

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
254 - 3 - 5

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ

ДЛЯ РАЙОНОВ II и III СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН
С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -20°, -25°, -30°С
/СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА/

АЛЬБОМ I
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

СОСТАВ ПРОЕКТА
АЛЬБОМ I АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
АЛЬБОМ II ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
АЛЬБОМ III ПУДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ПОГОТОВЛЕНИЯ
АЛЬБОМ IV/С ЛЕГКИ И КОМПЛЕКТОВАЮЩАЯ ВЕДОМОСТЬ

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП ЛЕЧЕБНО-К УРОЛТВЫХ ЗАДАНИЙ

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ПРИКАЗОМ ЦНИИЭП ЛЕЧЕБНО-К УРОЛТВЫХ ЗАДАНИЙ
№245 ОТ 18/3 1968

2830

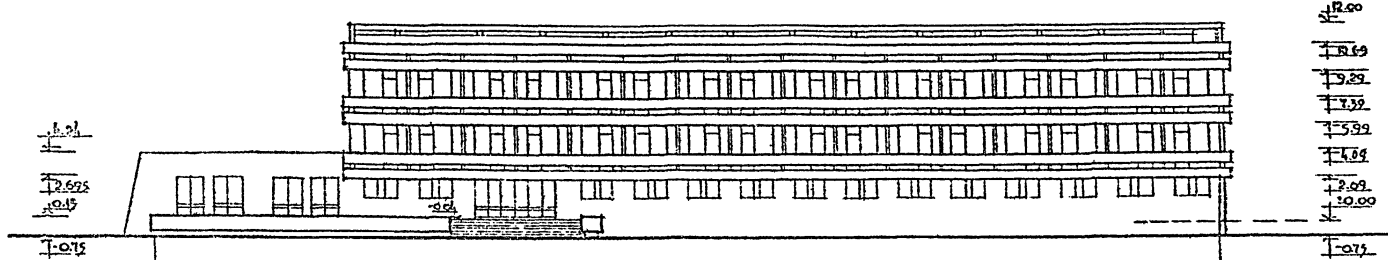
5548/4

цена 5-28

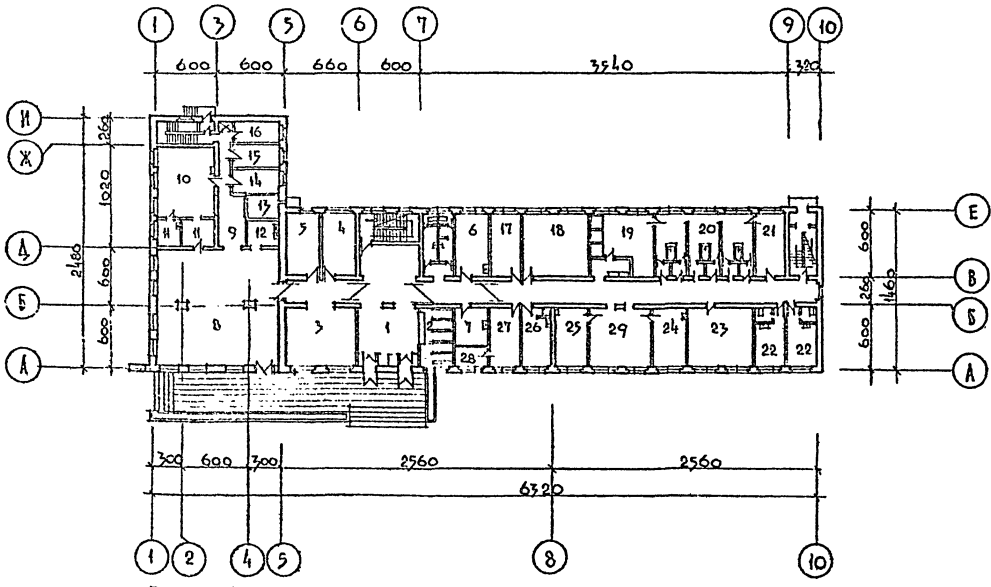
МОСКВА

ЭКРАНИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ
ПЕРВОГО ЭТАЖА КВ.М

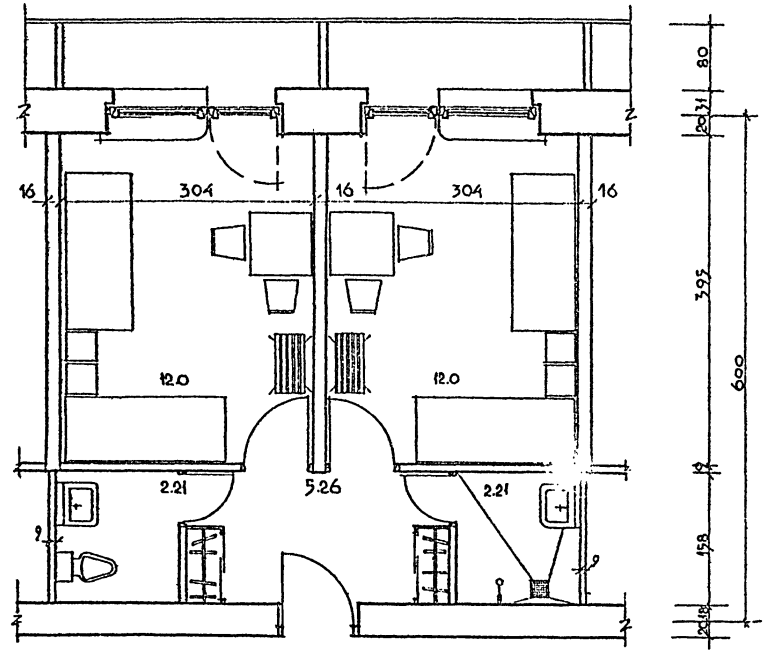
1	ВЕСТИБЮЛЬ	48.40
2	ГАРДЕРОБ	18.60
7	ГОСТИНАЯ	35.20
6	КАБИНЕТ ДИРЕКТОРА	17.0
5	КАНЦЕЛЯРИЯ	17.0
6	КОМНАТА СЕСТИ-ПОС.	18.0
7	КОМНАТА ЧИСТКИ	10.6
8	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ	137.40
9	РАСПАТОННАЯ	14.40
10	ВАРОЧНЫЙ ЗАЛ	39.30
11	МОЕЧНЫЕ	16.0
12	УМЫВАЛЬНАЯ	5.20
13	БУФЕТ-УАБОРЕЗКА	7.9
14	ХОЛОДНЫЙ ЦЕХ	10.0
15	МЯСО-РЫБНЫЙ ЦЕХ	10.0
16	ОМОЩОК ЦЕХ	9.0
17	ИНГЛАУТОР	16.0
18	КАБИНЕТ АФК	35.2
19	ДУШЕВОЙ ЗАЛ	34.0
20	ВАЧМЕН ЗАЛ	52.0
21	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	16.2
22	ИЗОЛЯТОР	164.174
23	КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОСВЕТОТЕЧ.	35.0
24	ЗУБОВРАЧ.КАБИНЕТ	17.0
25	КАБИНЕТ ВРАЧА	17.0
26	ПРОЦЕДУРНАЯ	17.0
27	КАБИНЕТ ПАРАФИНАЕЧ.	17.0
28	ПОДГОТОВИТ КАБИНА	6.2
29	ОЖИДАТЕЛЬНАЯ	35.0



ФАСАД ВОСЯХ 1-10 / м 1:250 /



План 1го этажа / м 1:400 /

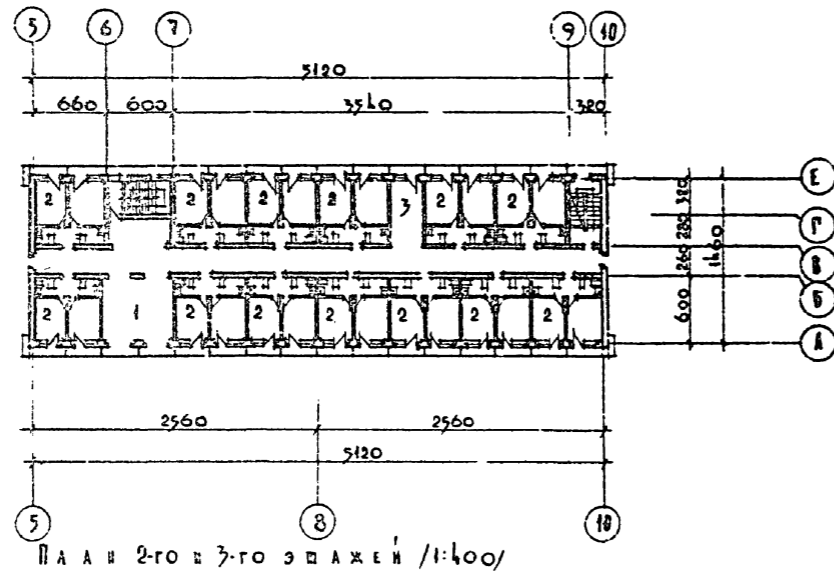


План обеденных комнат / м 1:50 /

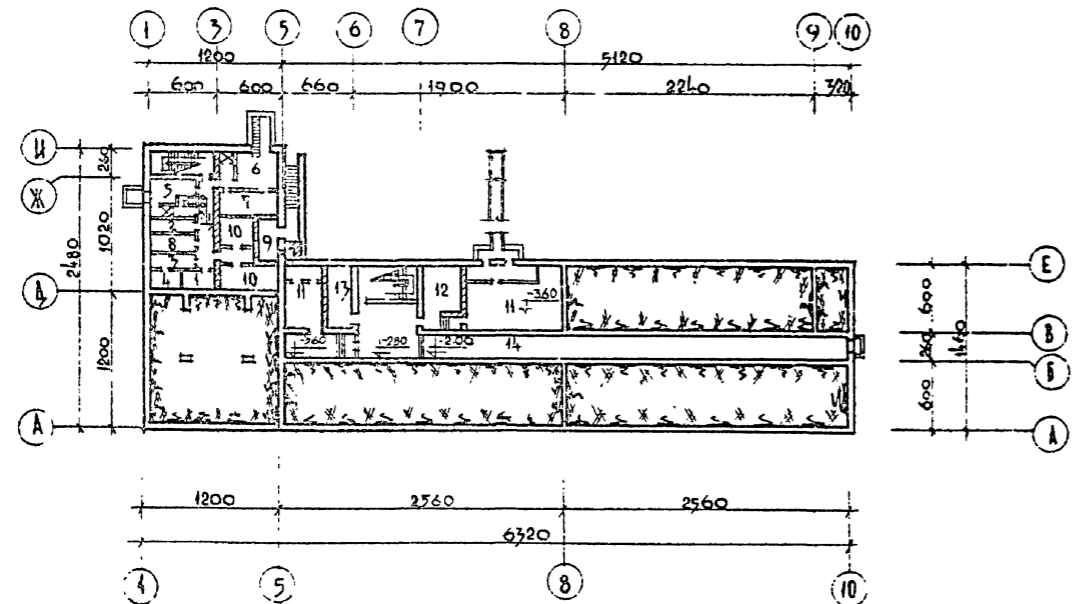
м 1:50; 1:250; 1:400

АРХИТЕКТОР	И.А. ПИЩАКОВ
ПРОЕКТИРОВЩИК	С.В. ПИЩАКОВ
РАБОТЫ НА ЭТАПЕ	И.А. ПИЩАКОВ
ПРОВЕРКА	С.В. ПИЩАКОВ
УТВЕРЖДЕНИЕ	И.А. ПИЩАКОВ
РАБОТЫ НА ЭТАПЕ	И.А. ПИЩАКОВ
ПРОВЕРКА	С.В. ПИЩАКОВ
УТВЕРЖДЕНИЕ	И.А. ПИЩАКОВ
РАБОТЫ НА ЭТАПЕ	И.А. ПИЩАКОВ
ПРОВЕРКА	С.В. ПИЩАКОВ
УТВЕРЖДЕНИЕ	И.А. ПИЩАКОВ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ.



П Л А Н 2-го и 3-го этажей /1:400/



П Л А Н ДВОЙНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДВАЛА /м/1:400/

ВТОРОГО ЭТАЖА

1. ГОСТИНАЯ	35.0
2. СПАЛЬНАЯ КОМНАТА	12.0
3. СВЕТОВОЙ РАЗРЫВ	17.0

ТРЕТЬЕГО ЭТАЖА

1. БИБЛИОТЕКА	35.0
2. СПАЛЬНАЯ КОМНАТА	12.0
3. СВЕТОВОЙ РАЗРЫВ	17.0

ВОДАВЯННОГО ЭТАЖА И ТЕЛЕВИЗИОННОГО ПОДВАЛА

1. МАШИНОЕ ОТД.	5.35	8. КААДОВАЯ СУТОНА (ПРОЕК. Т.3)	
2. КААДОВАЯ СУТОНА (ЗАКА. 610)	6.10	9. КАМЕРА ОТХОДОВ	7.3
3. БЕЛЕВАЯ	6.10	10. ОХЛАЖДЕВАЯ КАМЕРА (3.20.110)	
4. ИНВЕСТИЦИОННАЯ	4.15	11. ВЕРТКАМЕРА	20.0+48.0
5. ГАРДЕРОБ	11.95	12. ТЕЛЕВИЗОН ОЗЕЛ	15.0
6. ЗАГРУЗОЧНАЯ	17.0	13. ЭЛЕКТРОСЧЕТОВАЯ	13.3
7. КААДОВАЯ ОБЪЕМЫ И ПЕРВИЧНАЯ ГРАФИКА	17.0	14. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОДПИСА	11.4.8

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
		НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
СТРОИТЕЛЬСТВО ДЛЯ РАБОТЫ В СРОКТЕЛОВО-КАМЕРЫ И СНАРУЖНО, РАСЧЕТОВ ТЕМПЕРАТУР -20°C, -25°C, -30°C, КРОМЕ РАНОГОБ СЕЙСМИЧЕСКИХ И ПРОГНОЗНЫХ ТРИТМЫ И ВЕЧНО ПЕРСОНА	КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ	ЭТ.	3
	ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	КВ.М.	1100.0
	РАБОЧАЯ ПЛОЩАДЬ	---	1949.0
	ПРОЕЗЖАЯ ПЛОЩАДЬ	---	2487.0
	ОБЩИЙ СТРОИТ. ОБЪЕМ	КУБ.М.	9886.0
	УТЧ. НАДЗЕМНЫЕ	---	884.0
	УТЧ. ПОДЗЕМНЫЕ	---	4042.0
	К1 ПРИСЛУЖИВАТЕЛЬ	---	0.70
	К2 РАБОЧАЯ ПЛОЩАДЬ	---	9.1
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	ТРИСЯТЬ	92.44
УТЧ. ОБОРУДОВАНИЕ	---	74.45	
СТОИМОСТЬ КВАД. М	РУБ.	92.36	

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
ВОДОСЛОВАРИ,
КАНАЛИЗАЦИЯ,
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ,
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ,
ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ,
РАДИОФИКАЦИЯ,
ТЕЛЕФОННО-ТЕЛЕВИДЕНИЕ,
ТЕЛЕВИДЕНИЕ,
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИ-
ТОЧНО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТ-
СИСТЕМ.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		ХАРАКТЕРИСТИКА КОНСТРУКЦИЙ	
НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	НАИМЕНОВАНИЕ	
ФОРМА ВОСХОДЯЩИХ РАСХОДОВ	Л/СУТ.	400.0	ФУНДАМЕНТЫ АНТОНЫМ НА СБОРНИК Ж.БЕТ. И БЕТОННЫЕ ШЛОКИ ВО СЕРИИ ИС-03
СУТОЧНЫЙ РАСХОД ВОДЫ	КУБ.М.	45.0	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ
РАСХОД ТЕПЛА НА ОТОБЕЛ	КАКА		ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ И ПОДАВАЛ - КИРПИЧНЫЕ И ИЗ СБОРНИК БЛОКОВ.
t _в -30°C	"	158980	ПЕРЕЛЫТИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ВО СЕРИИ ИС-03.
-25°C	"	148950	ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СБОРНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВО СЕРИИ ИС-03.
-20°C	"	142390	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ, ГИПОБОТЕОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ВОДНОСНАБЖЕНИЕ	М	24.0	СРОВАЯ СОВМЕЩЕННАЯ РУКАВНАЯ С ВНУТРЕННИМ ВОДОСТОКОМ.
РАСЧЕТНАЯ ЭЛЕКТРОНАГРУЗКА	КВАТ	113.5	ЭКРАНЫ СПАРЯНИЕ И ПРАЗДЬАНИЕ ПЕРЕПОНА ПО ГОСТУ 24.65.
КОЛИЧЕСТВО ТЕЛЕФОНОВ	ШТ	5	ДВЕРИ СТАЛКИ И ВОСТЕКЛОВЫЕ ВО ГОСТУ 0629-79.01
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ	ШТ	97	КА. КАРКА И Д.С. ПАРКЕТ.
РАСХОД ТЕПЛА НА ВЕНТАЦИОННО	КАКА		НА ЭКРАНЫ СТЕНЫ С ФАСАДНОЙ СТОРОНЫ ОБЯЗОВО ПОДБИРАЮТСЯ АНТИ-ОГОНЬНОМИ РАССАЖЕНЫМИ ПОДАСКА ИСАЯС - РАЛЕСИ ПРАСЖИ И АНГЛЫ ИЗ ГЛАЗСРОВАВЛ. ПАНТОС.
t _в -30°C (-19°)	---	215250	
-25°C (-15°)	---	191560	
-20°C (-9°)	---	157950	

П.А. ПУХОВИЧ
 А.А. ПУХОВИЧ
 Л.А. ПУХОВИЧ
 А.А. ПУХОВИЧ
 П.А. ПУХОВИЧ
 П.А. ПУХОВИЧ
 П.А. ПУХОВИЧ
 П.А. ПУХОВИЧ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общая часть

Рабочие чертежи типового проекта профилактория на 100 мест разработаны согласно проекту на проектирование-исследовательские работы на 1968 год, по ЦНИИЭПУ лечебно-курортных зданий.

Рабочие чертежи профилактория на 100 мест разработаны на основании проектного задания, утвержденного приказом Государственного Комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР от 3 мая 1967г. за №69.

Настоящий проект предназначен для строительства во II и III строительско-климатических зонах с расчетной наружной температурой -20°, -25°, -30° С, кроме районов сейсмических с просадочными грунтами и вечной мерзлоты.

Здание профилактория относится ко II классу, в соответствии с чем принята II степень долговечности и огнестойкости.

В здании предусмотрено: центральное отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроосвещение, электросиловое оборудование, холодоснабжение, радификация, телефонизация, телевидение и автоматизация приточно-вытяжных вентиляций.

Генеральный план

В проекте представлена возможная схема генерального плана участка, отведенного под строительство профилактория.

Площадь земельного участка профилактория принята размером 1га из расчета 100м² на одно место.

При решении схемы генерального плана на участке предусмотрены следующие зоны:

1. зона пребывания отдыхающих;
2. зона тихого отдыха;
3. зона физической культуры и спорта;
4. хозяйственный дворик при пищеблоке;
5. хозяйственный двор.

В зоне пребывания отдыхающих размещается здание профилактория со спальными комнатами, лечебно-профилактическими и культурно-массовыми помещениями и столовой.

Вблизи здания располагаются прогулочные дорожки, площадка для тихого отдыха и спортивные площадки.

Со стороны вспомогательных помещений столовой запроектирована хозяйственная площадка для разгрузки автомашин, доставляющих продукты для столовой.

В том случае, если профилакторий расположен далеко от населенного пункта, необходимо на расстоянии не менее 100м. от здания запроектировать хозяйственный двор.

На хозяйственном дворе необходимо расположить: открытый склад для топлива, навес для автомашин и хозяйственный корпус с котельной, гаражом на одну машину и складскими помещениями.

Архитектурно-строительная часть

Здание профилактория запроектировано в едином объеме, состоящим из двух блоков - трехэтажного со спальными помещениями и лечебной группой и одно-

этажного с пищеблоком.

Под частью здания расположен подвал.

На первом этаже трехэтажного блока размещены: вестибюль с помещениями административной группы и лечебные помещения.

На втором и третьем этажах расположены - 52 спальные комнаты, гостиная и библиотека.

Спальные комнаты рассчитаны на 2 места, 4 комнаты, что составляет около 10% от общего количества спальных комнат в профилакторий, выделяются для одноместного заселения.

Каждые две спальные комнаты оборудованы санитарным узлом и душевой. В шлюзах предусмотрены встроенные шкафы для хранения личных вещей отдыхающих.

Все спальные комнаты имеют балконы.

В одноэтажном блоке расположена столовая с обеденным залом на 100 мест единовременной посадки. При обеденном зале расположены рабочие помещения пищеблока. Вспомогательные и складские помещения вынесены в подвальный этаж. Связь между этажами в пищеблоке осуществляется с помощью лестницы и грузового лифта.

Для отдыха, чтения, настольных игр и просмотра телевизионных передач предусмотрены две открытые гостиные на первом и втором этажах и световые разрывы.

Наружная отделка

Плоскости стен со стороны фасадов облицовываются керамическим лицевым кирпичом из белых глин с расшивкой швов.

Ограждение балконов осуществляется из асбестоцементных плит по металлическому каркасу.

Оконные и дверные переплеты со стороны фасадов покрываются масляной краской светлых тонов.

Внутренняя отделка

Внутреннюю отделку всех помещений профилактория см. на листе АС-39.

Перечень помещений

№ п/п	Наименование помещения	Рабочая пл.	Вспомог. пл.
1	2	3	4
П О Д В А Л			
1	машинное отделение	5,35	
2	кладовая суточного запаса	6,10	
3	бельевая	6,10	
4	инвентарная	4,45	
5	гардероб персонала, санитарный узел	11,95	
6	загрузочная	13,0	
7	кладовая овощей и первичная обработка	13,0	

1	2	3	4
8	кладовая сухих продуктов	7,3	
9	камера отходов	7,3	
10	охлаждаемая камера	13,20	
11	охлаждаемая камера	7,8	
12	вентиляционная камера		20,0
13	вентиляционная камера		48,0
14	тепловой узел		15,0
15	электрошлюзовая		13,3
16	коридоры		49,7
П е р в ы й Э т а ж			
1	вестибюль	48,40	
2	гардероб	18,60	
3	санитарный узел при вестибюле	17,0	
4	кабинет директора	17,0	
5	кабинет	17,0	
6	комнаты сестры-хозяйки	18,0	
7	комната чистки и утюжки одежды	10,6	
8	гостиная	35,2	
9	обеденный зал	133,40	
10	помещение для мойки рук	5,20	
11	раздаточная	14,40	
12	варочный зал	39,30	
13	моечные столовой и кухонной посуды	16,0	
14	буфет - хлебогезка	7,9	
15	холодный цех	40,0	
16	мясо-рыбный цех	40,0	
17	овощной цех	9,0	
18	нигеляторий	46,0	
19	кабинет лечебной физкультуры	35,2	
20	душевой зал	34,0	
21	банный зал	32,0	
22	комната персонала	16,2	
23	изолятор с санитарным узлом и шлюзом	16,4	
24	изолятор с санитарным узлом и шлюзом	17,4	
25	кабинет электросвета лечения	35,0	
26	зубо-врачебный кабинет	17,0	
27	ожидательная	35,0	
28	кабинет врача - терапевта	17,0	
29	процедурная	17,0	
30	кабинет парфюмо-лечения	17,0	
31	подготовительная кабинета	6,20	
32	коридоры, тамбуры		132,0
В Т О Р О Й И Т Р Е Т Ь И Й Э Т А Ж И.			
1	спальные комнаты 52 шт.	62,0	
2	санитарные узлы при спальнях	115,0	
3	душевые при спальнях	115,0	
4	шлюзы со встроенными шкафами	160,0	
5	гостиная /2-ой этаж/	35,0	
6	библиотека /3-ий этаж/	35,0	
7	световые разрывы /2-ой и 3-ий эт./	34,0	
8	коридоры		258,0
		Итого	1949 536,0

1968 Профилакторий на 100 мест

Пояснительная записка

Типовой проект 254-3-5

Альбом I

Лист 5

Конструктивная часть

Здание профилактория на 100 мест состоит из 2^х блоков, разделенных осадочным швом: 3^х этажного спального корпуса частично с подвалом и техническим чердаком и одноэтажной столовой с подвалом под производственные помещения.

Здание кирпичное с продольными несущими стенами с шагом 6.00 и 2.60 м.

Жесткость здания обеспечивается продольными и поперечными кирпичными стенами, которые вместе с ж.б. перекрытиями, заанкеренными в стены, образуют пространственную систему, воспринимающую горизонтальные нагрузки.

Все сборные конструкции приняты по каталогам индустриальных строительных изделий ИИ-03 для гражданского строительства и серии 1.139-1 выпуск 1.

Основные расчетные положения

Нормативный скоростной напор ветра до 10 м над поверхностью земли - 55 кг/м²
 Вес снегового покрова - 150 кг/м²

Временные нормативные нагрузки:
 в обеденном зале - 300 кг/м²
 на лестницах и балконах - 400 кг/м²
 в спальнях номерах - 150 кг/м²
 в бытовых подсобных помещениях спального корпуса и столовой - 200 кг/м²
 в венткамерах - 300 кг/м²

По отдельным частям здания приняты следующие решения:
 Фундаменты под стены приняты ленточные из сборных бетонных и железобетонных блоков. Фундаменты разработаны на основании СНиП II-Б.1-62 в предположении строительства на площадке со спокойным рельефом при отсутствии грунтовых вод. Грунты в основании фундаментов приняты непучинистые, непросадочные, с нормативным сопротивлением R_{гр} = 2.0 кг/см², объемным весом грунта - 1.8 т/м³, углом внутреннего трения - φ = 30°.

Фундаментные подушки подобраны для II климатического района.

Стены подвала и технического подполья приняты: соприкасающиеся с грунтом - из сборных бетонных блоков, остальные - из кирпича глиняного обыкновенного пластического прессования М75 на растворе М50.

Стены подвала, воспринимающие горизонтальное

давление грунта, рассчитаны с учетом окончания строительства. В необходимых случаях предусмотрены временные распорки/см. листы АС-06 и АС-07/.

Цоколь - от верха бетонных блоков до отм - 0.45 м из хорошо обожженного глиняного обыкновенного кирпича пластического прессования М100 на растворе М50.

Гидроизоляция горизонтальная из слоя цементного раствора состава 1:2 толщиной 2 см. на отм - 0.52 м. и в уровне пола подвала.

Все поверхности стен, соприкасающиеся с грунтом, покрываются горячим битумом за 2 раза.

Указания по привязке

При привязке проекта, на площадке с гидрогеологическими условиями и планировкой отпущенных от принятых в типовом проекте, чертежи нулевого цикла подлежат переработке. Ниже приводится таблица нормативных нагрузок на 1 п.м. стены на отм. - 0.30 м. для II климатического района /толщина наружных стен 51 см./ Объемный вес кирпича наружных стен γ = 1400 кг/м³

г/п.м	Столовая						Спальный корпус					
	А	Д	Ж	И	1;5	3	А;Е	Б;В	Г;9	5;10	6;7	8
γ	3.35	11.90	2.55	3.50	7.25	11.80	17.80	23.20	8.40	8.20	13.50	6.80

Нормативная нагрузка на столбчатый фундамент по оси Б и рядам 2 и 4 на отм - 0.30 м - N = 46.60 т.

Стены наружные выше отм. - 0.45 - из глиняного пустотелого кирпича пластического прессования /в ванном и душевом залах - из полнотелого/ с облицовкой пустотелым керамическим кирпичом.

Внутренние стены - из глиняного обыкновенного кирпича пластического прессования. Кирпич принят М75 на растворе М50.

Перегородки в подвале и помещениях 1^{го} этажа с влажным режимом - кирпичные толщи-

ной 12 и 6.5 см, в санузлах - шлакобетонные толщиной 9 см, остальные - двойные гипсобетонные толщиной 16 см.

Перекрытия - из сборных железобетонных плит с круглыми пустотами по серии ИИ-03-02 альбомы 54 и 55, над душевым залом устраивается монолитное перекрытие.

Сборные панели соединяются между собой скрутками из арматуры ф6А1 и анкерятся в стены.

Все металлические соединительные элементы после установки покрываются антикоррозийным составом и заделываются цементным раствором. Швы между плитами расчищаются и заливаются цементным раствором М100. В местах прохода через перекрытия венткоробов и стоек устраиваются монолитные участки.

Перемычки - сборные железобетонные по серии 1.139-1 выпуск 1.

В проекте дополнительно разработана перемычка БУ 276 для восприятия нагрузки от балконных плит /разрешена Госкомитетом по гражданскому строительству и архитектуре письмо за № 4-383 от 22 марта 1968 года/.

Отверстия в перегородках толщиной до 12 см, а также проемы в стенах шириной до 70 см. перекрываются рядовыми перемычками.

Лестницы.

Лестницы №1 и №2 выполняются из сборных железобетонных площадок и маршей с накладными проступями по серии ИИ-03-02 альбом 30^А /для высоты этажа 3.30 м/ Ограждение металлическое типовое по серии ИИ-03-03 часть II.

Лестница №3 выполняется из сборных железобетонных площадок и маршей по серии ИИ-03-02 Альбом 30-64 /для высоты этажа 2.80 м/ Ограждение металлическое типовое по серии ИИ-03-03 альбом 71-64.

Лестницы №4,5,6 - из сборных ж.б. подвальных ступеней по кирпичным стенкам.

Курортных зданий
 : : : : :
 Ухилан
 : : : : :
 Сераяская
 : : : : :
 Коандр
 : : : : :
 Шувалова
 : : : : :
 Эверса
 : : : : :
 Федорова
 : : : : :
 Слоним
 : : : : :
 Сур
 : : : : :
 Мелько
 : : : : :
 Головацкая
 : : : : :
 Проверка
 : : : : :
 Исполнит.

Балконы - сборные железобетонные по серии ИИ-03-02 альбом 18-64. Предусмотрено крепление балконных плит к анкерам перемычек и заделка в кирпичные стены по краям не менее, чем на 50 см.

Лифт лифтового блока - малый грузовой Q=100 кг, выполнен на основании альбома заданий на проектирование строительной части лифтовых установок треста "Союзлифтмаш" АТ-4.00-66 чертеж АТ-4.73-66.

Кровля - совмещенная, рулонная с внутренним водостоком, за исключением кровли над техническим чердаком, решенной с наружным организованным водостоком

При устройстве кровли руководствоваться СНиП III-В 12-62, а также СН-54-64, СН-264-63 и СН-216-63.

В качестве утеплителя приняты материалы согласно таблице на листе проекта АС-35.

Карнизы из сборных железобетонных балконных плит по серии ИИ-03-02, альбом 18-64, крепление которых производится к анкерам нижележащих простенков и к анкерам перемычек.

Молниезащита - в качестве молниеприемника в кровлю обенх блоков закладывается металлическая сетка, которая присоединяется к спускам арматуры, закладываемым в наружные стены с шагом 15-20 м. и присоединяемой по низу /у земли/ к контуру заземления /см. проект Э0/.

Указания по производству работ в зимнее время.

Проект профилактика разработан для строительства в летнее время. При строительстве в

зимнее время все работы выполнять в соответствии с проектом организации работ с соблюдением следующих условий:

1. Разработка котлованов должна осуществляться с применением мер против промерзания грунта в основании фундаментов.

2. Разработка грунта при кратковременных перерывах между окончанием земляных работ и монтажом фундаментов должна производиться с ведением грунта или утеплением основания.

3. Монтаж сборных железобетонных фундаментных блоков производить только на непромерзшем основании с защитой его от промерзания как при производстве работ, так и по окончании. Монтаж блоков производить в соответствии со СНиП III-В. 3-62.

4. Укладку стеновых блоков подвала можно выполнять способом замораживания с применением растворов с химическими добавками или с применением быстро твердеющих растворов, набирающих значительную прочность к моменту оптимизации кладки.

5. При возведении кирпичной кладки руководствоваться "Правилами производства и приемки каменных работ." СНиП III-В. 4-62 раздел Б.

Каменную кладку вести по способу замораживания. Растворы изготавливать на порланд-цементе М-400 с повышением марки раствора в соответствии со СНиП III-В. 4-62, с добавлением поташа. Марки кирпича принимаются такими же, как для кладки в летних условиях.

6. Немедленно по возведении кладки стен в пределах этажа должны быть уложены панели перекрытия и произведены все работы по анкеровке панелей как между собой, так и со стенами.

7. В углах и пересечениях кирпичных стен в уровне перекрытия каждого этажа уложить

стальные связи из 4х 8 АТ. Концы стержней должны заканчиваться крючками и должны заходить в каждую из примыкающих стен не менее, чем на 1,5 м.

8. При производстве работ в зимних условиях до оптимизации кладки и схватывания раствора не допускается устройство конструктивных полов, конструкции кровли, производства штукатурных и отделочных работ, установка перегородок.

9. К моменту наступления оттепелей с перекрытия должны быть удалены все случайные нагрузки и строительный мусор.

Перемычки пролетом более 1,5 м, а также балконные плиты должны быть разгружены путем установки под них деревянных стоек на клиньях поэтажно.

10. Способ и температурно-влажностный режим выдерживания бетона, продолжительность остывания бетона, способ утепления конструкций, сроки и порядок распалубки и загрузки конструкций см. СНиП III-В. 1-62 и СНиП III-В. 2-62.

11. Оставление в стенах горизонтальных борозд и штраб не допускается.

12. Под опорами несущих перемычек и прогонов уложить сетки в двух рядах Ø4 с ячейкой 5х5 см.

13. Рабочие чертежи, предназначенные для производства работ в зимних условиях, должны иметь указания проектной организации, выполнившей привязку проекта к местным условиям, о произведенной проверке конструкций для строительства в зимнее время исходя из конкретных условий производства работ и принятого способа возведения конструкций в зимних условиях.

Без таких указаний возведение конструкций в зимних условиях не допускается.

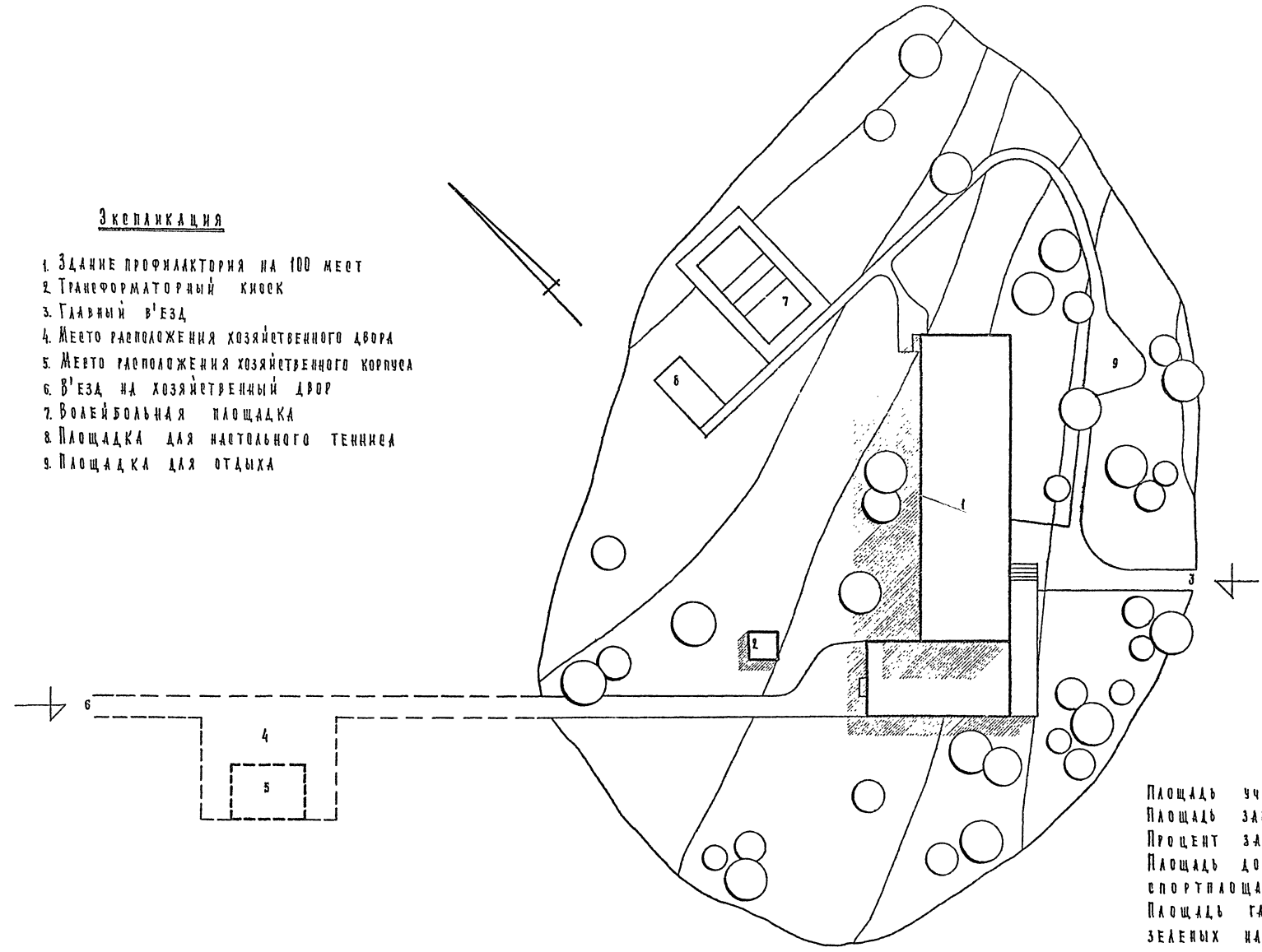
14. О готовности объекта к периоду оптимизации кладки должен быть составлен соответствующий акт.

Исполнит.	С.С.С.	С.П.И.Ж.	Г.Л.Н.Н.П.Р.Т.А.	Г.Л.А.Р.Х.П.Р.Т.А.	Г.Л.Н.Н.А.П.И.Ч.	Р.У.К.А.П.И.Ч.	Г.Л.К.О.Н.С.Т.Р.У.К.Т.И.Н.Г.	И.С.Ч.С.В.О.К.У.Р.О.Р.Т.Н.Ы.Х.З.А.К.А.Ч.И.
Проверка	С.С.С.	С.П.И.Ж.	Г.Л.Н.Н.П.Р.Т.А.	Г.Л.А.Р.Х.П.Р.Т.А.	Г.Л.Н.Н.А.П.И.Ч.	Р.У.К.А.П.И.Ч.	Г.Л.К.О.Н.С.Т.Р.У.К.Т.И.Н.Г.	И.С.Ч.С.В.О.К.У.Р.О.Р.Т.Н.Ы.Х.З.А.К.А.Ч.И.
С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.
С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.
С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.
С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.
С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.
С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.
С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.
С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.	С.П.И.Ж.

1968	Профилактика на 100 мест	Пояснительная записка.	Типовой проект	Альбом	Лист
			254-3-5	I	7

3 **КСПАНКАЦИЯ**

1. Здание профилактория на 100 мест
2. Трансформаторный киоск
3. Главный въезд
4. Место расположения хозяйственного двора
5. Место расположения хозяйственного корпуса
6. Въезд на хозяйственный двор
7. Волейбольная площадка
8. Площадка для настольного тенниса
9. Площадка для отдыха



Площадь участка	1 га
Площадь застройки	1146 м ²
Процент застройки	18%
Площадь дорожек и спортплощадок	900 м ²
Площадь газона и зеленых насаждений	7730 м ²

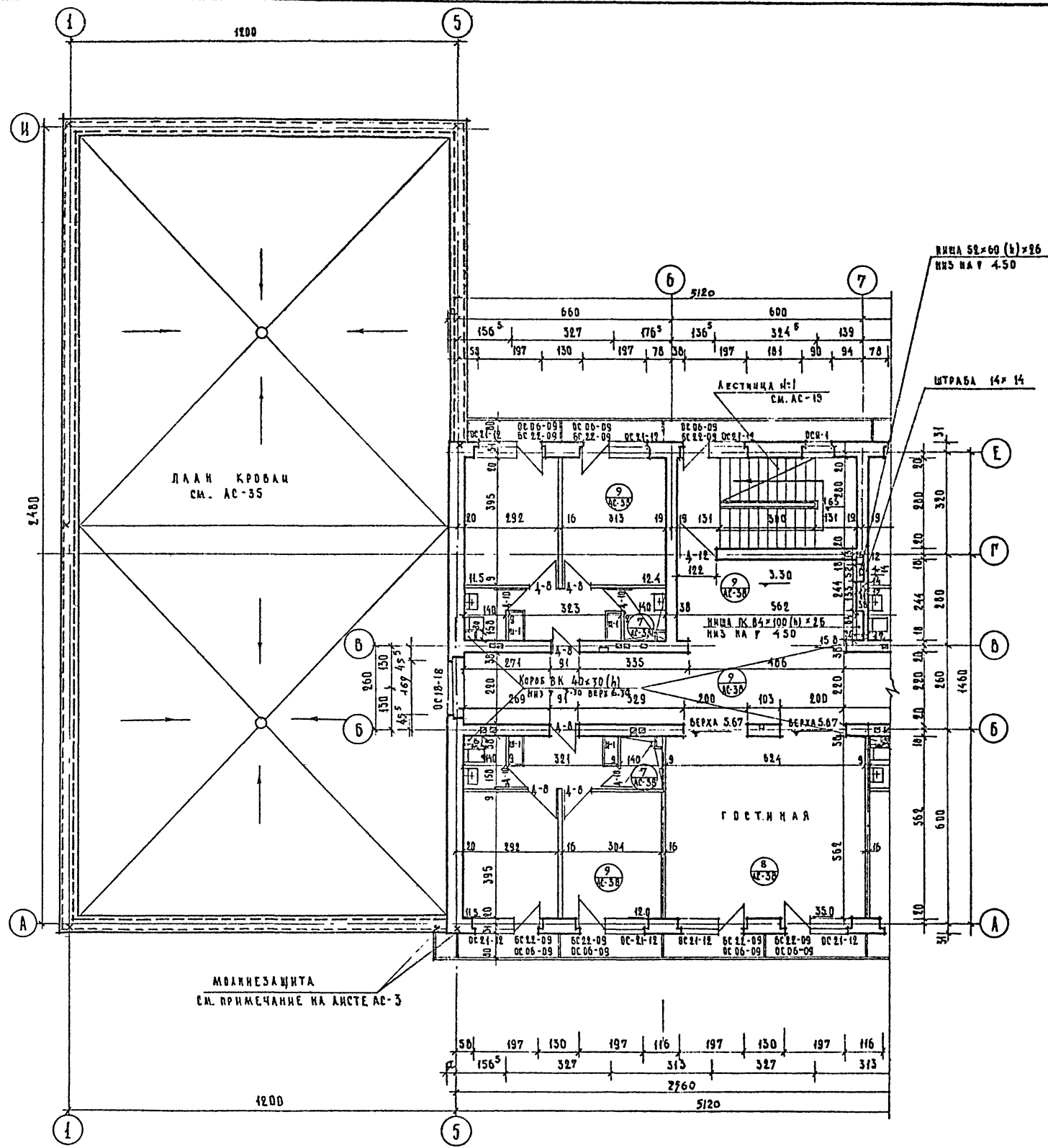
М: 1:500

КОМПРОСАД	Зубов	Григорьев
Проверка	Шувалова	Шувалова
И.О. АРХИТ.	И.О. АРХИТ.	И.О. АРХИТ.
С.Т. ИНЖЕНЕР	С.Т. ИНЖЕНЕР	С.Т. ИНЖЕНЕР
Гл. АРХ. ПРОЕКТ.	Гл. АРХ. ПРОЕКТ.	Гл. АРХ. ПРОЕКТ.
Гл. МЭХ. АРХИТ.	Гл. МЭХ. АРХИТ.	Гл. МЭХ. АРХИТ.
Рисов. А.О.М.	Рисов. А.О.М.	Рисов. А.О.М.
АРХ. ПРОЕКТАЖ МАСТ. И Ч.	АРХ. ПРОЕКТАЖ МАСТ. И Ч.	АРХ. ПРОЕКТАЖ МАСТ. И Ч.
ЛЕЧЕБНО-КУРОРТНЫЕ ЗАДАЧИ И АРХ. ПРОЕКТАЖ МАСТ. И Ч.	ЛЕЧЕБНО-КУРОРТНЫЕ ЗАДАЧИ И АРХ. ПРОЕКТАЖ МАСТ. И Ч.	ЛЕЧЕБНО-КУРОРТНЫЕ ЗАДАЧИ И АРХ. ПРОЕКТАЖ МАСТ. И Ч.

1968	Профилакторий на 100 мест	Схема генерального плана	Инвент. проект	Альбом	Лист
			254-3-5	I	А0-1

С О Д Е Р Ж А Н И Е

КОНСТ. РАКОВЫ	ПРОБЕРНА	ШУБЛОВА	ШАРЛОВА	КОЦНИР	ЖАЛАН	МАСТЕРСКАЯ
УДИКА, ВЕНТ. ВОДОП. КАНАЛ, ЭЛЕКТРОСНАБ. ТЕХ. ВОДОС.	ШУБЛОВА	ШАРЛОВА	КОЦНИР	ЖАЛАН	МАСТЕРСКАЯ	МАСТЕРСКАЯ
В. П. П. П.	ШУБЛОВА	ШАРЛОВА	КОЦНИР	ЖАЛАН	МАСТЕРСКАЯ	МАСТЕРСКАЯ
Арх. ПРОЕКТА НА ПЕРИФЕРИИ ТАВЕРНЫ	ШУБЛОВА	ШАРЛОВА	КОЦНИР	ЖАЛАН	МАСТЕРСКАЯ	МАСТЕРСКАЯ
МАСТЕРСКАЯ	ШУБЛОВА	ШАРЛОВА	КОЦНИР	ЖАЛАН	МАСТЕРСКАЯ	МАСТЕРСКАЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2^{ГО} ЭТАЖА

ТИП ЗАЕМ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	РАЗМЕР ПРОЕМА В КЛАДКЕ		ОТМ. БЕРХА ПРОЕМА, М.	РАЗМЕР БЛОКА М.		РАЗМЕР ПОДОТЧКА М.		К-ВО ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ КАТАЛОГА ИЛИ АЛЬБОМА	ПРИМЕЧАНИЯ
		ШИР.	ВЫС.		ШИР.	ВЫС.	ШИР.	ВЫС.			
Д-08	ДВЕРНЫЙ БЛОК ГАУДИ	820	2075	5.37	874	2075	800	2000	39	ГОСТ 6629-64	ТИПОВОЙ
Д-10	ДВ. БЛОК ГАУДИ	720	2075	5.37	674	2075	600	2000	26	ГОСТ 6629-64	— / —
Д-12	ДВ. БЛОК ОСТЕКА	1220	2375	5.67	1174	2375	1100	2300	4	ГОСТ 6629-64	— / —
Д-6	ДВ. БЛОК ГАУДИ	1220	2075	5.37	1174	2075	1100	2000	4	ГОСТ 6629-64	— / —

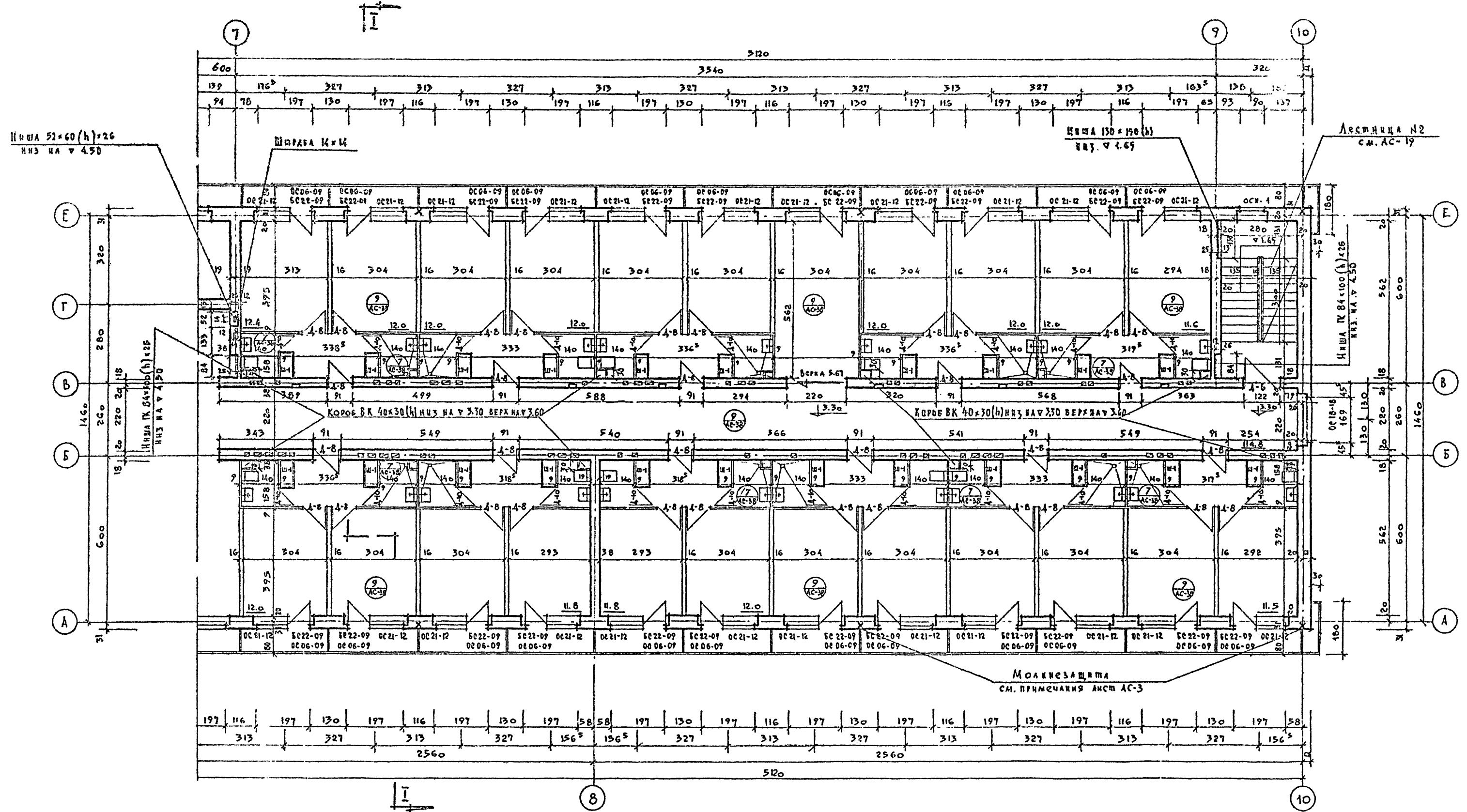
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ 2^{ГО} ЭТАЖА.

