

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
262-21-37

УНИВЕРСАЛЬНОЕ
АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ
/ В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 /
НА 600 СОТРУДНИКОВ

АЛЬБОМ - I ЧАСТЬ - I
СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ-0	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ И ЧЕРТЕЖИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА.
АЛЬБОМ-I	ЧАСТЬ-1 АРХИТЕКТУРНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ.
	ЧАСТЬ-2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
АЛЬБОМ-II	ЧЕРТЕЖИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ. ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ.
АЛЬБОМ-III	АВТОМАТИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.
АЛЬБОМ-IV	ПРОЕКТ ХИМИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ.
АЛЬБОМ-V	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ.
АЛЬБОМ-VI	РАДИО, СВЯЗЬ, КИНОТЕХНОЛОГИЯ.
АЛЬБОМ-VII	ЗАДАНИЕ ЗАВОДАМ-ИЗГОТОВИТЕЛЯМ.
АЛЬБОМ-VIII	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.
АЛЬБОМ-IX	СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ.
АЛЬБОМ-X	СМЕТЫ.
АЛЬБОМ-XI	ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.
	ЧАСТЬ-1 АРХИТЕКТУРНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
	ЧАСТЬ-2 ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.
АЛЬБОМ-XII	СМЕТЫ ВАРИАНТА ПРОЕКТА.
АЛЬБОМ-XIII	ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПЕРЕВОД ПОМЕЩЕНИЙ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОД ПРУ.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗОМ №64 ОТ 21-II-80
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И
СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА
ПРИКАЗОМ №48 ОТ 6.IV-82

РАЗРАБОТАН

ЦНИИЭП
ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И
СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

М.В. ГЛИНКИН

А.Л. ЗАРЕЦКИЙ

ВЕДОМОСТЬ
рабочих чертежей альбома I

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Альбом I часть 1.

Типовой проект 262-21-37

СОГЛАСОВАНО
Рук. ГР. ЭКСП. *[подпись]*

Днев. № подл. Подпись и дата (вкл.) инж. №

Лист	Наименование	Примечание	Лист	Наименование	Примечание
АС-1	Общие данные (начало)				
АС-2	Общие данные (окончание)				
АС-3	План первого этажа между осями I-5		АС-26	Индивидуальные столярные изделия: оконный блок ЮОС10-18 ; столярная перегородка СП-1	
АС-4	План первого этажа между осями 5-10		АС-27	Спецификация столярных изделий	
АС-5	План первого этажа между осями 10-14		АС-28	Порядовка кирпичных стен одноэтажной части здания	
АС-6	План второго этажа между осями I-5		АС-29	Воздухозаборная шахта № I и выбросная шахта № I	
АС-7	План второго этажа между осями 5-10		АС-30	Развертки стен конференц-зала	
АС-8	План второго этажа между осями 10-14		АС-31	Ведомость отделки помещений (начало)	
АС-9	План 3,4,5,6 этажей между осями I-5		АС-32	Ведомость отделки помещений (продолжение)	
АС-10	План 3,4,5,6 этажей между осями 5-10		АС-33	Ведомость отделки помещений (окончание)	
АС-11	План 3,4,5,6 этажей между осями 10-14		АС-34	Детали планов	
АС-12	План технического этажа		ТХ-1	Варианты планировочных схем помещений основного назначения	
АС-13	План кровли между осями I-5		ТХ-2	Расстановка оборудования и мебели в помещениях основного и вспомогательного назначения. Спецификация	
АС-14	План кровли между осями 5-10		ТО-1	Копировально-множительные службы, медпункт, ремонтные мастерские. План расположения технологического оборудования и мебели.	
АС-15	План кровли между осями 10-14		ТО-2	Копировально-множительные службы, медпункт, ремонтные мастерские.	
АС-16	Разрез I-I			Спецификация технологического оборудования и мебели.	
АС-17	Разрез 2-2		ТЧ-1	Столовая на 120 посадочных мест на отм. 0.00	
АС-18	Фасады I-14 и А-Е		ТЧ-2	Столовая на 120 посадочных мест. Спецификация технологического оборудования	
АС-19	Фасады I4-I и Е-А		ТЧ-3	Столовая на 120 посадочных мест. Монтажный план.	
АС-20	Монтажные схемы подвесных потолков				
АС-21	Детали подвесных потолков. Спецификации.				
АС-22	Декоративная перегородка в раздаточной				
АС-23	Деревянные конструкции мест конференц-зала. Эстрада конференц-зала				
АС-24	Индивидуальные столярные изделия: двери "ДА" и "ДН".				
АС-25	Индивидуальные столярные изделия: оконный блок ЮОС27-18Е, дверной блок ИАГ21-13 ; столярная перегородка СП-2 ; декоративная вставка.				

Универсальное административное здание на 600 сотрудников решено шестизэтажным объемом помещений основного назначения с техническим этажом, решенным в конструкциях ИИ-04, и одноэтажной части, включающей в себя группы помещений конференц-зала, столовой и ВЦ и запроектированной из пустотелого кирпича пластического прессования с облицовкой лицевым пустотелым кирпичом с расшивкой швов.

Указания по привязке проекта даны в общих указаниях на листах общих данных альбома 0.

Для обеспечения условий функционально-планировочной гибкости в проекте применены сборно-разборные перегородки для помещений основного назначения. Это позволяет варьировать планировку основных рабочих помещений как при привязке, так и в процессе эксплуатации здания в зависимости от количества и структуры размещаемых учреждений. При этом максимальная площадь рабочих залов не должна превышать 200 м² в соответствии с требованиями противопожарной безопасности.

Монтажные схемы перегородок выполняются при привязке проекта.

Примерные схемы возможного размещения перегородок даны в альбоме I.

Сборно-разборные перегородки запроектированы также в помещениях В.Ц.

Это позволяет, в случае отсутствия в составе учреждения вычислительного центра, размещать на его площади необходимые помещения.

Стационарные перегородки выполняются из глиняного обыкновенного кирпича пластического прессования (ГОСТ 530-71) и корректировке не подлежат.

Сборно-разборные перегородки поставляются заводом-изготовителем с окончательной отделкой лицевых поверхностей.

Стационарные кирпичные перегородки штукатурятся и окрашиваются водноэмульсионной краской ВА-27 светлых тонов.

Железобетонные панели и колонны окрашиваются краской ВА-27 по подготовленной на заводе поверхности.

Спецификация дверных блоков корректируется в соответствии с монтажной схемой перегородок проекта привязки.

Эвакуация из здания осуществляется по двум закрытым лестницам, имеющим также выход на кровлю.

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный архитектор проекта *[подпись]* /Зарецкий/

		ПРИВЯЗАН	
ИНВ.№			
И.И.И.И.И.	Г.И.И.И.И.	ТП 262-21-37 АС	
Нач. маст.	Шестопалов		
И.И.И.И.И.	Кричевский	УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ	
И.И.И.И.И.	Зарецкий		
И.И.И.И.И.	Шейнфелд	Лист	Листов
И.И.И.И.И.	Ленючкинов	Р	АС-1
И.И.И.И.И.	Полякова	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	
И.И.И.И.И.	Зарецкий		
		И.И.И.И.И. И.И.И.И.И. И.И.И.И.И. И.И.И.И.И.	

ВЕДОМОСТЬ
осмыслочных и прилагаемых документов

Ведомость спецификаций

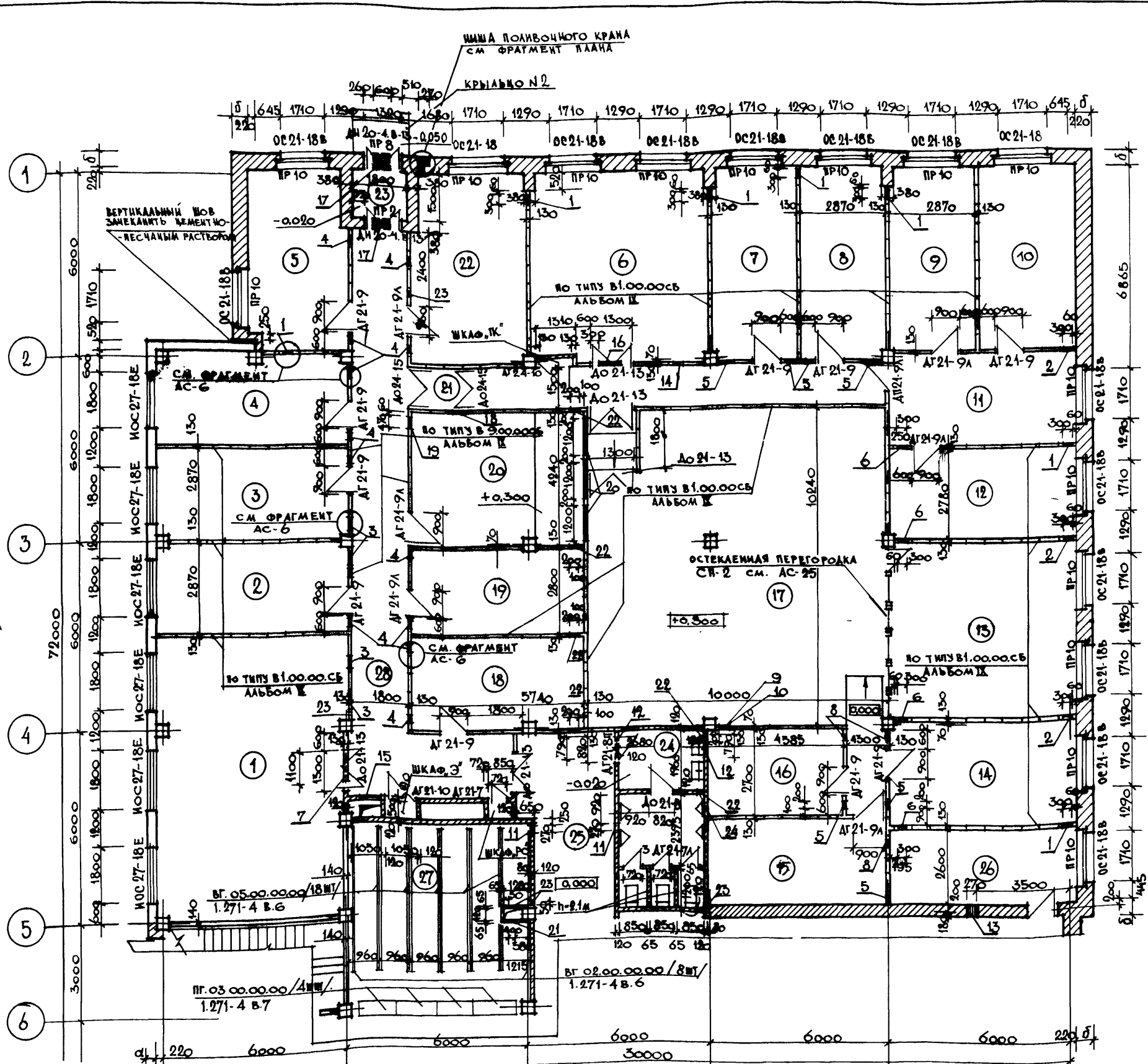
Обозначение	Наименование	Примечание	Обозначение	Наименование	Примечание	Лист	Наименование	Примечания
Серия I.236-6 вып. I	Окна и балконные двери со опаренными и раздельными пере- плетами и полотнами по ГОСТ I1214-78 ч. I, 2	Для варианта на -40°С. - Окна и бал- конные двери деревянные. с тройным остеклением для жилых и общественных зданий по ГОСТ I6289-80	Серия 2.230-2 вып. I	Детали стен и перегородок общественных зданий. Кирпичные стены сплошной кладки.		АС-21	Спецификация на подвесной штукатурный потолок	
			Серия 2.244-I вып. 4	Детали полов общественных зданий		АС-22	Спецификация элементов перегородки и конструк- ции мест конференц-зала	
			Серия 2.260-I вып. 4, 3	Детали покрытий общественных зданий		АС-23	Спецификация деревянных элементов эстрады конференц-зала	
Серия I.136-2	Подоконные деревянные доски для жилых и общественных зданий	В соответст- вии с ГОСТ I7280-79	Серия I.245-I вып. 0	Унифицированные подвесные потолки .		АС-24	Выборка материалов на один дверной блок ДА(ДН)	
Серия I.136-II	Двери деревянные входные наруж- ные, тамбурные и служебные для жилых и общественных зданий		вып. 0	Материалы для проектирования.		АС-25	Спецификация древесины на столярную перегород- ку СП-2 и на одну декоративную вставку	
Серия I.136-10	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий		вып. 2	Подвесные потолки из плит "Акмигран".		АС-26	Спецификация стекол на СП-2	
Типовой проект 59-046/I	Изоляционные двери для колодиль- ных камер ИД-А		вып. 3	Подвесные потолки из гипсовых литых плит.		АС-27	Спецификация древесины на одну СП-I	
Серия 2.290-4 вып. I	Охлаждаемые камеры. Материалы для проектирования теплоизоляции ограждающих конст- рукций охлаждаемых камер. Детали изоляционных конструкций.		Серия I.245.4-2 вып. I	Подвесные потолки из алюмине- вых сплавов. Потолки подвесные (реечные и панельные)		АС-28	Спецификация стекол на одну СП-I	
вып. 3	То же, фундаменты. и вибро- основания под колодильные машины.		Серия I.269-I	Фризонные камни железобетонные рядовые и угловые		АС-29	Спецификация стекол на одну СП-I	
Серия I.27I-4	Встроенно-пристроенное и отационарное оборудование для предприятий общественного питания.		Серия I.444-2 вып. 0	Полы съемные металлические для машинных залов ЭМ. Техническое описание.		АС-30	Выборка материалов на воздуховодную и выбро- сную шахты	
вып. 6	Вешалки для гардеробов.		вып. I	Рабочие чертежи.		АС-31	Спецификация деревянных элементов интерьеров конференц-зала	
вып. 7	Прилавки для гардеробов.		Серия 2.250-2 вып. I	Детали лестниц. Железобетонные лестницы кирпичных зданий.		АС-32	Спецификация древесины на столярную перегород- ку СП-2 и на одну декоративную вставку	
			Серия 2.235-2 вып. I	Детали примыкания оконных и дверных блоков в общест- венных зданиях.		АС-33	Спецификация стекол на СП-2	
						АС-34	Выборка материалов на акустическую отделку стен зала ЭМ. Выборка материалов на конструкцию шахты тепловой завесы.	
						ТХ-2	Спецификация мебели и оборудования помещений основного и вспомогательного назначения.	
						ТО-2	Копировально-множительные службы, медпункт, ремонтные мастерские. Спецификация технологического оборудования и мебели.	
						ТЧ-2	Столовая на 120 посадочных мест. Спецификация технологического оборудования.	

Альбом I часть I
Типовой проект 262-21-37

Имя, № табл., Подпись и дата вкл. в таб. №

Привязан		Имя №		Гл. инж. И. Гинкин		ТП 262-21-37		АС	
				Нач. маст. Шестовалов		Универсальное административное здание		(в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников	
				Гл. инж. И. Кричевский		СТАДИЯ		Лист	
				Гл. инж. Зарецкий		Р		АС-2	
				С.А.П. Шенюфкин		Листов			
				Г.И.П. Леночников		ОБЩИЕ ДАННЫЕ		ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИИ	
				В.А. АРХ. Полякова		(ОКОНЧАНИЕ)		ИМ. Б. М. МЕЗЕНЦЕВА	
				ПРОВЕРКА Полякова					
				ИЗРАБОТ. Зарецкий					

ИНВ. №:	ПОДПИСЬ И ДАТА:	ВЗАМ. ИМ. И Ф. И. О.:	ОТДЕЛ №1:	ОТДЕЛ №2:	ОТДЕЛ №3:	ОТДЕЛ №4:	ОТДЕЛ №5:	ОТДЕЛ №6:	ОТДЕЛ №7:	ОТДЕЛ №8:	ОТДЕЛ №9:	ОТДЕЛ №10:	ОТДЕЛ №11:	ОТДЕЛ №12:	ОТДЕЛ №13:	ОТДЕЛ №14:	ОТДЕЛ №15:	ОТДЕЛ №16:	ОТДЕЛ №17:	ОТДЕЛ №18:	ОТДЕЛ №19:	ОТДЕЛ №20:	ОТДЕЛ №21:	ОТДЕЛ №22:	ОТДЕЛ №23:	ОТДЕЛ №24:	ОТДЕЛ №25:	ОТДЕЛ №26:	ОТДЕЛ №27:	ОТДЕЛ №28:	ОТДЕЛ №29:	ОТДЕЛ №30:	ОТДЕЛ №31:	ОТДЕЛ №32:	ОТДЕЛ №33:	ОТДЕЛ №34:	ОТДЕЛ №35:	ОТДЕЛ №36:	ОТДЕЛ №37:	ОТДЕЛ №38:	ОТДЕЛ №39:	ОТДЕЛ №40:	ОТДЕЛ №41:	ОТДЕЛ №42:	ОТДЕЛ №43:	ОТДЕЛ №44:	ОТДЕЛ №45:	ОТДЕЛ №46:	ОТДЕЛ №47:	ОТДЕЛ №48:	ОТДЕЛ №49:	ОТДЕЛ №50:	ОТДЕЛ №51:	ОТДЕЛ №52:	ОТДЕЛ №53:	ОТДЕЛ №54:	ОТДЕЛ №55:	ОТДЕЛ №56:	ОТДЕЛ №57:	ОТДЕЛ №58:	ОТДЕЛ №59:	ОТДЕЛ №60:	ОТДЕЛ №61:	ОТДЕЛ №62:	ОТДЕЛ №63:	ОТДЕЛ №64:	ОТДЕЛ №65:	ОТДЕЛ №66:	ОТДЕЛ №67:	ОТДЕЛ №68:	ОТДЕЛ №69:	ОТДЕЛ №70:	ОТДЕЛ №71:	ОТДЕЛ №72:	ОТДЕЛ №73:	ОТДЕЛ №74:	ОТДЕЛ №75:	ОТДЕЛ №76:	ОТДЕЛ №77:	ОТДЕЛ №78:	ОТДЕЛ №79:	ОТДЕЛ №80:	ОТДЕЛ №81:	ОТДЕЛ №82:	ОТДЕЛ №83:	ОТДЕЛ №84:	ОТДЕЛ №85:	ОТДЕЛ №86:	ОТДЕЛ №87:	ОТДЕЛ №88:	ОТДЕЛ №89:	ОТДЕЛ №90:	ОТДЕЛ №91:	ОТДЕЛ №92:	ОТДЕЛ №93:	ОТДЕЛ №94:	ОТДЕЛ №95:	ОТДЕЛ №96:	ОТДЕЛ №97:	ОТДЕЛ №98:	ОТДЕЛ №99:	ОТДЕЛ №100:
---------	-----------------	-----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------

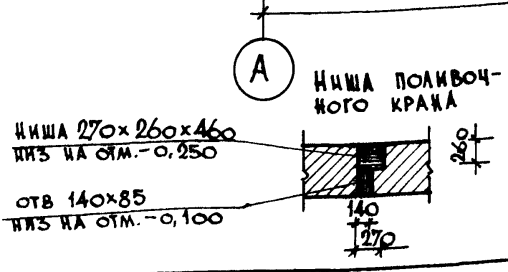


Экспликация помещений и их отаека

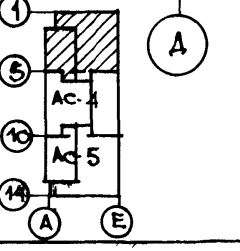
Наименование	Пол			Стены и стационарные перегородки	
	Площадь м ²	№ узла по ТД 2,244.1 мм 4	Покр. покрытие	Потолок	Стационарные перегородки
1 Пом. не котированное-аножим служб	55,0	155	Линолеум	В.К. В-3 ОКРАС-КА	В.К. В-3 ОКРАС-КА
2 Диспетчерская	18,0	155	—	—	—
3 Кабинет зам.ка. В.И.	18,0	155	—	—	—
4 Аналитическая лаборатория	19,2	155	—	—	—
5 Лаборатория мастеров	19,0	225	—	УА В-3 ОКРАС-КА	УА В-3 ОКРАС-КА
6 Помещение для подготовки данных	36,3	225	—	ПОВЕСНОН АЛЮМИН.	В.К. В-3 ОКРАС-КА
7 Помещение хранилища	18,1	225	—	—	—
8 Оперативный архив	18,1	225	—	УА В-3 ОКРАС-КА	УА В-3 ОКРАС-КА
9 Техническое помещение	17,4	225	—	В.К. В-3 ОКРАС-КА	В.К. В-3 ОКРАС-КА
10 Сервисное помещение	19,0	225	—	—	—
11 Операторская	18,6	225	—	ПОВЕСНОН ИЗ АКМИГРАНА	—
12 Скала операторов	17,6	225	—	ПОВЕСНОН АЛЮМИНОВЫЙ	—
13 Пом. не котированное-аножим служб	36,0	225	—	—	—
14 Оперативный архив	19,2	225	—	УА В-3 ОКРАС-КА	УА В-3 ОКРАС-КА
15 Основное архивное помещение	16,8	225	—	—	—
16 —	12,4	225	—	—	—
17 Зал ЭВМ	102,4	—	СПЕЦПОЛ	ПОВЕСНОН АЛЮМИНОВЫЙ	СПЕЦКОНСТРУКЦ
18 Помещение химического помещения	17,2	155, 225	Линолеум	УА В-3 ОКРАС-КА	УА В-3 ОКРАС-КА
19 Хранение 3МПа	16,1	155, 225	—	—	—
20 Помещение автослужбы	24,2	155, 225	—	—	—
21 Тамбур	2,6	155	—	ПОВЕСНОН ИЗ АКМИГРАНА	В.К. В-3 ОКРАС-КА
22 Пожарный пост	23,4	225	—	УА В-3 ОКРАС-КА	УА В-3 ОКРАС-КА
23 Тамбур	2,7	243	МОЗАИЧНОЕ	ПОВЕСНОН ШТУКАТУРНЫИ	В.К. В-3 ОКРАС-КА
24 Санузел мужской	15,0	250	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛ.	УА В-3 ОКРАС-КА	ЛАМ. ПАНЕЛЬ ПО В.К. ШТУКАТ.
25 Холл	17,0	243	МОЗАИЧНОЕ	ПОВЕСНОН ИЗ АКМИГРАНА	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА
26 Комната персонала	16,0	218	ПАРКЕТ	В.К. В-3 ОКРАС-КА	В.К. В-3 ОКРАС-КА
27 Гардероб	37,5	155	Линолеум	ПОВЕСНОН ИЗ АКМИГРАНА	—
28 Коридор	64,6	225	Линолеум	—	—

Экспликация отверстий, ниш и штраб

Тип отв.	РАЗМЕРЫ / мм /			От м. н.з.а м.	Назначение	Тип отв.	РАЗМЕРЫ / мм /			От м. н.з.а м.	Назначение
	Ширина	Глубина	Высота				Ширина	Глубина	Высота		
1	300	—	300	0.000	отв., об'	13	270	—	310	-0.100	отв., об'
2	300	—	300	0.300	отв., об'	14	400	—	200	3.000	отв., об'
3	470	—	250	2.800	отв., об'	15	700	—	350	2.950	отв., об'
4	250	—	250	2.800	отв., об'	16	750	—	250	3.000	отв., об'
5	200	—	200	2.800	отв., об'	17	600	—	350	2.690	отв., об'
6	300	—	600	2.400	отв., об'	18	470	—	400	2.640	отв., об'
7	1100	—	250	2.800	отв., об'	19	470	—	400	2.900	отв., об'
8	200	—	200	2.800	отв., об'	20	1200	—	900	1.055	отв., об'
9	470	—	300	0.000	отв., об'	21	400	—	385	0.800	отв., об'
10	470	—	300	2.700	отв., об'	22	200	—	100	2.940	отв., об'
11	270	—	310	2.400	отв., об'	23	50	—	50	2.990	отв., об'
12	790	—	350	2.690	отв., об'	24	200	—	200	0.000	отв., об'



ПРИМЕЧАНИЕ
 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЧЕРТ. АСО-7
 ДВЕРНЫЕ ПОЛОТНА ПОМЕЩЕНИЙ №6-12 И 14-17
 ОБИТЬ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТОВОМУ КАРТОНУ.



