

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
ТИП II /из зданий блоков/ со стенами из кирпича

БЛОК "А"

КЛУБ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 154 МЕСТА.
КОНТОРА НА 5 РАБ. МЕСТ. ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СОС-2.
МЕДПУНКТ. КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ
БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 3 РАБ. МЕСТА

АЛЬБОМ I

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

21449-01

ОО ИИП 620002, г. Свердловск, ул. Чобанова, 4
Зах. 622, этаж. 1/11, кв. 01, черт. 1/0
Сделано в печать 22.12.1985 Цена 8-50

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-262.86

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
ТИП II /ИЗ ЗДАНИЙ БЛОКОВ/ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

БЛОК А⁰⁰

КЛУБ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 154 МЕСТА,
КОНТОРА НА 5 РАБ. МЕСТ, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СОС-2,
МЕДПУНКТ, КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ
БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 3 РАБ. МЕСТА

АЛЬБОМ I СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
Альбом II	Чертежи санитарно-технические, электротехнические, связи и сигнализации, автоматизации вентиляционных систем
Альбом III	Чертежи по механооборудованию, кинотехнологические, звукотехнические и постановочного освещения сцены
Альбом IV	Чертежи нестандартизированного механооборудования и изделий
Альбом V	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
Альбом VI	С М Е Т Ы
Альбом VII	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПРИМЕНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ :

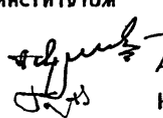
Т.п. 264-12-140 ГОРОДСКОЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 500 МЕСТ
Альбом IV, часть 4 НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

21449-01

Разработан проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Гл. инженер института

Гл. архитектор проекта



А.П. Цикунов

Ю.В. Горохов

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ N 26 ОТ 30.01.85г
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЛЬСТРОЕМ
ПРИКАЗ N 58/Г ОТ 18.06.86г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
Альбом I

№ ЛИСТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ	№ СТР.
1	2	3
	Обложка	
	Титульный лист	1
1	Общие данные (начало)	2
2	Общие данные (окончание)	3
	Чертежи ниже отм. 0.000	
3	Фундаменты. Таблица нагрузок	4
4	План фундаментов.	5
5	План подпольных каналов	6
6	Сечения 1-1÷16-16	7
7	Сечения 17-17÷34-34	8
8	Венткамера в осях 7-8. Лестница в подвале	9
9	Сечения по вентшахте и подпольным каналам	10
10	План подвала. Схемы плит перекрытия и перемычек подвала	11
11	Крыльца №1÷7	12
	Чертежи выше отм. 0.000	
12	Ведомость внутренней отделки помещений	13
13	Схема полов 1; 2 этажей и подвала	14
14	Экспликация полов	15
15	Фасады в осях "1-9"; "К-А"	16
16	Фасады в осях "9-1"; "А-К"	17
17	Разрезы I-I; II-II	18
18	План 1 этажа в осях "А-И" "1-6". Фрагменты плана №1,2	19
19	План 1 этажа в осях "А-И" "5-9". Фрагменты плана №3,4	20
20	План 2 этажа в осях "В-И"; "3-7"	21
21	Спецификация столярных изделий и панелей перегородок	22
22	Монтажные схемы перемычек №2 этажей	23
23	Ведомость перемычек	24
24	Спецификация к ведомости перемычек	25
25	Спецификация к листам АС-22,23. Узлы 1÷5. Развертки стены по оси "А"	26
26	План покрытия над первым этажом	27
27	План покрытия над вторым этажом	28
28	Монолитные участки УМ-1÷УМ-11	29
29	Сечения к планам перекрытия и покрытия	30
30	Лестница №1	31
31	Лестница №2	32
32	Штанкетная площадка. Ограждение балкона	33
33	План эстрады и авансцены. Сечения и спецификация	34
34	План чердака. Схема расположения вентшахт и вентканалов	35

1	2	3
35	Вентшахты	36
36	Монтажная схема стропил	37
37	Спецификация стропил	38
38	Кровля. Разрезы.	39
39	Кровля. Узлы.	40
40	Акустические двери. НАД-1, ВАД-1	41
41	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ГАРДЕРОБА КЛУБА, ГАРДЕРОБ-ПРИЕМОЧНАЯ, ОКНО В ЗВУКОАППАРАТНУЮ (ИО-1)	42
42	ВОРОТА ИВ-1. ДВЕРКИ ПК, ЛД, ЩИТЫ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ШК-1, ШК-2	43
43	ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВХОДОВ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ВЕРАНДЫ	44
44	Фасады в осях "1-9", "К-А" (ВАРИАНТ СОВМЕЩЕННОЙ КРОВЛИ)	45
45	Фасады в осях "9-1", "А-К" (ВАРИАНТ СОВМЕЩЕННОЙ КРОВЛИ)	46
46	СХЕМА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПЕРЕМЫЧЕК (ВАРИАНТ СОВМЕЩЕННОЙ КРОВЛИ)	47
47	План совмещенной кровли (ВАРИАНТ)	48
48	ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ОБЛЕГЧЕННОЙ КЛАДКИ. СХЕМЫ КЛАДОЧНЫХ ПЛАНОВ.	49
49	ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ОБЛЕГЧЕННОЙ КЛАДКИ УЗЛЫ 4-7	50
50	План 1 этажа в осях А-И и 1-6 с расстановкой мебели и оборудования. Фрагмент плана с привязкой подводов воды и электротехники к оборудованию	51
51	Фрагменты планов с расстановкой технологического оборудования и мебели. Спецификация.	52

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
АС	Архитектурно-строительные чертежи	Альб. I
ОВ	Отопление и вентиляция	Альб. II
ВК	Внутренний водопровод и канализация	---
ЭО	Силовое электрооборудование и электроосвещение	---
СС	Связь и сигнализация	---
АВ	Автоматика вентиляционных систем	---

Ведомость спецификаций

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
АС-8	Спецификация на изделия по подпольным каналам, венткамеру и лестницу в подвале	
АС-10	Спецификация изделий на перекрытие над подвалом и перемычек в подвале	
АС-11	Спецификация изделий на крыльца	
АС-21	Спецификация столярных изделий и панелей перегородок	
АС-25	Спецификация перемычек	
АС-27	Спецификация элементов покрытия и перекрытия	
АС-28	Спецификация материалов на монолитные участки	
АС-32	Спецификация металла на штанкетную площадку и балкон	
АС-29	Спецификация металла на венткамеры	
АС-37	Спецификация деревянных элементов чердачной крыши	
АС-39	Спецификация сборных железобетонных и металлических изделий лестниц	
АС-35	Спецификация изделий вентшахт	
АС-44	Спецификация изделий и материалов на гардероб, ворота ИВ-1 щитов подпольных каналов	
АС-46	Спецификация плит перекрытия (вариант совмещенной кровли)	

Ведомость ссылаемых и прилагаемых документов

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
СЕРИЯ 1.141-1 В.50,63,1241-1 В.21	Панели перекрытий железобетонные многопустотные	
СЕРИЯ 1.243.1-4	Плиты плоские железобетонные	
СЕРИЯ 1.138-10 В.1,2	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
СЕРИЯ 1.055.1-1	Ступени	
СЕРИЯ 1.225-2 В.11	Прогон железобетонные опорные подушки	
СЕРИЯ 1.235-С В.1,2 4.12 4.136.5-16 В.1	Окна и балконные двери для общественных зданий	
СЕРИЯ 1.236.5-9 1.136.5-17	Окна и балконные двери с тройным остеклением	
СЕРИЯ 1.136-2	Подоконные деревянные доски	
СЕРИЯ 1.1365-19	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий	
СЕРИЯ 1.136-10	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
СЕРИЯ 1.231.9-7 В.1	Панели перегородок гипсовые	
СЕРИЯ 1.251.1-4 В.1	Лестничные марши	
СЕРИЯ 1.252.1-4 В.1	Лестничные площадки	
СЕРИЯ 1.256-1 ИИ-03-05 Альб. 71-84	Ограждение лестниц	
СЕРИЯ 2.244-1 В.1	Детали полов общественных зданий	
2.130-1 В.23	Детали стен и перегородок жилых зданий по облегченной кладке	
	Ведомость прилагаемых документов смотри лист АС-2	

Пояснительная записка
Рабочий проект общественного центра тип II (из зданий-блоков) разработан в 1986г. на основании проекта, утвержденного Госгражданстроем приказом №26 от 30.01.85

Область применения

II и III климатические районы, IV климатический подрайон.
Расчетная зимняя температура наружного воздуха -20°,-30°(основной), -40°С
Масса снежного покрова -0,98 кПа
Скоростной напор ветра на высоте 10м -0,43 кПа
Рельеф участка ровный площадка строительства горизонтальная, грунтовые воды отсутствуют для обычных геологических условий

II Характеристика здания

Класс здания - II
Степень долговечности - II
Степень огнестойкости - II
Ориентация свободная

Архитектурно-планировочное решение

Блок "А", входящий в состав общественного центра тип II, состоит из клуба на 200 посетителей с залом на 154 места, конторы на 5 рабочих мест, отделения связи СОС-2, медпункта, комплексного приемного пункта предприятия бытового обслуживания на 3 рабочих места. В клубной части одну из кружковых, расположенных в непосредственной близости от эсрады и сообщаемая с ней через вестибюль-фойе посредством эвакуационной двери, можно использовать под артистическую. Предусмотрен вариант блокировки здания в единый объем с оборудованными входами в клуб, контору и отделение связи. В зрелищной части зрительный зал дает возможность показа спектаклей, организации концертов, демонстрации кинофильмов, а так же проведения собраний и лекций.

Т.п. 264-12-262.86		АС
Общественный центр тип II		
Блок "А"		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		Р 1 51
Общие данные /начало/		ЦНИИЭП Граждансельстрой

И.контр.	Дорохин	Зем
И.наст.	Ипальченко	Зем
И.инж.м.	Дорохин	Зем
ГАП	Горохов	Зем
ГИП	Рунянцева	Зем
Р.ж.г.к.	Звлякина	Зем
Ст.инж.	Воронцова	Зем
Проверил	Звлякина	Зем

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ, ПРАВИЛАМИ, ИНСТРУКЦИЯМИ И ГОСУДАРСТВЕННЫМИ СТАНДАРТАМИ

Гл. арх. проекта /Горохов Ю.В./
Гл. инж. проекта /Рунянцева К.Н./

КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ЖЕСТКОСТЬ ЗАДАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ДИСКА ПЕРЕКРЫТИЯ И СТЕН ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ОТДЕЛКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТЫ	ХАРАКТЕРИСТИКА
Фундаменты	1	Ленточные бутобетонные /БУТ М100, БЕТОН М75/
Цоколь	1	Бутобетон /БУТ М100, БЕТОН М75/
Стены наружные	1	Кирпич глиняный, полнотелый, ГОСТ 530-80
Стены внутренние	1	Кирпич глиняный пустотелый ГОСТ 530-80
Перекрытия	1	Борные железобетонные по серии 1.136-10 в.1
Перегородки	1	Борные гипсобетонные по серии 1.136-7 в.1
Крыша, кровля	1	Чердачная крыша с насаженными стропилами, кровля - асбестоцементные листы /основной/
Окна	1	Со спаренными переплетами по сериям 1.136-6 в.1; 1.136-5-16 /основной/
Двери наружные	1	Деревянные входные по серии 1.136-5-19
Двери внутренние	1	Деревянные внутренние по серии 1.136-10
Отделка наружная	1	См. ведомость отделки фасадов л.АС-15
Отделка внутренняя	1	См. ведомость отделочных работ
Наибольшая масса монтажного элемента/панель покрытия - 2.62 т/		
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Водопровод	1	от наружных сетей
Канализация	1	в наружную сеть канализации
Отопление	1	от наружных тепловых сетей
Вентиляция	1	Приточно вытяжная с механическим и естественным побуждением
Водоснабжение	1	от наружных сетей
Электроснабжение	1	от наружных тепловых сетей
Электросвечение	1	Лампы накаливания
Электроснабжение	1	Централизованное с подключением к внешним сетям
Связь и сигнализация	1	Централизованная с подключением к внешним сетям

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН. ИЗМ.	ВСЕГО
Объем строительно-монтажных работ в том числе: полезной части	м³	5182.0
Площадь застройки	м²	270.0
Общая полезная рабочая	м²	1080.0
	м²	1280.0
	м²	1163.5
	м²	1007.8
$K_1 = \frac{\text{рабочая площадь}}{\text{полезная площадь}}$		
		0.87
Сметная стоимость		
Общая сметная стоимость в том числе: строительно-монтажных работ	тыс. руб.	175.37
Стоимость строительно-монтажных работ (м² полезной площади)	руб.	438.72
То же (м³ строительного объема здания)	руб.	119.22
Оборудования и мебели	тыс. руб.	26.76
		36.65
Трудовые затраты		
на здание	ч/ак.	3175.30
на 1 м³ здания		0.615
Эксплуатационные показатели		
Расход воды холодной	м³/сут	3.33
горячей	л/сек	0.50
канализационные стоки	"	0.75
	"	2.40
Тепла в том числе на отопление	ккал/час	196300
на вентиляцию	кВт	228.3
на горячее водоснабжение	"	87000
Тепла на отопление (м² полезной площади)	"	101.2
Потребная электрическая мощность	"	58900
	"	68.5
	"	50400
	"	58.6
	"	75
	"	0.087
	кВт	83.0

ТАБЛИЦА ТОЛЩИН НАРУЖНЫХ СТЕН, см в зависимости от расчетных зимних температур наружного воздуха

МАТЕРИАЛ СТЕН	РАСЧЕТНАЯ ЗИМНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА		
	-10°	-30°	-40°
Кирпич глиняный обыкновенный γ=1800 кг/м³ ГОСТ 530-80	380 гпш 3см	—	—
Кирпич глиняный пустотелый γ=1400 кг/м³ ГОСТ 530-80	—	380 гпш 3см	—
Вариант из обожженной кладки/кирпич пустотелый заполнитель-щебень из доменных шлаков	—	—	540 гпш 2см

ТАБЛИЦА ТОЛЩИН УТЕПЛЯТЕЛЕЙ в зависимости от расчетных температур наружного воздуха

Крыша	Утеплитель (Чердак, Крыльцо)	РАСЧЕТНАЯ ЗИМНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА		
		-10°	-30°	-40°
Чердачная с насаженными стропилами (Чердак, Крыльцо)	Минераловатные плиты γ=480 кг/м³ ГОСТ 975-82, ГОСТ 10440-80	100	120	140
Совмещенная (Крыльцо, Крыльцо/Вариант)	Пенобетонные плиты γ=400 кг/м³ ГОСТ 5741-76	180	200	220

УКАЗАНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ
 ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН, ИСХОДЯ ИЗ УСЛОВИЙ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ В ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПУНКТЫ ГЛАВ СНиП III-15-76, СНиП III-16-80, СНиП III-17-78, СНиП III-20-74.

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИИ
 Работы производить при соблюдении пунктов СНиП III-23-76. Выполнение антикоррозионных мероприятий должно обязательно оформляться специальными актами на скрытые работы.

ВВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТОСПОСОБНОСТИ И ПАТЕНТНОЙ ЧИСТОТЕ
 ПРИНЯТЫЕ КОНСТРУКЦИИ И УЗЛЫ НЕ ПАТЕНТОСПОСОБНЫ, ТАК КАК ЯВЛЯЮТСЯ ПРОЕКТНОЙ ПЕРЕРАБОТКОЙ ИЗВЕСТНЫХ РЕШЕНИЙ И ОБЛАДАЮТ ПАТЕНТНОЙ ЧИСТОТОЙ В ОТНОШЕНИИ СССР ПО СОСТОЯНИЮ НА 1/III 1986 г.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА
 ПРОЕКТ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИНЯТ К СТРОИТЕЛЬСТВУ ПОСЛЕ КОРРЕКТИРОВКИ ФУНДАМЕНТОВ СОГЛАСНО КОНКРЕТНЫМ, ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИМ, ПЛАНИРОВОЧНЫМ УСЛОВИЯМ ПЛОЩАДКИ, СТЕПЕНЬ ИНЖЕНЕРНОГО БЛАГОУСТРОЙСТВА НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРОЕКТА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВНЕСЕНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КОРРЕКТИВЫ: НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ ВСЕ ЧЕРТЕЖИ ВАРИАНТОВ, НЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ В ДАННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ВО ВСЕХ ОСТАВШИХСЯ ЧЕРТЕЖАХ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫЧЕРКНУТЫ ДЕТАЛИ, РАЗМЕРЫ, СПЕЦИФИКАЦИИ И Т.П. ОТНОСЯЩИЕСЯ К НЕИСПОЛЪЗУЕМЫМ ВАРИАНТАМ

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
т.п.264-12-268.86	ЧЕРТЕЖИ ПО МЕХАНООБОРУДОВАНИЮ, КИНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ, ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИЕ И ПОСТАНОВОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЦЕНЫ	Ал. III
т.п.264-12-268.86	ЧЕРТЕЖИ НЕСТАНДАРТИЗОВАННОГО МЕХАНООБОРУДОВАНИЯ И ИЗДЕЛИЙ	Ал. IV
т.п.264-12-268.86	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ	Ал. V
т.п.264-12-268.86	С М Е Т Ы	Ал. VI
т.п.264-12-268.86	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	Ал. VII
	ПРИМЕНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
т.п.264-12-140	Городской клуб с залом на 500 мест	Ал. IV. ч. 4

ПРИВЯЗКА:

И.КОНТР.	ДОРОЖНИК	
НАЧ.МАСТ.	ОМЕЛЬЧЕНКО	
ГЛАВ.ИНЖ.	ДОРОЖНИК	
ГАП	ГОРХОВ	
ГИП	РУМЯНЦЕВА	
РУК.ГР.	ЗЕЛЕНКИНА	
СТ.ИНЖ.	БОРОЦОВА	
ПРОВЕР.	ЗЕЛЕНКИНА	

т.п. 264-12-262.86		АС
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II		
Блок .А"		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		Р 2
ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТ.

ТАБЛИЦА ПЕРСЕНТ 264-12-262.86 АЛЮМИН I

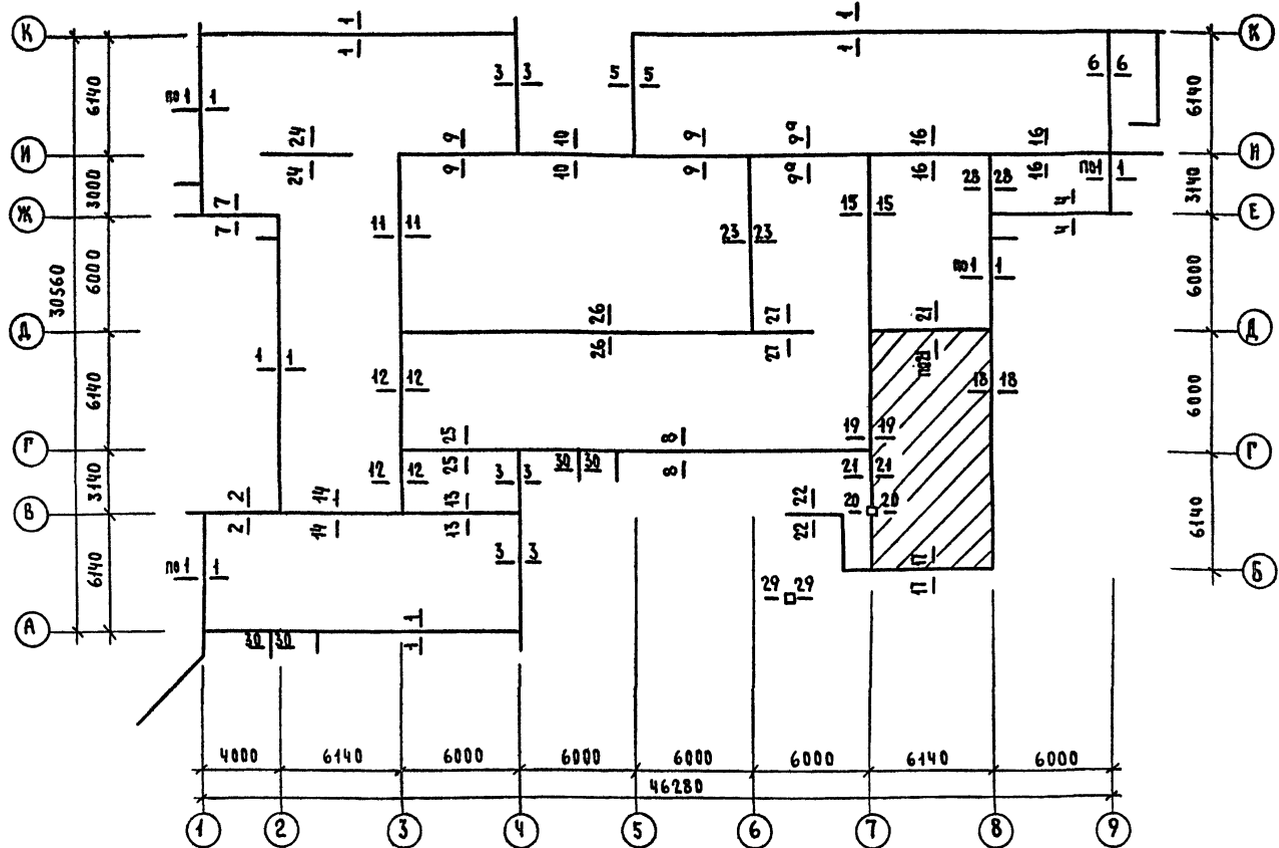
ЛИСТ ПОД ПОДПИСЬ И ДАТА ПОДПИСАНИЯ 20-338-4

Таблица нагрузок, размеров подошв фундаментов и привязок к осям при R=0,2мпа

СХЕМА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК

№ сечения	Отметка при- ложения нагрузки м	Привязочные размеры подошвы фундамен- тной плиты вг к осям при температуре наружного воздуха т.д. и расчетной смае м.кн./в.м.					
		Кирпич полу- пустотелый		Кирпич полу- пустотелый		Облегченная кладка	
		-20° (380)	-30° (380)	-30° (380)	-40° (540)	-40° (540)	-40° (540)
1-1	0,000	N=41,5 0 450 450	N=40,6 0 450 450	N=43,8 0 450 450			
2-2	"	N=45,4 440 60 500	N=44,5 440 60 500	N=41,0 380 120 500			
3-3	"	N=39,8 100 340 440	N=37,7 80 340 420	N=33,3 70 370 440			
4-4	"	N=41,2 160 290 450	N=38,9 160 290 450	N=34,5 120 330 450			
5-5	"	N=37,4 300 420 420	N=35,4 290 410 400	N=31,3 280 470 450			
6-6	"	N=29,6 270 280 550	N=28,9 270 280 550	N=24,9 180 320 500			
7-7	"	N=44,8 240 240 480	N=41,3 225 225 450	N=32,6 225 225 450			
8-8	"	N=70,1 180 570 750	N=69,8 180 570 750	N=73,3 120 630 750			
9-9	"	N=116,5 450 700 1150	N=114,8 420 680 1100	N=102,0 370 630 1000			
10-10	"	N=77,6 270 530 800	N=72,5 250 500 750	N=73,0 250 500 750			
11-11	"	N=98,9 см. с.с.ч. 1400	N=98,9 см. с.с.ч. 1400	N=98,9 см. с.с.ч. 1400			
12-12	"	N=77,6 см. с.с.ч. 1200	N=75,9 см. с.с.ч. 1200	N=79,2 см. с.с.ч. 1200			
15-15	"	N=123,8 см. с.с.ч. 1500	N=121,4 см. с.с.ч. 1500	N=125,6 см. с.с.ч. 1500			
17-17	-3,300	N=73,1 см. с.с.ч. 600	N=71,0 см. с.с.ч. 600	N=67,0 см. с.с.ч. 600			
18-18	"	N=95,1 см. с.с.ч. 650	N=94,2 см. с.с.ч. 650	N=96,5 см. с.с.ч. 650			
19-19	"	N=144,9 550 400 950	N=140,1 550 400 950	N=144,4 540 410 950			
20-20	0,000	N=83,0 320 580 900	N=82,0 300 550 850	N=78,0 270 530 800			

№ сечения	Отметка прило- жения нагрузки м	3	РАЗМЕРЫ ПОДОШВ ФУНДАМЕНТА К ОСЯМ ПРИ РАСЧЕТНОЙ СМ.с.с.ч.м.	
			Кирпич по- лупустотелый	Внутренние стены
13-13	0,000	N=98,0		
14-14	"	N=59,8		
16-16	"	N=43,3		
28-20	"	N=188,9		
23-23	"	N=81,2		
24-24	"	N=85,0		
25-25	"	N=120,0		
26-26	"	N=253,0		
27-27	"	N=193		
28-28	"	N=49,8		
29-29	"	N=46,7		



1. Фундаменты под здание разработаны для 3-х вариантов стен: из кирпича полнотелого, из кирпича пустотелого и кладка облегченная для 3-х температур наружного воздуха -20°С, (-30°С - основной) -40°С, толщину наружных стен "а" в зависимости от выбранного варианта см. таблицу в общих данных лист АС-2
2. При расчете фундаментов принято:
 - а. Грунты со следующими характеристиками:
 Расчетное значение объемной массы грунта $\gamma = 1,81 \text{ т/м}^3$
 Расчетное значение угла внутреннего трения $\varphi = 28^\circ$
 Расчетное значение сцепления $c = 0,02 \text{ кг.с/см}^2$
 Расчетное давление на грунт при ширине фундамента 1м и глубине заложения 2,8 м $R = 0,2 \text{ мпа}$.

б. Вес снегового покрова на 1м² горизонтальной поверхности земли $R_0 = 0,98 \text{ кпа}$

в. Объемная масса кладки для наружных стен из кирпича глиняного пустотелого $\gamma = 1600 \text{ кг.с/м}^3$; из кирпича глиняного обыкновенного $\gamma = 1800 \text{ кг.с/м}^3$; облегченная кладка - кирпич полнотелый, забутовка - щебень доменного шлака $\gamma = 600 \text{ кг.с/м}^3$; Объемная масса кладки для внутренних стен из кирпича глиняного обыкновенного $\gamma = 1800 \text{ кг.с/м}^3$; с.Рельеф участка ровный, площадка строительства горизонтальная, грунтовые воды отсутствуют.

3. Фундаменты разработаны из бутобетона, бетон М-75, бут М-300
4. Планировочная отметка земли, относительно уровня чистого пола 1-этажа принятого за 0.000 равна -0.450.
5. Горизонтальная гидроизоляция на Фн. - 0.100 выполняется из 2-х слоев толя или гидроизола на битумной мастике. в уровне пола подвала из цементного раствора состава 1:2. Вертикальная гидроизоляция - обмазка горячим битумом за 2 раза.
6. Данный лист см. с листами АС-4-7
7. Сечения 21-21, 22-22, 30-30 взяты конструктивно.
8. Объем бутобетонных фундаментов для варианта стен при $a = 380 \text{ мм} - \gamma = 2444 \text{ м}^3$
 $a = 380 \text{ мм} - \gamma = 2257 \text{ м}^3$
 $a = 510 \text{ мм} - \gamma = 268,2 \text{ м}^3$

Привязан

И н в . н о

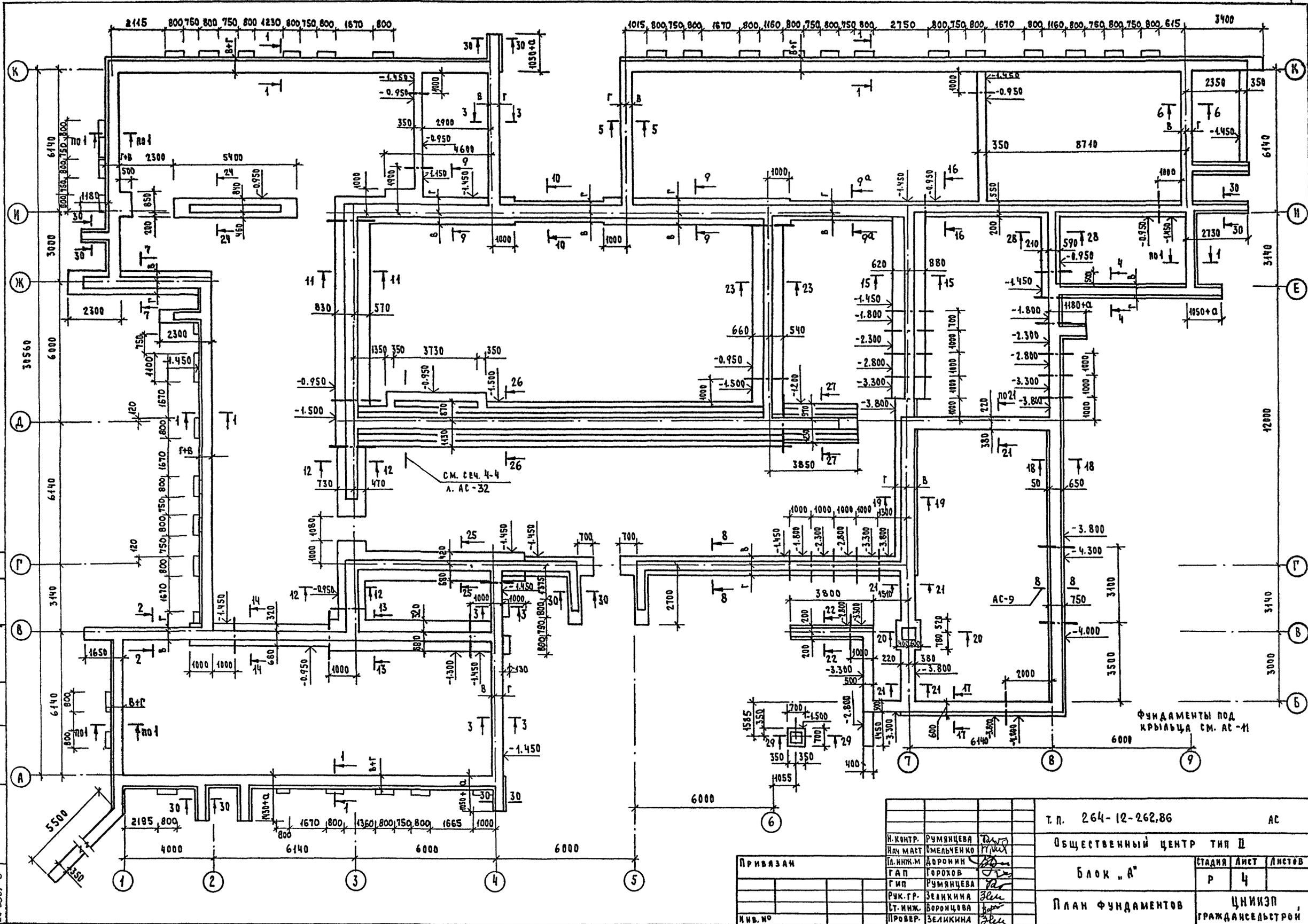
Т.п. 264-12-262.86		АС	
Общественный центр тип II			
Блок "А"		Лист	Листов
Фундаменты		Р	3
Таблица нагрузок		ЦНИИЭП Гражданскийстрой	
Н.контр. Асценко	Л.инж.м. Асценко		
Нач.вак. Умелыченко	Г.ап. Горохов		
	Л.инж.м. Румянцова		
	Р.к.г.р. Зедкини		
	С.и.н.ж. Боричова		
	Провер. Зедкина		

Типовой проект 264-12-262.86 Альбом I

И н в . н о подл. и дата издан. И н в . н о 20-2387-6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
Альбом I

СОГЛАСОВАНО:
ПОД ВЗ. ПОДСКАЖИ
ПЕЩЕВ КРЕМНИС
И.В. ПОДАШОВСКИЙ И Д.А. ТИШЕВА И.В. И.В. И.В.
20-2387-6

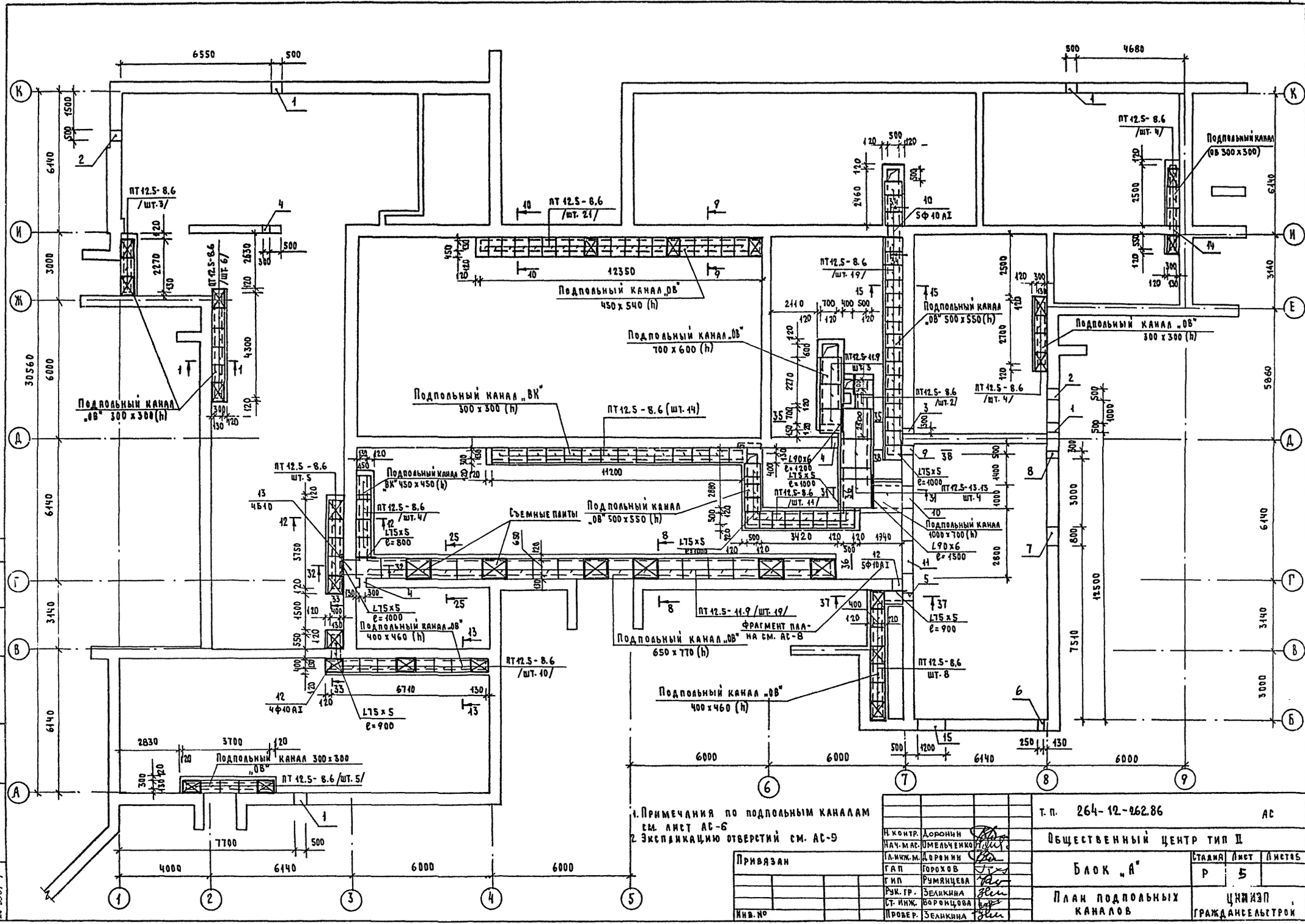


И.В. ПОДАШОВСКИЙ И Д.А. ТИШЕВА И.В. И.В. И.В.		Т.П. 264-12-262.86		АС	
ПРИВЯЗАН		И.В. ПОДАШОВСКИЙ		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II	
		И.В. ПОДАШОВСКИЙ		Блок "А"	
		И.В. ПОДАШОВСКИЙ		ЭТАЖА ЛИСТ ЛИСТОВ	
		И.В. ПОДАШОВСКИЙ		Р Ц	
		И.В. ПОДАШОВСКИЙ		ЦНИИЭП	
		И.В. ПОДАШОВСКИЙ		ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	

Типовой проект
264-12-262.86
АЛЬБОМ I

СОГЛАСОВАНО
ПОДПИСАНЫ
ДИРЕКТОР
ПРОЕКТА

ИЗДАНИЕ ПОДАРИТЬ И ДАТА ВСТАВКИ
20-23/2-7



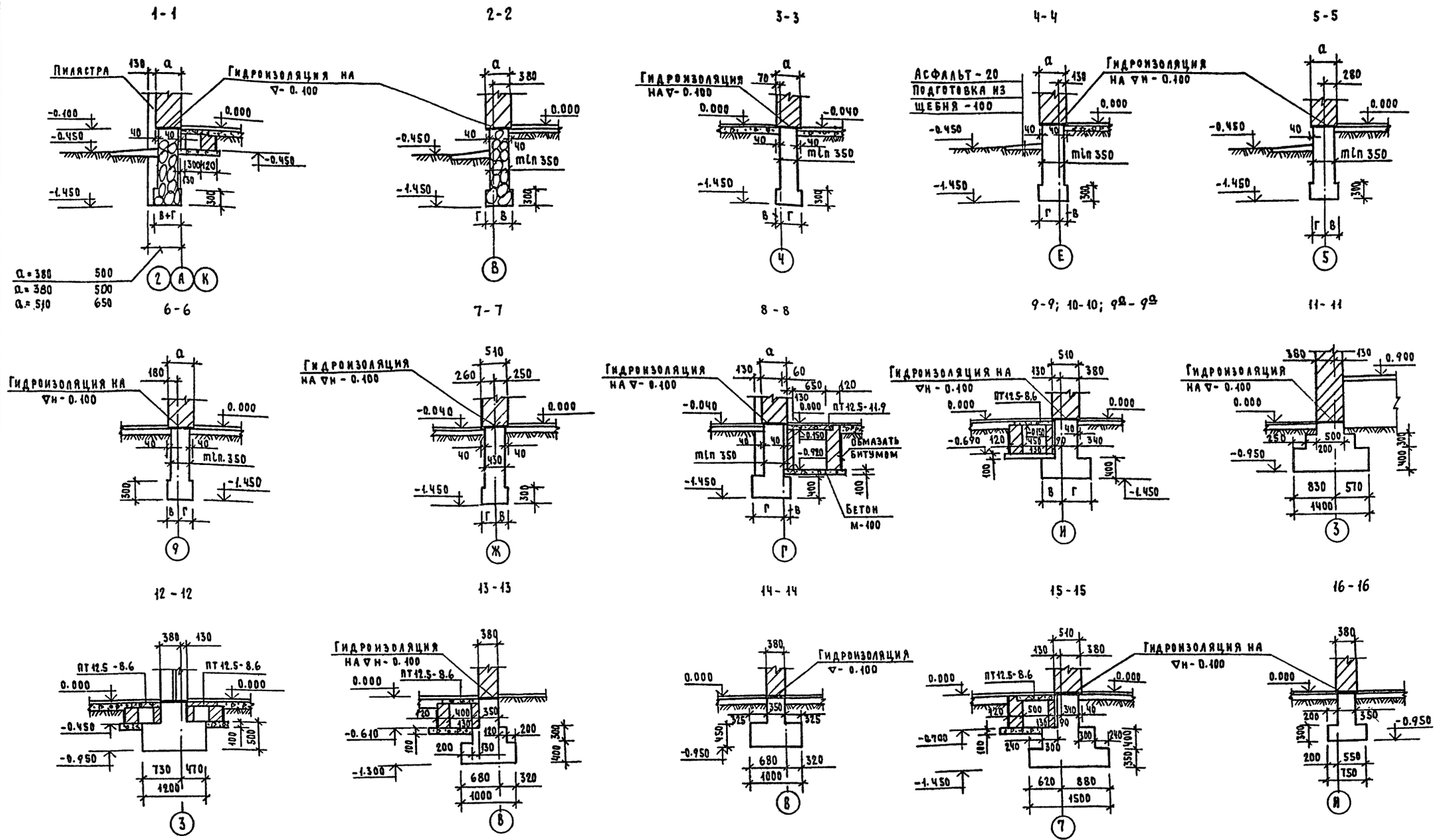
1. Примечания по подпольным каналам см. лист АС-6
2. Экспликацию отверстий см. АС-9

Привязан	
Инв. №	

И. КОМП.	Дорожников	
НАЧ. МА.	Умельченко	
И. ИНЖ. М.	Дорожников	
Г. А. П.	Горохов	
Г. И. П.	Рымянцева	
Р. И. Г. Р.	Зелюкина	
С. Т. И. Н. Ж.	Воронцова	
П. Р. О. В. Е. Р.	Зелюкина	

Т. П. 264-12-262.86		АС	
Общественный центр тип II			
Блок "А"		Станция	Лист
План подпольных каналов		Р	5
		ЦНИИЭП Граждансельстрой	

Технический проект
264-12-262.86
Альбом I

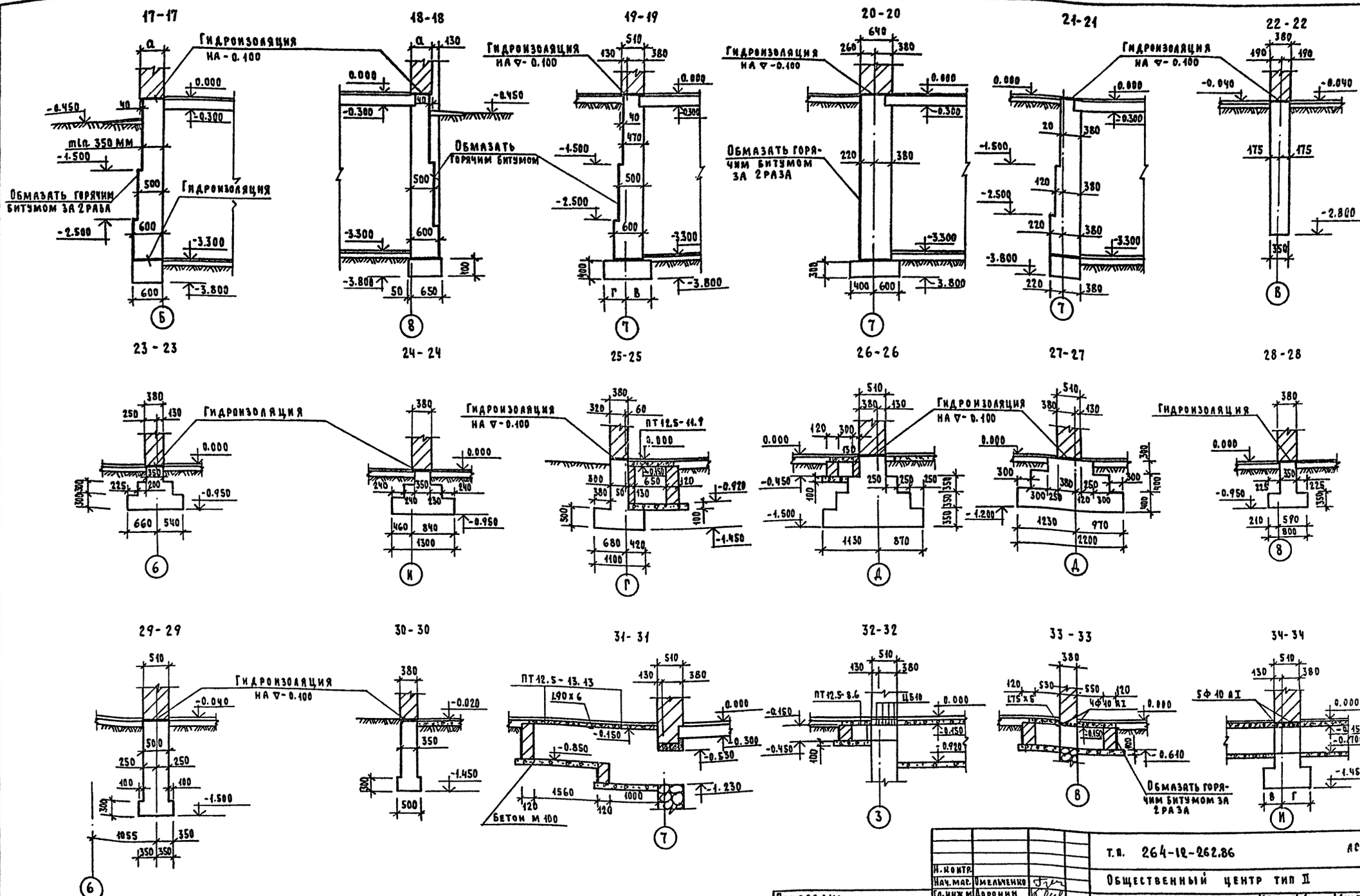


1. Подовальные каналы выполнять из обыкновенного глиняного кирпича МТ5 на растворе М-25 и установить на подготовку из бетона М-100, утрамбованную на предварительно уплотненный грунт.
2. Обратную засыпку грунта у стен здания и его трамбование производить после устройства перекрытия над подвалом и подготовки под полы в безподвальной части здания. Обратную засыпку грунта за стенки подовальных каналов и его трамбование производить после укладки канальных пазов.
3. Пазы перекрытия каналов укладывать на цементном растворе, в местах смотровых люков съемные пазы  укладывать на металлические уголки 150x5, окрашенные кузбаслаком за 2 раза.
4. Поверх съемных пазов перекрытия каналов установить съемные деревянные щиты, имеющие фактурный слой соответствующий полу данного помещения.

