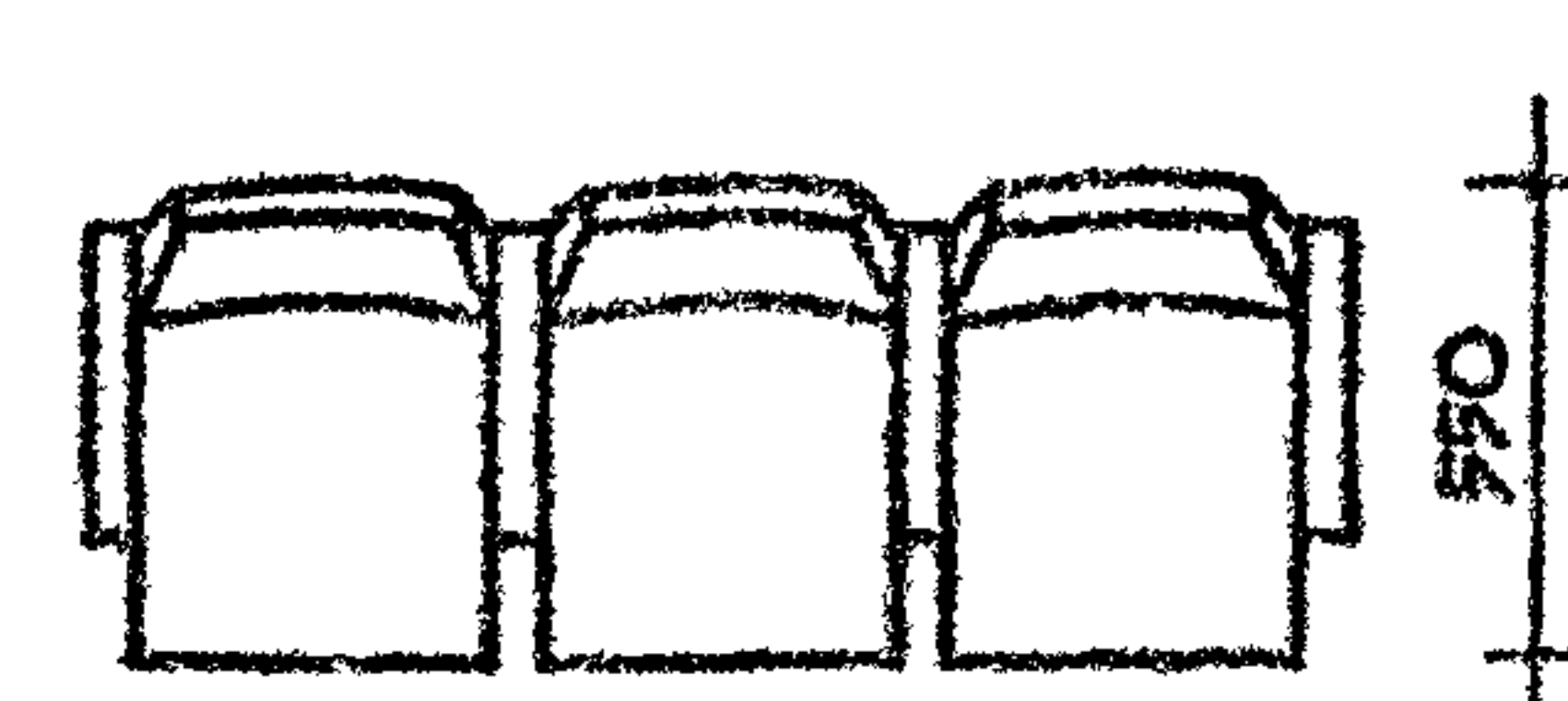
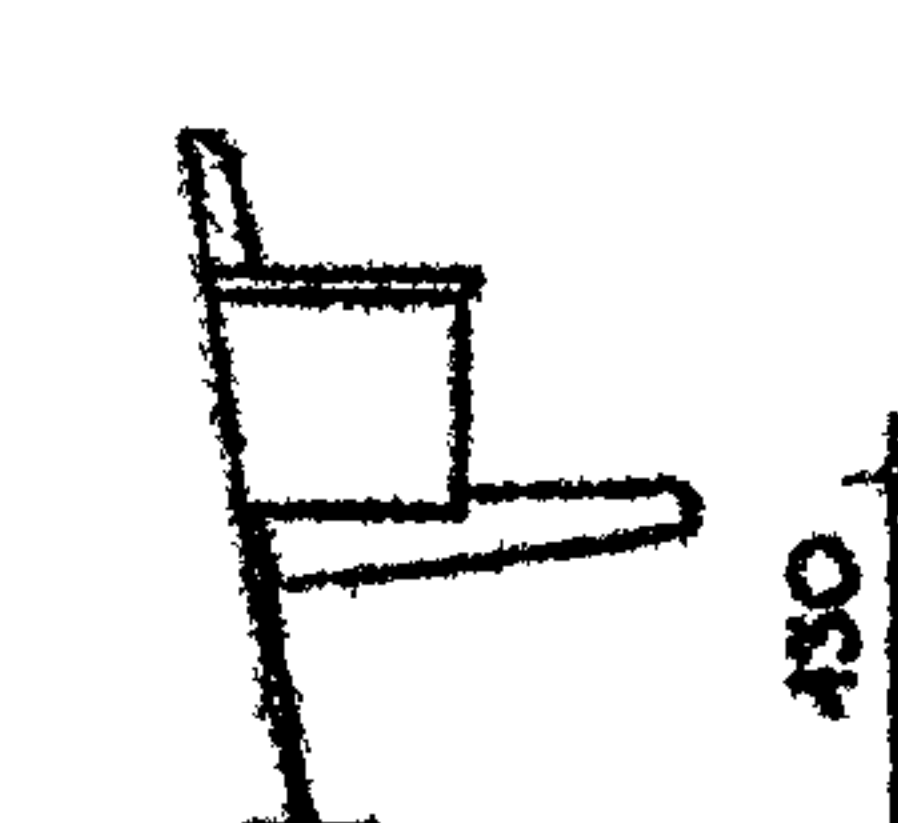
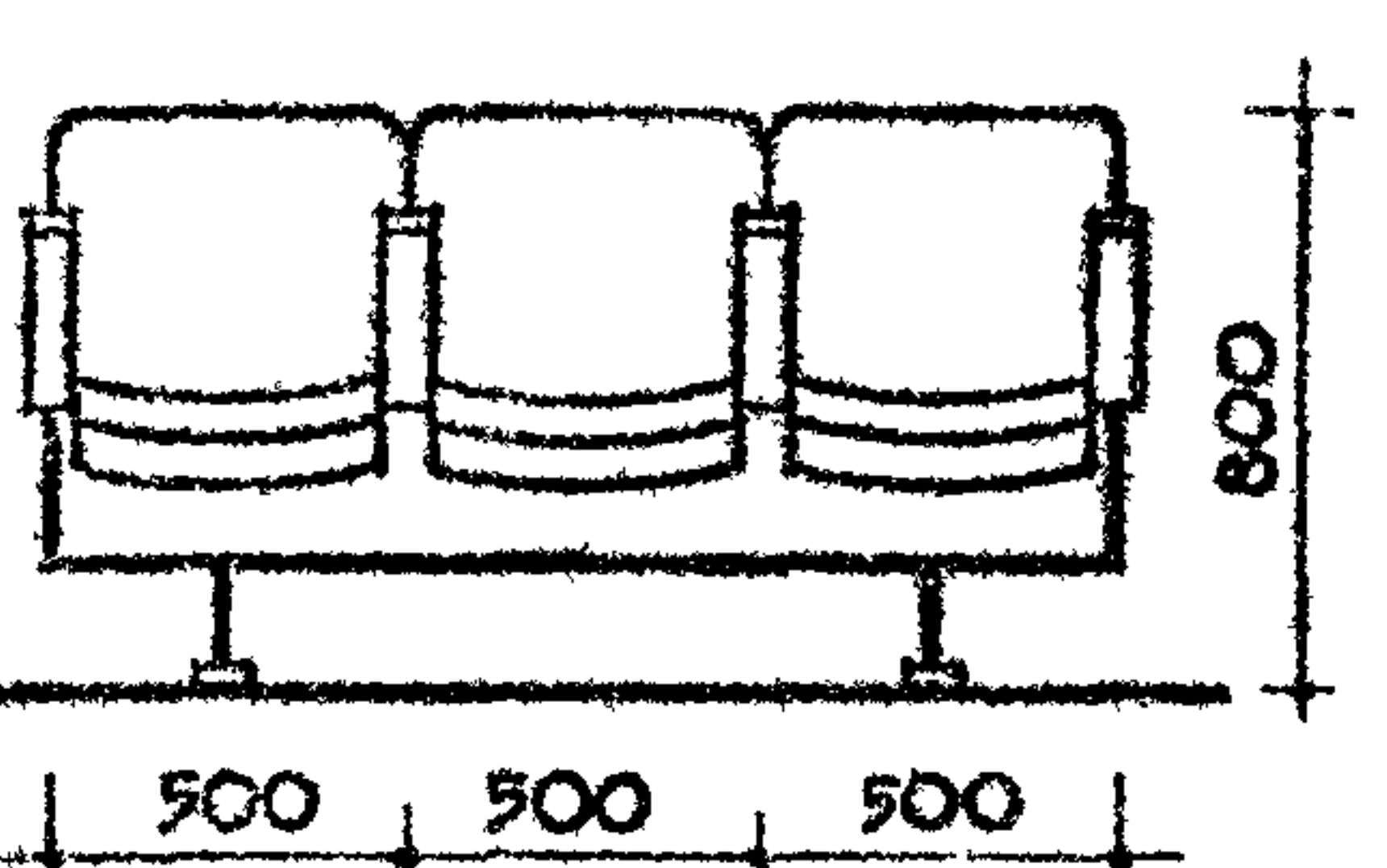
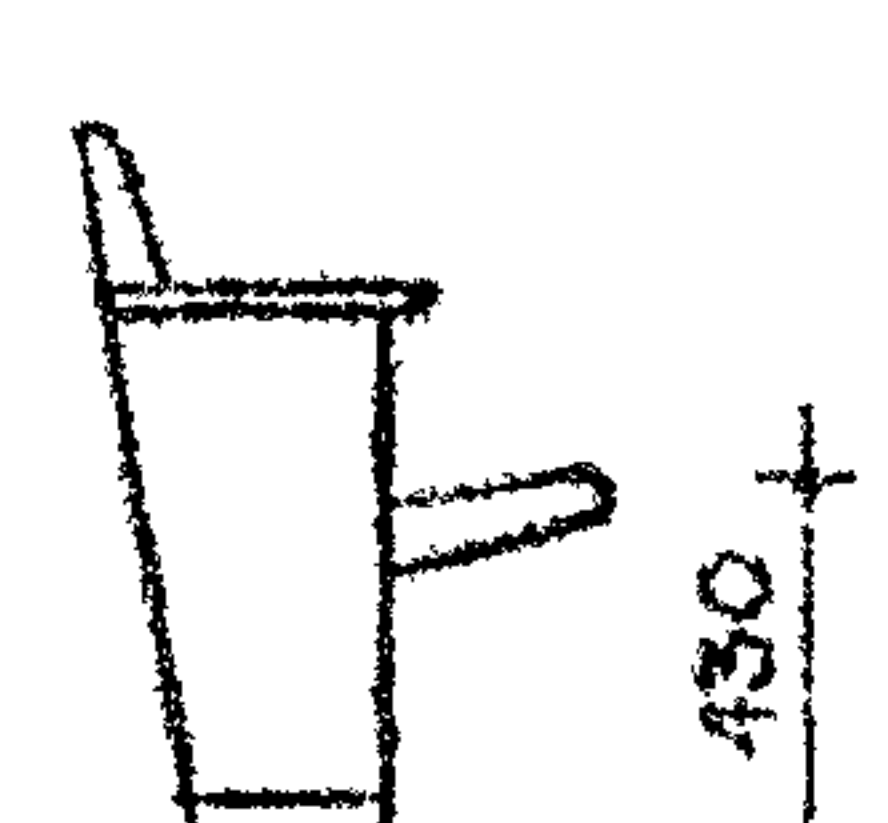
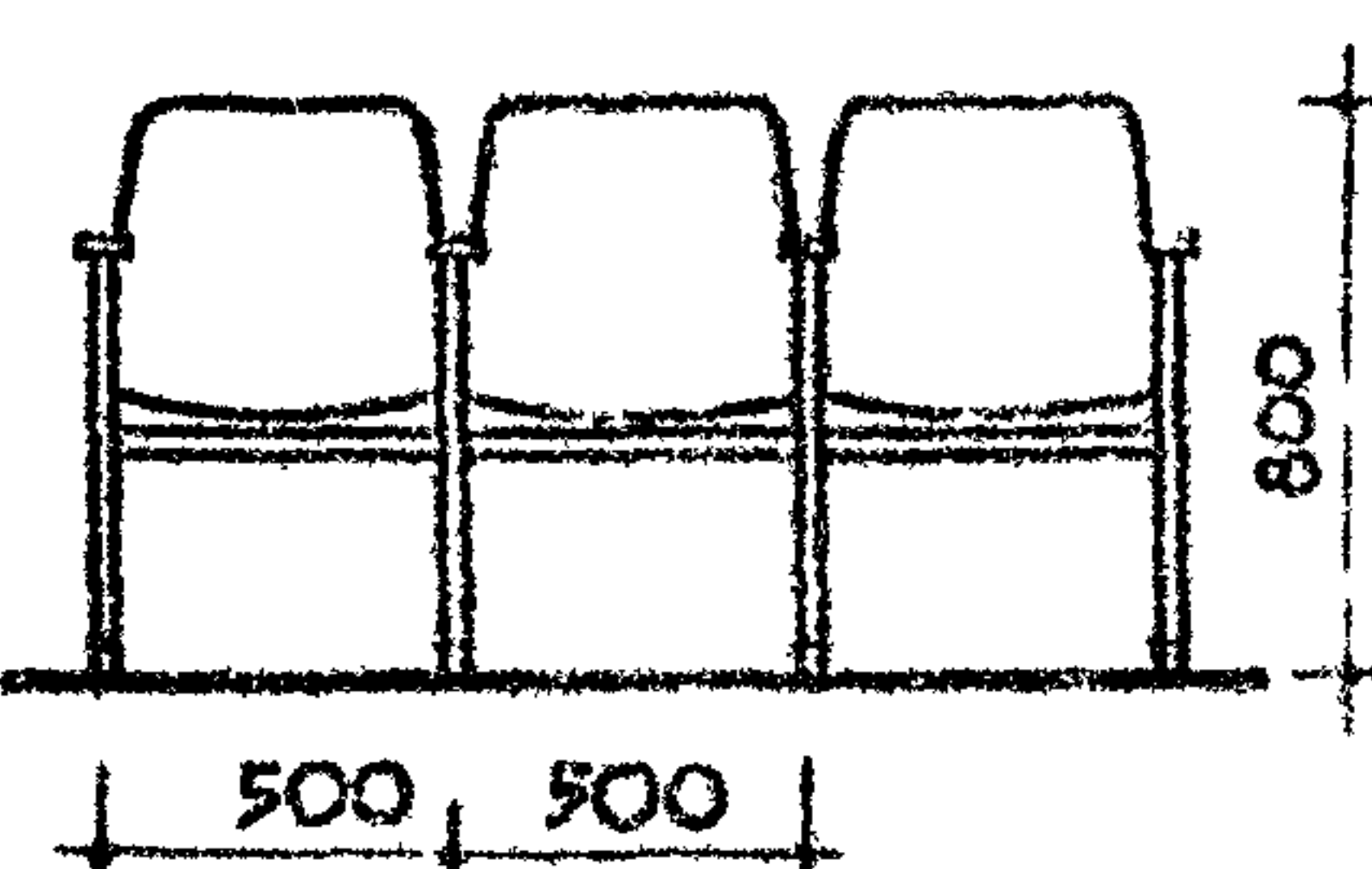
① Кресло жесткое,
КАРКАС деревянный

② Кресло жесткое,
КАРКАС металлический



③ Кресло полумягкое,
КАРКАС деревянный

④ Кресло полумягкое,
КАРКАС металлический

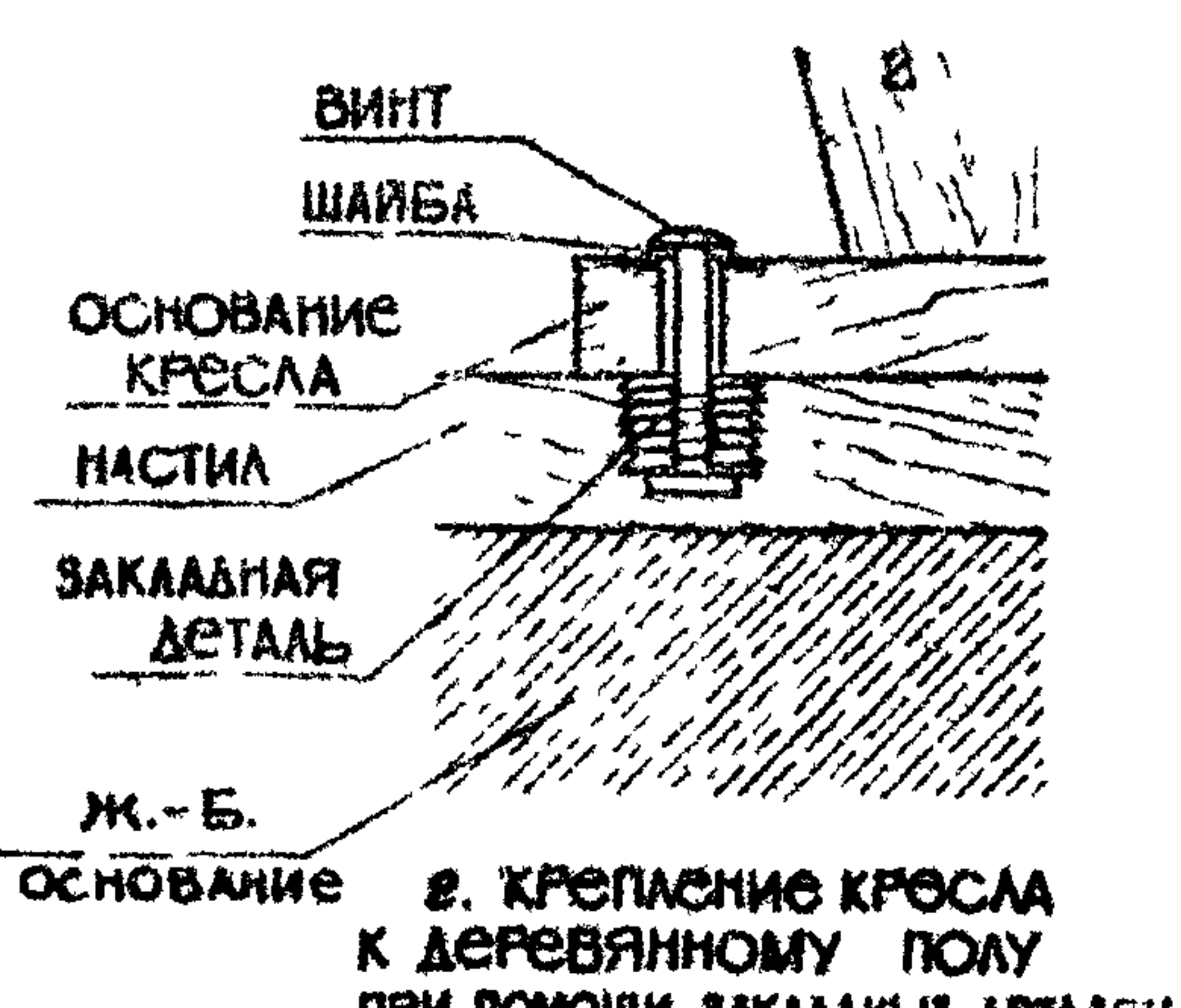
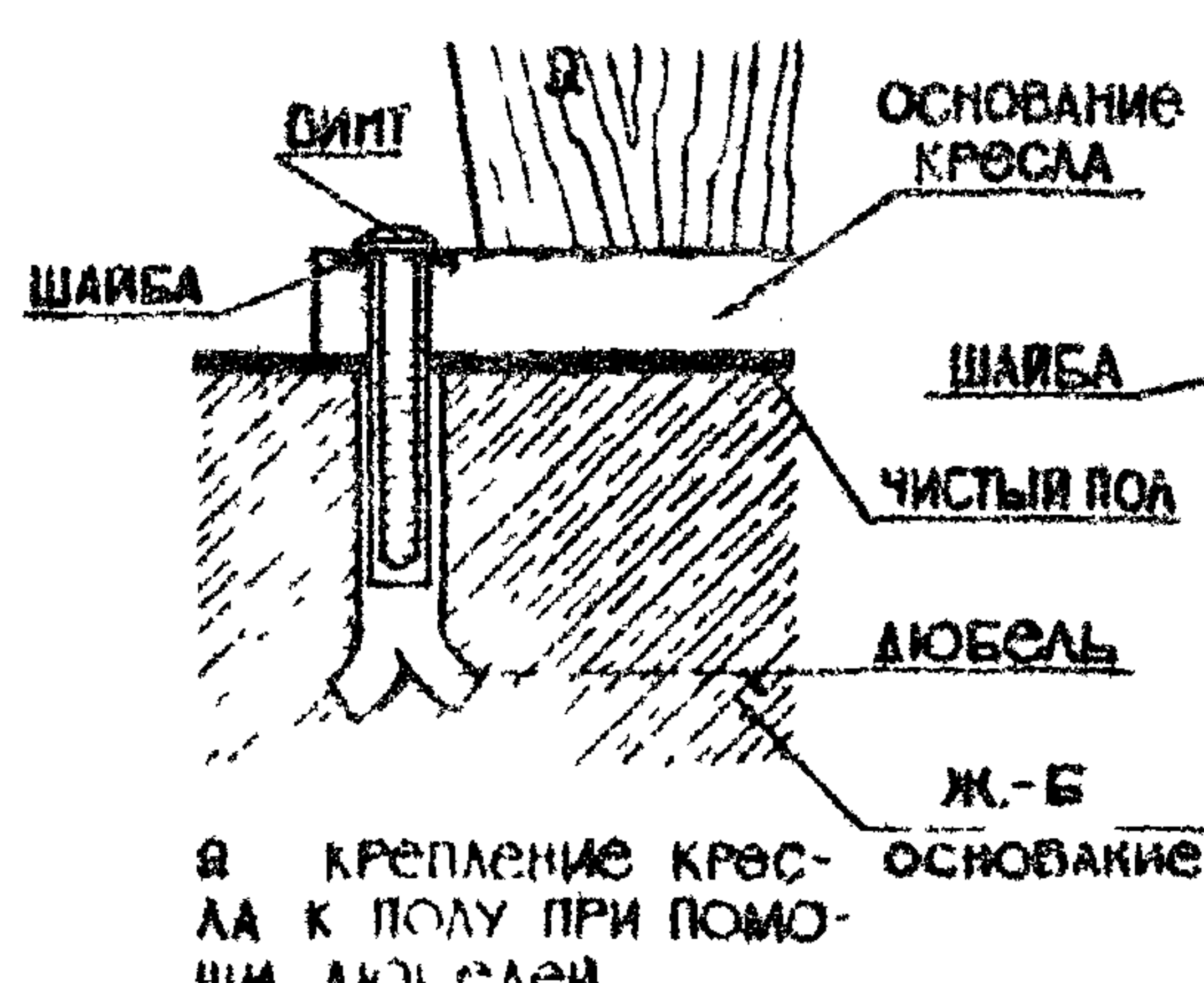


⑤ Кресло мягкое,
КАРКАС деревянный

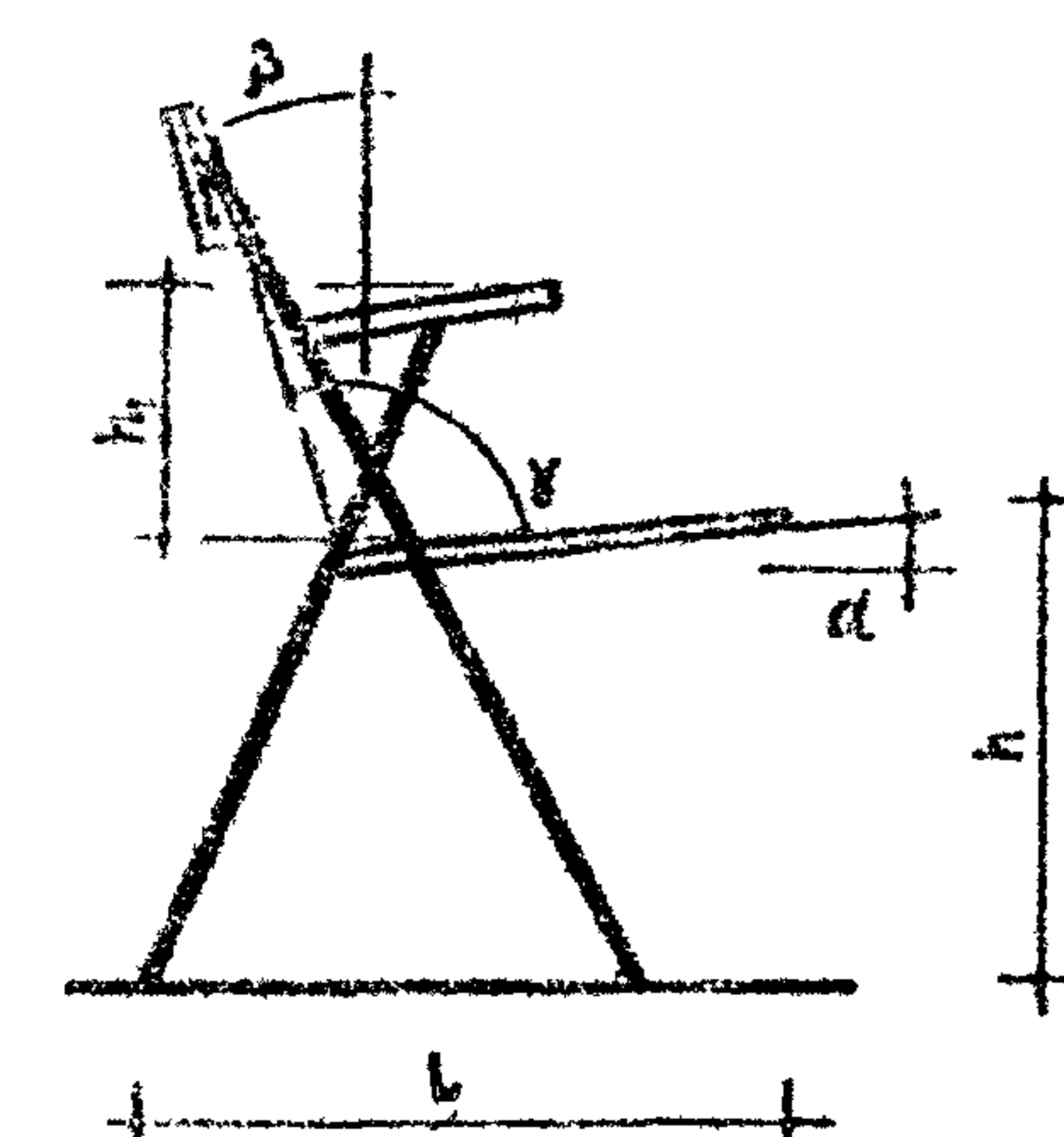
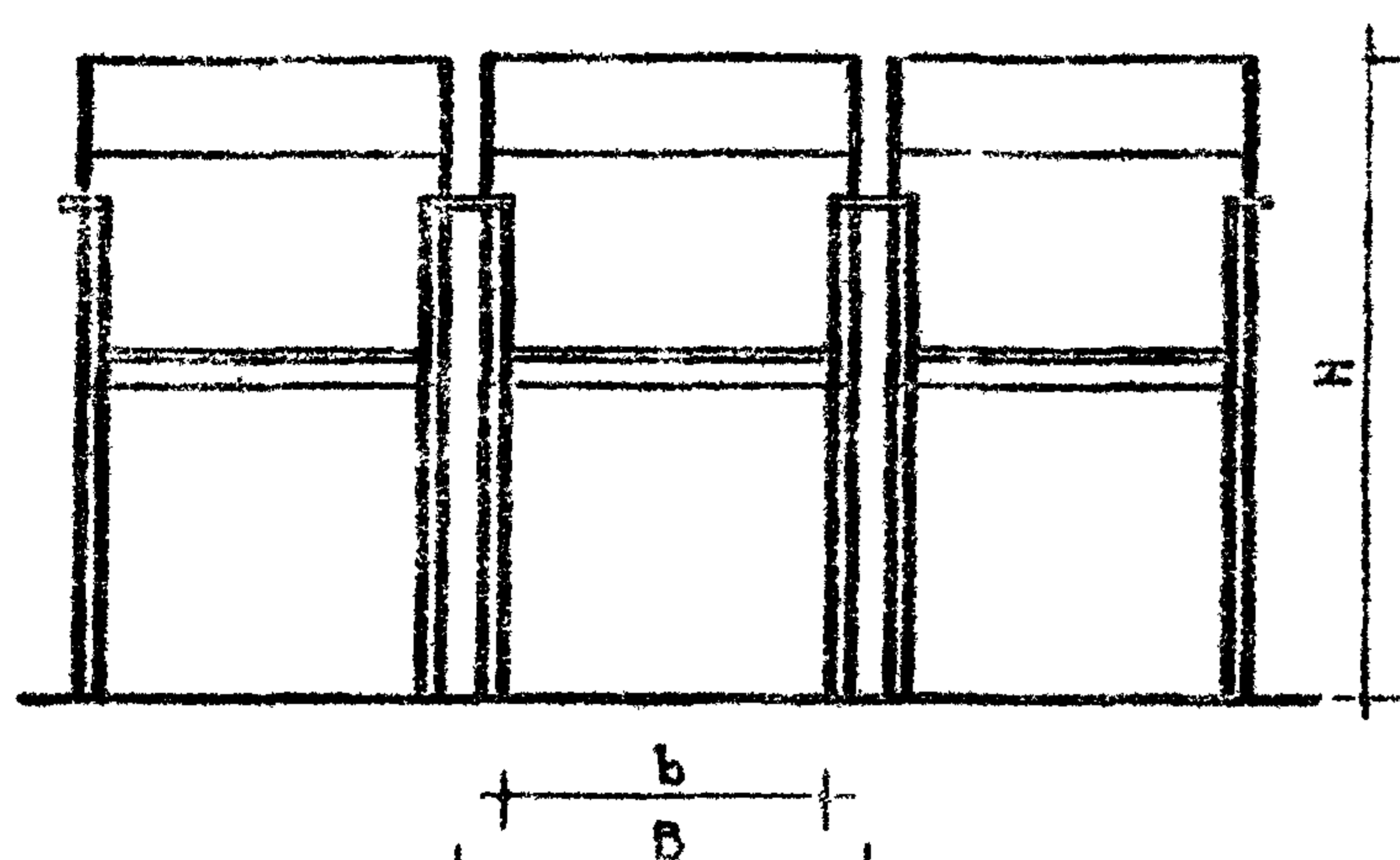
⑥ Кресло мягкое,
КАРКАС металлический

ПРИМЕЧАНИЕ
ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРЫ
РАСПОТОВЫЕ ПОДСТАВКИ
СООТВЕТСТВУЮТ
ПОЗИЦИЯМ НОМЕНКЛАТУРЫ,
ЛИСТ № 7

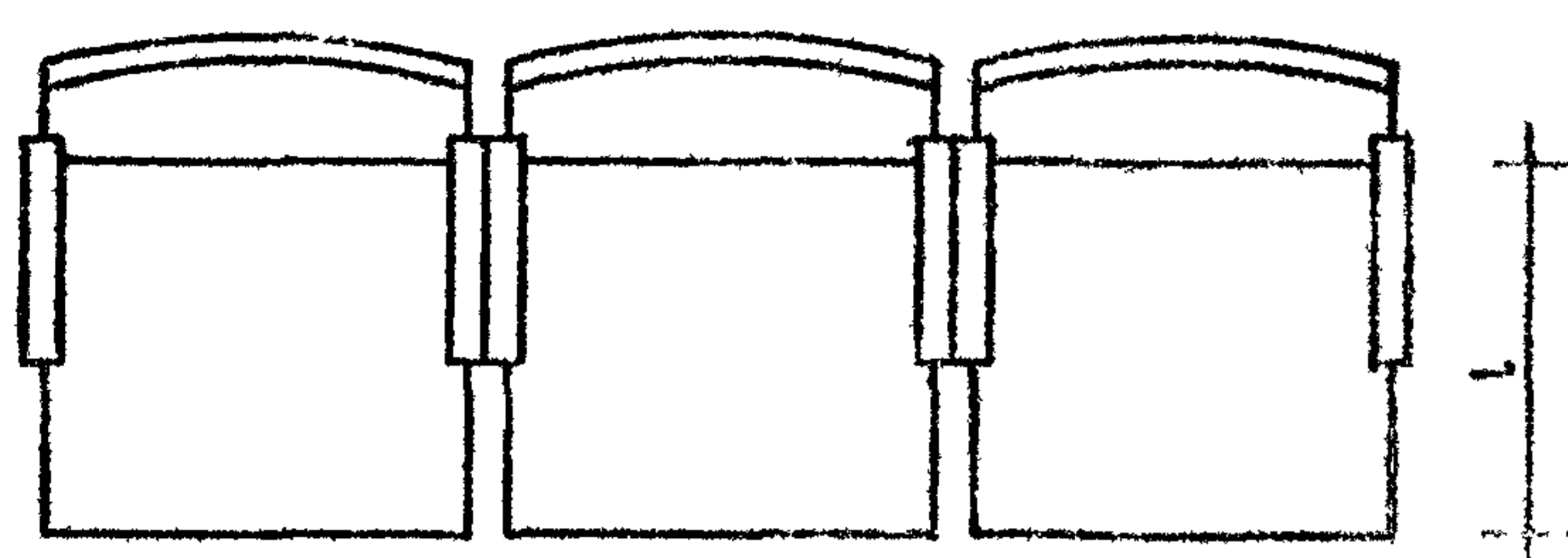
КРЕПЛЕНИЕ СТАЦИОНАРНЫХ КРЕСЕЛ К ПОЛУ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СКЛАДНЫХ СТУЛЬЕВ И КРЕСЕЛ ДЛЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ЗАЛОВ

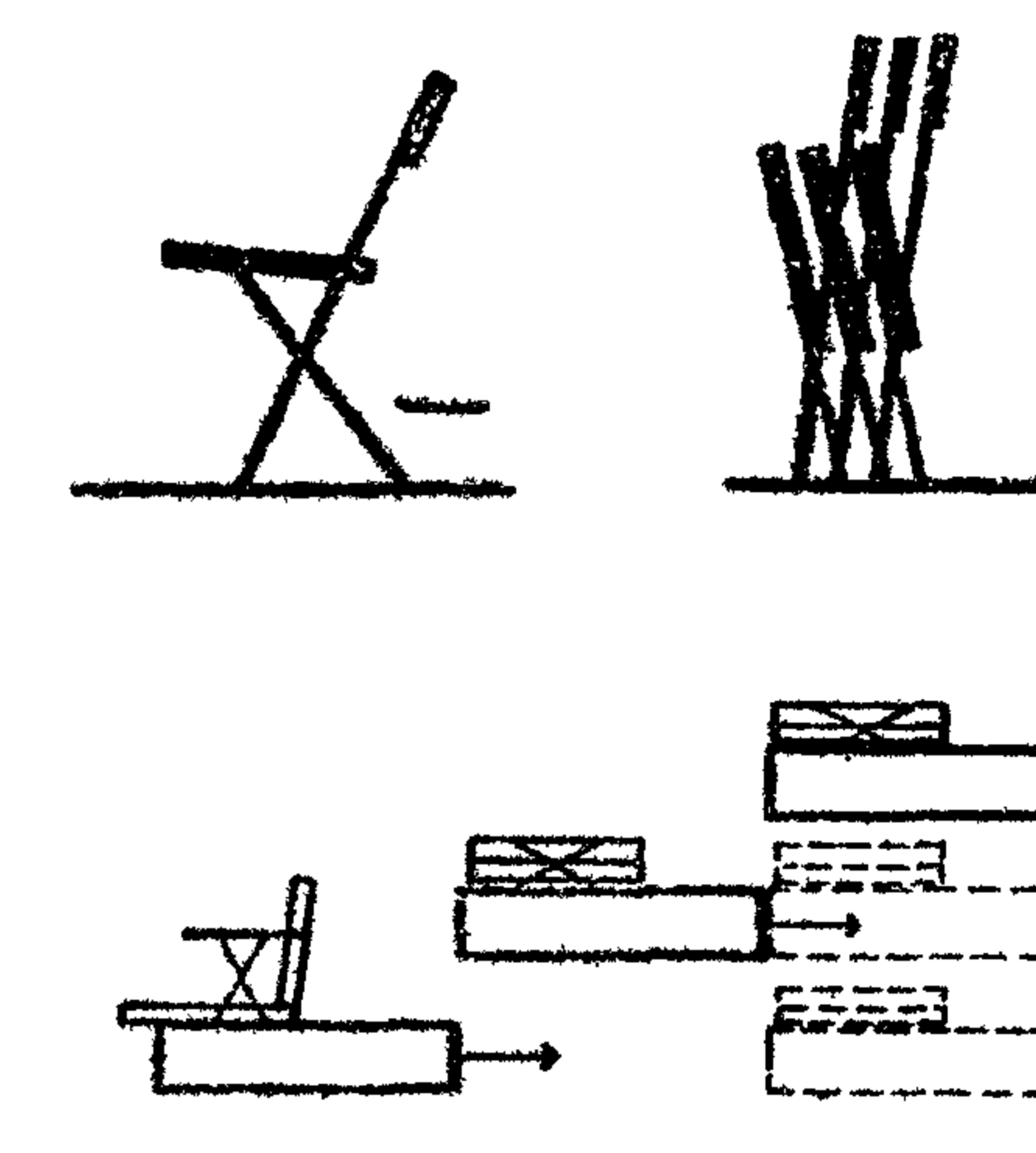


наиболее распространенные виды складывания

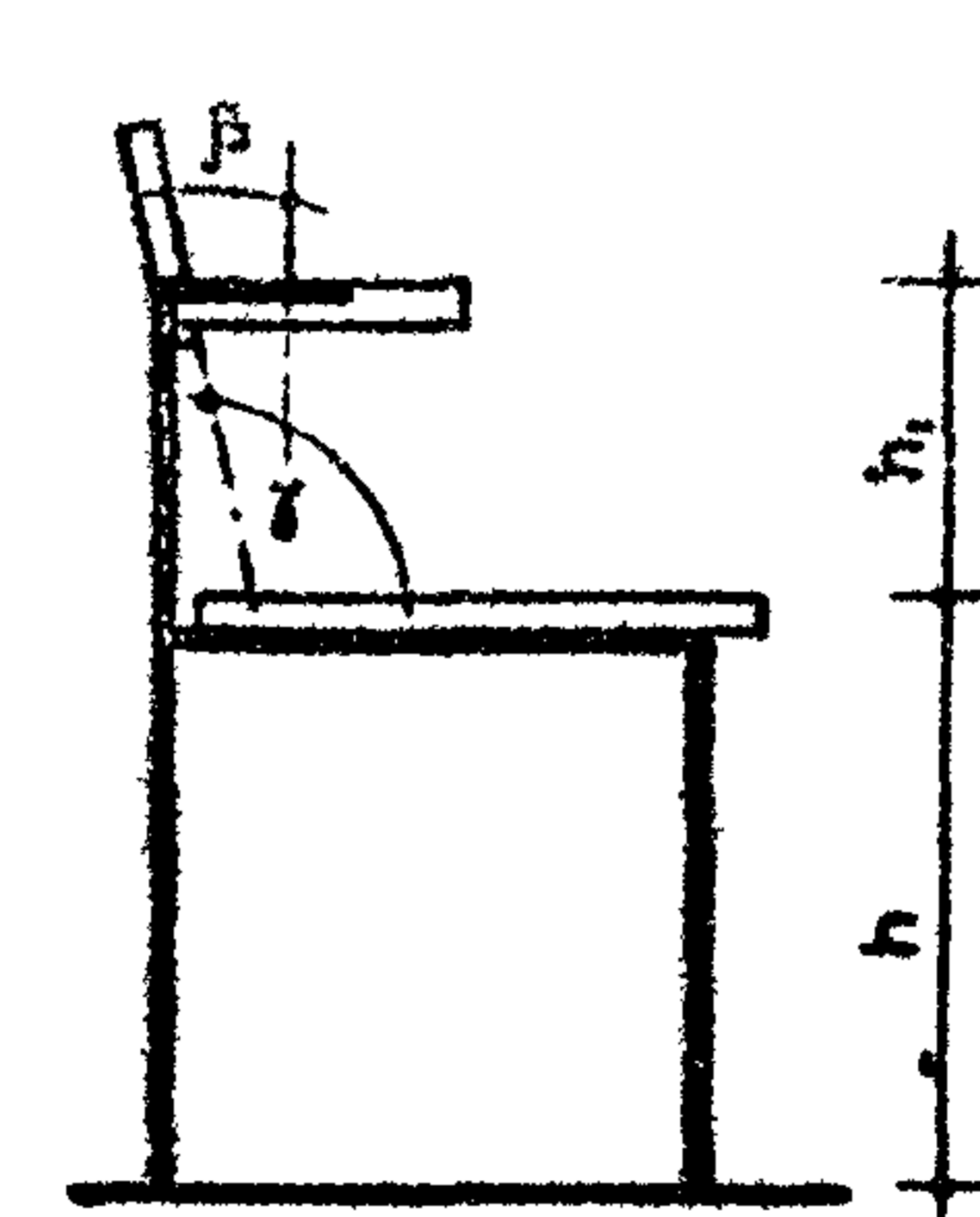
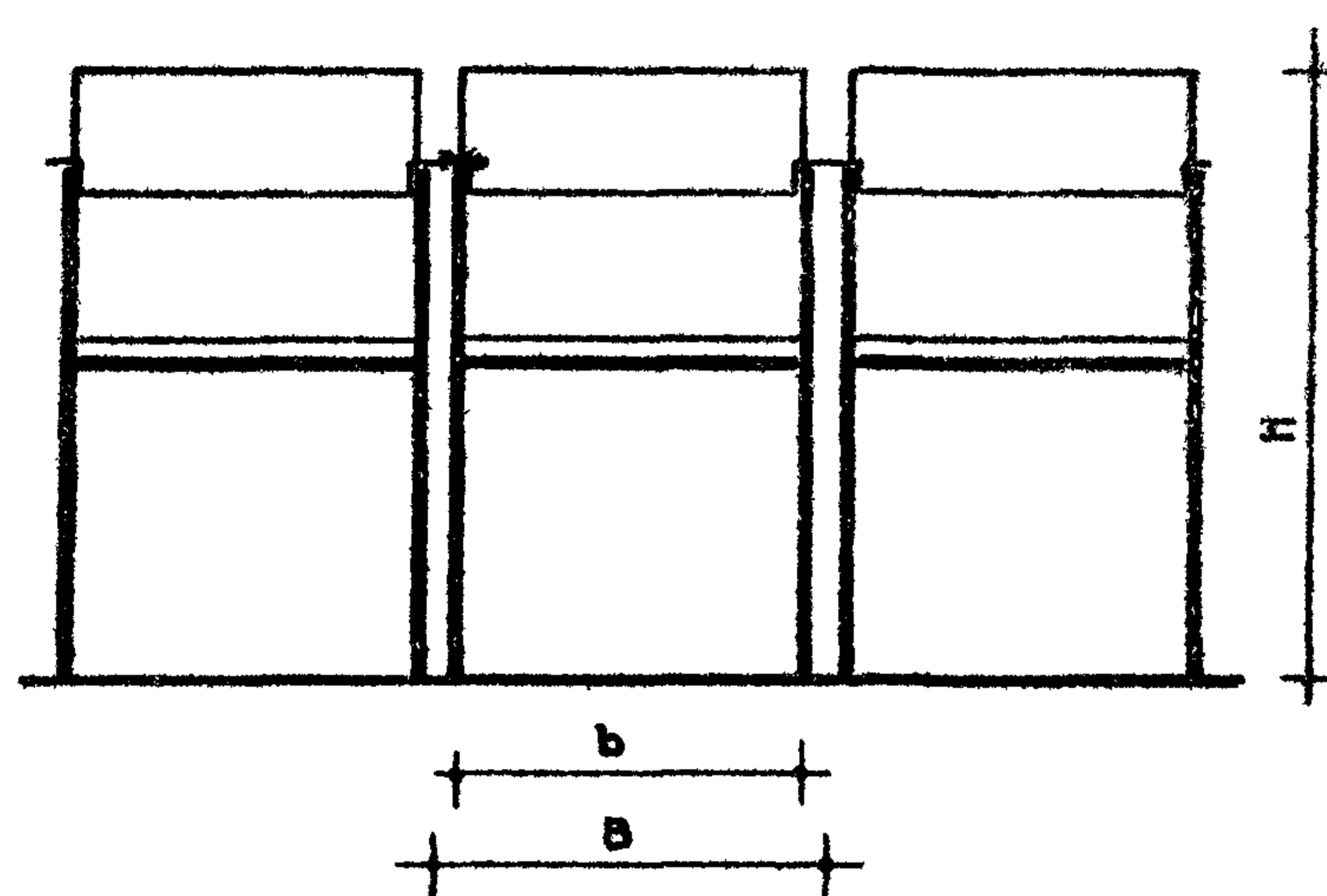


ПРИМЕЧАНИЕ:

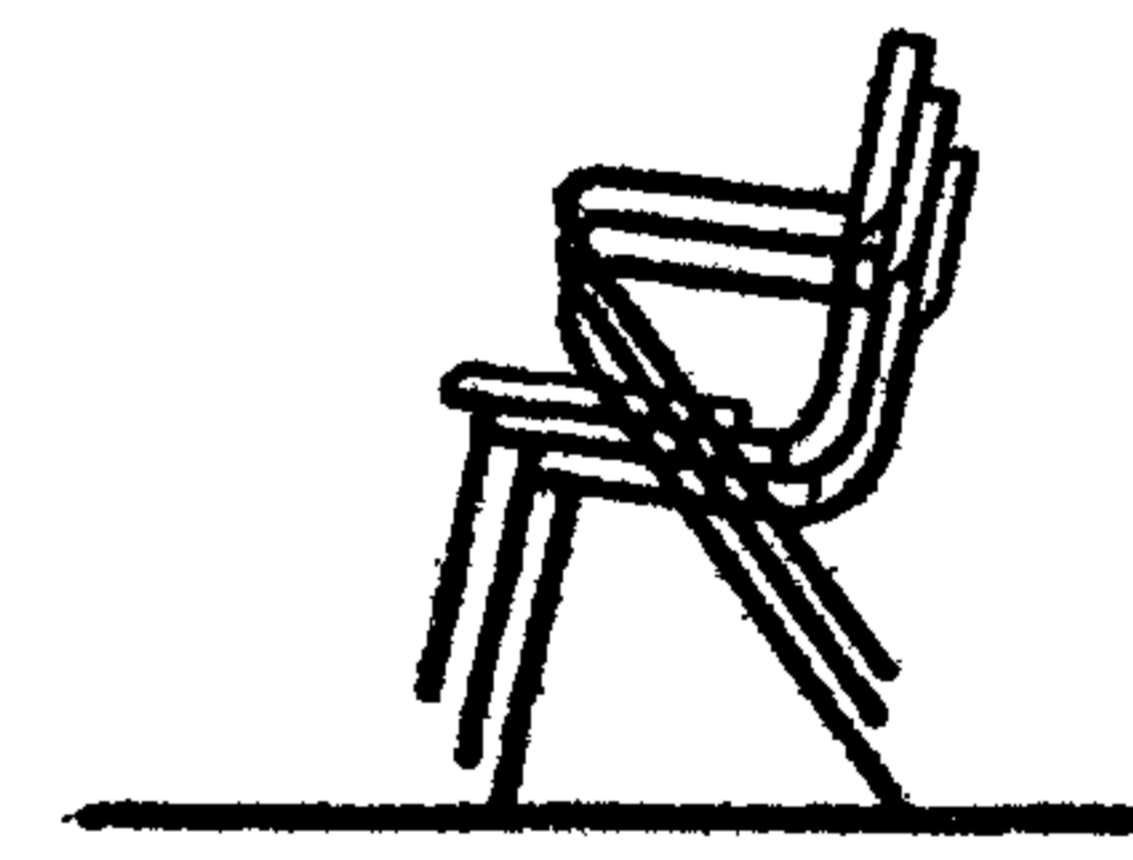
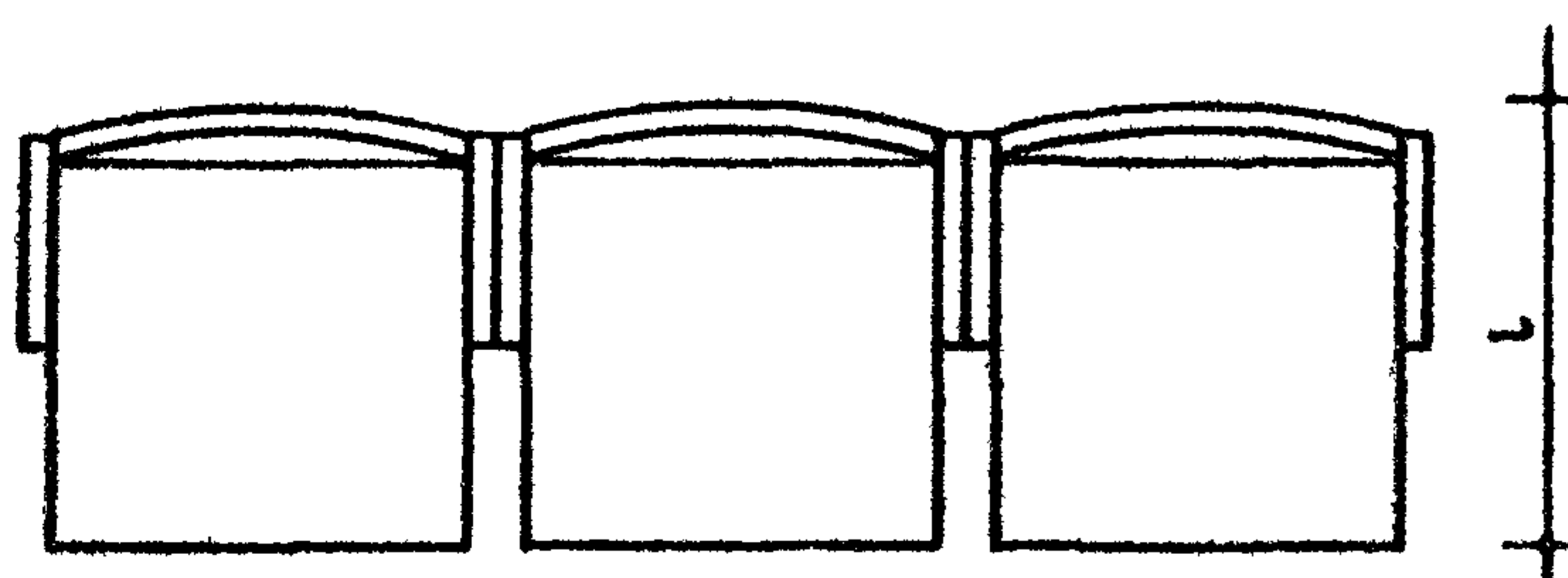
1. Кресла и стулья могут быть отдельностоящие и секционные.
2. Секционные - не более 4-х штук в каждой секции.
3. Габаритные размеры приняты по проекту ГОСТа.
«Мебель для зрительных залов. Кресла и стулья» - 16899-71