ПРИВЯЗКИ

ИНВ. №	
ПРОЕКТ	
РАЗРАБОТКА	
ИЗМЕНЕНИЯ	

ТП 262-21-37 АС

УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ
 (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ

СТАДИИ: ЛИСТ ЛИСТОВ

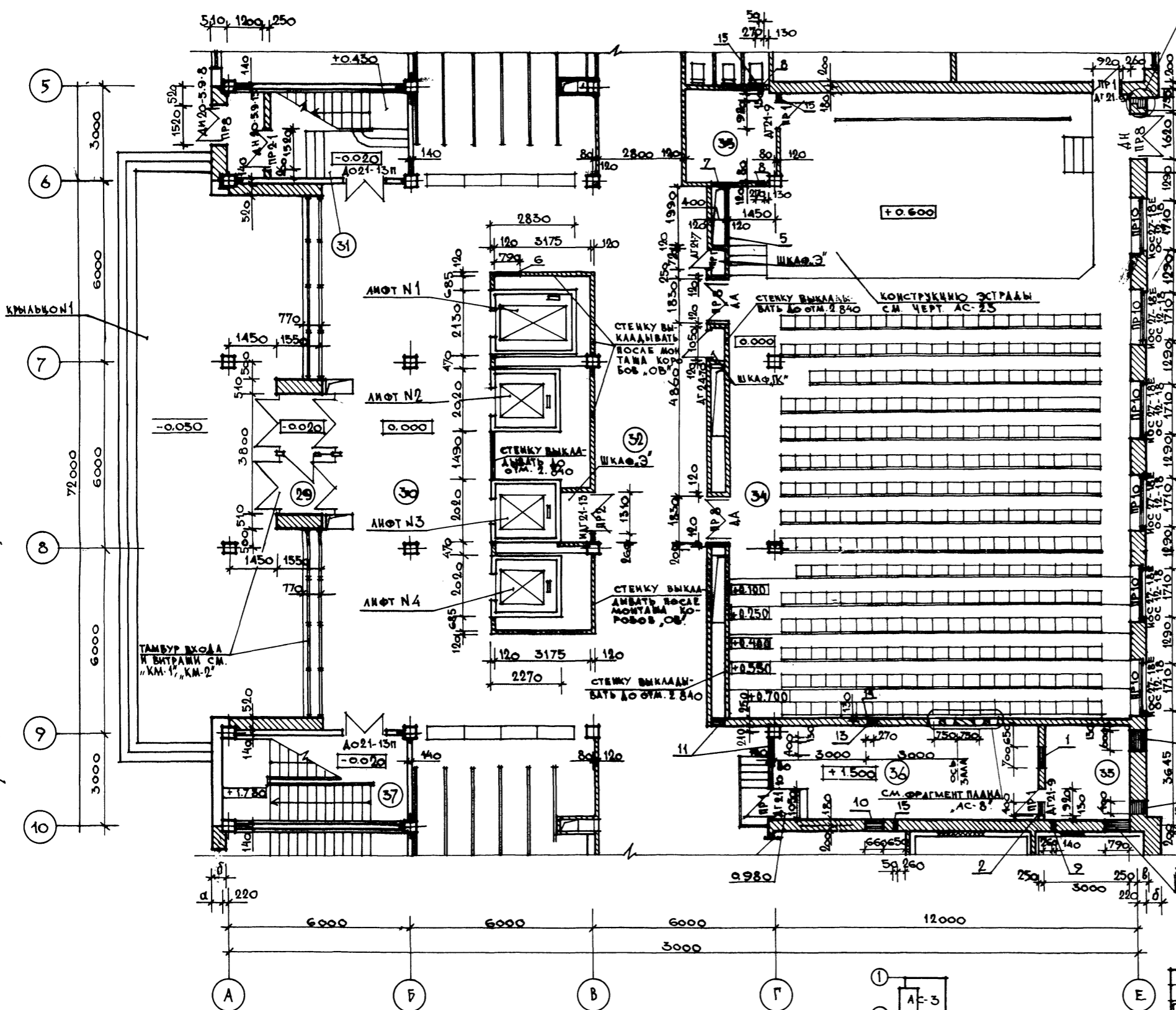
Р АС-3

План первого этажа
 между осями 1-5

ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЯ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛЬБОМ I ЧАСТЬ 1

ИМЬ. № ПОЛ.	ДОЛЖНОСТЬ	ДАТА	ВЗН. ИМЬ. №	ОМДЛ. № 1	ОМДЛ. № 2	ОМДЛ. № 3	ОМДЛ. № 4
				САВИНОВ	САВИНОВ	САВИНОВ	САВИНОВ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И ИХ ОТДЕЛКА

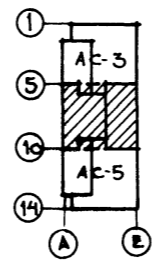
№ ПОК. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛ		ПОТОЛОК	СТЕНЫ И СТАЦИОНАРНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ
		ПЛОЩАДЬ М ²	№ УЗЛА ПО ТА 2.244-1 ВМКА		
29	ТАМБУР	6,7	141	МОЗАИЧНОЕ	ПОДВЕСНОЙ ШТУКАТУРНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА
30	ВЕСТИБЮЛЬ	119,5	141	—	ПОДВЕСНОЙ ШТУКАТУРНЫЙ "АКМИГРАН"
31	ЛЕСТИЦА №1	17,1	141	—	В.К. В-Э ОКРАСКА
32	КУЛУАРЫ	98,0	141	—	ПОДВЕСНОЙ ШТУКАТУРНЫЙ "АКМИГРАН"
33	ИНВЕНТАРНАЯ	8,2	см. АС-23	АЩА ТОЕ	УА. В-Э ОКРАСКА
34	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	263,8	218	ПАРКЕТ	ПОДВЕСНОЙ ШТУКАТУРНЫЙ ТИПСОВЫХ ШИ
35	ВЕНТКАМЕРА №2	8,5	175	КЕРАМИЧЕСКАЯ ВАТКА	УА. В-Э ОКРАСКА
36	КИНОПРОЕКЦИОННАЯ	26,4	175	—	ПОДВЕСНОЙ ШТУКАТУРНЫЙ "АКМИГРАН"
37	ЛЕСТИЦА №2	17,1	141	МОЗАИЧНОЕ	ПЛАКА-НАНКА В-Э ОКРАСКА

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ, НИШ И ШТРАБ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ /мм/			ОТМ. НИЗА /м/	НАЗНАЧЕНИЕ	ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ /мм/			ОТМ. НИЗА /м/	НАЗНАЧЕНИЕ
	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА				ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
1	700	—	310	4.100	ОТВ., ОБ.	6	790	—	160	2.150	ОТВ., ОБ.
2	400	—	310	4.100	ОТВ., ОБ.	7	400	—	310	0.000	ОТВ., Г.
3	600	—	400	3.500	ОТВ., ОБ.	8	270	—	235	0.150	ОТВ., ВК.
4	400	—	400	3.500	ОТВ., ОБ.	9	140	—	85	1.450	ОТВ., Г.
5	1990	—	535	0.050	ОТВ., ОБ.	10	660	—	85	0.080	ОТВ., Г.
						11	400	—	310	0.000	ОТВ., Г.
						12	790	—	460	0.650	ОТВ., ОБ.
						13	270	—	160	1.420	ОТВ., ТК.
						14	270	130	—	0.020	ШТРАБА, ТК.
						15	50	—	85	3.215	ОТВ., ВК.

ПРИМЕЧАНИЕ

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЧЕРТ. АСО-7, АСО-2, АСО-1



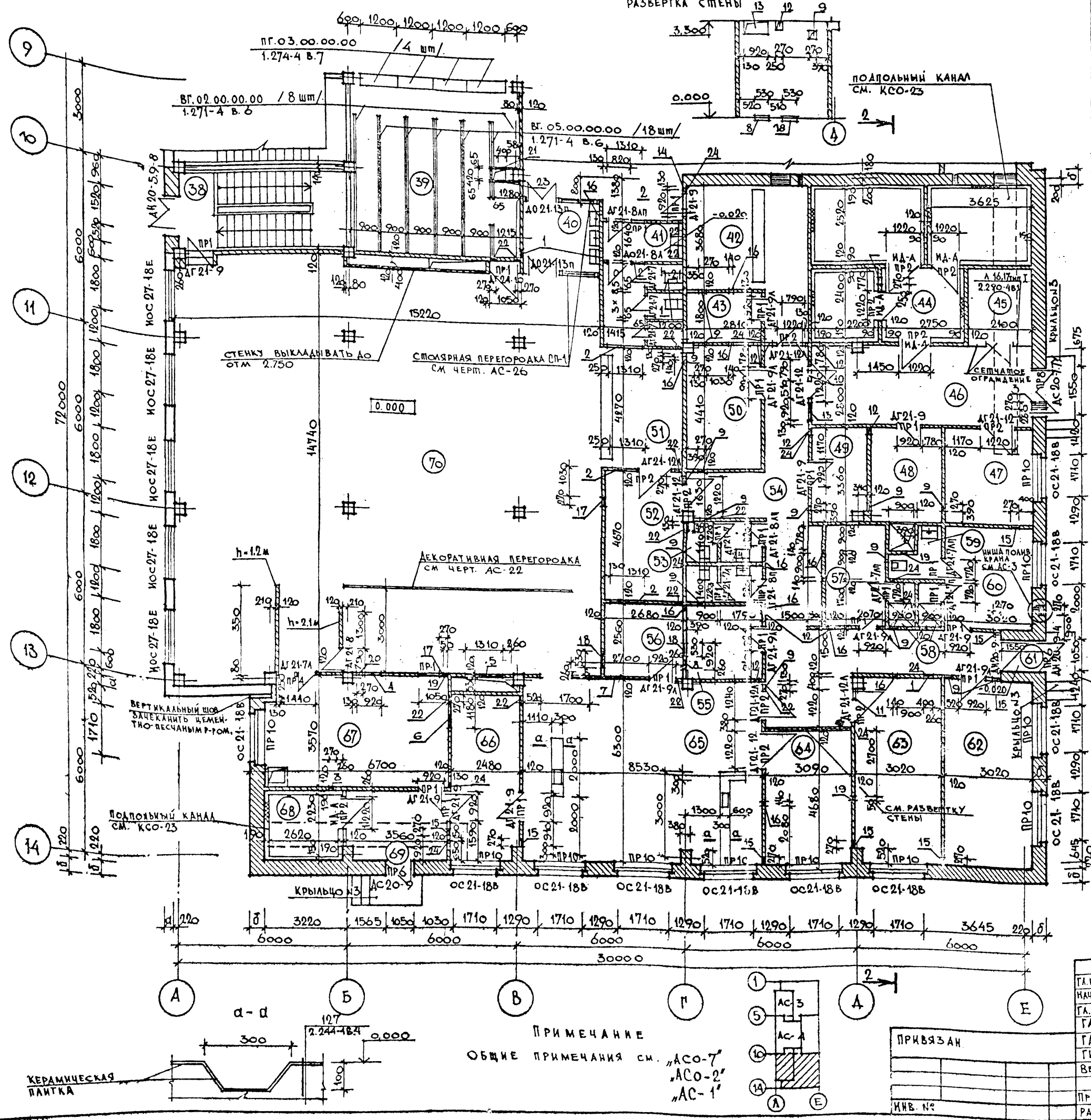
ПРИВАЗАН	
КВ. №	

ТП 262-21-37 АС		УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ	
ГЛАВ. ИНЖ. ГАИКИН	ПРОЕК. МАСТ. ШЕСТОПАЛОС	ГЛАВ. ИНЖ. КРИЧЕВСКИЙ	ПРОЕК. МАСТ. ЗАРЕЦКИЙ
ГЛАВ. ИНЖ. ЗАРЕЦКИЙ	ПРОЕК. МАСТ. ШЕЙНФЕИН	ГЛАВ. ИНЖ. ЛЕПТОЧНИКОВ	ПРОЕК. МАСТ. ПОЛЯКОВА
ГЛАВ. ИНЖ. ШЕЙНФЕИН	ПРОЕК. МАСТ. ЛЕПТОЧНИКОВ	ГЛАВ. ИНЖ. ПОЛЯКОВА	ПРОЕК. МАСТ. ЗАРЕЦКИЙ
ГЛАВ. ИНЖ. ЛЕПТОЧНИКОВ	ПРОЕК. МАСТ. ПОЛЯКОВА	ГЛАВ. ИНЖ. ЗАРЕЦКИЙ	ПРОЕК. МАСТ. ПОЛЯКОВА
ГЛАВ. ИНЖ. ПОЛЯКОВА	ПРОЕК. МАСТ. ЗАРЕЦКИЙ	ГЛАВ. ИНЖ. ЗАРЕЦКИЙ	ПРОЕК. МАСТ. ПОЛЯКОВА
ГЛАВ. ИНЖ. ЗАРЕЦКИЙ	ПРОЕК. МАСТ. ПОЛЯКОВА	ГЛАВ. ИНЖ. ПОЛЯКОВА	ПРОЕК. МАСТ. ЗАРЕЦКИЙ
ГЛАВ. ИНЖ. ПОЛЯКОВА	ПРОЕК. МАСТ. ЗАРЕЦКИЙ	ГЛАВ. ИНЖ. ЗАРЕЦКИЙ	ПРОЕК. МАСТ. ПОЛЯКОВА

СТАДИОГРАФ	ЛИСТОВ
P AC-4	
ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА МЕЖДУ ОСЯМИ 5-10	

ЛИТОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛБОМ I ЧАСТЬ I

ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ
ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ
ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ
ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТ. АДМ. УПРАВЛЕНИЕ



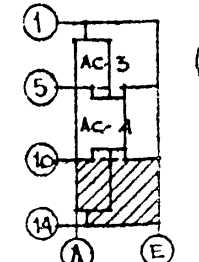
НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛ		ПОТОЛОК	СТЕНЫ И СТАЦИОНАРНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ
	ПЛОЩАДЬ М ²	№ УЗЛА ПО ТА 2.244-1 В. 1 А		
38 ЛЕСТНИЦА №3	17,2	—	В-Э ОКРАСКА	В-Э ОКРАСКА
39 ГАРДЕРОБ	37,5	155	ЛИНОЛЕУМ	ПОДВЕСНОЙ
40 ТАМБУР С УМЫВ.	7,0	141	МОЗАИЧНЫЙ	К/З, АКМИГРАНА
41 САЛУЗЕЛ ЖЕНСКИЙ	11,6	250	КЕРАМИЧЕСКИЙ	УЛ. В-Э ОКРАСКА
42 МАГАЗИН КУХАРНИ	18,7	240	—	УЛ. В-Э ОКРАСКА
43 ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	5,0	240	—	УЛ. В-Э ОКРАСКА
44 ОХЛАЖДАЮЩАЯ КАМЕРА	34,9	СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*		
45 АГРЕГАТНАЯ	6,6	245	БЕТОННОЕ	В-Э ОКРАСКА
46 ЗАГРУЗОЧНАЯ	21,8	245	—	—
47 КЛАДОВАЯ СУХИХ ПРОДУКТОВ	10,1	225	ЛИНОЛЕУМ	—
48 КЛАДОВАЯ МОЕЧНЫХ ТАРЫ	8,4	250	КЕРАМИЧЕСКИЙ	—
49 БЕЛБЕВАЯ	6,4	225	ЛИНОЛЕУМ	—
50 КЛАДОВАЯ ИНВЕНТАРЯ	12,4	245	БЕТОННОЕ	—
51 БУФЕТ	12,2	240	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	В.К. В-Э ОКРАСКА
52 ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	12,6	240	—	В-Э ОКРАСКА
53 САЛУЗЕЛЫ	8,4	250	—	—
54 КОРРИДОР	39,8	225	ЛИНОЛЕУМ	—
55 ХЛЕБОРЕЗКА	7,2	225	—	УЛ. В-Э ОКРАСКА
56 ПОМЕЩЕНИЕ ЗАВ. ПРОИЗВОДСТВА	6,9	225	—	—
57 БЫТОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	7,7	225	—	—
58 ДУШЕВЫЕ	3,1	250	КЕРАМИЧЕСКИЙ	В-Э ОКРАСКА
59 КАБИНЕТ ЛИЧНОЙ ПРИЕМЫ	2,8	250	—	—
60 БЫТОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	11,3	225	ЛИНОЛЕУМ	УЛ. В-Э ОКРАСКА
61 ТАМБУР	1,6	240	КЕРАМИЧЕСКИЙ	ПОДВЕСНОЙ
62 КАБИНЕТ ДИРЕКТОРА И КОНТОРА	19,8	225	ЛИНОЛЕУМ	УЛ. В-Э ОКРАСКА
63 ХОЛОДНЫЙ ЦЕХ	19,8	250	КЕРАМИЧЕСКИЙ	—
64 ДОГОВОРОЧНЫЙ ЦЕХ	14,5	250	—	—
65 ГОРЯЧИЙ ЦЕХ	53,7	250	—	—
66 МОЙКА КУХОННОЙ ПОСУДЫ И ТАРЫ	14,0	250	—	—
67 МОЙКА СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ	24,6	250	—	—
68 ХОЛОДНАЯ КАМЕРА ОТХОДОВ	7,3	СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*		
69 ТАМБУР	8,7	250	КЕРАМИЧЕСКИЙ	ПОДВЕСНОЙ
70 ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ	222,5	141	ЛИНОЛЕУМ	УЛ. В-Э ОКРАСКА

* по ТА 2.290-4 вып. 1: пол 10; потолок 8; стены 3 и 1.8
 ** ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ НА ЗАВОДЕ ПОВЕРХНОСТИ; ОКРАСКА КИРПИЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК — ПО УЛУЧШЕННОЙ ИЛИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ШТУКАТУРКЕ СООТВЕТСТВЕННО.

ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ / мм /			ОТМ. НИЗ А / м /	НАЗНАЧЕНИЕ	ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ / мм /			ОТМ. НИЗ А / м /	НАЗНАЧЕНИЕ
	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА				ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
1	400	—	235	2.805	ОТВ. ОБ'	13	920	—	385	2.915	ОТВ. ОБ'
2	1310	—	610	2.700	ОТВ. ОБ'	14	920	—	310	2.730	ОТВ. ОБ'
3	270	—	235	2.805	ОТВ. ОБ'	15	270	—	310	0.000	ОТВ. ОБ'
4	920	—	310	2.730	ОТВ. ОБ'	16	140	—	85	-0.085	ОТВ. ОБ'
5	1310	—	610	2.430	ОТВ. ОБ'	17	270	—	160	-0.100	ОТВ. ОБ'
6	1180	—	310	2.990	ОТВ. ОБ'	18	530	—	160	-0.100	ОТВ. ОБ'
7	2700	—	800	2.500	ОТВ. ОБ'	19	50	—	85	0.000	ОТВ. ОБ'
8	920	—	500	2.500	ОТВ. ОБ'	20	270	—	160	0.000	ОТВ. ОБ'
9	270	—	310	2.730	ОТВ. ОБ'	21	400	—	385	0.800	ОТВ. ОБ'
10	790	—	310	2.730	ОТВ. ОБ'	22	270	—	160	3.140	ОТВ. ОБ'
11	400	—	235	3.065	ОТВ. ОБ'	23	400	—	160	3.140	ОТВ. ОБ'
12	270	—	235	3.065	ОТВ. ОБ'	24	50	—	85	3.215	ОТВ. ОБ'

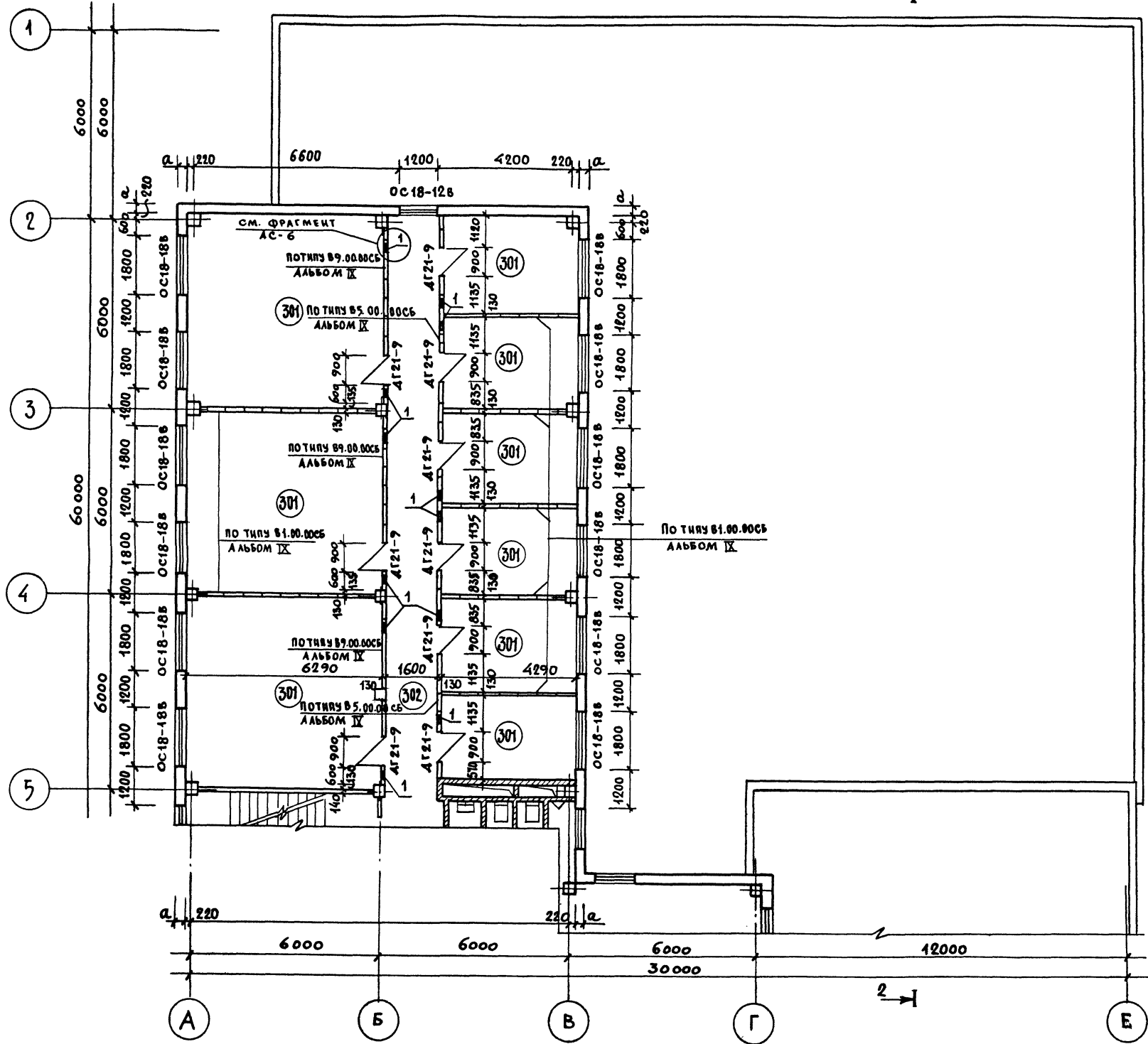
ГЛАВ. ИНЖ. ШЕСТИПАНОВ	ГЛАВ. ИНЖ. ШЕСТИПАНОВ	ТЛ 262-21-37 АС	
ГЛАВ. ИНЖ. КРИЧЕВСКИЙ	ГЛАВ. ИНЖ. КРИЧЕВСКИЙ	УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ	
ГЛАВ. ИНЖ. ЗАРЕЦКИЙ	ГЛАВ. ИНЖ. ЗАРЕЦКИЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ ЛИСТОВ
ГЛАВ. ИНЖ. ШЕЙНФЕИМ	ГЛАВ. ИНЖ. ШЕЙНФЕИМ	P	АС-5
ГЛАВ. ИНЖ. АЛЕЙТЧИКОВА	ГЛАВ. ИНЖ. АЛЕЙТЧИКОВА	ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА МЕЖДУ ОСЯМИ "10-14"	
ВЕД. АРХ. ПОЛЯКОВА	ВЕД. АРХ. ПОЛЯКОВА	ЗРЕЩИХ ЗАДАНИИ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	
ПРОВЕРИ. ПОЛЯКОВА	ПРОВЕРИ. ПОЛЯКОВА	162-02	
РАЗРАБ. ЗАРЕЦКИЙ	РАЗРАБ. ЗАРЕЦКИЙ	ФОРМАТ 22	

ПРИМЕЧАНИЕ
 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. "АС-7"
 "АС-2"
 "АС-1"



МАЛОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛЬБОМ I ЧАСТЬ I

ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА	ВЗЛ. ИМ. И. ДАЛА	ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА	ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА
ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА	ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА	ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА	ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА
ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА	ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА	ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА	ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА
ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА	ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА	ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА	ОБЛАСТ. ИМ. И. ДАЛА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И ИХ ОТДЕЛКА /на один этаж/

