

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

282-1-163.84

КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ
ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 15 РАБ. МЕСТ,
ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ,
АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ,
СВЕРКАССА / БЛОК 10 /

АЛЬБОМ I
СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I АС1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ПХМ ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЗАЦИЯ
АС2 ВИТРАЖИ

АЛЬБОМ II ОВ ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
ВК ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
ЭОМ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
АУ АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
СС СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

АЛЬБОМ III АС11 ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
АС112 ИЗДЕЛИЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-
НЫХ КОНСТРУКЦИЙ
АС113 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
АС114 ИЗДЕЛИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ

АЛЬБОМ IV СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ V ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ VI СМ СМЕТЫ

РАЗРАБОТАН ЦНИИЭД
ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ
И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИНСТИТУТА В Иосков
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР
ПРОЕКТА Амарашинков

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН „ГОССТАНДАРТОМ“
ПРИКАЗ КЗБ ОТ 30 ЯНВАРЯ 1981Г.
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБРАБАТКА В
ДЕПАРТАМЕНТЕ ПРИНЦИПОВ ТОРГОВО-
БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ
КОМПЛЕКСОВ
ПРИКАЗ КЗБ ОТ 11.02.1985г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 282-1-163.84.

АС1 - Архитектурно-строительные
решения

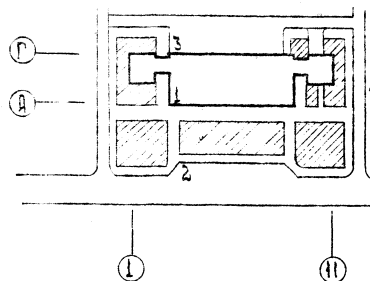
Технический проект
утвержден Госгипроиндустрием
Приказ № 38 от 30.04.1981г

Рабочая документация
введена в действие ЦНИИЭП
торгово-бытовых зданий и
мультисекционных комплексов
приказ № 38 от 11.04.1983г.

Авторский коллектив:
Архитекторы: Андрашичкова Э.Ю.
Нестеренко И.В. Инженеры: Кий А.А.

Проект разработан для формирования местных торговых
центров, тип I, в который входит блок Б (универсам-
торговая площадь 400 кв.м и столовая на 50 посадочных
мест) тип I, в который входит блок Г (универсам торго-
вой площадью 650 кв.м и столовая на 100 посадочных
мест)

Схема генплана



Экспликация:
1. Кпп. аптека отд. связи, сверхкасса.
2. Аптека
3. Хоздвор

Привязка настоящего типового проекта выпол-
нена в соответствии с действующими нормами
и правилами.

Гл. арх. пр.-тя
Гл. инж. пр.-тя

Настоящий проект выполнен в соответствии
с действующими нормами и правилами

Гл. арх. пр.-тя
Гл. инж. пр.-тя

Андрашичкова Э.Ю.
Кий А.А.

Таблица 1

Ведомость основных комплектов

Обозначение	Наименование	Примечание
АС1	Архитектурно-строительные решения	Альбом I
ТХМ	Механическая механизация	То же
АС2	Витражи	ч
ОВ	Отопление и вентиляция	Альбом II
ВК	Водопровод и канализация	То же
ЭОМ	Электроосвещение и силовое	ч
ЭУ	Электроборудование	ч
ДУ	Автоматизация устройств инженерного оборудования	ч
СС	Связь и сигнализация	ч

Таблица 2

Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
	Обложка	
	Титульный лист	
1	Общие данные / начало	
2	Общие данные / продолжение	
3	Общие данные / продолжение	
4	Общие данные / продолжение	
5	Общие данные / продолжение	
6	Общие данные / окончание	
7	План 1 этажа между осями 1-4	
8	План 1 этажа между осями 4-7	
9	План 1 этажа между осями 7-11	
10	План 2 этажа между осями 1-4	
11	План 2 этажа между осями 4-7	
12	План 2 этажа между осями 7-11	
13	План техподполья	
14	Фасад 1-11	
15	Фасад 11-9; 9-3, 3-1	
16	Фасад А-Г и Г-А	
17	План крыши	
18	Разрезы 1-1, 2-2	
19	Элементы входов	
20	Заполнение ш.б. рам гипсокартонными листами	
21	Экран ребра жесткости воздушной	
22	Развертки стен отдельных связей и сверхкасы	
23	Развертки стен отдельных кпп торговая зона аптеки	
24	Схема нагрузок на элементы фундаментов	
25	Схема расположения элементов фундаментов	
26	Схема расположения элементов фундаментов	

продолжение таблицы 2

Лист	Наименование	Примечание
	Восая А-Г; Г-11.	
27	Сечения к схемам расположения элементов фундаментов. Спецификация	
28	Схемы расположения элементов стен тех подполья и элементов перекрытия	
29	Схемы расположения элементов наружных и внутренних стен 1 и 2 этажей	
30	Спецификация к схемам расположения стеновых панелей при толщ. наружных стен 350 мм	
31	Спецификация к схемам расположения стеновых панелей при толщине наружных стен 400 мм	
32	Схема нагрузок на элементы перекрытий и покрытия	
33	Схема расположения элементов перекрытия на отм. 0.000	
34	Схема расположения элементов перекрытия на отм. 3.300 между осями А-Г, 1-7	
35	Схема расположения элементов перекрытия на отм. 3.300 между осями А-Г, 7-11	
36	Схема расположения элементов покрытия между осями А-Г, 1-7	
37	Схема расположения элементов покрытия между осями А-Г, 7-11	
38	Монтажные схемы элементов лестницы	
39	Монтажная схема лифтов 1, 2	
40	Чертеж на заказ лифтов 1, 2	
41	Кладовая ценностей (оплаука)	
42	Кладовая ценностей (армирование)	
43	Монтажные схемы расположения закладных деталей для крепления витражей	

Привязка:

Инв. №	282-1-163.84 - АС1
рук. инж. кассовки	Кпп на 50 мест приличный пункт
1 кпп. аптека	архитект. аптека отделе
Г.П.	связи, сверхкасы (блок 10)
Г.П.	Общие данные / начало
Г.П.	ЦНИИЭП

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Проект разработан для строительства в районах с обычными геологическими условиями I в подрайона II и III климатических районов с расчетной температурой наружного воздуха - 20°С; - 30°С; /основное решение/ - 40°С. Зона влажности нормальная.

ОСНОВНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Класс здания - II, степень огнестойкости - II. Рельеф участка ровный, площадка строительства горизонтальная.

Грунты не скальные, однородные, непучинистые. Грунтовые воды отсутствуют.

Расчетные параметры механических свойств грунтов: $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$, $\gamma_s = 1700 \text{ кг/м}^3$, $e = 0,41 \text{ кгс/м}^2$, $\varphi = 20^\circ$. При определении расчетного давления на грунт основания условно принимается $m_d = 1,1$, $K_n = 1$.

Скоростной напор ветра 45 кгс/м^2 /III район/ Вес снегового покрова 100 кгс/м^2 /III район/ Чертежи разработаны для расчетной температуры наружного воздуха - 30°С.

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ.

1. Строительство здания должно осуществляться в соответствии с проектом производства работ, учитывающим конкретные условия строительства как в летний так и в зимний периоды года. При производстве работ следует руководствоваться требованиями соответствующих разделов строительных норм и правил.

2. Монтаж конструкций выполнять в соответствии со СНиП III-16-80, указаниями серии 1.090.1-1 и настоящего проекта. Особое внимание обратить на разбивку осей на качество выполнения сварных соединений и их антикоррозионную защиту, на замоноличивание и герметизацию стыков.

3. Все сварные соединения покрыть цементным раствором М 400, толщиной не менее 20 мм. Длина сварных швов должна быть не менее 60 мм, высота 6 мм. Сварку вести электродами типа Э 42-А. Все сварные соединения должны приниматься с составлением акта.

4. Швы между плитами перекрытий и зазоры у

стен тщательно заделать цементным раствором М 400. Открытые торцы плит перекрытий с круглыми пустотами должны быть заделаны в заводских условиях бетонными вкладышами.

5. Монтаж стеновых панелей вышележащего этажа здания производить только после выполнения всех сварных соединений, их антикоррозионной защиты. Заполнения всех горизонтальных и вертикальных швов раствором и прокладками замоноличивания всех стыков бетоном и приемки всех работ по акту.

6. Рабочие чертежи, предназначенные к производству работ в зимних условиях, должны иметь указания привязывающей проект проектной организации о произведенной проверке конструкций и возможности их применения в зимних условиях района строительства.

УКАЗАНИЯ ПО АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЕ. Мероприятия по антикоррозионной защите выполняются при привязке проекта по СНиП II-28-73

УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА.

1. Типовой проект может быть применен в строительстве после выполнения проектных работ по его привязке к конкретному участку.

2. Рабочие чертежи фундаментов должны быть проверены и, в необходимых случаях, переработаны на основании фактических расчетных данных, параметров, механических свойств грунтов, определенных на основании гидрогеологических изысканий, а также с учетом рельефа, климатических и других условий строительной площадки.

3. Чертежи рекламы и ее крепление разрабатываются специализированной организацией при привязке проекта с учетом существующей застройке, место нахождения объекта и технологических возможностей изготовления.

4. При строительстве здания в зимний период в зависимости от наружной температуры, сроков возведения и других местных условий назначить способы выполнения фундаментов, кирпичной кладки и при необходимости других конструкций здания, дать рекомендации по временному креплению конструкций.

5. При применении проекта для строительства в районах с расчетной температурой наружного воздуха - 20°С и - 40°С проект должен быть откорректирован в части толщин наружных стен /таблица 4/, утеплителя кровли /таблица 5/ и смежных с ними конструкции. Для расчетной температуры - 40°С заполнение световых проемов принимать с тройным остеклением.

6. Проверить и при необходимости скорректировать принятую толщину стеновых панелей, с учетом фактического объемного веса бетона панелей и экономически целесообразного для данного района сопротивления теплопередаче /R₀ эк/ руководствуясь СНиП II-3-79.

7. Произвести корректировку рабочих чертежей в соответствии с имевшими место после ввода проекта в действие изменениями норм и правил, конструкций, оборудования и т.п.

РАСХОД СТАЛИ КГС/М² ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ. ТАБЛИЦА 3

	КОНТРОЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	ПО УТВЕРЖД. ТЕХН. ПРОЕКТУ	ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ

ПЛОЩАДИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТАБЛИЦА 4

тип наружных ограждающих конструкций	ОБЪЕМ, МАССА КГС/М ³	ПЛОЩАДИ СТЕН ПРИ t°С НАРУЖ. ВОЗДУХА	
		- 20, - 30	- 40
однослойные панели	400	350	400

УТЕПЛИТЕЛЬ КРОВЛИ ТАБЛИЦА 5

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	Вид утеплителя	ПЛОЩАДИ СЛОЯ УТЕПЛИТЕЛЯ ПРИ t°С НАРУЖНОГО ВОЗДУХА		
		- 20°	- 30°	- 40°
Многопустотные панели (8-220) из тяжелого бетона $\gamma = 2500 \text{ кгс/м}^3$	$\gamma = 400 \text{ кгс/м}^3$	100 мм	140 мм	180 мм

282-1-163.84-А01

ПРИВЯЗАН	Рук. маст. БОБЕНКО	КПП на 45 раб. мест, приемный пункт ПРАЧЕЧНОЙ, ЛЯТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗ. СБЕРКАССА /БЛОК 10/	СТАНЦИЯ	Лист 1	Листов 2
	Н. КОНТР. БОГДАНОВА				
	Г. П. КИЙ				
	Г. А. П. АНДРАШИМОВ				
	В. А. АРХ. НЕСТЕРЕНКО				
И. н. в. н. °	Г. А. П. АНДРАШИМОВ				

ААС

СОГЛАСОВАНО

И. н. в. н. ° ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ

ЦНИИЭП ТОВАРИЩЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Л. 1

Ведомость сырьевых и прилагаемых документов Таблица 7

Продолжение таблицы 7

Ведомость спецификаций Таблица 9

Обозначение	Наименование	Примечание
4-112-5, вып.0	Плиты ж.б. для ленточных фундаментов	
ГОСТ 13574-78	Блоки бетонные для стен подвздо	
1-243-1-4	Плиты плоские железобетонные	
1.090.1-1, вып.1-1	Панели наружных стен кувалого цикла шоссейные	
1.090.1-1, вып.2-1	Панели наружных стен односпальные	
1.090.1-1, вып.3-1	Панели внутренних стен кувалого цикла	
1.090.1-1, вып.4-1	Панели внутренних стен	
1.090.1-1, вып.7-1	Узлы монтажные	
1.090.1-1, вып.8-1	Узлы соединительные стальные	
1.090.1-1, вып.5-1	Плиты перекрытий многослойные и ребристые длиной 2980мм, армированные стержнями из стали класса А-III, длиной 5980мм и 7180мм, армированные предварительно напрягаемой арматурой из стали класса АТ-V	
1.050.1-2, вып.1	Лестничные марши, площадки и проступы	
1.050.1-2, вып.2	Ограждения лестниц	
1.055.1-1, вып.1	Ступени бетонные и железобетонные	
2.230-1, вып.4	Детали стен и перегородок общественных зданий	
2.244-1, вып.4	Детали полов	
2.260-1, вып.34	Детали покрытий	
1.136-10	Двери деревянные внутренние	
1.136-5-19	Двери деревянные входные наружные	
1.136-2	Подоконные деревянные доски	
1.279.9-2	Строительные штучные изделия	
1.272.5-6 ч.1, II	Ветровые шкафы и шкафы перегородки	

Обозначение	Наименование	Примечание
1.238-6, вып.1	Окна и балконные двери общест-венных зданий	
1.231.9-8	Перегородки из гипскартонных листов	
АТ-6.00-003	Альбом заданий на проектирование строительной части лифтовых установок	
	Прилагаемые документы	
А01-И1	Изделия железобетонные заводского изготовления	
А01-И2	Изделия монолитных железобетонных конструкций	
А01-И3	Изделия металлические	
А01-И4	Изделия деревянные	
ВМ	Ведомости потребности в материалах	

Лист	Наименование	Примечание
9	Спецификация элементов заполнения проемов	
10	Спецификация металлических элементов	
11	Спецификация перемычек	
16	Спецификация элементов фасадов	
17	Спецификация металлических изделий на кровлю	
	Спецификация к схемам расположения элементов фундаментов	
	Спецификация к схемам расположения стеновых панелей при толщине наружных стен 350 мм	
	Спецификация к схемам расположения стеновых панелей при толщине наружных стен 400 мм	
	Спецификация к схемам расположения элементов перекрытий и покрытий	
	Спецификация элементов лестниц	
	Спецификация элементов шахты лифта	
	Спецификация элементов кладовой цинкостеи	
	Спецификация к схеме расположения закладных деталей для крепления внутренней	

Итого по плану и факт

Приказ

И.И.И.	
--------	--

282-1-163.84-АС1	
РУК МАСТ И КОНТР. ФИЛ	СОСЕНКО БОГДАНОВА КИЯ
ГАП	АНДРАШНИКОВ
ВЕД. АРХ	НЕСТЕРЕНКО
ГАП	АНДРАШНИКОВ
КПН ИСО имеет приемный пункт принимать заявки, отладку связи с объектом (БЭКО)	
Складной лист	Листов
	3
Общие данные / продолжение /	
ЦНИИЭП	

ТАБЛИЦА 5

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ м ²	ПОЛ		ПОТОЛОК	СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ	ПАНЕЛЬ Н=1,8М	ПРИМЕЧАНИЕ
			НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ ИЛИ ПО ПРОЕКТУ	ПОКРЫТИЕ				
1 ЭТАЖ								
СВЕРКАССА								
1	ОПЕРАЦИОННЫЙ ЗАЛ	35,04	2,244-1 вып. 4	243	МОЗАИЧН.	КЛЕЕВАЯ	ФАКТУРНАЯ ШТУКАТУРКА	—
2	КЛАДОВАЯ ЦЕННОСТЕЙ	9,12	"	230	ЛИНОЛЕУМ	ТО ЖЕ	ОКРАСКА ВА	—
3	ПРЕДКЛАДОВАЯ	8,15	"	230	ТО ЖЕ	"	ТО ЖЕ	—
4	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА И ГАРДЕРОБ	11,34	"	230	"	"	"	—
5	ХОЗКЛАДОВАЯ	9,79	"	230	"	"	"	—
6	КЛАДОВАЯ	2,48	"	230	"	"	"	—
7	УБОРНАЯ	3,84	"	240	КЕРАМИЧ.	"	КЛЕЕВАЯ	ГЛАЗУРОВ. ПЛИТКА
8	КОРИДОР	9,16	"	230	ЛИНОЛЕУМ	"	ТО ЖЕ	—
9	ТАМБУР	8,29	"	240	КЕРАМИЧ.	"	ОКРАСКА ВА	—
10	ТАМБУР СЛУЖЕБНЫЙ	1,60	"	240	"	"	"	—
ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ								
11	ОПЕРАЦИОННЫЙ ЗАЛ ПРИЕМА И ВЫДАЧИ ПОСЫЛОК И СТРАХОВЫХ ПОЧТОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ	50,92	2,244-1 вып. 4	243	МОЗАИЧН.	КЛЕЕВАЯ	ФАКТУРНАЯ ШТУКАТУРКА	—
12	КЛАДОВАЯ ПОСЫЛОК, СТРАХОВЫХ ПОЧТОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ И ПОСЫЛОЧНОЙ ТАРЫ	72,40	"	122	КЕРАМИЧ.	ТО ЖЕ	ОКРАСКА ВА	—
13	ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ И ДОСТАВКИ ПЕРЕВОДОВ, ПЕНСИЙ И СТРАХОВЫХ ПОЧТОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ	23,28	"	174	МОЗАИЧН.	"	"	—
14	КОМНАТА СУШКИ ОДЕЖДЫ	8,23	"	180	КЕРАМИЧ.	"	"	—
15	ГАРДЕРОБ ПЕРСОНАЛА	11,42	"	181	ЛИНОЛЕУМ.	"	"	—
16	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	11,4	"	245	ЦЕМЕНТН.	"	"	—
17	УБОРНАЯ	2,8	"	180	КЕРАМИЧ	"	"	ГЛАЗУРОВ. ПЛИТКА
18	КОРИДОР	23,55	"	175	ТО ЖЕ	"	"	—
19	ТАМБУР	5,04	"	240	"	"	"	—
20	ТАМБУР СЛУЖЕБНЫЙ	1,80	"	175	"	"	"	—
АПТЕКА								
21	ТОРГОВЫЙ ЗАЛ АПТЕКИ	54,08	2,244-1 вып. 4	174	МОЗАИЧН.	КЛЕЕВАЯ	ФАКТУРНАЯ ШТУКАТУРКА	—
22	МАТЕРИАЛЬНАЯ	37,60	"	175	КЕРАМИЧ.	ТО ЖЕ	ОКРАСКА ВА	—
23	АССИСТЕНТСКАЯ	25,70	"	175	ТО ЖЕ	"	ТО ЖЕ	—

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ м ²	ПОЛ		ПОТОЛОК	СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ	ПАНЕЛЬ Н=1,8М	ПРИМЕЧАНИЕ
			НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ ИЛИ ПО ПРОЕКТУ	ПОКРЫТИЕ				
24	ШАЛЮЗ	2,42	2,244-1 вып. 4	175	КЕРАМИЧ.	КЛЕЕВАЯ	ОКРАСКА	—
25	АСПТИЧЕСКАЯ	10,30	"	175	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	ГЛАЗУРОВАН. ПЛИТКА
26	СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	8,07	"	180	"	"	"	ТО ЖЕ
27	ДИСТАНЦИОННО-СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	24,90	"	180	"	"	"	—
28	МОЕЧНАЯ	16,60	"	180	"	"	"	—
29	РАСПАКОВОЧНАЯ	10,3	"	175	"	"	"	—
30	КЛАДОВАЯ МЕДИЦИНСКОЙ СТЕКЛЯННОЙ ТАРЫ	8,0	"	175	"	"	"	—
31	ГАРДЕРОБ	15,30	"	181	ЛИНОЛЕУМ	"	"	—
32	КЛАДОВАЯ ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЫ	10,0	"	186	ЦЕМЕНТНЫЙ	"	"	—
33	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ	19,30	"	186	ТО ЖЕ	"	"	—
34	ДУШЕВАЯ	1,8	"	180	КЕРАМИЧ.	"	"	ГЛАЗУРОВАН. ПЛИТКА
35	УБОРНАЯ	2,9	"	180	ТО ЖЕ	"	"	—
36	КОРИДОР	32,02	"	175	"	"	"	—
37	ТАМБУР	3,25	"	174	МОЗАИЧН.	"	"	—
38	ТАМБУР СЛУЖЕБНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ	3,8	"	175	КЕРАМИЧ.	"	"	—
39	ЗАЛ ПРИЕМА И ВЫДАЧИ ЗАКАЗОВ	76,1	2,244-1 вып. 4	243	МОЗАИЧН.	КЛЕЕВАЯ	ОКРАСКА ВА	—
40	КЛАДОВАЯ ПУНКТА ЯРКАТА	13,55	"	181	ЛИНОЛЕУМ	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	—
41	ТО ЖЕ	19,55	"	181	ТО ЖЕ	"	"	—
42	КЛАДОВАЯ ПРИЕМНОГО ПУНКТА ХИМЧИСТКИ	24,10	"	181	"	"	"	—

АЛ I
 СОГЛАСОВАНО
 ИЛИ № ПОДПИСИ И ДАТА, ВЗАМНОВ

282-1-163.84-AC1

ПРИВЯЗАН	Р.И. МАСТЕРОВ	СОСЕНКО	И.И. ИВАНОВ	К.П. НАЗАРОВ	МЕСТ. ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ	СВЯЗИ	Л.И. СТЕПАНОВ	Л.И. СТЕПАНОВ
	Н. КОНТРА	БОГДАНОВА	КИИ	ПРИЧЕПНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СВЕРКАССА (БЛОК 10)	Р	4		
	ГАП	АНДРАШИНКО	И.И. ИВАНОВ	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ЦНИИЭП			ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ
	В.Д. АР.	НОСТЕРЕНКО	И.И. ИВАНОВ	/ПРОДОЛЖЕНИЕ/				
	И.И. ИВАНОВ	АНДРАШИНКО	И.И. ИВАНОВ					

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБ. 6

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М ²	ПОЛ		ПОТОЛОК	СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ	ПАНЕЛЬ h=1.8 м	ПРИМЕЧАНИЕ
			НОМЕР УЗАЛ ПО СЕРИИ ИЛИ ПО ПРОЕКТУ	ПОКРЫТИЕ				
43	КЛАДОВАЯ ОБУВИ	13.05	161	ЛИНОЛЕУМ	КЛЕЕВАЯ	ОКРАСКА ВА	—	—
44	ВЕНТКАМЕРА	12.09	135	ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ ЦЕМ.	"	АКУСТИЧЕСК. ОБРАБОТКА	—	—
45	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	11.00	161	ЛИНОЛЕУМ	"	ОКРАСКА ВА	—	—
46	УБОРНАЯ	2.75	2244.1 вып.4	КЕРАМИЧ.	КЛЕЕВАЯ	ОКРАСКА ВА	ГЛАЗУРОВ. ПА	—
47	КОРИДОР	24.69	"	ЛИНОЛЕУМ	ТОЖЕ	ТОЖЕ	—	—
48	ТАМБУР	3.25	"	КЕРАМИЧ.	"	"	—	—
49	ТАМБУР СЛУЖЕБНЫЙ	1.96	"	ТОЖЕ	"	"	—	—
	ПРИЕМВЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ							
50	ОЖИДАТЕЛЬНАЯ ПРИЕМА БЕЛЬЯ	6.30	2244.1 вып.4	КЕРАМИЧ.	КЛЕЕВАЯ	ОКРАСКА ВА	—	—
51	ПОМЕЩЕНИЕ СОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ	31.10	"	ТОЖЕ	ТОЖЕ	ТОЖЕ	—	—
52	ОЖИДАТЕЛЬНАЯ ВЫДАЧИ БЕЛЬЯ	6.30	"	"	"	"	—	—
53	КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ	31.40	"	"	"	"	—	—
54	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА И ГАРДЕРОБ	7.75	"	ЛИНОЛЕУМ	"	"	—	—
55	ДУШЕВАЯ	2.52	"	КЕРАМИЧ.	"	"	ГЛАЗУРОВ. ПА	—
56	УБОРНАЯ	3.20	"	ТОЖЕ	"	"	ТОЖЕ	—
57	КОРИДОР	4.44	"	ЛИНОЛЕУМ	"	"	—	—
58	ТАМБУР	4.00	"	КЕРАМИЧ.	"	"	—	—
59	ТАМБУР СЛУЖЕБНЫЙ	1.87	"	ТОЖЕ	"	"	—	—
60	ТАМБУР	8.40	"	"	"	"	—	—
	2 ЭТАЖ							
	ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ							
61	ОПЕРАЦИОННЫЙ ЗАЛ ПУНКТА ТЕЛЕГРАФНО-ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ	35.39	2244.1 вып.4	ЛИНОЛЕУМ	КЛЕЕВАЯ	ОКРАСКА ВА	—	—
62	АППАРАТНАЯ	15.77	"	ТОЖЕ	ТОЖЕ	ТОЖЕ	—	—
63	ЭКСПЕДИЦИЯ	15.77	"	"	"	"	—	—
64	ВЕНТКАМЕРА	10.03	"	ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ ЦЕМ.	"	АКУСТИЧЕСК. ОБРАБОТКА	—	—
65	ГАРДЕРОБ ПЕРСОНАЛА	6.52	"	ЛИНОЛЕУМ	"	ОКРАСКА ВА	—	—
66	УБОРНАЯ	3.23	"	КЕРАМИЧ.	"	ТОЖЕ	—	—
67	КОРИДОР	9.09	"	ЛИНОЛЕУМ	"	"	—	—
68	ХОЛА	5.68	"	ТОЖЕ	"	"	—	—

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБ. 6

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М ²	ПОЛ		ПОТОЛОК	СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ	ПАНЕЛЬ h=1.8 м	ПРИМЕЧАНИЕ
			НОМЕР УЗАЛ ПО СЕРИИ ИЛИ ПО ПРОЕКТУ	ПОКРЫТИЕ				
69	ОПЕРАЦИОННЫЙ ЗАЛ ПРИЕМА И ВЫДАЧИ ПОЧТОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ	109.17	62	ЛИНОЛЕУМ	КЛЕЕВАЯ	ОКРАСКА ВА	—	—
70	КЛАДОВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРХИВ	14.60	"	"	"	"	—	—
71	КЛАДОВАЯ ДЕНЕЖНЫХ СУММ И УСЛОВНЫХ ЦЕННОСТЕЙ	9.65	2244.1 вып.4	ЛИНОЛЕУМ	КЛЕЕВАЯ	ОКРАСКА ВА	—	—
72	ПРЕДКЛАДОВАЯ	4.75	"	ТОЖЕ	ТОЖЕ	ТОЖЕ	—	—
73	ВЕНТКАМЕРА	18.90	"	ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ ЦЕМ.	"	АКУСТИЧЕСК. ОБРАБОТКА	—	—
74	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	12.19	"	ЛИНОЛЕУМ	"	ОКРАСКА ВА	—	—
75	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КЛАДОВАЯ	9.40	"	ТОЖЕ	"	ТОЖЕ	—	—
76	КОРИДОР	15.86	"	"	"	"	—	—
	АПТЕКА							
77	ГАРДЕРОБ	13.20	"	"	"	"	—	—
78	КОНТОРА	12.20	"	"	"	"	—	—
79	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	12.20	"	"	"	"	—	—
80	ВЕНТКАМЕРА	12.90	"	ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ ЦЕМ.	"	АКУСТИЧЕСК. ОБРАБОТКА	—	—
81	КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ	8.40	"	ЛИНОЛЕУМ	"	ОКРАСКА ВА	—	—
82	КЛАДОВАЯ ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ХОЗИНВЕНТАРЯ	12.78	"	ТОЖЕ	"	ТОЖЕ	—	—
83	ВЕНТКАМЕРА	17.12	"	ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ ЦЕМ.	"	АКУСТИЧЕСК. ОБРАБОТКА	—	—
84	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ С ПЕРСОНАЛОМ	14.60	"	ЛИНОЛЕУМ	"	ОКРАСКА ВА	—	—
85	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ СТИРКИ РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ	8.90	"	КЕРАМИЧ.	"	ТОЖЕ	ГЛАЗУРОВ. ПА.	—

282-4-163.84 - АС4

ПРИВЯЗАН:	РУК. МАСТ. БОСЕНКО	СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
	Н. КОНТР. БОГДАНОВА	Р	5	
	ГИП КИИ	КПП НА 15 Р. МЕСТ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА / БЛОК 10/		
	ГАП АНДРАШИШКОВ	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/		
	БЕЛ. АРХ. НЕСТЕРЕНКО	ЦНИИЭП		
	ГАП АНДРАШИШКОВ	ГОРГОРО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМБИНАТОВ		

АЛ. 1
 СОГЛАСОВАНО
 ЧИВ. № ПОДЛ. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМН. Ч.

АА.1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 6

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М ²	ПОЛ		ПОТОЛОК	СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ	ПАНЕЛЬ Н-1.8	ПРИМЕЧАНИЕ
			НОМЕР УЧАСТКА СЕРИИ ИЛИ ПО ПРОЕКТУ	ПОКРЫТИЕ				
86	РАЗГРУЗОЧНАЯ	6.67	— " — 127	ТО ШЕ	"	"	—	—
87	КЛАДОВАЯ МЕДИКАМЕНТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ РЕЦЕПТУРНОГО ОТДЕЛА	2.72	— " — 62	ЛИНОЛЕУМ	"	"	—	—
88	КЛАДОВАЯ МЕДИКАМЕНТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ ОТДЕЛА РУЧНОЙ ПРОДАЖИ	42.98	— " — 62	ТО ШЕ	"	"	—	—
89	ПОМЕЩЕНИЕ ЛЕГКОВОСПАМЯТЫЮЩИХ СРЕДСТВ	12.59	— " — 127	КЕРАМИЧ.	"	"	—	—
90	КЛАДОВАЯ МЕДИКАМЕНТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ	8.2	2.244-18мп.4	62 ЛИНОЛЕУМ	КЛЕЕВАЯ	ОКРАСКА ВА	—	—
91	КЛАДОВАЯ Дезинфицирующих средств	8.2	— " — 127	КЕРАМИЧ.	ТО ШЕ	ТО ШЕ	—	—
92	РАСПАКОВОЧНАЯ	8.06	— " — 127	ТО ШЕ	"	"	—	—
93	ДУШЕВАЯ	2.16	— " — 127	"	"	"	ГЛАЗ. ПЛ.	—
94	УБОРНАЯ И КАБИНА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ	9.4	— " — 127	"	"	"	ТО ШЕ	—
95	КОРИДОР	43.28	— " — 62	ЛИНОЛЕУМ	"	"	—	—
96	ШЛЮЗ	3.6	— " — 62	ТО ШЕ	"	"	—	—
	Комплексный приемный пункт							
97	Зал для посетителей	42.34	2.244-18мп.4	62	"	ФАКТУРНАЯ ШТУКАТУРКА	—	—
98	Мужской зал парикмахерской	17.20	— " — 62	"	"	ОКРАСКА ВА	—	—
99	Подсобное помещение	14.76	— " — 127	КЕРАМИЧ.	"	"	ГЛАЗ. ПЛ.	—
100	Женский зал парикмахерской	42.6	— " — 62	ЛИНОЛЕУМ	"	"	—	—
101	ВЕНТКАМЕРА	17.16	— " — 135	ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ, ЦЕМЕНТ.	"	АКУСТИЧЕСК. ОТДЕЛКА	—	ЛНСТ
102	КОНТОРА	13.51	— " — 62	ЛИНОЛЕУМ	"	ОКРАСКА ВА	—	—

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 6

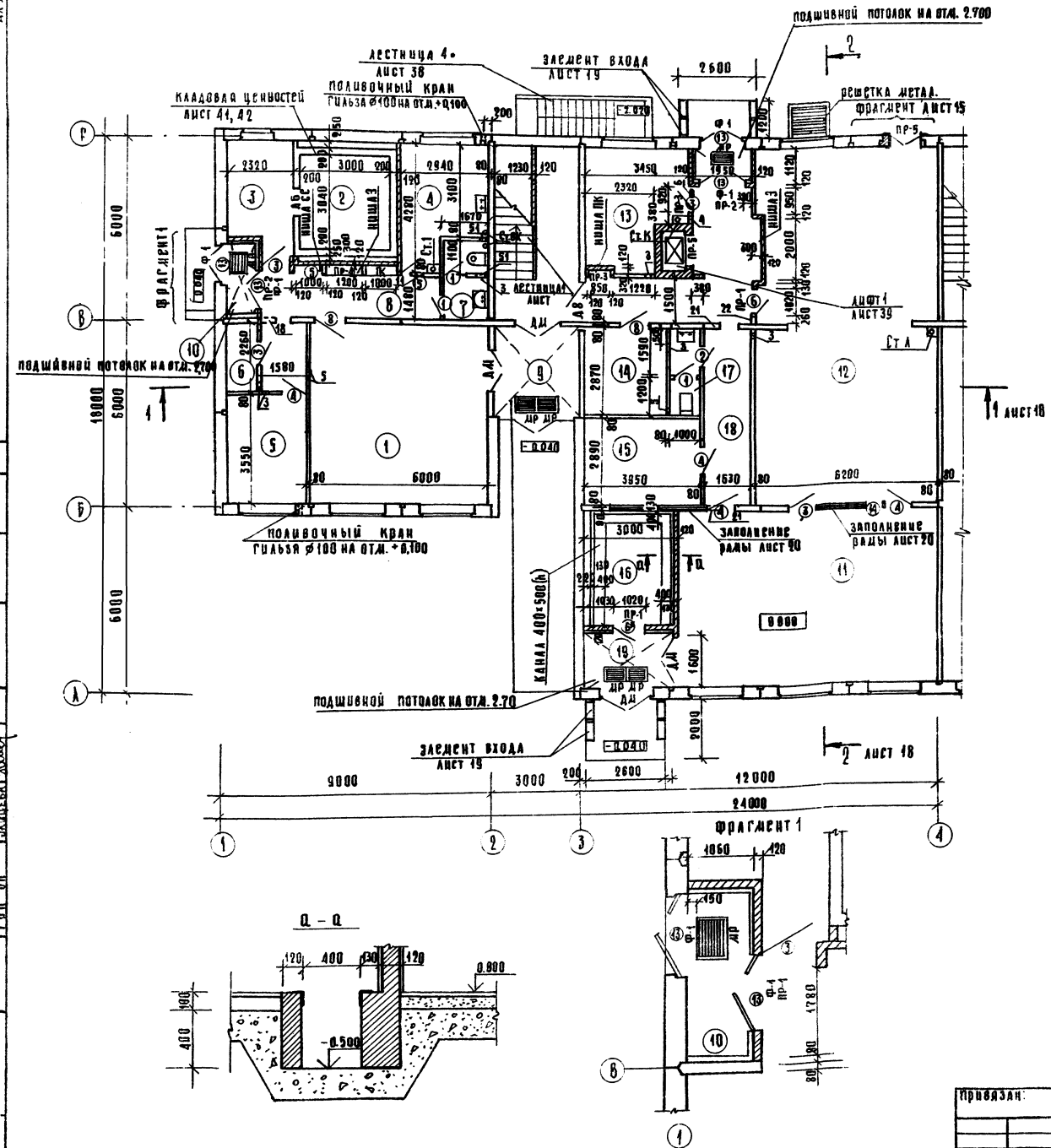
НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М ²	ПОЛ		ПОТОЛОК	СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ	ПАНЕЛЬ Н-1.8	ПРИМЕЧАНИЕ
			НОМЕР УЧАСТКА СЕРИИ ИЛИ ПО ПРОЕКТУ	ПОКРЫТИЕ				
103	ГАРДЕРОБ ПЕРСОНАЛА	22.84	— " — 62	ТО ШЕ	"	ТО ШЕ	—	—
104	ДУШЕВАЯ	2.3	— " — 127	КЕРАМИЧ	"	"	ГЛАЗ. ПЛ.	—
105	УБОРНАЯ И КАБИНА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ	9.80	— " — 127	ТО ШЕ	"	"	ТО ШЕ	—
106	КОРИДОР	23.18	— " — 62	ЛИНОЛЕУМ	"	"	—	—
107	ХОЛЛ	6.16	— " — 62	ТО ШЕ	"	"	—	—
108	ВЕНТКАМЕРА	16.04	— " — 135	ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ, ЦЕМЕНТ.	"	АКУСТИЧЕСК. ОТДЕЛКА	—	—
109	ЗАЛ ПРИЕМА И ПОДАЧИ ЗАКАЗОВ	31.37	— " — 62	ЛИНОЛЕУМ	"	ОКРАСКА ВА	—	—
110	Цех ремонта и обновления швейных изделий	37.13	— " — 62	ТО ШЕ	"	"	—	—
111	КЛАДОВАЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ	10.0	— " — 62	"	"	"	—	—
112	КОРИДОР	6.4	— " — 62	"	"	"	—	—
113	ЛЕСТНИЦА 1		— " — 774	МОЗАИЧН. ПЛ.	"	"	—	—
114	ЛЕСТНИЦА 2		— " — 774	ТО ШЕ	"	"	—	—
115	ЛЕСТНИЦА 3		— " — 774	"	"	"	—	—
116	ТЕХПОДПОЛЫЕ	90	— " — 245	БЕТОННОЕ	"	"	—	ПОД ВЫБОРОМ ВАШЕ - ВУ!

УЧ. ПЛ. С. 13

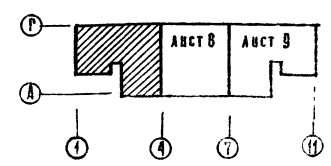
ИНВ. № ПОД. ПОД. ПИСЬМ. А. А. ТА. ОБ. АМ. И. В. № 1

282-1-163.84 - АА.1

ПРИВЯЗАН	Р. И. М. АСТ. СОВЕТНИК	И. К. М. АСТ.	КПП НА 15Р. М. В. П. ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ СТАДИОНА К. С. Т. П. РАЧНОЙ АПТЕКА ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СВЕРКАССА / БЛОК 10 /	Р	6
	Н. КОНТР. БОГДАНОВА	И. И. И.			
ИНВ. №	И. П. И.	И. П. И.	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	ЦНИИЭП	ОБГОВО. ОБЪЕДИН. ЗАДАНИЕ И ПОЯСНЕНИЯ К ПРОЕКТАМ
	В. В. А. Д. Р. И. П.	И. П. И.			



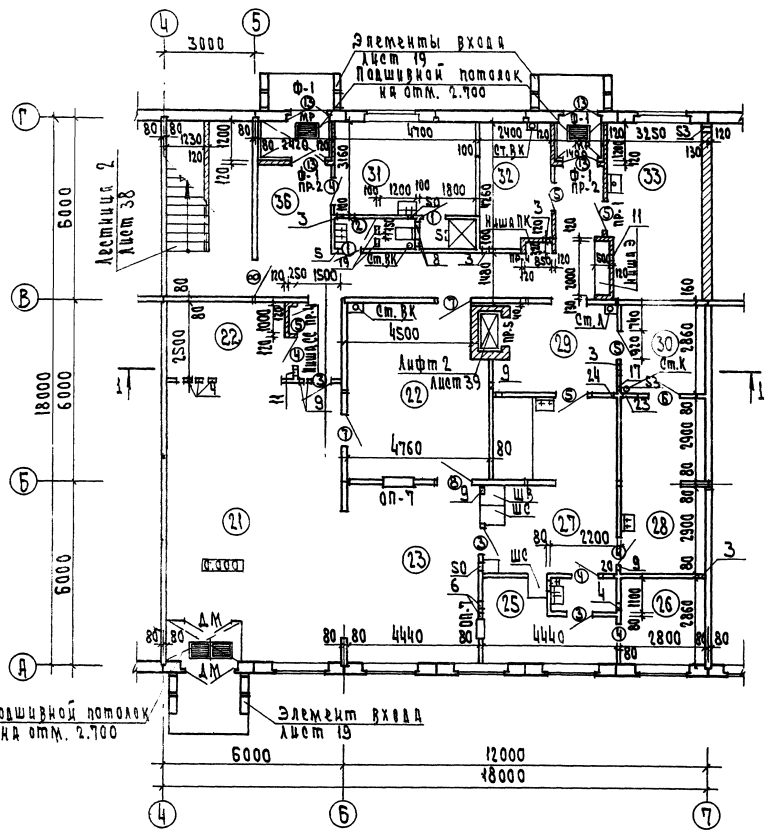
1. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа
2. Отметка пола в уборных, душевых, тамбурах на 0.02 м ниже отметки чистого пола.
3. Кирпичные перегородки выполнять из кирпича М75 на растворе М25 и не доводить до пацт перекрытия на 20 мм
4. Закаладные детали в полу для крепления стоек тамбура, подводку электроэнергии и канализации к оборудованию выполнять до устройства чистого пола.
5. Расстановка и привязка трапов дана на листах ВК. Уклоны пола делать в сторону трапов.
6. Тамбуры с внутренней стороны утеплить жесткими минераловатными плитами ($\gamma = 4200 \text{ кгс/м}^3$; $\delta = 50 \text{ мм}$) по деревянному каркасу с облицовкой по серии 1.231.9-8 вып. 2.
7. Крепление утеплителя вести в соответствии с указаниями серии 2290-4 вып.1
8. Рамки Р-1, Р-2, Р-3 устанавливать одновременно с кладкой кирпичных перегородок, огрунтовать за 2 раза и покрасить эмалью в черный цвет.
9. Стойки ВК и вертикальные вентиляционные короба: защитить сухой гипсовой штукатуркой по деревянному каркасу по сер.1.231.9-8, в. 2.
10. Экспликация помещений и их площади даны в ведомости отдачи помещений на листах 3,4,5.
11. Перечень стоярных элементов на листе 9.
12. Заделку проемов железобетонных рам выполнять гипсокартонными листами (ГКА) на деревянном каркасе по типу сер.1.231.9-8 „Перегородки позементной сборки из гипсокартонных листов для общественных зданий“ вып.1
13. Витражные окна и двери ДМ смотри раздела „Витражи“ АС2.
14. В тамбурах подшивные потолки на отм.+2.700 (штукатурка по сетке).
15. Брондсверь разрабатывается по ТУ-562-205-1-6-72. Изготовитель произв объединение „Прикарпатье“ г. Коломия, Увано-Франковской области. Устанавливается в проектное положение перед бронированием стен кладовой ценностей.
16. Двери лестничных клеток оборудовать устройством для самозакрывания.



282 1-163.84 - АС1

Привязан:	РДК Лист СОСЕНКО	ИП на 19 кв. м. присланный пункт прачечной аптека, отделение СВЗСУ, СВРКАССА / БЮК 10/	СТАВОЙ ЛУЕТ	Листов
	И. КОНТ. БОГДАНОВА		Р	7
	Г. П. КИИ			
	М. П. АНДРАШИНСКО			
	В. П. НЕТЕРЕНКО			
	Г. П. АНДРАШИНСКО			
Инв. №		Пл. 1 этажа между осями 1-4	ЦНИИЭП	
		Опирова	ФОРМАТ А2	

ЦНИИЭП
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
 Москва
 ул. Мясницкая, д. 20
 125080



1. Общие примечания даны на листе 7.
2. Экспликация помещений и их площади на листах 3, 4, 5.
3. Перечень стоярных элементов на листе 9.