Привязан		Имя.но		г.р. 264-12-262.86		АС	
Имя.но		Имя.но		Общественный центр тип II		Блок "А"	
Имя.но		Имя.но		Сечения 4-1 + 16-16		Страницы Лист Листов Р 6	
Имя.но		Имя.но		ЦНИИЭП		Граждансельстрой	

И.контр.	И.м.м.ст.	И.м.м.ж.	И.п.	Р.к.тр.	П.ровер.
И.контр.	И.м.м.ст.	И.м.м.ж.	И.п.	Р.к.тр.	П.ровер.
И.контр.	И.м.м.ст.	И.м.м.ж.	И.п.	Р.к.тр.	П.ровер.
И.контр.	И.м.м.ст.	И.м.м.ж.	И.п.	Р.к.тр.	П.ровер.
И.контр.	И.м.м.ст.	И.м.м.ж.	И.п.	Р.к.тр.	П.ровер.
И.контр.	И.м.м.ст.	И.м.м.ж.	И.п.	Р.к.тр.	П.ровер.

Копирован Зодф 21449-01 Формат А2



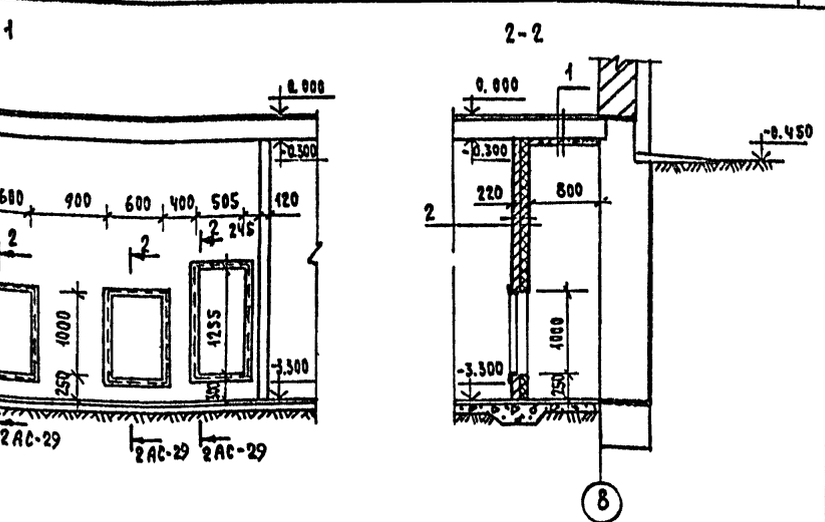
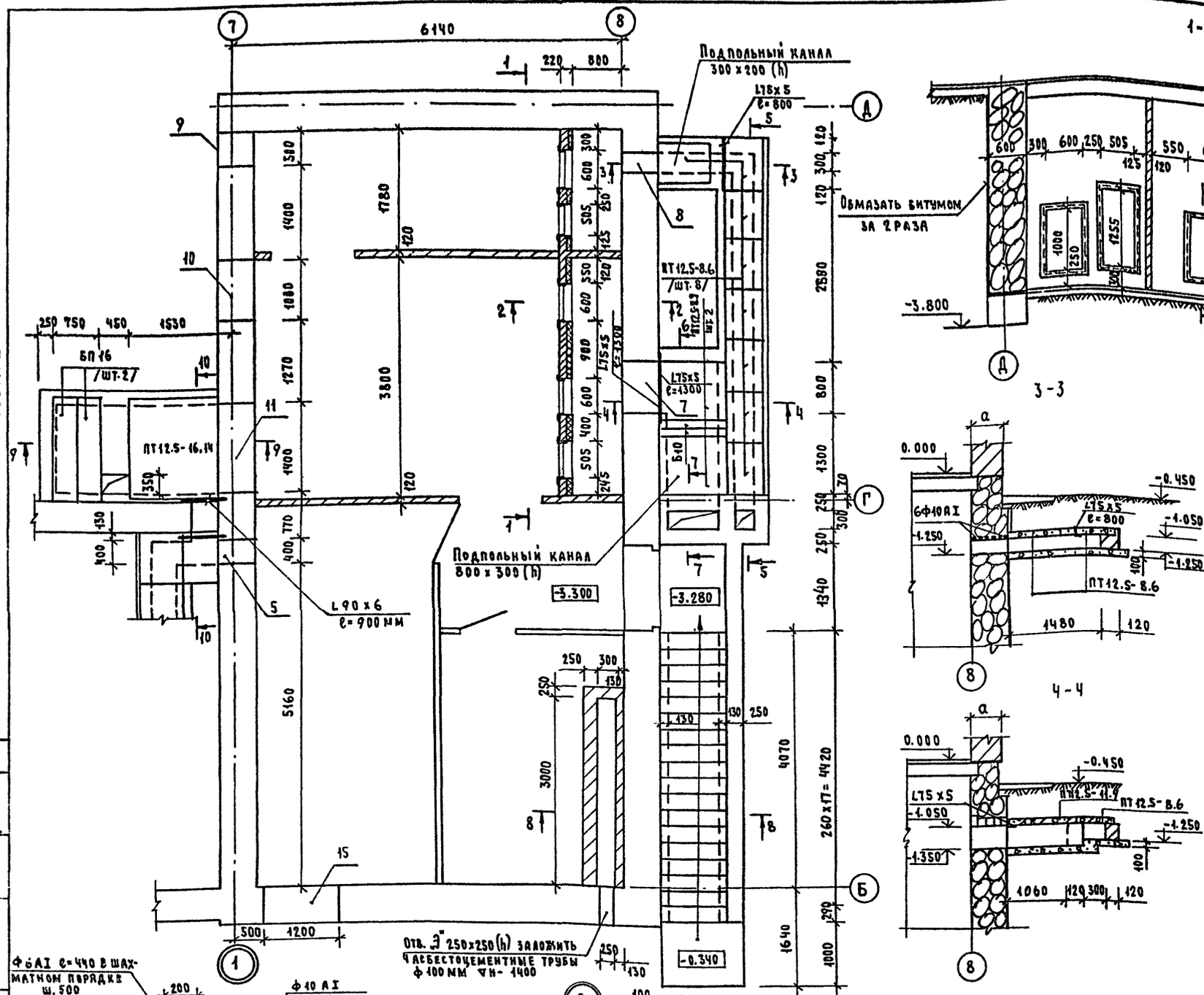
Типовой проект
264-12-262.86
Альбом I

Имя, № подл., Подпись и дата
Лист № 8 из 9

И. КОНТР.		Т.П. 264-12-262.86		АС
НАЧ. МАСТ.		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II		
ГЛАВ. ИНЖ. Д. БОРИН		Блок „А“	СТАДИЯ	Лист
ГЛАВ. П. ГОРОХОВ			Р	7
ГЛАВ. П. ЧУМАЦЕВА		Сечения 17-17 + 34-34	ИИИИЭП	
РУК. ГР. БЕЛКИНА			ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТ	
СТ. ИНЖ. ВОРОЦОВА				
ПРОВЕР. БЕЛКИНА				

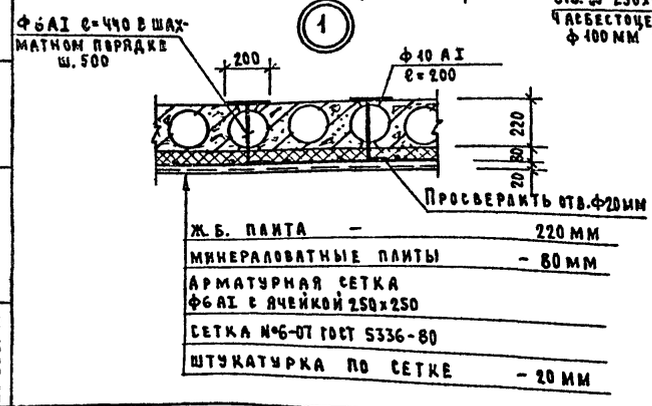
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛБСОМ I

СОГЛАСОВАНО
Исполнитель
К.С.С.С.С.
И.В. № ПОДПОДЛИСЬ В ДАТА ВЗАИМ. ИНФ. № 20-3389/12



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ НА ЛИСТ АС-5;В

МАРКА ПОБ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО ШТ.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПТ12.5-8.6	1.243.1-4	ПТ12.5 - 8.6	126	96	
ПТ12.5-11.9	"	ПТ12.5 - 11.9	24	198	
ПТ12.5-16.14	"	ПТ12.5 - 16.14	1	448	
БП16	1.138 - 10 В.2	2ПР5 - 16.38.14	2	224	
Б16	1.138 - 10 В.1	1ПР2 - 16.12.14	2	75	
Б10	"	1ПР4 - 10.12.14	8	50	
АС11.17	1.055.1-1	АС11.17	48	115	
ПТ12.5-13.13	1.243.1-4	ПТ12.5 - 13.13	4	338	
Л50x5	ГОСТ 8509-72*	Л50x5	п.м.	85,0	320,5
Л75x5	"	Л75x5	п.м.	8,5	49,3
Л90x6	"	Л90x6	п.м.	4,8	40,0
Ф40 А I	ГОСТ 5781-82*	Ф40 А I	п.м.	79,6	49,4
Ф6 А I	"	Ф6 А I	п.м.	118,0	26,2



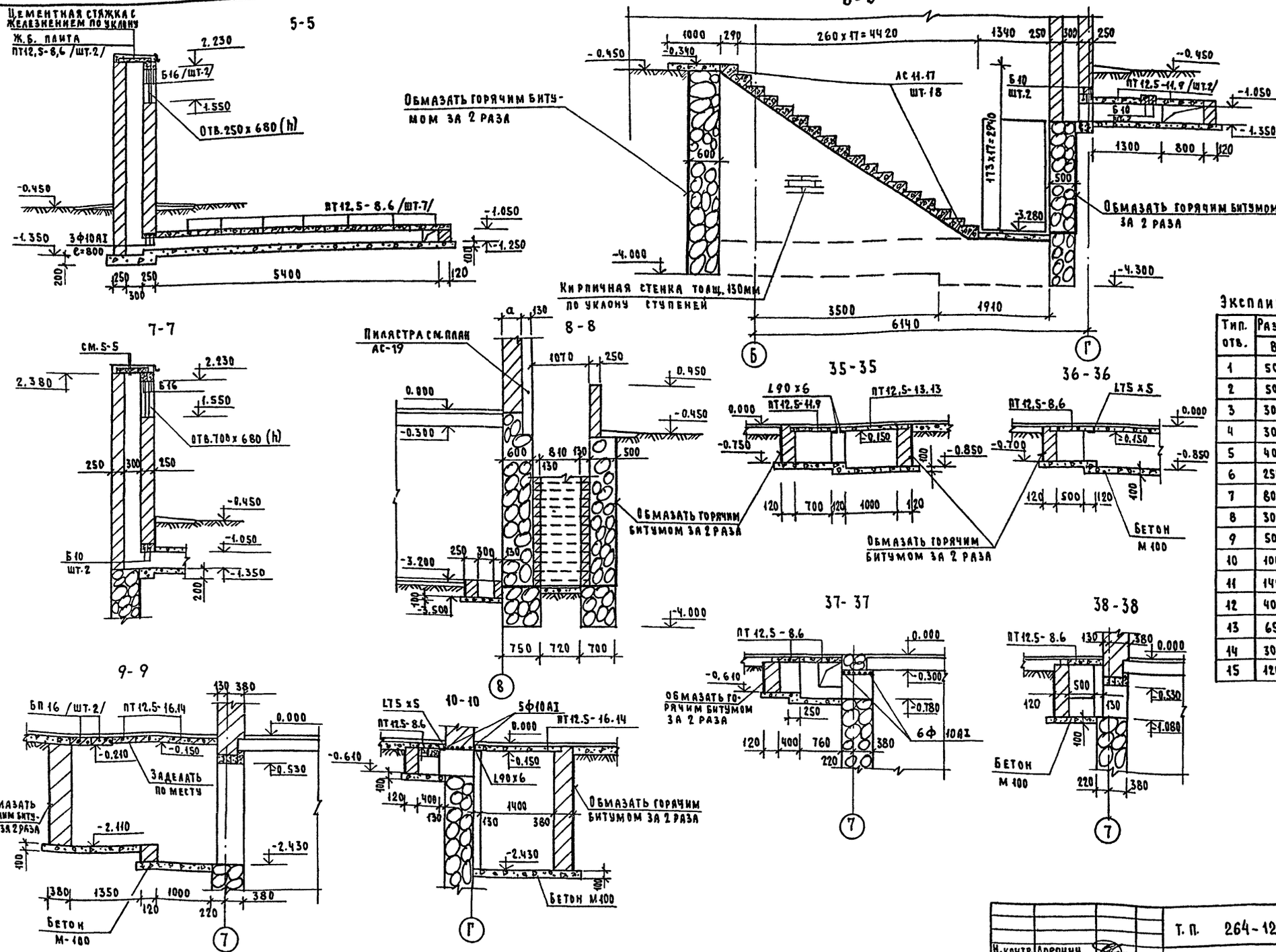
Кирпичная стена - 120 мм
 Минераловатные панты - 80 мм
 Сетка №6-07 ГОСТ 5336-80
 Штукатурка по сетке - 20 мм

И.В. №	ПРИВЯЗКА

И.КОНТР.	РУМЯНЦЕВА	
НАЧ.МАСТ	УМЕЛЬЧЕНКО	
О.И.И.Ж.М.	ДОРОЖНИН	
ГАП	ГОРОХОВ	
ГИП	РУМЯНЦЕВА	
РУК.ГР.	ЗЕЛКИНА	
СТ.И.Ж.	БОРОНЦОВА	
ПРОВЕР.	ЗЕЛКИНА	

Т.п. 264-12-262.86 АС
 ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II
 Блок "А"
 ВЕНТКАМЕРА В Осях "Б"
 Лестница в подвале
 СТАДИЯ Лист листов
 Р В
 ЦНИИЭП
 ГРАЖДАНСЕСТРОЙ

ТИПОВАЯ ПРОЕКЦИЯ
264-12-262.06
АЛБЮМ I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ мм В Н	ОТМ. НИЗА	НАЗНАЧЕНИЕ
1	500 500	ПРИ ПРИ-ВЯЗКЕ	ОТВ. „К“
2	500 500	"	ОТВ. „В“
3	300 300	-1.400	ОТВ. „ВН“
4	300 300	-0.600	ОТВ. „ВК“
5	400 450	-0.780	ОТВ. „ВК“
6	250 250	-1.400	ОТВ. „З“
7	800 300	-1.350	ОТВ. „ОВ“
8	300 200	-1.250	ОТВ. „ОВ“
9	500 550	-1.080	ОТВ. „ОВ“
10	1000 700	-1.230	ОТВ. „ОВ“
11	1400 1900	-2.430	ОТВ. „ОВ“
12	400 460	-0.640	ОТВ. „ОВ“
13	650 300	-0.450	ОТВ. „ОВ“
14	300 300	-0.450	ОТВ. „ОВ“
15	1200 600	-1.550	ОТВ. „ОВ“

И. КОНТР. ДОРОЖНИ		Т.П. 264-12-262.86		АС	
НАЧ. МАСТ. ДМЕЛЕНЧЕНКО		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II			
Л. И. И. Ж. М. ДОРОЖНИ		Блок „А“		СТАДИЯ	Лист
Г. А. П. ГОРДХОВ		Р		9	Листов
Г. И. П. РУМЯНЦЕВА		Сечения по вентшахте и подпольным каналам			
УК. ГР. БЕЛИКИНА		ЦНИИЭП			
СТ. ИНЖ. ВОРОНЦОВА		ГРАЖДАНСЛЬСТРОЙ			
ПРОВЕР. БЕЛИКИНА					

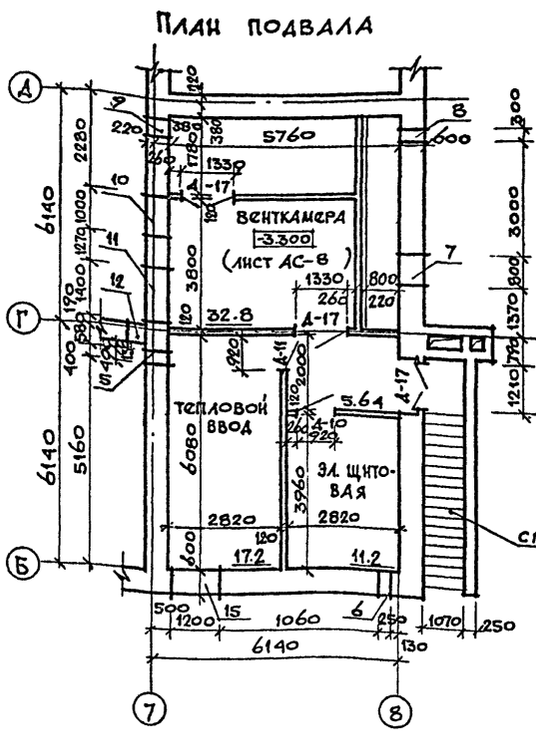


СХЕМА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ

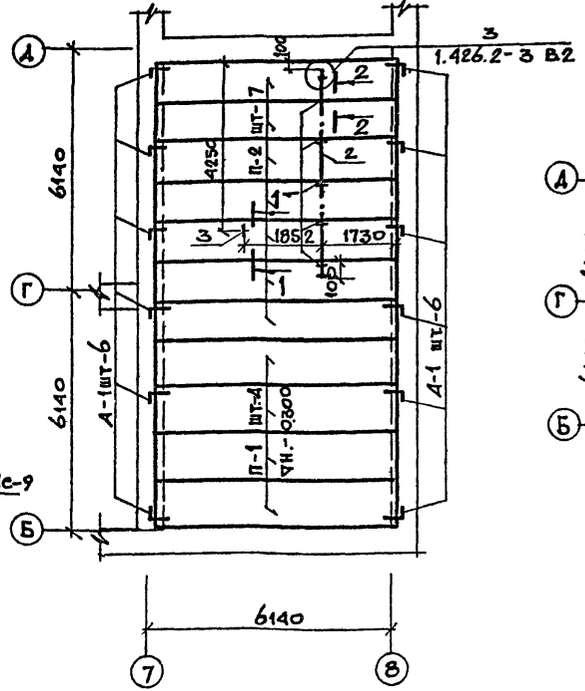
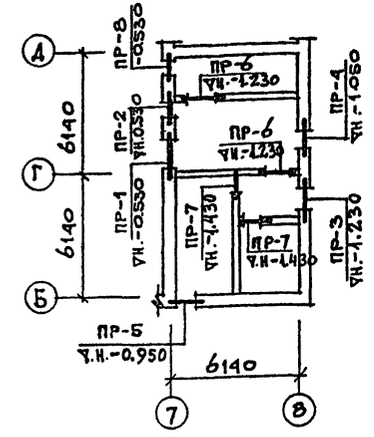


СХЕМА ПЕРЕМЫЧЕК ПОДВАЛА

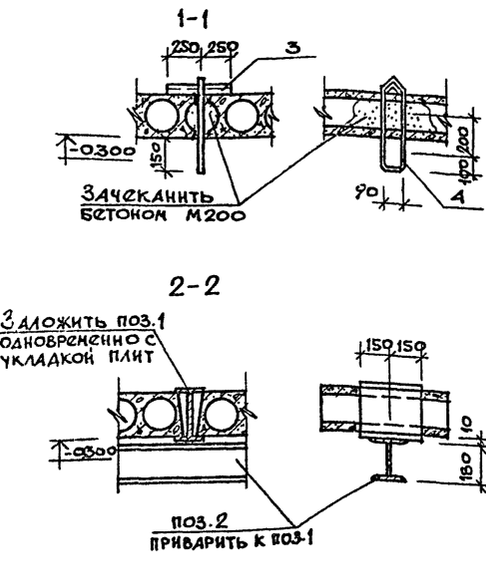


СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМАМ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПЕРЕМЫЧЕК ПОДВАЛА

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
П-1	1.141-1 в.63	ПК60.10-4 АУТ	4	1725	
П-2	"	ПК60.12-4АУТ	7	2100	
А-1	АС-32	А-1	12	0.54	
ПОЗ.1	ГОСТ 8239-72*	Т24 l=300	5	8.19	
ПОЗ.2	ГОСТ 19425-74*	Т18М l=5000	1	129.0	
ПОЗ.3	ГОСТ 8503-72*	L50x5 l=300	1	1.13	
ПОЗ.4	ГОСТ 5781-82*	Ф12А1 l=1200	1	1.07	
ПР-1	1.138-10 вып.1	ПР38-18.12.22У (БУ18)	1	125	
ПР-2	1.138-10 вып.1	ПР2-16.12.14 (Б16)	3	75	
		ПР38-15.12.22У (БУ15)	1	100	
ПР-3	1.138-10 вып.1	ПР1-12.12.6 (Б12)	3	25	
		ПР38-18.12.22У (БУ18)	1	125	
ПР-4	"	ПР2-15.12.14 (Б15)	4	75	
		ПР38-12.12.22У (БУ12)	1	75	
ПР-5	"	ПР1-10.12.6 (Б10)	4	25	
		ПР2-15.12.14 (Б15)	5	75	
ПР-6	"	ПР2-15.12.14 (Б15)	2	75	
		ПР1-12.12.6 (Б12)	2	25	
ПР-7	"	ПР38-12.12.22У (БУ12)	1	75	
		ПР1-10.12.6 (Б10)	3	27	
ПР-8	"				

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

ТИП	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	ТИП	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-1		ПР-4	
ПР-2		ПР-5	
ПР-3		ПР-6	
		ПР-7	



- Данный лист см. совместно с АС-6;7
- Панели плит перекрытия и перемычки укладывают на слой свежеуложенного раствора М100.
- Швы между панелями тщательно очистить от мусора и замонолитить бетоном М200. До замоноличивания швов заложить анкера.
- Отверстия шириной 500мм и менее перекрыть арматурой Ф10А1 с шагом 100мм в слое цементного раствора
- Экспликацию отв. см. АС-9.

СОГЛАСОВАНО
Ген. дир. МОСКВИИ
Ген. дир. МосНИИСК
Ген. дир.
ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗЛОЖИТЬ НА
264-3327-12

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

Т.п. 264-12-262.86 АС

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II

Блок "А"

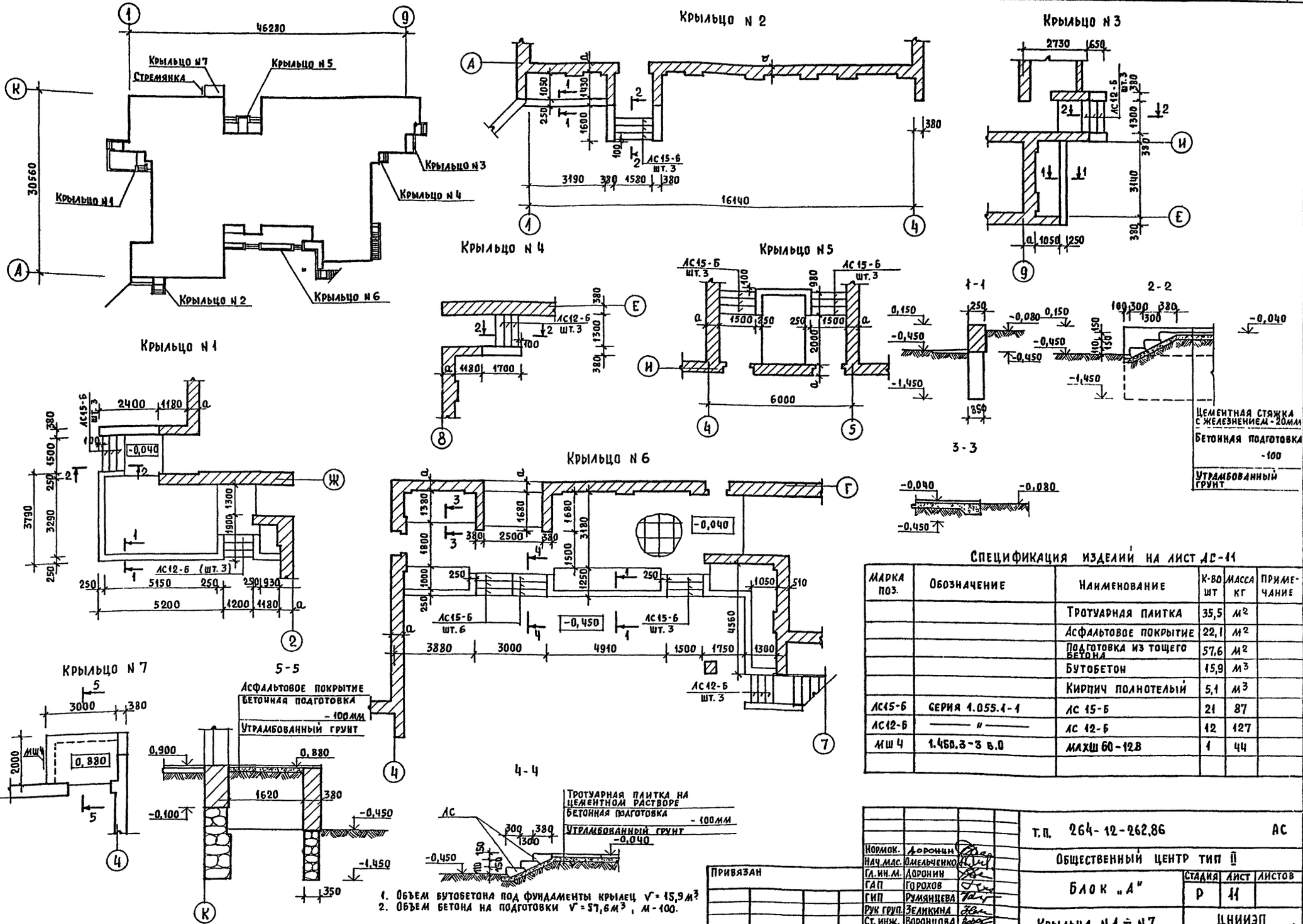
СТАНА ЦИФР ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 10

ПЛАН ПОДВАЛА. СХЕМЫ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ПОДВАЛА

ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ

копир. Коп

21449-01



ЦЕМЕНТНАЯ СТЫЖКА
С ЖЕЛЕЗНИЕМ - 20ММ
БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА
- 100
УТРАМБОВАННЫЙ
ГРУНТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ НА ЛИСТ АС-11

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО ШТ	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА	35,5	М ²	
		АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ	22,1	М ²	
		ПОДГОТОВКА ИЗ ТОЩЕГО БЕТОНА	57,6	М ²	
		БУТОБЕТОН	15,9	М ³	
		КИРПИЧ ПОЛНОТЕЛЬНЫЙ	5,1	М ³	
АС 15-Б	ГЕРИЯ 1.055.1-1	АС 15-Б	21	87	
АС 12-Б	"	АС 12-Б	12	127	
МШ 4	1.450.3-3 в.0	МАШ 60-12В	1	44	

Привязан		Т.П. 264-12-262,86		АС
Инв. №		Общественный центр тип II		Блок "А"
Нормок.	Дорожн	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Нач.мас.	ОМЕЛЧЕНКО	Р	11	
Гл.инж.м.	ДРОНИН	Крыльца №1 ÷ №7		ЦНИИЭП
Г.П.	ГОРЛОВ			ГРАЖДАНСЕЛСТРОИ
Г.И.П.	РУМЯНЦЕВА			
Рук.групп.	ЗЕЛИКИНА			
Ст.инж.	БОРОЦОВА			
Проверил.	ЗЕЛИКИНА			

1. ОБЪЕМ БУТОБЕТОНА ПОД ФУНДАМЕНТЫ КРЫЛЬЦ В = 15,9 М³
2. ОБЪЕМ БЕТОНА НА ПОДГОТОВКИ V = 37,6 М³, М-100.

ВЕДОМОСТЬ В ВУТРЕННИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛЬБОМ I

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		НИЗ СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК		
	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА ММ
I. КЛУБ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ							
ЗРЕЛИЩНАЯ ЧАСТЬ							
ЗРИТЕЛЬНЫЙ ЗАЛ	93.0	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА	173.5	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	—	—	—
КЛАДОВАЯ СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ И МЕБЕЛИ ПРИ ЗАЛЕ	10.0	ПОВЕЛКА	36.0	ТО ЖЕ	—	—	—
СКЛАД ДЕКОРАЦИЙ, БУТАФОРЫ	16.6	ТО ЖЕ	41.8	ТО ЖЕ	—	—	—
ФОНЕ - ВЕСТИБУЛЬ С БУФЕТНОЙ СТОЙКОЙ И ГАРДЕРОБОМ, ТАМБУР	110.0	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА	137.5	ТО ЖЕ	—	—	—
ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ПРИ БУФЕТНОЙ СТОЙКЕ	10.9	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	—	ТО ЖЕ	—	ОБЛИЦОВКА ГЛАЗУРОВАН. ПЛИТКОЙ	1800
УБОРНАЯ С ШЛЮЗОМ	7.4	ТО ЖЕ	25.3	ТО ЖЕ	37.9	ТО ЖЕ	1800
КИНО - И ЗВУКОАППАРАТНЫЕ	37.1	ПОВЕЛКА	71.3	ТО ЖЕ	—	—	—
ПЕРЕМОТОЧНАЯ	4.3	ТО ЖЕ	23.8	ТО ЖЕ	—	—	—
ТАМБУР	3.1	ТО ЖЕ	13.4	ТО ЖЕ	—	—	—
ЭСТРАДА И АВАНСЦЕНА	61.0	ТО ЖЕ	14.61	ТО ЖЕ	—	—	—
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	32.8	ТО ЖЕ	90.6	ТО ЖЕ	—	—	—
КЛУБНАЯ ЧАСТЬ							
ГОСТИНАЯ	33.1	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА	56.3	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	—	—	—
КАБИНЕТ ПОЛИТПРОСВЕЩЕНИЯ	19.7	ТО ЖЕ	50.3	ТО ЖЕ	—	—	—
БИБЛИОТЕКА - ЧИТАЛЬНЯ	53.6	ТО ЖЕ	86.2	ТО ЖЕ	—	—	—
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ КРУЖКОВ	49.6	ТО ЖЕ	105.6	ТО ЖЕ	—	—	—
КОРИДОР	26.3	ТО ЖЕ	107.0	ТО ЖЕ	—	—	—
II. КОНТОРА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ							
КАБИНЕТ УПРАВЛЯЮЩЕГО	11.2	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА	33.2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	—	—	—

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		НИЗ СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК		
	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА ММ
ПРИЕМНАЯ И СЕКРЕТАРЬ	6.7	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА	30.6	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	—	—	—
КОМНАТА СПЕЦИАЛИСТОВ	19.7	ПОВЕЛКА	48.9	ТО ЖЕ	—	—	—
КОМНАТА СЧЕТНОГО РАБОТНИКА	11.2	ТО ЖЕ	38.4	ТО ЖЕ	—	—	—
КОМНАТА ОБЩ. ОРГАНИЗАЦИИ	9.2	ТО ЖЕ	31.8	ТО ЖЕ	—	—	—
ХОЗКЛАДОВАЯ	3.9	ТО ЖЕ	21.8	ТО ЖЕ	—	—	—
ВЕСТИБУЛЬ, КОРИДОР, ТАМБУР	25.9	ТО ЖЕ	84.2	ТО ЖЕ	—	—	—
УБОРНАЯ С ШЛЮЗОМ	2.8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	11.1	ТО ЖЕ	13.5	ГЛАЗУРОВАН. ПЛИТКА	1800
III. ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СОС-2							
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЗАЛ ПОЧТЫ СБЕРКАССЫ	80.0	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА	101.0	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	—	—	—
ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ ПОЧТЫ	23.0	ПОВЕЛКА	49.6	ТО ЖЕ	—	—	—
КЛАДОВАЯ ЦЕННОСТЕЙ	3.6	ТО ЖЕ	22.8	ТО ЖЕ	—	—	—
КЛАДОВАЯ ПОСЫЛОК И	8.0	ТО ЖЕ	29.5	ТО ЖЕ	—	—	—
КЛАДОВАЯ СТРАХОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ	7.7	ТО ЖЕ	33.3	ТО ЖЕ	—	—	—
ГАРДЕРОБ	7.7	ТО ЖЕ	33.3	ТО ЖЕ	—	—	—
МОНТЕРСКАЯ	11.9	ТО ЖЕ	40.2	ТО ЖЕ	—	—	—
АРХИВ	8.7	ТО ЖЕ	33.6	ТО ЖЕ	—	—	—
КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	18.4	ТО ЖЕ	50.5	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	—	—	—
ПОМЕЩЕНИЕ АТС	39.1	ТО ЖЕ	68.5	ТО ЖЕ	—	—	—
АППАРАТНАЯ ТЕЛЕГРАФА	12.2	ТО ЖЕ	38.5	ТО ЖЕ	—	—	—
АККУМУЛЯТОРНАЯ С КОРИДОРОМ	20.0	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	45.9	ТО ЖЕ	—	—	—
КИСЛОТНАЯ, АММИАЧНАЯ	6.4	ТО ЖЕ	38.9	ТО ЖЕ	—	—	—
САМУЗЕЛ	5.9	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	19.4	ТО ЖЕ	29.0	ГЛАЗУРОВАН. ПЛИТКА	1800
ПОМЕЩЕНИЕ СУШКИ ОДЕЖДЫ	2.1	ТО ЖЕ	16.5	ТО ЖЕ	—	—	—
ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	30.2	ПОВЕЛКА	84.6	ТО ЖЕ	—	—	—

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		НИЗ СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК		
	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА ММ
КУХНЯ	15.5	ПОВЕЛКА	45.1	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	2.6	ГЛАЗУРОВАН. ПЛИТКА (С-2900)	900
КОРИДОРЫ, ТАМБУРЫ	44.1	ТО ЖЕ	174.9	ТО ЖЕ	—	—	—
ВЕРАНДА	9.0	ТО ЖЕ	27.5	ТО ЖЕ	—	—	—
IV. МЕДПУНКТ							
ВЕСТИБУЛЬ - ОЖИДАТЕЛЬНАЯ	18.4	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА	46.0	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	—	—	—
ПРИЕМНАЯ	16.1	ТО ЖЕ	45.4	ТО ЖЕ	—	—	—
САМУЗЕЛ	2.5	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	4.7	ТО ЖЕ	3.9	ГЛАЗУРОВАН. ПЛИТКА	1800
ТАМБУР	1.6	ПОВЕЛКА	10.9	ТО ЖЕ	—	—	—
V. КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ							
САЛОН ПРИЕМА ЗАКАЗОВ	26.2	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА	63.7	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	—	—	—
КЛАДОВАЯ ДЛЯ САЛОНА	20.2	ПОВЕЛКА	62.1	ТО ЖЕ	—	—	—
ПАРИК МАХЕРСКАЯ	8.8	ТО ЖЕ	31.9	ТО ЖЕ	—	—	—
КЛАДОВАЯ ПАРИК-МАХЕРСКОЙ	3.6	ТО ЖЕ	21.4	ТО ЖЕ	—	—	—
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЫЕЗДНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	19.8	ТО ЖЕ	53.0	ТО ЖЕ	—	—	—
КЛАДОВАЯ	9.2	ТО ЖЕ	37.0	ТО ЖЕ	—	—	—
ГАРДЕРОБ	4.6	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА	23.2	ТО ЖЕ	—	—	—
САМУЗЕЛ	2.7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	8.5	ТО ЖЕ	9.6	ГЛАЗУРОВАН. ПЛИТКА	1800
ТАМБУР	1.9	ПОВЕЛКА	12.2	ТО ЖЕ	—	—	—
ПОДВАЛ							
ВЕНТКАМЕРА	32.8	ПОВЕЛКА	91.1	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	—	—	—
ТЕПЛОВОЙ ВВОД	17.2	ТО ЖЕ	50.2	ТО ЖЕ	—	—	—
ЭЛ. ЩИТОВАЯ	11.2	ТО ЖЕ	40.7	ТО ЖЕ	—	—	—
ТАМБУР	5.6	ТО ЖЕ	28.9	ТО ЖЕ	—	—	—

- Для внутренних поверхностей наружных стен и кирпичных перегородок применяется штукатурка с последующей окраской. Внутреннюю поверхность наружных стен оштукатурить гипсоперлитовой штукатуркой толщиной согласно таблице на листе АС-2.
- Поверхности потолков и гипсобетонных перегородок шпаклюются и окрашиваются.
- Помещения, находящиеся в подвале, не штукатурятся.

Т.П. 264-12-262.86 АС

Общественный центр тип II

Блок "А"

СТАНАЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

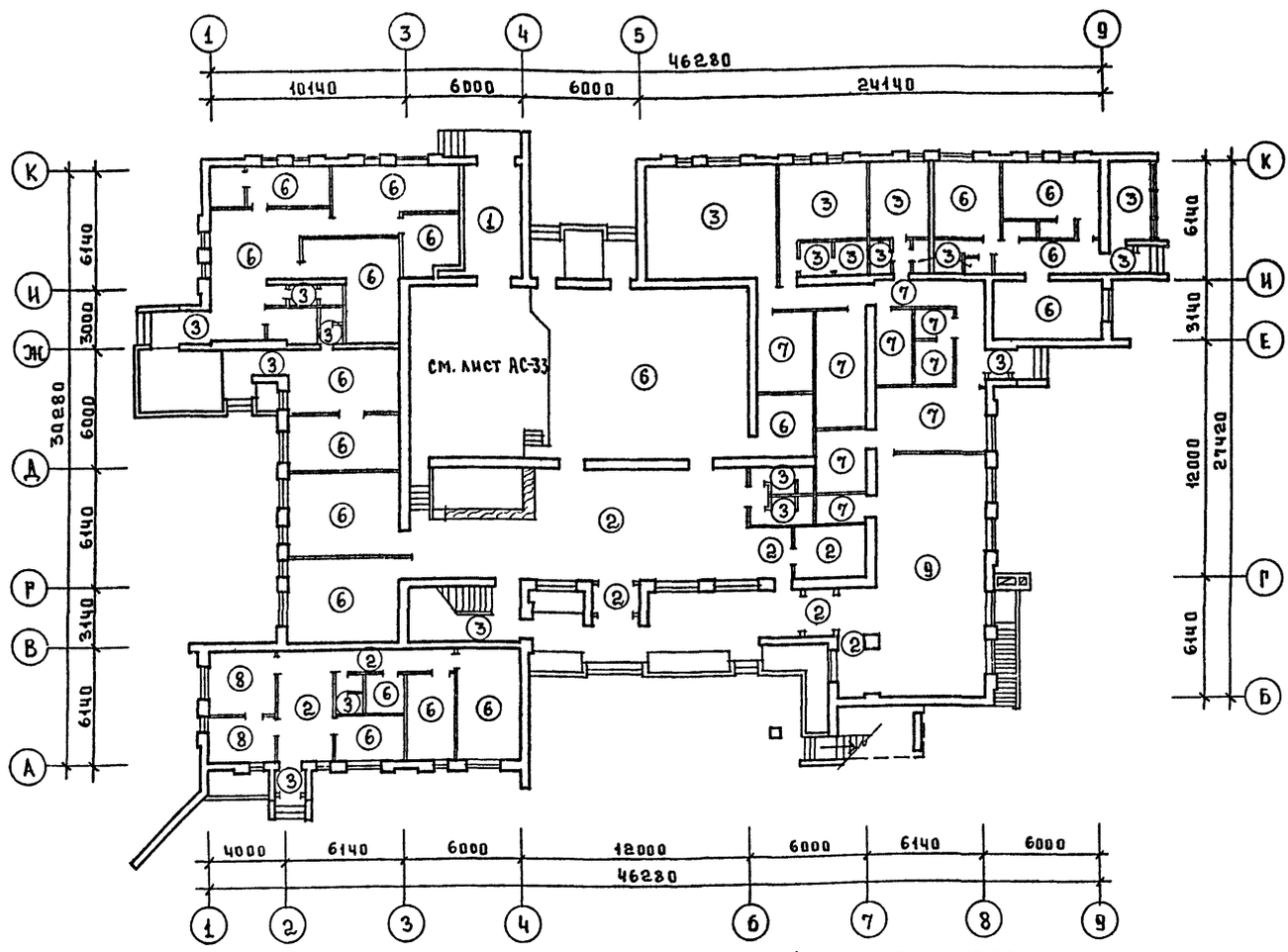
Р 12

ВЕДОМОСТЬ Внутренней отделки помещений ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ

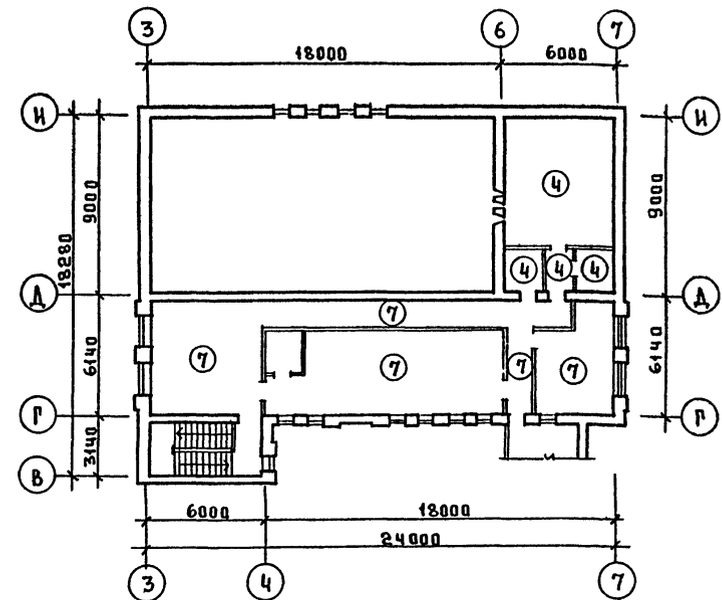
И. КОНТР.	Дорони	
НАЧ. МАСТ.	Омельченко	
САМ. М.	Дорони	
САМ.	Горохов	
САМ.	Румянцева	
САМ.	Коромыслова	
САМ.	Муравьева	
САМ.	Коромыслова	

ИЗМ. И ПЛАТ. ПРАВИС И ДАТА ВЗЯТ. МАС. Ш.