ТИП ЗАЕМ.	РАЗМЕРЫ ПРОЕМА		РАЗМЕРЫ БЛОКА ММ		ОТМЕТКА ПРОЕМА		К-ВО ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ КАТАЛОГА ИЛИ АЛЬБОМА	ПРИМЕЧАНИЕ
	ШИР.	ВЫС.	ШИР.	ВЫС.	НИЗ	БЕРХ			
ОС 06-09	920	2770	800	564	—	6.070	30	ГОСТ 6629-64	ТИПОВОЙ
ОС 22-09	920	—	875	2179	3.30	—	30	— / —	— / —
ОС 21-12	1220	2110	1175	2059	3.96	6.070	30	— / —	— / —
ОС 18-18	1820	1820	1760	1759	4.03	5.85	2	— / —	— / —
ОС И-1	1070	780	980	740	5.29	6.070	2	АЛЬБОМ Ш ЧАСТЬ I	ИДИНЬЧАЛМ

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. План 2^{ГО} этажа в осях 7-10 см. на листе АС-5
- 2. Общие примечания см. на листе АС-5

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА В/М	
-20°C	18
-25°C	31
-30°C	31



- ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. План в осях 1-7 см. лист АС-4,
 2. Общие примечания см. лист АС-3.

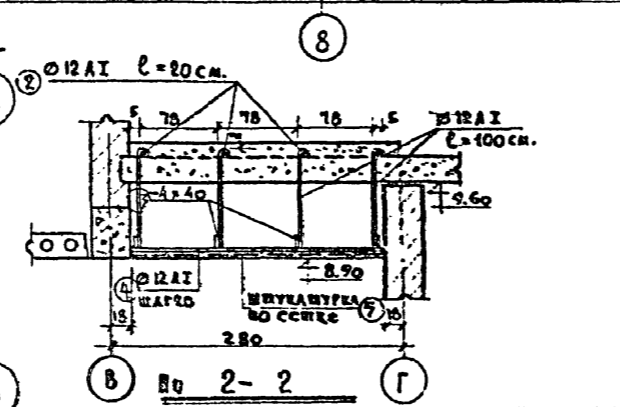
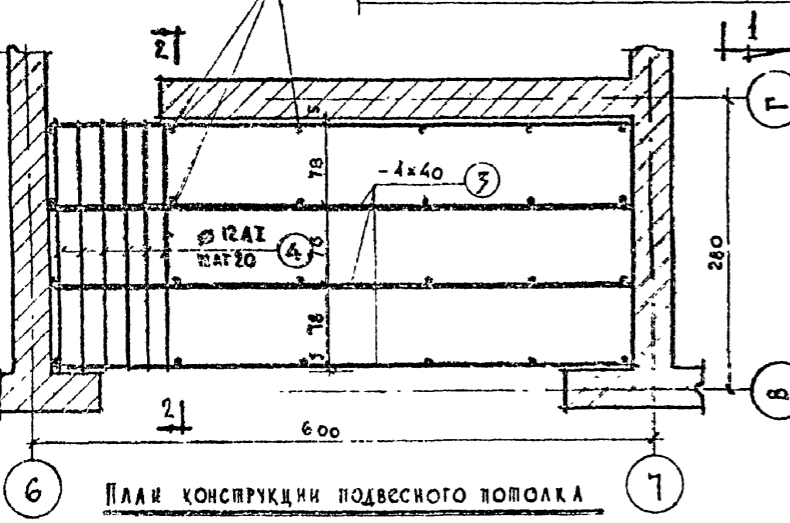
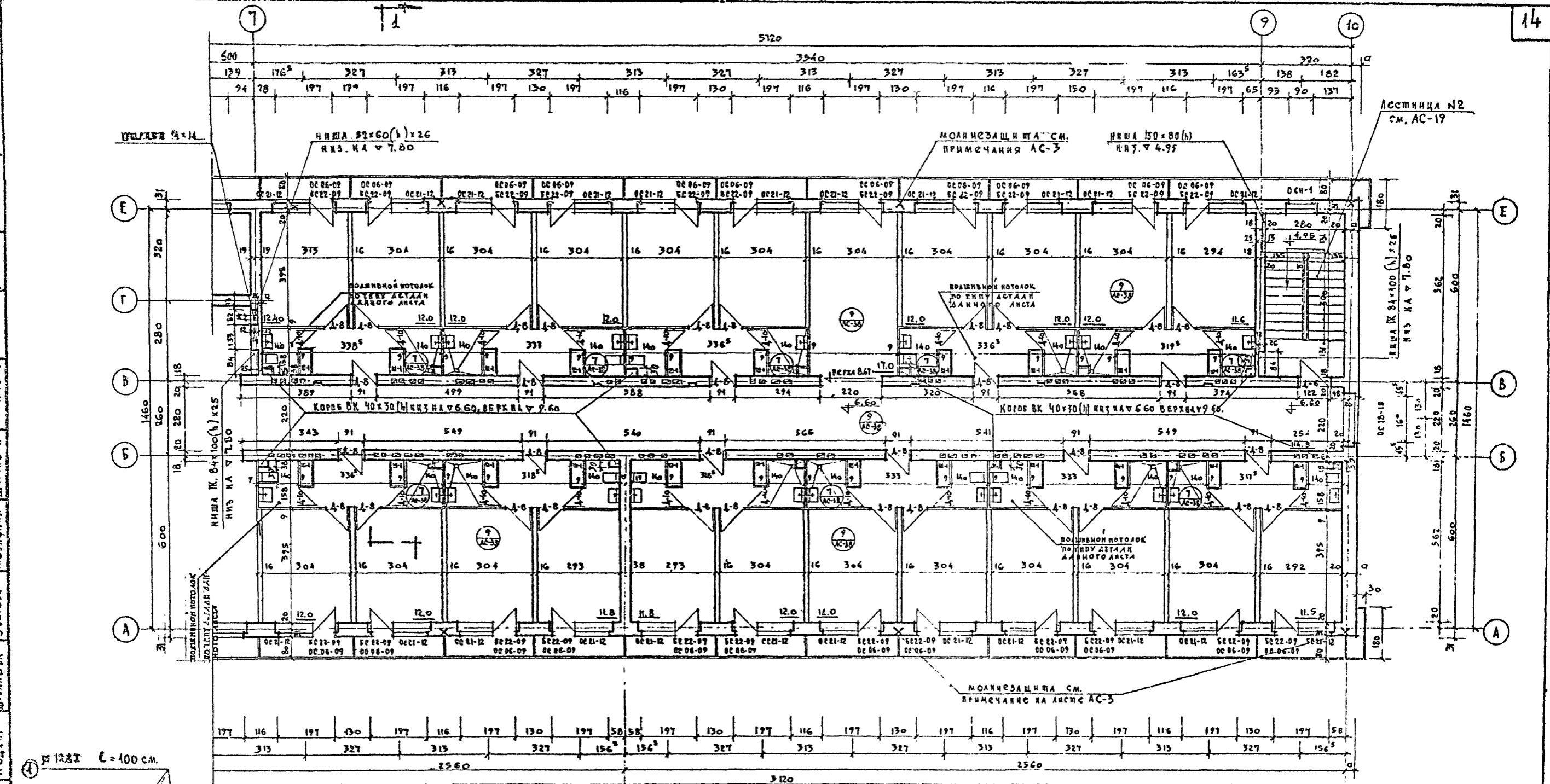
M = 1:100

1968	Профилакторий на 100 мест	План 2-го этажа в осях 7-10	Типовой проект	Альбом	Лист
			254-3-5	I	АС-5

ИМВ 2830

АСЧЕНО КУРЯТНЫХ ЗАКАНИ	КАЖАН	М. КОНСТАНТИНА	ЧЕРНЫШКОВ	А. КАХ. АПИ.	КОДНП	ШУБАЛОВА	Г. А. АРХ. ПЕ. ТА	ЗАСОСВА	Б. А.	С. П. Н. Ж. С. С. Е.	ШАРГОЛ	ШУБАЛОВА	С. П. О. С. А.	ПРОСВЕТА	М. П.	У. О. Н. А.	У. О. Н. А.
------------------------	-------	----------------	-----------	--------------	-------	----------	-------------------	---------	-------	----------------------	--------	----------	----------------	----------	-------	-------------	-------------

СОСТАВ РАБОТ
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ
 ВЫПОЛНЕНИЕ
 АДРЕС ПРОЕКТА
 ЛЕСЧЕТНО КУРЬЕРНЫЕ ЗАДАЧИ
 АДРЕС ПРОЕКТА
 КУРЬЕРСКИЙ

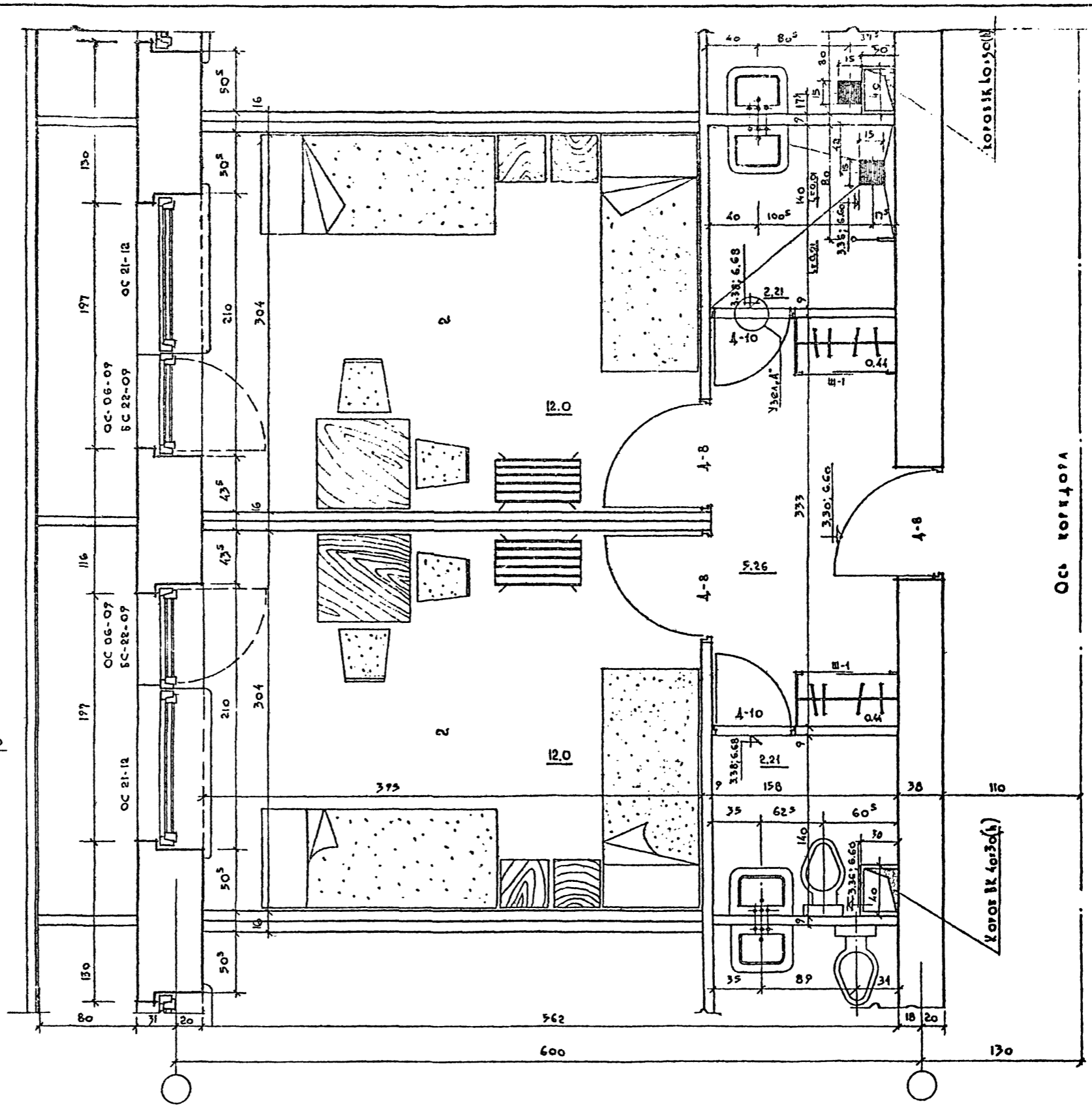
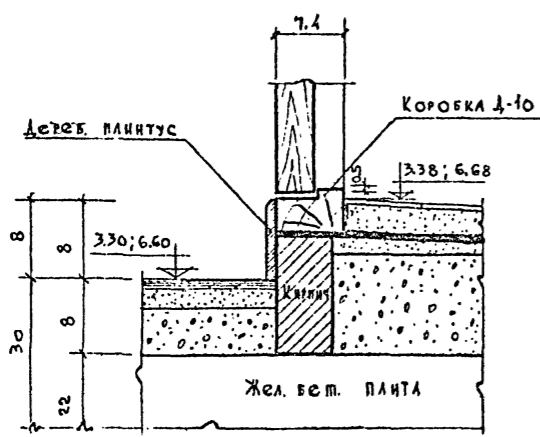


СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

№ ПУТ	ЭСКИЗ	ДЛИНА ИЛИ КОЛ-ВО	ВЕС КГ.		№ ДЕТАЛИ КАТАЛОГА ГОСТ	№ ЗАГОТ. ЧЕРТ.
			ОДНОЙ МАРКИ	ВСЕХ		
1.	Ф 12 А I	1000 76	0,888	67,6	2590-57	АС-7
2.	Ф 12 А I	200 76	0,178	13,5	-	-
3.	- 4x40	-	64,4 мм	77,2	107-97	-
4.	Ф 12 А I	-	175 мм	156,5	2590-57	-
5.	ШТУКАТУРКА СЕТКА	-	367 м	91,8	5776-50	-

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. ПЛАН В Осях 7-7 см. лист АС-6 Г.
 2. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ АС-3.

ЧСБНО КУРОРТНЫХ ЗАДАЧИЙ Х. ПРОЕКТНАЯ МАСТ. № 4	ГЛАВ. ИНЖ. ТИТА	РУКАВИЦА	ГЛАВ. ИНЖ. ПУХ	ГЛАВ. ИНЖ. ПУХ	И. О. АРХИТ.	ИСТОРИК	ПРОЕКТИСТ	СОСТАВИТЕЛЬ
	Б. С.	А. М.	С. П.	С. П.	М. С.	С. П.	С. П.	С. П.
	КАЖАН	КОЗЫРЬ	ШУБАЛОВА	ЭВЕРГА	ШАРАПОВА	БОГАЧЕВ	ШУБАЛОВА	БРЮС
	ЧУХИНСКИЙ	КОЗЫРЬ	ШУБАЛОВА	ЭВЕРГА	ШАРАПОВА	БОГАЧЕВ	ШУБАЛОВА	БРЮС
	С. П.	С. П.	С. П.	С. П.	С. П.	С. П.	С. П.	С. П.
	С. П.	С. П.	С. П.	С. П.	С. П.	С. П.	С. П.	С. П.



ПРИМЕЧАНИЕ:
 Водопроводные и канализационные стояки в санузлах и душевых закрыть по месту коробами 30x40.

1968 ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ

ПЛАН СПАЛЬНЫХ КОМНАТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 254-3-5

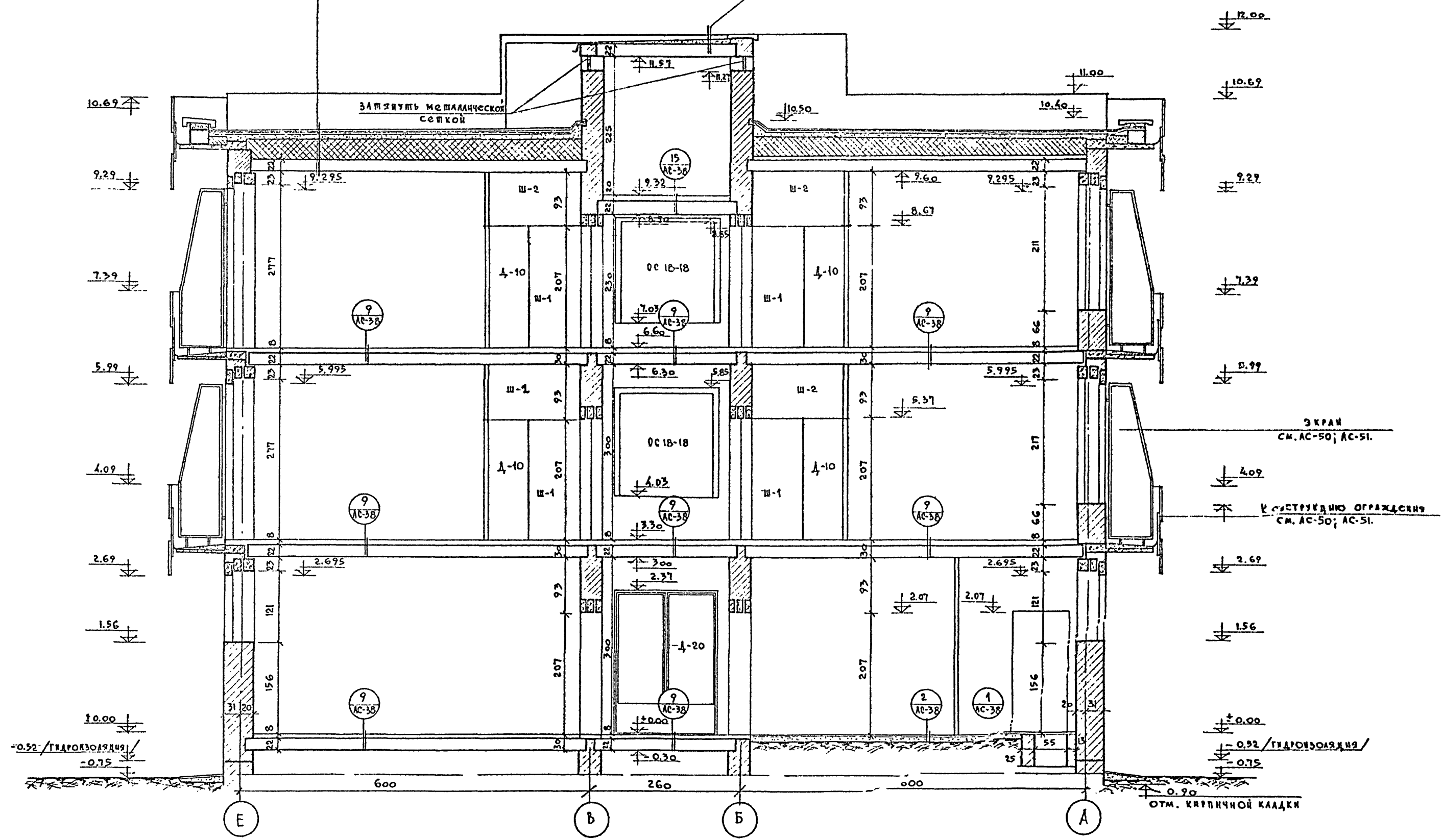
АЛЬБОМ I ЛИСТ
 Лист АС-8

М 1:25

АСЧБ	Лечебно курортных зданий	Арх. проектная маст. № 4	Капалав	Гл. инж. м.та Рук. АПН-4	Сев	Чернявский	Кодир	Гл. инж. АПМ	Мур	Шубалова	Зверева	Гл. инж. пр.та С.м. инж.	Ислюнин	Проберня	Буров	Чернышева	Сотласов	Отоп. вент. оборудование
------	--------------------------	--------------------------	---------	--------------------------	-----	------------	-------	--------------	-----	----------	---------	--------------------------	---------	----------	-------	-----------	----------	--------------------------

ГРЯВНИ ВТОРАСНИИ В БИТУМНУЮ МАСТИКУ - 1.5 см.
 4 ОСНОВНЫХ СЛОЯ РУБЕРОИДА - 2 см.
 ЦЕМЕНТНАЯ СТЫЖКА - 2 см.
 УТЕПЛИТЕЛЬ / СМ. ТАБЛИЦУ НА ЛИСТЕ АС-35
 ПЛАНКОВАЯ ДИЯ - 1 СЛОЙ РУБЕРОИДА
 ЦЕМЕНТНАЯ СТЫЖКА - 2 см.
 Ж.Б. ПЛИТА - 22 см.

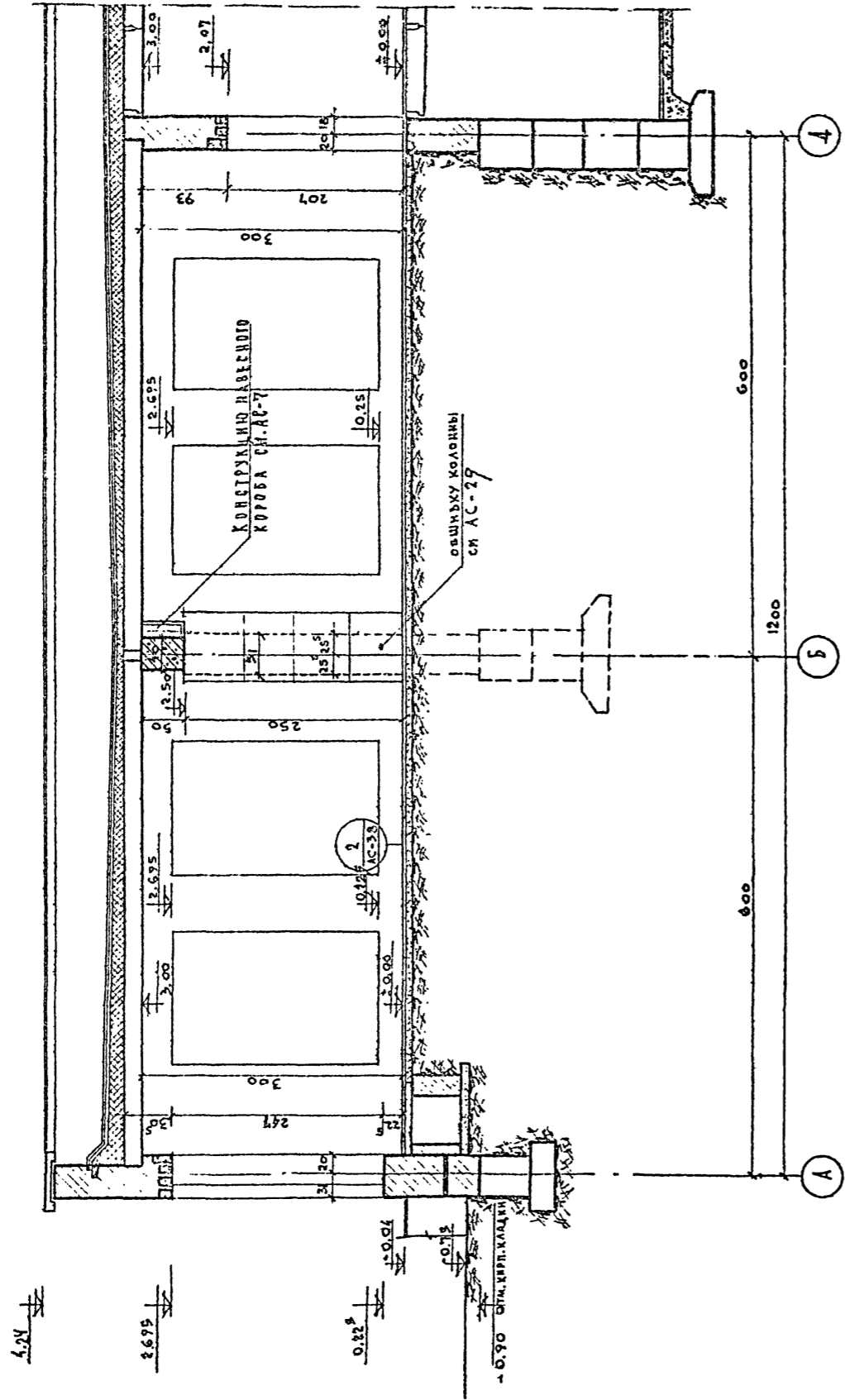
ГРЯВНИ ВТОРАСНИИ В БИТУМНУЮ МАСТИКУ - 2 см.
 4 СЛОЯ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ - 2 см.
 ЦЕМЕНТНАЯ СТЫЖКА М.Р.О. - 7 ± 2 см.
 Ж.Б. ПЛИТА - 22 см.



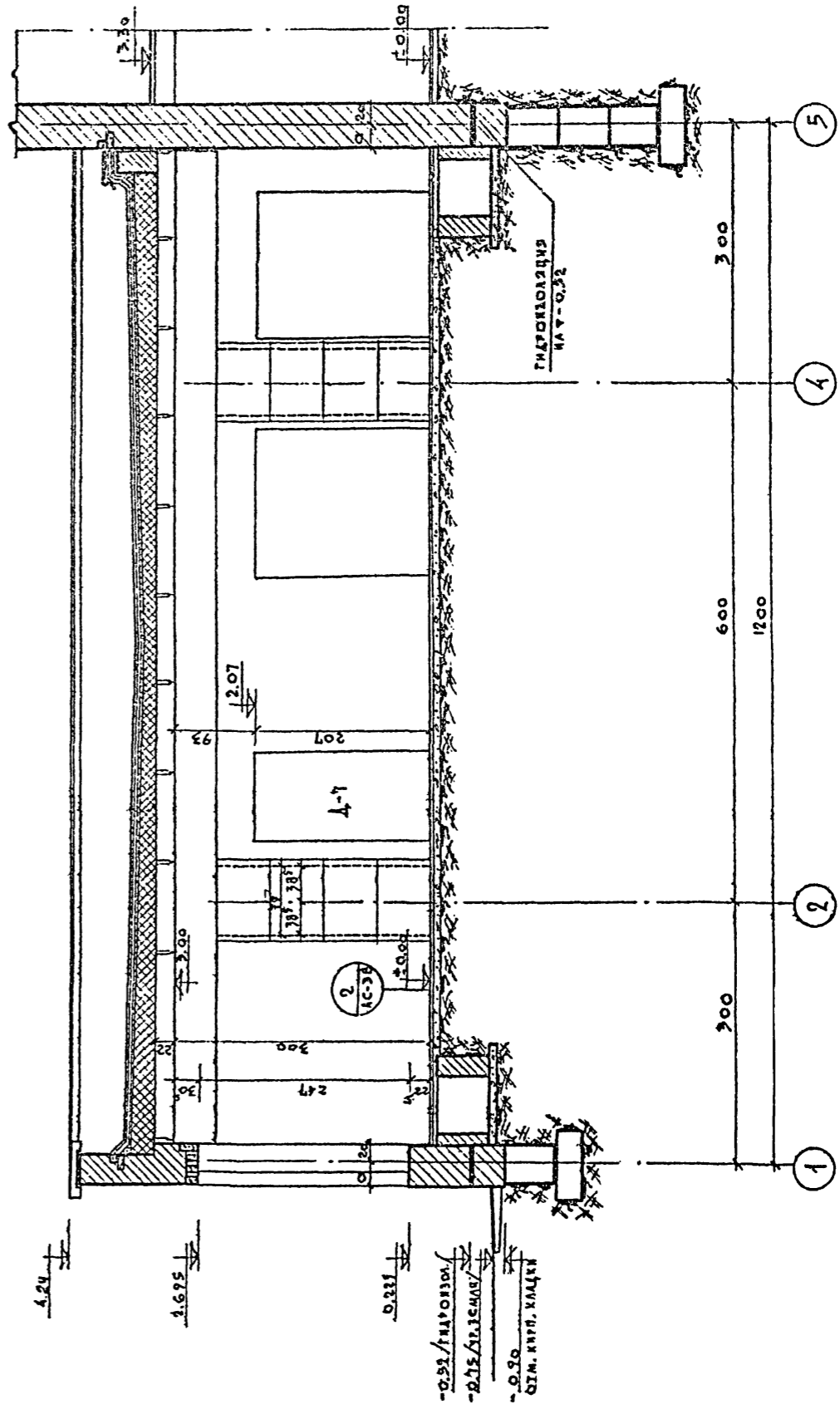
1968	Профилакторий на 100 мест	Разрез 1-1 выше $\nabla \pm 0.00$	Типовой проект 254-3-5	Альбом I	Лист АС-9
------	---------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------	--------------

ИВ. 2830

АСЧО КУРОРТНИ ЗДАНИ	ДИРЕКТОР ИИТА В.А.	РУХ. АИМ-4 СЕРНАДСКИЙ	ГЛАВ. ИИМ-4 КОДНИР	ГЛАВ. ПР-ТА ШУВАЛОВА	ГЛАВ. ПР-ТА ЗВЕРЕВА	СТ. ИИЖ. ГЛОБАЦКАЯ	ИСПОЛН. ШАРАЦОВА	ПРОБРИЛ ШУБАЛОВА
АРХ. ПРОЕКЦИОН. МАСТЕРС. ИИТА И.И.И.								



Разрез 4-4



Разрез 3-3

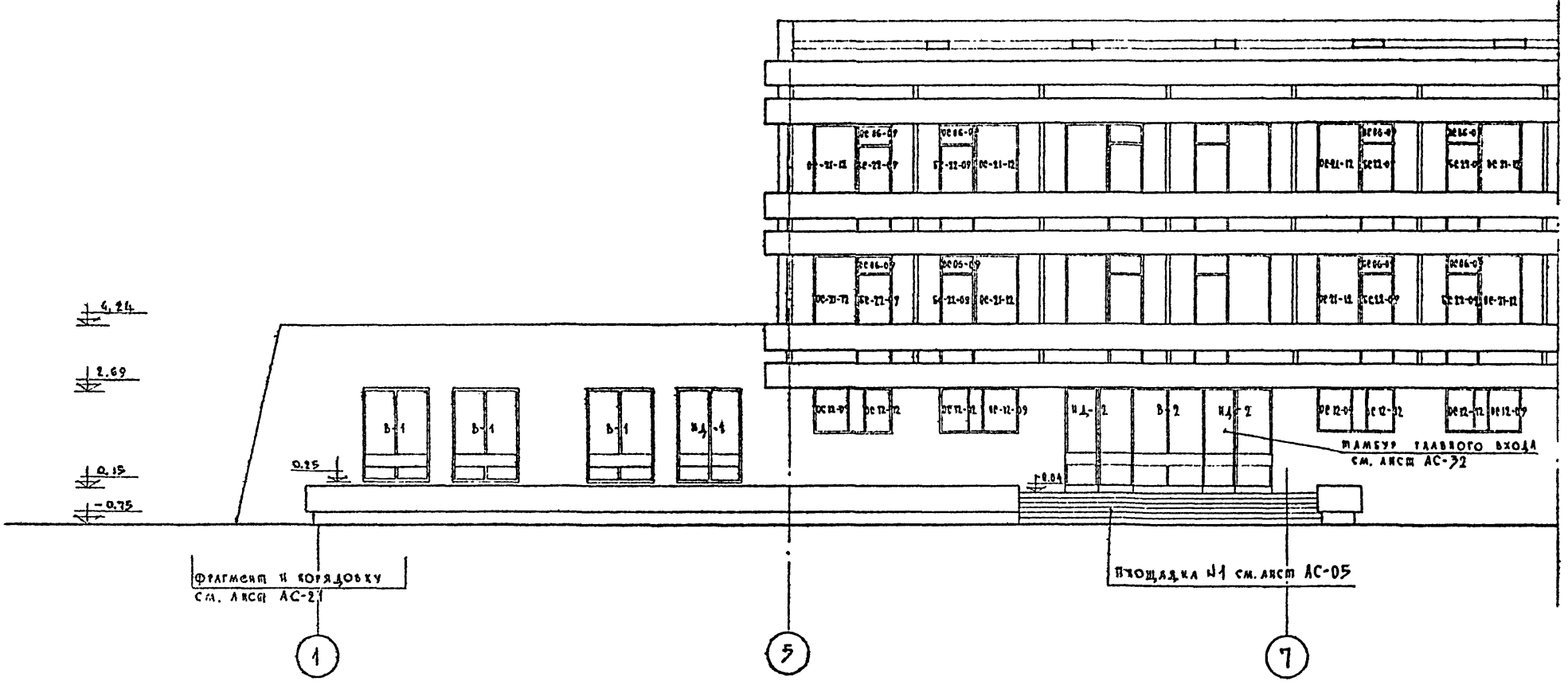
1968 Профилактория на 100 мест

Разрезы 3-3 и 4-4 выше отм. ±0.00

Типовой проект Альбом АИС
254-3-5 I

инв 28.50

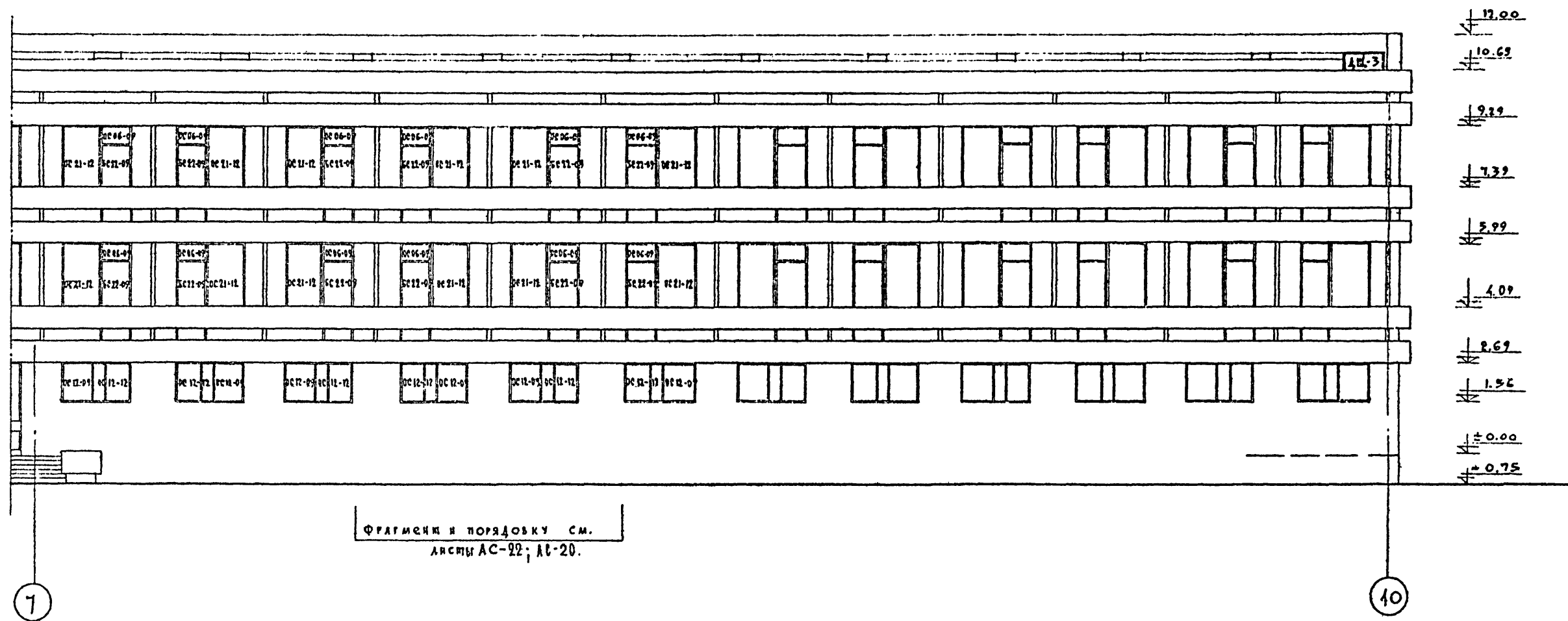
ЦНИИЭО АСЧЕНО СПОРТИВНЫХ ЗАДАНИЙ УЛ. ПРОКТОРНАЯ, МАСШТАБ. №1	Гл. конструктор	Кудряв	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. архитектор	Шубалова	См. инж.	Федорова	Н.о. арх.	Шаран	Исполнит.	Шаран	Проверил	Шубалова
	Рук. апм-4	Среднянский	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. архитектор	Шубалова	См. инж.	Федорова	Н.о. арх.	Шаран	Исполнит.	Шаран	Проверил	Шубалова
	Гл. инженер проекта	Кудряв	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. архитектор	Шубалова	См. инж.	Федорова	Н.о. арх.	Шаран	Исполнит.	Шаран	Проверил	Шубалова
	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. архитектор	Шубалова	См. инж.	Федорова	Н.о. арх.	Шаран	Исполнит.	Шаран	Проверил	Шубалова
	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. архитектор	Шубалова	См. инж.	Федорова	Н.о. арх.	Шаран	Исполнит.	Шаран	Проверил	Шубалова
	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. архитектор	Шубалова	См. инж.	Федорова	Н.о. арх.	Шаран	Исполнит.	Шаран	Проверил	Шубалова
	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. архитектор	Шубалова	См. инж.	Федорова	Н.о. арх.	Шаран	Исполнит.	Шаран	Проверил	Шубалова
	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. архитектор	Шубалова	См. инж.	Федорова	Н.о. арх.	Шаран	Исполнит.	Шаран	Проверил	Шубалова
	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. архитектор	Шубалова	См. инж.	Федорова	Н.о. арх.	Шаран	Исполнит.	Шаран	Проверил	Шубалова
	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. архитектор	Шубалова	См. инж.	Федорова	Н.о. арх.	Шаран	Исполнит.	Шаран	Проверил	Шубалова
Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. инженер проекта	Кодявр	Гл. архитектор	Шубалова	См. инж.	Федорова	Н.о. арх.	Шаран	Исполнит.	Шаран	Проверил	Шубалова	



1968	Профилактическая на 100 мест	Фасад в осях 1-7	Типовой проект 254-3-5	Альбом I	Лист АС-II
------	------------------------------	------------------	---------------------------	-------------	---------------

М 1:100

АРХИТЕКТУРНАЯ МАШЕР. Ч. 4
 КАВАН
 ЧИРЯВСКИЙ КОДНИР
 ШУВАЛОВА
 ЗВЕРВА
 ФЕДОТОВА
 ШАРАТОВА
 ШАРАТОВА
 ШУВАЛОВА

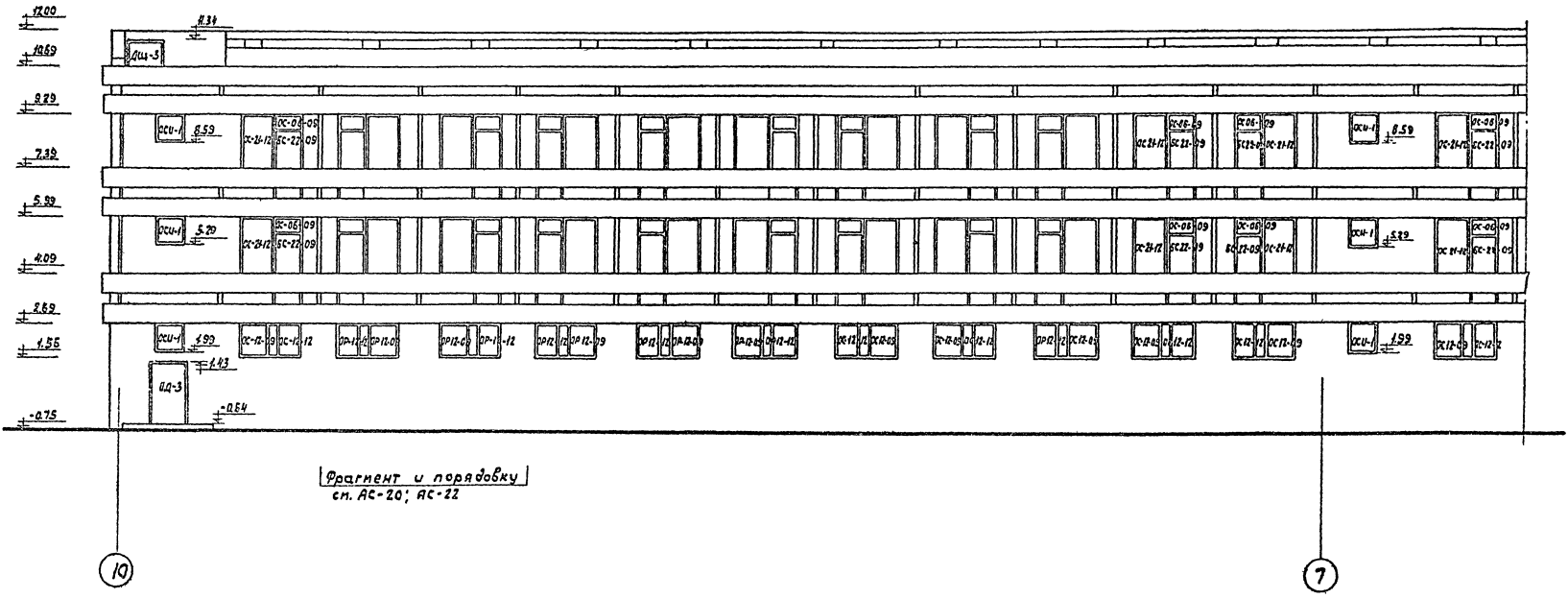


ФРАГМЕНТ В ПОРЯДКОВКУ СМ.
 Листы АС-22; АС-20.

М 1:100

1968	Профилакторий на 100 мест	Фасад в осях 7-10	Типовой проект 254-3-5	Альбом I	Лист АС-12
------	---------------------------	-------------------	---------------------------	-------------	---------------

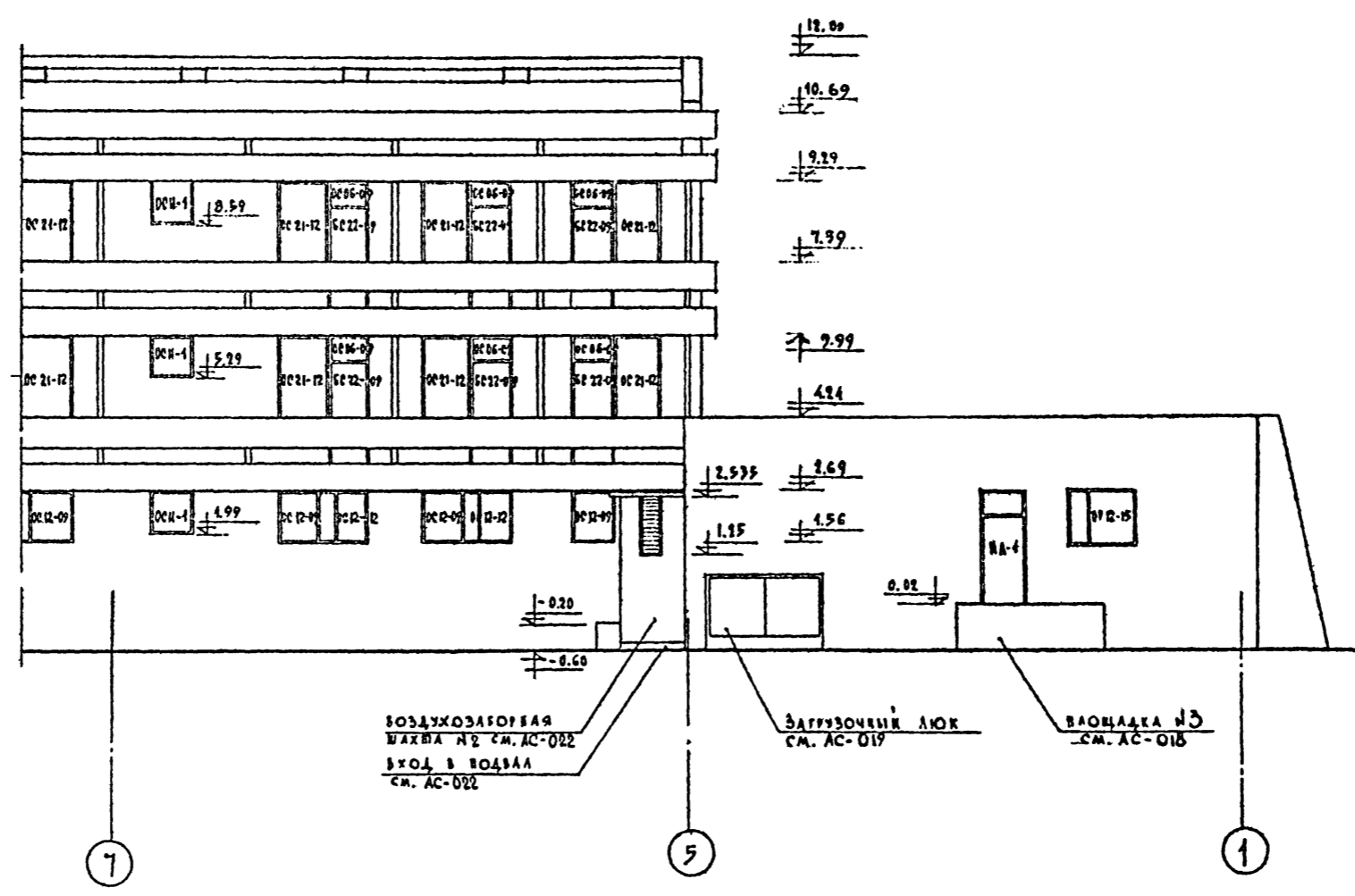
инв-2830



Фрагмент в порядке
см. АС-20; АС-22

1968	Профилакторий на 100 мест	Фасад в осях 10-7	Типовой проект 254-3-5	Альбом I	Лист АС-13
------	---------------------------	-------------------	---------------------------	-------------	---------------

ИИР. 0020

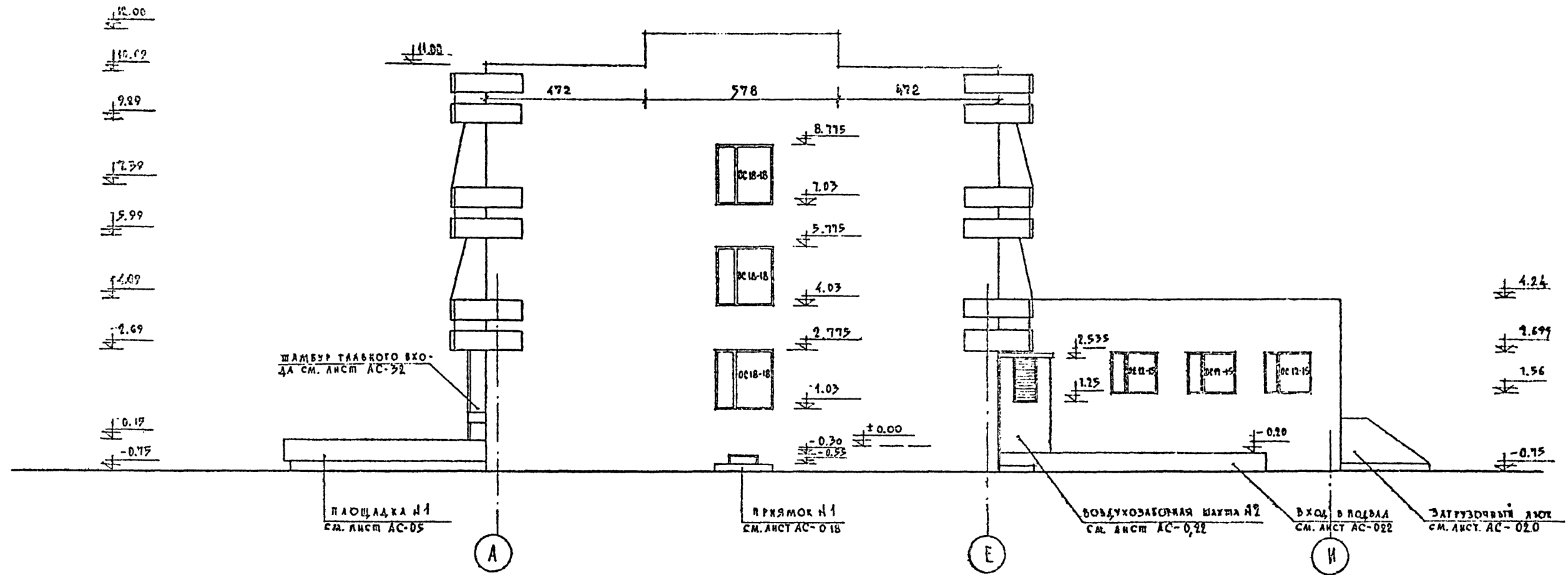


Проектировщик	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.
Проверил	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.
Исполнитель	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.	И. О. А. Г. У. И. М.