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СКЛАДЫРУЕМЫХ СТУЛЬЕВ И КРЕСЕЛ

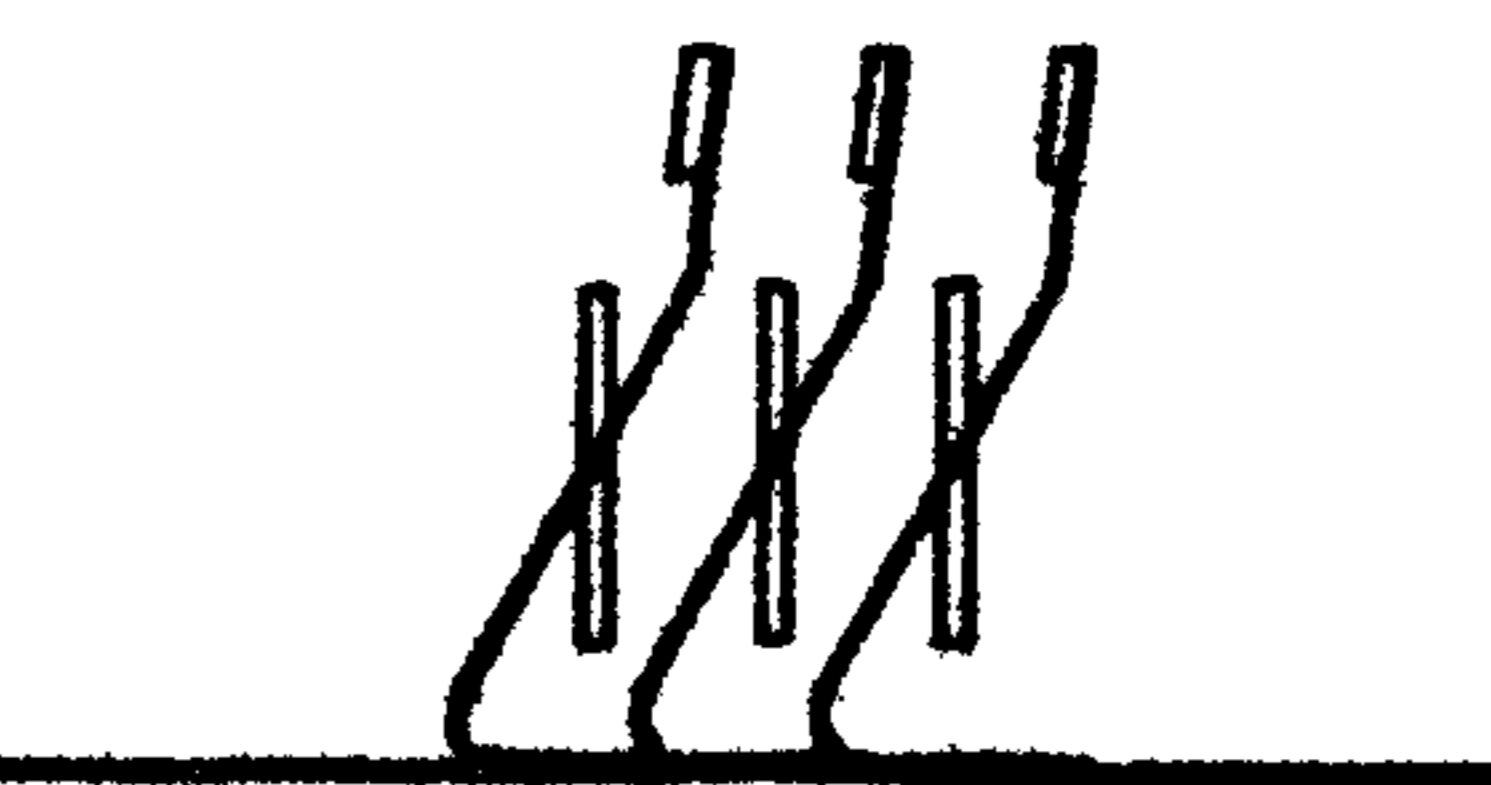
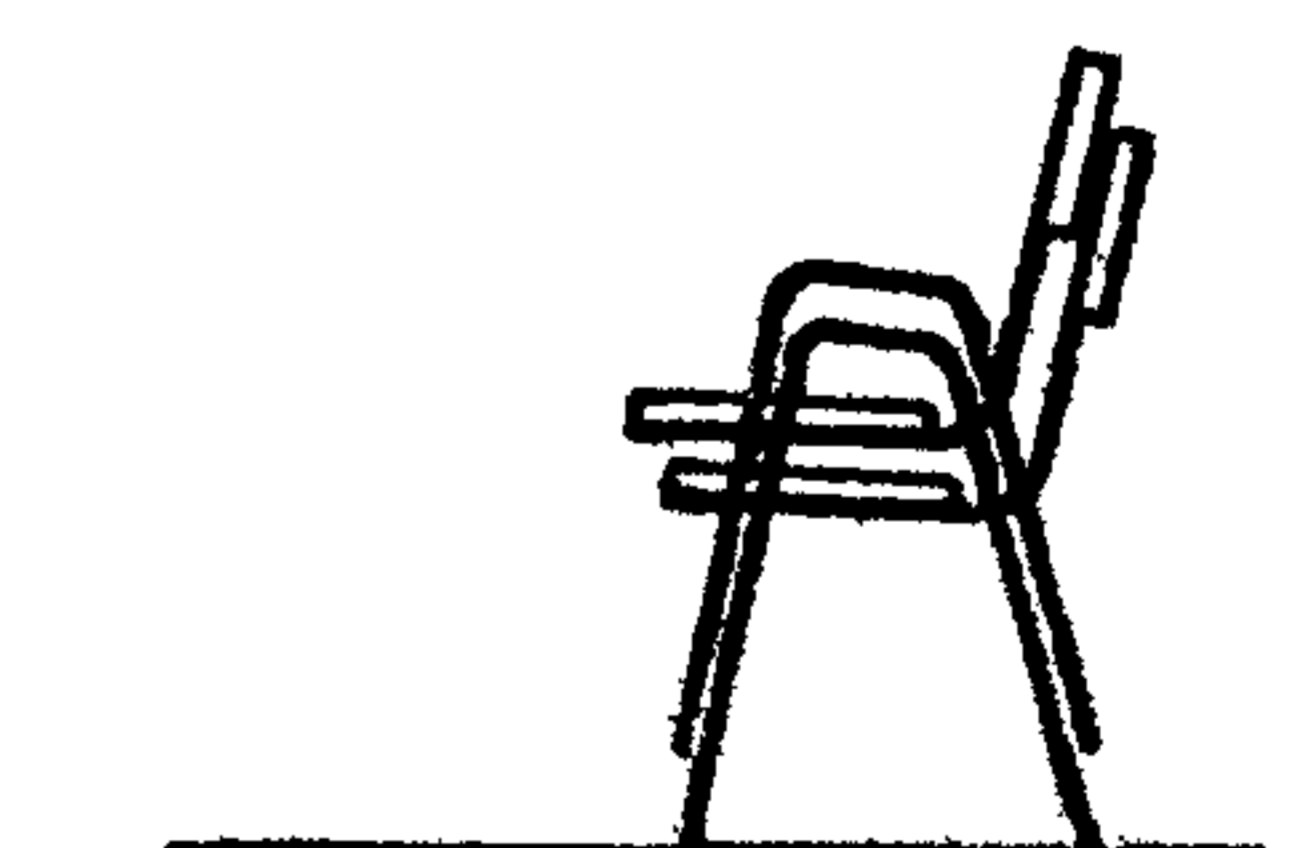


наиболее распространенные виды складывания



Рекомендуемые размеры мобильных стульев и кресел для зрительных залов /размеры в мм/

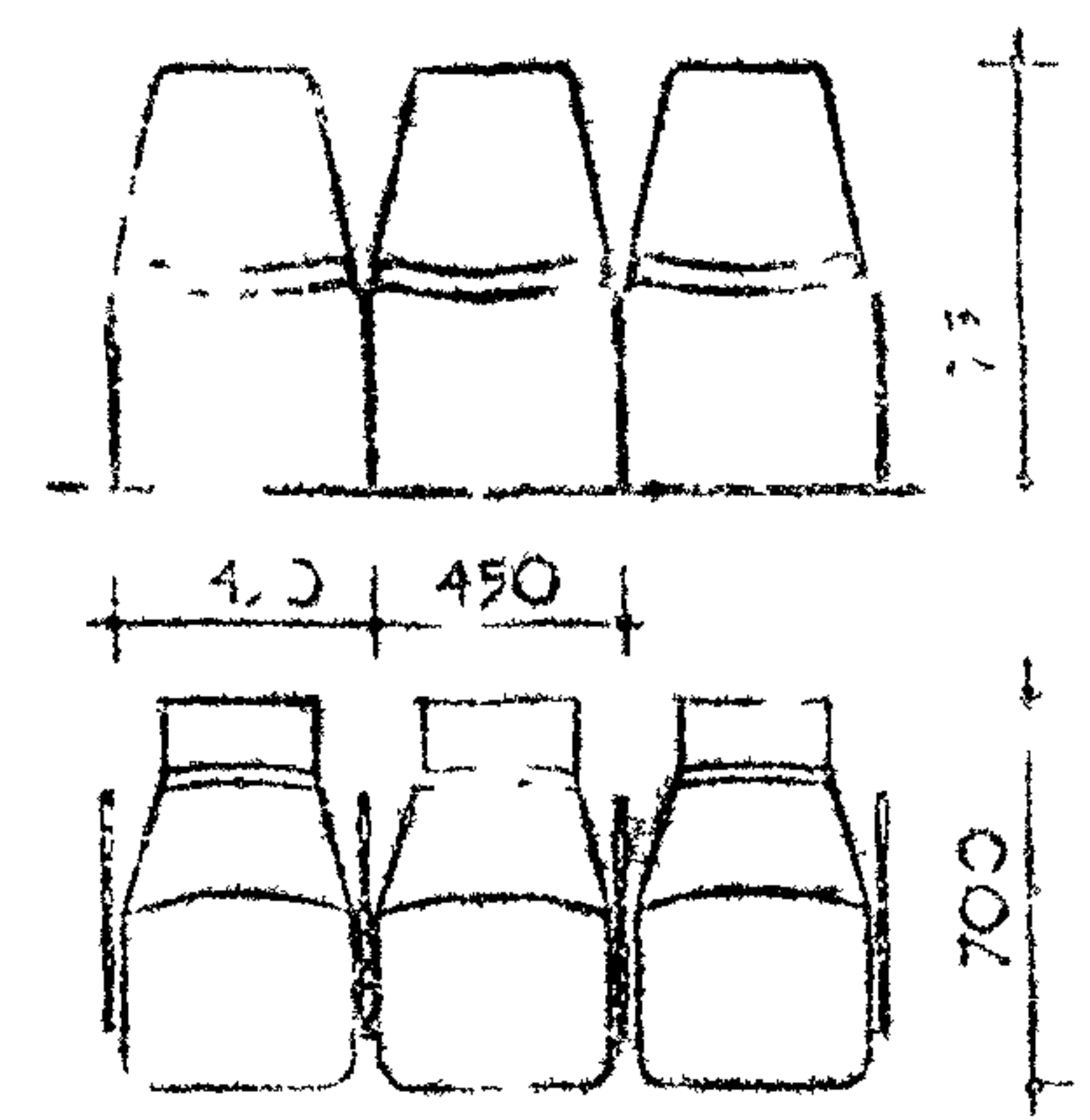
| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАЗМЕРОВ | КРЕСЛО | СТУЛ |
|----|--|---------|---------|
| 1 | ШИРИНА В ОСЯХ В | 500 | 180 |
| 2 | ШИРИНА СИДЕНИЯ в /не менее/ | 400 | 580 |
| 3 | ГЛУБИНА ОБЩАЯ ПРИ ОТКИДНОМ СИДЕНИИ L | 400 | 370 |
| 4 | ГЛУБИНА ОБЩАЯ ПРИ НЕОТКИДНОМ СИДЕНИИ L | 500 | 470 |
| 5 | ГЛУБИНА СИДЕНИЯ l | 400-450 | 370-420 |
| 6 | ВЫСОТА ОБЩАЯ H /при поясничной спинке/ | 700-750 | 700-750 |
| 7 | ВЫСОТА ОБЩАЯ H /при обычной спинке/ | 750-850 | 750-850 |
| 8 | ВЫСОТА ЛОКОТНИКОВ НАД СИДЕНИЕМ h | 210-230 | - |
| 9 | ВЫСОТА СИДЕНИЯ НАД ПОЛОДОМ h | 400-430 | 400-430 |
| 10 | УГОЛ НАКЛОНА СПИНКИ в | 14°-16° | 12°-14° |
| 11 | УГОЛ МЕЖДУ СИДЕНИЕМ И СПИНКОЙ у | 99° | 99° |



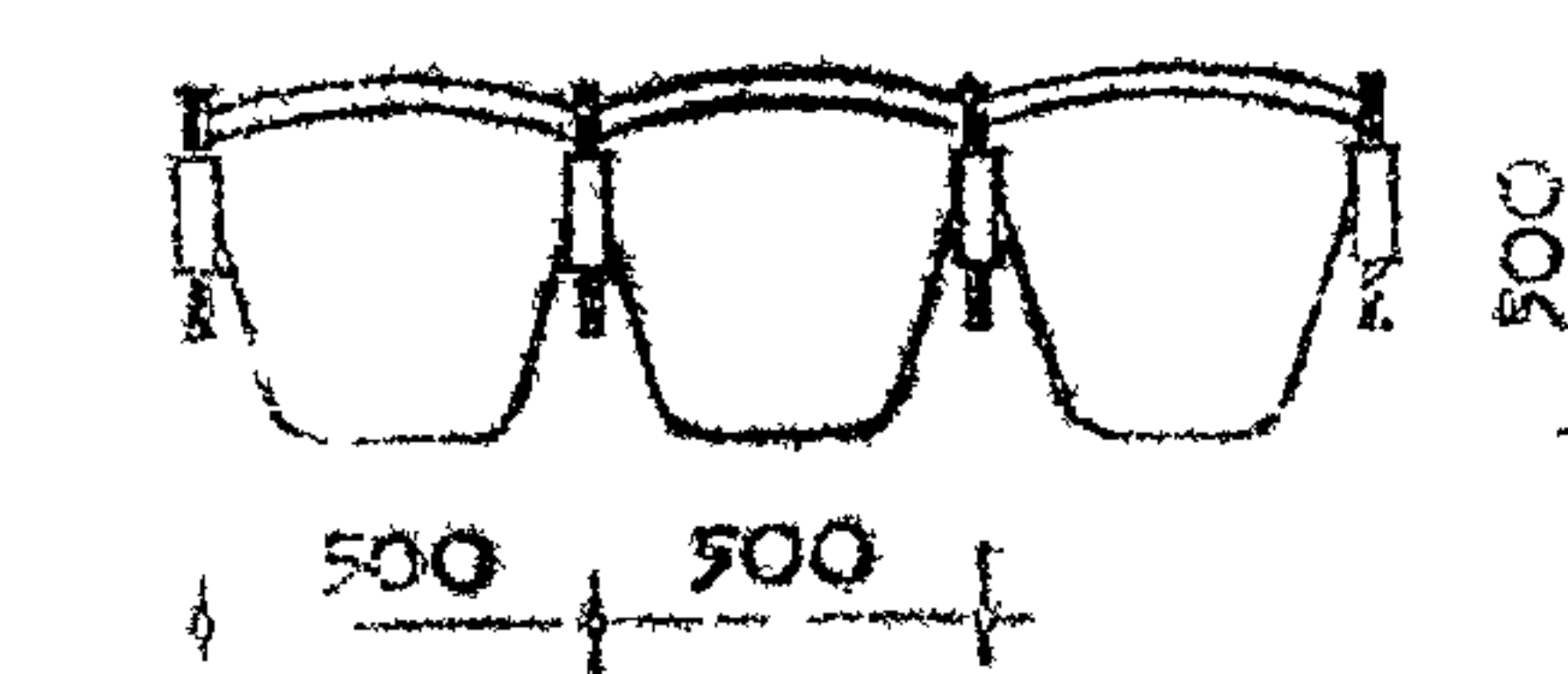
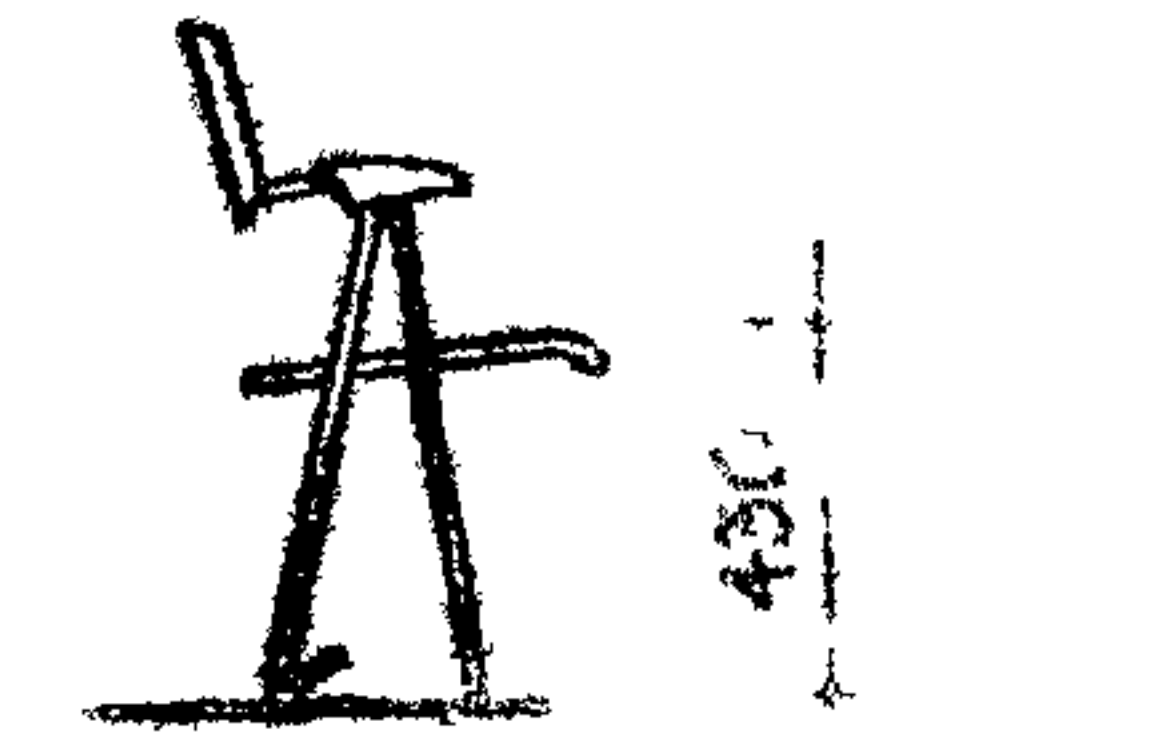
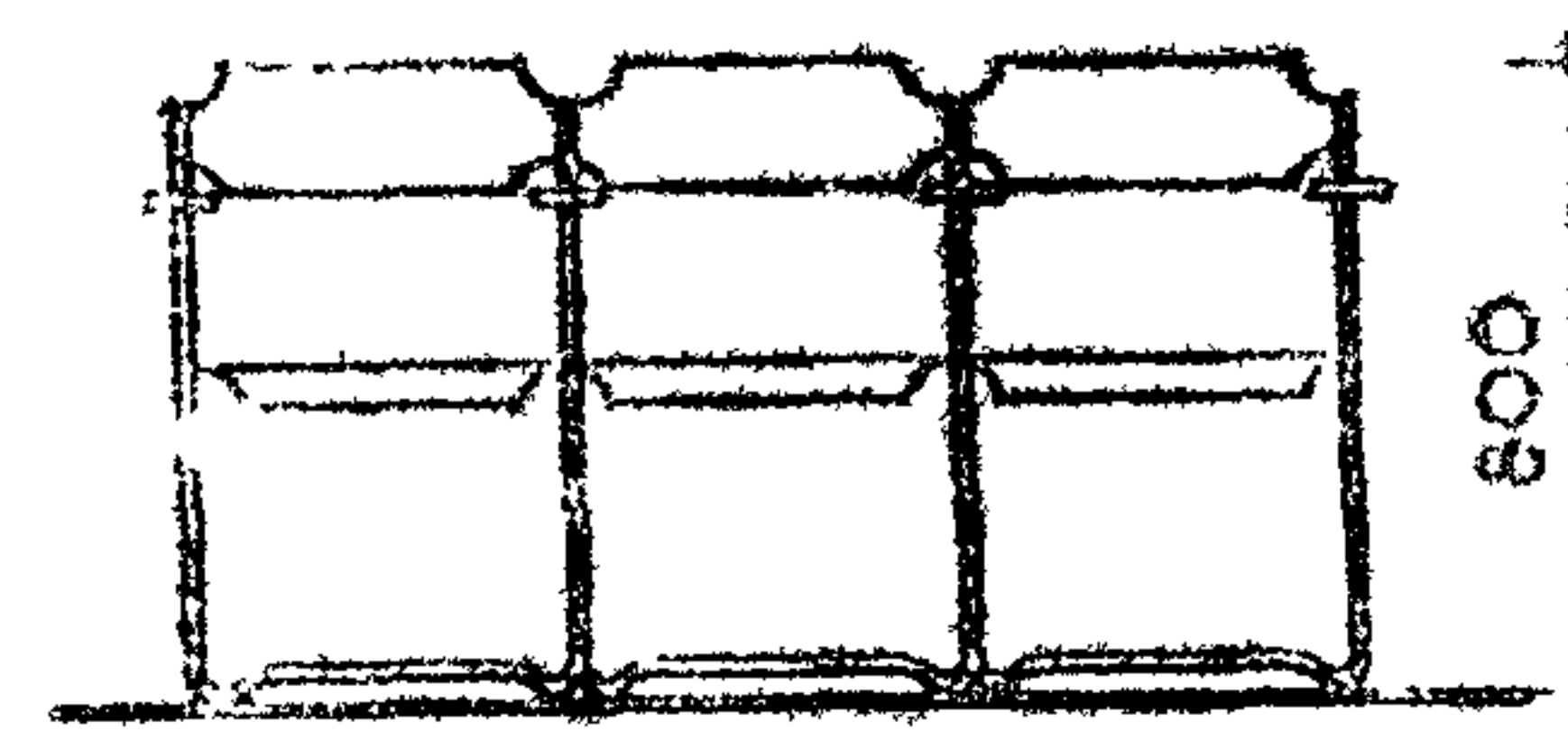
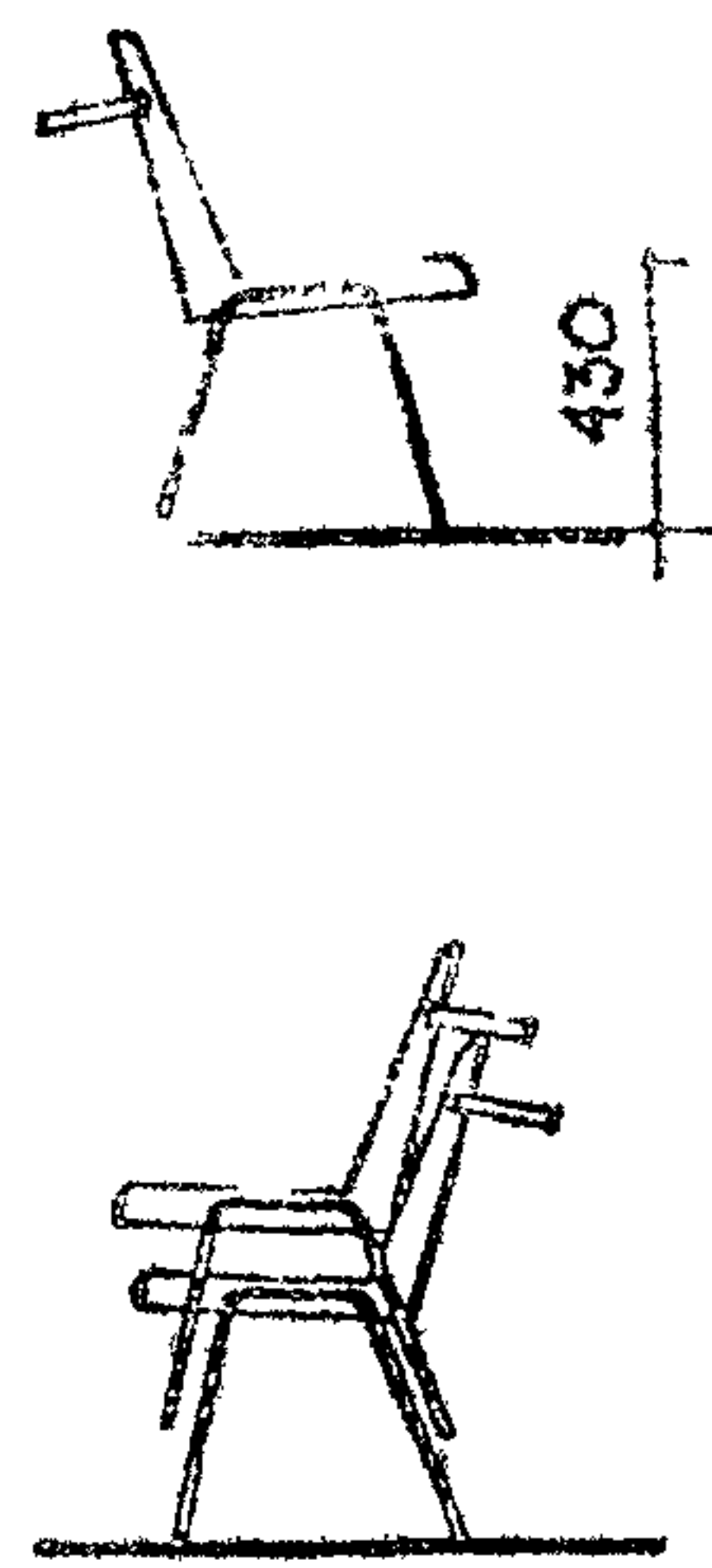
КЛУБЫ

ТИПЫ И ГАБАРИТЫ МЕБЕЛИ

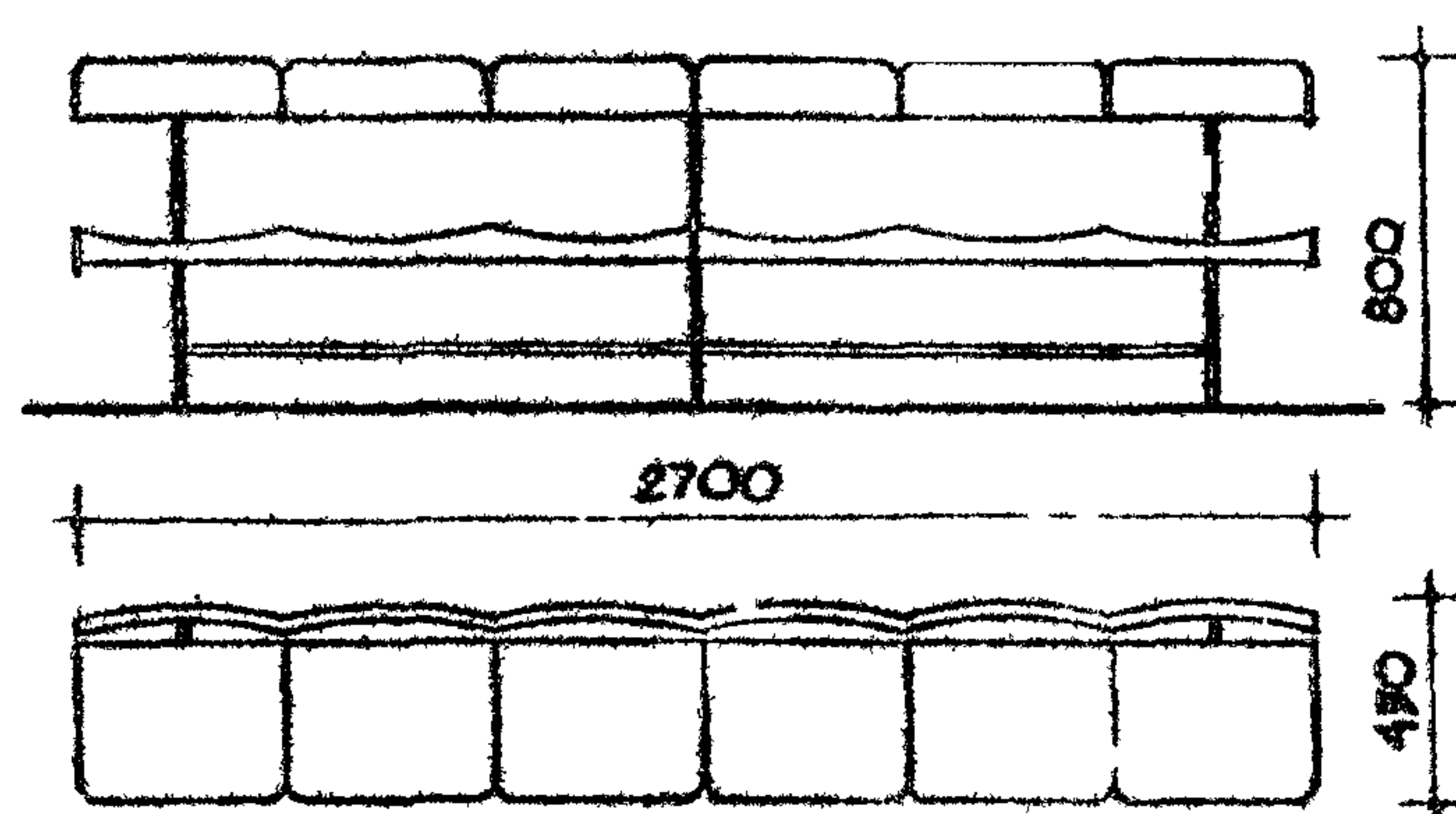
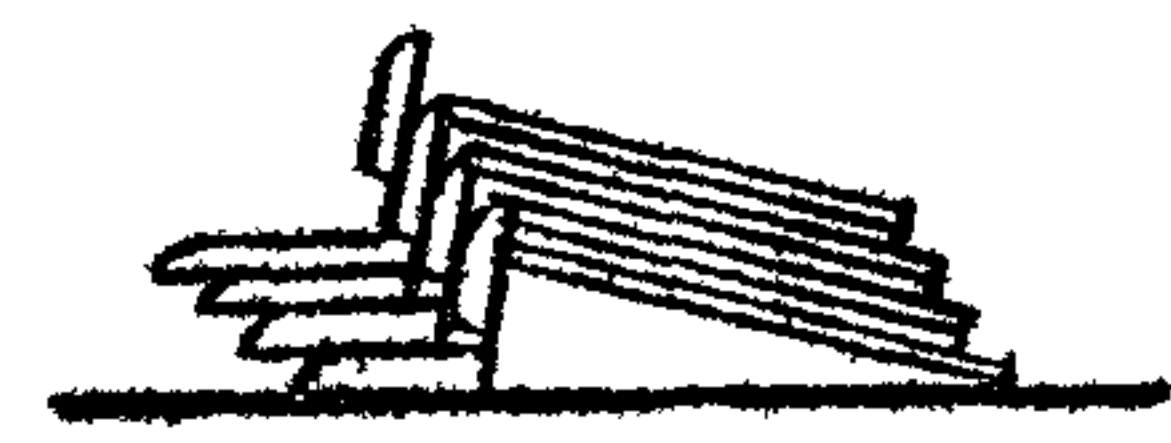
КРЕСЛА ДЛЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ЗАЛОВ /мобильные/



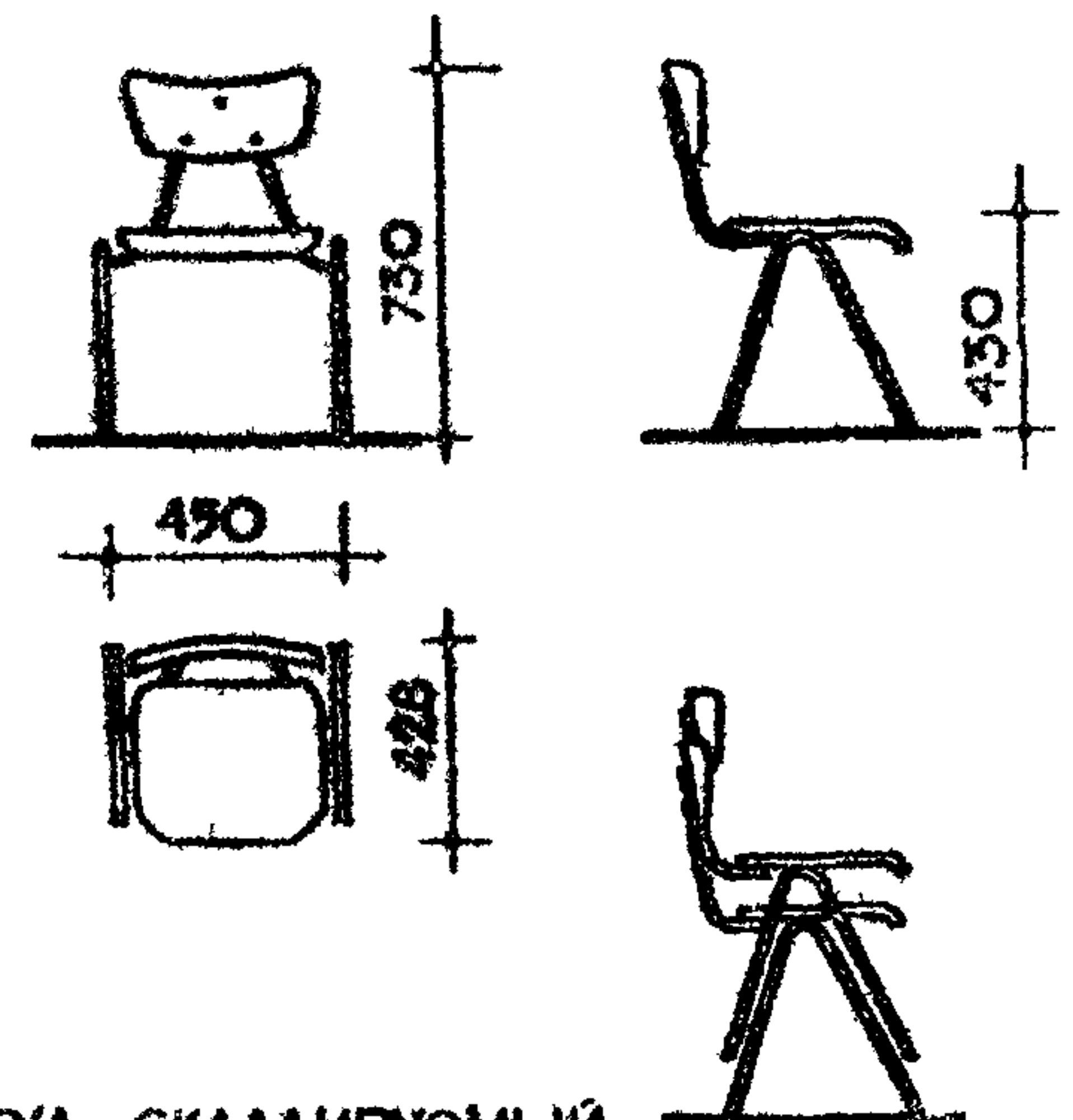
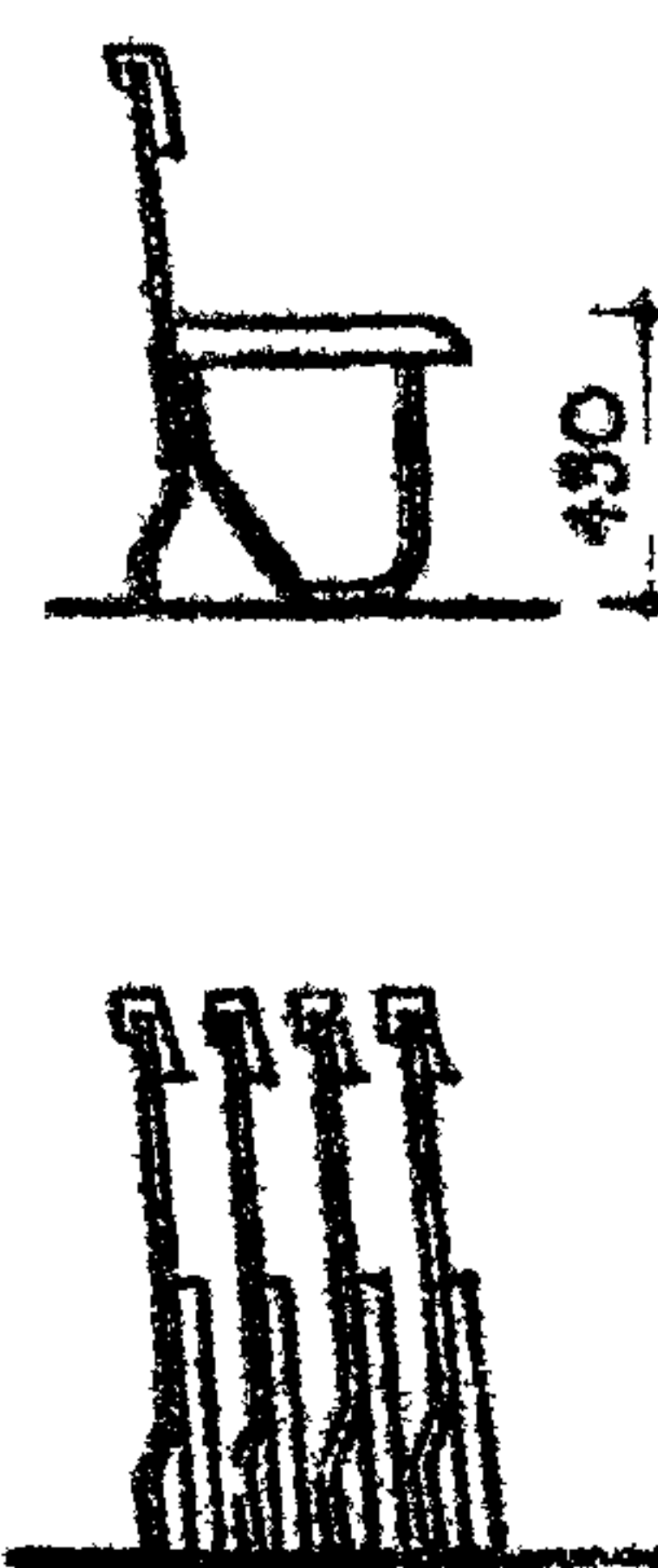
(7) КРЕСЛО С ПОДИПРОМ СКЛАДЫВАЕМОЕ



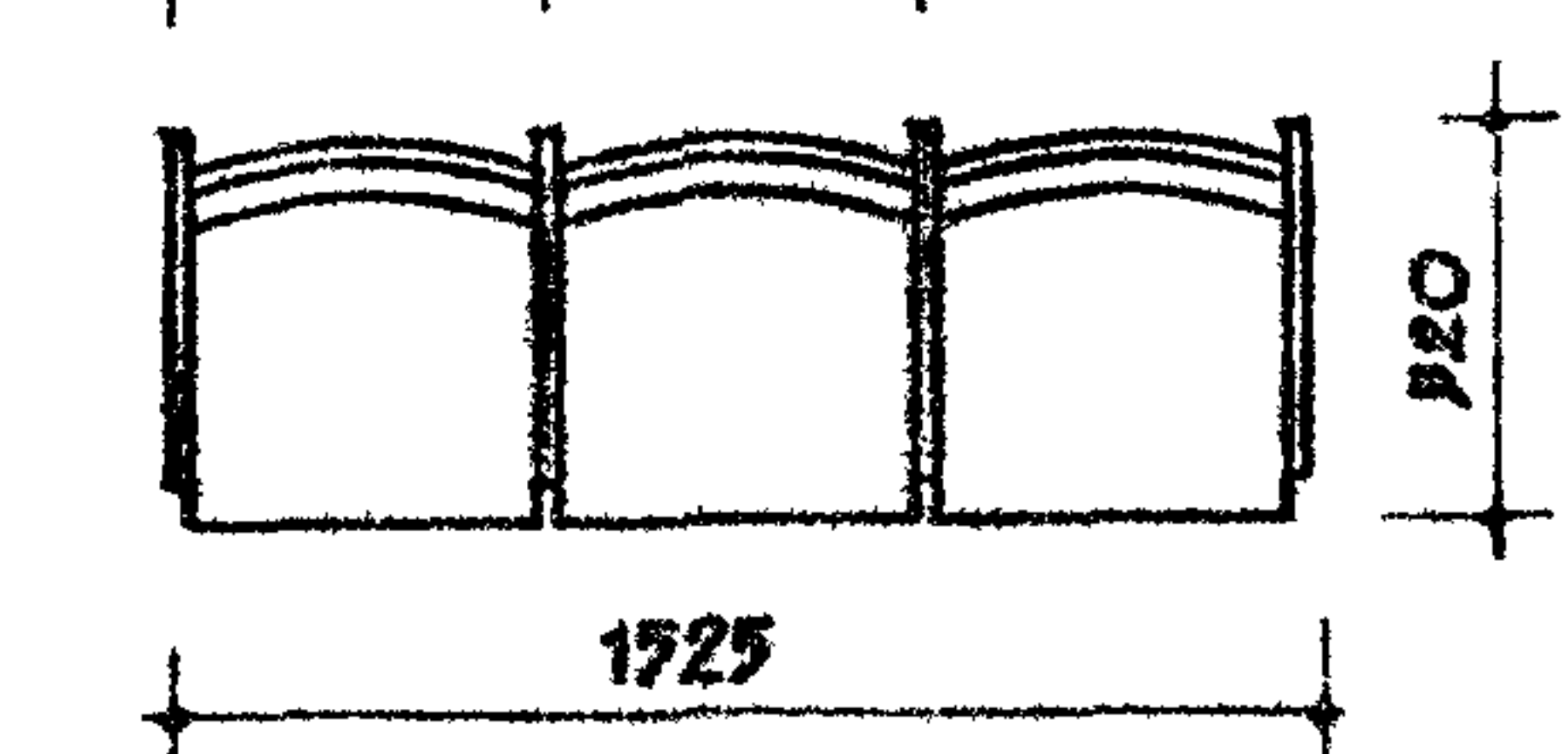
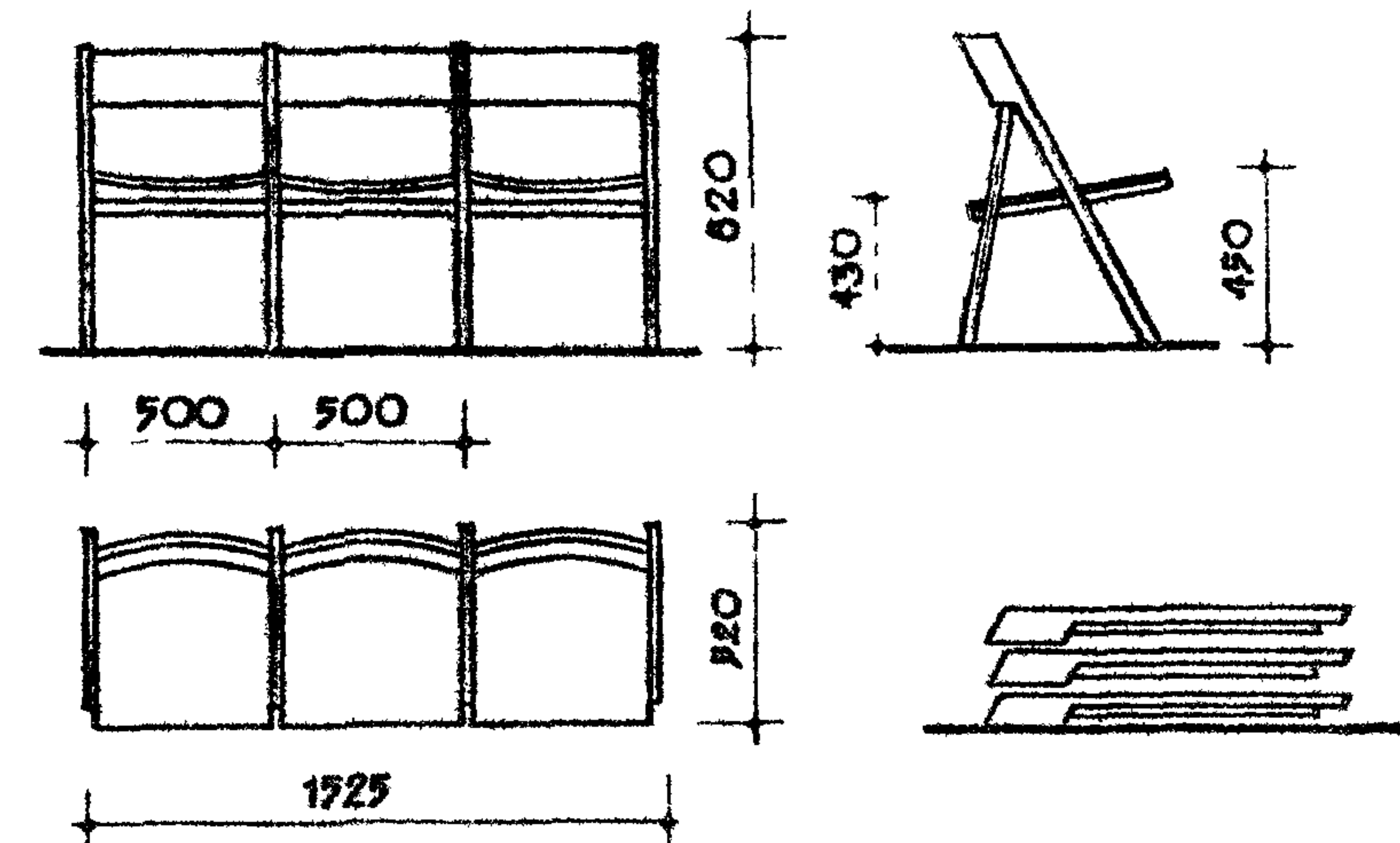
(8) КРЕСЛО СКЛАДЫВАЮЩЕСЯ



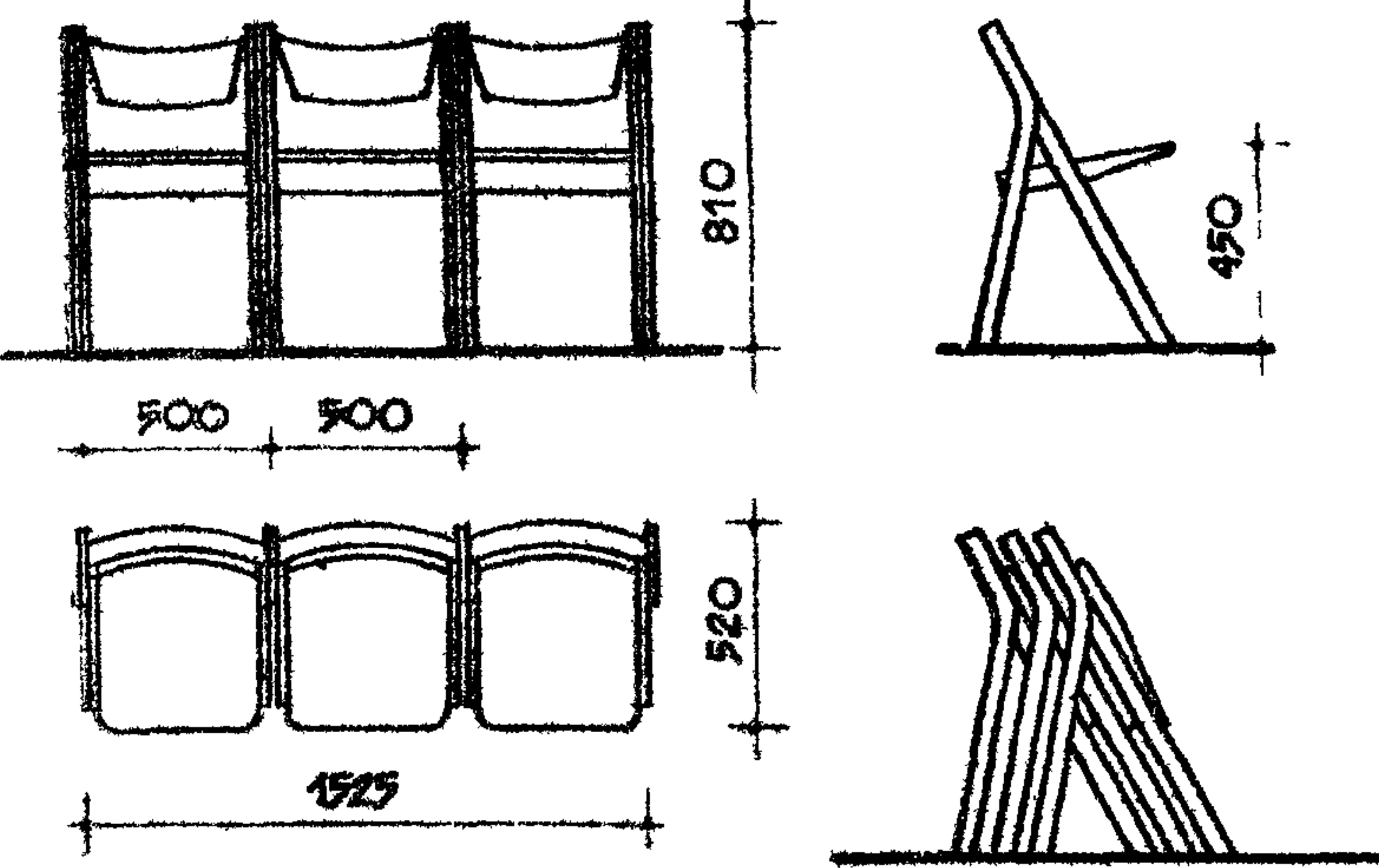
(9) СКАМЬЯ СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ