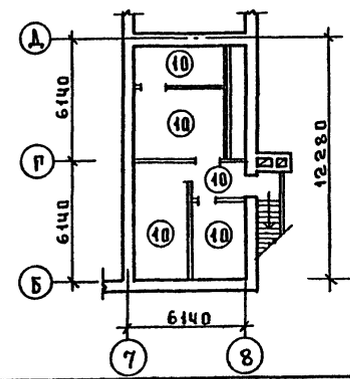
ПЛАН 1 ЭТАЖА.



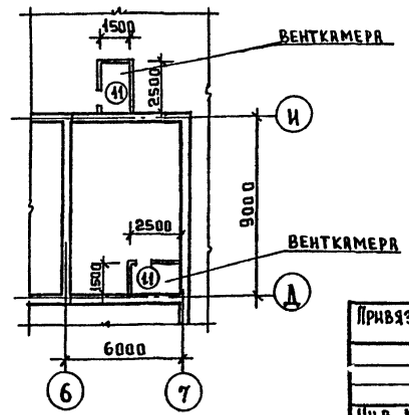
ПЛАН 2 ЭТАЖА



ПЛАН ПОДВАЛА



ФРАГМЕНТ ПЛАНА ЧЕРДАКА



Ведомость отделки фасадов

ЭЛЕМЕНТЫ ФАСАДА	Отделка
Стены	Облицовка лицевым кирпичом ГОСТ 7484-78
Цоколь	Бутобетон-декоративная кладка
Окна	Окраска нитроэмалью светлых тонов
Двери	Окраска нитроэмалью светлых тонов
ОГРАНИЧАЮЩИЕ СТЕНКИ КРЫЛЬЕЦ	Кирпич с расшивкой швов
ПЛОЩАДКА ПЕРЕД ЗДАНИЕМ	Бетонные тротуарные плиты ГОСТ 17608-81, тип К3

Т.п. 264-12-262.86		АС	
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II			
БЛОК „А“		СТРАНИЦ	ЛИСТ
		Р	13
СХЕМЫ ПОЛОВ 1,2 ЭТАЖЕЙ И ПОДВАЛА		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	

ПРИВЯЗАН

ИН.В. №

Н.КОНТ. ГОРОХОВ
 ИЯЧ.М.-1 ОМЕЛЕНКО
 ЛАНИН.М. ДОРОНИН
 ГЛА ГОРОХОВ
 Р.И.П. РУМИНЦЕВА
 Р.К.Г.Р.Я. КОРОМЫСЛОВ
 С.Г.Р.Х. МАРЬЯСОВА

21449-01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 264-12-262.86
 АЛБЕДИМ

ИМ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЕРМ. ИМ. №
 20-2387-15

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86

ИНВ. № 0101 ПОДЛИСЬ К ДАТА ВЗЯТИ УЧЕТ
20-3381-16

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ПРОЕКТУ	ТИП ПОЛА	ТИП ПОЛА ПО СЕРИИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА М ²
I. КАУБ НА 200 ПОСЕПТИТЕЛЕЙ				
ЗРЕЛИЩНАЯ ЧАСТЬ				
ЗРИТЕЛЬНЫЙ ЗАЛ НА 154 МЕСТ	6	224	ПОКРЫТИЕ-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ, 2,5 мм ГОСТ 14632-69	103,0
КЛАДОВАЯ СПОРТИВЕНТАРЯ И МЕБЕЛИ ПРИ ЗАЛЕ	1	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4		
СКЛАД ДЕКОРАЦИИ, БУТАФОРКИ, МЕБЕЛИ	1	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-РЕЙКИ 60 мм	16,6
ФОНЕ-ВЕСТИБУЛЬ С БУФЕТНОЙ СТОЙКОЙ И ГАРДЕРОБОМ, ТАМБУР	2	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	110,0
ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ПРИ БУФЕТНОЙ СПОЙКЕ	3	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ 10,13 мм ГОСТ 6787-80	18,3
УБОРНАЯ С УМЫВАЛЬНИКОМ В ШЛЮЗЕ				
КИНОАППАРАТНАЯ И ЗВУКОАППАРАТНАЯ	4	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ 10,13 мм ГОСТ 6787-69	48,8
ПЕРЕМОПОЧНАЯ				
РЕГУЛЯТОРНАЯ, ТАМБУР				
ЭСТРАДА, АВАНСЦЕНА	5	ЛИСТ АС		54,0
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ КРУЖКОВ	6	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ 2,5 мм ГОСТ 14632-69	49,6
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА (ПЛОЩАДКА)	3	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ 10,13 мм ГОСТ 6787-80	16,4
КЛУБНАЯ ЧАСТЬ				
ГОСТИНАЯ	7	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ 2,5 мм ГОСТ 14632-69	132,6
КАБИНЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ				
БИБЛИОТЕКА-ЧИТАЛЬНЯ				
КОРИДОРЫ				
II. КОМПОНА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ				
КАБИНЕТ УПРАВЛЯЮЩЕГО	8	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ 8;12 мм ГОСТ 86	19,9
ПРИЕМНАЯ И СЕКРЕТАРЬ				
КОМНАТА СПЕЦИАЛИСТОВ	6	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ, 2,5 мм ГОСТ 14632-69	41,9
КОМНАТА СЧЕТНОГО РАБОТНИКА				
КОМНАТА ОБЩ. ОРГАНИЗАЦИЙ				
ХОЗКЛАДОВАЯ				
ВЕСТИБУЛЬ, КОРИДОР И ТАМБУР	2	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	27,0
УБОРНАЯ С УМЫВАЛЬНИКОМ В ШЛЮЗЕ	3	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ 10,13 мм ГОСТ 6787-80	2,8

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ПРОЕКТУ	ТИП ПОЛА	ТИП ПОЛА ПО СЕРИИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА М ²	
III. ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СОС-2					
ЧАСТЬ ОПЕРАЦИОННОГО ЗАЛА И ТАМБУР	2	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	10,2	
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЗАЛ ПОЧТЫ СБЕРКАССЫ	9	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	69,8	
ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ ПОЧТЫ	7	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ 2,5 мм ГОСТ 14632-80	101,5	
КЛАДОВАЯ ЦЕНКОСТЕЙ					
КЛАДОВАЯ ПОСЫЛОК					
КЛАДОВАЯ СТРАХОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ					
ГАРДЕРОБ					
МОНТЕРСКАЯ					
АРХИВ					
КОМНАТА ПЕРСОНАЛА, КОРИДОРЫ	3	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ 10,13 мм ГОСТ 6787-80	94,7	
ПОМЕЩЕНИЕ АТС					
АППАРАТНАЯ ТЕЛЕГРАФА					
АККУМУЛЯТОРНАЯ, КОРИДОР					
КИСЛОТНАЯ, ДИСТИЛЯТОРНАЯ					
САМУЗЕЛ, ВАННА	6	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ 2,5 мм ГОСТ 14632-80	60,9	
СУШИЛКА, ВЕРАНДА					
2-КОМНАТНАЯ КВАРТИРА НАЧАЛЬНИКА ПОЧТЫ	IV. МЕДПУНКТ				
ВЕСТИБУЛЬ-ОЖИДАЛЬНЯ	6	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ 2,5 мм ГОСТ 14632-80	34,5	
ПРИЕМНАЯ					
САМУЗЕЛ, ТАМБУР	3	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ГОСТ 6140-70	4,1	
V. КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРЕДПРИЯТИЯ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ					
САЛОН ПРИЕМА ЗАКАЗОВ	6	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ 2,5 мм ГОСТ 14632-80	92,4	
КЛАДОВАЯ ДЛЯ САЛОНА					
ПАРИКМАХЕРСКАЯ С ПОДСОБНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ					
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЫЕЗДНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ					
КЛАДОВАЯ	3	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ 10,13 мм ГОСТ 6787-80	4,6	
ГАРДЕРОБ-ПРИМЕРЧАЯ					
САМУЗЕЛ, ТАМБУР					

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ПРОЕКТУ	ТИП ПОЛА	ТИП ПОЛА ПО СЕРИИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА М ²
ПОБВАЛ				
ВЕНТКАМЕРА	10	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-БЕТОН МАРКИ 200, 20 мм	66,8
ТЕПЛОВОЙ ВВОД				
ЭЛ. ШИПОВАЯ				
ТАМБУР				
ЧЕРДАК				
ВЕНТКАМЕРА	11	СЕРИЯ 2.244-1 ВЫП. 4	ПОКРЫТИЕ-БЕТОН МАРКИ 200, 20 мм	7,5

ПОЛЫ В САМУЗЛАХ ВЫПОЛНЯЮТСЯ НА 2 см НИЖЕ ОТМЕТКИ ЧИСТОГО ПОЛА ОСТАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.

т.п. 264-12-262.86		АС
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II		
Блок „А“		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		Р И
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЬЕ СТРОИ

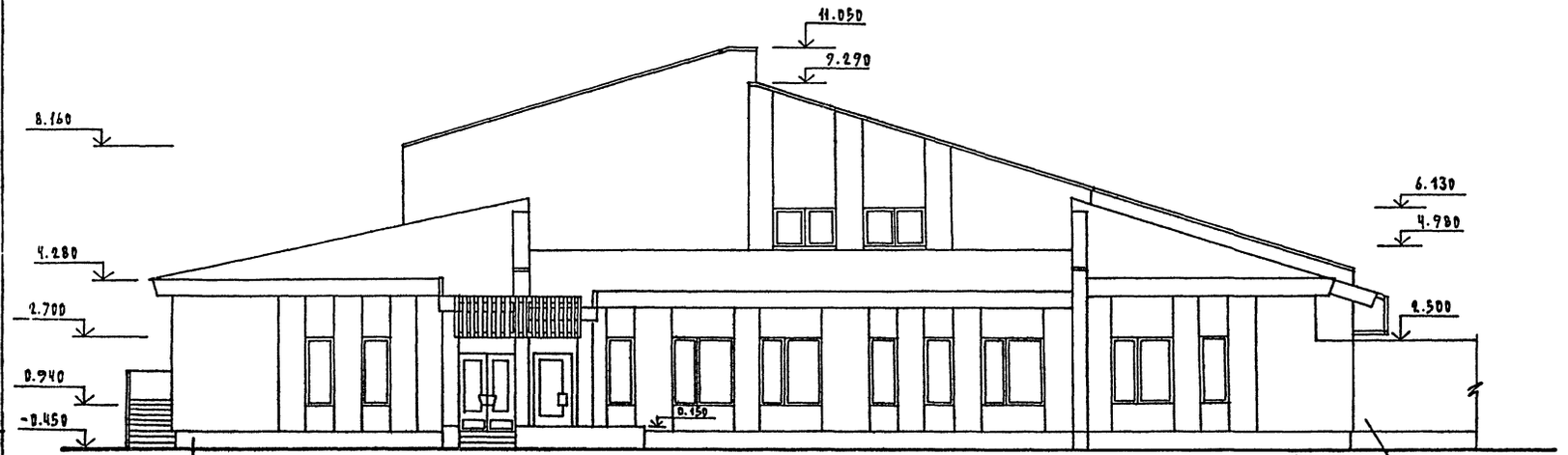
ПРИВЯЗАН				
ИНВ. №				

2449-01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛБСДМ I



"ДОСКА ПОЧЕТА"
РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ
ПО ПРИБЯЗКЕ
ПРОЕКТА



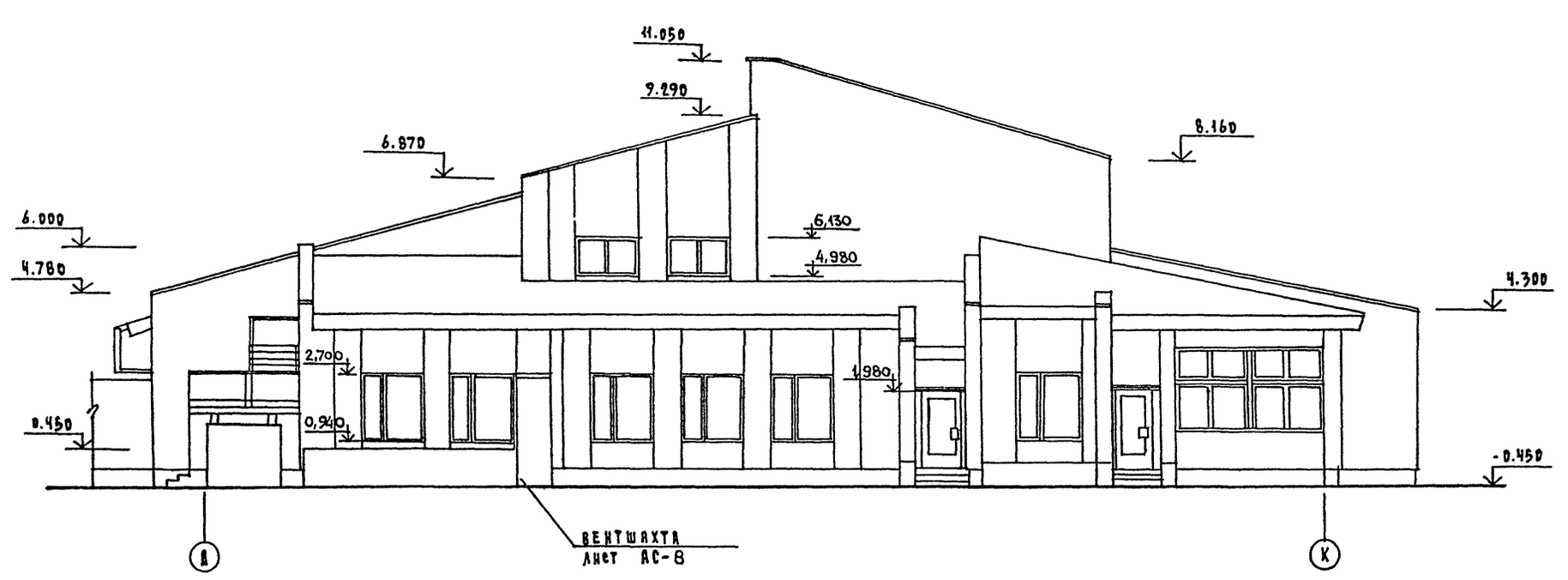
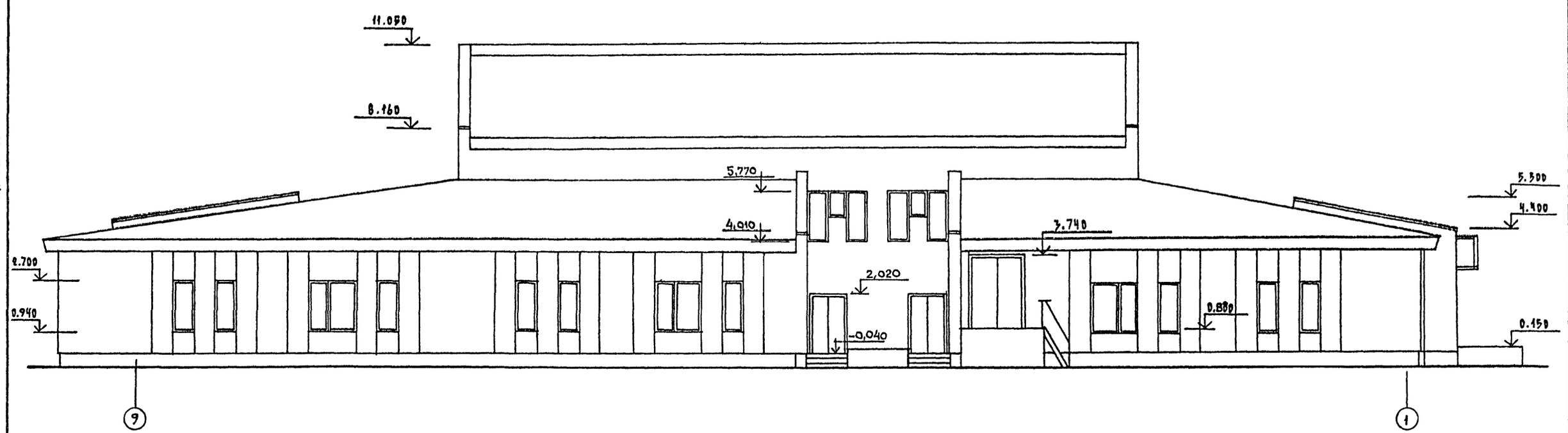
"ДОСКА ПОЧЕТА"

ИМЯ, ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВ. ИМБ. I
20-3377-74

ИМБ. I		Т.п. 264-12-262.86		ЛО	
ИМБ. I		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП I		СТАВКА ЛЕТ	
ИМБ. I		БЛОК "А"		ЛЕТОВ	
ИМБ. I		Фасады в осях "1-9", "К-А"		P 15	
ИМБ. I		КОПИРОВАНА Копия		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИ	
ИМБ. I				ФОРМАТ А2	

21449-01

ПРОЕКТ
264-12-262.86
РАССОДН I

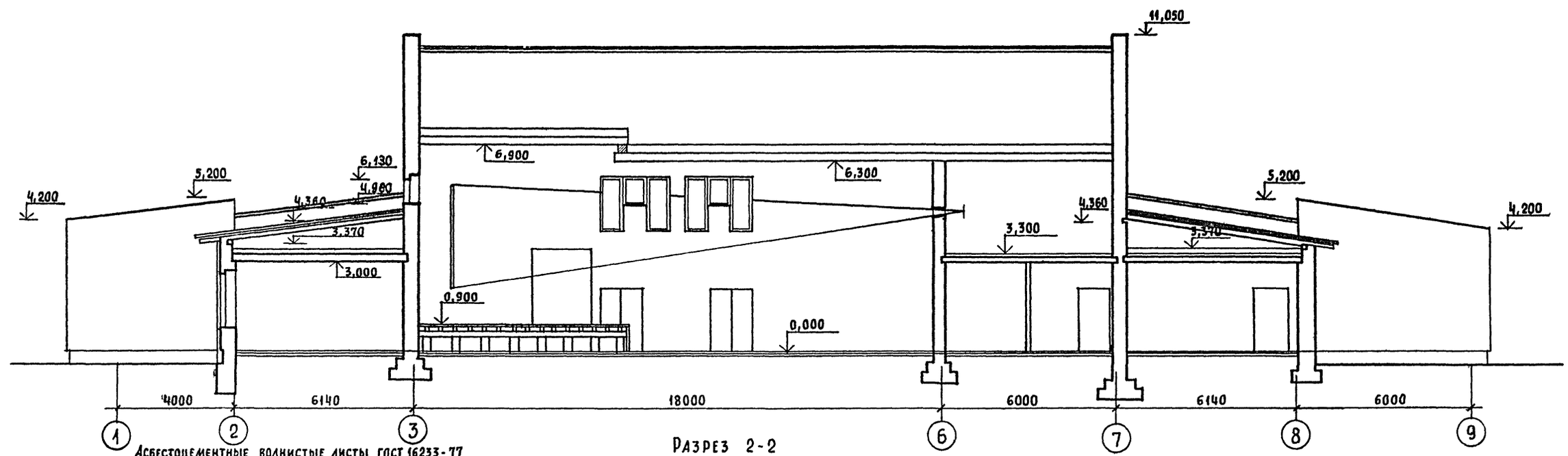


ИНВ. И ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ В ДИРЕКЦИЮ ИЖС
20-3387-18

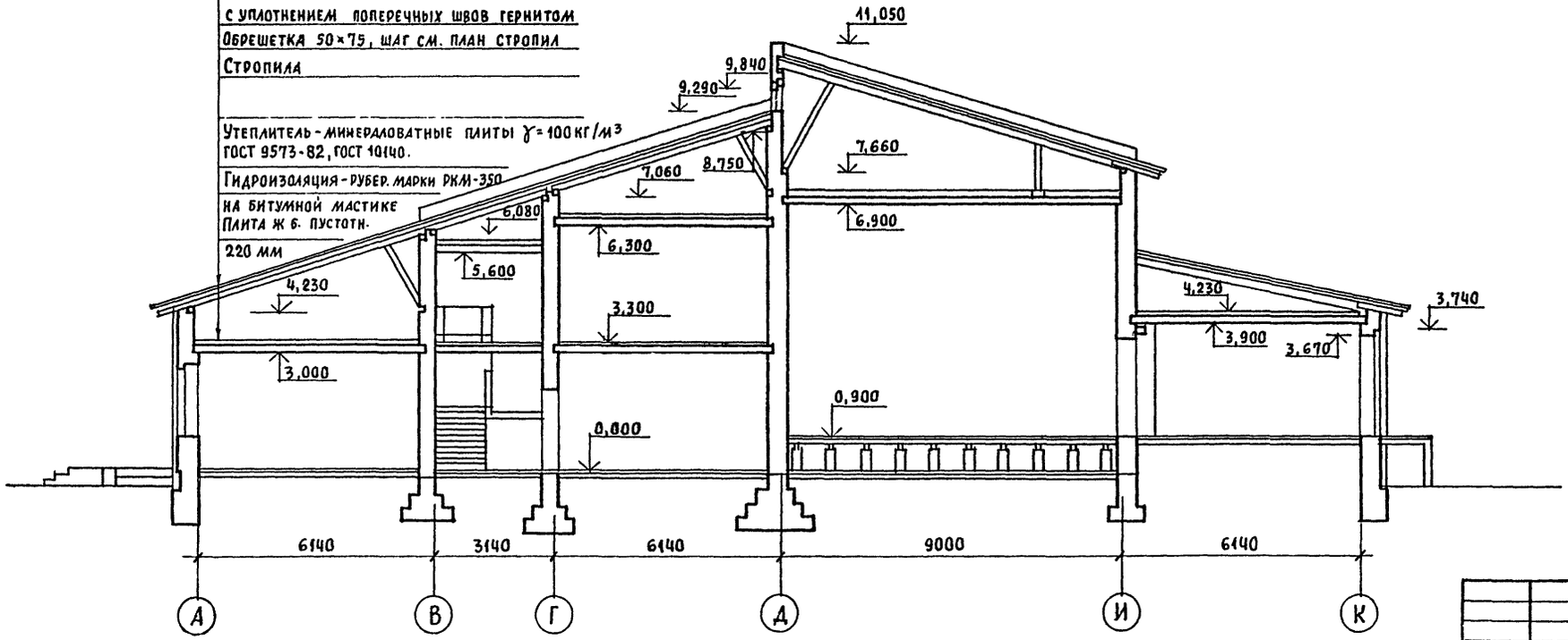
ИНВ. И		ПРИВЯЗКА		Т.Л. 264-12-262.86		АС		
И. КОНТР. ГОРДХОВ		Р. Д. ДЖЕЛЬЧЕНКО		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТНА П				
Г.А. ИИИ.И. ДОРНИИ		Г.А. ГОРДХОВ		БЛОК , А'		СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г.И.А. РИДЯИЦЕВА		Р.И.Т.Р.А.Р. КОРОМЬСЛОВ		Фасады в осях .9-1", .А-К"		Р	1В	
АРХИТЕК. АИШЕНКО		ПРОВЕР. КОРОМЬСЛОВ		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИ				
				КОПИРОВАЛ КОЛ. ФОРМАТ А-2				
				21442-01				

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛБОВОМ I

РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 2-2



Асбестоцементные волнистые листы ГОСТ 16233-77
с уплотнением поперечных швов герметиком
Обрешетка 50x75, шаг см. план стропила
Стропила
Утеплитель - минераловатные плиты $\gamma = 100 \text{ кг/м}^3$
ГОСТ 9573-82, ГОСТ 10140.
Гидроизоляция - рубер. марки РКМ-350
на битумной мастике
Плита ж.б. пустотн.
220 мм

ИМЯ И ПОДА ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИМВ. И
20-3397-19

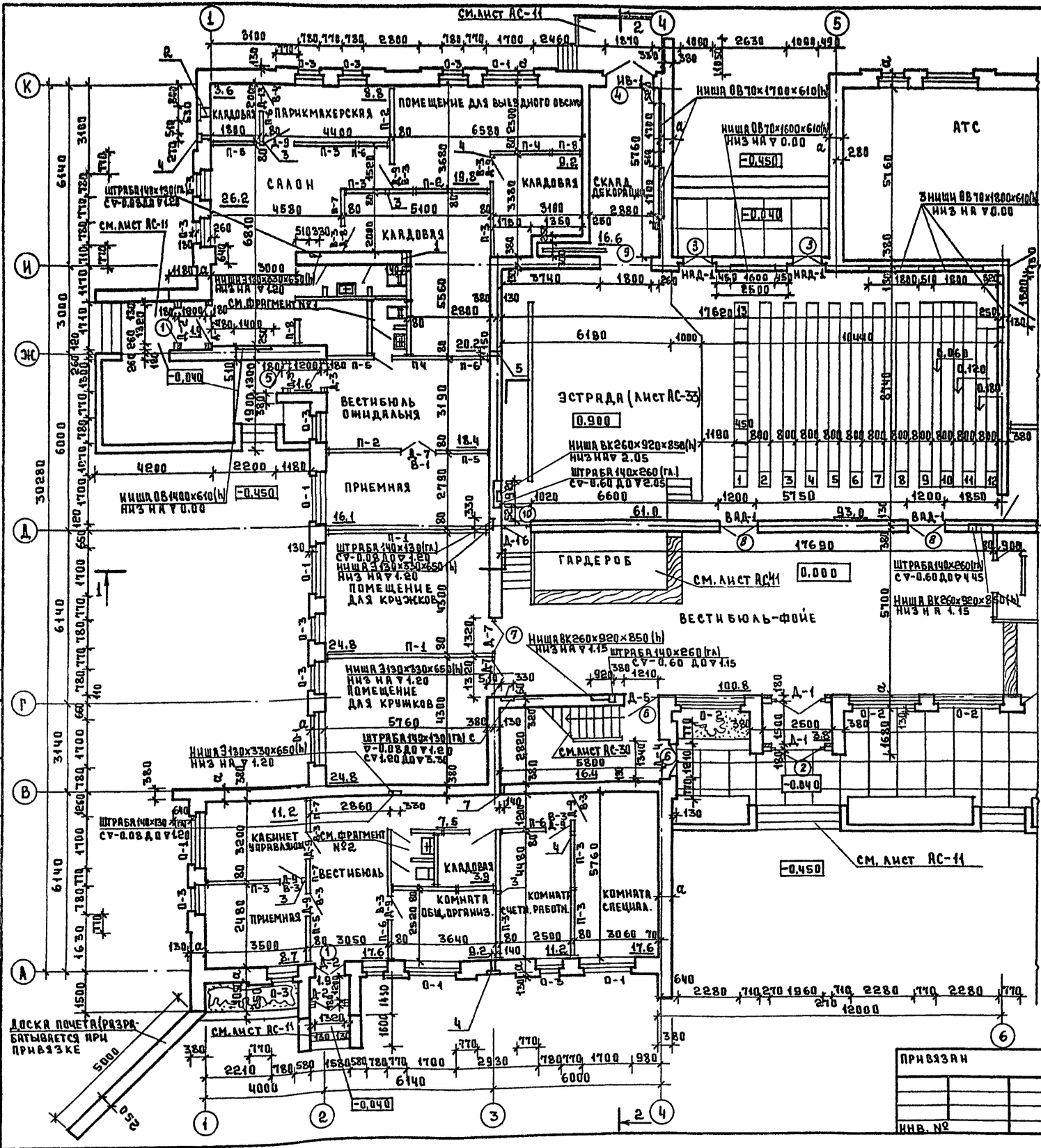
Привязан		ИМВ. И		Т. П. 264-12-262.86		АС	
НОРМОК.	ГОРОХОВ	ИМВ. И		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II			
НАЧ. МАС.	ОМЕЛЬЧЕНКО	ИМВ. И		Блок "А"		ЭТАЖА	ЛИСТ
ГЛАВ. ИНЖ.	ДОРНИН	ИМВ. И		Р	17	ЛИСТОВ	
САП	ГОРОХОВ	ИМВ. И		РАЗРЕЗЫ I-I ; II-II			
ГИП	РУЖИЦЕВА	ИМВ. И		ЦНИИЭП			
РУК. ГРУП.	КОРДАМЫСЛОВ	ИМВ. И		ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ			
АРХИТ.	МИЩЕНКО	ИМВ. И					

21449-01

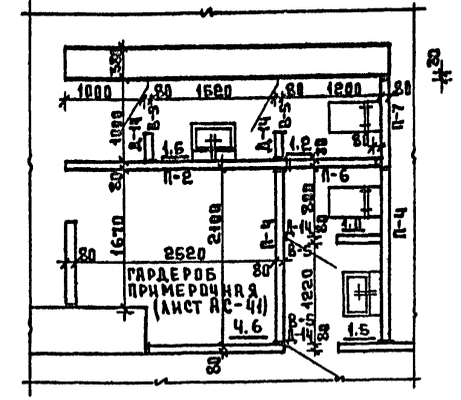
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
ВАРЬЕВМ I

СОГЛАСОВАНО
ГЛП ОБ
КРЕДИТ
ГЛП ВК
МУНИЦИПАЛ
ГЛП 3

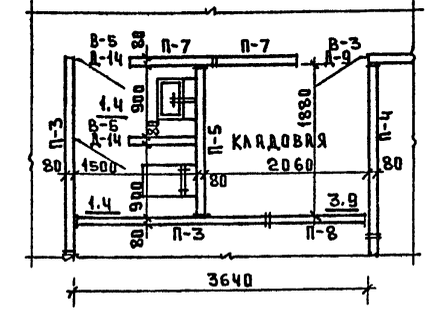
УЧЕБ. НЕ ПОДЛЕЖАЮЩИЙ
ИЗМЕНЕНИЯМ
И ВВЕДЕНИЮ
ПРАВКИ



ФРАГМЕНТ ПЛАНА №1



ФРАГМЕНТ ПЛАНА №2



1. Перегородки не замаркированные на плане выданы из гипсовых панелей по ГОСТ 96428-83
2. Спецификацию отверстий см. на листе АС-20
3. Данный лист смотреть совместно с листом АС-43.

ДОСКА ПОЧЕТА (РАЗРА-
БАТЫВАЕТСЯ ПРИ
ПРИВЯЗКЕ

ПРИВЯЗАН
ИНВ. №

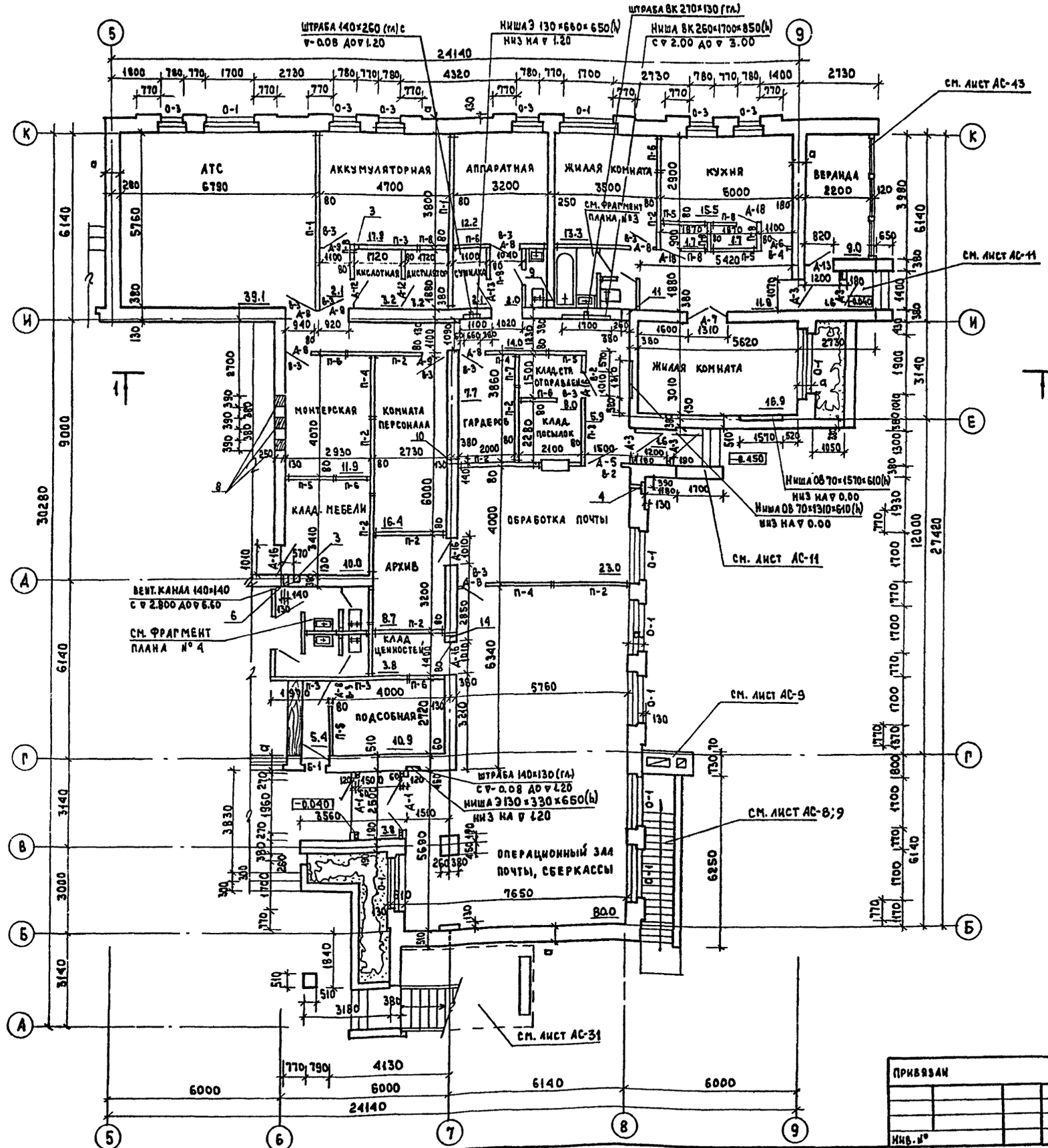
Т.П. 264 -12- 262.86		АС	
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II			
БЛОК „А“		СТАНД	ЛИСТ
План 1 этажа вост.ж.д.-и		Р	18
1-6 Фрагменты плана №1,2		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИ	

21449-01

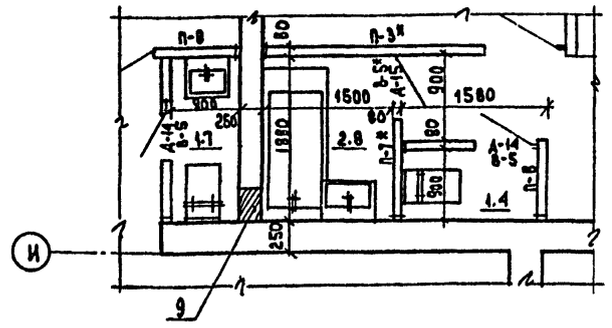
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
Альбом I

СОГЛАСОВАНО
КА. СПЕЦ. ОБ. КИЕВНИС
ТМД В.К. ФЕДОРАКНИ

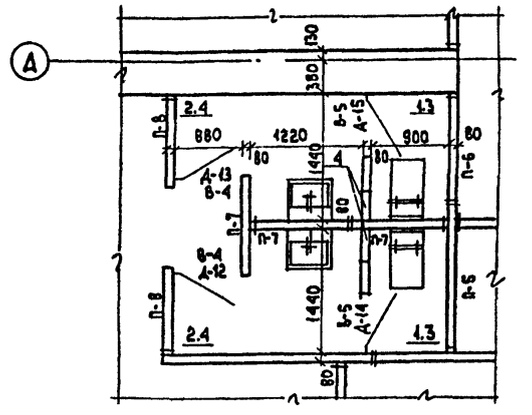
ИМЯ И ПОДАЧ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИИ. ИМЯ, ПОДПИСЬ И ДАТА
20-3287-21



ФРАГМЕНТ ПЛАНА №3



ФРАГМЕНТ ПЛАНА №4



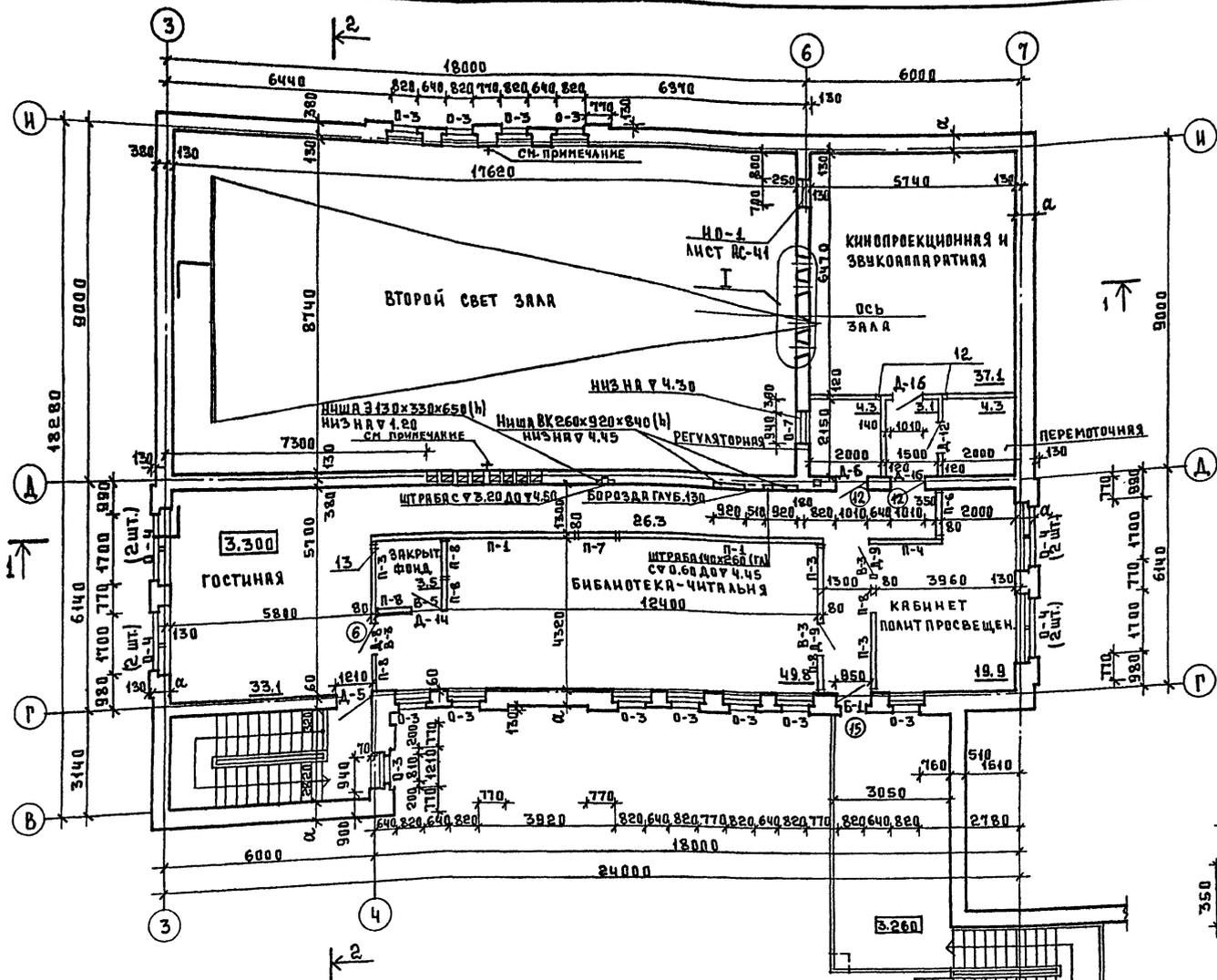
1. Перегородки не замаркированные на плане выполнять из гипсовых панелей по ГОСТУ 6428-83.
2. Спецификацию отверстий см. на листе АС-20
3. Прилавок и обрамление окна из кладовой посылок выполнять из брусков хвойных пород по месту с последующей масляной окраской.

