

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТЕМА
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ЕДИНАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
ТИПИЗАЦИИ, УНИФИКАЦИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
В ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

НОРМАЛИ ОСНОВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

НП 7.2 - 70

ПОМЕЩЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИЭП ЖЕЛДИЧНЫХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ПРИ МЕТОДИЧЕСКОМ РУКОВОДСТВЕ ЦНИИЭП ЖИЛИЩА И ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ОДОБРЕНЫ ГОСГРАЖДАСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 175 ОТ 16 НОЯБРЯ 1970 Г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА-1971

Серия нормалей планировочных элементов жилых и общественных зданий разработана в развитие норм проектирования СНиП в соответствии с программой комплексной темы "Основные направления и единая методология типизации, унификации и стандартизации в жилищно-гражданском строительстве". Ведущие организации по разработке темы - ЦНИИЭП жилища (директор института доктор архитектуры Б.Р.Рубаненко) и ЦНИИЭП учебных зданий (директор института доктор архитектуры Г.А.Градов).

В работе принимают участие институты: ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений, ЦНИИЭП торговых зданий, ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, ЦНИИЭП гражданского строительства, КиевЗНИИЭП, Гипроним, Гипропрос, Гипротогр, Гипротеатр, Гипровуз, Гипроздрав, Союзспортпроект, МНИИТЭП ГАПУ г.Москвы, МИСИ им.Куйбышева.

Методическое руководство авторским коллективом по разработке нормалей и их редактирование осуществляют руководитель отдела норм, стандартов и каталогов ЦНИИЭП жилища, кандидат архитектуры Д.Б.Хазанов, руководитель сектора нормализации и стандартизации планировочных элементов кандидат архитектуры Е.С.Раева, руководитель сектора унификации ЦНИИЭП учебных зданий кандидат архитектуры Н.С.Богданов.

Выпуск НП 7.2-70 разработан ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений: директор института доктор архитектуры, лауреат Государственной премии Б.С.Мезенцев, зам.директора по научной работе доктор технических наук, лауреат Ленинской премии Н.В.Никитин, руководитель отделения научно-исследовательских работ Г.В.Ясный, заведующий отделом административных зданий, кандидат архитектуры А.И.Опочинская.

Выпуск НП 7.2-70 является основным и относится ко всем видам административных зданий. Помещения, характерные для особых типов административных зданий, таких как здания народных судов, местных Советов, проектных организаций, госбанков и др. приводятся в дополнительных выпусках нормалей, обра- зуя совместно с основным выпуском НП 7.2-70 единый раздел.

Руководитель раздела архитектор Д.Г.Копелянский.

Авторский коллектив по выпуску НП 7.2-70: архитекторы И.И.Лернер (листы I-3, I2-29), Г.В.Ко- вальков, И.М.Подугольникова (листы 7-8), Д.Г.Копелянский, И.М.Подугольникова (листы 4-6, 9-II), И.Л.Коробицына (листы 30-33).

Графическое оформление: архитекторы И.И.Лернер, И.М.Подугольникова, И.Л.Коробицына, Л.Д.Ершова, техник И.И.Громова.

Нормали одобрены научно-техническим советом Института (протокол № 5 от 9 июля 1969 г.). Нор- мали одобрены Госгражданстроеом (приказ № 175 от 16 ноября 1970 г.).

Нормали предназначены для проектировщиков, архитекторов, инженеров, техников, преподавателей, студентов архитектурных и строительных вузов и техникумов, а также работников местных Советов, со-ответствующих министерств и ведомств.

Отзывы и замечания по нормалям, а также предложения о дальнейшей работе по нормализации плани- ровочных элементов зданий просьба направлять в два адреса:

Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б", Центральный научно-исследовательский и проек- тный институт типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭП жилища). Отдел норм, стан- дартов и каталогов.

Москва центр, ул.Кирова 23, центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования зрелищных, спортивных и административных зданий и сооружений (ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений).

Заявки на приобретение выпусков нормалей следует направлять в Центральный институт типовых про- ектов по адресу: Москва, Спартаковская ул.2.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Нормали планировочных элементов административных зданий входят в состав серии нормалей элементов планировки и оборудования жилых домов и общественных зданий.

Целью разработки нормалей является внедрение в типовое проектирование и строительство прогрессивных функциональных и технических решений, на основе действующих норм проектирования (СНиП), Государственных стандартов, единой модульной системы в строительстве, (глава СНиП П-А.4-62), унифицированных параметров, "Сортамента унифицированных строительных элементов"^{x)} с учетом действующих каталогов строительных изделий, мебели и оборудования и перспективных типов крупнопанельных и каркасных конструкций.

Нормали должны также служить основой для уточнения типоразмеров индустриальных строительных изделий для повышения степени их заводской готовности.

Нормали предусматривают применение для полносборного строительства зданий крупнопанельной и каркасной конструкции, а также зданий с несущими стенами из кирпича или блоков. Планировочные решения в основном учитывают условия строительства во II-м строительно-климатическом районе СССР.

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

- габариты человека и групп людей в различных условиях (работа, отдых, еда, сон и т.п.) 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 видимости, акустики, 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

^{x)} Проект. "Сортамент унифицированных строительных элементов жилых и общественных зданий", ЦНИИЭП жилища, Москва, 1970 г.

и электротехнического оборудования встроенной и передвижной мебели;

- противопожарные требования к ширине и длине эвакуационных путей (коридоров, проходов, лестниц, дверей); типы противопожарного оборудования и устройств;

- правила техники безопасности при размещении технологического и специального оборудования;

- технико-экономические показатели (объемно-планировочные), установленные нормами и программами проектирования.

Полный состав нормали планировочного элемента содержит:

- номенклатуру и габариты необходимого оборудования и мебели;

- основные функциональные зоны с размещением оборудования и мебели;

- габаритную схему помещения с размещением оборудования и мебели с указанием их размеров и минимальных нормативных расстояний между предметами мебели и оборудования;

- планировку помещения (при необходимости также разрезы или развертки стен) применительно к основным конструктивным системам и унифицированным модульным параметрам,

При нормализации помещений учитывается система взаимосвязи между ними в соответствии с общей объемно-планировочной структурой зданий.

Различный состав нормали (полный или неполный) применяется в зависимости от необходимой степени нормализации помещения, т.е. от обусловленности его элементов и габаритов нормали проектирования.

На чертежах оборудования указаны основные габаритные размеры. На схемах планировочных узлов и на общих габаритных схемах указываются две категории размеров: а) размеры элементов оборудования и отдельные твердо установленные параметры; б) минимальные размеры со знаком " \geq " (т.е. более или равно) расстояний между предметами (оборудования и проходов). Ширина и длина помещений на габаритных схемах также является минимальной и указывается со знаком " \geq ". На некоторых листах минимальные размеры оговорены специальным примечанием, в этом случае знак " \geq " опущен.

На схемах планировки помещений, разработанных применительно к основным конструктивным си-

системам, указаны унифицированные модульные параметры, соответствующие главе СНиП II-A.4-62 "Единая модульная система; основные положения проектирования", с учетом опыта проектирования и рекомендаций научно-исследовательских институтов. В связи с этим здесь приводятся точные размеры всех элементов планировки и привязка конструктивных элементов к модульным разбивочным осям.

При разработке планировочных схем учтено указание СНиП о предпочтительном применении размеров продольных и поперечных шагов, кратных наиболее крупным из установленных производных модулей 60М, 30М (600, 300 см); для жилых зданий также 12М (120 см). Применение модуля 6М (60 см) допускается в пределах до 720 см, а модуля 3М (30 см) - до 360 см; в отдельных случаях, при необходимости - до 720 см. Модуль 2М (20 см) допускается лишь при том условии, если проект рассчитывается на существующее массовое производство строительных изделий или оборудования для изделий с размерами, соответствующими этому модулю. Для каркасно-панельных общественных зданий ряд размеров кратных 60М и 30М дополнен размерами кратными 15М в пределах до 9,0 м (общий ряд планировочных параметров 300, 450, 600, 750, 900, 1200 см и т.д.). Высота этажа жилых домов по СНиП II-A.4-62 принимается равной 2,7 м, а при толщине перекрытий с полом более 25 см, также 2,8 м. По проекту СНиП II-L.1-70 в квартирных жилых домах и общежитиях высота этажа от пола до пола принимается равной 2,8 м; в IA, IB, IC, IUA климатических подрайонах высота этажа принимается равной 3,0 м. Высота этажа общественных зданий - 3,3 м и 4,2 м, высота залов принимается кратной 6М (60 см).

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

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

Подготавливаемая для издания серия нормалей состоит из следующих глав:

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 предприятия хозяйственно-бытового и коммунального обслуживания.
5. Нормали основных помещений зданий культурно-просветительского назначения.

6. Нормали основных помещений зданий лечебно-оздоровительного назначения.

7. Нормали основных помещений зданий научно-исследовательских институтов, проектных организаций и административных зданий.

Нормали выходят в свет отдельными выпусками по разделам: 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 залы, административные здания и др.

Для маркировки разделов серии приняты следующие буквенные и цифровые обозначения: НП - нормали планировочные. Следующие цифры означают: первая - порядковый номер главы, охватывающей ряд зданий, объединяемых по однородным функциональным признакам; вторая - порядковый номер раздела, включающего определенный вид зданий. После дефиса указан год утверждения нормалей.

Например, маркой НП 7.2-70 обозначено:

НП - нормали планировочные;

7 - нормали основных помещений зданий научно-исследовательских институтов, проектных организаций и административных зданий;

2 - помещения административных зданий;

70 - год утверждения.

Внутри каждой главы листы альбома нормалей имеют свои порядковые номера.

X X

Выпуск НП 7.2-70 "Помещения административных зданий"

Разработан в соответствии с "Временными указаниями по проектированию зданий административных учреждений и проектных организаций (СН 400-69)" и включает проекты нормалей основных помещений для учреждений различного назначения (министерства и их управления, ведомства, тресты, конторы, агентства, инспекции и т.д.).

Данный выпуск нормалей охватывает группу рабочих помещений основного и вспомогательного назначения, размещаемых в административных зданиях, в том числе: рабочие комнаты на 3-10 чел., рабочие залы на 10-70 мест, кабинеты и приемные, а также машинописные бюро, экспедиции, документальные архивы. Проекты нормалей указанных помещений включают расстановку унифицированных предметов конторской мебели и оборудования (оргтехника), предусмотренных Единой номенклатурой модели и оборудования (листы 4,5,6). Нормы площади в рабочих комнатах и кабинетах в зависимости от количества

и типов рабочих мест колеблется от 3,5 м²/чел до 5,5 м²/чел, исходя из средней нормы по зданию, равной 4 м²/чел. Разработка номенклатуры производилась с учетом современных достижений в этой области стран СЭВ и, в первую очередь, с учетом отечественной производственной базы. В основу планировочных решений положен модуль 150 см, отвечающий габаритам типовых рабочих мест (см.листы I2-I3).

Принятые параметры помещений позволяют разместить необходимое оборудование и создать благоприятные условия для работы. Конструктивная схема зданий - полный железобетонный каркас с сеткой колонн 600x600 см со стековыми настенными панелями из эффективных материалов. Предусматривается возможность замены панельных стен самонесущими кирпичными стенами.

Все зависимости от выбранной конструкции минимальная функциональная высота типового этажа в чистоте принимается 270 см; высота от пола до пола 330 см при применении унифицированного железобетонного каркаса общественных зданий.

Предусматриваются перегородки панельные из гипсолита толщиной 10 см, из эффективного кирпича толщиной 12 см или сборно-разборные толщиной 8-10 см (металлический каркас с заполнением стекловатой или пеностеклом и облицовкой текстолитом или фанеровкой). Приводятся также оптимальные схемы искусственного освещения для ряда перечисленных выше рабочих помещений, включая применение светильников, встроенных в подвесные акустические потолки. Конструктивные решения подвесных потолков в настоящем выпуске не рассматриваются.

В помещениях предусматривается приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением, а при необходимости - кондиционирование воздуха. Подача воздуха в помещения основного назначения организуется по вертикали через шахты, устраиваемые с шагом не более 12 м с последующей горизонтальной разводкой воздуховодов в пространстве под потолком коридоров. Вытяжку из кабинетов пломбировать 24 м² и менее и из общих рабочих комнат следует предусматривать выдавливанием через коридоры с удалением воздуха через холлы и санитарные узлы.

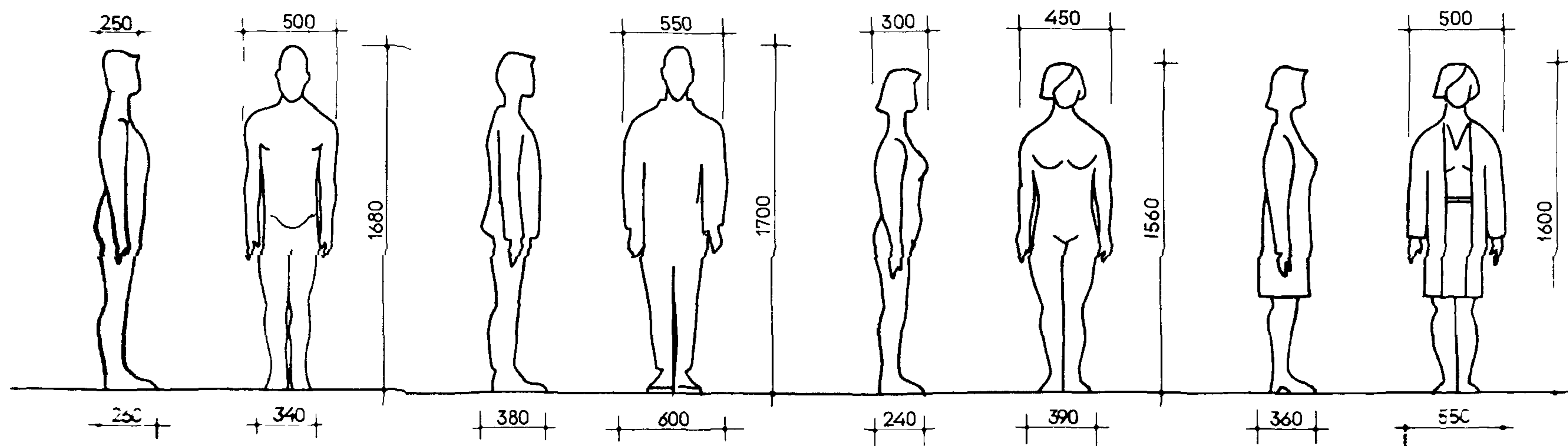
Приведенные в данном разделе Альбома нормативы планировки помещений являются примерами проектных решений и не исчерпывают всех возможных вариантов проектирования помещений административных зданий на основе унифицированных планировочных элементов.

Перечень листов

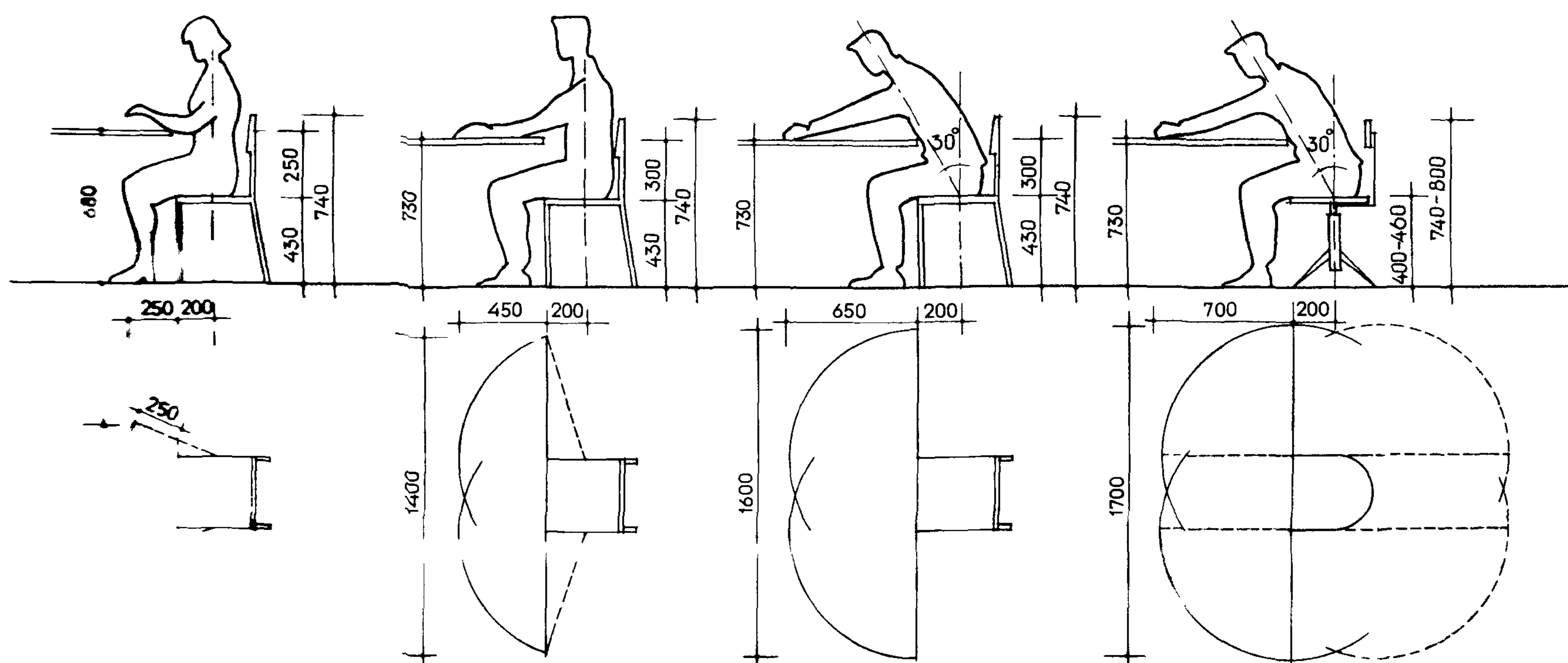
- I. Схематическая структура учреждений и схема взаимосвязи помещений.
2. Исходные габариты
3. Исходные габариты
4. Единая номенклатура мебели и оборудования
5. Единая номенклатура мебели и оборудования
6. Единая номенклатура мебели и оборудования.
7. Мебель
8. Мебель
9. Оборудование
10. Оборудование
11. Оборудование
12. Типы рабочих мест
13. Типы рабочих мест
14. Эргономические схемы рабочих мест
15. Габаритные схемы рабочих помещений
16. Габаритные схемы и типы рабочих помещений.
17. Рабочие комнаты на 3-5 чел (каркасно-панельные конструкции)
18. Рабочие комнаты на 6-10 чел (каркасно-панельные конструкции)
19. Рабочие комнаты (кирпичные конструкции)
20. Рабочие залы
21. Кабинеты и приемные
22. Кабинеты и приемные
23. Залы совещаний
24. Залы совещаний
25. Блок помещений для руководства
26. Машинописное бюро
27. Экспедиция
28. Документальный архив
29. Естественное освещение
30. Искусственное освещение
31. Искусственное освещение
32. Искусственное освещение
33. Искусственное освещение

Руководитель раздела Д.Г.Копелянский

Копелянский

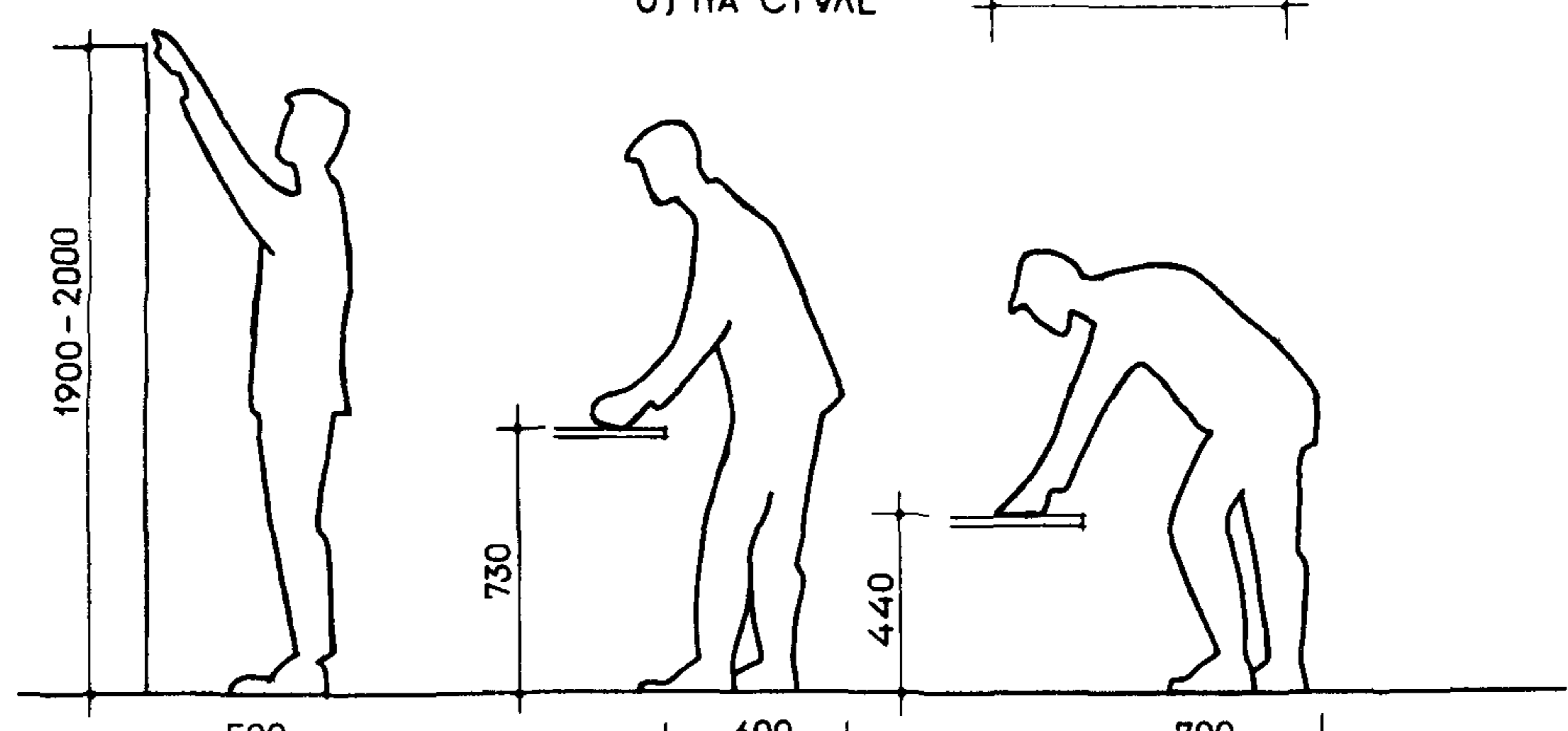
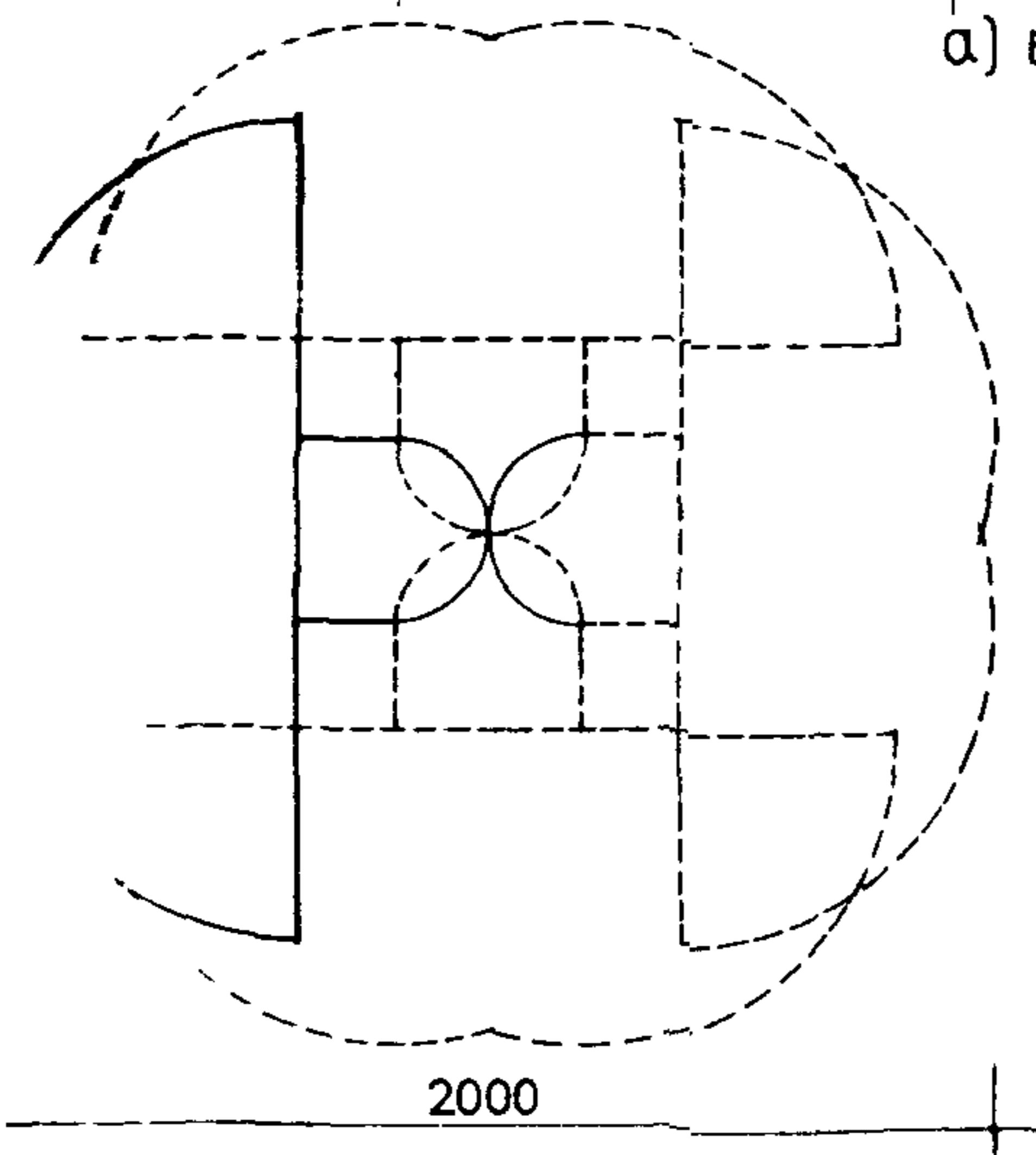
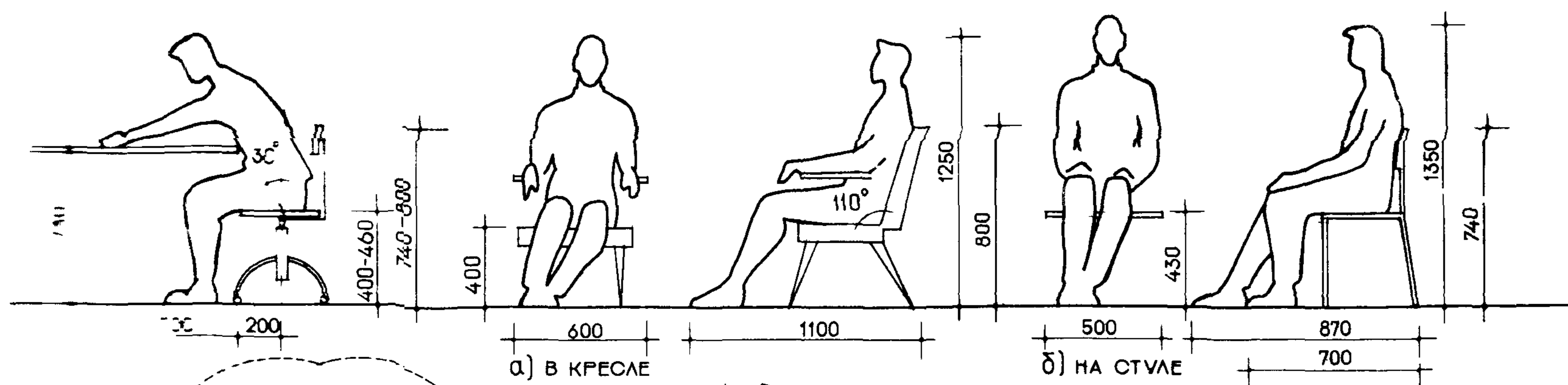


1. ГАБАРИТЫ ЧЕЛОВЕКА



2 ГАБАРИТЫ „ЗОНЫ ДОСЯГАЕМОСТИ“ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ

3 ГАБАРИТЫ МЕСТА, ЗАНИМАЕМОГО ЧЕЛОВЕКОМ В ПОЛОЖЕНИИ СИДЯ



4 ГАБАРИТЫ МЕСТА, ЗАНИМАЕМОГО ЧЕЛОВЕКОМ
В РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОЗАХ

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

СХЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА УЧРЕЖДЕНИЯ И СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ

1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА УЧРЕЖДЕНИЯ (ПРИМЕР)


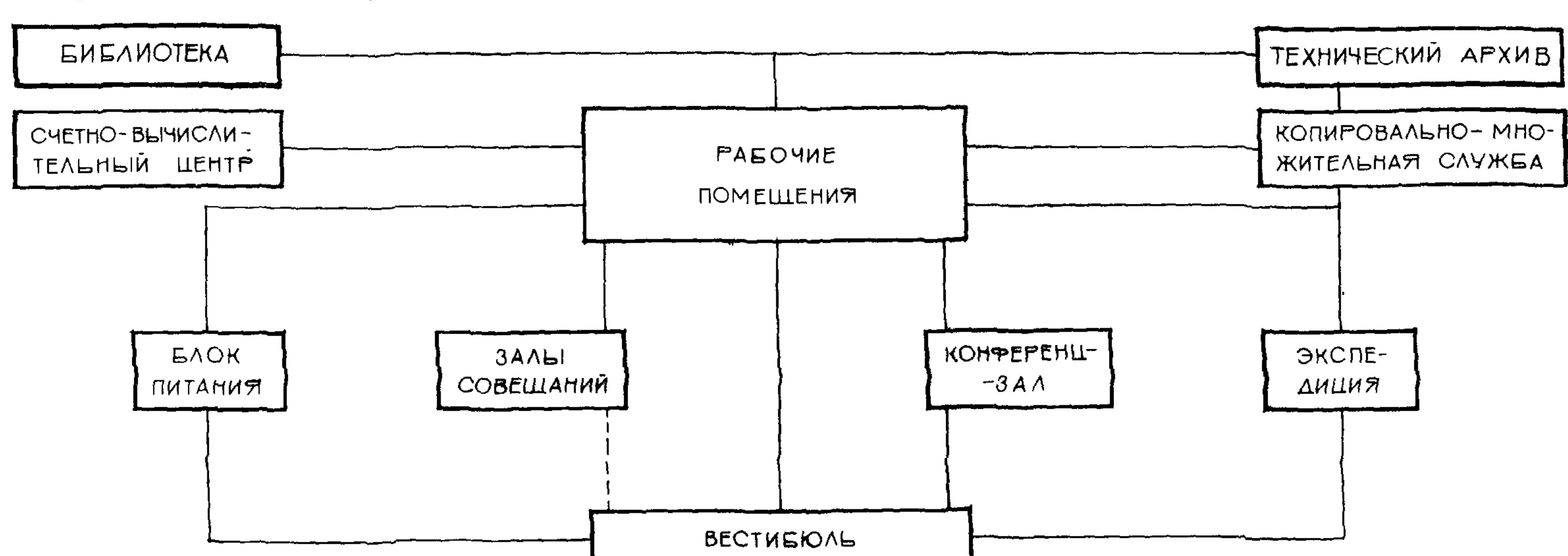
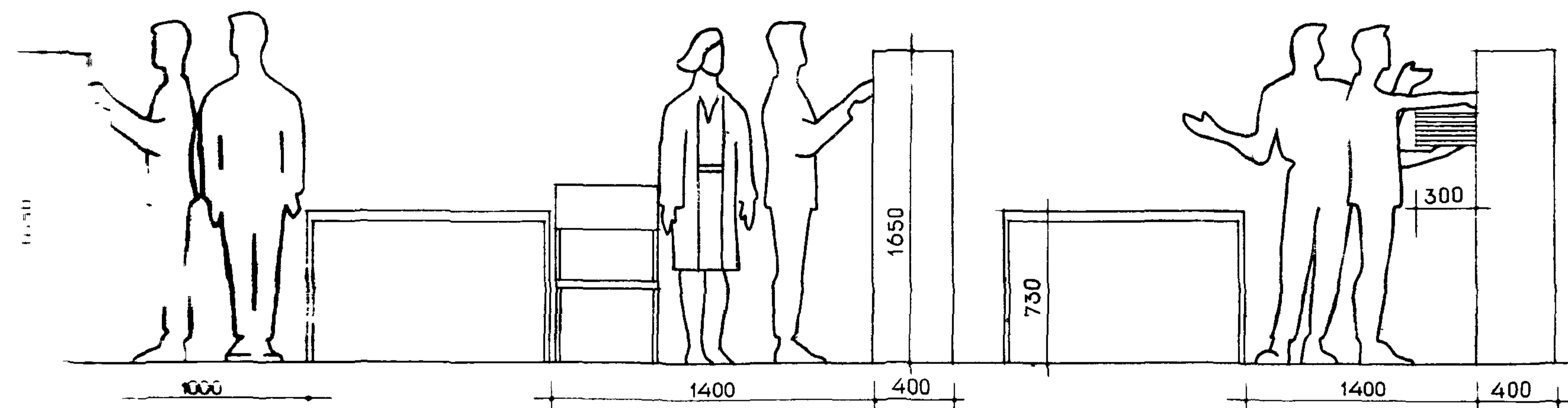
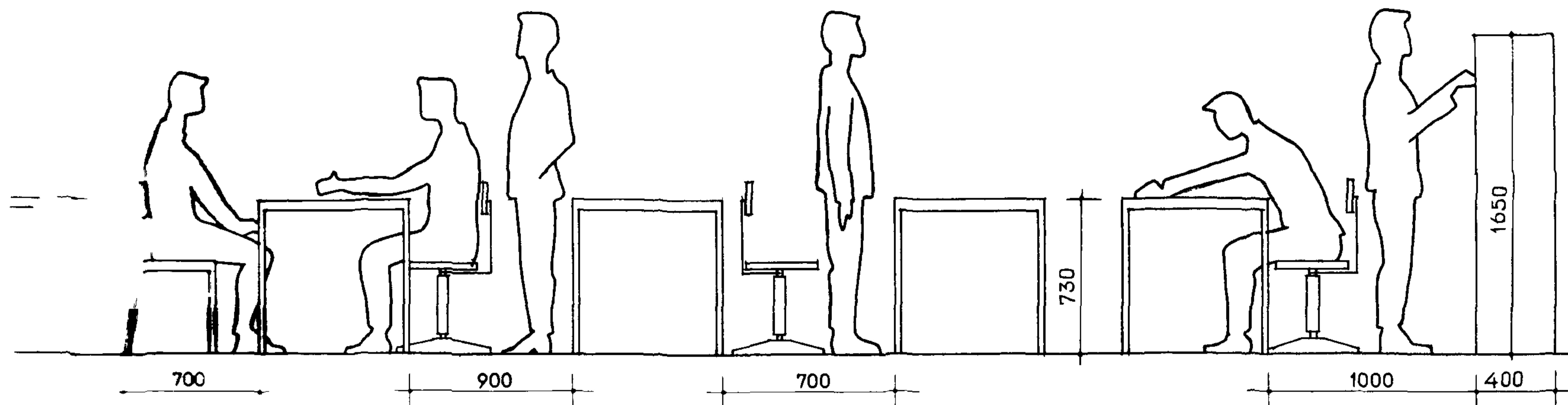
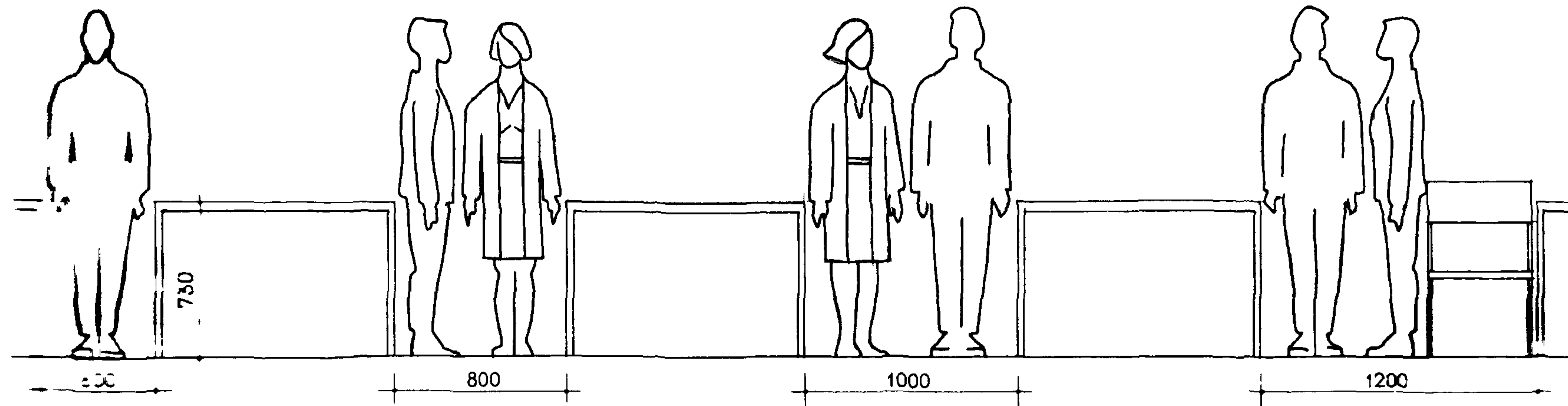
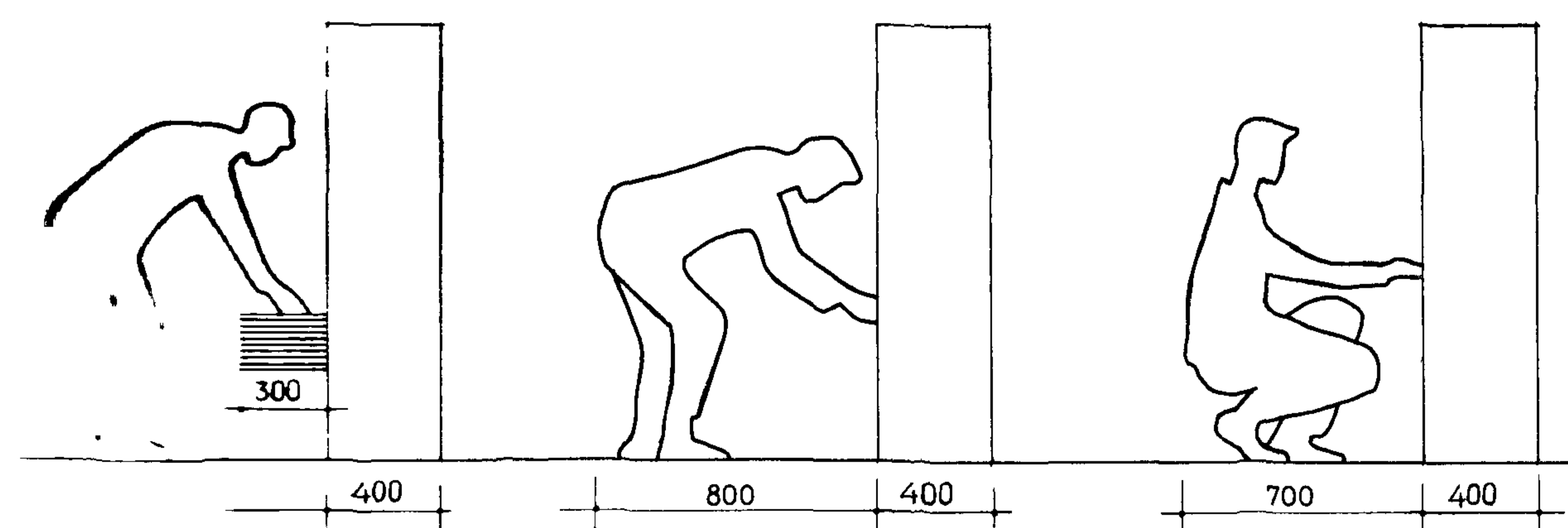


СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ОСНОВНЫХ ГРУПП ПОМЕЩЕНИЙ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ





ШИРИНА ПРОХОДОВ МЕЖДУ КОНТОРСКОЙ МЕБЕЛЬЮ



ГАБАРИТЫ МЕСТА, ЗАНИМАЕМОГО ЧЕЛОВЕКОМ В РАЗЛИЧНЫХ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОЗАХ (СМ ТАКЖЕ ЛИСТ 2)

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПРИ РАЗРАБОТКЕ ГАБАРИТНЫХ СХЕМ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДАННЫЕ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ СССР, ПРОВЕДЕНИИ ИНСТИТУТОМ АНТРОПОЛОГИИ МГУ „РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ГАБАРИТАМ БЫТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ“ ВНИИТЕ МОСКВА 1968 г./

**АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЗДАНИЯ**

**ЕДИНАЯ НОМЕНКЛАТУРА
МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ**

4

СВАНИЕ	ТИП (ПРИМЕРЫ)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ			ИЗГОТОВИТЕЛИ (В СООТВЕТСТВИИ С ПРИМЯТЫМИ ТИПАМИ ОБОРУДОВА- НИЯ)
			МОЩНОСТЬ КВТ	НАПРЯЖЕНИЕ В	ФАЗНОСТЬ	
МЕБЕЛЬ						
Рабочий двухтумбовый	668 А1-А4 ОР-02-234/3	1500 × 750 × 730	—	—	—	МЕБЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬ- НАЯ ФАБРИКА „СТАНДАРТ”, ТАЛЛИН МОСКОВСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБ- РИКА № 6, МОСКВА
Рабочий с приставкой	668 А ОР-02-234/4	1500×1450×730	—	—	—	— II —
Личный рабочий для руководителя	670	1900×750×730	—	—	—	МЕБЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬ- НАЯ ФАБРИКА „СТАНДАРТ”, ТАЛЛИН
Рабочий однотумбовый	668 В ОР-02-234/2	1200×700×730	—	—	—	МОСКОВСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБ- РИКА № 6, МОСКВА
Для машинистки	669 В4	1050×600×680	—	—	—	МЕБЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬ- НАЯ ФАБРИКА „СТАНДАРТ”, ТАЛЛИН
Шкафов	—	1050 × 600 × 730	—	—	—	— II —
	—	700 × 400 × 680	—	—	—	— II —
Вертикаль- ментов	671	700 × 400 × 680	—	—	—	— II —
Смен- доку- мента-	671	700 × 400 × 680 (900 × 400 × 680)	—	—	—	— II —
Рабочим со счетными штампами	669 Б3, Б4	1050 × 400 × 680	—	—	—	— II —
Шкафов	ИНДЕКС Ж 6112-730	480×500×780	—	—	—	МЕБЕЛЬНАЯ ФИРМА „РИГА”, г РИГА
Шкафов	662-2	550×500×760	—	—	—	МЕБЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬ- НАЯ ФАБРИКА „СТАНДАРТ”, ТАЛЛИН
Демно-по- дъемно- веша-	ИНДЕКС ОС-03-257 /2	480×500×800	—	—	—	МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИ- ЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ, МОСКВА
Документы	КС 2 662-2	610×610×800	—	—	—	— II —
Комплекта- ния посети- телей	ИНДЕКС ОС-13-259/3	610×500×760	—	—	—	МЕБЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬ- НАЯ ФАБРИКА „СТАНДАРТ”, ЛЕНИНГРАДСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА № 1, ЛЕНИНГРАД
С откид- ными ящи- ками	—	500×450×800	—	—	—	МЕБЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬ- НАЯ ФАБРИКА „СТАНДАРТ”, ТАЛЛИН
Блоки- шайбы	—	550×600×800	—	—	—	ТАРТУССКИЙ ЛЕСКОКОМБИНАТ, г ТАРТУ
Для горизонтально- записи документов	ИНДЕКС ОН-16-189/16	700×400×730	—	—	—	— II —
Для яши- ковых ящи- ков	—	700 × 400 × 730	—	—	—	— II —
Книг	656	900 × 400 × 730	—	—	—	МЕБЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬ- НАЯ ФАБРИКА „СТАНДАРТ”, ТАЛЛИН
Шкафов	ММБ-16	970×500×1650	—	—	—	ЖИТОМИРСКИЙ МЕБЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ, г ЖИТОМИР
Шкаф для документов	ИНДЕКС Ж-14-896/9	700×400×1650	—	—	—	МЕБЕЛЬНАЯ ФИРМА „РИГА”, г РИГА
Шкаф	— II —	900×400×1650	—	—	—	— II —
Регистрового шкафа	— II —	700×400×1650	—	—	—	— II —
Регистрового шкафа	— II —	700×400×1650	—	—	—	— II —
Шкаф для одежды	СТУ 36-17-40-64	650×450×1480	—	—	—	ЗАВОД МЕТАЛЛОШТАМП, г УФА
Шкаф для одежды	типа III	2000×432×2090	—	—	—	МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ТЕАТРАЛЬ- НОГО И БИБЛИОТЕЧНОГО ОБО- РУДОВАНИЯ, г САРАТОВ
Шкаф для одежды	типа IIA	930×210×1990	—	—	—	—
Шкаф для одежды	ИНДЕКС ОН-16-70/16	550×350×350 900×500×550 φ750; h=550	—	—	—	МЕБЕЛЬНАЯ ФИРМА „РИГА”, г РИГА
Шкаф для одежды	—	1500×750×730 1200×600×730 600×600×1135	—	—	—	—
Шкаф для стенографистки	K-5-66	600×600×730	—	—	—	МЭФ „СТАНДАРТ”, ТАЛЛИН

**АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЗДАНИЯ**

**ЕДИНАЯ НОМЕНКЛАТУРА
МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ**

5

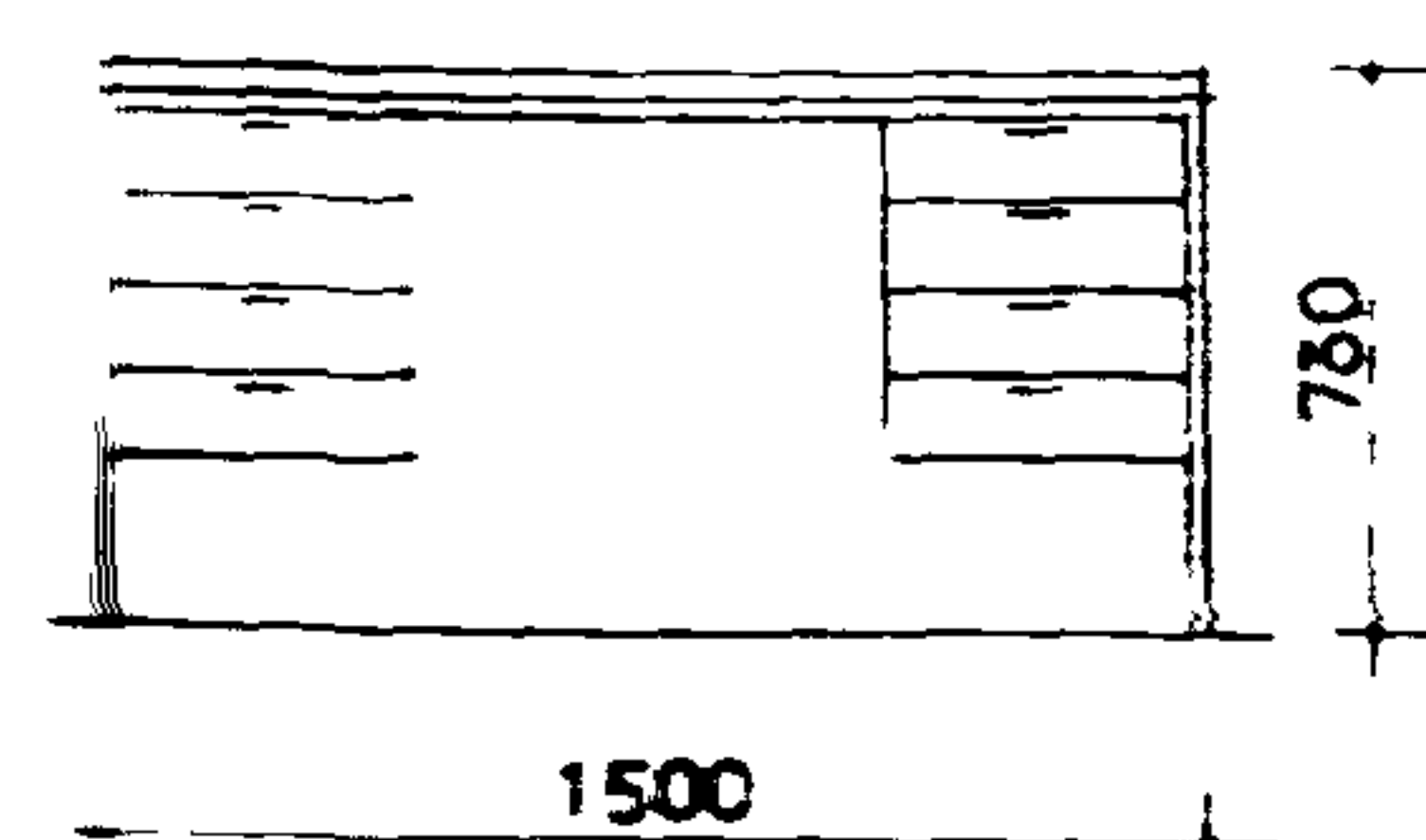
№ № П П	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП (ПРИМЕРЫ)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ			ИЗГОТОВИТЕЛИ (В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЯТЫМИ ТИПАМИ ОБОРУ- ДОВАНИЯ)
				МОЩНОСТЬ КВТ	НАПРЯЖЕНИЕ В	ФАЗНОСТЬ	
II	ОБОРУДОВАНИЕ						
	<u>СРЕДСТВА СОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ</u>						
1	МАШИНЫ ПИШУЩИЕ	МОСКВА „М-8“ МОСКВА „М-6“ (ПОРТАТ) БАШКИРИЯ-8 („ПК-45“) „РЕИНМЕТАЛЭЛЕКТРО“ „СУПЕРМЕТАЛ“ „ЭРИКА-30“ „ОПТИМА „М-14“	365 × 340 × 160 320 × 295 × 135 620 × 400 × 255 510 × 550 × 210 530 × 550 × 230 329 × 308 × 147 525 × 515 × 260	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	ЗАВОД ПИШУЩИХ МАШИН, г МОСКВА — II — ЗАВОД ПИШУЩИХ МАШИН г УФА ГДР — II — — II — — II —
2	МАШИНЫ ПИШУЩИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	„ГОРИЗОНТ“ „ЗОЕМТРОН-522“	660 × 580 × 215 530 × 550 × 230	0,03 0,04	220 110 / 220	1 1	СТАНКОСТРОИТ З-Д им ЛЕНИНА, г ЛУГАНСК ГДР
3	ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫЙ ПЮПИТР ДЛЯ ПИШУЩЕЙ МАШИНЫ	„ЭКРАН-2“	400 × 150 × 150	—	—	—	ЗАВОД „СУХУМПРИБОР“, г СУХУМ
4	ДИКТОФОН	„НИДА“	231 × 298 × 128	—	—	—	ЛИТОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, г ВИЛЬНЮС ВНР
5	ТРЕХСКОРОСТНОЙ МАГНИТОФОН-ДИКТОФОН	КВАЛИТОН „М8“	355 × 325 × 165	0,02	110 / 220	—	
	<u>СРЕДСТВА РАЗМНОЖЕНИЯ И КОПИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ</u>						
6	ЭЛЕКТРОГРАФИЧЕСКИЙ КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ	„ЭЛЕКТРОФОТ“	760 × 460 × 660	1,2	220	1	МЫТИЩИНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, г МЫТИЩИ
7	ТЕРМОКОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ	„МОЛНИЯ“ „ТЕРМОКОПИР“	500 × 394 × 190 490 × 375 × 225	1,4 1,4	220 220	1 1	— II — — II —
8	ЭЛЕКТРОННО-КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ	„ИСКРА-1“	690 × 390 × 300	0,1	220	1	— II —
9	АППАРАТ ДЛЯ ЧТЕНИЯ МИКРОФОТОКОПИЙ	МИКРОФОТ „5 ПО 1“	450 × 510 × 600	0,08	110 / 127 / 220	1	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МОСКИНАП“, г МОСКВА
10	РОТАТОР НАСТОЛЬНЫЙ	„ДАР-50“	894 × 595 × 457	—	220	1	ЗАВОД „СВЕРХХИМИЯ“, г АСТРАХАНЬ СКИЙ СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
11	ЭЛЕКТРОГРАФИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	„ЭРА-М“	1620 × 2000 × 1480	2,1	220	1	КАУНАССКИЙ ЗАВОД СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ, г КАУНАС
12	ГЕКТОГРАФИЧЕСКИЙ АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ	„АЗ“	590 × 750 × 470	0,25	220	1	ЗАВОД „СУХУМПРИБОР“, г СУХУМ
13	ПОРТАТИВНЫЙ ГЕКТОГРАФ НАСТОЛЬНЫЙ	„ЯНТАРЬ-12“	580 × 370 × 170	0,09	220	1	— II —
14	РОТАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОГРАФИЧЕСКАЯ МАШИНА, НАПОЛЬНАЯ	„РЭМ-300“	725 × 700 × 1370	1,5	220 / 380	3	ГРОЗНЕНСКИЙ ЗАВОД „ЭЛЕКТРПРИБОР“, г ГРОЗНЫЙ
15	МАЛОФОРМАТНАЯ ОФСЕТНАЯ МАШИНА	„РОМАЙОР-3“	1350 × 1040 × 1170	0,75	220 / 380	3	ЧССР
	<u>СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ</u>						
16	РУЧНАЯ МАШИНКА ДЛЯ ВСКРЫТИЯ КОНВЕРТОВ И РЕЗКИ БУМАГИ	„МОМЕНТ-1“ „МОМЕНТ-2“	260 × 92 × 95 270 × 155 × 70	— —	— —	— —	ЗАВОД „СУХУМПРИБОР“, г СУХУМ — II —
17	КОНВЕРТОВСКРЫВАЮЩАЯ МАШИНА	„КВМ“	300 × 250 × 140	—	—	—	ЗАВОД „АМУРЭЛЕКТРОПРИБОР“, г БЛАГОВЕЩЕНСК на АМУРЕ
18	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СШИВАТЕЛЬ	„ИМПУЛЬС“	215 × 115 × 125	0,03	220	1	ЗАВОД „СУХУМПРИБОР“, г СУХУМ
19	РУЧНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ СШИВАТЕЛЬ	„КРИСТАЛЛ“	138 × 48 × 95	—	—	—	— II —
20	РУЧНОЙ СШИВАТЕЛЬ С ШИРОКИМ ЗАХВАТОМ	„ПЕЛИКАН“	280 × 78 × 70	—	—	—	— II —
21	ЛИСТОПОДБОРОЧНОЕ УСТРОЙСТВО	„ЛПУ-3“	1550 × 310 × (730+200)	—	—	—	МАЛАХОВСКИЙ ОПЫТНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, МОСКОВСКИЙ ОБГДР
22	МАЛАЯ ФАЛЬЦЕВАЛЬНАЯ МАШИНА	„КЛЯЙНМУЛЬТИ 31 РЦ“	600 × 1200 × 1500	0,13	220	—	
23	МАШИНА ДЛЯ ЗАКЛЕИВАНИЯ КОНВЕРТОВ	„МЗК“	600 × 500 × 350	0,02	220	1	ЗАВОД „СУХУМПРИБОР“, г СУХУМ
24	ШКАЛА К ВЕСАМ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ПОЧТОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ	„ВНЦ“	—	—	—	—	ТУЛИКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ, ТАМБОВСКАЯ ОБЛ
25	МАШИНА ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ БУМАГ	„БУМ-1“	1000 × 600 × 700	0,05	220	1	УМАНЬСКИЙ ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, г УМАНЬ
26	— II —	„ТАЙНА“	330 × 425 × 240	0,05	220	1	— II —
27	АВТОМАТИЧЕСКИЙ НУМЕРАТОР-ДАТИРОВЩИК	„ИНДЕКС-2“ „НП-6“	295 × 170 × 165	0,05	220 / 127	1	ЗАВОД „СУХУМПРИБОР“, г СУХУМ ФАБРИКА N 6, г ПЕРМЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП (ПРИМЕРЫ)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ			ИЗГОТОВИТЕЛИ (В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЯТЫМИ ТИПАМИ ОБОРУ- ДОВАНИЯ)
			МОЩНОСТЬ КВТ	НАПРЯЖЕНИЕ В	ЧАСТОТЫ	
ОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПЛАКЕТ ЧАСТОТНО-МНОЖИТЕЛЬНОЕ СТРОЙСТВО	"НАМ-ПМ"	1742×1866×1215	0,3	380 / 220	3	ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЗАВОД ПОЛИ- ГРАФИЧЕСКИХ МАШИН, г ЛЕ- НИНГРАД
СТАМПОВАЛЬНОЕ УСТ- РОЙСТВО	"НАМ-Ш"	762×600×1175	0,22	380 / 220	3	
ЧИКА ДЛЯ ЗАТОЧКИ КА- ШЕЙ	—	110 × 60 × 100	—	—	—	ЗАВОД "АВТОПРИБОР", г ВЛА- ДИВОСТОК
<u>СРЕДСТВА ПОИСКА И ТРАНС- ФОРМИРОВКИ ДОКУМЕНТОВ</u>						
МЕХАНИЗИРОВАННАЯ КАР- ТОТЕКА	"МК"	1280×1630×1375	0,4	380 / 220	3	МАЛАХОВСКИЙ ОПЫТНЫЙ МЕХАНИ- ЧЕСКИЙ ЗАВОД, МОСКОВСК ОБЛ
ФОКОВАЯ КАРТОТЕКА	—	220 × 150 × 80	—	—	—	ГРОЗНЕНСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРО- ПРИБОР", г ГРОЗНЫЙ
ТЕЛЕФИКА БИБЛИОТЕЧНАЯ ДЛЯ ФИЛОСОФИРОВКИ ДОКУМЕНТОВ	"ММБ-39"	1200×500×390	—	—	—	САРАТОВСКИЙ ЗАВОД КИНО-ТЕАТРАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, г САРАТОВ
СЕЛЕКТОРНЫЙ ЯШИК ДЛЯ ТЕРМОКАРТ		263×203×200	—	—	—	ЗАВОД МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ - ТАЛ- ЛИН
<u>СРЕДСТВА СВЯЗИ</u>						
СОМЕРИТИВНОЕ ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО	"ОПУ"	177 × 135 × 125	—	—	—	ПРЕДПРИЯТИЕ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ СССР
ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО	"ГАРСАС-1" "ГАРСАС-3"	250 × 223 × 125 135 × 200 × 110 235 × 190 × 100	—	—	—	ПАНЕВЕЖСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗА- ВОД, АЛЮТВСКАЯ ССР
ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО	"ВЕЛТОН"	310 × 300 × 164	—	—	—	ГДР
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ НА- СЫЛЬНЫЙ	"ТА-65"	207 × 225 × 108	—	—	—	ПРЕДПРИЯТИЕ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ СССР
ТЕЛЕФОННЫЙ КОММУТАТОР СВЯЗИ	"ТКМС"	315 × 150 × 192	—	—	—	— II —
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ НА- СЫЛЬНЫЙ	"W63-а"		—	—	—	ГДР
УСТРОЙСТВО СВЯЗИ "ДИРЕК- ТОР-СЕКРЕТАРЬ"	"УДС 3/2/4"		—	—	—	НРБ
ТЕЛЕФОННЫЙ СЕКРЕТАРЬ-АВТОМАТ	"ТЕЛСА"		—	—	—	ПРЕДПРИЯТИЕ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ СССР
<u>ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</u>						
ДОЛНОКАВИШНАЯ ВЫЧИСЛИ- ТЕЛЬНАЯ МАШИНА	"ВИЛЬЮС"	414×438×258	—	—	—	ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОМИТЕТА РА- ДИОЭЛЕКТРОНИКИ СССР
ДОЛГАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫЧИ- СИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	"ЗОЕМТРОН-209"	440×350×250	—	—	—	ГДР
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫЧИСЛИ- ТЕЛЬНАЯ МАШИНА	"ЗОЕМТРОН-215"		—	—	—	—

ПРИМЕЧАНИЕ.

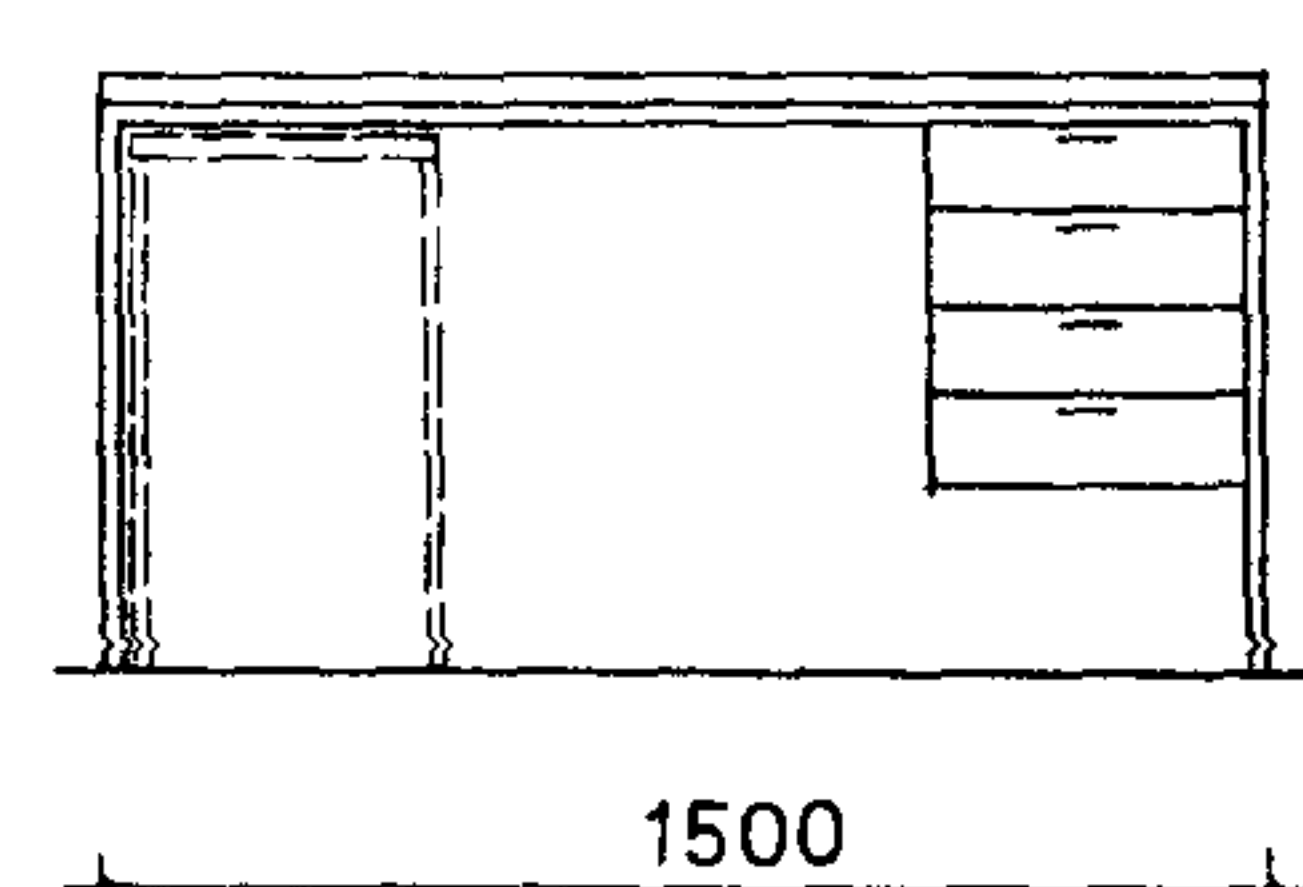
ОТДЕЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ,
ВЫБРАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ДАННОЙ
НОМЕНКЛАТУРОЙ, СМ. НА ЛИСТАХ 9,10,11.