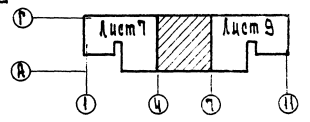
Экспликация отверстий

тип отв.	Размеры, мм		отм. пола, м	Примечания
	В	Н		
1	190	190	2.150	Отв. "ОБ"
2	190	190	2.450	"
3	190	190	2.700	"
4	150	250	2.700	"
5	250	250	2.700	"
6	250	250	2.650	"
7	200	250	2.650	"
8	400	250	2.700	"
9	240	240	2.650	"
10	200	300	2.650	"
11	150	300	2.650	"
12	250	350	2.600	"
13	350	250	2.600	"
14	350	150	2.450	"
15	380	190	2.700	"
16	450	250	2.650	"
17	400	300	2.300	"
18	500	250	2.100	"
19	500	250	2.700	"
20	500	300	2.650	"
21	600	300	2.100	"
22	600	300	2.650	"
23	600	350	2.600	"
24	800	300	2.650	"
25	500	500	2.450	"
26	190	190	5.800	"
27	190	190	6.000	"
28	150	250	6.000	"
29	240	240	5.950	"
30	240	240	5.750	"
31	240	240	5.400	"
32	200	300	5.950	"
33	250	200	6.050	"
34	250	250	6.000	"

тип отв.	Размеры, мм		отм. пола, м	Примечания
	В	Н		
35	250	250	5.750	Отв. "ОБ"
36	150	300	5.950	"
37	300	300	5.800	"
38	300	300	5.950	"
39	300	350	5.900	"
40	350	300	5.950	"
41	350	300	5.400	"
42	360	300	5.800	"
43	350	350	5.900	"
44	350	300	5.750	"
45	300	350	5.800	"
46	380	190	6.000	"
47	450	250	5.800	"
48	500	300	5.400	"
49	650	250	6.000	"
50	200	300	0.000	Отв. "ВК"
51	200	300	3.300	то же
52	200	300	2.500	"
53	400	400	0.000	"

Ведомость проемов дверей

Марка поз.ц.	Размер проема
1, 2	820 x 2100 (h)
3, 4*	920 x 2100 (h)
5, 6, 6*	1020 x 2100 (h)
7, 8	1220 x 2100 (h)
11, 12	1050 x 2700 (h)
13	1320 x 2700 (h)



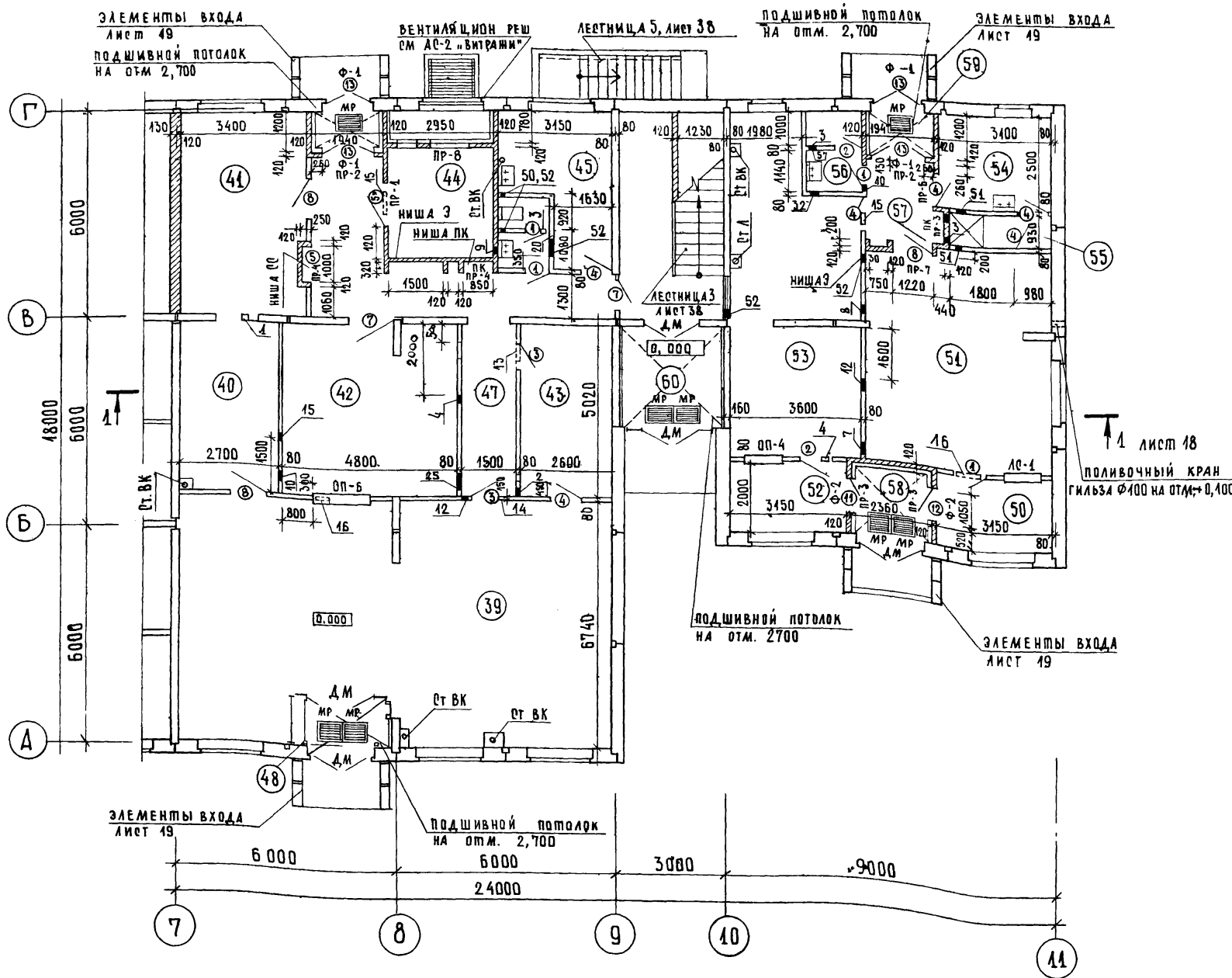
282-1 143.84 АС1

ПРИКАЗ	ВН МОС	ИЗДАНИЕ	КПН на 15 мест, приемный пункт	Классиф. лист	Листов
	И.С.И.М.Р.	СОД.А.Н.О.В.	ПРОЧНОСТЬ ПАТКА, ОБЪЕМ РАБОТЫ	Р	8
	И.В.Н.	И.В.И.И.И.И.И.И.	СВЯЗЬ, СВЕРЖКАС (ГОРЛО)	Лист 1	Эт.М.Н.М.Н.А.Л.

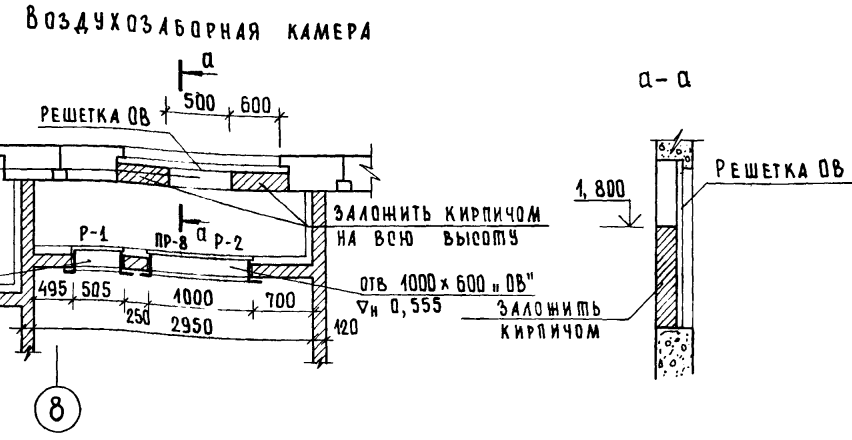
Лист 1 Эт.М.Н.М.Н.А.Л. Держ. 4-7 И.В.И.И.И.И.И.И.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

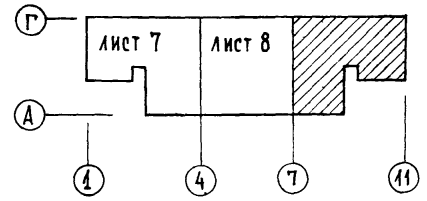
Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж		Всего	Масса ед., кг	Примеч.
			Тех. подп.	1 2			
1	4. 136-10	Дверной блок ДГ 21-8	-	8 4	12		
2	то же	Дверной блок ДГ 21-8Л	-	4 2	6		
3	"	Дверной блок ДГ 21-9	-	10 12	22		
4	"	Дверной блок ДГ 21-9Л	-	15 9	24		
5	"	Дверной блок ДГ 21-10	-	8 15	23		
6	"	Дверной блок ДГ 21-10Л	-	3 16	19		
7	"	Дверной блок ДГ 21-12	-	4 -	4		
8	"	Дверной блок ДГ 21-12Л	-	7 -	7		
4*	"	Дверной блок ДГ 21-9Л	-	- 1	1		см примеч.
5*	"	Дверной блок ДГ 21-10	-	1 2	3		то же
6*	"	Дверной блок ДГ 21-10Л	-	1 6	7		"
9	4. 136 5-19	Дверной блок ДС 15-8-У	1	- -	1		
10	то же	Дверной блок ДС 15-8-УЛ	1	- -	1		
11	"	Дверной блок ДН 20-9-16	-	1 -	1		
12	"	Дверной блок ДН 20-9-16Л	-	1 -	1		
13	"	Дверной блок ДН 20-4,8-17	-	12 -	12		
Ф-1	-АС1 И4-	Фрамуга наружная	-	12 -	12		для Д 13
Ф-2	-АС1 И4-	Фрамуга наружная	-	2 3	5		
ПК	"	Дверь шкафа ПК	-	5 3	8		
ОП-6	4. 279. 9-2	Окно приема и выдачи	-	1 -	1		
ОП-4	4. 279. 9-2	то же	-	1 -	1		
ОП-7	4. 279. 9-2	то же	-	2 1	3		
ШО	-АС1 И4-	Шкаф сквозной	-	2 -	2		
ШВ	-АС1 И4-	Шкаф вытяжной	-	1 -	1		
ЛО-1	4. 279. 9-2	Люк для сдачи белья	-	1 -	1		
ОП-1	4. 279. 9-2	Окно приема и выдачи	-	- 1	1		
Д 14	-АС1 И4-		-	1 -	1		
ДБ		Бронедверь ДБ-1	-	1 -	1		
ВР-44	4. 279. 9-2	Вентрешетка ВР-44	-	23 -	23		
ВР-42	4. 279. 9-2	Вентрешетка ВР-42	-	- 15	15		
	4. 136-12	Подоконная доска Д019-15			53		
	4. 136-2	Подоконная доска Д010-5			3		



ОБЛАСТВАНО:	ШИШОВА
ДИП. ТЕХНОЛОГ:	ДАРЧЕНКО
ДИП. ОБ.	ДЗБИНА
ДИП. ВК:	ВАШЕВА
ДИП. СС:	ШИШОВА
ДИП. ТР. МНЖ. 3:	АРАБАДЖИ
ДИП. ОБ.	ДЗБИНА
ДИП. ВК:	ВАШЕВА
ИНВ. № ПОЛА:	
ПОДАТЬ И ДАТА:	
ОЗНАЧ. ИНВ. №:	



1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 7
2. ДВЕРИ 4*, 5*, 6* ОБИТЬ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО АБЕРСТУ.
3. ФРАМУГИ НАРУЖНЫЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С НАРУЖНЫМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ 11, 12, 13.
4. ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ НА ЛИСТЕ 8.
5. ДВЕРИ ДМ РАЗРАБОТАНЫ В КОМПЛЕКТЕ АС 2 (ВИТРАНИ).

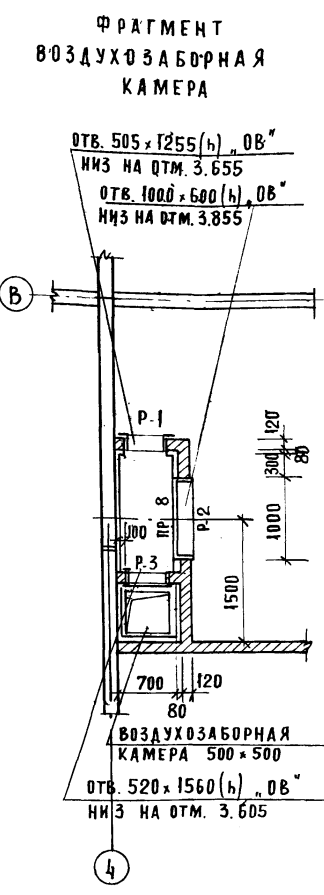


ПРИВЯЗАН	РУК. МАСТ. СОГЕНКО	И КОНТР. БОГДАНОВА	ДИП. К И И	ДИП. АНДРАШНИКОВ	ДИП. НЕОТЕРЕНКО	ДИП. АНДРАШНИКОВ	КПП НА 15Р МЕСТ, ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА /БЛОК 10/	282-1-163.84-АС1	Стандия Лист	Листов
							ПЛАН 1 ЭТАЖА МЕЖДУ ОСЯМИ 7-11	Р	9	ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКТОВ

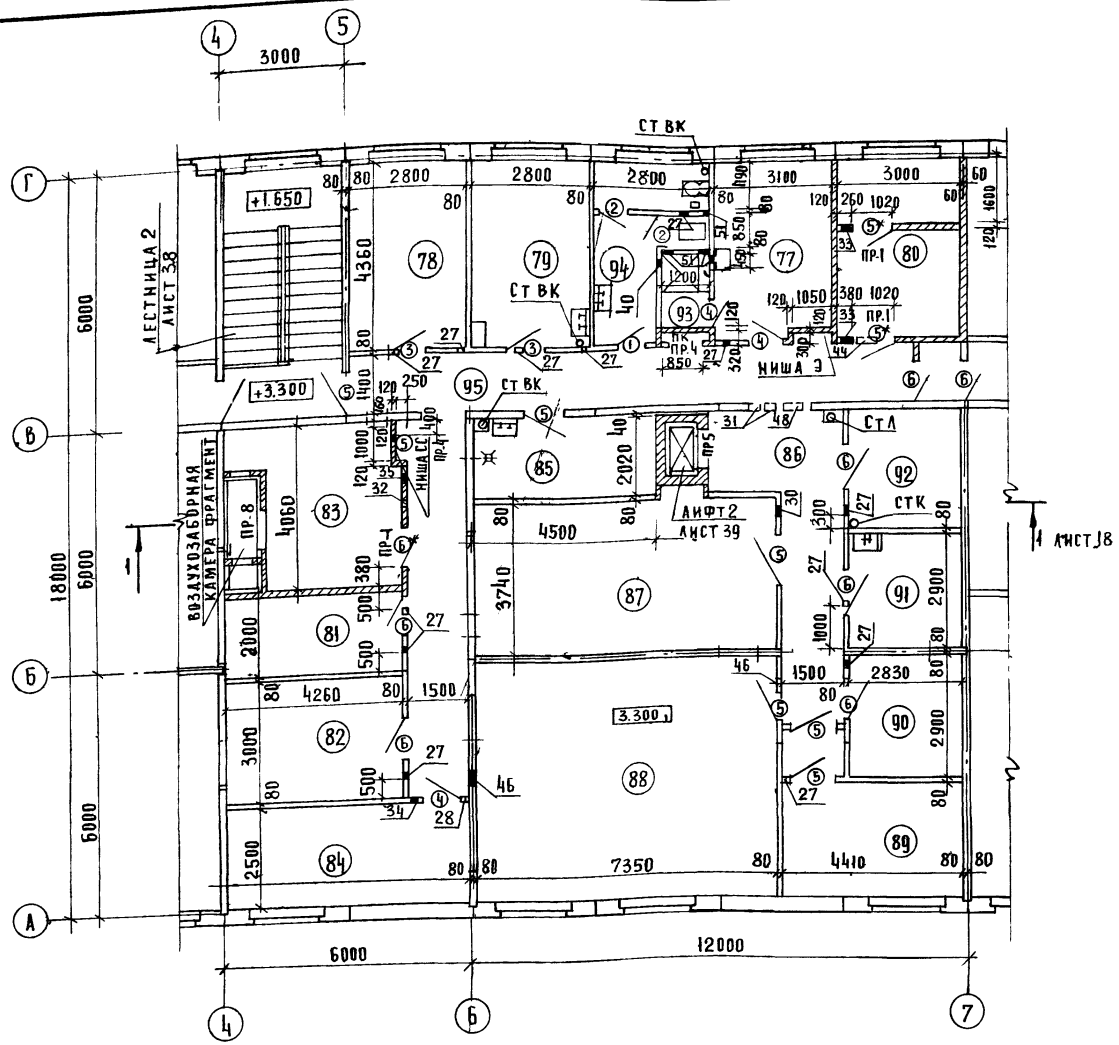
ТАБЛИЦА 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ			МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	
			ТЕХ	1	2			
ПР-1	1.138-10.	вып 1	1	5	9	14	25	
ПР-2		вып 1	1	6	-	6	75	
ПР-3		вып 1	1	5	-	5	25	
ПР-4		вып 1	1	5	6	11	25	
ПР-5		вып 1	1	6	4	10	75	
ПР-6		вып 1	1	1	2	3	75	
ПР-7		вып 1	1	-	-	1	75	
ПР-8		вып 1	1	3	4	25		



1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 7.
2. ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ СМ. ЛИСТ 8
3. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ СМ. ЛИСТ 9.
4. ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И ИХ ПЛОЩАДИ СМ. ЛИСТЫ 3, 4 Б.

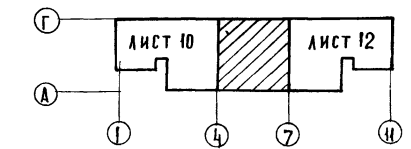


ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТАБЛ 1

МАРКА ПОЗ.	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-1	1ПР1-12.12.6 2.100 от у.ч.п.
ПР-2	1ПР2-15.12.14 ПОДШИВНОЙ ПОТОЛОК 2.700 от у.ч.п.
ПР-3	1ПР1-12.12.6 2.270 от у.ч.п.
ПР-4	1ПР1-10.12.6 2.270 от у.ч.п.
ПР-5	1ПР2-15.12.14 1.985 от у.ч.п.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

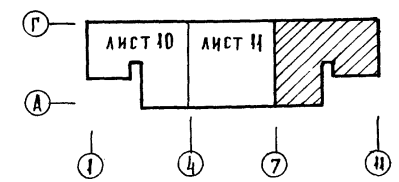
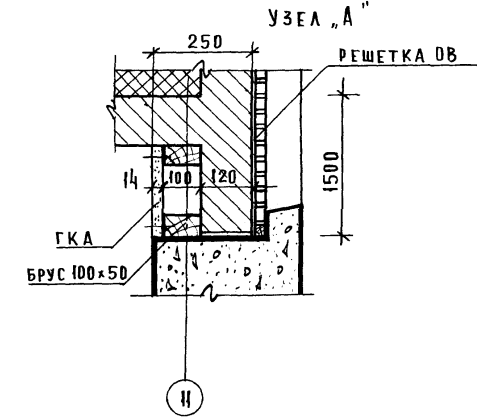
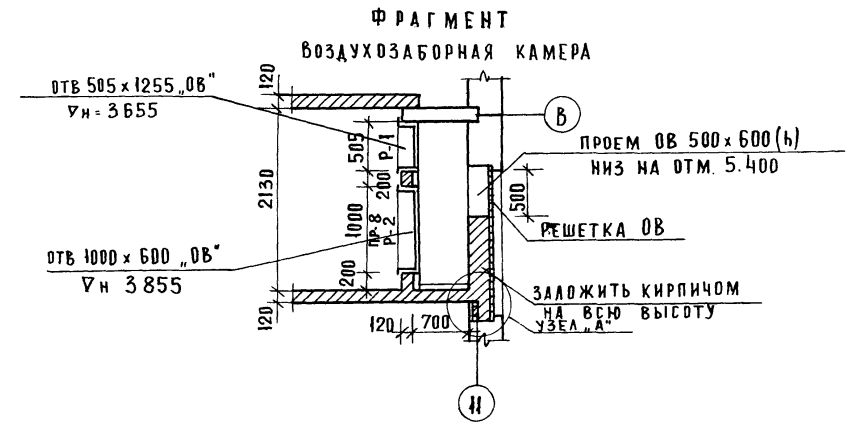
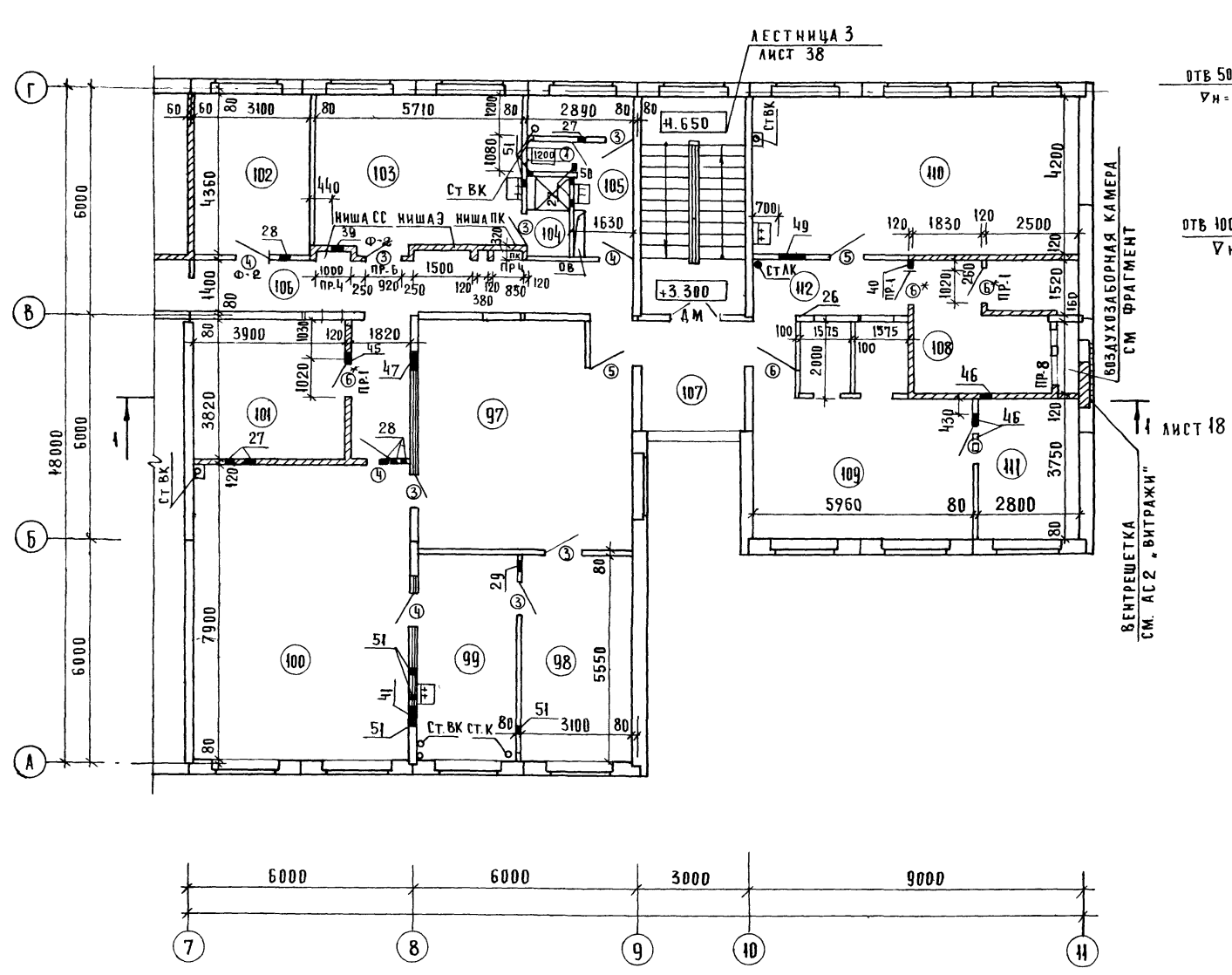
МАРКА ПОЗ.	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-6	1ПР1-10.12.6 2.100 от у.ч.п.
ПР-7	1ПР2-15.12.14 2.100 от у.ч.п.
ПР-8	1ПР1-10.12.6 0.550 от у.ч.п.



282-1-163.84 - АС1			
РУК. МАСТ. СОСЕНКО	М. КОНТР. БОГДАНОВА	ГИП КИИ	КПП НА 15 Р. МЕСТ. ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА / БЛОК 10/
ВЕА АРХ НЕСТЕРЕНКО	ГАП АНДРАШИНСКИЙ	ГАП АНДРАШИНСКИЙ	ПЛАН 2 ЭТАЖА МЕЖДУ ОСЯМИ 47
ИНВ. №		ЦНИИЭП	ТОРГОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТРИЕСТКИ КОМПЛЕКТОВ

С. С. А. С. О. В. А. Н. О.
 ЦИП ТЕХН. ЦАЛАНОВА
 ЦИП ОБ. ДУБКИНА
 ЦИП СС. ШИШОВА
 ПОДПИСЬ И.А.АТА. ВЗАМ. ИНВ. №.
 ИНВ. № ПОДА.

АА I

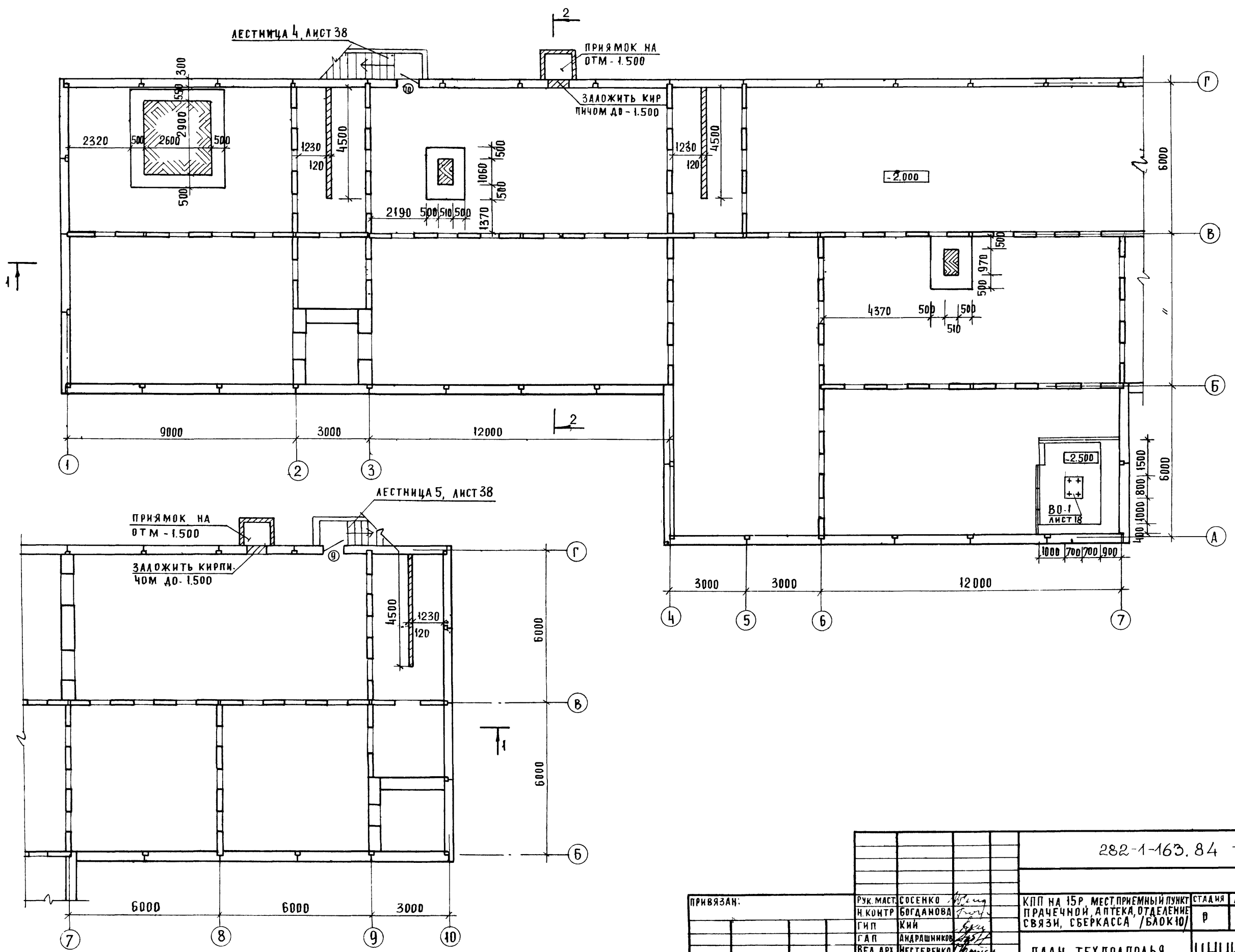


1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 7
2. ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОМЕЩЕНИЙ И ИХ ПЛОЩАДИ СМ. ЛИСТЫ 3, 4, 5
3. ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ СМ. ЛИСТ 8
4. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ СМ. ЛИСТ 9

С. Б. Г. А. С. О. В. А. Н. О.
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 ИМЬ. № ПОДЛ.

				282-1-163. 84-АС 1	
ПРИВЯЗКА	РУК. МАСТ. СОСЕНКО	М. П.	КПЛ НА 15Р МЕСТ, ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА / БДК 10/	СТАДИЯ	ЛИСТ
	И. КОНТР. БОГДАНОВА	М. П.		Р	12
	Г. А. П. АНДРАШНИКОВ	М. П.	ПЛАН 2 ЭТАЖА МЕЖДУ ОСЯМИ 7-11		
ИМЬ. №	ВЕД. АРХ. НЕСТЕРЕНКО	М. П.		ЦНИИЭП	ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКТО
	Г. А. П. АНДРАШНИКОВ	М. П.			

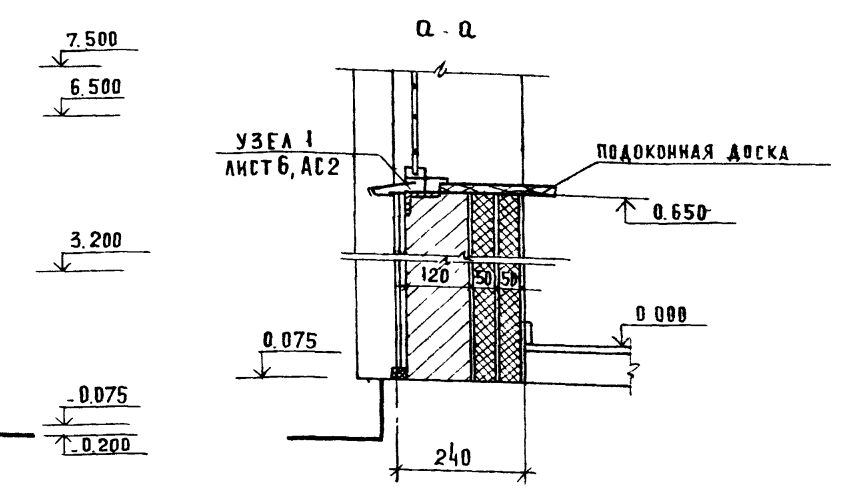
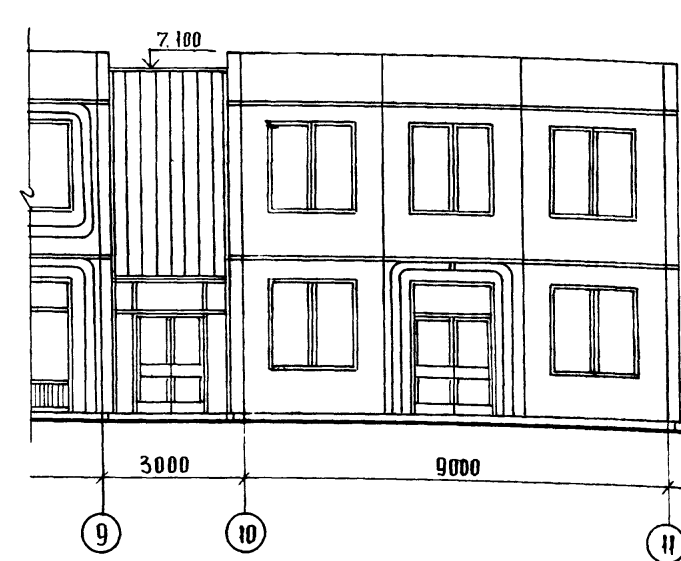
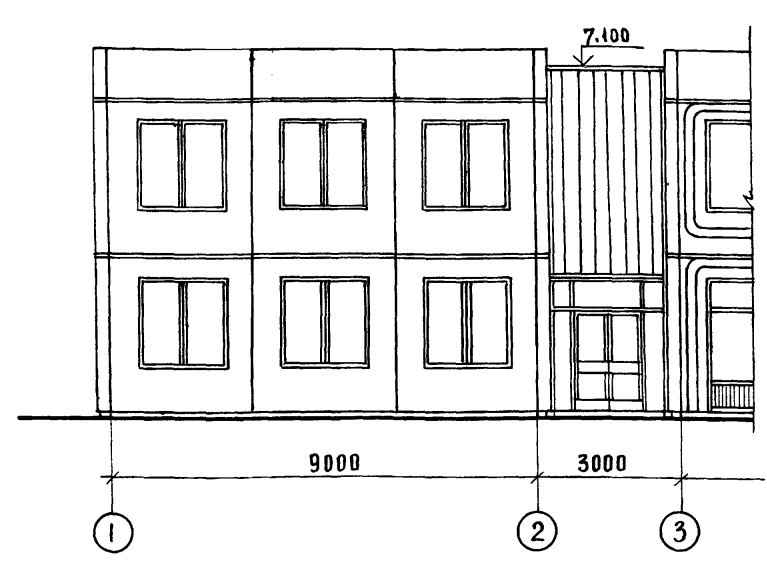
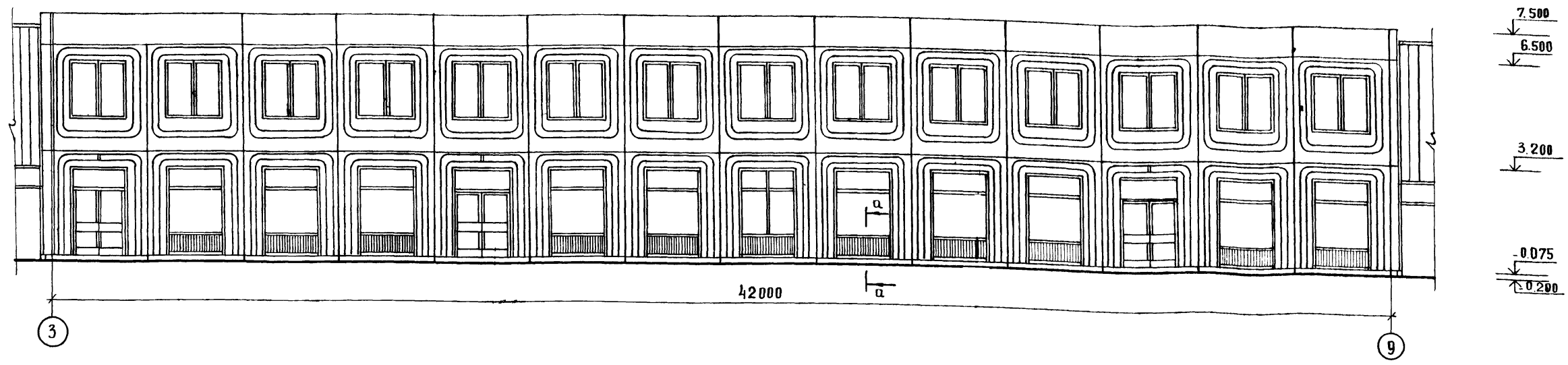
АЛТ



СОГЛАСОВАНО
 ИМБ. № ПОДА. ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАМ. ИМБ. №

ПРИВЯЗАН:			282-1-163.84 - АЛТ			
РУК. МАСТ.	СОСЕНКО	<i>[Signature]</i>	КПП НА 15Р. МЕСТ. ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА / БЛОК 10/	СТАДИЯ	АНСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	БОГДАНОВА	<i>[Signature]</i>		Р	43	
ГИП	КИИ	<i>[Signature]</i>		План техподполья		
ВЕД. АРХ.	АНДРАШНИКОВ	<i>[Signature]</i>				
ИМБ. №	МЕСТЕРЕНКО	<i>[Signature]</i>	ЦНИИЭП			
	ГАП	АНДРАШНИКОВ	ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ			

АА. I



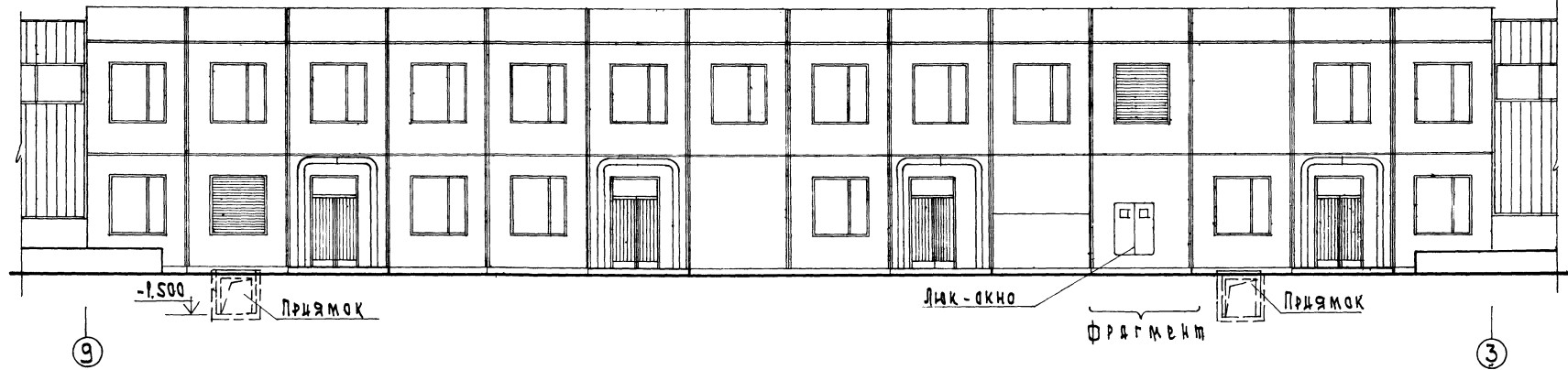
1. Данное решение главного фасада в осях 3-9 предполагает применение панелей отделанных в заводских условиях керамической плиткой 50x50. Основной цвет панелей - темный со светлым рельефом.
2. Бок-вставки, в осях 1-2 и 10-11 выполняются из панелей отделанных цветной плиткой совпадающей по цвету с цветом панелей основного фасада.
3. Поверхность ж.б. бок-вставок ФБС цоколь грунтовать ПВАЭ в соотношении 1:20 и клеить на цоколь плитку "КАБАНЧИК" черного цвета на полимерцементном растворе, маркировка панелей фасадов дана на листах 28, 29.
4. Панели фасада в осях 9-3 облицовываются плиткой цвета панелей главного фасада.
5. Окна монтируются в панелях в заводских условиях и поставляются комплектно.
6. Витражи алюминиевые смотри комплект АС-2 "Витражи".

ПРИВЯЗАН		РУК. МАСТ	СОСЕНКО	20/01	282-1-163.84 - АС 1		
		Н. КОНТР.	БОГДАНОВА	20/01	КПП на 15 р. мест, приемыный пункт		
		ГИП	КИИ	20/01	ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ		
		ГАП	АНДРАШНИКОВ	20/01	СВЯЗИ, СБЕРКАССА / БЛОК 10/		
		ВЕД. АРХ.	НЕСТЕРЕНКО	20/01	Ф А С А Д в о с я х 1-11		
		ГАП	АНДРАШНИКОВ	20/01	ЦНИИЭП		
ИНВ. №					ТАРГОЛО	ТОРГОВО	ТОРГОВО
					БУДОВА	БУДОВА	БУДОВА
					ЗДАНИИ	ЗДАНИИ	ЗДАНИИ
					И	И	И
					ТУРИСТСКИХ	ТУРИСТСКИХ	ТУРИСТСКИХ
					КОМПЛЕКСОВ	КОМПЛЕКСОВ	КОМПЛЕКСОВ

Ан I

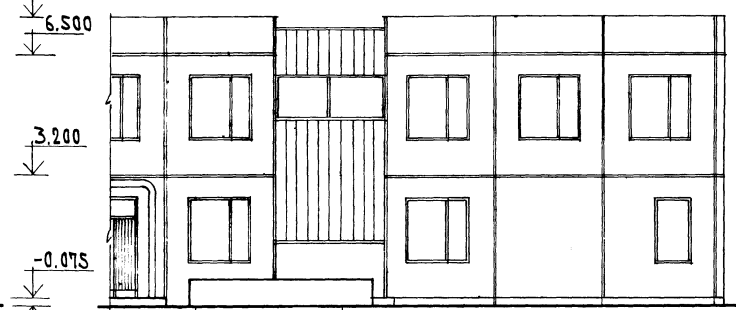
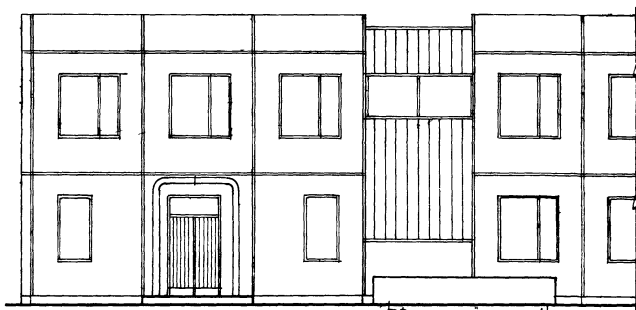
Фасад 9-3

7.500
 6.500
 3.200
 -0.075
 -0.200



Фасад Н-9

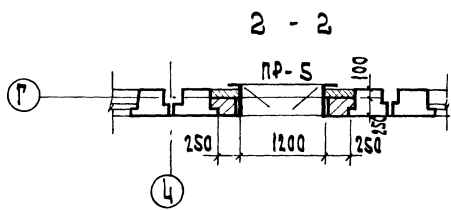
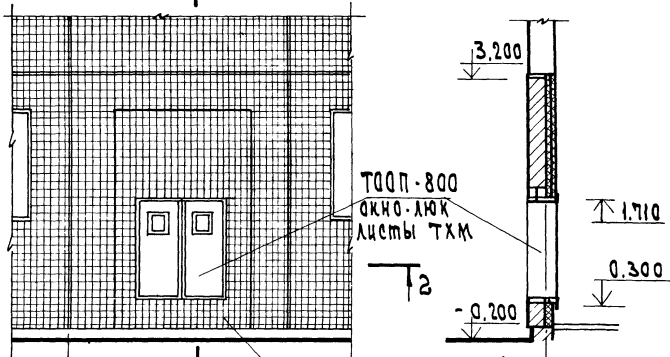
Фасад 3-1



Лестница см. л. 38
 ДС-15-18γ
 1-1

Лестница см. л. 38
 ДС-15-18γ
 2-2

Фрагмент



282-1-183 84-АС 1

ПРИВЯЗАН

Р.К. МАС СОСЕНКО
 Н.К. КИРЬ БОГДАНОВА
 Г.П. КУХ
 В.А. ПИЩАРАШНИКОВА
 В.А. ПИЩАРАШНИКОВА

КЛП НА 15Р. мест, приемный пункт	Станция	Лист	Листов
прачечной, в/лтеки, отделение	Р	15	
связи с верхом / блок 10 /			
Фасады Н-9, 9-3, 3-1.	ЦНИИЭП		

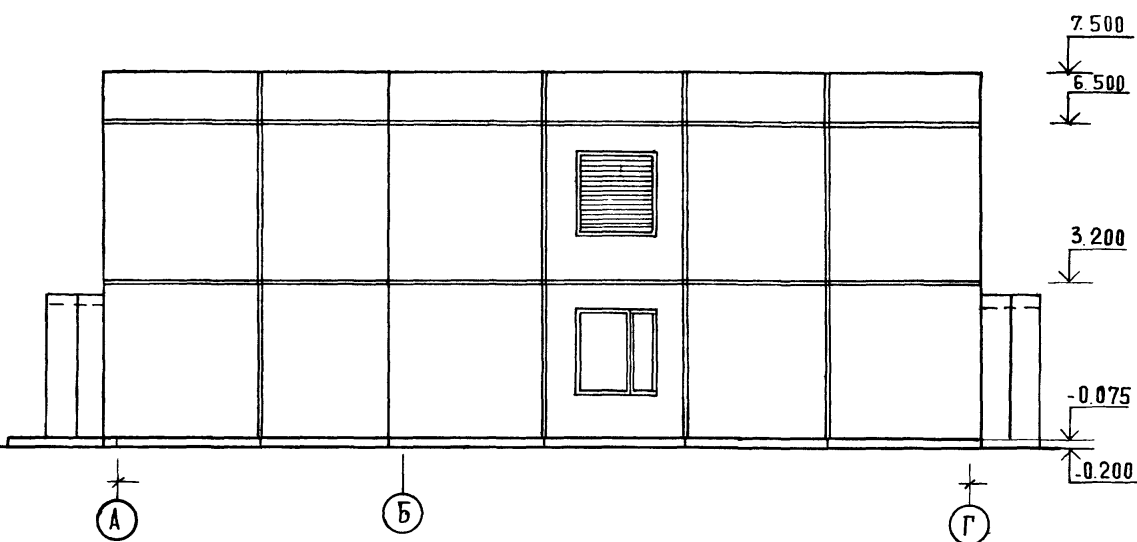
Ц.В.Н

ПОРТФОЛИО
 ЗАДАНИЕ
 ТУРБИНА
 КОМПЛЕКС

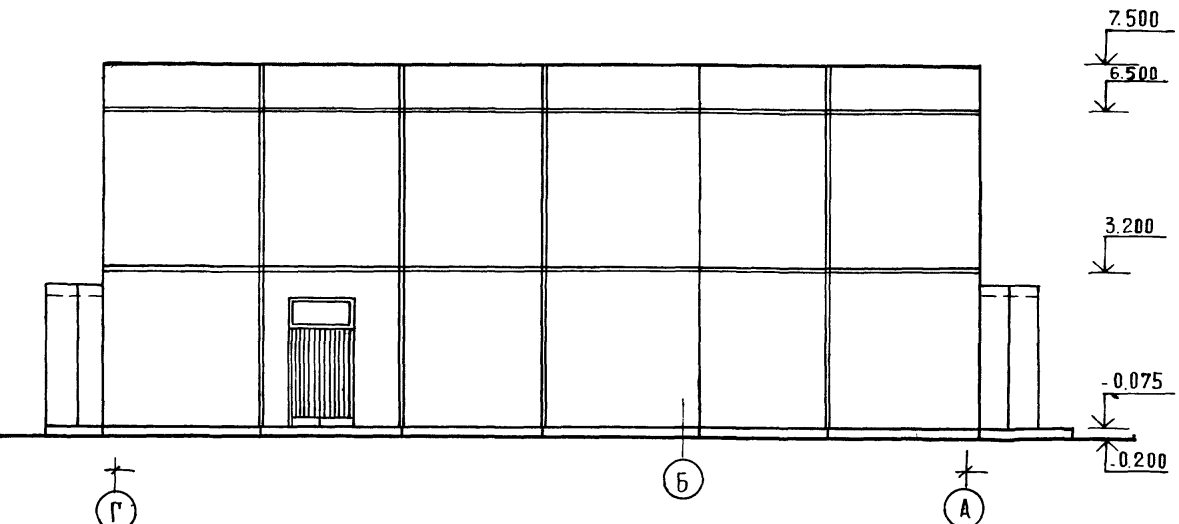
КОЛЛЕКТОР
 ПОДП. И ДАТА
 П.С.А.М.Н.

