

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-155

СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

На основании письма института
Украинского государственного университета
№ 26.01.87, в котором предложено
использовать
и скорректированы: - обложка
- 07.8
СОВЕТ ДЕТ / Чл. Дыков /

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I ЧЕРТЕЖИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА РАБОТ
- АЛЬБОМ II АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
- АЛЬБОМ III САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
- АЛЬБОМ IV ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
- АЛЬБОМ V МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
- АЛЬБОМ VI ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
- АЛЬБОМ VII МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЦЕНЫ
- АЛЬБОМ VIII СМЕТЫ
- АЛЬБОМ IX ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
- АЛЬБОМ X МЕРОПРИЯТИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ ТЕПЛОВУЮ ЗАЩИТУ ЗДАНИЯ
- АЛЬБОМ XI СМЕТЫ ПО МЕРОПРИЯТИЯМ, ПОВЫШАЮЩИМ ТЕПЛОВУЮ ЗАЩИТУ ЗДАНИЯ
- АЛЬБОМ XII ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

7019/II

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМ II

РАЗРАБОТАН
И ВЫПУЩЕН
УКРАИНСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ

УТВЕРЖДЕН
В ОБЛАСТИ
И ВЫПУЩЕН
УКРАИНСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
УНИВЕРСИТЕТОМ
В КИЕВЕ
№ 110 ОТ 18.V.1977г.

К.Ф.ИЩАК И.И.Н.1918

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИПИАП
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

45/3
Заказ № 11535 Инв. № 7019/2 Тираж 130
Сдано в печать 17/VI 1989 Цена 4.26

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-155

СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА ЗООМЕСТ

На основании письма Министерства
Украинского Гражданского строительства № 339/отв-3
от 26.02.77, в альбоме произведены
изменения

1 Скорректированы - обложка
- стр 2
508.87 / арх. Яков /

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ II ЧЕРТЕЖИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА РАБОТ
 - АЛЬБОМ I АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
 - АЛЬБОМ II САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
 - АЛЬБОМ III ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
 - АЛЬБОМ IV МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
 - АЛЬБОМ V ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
 - АЛЬБОМ VI МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЦЕНЫ
 - АЛЬБОМ VII СМЕТЫ
 - АЛЬБОМ VIII ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
 - АЛЬБОМ IX МЕРОПРИЯТИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ ТЕПЛОВУЮ ЗАЩИТУ ЗДАНИЯ
 - АЛЬБОМ X СМЕТЫ ПО МЕРОПРИЯТИЯМ, ПОВЫШАЮЩИМ ТЕПЛОВУЮ ЗАЩИТУ ЗДАНИЯ
 - АЛЬБОМ XI ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
- САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ**

АЛЬБОМ II

РАЗРАБОТАН
И ИСПОЛНЕН
УКРАИНСКИМ ГРАЖДАНСКИМ СТРОИТЕЛЬНЫМ

УТВЕРЖАЕН И
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
И ИСПОЛНЕН
УКРАИНСКИМ ГРАЖДАНСКИМ СТРОИТЕЛЬНЫМ
ВКЛАЗ № 110 от 16.05.1977г.

К-9 ЦИПД УИС № 7019/81

НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТОВ	№ ЛИСТОВ	№ СТРАНИЦ
ОБЩАЯ ЧАСТЬ		
ОБЛОЖКА	1и	1
СОДЕРЖАНИЕ АЛБОМА	2и	2
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО МАРКЕ ОВ	ОВ-1	3
МАРИНА ПЕЛЛОТОТОР КОМПАКТНОСТЬ И РАБОТОСПОСОБНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	ОВ-2	4
ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ УСЛОВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ	ОВ-3	5
СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ	ОВ-4	6
ПЛАН ОТВОДНЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ В ОСЯХ „А“-Р”	ОВ-5	7
ПЛАН ПОДАВАЛ И ПОДВОДНЫХ КАНАЛОВ В ОСЯХ „П“-П”	ОВ-6	8
ПЛАН I ЭТАЖА В ОСЯХ „А“-Р”	ОВ-7	9
ПЛАН I ЭТАЖА В ОСЯХ „П“-П”	ОВ-8	10
ПЛАН II ЭТАЖА В ОСЯХ „А“-Р”	ОВ-9	11
ПЛАН II ЭТАЖА В ОСЯХ „П“-П”	ОВ-10	12
СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ	ОВ-11	13

НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТОВ	№ ЛИСТОВ	№ СТРАНИЦ
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ КАМЕРА ПРИТОННЫХ СИСТЕМ П-1 И П-2 ПЛАН РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2; 3-3	ОВ-12	14
РАЗРЕЗ Д-Д; СХЕМА ОБЪЕМЫ КАЛОРИФЕРОВ СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ СИСТЕМ П-1 И П-2	ОВ-13	15
СХЕМЫ ПРИТОННЫХ СИСТЕМ П-1 И П-2	ОВ-14	16
СХЕМЫ ВОЗДУХОВОДОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ В-1, В-2, В-3, В-4, В-5	ОВ-15	17
СХЕМЫ ВОЗДУХОВОДОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ВЕ-1, ВЕ-2, ВЕ-3, ВЕ-4, ВЕ-5, ВЕ-6, ВЕ-7, ВЕ-8, ВЕ-9	ОВ-16	18
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО МАРКЕ ВК	ВК-1	19
СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ	ВК-2	20
ПЛАН ПОДВОДНЫХ КАНАЛОВ В ОСЯХ „А“-П” СХЕМА КАНАЛИЗАЦИИ	ВК-3	21
ПЛАН ПОДАВАЛ И I ЭТАЖА В ОСЯХ „П“-П”	ВК-4	22
ПЛАН I ЭТАЖА В ОСЯХ „А“-П”	ВК-5	23
ПЛАН II ЭТАЖА В ОСЯХ „А“-П” СХЕМА ЛИВНЕСТОКОВ	ВК-6	24
ПЛАН I ЭТАЖА В ОСЯХ „П“-П” ПЛАНЫ ГАЛЕРЕИ И КРАДЕННИКОВОГО НАСЧЕТА	ВК-7	25
СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ УСЛОВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ	ВК-8	26
СХЕМА ПРИТВОРОЖАРОМНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	ВК-9	27

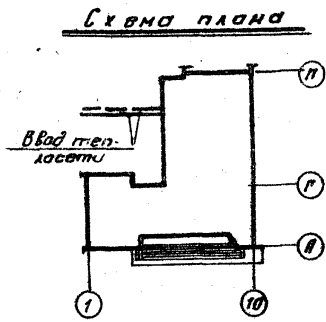
ОБЪЕДИНЕННЫЙ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
 И.И.И.И.И.
 ТРАНССАЙБЕРСТРОЙ
 РАБОТА ПО СЛУЖЕБНЫМ ЗАКАЗАМ
 ПОДПИСАНЫ: ДИРЕКТОР, НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ, ПРОЕКТИРОВЩИК, ПРОВЕРШИТЕЛЬ, ВРАЧ-ПРОЕКТИРОВЩИК, ВРАЧ-ЭКСПЕРТ, ВРАЧ-ЭКОНОМИСТ, ВРАЧ-ПРАВОВОЙ ЭКСПЕРТ, ВРАЧ-ЭКОЛОГ, ВРАЧ-ЭНЕРГЕТИК, ВРАЧ-ТЕПЛОТЕХНИК, ВРАЧ-САНТЕХНИК, ВРАЧ-РАДИОТЕХНИК, ВРАЧ-ТЕХНИК ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ, ВРАЧ-ТЕХНИК ПО МАШИНОСТРОЕНИЮ, ВРАЧ-ТЕХНИК ПО МЕТАЛЛУРГИИ, ВРАЧ-ТЕХНИК ПО ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, ВРАЧ-ТЕХНИК ПО НЕФТЕХИМИИ, ВРАЧ-ТЕХНИК ПО ТЕХНИКЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ВРАЧ-ТЕХНИК ПО ТЕХНИКЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ВРАЧ-ТЕХНИК ПО ТЕХНИКЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ВРАЧ-ТЕХНИК ПО ТЕХНИКЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Лист скорректирован 5.08.87.
 арт. Лыков

7019/В

Основные показатели по марке 08

3



Перечень листов по марке 08

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Расчетная температура т-от	
			-20°	-30°
1	Расход тепла на отопление	ккал/час	137000	169700
2	Расход тепла на вентиляцию	---	102000	137000
3	Расчетное сопротивление системы отопления	мм в.ст.	560	
4	Теплоноситель и его параметры	вода	95-70°С	

Технические указания

1. Отопление.

Проект отопления разработан для централизованного источника теплоснабжения. Расчетные температуры наружного воздуха для проектирования отопления: -20°; -30°С. Теплоноситель - вода с параметрами 95-70°С. Проектном предусматриваются самостоятельные системы отопления для зрительного зала, клубных помещений и вестибюля, гимнастического зала, сцены. Каждая магистраль регулируется или выключается из центрального узла управления, размещенного в венткамере. Системы отопления двухтрубные с нижней разводкой, тупиковые. Магистральные трубопроводы прокладываются с уклоном в 0,02 в направлениях, указанных на чертежах стрелками. Трубопроводы, проложенные в подпольных каналах, в венткамере и подающие магистралью под потолком подвала, изолируются минераловатными скорлупами на фанельной основе толщиной 40мм согласно типовому проекту серии 2.100-4, Вып. 1, 2. Стояки в помещениях прокладываются открыто. Установки стояков 1, 15, 24, 25, 26 устанавливаются краны пробковые муфтовые и спускные тройники. В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы типа М-40-АВ и конвекторы «Комфорт» М-15А. Для регулирования теплоотдачи радиаторов на подающих подводках к ним устанавливаются краны двудейной регулировки кроме стояков лестничных клеток. Воздухоудаление из системы отопления осуществляется воздушными кранами «Москвитин» все межэтажные трубопроводы и нагревательные приборы окрашиваются масляной краской за 2 раза. Системы отопления монтируются из труб бесшовных ГОСТ 8732-70 и водопроводных черных 3262-75.

