

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТНІЙ РЕШЕНІЯ МАТЕРІАЛЬНЯ ДЛЯ ПРОЕКЦІЯ

$$416 - 0.9 = 22.83$$

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СЕКЦИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖЕЙ 3,0 М В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ для основных отраслей промышленности

ВЫПУСК 4

СОСТАВ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ

Выпуск 0 - Общие указания.

Выводы к главе 1 - Примеры планировочных решений санитарно-бытовых помещений.

Выводы к 2 - Примеры планировочных решений цеховых помещений.

Възможныя примеры плаанировочных решений общественного питания.

Выводы 4 - Примеры планировочных решений здравоохранения

Випуск 5 - Пример блокирований унифицированных секций.

ЦИНИ ПРОМЗДАНИЙ

Зам. директора
по научной работе  Н.Н. К и

Рук.отдела А.В.З.  Л.А.Скро

Рук. темы гематому И.Д.Смирнов

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Зам.главного
инженера ин-та

Нач. отде
Гвардии

Гл. арх., пр-

Я.Л.Хорошилякин
И.Б.Петров
П.Г.Терешкин
В.Л.Пастернак

ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР

Гла́вный
инже́нер ин-та
нач. отдела
МТ и КО

Гл. инж. пр-та

Софья Ивановна

А. В. Иванов

Альберт Генрихович

А. Л. Ганзбург

Эдвард Альбертович

Э. А. Колмаков

У Т В Е Р Ж Д Е Н Ы
И В В Е Д Е Н Ы В Д Е Й СТ В И Е
Г О С С Т Р О Е М С С С Р
Протокол от 24 июня 1983 г. № ВА-25

Содержание выпуска (начало)

Лист	Наименование	Примечание
	<i>Содержание</i>	Стр.2
4-00ПЗ	Пояснительная записка (начало)	3
4-00ПЗ	То же (продолжение)	4
4-00ПЗ	" (окончание)	5
4-01АР	фельдшерские здравпункты ЗДФ-1 ЗДФ-2. Планы	6
4-02ТХ	фельдшерский здравпункт ЗДФ-1. Схема расположения оборудования. Технологические привязки	7
4-03ТХ	фельдшерский здравпункт ЗДФ-2. Схема расположения оборудования. Технологические привязки.	8
4-04АР	фельдшерские здравпункты ЗДФ-3, ЗДФ-4. Планы	9
4-05ТХ	фельдшерский здравпункт ЗДФ-3. Схема расположения оборудования. Технологические привязки.	10
4-06ТХ	фельдшерский здравпункт ЗДФ-4. Схема расположения оборудования. Технологические привязки.	11
4-07АР	фельдшерские здравпункты ЗДФ-5, ЗДФ-6. Планы.	12
4-08ТХ	фельдшерский здравпункт ЗДФ-5. Схема расположения оборудования. Технологические привязки.	13
4-09ТХ	фельдшерский здравпункт ЗДФ-6. Схема расположения оборудования. Технологические привязки.	14
4-10АР	медицинские комнаты МК-1, МК-2. Планы	15
4-11ТХ	медицинские комнаты МК-1, МК-2. Схемы расположения оборудования. Технологические привязки.	16
4-12ТХ	фельдшерские здравпункты. Спецификация технологического оборудования.	17
4-12ТХ	То же (продолжение)	18

Индексы разделов

Содержание выпуска (окончание)

Лист	Наименование	Примечание
4-12ТХ	Спецификация технологического оборудования (окончание)	Стр.9
4-13АР	Ингалятории с однои и двумя процедурными ИН-1, ИН-2. Планы	20
4-14ТХ	Ингалятории ИН-1, ИН-2. Схемы расположения технологического оборудования.	21
4-14ТХ	Эспликация оборудования	22
4-15АР	фотории проходные на 1-2 прохода фл-1, фл-2, фл-3. Планы.	23
4-16ТХ	фотории проходные фл-1, фл-2, фл-3. Схемы расположения оборудования	24
4-17АР	фотории кабинные №1, №2, №3, №4 и б кабин фк-1-фк-3. Планы	25
4-18АР	фотории кабинные №2, №3, №4 и б кабин фк-4-фк-8 Планы	26
4-19ТХ	фотории кабинные фк-1, фк-2, фк-3. Схемы расположения оборудования	27
4-20ТХ	фотории кабинные фк-4, фк-5, фк-6, фк-7, фк-8. Схемы расположения оборудования	28
4-21АР	Помещение для личной гигиены женщин при уборных ЛГЖ-1, ЛГЖ-1б, ЛГЖ-1в, ЛГЖ-2, ЛГЖ-3. Планы.	29
4-22ТХ	Помещения личной гигиены женщин при уборных ЛГЖ-1, ЛГЖ-2, ЛГЖ-3. Схемы расположения технологического оборудования.	30
4-23АР	Помещения для личной гигиены женщин при здравпунктах ЛГЖ-3-1-ЛГЖ-3-4. Планы	31
4-24ТХ	Помещения личной гигиены женщин при здравпунктах ЛГЖ-3-1, ЛГЖ-3-2, ЛГЖ-3-3, ЛГЖ-3-4. Расположение технологического оборудования	32
4-25АР	Таблица отделки и кратности обмена воздуха помещений здравохранения.	33

Пояснительная записка

Общая часть

В настоящем выпуске приведены примеры планировочных решений фельдшерских здравпунктов, разработанные в соответствии со строительными нормами и правилами часть II глава 92 „Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий” СНиП II-92-76/ и часть II, глава 69 „Лечебно-профилактические учреждения” /СНиП II-69-78/.

Рекомендуемые примеры планировочных решений здравпунктов могут применяться в проектах зданий вспомогательного назначения, выполненных в крупнопанельных бескаркасных конструкциях без изменений или с необходимой переработкой планировочных решений здравпунктов, это позволяет осуществлять блокирование с помещениями другого назначения - бытовыми, конторскими и др. На отдельных листах приведена расстановка и частичная привязка технологического оборудования, а также спецификация медицинского оборудования, мебели и инвентаря. Оборудование здравпунктов принято по каталогу института „Гипронии-ЗДРАВ” 1982 г. В выпуске приведены требования к отделке помещений здравоохранения и указаны их необходимые параметры воздухообмена и температурного режима, необходимые для расчета отопления и вентиляции - лист 1, стр. 33.

Назначение здравпунктов

В деятельность здравпунктов входит проведение лечебно-профилактической работы и оказание первой помощи при внезапных заболеваниях, травмах, острых отравлениях. Кроме того, здесь осуществляется учет заболеваний рабочих, проводится диспансеризация, организуются периодические цеховые осмотры по указанию министерства здравоохранения. Здравпункты также контролируют соблюдение правил безопасности и санитарных правил по содержанию производственных и пищевых объектов и проводят санитарно-просветительную работу на предприятиях. В выпуске приведены примеры планировочных решений фельдшерских здравпунктов.

Для предприятий при количестве работающих до 300 человек предусматриваются медицинские комнаты.

Планировочные решения разработаны для различных положений здравпунктов в здании/ рядовое, торцевое, угловое/.

Планировочные решения предусматривают расположение здравпунктов только на первых этажах зданий, поэтому имеется наружный вход, другой вход предусмотрен из внутренних помещений здания.

Номенклатура здравпунктов

МАРКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ В ЗДАНИИ	ГАБАРИТЫ ЭЛЕМЕНТА		ПРИМЕЧАНИЕ
		ШИРИНА	ДЛИНА	
ЗДФ-1	УГЛОВОЕ, РЯДОВОЕ	6	21	
ЗДФ-2	УГЛОВОЕ	9	15	
ЗДФ-3	ТОРЦЕВОЕ	12	12	
ЗДФ-4	ТОРЦЕВОЕ	15	12	
ЗДФ-5	ТОРЦЕВОЕ, УГЛОВОЕ	12	15	
ЗДФ-6	ТОРЦЕВОЕ, УГЛОВОЕ	12	12	

Состав и оборудование помещений здравпункта

Здравпункты имеют в своем составе следующие помещения: вестибюль-ожидальную, оборудованную стульями, в отдельных случаях банкетками и журнальными столиками.

Регистратуру, оснащенную письменным столом и телефонами городским и местным.

Перевязочную чистую, оснащенную перевязочным столом, инструментальными столиками, медицинским шкафом, различными подставками/для тазов, стерилизационных коробок и т.д./, передвижным светильником для подсвета, кушеткой с ширмой, стерилизаторами электрическими, фаянсовым умывальником, холодильником и различной мебелью.

Перевязочную грязную/оснащение аналогичное чистой перевязочной/.

Кабинет врача или фельдшера, которые оборудуются письменным столом, кушеткой с ширмой, медицинским шкафом, стульями, фаянсовым умывальником.

Зубоврачебный кабинет, который оснащается универсальной стоматологической установкой со стоматологическим креслом, подсобными медицинскими столиками, медицинским шкафом, стерилизаторами, умывальником.

Комната дежурного медицинского персонала оборудованную диваном, книжным шкафом, столом палатным, тумбочкой, стульями, холодильником и т.д.

Комната временного пребывания больных, оборудованную кушеткой с ширмой, палатным столом, медицинским шкафом и умывальником.

Уборные мужскую и женскую с умывальниками в тамбуре, где устанавливается электрополотенце.

Кладовую.

Штаты здравпунктов приведены в соответствии с приложением №3 к приказу министра здравоохранения ССР от 30 апреля 1968г №340.

Штатные нормативы медицинского персонала фельдшерских здравпунктов

НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ	Количество должностей при численности работающих		
	500-800 ЧЕЛОВЕК	801-1500 ЧЕЛОВЕК	1501-2000 ЧЕЛОВЕК
ЗАВЕДУЮЩИЙ здравпунктом- фельдшер	1	1	1
СРЕДНИЕ МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ /ФЕЛЬДШЕР, АКУШЕРКА, МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА/	—	0.5-1	1.5-2
САНИТАРКА	0.5	1	1
ИТОГО:	1.5	2.5-3	3.5-4

ДОЛЖНОСТЬ	ФАМИЛИЯ	ПОДСИГН	ДАТА
И.А.ОНИКО	ГАНЗБУРГ	✓	
Г.А.ИНЖ.ОД	ПАРАФЕНЮК	✓	
Г.А.ИНЖ.ПР	КОЛАМАКОВ	✓	
РУК.ГР.	ПОТАПОВА	3/10/83	
С.Т.ИНЖ.	БОЧАРОВА	3/10/83	
С.Т.ИНЖ.	ТРЕТЬЯК	3/10/83	
ИНЖЕНЕР	ОРОЛОВА	3/10/83	

416-09-22.83

4-ООПЗ

Пояснительная
записка

СТАНДАРТ	ЛИСТ	Листов
1	3	
ГИПРОНИИЗДРАВ		

1446-05

Оснащение помещений инженерными устройствами

- Все помещения здравпунктов должны быть оборудованы:
1. ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ.
 2. ПРИОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ С УВЛАЖНЕНИЕМ И ПОДОГРЕВОМ ВОЗДУХА В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ.
 3. ВОДОПРОВОДОМ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.
 4. ОБЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИЕЙ.
 5. СИЛОВОЙ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТЬЮ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.
 6. СЛАБОТОЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ/ТЕЛЕФОНАМИ, ГОРОДСКИМИ И ВНУТРЕННИМИ, ЭЛЕКТРОЧАСАМИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИЕЙ.
- Кроме перечисленного, в помещениях здравпунктов, примыкающих к производственным помещениям необходимо предусмотреть соответствующую звукоизоляцию для снижения шумов до допустимого предела, согласно существующим нормам.
- Требования к отделке помещений даны в таблице 2, где также указывается требуемый температурный режим и кратности воздухообмена для каждого помещения, необходимые для расчета отопления и вентиляции.

Ингалятории

Ингалятории на промышленных предприятиях предназначены для проведения групповых электроаэрозольных ингаляций путем насыщения воздуха помещения электроаэрозолями водных растворов лекарственных средств в профилактическо-оздоровительных целях.

Ингалятории предусматриваются при производственных процессах групп II_б, II_г, III_а и III_б со значительными выделениями пыли или газов раздражающего действия.

Время проведения процедуры - 10-12 минут. Количество сеансов - два. Ингалятории размещаются при гардеробных уличной и домашней одежды. В состав ингалятория входят следующие помещения:

- ПРОЦЕДУРНАЯ;
- ПУЛЬТОВАЯ;
- КОМПРЕССОРНАЯ;
- ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОЖИДАНИЯ И ОТДЫХА.

Планировочные решения ингаляториев даны для одного и двух процедурных помещений на разную пропускную способность.

Процедурная ингалятория оснащена групповым генератором электроаэрозолей ГЭГ-2. Он состоит из стойки с распылителем, пульта управления и компрессорного блока.

Стойка с распылителем устанавливается в середине процедурной, пульт управления устанавливается в соседнем помещении, свободном от аэрозоля - пультовой с окошком для наблюдения за принимающими процедурой.

Компрессорный блок устанавливается в помещении компрессорной. Конфигурация процедурной выполнена окружной, чтобы предотвратить застой аэрозолей в прямых углах.

Процедурная ингалятория / кроме распылителя / оснащается умывальными чашами на постаменте для отхаркивания пациентов и мебелью.

Пультовая оснащается медицинской мебелью, умывальником и электрочасами.

Отделка помещений ингалятория должна допускать обработку водными растворами дезинфицирующих средств.

Фотарии

Фотарии на промышленных предприятиях представляют собой помещения с источниками искусственного ультрафиолетового облучения. Облучение трудающихся осуществляется в профилактических или терапевтических целях.

В выпуске даны примеры планировочных решений двух типов фотарииев: кабинных и проходных.

Фотарии кабинного типа предназначены для индивидуального облучения людей в кабинах.

Фотарии проходного типа используются для облучения потока людей, движущихся в огражденном специальном проходе/прямолинейном или с поворотами/.

Фотарии кабинного и проходного типов должны размещаться в отдельных помещениях, смежных с гардеробными домашней одежды или с гардеробными для совместного хранения всех видов одежды.

При разработке планировочных решений фотарииев использовались указания к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях, утвержденные Министерством здравоохранения 24 мая 1974 года/№ 1158-74/.

Тип и планировочное решение фотария подбирается в зависимости от необходимой пропускной способности, медицинских требований и планировочной схемы здания.

Номенклатура фотарииев

ТИП ФОТАРИЯ	МАРКА	ГАБАРИТЫ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДЛИНА	ШИРИНА	
ФОТАРИЙ КАБИННЫЙ	ФК-І	3	18	
	ФК-ІІ	3	12	
	ФК-ІІІ	3	9	
	ФК-ІV	3	12	
	ФК-ІV	3	9	
	ФК-ІІІІ	3	6	
	ФК-ІІІІІ	6	6	
	ФК-ІІІІІІ	3	6	
ФОТАРИЙ ПРОХОДНОЙ	ФП-І	6	6	
	ФП-ІІ	6	6	
	ФП-ІІІ	6	9	

Во всех типах фотарииев облучение проводится в осенне-зимний период года по 2-3 минуты ежедневно. Облучаемый должен находиться на расстоянии 10-15 см от источников УФ-излучения. При этом облучаемый получит 20-30 мэр. час/м².

Фотарии должны создавать в вертикальной плоскости на уровне 1 м от пола, с каждой из сторон, величины облученности и дозы в соответствии с таблицей расчетных норм.

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ОБЛУЧЕНИЯ	ДОЗА /КОЛ-ВО ОБЛУЧЕНИЯ/ ЗА СУТКИ, МЭР. ЧАС/М ²			ОБЛУЧЕННОСТЬ МЭР/М ²		
	МИН.	МАКС	РЕКОМ	МИН.	МАКС.	РЕК.
3 МИН	6	30	20	120	600	400

416-09-22.83 4-00ПЗ

лист
2

1446-05

Фотарии должны предусматриваться отдельными для мужчин и женщин. В фотариях кабинного и проходного типов следует предусматривать вентиляцию с механическим побуждением воздуха. Температура воздуха в фотарии должна быть в пределах 23-25°С. Поверхности стен и перегородок фотарии, а также поверхности кабин, должны быть окрашены силикатными красками светлых тонов. Применение масляных красок не допускается.

Помещение для личной гигиены женщин

Названные выше помещения предназначены для проведения гигиенических процедур. В их состав входят: помещения для раздевания; индивидуальные кабины для процедур, оборудованные гигиеническими душами с индивидуальными смесителями холодной и горячей воды, с ножным пуском; места для раздевания, оборудованные скамьями с крючками над каждым местом и умывальником, а также уборная. В выпуске даны примеры планировочных решений помещений личной гигиены женщин/ЛГЖ/, размещаемых в женских уборных со входом в них из тамбура уборной и смежно с женскими уборными, с устройством общего тамбура, а также дополнительного тамбура при входе в помещение для личной гигиены женщин и помещений личной гигиены женщин, расположаемых при здравпунктах/ЛГЖ/. Планировочные решения помещений ЛГЖ даны для количества процедурных кабин от одной до четырех. Оборудование процедурных кабин дано на стр. 30. Поддоны в кабинах облицовываются керамической плиткой над ними устанавливается подставка. Пуск воды ножной. Поверхность поддонов должна очищаться дезинфицирующими средствами два раза в сутки.

Настоящий выпуск разработан коллективом:

- отдела медицинской технологии и комплексного оснащения "Гипрониздрава" в составе РАНЗБУРГА А.Л., ПАРАФЕНЮКА М.Г., КОЛМАКОВА З.А., ПОТАПОВОЙ З.А., БОЧАРОВОЙ В.А. и ОРЛОВОЙ Г.Я.;
- отдела архитектуры вспомогательных зданий "ЦНИИПромзданий" в составе СКОРОБА А.А., СМИРНОВА И.Д., КУЛИКОВОЙ С.В., УРИНОЙ Т.В., АКИМОЧКИНОЙ Н.Г.;
- отдела типового проектирования "Промстройпроекта" в составе ПЕТРОВА Б.И., ПАСТЕРНАКА В.П., ТЕРЕШКИНА П.Г., ДОБРОМЫСКОВОЙ Л.А.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Xв	Подвод холодной воды
К	Отвод в канализацию
Э	Подвод электропитания
ПУ	Пусковое устройство $h = 1500$ мм
ДУ	Диаметр условного прохода трубопровода
—	Телефон городской
○—	Телефон местный
●	Лампа осветительная типа „БРА” $h = 1800$ мм
●	Фонарь сигнальный с надписью „ГОРЯТ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ”
δ	Выключатель для бактерицидных открытых и закрытых ламп $h = 1500$ мм
—	Розетка штепсельная двухполюсная силовая $h = 950$ мм
—	Розетка штепсельная двухполюсная осветительная $h = 950$ мм

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПО ПЛАНИ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП					
		ПЛОЩАДЬ М ²					
		ЗДФ-1	ЗДФ-2	ЗДФ-3	ЗДФ-4	ЗДФ-5	ЗДФ-6
1	Вестибюль	22.1	10.4	4.3	19.7	21.4	19.0
2	Регистратура	4.4	2.8	2.2	3.6	5.8	3.0
3	Перевязочная чистая	16.9	16.9	16.6	16.7	18.2	16.4
4	Перевязочная грязная	16.9	16.2	15.9	16.7	16.5	16.9
5	Кабинет приема больных	11.2	11.5	11.9	12.3	10.8	12.5
6	Зубоврачебный кабинет	11.2	11.5	9.5	12.3	10.8	12.3
7	Комната временного пребывания больных	9.0	8.5	11.0	10.0	11.7	9.8
8	Комната дежурного медперсонала	6.3	8.2	8.2	9.7	11.7	11.5
9	Кладовая	2.5	5.8	6.4	4.9	6.0	5.8
10	Уборная	5.3	6.9	6.7	5.2	5.6	5.6
11	Коридор	5.1	8.9	8.4	5.2	8.9	3.7
12	Тамбур	2.6	3.1	2.2	9.1	9.9	2.7

416-09-22.83 4-00П3

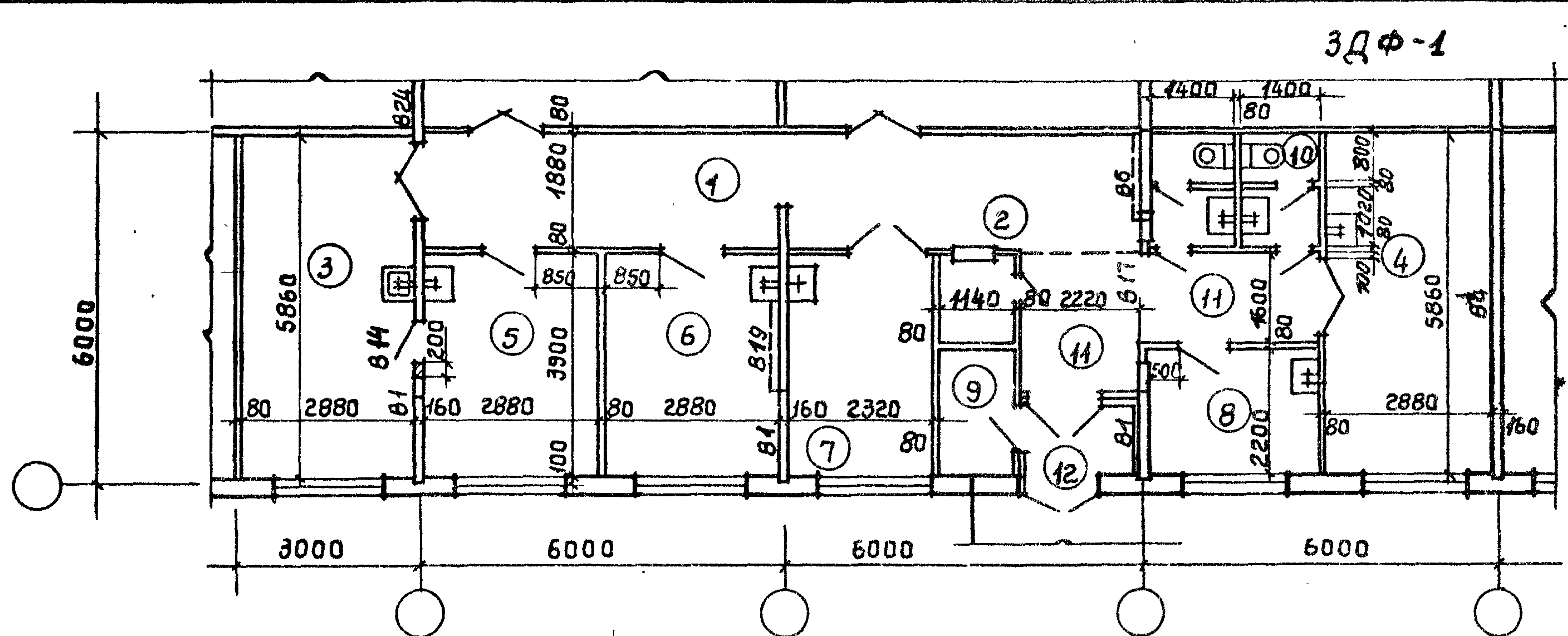
лист

3

1446-05

СОГЛАСОВАНО:

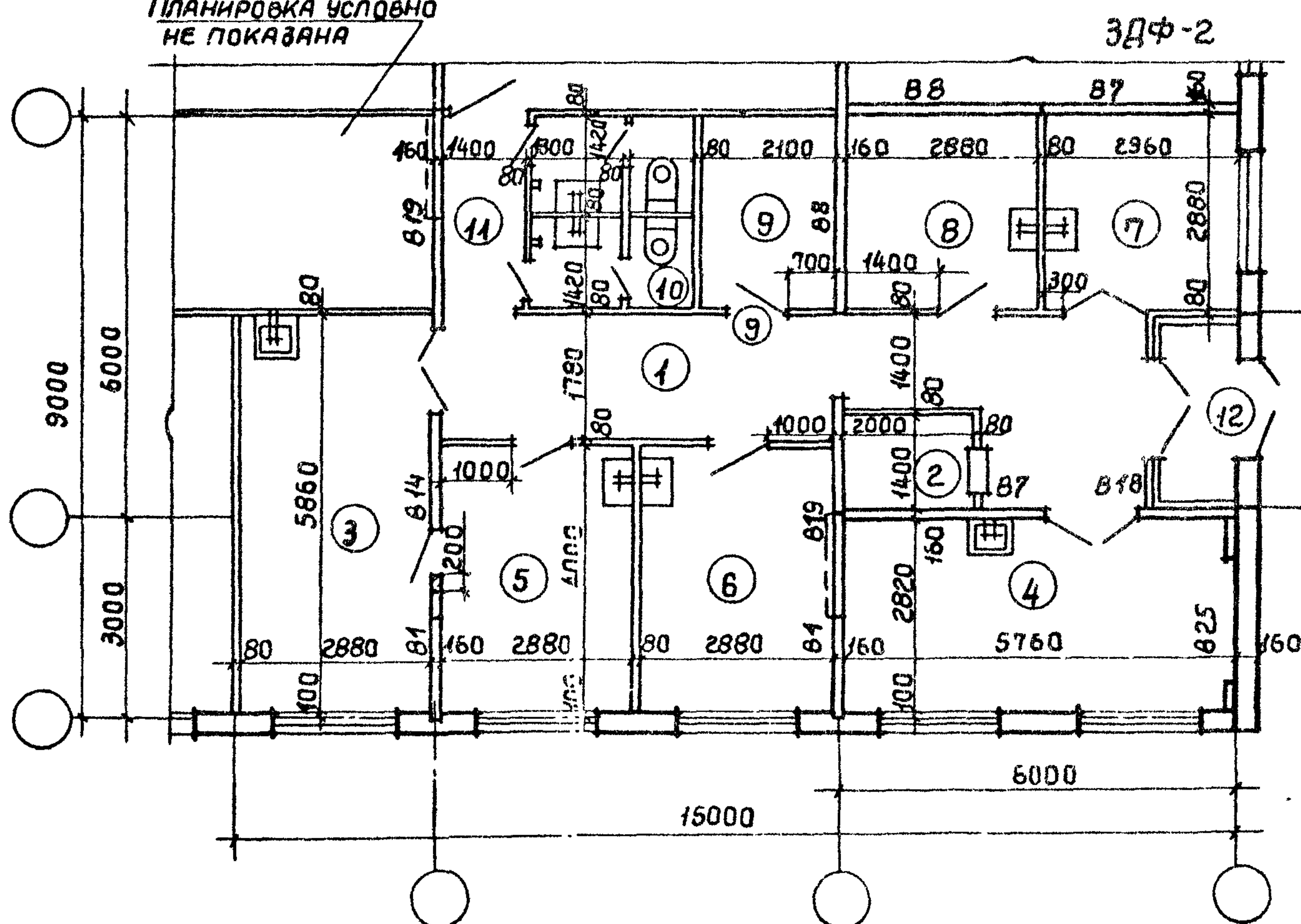
ИНВ. № подл. подпись и дата взам. инв. №



3ДФ-1

Согласовано:	
Израсчленено:	
Число подлинных схем:	1
Номер членения:	1
Номер здания:	3ДФ-1
Инв. №:	10583
Коллекция:	10583
Смирнов	

Планировка условно
не показана



3ДФ-2

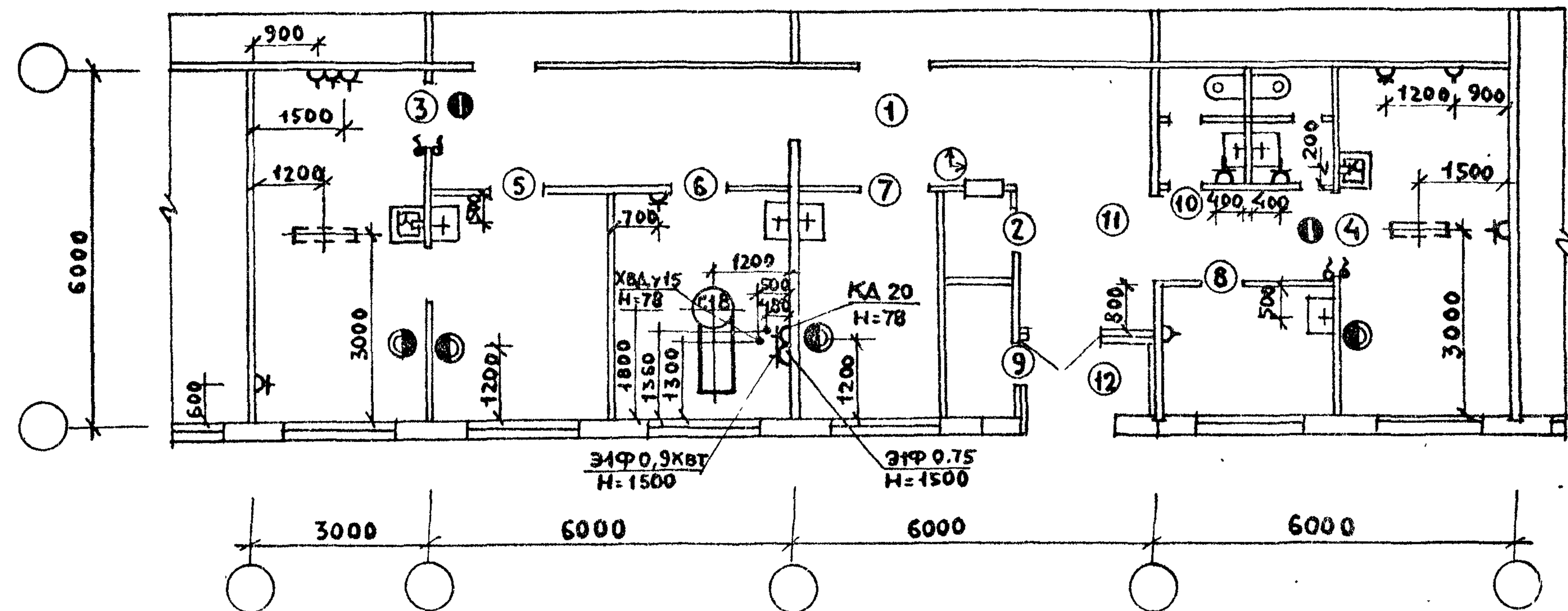
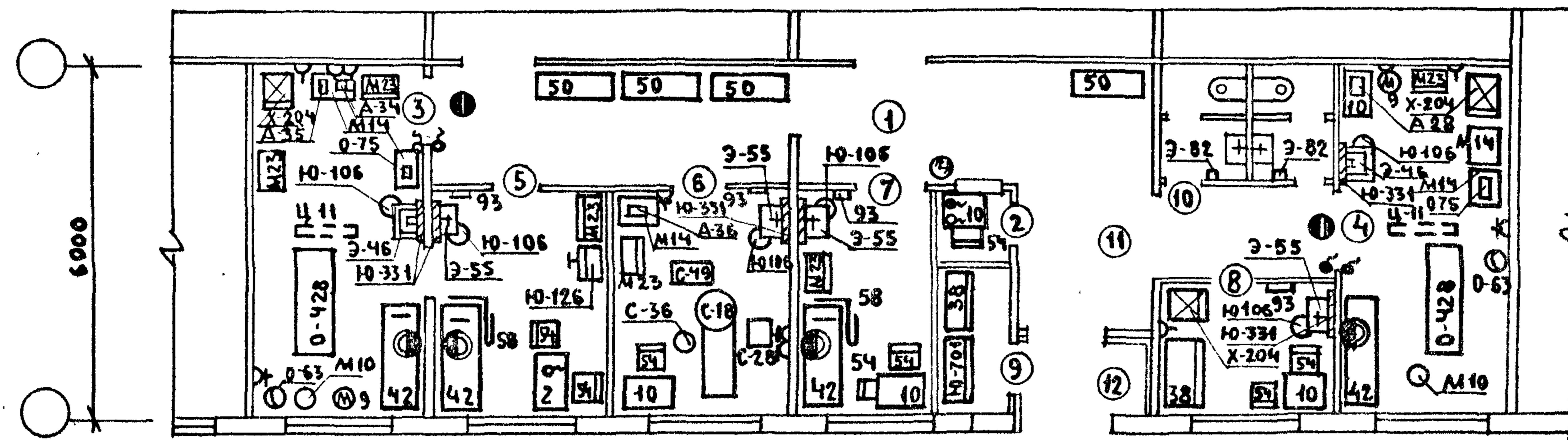
расшифровку условных марок панелей
внутренних стен для всех планировочных
решений см. документ О-02 выпуск О.

СТ. ТЕХН. Михайлина	Б.О.М.	Стадия	Лист	Листов
Г. Т.АРХ Добромыслов	Б.Ю.В.			1
ГАП Терешкин	Б.И.Д.			
ГИП Гастернак	И.Ф.			
ГАЧ ОТП Петров	И.Ф.			

Фельдшерские здравпункты
3ДФ-1, 3ДФ-2.
Планы.