1968	ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ	П Л С Л Д в о с я х	7-1	Технический проект	АЛЬБОМ	Лист
				254-3-5	I	АС-14

инв 2830

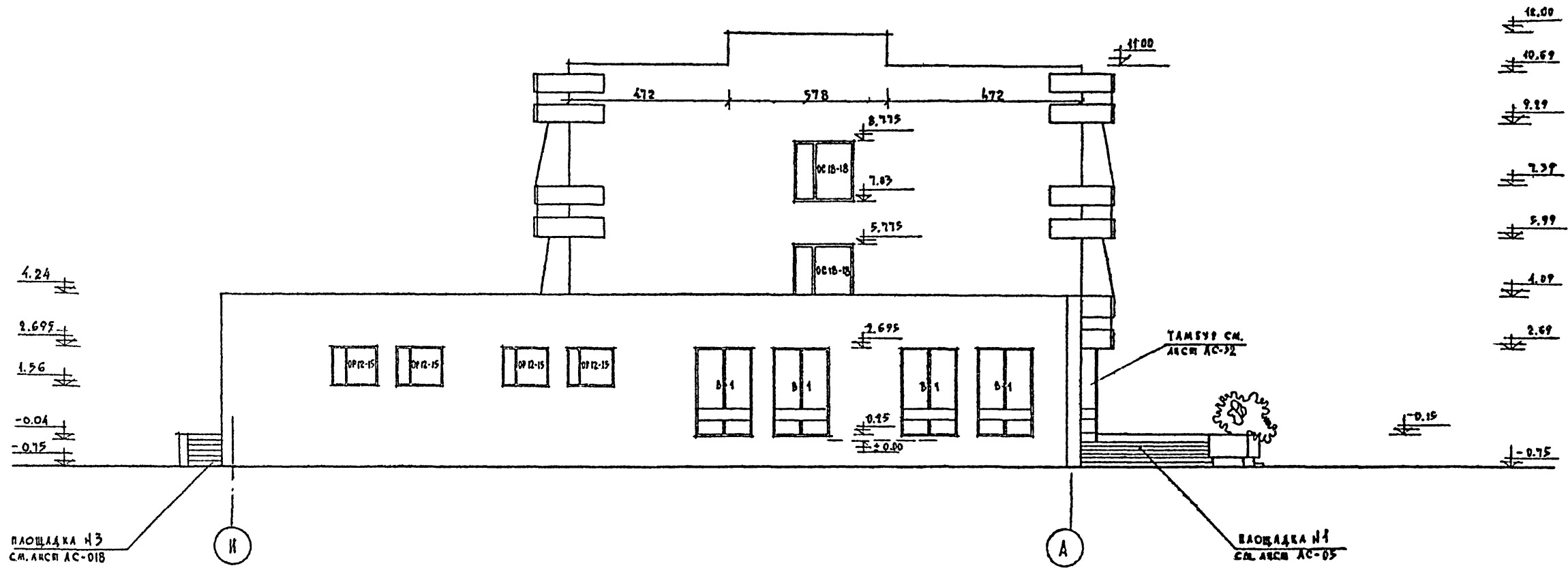
АСЧЕК О КУРСОВЫХ ЗАДАНИЯХ	ПРОСТННЯ МАСШ. 1:4	ГА КОНСТ. И УК. АП. 4	ТА. ДИ. А. 07.4	ТА. АРХ. ПР. ТА	ТА. ИИ. ПР. ТА	С. П. ИИ. ЧЕЧ. П.	И. О. АРХ.	И. СПОД. ЧЛ.	ПРОБ. СРЖ
	КАМЛАН	СЕНЯВСКИЙ	КОСАРЬ	ШУБАКОВА	ЭВСЕВА	Ф. СТОРОВА	ШАТАРОВА	ШАТАРОВА	ШУБАЛОВА



М - 1:100

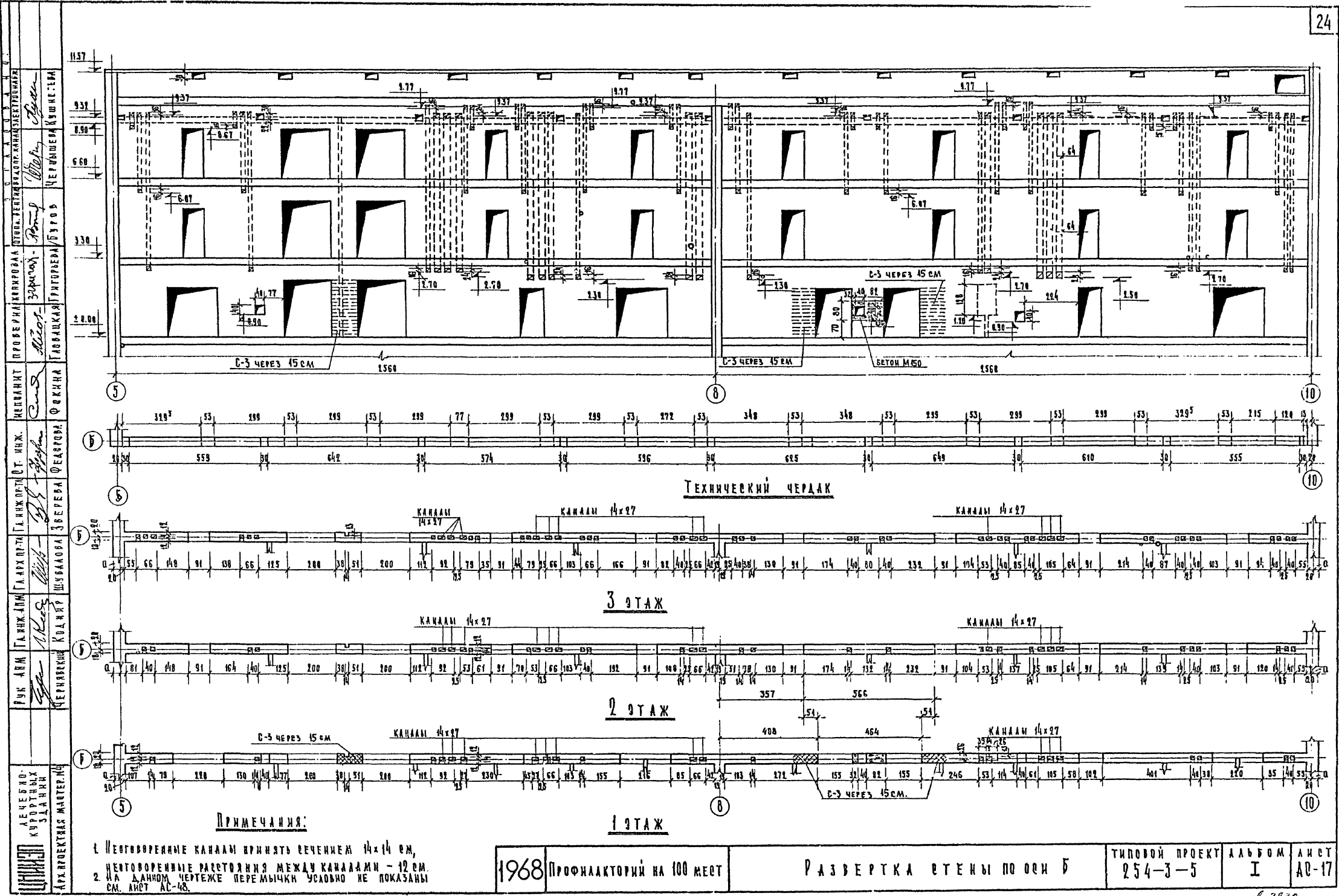
1968	Профилактический на 100 мест	Ф а с а д в о с я х А - Я	Типовой проект 95/35	Альбом 7	Лист АС-15
------	------------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------	---------------

ЛЕЧЕБНО СУРОТНЫХ ЗАЛАН	ГЛАВ. КОНСТ. МАСТЕР	КАПЛАН	ГЛАВ. АРХИТЕКТ	КОДЯН	МАСЛОВ	ГЛАВ. АРХИТЕКТ	ШУБАЛОВА	ГЛАВ. АРХИТЕКТ	ШУБАЛОВА	С.В. И.И.И.	ФЕДОТОВА	И.О. АРХИТЕКТ	ШАРАПОВА	ИСПОЛН. МАСТЕР	ШАРАПОВА	ПРОБЕРИ			
------------------------------	---------------------	--------	----------------	-------	--------	----------------	----------	----------------	----------	-------------	----------	---------------	----------	----------------	----------	---------	--	--	--

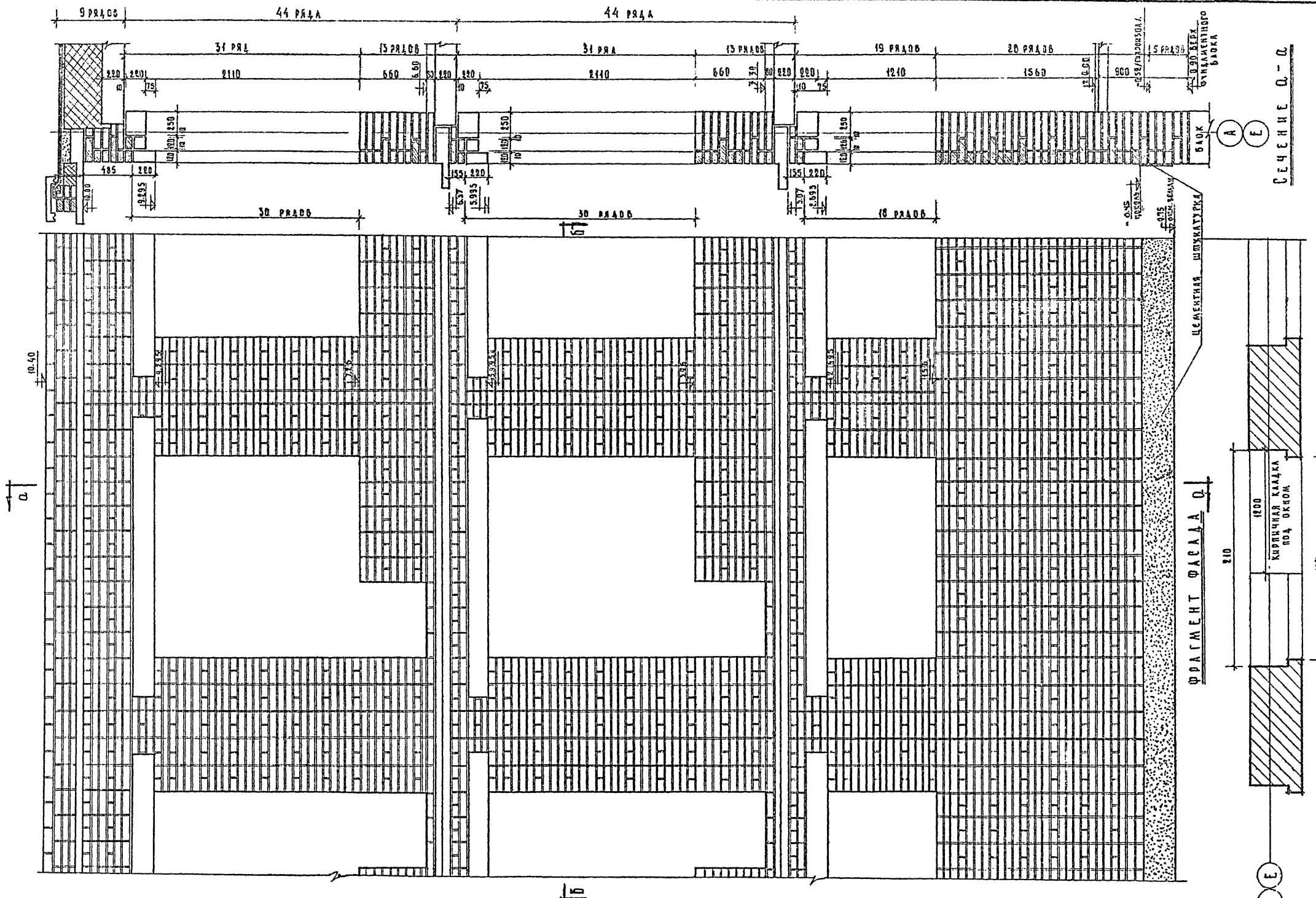


М - 1:100

1968	ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСИ	ПЛОЩАД В ОСЯХ К-А	ТЯГОВОЙ ПРОСЕК	АЛЬБОМ	ЛЕСИ
			254-3-5	I	АС-16



ЛЕЧЕБНО-КУРОРТНЫХ ЗАДАНИЙ	АРХ. АПАИ	ПАНЧУХА	ПЛАДХ. ПО-ТА	ТА. ЧИЖ. ПО-ТА	СТ. КИЖ.	ИСПОЛНИТ. ПРОБЕРНА	КОПИРОВАЛ
С. ПРОЕКТАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ	ЧЕРЯСОВСКИЙ	КОДНИР	ШУБЛОВА	ЗВЕДЕВА	ФЕДОРОВА	ШИРАЛОВА	Ю. А. КОВА
							Ю. А. КОВА

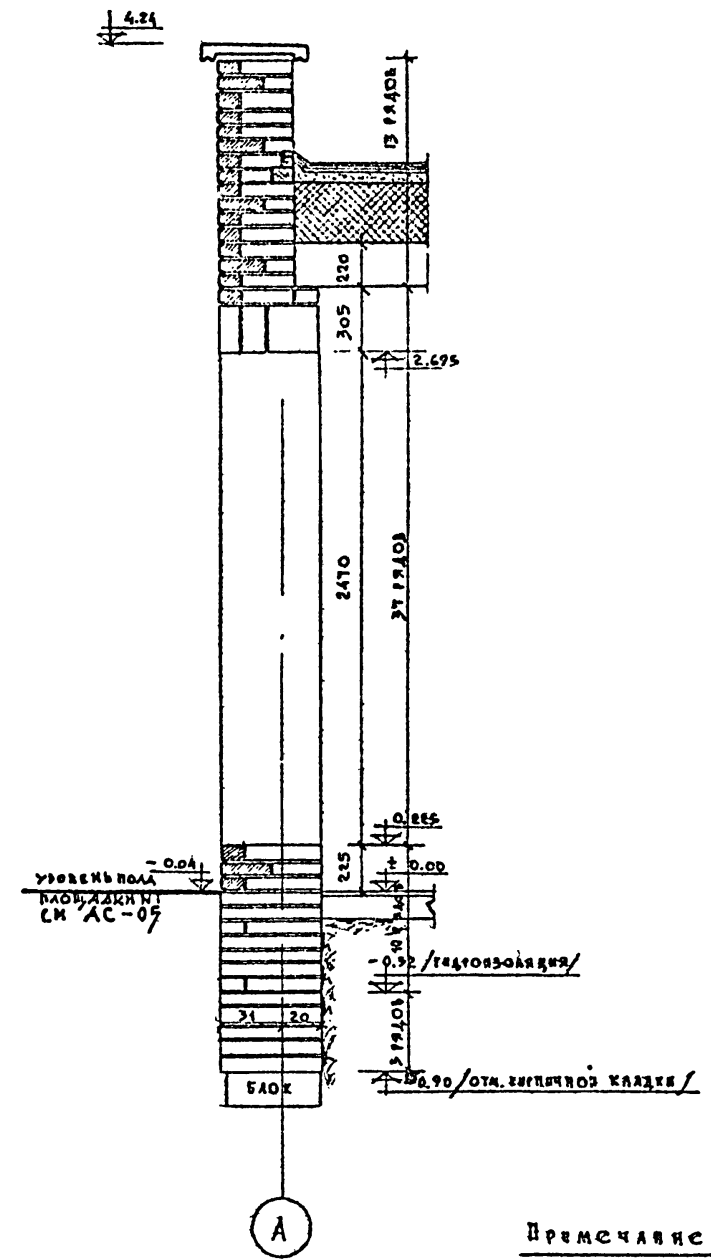
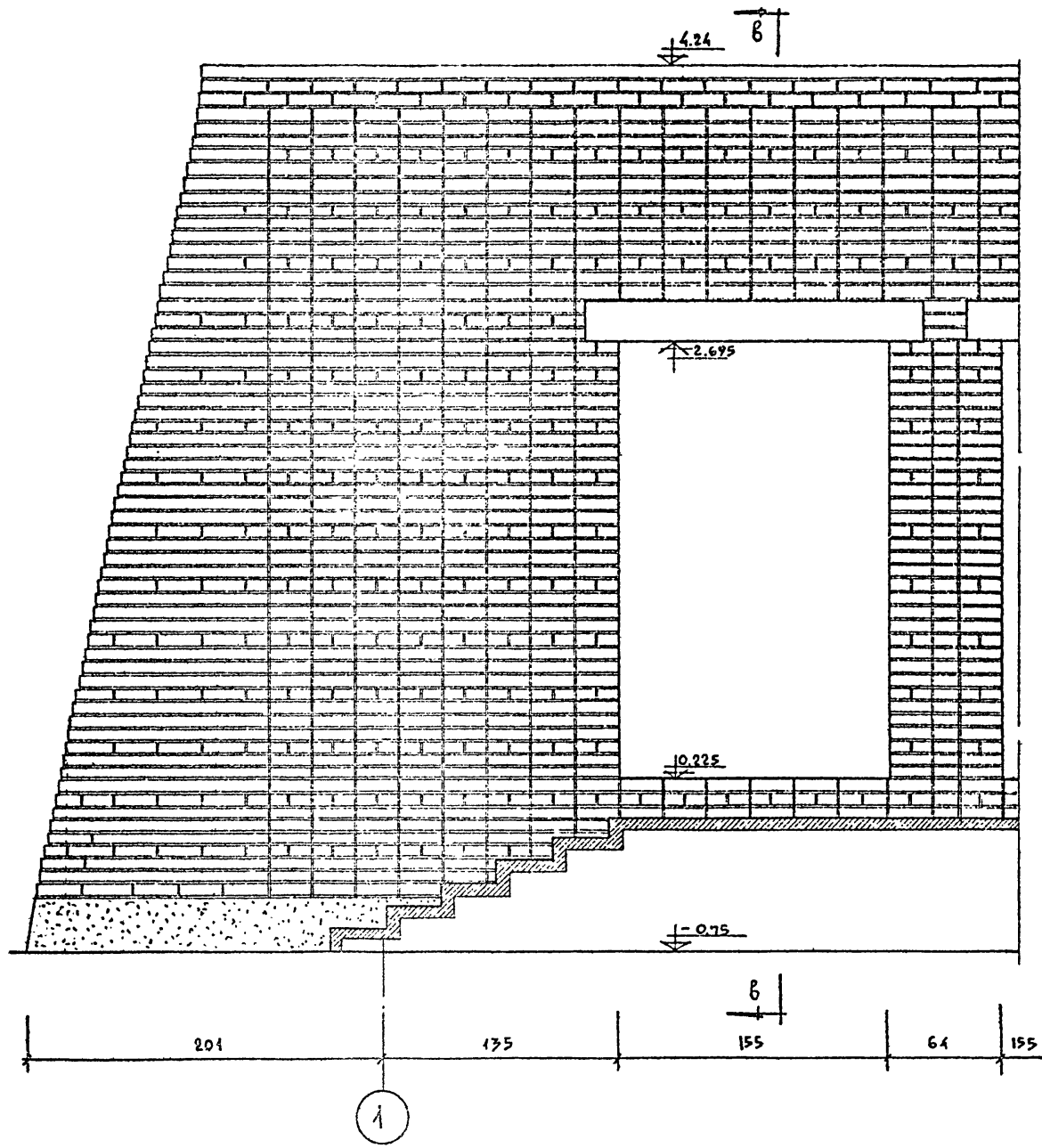


27

СЕЧЕНИЕ А-А

СЕЧЕНИЕ Б-Б

М. 1:25



Примечание
 в План 1-го этажа в осях 1-7
 см. АС-2.

КУРОРТНЫЕ ЗДАНИЯ	ЧЕРТЕЖИ	КОДИР	ШУБАЛОВА	ЭВЕРСВА	ФЕДОТОВА	ШАРАПОВА	ШАРАПОВА	ШУБАЛОВА
АРХ. ПРОСЛЕЖИВАЮЩАЯ	КОДИР	ШУБАЛОВА	ЭВЕРСВА	ФЕДОТОВА	ШАРАПОВА	ШАРАПОВА	ШАРАПОВА	ШУБАЛОВА
АРХ. ПРОСЛЕЖИВАЮЩАЯ	КОДИР	ШУБАЛОВА	ЭВЕРСВА	ФЕДОТОВА	ШАРАПОВА	ШАРАПОВА	ШАРАПОВА	ШУБАЛОВА
АРХ. ПРОСЛЕЖИВАЮЩАЯ	КОДИР	ШУБАЛОВА	ЭВЕРСВА	ФЕДОТОВА	ШАРАПОВА	ШАРАПОВА	ШАРАПОВА	ШУБАЛОВА

1968	Профилакторий на 400 мест	Порядовка наружной стены по оси А. / в осях 1-5 /	Типовой проект 254-3-5	Альбом I	Лист
------	---------------------------	--	---------------------------	-------------	------

М 1:25
 ИВБ 2830

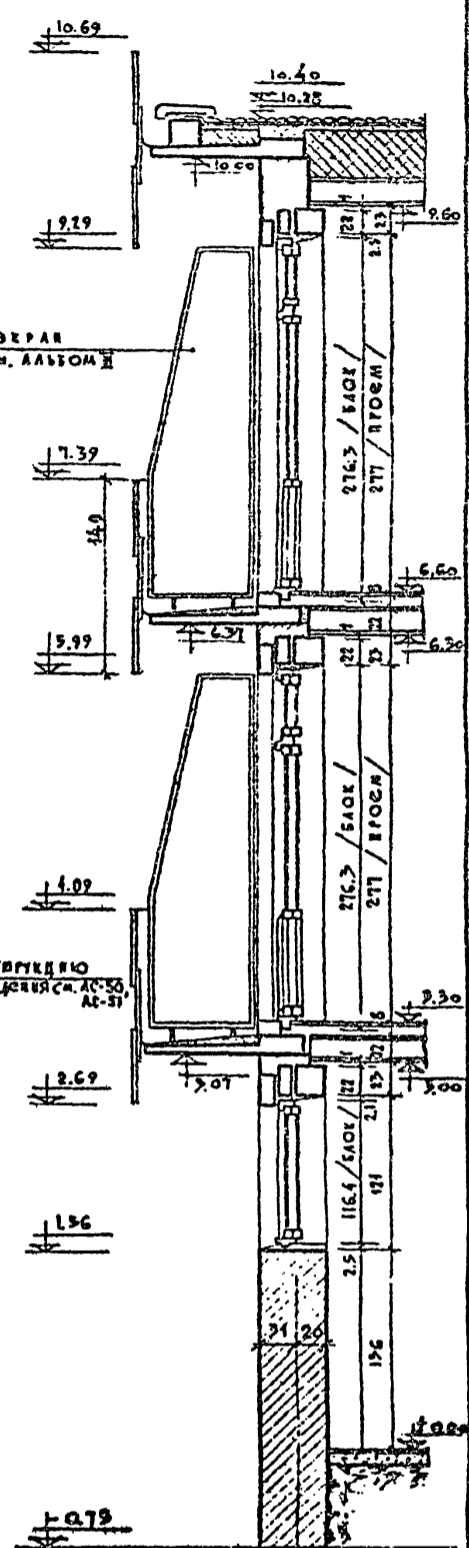
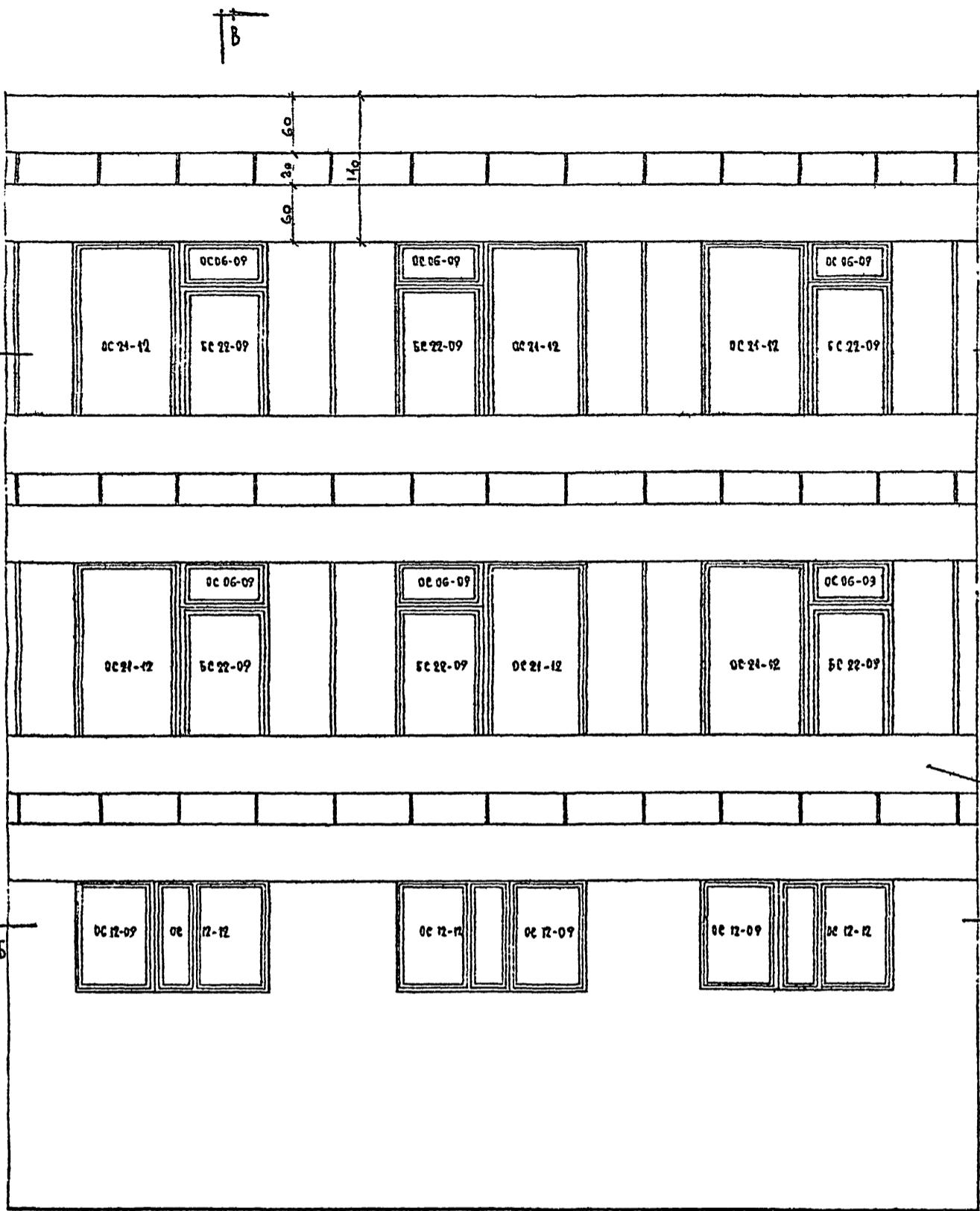
ЦНИИЭП Арх. проектная мастерская №4	Л. С. ЧЕБНО К. Ю. ГИТЛИН Э. Д. АННИ	Рук. А. П. М-4 Ч. П. ЯВСКИЙ	Г. Л. И. Ж. А. П. М-4 К. О. Д. И. Р.	Г. Л. А. Р. Х. П. Р. Т. А. Ш. У. С. А. Л. О. В. А.	Г. Л. И. В. И. П. Р. Т. А. З. В. Е. Р. Е. В. А.	С. Ш. И. Ж. Ф. Е. Д. О. Ю. Р. А.	И. О. А. Р. Х. Ш. А. Г. А. Л. О. В. А.	Ц. С. П. О. Л. Н. Т. Ш. А. Р. А. Т. О. В. А.	П. Р. О. В. Е. Р. Я. Ш. Ч. Ъ. Я. Л. О. В. А.

1968
Продолговатый на 100 мм

Фигурный фасад по осям А и Б

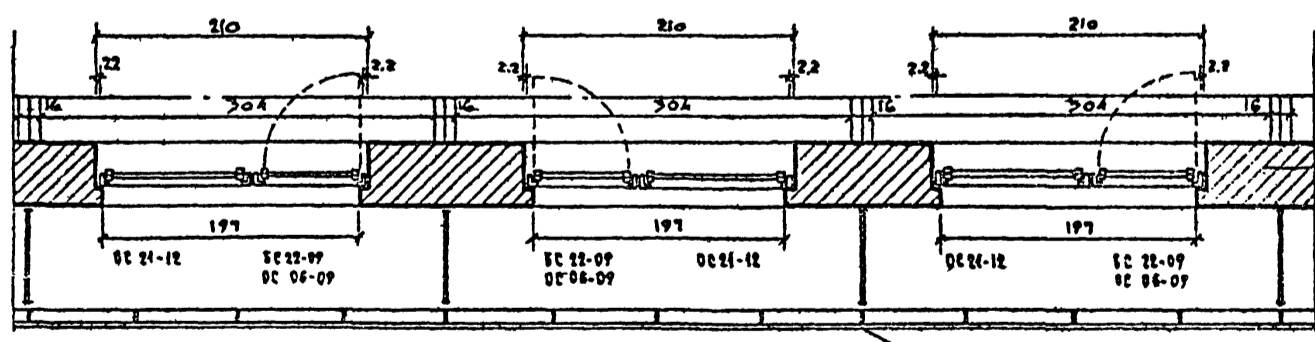
Типовой проект
254-3-5
Альбом
I
Лист
АС 22

ИВБ 2:30

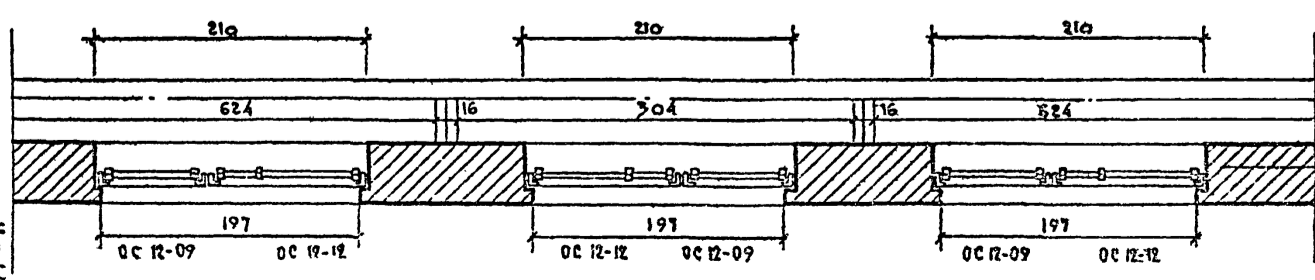


По А-А

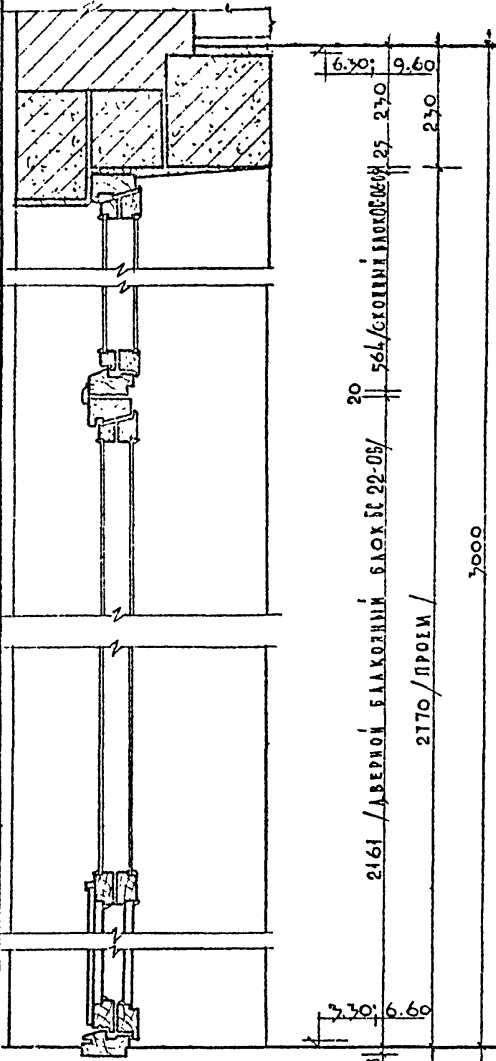
По В-В



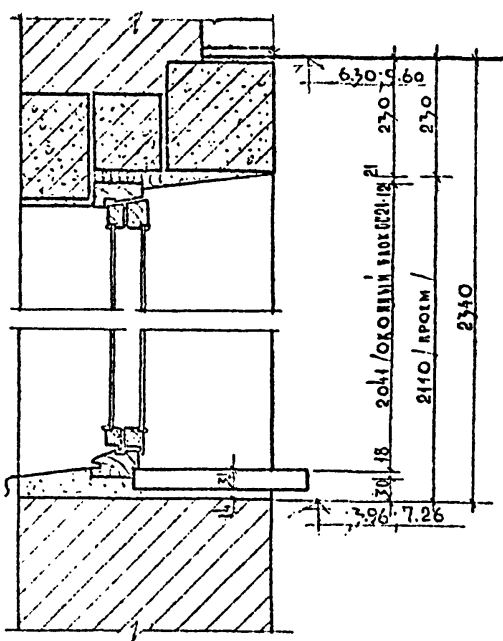
По Б-Б



Д ЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ВЕРХА ДВЕРНОГО БЛОКА 2^{го}-3^{го} ЭТ.

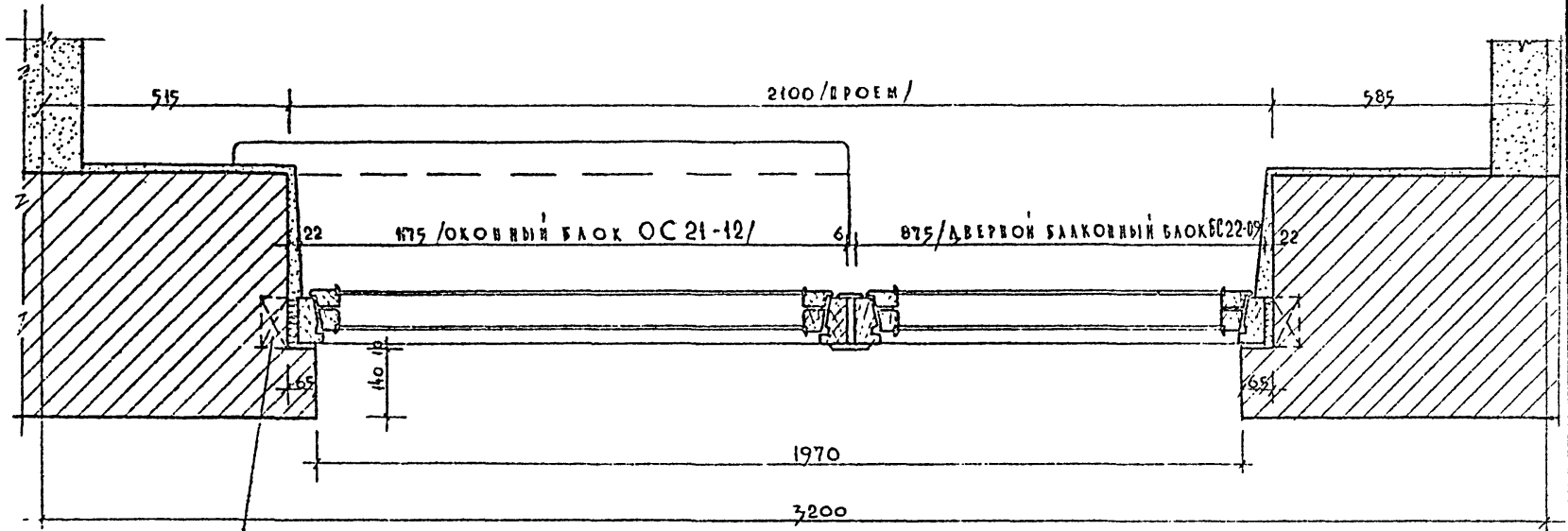


ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ВЕРХА ОКОННОГО БЛОКА 2^{го}-3^{го} ЭТ.



ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ НИЖА ОКОННОГО БЛОКА 2^{го}-3^{го} ЭТ.

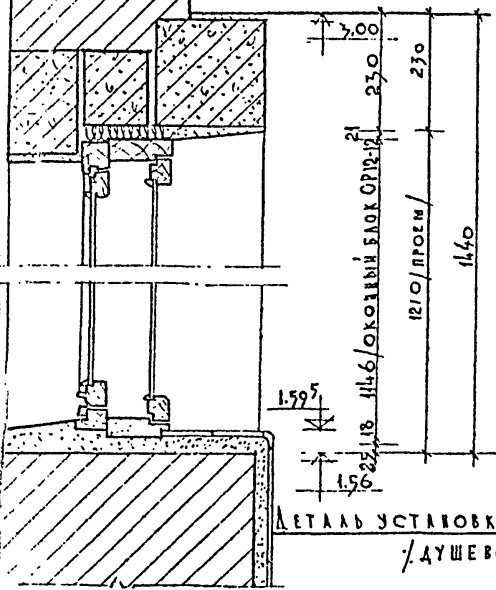
ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ НИЖА ДВЕРНОГО БЛОКА 2^{го}-3^{го} ЭТ.



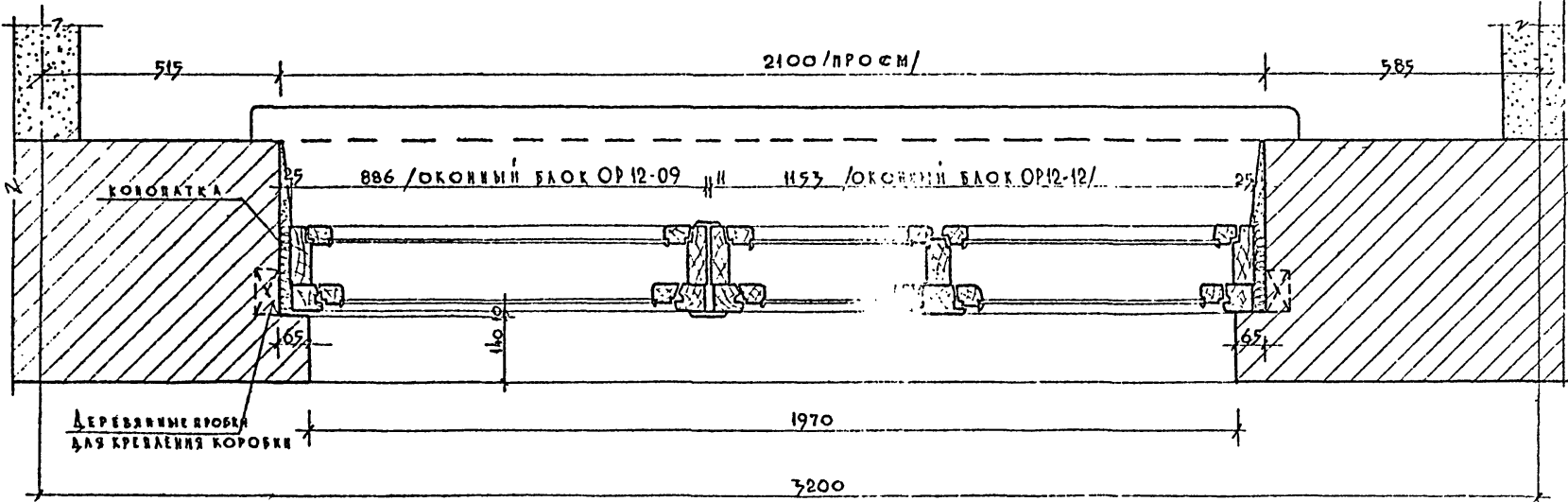
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОРОБКИ

ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2^{го}-3^{го} ЭТАЖИ

ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ВЕРХА ОКОННОГО БЛОКА 1^{го} ЭТ.



ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ НИЖА ОКОННОГО БЛОКА 1^{го} ЭТ. /ДУШЕВОГО И ВАННОГО УГЛОВ/.



ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОРОБКИ

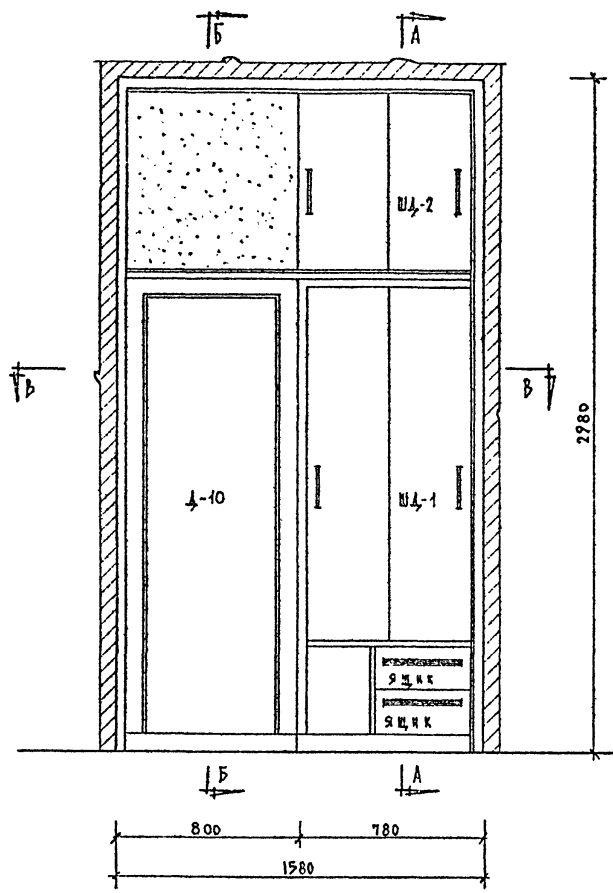
ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ОКОННЫХ БЛОКОВ 1^{го} ЭТАЖА.

ЛЕЧЕНО КУРОРТНЫХ ЗАДАНИЙ	ПРОЕКТНАЯ МАСТ.	РУК. АИИЧ	СА. НИЖ. АИИЧ	СА. АРХ. АИИЧ	СА. НИЖ. ПРТА	СТ. НИЖЕН.	ИСПОЛНИТ. ПРОВЕРКА
		Черныш	Мещеряков	Сидоров	Сидоров	Сидоров	Мещеряков
		Черныш	Мещеряков	Сидоров	Сидоров	Сидоров	Мещеряков
		Черныш	Мещеряков	Сидоров	Сидоров	Сидоров	Мещеряков
		Черныш	Мещеряков	Сидоров	Сидоров	Сидоров	Мещеряков

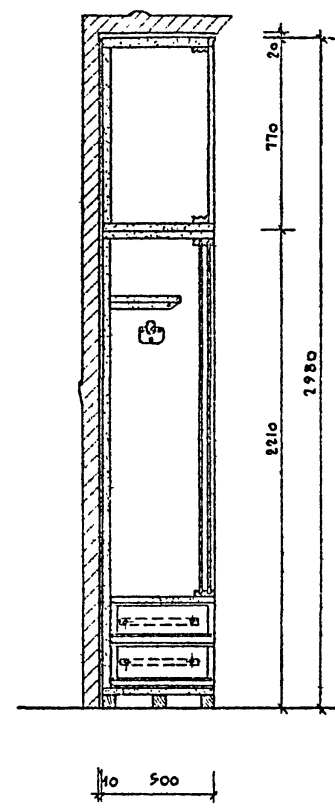
1968 Профилактории на 100 мест.

ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.

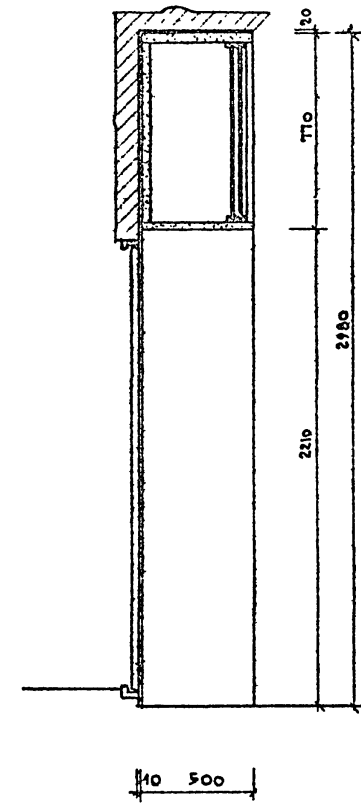
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	М.НО
054-3-5	I	АС-20



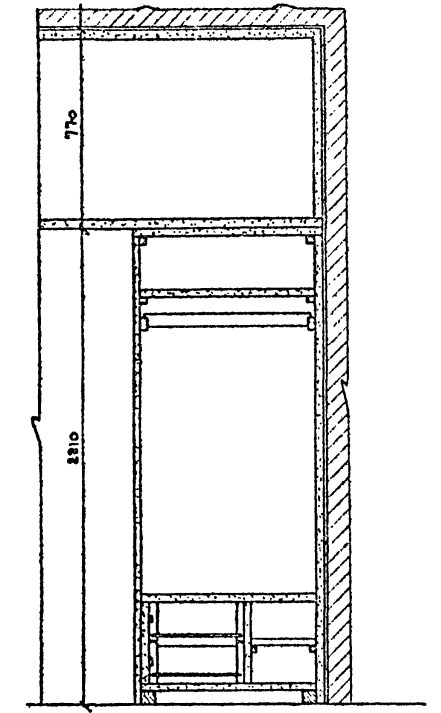
ОБЩИЙ ВИД ВСТРОЕННОГО ШКАФА



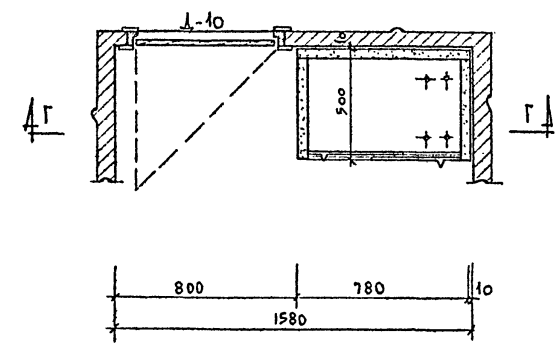
Разрез по А-А



Разрез по Б-Б



Разрез по Г-Г



План по Б-Б

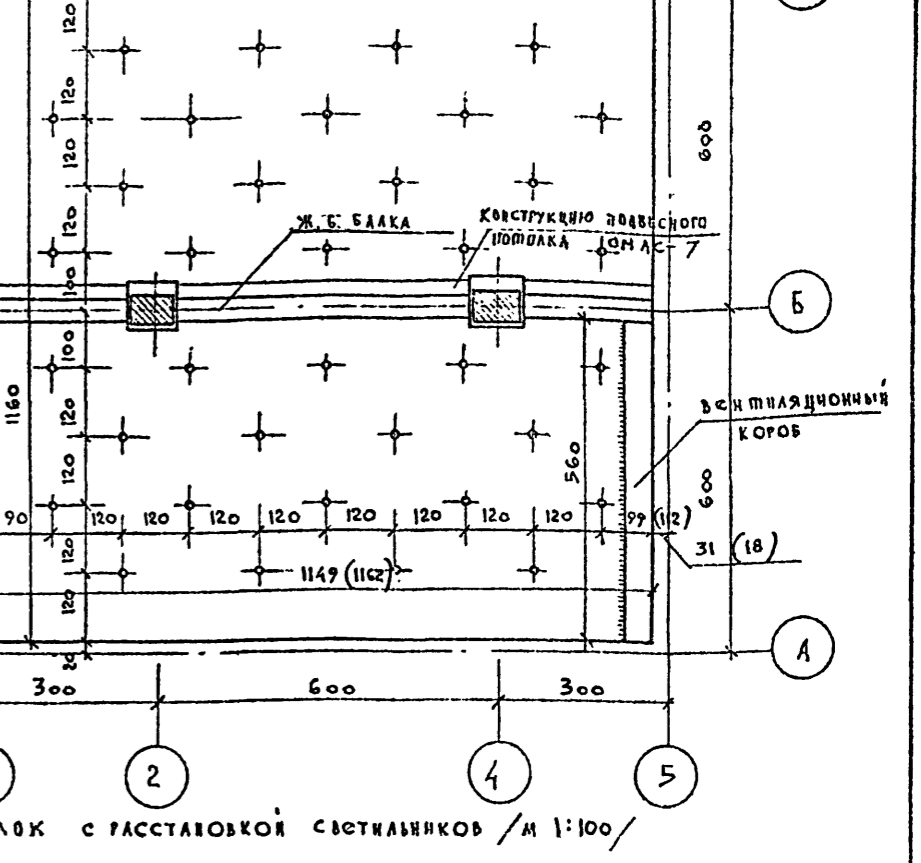
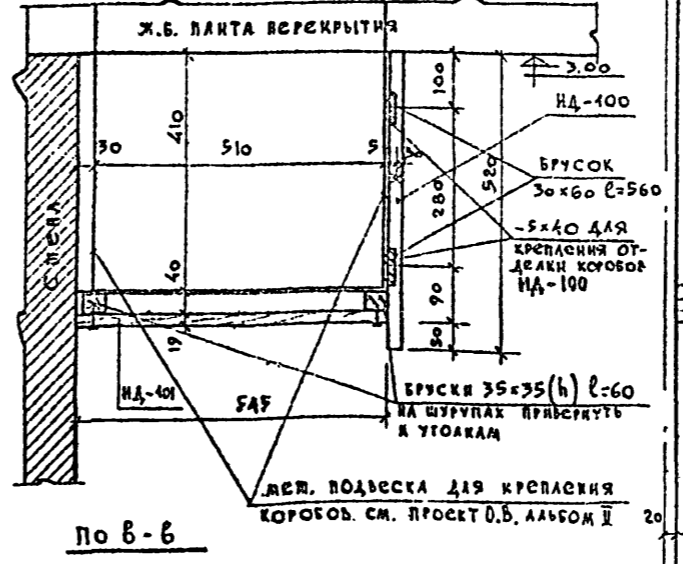
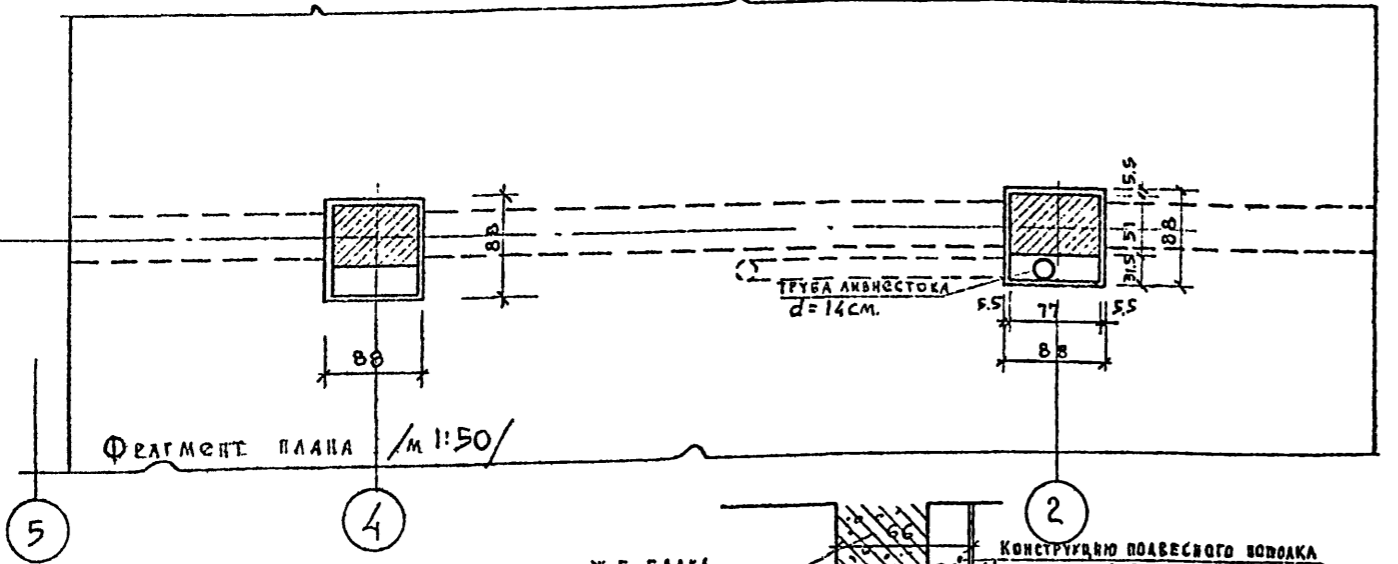
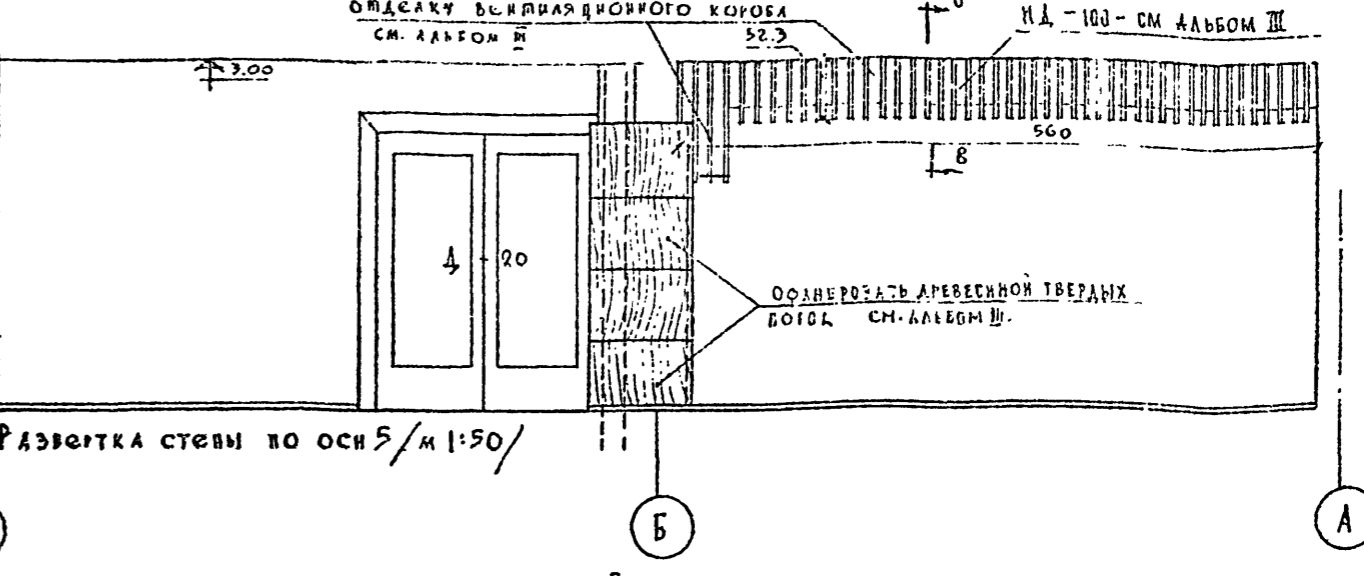
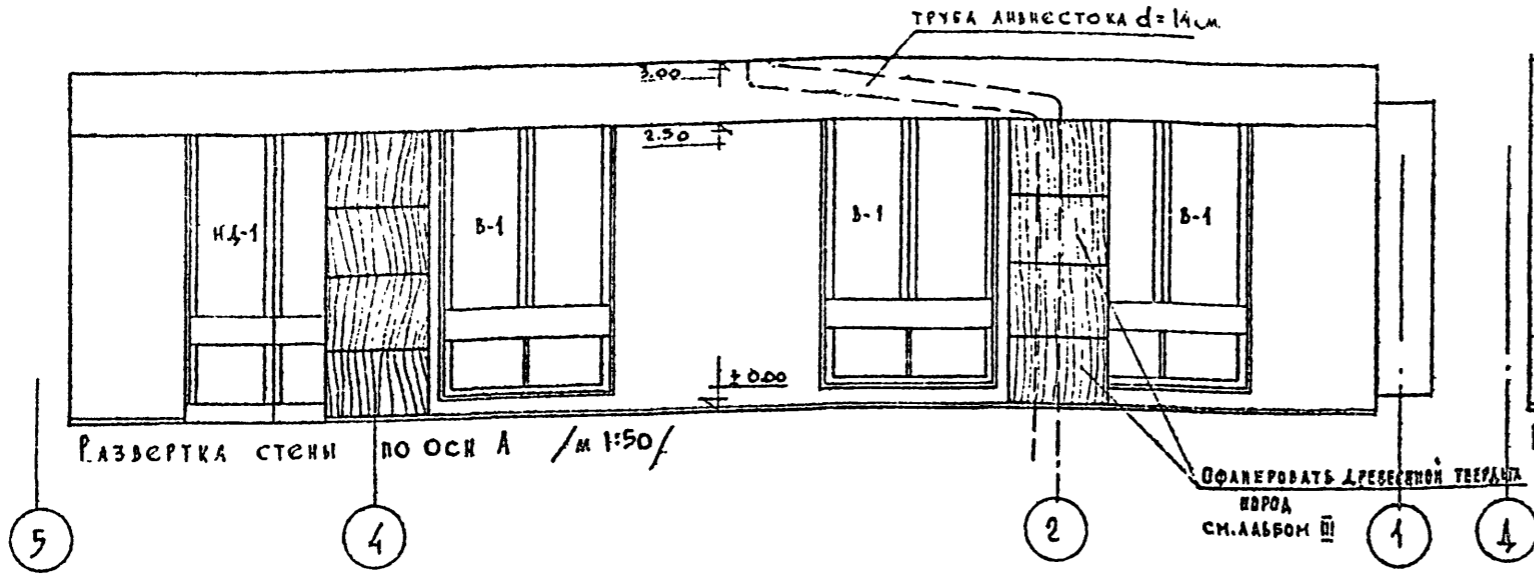
СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	деревянное изделие	кол-во шт.	объем 1 изделия м³	общий объем м³
1.	ШД-1	52	0,116	6,032
2.	ШД-2	52	0,103	5,356
Итого:				11,4 м³

Примечание:

1. Изделия ШД-1, ШД-2 выполняются по чертежам Альбома III.
2. Размеры даны в мм.
3. Дверь Д-10 включена в спецификацию столярных изделий на планах этажей.