		Т.П. 264-12-262.86	
		Общественный центр тип I	
ПРИВЯЗАН		Блок. А"	СТАНА Лист Листов
		Р	19
ИМЯ И ПОДАЧ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИИ. ИМЯ, ПОДПИСЬ И ДАТА		План 1 этажа в осях А-И, 5-9 Фрагменты плана №3, 4	
		ЦНИИЭП Граждансельстрой	

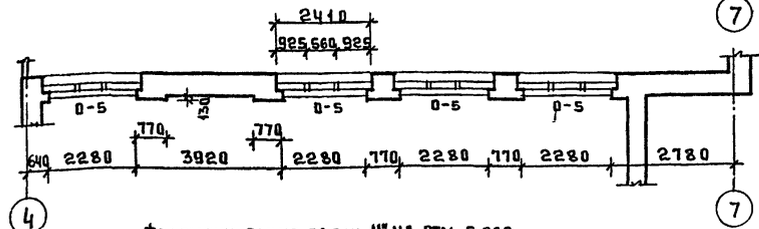
21449-01

ТИПОВОЙ АЛЬБОМ I
ПРОЕКТ 264-12-262.86

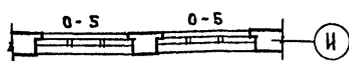
СОСТАВИТЕЛЬ
И.И. ВОЛКОВ
ПРОЕКТИРОВЩИК
В.А. КОЗЛОВ
ПРОЕКТИРОВЩИК
С.А. КРЕДИНСКИЙ
ПРОЕКТИРОВЩИК
И.В. ВОЗНУКОВ
ПРОЕКТИРОВЩИК



ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПО ОСИ, П" НА ОТМ. 5,140



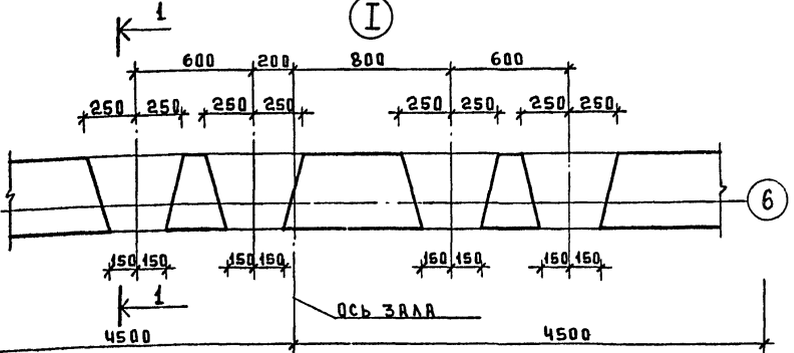
ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПО ОСИ, И" НА ОТМ. 5,000



1. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЗД-1 И ИХ УСТАНОВКУ
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЫНОСНОГО САФИРА СМОТРИ
ЛИСТ АС-29

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ В ММ		ОТМЕТКА НИЗА	НАЗНАЧЕНИЕ	ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ В ММ		ОТМЕТКА НИЗА	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н				В	Н		
1	140	150	2.050	ВК	9	390	390	2.550	ВК
2	400	390	0.130	ВК	10	390	390	0.000	ВК
3	150	150	2.800	ОВ	11	270	390	2.650	ОВ
4	300	350	2.650	ОВ	12	270	290	2.050	ВК
5	150	230	0.000	ВК	13	150	150	6.100	ОВ
6	140	150	2.050	ВК	14	400	450	5.850	ОВ
7	140	150	2.030	ОВ	15	ТРУБЫ	Ф 50	0.000	2.950
8	140	230	2.050	ОВ					



ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ

МАРКА ПОЗ.	РАЗМЕРЫ ПРОЕМА
1	1320 x 2050
2	2500 x 2050
3	1090 x 1090
4	1870 x 3670
5	1300 x 2050
6	1210 x 2070
7	2720 x 2000
8	1200 x 2070
9	1800 x 3400
10	1020 x 2970
11	1940 x 2070
12	1040 x 2070
13	1070 x 2050
14	1310 x 2070
15	950 x 2770
16	820 x 2070

ПРИВЯЗКА		г.п. 264-12-262.86		АС	
НОРМОК. ГОРХОВ		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II			
Р.И. М.И.СТ. ОМЕЛЬЧЕНКО		Блок "А"		СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ	
Л.И.И. М. ЛОРЕННИ		Р 20		ЦИНИЭП	
Р.И.П. ГОРХОВ		План 2-этажа в осях "В-И", "3-7"			
Р.И.П. Р.И.П. РИМАНЦЕВА		ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ			
Р.И.П. Р.И.П. КОРОМЫСЛОВ		21449-01			
СТ. АРХИТ. МЦАРЬБЕВА					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛЬБОМ I

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО НА ЭТАЖ				ПРИМЕЧАНИЕ
			ПОДВАЛ	1эт.	2эт.	ВСЕГО	
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕИМЕТЬЯМИ							
О-1	СЕРИЯ 1.236-6, в.1	ОС 18-18Г	—	15	—	15	
О-2	СЕРИЯ 1.236-6, в.1	ОС 18-24Г	—	3	—	3	
О-3	СЕРИЯ 1.236-6, в.1	ОС 18-9Г	—	18	12	30	
О-4	СЕРИЯ 1.236-6, в.1	ОС 12-12В	—	—	8	8	
О-5	СЕРИЯ 1.136.5-16, ч.1	ОС 6-9	—	—	8	8	2шт. на чердаке по оси Д
Б-1	СЕРИЯ 1.236-6, в.1, ч.2	БС 28-9	—	1	1	2	
О-7	СЕРИЯ 1.136.5-16, ч.1	ОС 9-9	—	—	1+6	7	6шт. на чердаке 1шт. в кинопроекции
ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ							
	СЕРИЯ 1.136-2	ДО 19-25	—	15	—	15	
	СЕРИЯ 1.136-2	ДО 25-25	—	3	—	3	
	СЕРИЯ 1.136-2	ДО 10-25	—	18	12	30	
	СЕРИЯ 1.136-2	ДО 19-25	—	—	8	8	
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С ПРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ							
О-1	СЕРИЯ 1.236.5-9	ОРС 18-18Г	—	15	—	15	
О-2	СЕРИЯ 1.236.5-9	ОРС 18-24Г	—	3	—	3	
О-3	СЕРИЯ 1.236.5-9	ОРС 18-9Г	—	18	12	30	
О-4	СЕРИЯ 1.236.5-9	ОРС 12-12В	—	—	8	8	
О-5	СЕРИЯ 1.236.5-9	ОРС 6-9	—	—	6	6	
О-6	СЕРИЯ 1.136.5-16, ч.1	ОС 6-9	—	—	2	2	УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ЧЕРДАКЕ
Б-1	СЕРИЯ 1.236.5-9	БРС 28-9	—	1	1	2	
О-7	СЕРИЯ 1.136.5-16, ч.1	ОС 9-9	—	—	1+6	7	6шт. на чердаке 1шт. в кинопроекции
ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ							
	СЕРИЯ 1.136-2	ДО-19-35	—	15	—	15	
	СЕРИЯ 1.136-2	ДО-25-35	—	3	—	3	
	СЕРИЯ 1.136-2	ДО-10-35	—	18	12	30	
	СЕРИЯ 1.136-2	ДО-19-35	—	—	8	8	
ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ							
Д-1	СЕРИЯ 1.136.5-19	ДН 21-19ЩР1П	—	4	—	4	
Д-2	СЕРИЯ 1.136.5-19	ДН 21-13ЩР1П	—	4	—	4	
Д-3	СЕРИЯ 1.136.5-19	ДН 21-10ЩР1П	—	6	—	6	
ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ И ШКАФНЫЕ							
Д-4	СЕРИЯ 1.136.5-19	ДН 21-13ЩР1П*	—	1	—	1	*СИЯТЬ СТЕКЛО, ОБЕИДНОКУ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ
Д-5	СЕРИЯ 1.136-10	ДГ 21-12	—	2	1	3	УТЕПЛИТЬ ДВЕРЬ СТОРОНЫ ЗАПОЛНЕНИЕ - МИНЕРАЛОВАТ, ПЛИТЫ НА СИНТЕТИЧ. СБЯЗ- ЮЩЕМ
Д-6	СЕРИЯ 1.136-10	ДГ 21-10	—	—	1	1	
Д-7	СЕРИЯ 1.136-10	ДО 21-13	—	4	—	4	
Д-8	СЕРИЯ 1.136-10	ДГ 21-9А	—	9	1	10	
Д-9	СЕРИЯ 1.136-10	ДГ 21-9	—	12	2	14	
Д-10	СЕРИЯ 1.136.5-19	ДС 19-9ГТ	1	—	—	1	

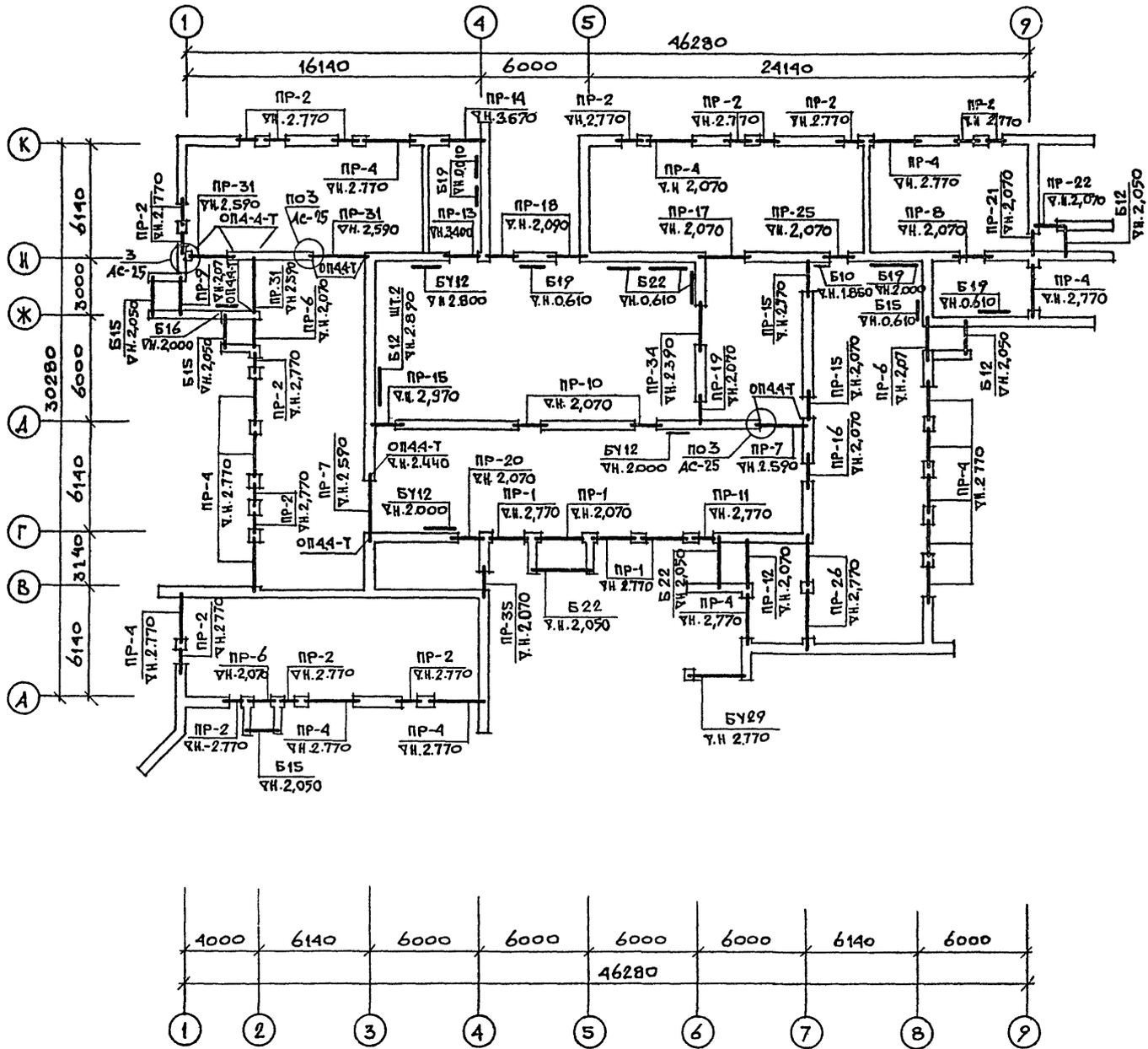
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО НА				ПРИМЕЧАНИЕ
			ПОДВАЛ	1эт.	2эт.	ВСЕГО	
Д-11	СЕРИЯ 1.136.5-19	ДС 19-9ГТ	1	—	—	1	
Д-12	СЕРИЯ 1.136-10	ДГ 21-8А	—	3	1	4	
Д-13	СЕРИЯ 1.136-10	ДГ 21-8	—	4	—	4	
Д-14	СЕРИЯ 1.136-10	ДГ 21-7ЛП	—	9	1	10	
Д-15	СЕРИЯ 1.136-10	ДГ 21-7П	—	2	—	2	
Д-16	СЕРИЯ 1.236-5 в.1	ДП 1.17	—	5	2	7	
Д-17	СЕРИЯ 1.136.5-19	ДС 21-13ГУ	3	—	—	3	
Д-18	СЕРИЯ 1.172.5-6	ДШ 20-8	—	2	—	2	
Д-19	СЕРИЯ 1.136.5-19	ДС 16-9ГТ	—	—	—	2	НА ЧЕРДАКЕ
НАРУЖНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ							
НАД-1	АЛЬБОМ I, ЛИСТ АС-40	НАД-1	—	2	—	2	
ВНУТРЕННЯЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ							
ВАД-1	АЛЬБОМ I, ЛИСТ АС-40	ВАД-1	—	2	—	2	
ФРАМУГИ							
Ф-1	СЕРИЯ 1.136-12	ФНА 06-19	—	—	2+6	8	2шт. на веранде 6шт. на чердаке
Ф-2	СЕРИЯ 1.136-12	ФНА 12-19	—	—	2	2	НА ВЕРАНДЕ
ЩИТЫ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ							
ЩК-1	АЛЬБОМ I, ЛИСТ АС-42	ЩК-1	22	—	—	22	
ЩК-2	АЛЬБОМ I, ЛИСТ АС-42	ЩК-2	6	—	—	6	
ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВЫЕ							
П-1	СЕРИЯ 1.231.9-7в.1	ПГ 57.30.8-5Г	—	4	2	6	
П-2	СЕРИЯ 1.231.9-7в.1	ПГ 27.30.8-5Г	—	12	—	12	
П-3*	СЕРИЯ 1.231.9-7в.1	ПГ 24.30.8-5Г	—	12	3	15	
П-3*	СЕРИЯ 1.231.6-7в.1	ПГ 24.30.8-2Гу	—	1	—	1	
П-4	СЕРИЯ 1.231.9-7в.1	ПГ 21.30.8-5Г	—	7	1	8	
П-5	СЕРИЯ 1.231.9-7в.1	ПГ 17.30.8-5Г	—	11	—	11	
П-6	СЕРИЯ 1.231.9-7в.1	ПГ 12.30.8-5Г	—	13	1	14	
П-7*	СЕРИЯ 1.231.9-7в.1	ПГ 11.30.8-5Г	—	10	1	11	
П-7*	СЕРИЯ 1.231.9-7в.1	ПГ 11.30.8-7Гу	—	1	—	1	
П-8	СЕРИЯ 1.231.9-7в.1	ПГ 10.30.8-5Г	—	15	6	21	
П-9*	СЕРИЯ 1.231.9-7в.1	ПГ 13.2.8-5Г	—	1	—	1	
П-9*	СЕРИЯ 1.231.9-7в.1	ПГ 12.2.8-5Г	—	22	3	25	
П-9*	СЕРИЯ 1.231.9-7в.1	ПГ 7.2.8-5Г	—	1	—	1	
П-9*	СЕРИЯ 1.231.9-7в.1	ПГ 2.2.8-7Гу	—	1	1	2	
ДВЕРКИ ДЛЯ РЕВИЗИИ И ПОЖАРНОГО КРАНА							
ДД-1	АЛЬБОМ I, ЛИСТ АС-42	ДД-1	—	—	—	4	УСТАНОВИТЬ ПО МЕСТУ (СМ. АЛЬБОМ II, КОМП. ВК)
ПК-1	АЛЬБОМ I, ЛИСТ АС-42	ПК-1	—	5	2	7	
ДА-1	СЕРИЯ 1.136.5-19	ДА 13-10	—	—	—	2	НА ЧЕРДАКЕ
НО-1	АЛЬБОМ I, ЛИСТ АС-44	НО-1	—	—	—	1	ОКНО В ЗВУКОАППАРАТ
НВ-1	АЛЬБОМ I, ЛИСТ АС-42	НВ-1	—	—	—	1	

ЛИСТ № 22
10-3387-23
ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛАД. ИНЖ. А.

ПРИВЯЗАН		НОРМОК. ГОРДОХОВ		г.п. 264-12-262.86		АС	
		НАЧ. МЯС. ОМЕЛЧЕНКО		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II			
		ГЛАВ. ДОРОЖНИК		Блок „А“			
		ГЛАВ. ГОРДОХОВ		СТАВЛЯ		ЛИСТ ЛИСТОВ	
		ГИП. РУМЯНЦЕВ		Р		21	
		РУК. ТРАК. ГОРОМЫСЛОВ		СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЯРНЫХ ИЗ- ДЕЛИЙ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК			
		СТ. АРХ. МУРАВЬЕВА		СНИИЭП ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИ			

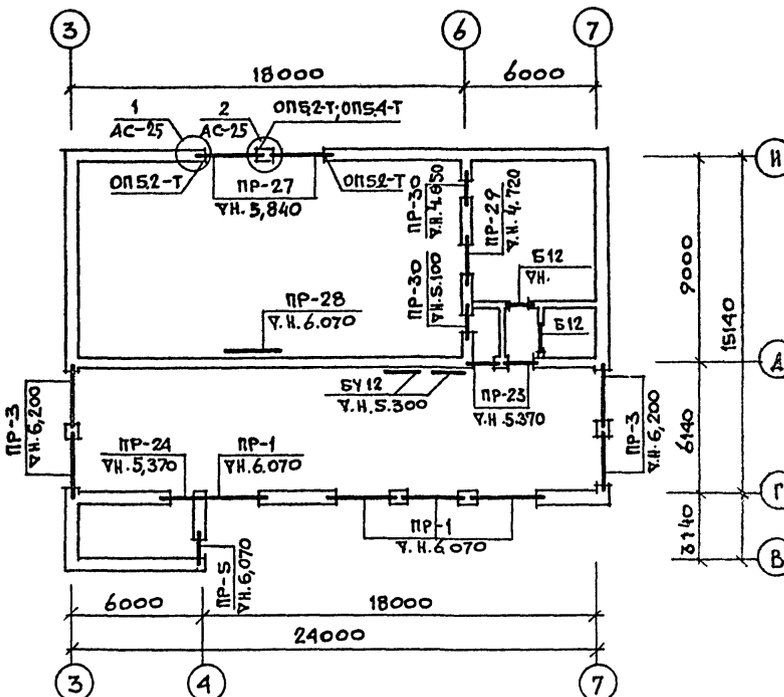
21449-01

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПЕРЕМЫЧЕК 1 ЭТАЖА



Типовой проект
264-12-262.86
Альбом I

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПЕРЕМЫЧЕК 2 ЭТАЖА



1. Укладку прогонов и перемычек производить на слой свежеуложенного раствора.
2. Сварку металлических элементов производить сразу после установки прогонов в проектное положение элементами типа 9-42 ($h_{св.} = 5 мм$).
3. После сварки все металлические детали покрыть цементным раствором.
4. Под опорами прогонов уложить 5 сеток $\Phi 4 В I$, 100×100 через 2 ряда кладки.
5. Отверстие шириной 500мм и менее перекрыть арматурой $\Phi 10 А I$ с шагом 100мм. в слое цементного раствора.
6. Данный лист см. совместно с листами АС-23÷25

ИЗМ. № ПОДА ПЛАТЬЕ И ДАТА ВСТАВКИ В ПРО
20-3291-24

И КОНТР.		Румянцова	20	Т.Л. 264-12-262.86		АС
ИЗМ. МАС.		Омская	20	Общественный центр тип II		
ПЛАН. М.		Доронин	20	Блок "А"	Стальная	Лист
ГАП		Горохов	20		P	22
ГИП		Румянцова	20	Монтажные схемы перемычек 1 и 2 этажей		ЦНИИЭП
РУК. ГР.		Зеликина	20			ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИ
СТ. ИЖ.		Бородин	20			

Копир. 21449-01

Ведомость перемычек к монтажным схемам этажей

Типовой проект
264-12-262.86
АИБСМТ

ТИП	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	ТИП	СХЕМА СЕЧЕНИЯ								
ПР-1		ПР-8		ПР-15		ПР-22		ПР-27		ПР-32	
ПР-2		ПР-9		ПР-16		ПР-23		ПР-28		ПР-31	
ПР-3		ПР-10		ПР-17		ПР-24		ПР-29		ПР-33	
ПР-4		ПР-11		ПР-18		ПР-25		ПР-30		ПР-34	
ПР-5		ПР-12		ПР-19		ПР-26		<p>Ж.Б. ПОЯС</p>			
ПР-35		ПР-13		ПР-20							
ПР-6		ПР-14		ПР-21		ПР-7					

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ ИНВ. № 20-3301-25

Т.п. 264-12-262.86			АС
Общественный центр тип II			
Блок "А"	Ступень	Лист	Листов
	Р	23	
Ведомость перемычек		ЦНИИЭП гражданскострой	

КОПИР. М/П

21449-01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛЬБОМ I

Спецификация к ведомости перемычек

Марка	Обозначения	Наименование по ГОСТУ (по проекту)	Кол-во штук при "С"						Масса ед.кг	Примечание
			380		510		380			
			1эт.	2эт.	1эт.	2эт.	1эт.	2эт.		
ПР-1 шт.8	1.138-1 В.1	ПР38-29.25.22У (БУ29)	4	4	4	4	8	8	400	
		ПР4-28.12.14 (Б28)	4	4	8	8	8	16	125	
ПР-2 шт.18	"	ПР38-12.12.22У (БУ12)	18	-	18	-	18	18	75	
		ПР1-12.12.6 (Б12)	36	-	54	-	36	54	25	
ПР-3 шт.4	"	ПР3-22.12.14 (Б22)		12		16	12	16	100	
ПР-4 шт.16	"	ПР38-24.25.22У (БУ24)	16	-	16	-	16	16	325	
		ПР4-22.12.14 (Б22)	16	-	32	-	16	32	100	
ПР-5 шт.1	"	ПР1-12.12.6 (Б12)	-	3	-	4	3	4	25	
ПР-6 шт.3	"	ПР38-18.12.22У (БУ18)	3	-	3	-	3	3	125	
		ПР2-15.12.14 (Б15)	6	-	9	-	6	9	75	
ПР-7 шт.2	"	ПРГ32.1.4-4Т (П32)	2	-	2	-	2	2	380	
		ПР4-33.12.22 (Б33)	6	-	6	-	6	6	225	
ПР-8 шт.1	"	ПР38-18.12.22У (БУ18)	1	-	1	-	1	1	125	
		ПР2-15.12.14 (Б15)	2	-	2	-	2	2	75	
ПР-9 шт.1	"	ПР38-24.25.22У (БУ24)	1	-	1	-	1	1	325	
		ПР3-19.12.14 (Б19)	1	-	2	-	1	2	75	
ПР-10 шт.2	"	ПР38-18.12.22У (БУ18)	4	-	4	-	4	4	125	
		ПР1-16.12.6 (Б16)	4	-	4	-	4	2	75	
ПР-11 шт.1	"	ПР38-12.12.22У (БУ12)	2	-	2	-	2	2	75	
		ПР1-12.12.6 (Б12)	1	-	2	-	1	2	25	
ПР-12 шт.1	"	ПР38-29.25.22У (БУ29)	1	-	1	-	1	1	400	
		ПР4-28.12.14 (Б28)	1	-	2	-	1	2	125	
ПР-13 шт.1	"	ПР38-24.25.22У (БУ24)	2	-	2	-	2	2	325	
ПР-14 шт.1	"	ПР38-24.25.22У (БУ24)	1	-	1	-	1	1	325	
		ПР3-22.12.14 (Б22)	1	-	2	-	1	2	100	
ПР-15 шт.3	"	ПР38-15.12.22У (БУ15)	6	-	6	-	6	6	100	
		ПР1-12.12.6 (Б12)	6	-	6	-	6	6	25	
ПР-16 шт.1	"	ПР38-15.12.22У (БУ15)	1	-	1	-	1	1	100	
		ПР1-12.12.6 (Б12)	3	-	3	-	3	3	25	
ПР-17 шт.1	"	ПР38-24.12.22У (БУ24)	1	-	1	-	1	1	325	
		ПР3-22.12.14 (Б22)	2	-	2	-	2	2	100	

Марка	Обозначения	Наименование по ГОСТУ (по проекту)	Кол-во штук при "С"						Масса ед.кг	Примечание
			380/420		510		380			
			1эт.	2эт.	1эт.	2эт.	1эт.	2эт.		
ПР-18 шт.2	1.138-10 В.1	ПР38-18.12.22У (БУ18)	2	-	2	-	2	2	125	
		ПР2-15.12.14 (Б15)	6	-	6	-	6	6	75	
ПР-19 шт.1	"	ПР38-15.12.22У (БУ15)	1	-	1	-	1	1	100	
		ПР1-12.12.6 (Б12)	2	-	2	-	2	2	25	
ПР-20 шт.1	"	ПР38-15.12.22У (БУ15)	3	-	3	-	3	3	100	
ПР-21 шт.1	"	ПР38-12.12.22У (БУ12)	2	-	2	-	2	2	75	
		ПР1-12.12.6 (Б12)	1	-	2	-	1	2	25	
ПР-22 шт.4	"	ПР38-12.12.22У (БУ12)	2	6	2	6	8	8	75	
		ПР1-10.12.6 (Б10)	1	3	1	3	4	4	25	
ПР-23 шт.2	"	ПР38-15.12.22У (БУ15)	-	2	-	2	2	2	75	
		ПР1-12.12.6 (Б12)	-	6	-	6	6	6	25	
ПР-24 шт.1	"	ПР38-15.12.22У (БУ15)	-	2	-	2	2	2	100	
		ПР2-15.12.14 (Б15)	-	1	-	1	1	1	75	
ПР-25 шт.1	"	ПР38-15.12.22У (БУ15)	2	-	2	-	2	2	100	
		ПР1-12.12.6 (Б12)	1	-	1	-	1	1	25	
ПР-26 шт.2	1.138-10 В.1	ПР38-29.25.22У (БУ29)	4	-	4	-	4	4	400	
		ПР4-28.12.14 (Б28)	2	-	2	-	2	2	125	
ПР-27 шт.2	1.225-2 В.1	ПРГ28.13-4Т (П28)	-	4	-	4	4	4	250	
	1.138-10 В.1	ПР4-28.12.14 (Б28)	-	4	-	4	4	4	125	
ПР-28 шт.2	"	ПР38-18.12.22У (БУ18)	-	2	-	2	2	2	125	
		ПР2-16.12.14 (Б16)	-	2	-	2	2	2	75	
ПР-29 шт.1	"	ПР38-29.25.22У (БУ29)	1	-	1	-	1	1	400	
		ПР4-25.12.14 (Б25)	1	-	1	-	1	1	100	
ПР-30 шт.2	1.138-10 В.1	ПР38-12.12.22У (БУ12)	-	2	-	2	2	2	75	
		ПР1-12.12.6 (Б12)	-	4	-	4	4	4	25	
ПР-31 шт.3	1.225-2 В.1	ПРГ32.1.4-4Т (П32)	6	-	6	-	6	6	380	
	1.138-10 В.1	ПР4-33.12.22 (Б33)	3	-	3	-	3	3	225	

ИВ.№ ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ В ЗАДАЧАХ ИВ.№ 26-3301-26

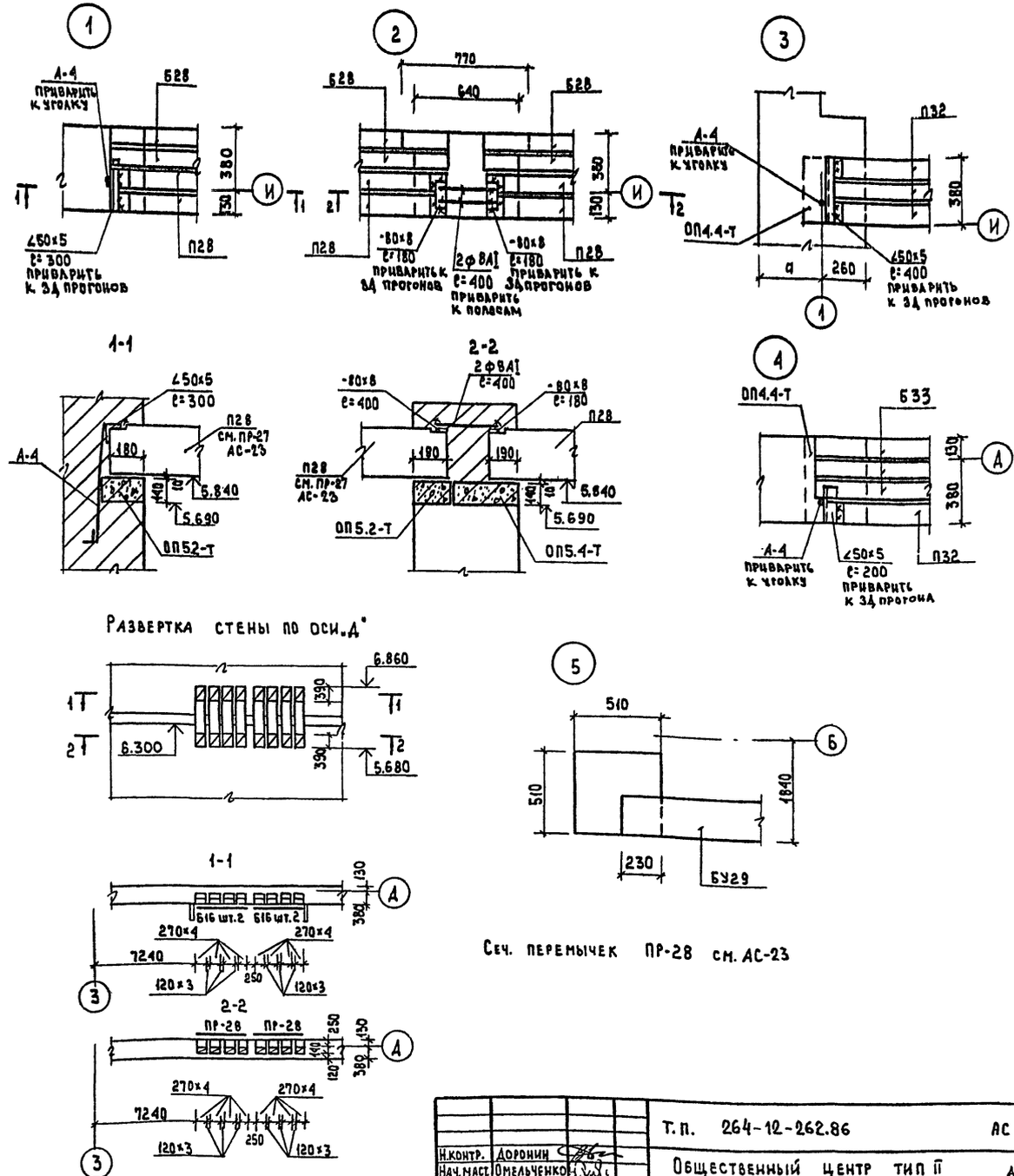
И.КОНТР. Доронкин		Т.Л. 264-12-262.86		АС	
НАЧ.МАСТ. Омельченко		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II			
И.И.И. Доронкин		Блок "А"		Садия	Лист
САП. ГОРОХОВ		Р		24	Листов
ГИП. Румянцева		Спецификация к			
РУК.ГР. Золкина		ведомости перемычек			
Ст.И.И. Борозкина		ЦНИИЭП			
Провер. Золкина		ГРАЖДАНСКОСТРОЙ			

КОПЕР. МРД

21449-01

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ К ЛИСТАМ АС-22,23

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПО ГОСТ'У/ПО ПРОЕКТУ/	КОЛ-ВО ШТУК ПРИ С				МАССА ЕД. КР	ПРИМЧ.	
			380, 1шт	510, 2шт	580, 3шт	610, 4шт			
К ЛИСТУ АС-23									
ПР-32 шт.1	1.138-10 В.1	ПР38-12.12.22У (БУ12)	-	2	-	2	2	75	
		ПР1-10.12.6 (Б10)	-	1	-	1	1	25	
ПР-33 шт.2	-	ПР38-12.12.22У (БУ12)	-	2	-	2	2	75	
		ПР1-12.12.6 (Б12)	-	2	-	2	2	25	
ПР-34 шт.1	-	ПР38-24.25.22У (БУ24)	1	-	-	1	1	325	
		ПР3-19.12.14 (Б19)	1	-	-	1	1	75	
ПР-35 шт.1	-	ПР2-15.12.14 (Б15)	3	-	-	3	4	75	
		К ЛИСТУ АС-23							
	1.138-10 В.1	ПР38-29.25.22У (БУ29)	1	-	-	1	1	400	
	-	ПР38-12.12.22У (БУ12)	3	2	3	2	5	75	
	-	ПР4-22.12.14 (Б22)	5	-	-	5	5	100	
	-	ПР3-19.12.14 (Б19)	5	-	-	5	5	75	
	-	ПР2-16.12.14 (Б16)	1	4	1	4	5	75	
	-	ПР2-15.12.14 (Б15)	4	-	-	4	4	75	
	-	ПР1-12.12.6 (Б12)	4	2	4	2	6	25	
	-	ПР1-10.12.6 (Б10)	1	-	-	1	1	25	
		Опорные подушки							
	4.225-2 В.И	ОП4.4-Т	10	-	-	10	10	50	
	-	ОП5.4-Т	-	1	-	1	1	70	
	-	ОП5.2-Т	-	3	-	3	3	50	
		Металлические элаты							
	ГОСТ 8509-72*	∠50×5	-	-	-	-	-	17.0	
	ГОСТ 103-76*	δ: 8 мм	-	-	-	-	-	1.8	
	ГОСТ 5781-82*	Ф8АІ	-	-	-	-	-	0.3	
	ГОСТ 6727-80*	Ф4ВІ	-	-	-	-	-	36.3	
	Альбом I лист АС-32	А-4	-	-	-	12	12	0.5	



Сеч. перемычек ПР-28 см. АС-23

И. П. 264-12-262.86		АС	
Общественный центр тип II			
Блок "А"		СТАНЦИЯ	ЛИСТ
		Р	25
Спецификация к листам АС-22,23		ЦНИИЭП	
Узлы 1-5		Граждансельстрой	
РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ А-А			

21449-01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
Альбом I

ИМЬ. И. ПОДАД. ПОДАРИТЬ У. ДАТЯ ВЗАН. ИМЬ. #2
70-2321-27

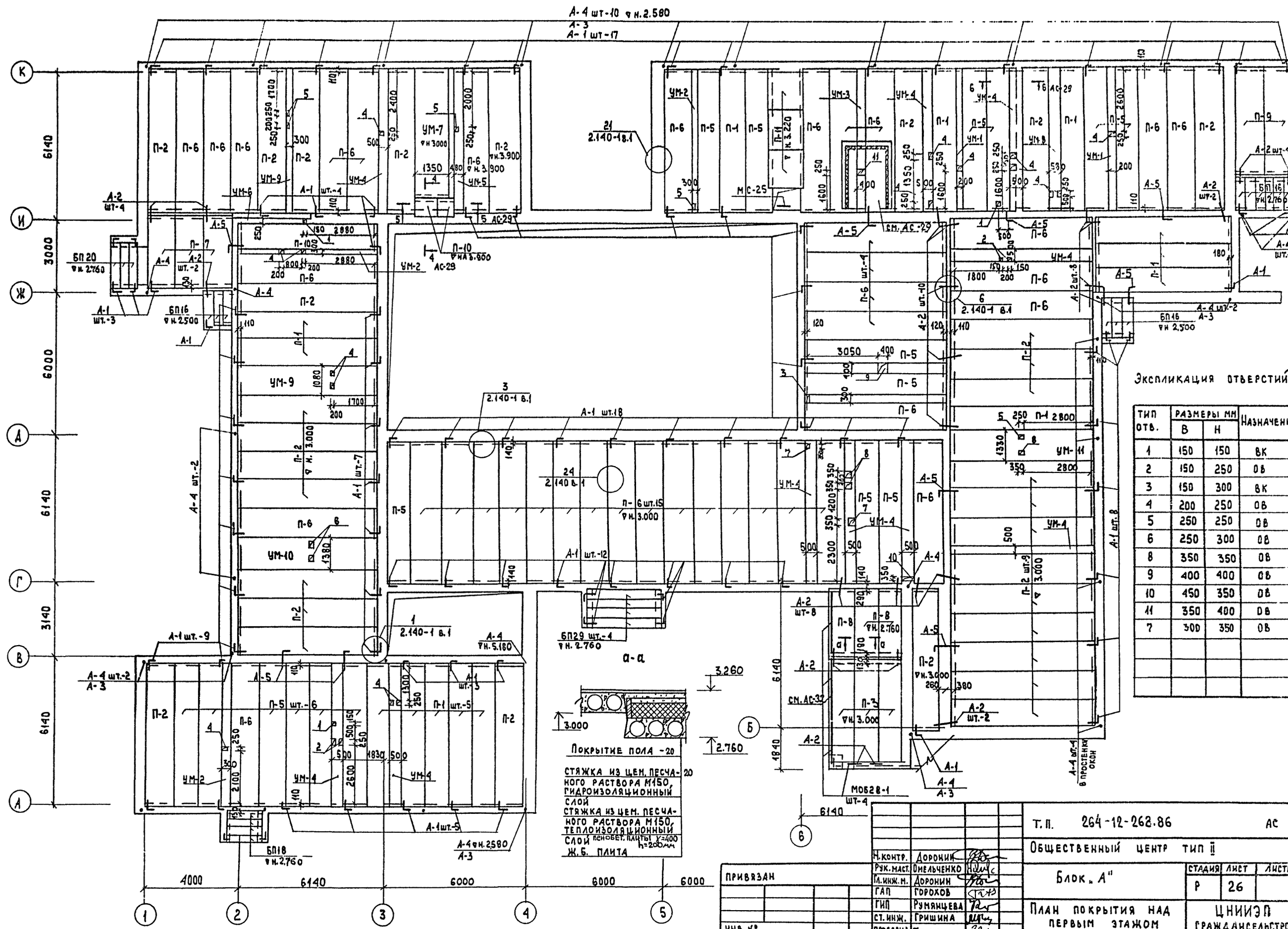
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛБСОН I

СОГЛАСОВАНО
ТИП ВК
МОРАККИ
КРЕЙНС

№ ПАСП. РАБОЧЕЙ КАРТЫ
ВЗР. ИМ. И. П. ЕПЕЦ

№ ПАСП. РАБОЧЕЙ КАРТЫ
ВЗР. ИМ. И. П. ЕПЕЦ

№ ПАСП. РАБОЧЕЙ КАРТЫ
ВЗР. ИМ. И. П. ЕПЕЦ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ ММ		НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н	
1	150	150	ВК
2	150	250	ОВ
3	150	300	ВК
4	200	250	ОВ
5	250	250	ОВ
6	250	300	ОВ
8	350	350	ОВ
9	400	400	ОВ
10	450	350	ОВ
11	350	400	ОВ
7	300	350	ОВ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА -20

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМ. ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ

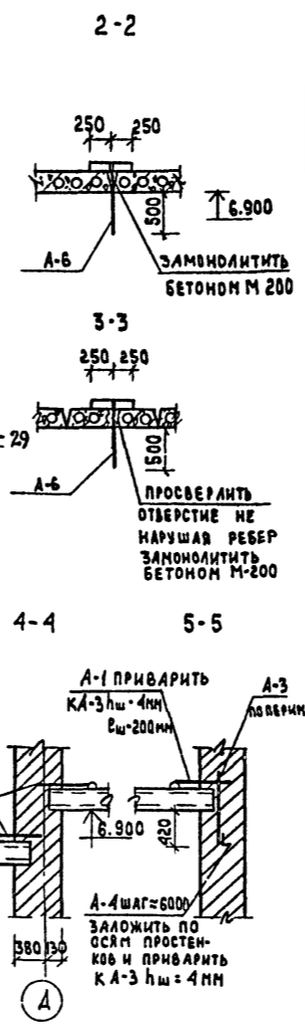
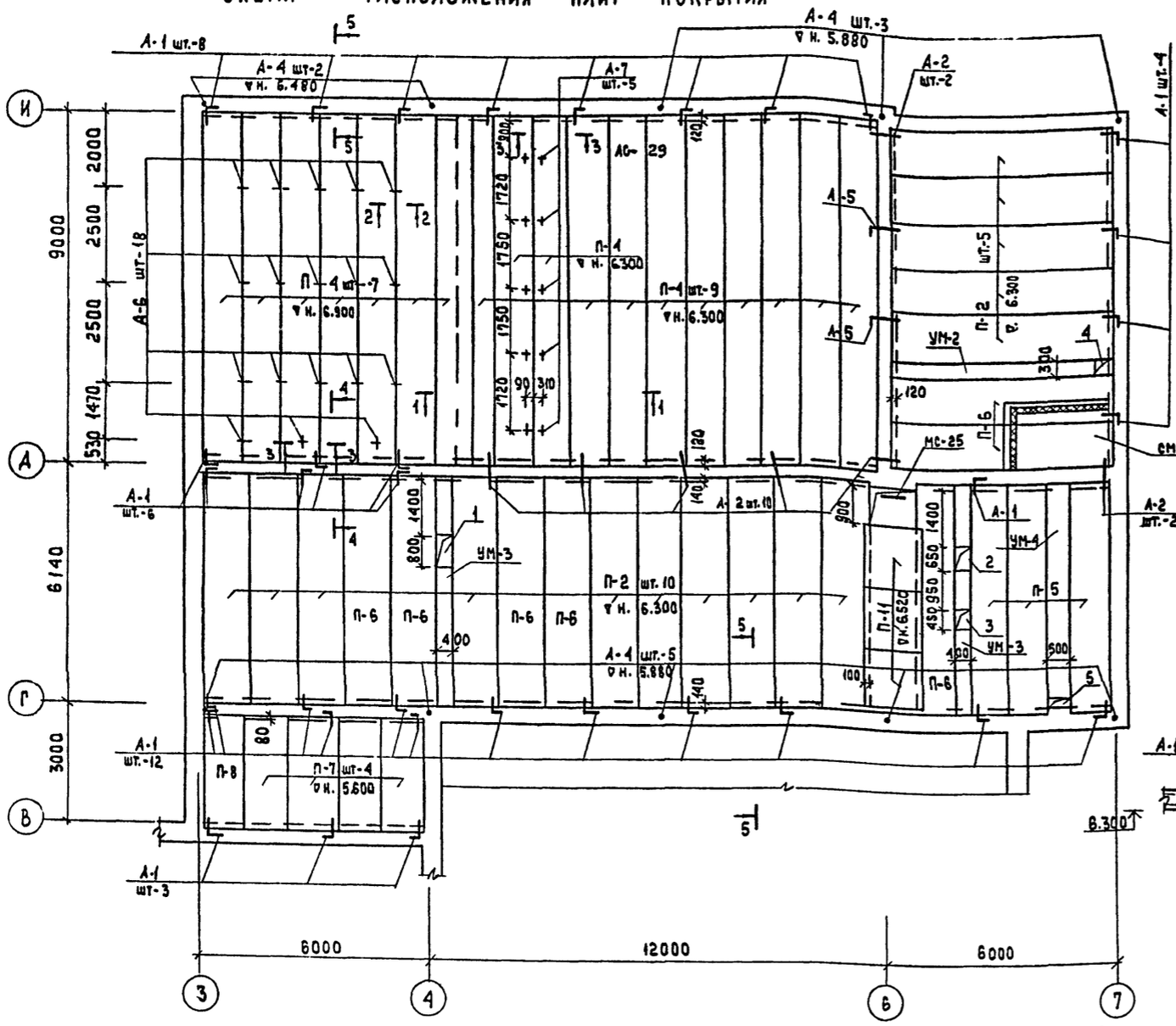
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМ. ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ПЕНОБЕТ. ПЛИТЫ У=400

Ж.Б. ПЛИТА Н=200мм

ПРИВЯЗАН	ИНВ. №	Т.П. 264-12-262.86	АС
		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II	
		Блок „А“	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		План покрытия над первым этажом	Р 26 ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

21449-01

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ



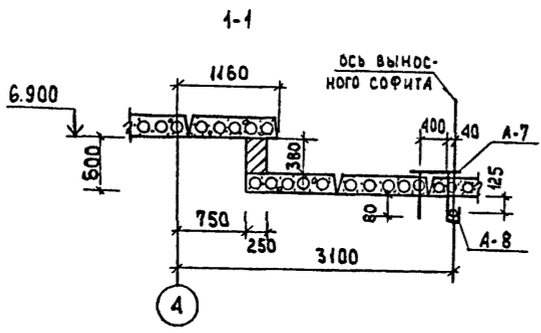
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 264-12-262.86
 АЛБЕОМ I
 СОСТАВЛЯЮЩИЕ
 ПОДСАХИ
 КР.С.С.С.
 ГА.С.С.С.
 ИМБ. ПОДАКА. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАИМОВЫХ
 20-3307-29

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			I	II		
П-1	1.141-1 В.63	ПК 60.10 - 4 АТУТ	15	-	1725	
П-2	"	ПК 60.12 - 4 АТУТ	31	15	2100	
П-3	"	ПК 48.10-8 АТУТ	3	-	1400	
П-4	1.241-1 В.621	ПК 90.10-8 АТУТ	-	18	2620	
П-5	1.141-1 В.63	ПК 60.10-8 АТУТ	17	3	1725	
П-6	"	ПК 60.12-8 АТУТ	39	7	2100	
П-7	1.141-1 В.60	ПК 30.12-6 Т	3	4	1080	
П-8	"	ПК 30.10-6 Т	3	1	882	
П-9	"	ПК 42.12-8 Т	2	-	1490	
П-10	1.243.1-4	ПТ 12.5-8-6	2	-	96	
БП16	1.138-10 В.2	2ПР5-16.38.14	12	-	224	
БП18	"	2ПР5-18.38.14	4	-	240	
БП20	"	2ПР6-20.38.14	3	-	275	
БП29	"	2ПР10-29.38.22	4	-	620	
П-11	1.243.1-4	ПТ 12.5-16-14	3	3	448	
МС-25	ИИ-03-03 АЛ.71-64	МС-25	1	1	27.48	
А-1	ЛИСТ АС-32	А-1	97	34	0.54	
А-2	"	А-2	48	14	0.42	
А-3	"	А-3	119	48	0.62	
А-4	"	А-4	31	10	2.50	
А-5	"	А-5	8	2	0.73	
А-6	"	А-6	-	18	3.78	
А-7	"	А-7	-	5	3.59	
А-8	"	А-8	-	1	34.16	
ЗА-1	АС-29	ЗА-1	-	6	7.36	
МОБ28-1	ИИ-03-03 АЛ.71-64	МОБ28-1	4	-	30.46	
УМ-1	АС-28	УМ-1	2	-	-	
УМ-2	"	УМ-2	5	1	-	
УМ-3	"	УМ-3	2	2	-	
УМ-4	"	УМ-4	10	1	-	
УМ-5	"	УМ-5	1	-	-	
УМ-6	"	УМ-6	1	-	-	
УМ-7	"	УМ-7	1	-	-	
УМ-8	"	УМ-8	1	-	-	
УМ-9	"	УМ-9	1	-	-	
УМ-10	"	УМ-10	1	-	-	
УМ-11	"	УМ-11	1	-	-	

Экспликация ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМ. НИЗА	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	800	400	-	ОВ
2	650	400	-	ОВ
3	450	400	-	ОВ
4	300	300	-	ОВ
5	450	200	-	ОВ



1. Данный лист см. совместно с АС-28,26
2. Панели плит перекрытия укладывать на слой свежеуложенного цементного раствора М100.
3. Швы между панелями тщательно очистить от мусора и замонолитить бетоном М200. До замоноличивания швов заложить анкера для подвески воздуховодов.
4. Торцы железобетонных панелей с круглыми пустотами, соприкасающиеся с вентиляционными каналами во внутренних стенах, зачеканить цементным раствором.
5. Отверстия в панелях до 150 мм сверлить по месту, не нарушая целостности ребер панелей.
6. Сварку анкеров для крепления панелей перекрытия производить внахл электродом типа Э-42 (h_{св} = 6мм) по ГОСТ 9467-75 Антикоррозийную защиту металлических элементов производить согласно СНиП № 23-76.
7. Все открытые металлические детали после сварки покрыть слоем цементного раствора.