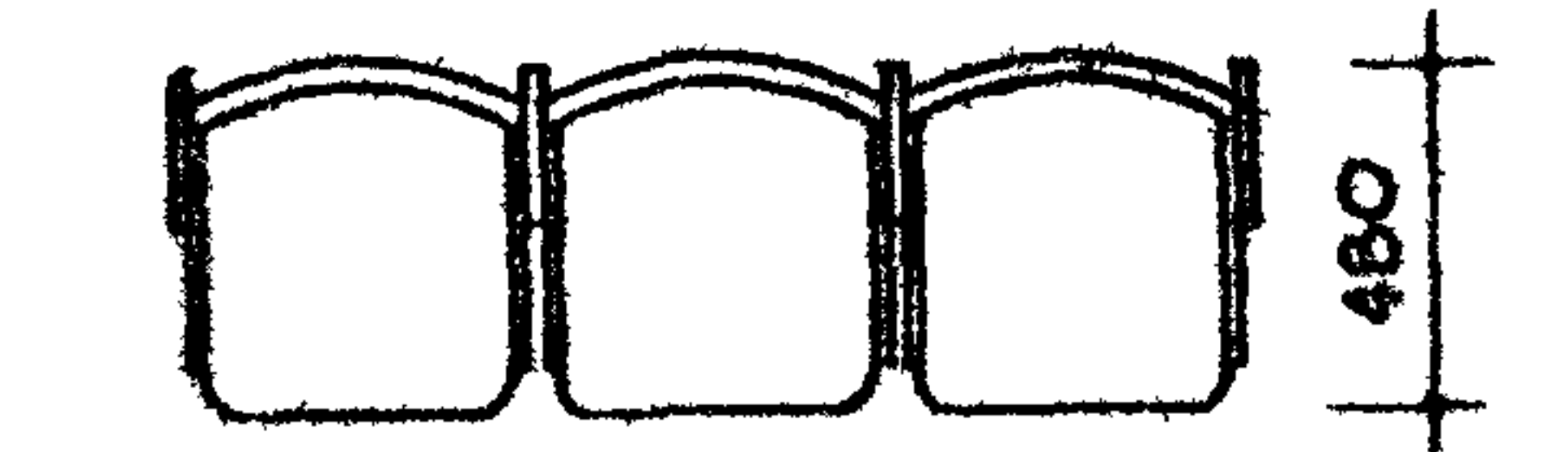
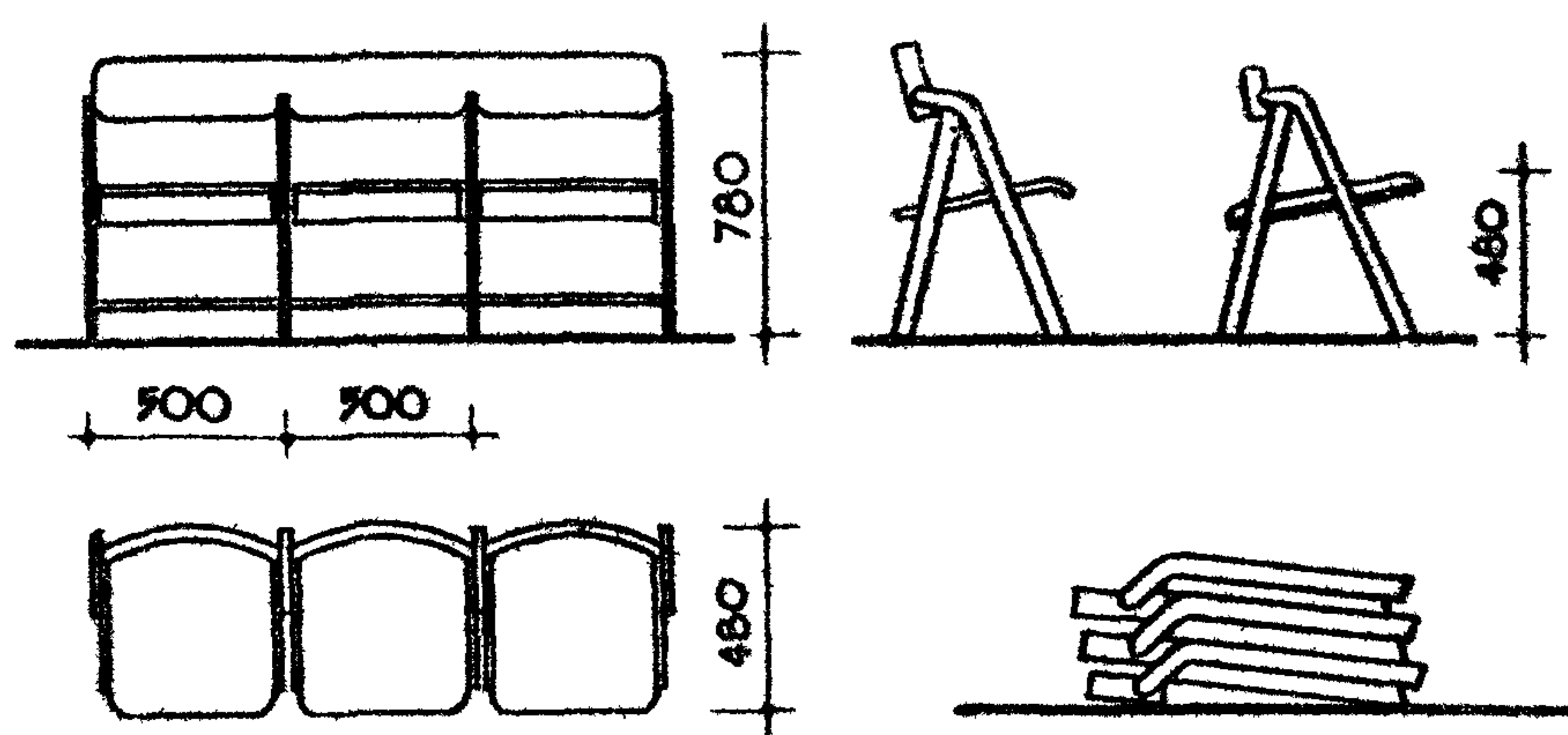
(10) СТУЛ СКЛАДЫВАЕМЫЙ,
НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАССЕ



(11) СЕКЦИЯ СКЛАДЫВАЕМЫХ СТУЛЬЕВ

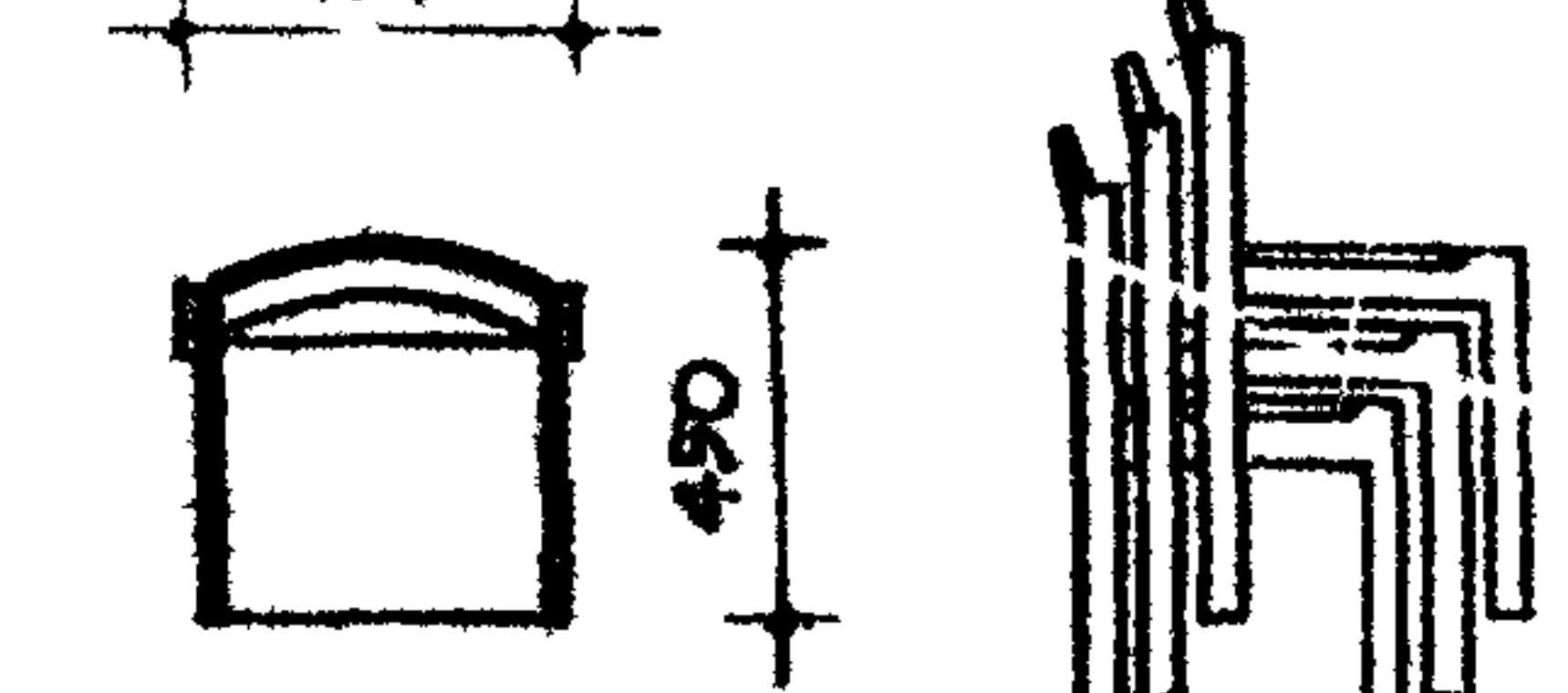
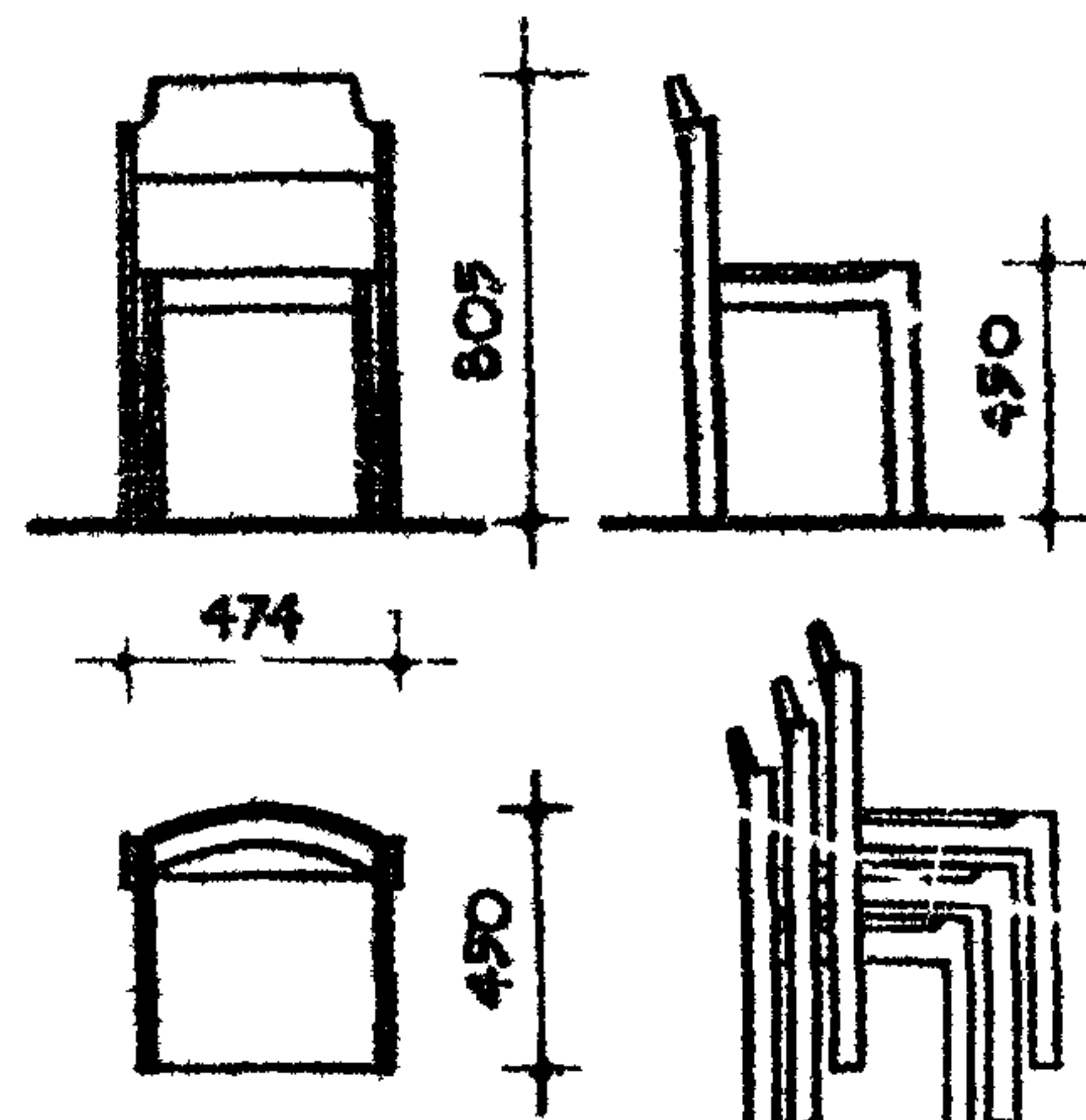


(12) СЕКЦИЯ СКЛАДЫВАЕМЫХ СТУЛЬЕВ
С ОТКИДНЫМ СИДЕНЬЕМ

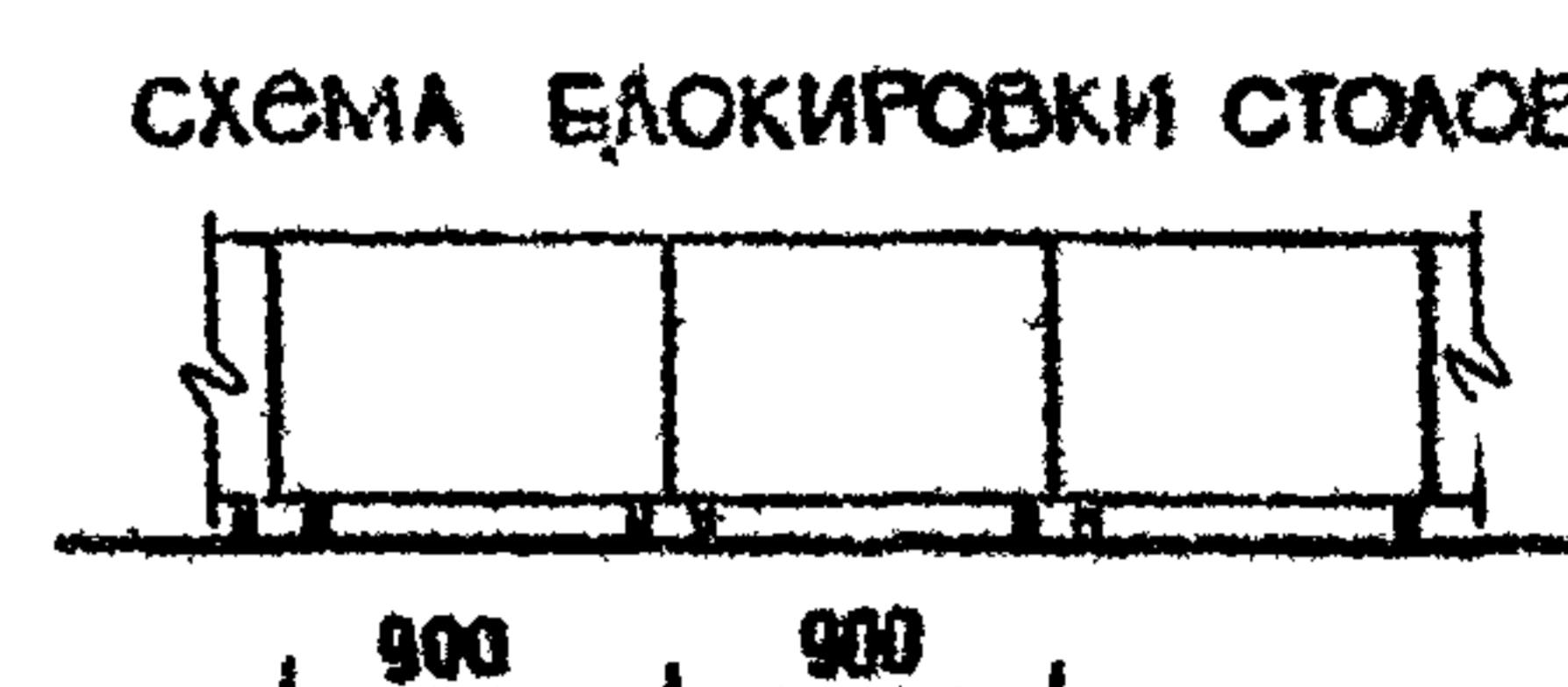
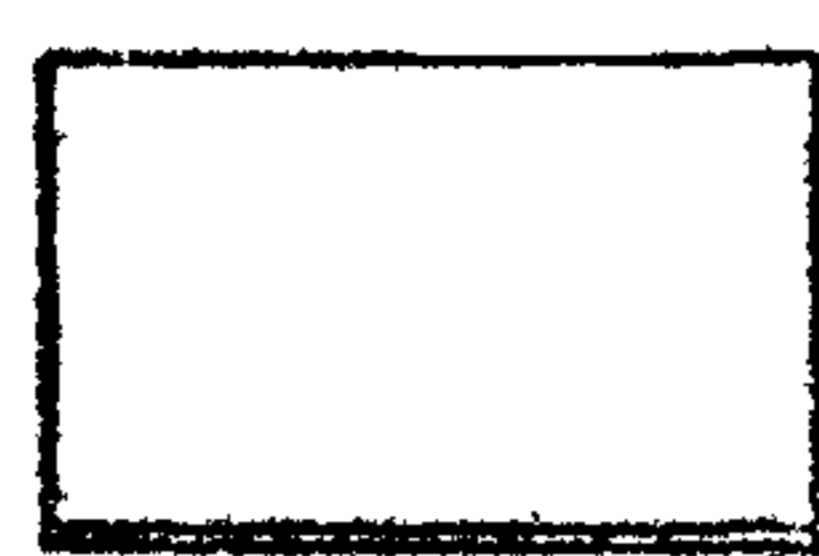
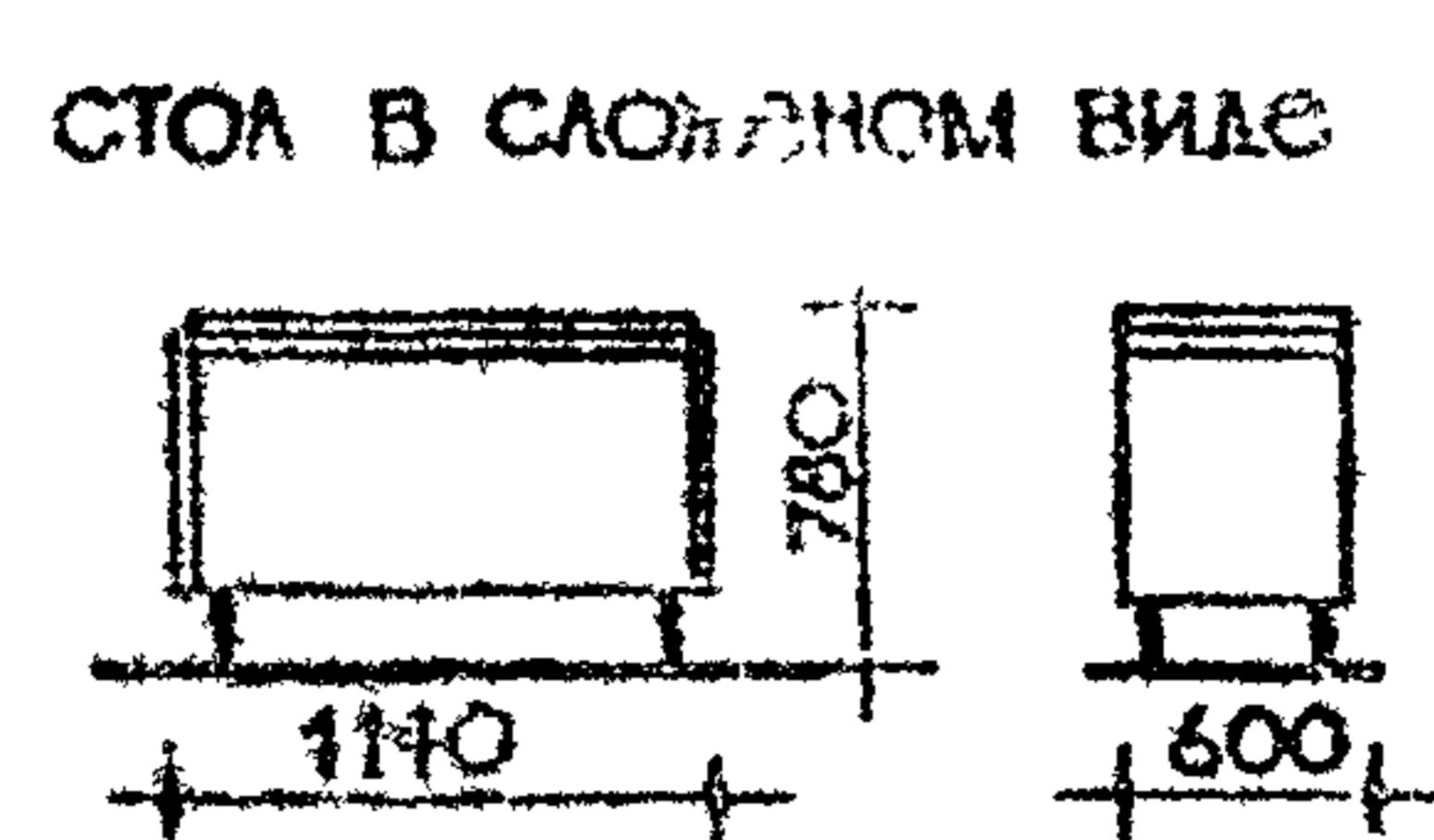
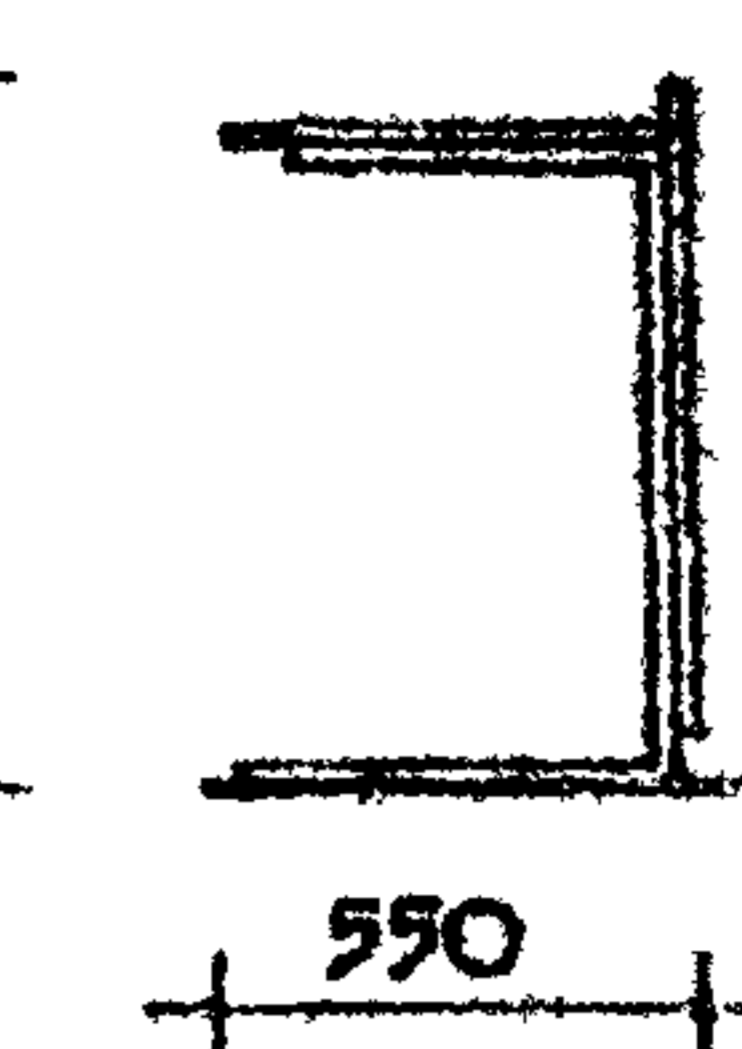
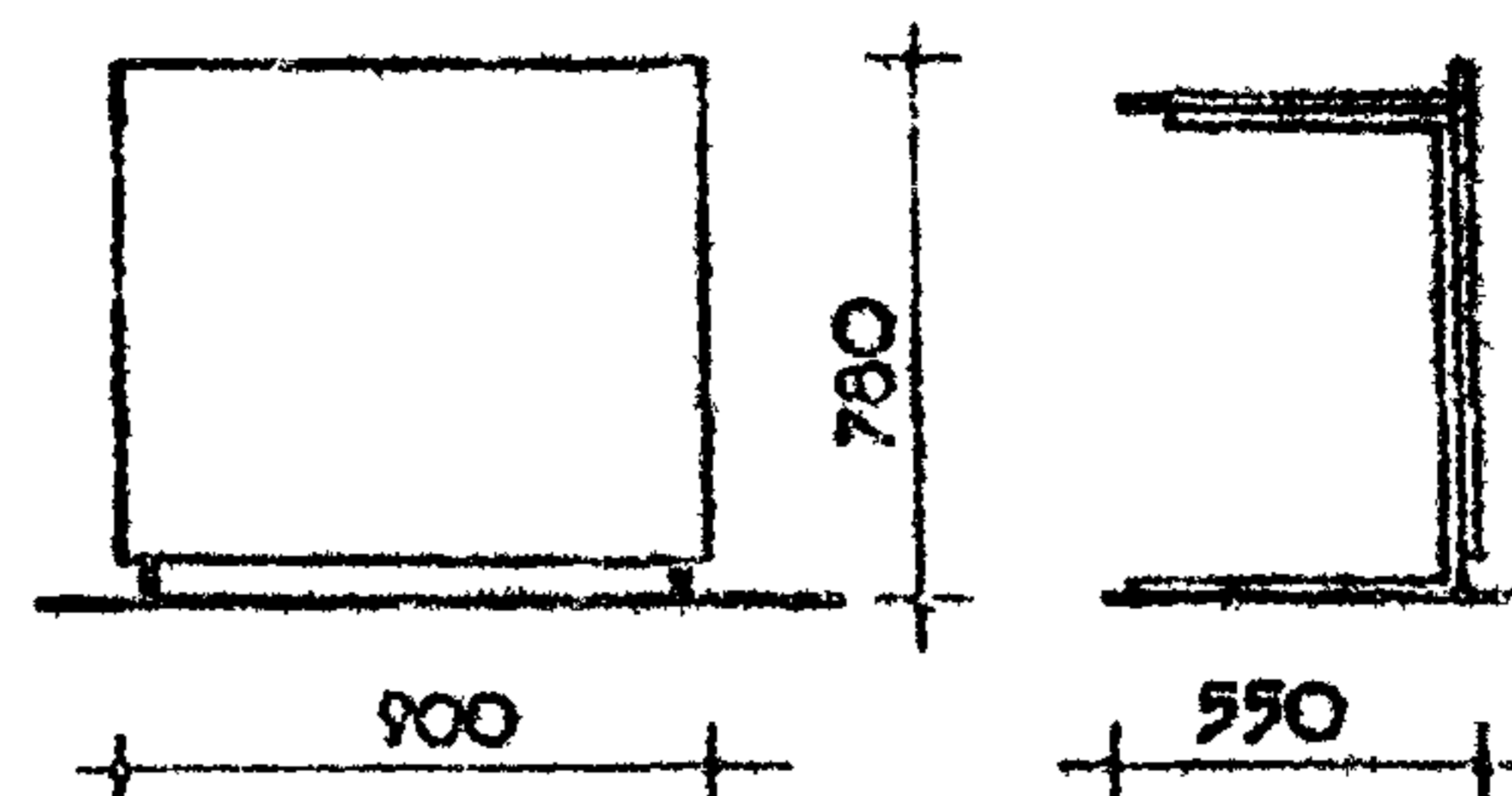
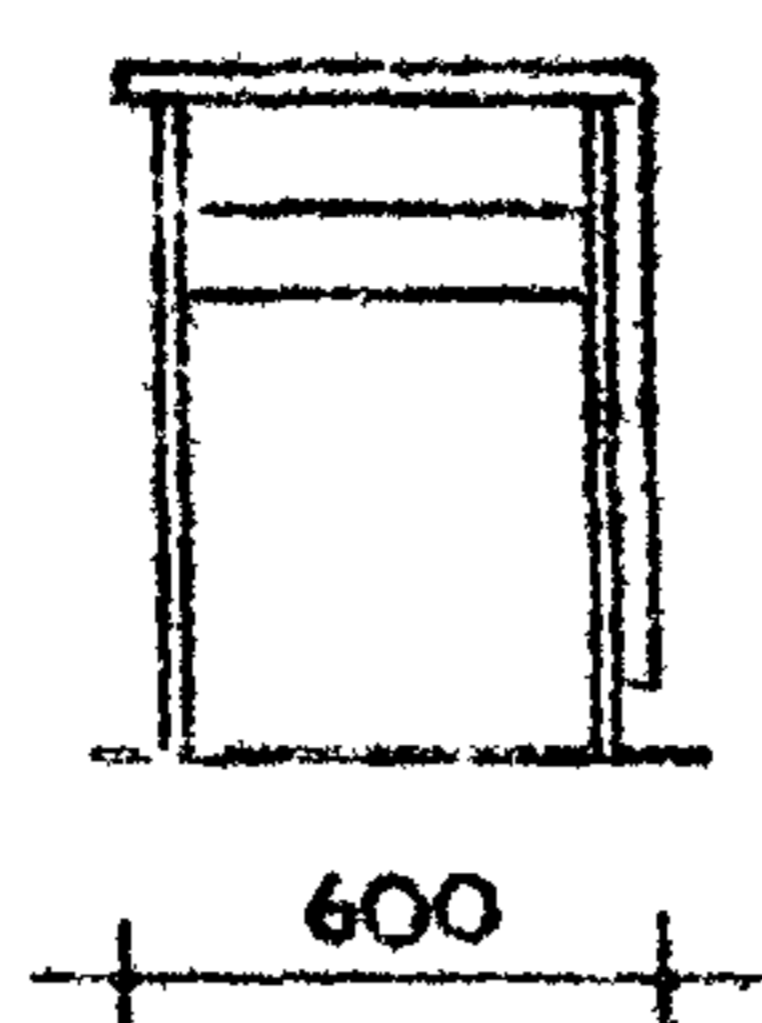
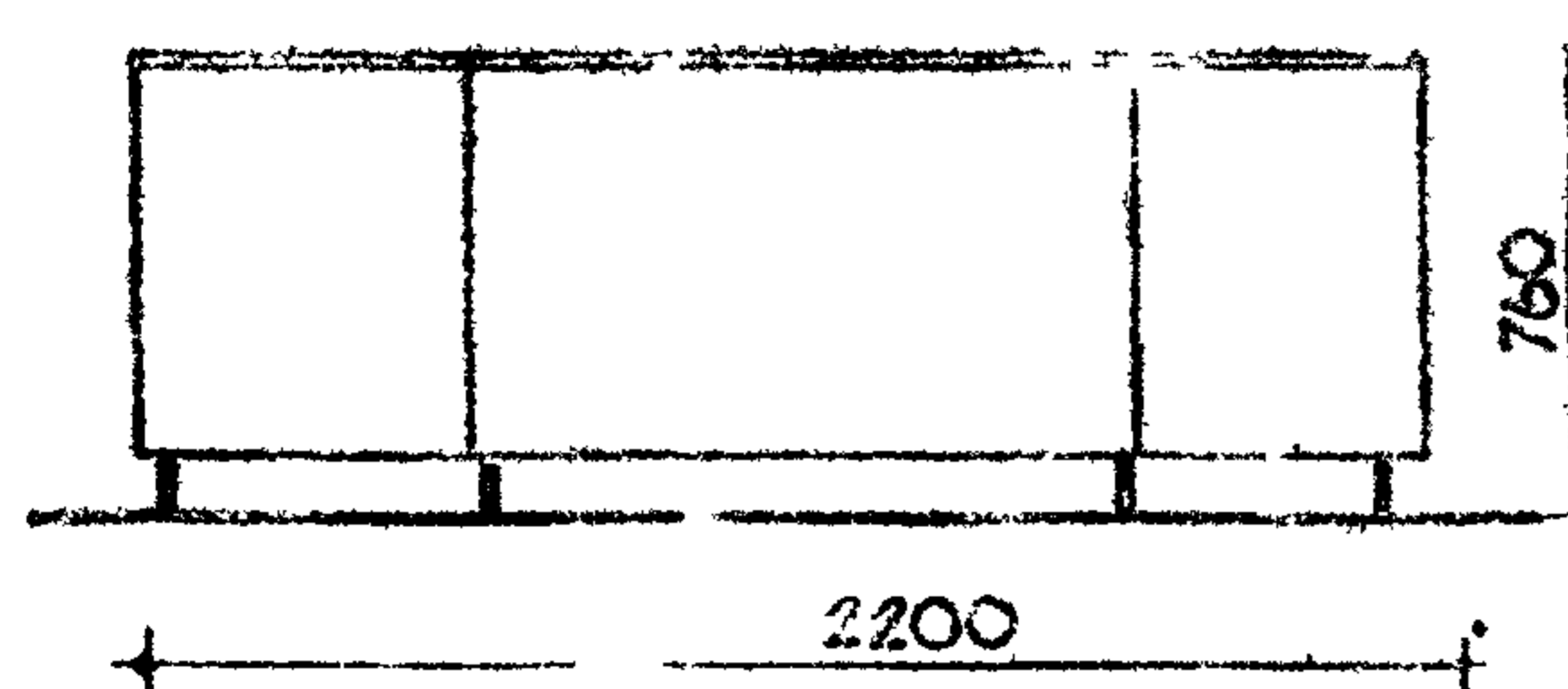


(13) СЕКЦИЯ СКЛАДЫВАЕМЫХ СТУЛЬЕВ

ПРИМЕЧАНИЕ:
ПОРЯДКОВЫЕ №-
МЕРА № СООТВЕТ-
СТВУЮТ ПОЗИЦИЯМ
НОМЕНКЛАТУРЫ,
Лист №7.

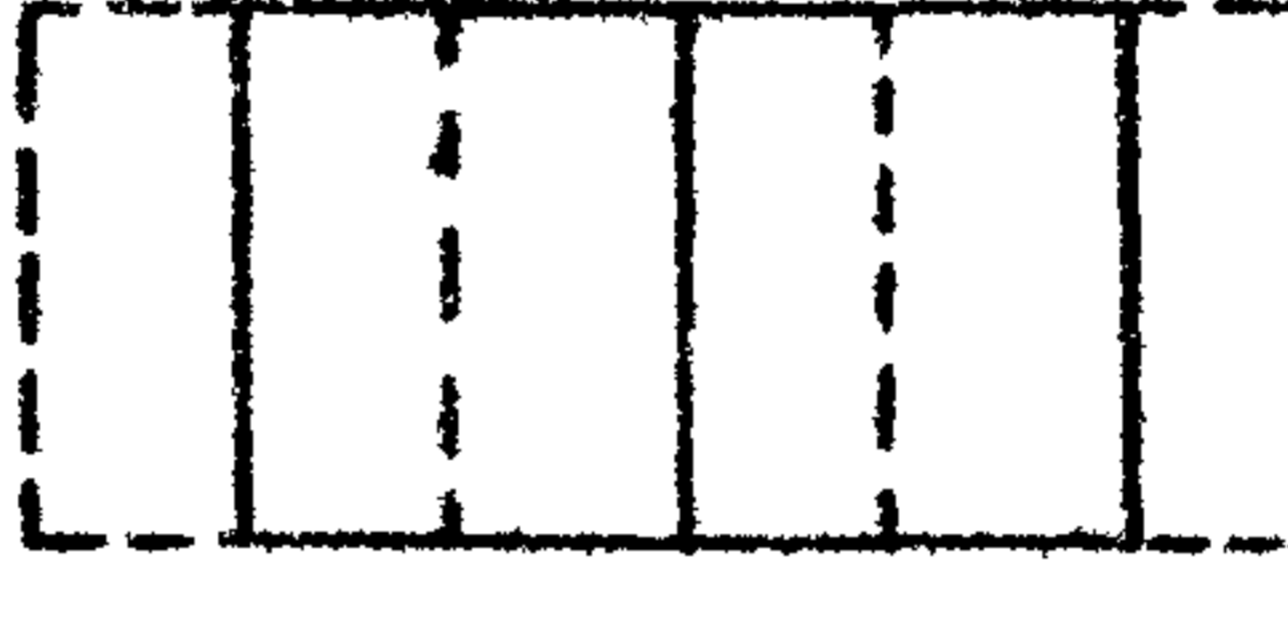
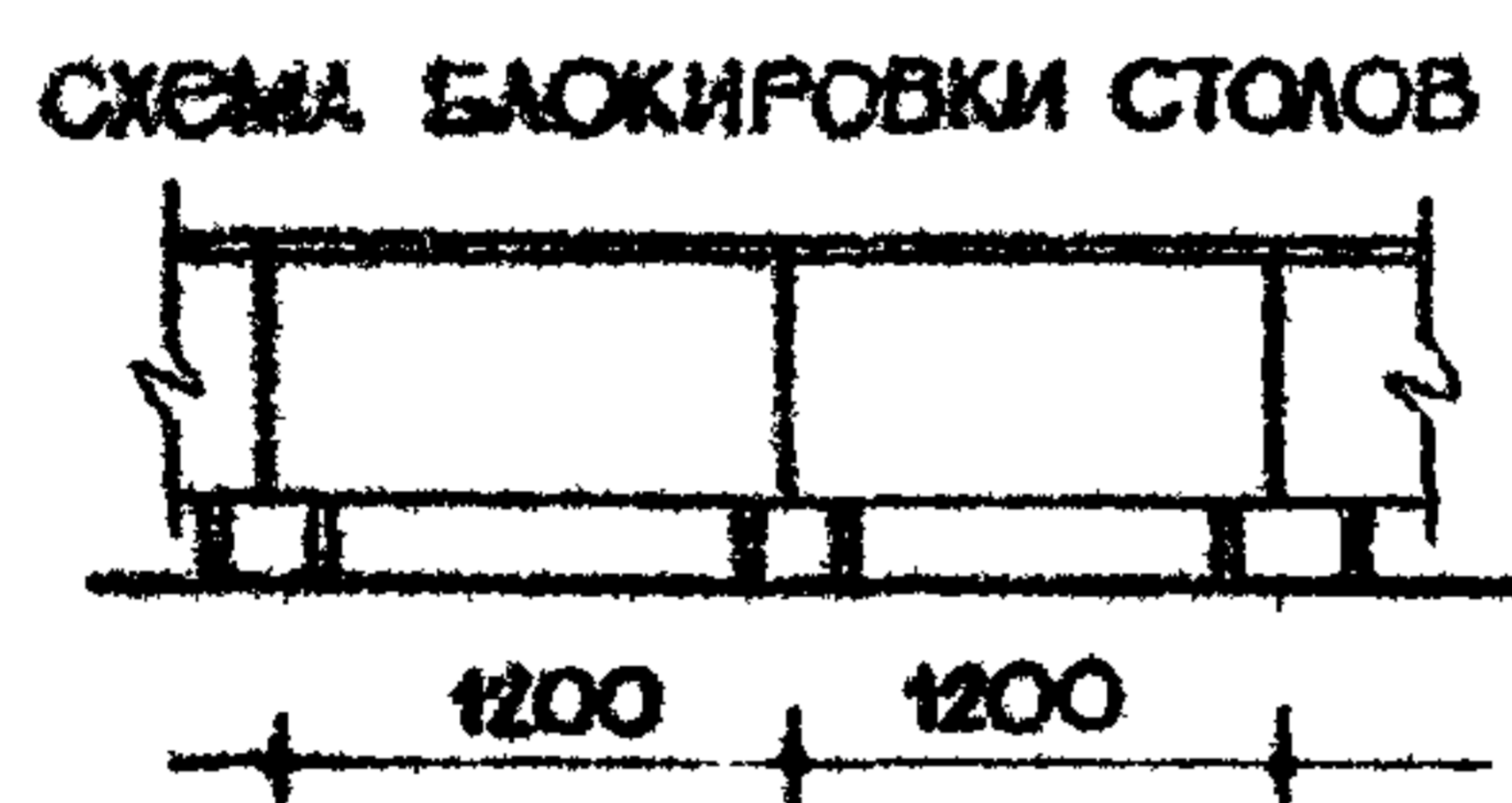
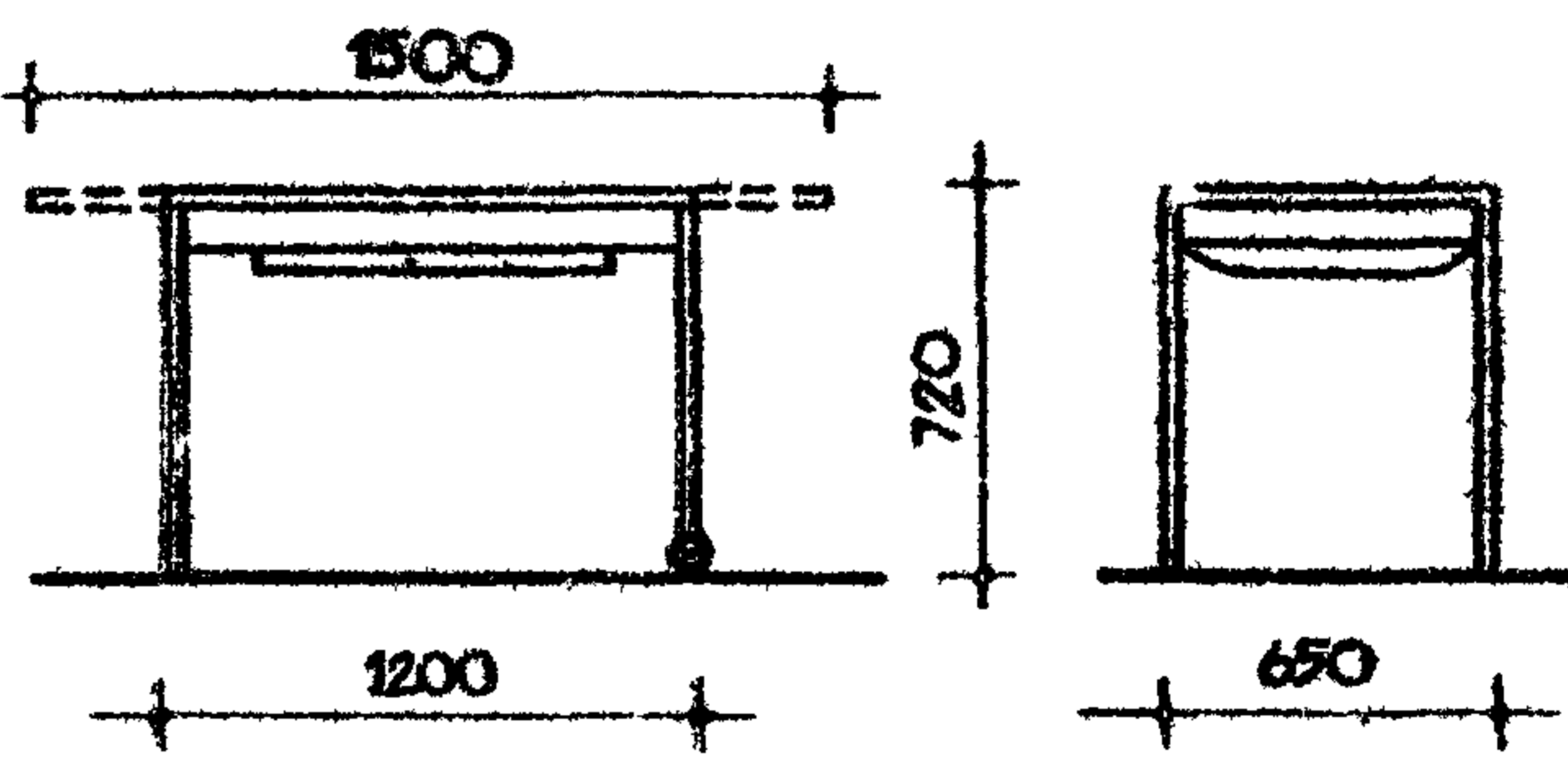
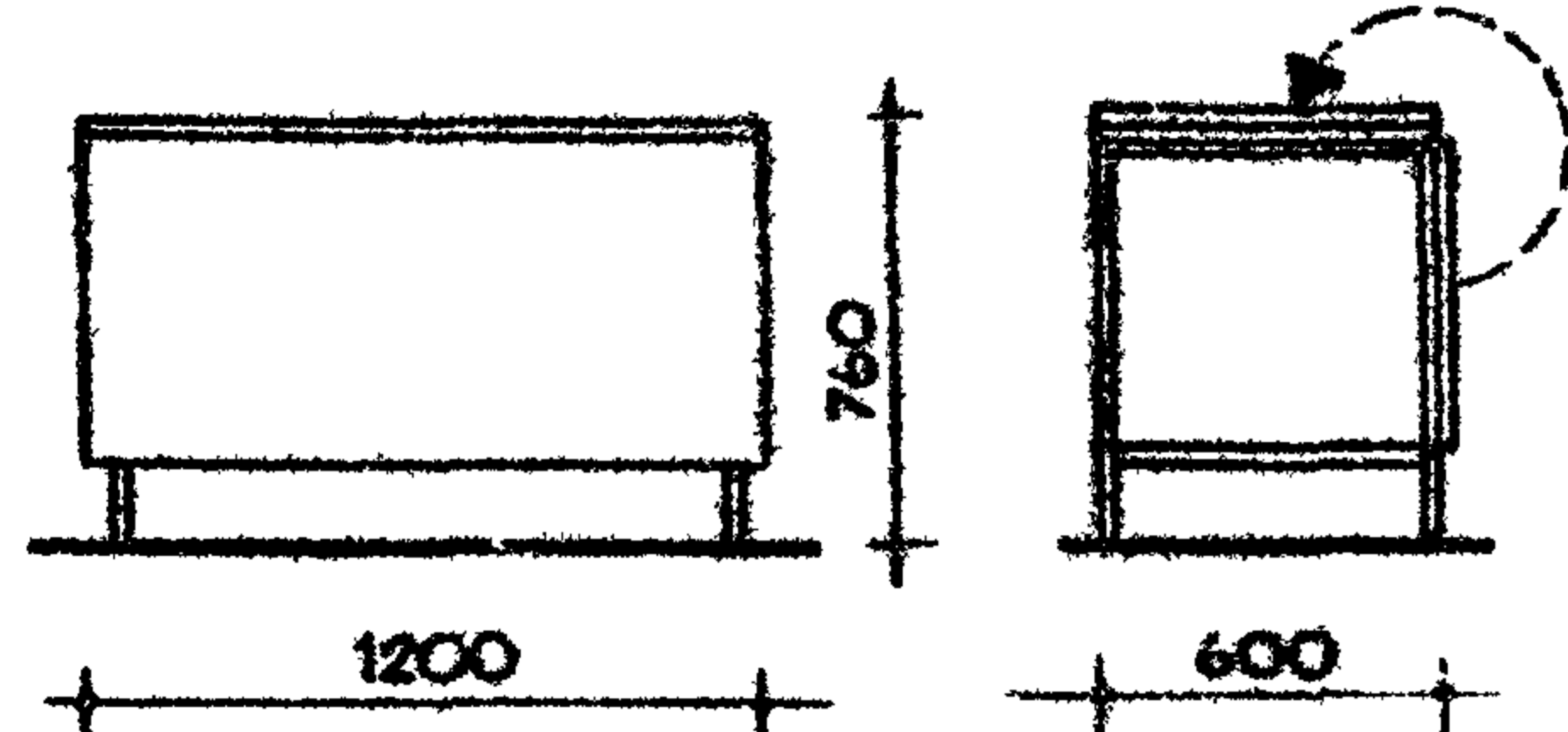