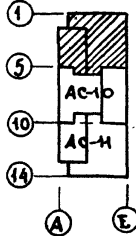
№ ПОМ-НИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛ			ПОТОЛОК	СТЕНЫ И СТАЦИОНАРНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ
		ПЛОЩАДЬ М2	№ УЗЛА ПО Т.Д.2.244-1.ВЫП.А	ПОКРЫТИЕ		
301	ПОМЕЩЕНИЯ ОСНОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	186.4	41	ПАРКЕТ	В.К. «В-Э» ОКРАСКА ПО ЗАПИРКЕ	В.К. «В-Э» ОКРАСКА
302	КОРИДОР	34.6	41	— " —	ПОДВЕСНОЙ ИЗ «АКМИГРАНА»	— " —

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ, НИШ И ШТРАБ

№ ОТВ.	РАЗМЕРЫ В ММ			ВТ. М. РИЗА М.	НАЗНАЧЕНИЕ
	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
1	250	—	250	0,510 от ПЛАНТЫ	ОТВ. «ОВ»

ПРИМЕЧАНИЕ

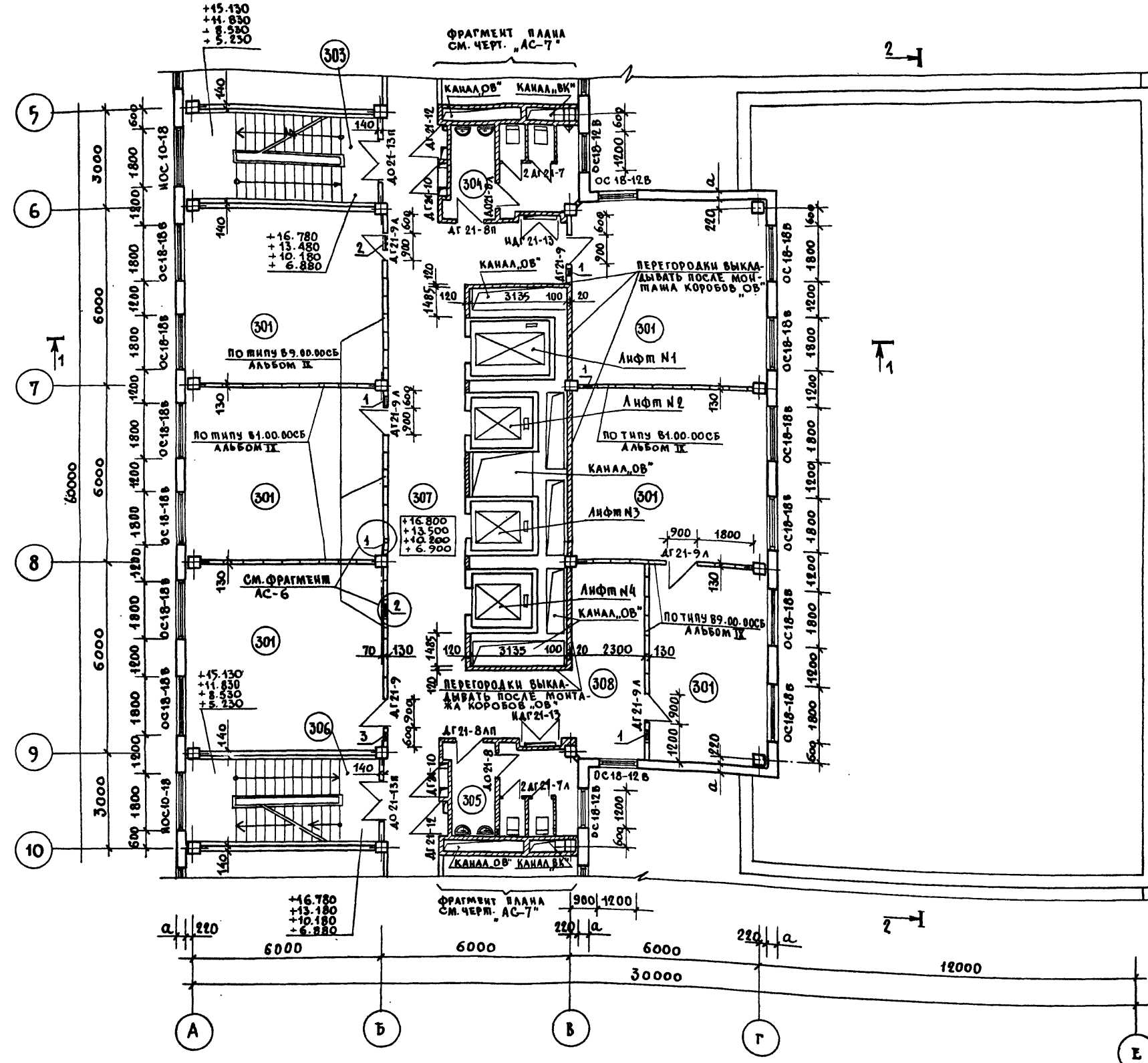
ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЧЕРТ. АСО-7" «АСД-2» «АС-1»



ПРИВЯЗАН			
ИМ. №			

ТАЛ. ИМ. ГАНИКИН		Т.П. 262-21-37 АС
ИМ. МАСТ. ШЕСТОПАНОВ	УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ	
ТАЛ. ИМ. КРИЧЕВСКИЙ	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТАЛ. ИМ. ЗАРЕЦКИЙ	Д	АС-9
ТАЛ. ИМ. ШЕЙНФЕЛД	ПЛАН 3, 4, 5, 6 ЭТАЖЕЙ МЕЖДУ ОСЯМИ "1-5"	
ТАЛ. ИМ. АЛЕПЧОНИКОВ	ОБРАЗЛИВНИКОВ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	
ВЕД. АРХ. ПОЛЯКОВА	ФОРМАТ 22	
ПРОВЕРИЛ ПОЛЯКОВА		
РАЗРАБ. ЗАРЕЦКИЙ		

СОГЛАСОВАНО
 ОМДЕЛ № 2 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 3 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 4 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 5 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 6 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 7 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 8 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 9 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 10 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 11 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 12 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 13 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 14 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 15 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 16 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 17 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 18 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 19 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 20 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 21 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 22 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 23 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 24 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 25 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 26 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 27 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 28 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 29 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 30 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 31 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 32 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 33 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 34 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 35 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 36 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 37 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 38 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 39 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 40 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 41 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 42 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 43 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 44 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 45 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 46 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 47 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 48 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 49 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 50 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 51 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 52 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 53 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 54 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 55 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 56 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 57 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 58 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 59 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 60 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 61 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 62 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 63 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 64 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 65 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 66 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 67 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 68 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 69 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 70 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 71 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 72 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 73 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 74 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 75 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 76 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 77 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 78 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 79 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 80 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 81 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 82 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 83 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 84 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 85 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 86 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 87 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 88 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 89 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 90 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 91 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 92 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 93 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 94 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 95 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 96 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 97 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 98 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 99 ПУКМО
 ОМДЕЛ № 100 ПУКМО



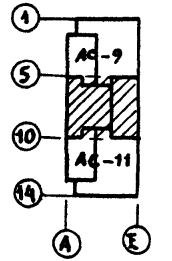
Экспликация помещений и их отделка

Наименование	Пол		Покрытие	Потолок	Стены и стационарные перегородки
	Площадь м ²	№ узла по ТД 2.244-18/ИЛ.4			
303 Лестница №1	—	—	—	—	В.К. В-Э ОКРАСКА
304 Санузел мужской	10.8	127	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	ЗА. В-Э ОКРАСКА	КЛ. ПА-ПАКЕЛ № 2.1М. ВЫШЕ ЗА В-Э ПОБ. ЛЮЗ. ШТУКА
301 Помещение основного хранения	208.5	41	ПАРКЕТ	В.К. В-Э ОКРАСКА	В.К. В-Э ОКРАСКА
305 Санузел женский	10.8	127	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	ЗА. В-Э ОКРАСКА	СМ. ПОМ. № 304
306 Лестница №2	—	—	—	—	В.К. В-Э ОКРАСКА
307 Лифтовой холл	53.7	41	ПАРКЕТ	ПОДБЕСНОЙ ИЗ АКМИГРАНА	—
308 Помещение ошидания	14.8	41	—	—	—

Экспликация отверстий, ниш и штраб.

Тип отв.	РАЗМЕРЫ /ММ/			ОТМ. НИЗ /М/	НАЗНАЧЕНИЕ
	Ширина	Глубина	Высота		
1	250	—	250	0.51 от плиты	ОТВ. ОБ'
2	470	—	250	0.51 от плиты	ОТВ. ОБ'
3	250	—	300	0.56 от плиты	ОТВ. ОБ'

ПРИМЕЧАНИЕ
 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЧЕРТ. "АСО-7", "АСО-2", "АС-1"

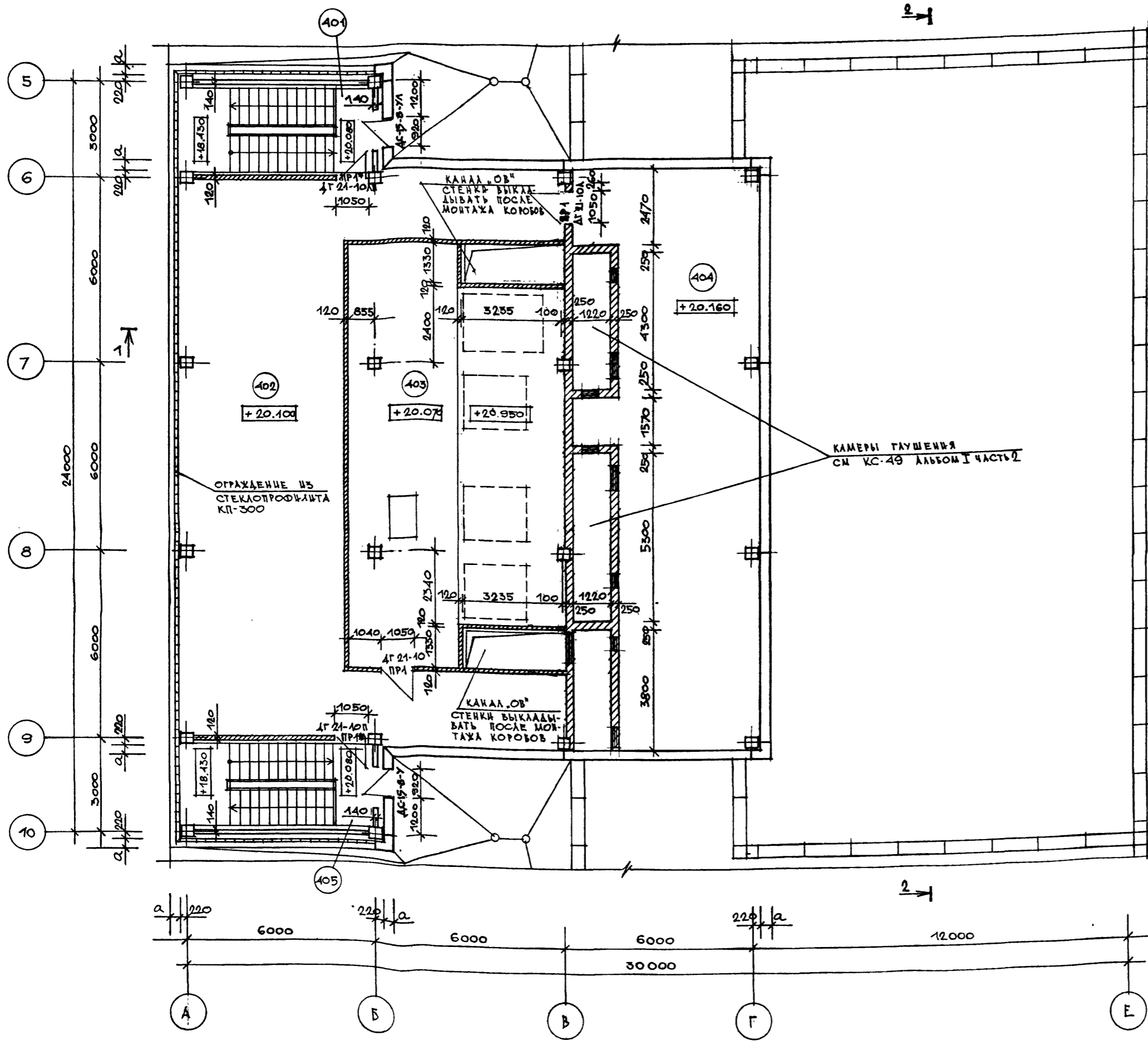


ТП 262-21-37 АС

ГЛ. ИНЖ. И. ГАНИКИН	ГЛ. МАСТ. ШЕСТОПАЛОВ	ГЛ. ИНЖ. И. КРИЧЕВСКИЙ	РАП ЗАРЕЦКИЙ	ГИП ШЕЙФЕИН	ВЕД. АРХ. ВОЛЯКОВА	ПРОВЕР. ЗАРЕЦКИЙ	РАЗРАБ. ВОЛЯКОВА	
Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников								
							Стальная лест	Лестов
							D	АС-10
План 3, 4, 5, 6 этажей и между осями 5-10								

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛЬБОМ I ЧАСТЬ I

ИНВ. № ПОЛА	ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМОВ.	СОГЛАСОВАНО
ОТДЕЛ № 5	И.В. СЕВЕРИН	И.В. СЕВЕРИН
ПРОЕКТА № 5	И.В. СЕВЕРИН	И.В. СЕВЕРИН
И.В. СЕВЕРИН	И.В. СЕВЕРИН	И.В. СЕВЕРИН



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И ИХ ОТДЕЛКА

КАМ. ПОМ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛ		ПОТОЛОК	СТЕНЫ И СТАЦИОНАРНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ
		ПЛОЩАДЬ М ²	НЕ УЗЛА ПО ТА 2.241-1 ВМП (ПО ПРОЕКТУ)		
401	ЛЕСТНИЦА №1	—	—	В.К. В-Э ОКРАСКА	В.К. В-Э ОКРАСКА
402	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАЖ	126,3	70	ЛИНОЛЕУМ	УЛ. В-Э ОКРАСКА
403	МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ЛЮФТОВ	84,4	(1)	БЕТОННОЕ	УЛ. В-Э ОКРАСКА
404	ВЕНТКАМЕРА №1	98,8	(2)	БЕТОННОЕ	ПОДШИВНОЙ УЛУЧШЕН. МАСЛЯЯ ОКРАСКА
405	ЛЕСТНИЦА №2	—	—	В.К. В-Э ОКРАСКА	В.К. В-Э ОКРАСКА

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

ТИП ПО ВМП ПРОЕКТУ	КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА	МАТЕРИАЛ СЛОЯ	ТИП СЛОЯ	ТОЛЩ СЛОЯ мм	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ
1		ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ М-300 С ЖЕЛВЕНЦЕМ	—	50	ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ Ж/Б
2		БЕТОН М-200 ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА М 150, АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ 200/200/5/5 ГОСТ 8478-66 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ 2 СЛОЯ РУБЕРОИДА ВНАХЛЕСТ 2 СЛОЯ МИНЕРАЛОВАТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ ПП γ=150 кг/м ³ ГОСТ 9573-66	—	60 — 30 — 8 — 40	ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ Ж/Б

ПРИМЕЧАНИЕ
ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЧЕРТ. „АС-7“, „АС-2“, „АС-1“

ПРИВЯЗАН

И.В. СЕВЕРИН	И.В. СЕВЕРИН
--------------	--------------

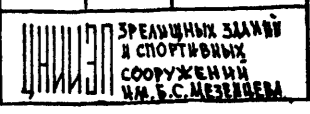
ГЛ. ИНЖ. И.В. ГАЙНИКИ	И.В. СЕВЕРИН
НАЧ. МАСТ. ШЕСТОПАНОВ	И.В. СЕВЕРИН
ГЛ. ИНЖ. МАС. КРИЧЕВСКИЙ	И.В. СЕВЕРИН
ГАП. ЗАРЕЦКИЙ	И.В. СЕВЕРИН
ГАП. ШЕНДОВИЧ	И.В. СЕВЕРИН
ТИП. ЛЕНТОЧНИКОВ	И.В. СЕВЕРИН
ВЕД. АРХ. ПОЛЯКОВА	И.В. СЕВЕРИН
ПРОВЕРИЛ ЗАРЕЦКИЙ	И.В. СЕВЕРИН
РАЗРАБОТ. ПОЛЯКОВА	И.В. СЕВЕРИН

ТП 262-21-37 АС

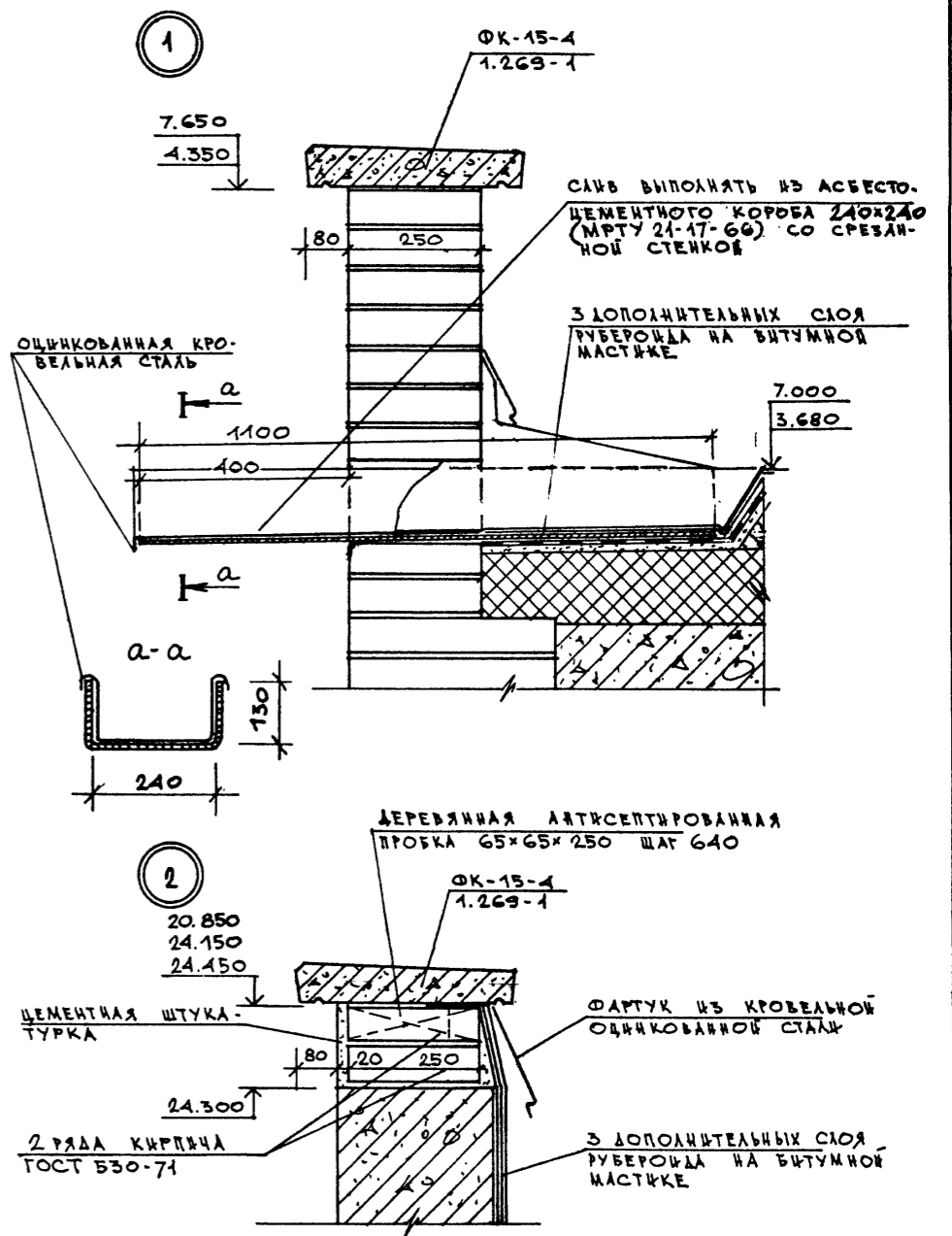
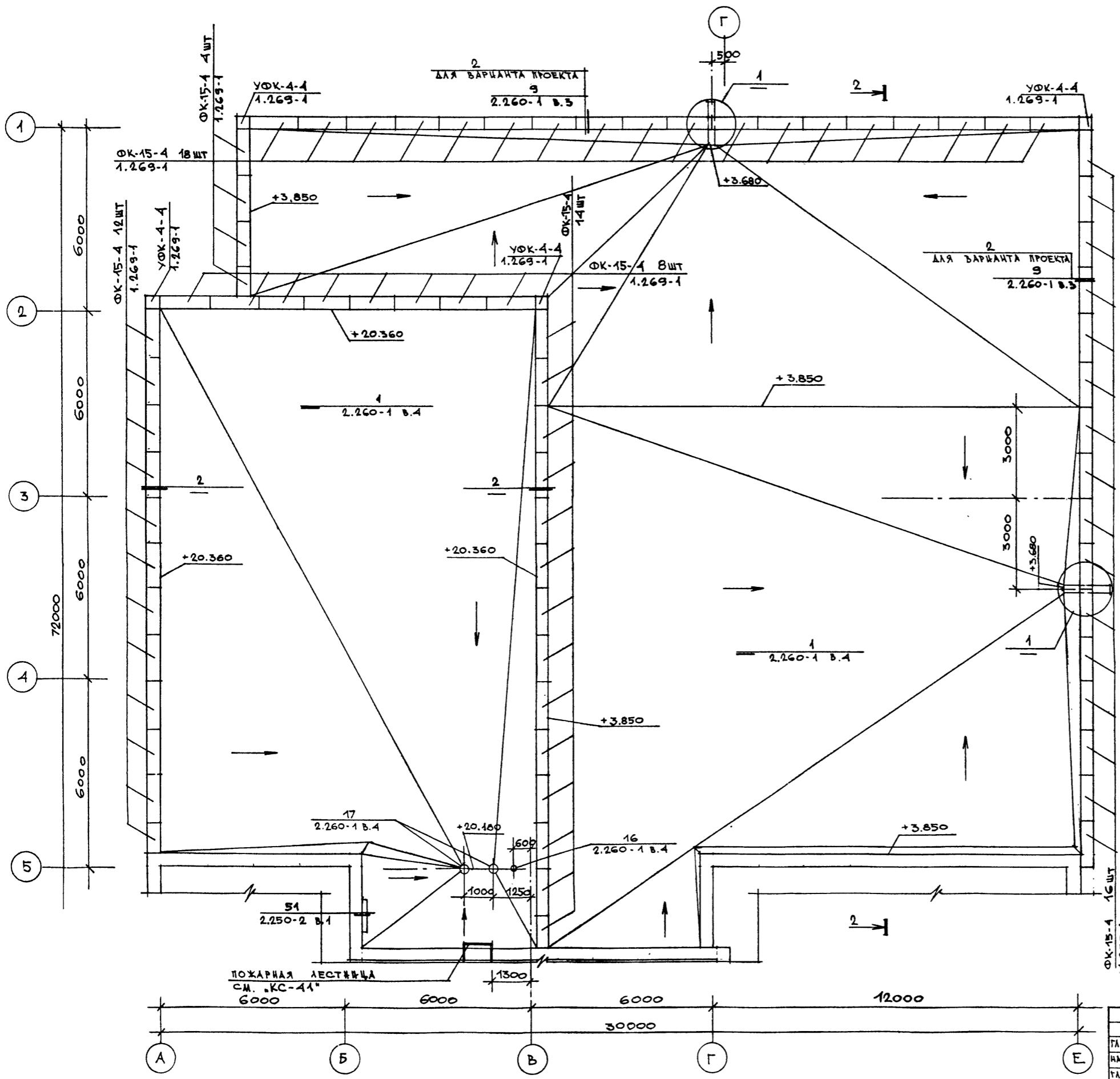
УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИОННЫХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	АС-12	

ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА

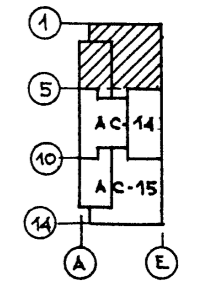


ФОРМАТ 22



ПРИМЕЧАНИЕ

1. ПРИМЫКАНИЕ ВОДОУЗОЛЯЦИОННОГО КОРБА К ПАРАПЕТУ В ДЕТАЛИ '2' ВЫПОЛНЯТЬ ПО ДЕТАЛИ '1'.
2. ДЛЯ ВАРИАНТА ПРОЕКТА СО СТОЯНОК НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ СЛИВА Ø150 мм В ПАРАПЕТНОЙ ПАНЕЛИ ВЫПОЛНИТЬ ПО МЕСТУ АНАЛОГИЧНО УЗЛУ '1'.