Ф А С А Д А - Г

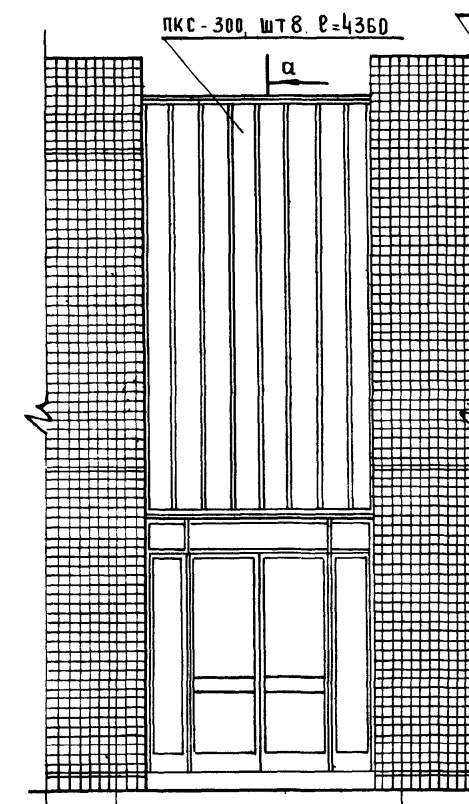
АА. I



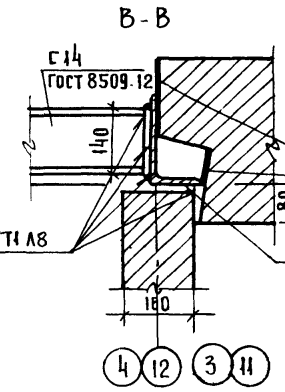
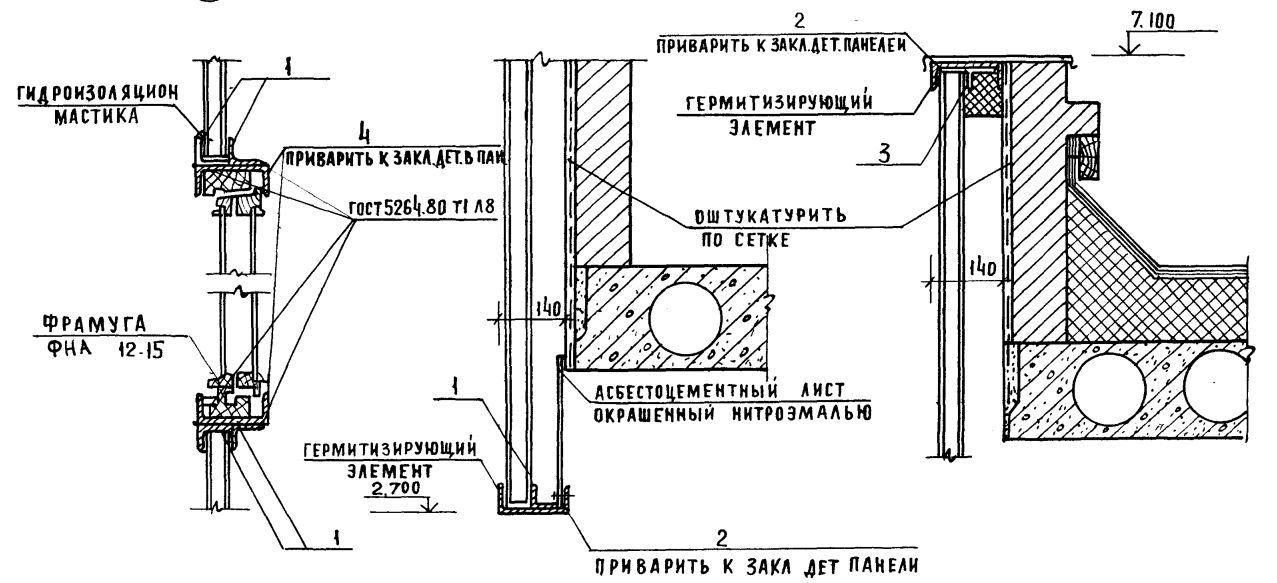
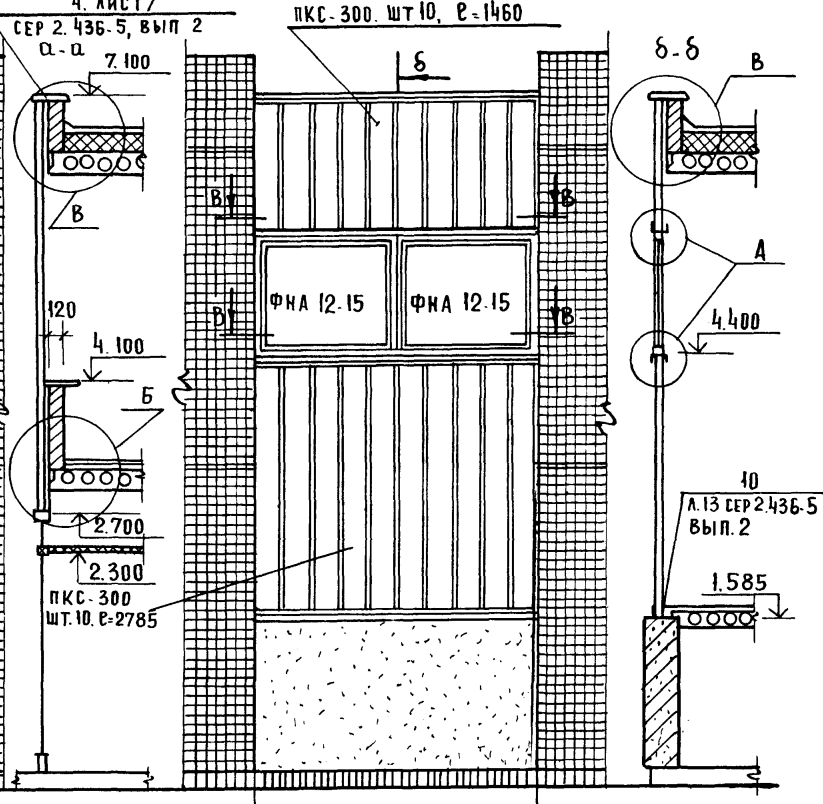
Ф А С А Д Г - А



ФРАГМЕНТ 1



ФРАГМЕНТ 2



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДОВ

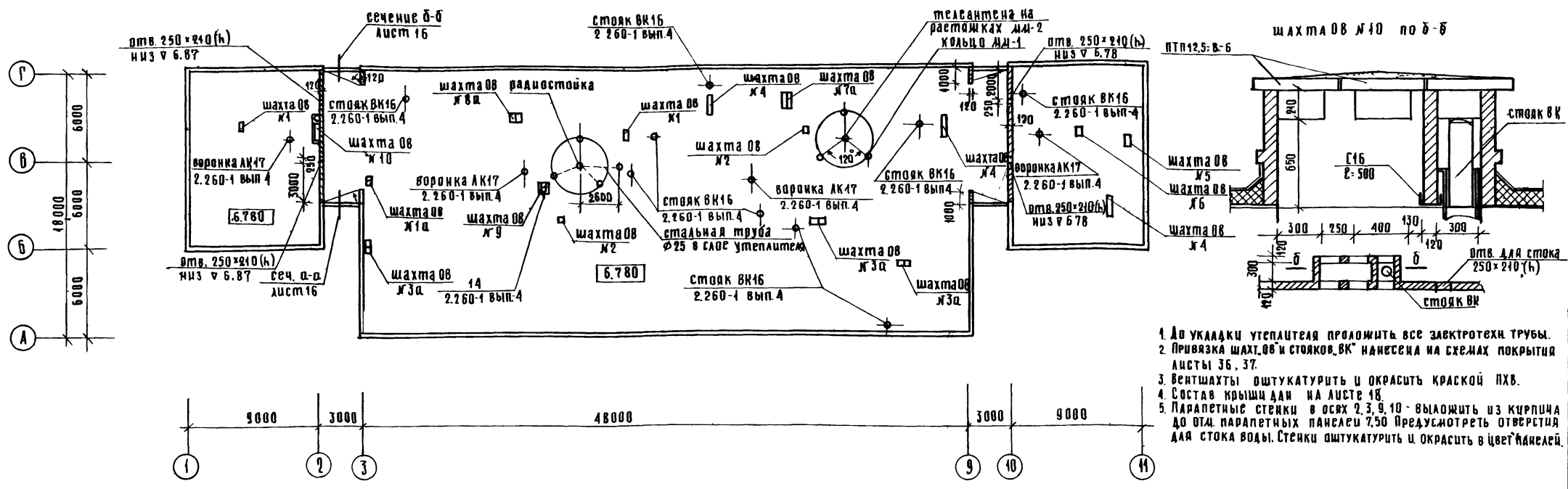
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО			МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
			ГЛАВ. ФАСАДА	ДВОР. ФАСАДА	БОКОВ. ФАСАДА		
	1.236.6 вып.1	ОКОННЫЙ БЛОК ОС-18-18Г	11	25	1		
	1.236.6 вып.1	ОКОННЫЙ БЛОК ОС-18-9Г	-	3	-		
	1.136.12 вып.1	ФРАМУГА НАР. ФНА 12.15	-	4	-		
1	ГОСТ 8509-72	L50x3 P=2450	8	-	-	5.7	
2	ГОСТ 8239-72	C 14 P=2450	4	-	-	30.1	
3	ГОСТ 8509-72	L50x3 P=3000	-	16	-	6.96	
4	ГОСТ 8239-72	C 14 P=3000	-	8	-	36.90	
5	ГОСТ 8510-72	L180x110x10; P=150	-	16	-	3.90	
6		ПКС-300 П.М.	69	76	84	90	

МАРКИРОВКУ ПАНЕЛЕЙ ФАСАДОВ СМ ЛИСТ ПАНЕЛИ ФАСАДА В Осях А-Г, Г-А ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ОТДЕЛАННЫХ ЦВЕТНОЙ ПЛИТКОЙ В ЦВЕТ РИСУНКА ГЛАВНОГО ФАСАДА.

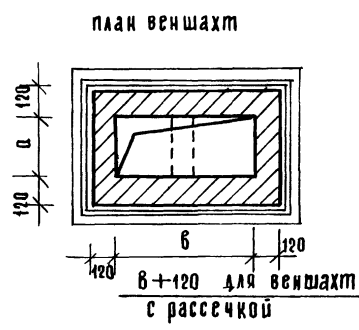
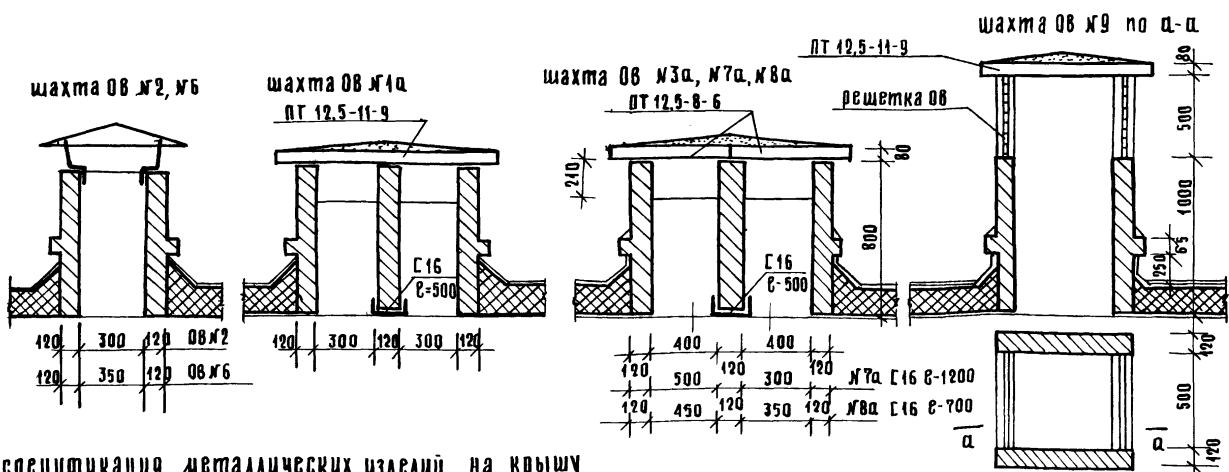
С О Г Л А С О В А Н О
ИМВ. № ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМВ. №

ПРИВЯЗАН		РУК. МАС. СОСЕНКО	ИМВ. №	282-1-183.84	-АС1
	И. КОНТР. БОГДАНОВА	ГИП КИИ		КП ПНА 15Р. МЕСТ. ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА / БЛОК 10/	СТАДИЯ А Л И С Т Л И С Т О В
	Г. А. П. АНДРАШНИКОВ	ВЕД. АРХ. НЕСТЕРЕНКО		Ф А С А Д Ы „ А Г ” И „ Г А ”	Р 16
	ИМВ. №	Г. А. П. АНДРАШНИКОВ			ТОРГОВО БЫТОВЫХ ЗАДАНИИ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

АА I



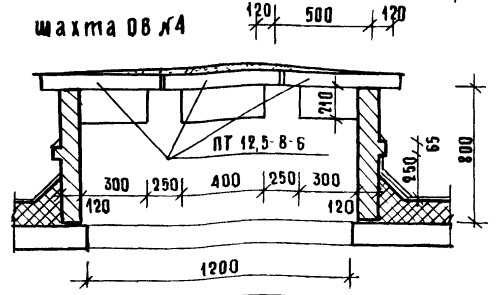
1. До укладки утеплителя проложить все электротехн. трубы.
2. Привязка шахт, 08 и стоек, ВК нанесена на схемах покрытия листы 36, 37.
3. Вентшахты оштукатурить и окрасить краской ПВХ.
4. Состав крыши дан на листе 18.
5. Парапетные стенки в осях 2, 3, 9, 10 - выложить из кирпича до ота. парапетных панелей 7,50. Предусмотреть отверстия для стока воды. Стенки оштукатурить и окрасить в цвет панелей.



наименование	а	б	h	перекрытие
шахта 08 №1а	300	600	800	08а - ПТ12,5-8-6 / 081а - ПТ12,5-11-9
шахта 08 №2	300	300	800	мет. зонтом с/м 08
шахта 08 №3а	300	800	800	ПТ 12,5-8-6 / 2шт/
шахта 08 №4	300	1500	800	ПТ 12,5-8-6 / 3шт/
шахта 08 №5а	350	800	800	ПТ-12,5-8-6 / 2шт/
шахта 08 №6	350	300	800	мет. зонтом с/м 08
шахта 08 №7а	1000	800	800	ПТ12,5-11-9 / 2шт/
шахта 08 №8а	600	800	800	ПТ12,5-8-6 / 2шт/
шахта 08 №9	500	500	1500	ПТ12,5-11-9 / 1шт/
шахта 08 №10	300	1500	800	ПТ12,5-8-6 / 3шт/

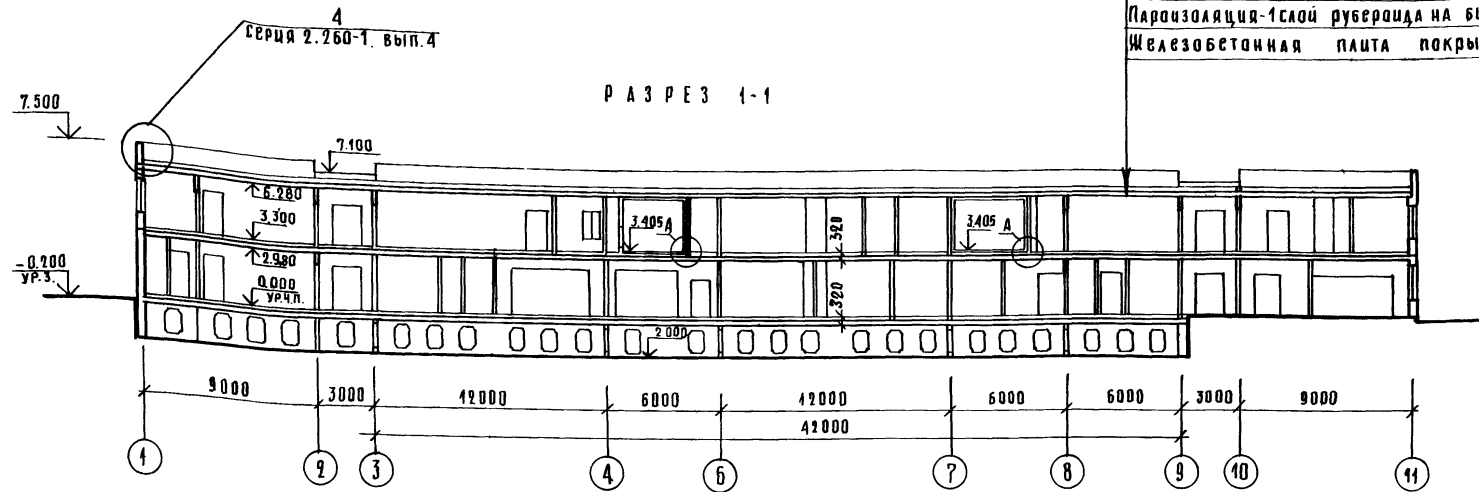
индекс "а" дан для шахт с рассечкой.

спецификация металлических изделий на крышу					
наименование изделий	марка	кол-во	масса кг		гост, серия
			марки	общая	
гильза радиостойки	ММ-2	1	13,5	13,5	2.260-1 вып.3
гильза телесантены	ММ-2	1	13,5	13,5	" "
кольцо для крепления растяжек	ММ-1	6	7,2	42,8	" "
гильза стойки ВК	ММ-4	10	30,3	303,0	" "
С 16	"	4 м.п.	16,80	67,20	ГОСТ 8240-72



Привязан:	ЧК.М.Д.СТ.	СОСЕНКО	ИПН на 15 раб мест, привязный пункт ПРАЧЕЧНОЙ, АНТЕНА, ОТДАСЕННЕ СВЯЗИ, СВЕРКАССА / БЛОК 10/	СТАНЦИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И.КОНТ.	БОГДАНОВА			
	Г.У.П.	К.И.И.			
	Г.А.П.	АНДРАШИШКОВ			
Вед. Арх.	ИСТЕПЕНКО	ПЛАН КРЫШИ	П Р 17	ГОР.ТОВАРОВО-ВЫТОВОЙ ЗАВОД И ПРОИЗВЕД. КОМПЛЕКС	
Инв.Х.№	Г.А.П.				АНДРАШИШКОВ

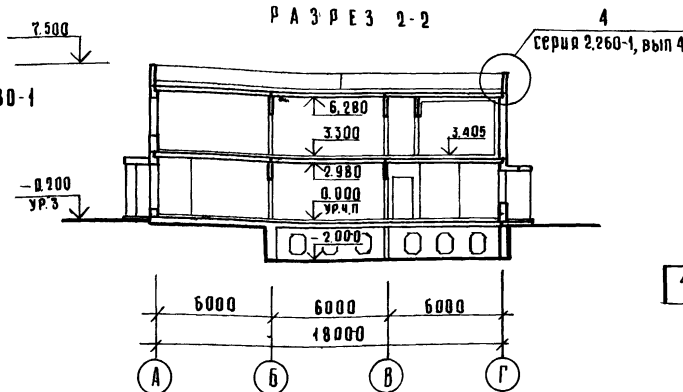
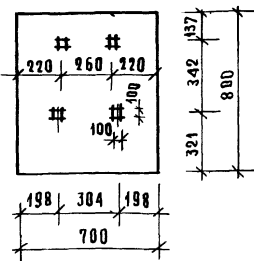
Слой гравия на антисептированной битумной мастике	- 10
4 слоя антисептированного рубероида марки РМД-350 (ТУ-21.27.28.7А)-20	- 20
Цементно-песчаная стяжка из р-ра М-50	- 15
Плиты из ячеистого бетона $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ (ГОСТ 5742-76)	- 140
Пароизоляция-1 слой рубероида на битумной мастике	- 5
Железобетонная плита покрытия	- 220



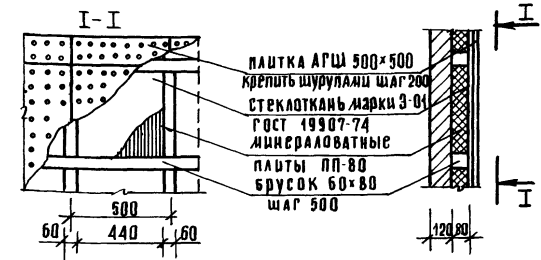
Деталь плавающего пола венткамер

Акустическая отделка стен венткамер

Виброизолирующее основание 80-1



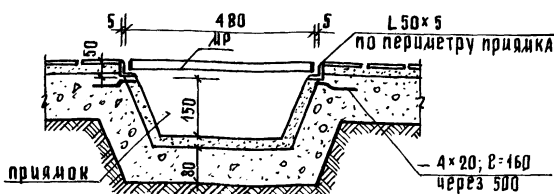
ЦЕМЕНТНЫЕ	- 10
ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	- 15
АРМИРОВАННЫЙ БЕТОН М150	- 100
МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$ $\delta = 40 \text{ мм}$, 2 СЛОЯ	- 80



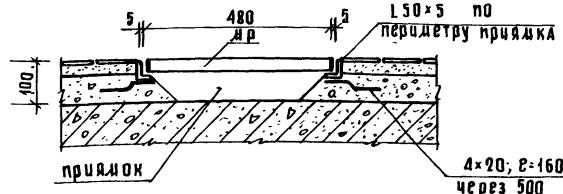
Виброизолирующее основание 80-1 под насос ВК-1-16 А76027003 расположенное в техподполье выполняется по серии 3-904-16.

УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДР В ТАБУРАХ

ПО ГРУНТУ



ПО ПЕРЕКРЫТИЮ

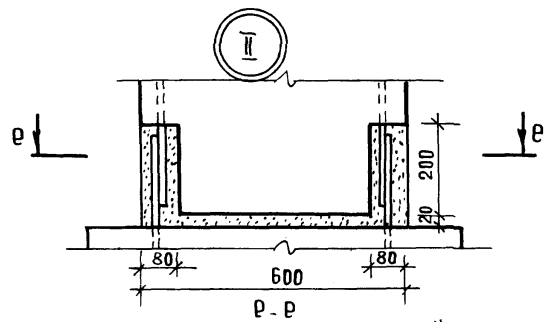
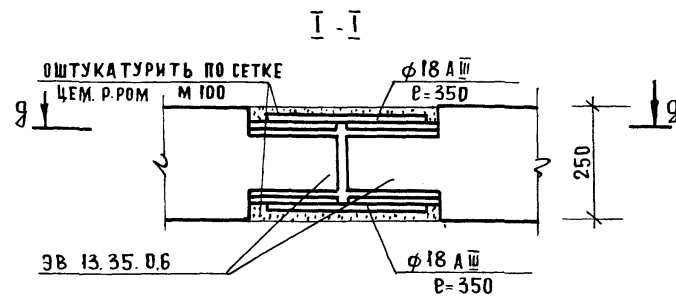
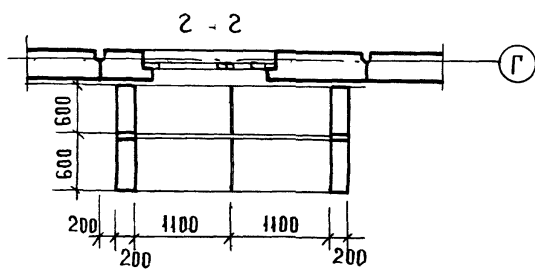
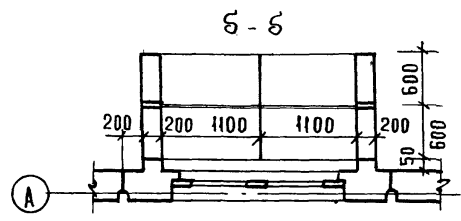
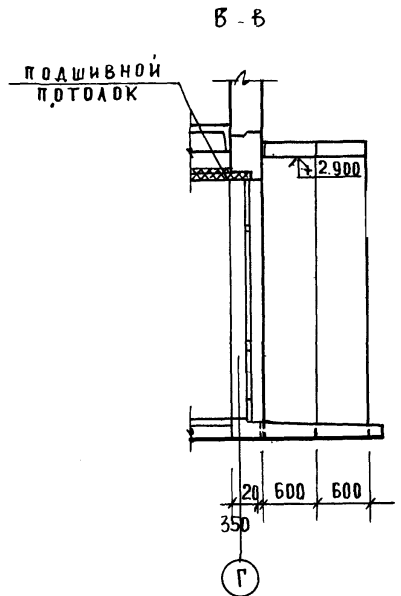
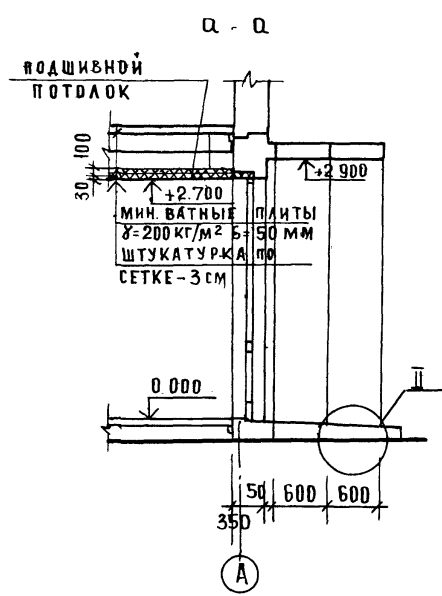
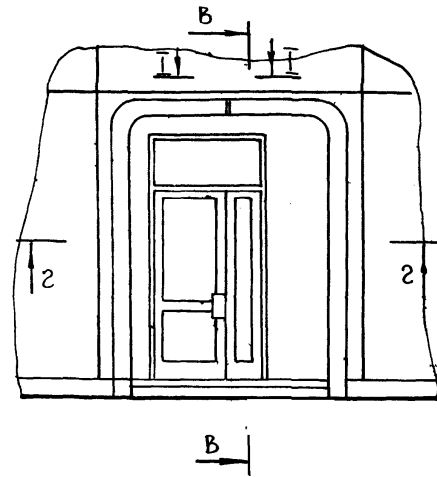
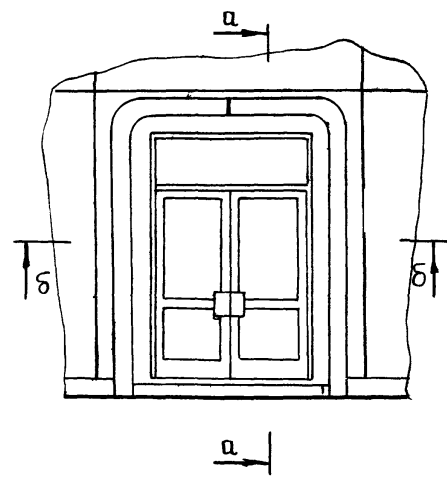


МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ГОСТ 8589-72	L 50x5	М	37,2	(40,24)
	ГОСТ 103-76	- 4x20	М	15,3	9,73
80-1	3 904.16	Виброизолирующее основание	1	368,7	Лист 13

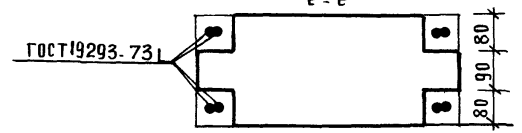
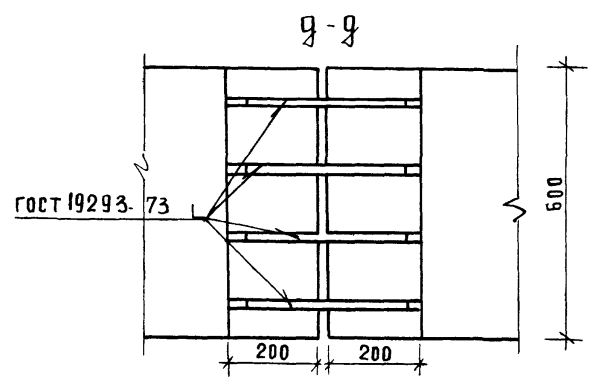
282-1-183.84		АС1
Привязан:	Рук. лист БОСЕНКО И КОНТ. БОГДАНОВА Г.И.П. К.И.И. Г.А.П. АНДРАШИНКО ВЕД. АРХ. НЕСТЕРЕНКО Г.А.П. АНДРАШИНКО	КПН на 15 раб. мест, проездный пункт пр. Ачинский, аптека, отделение связи, Сбербанка / блок 10 /
Стация	Лист	Листов
Р	18	
РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2		ЦНИИЭП

АА I

Э Л Е М Е Н Т Ы В Х О Д О В Ф А С А Д О В П О О С И " А " И " Г "



1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 7.

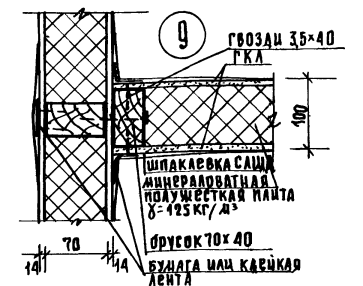
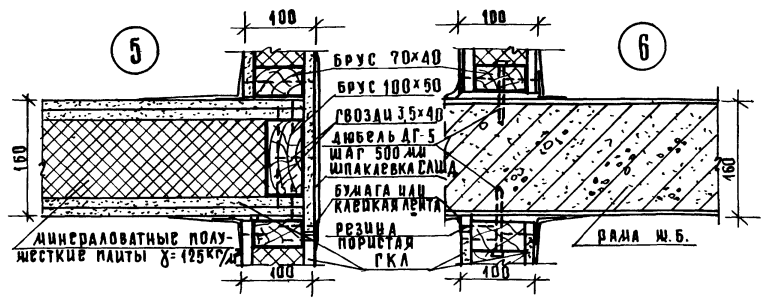
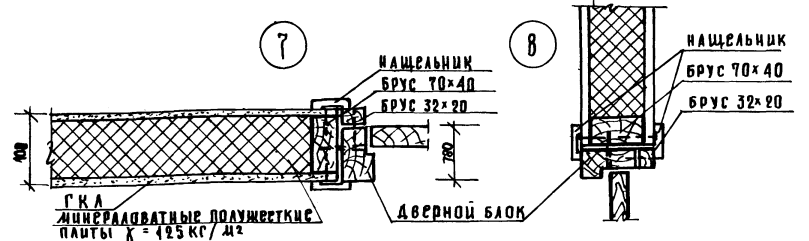
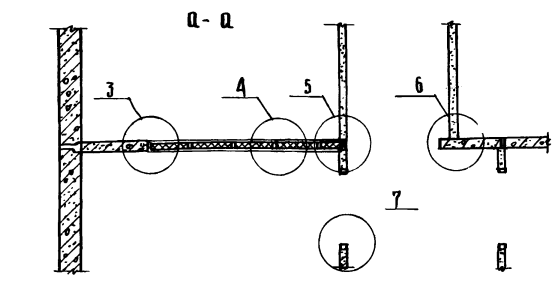
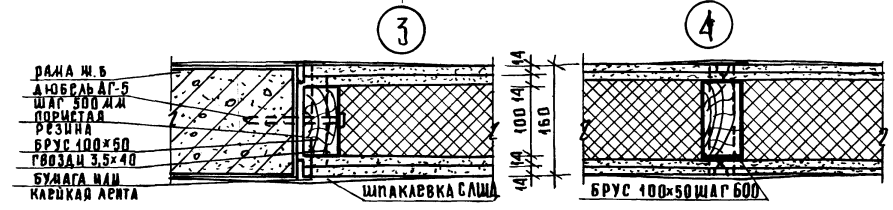
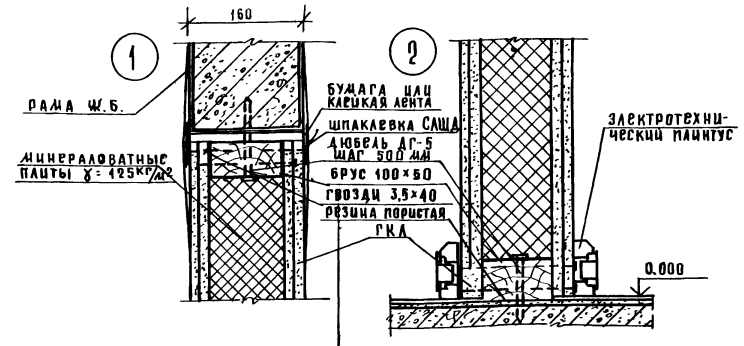
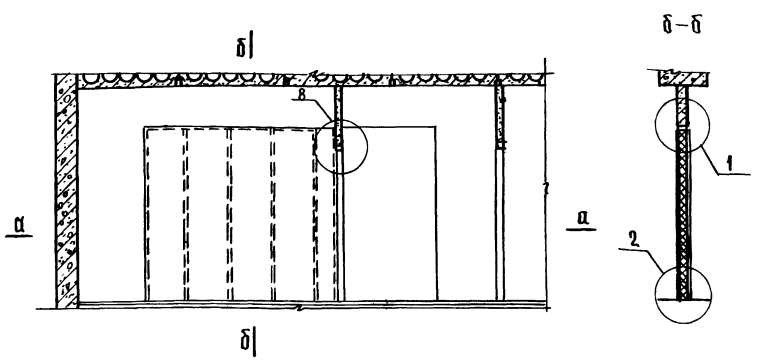


СОСТАВЛЕНА И ВЫДАНА ПОДАЧНИК ДАТА 83.11.14 ИВ.Н.К.

					282-1-183.84 - АС1					
ПРИВЯЗАН					РУК. МАСТ. СОСЕЧКО	И. КОНТР. БОГДАНОВА	КПП НА 15 МЕСТ, ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СБЕРКАССА /БЛОК 10/	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					ГИП КИИ	ГА П АНДРАШНИКОВ	Э Л Е М Е Н Т Ы В Х О Д О В	Р	19	
					ВЕД. АРХ. НЕСТЕРЕНКО	ГА П АНДРАШНИКОВ	ЦНИИЭП	ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ		

А.А.1

Заполнение ж.б. рам гипсокартонными листами (ГКЛ)

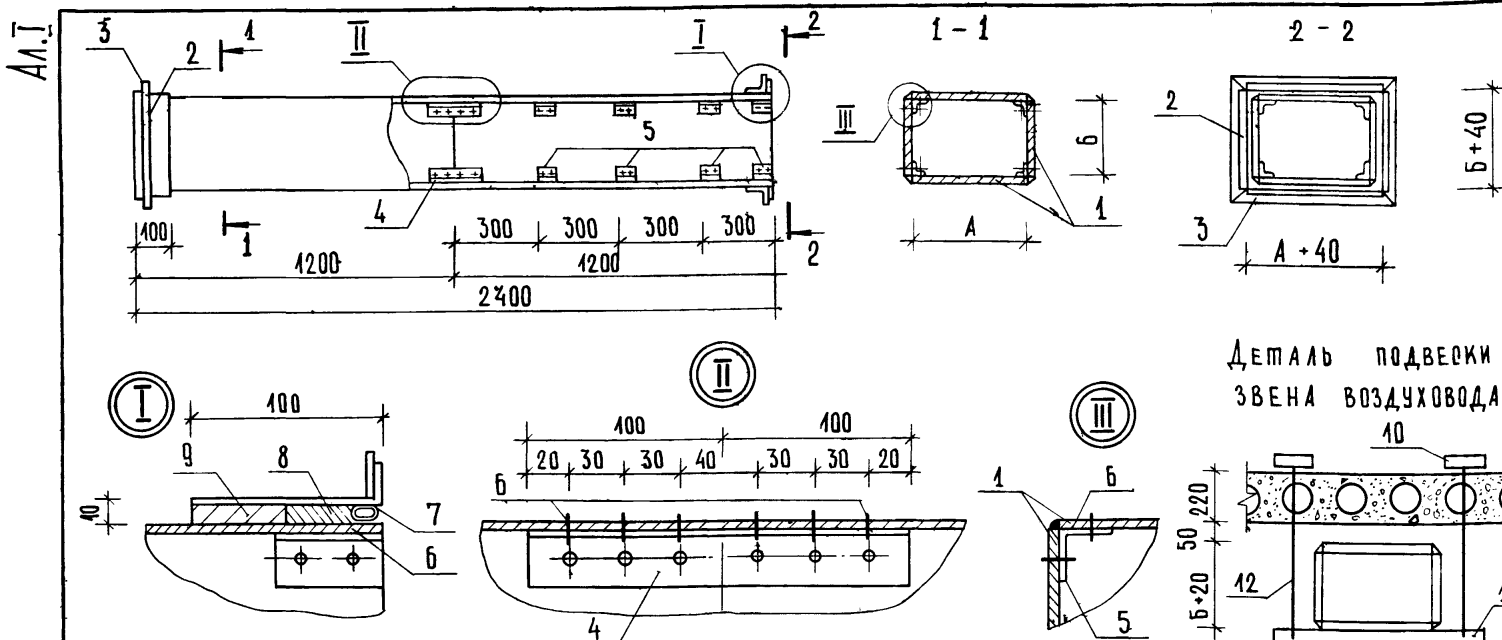


Перегородки толщиной 100 мм и заполнение ж.б. рам выполняются по типу серии 1.234-9-8, выпуск 1. В местах установки умывальников закладывать дополнительный брус на высоте 750 мм (верх бруса) размером 200x50.