(14) СТУЛ СКЛАДЫВАЕМЫЙ,
НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ



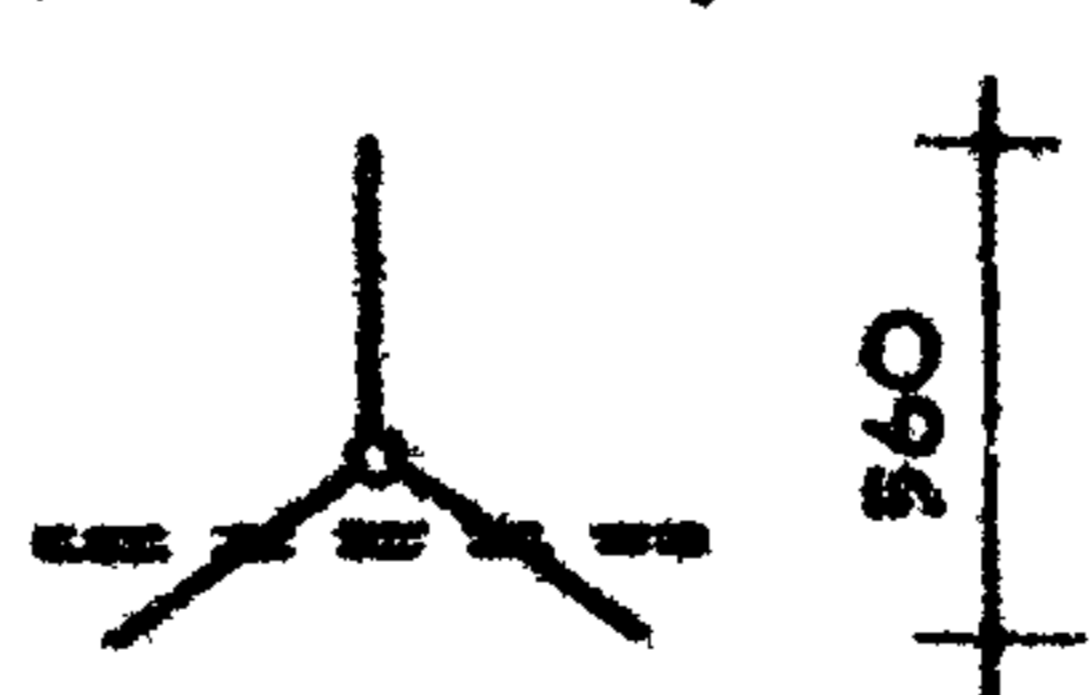
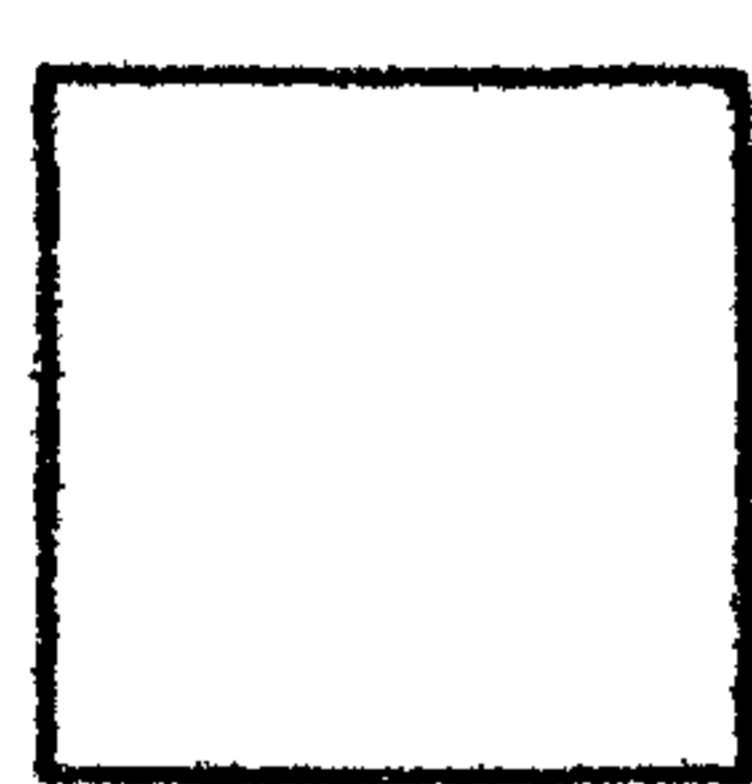
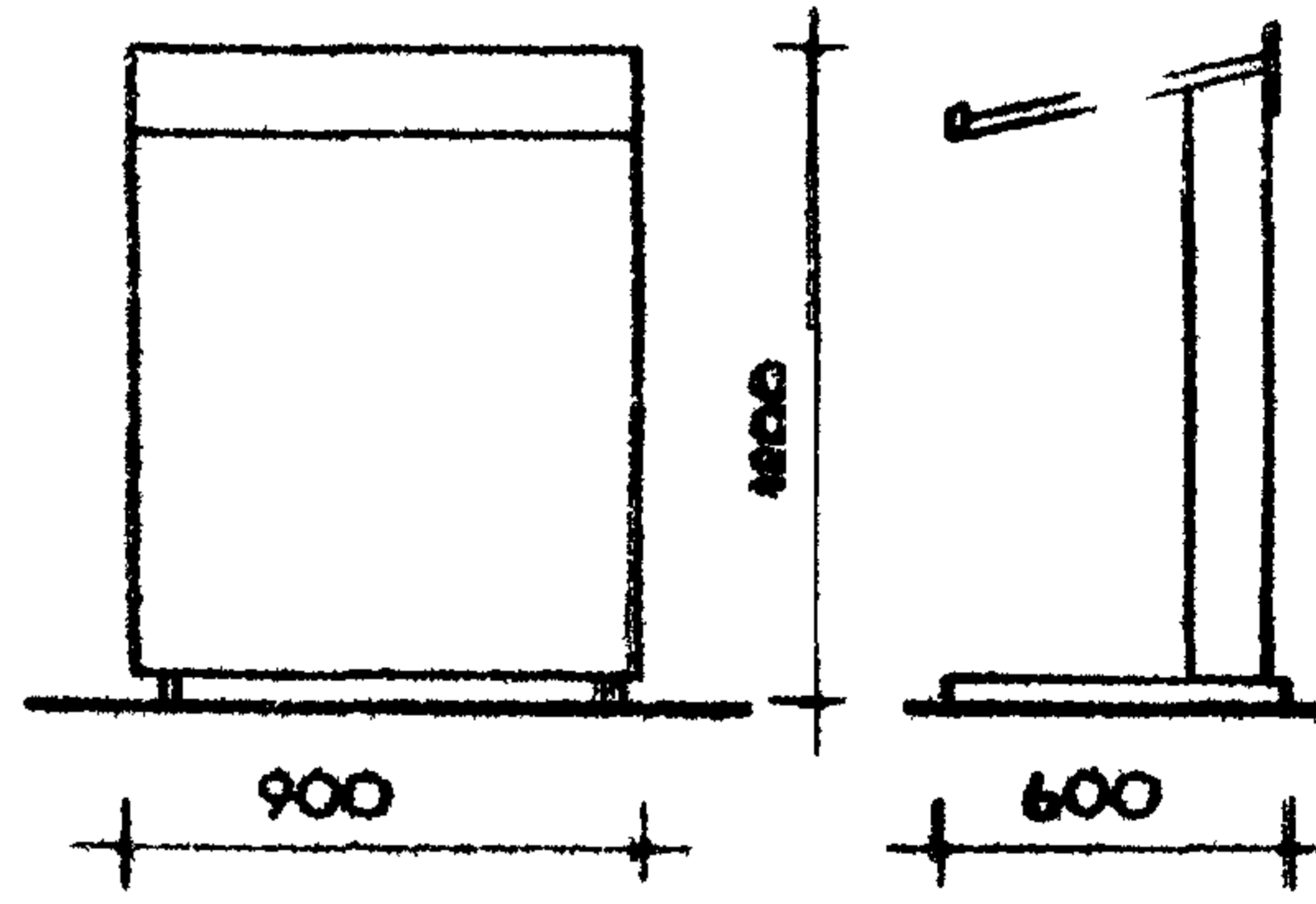
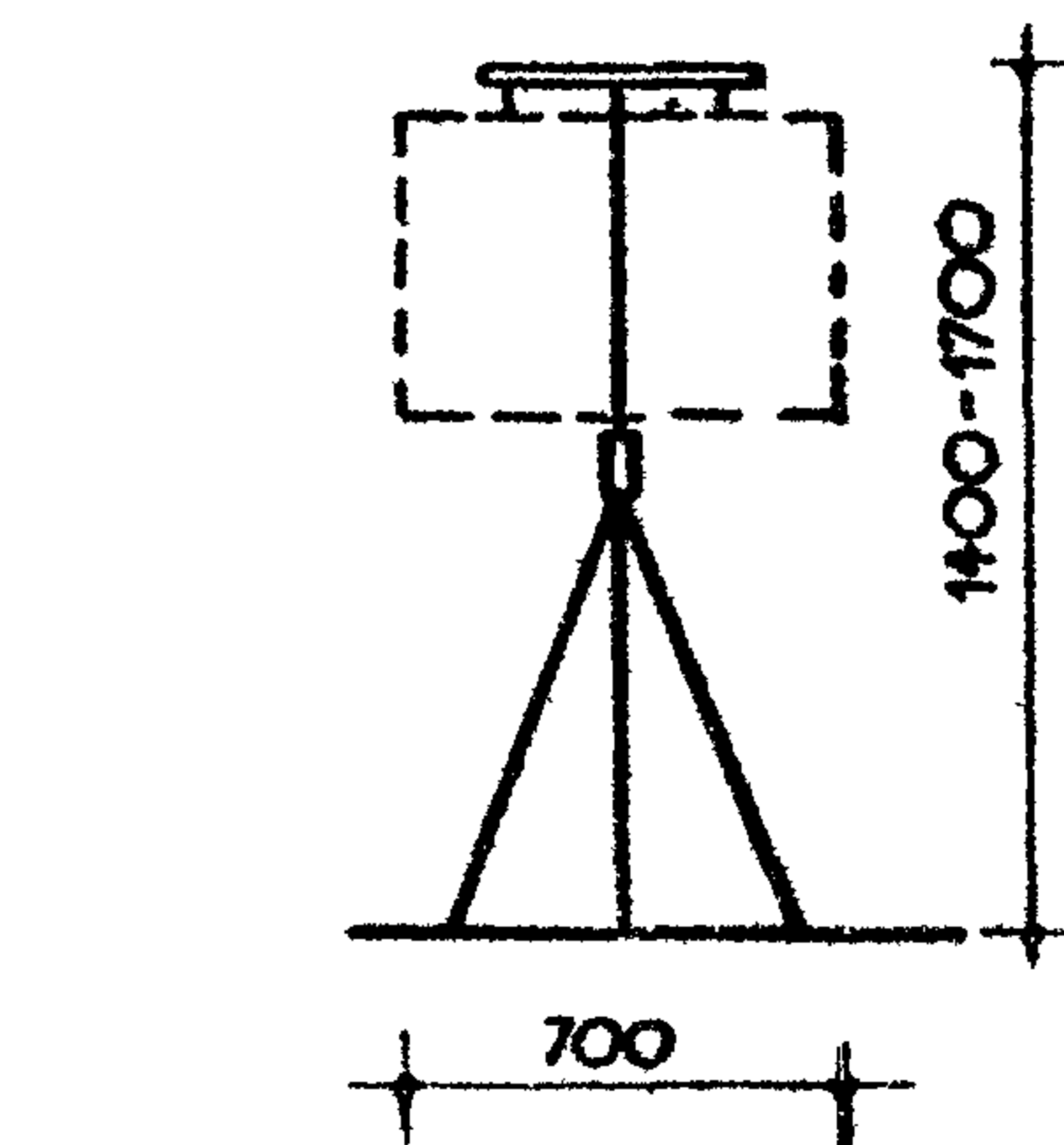
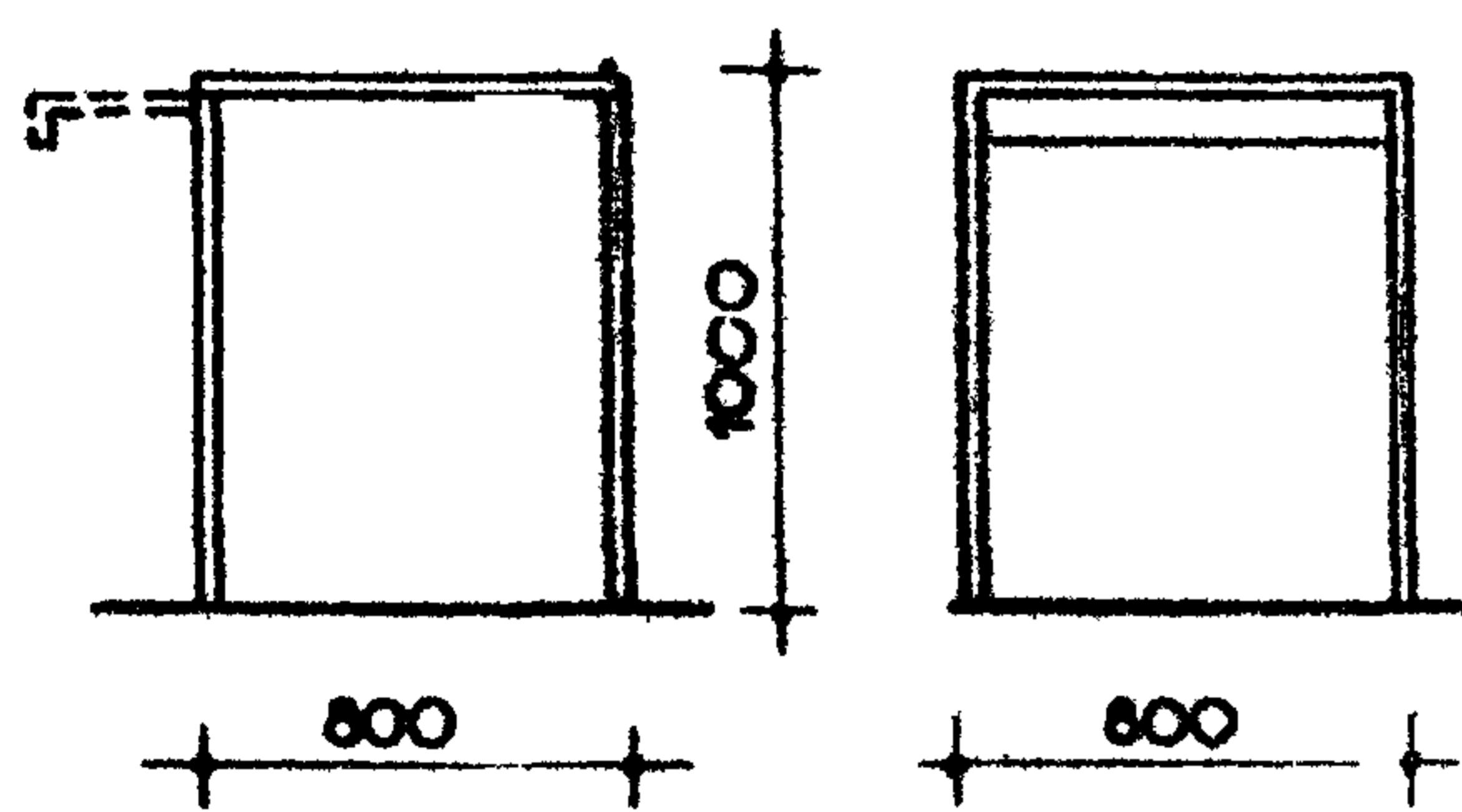
(15) СТОЛ ДЛЯ ПРЕЗИДИУМА СКЛАДНОЙ

(16) СТОЛ ДЛЯ ПРЕЗИДИУМА, СЕКЦИОННЫЙ, СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ

ПОД РАЗДВИЖНОЙ КРЫШКОЙ
ЯШИК ДЛЯ МАГНИТОФОНА

(17) СТОЛ С ОТКИДНОЙ КРЫШКОЙ ДЛЯ ПРЕЗИДИУМА

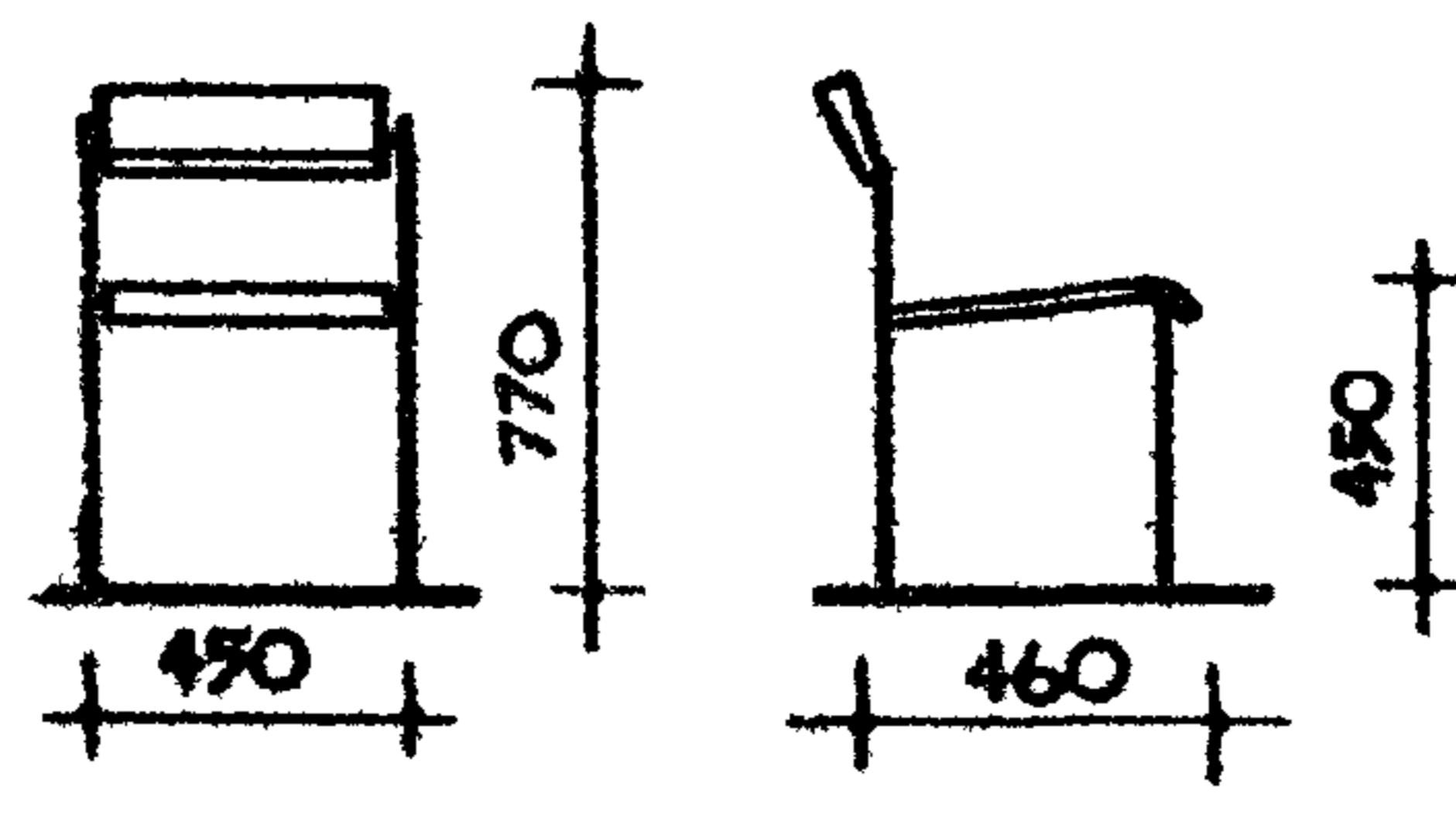
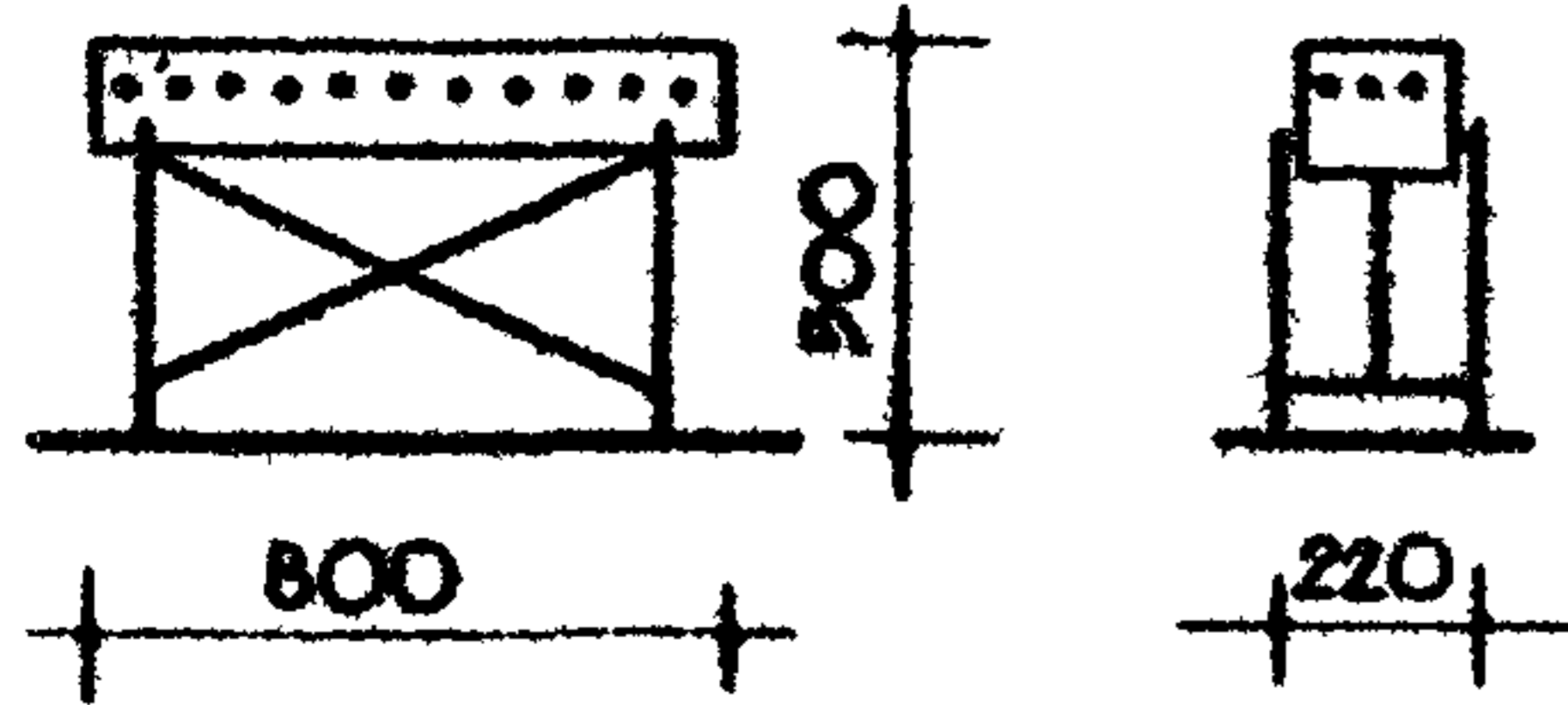
(18) СТОЛ СТЕНОГРАФИСТИКИ



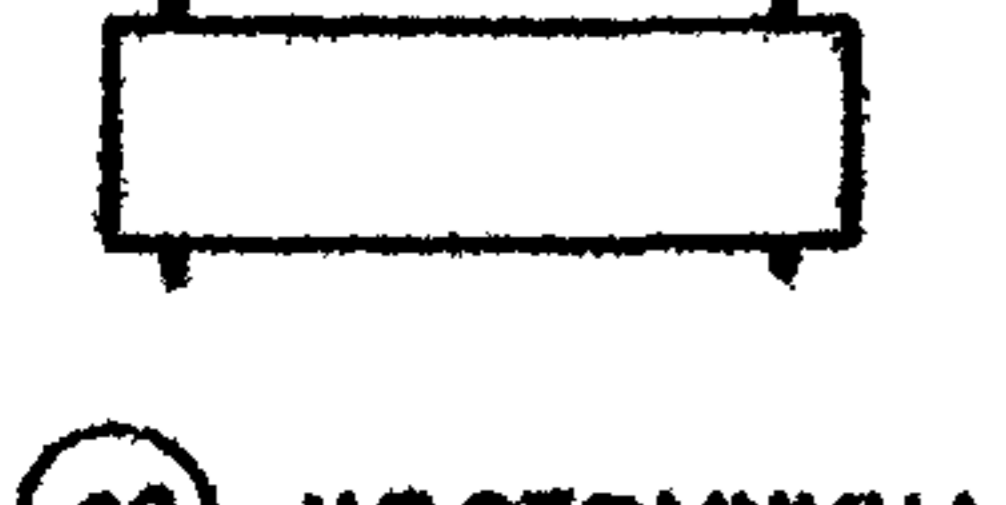
(19) ПОДСТАВКА ДЛЯ КИНОПРОЕКТОРА

(20) ПОДСТАВКА - ДЕРЖАТЕЛЬ

(21) ТРИБУНА



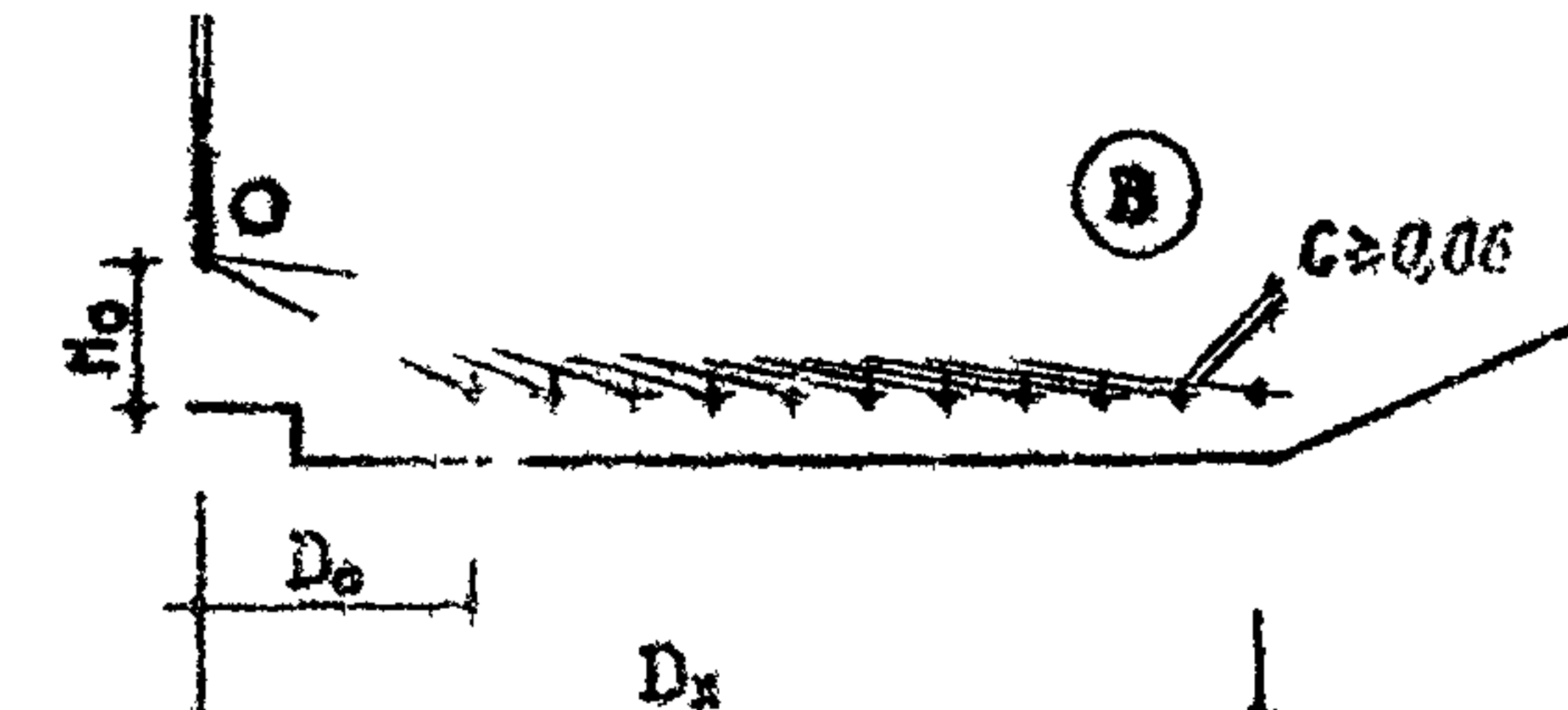
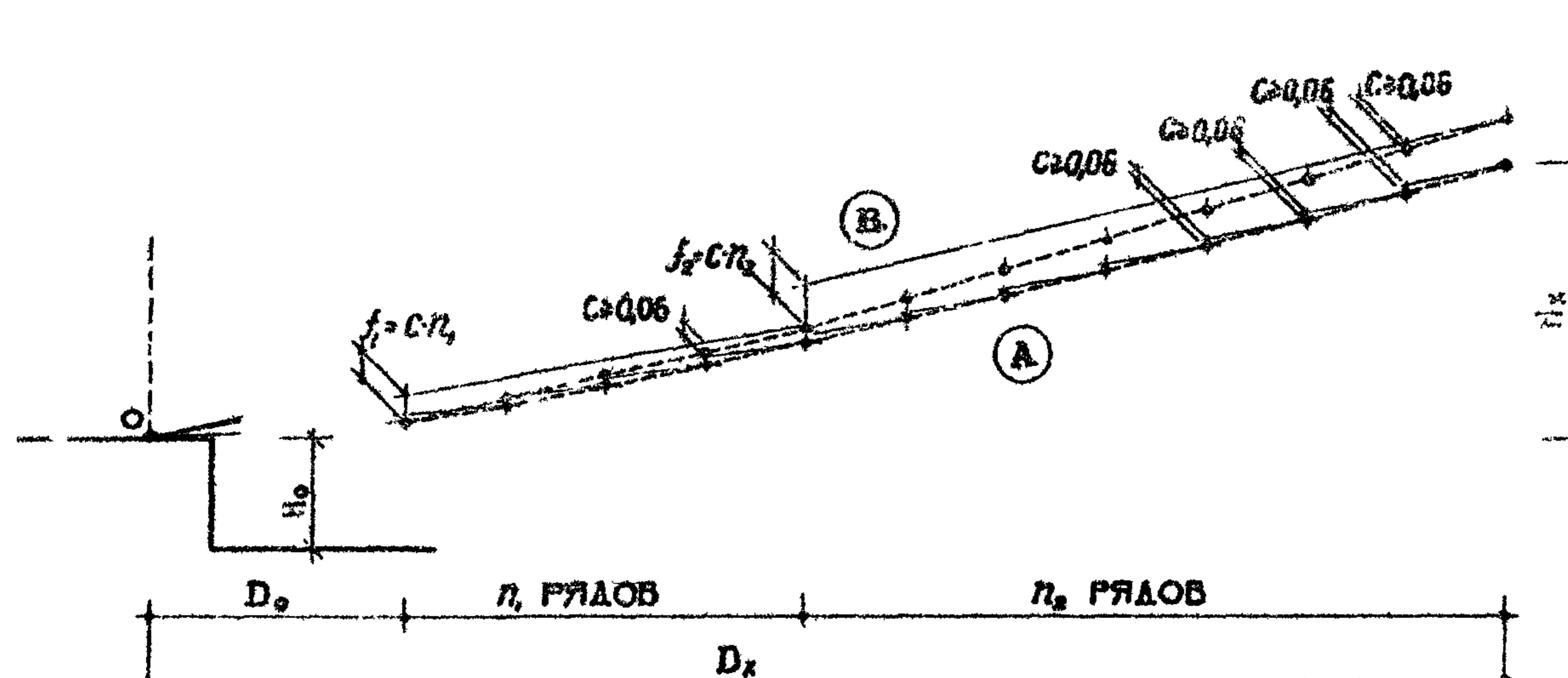
ПРИМЕЧАНИЕ:
Порядковые номера (15)
соответствуют позициям
номенклатуры, лист №2



(22) ИСТОЧНИК СВЕТА

(23) СТОЛ ПОЛУМЯГКИЙ,
СКЛАДЫВАЕМЫЙ

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СПОСОБЫ ПОСТРОЕНИЯ ПРОТИЛЯ ПОЛА

1 ПОСТРОЕНИЕ ПРОТИЛЯ ПОЛА
С ЗАДАННЫМ ПРЕВЫШЕНИЕМ $C \geq 0,06$ 

По требованиям главы СНиП „Клубы. Нормы проектирования“ $C \geq 0,06$.

А - ИДЕАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ:

$$H_x = D_x \frac{H_o}{D_o} + \frac{23C}{d} \cdot l_o \frac{D_x}{D_o}$$

$C \geq 0,06$ для всех рядов;

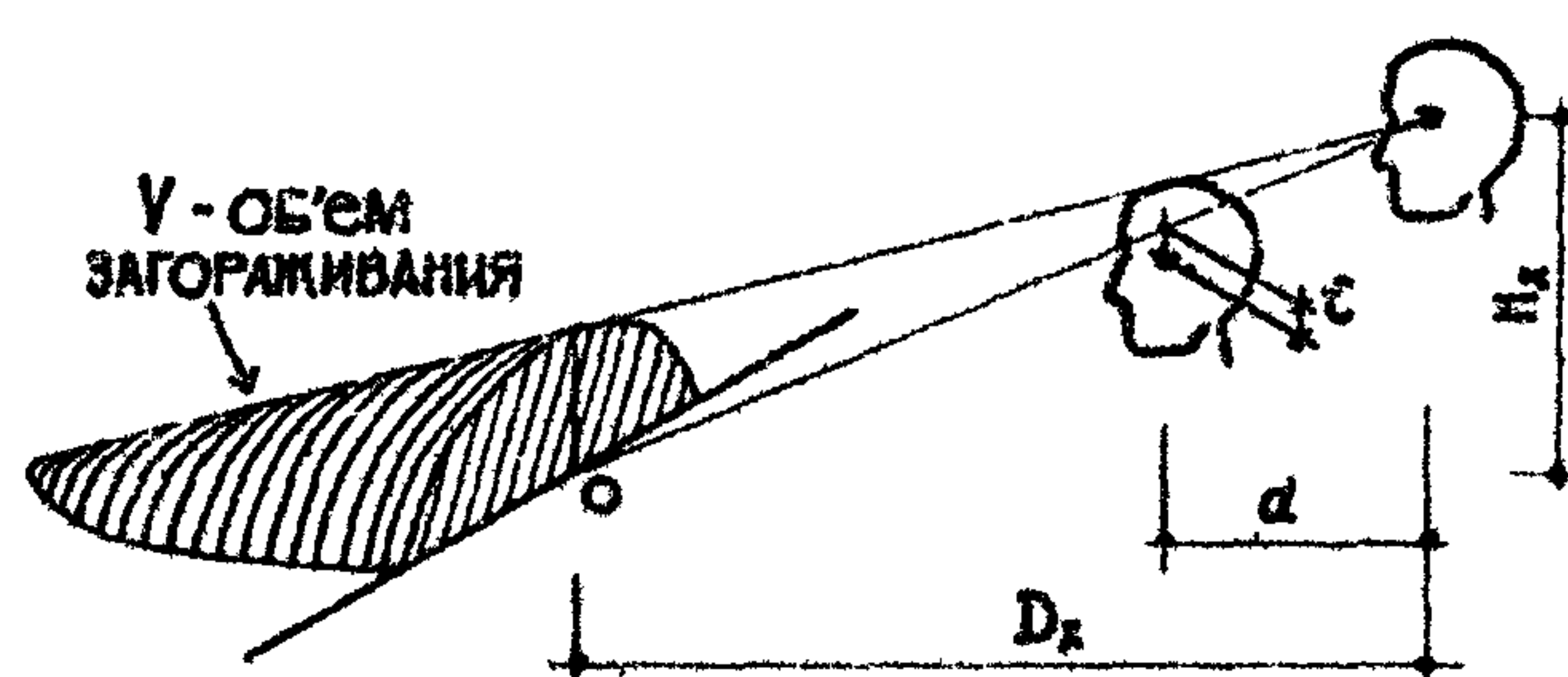
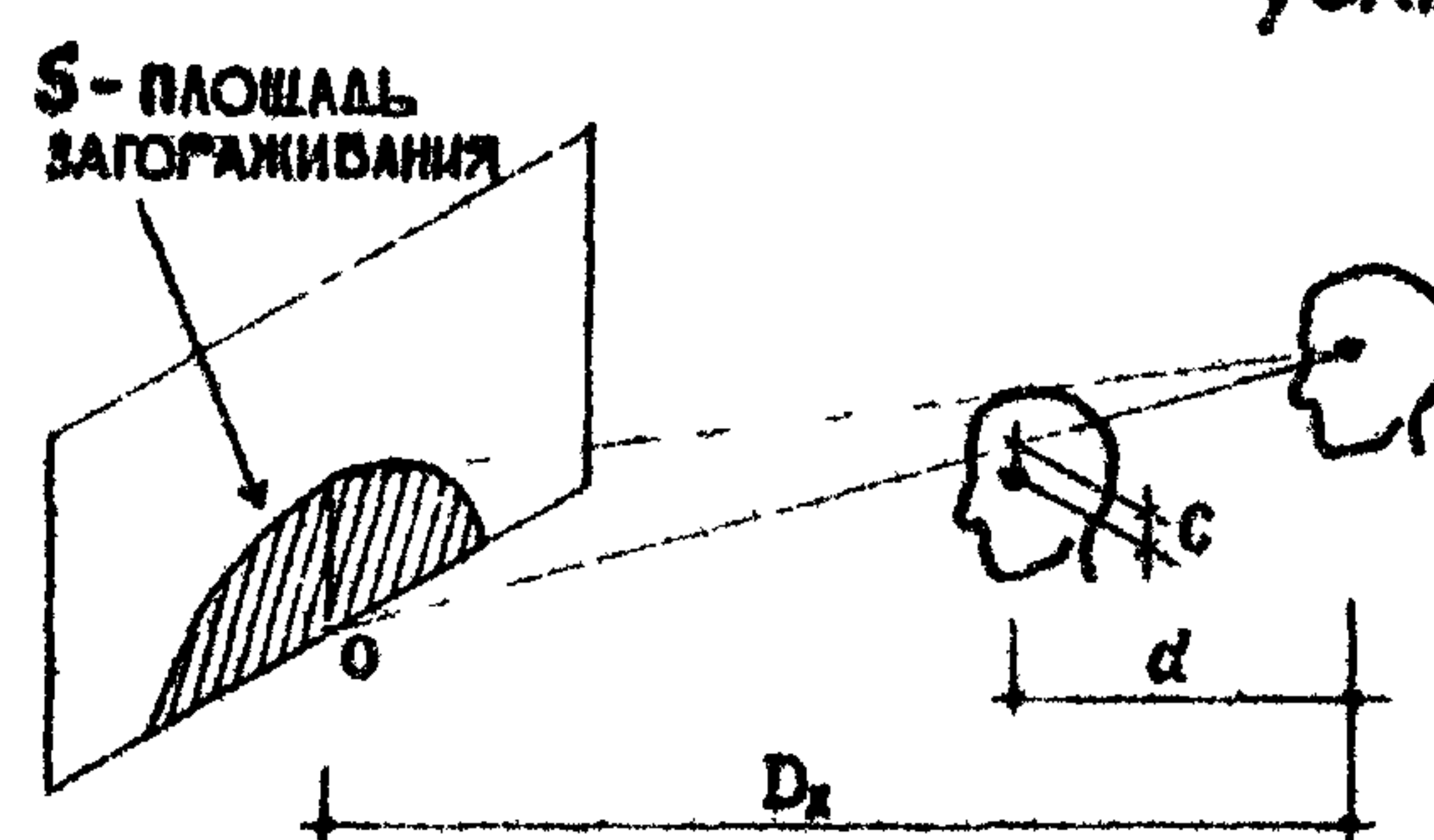
Б - ЛОМАННЫЙ ПРОФИЛЬ:

$$f = C \cdot n, \quad C \geq 0,06 \text{ в последнем ряду каждого отрезка;}$$

В - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ:

$$D_x = \frac{H_o \cdot d}{C}, \quad C \geq 0,06 \text{ в последнем ряду.}$$

ЗАВИСИМОСТЬ УСЛОВИЙ ВИДИМОСТИ /ЗАГОРАЖИВАНИЯ/ ОТ ПОЛОЖЕНИЯ ЗРИТЕЛЯ

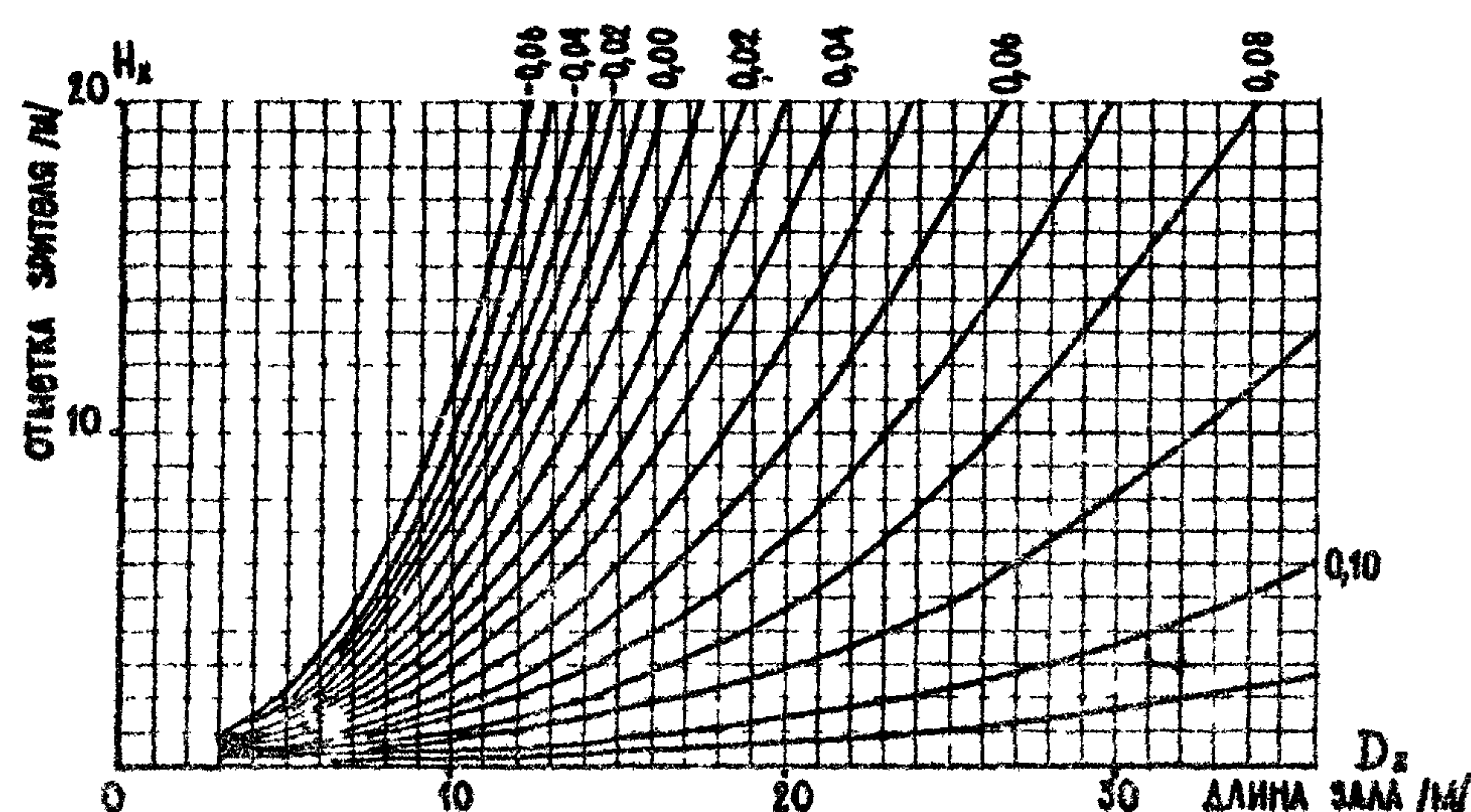


При одинаковых и тех же превышениях $C < 0,12$ условия видимости (S_h для киноэкрана и S_d для сцены) меняются в зависимости от: D_x , H_x , C и d .

Чтобы уравнять условия видимости из всех рядов, надо обеспечить величину загороженной площади (S_h) или объема (V_h) для всех мест не больше заданной с помощью переменных превышений.

2 ПОСТРОЕНИЕ ПРОТИЛЯ ПОЛА
С ПЕРЕМЕННЫМИ ПРЕВЫШЕНИЯМИ / $v=10 \text{ м}^3$ /

РАСЧЕТ ПРЕВЫШЕНИЙ



Чтобы обеспечить равенство условий в зале, превышения нужно определять по графику в зависимости от удаления места (D_x) и отметки над уровнем планшота сцены (H_x), что гарантирует для всех рядов об'ем загораживания не более 10 м^3 и соответствует среднему об'ему загораживания, возникающему при построении профиля пола с заданным превышением $C \geq 0,06$ (способ №2).

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПОСТРОЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПОЛА С ПЕРЕМЕННЫМИ ПРЕВЫШЕНИЯМИ (СПОСОБ №2) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЛОВ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 10 М, А ТАКЖЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЛКОНОВ

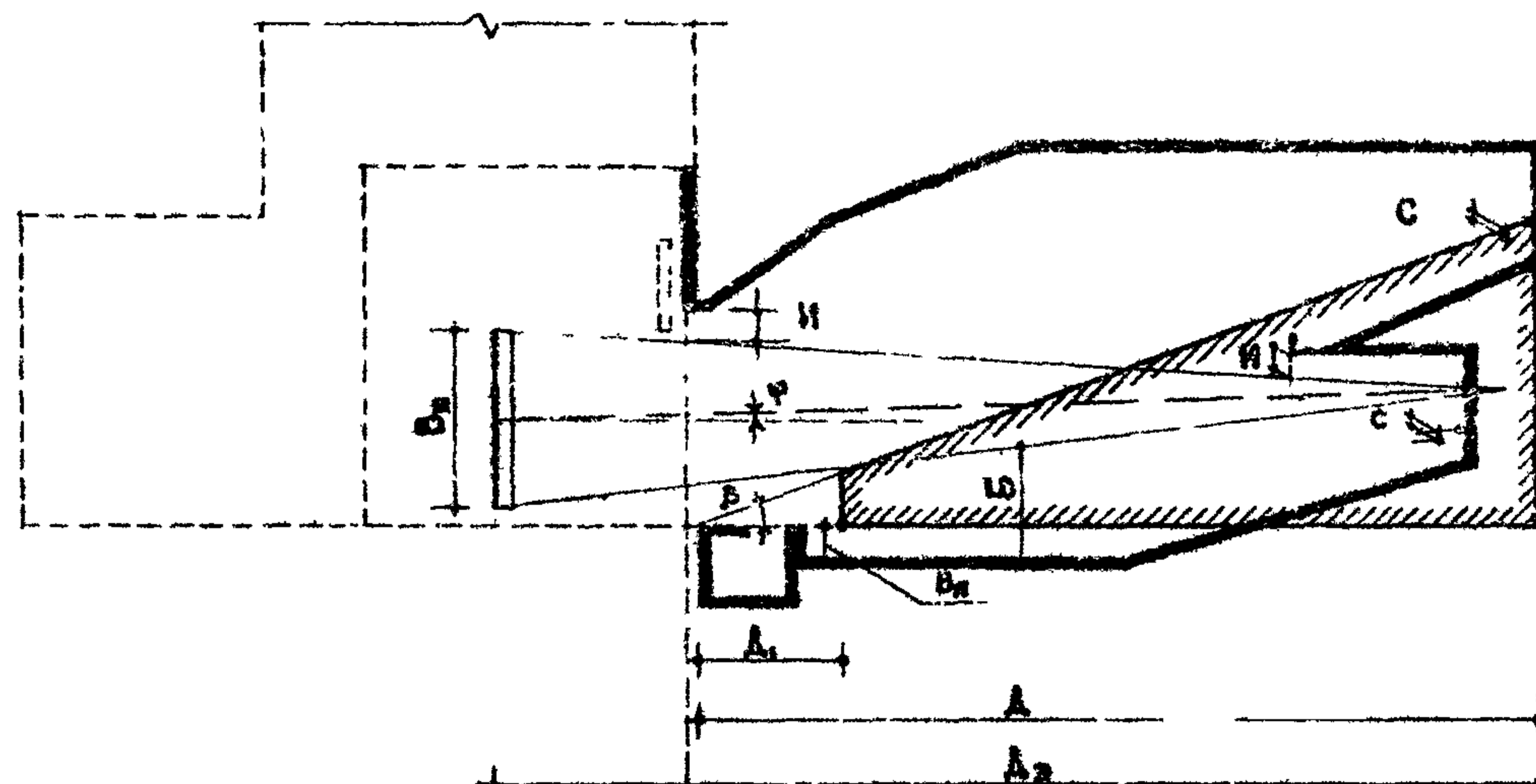
Порядок построения по способу №2.

1. Разделить зону зрителских мест (в разрезе) на 3-4 отрезка - 6 партера и 2-3 отрезка на балконе.
2. Назначить отметку дальнего ряда последнего отрезка, соблюдая условие $\frac{H_x}{D_x} \geq 0,2$.
3. Для координат головы зрителя в этом ряду определять превышение по графику.
4. Уклон последнего отрезка определить по формуле „Б“ ($f = C \cdot n$).
5. Первый ряд последнего отрезка является дальним рядом предшествующего отрезка. Далее построение повторять по п. 3-5.

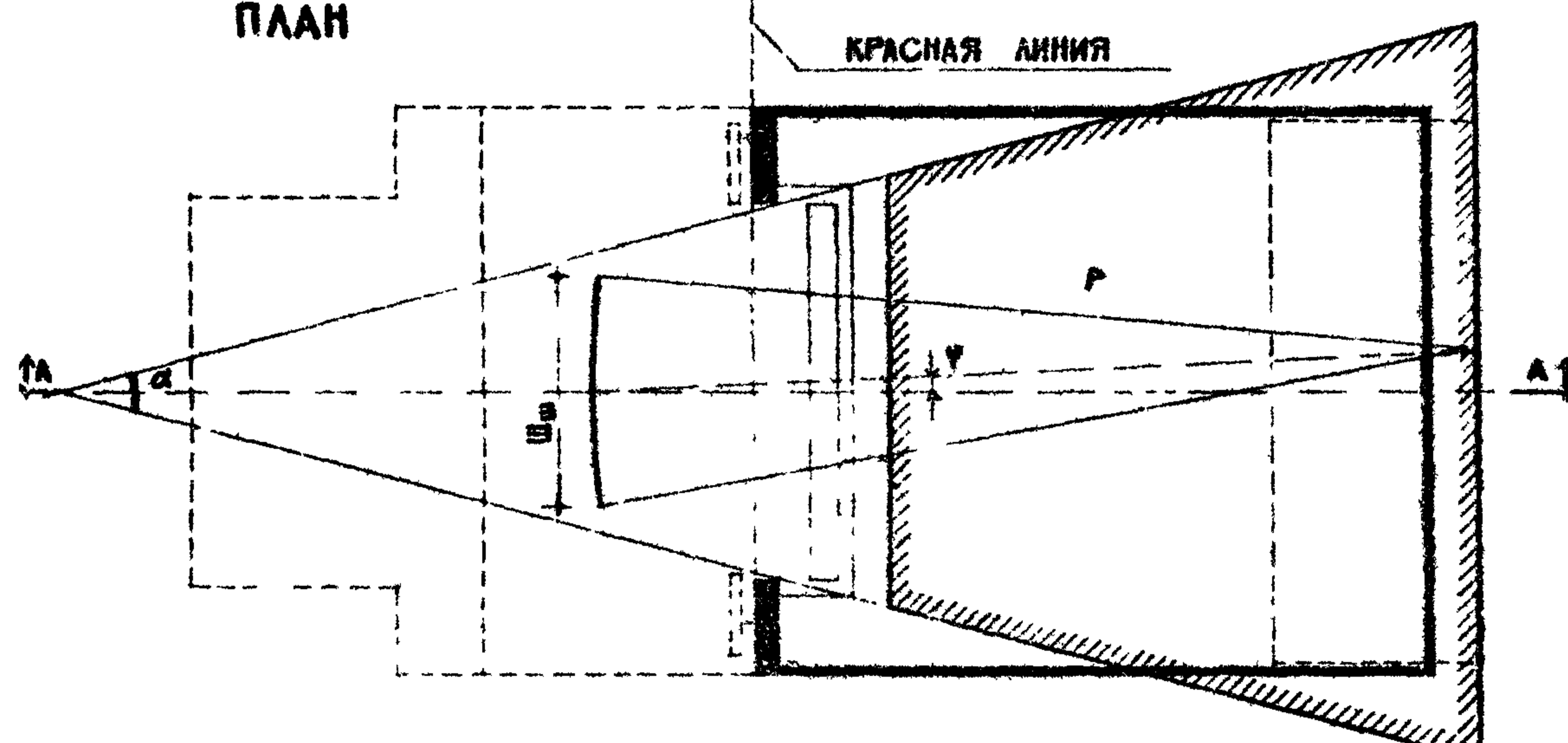
ПРИМЕЧАНИЕ: При отклонении отметки 1-го ряда зала от требований главы СНиП „Клубы“ п. 3.7 необходимо откорректировать отметку дальнего ряда последнего отрезка и повторить построение.