СОГЛАСОВАНО	ОТДЕЛ №3	САМОУЧ	САМОУЧ
Имя ИФ ПОДПИСИ И ДАТА	Имя ИФ ПОДПИСИ И ДАТА	Имя ИФ ПОДПИСИ И ДАТА	Имя ИФ ПОДПИСИ И ДАТА
Имя ИФ ПОДПИСИ И ДАТА	Имя ИФ ПОДПИСИ И ДАТА	Имя ИФ ПОДПИСИ И ДАТА	Имя ИФ ПОДПИСИ И ДАТА

ГЛАВ. ИНЖ.	ГЛАВ. ИНЖ.	<i>Иванов</i>
НАЧ. МАСТ.	ШЕСТОПАЛОВ	<i>Иванов</i>
ТА. ИНЖ. М.	КРИЧЕВСКИЙ	<i>Иванов</i>
	ГАП	ЗАРЕЦКИЙ
	ГАП	ШЕЙФЕРН
	ГНП	ЛЕНТОНИКОВ
	ВЕД. АРХ.	ПОЛЯКОВА
	ПРОВЕРИЛ	ЗАРЕЦКИЙ
	РАЗРАБ.	ПОЛЯКОВА

ТП 262-21-37 АС

УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ.04) НА 600 СОТРУДНИКОВ

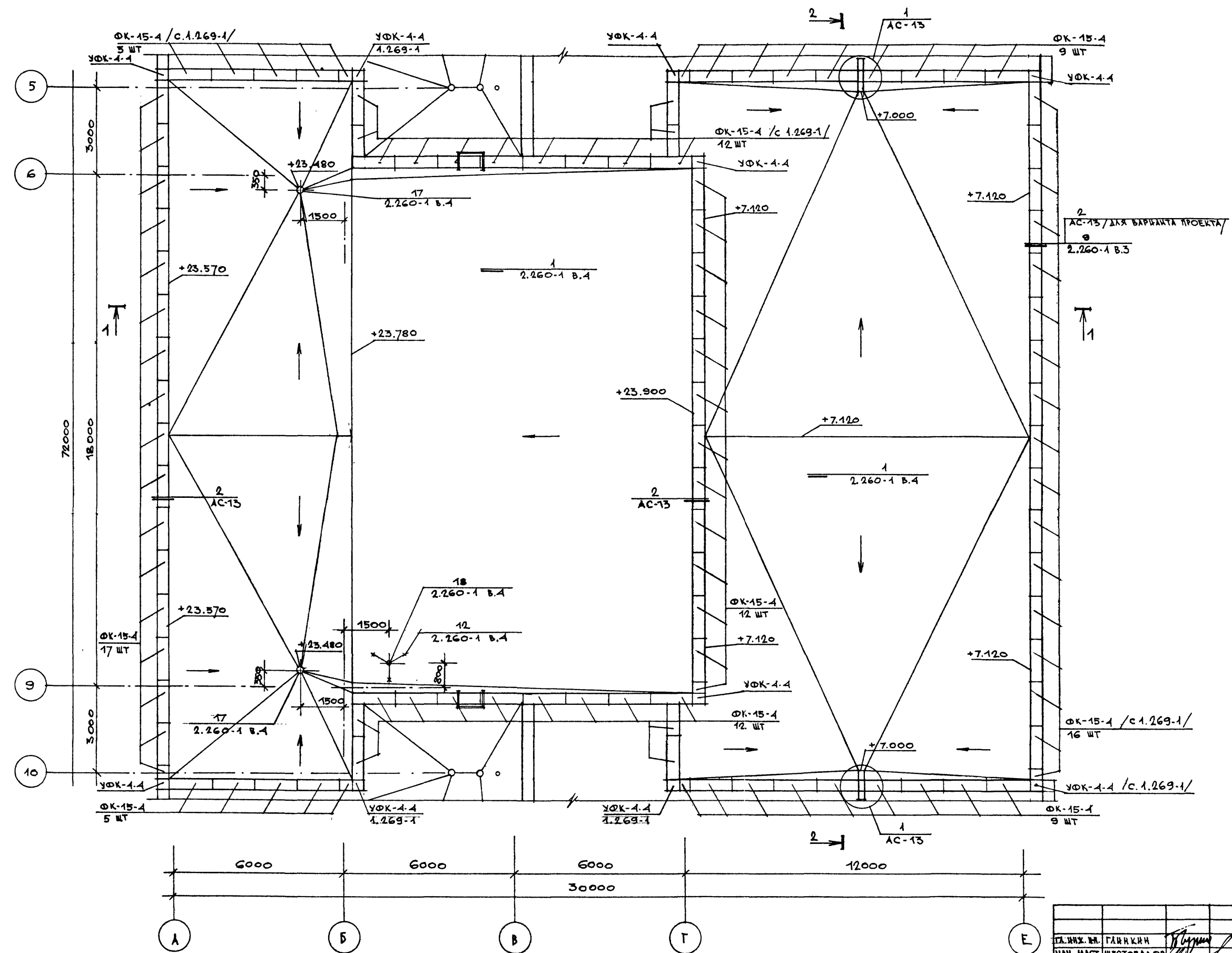
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р АС-13

ПЛАН КРОВЛИ МЕЖДУ ОСЯМИ '1-5'

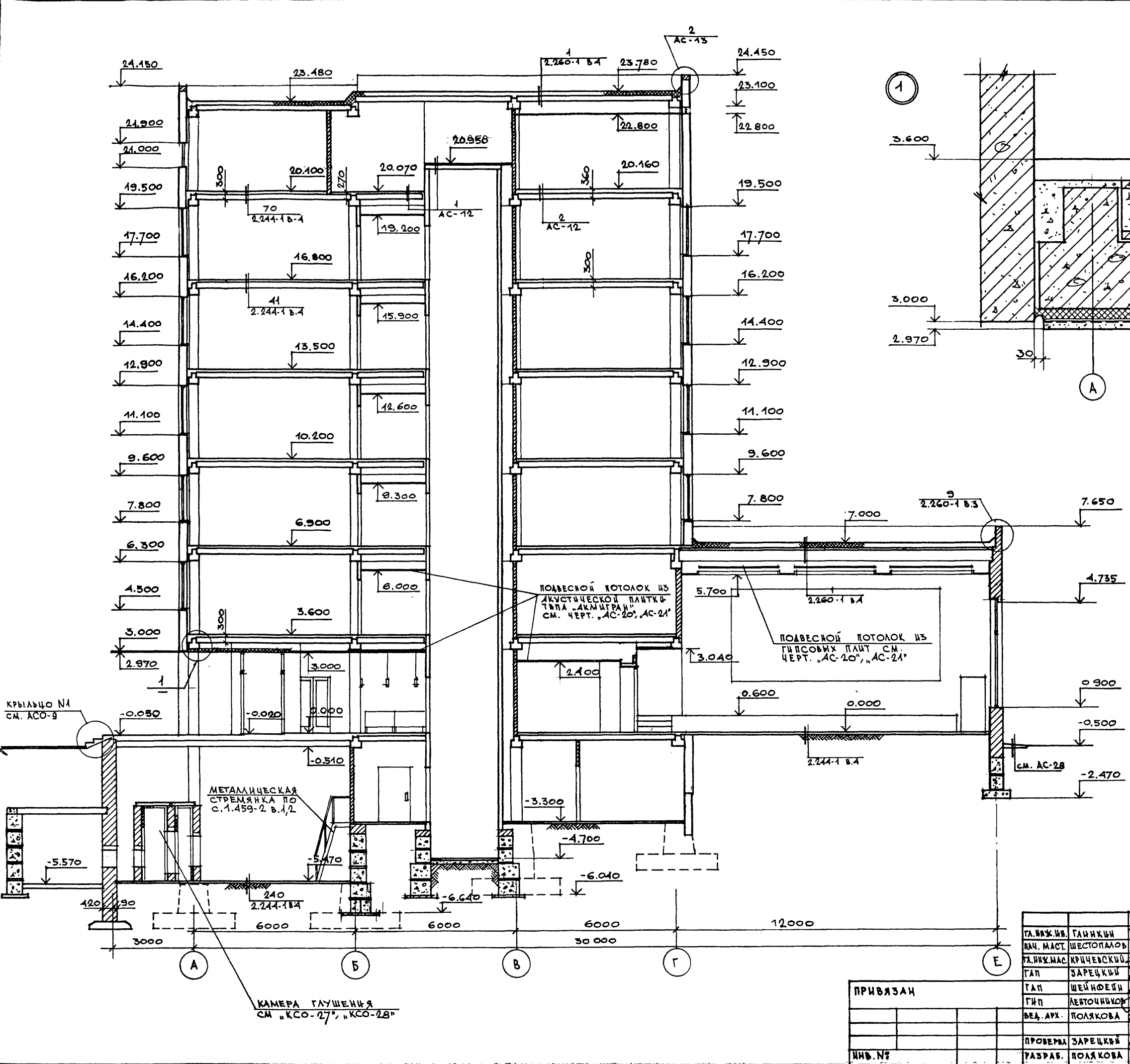
СРБИНСКИХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНИИ СООРУЖЕНИИ ИИ.ВС.МЕЗЕНАРА

Имя	И.И. Савинов
№ проекта	262-21-37
Дата	19.08.88
Подпись	И.И. Савинов
Имя	И.И. Савинов
№ проекта	262-21-37
Дата	19.08.88
Подпись	И.И. Савинов
Имя	И.И. Савинов
№ проекта	262-21-37
Дата	19.08.88
Подпись	И.И. Савинов

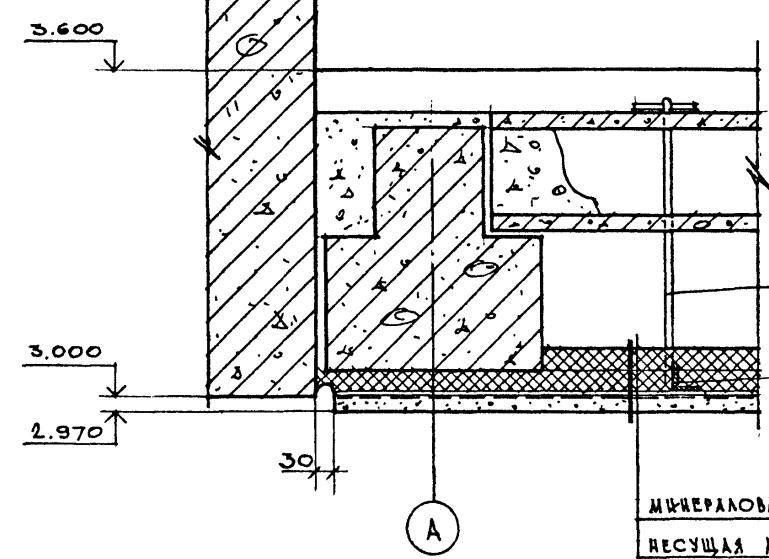


Привязан		ТЛ. ИЖ. М. ГЛАНКИН	ТП 262-21-37 АС УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ
ИЖ. М. ШЕСТОПАЛОВ		ТАП ЗАРЕЦКИЙ	
ТАП КРИЧЕВСКИЙ		ТАП ШЕИФОВИЧ	
ТАП АНТОНИЧЕВ		ГЛАНКИН	
ВРА. АРХ. ПОЛЯКОВА		ТАП ШЕИФОВИЧ	
ПРОВЕРИ ЗАРЕЦКИЙ		ТАП АНТОНИЧЕВ	ПЛАН КРОВЛИ МЕЖДУ ОСЯМИ «5-10»
РАЗРАБ. ПОЛЯКОВА		ТАП ШЕИФОВИЧ	
СТАДИЯ		ЛИСТ	ИСТОК
Р		АС-14	
		ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. В.С. МЕЗЕНЦЕВА	

СОГЛАСОВАНО	ЛУКЕМО
ОТДЕЛ № 1	ОТДЕЛ № 5
ВЗН. № 1	ВЗН. № 1
ПОДАРИС И ДАТА	ПОДАРИС И ДАТА
Имя, № подл.	Имя, № подл.



1



МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ — ПО РАСЧЕТУ
 НЕСУЩАЯ АРМАТУРА $\phi 10$ АІ ШАГ 200 — 10
 ШТУКАТУРНАЯ СЕТКА
 ПРИЖИМНАЯ АРМАТУРА $\phi 6$ АІ ШАГ 250 — 6
 ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ — 24

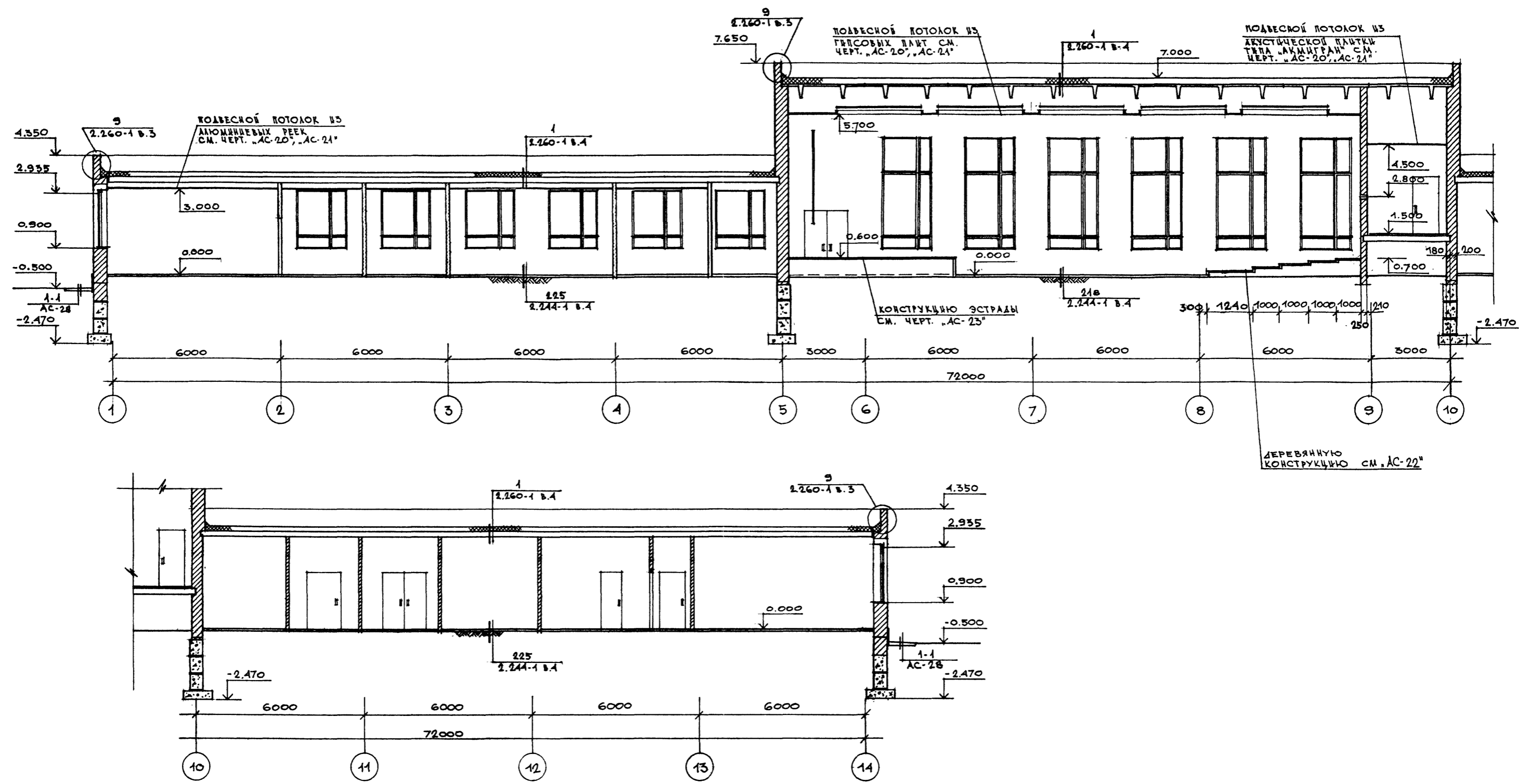
ПРИМЕЧАНИЕ
 ОБЩЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЧЕРТ. АСО-7"

ТА.ИЖ.ИВ.	ТАИКИН	<p>ТП 262-21-37 АС</p> <p>УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАНЦЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ</p>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. МАСТ.	ШЕСТОПАЛОВ		Р	АС-16	
ТАИЖ.МАС.	КРИЧЕВСКИЙ				
ТАП	ЗАРЕЦКИЙ				
ТАП	ШЕЙНФЕДН				
ТАП	ЛЕНТОЧНИКОВ				
ВЕД. АРХ.	ПОЛЯКОВА				
ПРОВЕРЯ	ЗАРЕЦКИЙ				
РАЗРАБ.	ПОЛЯКОВА				

ПРИВЯЗАН	
ИМЬ. №	

РАЗРЕЗ 1-1

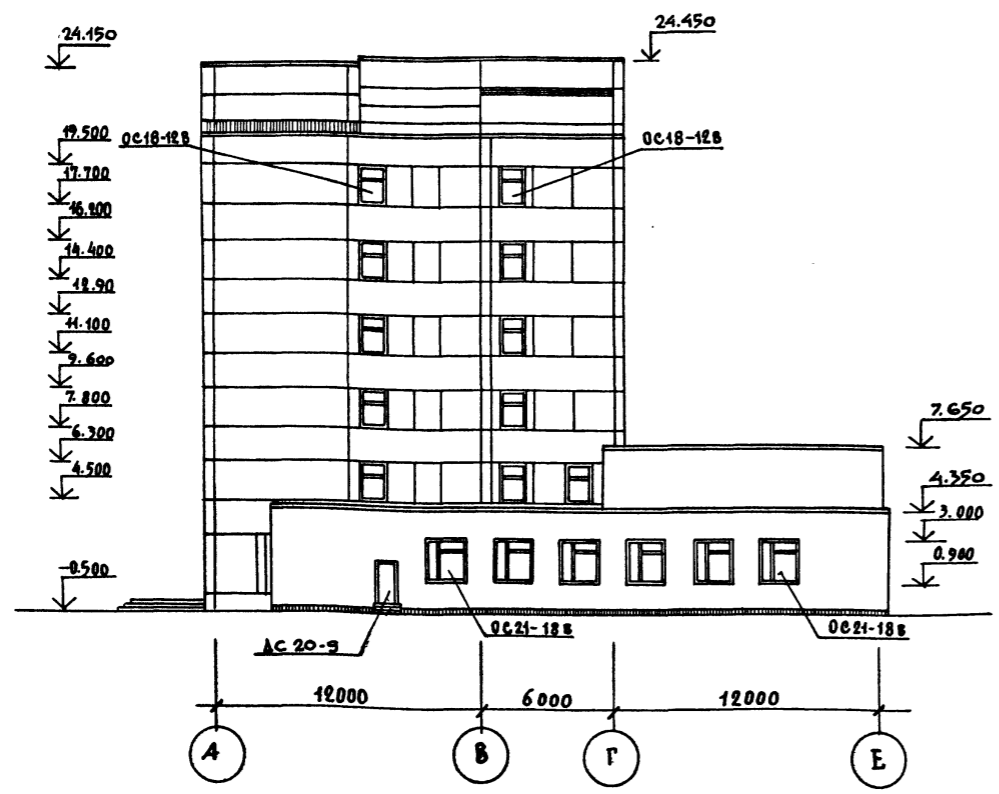
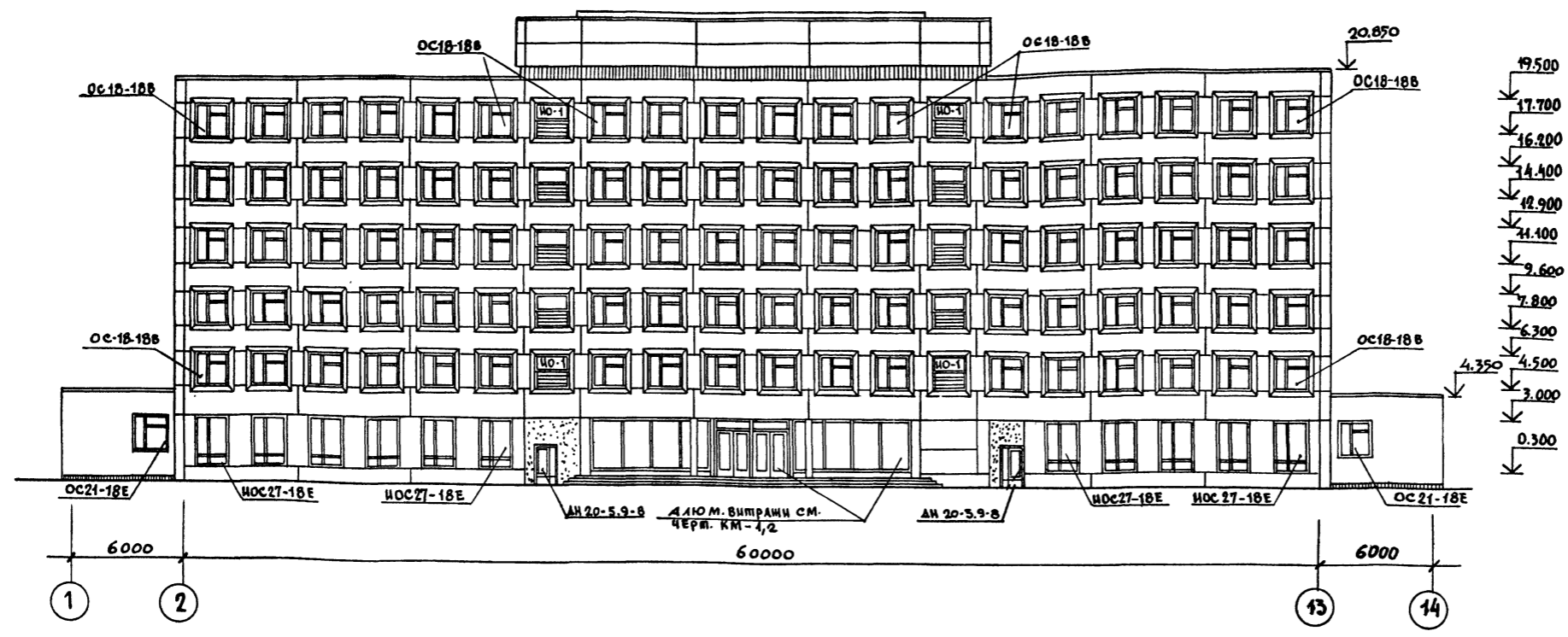
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛЬБОМ I ЧАСТЬ I



ПРИМЕЧАНИЕ
 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЧЕРТ. "АС-7"
 "АС-2"
 "АС-1"

СОГЛАСОВАНО	
ОТДЕЛ №1	В.И. МИРОШНИН
РУК. П.Р. ЭКСПЕР.	САВИНОВ
ИНВ. № ПОЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАН. ИНВ. №	

ГЛАВ. ИНЖ. ИМ.	ТАНКИН		ТП 262-21-37 АС УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-О) НА 600 СОТРУДНИКОВ
МАСТ. МАСТ.	ШЕСТОПАЛОВ		
САМ. ИМ.	КРЫЧЕВСКИЙ		
ТАП.	ЗАРЕЦКИЙ		
ТАП.	ШЕДЮБЕИ		
ТАП.	ЛЕНТОЧНИКОВ		СТАЛИН ЛИСТ ЛИСТОВ
ВЕД. АРХ.	ПОЛЯКОВА		Р АС-17
ПРОВЕРКА	ЗАРЕЦКИЙ		РАЗРЕЗ 2-2
РАЗРАБОТ.	ПОЛЯКОВА		
ИНВ. №			ЗДАНИЙ ЗАВЕРШ. И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ. В.С. МЕДВЕДЕВА



ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ.