лечебно-курортных зданий	Арх. проектная мастерская
Рук. АПМ-4	Челявский Ю.И.
Т.И.И.Н. АПМ-4	Киселёв
Т.И.А.Р.Х. ПР-МА	Шубалова
Т.И.И.Ж. ПР.	Зверева
Ст. ИИЖЕН.	Федорова
И.О.А.Р.Х.	Шарпова
Исполнит.	Богачева
Проверил	Шубалова



-5x40 / для крепления отделки коробов-23,7 п.м. - 37,2 кг.

Примечания:

- 1. Тип светильников на потолке обеденного зала см. альбом II раздел Э.О.
- 2. Изделия НД-104 крепить к колонне анкерами.
- 3. На чертеже сечение В-В' размеры даны в мм.
- 4. Изделия 100, 101, 102, 103, 104 см. альбом III.
- 5. Отделка коробов оштукатуренная такая же как в обеденном зале. см. альбом III.
- 6. Расход металла по отделке коробов оштукатуренной учтен в данном чертеже.

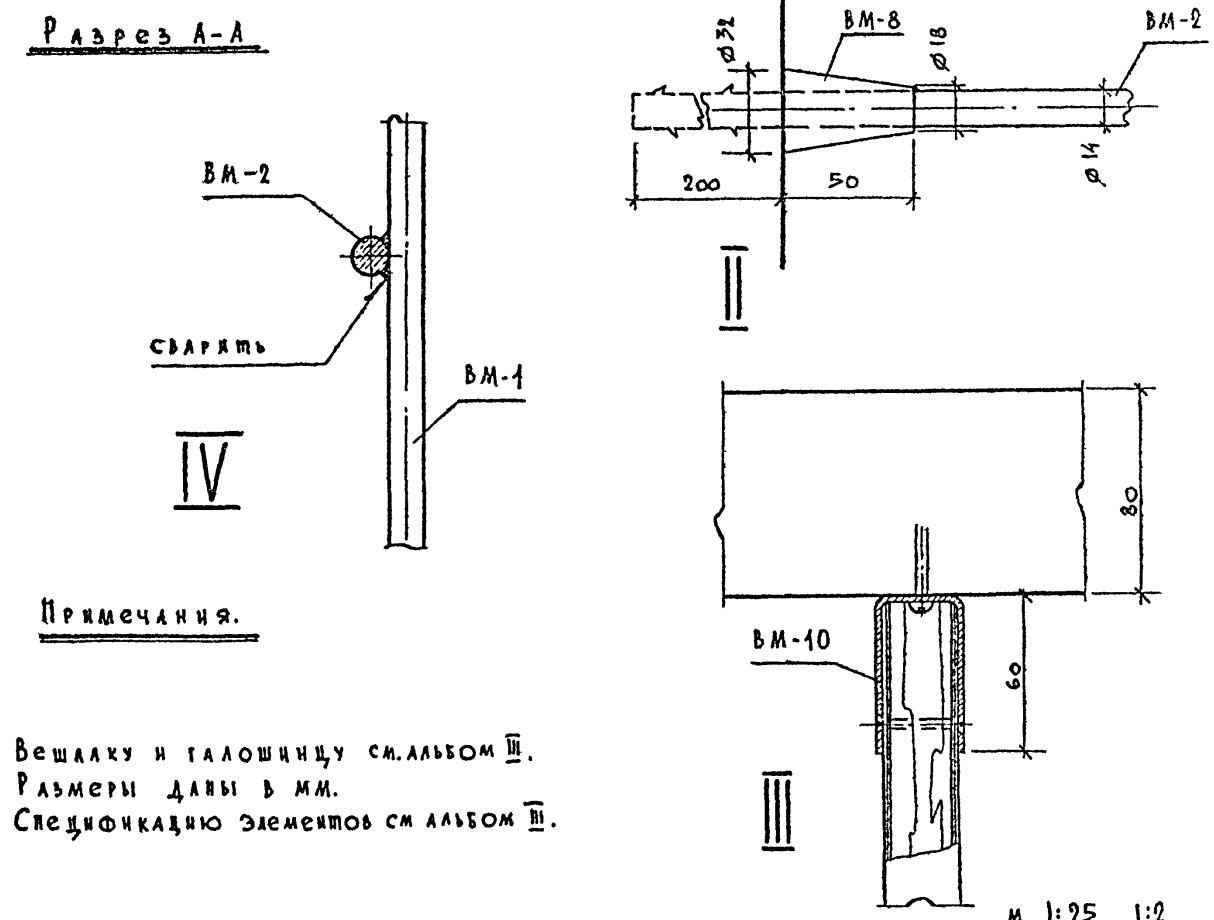
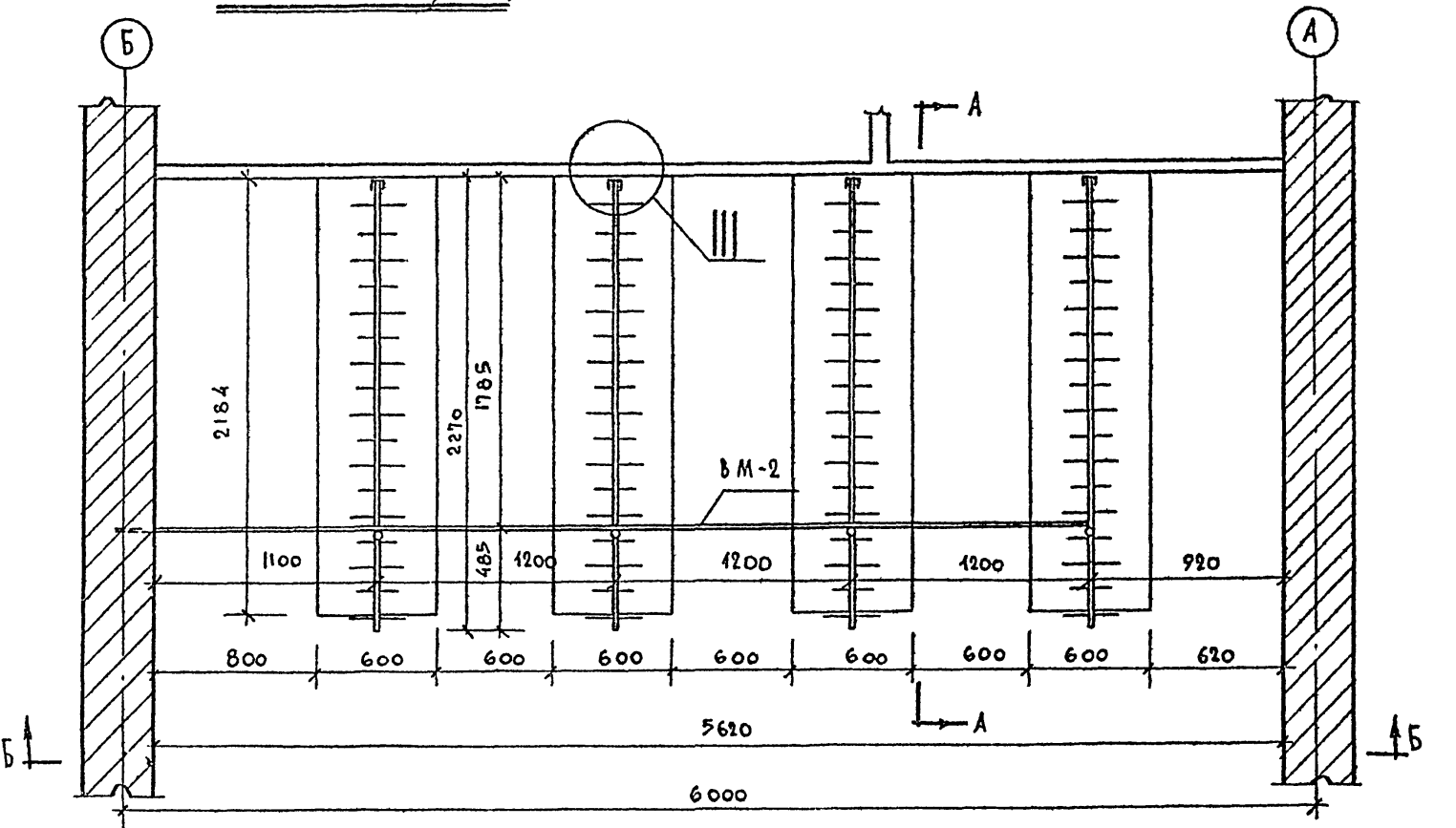
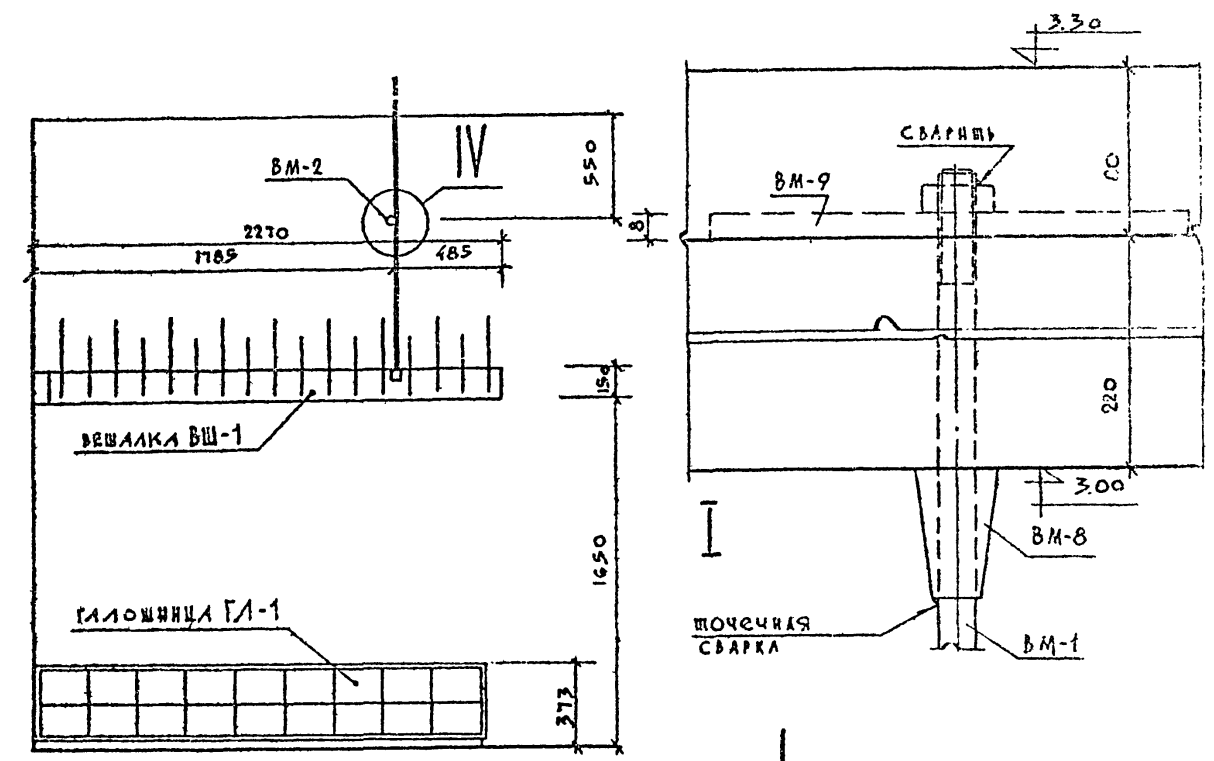
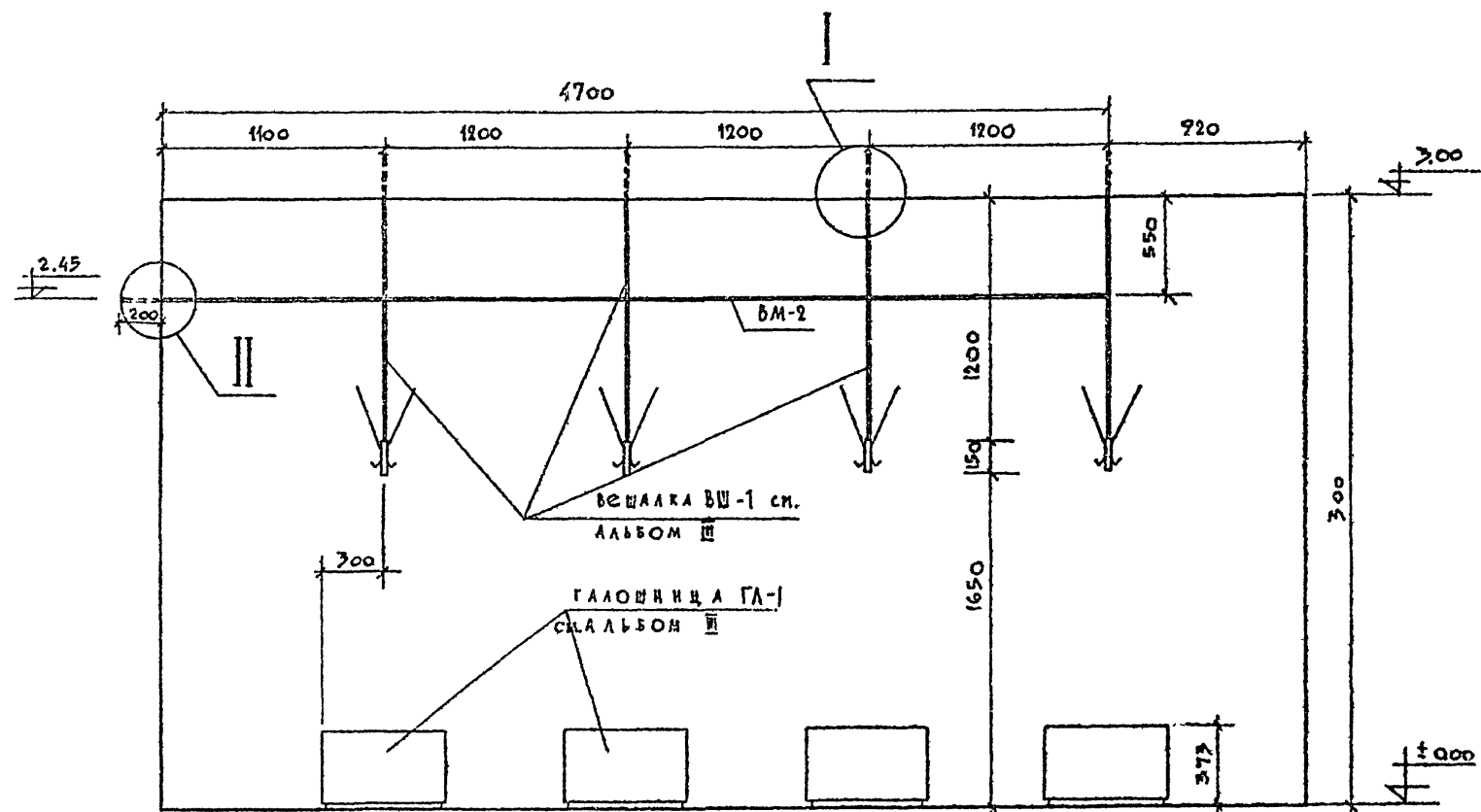
М 1:10; 1:25; 1:50; 1:100

Арх. проектная мастерская №4
 Исполнитель: Шумилова З.В.
 Проверил: Шарлова И.В.
 Главный архитектор: Кошкин А.В.

1968	Профилакторий на 100 мест	Развертки стен обеденного зала. Детали.	Типовой проект 254-3-5	Альбом I	Лист АС-29
------	---------------------------	---	---------------------------	-------------	---------------

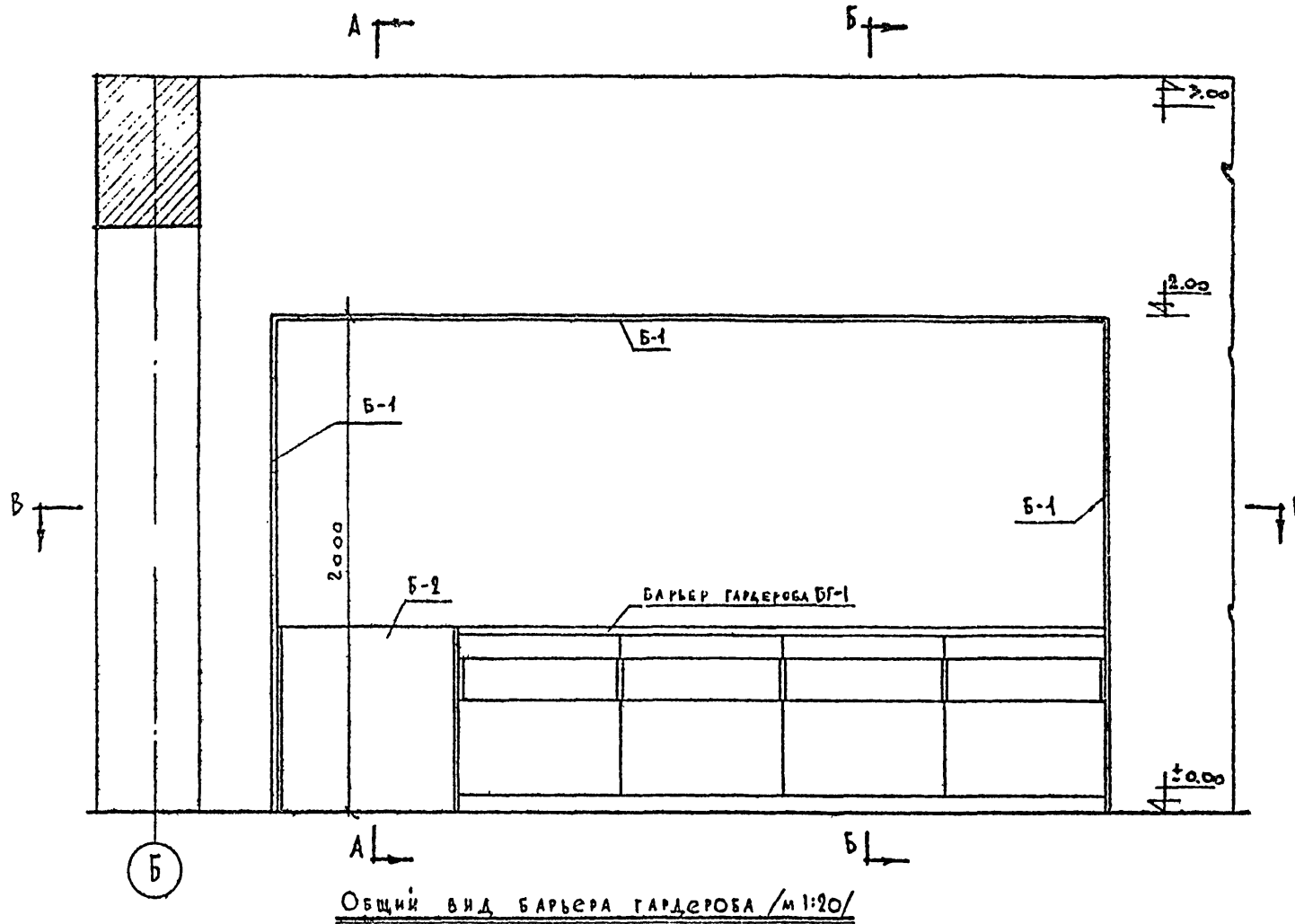
ЛНВ 2830

ЛЕЧЕБНО КУРОРТНЫХ ЗДАНИЙ АРХ.ПРОЕКТНАЯ МАСТЕР. №4 ЩЕПЦОВ	Рук. АПИ-4	Гл. арх. врт-4	Гл. инж. пр-та	С.п. инж.	И.о. архитр.	ИСТОЛЧИК	ПРОВЕРКА
	Серебрянский	Кочур	Шубалова	Зыбцева	Федотова	Маслин	Шубалова
	Серебрянский	Кочур	Шубалова	Зыбцева	Федотова	Маслин	Шубалова
	Серебрянский	Кочур	Шубалова	Зыбцева	Федотова	Маслин	Шубалова

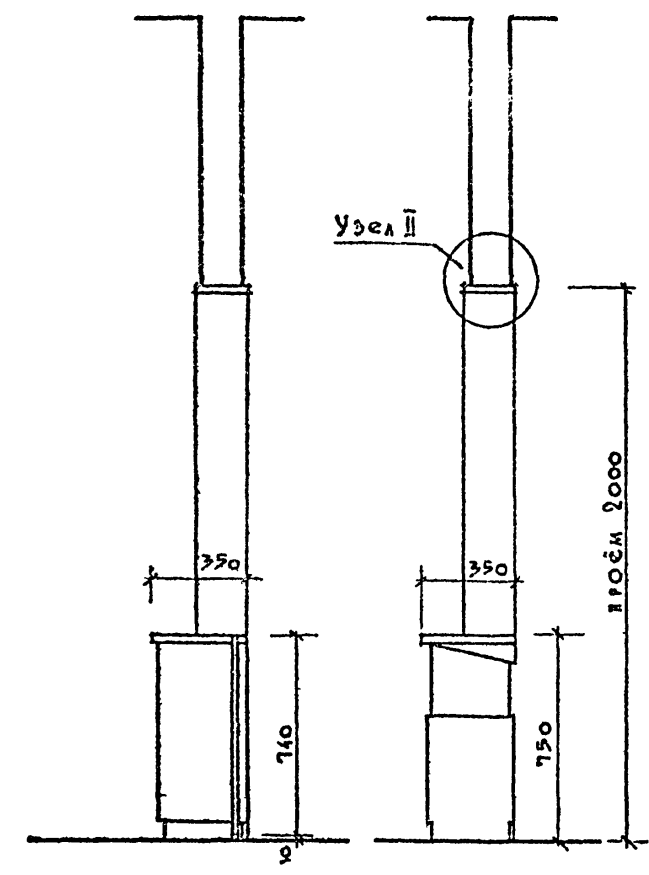


1968	Профилакторий на 100 мест.	Вешалки и галошницы гардероба. Сборочный чертеж.	Типовой проект 254-3-5	Альбом I	Лист АС-30
------	----------------------------	---	---------------------------	-------------	---------------

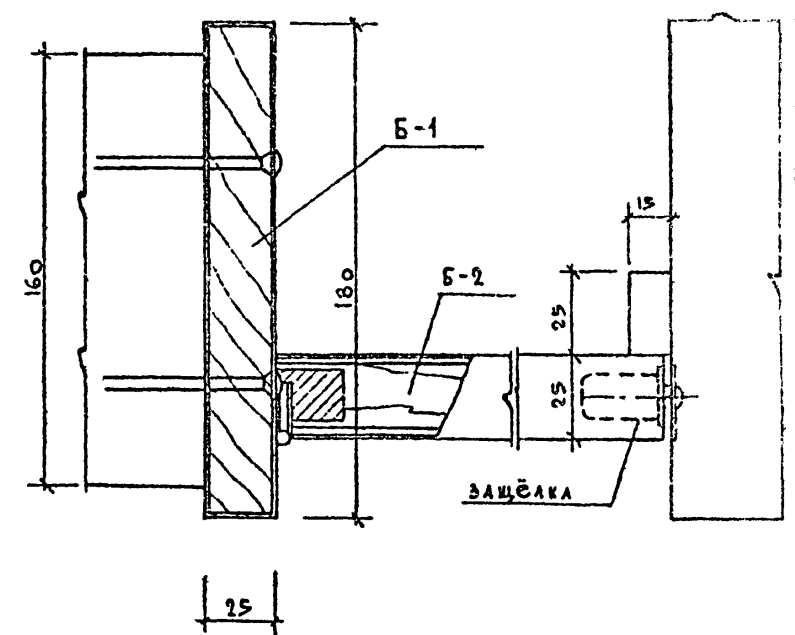
инв 2830



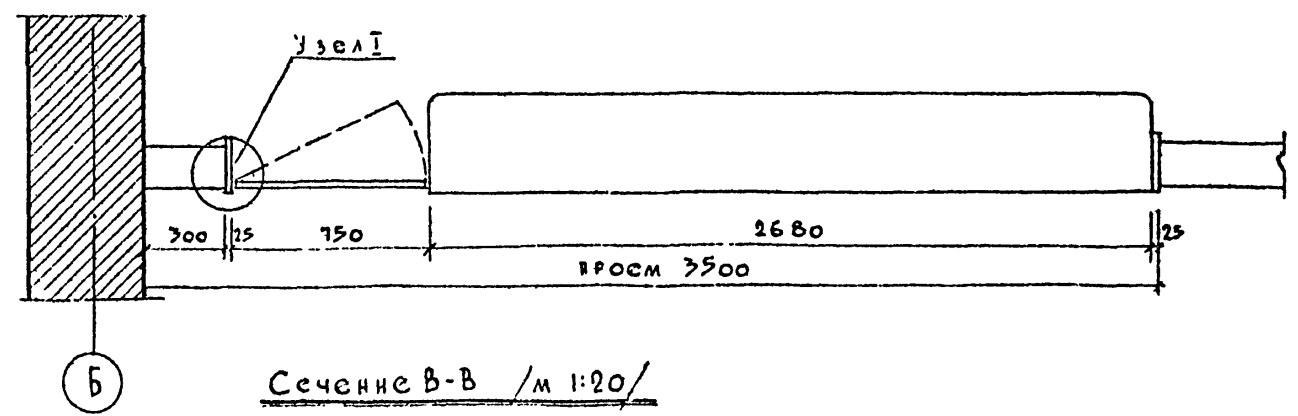
Общий вид барьера гардероба /м 1:20/



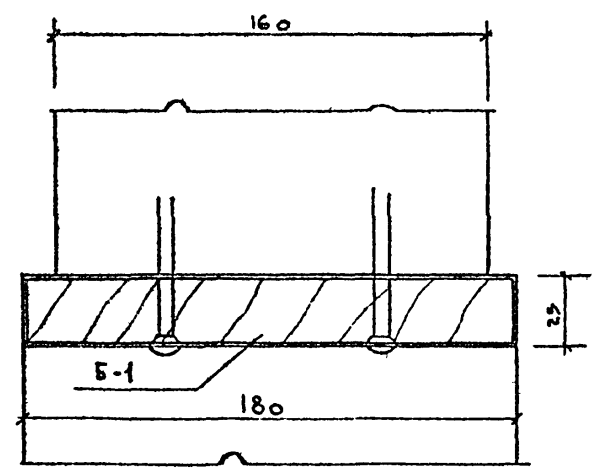
Сечение А-А Сечение Б-Б



Узел I /м 1:2/



Сечение В-В /м 1:20/



Узел II /м 1:2/

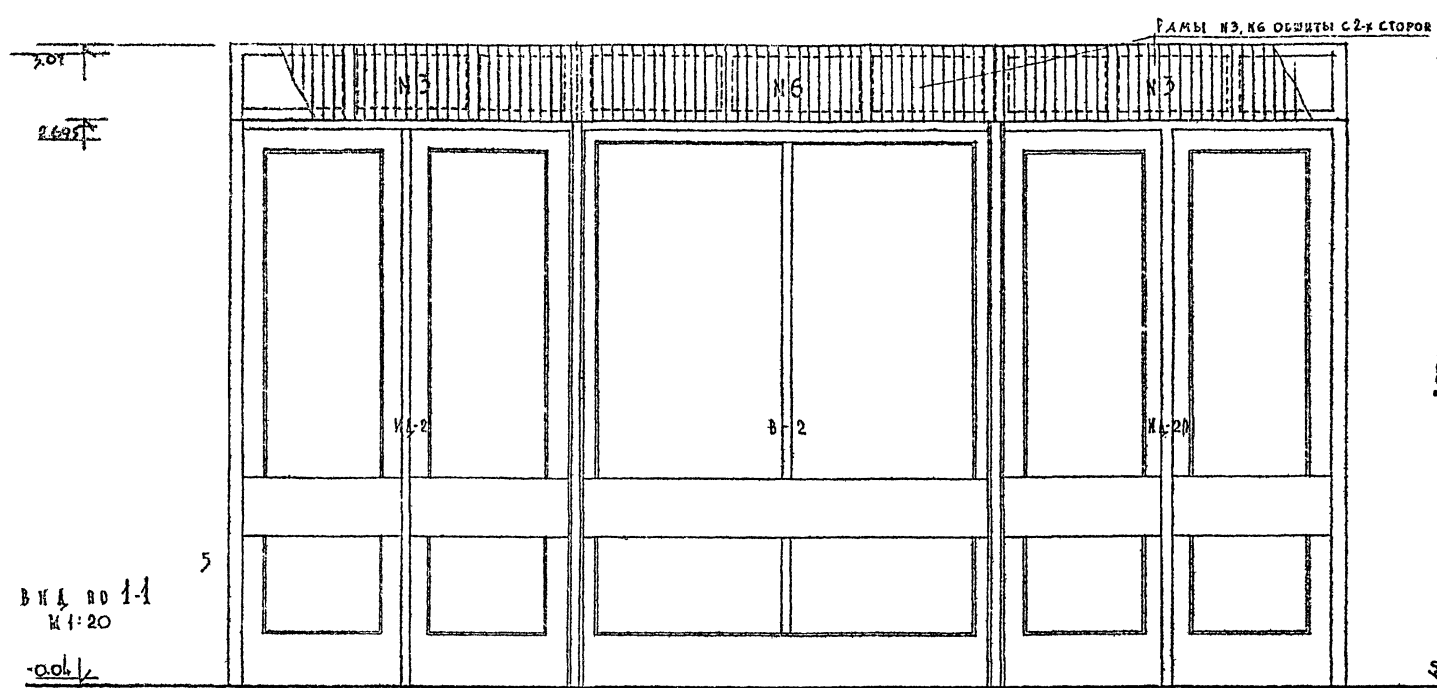
Примечания:

1. Изделия гардероба выполняются по чертежам Альбома III.
2. Размеры даны в мм.
3. Спецификацию деталей см. Альбом III.

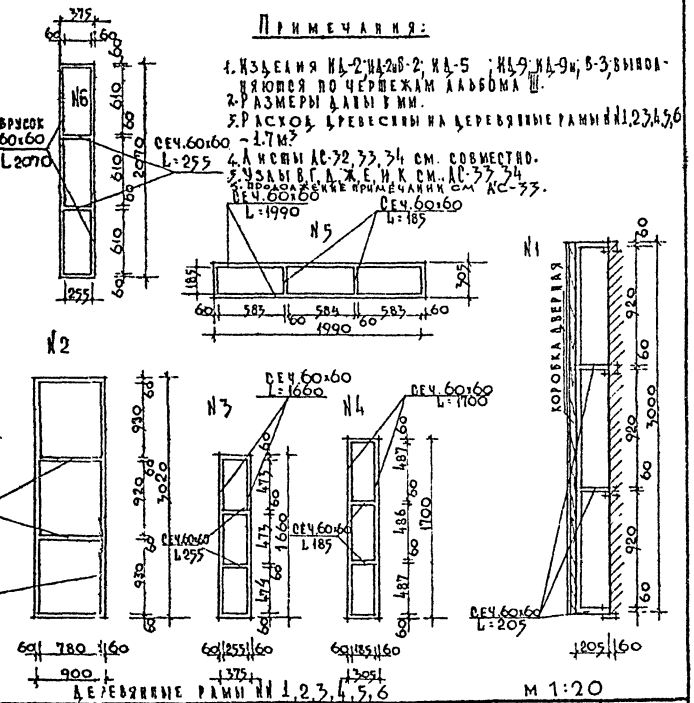
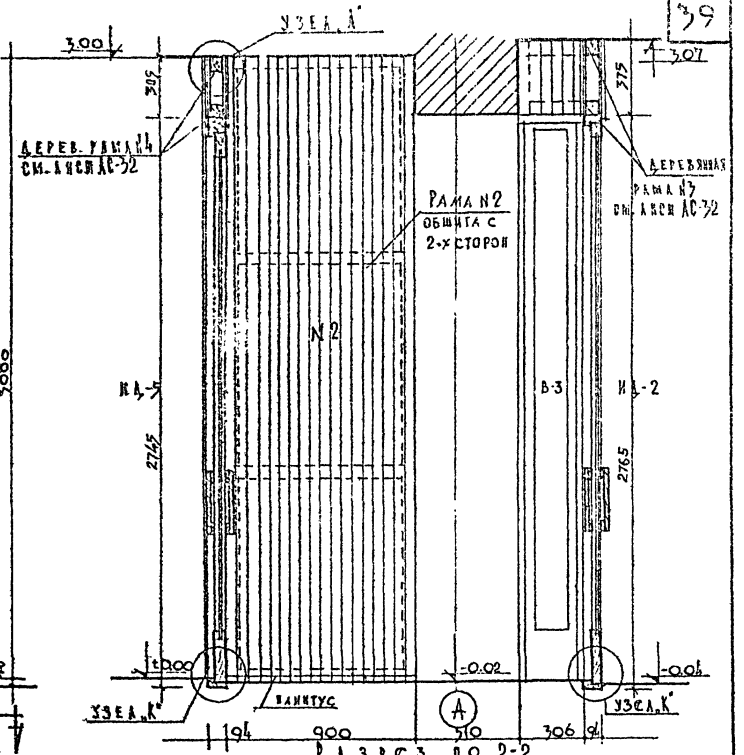
ЦНИИЭП	Арх.проектная мастер. № 4	Рук. А.М.-4	Гл. инж. А.П.-4	Гл. арх. пр.-та	Гл. инж. пр.-та	С.т. инженер.	И.о. арх.	Исполним.	Проверил
		Серияский	Коднар	Шуралова	Зверева	Федорова	Шарапова	Масляк	Щуварова
		Скрябин	Коднар	Шуралова	Зверева	Федорова	Шарапова	Масляк	Щуварова
		Серияский	Коднар	Шуралова	Зверева	Федорова	Шарапова	Масляк	Щуварова

1968	Профилакторий на 100 мест	Барьер гардероба БГ-1. Сборочный чертеж.	Типовой проект 254-3-5	М 1:20, 1:2 Альбом I	Лист АС-31
------	---------------------------	--	---------------------------	-------------------------	---------------

ШИШИН С. А. И. И.
 АРХИТЕКТУРНАЯ НАСТАН.
 ЦЕРЯВСКАЯ КОУНУР
 ШУСАЛОВА Э. БЕРЕН
 ГАОВАРКАУ ШАРАВА
 БААРАШЕВСКАЯ ШУВАКОВА
 БААРАШЕВСКАЯ ШУВАКОВА

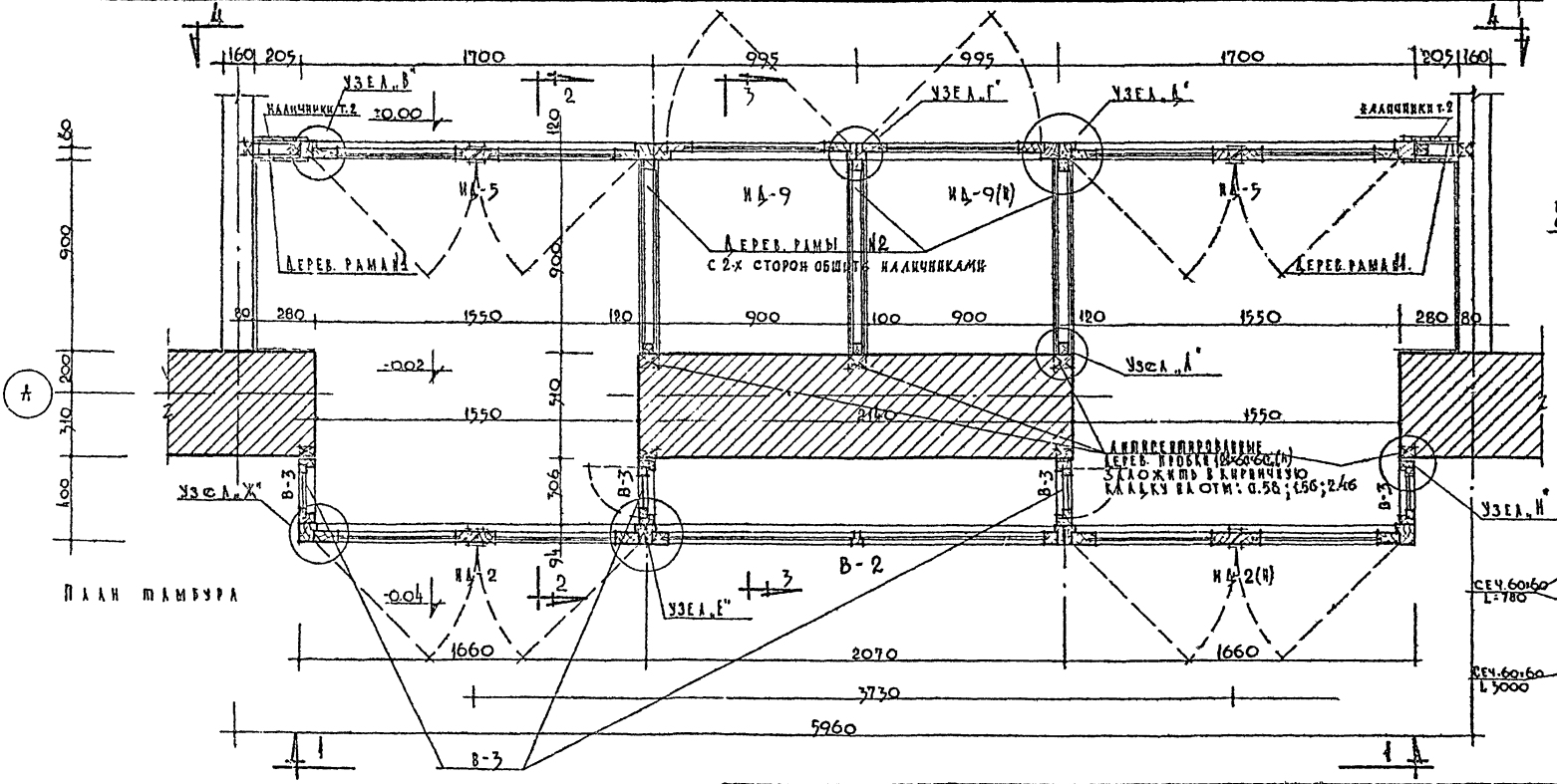


ВНД ВО 1-1
М 1:20



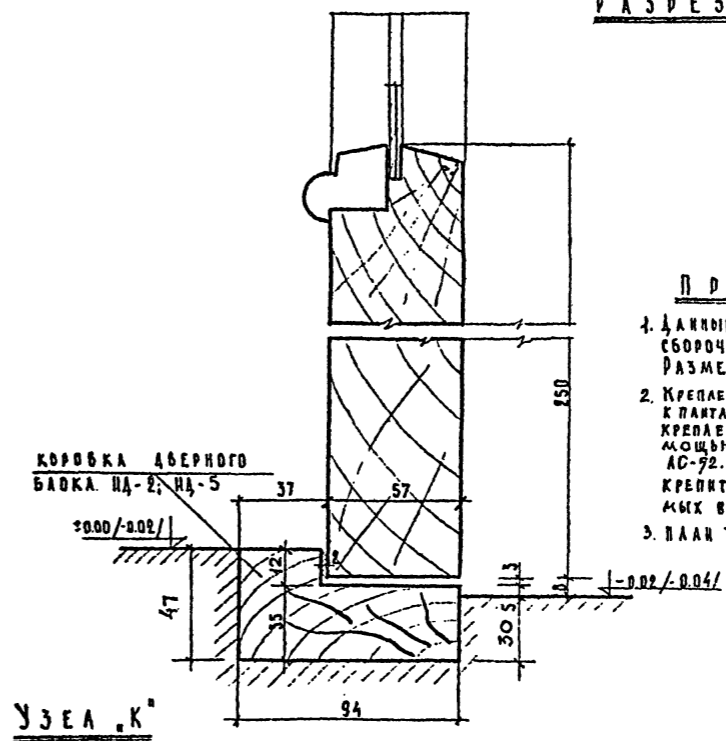
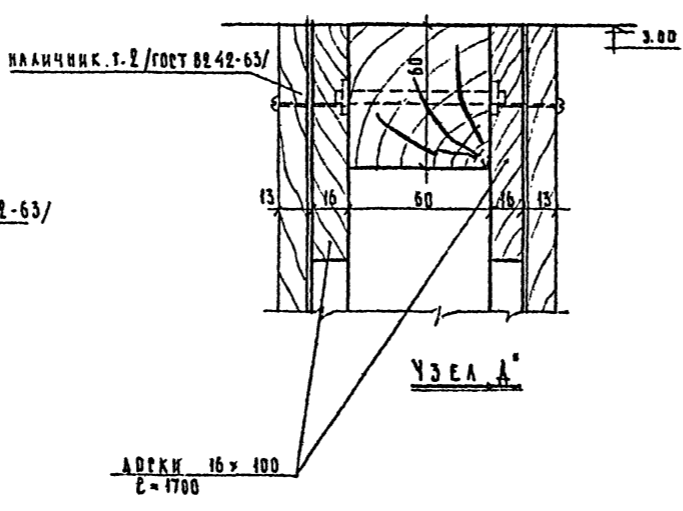
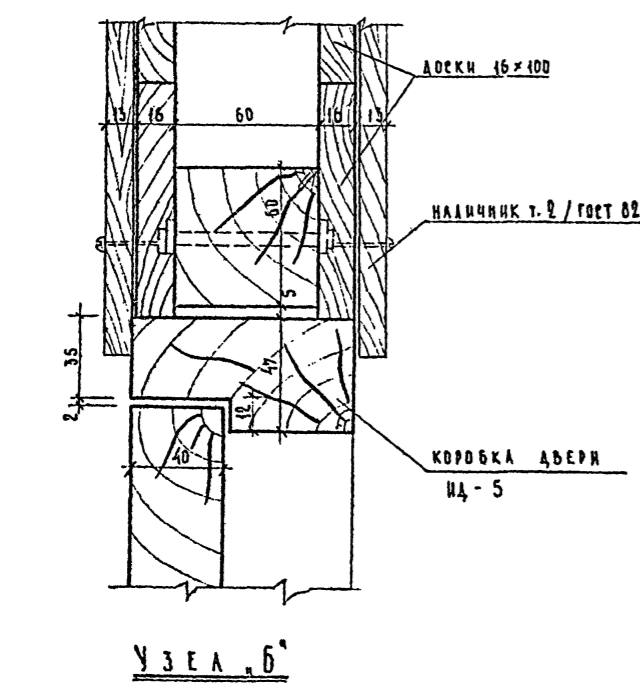
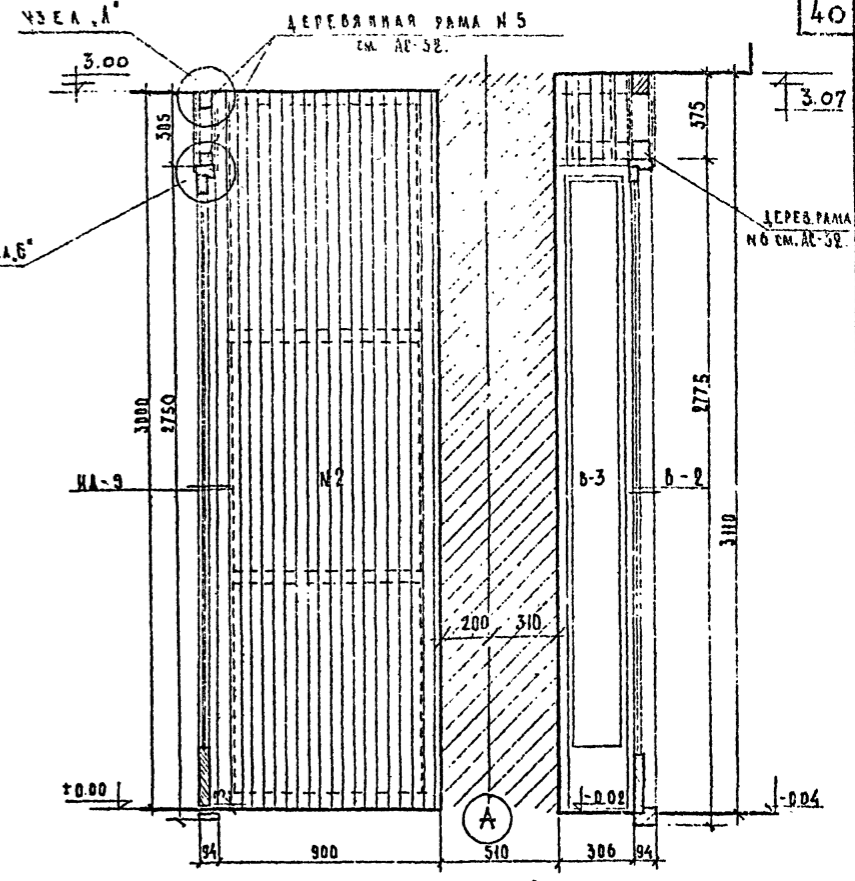
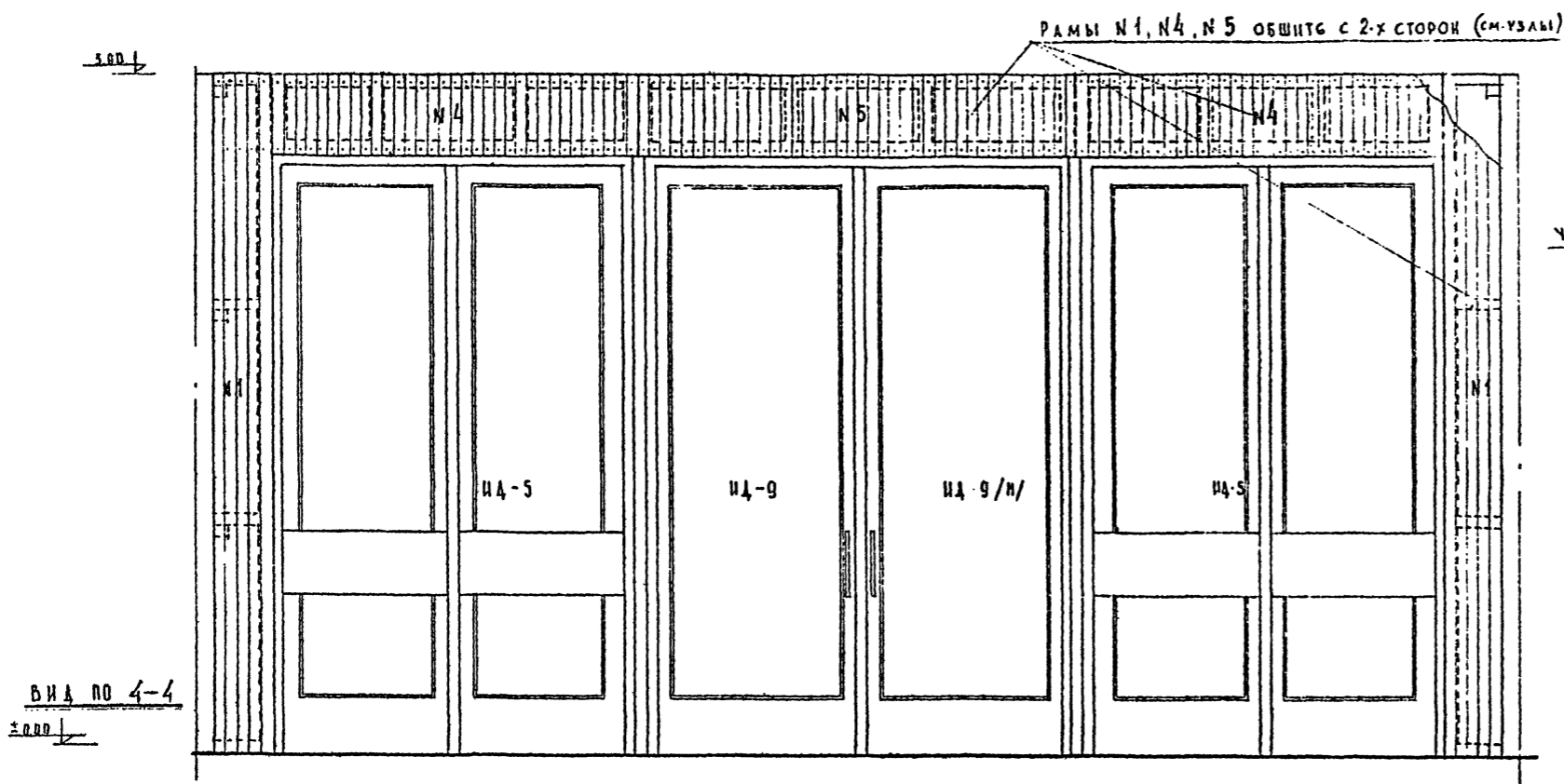
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Изделия N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8, N9, B-3 выполняются по чертежам альбома №1.
2. Размеры даны в мм.
3. Расход древесины на деревянные рамы №1, 2, 3, 4, 5, 6.
4. А листы АС-32, 33, 34 см. совместно.
5. УПАКОВКА ЖЕЛТЫЙ К. СМ. АС-37, 34.
6. ПРОМОЙТЕ ПЕРИМЕТР ЛИСТОВ АС-32.