ПАРАМЕТРЫ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА

РАЗРЕЗ по А-А

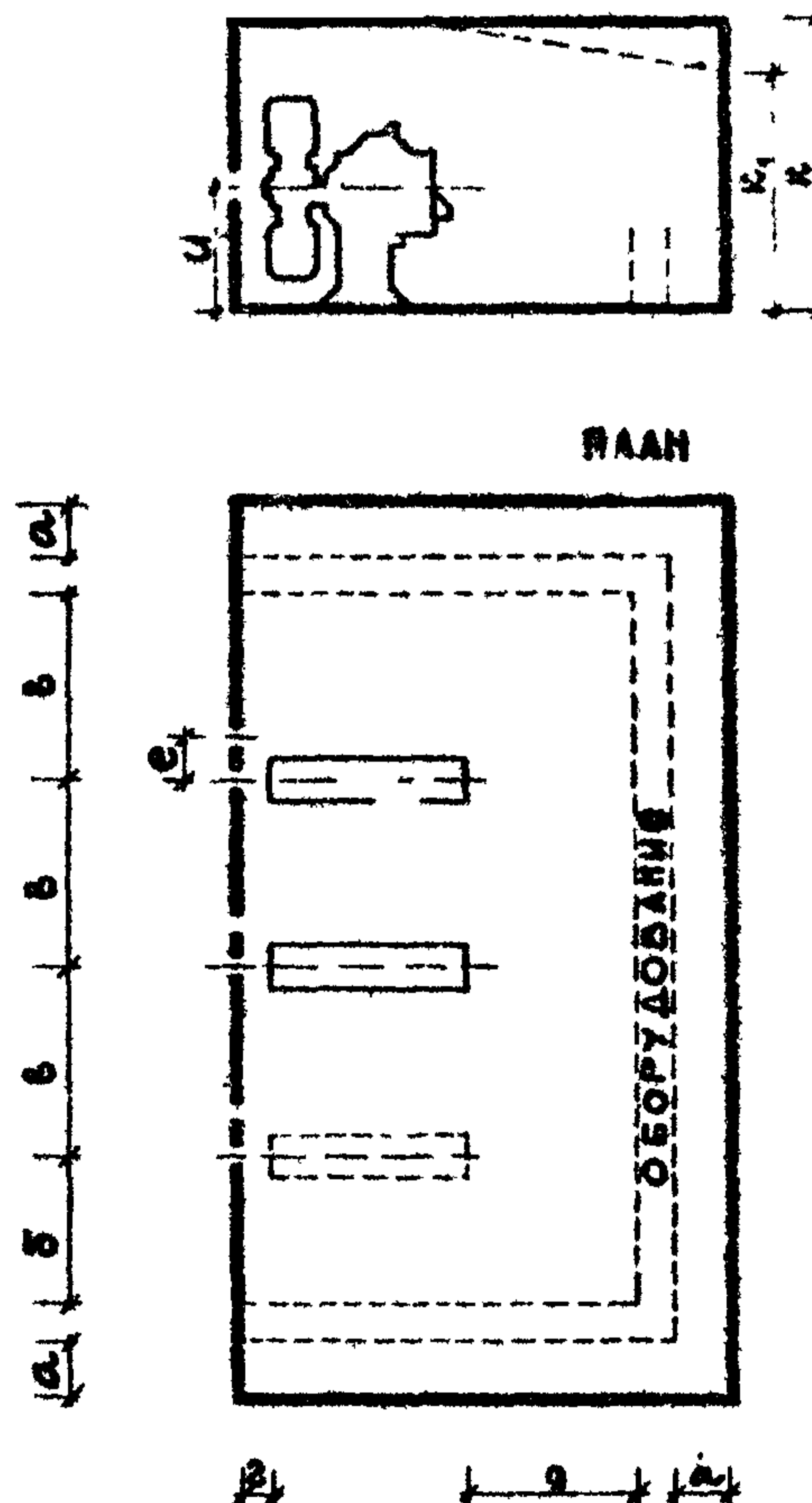


ПЛАН



ПАРАМЕТРЫ КИНОПРОЕКЦИОННОЙ

РАЗРЕЗ ВО А-А



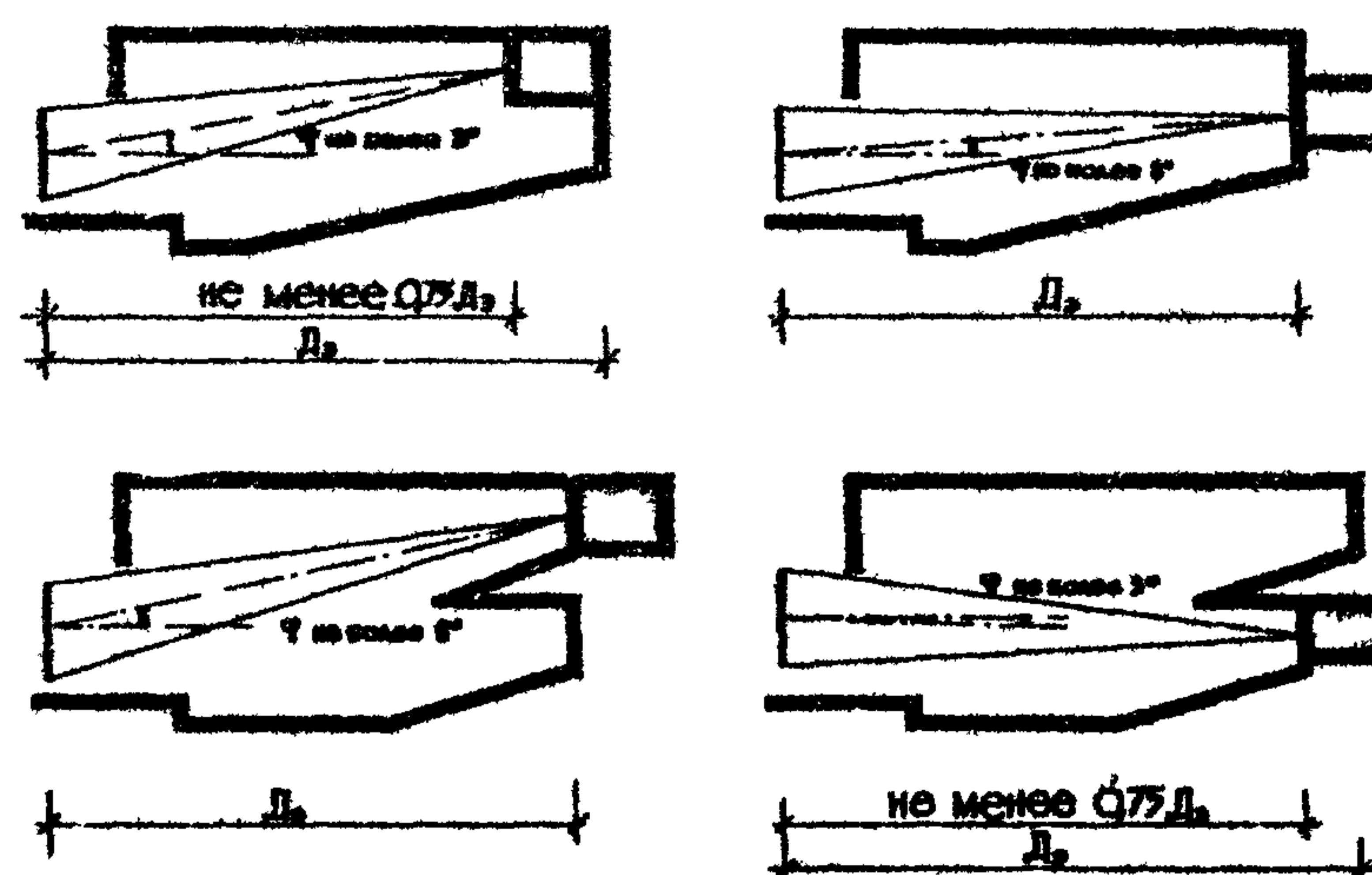
| УСЛОВИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | РАЗМЕРЫ В М: | | | ПРИМЕЧАНИЯ |
|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------|---|
| | С АВТО- МАТИЧЕСКИМИ ЛАМПАМИ | С ЛАМПАМИ НАКАЛЯНИЯ | | |
| ДЛЯ ТИАКОВ 35 км | ДЛЯ ТИАКОВ 77 км | ДЛЯ ТИАКОВ 140 км | | |
| a | 0,6 | - | - | ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДОСТУПА БЕЗ ПРОГР. СО СТОРОНЫ СТЕНЫ |
| q1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ДОСТУПА К НЕОГР. СО СТОРОНЫ СТЕНЫ |
| b | 1,2 | 1,0 | 0,7 | |
| c | 1,5 | 1,3 | 1,2 | ДО НАИБОЛЕЕ ВЫСТА- ПАЮЩИХ ЧАСТИЙ КИНОПРОЕКТОРА |
| d | 0,35 | 0,35 | 0,35 | |
| e | 1,2 | 1,0 | 0,7 | ПРИ $\Psi=0$ |
| f | 0,5 | 0,5 | 0,4 | ДО ВЫСТАПАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОТОКЕ |
| g | 1,25 | 1,25 | 1,25 | |
| h | 1,25 | 1,25 | 1,25 | ДО ВЫСТАПАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ НАКЛОННОМ ПОТОКЕ |
| i | 2,7 | 2,4 | 2,1 | |
| j | 2,1 | 2,2 | 2,2 | |

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ ЗРИТЕЛЬСКИХ МЕСТ, РАСПОЛОЖЕНИЮ И РАЗМЕРАМ ЭКРАНА

- а - удалность последнего ряда мест от красной линии: (по оси зрительного зала).
 - в залах до 600 мест - не более 24 м;
 - в залах более 600 мест - 27 м;
- д - удалность первого ряда мест от красной линии (до спинки) по оси зрительного зала;
 - при наличии оркестровой ямы - не менее 4,5 м;
 - при отсутствии оркестровой ямы - не менее 2,5 м;
- е - угол бокового ограничения для зрительских мест, проходящий через строительный портал (зала с глубинной сценой) - 30°;
- ж - вертикальный угол между лучем зрения и планшетом сцены, с вершиной на красной линии: - не более 25°, а для боковых зрителей - не более 40°;
- з - превышение края зрения направлением на красную линию над уровнем глаз перед сидящего зрителя - не менее 0,06 м;
 При этом допускается устройство горизонтального пола на гаубину до 15 м от красной линии;
- и₁ - уро́вень пола игровой площадки над уровнем пола зрительного зала I ряда зрительских мест - 1,0 - 1,2 м;
- и₂ - удаление киноэкрана от последнего ряда мест не менее 17/1-Д_э (при уменьшении ширины экрана до 0,34 Д_э - допускается 14/1-Д_э);
- и₃ - угол отклонения оптической оси кинопроектора от нормали в центре экрана при проекции:
 сверху - до 8°;
 снизу - до 3°;
 сбоку - до 6°;
- б - расстояние от пола до нижнего проекционного луча в зоне зрительских мест > 1,9 м;
- и - расстояние от проекционных лучей до выступающих конструкций и оборудования > 0,5 м;
- ш - ширина рабочего поля экрана:
 Ш₁ - широкого-0,43 Д_э (допускается уменьшение ширины экрана, но не более, чем до 0,34 Д_э. Размеры экранов уточняются по проекционному объективу);
 Ш₂ - кашетированного - 0,30 Д_э;
 Ш₃ - обычного - 0,25 Д_э;
- в - высота рабочего поля экрана:
 В₁ - широкого $\frac{2,35}{146}$ высота обычного, кашетированного и широкого экрана принимается одинаковой.

р - радиус экрана (один проекционному расстоянию). Допускается плоский экран.

СХЕМЫ ОСНОВНЫХ ВАРИАНТОВ РАСПОЛОЖЕНИЯ КИНОАППАРАТНОЙ



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ПОРТАЛА

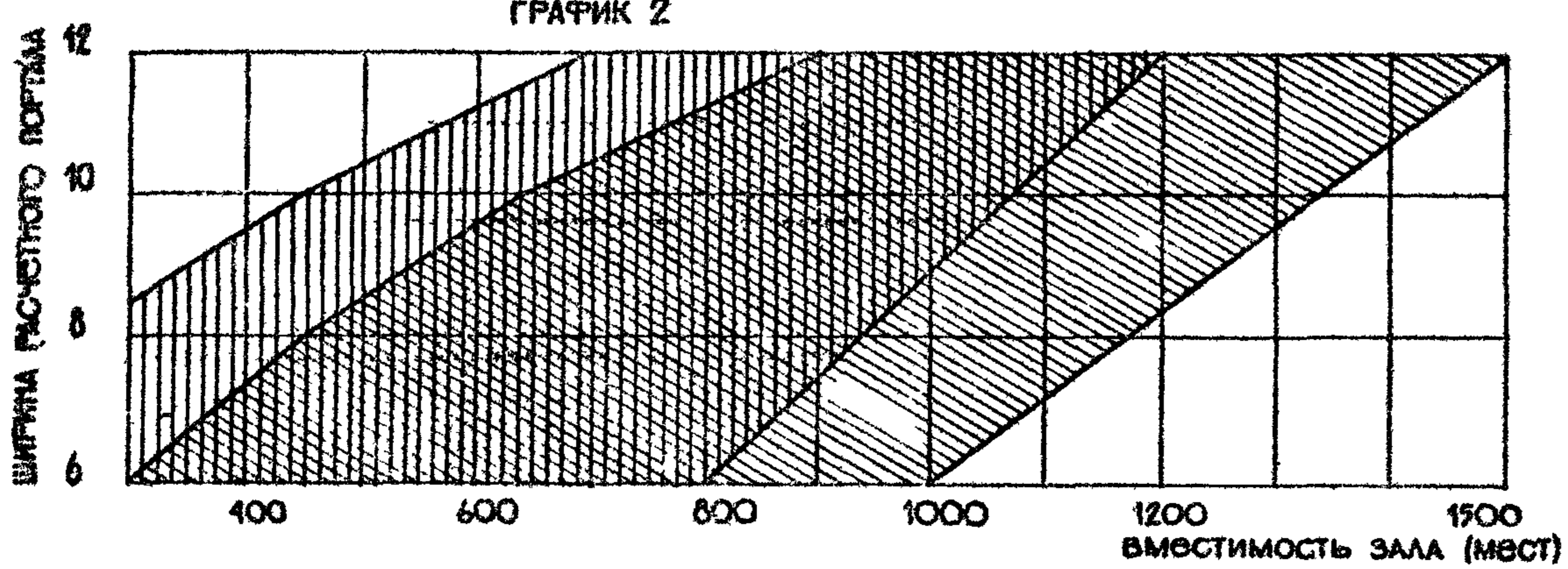
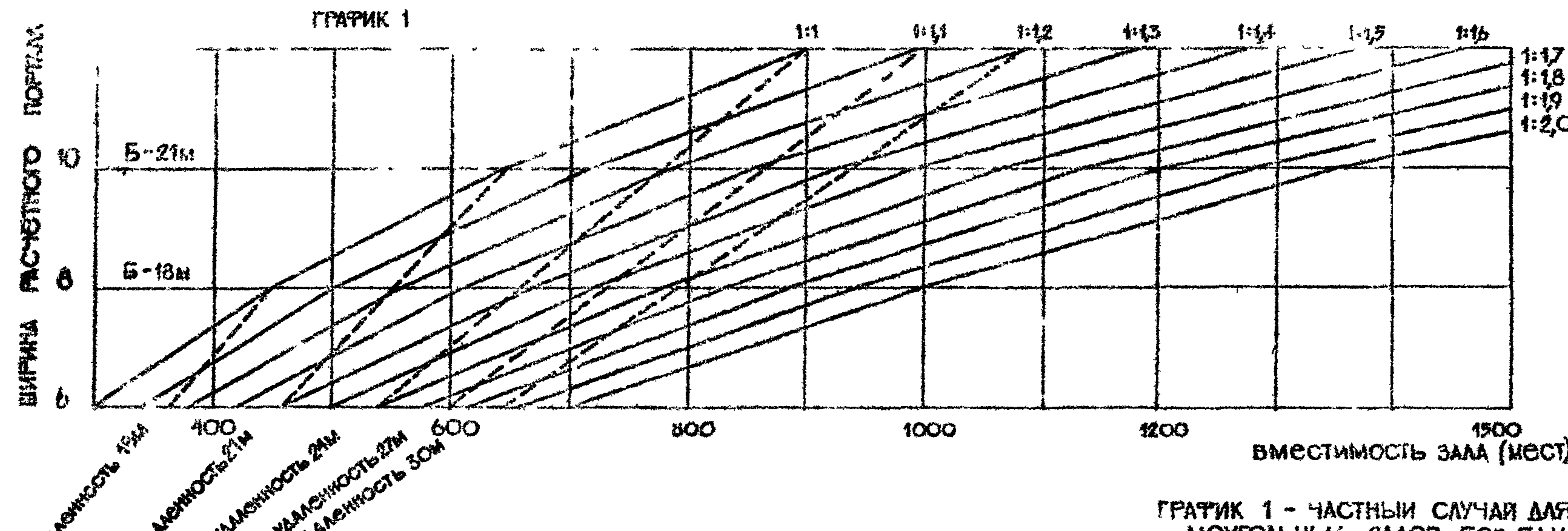


ГРАФИК 1 - ЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЗАЛОВ БЕЗ БАЛКОНА С ШИРИНОЙ ЗАЛА РАВНОЙ ШИРИНЕ СЦЕНЫ (B_2).

ГРАФИК 2 - ОБЩИЙ СЛУЧАЙ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЗАЛОВ.
Б - ПРОЛЕТ ЗАЛА И СЦЕНЫ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К ГРАФИКУ 1:
— ЗАЛЫ ОДНЫХ ПРОПОРЦИЙ;
--- ЗАЛЫ ОДНОЙ УДАЛЕННОСТИ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К ГРАФИКУ 2:

- ЗОНА ДЛЯ ЗАЛОВ БЕЗ БАЛКОНА;
- ▨ ЗОНА ДЛЯ ЗАЛОВ С БАЛКОНОМ.

ПРИМЕЧАНИЕ К ГРАФИКУ 2

Представленная зона относится к прямоугольным залам.

Каждой заданной вместимости соответствует несколько возможных пропорций зала и величин игрового портала.

ВЫБОР ШИРИНЫ ИГРОВОГО ПОРТАЛА (Π) И РАЗМЕРОВ ЗАЛА ($Д$ И $Ш$) ПО ЗАДАННОЙ ВМЕСТИМОСТИ ($В$) ПРОВОДИТСЯ В 2 ЭТАПА:

- 1. По заданной вместимости ($В$) определяется интервал допустимых ширин игрового портала.

- 2 Каждому значению Π в полученном интервале соответствуют величины $Д$ и $Ш$ по формулам (таблица 1).

Окончательные размеры зала и величина портала выбираются в полученных пределах.

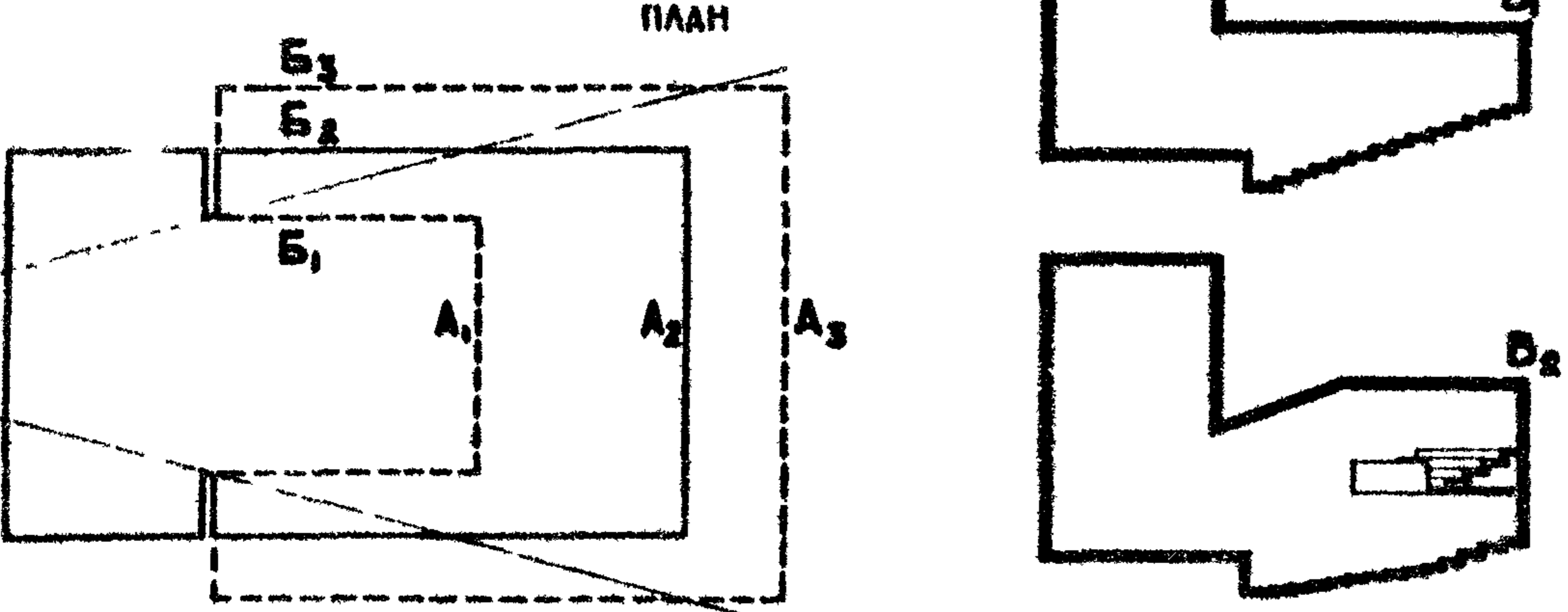
При отношении ширины зала к его длине в пределах от 1:1,3 до 1:1,7 размеры эстрады и сцены принимать согласно таблицы 5 СНиП главы 16.

Приведенный расчет величин порталов рекомендуется для залов с отношениями ширины зала к его длине менее 1:1,7 и более 1:1,3 и для залов с балконами.

Для залов с иными отношениями ширины к длине и для залов без балкона величины порталов принимаются по таблице:

| ширина портала | пролет | вместимость залов | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|---------------------------------|------|------|------|-----|-----|
| | | без балкона при удаленности: (м) | | | | | | с балконом при удаленности: (м) | | | | | |
| 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | | |
| 6 | 12 | 220 | 270 | 330 | 390 | 440 | 290 | 360 | 440 | 520 | 590 | | |
| | 15 | | 350 | 420 | 490 | 550 | 620 | | 440 | 550 | 650 | 730 | 840 |
| | 18 | | | 500 | 590 | 660 | 740 | | 650 | 770 | 880 | 990 | |
| 8 | 15 | | 330 | 420 | 490 | 550 | 620 | 420 | 550 | 650 | 730 | 840 | |
| | 18 | | | 500 | 590 | 660 | 740 | | 660 | 770 | 880 | 990 | |
| | 21 | | | 690 | 770 | 860 | | | 920 | 1030 | 1140 | | |
| 10 | 18 | | | 590 | 660 | 740 | | 640 | 770 | 880 | 990 | | |
| | 21 | | | 690 | 770 | 860 | | | 920 | 1030 | 1140 | | |
| | 24 | | | | 880 | 980 | | | | 1150 | 1300 | | |
| 12 | 21 | | | 610 | 770 | 860 | | 910 | 1030 | 1140 | | | |
| | 24 | | | | 880 | 980 | | | | 1150 | 1300 | | |
| | 27 | | | | | 1100 | | | | | 1500 | | |

ПРИНЦИП ВАРИРОВАНИЯ ВМЕСТИМОСТИ ЗАЛА ПРИ ЗАДАНОМ ПОРТАЛЕ



РАЗРЕЗ

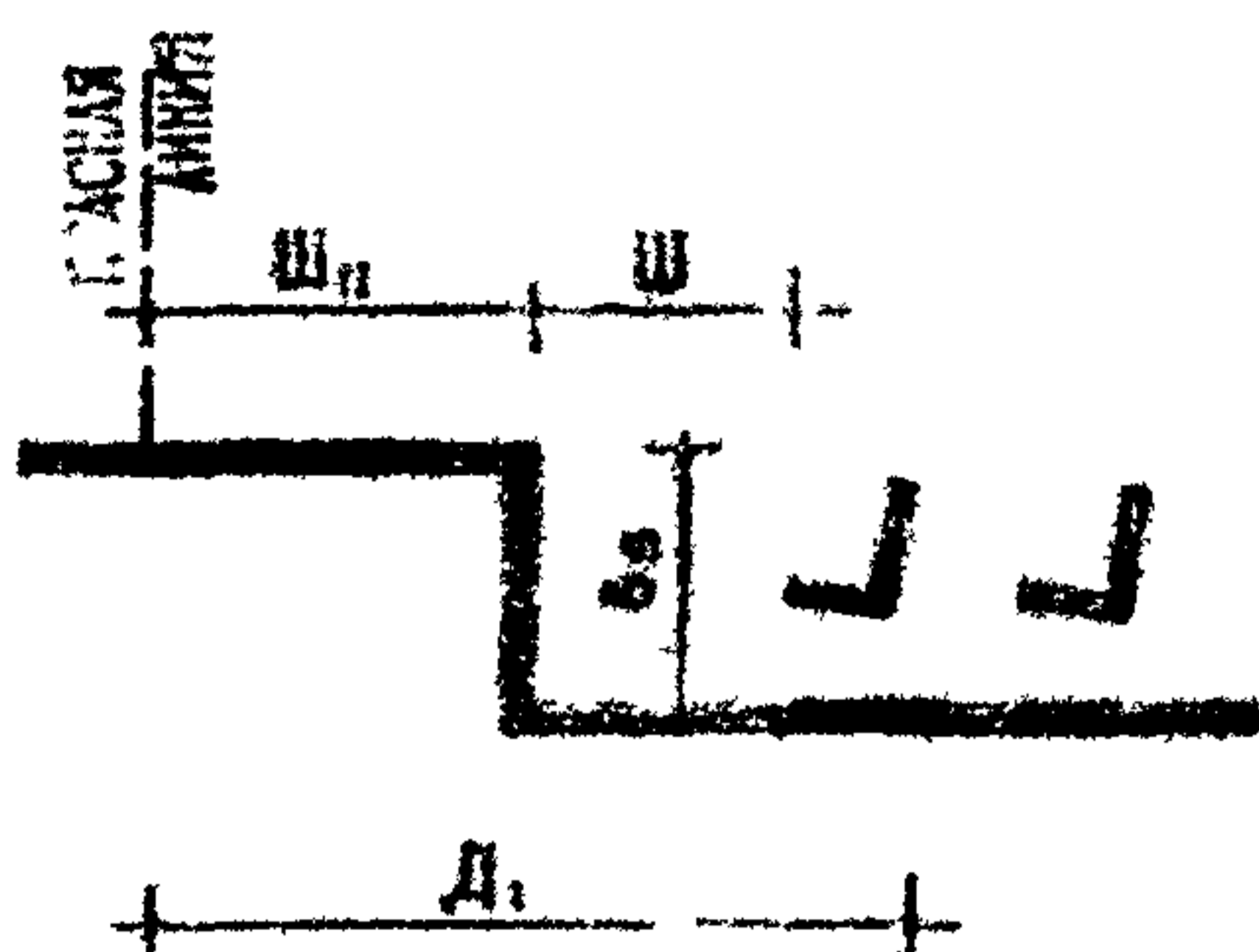
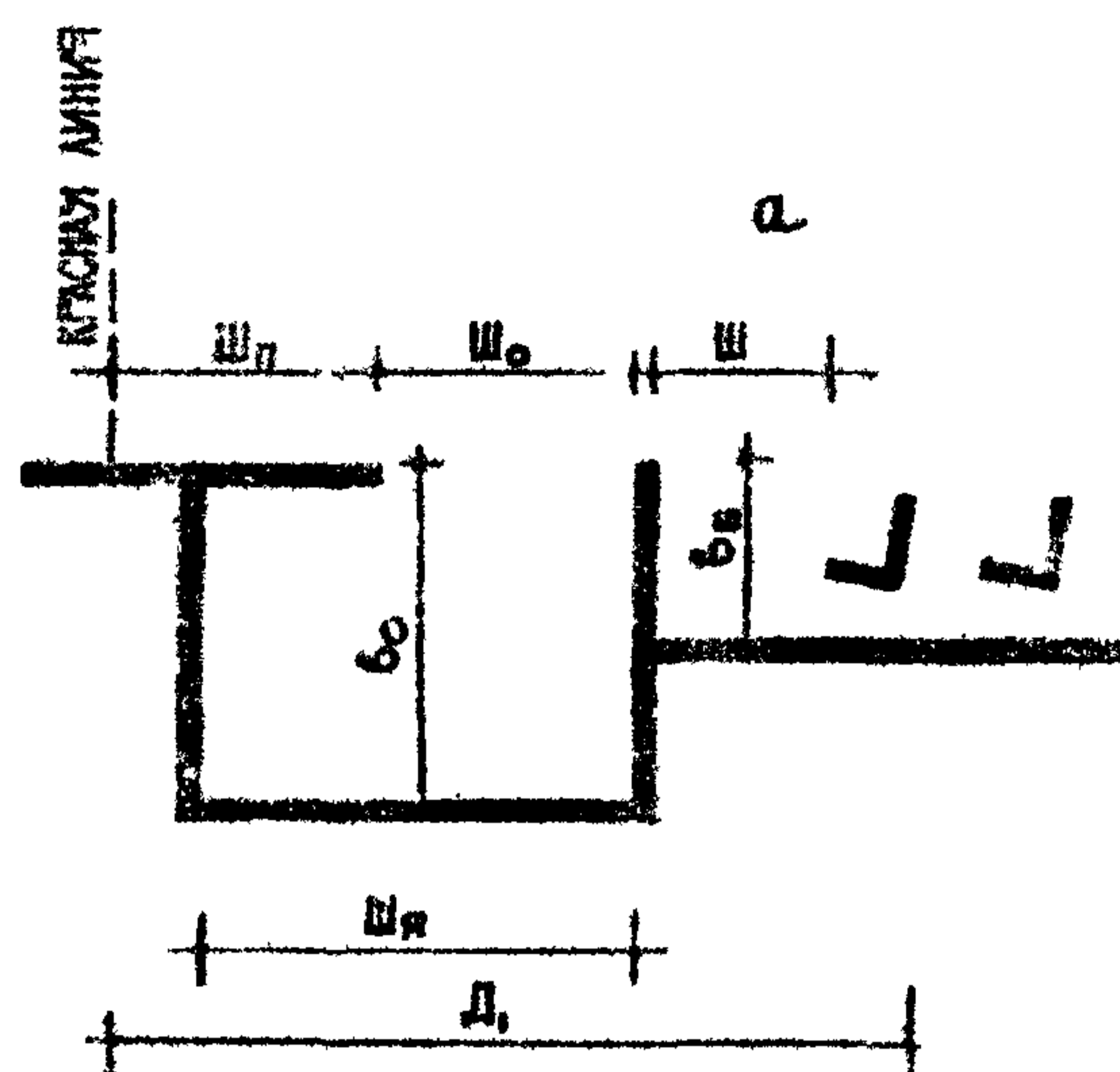
| строительный портал | | |
|---------------------|--------------|--------------|
| | ширина $Ш_c$ | высота $В_c$ |
| 150 - 200 | 9 | 5 |
| 201 - 300 | 9 | 5 |
| 301 - 400 | 10,5 | 5,5 |
| 401 - 500 | 10,5 | 5,5 |
| 501 - 600 | 13 | 6,5 |
| 601 - 800 | 13 | 6,5 |
| 801 - 1000 | 14 | 7,5 |

А переменная удаленность последнего ряда;

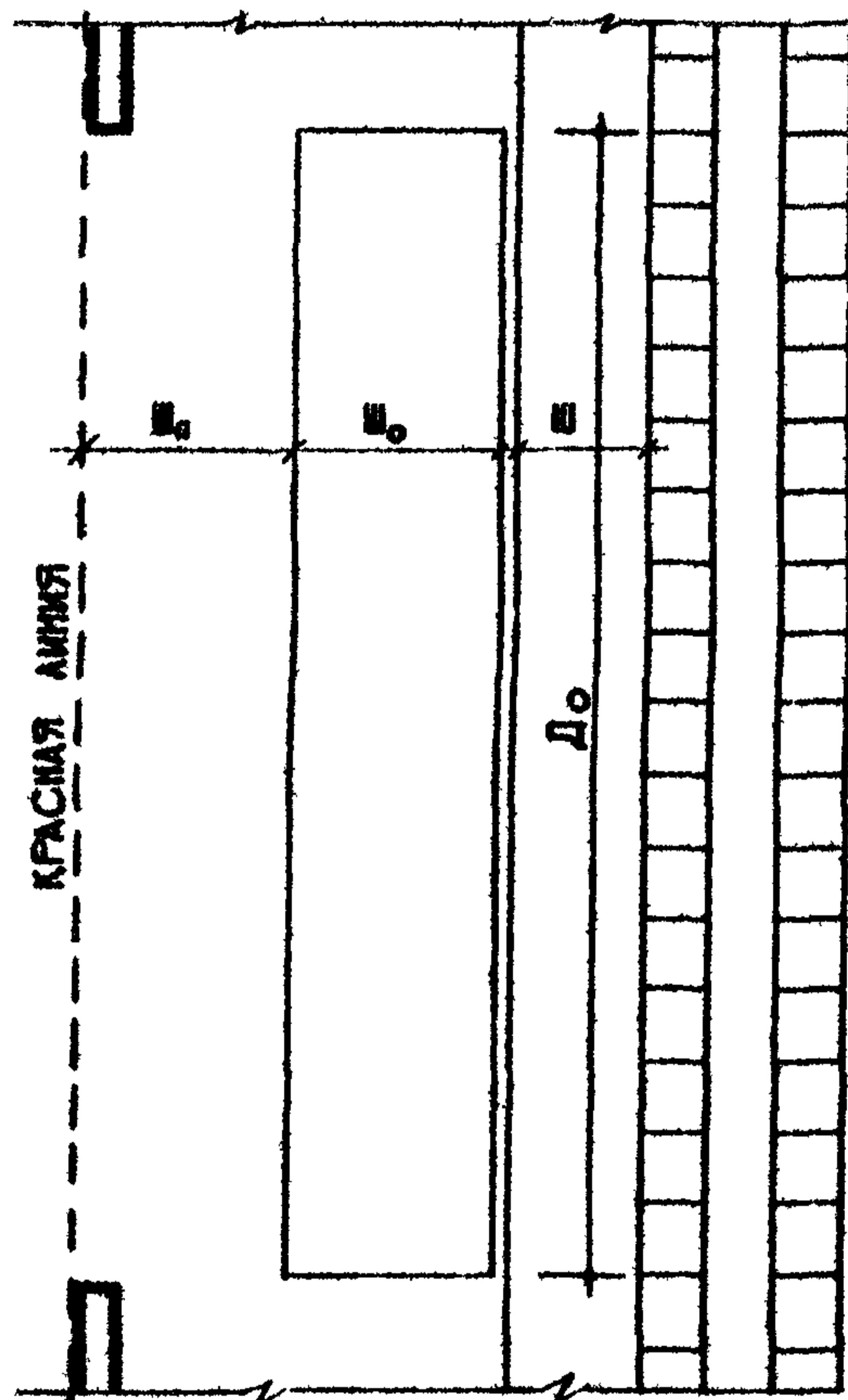
Б переменный пролет зала;

В наличие или отсутствие балкона и ярусов

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ



Д. Расстояние (по оси зрительного зала) от красной линии до сплитки зрительского моста первого ряда:
 а) - не менее 4,5м /при наличии оркестровой ямы;
 б) - не менее 2,5м /при отсутствии оркестровой ямы/
 Ш - ширина прохода не менее 1м (от барьера оркестра или края)

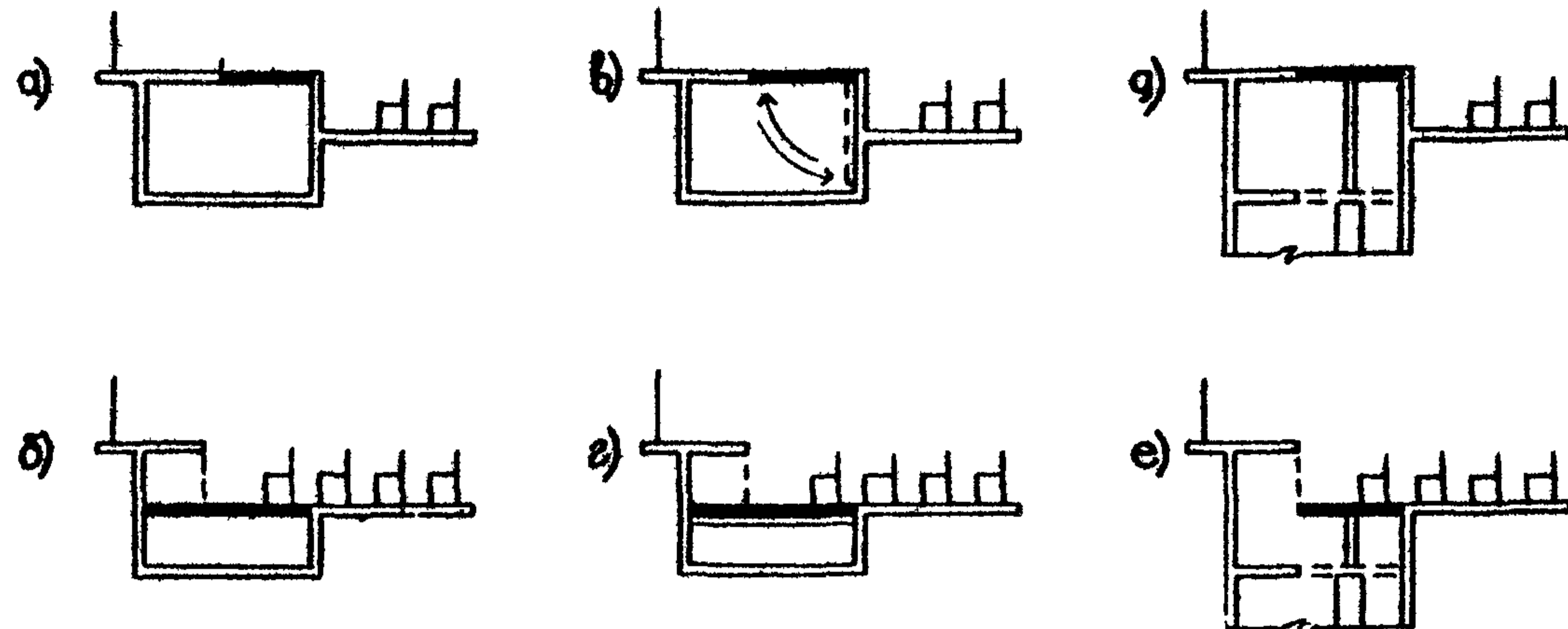


ЭСТРАДЫ ДО НАИБОЛЕЕ ВЫСТУПАЮЩИХ частей кресел);
 Ш_п - ширина орк. ямы не менее 2,5м;
 Ш_о - ширина прохода орк. ямы не менее 2/3 Ш_п;
 Ш_п - ширина просцениума: для эстрады > 10м, для сцен - > 1,5м;
 б₁ - высота барьера оркестра или края эстрады не более 1м (при находящемся более 5 рядов на горизонтальном полу - до 1,2м);
 б₂ - высота оркестровой ямы 1,9м
 д₁ - длина оркестровой ямы не менее ширины расчетного игрового портала.

ПРИМЕЧАНИЕ:

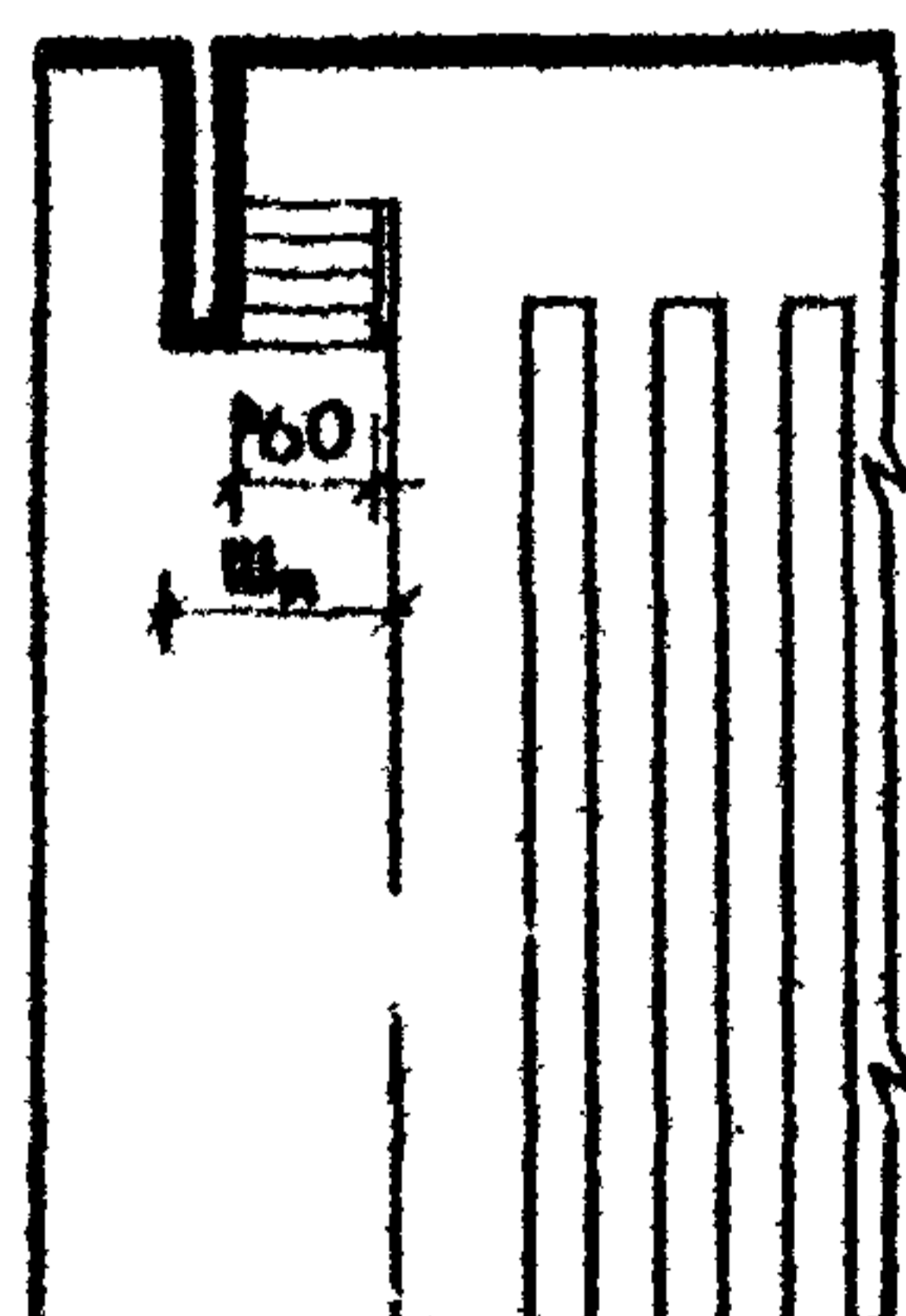
Из оркестровой ямы должно быть не менее двух эвакуационных выходов. Допускается устраивать проход в оркестровую яму непосредственно из зала.

ВАРИАНТЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ОРКЕСТРОВОЙ ЯМЫ

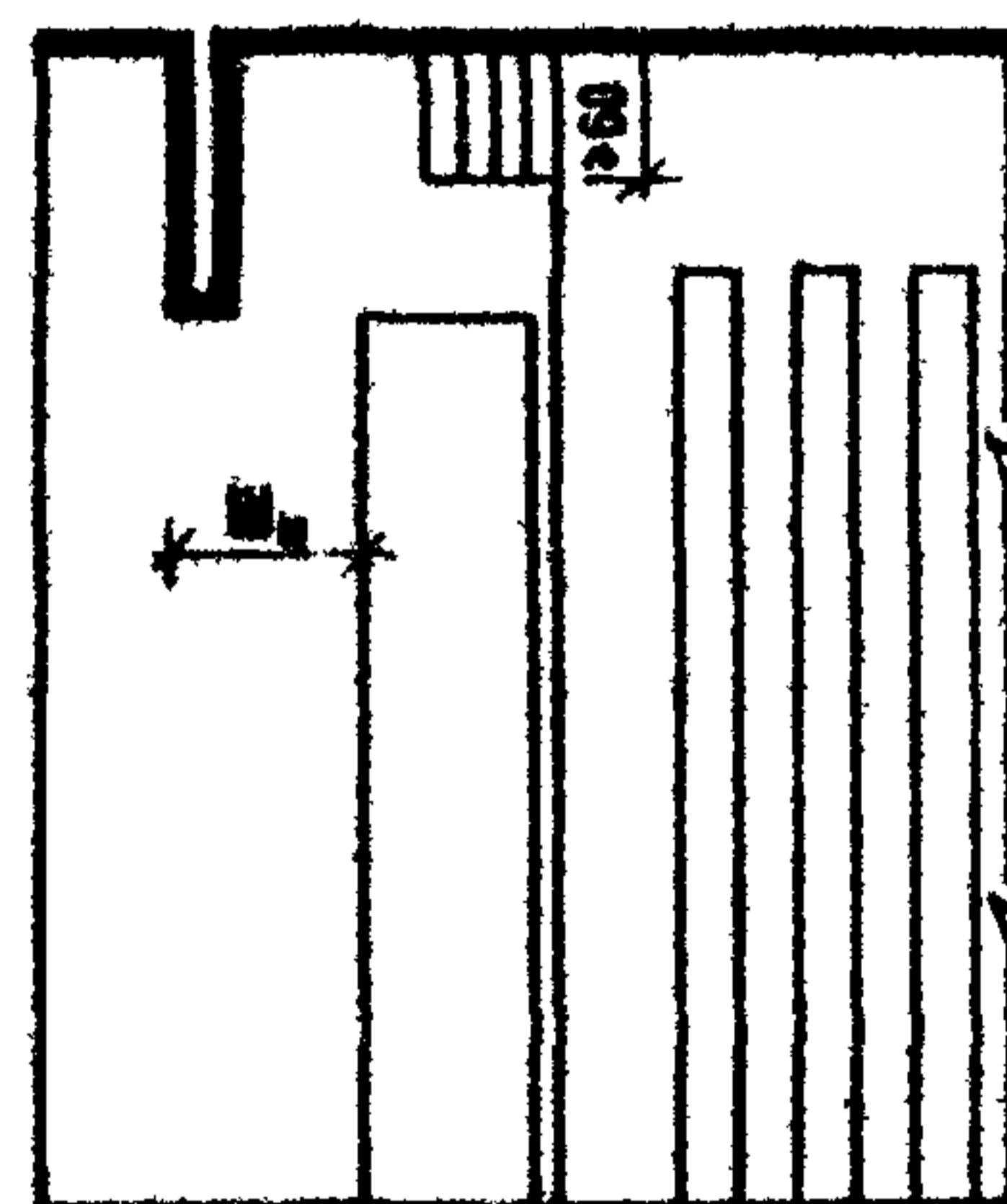


- а), б) Перекрытие оркестровой ямы в уровне планшета сцены и в уровне пола зала поперечными накладными щитами;
 в) Перекрытие оркестровой ямы в уровне планшета сцены откидными щитами: 1) в уровень пола зала НАКЛАДНЫМИ щитами по балкам;
 г), е) Перекрытие оркестровой ямы в уровне планшета сцены и в уровне пола зала при помощи подъемно-опускных механизмов (гидравлических и пневматических).