416-09-22.83 4-01

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ



Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
НАЧОМТЫКО	ГАНЗБУРГ	<i>Ганзбург</i>				
Г. ИНЖ. ОТД.	ПАРАФЕНИЮК	<i>Паррафениюк</i>				
Г. ИНЖ. ПР.	КОМАКОВ	<i>Комаков</i>				
РУК. ГР.	ПОТАПОВА	<i>Потапова</i>				
СТ.ИНЖ.	БОЧАРОВА	<i>Бочарова</i>				
СТ.ИНЖ.	ТРЕТЬЯК	<i>Третьяк</i>				
ИИИ.	ОРОЛОВА	<i>Оролова</i>				

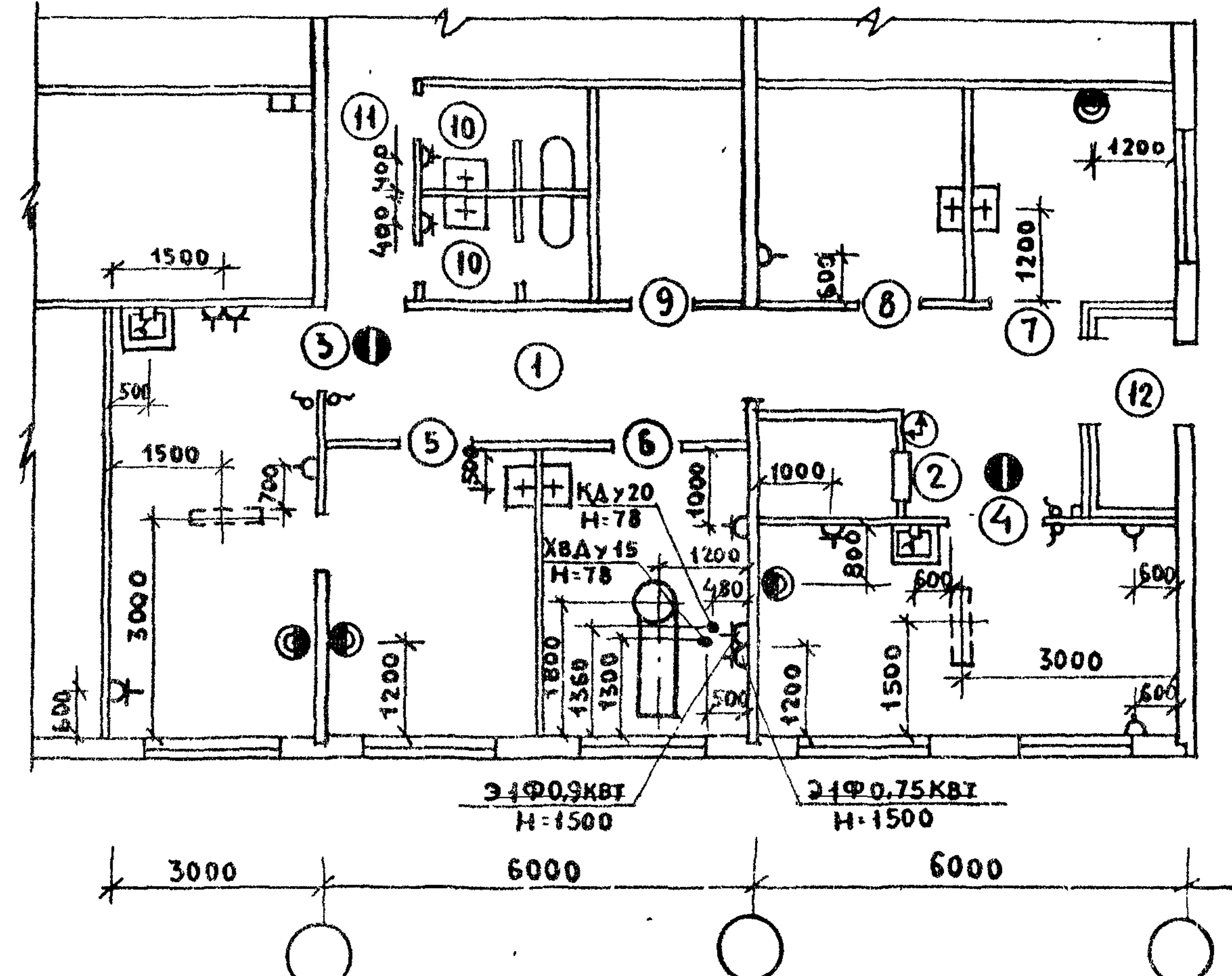
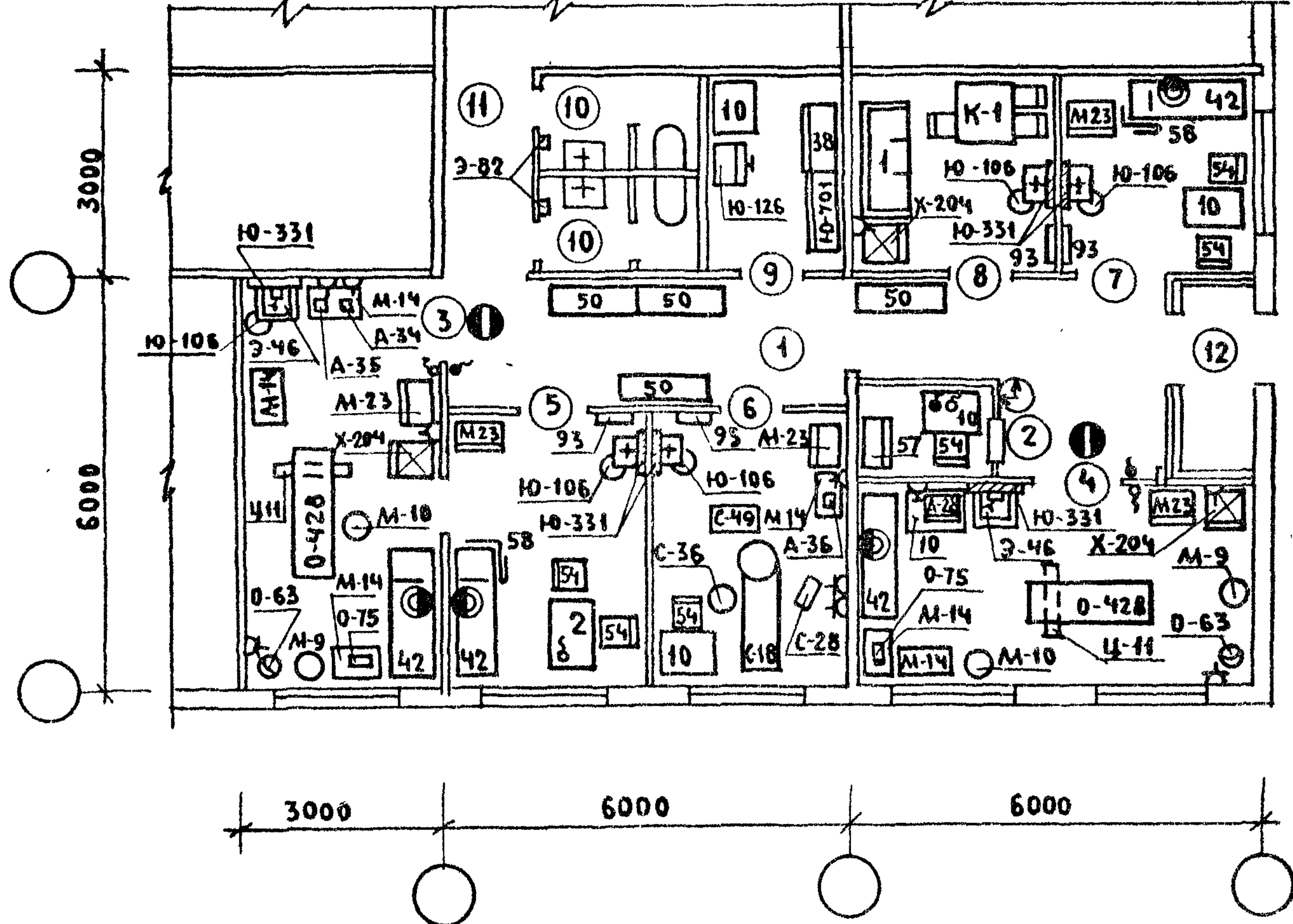
ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ЗДРАВПУНКТ
ЗДФ-1
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИВЯЗКИ

ГИПРОНИИЗДРДВ

416-09-22.83 4-02 TX

1446-05 Копировал: *Бел.*

ФОРМАТ А4



СОРАГОСАНО
НІГІСТРОНІКТ

МЧВ. НПОА. ПОДЛИСЬ И АТА ВЗАМ. ИНГ.И

ДОЛЖНОСТЬ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА
НАУЧНИК	ГАНЗБУРГ		416-09-22. 83
Л.ИНН.ОД.	ЛАРАФЕНЮК		4-03 ГХ
Л.ИНН.ПР.	КОЛМАКОВ		
РУК ГР.	ПОТАПОВА		
СТ.ИНН.	БОЧАРОВА		
СТ.ИНН.	ТРЕТЬЯК		
ИНН.	СРОЛОВА		

ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ЗДРАВПУНКТ
ЗДФ-2

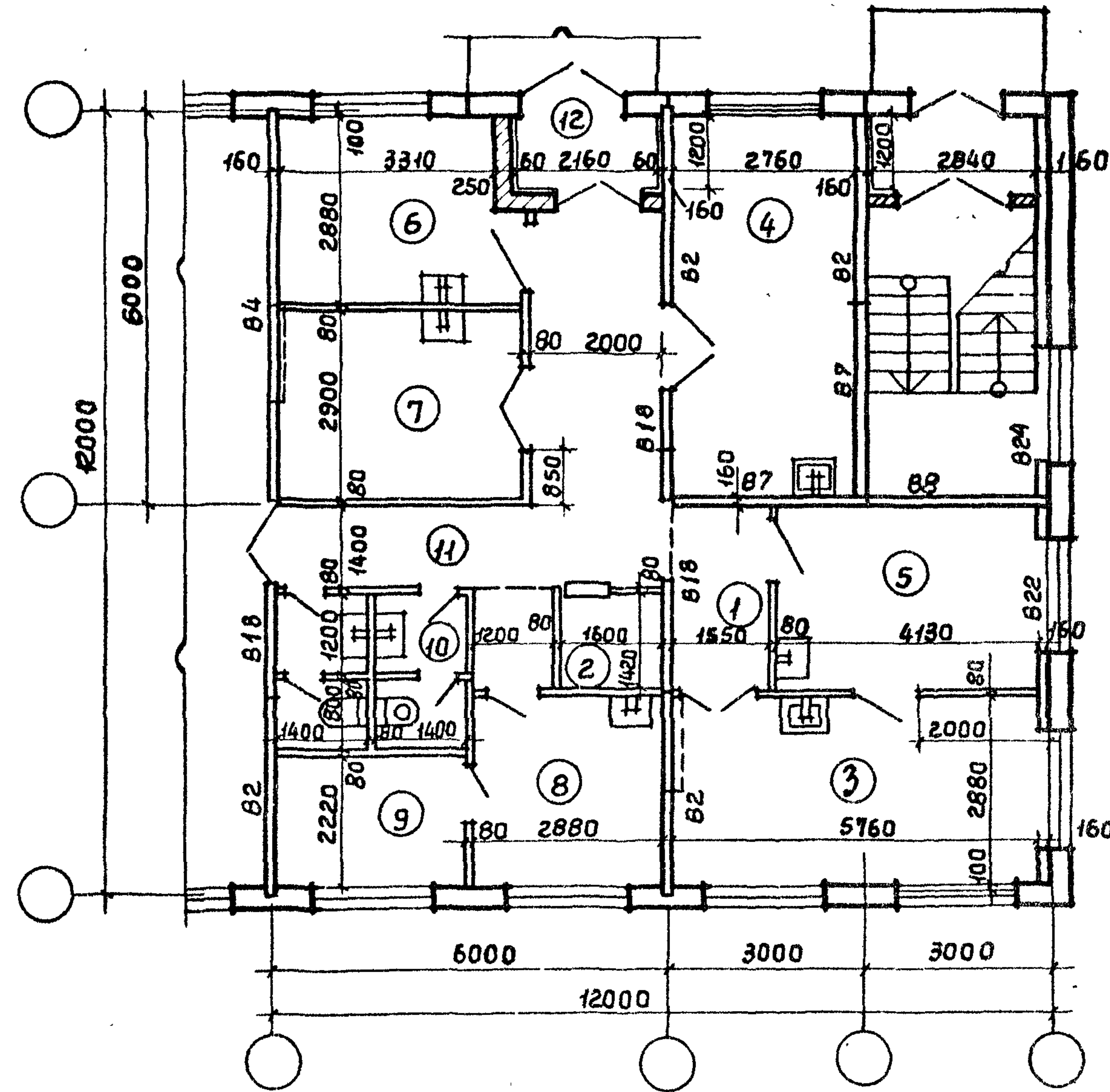
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ. ТЕХНОЛОГИ-
ЧЕСКИЕ ПРИВЯЗКИ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		1

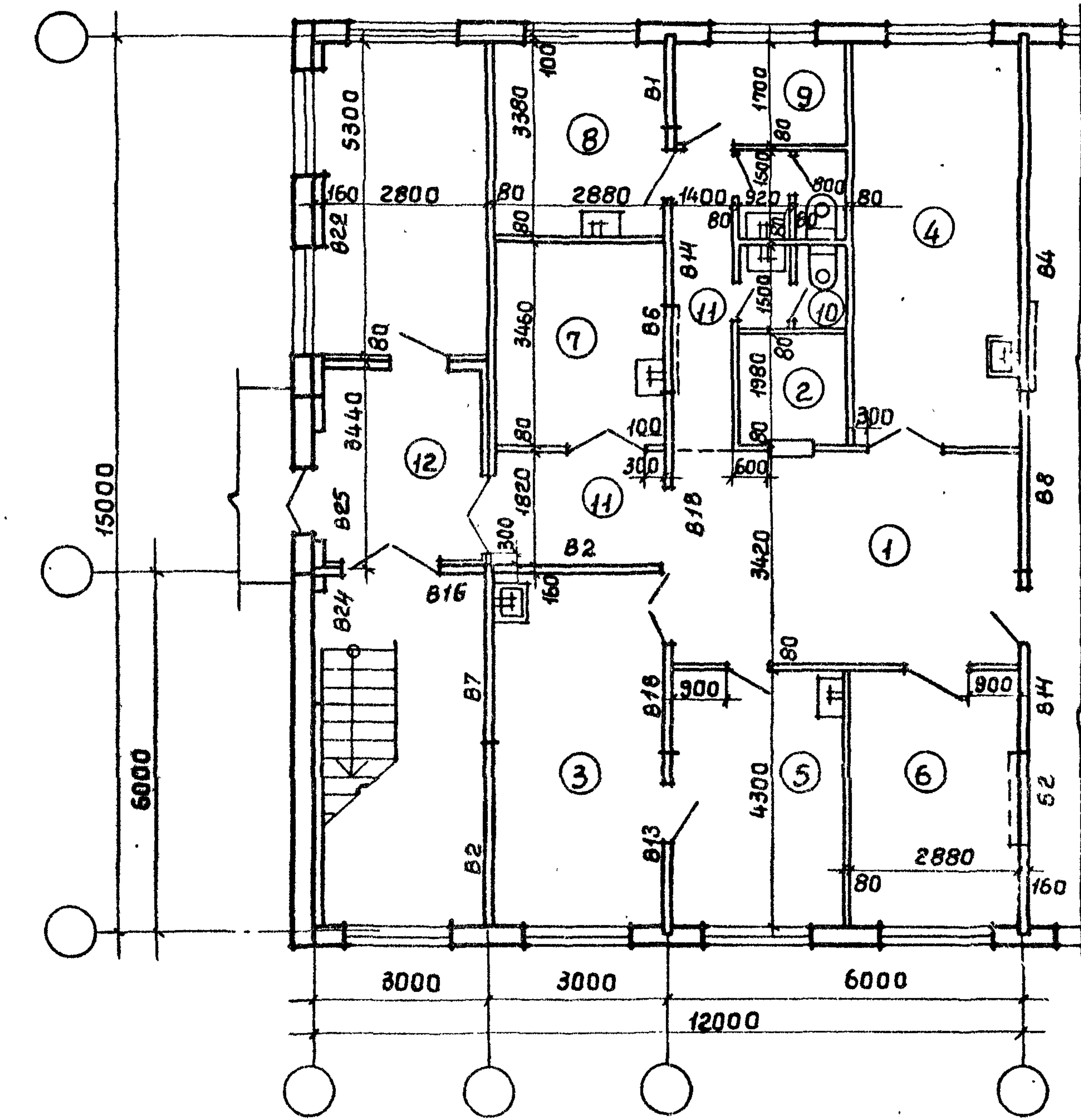
ГИПРОДНИИЗДРДВ

Копировано: Бел 1446-03 ФОРМАТ А4

1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1



ЭДФ-3



ЗДФ-4

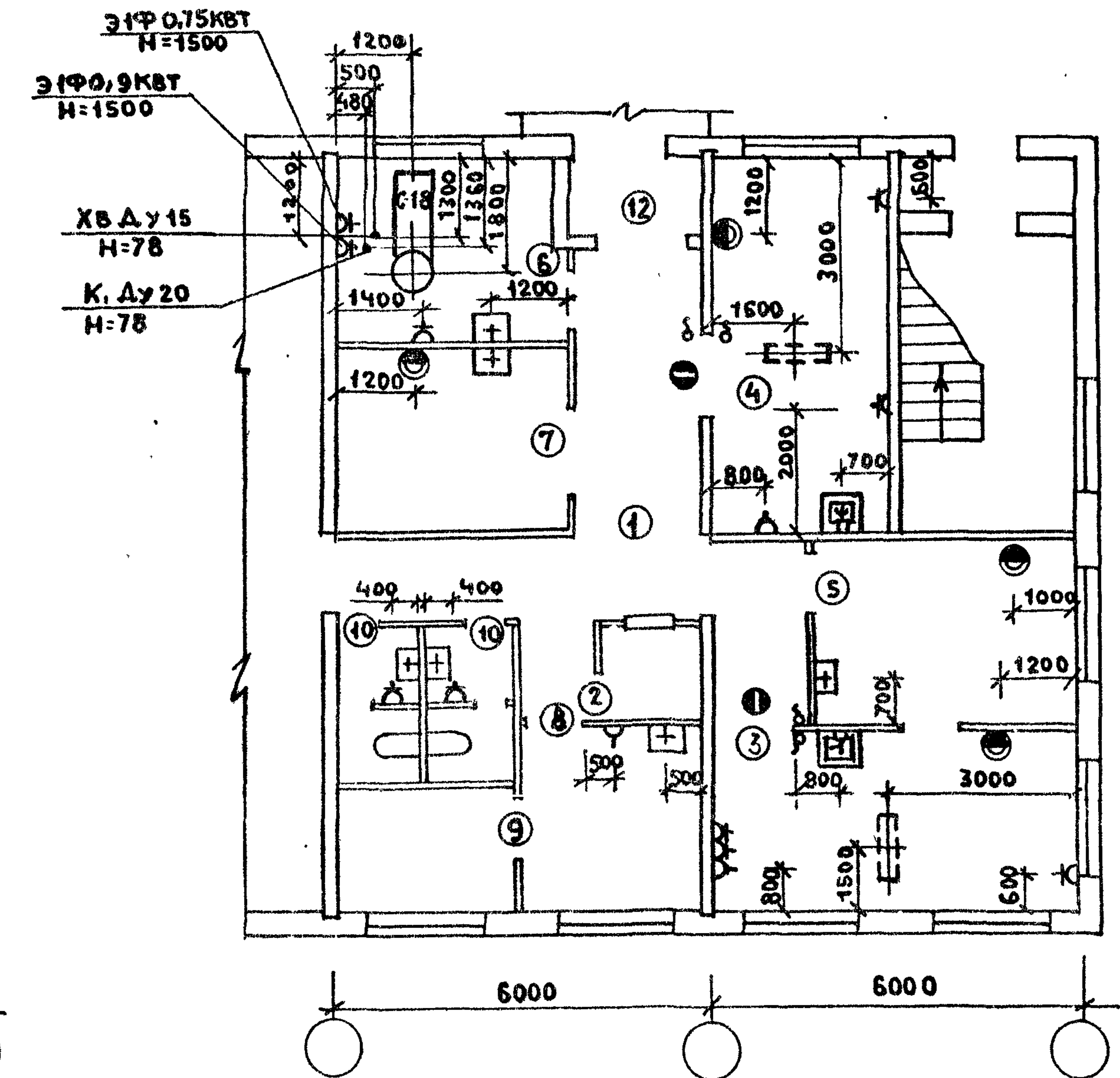
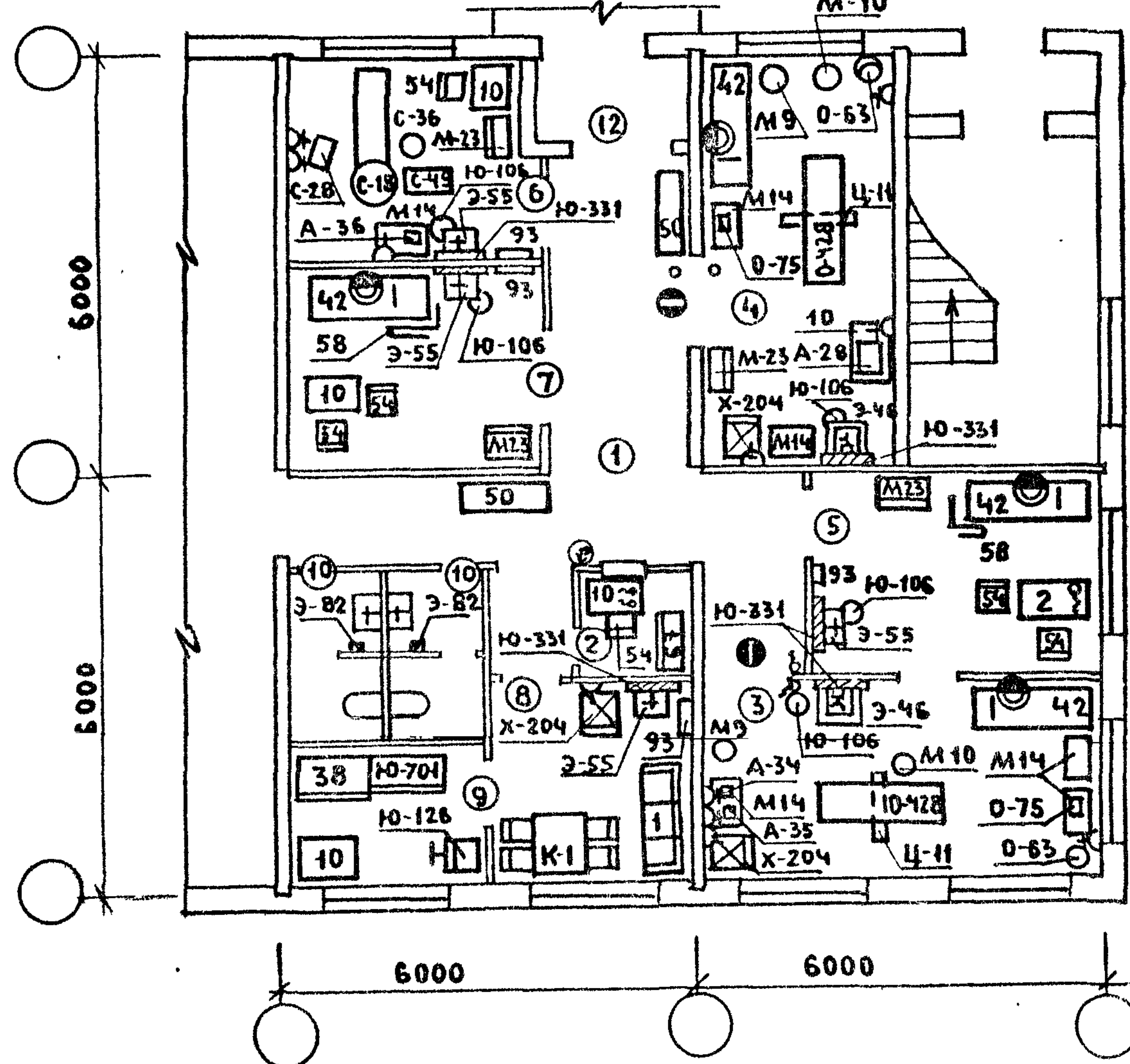
416-09-22.83

4-04 AP

ЧЕРСКИЕ ЗДРАВПУНКТЫ -3, ЗДФ-4.

Стадия	Лист	Листов
		7

1446-05



И.В. Н. подпись и дата взам. инв.

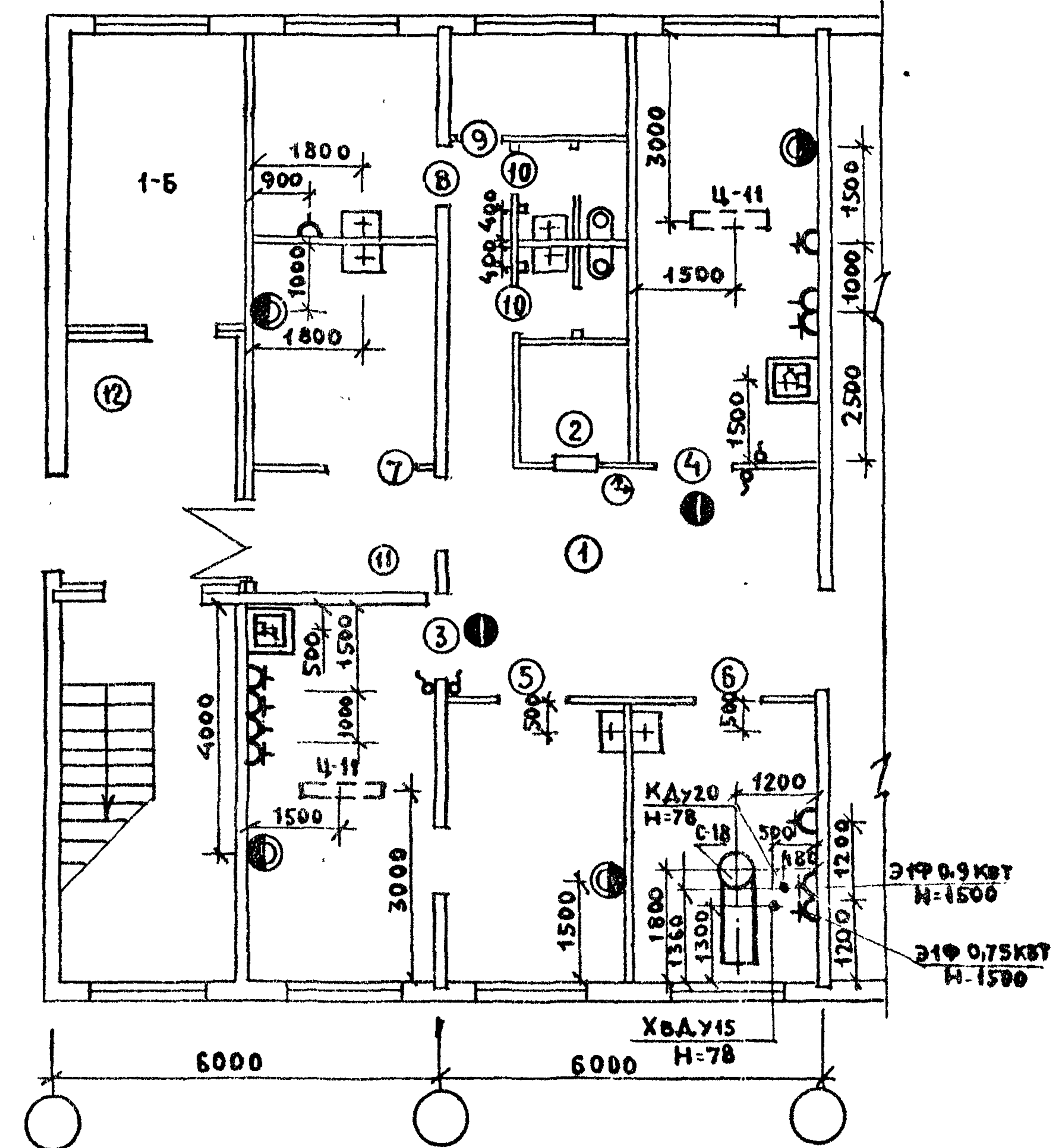
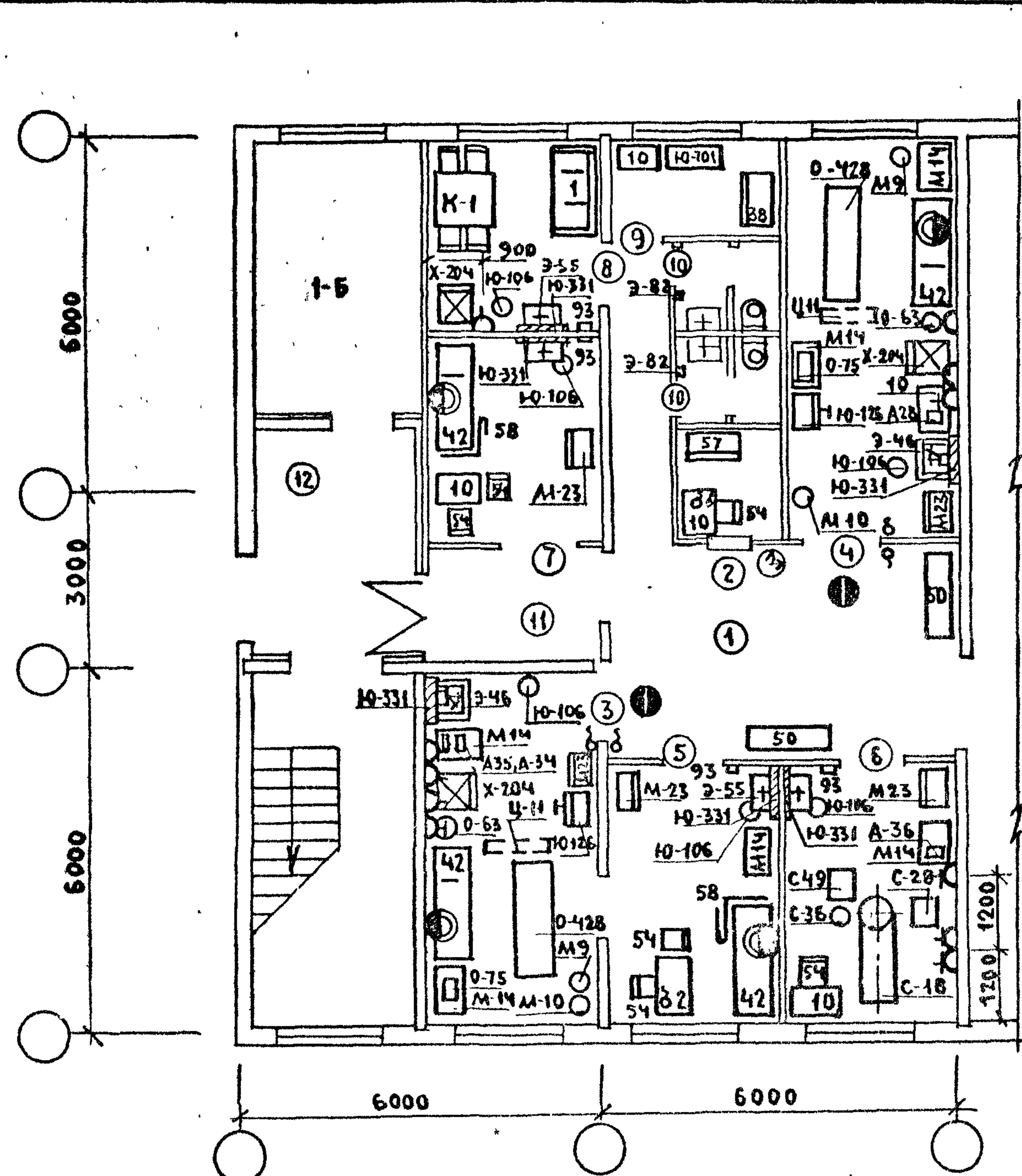
СОГЛАСОВАНО

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Должность	Фамилия	Подпись	Дата	416-09-22. 83	4-05 ГХ
НАУ.ОФТИКО	ГАНЗБУРГ				
ГЛ.ИНЖ.ОТД	ПАРАФЕННИК				
ГЛ.ИНЖ.ПР.	КОЛМАКОВ				
РУК.ГРУП	ПОТАПОВА				
СТ.ИНЖ.	БОЧАРОВА				
СТ.ИНЖ.	ТРЕТЬЯК				
ИИИН.	ОРЛОВА				

ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ЗДРАВПУНКТ СТАДИЯ ЛИСТ АЛСТОВ
ЗДФ-3
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ. ТЕХНОЛОГИ-
ЧЕСКИЕ ПРИВЯЗКИ ГИПРОНИИЗДРАВ

КОПИРОВАЛ: Бе 446-05 ФОРМАТ АЧ



ДОЛЖНОСТЬ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА
НАЧДОМТЫКО	ГАНЗБУРГ		
СА.ИНН. СРД	ПАРАФЕНЮК		
СА.ИНН. ПР.	КОЛМАКОВ		
РУК. ГР.	ПОТАПОВА		
СТ.ИНИ.	БОЧАРОВА		
СТ.ИНИ.	ТРЕТЬЯК		
ИНЖЕНЕР	ОРАОВА		

416-09-22, 83 4-06 ТХ

ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ЗДРАВПУНКТ
ЗДФ-4,

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕС-
КИЕ ПРИВЯЗКИ.

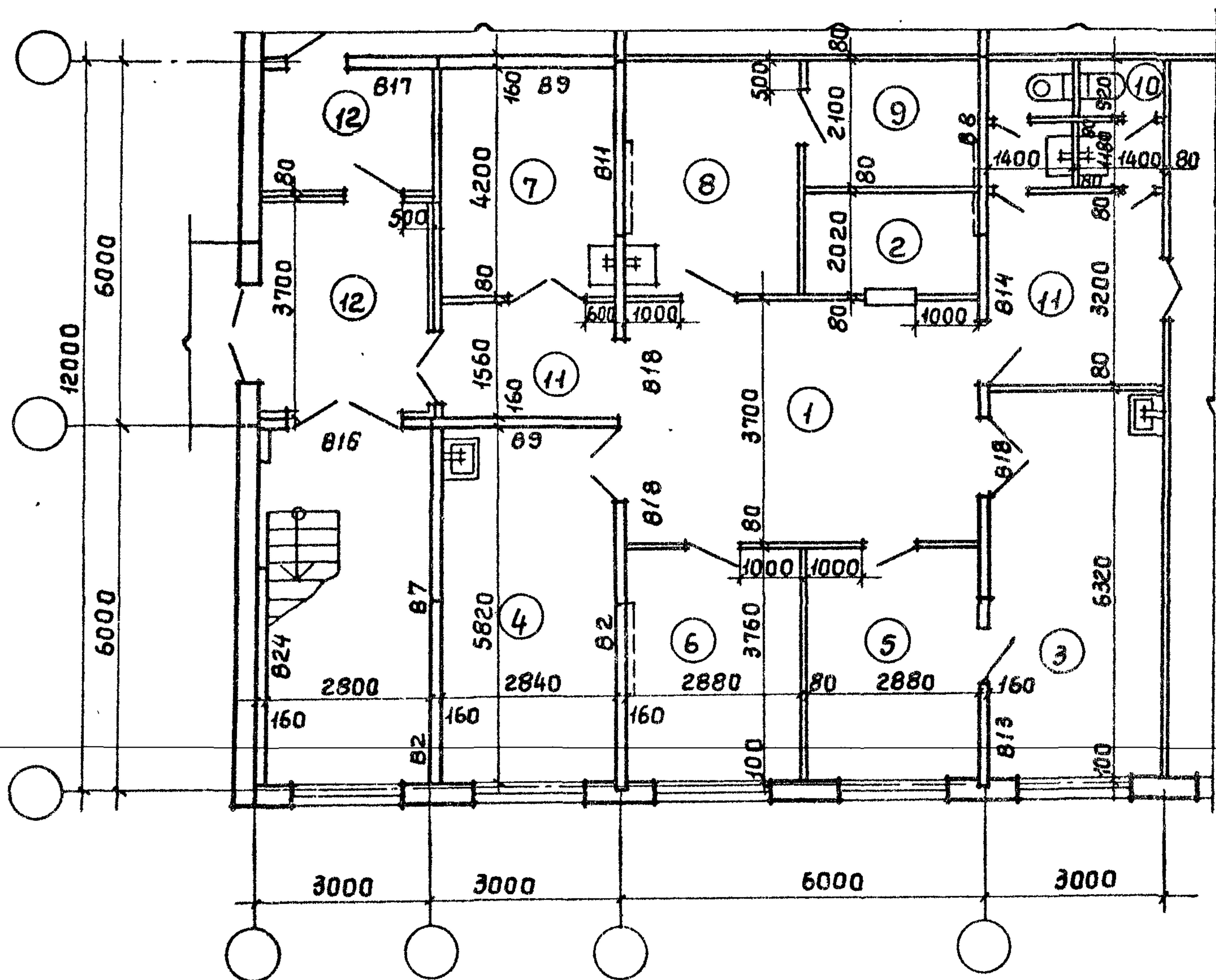
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ.
		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

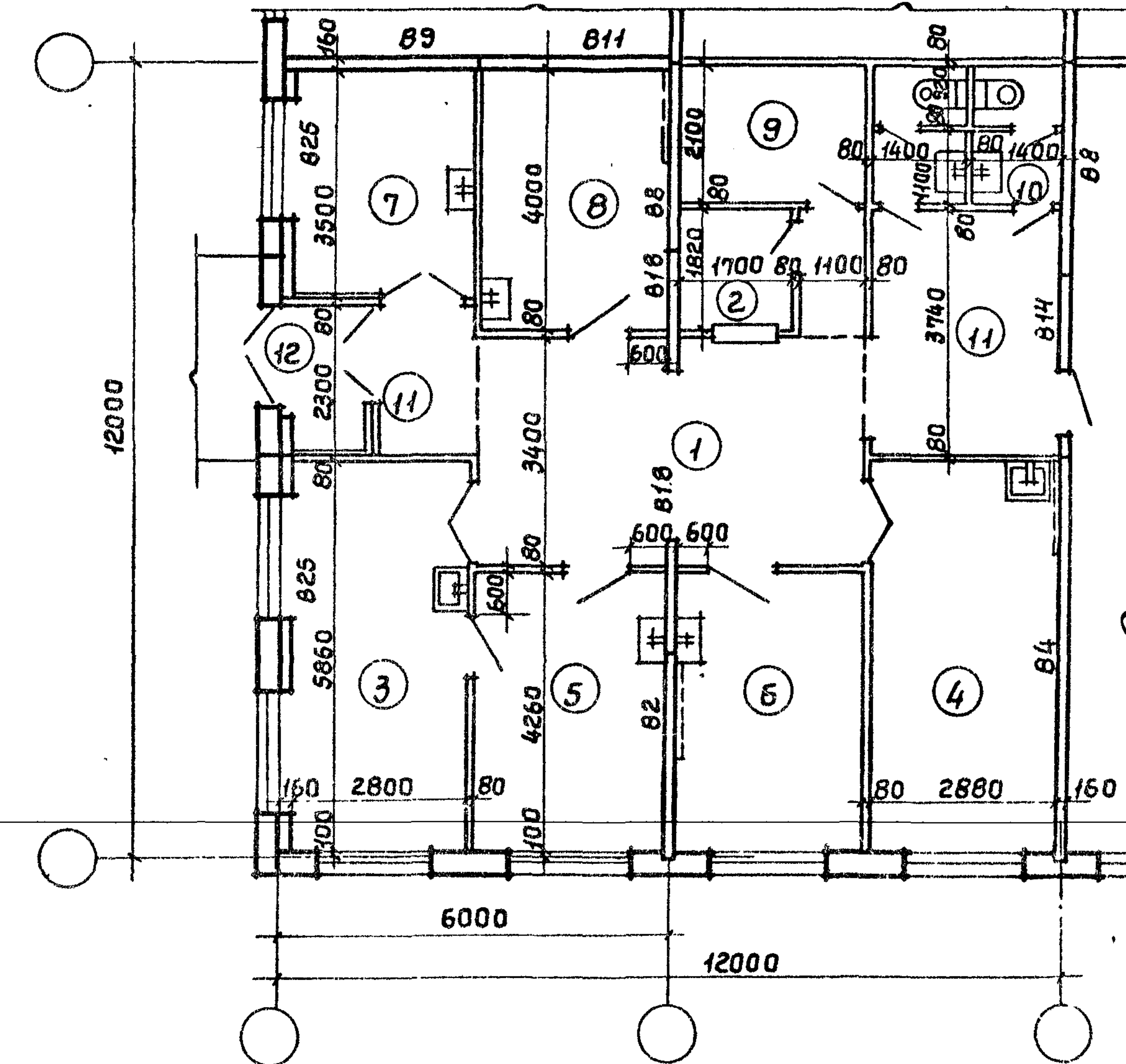
Копировано: № 1446-05 ФОРМАТ АЧ

12

ЭДФ - 5



ЗДФ-6



CORRACO 8/87/10:

KONMOKO8	120583
CHAMPION8	120583

1448. *Neuroctonus* (Gmelin) *gasteraceus* (Fabricius)

СТ. ТЕХН. МИХАЙЛИНА	Фот	ФОТОГР
ГАГ ~ ТЕРЕШКИН	Фот	ФОТОГР
ГИП ПЛАСТЕРНАК	Фот	ФОТОГР
ЧАЧ. ОТП ПЕТРОВ	Фот	ФОТОГР

416-09-22. 83 4-07 ЛР

СТАДИЯ	Лист	Листов
Ф	у	у
ФЕЛЬДШЕРСКИЕ ЗДРАВЛЯНИКИ		
ЗДФ-5, ЗДФ "Б"		
Планы.		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

416-09-22.83 4-07 MP

СТ. ТЕХН. МИХАИЛИНА	Рот.
ГАГ ~ ТЕРЕШКИН	Мих
ГИП ПЛАСТЕРНАК	Мих
ЧАЧ. ОТП ПЕТРОВ	Мих

ФЕЛЬДШЕРСКИЕ ЗДРАВЛУНКТЫ ЗДФ-5, ЗДФ-6 Планы.