ПЛАН ТАМБУРА

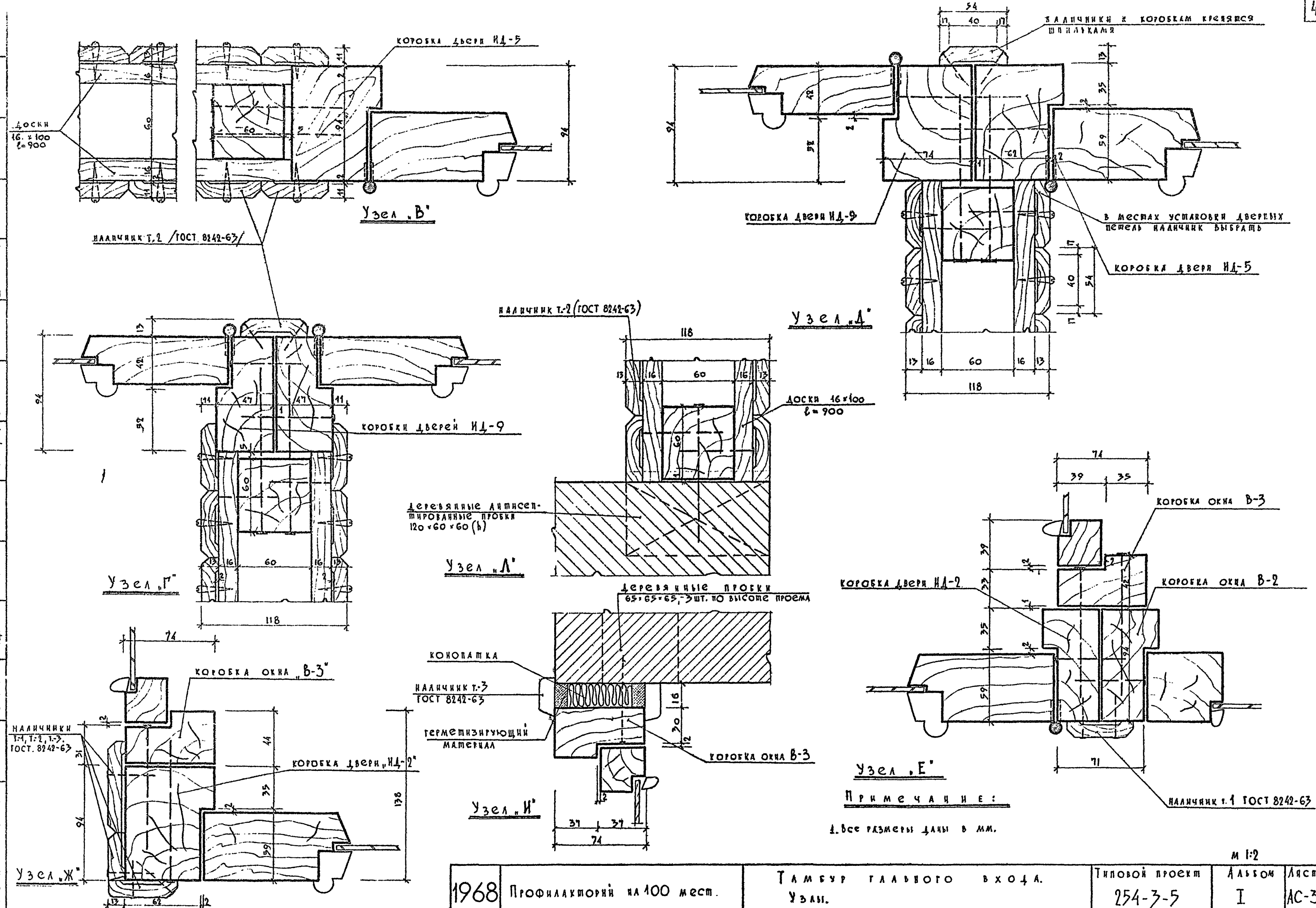
КУРТОК	МАТЕРИАЛ	ЧЕРТАКА	КОНСТРУКТОР	ИСПОЛНИТЕЛЬ	ОТЗЫВ	ИЗМЕНЕНИЯ	КОЛЫСКО
1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
ПРОЕКТ	МАТЕРИАЛ	ЧЕРТАКА	КОНСТРУКТОР	ИСПОЛНИТЕЛЬ	ОТЗЫВ	ИЗМЕНЕНИЯ	КОЛЫСКО
1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.



- П Р И М Е Ч А Н И Я
1. ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ ЯВЛЯЕТСЯ ЧЕРТЕЖОМ СБОРОЧНЫМ. РАЗМЕРЫ ДАНЫ В ММ.
 2. Крепление деревянных рам №1, №2, №3, №4, №5, №6 к плитам перекрытия производится по типу крепления гипсовых перегородок с помощью металлических скоб ИМ-15 см. АС-72. С наружной стороны рамы тамбура крепить с помощью ИМ-17, укладываемых в швы между балконными панелями.
 3. ПЛАН ТАМБУРА СМ. ЛИСТ АС-32

М 1:20; 1:2

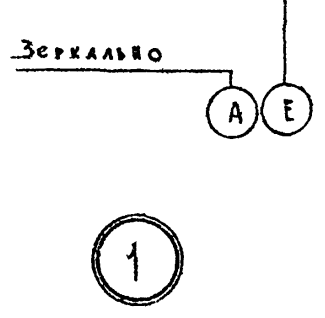
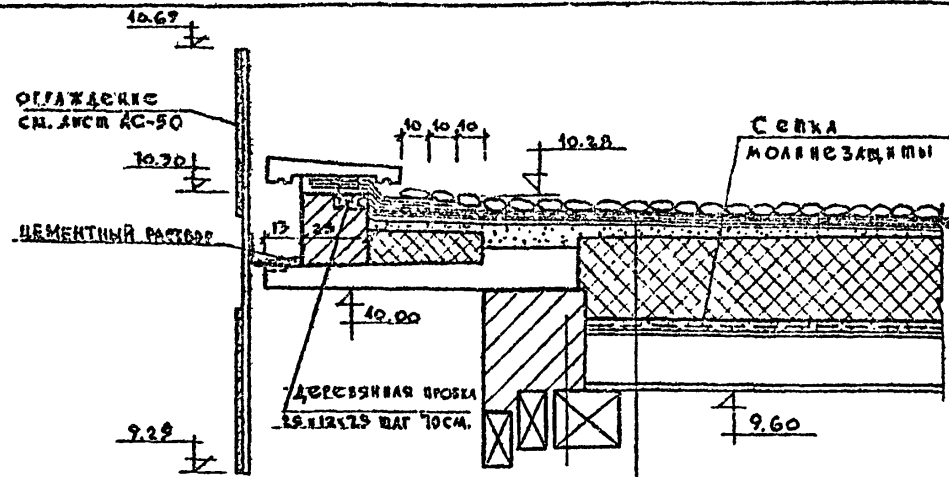
1968	Профнаакторий на 100 мест	ТАМБУР ГАЛЬНОГО БХДА. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	ЛИСТ
			254-3-5	I	АС-33



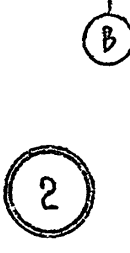
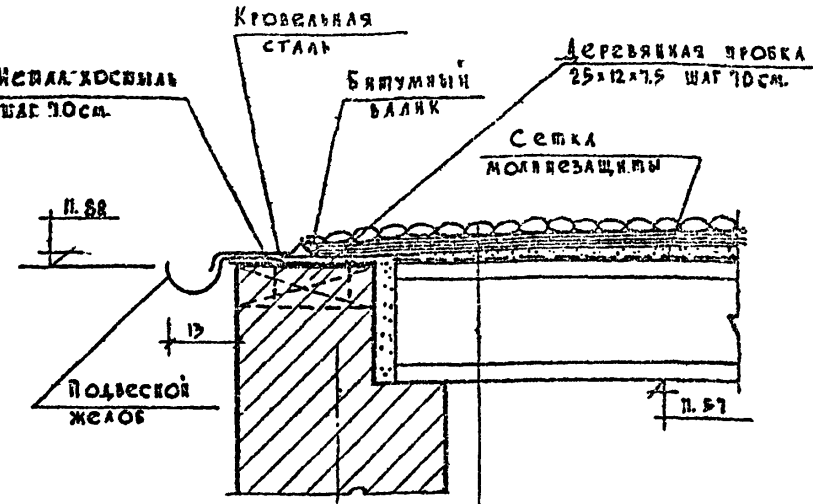
ШПИЦЛИ КУРЮЩИХ ЗАДАНИИ
АРХИТЕКТУРНО-МАСТЕРСКАЯ №4

Сегеняевский Кодинур
Шубалова Эльмира
Шубалова Эльмира
Мисюф-Шариф Шарифов
Шарифов Шарифов
Шарифов Шарифов

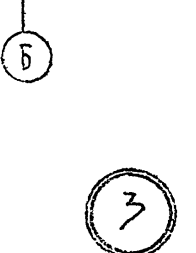
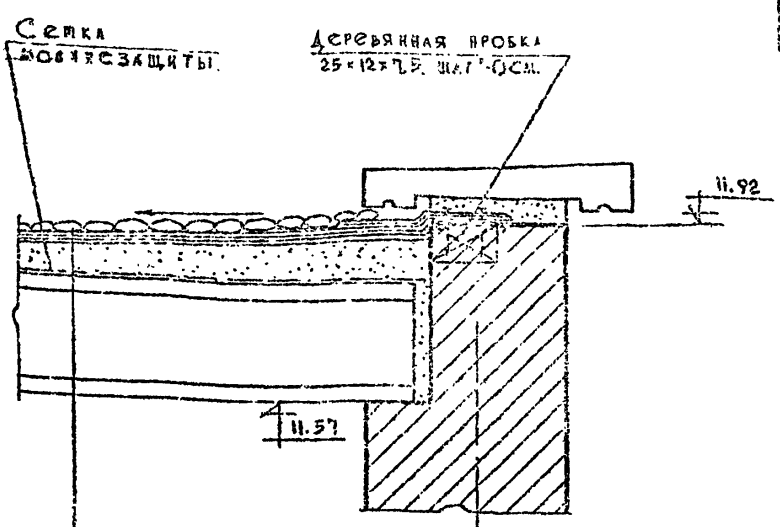
1968	Профилакторий на 100 мест.	Тамбур главного входа. Узлы.	Типовой проект 254-3-5	М 1:2	Альбом I	Лист АС-34
------	----------------------------	---------------------------------	---------------------------	-------	-------------	---------------



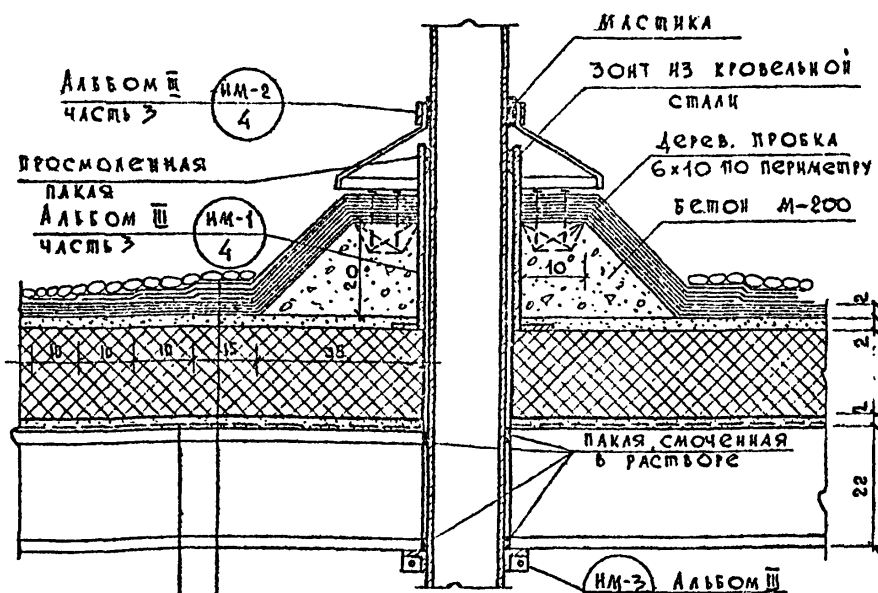
Гравий, втопленный в битумную мастику - 1,5 см.
 3 дополнительных слоя рубероида - 1,5 см.
 4 основных слоя рубероида - 2 см.
 Цементная стяжка - 2 см.
 Утепитель /см. табл. на листе АС-35/
 Пароизоляция - 1 слой рубероида
 Цементная стяжка - 2 см.
 Ж.б. планта - 22 см.



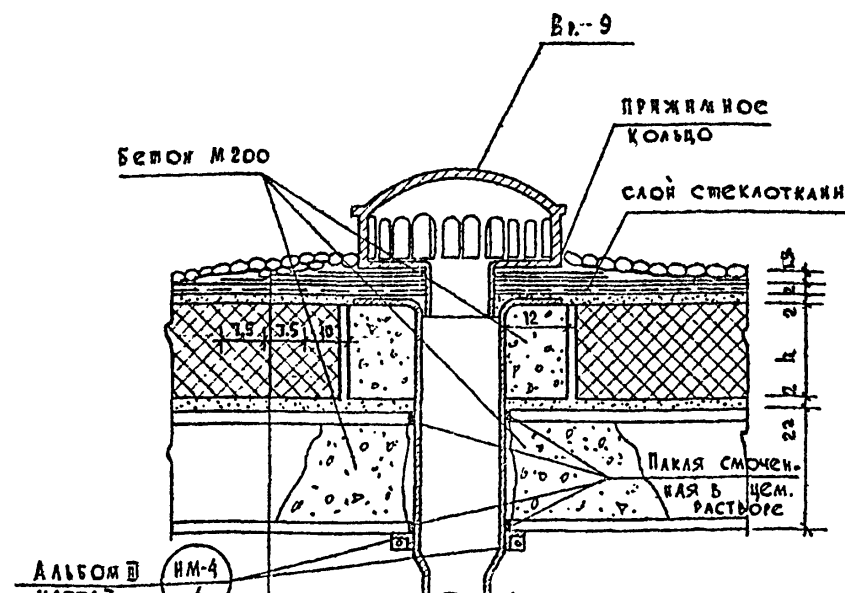
Гравий, втопленный в битумную мастику - 1,5 см.
 4 слоя рубероида на мастике - 2 см.
 Цементная стяжка М50 - 2x7 см.
 Ж.б. планта - 22 см.



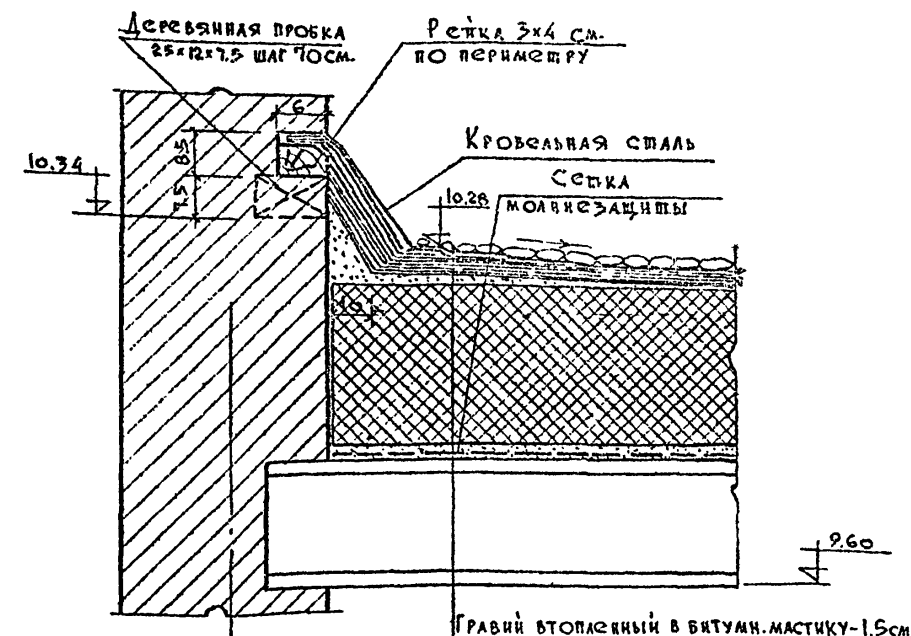
Гравий, втопленный в битумную мастику - 1,5 см.
 4 слоя рубероида на мастике - 2 см.
 Цементная стяжка М50 - 7x2 см.
 Ж.б. планта - 22 см.



Гравий втопленный в битумную мастику - 1,5 см.
 4 дополнительных слоя рубероида - 2 см.
 4 основных слоя рубероида - 2 см.
 Цементная стяжка - 2 см.
 Утепитель /см. таблицу на листе АС-35/
 Пароизоляция - 1 слой рубероида
 Цементная стяжка - 2 см.
 Ж.б. планта - 22 см.



Гравий втопленный в битумную мастику - 1,5 см.
 2 дополнительных слоя рубероида - 1 см.
 4 основных слоя рубероида - 2 см.
 Цементная стяжка - 2 см.
 Утепитель /см. таблицу на листе АС-35/
 Пароизоляция - 1 слой рубероида
 Цементная стяжка - 2 см.
 Ж.б. планта - 22 см.



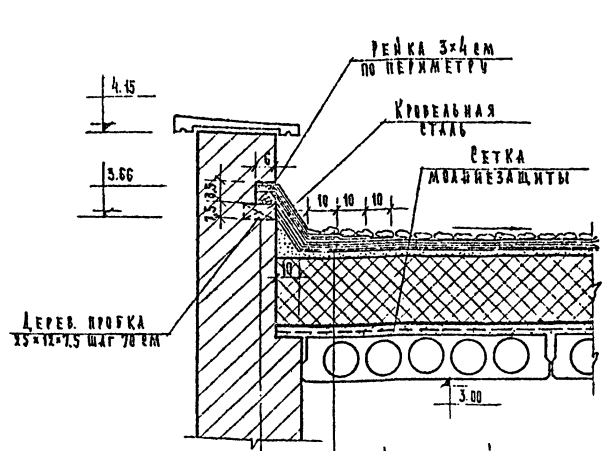
Гравий втопленный в битумную мастику - 1,5 см.
 3 дополнительных слоя рубероида - 1,5 см.
 4 основных слоя рубероида - 2 см.
 Цементная стяжка - 2 см.
 Утепитель /см. таблицу на листе АС-35/
 Пароизоляция - 1 слой рубероида
 Цементная стяжка - 2 см.
 Ж.б. планта - 22 см.

ПРИМЕЧАНИЯ

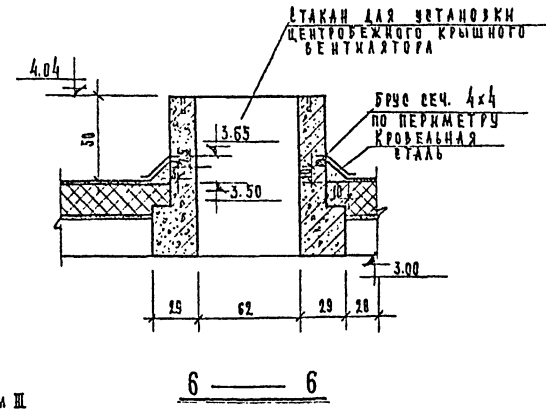
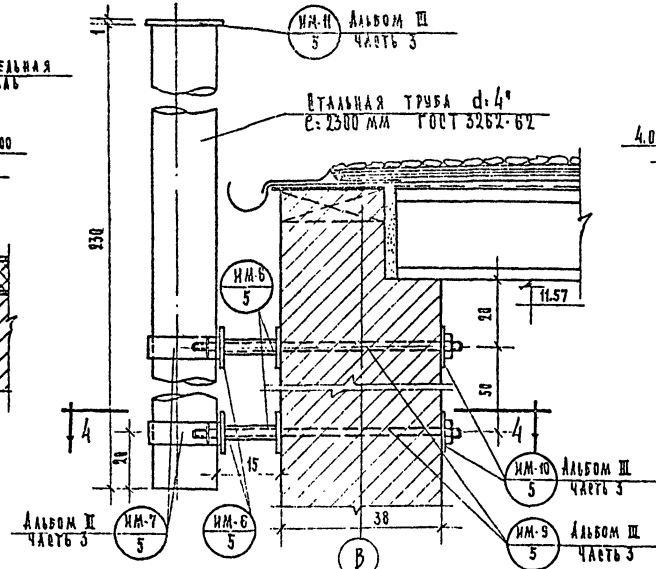
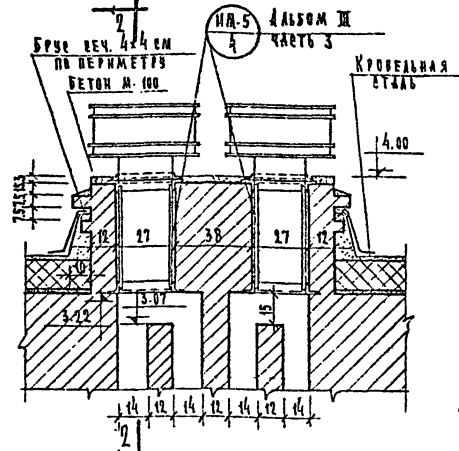
1. Данный лист см. совместно с листом АС-35.

Деталь крепления вытяжного стояка

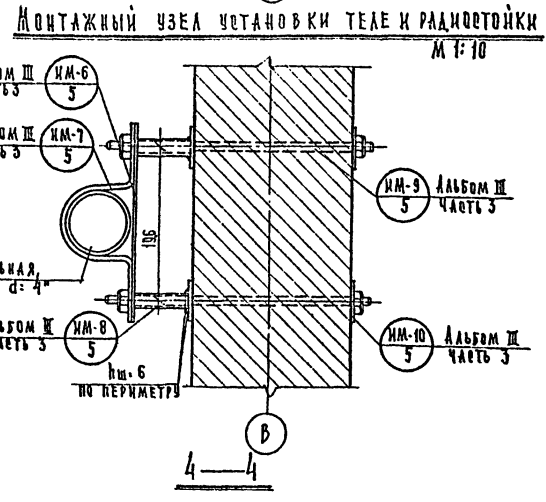
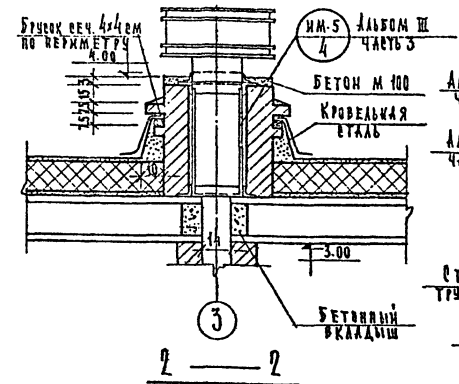
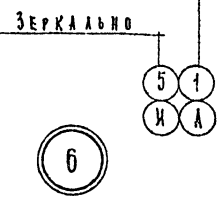
ИСПОЛНИЛ: ПРОЕКТИРОВАЛ: ЧЕКОВА
 ПРОСМОТРЕЛ: КОДИНГЕР
 ПОДПИСАЛ: КОДИНГЕР
 ПРОЕКТИРОВАЛ: КОДИНГЕР
 ПРОСМОТРЕЛ: КОДИНГЕР
 ПОДПИСАЛ: КОДИНГЕР



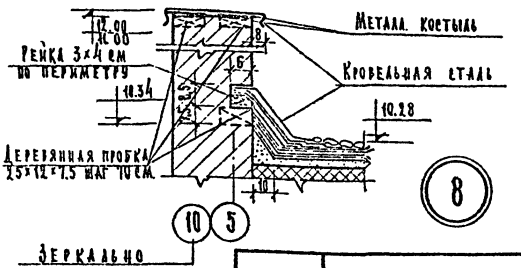
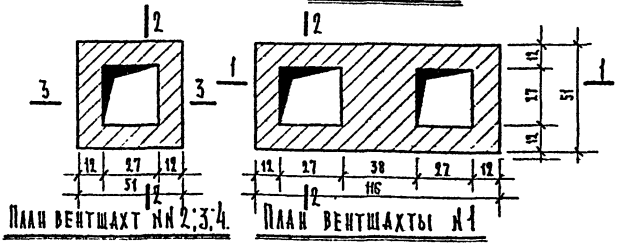
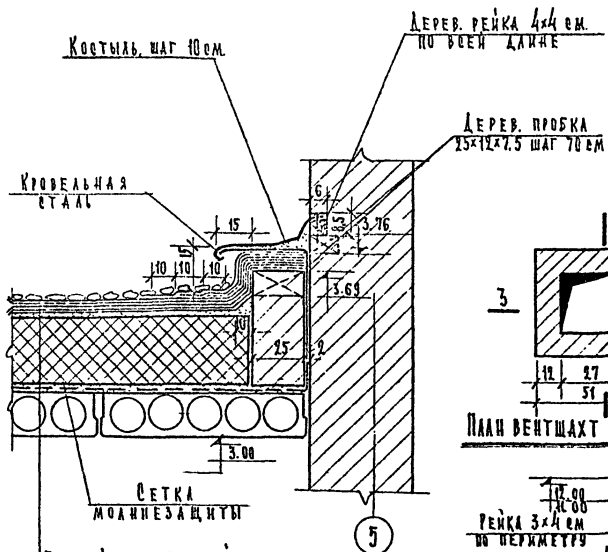
Гравий, втопленный в битумную мастику - 1,5 см
 3- дополнительные слоя рубероида - 1,5 см
 4- основных слоя рубероида - 2 см
 Цементная стяжка - 2 см
 Утеплитель/см. таблицу на листе АС-35/
 Пароизоляция - 1 слой рубероида
 Цементная стяжка - 2 см
 Ж. б. плита - 22 см



/расположение см. лист АС-35/



№ п/п	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	К-ВО ШТУК	ВЕС ИДЕНТИЧ. МАРКИ	ВЕС ВРЕХ	№ АЛЬБОМА КАТАЛОГА ГОСТА	№ МОНТАЖ. ЧЕРТ.
1	ИМ-1	11	10,5	115,5	Альбом ИМ-1 лист 4	АС-36
2	ИМ-2	22	0,54	11,88	Альбом ИМ-2 лист 4	АС-36
3	ИМ-3	22	1,68	36,96	Альбом ИМ-3 лист 4	АС-36
4	ИМ-4	12	1,58	18,96	Альбом ИМ-4 лист 4	АС-36
5	ИМ-5	5	10,04	50,20	Альбом ИМ-5 лист 4	АС-37
6	ИМ-6	4	1,68	6,72	Альбом ИМ-6 лист 5	АС-37
7	ИМ-7	4	1,38	5,54	Альбом ИМ-7 лист 5	АС-37
8	ИМ-8	8	1,40	11,20	Альбом ИМ-8 лист 5	АС-37
9	ИМ-9	8	1,65	13,20	Альбом ИМ-9 лист 5	АС-37
10	ИМ-10	8	0,8	6,4	Альбом ИМ-10 лист 5	АС-37
11	ИМ-11	2	2,1	4,2	Альбом ИМ-11 лист 5	АС-37
12	СТАЛЬНАЯ ТРУБА d=4" c=2300 мм	2	25,0	50,0	ГОСТ 3262-62	АС-37



Гравий, втопленный в битумную мастику - 1,5 см
 3- дополнительные слоя рубероида - 1,5 см
 4- основных слоя рубероида - 2 см
 Цементная стяжка - 2 см
 Утеплитель/см. таблицу на листе АС-35/
 Пароизоляция - 1 слой рубероида
 Цементная стяжка - 2 см
 Ж. б. плита - 22 см

П Р И М Е Ч А Н И Я:
 1. Общие примечания даны на листе АС-35
 2. Разрез 5-5 только для шахты №3
 3. Данный лист см. совместно с листом АС-35

М 1:20

ДЕВЕНО-КУСТОВЫХ ЗАДАНИЙ	Р.Х. ПРОЕКТАРНАЯ МАСТ. НА	КЕРНОВСКИЙ	О.А.
	АРХ. ПРОЕКТАРНАЯ МАСТ. НА	КОДНИК	В.А.
АРХИТЕКТУРА	АРХ. ПРОЕКТАРНАЯ МАСТ. НА	КОДНИК	В.А.
	АРХИТЕКТУРА	КОДНИК	В.А.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	КОДНИК	В.А.
	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	КОДНИК	В.А.
КОНСТРУКТИВ	КОНСТРУКТИВ	КОДНИК	В.А.
	КОНСТРУКТИВ	КОДНИК	В.А.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	КОДНИК	В.А.
	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	КОДНИК	В.А.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	КОДНИК	В.А.
	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	КОДНИК	В.А.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	КОДНИК	В.А.
	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	КОДНИК	В.А.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	КОДНИК	В.А.
	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	КОДНИК	В.А.

1
12

Керамическая плитка на цементном растворе — 3 см
Подготовка из бетона М100 — 10 см
Грунт утрамбованный щебнем на глубину — 10 см

Керамическая плитка на цементном растворе — 3 см
Слой гидроизоляции — 1 см
Цементно-песчаная стяжка по маяку 1:3,5 см
Подготовка из бетона М100 — 10 см
Грунт утрамбованный щебнем на глубину — 10 см



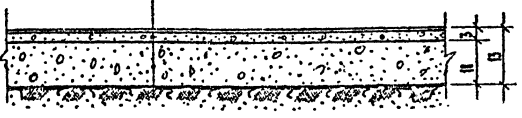
2

Линолеумные материалы — 0,5 см / см. прим. п. 2 /
Древесноволокнистая полувтердед
Панель на мастике — 1,0 см
Цементно-песчаная стяжка — 4 см
Подготовка из бетона М100 — 10 см
Грунт утрамбованный щебнем на глубину — 10 см



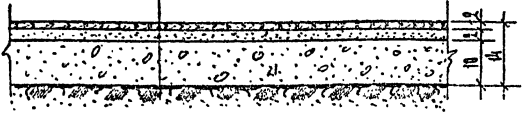
3

Мозаичный пол (мраморная крошка
вспененная в цементный раствор) 3 см
Подготовка из бетона М100 — 10 см
Грунт утрамбованный щебнем на глубину — 10 см



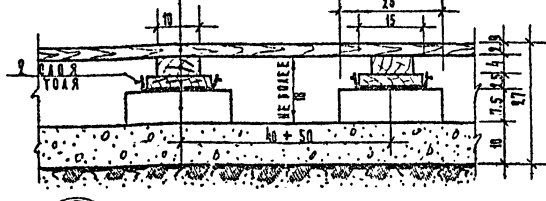
4

Штучный паркет на мастике — 2,0 см
Цементно-песчаная стяжка — 2,0 см
Подготовка из бетона М100 — 10 см
Грунт утрамбованный щебнем на глубину — 10 см



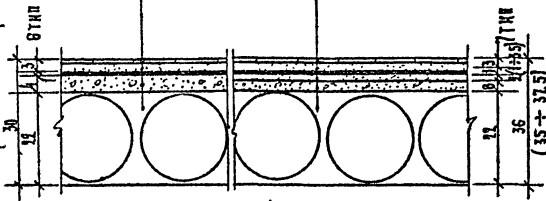
5

Асбестовый настил — 2,9 см
Листы 10x4 м — 4 см
Деревянная прокладка — 2,5 см
Кирпичный столбик 25x25 см шаг 80 см
на цементно-песчаном растворе М125-7,5 см
Подготовка из бетона М100 — 10 см
Грунт утрамбованный щебнем на глубину — 10 см



6

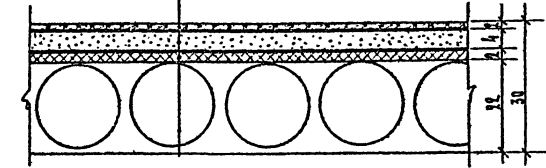
Керамическая плитка на цементном растворе — 3 см
Слой гидроизоляции — 1 см
Керамзитобетон М50 с выравненной поверхностью — 4 см
Оборная панель перекрытия — 22 см
Керамическая плитка на цементном растворе — 3 см
Слой гидроизоляции — 1 см
Цементно-песчаная стяжка — 2 см / цементный по маяку 1:3,5 см
Керамзитобетон М50 — 8 см
Оборная панель перекрытия — 22 см



7

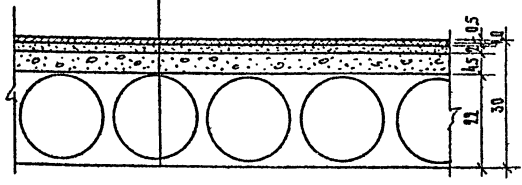
8

Штучный паркет на мастике — 2,0 см
Цементно-песчаная стяжка — 4,0 см
Фронтальная бумага
Древесноволокнистая изоляционная панель — 2 см
Оборная панель перекрытия — 22 см



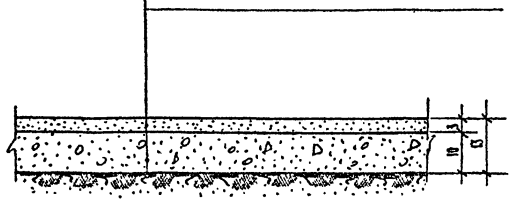
9

Линолеумные материалы — 0,5 см / см. прим. п. 2 /
Древесноволокнистая полувтердед
Панель на мастике — 2,0 см
Цементно-песчаная стяжка — 2 см
Керамзитобетон М50 — 4,5 см
Оборные панели перекрытия — 22 см



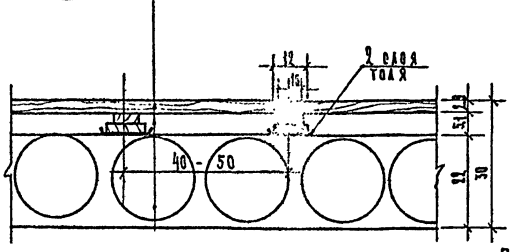
10

Цементный пол с железняком — 3 см
Подготовка из бетона М100 — 10 см
Грунт утрамбованный щебнем на глубину — 10 см



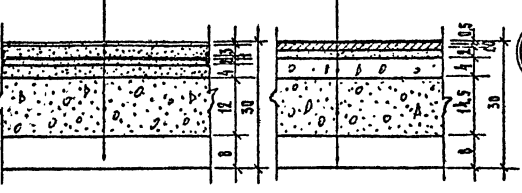
11

Асбестовый настил — 2,9 см
Листы 10x2,5 м — 4 см
Деревянная прокладка — 2,5 см
Оборные панели перекрытия — 22 см



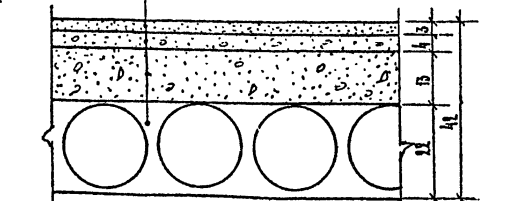
13

Керамическая плитка на цементном растворе — 3 см
Слой гидроизоляции — 1 см
Цементно-песчаная стяжка — 4 см
Керамзитобетон М50 — 4 см
Керамзит — 4,5 см
Оборная панель — 8 см



15

Цементный пол — 3 см
Керамзитобетон М50 — 4 см
Керамзит — 4,5 см
Оборные панели перекрытия — 22 см



ПРИМЕЧАНИЯ:

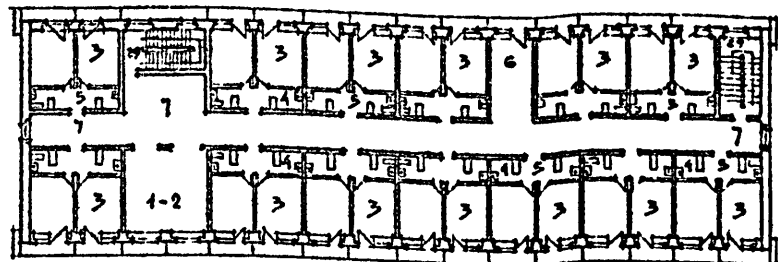
1. Детали полов, разработаны в соответствии с СН 300-65.
2. Для покрытия полов типов 2,9,14 применяются следующие линолеумные материалы с объемным весом не более 1350 кг/м³, с коэф. теплоусвоения 5%: линолеум по ГОСТ 7251-66; резиновый линолеум на винтическом каучуке/не содержащем регенерированной резины и битума/и поливинилхлоридные плитки, укладываемые на холодной мастике на водостойких основаниях.
3. При устройстве полов с гидроизоляцией в радиусе 1 м от сточных труб число слоев гидроизоляции увеличивается на один. В местах примыкания таких полов к стенам необходимо обеспечить непрерывное продолжение по ним оклеечной гидроизоляции на высоту не менее 30 см. В душевом зале уложить дополнительный слой гидроизоляции /см лист АС-93/.
4. Перед укладкой керамических плиток на гидроизоляцию нанести слой битумной или дегтевой мастики с посыпкой ее песком крупностью 1,2-5 мм.
5. Подсыпку под пол производить грунтом, вырытым из котлована слоями толщиной 20-30 см с послойным уплотнением и поливкой водой.
6. Маркировка полов дана на листах ЛВ-01,02, ЛВ-03,4,5,6,7.

1968

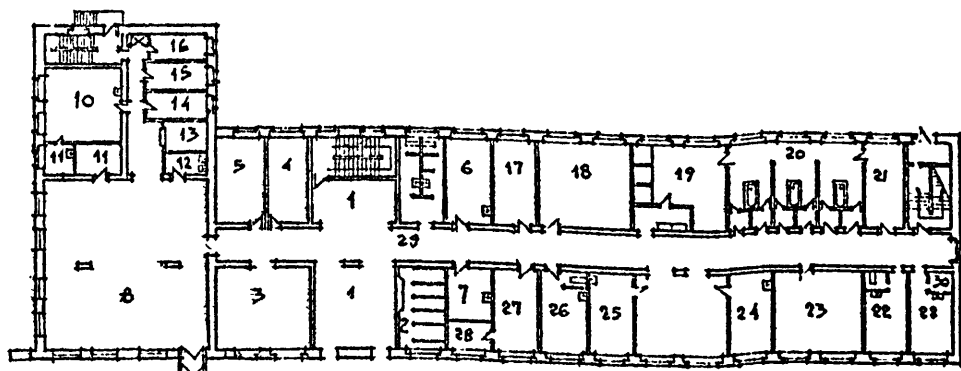
ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

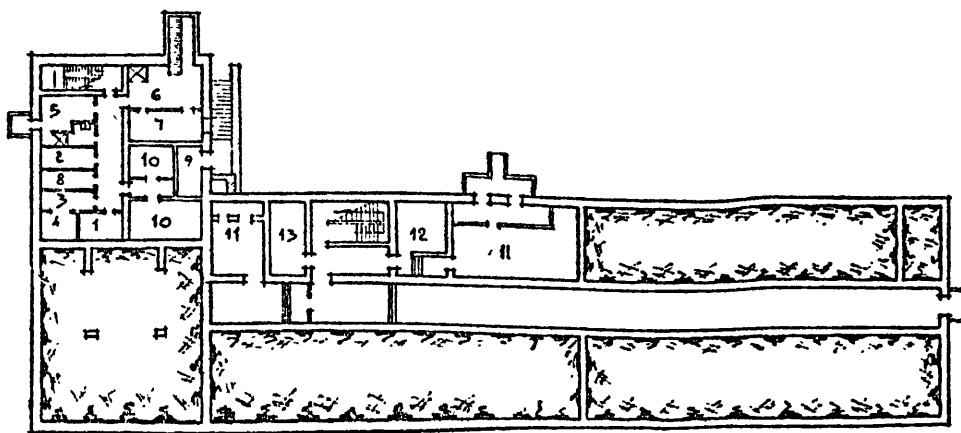
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ ЛИСТ
254-3-5 I АЛ-38



П л а н 2-го и 3-го этажей



П л а н 1-го этажа



П л а н подвала и технического подполья

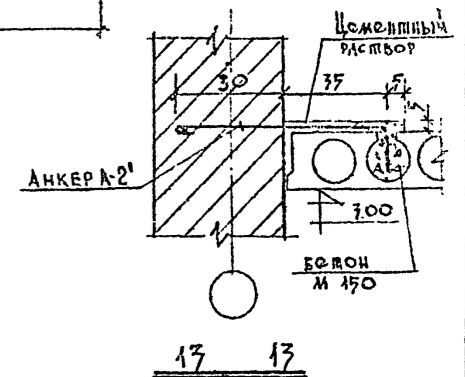
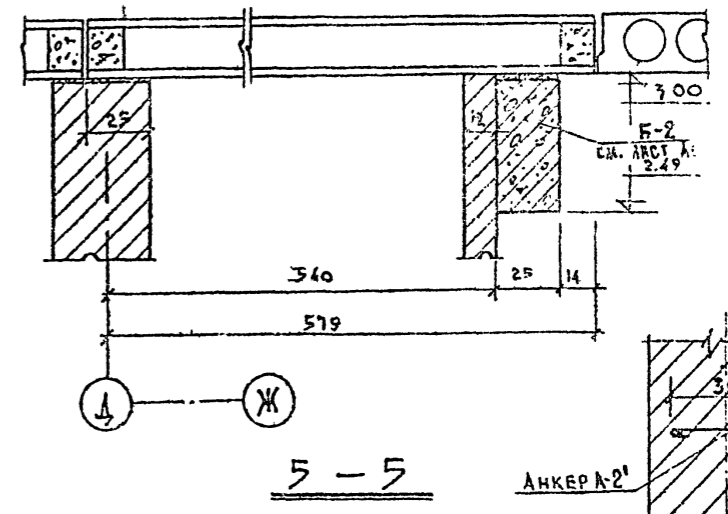
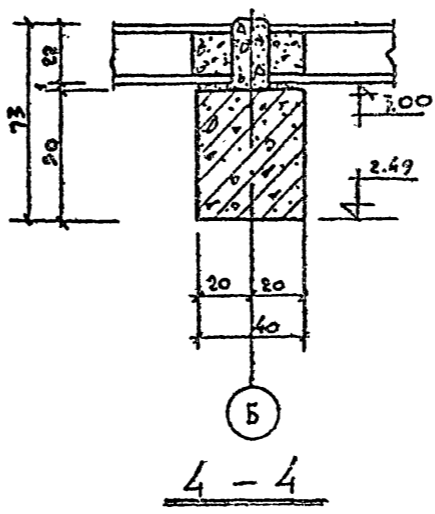
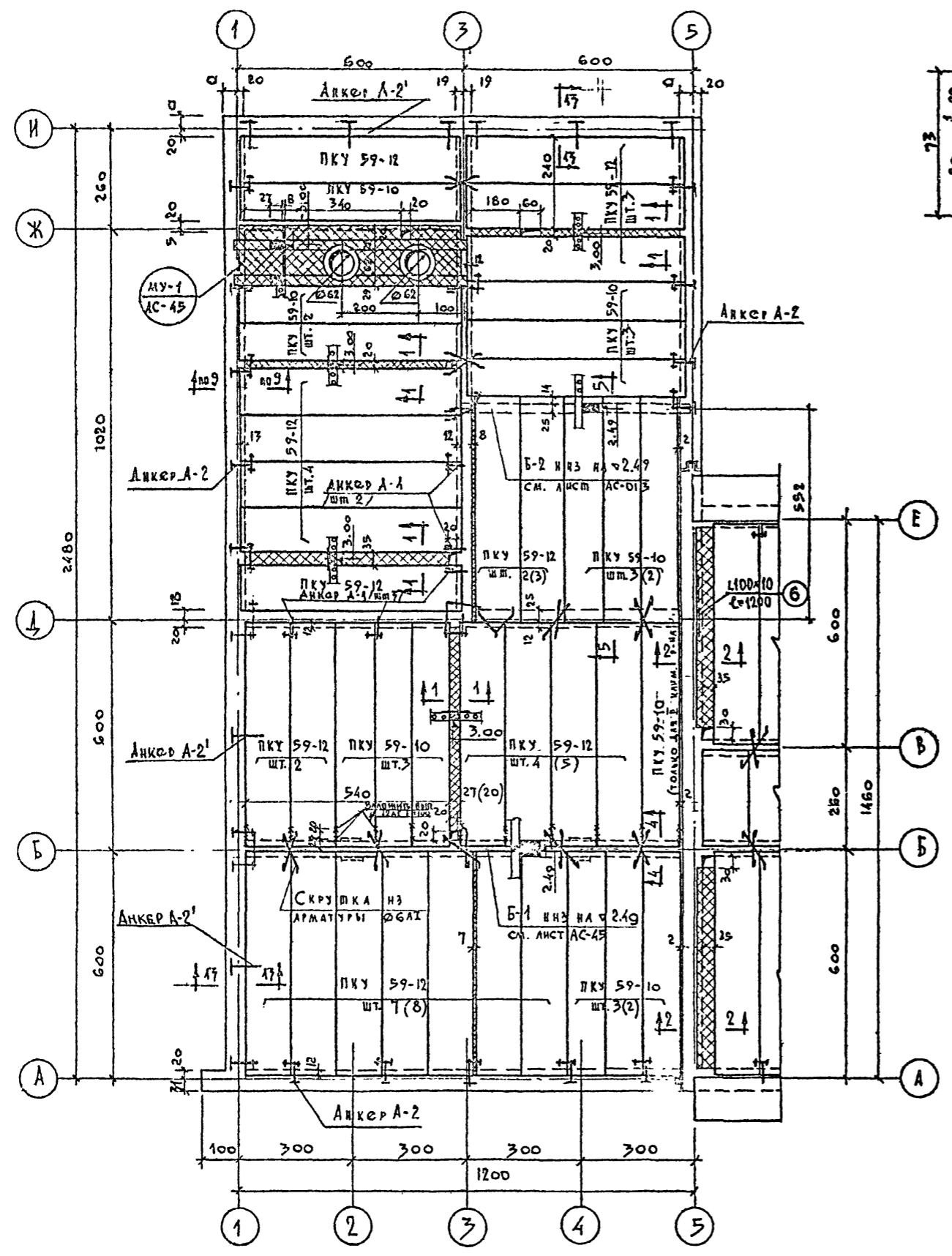
№№ помещений	Наименование помещений	П О Т О Л О К		С Т Е Н Ы		Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н А Я О Т Д Е Л К А С Т Е Н Ы
		О т д е л к а	№ колера	О т д е л к а	№ колера	
1-й этаж						
1	Вестибюль	Клеевая покраска	Белая	Масляная покраска	30	на всю высоту
2	Гардероб	Клеевая покраска	"	Масляная покраска	106	" "
3	Гостинная	Клеевая покраска	"	Масляная покраска	53	" "
4	Кабинет директора	"	"	Клеевая покраска	12	" "
5	Канцелярия	"	"	"	12	" "
6	Комната сестры хозяйки	"	"	"	6	" "
7	Комната чистки и шьюшки	"	"	"	6	" "
8	Обеденный зал	"	"	Масляная покраска	79	на всю высоту, повышен. качества
9	Раздаточная	"	"	Масляная покраска	79	на всю высоту, повышен. качества
10	Варочный зал	Известковая побелка	"	Глазурованная плитка	Белая	на всю высоту
11	Моечные	"	"	Глазур. плитка, известк. побел.	"	Глазур. плитка на высоту 210 см.
12	Умывальная	Клеевая покраска	"	Глазур. плитка, клеевая покраска	Белая, 79	" "
13	Буфет-хлебозрезка	Известковая побелка	"	Глазур. плитка, известк. побел.	Белая	" "
14	Холодный цех	"	"	"	"	" "
15	Мясо-рыбный цех	"	"	"	"	" "
16	Овощной цех	"	"	"	"	" "
17	Инигилятория	Клеевая покраска	"	Масляная покраска	12	на всю высоту
18	Кабинет АФК	"	"	"	12	" "
19	Душевой зал	Известковая побелка	"	Глазур. плитка	Белая	Глазур. плитка на высоту 300 см.
20	Ванный зал	Известковая побелка	"	"	"	" "
21	Комната персонала	"	"	Масляная покр. известк. побел.	12	масляная покр. на высоту 210 см.
22	Изолятор	Клеевая покраска	"	Масляная покраска	8	на всю высоту
23	Кабинет электросветод.	"	"	"	12	" "
24	Зубо-рачебн. кабинет	"	"	"	12	" "
25	Кабинет врача терапев.	"	"	"	12	" "
26	Процедурная	"	"	"	12	" "
27	Кабинет парфюмолец	"	"	"	12	" "
28	Подготовительн. кабин.	"	"	Масляная покр. известк. побел.	12 и белая	масляная покр. на высоту 210 см.
29	Коридор и лестницы	"	"	Масляная покраска	63	на всю высоту, повышен. качества
30	Служеб. при изоляторе	Известковая побелка	"	Глазур. плитка, известк. побел.	Белая	Глазур. плитка на высоту 210 см.
2-ой и 3-ий этажи						
1	Гостинная	Клеевая покраска	"	Масляная покраска	77	на всю высоту, повышен. качества
2	Библиотека	"	"	"	1	" "
3	Спальная комната	"	"	Клеевая покраска	33 и 64	на всю высоту чередовать через комнату
4	Санитарный узел	Известковая побелка	"	Глазур. плитка, известк. побел.	Белая	Глазур. плитка на высоту 210 см.
5	Шлюз при спальн. комн.	Клеевая покраска	"	Масляная покраска	33 и 64	на всю высоту, чередовать
6	Световой разрыв	"	"	"	63	на всю высоту, повышен. качества
7	Коридор	"	"	"	63	" "
Подвал и техническое подполье						
1	Машинное отделение	Известковая побелка	"	Известковая побелка	"	" "
2	Кладовая суточн. зап.	"	"	"	"	" "
3	Бельевая	"	"	"	"	" "
4	Инвентарная	"	"	"	"	" "
5	Гардероб	"	"	Глазур. плитка, известк. побел.	Белая	" "
6	Загрузочная	"	"	Известковая побелка	"	" "
7	Кладовая овощей	Известковая побелка	"	"	"	" "
8	Склад сухих продуктов	"	"	"	"	" "
9	Камера отходов	"	"	Глазур. плитка на всю высоту	"	" "
10	Охлаждаемая камера	"	"	"	"	" "
11	Венткамера	Известковая побелка	"	Известковая побелка	"	" "
12	Тепловой узел	"	"	"	"	" "
13	Электрощитовая	"	"	"	"	" "
14	Техническое подполье	"	"	"	"	" "

Примечание: номера колеров для отделки стен помещений заимствованы из альбома колеров издательства литературы по строительству / Ленинград - 1964 г. / Авторы - В.К. Крауцис, М.Я. Рудзитс, О.Я. Ансберг.