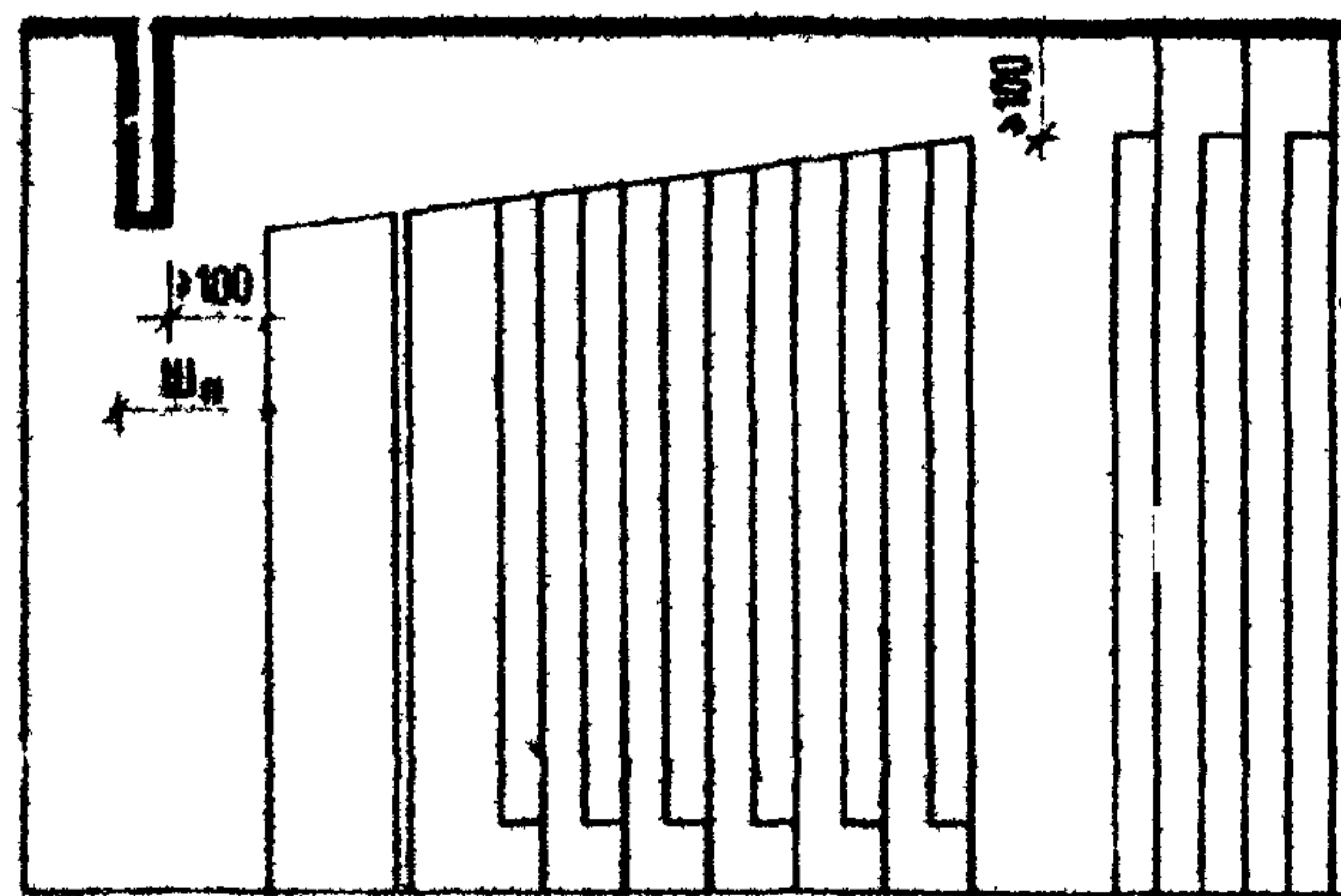
ВАРИАНТЫ УСТРОЙСТВА ПРОХОДОВ НА ПРОСЦЕНИУМ



Поперечный проход из зала на просцениум без оркестровой ямы

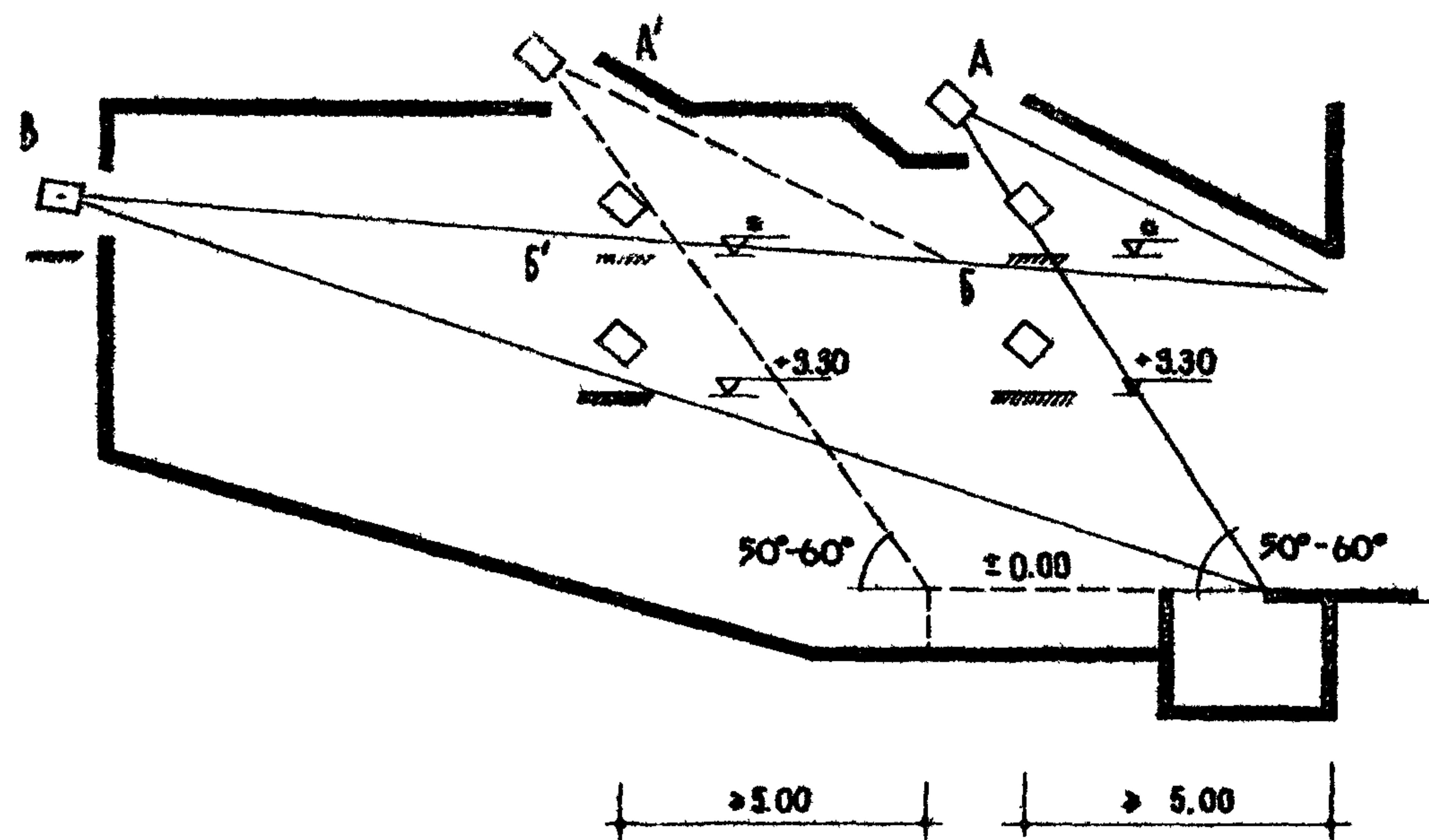


Продольный проход из зала на просцениум с оркестровой ямой

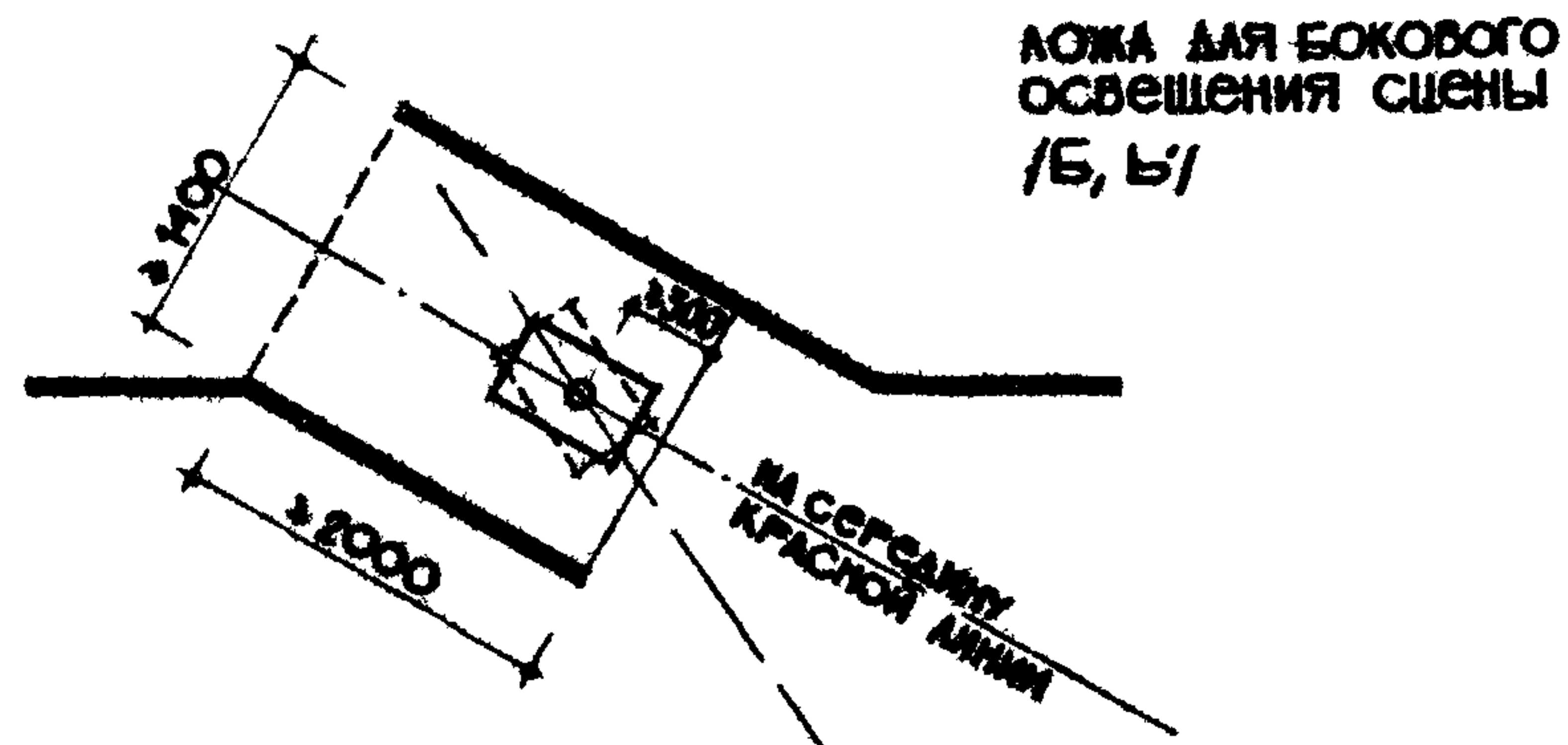
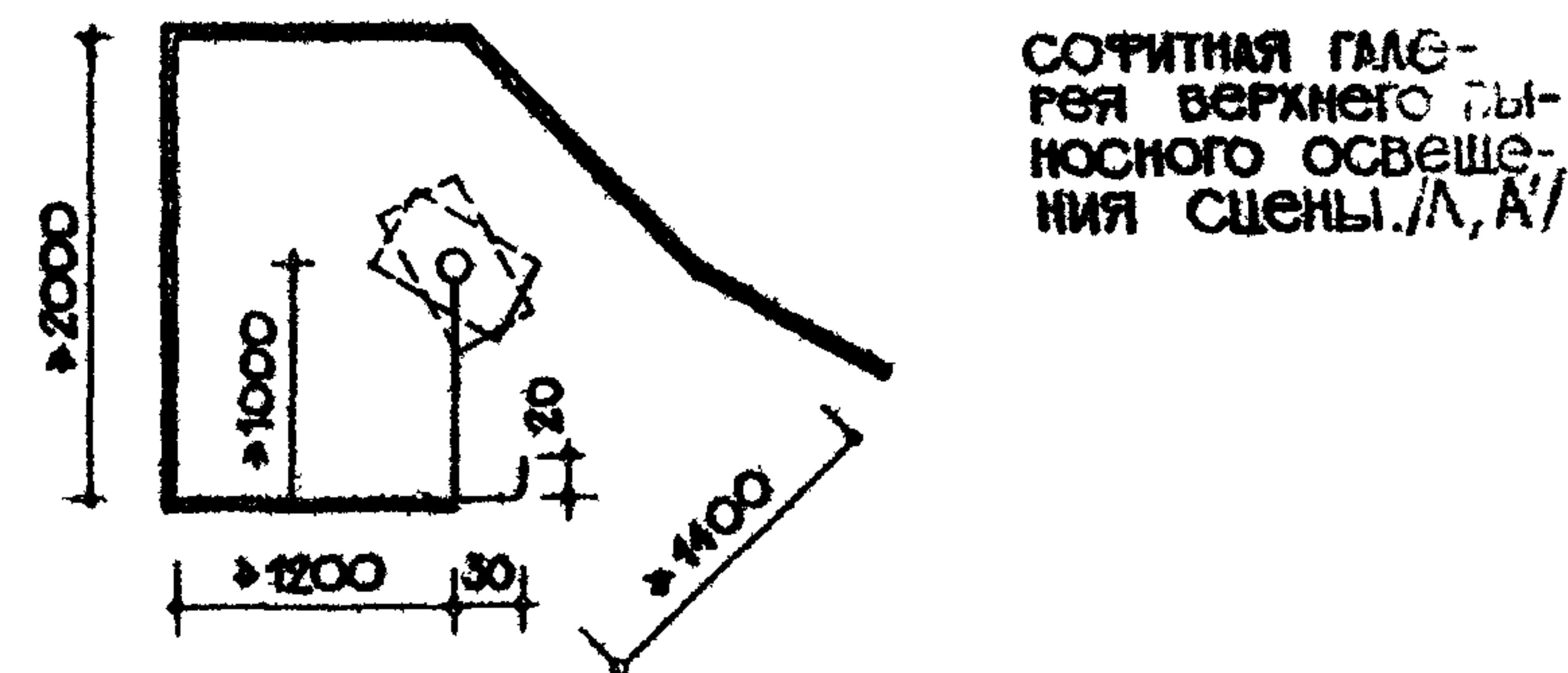


Проходы расположенные вдоль боковых стен зала на одном уровне с просцениумом и ближайшим поперечным эвакуационным проходом

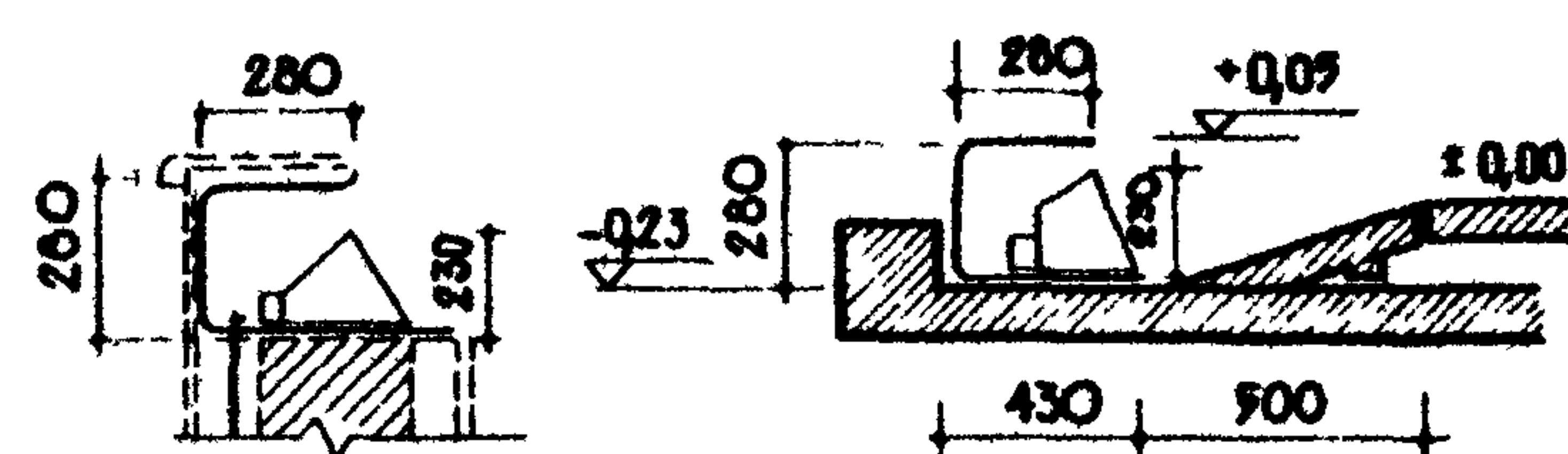
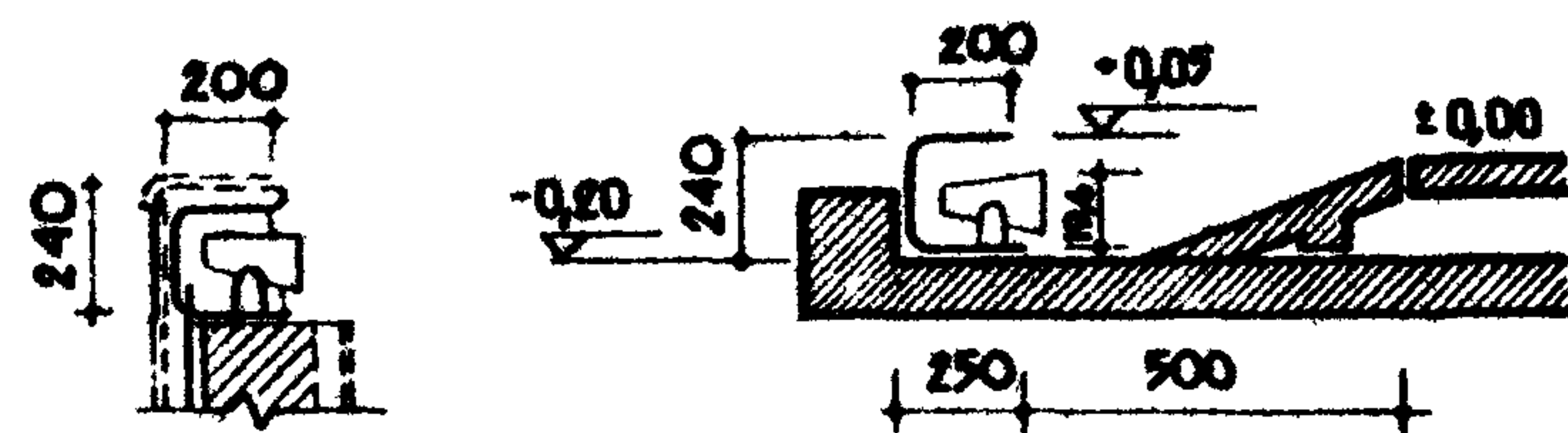
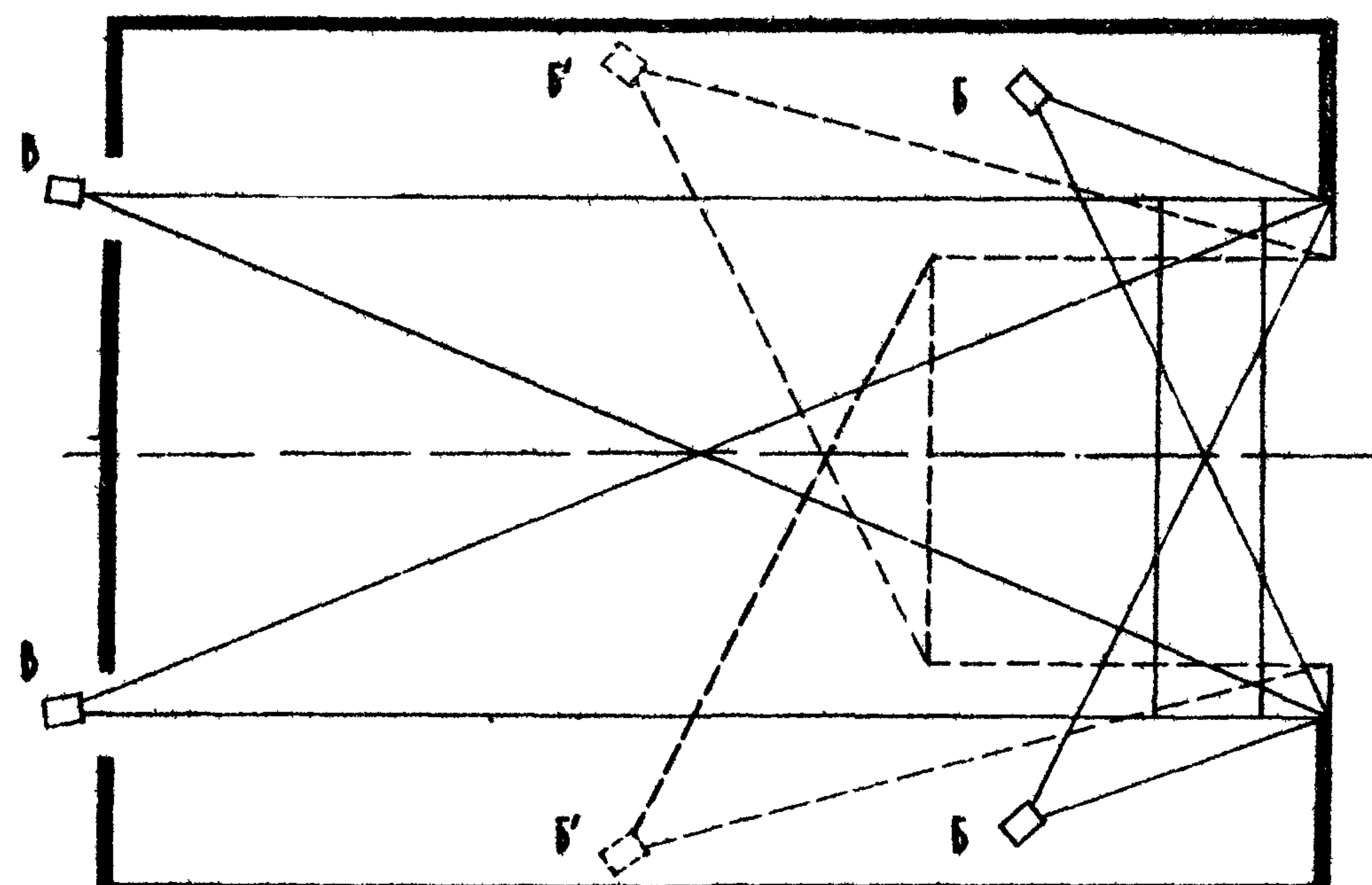
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ТОЧЕК
ВЫНОСНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЦЕНЫ В ЗАЛЕ



ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ УСТАНОВКИ
ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИСОБОВ



нижнее освещение сцены /РАМПА/ на барьере
оркестровой ямы и просcenium:
а-осветительный прибор УРСП-43;
б-



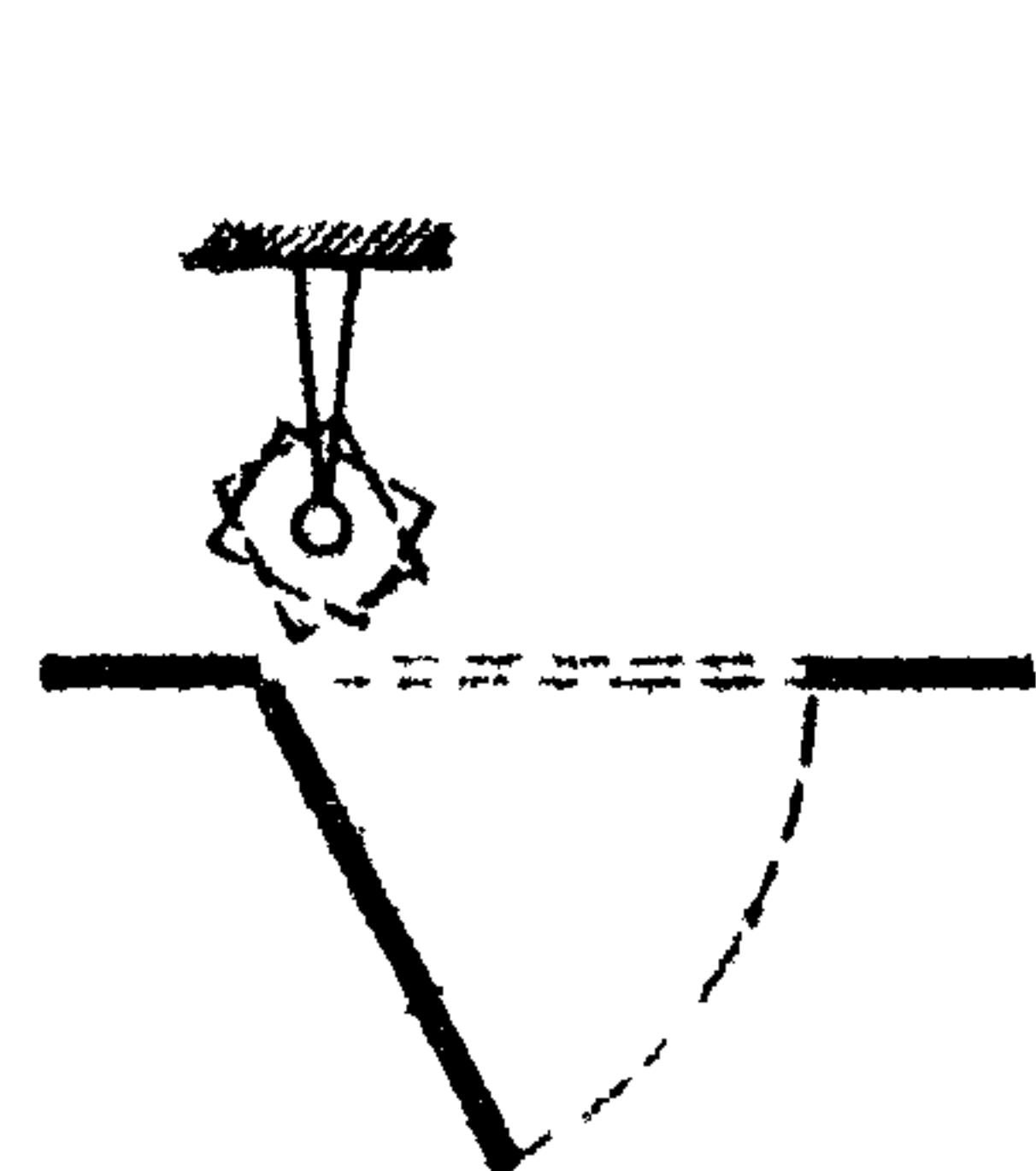
Осветительные приборы выносного освещения сцены устанавливаются в специальных помещениях размещенных в зрительном зале или устраиваются в виде горизонтальных и вертикальных открытых или частично закрытых софитов.

Светопроекционная расположается в пределах ширины строительного портала.

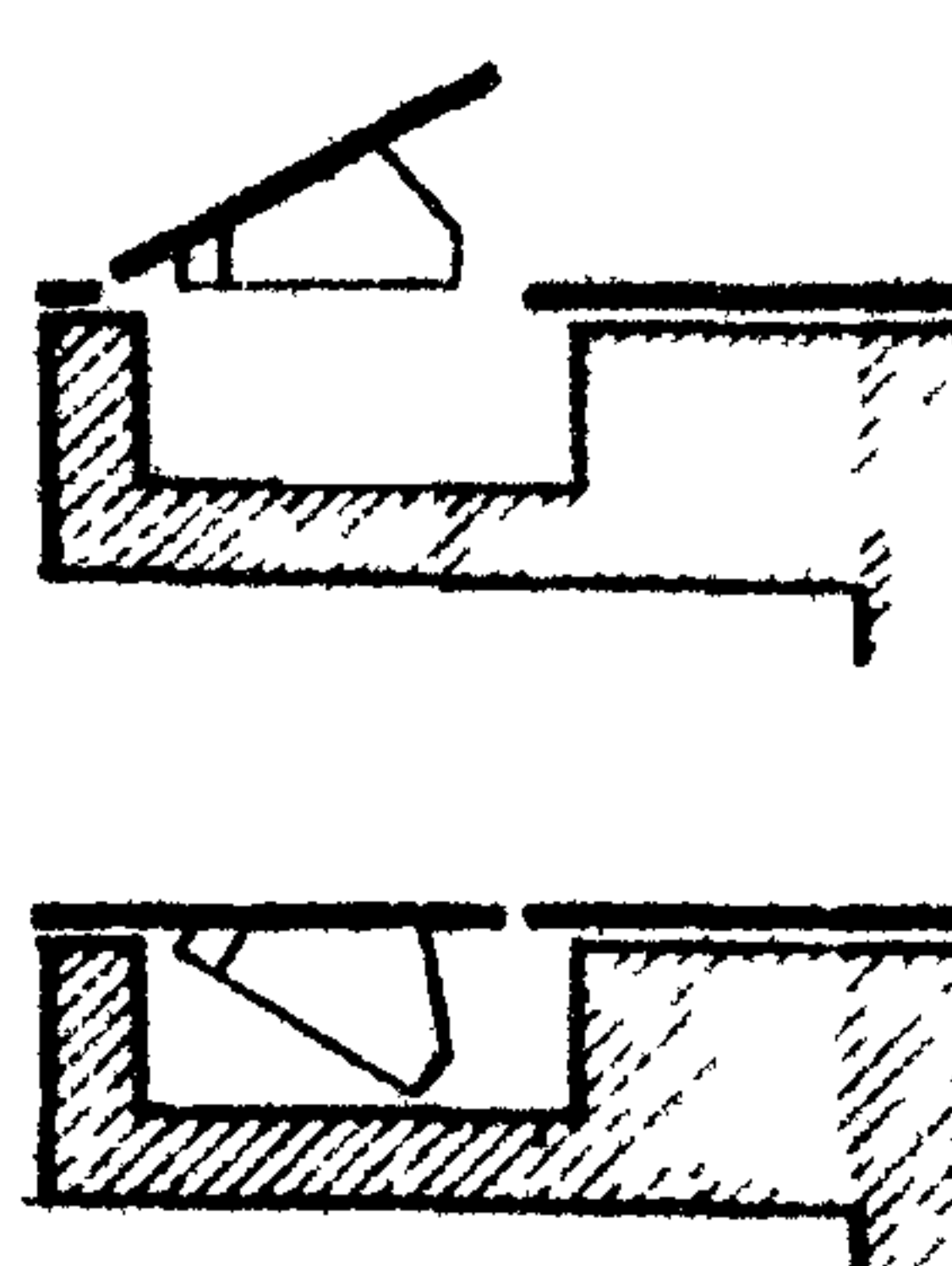
Отметка пола светопроекционной и верхних лож бокового освещения сцены не должна превышать верхней кромки строительного портала.

СХЕМЫ ВАРИАНТОВ ТРАНСФОРМАЦИИ ОСВЕЩЕНИЯ:

а) верхнего



б) нижнего

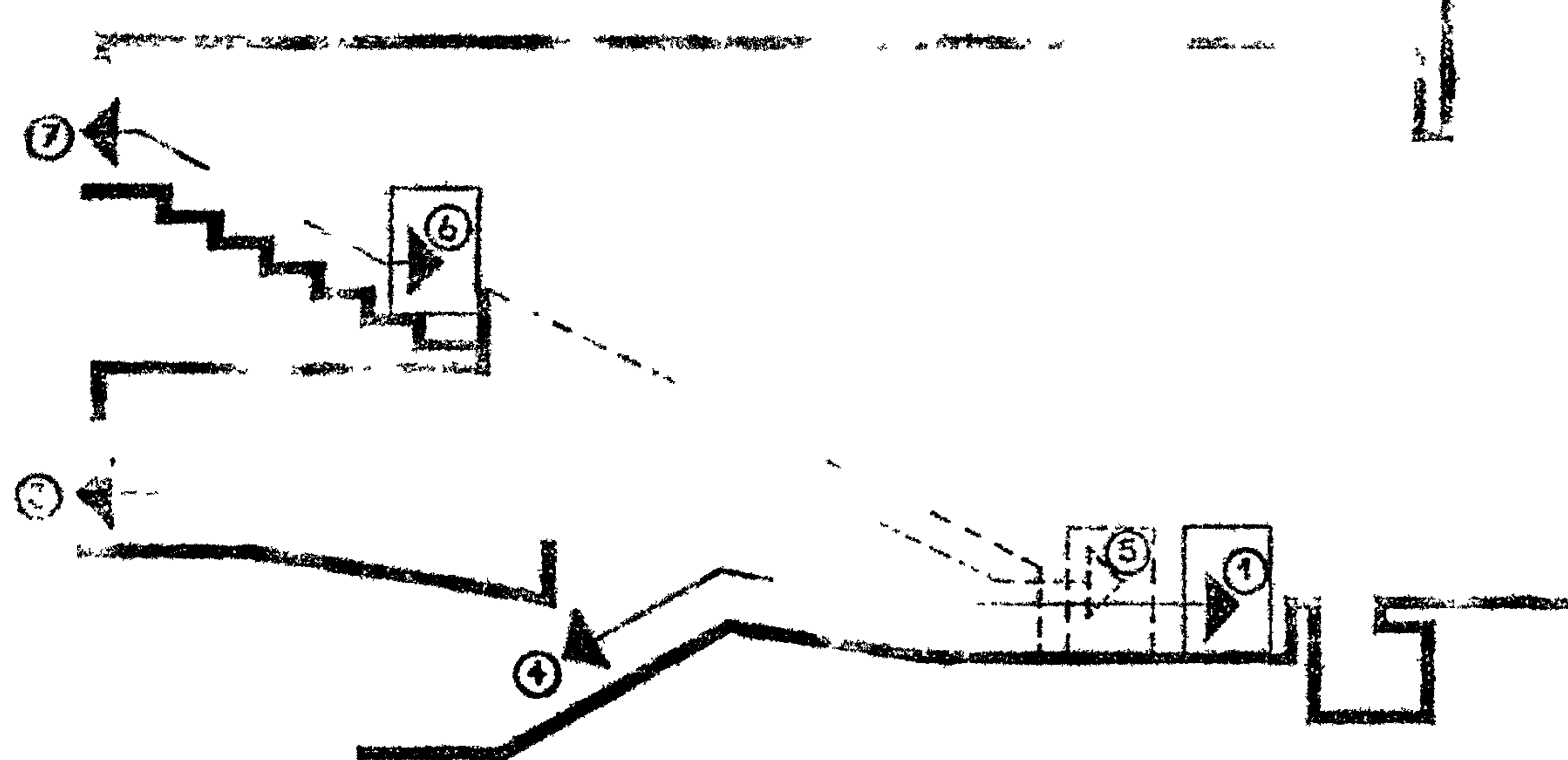


КАУБЫ

ЭВАКУАЦИЯ

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ В ЗАЛЕ.

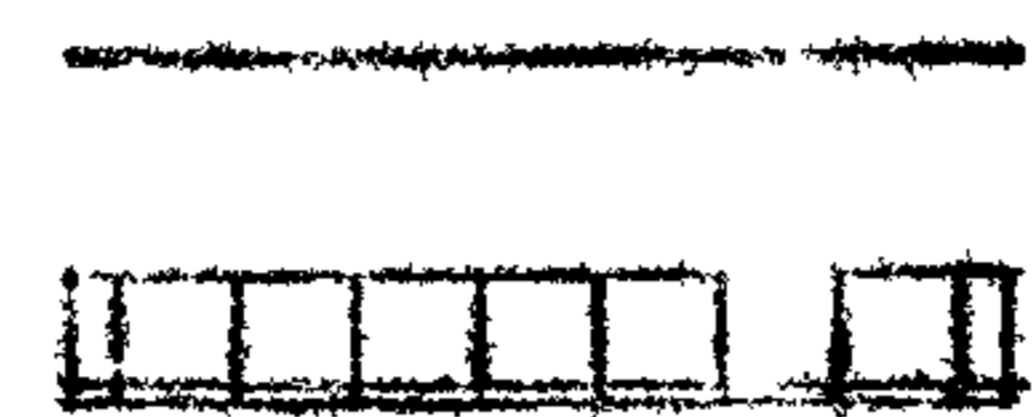
РАЗРЕЗ по А-А



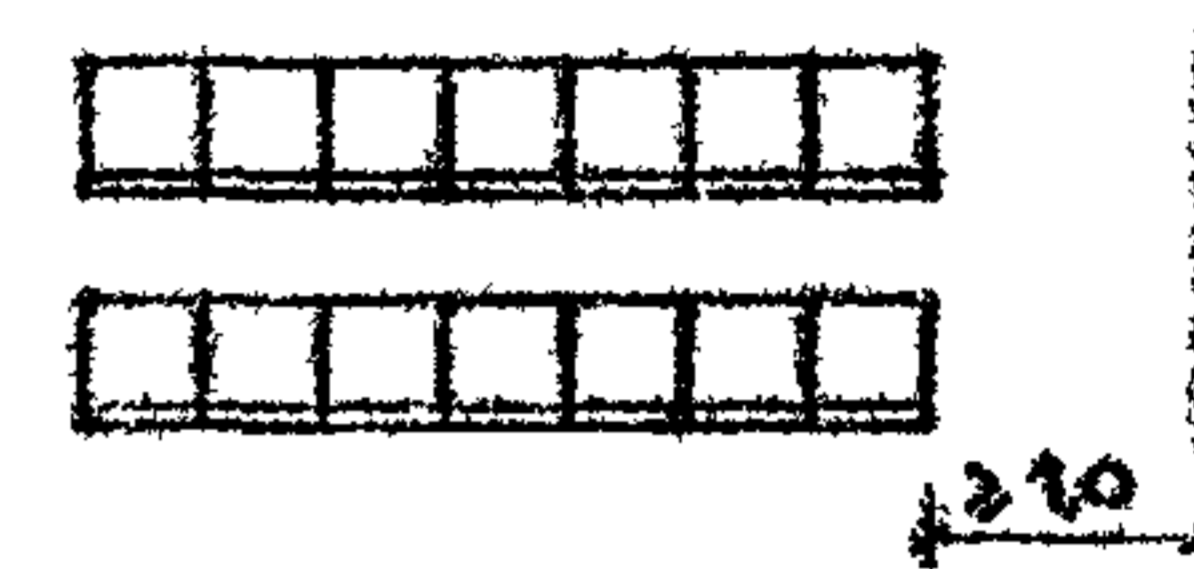
НОРМИРУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ПРОХОДОВ В ЗАЛЕ

расстояние от края сцены или эстрады измеряется до наиболее выступающей из стел кресел второго ряда.

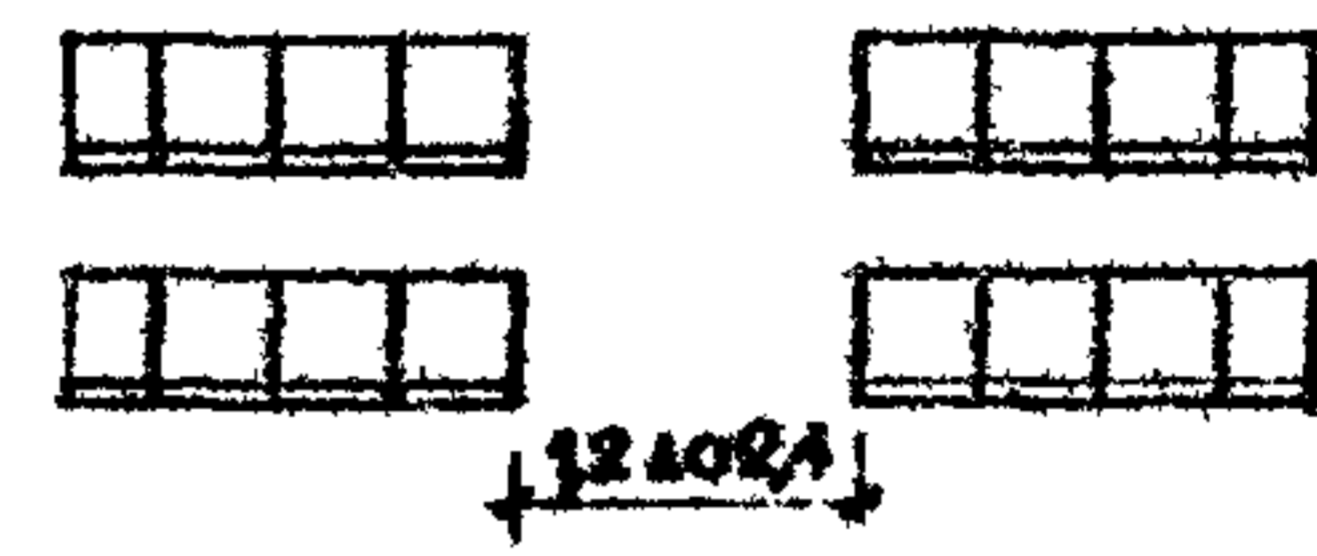
ПРОХОД У СЦЕНЫ И ЭСТРАДЫ



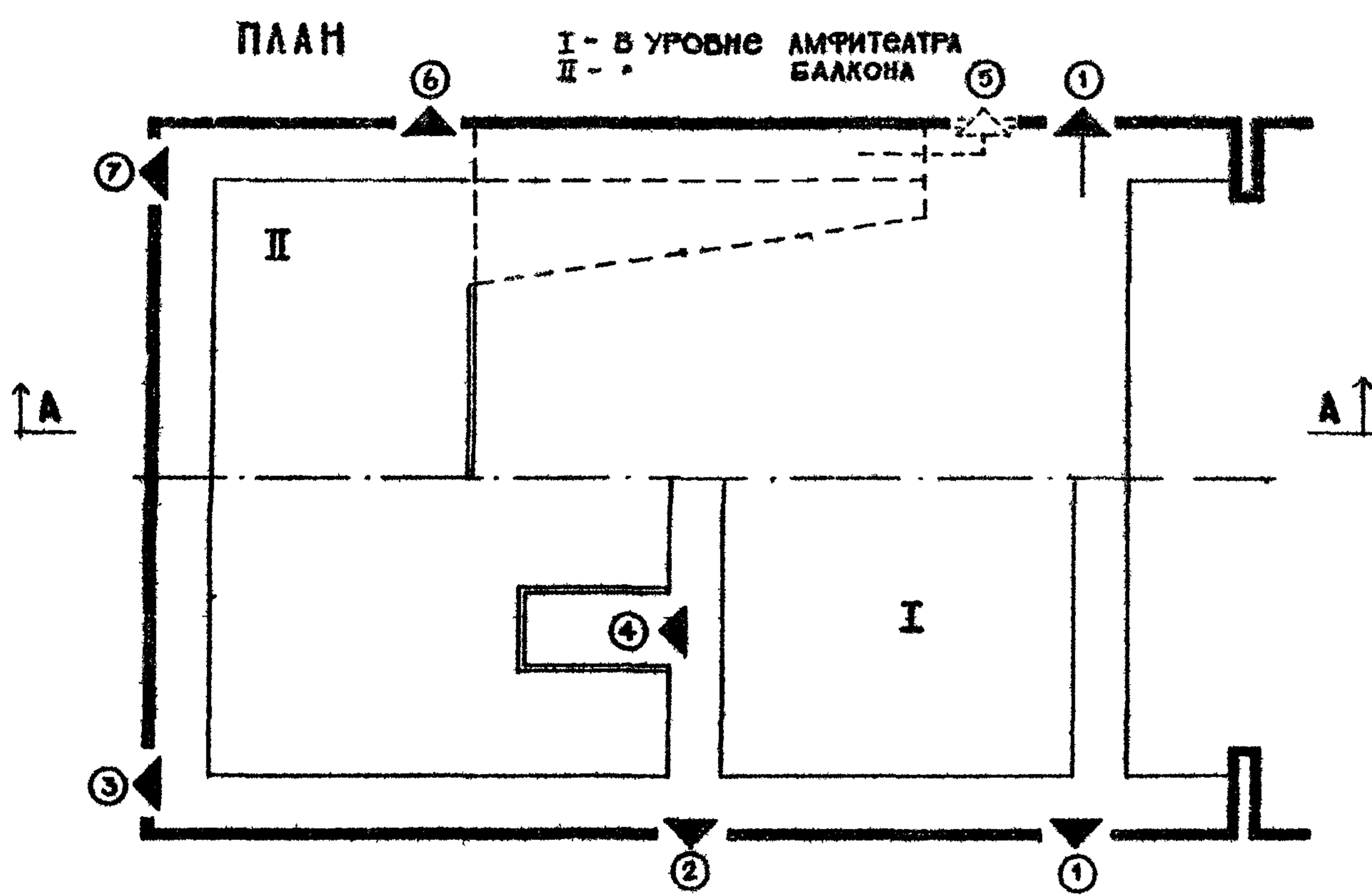
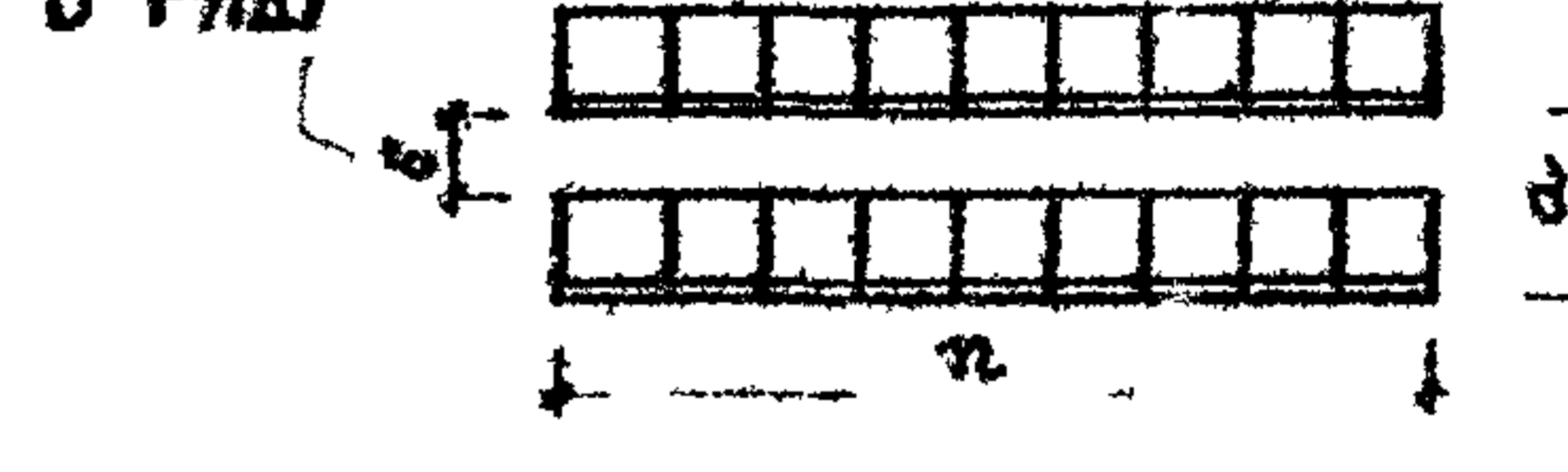
ПРОХОД У СТЕНЫ



ПРОХОД МЕЖДУ РЯДАМИ



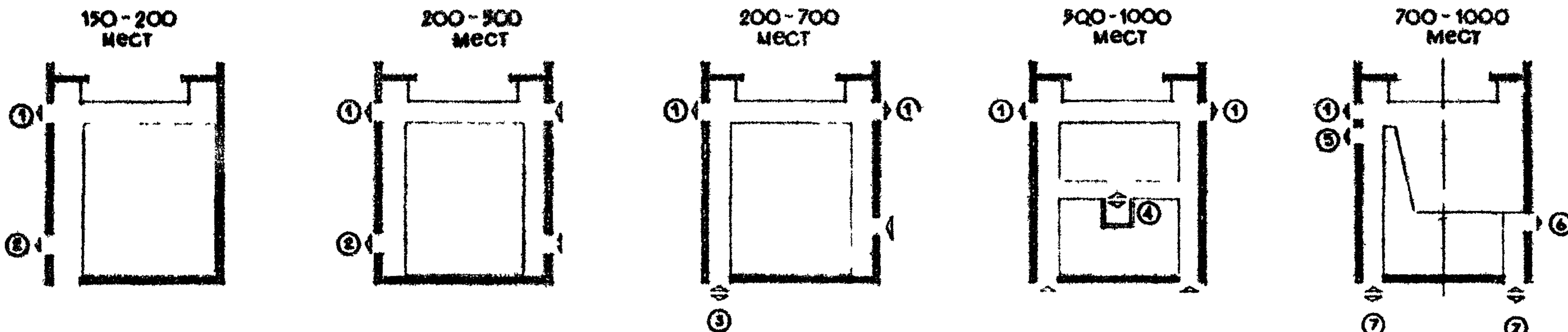
ЗАВИСИМОСТЬ ШИРИНЫ ПРОХОДА ОТ ЧИСЛА МЕСТ В РЯДУ



Расстояние от зрительского места до выхода из зрительного зала не должно превышать:
 - в зданиях III, IV и V степеней огнестойкости - 24 м;
 - в зданиях I и II степеней огнестойкости - 32 м.