СТОЛЫ



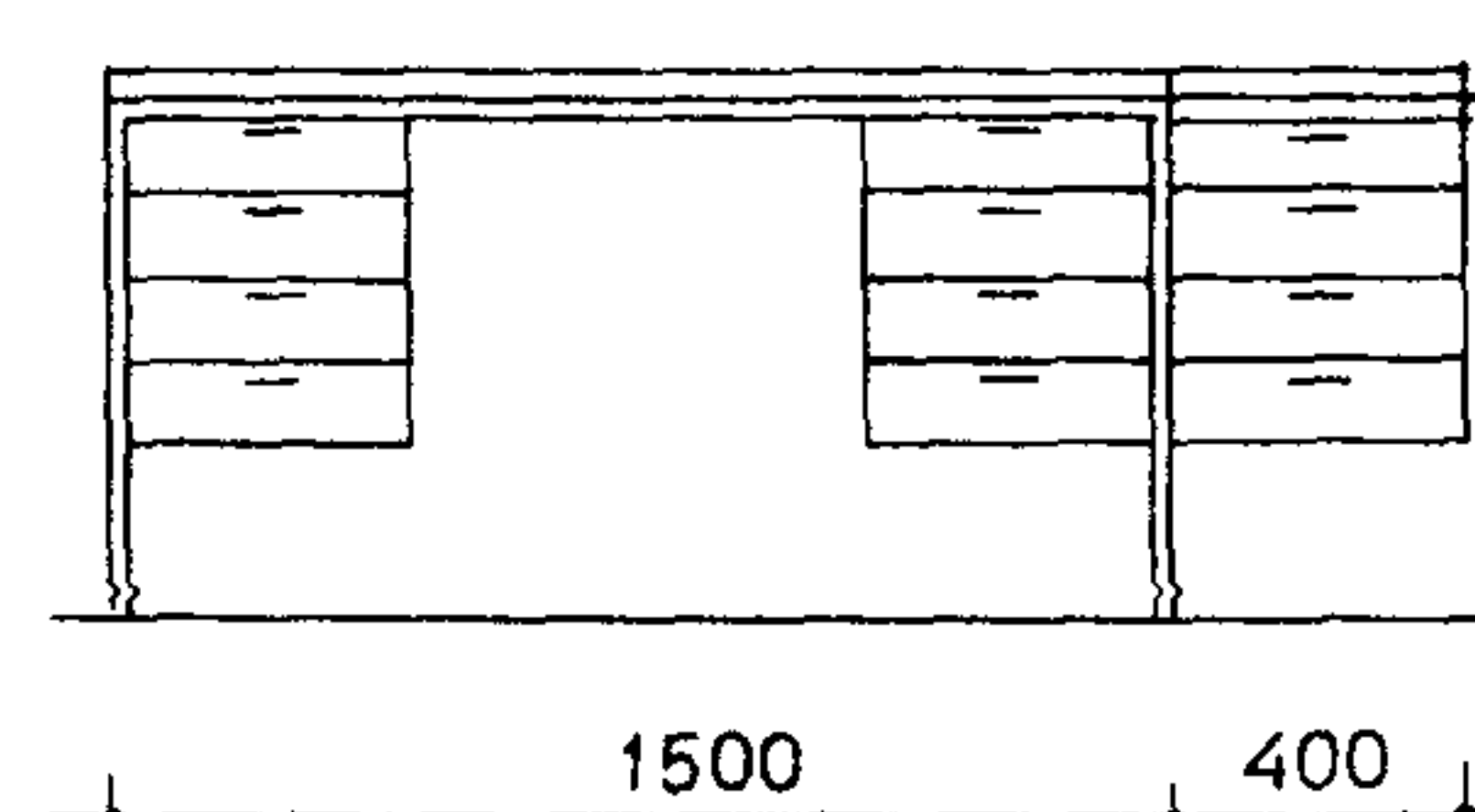
1500

- 1. ХТУМБОВЫЙ



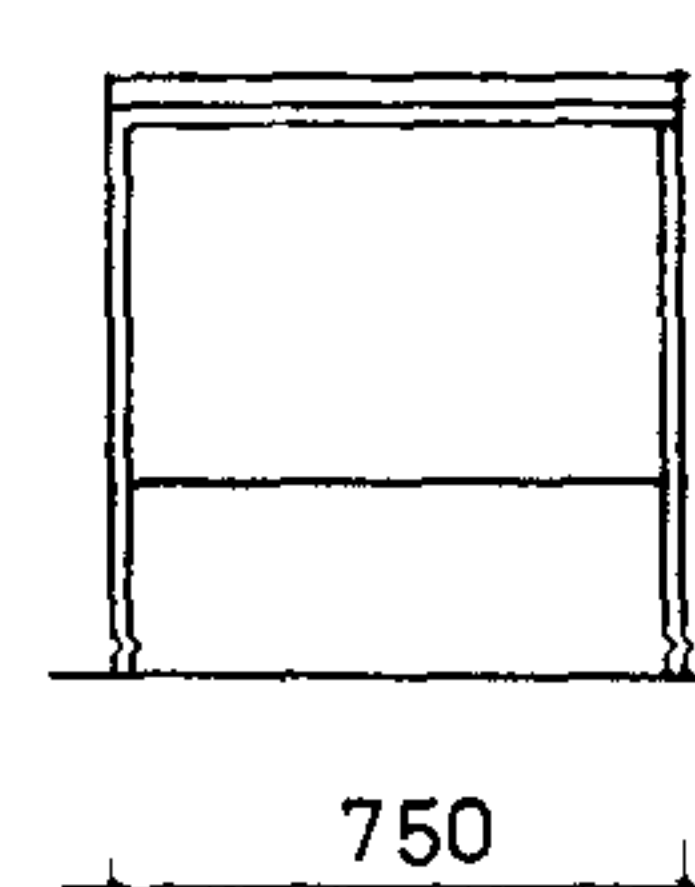
1500

2 СТОЛ С ПРИСТАВКОЙ



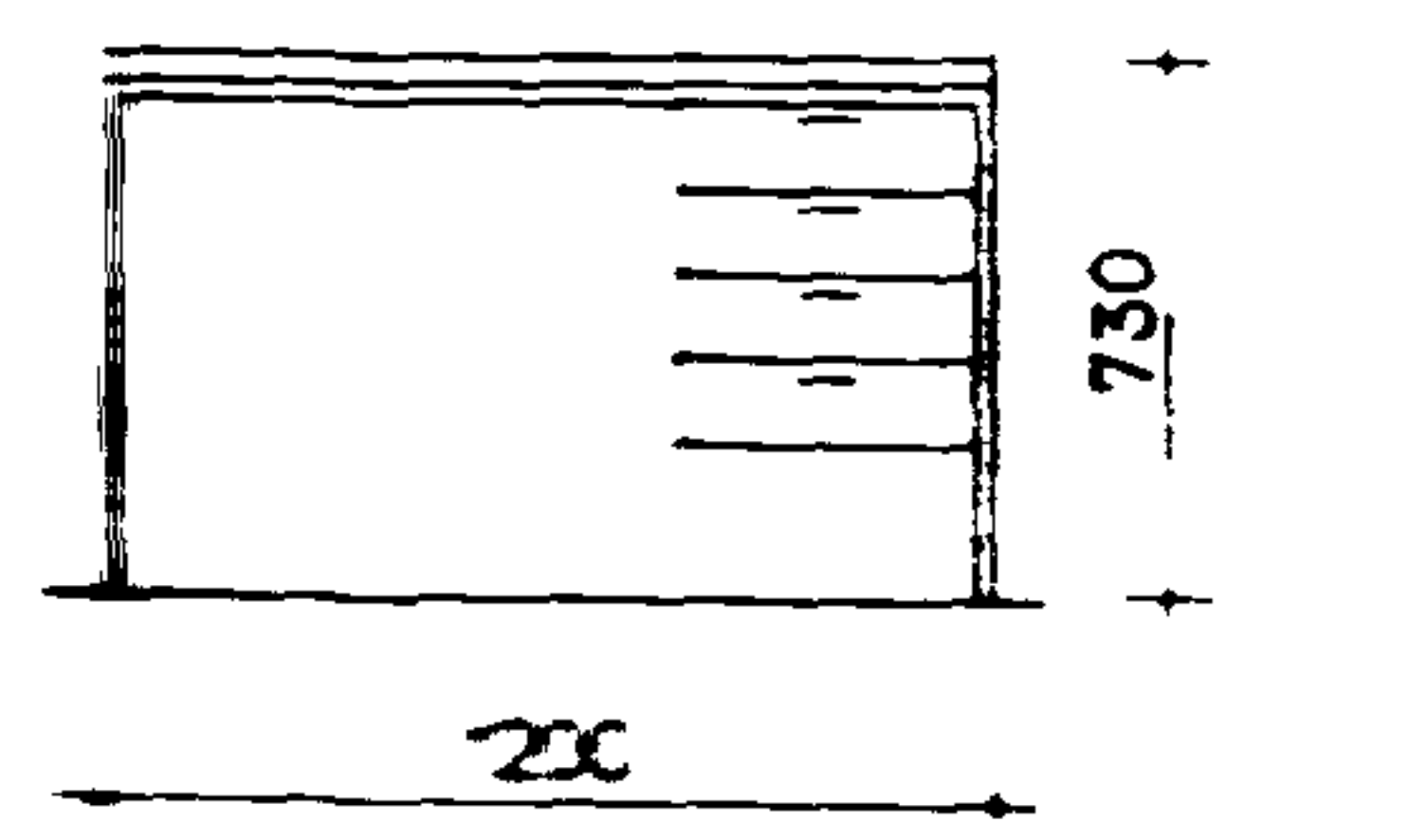
1500

400



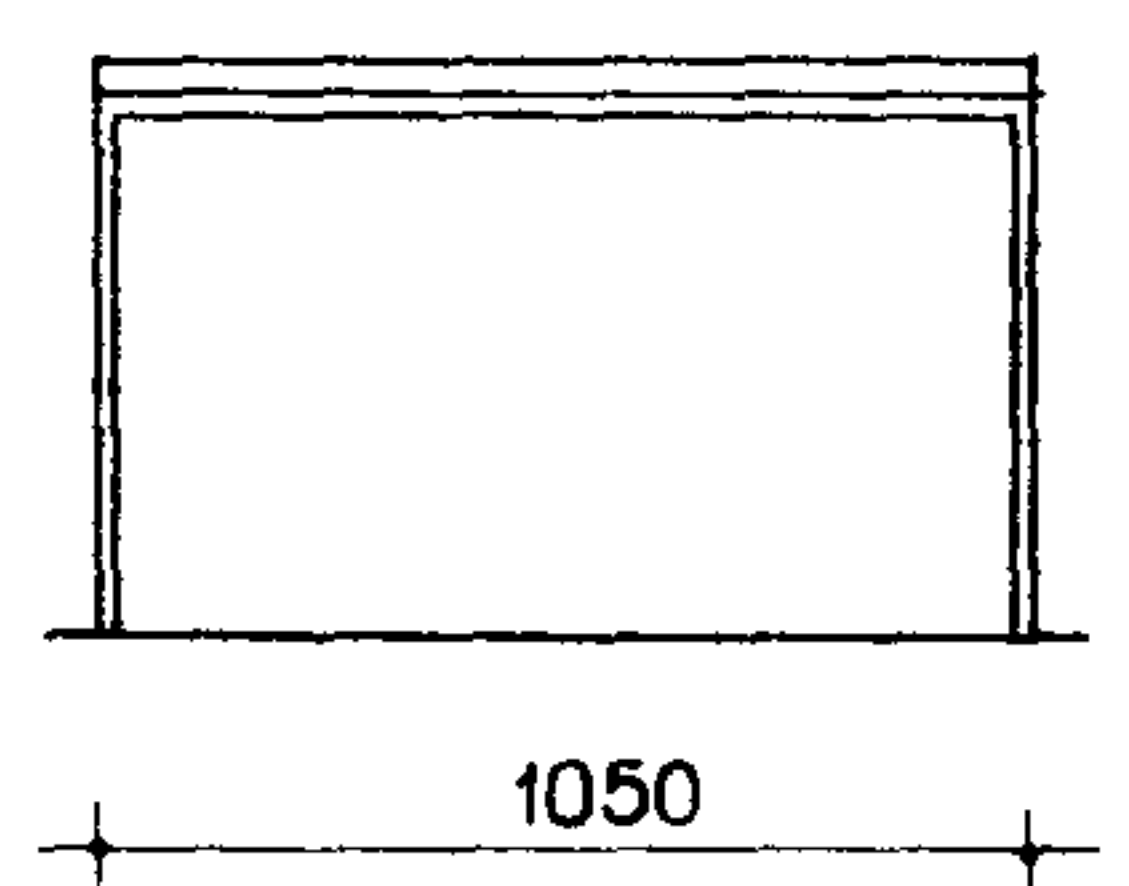
750

3. СТОЛ ТРЕХТУМБОВЫЙ ДЛЯ
РУКОВОДИТЕЛЯ

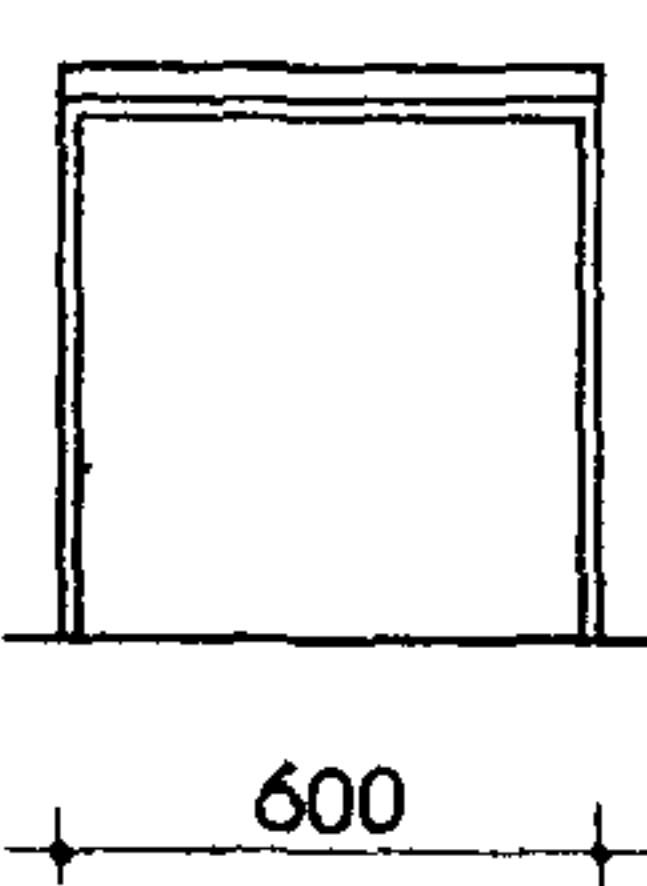


200

4 СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ

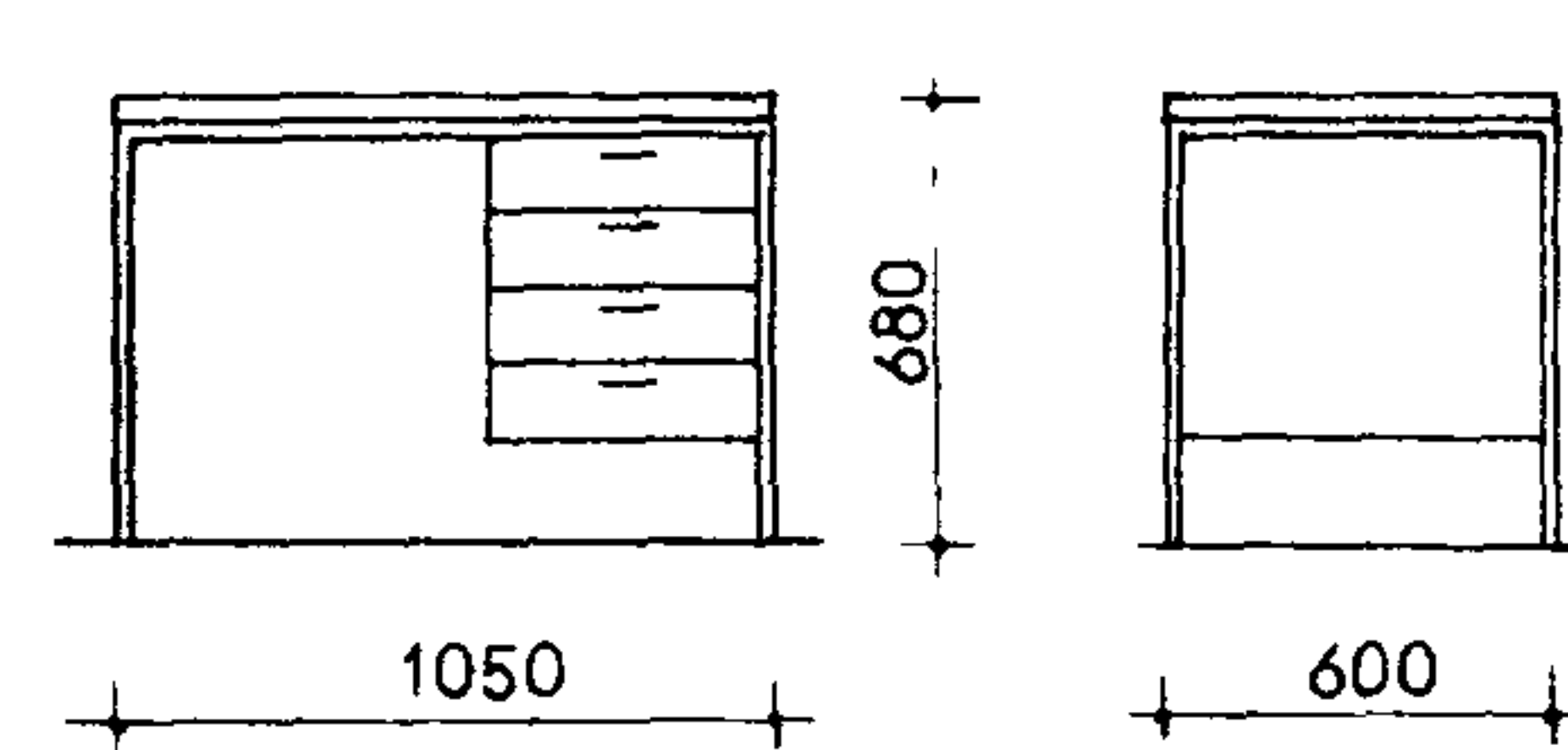


1050

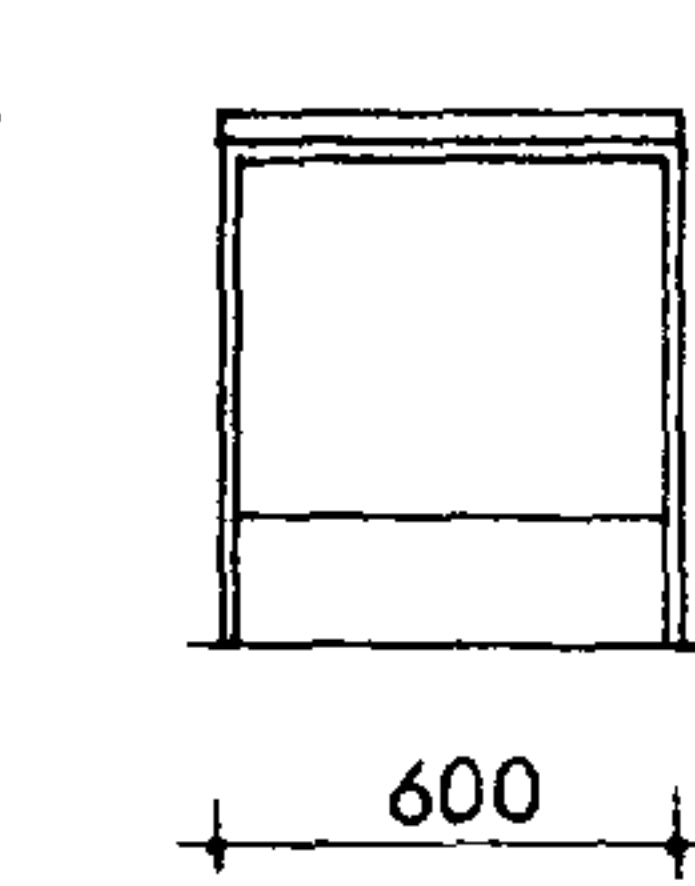


600

6 СТОЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



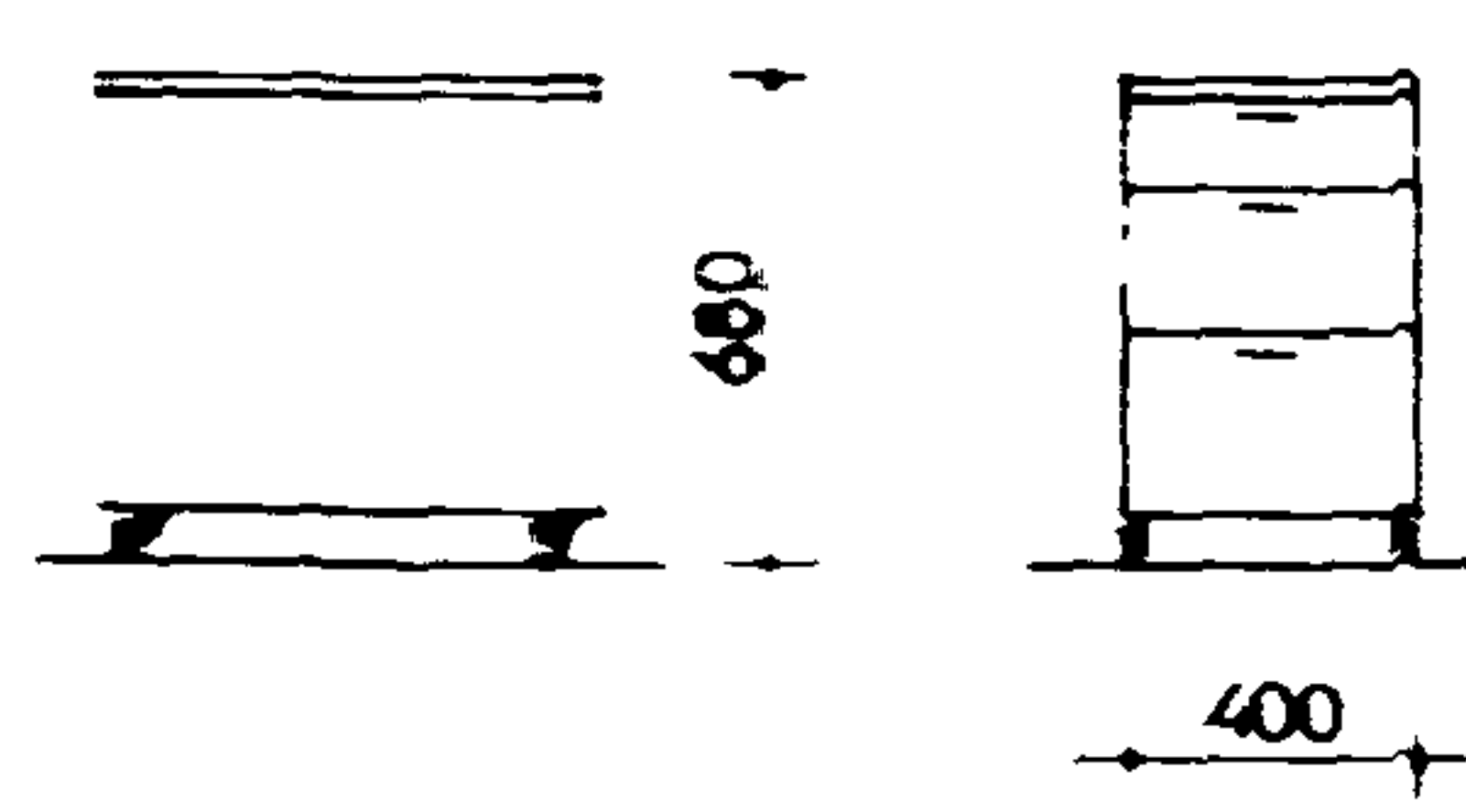
1050



600

5 СТОЛ ДЛЯ МАШИНИСТКИ

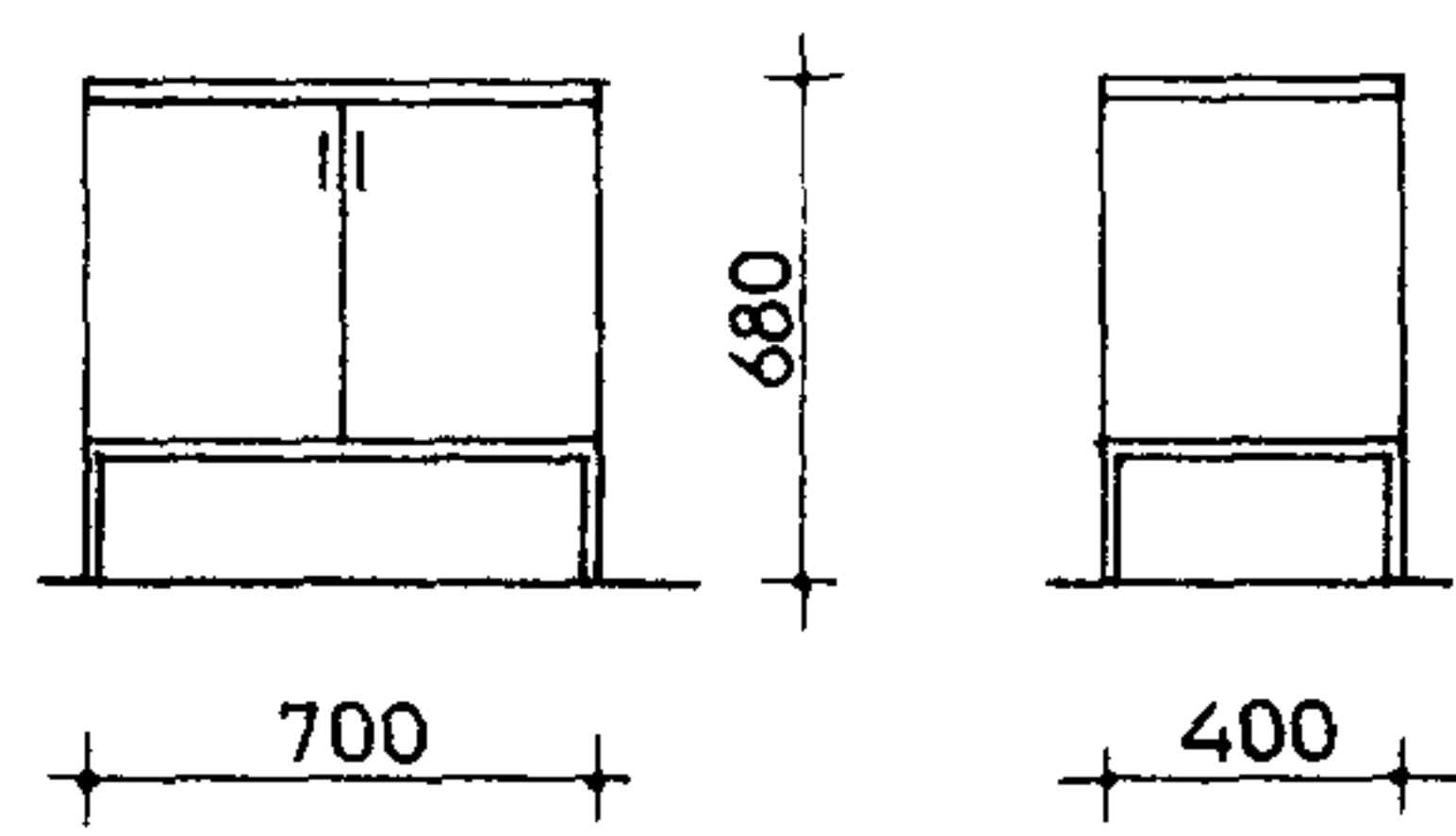
ШКАФЫ-ПРИСТАВКИ



600

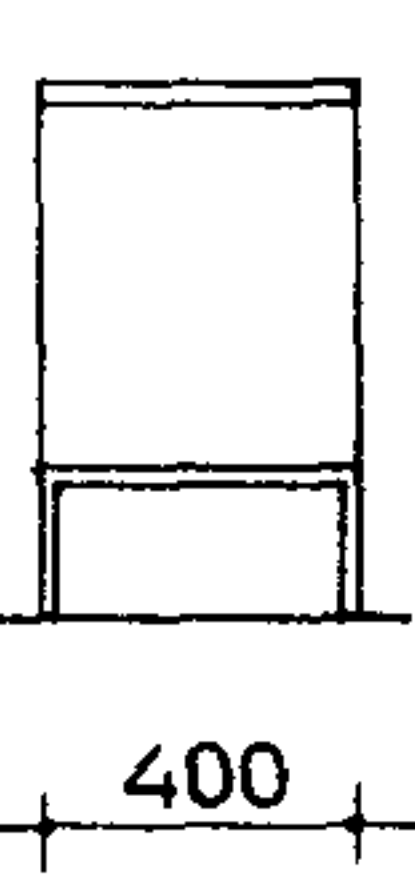


400



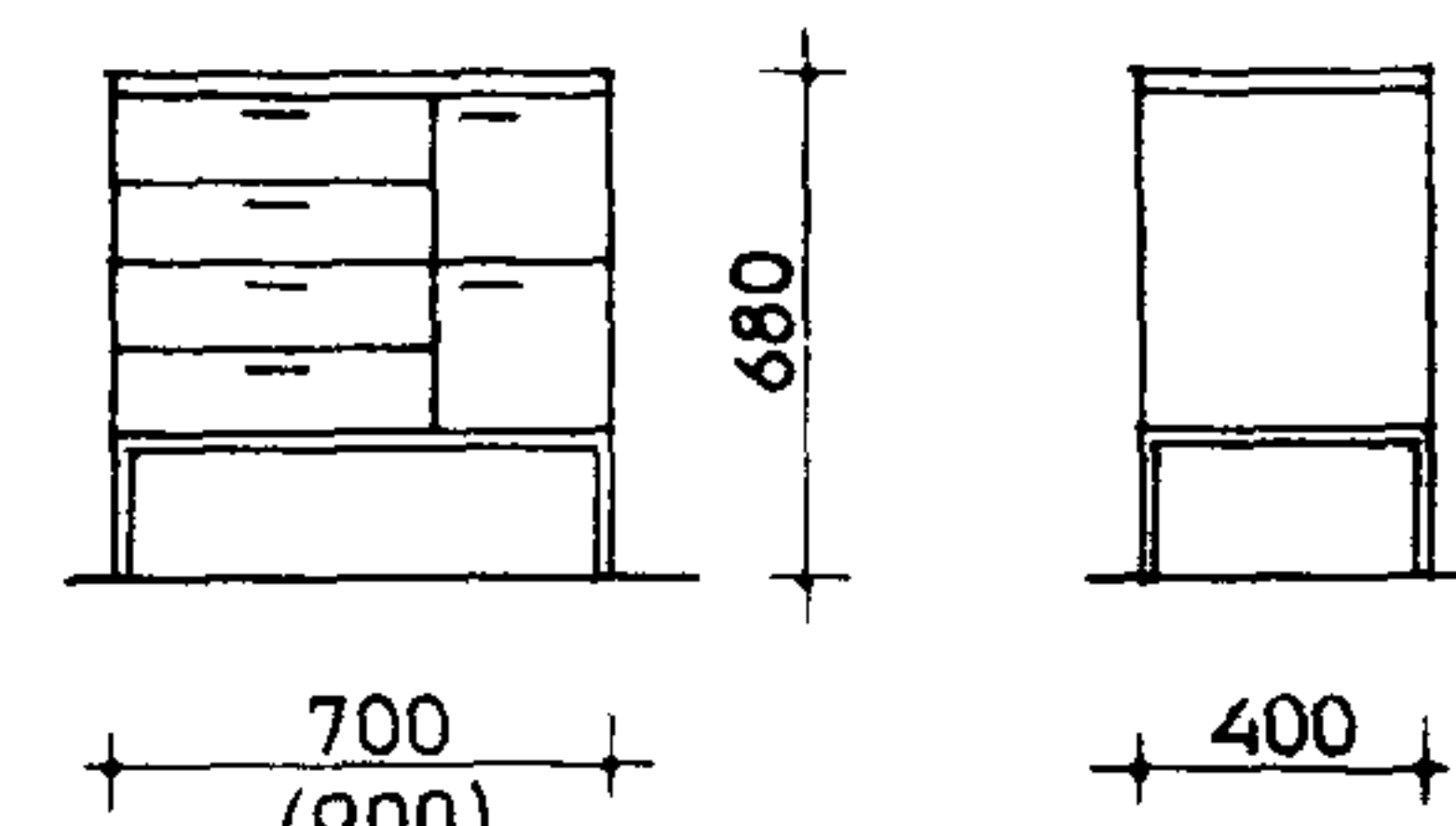
680

700



400

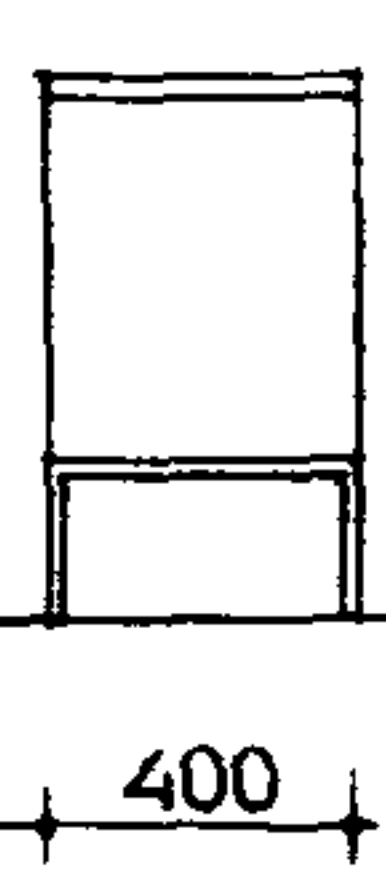
8.



680

700

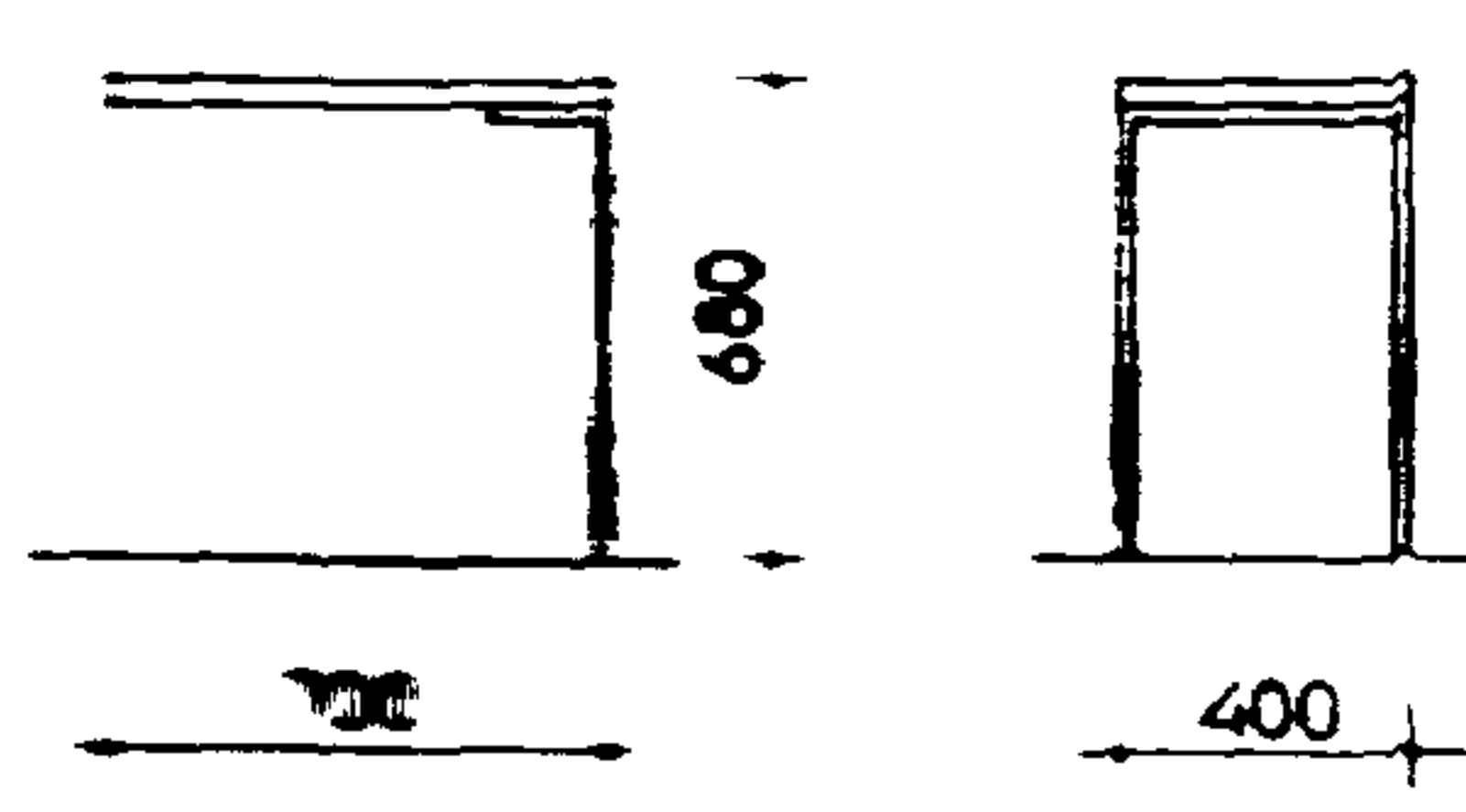
(900)



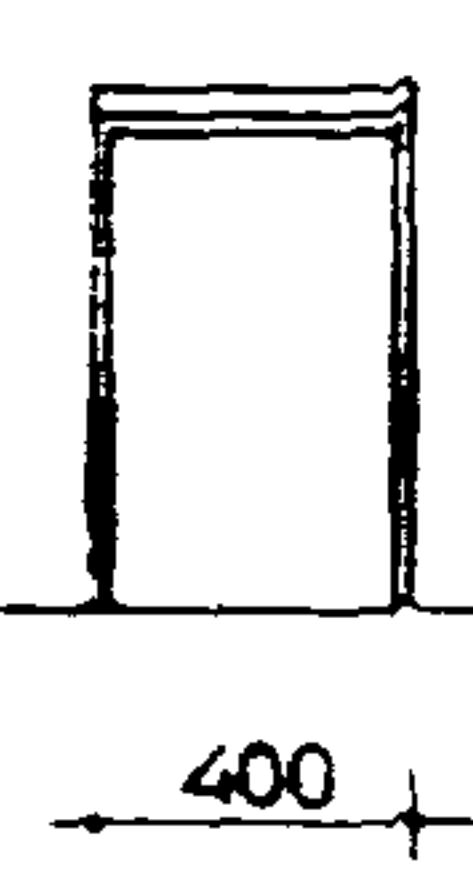
400

9; 9 а.

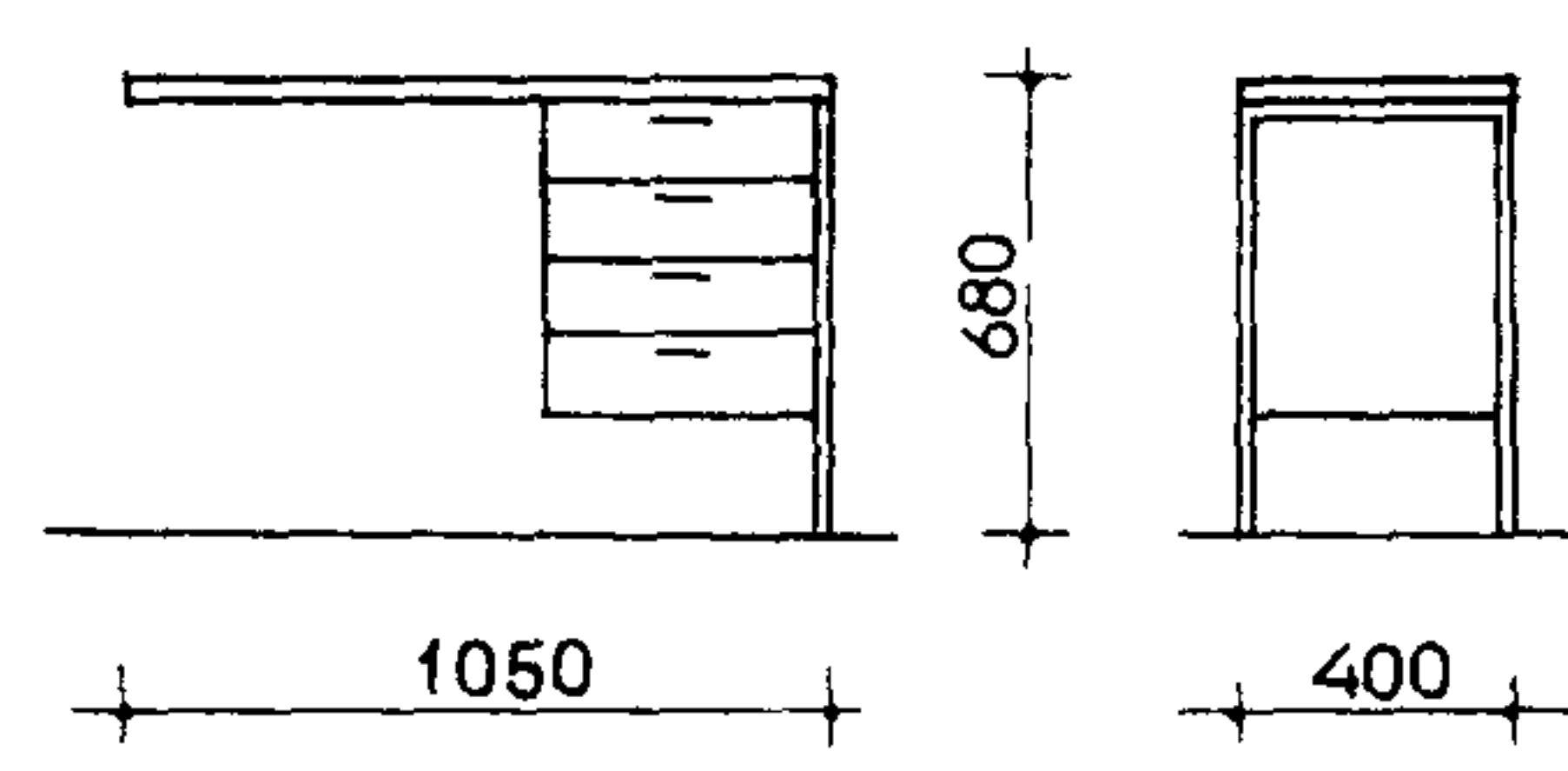
СТОЛЫ-ПРИСТАВКИ



600

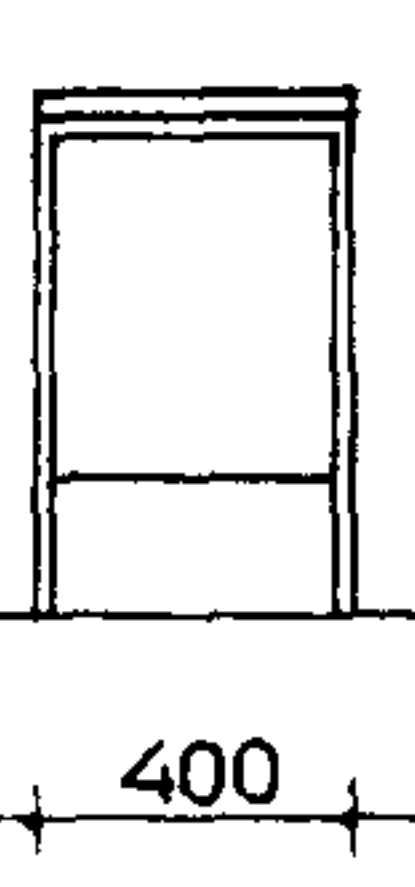


400



680

1050



400

11.

7. ПЕРЕДВИЖНАЯ ТУМБА ДЛЯ
ПОДВЕСНОГО ХРАНЕНИЯ КАР-
ТОТЕК

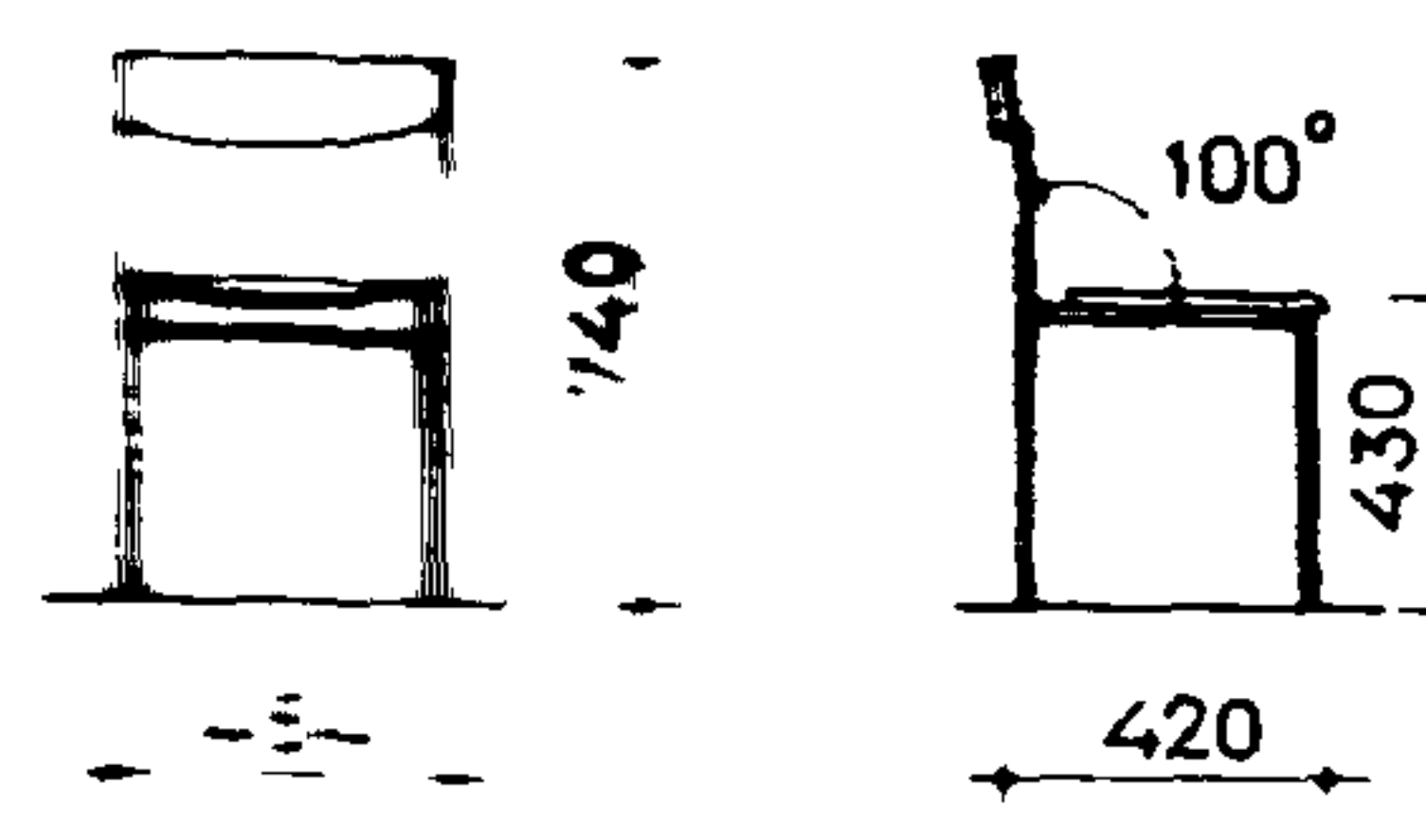
8. ШКАФ-ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕР-
ТИКАЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ДО-
КУМЕНТОВ

9. ШКАФ ПРИСТАВКА ДЛЯ КОМ-
БИНИРОВАННОГО ХРАНЕНИЯ
ДОКУМЕНТОВ

10. ПРИСТАВКИ К СТОЛАМ РА-
БОЧИМ ДЛЯ РАБОТЫ СО
СЧЕТНОЙ ИЛИ ПИШУЩЕЙ
МАШИНАМИ

11.

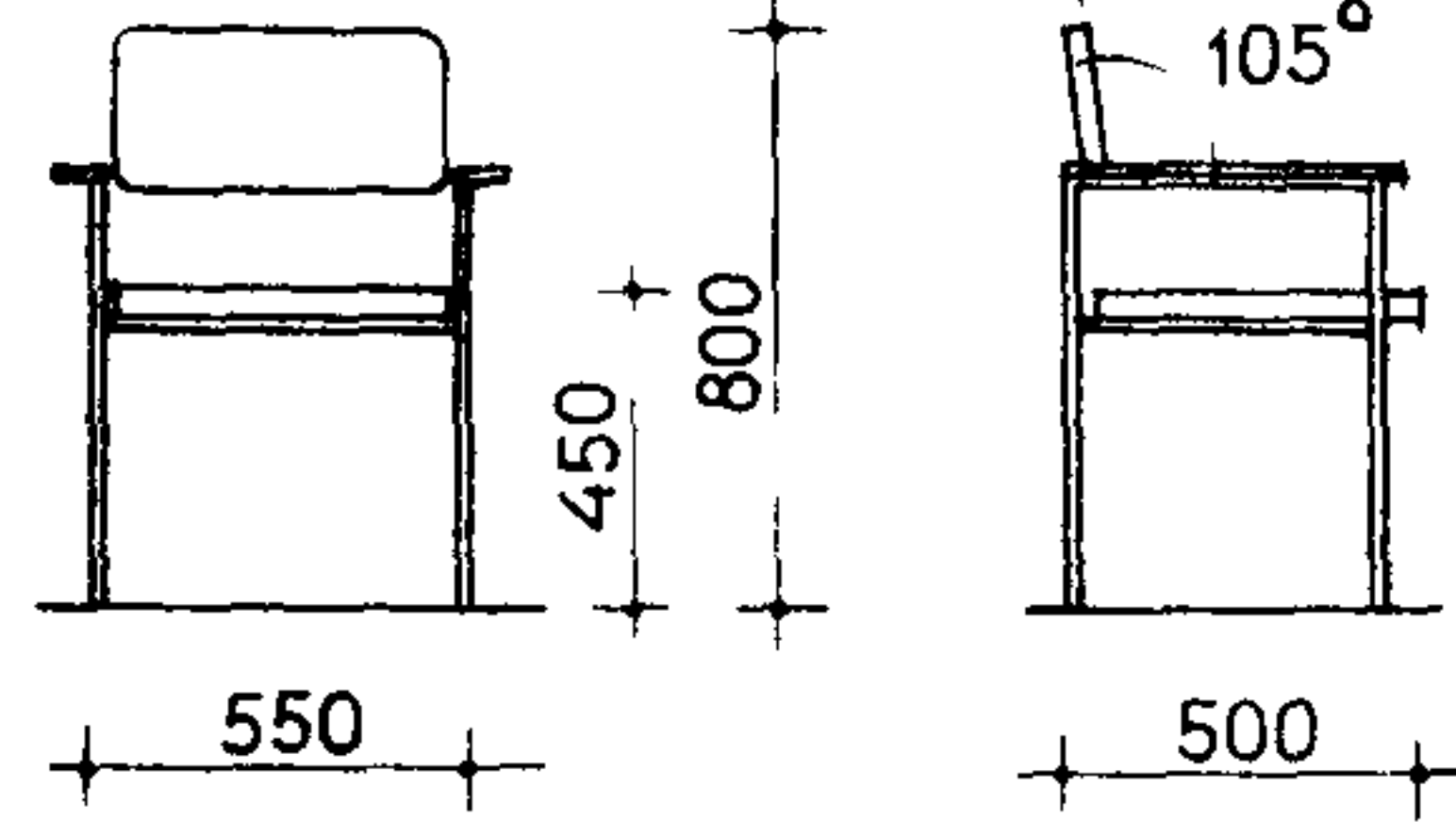
СТУЛЬЯ, КРЕСЛА РАБОЧИЕ



740



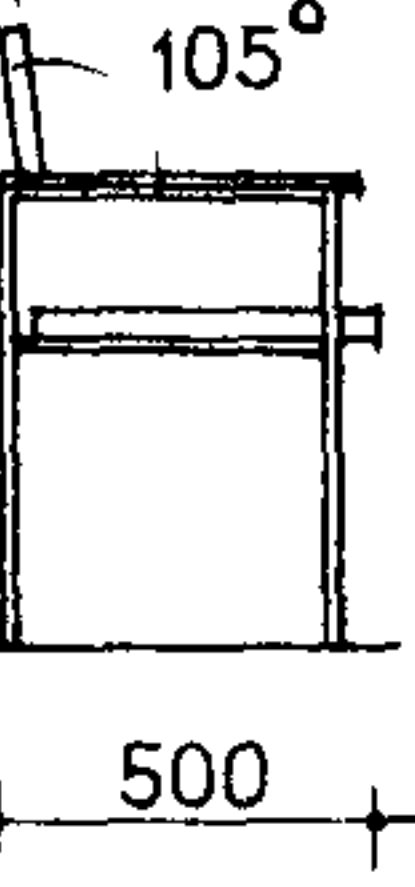
420



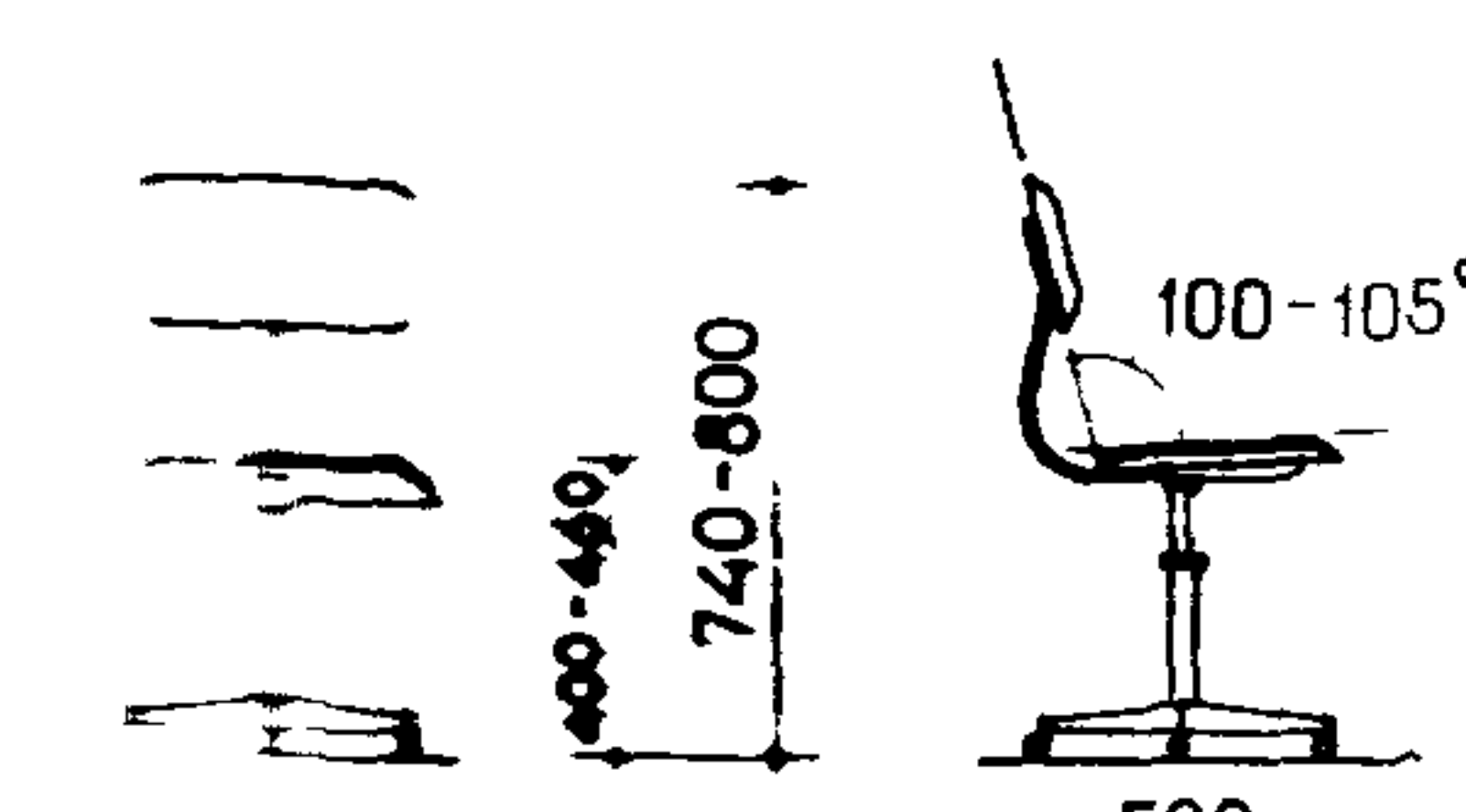
800

450

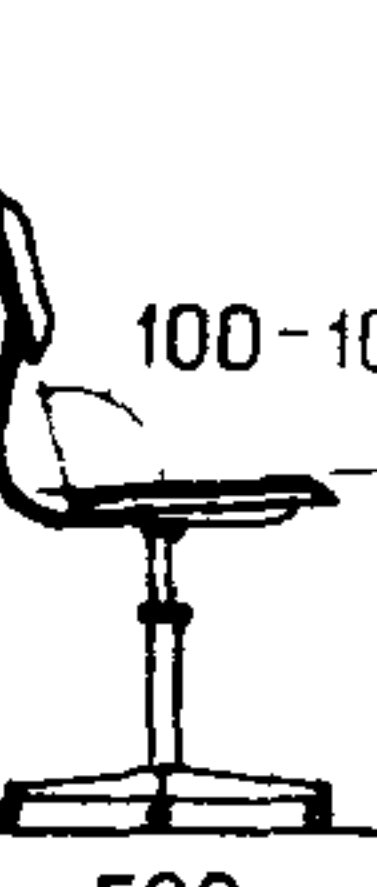
13.



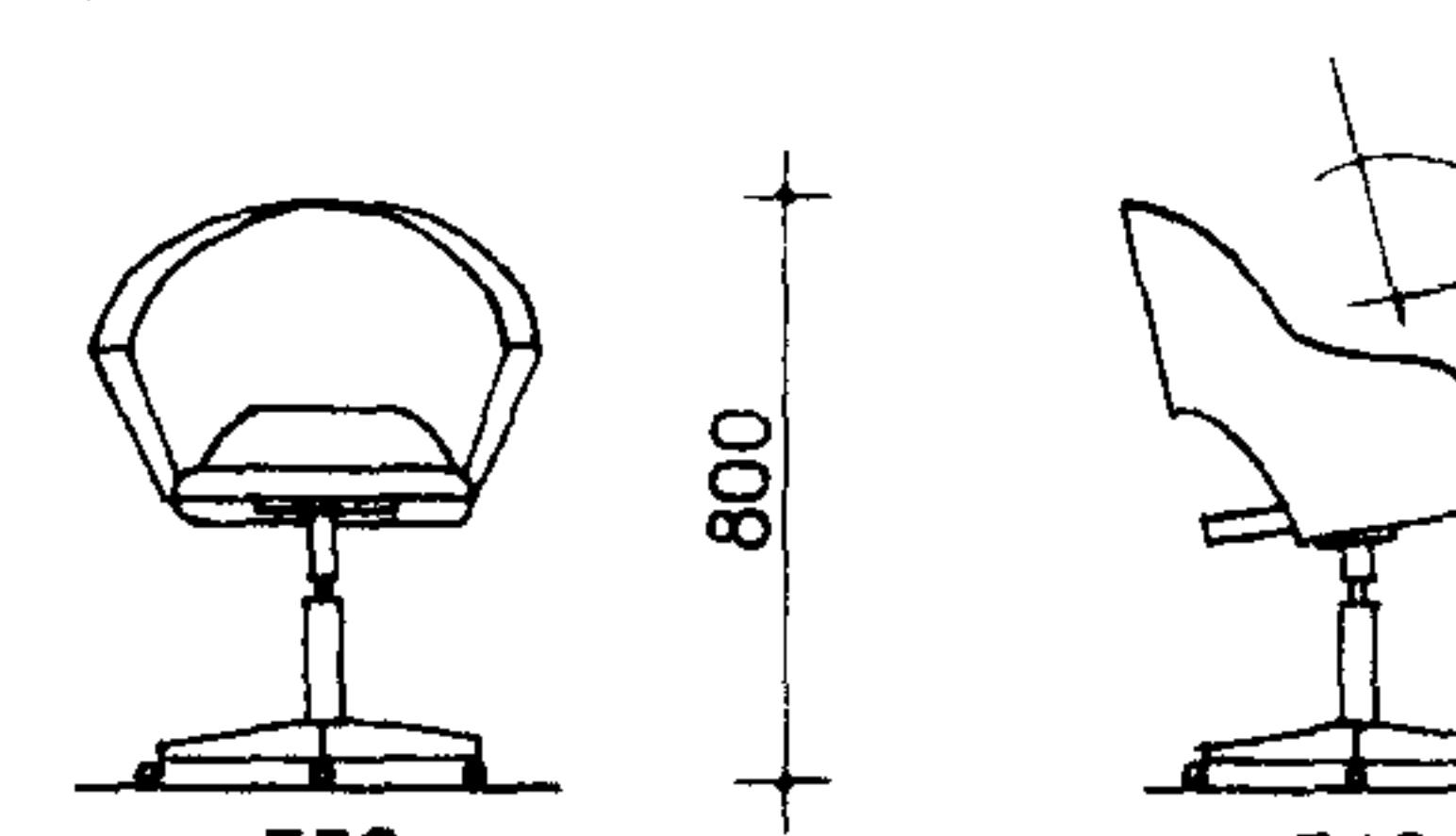
500



740-800



500



800

550

15.

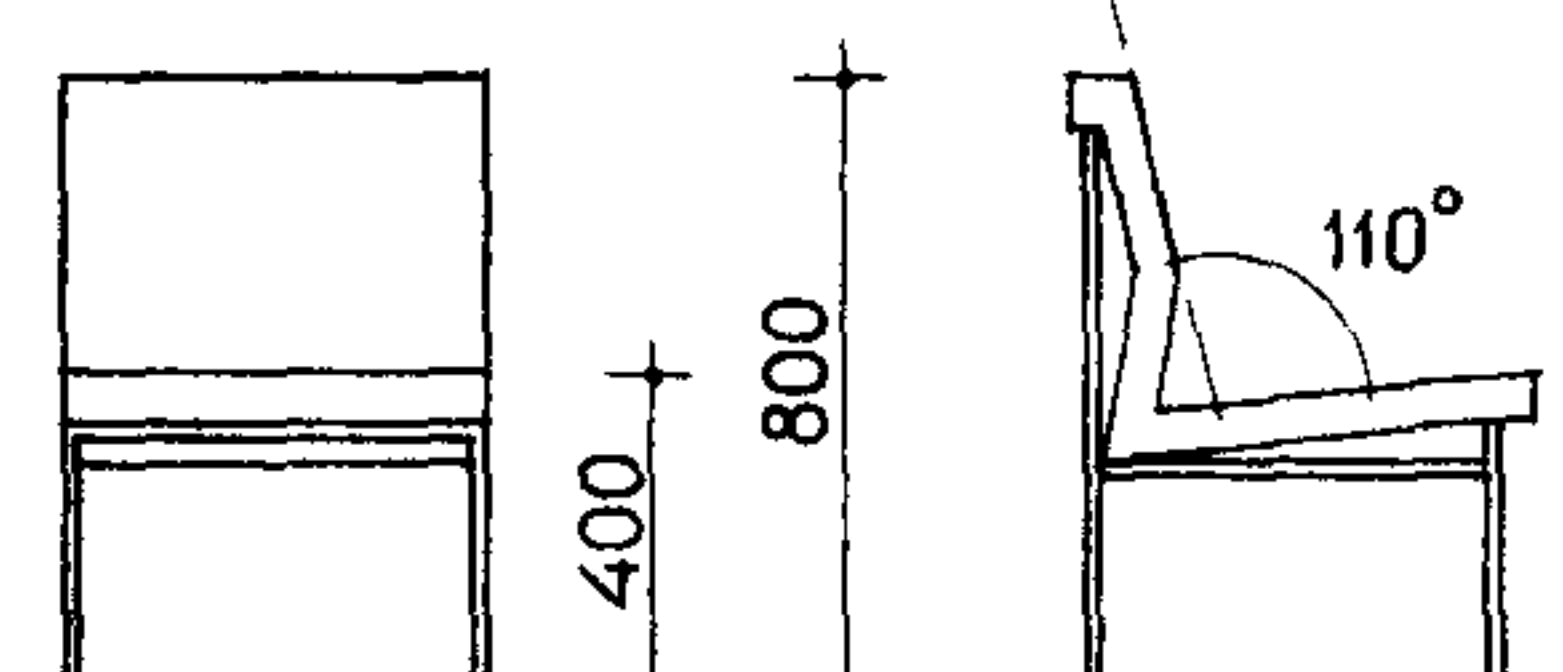
ПРИМЕЧАНИЯ

1. ОГЛАВЛЕННЫЕ НОМЕРЫ МЕБЕЛИ НА ЭТОМ ЛИСТЕ СООТВЕТСТВУЮТ НОМЕРУ ПОЗИЦИИ
В ПРОСМОТРЕ-КАТАЛОГЕ

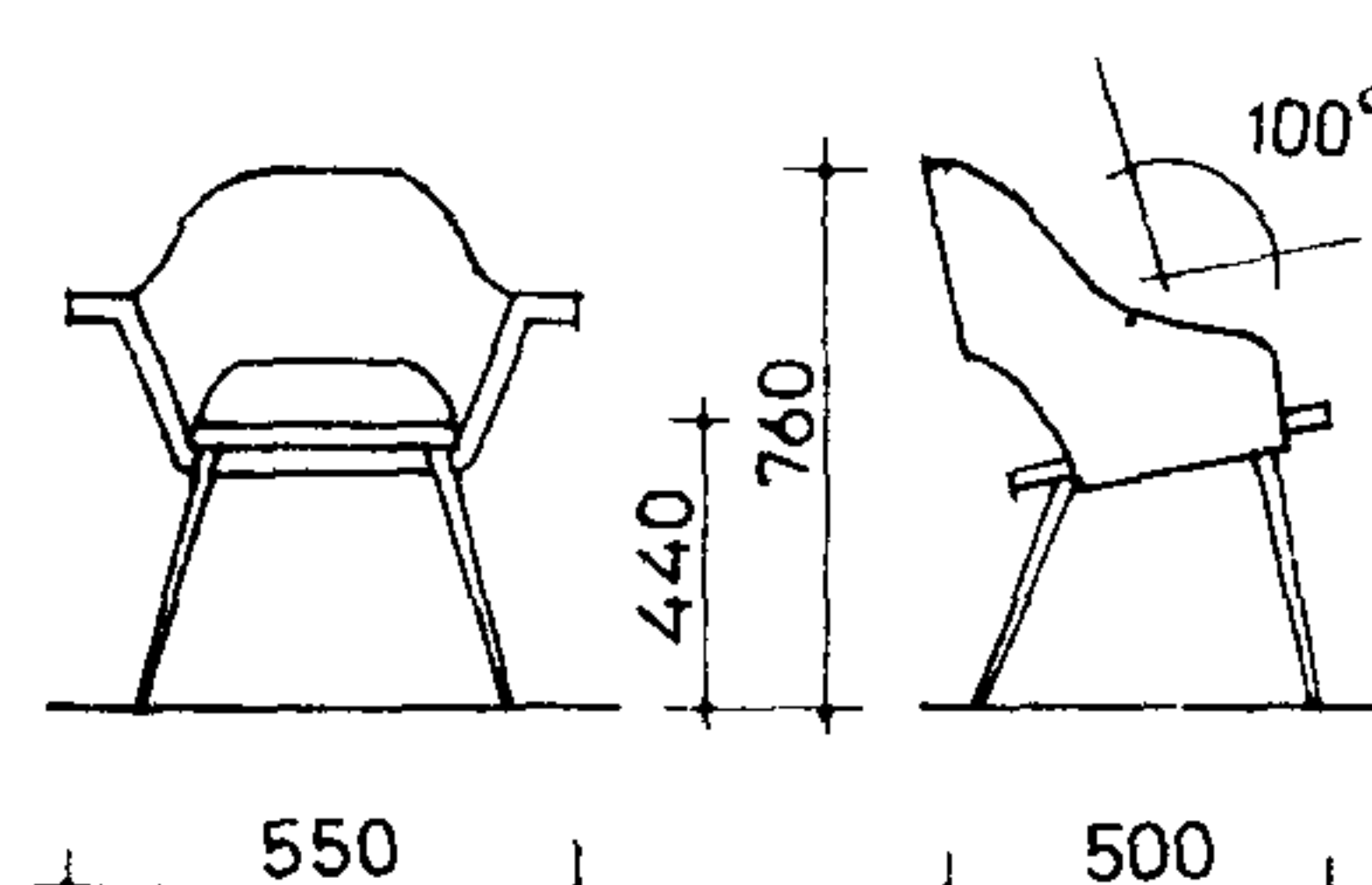
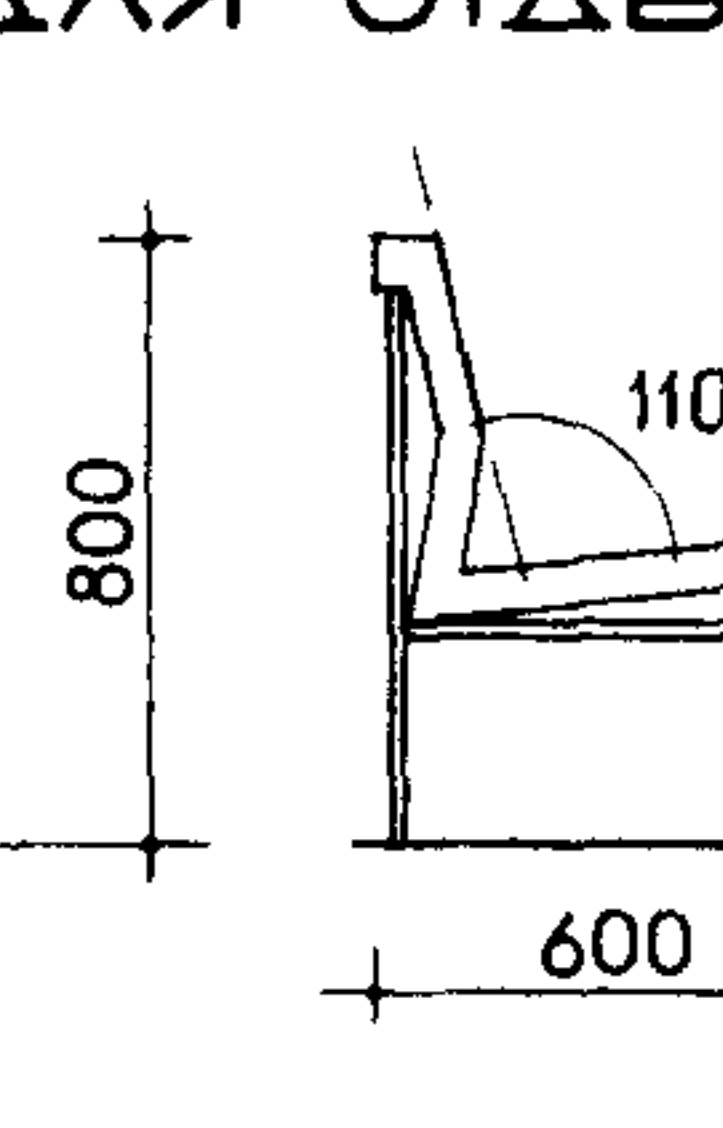
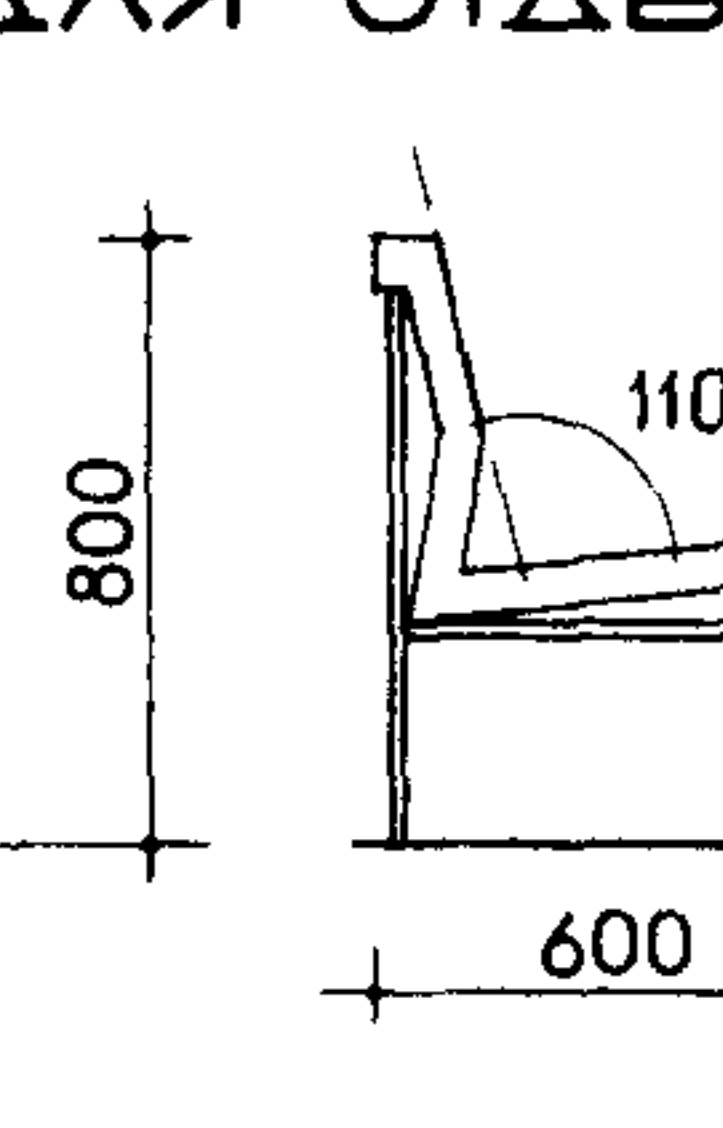
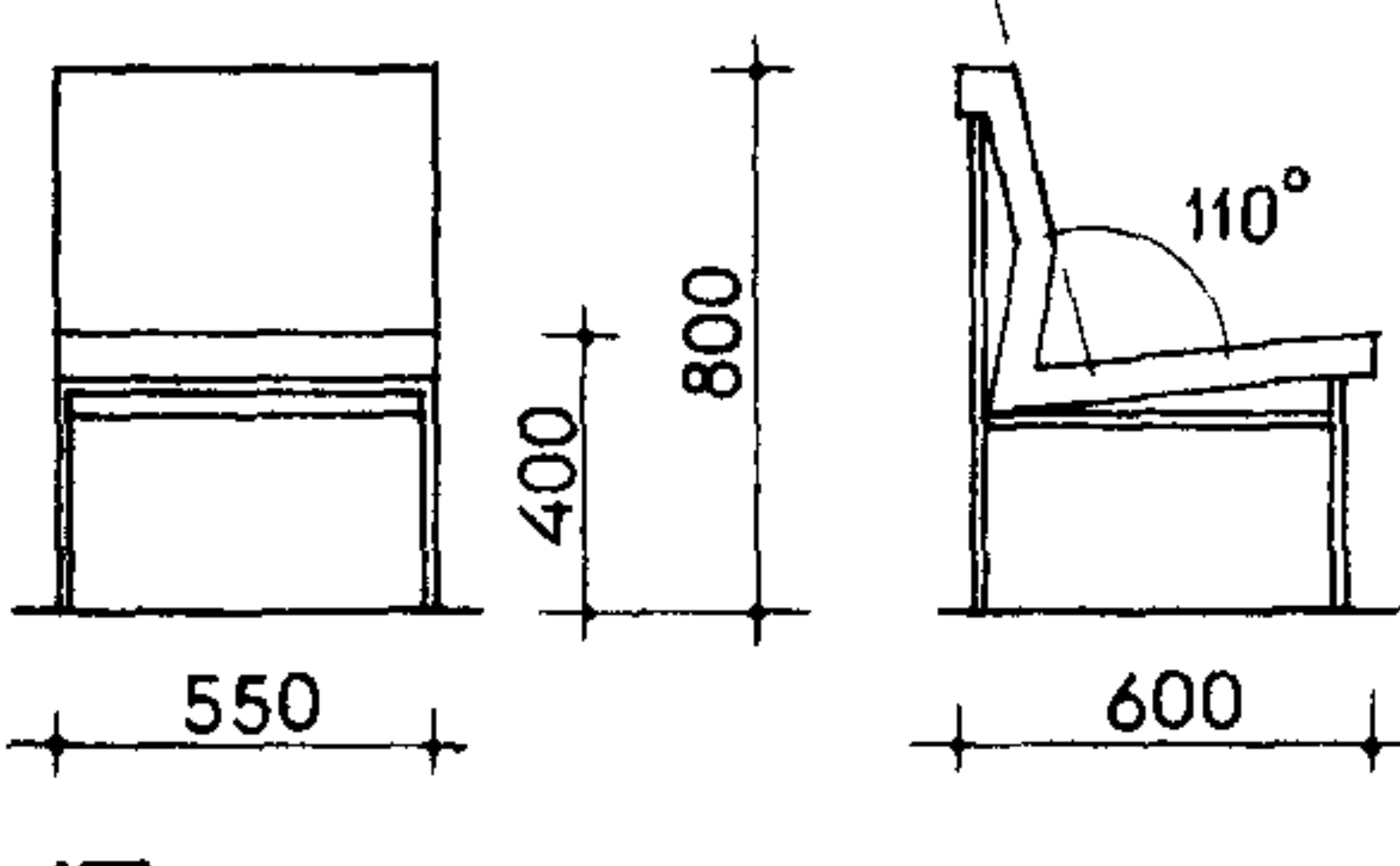
2. ПРИВЕДЕНЫ ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ГАБАРИТЫ КОНТОРСКОЙ МЕБЕЛИ

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЮ НА АНАЛОГИЧНЫЕ ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ВО ВСЕ-
ОГЛАСИМ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ МЕБЕЛИ

КРЕСЛА ДЛЯ ОТДЫХА



17а

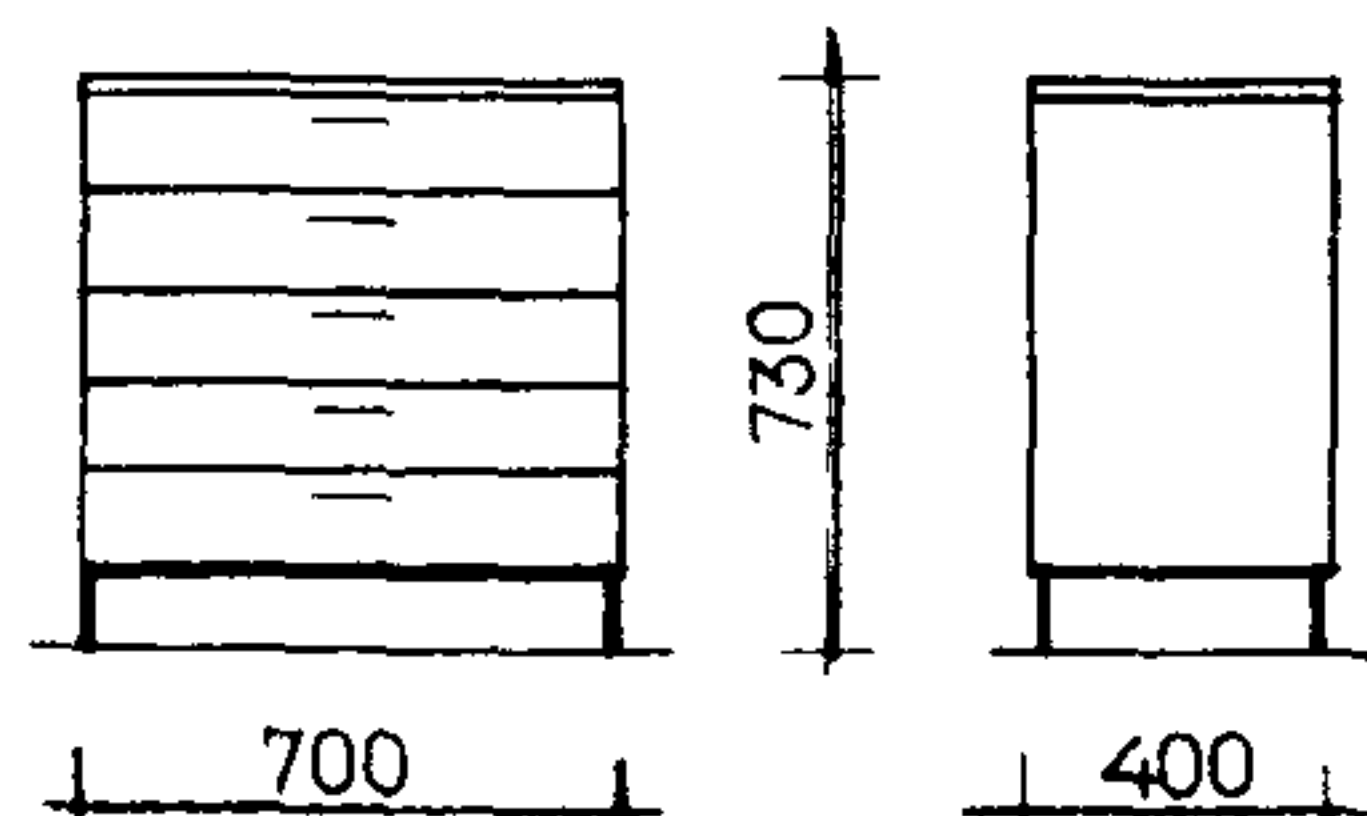


16.