АСЧЕВНО
 КУРРТНЫХ
 ЗДАНИЯ
 ЦЕНТРА
 ИРХ.ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАСТЕРСКИХ

ПРОВЕРИЛ
 ИСПОЛНИЛ
 И.О. АРХ.
 С.П. ИНЖЕНЕР
 Т.А. ИНЖ. ПР.-ТА
 Т.А. АРХ. ПР.-ТА
 Т.А. ИНЖ. АМ-И
 Р.У. АПМ-4
 АСЧЕВНО

С О Г Л А С О В А Н О	О П О Л А В Е Н Т Ы	П Р О С Т Р А	И С П О Л Н И Т	С т . н и ж е	Г л . п р .	Г л . а р .	Г л . н и з .	Р . з .	Г л . к о н с т .	Л е ч .
О П О Л . В Е Ш Т Ы	В О Д И Т Ы	К А Р А М	Э С К И З Ы	Т Е Х Н О Л О Г	С П Р О С Т	В О Д И Т Ы	К А Р А М	Э С К И З Ы	Т Е Х Н О Л О Г	О П О Л . В Е Ш Т Ы
Б У Р О В	Ч Е Р Н И Ш Е В А	К У Ш И Н С К И Я	Т А Р А З Ы	Т А Р А З Ы	Ф О С Д О Р О В А	К А М И Н О В А	Ф О С Д О Р О В А	К О Д И Р	Ч Е Р Я В С К И Й	К А Р А М
М У - 1	А С - 4 5	А С - 4 1	А С - 4 5	А С - 4 6	А С - 4 4	А С - 4 4	А С - 4 4	А С - 4 4	А С - 4 4	А С - 4 4



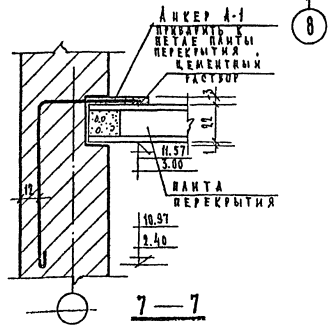
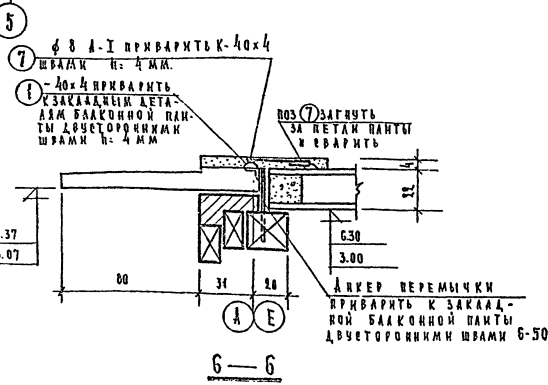
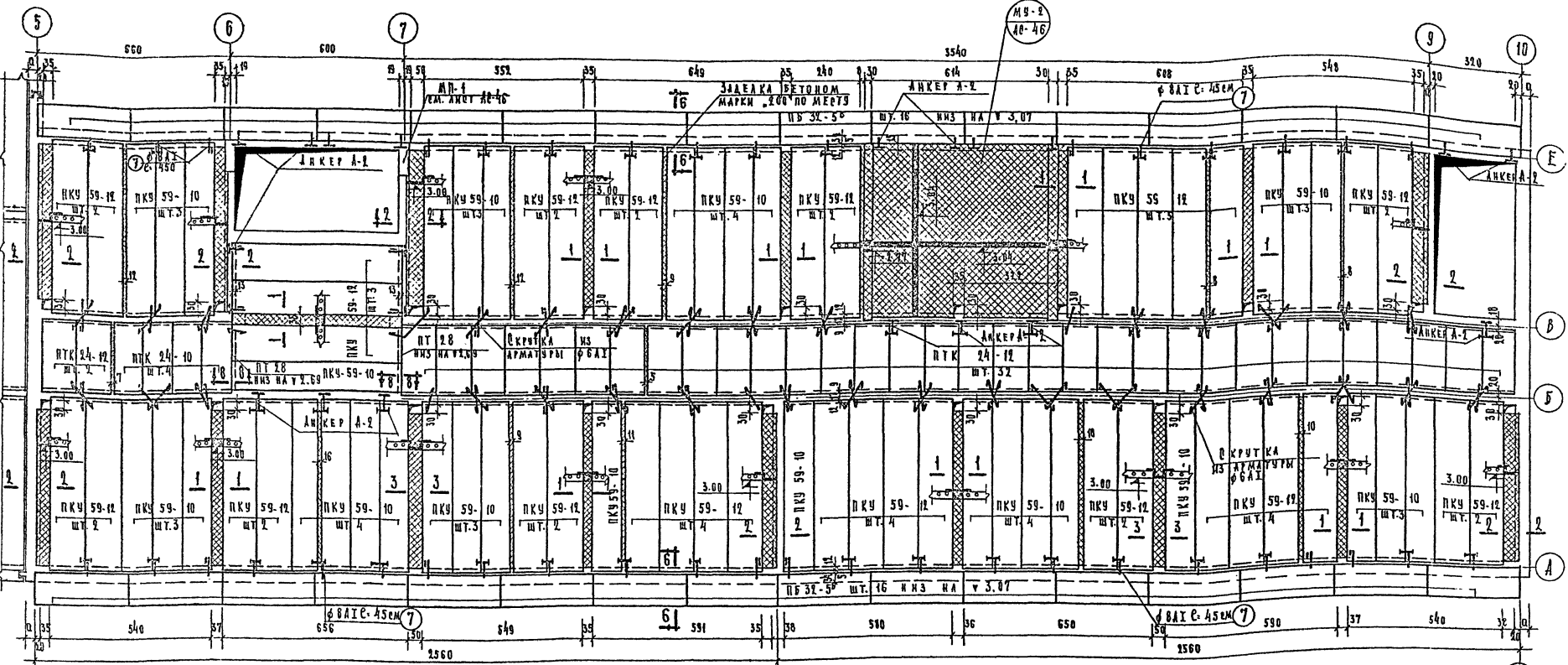
П р и м е ч а н и я:

1. Панели перекрытия укладывать по слою свежеуложенного раствора М-100 толщиной 1 см.
2. Все открытые пустоты в торцах панелей тщательно заделать бетонными вкладышами после укладки панелей на место.
3. Все швы между панелями должны быть очищены от мусора и после анкеровки панелей перекрытия между собой и со стенами заполнены цементным раствором М-100 с расшивкой швов /на подложке/
4. Анкерные связи приварить к петлям панелей перекрытия электродами Э-42. После окончания сварки все металлические части покрыть антикоррозийным составом и заделать цементным раствором.
5. После монтажа трубопроводов все отверстия замонолитить бетоном М-100.
6. Замоноличивание швов плит перекрытия производить после подвешивания сантехнических коробов /см. черт. 0В и ВК/
7. Отверстия в плитах размером 10 см. и менее сверлить по месту не нарушая ребер плит
8. Привязки отверстий даны от граней стен.
9. Размеры даны в см, отметки в м.
10. Длинный лист смотреть совместно с листами АС-41, АС-45, АС-46
11. Низ всех плит на ∇ 3.00
12. Сечение 9-9 см. лист АС-43, сечения 1-1 и 2-2 см. монолитные участки лист АС-45.
13. Спецификации см. лист АС-44.
14. Для обеспечения устойчивости балконных плит во время монтажа установить стойки на клинья. Стойки снимать после укладки парапетных плит и снятия стоек вышележащего этажа
15. Количество плит перекрытия в скобках дано для варианта с толщиной стен 38 см. /т климатический район/
16. Балконные плиты необходимо укладывать и приваривать к анкерам перемычек до укладки плит перекрытия.

1968	Профилакторий на 100 мест	П л а н п о к р ы т и я в о с я х 1 - 5	Типовой проект	Альбом	Лист
			254-3-5	I	АС-41

инв 2830

НИЗ ВСЕХ ПАНТ НА ∇ 3.00, КРОМЕ ОБСОВОГОВОРЕННЫХ



П Р И М Е Ч А Н И Я :

1. План перекрытия на ∇ 3.30 в осях 1-5 см. анот. АС-40.
2. Общие примечания см. на аноте АС-40.
3. Сечение 3-3 см. анот. АС-46.
4. Сечение 8-8 см. анот. АС-42.
5. Спецификации см. анот. АС-44.

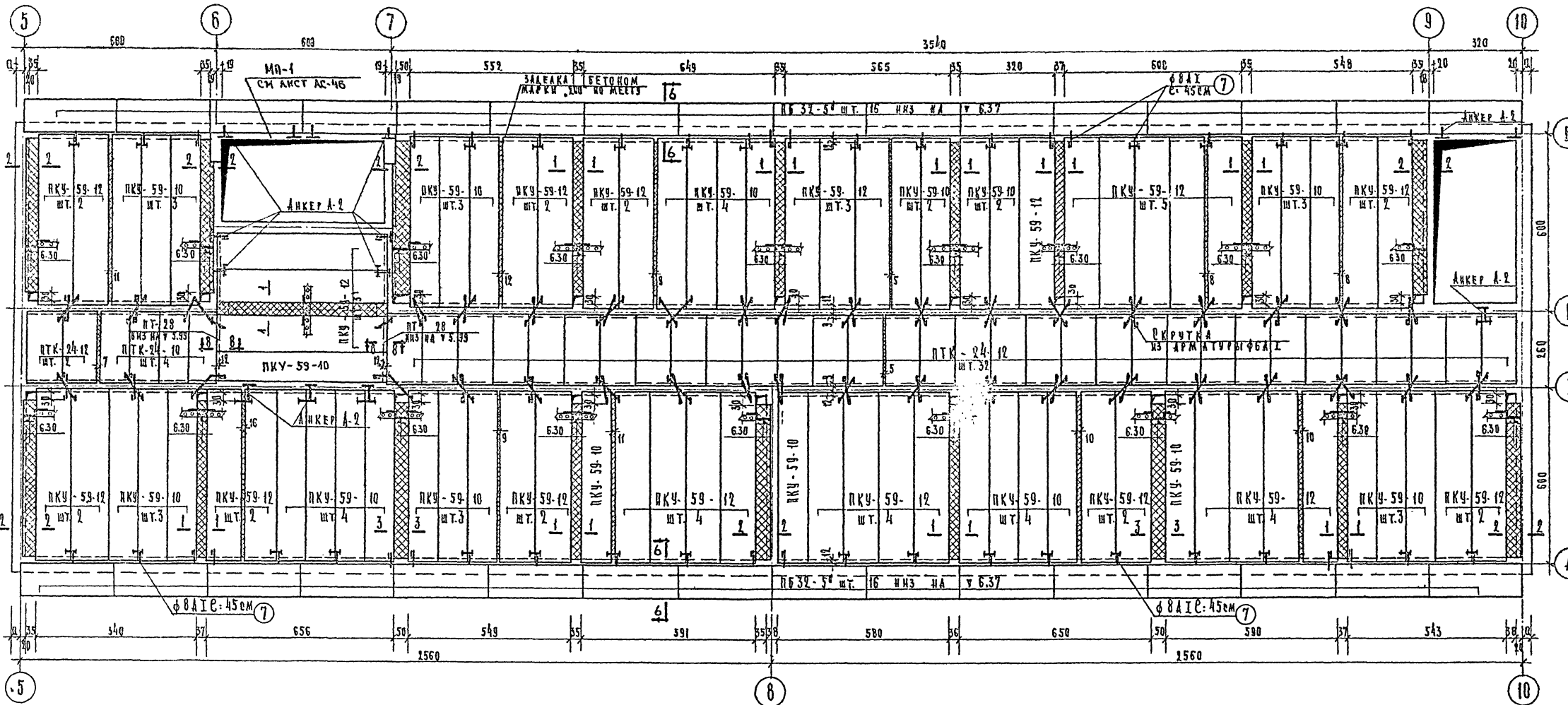
Исполнитель: Б. С. Г. С. А. С. О. В. А. Н. В.
 Проверен: М. С. Г. С. А. С. О. В. А. Н. В.
 Проект: М. С. Г. С. А. С. О. В. А. Н. В.
 Конструктор: М. С. Г. С. А. С. О. В. А. Н. В.
 М. С. Г. С. А. С. О. В. А. Н. В.

1968 Профилакторий на 100 мест

План перекрытия на отм. 3.30 в осях 5-10

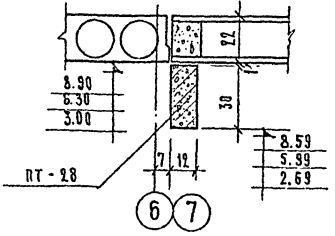
Типовой проект АЛЬБОМ Лист 254-3-5 Т 10-44

НИЗ ВСЕХ ПЛАН НА 630, КРЭМЛЕ ОБОБО ОГОБОРЕННЫХ

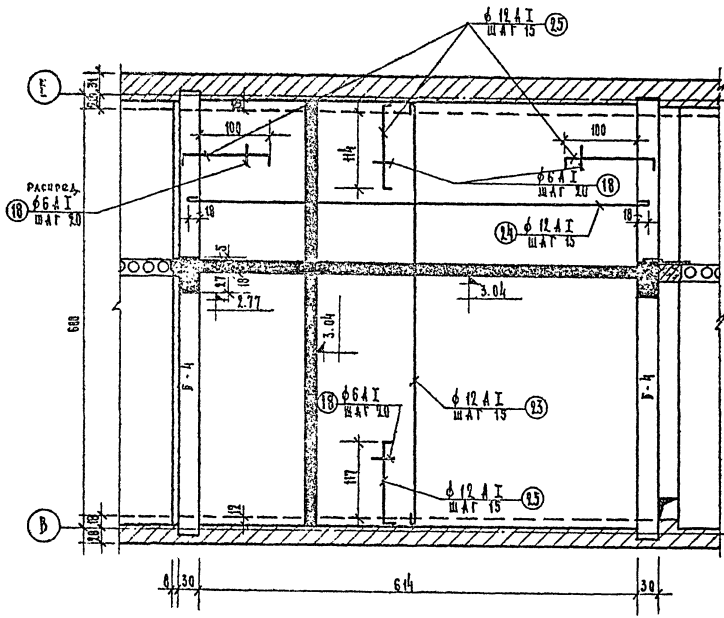


ПРИМЕЧАНИЯ

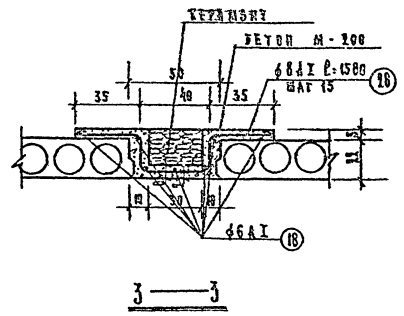
1. Общие примечания см. лист АС-40.
2. Спецификации см. лист АС-44.
3. Сечения 1-1 и 2-2 см. лист АС-45.
4. Сечение 3-3 см. лист АС-46.
5. Сечение 6-6 см. лист АС-44.



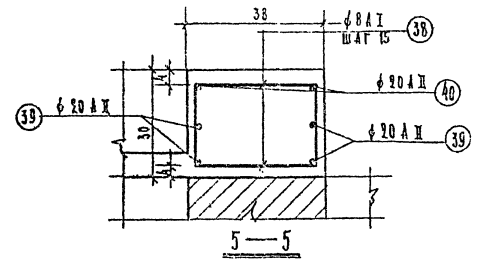
8 — 8



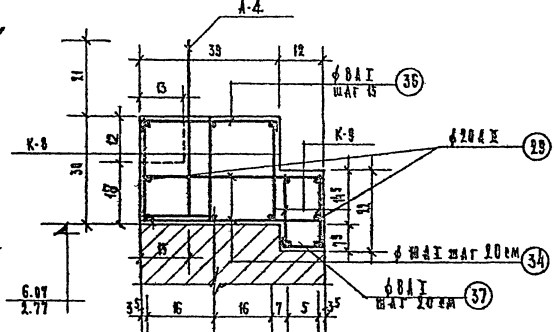
МЧ-2



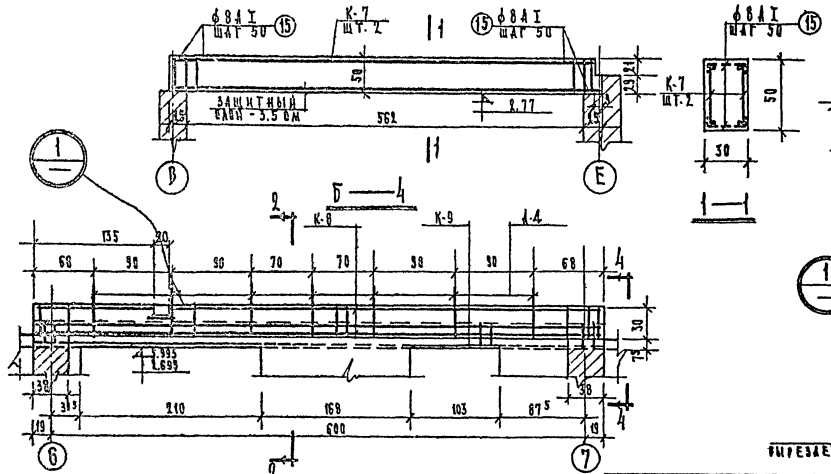
3-3



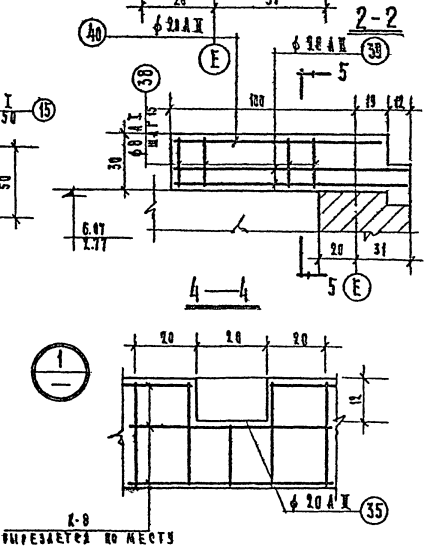
5-5



4-4



МП-1



2-2

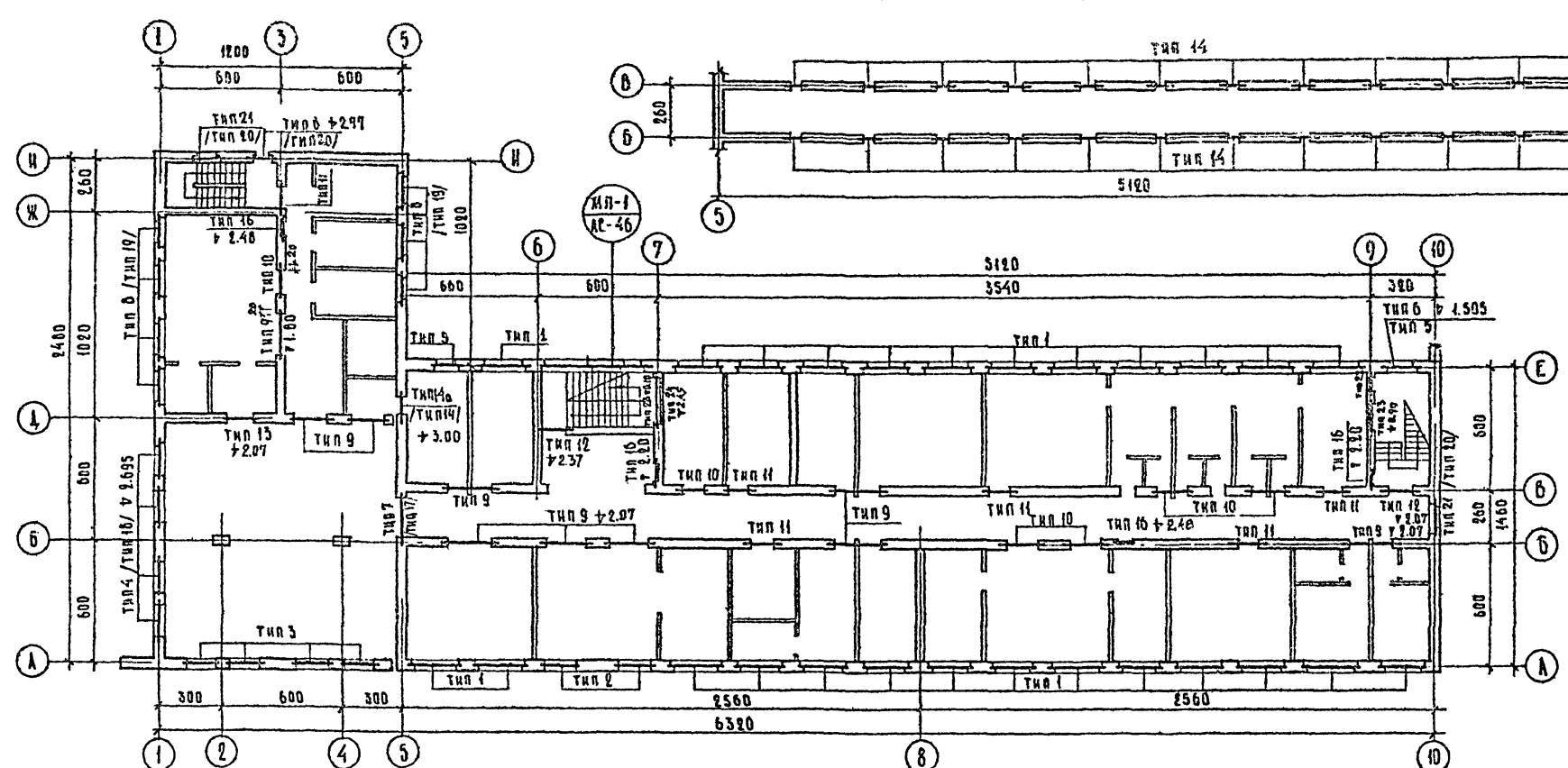
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ							
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	МАРКА БЕТОНА	К-ДО ШТ.	ОБЪЕМ БЕТОНА		РАСХОД СТАЛИ		
			НА ОДНН	НА ВСЕ	НА ОДНН	НА ВСЕ	
Б-1	200	1	2.51	2.51	512.40	512.10	
Б-2	200	1	0.75	0.75	121.05	121.05	
МЧ-1	Б-3	200	2	0.62	1.24	52.3	104.60
	ПАИТА	200	1	0.44	0.44	60.0	60.0
	СТАЛКА КАРКАСОВАЯ	200	2	0.24	0.48	11.60	23.2
	Итого:			2.16		187.80	
МЧ-2	Б-4	200	2	0.92	1.84	73.5	147.0
	ПАИТА	200	1	6.45	6.45	756.3	756.3
	Итого:			8.29		903.3	
сеч. 1-1	200			16.5		890.0	
сеч. 2-2	200			8.1		479.3	
сеч. 3-3	200			2.04		128.9	
МП-1	200	2	1.10	2.20	311.8	623.6	
Б-2 ^а	200	1	1.14	1.14	121.05	121.05	
Всего				43.49		3967.1	

ПРИМЕЧАНИЯ:

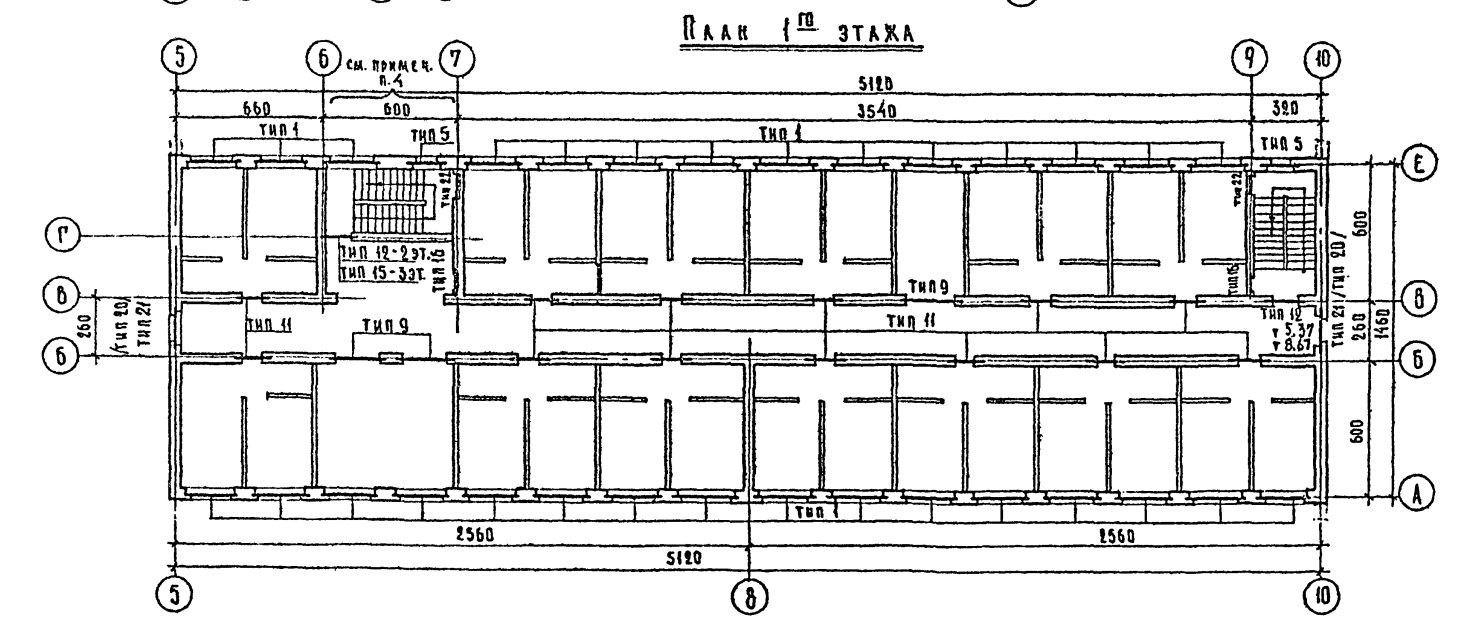
1. Расположение моноантного участка МЧ-2 и сечение 3-3 в плане см. листы АС-40=АС-44, МП-1=АС-48
2. Балка Б-2 и МЧ-1 даны на листе АС-013
3. Спецификация на моноантные участки см. лист АС-47.
4. Стержни nos. 15, 36, 37 приварить к поперечным стержням каркасов К-7, К-8, К-9 с помощью электродуговой сварки электродами 9-42 Ншр.-Б.

Проектная организация: Ц. К. Ж. ПОБЕДИТЕЛЕВ В. В. КОМАНДОВА
 Исполнитель: И. В. КОМАНДОВА
 Проверка: И. В. КОМАНДОВА
 Инженер: И. В. КОМАНДОВА
 Конструктор: И. В. КОМАНДОВА
 Архитектор: И. В. КОМАНДОВА
 Строитель: И. В. КОМАНДОВА
 Монтажник: И. В. КОМАНДОВА
 Сварщик: И. В. КОМАНДОВА
 Электромонтажник: И. В. КОМАНДОВА
 Инженер по безопасности труда: И. В. КОМАНДОВА
 Инженер по охране окружающей среды: И. В. КОМАНДОВА
 Инженер по качеству: И. В. КОМАНДОВА
 Инженер по охране труда: И. В. КОМАНДОВА
 Инженер по охране здоровья: И. В. КОМАНДОВА
 Инженер по охране окружающей среды: И. В. КОМАНДОВА
 Инженер по охране труда: И. В. КОМАНДОВА
 Инженер по охране здоровья: И. В. КОМАНДОВА
 Инженер по охране окружающей среды: И. В. КОМАНДОВА

КОМПРОБАКА Курочки Ю. А. КОДА	ПРОБЕРА Мас	НЕОБЛИТ. Сид	СА. И. И. Ж. Анна	СА. И. И. Ж. Бел	СА. И. И. Ж. Анна	СА. И. И. Ж. Анна	СА. И. И. Ж. Анна	СА. И. И. Ж. Анна	СА. И. И. Ж. Анна	СА. И. И. Ж. Анна
-------------------------------------	----------------	-----------------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРДАКА



ПЛАН 2^{ГО} И 3^{ГО} ЭТАЖЕЙ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК СМ. НА ЛИСТЕ АС-49 РАЗМЕРЫ И ПРИБЫВКИ ПРОЕМОВ СМ. АРХИТЕКТУРНЫЕ ЧЕРТЕЖИ АС-2,3,4,5,6,7.
2. ОПИРАНИЕ ПЕРЕМЫЧЕК, НЕОГОВОРЕННЫХ НА ПЛАНЕ, ПРИНИМАТЬ СИММЕТРИЧНЫМ.
3. ТИПЫ ПЕРЕМЫЧЕК В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА.
4. НА ПЛАНЕ 2 И 3 ЭТАЖА ПЕРЕМЫЧКИ ТИПА 1 И 5, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПО ОСИ МЕЖДУ РЯДАМИ 6-7, ДАНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ 3 ЭТАЖА, НА 2 ЭТАЖЕ УЛОЖИТЬ МОНОЛИТНУЮ БЛЮКУ МП-1 ПО ЧЕРТ. АС-46 / ПЛАН СМ. ПО 1 ЭТАЖУ.

198406
Ю. ЛАКОВА

Маст.
ЛЮБАНКАЯ

С.С.С.
САЛНИН

В.В.В.
ФЕДОРОВА

В.В.В.
ЗБЕРЕГА

В.В.В.
ШУБАЛОВА

В.В.В.
КОЖИР

В.В.В.
ЧЕРНЫШКИН

В.В.В.
МАСТЕРСКАЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТИПОВ ПРОЕМОВ													
ТИП ПРОЕМА	Эскиз	КОЛИЧЕСТВО ТИПОВ ПРОЕМОВ					ТИП ПРОЕМА	Эскиз	КОЛИЧЕСТВО ТИПОВ ПРОЕМОВ				
		1ЭТАЖ	2ЭТАЖ	3ЭТАЖ	ТЕХНИЧ. ЧЕРДАК	ВСЕГО			1ЭТАЖ	2ЭТАЖ	3ЭТАЖ	ТЕХНИЧ. ЧЕРДАК	ВСЕГО
ТИП 1 ТИП 5		26	29	30	—	85	ТИП 12 ТИП 13		2	2	1	2	7
ТИП 2		2	—	—	—	2	ТИП 14 ТИП 14а		1	—	—	—	1
ТИП 3		4	—	—	—	4	ТИП 15		—	—	1	—	1
ТИП 4 ТИП 7		4	—	—	—	4	ТИП 16		4	2	2	—	8
ТИП 6 ТИП 21		2	—	—	—	2	ТИП 17/ ТИП 18/ ТИП 17		1	—	—	—	1
ТИП 8		2	2	2	—	6	ТИП 19/ ТИП 19		4	—	—	—	4
ТИП 9		7	—	—	—	7	ТИП 20/ ТИП 20		7	—	—	—	7
ТИП 10		10	3	3	—	16	ТИП 22/ ТИП 23		2	2	2	—	6
ТИП 11		6	—	—	—	6	ТИП 24		1	2	—	1	4
ТИП 12		6	13	13	—	32	ТИП 25		2	—	—	—	2
ТИП 24		1	—	—	—	1							

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК									
МАРКА	РАЗМЕРЫ в мм.			КОЛИЧЕСТВО ШТ.				ВСЕГО	ССЫЛКА НА РАБОЧИЙ ЧЕРТЕЖ
	ДЛИНА l	ШИРИНА b	ВЫСОТА h	1 ЭТ.	2 ЭТ.	3 ЭТ.	ТЕХНИЧ. ЧЕРДАК		
Б 13	1300	120	65	5/4	—	—	52	57	СЕРИЯ 1.139-1 ВЫП. 1 А. 1
Б 15	1550	120	140	12/8	4	5	4	25	— А. 2
Б 16	1800	120	140	50/38	2	—	1	53	— А. 3
Б 22	2200	120	140	14/11	8	8	—	30	— А. 5
Б 15-15	1500	120	220	31	45	47	—	123	— А. 11
Б 15-19	1950	120	220	35	2	1	2	40	— А. 12
Б 15-19 ^а	1950	250	220	4	1	2	—	7	— А. 13
Б 15-27 ^а	2700	250	220	26	29	30	—	85	— А. 19
Б 15-27 ^б	2700	120	220	57	38	39	—	134	АЛБОМ III Ч. 2 А. 2
Б 24	2450	120	140	26	29	30	—	85	СЕРИЯ 1.139-1 ВЫП. 1 А. 6

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Планы перемычек даны на листе АС-48
2. Количество перемычек, обозначенные дробью дано в числителе - для II, в знаменателе - для III климатических районов.
3. Типы перемычек в скобках - для III климатического района.

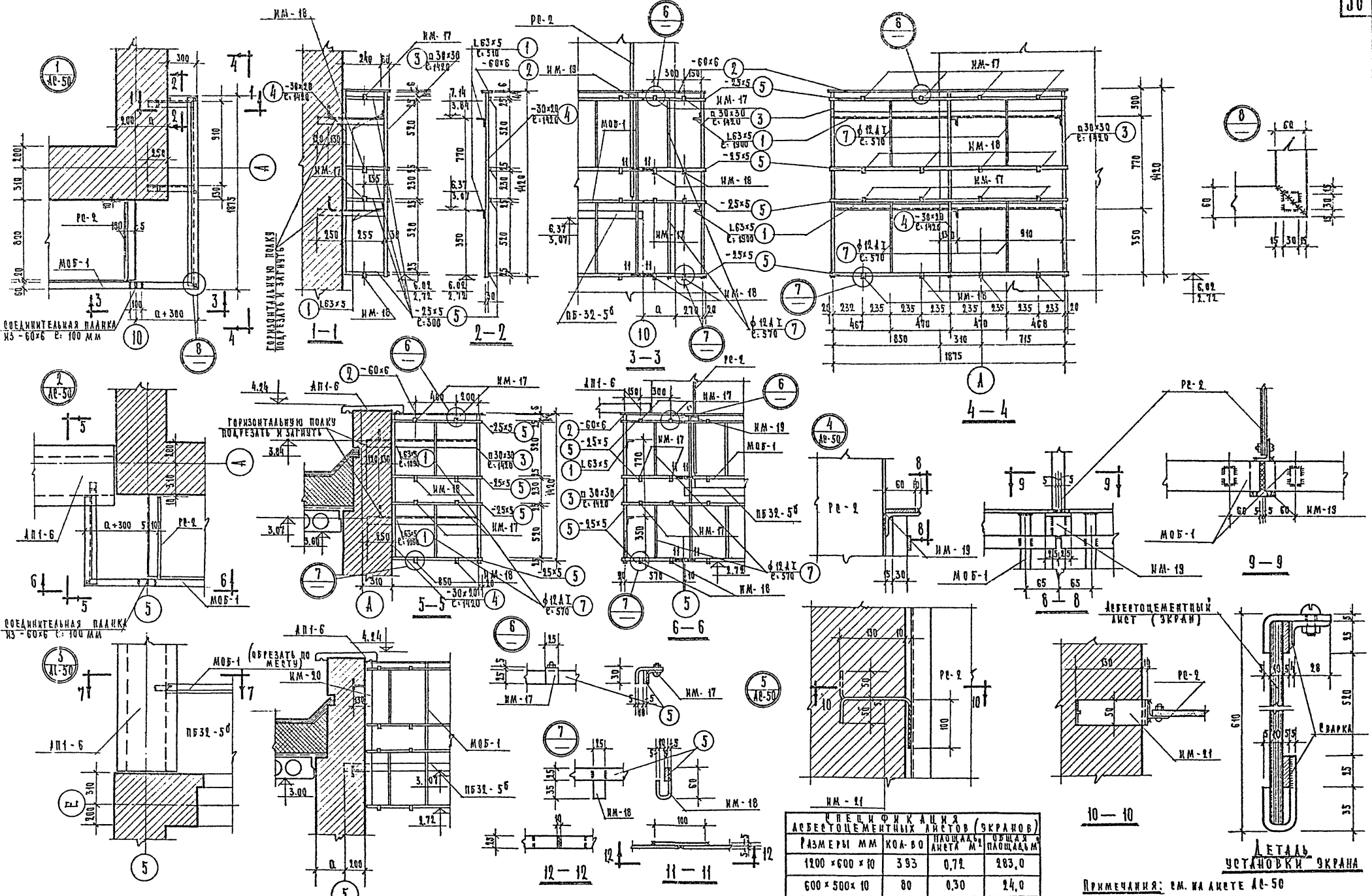
1968 Профилакторий на 100 мест

Перемычки выше отм. ± 0.00
СПЕЦИФИКАЦИИ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
254-3-5

АЛБОМ I
ЛСТ АС-49

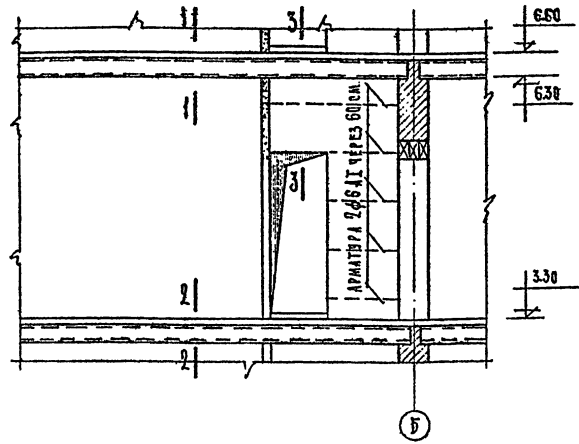
ПРОЕКТИРОВАН И СДЕЛАН КОМПЬЮТЕРНОМ ПОСОБОМ
 30.08.88
 АРХ. ПРОЕКТНАЯ МАСТ. № 34 А И № 1
 ЦИВИЛИ
 ЧЕТЫРЕСКИ КОАИР ШУБАДА ЗВЕТЕРА ГЛАВЦАКЯ БЕККЕР ФЕДОУРА ГРИГОРЯНА
 МАСИ
 МАСИ
 МАСИ



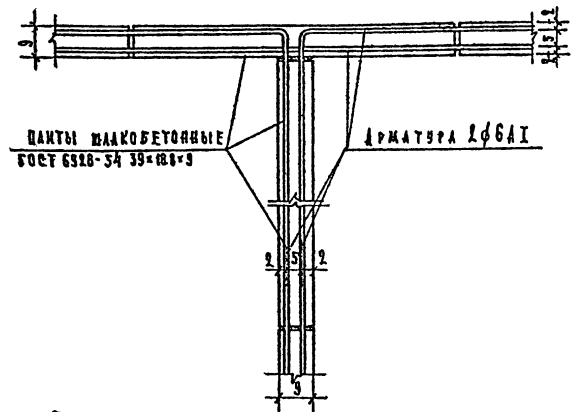
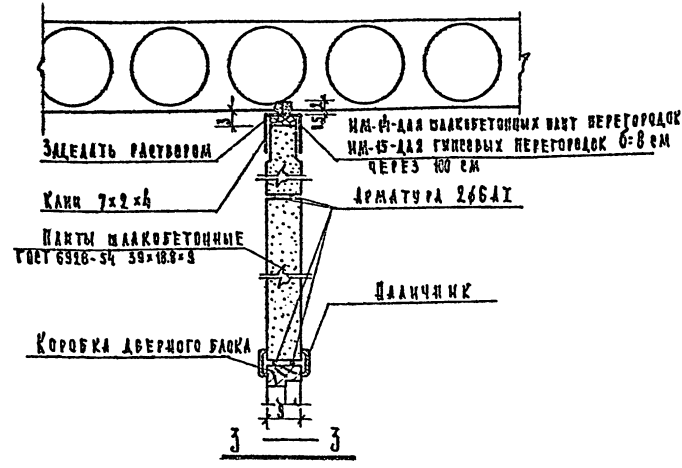
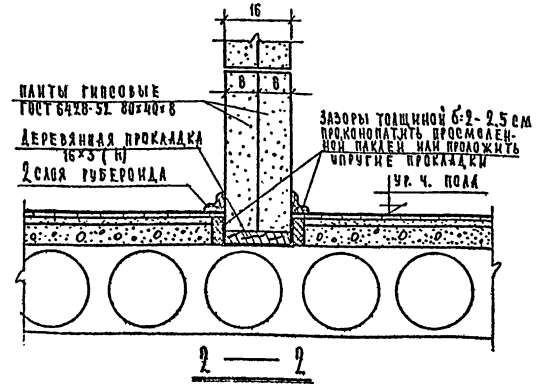
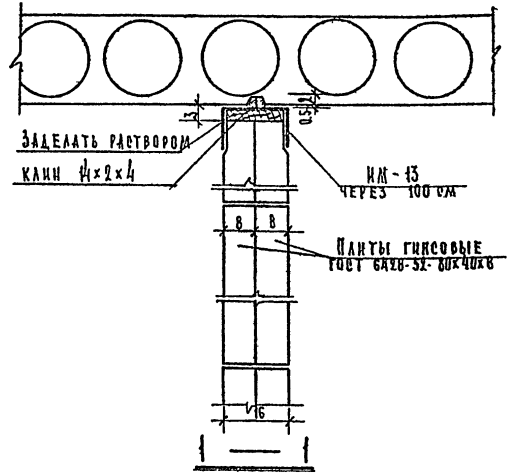
СПЕЦИФИКАЦИЯ
 АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ (ЭКРАНОВ)

РАЗМЕРЫ ММ	КОЛ-ВО	ПЛОЩАДЬ ЛИСТА М ²	ПЛОЩАДЬ М ²
1200 × 600 × 10	393	0,72	283,0
600 × 500 × 10	80	0,30	24,0

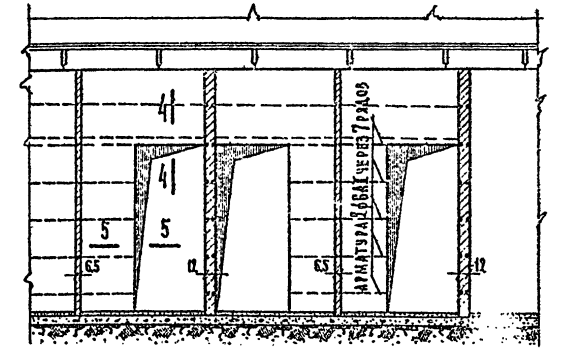
ПРИМЕЧАНИЯ: см. на листе АБ-50



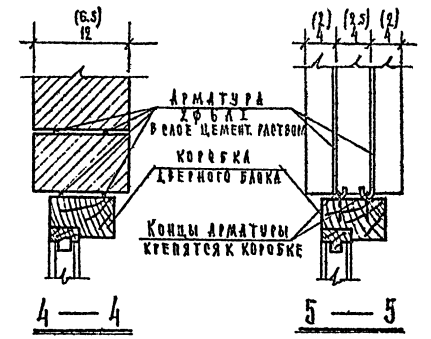
ФРАГМЕНТ УСТАНОВКИ ПЕРЕГОРОДОК



ПРИМКАНИЕ ОДИННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ШАКИБЕТОННЫХ ПАНТ



КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ В ВАННОМ ЗАЛЕ / ФРАГМЕНТ /