2. Вентиляция

Вентиляция дана кинотеатром приточно-вытяжная с искусст. вентиляцией и естественным побуждением. Расчетные температуры в помещениях и кратности воздухообмена приняты согласно норм и технических условий для проектирования клубов СНиП II - 16-71 глава 16 часть II.

Расчет вентиляции произведен на ассимиляцию избыточных тепловыделений, выделений в галереях. Предусматриваются самостоятельные системы приточно-вытяжной вентиляции: а) для помещений зрительного зала, фойе и вестибюля; б) для спортивного зала, библиотеки и других клубных помещений. В зрительной части проектом предусматривается приточная вентиляция с механическим побуждением для зрительного зала (с рециркуляцией), фойе и вестибюля (П-1). Вытяжка из зрительного зала естественная. Удаление воздуха осуществляется из верхней зоны дефлекторами типа «Циол». Для спортивного комплекса, библиотеки и других помещений клубной части предусматривается приточная вентиляция с механическим побуждением (П-2). Вытяжка из спортивного зала осуществляется из верхней зоны дефлекторами типа «Циол». В кинотеатровой предусматривается механическая вытяжка от кинотеатров и других помещений с установкой крышного вентилятора. Приток в пров. цию подается без подогрева. Вытяжная вентиляция с механическим побуждением с установкой крышных вентиляторов предусматривается из санузлов, спортивного блока, из санузлов для посетителей; из помещений подвала: зарядной, аккумуляторной, цемланной.

Механическая вытяжка с установкой осевых вентиляторов ВВ-45 предусматривается из помещений артистических и фотолaborаторий. Из всех других помещений предусматривается вытяжная канальная естественная вентиляция. Воздуховоды приточно-вытяжных систем изготавливаются из краевой стали и асбестоцементных кардов.

Приточный воздух систем П-1 и П-2 в зимнее время подается подогретым в калориферах. Вентиляционные агрегаты П-1 и П-2 устанавливаются в подвале на виброизолирующих основаниях. Для централизованного притока системами П-1 и П-2 принимаются типовые приточные камеры ПК-10 и ПК-25 по рабочим чертежам серии 3.904-15. Для глушения шума, возникающего при движении воздуха по воздуховодам системы П-1, предусматривается устройство шумоглушителя камерного типа. Все внутренние поверхности камеры покрываются шумопоглощающей штукатуркой типа АЦП. Монтаж систем вентиляции производить согласно норм и технических условий на производство работ.

7019/II

№ п/п	Наименование листов	№ листов
1	Общие данные по марке 08	08-1
2	Таблица тепломер	08-2
3	Комплектовочная ведомость нагревательных приборов	08-3
4	Характеристика вентиляционного оборудования	08-4
5	Условные обозначения	08-5
6	Спецификация материалов	08-6
7	План отопительных и вентиляционных подпольных каналов в осях «А»-«Г»	08-7
8	План подвала и подпольных каналов в осях «Г»-«П»	08-8
9	План I этажа в осях «А»-«Г»	08-9
10	План II этажа в осях «Г»-«П»	08-10
11	Схемы трубопроводов отопления	08-11
12	Вентиляционная камера приточных систем П-1 и П-2. План, разрезы 1-1; 2-2; 3-3.	08-12
13	Разрез 4-4. Схема обвязки калориферов.	08-13
14	Спецификация материалов систем П-1 и П-2	08-14
15	Схемы приточных систем П-1 и П-2	08-15
16	Схемы воздуховодов вентиляционных систем В-1; В-2; В-3; В-4; В-5.	08-16
17	Схемы воздуховодов вентиляционных систем ВЕ-1; ВЕ-2; ВЕ-3; ВЕ-4; ВЕ-5; ВЕ-6; ВЕ-7; ВЕ-8	08-16