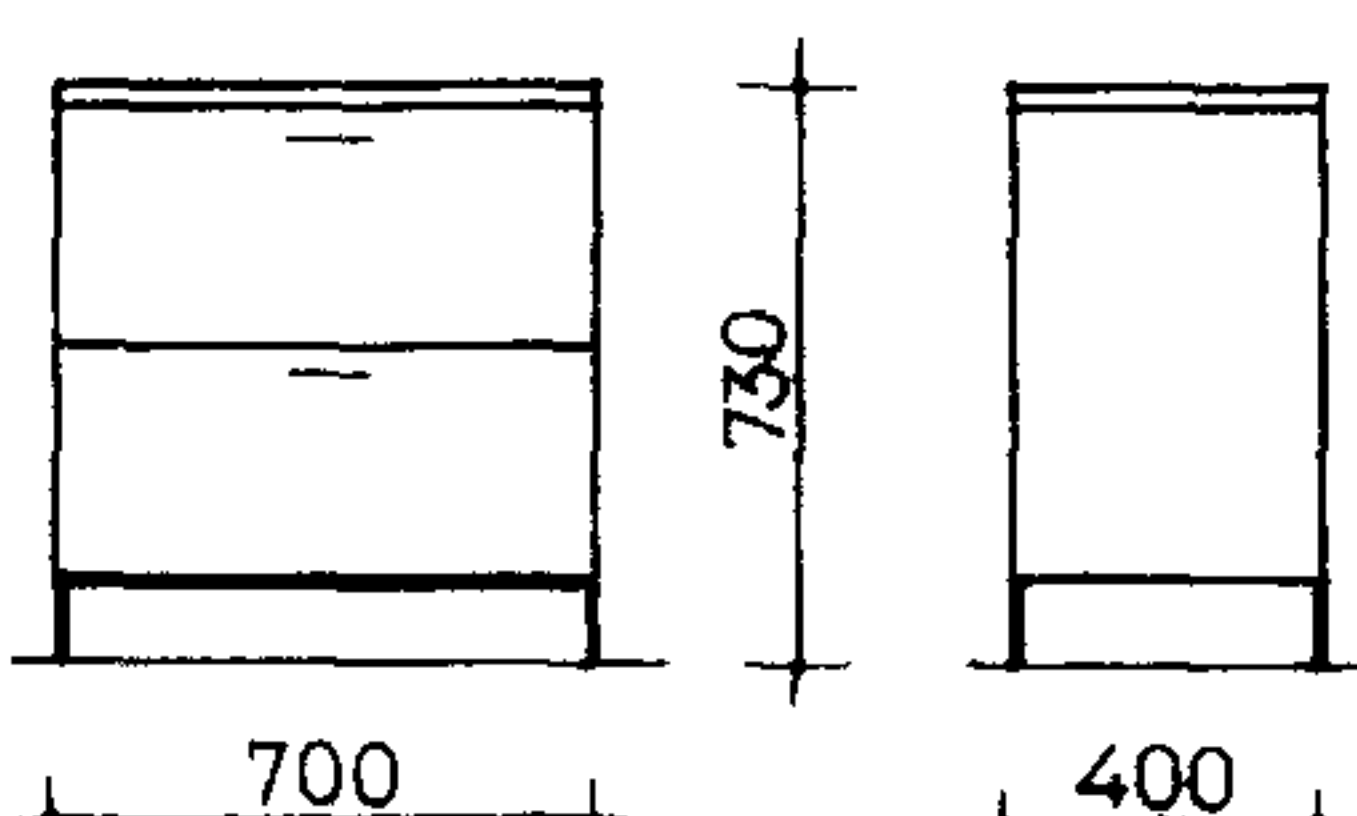
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

МЕБЕЛЬ (ГАБАРИТЫ)

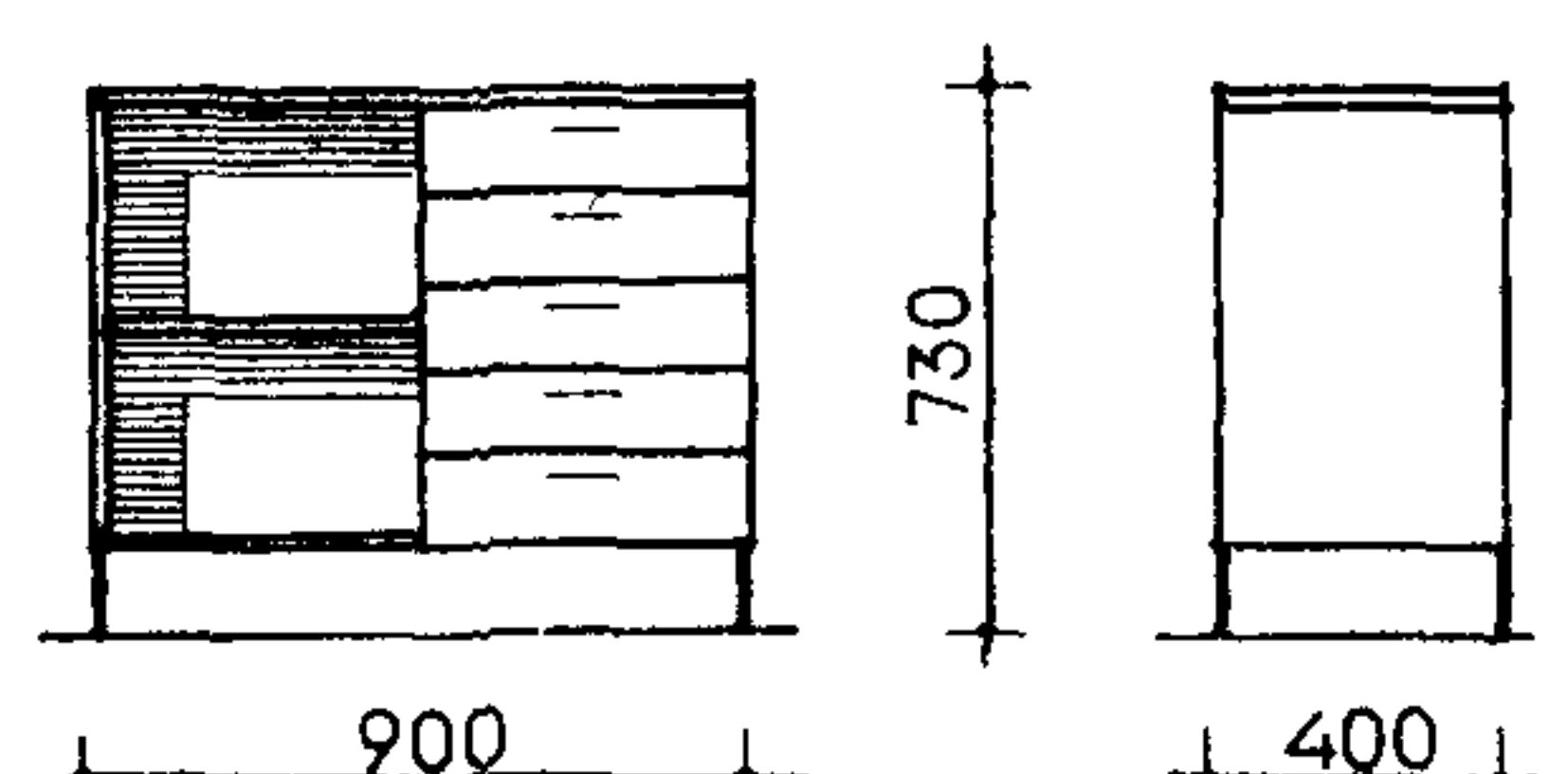
ШКАФЫ



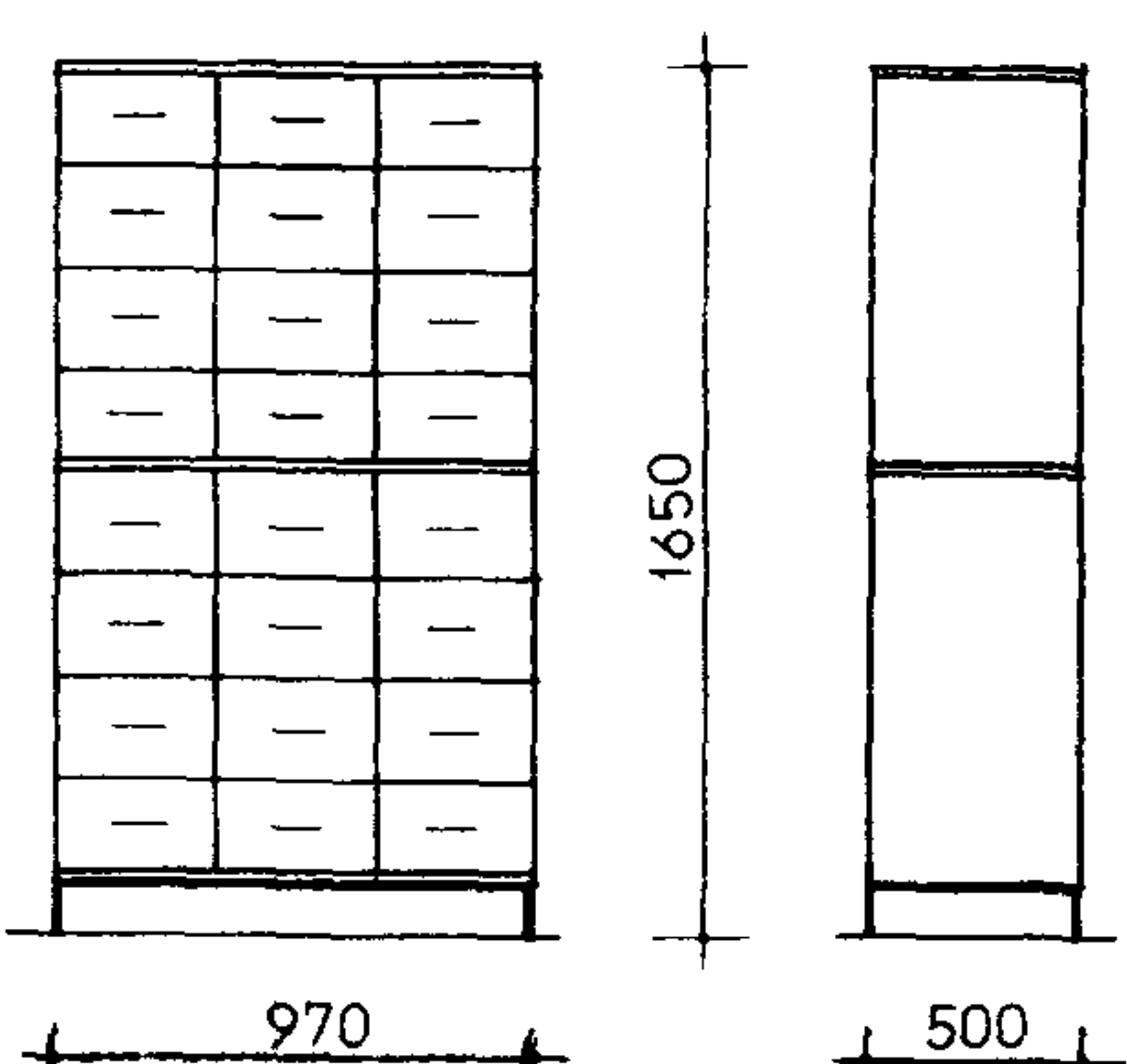
18 СЕКЦИЯ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ



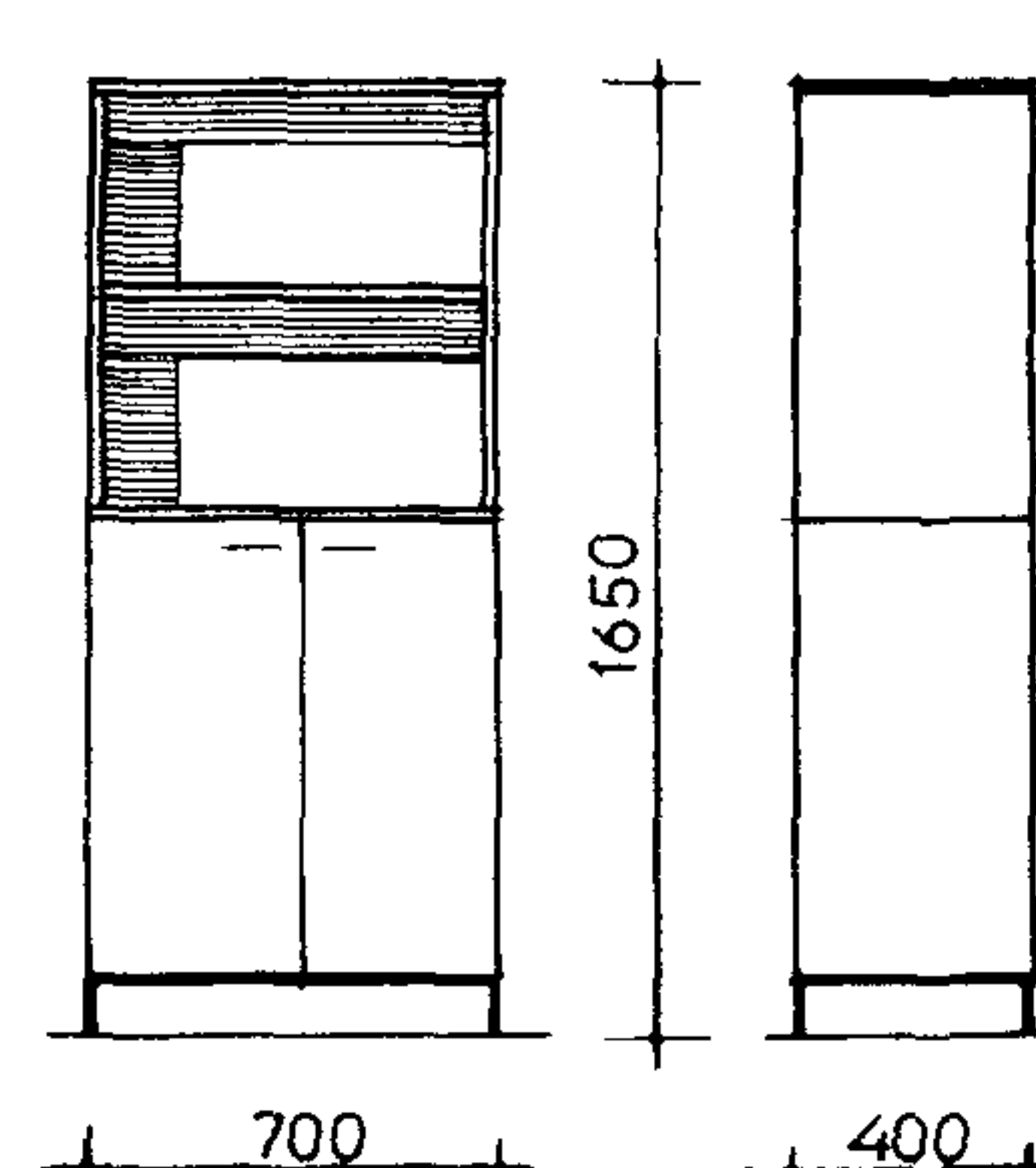
19 СЕКЦИЯ С ВЫДВИЖНЫМИ ЯШИКАМИ ДЛЯ КАРТОТЕЧНОГО И ПОДВЕСНОГО ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ



20 СЕКЦИЯ С НИШАМИ ДЛЯ КНИГ



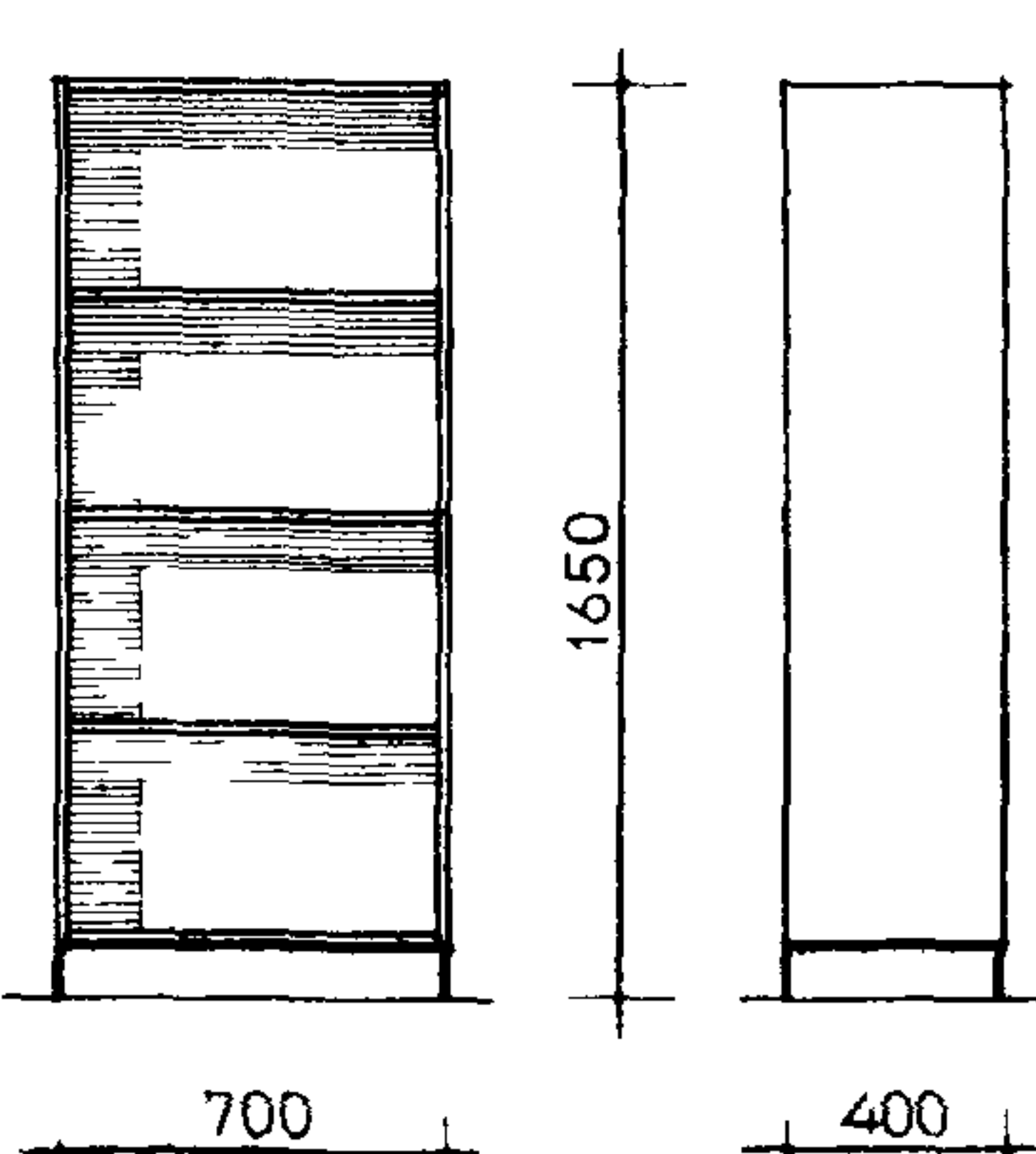
21 ШКАФ КАРТОТЕЧНЫЙ



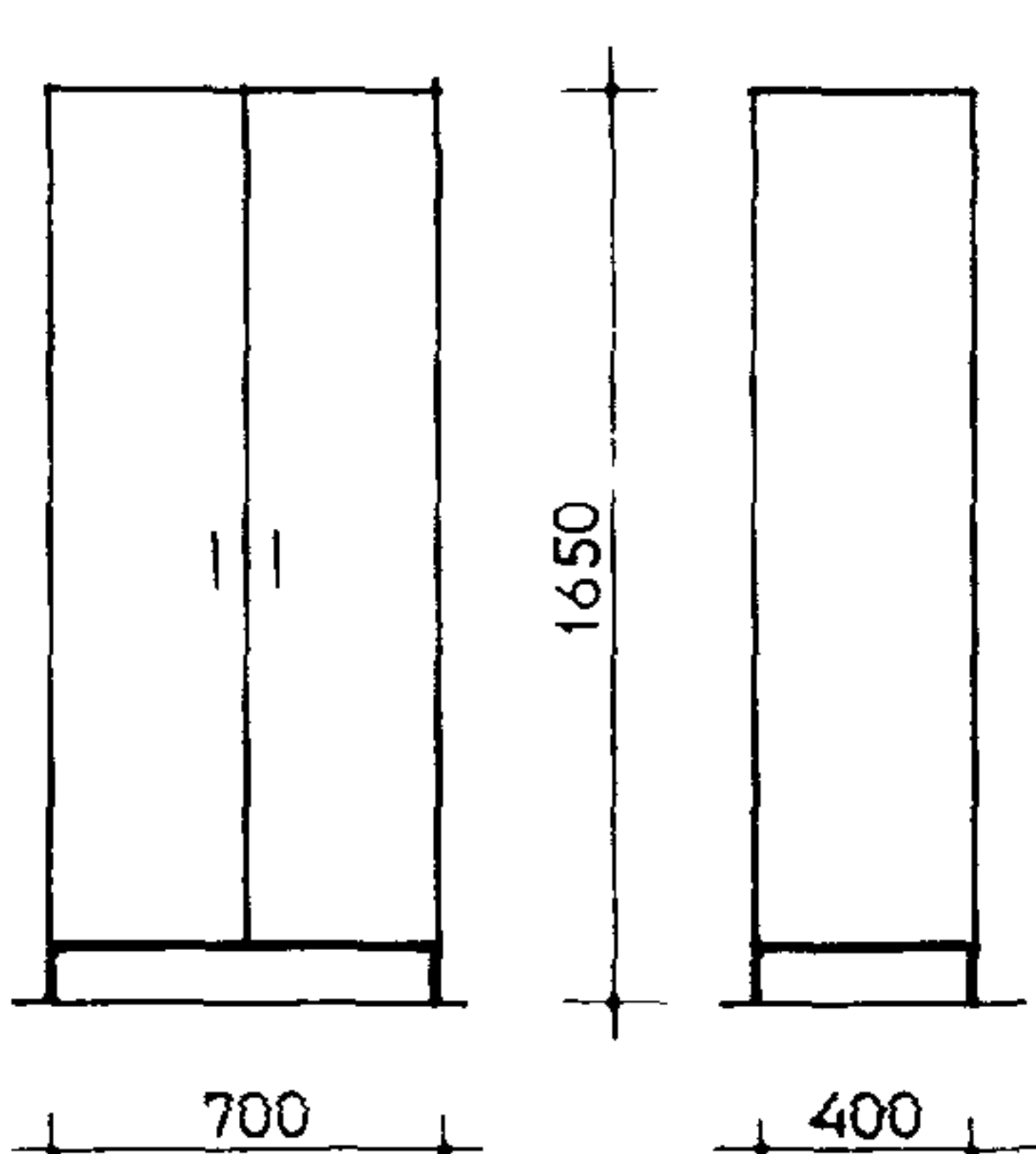
22 КОМБИНИРОВАННЫЙ ШКАФ ДЛЯ РЕГИСТРОВОГО ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ И ХРАНЕНИЯ КАНЦЕЛЯРСКИХ МАТЕРИАЛОВ



23 КОМБИНИРОВАННЫЙ ШКАФ ДЛЯ КАНЦЕЛЯРСКИХ МАТЕРИАЛОВ И РЕГИСТРОВОГО ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ



24 СТЕЛАКС ДЛЯ РЕГИСТРОВОГО ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ



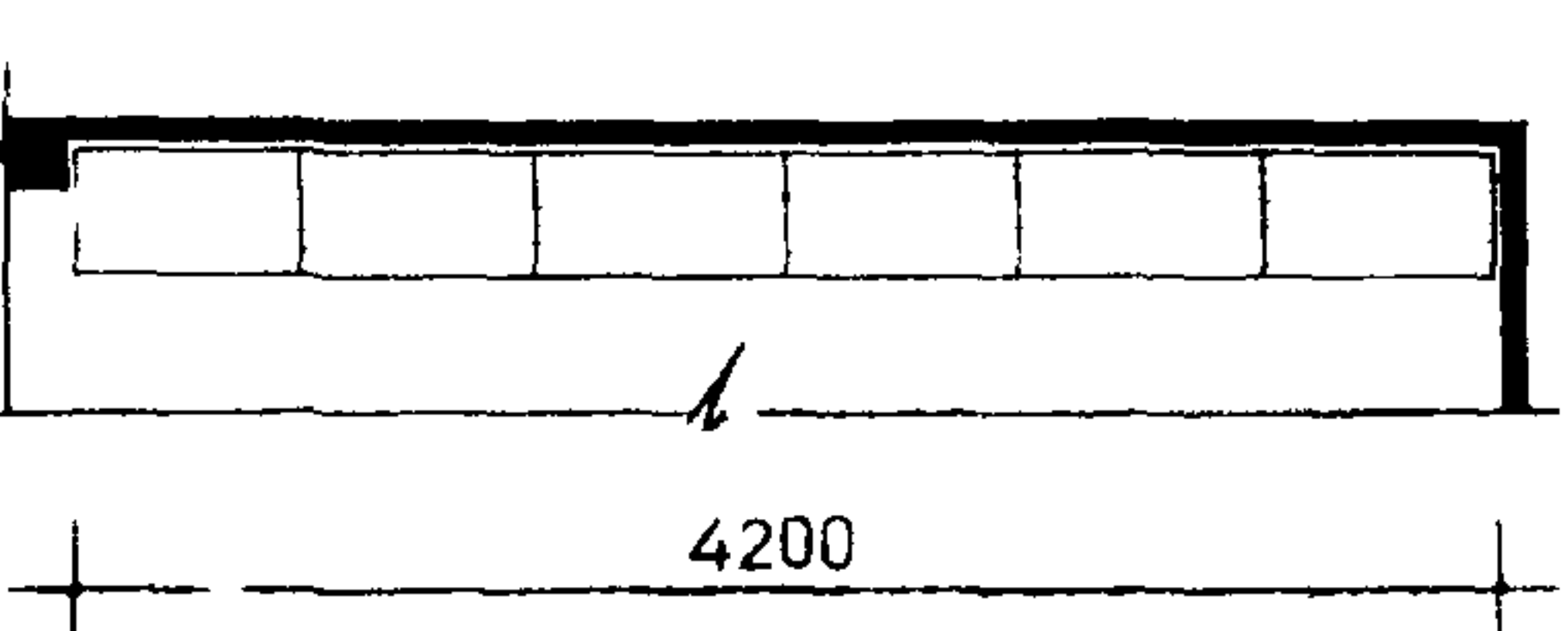
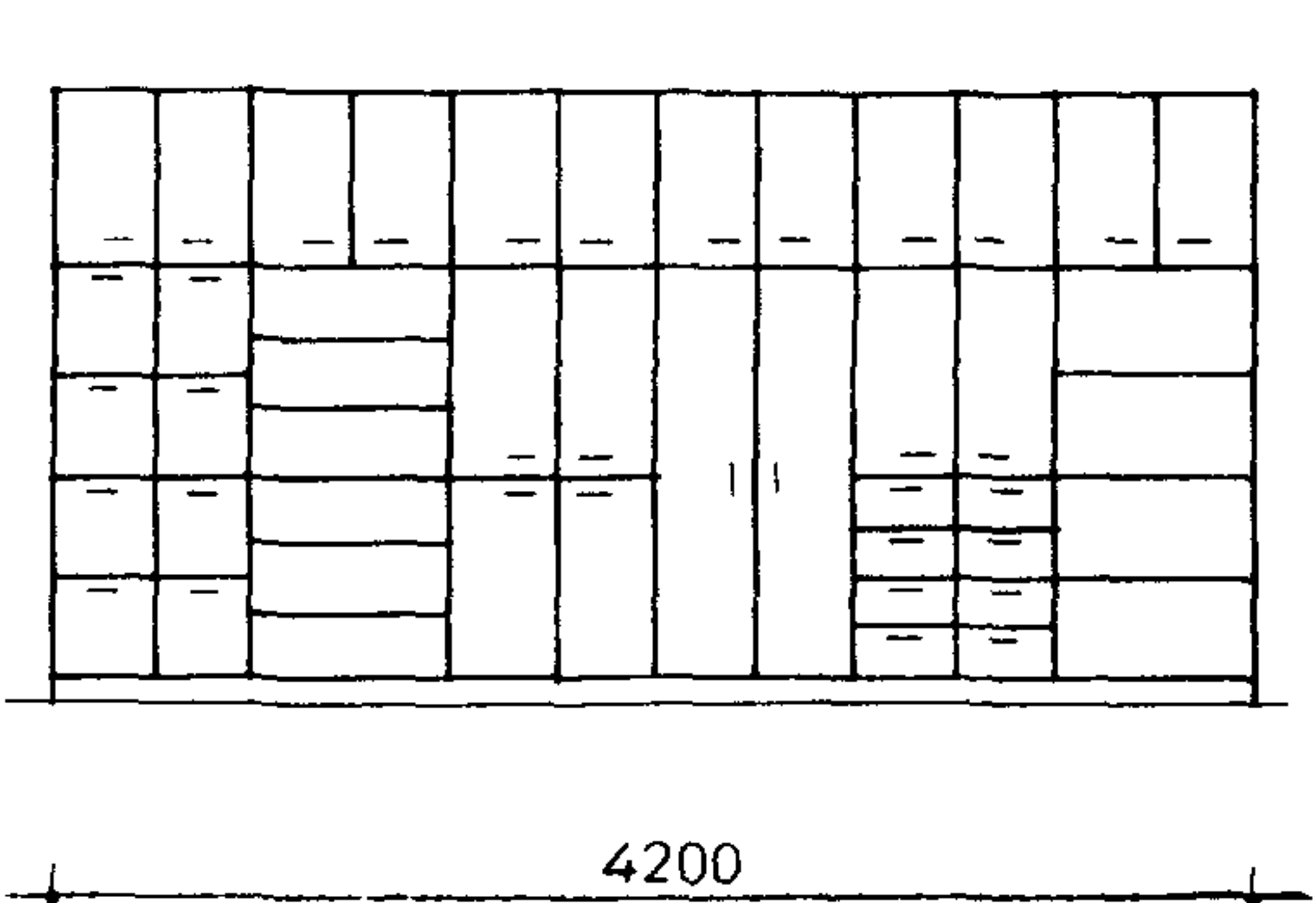
25 ЗАКРЫТЫЙ ШКАФ ДЛЯ РЕГИСТРОВОГО И ПОДВЕСНОГО ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ, ХРАНЕНИЯ КАНЦЕЛЯРСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ОДЕЖДЫ

ГАБАРИТЫ МЕБЕЛИ УСТАНОВЛЕНЫ ИСХОДЯ ИЗ УСЛОВИЙ УДОБНОЙ ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РАЦИОНАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИНДУСТРИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ПЛАНИРОВОЧНЫЙ МОДУЛЬ 1,5 м)

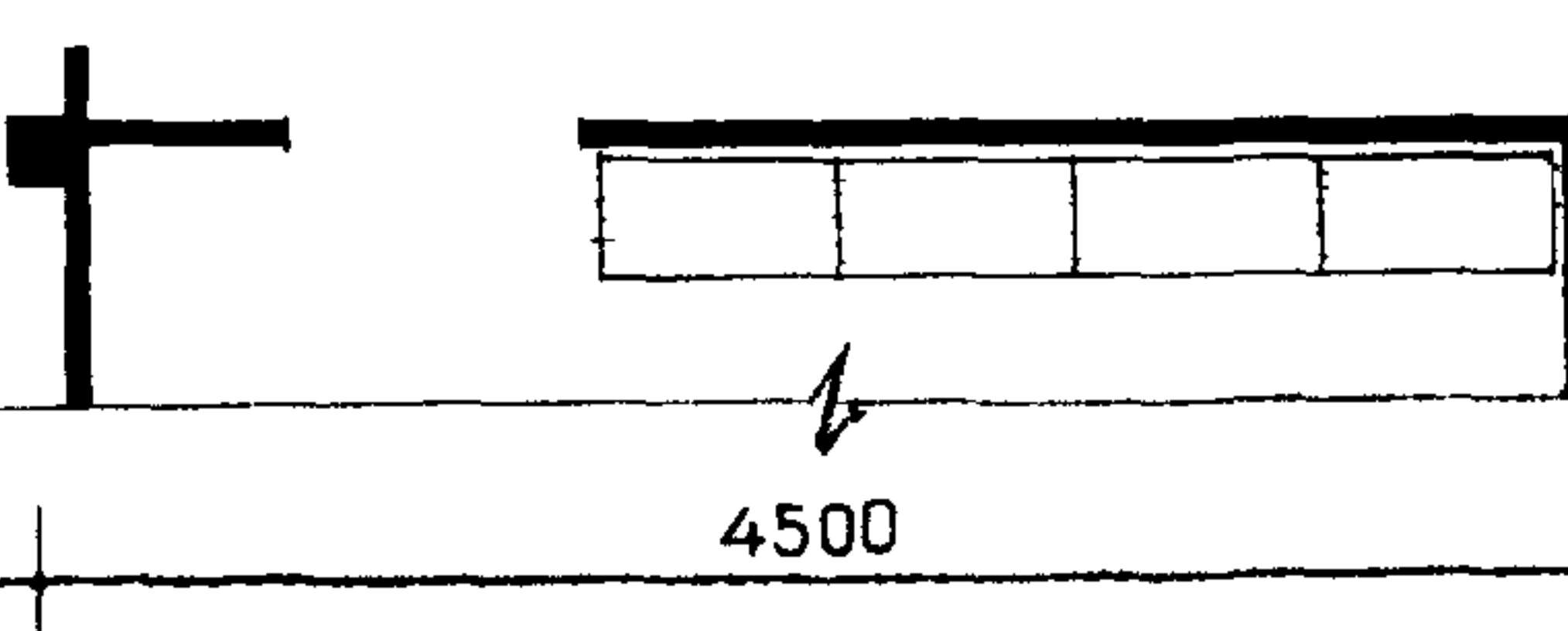
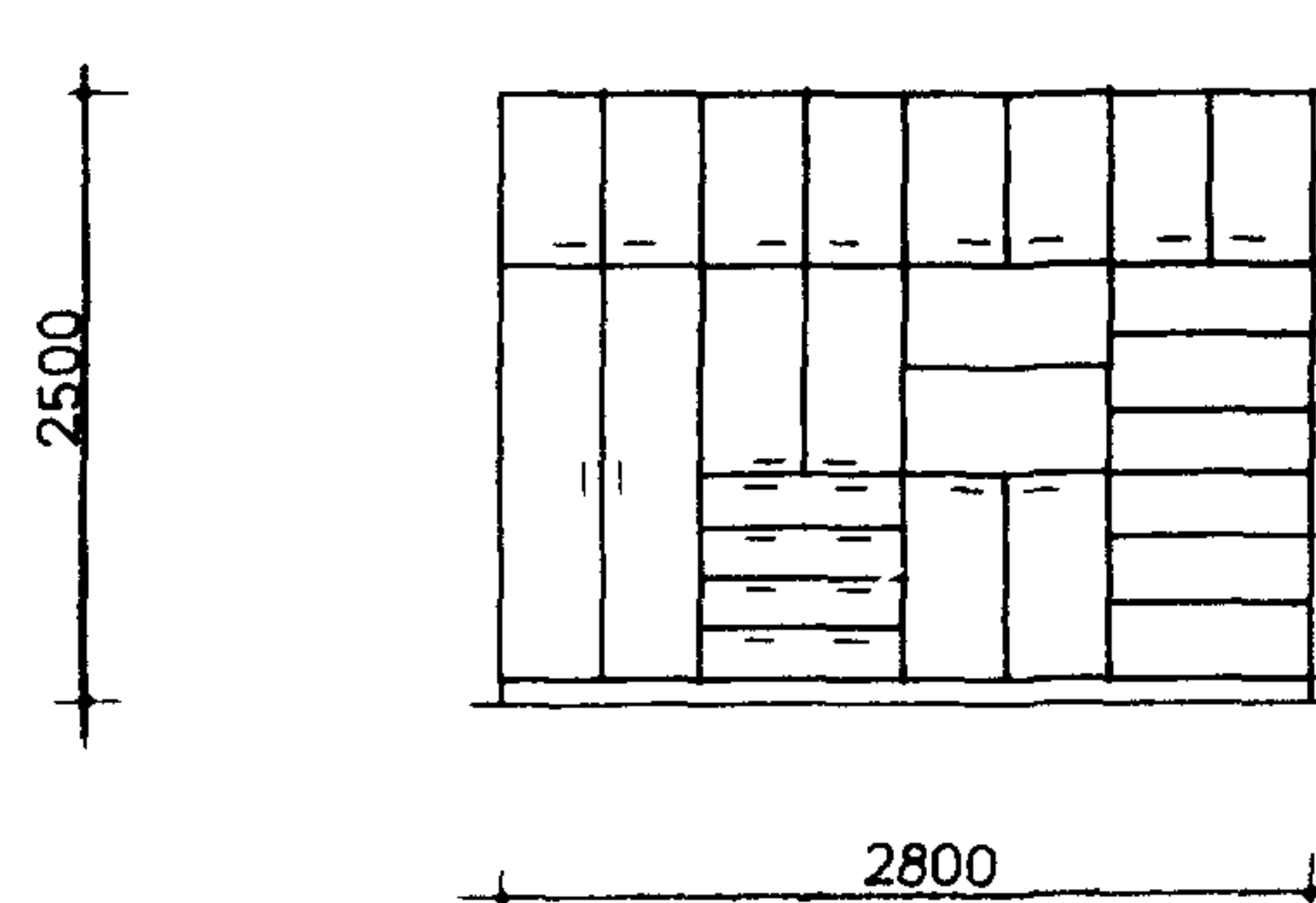
СЕКЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ КОНТОРСКОЙ МЕБЕЛИ НАИБОЛЕЕ УДОВЛЕТВОРЯЕТ ПРИНЦИПАМ «ГИБКОСТИ» В ОРГАНИЗАЦИИ И ОБОРУДОВАНИИ СОВРЕМЕННЫХ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ

ПРИМЕРЫ БЛОКИРОВАНИЯ ПРИСТЕННЫХ ШКАФОВ

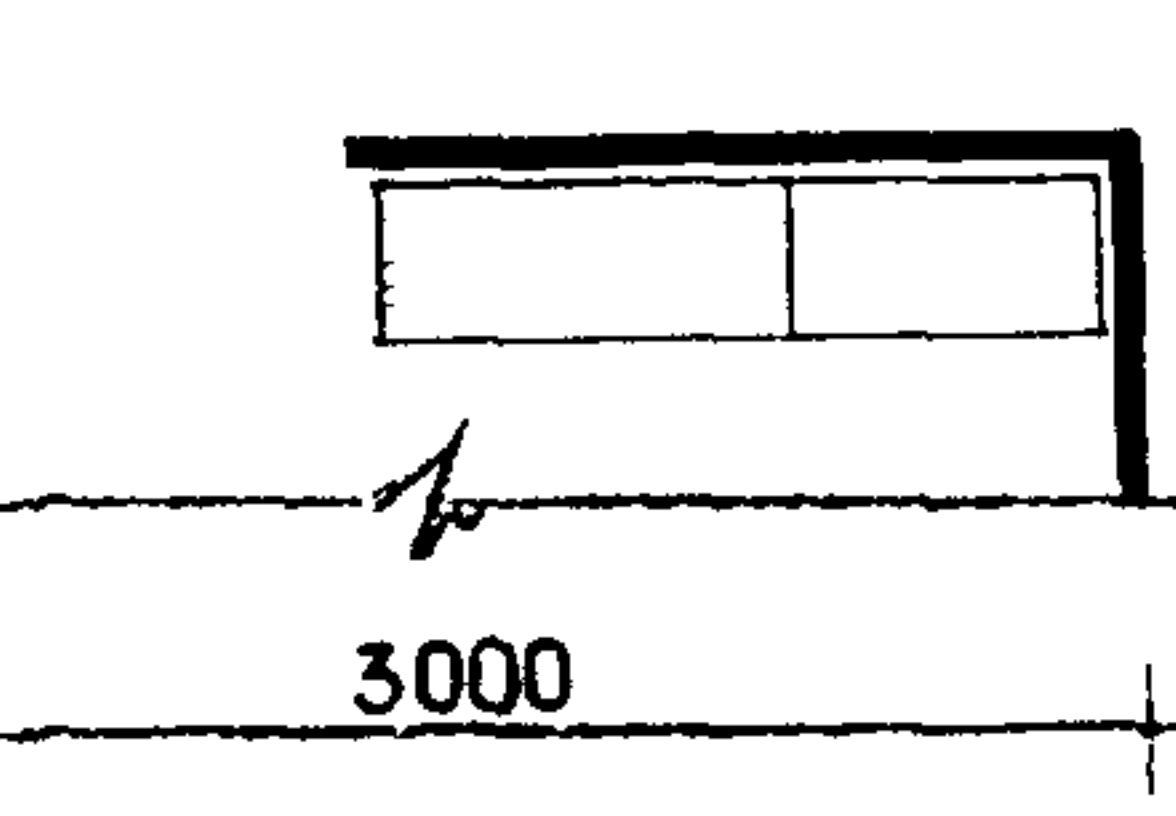
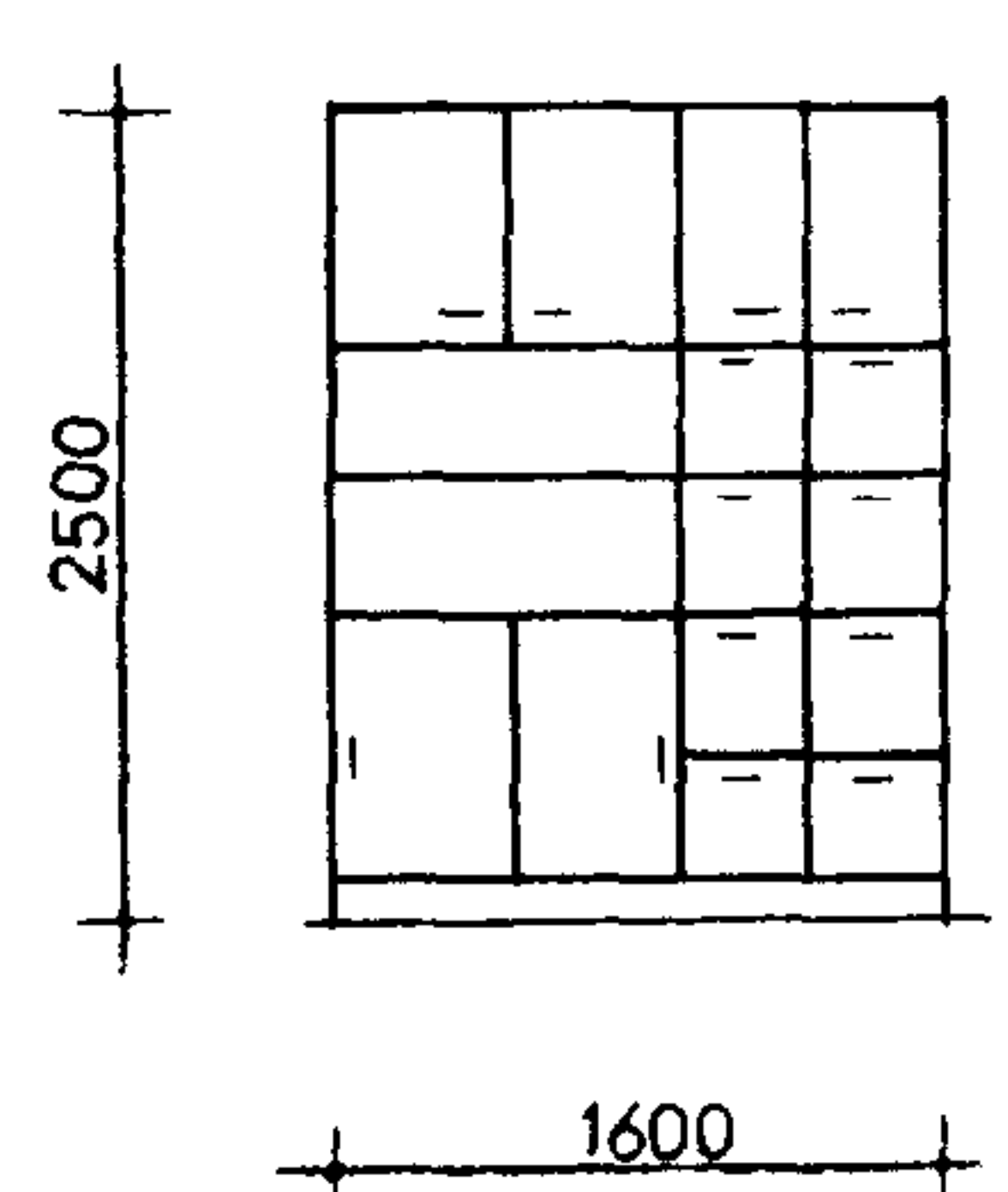
A



Б



В



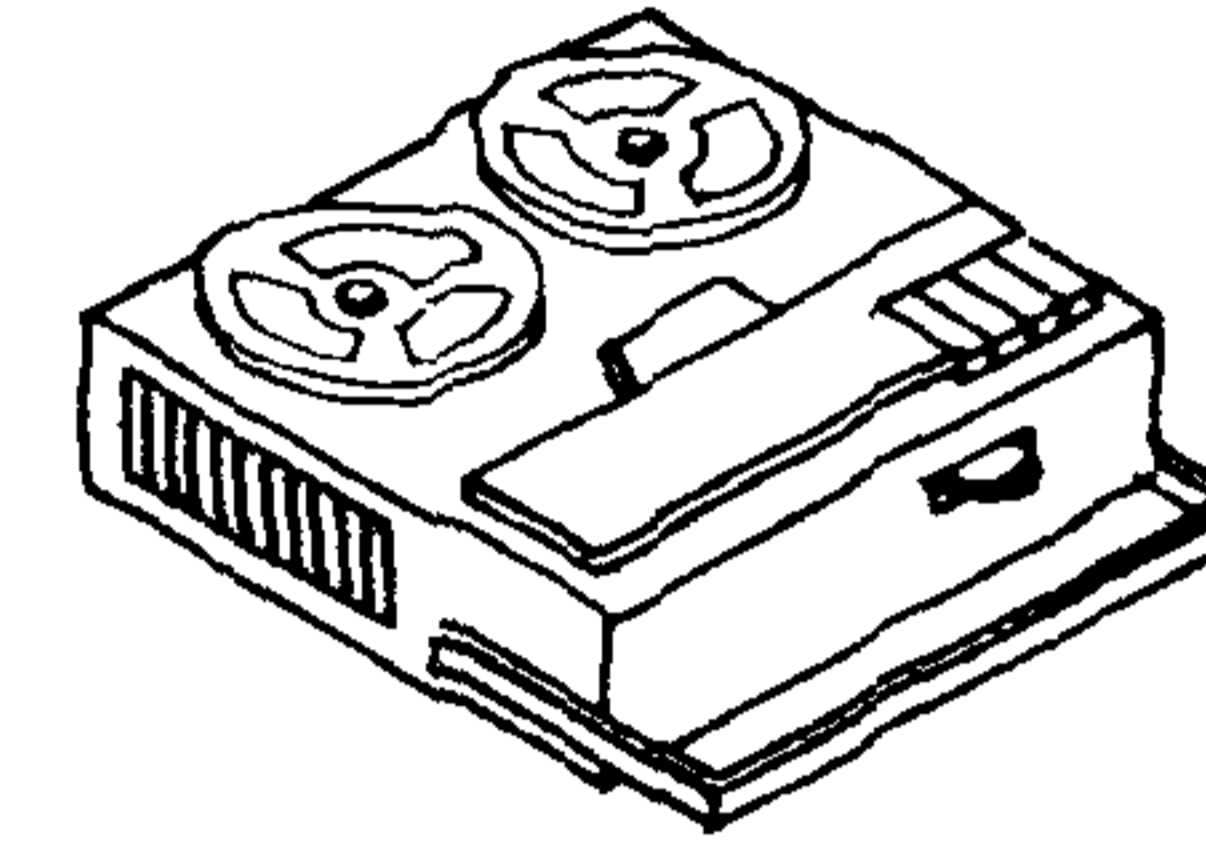
СРЕДСТВА СОСТАВЛЕНИЯ И РАЗМОНОЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

3



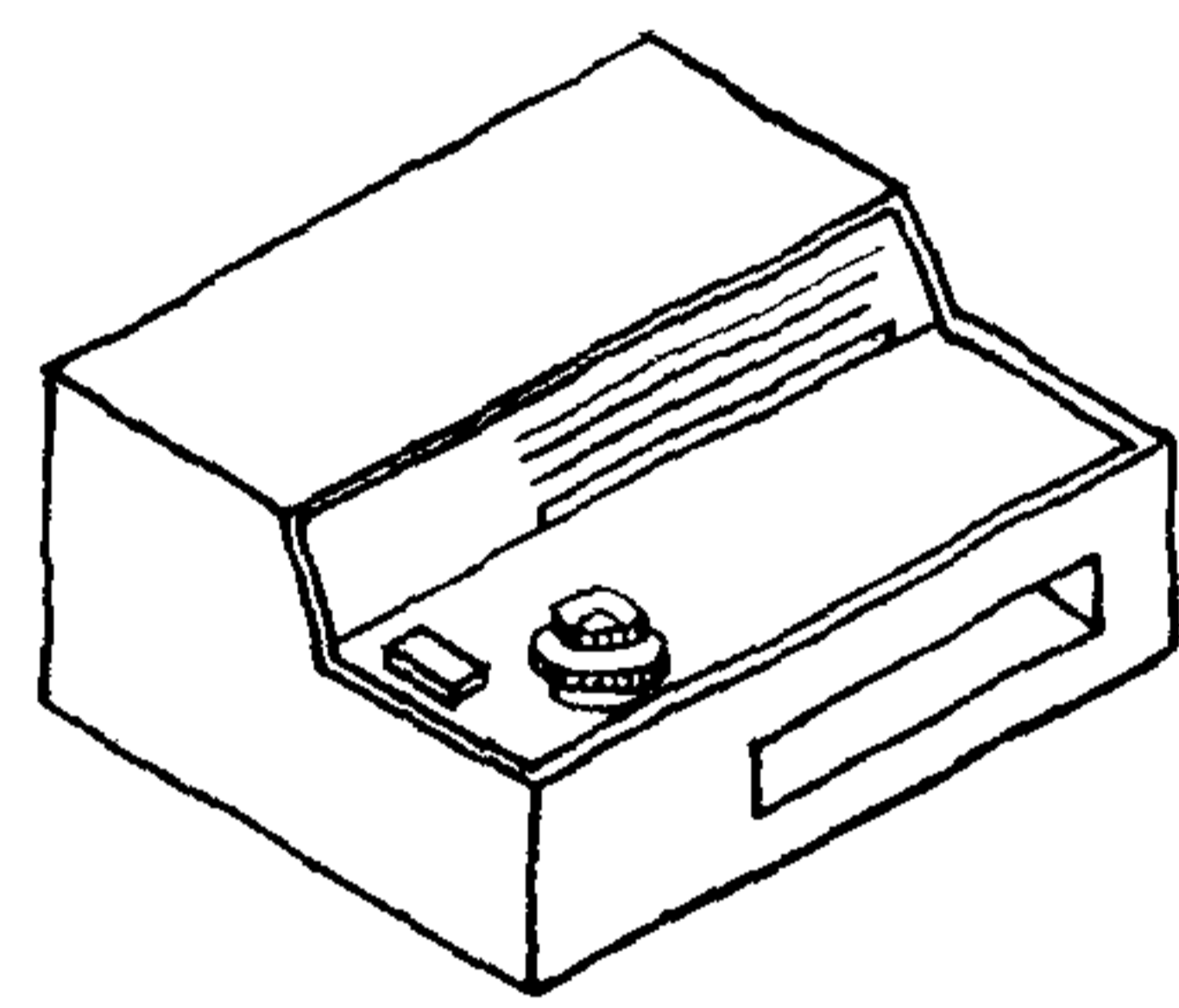
МАШИНА „ОПТИМА-14”

5



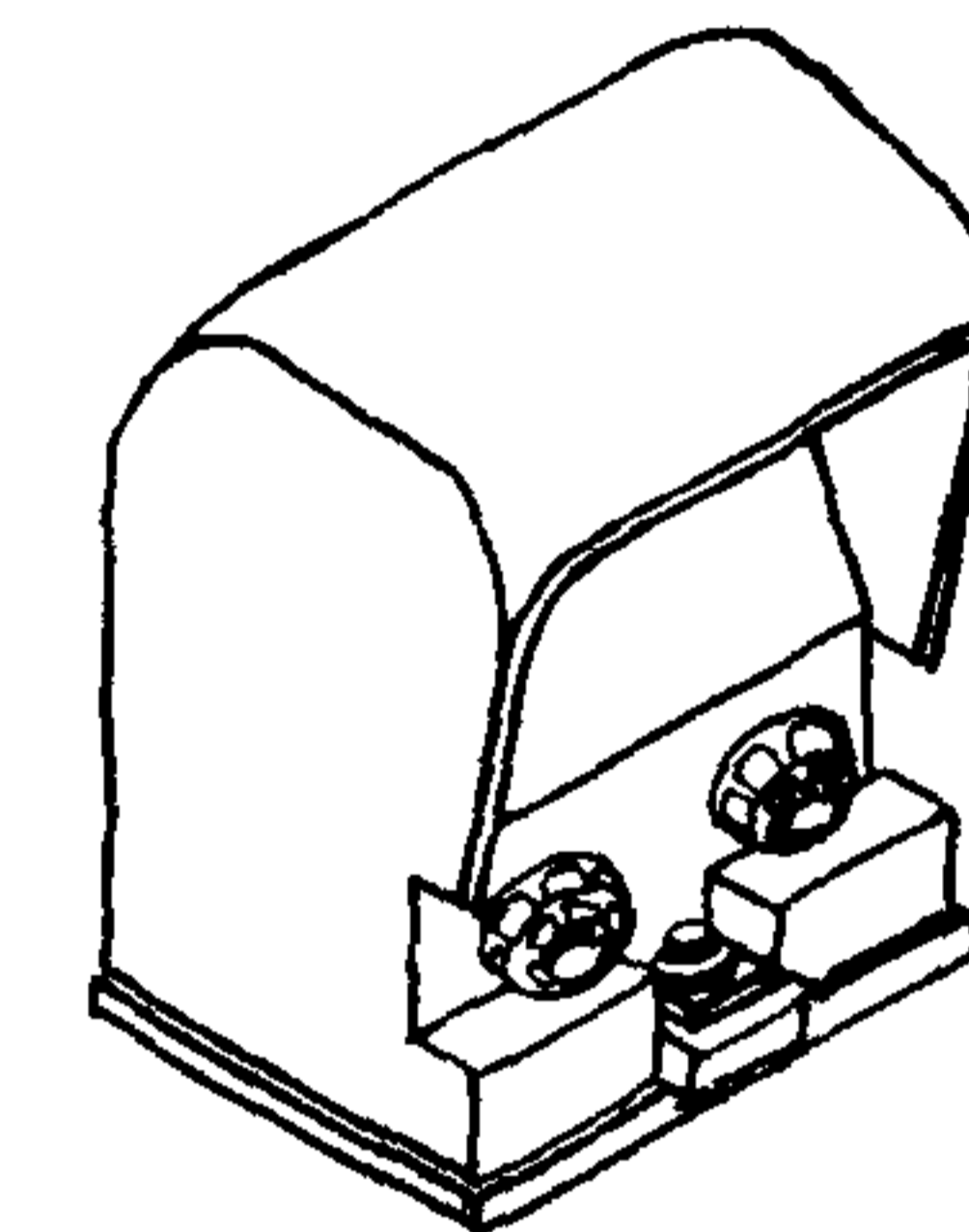
ТРЕХСКОРОСТНОЙ МАГНИТОФОН-
ДИКТОФОН „КВАЛИТОН М 8”

7



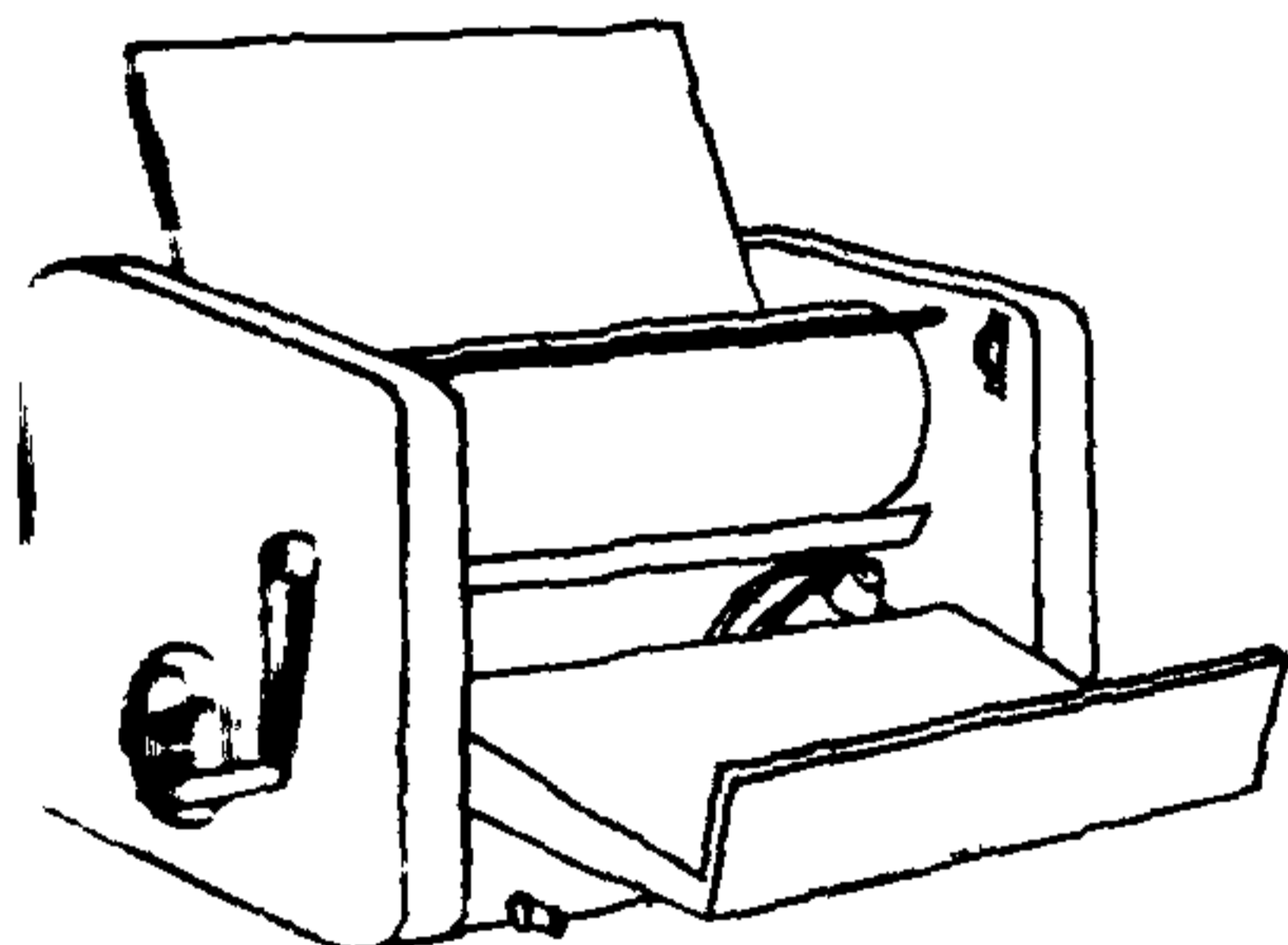
ТЕРМОКОПИРОВАЛЬНЫЙ
АППАРАТ „ТЕРМОКОПИР”

9

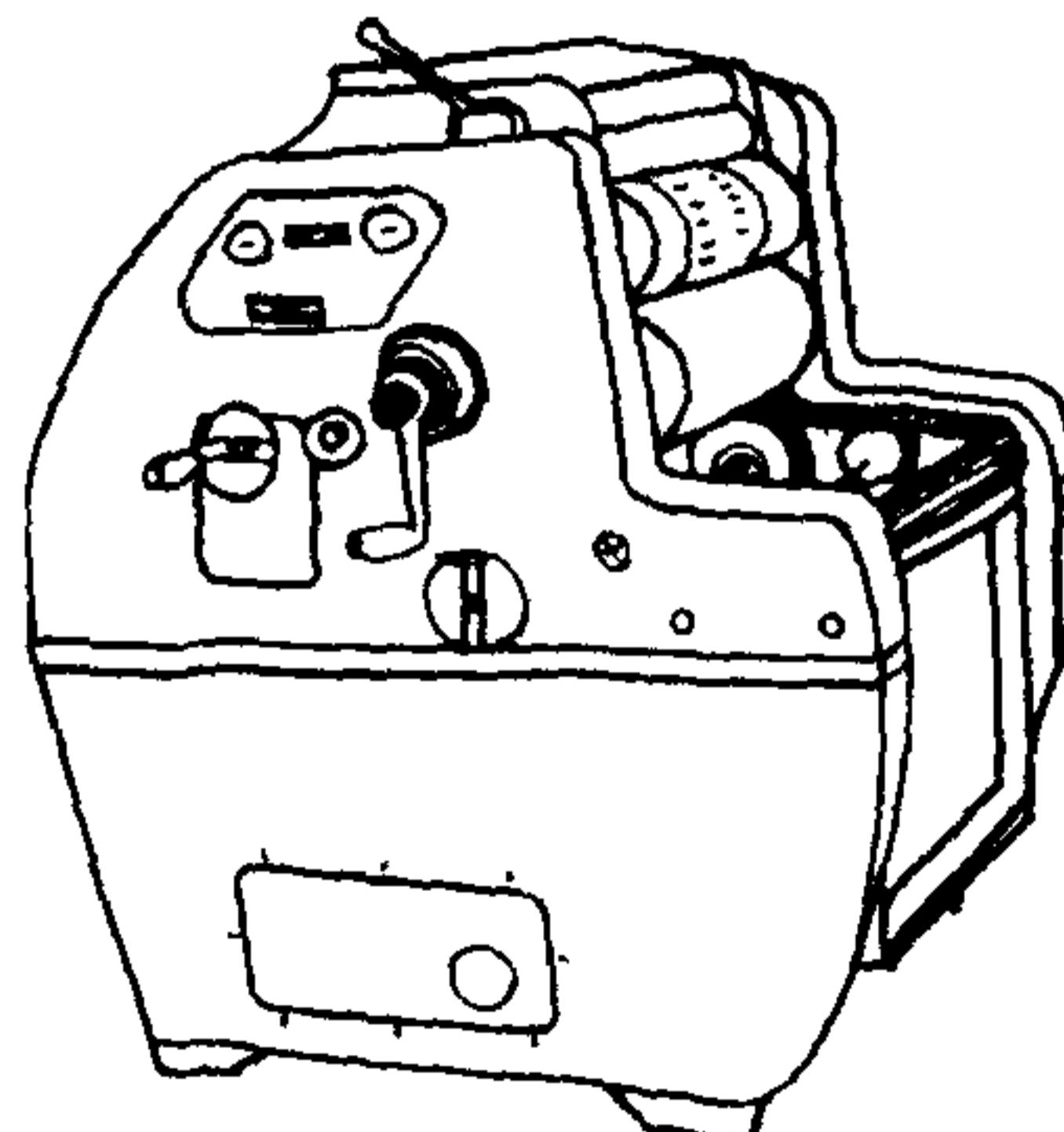


АППАРАТ ДЛЯ ЧТЕНИЯ
МИКРОФОТОКОПИЙ
„МИКРОФОТ 5 ПО 1”

15



СТРАФ „ЯНТАРЬ-12”



МАЛОФОРМАТНАЯ ОФСЕТНАЯ
МАШИНА „РОМАЙОР-3”

ПРИМЕЧАНИЕ

ШИФРОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1, 3, 5, 6, 7, 9, 13, 15
СООТВЕТСТВУЮТ ПОРЯДКОВЫМ
НОМЕРАМ II РАЗДЕЛА
ЕДИНОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ
МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ
(СМ. ЛИСТЫ 5, 6)

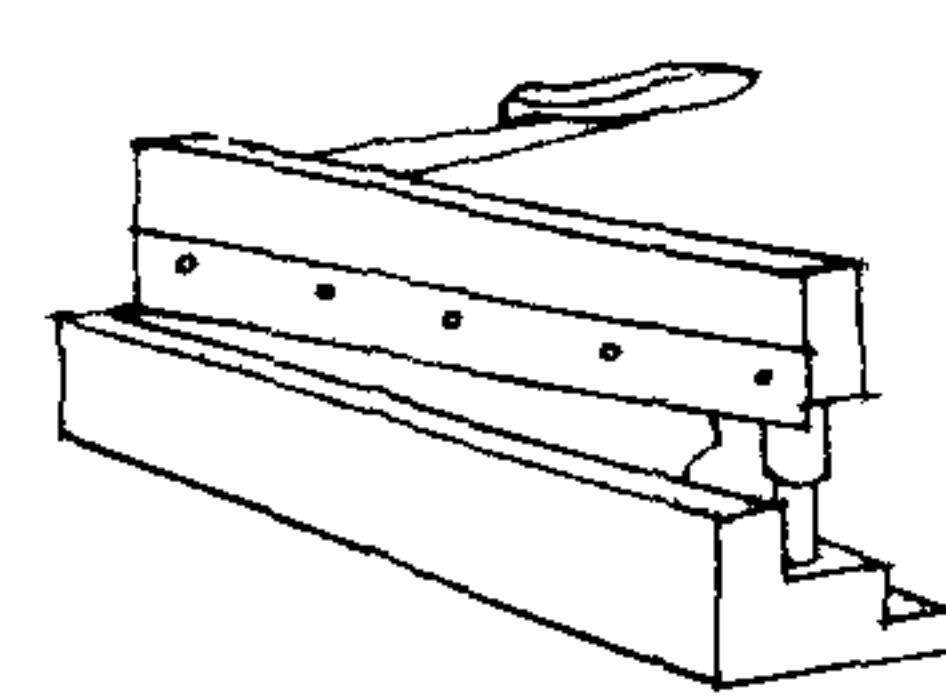
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ (ПРИМЕРЫ)

10

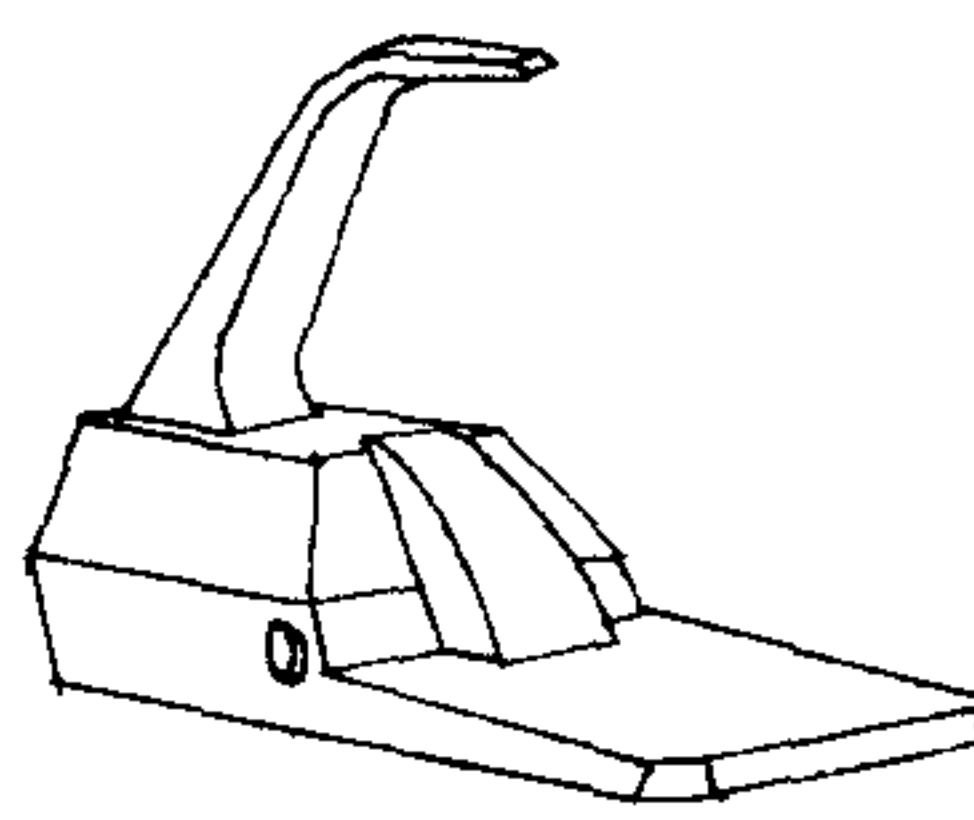
СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ, ПОИСКА И ТРАНСПОРТИРОВКИ ДОКУМЕНТОВ

16



РУЧНАЯ МАШИНКА ДЛЯ ВОСКРЫТИЯ КОНВЕРТОВ И РЕЗКИ БУМАГИ „МОМЕНТ-2”

19



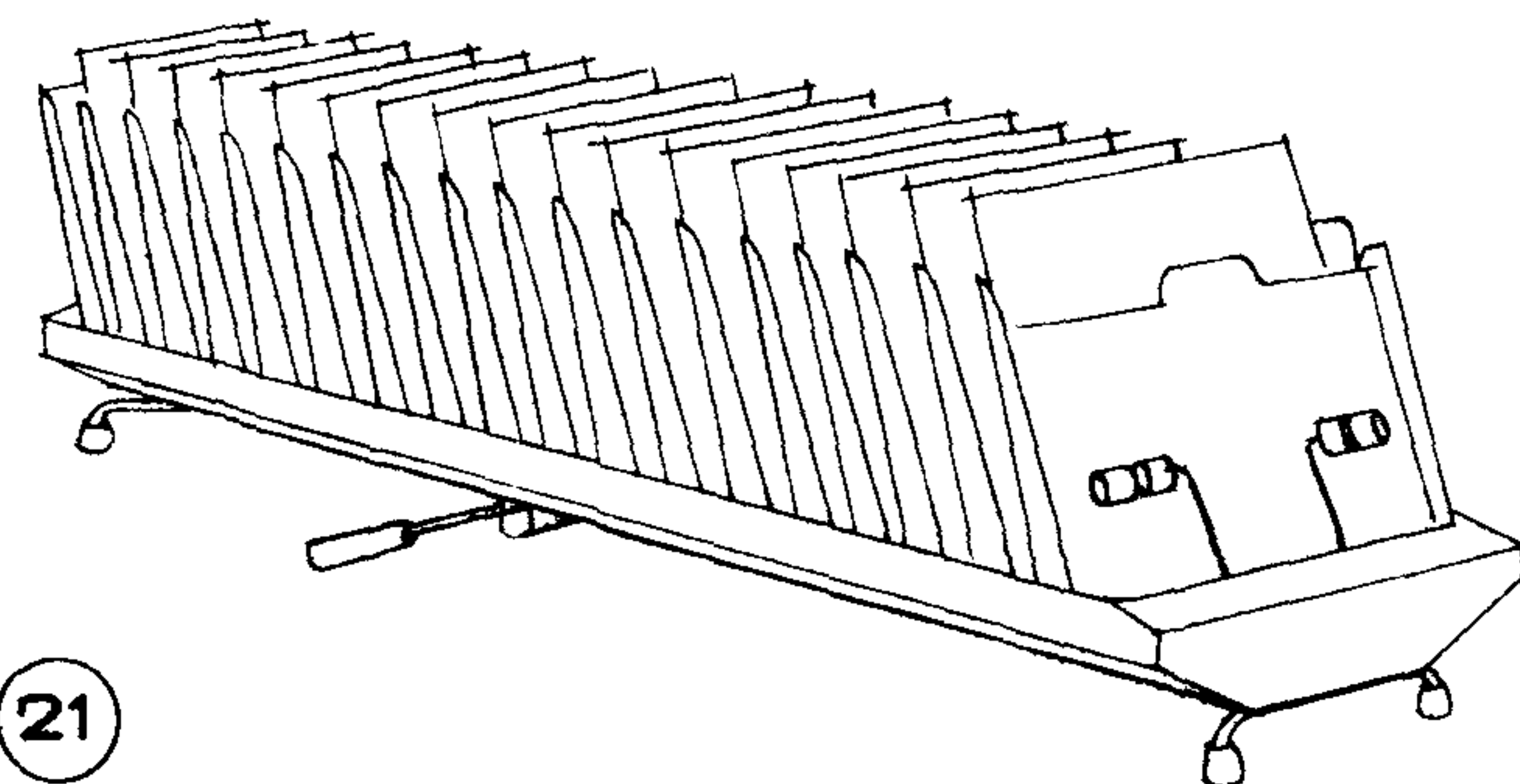
РУЧНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ СШИВАТЕЛЬ „КРИСТАЛЛ”

20



РУЧНОЙ СШИВАТЕЛЬ С ШИРОКИМ ЗАХВАТОМ „ПЕЛИКАН”

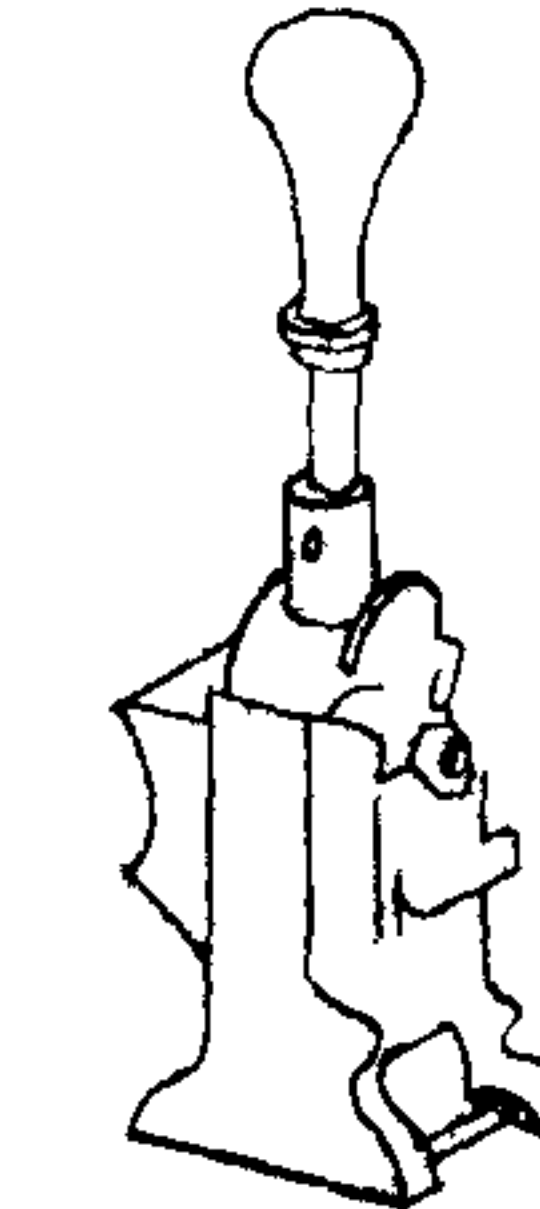
21



ЛИСТОПОДБОРОЧНОЕ УСТРОЙСТВО „ЛПУ-3”

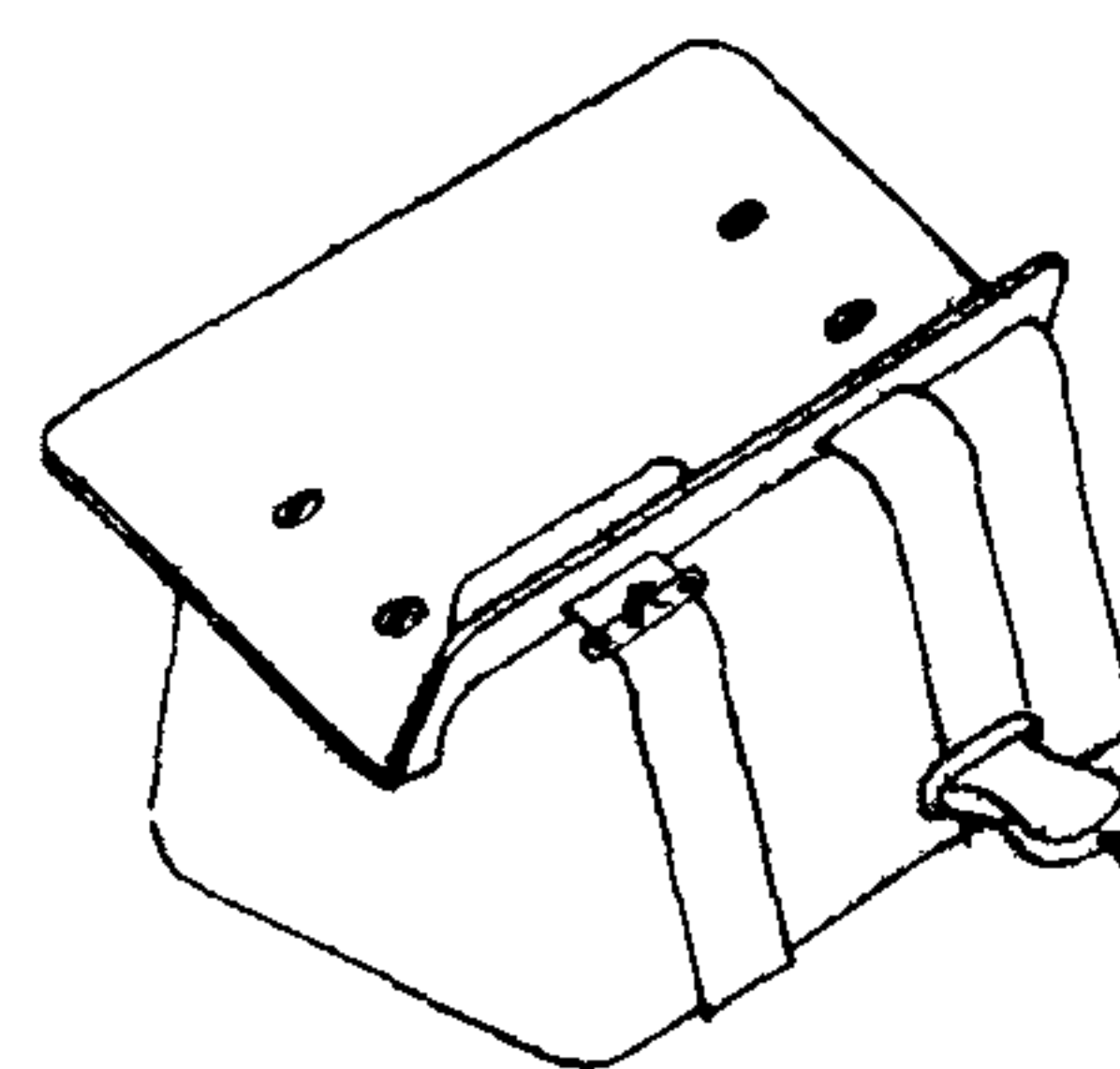
ПРЕДНАЗНАЧАЕТСЯ
ДЛЯ ПОДБОРКИ ЛИ-
СТОВЫХ МАТЕРИ-
АЛОВ, РАЗМНОЖА-
ЕМЫХ ТИРАЖОМ
ДО 200 ЭКЗ.