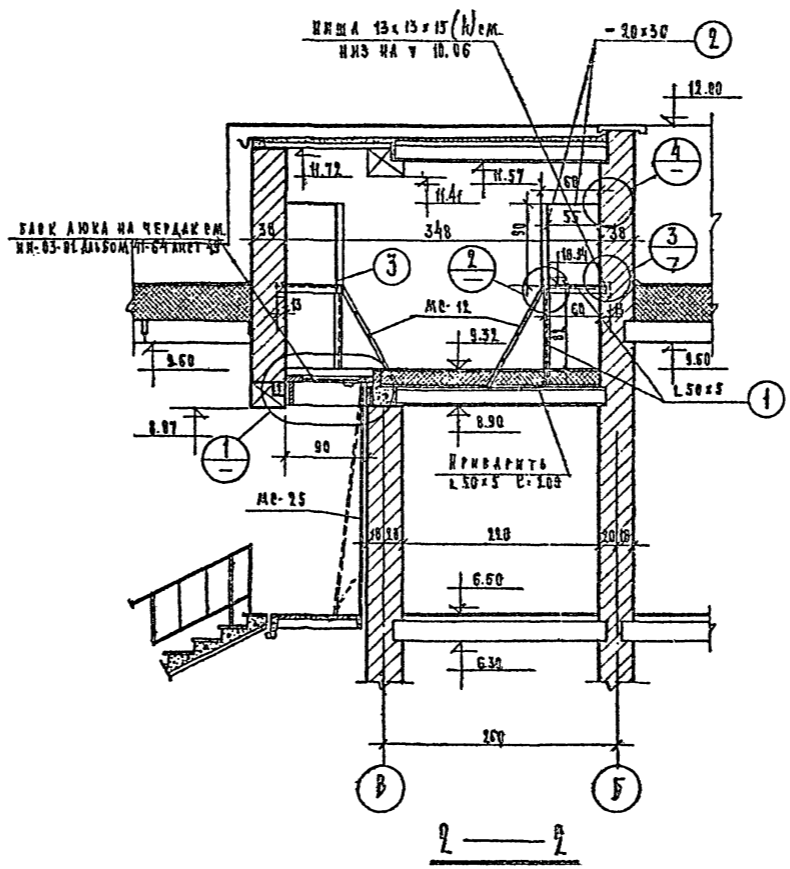
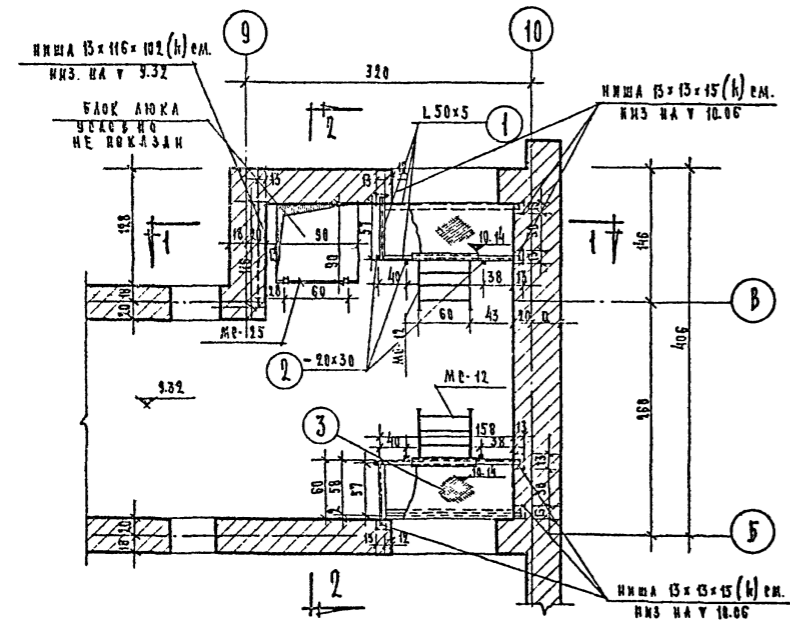
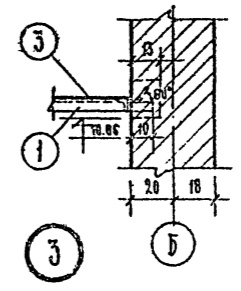
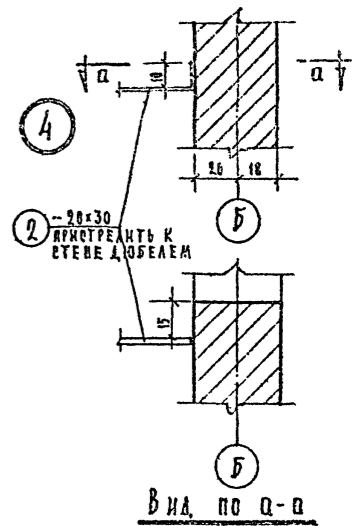
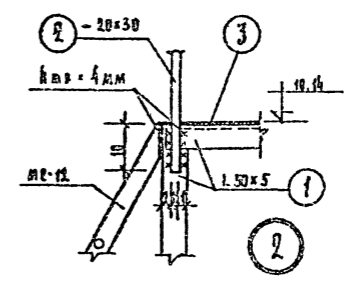
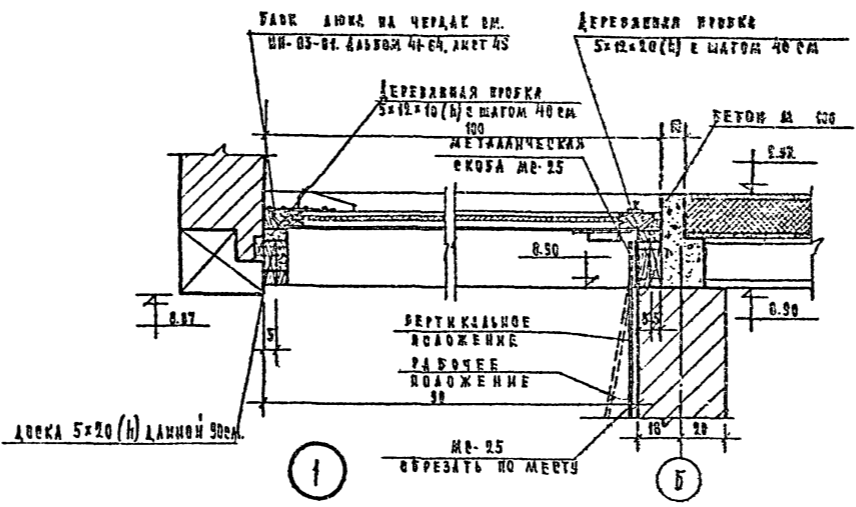
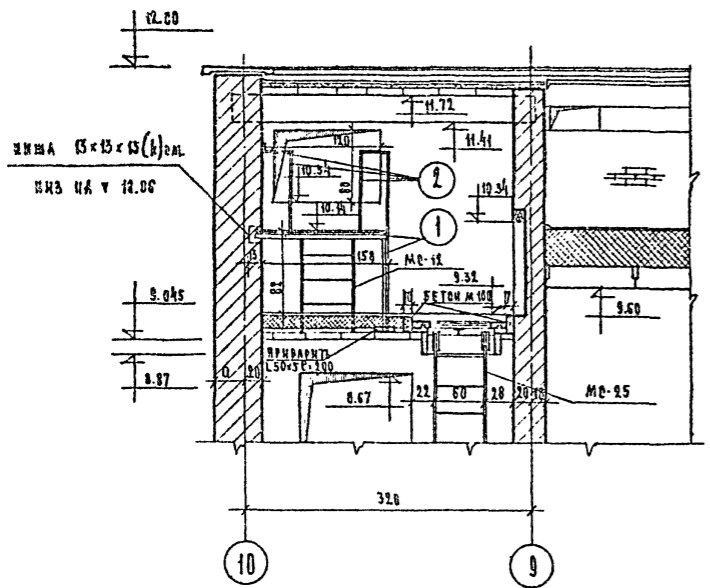


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Перегородки из гипсовых и шакибетонных пант крепятся к пантам перекрытия при помощи скоб ИМ-13, ИМ-14 и ИМ-15 с шагом 10 см.
2. Металлические скобы ИМ-13, ИМ-14 и ИМ-15 для предохранения от ржавчины покрываются олифой или лаком. Скобы с лицевой стороны перегородки по окончании кладки заделываются раствором.
3. Скобы ИМ-13, ИМ-14 и ИМ-15 ставятся после укладки пант перекрытия. При этом они заводятся боком в зазор между перегородкой и пантой перекрытия, а потом поворачиваются на 90°, подкапываются деревянными клиньями и укрепляются на растворе в заранее подготовленном углублении.
4. Угловые перемычки осуществляются прокладкой 2х стержней ф6А1.
5. Шакибетонные перегородки армировать через 60 см арматурой 2ф6А1.
6. Перегородки из кирпича, а также стыки армировать через 7 рядов (52,5 см) арматурой 2ф6А1.
7. Перегородки толщиной 6,5 см (из кирпича на ребро) армировать аналогично перегородкам толщ. 12 см.
8. Данный лист см. совместно с лист. АС-2 ÷ АС-7

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ СРЕДНЕПЛЕЧНЫХ ЗАЕМТОВ И АРМАТУРЫ						
№ П/П ЭЛЕМЕНТА	МАРКА	КОЛ. ШТУК	ВЕС КГ		КАТАЛОГА АЛЬБОМА ГОСТ А	№ ЗАГОТОВ ЧЕРТЕЖА
			ОДНОЙ МАРКИ	В ВЕС		
1	ИМ-13	303	0,362	109,69	АЛЬБОМ № ЧАСТЬ 3 ЛИСТ 6	АС-52
2	ИМ-14	372	0,263	95,28	АЛЬБОМ № ЧАСТЬ 3 ЛИСТ 6	АС-52
3	ИМ-15	22	0,274	6,03	АЛЬБОМ № ЧАСТЬ 3 ЛИСТ 6	АС-52
4	Ф6А1	3150,0 В.М.	—	699,3	2590-57	АС-52

КОПИРОВАЛ
 ПРОВЕЗ НА
 ИСПОЛНЕНИЕ
 ИЛИ ЖЕ
 ГАРАНТИИ
 ГАРАНТИИ
 ПУР. 3 ИЛИ
 АС-52
 ЗАКАЗЧИК
 КОПИРОВАЛ
 ПРОВЕЗ НА
 ИСПОЛНЕНИЕ
 ИЛИ ЖЕ
 ГАРАНТИИ
 ГАРАНТИИ
 ПУР. 3 ИЛИ
 АС-52
 ЗАКАЗЧИК



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

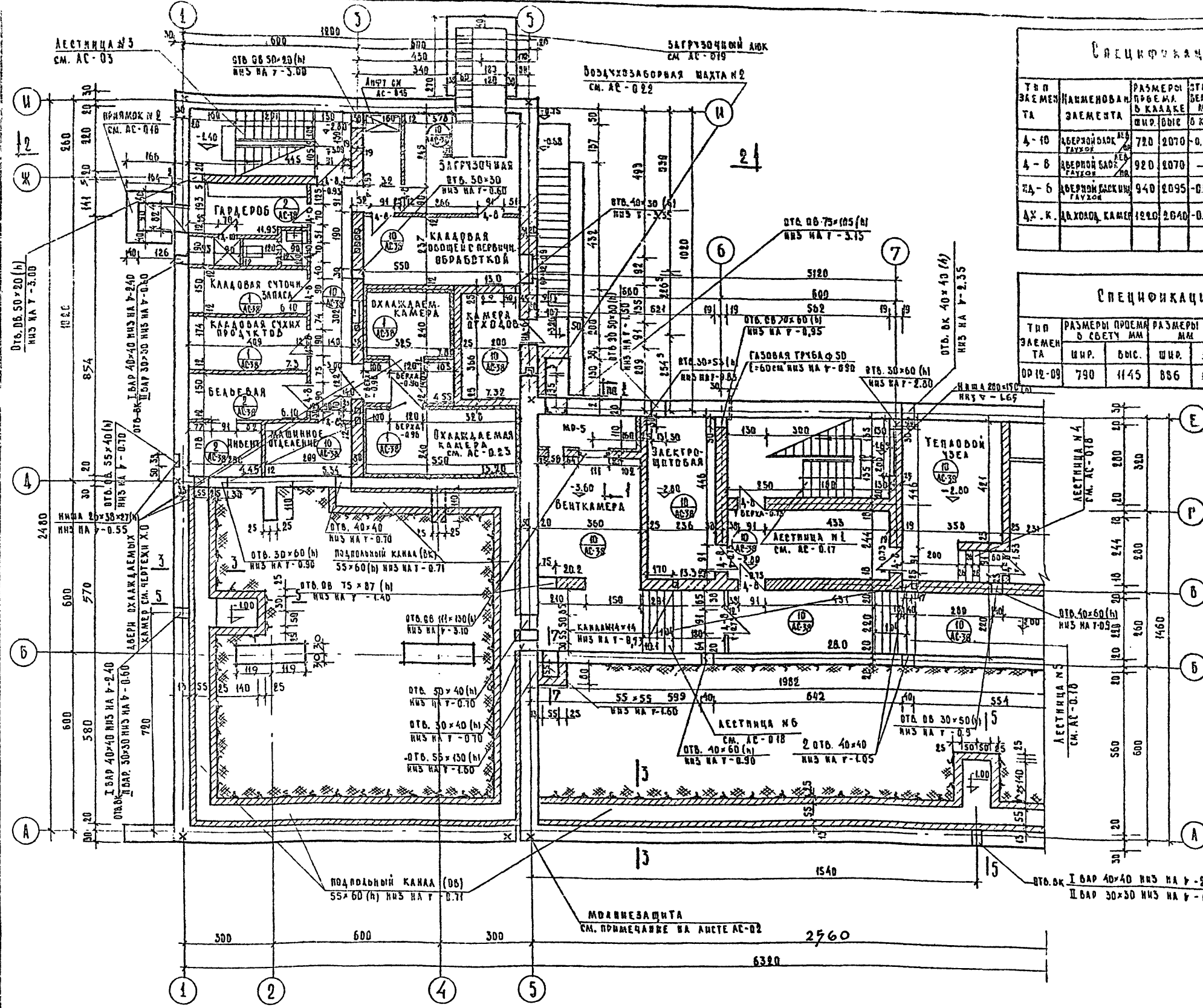
№ ПОЗ.	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	КОЛ-ВО	ВЕС КГ		НОМЕР АЛЬБОМА КАТАЛОГА ГОСТ А	НОМЕР ЗАГОТОВ ЧЕРТ.
			ОДНОЙ МАРКИ	ВСЕХ		
—	Мс-25	1 шт.	27.48	27.48	НИ-03-03	71-64/8
—	Мс-12	2 шт.	12.20	24.40	НИ-03-03	71-64/10
1	Л 50x5	10.16 м	—	38.30	ГОСТ 8503-57	—
2	— 20x30	9.18 м	—	43.24	ГОСТ 103-57	—
3	УФИЛЕНАИ СТАЛЬ 8=4мм	1.8 м ²	—	60.12	ГОСТ 8568-57	—

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Данный лист смотреть совместно с листами АС-43, АС-44.
2. Сварку производить электродом Э-42, высота швов $h_{ш} = 6$ мм.
3. После монтажа все металлические элементы окрасить масляной краской за 2 раза.

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА

Исполнитель: [Signature] Проверил: [Signature] Утвердил: [Signature] Проектная мастерская: [Signature]



СПЕЦИФИКАЦИЯ АБЕРНЫХ БЛОКОВ

ТИП ЭЛЕМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	РАЗМЕРЫ ПРОЕМА В КЛАДКЕ ШИР. ВЫС.	ТИП БЛОКА	РАЗМЕРЫ БЛОКА ШИР. ВЫС.	РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА ШИР. ВЫС.	КОЛ-ВО ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ КАТАЛОГА ИЛИ АЛБОМА ИЛИ ЛИСТА	ПРИМЕЧАНИЕ
А-10	АБЕРНЫЙ БЛОК	720 2070	0.95	674 2075	600 2000	3/1	ГОСТ 6629-64	
А-6	АБЕРНЫЙ БЛОК	920 2070	—	874 2075	600 2000	3/6	ГОСТ 6629-64	см. на листе ВЕРСЛОНЧЕК
А-6	АБЕРНЫЙ БЛОК	940 2095	0.93	830 2092	630 2000	1	АБЕРНОМ ЛИСТ №6	
А.К.	АВХОЛОД. КАМЕРА	1200 2040	0.95	—	—	3	ПРОЕКТ Х.0	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ

ТИП ЭЛЕМЕНТА	РАЗМЕРЫ ПРОЕМА В СВЕТУ ММ		РАЗМЕРЫ БЛОКА ММ		ОТМЕТКИ ПРОСЛА		КОЛ-ВО ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ КАТАЛОГА ИЛИ АЛБОМА ИЛИ ЛИСТА	ПРИМЕЧАНИЕ
	ШИР.	ВЫС.	ШИР.	ВЫС.	ННЗ	БЕРХ.			
ОР 12-09	790	1145	886	1164	-176	-0.53	1	ГОСТ 11214-65	

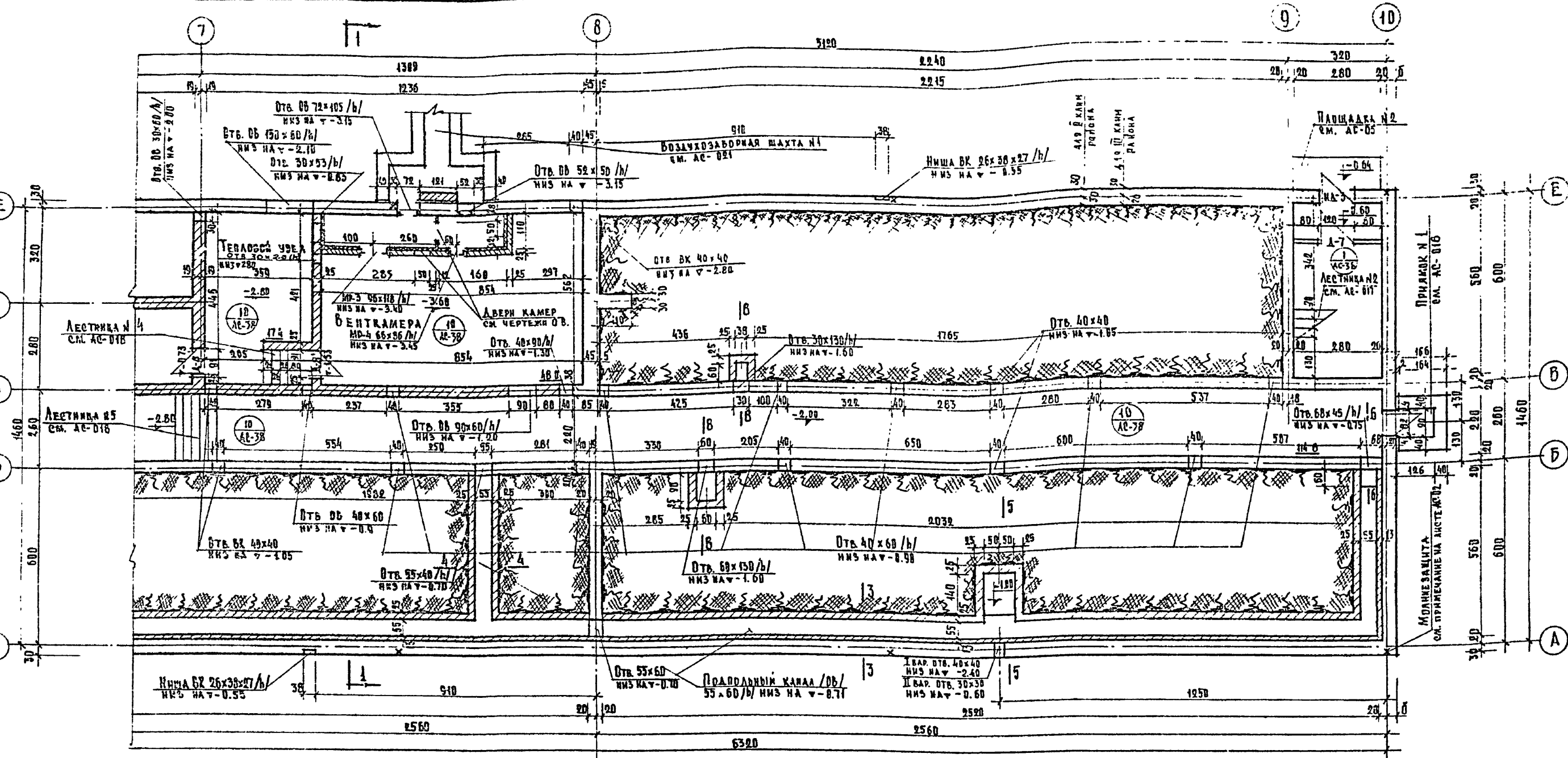
СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

№ П/П	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ-ВО ШТ.	ВЕС КГ		ИЛИ АЛБОМА ИЛИ ЛИСТА ГОСТ'А	ИЛИ ЗАГОТ. ЧЕРТ.
			ОДНОЙ МАРКИ	ВСЕХ		
1	МД-3	1	16.40	16.40	АЛБОМ ИЛИ ЛИСТ	3
2	МД-4	1	11.60	11.60		
3	МД-5	1	18.44	18.44		
4	ГАЗОВЫЙ ТРУБ Ф 50 L=0.6 м	1	2.93	2.93	ГОСТ 3262-62	—

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА Б (СМ)

-20°C	20
-25°C	30
-30°C	30

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. План подвала в осях 7-10 и общие примечания см. на листе АС-02.



ПРИМЕЧАНИЯ

1. План подвала в осях 1-7 и спецификации см. АС-01.
2. Вальцы подвала и техподвала см. совместно с чертежами фундаментов под здании АС-06, 07, 08, 09.
3. В отм. ± 0.00 принята отметка пола 1-го этажа, планировочная отметка земли принята -0.75.
4. Наружные стены от отм. -0.90 до отм. -0.45, а также стенки подпольных каналов выполняются из глиняного обыкновенного кирпича пластического прессования М 100 на растворе М 50. Внутренние стены - из кирпича М 75 на растворе М 50.
5. Примыкание кирпичных стен и перегородок к бетонным выполнять по деталям на листе АС-09.
6. Все проемы в перегородках, толщиной 12 см, а также проемы шириной 70 см и менее в кирпичных стенах толщиной 25 см и более, перекрывать рядовыми перемычками, в нижний ряд цементного раствора которых, укладывать арматуру $\varnothing 10$ А I с шагом 10 см по ширине стены с заведением за край проема на 10 см. Остальные проемы перекрывать сборными ЖБ перемычками по черт. АС-015.
7. При кладке кирпичных стен закладывать анкера А-1/низ на отм. -0.90/ по черт. АС-011, 012 и выпуска арматуры по черт. АС-023.
8. Горизонтальную гидроизоляцию выполнять из цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 2 см, закладывать арматуру $\varnothing 10$ А I с шагом 10 см на отм. данных на листах АС-08, 09, 010.
9. Поверхности стен здания и каналов, соприкасающиеся с грунтом, обмазывать горячим битумом за 2 раза.
10. При кладке стен по оси 3 см. разбитьку на листе АС-05.
11. Разрезы 1-1 и 2-2 см. АС-03. Разрезы 3-3 по 9-9 см. АС-04.
12. Отверстия, данные в проекте для 2-х вариантов, при привязке принимаются по одному из вариантов.
13. В местах, обозначенных на плане X/, установить опечки молниеприемников из стержней $\varnothing 8$ А I с шагом 16-20 м с выводом их на отм. земли -0.75/ за грань стены с установкой козырька длиной 1.5 м с посерединным присоединением их к контуру заземления /см. проект З.О./
14. Устройство подготовки под перегородки холодных камер производить по черт. АС-025.

Расчетная температура	t /см/
-20° C	20
-25° C	38
-30° C	30

1968 Профилакторий на 100 мест

План подвала и технического подполья в осях 7-10

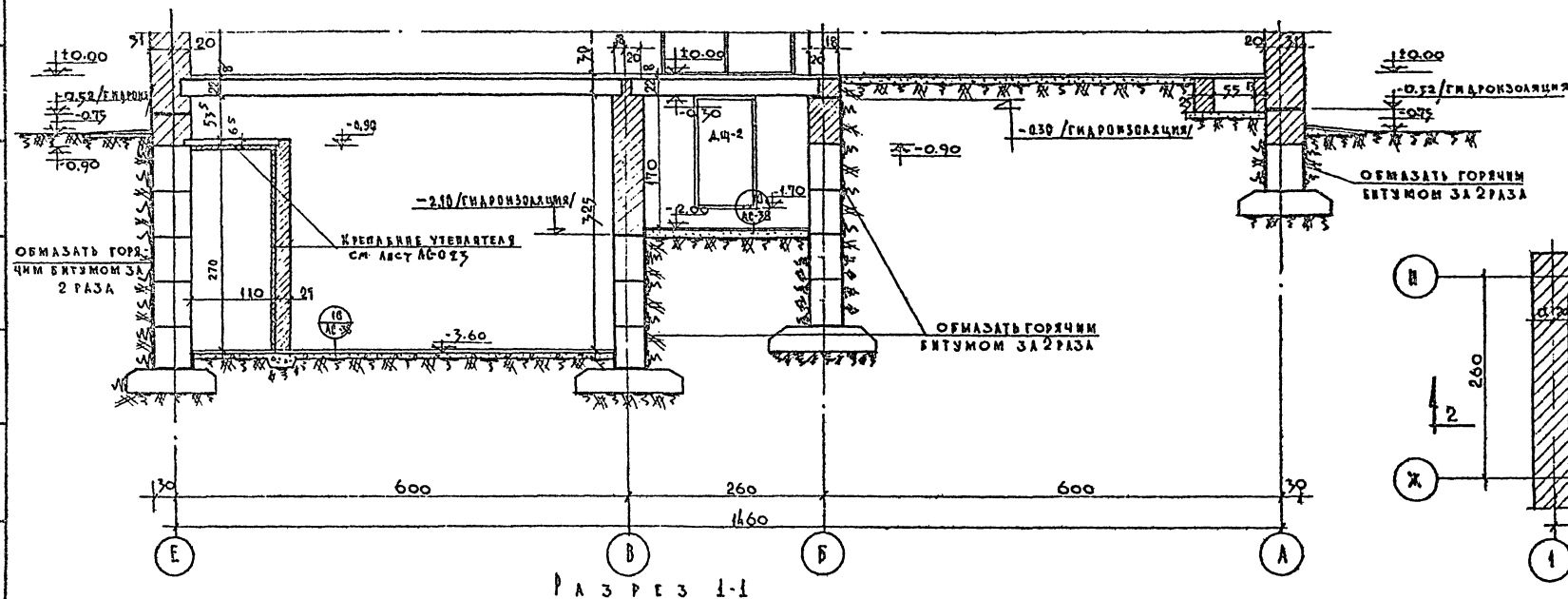
Типовой проект 254-3-5

Альбом I Лист АС-02

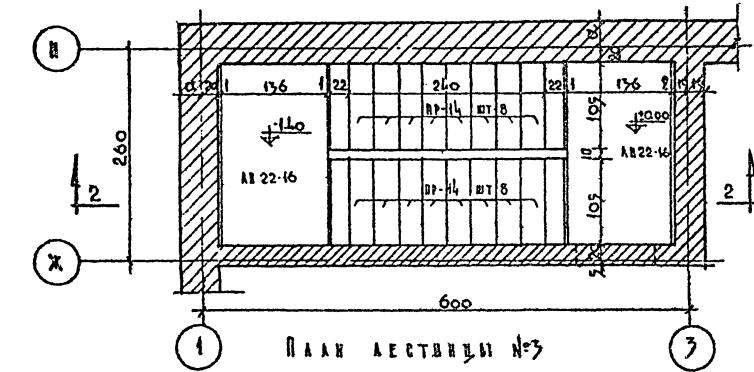
инв 2830

КОПИРОВАЛА ОТВА, ВЕНТ. БОЗАЗХОЗБОР. ШАХТА, ТЕХПОДВАЛ
 КОПИРОВАЛА КУЗЬМА
 ПРОВЕРИЛА ШУБАЛОВА
 ИСПОМИТ. ШАРАФОВА
 СТ. ИНЖ. ФЕДОРОВА
 ГА. ИНЖ. Л. ТА. ЗАБЕВА
 ГА. ИНЖ. АН. Ч. ШУБАЛОВА
 ГА. ИНЖ. АН. Ч. КОДНЕР
 ГА. ИНЖ. АН. Ч. ИСРИСОВИЧ
 ГА. КОНСТРУКТОР ДУЧ. АН. Ч. СЕРЖЕНКО
 АС. ЧЕЗБЕНО-КУЗЬМЕННИХ ЗАДАНИЯ
 АРХ. ПРОЕКТИРАЛ МАСТЕРОВ. Ч. КАМАН

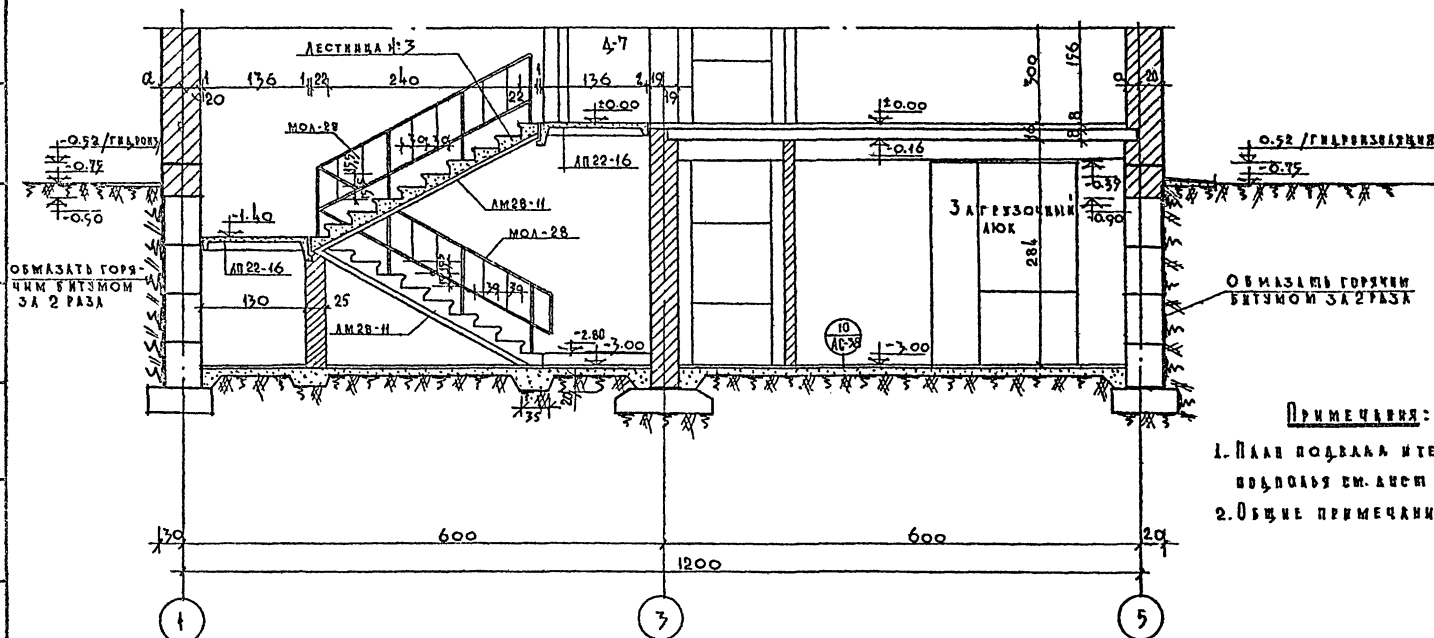
АРХ. ПРОЕКТА И ИСП. И. А. ШИВАКОВА, Э. ВЕРБЕВ, Ф. ДОЛОВА, Ш. АРАПОВА, И. УСАЛОВА, В. ДУРОВ, ЧЕРНЫШЕВ, КУШНЕРОВ, ГАРБУЗ.



РАЗРЕЗ 1-1



План лестницы №3



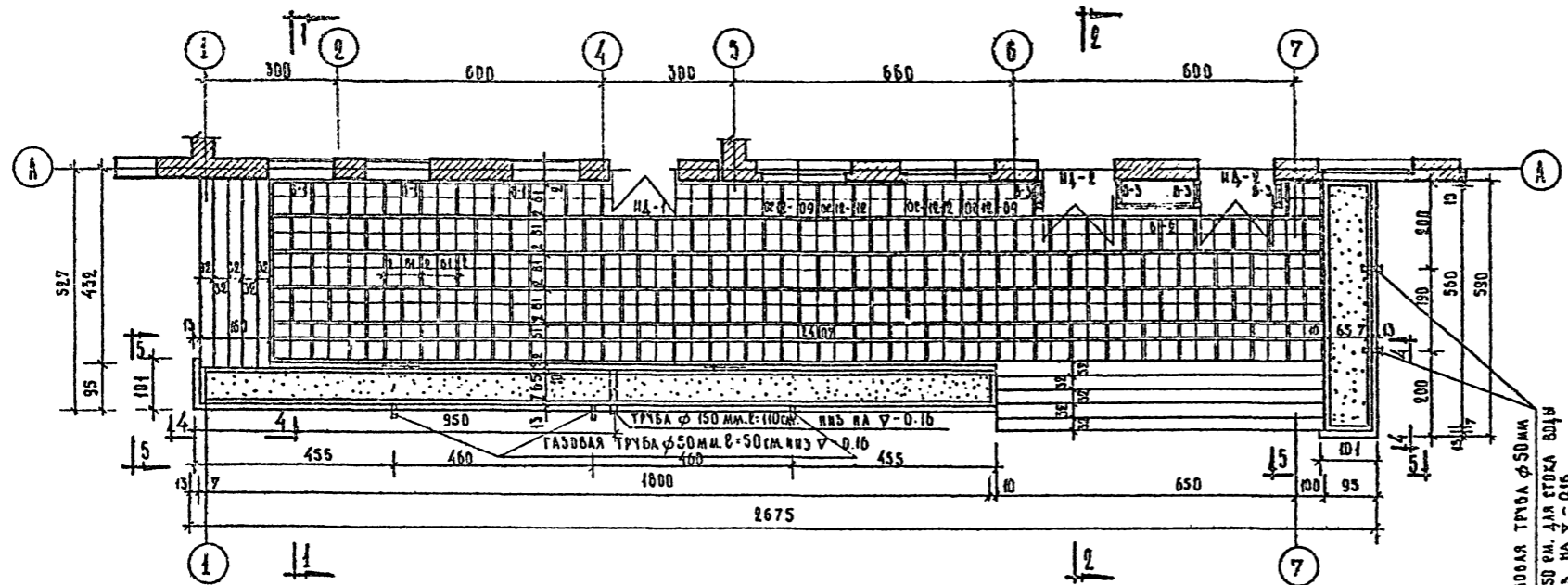
РАЗРЕЗ 2-2

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	К-ВО ШТ.	ВЕС Т	МАЛЬБОМА КАТАЛОГА ГОСТ'А	№ ЗАГОТ. ЧЕРТ.
1	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ	ЛП 22-16	2	0.635	ИИ-03-02 АЛЬБОМ 304	5
2	ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ	ЛМ 28-И	2	0.97	ИИ-03-02 АЛЬБОМ 304	1

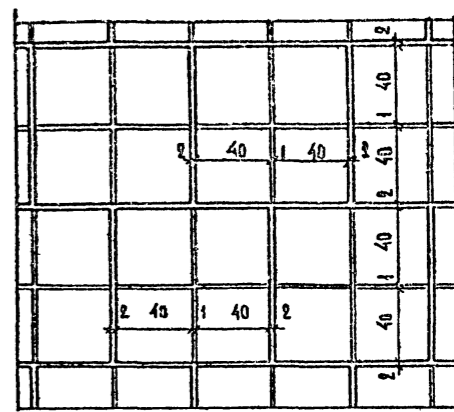
№ п/п	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	К-ВО ШТ.	ВЕС КГ		№ АЛЬБОМА КАТАЛОГА ГОСТ'А	№ ЗАГОТ. ЧЕРТ.
			ОДНОЙ МАРКИ	ВСЕХ		
1	МОА-28	2	27.87	55.74	ИИ-03-03 АЛЬБОМ 71-61	1
			ВСЕГО	55.74		

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. План подвала и технического подполья см. лист АС-01, АС-02.
 2. Общие примечания см. на листе АС-02.

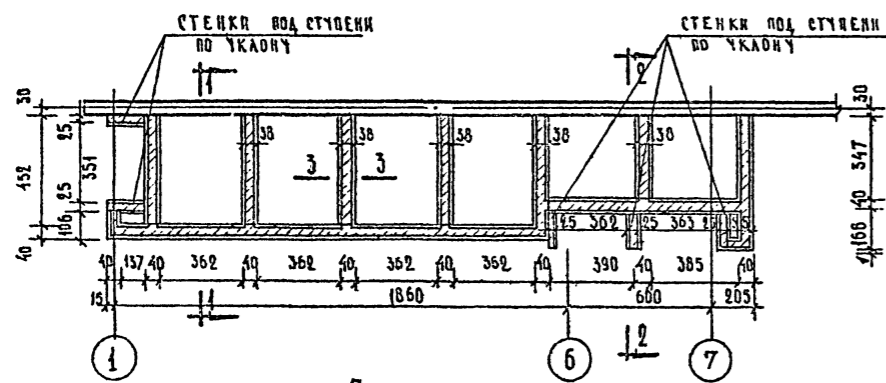
М 1:50



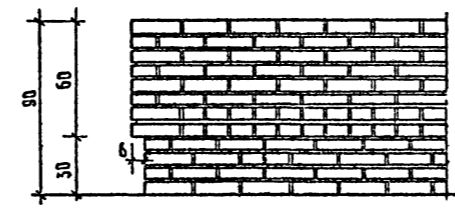
П Л А Н



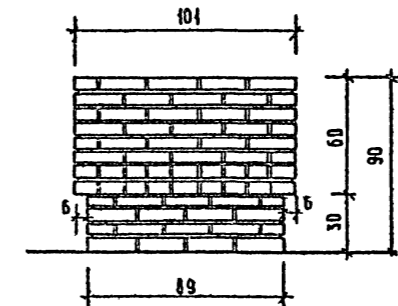
Д Е Т А Л ь П О К Р Ы Т И Я П Л О Щ А Д К И
М 1:25



П л а н с т е н



В и д п о 4-4
М 1:25



В и д п о 5-5
М 1:25

**С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я С Б О Р Н Ы Х
Ж Е Л Е З О Б Е Т О Н Н Ы Х И З Д Е Л И Й**

№ п/п	Наименование изделий	Марка изделий	К-во шт.	Бес. изд. т.	№ альбома каталога ГОСТ'А	№ загот. черт.
1	Блоки	СП 4С	18	1.30	ИИ-03-02 1-64	13
2	—	СП 4С	17	0.413	—	—

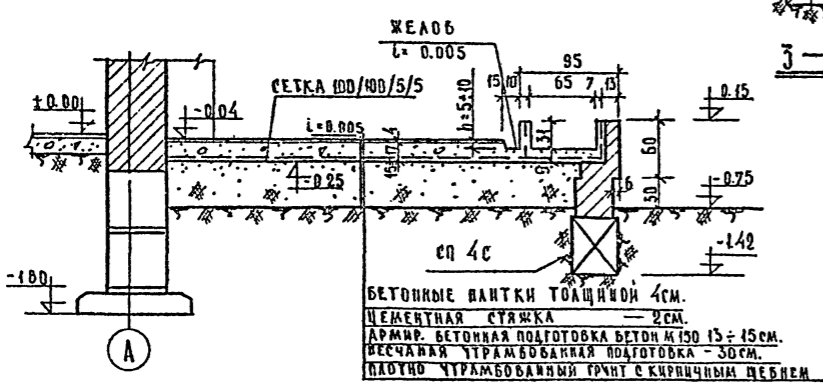
**Р А С Х О Д М Е Т А Л Л И Ч Е С К И Х И З Д Е Л И Й
Н А П Л О Щ А Д К Е № 1**

№ п/п	Наименование	Ширина мм	Общая длина м.	№ ГОСТ'А
1	Сварная сетка 100/100/5/5	2700	95,0	В478-66
2	Газ. труба Ø 50	l=500	2,5	3262-62
3	Газ. труба Ø 150	l=1100	1,1	3262-62

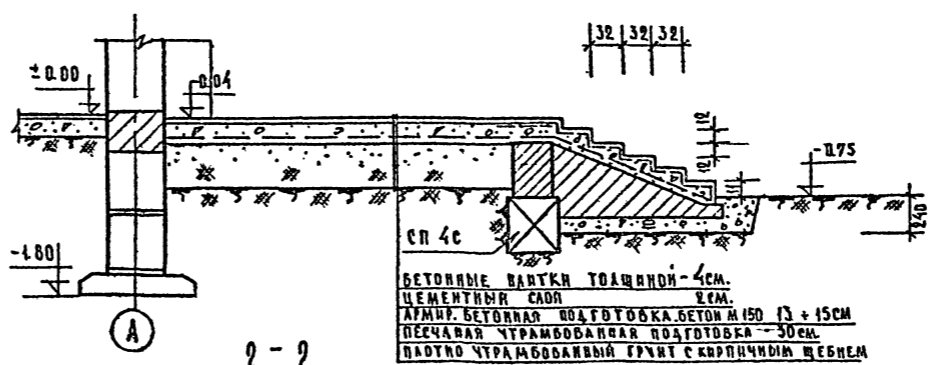
П Р И М Е Ч А Н И Я:

- Стены площадки выкладывать из глиняного п. т.о.е.л.о.г.о. к.и.р.и.ч.а. п.л.а.с.т.и.ч.е.с.к.о.г.о. п.р.е.с.с.о.в.л.я.н.я. с. в. ц.о.в.к.о.й. п.у.с.т.о.т.е.л.ы.м. к.е.р.а.м.и.ч.е.с.к.и.м. к.и.р.и.ч.о.м. К.и.р.и.ч. п.р.и.н.я.т. м. 100. н.а. р.а.с.т.в.о.р.е. м. 50.
- Д.о. у.с.т.р.о.й.с.т.в.а. п.л.о.щ.а.д.к.и. с.р.е.з.а.т.ь. р.а.с.т.л.и.ч.и.й. с.л.о.й.

М=1:100; 1:5; 1



А-А



2-2

1-1

1968 Профилакторий на 100 мест.

Площадка № 1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
954-3-5

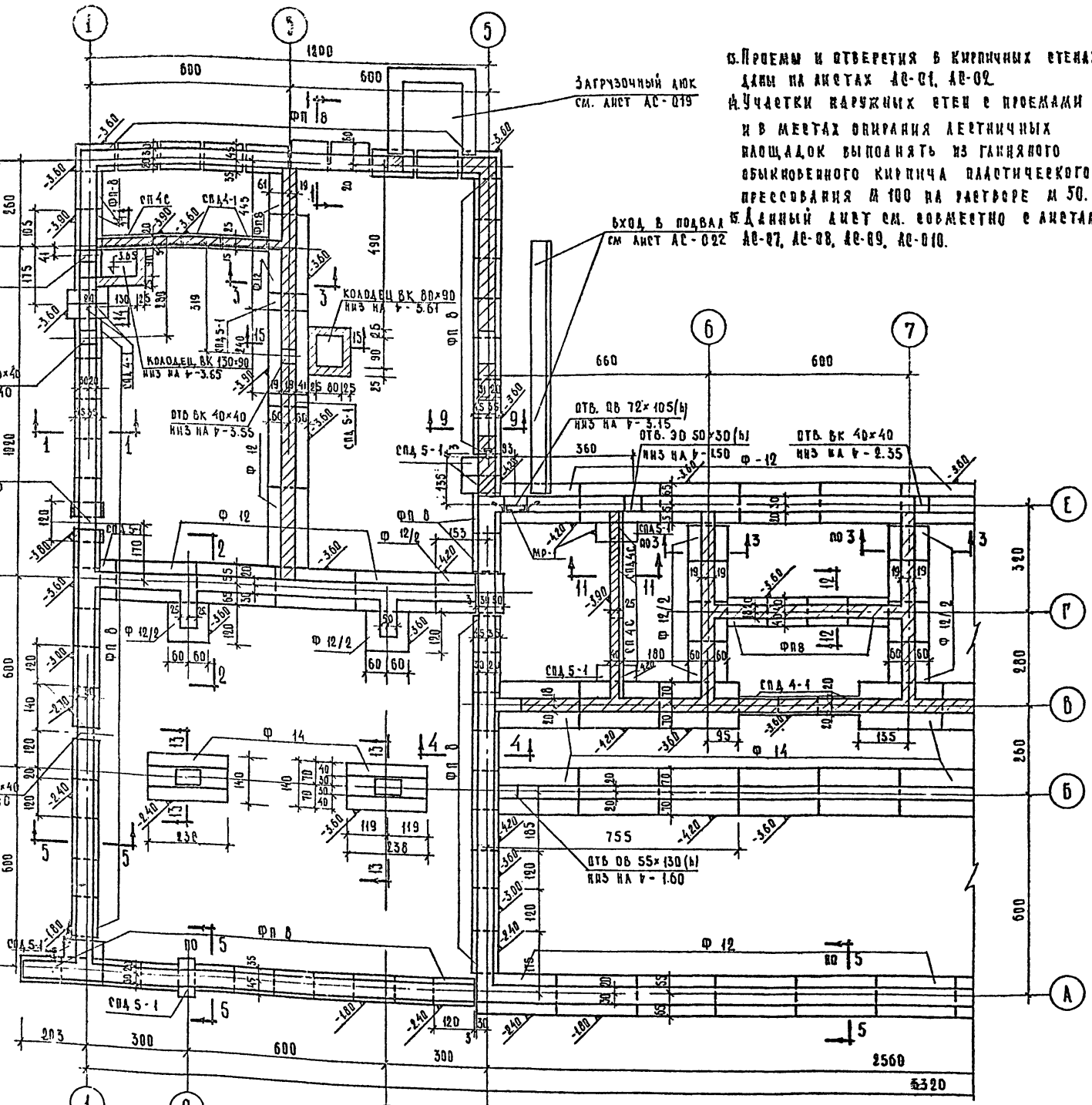
АЛББОМ
Т

РУК. АЛМ. Мухоморов
 ГА. НИЖ. АЛМ. Шубалова
 ГА. АРХ. ПР-ТА. ГА. НИЖ. ПР-ТА. СТ. НИЖ. Мухоморов
 ИСПОЛНИТ. Сидоров
 ПРОВЕРКА. Шубалова
 АЛББОМ. ЛЕЧЕБНО-КУРОРТНЫХ ЗАДАНИЙ. Х. ПРЕКЛОНАЯ МАРТ. № 4.

ПРИМЕЧАНИЯ.

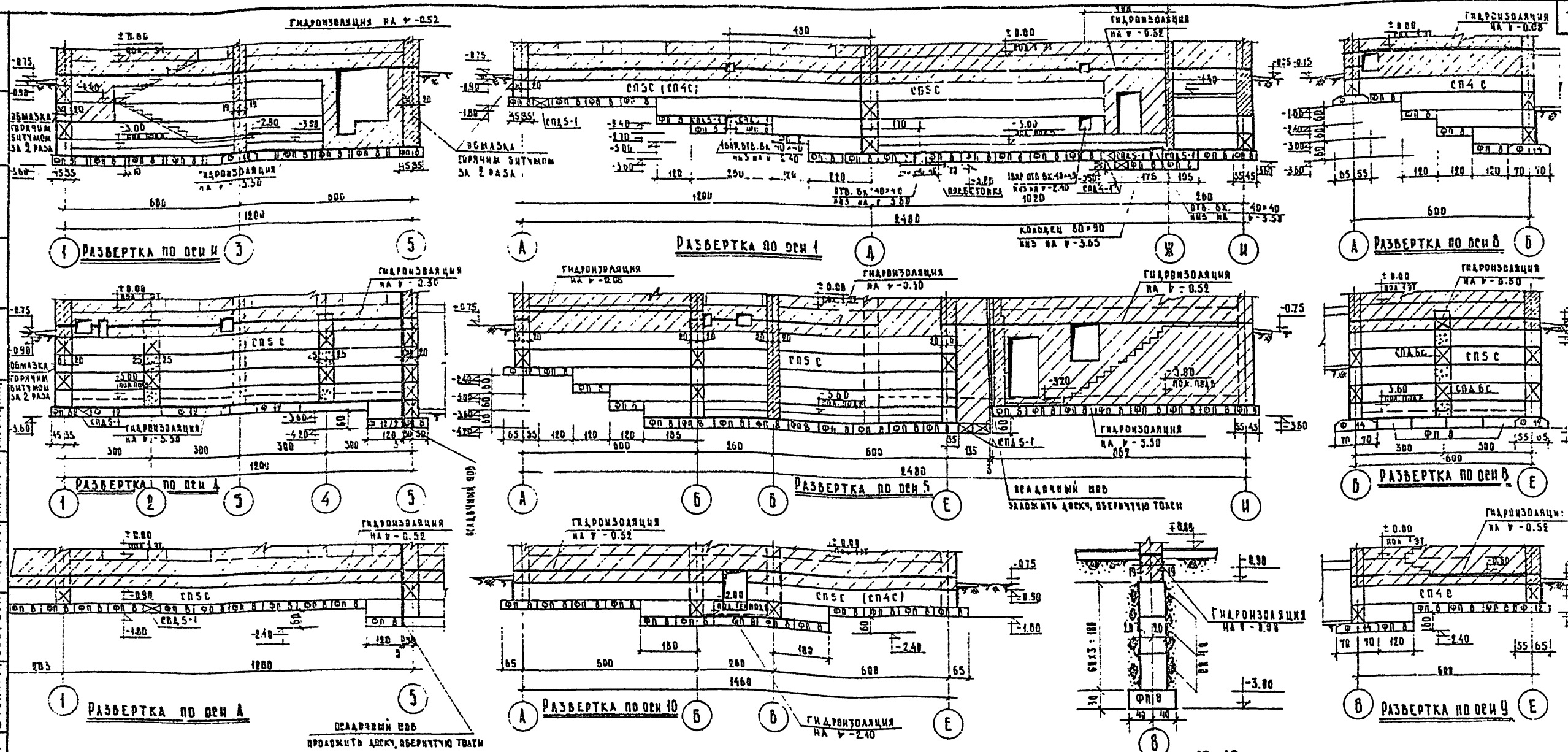
- 1. В качестве основания под здание приняты сухие, непучинистые, непросядающие грунты с нормативным сопротивлением под подошвой фундаментов $R_{np} = 20 \text{ кг/см}^2$. (Уровень грунтовых вод принят ниже отметки подошвы фундаментов.)
- 2. За отметку ± 0.00 принята отметка пола 1^{го} этажа.
- 3. ОTRYB КОТЛОБАНА ПРОИЗВОДИТЬ НА ГАЧБИЧУ МЕНЬШУЮ ГАЧБИЧУ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДШВЫ ФУНДАМЕНТОВ НА 10-20СМ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЗАЧИСТКОЙ ДНА КОТЛОБАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД УКЛАДКОЙ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ПРЕДУСМОТРЕТЬ МЕРЫ ПРОТИВ ЗАМАЧИВАНИЯ ГРУНТА ОСНОВАНИЕМ.
- 4. ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ-ПОДУШКИ УКЛАДЫВАЮТСЯ НА ВЫРОВНЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТА ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПЕРВАНЧУЮ ПОДГОТОВКУ ТОЛЩИНОЙ 15СМ.
- 5. КЛАДКУ БЛОКОВ ВЕРТИ НА РАСТВОРЕ М-50 С ПЕРЕВЯЗКОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ НА ГАЧБИЧУ НЕ МЕНЕЕ 25СМ, МОНОЛИТНЫЕ ЧАСТКИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ БЕТОНА М 150.
- 6. В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ СТЕН, ВЫПОЛНЕННЫХ ИЗ БЛОКОВ, ДОЛЖНА БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА ИХ ПЕРЕВЯЗКА, В ПРОТЯЖНОМ СЛУЧАЕ СВЯЗЬ МЕЖДУ СТЕНАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ СТАЛЬНЫХ СЕТОК, ЗАКЛАДЫВАЕМЫХ НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ В 2^х ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ШВАХ ПО ВЫСОТЕ БЛОЧНОЙ СТЕНЫ.
- 7. В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК К СТЕНАМ, ВЫПОЛНЕННЫМ ИЗ БЛОКОВ, В ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ШВЫ ПОСЛЕДНИХ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАЛОЖЕНЫ СЕТКИ (С-1, С-2) ИЛИ АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ, СМ. ДЕТАЛИ НА ЛИСТЕ АС-09.
- 8. ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ СТЕН ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 2СМ НА ОТМЕТКАХ, ДАННЫХ НА ЛИСТАХ АС-08, 09, 010.
- 9. ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ, ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА.
- 10. ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ ФУНДАМЕНТОВ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ УСТРОЙСТВА ПЕРЕКРЫТИЯ ПОД ПОДВАЛОМ (С АНКЕРОВКОЙ И ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕМ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ), УСТАНОВКИ ВНУТРЕННИХ ПЕРЕГОРОДОК ПОДВАЛА И УСТРОЙСТВА ВРЕМЕННЫХ РАСПОРК ПО ОСИ БД, ПО ОСИ В МЕЖДУ ОСЯМИ 8-9, ПО ОСИ Е МЕЖДУ ОСЯМИ 7-8, ПО ОСИ 1 МЕЖДУ ОСЯМИ 4-Ж ВРЕМЕННЫЕ РАСПОРКИ СНИМАЮТСЯ ПОСЛЕ ВОЗВЕДЕНИЯ ВСЕГО ЗДАНИЯ. ЗАСЫПКУ ПРОИЗВОДИТЬ ГРУНТОМ, ВЫРЫТЫМ ИЗ КОТЛОБАНА, СЛОЯМИ ТОЛЩИНОЙ 20-30СМ С ПОСЛЕДНИМ УПЛОТНЕНИЕМ.
- 11. ОТВЕРСТИЯ ВК В СТЕНАХ ПО ОСЯМ А И 1, ДАННЫЕ В 2^х ВАРИАНТАХ, ПРИ ПРИБЯЗКЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПО ОДНОМУ ИЗ ВАРИАНТОВ.
- 12. ПРИ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКЕ ГРУНТА УЧЕСТЬ МЕЛКОЗАЛОЖЕННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПРЯМКОВ, ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ ШАХТЫ И НАРУЖНЫХ ПЛОЩАДОК, РАСПОЛОЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДАНО НА ЛИСТАХ АС-01, АС-02.