		282-1-163.84 -АС1	
Привязан:	Р.К. МАТ. СОСЕНКО И.К. КОНТ. БОГданова Г.П. КУН Г.А.П. АНАШИНКОВ Б.А. АДХ. НЕТЕДЕНКО Г.А.П. АНАШИНКОВ	КПП №45РАБ. МЕСТ. ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ АПТЕКА ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СЕРКАССА / БЛОК 10 /	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 20
ИМВ. №		Заполнение ж.б. рам гипсокартонными листами.	ЦИИИЭП

СВЯЗЬСВЯДИ

ЦИНДЕРГОЛА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗЯЛ ЦИНДЕРС



ПРОДОЛЖЕНИЕ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ТИП											МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
		Угольник П 50-46 ГОСТ 43737-80 АД 3АТА ГОСТ 8647-75																		
4		ℓ = 200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0,06
5		ℓ = 60	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0,02
		Угольник П 50-244 ГОСТ 43737-80 АД 3АТА ГОСТ 8647-75																		
4		ℓ = 200																4	4	0,1
5		ℓ = 60																32	32	0,05
6		Винт 3×46 ГОСТ 40649-80	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	
6		Винт 4×46 ГОСТ 40 -80																476	476	476
7		Уплотняющий канат Пенька d = 42 мм м.п.	4,5	4,7	4,9	4,7	4,9	2,1	2,3	2,9	2,5	2,7	3,5	0,057						
8		Уплотняющий раствор Тип I	0,0001 м³	46,0	46,4	48,6	46,0	48,6	46,6	49,0	24,8	20,7	20,7	31,0						
9		Тип II	0,0001 м³	47,8	48,2	20,7	47,8	20,7	49,0	20,8	27,6	20,3	23,0	34,5						
		Болт М6×42 ГОСТ 7798-70*	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8							
		Болт М8×25 ГОСТ 7798-70*																42	42	20
		РЕЗИНА 3×20 м.п.	4,0	4,1	4,2	4,1	4,2	1,3	4,4	4,7	1,5	4,6	2,0							
		Уголок Б-32×32×4 ГОСТ 8509-72 Ст. 3 кл ГОСТ 535-79																		
10		ℓ = 160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0,34
11		ℓ = 200	2	2	2															0,38
		ℓ = 250								2	2									0,48
		ℓ = 300													2	2	2			0,57
		ℓ = 350															2	2	2	0,67
12		Φ14 А I ГОСТ 5784-82 м	2,0	2,2	2,2	2,0	2,2	2,2	2,4	3,0	2,4	3,4	3,4	0,62						

ТИП	А мм	Б мм	МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ТИП											МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	100	150	1		Асбоцементный лист															
2	100	200			ГОСТ 18424-75; δ' = 10															
3	100	250			4200 × 100	4	4	4												
4	150	150			150	4			8	4										
5	150	200			200		4			4	8	4	4							
6	200	200			250			4			4	8	4	4						
7	200	250			300							4								
8	200	400			400							4								
9	250	250			500									4						
10	250	300	2		Лист Б-ПН-0,7 ГОСТ 49903-74															
11	250	500			в ст. 3 пс. ГОСТ 44637-79															
					0,7 × 120 м.п.	4,42	1,62	1,82	4,82	2,02	2,22	2,82	2,42	2,62	3,42					
			3		Полоса 5-4×25 ГОСТ 103-76															
					в ст. 3 пс. ГОСТ 535-79															
					140	4	4	4												0,140
					190	4			8	4										0,150
					240		4			4	8	4	4							0,188
					290			4			4	8	4	4						0,228
					340								4							0,267
					440							4								0,345
					540									4						0,424

СОГЛАСОВАНО:

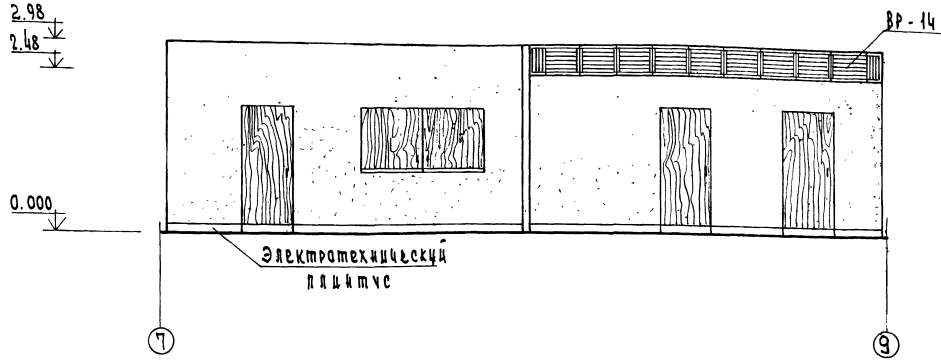
ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАИМ. №

- Монтаж асбоцементных воздухопроводов разрешается вести только специализированным организациям, ведущим монтаж стальных воздухопроводов. Смонтированные воздухопроводы подвергаются испытанию на плотность, подоро или уценка воздуха в размере более 15% от расчетной производительности, в соответствии со СНиП II-35-75, не допускается.
- Муфта перед ее установкой внутри и торец воздуховода снаружи оклеиваются тканью на водонепроницаемом клее, дающей надежную склейку металла и ткани. Закрепление муфты на воздуховоде производится в соответствии со СНиП II-28-75 путем уплотнения зазора между муфтой и воздуховодом пеньковым канатом, смоченным казеиновым клеем и асбоцементным раствором с добавлением в него казеинового клея (тип I) с последующим заполнением зазора асбоцементным раствором более густой консистенции, замешанном на расширяющемся цементе с добавлением казеинового клея (тип II).
Муфты и фланец предварительно перед установкой на воздухопровод окрашиваются масляной краской.
- Шов /см. узел III/ промазать мастикой из асбоцементного раствора с добавлением казеинового клея густой консистенции с последующей проклейкой 2 слоями ткани.
- Каждое звено воздуховода перед отправкой на строительную площадку должно испытываться на плотность.
- На чертеже дана максимальная длина звена, которая при необходимости может быть уменьшена.
- При подвеске воздуховода звено должно опираться в двух точках таким образом, чтобы опоры располагались по обе стороны шва /см. узел III/, желательнее на равных расстояниях от него и от фланцевого соединения.
- После окончания монтажа воздухопроводы оштукатурить по сетке толщиной 20 мм.
- Спецификацию воздухопроводов смотри раздел "ОВ".

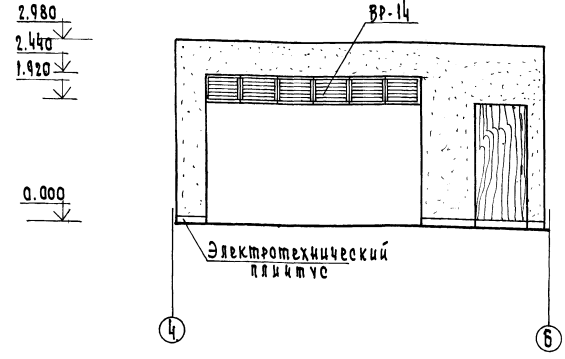
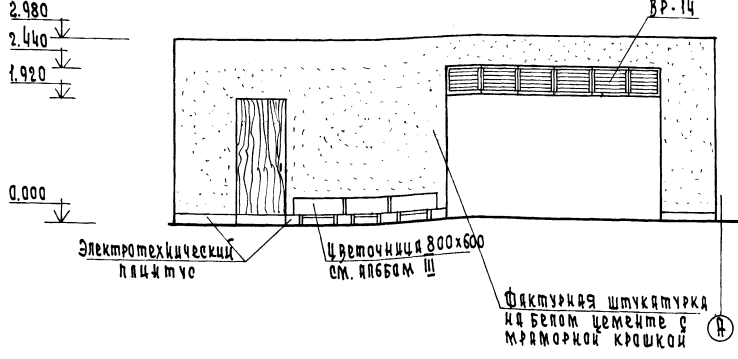
282-1-163.84-АС1

ПРИВЯЗАН:	РУК. МАСТ. БОСЕНКО	И. КОМПР. БОГДАНОВА	КПП на 15Р. МЕРТ. ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ РВЯЗИ, СБЕРКАСА /БЛОК 10/	СТАДИЯ	Лист	Листов
	ГАП К И И	ГАП АНДРАШНИКОВ		Р	21	
	ВЕД. АРХ. ИСТЕРЕНКО	ГАП АНДРАШНИКОВ	Звено асбоцементного воздуховода	ЦНИИЭП		ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИ КОМПЛЕКТОВ
ИВ. №						

Развертка стены зала приема и выдачи заказов



Развертка стен торгового зала аптеки



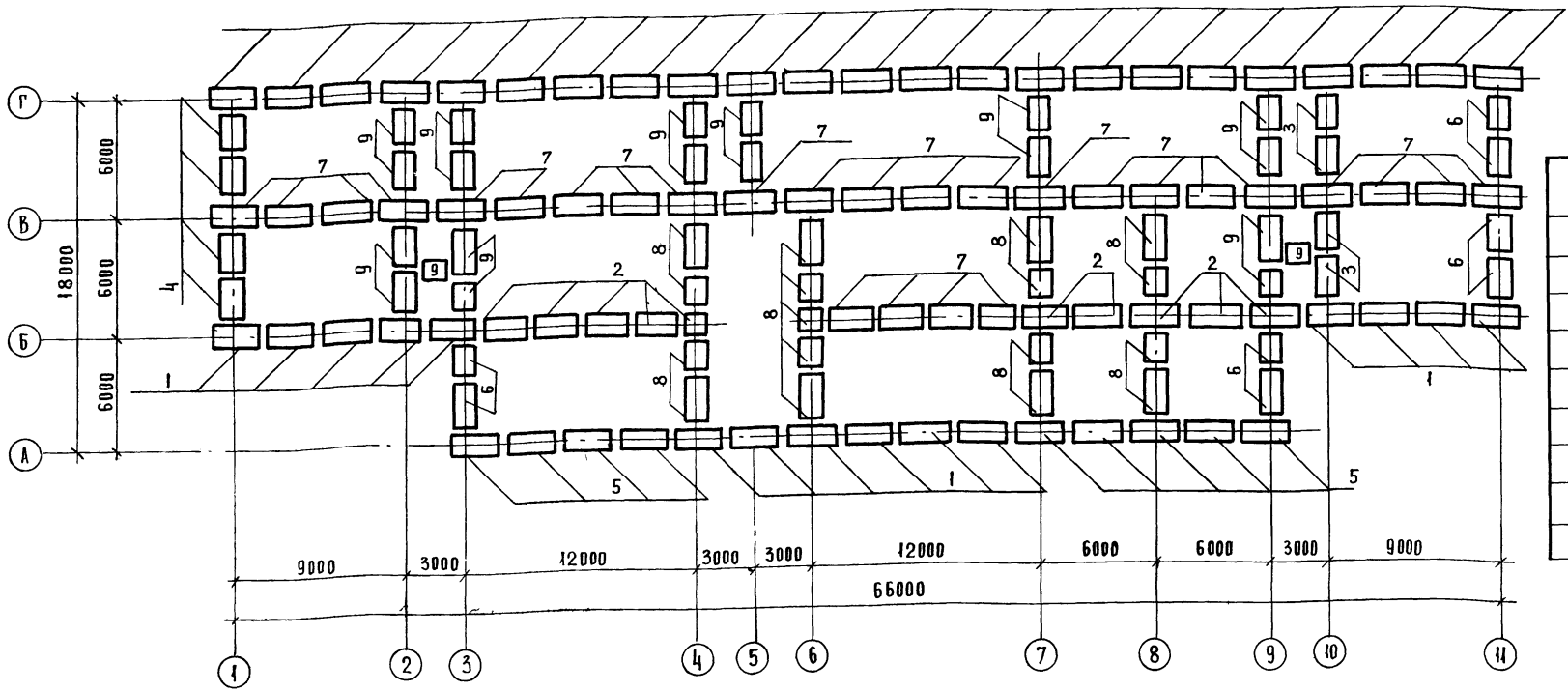
Вентиляционные решетки BR-14 (шт) изготавливаются по серии 1.279.9-2. см. вместе с листом 22

282-1-163. 84 - АС1

ПРИВЯЗКА	Р.К. МАС	С.С. СЕРВЕНКО	М.А. АЛЕКСАНДРОВ	КПД №15, Р. Мест. Приемный пункт аптеки, отдел №1	Станция	Лист	Листов
	И.П. КОТЛЯР	С.С. СЕРВЕНКО	М.А. АЛЕКСАНДРОВ	СВЗЗН, СВЕРКАСЯ	Р	23	
	Г.П. КОТЛЯР	С.С. СЕРВЕНКО	М.А. АЛЕКСАНДРОВ	Развертка стен зала приема и торгового зала аптеки	ЦНИИЭП		
	В.А. ВРХ	С.С. СЕРВЕНКО	М.А. АЛЕКСАНДРОВ				
	Г.П. КОТЛЯР	С.С. СЕРВЕНКО	М.А. АЛЕКСАНДРОВ				

СН. И. КОТЛЯР, ПОС. И. КОТЛЯР, В.С. КОТЛЯР

АА. I



Т. А Б Л И Ц А Н А Г Р У З О К Н А Ф У Н Д А М Е Н Т Ы

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИ t = -20°			ПРИ t = -30°			ПРИ t = -40°		
	q, тс/м	мтс/м	q	q, тс/м	мтс/м	q	q, тс/м	мтс/м	q
1	15,94	1,82		15,94	1,82		16,00	1,82	
2	22,31			22,31			22,43		
3	6,26			6,26			6,77		
4	6,52			6,52			7,05		
5	12,51	1,82		12,51	1,82		12,64	1,82	
6	4,54			4,54			4,91		
7	19,35			19,35			19,46		
8	18,10			18,10			18,30		
9	4,40			4,40			4,40		

1. РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ ДАНЫ ПО ВЕРХНЕМУ ОБРЕЗУ ФУНДАМЕНТОВ.
2. РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ $\gamma = 1800 \text{ кгс/м}^3$, $\gamma' = 1700 \text{ кгс/м}^3$, $c = 0,11 \text{ кгс/м}^2$, $\varphi = 20^\circ$ С ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РАСЧЕТНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ГРУНТ УСЛОВНО ПРИНИМАЕТСЯ $m_1 = 1,1$, $m_2 = 1$; $K_N = 1$.
3. ЗА УСЛОВНУЮ ОТМЕТКУ 0,000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА 1-ЭТАЖА.
4. КЛАДКУ КИРПИЧНЫХ СТЕН НИЖЕ ОТМ 0,000 ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА М 100 ГОСТ 530-80 НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М 50.
5. ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ,

6. ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 20 мм
7. ПОД СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ УКЛАДЫВАТЬ ПЕСЧАНУЮ ПОДГОТОВКУ ТОЛЩИНОЙ 100 мм.
8. ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ И СЕЧЕНИЯ ЛИСТЫ 25,26,27
9. ВВОДЫ И ВЫВОДЫ КОММУНИКАЦИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НИЖЕ ОТМЕТКИ НИЗА ФУНДАМЕНТОВ, ПРОПУСКАТЬ В АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ГИЛЬЗАХ $\varphi 100$, $e = 1000$ мм С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЗАСЫПКОЙ И ТЩАТЕЛЬНЫМ ТРАМБОВАНИЕМ.
10. СТЕНЫ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ВЕСТИ ИЗ КРАСНОГО ПОЛНО ТЕЛОГО КИРПИЧА ПЛАСТИЧЕСКОГО ПРЕСОВАНИЯ М 100 ГОСТ 530-80 НА РАСТВОРЕ М 50.

СОГЛАСОВАНО:

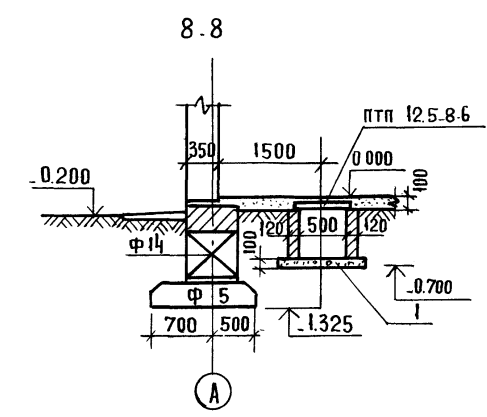
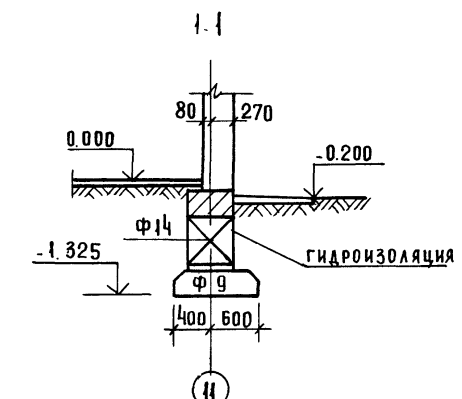
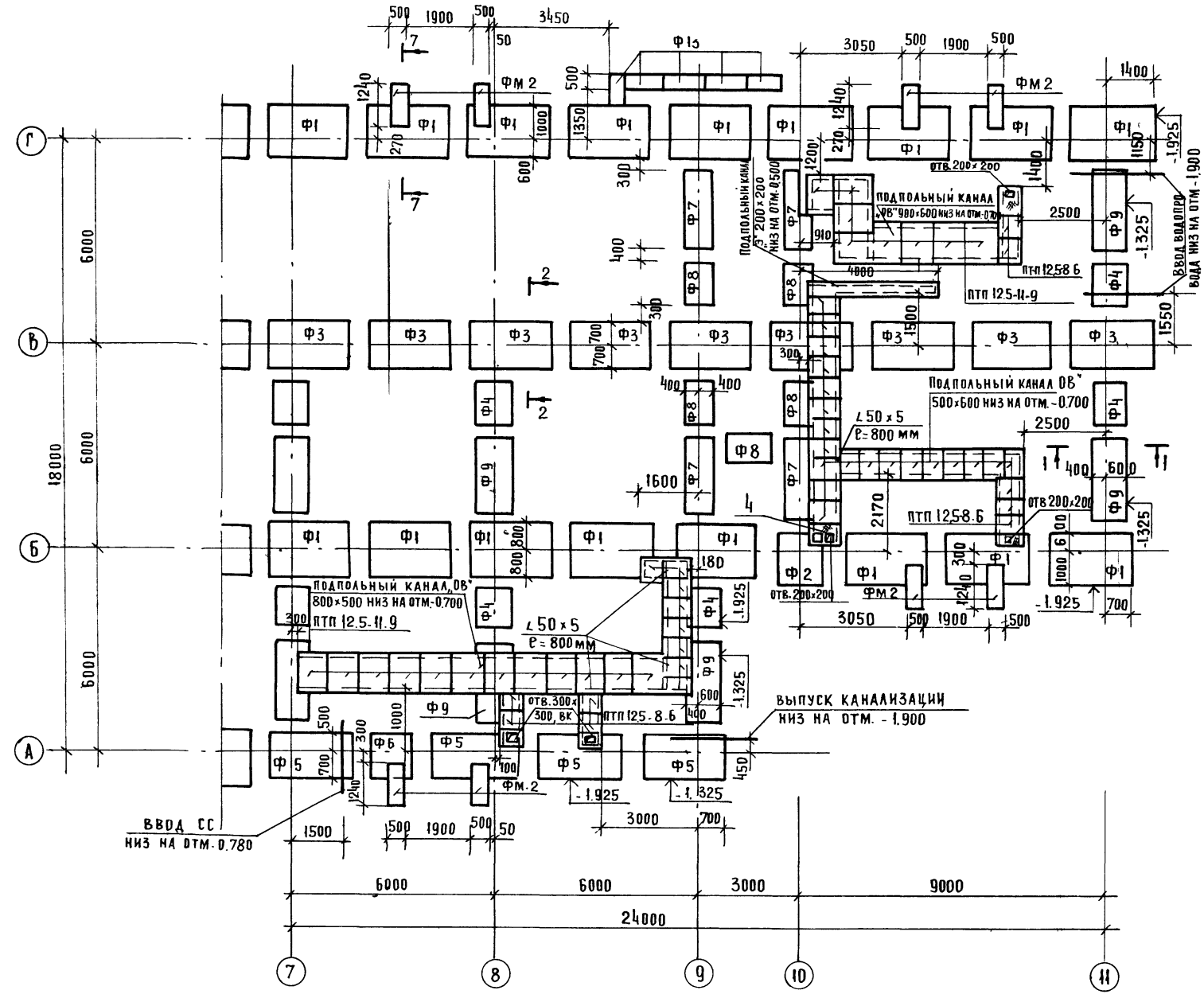
ИЗМ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗНАМ ИВМ. №

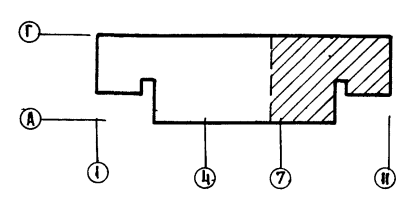
282-1-163.84-АС1

ПРИВЯЗАН	РУК. МАСТ. СОСЕНКО	ИЗМ.	КПП НА 15Р. МЕСТ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ АРТИКА ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА / БЛОК 10/	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Н. КОНТР. ЗАЙЦЕВА	ИЗМ.		р	24	
	Г. А. П. АНДРАШНИКОВ	ИЗМ.		СХЕМА НАГРУЗОК НА ЭЛЕМЕНТЫ ФУНДАМЕНТОВ		
	Г. И. П. КИИ	ИЗМ.				
	СТ. ИНЖ. КАТЕРИНИЧУК	ИЗМ.				
ИНВ. №	ВЕД. ИНЖ. ПАРФЕНОВА	ИЗМ.	ЦНИИЭП			ГОР. ГОР. БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

А.А.1



1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 25; 24; 27.
2. РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ПАНТАМИ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ 600, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ.
3. ОТМЕТКА НИЗА ФУНДАМЕНТОВ -2,525; КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ.

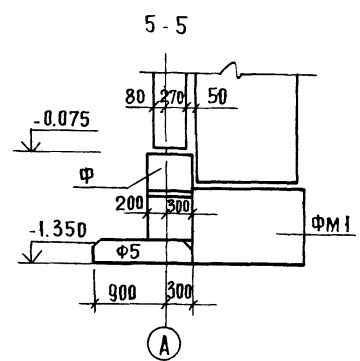
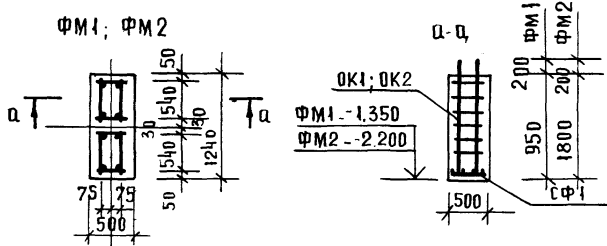
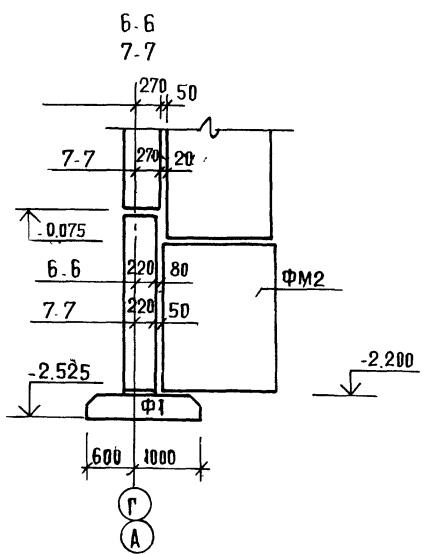
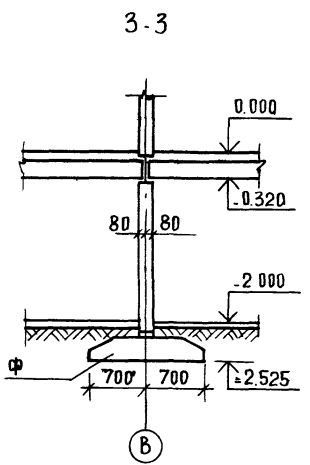
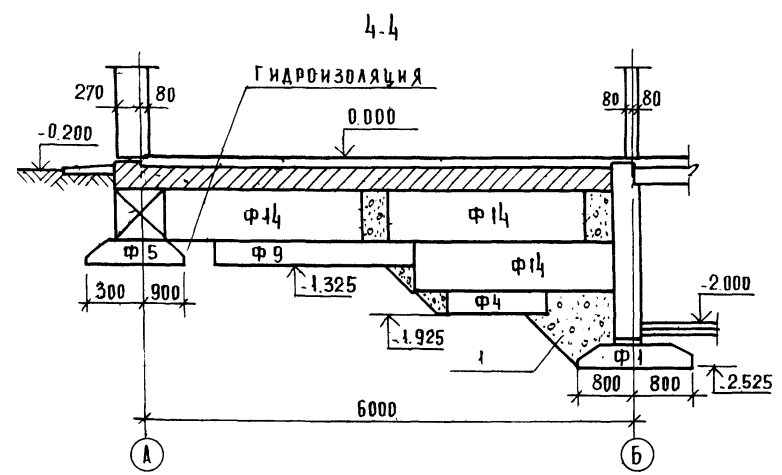
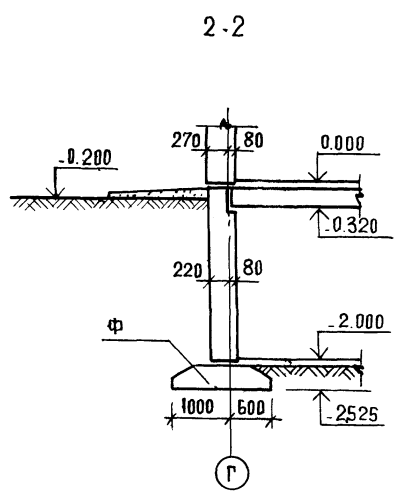


ПРИВЯЗАН:		РУК. МАСТ. СОСЕНКО	КПП НА 15Р. МЕСТ. ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СБЕРКАССА / БЛОК 10/	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Н. КОНТ. ЗАЙЦЕВА		Р	26	
		ГАП АНДРАШИНКОВ		ЦНИИЭП		
		ГМЖ КИЙ				
		СТ. И. Ж. КАТЕРНИЧУК				
ИНВ. №		ВЕД. И. Ж. ПАРФЕНОВА		ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ		

282-1-163.84 -АС1

С. В. Г. А. А. С. Р. А. Н. О.
 ГИП ОБ АУСКИНА ЗАЙЦЕВА
 ГИП В. К.
 ВЗАМ. ИНВ. №

С О Г Л А С О В А Н О
ИЗМ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИИВ. №



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ			
		ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ			
Ф1	1.И2-5 вып.2	ФА 16.24-2	45	2470	
Ф2		ФА 16.12-2	2	1215	
Ф3		ФА 14.24-2	27	2110	
Ф4		ФА 10.12-2	12	750	
Ф5		ФА 12.24-2	10	1760	
Ф6		ФА 12.12-2	3	870	
Ф7		ФА 8.24-2	10	1395	
Ф8		ФА 8.12-2	12	685	
Ф9		ФА 10.24-2	12	1520	
		БАРКИ СТЕН ПОДВАЛА			
Ф10	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.6.3Т	4	460	
Ф11		ФБС 24.5.6Т	14	1630	
Ф12		ФБС 12.5.6Т	18	790	
Ф13		ФБС 12.5.3Т	12	380	
Ф14		ФБС 24.6.6Т	41	1960	
Ф15		ФБС 12.6.6Т	16	960	
Ф16		ФБС 9.5.6Т	6	590	
		ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ			
-	1.243.1-4	ПТФ 12.5-8-6	57	96	
-		ЛТФ 12.5.11-9	23	198	
		МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ			
ФМ1		ФМ1	2		
ФМ2		ФМ2	16		
		МАТЕРИАЛЫ			
1		БЕТОН М100	М ³	106	
2	ГОСТ 8509.72 *	Л50x5	М	320	1120
3	ГОСТ 5781.82	Ф6 АТ	Ø300	1610	350
4	ГОСТ 8568.77	РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ S-5ММ	-	2030	
	ГОСТ 10704.76	АСБЕСТОЦЕМЕНТ ТРУБЫ Ф108 L=30м	3		

ВЫБОРКА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ; КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ				ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА				
	А I		А III		
	ГОСТ 5781.82	ГОСТ 5781.82			
	Ф10	Итого Ф20	Итого		
ФМ1	4,0	4,0	11,2	11,2	15,2
ФМ2	6,1	6,1	19,2	19,2	25,3

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА СПОТ		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
			ФМ1	ФМ2		
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
	АС1.И2.01.00.00	СЕТКА СФ1	1	1	9.10	
	-02.00.00	КАРКАС ОК1	2		10.10	
	-02.00.00	КАРКАС ОК2		2	16.30	
		МАТЕРИАЛЫ				
		БЕТОН М200 М3	0,62	1,13		

ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ
СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 25; 26; 24

282-1-163 84 -АС1

ПРИВЯЗАН

РУК. МАСТ. СОСЕНКО	ИИВ. №
Н. КОНТР. ЗАЙЦЕВА	
ГАП. АНДРАШИНКО	
ГИП. КИИ	
СТ. ИИЖ. КАТЕРИНИЧУК	
ВЕД. ИИЖ. ПАРФЕНОВА	

КПП НА 15Р. МЕСТ. ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА / БЛОК 10/	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СЕЧЕНИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ СПЕЦИФИКАЦИЯ	Р	27	
	ЦНИИЭП		

ТОРГОВО-БЫТОВЫЙ ЗАДАЧИЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

А.А.Т.

СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПАРАПЕТА

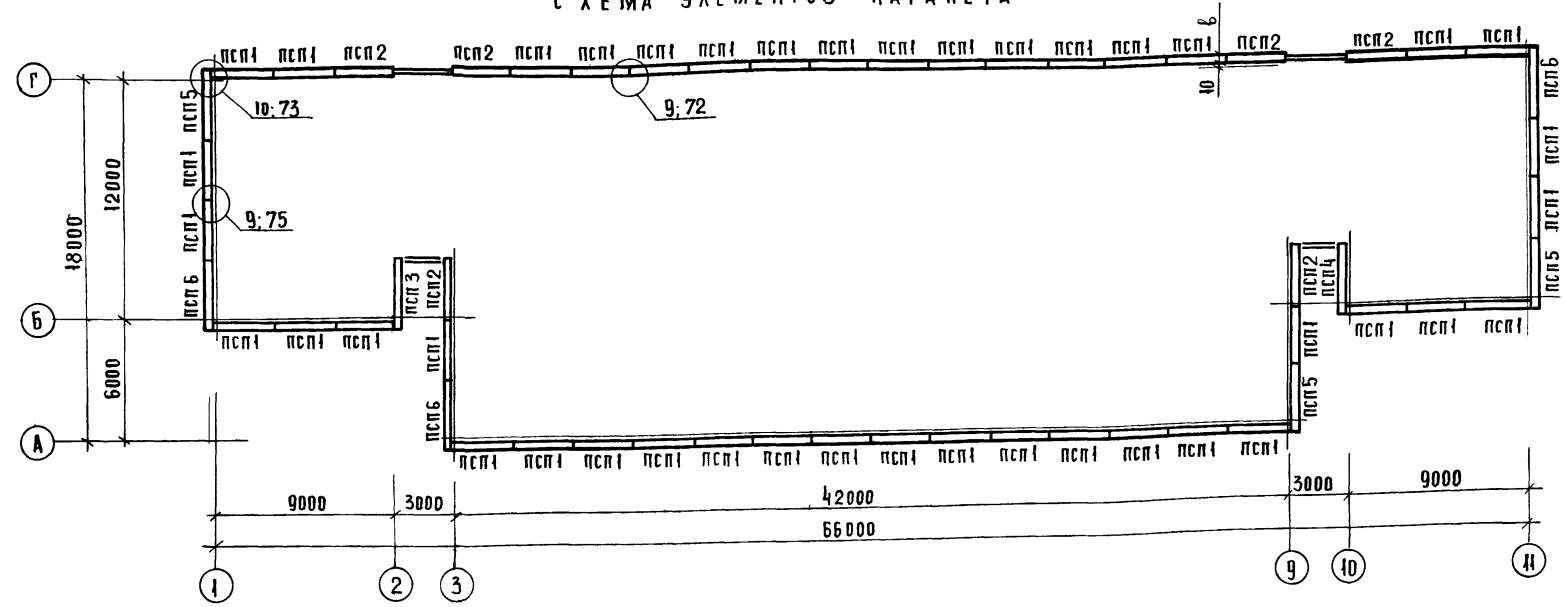
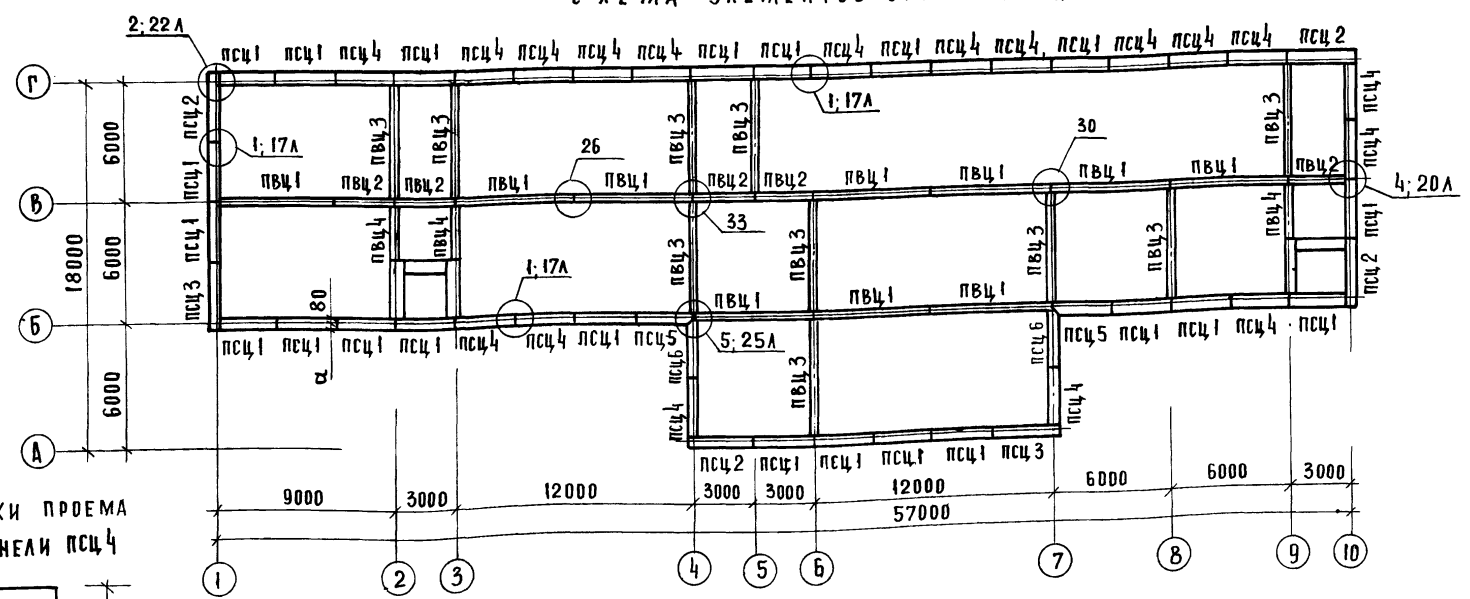
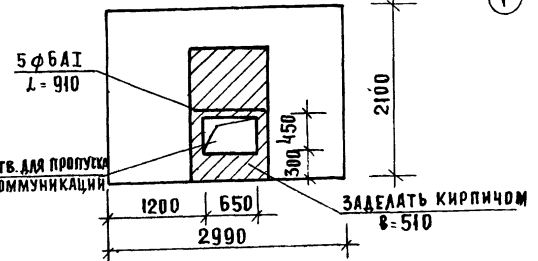


СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ТЕХПОДПОЛЬЯ



Данный лист см совместно с листами 29÷31

ДЕТАЛЬ ЗАДЕЛКИ ПРОЕМА ЦОКОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ПСЦ4



Толщина наружных стен	а	б
350	220	260
400	270	310

			282-1-163.84 -АС1			
РУК. МАСТ	СОГЕН КО	КОМ. МАСТ	КП на 15 Р. МЕСТ. ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА/БЛОК 10/	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	ЗЯНЦЕВА	Иванов		Р	28	
ГАП	АНДРАШИНКОВ	Иванов	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ТЕХПОДПОЛЬЯ И ЭЛЕМЕНТОВ ПАРАПЕТА	ЦНИИЭП		ТОРГОВО-БЫТОВО-ЗАДАНИИ И ТЭРМЕСТСКИ КОМПЛЕКСОВ
ГИП	КИИ	Иванов				
ВЕД. НИЖ	ПАРФЕНОВА	Иванов				
ГИП	КИИ	Иванов				

ПРИВЯЗАН					
ИНВ. №					

Копиррвал

ФОРМАТ А2

С О Г Л А С О В А Н О :

ИНВ. № ПОДА. ПОД ПИСЬМ ДАТА ВЗЛМ. ИИВ. №

А.А.1

СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 2 ЭТАЖА

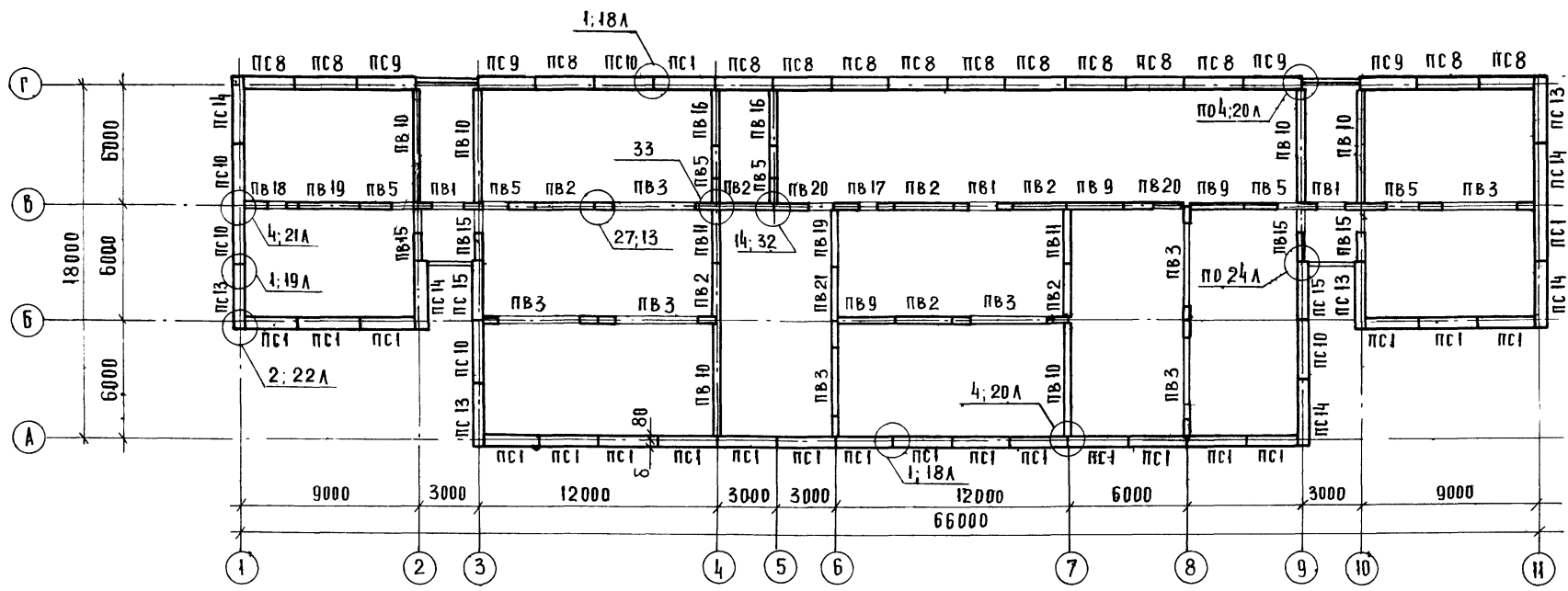
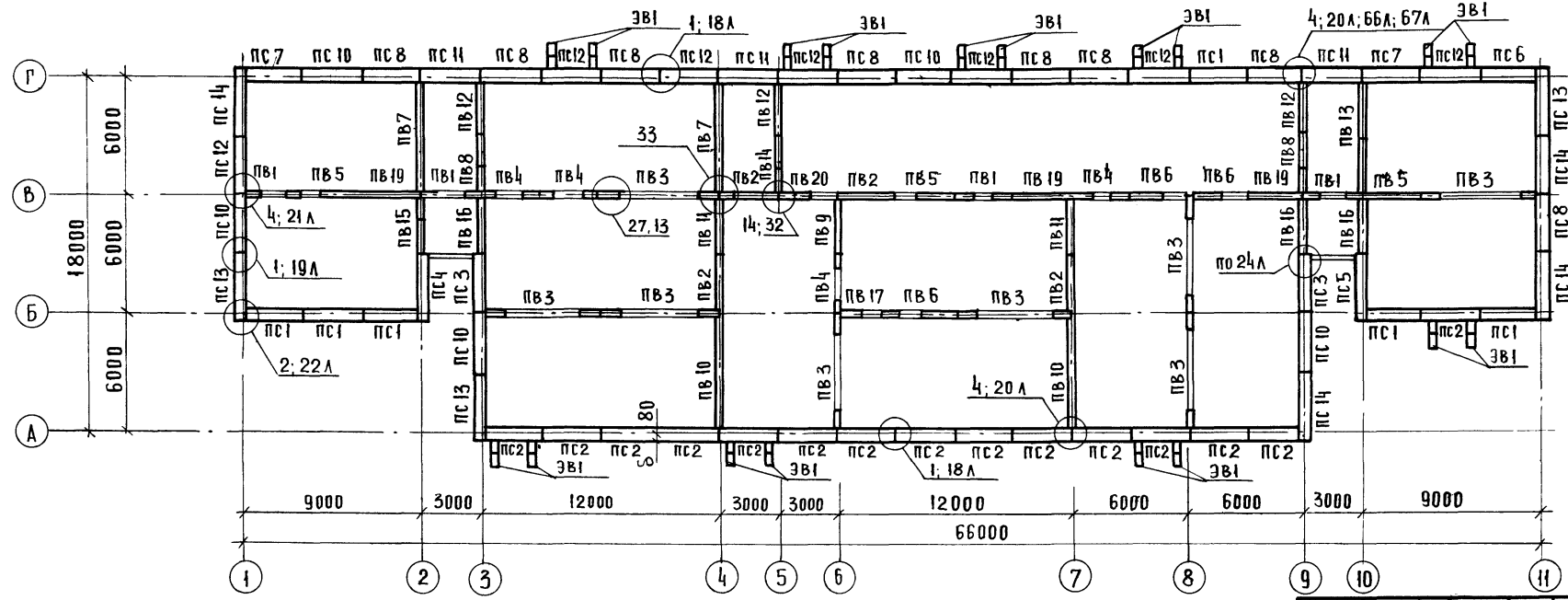


СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 1 ЭТАЖА



1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 28, 30, 31, 7-16
2. УЗЛЫ ВЫПОЛНЯТЬ ПО СЕРИИ 1.090.1-1 ВЫП. 7-1
3. В МАРКАХ ПАНЕЛЕЙ СО ЗНАКОМ * - ОКОННЫЕ БЛОКИ МОНТИРУЮТСЯ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ ПО АЛЬБОМУ № АС1 М1-

ТОЛЩИНА НАРУЖНЫХ СТЕН	6
350	270
400	320

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	
--------	--

РУК. МАСТ	СОСЕНКО	<i>Сосенко</i>
КОНТР.	ЗАЙЦЕВА	<i>Зайцева</i>
Г. А. П.	АНДРАШНИКОВ	<i>Андраников</i>
Г. И. П.	КИИ	<i>Кири</i>
ВЕД. И. Ж.	ПАРФЕНОВА	<i>Парфенова</i>
Г. И. П.	КИИ	<i>Кири</i>

282-1-163.84-АС1

КПП НА 15Р. МЕСТ. ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА/БЛОК 10/	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	29	
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 1 И 2 ЭТАЖЕЙ	ЦНИИЭП	ТОРГОВО-БИТОВЫЙ ЗАДАНИИ ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ	

С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. Д.