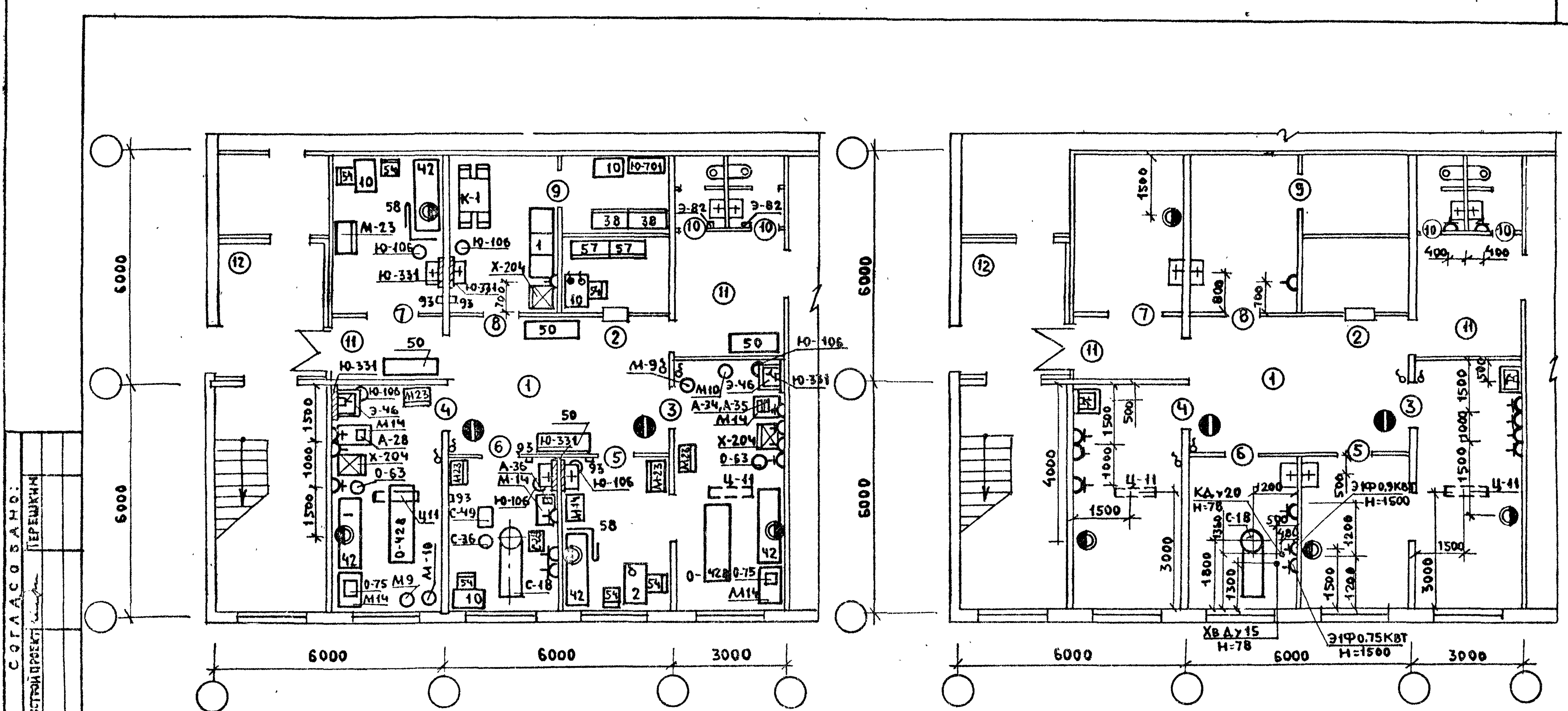
Стадия лист листов

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

1446-05

Копирайт ©ЛСВИ

YUMAI 10



АДИЧНОСТЬ ФАМИЛИЯ		ПОДЛІСЬ ДАТА			
НАЧОМТЫКО	ГАНЗБУРГ				
Г.ИНН. ОТА	ПАРАФЕНЮК				
Г.ИНЖ. ПР.	КОЛМАКОВ				
РУК. ГР.	ПОТАПОВА				
СТ.ИНЖ.	БОЧАРОВА				
СТ.ИНЖ.	ТРЕТЬЯК				
ИНЖЕНЕР	ОРОЛОВА				

416-09-22.83 4-08 ГХ

**ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ЗДРАВПУНКТ
ЗДФ-5**

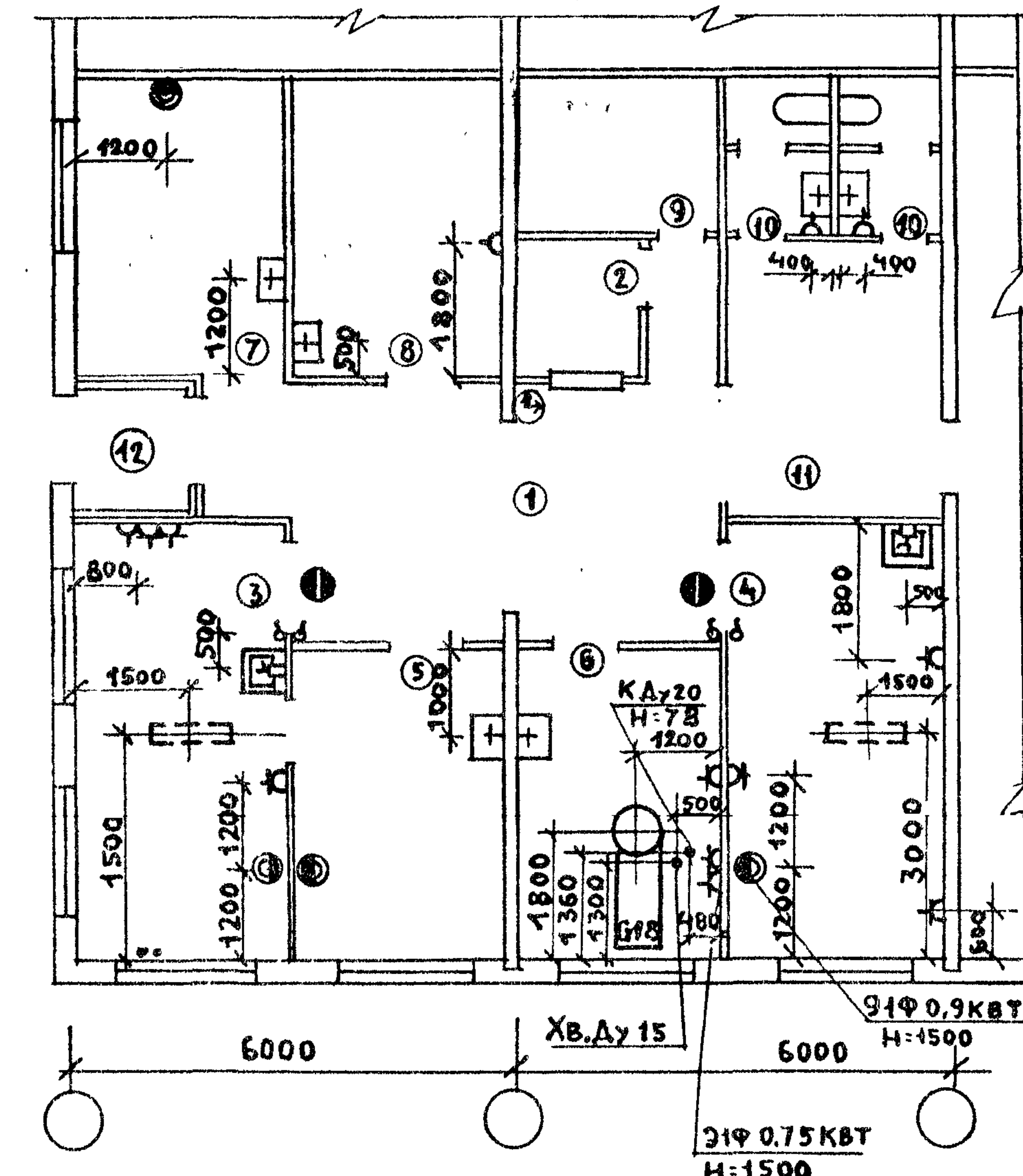
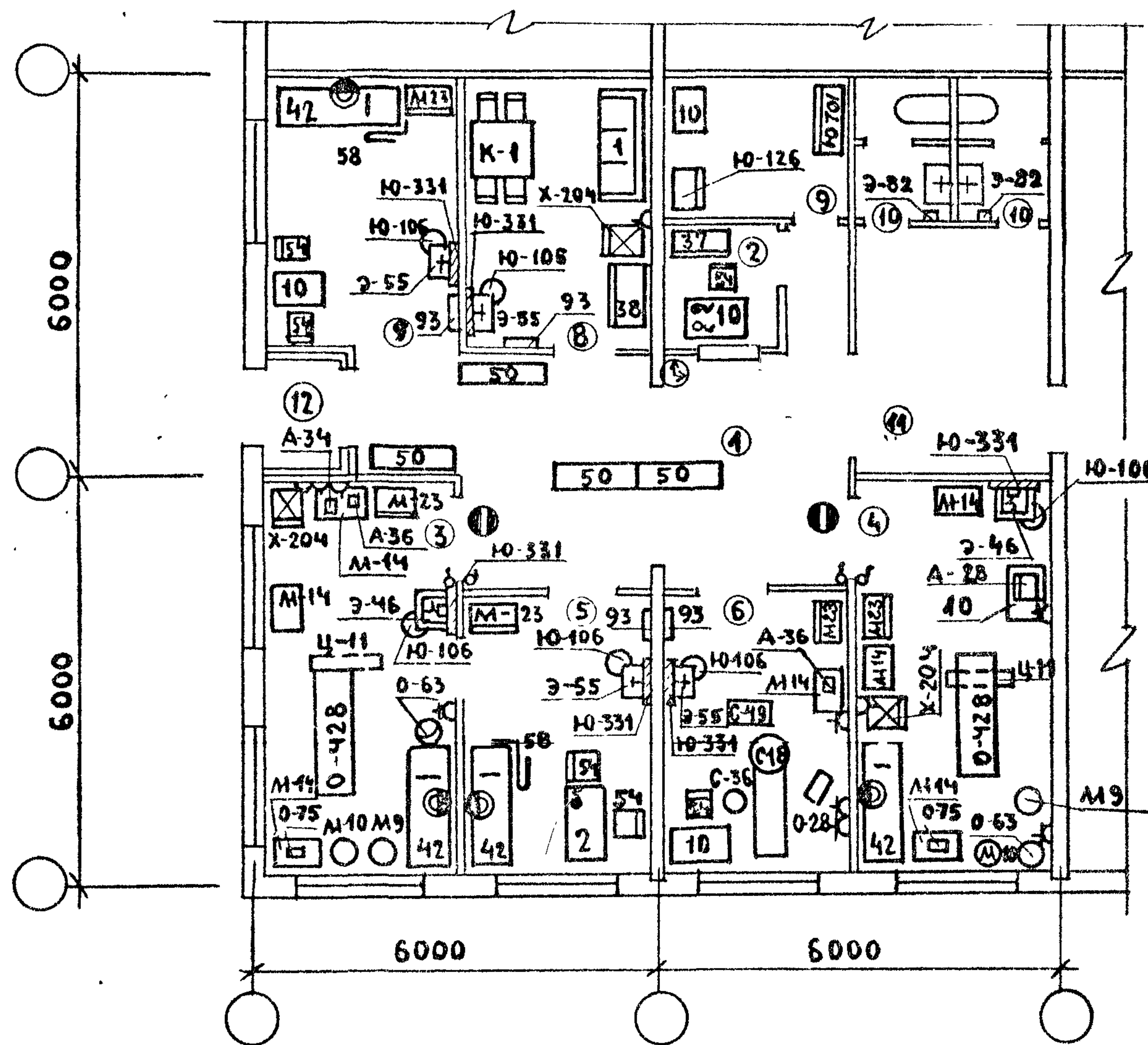
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕС-
КИЕ ПРИВЯЗКИ**

РИАРДНИИЯДРДВ

1446-05

КОПИРОВАЛ: Ільин

ФОРМАТ А4



COLLEGE OF MARY.
PROJECTS FOR THE
REPELLENT.

И.Н.Б. МНОГОЛЕТНИЕ И АДАПТАЦИЯ

Должность	ФАМИЛИЯ	Подпись	ДАТА
НАЧ. ОНТИКО	ГАНЗБУРГ	<i>Ганзбург</i>	
Г.ИИИ.ОТД.	ПАРАФЕНЮК	<i>Парafenюк</i>	
Г.ИИИ.ЛР.	КОЛМАКОВ	<i>Колмаков</i>	
Рук. ГР.	ПОТАПОВА	<i>Потапова</i>	
Ст. ИИИ.	БОЧАРОВА	<i>Бочарова</i>	
Ст. ИИИ.	ТРЕТЬЯК	<i>Третьяк</i>	
Инжен.	ОРАЛОВА	<i>Орлова</i>	

416-09-22. 83 4-09 ТХ

ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ЗДРАВПУНКТ
ЗДФ-6

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕС-
КИЕ ПРИВЯЗКИ.

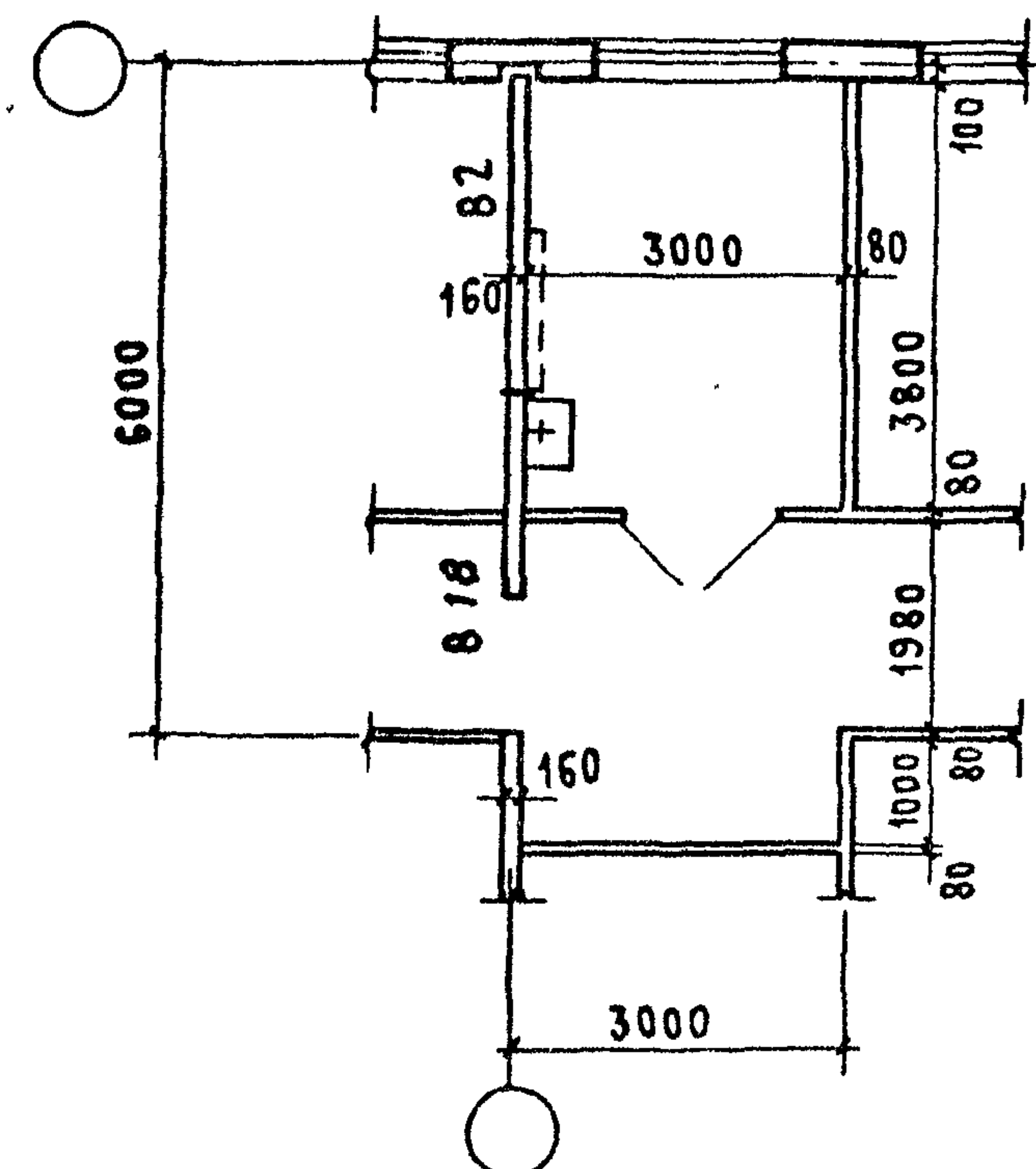
СТАДИЯ	Лист	Листов
		1

ГИПРОНИИЗДРД В

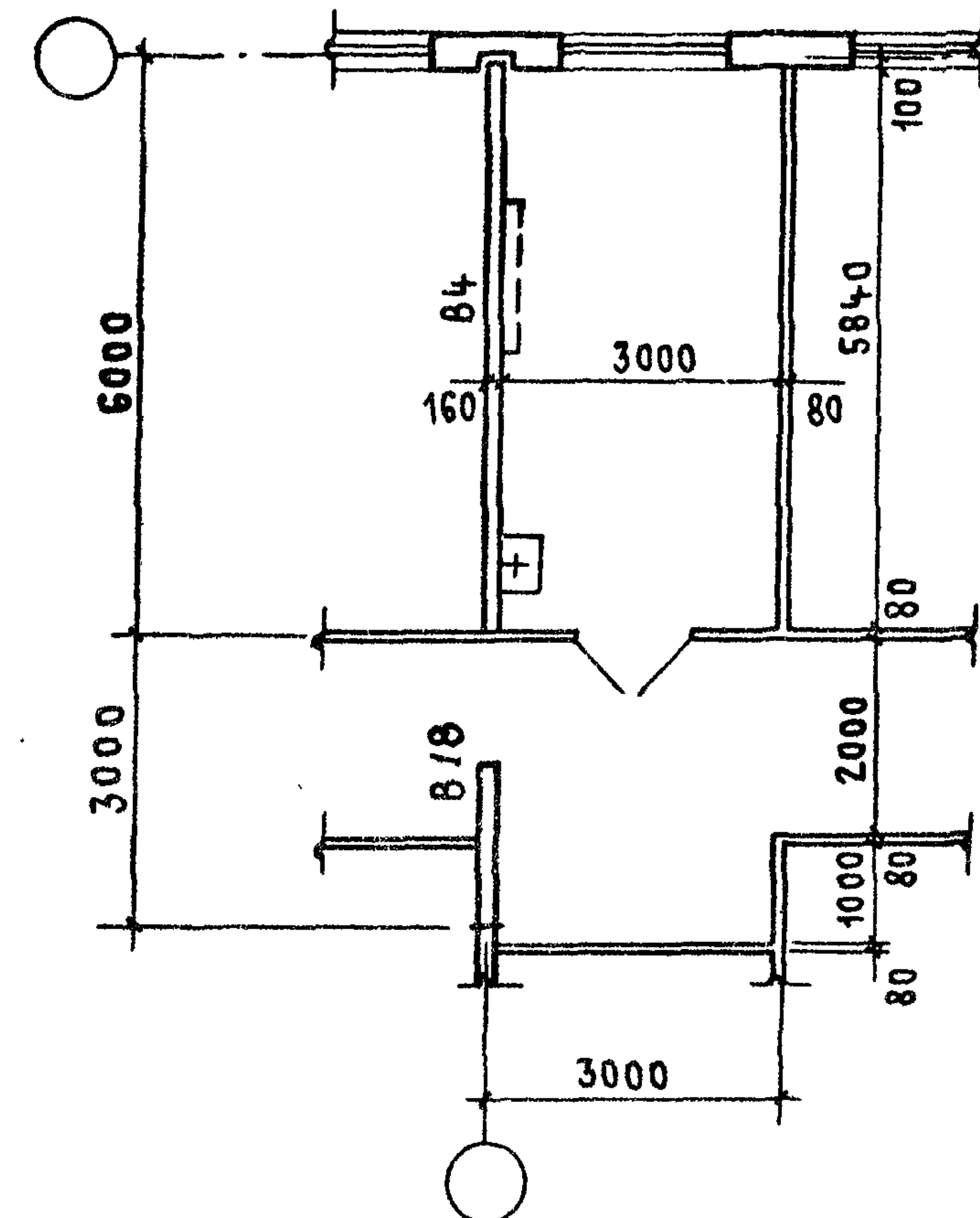
Копировал: Бел 1446-05 ФОРМАТ А4

75

MK-1



M K - 2



И.Н.В.ЧЕПОДАЕВ	НОБЛЮДАНИЕ И АТАКА	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ
С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ
С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ
С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ
С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ	С.М.ИРНОВ

Ст. ТЕХН.	Михайлина	<i>Добр</i>
Ст. АРХ.	Добромыслова	<i>Добр</i>
ГАП	ТЕРЕШКИН	<i>Иль</i>
ГИП	ПАСТЕРНАК	<i>Иль</i>
НАЧ. ОТП	ПЕТРОВ	<i>Иль</i>

416-09-22.83 4-10 АР

МЕДИЦИНСКИЕ КОМНАТЫ
МК-1, МК-2
Планы.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		/

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

446-09-22.83

4-10 APR


МЕДИЦИНСКИЕ КОМНАТЫ МК-1 , МК-2 Планы.

Стадия	Лист	Листов
		/

1446-05

Копирайт Кит

ФОРМАТ $\hat{A}3$



Составлено	ГЕРШКИН
Проверено	
Строительной группой	
Израсходовано	
дата взятия измерений	

Должность	Фамилия	Подпись дата	Страница	Лист	Листов
НАУЧ. ОФТИКО	ГАНЗБУРГ	146-09-22.83	4	11	1
ГЛ. ИНЖ. ОТД.	ПАРАФЕНЮК				
ГЛ. ИНЖ. ПР.	КОЛАКОВ				
РУК. ГР.	ПОТАПОВА				
СТ. ИНЖ.	БОЧАРОВА				
СТ. ИНЖ.	ТРЕТЬЯК				
ИНЖ.	ОРОЛОВА				

МЕДИЦИНСКИЕ КОМНАТЫ
МК-1 И МК-2
СХЕМЫ РАСПОЛОНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИВЯЗКИ

ГИПРОННИИЗДРАВ

Н ^о обор.	Наименование оборудования	Марка типа	Габаритные размеры, мм			Показатели потреб. электротока мощн. напр.	Вес в кг	Цена в руб.	Количество по маркам								Завод	Изготовитель
			длина	ширина	высота				ЗДФ-1	ЗДФ-2	ЗДФ-3	ЗДФ-4	ЗДФ-5	ЗДФ-6	МК-1	МК-2		
1	ДИВАН МЕДИЦИНСКИЙ мягкий	Инд.он	7-301/10	1786	740	745		50	63		1	1	1	1	1			СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ.
2	СТОЛ ВРАЧА	Инд.он	7-301/1	1100	630	740			38	1	1	1	2	1	2	1	1	МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	Инд.он	7-301/3	850	630	740			27	5	5	4	5	5	5			СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
93	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕЙ	Инд.он	И-49/35	672	107	727			2	4	4	4	4	4	4	1	1	ПРЕДПРИЯТИЯ МИН.ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР.
38	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ двухдверный	Инд.	4-450	1020	581	1748			48	2	1	2	1	1	1			МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНО- СБОРОЧНЫЙ КОМБИНАТ Н
41	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	Инд.он	4-481/8	640	660	765 945			10	58								ЛЕНИНГРАДСКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА „ИНТУРИСТ“
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	Инд.он	7-301/12	1850	600	500			28	4	4	4	4	4	4	1	1	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. „КАЗБЕК“
50	БАНКЕТКА	Инд.он	7-301/11	1406	400	400			19	4	4	4	4	4	2	2		СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	Инд.он	7-301/7	430	470	770			7	8	6	6	6	6	6	2	2	ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	Инд.он	4-730/4	800	378	1717			80	1	1	2	1	1	1			СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБ. ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
X-204	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ „ЗИА“	КШ-260	590	650	1380	0,15	1/220	90	346	3	3	3	3	3	3			АВТОЗАВОД ИМЕНИ ЛИХАЧЕВА
Ц-11	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	ОВП-300	1070	160	1155	0,4	1/220	11	75	2	2	2	2	2	2	1		СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭМА

Фамилия	Подпись	Дата
НАЧ.ОПТИКО	ГАНЗУРГ	
ГА.ИНН.ОТА	ПАРАФЕНЮК	
ГА.ИНН.ПР.	КОЛЛАКОВ	ЭТКо
РУК.ГРУП.	ПОТАПОВА	В.Помч
СТ.ИНН.ЕНЕР	БОЧАРОВА	Д.Богач
СТ.ИНН.ЕНЕР	ТРЕТЬЯК	Л.Третьяк
ИНН.ЕНЕР	ОРАЛОВА	О.Орлова

416-09-22.83 4-12 ТХ

ФЕЛЬДШЕРСКИЕ ЗДРАВПУНКТЫ.
СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕС-
КОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Стадия	Лист	Листов
	1	3

ГИПРОНИИЗДРАВ

КОПИРОВАЛ: № 1446-05 ФОРМАТ А4

№ ОБОР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	МАРКА ТИП	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ММ.			ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОТОКА ПОТР. ГРАДН. МОЩН. НА ПР.	ВЕС В КГ.	ЦЕНА В РУБ.	КОЛИЧЕСТВО ПО МАРКАМ								ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
			ДЛЯНА	ШИРИНА	ВЫСОТА				ЗДФ-1	ЗДФ-2	ЗДФ-3	ЗДФ-4	ЗДФ-5	ЗДФ-6	МК-1	МК-2		
A-28	СТЕРИЛИЗАТОР СУХО- ИАРОВЫЙ	СС-	200М	620	530	685	1,8	1/220	45	105	1	1	1	1	1	1	1	ОДЕССКОЕ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ „МЕДЛАБОР- ТЕХНИКА“
A-34	Кипятильник дезинфек- ционный электрический	Э-22	254	126	114	0,55	1/220	2,1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
A-35	Кипятильник дезинфек- ционный электрический	Э-40-	-220	438	199	153	1	1/220	4,8	15	1	1	1	1	1	1	1	"
A-36	Кипятильник дезинфек- ционный электрический	Э-34	-220	373	176	128	1	1/220	3,4	13	1	1	1	1	1	1	1	ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
M-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИ- ЗАЦИОННЫХ КОРОБОК	ТУ64-1 3154-78	500	550	1085				7	14	2	2	2	2	2	2	2	ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ
M-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	Х-000	434	495	760				5	9	2	2	2	2	2	2	2	"
M-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬ- НЫЙ РАЗБОРНЫЙ	СИ-4	760	490	840				16	26	6	6	6	6	7	1	1	ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ
M-25	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСВОРЧАТЫЙ	ТУ64-1 141-78	630	450	1610				55	22	5	5	4	5	5	5	1	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИОЭЛЕК- ТРОННОЙ МЕД. АППАРАТУ- РЫ г. ЛЬВОВ
0-63	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОРЕФЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ	СП-20 d= 300							33	78	2	2	2	2	2	2	2	СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ „ЭМА“
0-75	ОТСАСЫВАТЕЛЬ НОННОЙ ПОРТАТИВНЫЙ	ОНПТ	240	136	240				2,1	25	2	2	2	2	2	2	2	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О „СОЮЗМЕДТЕХНИКА“
0-422	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	П-1	2000	900	850				36	25	2	2	2	2	2	2	2	КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРАТУРА“
58	ШИРМА ЧЕТЫРЕХСВОРЧАТАЯ	ИДОН 748/11	2000	1600					15	2	2	2	1	2	2	1	1	ПРЕДПРИЯТИЯ МИН.ЛЕНСКОЙ ИДЕР- ВООБРАБАТ.ПРОМ. СССР.

416-09-22.83

4-12 ТХ

Лист
2

1446-05

№ обор.	Наименование оборудования	Марка типа	Габаритные размеры, мм			Показатели потреб. фазн. мощн. напр.	Вес в кг.	Цена в руб.	Количество по маркам								Завод изготовитель	
			Длина	Ширина	Высота				ЗД-1	ЗД-2	ЗД-3	ЗД-4	ЗД-5	ЗД-6	МК-1	МК-2		
С-18	КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ	КСЭМ-	-03	1950	580	1620	0,75	1/220	125	420	1	1	1	1	1	1		ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ ИМЕНИ САККО И ВАНЦЕТИ
С-28	УСТАНОВКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ	УС-30	415	360	2000	0,9	1/220	120	595	1	1	1	1	1	1	1	"	
С-36	СТУЛ ДЛЯ СТОМАТОЛОГА	С-1	582	582	1070			16	70	1	1	1	1	1	1		ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ ИМЕНИ САККО И ВАНЦЕТИ	
С-49	СТОЛИК СТОМАТОЛОГА РАЗБОРНЫЙ	СС-2	600	420	810			16	14	1	1	1	1	1	1		ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ	
Э-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ	ТУ21-															ЛОБНЕНСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАРФОРА ИМЕНИ Н.К. КРУПСКОЙ	
		РСФОР																
			328-75	650	590	190			18	9	2	2	2	2	2			
Э-55	УМЫВАЛЬНИК ПОДУКРУГЛЫЙ	УТРО	550	480	180				11,5	4							ЛОБНЕНСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАРФОРА ИМ. Н.К. КРУПСКОЙ	
Э-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ	ЕР-4	230	200	193				4,2	22	2	2	2	2	2		УТЕНСКИЙ ЗАВОД ЛАБОРАТОРНЫХ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	СТУ							3,5	4	6	6	6	6	6	1	БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД	
			17-60	315	373	360											"ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ"	
Ю-126	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ТУ34-															ФОНДОДЕРНЯТЕЛЬ	
		5896-															СОЮЗГЛАВРАЗНОСНАБСЫТ	
			-72	600	450	1100				77	31	1	1	1	2	1		
Ю-331	ЗЕРКАЛО НАВЕСНОЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ	ИНДИ-15-920	/5	508	1208						32	6	6	6	6	6	1	ПРЕДПРИЯТИЯ МИН-ВА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
																	ЛИТОВСКОЙ ССР	
Ю-701	СТЕЛЛАЖ ДЕРЕВЯННЫЙ	1000	400	2250							1	1	1	1	1	1		ИЗГОТОВЛЕНИЕ НА МЕСТЕ
К-1	КОМПЛЕКТ ЧЕТЫРЕХМЕСТНОЙ ИНДИОННЕСТКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ СТОЛОВЫХ	ИНДИОН-10-294/2										1	1	1	1	1		ФОНДОДЕРНЯТЕЛЬ "СОЮЗТОРГОБОРУДОВАНИЕ"

Инв. № подл. подпись и дата взам. инв. н.