О. ПРОЕМЫ И ОТВЕРСТИЯ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДАНЫ НА ЛИСТАХ АС-01, АС-02.
 И. УЧЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН С ПРОЕМАМИ И В МЕСТАХ ОПИРАНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ ГАЧБИЧНОГО ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА ПЛАСТИЧЕСКОГО ПРессовАННия М 100 НА РАСТВОРЕ М 50.
 В. ХОД В ПОДВАЛ ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ АС-022 АС-07, АС-08, АС-09, АС-010.
 ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛЮК СМ. ЛИСТ АС-019

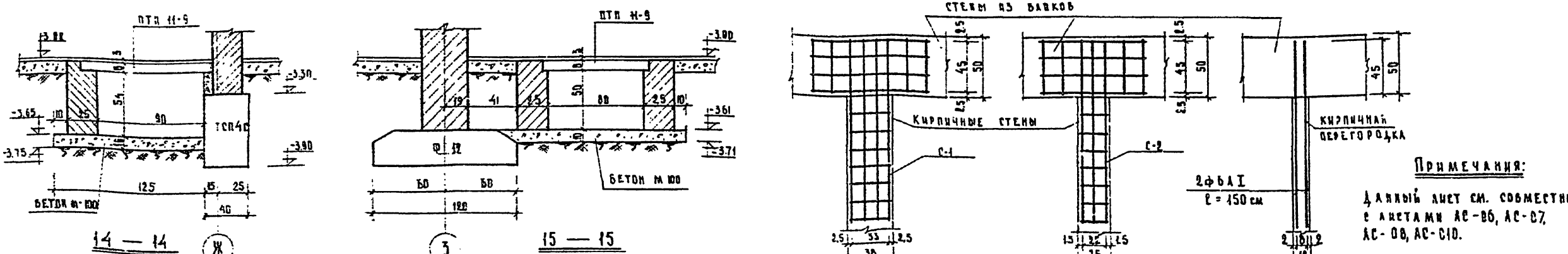


Условные обозначения
 КИРПИЧНАЯ КЛАДКА
 БЕТОННЫЕ БЛОКИ
 МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН М-150 ПО МЕСТУ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР	В.С.
ДИРЕКТОР	С.А.
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	В.С.
ОБЪЕДИТЕЛЬ	В.С.
САМОПРОВЕРКА	В.С.
ПРОВЕРКА	В.С.
УТВЕРЖДЕНИЕ	В.С.
ПОДПИСЬ	В.С.
ИЗДАНИЕ	1
КОЛИЧЕСТВО	1
МАСШТАБ	1:100
ЛИСТ	1
КОЛ-ВО ЛИСТОВ	1
НАИМЕНОВАНИЕ	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
УЧАСТИЕ	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
ОБЪЕКТ	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
РАСЧЕТ	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
УСТРОЙСТВО	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
ОТДЕЛ	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. АРХ.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. СТ. ИНЖ.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. ПР. ТАЛАН. ИНЖ. ОР. ТА	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. ГЛАВ. АРХ.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. Р. АРХ.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. РАСС. АРХ.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. РАСС. АРХ. В. А.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. РАСС. АРХ. В. А. В. А.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. РАСС. АРХ. В. А. В. А. В. А.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. РАСС. АРХ. В. А. В. А. В. А. В. А.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. РАСС. АРХ. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. РАСС. АРХ. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. РАСС. АРХ. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. РАСС. АРХ. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ
КОМ. РАСС. АРХ. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А. В. А.	ПРОФИЛАТОРИЙ НА 100 МЕСТ



ПРОЕКТИРОВЩИК: И.И. КОЗЛОВ
 КОНСТРУКТОР: А.А. ПЕТРОВ
 АРХИТЕКТ: В.В. СЕРЕЖЕНКО
 НАДЛЕЖАЮЩИЙ: М.М. ВОЛКОВ
 КОМПЬЮТЕРНЫЙ РИСУНОК: К.К. СМОЛДИН
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ: ИИПИ
 АДРЕС: М. ПЛОСКОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, Д. 10
 ТЕЛЕФОН: 254-3-5
 1968



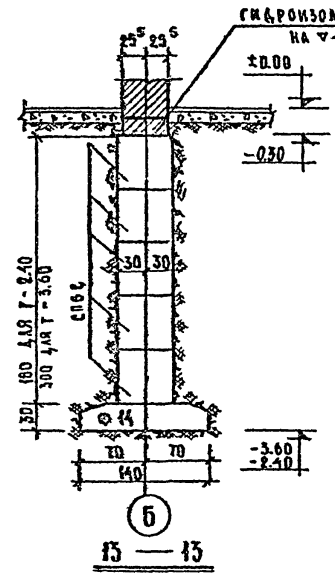
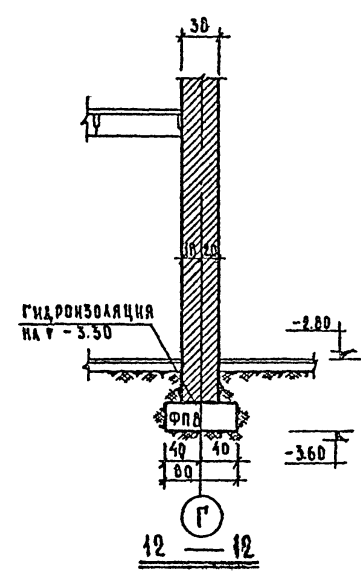
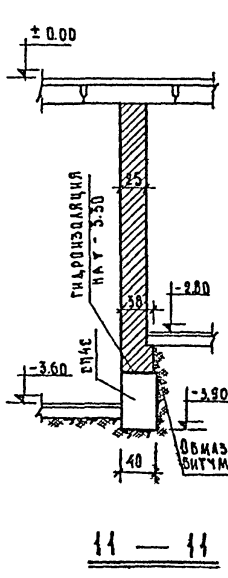
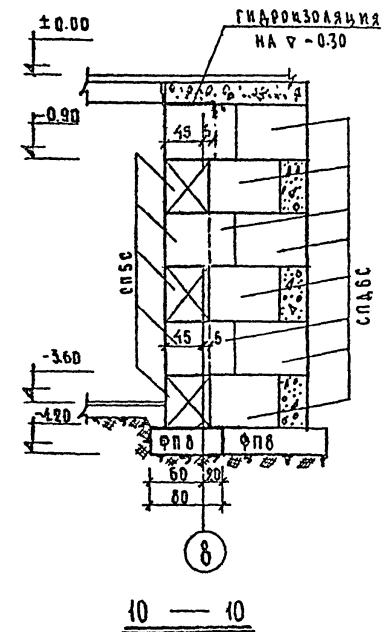
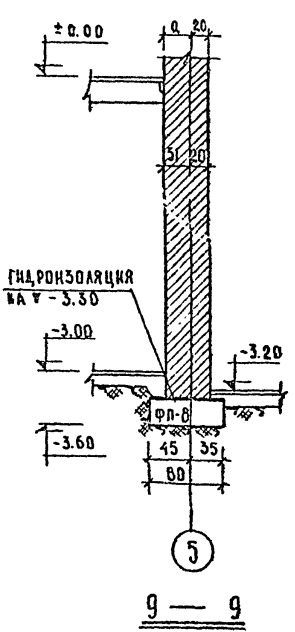
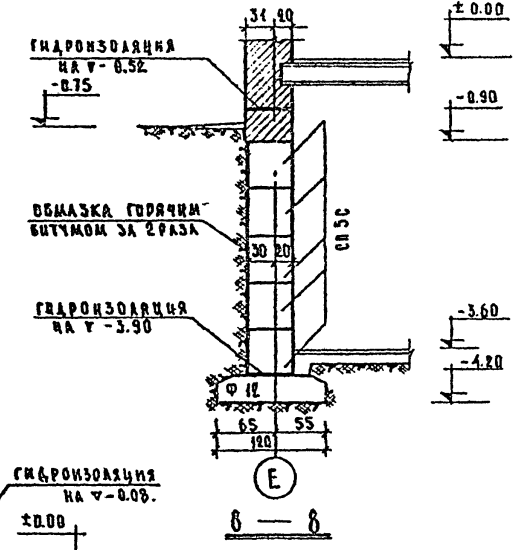
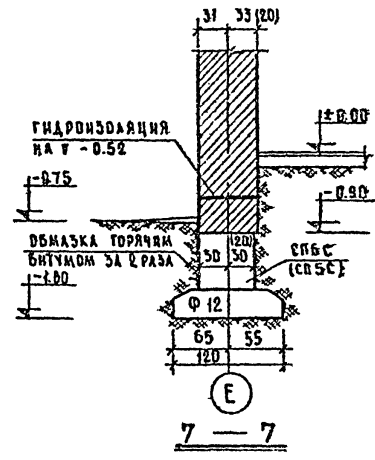
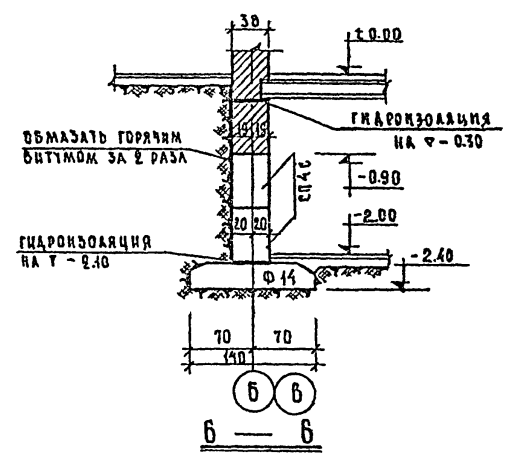
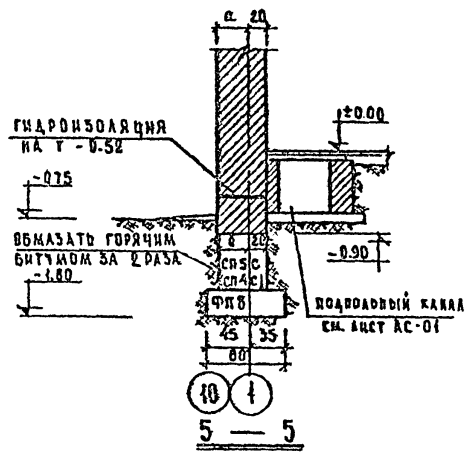
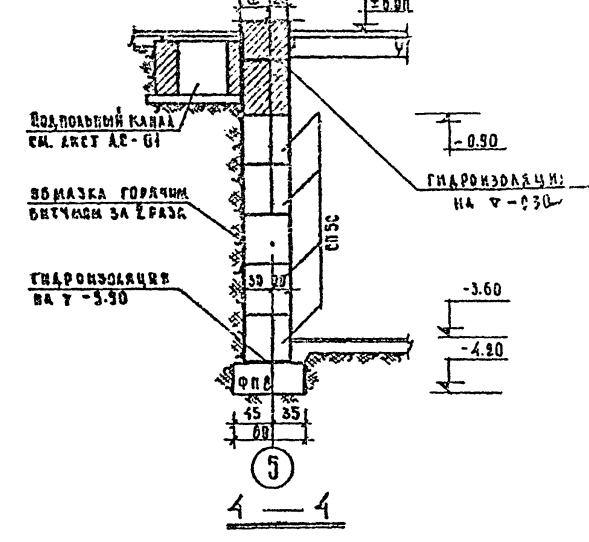
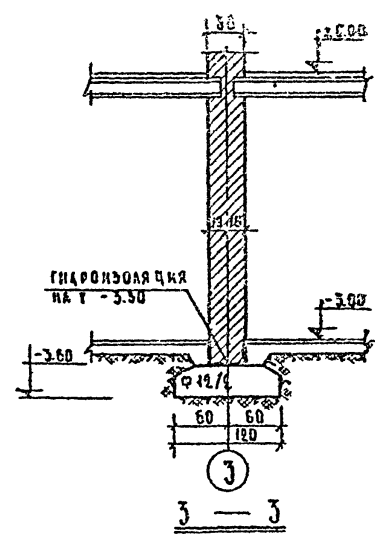
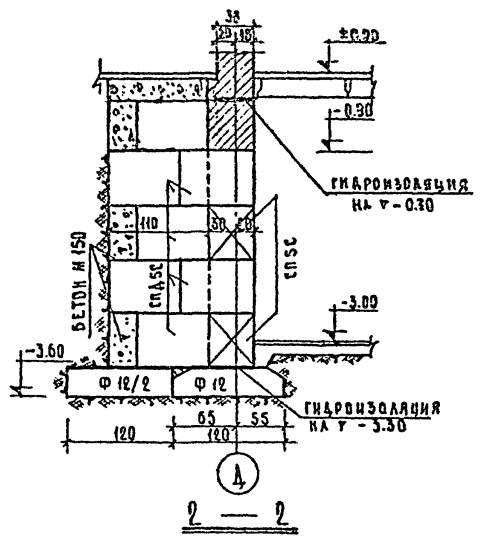
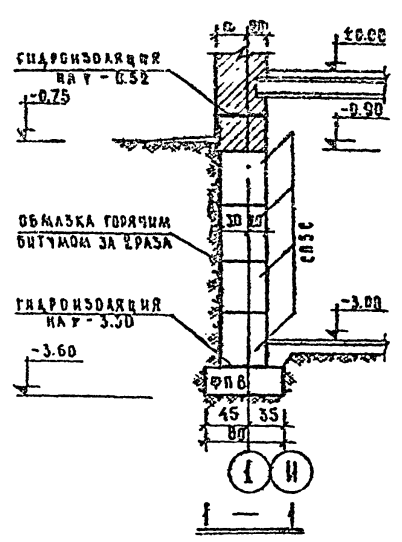
Условные обозначения

	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА
	БЕТОННЫЕ БАШКИ
	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН ПО МЕСТУ

ПРИМЕЧАНИЯ:
 Данный лист см. совместно с листами АС-06, АС-07, АС-08, АС-09.

инв. В 2230

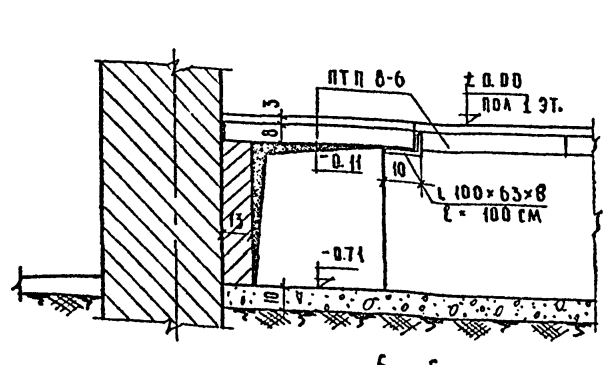
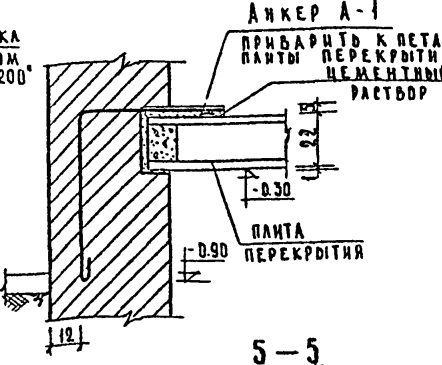
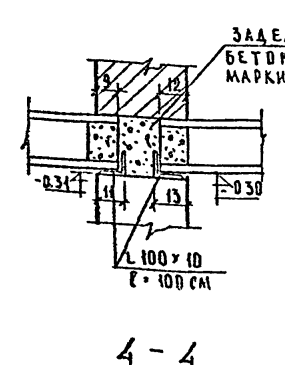
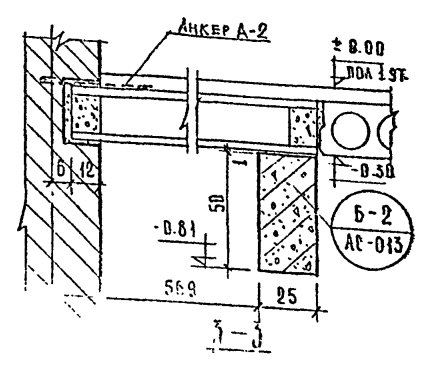
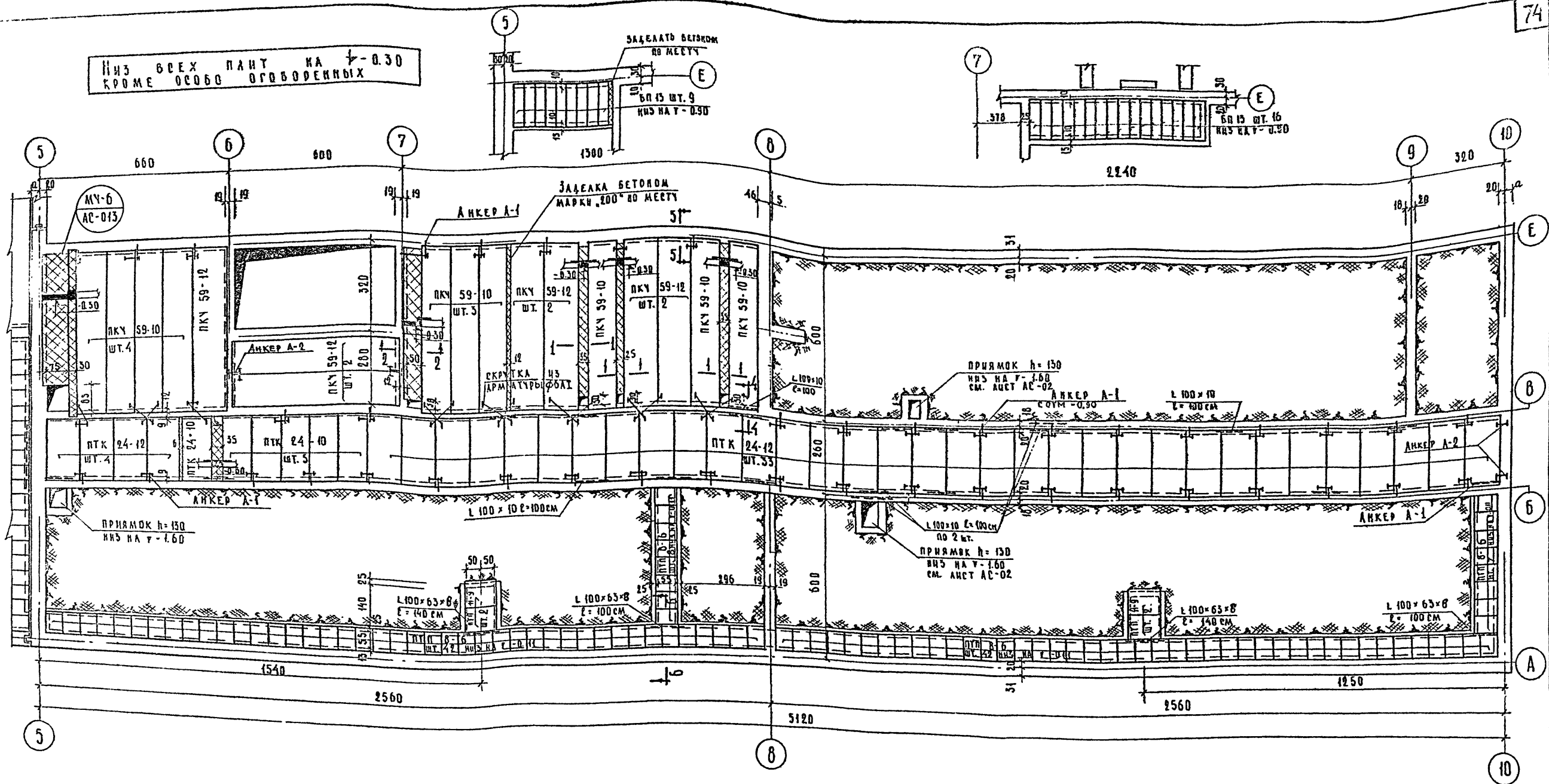
КОПИТОВ	ЮЗУКОВ	ЮЗУКОВ
ПРЕСЕРНА	ИСПОДИТ.	ИСПОДИТ.
СТ. ИНЖ.	СТ. ИНЖ. ПР-ТА	СТ. ИНЖ. ПР-ТА
ГЛА. ИНЖ. АПМ	ГЛА. ИНЖ. АПМ	ГЛА. ИНЖ. АПМ
РУК. АПМ	РУК. АПМ	РУК. АПМ
ЛЕЧЕБИД-КОНСТРУКЦИОННИ ЗАДАНИИ	АРХ. ПРОЕКТИВНА МАТЕРИАЛ	АРХ. ПРОЕКТИВНА МАТЕРИАЛ



ПРИМЕЧАНИЯ:

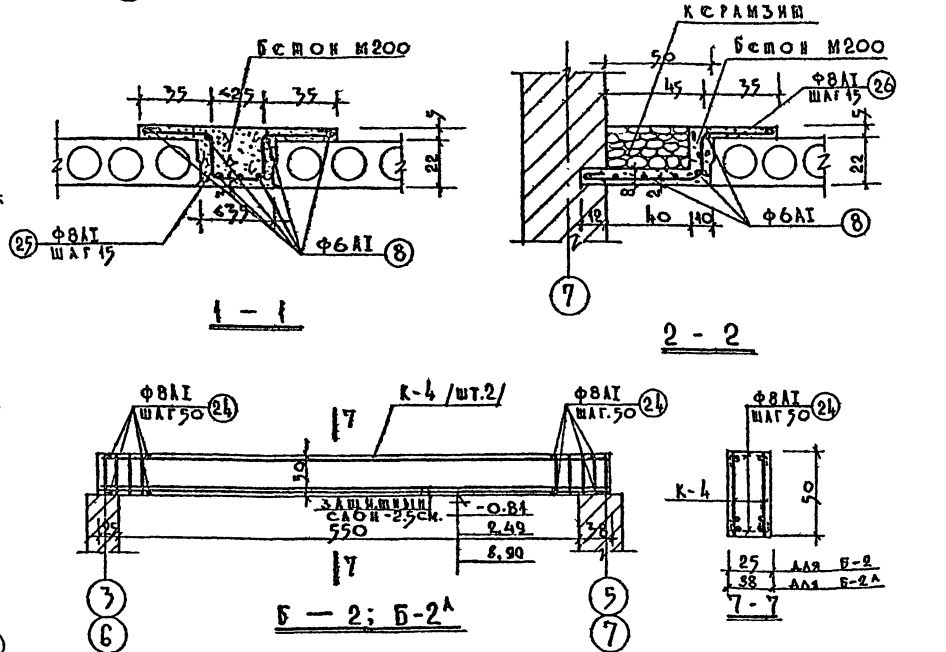
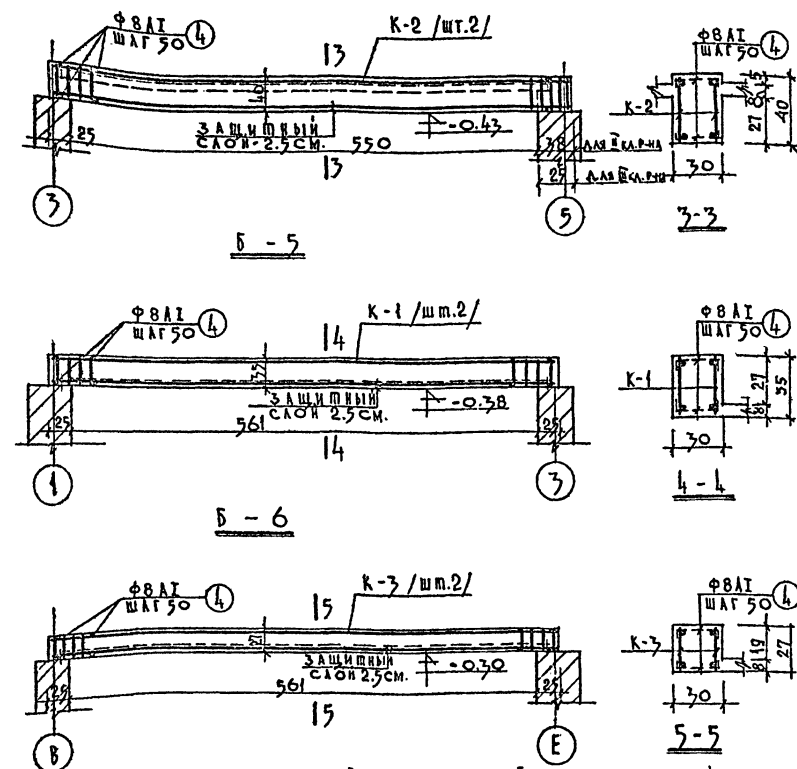
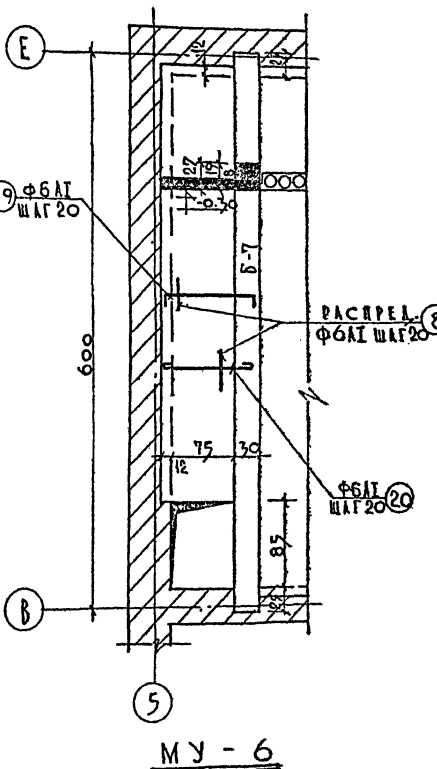
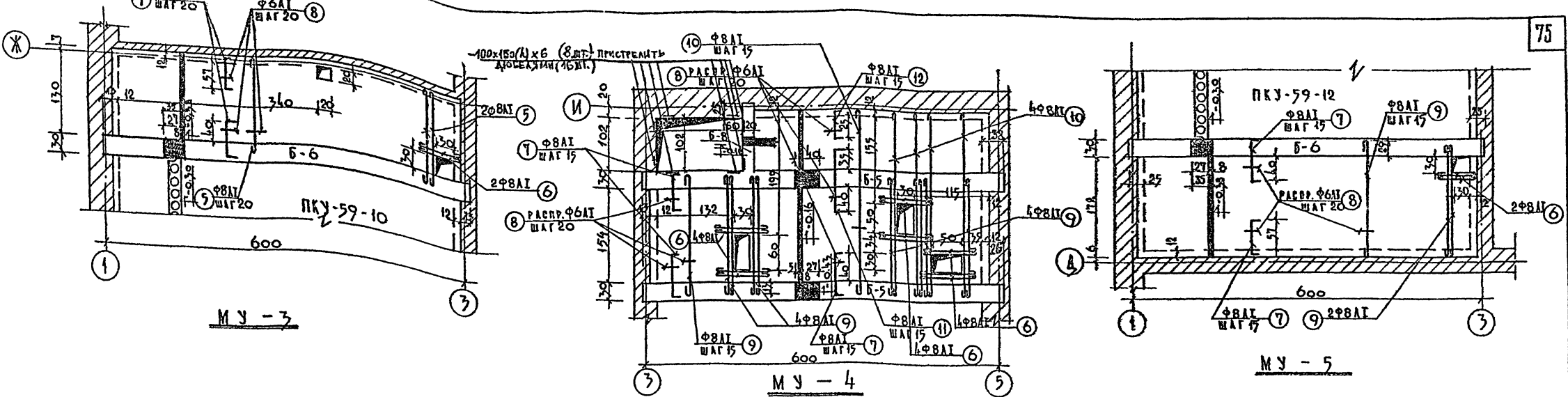
1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ АС-06, АС-07, АС-08, АС-09
2. РАЗМЕРЫ И МАРКИ БЛОКОВ В КОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ КАМНАТНОГО РАЙОНА.

НИЗ ВСЕХ ПАНТ НА ± 0.30
КРОМЕ ОСОБО ОГОБОРЕННЫХ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ АС-011, АС-013.
2. СЕЧЕНИЯ 1-1 И 2-2 ДАНЫ НА ЛИСТЕ АС-013.

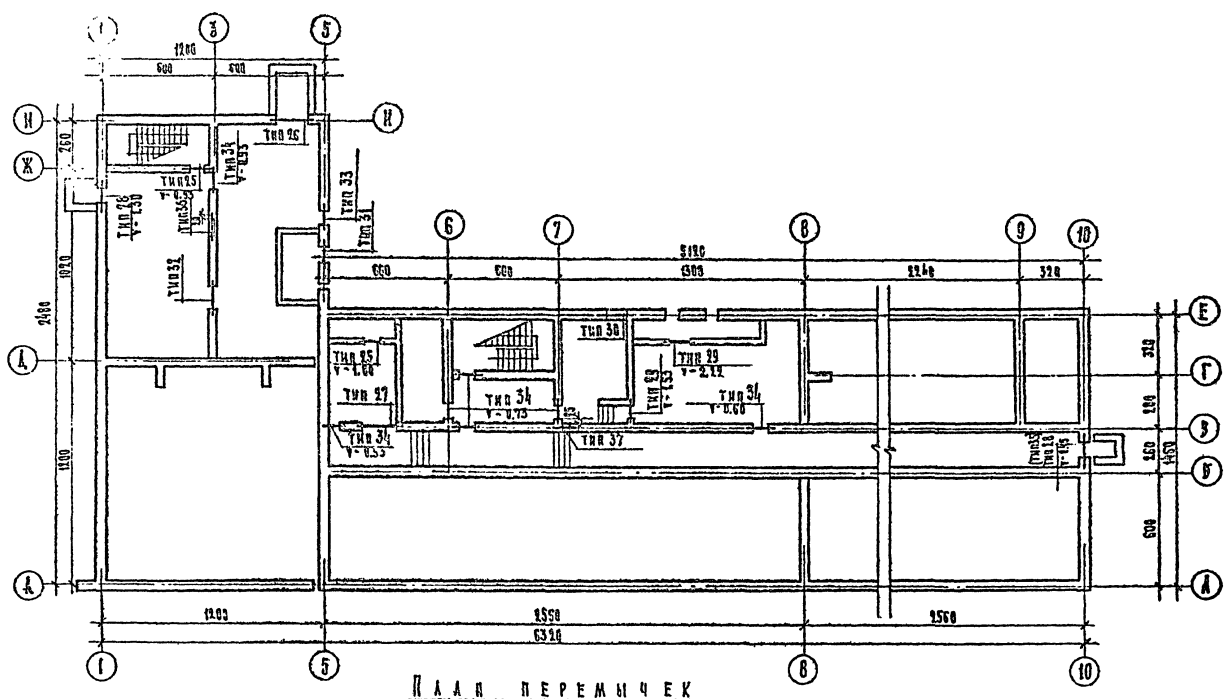


ПРИМЕЧАНИЯ.

1. СПЕЦИФИКАЦИИ И РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ см. листы АС-014.
2. Стержни поз. 4 и 24 приварить к поперечным сержиям каркасов К-1; К-2; К-3; К-4 с помощью эл. дуговой сварки электродами Э-42 $R_{нв} = 6$
3. Расположение монолитных участков, балки Б-2, Б-2^А сеч. 1-1; 2-2 отстрельно-аэтанного пистолета СПМ-1 дубелями ДГ-02 (55x80). Расстояние между дубелями должно быть равно 10 см.

ШИПШТИЛ
 АРХ. ПРОЕКЦИОННАЯ МАСТ.
 ЧЕРЯВКИН КОДНР ШВАЛОВА ЗВЕРЕВА
 АЛЕКСАНДРОВ
 ГАЛЮЦКАЯ СИДОРНА КАМНОВА А ПИНА
 КОММУНАЛЬНИК
 КОМУНИКАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
 КОМУНИКАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК					
МАРСА	РАЗМЕРЫ В ММ			КОЛ-ВО ШТ.	ОСНОВ. НА РАБОЧЕЙ ЧЕРТЕЖ
	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА		
Б 15	6300	120	65	24	24
Б 18	1800	120	140	5	3
Б 22	2200	120	140	3	5
Б 15	1530	120	220	20	11
Б 19	1950	120	220	5	12
Б 17	2700	120	220	1	ПРОЕКТ АЛБОМ ЧАСТЬ 2 Л. 1



ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТИПОВ ПРОЕМОВ					
ТИП ПРОЕМА	ЭКЗИЗ	КОЛ-ВО ТИПОВ	ТИП ПРОЕМА	ЭКЗИЗ	КОЛ-ВО ТИПОВ
ТИП 35		1	ТИП 27		1
ТИП 34		7	ТИП 29		2
ТИП 25		2	ТИП 30		1
ТИП 26		1	ТИП 31		1
			ТИП 32		1
			ТИП 36		1
			ТИП 37		1

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В РАЗЪЯСН. И РАЗМЕРЫ ПРОЕМОВ см. ПЛАНЫ ПОД. В. Д. А. И ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛА АНУСЫ АС-01.02.
2. Количество перемычек, обозначенное дробью, дано в числителе для II, в знаменателе - для III климатических районов.
3. Типы перемычек в скобках даны для III климатического района.
4. Типы перемычек с 1 по 22 даны на листах АС-48/49.
5. Выравнение перемычек, неотворенное на плане, принимать симметричным.

УЧ. РАБ. ПОД. В. Д. А. И ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛА АНУСЫ АС-01.02. ПОД. В. Д. А. И ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛА АНУСЫ АС-01.02. ПОД. В. Д. А. И ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛА АНУСЫ АС-01.02.

КОПИРОВА
Юрченко
Ю.А. КОДА

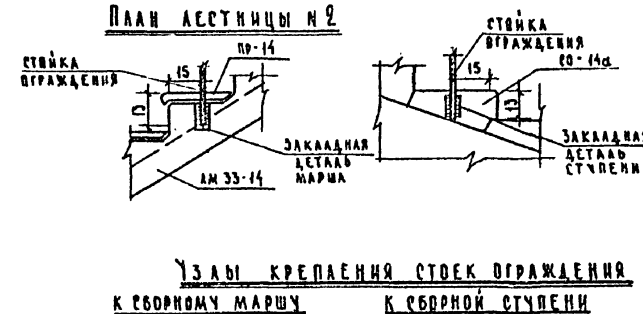
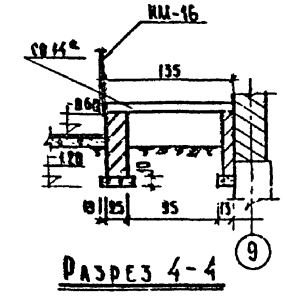
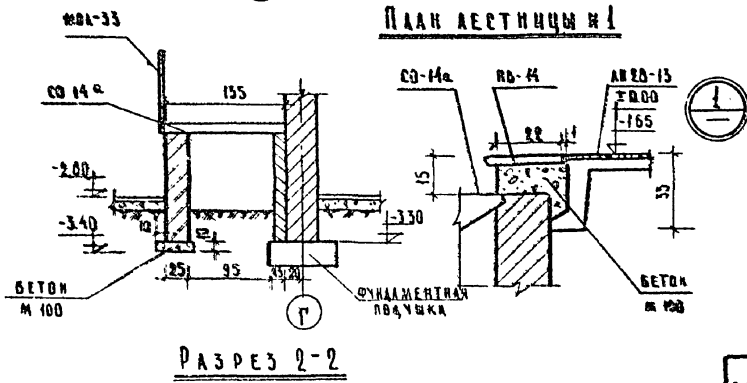
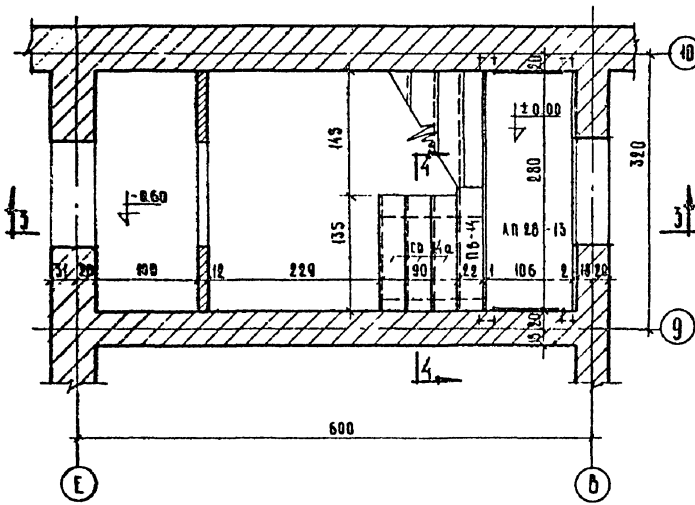
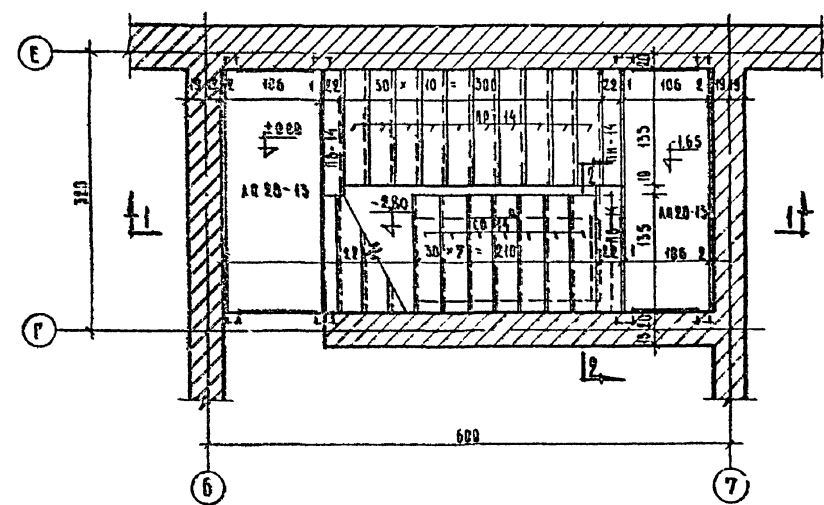
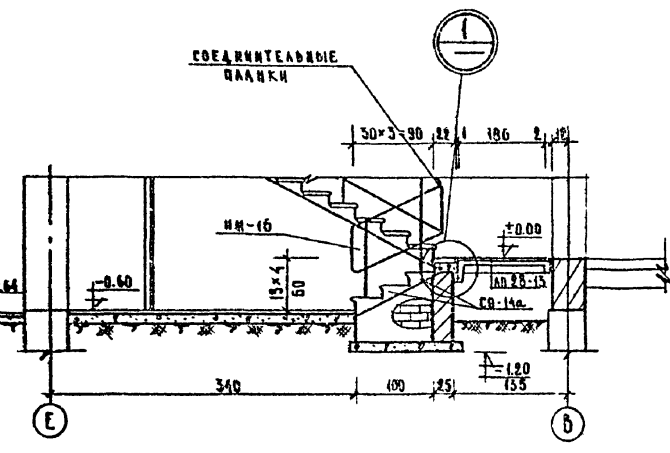
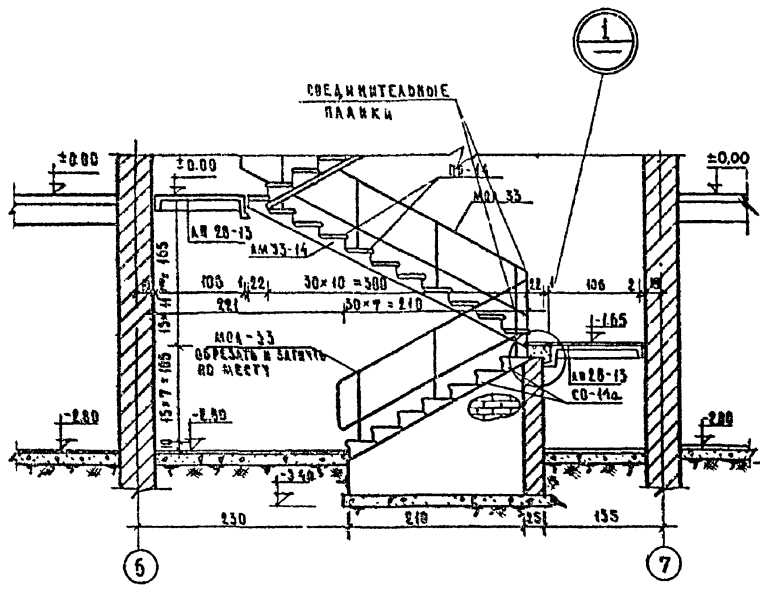
ПРОВЕРКА
Каминский
КАМНОВА

ИЗОЛАНТ.
Сид
ИЗМ. АРХ. ПЛАНЫ
Мещеряков
ФЕДОРОВА
СЛАВИН

ГЛАВ. АРХ. ПЛАНЫ
Мещеряков
ШУБАЛОВА
ЗЫРОВА
КОДИН

РУК. АРХ.
Сегин
ЧЕРНЫШОВ

ЛЕЧЕРНО-КУРЬЕВЫХ ЗДАНИЙ
АРХ. ПРОЕКТА МАСТЕРСКИ



№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	МАРКА ИЗДЕЛ.	КОЛ. ШТ.	ВЕС ИЗД. Т.	№ КАТАЛОГА ГОСТА	М АЛЬБОМ ЛИСТ
1	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ	АВ 20-13	3	0.845	ИИ-03-02 Ч. II	30 А
2	ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ	АВ 33-14	1	1.668	—	30 А
3	СТУПЕНИ	СО 14а	10	0.15	ИИ-03-02 Ч. II	21 А 92-12
4	ПРОСТУПЬ ВЕРХНЯЯ	ПВ-14	3	0.0286	—	30 А
5	ПРОСТУПЬ НИЖНЯЯ	ПН-14	1	0.022	—	7
6	ПРОСТУПЬ РАДОВАЯ	ПР-14	10	0.0352	—	7

№ п/п	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	КОЛ. ШТ.	ВЕС ОДНОЙ МАРКИ	ВЕС ВСЕХ	№ АЛЬБОМА КАТАЛОГА ГОСТА	М ЗАГОТ. ЧЕРТ.
1.	МОА-33	2	30.45	60.90	ИИ-05-03 ЧАСТЬ II	21
2.	ИМ-16	1	13.30	13.30	АЛЬБОМ III ЧАСТЬ 3	6
ВСЕГО 74.20						

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. РАСПОЛОЖЕНИЕ ЛЕСТНИЦ В ПЛАНЕ СМ. АС-01.02
 2. СТЕНЫ ПОД ЛЕСТНИЦЫ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ КИРПИЧА ГАБИЯНОГО ОБЫКНОВЕННОГО ПЛАСТИЧЕСКОГО ПРЕСОВАННЫМ И 100 НА РАСТВОРЕ М 50.
 3. ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧНЫХ СТЕП, СОПРЯГАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ, ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА.
 4. КРЕПЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ НА СВАРКЕ ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПА 9-42 И СВ = 6 мм
 5. ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ОКРАСИТЬ ЛАСЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА.

1968	ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ	ЛЕСТНИЦЫ № 1 И № 2 НИЖЕ ОТМ. ±0.00.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-3-5	АЛЬБОМ I	ЛИСТ АС-017
------	---------------------------	-------------------------------------	---------------------------	-------------	----------------

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ТИП ЭЛЕМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	РАЗМЕРЫ ПРОЕМА В КЛАДКЕ		ОТМ. ВЕРХА КЛАДКИ	РАЗМЕРЫ БЛОКА		РАЗМЕР ПОЛОТЫ		К-ДО ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ КАТАЛОГА ИЛИ ЛИСТА РАБОТЫ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ШИР.	ВЫС.		ШИР.	ВЫС.	ШИР.	ВЫС.			
АЩ-1	КРЫШКА ПРИЯМКА	130	146	-0.24	1290	1450	1194	1354	2	АЛЬБОМ № 4. ЛИСТ	
АЩ-2	ВЕРХНЯЯ ПРИЯМКА	0.02	1.40	-0.45	770	1350	696	1276	2		

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

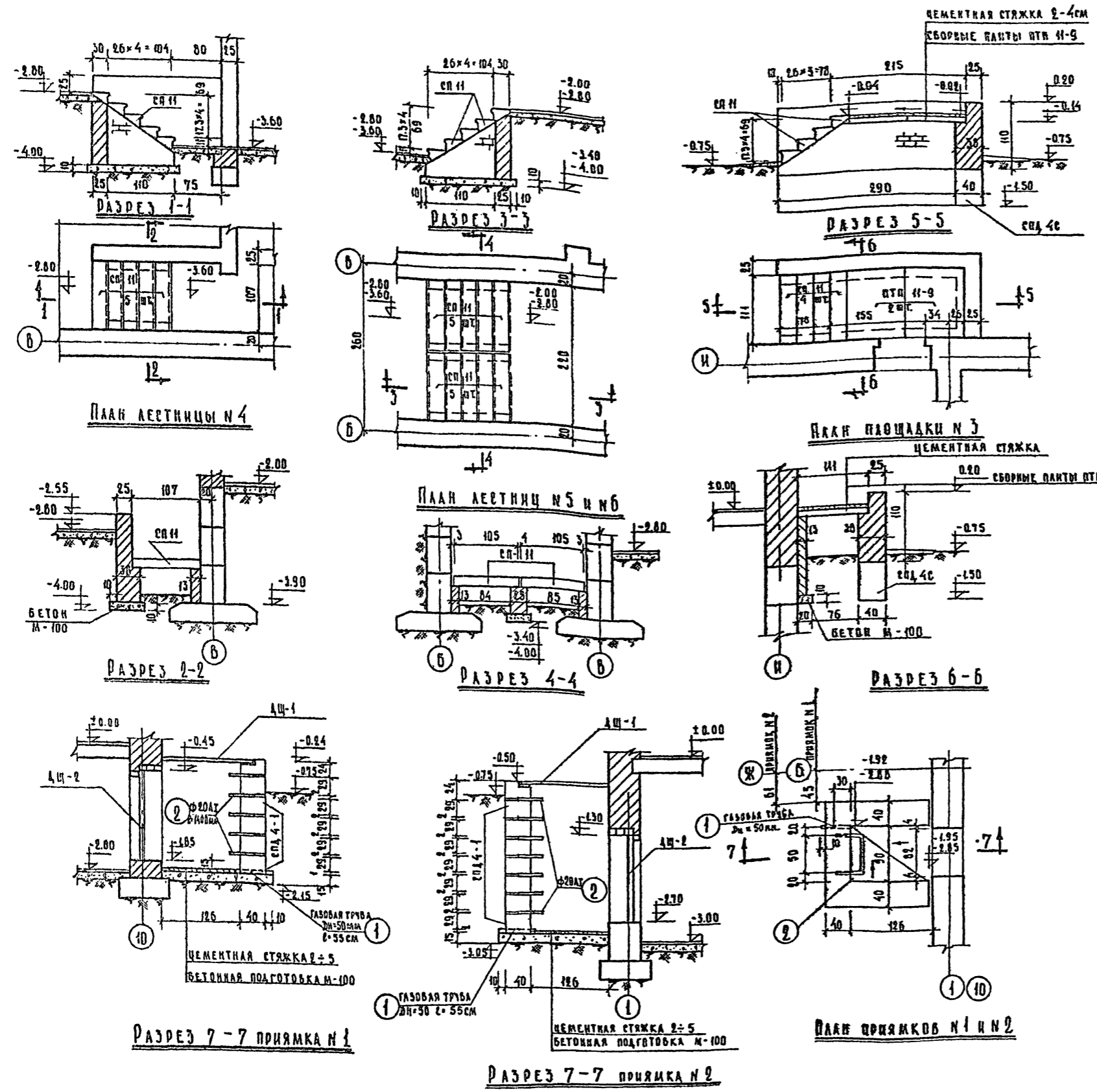
N ПОЗ.	ЭКВИЗ	Φ ИЛИ СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА	КОЛ. ШТ.	ОБЩ. ДЛИНА М	ВЫБОРКА СТАЛИ		
						Φ ИЛИ СЕЧЕНИЕ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ
1	ГАЗОВАЯ ТРУБА	Ди = 50 мм	550	2	1.1	Ди = 50 мм	21	5.4
2	500	Φ 20 А1	1400	12	16.8	Φ 20 А1	16.8	41.5

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

N ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	МАРКА ИЗДЕЛ.	КОЛИЧ. ШТ.	ВЕС ШТ.	N КАТАЛОГА ИЛИ ЛИСТА РАБОТЫ	N АЛЬБОМА ИЛИ ЛИСТА РАБОТЫ
1	СТУПЕНИ ПОДВАЛЬНЫЕ	СП 11	29	0.12	ИИ 03-02 4.1	30-64 20
2	СТЕНОВЫЕ БЛОКИ	СП 4С	25	0.41	ИИ 03-02 4.1	1-64 13
3	—	СП 4-1	12	0.32	ИИ 03-02 4.1	1-64 19
4	ПЛИТЫ	ПТП И-9	2	0.20	ИИ 03-02 4.1	15-64 5

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАСПОЛОЖЕНИЕ И ПРИВЯЗКИ В ПЛАНЕ ЛЕСТНИЦ № 4, 5, 6, ПРИЯМКОВ № 1, 2, 3 СМ. НА ЛИСТАХ АС-01, 02, ПЛОЩАДКИ № 3 НА ЛИСТЕ АС-2.
2. КЛАДКУ СТЕН ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДКИ И ПРИЯМКОВ ПРОИЗВОДИТЬ ИЗ КИРПИЧА ГЛИНЯНОГО ОБЫКНОВЕННОГО ПЛАСТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ М 100 НА РАСТВОРЕ М-50 И БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА НА РАСТВОРЕ М-50, МЕЖДУСТУПЕННЫЕ ЧАСТИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ЗАПОЛНЯТЬ БЕТОНОМ М-100.
3. ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, СОПРКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОД ИР ШУБАЛОВА ЗБЕРЕГА ФЕДОРОВА СЛОНИМ КРАШНОВА
 ЦЕРЬОБСКИЙ КОД ИР ШУБАЛОВА ЗБЕРЕГА ФЕДОРОВА СЛОНИМ КРАШНОВА
 АДХ. ПРОЕКТИВНАЯ МАСТЕРСКАЯ

*Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г.Новосибирск, пр.Кара Маркса 1
Выдано в печать: 19^а _____ 1978г.
Заказ 219 Тираж 400*