ФАСАД	ЭЛЕМЕНТЫ	ОТДЕЛКА	КОЛЕР
1-14 А-Е	Цокольные панели	Керамическая плитка типа "КАБАНЧИК"	по проекту привязки
1-14 А-Е	Этажные панели и панели-нишпосты	Каменная крошка на полимерцементном вяжущем	
1-14	Кирпичные участки стен высотной части	то же	
1-14 А-Е	Кирпичные стены одноэтажной части	Декоративная кладка из лицевого керамического кирпича	
1-14	Железобетонный наличник	Бетон "М-300" на белом цементе с ровной поверхностью	БЕЛЫЙ

СОГЛАСОВАНО
 ОТДЕЛ №2
 РУК. ГР. ЭКСП. САВНОВ
 ИМ. И ПОДП. ПОДП. И ДАТА ВЗАИМ. КИВ. И

ПРИВЯЗКИ	ГЛ. ИНЖ. ИИ ГЛ. ИНЖ. ИИ	ГЛ. ИНЖ. М. ШЕСТИПАЛОВ	ГЛ. ИНЖ. М. КРИЧЕВСКИЙ
	ГА П ЗАРЕЦКИЙ	ГА П ШЕИФЕН	ГИ П АЛЕПЧИНИКОВ
	ВЕД. АРХ. ПОЛЯКОВА	СТ. АРХ. СОКОЛОВСКИЙ	ПРОВЕР. ЗАРЕЦКИЙ
ИМ. И			

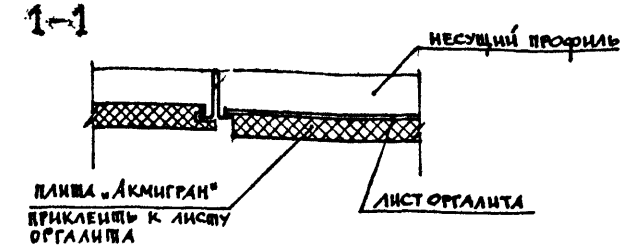
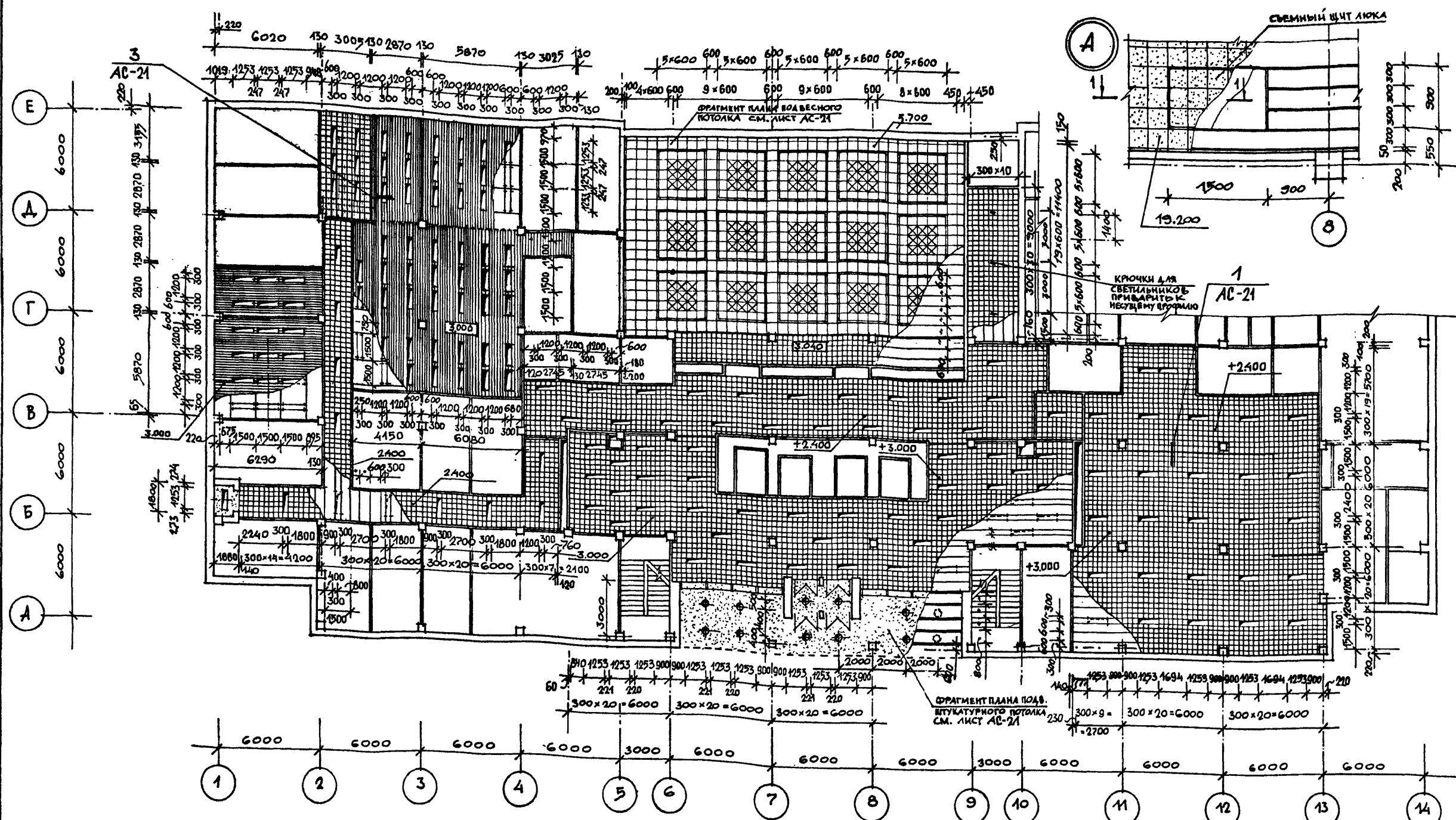
ТП 262-21-37 АС

УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	АС-18	

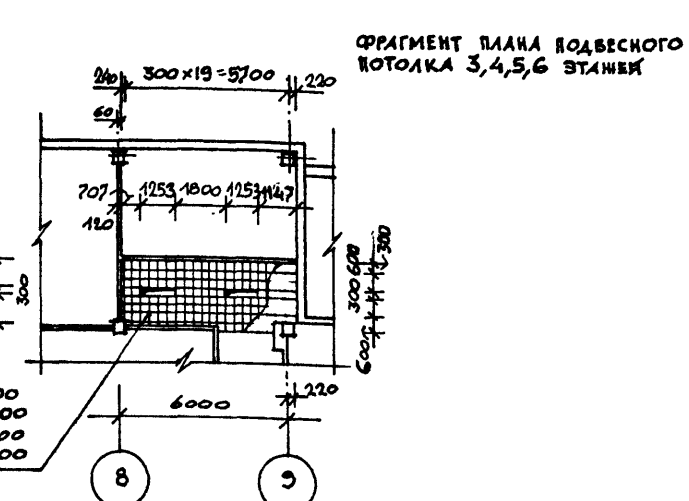
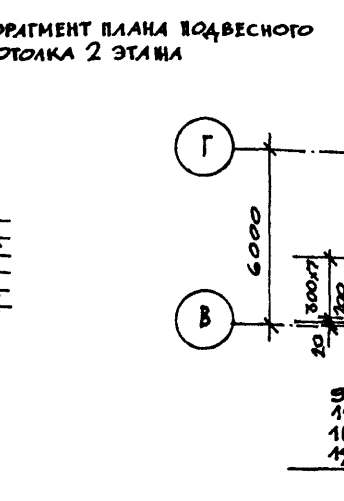
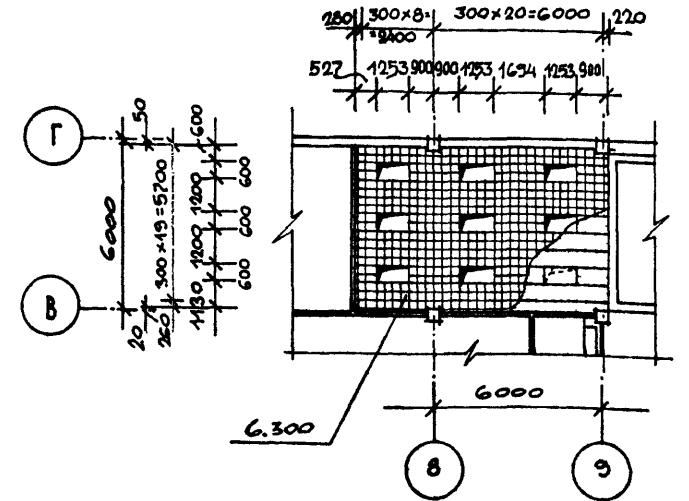
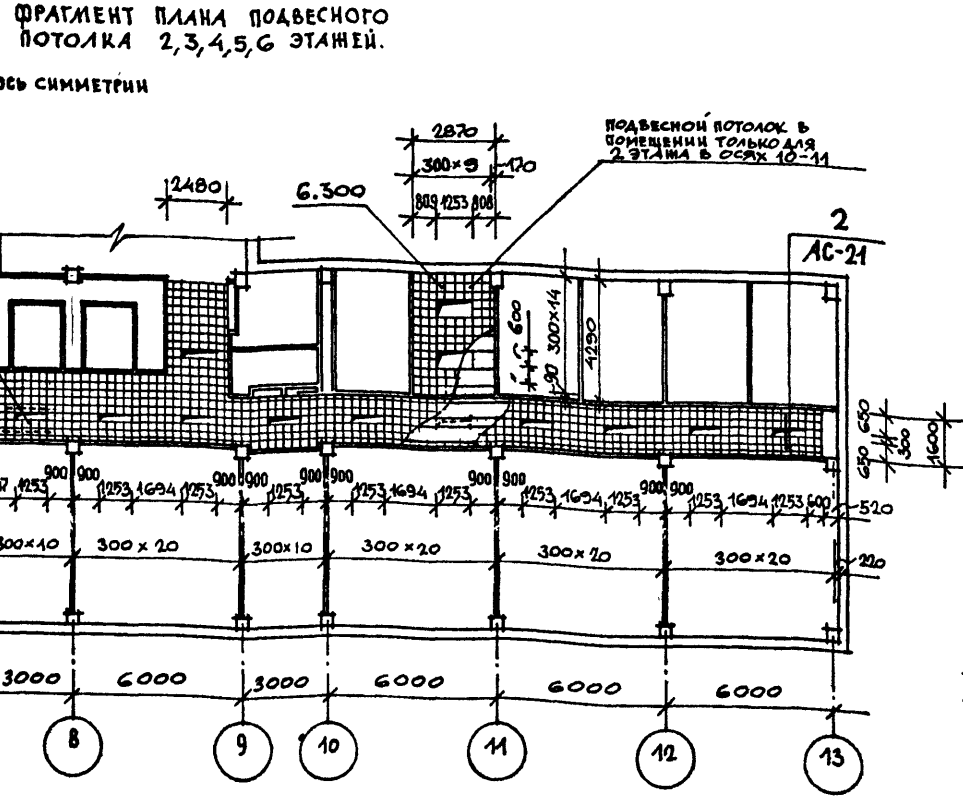
ФАСАДЫ 1-14 И А-Е

ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЯ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИИ-04 ИИ-05 ИИ-06 ИИ-07 ИИ-08 ИИ-09 ИИ-10 ИИ-11 ИИ-12 ИИ-13 ИИ-14 ИИ-15 ИИ-16 ИИ-17 ИИ-18 ИИ-19 ИИ-20 ИИ-21 ИИ-22 ИИ-23 ИИ-24 ИИ-25 ИИ-26 ИИ-27 ИИ-28 ИИ-29 ИИ-30 ИИ-31 ИИ-32 ИИ-33 ИИ-34 ИИ-35 ИИ-36 ИИ-37 ИИ-38 ИИ-39 ИИ-40 ИИ-41 ИИ-42 ИИ-43 ИИ-44 ИИ-45 ИИ-46 ИИ-47 ИИ-48 ИИ-49 ИИ-50 ИИ-51 ИИ-52 ИИ-53 ИИ-54 ИИ-55 ИИ-56 ИИ-57 ИИ-58 ИИ-59 ИИ-60 ИИ-61 ИИ-62 ИИ-63 ИИ-64 ИИ-65 ИИ-66 ИИ-67 ИИ-68 ИИ-69 ИИ-70 ИИ-71 ИИ-72 ИИ-73 ИИ-74 ИИ-75 ИИ-76 ИИ-77 ИИ-78 ИИ-79 ИИ-80 ИИ-81 ИИ-82 ИИ-83 ИИ-84 ИИ-85 ИИ-86 ИИ-87 ИИ-88 ИИ-89 ИИ-90 ИИ-91 ИИ-92 ИИ-93 ИИ-94 ИИ-95 ИИ-96 ИИ-97 ИИ-98 ИИ-99 ИИ-100



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данный лист см. совместно с листом „АС-21“
2. Подвесной потолок из плит „АКМИГРАН“ выполнять по альбому серии 1.245-1, вып. 2, вар. 2 П.А.К.01.00.00 СБ. Площадь потолка = 1394 м²
3. Подвесной реечный потолок из алю. профилей выполнять по альбому серии 1.245-4-2, вып. 1, вар. Л.А.К.-01-30Н. Площадь потолка = 235 м²
4. Подвесной потолок из гипсовых литых плит/конфренц. ЗА/выполнять по альбому серии 1.245-1 выпуск 3 вариант 3 П.А.К.01.00.00 СБ. Гипсовые плиты потолка выполнять по листу АС-21. Укладку минераловатных плит не выполнять. Укладку матов см. примечание на листе АС-33. Площадь потолка = 250 м². Индивидуальные гипсовые плиты: ГП-1-240 шт., ГП-2-135 шт., ГП-3-320 шт.
5. В случае решения помещения основного назначения ЗАМИ, разводка коробов вентиляции и подшивной потолок коридора сохраняется на отм. 2.400 от уровня чистого пола. В рабочем зале выполняется подвесной потолок из „АКМИГРАНА“ на отм. 3.000 от уровня чистого пола, а перепад потолка решается по узлу 1 лист АС-21
6. Заполочное пространство конференц-зала окрасить в черный цвет.



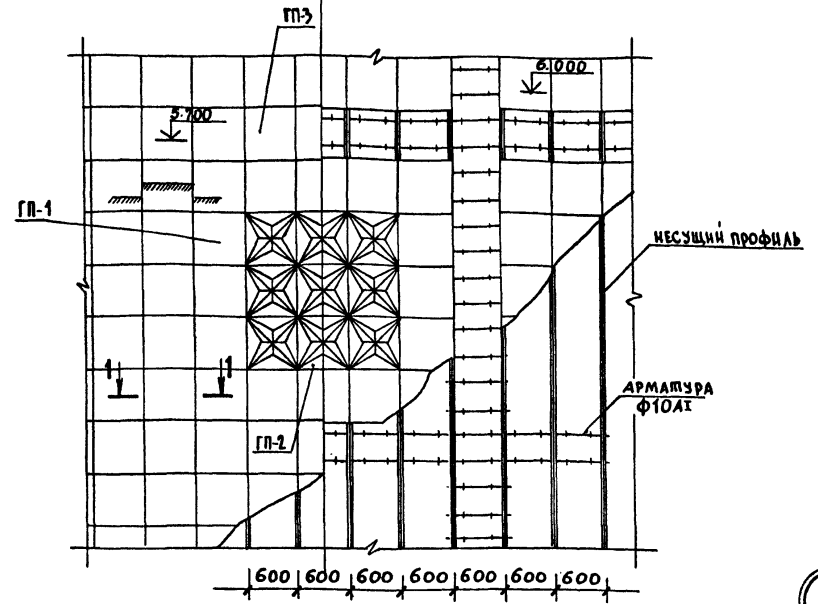
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- Подвесной потолок из алюминиевых реек
 - Подвесной потолок из „АКМИГРАНА“
 - Штукатурный подвесной потолок

ГЛ. ИНЖ. ИМС	ГЛАНКИН	18.11.1981
НАЧ. МАСТ.	ШЕВПОЛОВ	
Г.А.П.	КРИЧЕВСКИЙ	
Г.А.П.	ЗАРЕЦКИЙ	
Г.А.П.	ШЕЙНФРИД	
Г.И.П.	ЛЕВЧЕНКО	
ВЕД. АРХ.	ПОЛЯКОВА	
СТ. АРХ.	СОКОЛОВСКИЙ	

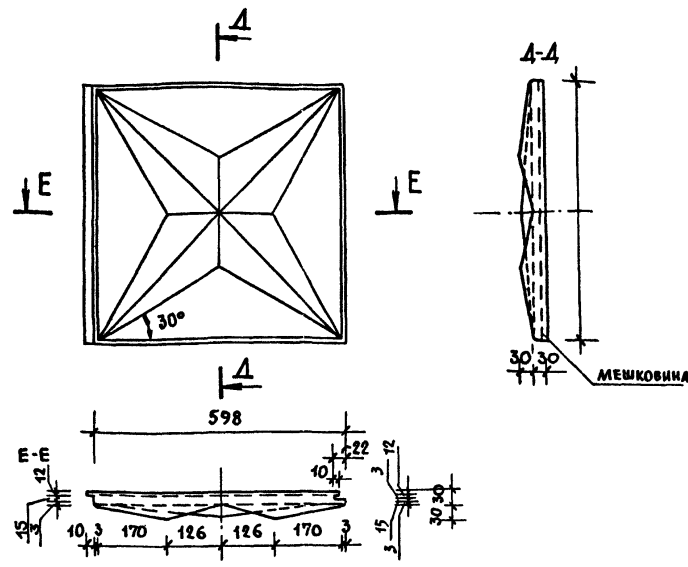
ТП 262-21-37 АС		
УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ		
СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	АС-20	
МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ.		
ИИИИИП		
УПРАВЛЕНИЕ ЗАДАНИИ И ВТОРИЧНЫХ СООРУЖЕНИИ ИИ. В.С. ЛЕВЕНЦЕВА		

Альбом I часть 1
 Типовой проект 262-21-37

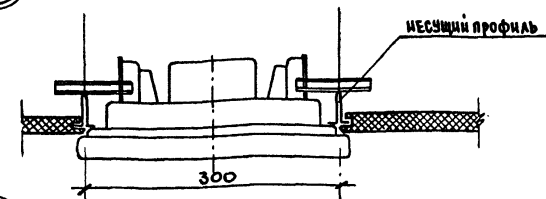
ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА КОНФЕРЕНЦЗАЛА.



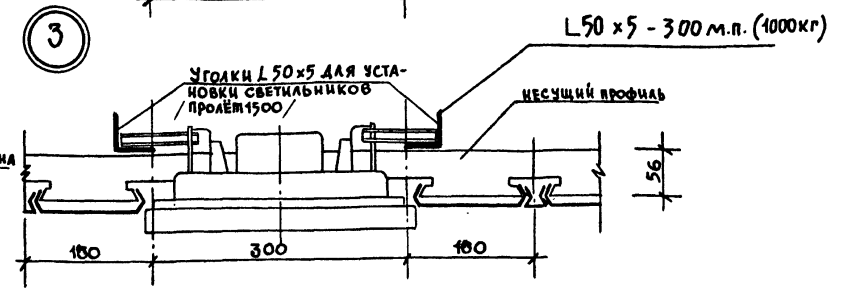
ГИПСОВАЯ ПЛИТА ГП-2 135 штук



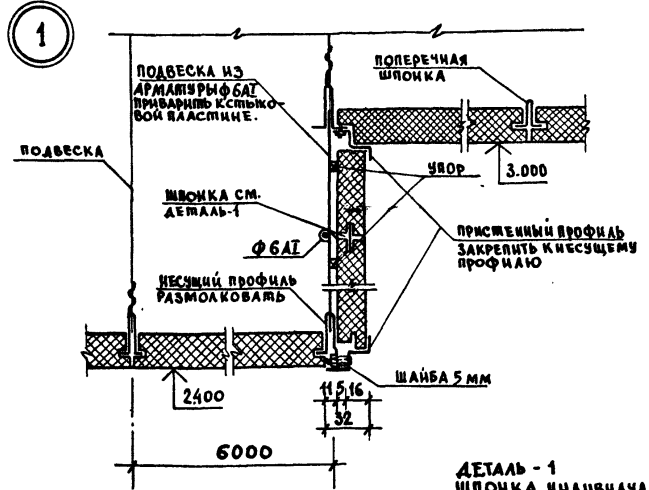
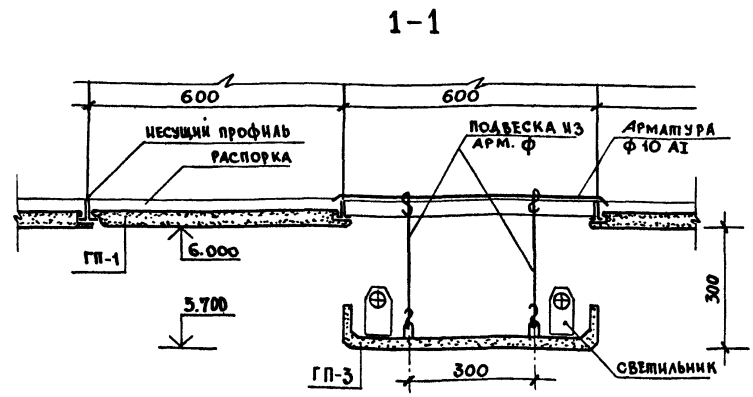
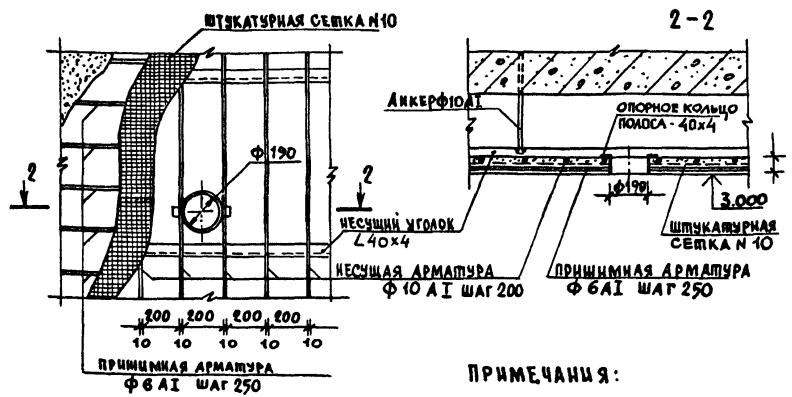
2



3



ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПОДВЕСНОГО ШТУКАТУРНОГО ПОТОЛКА С ПЛАФОНОМ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Данный лист см. совместно с листом АС-20.
2. Гипсовые плиты ГП-1, ГП-2, ГП-3 - индивидуального изготовления. В гипсовое тесто добавлять стекловолокно в кол-ве 1%, длина волокон 1 см. Ф 0.3 мм. Гипс. плиты армировать мешковиной по всей площади.

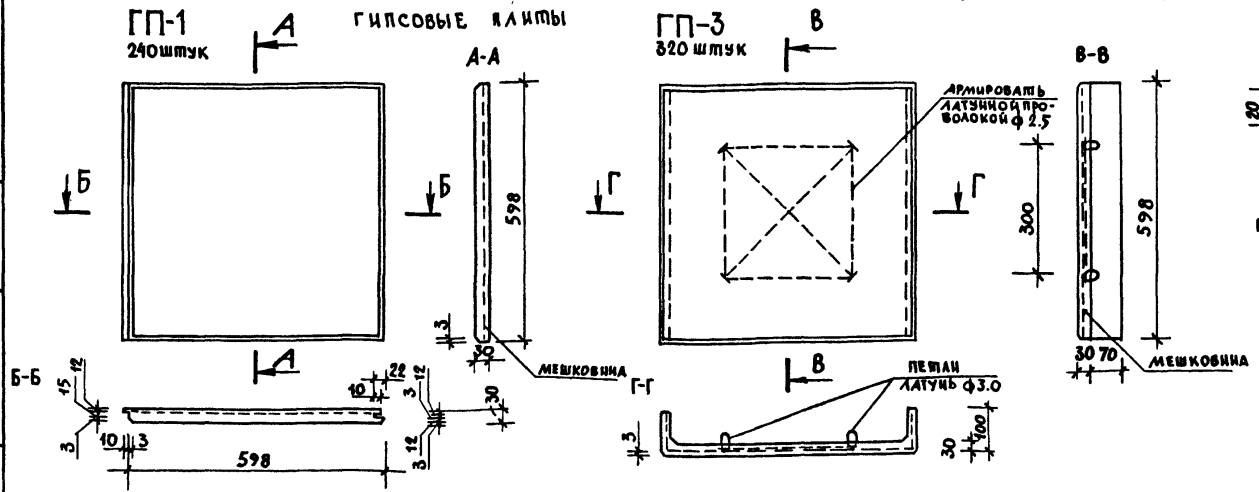
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПОДВЕСНОЙ ШТУКАТУРНЫЙ ПОТОЛОК

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 8509-72 ВСТЗ КИЗ ГОСТ 595-58	НЕСУЩИЙ УГОЛОК L40x4	-	270	
2	ГОСТ 2590-71	НЕСУЩАЯ АРМАТУРА Ф10А1	-	230	
3	-	ПРИЖИМНАЯ АРМАТУРА Ф6А1	-	68	
4	-	ШТУКАТУРНАЯ СЕТКА N10	-	74	
5	ГОСТ 103-57*	ПОЛОСА - 40x4	-	13	

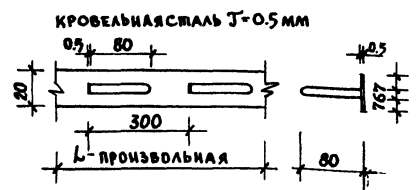
ГП-1 240 штук

ГИПСОВЫЕ ПЛИТЫ

ГП-3 320 штук



ДЕТАЛЬ - 1 ШПОНКА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ



РАСХОД ШПОНКИ - 30 м. пог.