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

Т.П. 264-12-262.86 АС

Общественный центр тип II

Блок "А"

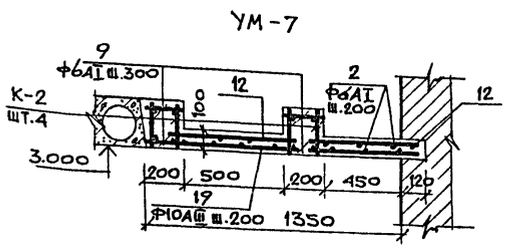
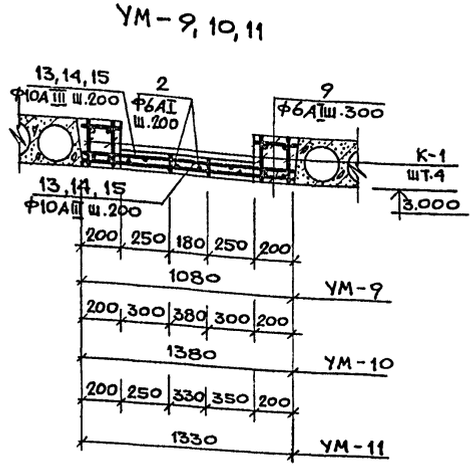
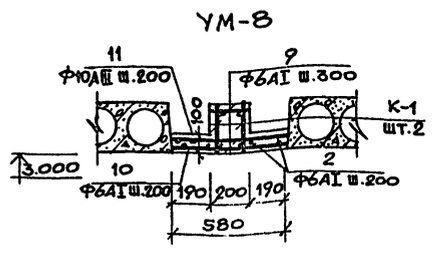
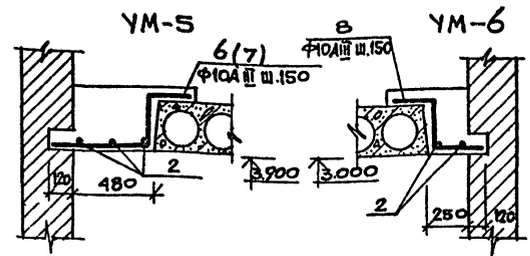
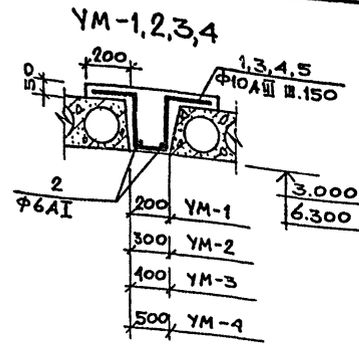
План покрытия над вторым этажом

ЦНИИЭП Граждансельстрой

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 27

НОРМОК. ДОРОЖНИК
РУК. НАС. МЕЛЬЧЕНКО
РАСЧЕТ. ДОРОЖНИК
ГАИ ГОРХОВ
ГИП РУМАНЦЕВА
СТ.ИЖ. ГРИШИНА
ПРОВЕР. ЗЕЛЕНКИНА

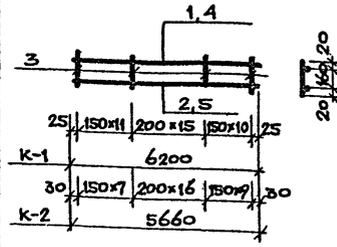
21449-01



Ведомость стержней

Поз.	Эскиз
1	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Плоский каркас К-1, К-2



ПРОДОЛЖЕНИЕ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Монолитный участок YM-9	1	
9	ГОСТ 5781-82*	Ф6А I l=180	88	3.52
2	"	Ф6А I l=5980	8	10.62
		"		
13	"	Ф10А III l=930	62	37.67
К1		Плоский каркас К-1	4	71.2
		Бетон М200 м³		0.98
		Монолитный участок YM-10	1	
9	ГОСТ 5781-82*	Ф6А I l=180	88	3.52
2	"	Ф6А I l=5980	12	15.93
14	"	Ф10А III l=1280	62	49.20
К1		Плоский каркас К-1	4	71.2
		Бетон М200 м³		1.16
		Монолитный участок YM-11	1	
9	ГОСТ 5781-82*	Ф6А I l=180	88	3.52
2	"	Ф6А I l=5980	12	15.93
15	"	Ф10А III l=1230	62	47.28
К1		Плоский каркас К-1	4	71.2
		Бетон М200 м³		1.13

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг.	Примечание
		Плоский каркас К-1			
1	ГОСТ 5781-82*	Ф10А I l=6200	1	3.8	
2	"	Ф18А III l=6200	1	12.4	
3	"	Ф6А I l=200	37	1.6	
		Итого:		17.8	
		Плоский каркас К-2			
4	ГОСТ 5781-82*	Ф10А I l=5660	1	3.51	
5	"	Ф18А III l=5660	1	11.32	
3	"	Ф6А I l=200	33	1.47	
		Итого:		16.3	

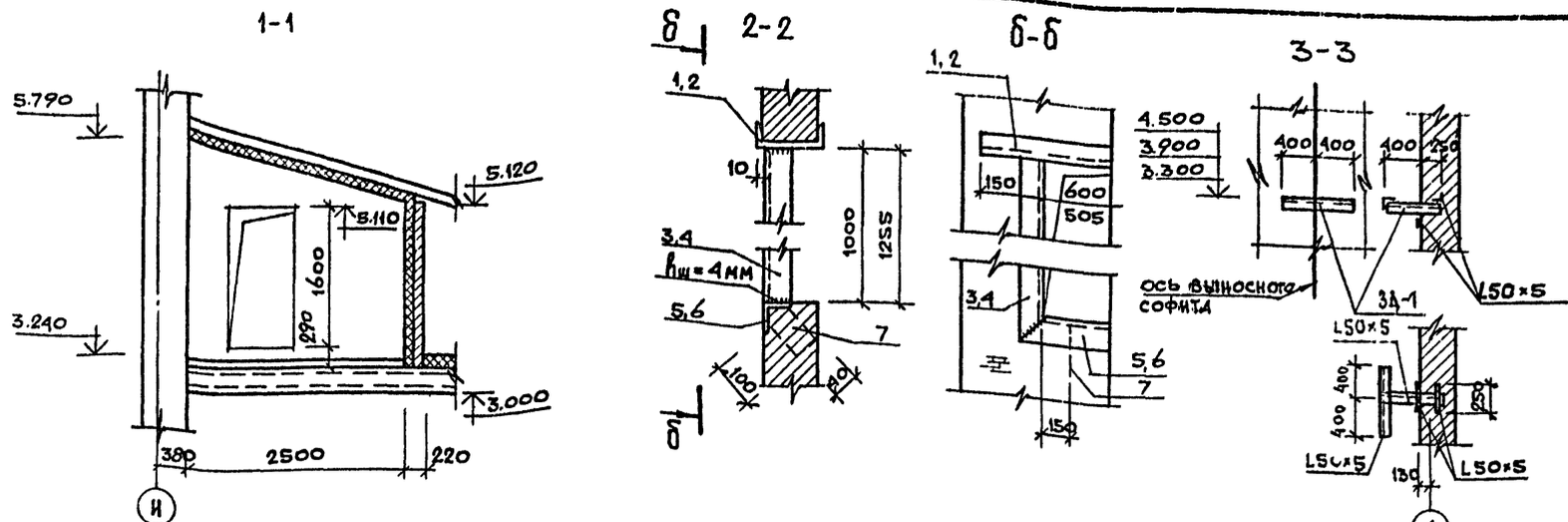
Спецификация изделий к монолитным участкам

Ферма зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Монолитный участок YM-1	2	
1		ГОСТ 5781-82*	Ф10А III l=1020	41	25.93
2		"	Ф6А I l=5980	2	2.66
			Бетон М200 м³	0.44	
			Монолитный участок YM-2	6	
3		ГОСТ 5781-82*	Ф10А III l=1120	41	28.47
2		"	Ф6А I l=5980	3	3.98
			Бетон М200 м³	0.60	
			Монолитный участок YM-3	4	
4		ГОСТ 5781-82*	Ф10А III l=1220	41	31.01
2		"	Ф6А I l=5980	3	3.98
			Бетон М200 м³	0.77	
			Монолитный участок YM-4	11	
5		ГОСТ 5781-82*	Ф10А III l=1320	41	33.55
2		"	Ф6А I l=5980	4	5.31
			Бетон М200 м³	0.93	
			Монолитный участок YM-5	1	
6		ГОСТ 5781-82*	Ф10А III l=1000	37	22.94
2		"	Ф6А I l=5980	3	3.98
7		"	Ф10А III l=1160	4	2.88
			Бетон М200 м³	0.71	
			Монолитный участок YM-6	1	
8		ГОСТ 5781-82*	Ф10А III l=770	41	19.57
2		"	Ф6А I l=5980	2	2.66
			Бетон М200 м³	0.38	
			Монолитный участок YM-7	1	
2		ГОСТ 5781-82*	Ф6А I l=5980	14	18.59
9		"	Ф6А I l=180	80	3.20
12		"	Ф6А I l=780	54	9.35
19		"	Ф10А III l=1400	27	23.44
К-2		Плоский каркас К-2	4	65.20	
			Бетон М200 м³	1.09	
			Монолитный участок YM-8	1	
2		ГОСТ 5781-82*	Ф6А I l=5980	8	10.62
9		"	Ф6А I l=180	44	1.76
10		"	Ф6А I l=500	29	3.22
11		"	Ф10А III l=500	29	8.99
К-1		Плоский каркас К-1	2	35.6	
			Бетон М200 м³	0.50	

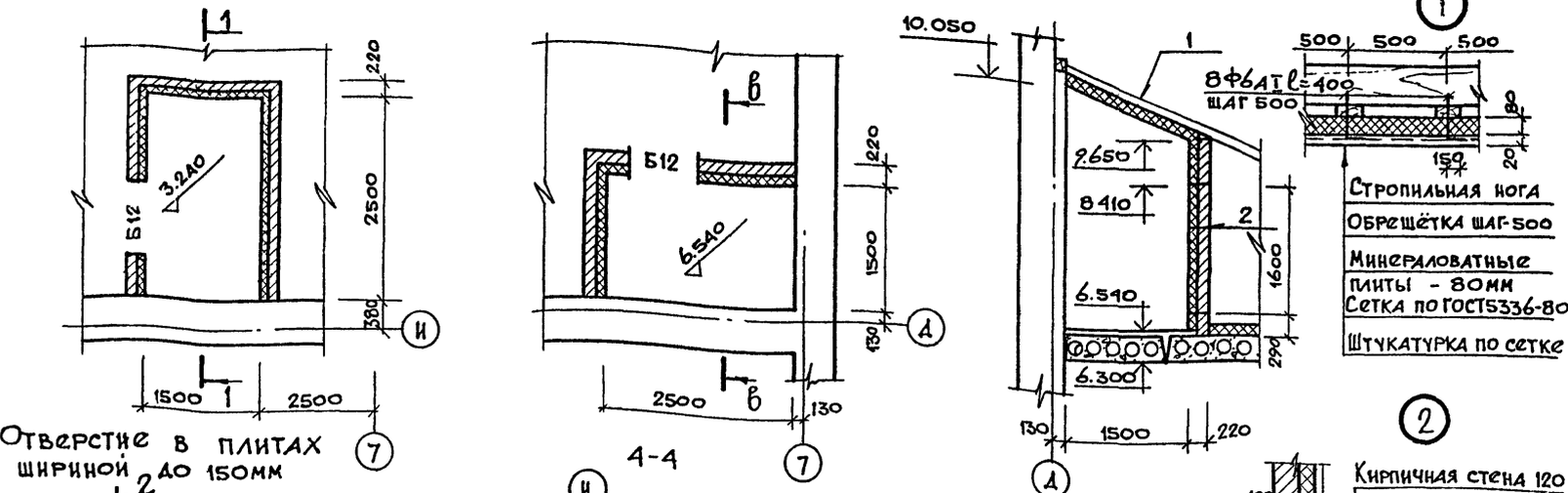
И. КОНТР. Доронин		Т. П. 264-12-262.86		АС	
НАЧ. МАСТ. Омельченко		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II			
И. И. И. Доронин		Блок "А"		СТАЛЬЯ Лист Листов	
ГАП Горохов		Р		28	
ГАП Румянцева		Монолитные участки YM-1 ÷ YM-11		ЦНИИЭП	
РК. ГР. Зеликина				ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИ	
Ст. ИЖ. Гршина					
Провер. Зеликина					

- Защитный слой бетона рабочей арматуры принят 15мм
- В пределах отверстия стержни разрезать по месту и отогнуть в тело плиты.

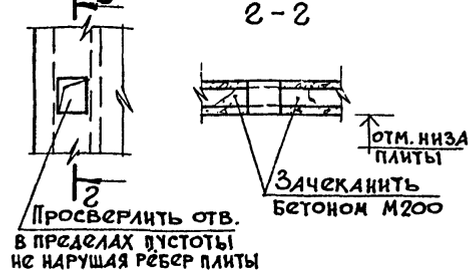
Ш.В. К. ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМЕСИЛЫ И
20-3387-30



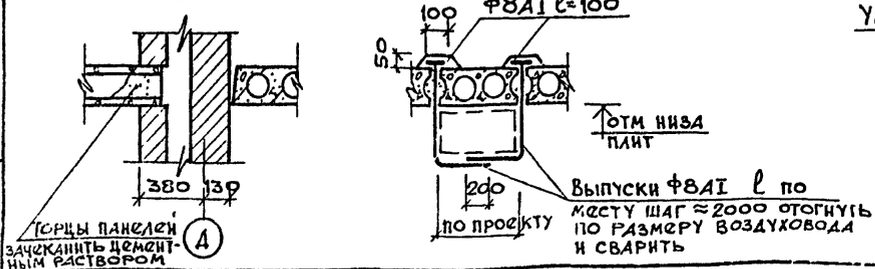
ВЕНТКАМЕРЫ НА ЧОБАКЕ



Отверстие в плитах шириной до 150мм



Устройство вентканалов. Крепление венткоробов к плитам ф8АІ ℓ=100 в кирпичной стене



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА ЛИСТ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 8240-72*	C 14 ℓ=900	3	33.21	
2	"	C 14 ℓ=805	2	19.80	
3	ГОСТ 8509-72*	L 50x5 ℓ=1050	6	23.75	
4	"	L 63x5 ℓ=1318	4	25.36	
5	"	L 50x5 ℓ=700	3	7.92	
6	"	L 63x5 ℓ=631	2	6.07	
7	ГОСТ 103-76*	-40x4 ℓ=100	30	3.78	
34-1	ГОСТ 8509-72*	L 50x5 ℓ=800	1	3.02	
	"	L 50x5 ℓ=650	1	2.45	
	"	L 50x5 ℓ=250	2	1.89	
	Итого:			7.36	
8	ГОСТ 5781-82*	φ6АІ ℓ=400	57	5.10	
9	"	φ6АІ ℓ=320	280	19.90	

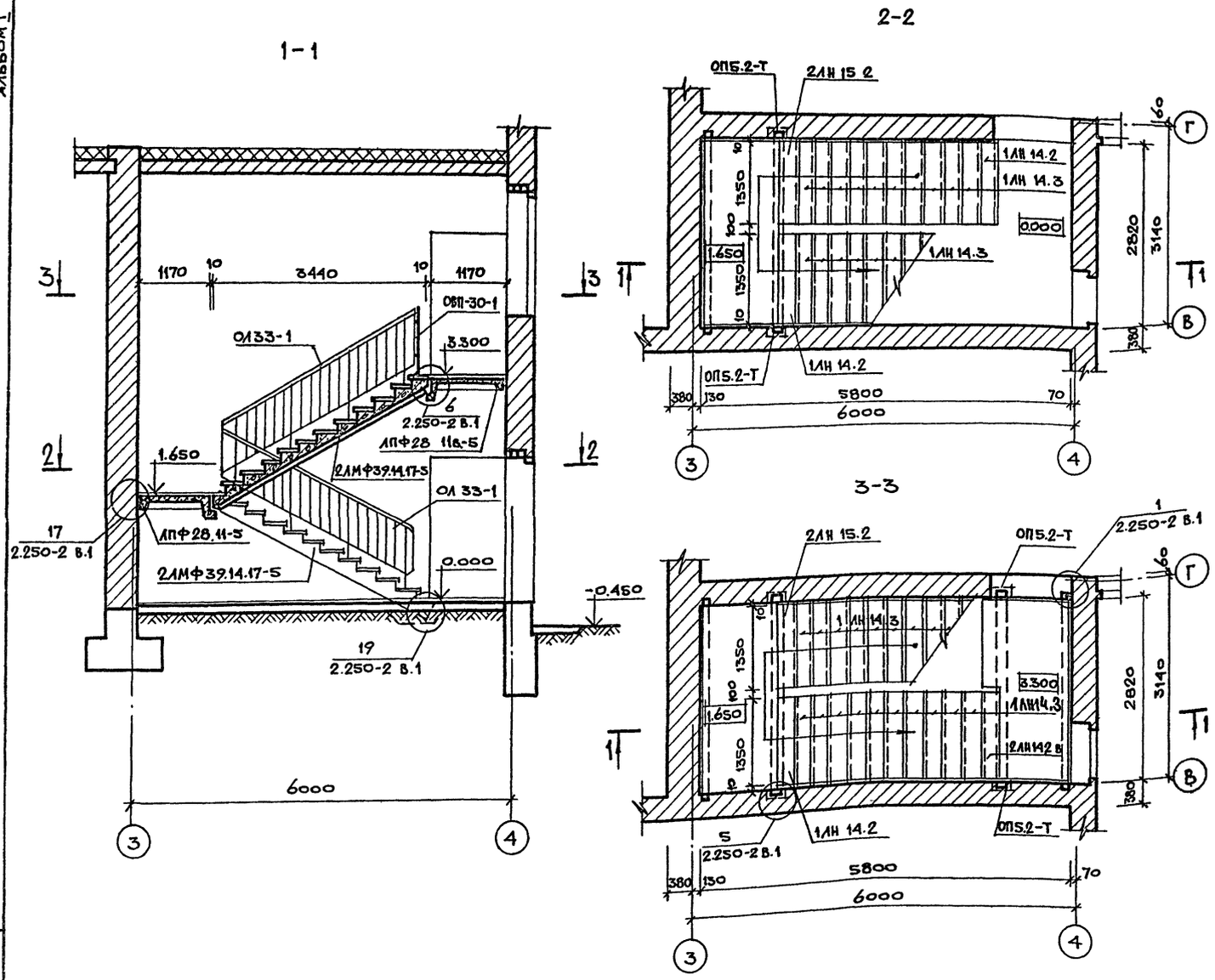
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВЕНТКАМЕРУ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
Б12	1.138-10 В.1	1. ПР1-12.12.6	2	25	

- Данный лист см. совместно с АС-26,27
- Материал стальных конструкций сталь ВСт3к по ГОСТ 380-80
- Сварку производить электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75 ℓш-6мм кроме оговоренных.
- Расход арматуры для крепления воздухопроводов к плитам φ8АІ ℓ=296мм - 116,9кг.

И.КОНТР. Доронин		г.п. 264-12-262.86	АС
Р.КОНТР. Ондальченко		Общественный центр тип II	
Б.И.И.Ж. Доронин		Блок "А"	Этажа Лист Листов
Г.И.П. Горохов		Р	29
В.И.П. Румянцева		Сечения к планам перекрытия и покрытия	ЦНИИЭП Граждансельстрой
Ст.И.Ж. Гришина			
Провер. Великина			

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛЪБОМ I



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

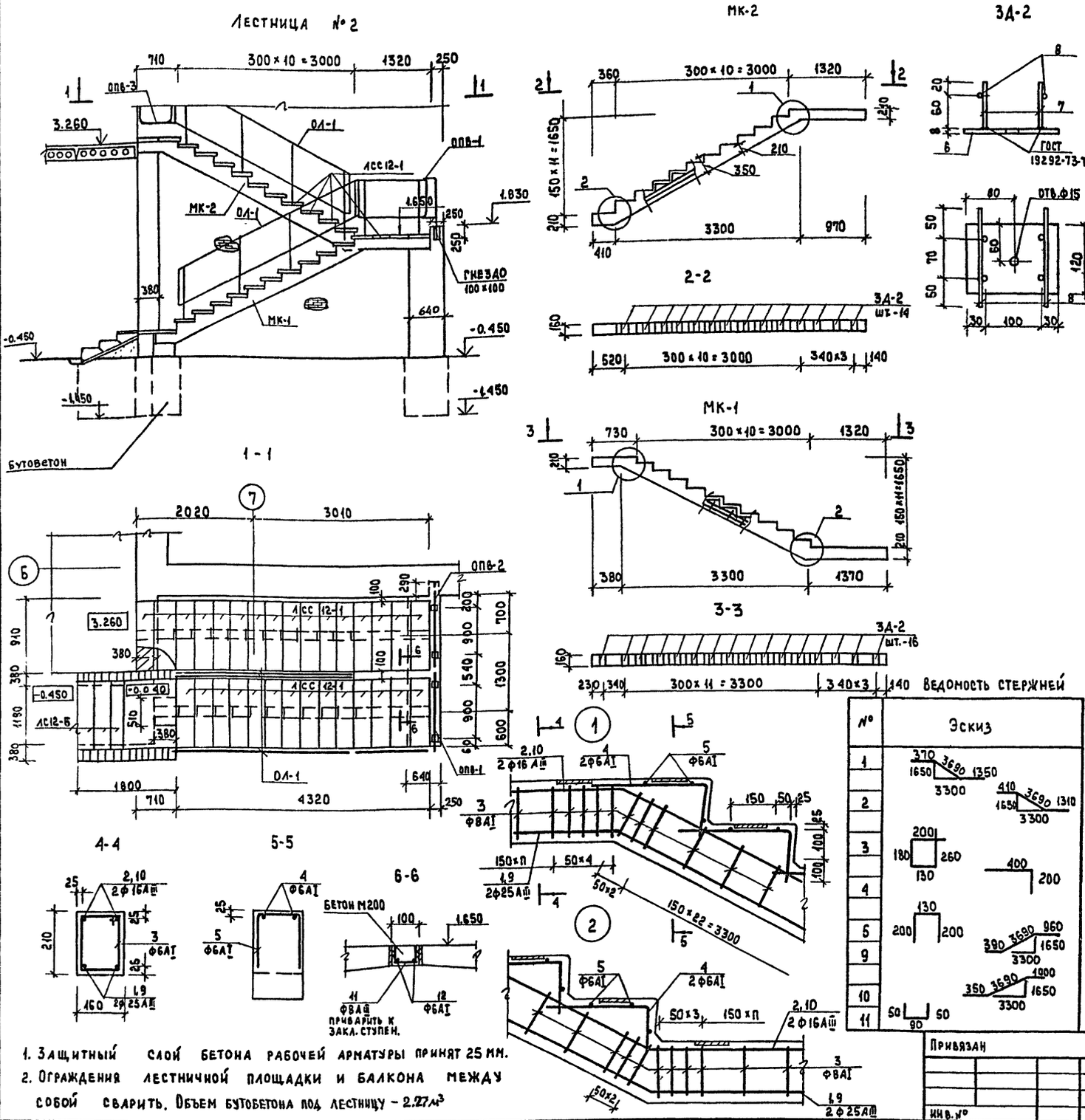
МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЗД. КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
Лестничные марши					
	1. 251.1-4. В.1	2ЛМФ39.14.17-5	2	1042	
Проступи					
	1. 251.1-4. В.1	1ЛН 14.3	20	38	
	"	2ЛН 15.2	1	32	
	"	1ЛН 14.2	2	26	
	"	2ЛН 14.2В	1	29	
Площадки					
	1. 252.1-4 В.1	ЛПФ 28.11-5	1	1100	
	"	ЛПФ 28.11В-5	1	1260	
Опорные подушки					
	1. 225-2 В. II	ОПБ-2-Т	4	50	
Металлические ограждения					
	1. 256-1	ОЛ 33-1	2	39.46	
	"	ОВП-30-1	1	18.80	

ВКВ №5004 ПОДПИСЬ И ДАТА ВКВМ ИВБ. №
20-3361-32

ПРИВЯЗАН		ИВБ №	Копир. 06/17	21449-01
И. КОНТР.	Доронин	И. КОНТР.	Доронин	И. КОНТР.
НАЧ. МАСТ.	Омеляченко	НАЧ. МАСТ.	Омеляченко	НАЧ. МАСТ.
С. ИЖ. М.	Доронин	С. ИЖ. М.	Доронин	С. ИЖ. М.
Г. А. П.	Горохов	Г. А. П.	Горохов	Г. А. П.
Г. И. П.	Румянцева	Г. И. П.	Румянцева	Г. И. П.
Р. У. К. Г. Р.	Бодякина	Р. У. К. Г. Р.	Бодякина	Р. У. К. Г. Р.
С. Т. Ч. Ж.	Бородкина	С. Т. Ч. Ж.	Бородкина	С. Т. Ч. Ж.

т.п. 264-12-262.86 ЛС
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II
 Блок "А"
 Лестница №1
 ЦНИИЭН
 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛБЕДОМ I



МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
АСС 12-1	1.055.1-1	АСС 12-1	30	85	
АСС 12-Б	"	АСС 12-Б	3	127	
МК-1	АС-31	МК-1	1		
МК-2	"	МК-2	1		
ОА-1	1.256-1	ОА-33-1	3	39.46	
ОПБ-1	"	ОПБ-12-1	2	18.06	
ОПБ-2	"	ОПБ-33-1	1	19.75	
ОПБ-3	"	ОПБ-6-1	1	4.05	

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			Монолитный	КОСОУР МК-1	1	
		1	ГОСТ 5781-82*	φ25A II ℓ=5410	2	41.66
		2	"	φ16A II ℓ=5410	2	17.10
		3	"	φ8A I ℓ=770	45	13.69
		4	"	φ6A I ℓ=600	22	2.93
		5	"	φ6A I ℓ=530	33	3.88
		6	ГОСТ 103-76*	-120x8 ℓ=160	1	1.21
		7	ГОСТ 5781-82*	φ8A II ℓ=80	2	0.06
		8	"	φ8A II ℓ=170	2	0.13
				БЕТОН М200 м³	0.22	
			Монолитный	КОСОУР МК-2	1	
		9	ГОСТ 5781-82*	φ25A II ℓ=5040	2	38.81
		10	"	φ16A II ℓ=5040	2	15.93
		3	"	φ8A I ℓ=770	43	13.08
		4	"	φ6A I ℓ=600	22	2.93
		5	"	φ6A I ℓ=530	33	3.88
		6	ГОСТ 103-76*	-120x8 ℓ=160	1	1.21
		7	ГОСТ 5781-82*	φ8A II ℓ=80	2	0.06
		8	"	φ8A II ℓ=170	2	0.13
				БЕТОН М200 м³	0.21	
		11	ГОСТ 5781-82*	φ8A II ℓ=190	10	0.79
		12	"	φ6A I ℓ=1300	2	2.29
				БЕТОН М200	0.01 м³	

№ Эскиз

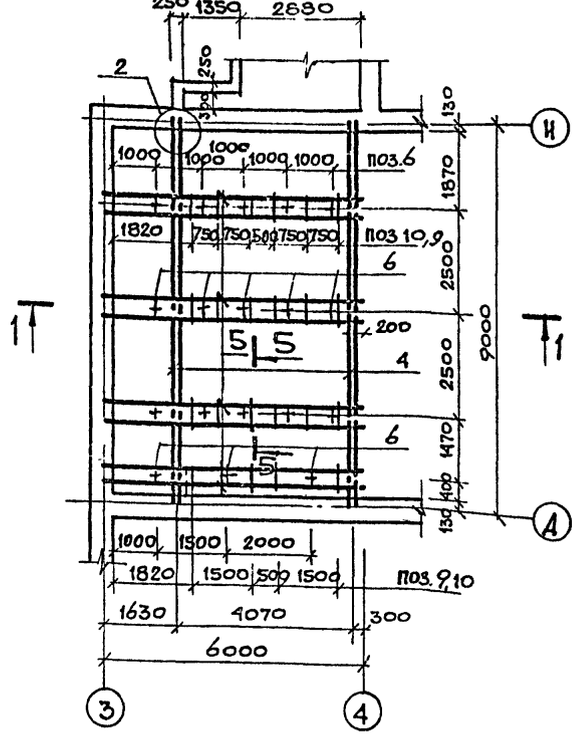
1	370 3690 1350
2	1650 3300 410 3690 1310
3	200 180 260 400 200
4	130 200
5	200 200 390 3690 960
9	3300 1650
10	350 3690 1800
11	50 90 50 3300

1. ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ БЕТОНА РАБОЧЕЙ АРМАТУРЫ ПРИНЯТ 25 ММ.
2. ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ ПЛОЩАДКИ И БАЛКАНЫ МЕЖДУ СОБОЙ СВАРИТЬ. ОБЪЕМ БУТОБЕТОНА ПОД ЛЕСТНИЦУ - 2.27 м³

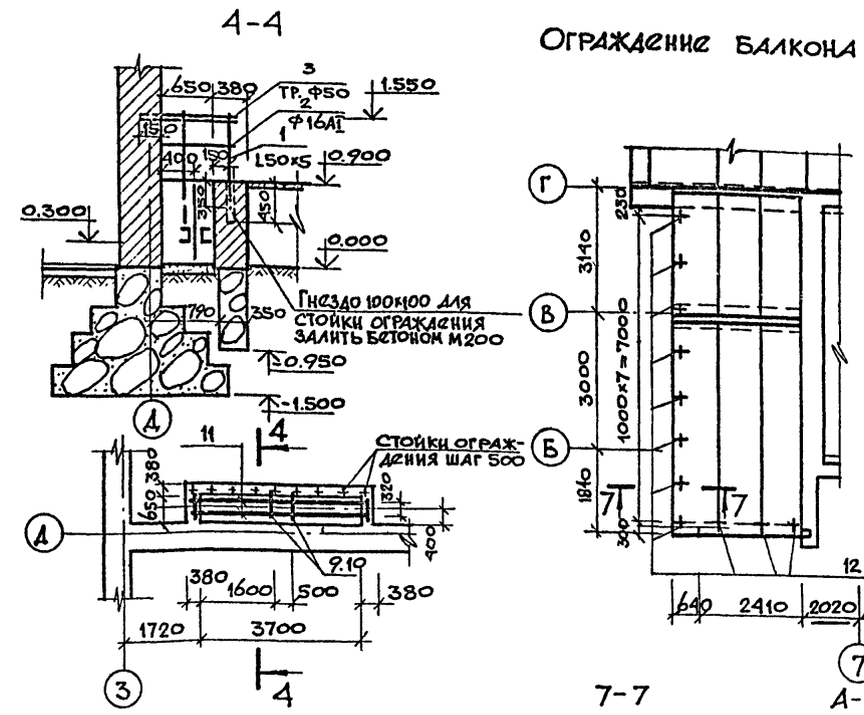
г.п. 264-12-262.86		АС	
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II			
БЛОК "А"		СТАИЯ	ЛИСТ
Лестница №2		Р	31
		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ	

21449-01

ПЛАН ШТАНКЕТНОЙ ПЛОЩАДКИ



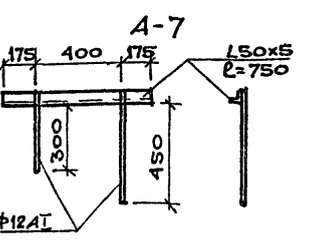
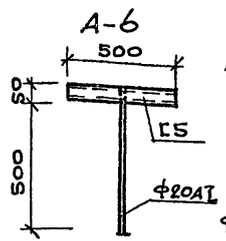
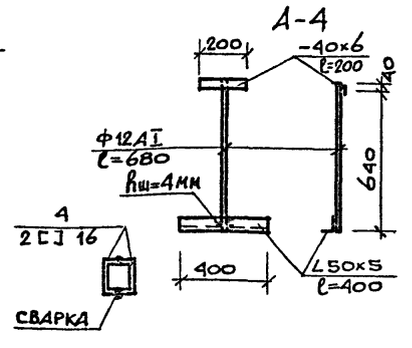
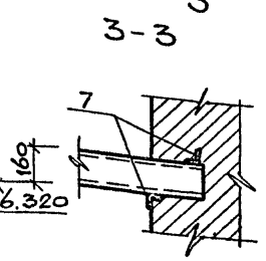
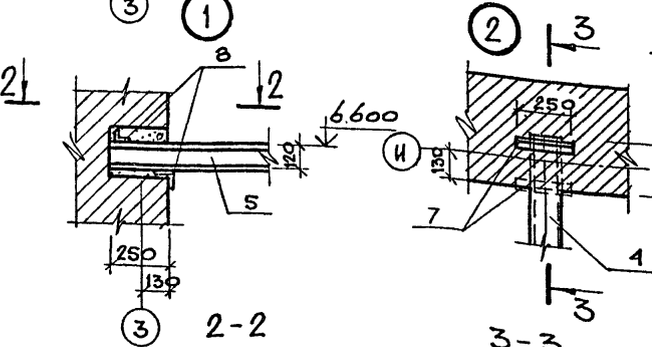
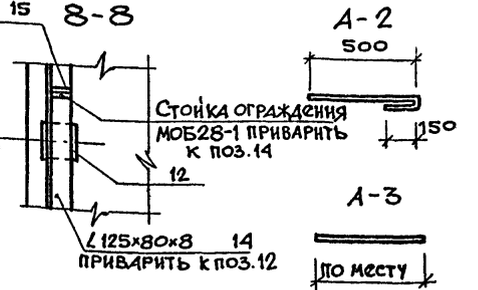
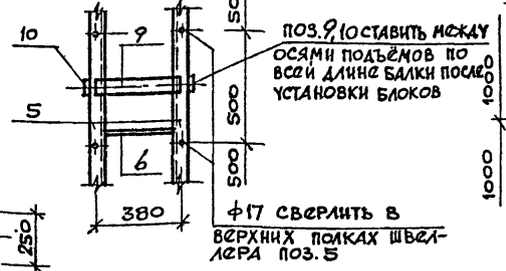
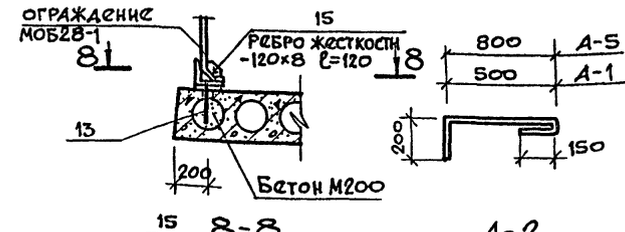
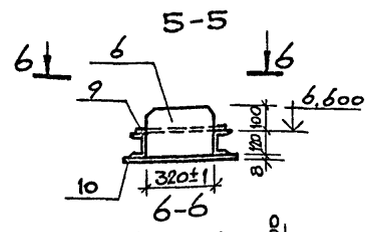
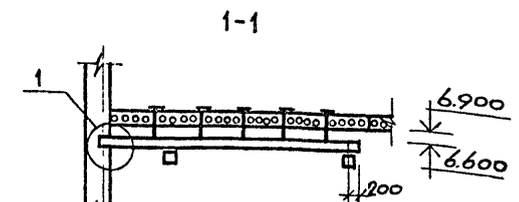
ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНА



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ

МАРКА, ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 8509-72*	L50x5 l=1000	11	4147	
2	ГОСТ 5781-82*	φ16АІ ≤ l=5900	-	9.32	
3	ГОСТ 3262-75*	ТР. φ50 ≤ l=5900	-	28.8	
4	ГОСТ 8240-72*	C16 l=9240	4	524.83	
5	"	C12 l=6020	8	500.86	
6	ГОСТ 103-76*	-320x8 l=320	18	115.66	
7	ГОСТ 8509-72*	L50x5 l=250	8	7.54	
8	"	L50x5 l=450	12	20.36	
9	ГОСТ 103-76*	-80x9 l=380	24	45.78	
10	"	-80x8 l=450	24	54.22	
11	ГОСТ 8240-72*	C12 l=4200	2	87.36	
12	ГОСТ 103-76*	-150x8 l=150	11	15.54	
13	ГОСТ 5781-82*	φ12АІ l=550	11	5.38	
14	ГОСТ 8509-72*	L125x80x8 ∑l=10330	-	127.13	
15	ГОСТ 103-75*	-120x8 l=120	15	13.57	
A-1	ГОСТ 5781-82*	φ10АІ l=870	1	0.54	
A-2	"	φ10АІ l=670	1	0.42	
A-3	"	φ10АІ l=1000	1	0.62	
A-4	ГОСТ 5781-82*	φ12АІ l=680	1	0.61	
	ГОСТ 103-76*	-40x6 l=200	1	0.38	
	ГОСТ 8509-72*	L50x5 l=400	1	1.51	
		Итого:		2.50	
A-6	ГОСТ 5781-82*	φ20АІ l=550	1	1.36	
	ГОСТ 8240-72*	C5 l=500	1	2.42	
		Итого:		3.78	
A-7	ГОСТ 5781-82*	φ12АІ l=350	1	0.31	
	"	φ12АІ l=500	1	0.45	
	ГОСТ 8509-82*	L50x5 l=750	1	2.83	
		Итого:		3.59	
A-8	ГОСТ 3262-75*	ТР φ50 l=7000	1	34.16	
A-5	ГОСТ 5781-82*	φ10АІ l=1170	1	0.73	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛЬБОМ I
СОГЛАСОВАНО
ГНП ВК Молодичи
ГНП ОБ КИПЦОВА
ГНП
ИЗМ. МЕТОДИ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНОС. ЯНВ. № 20-2307-37



- МАТЕРИАЛ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬ ВСТ3КП2 по ГОСТ 380-80.
- СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПА Э-42 по ГОСТ 9467-75 hш=6мм, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ.