ИНВ. № ПДА. ПДА ПИТЬ К. А. А. Т. А. В. Э. А. М. И. Н. В. №

А.А.Т

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.			Масса ед., кг	Примечание
			Меж. пол.	1эт.	2эт.		
		ИЗДАЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
		Панели наружных стен					
		технического подполья					
псц1	1.090.1-1 вып.1-1	псц 30.21.3.0-п	23		23	2150	
псц2		3псц 33.21.3.0-п	4		4	2160	
псц3		2псц 33.21.3.0-п	2		2	2160	
псц4		2псц 30.21.3.0-п	17		17	1550	
псц5		1псц 29.21.3.0-п	2		2	2110	
псц6		2псц 29.21.3.0-п	2		2	2110	
		Панели внутренних стен					
		технического подполья					
пвц1	1.090.1-1 вып.3-1	пвц 60.19-1т	10		10	3160	
пвц2		пвц 30.19-1т	5		5	1750	
пвц3		пвц 59.19-1т	10		10	3120	
пвц4		пвц 29.19-1т	3		3	1690	
		Панели наружных стен					
пс1	АС 1.М1-0.00.00	4пс0 30.33.3.5-п-2-Б*	6	22	28	2110	
пс2	-03.00.00	И4псД 30.33.3.5-п-2	15		15	1750	
пс3	-05.00.00	пс 30.33.3.5-п-Б	2		2	3250	
пс4	-04.00.00	1пс 33.33.3.5-п-А	1		1	3410	
пс5	-03.00.00	2пс 33.33.3.5-п-А	1		1	3410	
пс6	1.090.1-1 вып.2-1	9пс0 30.33.3.5-п-2*	1		1	2680	
пс7		8пс0 30.33.3.5-п-2*	2		2	2680	
пс8		4пс0 30.33.3.5-п-2*	8	15	23	2110	
пс9	АС 1.М1-04.00.00	4пс0 30.33.3.5-п-1-П*			5	5	2110
пс10	1.090.1-1 вып.2-1	пс 30.33.3.5-п	5	5	10	3250	
пс11		пс 30.16.3.5-п	4		4	1580	
пс12	АС 1.М1-06.00.00	И2псД 30.33.3.5-п-2	7		7	2450	
пс13	1.090.1-1 вып.2-1	2пс 33.33.3.5-п	3	4	7	3410	
пс14		1пс 33.33.3.5-п	3	5	8	3410	
пс15		4пс0 30.33.3.5-п-1*	2		2	2110	
эв-1	АС 1.М1-09.00.00	эв 13.3.5.Д.6	36		36	1540	
псп1	1.090.1-1 вып.2-1	псп 30.10.2.6-п			42	42	780
псп2	АС 1.М1-10.00.00	лсп 30.10.2.6-п-А	6		6	780	
псп3		1псп 33.10.2.6-п-А	1		1	850	
псп4		2псп 33.10.2.6-п-А	1		1	850	
псп5	1.090.1-1 вып.2-1	1псп 33.10.2.6-п	3		3	850	
псп6		2псп 33.10.2.6-п	3		3	850	
		Панели внутренних стен					
пв1	1.090.1-1 вып.4-1	пвР 30.30.15-3т	4	3	7	2070	
пв2		пв 30.30-1т	4	7	11	3480	
пв3		пвР 60.30.42-3т	7	8	15	3030	
пв4		пвП 30.30.13-1т	4		4	2400	
пв5		пвГ 30.30.13-1т	3	6	9	2430	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.			Масса ед., кг	Примечание	
			Меж. пол.	1эт.	2эт.			всего
пв6		пвГ 29.30.13-1т			3	2330		
пв7		1пв 59.33-1т			2	2420		
пв8		3пвГ 29.33.13-1т			2	2560		
пв9		пв 29.30-1т			1	3	3370	
пв10		1пв 59.30-1т			2	6	6880	
пв11		пв 28.30-1т			2	2	4	3270
пв12		2пв 30.33-1т			3	3	3740	
пв13		2пвГ 59.33.13-1т			1	1	6000	
пв14		4пвГ 29.33.13-1т			1	1	2560	
пв15		1пвГ 29.30.13-1т			1	4	5	2330
пв16		1пв 29.30-1т			3	2	5	3370
пв17		пвП 30.30.10-1т			1	1	2	2670
пв18		1пвП 30.30.10-1т			1	1	2	2680
пв19		пв 30.30-1т в			3	2	5	3480
пв20		пвГ 30.30.13-1т в			1	2	3	2430
пв21		1пв 29.30-1т в			1	1	3370	
		ИЗДАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ						
		Соединительные элементы						
мс-1	1.090.1-1 вып.8-1	мс-1				144	0.36	
мс-2		мс-2				136	0.30	
мс-3		мс-3				108	0.25	
мс-4		мс-4				28	0.25	
мс-5		мс-5				234	0.18	
мс-6		мс-6				84	0.19	
мс-7		мс-7				6	0.21	
мс-8		мс-8				68	0.26	
мс-9		мс-9				57	0.23	
мс-11		мс-11				2	0.54	
мс-12		мс-12				4	0.29	
мс-13		мс-13				8	0.17	
мс-14		мс-14				4	0.25	
мс-15		мс-15				2	0.17	
мс-18		мс-18				155	0.82	
мс-25		мс-25				68	0.75	
мс-26		мс-26				10	1.2	
мс-27		мс-27				10	0.47	
мс-28		мс-28				8	1.53	
	ГОСТ 8478-81	Сетка 100/100/5/5				167.6		
		МАТЕРИАЛЫ						
		БЕТОН М 200				11.3	м3	

Данный лист см. совместно с листами 28.29.31

282-1-163.84-АС1

ПРИБВЯЗАН	Рук.масс. (сборка)	Иван	КПП на 15Р.меег. приемный пункт	Стаяц	Лист	Листов
	И.конт. ЗАЦЕВЯ	Иван	ПРЯЧЕНОЙ, ДЯПЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ	Р	30	
	Г.А.П. ДИРШНИКОВ	Иван	СВЯЗЬ, СЕРКАСЯ	БЛОК 10		
	Г.А.П. КИ	Иван	СПЕЦИФИКАЦИЯ К ТЕХ.КАМ РАС-			
	В.А.И.И. ПАРФЕНОВА	Иван	ПОЛОЖЕНИЯ СТЯЖОК ПАНЕЛЕЙ			
И.В.Н.В.	Г.А.П. КИ	Иван	ПРИ МОЩ. НАРУЖНЫХ СТЕН 350ММ			

СОГЛАСОВАНО
И.В.Н.В.
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАИМ. И.В.Н.В.

АА1

марка поз	обозначение	наименование	кол.			масса ед., кг	примечание
			техн. подл.	1эт	2эт		
		Узлы для железобетонных					
		Панели наружных стен					
		технического подполья					
ПСЦ 1	1.090.1-1 вып 4-1	ПСЦ 30.41.3,5-П	23		23	2510	
ПСЦ 2		3ПСЦ 33.21.3,5-П	4		4	2610	
ПСЦ 3		2ПСЦ 33.21.3,5-П	2		2	2610	
ПСЦ 4		2ПСЦ 30.21.3,5-П	17		17	1840	
ПСЦ 5		1ПСЦ 29.21.3,5-П	2		2	2400	
ПСЦ 6		2ПСЦ 29.21.3,5-П	2		2	2400	
		Панели внутренних стен					
		технического подполья					
ПВЦ 1	1.090.1-1 вып 3-1	ПВЦ 60.19-1Т	10		10	3160	
ПВЦ 2		ПВЦ 30.19-1Т	5		5	1750	
ПВЦ 3		ПВЦ 59.19-1Т	10		10	3890	
ПВЦ 4		ПВЦ 29.19-1Т	3		3	1690	
		Панели наружных стен					
ПС 1	АС1.У1-02.00.00	4 ПСО 30.33.4,0-П-2-Б*	6	22	28	2430	
ПС 2	-07.00.00	4 ПСА 30.33.4,0-П-2	15		15	2000	
ПС 3	-05.00.00	2 ПСО 33.4,0-П-Б	2		2	3740	
ПС 4	-04.00.00	1 ПС 33.33.4,0-П-А	1		1	4020	
ПС 5	-03.00.00	2 ПС 33.33.4,0-П-А	1		1	4020	
ПС 6	1.090.1-1 вып. 2-1	9 ПСО 30.33.4,0-П-2*	1		1	3080	
ПС 7		8 ПСО 30.33.4,0-П-2*	2		2	3080	
ПС 8		4 ПСО 30.33.4,0-П-2*	8	15	23	2430	
ПС 9	АС1.У1-01.00.00	4 ПСО 30.33.4,0-П-1-Г*		5	5	2430	
ПС 10	1.090.1-1 вып. 2-1	ПС 30.33.4,0-П	5	5	10	3740	
ПС 11		ПС 30.16.4,0-П	4		4	1820	
ПС 12	АС1.У1-06.00.00	4 ПСА 30.33.4,0-П-2	7		7	2800	
ПС 13	1.090.1-1 вып. 2-1	2 ПС 33.33.4,0-П	3	4	7	4020	
ПС 14		1 ПС 33.33.4,0-П	3	5	8	4020	
ПС 15		4 ПСО 30.33.4,0-П-1*	5	2	7	2430	
ЗВ 1	АС1.У1-09.00.00	ЗВ 13.35.0.6	36		36	1540	
ПСН 1	1.090.1-1 вып. 2-1	ПСН 30.10.3,1-П		42	42	930	
ПСН 2	АС1.У1-10.00.00	ПСН 30.10.3,1-П-А		6	6	930	
ПСН 3		1 ПСН 33.10.3,1-П-А		1	1	1030	
ПСН 4		2 ПСН 33.10.3,1-П-А		1	1	1030	
ПСН 5	1.090.1-1 вып. 2-1	1 ПСН 33.10.3,1-П		3	3	1030	
ПСН 6		2 ПСН 33.10.3,1-П		3	3	1030	
		Панели внутренних стен					
ПВ 1	1.090.1-1 вып. 4-1	ПВР 30.30.15-3Т	4	3	7	2070	
ПВ 2		ПВ 30.30-1Т	4	7	11	3480	
ПВ 3		ПВР 60.30.42-3Т	7	8	15	3030	
ПВ 4		ПВР 30.30.15-1Т	4		4	2400	
ПВ 5		ПВР 30.30.15-1Т	3	6	9	2430	

марка поз	обозначение	наименование	кол.			масса ед., кг	примечание
			техн. подл.	1эт	2эт		
ПВ 6	1.090.1-1 вып. 4-1	ПВР 29.30.15-1Т		3	3	2330	
ПВ 7		1ПВ 59.33-1Т		2	2	7420	
ПВ 8		3ПВР 29.33.13-1Т		2	2	2560	
ПВ 9		ПВ 29.30-1Т		1	3	3870	
ПВ 10		1ПВ 59.30-1Т		2	6	6880	
ПВ 11		ПВ 28.30-1Т		2	2	3270	
ПВ 12		2ПВ 30.33-1Т		3	3	3740	
ПВ 13		2ПВР 59.33.15-1Т		1	1	6000	
ПВ 14		4ПВР 29.33.13-1Т		1	1	2560	
ПВ 15		1ПВР 29.30.13-1Т		1	4	2330	
ПВ 16		1ПВ 29.30-1Т		3	2	3370	
ПВ 17		ПВР 30.30.10-1Т		1	1	2670	
ПВ 18		1ПВР 30.30.10-1Т		1	1	2680	
ПВ 19		ПВ 30.30-1ТВ		3	2	3480	
ПВ 20		ПВР 30.30.13-1ТВ		1	2	3430	
ПВ 21		1ПВ 29.30-1ТВ		1	1	3370	
		Узлы для металлических					
		Соединительные элементы					
МС 1	1.090.1-1 вып. 8-1	МС 1				144	0,36
МС 2		МС 2				136	0,30
МС 3		МС 3				108	0,25
МС 4		МС 4				28	0,25
МС 5		МС 5				234	0,18
МС 6		МС 6				84	0,19
МС 7		МС 7				6	0,21
МС 8		МС 8				68	0,26
МС 9		МС 9				57	0,23
МС 11		МС 11				2	0,54
МС 12		МС 12				4	0,29
МС 13		МС 13				8	0,17
МС 14		МС 14				4	0,25
МС 15		МС 15				2	0,17
МС 18		МС 18				155	0,82
МС 25		МС 25				68	0,75
МС 26		МС 26				10	1,20
МС 27		МС 27				10	0,47
МС 28		МС 28				8	1,53
		Сетка 100/100/5/5					167,6
		Материалы					
		бетон М 200				11,3	м ³

Данный лист см. совместно с листами 28 ÷ 30

282-1-163 84 -АС1

рук. маст. Босенко	инж. Контр. Защелова	инж. Андрашинов	инж. Кич	инж. Парфенова	инж. Орехова	инж. Парфенова
инж. Контр. Защелова	инж. Андрашинов	инж. Кич	инж. Парфенова	инж. Орехова	инж. Парфенова	

КПП на 15 рад. лист приемных пунктов
 расчетной, аппенда, отапливание
 СВЗУ, сберкасса / блок 10/
 СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ
 РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ
 ПРИ ТОЛЩ. НАРУЖНЫХ СТЕН 400 мм

СТАНДАРТ ЛИСТ ЛУСТОВ
 Р 31

ТОРГОВО-БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦНИИЭП

КОПИРОВАЛ *Копыт* ФОРМАТ А 2

СОГЛАСОВАНО
 ЦИФ. № ПОДЛ. ПОД ПИСЬМ. ПОДПИСАНЫ

Схема нагрузок на перекрытие над тех. подпольем

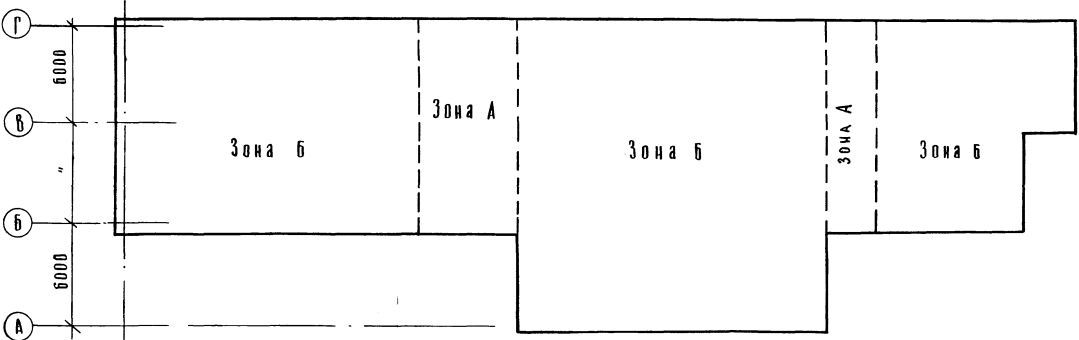


Схема нагрузок на перекрытие над 1^м этажом

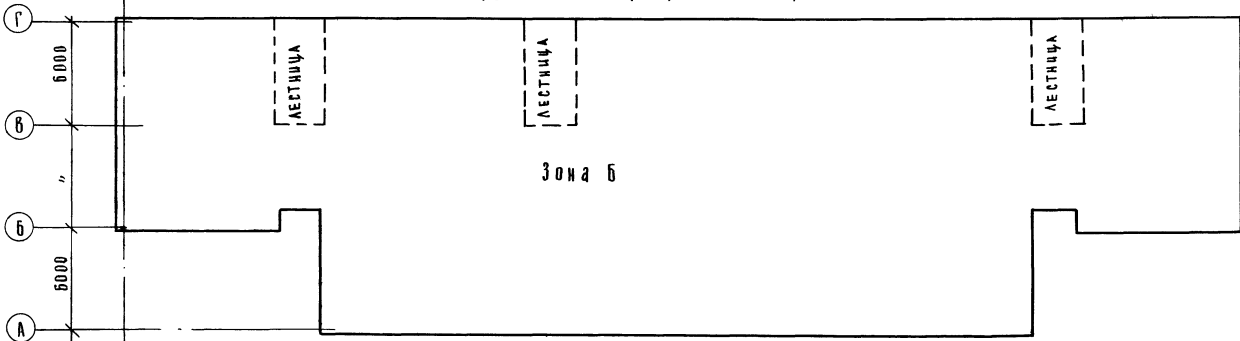


Схема нагрузок на покрытие

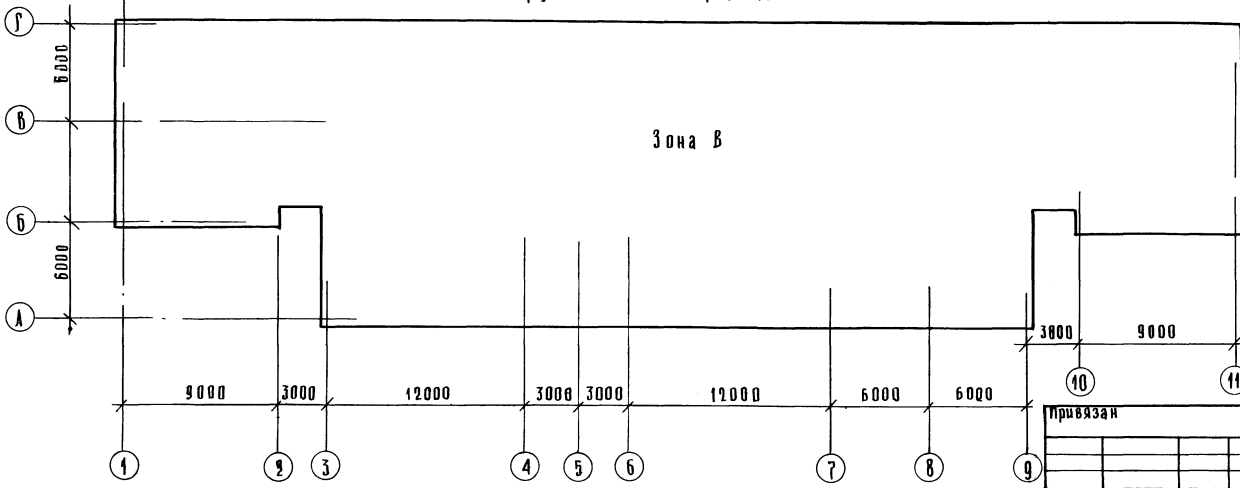


Таблица нагрузок

обозначение	q^2 кгс/м ²
на перекрытие	
Зона А	1060
Зона Б	840
на покрытие	
Зона Б	340

Расчетные нагрузки на перекрытие и покрытие даны без учета собственного веса плиты.

СГЛАСОВАНО
 ЦИОЛ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. АНЖ

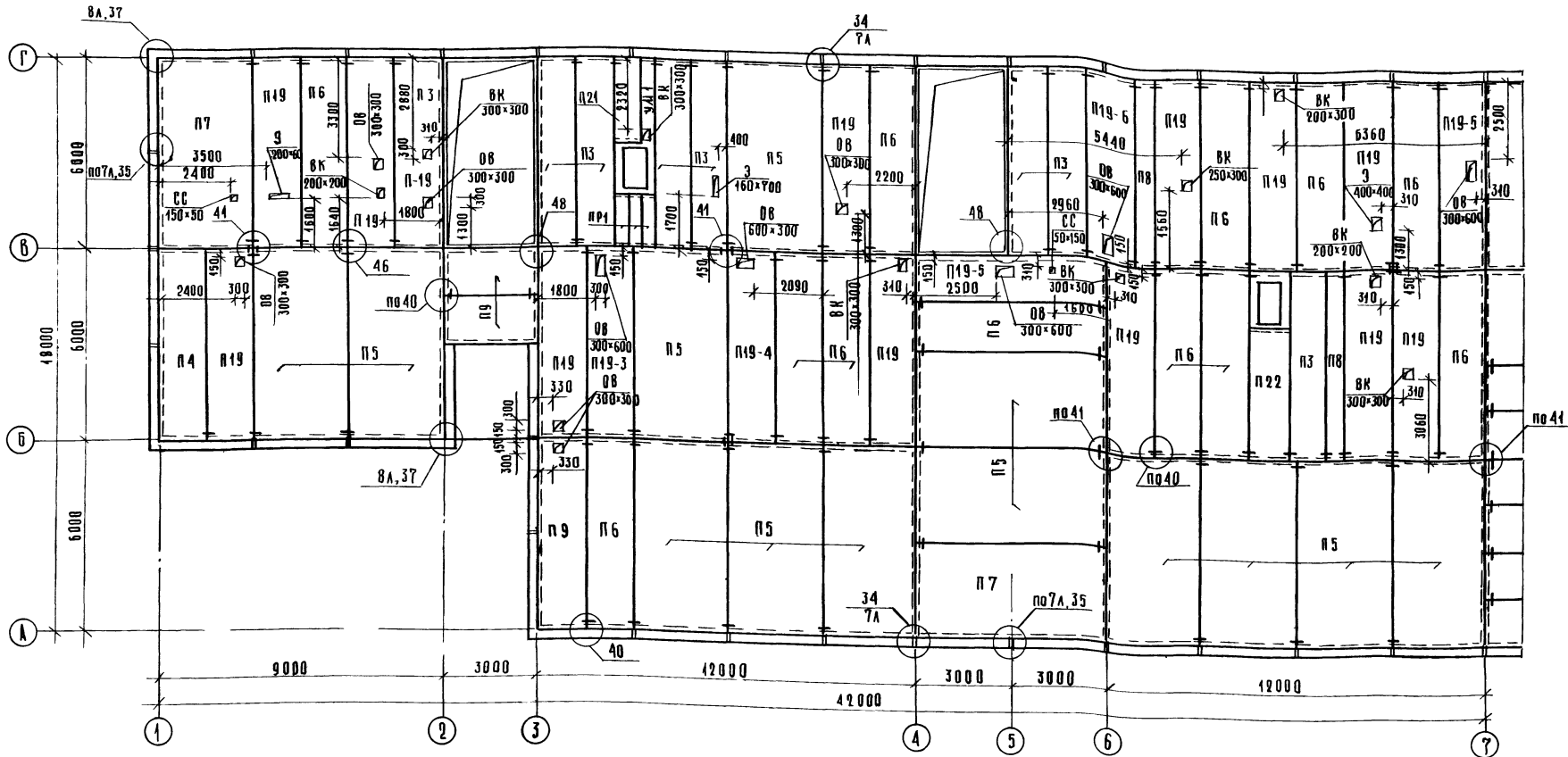
282-1-163.84 - АС1

привязан	рук. маст. Собенко	инж.мехт. Защцева	инж.мехт. Андрашиков	инж.мехт. Куд	инж.мехт. Давыча	инж.мехт. Нарфенова	КП на 15 раб. мест, проездный пункт	Станция	Лист	Листов
							врачебной, аптека, отделение	Р	32	
							связи, соркасса / блок 10/			
							Схема нагрузок на элементы	ЦНИИЭП		КОРРЕКТОР
							перекрытий и покрытия			ВЫПОЛНИТЕЛЬ
										ЗАДАЮЩИЙ
										УТВЕРЖДАЮЩИЙ
										КОМПЛЕКС

копировал *Starysh*

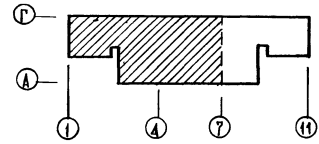
формат А2

АА I



Спецификация элементов монолитных участков

Марка, поз.	обозначение	наименование	кол. на участке		масса ед. ед.	примечание
			шт	м ²		
		Сборочные единицы				
1	- АС1.И2-06.00.00	Каркас КР1	2		32,02	
2	- АС1.И2-07.00.00	Каркас КР2	2		14,66	
3	ГОСТ В478-81	Сетка 150/150/7/7 2300×1480	1		14,1	
		Детали				
		ФБАТ ГОСТ 5781-82, в-230	70		0,054	
		ФБАТ ГОСТ 5781-82, п.М	250		0,40	
		Материалы				
		Бетон М 200, м ³	0,10	0,94		

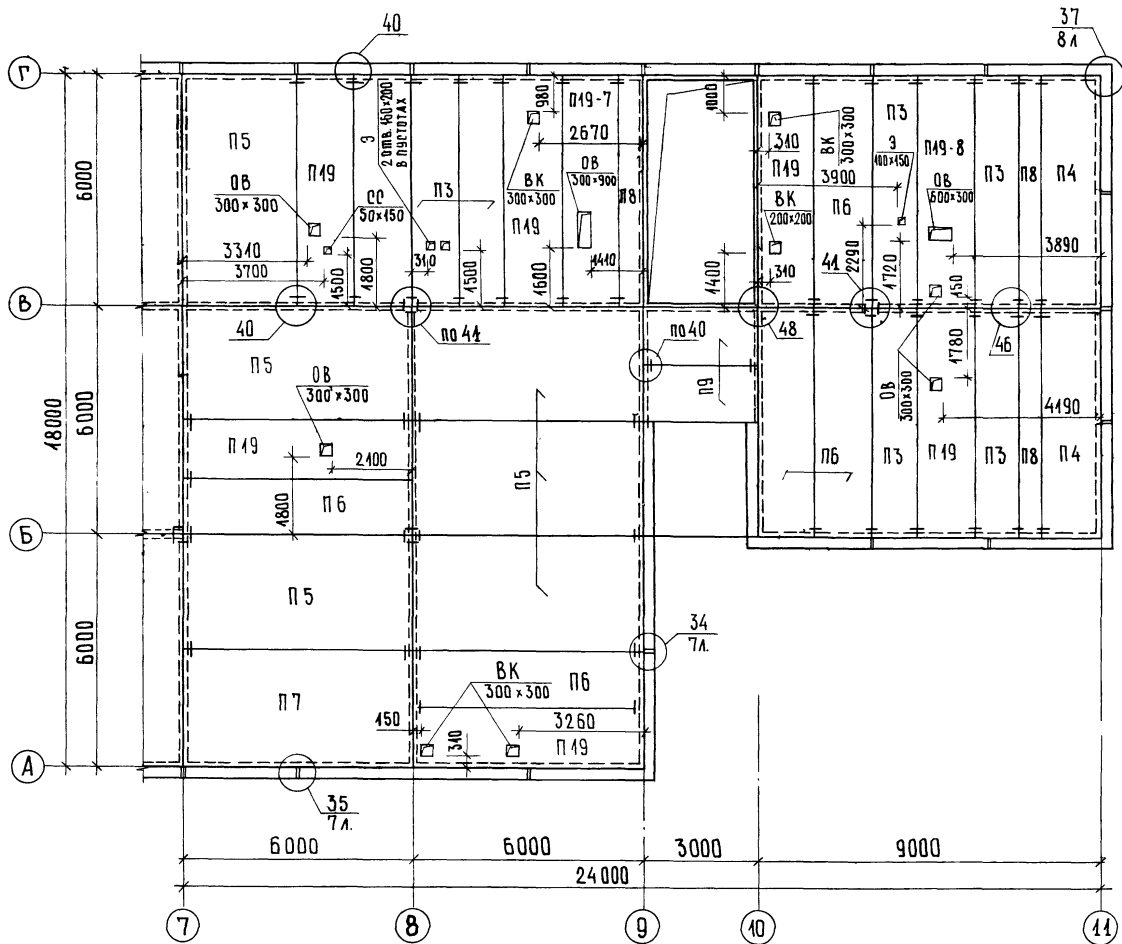


		282-1-163.84 - АС1	
Привязан	рук. инж. Собенко	Инженер связи, отделение связи, СБРНССА / блок 10 /	Страница 34 из 34
	Н.КОНТ. ЗАЩЕВА		
	ГЛАВ. ИНЖ. АНДРИШКОВ		
	СТ. ИНЖ. ЛАРИНА		
	ВВ. ИНЖ. ПАРФЕНОВ		

СОГЛАСОВАНО
 ГЛАВ. ИНЖ. ШИШОВА Илья
 ГЛАВ. ИНЖ. ЛУКОВИЧ
 ГЛАВ. ИНЖ. ЗАЩЕВА
 ГЛАВ. ИНЖ. АНДРИШКОВ
 ГЛАВ. ИНЖ. ЛАРИНА
 ГЛАВ. ИНЖ. ПАРФЕНОВ
 Инв. Ж. ОБЛА. ПОДПИСЬ И ПЛАС. ВЗН. ИНВЕ.

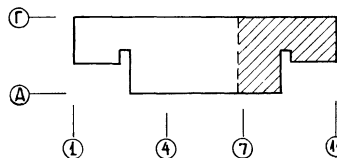
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.				Масса Ед., кг	Примечание
			от м 0,000	от м 3,300	от м 6,600	Всего		
ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ								
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ								
П1	4.090. 4-4 5-4	ПК 60.15-12.5Ат Vт	9			9	2767	
П2		ПК 60.12-8Ат Vт-1	1			1	2080	
П3		ПК 60.12-8Ат Vт	11	13		24	2080	
П4		ПК 60.15-8Ат Vт-1	3	3		6	2767	
П5		ПК 60.30-8Ат Vт	11	17		28	5322	
П6		ПК 60.15-8Ат Vт	10	16		26	2767	
П7		ПК 60.30-8Ат Vт-1	2	3		5	5322	
П8		ПК 60.6-8Ат Vт	3	5		8	1295	
П9		ПК 30.15-8т		4		4	1380	
П10		ПК 60.30-4,5Ат Vт-1		4	4	8	5322	
П11		ПК 60.30-4,5Ат Vт		25	25	50	5322	
П12		ПК 30.15-4,5т		16	16	32	1380	
П13		ПК 60.15-4,5Ат Vт		15	15	30	2767	
П14		ПК 60.12-4,5Ат Vт		6	6	12	2080	
П15		ПК 60.6-4,5Ат Vт		3	3	6	1295	
П16		ПК 60.15-4,5Ат Vт-1		2	2	4	2767	
П17		ПР 60.15-6Ат Vт		15	15	30	2595	
П17-1	-АС1.И1-11.00.00	ПР 60.15-6Ат Vт-А10		1	1	2	2599	
П17-2		ПР 60.15-6Ат Vт-Б10		1	1	2	2600	
П17-3		ПР 60.15-6Ат Vт-В10		1	1	2	2600	
П17-4		ПР 60.15-6Ат Vт-Г10		1	1	2	2599	
П17-5		ПР 60.15-6Ат Vт-Д10		1	1	2	2599	
П17-6		ПР 60.15-6Ат Vт-Е10		1	1	2	2599	
П17-7		ПР 60.15-6Ат Vт-Ж10		1	1	2	2597	
П17-8		ПР 60.15-6Ат Vт-И10		1	1	2	2597	
П17-9		ПР 60.15-6Ат Vт-К10		1	1	2	2600	
П18	4.090. 4-4 5-1	ПР 60.15-6Ат Vт-1				1	2595	
П19	4.090. 4-4 5-1	ПР 60.15-8Ат Vт	19	18		37	2595	



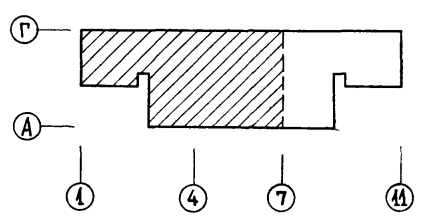
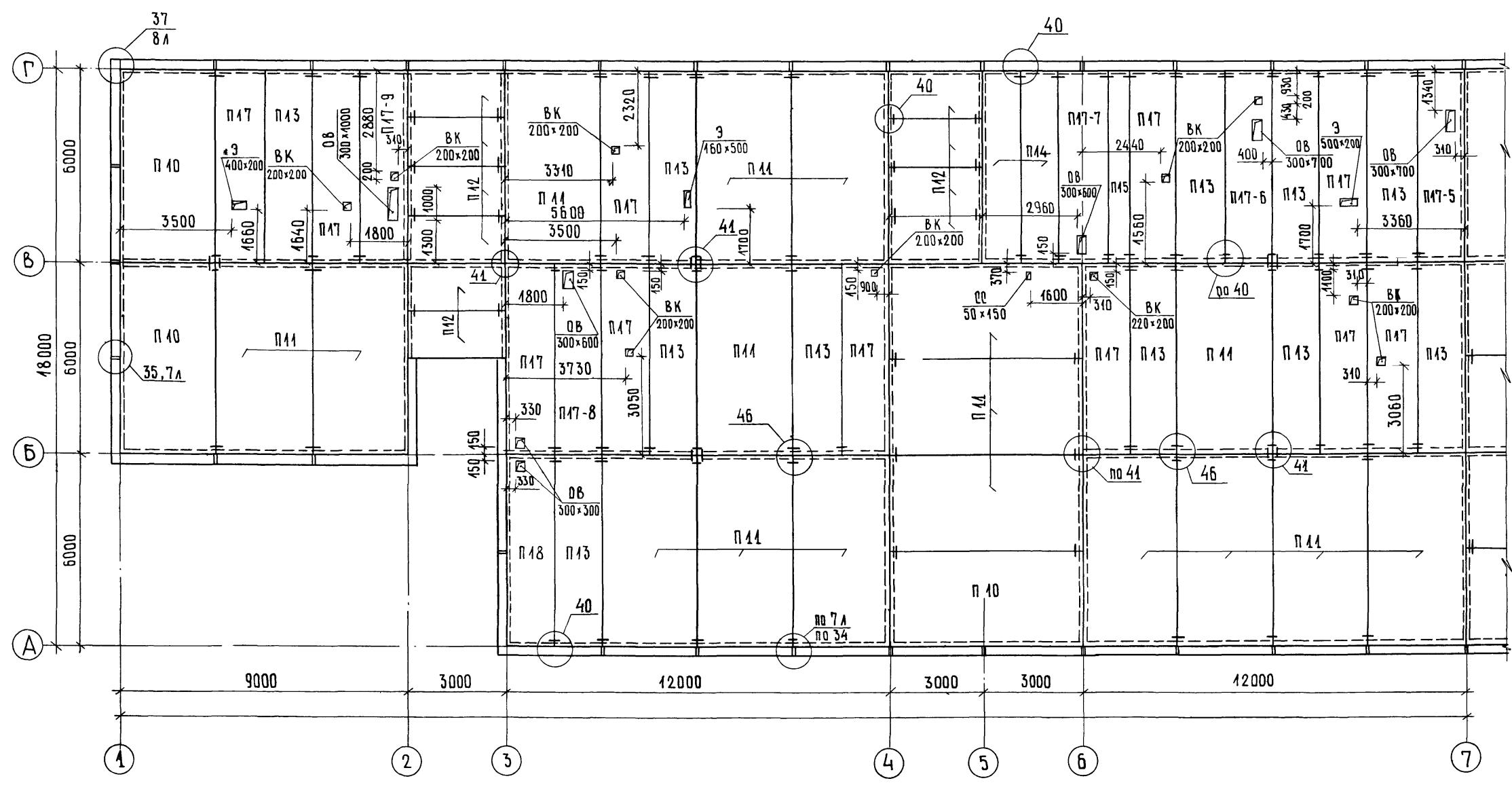
Ведомость расхода стали на один элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	
	Арматура класса									
	А III				А I					
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82					
	φ 20	φ 16	—	Итого	φ 8	φ 7	φ 6	—	Итого	
УМ 2	29,60	12,90		42,50	4,24	14,10	3,60		21,94	64,44
УМ 1					10,00				10,00	10,00



				282-1-163.84-А01			
Рук. маст.	Соренко	Инж.	Ларина	КПП на 15 раб. мест, приемный пункт прачечной, аптека, отделение связи, Сбербанка / Блок 10/	Станция	Лист	Листов
Н. комп.	Занцева	Инж.	Ларина	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 3,300 МЕЖДУ ОСЯМИ А-Г: 7-11	р	35	
Г. ап.	Андрашиков	Инж.	Ларина		ЦНИИЭП		
Г. ил.	К и и	Инж.	Ларина			ТОРГОВО-БЮДЖЕТОВЫХ ЗАКАЗЧИКОВ И ПОСТАВЩИКОВ КОМПЛЕКСОВ	
Ст. инж.	Ларина	Инж.	Ларина	ИНВ. №			
Вед. инж.	Парфенова	Инж.	Ларина				

А.А.1

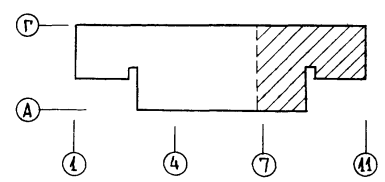
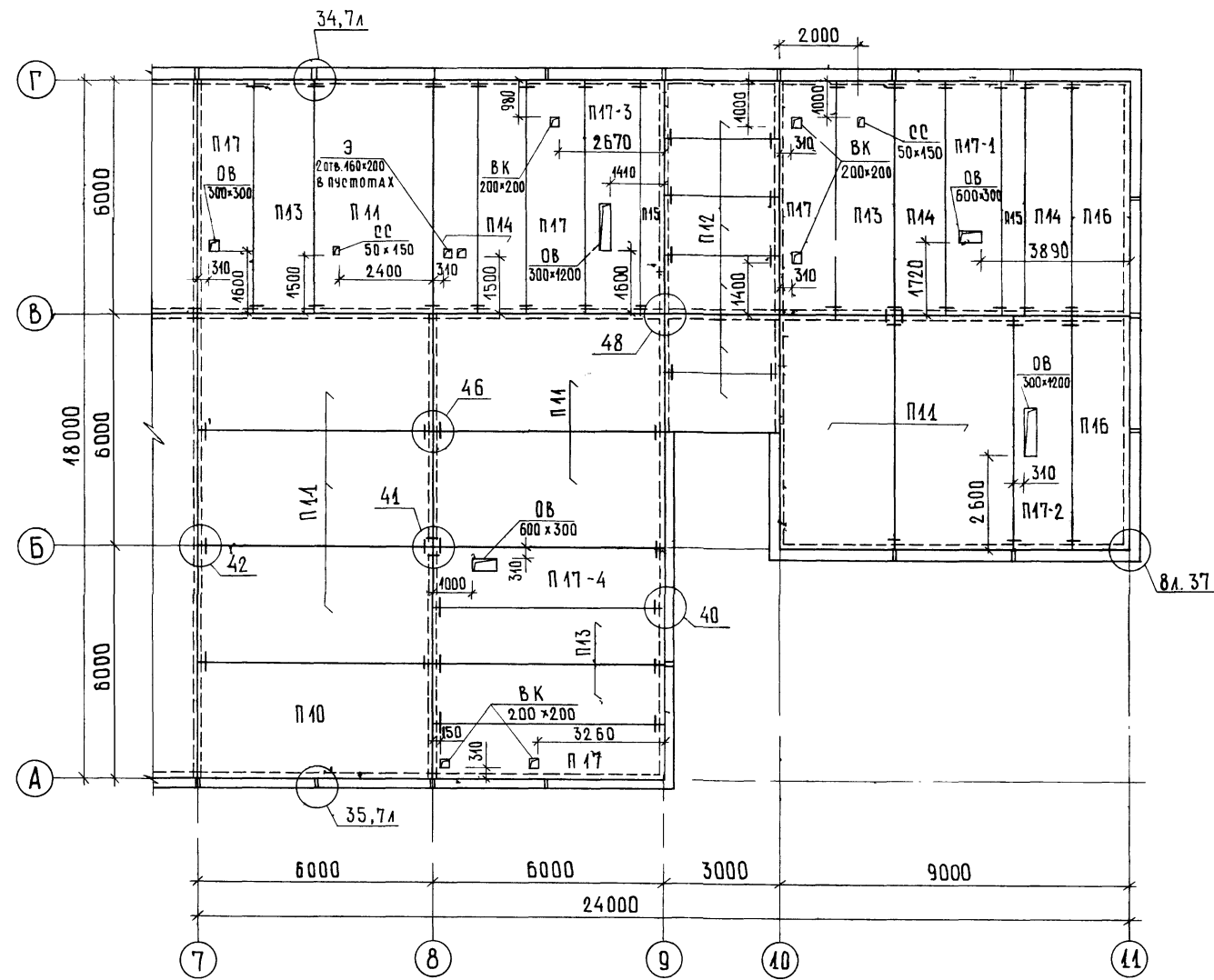


ПОГЛАСОВАНО	ШИШОВА	Мур
ГИП ОВ	ЛУЧКИНА	
ГИП-ЕК	ЗАЙЦЕВА	
РЧК. ПР. Э	АРАБАДЖИ	
ИНВ. № ПОДА	ПОДКРОД И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №	

282-1-163.84 - АС1							
ПРИВЯЗАН	РЧК. МАСТ.	ООРЕНКО	Мур	КПП НА 15 РАБ. МЕСТ, ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ ОВЯЗИ, ОБЕРКАССА / БЛОК 10 /	СТАДИЯ	Лист	Листов
	Н. КОМПР.	ЗАЙЦЕВА	Мур		Р	36	
	ГА П	АНАРАШНИКОВ	Мур				
	ГИП	К И И	Мур	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ МЕЖДУ ОСЯМИ А-Г; 1-7.			
ИНВ. №	СТ. ИНЖ.	ЛАРИНА	Мур		ЦНИИЭП		ТОРГОВЫХ ЗАДАНИЙ И ГРУППОВЫХ КОМПЛЕКСОВ
	ВЕД. ИНЖ.	ПАРФЕНОВА	Мур				

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.				МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			ОТМ. 0.000	ОТМ. 3.300	ОТМ. 6.680	Всего		
П19-1	-АС1.И1-11.00.00	ПР 60. 15-8АтУТ-А10	1			1	2597	
П19-2		ПР 60. 15-8АтУТ-Б10	1			1	2597	
П19-3		ПР 60. 15-8АтУТ-В10		1		1	2597	
П19-4		ПР 60. 15-8АтУТ-Г10		1		1	2597	
П19-5		ПР 60. 15-8АтУТ-Д10		2		2	2599	
П19-6		ПР 60. 15-8АтУТ-Е10		1		1	2597	
П19-7		ПР 60. 15-8АтУТ-Ж10		1		1	2600	
П19-8		ПР 60. 15-8АтУТ-И10		1		1	2599	
П20	1. 141-9	В. 8 ПК 8-24. 12		3		3	660	
П21	1. 141-1	В. 60 ПТ 27-10		1	1	2	795	
П22	1. 141-1	В. 15 ПК 8-45. 12			1	1	1590	
ПЕРЕМЫЧКИ								
ПР 1	1. 138-10	В. 2 2ПР 5-16. 38. 44		3	3	6		
ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ								
МС-5	1. 090. 1-1	7-1 МС-5		139	150	220	509	0,18
МС-9		МС-9		4	3	2	9	0,23
МС-17		МС-17		18	22	32	72	0,43
МС-19		МС-19		46	75	64	185	
МС-21		МС-21		4	3	2	9	
УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ								
УМ1		УМ1		1	1		2	
УМ2		УМ2		1			1	