ИВ. И ПОД. ПОДВЕС. ПЛАТА ПОДА. И ДАТА

ПРИВЯЗКА

ИВ. И

ТП 262-21-37 АС

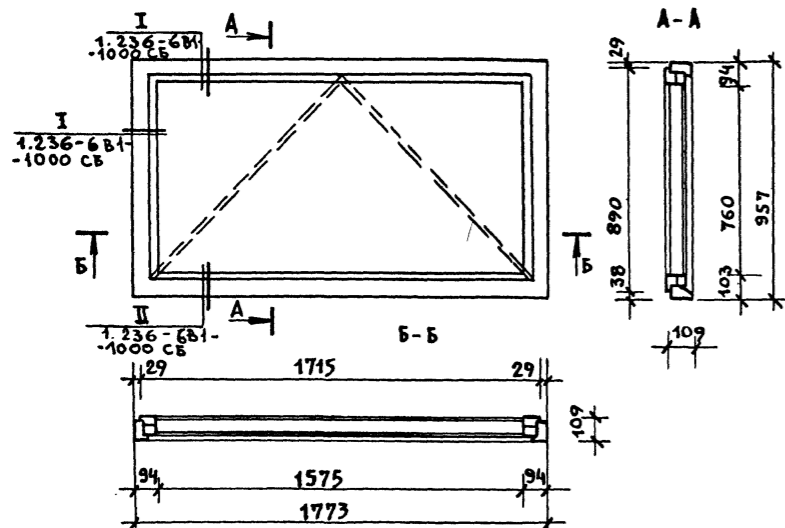
УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р АС-21

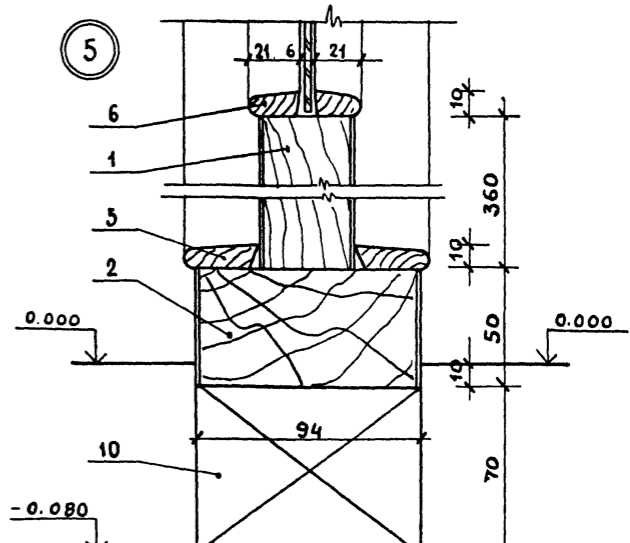
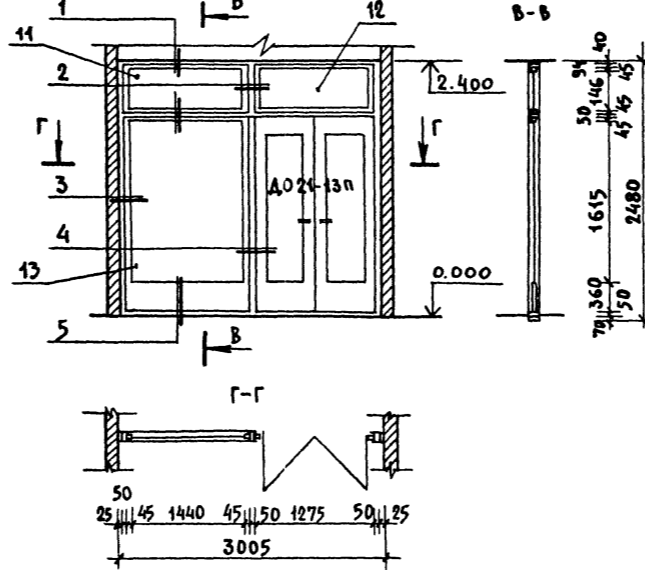
ДЕТАЛИ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИИ.62.МЕЗЕНЦЕВА

НОС 10-18 / 10 штук/



СТОЛЯРНАЯ ПЕРЕГОРОДКА СП-1 / 2 шт./

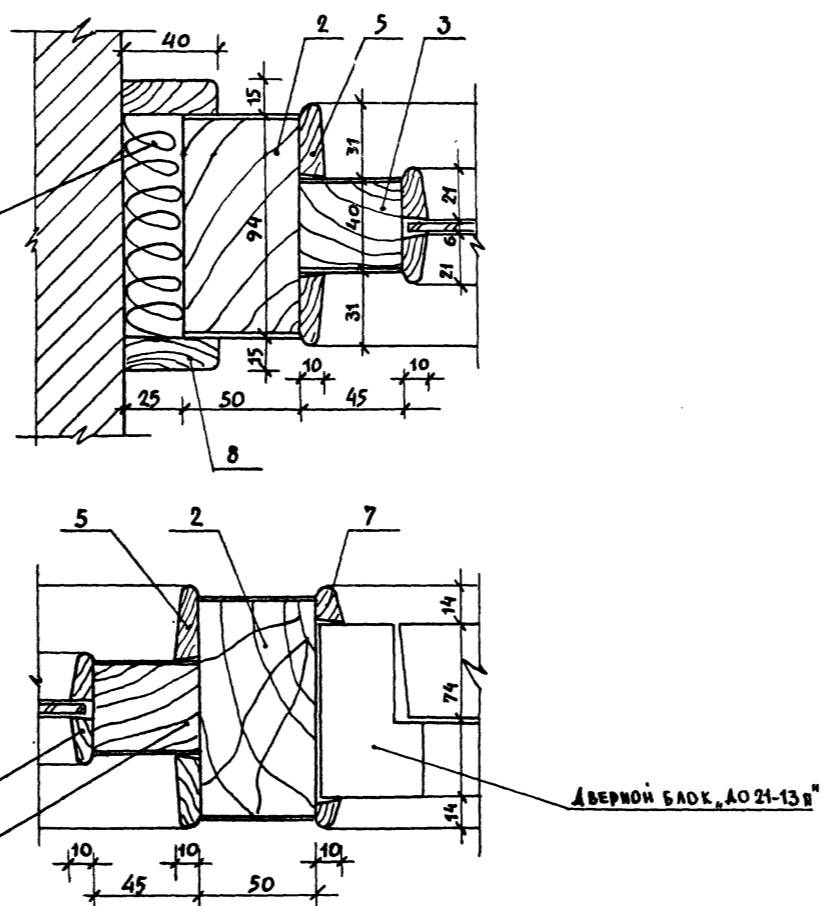
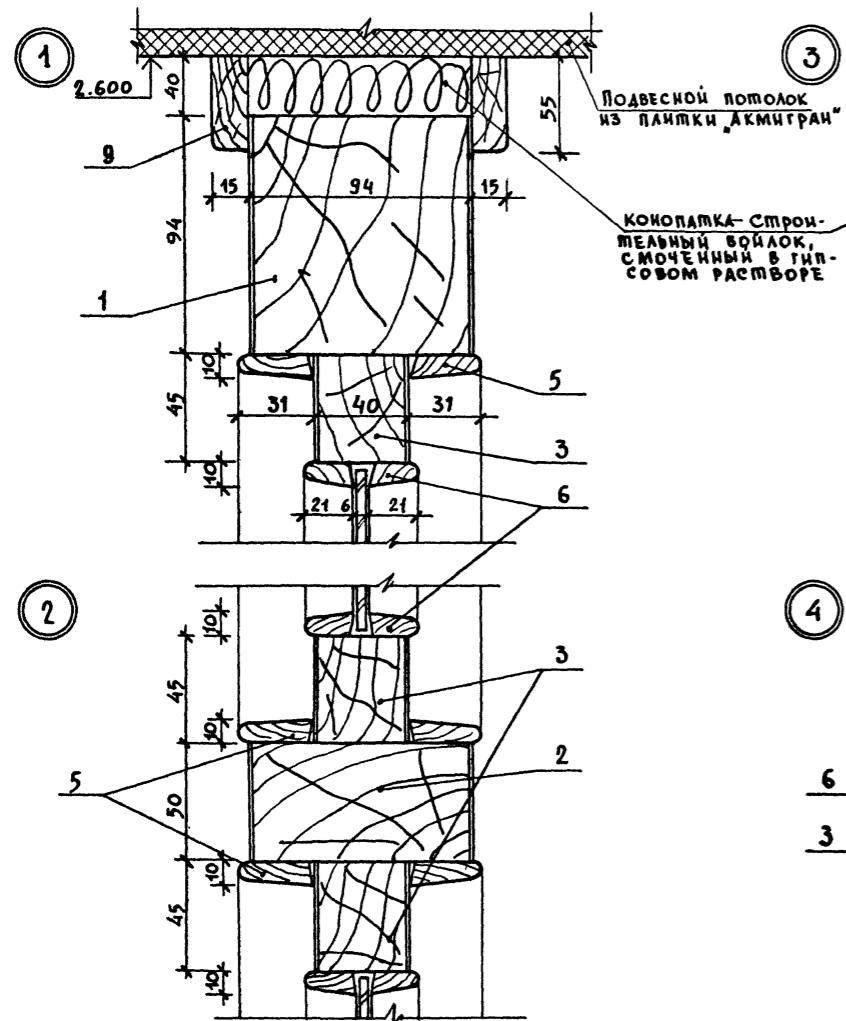


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ НА ОДНУ СП-1

№№ ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ /мм/	ДЛИНА /п.м/	ОБЪЕМ /м3/	МАТЕРИАЛ	ОТДЕЛКА
1	БРУС	94x94	3.20	0.03	ДРЕВЕСИНА ХВОЙНЫХ ПОРОД	ЛИЦЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ОФАНЕРОВАТЬ ДРЕВЕСИНОЙ ТВЕРДЫХ ПОРОД И ПОКРЫТЬ БЕСЦВЕТНЫМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА
2	БРУС	50x94	12.50	0.06	"	"
3	БРУС	40x45	12.60	0.03	"	"
4	ДОСКА	40x360	1.530	0.02	"	"
5	ШТАПНК	10x31	30.00	0.01	ДРЕВЕСИНА ТВЕРДЫХ ПОРОД	ПОКРЫТЬ БЕСЦВЕТНЫМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА
6	ШТАПНК	10x21	25.50	0.006	"	"
7	ШТАПНК	10x14	11.00	0.002	"	"
8	НАЛИЧНИК	15x40	10.80	0.006	"	"
9	НАЛИЧНИК	15x55	3.00	0.008	"	"
10	МОНТАЖНЫЙ БРУС	70x94	3.00	0.02	ДРЕВЕСИНА ХВОЙНЫХ ПОРОД	"

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕКОЛ НА ОДНУ СП-1

№№ ПОЗ	РАЗМЕРЫ СТЕКОЛ /мм/			КОЛИЧЕСТВО /шт./	ПРИМЕЧАНИЕ
	ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА		
11	1435	140	4	1	ГОСТ 111-78
12	1180	140	4	1	"
13	1435	1610	4	1	"



ИВ.И. ПОД. И ДАТА ВЗАИМ.ИВ.И.

ТП 262-21-37 АС

УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р АС-26

ИЗДАТЕЛЬСКИЕ СТОЛЯРНЫЕ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ.Б.С.МЕЗЕНЦЕВ

НАЧ.МАС. ВЕСЕЛАЛОВ
 ГА.ИИ.М. КРИЧЕВСКИЙ
 ГА.П. ЗАРЕЦКИЙ
 ГИ.П. АЛЕПЧИКОВ
 БЕЛ.АРХ. ПОЛЯКОВА
 ПРОВЕР. ЗАРЕЦКИЙ
 РАЗРАБ. ПОЛЯКОВА

ИВ.И. И

Альбом I часть 1.

Типовой проект 2Б2-21-37

ИВ.№ подл. Подпись и штамп ВЗАМ. ИВ.№

МАРКА, ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ									ВСЕГО	Масса ЕД. КР.	ПРИМЕЧАНИЕ
			подв.	1	2	3	4	5	6	техн.	12			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.	
ОКНА со СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ			по ГОСТ 11214-78 ч.1,2											
ОС18-12В	Серия 1.136-6 вып. 1	ОС18-12В	-	-	8	6	6	6	6	-	32			
ОС18-18В	По же	ОС18-18В	-	-	30	36	36	36	36	-	174			
ОС21-18В	По же	ОС21-18В	-	26	-	-	-	-	-	-	26			
ОС12-18В	По же	ОС12-18В	-	6	-	-	-	-	-	-	6			
ОС12-12В	По же	ОС12-12В	1	-	-	-	-	-	-	-	1			
НОС27-18Е	Лист АС-25	НОС27-18Е	-	17	-	-	-	-	-	-	17			
НОС10-18	Лист АС-26	НОС10-18	-	-	2	2	2	2	2	-	10			
ПОДКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ			по ГОСТ 17280-79											
ОС18-12В	Серия 1.136-2	ДО13-15	-	-	8	6	6	6	6	-	32			
ОС18-18В	По же	ДО19-15	-	-	30	36	36	36	36	-	184			
НОС18-18	По же	ДО19-15	-	-	2	2	2	2	2	-	10			
ОС12-12	По же	ДО13-35	1	-	-	-	-	-	-	-	1			
НОС27-18Е	По же	ДО19-35	-	17	-	-	-	-	-	-	17			
ОС21-18В	По же	ДО19-35	-	26	-	-	-	-	-	-	26			
ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ			по ГОСТ 6629-74.											
ГЛУХИЕ														
ДГ21-7	Серия 1.136-10	ДГ21-7	-	6	3	2	2	2	2	-	17			
ДГ21-7А	По же	ДГ21-7А	-	5	2	2	2	2	2	-	15			
ДГ21-7П	По же	ДГ21-7П	-	1	-	-	-	-	-	-	1			
ДГ21-7АП	По же	ДГ21-7АП	-	2	-	-	-	-	-	-	2			
ДГ21-8	По же	ДГ21-8	-	1	-	-	-	-	-	-	1			
ДГ21-8П	По же	ДГ21-8П	-	2	1	1	1	1	1	-	7			
ДГ21-8АП	По же	ДГ21-8АП	-	2	1	1	1	1	1	-	7			
ДГ21-9	По же	ДГ21-9	1	20	13	11	11	11	11	-	78			
ДГ21-9А	По же	ДГ21-9А	1	12	10	13	13	13	13	-	78			
ДГ21-10	По же	ДГ21-10	2	1	-	-	-	-	-	-	5			
ДГ21-10А	По же	ДГ21-10А	1	-	-	-	-	-	-	-	2			
ДГ21-10П	По же	ДГ21-10П	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
ДГ21-10АП	По же	ДГ21-10АП	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
ДГ21-12	По же	ДГ21-12	-	1	2	2	2	2	2	-	14			
ДГ21-12А	По же	ДГ21-12А	2	1	-	-	-	-	-	-	6			
ДГ24-10	По же	ДГ24-10	-	2	2	2	2	2	2	-	12			
ДГ24-15	По же	ДГ24-15	3	-	-	-	-	-	-	-	3			
ОСТЕКЛЕННЫЕ														
ДО21-9	Серия 1.136-10	ДО21-9	-	1	-	-	-	-	-	-	1			
ДО21-8	Серия 1.136-10	ДО21-8	-	1	1	1	1	1	1	-	6			

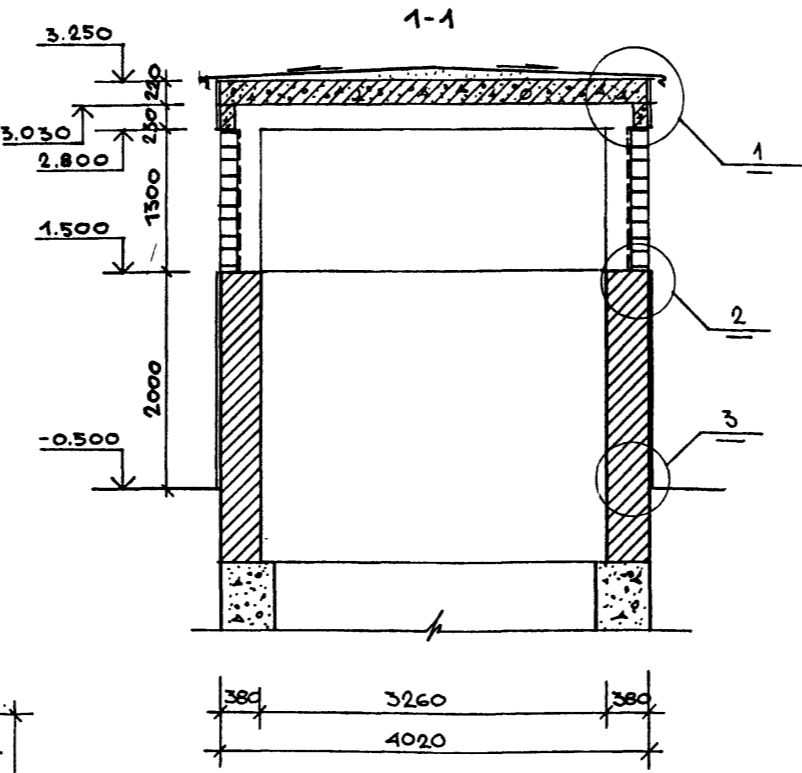
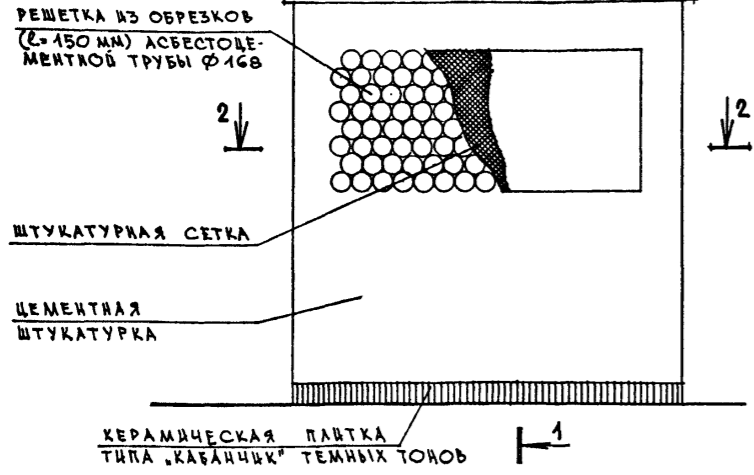
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ДО21-8А	По же	ДО21-8А	-	1	1	1	1	1	1	-	6		
ДО21-13	По же	ДО21-13	-	4	1	-	-	-	-	-	5		
ДО21-13П	По же	ДО21-13П	-	4	2	2	2	2	2	-	14		
ДО21-15	По же	ДО21-15	-	2	-	-	-	-	-	-	2		
ДО21-9А	По же	ДО21-9А	-	1	-	-	-	-	-	-	1		
ДВЕРИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ													
НА-А	Типовой проект 59-046/1	НА-А	-	5	-	-	-	-	-	-	5		
ДА	Лист АС-24	ДА	-	2	-	-	-	-	-	-	2		
ДН	Лист АС-24	ДН	-	1	-	-	-	-	-	-	1		
ДВЕРИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ													
НАГ21-13	Лист АС-25	НАГ21-13	-	1	2	2	2	2	2	-	11		
ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ ПЛАМБУРНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ПО ГОСТ 20-3-78													
ДС15-8-УА	Серия 1.136-11 часть 1,2	ДС15-8-УА	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
ДН20-59-8	По же	ДН20-59-8	-	2	-	-	-	-	-	-	2		
ДН20-48-13	По же	ДН20-48-13	-	2	-	-	-	-	-	-	2		
ДН20-9-1	По же	ДН20-9-1	-	2	-	-	-	-	-	-	2		
ДС20-9	По же	ДС20-9	-	1	-	-	-	-	-	-	1		
ДС20-7.7	По же	ДС20-7.7	-	1	-	-	-	-	-	-	1		
ДС15-8-У	По же	ДС15-8-У	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
ДН20-59-13	По же	ДС20-59-13	-	1	-	-	-	-	-	-	1		
ПРИЛAVOK ГАРДЕРОБНЫЙ													
ПГ03.000000	Серия 1.271-4 вып. 7	ПГ03.000000											
Вешалки для гардероба													
ВГ02.000000	Серия 1.271-4 вып. 6	ВГ02.000000	-	16	-	-	-	-	-	-	16		
ВГ03.000000	По же	ВГ03.000000	-	36	-	-	-	-	-	-	36		
ДЕКОРАТИВНАЯ ВОСТАВКА													
ДВ	Лист АС-25	ДВ	-	-	2	2	2	2	2	-	10		
СП-1	Лист АС-26	Столярная перегородка СП-1	-	2	-	-	-	-	-	-	2		

ПРИМЕЧАНИЯ.
 1. Окна марки ОС со спаренными переплетами даны для расчетных наружных температур -20°С и -30°С. При расчетной температуре -40°С привязываются аналогичные окна марки ОС с тройным остеклением по ГОСТ 16289-80.
 2. Подоконные доски даны для основного варианта панелей и стен при расчетной наружной температуре -30°С (панель толщиной 300мм; кирпичная стена-510мм). Для других толщин ограждающих конструкций марки подоконных досок корректируются при привязке в соответствии с ГОСТ 17280-79.
 3. Все столярные изделия поставляются заводом-изготовителем во скобяными изделиями и с окончательной отделкой: внутренние двери, оконные блядки и подоконные доски окрасить масляной краской за 2 раза, входные наружные двери покрыть бесцветным водостойким лаком за 2 раза. Все дверные блоки комплектуются наличниками.