т.п. 264-12-262.86		АС	
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II			
Блок "А"		Стация	Лист
		Р	32
ШТАНКЕТНАЯ ПЛОЩАДКА. ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНА. АНКЕРА		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	

И. КОНТР.	Доронин
НАЧ. МАС.	Омельченко
ИНЖ. М.	Доронин
САП	Горохов
ГНП	Румянцева
Ст. инж.	Гришина
ПРОВЕР.	Зелкина

КОПИР. № 7

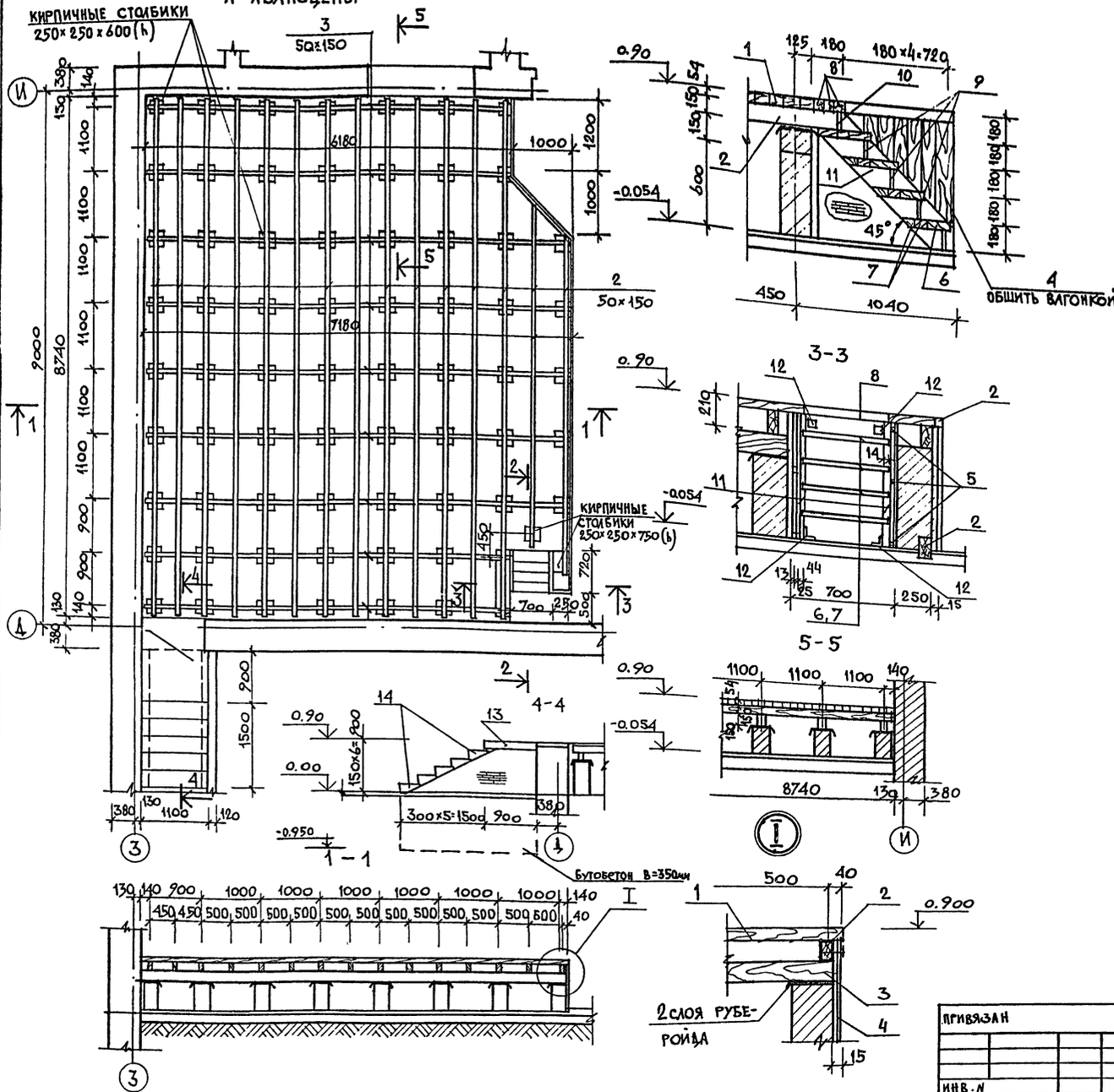
21449-01

УГОЛОВ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛБЕКОВ И

ИМЯ И ПОЛНОЕ ИМЯ Д.А.ТА. ОБЪЕМ. ЛИСТ. №
20-2337-35

ПЛАН ЭСТРАДЫ
И АВАНСЦЕНЫ

2-2

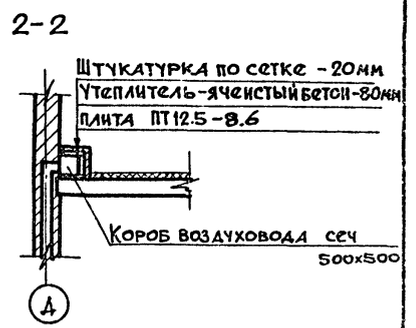
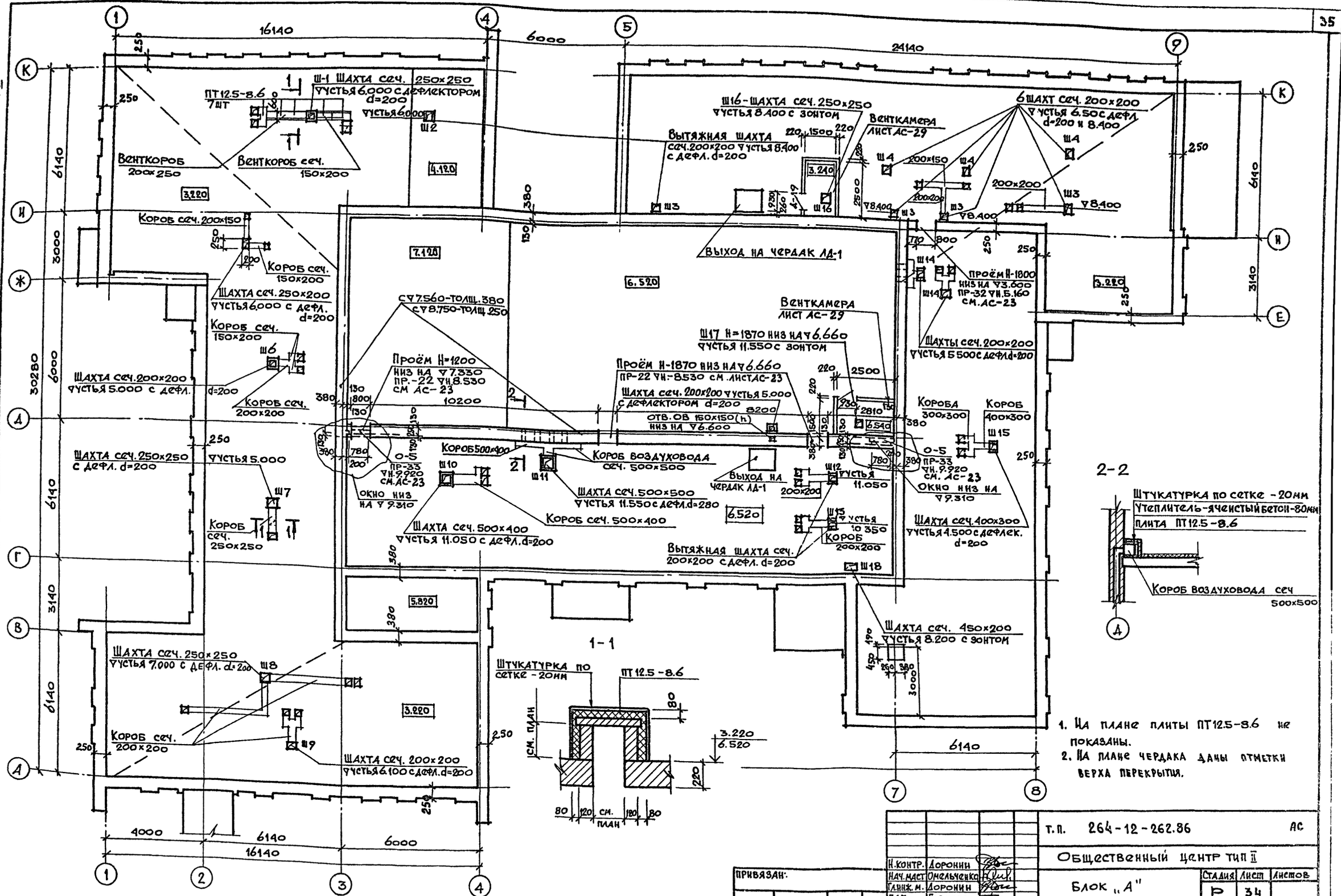


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 24454-80Е	БРУС ДРЕВСИНА ХВОЙНАЯ 7170 x 69 x 54	90	Итого ДРЕВСИНЫ, м ³ 2,403
		6170 x 69 x 54	34	0,782
2	ГОСТ 24454-80Е	БАЛКА ДРЕВСИНА ХВОЙНАЯ 8700 x 150 x 50	13	0,849
		5800 x 150 x 50	3	0,130
3	ГОСТ 24454-80Е	ПРОГОН ДРЕВСИНА ХВОЙНАЯ 7150 x 150 x 50	5	0,268
		6150 x 150 x 50	4	0,184
4	ГОСТ 24454-80Е	ОБШИВКА ДРЕВСИНА ХВОЙНАЯ 840 x 94 x 13	105	0,105
		ДОСКА ДРЕВСИНА ХВОЙНАЯ 230 x 100 x 25	6	0,006
5	ГОСТ 24454-80Е	230 x 100 x 25	6	0,006
6	ГОСТ 24454-80Е	564 x 144 x 36	4	0,012
7	ГОСТ 24454-80Е	564 x 94 x 36	8	0,016
8	ГОСТ 24454-80Е	564 x 60 x 60	3	0,006
9	ГОСТ 24454-80Е	536 x 144 x 13	4	0,006
10	ГОСТ 24454-80Е	536 x 125 x 13	1	0,001
11	ГОСТ 24454-80Е	ПЕШИВА ДРЕВСИНА ХВОЙНАЯ 1296 x 194 x 44	2	0,026
		ИТОГО		4,751 м ³
12	ГОСТ 8509-72	УЛОЛОК (L75 x 5, l=100)		2,32 кг
13	СЕРИЯ 4.243.1-4	ПТП 12,5-11-9	1	0,079 м ³
14	СЕРИЯ 4.055.1-1	АС-11	5	0,205 м ³

1. ВСЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОДВЕРГНУТЬ ГЛУБОКОЙ ПРОПИТКЕ АНТИПИРЕНАМИ И АНТИСЕПТИКАМИ
2. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С АС-18

ПРИВЯЗАН	НОРМОК	ГОРОХОВ	Т.П. 264-12-262.86	АС
	ИЛИ МАСТ	ШЕЛЕНКО	ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПИИ П	
	Б.Л.И.Х.-М	ДОРОНИН	СТАЛЬЯ ЛИСТ/ЛИСТОВ	
	Г.А.П	ГОРОХОВ	БЛОК А	
	Г.И.П	СУМЯЦЕВА	Р 33	
	РУЖ.	ГОРОХОВ	ПЛАН ЭСТРАДЫ И АВАНСЦЕНЫ	
	СТ. АРХ	МУГАВЬСВА	СЕЧЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЯ	
ИНВ. №			ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТ	



1. На плане плиты ПТ12.5-8.6 не показаны.
2. На плане чердака даны отметки верха перекрытия.

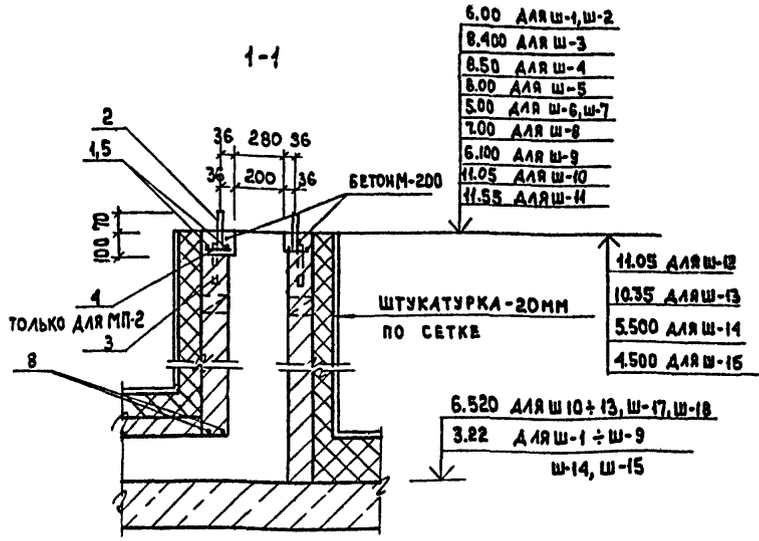
ИНВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВКИ № 20-3387-36

ПРИВЯЗАН:		И. КОНТР. Доронин	НАЧ. МАСТ. Онисльченко	ГЛАВ. И. Доронин	САП. Горохов	ГИП. Румянцева	РУК. ГР. Зеланкина	СТ. АРХ. Муравьева	т.п. 264-12-262.86	АС	
		Общественный центр тип II						Блок "А"	Стадия	Лист	Листов
								Р	34		
		План чердака, схема расположения вентиляционных устройств						ЦНИИЭП Граждансельстрой			

Копир. 1/27

21442-01

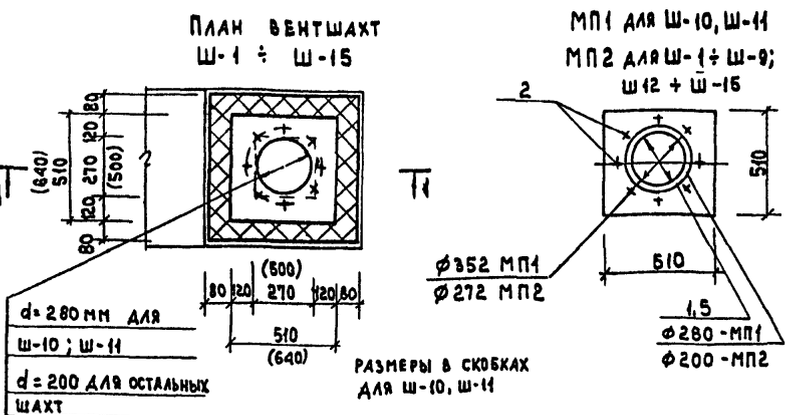
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛЬБОМ I



- 6.00 ДЛШ-1, Ш-2
- 8.40 ДЛШ-3
- 8.50 ДЛШ-4
- 8.00 ДЛШ-5
- 5.00 ДЛШ-6, Ш-7
- 7.00 ДЛШ-8
- 6.10 ДЛШ-9
- 11.05 ДЛШ-10
- 11.55 ДЛШ-11

- 11.05 ДЛШ-12
- 10.35 ДЛШ-13
- 5.50 ДЛШ-14
- 4.50 ДЛШ-15

- 6.520 ДЛШ 10 ÷ 13, Ш-17, Ш-18
- 3.22 ДЛШ-1 ÷ Ш-9
- Ш-14, Ш-15



d = 280 мм для Ш-10; Ш-11
d = 200 для остальных шахт

РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ
ДЛЯ Ш-10, Ш-11

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТШАХТ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		Ш-10 - 1шт.; Ш-11 - 1шт.			
		МП-1	2		
8	ГОСТ 5781-82*	φ 16 А I; ГОСТ 5781-82* с=500	4	0.79	
		Ш-1 - 1шт.; Ш-2 - 1шт.; Ш-2-1шт.			
		Ш-3 - 4шт.; Ш-4 - 3шт.			
		Ш 5 ÷ Ш-9 по 1шт.; Ш-12, Ш-13 по 1шт.; Ш-14 - 2шт, Ш-15 - 1шт.			
		МП-2	19		
8	ГОСТ 5781-82*	φ 16 А I; ГОСТ 5781-82* с=500	38	0.79	
		Ш-16 - 1шт.; Ш-17 - 1шт.			
6		РМ-1	2	15.86	
7	ГОСТ 5781-82*	φ 8 А I; ГОСТ 5781-82* с=400	16	0.16	
		Ш-18 - 1шт.			
		РМ-2	1		
8	ГОСТ 5781-82*	φ 8 А I; ГОСТ 5781-82* с=400	8	0.16	
		1.243.4-4			
		ПТ 12.5-8.6	58	96	

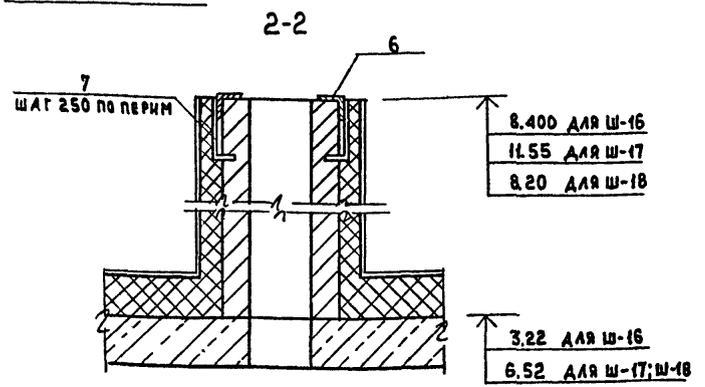
СПЕЦИФИКАЦИЯ МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ МП-1, МП-2 И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМКОВ ВЕНТШАХТ НА 1 ПЛАНУ ИЛИ РАМУ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МП-1	2		
		ДЕТАЛИ			
2	ГОСТ 7798-76	БОЛТ М12×160 ГОСТ 7798-76	8	0.16 кг	
3	ГОСТ 5781-82*	φ 8 А I; ГОСТ 5781-82* с=300	9	0.12 кг	
1		φ 12 А I; ГОСТ 5781-82* с=950	4	0.85 кг	
		МАТЕРИАЛ			
		БЕТОН М-200	0.02	м³	
		МП-2	19		
		ДЕТАЛИ			
2	ГОСТ 7798-76	БОЛТ М12×160 ГОСТ 7798-76	8	0.16 кг	
3	ГОСТ 5781-82*	φ 8 А I; ГОСТ 5781-82* с=300	9	0.12 кг	
4	ГОСТ 8478-81	СЕТКА 100/100/5/5; Б×1040 м	0.5	3.60 кг	
5	ГОСТ 5781-82*	φ 12 А I; ГОСТ 5781-82* с=1200	4	1.07 кг	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН М-200	0.02	м³	
		РМ1	2		
6	ГОСТ 8510-72	∠ 100×63×6 ГОСТ 8510-72	208	7.53 кг	
		РМ2	1		
6	ГОСТ 8510-72	∠ 100×63×6 ГОСТ 8510-72	234	7.53	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА 1 ЭЛЕМЕНТ

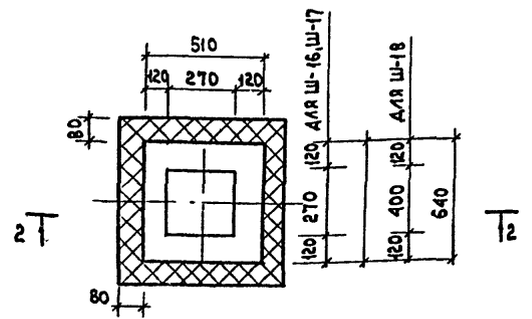
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ					ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ МАРКИ				
	А I	Вр I				Вст 3кп2	ГОСТ 7798-76			
	ГОСТ 5781-82*	6727-80				ГОСТ 8510-72	ГОСТ 7798-76			
	φ 8	φ 12	φ 16	φ 5	Итого	400×63	Итого	БОЛТ М12×160	Итого	
МП1	1.08	0.85	1.93					1.28	1.28	3.21
МП2	1.08	1.07	2.15	1.80	1.80			1.28	1.28	5.23
РМ1	-	-	-	-	-	15.66	15.66			15.66
РМ2	-	-	-	-	-	17.62	17.62			17.62

1. ВЕНТШАХТЫ И ВЕНТКОРОБА ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-25, УТЕПЛИТЬ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ ρ=400 кг/м³, ТОЛЩИНОЙ 80 мм (ГОСТ 5742-76)
2. УТЕПЛИТЕЛЬ КРЕПИТЬ К ШАХТЕ ПРОВОЛОКОЙ И ОШТУКАТУРИТЬ ПО СЕТКЕ.
3. ПОЗ.7 ЗАЛОЖИТЬ В КЛАДКУ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ РАМ РМ1 ИЛИ РМ-2 И ПРИВАРИТЬ К НИМ.

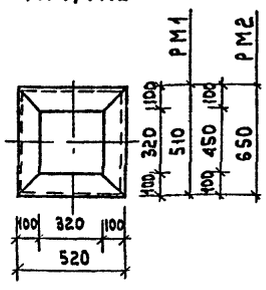


- 8.400 ДЛШ-16
- 11.55 ДЛШ-17
- 8.20 ДЛШ-18

- 3.22 ДЛШ-16
- 6.52 ДЛШ-17; Ш-18



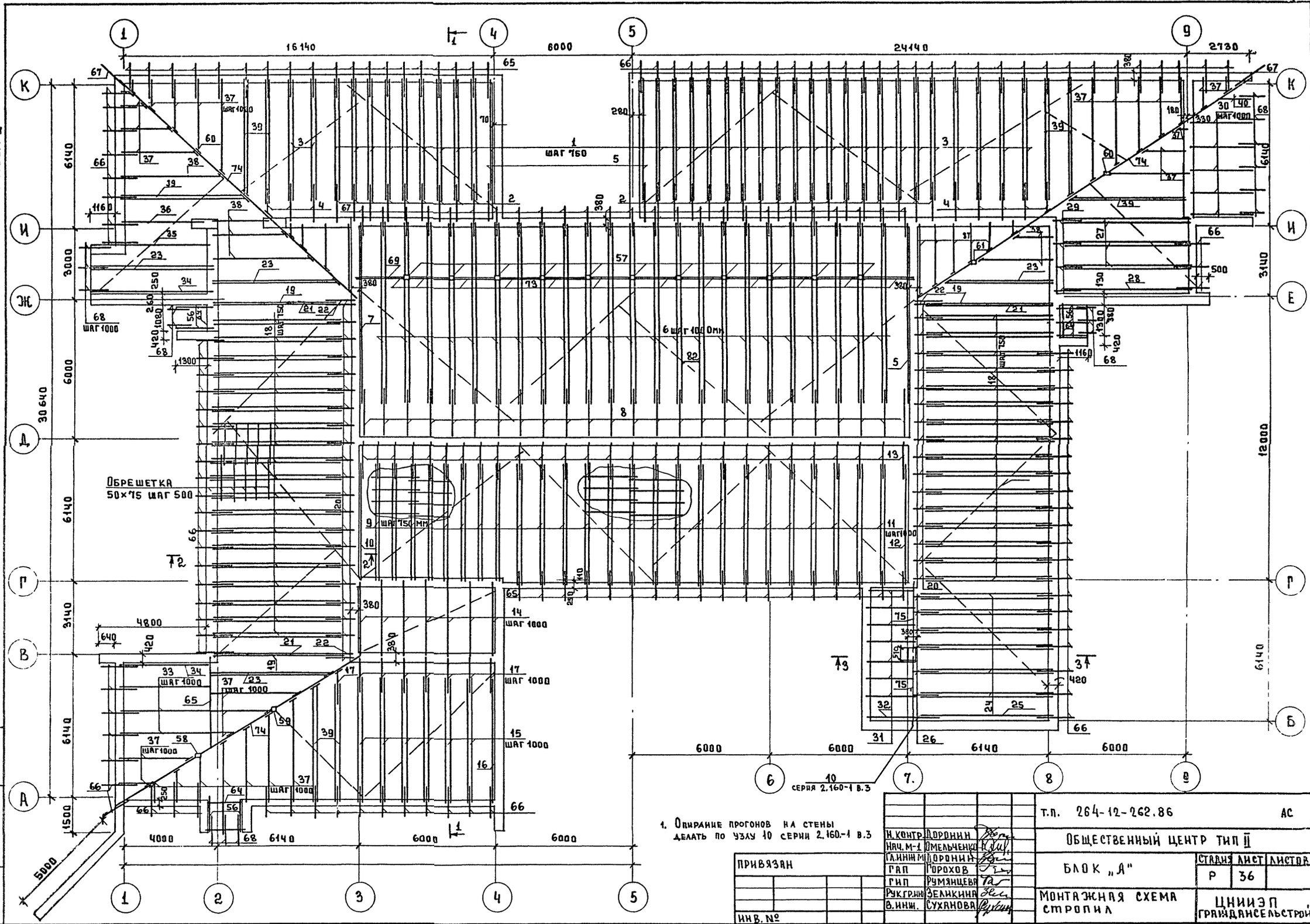
РМ 1; РМ 2



ИМБ. № 304А. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ.АМ. ИМБ. № 20-587-57

ПРИВЯЗАН		Т.п. 264-12-262.86		АС
ИМБ. №		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II		
Н. КОНТР.	ДОРОНИН	СТАДИЯ		ЛИСТ
НАЧ. МАСТ	ОМЕЛЬЧЕНКО	Р		35
ГЛАВ. ИНЖ. М.	ДОРОНИН	БЛОК . А "		
ГЛАВ.	ГОРЮХОВ	ВЕНТШАХТЫ		ЦНИИЭП
ГИП	РУМЯНЦЕВА			ГРАЖДАНСКИЙ СТРОЙ
РУК. ГР.	ЗЕЛКИНА			

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛБДОМ I



Лист № 10001. Подпись и печать исполнителя
20-2007-30

1. Опиране прогонов на стены
ДЕЛАТЬ ПО УЗЛУ 10 СЕРИИ 2.160-1 В.3

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

И. КОНТРОЛЬ	КОРНИН	<i>[Signature]</i>
НАЧ. М-1	ОМЕЛЬЧЕНКО	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	КОРОНИИ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ПРОЕКТА	КОРОХОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. РАСЧЕТОВ	РУМЯНЦЕВА	<i>[Signature]</i>
РУКОВОД. РАБОТ	ЗЕЛЕНКИНА	<i>[Signature]</i>
В. ИНЖ.	СУХАНОВА	<i>[Signature]</i>

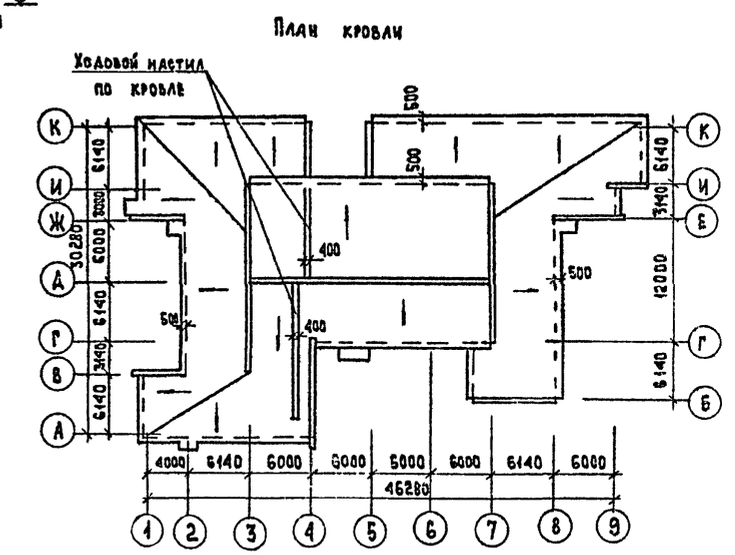
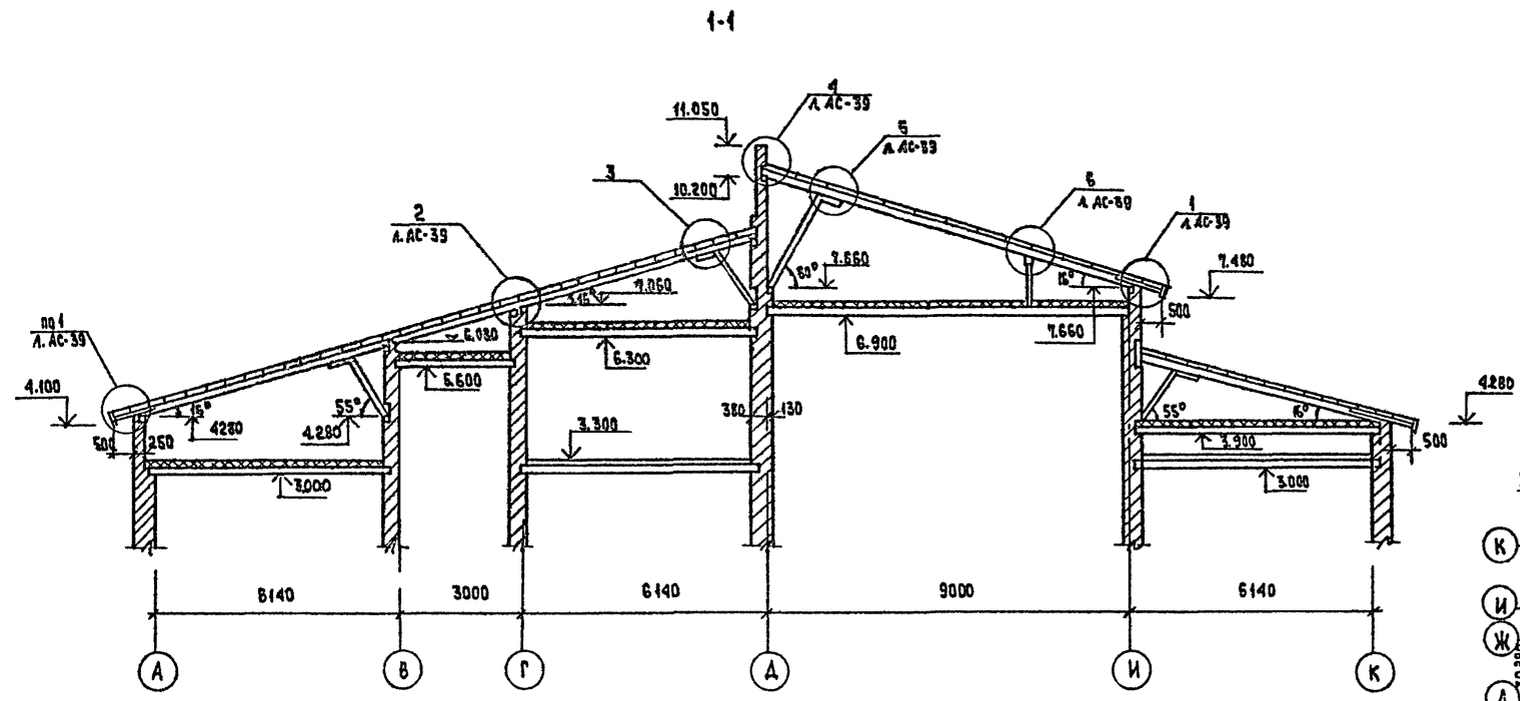
г.п. 264-12-262.86	АС
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II	
БЛОК „А“	СТРАНА АМСТЕРДАМ
	Р 36
МОНТАЖНАЯ СХЕМА	ЦНИИЭП
СТРОПИЛ	ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

№№ ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ДО ПОСЛЕ	ДАННЯ ММ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	ОБЪЕМ Д.О. СТРОПИНКИ М	ПРИМ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
																												ДО СТРОПИН	ПОСЛЕ СТРОПИН
								37	—	50x200	—	—	П.М.	18,4	—	0,78		69	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БРУС	50x100	—	—	П.М.	42,0	—	0,22			
1	СТРОПИЛЬНАЯ НОГА	2(15x200)	—	5850	ШТ.	26		38	—	60x200	—	—	"	145,0	—	1,74		70	НАКЛАДКА	2(50x100)		620	ШТ.	133	0,006	0,83			
2	—	15x200	—	1600	"	28		39	—	2(50x200)	—	—	"	36,0	—	0,72		71	—	50x100		620	"	12	0,002	0,037			
3	—	2(60x200)	—	5850	"	6		40	—	50x150	—	1300	ШТ.	1	0,009	0,009		73	ПОДКОС СТОЕК	50x100		2250	"	12	0,012	0,135			
4	—	50x200	—	1600	"	8		41	ПОДКЛАСЫ СТРОПИЛ			2(50x100)	—	1680	"	32	0,062	0,54	74	ДИАГОНАЛЬНАЯ НОГА	2(50x200)	—	—	П.М.	45	—	0,90		
5	—	15x200	—	5850	"	2		42	—	50x100	—	1680	"	2	0,002	0,017		75	ПРОГОН	100x200	—	3000	ШТ.	2	0,06	0,12			
6	—	2(50x200)	—	8720	"	23		43	—	2(50x100)	—	2580	"	23	0,026	0,59			—	100x150					0,042	0,09			
7	—	50x200	—	8720	"	2		44	—	50x100	—	2580	"	2	0,012	0,026		77	ОБРЕШЕТКА	50x75	—	—	П.М.	2715	—	10,18			
8	—	50x200	—	2000	"	25		45	—	2(50x100)	—	1720	"	2	0,017	0,14		78	ПОДШИВКА СВЕСОВ	16x100	13x94	—	"	1025	—	1,64			
9	—	2(15x200)	—	5710	"	8		46	—	50x100	—	1720	"	1	0,009	0,009		79	ЛОБОВЫЕ ДОСКИ	25x100	22x94	—	"	172	—	0,43			
10	—	15x200	—	5710	"	1		47	—	2(50x100)	—	1740	"	17	0,017	0,295		80	—	25x125	22x119	—	"	172		0,54			
11	—	2(15x200)	—	5760	"	17		48	—	50x100	—	1740	"	1	0,009	0,009		81	МЯУЗРАТ	50x100	—	—	"	268		1,34			
12	—	15x200	—	5760	"	1		49	—	2(50x100)	—	1790	"	6	0,017	0,102		82	ВЕТРОВЫЕ СВЯЗИ	25x100	—	—	"	185		0,46			
13	—	15x200	—	1640	"	27		50	—	50x100	—	1790	"	1	0,009	0,009		83	НАСТНА ИЗ ДОСОК ПО КРОВА.	25x100	22x94	—	"	105		0,26			
14	—	50x175	—	3280	"	7		51	—	2(50x100)	—	1600	"	3	0,016	0,048													
15	—	2(50x200)	—	5910	"	6		52	—	2(50x100)	—	1140	"	4	0,011	0,47													
16	—	50x200	—	5910	"	37		53	—	50x100	—	1140	"	4	0,006	0,022													
17	—	50x200	—	1670	"	2		54	—	2(50x100)	—	1150	"	6	0,011	0,069													
18	—	2(15x225)	—	5940	"	35		55	—	50x100	—	1150	"	1	0,006	0,006													
19	—	15x225	—	5940	"	3		56	—	50x125	—	660	"	3	0,004	0,824													
20	—	15x225	—	1100	"	39		57	СТОЙКА			100x100	—	1560	"	11	0,016	0,172											
21	—	2(50x200)	—	6000	"	3		58	—	100x100	—	1610	"	1	0,016	0,016													
22	—	50x200	—	1100	"	3		59	—	100x100	—	2170	"		0,021	0,021													
23	—	2(60x200)	—	5300	"	3		60	—	100x100	—	1660	"	2	0,017	0,034													
24	—	2(15x200)	—	6000	"	6		61	—	100x100	—	1700	"	1	0,017	0,017													
25	—	15x200	—	6080	"	1		62	ПРОГОН			150x200	—	6000	ШТ.	4	0,18	0,72											
26	—	15x200	—	1100	"	7		63	—	2(100x100)	—	6000	"	1	0,135	0,14													
27	—	2(60x200)	—	6140	"	3		64	—	50x150	—	1880	"	7	0,014	0,092													
28	—	60x200	—	6140	"	1		65	—	50x150	—	3800	"	1	0,022	0,022													
29	—	60x200	—	1100	"	1		66	КОБЫАКИ			50x125	—	1200	"	135	0,0075	1,01											
30	—	50x150	—	2500	"	5		67	—	50x125	—	1320	"	33	0,008	0,272													
31	—	50x200	—	2350	"	7		68	—	50x125	—	920	"	16	0,006	0,102													
32	—	50x150	—	2110	"	1																							
33	—	50x200	—	3950	"	4																							
34	—	50x150	—	3950	"	1																							
35	—	50x200	—	4510	"	1																							
36	—	50x200	—	3200	"	1																							

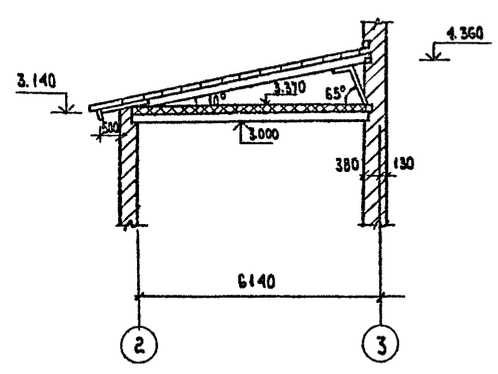
1. ЗАЩИТУ ДРЕВЕСИНЫ ОТ ГНИЕНИЯ И ВОЗГОРАНИЯ
ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ СНиП III-19-76
2. ПРИ МОНТАЖЕ ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛ НЕОБХОДИМО
РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ НОРМАМИ СНиП III-25-80

И. КОНТР. ДВОРИН И		О. П. Л. 20.11.86		т.п. 264-12-262.86		АС	
П. М. Д. ДЕМЬЕНКО		О. П. Л. 20.11.86		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II			
П. И. И. ДВОРИН И		О. П. Л. 20.11.86		Блок Я		СТАДИИ ЛИСТ ЛИСТОВ	
Р. П. ГОРЮХОВ		О. П. Л. 20.11.86		Р		37	
Р. П. РУМЯНЦЕВ		О. П. Л. 20.11.86		СПЕЦИФИКАЦИЯ			
Р. П. ЗЕЛИКИНА		О. П. Л. 20.11.86		СТРОПИЛ			
СТ. И. И. СУХАНОВА		О. П. Л. 20.11.86		ЦНИИЭП		ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИ	

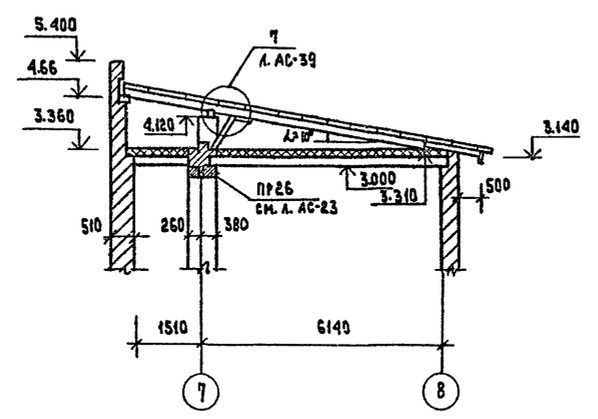
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
Альбом I



2-2



3-3



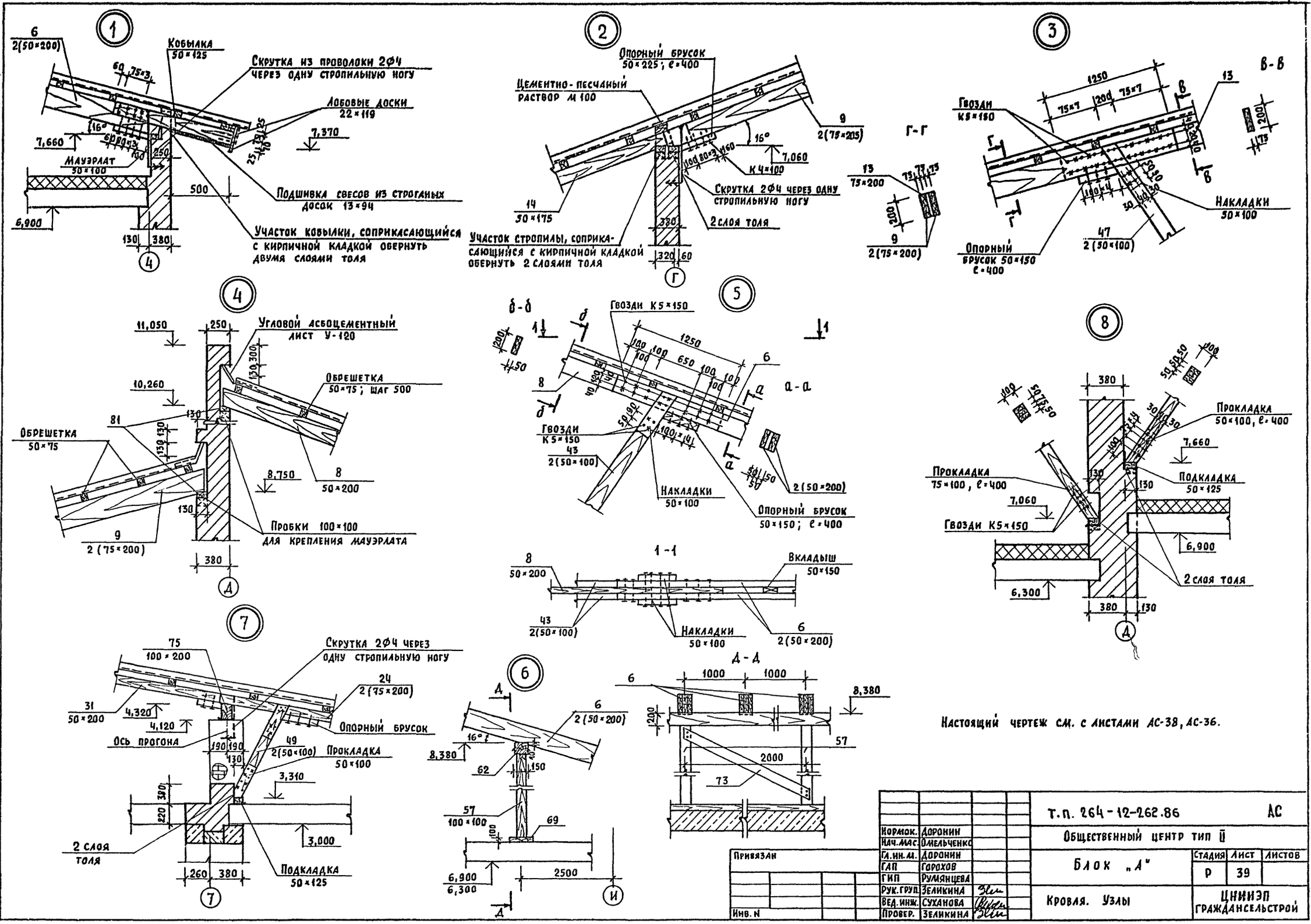
Настоящий чертёж см. с листами АС-36; 37

ИНВ. № ПОДАК. ПОДАК. ДАТА ПОДАК. ИНВ. №
20-3381-40

Привязан			Т.П 264-12-262.86 АС		
			Общественный центр тип Б		
			Блок „А“		ЭТАЖА
					Лист
					Листов
			Кровля. Разрезы 1-1, 2-2		Р 88
					ЦНИИЭП
					Граждансельстрой

21449.01

Типовой проект
26А-12-262.86
Альбом I



Настоящий чертёж см. с листами АС-3В, АС-3Б.