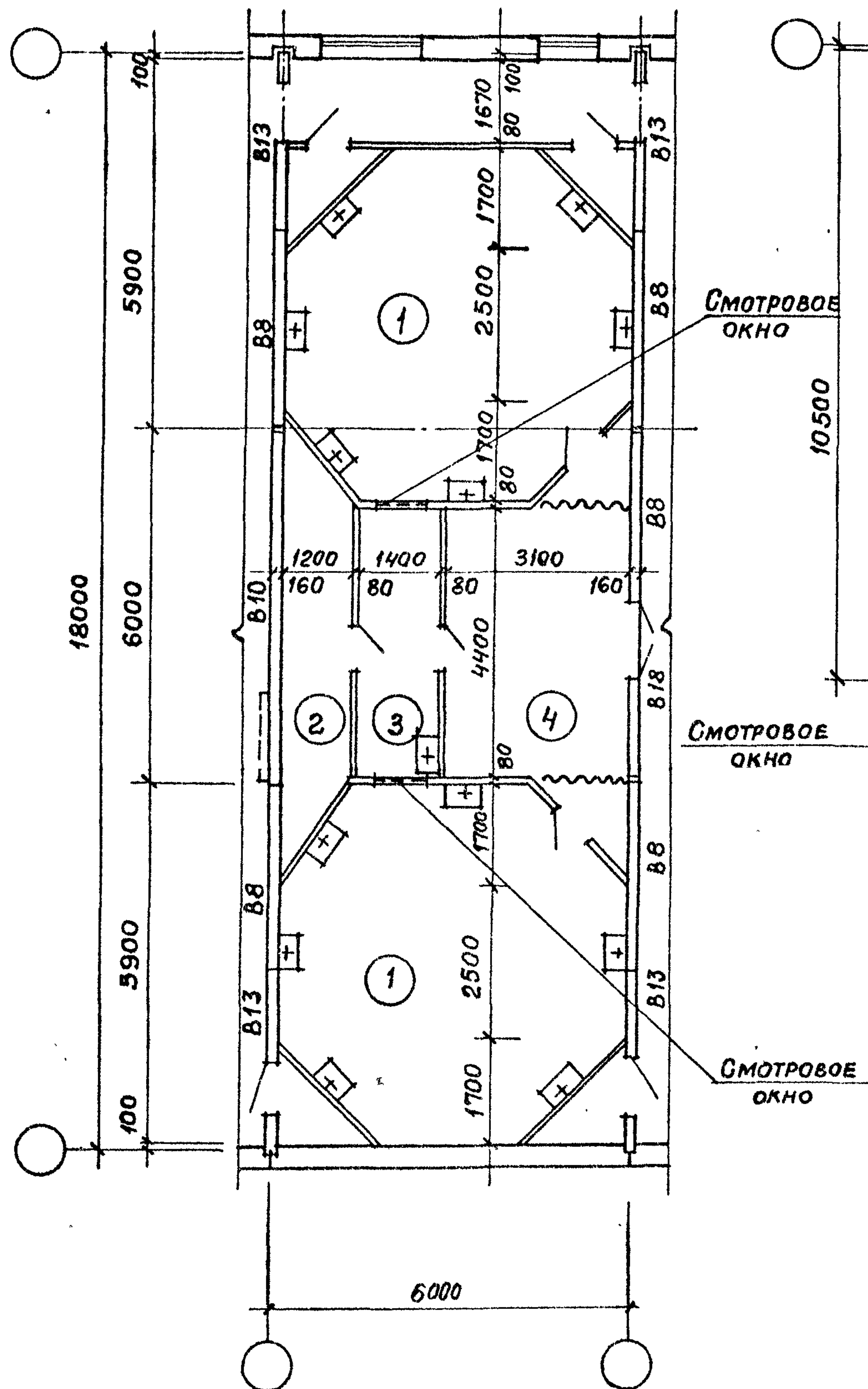
416-09-22.83

4-12 ТХ

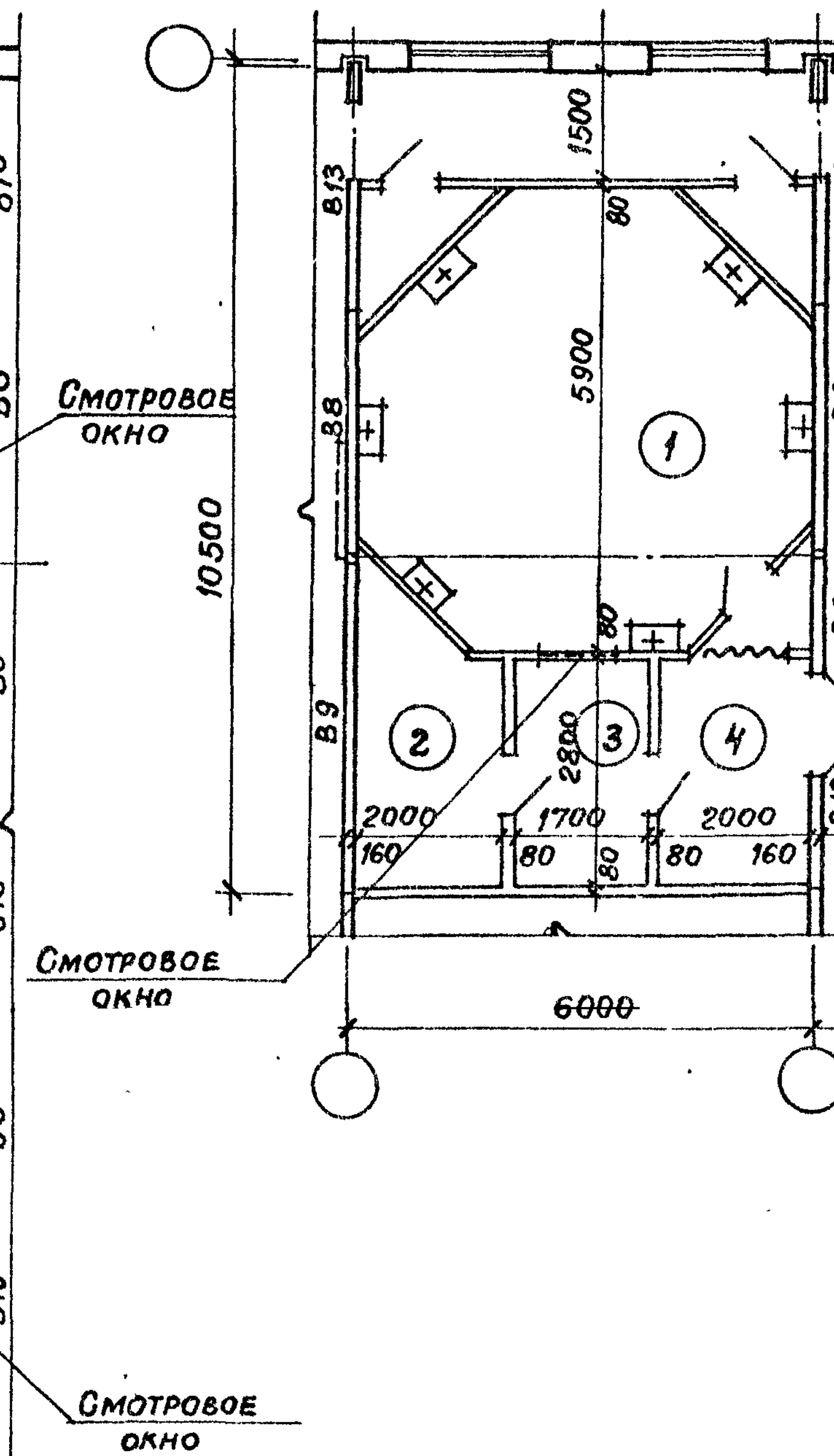
лист 3

КОПИРОВАЛ: Бел 1446-05 ФОРМАТ А4

ИИ-1



HH - 2



Экспликация помещений

Б3.0М-У8 №0	НОАПЧб УАТА	В3.0М-У8 №0	С.Х.ЮНСВ	УЛД.4К08	Б3.0М-У8 №0	С.Х.ЮНСВ	УЛД.4К08
Б3.0М-У8 №0	НОАПЧб УАТА	В3.0М-У8 №0	С.Х.ЮНСВ	УЛД.4К08	Б3.0М-У8 №0	С.Х.ЮНСВ	УЛД.4К08

Ст. ТЕХН.	МИХАЙЛИНА	<i>Мих</i>
Ст. АРХ.	ДОБРОМЫСЛОВА	<i>Фсбг-</i>
ГАП	ТЕРЕШКИН	<i>Мих</i>
ГИП	ПАСТЕРНАК	<i>Мих</i>
НАЧ. ОТП	ПЕТРОВ	<i>Мих</i>

416-09-22.83 4-19 АР

**Ингалятории с одной и двумя процедурными ИН-1 и ИН-2.
Планы.**

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		1

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

416-09-22.83

4-13 AP

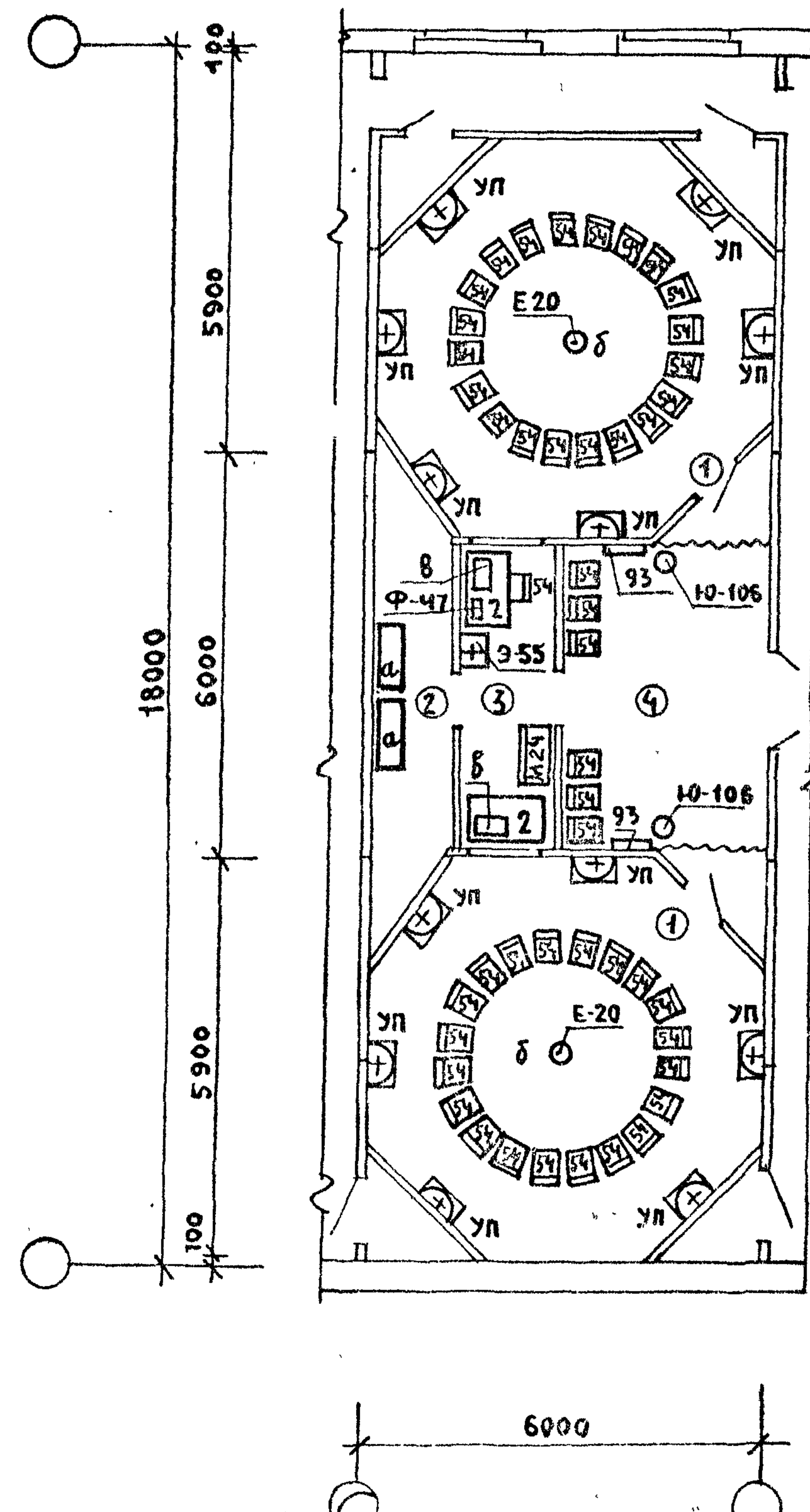
Ингалятории с одной и двумя процедурными ИН-1 и ИН-2. Планы.

1446-05

Копировал ЗАМАЛЮЕВА

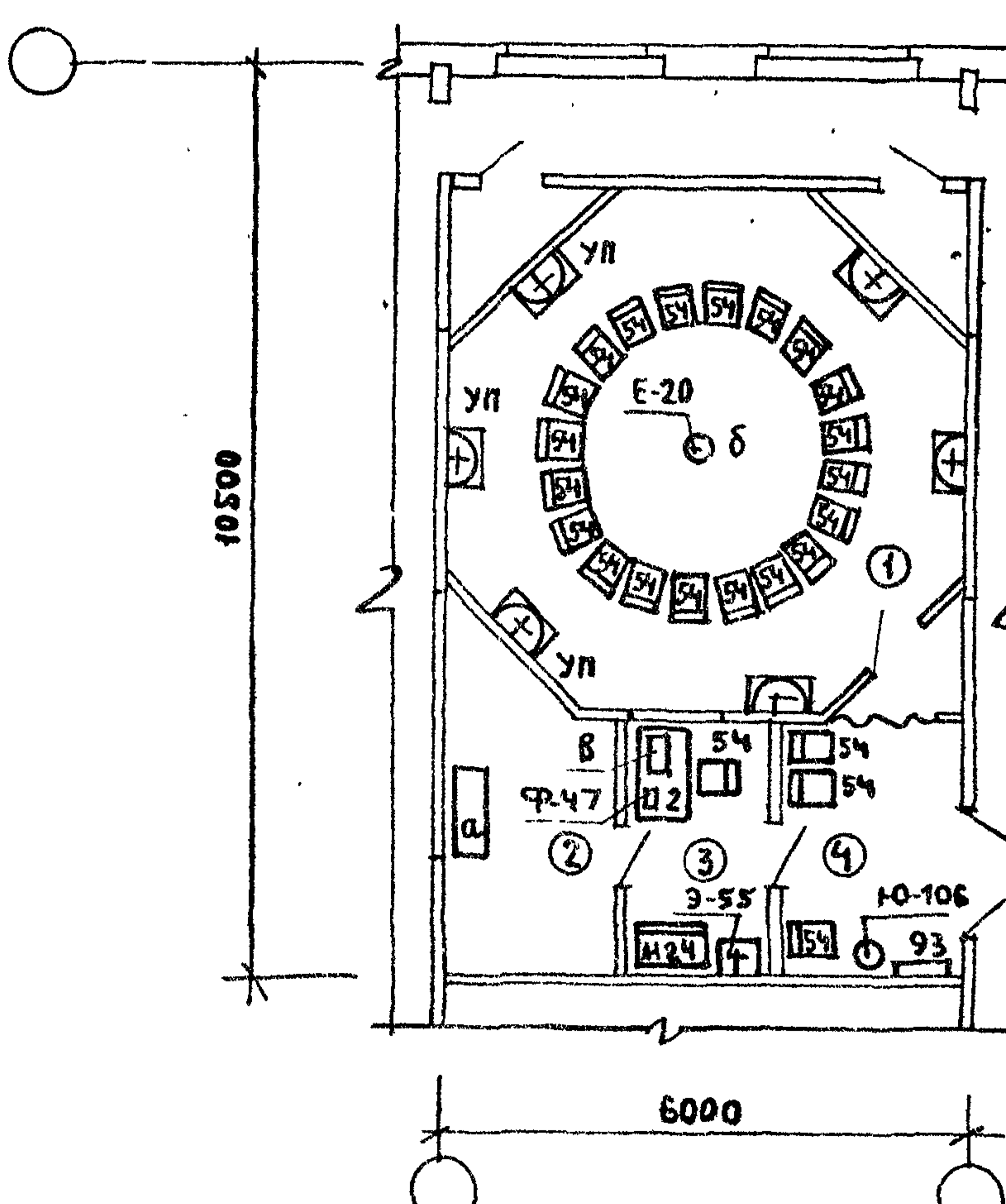
FORMAT A3

Согласовано:
Проектный инженер ТРЕШКИН
ИЧ. и дата 22.09.83г.
ИЧ. и дата 22.09.83г.



ИН-1

ИН-2



ФИО	ФАМИЛИЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА	СТДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОМПИКОГАН ЗБУРГ	ГАНЗБУРГ			416	09	22.83
ГЛ. ИНЖ. ПЛА	ПАРАФЕНЮК			4-14	TX	
ГЛ. ИНЖ. ПР.	КОЛМАКОВ					
РУКГР.	ПОТАПОВА					
СТ. ИНЖ.	БОЧАРОВА					
СТ. ИНЖ.	ТРЕТЬЯК					
ИНЖ.	ОРЛОВА					

ИНГАЛЯТОРИЙ ИН-1; ИН-2
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕХНО-
ЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ИПРД НИИЭДРАВ

Копирована: Бен. 446-05 ФОРМАТ А4

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Н ОБОР	Наименование оборудования	Марка типа	Габаритные размеры, мм			Показатели электротока потр. мощн. напр.	вес в кг.	Цена в руб.	Кол-во по маркам ин-2 ин-1	Завод изготовитель
			длина	ширина	высота					
2	СТОЛ ВРАЧА	Инд.он.	730/1	1100	630	740			38 2 1	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
54	СТУЛ ПОЛУУМЯГКИЙ	Инд.он.	7-301/7	430	470	770			7 47 24	ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
E-20	ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОАЭРОЗО-	ГЭГ2				0,5	1Ф/220	80 700		ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД "ТОЧМЕДПРИБОР"
	ЛЕЙ ГРУППОВОЙ									
а	БЛОК КОМПРЕССОРНЫЙ	УК-40/2	1000	280	440					
б	РАСПЫЛИТЕЛЬ СО СТОЙКОЙ	Ф=	330	1345						
в	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ		260	170	90					
м-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ		830	450	1610					Львовский завод радио- электронной медицин- ской аппаратуры
93	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦ	Инд.он.	1-149/35	672	107	727			12 2 1	ПРЕДПРИЯТИЯ МИН. ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	СТУ								Бигосовский завод "ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ"
			17-60	315	373	360				
УП	УМЫВАЛЬНИК НА ПОСТАМЕНТЕ	тип-2	600	500	640					ТУ 21-28-2-30
Ф-47	ЧАСЫ НАСТОЛЬНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЗВУКОВЫМ СИГНАЛОМ	ПЧ-2	170	170	66	0,005	1/220	2 15 1	1 1	Московский завод ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"
Э-55	УМЫВАЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ	УТРО	550	480	180					Лобненский зд. стройфарфора

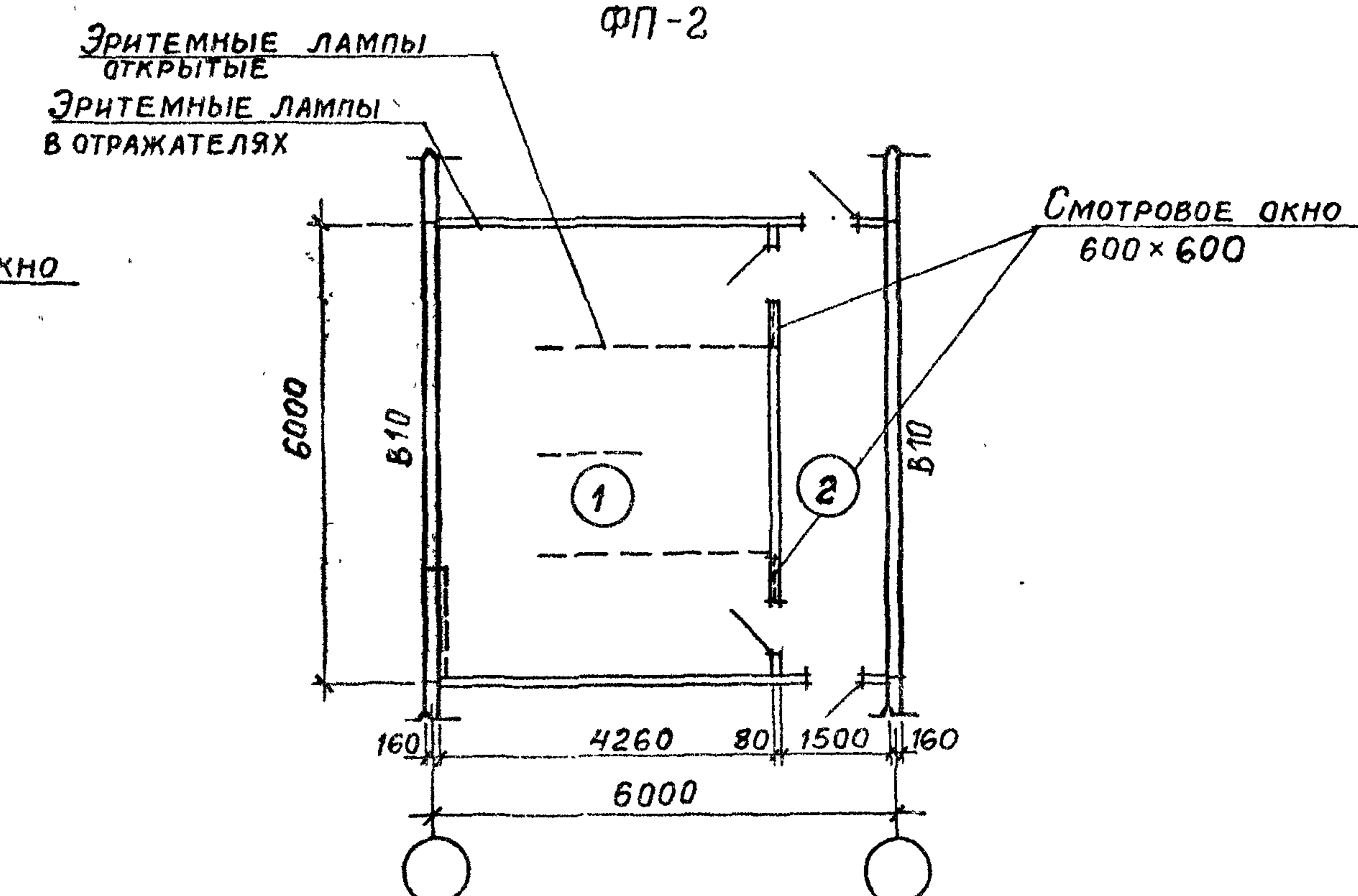
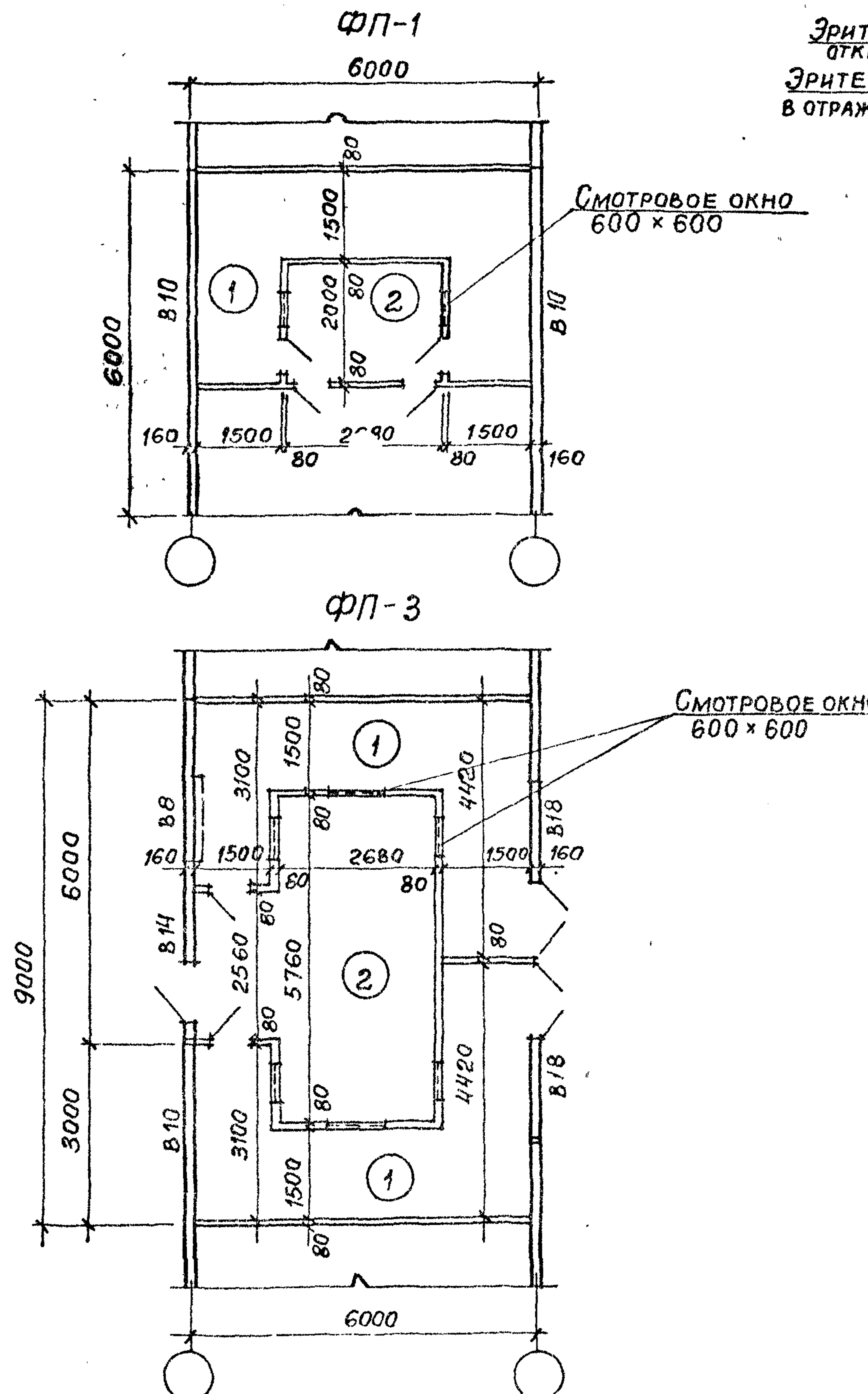
416-09-22.83

4-14 ТХ

лист
2

1446-05

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
140-3583	140-3583	140-3583	140-3583
SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
140-3583	140-3583	140-3583	140-3583
SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
140-3583	140-3583	140-3583	140-3583



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

N по пла- ну	Наименование	тип			
		площадь м ²	ФП-1	ФП-2	ФП-3
1	Процедурная	15.0	25.1	30.8	
2	Пультовая	5.4	8.9	19.3	

СТ. ТЕХН.	МИХАЙЛННА	<i>Рот</i>
ГАП	ТЕРЕШКИН	<i>Мир</i>
ГИП	ПАСТЕРНАК	<i>Лиш</i>
НАЧ. ОТП	ПЕТРОВ	<i>Мир</i>

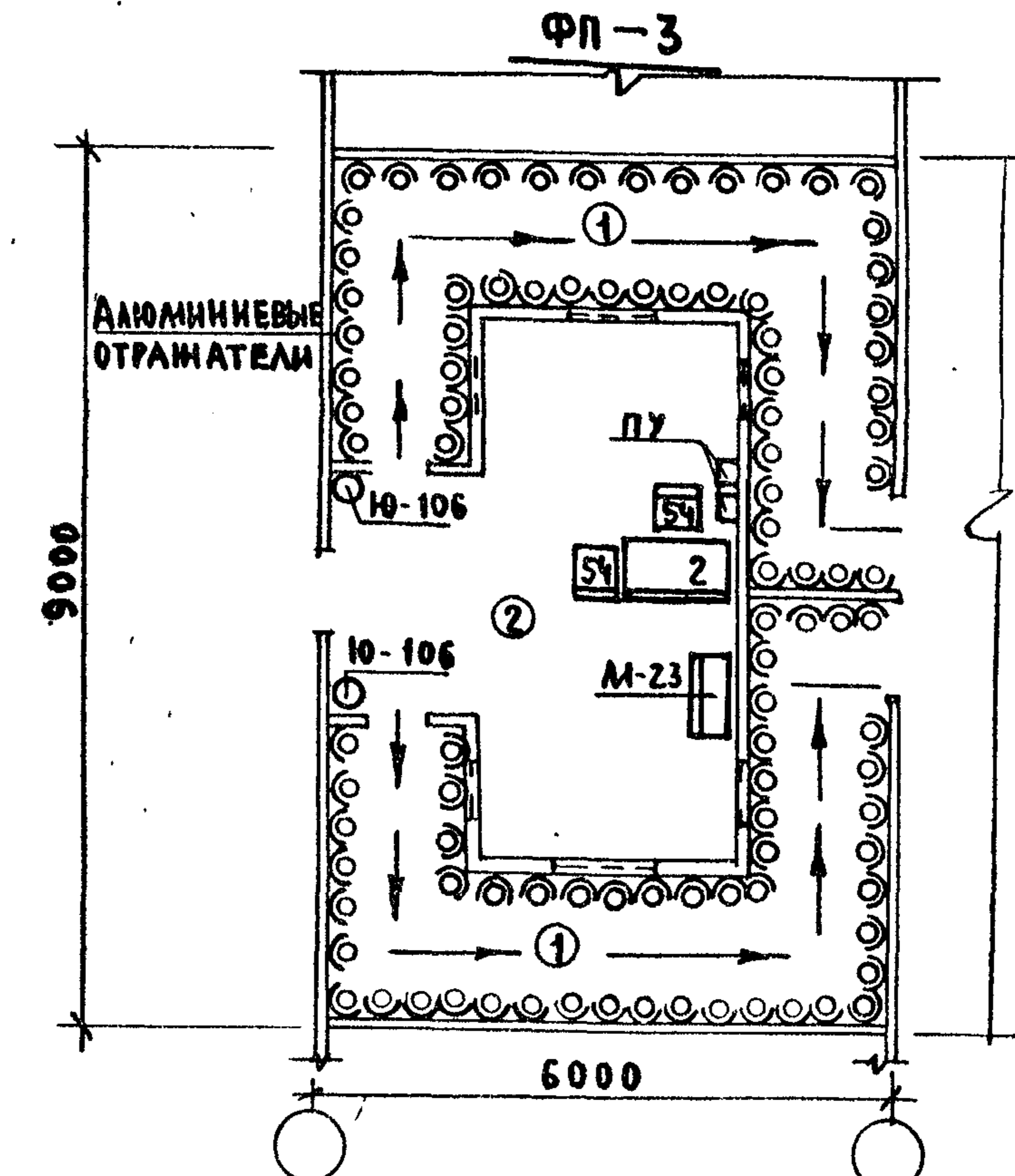
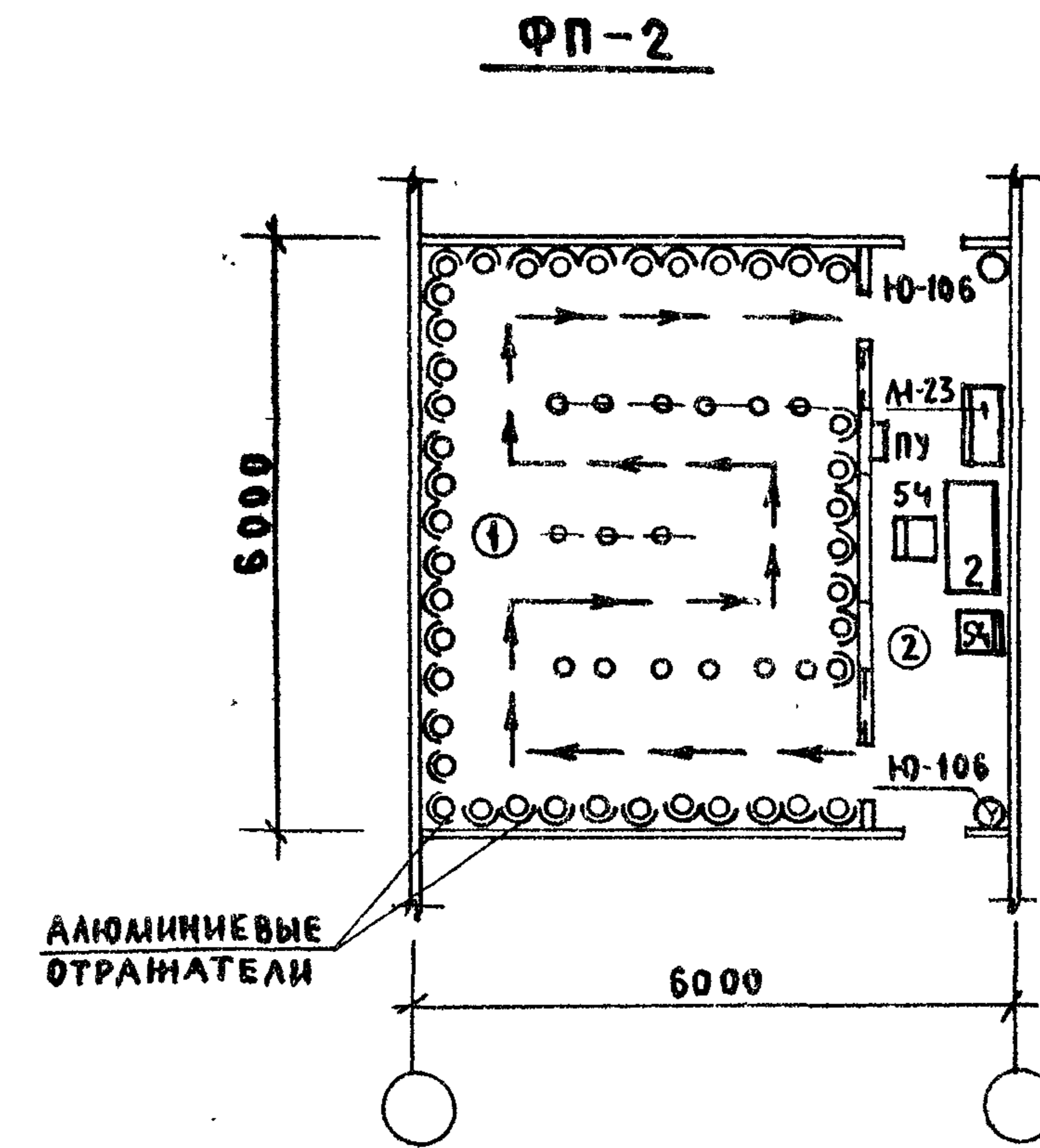
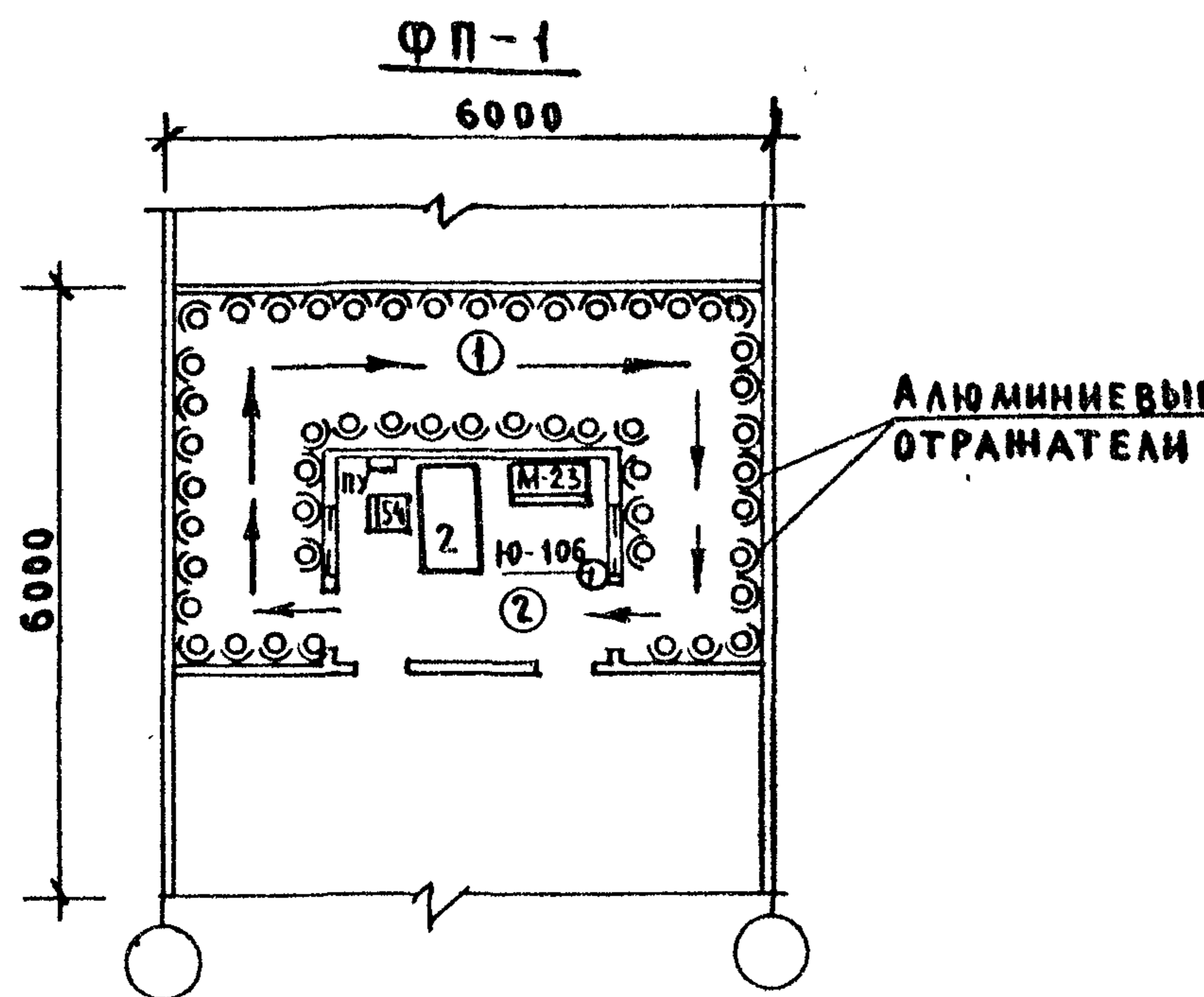
416-09-22, 83 4-15 АР

ФОТАРИИ ПРОХОДНЫЕ НА
1 и 2 прохода ФП-1..., ФП-3
Планы.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		1

ПРОМСТРУЙПРОЕКТ

1446-05



СОГЛАСОВАНО:
ГЕРШКИН
ДОКУМЕНТ №
Проект №
СОСТАВЛЕНО:

ВКЛЮЧЕНИЕ ЛАМП(ОБЛУЧАТЕЛЕЙ) ПРОИЗВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА (ПУ)

ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ МЕД.ПЕРСОНАЛА. НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПРОЦЕДУРАМИ ВЕДЕТСЯ ЧЕРЕЗ ОКНО СО СТЕКЛОМ, НЕ ПРОПУСКАЮЩИМ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ.