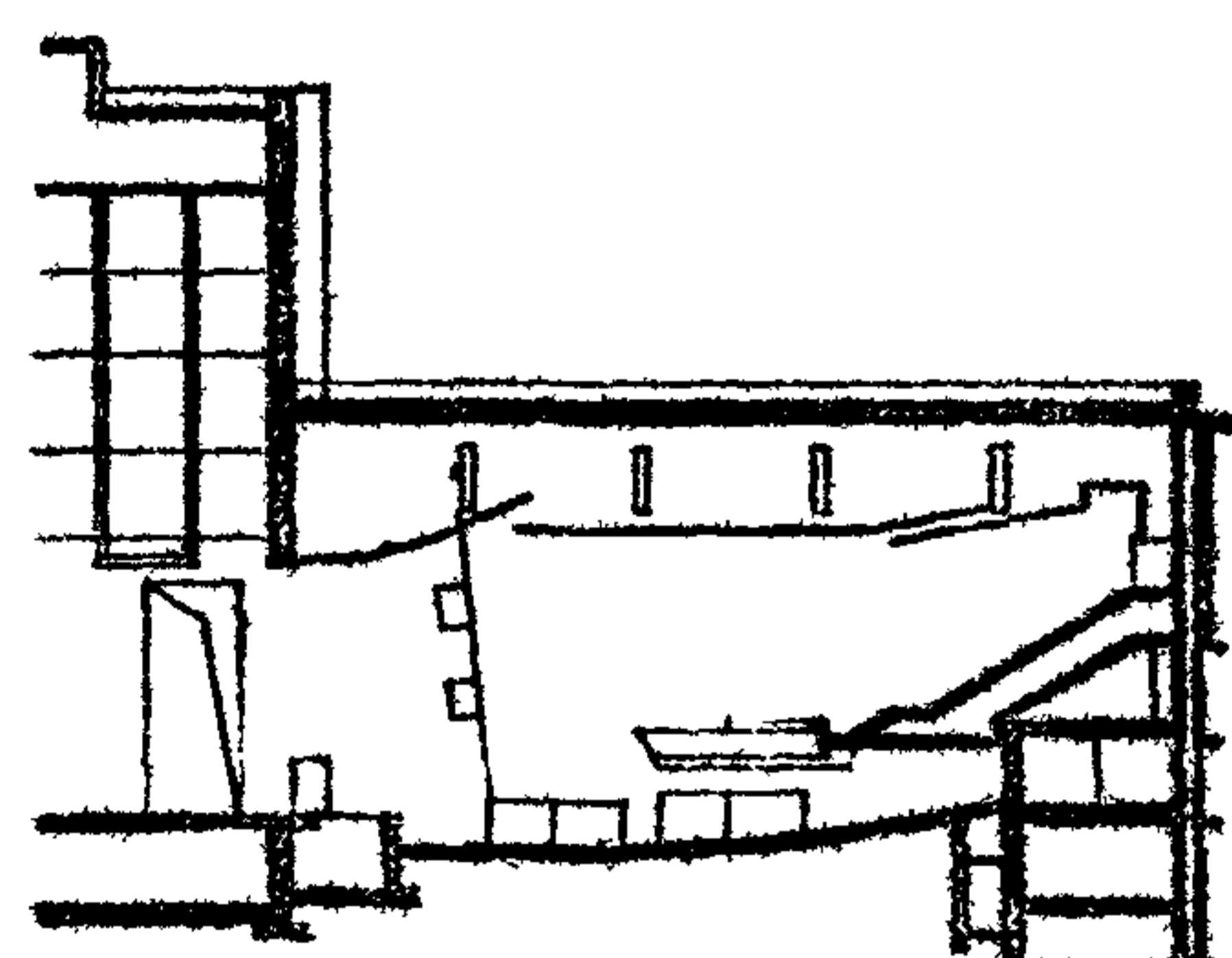
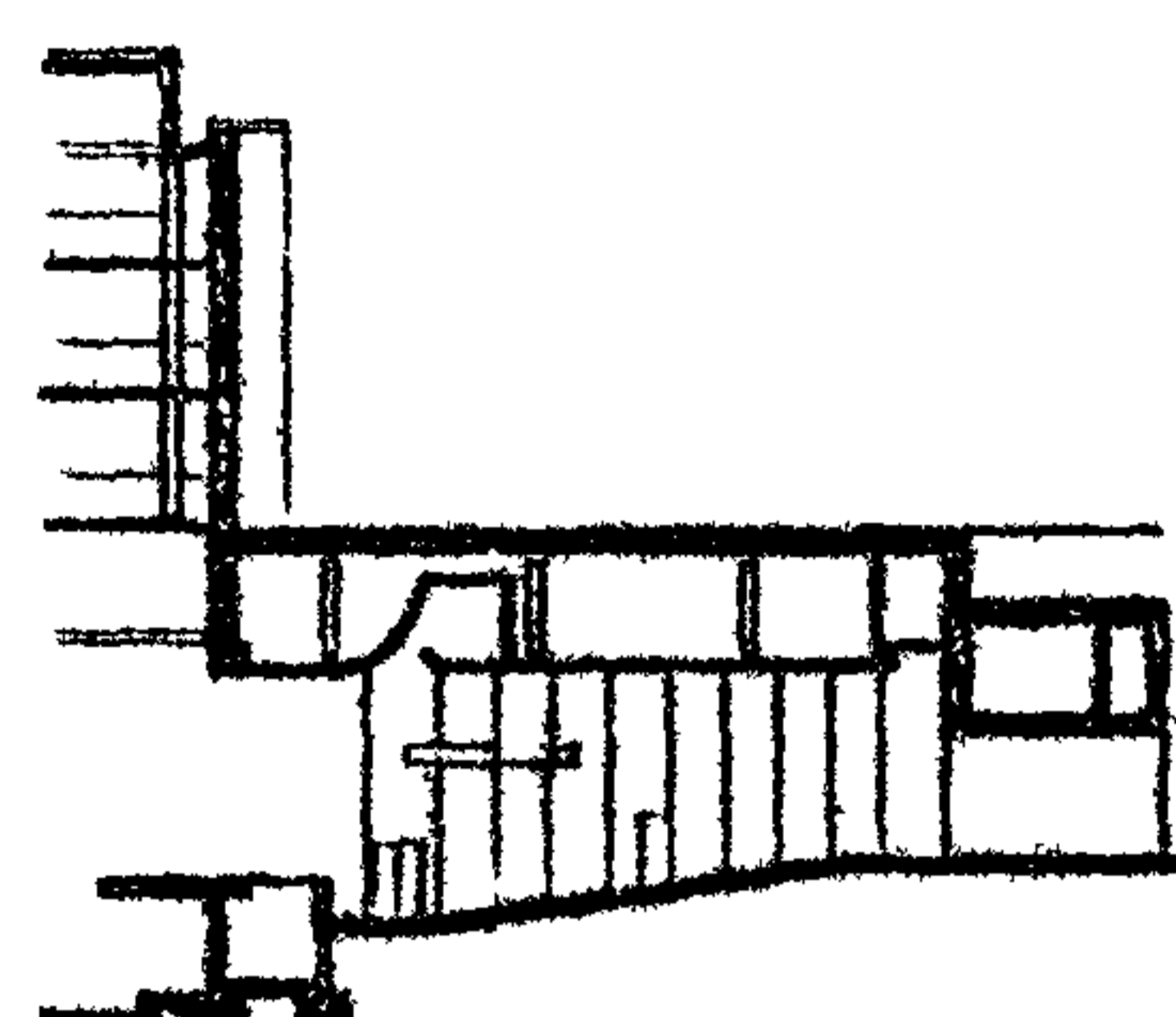
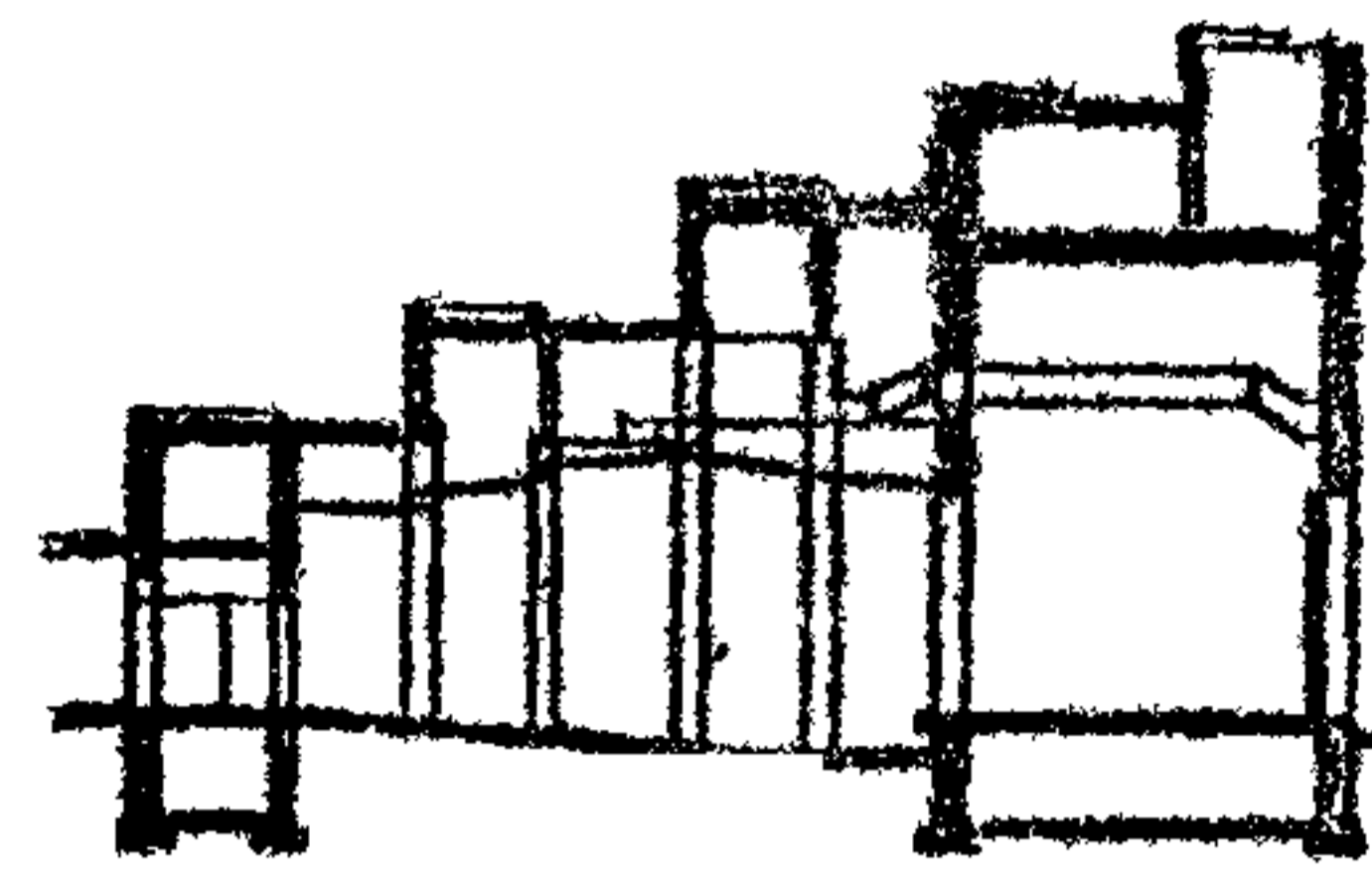
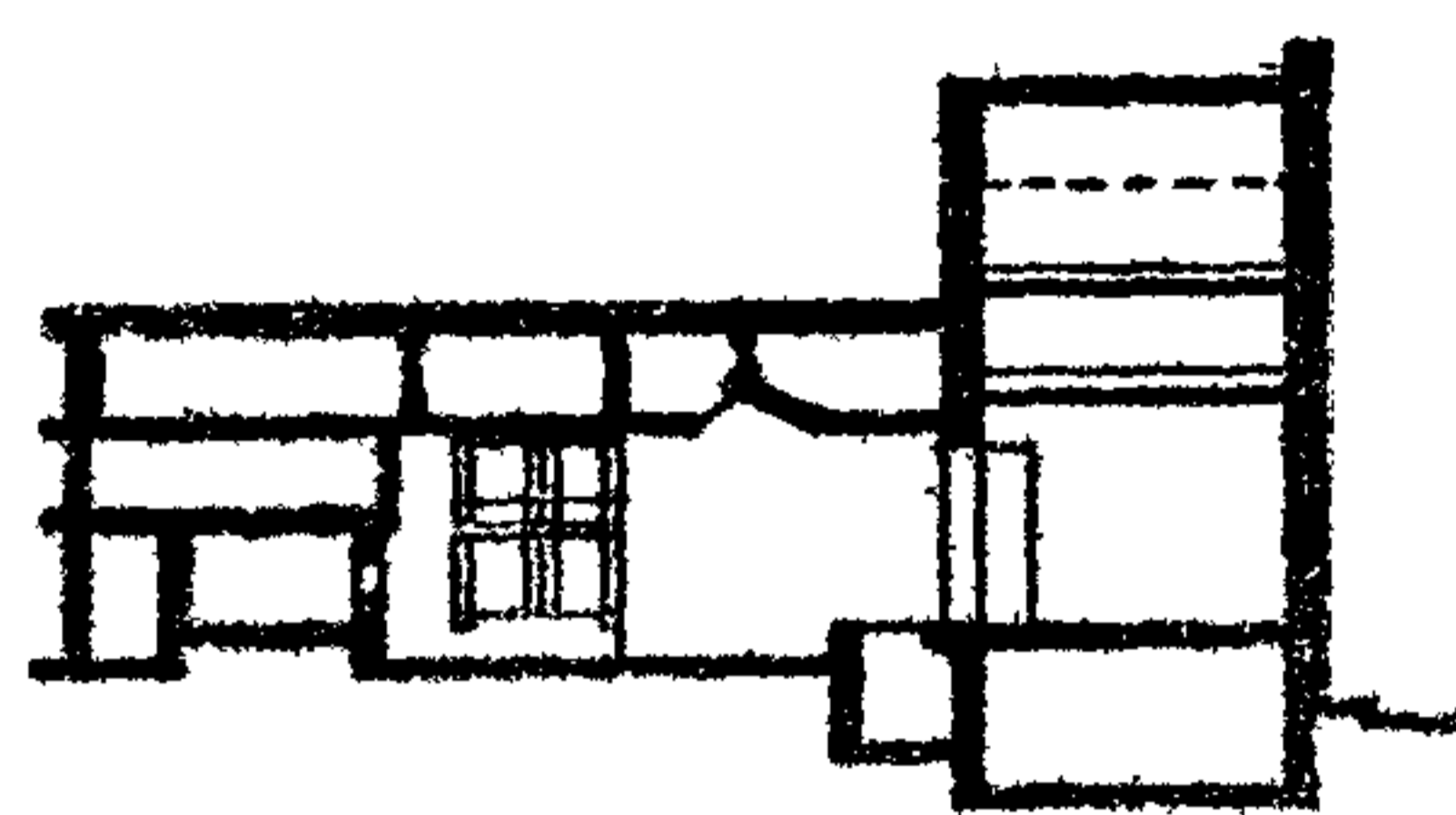
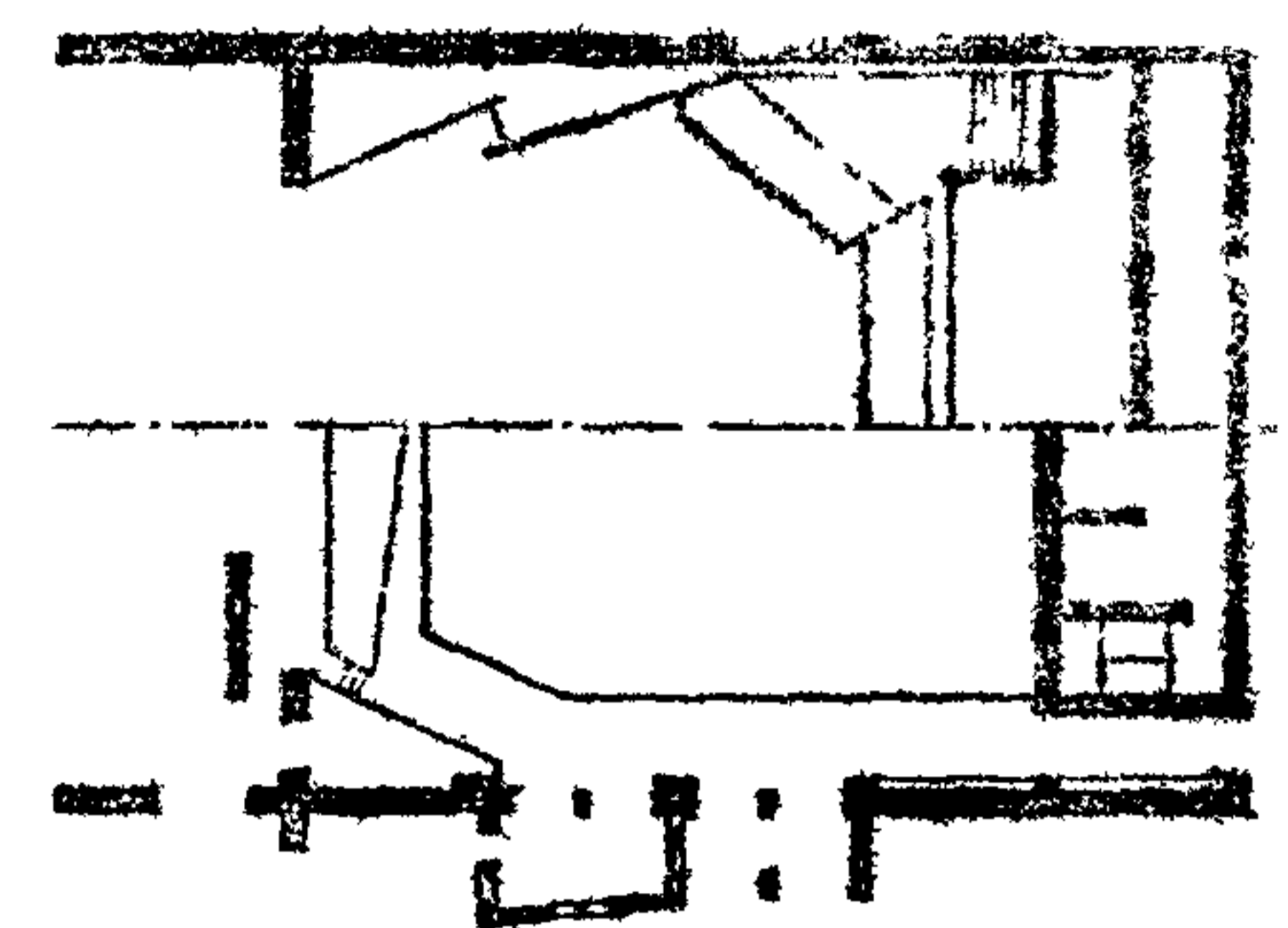
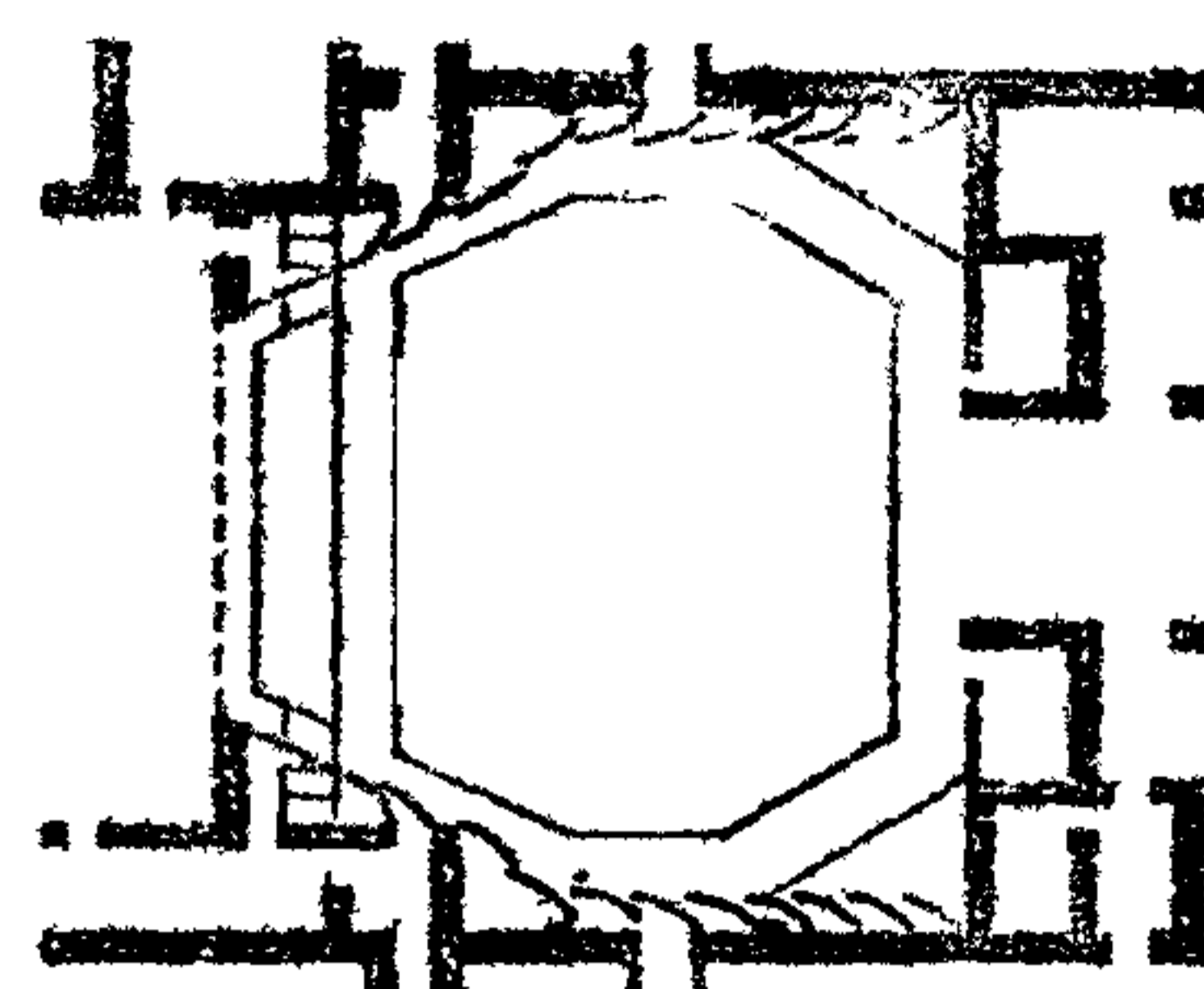
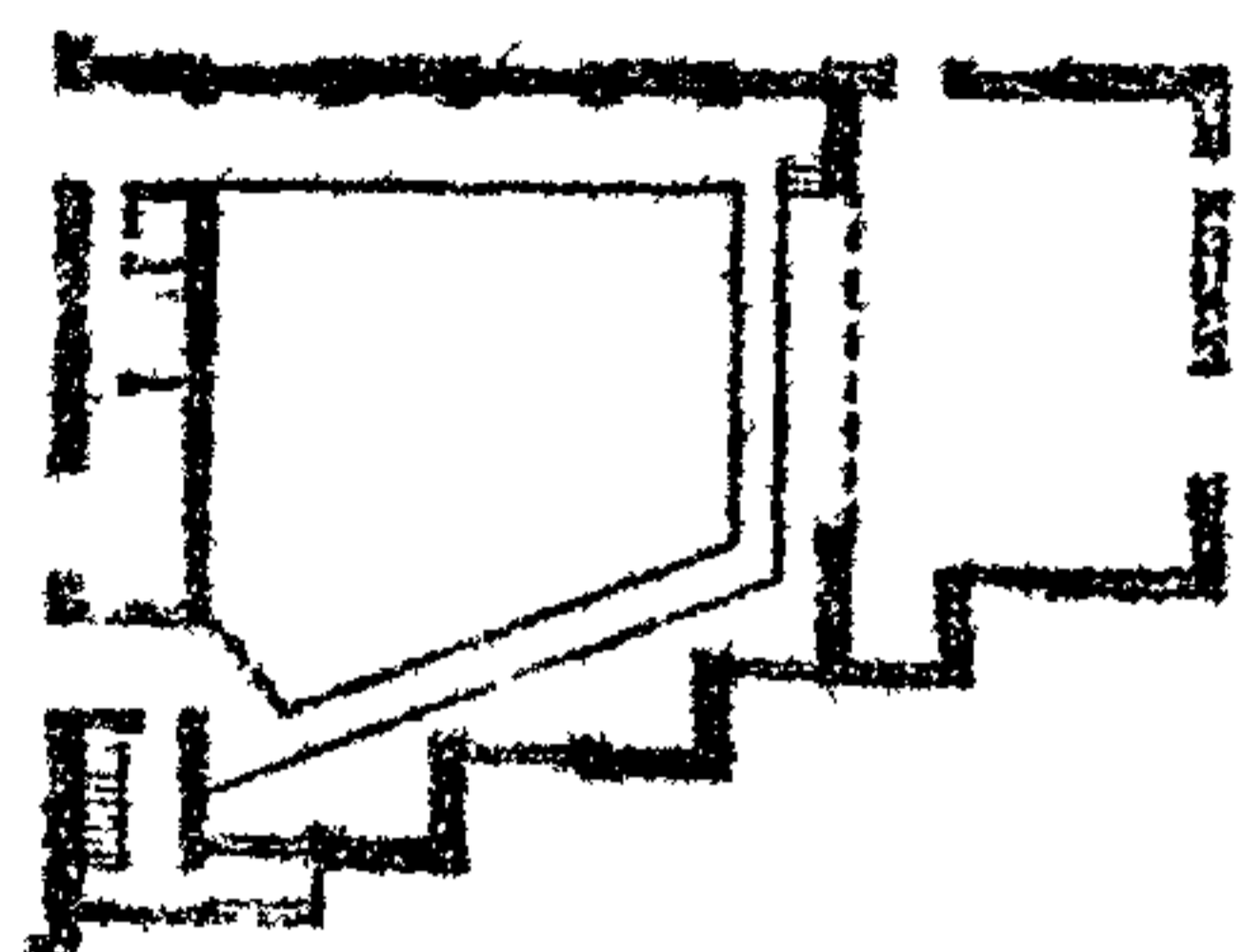
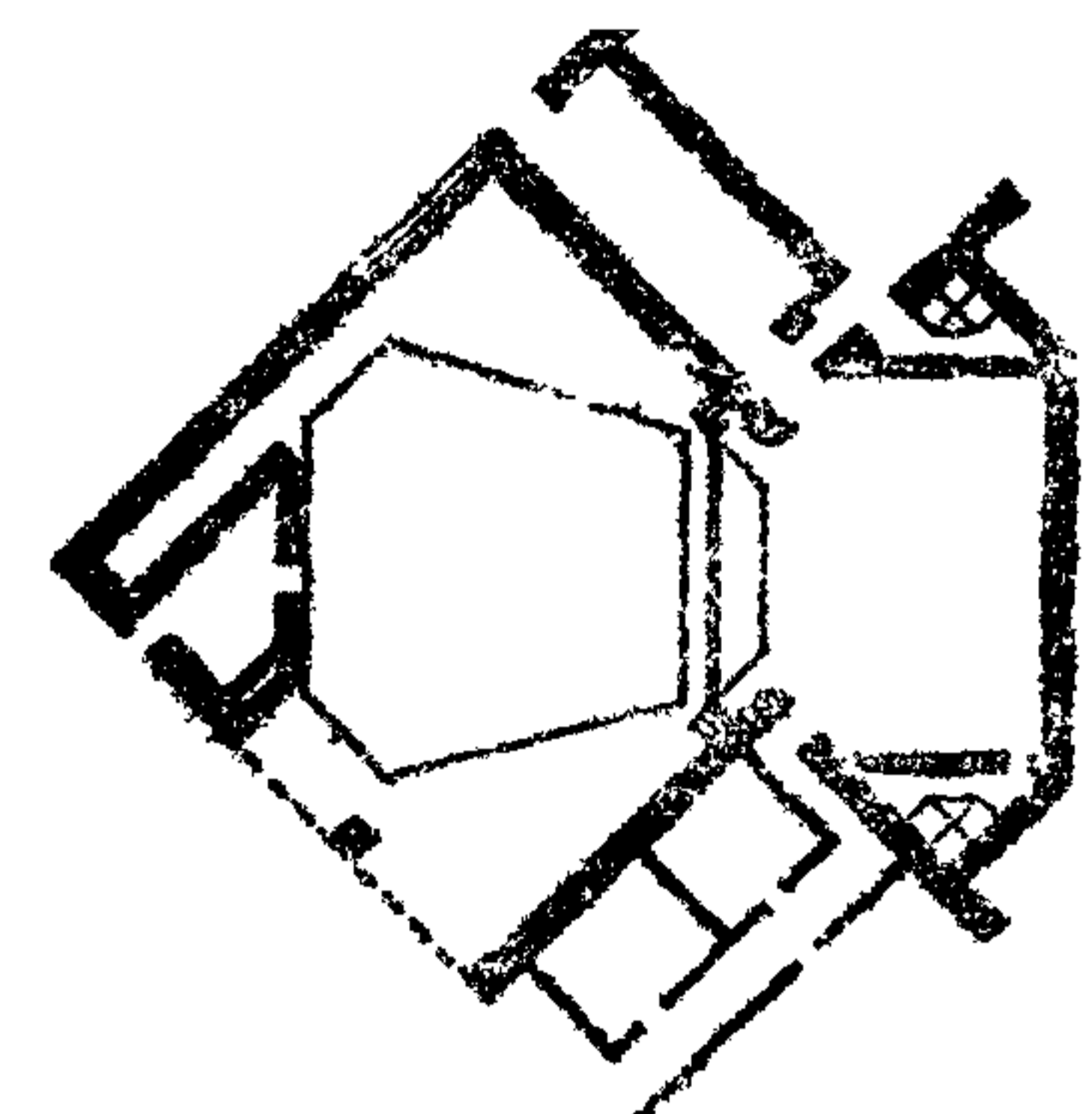
| Рядовая ширина мест между спинками кресел соседних рядов в м | Наименьшее коли- чество непрерывно установленных мест в ряду - n | | Ширина прокода между рядами в свету в м |
|--|---|---|--|
| | прокод с одной сп.-сп. между рядами | прокод с двумя сп.-сп. между рядами | |
| 0,80 | 7 | 15 | 0,35 |
| 0,85 | 12 | 27 | 0,40 |
| 0,90 | 20 | 40 | 0,45 |
| 0,95 | 27 | 50 | 0,50 |

ВАРИАНТЫ ЗАГРУЗКИ И ЭВАКУАЦИИ ЗАЛОВ РАЗЛИЧНОЙ ВМЕСТИМОСТИ



Общая ширина проходов в зрительном зале должна приниматься:
 - в зданиях III, IV и V степеней огнестойкости из расчета 1м на 100 человек;
 - в зданиях I и II степеней огнестойкости из расчета 0,6м на 100 человек;
 - в зданиях V степени огнестойкости из расчета не менее 1м на 100 человек.

ПРИМЕРЫ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

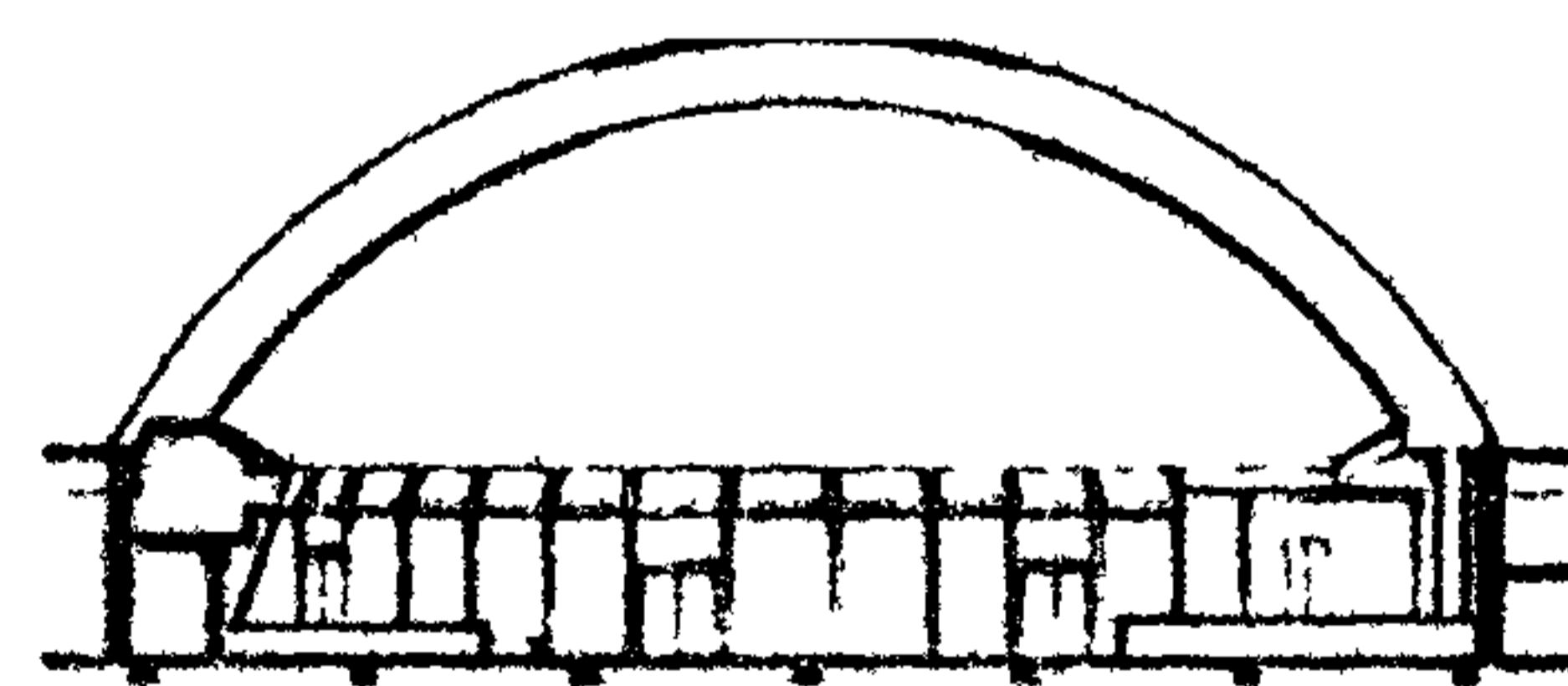
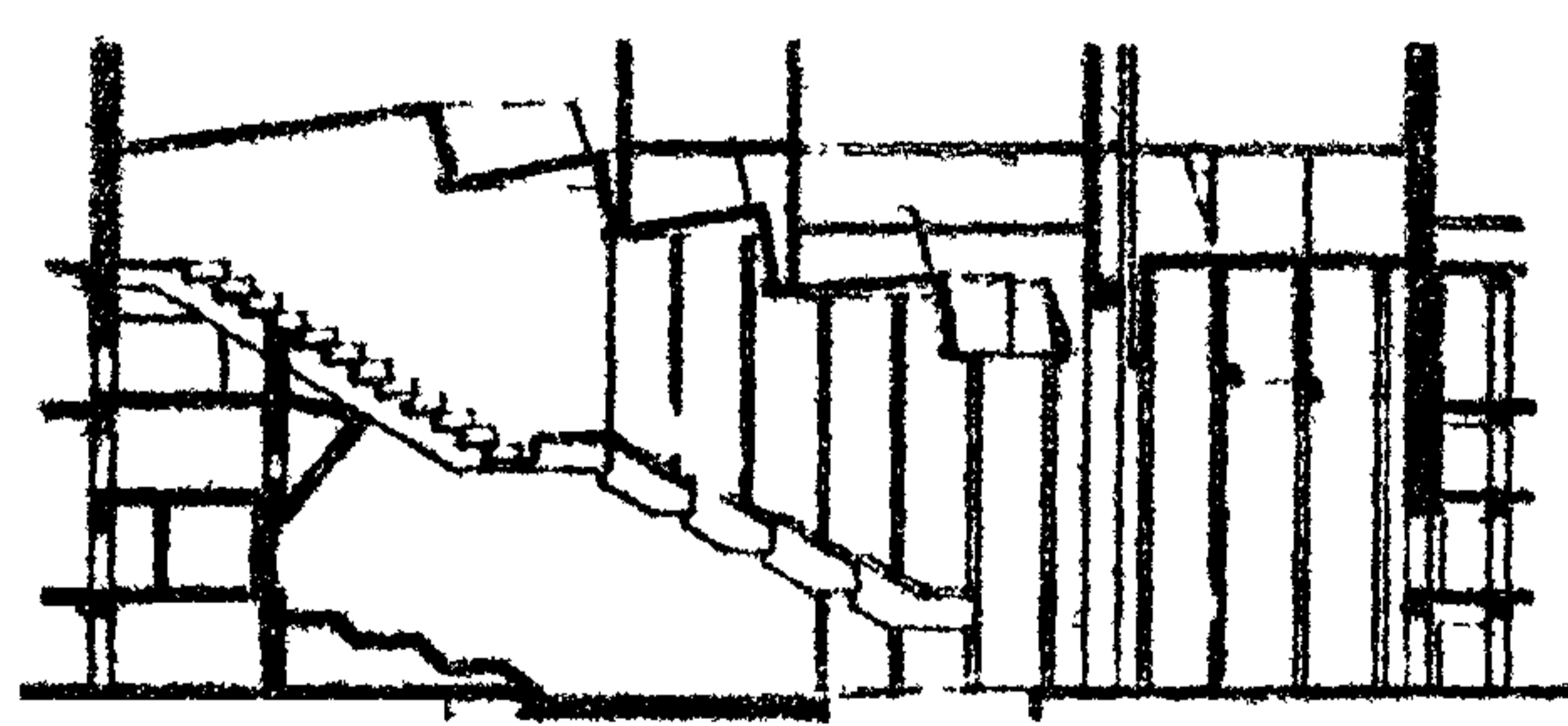
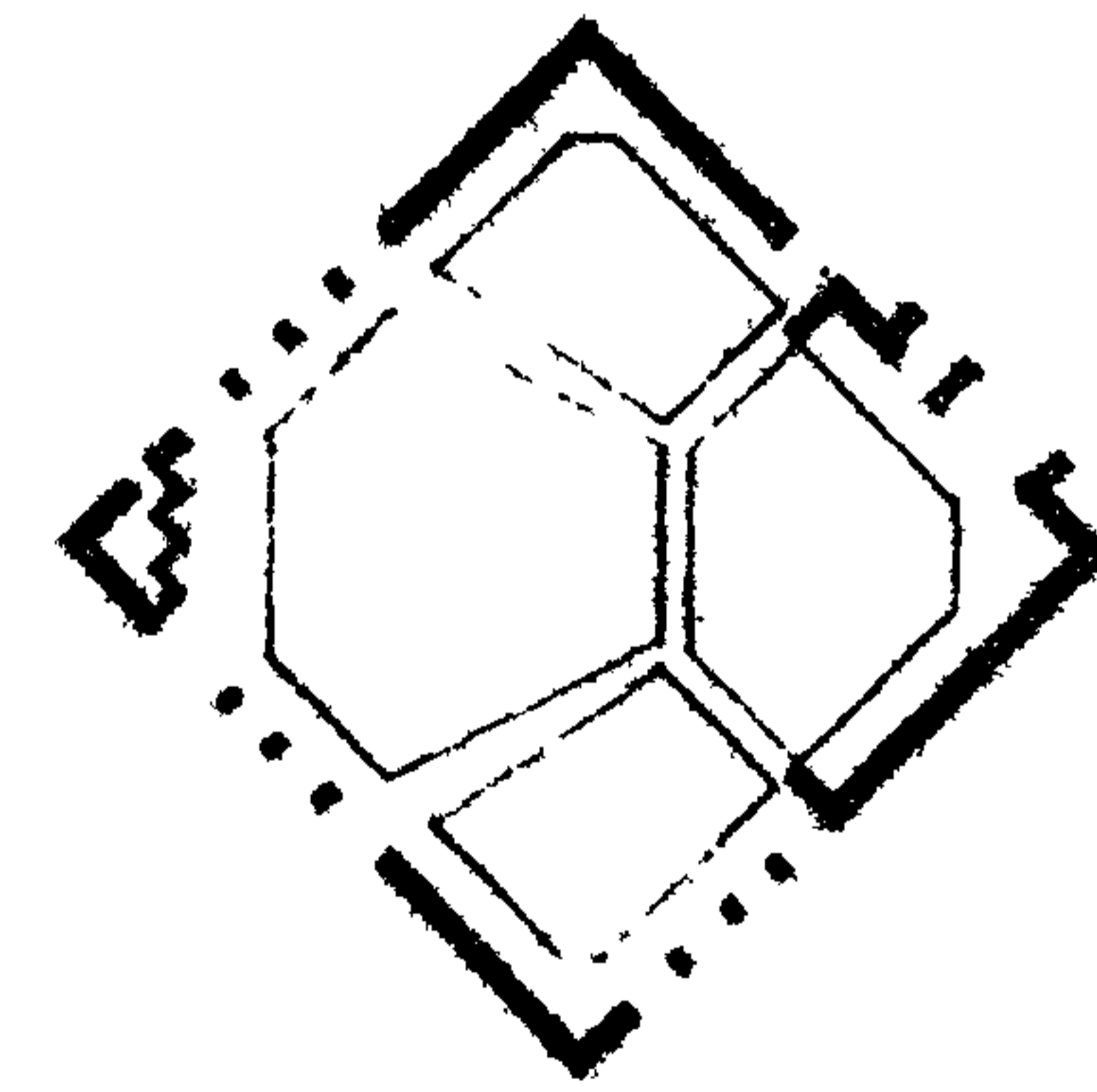
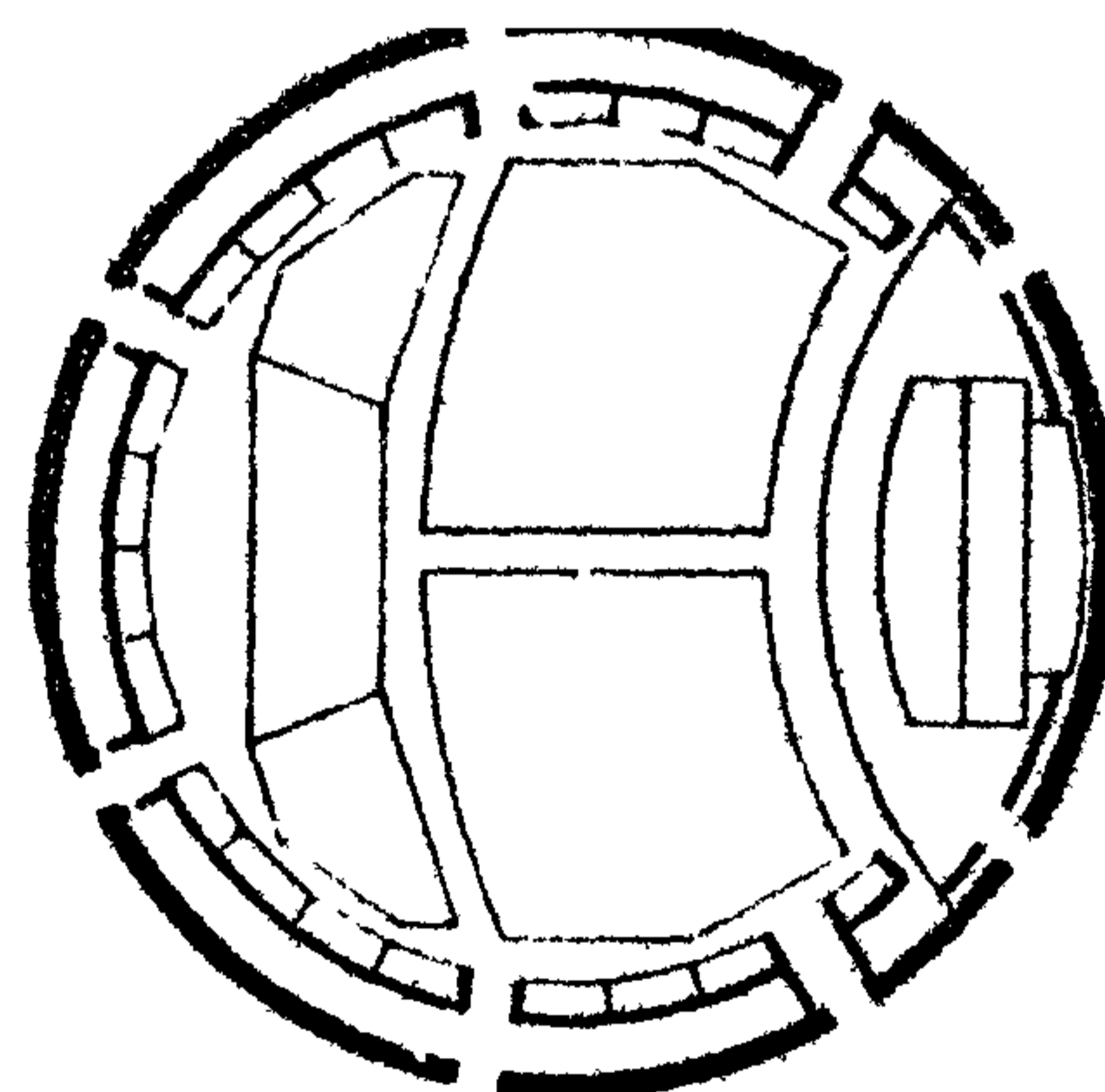
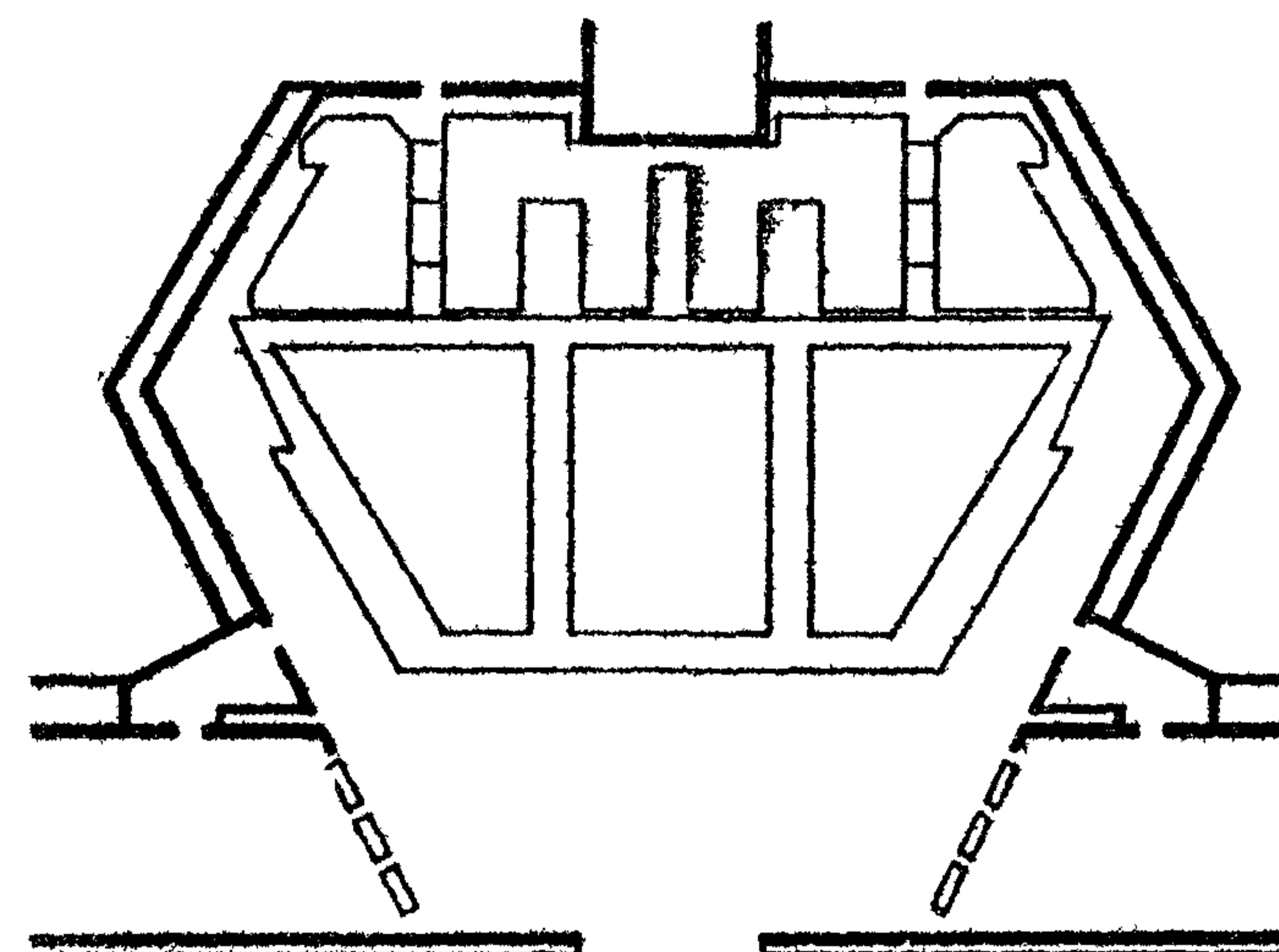


СВАЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ
НА 300 МЕСТ Т. ПР 264-12-106

ДОМ КУЛЬТУРЫ С ЗАЛОМ
НА 300 МЕСТ Т. ПР 264-12-97

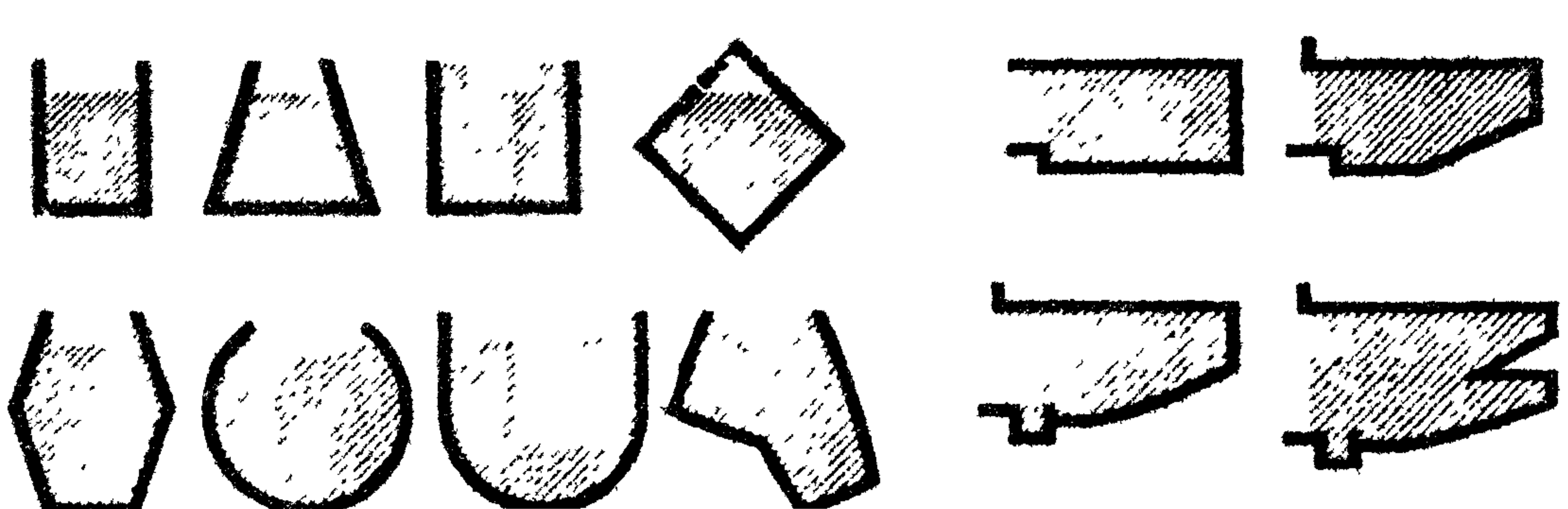
ОРОДСКОЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ С ЗАЛОМ
НА 700 МЕСТ Т. ПР 264-12-90

ДОМ КУЛЬТУРЫ С ЗАЛОМ НА 1200
МЕСТ Т. ПР 2С-06-6/69



ДОМ КУЛЬТУРЫ С ЗАЛОМ НА 2700 МЕСТ
В Г. ДРЕЗДЕНЕ /ГДР/

СХЕМЫ ВАРИАНТОВ РЕШЕНИЙ ФОРМЫ ЗАЛОВ

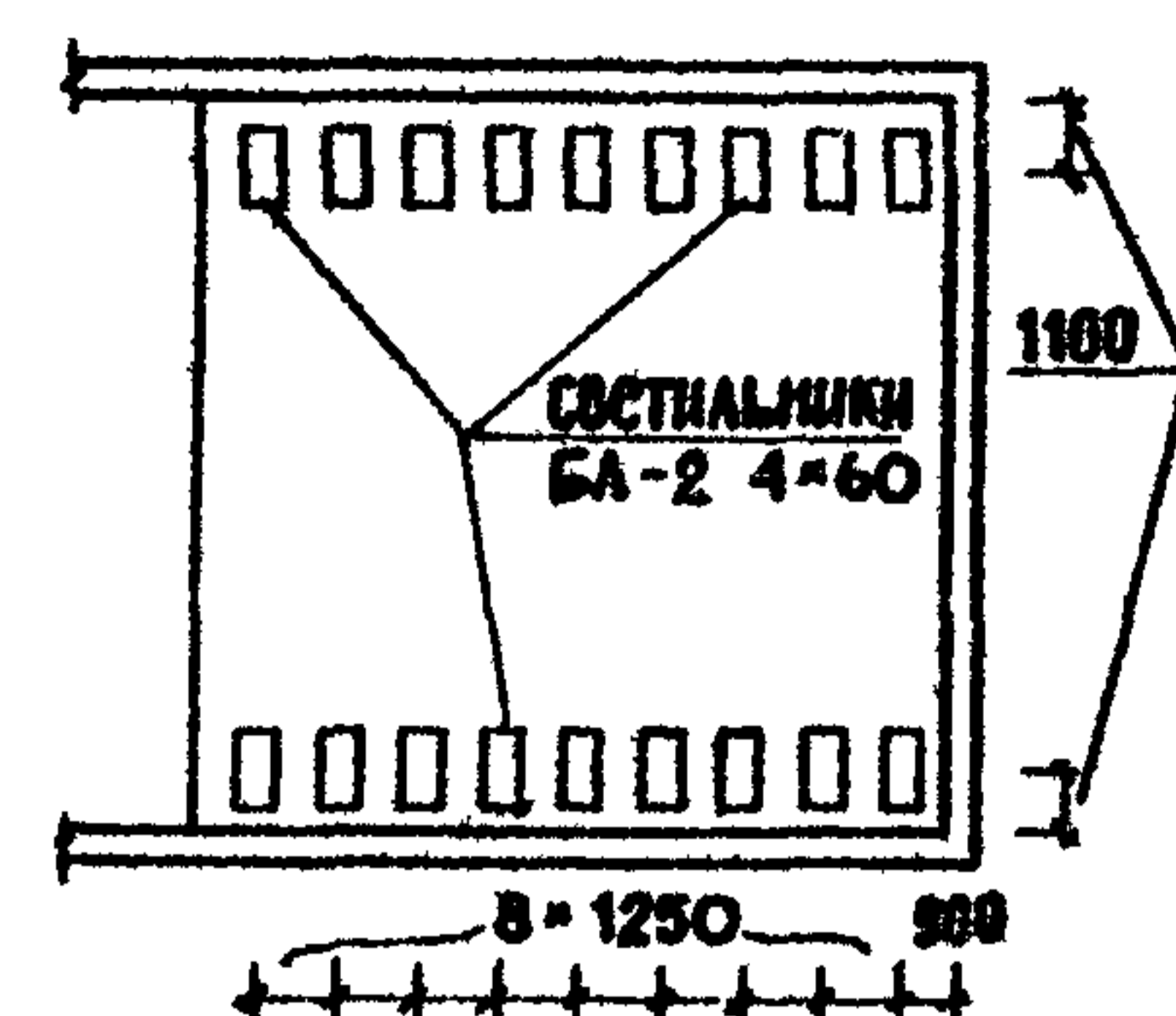


СЕЛЬСКИЙ КЛУБ

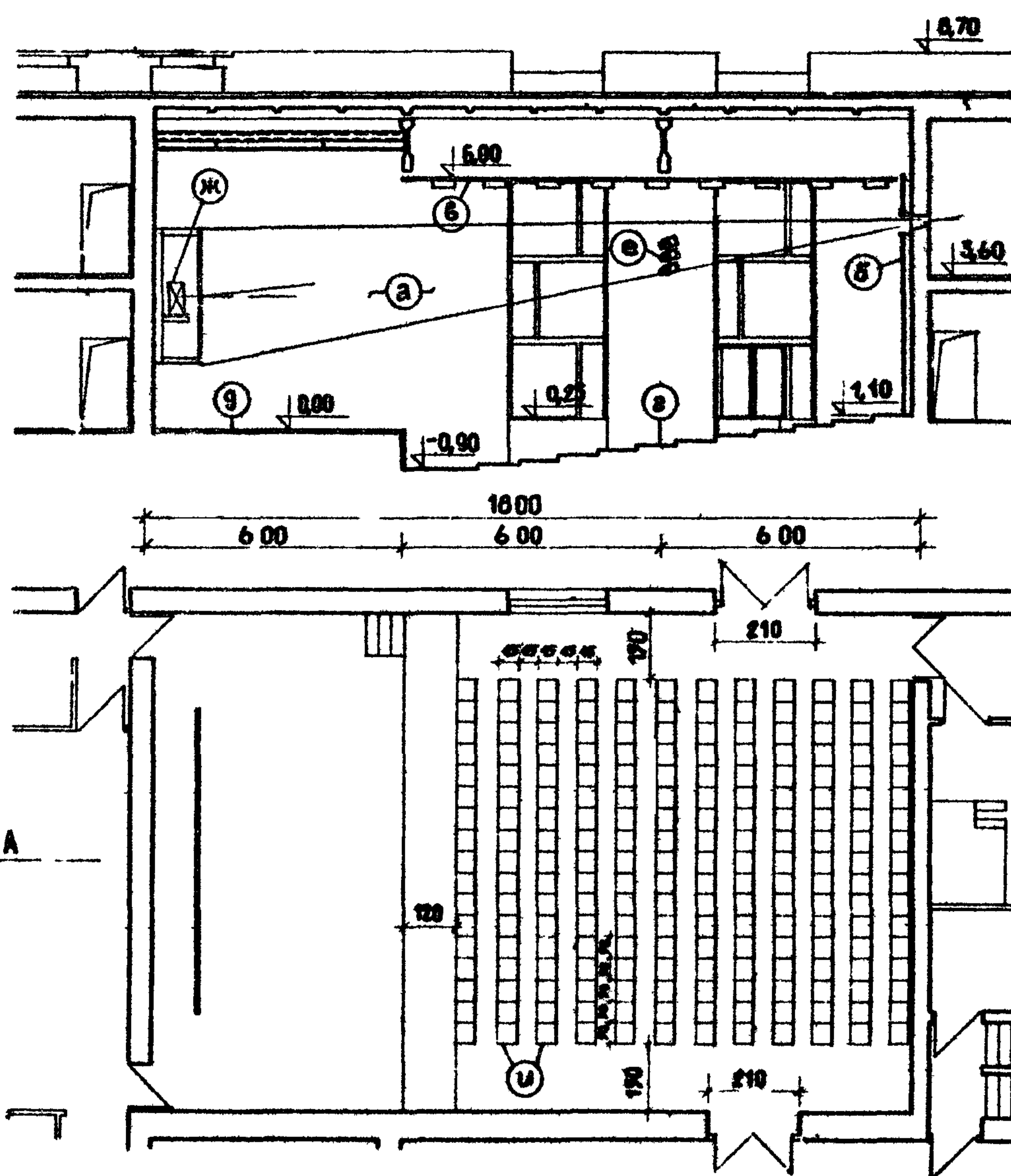
на 200 мест

по Т.П. 264-12-87
ЦНИИЭП ЗЗ.И.С.С.