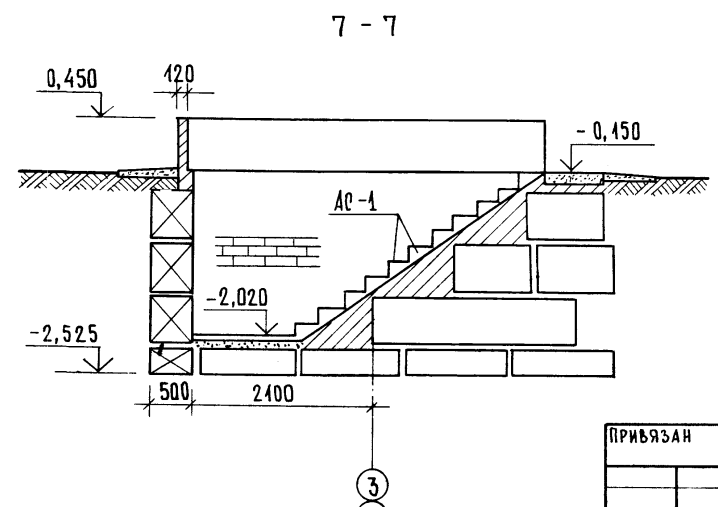
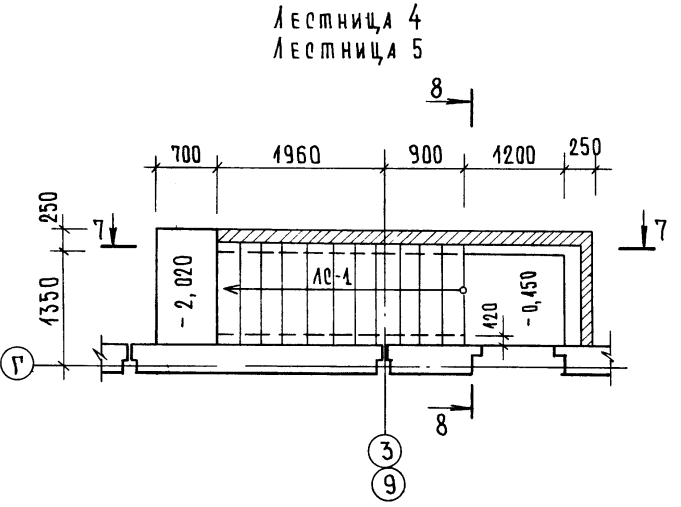
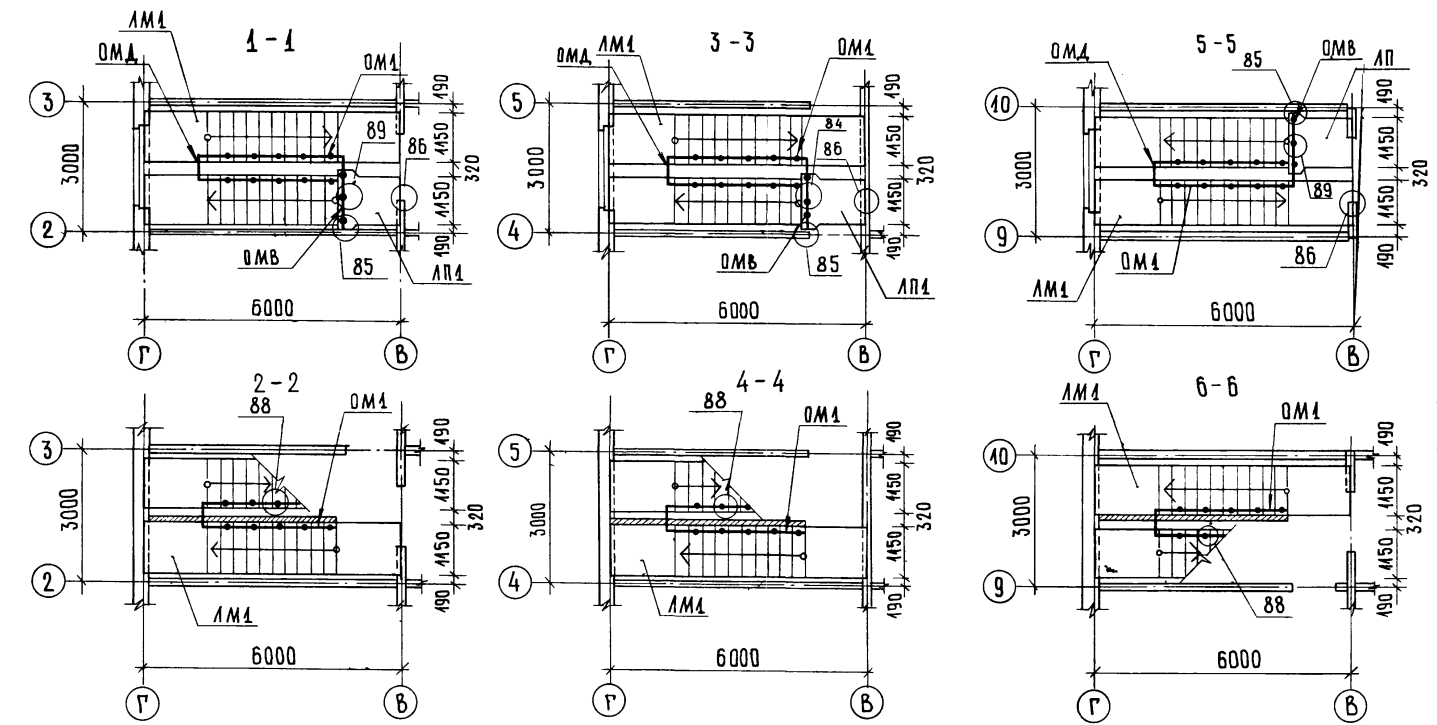
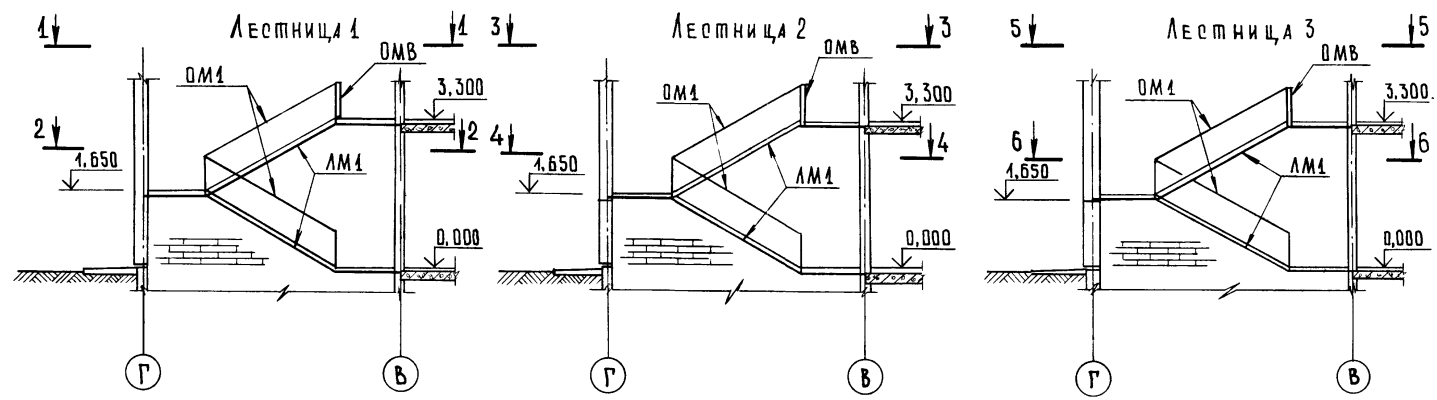
СОГЛАСОВАНО:
 ГИП СО ШИШОВА Клементина
 ГИП ОВ ЛУККИНА Елена
 ГИП ВК ЗАЙЦЕВА Александр
 РУК. ГР. З АРАБАДЖИ Сабир

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

282-1-163.84 АС1

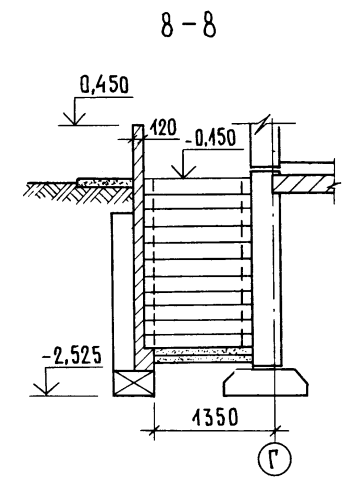
ПРИВЯЗАН	РУК. МАСТ. СОСЕНКО И. КОНТР. ЗАЙЦЕВА Г. А. П. АНДРАШИШКОВ ГИП КИЙ СМ. ИНЖ. ЛАРИНА ВЕД. ИНЖ. ПАРФЕНОВА	 КПП НА 15 РАБ. МЕСТ, ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕ- ЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА /БЛОК 10/ СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ МЕЖДУ ОСЯМИ А-Г, 7-11	СТАДИЯ Р А ИСТ 37 А ИСТОВ	ЦНИИЭП ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЭДА И И И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ
----------	--	---	---------------------------------------	--

А.И.Г.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦ

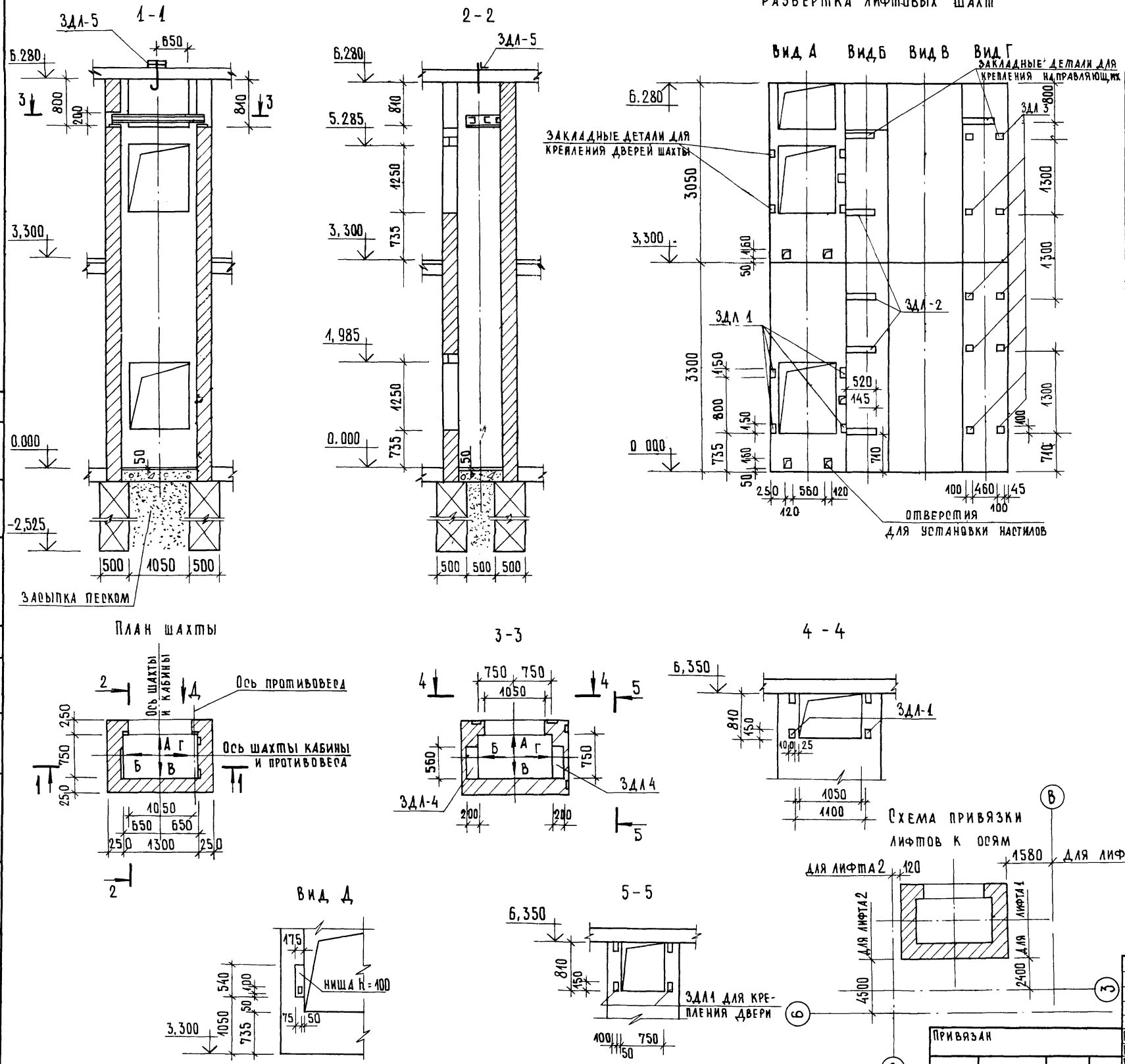
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол на лестницы					Масса ед., кг	Примечание
			1	2	3	4	5		
ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ									
Лестничные марши									
ЛМ1	1.050.1-2 вып 1	ЛМ1 60.11.17-5	2	2	2			2600	
Лестничная площадка									
ЛП	1.050.1-2 вып 1	ЛП1 15-15 в	1	1	1			670	
Проступи									
	1.050.1-2 вып 1	1ЛН 13.3	20	20	20			50	
		2ЛН 9.5	42	42	2			40	
		3ЛН 9.5	6	6	6			40	
Ступени									
ЛС-1	1.055.1-1 вып.1	ЛС11-17				11	11	110	
ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ									
Ограждение лестниц									
ОМ1	1.050.1-2 вып 2	ОМ17-1	2	2	2			38,2	
ОМВ		ОМВ14-1	1	1	1			24,1	
ОМД		ОМД-1	1	1	1			2,6	
ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ									
	1.090.1-1 вып.7-1	МС-34	1	1	1			1,40	
		МС-37	3	3	3			0,23	
	1.090.1-1 вып.8-1	МС-36	12	12	12			0,49	



1. Данный лист смотреть совместно с листами 7-12.
2. Узлы выполнять по серии 1.090.1-1 вып. 7-1
3. Все поверхности, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза

			282-1-163.84 -АС1		
ПРИВЯЗАН	Рук. маст. Сосенко	Сосенко	КПП на 15Р. МЕСТ, ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА /БЛОК 10/	Лист	Листов
	Н. контр. Орехова	Орехова		Р	38
	Г.А.П. Андрашников	Андрашников	МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦ	ЦНИИЭП	ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ
	Г.И.П. Кири	Кири			
	Инжен. Ломова	Ломова			
И.В. №	Вед. инж. Парфенова	Парфенова			

РАЗВЕРТКА ЛИФТОВЫХ ШАХТ

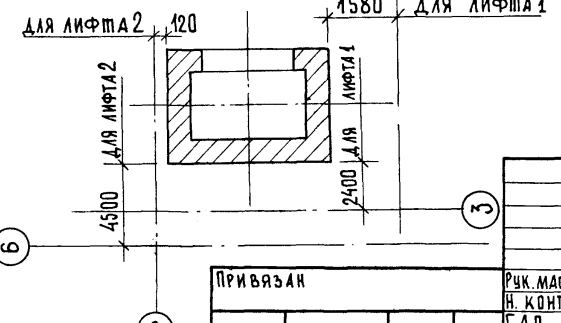


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ЛИФТОВ

МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			
ЗДА1	-01 ИЗ-02 00	ЗДА1	32	1,38	
ЗДА2	-01	ЗДА2	42	4,64	
ЗДА3	-02	ЗДА3	20	0,98	
ЗДА4	-03	ЗДА4	4	9,34	
ЗДА5	-03 00	ЗДА5	2	1,90	
1	ГОСТ 8240-72	с 20 $\varnothing=1550$	3	28,5	
		МАТЕРИАЛЫ			
2		Бетон М200	м ³	0,2	

- Строительная часть лифта разработана на основании архитектурных чертежей, альбома АТ-6-00.003 раздел II /лифт грузовой малый Q=100 кг с верхним машинным помещением, лист АТ-6-09-001/.
- Для установки закладных деталей ЗДА=ЗДА4 в кладке стен оставить гнезда в размер закладных после монтажа закладных отверстий заделать бетоном на мелком заполнителе.
- Производство работ вести в соответствии с общими указаниями альбома АТ-6.00-003 раздел II и СНиП-17-78.
- Кладка стен шахты выполняется из красного полнотелого кирпича марки М400 с расшивкой швов на цементном растворе М50.
- Заливку чистого пола на 50 мм. в прямке производить при монтаже после установки направляющих.

СХЕМА ПРИВЯЗКИ ЛИФТОВ К Осям



282-1-163.84-АС1

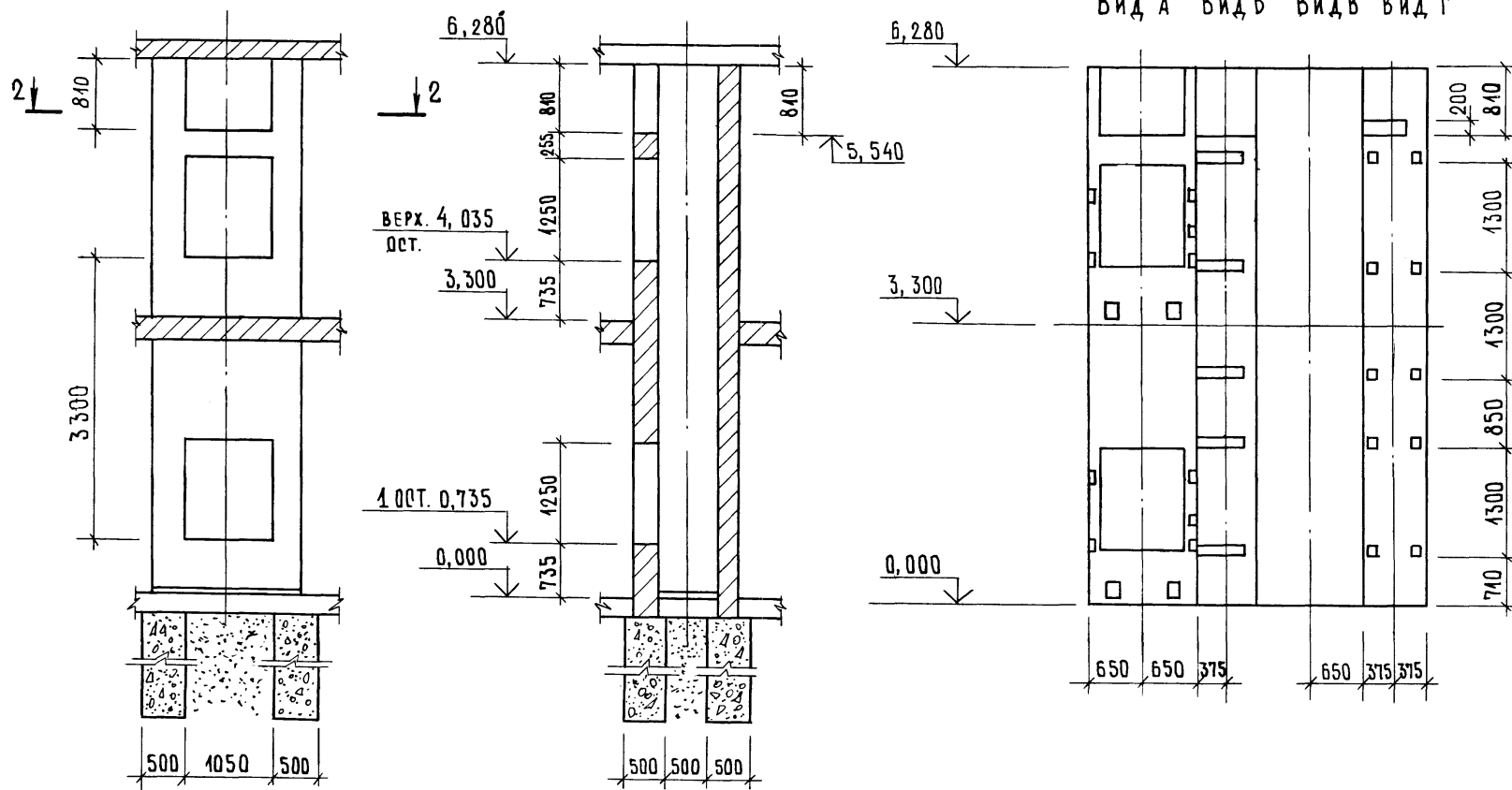
Привязан	Рук. мает. СОРОЕНКО	КПП на 15р. мест, приемный пункт	стадия	лист	листов
	Н. КОНТР. ОРЕХОВА	ПРАЧЕЧНОЙ, аптека, ОТДЕЛЕНИЕ	Р	39	
	Г. А. П. АНДРАШИНОВ	СВЯЗИ, ОБЕРКАССА /БЛОК 40/			
	Г. И. П. КИИ	МОНТАЖНАЯ СХЕМА			
	ИНЖЕН. ЛОМОВА	ЛИФТОВ 1,2			
Инь №	ВЕД. ИНЖ. ПАРФЕНОВА				

А.Л.1

Вид А

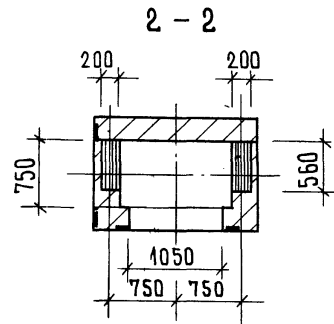
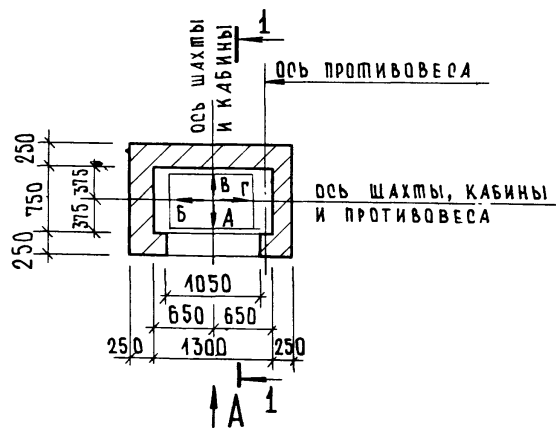
1-1

Вид А Вид Б Вид В Вид Г



План шахты

План машинного помещения



2. Размеры всех закладных деталей для крепления направляющих, дверей шахты и их привязка полностью соответствуют чертёму альбома АТ-6.00-003 листу АТ-6.09-001.

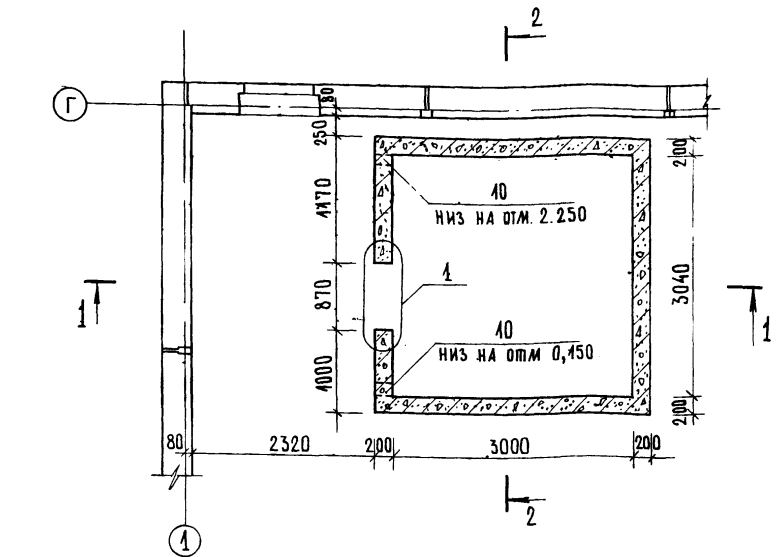
ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА

1	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС И ТЕЛЕФОН ЗАКАЗЧИКА		Альбом АТ-6.00-003 лист АТ-6.10-001
2	РЕКВИЗИТЫ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ /ПОЧТОВЫЕ, ТЕЛЕГРАФНЫЕ, ОТГРУЗОЧНЫЕ/		
3	НАЗНАЧЕНИЕ ЗДАНИЯ, В КОТОРОМ УСТАНОВИВАЮТСЯ ЛИФТЫ И ИХ ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ	
4	НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТА	ГРУЗОВОЙ	см. гр 2 табл. параметров
5	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТА В КГ. И ЕГО СКОРОСТЬ В М/С	Q = 100 кг γ = 0,5 м/с	
6	ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ В М/ВЫСОТА ОТ НИЖНЕЙ ДО ВЕРХНЕЙ ОСТАНОВКИ/	3,300	
7	РАЗМЕРЫ КАБИНЫ /ШИРИНА x ГЛУБИНА x ВЫСОТА/ В ММ.	900 x 650 x 1000	
8	ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ В ДВЕ ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ	НЕТ	см. примечание п. 8
9	КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	2	
10	ЧИСЛО ОСТАНОВОК КАБИНЫ	2	
11	ОТМЕТКИ ОСНОВНЫХ ПОСАДОЧНЫХ ЭТАЖЕЙ/ЭТАЖЕЙ СВЯЗАННЫХ С ВХОДОМ И ВЫХОДОМ ИЗ ЗДАНИЯ ДЛЯ ПАСАЖИРСКИХ ЛИФТОВ/	—	
12	НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, ПИТАЮЩЕЙ ЛИФТ /220 или 380 В/ ПРИ ЗАКАЗЕ НА ЭКСПОРТ УКАЗАТЬ И ЧАСТОТУ ТОКА.	380	
13	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	кнопочная наружная с 2 ^х эт. (с верхн. на спуск с нижн. на подъем)	см. табл. параметр
14	ЭТАЖ, С КОТОРОГО ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕ ГРУЗОВЫМ ЛИФТОМ (УКАЗАТЬ ТОЛЬКО ПРИ НАРУЖНОМ КНОПОЧНОМ УПРАВЛЕНИИ)	с 1 ^{го} этажа (0,000)	см. табл. параметров
15	УПРАВЛЕНИЕ ПАСАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ (ОДИНОЧНОЕ, ПАРНОЕ, ГРУППОВОЕ)	—	см. примечание п. 8
16	ЧИСЛО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ЛИФТОВ ОДИНАКОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2	
17	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ ЛИФТА (ВНЕ ЗДАНИЯ, ВНУТРИ ЗДАНИЯ В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ)	ВНУТРИ ЗДАНИЯ	
18	ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПОСТАВКИ ЛИФТА (ГОД, КВАРТАЛ)		

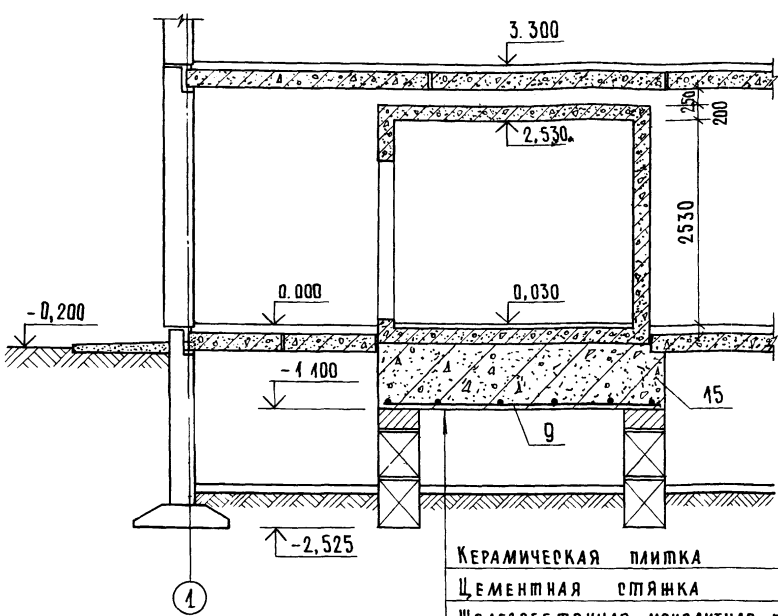
282-1-163.84 - АС1

ПРИВЯЗАН	РЧК. МАСТ. ОСЕЧЕНКО	Н. КОНТР. ОРЕХОВА	Г. А. П. АНДРАШИШВИЛИ	ГИП КИИ ИНЖЕНЕР ЛОМОВЫ	ВЕД. ИНЖ. ПАРФЕНОВА	КПП на 15 р. мест, приемный пункт ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА /БЛОК 101	СТАДИЯ Лист	Лист 40	Листов
ИНВ. №						Чертеж на заказ лифтов 1,2	ЦНИИЭП	ГОРОВО БИТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ	

АА-1

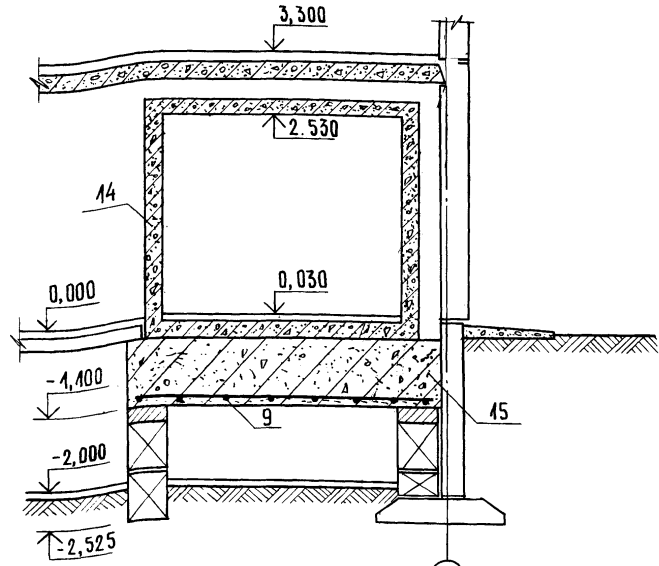


1-1

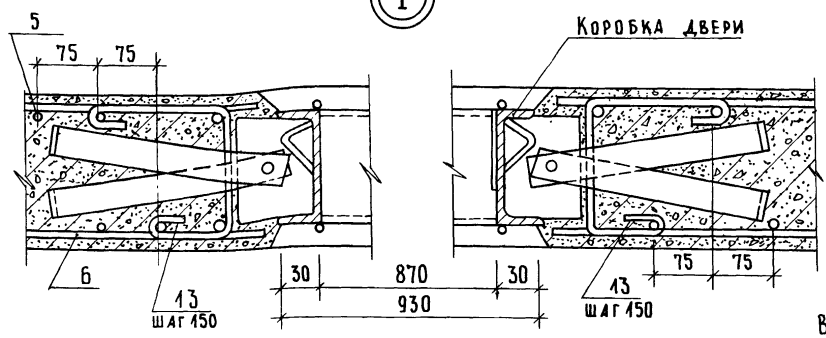


Керамическая плитка	-40
Цементная стяжка	-20
Железобетонная монолитная плита	-200
Цементная стяжка	-20
Гидроизоляция - 2 слоя рубероида на мастике	-40
Бетон М200	-900

2-2

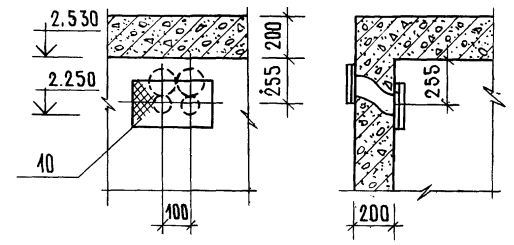


1

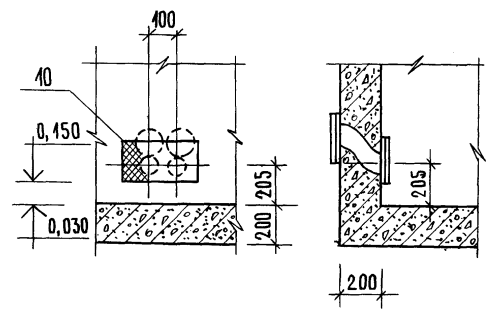


ДЕТАЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ

У ПОТОЛКА



У ПОЛА



ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ		ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				Общий расход
	Арматура класса		ПРОКАТ МАРКИ				
	А I	В I	ст. 3 ГОСТ 535-79				
Кладовая ценностей	ГОСТ 5781-82	Всего	ГОСТ 6727-80	Всего	ГОСТ 103-76	ГОСТ 3262-75	1321,8
	Ф 10	Итого	Ф 2	Итого	4x150	ТРУБА Ф 50	
	1314,0	1314,0	0,6	0,6	0,6	4,8 4,8 2,4 2,4 7,2	

- Железобетонная кладовая ценностей запроектирована согласно техническим условиям, утвержденным Правлением Государственных трудовых сберегательных касс СССР 4 июля 1975 г.
- Броне-дверь принимается по техническим условиям ТУ-562-4205-1-6-72 и устанавливается с коробкой в проектное положение перед бетонированием стен кладовой.
- Данный лист смотреть совместно с листами 7; 42

282-1-163.84 - АС 1

ПРИВЯЗАН

РЧК. МАСТ. ВОРОБЕНКО
 Н. КОМП. ОРЕХОВА
 ГА П. АНДРАШИКОВ
 ГИ П. ЖИИ
 Инженер А. ОЛОВА
 БЕД. ИНЖ. ПАРФЕНОВА

КПП на 45 раб. мест, приемный пункт прачечной аптека, отделение связи, Сбербанка (Блок 10)
 Кладовая ценностей (оплаубка)
 ЦНИИЭП
 Торгово-быт. связи Задний и туристских комплексов

КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А2

СОГЛАСОВАНО

ВЗАИМ. ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

А1.1

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КЛАДОВОЙ ЦЕННОСТЕЙ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				Сетки арматурные		
A3	1		-АС1 №2-03.00.00	СК1	2	
A3	2			СК2	1	
A3	3			СК3	2	
A3	4			СК4	1	
A3	5		-04.00.00	СК5	1	
A3	6			СК6	1	
A3	7		-03.00.00-04	СК7	2	
A3	8			СК8	2	
A3	9			СК9	1	
				ИЗДЕЛИЯ		
A3	10		-05.00.00	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА	2	
				ДЕТАЛИ		
Б.Ч.	41*		Л. 42	Ф10А1 ГОСТ 5781-82 $\rho = 650$	420	0,40 кг
Б.Ч.	42*			$\rho = 330$	730	0,20 кг
Б.Ч.	43*			$\rho = 570$	20	0,35 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
		14		ОБЛОЧКА БЕТОН М200		12,3 м ³
		15		ФУНДАМЕНТ БЕТОН М200		12,6 м ³

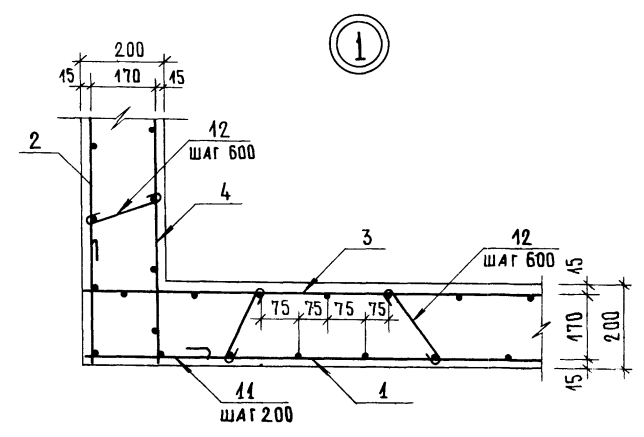
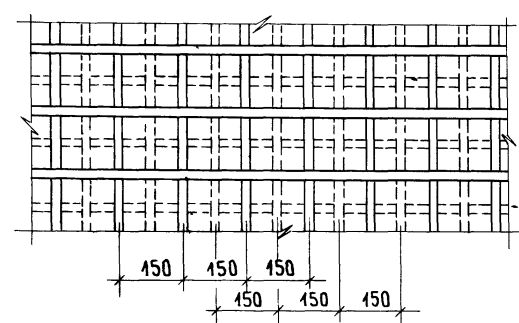
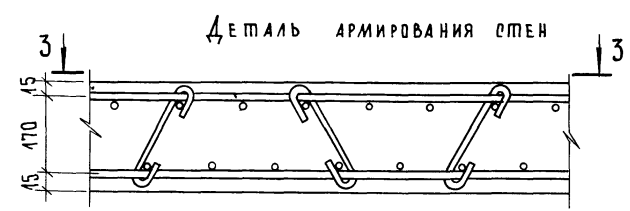
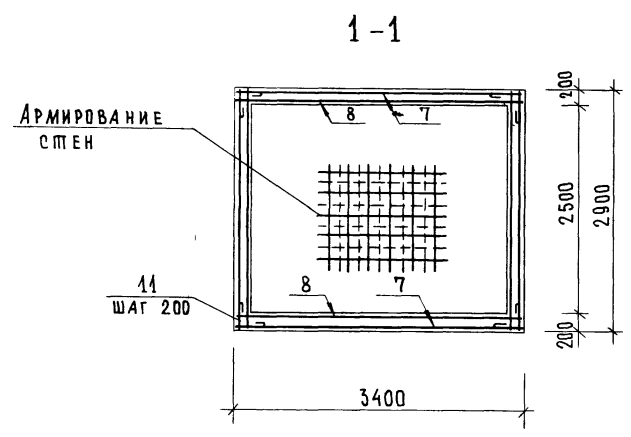
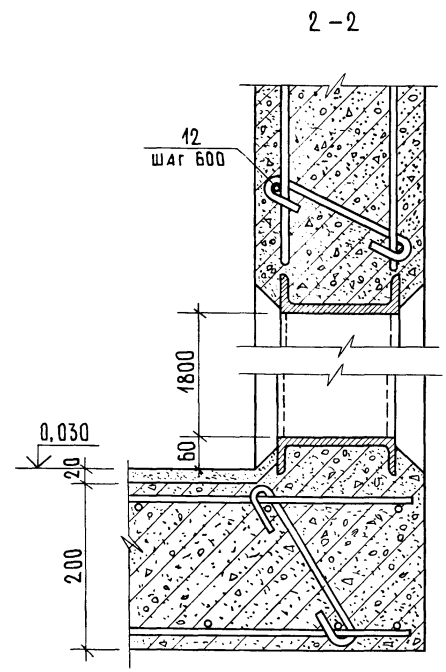
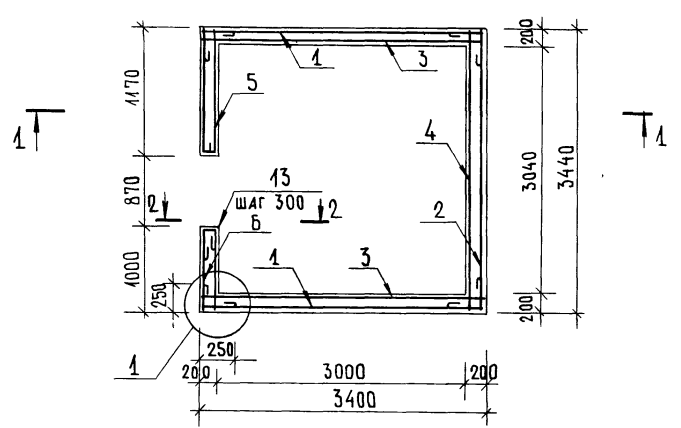
* Позиции 41; 42; 43 - см. ведомость деталей

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Эскиз
41	
42	
43	

- 1 Данный лист смотреть совместно с листом 41
- 2 Выборка стали на листе 41
- 3 Арматура железобетонной оболочки стен, потолка и пола состоит из 2^х сеток, расположенных параллельно, сетки смещены таким образом, чтобы узел пересечения стержней арматуры одной сетки попадал в центр клетки другой сетки
- 4 Сварку производить контактным способом электродами Э-42

282-1-163.84-АС1

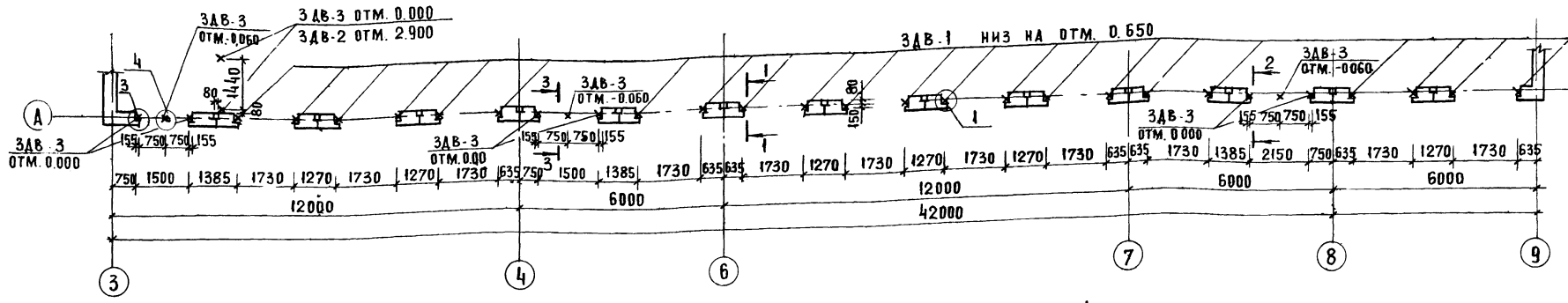


ПРИБВЯЗАН	РУК. МАСТ. СОСЕНКО	ПРОЕК. ДИДИ	К ПП НА 15 РАБ. МЕРТ. ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СВЕРКАСА / Б/ДК 10/	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Н. КОНТР. ОРЕХОВА	ПРОЕК. ДИДИ		Р	42	
	Г. А. П. АНДРАШНИКОВ	ПРОЕК. ДИДИ				
	ИНЖЕНЕР ЛОМОВА	ПРОЕК. ДИДИ	Кладовая ценностей / Армирование /			
ИНВ. №	ВЕД. ИНЖ. ПАРФЕНОВА	ПРОЕК. ДИДИ				

СОГЛАСОВАНО

ИМЬ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЬ. №

ВИТРАЖ В ОСЯХ 3-9

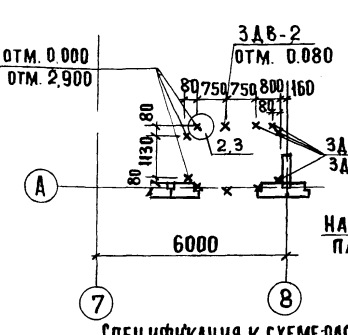
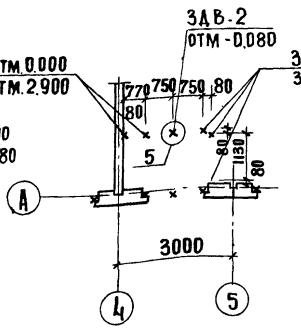
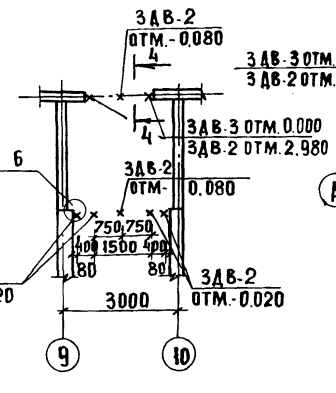
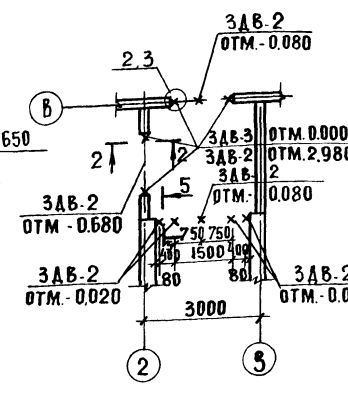
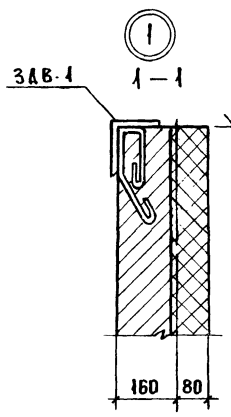
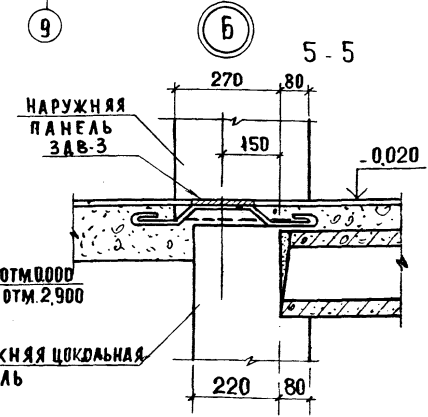


ТАМБУР В ОСЯХ 2-3

ТАМБУР В ОСЯХ 9-10

ТАМБУР В ОСЯХ 4-5

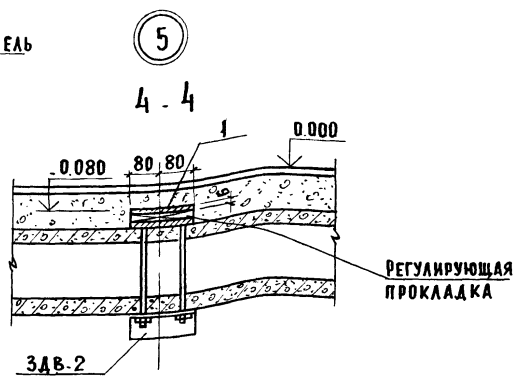
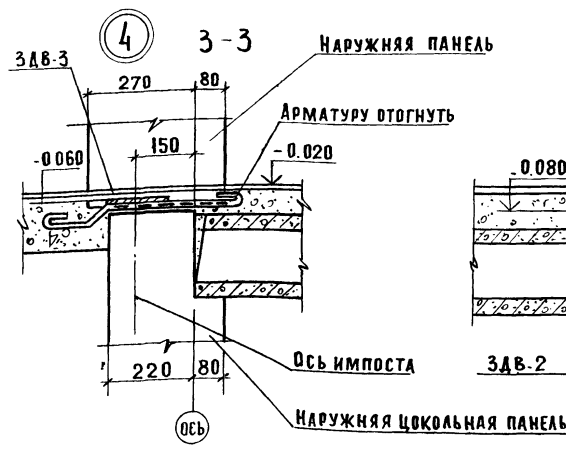
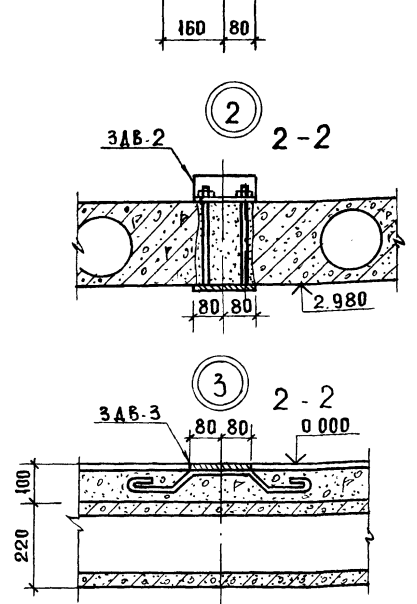
ТАМБУР В ОСЯХ 7-8



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

МАРКА ПОЗ.	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			
ЗАВ-1	АС1.ИЗ.04.00	ЗАВ-1	22	234	
ЗАВ-2	-05.00	ЗАВ-2	35	188	
ЗАВ-3	-06.00	ЗАВ-3	29	076	
		МАТЕРИАЛ			
1	ГОСТ 103 76	- 6 x 80	В-160	7	0 60

Данный лист смотреть с листами 7-9



282-1-163.84		- АС 1	
ПРИВЯЗАН	РУК. МАСТ. СОСЕНКО	КПП НА 15Р. МЕСТ. ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
	Н. КОНТР. ОРЕХОВА	ПРАЧЕЧНОЙ АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СВЕРКАССА /БЛОК 10/	Р 43
	Г. А. П. АНДРАШИНСКИЙ	МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВИТРАЖЕЙ	ЦНИИЭП
	Г. К. П. КИИ		ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАКЛАДНЫХ КОМПЛЕКТОВ
	ИНЖЕНЕР ЛОМОВА		
	БЕД. ИНЖ. ПАРФЕНОВА		

АЛ. I
 С О Г Л А С О В А Н О
 ИМЬ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 282-1-163.84

ТХМ - технология и механизация

Проект утвержден Госгряндчистраем Приказ № 38 от 30.04.1981г.
Рабочая документация введена в действие ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и турецских комплексов Приказ № 38 от 11.04.1985 г.