Команды и удары метронома передаются при помощи встроенного электромегафона. Количество ламп АЭ-30 или ПРК-2 для каждого варианта определяются из расчета по 4 лампы на 1 погонный метр с каждой стороны прохода. Лампы располагаются вертикально, начиная с высоты 0,5 м. от пола. Лампы накаливания /100 ватт/ устанавливаются через каждый 2 метра, на высоте 1,1-1,2 м. от пола.

№ п/п	ТИП ФОТОРИЯ	ДЛИНА ПУТИ /ПОГОННЫХ МЕТРОВ/	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ /ЧЕЛ. В ЧАС/
1	ФП-1	12	180
2	ФП-2	9x2	360
3	ФП-3	9	100

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

№ ОБОР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОВОЗНАЧЕНИЯ	ТИП	МАРКА ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ММ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОТОКА		ВЕС В КГ.	ЦЕНА В РУБ. /ПО МАРКАМ/	КОЛ-ВО ФП-1 ФП-2 ФП-3	ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
				ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА			
2	СТОЛ ВРАЧА	ОН-7	1100 630 740				38	1 1 1	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ.
		301/1							МЕБЕЛЬН. ОБЪЕД. "КАЗБЕК"
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ОН-7	430 470 770				75	1 2 2	ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬ-
		301/7							НАЯ ФАБРИКА
М-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	ТУ64-1	630 450 1610				55	22 1 1 1	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
	одностворчатый	141-78							ОБЪЕД. Р.Э. М. АППАР. Г. ЛЬВОВ
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	СТУ					1	2 2	БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД
		17-60	315 373 360				3.5	4	"ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ"

ДОЛЖНОСТЬ	ФАМИЛИЯ	ПОДЛИСЬ	ДАТА
НАУЧНО-ТЕХ	ГАНЗБУРГ		
ГЛ. ИНЖ. ОТД	ПАРАФЕНЮК		
ГЛ. ИНЖ. ПР.	КОЛАМКОВ	Д.С.	
РУК. ГРУП.	ПОТАЛОВА	З.Потал.	
СТ. ИНЖ.	БОЧАРОВА	Д.Бочар.	
СТ. ИНЖ.	ТРЕТЬЯК	Д.Третьяк	
ИНЖЕНЕР	ОРОЛОВА	Д.Орлов	

416-09-22.83

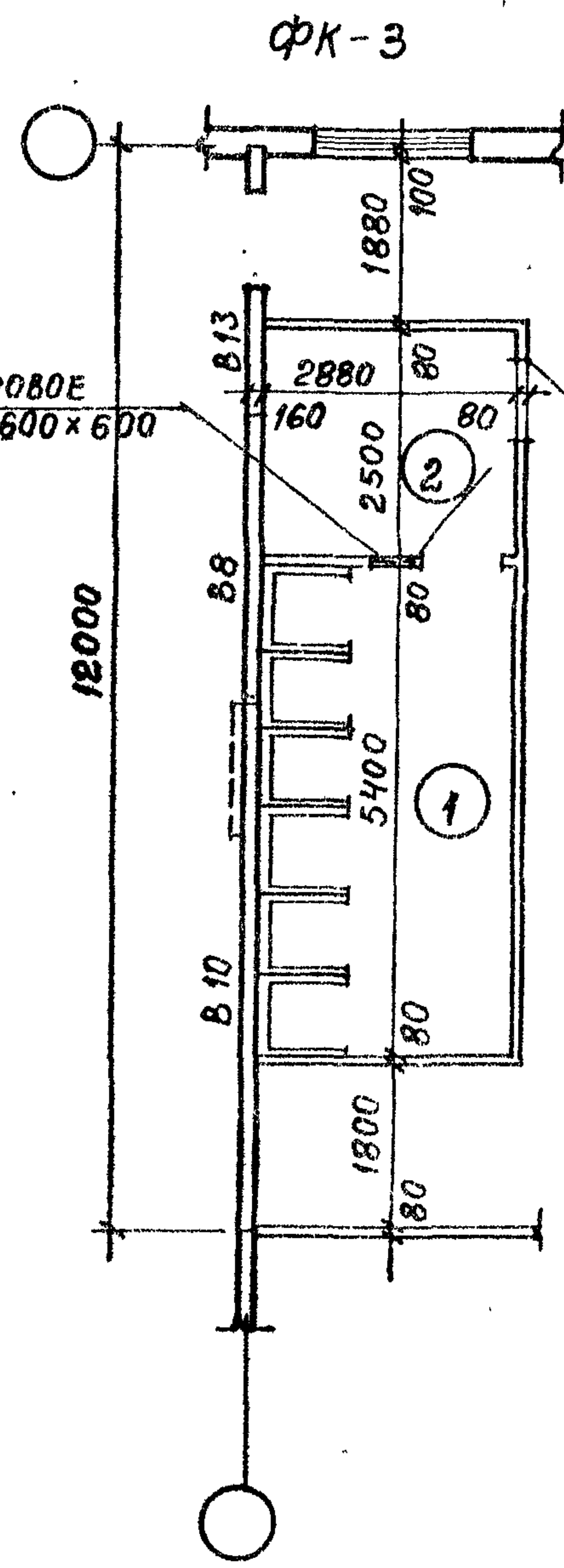
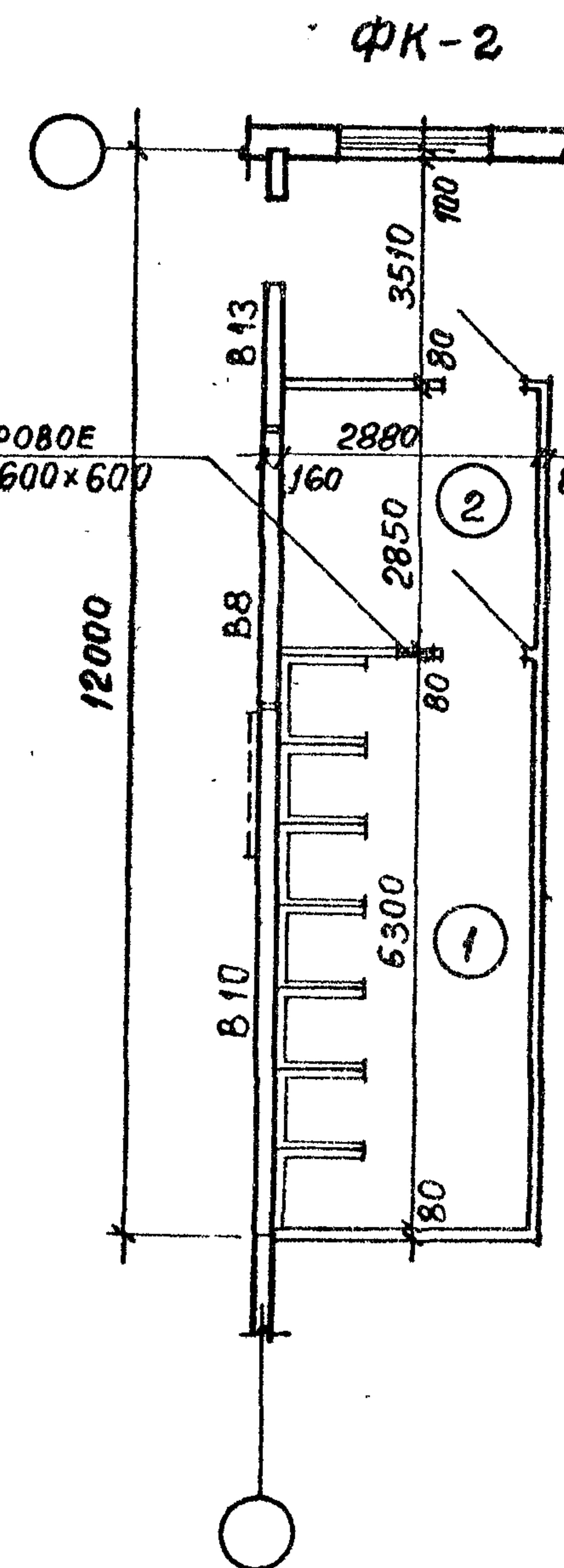
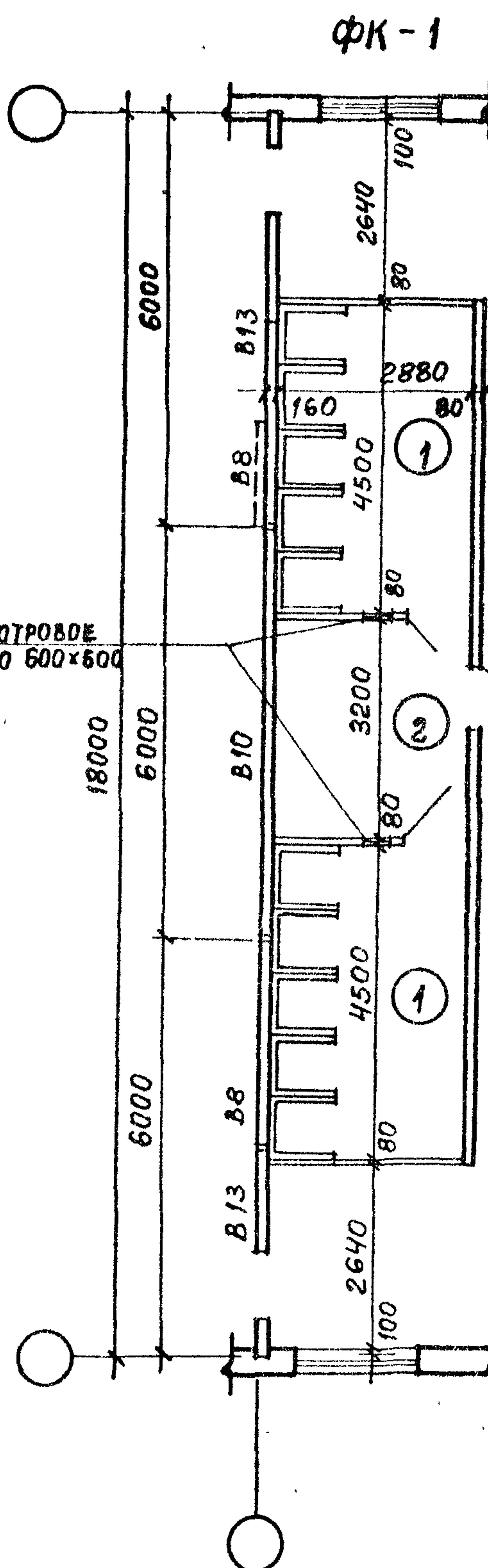
4-16 ГХ

ФОТОРИИ ПРОХОДНЫЕ
ФП-1, ФП-2, ФП-3
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБО-
РУДОВАНИЯ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

СОГЛАСОВАНО:	
ИЧВ № подл.	Подпись и дата взам. ИЧВ №
ИЧВ № подл.	ГУП Гипнанздрэс
	И.Х.МАЛОВ 12.05.83
	И.Н.ПРОКУЗАННЫЙ
	Смирнов Н.20583



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

N по пла- ну	Наименование	тип			
		площадь м ²	ФК-1	ФК-2	ФК-3
1	Процедурная	25,9	18,1	15,6	
2	Помещение для ожидания	9,2	8,2	7,2	

				416-09-22.83	4-17 АР
Ст.техн.	Михайлина	Род			
ГАП	Терешкин	Ишт			
ГИП	Пастернак	Ишт			
НАЧ.ОТП	Петров	Ишт			

Фотарии кабинные на 6, 7 и 10 кабин ФК-1 ... ФК-3. Планы.

Стадия лист листов
1

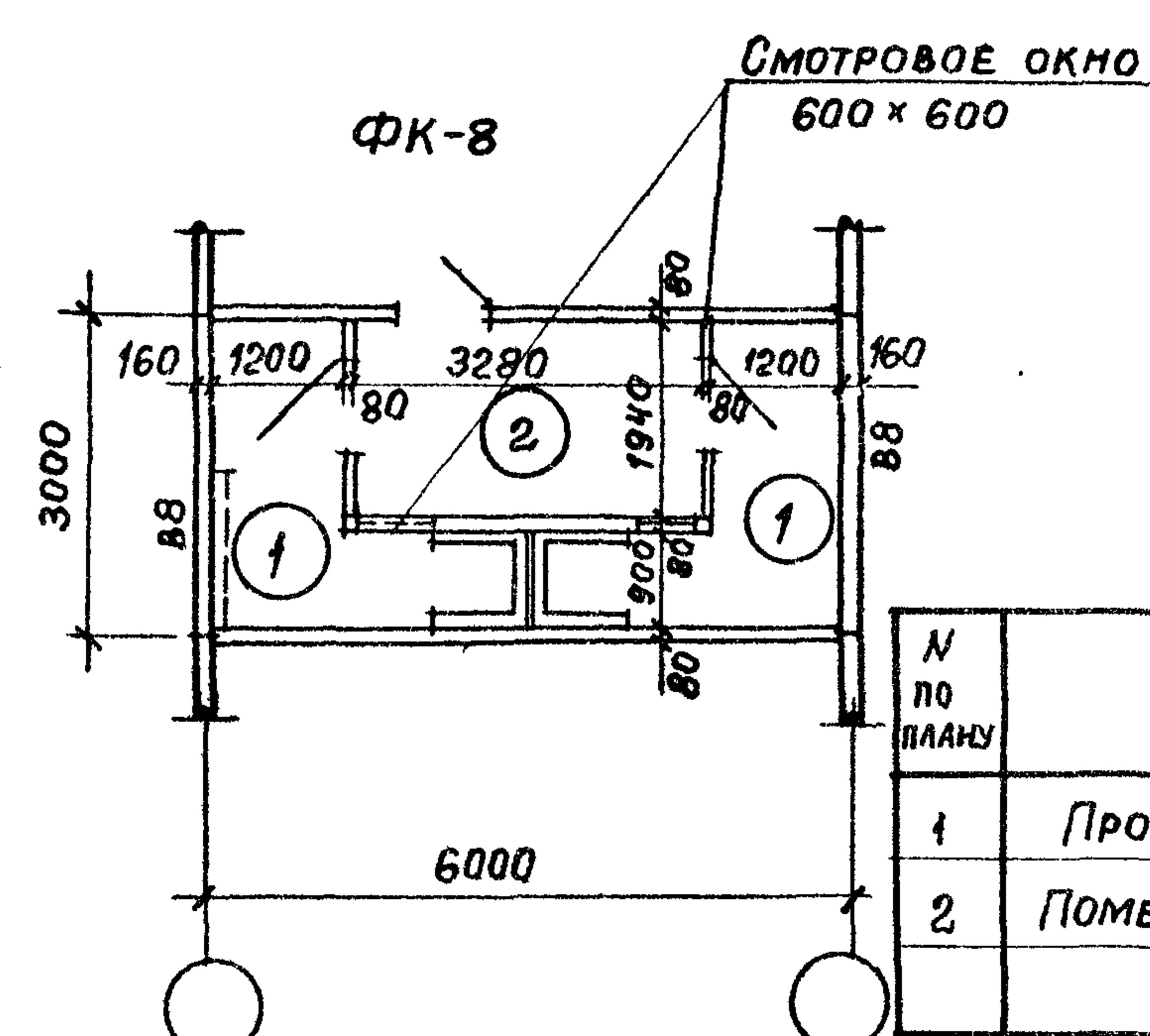
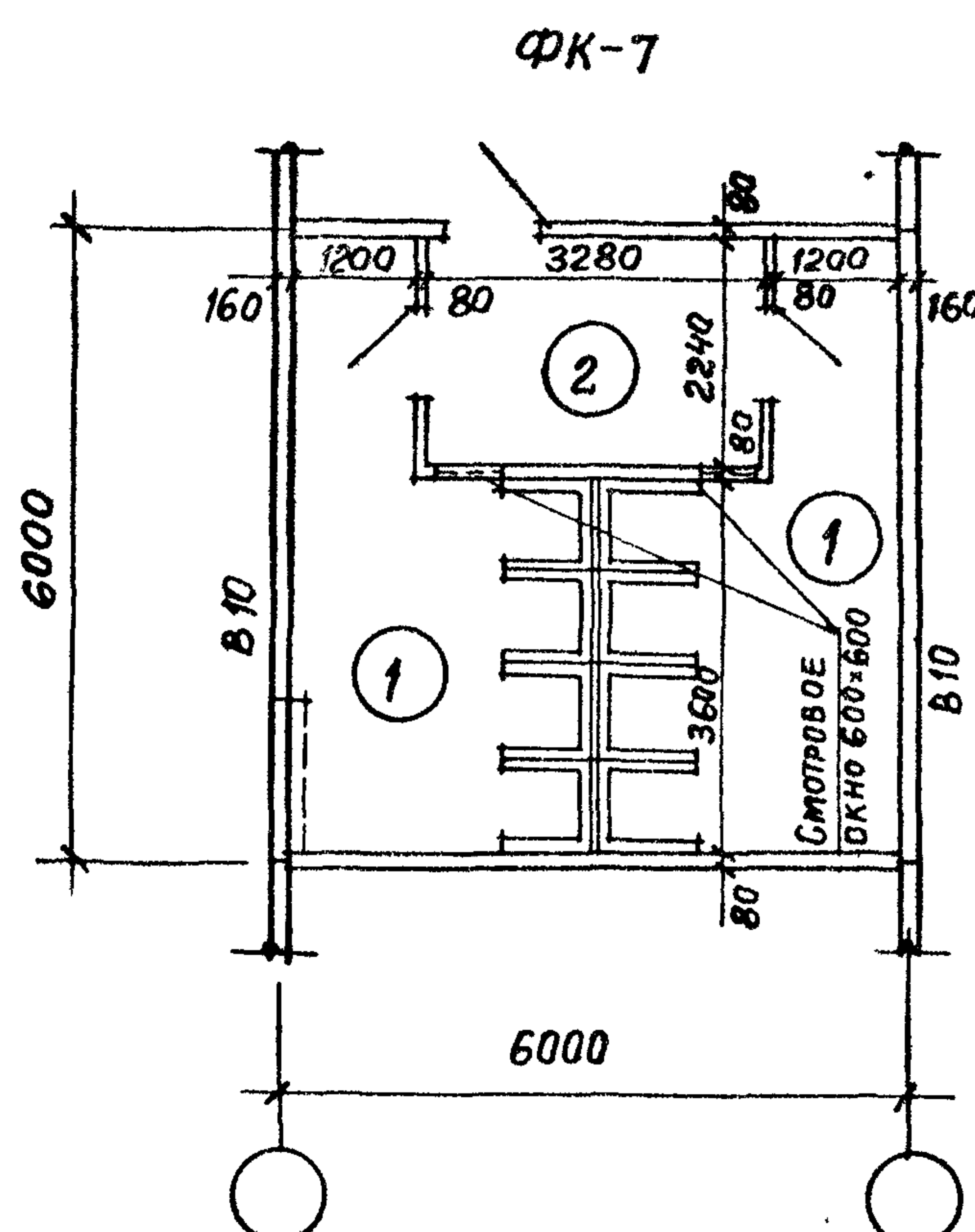
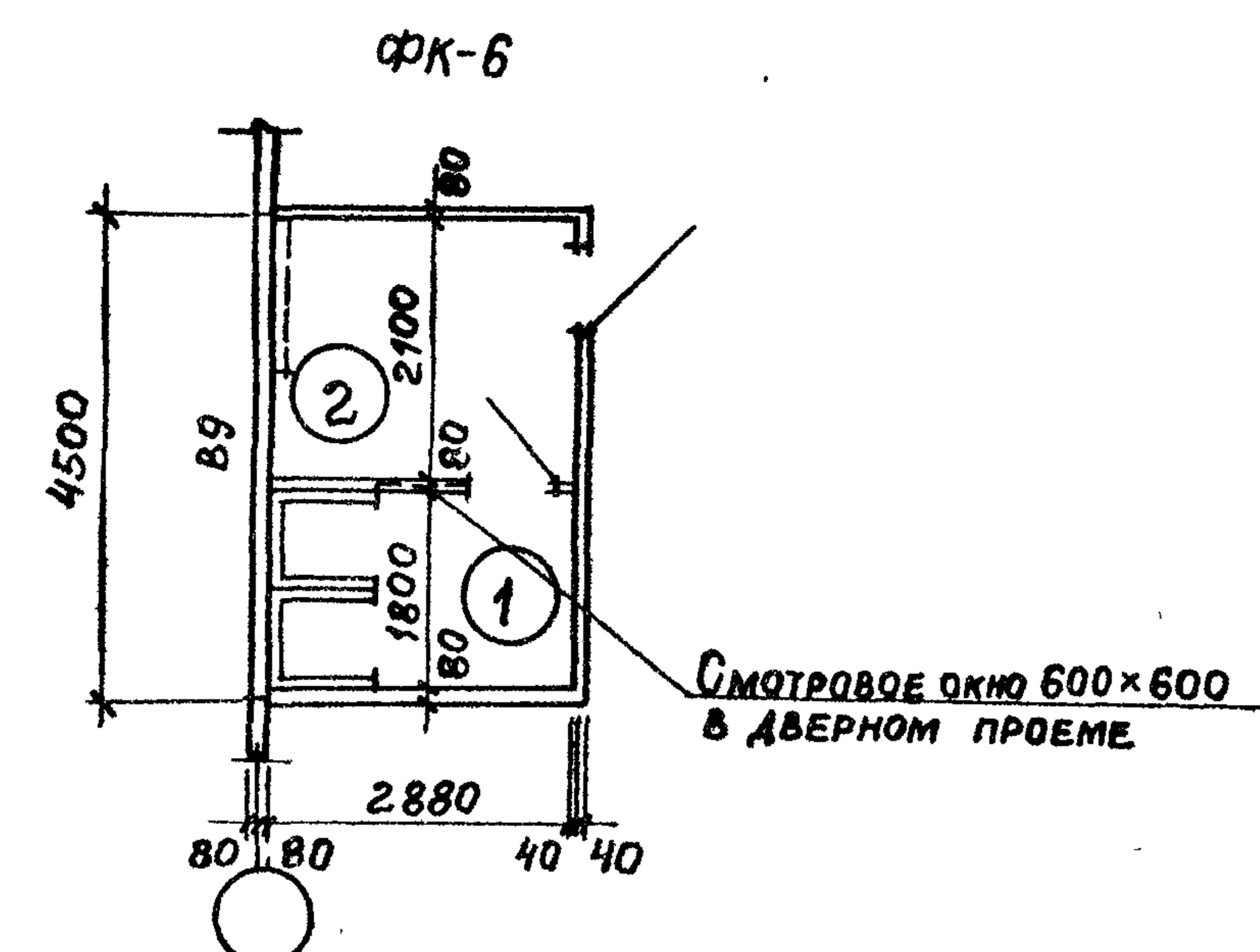
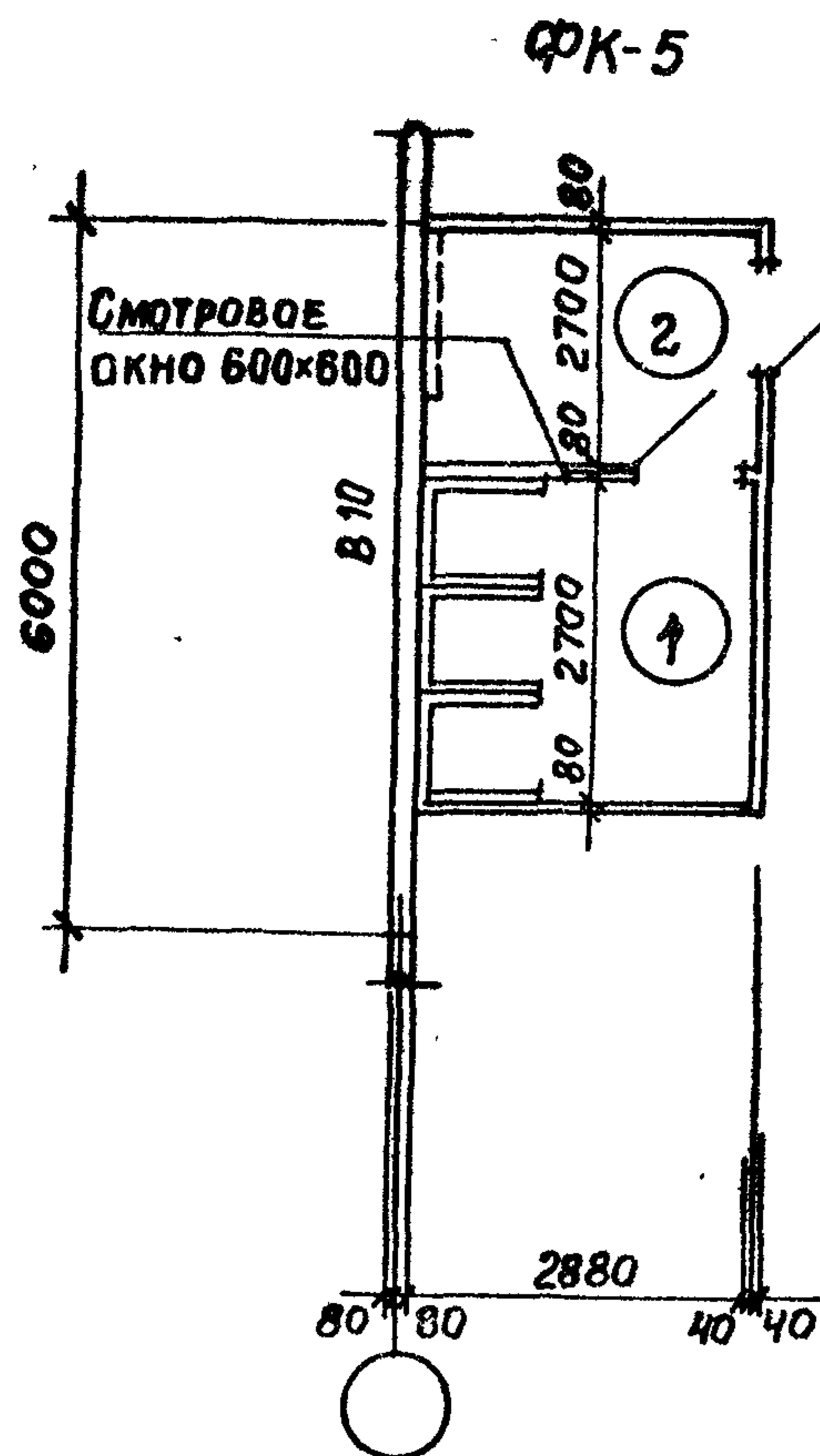
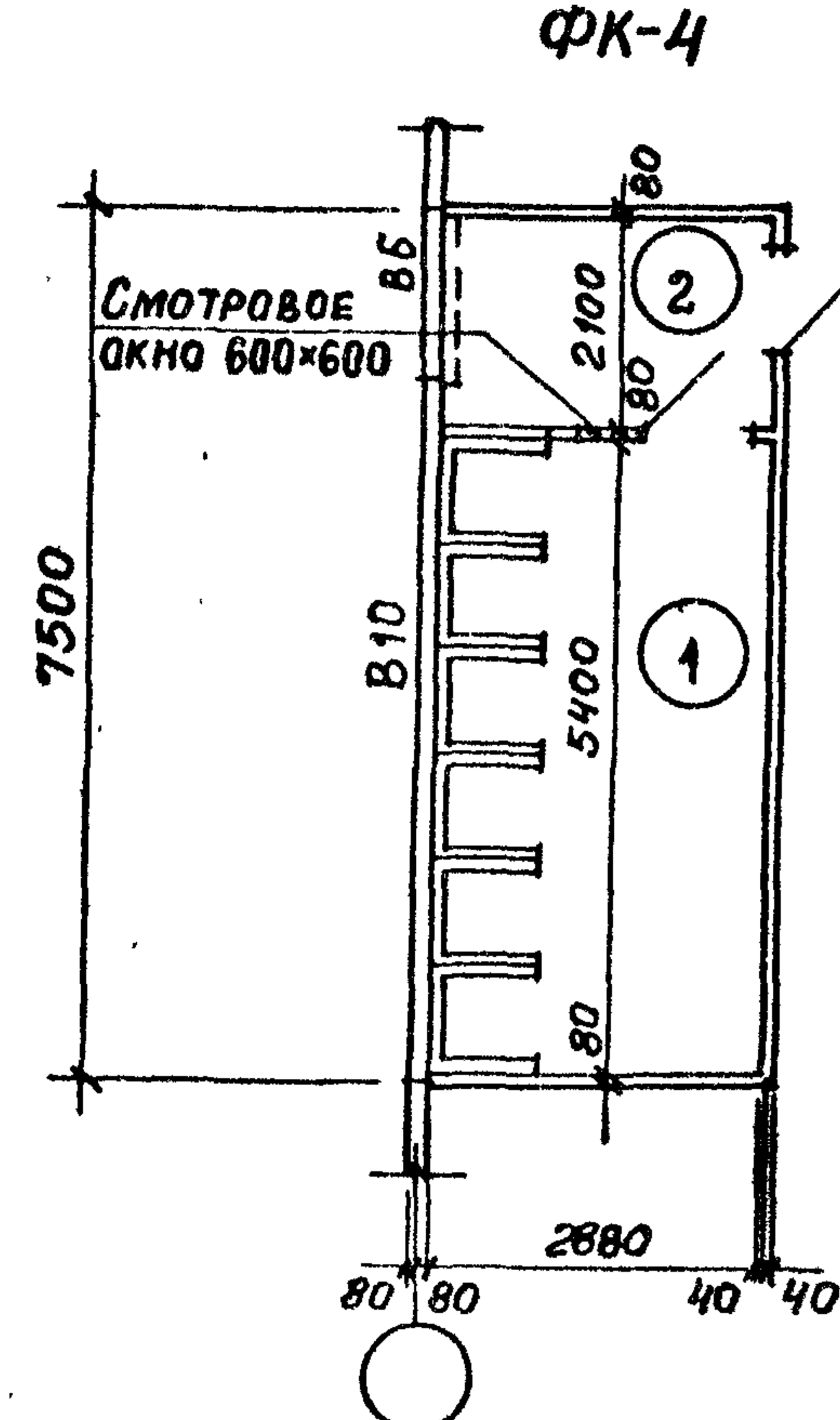
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

1446-05

Формат А3

Копировано Замалуева

Сортировка	Бумажные	Бумажные	Бумажные	Бумажные
Упаковка	Бумажные	Бумажные	Бумажные	Бумажные
Упаковка №	Бумажные	Бумажные	Бумажные	Бумажные
Номер упаковки	Бумажные	Бумажные	Бумажные	Бумажные



Экспликация помещений

N по ПЛАНУ	Наименование	тип				
		Площадь м ²				
ФК-4	ФК-5	ФК-6	ФК-7	ФК-8		
1	Процедурная	15,6	7,8	5,2	26,2	5,0
2	Помещение для ожидания	6,0	6,0	6,0	7,3	7,6

416-09-22.83 4-18 AP

Ст ТЕХН.	МИХАЙЛИНА	Род
ГАП	ТЕРЕШКИН	Ми
ГИП	ПАСТЕРНАК	Ми
Науч. отп	ПЕТРОВ	Ми

ФОТАРИИ КАБИННЫЕ
НА 2, 3, 4 И 6 КАБИН
ФРК-4 ... ФРК-8.
ПЛАНЫ.

Стадия	Лист	листов
		1

1446-05

СТЕНКАМИ КАБИНЫ ВЫСОТОЙ 1,5 М. СЛУЖАТ
ВЕРТИКАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫЕ ЭРИТЕМНЫЕ ЛАМПЫ

ЛЭ-30 В КОЛИЧЕСТВЕ 10÷12 ШТУК НА КАБИНУ.

ОНИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ВЫСОТЕ 0,5 М ОТ ПОЛА.

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ОДНОЙ КАБИНЫ 20 ЧЕЛ.
В ЧАС / ПРИ СРЕДНЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ
ПРИБЫВАНИЯ 2,5 - 3 мин./

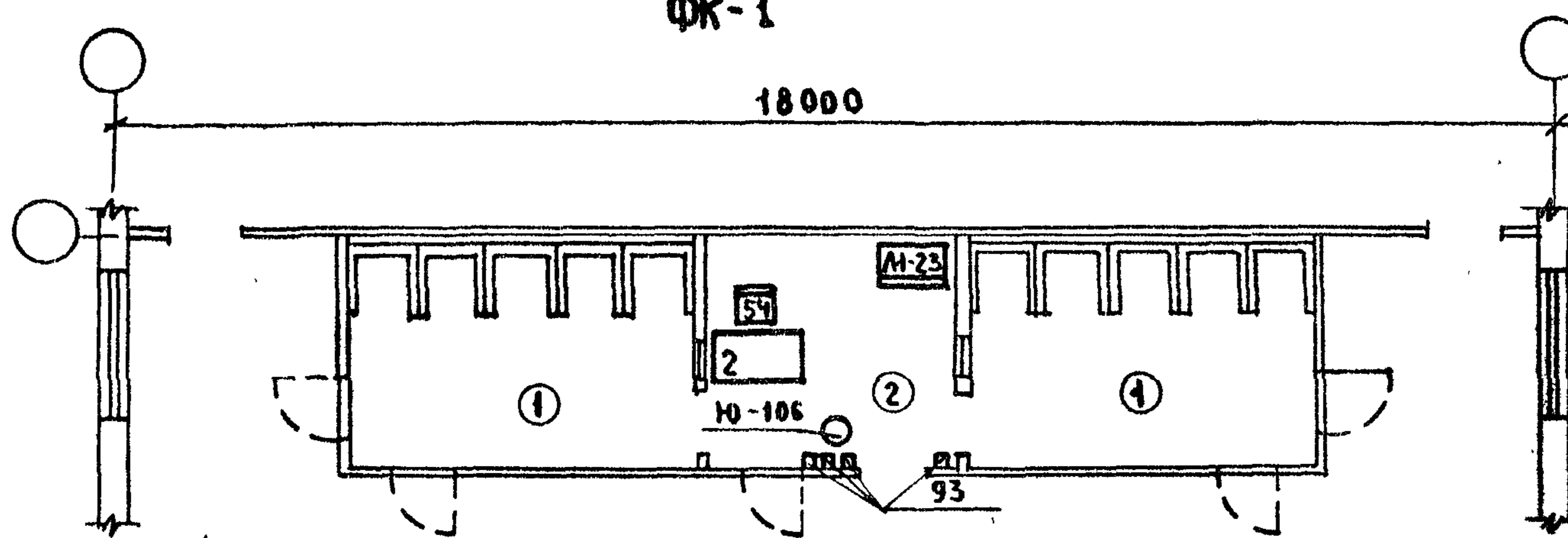
В ПЕРЕГОРОДКАХ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДПЕРСОНАЛА
ДОЛЖНЫ БЫТЬ СМОТРОВЫЕ ОКНА 0,5×0,5 М. НА
ВЫСОТЕ 1,4 М. ОТ ПОЛА.

КАБИНЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ПЕСОЧНЫМИ ЧАСАМИ
И ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ.

РАСЧЕТНУЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ
ФОТАРИЯ В СМЕНУ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ 30 МИН.

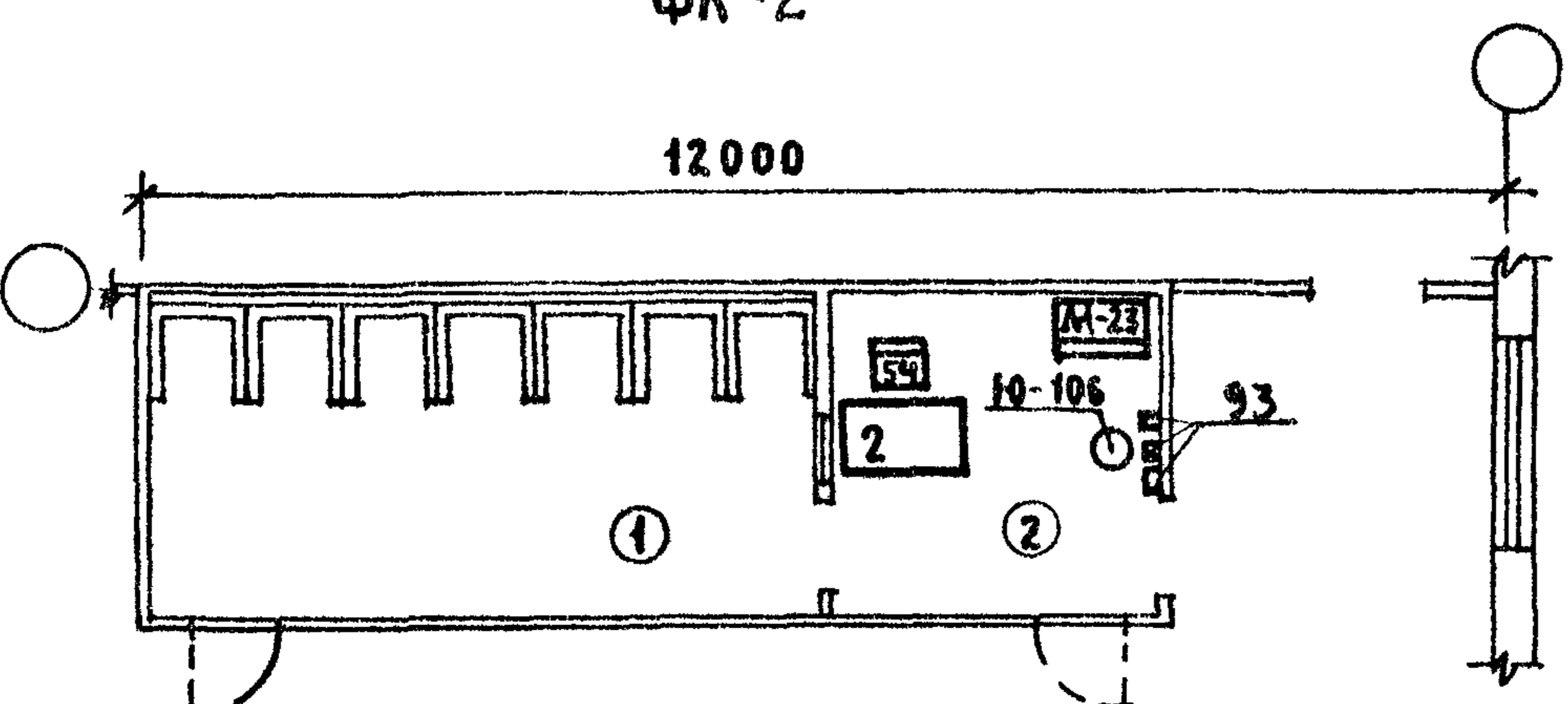
ФК-1

18000



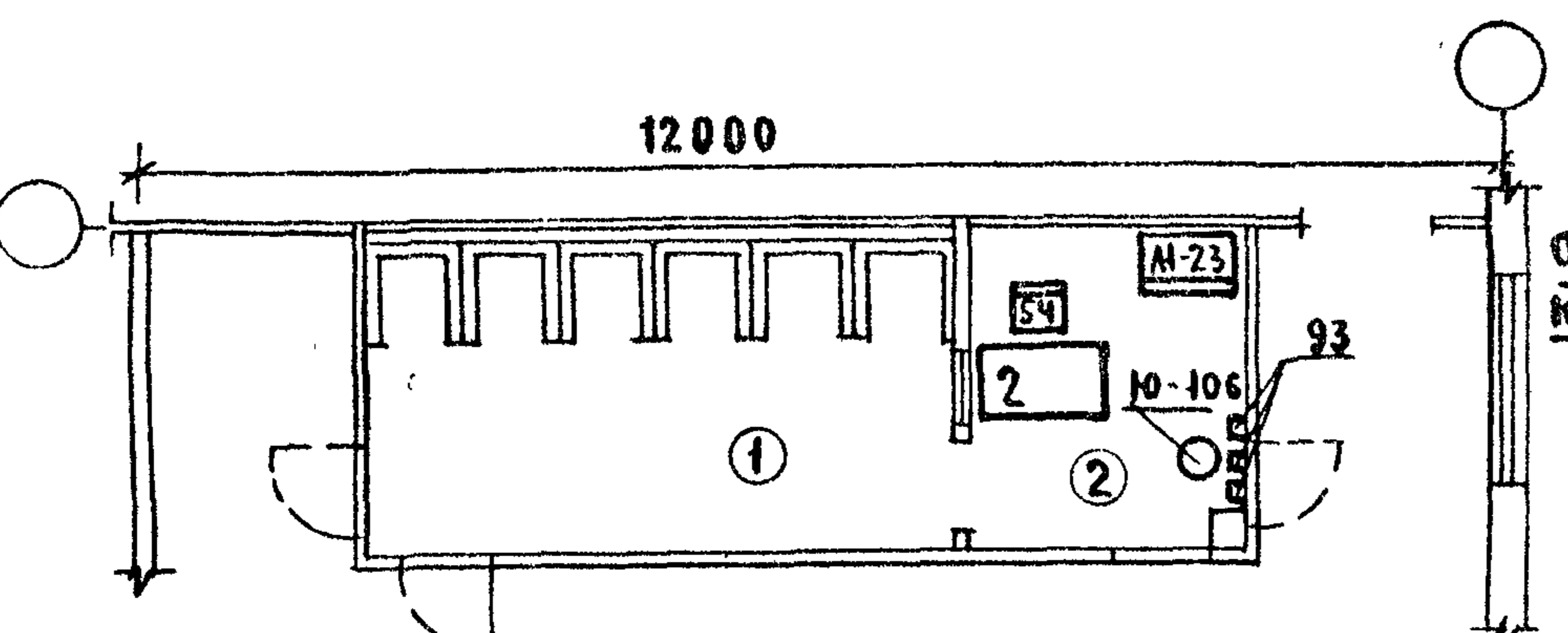
ФК-2

12000



ФК-3

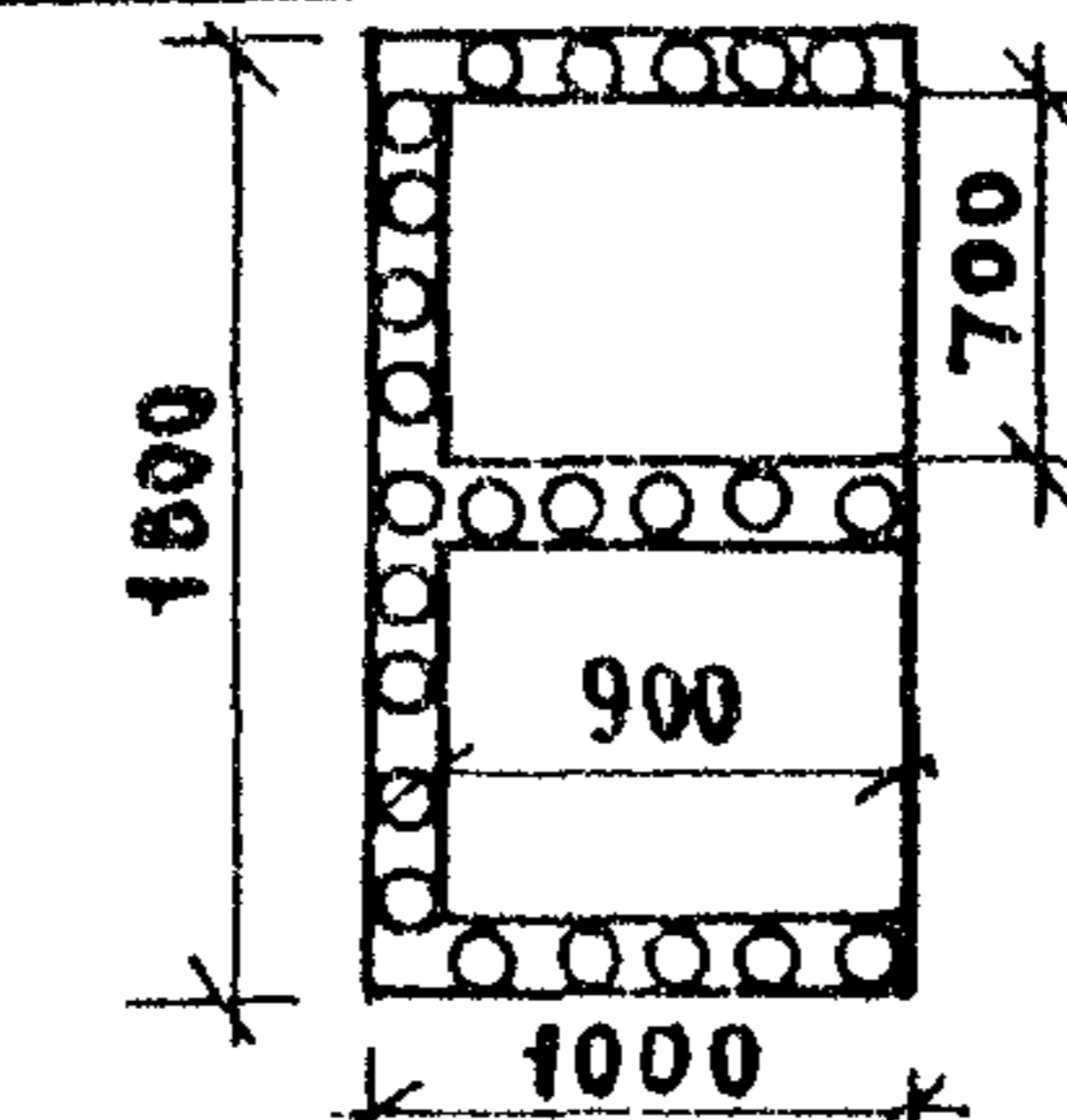
12000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

НН ОБОР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	МАРКА ТИП	ГАБАРИТНЫЕ РАЗ- МЕРЫ ММ.			ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОТОКА ПОТРЕБ. ФАЗН. МОЩН. НАПР.	ВЕС В КГ.	ЦЕНА В РУБ.	КОЛ-ВО /ПО МАРКАМ/			ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
			ДЛИНА	ШИРИН	ВЫСОТА				ФК-1	ФК-2	ФК-3	
2	СТОЛ ВРАЧА	ОН-7	1100	630	740			38	1	1	1	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ. МЕБ.
		301/1										ОБЪЕД. „КАЗБЕК”
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ОН-7	430	470	770			7	1	1	1	ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
		301/7										
M-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ	ТУ641 141-78	630	450	1610			55	22	1	1	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕД. РАДИОЭЛЕКТР. МАС. АППАРАТУРЫ Г. ЛЬВОВ
93	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕЙ	ОН-1 149/35	672	107	727			12	5	3	3	ТЮМЕНСКИЙ З-Д МЕД. ОБОР. И ИНСТРУМЕНТОВ
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	СТУ							1	1	1	БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД
		17-60	315	373	360			3.5	4			„ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ”

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ОДНОМЕСТНЫХ КАБИН С ЛАМПАМИ ЛЭ-30



ДОЛЖНОСТЬ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА
НАЧ. ОДН. КО	ГАНЗБУРГ	<i>[Signature]</i>	
Г. НИСК. ОДА	ПАРАФЕНСК	<i>[Signature]</i>	
Г. НИСК. ПР.	КОЛЛАКОВ	<i>[Signature]</i>	
РУК. ГРУП.	ПОТАПОВА	<i>[Signature]</i>	
СТ. ИНН.	БОЧАРОВА	<i>[Signature]</i>	
СТ. ИНН.	ТРЕТЬЯК	<i>[Signature]</i>	
ИИИ.	ОРЛОВА	<i>[Signature]</i>	

416-09-22.83

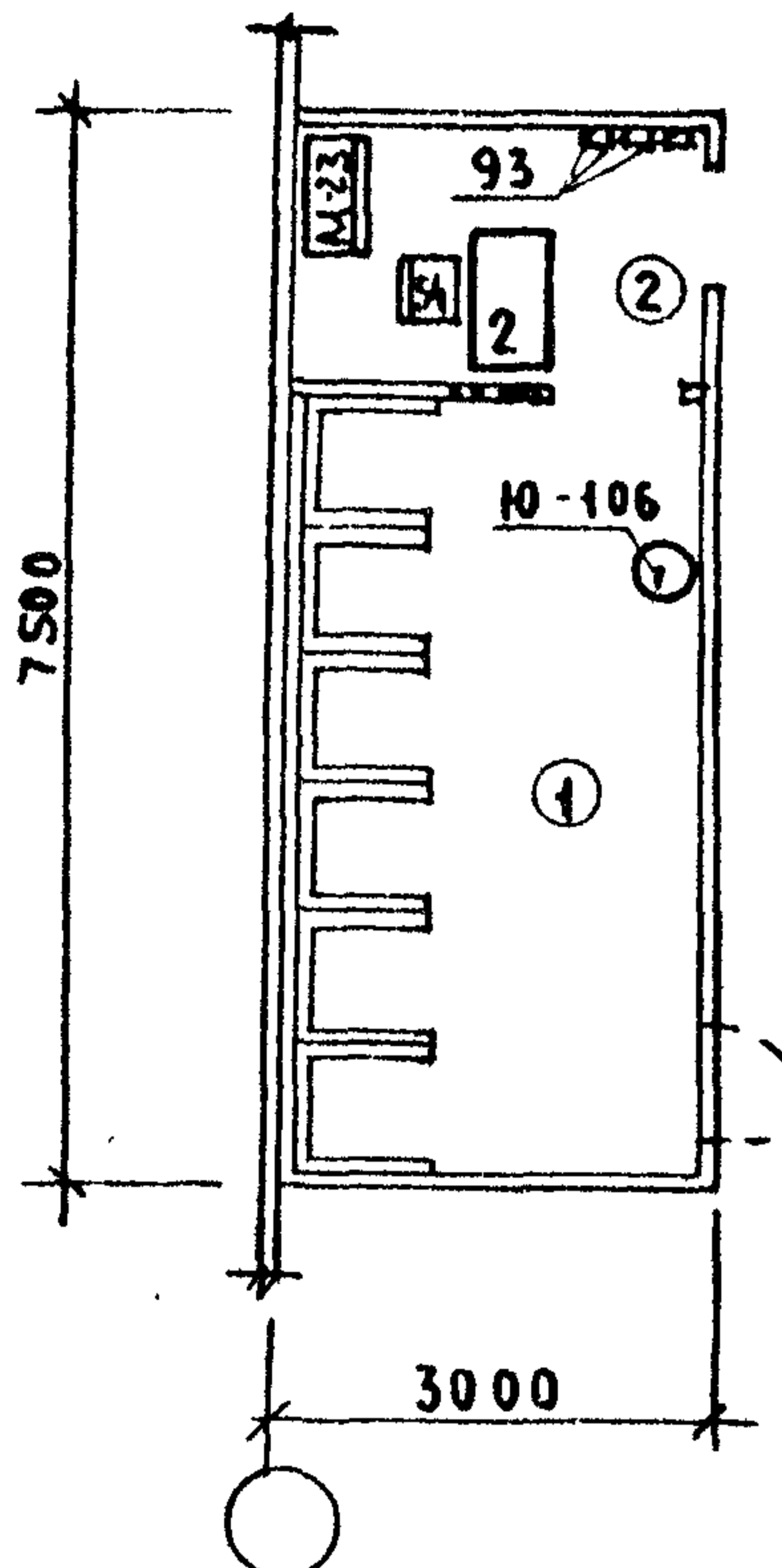
4-19 ТХ

ФОТАРИИ КАБИННЫЕ
ФК-1, ФК-2, ФК-3
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

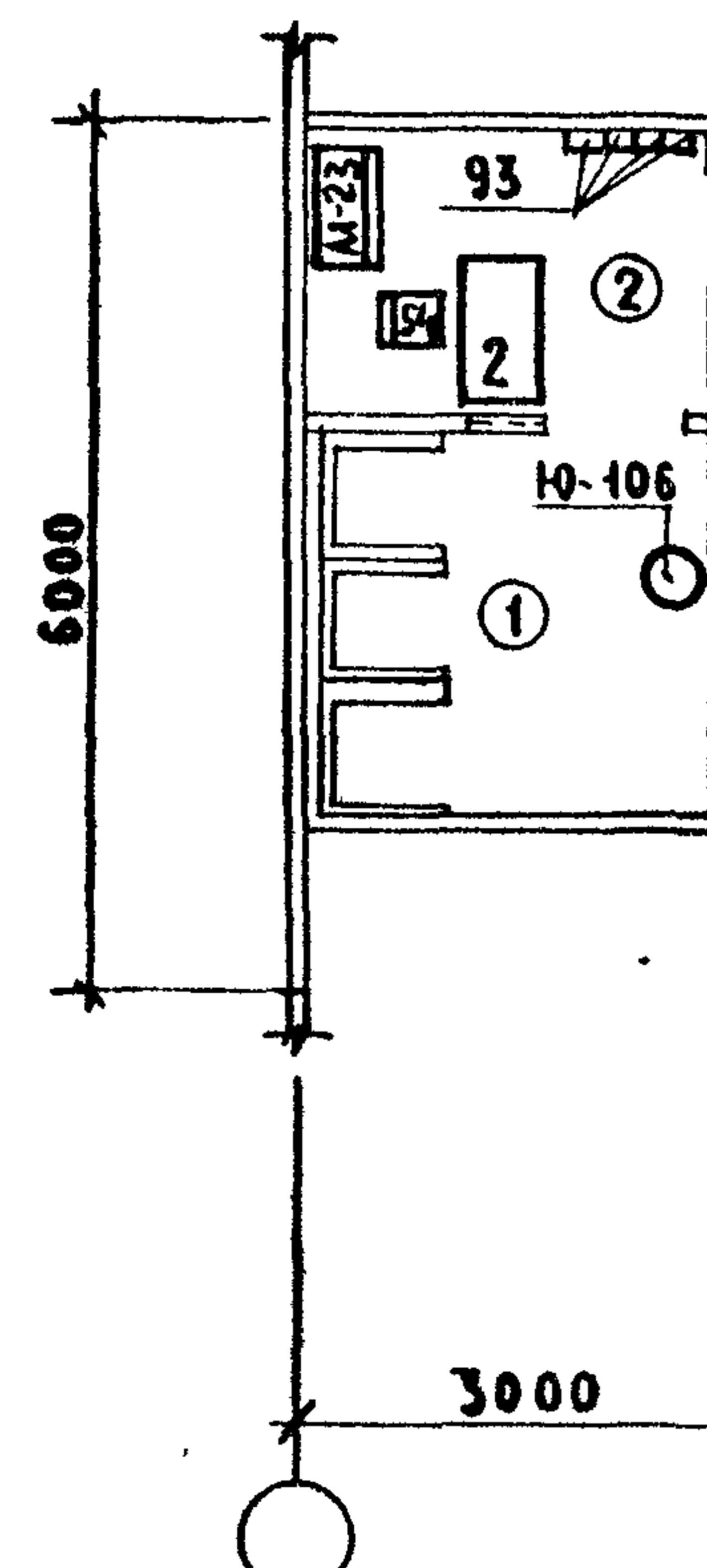
СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		1
ГИПРОДОНИИЦДРАВ		

1446-05

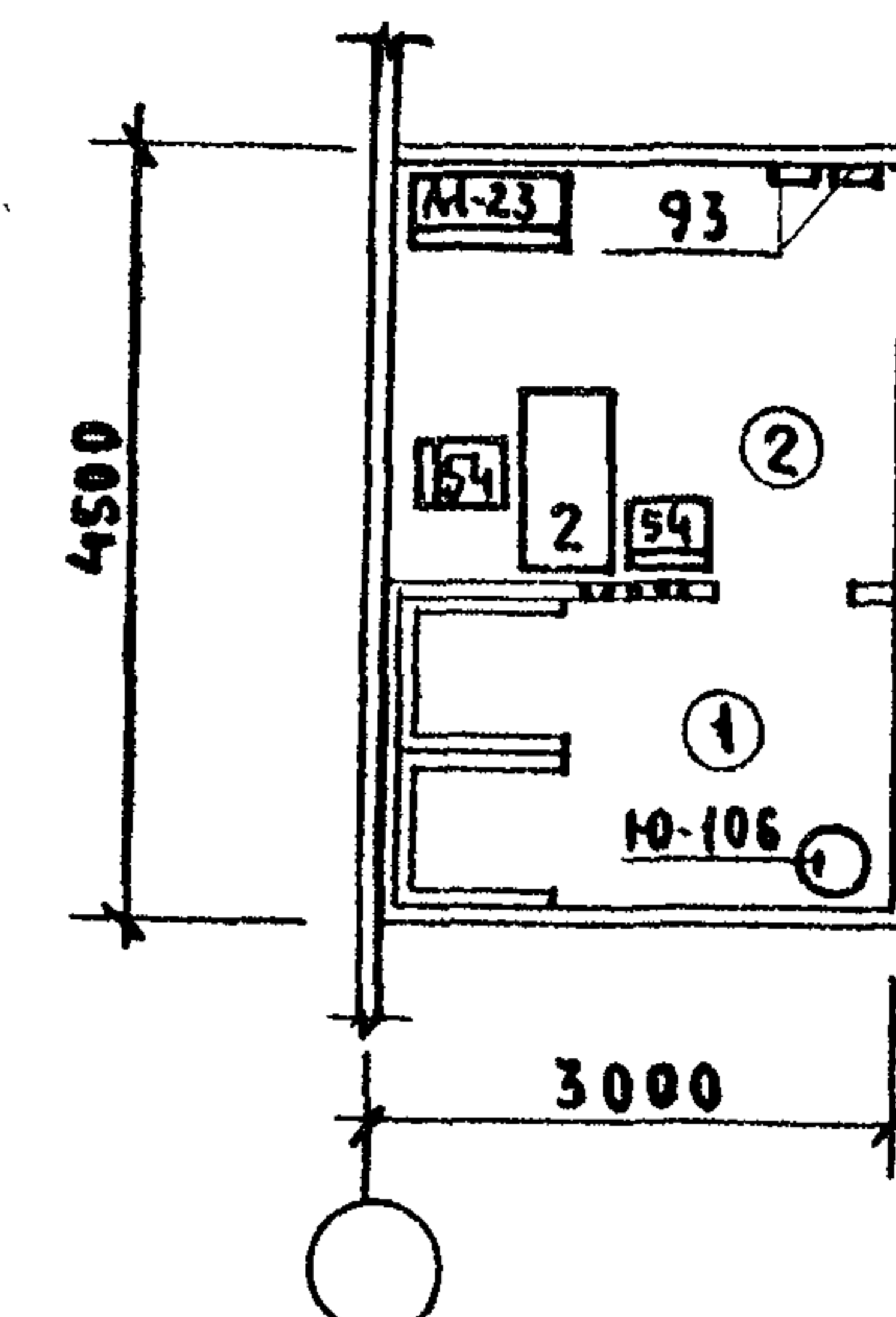
ФК-4



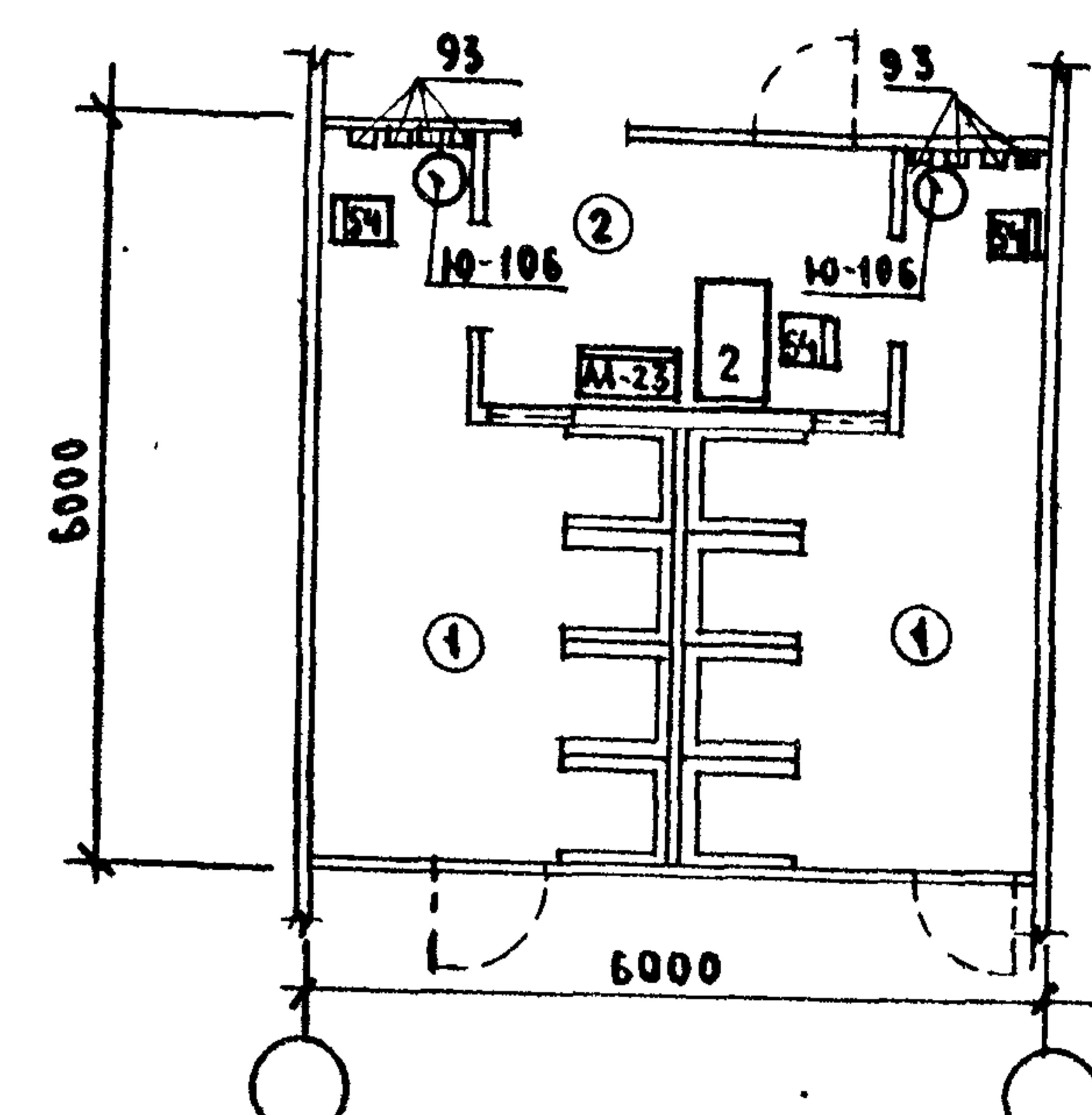
ФК-5



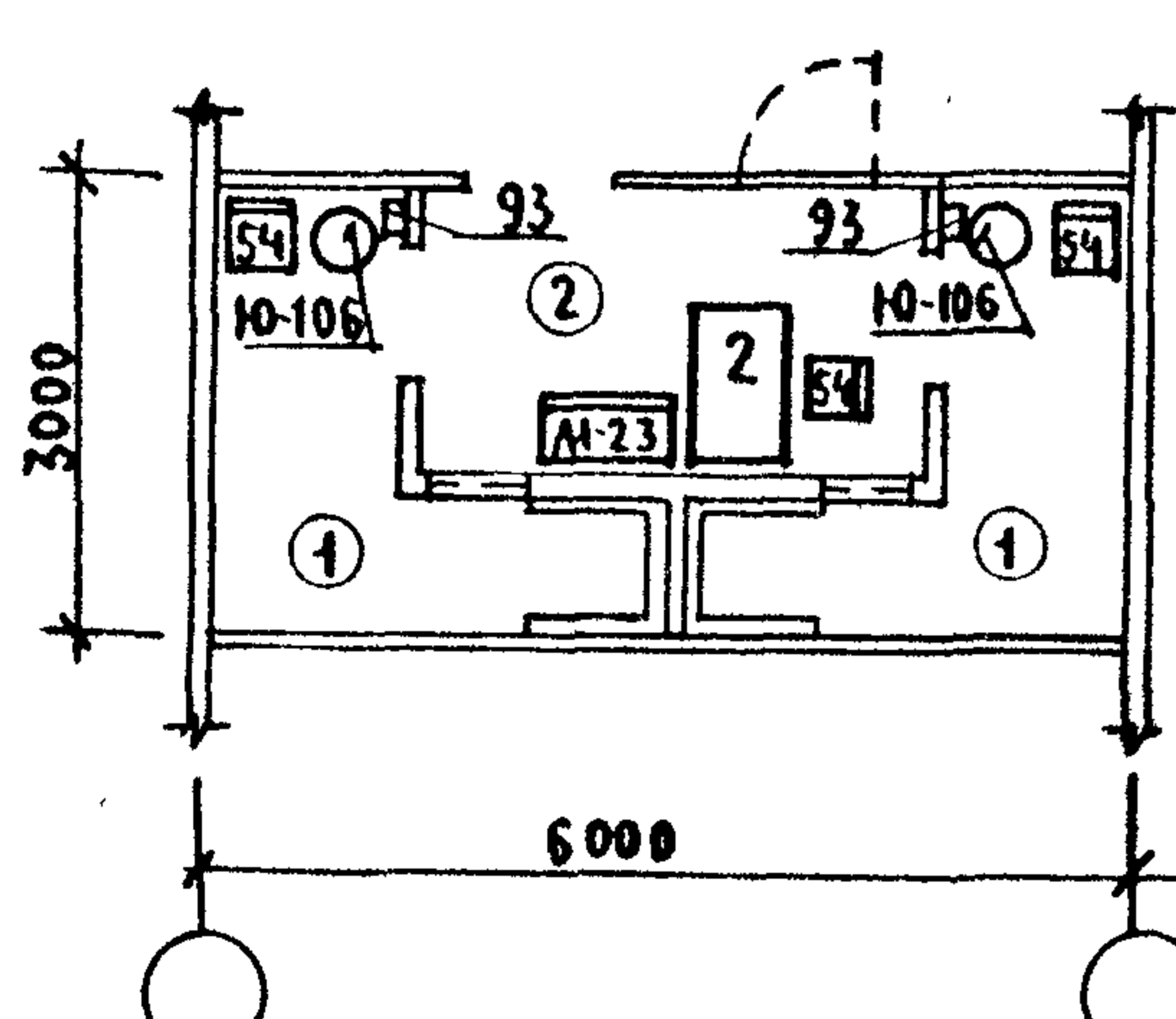
ФК-6



ФК-7



ФК-8



СОГЛАСОВАНО:
ГЕРШКИН
10.09.83

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАИМ. ИНФ. И ОБРАЩЕНИЯ

ИКБ. КРПДЛ.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Н/Н ОБОР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	МАРКА ТИП	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Л.М.			ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОТОКА ПОТРЕБ. ФАЗН. МОЩН. НАПРЯЖ.	ВЕС В КГ	КОЛ-ВО / ПО МАРКАМ /				ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
			ДЛИНА	ШИРННА	ВЫСОТА			ФК-4	ФК-5	ФК-6	ФК-7		
2	СТОЛ ВРАЧА	ОН-7	1100	630	740			38	1	1	1	1	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПР. МЕБ. ОБЪЕД. „КАЗБЕК“
		301/1											
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ОН-7	430	470	770			7.5	1	1	2	3	ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
		301/7											
M-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТОВОРЧАТЫЙ	ТУ64-1 141-78	630	450	1610			55	22	1	1	1	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕД. РАДИО-ЭЛЕКТРО МЕД. АППАРАТУРЫ Г. ЛЬВОВ
93	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦ	ОН-1 140/35	672	107	727			12	3	3	2	8	ТЮМЕНСКИЙ З-А МЕД. ОБОР. И ИНСТРУМЕНТОВ
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	СТУ	17-60	315	373	360		3.5	4				БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД „ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ“

ДЛИННОСТЬ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА
НАЧ. ОНТИКО	ГАНЗБУРГ		
ГЛ. ИНН. ОДА	ПАРАФЕНЮК		
ГЛ. ИНН. ПР.	КОЛМАКОВ		
РУК. ГРУП.	ПОТАПОВА		
СТ. ИНН.	БОЧАРОВА		
СТ. ИНН.	ТРЕТЬЯК		
ИНЖЕНЕР	ОРА ОВА		

416-09-22. 83 4-20 ТХ

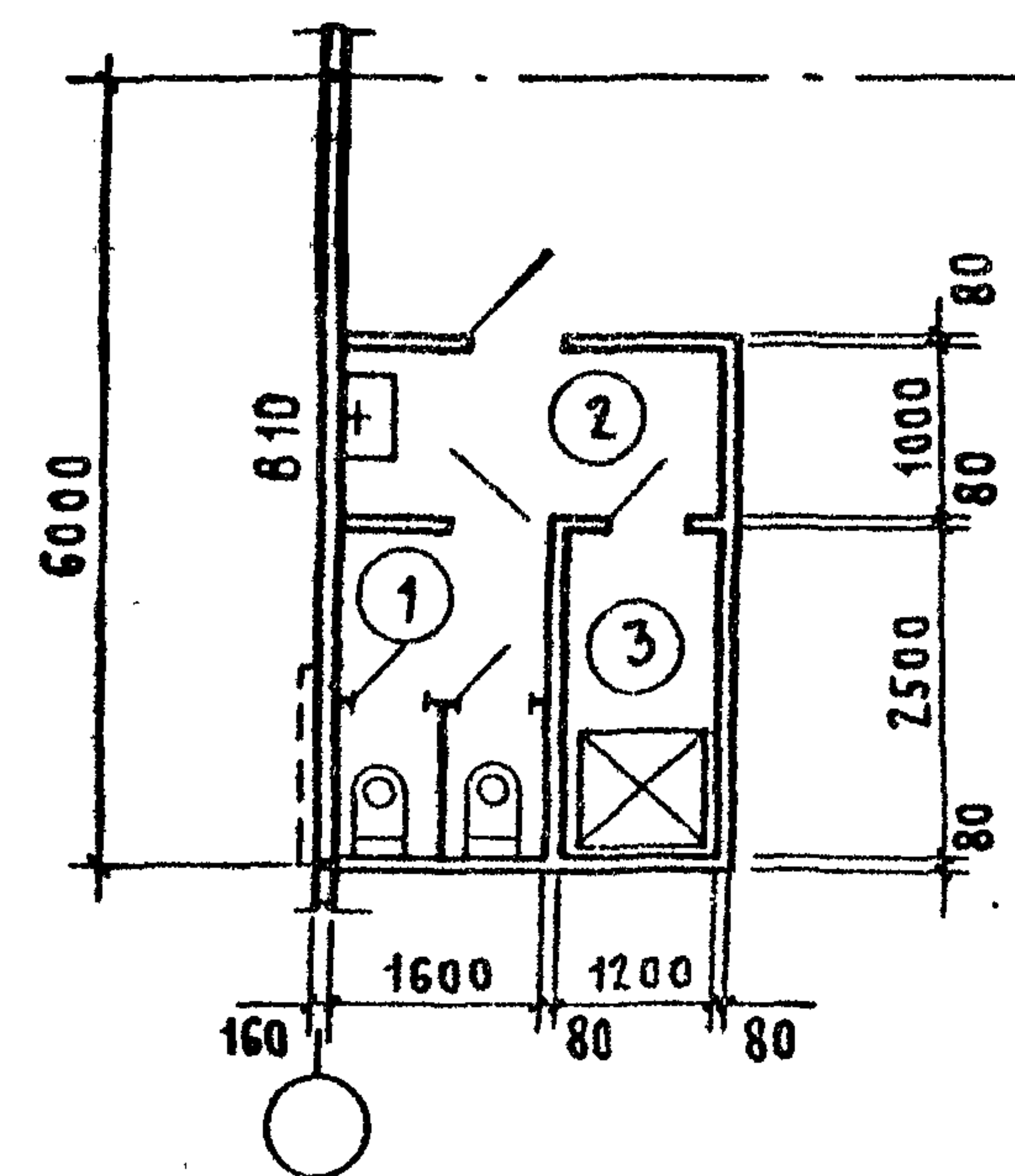
ФОТАРИИ КАБИННЫЕ
ФК-4 ФК-5 ФК-6 ФК-7
ФК-8
СХЕМЫ РАСПОЛОНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