27



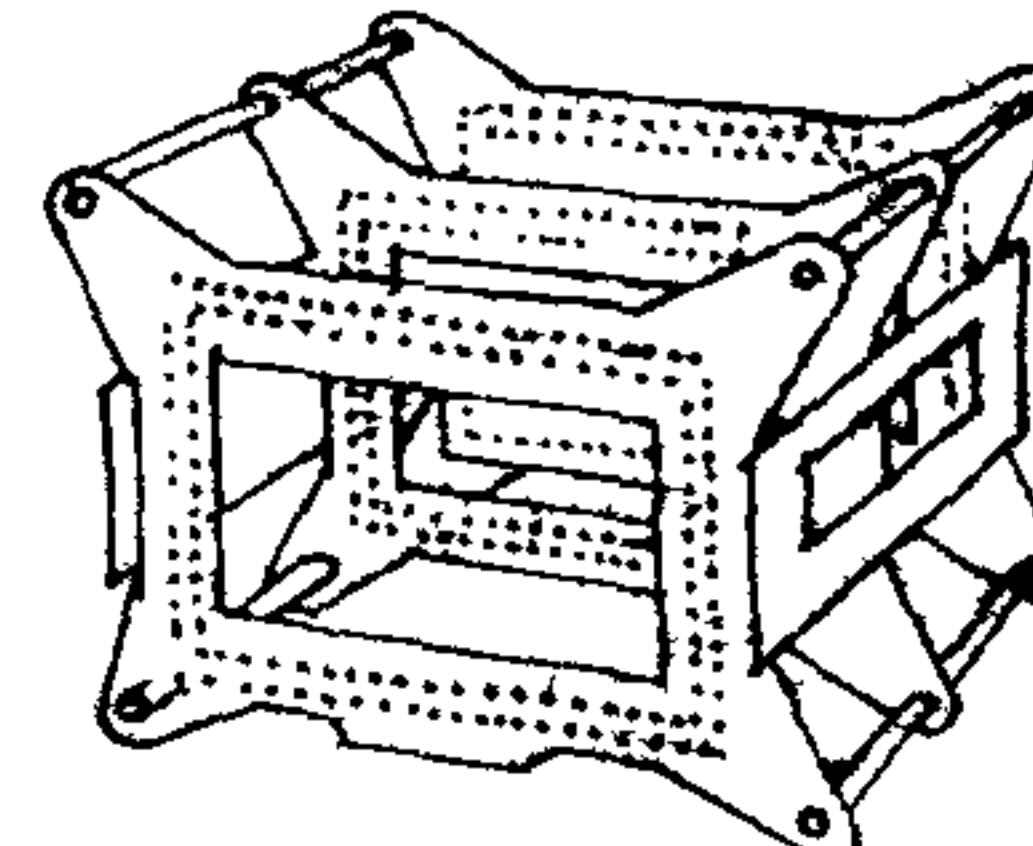
АВТОМАТИЧЕСКИЙ
НУМЕРАТОР-ДАТИ-
РОВЩИК „НП-6”

17



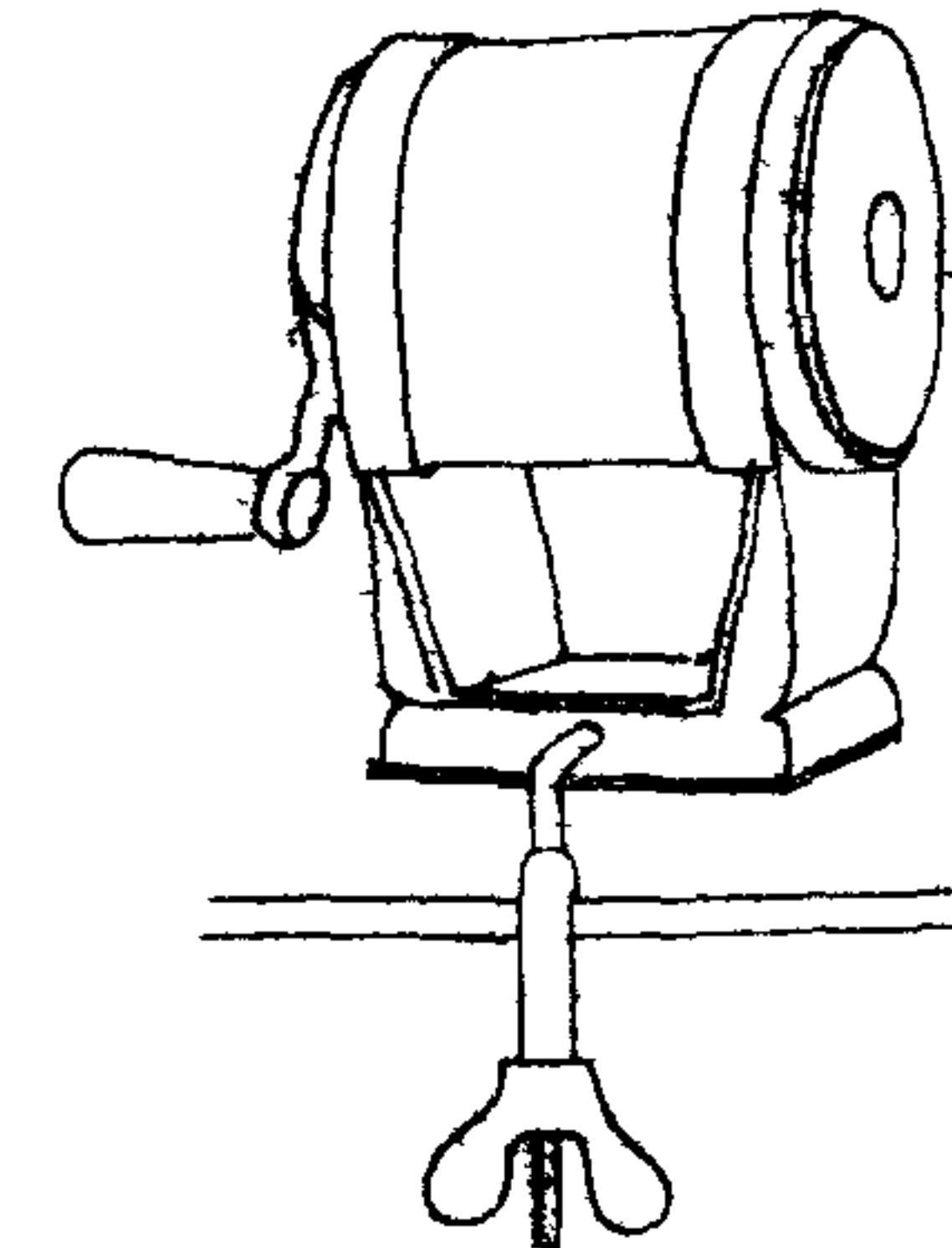
КОНВЕРТОВСКРЫВАЮЩАЯ
МАШИНА „КВМ”

33



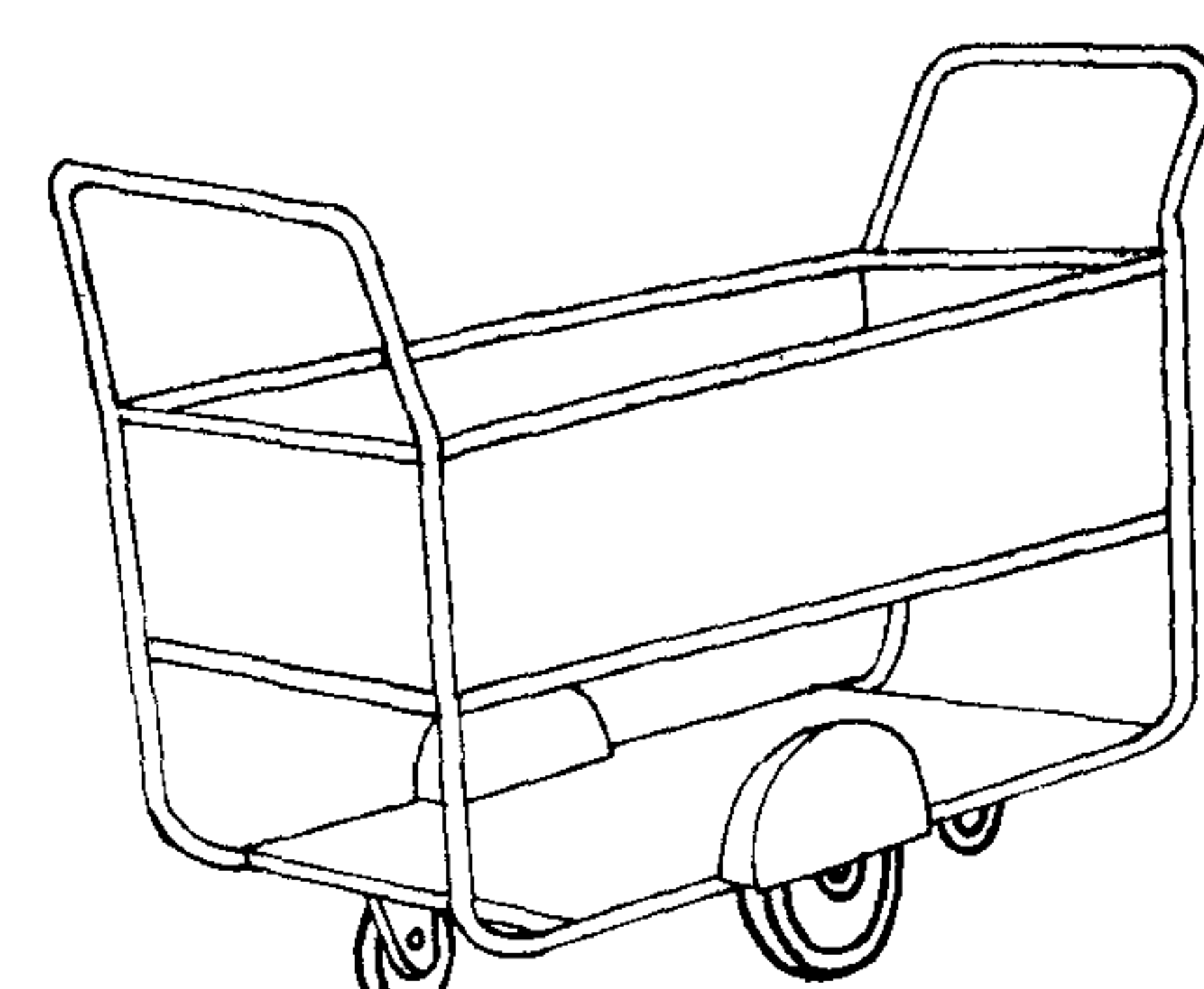
СЕЛЕКТОРНЫЙ ЯЩИК ДЛЯ ПЕРФО-
КАРТ. ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ
С СЕЛЕКТОРНЫМИ СПИЦАМИ

29



МАШИНКА ДЛЯ ЗАТОЧКИ
КАРАНДАШЕЙ

32



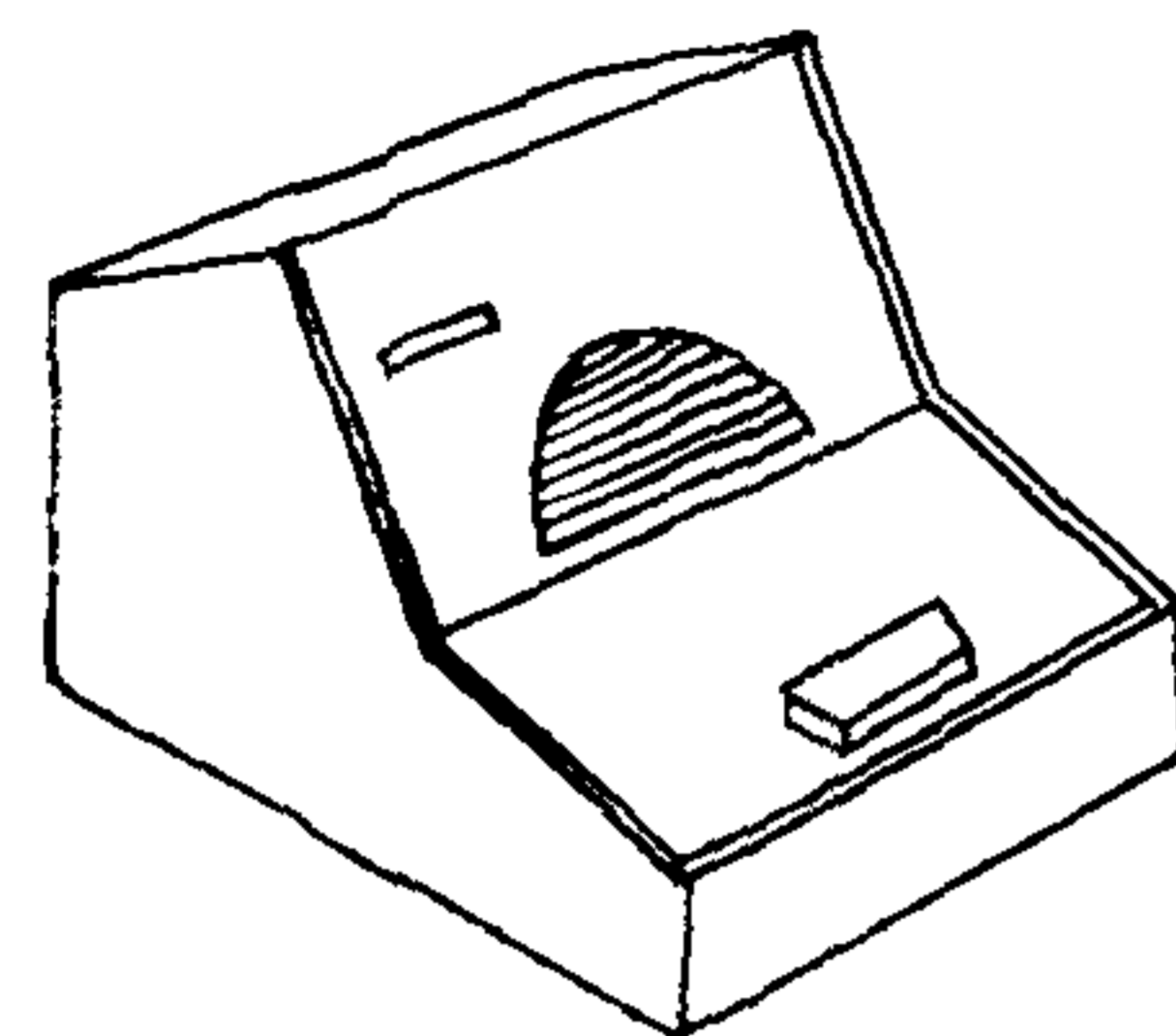
ТЕЛЕЖКА БИБЛИОТЕЧНАЯ
ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
ДОКУМЕНТОВ „ММБ-39”

ПРИМЕЧАНИЕ:

ШИФРОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (16), (17), (19), (20), (21), (27),
(29), (32), (33) СООТВЕТСТВУЮТ ПОРЯДКОВЫМ НОМЕ-
РАМ II РАЗДЕЛА ЕДИНОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ МЕБЕЛИ И
ОБОРУДОВАНИЯ (СМ. ЛИСТЫ 5, 6)

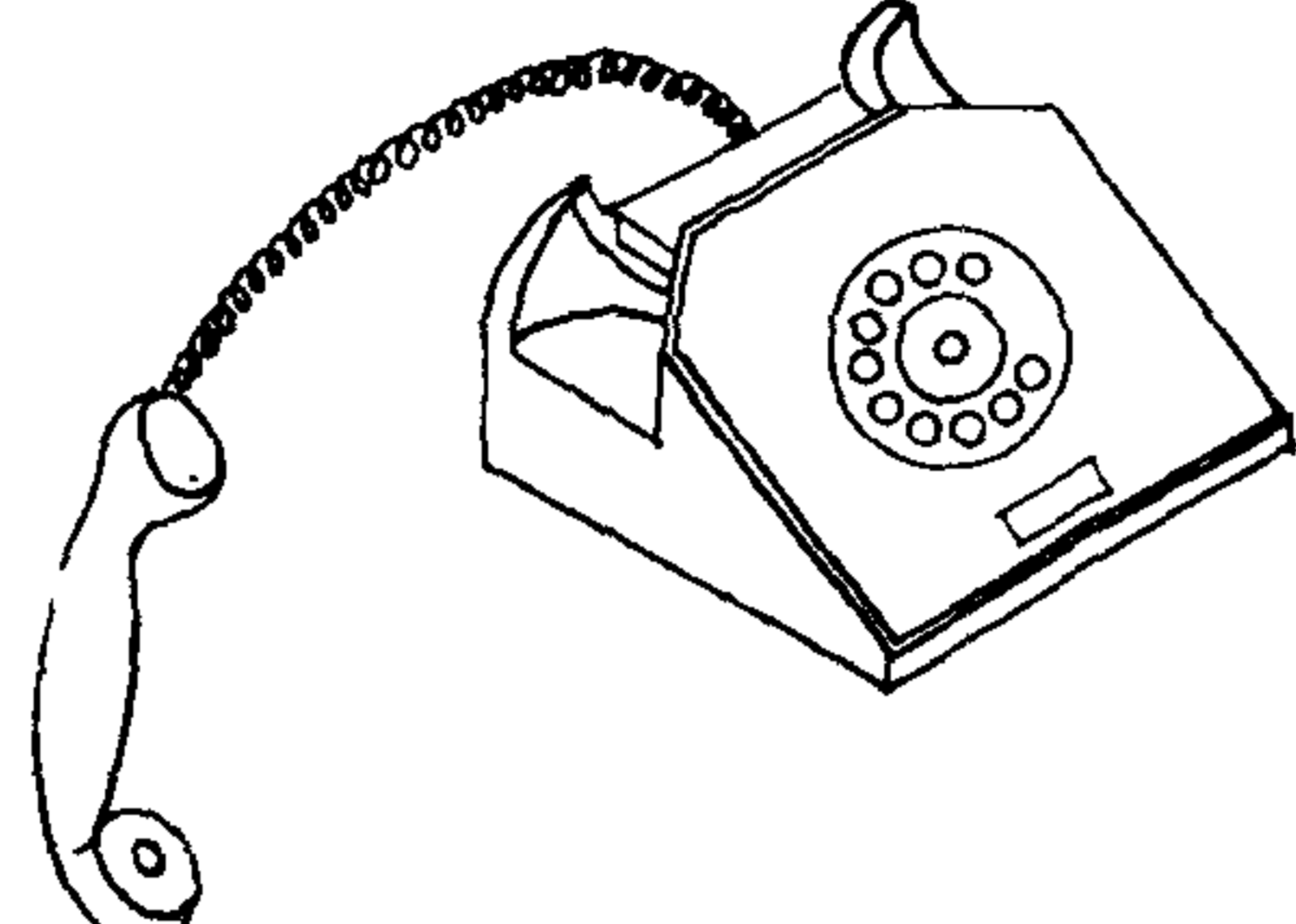
СРЕДСТВА СВЯЗИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

35



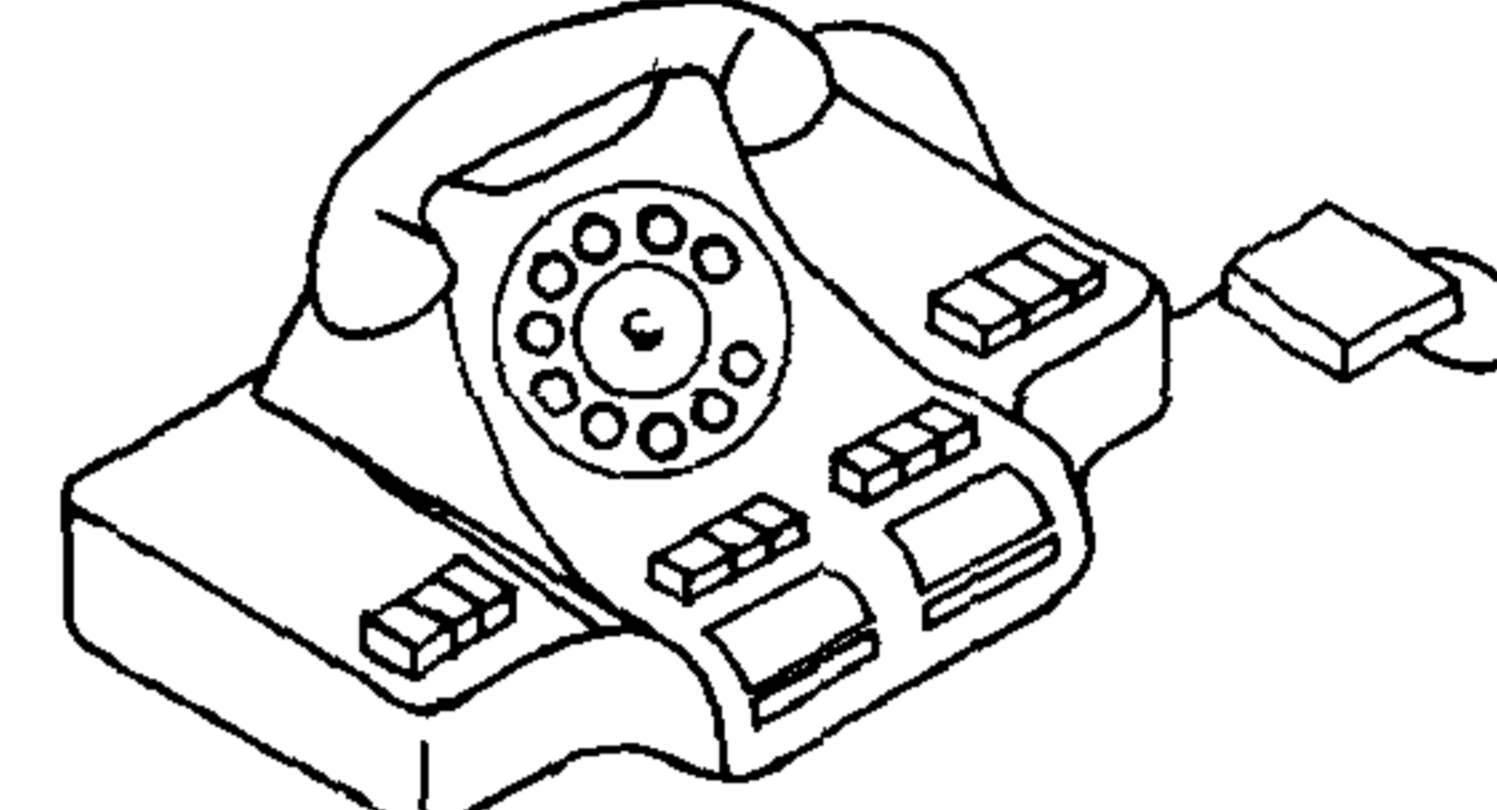
СЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО
ТАРСАС - 1*

36



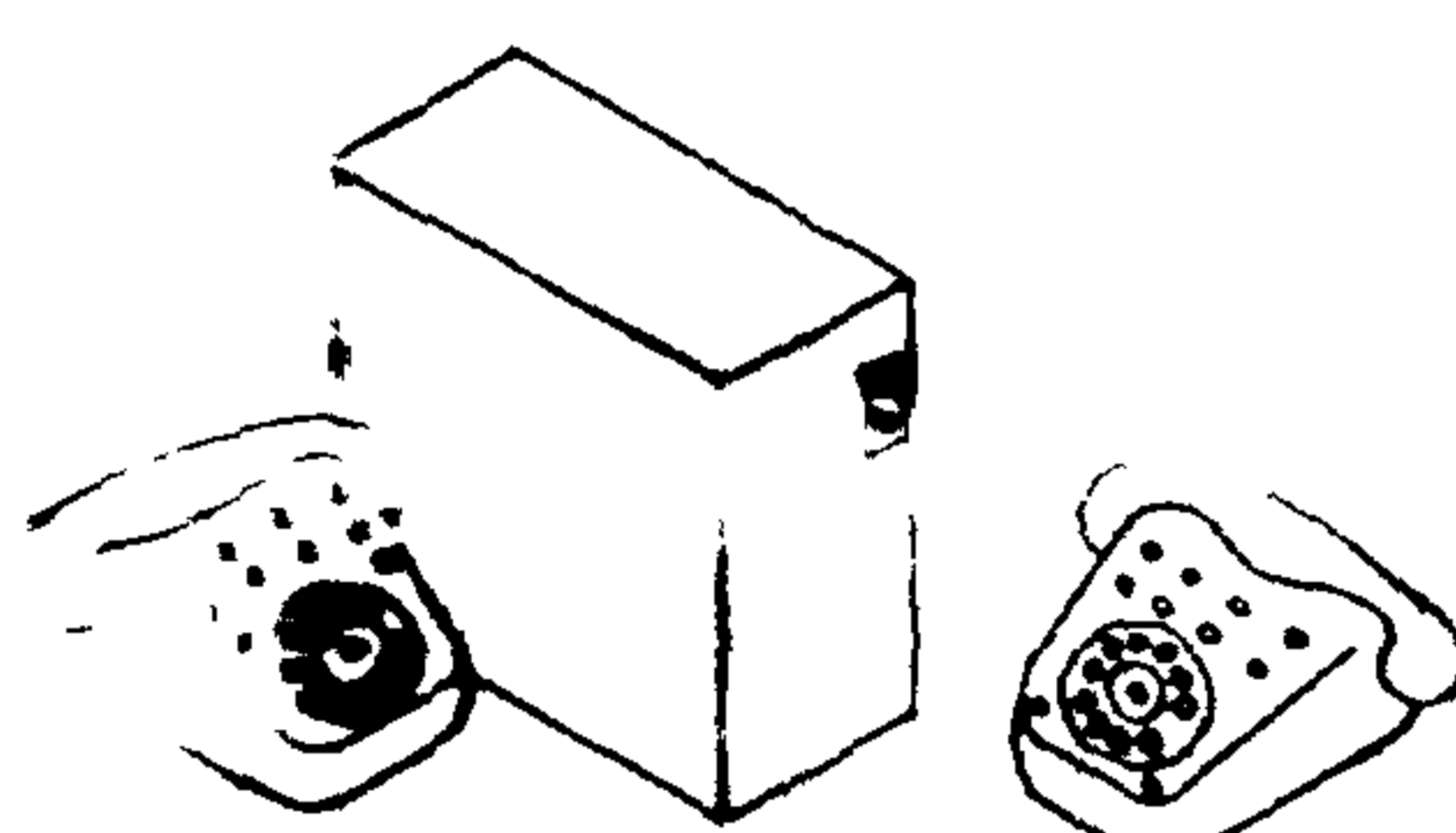
НАСТОЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ
АППАРАТ „ТА-65“

37



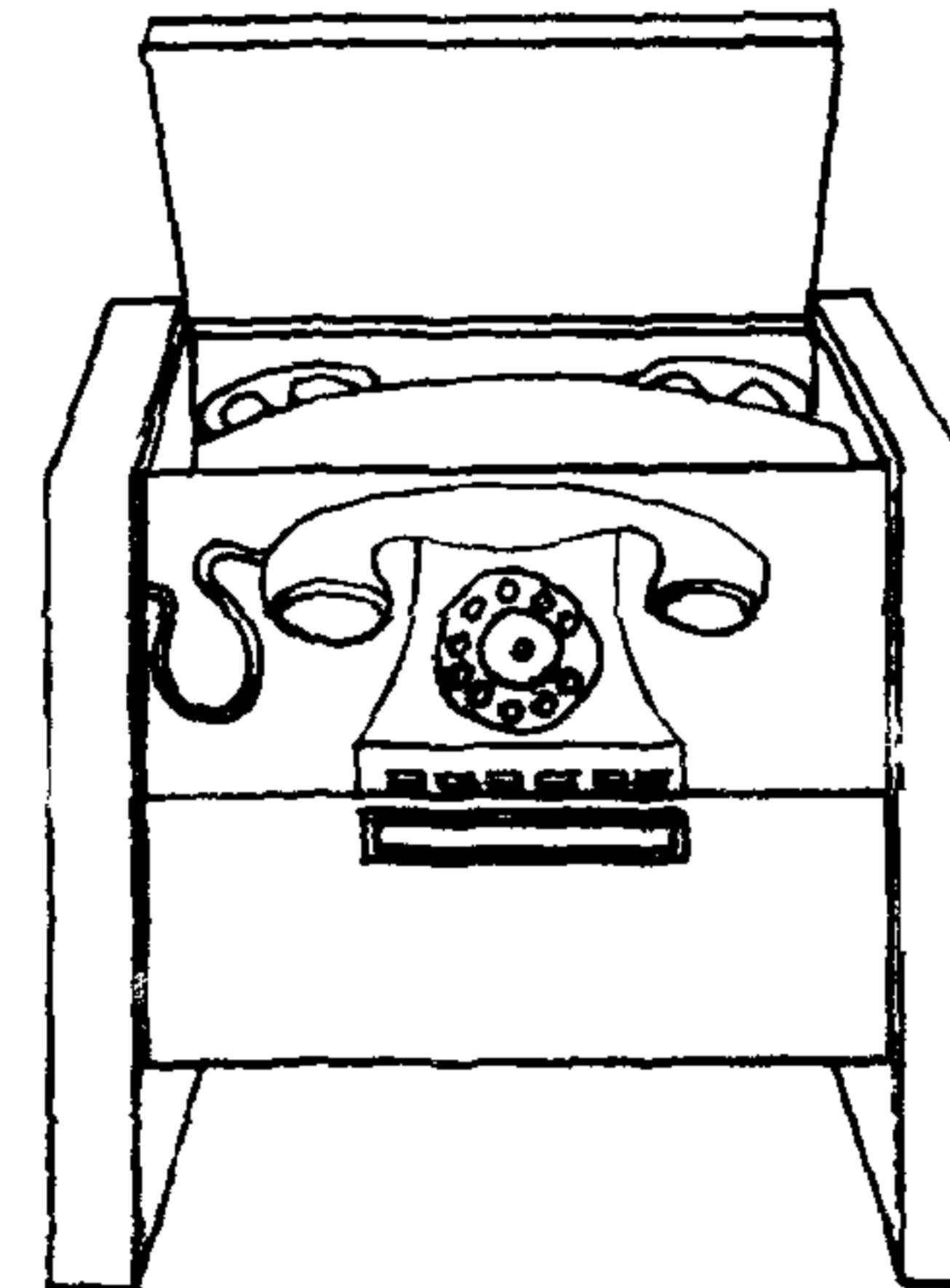
ТЕЛЕФОННЫЙ КОММУТАТОР МЕСТНОЙ СВЯЗИ
ТКМС

38



СЕРЕГОВОРНОЕ СВЯЗИ
СЕКРЕТАРЬ

41



ТЕЛЕФОННЫЙ СЕКРЕТАРЬ-АВТОМАТ
„ТЕСЛА“

ПРИМЕЧАНИЕ

ЦИФРОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

35, 36, 37, 39, 41, 42, 43

СООТВЕТСТВУЮТ ПОРЯДКОВЫМ

НОМЕРАМ II РАЗДЕЛА

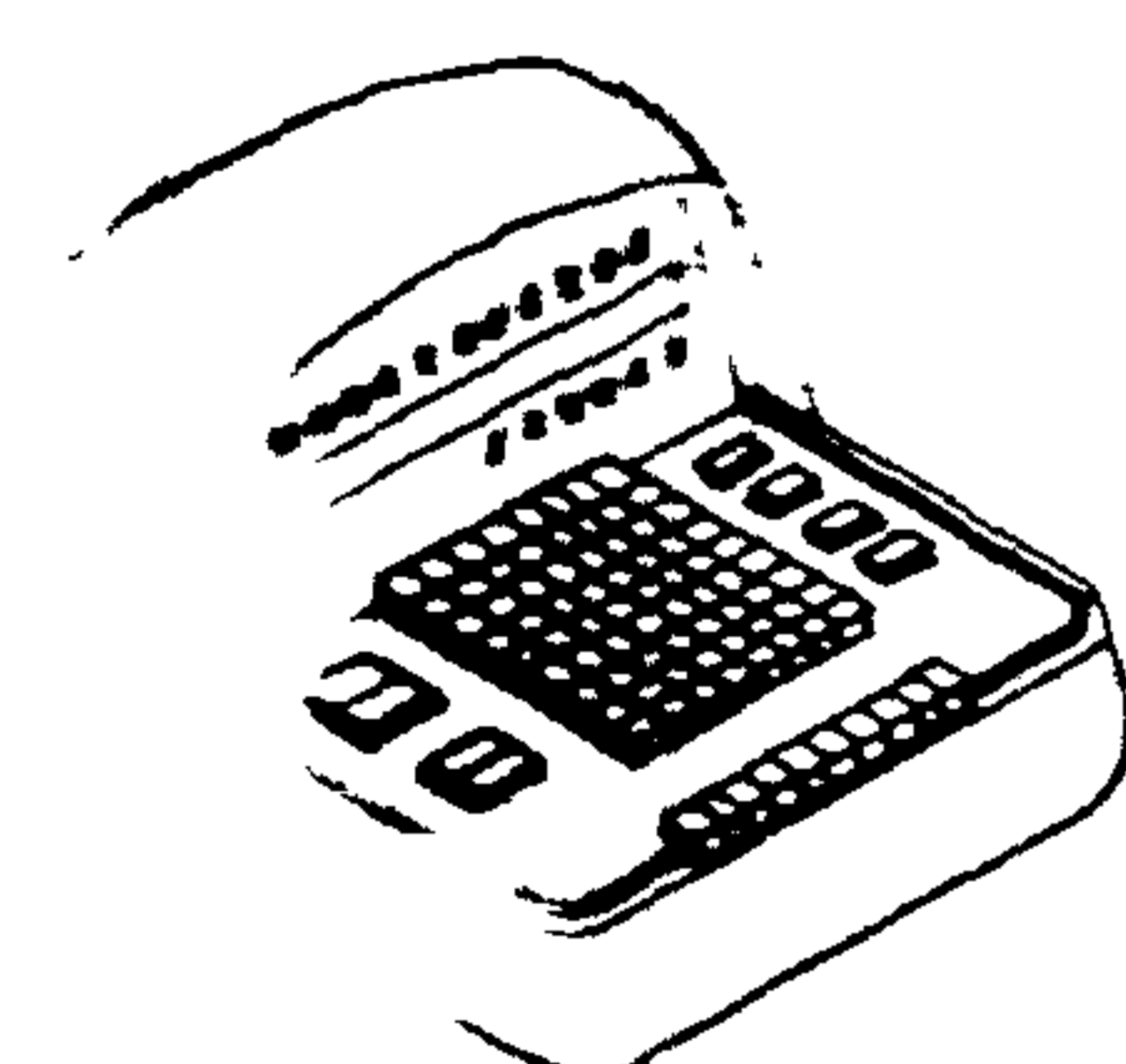
ЖИДКОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ

МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ

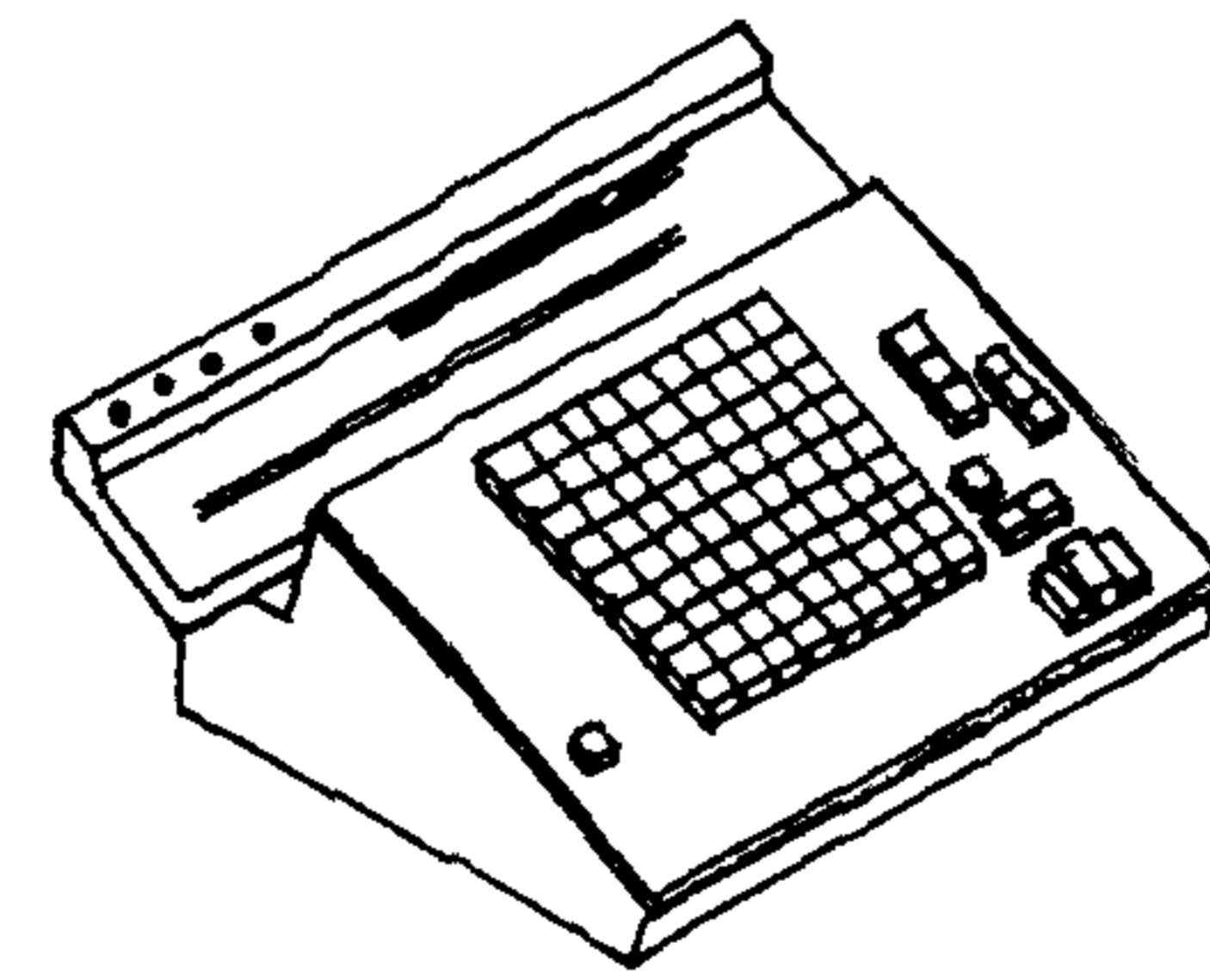
(СМ. ЛИСТЫ 5, 6)

42

43



II-Я ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
СИСТЕМА
„БИОНОС“



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
МАШИНА „ЗОЕМТРОН-209“

ВЫБОР СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ШИРОКО-
ГО КРУГА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ И
ПЛАННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ, ИХ ПА-
РАМЕТРОВ (БЫСТРОДЕЙСТВИЕ, КОЛИЧЕСТВО
И ВИДЫ ОПЕРАЦИЙ, ОБЪЕМ ОПЕРАТИВНО-
ГО ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ГАБА-
РИТЫ И ПР.) СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ С
ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОР-
ГАНИЗАЦИЙ – ВНИИОРГАТЕХНИКА, ГИПРО-
ТИС ГОССТРОЯ СССР И ДР.

**АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЗДАНИЯ**

ТИПЫ РАБОЧИХ МЕСТ

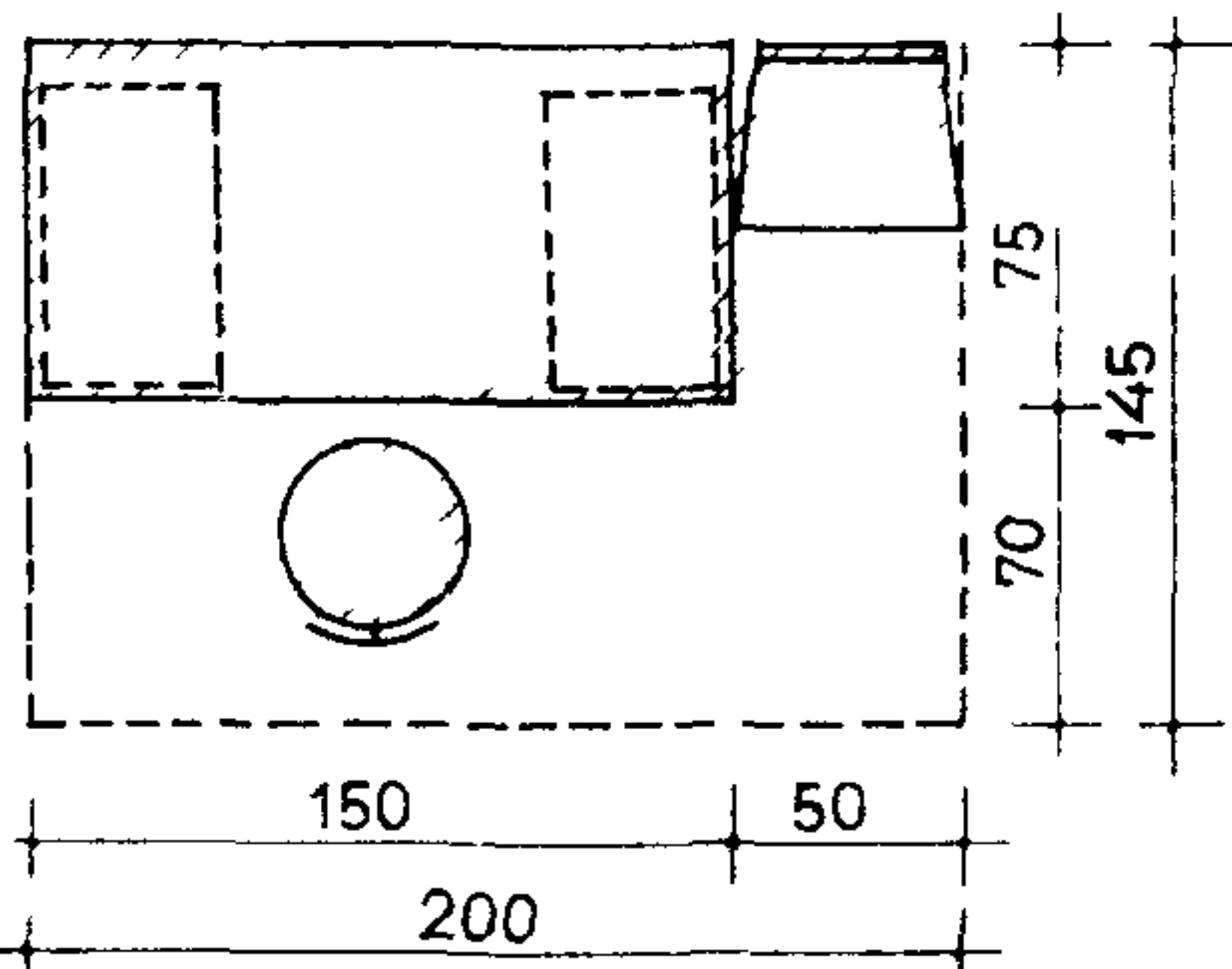
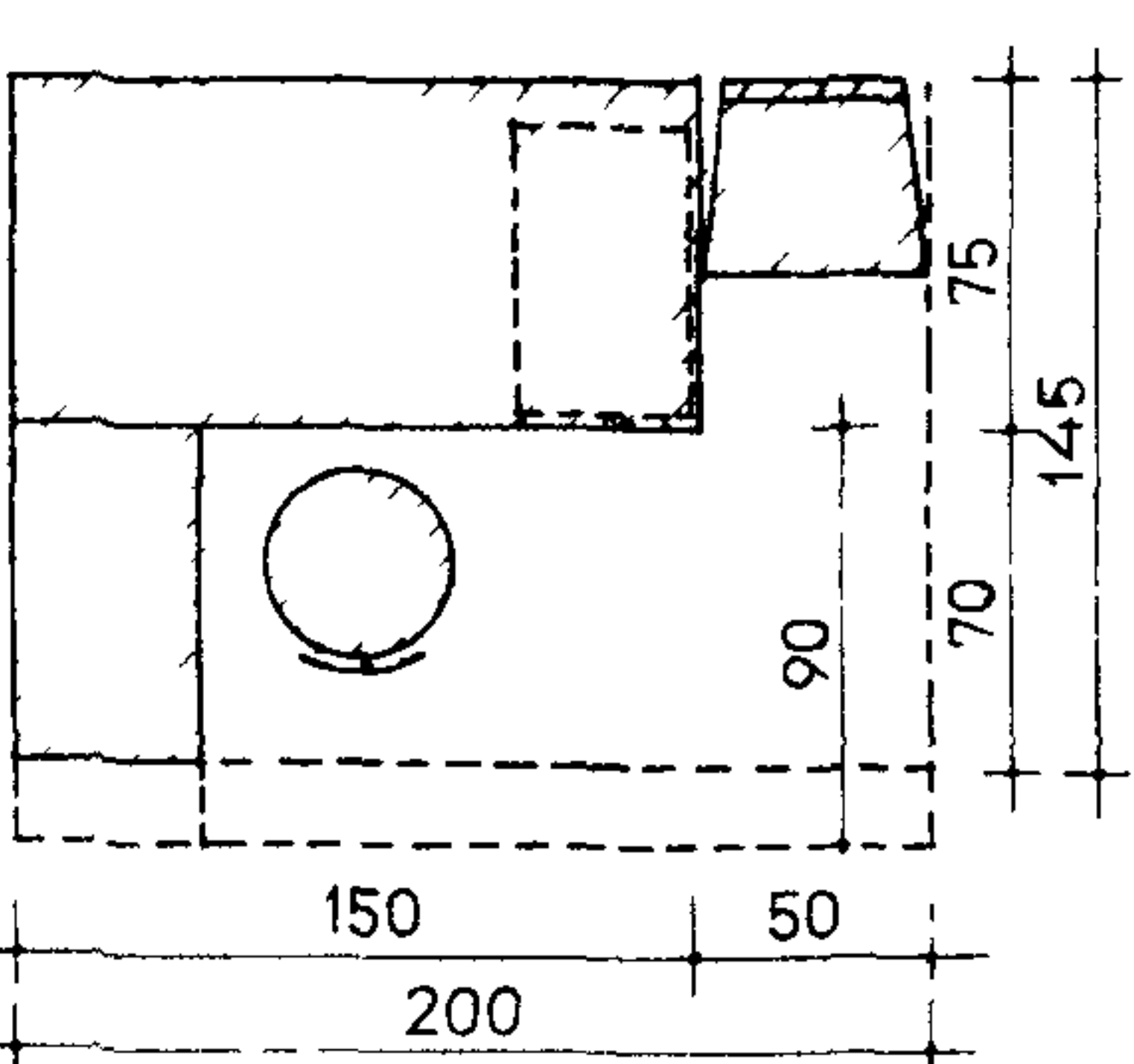
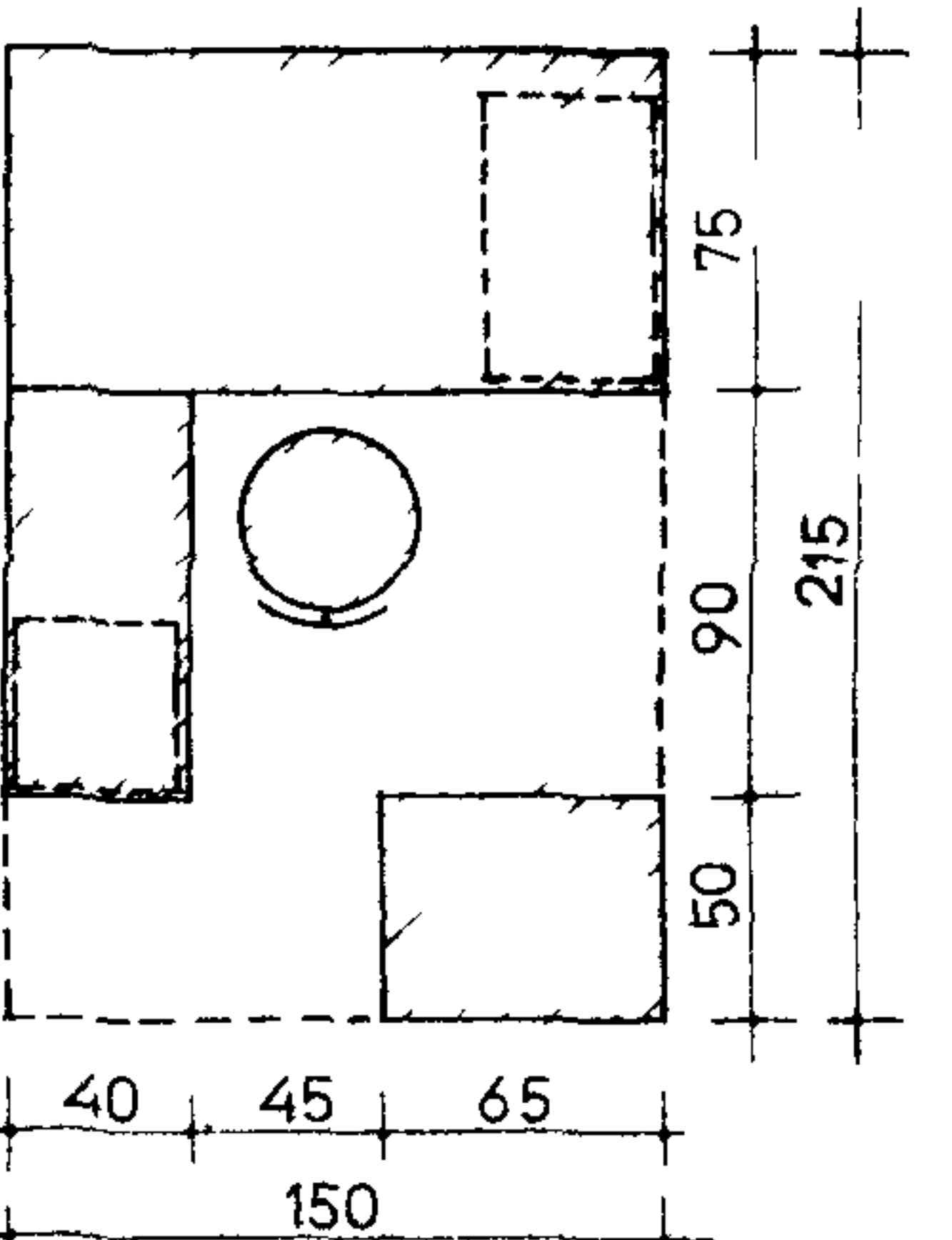
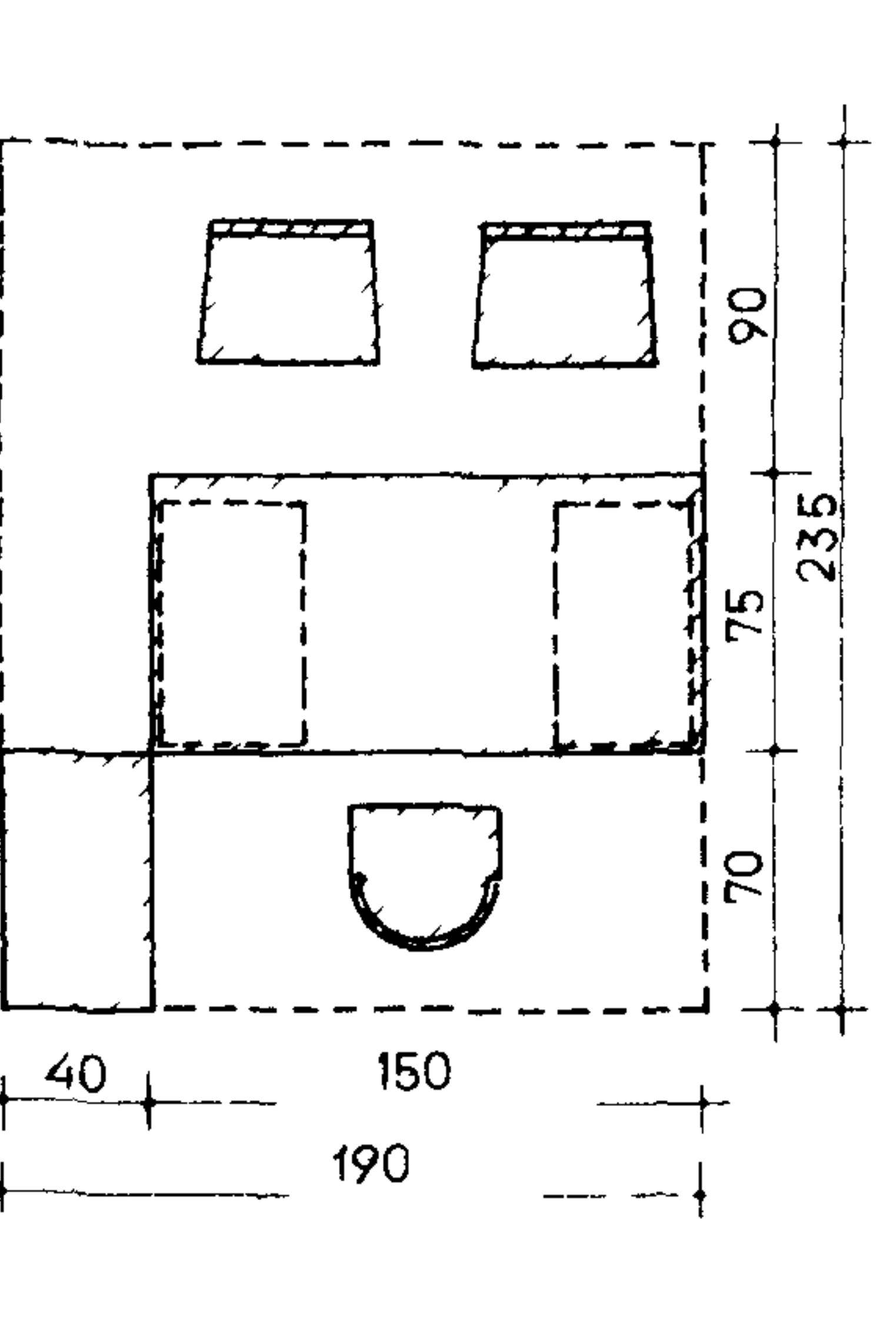
12

РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ПЛОЩАДЬ (М ²)		НАЗНАЧЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА (КАТЕГОРИЯ СЛУЖАЩЕГО)	ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА
	РАБОЧЕГО МЕСТА	РАБОЧЕГО МЕСТА В ПОМЕЩЕНИИ (В СРЕДНЕМ)		
	1,15	2,6	МАШИНИСТКА	СТОЛ ДЛЯ МАШИНИСТКИ, СТУЛ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ
	1,68	3,35	РЯДОВОЙ СЛУЖАЩИЙ: - ТЕХНИК, - ДЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬ, - ИНЖЕНЕР, - ИНСПЕКТОР	СТОЛ КОНТОРСКИЙ, СТУЛ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ
	2,17	3,9	СЧЕТНЫЙ РАБОТНИК: - ЭКОНОМИСТ, - ПЛАНОВИК, - БУХГАЛЕР, СЕКРЕТАРЬ-МАШИНИСТКА, СЕКРЕТАРЬ-СТЕНОГРАФИСТКА	СТОЛ КОНТОРСКИЙ, ТУМБА-ПРИСТАВКА, СТУЛ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ
	2,75	4,7	СЧЕТНЫЙ РАБОТНИК: - ЭКОНОМИСТ, - ПЛАНОВИК, - БУХГАЛЕР, СЕКРЕТАРЬ-МАШИНИСТКА, СЕКРЕТАРЬ-СТЕНОГРАФИСТКА	СТОЛ КОНТОРСКИЙ, ТУМБА-ПРИСТАВКА, СТУЛ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

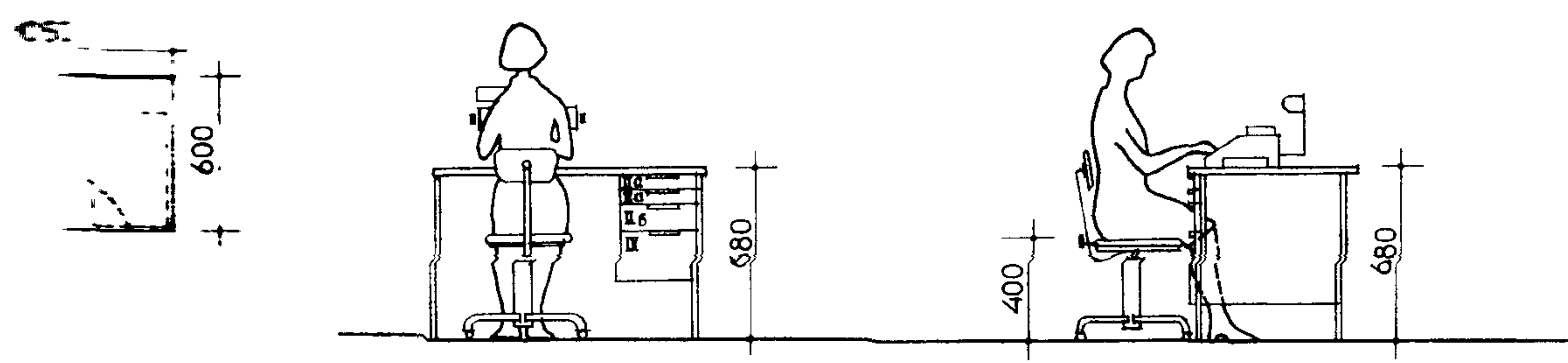
ТИПЫ РАБОЧИХ МЕСТ

1

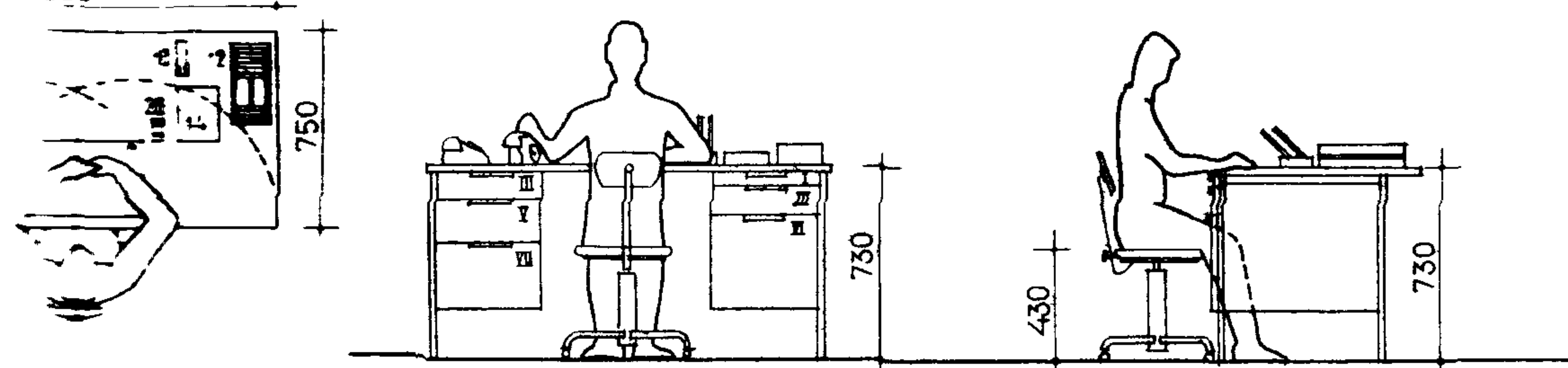
РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ПЛОЩАДЬ (м ²)		НАЗНАЧЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА (КАТЕГОРИЯ СЛУЖАЩЕГО)	ОБОРУДОВАНИЕ ЧЕГО МЕСТА
	РАБОЧЕГО МЕСТА	РАБОЧЕГО МЕСТА В ПОМЕЩЕНИИ		
	2,9	4,7	СТАРШИЙ СЛУЖАЩИЙ: - СТ ИНЖЕНЕР, - ИНСТРУКТОР, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ, СЕКТОРА	СТОЛ КОНТОРСКИЙ, СТУЛ ПОДЪЕМНО-ВОРОТНЫЙ
	2,9 3,5	5,1 ^{x)}	СТАРШИЙ СЛУЖАЩИЙ, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ, СЕКТОРА, НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	СТОЛ КОНТОРСКИЙ, ТУМБА-ПРИСТАЕВАЯ, СТУЛ ПОДЪЕМНО-ВОРОТНЫЙ, СТУЛ ДЛЯ ПОСЛЕЙ
	3,23 3,9	4,9 5,5	СЕКРЕТАРЬ-МАШИНИСТКА, СЕКРЕТАРЬ-ТЕЛЕТАЙПИСТКА	СТОЛ КОНТОРСКИЙ, ТУМБА-ПРИСТАЕВАЯ, СТУЛ ПОДЪЕМНО-ВОРОТНЫЙ, ТЕЛЕТАЙП ИЛИ ТУМБА-ШКАФ
	4,47 7,12	8,0 12,0	НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА, РУКОВОДИТЕЛЬ УЧРЕЖДЕНИЯ	СТОЛ КОНТОРСКИЙ, ТУМБА ПРИСТАЕВАЯ, СТУЛ ПОДЪЕМНО-ВОРОТНЫЙ ИЛИ КРЕСЛО, СТОЛ ДЛЯ ПОСТЕЛЕЙ, СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОСТИТЕЛЕЙ, ТУМБА-ШКАФ

ПРИМЕЧАНИЕ: x) СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ РАБОЧЕГО МЕСТА В ПОМЕЩЕНИИ

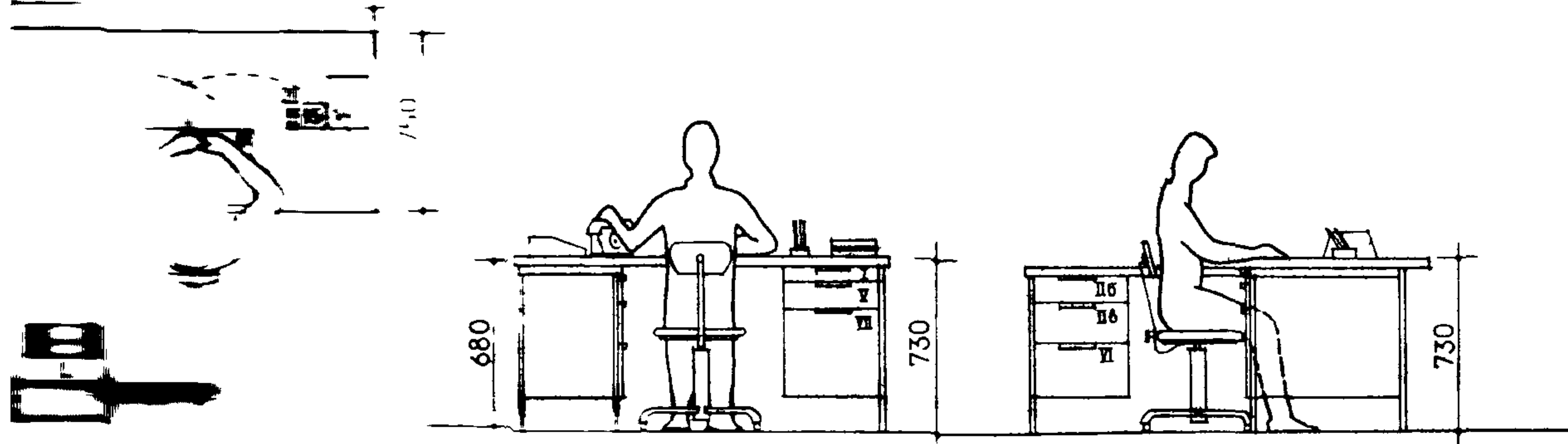
РАБОЧЕЕ МЕСТО МАШИНИСТКИ



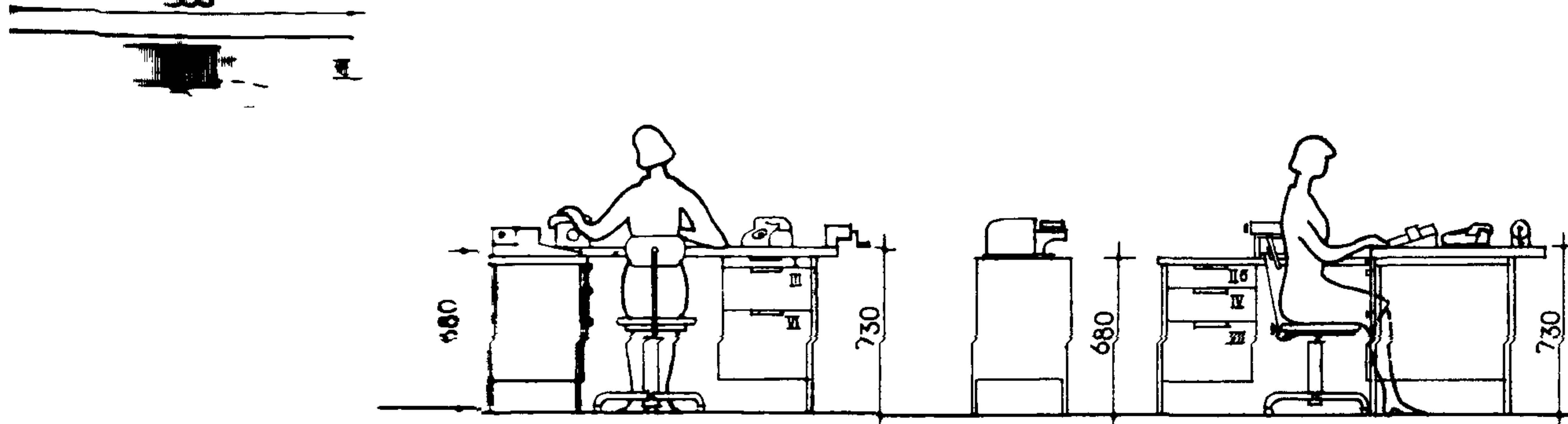
РАБОЧЕЕ МЕСТО СЛУЖАЩЕГО (СПЕЦИАЛИСТА)



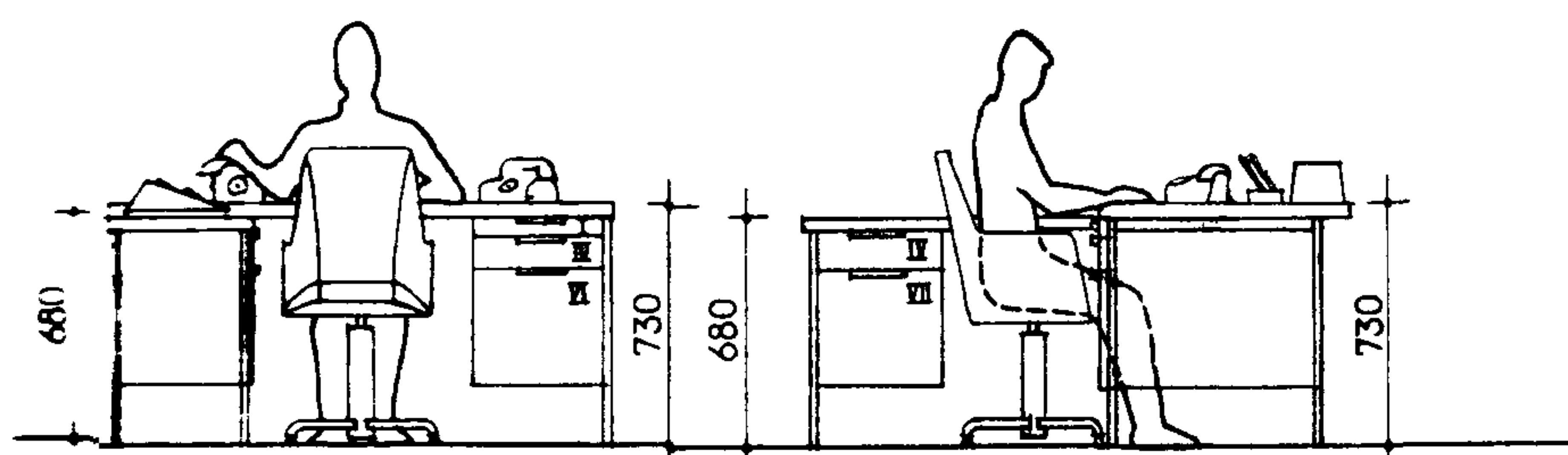
РАБОЧЕЕ МЕСТО СЧЕТНОГО РАБОТНИКА



РАБОЧЕЕ МЕСТО СЕКРЕТАРЯ



РАБОЧЕЕ МЕСТО НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА



ЭКСПЛИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ x)

- 1 ПИШУЩАЯ МАШИНА „СУ-ПЕРМЕТАЛЛ“
- 2 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА „ВИЛЬЮС“
- 3 ДИКТОФОН „НИДА“
- 4 ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО „ВЕАТОН“
40. ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО „ГАРСАС-10“
- 5 ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-65
- 6 ТЕЛЕФОННЫЙ КОММУТАТОР МЕСТНОЙ СВЯЗИ „ТКМС“
- 7 ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
- 8 ТЕРМОКОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ „МОЛНИЯ“
- 9 ЭЛЕКТРОСШИВАТЕЛЬ „ИМПУЛЬС-2“
- 10 РУЧНОЙ СШИВАТЕЛЬ С ШИРОКИМ ЗАХВАТОМ „ПЕЛИКАН“
- 11 КОНТРОЛЬНО-СРОКОВАЯ КАРТОТЕКА (400×180×90) xx)
- 12 КАРТОТЕКА СПРАВОЧНАЯ
- 13 СЕКЦИЯ НАСТОЛЬНАЯ ДЛЯ КАРТОЧЕК (372×247×100)
14. ЛОТОК ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ (300×100×150)
- 15 ЛОТОК С БУМАГОЙ ДЛЯ ЗАМЕТОК (100×80×50)
- 16 БЛОКНОТ (200×143)
- 17 ПАПКА „К ДОКЛАДУ“ (210×290)
- 18 МАШИНКА ДЛЯ ЗАТОЧКИ КАРАНДАШЕЙ (110×60×100)
- 19 ДЫРОКОЛ (106×57×57)
- 20 ЦВЕТНЫЙ НАБОР АВТОРУЧЕК (80×60)
- 21 ТЮБИК С КЛЕЕМ (100; d=25)

ТИПЫ ЯЩИКОВ
КОНТОРСКИХ СТОЛОВ

- I. ДЛЯ КАНЦЕЛЯРСКИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ (h-50 мм)
- II. ДЛЯ БЛАНКОВ, ФОРМ, КОПИРОВАЛЬНОЙ И ПИСЧЕЙ БУМАГИ (h-a-50, b-70, d-100мм)
- III. ДЛЯ КАРТОТЕКИ, ТЕКУЩЕЙ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ, ЗАМЕТОК (h-100 мм)
- IV. ДЛЯ ДИКТОФОНА (h-150-200 мм)
- V. ДЛЯ СПРАВОЧНОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (h-150 мм)
- VI. ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ХРАНЕНИЯ ПАПОК (h-300-350 мм)
- VII. ДЛЯ ЛИЧНЫХ ВЕЩЕЙ (h-200-300 мм)

ПРИМЕЧАНИЯ:

x) ГАБАРИТЫ И ДРУГИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБОРУДОВАНИИ (с 1 по 10) СМ. В „ЕДИНОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ“/листы 4-6/.

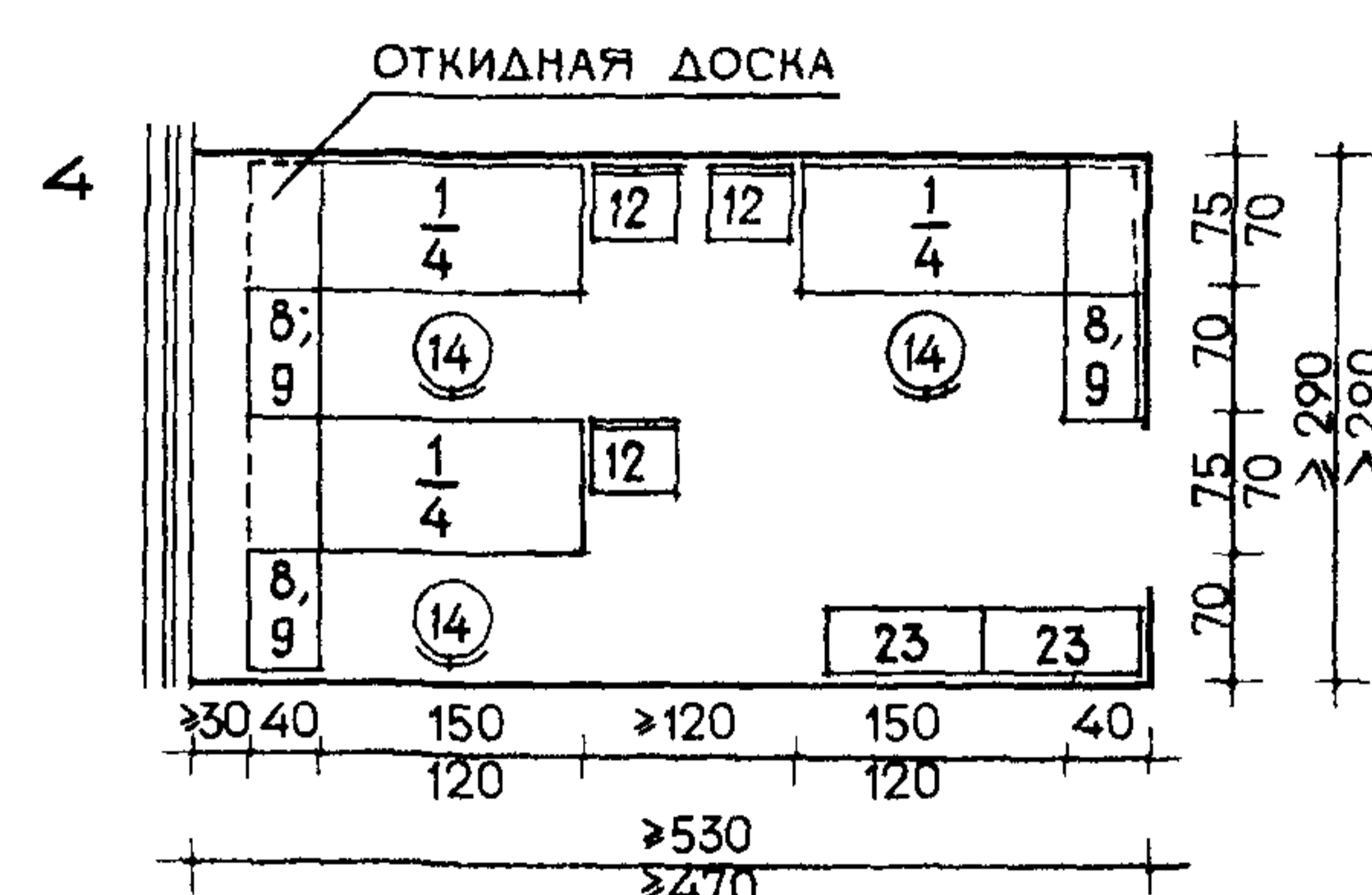
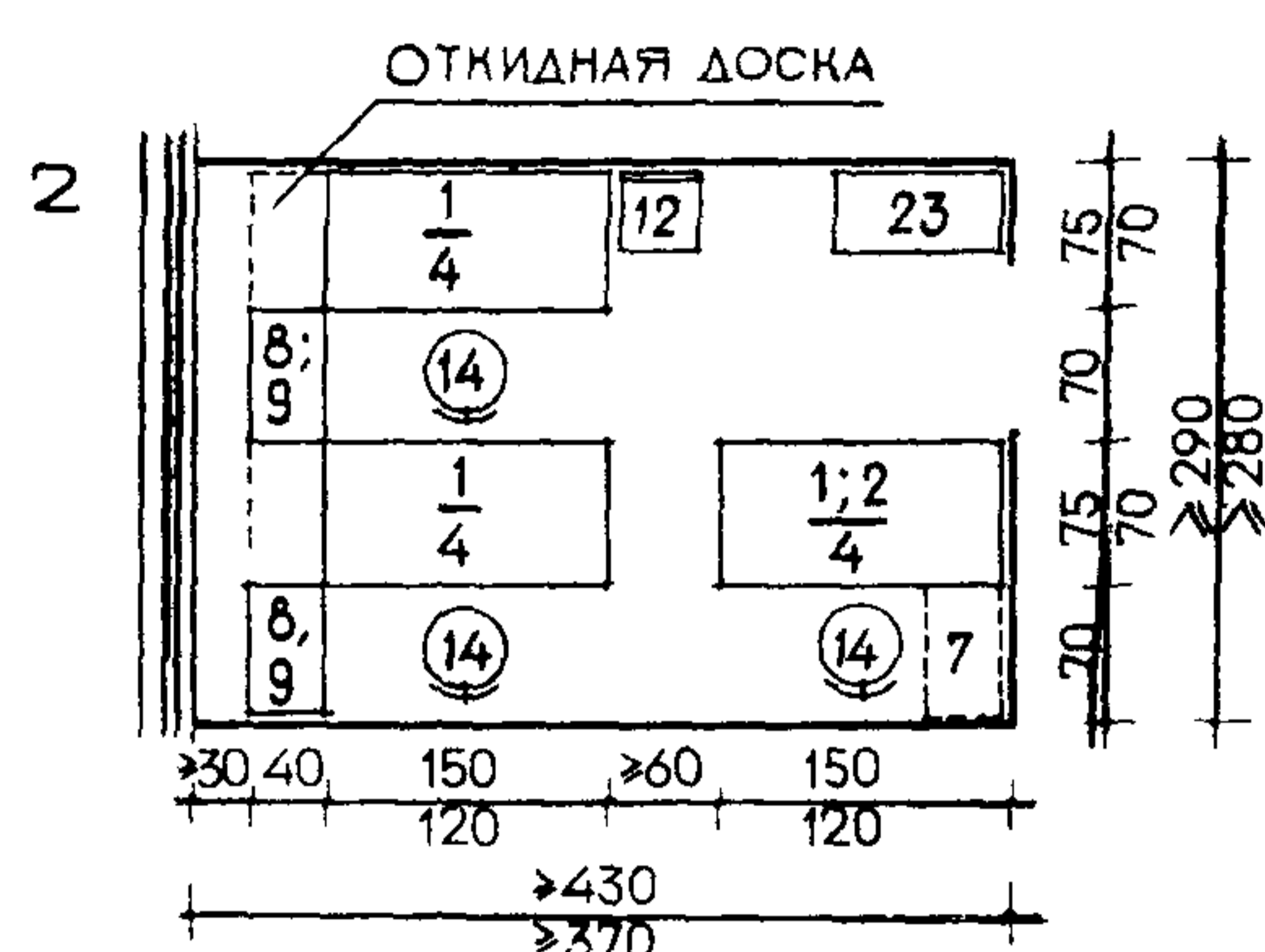
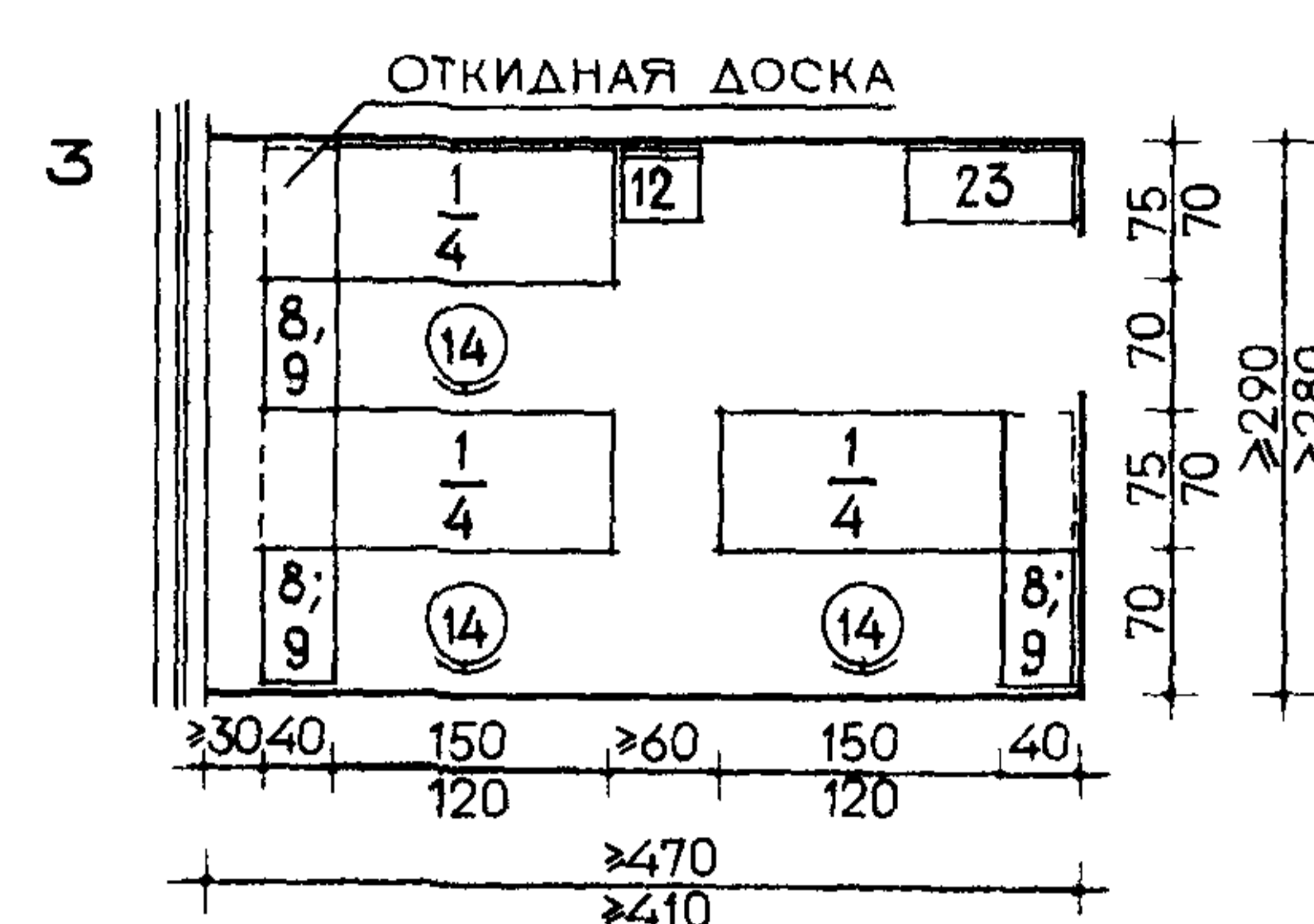
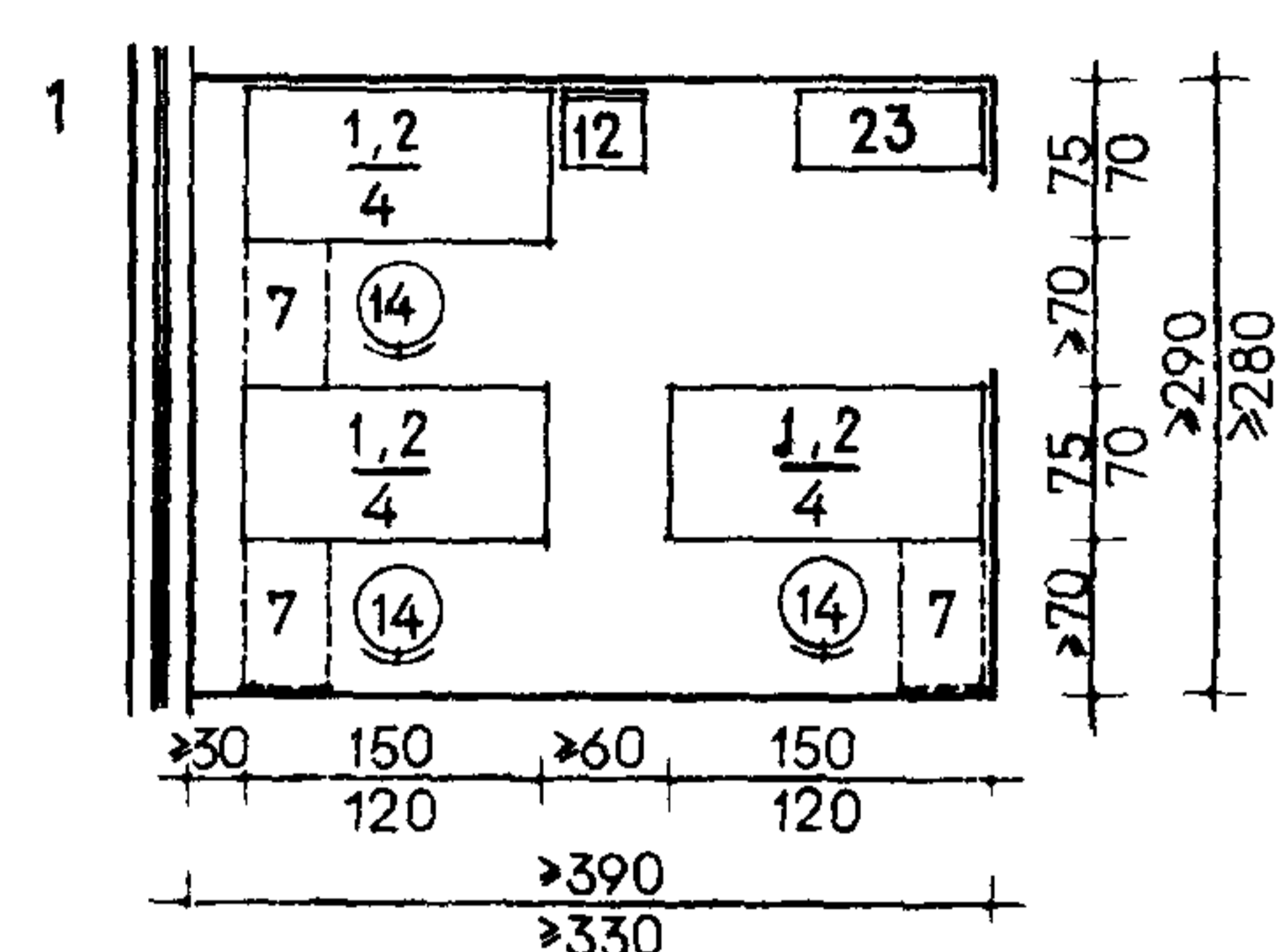
xx) ГАБАРИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДАНЫ В ММ.