Инв. и подкл. показатели и дата
20-33В-1-41

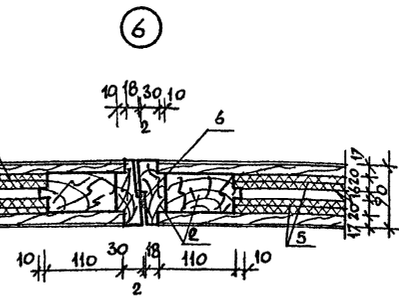
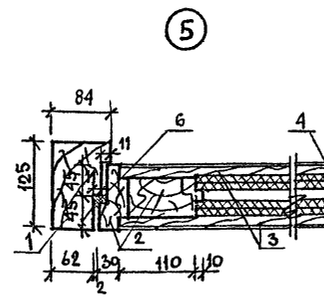
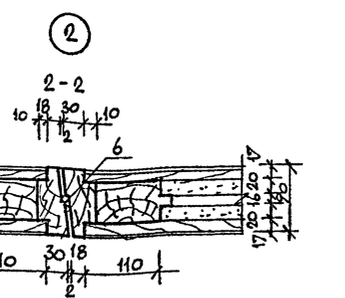
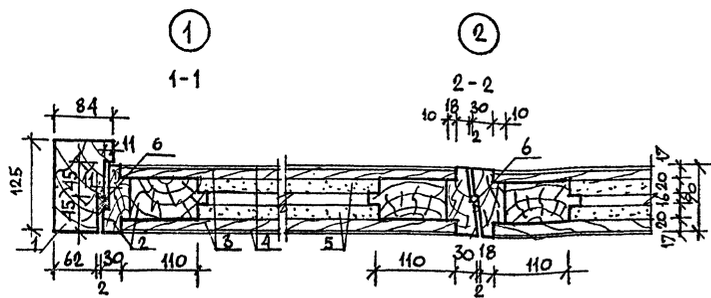
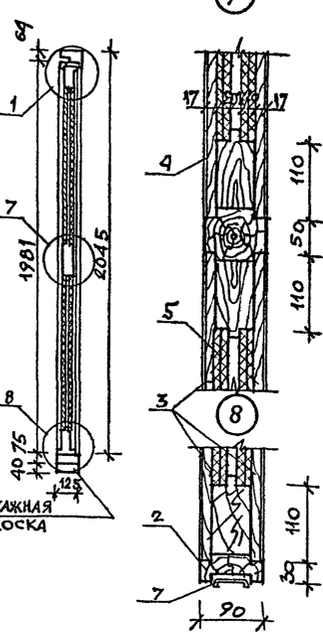
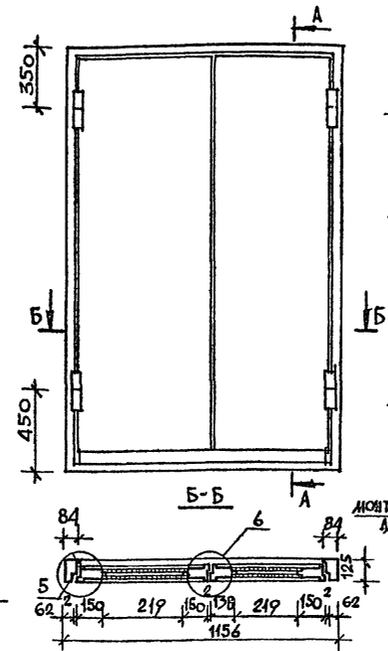
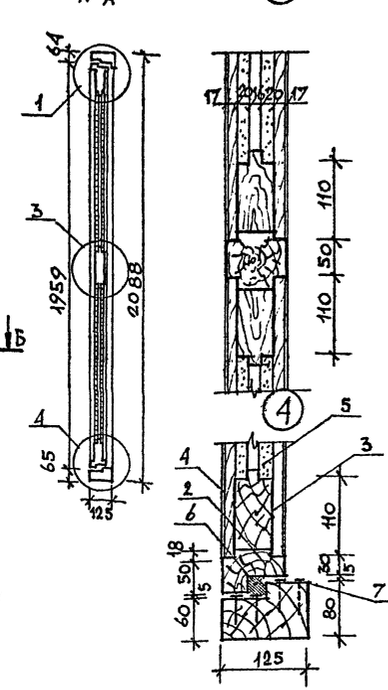
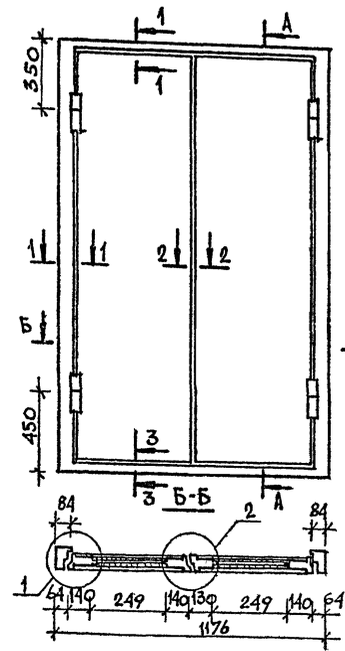
		Т.п. 26А-12-262.86		АС	
		Общественный центр тип II			
		Блок "А"		Стация	Лист
				Р	39
		Кровля. Узлы		ЦНИИЭП Граждансельстрой	

21449-01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛБВОМ I

НАРУЖНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ
НАД-1

ВНУТРЕННЯЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ
ВАД-1



№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН. ИЗМЕР.	КОЛ-ВО
1	ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М ³	0.08
2	ДУБОВАЯ ОБКЛАДКА	"	0.07
3	СТОЛЯРНАЯ ПЛИТА	М ²	6.0
4	ДУБОВЫЙ ШПОН	"	5.1
5	ГУБЧАТАЯ РЕЗИНА	"	3.0
6	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	П.М	5.3
7	ПОЛОСА ст. 40x4	"	1.1
8	ПЕДЛИ ДВЕРНЫЕ	ШТ.	4
9	ЗАМОК ДВЕРНОЙ	"	1
10	РУЧКИ ДВЕРНЫЕ	"	2

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН. ИЗМЕР.	КОЛ-ВО
1	ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М ³	0.10
2	ДУБОВАЯ ОБКЛАДКА	"	0.09
3	СТОЛЯРНАЯ ПЛИТА	М ²	6.0
4	ДУБОВЫЙ ШПОН	"	5.5
5	ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА	"	4.3
6	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	П.М	7.3
7	ПОЛОСА ст. 60x4	"	2.7
8	ПЕДЛИ ДВЕРНЫЕ	ШТ.	4
9	ЗАМОК ДВЕРНОЙ	"	1
10	РУЧКИ ДВЕРНЫЕ	"	2

Расход древесины на наличники
НАД-1 — 0.005 м³
ВАД-1 — 0.010 м³

1. Расход древесины определен по черновым заготовкам
2. Все деревянные элементы выполнять из древесины хвойных пород с влажностью не выше 12%.
3. Изготовление прилужу, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТУ 475-78.
4. Дверное полотно акустической двери покрыть светлым масляным лаком за 2 раза.

ИМВ. / ПОДА
20-3381-22

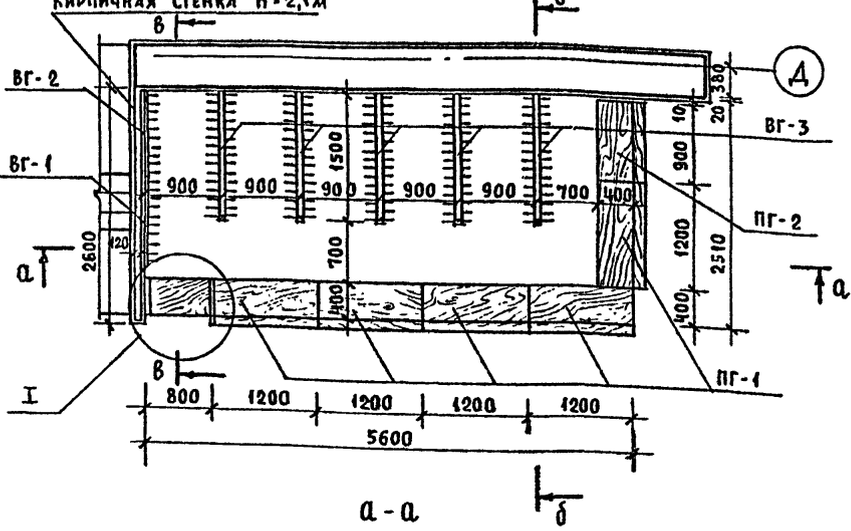
ПОДАТРСЬИ ДАТА
ВЗАМ. ИМВ. А

ИМВ. №		ПРИВЯЗКА		НОРМОК. ГОРОХОВ		Т.п. 264-12-262.86		АС	
				НАЧ. МАСТ. ОЛЬЩЕЧЕРКОВ		Общественный центр тип II		С/Д	
				МА. ИМВ. М. ДРОНИН		Блок "А"		С/Д	
				ТАП. ГОРОХОВ		Р 40		Листов	
				ТИП. РУЖИЦЕВА		АКУСТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ		ЦНИИЭП	
				РУК. СТ. АРХ. КОРОМЫСЛОВ		НАД-1 и ВАД-1		ГРАЖДАНСЬЕ СТРОИ	
				СТ. АРХ. МУРАВЬЕВА					

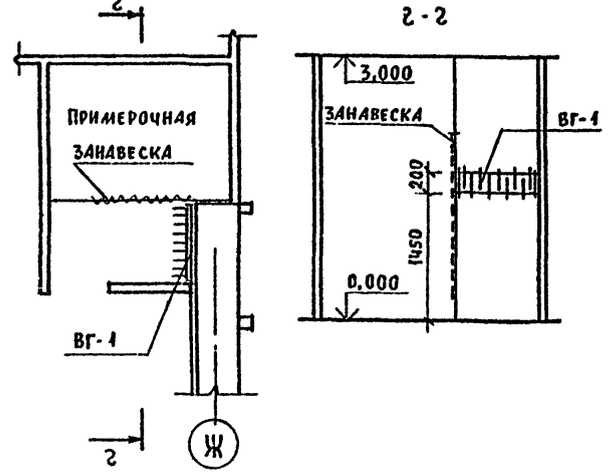
21449-01

Типовой проект
264-12-262.86
Альбом I

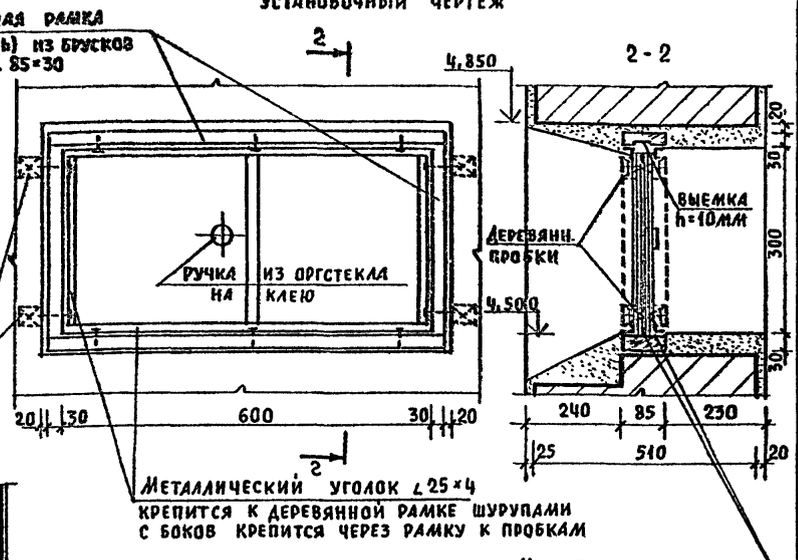
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ГАРДЕРОБА КЛУБА НА 171 КРЮЧКОВ



ГАРДЕРОБ - ПРИМЕРОЧНАЯ

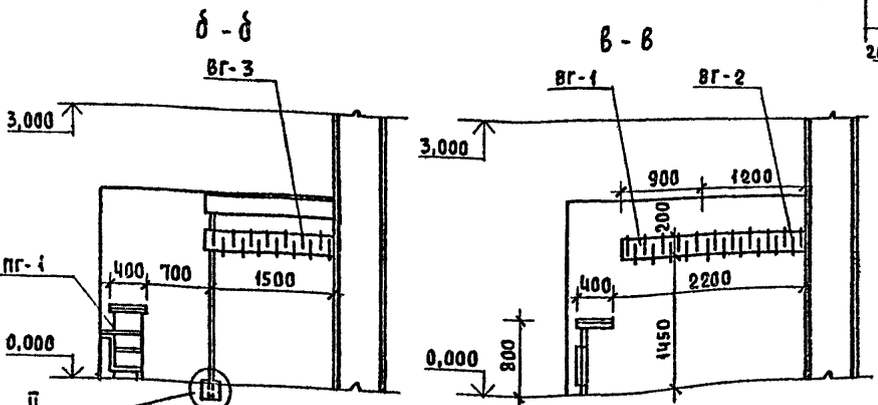


ОКНО В ЗВУКОАППАРАТНУЮ ИО-1
УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

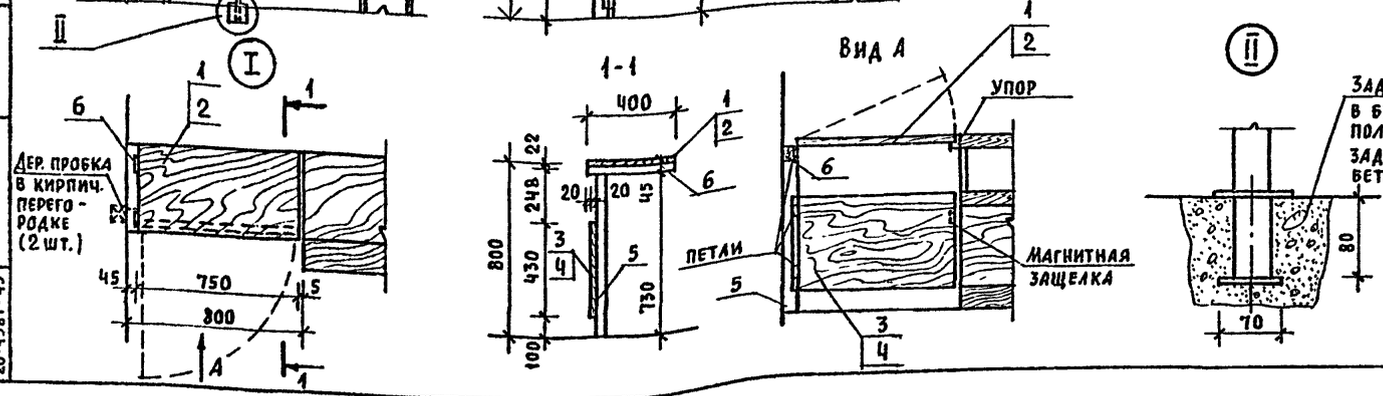


РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ИО-1

- ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ — 0,005 м³
- СТАЛЬ (25×4) — 3,5 ПОГ. М (5,3 КГ)
- СТЕКЛО ВИТРИННОЕ ТОЛЩ. 60 ММ — 350×280 (h) - 2 ШТ.



ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВ. КИВ. М



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ НА ГАРДЕРОБ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
ГАРДЕРОБ КЛУБА				
ПГ-1	1.271-4 вып. 7	ПРИЛВОК ГАРДЕРОБНЫЙ	5	
		ПГ. 03. 00. 00. 00 СБ		
ПГ-2	1.271-4 вып. 7	ПГ 04. 00. 00. 00 СБ	1	
1		ЩИТ		
	ГОСТ 10632-77*	ПЛИТА СТРУЖЕЧНАЯ		
		750 × 400 × 10	1	
2		ОБЛИЦОВКА		ЦВЕТ И РИСУНОК ПЛАСТИКА ПОДБИРАЕТСЯ ПО ГАРДЕРОБНОМУ ПРИЛВКУ
	ГОСТ 9590-76	ПЛАСТИК		
		750 × 400 × 1,6	1	
		750 × 22 × 1,6	2	
		400 × 22 × 1,6	2	
3		ЩИТ		
	ГОСТ 10632-77*	ПЛИТА СТРУЖЕЧНАЯ		
		750 × 430 × 19	1	
4		ОБЛИЦОВКА		ЦВЕТ И ТЕКСТУРА ШПОНА ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ГАРДЕРОБНОМУ ПРИЛВКУ
	ГОСТ 2977-82	ШПОН СТРОГАНЫЙ		
		750 × 430 × 0,8	2	
		751 × 20 × 0,8	2	
		430 × 20 × 0,8	2	
		БРУСОК		
	ГОСТ 8486-66**	ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ		
5		730 × 45 × 45	1	
6		400 × 45 × 45	1	
		ВЕШАЛКА		
ВГ-1	1.271-4 вып. 6	ВГ. 01. 00. 00. 00 СБ	1	КОНСТРУКЦИЯ И УСТАНОВКА ВЕШАЛОК ДАНА, КАК ВАРИАНТ РЕШЕНИЯ
ВГ-2	1.271-4 вып. 6	ВГ. 02. 00. 00. 00 СБ	1	
ВГ-3	1.271-4 вып. 6	ВГ. 09. 00. 00. 00 СБ	5	
ГАРДЕРОБ - ПРИМЕРОЧНАЯ				
	1.271-4 вып. 6	ВЕШАЛКА		
ВГ-1		ВГ. 01. 00. 00. 00 СБ	1	

Т. П. 264-12-262.86-АС

Общественный центр тип II

Блок "А"

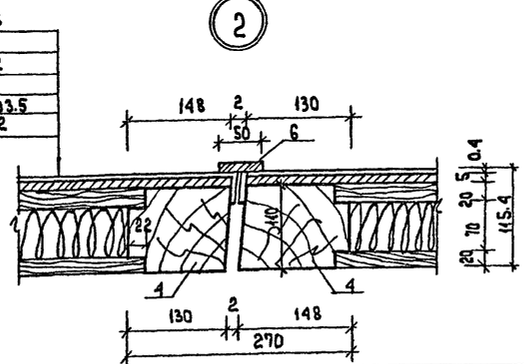
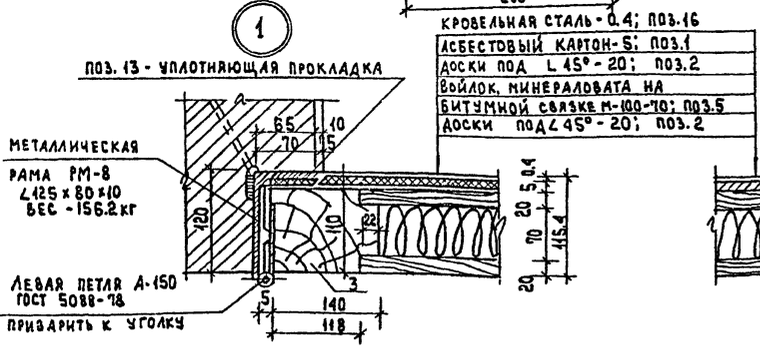
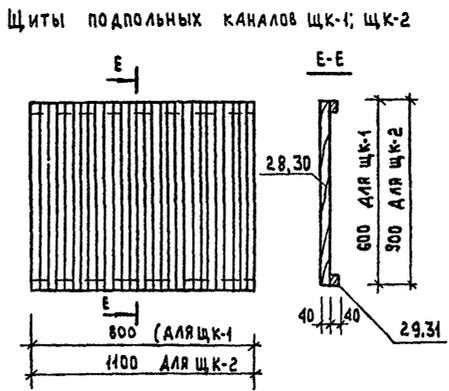
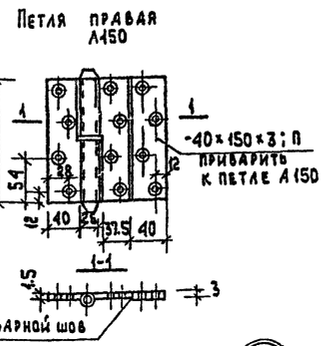
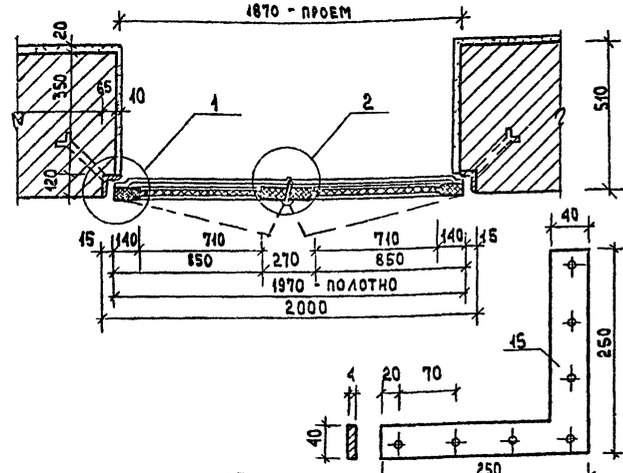
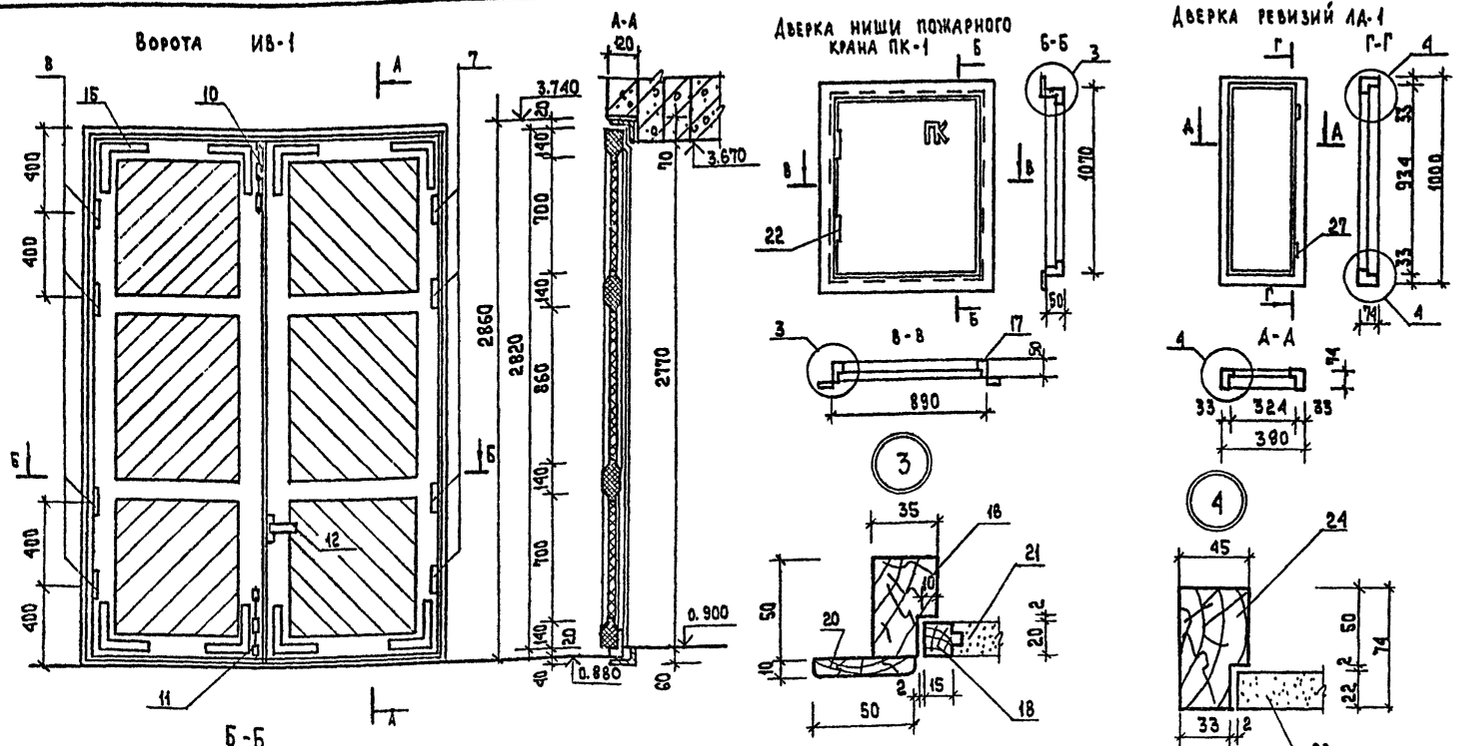
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	41	

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ГАРДЕРОБА КЛУБА. ГАРДЕРОБ-ПРИМЕРОЧНАЯ. ОКНО В ЗВУКОАППАРАТНУЮ (ИО-1)

ЦНИИЭП
ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ

21449-01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262-85.
Альбом I



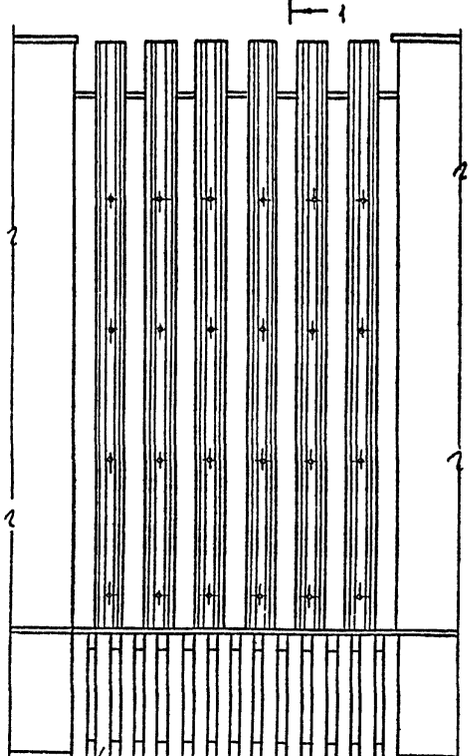
Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
ИВ-1				
1	ГОСТ 2850 - 75	Асбестовый картон толщ. 5 мм		4.0 м ²
2	ГОСТ 24454 - 80Е	Доски толщ. 20		0.20 м ³
3	ГОСТ 24454 - 80Е	Обвязочный брус 140x140		0.20 м ³
4	ГОСТ 24454 - 80Е	Средние брусья 200x140		0.50 м ³
5		Войлок минераловата на битумной связке М-100		0.30 м ³
6	ГОСТ 103-76*	Планка металлическая 50x4		3.0 м
7	ГОСТ 5088-78	Петли правые А-150	4	
8	ГОСТ 5088-78	Петли левые А-150	4	
9	ГОСТ 1145-80	Шпурлы 5x70	60	
10		Шпингалет верхний ШВ-А	1	
11		Шпингалет нижний ШН-А	1	
12		Щеколка фалевая ШФ-А	1	
13		Уплотняющая прокладка	80	п.м
14	ГОСТ 103-76*	Планка металлическая из - 40x3, s=150	4	0.76 кг
15	ГОСТ 380-71*	Уголок металлический	8	4.62 кг
16	ГОСТ 8073-56	Сталь кровельная толщ. 0.4		4.6 м ²
ПК-1				
16	ГОСТ 24454 - 80Е	Брусек коробки 35x50; s=1070	2	0.0038 м ³
17	ГОСТ 24454 - 80Е	Брусек коробки 35x50; s=890	2	0.032 м ³
18	ГОСТ 24454 - 80Е	Брусек створки 16x20; s=1016	2	0.0006 м ³
19	ГОСТ 24454 - 80Е	Брусек створки 15x20; s=836	2	0.0005 м ³
20	ГОСТ 24454 - 80Е	Наличник 10x50	4.0	п.м
21	ГОСТ 10632 - 77	Створка (ДС) 20x806x986	1	0.0158 м ³
22	ГОСТ 5088 - 78	Петли ПН1-85	2	
23	ГОСТ 5090 - 79	Завертка ЗР-1	1	
ЛД-1				
24	ГОСТ 24454 - 80Е	Брусек коробки 45x74; s=1000	2	0.0066 м ³
25	ГОСТ 24454 - 80Е	Брусек коробки 45x74; s=390	2	0.0024 м ³
26	ГОСТ 24454 - 80Е	Створка (ДС) 22x320x930	1	0.0065 м ³
27	ГОСТ 5088 - 78	Петли ПН1-85	2	
ЩК-1				
28	ГОСТ 24454 - 80Е	Брусек 40x40; s=900	30	0.0432 м ³
29	ГОСТ 24454 - 80Е	Брусек 40x40; s=1100	2	0.0036 м ³
ЩК-2				
30	ГОСТ 24454 - 80Е	Брусек 40x40; s=600	20	0.0200 м ³
31	ГОСТ 24454 - 80Е	Брусек 40x40; s=800	2	0.0026 м ³

Т.п. 264 - 12 - 262.85		АС	
Общественный центр тип II			
Блок "А"		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	42
Ворота ИВ-1. Дверки ПК-1 и ЛД-1. Щиты подпольных каналов ЩК-1 и ЩК-2		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	

21449-01

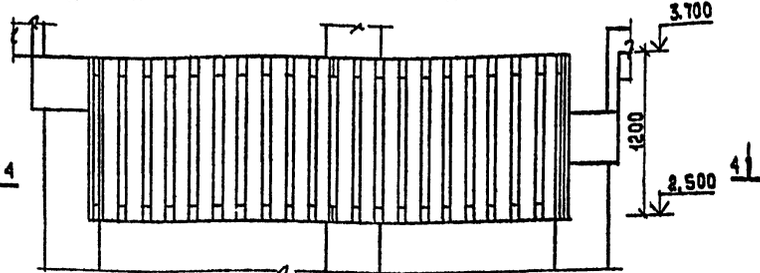
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛЬБОМ I

ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА ГЛАВНОГО ВХОДА 1-1

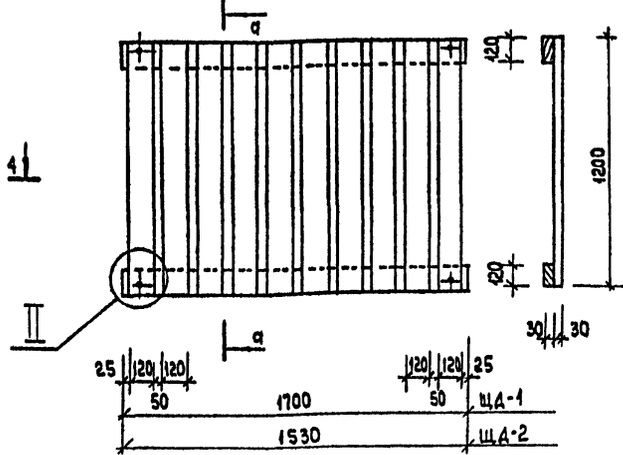


ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО ТИПУ ЩИТА ЩА-1 (h = 900 мм)

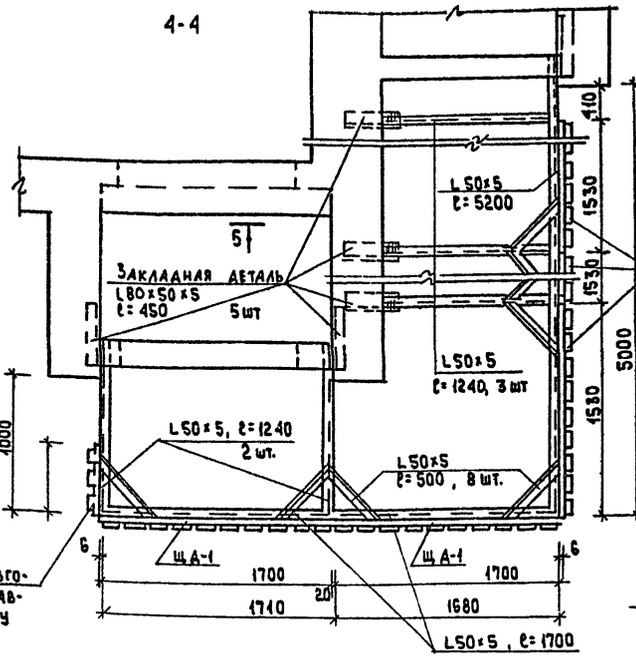
ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА ВХОДА В КБО И МЕДПУНКТ



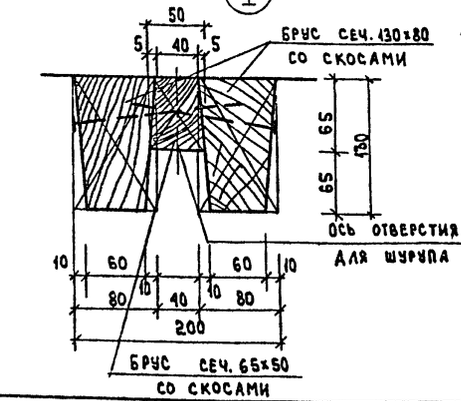
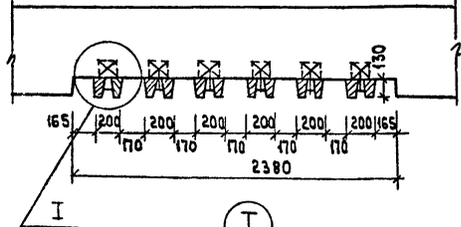
ЩА-1 (ЩА-2) а-а



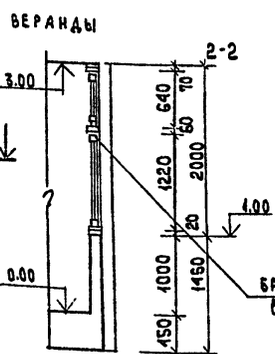
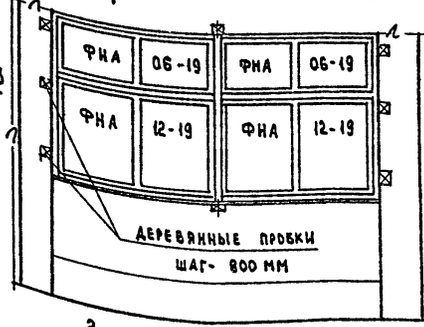
4-4



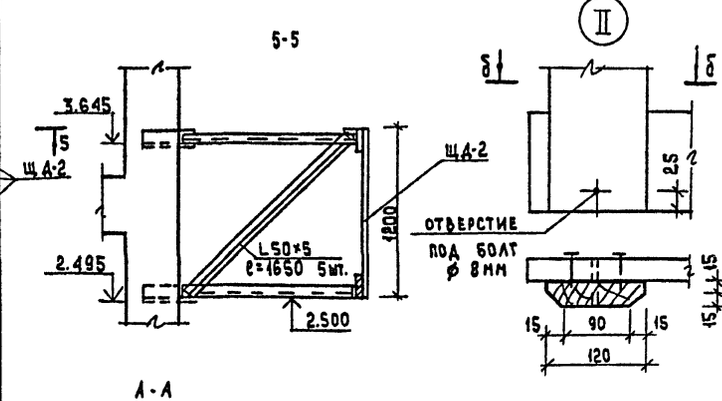
ДОБОРНЫЙ ЩИТ ИЗГОТОВЛЯЕТСЯ И УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПО МЕСТУ



ОСТЕКЛЕНИЕ ВЕРАНДЫ

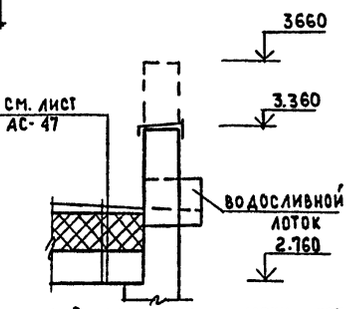


РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ НА ОСТЕКЛЕНИЕ
ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ - 0.049 м³



РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ

ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ	- 1.7 м³
МЕТАЛЛ НА КРЕПЛЕНИЕ	
L 50x5	- 135.0 кг
L 80x50x5	- 34.4 кг



1. ВОДОСЛИВНЫЕ ЛОТКИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ С БОКОВЫХ СТОРОН НАД ПЕРЕКРЫТИЕМ ТАМБУРА С УКЛОНОМ КРОВЛИ В ИХ СТОРОНУ.
2. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И КРЕПЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЩИТА НАД ВХОДОМ В КОНТОРЫ АНАЛОГИЧНО ВХОДУ В КБО И МЕДПУНКТ.
3. ЩИТЫ НА ДЕКОРАТИВНУЮ РЕШЕТКУ ПЕРЕД ИХ УСТАНОВКОЙ ПОКРЫТЬ БЕСЦВЕТНЫМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА.

ИМ. И ДАТА ПДА ИЛИ У ДАТА ИЗМ. ИМЕ. №

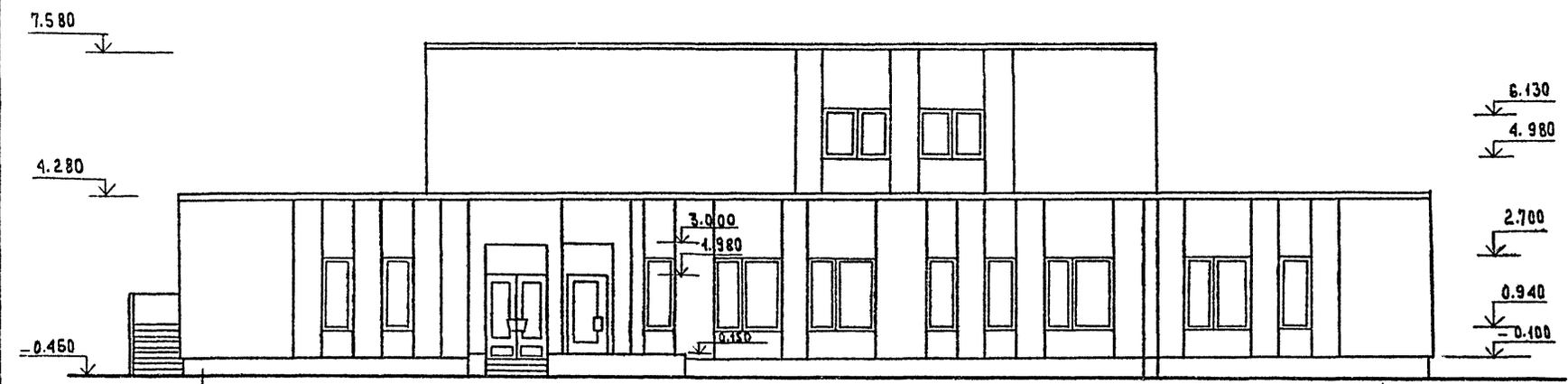
Т.П. 264-12-262.86 АС		Общественный центр тип II	
И.КОНТР.	ГОРОХОВ	СТАИЯ	ЛИСТ
НАЧ.МАСТ.	ОМЕЛЬЧЕНКО	Р	43
ГЛАВ.И.М.	АДРОНИИ	Блок А	
ГАП	ГОРОХОВ	ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ АЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВХОДОВ	
ГИП	РУНЯЦЕВА	ОСТЕКЛЕНИЕ ВЕРАНДЫ	
РУК.ГР.АРХ.	КОРНЫЕЛОВ	ЦНИИЭП	
СТ. АРХ.	МУРАВЬЕВА	ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ	

21449-01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
Альбом I



«ДОСКА ПОЧЕТА»
РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ
ПО ПРИВЯЗКЕ
ПРОЕКТА



Спаренные окна по 2 этажу в уровне парапета завершаются монолитным ж/б козырьком, навешанным на пилястры посредством приварки к закладным деталям в кладке стены (дается как вариант оформления фасада)

ИНВ. К ПОДАЛ. ПОДАТЬСЯ К АКТУ ВЗАР. ИНВ. К
20-3381-46

		Т. П. 264-12-262.86		АС	
		Н. КОНТР. ГОРДКОВ		Общественный центр тип II	
		НАЧ. МАСТ. ОНЕЛЬЧЕНКО			
ПРИВЯЗАН		ГЛ. ИНЖ. М. ДЮРИН		ЭТАЖА ЛИСТ ЛИСТОВ	
		ГАП ГОРДКОВ		Р 44	
		ГИП РУМЯНЦЕВА		Блок «А»	
		РУК. ТРАК. КОРОМЫСЛОВ		Фасады в осях «1-9», «К-А»	
		АРХИТЕК. МУШЕНКО		/ВАРИАНТ СОВМЕЩЕННОЙ	
ИНВ. К		ПРОВЕР. КОРОМЫСЛОВ		КРОВЛИ/	
				ЦНИИЭП Граждансельстрой	

21449-01

Типовой проект
264-12-262.86
Альбом I



ИВБ. N ПОДА ПИДАТЬСЯ И АЛТА ВЗАМ. ИВБ. N
20-3387-47

		т.п. 264-12-262.86 АС		
		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II		
		Блок „А“		СТАДИЯ
				ЛИСТ
				ЛИСТОВ
		Фасады в осях „9-1“, „4-К“ /ВАРИАНТ совмещенной КРОВЛИ/		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ
		21449-01		

ПРИВЯЗАН	
ИВБ. N	

И. КОНТР.	ГОРЮКОВ	<i>[Signature]</i>
НАЧ. МАСТ.	ОМЕЛЬЧЕНКО	<i>[Signature]</i>
ГЛА. ИНЖ. М.	ДОРОЖНИИ	<i>[Signature]</i>
ГЛА. П.	ГОРЮКОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛА. П.	ГУМАНЦЕВА	<i>[Signature]</i>
РУК. ГРАД. Х.	КОРОМЫСЛОВ	<i>[Signature]</i>
АРХИТЕКТ.	МИЩЕНКО	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	КОРОМЫСЛОВ	<i>[Signature]</i>

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			I	II		
1	1.243.1-4	ПК 12.5 - 8-6	2	-	36	
2	1.141-1 8.63	ПК 60.12 - 4 АТ VT	-	15	2100	
3	"	ПК 48.10 - 8 АТ VT	3	-	1400	
4	1.241-1 8.21	ПК 90.10 - 8 АТ VT	-	18	2620	
5	1.141-1 8.63	ПК 60.10 - 8 АТ VT	29	3	1725	
6	"	ПК 60.12 - 8 АТ VT	71	8	2400	
7	1.141-1 8.60	ПК 30.12 - 6Т	5	6	1080	
8	"	ПК 30.10 - 6Т	3	1	882	
9	"	ПК 42.12 - 8Т	2	-	1490	
БП16	1.138-10 8.2	2 ПР 5 - 16.38.14	12	-	224	
БП18	"	2 ПР 6 - 18.38.14	4	-	240	
БП20	"	2 ПР 6 - 20.38.14	3	-	275	
БП29	"	2 ПР 10 - 29.38.22	4	-	620	
МС25	ИИ-03-03 АА.71-64	МС-25	1	1	27.48	
A-1	АС-32	A-1	97	34	0.54	
A-2	"	A-2	48	14	0.42	
A-3	"	A-3 п.м.	119	48	0.62	
A-4	"	A-4	31	10	2.50	
A-5	"	A-5	8	2	0.73	
A-6	"	A-6	-	18	3.78	
A-7	"	A-7	-	5	3.59	
A-8	"	A-8	-	1	34.16	
ЗА-1	АС-29	ЗА-1	-	6	7.36	
МОБ28-1	ИИ-03-03 АА.71-64	МОБ 28-1	4	-	30.46	
УМ-1	АС-28	УМ-1	2	-	-	
УМ-2	"	УМ-2	5	1	-	
УМ-3	"	УМ-3	2	2	-	
УМ-4	"	УМ-4	10	1	-	
УМ-5	"	УМ-5	1	-	-	
УМ-6	"	УМ-6	1	-	-	
УМ-7	"	УМ-7	1	-	-	
УМ-8	"	УМ-8	1	-	-	
УМ-9	"	УМ-9	1	-	-	
УМ-10	"	УМ-10	1	-	-	
УМ-11	"	УМ-11	1	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ

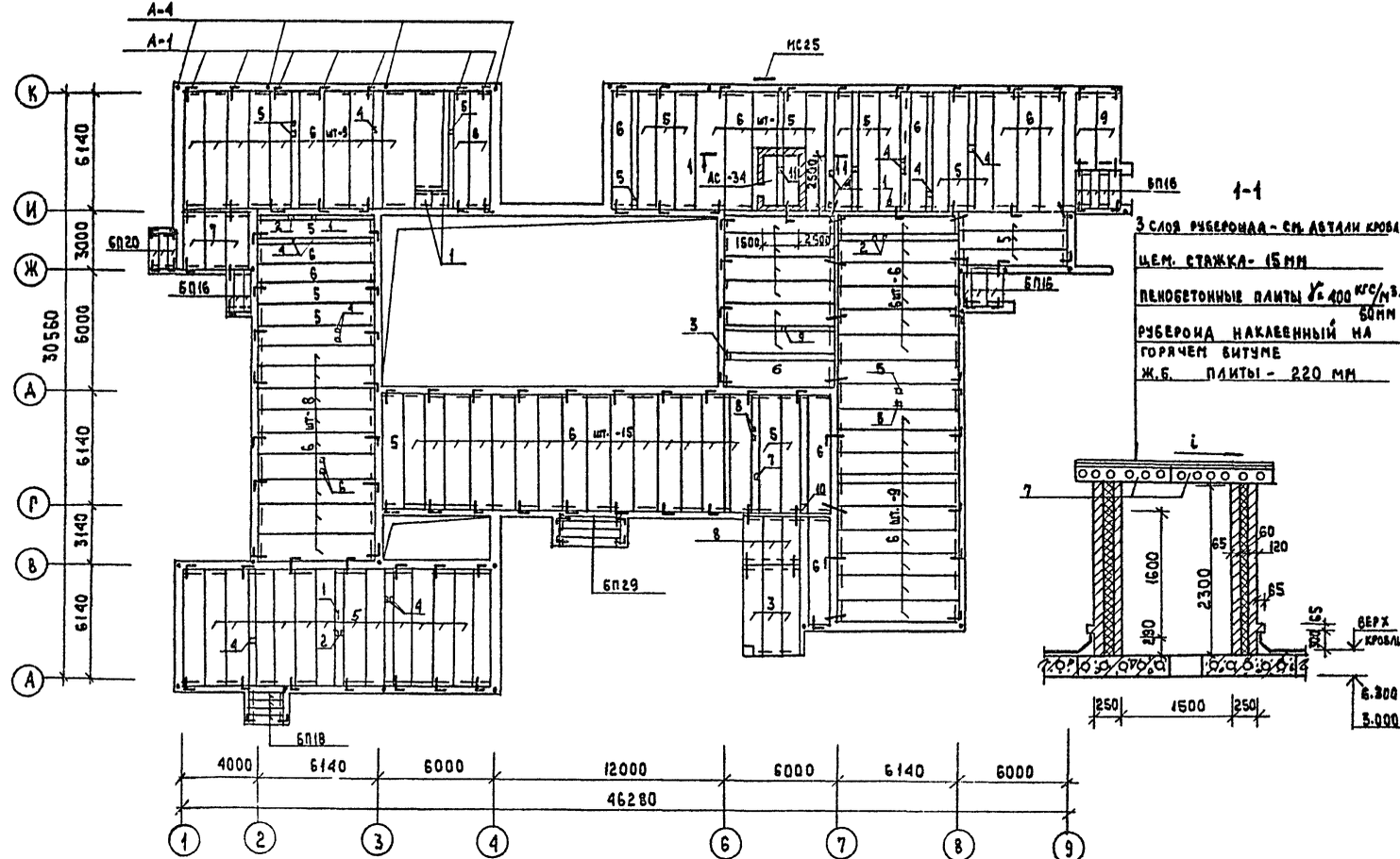
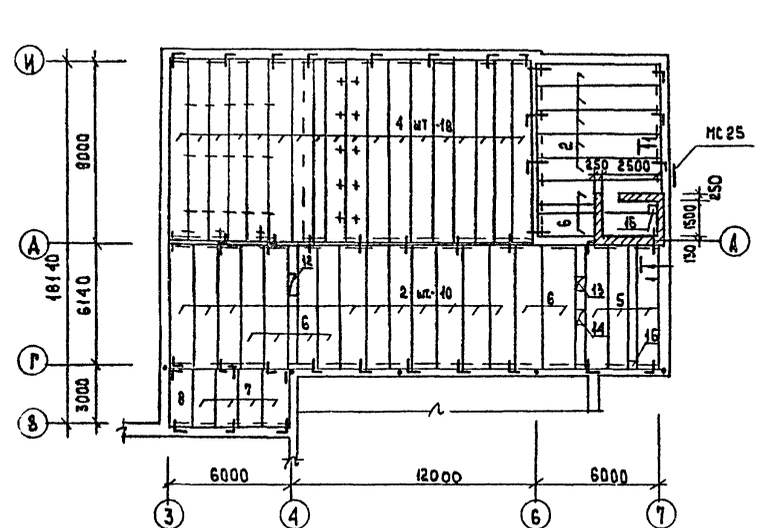


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ



ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМ. НИЗА	НАЗНАЧ.
	В	Н		
1	150	150	-	ВК
2	150	250	-	ОВ
3	150	300	-	ВК
4	200	250	-	ОВ
5	250	250	-	ОВ
6	250	300	-	ОВ
7	300	350	-	ОВ
8	350	350	-	ОВ
9	400	400	-	ОВ
10	450	350	-	ОВ
11	350	400	-	ОВ
12	800	400	-	ОВ
13	650	400	-	ОВ
14	450	400	-	ОВ
15	300	300	-	ОВ
16	450	200	-	ОВ

1. Опираемые плиты на стены, отметки низа плит, привязки отверстий, маркировка монолитных участков и анкеров см. лист АС-26, 27 основного варианта.