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

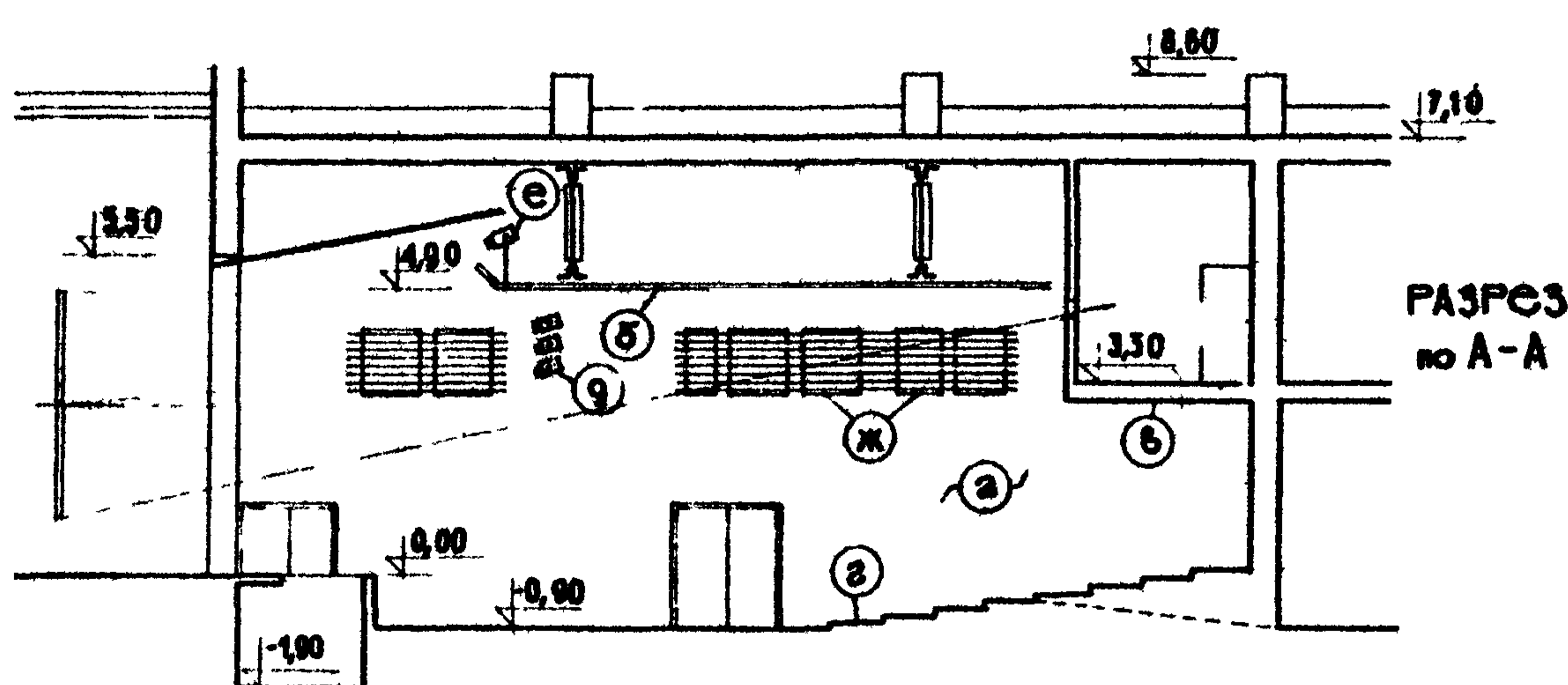
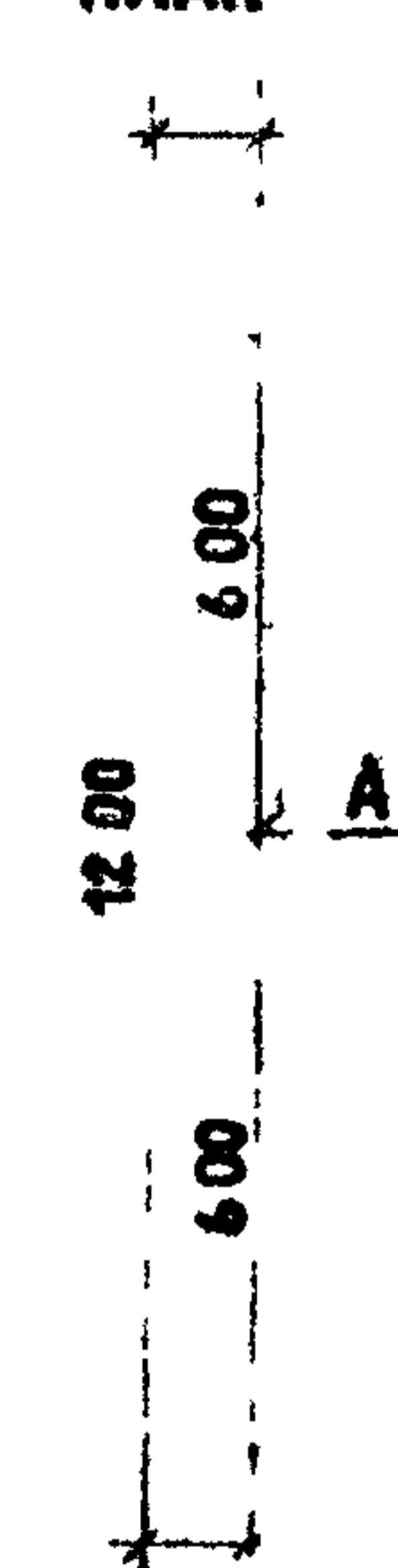


- а - стены оштукатуренные с клеевым покрытием
 б - акустическая облицовка
 в - подвесной потолок - штукатурка
 г - пол зрительного зала - линолеум
 д - пол эстрады - дощатый
 е - выносное боковое освещение эстрады
 ж - динамик
 и - кресла полужесткие



РАЗРЕЗ по А-А

ПЛАН

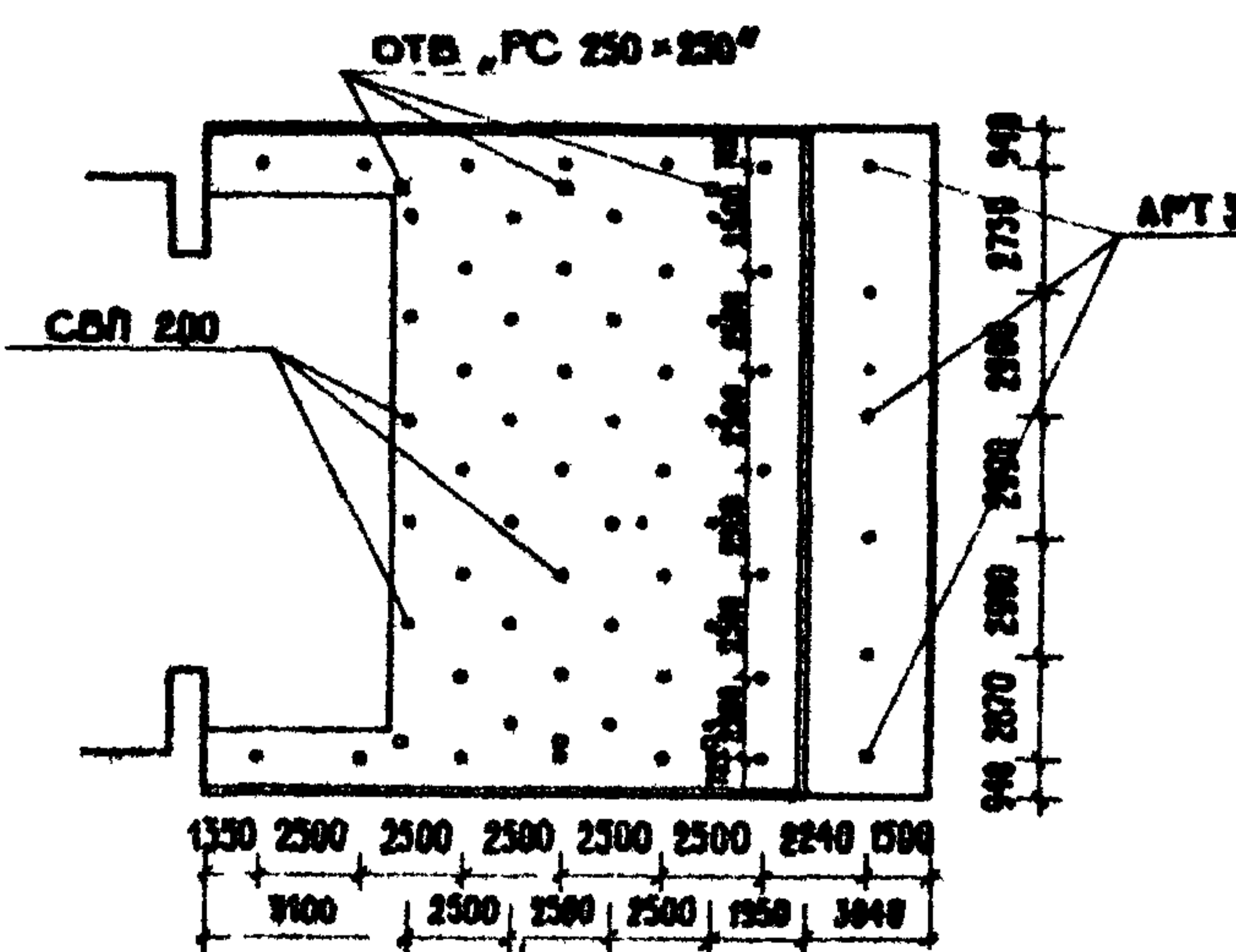


СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ

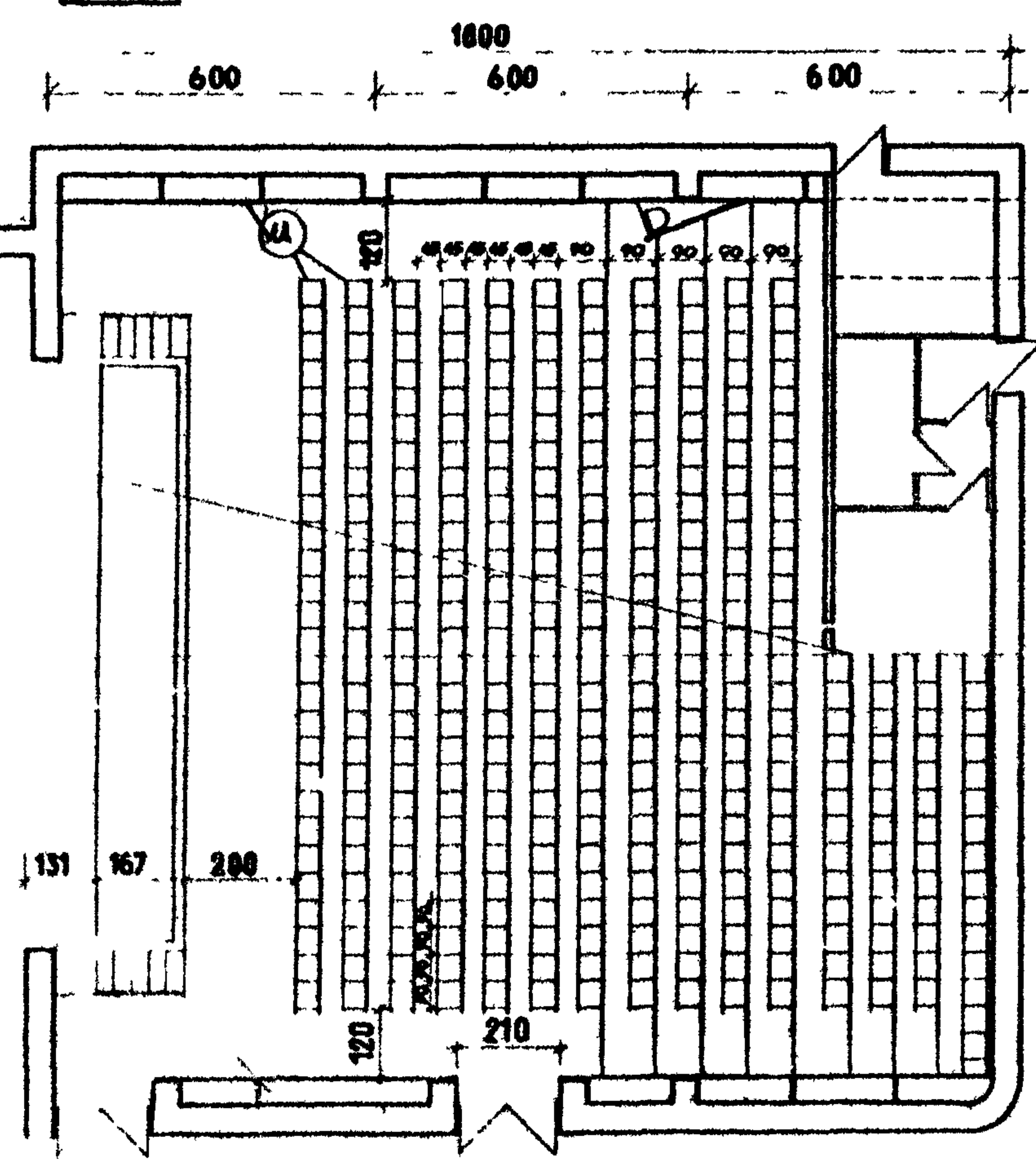
на 400 мест

по Т.П. Т-64-156
ЦНИИЭП ЗЗ.И.С.С.

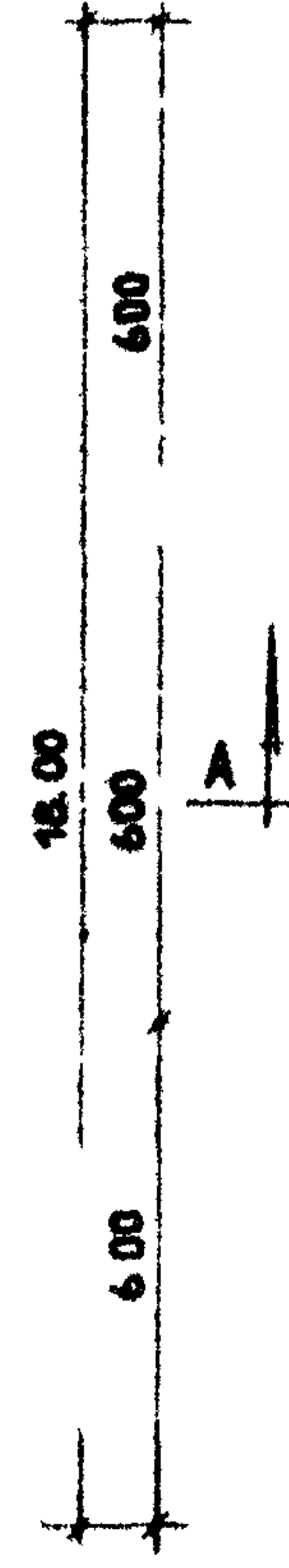
ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



- а - стены оштукатуренные с масляным покрытием
 б - подвесной потолок с масляным покрытием
 в - пол зрительного зала - линолеум
 г - выносное боковое освещение сцены
 е - выносное верхнее освещение сцены
 ж - выходы вентиляционных каналов, закрыты облицовочной рейкой
 и - кресла полужесткие

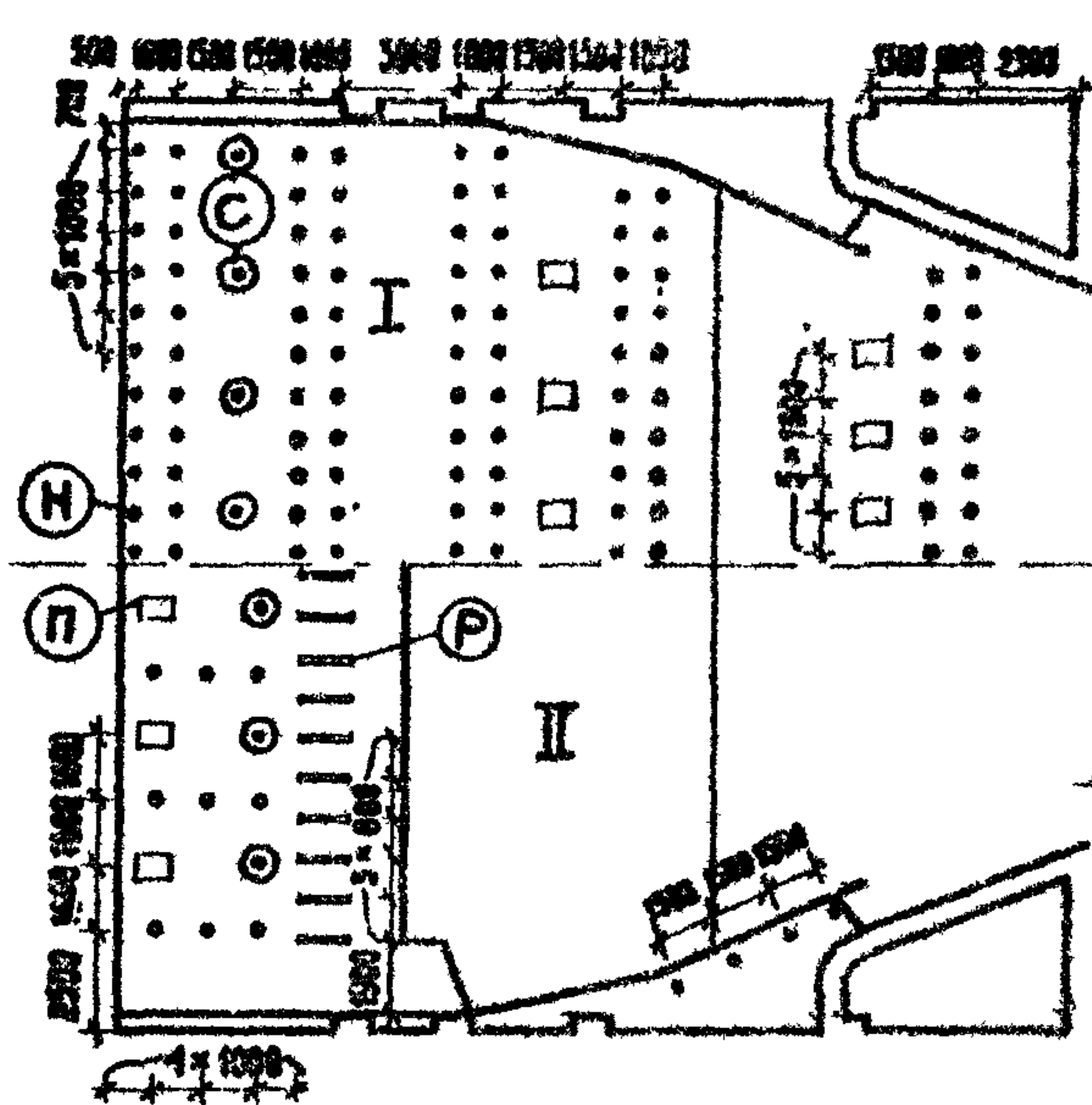
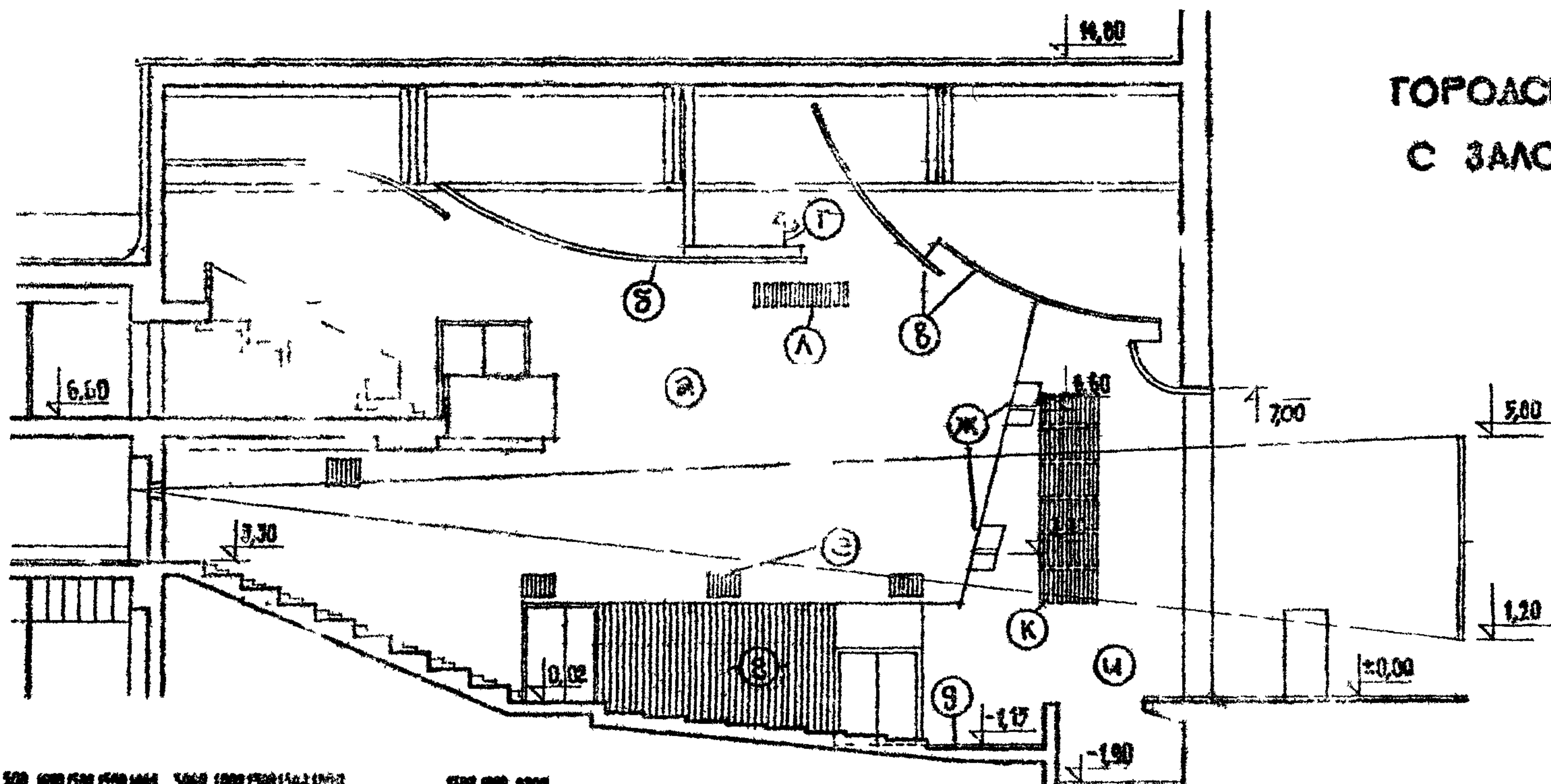


ПЛАН

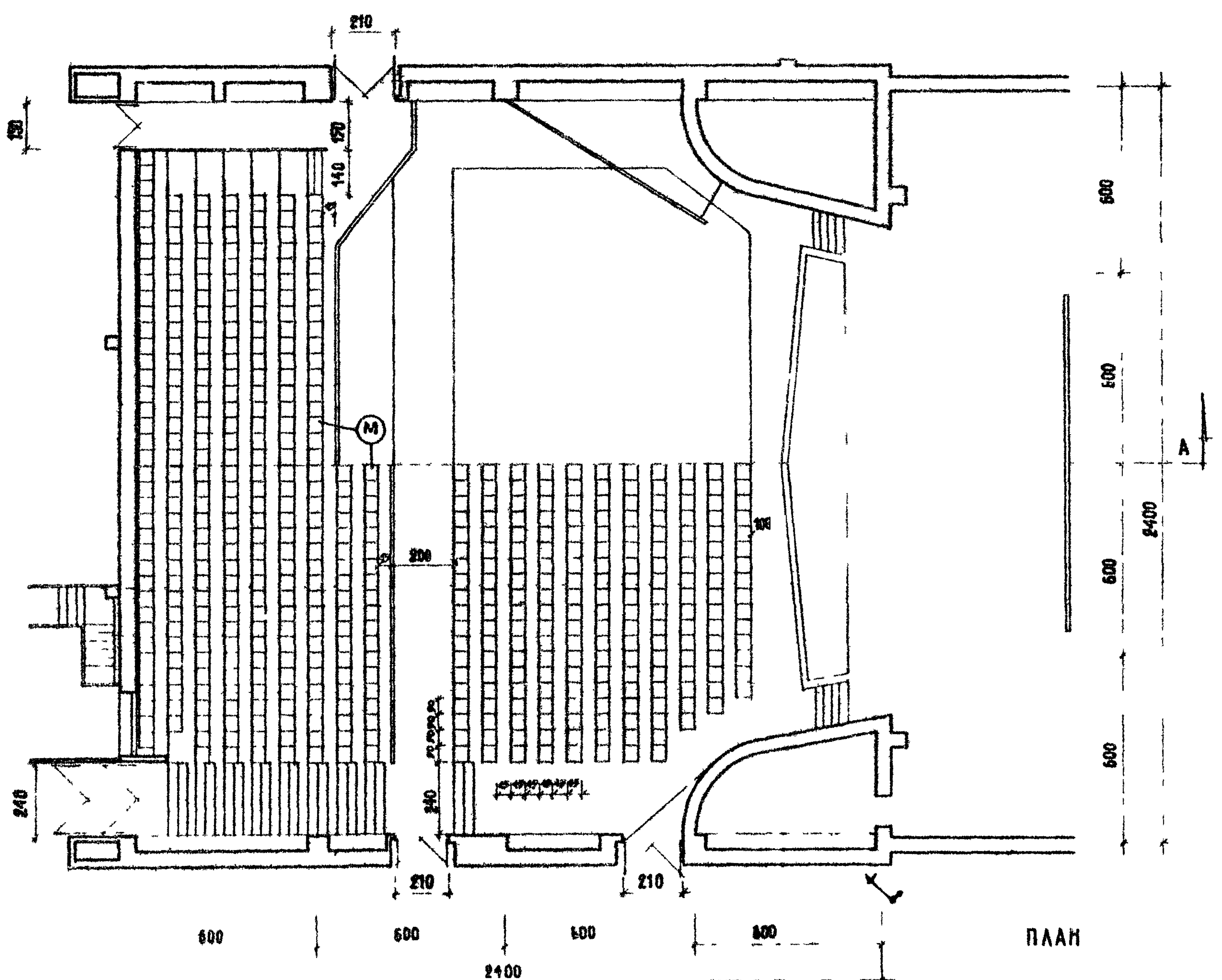


КЛУБЫ

ПРИМЕРЫ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ



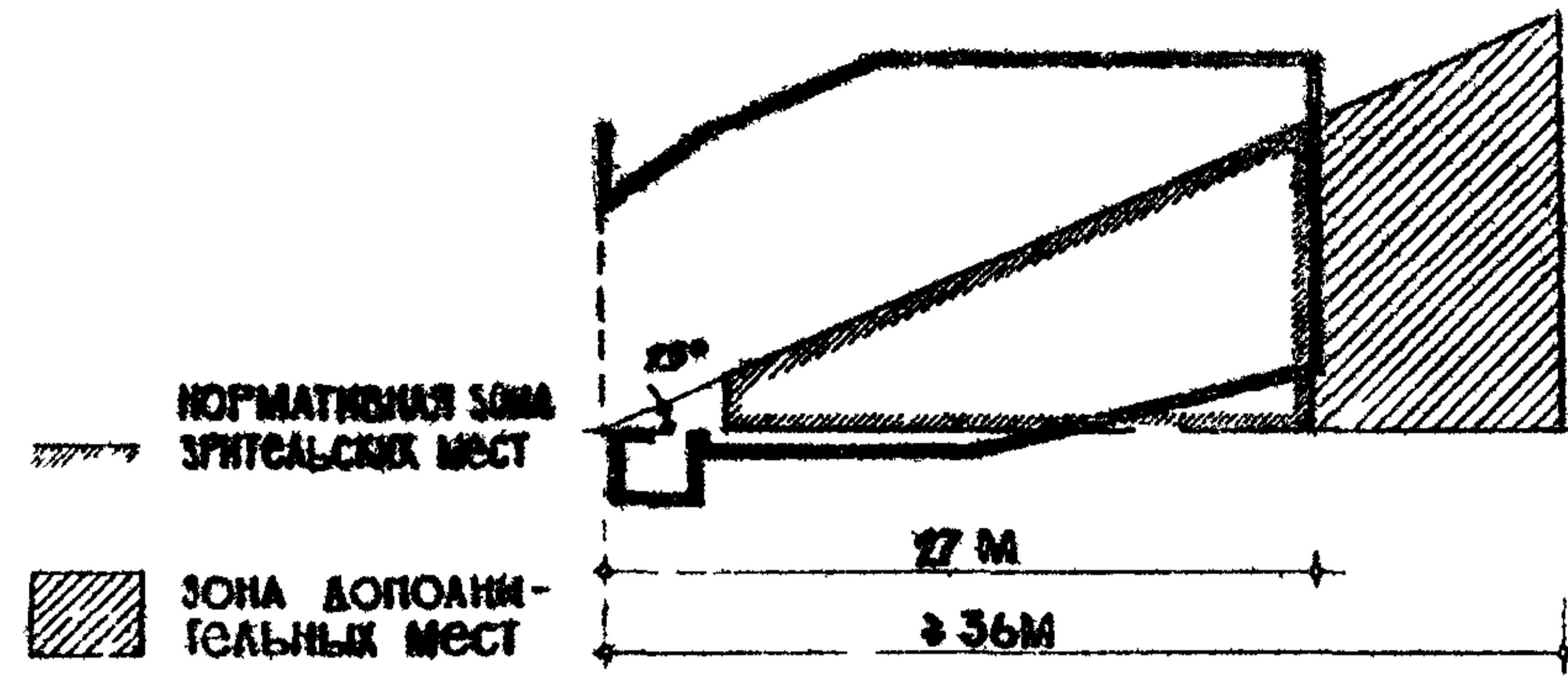
- а - фактурная штукатурка по сетке
- б - подвесной потолок - панель "акрилран"
- в - паддау - штукатурка по сетке
- г - облицовочная рейка
- д - пол зрительного зала и балкона - паркет
- е - решетка "РС"
- ж - выносное боковое освещение сцены
- и - гамма
- ка - выходы вентиляционных каналов
- м - кресла полумягкие
- н - светильники НВ-1: на балконе 24 шт., в партере и амфитеатре - 204 шт.
- п - громкоговорители - 18 шт.
- р - светильники ОАС-3, на балконе - 19 шт.
- с - дозаукораспределители, на балконе 6 шт.
- т - выносное освещение сцены



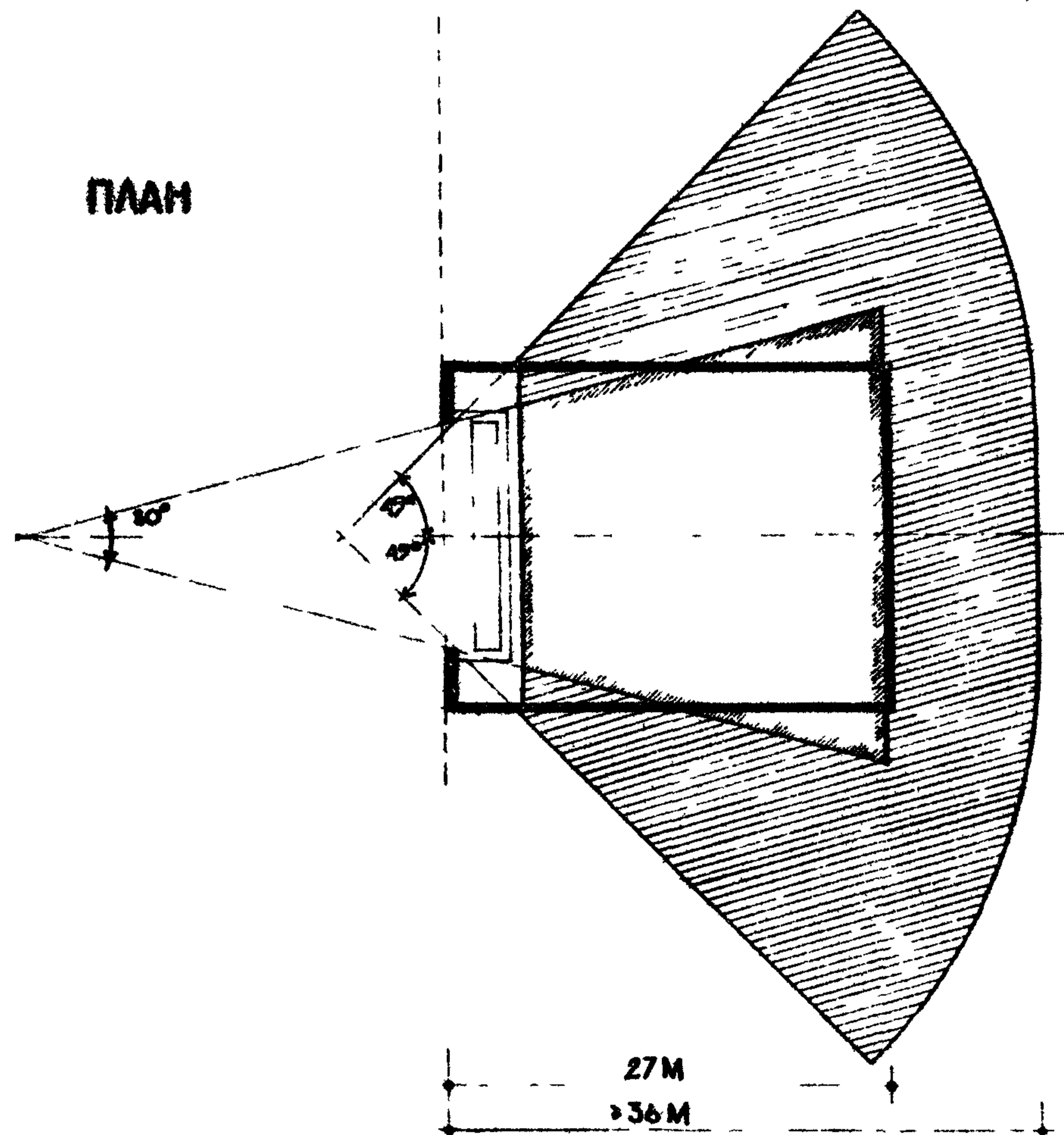
**ДОПУСКИ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ЗРИТЕЛЬСКИХ
МЕСТ ПРИ ТРАНСФОРМАЦИИ ЗАЛА**

**СХЕМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ
ЗАЛОВ**

РАЗРЕЗ по А-А



ПЛАН



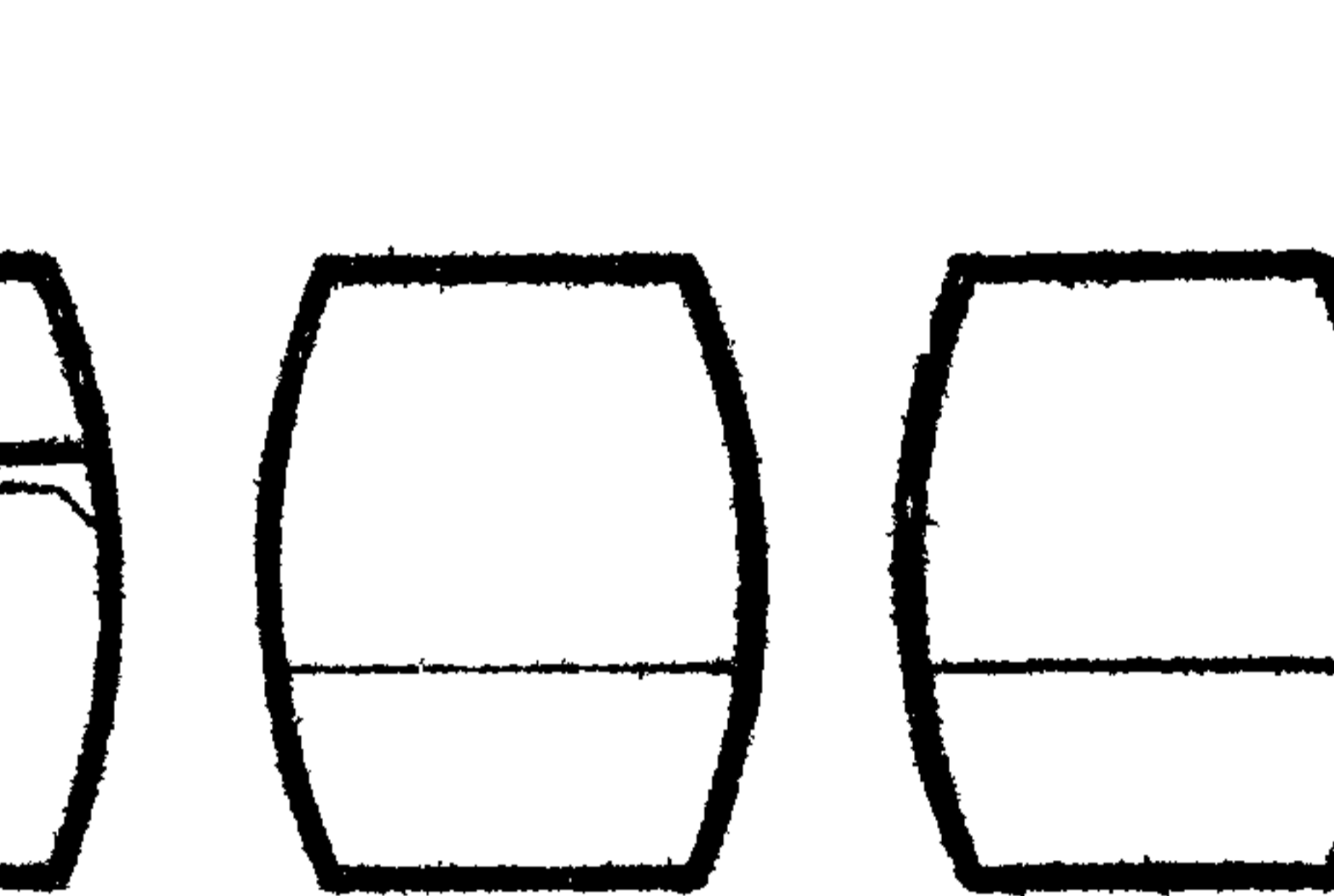
При трансформации зала с целью эпизодического увеличения вместимости зала, размещение дополнительных зрительских мест должно удовлетворять следующим требованиям:

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ | ВЕЛИЧИНА |
|---|---|----------------|
| 1 | расстояние от красной линии сцены до последнего ряда дополнительных мест | не более 36M |
| 2 | угол между осью сцены и визуальным лучом от бокового зрителя, проведенным через край портала. | не более 45° |
| 3 | превышение визуального луча зрителя последнего ряда над глазом зрителя, сидящего спереди. | не менее 0,02M |

Допускается размещение мест на плоском полу расположенным на 1,0+1,5M ниже уровня плинтуса сцены (эстрады) на расстоянии не более 18M от красной линии. Допускается устройство плоского пола в ложах и на балконах с двумя рядами зрительских мест.

При соответствующем обосновании и устройстве необходимых трансформаций сцены (эстрады) допускается размещение дополнительных мест с задней и боковой стороной сцены на расстояниях не более 9M от ближней кромки плинтуса.

При трансформации залов расчет количества, ширины и длины эвакуационных проходов производится на полную суммарную вместимость.



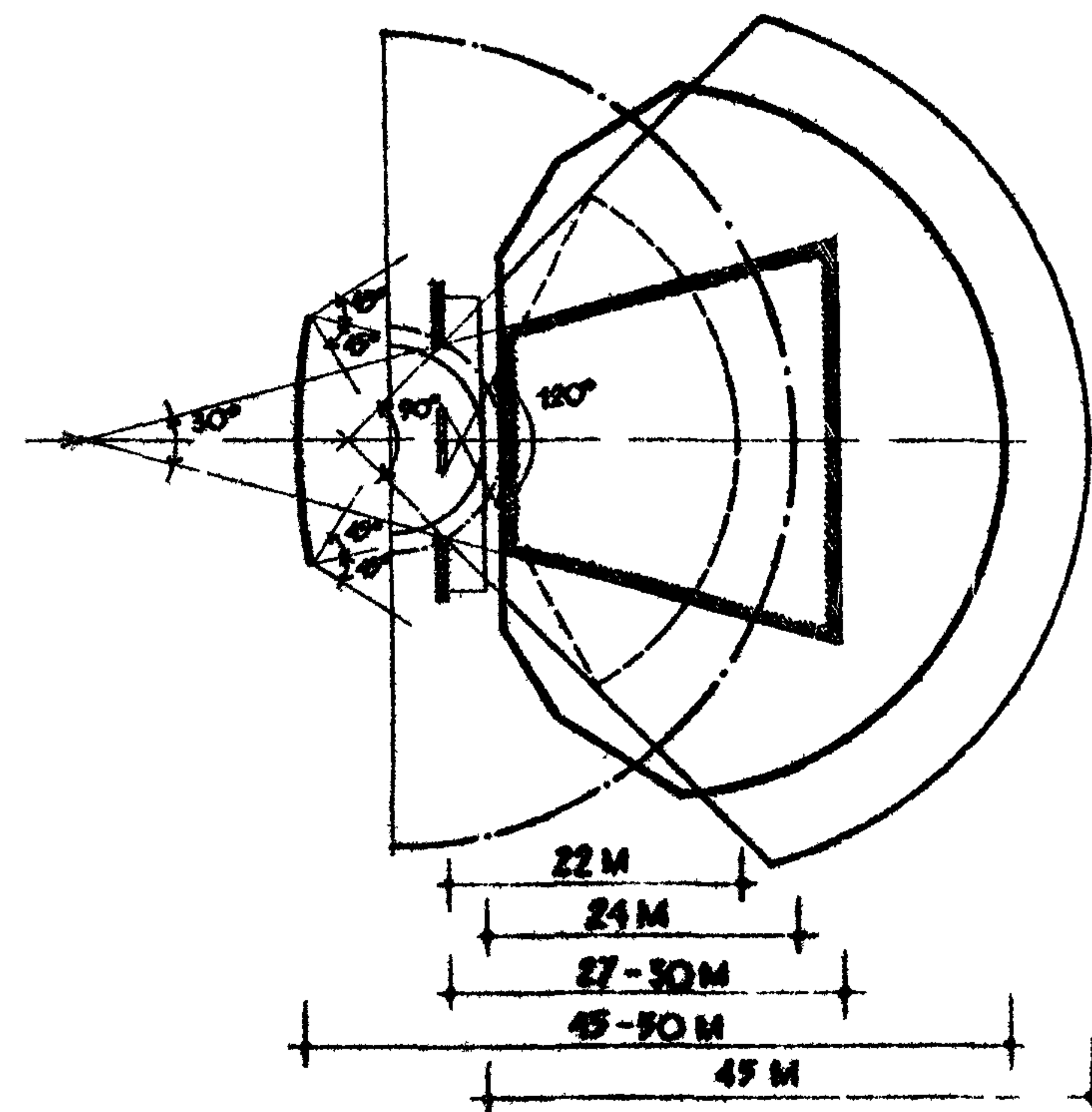
ПРОЕКТ ДОМА МОЛОДЕЖИ
в г. Москве

**ЗОНЫ ЗРИТЕЛЬСКИХ МЕСТ
ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ
ЗРЕЛИЩ, ПРОВОДИМЫХ КЛУБОМ ЗАЛЕ**

театр клуб цирк кино концерты лекции собрания

ПРИМЕЧАНИЕ:

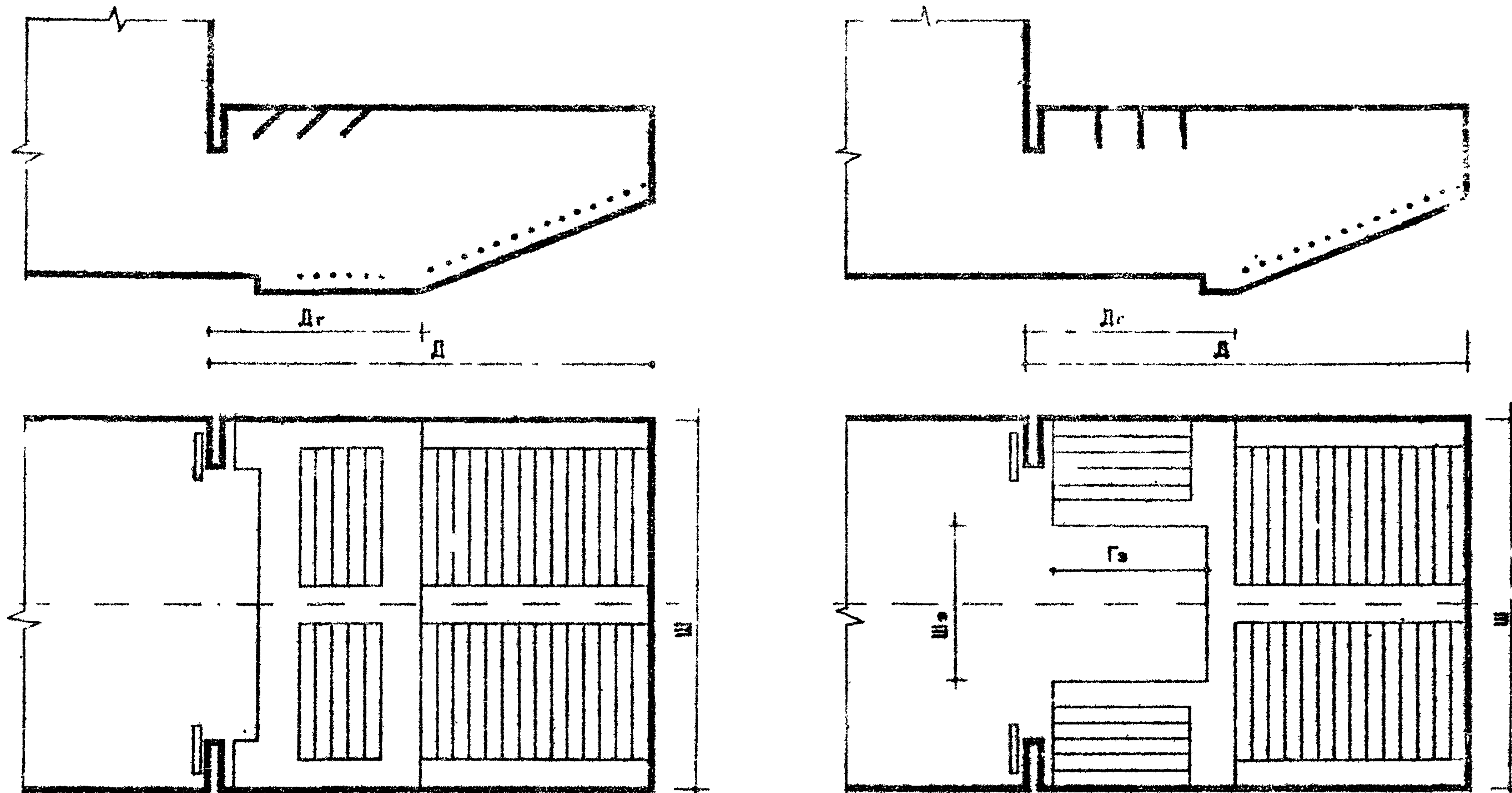
размеры зон взяты по существующим нормативам и рекомендациям при условии совмещения I^{го} ряда для каждого вида зрелищ



КЛУБЫ

ТРАНСФОРМАЦИЯ

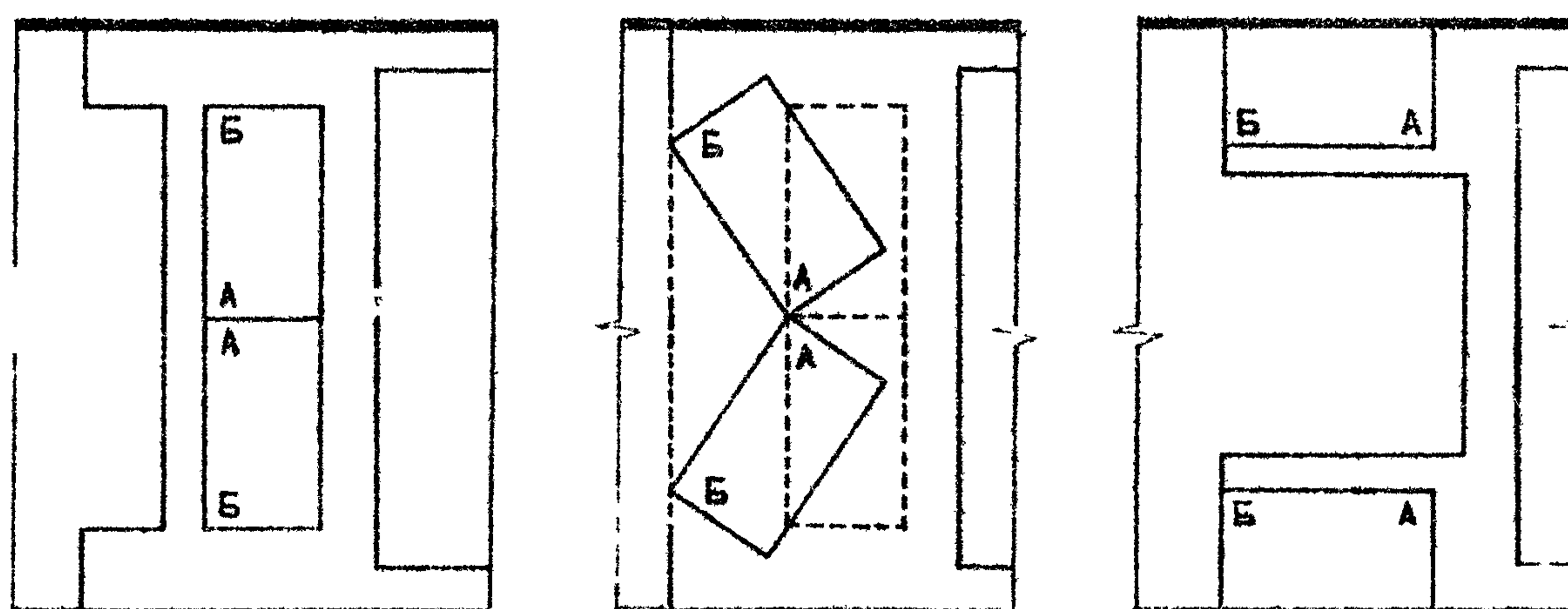
ОРГАНИЗАЦИЯ СЦЕНИЧЕСКОЙ ПЛОЩАДКИ НА ПЛОЩАДИ ЗАЛА



РАЗМЕРЫ ЭСТРАДЫ И ЧИСЛО ТРАНСФОРМИРУЕМЫХ МЕСТ В ЗАЛАХ РАЗЛИЧНОЙ ВМЕСТИМОСТИ

| Вместимость | З А Л | | Длина горизонт. пола /Дг/ | Число трансфор. рядов | Общее число мест в транс. рядах | размеры эстрады | | варианты использования эстрады |
|-------------|----------|---------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|
| | ширина/Ш | длина/Д | | | | ширина/Шт/ | глубина/Гт/ | |
| 300 - 400 | 12 | 18 | 6 | 3 | 60 - 80 | 4,5 | 4,5 | театр, концерт, спорт |
| 400 - 500 | 15 | 18 | 9 | 4 | 80 - 100 | 6,0 | 6,0 | " " " |
| 500 - 600 | 18 | 21 | 9 | 5 | 120 | 8,0 | 8,0 | " " " |
| 600 - 800 | 21 | 24 | 12 | 5 | 180 | 9,0 | 9,0 | театр, концерт, спорт, цирк |
| 800 - 1200 | 24 | 30 | 15 | 6 | 240 | 12,0 | 12,0 | " " " " |

СХЕМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ЗРИТЕЛЬСКИХ МЕСТ И ЭСТРАДЫ



Трансформируемые зрительские места расположаются на передвижных турниках. Их перемещение осуществляется путем поворота в точках А и Б.

Эстрада образуется за счет трансформации оркестровой ямы и передних рядов партера путем установки площадок или их подъем из трюма.

Расчет и требования к эвакуации см. лист №19.

ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57, ул. Энгельса, № 12

Заказ № 6951/р тип № 12030 тираж 30
Сдано в печать 9. XII № от чиста 1-03