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

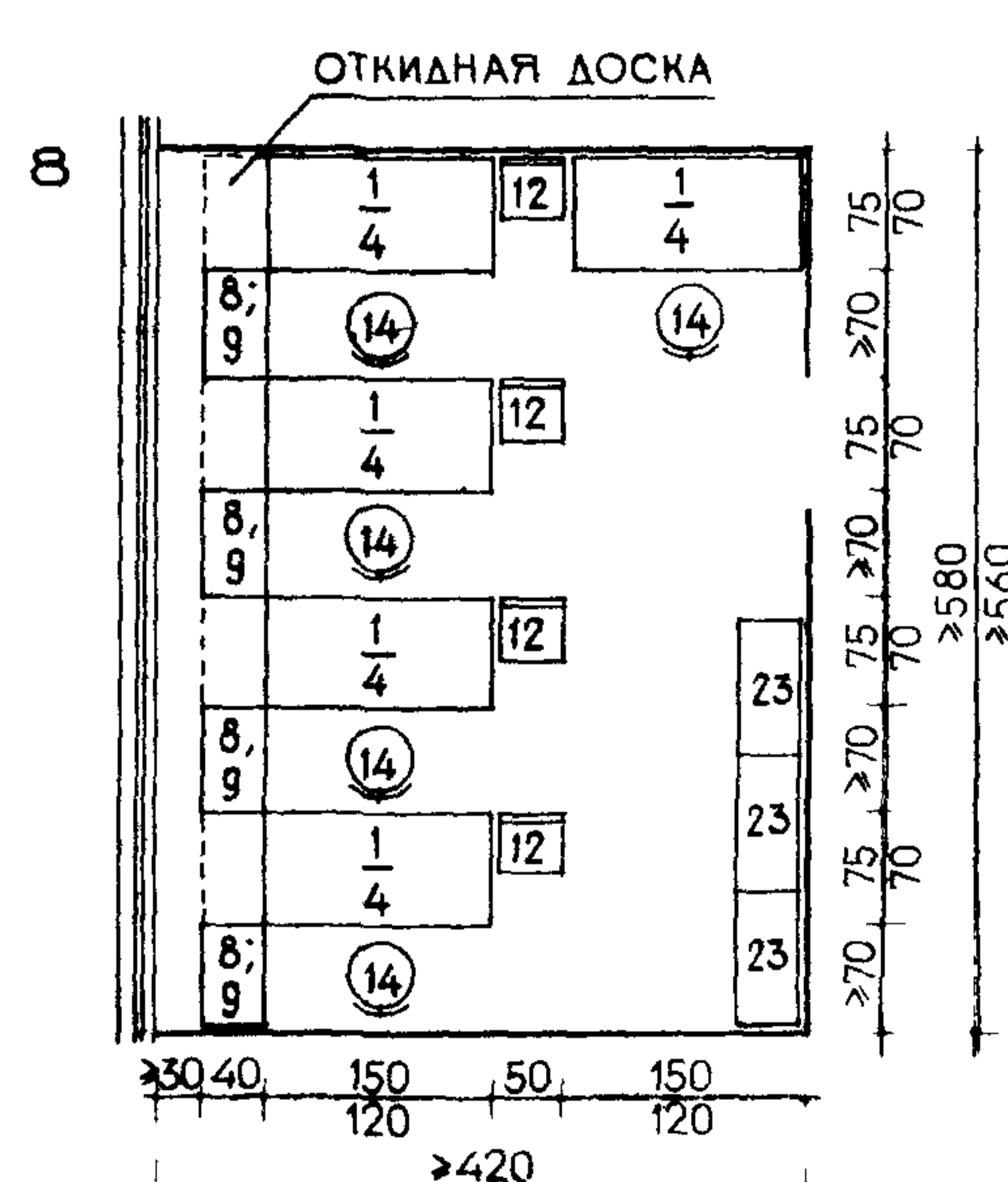
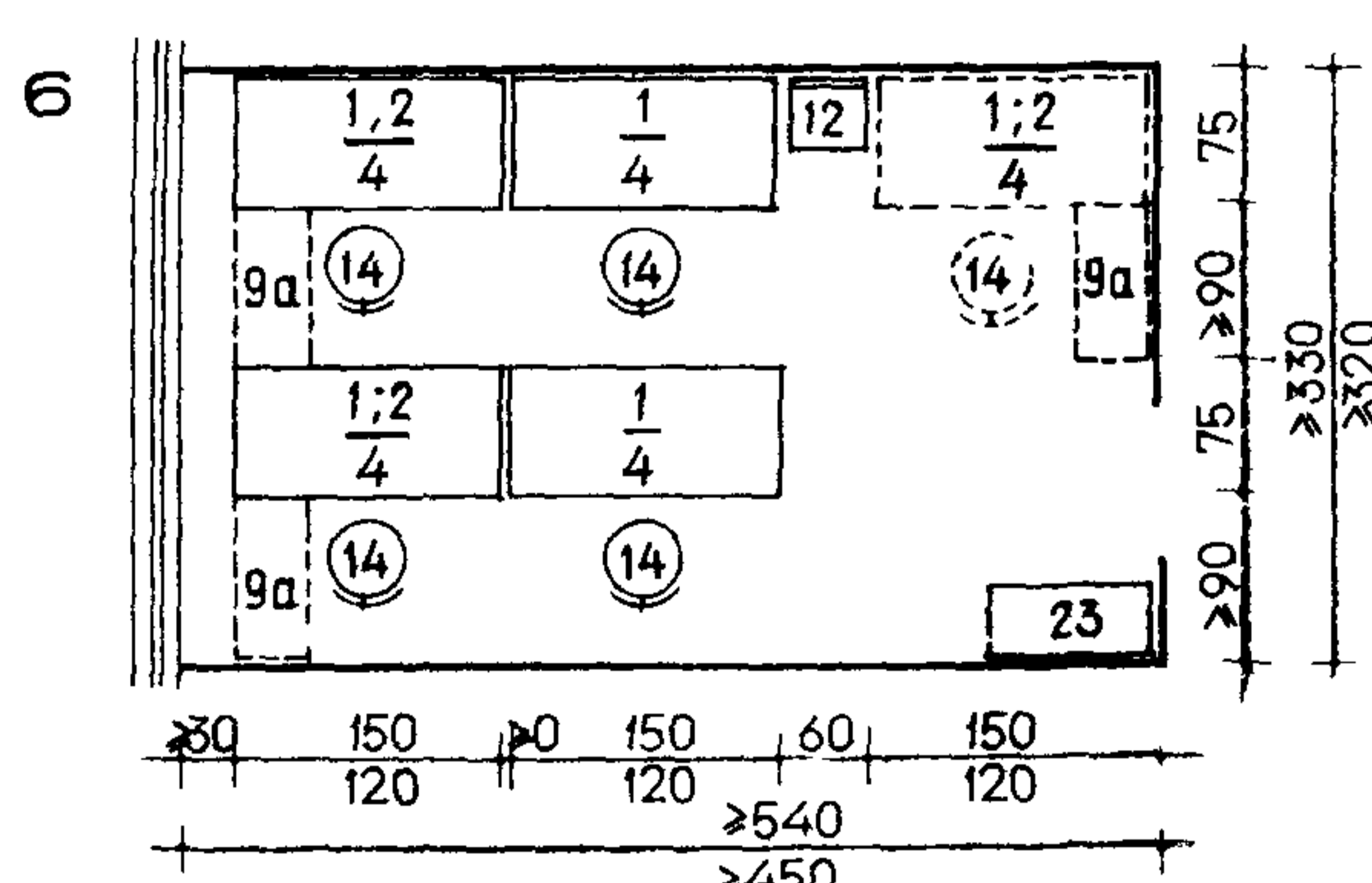
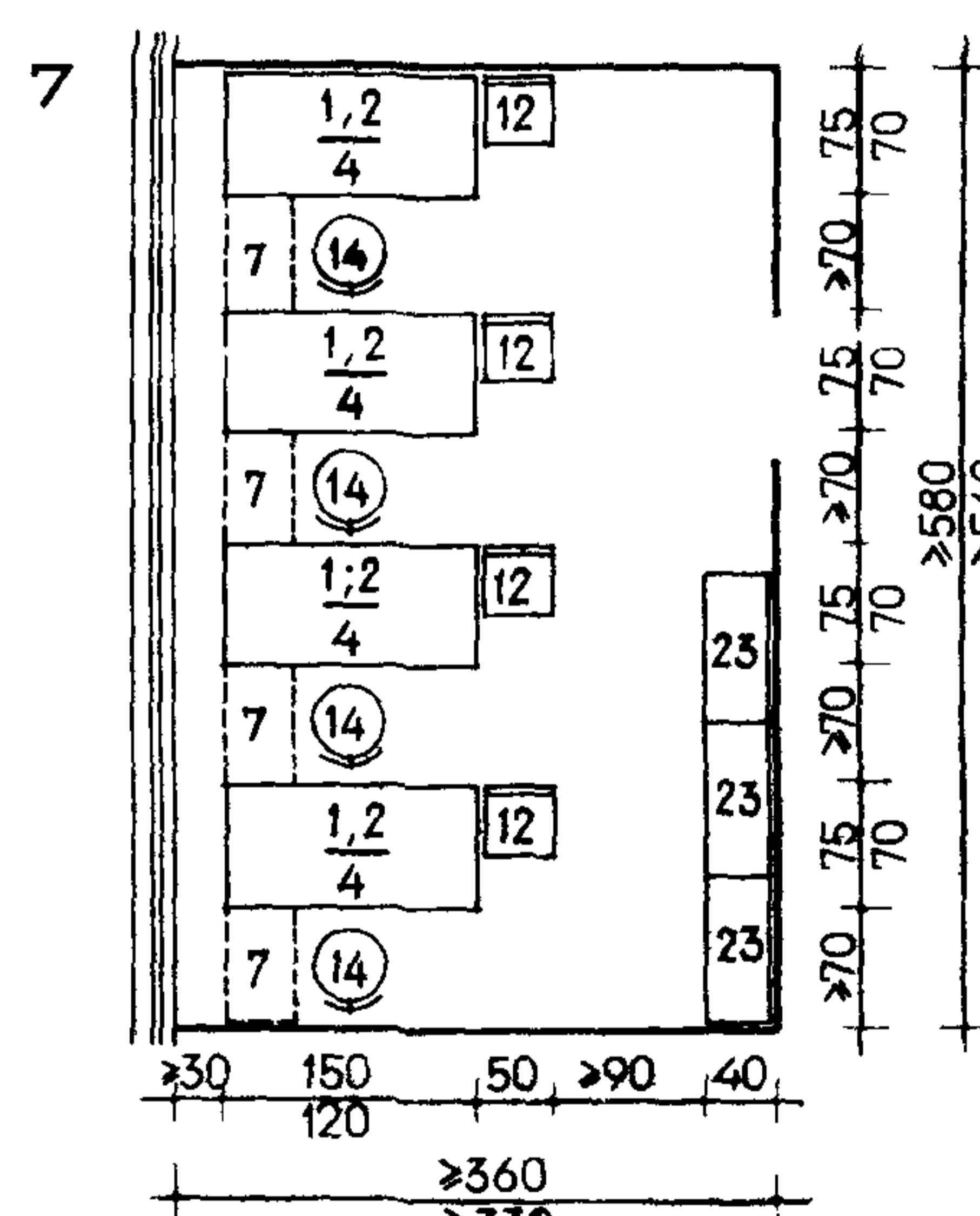
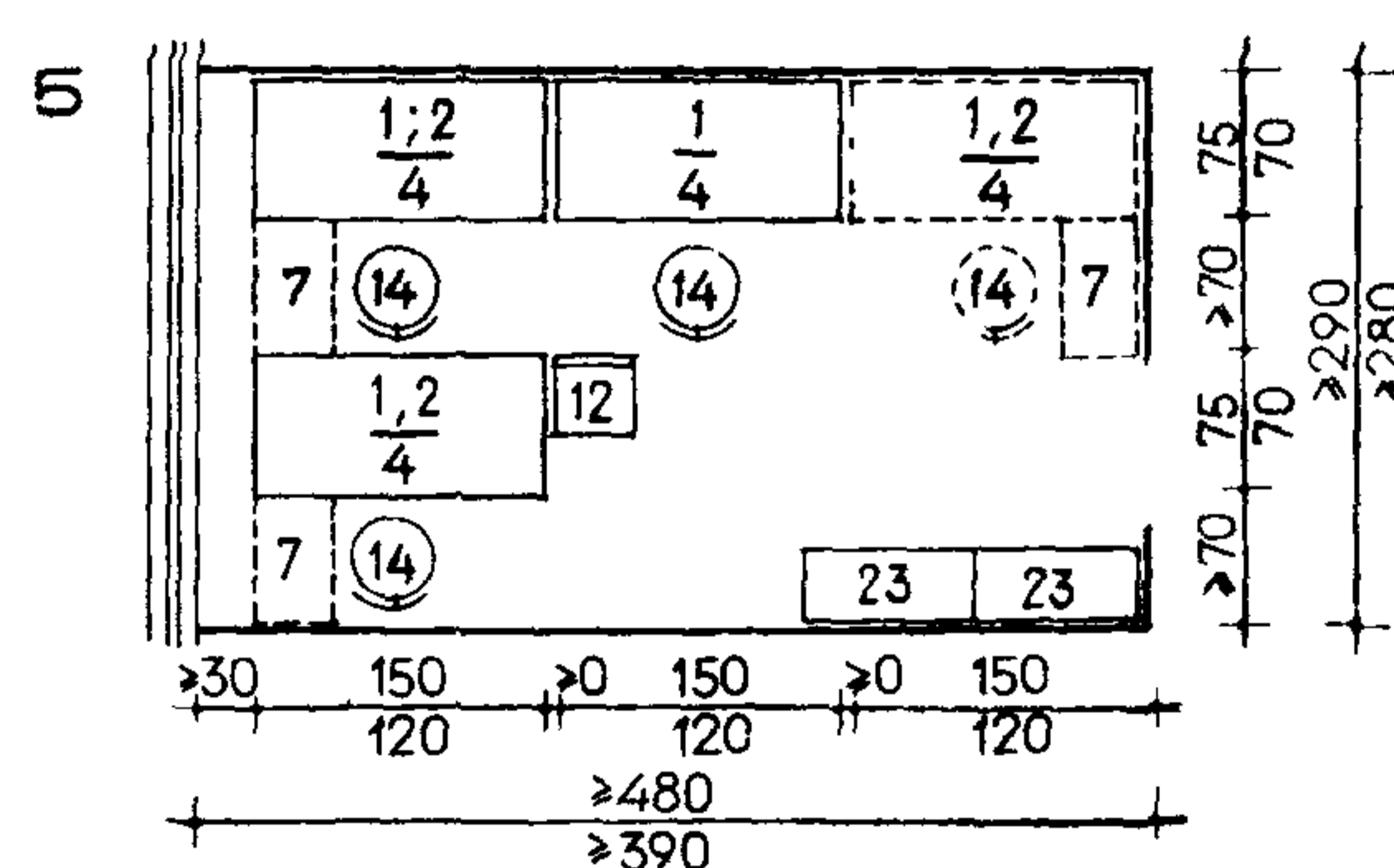
ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ

15

РАБОЧИЕ КОМНАТЫ НА 3 РАБОЧИХ МЕСТА



РАБОЧИЕ КОМНАТЫ НА 4-5 РАБОЧИХ МЕСТА

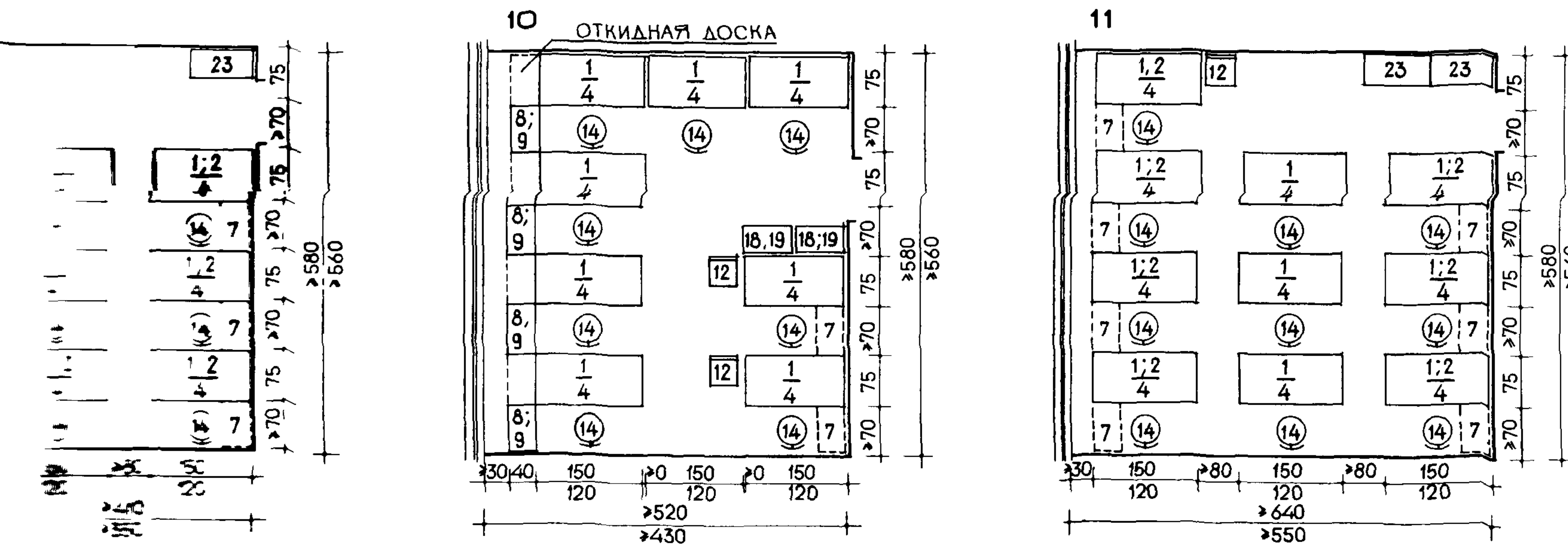


№п/п	МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ (м ²)		МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 1 РАБОЧЕЕ МЕСТО (м ² /ЧЕЛ)	
	I ВАРИАНТ ¹⁾	II ВАРИАНТ ¹⁾	I ВАРИАНТ ²⁾	II ВАРИАНТ ²⁾
1	11,3	9,3	3,8	3,1
2	12,4	10,7	4,1	3,6
3	13,6	11,5	4,5	3,85
4	15,4	13,6	5,15	4,4
5	13,9	10,9	3,5	2,85
6	17,8	14,4	3,6	2,9
7	21,0	19,1	5,25	4,75
8	24,4	21,0	4,9	4,25
9 ³⁾	23,7	19,5	3,4	2,8
10 ³⁾	30,2	24,0	3,8	3,0
11 ³⁾	35,8	30,8	3,58	3,1

ПРИМЕЧАНИЯ

1) КАЖДАЯ ГАБАРИТНАЯ СХЕМА РАЗРАБОТАНА В 2Х ВАРИАНТАХ, ИСХОДЯ ИЗ 2Х ТИПОВ КОНТОРСКИХ СТОЛОВ (БОЛЬШОЙ РАБОЧИЙ СТОЛ - 150×75 см И МАЛЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ - 120×70 см), НОМЕРА СТОЛОВ НАД ЧЕРТОЙ - I ВАРИАНТ ПОД ЧЕРТОЙ - II ВАРИАНТ
2) СХЕМЫ 9, 10, 11 СМ НА ЛИСТЕ 16
3) СВЕТОВОЙ ФРОНТ ПОКАЗАН УСЛОВНО (СЛЕВА)

РАБОЧИЕ ПОМЕЩЕНИЯ НА 7-10 РАБОЧИХ МЕСТ

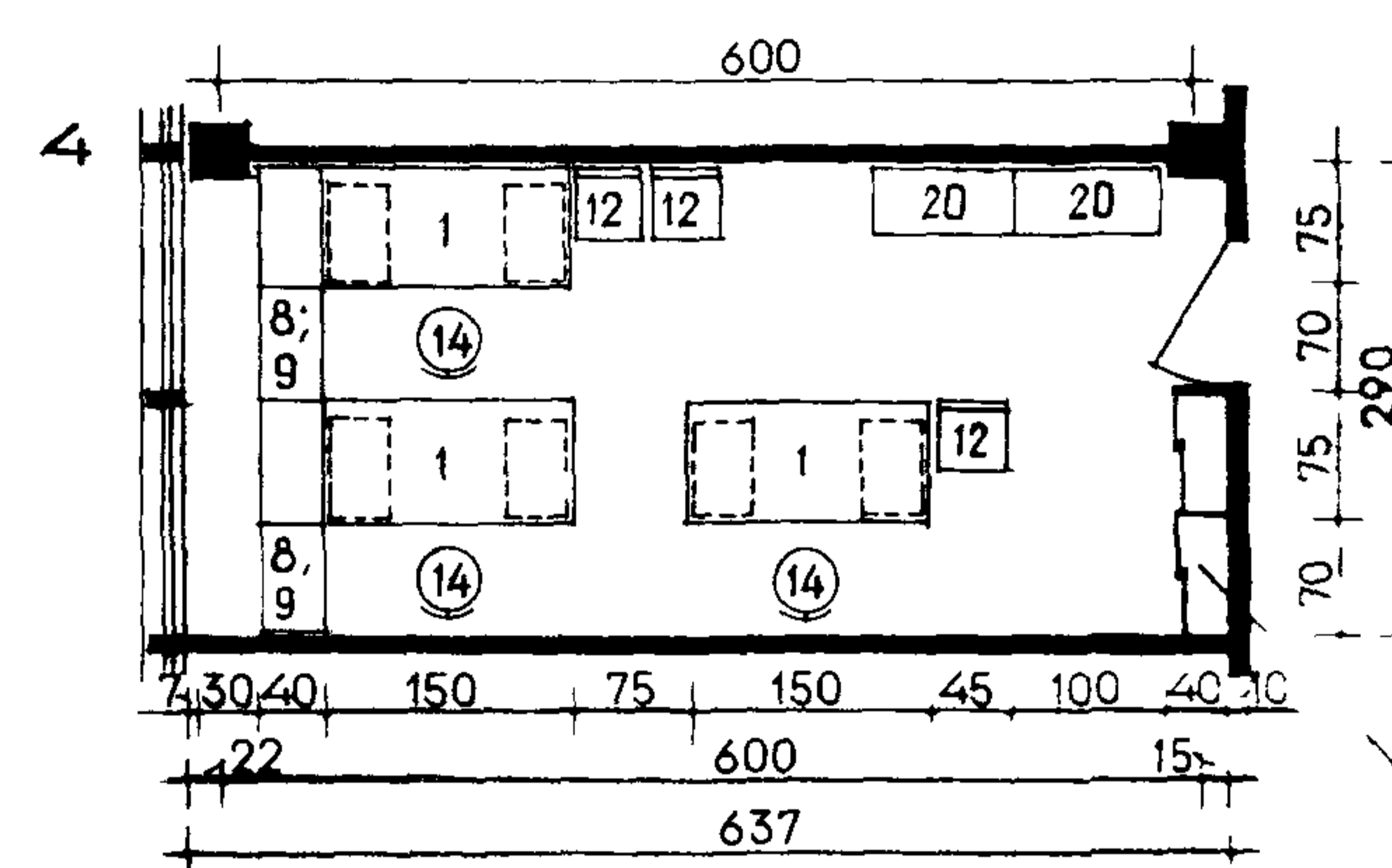
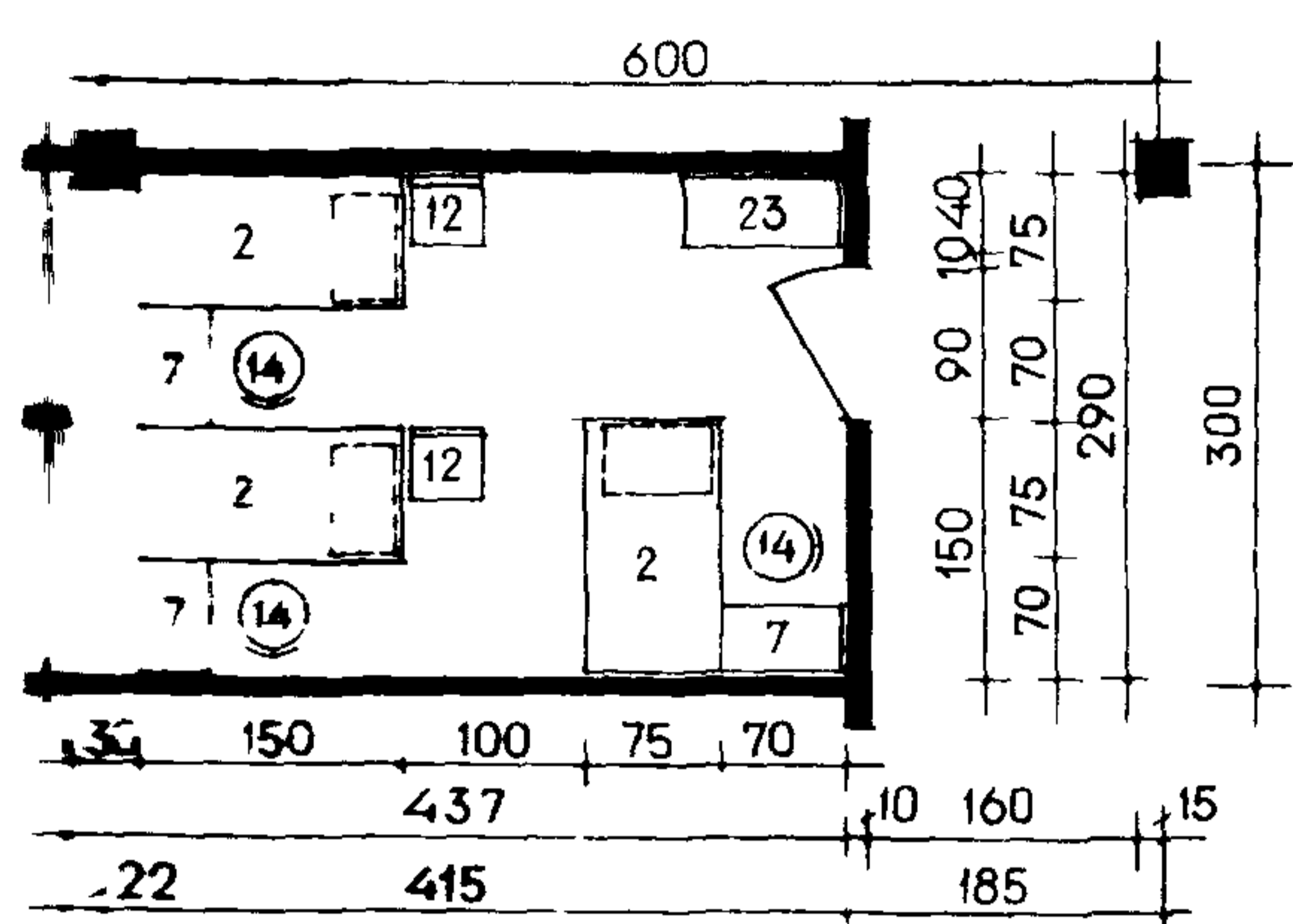
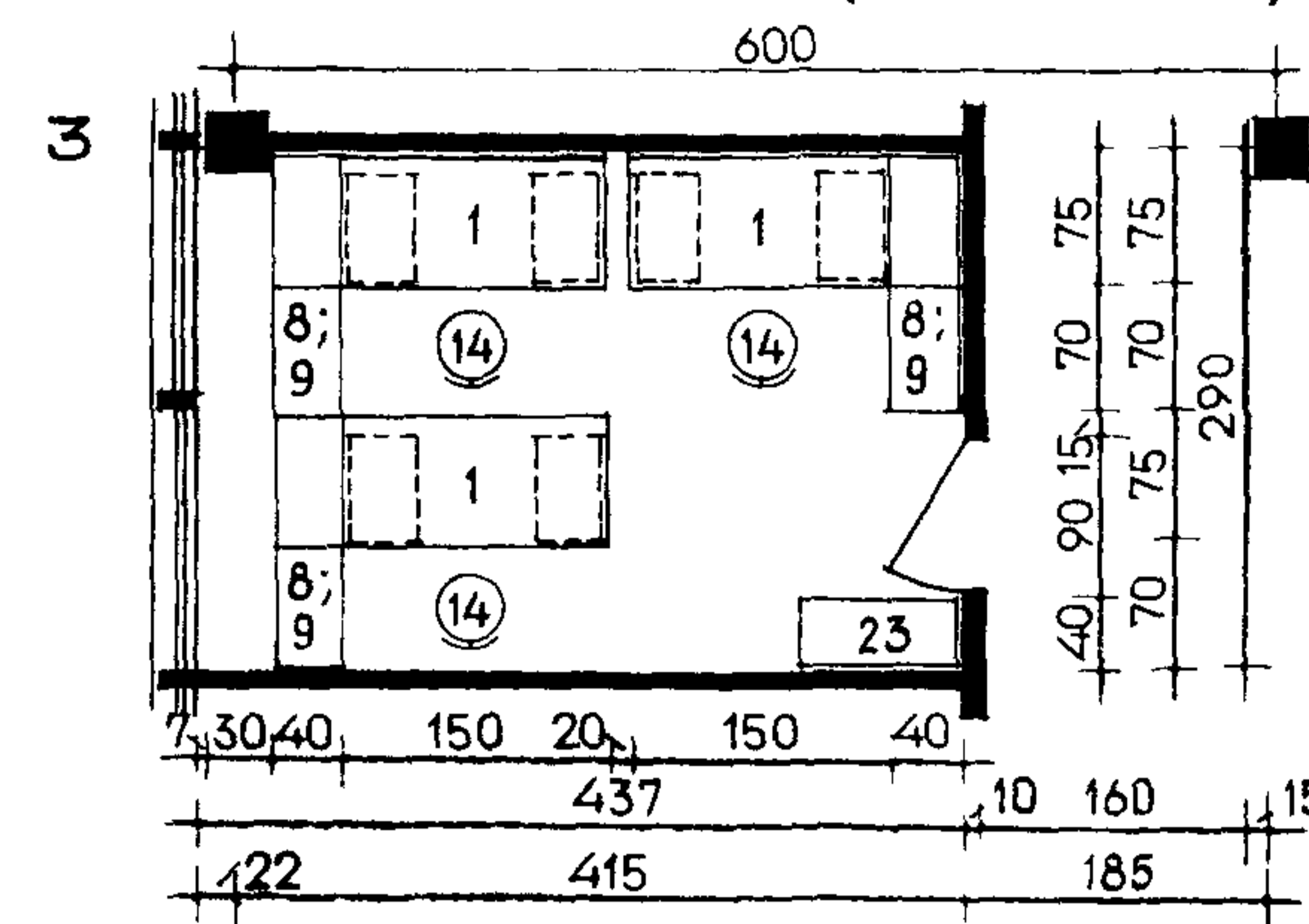
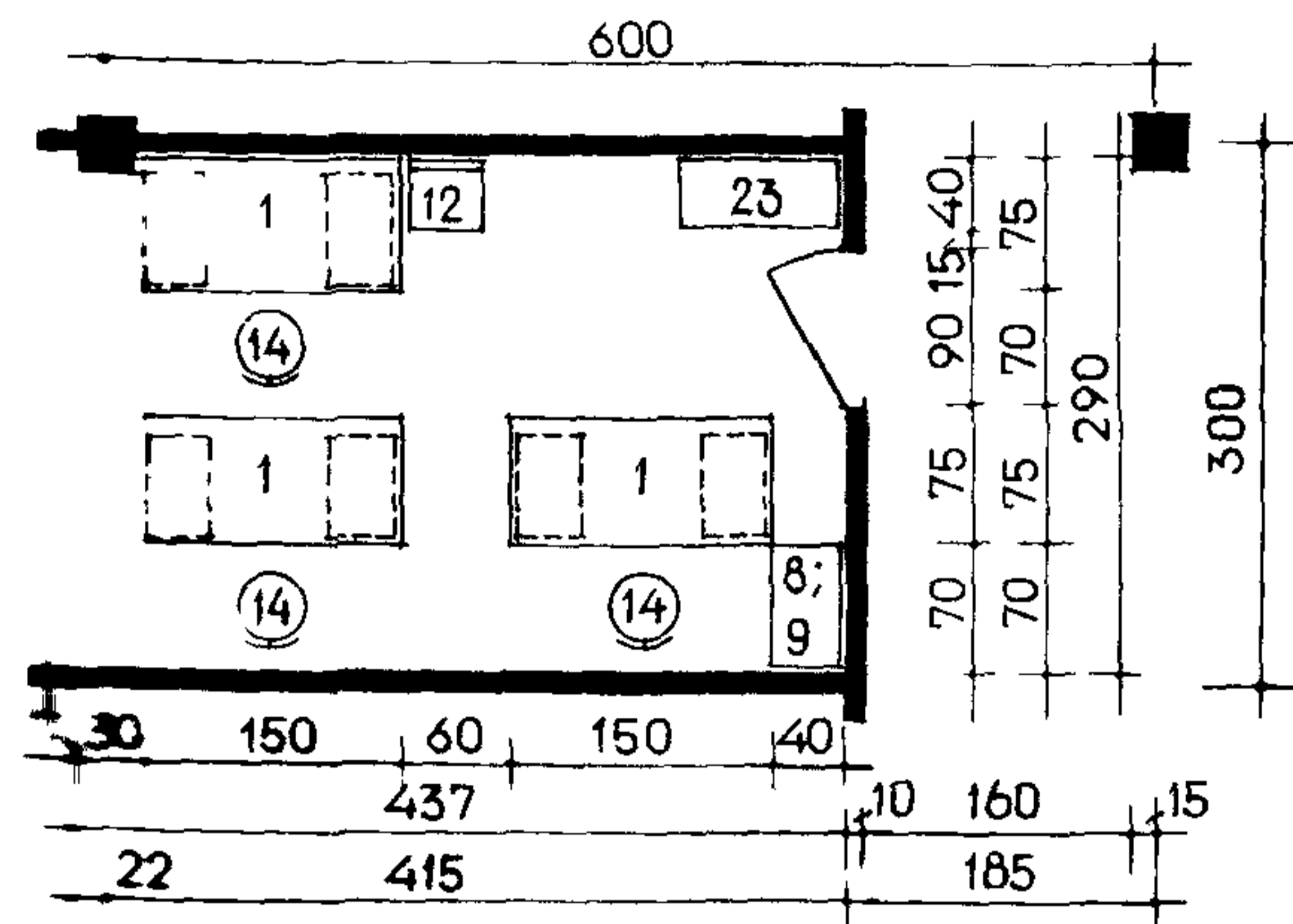


ТИПЫ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ

РОБОЧИЕ КОМНАТЫ	РАБОЧИЕ ЗАЛЫ		КАБИНЕТЫ И ПРИЕМНЫЕ	
	Вместимость (чел)	Габариты (см) и площадь (м ²)	Вместимость (чел)	Габариты (см) и площадь (м ²)
3		71.0 м ² 1190 x 1200 597 600	15-20	12.7 м ² 290 x 437 290 x 597 17.2 м ² 300 x 597 1-2 / 1-2
3-4				19.3 м ² 440 x 437 440 x 597 26.4 м ² 450 x 597 1-2 / 1
5-7		154.0 м ² 1264 x 1200 3217	30-35	25.8 м ² 590 x 420 590 x 600 35.2 м ² 600 x 597 45.2 м ² 740 x 750 1-1 / 1
8-10				45.2 м ² 740 x 750 53.2 м ² 890 x 900 1-1 / 1

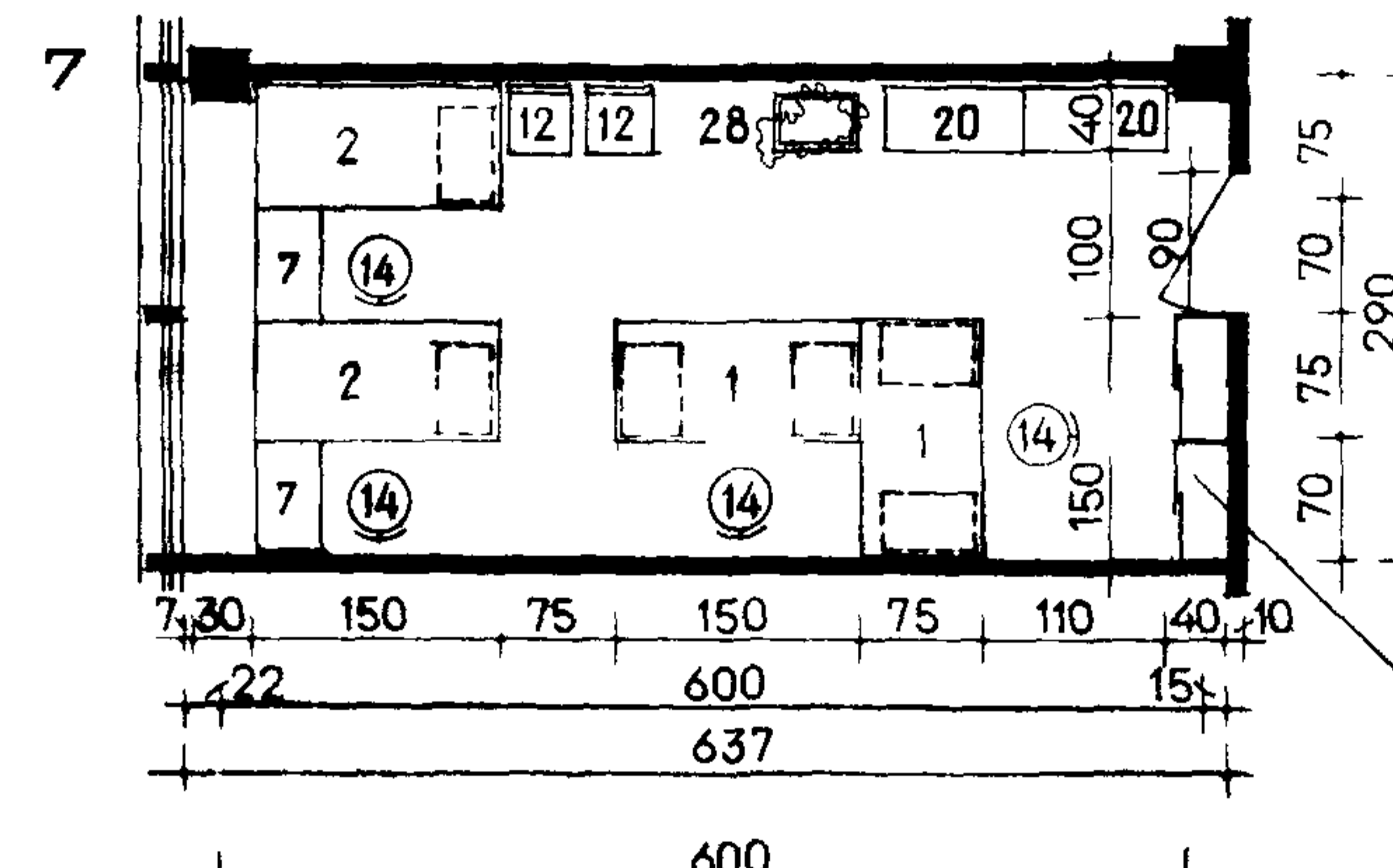
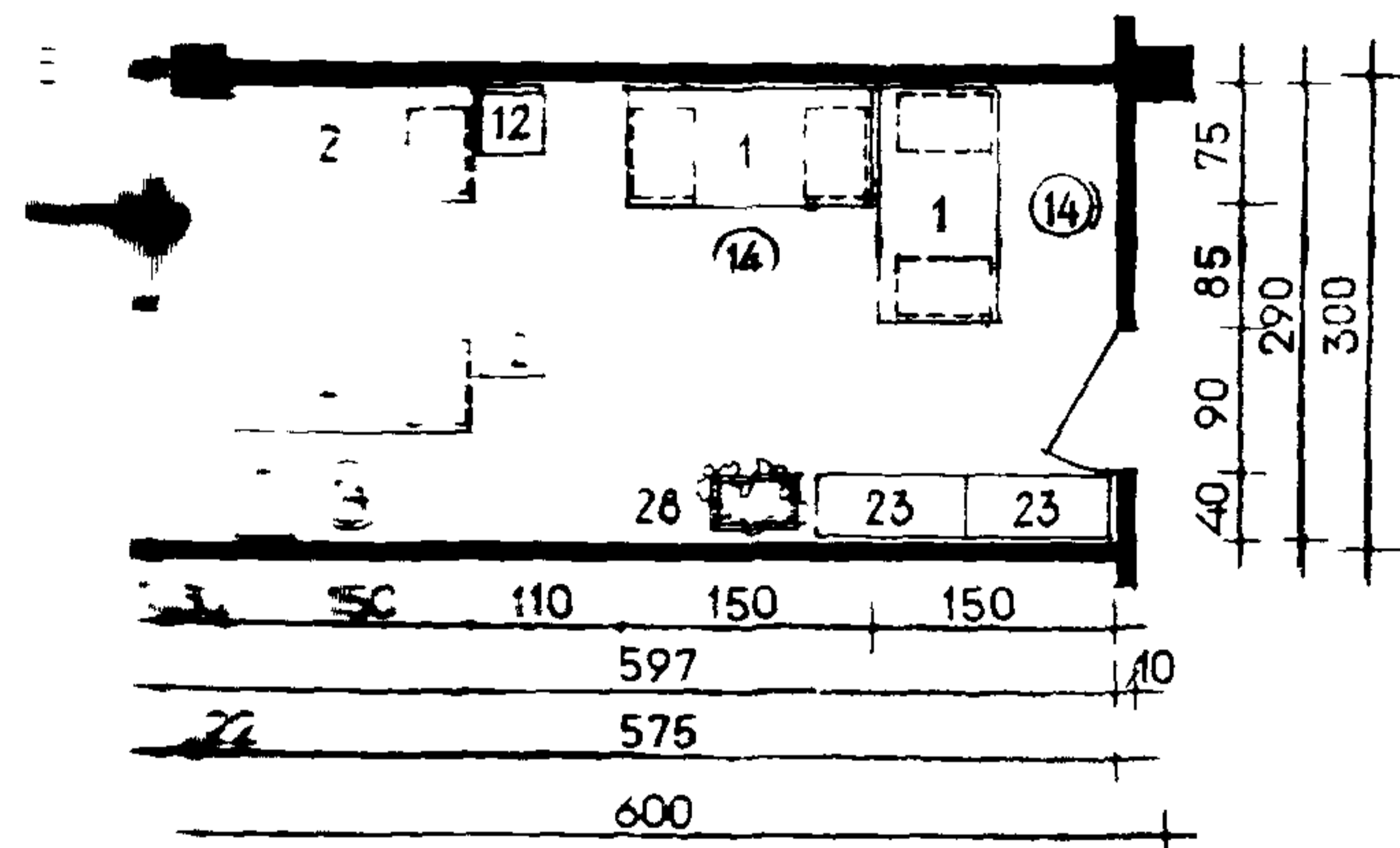
ПОМЕЩЕНИЯ ВЫБРАНЫ ИСХОДЯ ИЗ КОНСТРУКТИВНОГО МОДУЛЯ - 1,5 М
СЕРГО ПРИНЯТО 30x30 см
СЛОЖ УСЛОВНО ПРИНЯТА 10 см.

РАБОЧИЕ КОМНАТЫ НА 3 РАБОЧИХ МЕСТА (ПРИМЕРЫ)

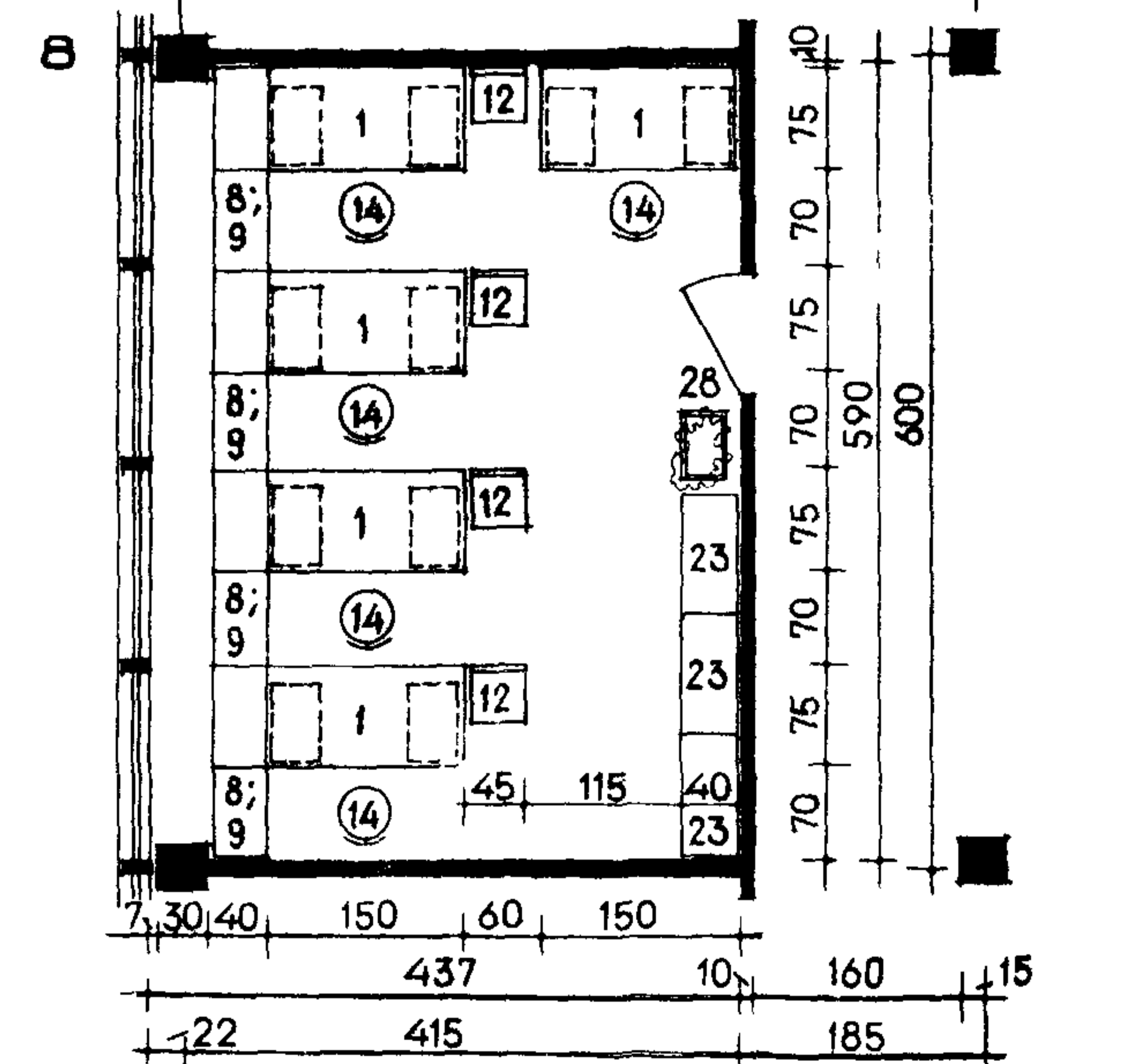
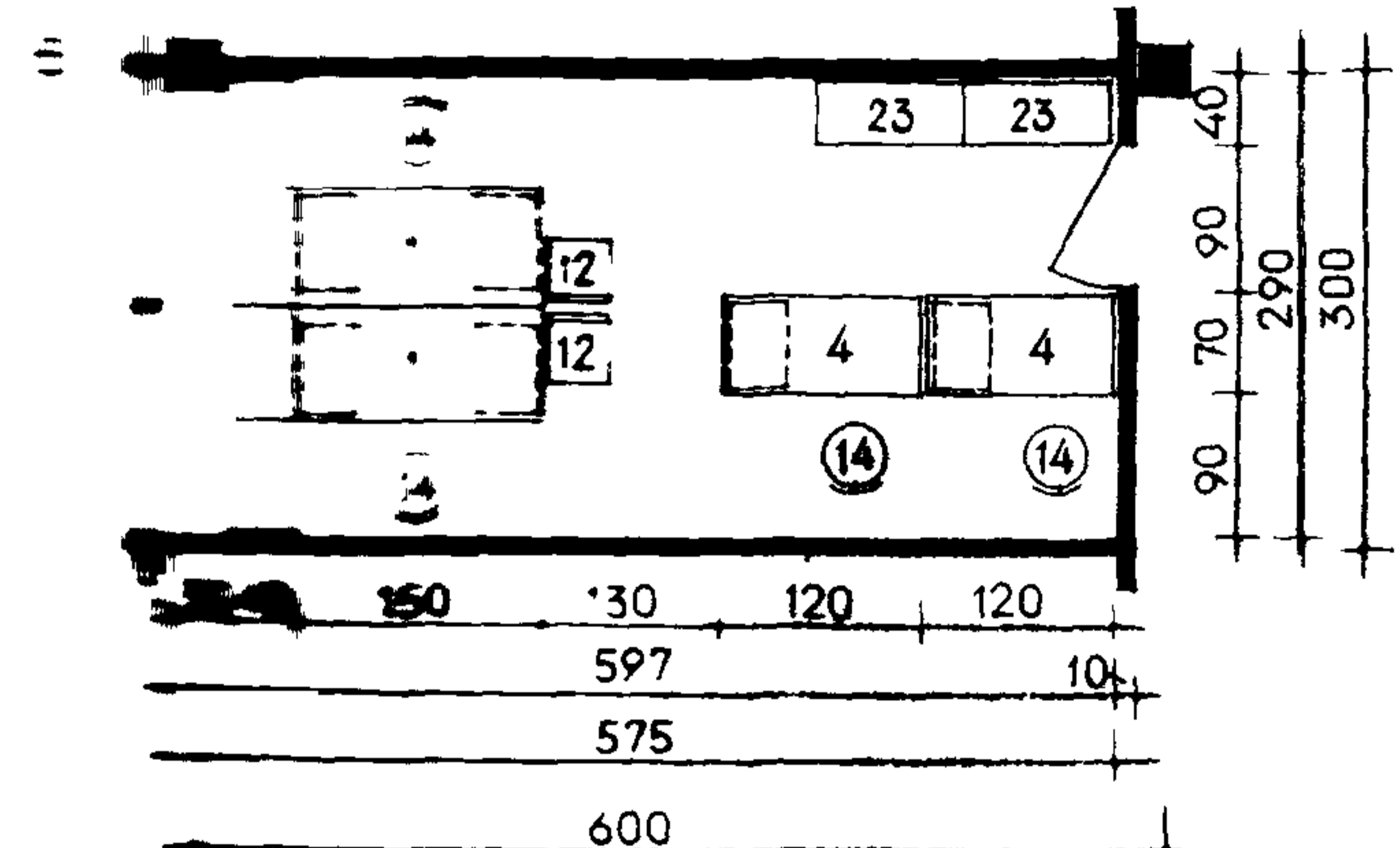


ВСТРОЕННЫЕ
ШКАФЫ

РАБОЧИЕ КОМНАТЫ НА 4-5 РАБОЧИХ МЕСТ (ПРИМЕРЫ)



ВСТРОЕННЫЕ
ШКАФЫ



КОМПЛЕКС ПОМОЩИ ПОМЕЩЕ- НИЯ (М ²)	ПЛОЩАДЬ НА 1 РАБО- ЧЕЕ МЕСТО (М ² /ЧЕА)	КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ МЕБЕЛЬЮ (%)	ПЛОЩАДЬ НА 1 РАБО- ЧЕЕ МЕСТО (М ² /ЧЕА)	КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ МЕБЕЛЬЮ (%)
3	12,7	4,23	36,0	
3	12,7	4,23	41,2	
3	12,7	4,23	44,5	
3	18,4	6,13	37,7	
4	17,3	4,3	40,0	
4	17,3	4,3	34,0	
4	18,4	4,6	41,4	
5	25,8	5,2	35,0	

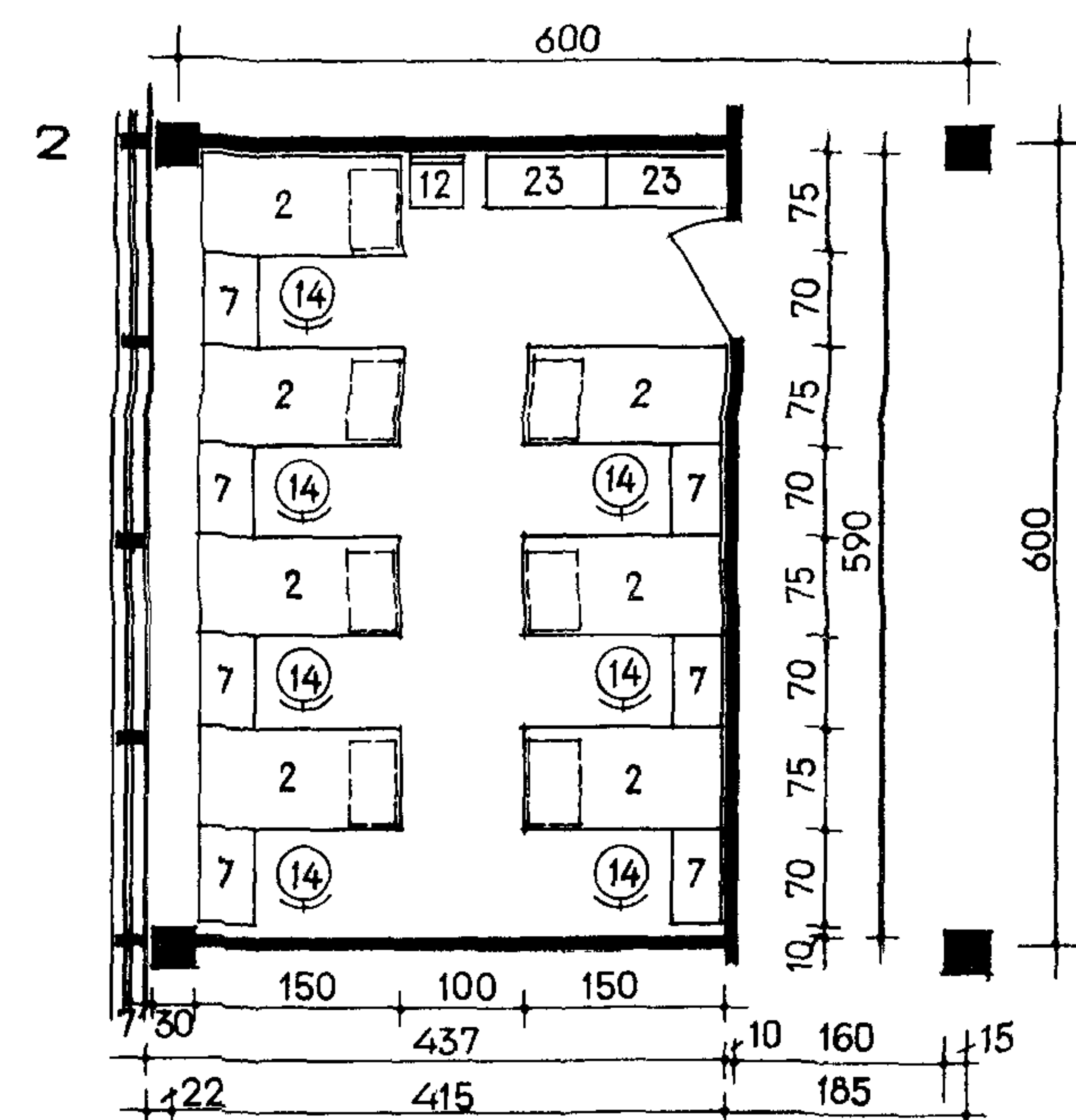
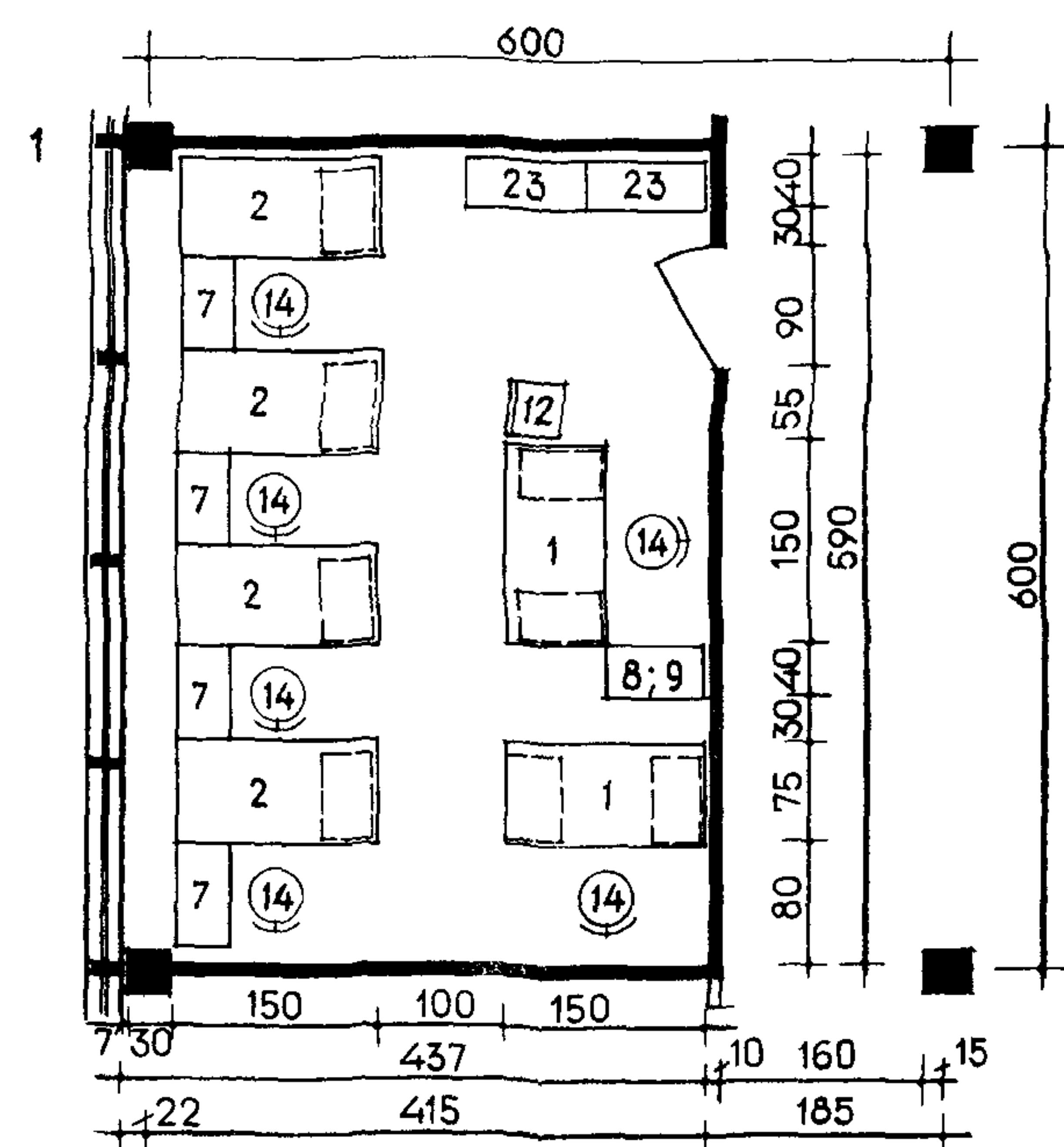
- ПРИМЕЧАНИЯ**
- СВЕТОВОЙ ФРОНТ ПОКАЗАН УСЛОВНО ОСТЕКЛЕНИЕ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ С УЧЕТОМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ГОСТов И СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ РАБОТОЙ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СОЛНЦЕЗАЩИТЫ.
 - РАССТОЯНИЕ ОТ НАРУЖНОЙ СТЕНЫ ДО КОНТОРСКОЙ МЕБЕЛИ - 30 см ПРИНЯТО ИЗ ГИГИЕНИЧЕСКИХ СООБРАЖЕНИЙ
 - КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫЩЕННОСТИ МЕБЕЛЬЮ — ЭТО ОТНОШЕНИЕ В % ПЛОЩАДИ, ЗАНЯТОЙ МЕБЕЛЬЮ И ОБОРУДОВАНИЕМ, К ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЯ
 - НОМЕРА МЕБЕЛИ НА ЛИСТАХ 17-26 СООТВЕТСТВУЮТ НОМЕРАМ ЕДИНОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ (РАЗДЕЛ I, ЛИСТ 4)

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

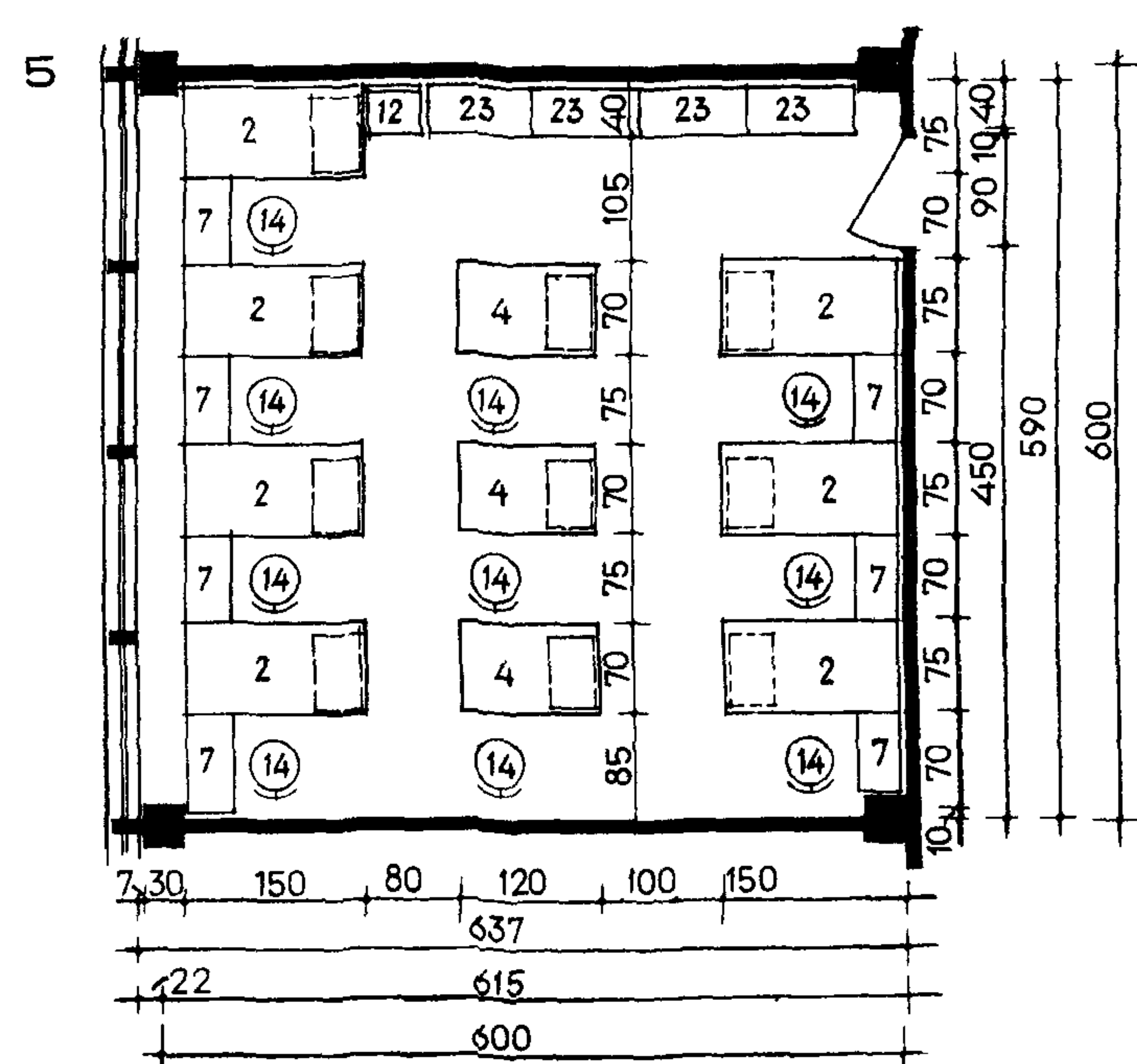
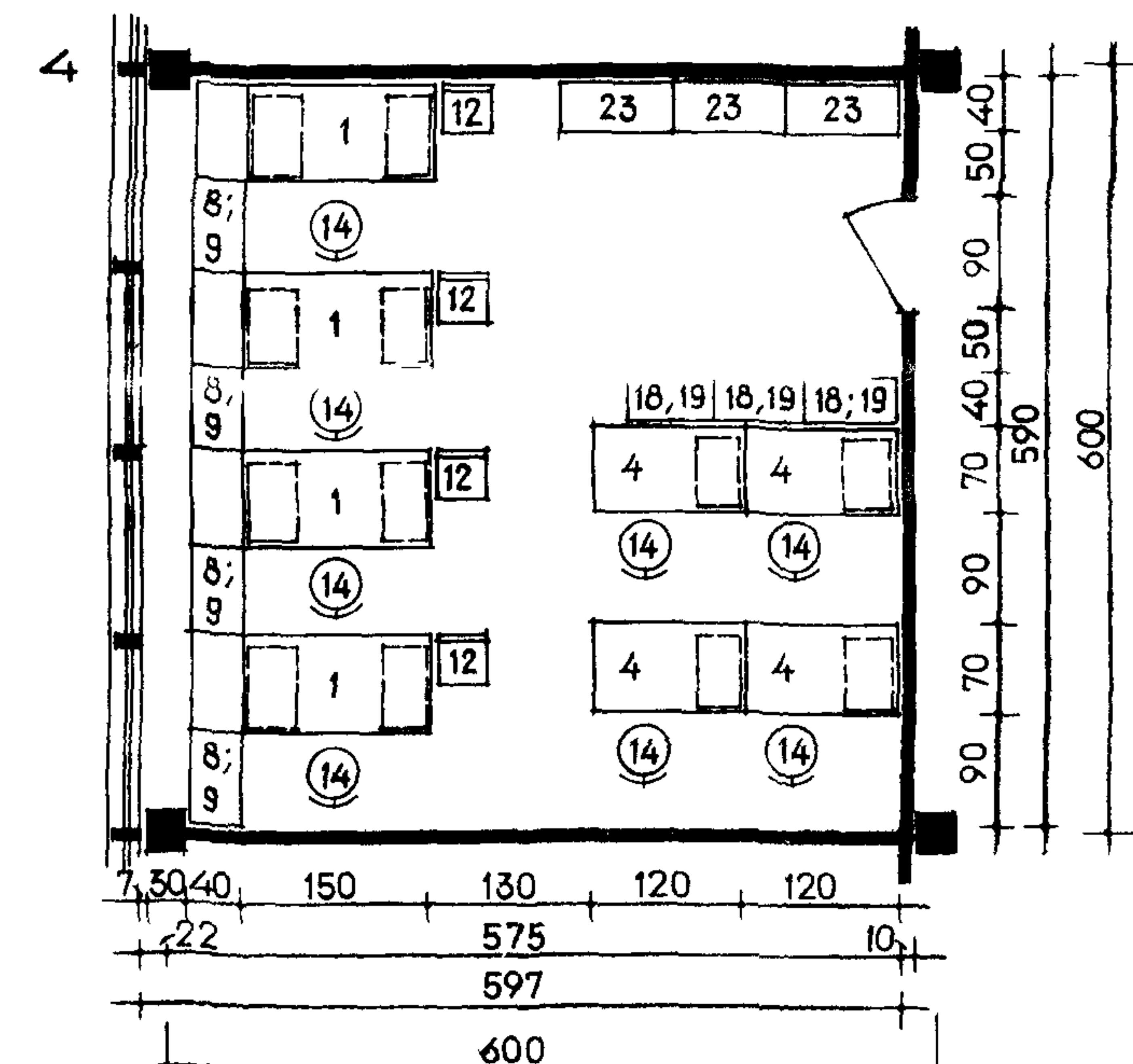
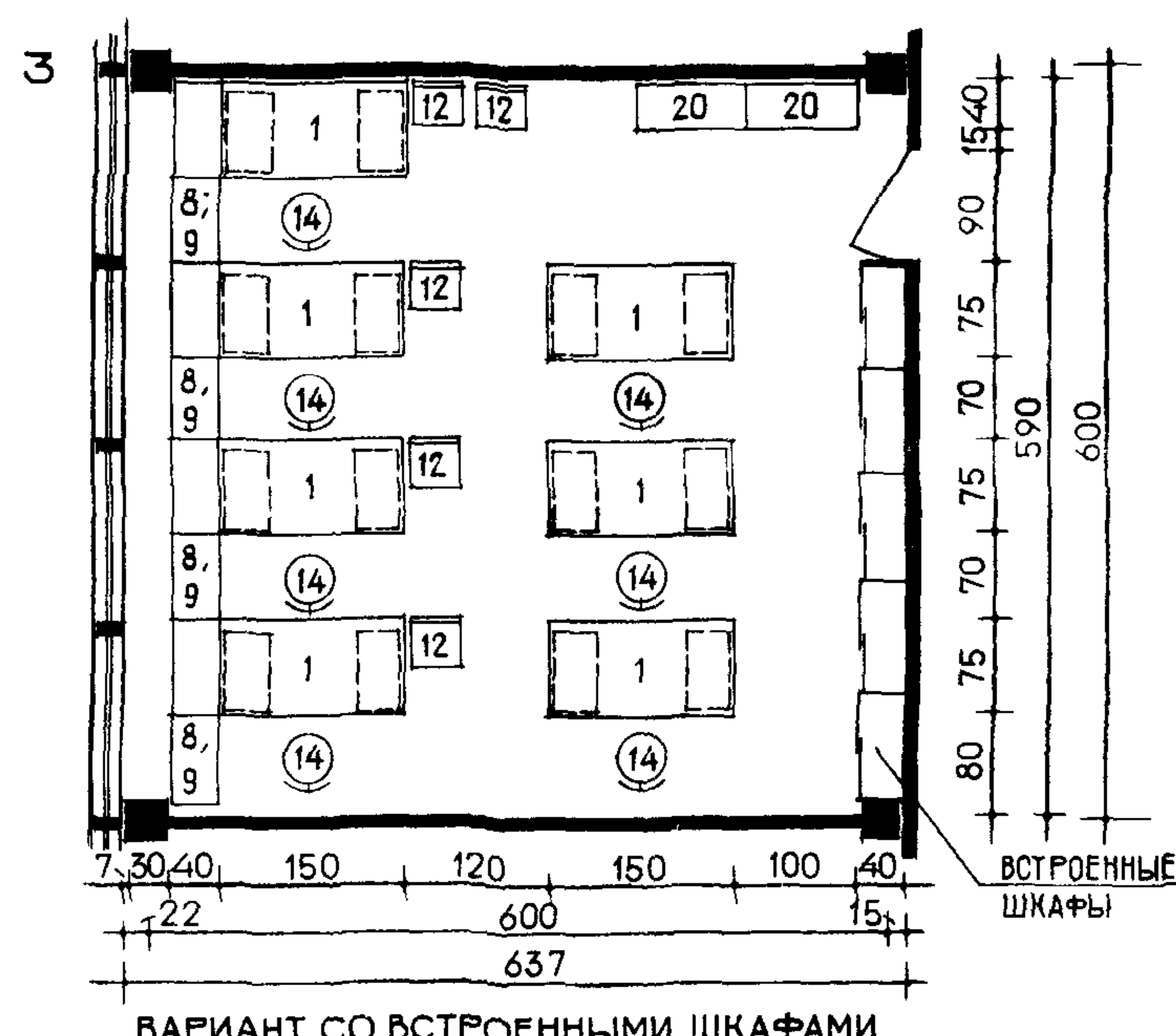
РАБОЧИЕ КОМНАТЫ НА 6-10 РАБОЧИХ МЕСТ (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

13

РАБОЧИЕ КОМНАТЫ НА 6-7 РАБОЧИХ МЕСТ (ПРИМЕРЫ)



РАБОЧИЕ КОМНАТЫ НА 7-10 РАБОЧИХ МЕСТ (ПРИМЕРЫ)



№ п/п	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ	ПЛОЩАДЬ ПОМЕШЕ- НИЯ (м ²)	ПЛОЩАДЬ НА 1 РАБО- ЧЕЕ МЕСТО (м ² /ЧЕЛ)	КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫЩЕННОСТИ ПОМЕШЕНИЯ МЕБЕЛЬЮ (%)
1	6	25,9	4,32	38,2
2	7	25,9	3,7	45,2
3	7	37,5	5,35	34,0
4	8	35,2	4,43	35,2
5	10	37,5	3,75	42,5

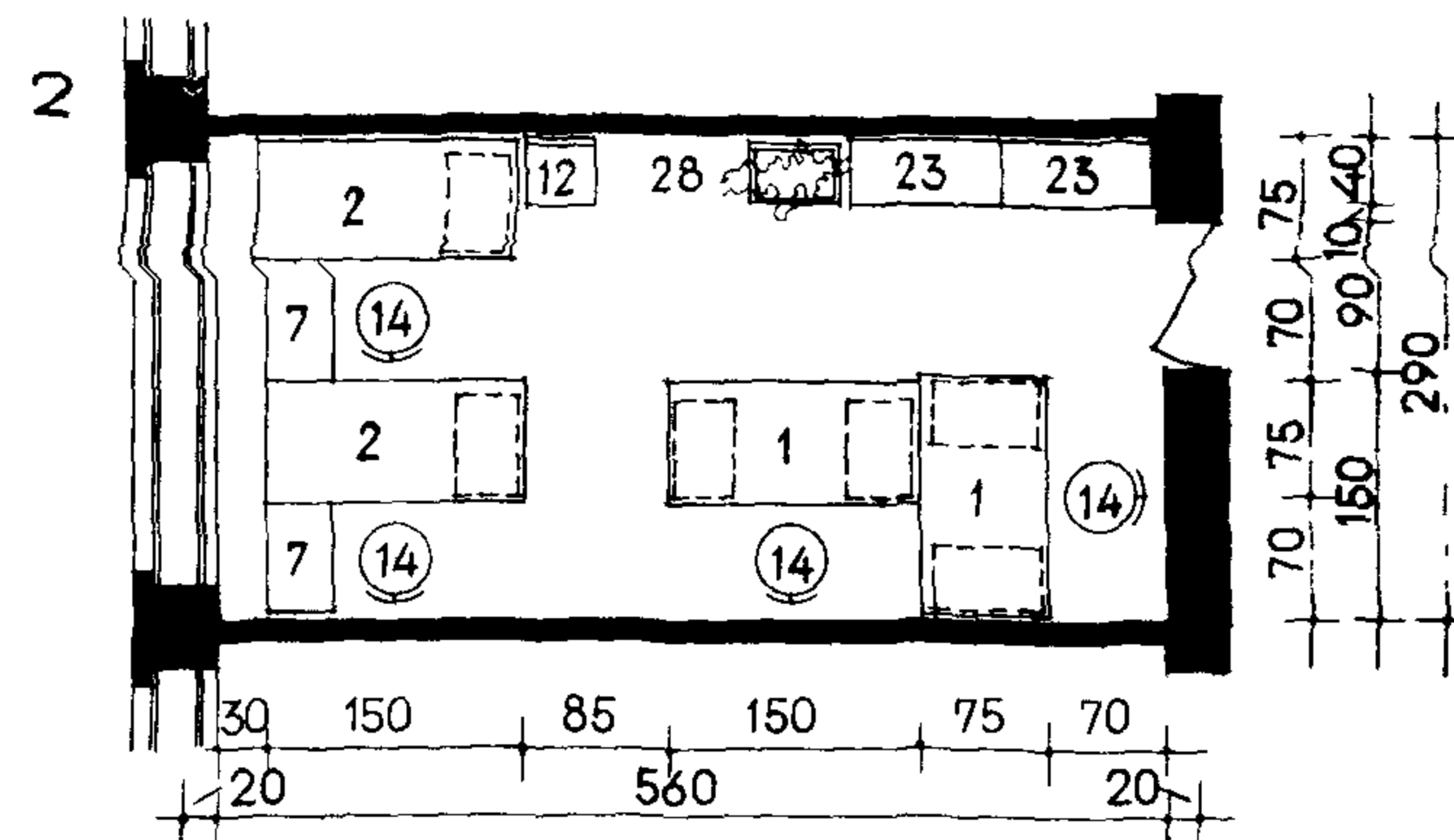
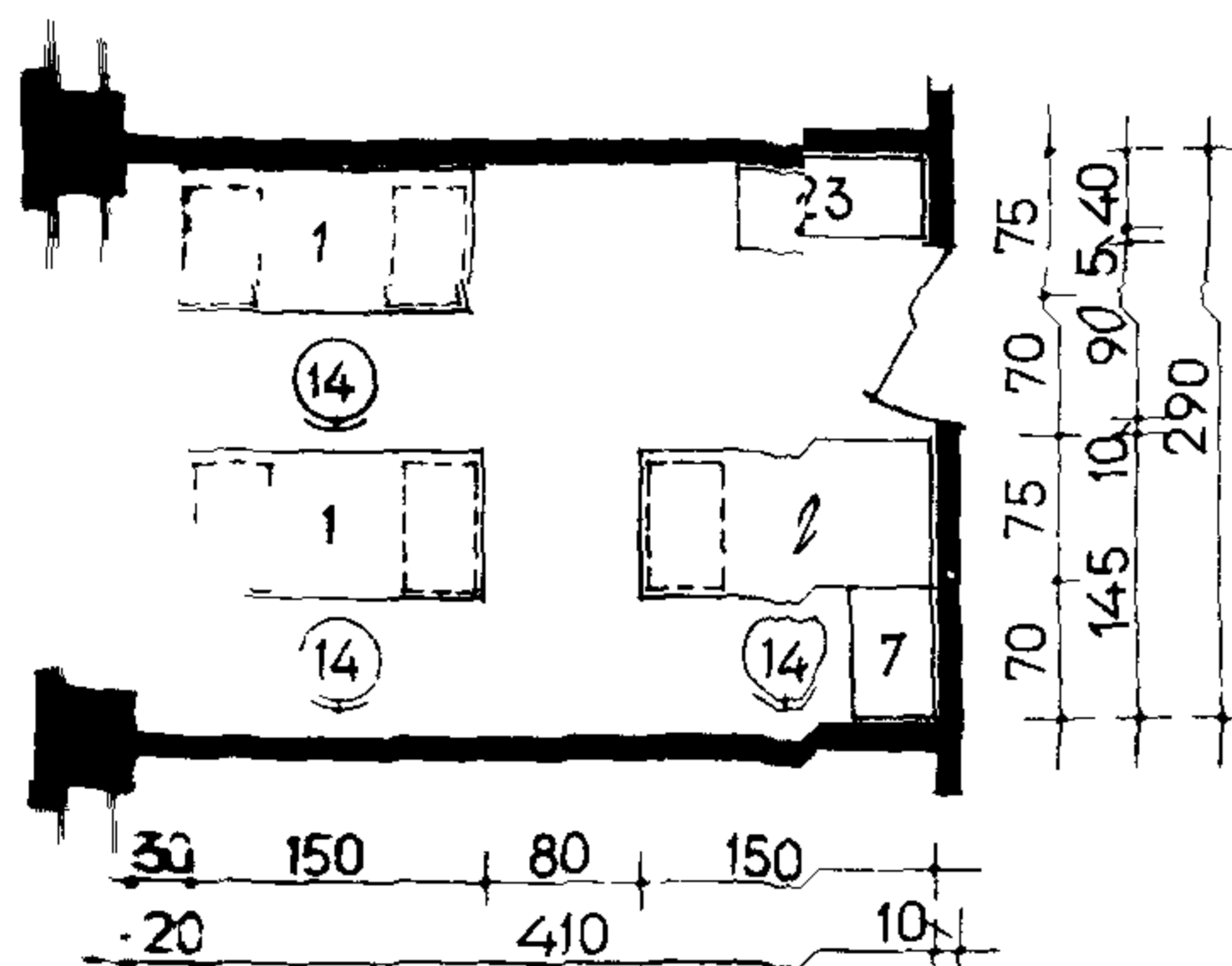
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 СВЕТОВОЙ ФРОНТ ПОКАЗАН УСЛОВНО ОСТЕКЛЕНИЕ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ С УЧЕТОМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ГОСТ'ОВ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ РАБОТОЙ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СОЛНЦЕЗАЩИТЫ.