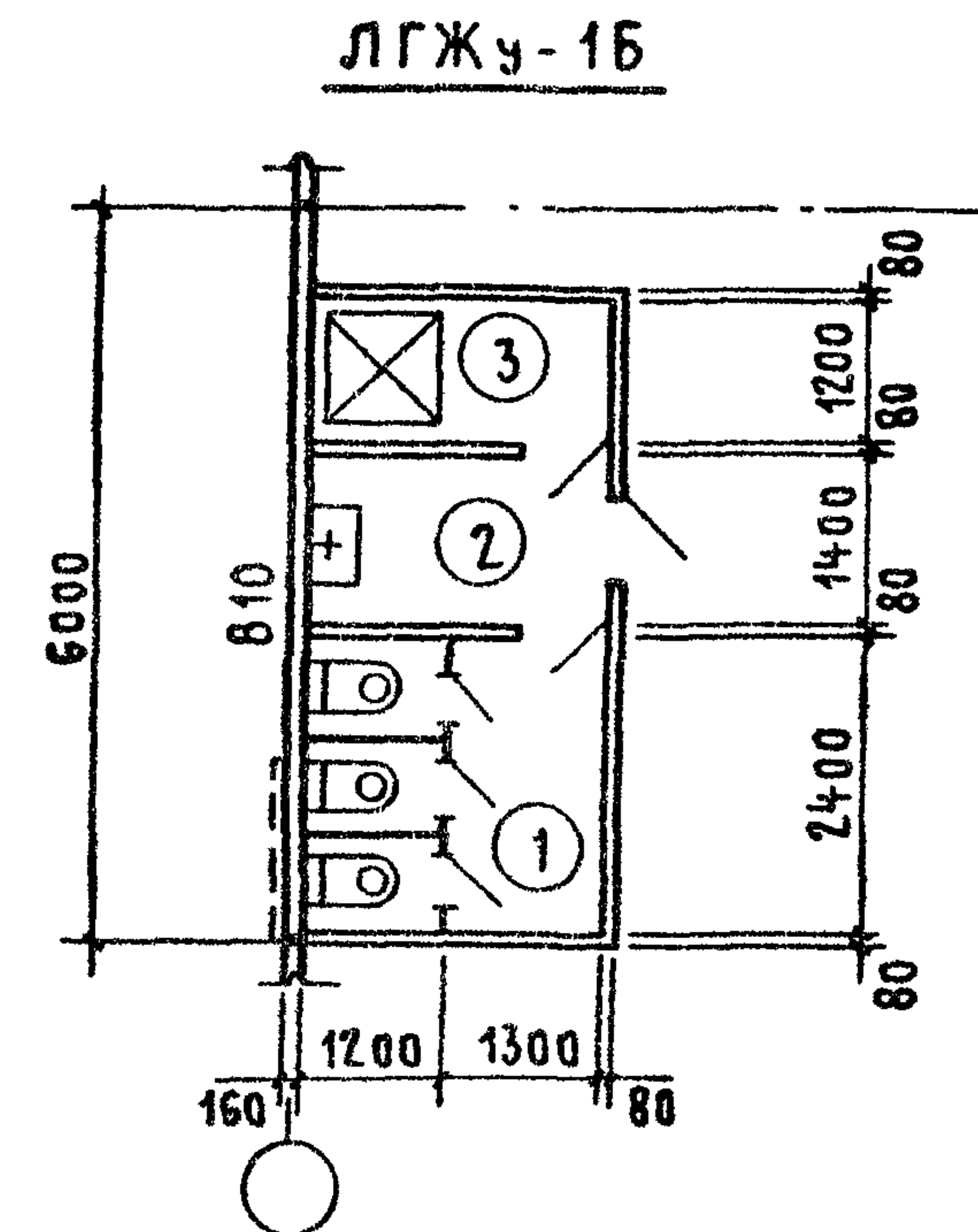
1

ГИПРОНИИЗДРАВ

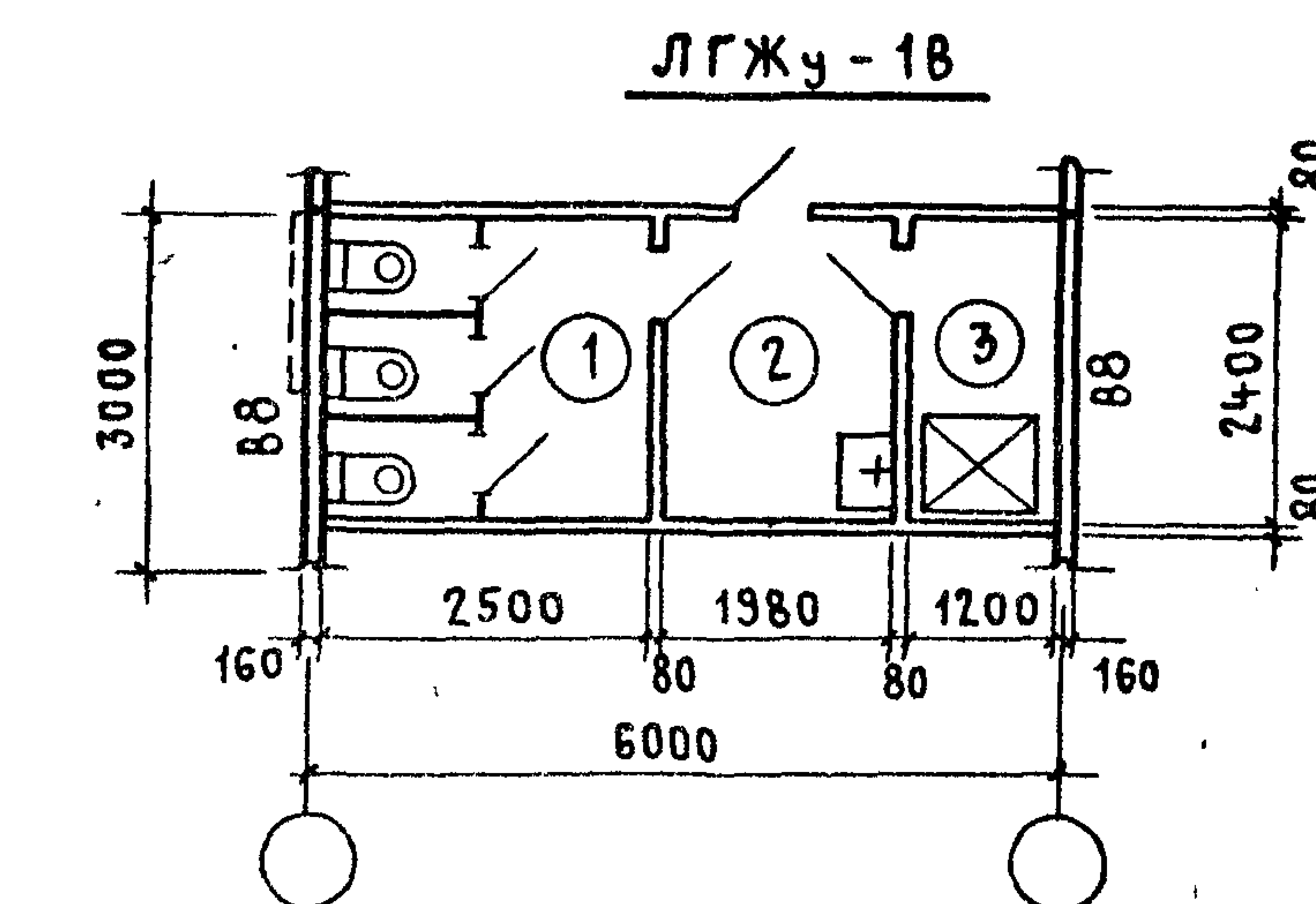
СОСТАВЛЕНО:
ГИПОДОМСБРАБ
КОМАКОВ П.Ю.
СМИРНОВ П.Ю.
ИНВ. № ПОДЛ. ПРОДЛЕНЫ ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №
СОСТАВЛЕНО: 1983 г.



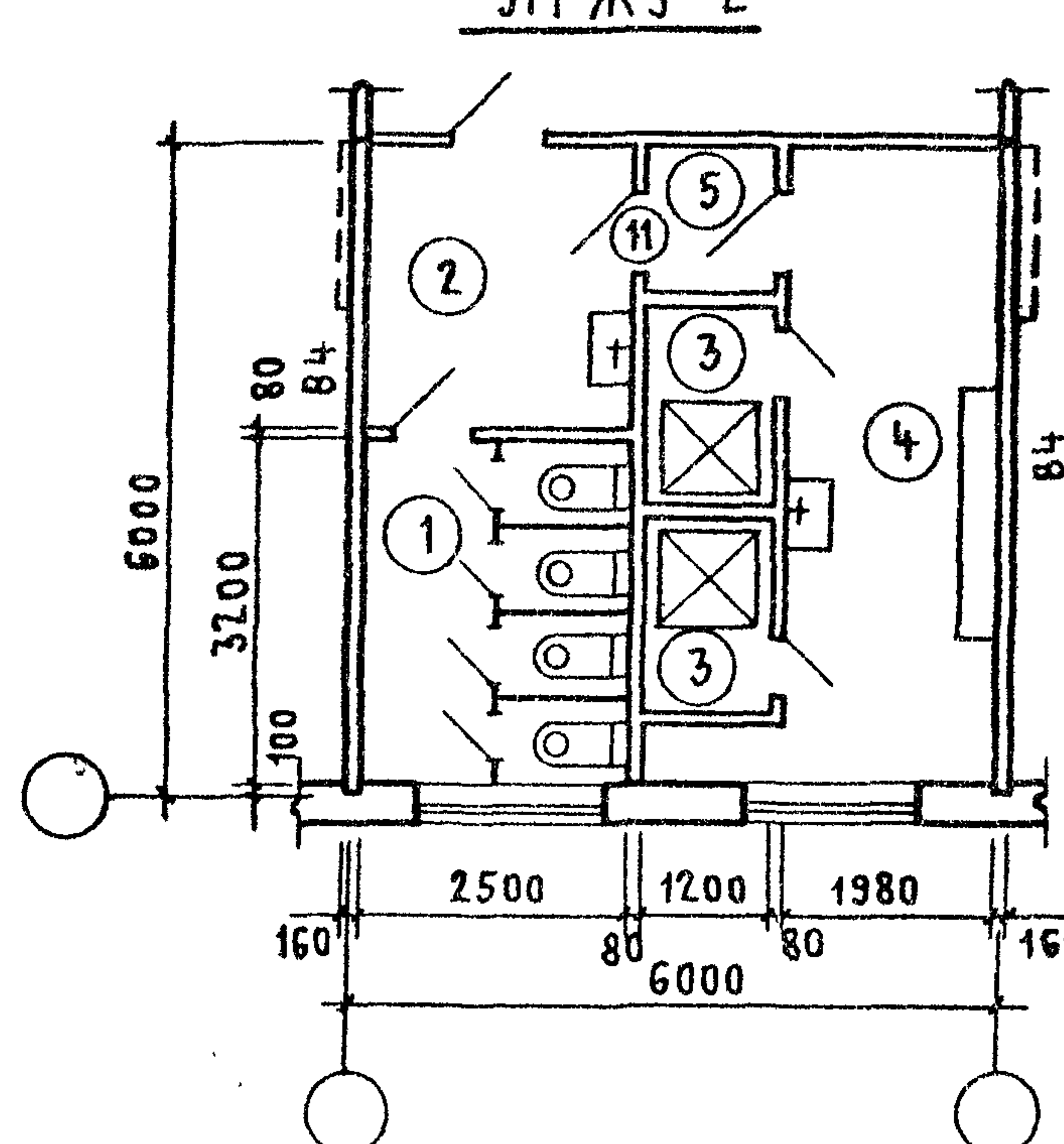
ЛГJu-1A



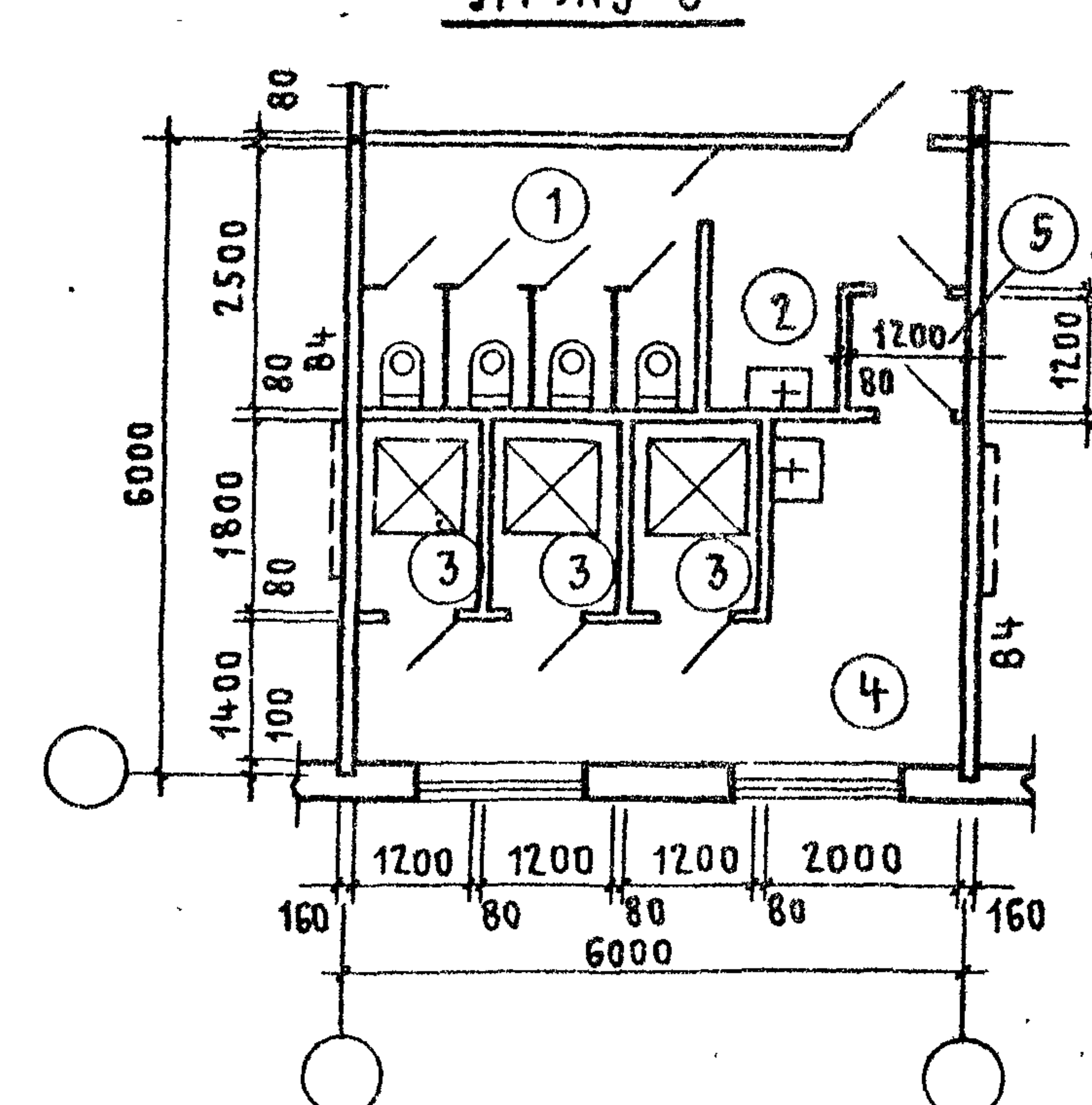
ЛГJu-1B



ЛГJu-1B



ЛГJu-2



ЛГJu-3

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ по пла- ну	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП				
		Площадь м ²	ЛГJu-1A	ЛГJu-1B	ЛГJu-1B	ЛГJu-2
1	УБОРНАЯ	4,0	6,0	6,0	8,0	8,0
2	ТАМБУР ОБЩИЙ	2,9	3,5	4,6	6,5	4,9
3	КАБИНА ДЛЯ ПРОЦЕДУР	3,0	3,0	2,8	4,2	6,3
4	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	—	—	—	11,8	12,3
5	ТАМБУР ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ЖЕНЩИН	—	—	—	1,5	1,4

СТ.ТЕХН МИХАЙЛИНА ГАП ТЕРЕШКИН ГИП ПАСТЕРНАК НАЧ.ОТП ПЕТРОВ	Род Мир Мир Мир	Помещение для личной гигиены женщин при уборных ЛГJu-1A; ЛГJu-1B; ЛГJu-1B; ЛГJu-2 ЛГJu-3. Планы	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

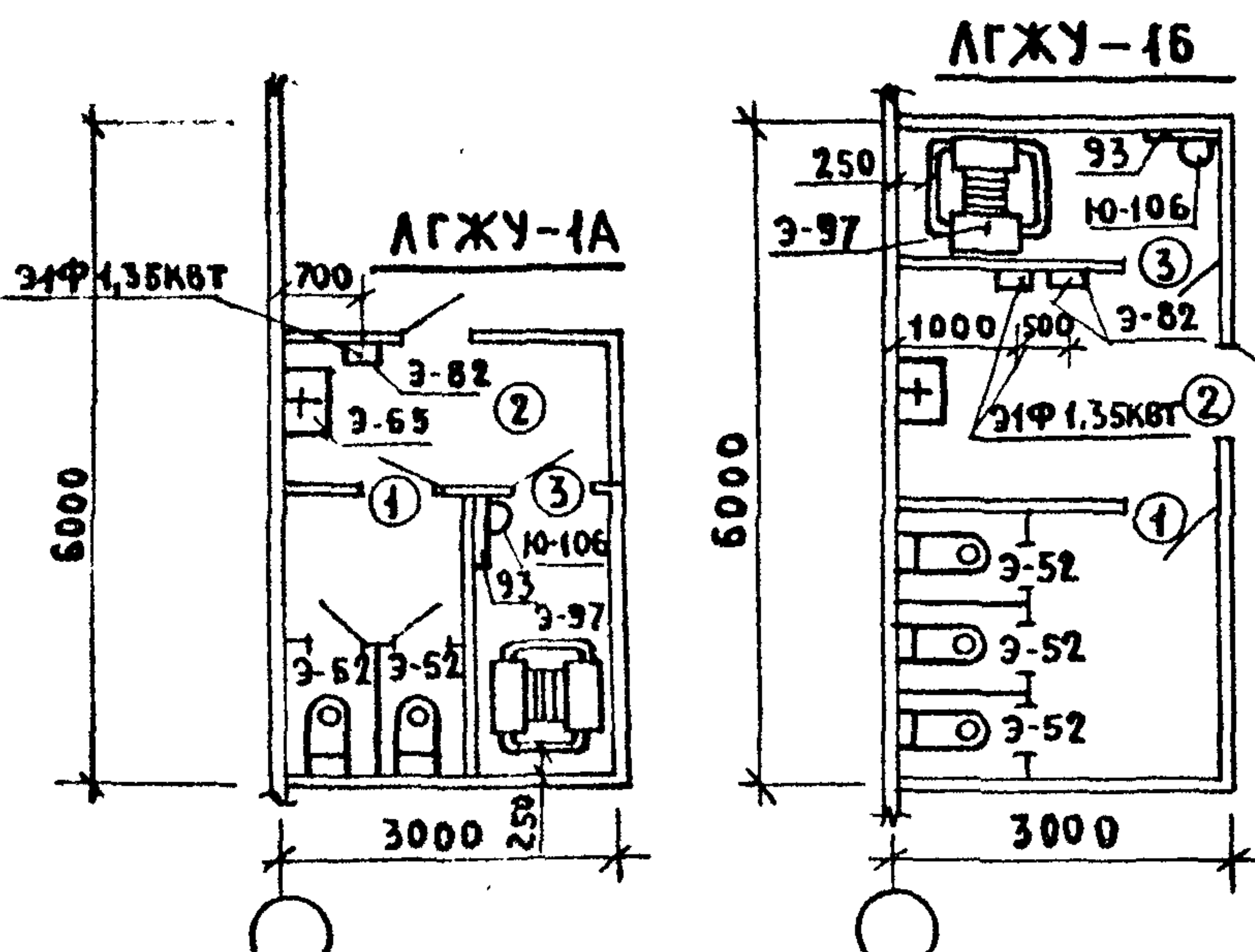
416-09-22.83 4-21 АР

1446-05

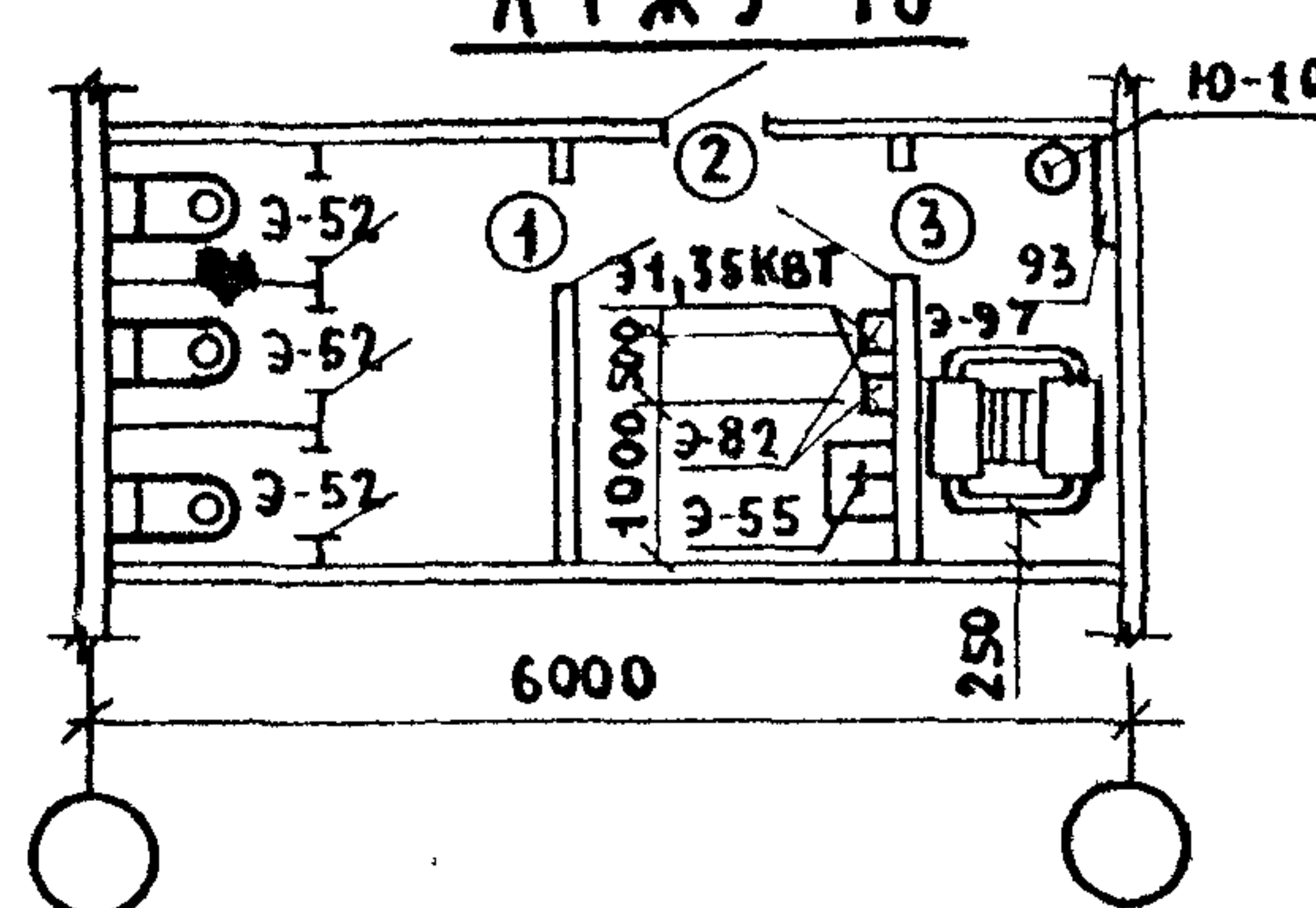
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

НН ОБОР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП	МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ММ			ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОТОКА			ВЕС В КГ	ЦЕНА В РУБ.	КОЛ-ВО/ПО МАРКАМ/						ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
				ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ПОТРЕБ. МОЩН.	ФАЗН. НАПР.	ЛЖУ -1А	ЛЖУ -1Б	ЛЖУ -1Б	ЛЖУ -2	ЛЖУ -3						
Э-52	УНИТАЗ КОЗЫРЬКОВЫЙ "КОМПАКТ"			670	400	36						16	8.85	2	3	3	4	4	КИРОВСКИЙ ЗАВОД "СТРОЙ ФАЙНС"
Э-55	УМЫВАЛЬНИК ПОЛУКРУГ- ЛЫЙ "УТРО"	ГОСТ 23759-79		550	480	180						11.5		1	1	1	2	2	ЛОБНЕНСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАРФОРА ИМ Н.К.КРУПСКОЙ
Э-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ	ЕР-Ч		230	200	193	1,35	1Р/220				4,2	25	1	2	2	4	4	УТЕНСКИЙ ЗАВОД ЛАБОРАТОРНЫХ ПЕЧЕЙ
Э-97	ДУШ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ													1	1	1	2	3	КАЗАНСКИЙ ЗАВОД
Э-97б	ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ВОДЫ	ЕМ-43а		200	130	95						3		1	1	1	2	3	"САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ"
Э-97в	ПУСК С НОЖНЫМ ПОВОРОТНЫМ РЫЧАГОМ			240	100	154						3		1	1	1	2	3	"
Э-97а	ПОДДОН ДУШЕВОЙ МЕЛКИЙ	ПММ-20		900	900	165						55		1	1	1	2	3	ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД "САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ"
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	СТУ																	БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД
П-60				315	373	360						3,5		1	1	1	2	3	"ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ"
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ			850	630	740													1 1
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ			1850	600	500													1 1
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ			430	470	470													2 3
93	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕЙ	ИД-ОН																	ПРЕДПРИЯТИЯ МИН.ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБ.ПРОМ.СССР
449/35				672	107	727													

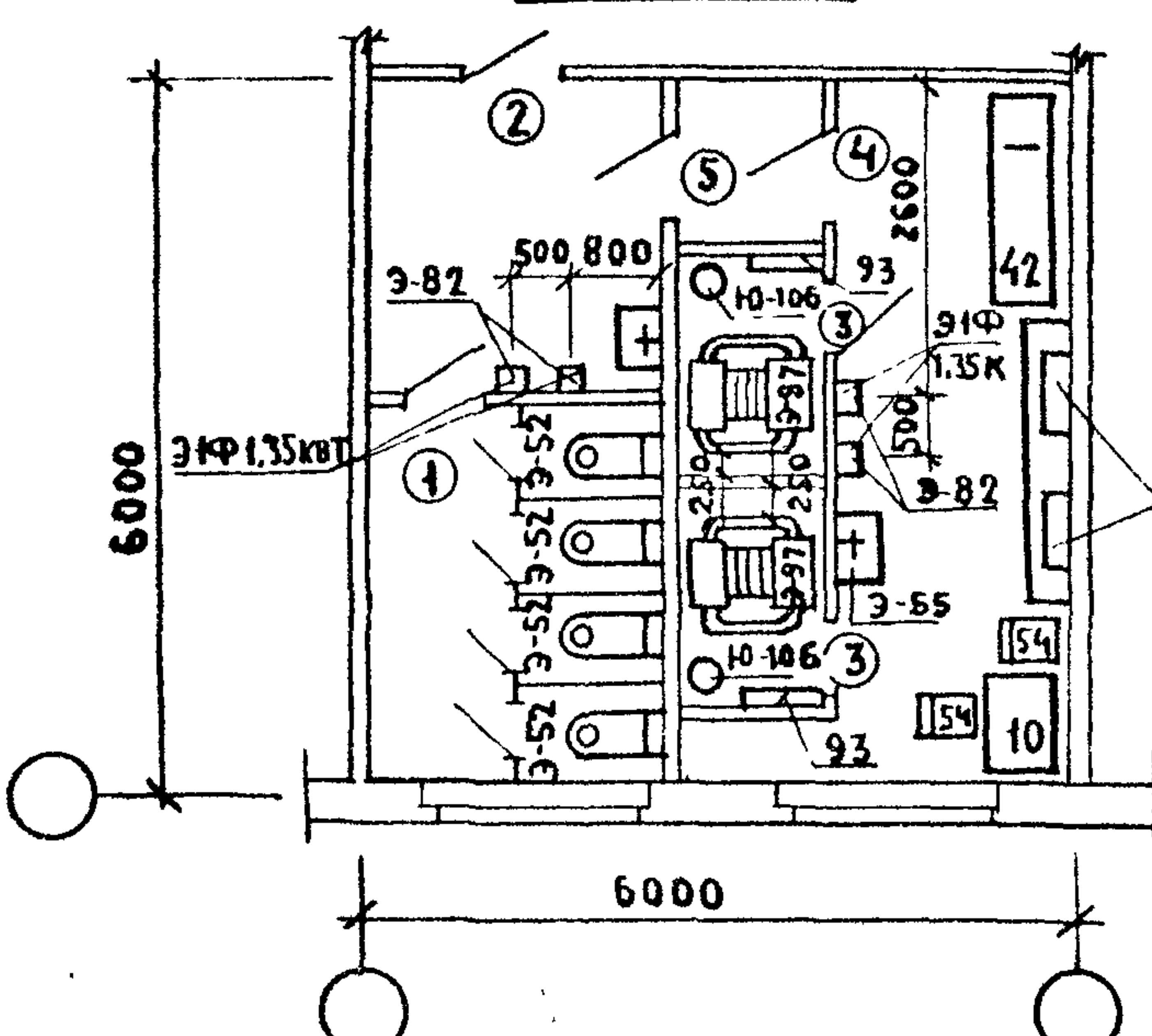
ЛГЖУ-16



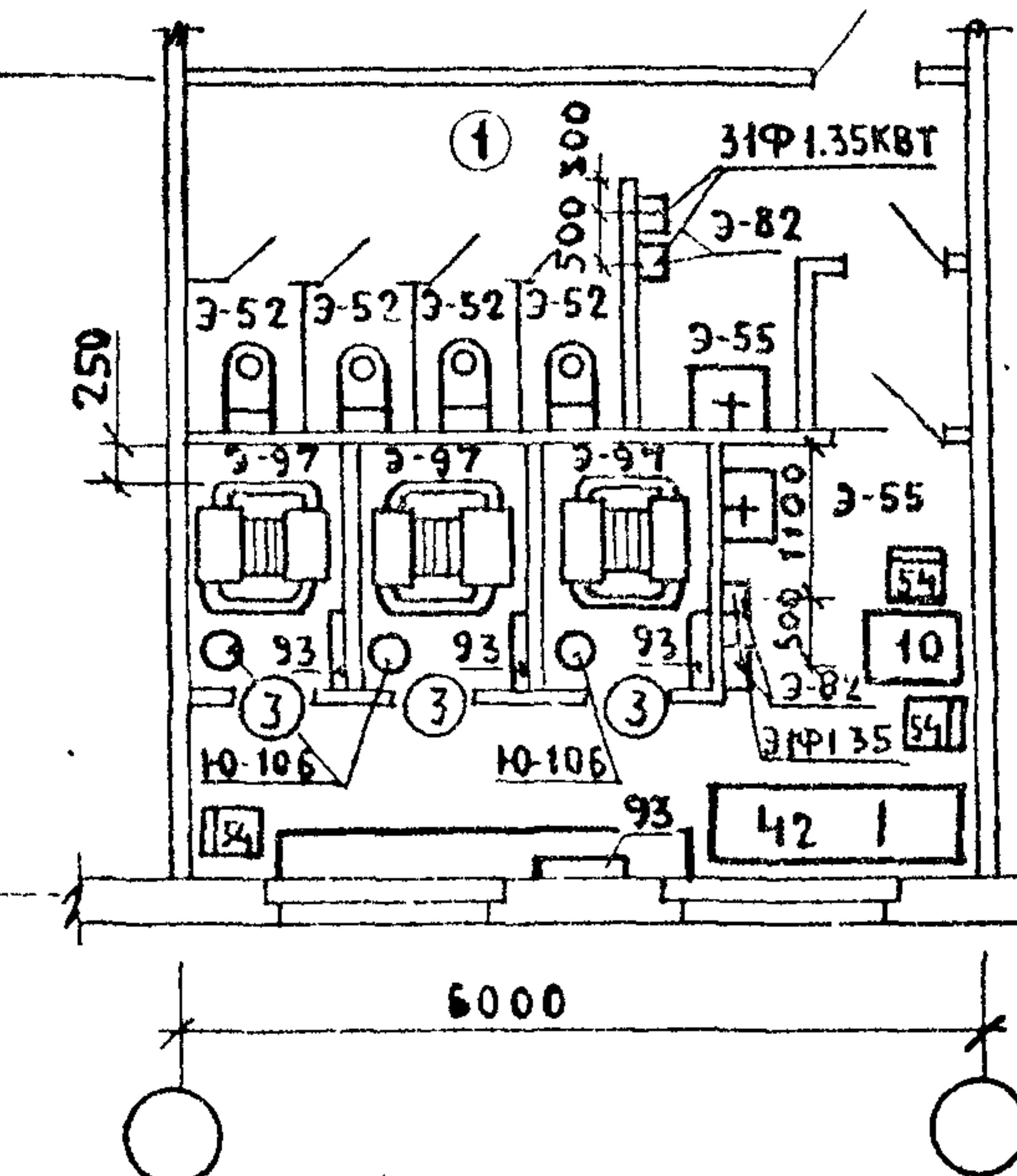
ЛГЖУ-18



ЛГЖУ-2



ЛГЖУ-3



ДОЛЖНОСТЬ	ФАМИЛИЯ	ПОДЛИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.ОМПИКО	ГАНЗБУРГ					
Г.ИНЖ.ОТД.	ПАРАФЕНЮК					
Г.ИНЖ.ПР.	КОЛАКОВ	Д.С.				
РУК.ГРУП.	ПОТАПОВА	З.Потапова				
СТ.ИНЖ.	БОЧАРОВА	В.Бочарова				
СТ.ИНЖ.	ТРЕТЬЯК	Л.Третьяк				
ИНЖЕНЕР	ОРОЛОВА	Ю.Орлова				