Таблица 2

Ведомость сылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Сылочные документы</u>	
Серия 1.271-3	Каталог специального оборудования и мебели производственных помещений и складов предприятий бытового обслуживания	
001	Спецификация оборудования	
002	Спецификация оборудования	
003	Спецификация оборудования	

Таблица 1

Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные / начало /	
2	Общие данные / окончание /	
3	План 1 этажа между осями 7-11	
4	План 2 этажа между осями 7-11	
5	План 1 этажа между осями 1-4	
6	План 2 этажа между осями 1-4	
7	План 1 этажа между осями 4-7	
8	План 2 этажа между осями 4-7	

Общие указания Технология

В составе кооперированного здания блока предусмотрены следующие предприятия:

- Комплексный приемный пункт на 15р. мест
- Приемный пункт прачечной на 400 кг сухого белья в смену
- Отделение связи V группы IV категории
- Сберкасса I разряда
- Аптека IV категории

Комплексный приемный пункт на 15 рабочих мест
КПП представляет населению следующие виды бытовых услуг:

- прием заказов и срочный ремонт обуви - 2р.м
 - прием заказов на ремонт, обновление и мелкий ремонт швейных изделий - 4р.м
 - прием заказов в химчистку и крашение - 1р.м
 - прокат предметов домашнего обихода и культурно-бытового назначения - 1р.м
 - парикмахерская, в том числе:
 - мужской зал - 2р.м
 - женский зал - 4р.м
 - бюро обслуживания / прием заказов, заявок на выполнение широкого набора услуг предприятиями централизованного выполнения заказов, специализированными предприятиями и на дому у заказчика, информация - 1р.м
- Итого - 15р.м

Прием заказов на все виды услуг осуществляется в залах для посетителей. В мастерских производятся мелкий и частично средний ремонт обуви, обновление и мелкий ремонт швейных изделий, в основном, в присутствии заказчика. Крупный ремонт обуви, а также чистка одежды с полной обработкой производится в специализированных предприятиях города.

Режим работы КПП принят полутарасменный парикмахерская работает в две смены. Количество рабочих дней в году - 305.
Общий штат работающих 29 человек. В максимальную смену работает 17 человек в том числе: - 3 мужчины и 14 женщины.

Привязка типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами

Гл. инженер привязки

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами

Гл. инженер проекта *Дурченко* Дурченко
Гл. инженер проекта *Грибанов* Грибанов

Привязан			
Цив.м			
282-1-163.84 - ТХМ			
КПП на 15р.м. Приемный пункт прачечной, Аптека, Отделение связи, Сберкасса / блок Ю1	Статья	Лист	Листов
	Р	1	8
Общие данные - начало		ЦНИИЭП	

Ар.Т
Э.С.Г.А.С.О.В.И.К.О.
А.С.М.К.У.В.А.
Л.О.Л.О.Т.И.А.В.О.В.А.
С.О.В.И.Т.О.В.А.

Таблица 3

Производственная программа

Наименование видов услуг	Исполнители		Годовой объем работ, тыс. руб.
	кол. производств	выработка на 1 рабочую смену	
Ремонт обуви	3	3200	9.6
Ремонт и обновление швейных изделий	7	3400	23.8
Химчистка и крашение	2	3500	7.0
Прокат	2	6500	13.0
Парикмахерская	10	3200	32.0
Бюро обслуживания	2	4000	8.0
Итого	26	—	93.4

Таблица 4

Состав работающих

Категория по сан. нормам	Количество работающих			
	Мужчины		Женщины	
Производственный персонал				
IA	2	11	4	19
IB	1	1	1	2
Итого	3	12	5	21
Административно-управленческий и непроизводственный персонал				
IA		1		1
IB		1	1	1
Итого		2	1	2
Всего по КПП	3	14	6	23

Премный пункт прачечной на 400 кг сухого белья в смену.

Работа приемного пункта прачечной организована по бескомнатному методу. Сдача белья в стирку осуществляется через специальный приемный люк. Стирка белья с полной обработкой производится в специализированном предприятии. Режим работы двухсменный. Штат работающих - 2 человека. Годовой объем работ - 7.3 тыс. руб.

Отделение связи V группы IV категории

Отделение связи запроектировано открытого типа с ограниченными функциями доставки / производится доставка молока и хлебных изделий, пекарей и страховых почтовых отправлений.

В отделении связи запроектированы следующие основные производственные помещения:
 операционный зал почтовых отправлений - 4 р.м
 операционный зал посылок и страховых почтовых отправлений - 2 р.м
 операционный зал телеграфно-телефонной связи / 4 переговорные кабинеты / - 1 р.м
 помещение, обработки и доставки переводов, пекарей и страховых почтовых отправлений - 2 р.м
 Режим работы отделения связи принят полтора-рабочий.

Телеграф работает в две смены. Общий штат работающих отделения связи - 28 человек. В максимальную смену работает - 16 человек.

Сберкасса I разряда.

Сберкасса запроектирована на 3 рабочих места операторов. Сберкасса осуществляет все операции по вкладам и прием платежей за коммунальные услуги, в том числе:

- прием коммунальных платежей - 1 р.м
 - кассир - 1 р.м
 - контролер - 1 р.м
- Режим работы сберкассы принят полтора-рабочий. Штат работающих составляет - 3 человека.

Аптека IV категории

Аптека обеспечивает население лекарственными средствами, перевязочными материалами, предметами ухода за больными и другими медицинскими товарами.

Состав и площадь помещений аптеки приняты в соответствии с СНиП II-69-78 "Лечебно-профилактические учреждения. Нормы проектирования".

Аптека запроектирована на I и II этажах здания в зале обслуживания населения размещены: рецептурный отдел, отдел ручной продажи. Материальная неперестраиваемо примыкает к залу обслуживания. Ассистентская комната запроектирована смежно с рецептурным отделом.

Работники аптеки обеспечены гардеробами, санузлами, душем, каминной перекалой, каминной личной гигиены женщины.

Штат аптеки - 14 человек
 Штат в максимальную смену - 10 человек

Механизация КПП, приемный пункт прачечной

Грузы в КПП - приемный пункт прачечной доставляются и отправляются автотранспортом. Для разгрузки-погрузки прибывших автомашин предусмотрены разгрузочные площадки. С целью исключения возможности попадания атмосферных осадков на грузы разгрузочные площадки перекрыты навесом. Горизонтальная транспортировка грузов осуществляется на грузовых тележках типа ТГ.

Отделение связи V группы IV категории

Грузы в отделение связи доставляются и отправляются автотранспортом. Для разгрузки-погрузки автомашин предусмотрена разгрузочная площадка. Для исключения попадания атмосферных осадков на грузы разгрузочная площадка перекрыта навесом.

Горизонтальная транспортировка грузов осуществляется на грузовых тележках типа ТГ.

Для механизации разгрузки прибывших автомашин и посылок, а также для загрузки их принятыми в отделение связи посылками, кладовая хранения и выдачи оборудована универсальным транспортером для люковых окон ТАУ-650-2.2, а прием, соединяющий склад с разгрузочной площадкой - окном обмена почты ТА0П-800-2, открывающийся автоматически при выдвижении телескопической части транспортера. Для вертикальной транспортировки грузов предусмотрен лифт малый грузовой г.п. 100 кг.

Аптека I разряда

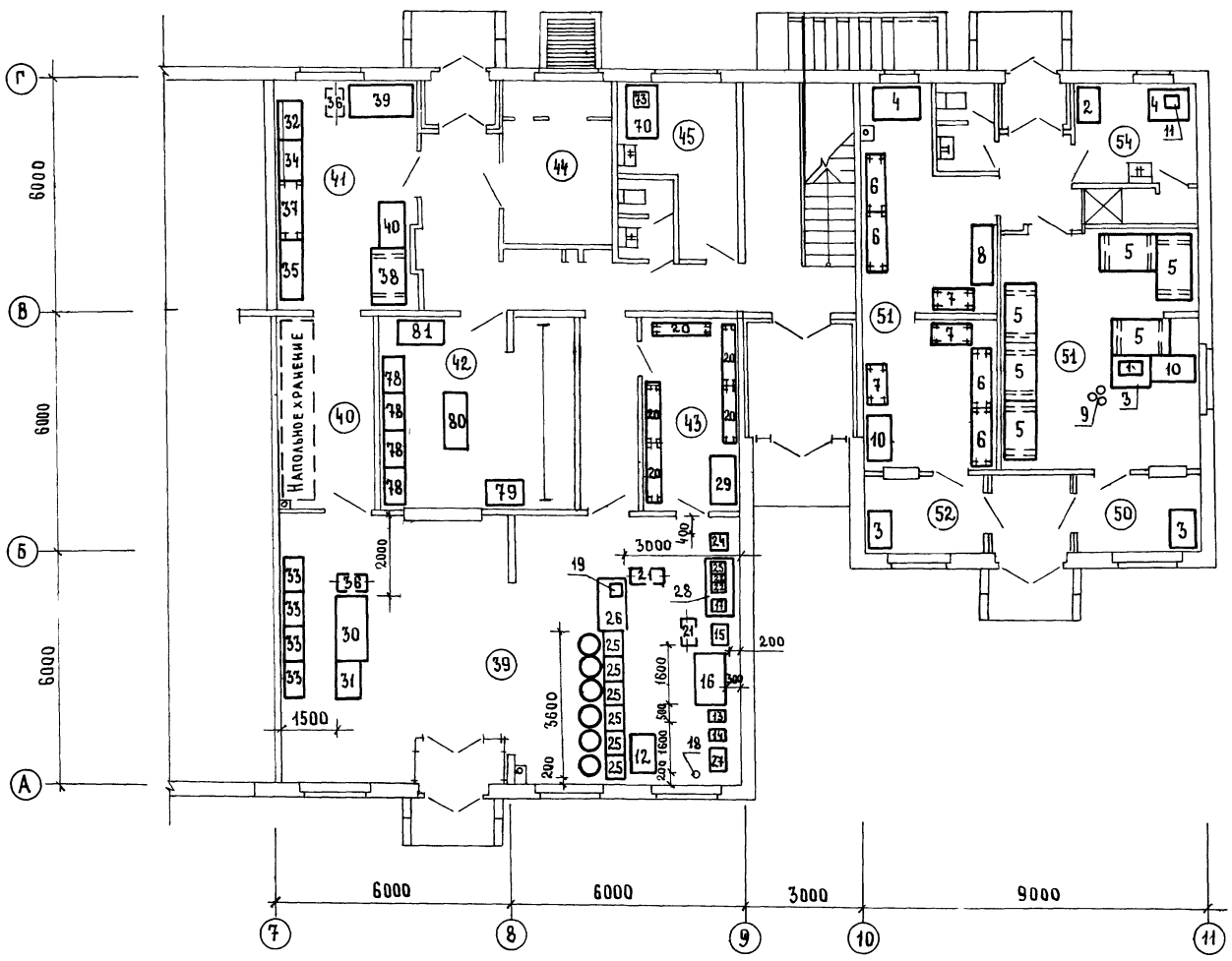
Грузы в аптеку доставляются автотранспортом для разгрузки прибывших автомашин предусмотрена разгрузочная площадка. С целью исключения возможности попадания атмосферных осадков на грузы, разгрузочная площадка перекрыта навесом. Горизонтальная транспортировка грузов осуществляется на грузовых тележках типа ТГ. Для вертикальной транспортировки грузов предусмотрен лифт малый грузовой г.п. 100 кг.

282-1-163, 84 - ТХМ	КПП на 15 рабочих приемных пунктов прачечной, аптека, отделение связи, сберкасса / блок 10 /	СМАНУС	К.Смет	К.Сметов
ПРИВАЗОЧ	Общие данные / окончание /	Р	2	ПОРЯДОК ЗАКАЗА И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
Имя.И	С.И.Иванов	С.И.Иванов	С.И.Иванов	С.И.Иванов

СОГЛАСОВАНО:

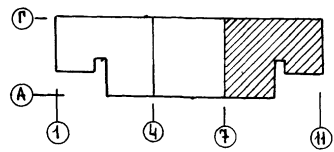
Ген. Директор	Грибанов
Зам. Ген. Директора	Арабакин
Инженер	Шидова
Архитектор	Дубкина
Конструктор	Хазан
Инженер	Григорьев
Инженер	Пучков
Инженер	Суворова

Изм. № 01



Экспликация помещений

Пом.	Наименование
	КПП на 15 раб. мест
39	Зал приема и выдачи заказов. Срочный ремонт обуви
40	Кладовая пункта проката
41	Кладовая пункта проката
42	Кладовая приемного пункта химчистки
43	Кладовая обуви
44	Венткамера
45	Комната персонала
	Приемный пункт прачечной
50	Ожидательная приема белья
51	Помещение сортировки и хранения грязного белья
52	Ожидательная выдачи белья
53	Кладовая чистого белья
54	Комната персонала и гардероб

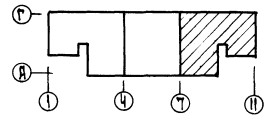
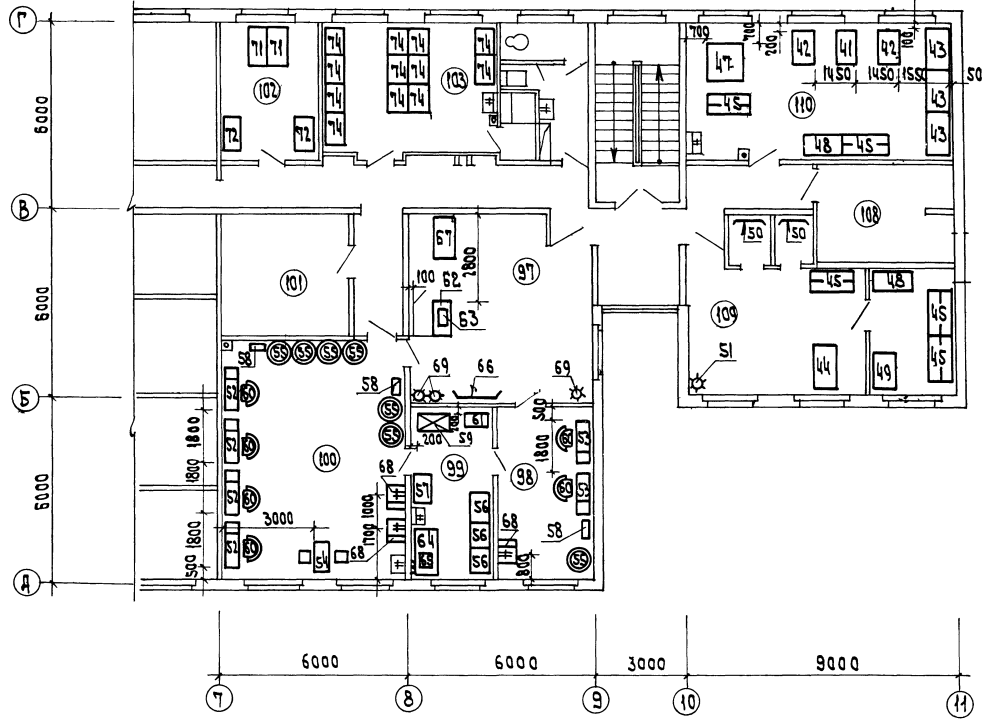


			282-1-163-84 - ТХМ		
Привязан	И.О.Ф. КАЛУГИН	И.О.Ф. АРШАНОВА	И.О.Ф. ПУЧКОВ	И.О.Ф. СУВОРОВА	И.О.Ф. СУВОРОВА
	И.О.Ф. АРАБАКИН	И.О.Ф. ДУРЧЕНКО	И.О.Ф. ПУЧКОВ	И.О.Ф. СУВОРОВА	И.О.Ф. СУВОРОВА
	И.О.Ф. АРАБАКИН	И.О.Ф. ДУРЧЕНКО	И.О.Ф. ПУЧКОВ	И.О.Ф. СУВОРОВА	И.О.Ф. СУВОРОВА
И.О.Ф. СУВОРОВА	И.О.Ф. СУВОРОВА	И.О.Ф. СУВОРОВА	И.О.Ф. СУВОРОВА	И.О.Ф. СУВОРОВА	И.О.Ф. СУВОРОВА
			КПП на 15 р. мест, приемный пункт прачечной, аптека, отделение связи, сверкасса / блок 10/	СТАНЦИЯ	ЛИСТ 3
			ПЛАН 1 ЭТАЖА МЕЖДУ ОСЯМИ 7-11	ЦНИИЭП	ТОРГОВО-БУДОВАТЕЛЬСКИЕ ЗАДАНИЯ И ТУРПОРЯДОК КОМПЛЕКСОВ

4 л. 1

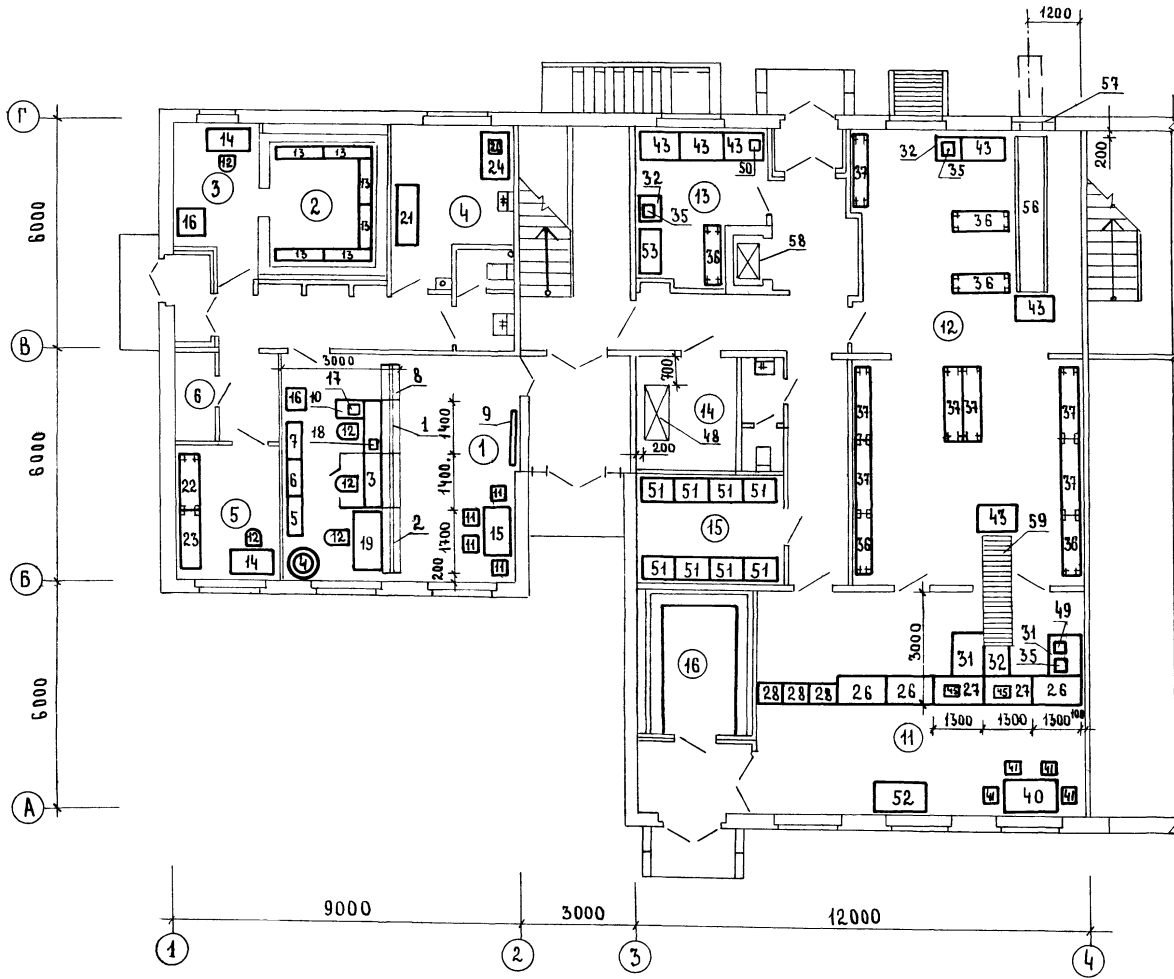
Экспликация помещений

Пом	Наименование
97	Зал для посетителей
98	Мужской зал парикмахерской
99	Подсобное помещение
100	Женский зал парикмахерской
101	Венткамера
102	Кабинет
103	Гардероб переколка
108	Венткамера
109	Зал приема и выдачи заказов
110	Цех ремонта и обновления швейных изделий
111	Кладовая швейных изделий и материалов



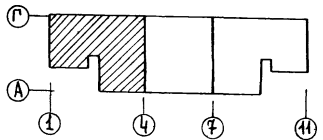
ОТДЕЛ РАБОТ ПО
ПРОЕКТИРОВАНИЮ
И СТРОИТЕЛЬСТВУ
ОБЪЕКТОВ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТРАНСПОРТА
ИЗДАНИЕ
1985

282-1-163. 84 - ТХМ	
Приказан	Нач. отд. КЛАУГИН И. Контр. АРШАНОВА С. И. ДУРЕНКО Вед. ин. ПЕРИКИНА Ст. инж. СУВОРОВА
Коп. на 150 мест печатный цикл прачечной, факель отаплива кварт. обслуживания 1 блок 101	Станция учета летовод Р Ч
План 2 этажа мешау-рем. цеха	ЦНИЭП



Экспликация помещений

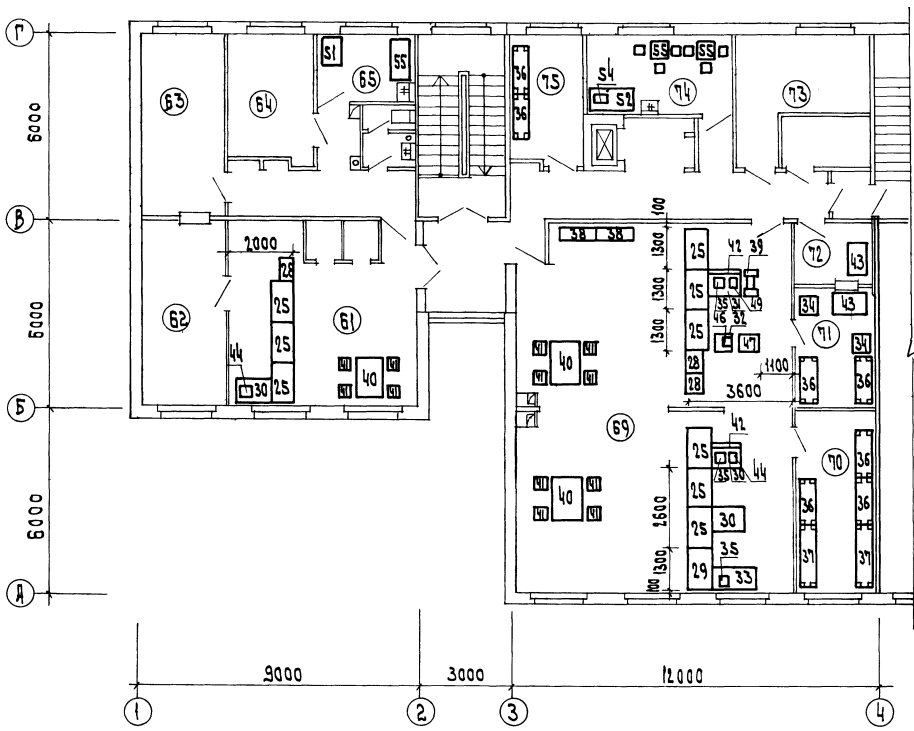
Пом.	Наименование
Сберкасса	
1	Операционный зал
2	Кладовая ценностей.
3	Предкладовая
4	Комната персонала и гардеробная
5	Хозкладовая
6	Кладовая
Отделение связи	
11	Операционный зал приема и выдачи посылок и страховых почтовых отправлений.
12	Кладовая посылки, страховых почтовых отправлений и посылочной тары
13	Помещение обработки и доставки переводов, пенсий и страховых почтовых отправлений.
14	Комната сушки одежды.
15	Гардероб персонала.
16	Электрощитовая



				282-1-163.84-ТХМ			
ПРИВЯЗАН		НАЧ.ОТД. И.КОНТР. ГИП ВЕД.ИНИ СТ.ИНИ	КАЛУГИН АРШАНОВА ДУРЧЕНКО ПЕЧНИКОВА СУВОРОВА	КПП на 15 мест приемный пункт прачечной, аптека, отделение связи, СБЕРКАССА / БЛОК 10/ План 1 этажа между осями 1-4	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	5		
				ИНВ.№	ЦНИИЭП	ТОРГОВО БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И УСЛУЖИВА КОМПЛЕКС	

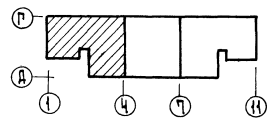
СОГЛ. ОБЪЯВЛ. ПРИБАВЛ. КАРТА
 ГАП
 ЕИП
 ИНВ.№ ПОДА/ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ.№ ГИП
 ГИП
 ОБЪЕДИН. ПРЕДП. "СБЕРКАССА"
 ПУК. ГР. 30 АРАБАКНИ
 ВКХАЗАН

А.А.1



Экспликация помещений

Пом.	Наименование
61	Операционный зал пункта телеграфо-телефонной связи
62	Аппаратная
63	Экспозиция
64	Венткамера
65	Гардероб персонала
69	Операционный зал приема и выдачи почтовых отправок
70	Кладовая экспозиционных материалов и архив
71	Кладовая денежных сумм и условных ценностей
72	Предкаладовая
73	Венткамера
74	Комната персонала
75	Хозкладовая

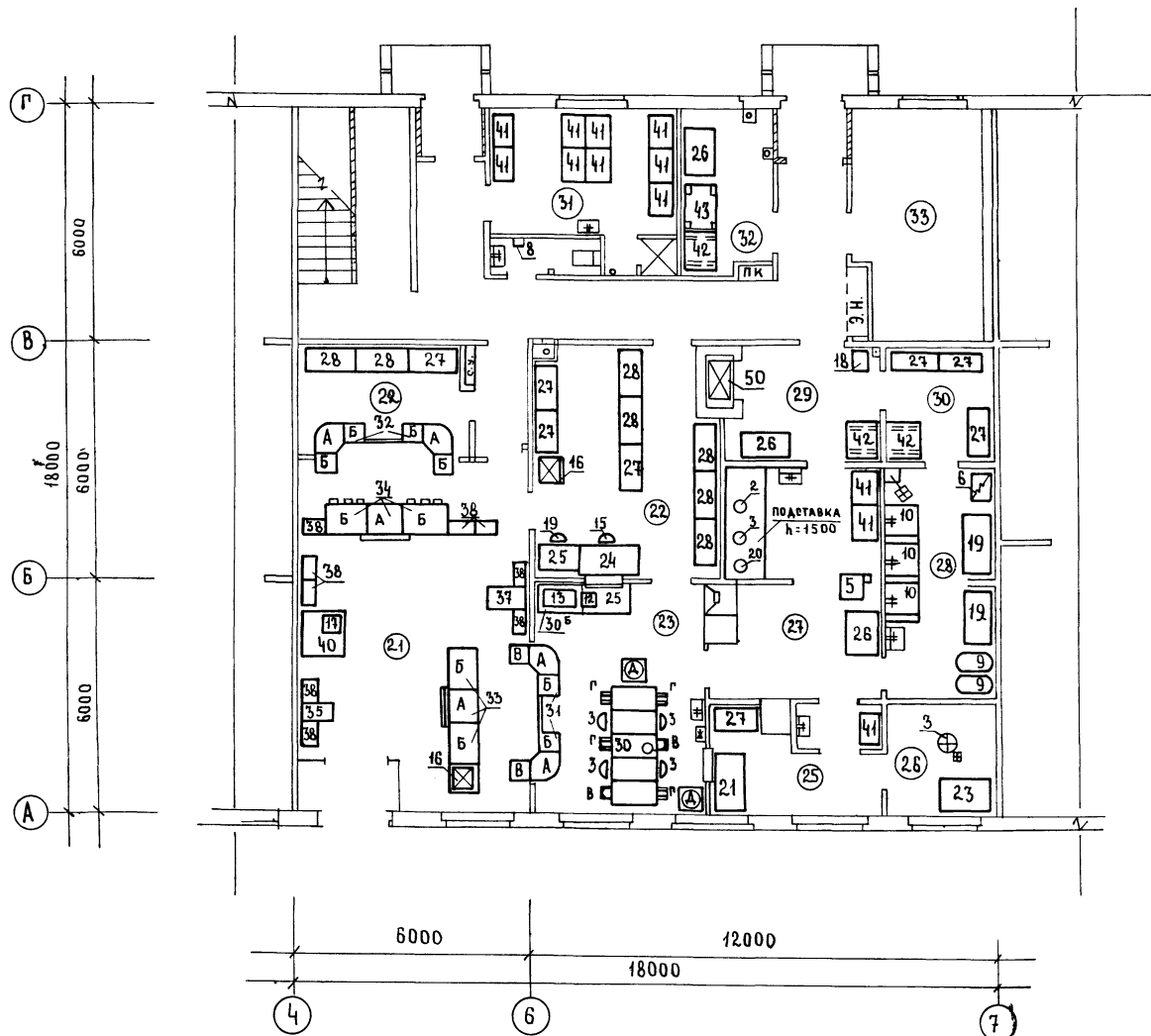


282-1-163.84 -ТХМ

ПРИБРАЖАН	Нач. штаб КРАУГИН	КПП на 15 минут приемный пункт почтовой, телеграфо, телефонной связи, сберкассы, блок IO	Стандарт	Конт	Листов
	Н.К.К. штаб АРШАКОМ		Р	Б	
	Г.П. штаб АРШАКОМ	План 2 этажа между осями 1-4.	ЦНИИЭП		
	Б.В. штаб АРШАКОМ				
	Ст. штаб Курцова				

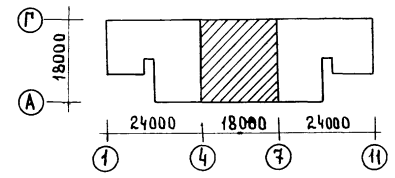
БОЛДОНОВ В.Ю.
 ПОДП. И.А.А.
 А.А.1
 ЦНИИЭП
 МОСКВА
 1984

СОГЛАСОВАНО
 ПРИМ. КОМ. АРАБАМИН
 ИЛИ М.В. РАУШАНОВА
 РАК. ГР. ИНИ
 ЗАПИСЬ И ДАТА ВЗЛОМ. ИМ. №
 ГАП ЦАПАЛАНОВА
 ГАП ВК ЦАПАЛАНОВА
 ГАП ОБ ЦАЧКИНА



Экспликация помещения

Пом.	Наименование
21	ТОРГОВЫЙ ЗАЛ АПТЕКИ
22	МАТЕРИАЛЬНАЯ
23	АССИСТЕНТСКАЯ
24	ТАМБУР
25	АСЕПТИЧЕСКАЯ
26	СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ
27	ДИСТАНЦИОННО-СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ
28	МОЕЧНАЯ
29	РАСПАКОВочная
30	КЛАДОВАЯ СТЕКЛЯННОЙ ТАРЫ
31	ГАРДЕРОБ
32	КЛАДОВАЯ ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЫ
33	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

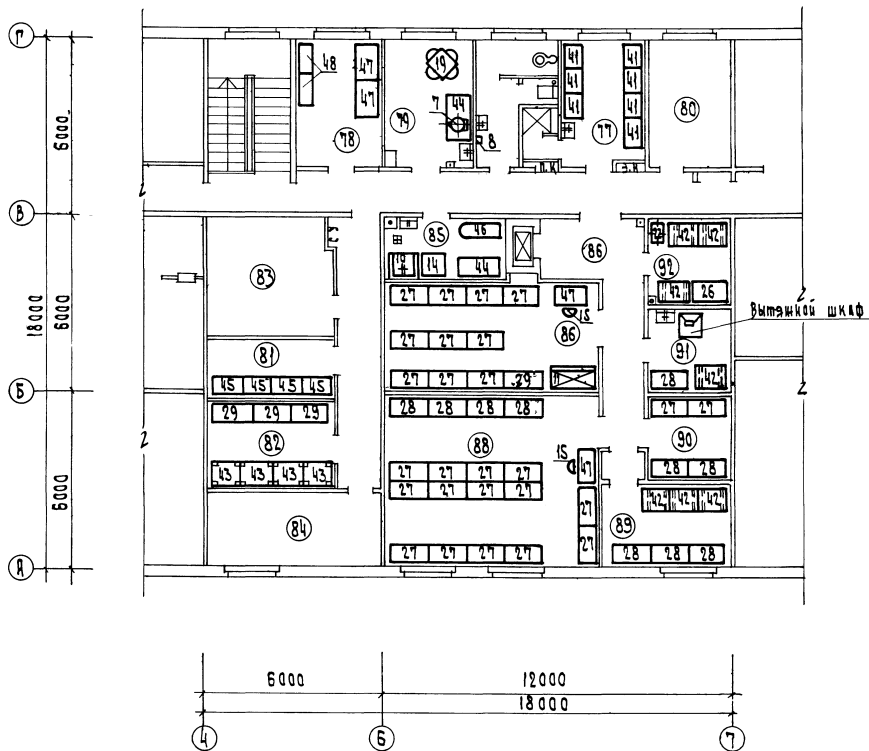


282-1-163 84 - ТХМ

ПРИВЯЗАН	НАЧ. ОТД. КАЛУГИН И. КОМТР. АРУШАНОВА ГИП ЦАПАЛАНОВА ИМ. № В. А. ИНИ ТУПИЦЫНА	КПП на 15р. мест, приемный пункт прачечной, аптека, отделение связи, Сбербанка / блок 10/ План 1 этажа, между осями 4-7 Аптека IV категории	СТАДИЯ Р	ЛИСТ 7	ЛИСТОВ
			ТОРГОВО-БУДОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКСОВ		

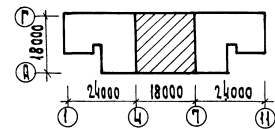
А.А.1

С.С.А.С.О.В.А.К.С.
 Д.П.А.Р.О.С.О.В.А.К.С.
 П.И.Т.О.В.А.К.С.
 П.И.Т.О.В.А.К.С.
 П.И.Т.О.В.А.К.С.
 П.И.Т.О.В.А.К.С.
 П.И.Т.О.В.А.К.С.
 П.И.Т.О.В.А.К.С.



Экспликация помещений

Пом.	Наименование
77	Гардероб
78	Кабинет
79	Кабинет персонала
80	Вешалка
81	Кладовая чистого белья
82	Кладовая вспомогательных материалов и хозяйственного инвентаря
83	Вешалка
84	Помещение для занятий спортом
85	Помещение для стирки
86	Раздевальня
87	Кладовая медикаментов и медицинских товаров рецептурно-производственного отдела
88	Кладовая медицинских и медицинских товаров ручной продажи
89	Кладовая легко воспламеняющихся и горючих жидкостей
90	Кладовая медикаментов и медицинских товаров
91	Кладовая дезинфицирующих средств и кислот
92	Распределительная



282-1-163.84 -ТХМ

Привезён	Нач. шта. Калуги Н. Кавт. Иришанова	КПП на 15 мест приличный пункт причёмной аптеки аптеки 6993и СВЕРХКОССА	КСТАВУЩ ЛУСМТ ЛУСМОВ
	Ген. Шапикова	План 2 этажа между осями 4-11 аптека в категории	Р 8
	Ген. Шапикова		ЦНИИЭП
	Дек. Иван. Митичкин		ЛУСМОВ И ЛУСМОВ И КОМПЛЕКС

Типовой проект 282-1-163.84

АС-2 ВИТРАЖИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 38 ОТ 30 ЯНВАРЯ
1981 ГОДА

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА
В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП ТОРГОВО
БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ
КОМПЛЕКСОВ
ПРИКАЗ № 38 ОТ 11.04.85г.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Конструкции витражей, тамбуров, перегородки разработаны на стадии КМ в соответствии с архитектурно-строительной частью проекта „КПП на 15 р.мест, приемный пункт прачечной аптека, отделение связи, Сбербанка“ Блок 10.
2. Монтажные элементы приняты по типовой серии 1.236.4-8 "Окна и балконные двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий" выпуск 2 и серии 1.236.4-7 "Витрины и тамбуры из алюминиевых сплавов для общественных зданий" выпуски 2,3,4. Компонировка монтажных элементов переработана в соответствии с условиями данного объекта.
3. Изготовление монтажных элементов производится на специализированных предприятиях по чертежам КМД. Технические условия изготовления должны соответствовать ГОСТ 21519-76.
4. Декоративная и антикоррозийная защита алюминиевых конструкций должны соответствовать ГОСТ 21519-76. Цвет анодирования выбирается заказчиком при привязке проекта.
5. Общие указания по изготовлению изделий, их монтажу, заделке строительных зазоров и эксплуатации приведены в Техническом описании соответствующих выпусков.

6. Створные монтажные элементы поставляются заводом изготовителем укомплектованными скобяными изделиями и приборами открывания.
7. Монтаж конструкций производится по схемам, приведенным в проекте по окончании строительно-монтажных работ, связанных с мокрыми процессами. Закладные детали к началу монтажа должны быть надежно закреплены, и выведены на проектные отметки и выверены.

Монтажные детали к стойкам приварить до установки их в проектное положение. Во время производства сварочных работ алюминиевые конструкции должны быть защищены от попадания искр электросварки.

Нарезка элементов из погонных алюминиевых изделий, приведенных в спецификации производится по месту.

8. Остекление витражей производится по окончании монтажных работ. Размещение подкладок под стекло и стеклопакеты приведено в соответствующих выпусках серии 1.236.4-7,8. Установка подкладок подтверждается актом на скрытые работы.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ТАБЛИЦА 1

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Спецификация элементов оконных блоков и тамбуров. Вентиляционные решетки	
3	Схема расположения элементов витража и тамбуров по оси А Узел 14	
4	Схема расположения оконных блоков по осям А, В / II этаж / тамбуров по оси В и дверных блоков	
5	Узлы 1, 2, 3, 13.	
6	Узлы 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	

Привязка настоящего типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами

Гл. архитектор проекта
Гл. инженер проекта

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами

Гл. архитектор проекта / Андраников Э.Ю.
Гл. инженер проекта / Рудник О.М.