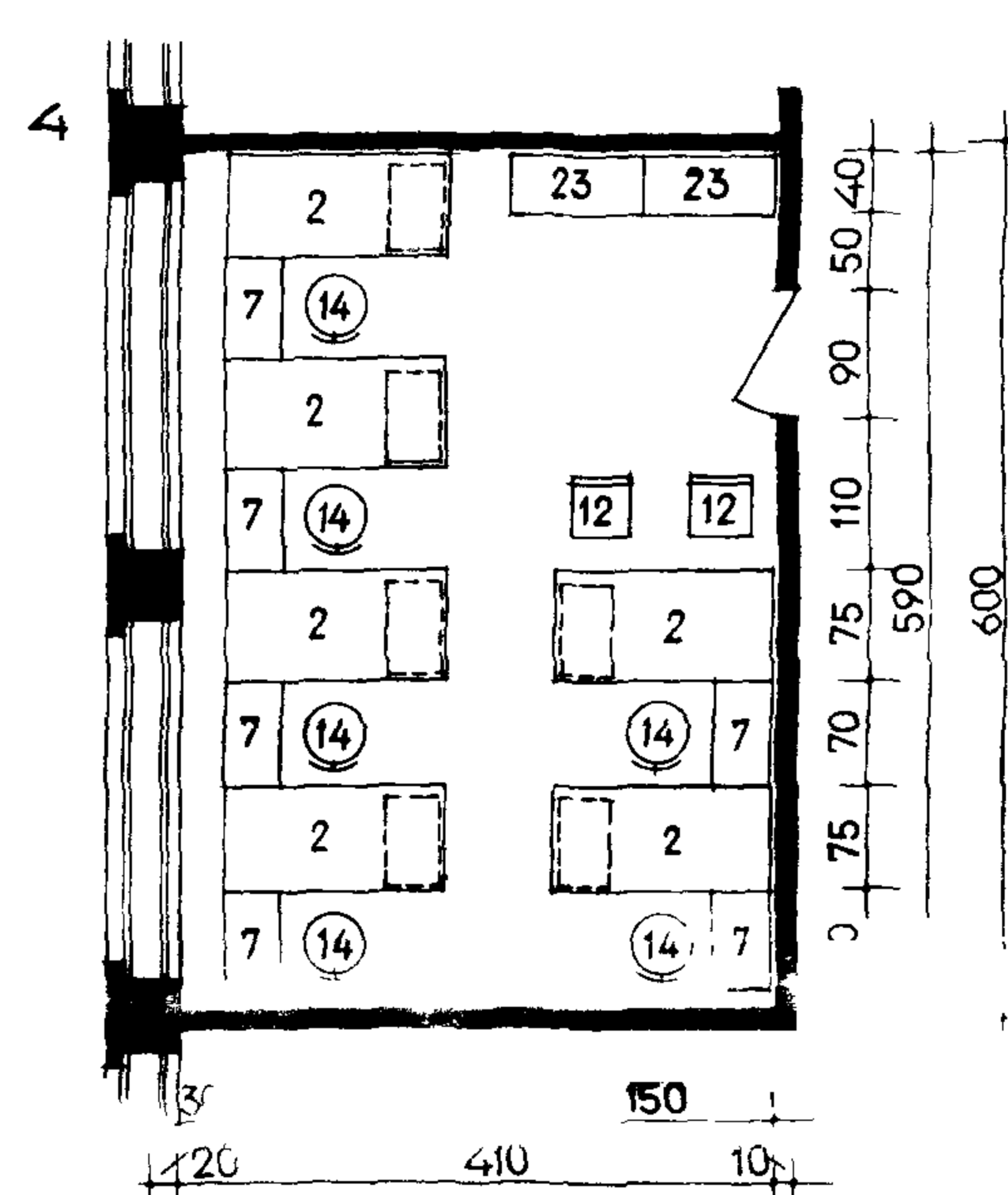
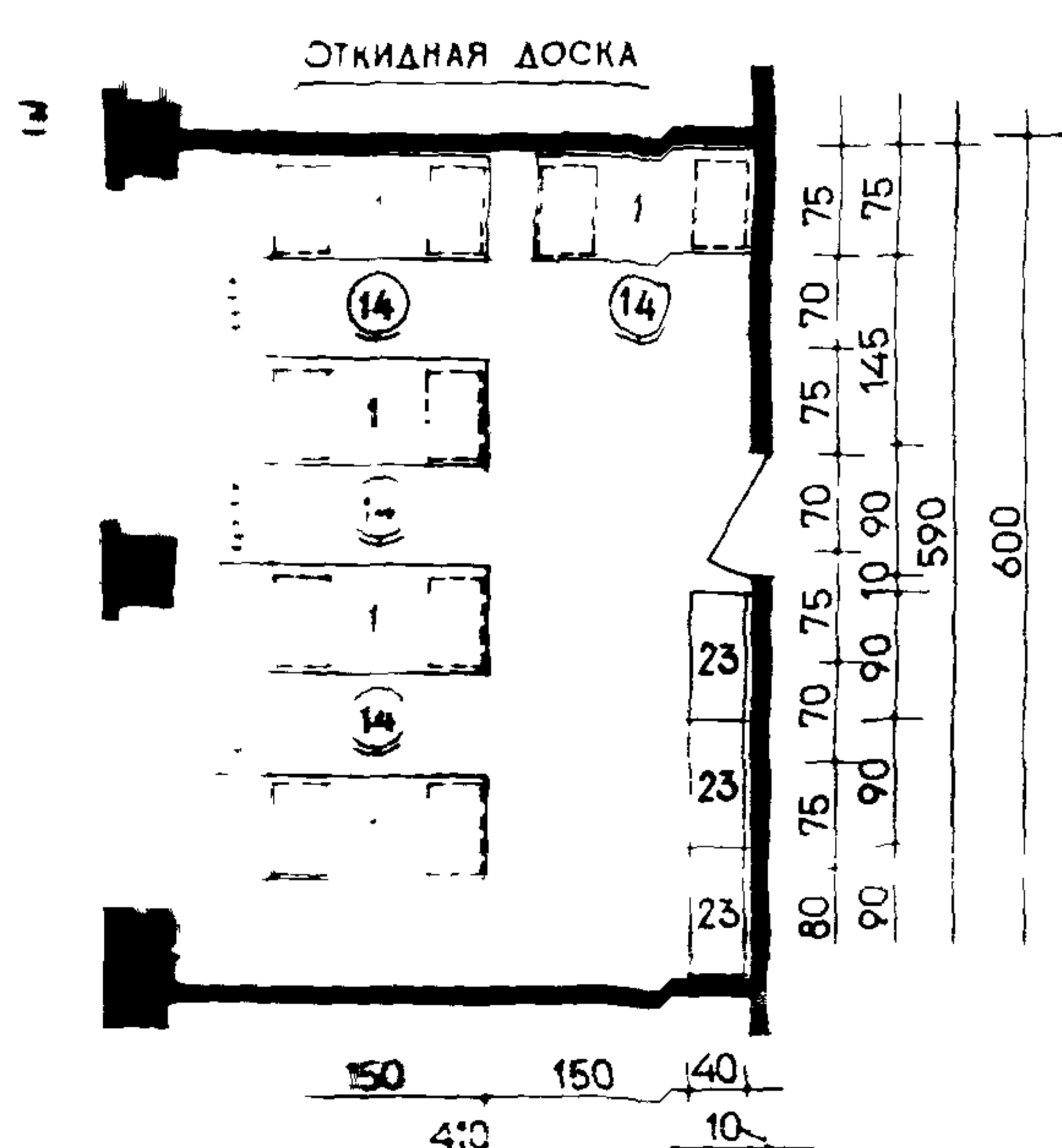
2 РАССТОЯНИЕ ОТ НАРУЖНОЙ СТЕНЫ ДО КОНТОРСКОЙ МЕБЕЛИ - 30 см - ПРИНЯТО ИЗ ГИГИЕНИЧЕСКИХ СООБРАЖЕНИЙ.

3 КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫЩЕННОСТИ МЕБЕЛЬЮ – ЭТО ОТНОШЕНИЕ В % ПЛОЩАДИ ЗАНЯТОЙ МЕБЕЛЬЮ И ОБОРУДОВАНИЕМ, К ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЯ

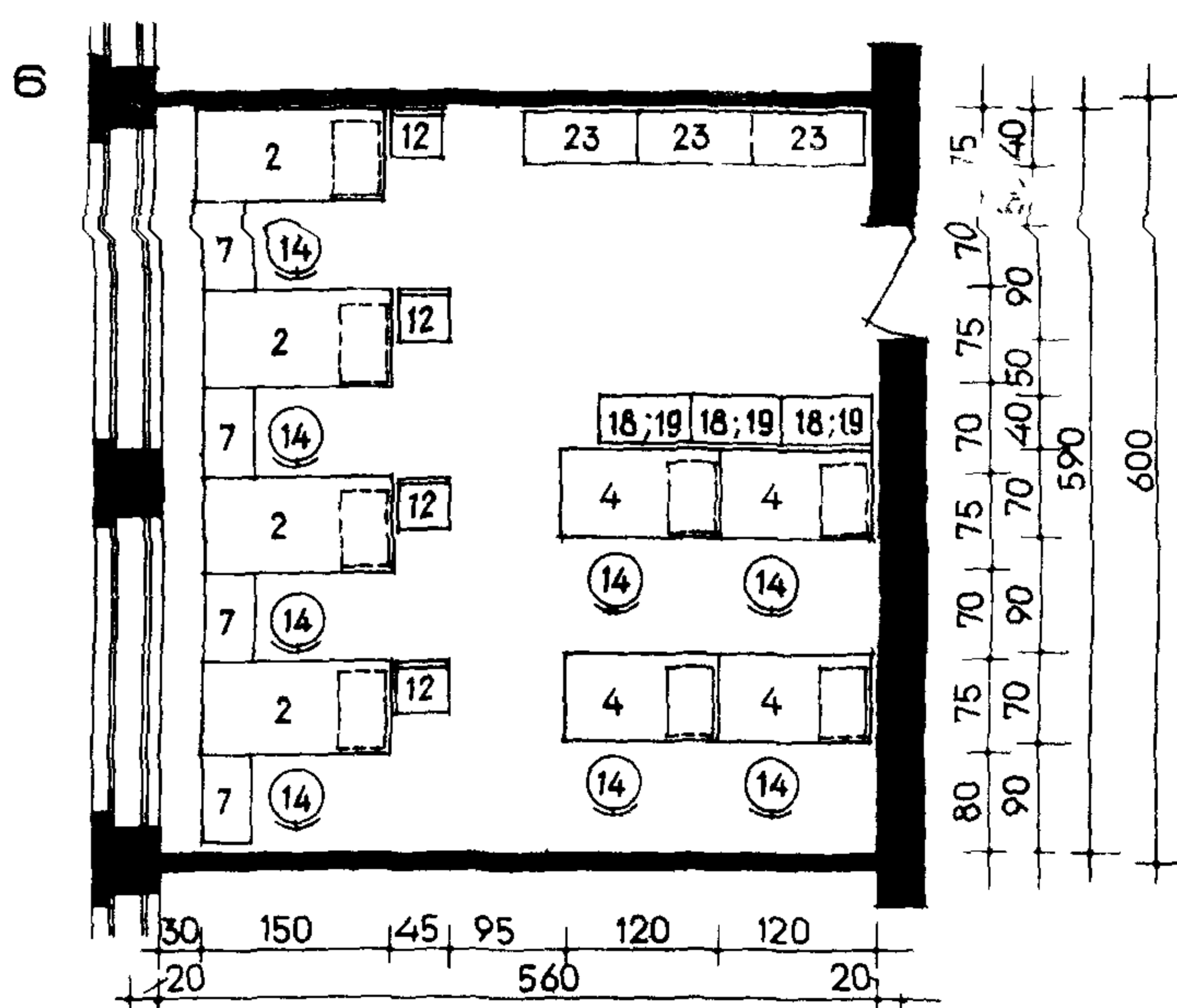
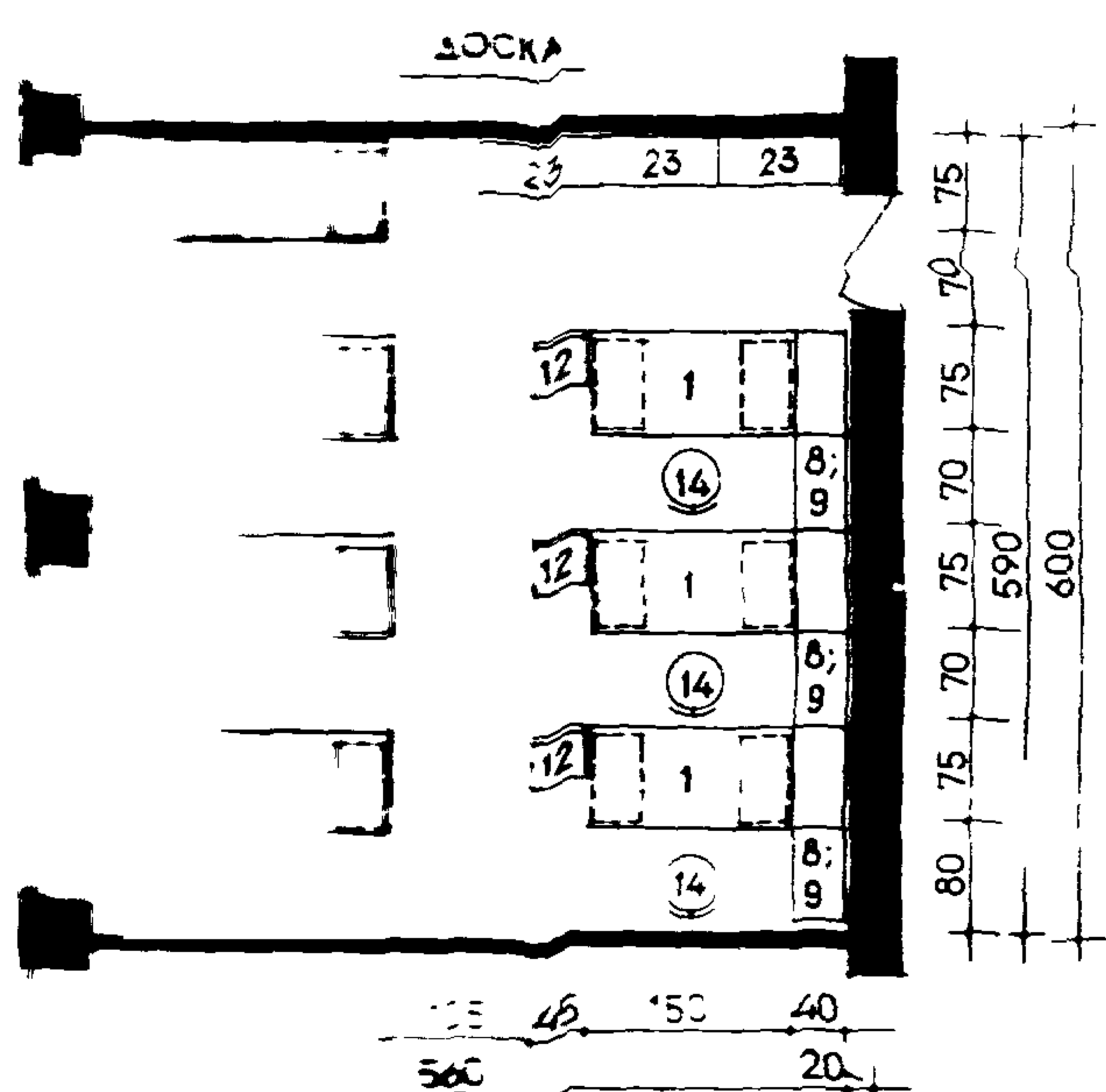
РАБОЧИЕ КОМНАТЫ НА 3-4 РАБОЧИХ МЕСТА (ПРИМЕРЫ)



РАБОЧИЕ КОМНАТЫ НА 5-6 РАБОЧИХ МЕСТ (ПРИМЕРЫ)



РАБОЧИЕ КОМНАТЫ НА 7-8 РАБОЧИХ МЕСТ (ПРИМЕРЫ)



РАБОЧИЕ МЕСТА	КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ МЕБЕЛЬЮ (%)
1	4,0
2	4,05
2	4,85
2	4,05
2	4,75
2	4,15

РАБОЧИЕ МЕСТА	КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ МЕБЕЛЬЮ (%)
1	37,0
2	41,0
2	35,0
2	42,5
2	36,5
2	37,4

ПРИМЕЧАНИЯ.

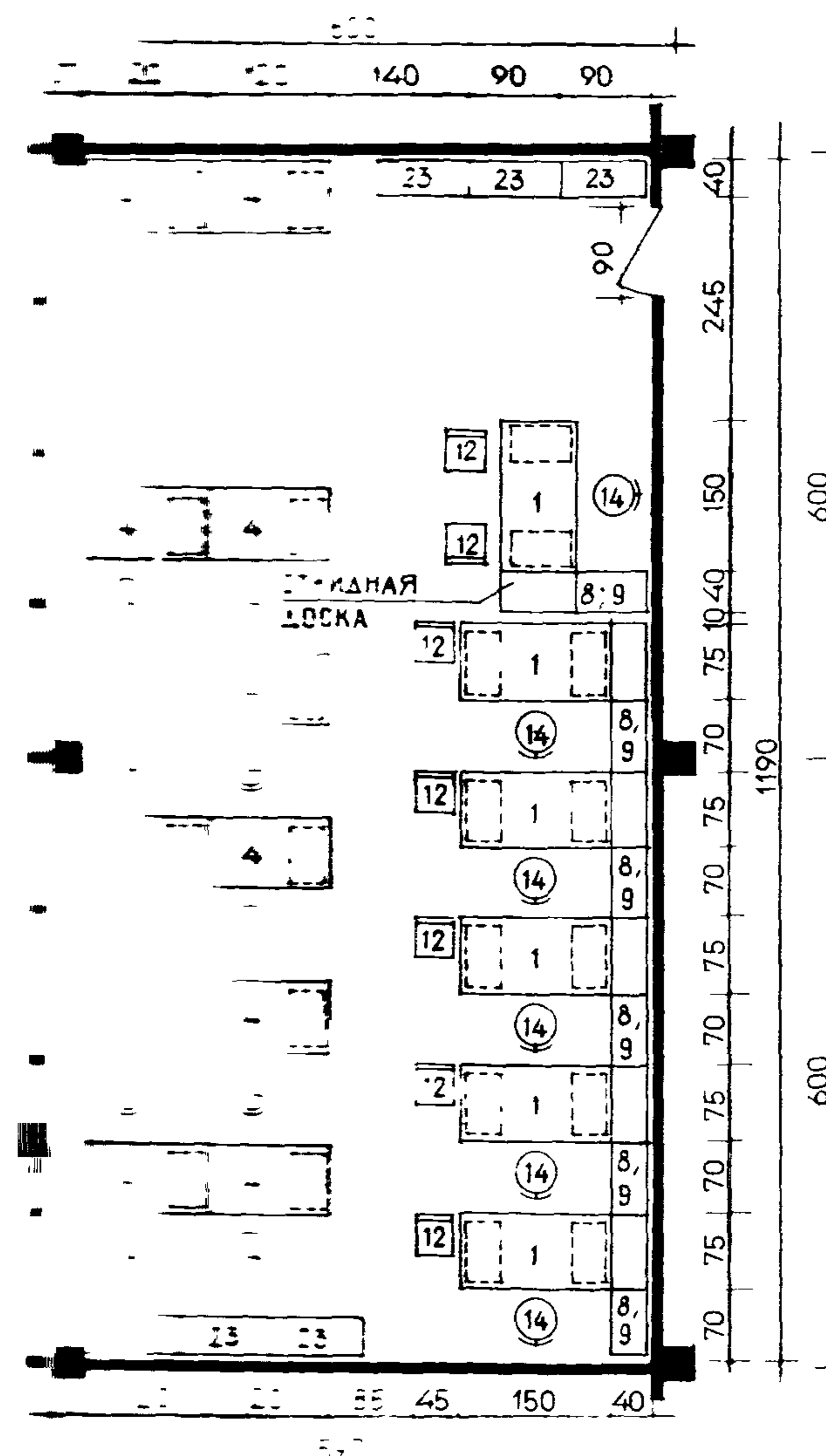
- СВЕТОВОЙ ФРОНТ ПОКАЗАН УСЛОВНО. ОСТЕКЛЕНИЕ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ С УЧЕТОМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ГОСТЁВ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ РАБОТОЙ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СОЛНЕЦЕЗАЩИТЫ.
- РАССТОЯНИЕ ОТ НАРУЖНОЙ СТЕНЫ ДО КОНТОРСКОЙ МЕБЕЛИ - 30 см. ПРИНЯТО ИЗ ГИГИЕНИЧЕСКИХ СООБРАЖЕНИЙ.
- КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫЩЕННОСТИ МЕБЕЛЬЮ — ЭТО ОТНОШЕНИЕ В % ПЛОЩАДИ, ЗАМЯТОЙ МЕБЕЛЬЮ И ОБОРУДОВАНИЕМ, К ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЯ.

**РАТИВНЫЕ
АНИЯ**

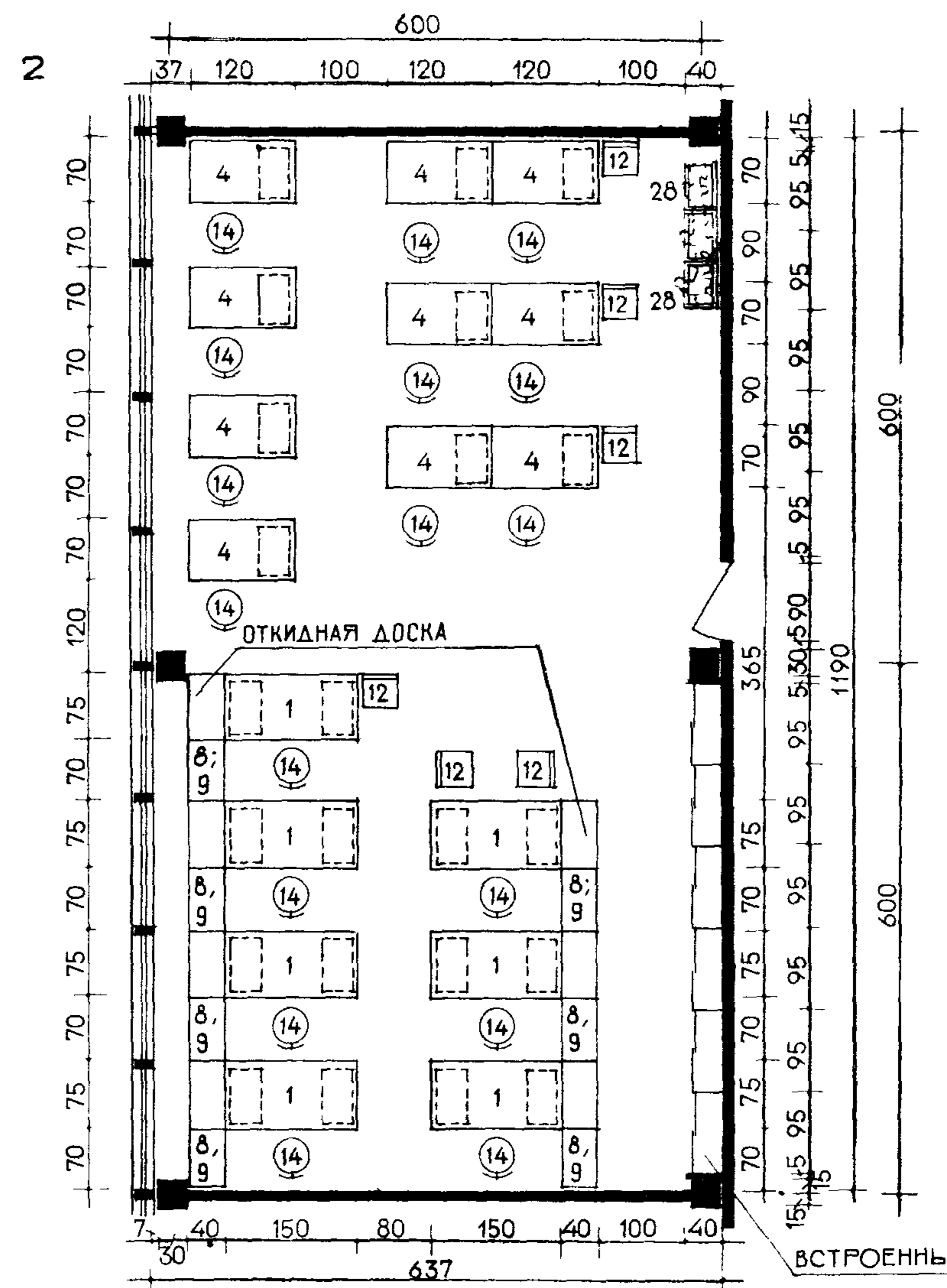
РАБОЧИЕ ЗАЛЫ

20

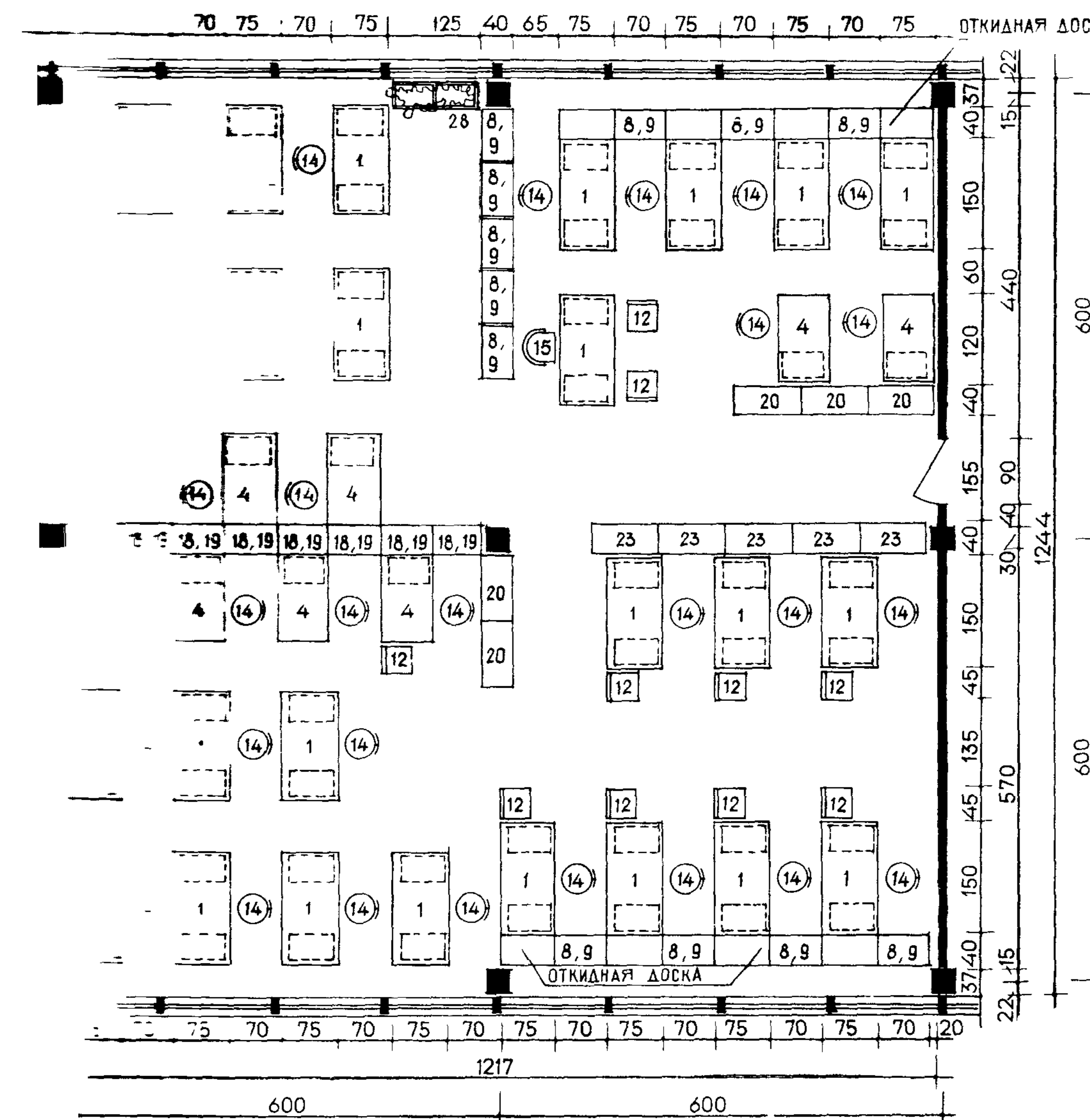
-- 20 РАБОЧИХ МЕСТ



ЗАЛ НА 17 РАБОЧИХ МЕСТ



ЗАЛ НА 34 РАБОЧИХ МЕСТА

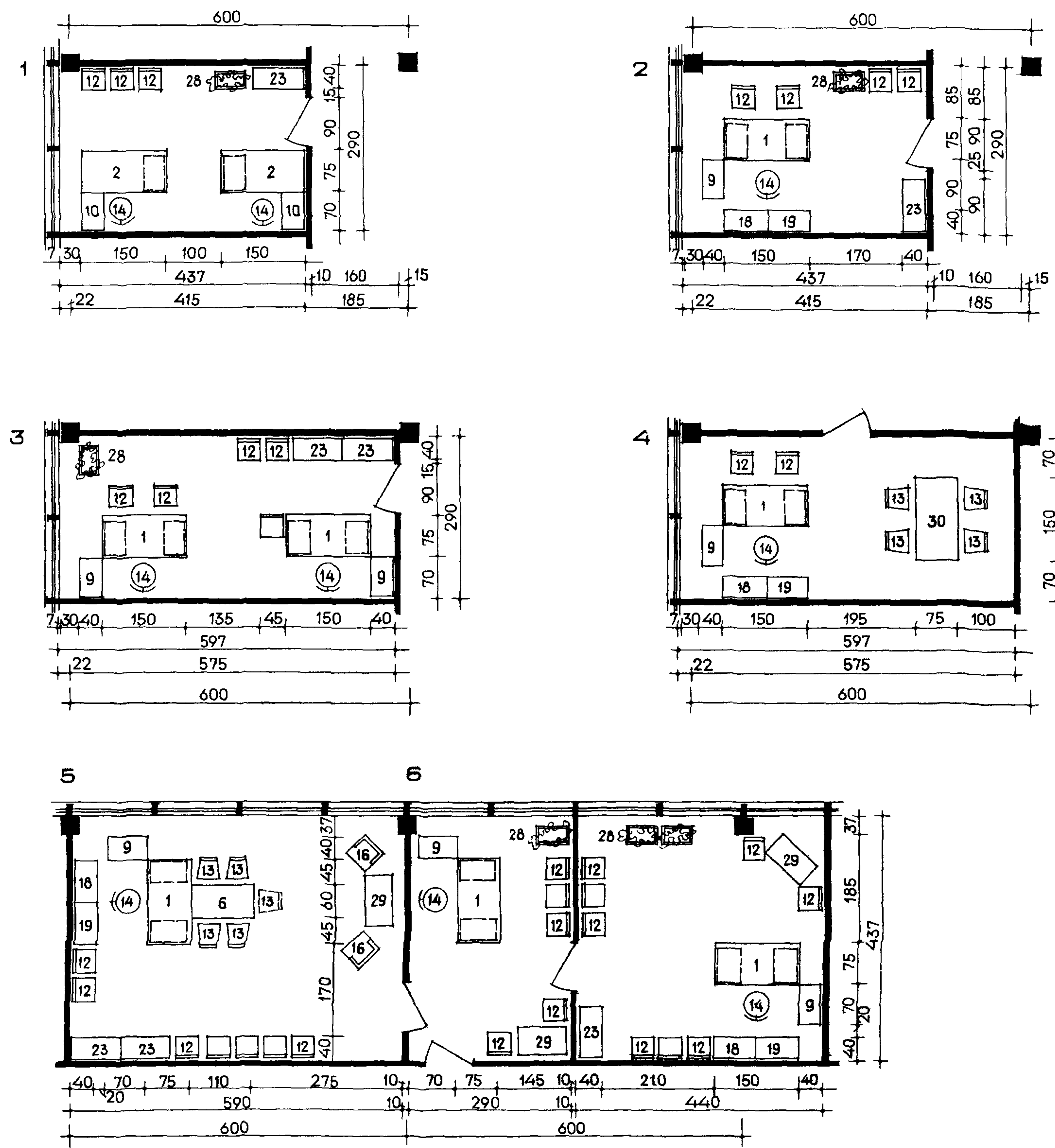


НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ПРИМЕРЫ		
	1	2	3
ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ (м ²)	71,0	76,0	154,0
КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ	20	17	34
ПЛОЩАДЬ НА 1 РАБОЧЕЕ МЕСТО (м ² /ЧЕЛ)	3,65	4,46	4,53
КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ МЕБЕЛЬЮ (%)	40,3	34,2	35,9


АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

КАБИНЕТЫ И ПРИЕМНЫЕ

2



№ п/п	НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ПРИМЕРЫ)	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ (M ²)	КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫШЕНИЯ МЕБЕЛЬЮ (%)
1	КАБИНЕТ ГЛАВНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ	12,7	34,8
2	КАБИНЕТ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА	12,7	26,3
3	КАБИНЕТ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА И ЕГО ЗАМЕСТИТЕЛЯ	17,3	29,8
4	КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ НЕБОЛЬШОГО УЧРЕЖДЕНИЯ	17,3	26,4
5	КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ УЧРЕЖДЕНИЯ	26,4	26,5
6	ПРИЕМНАЯ-СЕКРЕТАРСКАЯ	12,7	32,2
7	КАБИНЕТ ЗАМЕСТИТЕЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ УЧРЕЖДЕНИЯ	19,8	23,8



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

ЗАЛЫ СОВЕЩАНИЙ

23

ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЛА СОВЕЩАНИЙ

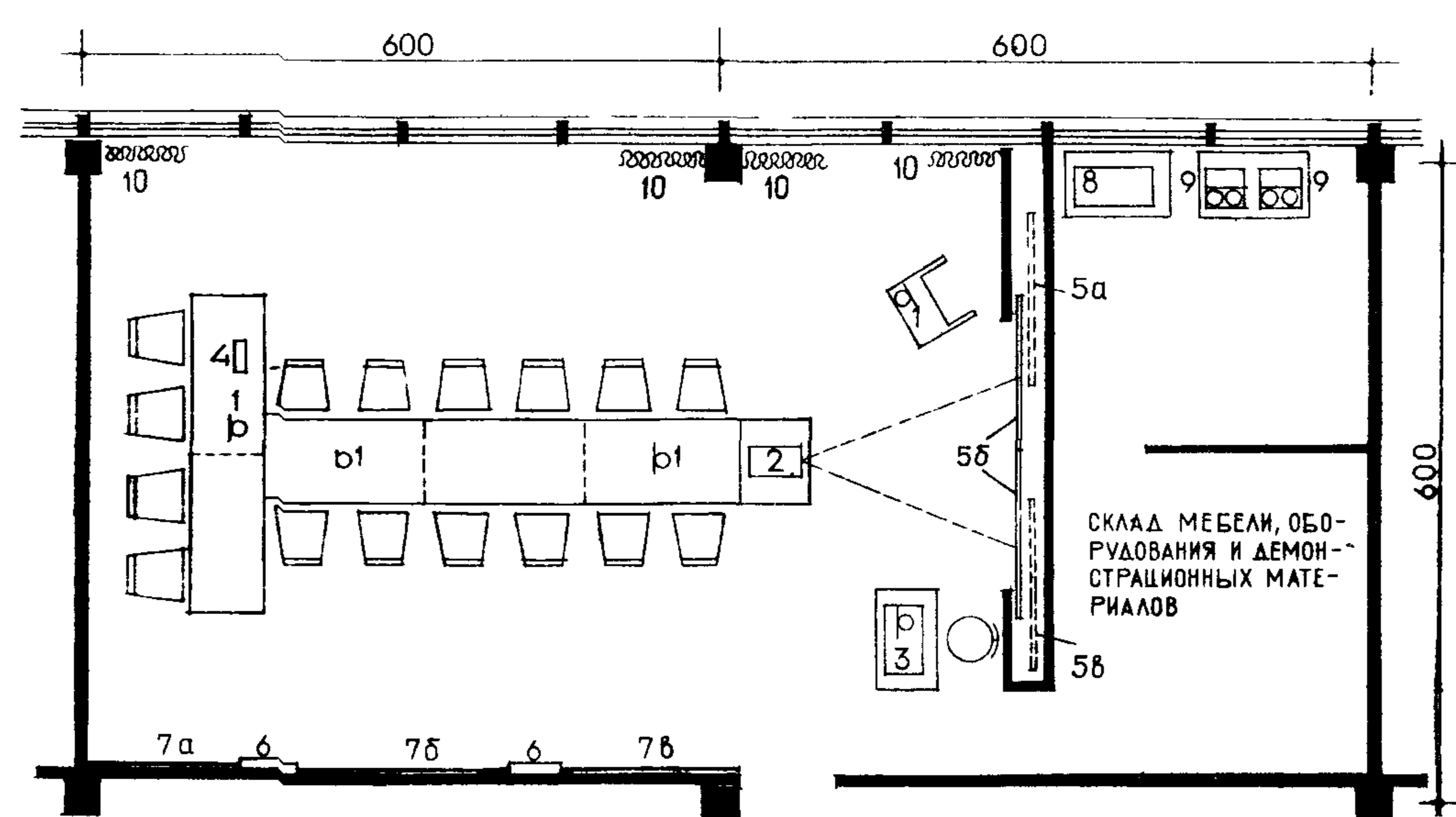
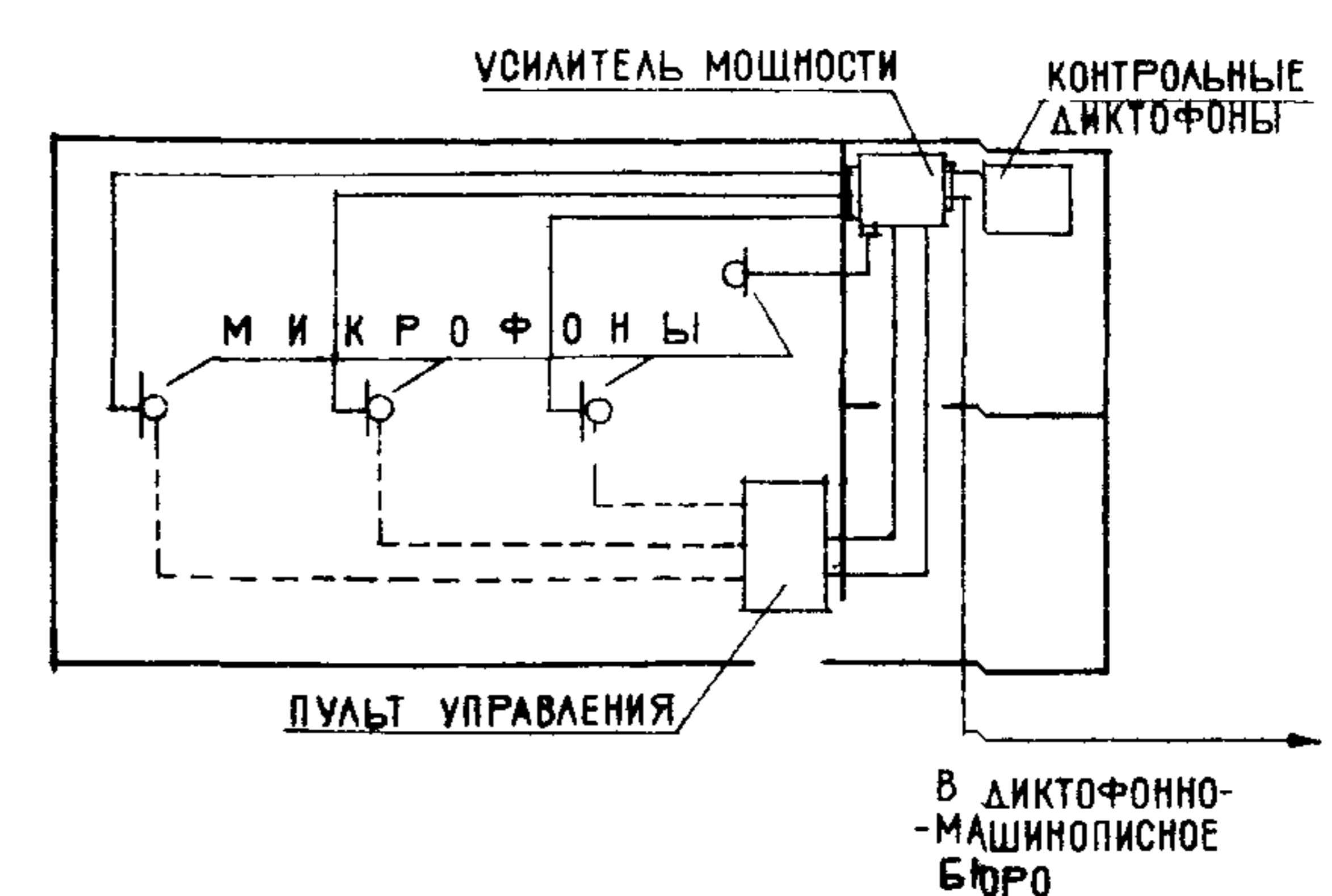
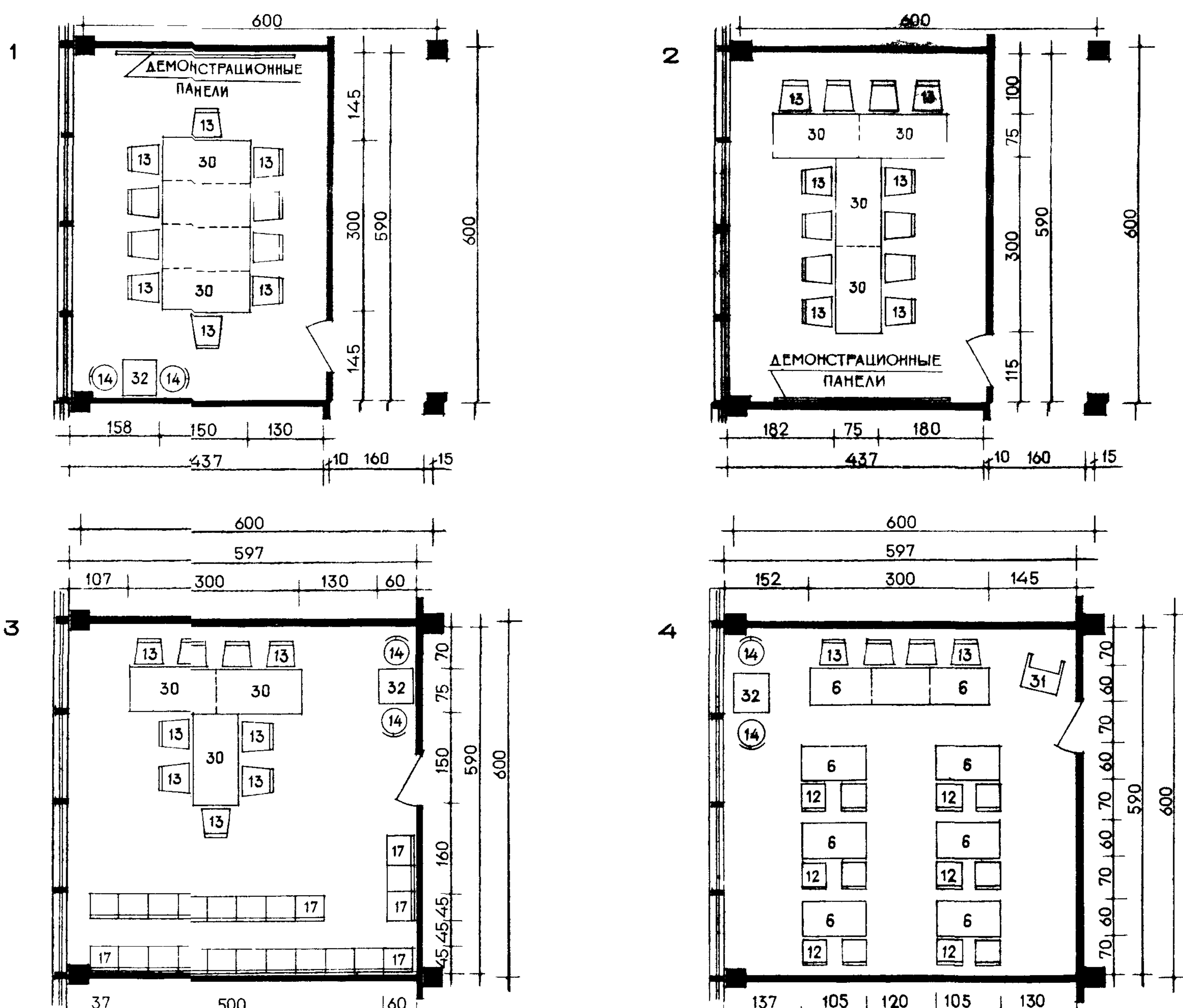


СХЕМА СВЯЗИ ЗАЛА СОВЕЩАНИЙ С ДИКТОФОННО-МАШИНОПИСНЫМ БЮРО

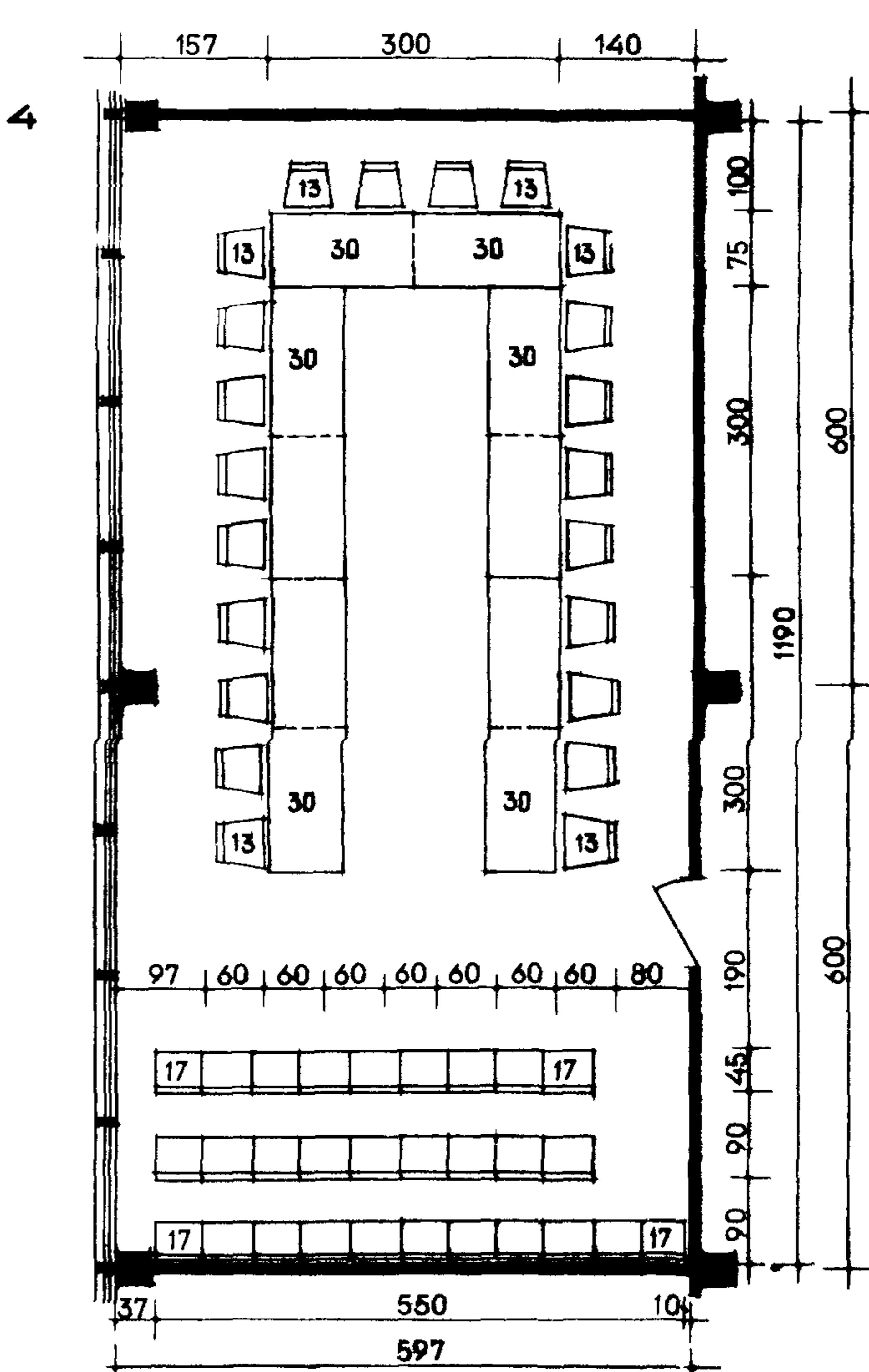
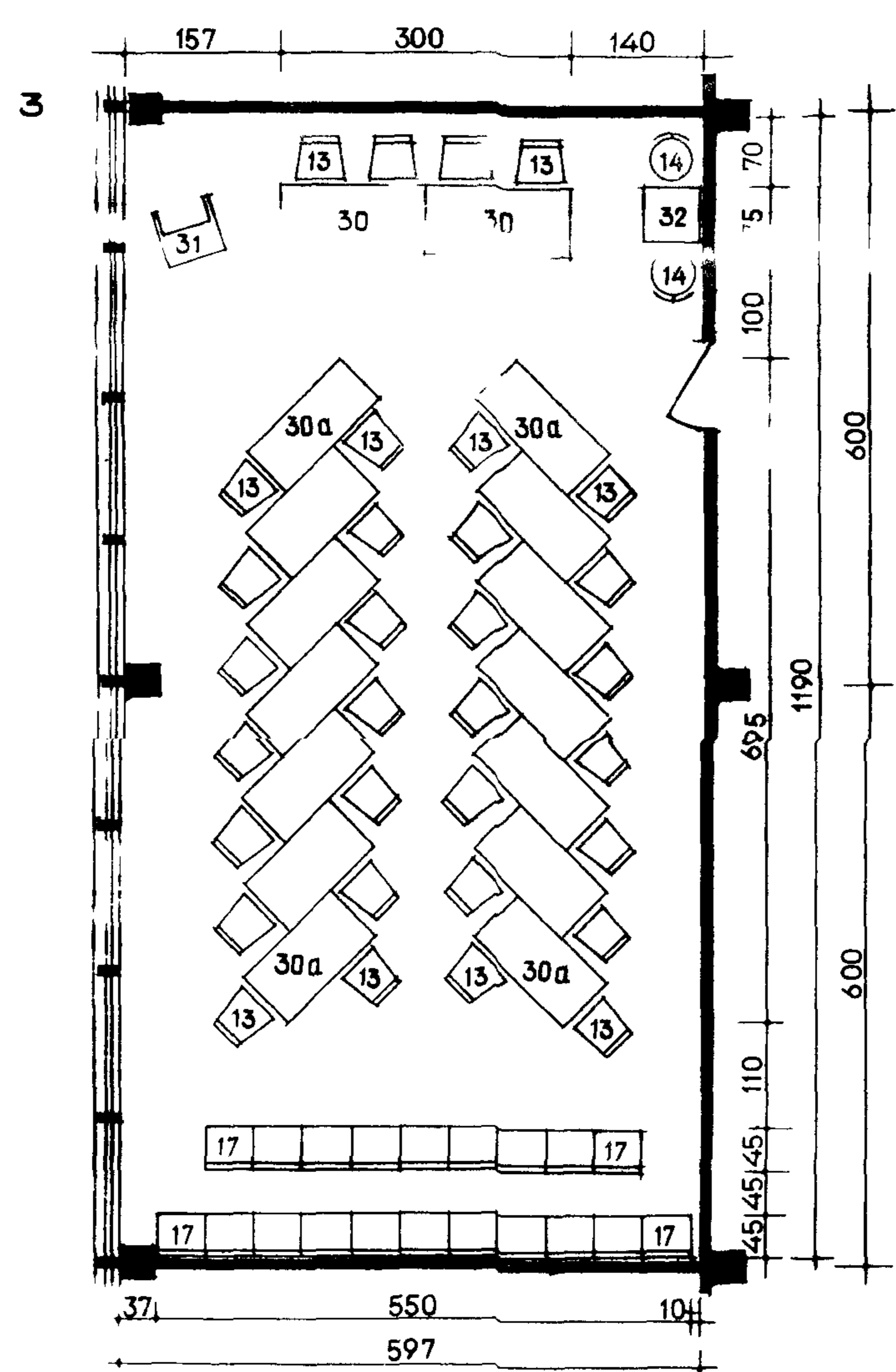
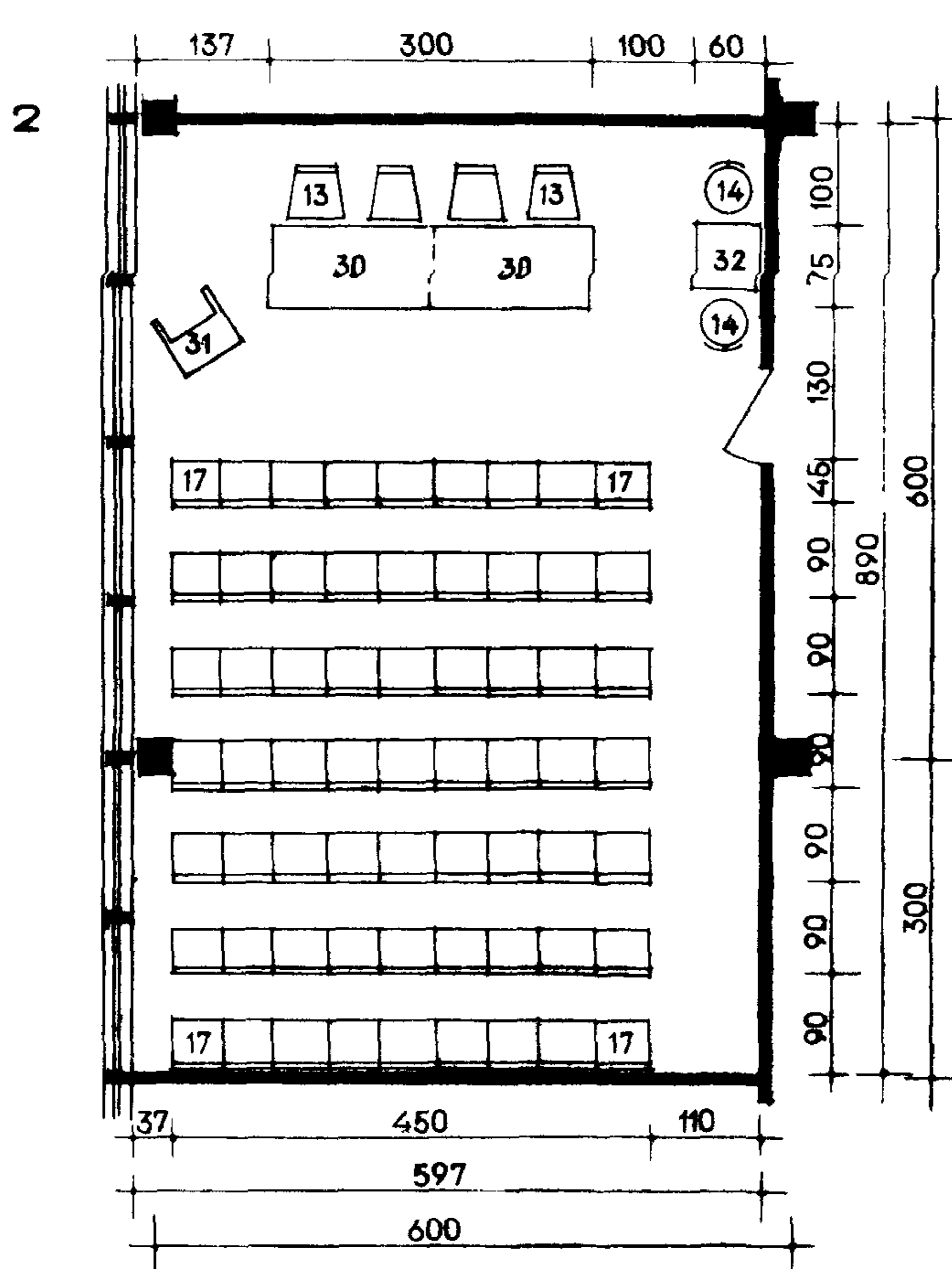
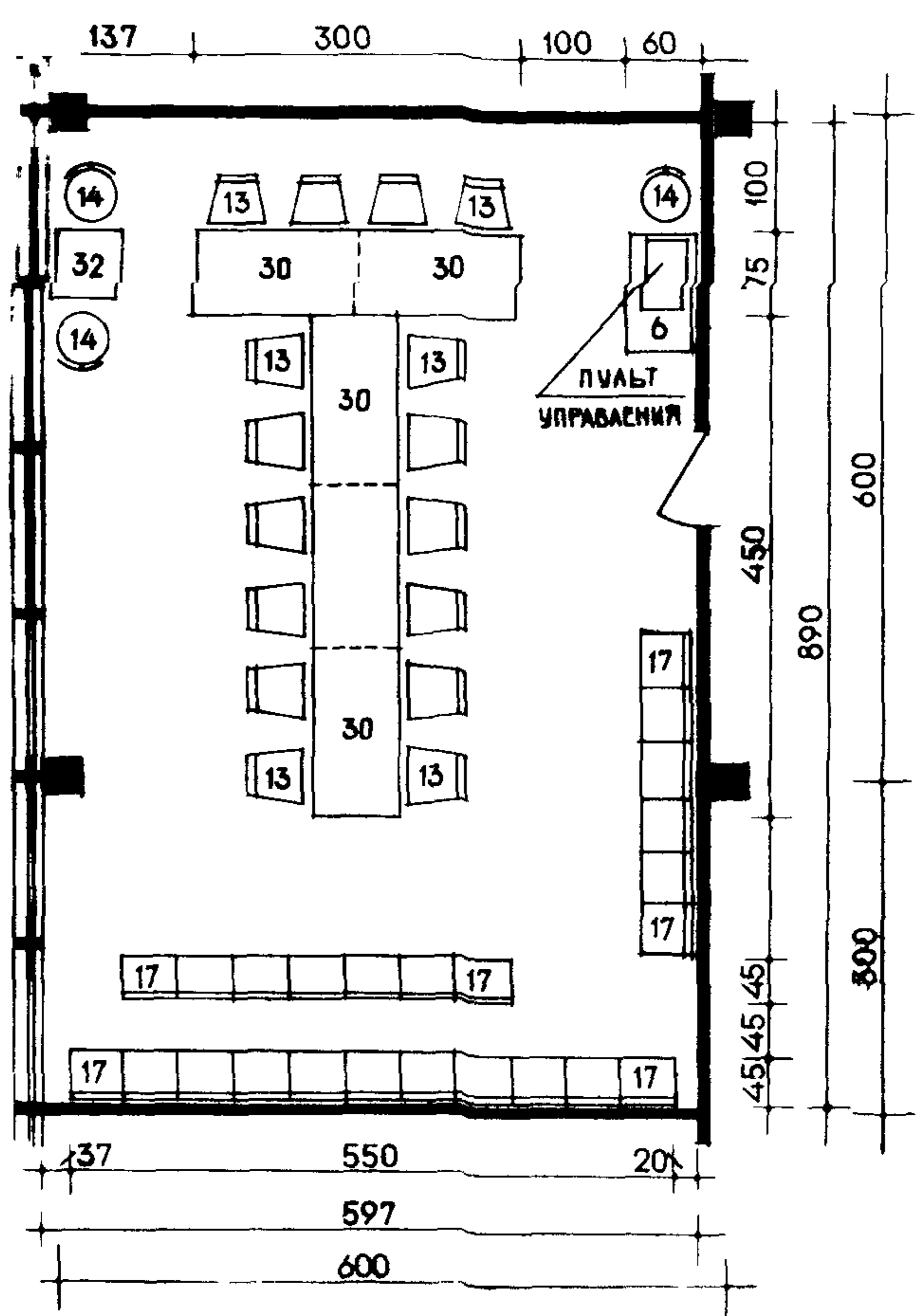


ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1 МИКРОФОН 2 ЭПИДИАСКОП 3 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ – ВКЛЮЧЕНИЕ МИКРОФОНОВ, ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗМАМИ ЭКРАНОВ, ШТОР И ОСВЕЩЕНИЕМ ЗАЛА 4 ТАБЛО РЕГЛАМЕНТА 5 РАЗДВИЖНЫЕ ЭКРАНЫ а) ОФАНЕРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, б) ЭКРАН ФРОНТАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ, 6) ПАНЕЛЬ С МАГНИТНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 7 ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ а) ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КНОПКАМИ, б) С МАГНИТНОЙ ПРОКЛАДКОЙ, в) С НАВЕСКОЙ НА РЕЙКИ 8 УСИЛИТЕЛЬ 9 КОНТРОЛЬНЫЕ ДИКТОФОНЫ 10. ШТОРЫ



№ п/п	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ (м ²)	КОЛИЧЕСТВО МЕСТ (чел.)	ПЛОЩАДЬ НА 1 МЕСТО (м ² /чел.)	КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ МЕБЕЛЬЮ (%)	№ п/п	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ (м ²)	КОЛИЧЕСТВО МЕСТ (чел.)	ПЛОЩАДЬ НА 1 МЕСТО (м ² /чел.)	КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ МЕБЕЛЬЮ (%)
1	25,8	10	2,6	27,5	3	35,2	31	1,14	30,5
2	25,8	12	2,15	26,6	4	35,2	16	2,2	29,8




№ № п/п	площадь помещения (м ²)	количество мест	площадь на 1 место (м ² /чел)	коэффициент насыщенности помещения мебелью (%)
1	53,2	40	1,33	25,2
2	53,2	67	0,80	32,5
3	71,0	52	1,37	22,0
4	71,0	51	1,39	26,0

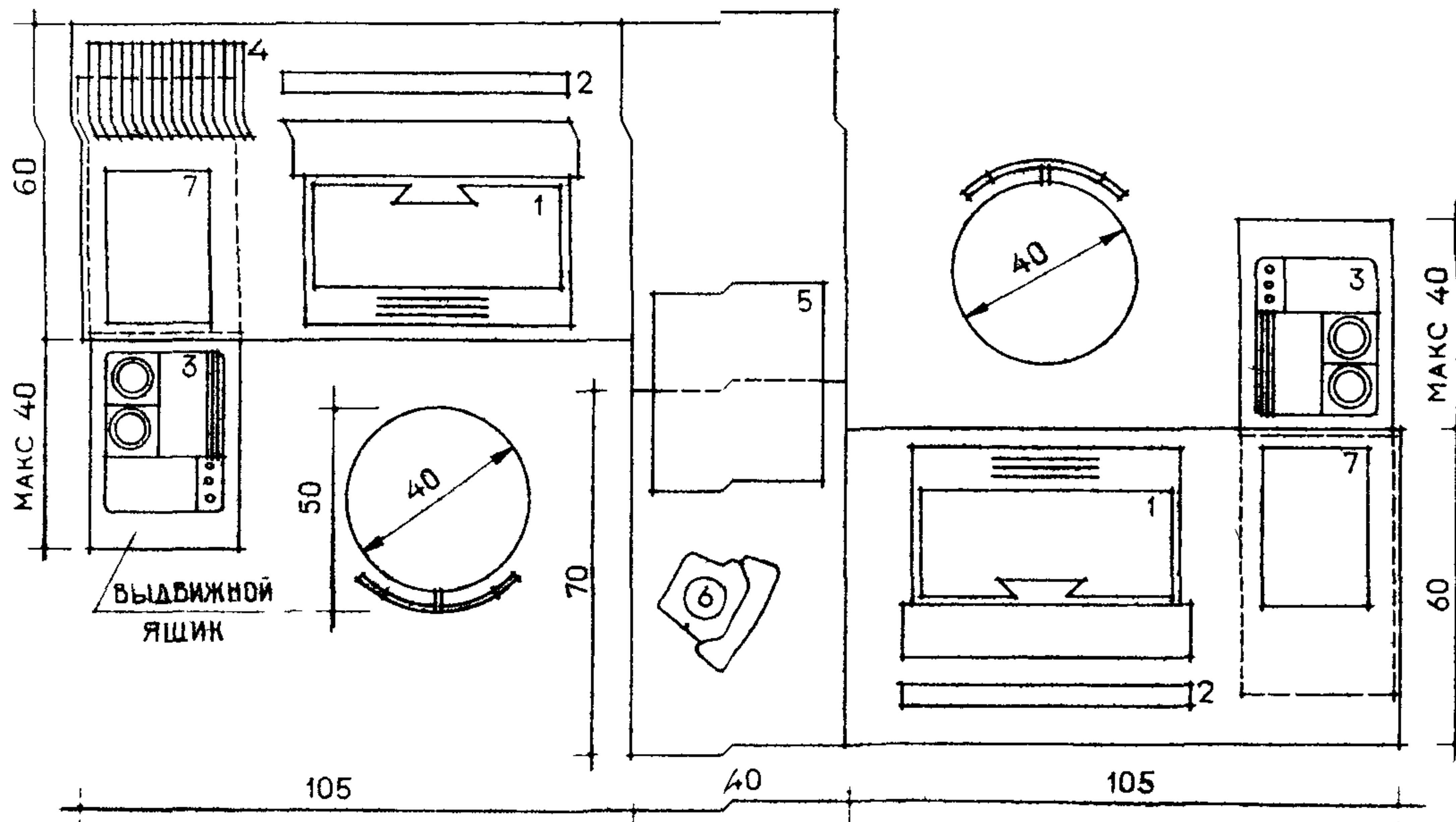
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