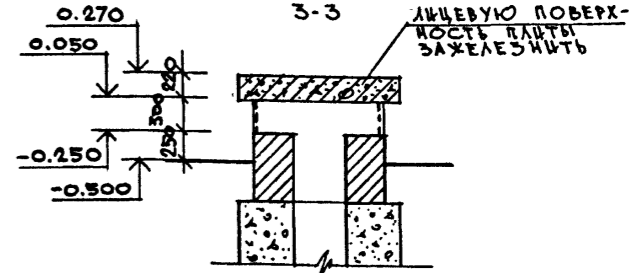
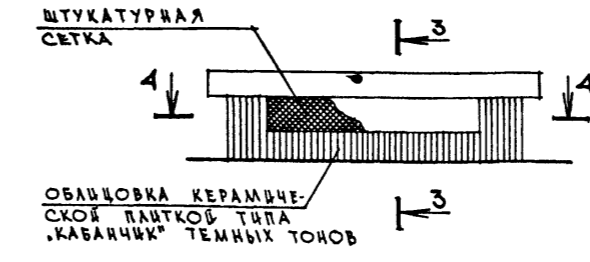
ПРИВЯЗАН		СТАДИЯ		Лист		Листов	
ИВ.№	Подпись	Р	АС-27				
ИВ.№		Спецификация столярных изделий.		ИВ.№			

Альбом I ЧАСТЬ I
Типовой проект 2Б2-21-37

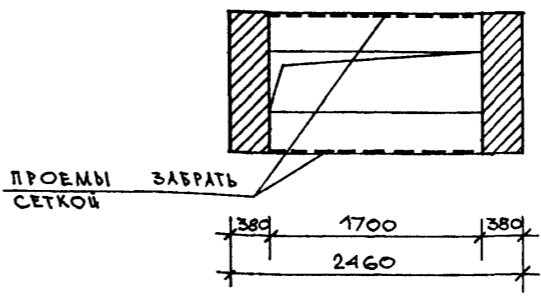
ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА



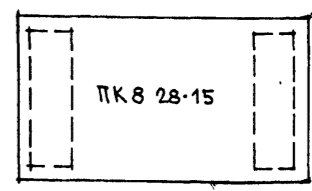
ВЫБРОСНАЯ ШАХТА



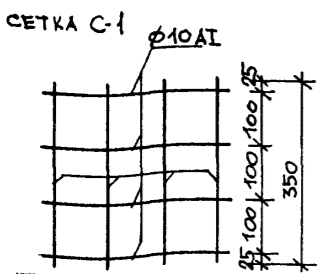
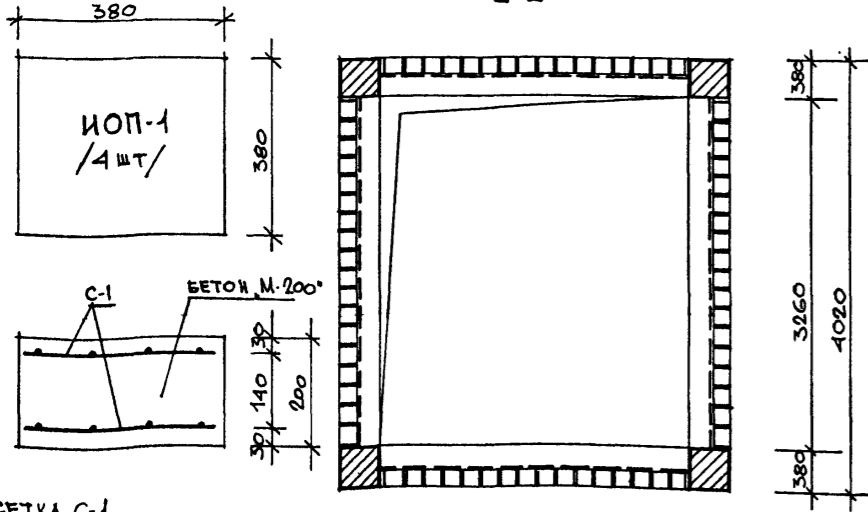
4-4



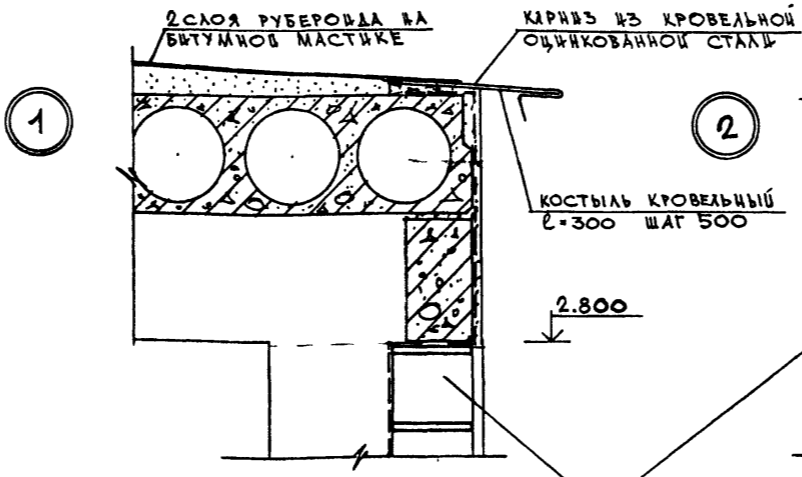
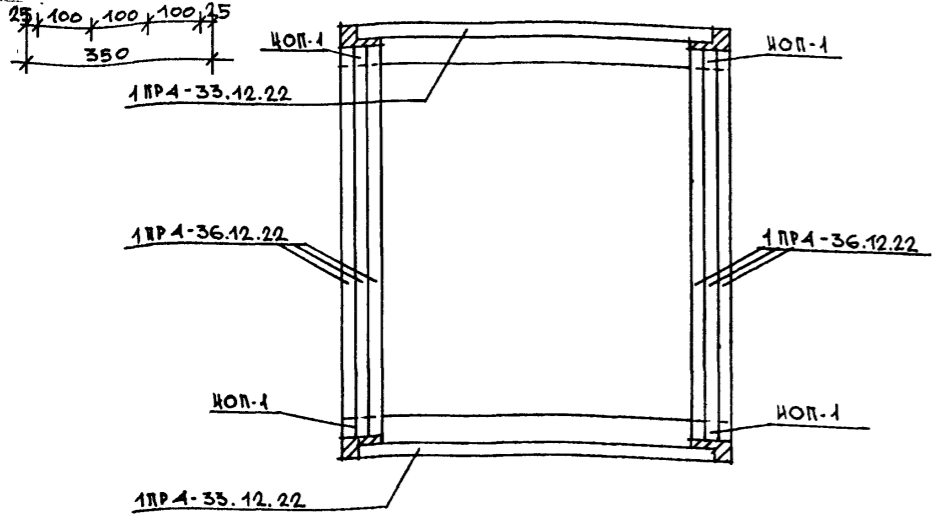
ПЛАН ПОКРЫТИЯ



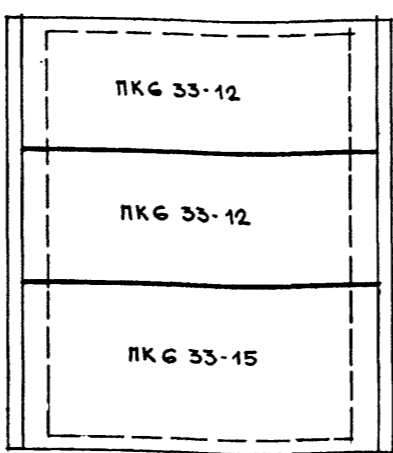
2-2



ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК



ПЛАН ПОКРЫТИЯ



ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ НА ВОЗДУХОЗАБОРНУЮ ШАХТУ №1 И ВЫБРОСНУЮ ШАХТУ №1

АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБА Ø168 мм /МРТУ-7-1-69/	820 м
ШТУКАТУРНАЯ СЕТКА	30,0 м²
ОЦИНКОВАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ δ=0,5 мм	7,0 м²

ПРИМЕЧАНИЯ

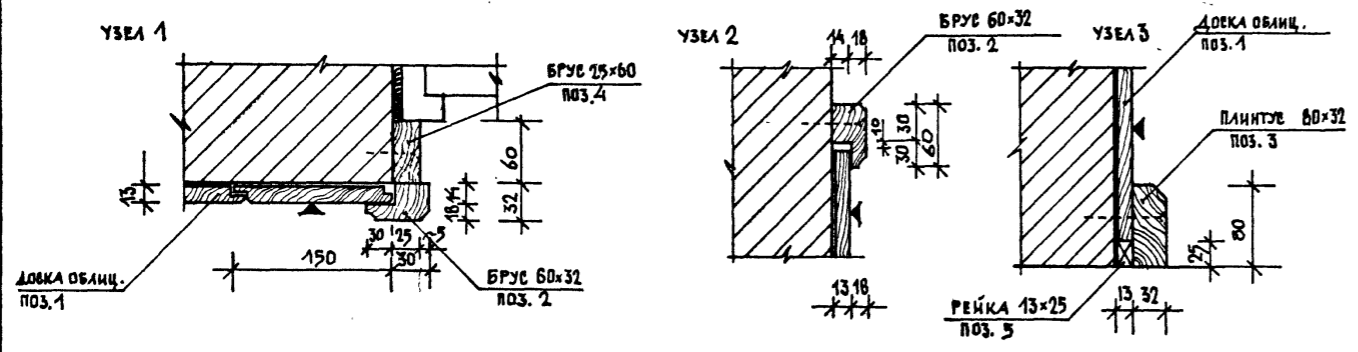
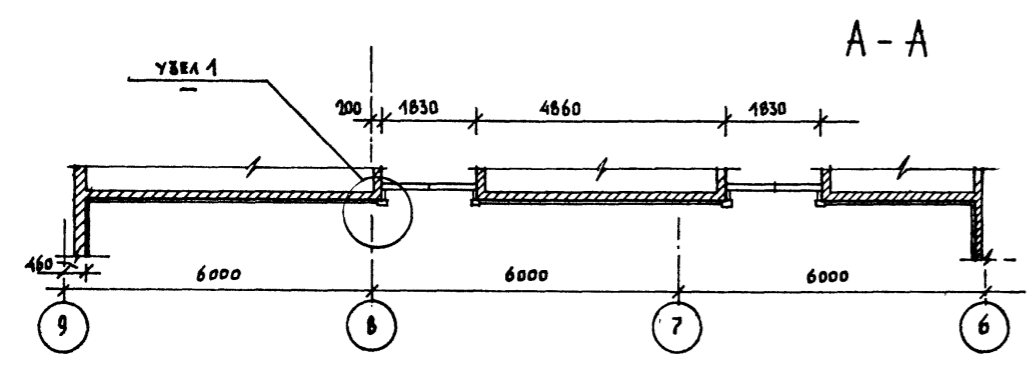
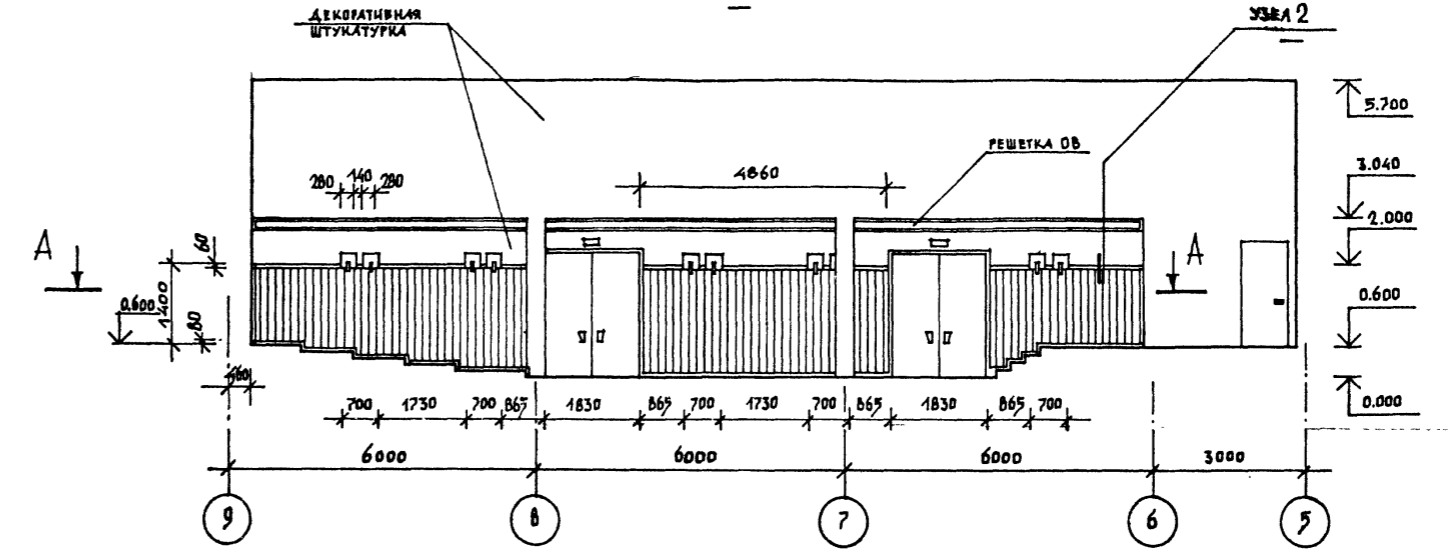
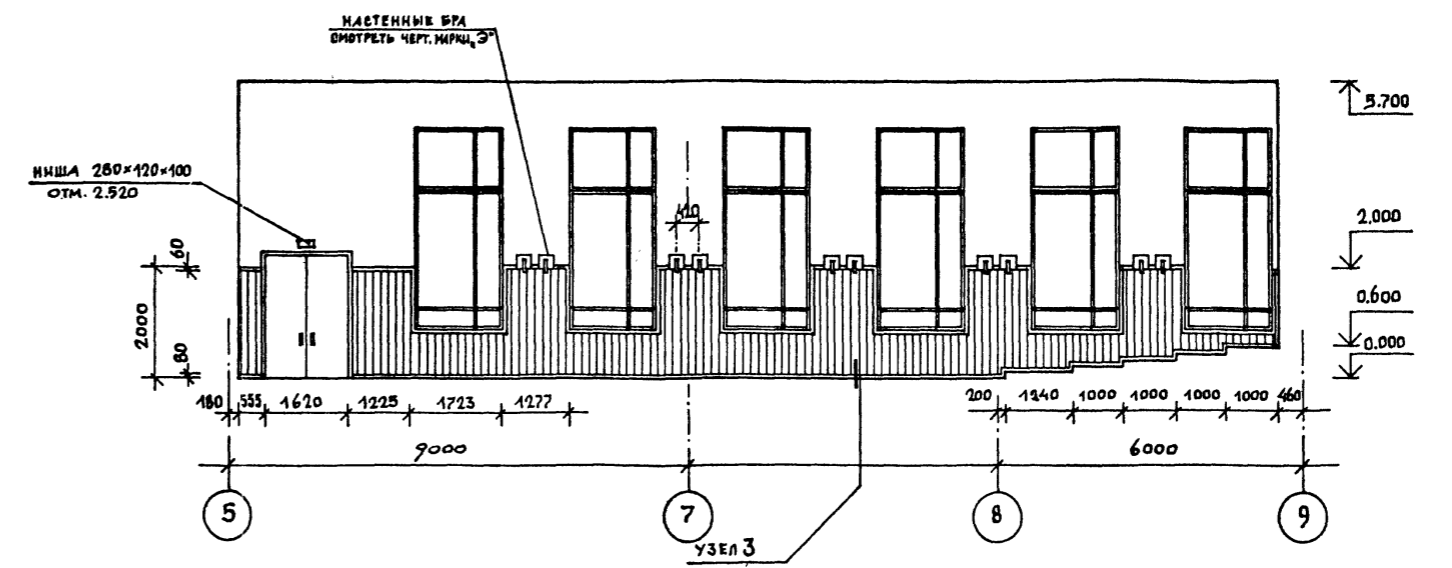
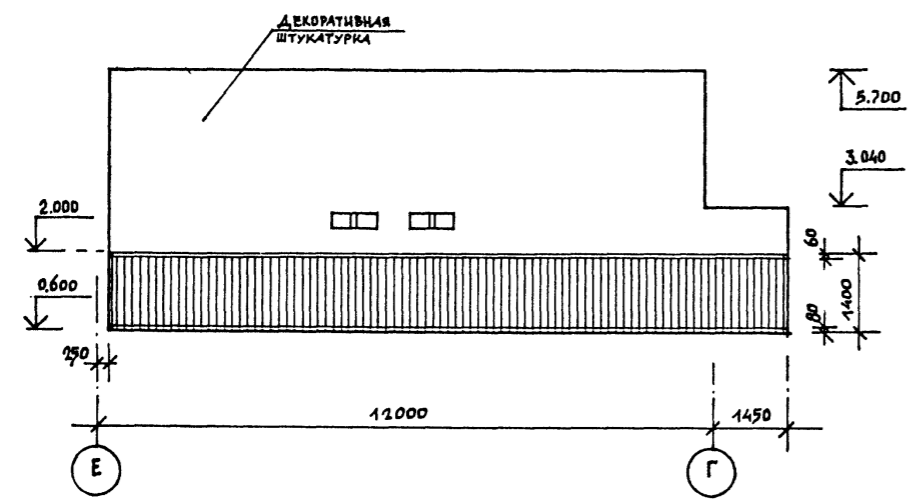
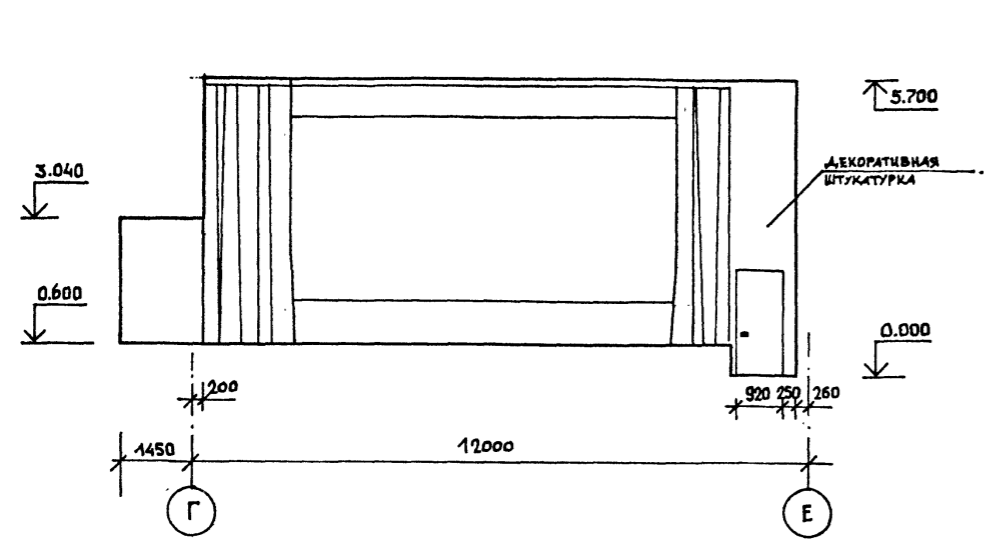
1. Швы между плитками тщательно заполнить цементным раствором М-100.
2. Кладку стен шахт выполнять из полнотелого глиняного кирпича пластического прессования (ГОСТ 530-71) М-100 на растворе М-50.
3. Ж/Б изделия учтены в свободной спецификации сборных Ж/Б изделий на черт. «КС-43» и «КС-44».
4. Штукатурную сетку в проемах шахт окрасить в черный цвет.

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ТИПА «КАБАЧКИ» ТЕМНЫХ ТОНОВ

СОГЛАСОВАНО
ОТДЕЛ №2
ИЗМЕНЕНИЯ И ДАТА ВЗАИМ. ИСП.

КРИВЯЗКИ		ТП 2Б2-21-37 АС	
И.В. №	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	АС-29	
И.В. №	В.А. МАСТ. ШЕСТОПАЛОВ	УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ №04) НА 600 СОТРУДНИКОВ	
	ГЛАВ. М. КРИЧЕВСКИЙ		
	ГЛАВ. ЗАРЕЦКИЙ		
	ГЛАВ. ШЕДЮФЕИ		
	ГЛАВ. ЛЕНТОЧНИКОВ		
	В.А. АРХ. ПОЛЯКОВА	ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА №1 И ВЫБРОСНАЯ ШАХТА №1	
	ПРОВЕРКА ЗАРЕЦКИЙ		
	РАЗРАБ. ПОЛЯКОВА		
		ЗРЕЛИЩНЫЙ ЗАДАНИЕ В СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ИМ. В.С. МЕЗЕНКЕРИ	

Альбом I ЧАСТЬ 1
 Типовой проект 262-21-37



ПРИМЕЧАНИЯ

Лицевые поверхности деревянных элементов ошпатель и покрыть бесцветным лаком за 2 раза по тонированной поверхности

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

№позиции	Обозначение	Наименование	Кол-во м.пог.	Объем м3	Примечание
1	Гост 8486-66 150x13x25...1935	Доска облицовочная	460	0,9	сосна
2	Гост 2695-71 60x32	Брус	90	0,19	бук
3	Гост 2695-71 80x32	Плинтус	52	0,14	бук
4	Гост 2695-71 60x25	Брус	24	0,03	бук
5	Гост 8486-66 13x25	Рейка монтажная	50	0,02	сосна

ТП 262-21-37 АС

УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) на 600 сотрудников

СТАЛАН ЛИСТ ЛИСТОВ

Р АС-30

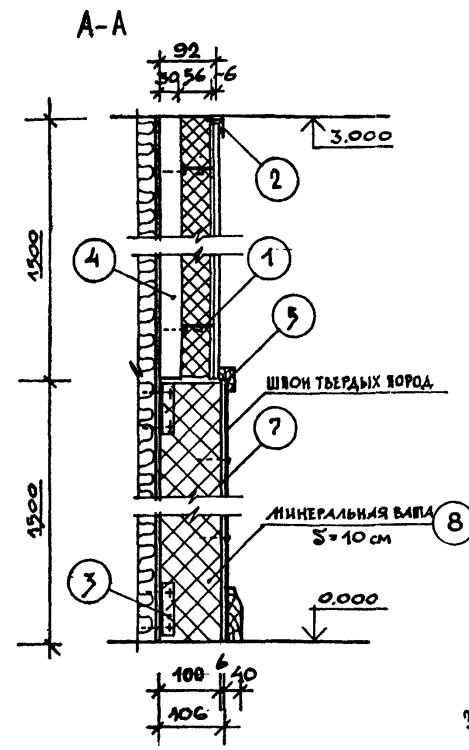
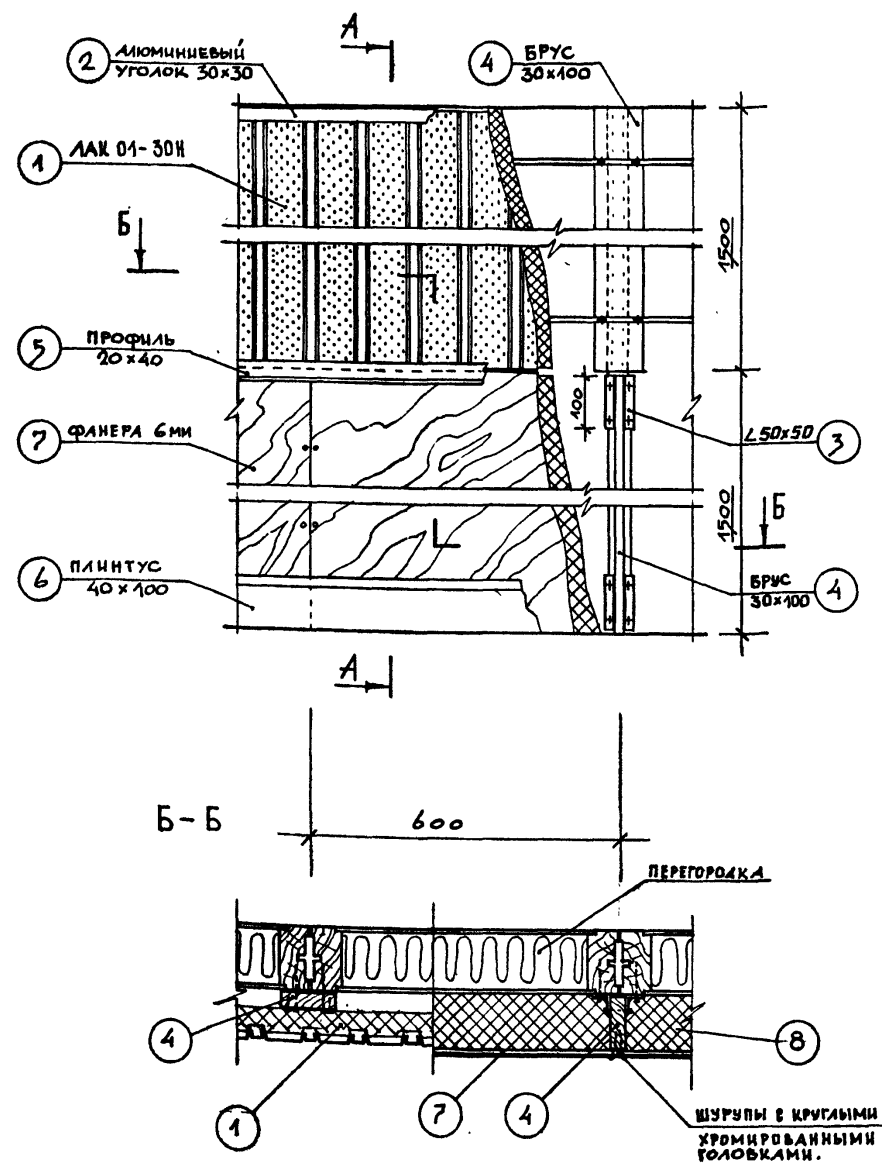
РАЗВЕРТКИ СТЕН КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛА

ЦНИИЭП ЗРЕНЩИХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИИ.Б.С. МЕВЕНЦЕВА