ТАБЛИЦА 2

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
1.236.4-7	Витрины и тамбуры из алюминиевых сплавов для общественных зданий	
1.236.4-8	Окна и балконные двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий	

ИНВ. №		ПРИВЯЗАН:			
		282-1-163.84 - АС2			
Г.И.П.	РУДНИК	КПП на 15 р.мест, приемный пункт прачечной, аптека, отделение связи, СБЕРКАССА / БЛОК 10/	СТАДИЯ		
РУК. ГР.	СКОТНИКОВА		ЛИСТ		
ПРОВ.	РУДНИК		ЛИСТОВ		
СТ. ИНЖ.	САВКИНА		Р	1	6
И. КОНТ.	АНДРАНИКОВ	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		ЦНИИЭП	ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

С. Д. Г. А. С. О. В. А. Н. О.
ВЗ. А. М. И. Н. В. №
ПОДПИСЬ И ДАТА

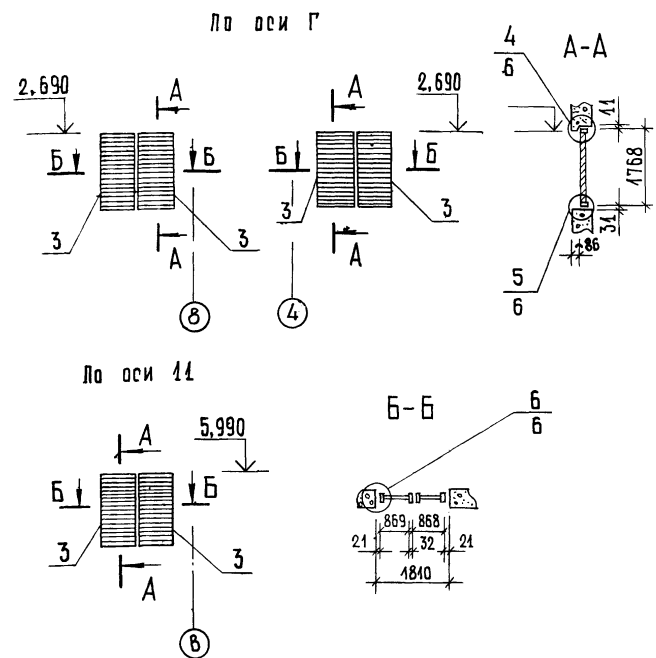
АА-I

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ИЗДЕЛИЯ АЛЮМИНИЕВЫЕ</u>			
		ОКОННЫЕ БЛОКИ			
1	Серия 1.236. 4-7 вып.2	ОАК 06-18 Ш,	40	22,55	
2		ОАК 18-15 Л,	40	13,54	
3		ОАК 18-09 Л,	24	11,43	
4		ОАК 18-09 Ш,	15	22,65	
5		ОАК -21-09 ШФ,	2	35,02	
		<u>ТАМБУРНЫЕ И ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</u>			
8	Серия 1.236. 4-7 вып.2	ТАМБУРНЫЙ БЛОК ТАН(Т)27-15,	6	30,0	
9		ТАН(Т)30-15,	2	34,8	
10		ДВЕРНОЙ БЛОК ДАО(Т)24-15ВН,	5	45,6	
11		ДАО(Т)21-15ПН	8	37,0*	
		<u>ОСТОЙКИ, РИГЕЛИ</u>			
14	Серия 1.236. 4-7 вып.2	Остойка ВОСА(Т)27-03,	2	10,27	
15		ВОСА(Т)27-30,	2	10,27	
16		ВОСА(Т)30-03,	4	11,30	
17		ВОСА(Т)30-30,	4	11,30	
19	Серия 1.236. 4-7 вып.2	Ригель ИВО(Т)-04,	4	1,25	
20		ИВО(Т)-04,	4	1,24	
21		ИНО(Т)-04,	4	1,25	
22		ИВО(Т)-08,	2	2,50	
23		ИНО(Т)-08,	4	2,49	
24		ИНО(Т)-08,	2	2,50	
25		ИВО(Т)-11,5,	3	3,60	
26		ИНО(Т)-11,5,	6	3,58	
27		ИНО(Т)-11,5,	3	3,60	
28		ИНО(Т)-15,	2	4,68	
30	Серия 1.236. 4-7 вып.2	Вкладыш Ц(Т)-01,	35	0,078	
		<u>СТЕКЛОПАКЕТЫ</u>			
33	ГОСТ 24866-81	400 × 1600 × 28,	40	16,00	
34		1690 × 1390 × 28,	40	58,73	
35		1690 × 1790 × 28,	15	33,50	
36		1600 × 700 × 28,	15	28,00	
37		470 × 1000 × 28,	2	11,75	
38		1300 × 1000 × 28,	2	32,50	

* Масса блоков дана без массы нащельников

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ПОГОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
		из АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ			
	Серия 1.236. 4-8 вып.2	Нащельник ПА-568, м.	244	0,41	кратн. 5,8
		ПА-44а, м	44	0,57	кратн. 5,5
		ПА-400, м	44	0,37	кратн. 5,5
		ПА-129, м	44	0,67	кратн. 5,5
		ПА(т)-71, м	72	0,28	кратн. 6,0
		Ркоба ПА(т)-576, м	42	1,75	кратн. 6,0
		Слив ПА 295а, м	50	0,45	кратн. 5,5
	Номенклатура ВЗАК	Профиль А 856, м	56	0,569	кратн. 5,5
		Уголок А-096, м	50	0,87	кратн. 5,5
		А-127, м	47	0,664	кратн. 5,8
		Профиль А-345, м	90	1,01	кратн. 5,0
	Серия 1.236. 4-7 вып.2	Штапик ПА(т)-68, м	36	0,23	кратн. 6,0
		Профиль ПО 885-509, м	182	0,46	кратн. 5,5
		<u>СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</u>			
	ГОСТ 8540-72*	L 40 × 25 × 3, м	65	1,48	
	ГОСТ 8540-72*	L 100 × 63 × 6, м	24	7,53	
	ГОСТ 19903-74*	-лист 2 × 1420 × 600,	15	13,38	
		<u>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</u>			
	Серия 1.236. 4-7 вып.2	Пружинка Ш(т) - 0,1,	220	0,02	
	Серия 1.236. 4-7 вып.2	Уплотнитель ПР-65 И, м	392	0,04	
	МРТУ 38-5-204-65	Уплотнитель губчатый, м	110	0,022	2 × 20
	ВТУ 32-65 ГИПСМ	Герметик Ф 40, м	30		
	ТУ 38-105-507-81	Герметик 51-УТ-37, п.м	692	3,40	
	ГОСТ 4640-82	Минеральная вата, м ³	1,7		
	ГОСТ 18424-72	Лист асбестоцементный, м ²	3,0		8'4 мм
	Серия 1.236. 4-7	Подкладки под стекло,	400		
	Серия 1.236. 4-8	Подкладки под стеклопакет	500		
	ГОСТ 7380-77	Стекло 2950 × 2650 × 6,5	8		

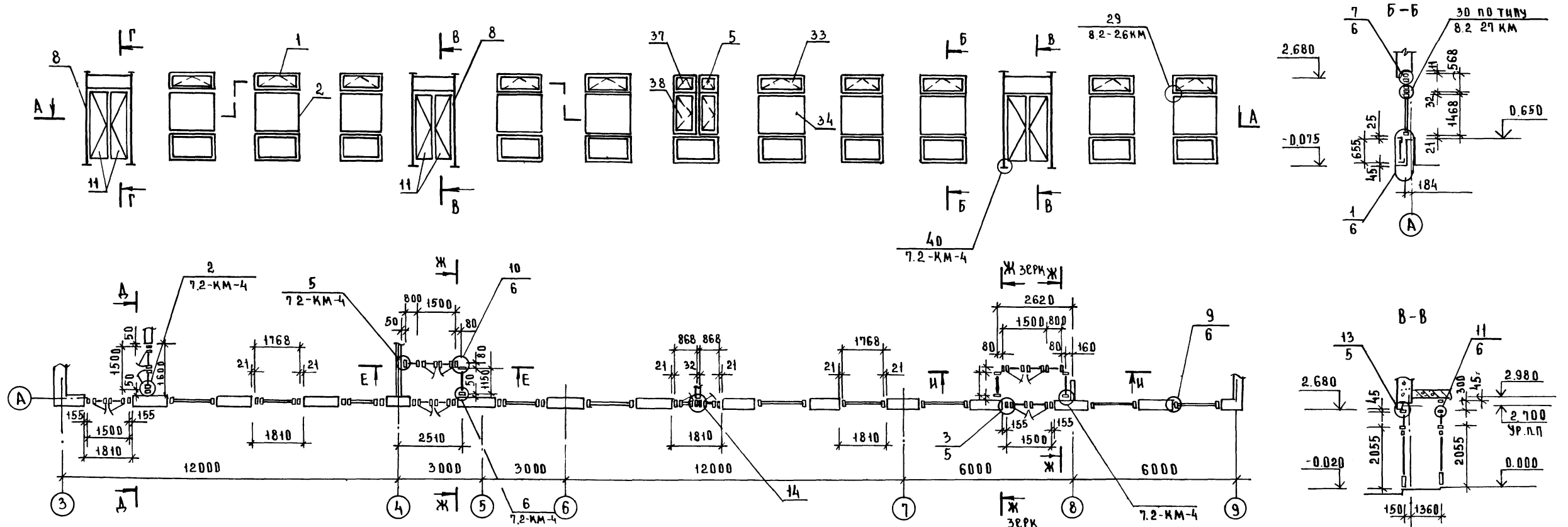
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ.



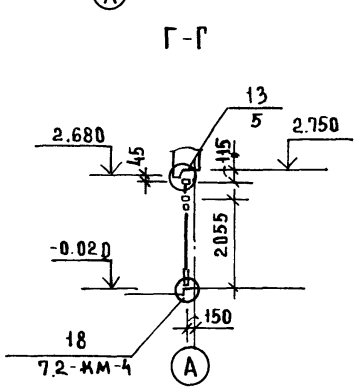
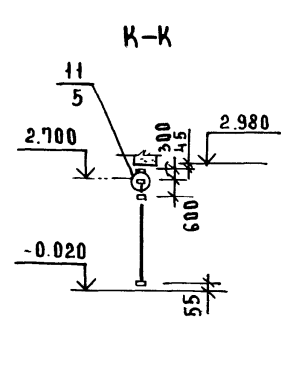
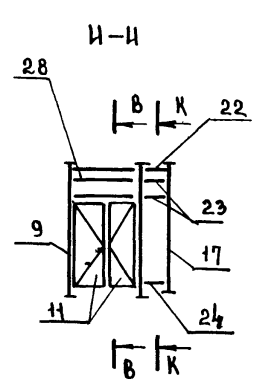
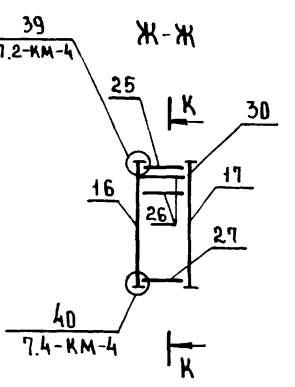
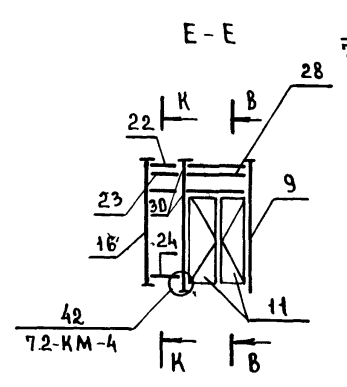
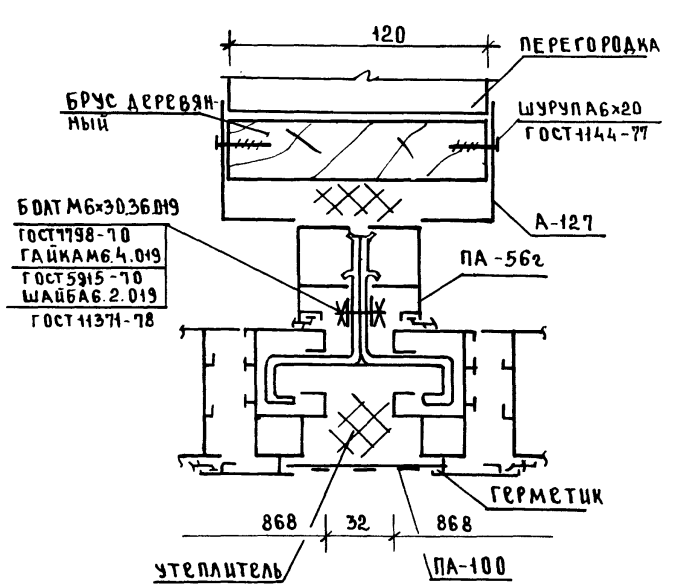
1. В массу изделий поз 1÷5 входит масса алюминия, стали, резины и термоклея; поз. 8÷28 - масса алюминия, стали, резины.
2. Указания по обработке и применению материалов, приведенных в спецификации даны на листе 1.
3. Расход алюминиевых профилей дан без учета отходов на нарезку; стекла - без учета отходов на бой.

282-1-163.84 - АС2			
ПРИВЯЗАН	ГИП	РУДНИК	Коп на 15р. мест. приемный пункт
	РУК. ГР.	СКОТНИКОВА	ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА (БЛОК 10)
	ПРОВЕРИЛ	РУДНИК	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОКОННЫХ БЛОКОВ И ТАМБУРОВ
	СТ. НИЖ.	САВКИНА	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ
Инв. №	Н.КОНТР	АНДРАШИНКОВ	ЦНИИЭП ГОРГОВО-ВЫПОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТЭРИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

А-I



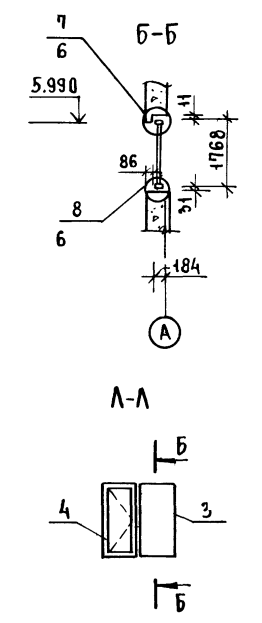
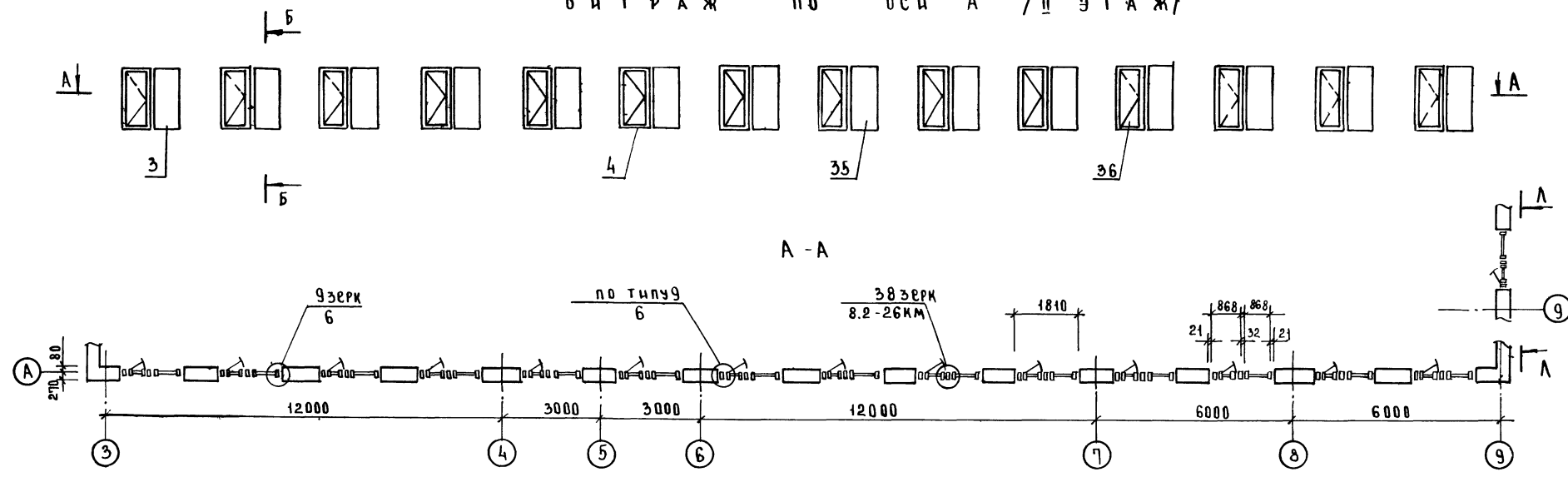
(14)



- 1. ВСЕ УЗЛЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА СХЕМЕ, КРОМЕ РАЗРАБОТАННЫХ В ПРОЕКТЕ, ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ 1.236.4
- 2. РАЗМЕРЫ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДАНЫ В ГРЯНЯХ ПРОФИЛЕЙ

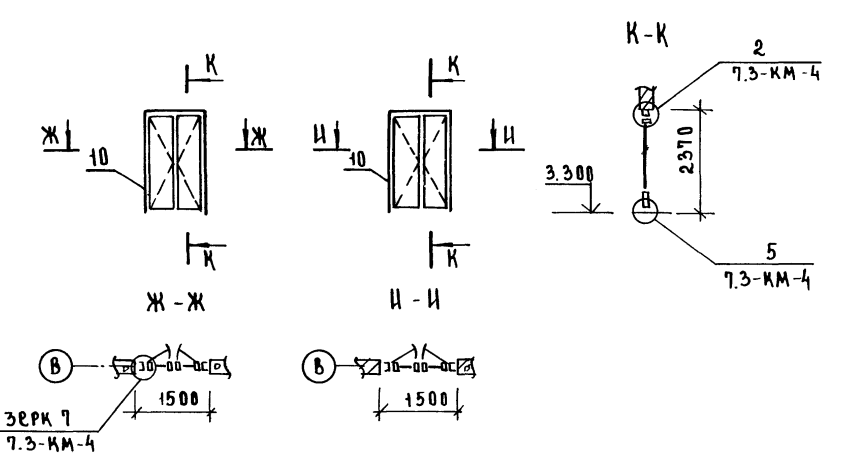
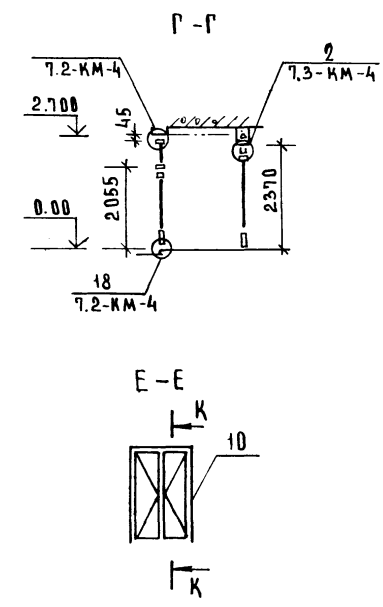
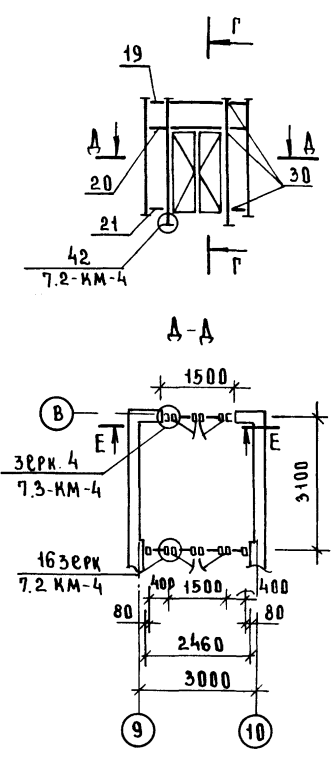
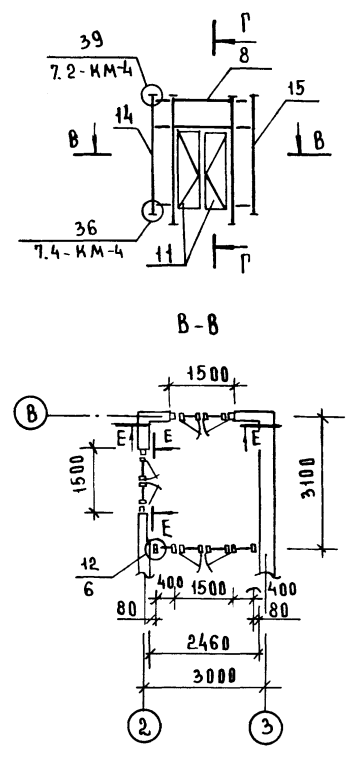
					282-1-163.84		-А.С.2
ПРИВЯЗАН	Г.И.П.	РУДНИК	В.И.В.	И.П.П. НА 15Р МЕСТ, ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ РАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА / БЛОК -101	СТАДИОН	А.И.С.	ЛИСТОВ
	РУК. ГР.	СКОТНИКОВ	С.И.С.	Р	3		
	ПРОВЕР.	РУДНИК	В.И.В.	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВИТРАЖА И ТАМБУРОВ ПО ОСИ А УЗЛА 14		ТОВАРИЩЕСТВО СТРОИТЕЛЬСКИХ КОМПЛЕКСОВ	
	СТ.И.М.Ж.	САВЦИНА	С.И.С.				
	И.КОНТ.	АНДРАНИКОВ	В.И.В.				
И.Н.В.№							

В И Т Р А Ж по оси А / II ЭТАЖ /



ТАМБУРЫ по оси В

ВЫХОДЫ по оси В / II ЭТАЖ /

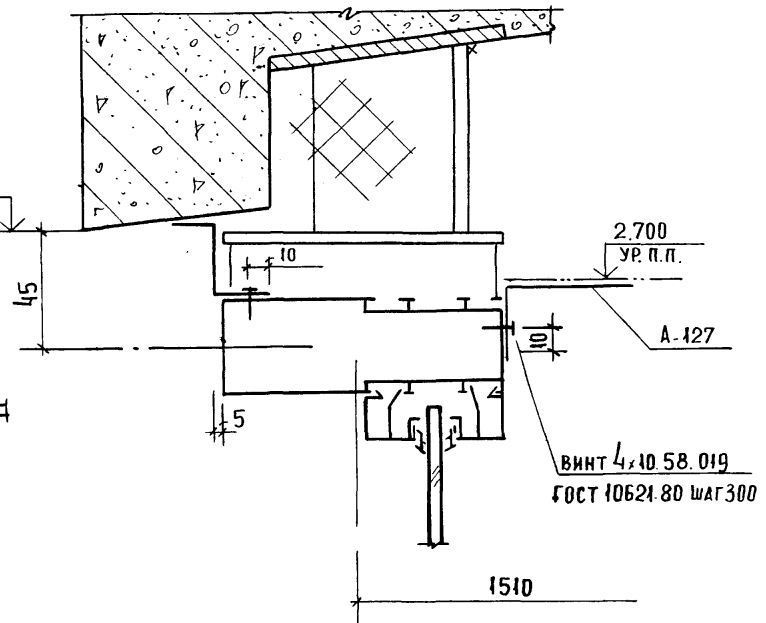
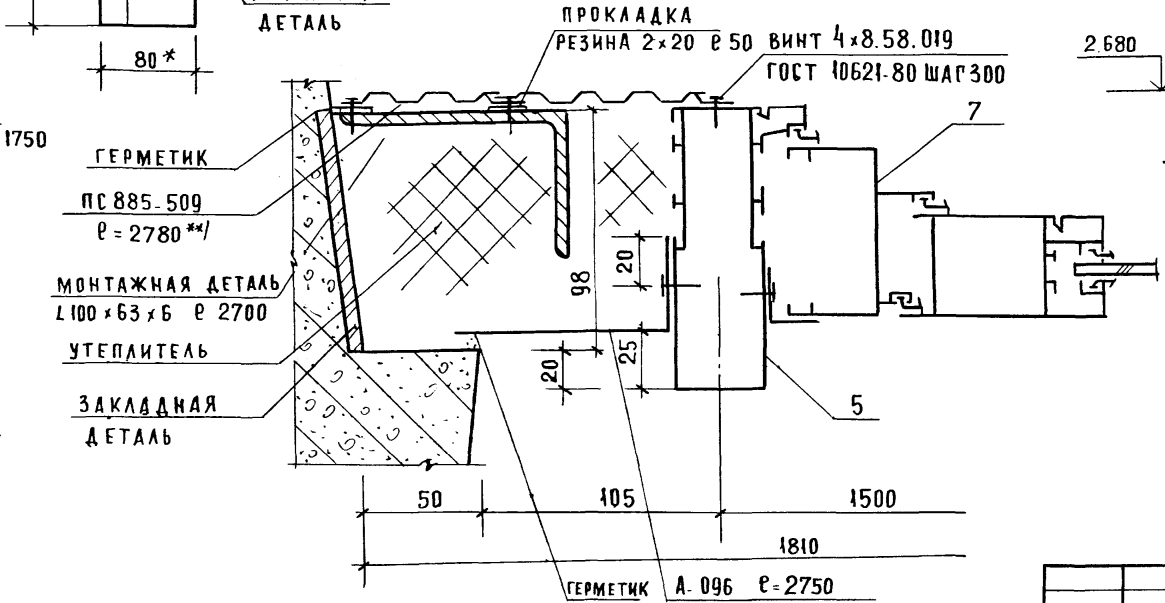
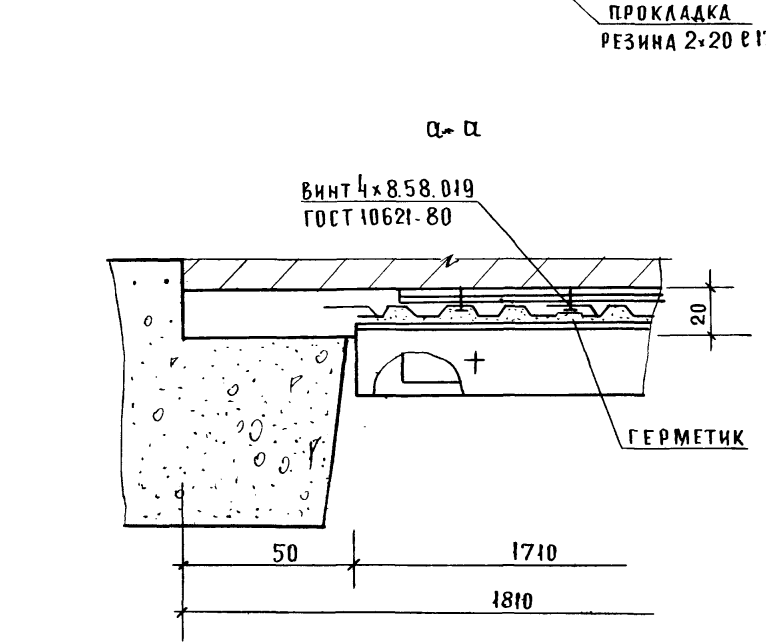
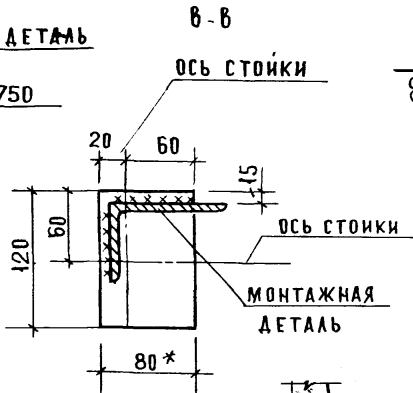
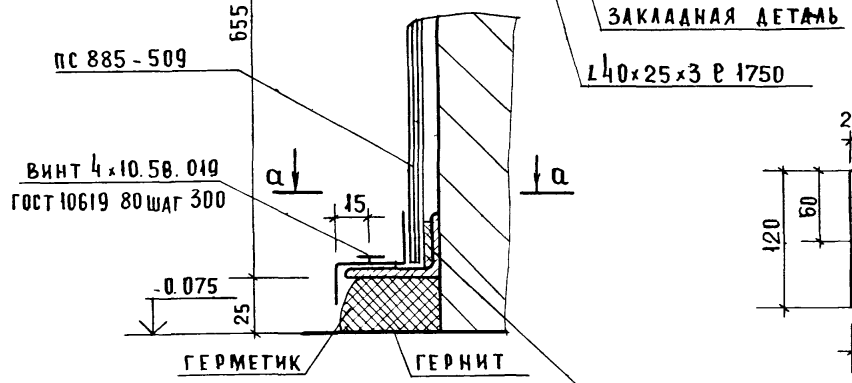
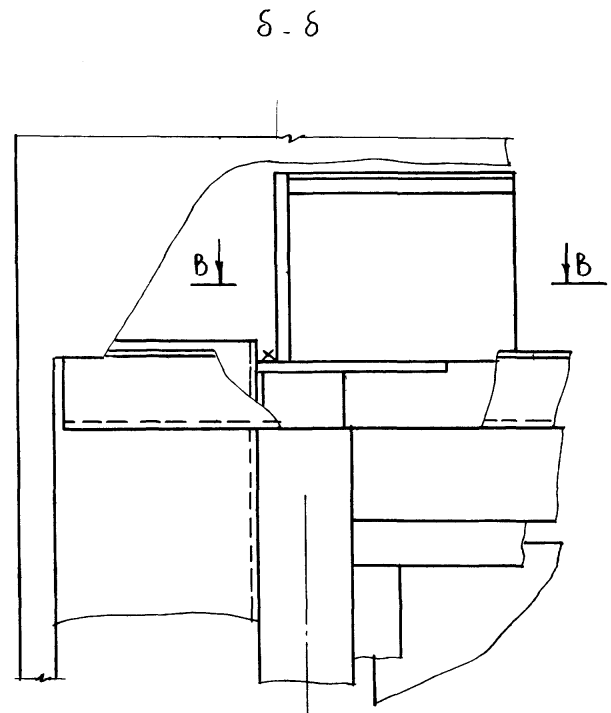
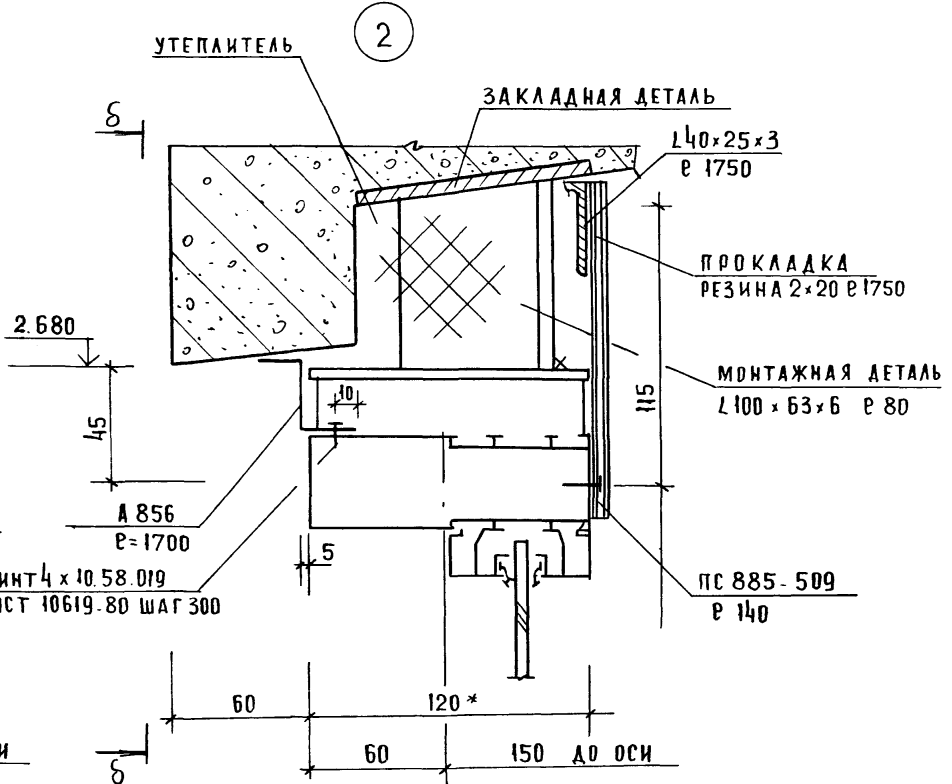
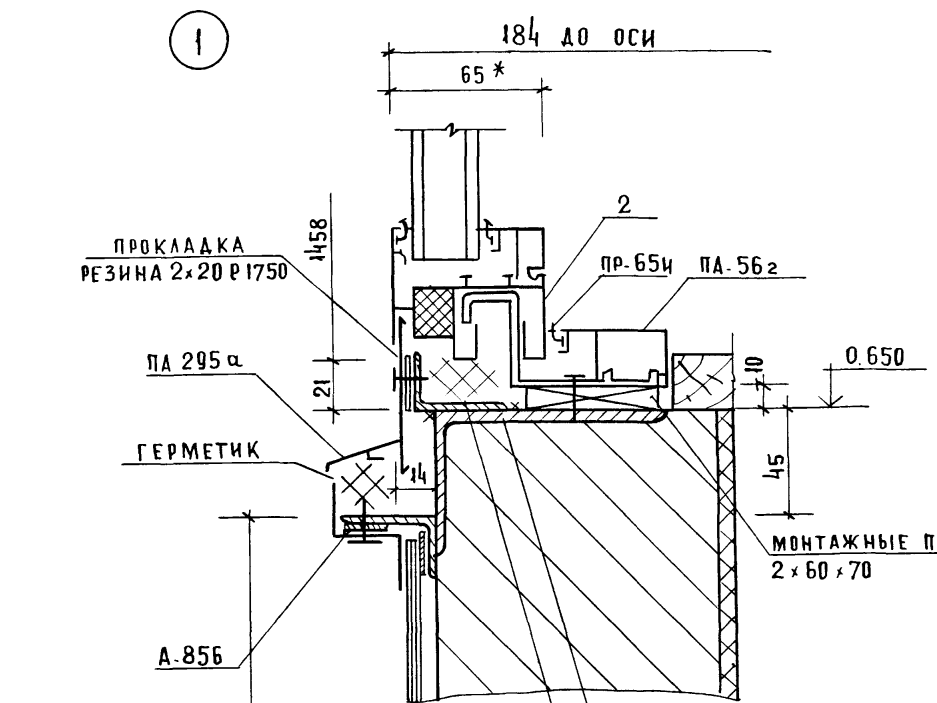


1. Все узлы приведенные на схеме, кроме разработанных в проекте приняты по серии 1.236.4
2. Размеры оконных блоков даны в гранях профилей.

				202-1-163.84 -АС2			
ПРИВЯЗАН				ГЦП	РУДНИК		
				РЧК ГР	СКОТНИКОВА		
				ПРОВЕР	РУДНИК		
				СТ.ИМЖ	САВКИНА		
				И.КОНТР.	АНДРАШНИКОВ		
				КПП НА 15Р.МЕСТ, ПРЩЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА / БЛ.ВК-10 /	СТАДИОН	Л.С.Т.	Л.С.Т.ОВ
				СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПО ОСИ А, 9 /ЭТАЖ/ ТАМБУРОВ ПО ОСИ В И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ			
				ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ГОРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ			

СИЛАСУВАРУ
 ГАП
 АНДРАШНИКОВ
 КИИ
 СИП
 ИМО-ПОДАА
 ПОДАРИТЬ ПАТА ВЗАМ. ШИВ
 СИП

АА I

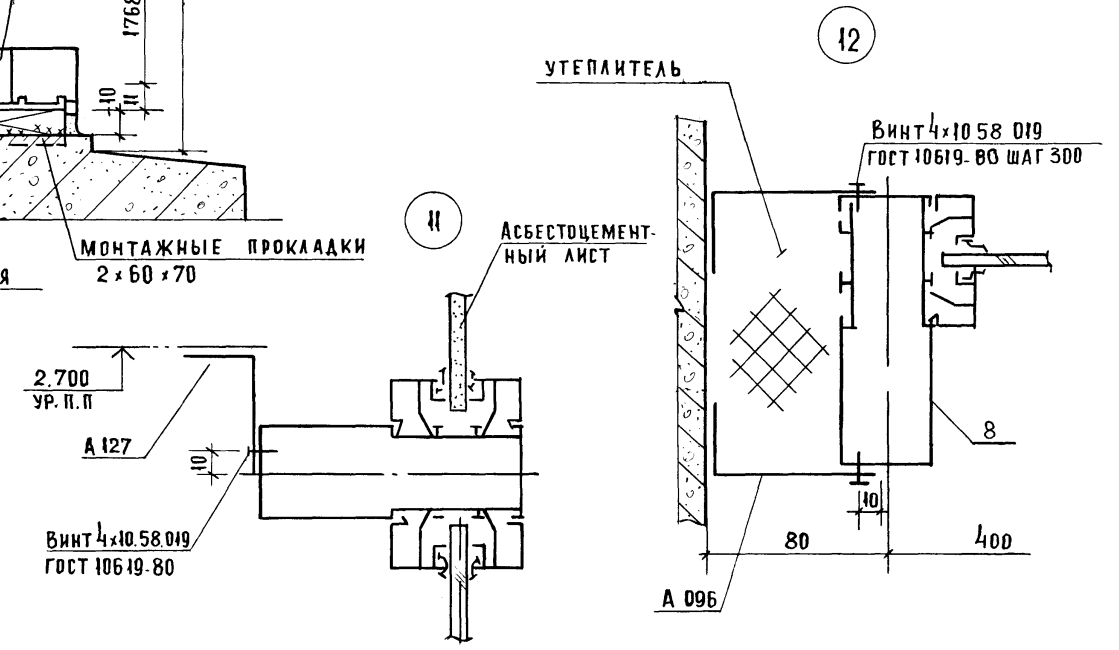
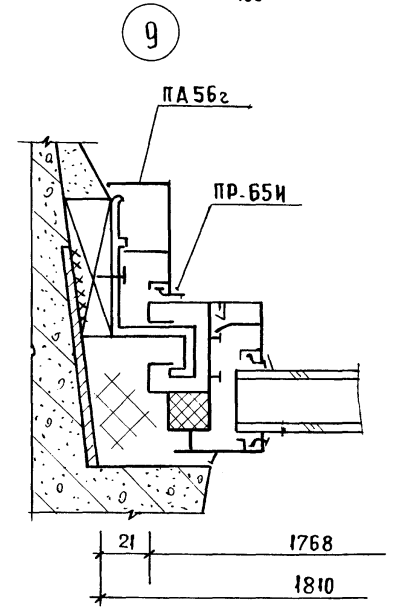
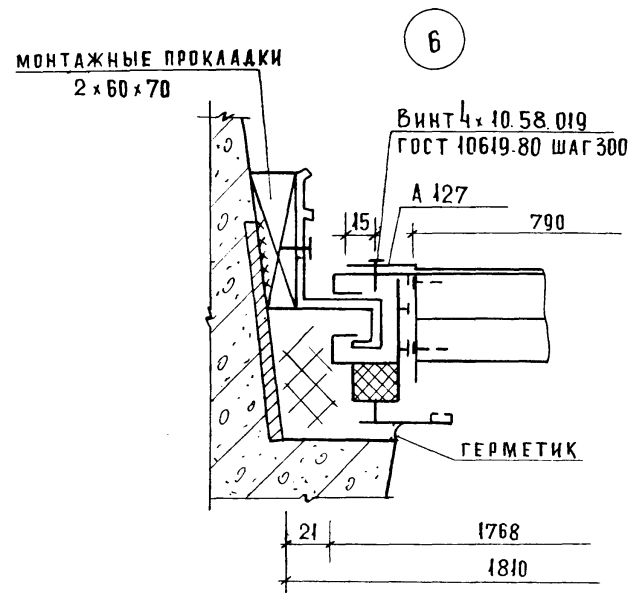
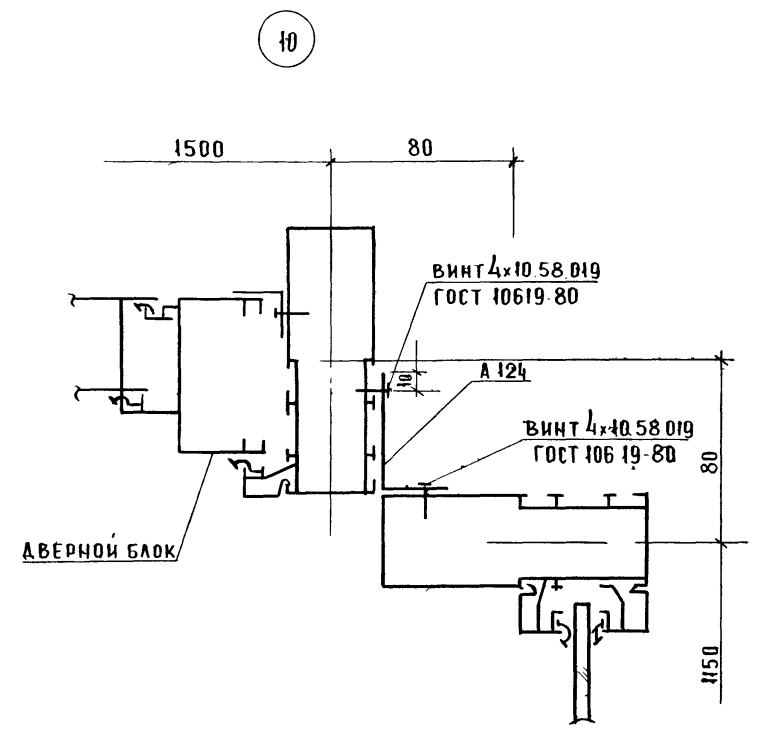
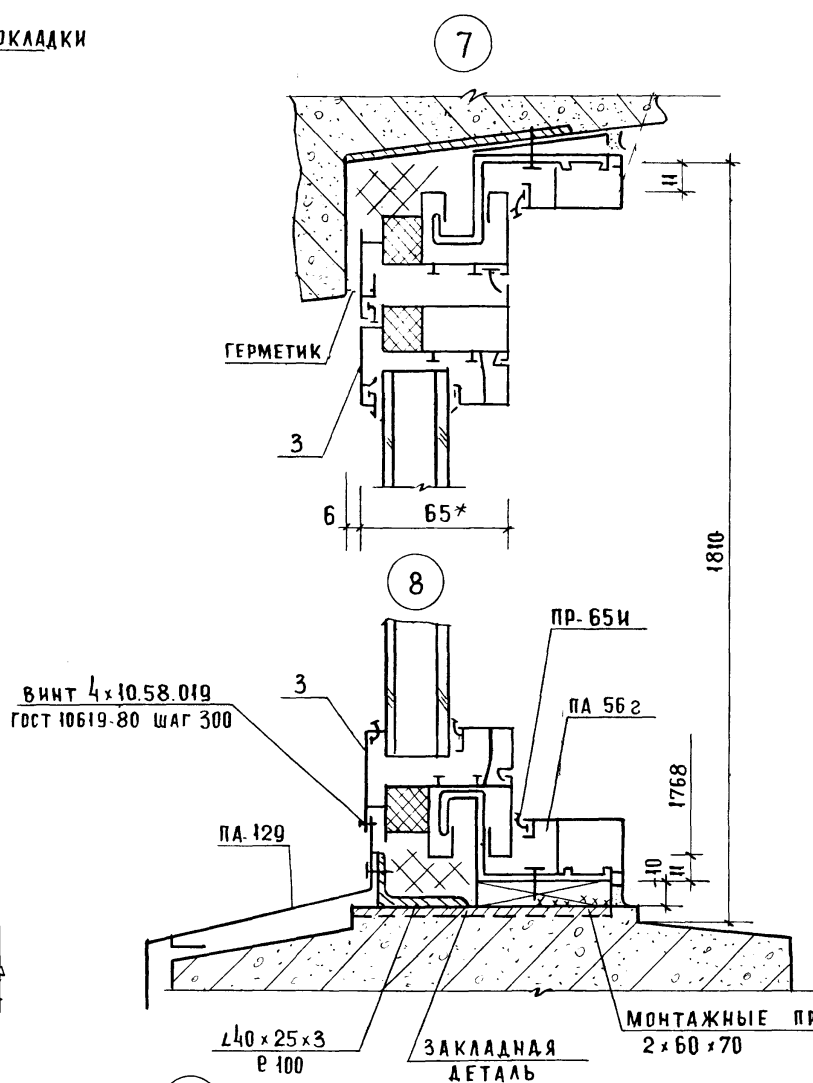
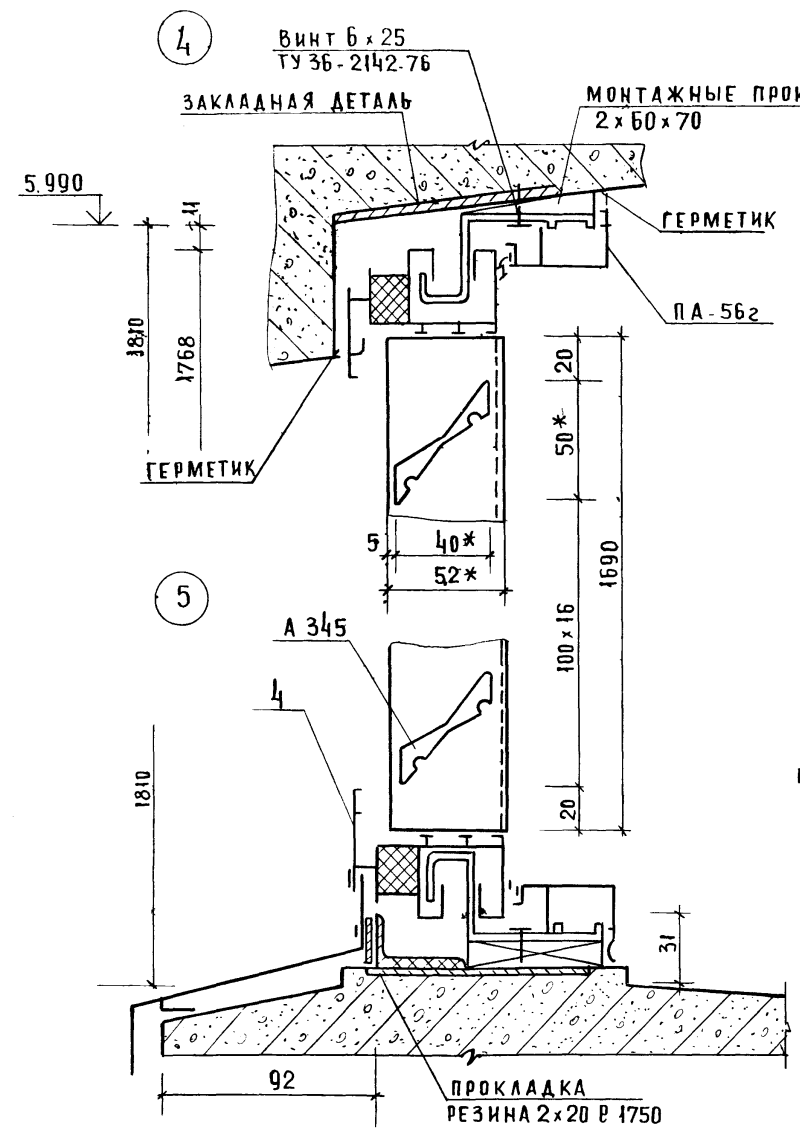


*) РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
 **) Уточнить по месту

				282-1-163.84 - АС2			
ПРИВЯЗАН	Гип	Рудник	Руд	КПП на 15 мест, ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АЙТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА / БЛОК 10/	ЭТАП	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Рук. гр.	Скотникова	Ск		Р	5	
	ПРОВЕРИЛ	Рудник	Руд	Узлы 1.2.3.13	Горгово бытовых зданий и туристских комплексов		
ИВ. №	Ст. ИЖ	Савкина	Сав				

С О Г Л А С О В А Н О
 АМАШИНОВ
 КИИ
 ГА П
 Г И П
 ВЗАМ ИВ. №
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 ИВ. № ПОДА

АА Т



				282-1-163.84 -АС2		
ПРИВЯЗАН				КПП НА 15Р. МЕСТ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА / БЛОК 10/		
				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	Б	
ИНВ. №:				Узлы 4,5,6,7,8,9,10,11,12.		
Г. И. П. РУДИК Р. К. Г. СКОТНИКОВА П. Р. Р. РУДИК С. Т. И. Н. Ж. САВКИНА				ЦНИИ ЭП ТОРГОВЫЕ БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ		

С. В. Г. А. С. О. В. А. Н. О.
УИВ. № ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА 18.04.81 ИВ. М