БЛОК ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ РУКОВОДСТВА

25



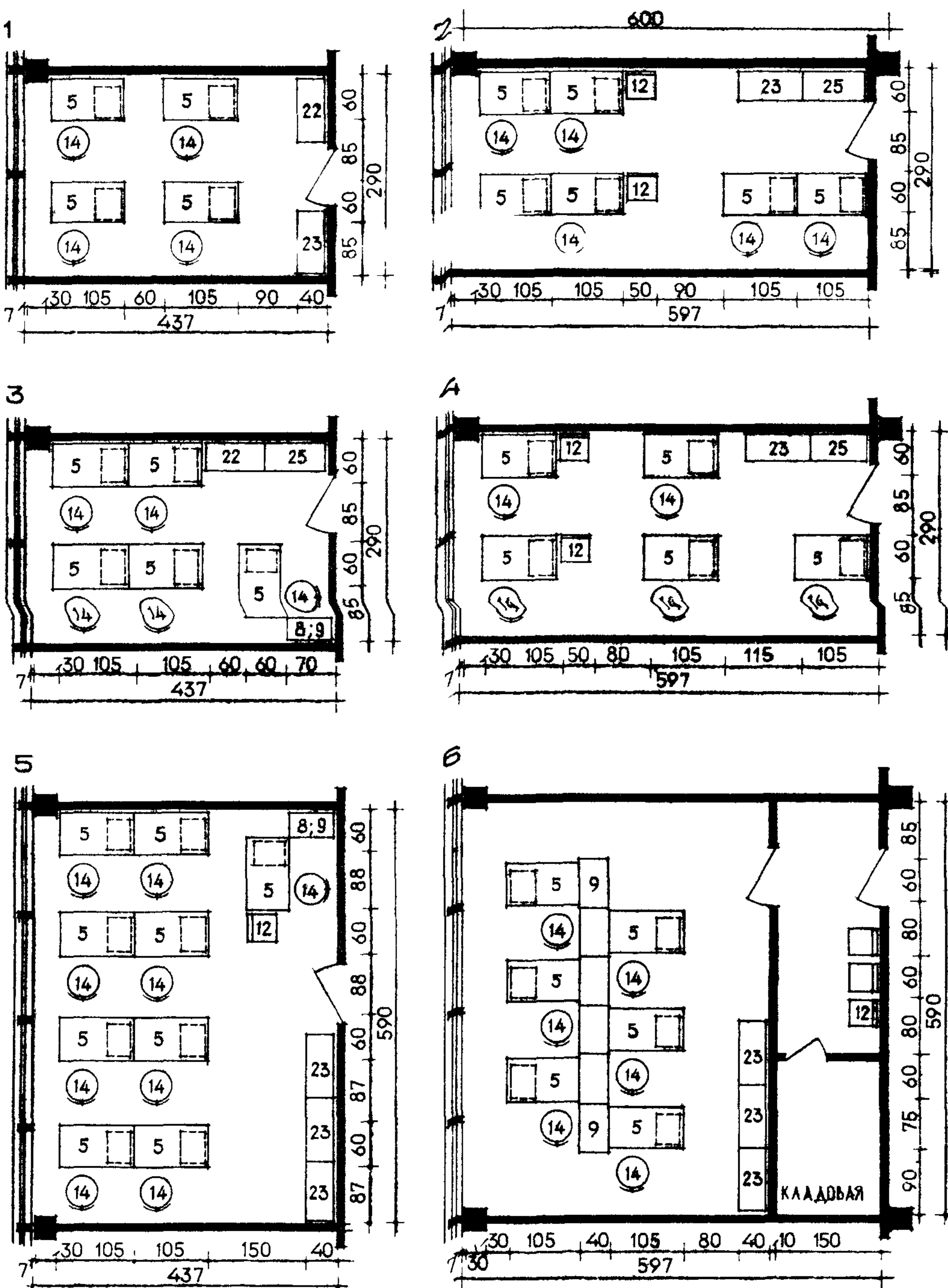
**ЭРГЕНОМИЧЕСКАЯ СХЕМА РАБОЧИХ МЕСТ
ФОНОМАШИНИСТКИ И СТАРШЕЙ ФОНОМАШИНИСТКИ**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

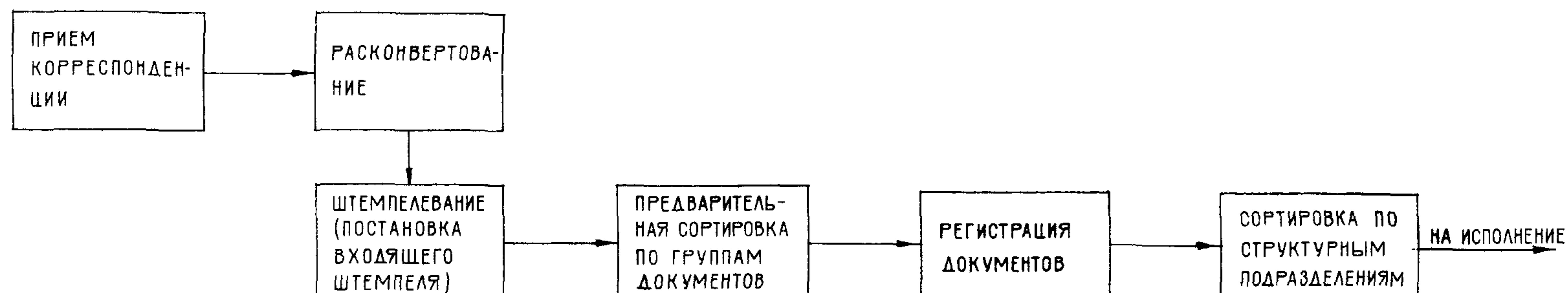
1. ПИШУЩАЯ МАШИНКА „РЕЙМЕТАЛЭЛЕКТРО“
(510×550×210 мм)
2. ПЮПИТР ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫЙ „ЭКРАН-2“
(400×410×55 мм)
3. ДИКТОФОН „НИДА“ (231×298×128 мм)
4. КОНТРОЛЬНО-СРОКОВАЯ КАРТОТЕКА
(400×180×90 мм)
5. ЛИСТОПДОБОРОЧНОЕ УСТРОЙСТВО
(334×260×360 мм)
6. ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА 65
(207×225×108 мм)
7. ЛИСТЫ ОТПЕЧАТАННОЙ БУМАГИ

ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВОК

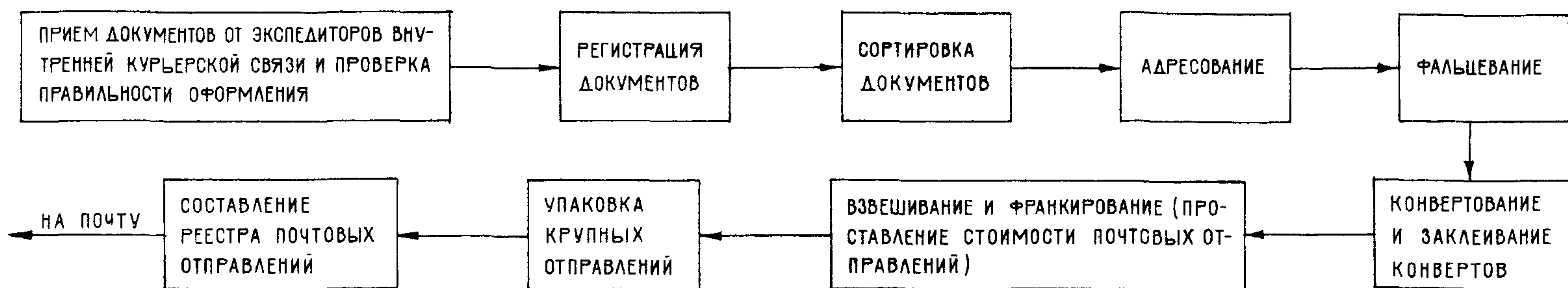


№№ п/п	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕ- НИЯ (м ²)	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ	ПЛОЩАДЬ НА 1 РАБО- ЧЕЕ МЕСТО (м ² /ЧЕЛ.)	КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ (%)
1	12,7	4	3,2	30,0
2	17,3	6	2,88	31,5
3	12,7	5	2,55	38,5
4	17,3	5	3,45	29,0
5	25,9	9	2,88	33,0
6	35,2	6	5,9	23,5
7	35,2	11	3,2	29,2

МАРШРУТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРОХОЖДЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ПОСТУПАЮЩЕЙ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ

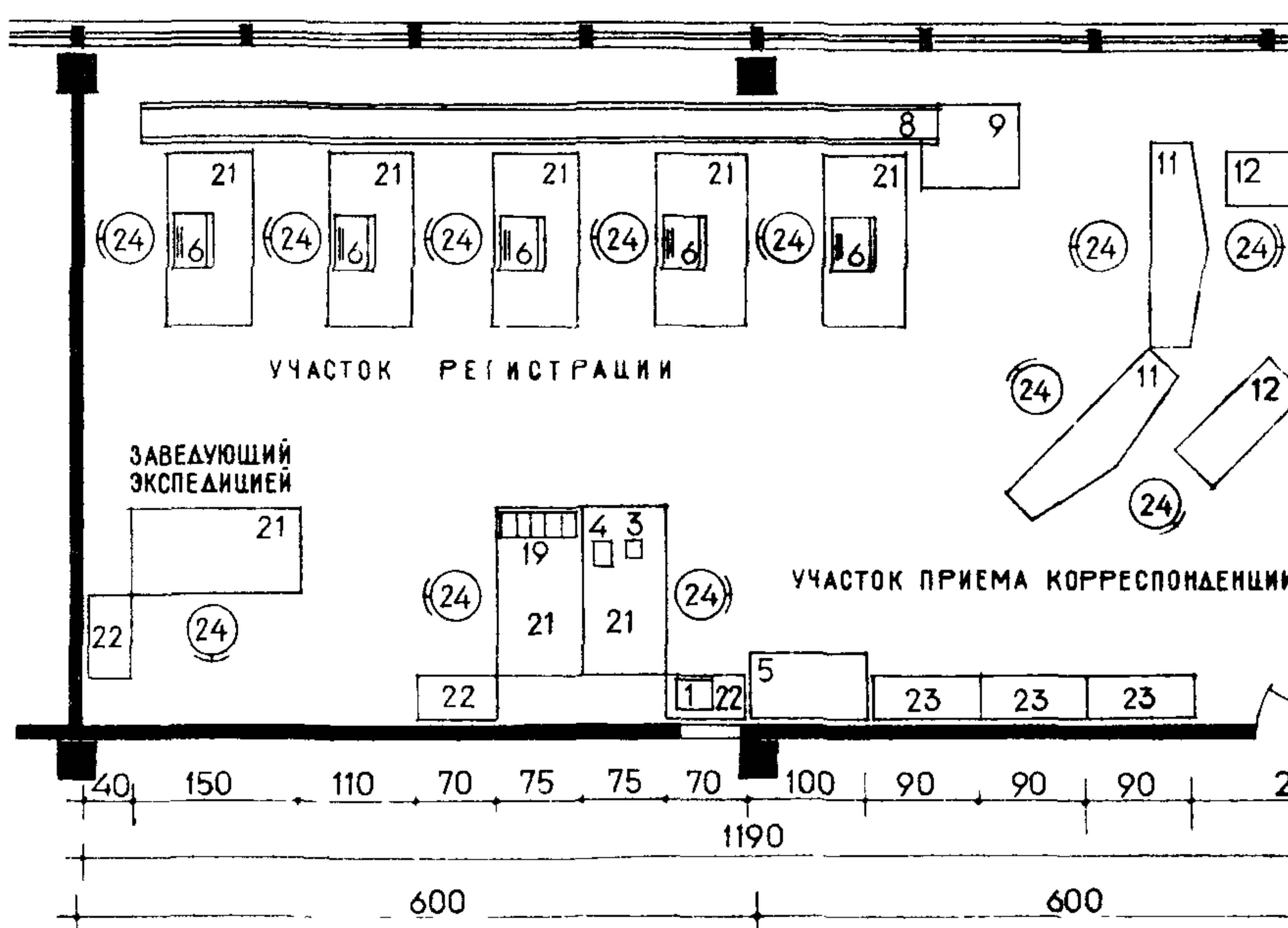


МАРШРУТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРОХОЖДЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ОТПРАВЛЯЕМОЙ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ

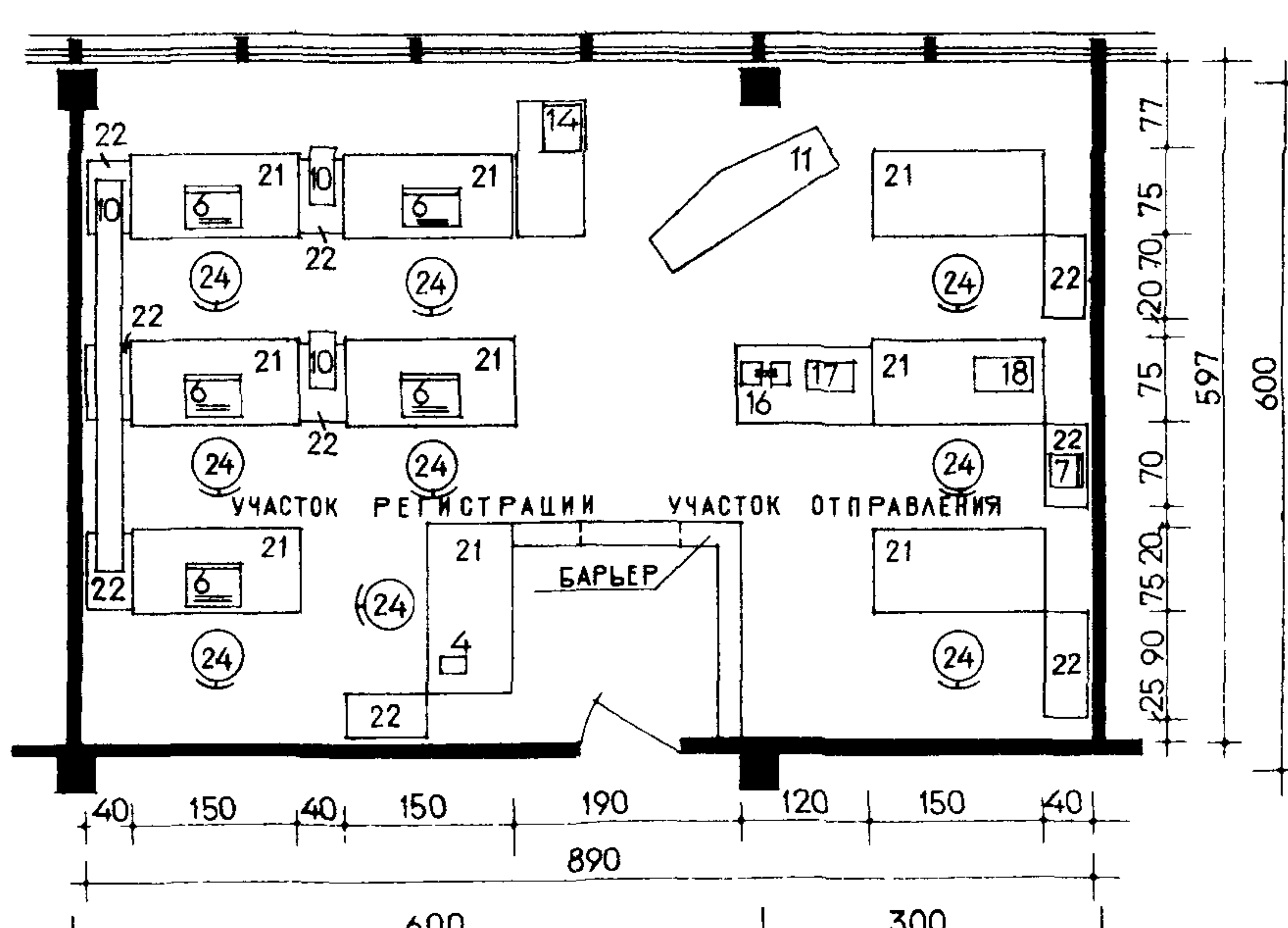


ЭКСПЕДИЦИЯ (С РАЗДЕЛЕНИЕМ НА ГРУППЫ)

1 ГРУППА ПРИЕМА И РЕГИСТРАЦИИ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ



2 ГРУППА РЕГИСТРАЦИИ И ОТПРАВКИ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ

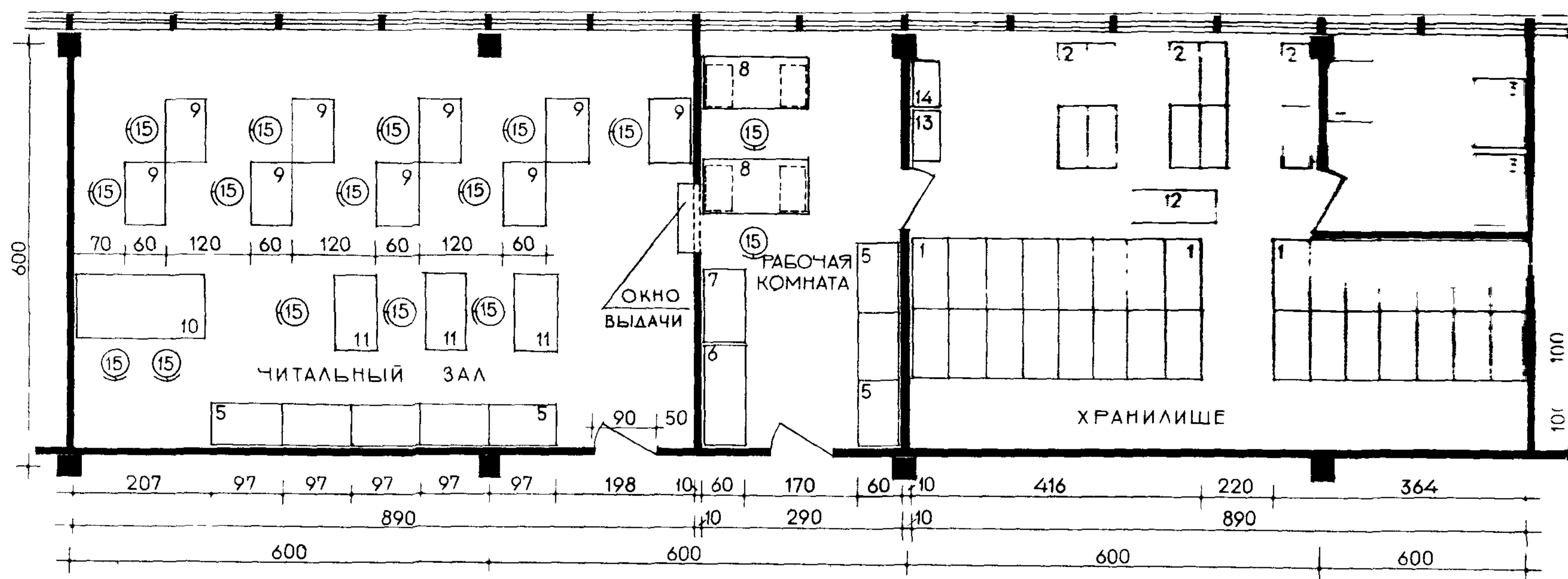


**КОМПЛЕКСНАЯ
ЭКСПЕДИЦИЯ**

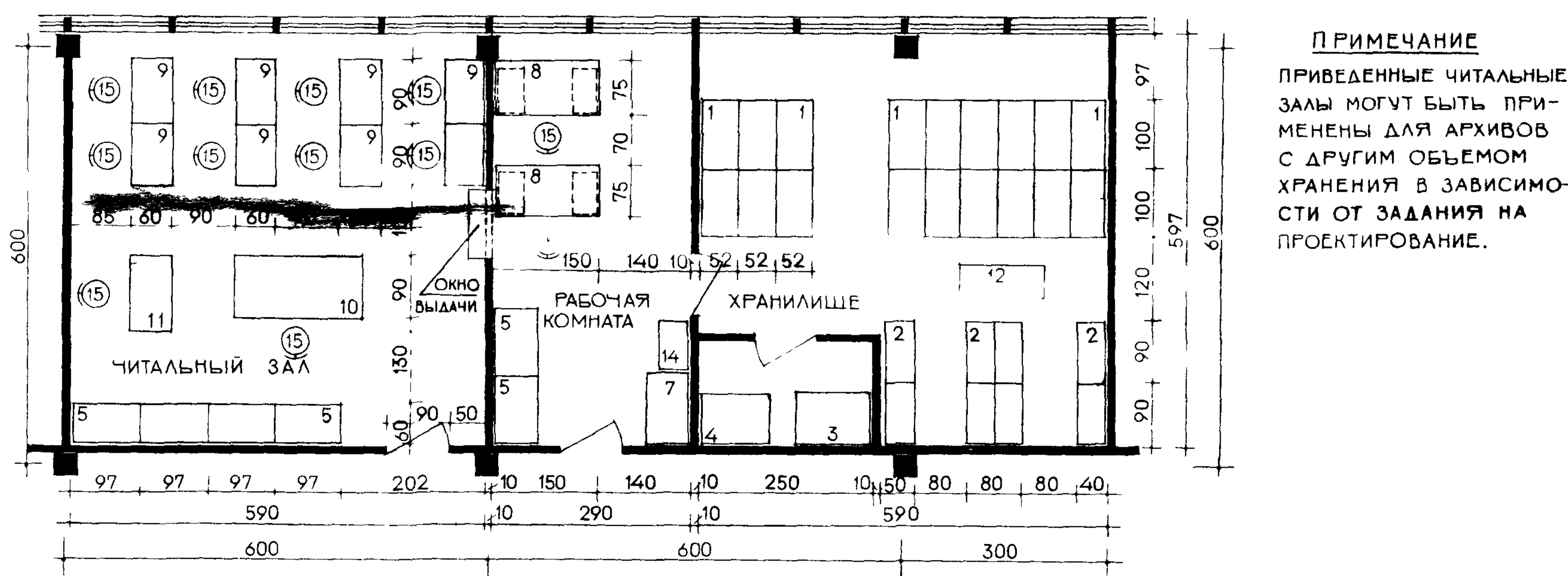
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 КОНВЕРТОВСКРЫВАЮЩАЯ МАШИНА „КВМ“ (300×250×140)
- 2 КОНВЕРТОВСКРЫВАТЕЛЬ „МОМЕНТ-2“ (260×92×95)
- 3 МАЛОГАБАРИТНЫЙ СШИВАТЕЛЬ „КРИСТАЛЛ“ (138×48×95)
- 4 НУМЕРАТОР-ДАТИРОВЩИК (295×170×165)
- 5 МАШИНА ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ БУМАГ „БУМ-1“ (1000×600×700)
- 6 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПИШУЩАЯ МАШИНКА „РЕЙНМЕТАЛЭЛЕКТРО“ (510×550×230)
- 7 ПИШУЩАЯ МАШИНКА „МОСКВА М-8“ (365×340×160)
- 8 ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР
- 9 БУНКЕР ДЛЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ
- 10 АОТОК ДЛЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ
- 11 СОРТИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО С ЯЧЕЙКАМИ ДЛЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ
- 12 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ДОКУМЕНТОВ „ММБ-39“ (1200×500×390)
- 13 СТЕЛАЛАД ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ
- 14 ФАЛЬЦЕВАЛЬНАЯ МАШИНА „КЛЯЙНМУЛЬТИ 31 РЦ“ (1200×600×1500)
- 15 ФАЛЬЦЕВАЛЬНАЯ МАШИНА (500×370×280)
- 16 ВЕСЫ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ
- 17 МАРКИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА „ММ-48“ (510×270×230)
- 18 КОНВЕРТОЗАКЛЕИВАЮЩАЯ МАШИНА „МЗК“ (600×500×350)
- 19 СОРТИРОВКА НА 5 ЯЧЕЕК
- 20 ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШИЛ
- 21 СТОЛ РАБОЧИЙ АВУХТУМБОВЫЙ (1500×750×530)
- 22 ТУМБА-ПРИСТАВКА (1050×400×680)
- 23 ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ (900×400×1650)
- 24 СТОЛ РАБОЧИЙ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ (480×500×800)

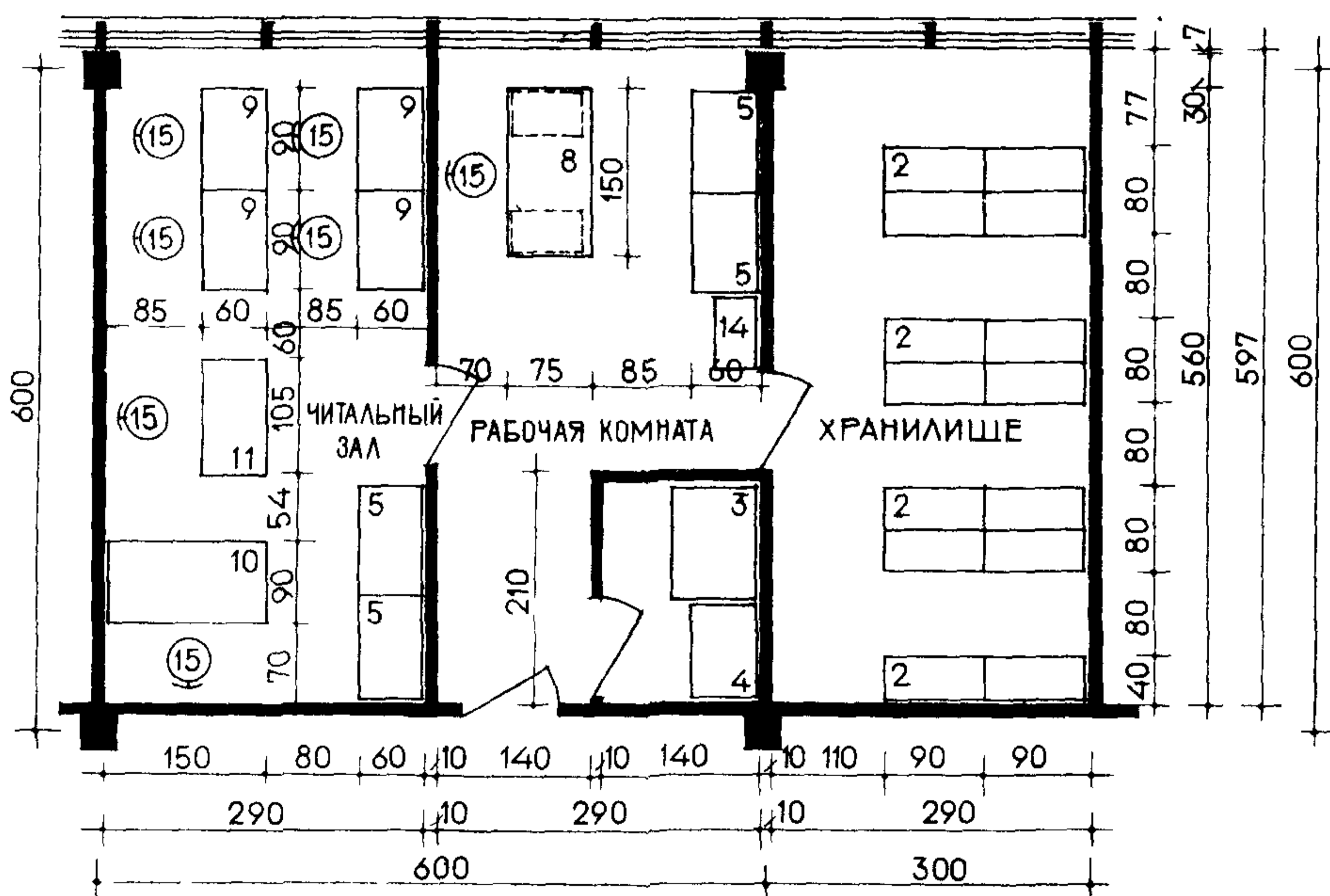
АРХИВ НА 16-20 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ



АРХИВ НА 10-12 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ



АРХИВ НА 3-5 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ

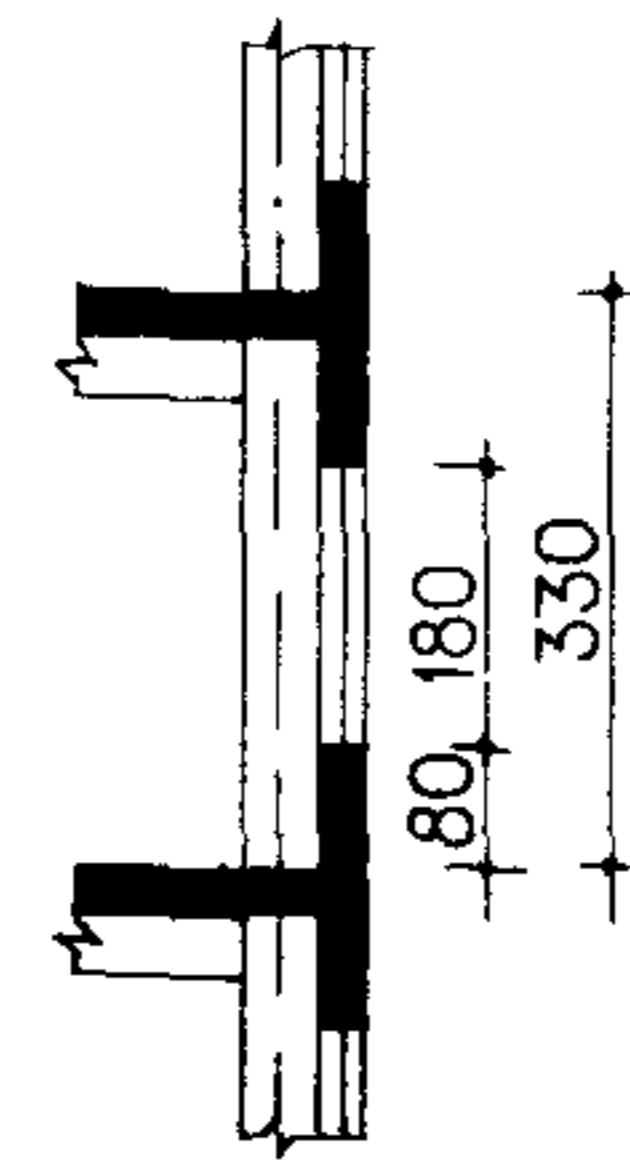


ЭКСПЛИКАЦИЯ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ

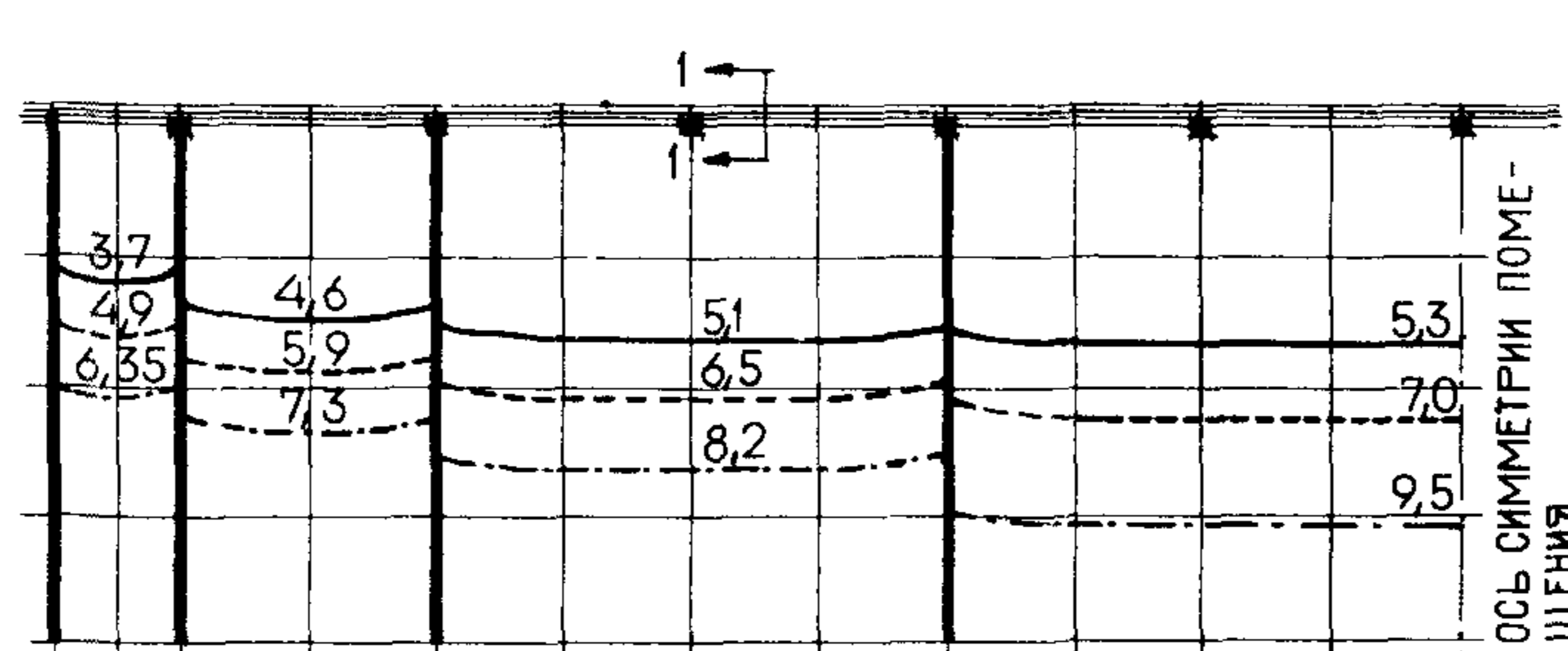
- 1 СТЕЛЛАЖ ПЕРЕДВИЖНОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ТИП III
(2000×432×2090 мм)
 - 2 ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ (900×400×1650 мм)
 - 3 ШКАФ-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ
(1000×700×1690 мм)
 - 4 ФИЛЬМОСТАТ „ФМ-1“ (866×664×619 мм)
 - 5 ШКАФ КАТАЛОЖНЫЙ ММБ-16 (970×500×1650 мм)
 - 6 ШКАФ ДЛЯ ПЕРФОКАРТ (1400×600×1650 мм)
 - 7 СТОЛ ПОД СЕЛЕКТОР ДЛЯ ПЕРФОКАРТ
(1050×600×730 мм)
 - 8 СТОЛ РАБОЧИЙ (1500×750×730 мм)
 - 9 СТОЛ ЧИТАТЕЛЬСКИЙ (900×600×730 мм)
 - 10 СТОЛ ДЛЯ ПРОСМОТРА ЧЕРТЕЖЕЙ
(1800×900×730 мм)
 - 11 СТОЛ ПОД АППАРАТ ДЛЯ ЧТЕНИЯ МИКРОФОТОКОПИЙ (1050×600×730 мм)
 12. ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КНИГ „ММБ-39“
(1200×500×390 мм)
 - 13 ЭЛЕКТРОГРАФИЧЕСКИЙ КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ
„ЭЛЕКТРОФОТ“ (760×460×660 мм)
 - 14 ТУМБА ПОД ТЕРМОКОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ
„ТЕРМОКОПИР“ (700×400×680 мм)
 - 15 СТОЛ РАБОЧИЙ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ (480×500×800 мм)

**ПОЛОЖЕНИЕ КРИВЫХ КЕО В ПОМЕЩЕНИЯХ РАЗЛИЧНОЙ ШИРИНЫ
ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ВЫСОТЕ ОКОН И ШИРИНЕ ПРОСТЕНКОВ**

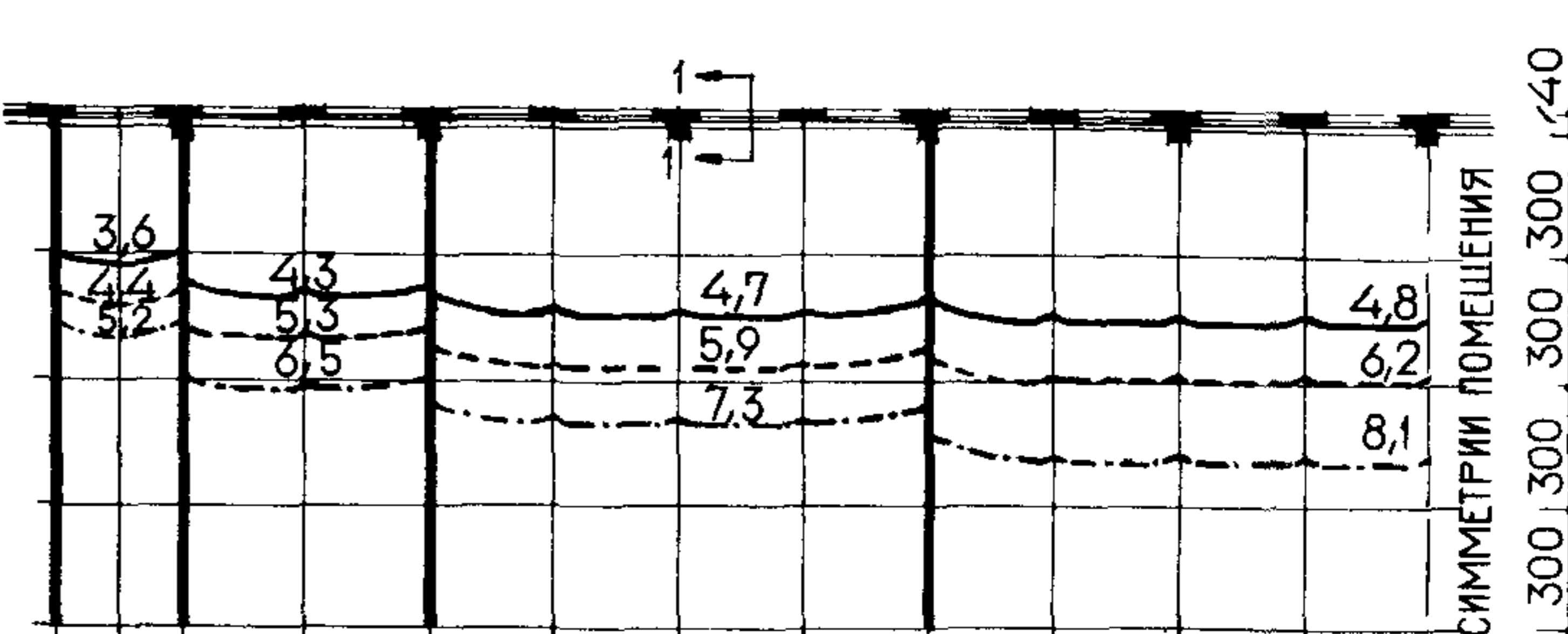
РАЗРЕЗ 1-1



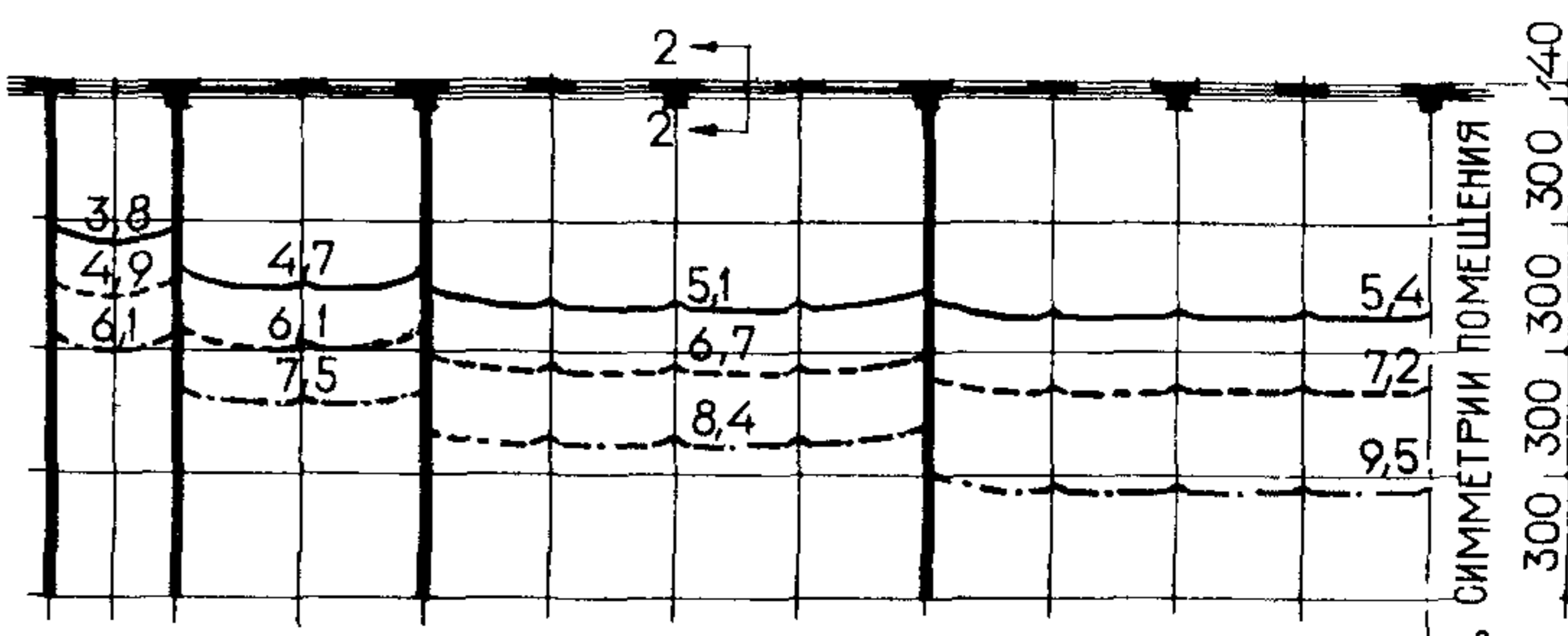
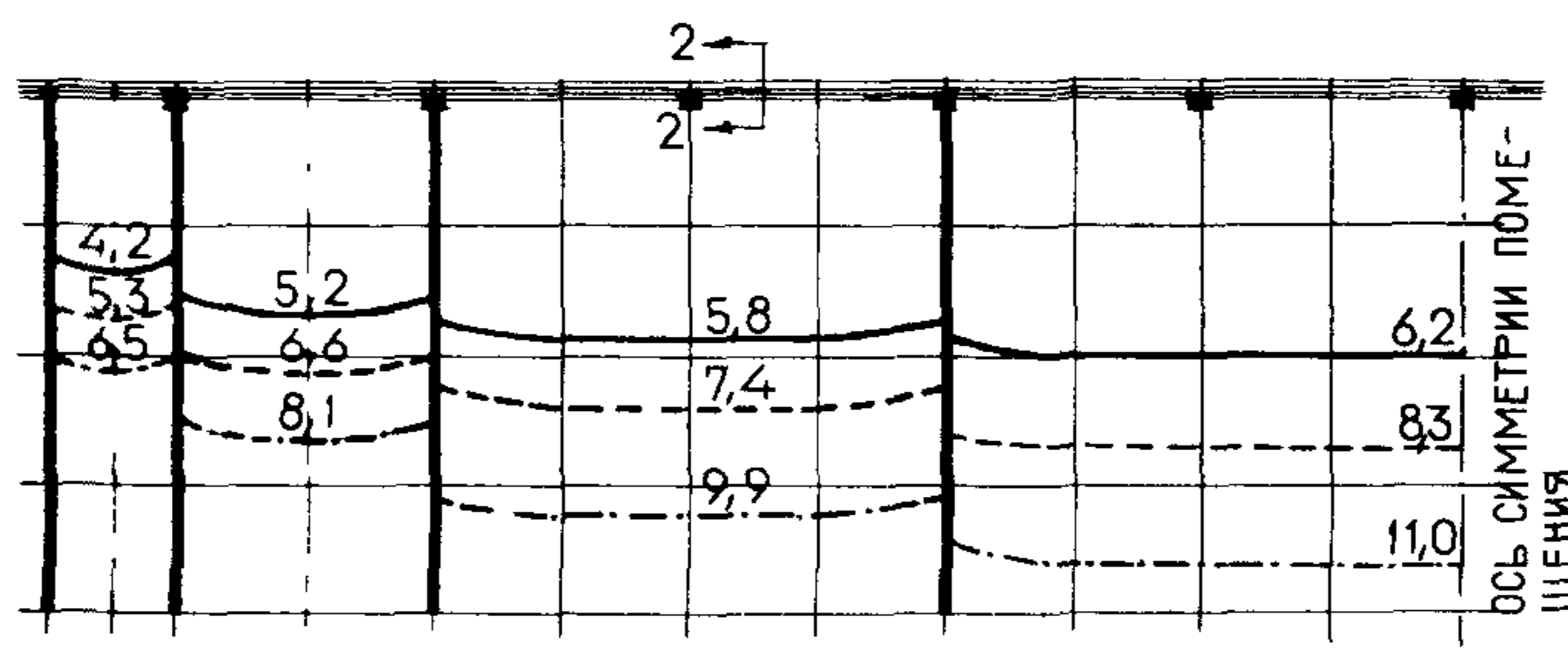
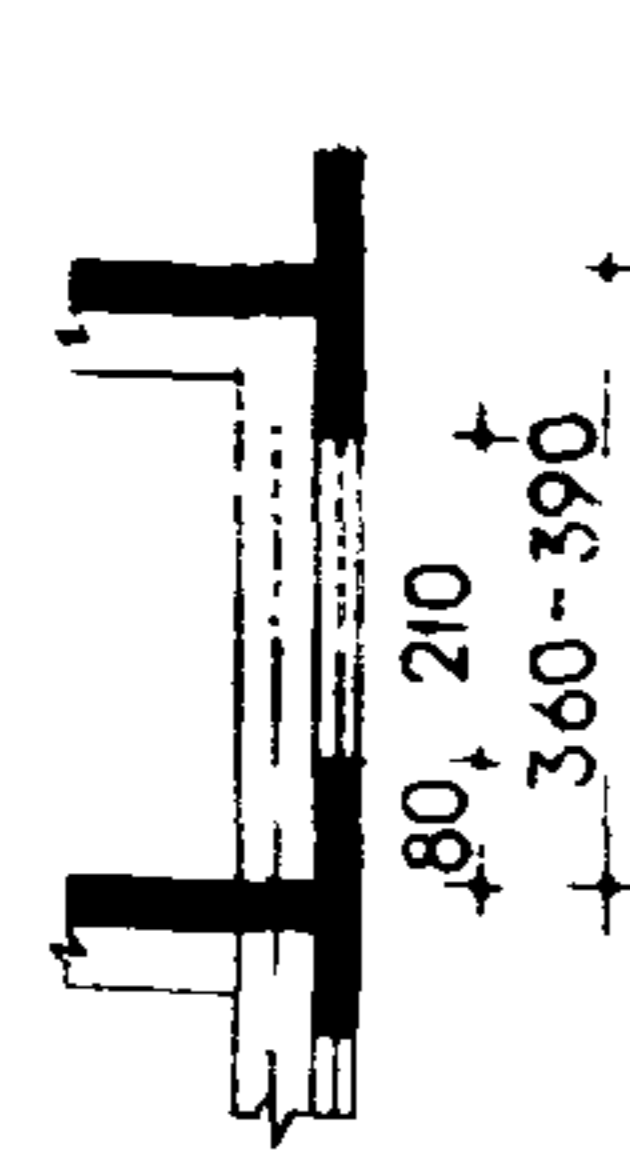
ПРОСТЕНКИ СОСТАВЛЯЮТ 7% ОТ ПРОТЯЖЕННОСТИ ФАСАДА



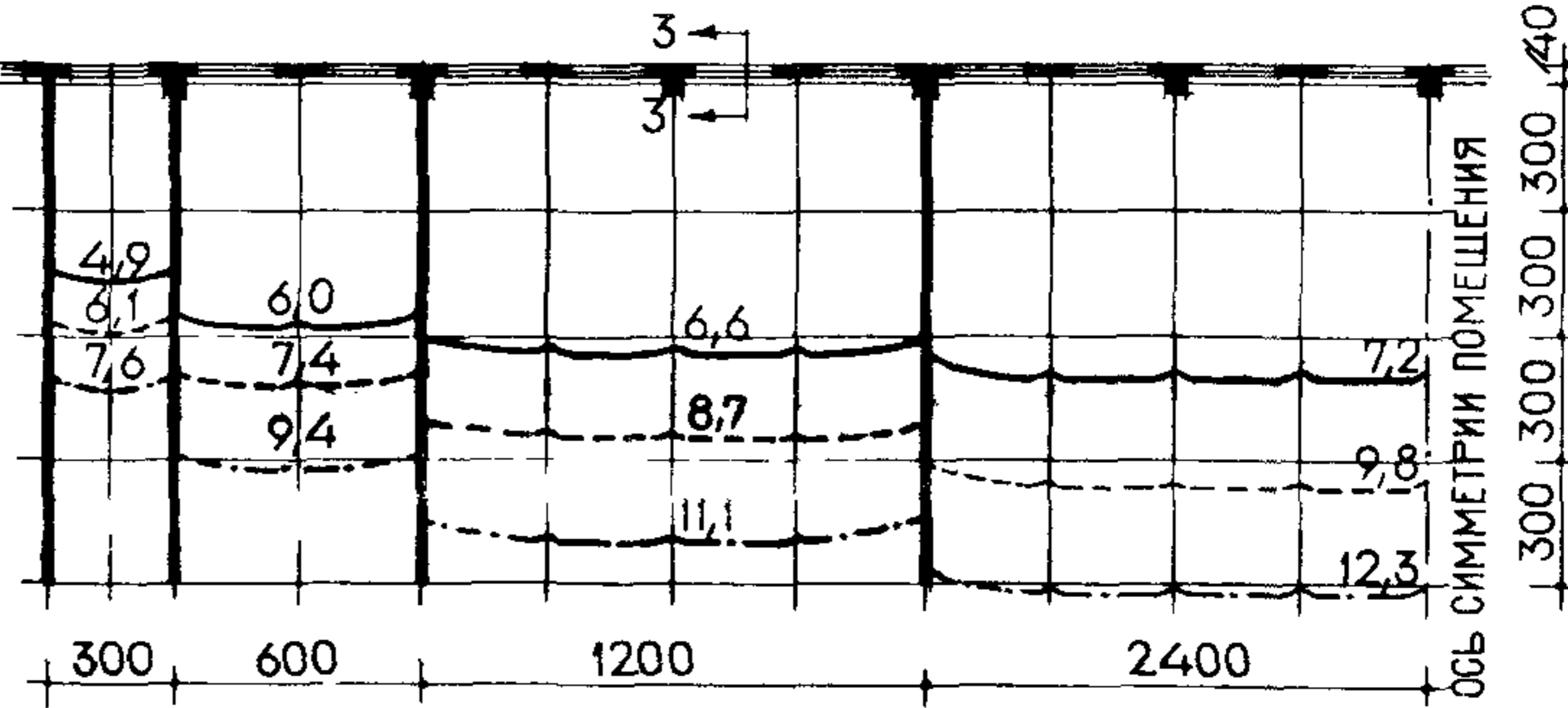
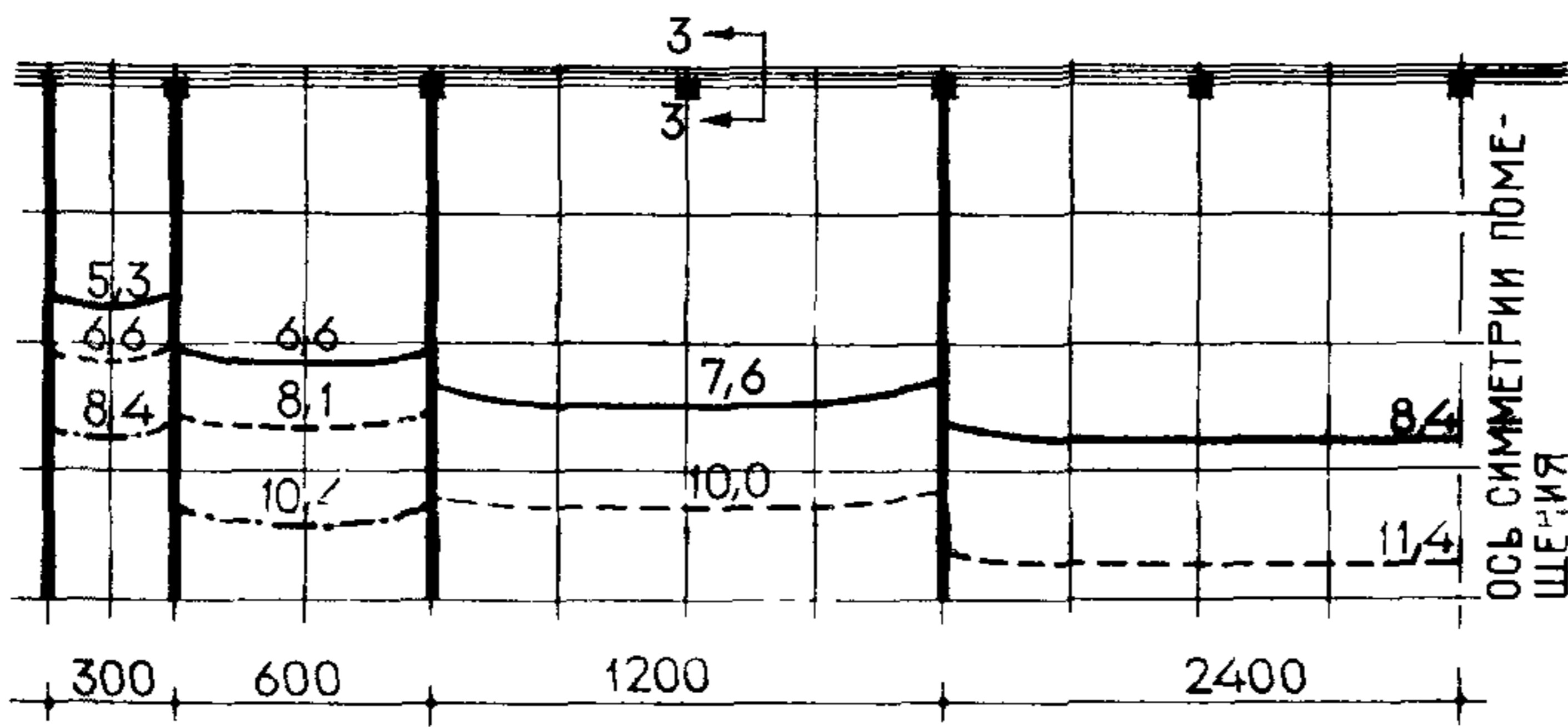
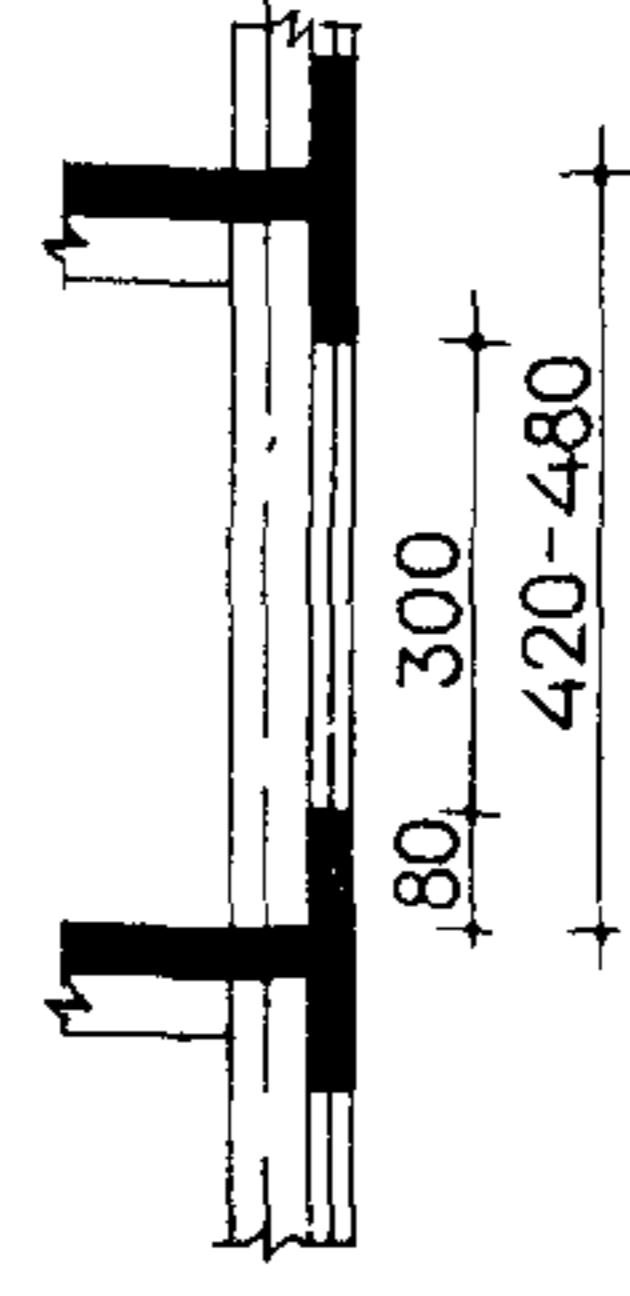
ПРОСТЕНКИ СОСТАВЛЯЮТ 33% ОТ ПРОТЯЖЕННОСТИ ФАСАДА



РАЗРЕЗ 2-2



РАЗРЕЗ 3-3



— КЕО РАВЕН 2%
- - - КЕО РАВЕН 1%
— КЕО РАВЕН 0,5%

ЦИФРЫ НА КРИВЫХ КЕО ОЗНАЧАЮТ РАССТОЯНИЕ
В МЕТРАХ ОТ СТЕКЛА



**ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ
ГРАФИК КЕО**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ ОСНОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

ОТДЕЛКУ И ОБЩЕЕ ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ ИНТЕРЬЕРОВ СЛЕДУЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОРИЕНТАЦИИ И ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ. ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ОРИЕНТИРОВАННЫХ НА СЕВЕР И НА ВОСТОК, РЕКОМЕНДУЮТСЯ ОТДЕЛКИ И ПОКРАСКИ „ТЕПЛЫХ“ ТОНОВ – СЛОНОВАЯ КОСТЬ, ОТТЕНКИ ОХРЫ, СВЕТЛАЯ СЕПИЯ И ДР. (КОЛЕРА №№ 2, 7, 8, 9, 10, 97, 115, 128); ПРИ ОРИЕНТАЦИИ НА ЮГ И НА ЗАПАД ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ „ХОЛОДНЫЕ“ ТОНА (КОЛЕРА №№ 11, 15, 31, 48, 49, 64).

№№ КОЛЕРОВ ДАНЫ ПО „АЛЬБОМУ КОЛЕРОВ,”
СТРОЙИЗДАТ, 1964 г.

В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕОБХОДИМОГО УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТРАЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИНИМАЮТСЯ ДЛЯ ПОЛА ~25%; ДЛЯ ПОТОЛКА ~70%; ДЛЯ СТЕН, МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ ~35%.

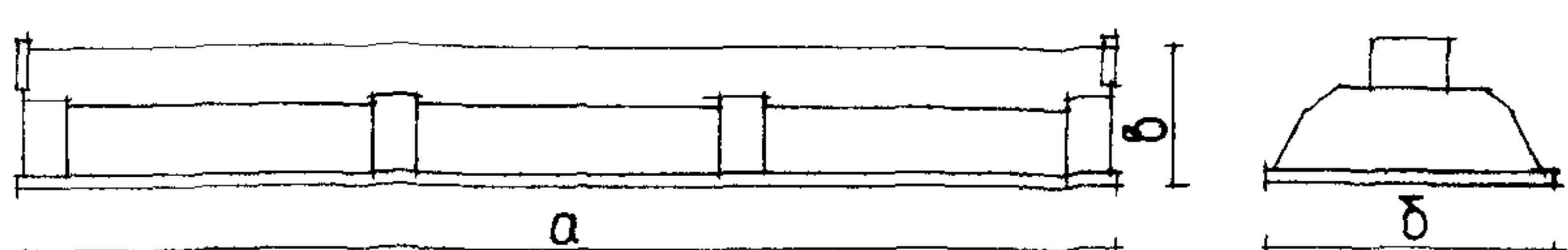
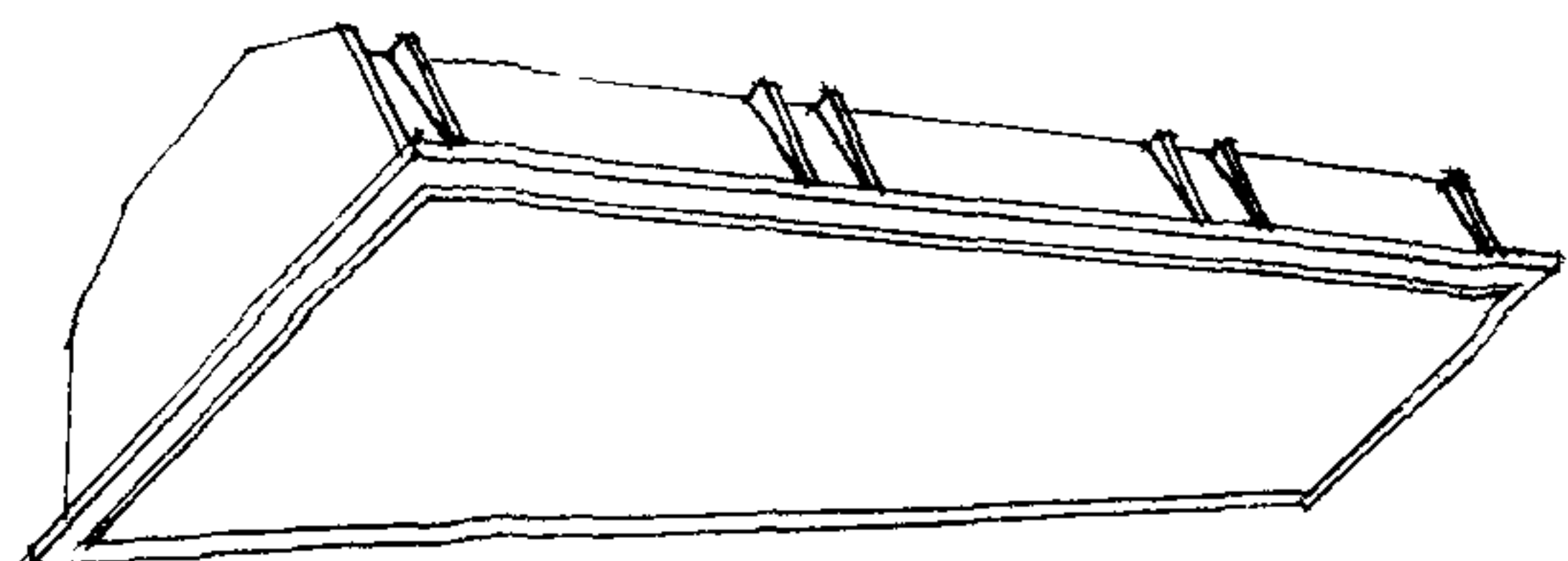
ПРИ ИЗЛИШНЕМ, В Т Ч ОСЛЕПЛЯЮЩЕМ, ДНЕВНОМ ОСВЕЩЕНИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙТРАЛЬНЫХ „ПОГЛОщаЮЩИХ“ ПОКРАСОК И ОТДЕЛОК СТЕН И ОБОРУДОВАНИЯ (КОЛЕРА №№ 63, 116, 126, 129, 130).

В ОБЫЧНЫХ РАБОЧИХ КОМНАТАХ И ЗАЛАХ СОВЕЩАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ 70 м² И БОЛЕЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ПОТОЛКОВ.

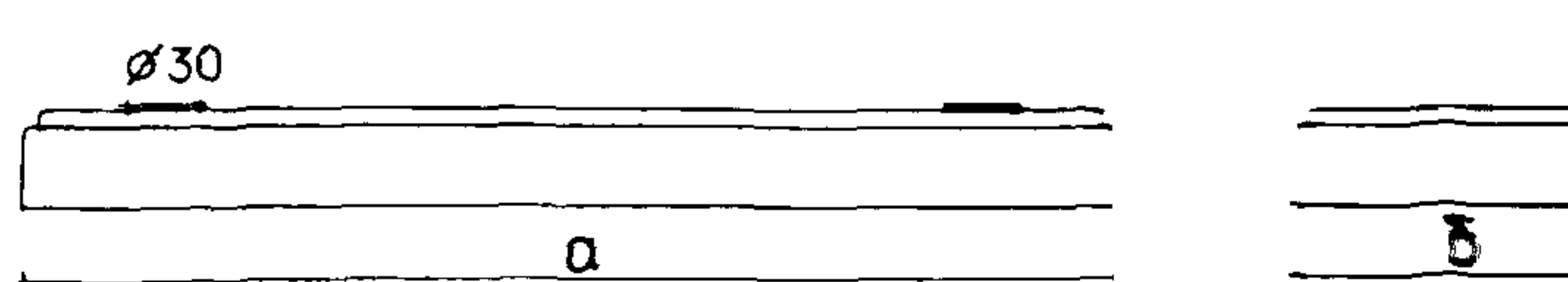
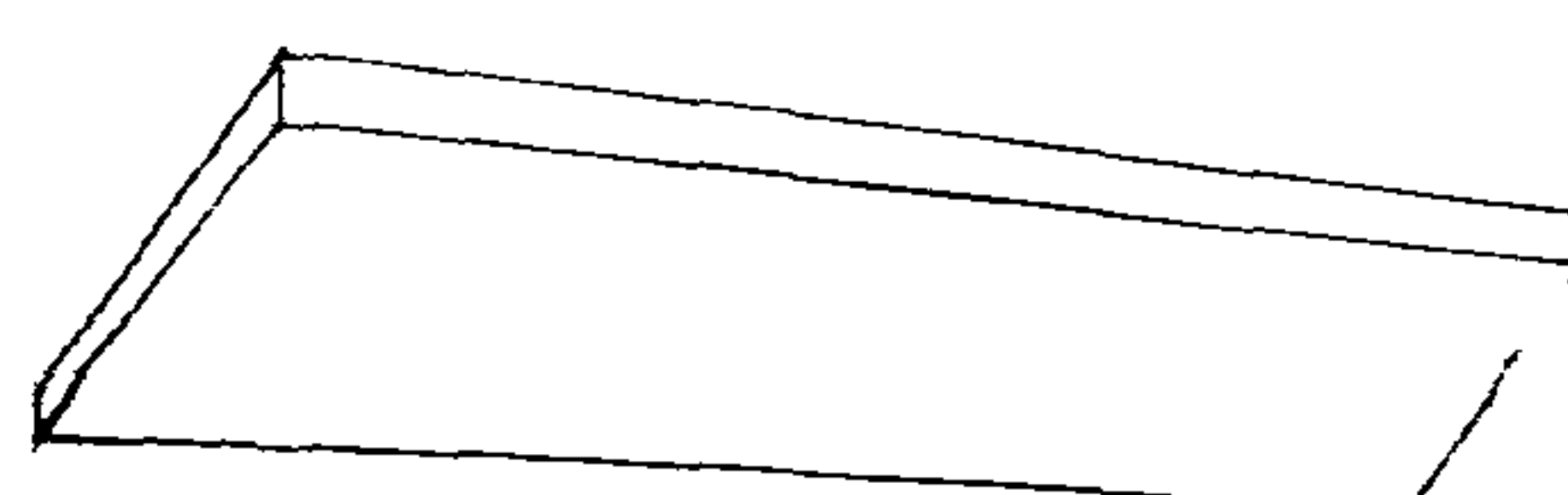
В МАШИНОПИСНЫХ И МАШИНОСЧЕТНЫХ БЮРО, А ТАКЖЕ В ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ИМЕЮЩИХ МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМОТРИВАТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ.

КОНСТРУКЦИИ АКУСТИЧЕСКИХ ПОТОЛКОВ, ОБШИВКА СТЕН И АКУСТИЧЕСКИЕ ЭКРАНЫ ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ КОЭФФИЦИЕНТЫ ПОГЛОЩЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 0,3 ДЛЯ ЧАСТОТ В 125 Гц И 0,7–ДЛЯ ЧАСТОТ 500–4000 Гц

СВЕТИЛЬНИК ОВА-2×40



СВЕТИЛЬНИК ПЛ2А-2×40



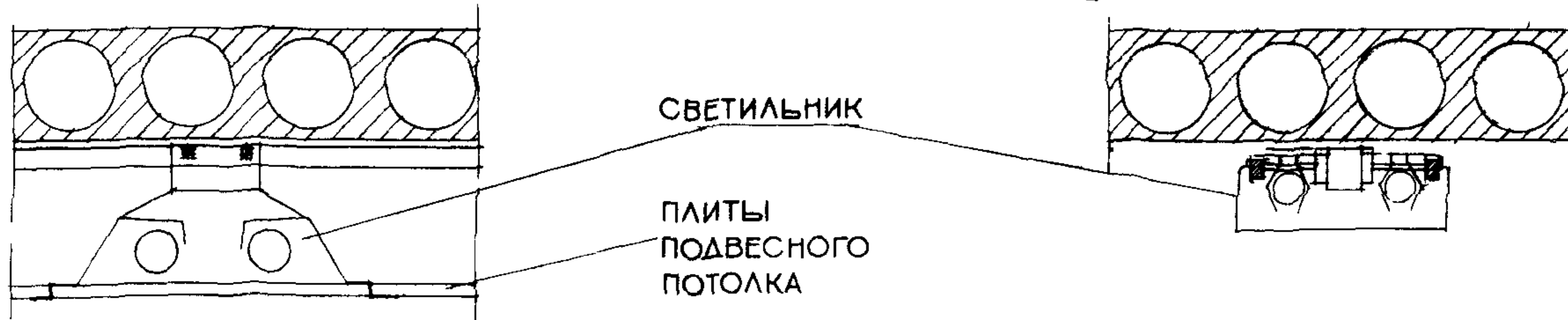
тип светильника	количество ламп	мощность, вт	напряжение, в	кпд нее %	вес, кг	габаритные размеры, мм			изготовитель
						а	б	в	
ОВА-2x40	2	40	220	50	11,5	1280	320	157	РИЖСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

тип светильника	количество ламп	мощность, вт	напряжение, в	кпд нее %	вес, кг	габаритные размеры, мм			изготовитель
						а	б	в	
ПЛ2А-2x40	2	40	220	55	8,2	1290	230	92	ЛАТВИЙСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ОВА-2×40 ДРЯМОГО И СРЕДНЕГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ СО СБОРНЫМИ ПОДВЕСНЫМИ ПОТОЛКАМИ. СВЕТИЛЬНИКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТАКЖЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ. ДЛЯ ЭТОГО ОНИ ИМЕЮТ ПО ВСЕМУ ПЕРИМЕТРУ НАРУЖНУЮ ОТБОРТОВКУ, СПОСОБНУЮ ВОСПРИНИМАТЬ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩУЮ, РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННУЮ НАГРУЗКУ В 15-20 КГ НА 1 ПОГ М ЕЕ ДЛИНЫ.

ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК (ПЛАФОН) ТИПА ПЛ2А-2×40 (РТУ 045-69) ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ СОСТОИТ ИЗ КОРПУСА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ ОДНОВРЕМЕННО ОТРАЖАТЕЛЕМ, И РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ ОПАЛОВОГО ОРГСТЕКЛА. КОРПУС ИЗГОТОВЛЯЕТСЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ОКРАШИВАЕТСЯ БЕЛОЙ ДИФФУЗНОЙ ЭМАЛЬЮ.

ДЕТАЛИ ПРИМЫКАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ К ПЕРЕКРЫТИЮ И ПОДВЕСНОМУ ПОТОЛКУ



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ НА ПОТОЛКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ 2x ДЮБЕЛЕЙ

ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ ПОТОЛОЧНЫХ ПЛИТ

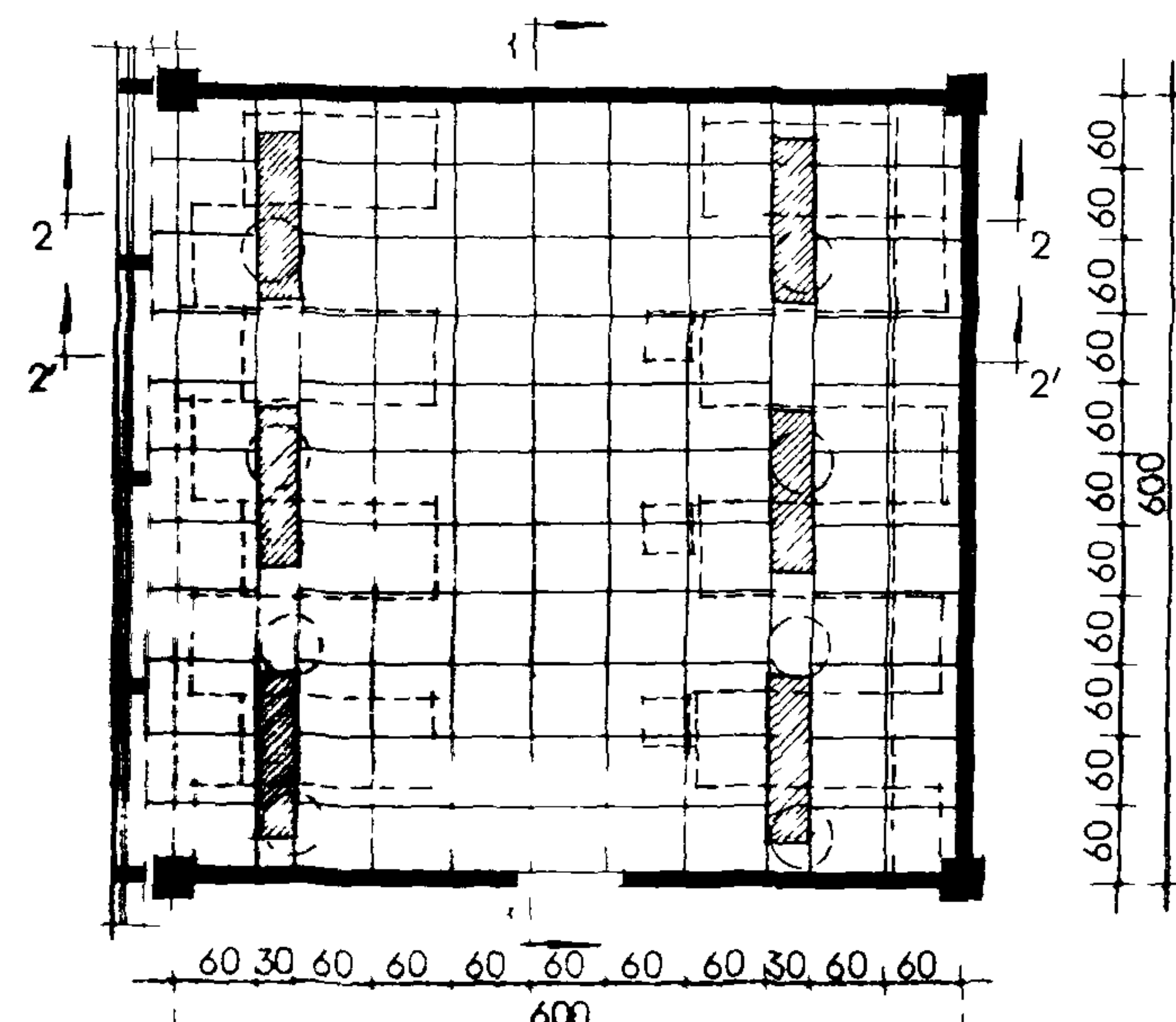
№ №	наименование материала	изготовитель	размеры	объемный вес
I	АКМИГРАН	Г. ПАВШИНО, МОСКОВСКОЙ ОБЛ., ЗАВОД ГИПСОВЫХ И ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	300 × 300 × 20 мм	300 кг/м³
II	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛАНКИ НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ	Г. ВОСКРЕСЕНСК, МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, КОМБИНАТ „КРАСНЫЙ СТРОИТЕЛЬ“	500 × 500 × 20 мм	130 кг/м³
	1) П/Д БЕЛЫЕ, ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА ОФАКТУРЕННА, 2) П/О АКУСТИЧЕСКАЯ ОДЕЛКА С НЕСКВОЗНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ; 3) П/С СТАНДАРТНЫЕ, СЕРЫЕ, С НАБРЫЗГОМ			
III	ГИПСОЛИТОВЫЕ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПЛИТЫ С ПОДКЛЕЙКОЙ ТКАНЬЮ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ	Г. ПАВШИНО, МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ЗАВОД ГИПСОВЫХ И ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	500 × 500 × 8 мм	1200 кг/м³

ПРИМЕЧАНИЯ

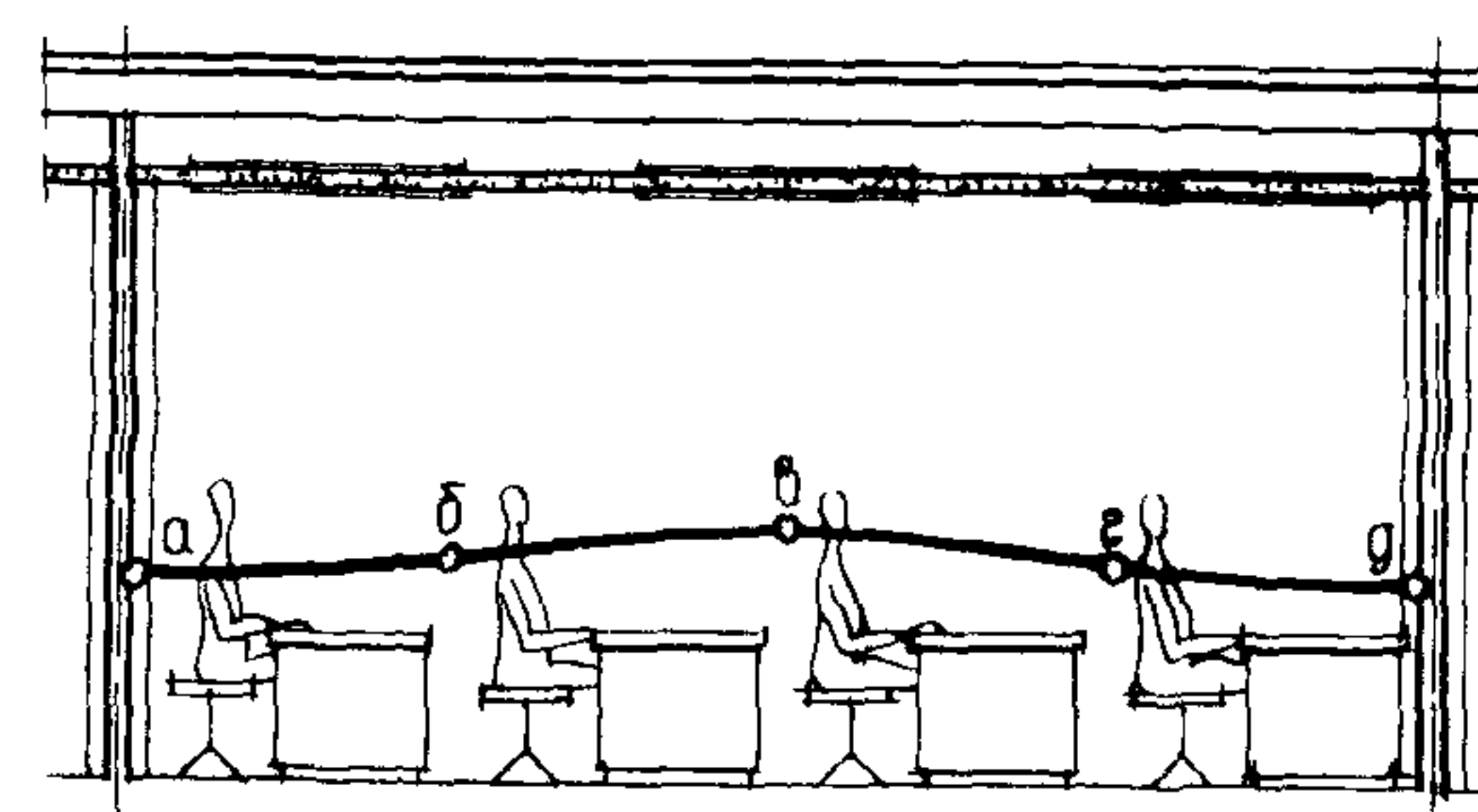
- 1 В КАЧЕСТВЕ ПЛАФОНОВ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА УСП-1-2×40 И УСП-1-4×40, ГОСТ 11536-65.
2. РАССТАНОВКА ПЛАФОНОВ (ПЛ2А-2×40 И ДР.) В РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПРИНИМАЕТСЯ СОВЕТСТВЕННО РАЗМЕЩЕНИЮ ВСТРАИВАЕМЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ОВА-2×40 (ЛИСТЫ 31, 32).
- 3 СХЕМЫ ЧЛЕНЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПРИВОДЯТСЯ В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ, ПРИВЕДЕНИХ В ТАБЛИЦЕ (ЛИСТЫ 31, 32, 33).
- 4 НОРМИРУЕМАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ В РАБОЧИХ КОМНАТАХ — 200 лк, В МАШИНОПИСНЫХ И МАШИНОСЧЕТНЫХ БЮРО — 300 лк.