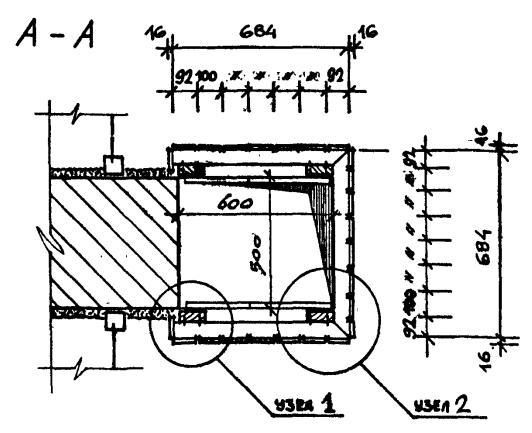
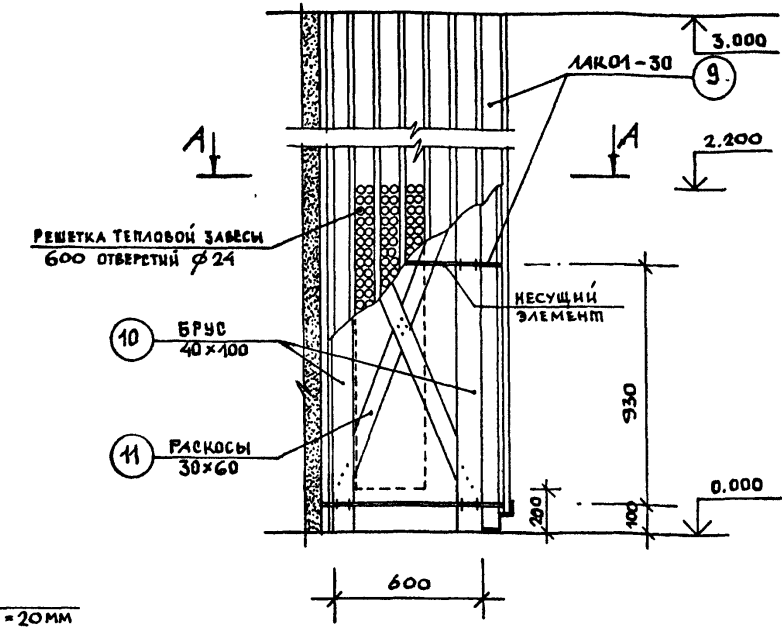
Нач. м.ст. Шестовалов
 Главн. м. Кривецкий
 ГАП Заряцкий
 ГАП Шейнфельд
 ГИП Ленточников
 Вел. арх. Полякова

ПРОВЕРИЛ ЗАРЕЦКИЙ
 РАЗРАБОТ. СОКОЛОВСКИЙ

ДЕТАЛЬ АКУСТИЧЕСКОЙ ОТДЕЛКИ СТЕН ЗАЛА ЭВМ

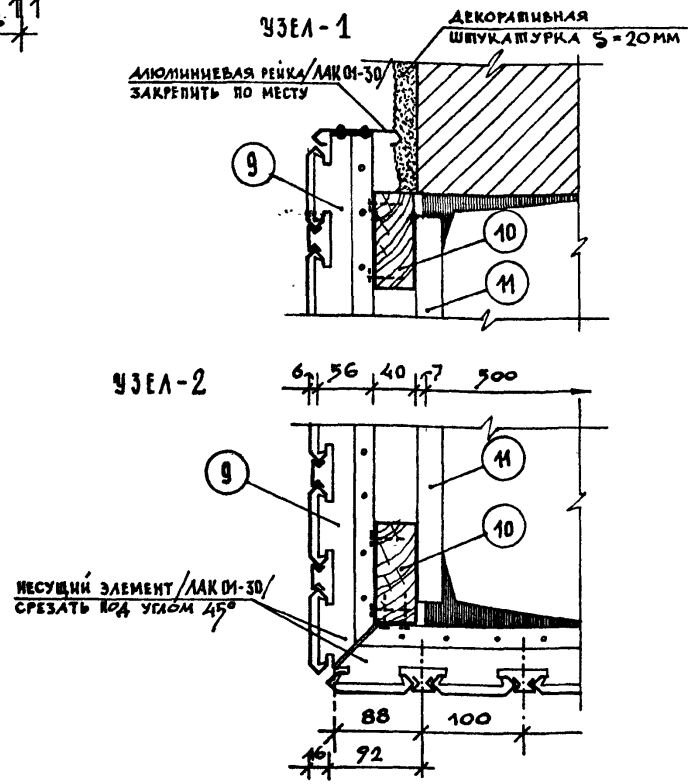


КОНСТРУКЦИЯ ШАХТЫ ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ



ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ НА АКУСТИЧЕСКУЮ ОТДЕЛКУ СТЕН ЗАЛА ЭВМ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	КГ М ³	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЛАК 01-30Н	ПОДВЕСНОЙ РЕЧНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПОТОЛОК	45 м ²	-	-
2	ГОСТ 13737-С8 п.50 НИУ 30x30	АЛЮМИННЕВЫЙ УГОЛОК	31 мп	8 кг	-
3	ГОСТ 8509-72	СТАЛЬНОЙ УГОЛОК 50x50 L=100 мм	20 мп	76 кг	-
4	-	БРУС 30x100	172 мп	0,67 м ³	-
5	-	ПРОФИЛЬ 20x40	30 мп	0,02 м ³	-
6	-	ПЛИНТУС 40x100	30 мп	0,12 м ³	-
7	-	ФАНЕРА S=6 мм	45 м ²	-	-
8	-	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА S=100	45 м ²	-	-



П Р И М Е Ч А Н И Я

- В конструкциях акустической стенки зала ЭВМ и шахты тепловой завесы использованы подвесные алюминиевые речные потолки типа ЛАК 01-30 и ЛАК 01-30Н, альбом серии 1.245.4-2 выпуск 1.
- Брус каркаса акустической стенки зала ЭВМ/поз.4/ крепить к стеновому узлу перегородок шурупами L=80 мм.
- Несущий элемент подвесного алю. речного потолка крепить к брусу каркаса/поз.4 и поз.10/ шурупами L=30 мм.

ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ НА КОНСТРУКЦИЮ 2^й ШАХТ ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	М ³	ПРИМЕЧАНИЕ
9	ЛАК 01-30	ПОДВЕСНОЙ РЕЧНЫЙ ПОТОЛОК	14,6 м ²	-	-
10	-	БРУС 40x100 L=3,5 м	8 шт.	0,11	26,4 мп
11	-	РАКСОСЫ 30x60	56 мп.	0,10	-

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИВ.Н

ПРИВЯЗАН
ИВ.Н

ТП 262-21-37 АС

УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ

СТАДИЯ Лист Листов

Р АС-34

ДЕТАЛИ ПЛАНОВ

ЦНИИЭП

ЭРАМИННУ ЗАДАНИИ С ПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИИ Б.С.МЕЗЕНЕВА

формат 22

Спецификация технологического оборудования и мебели:

262-21-37 Яльбом, часть 1
 Титульный проект
 Конт. инв. №
 Подп. и дата
 Шифр подл.

№ п/п	Наименование	Марка тип	Кол-ва шт	Габариты (LxВxH) мм	Масса кг	Электрооборудование			Данные по монтажу	Завод-изготовитель или проектная организация и ЛПУ чертежи	Примечание
						Источ. питания кВт	Нап. ра-жеск	Фаз. мство			
1	Станок токарный настольный	16701П	2	580x410x310	30,0	0,12	220	1		З-ды Мин-ва станкостр. и инструмент. пр-ти	
2	Станок вертикально-сверлильный настольный	2М112	2	370x770x820	120,0	0,6	380	3		"	
3	Станок точношлифовальный	3Б-631	2	600x350x1165	142,0	0,6	380	3	L=350 м ³ /час	"	Установить на виброопоре ИВ-30-12. Шт.
4	Виброопоры резинометаллические	ОВ-30-1-2	8	φ105	0,655					Опытный з-д пневматическ. коог. оборуд. г. Орджоникидзе	На плане не показаны
5	Станок заточной	ИЗ-9703	1	400x445x303	18,0	0,18	220	1		З-ды Мин-ва станкостр. и инструмент. пр-ти	
6	Электрорубанок	ИЗ-5705	1	520x218x190	10,5	0,6	220	1		"	
7	Электропила	ИЗ-5102Б	1	345x298x300	10,5	0,4	220	1		"	на плане
8	Электроделбешник	ИЗ-5606	1	310x300x505	13,0	0,8	220	1		"	не показаны
9	Электросверлилка	ИЗ-1015	1	360x470x165	9,5	0,7	220	1		"	
10	Сосисковарка электрическая		2	530x410x280		4,0	380	3			Предназначена для варки клея
11	Стол-зент		2	710x530x1950					L=350 м ³ /час	Электропневматический з-д "Медтехника" г. Москва	
12	Раковина стальная эмалированная	РСТО-1	2	500x400x540	7,7				Поставка в. воды канализации	Трубинный завод г. Липецк	Учит. сан. техн. частью пр-та
13	Верстак столярный	Р-629	1	2165x910x806	82,0					Гидроавтомат транс. г. Воронеж	
14	Верстак слесарный		7	1200x800x900						Производственный кабинет 4БКО, г. Москва	
15	Шкаф инструментальный	ОРГ-16-11	3	456x555x1300	64,0					ГОСНИИ, г. Москва	
16	Шкаф для столярных инструментов		1	950x435x1075						Черт. 2303 ПКБ 4БКО г. Москва	
17	Шкаф для халатов		2	1000x400x2000						Торговая сеть	
18	Шкаф холодильный "ЗИЛ"	КШ-240	1	590x680x1410	95,0	0,15	220	1		З-д им. Лихачева г. Москва	
19	Кипятильник (стерилизатор)	9-40-220	1	438x198x141	4,8	1,0	220	1		Всесоюзное объединение "Специзащитника"	
20	Столик инструментальный	СИ-3	1	778x490x840	16,0					"	
21	Шкаф универсальный навесной		1	800x300x800						Торговая сеть	
22	Стол полужесткий		2	400x400x745						"	
23	Стол врача		1	1100x630x750						Ф-ка "Мебель" пос. Румянцево	
24	Кухонная столешница		1	1850x600x750						"	
25	Ширма переносная		1	2590x1530						Опытно-эксперимент. метал. з-д МЧ г. Москва	
26	Умывальник прямоугольный		1	550x420x150	12,0				Поставка в. воды канализации	З-д "Стройфарма" г. Киев	Учит. сан. техн. частью пр-та
27	Машина для уничтожения секретн. докум.	МК-2С-0,53	1	350x450x760	40,0	0,53	220	1		Мин-во приборостроения средств автоматизации и систем управления	
28	Машина для уничтожения документации	МП-25-1,2	1	650x450x1000	53,0	0,5	220	1		"	
29	Стол производственный	С-3А	2	1000x600x900						Ремонтно-монтажный кабинет ГИП, г. Москва	
30	Шкаф металлический	МЗ	1	650x500x400	126,0					З-д металлоизделий №4 г. Москва	
31	Шкаф канторский		2	950x375x1270						Торговая сеть	
32	Ящик для отходов		2	600x500x800						Н/О	
33	Электрографический копируемый аппарат	ЭР-300К	1	785x700x1370	200,0	1,8	380	3	L=600 м ³ /час	Мин-во приборостроения средств автоматизации и систем управления	
34	Электрографический копируемый аппарат	ЭР-420/600	1	1160x1240x1880	700,0	4,2	380	3	L=1000 м ³ /час	"	
35	Картонорезальный станок	КН-1	1	1850x1500x1500	350,0					З-д "Полиграфмаш" г. Харьков	
36	Проволокошвейная машина	БШП-4	1	860x600x1580	170,0	0,27	380	3		Мин-во приборостроения средств автоматизации и систем управления	
37	Пресс винтовой переплетный	БВР	1	660x750x1880	320,0					З-д "Полиграфмаш" г. Шадринск	
38	Стол рабочий		2	1500x750x720						№ пр-та 6688, арт. 4012/2-Е Ф-ка "Стандарт" г. Тамбов	
39	Бумагорезальная машина	БР-45	1	1000x860x1275	300,0	0,9	220	1		Мин-во приборостроения средств автоматизации и систем управления	

ТП 262-21-37			ТО		
Универсальное административное здание 18 конструкций ИИ-04/на 600 сотрудников					
Страниц	Лист	Листов			
Р.Ч.	70-2	2			
Инв. №			Ст. инж. Прокопенко В.И.		

Спецификация технологического оборудования

№№ п/п	Наименование оборудования	Тип марка	Кол. шт.	Габаритные размеры мм	Мощность кВт		Фаз- ность	Расход воды л/сек		Вес кг	Завод- изготовитель
					Эл.	Тепл.		х.в.	г.в.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Электроплита секционная	ПЭСМ-4ШБ	5	840×840×860	18,8	94,0	3			255	Объединение "Таджикистторг- маш"
2	Электросковорода секцион.	СЭСМ-02	1	1050×840×860	6,0	6,0	3			225	Комиссаровский 3-й торг. маш. Объединение "Таджикистторг- маш"
3	Электрощкаф жарочный	ШНЭСМ-2	1	830×800×1500	9,6	9,6	3			260	Объединение "Таджикистторг- маш"
4	Аппарат пароварочный	АПЭСМ-2	1	840×840×1620	10,0	10,0	3	0,2		260	Лоберевский 3-й торг. маш.
5	Фритюрница секционная	ФЭСМ-20	1	420×840×860	7,5	7,5	3			90	Смоленский 3-й торг. маш.
6	Электрокотел секционный	КЭСМ-60 М	1	1050×840×860	9,45	9,45	3	0,2	0,2	180	Объединение "Таджикистторг- маш"
7	Электрокотел пищеварочный	КПЭС-160	2	1200×1150×1210	21,0	42,0	3	0,2	0,2	290	Сокулукский 3-й торг. маш.
8	Станция управления	к котлу КПЭС-160 "Батман" -люкс"	2	550×750×190							в комплекте к котлу
9	Электрокофеварка с гидраф	КД-10	1	1060×470×450	5,18	5,18	3	0,3		80	"Трансэлектри" Венгрия
10	Электрокофемолка	КД-10	1	д-250, н-718	0,55	0,55	3				в комплекте с кофеваркой
11	Электрокипятильник	КНЭ-100М	1	440×370×800	12,0	12,0	3	0,2		35	г. Челябинск п/я ЯВ48/Б
12	Прилавок для холодных блюд	ЛПС-2	1	1600×1165×1420	0,48	0,48	3			300	
13	Прилавок-мармит, в/л ² блюд	ЛПС-11	1	1600×1165×1420	5,25	5,25	3			175	
14	Прилавок-мармит в/л ² блюд	ЛПС-3	1	1600×1165×1420	6,4	6,4	3	0,2		300	Харьковский 3-й торг. маш.
15	Прилавок в/горячих напит.	ЛПС-5	1	1020×1165×1425	0,8	0,8	1			100	
16	Прилавок-касса	ЛПС-24	1	1250×1165×860	0,05	0,05	3			100	
17	Прилавок в/столов. прибор.	ЛПС-6	1	600×1165×860						54	
18	Баттер	ЛПС-8	1								
19	Прилавок для подносов	ЛПС-1	1	600×1165×860						52	
20	Электросушитель	ЭР-4	5	230×200×193	1,85	6,75	1			4,2	Итрянский 3-й лаборат. электрот. Барановичский 3-й торг. маш.
21	Машина протирочная	МП-800	1	750×420×1000	1,1	1,1	3			90	Горьковский 3-й торг. маш.
22	Посудомоечная машина	ММУ-1000	1	3800×1080×1200	38,6	38,6	3	0,2	0,2	800	Горьковский 3-й торг. маш.
23	Хлебобрезка	МРХ-180Б	1	1025×525×680	0,27	0,27	3			75	Кубартайский 3-й торг. маш.
24	Машина в/резки варен. овощей	МРОВО-160	1	475×370×500	0,18	0,18	3			21	г. Калининград п/я ОН 210/3
25	Мясорубка	М-2	1	840×310×420	1,0	1,0	3			72	Барановичский 3-й торг. маш.
26	Мясорубка	МММ-105	1	700×580×900	2,2	2,2	3			150	" "
27	Транспортер	ТСЛ-	1	6300×670×900	0,6	0,6	3			700	Свердловский 3-й торг. маш.

Примечание:

1 Оборудование, отмеченное в спецификации знаком *,
требует местного вентиляционного отсоса.

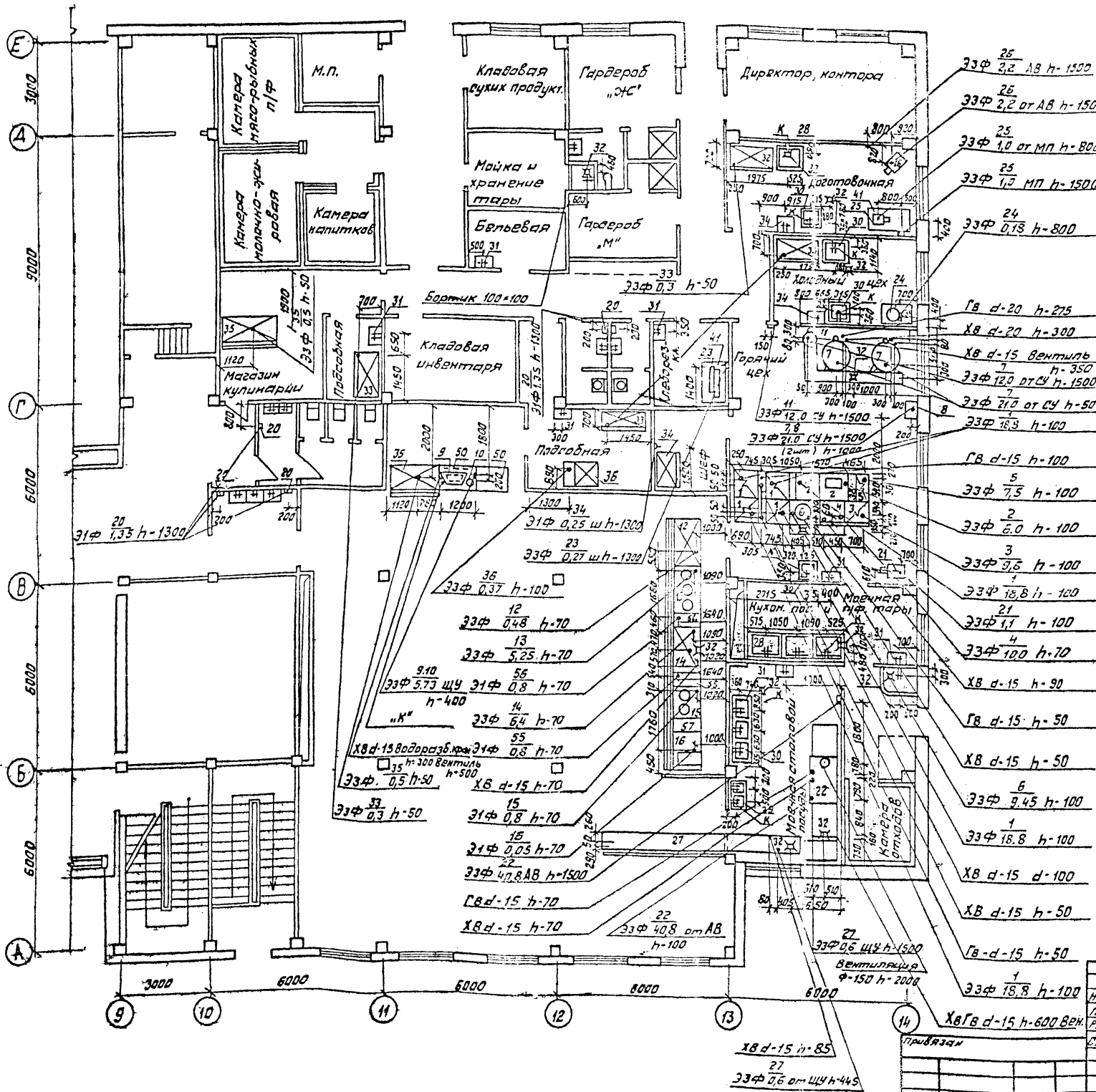
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	Ванна моечная	ВММ-3Л	5	1050×840×630				0,3	0,3		
29	" " "	По типу ВММ-2	1	1000×500×860				0,3	0,3		Союзторг- оборудова- ние
30	" " "	ВММ-1	5	630×630×860				0,3	0,3		
31	Раковина		9	600×400				0,2	0,2		
32	Трап		13	270×270							
33	Шкаф холодильный	ШХ-08М	4	1500×750×1810	0,3	1,2	3				Объединение "Мархолодмаш" Барановичский 3-й торг. маш.
34	Шкаф холодильный	ШХ-056	1	1200×786×1775	0,25	0,25	1				300 Объединение "Мархолодмаш"
35	Прилавок-витрина	"Таур-105"	2	1800×950×1200	0,5	1,0	3				300 "Мархолодмаш"
36	Секция низкотемпературн.	СН-0,15	1	1260×840×860	0,37	0,37	3				150 " "
37	Секция-вставка с крапом	ВКСМ	2	210×840×860				0,2	0,2	38	Лоберевский 3-й торг. маш.
38	Секция-вставка	ВСМ-210	2	210×840×860						36	" "
39	Стол производственный раздел	СР-1	8	1100×630×850							Союзторг- оборудова- ние
40	Стол производственный модуль	СПМ-1	4	1050×840×900							
41	Стол производственный	СР-2	4	1100×630×850							
42	Шкаф книжный		5	800×400×860							Торговая сеть
43	Стол канцелярский		6	1150×630×780							Приобрета- ется по указателю заказчика
44	Стол обеденный		30	1200×1200×780							
45	Стол		130								
46	Полка настенная		1								
47	Шкаф для одежды	ШСО	11	710×425×1720							
48	Шкаф для посуды	ШХП	2	770×425×1720							
49	Шкаф универсальный произв.	ШУП-	12	910×470×1620							Союзторг- оборудова- ние
50	Буфетная стойка		2	1200×750×900							
51	Подшкафник пристенный		3	1200×750×900							
52	Стеклозасл. производствен.		4	1000×840×2000							
53	Подтоварник		6	1500×840×280							
54	Стол разлучочный		7	1000×840×280							
54	Стол разлучочный		1	400×400×1100							
55	Прилавок в/выжимн. в/тарелок	ЛПС-20	1	440×840×860	0,8	0,8	1				Харьковский
56	" " " " " "	ЛПС-21	1	440×840×860	0,8	0,8	1				3-й торг.
57	Прилавок в/выжимным для чашек	ЛПС-22	1	440×840×860	0,8	0,8	1				маш.

ТМ 262-21-37 ТЧ	
Нач. отд. Миронин П. спец. Яковлев С.к. в. Бройтман Ст. инж. Широкова	Инж. Зайков Инж. Зайков Инж. Зайков Инж. Зайков
Универсальное административное здание (8 конструкций ИИ-04) на 600 сотрудников	
Стр. 4 Лист 3	
Р.4. ТЧ-2 3	
Столовая на 120 посад. мест. Спецификация технологи- ческого оборудования	
Зрелищный зал, и спортивных, современный лит.б.с.м.означив.	

Столовая на 120 посадочных мест

Монтажный план

Альбом частей
Таблица № 262-21-37



Условные обозначения:

- ⚡ Э — Подвод электроэнергии
- φ — фаза тока
- h — высота подводов от чистого пола, мм
- ЦУ — Станция управления
- ЩУ — Щит управления
- ШШ — Штепсельная розетка
- МП — Магнитный пускатель
- АВ — Автоматический выключатель
- № — номер позиции
- W — мощность тока, кВт
- ⊕ — Трап
- d — Диаметр трубопровода, мм
- ХВ ГВ — Подвод холодной и горячей воды
- К — Отвод в канализацию с разрывом струи
- ЧЩУ — Подвод холодной и горячей воды к раковине d=15мм h=1100. Смеситель.
- ⊞ — Подвод холодной и горячей воды к моечной ванне d=20мм. h=1000.

Примечания

1. Все размеры даны в мм.
2. Полы должны быть сделаны с уклоном к трапу.
3. Все аппараты должны быть заземлены или занулены в соответствии с действующими электротехническими требованиями.
4. Привязки подводов электроэнергии, воды к оборудованию и трапу даются от чистой отделки стен или перегородок (штукатурки, плитки).
5. Оборудование, отмеченное знаком*, требует местного вентиляционного отсоса.

Таблица № 262-21-37 Т4		Универсальное административное здание (8 конструкций ИИ-04) на 600 сотрудников	
Исполн. М.И.Минин	Провер. В.И.Иванов	Ст. инж. Широкова	Инж. В.И.Иванов
Гл. спец. Волынецкая	Инж. С.И.Сидоров		
Рук. зр. Болкункина	Инж. А.И.Александров		
Столовая на 120 посадочных мест. Монтажный план		Страница	Лист 3
		Р.4	Т4-3
		Значения в квадратных скобках относятся к вариантам	