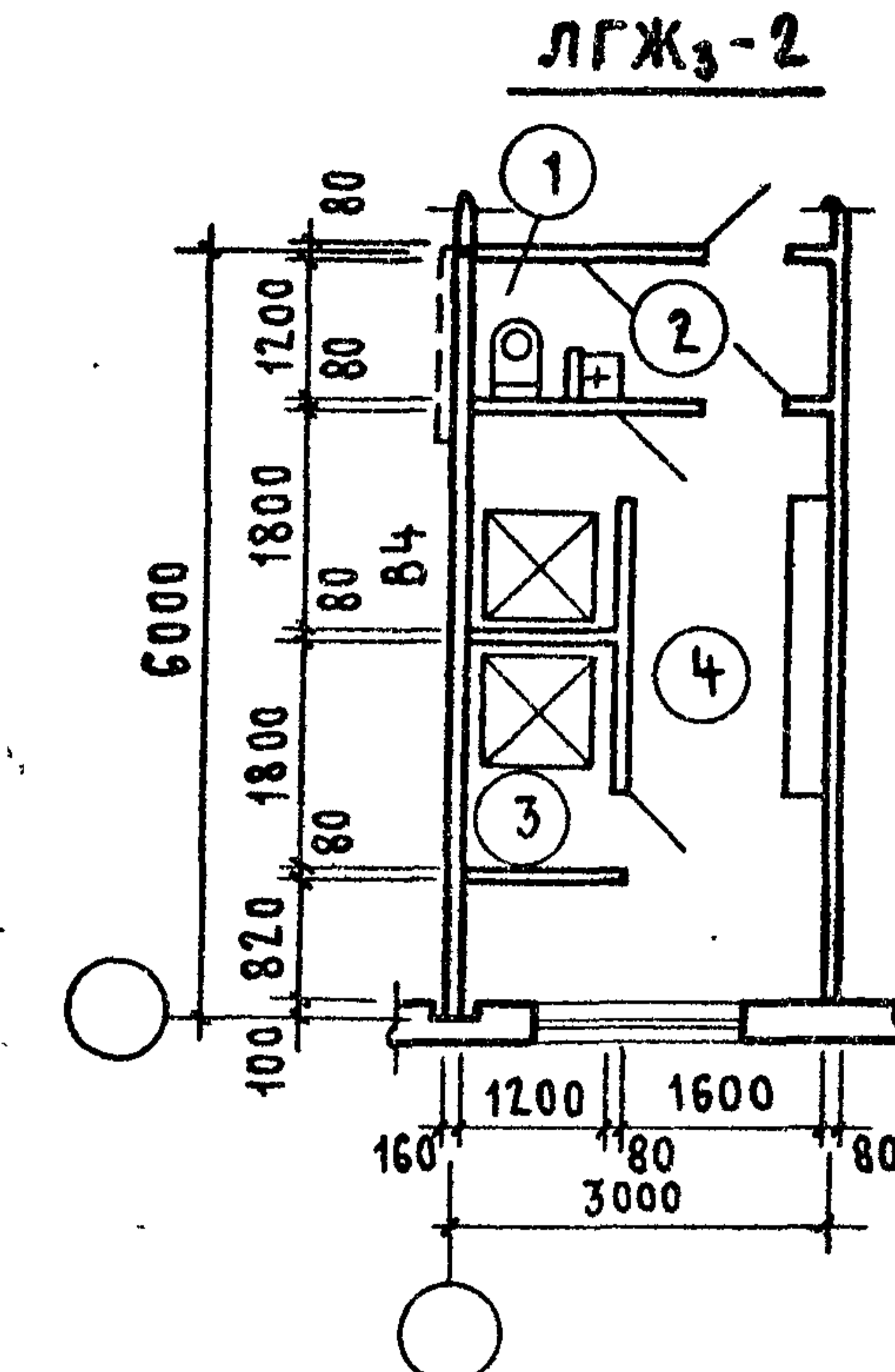
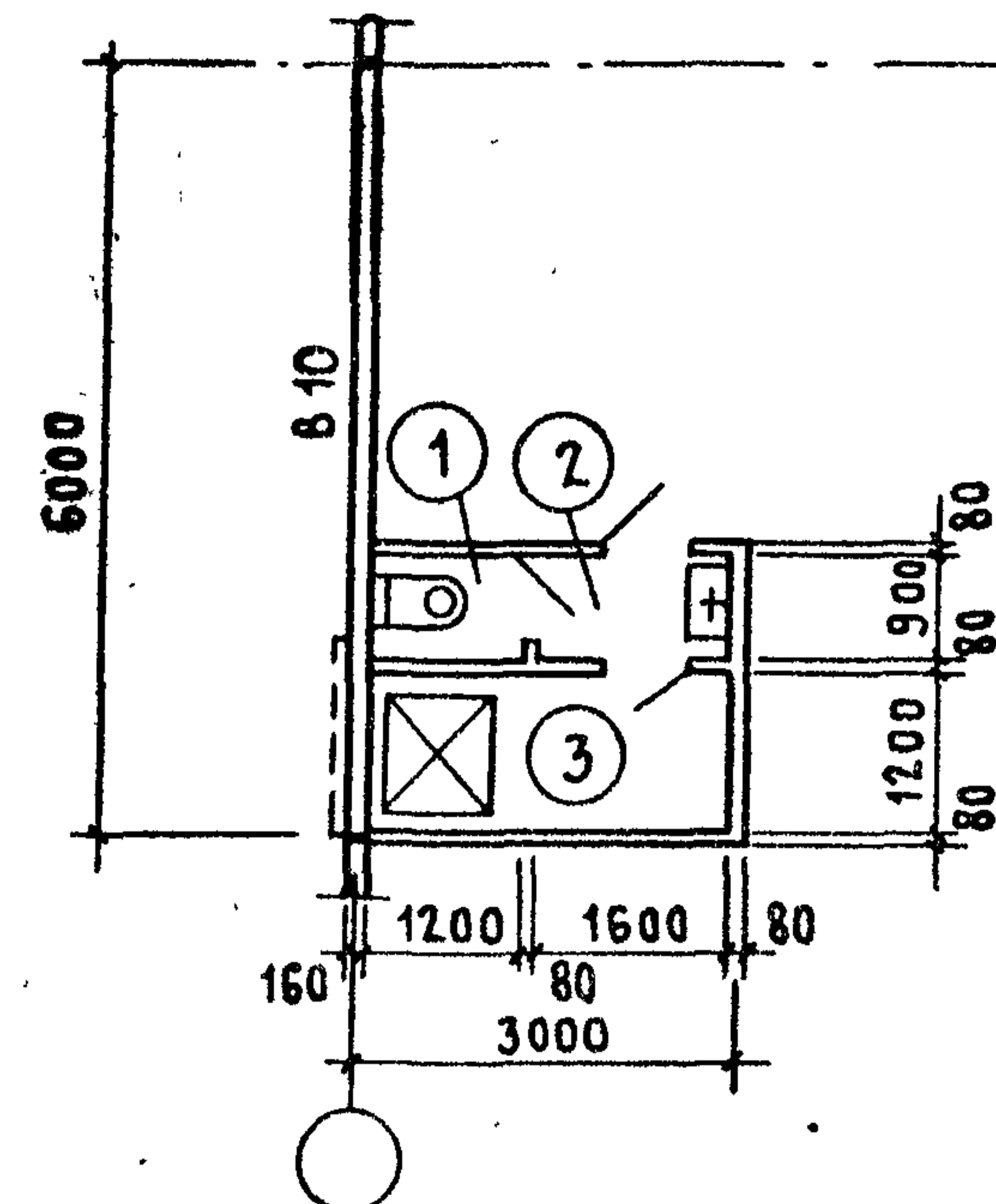
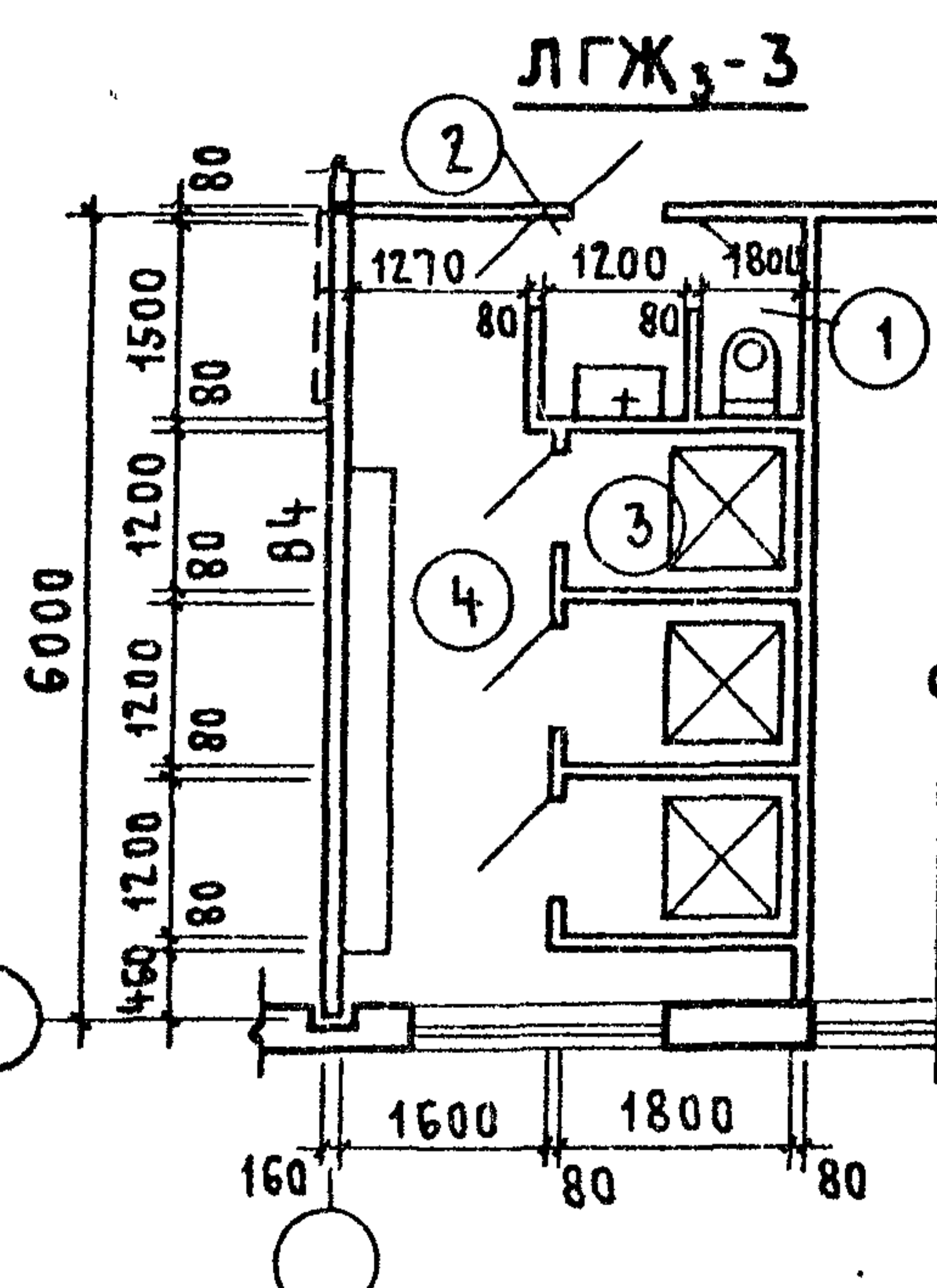
ПОМЕЩЕНИЯ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
ЖЕНЩИН ПРИ САНУЗЛАХ
ЛГЖУ-1; ЛГЖУ-2; ЛГЖУ-3
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕХНОЛО-
ГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ГИПРОДИЗДРАД

416-09-22.83 4-22 ТХ

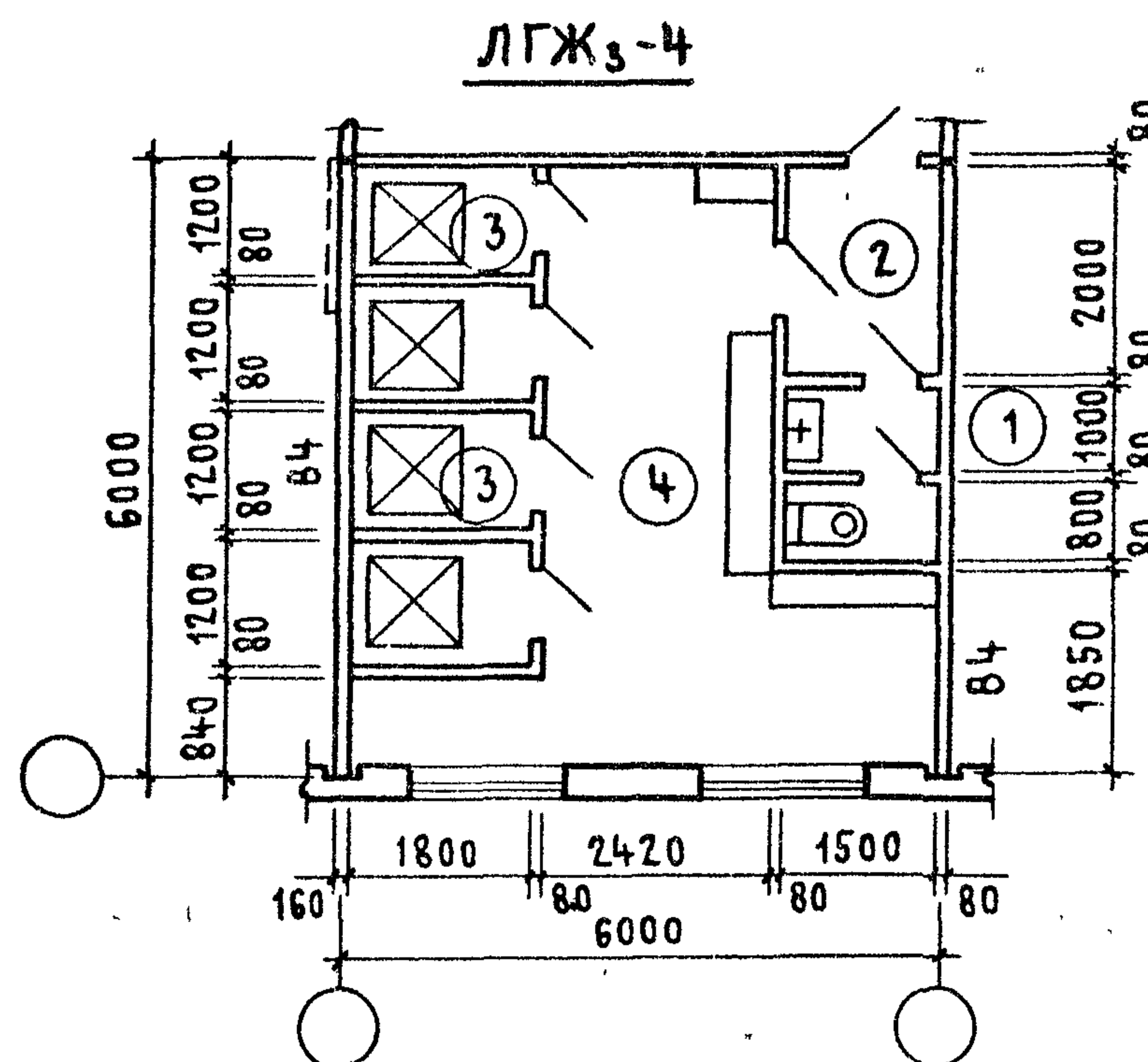
Копировано: № 1446-05 Формат А4

СОГЛАСОВАНО:
 ГУПТСИИЗДРАВ № 10583
 КОЛМАКОВ Ю.С.
 СМИРНОВ П.Б.
 ЦКНИИПРОМЗДРАВ № 10583
 ДОДЛИСЬ И.АТА
 ИНВ. № ПОДЛ. 10300
 ИНВ. № ПОДЛ.



ЭКОПЛИКАЦИЯ. ПОМЕЩЕНИЙ

№ ПО- ПЛА- НУ	Наименование	тип			
		площадь м ²			
		ЛГЖ ₃ -1	ЛГЖ ₃ -2	ЛГЖ ₃ -3	ЛГЖ ₃ -4
1	УБОРНАЯ (С ТАМБУРОМ)	1,0	1,0	1,2	2,7
2	ТАМБУР ОБЩИЙ	1,4	2,2	1,8	3,0
3	КАБИНА ДЛЯ ПРОЦЕДУР	3,6	4,2	6,3	8,4
4	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	—	7,2	7,5	18,6
5	ТАМБУР ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ЖЕНЩИН	—	—	—	—



СТ. ТЕХН	МИХАЙЛИНА	Михаилова						
СТ. АРХ.	ДОБРОМОYSЛОВА	Добромыслов						
/ГАП	ТЕРЕШКИН	Терешкин						
ГИП	ПАСТЕРНАК	Пастернак						
НАЧ. ОТП	ПЕТРОВ	Петров						

Помещение для личной гигиены женщин при здравпункте ЛГЖ₃-1 ... ЛГЖ₃-4. Планы.

Стадия: 4-23 АР

Лист: 1

Листов: 1

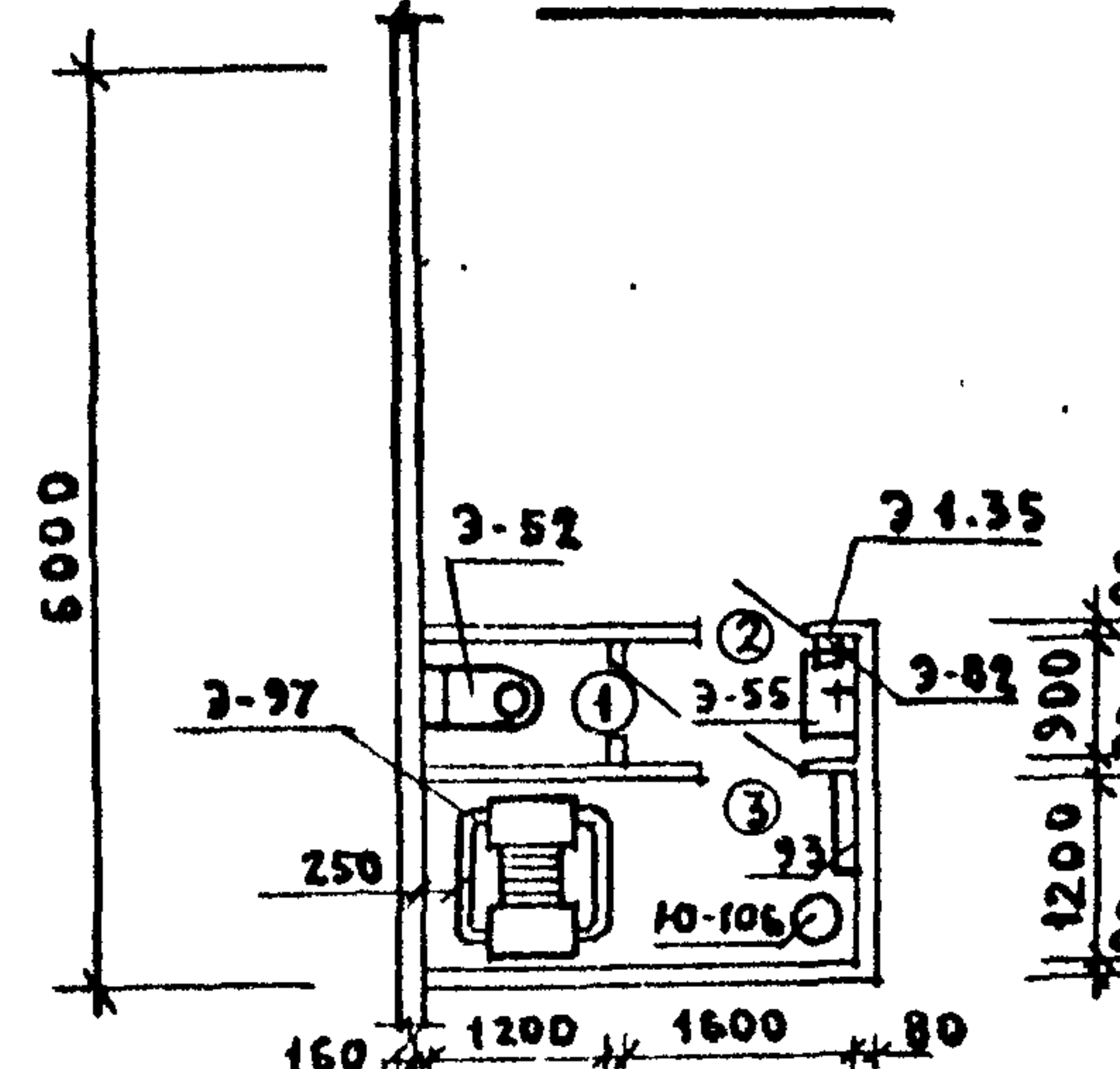
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

1446-05

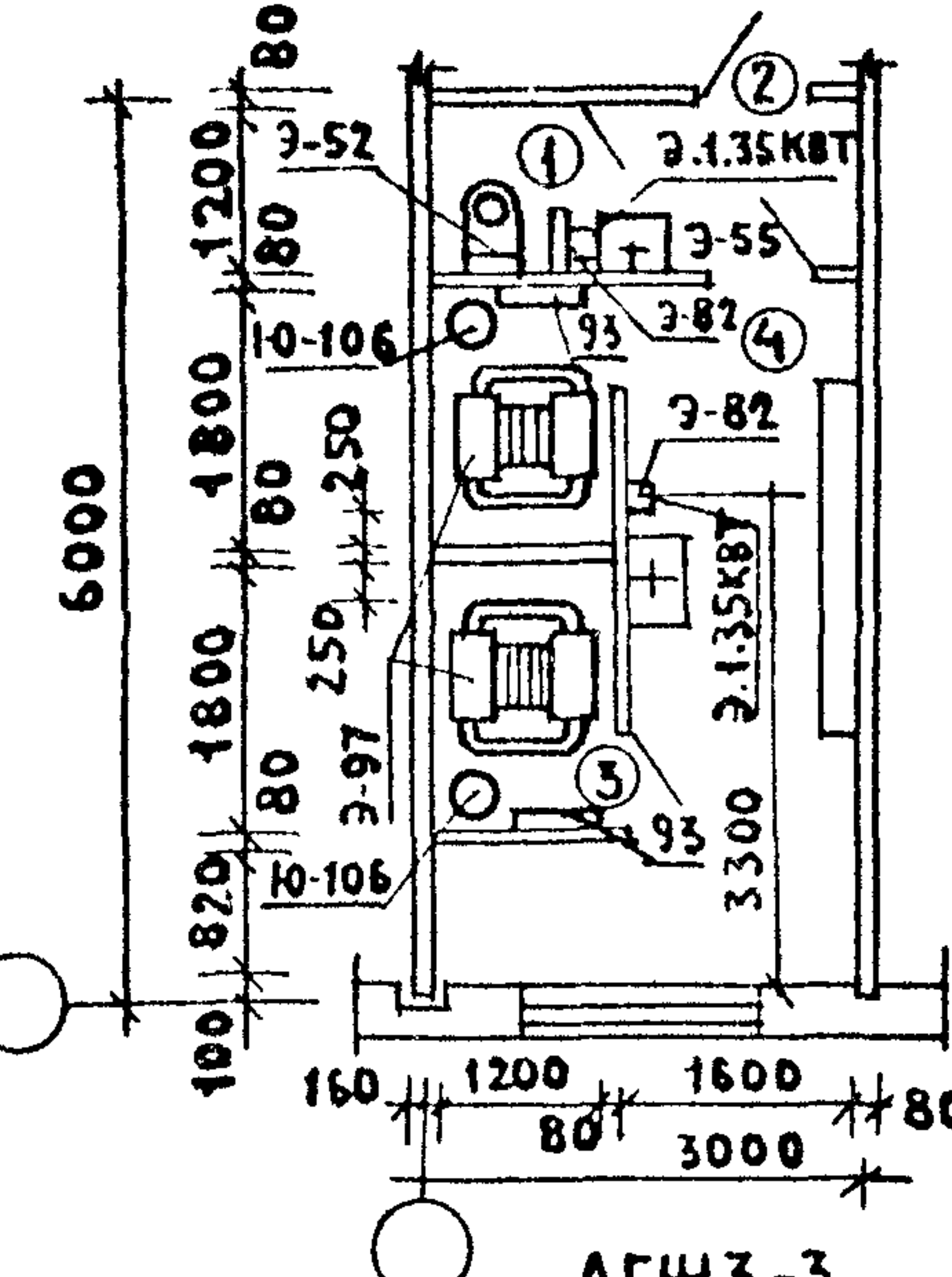
СОГЛАСОВАНО:	ТЕРЖИХИ	
ПРОДРОГИ РОЕКТ		

ИЧ 8. ПОДИСЬ И ДАТА ВЗАМУНБА

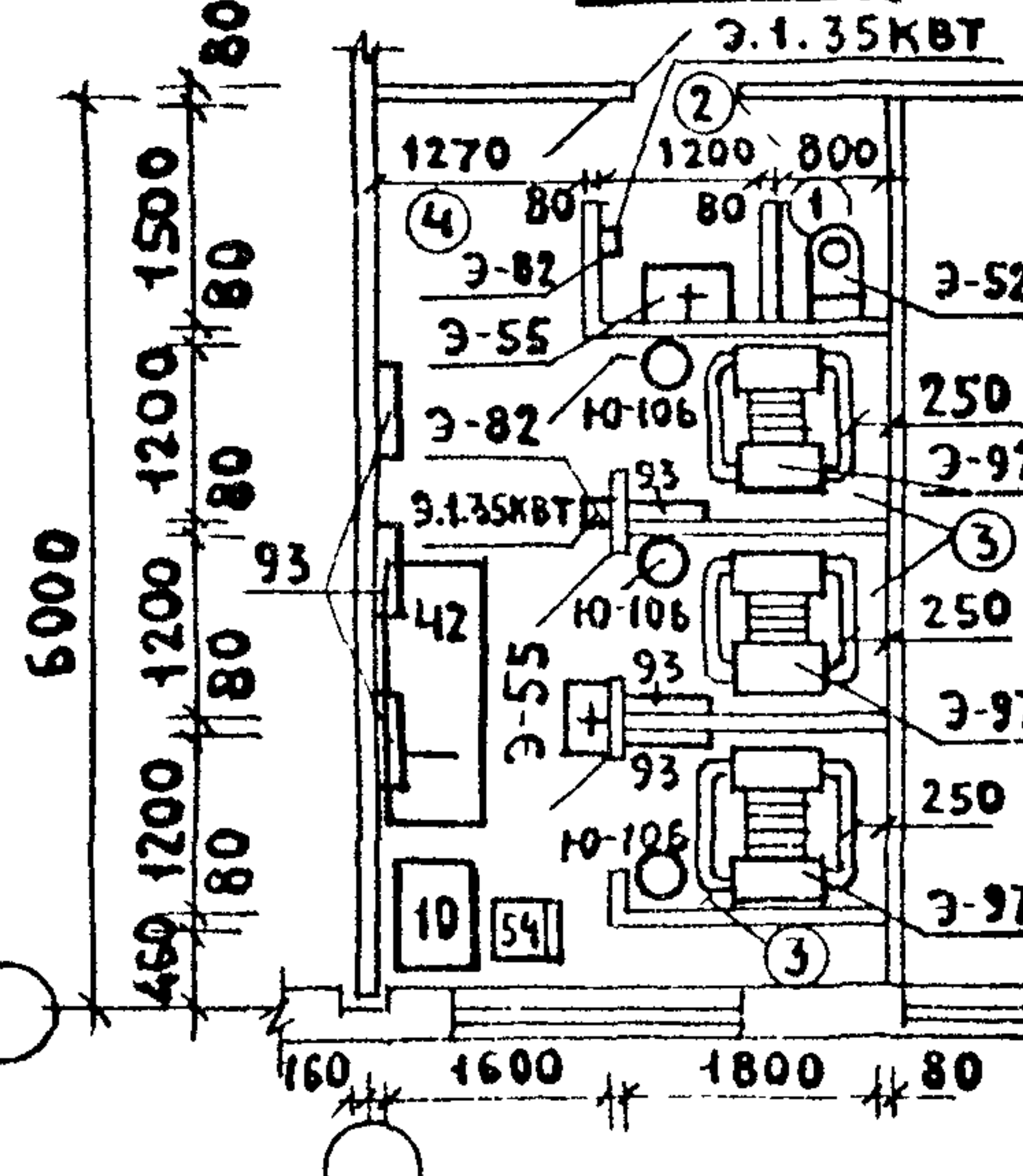
ЛГИ 3-1



АГИАЗ-3

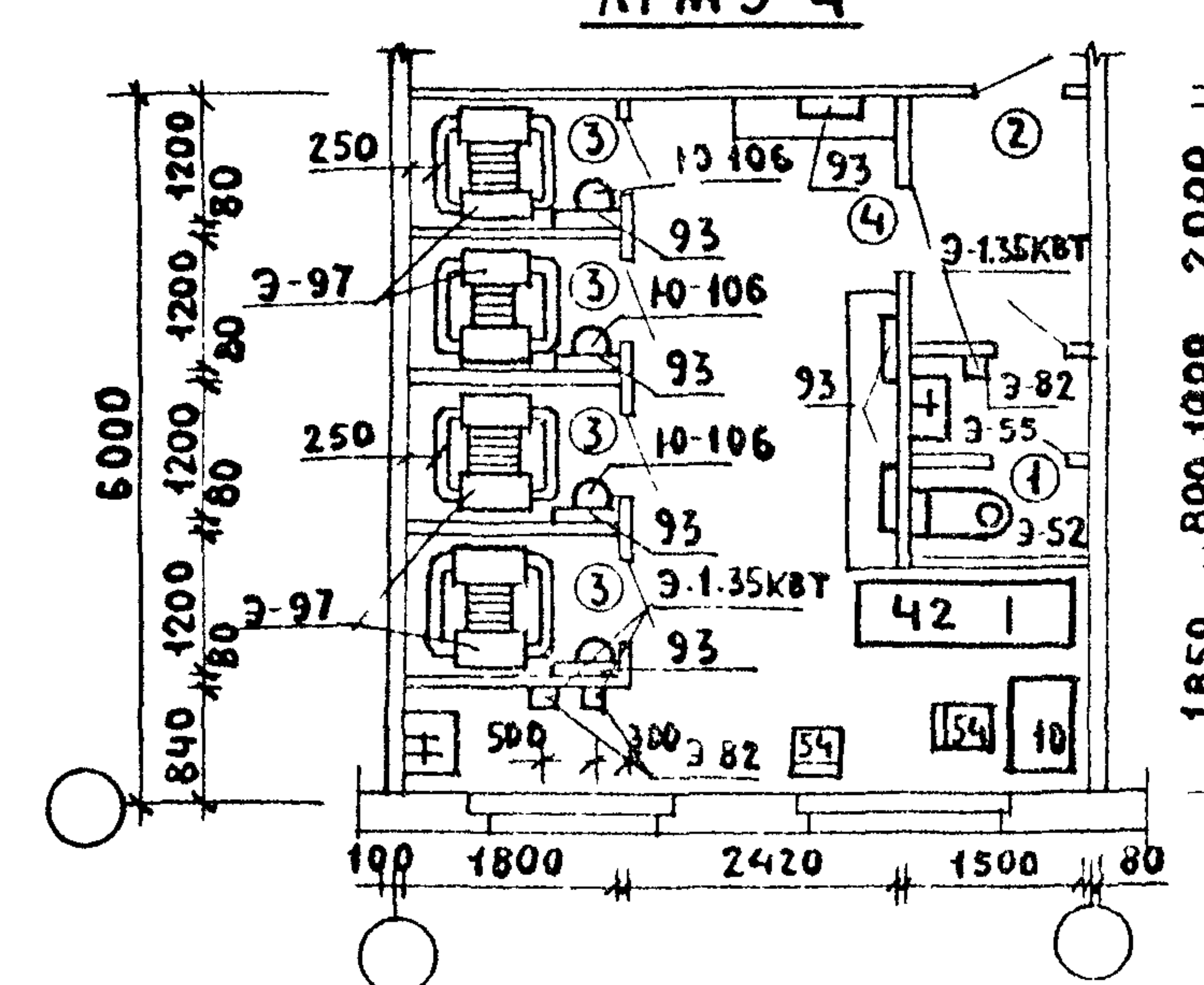


ЛГНЗ-3



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ΛΓΗ 3-4



ДОЛЖНОСТЬ ФАМИЛИЯ	ПОДАЛИСЬ ДА
НАЧ. ОМТИКО ГАНЗБУРГ	
ГА. ИНЖ. ОТД ПАРАФЕНЮК	
ГА. ИНЖ. ПР. КОЛМАКОВ	
РУК. ГР. ПОТАПОВА	
СТ. ИНЖ. БОЧАРОВА	
СТ. ИНЖ. ТРЕТЬЯК	
ИНЖЕНЕР ОРЛОВА	

416-09-22 .8.

4-24 TX

1446-03

КОПИРОВАЛ: Бе

ФОРМАТ АЧ

Наименование и экспланированный номер помещений здравоохранения	Полы	Потолок	Стены и перегородки		Отделка низа стен и перегородок (панель)		Температура воздуха в помещениях	Кратность обмена воздуха	Примечание
	Покрытие	Окраска	Штукатурка или затирка	Окраска или облицовка	Окраска или облицовка	Высота мм			
1 - Вестибюль	Линолеум	ПВА	—	ПВА			18	0	1
2 - Регистратура	То же	То же	—	То же			18	0	1
3 - Перевязочная чистая	—"	—"	—	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА			22	15	2
4 - Перевязочная гнойная	—"	—"	—	То же			22	1.5	2
5 - Кабинет приема больных	—"	—"	—	ПВА			20	1	1
6 - Зубоврачебный кабинет	—"	—"	—	—"			20	2	3
7 - Комната временно-го пребывания больных	Линолеум	ПВА	—	ПВА			20	1	1
8 - Комната дежурного медперсонала	—"	—"	—	—"			20	1	1
9 - Кладовая	Керамическая плитка	—"	—	—"			16	0	1
10 - Уборная	—"	—"	—	—"	ГЛАЗ. ПЛИТКА	1500	20	0	Вытяжка из расчета 50 м³ на 1 унитаз
11 - Коридор	Линолеум	—"	—	—"			18	0	1
12 - Тамбур	Керамическая плитка	—"	—	—"			16	0	1
Ингаляторий	Линолеум	—"	—	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА			20	8	10
Фотарий	Штучный паркет	Клеевая	—	ПВА			20	3	4
Помещения ЛГЖ	Керамическая плитка	ПВА	—	—"	ГЛАЗУРОВ. ПЛИТКА	1500	20	0	Вытяжка из расчета 50 м³ на 1 гигиен. душ

Должность	Фамилия	Подпись	Дата
НАНОМНИКУ	ГАНЗБУРГ	С.А.	
Г.ИНЖ.ОТД	ПАРАФЕНЮК	С.А.	
Г.ИНЖ.ПР.	КОЛМАКОВ	Э.С.	
РУК.ГР.	ПОТАПОВА	З.Ю.	
СТ.ИНЖ.	БОЧАРОВА	В.Ю.	
СТ.ИНЖ.	ТРЕТЬЯК	Ю.Г.	
ИНЖЕНЕР	ОРЛОВА	Ю.Г.	

416-09-22. 83

4-25

ТАБЛИЦА ОТДЕЛКИ И КРАТНОСТИ ОБМЕНА ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Стадия	Лист	Листов
		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

1446-05

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г.Минск, ул.К.Маркса, 32

Сдано в печать 06.03.1989 г.

Заказ № 48.и Тираж 20 экз.

Инв.№ 1446/1-
15.