**ВАРИАНТЫ СО ВСТРОЕННЫМИ СВЕТИЛЬНИКАМИ
(НОРМА ОСВЕЩЕННОСТИ 200 ЛК)**

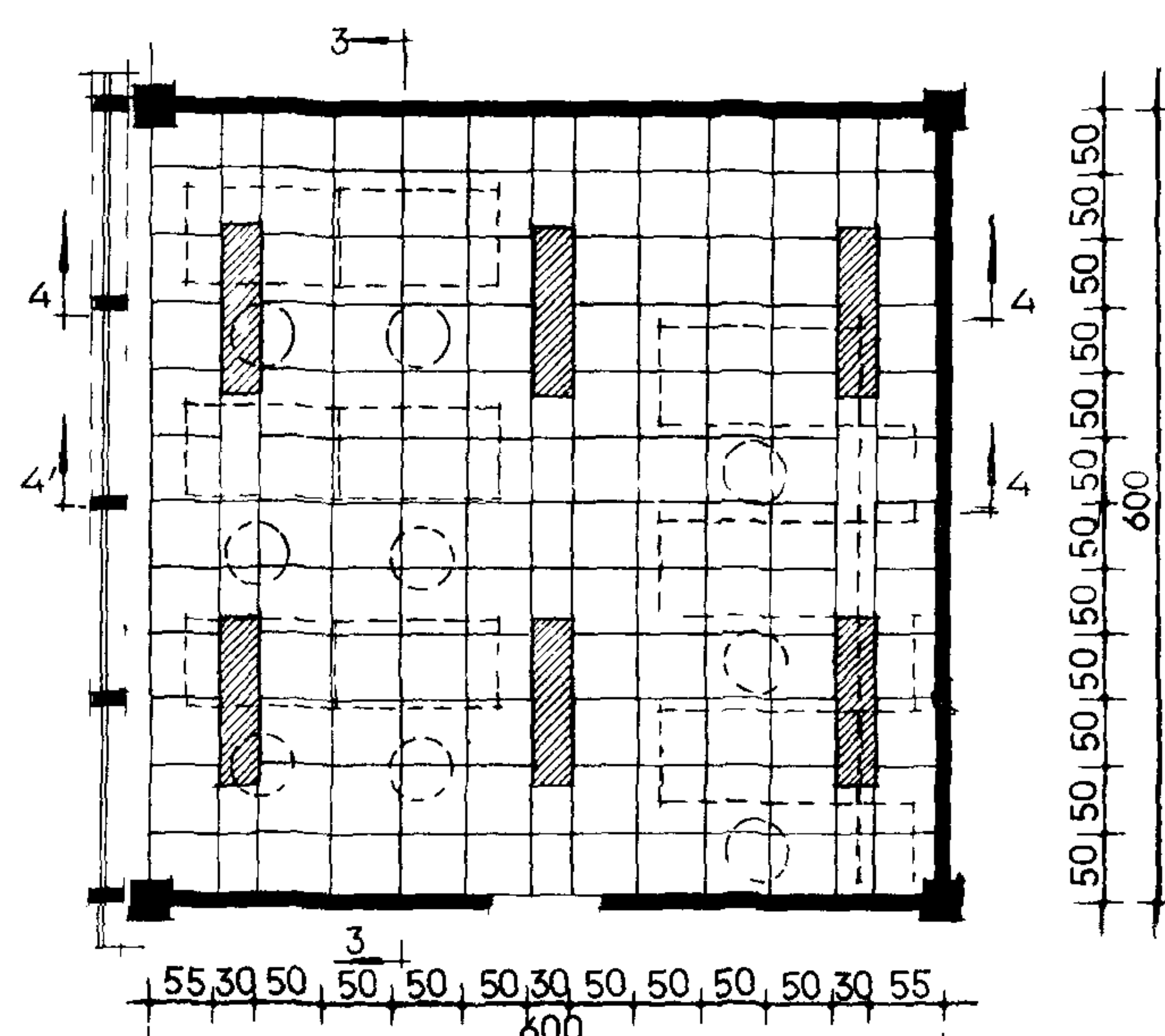
ВАРИАНТ 1



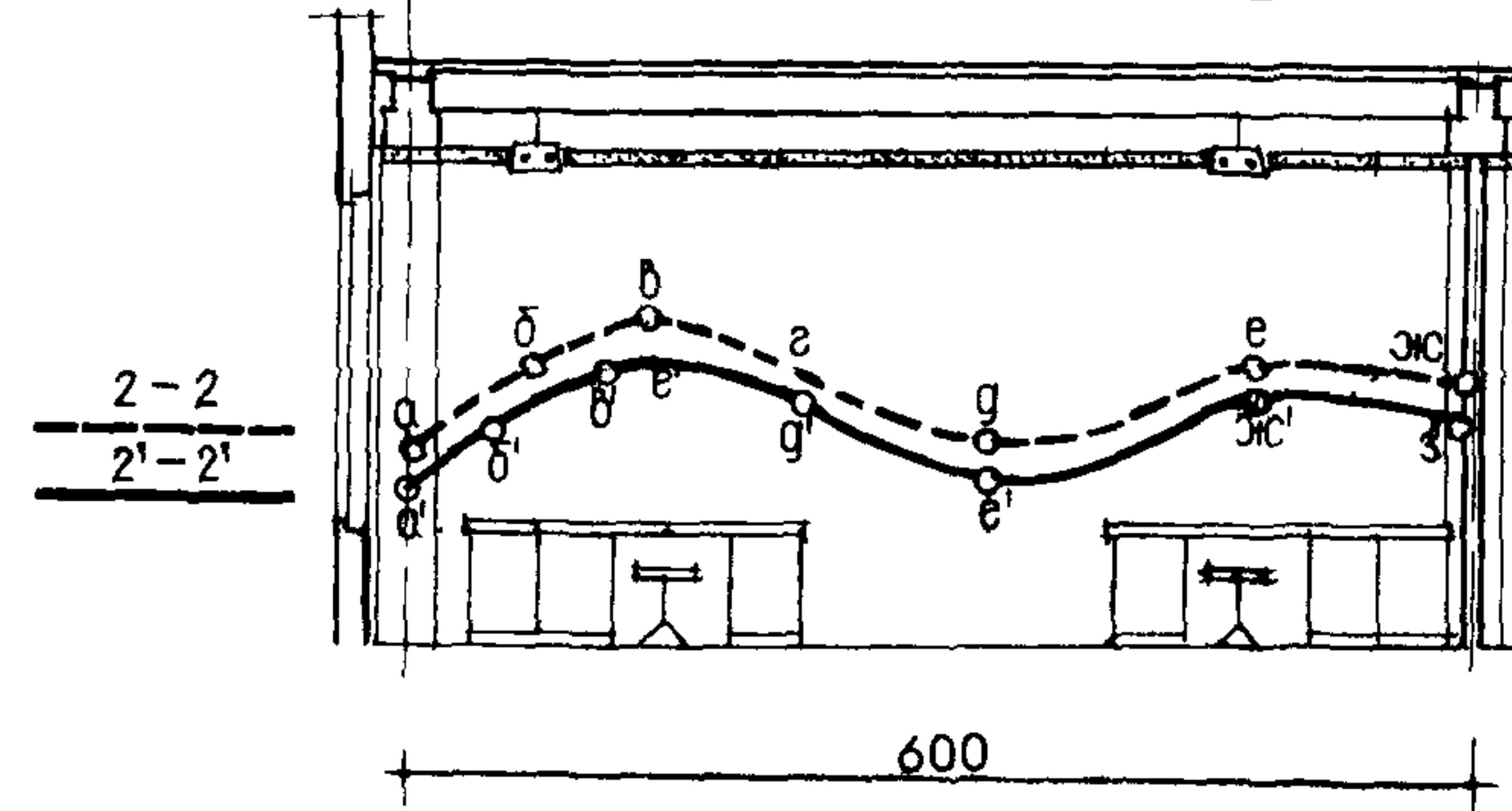
РАЗРЕЗ 1-1



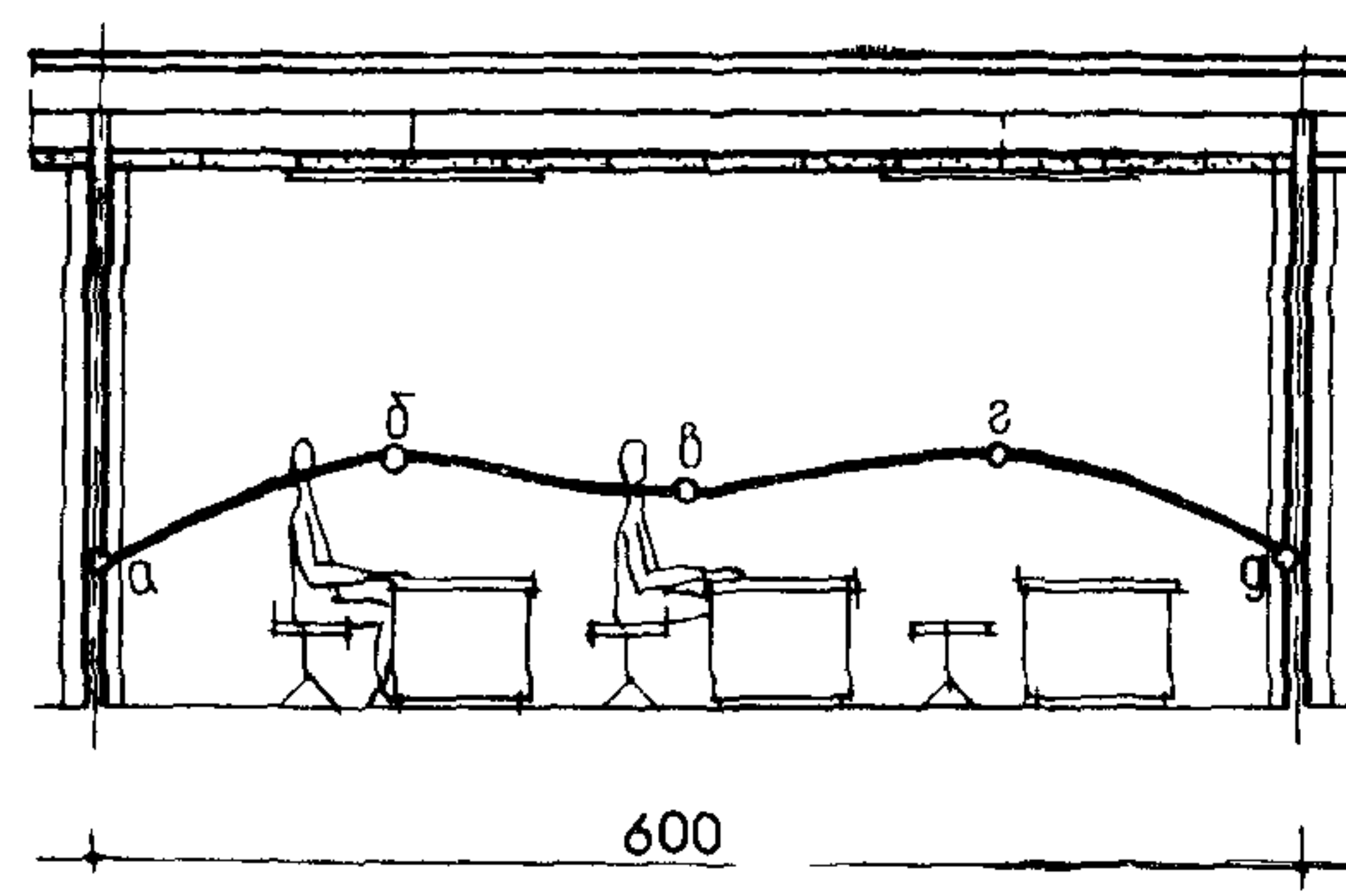
ВАРИАНТ 2



РАЗРЕЗЫ 2-2 И 2'-2'



РАЗРЕЗ 3-3



ПРИМЕЧАНИЯ

РАЗРЕЗ 1-1

РАСПОЛОЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТЕЙ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ, ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЛИНИИ ЗРЕНИЯ

РАЗРЕЗЫ 2-2 И 2'-2'

РАСПОЛОЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МИНИМАЛЬНУЮ НОРМИРУЕМУЮ ОСВЕЩЕННОСТЬ НА ВСЕЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПЛОСКОСТЯХ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ЛИНИИ ЗРЕНИЯ

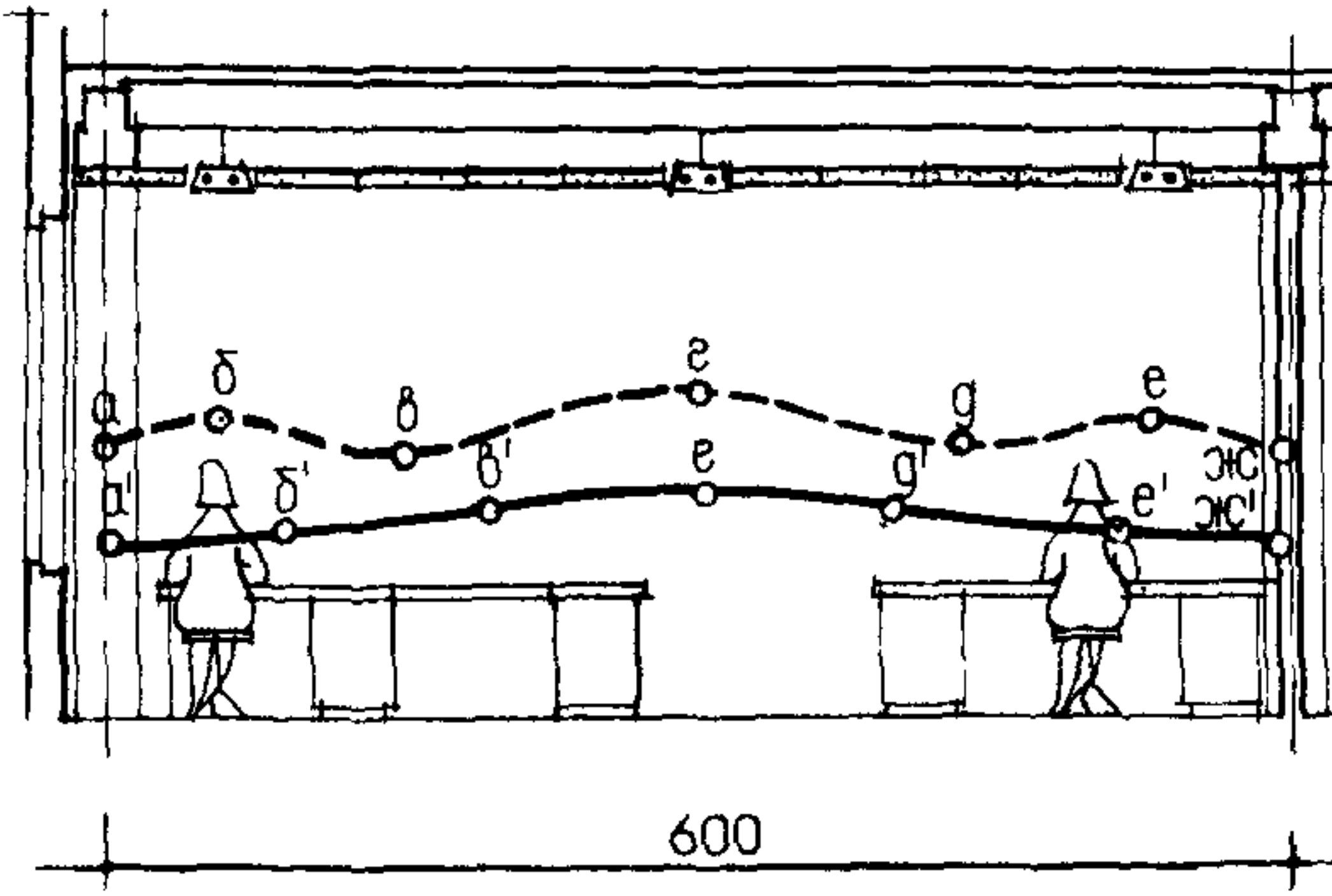
РАЗРЕЗ 3-3

РАСПОЛОЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МИНИМАЛЬНУЮ НОРМИРУЕМУЮ ОСВЕЩЕННОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ, ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЛИНИИ ЗРЕНИЯ

РАЗРЕЗЫ 4-4 И 4'-4'

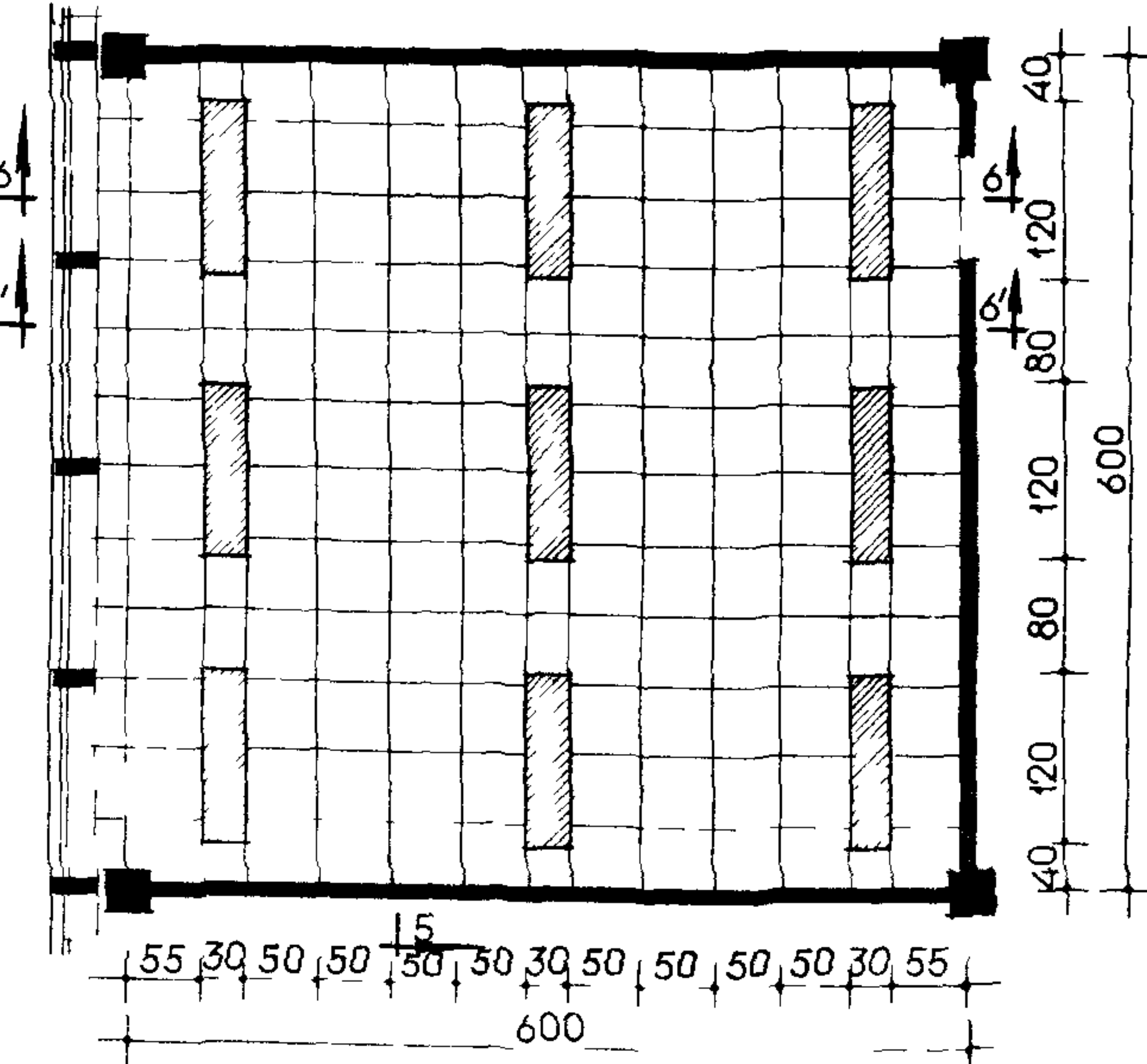
РАСПОЛОЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТЕЙ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПЛОСКОСТЯХ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ЛИНИИ ЗРЕНИЯ

РАЗРЕЗЫ 4-4 И 4'-4'

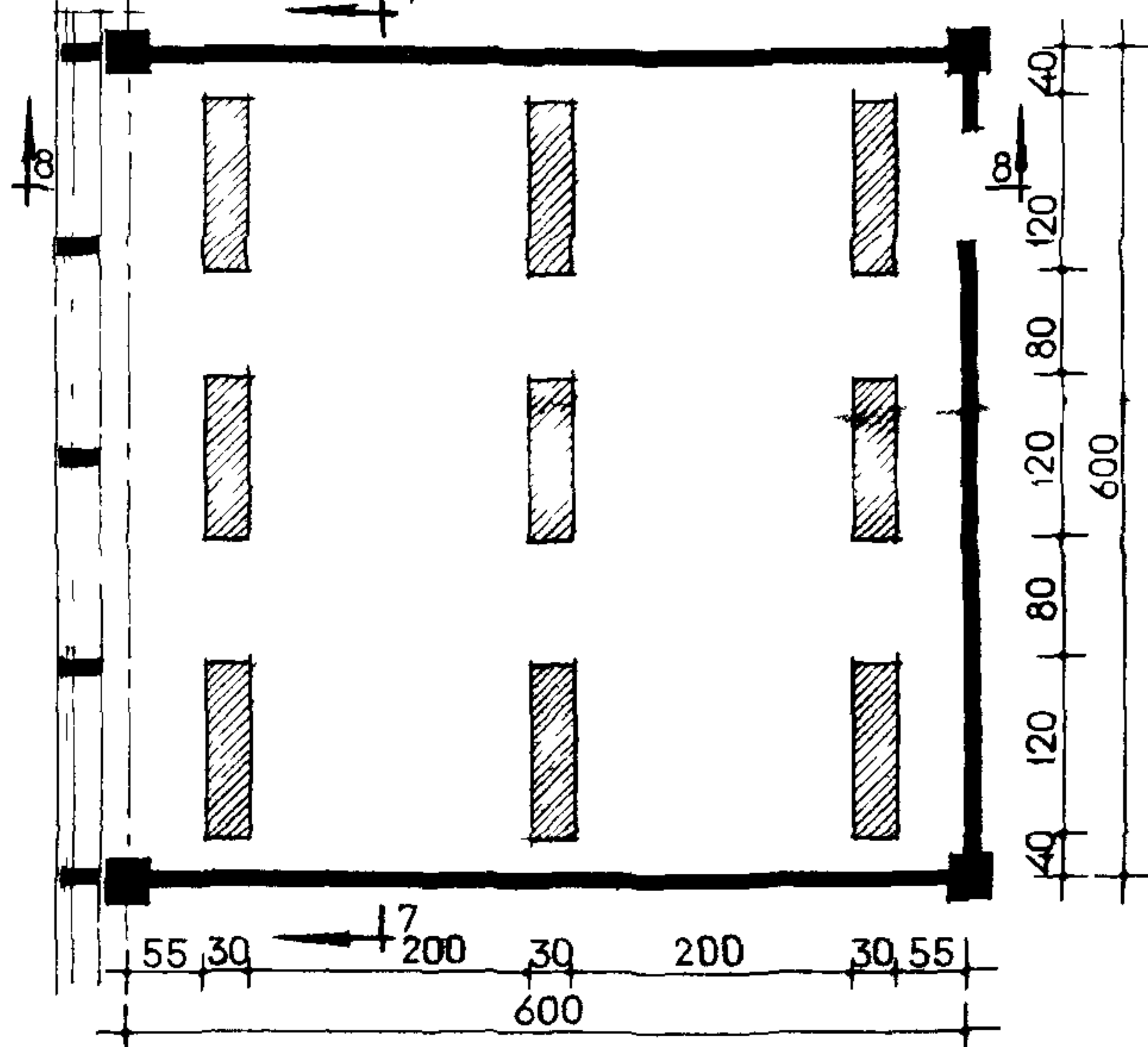


ВАРИАНТЫ СО ВСТРОЕННЫМИ И ПОТОЛОЧНЫМИ СВЕТИЛЬНИКАМИ

**НОРМА
ОСВЕЩЕННОСТИ 300 ЛК
(встроенные светильники)**



**НОРМА
ОСВЕЩЕННОСТИ 200 ЛК
(потолочные светильники)**



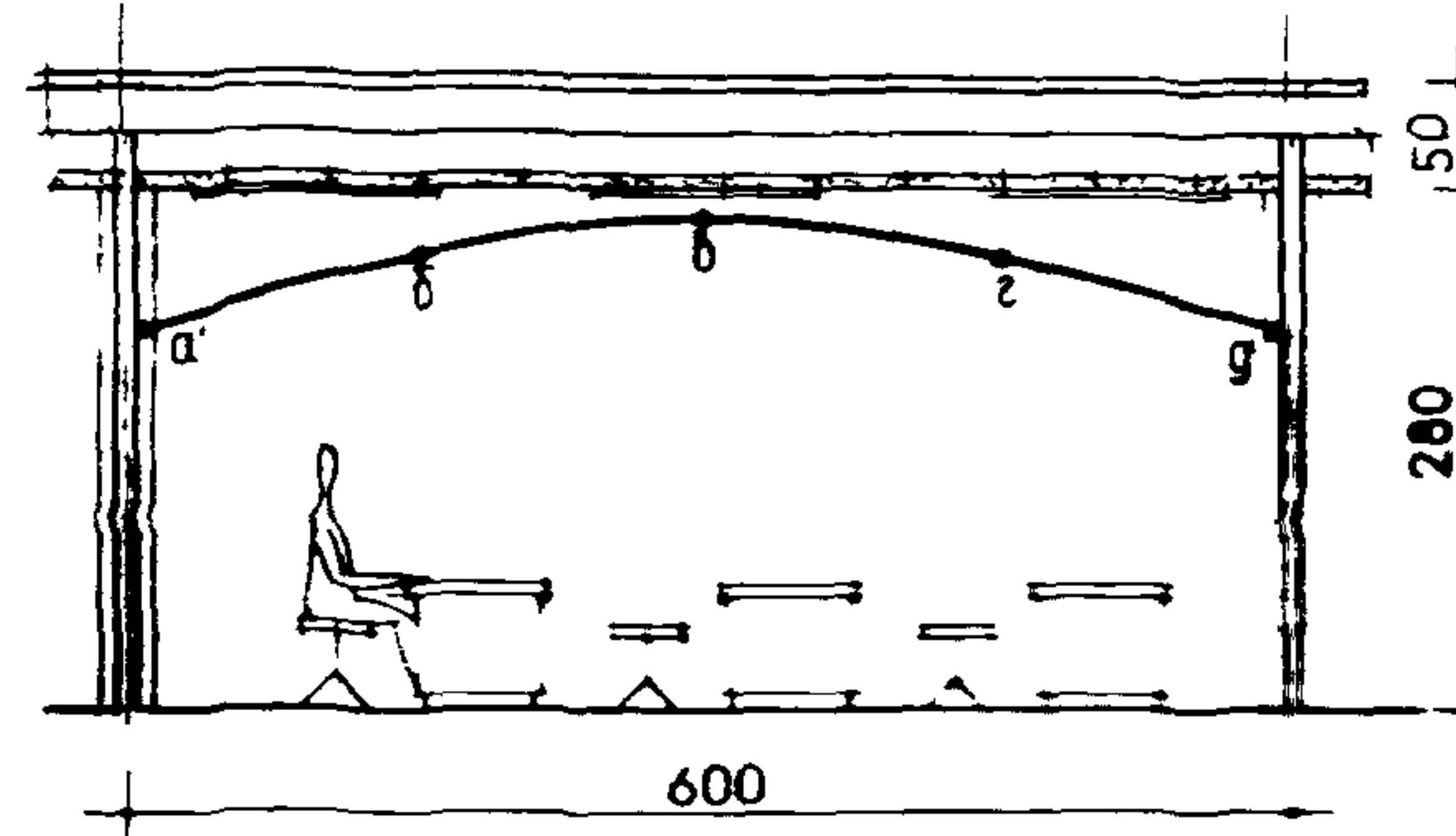
**ПРИНЦИП РАСПОЛОЖЕНИЯ
СВЕТИЛЬНИКОВ В РАБОЧИХ КОМНАТАХ
РАЗМЕРОМ В ОСЯХ 3×6 М
(НОРМА ОСВЕЩЕННОСТИ 200 ЛК)**

РАСПОЛОЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ В РАБОЧИХ
ПОМЕЩЕНИЯХ РАЗМЕРАМИ 3×6 М МОЖЕТ БЫТЬ
ПРИЯТО

1) ПО СХЕМЕ 1^О ВАРИАНТА (лист 31) ПРИ
ЭТОМ СВЕТИЛЬНИКИ СТЫКУЮТСЯ ПО ТОРЦАМ,
ОБРАЗУЯ 2 РЯДА ПО 2 СВЕТИЛЬНИКА (ЗАВЫШЕНИЕ
ОСВЕЩЕННОСТИ ПРИ ЭТОМ ПО ОТНОШЕНИЮ
К НОРМИРУЕМОЙ ОБЪЯСНЯЕТСЯ ТРЕБОВАНИЯМИ
ОРГАНИЗАЦИИ ИНТЕРЬЕРА);

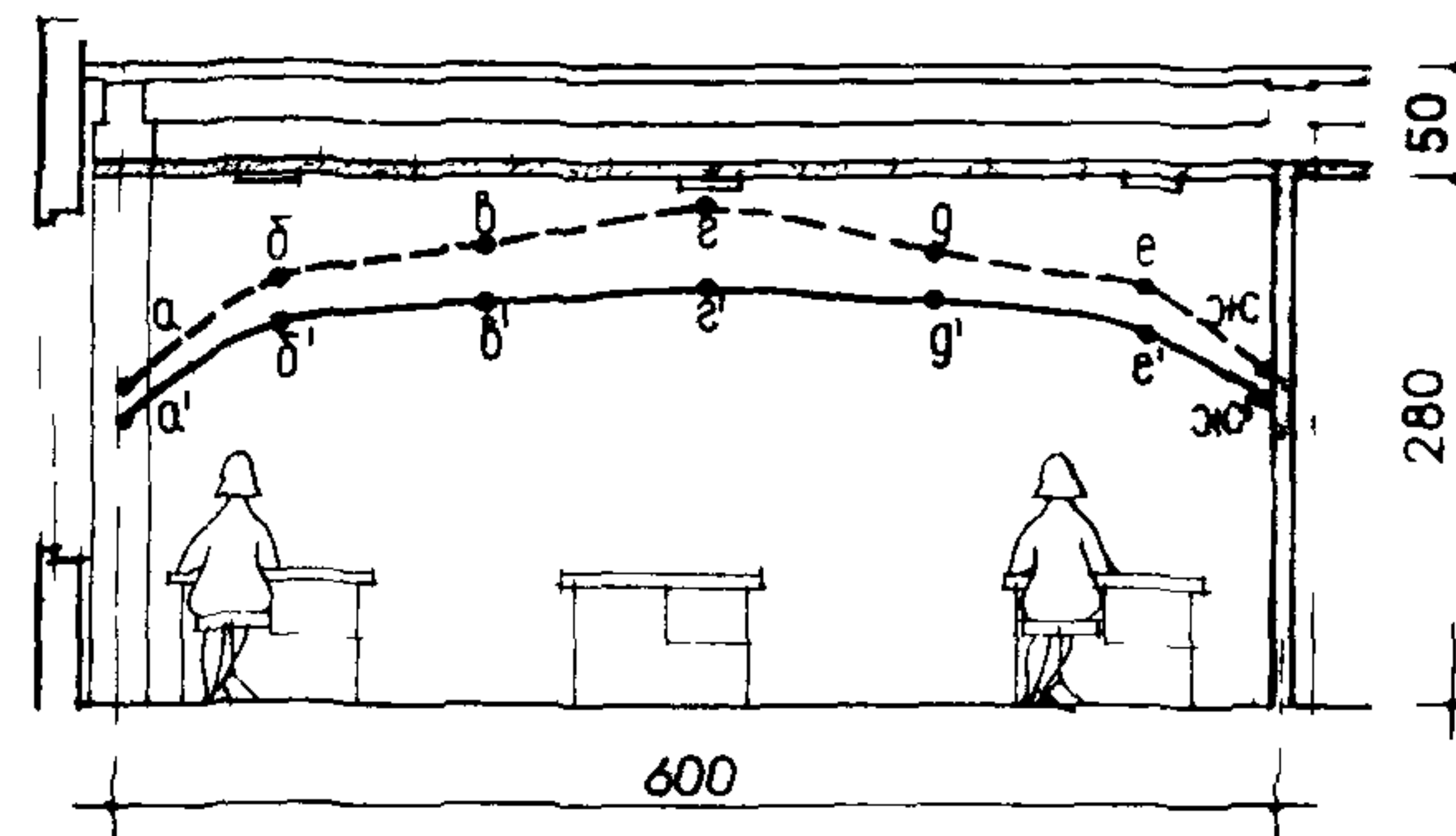
2) ПО СХЕМЕ 2^О ВАРИАНТА (лист 31) ДАННЫЙ
ВАРИАНТ ЯВЛЯЕТСЯ УНИВЕРСАЛЬНЫМ
ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С РАЗМЕРАМИ
В ОСЯХ 3×6 м, 6×6 м, 9×6 м и
12×6 м

РАЗРЕЗ 5-5



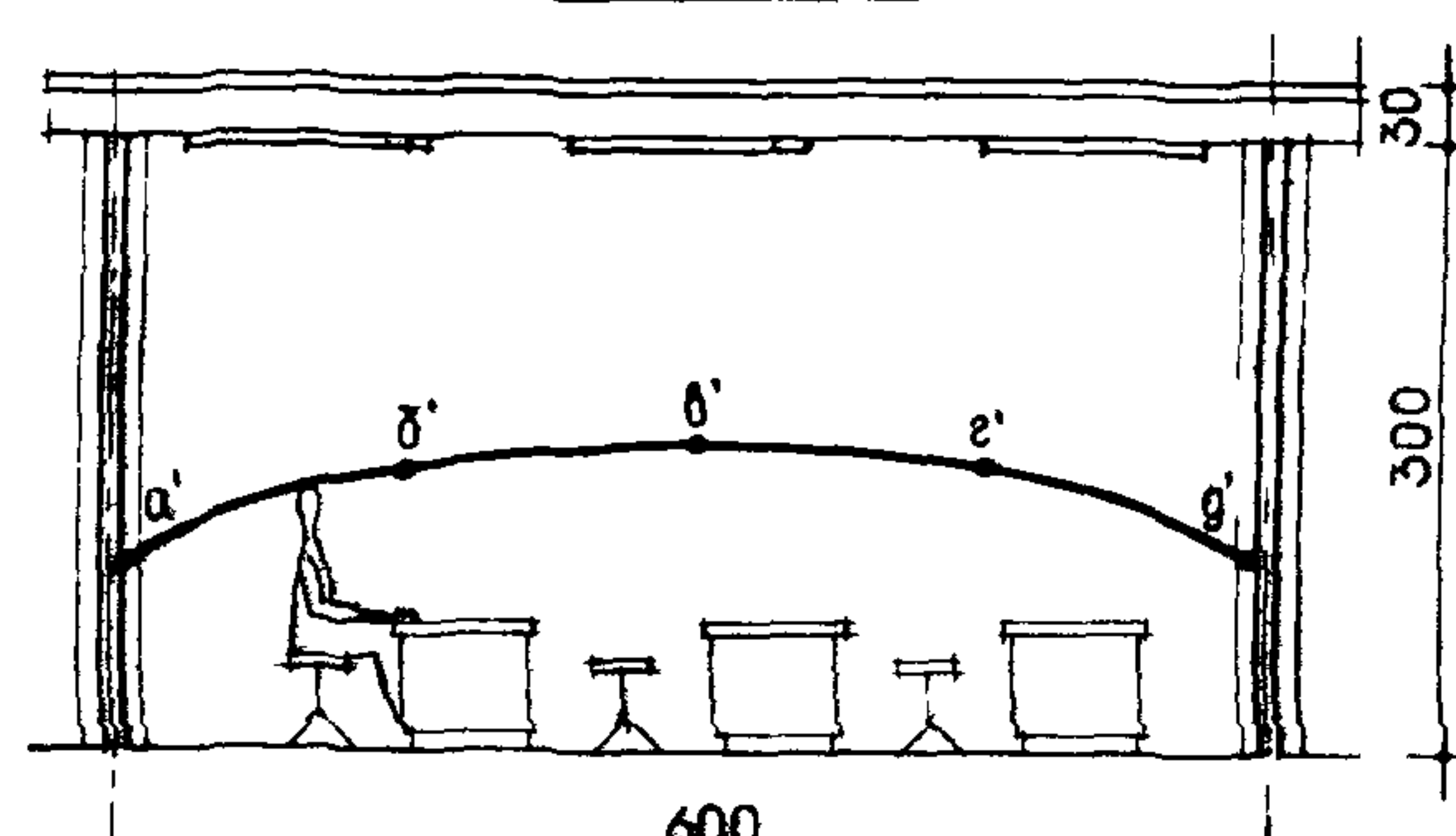
a=392 ЛК
б=470 ЛК
в=505 ЛК
д=470 ЛК
е=392 ЛК

РАЗРЕЗЫ 6-6 и 6'-6'



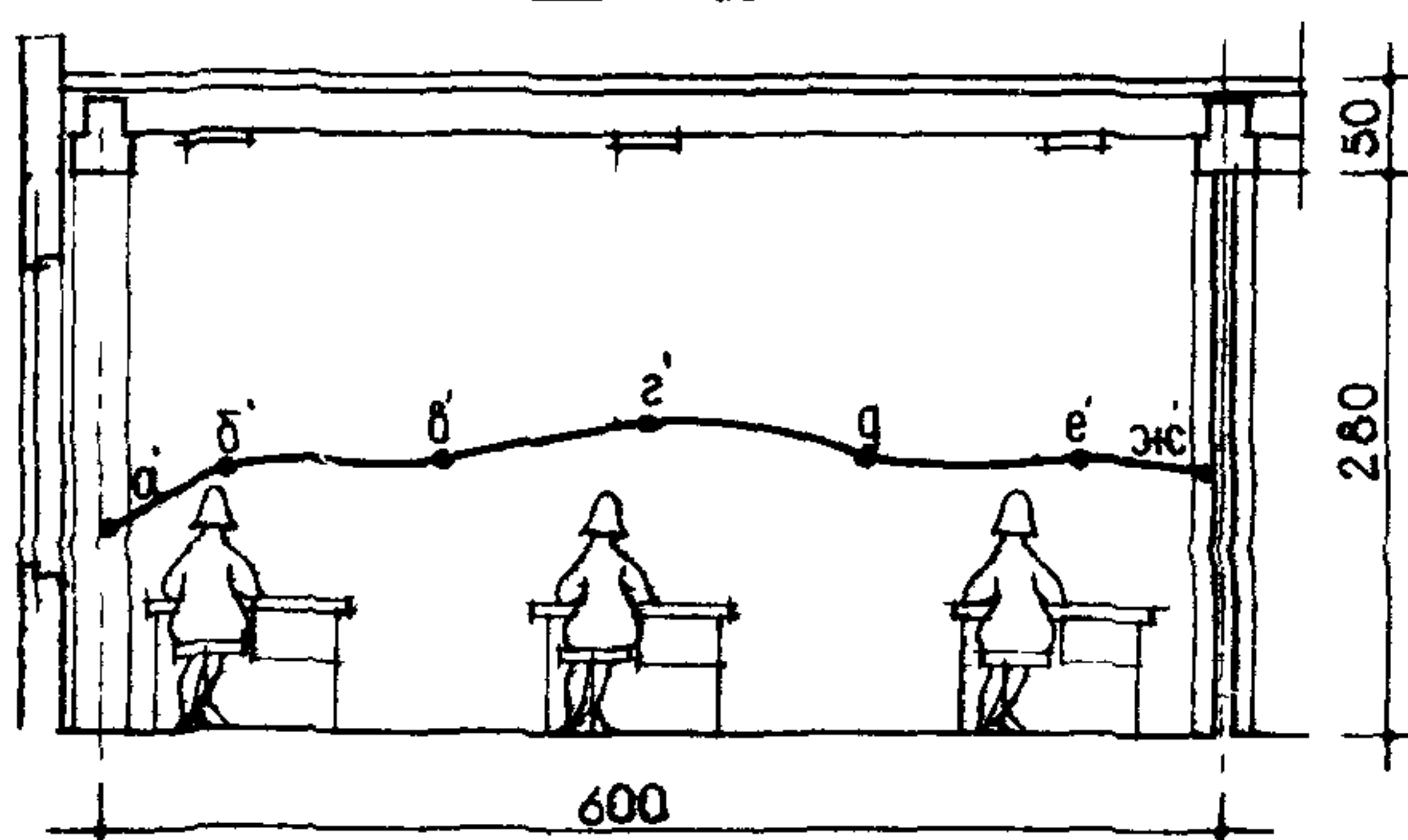
а=331 ЛК, в=291
б=445 ЛК, г=383 ЛК
д=470 ЛК, е=410 ЛК
ж=510 ЛК, з=437 ЛК
и=470 ЛК, к=410 ЛК
л=445 ЛК, м=383 ЛК
о=352 ЛК, п=291 ЛК

РАЗРЕЗ 7-7



а=198 ЛК
б=286 ЛК
в=324 ЛК
г=286 ЛК
д=198 ЛК

РАЗРЕЗ 8-8



а=216 ЛК
б=286 ЛК
в=293 ЛК
г=334 ЛК
д=293 ЛК
е=286 ЛК
ж=259 ЛК

ПРИМЕЧАНИЕ

РАСПОЛОЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПЛОСКОСТЯХ
ПОМЕЩЕНИЯ (РАЗРЕЗЫ 5-5, 6-6, 6'-6', 7-7 И 8-8).

МАШИНОПИСНОЕ БЮРО. ОСВЕЩЕННОСТЬ 300 лк (НОРМИРУЕМАЯ)

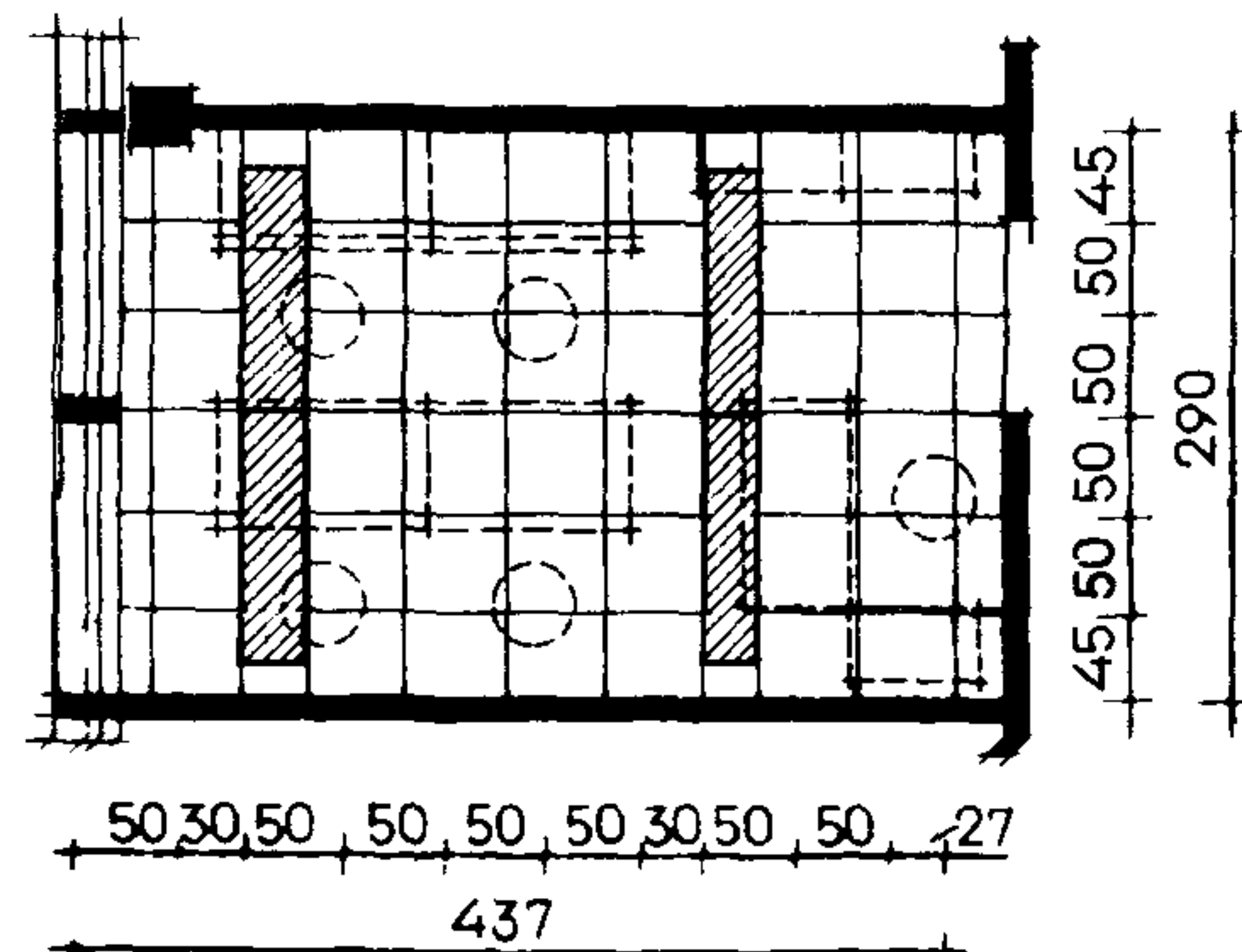
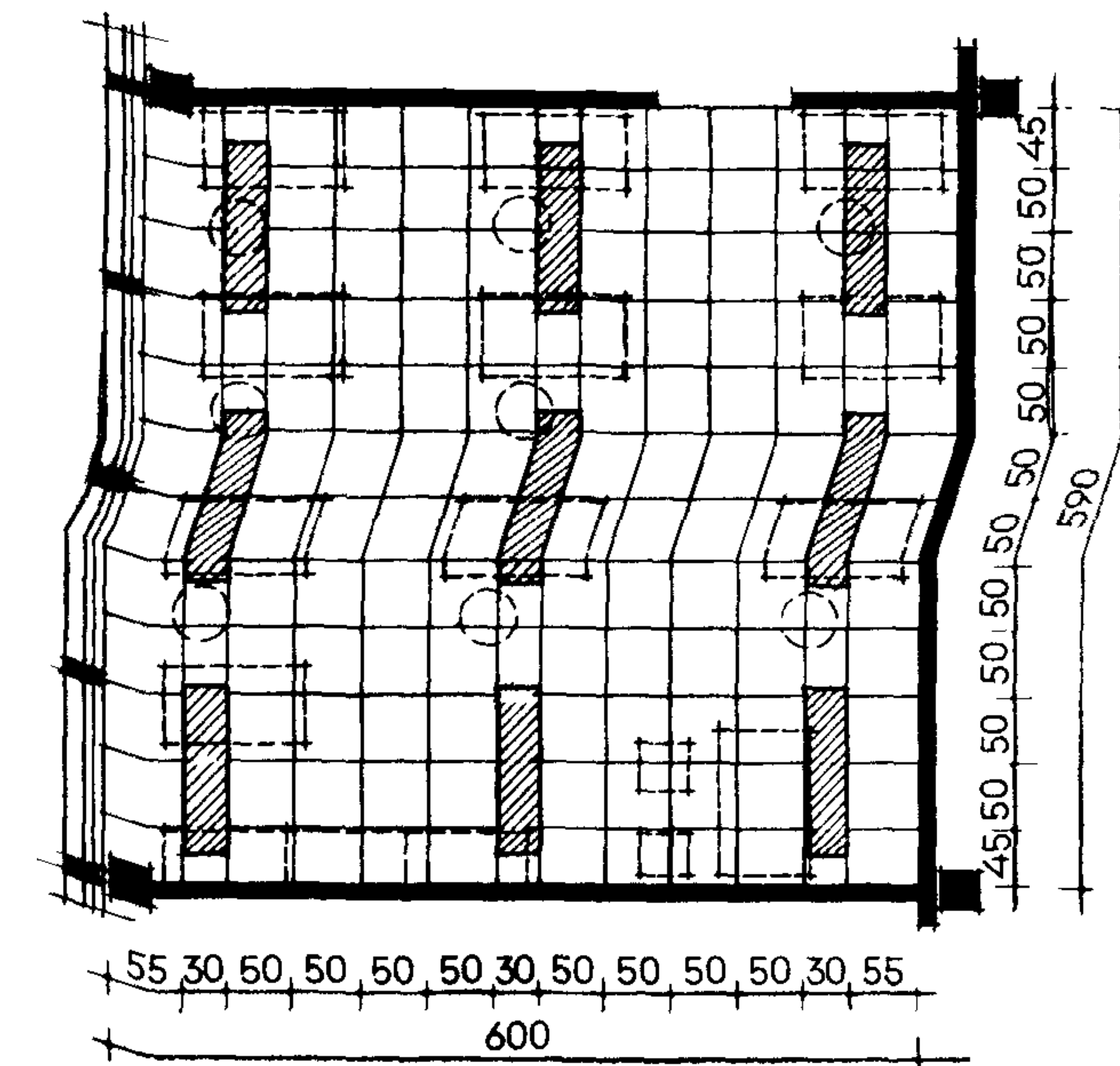
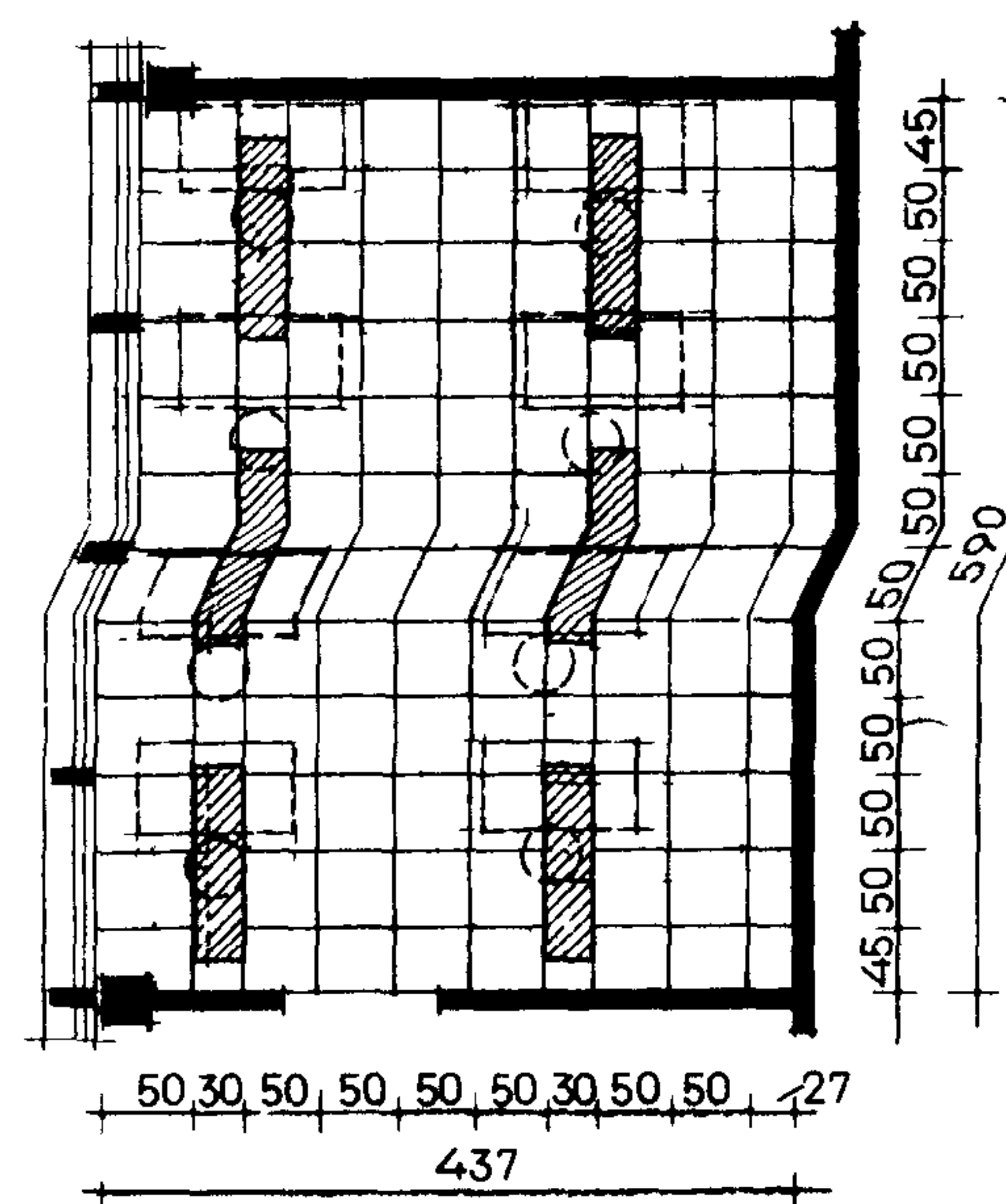
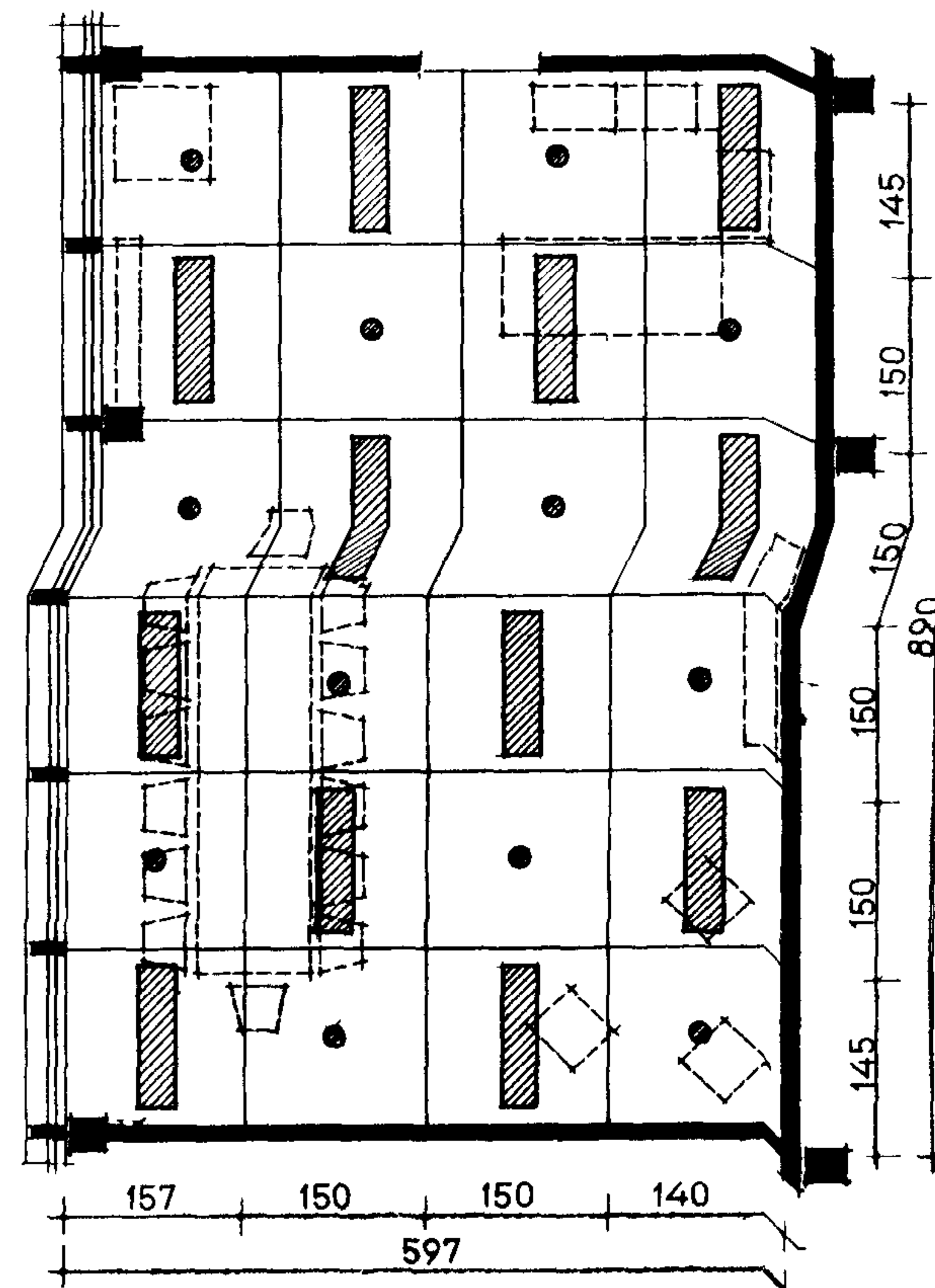
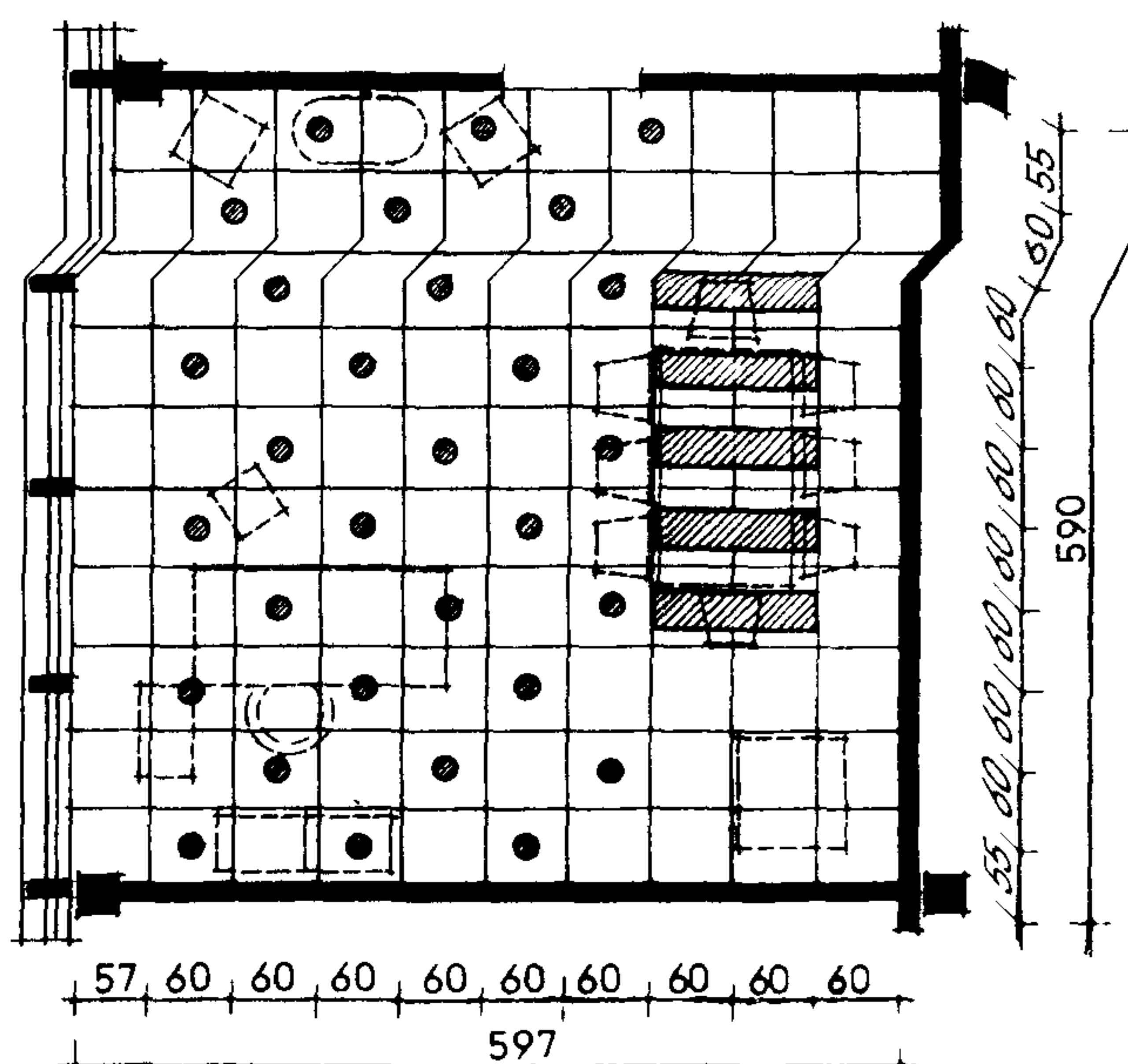
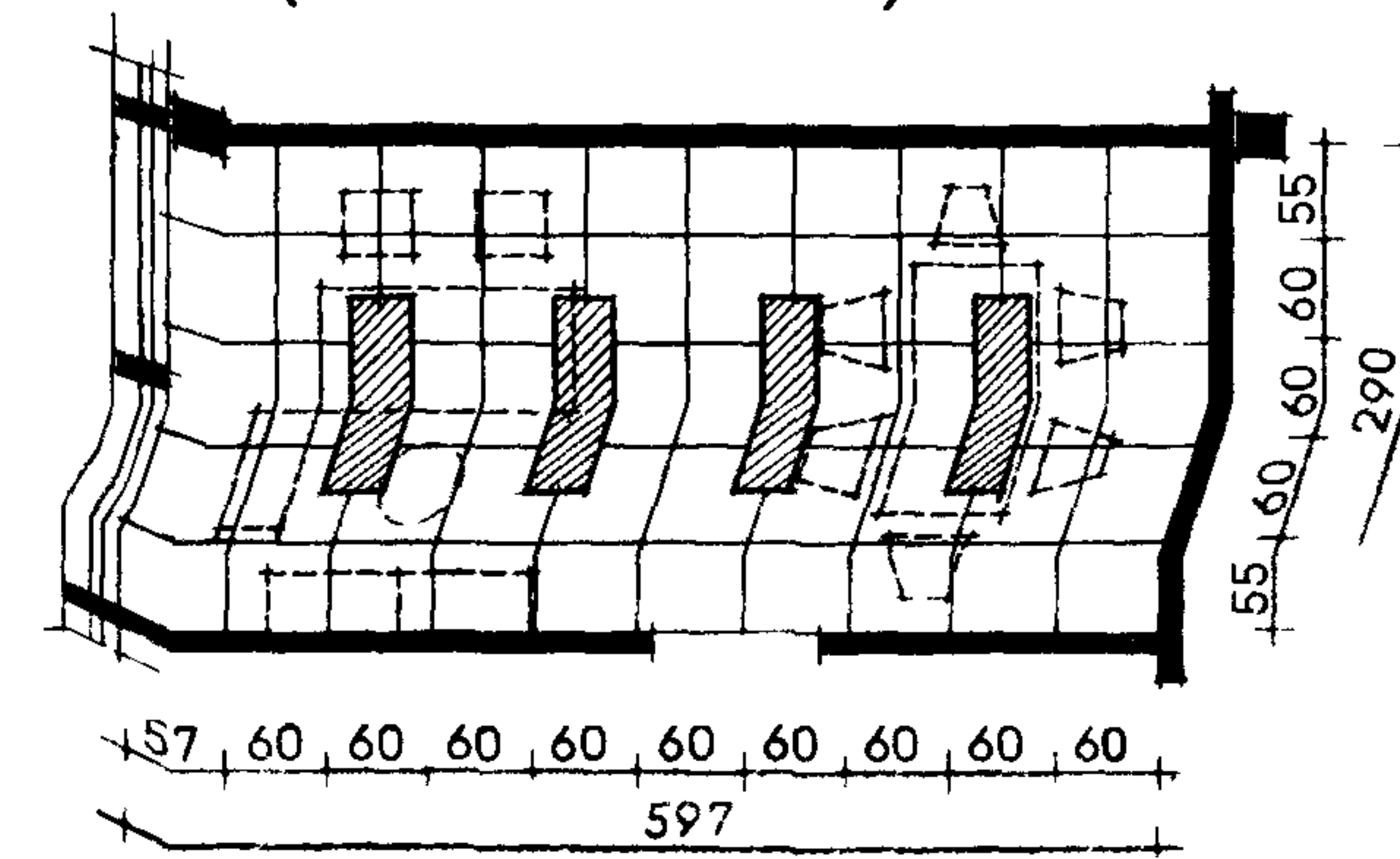
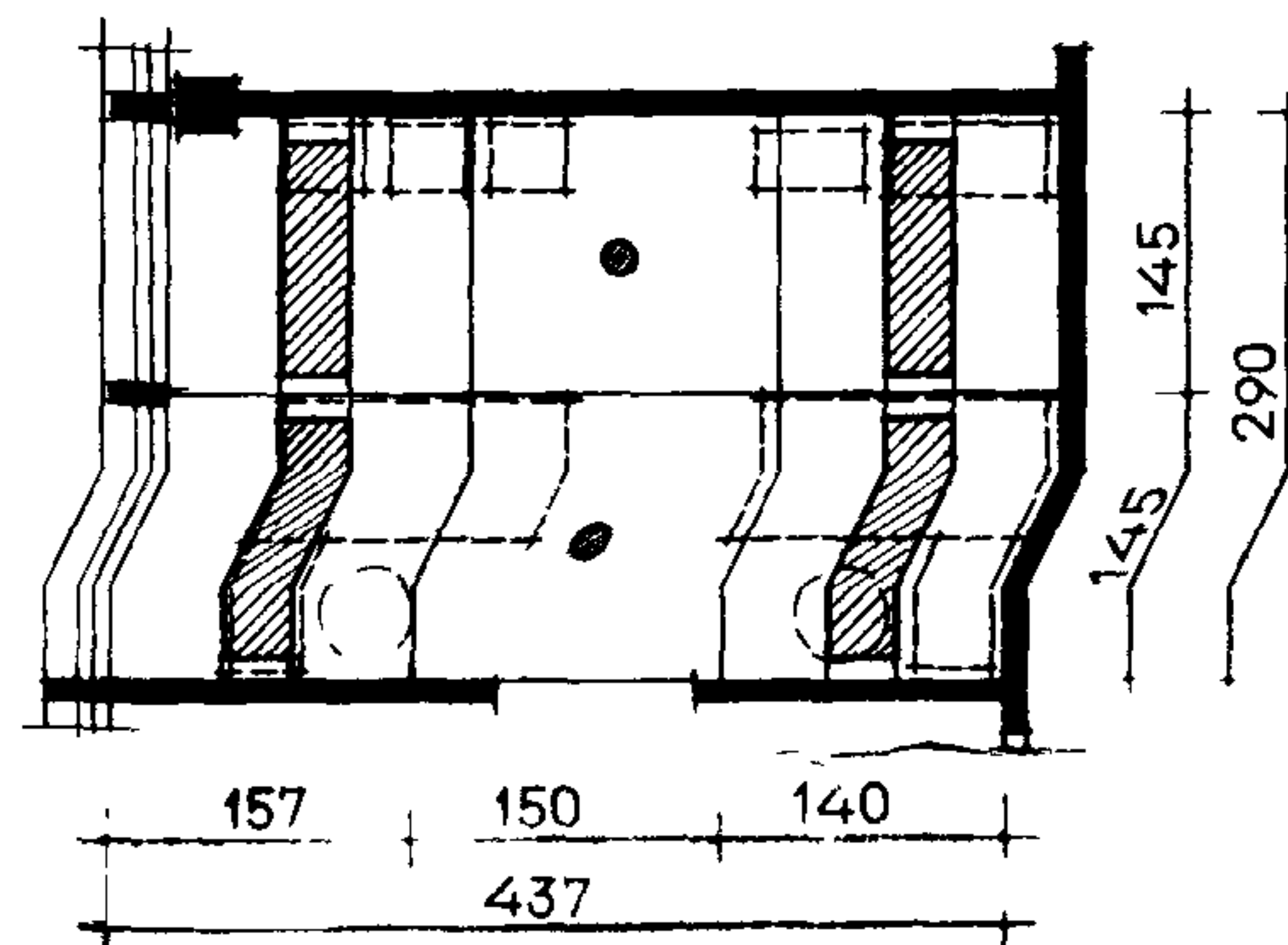
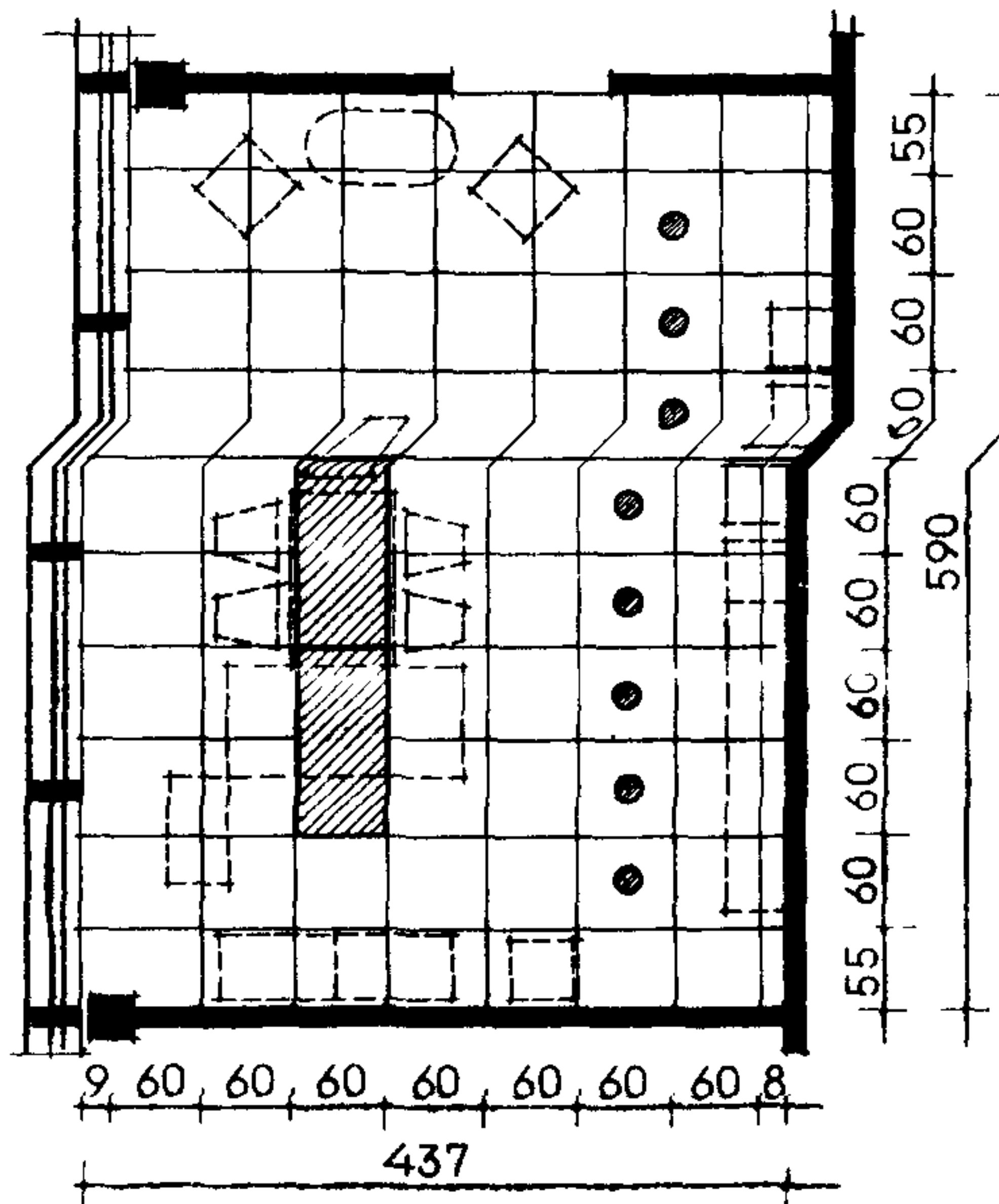


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ МАШИНОПИСНЫХ БЮРО ПРИМЕНИМА ДЛЯ МАШИНОСЧЕТНЫХ БЮРО



КАБИНЕТЫ. ОСВЕЩЕННОСТЬ 200 лк (НОРМИРУЕМАЯ)



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В КАЧЕСТВЕ ТОЧЕЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ СВЕТИЛЬНИКИ НВ-1 (ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЕРЕВАНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД) И ДРУГИЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ.
НАРЯДУ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ОВЛ2x40 В КАБИНЕТАХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ УЧРЕЖДЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СВЕТИЛЬНИКИ ОВЛ4x40.

2. ПРИВЕДЕНЫ ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ В КАБИНЕТАХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ УЧРЕЖДЕНИЙ В 2x ВАРИАНТАХ ОСВЕЩЕНИЯ (ЛОКАЛЬНОЕ И РАВНОМЕРНОЕ) С УЧЕТОМ 2x-3x ГРУПП ВКЛЮЧЕНИЙ
ОСВЕЩЕНИЕ КАБИНЕТОВ ДОЛЖНО РЕШАТЬСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО С УЧЕТОМ КОНКРЕТНЫХ ПРОЕКТОВ