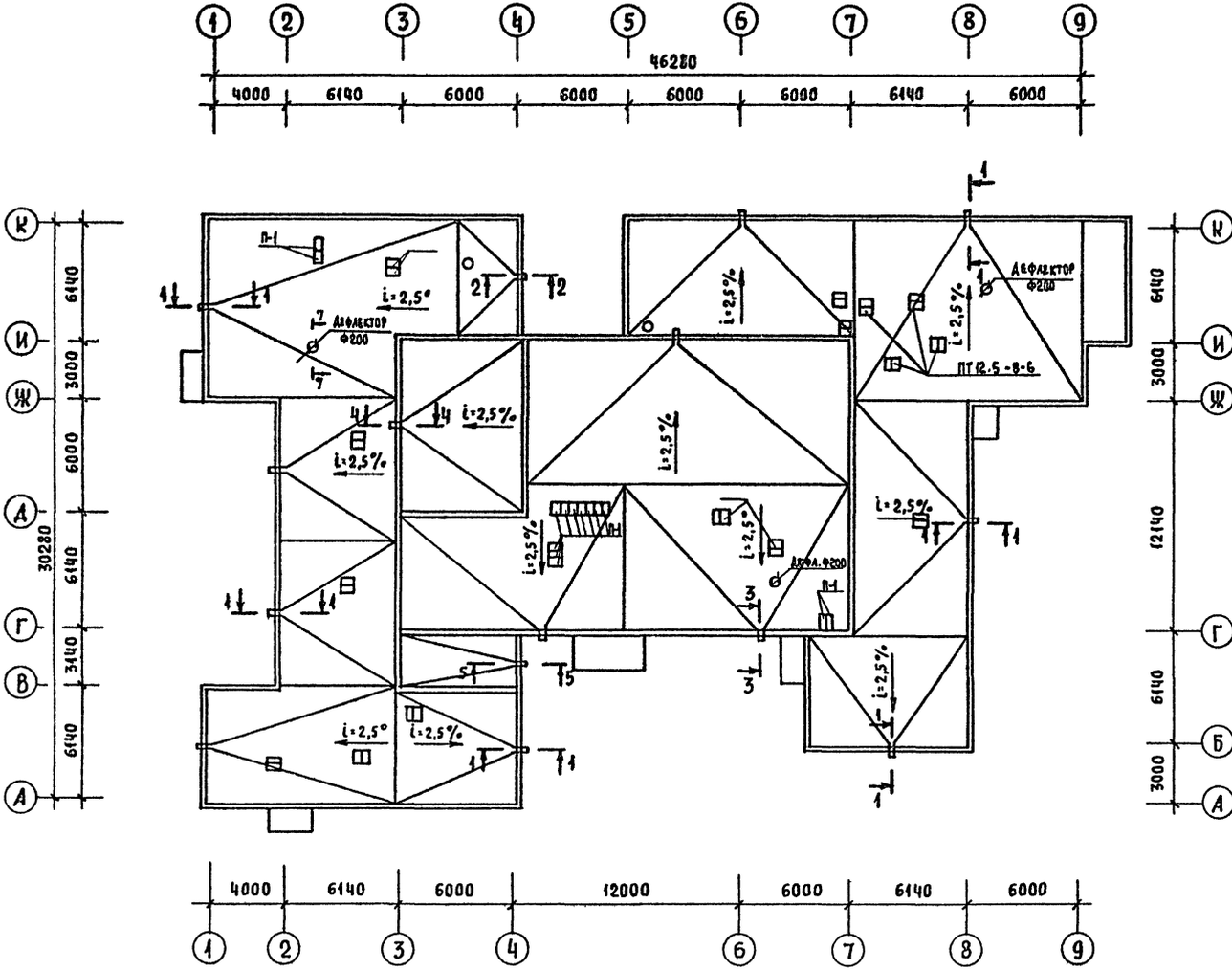
Т.п. 264-12-262.86 АС		
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП U		
И.КОНТР. ДОРНИН	НАЧ. МАСТ. ОНЕЛЬЧЕНКО	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ГЛАВ. ИНЖ. М. ДОРНИН	ГАП ГОРХОВ	Р 46
ГИП РУМЯНЦЕВА	РУК. ГР. ЗЕЛКИНА	СХЕМА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ
СТ. ИНЖ. ГРИШИНА	СТ. ИНЖ. ГРИШИНА	ВАРИАНТ СМЕЩЕННОЙ КРОВЛИ / ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АА650М I

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛАН. ИНЖ. М.

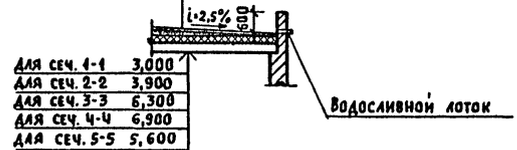
21449-01

Титульный проект
264 - 12 - 262.86
Альбом I

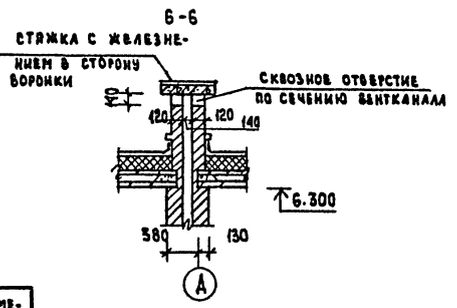


1-1; 2-2; 3-3; 4-4; 5-5

- СЛОЙ ГРАВИА ПО ГОСТ 8283-74, ВТОРАЕМЫЙ В БИТУМНУЮ МАСТИКУ
- 1 СЛОЙ РУБЕРОИДА КРОВЕЛЬНОГО С МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ РКМ-350Б НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Х-65
 - 2 СЛОЙ РУБЕРОИДА ПОДКЛАДОЧНОГО С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ РКМ-350Б НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Х-65
- ЦЕМЕНТНАЯ СТЫЖКА - 20 ММ
- УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЛАНТЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЛЕЧЕНОГО БЕТОНА ПО ГОСТ 5742-76 $\gamma = 400$ КГС/М³ С.М. ТАБЛИЦУ ОБЩИХ ДАННЫХ
- КЕРАМИЗОВЫЙ ГРАВИЙ ПО УКЛАДУ
- ПАРОИЗОЛЯЦИЯ - РУБЕРОИД НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛАНТЫ - 220 ММ

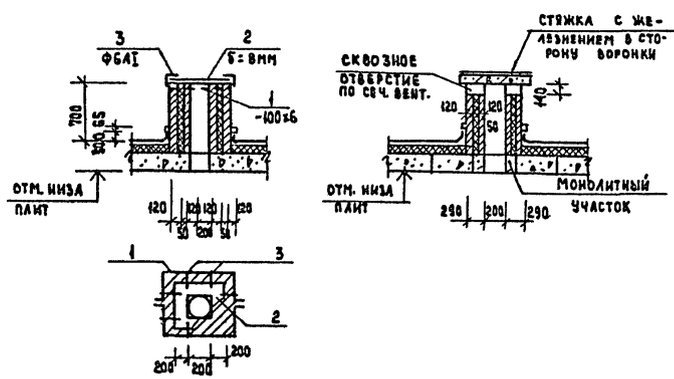


ДЛЯ СЕЧ. 1-1	3,000
ДЛЯ СЕЧ. 2-2	3,900
ДЛЯ СЕЧ. 3-3	6,300
ДЛЯ СЕЧ. 4-4	6,300
ДЛЯ СЕЧ. 5-5	5,600



7-7

8-8



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ НА ЛИСТ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
П-1	1.243.1-4	ПТ 12.5-8-6	44	96	
ПОЗ. 1	ГОСТ 103-76	- 100 x 6	10	7.72	
ПОЗ. 2	ГОСТ 82-70	- 600 x 8	5	23.61	
ПОЗ. 3	ГОСТ 5781-82	Ф 64 I L L = 150	40	0.033	

4 ДАННЫХ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С АС-4Б

Ив. № подл. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛАД. ИВ. № 20-3384-49

ПРИВЯЗАН

Нормок.	Доронин	
Нач. М.С.	Диевиченко	
Гл. И. М.	Доронин	
ГАП	Горохов	
ГИП	Румянцева	
Рук. гр.	Зеликина	
Провер.	Румянцева	
Ив. №		

Т. П. 264 - 12 - 262.86 - АС

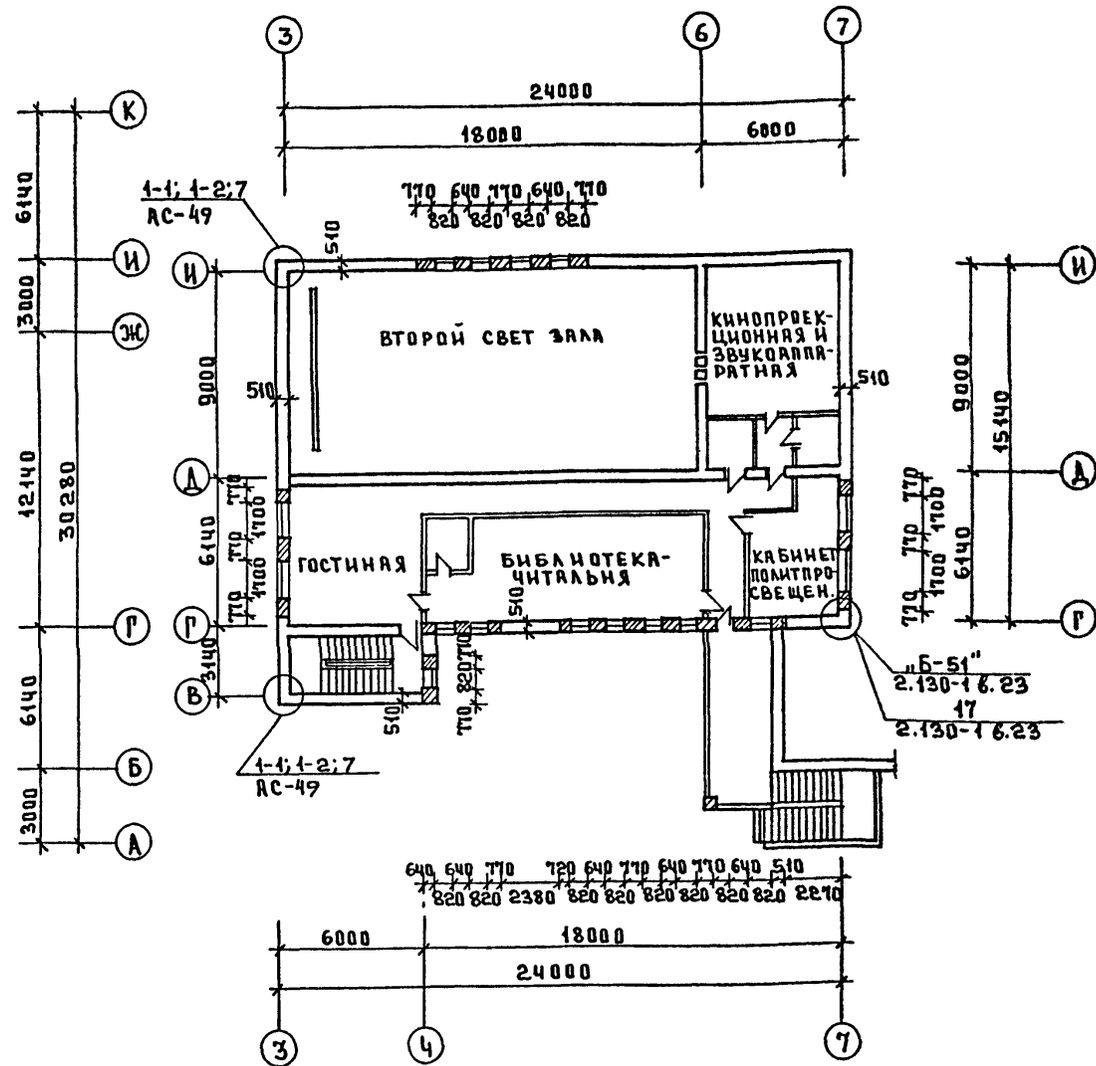
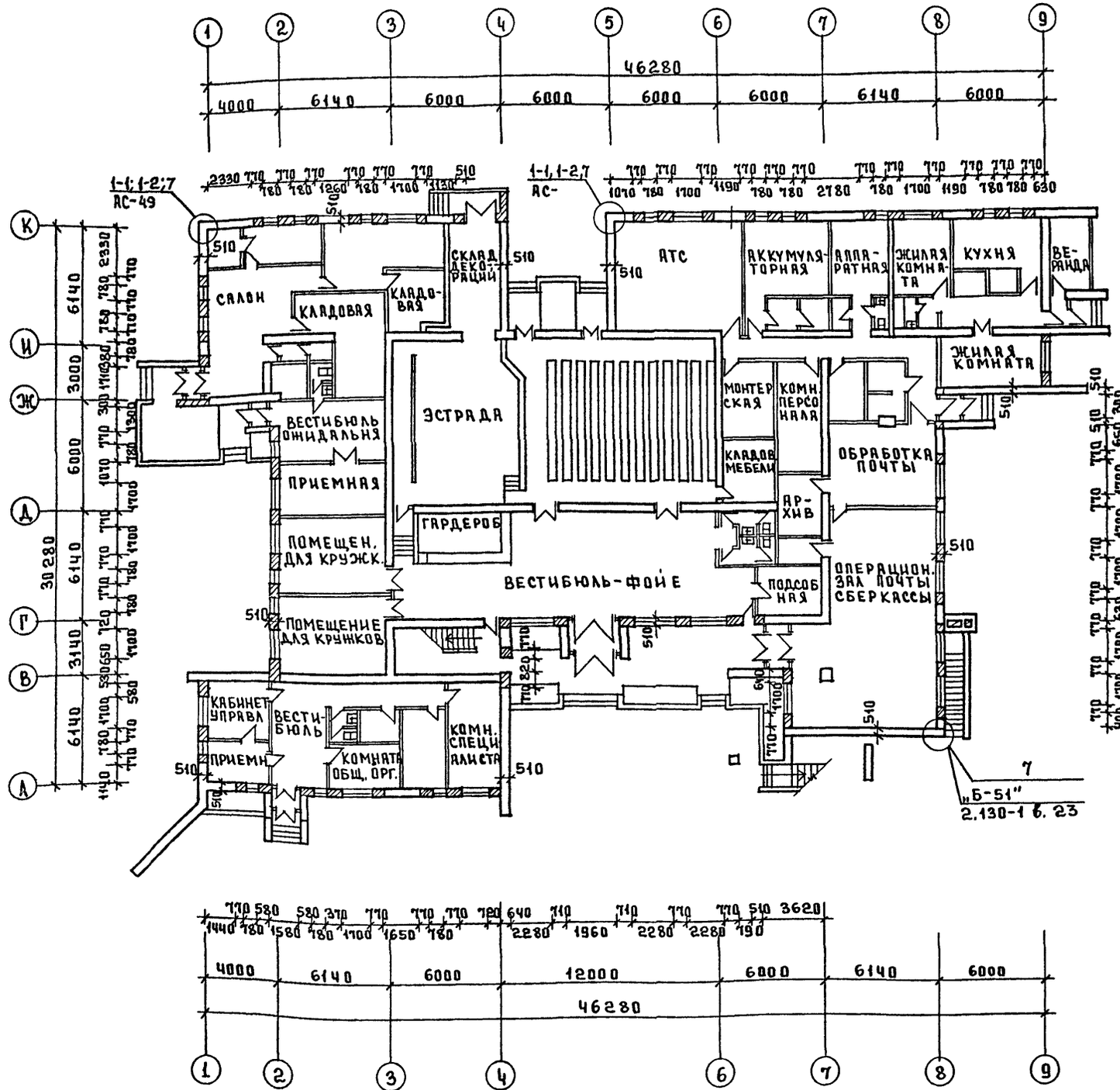
Общественный центр тип II

Блок "А"

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	47	
ПЛАН совмещенной кровли (вариант)		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ

21449 01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АЛЬБОМ I 264-12-262.86

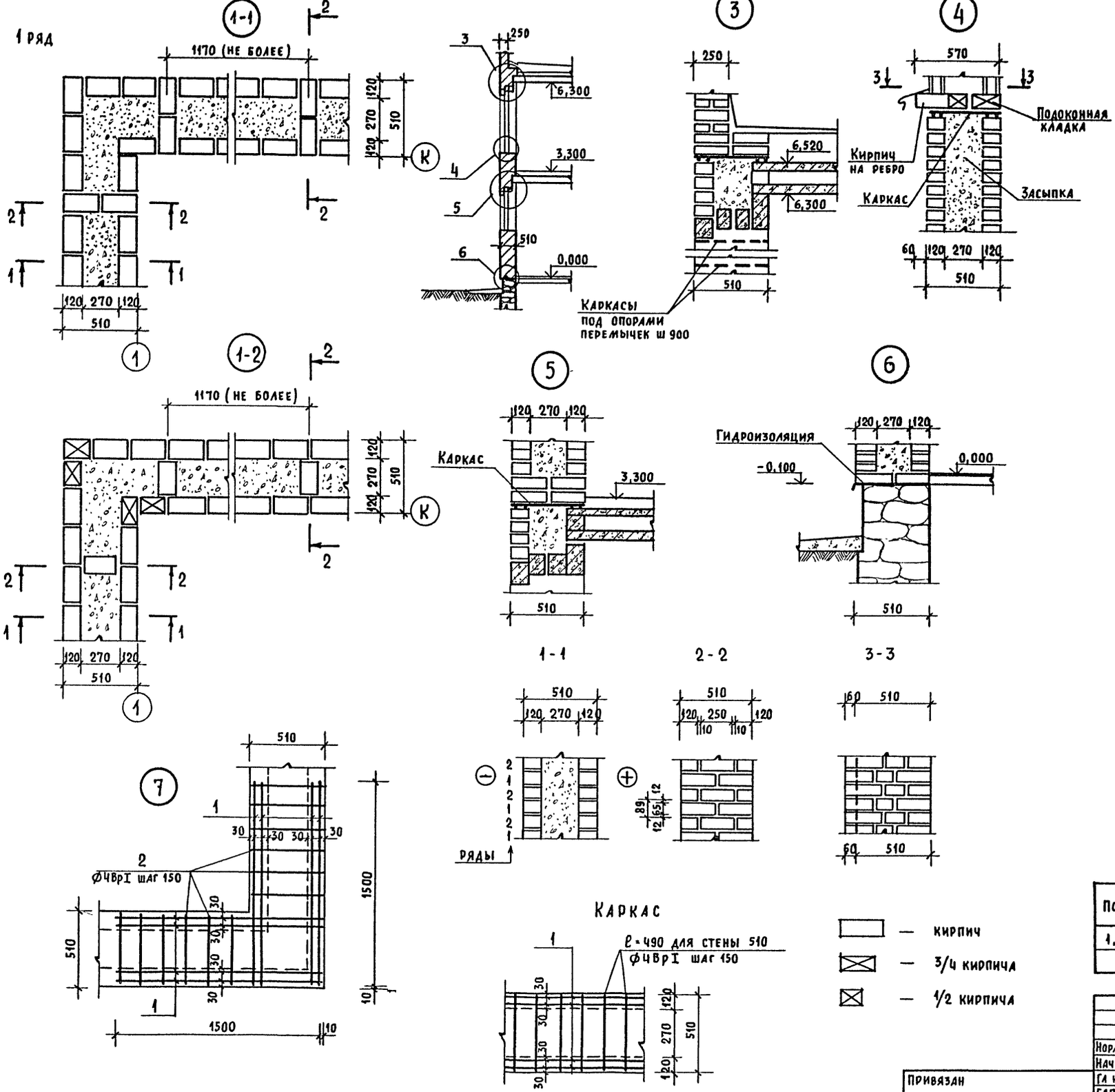


ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА 23.01.1986 № 20-3581-50

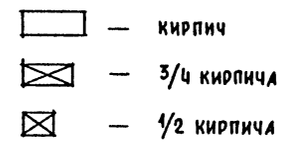
ИНВ. № ПОДА.		ПОДПИСЬ И ДАТА		23.01.1986 № 20-3581-50	
ПРИВЯЗАН				Т.П. 264-12-262.86	
И.КОНТ. ДРОНИН				АС	
НАЧ. М-1 ОМЕЛЬЧЕНКО				ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II	
И.И.И. ДРОНИН				Блок „А“	
Г.П. ГОРХОВ				СТАВКА	АНСТ. АНСТОВ
Р.И.П. РУМЯНЦЕВА				Р	48
РУК. Г.Р.А. КРОМЫСЛОВ				ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ОБЛЕГЧЕННОЙ КЛАДКИ.	
АРХ. МИЩЕНКО				СХЕМЫ КЛАДОЧНЫХ ПЛАНОВ	
ПРОВЕРИЛ КРОМЫСЛОВ				ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	

21449-01

ДЕТАЛИ ОБЛЕГЧЕННОЙ КЛАДКИ



- Для температуры наружного воздуха $t_{н.в.} = -40^{\circ}\text{C}$ разработан вариант наружных стен из облегченной кладки по серии 2.130-1 в. 23, тип кладки Б-51, толщина стены $\alpha = 510\text{ мм}$. Кладка состоит из двух продольных стен толщиной 120 мм, выкладываемых из пустотелого кирпича $\gamma = 1400\text{ кгс/м}^3$ соединенных поперечными стенками-диафрагмами, образующими вертикальные колодцы, которые заполняются теплоизоляционной засыпкой из керамзитового гравия, щебня из доменного шлака или шлаковой пемзой. Объемный вес кладки $\gamma = 1600\text{ кгс/м}^3$. Толщина засыпки 270 мм. 2.130-1 в. 23 стр. 19. Исключения составляют участки наружных стен высотой более 3-х метров, простенки 770 мм и менее, участки стен под опорами перемычек, которые следует выполнять из сплошной кладки - кирпич пустотелый $\gamma = 1600\text{ кгс/м}^3$ толщина стен 510 мм - на плане заштрихованы.
- Кладку наружных стен выполнять ярусами высотой до 1 м. В пределах всего периметра засыпку укладывать слоями высотой 40-50 см. со стыкованием.
- Марка кирпича не ниже 75. Швы в кладке тщательно заполнять раствором - марка не ниже 50. Раствор готовить на портландцементе. Применение шлакопортландцемента и пуццоланового цемента не допускается. Внутреннюю поверхность стен оштукатурить гипсоперлитовым раствором $\gamma = 600\text{ кгс/м}^3$ толщина слоя 20 мм.
- Для усиления участков облегченной кладки применить конструктивное армирование стен каркасами.
 - В уровне верха плит перекрытия на отм. 3,220; 6,520 в углах здания, в местах пересечения стен, по длине опирания панелей перекрытия для приварки анкерных связей, в уровне верха подоконной кладки.
 - Под опорами прогонов и перемычек выкладывать участки стен из сплошной кладки (на планах АС-48 заштрихованы), которые связать с примыкающими участками облегченной кладки каркасами, шаг каркасов по высоте не более 0,9 м. Каркасы заводить в облегченную кладку на 0,5 м. Сетку изготавливать из холоднокатаной проволоки $\phi 4\text{ Вр I}$ контактной сваркой и укладывать в швы кладки в слое цементного раствора, в пределах утеплителя защитить их слоем цементного раствора не менее 15 мм.



Поз.	Обозначение	Наименование	К-во шт	Масса кг	Примечан.
1,2	ГОСТ 6727-80	$\phi 4\text{ Вр I} \pm \rho = 4119,5\text{ м}$	-	371,0	

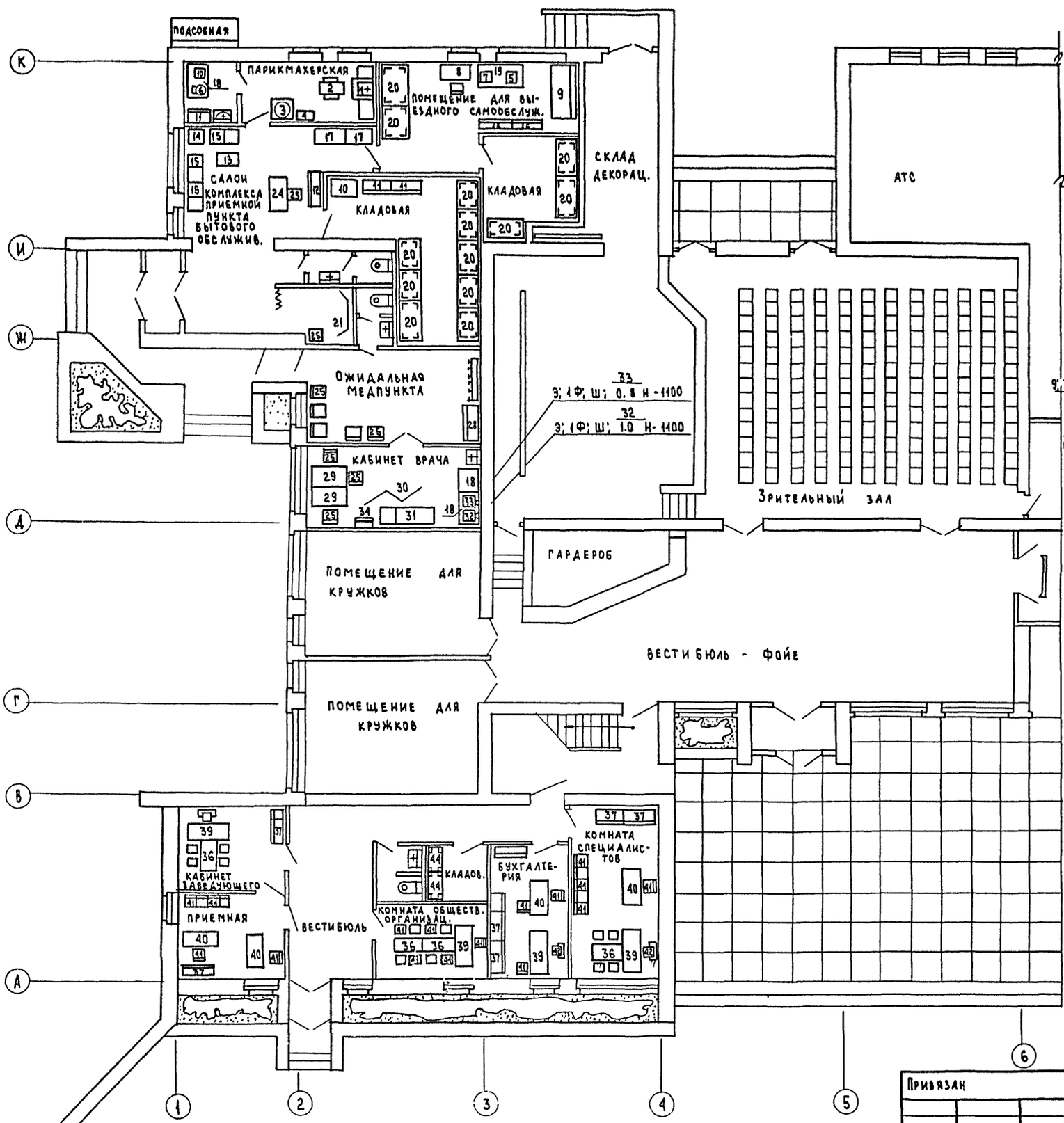
Т.П. 264-12-262.86-АС					
Общественный центр тип II					
Блок "А"				Стандия	Лист
				Р	49
Вариант наружных стен из облегченной кладки Узлы 1-7				ЦНИИЭП Граждансельстрой	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
Альбом I

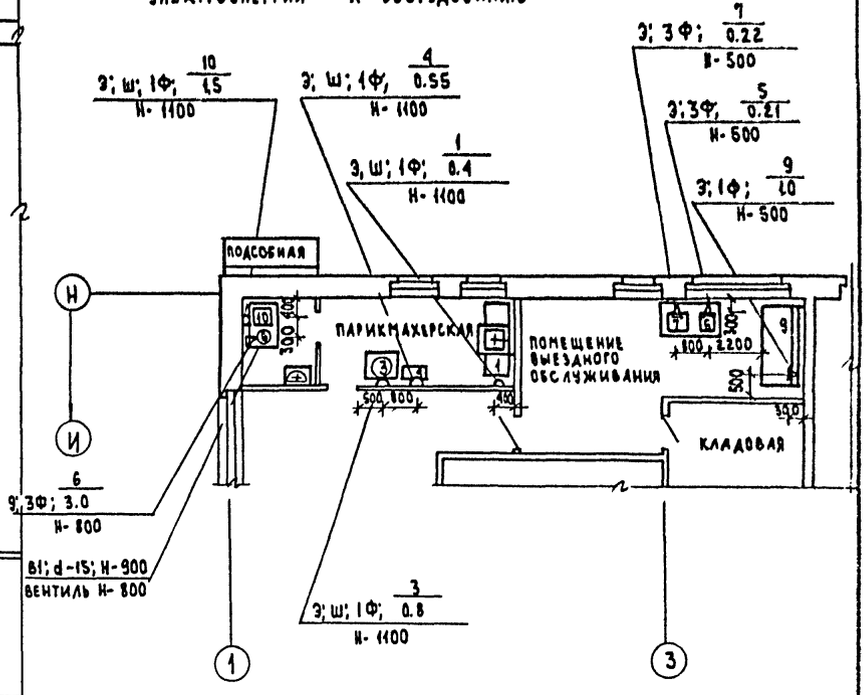
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. КВН И
20-3381-51

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86.
Альбом

СОГЛАСОВАНО
ИЗМ. И ПОДП. ПОДЛИСЫ И ДАТА ВЗЯТ. ИМ. И ТИП
20-3381-62



ФРАГМЕНТ ПЛАНА С ПРИВЯЗКОЙ ПОВОДОВ, ВОДЫ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К ОБОРУДОВАНИЮ



Условные обозначения

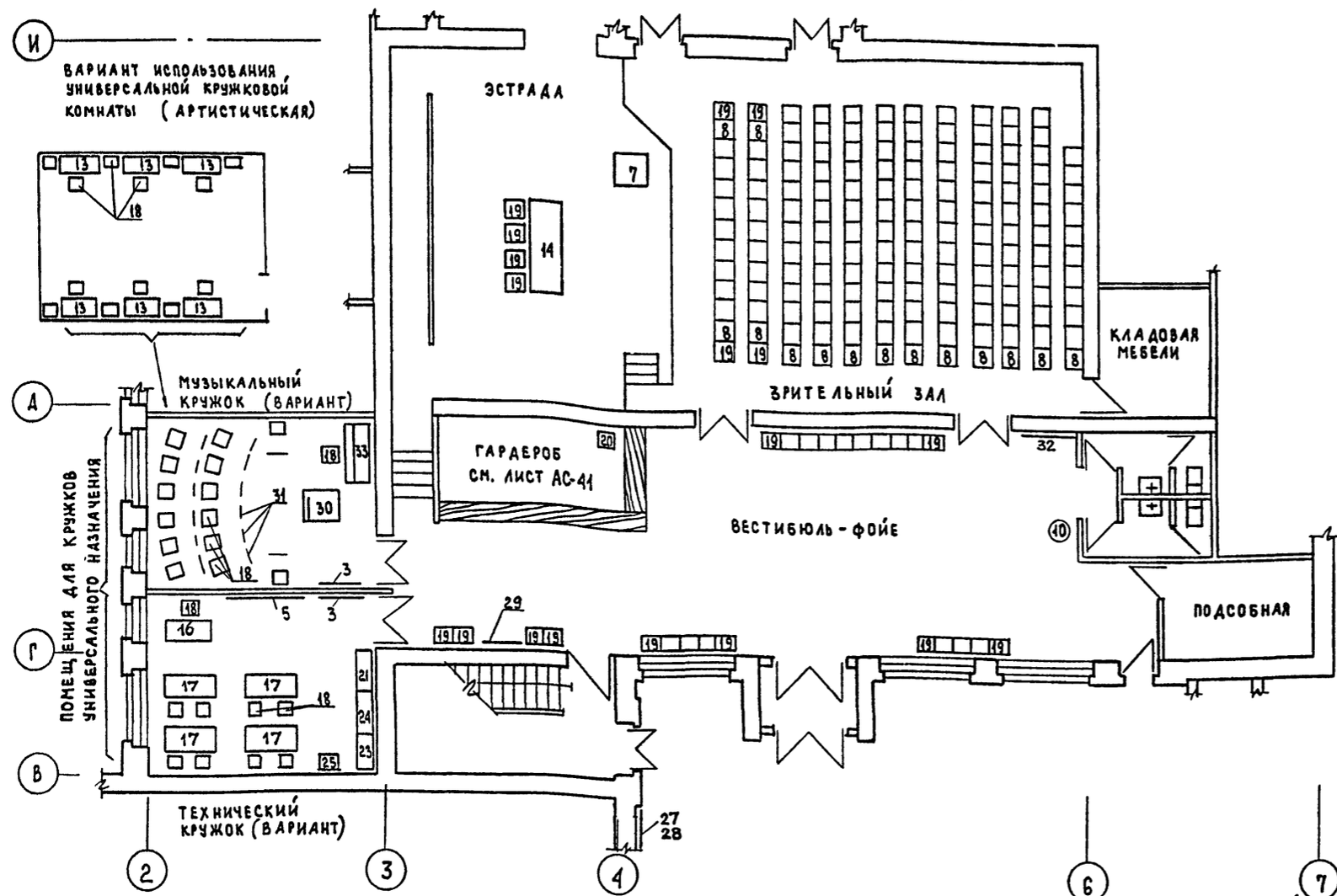
- ΔЭ — подвод электроэнергии,
- Ф — фазность тока,
- Ш — штепсельная розетка,
- № — номер позиции по спецификации,
- W — мощность токоприемника в кВт;
- Н — высота подвода в мм,
- В1 — подвод холодной воды
- d — диаметр трубопровода в мм

1. Спецификация оборудования приведена в альбоме «Спецификации оборудования».
2. Привязочные размеры даны в мм от обработанных поверхностей стен и перегородок.

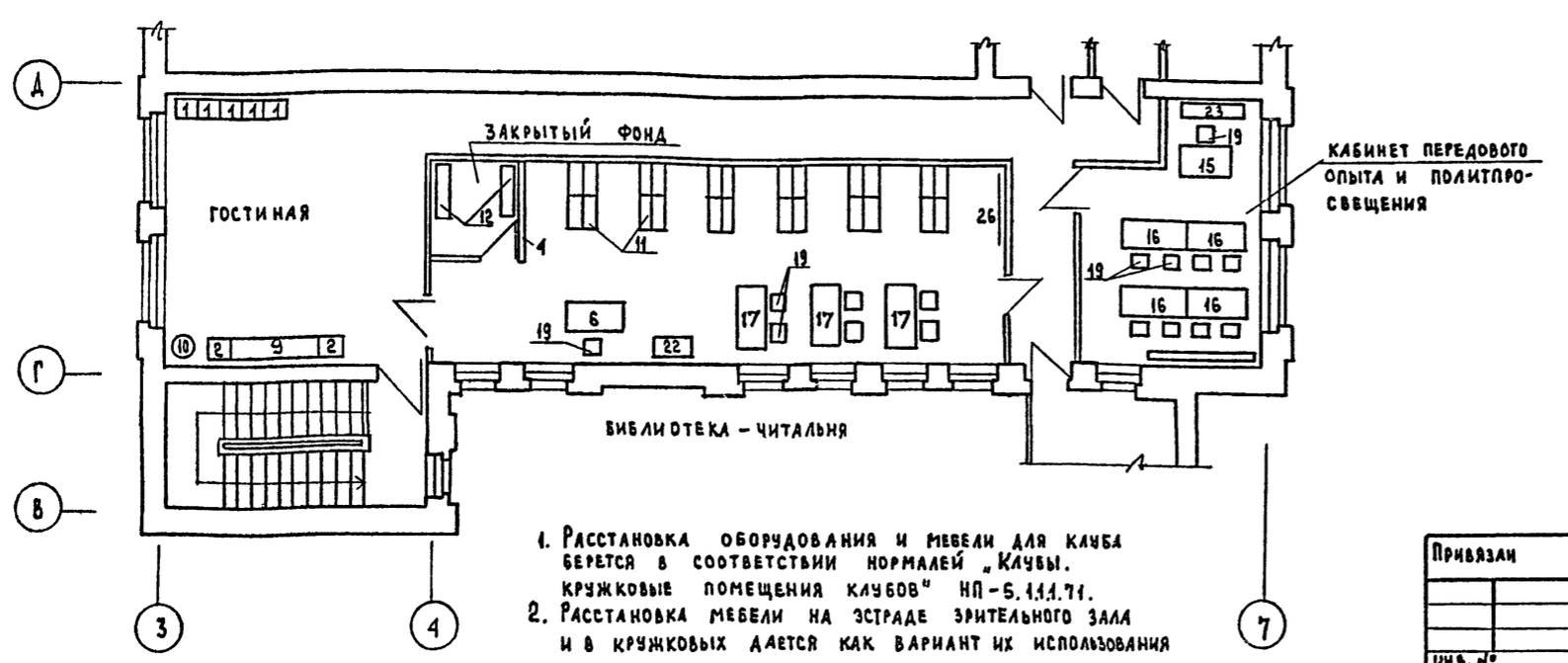
Л.П. 264-12-262.86 АС			
Общественный центр тип I			
Блок «А»		Страница	Лист
		Р	50
ЦНИИЭП		Граждансельстрой	
Инв. №	Привязан	№ контр.	Верховский
		нач. отд.	Головкин
		зам. нач.	Верховский
		ГАП	Горохов
		ГИП	Чернецова
		инж. экзам.	Чернецкая
		провер.	Чернецова

21449-01

ФРАГМЕНТ ПЛАНА НА ОТМ. 0.00



ФРАГМЕНТ ПЛАНА НА ОТМ. 3.30



1. Расстановка оборудования и мебели для клуба берется в соответствии нормативов «Клубы. Кружковые помещения клубов» ИЛ-Б. 1.1.1.71.
2. Расстановка мебели на эстраде зрительного зала и в кружковых делается как вариант их использования

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ

поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во	ПРИМЕЧАНИЕ
1	БАНКЕТКА ЖЕСТКАЯ	5	
2	— ПОЛУЖЕСТКАЯ	2	
3	ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ	2	
4	ВИТРИНА ДЛЯ КНИГ И ЖУРНАЛОВ	1	
5	ДОСКА КЛАССНАЯ	1	
6	КАФЕДРА ВЫДАЧИ КНИГ	1	
7	— ДЛЯ ПРЕЗИДИУМА	1	
8	КРЕСЛО ТЕАТРАЛЬНОЕ	150	
9	КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ	1	
10	ПОДЦВЕТОЧНИЦА	2	
11	СТЕЛЖ ДЛЯ КНИГ 2 ^я СЕКЦ. 2 ^я СТОРОН.	6	
12	— ОДНОСТОРОННИЙ СК-1а	2	
13	СТОЛ ГРИМИРОВАЛЬНЫЙ СГ-1а	6	
14	СТОЛ ДЛЯ ПРЕЗИДИУМА	1	
15	СТОЛ КАБИНЕТНЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	1	
16	СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ С 2 ТУМБАМИ	5	
17	СТОЛ РАБОЧИЙ ДВУХМЕСТНЫЙ	7	
18	СТУЛ ЖЕСТКИЙ	22	
19	СТУЛ ПОЛУЖЕСТКИЙ	50	
20	ТАБУРЕТ ТБШ-2-69	3	
21	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НАСТОЛЬНЫХ ИГР	1	
22	ШКАФ КАТАЛОЖНЫЙ	1	
23	ШКАФ КНИЖНЫЙ	2	
24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	1	
25	ЭПИДАСКОП ЭПА-1	1	
ИНВЕНТАРЬ:			
26	ВЕШАЛКА МЕТАЛ. НА 18 КРЮЧКОВ	1	
27	ДОСКА ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ЦЕН (БИЛЕТЫ)	1	
28	ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ	1	
29	ЗЕРКАЛО РАЗМЕРОМ 1250 x 500	1	
30	ПУЛЬТ ДИРЕЖЕРА	1	
31	ПЮПИТР ОРКЕСТРОВЫЙ	14	
32	РЕПЕРТУАРНАЯ ДОСКА	1	
33	ПИАНИНО С-5	1	

Набор мебели, оборудования и инвентаря для клуба вместимостью 150 мест взят по СНиП II-13-82, часть II, гл. 13. Приложение «Сборники сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий». Сборник № 2.1

Т.п. 264-12-262.86		АС	
Общественный центр тип II			
Блок «А»		Станция	Лист
		Р	51
Фрагменты планов с расстановкой технологического оборудования и мебели. Спецификация		ЦНИИЭП Граждансельстрой	

Привязан	
Инв. №	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛБЕДИ I

ИМЬ И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА
20-3381-63