1976 Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест

Общие данные по марке 08

Типовой проект 264-12-155

Альбом II

Лист 08-1

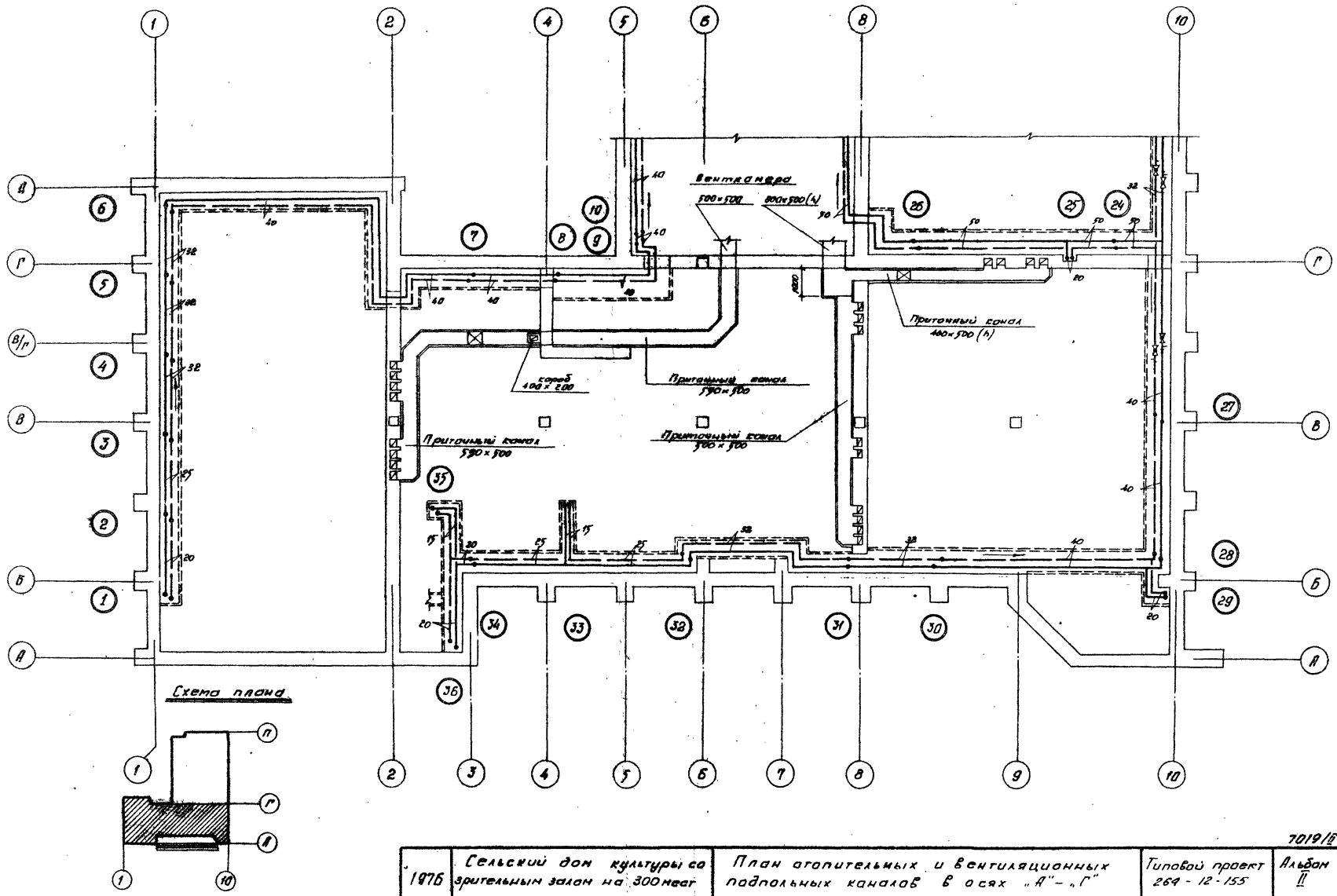
Характеристика вентиляционного оборудования

№ системы	Наименование помещения	Тип конпл.	Вентиляторы							Электродвигатели				Калориферы								
			Тип	№	L, мм/час	Q, кв.м/ч	П, мм	Средн. темп.	Велич. ств. шт	Масса вкл. св	тип	№	Р, кВт	Q, кВт/мин	Масса вкл. св	t в. в. °C	тип	№	F, м ²	кол-во шт	Q, кв.м/час	Масса вкл. св
П-1	Зрительный зал, фойе, вестибюль	В-5	Вентилятор радиальный (центробежный) Ц 4-70; Д 40°	8	15000	70	850	вентиляц.	1	340.0	102-51-6	7.5	965	90.0	-20°	КВС	10-П	25.08	3	67000	102.2	
															-70°	КВС	10-П	25.08	3	84000	102.2	
П-2	Гимнастический зал, бассейн, клубные помещения.	ДБЗ.100-1	То же; Пр 0°	6.7	4802	54	950	исполн.	1	149.0	102-32-6	2.2	950	70.0	-20°	КВС	10-П	25.08	2	40000	102.2	
															-70°	КВС	10-П	25.08	2	57000	102.2	
В-1	Аккумуляторная, зарядная, цеховая.		Вентилятор крышный КЦ 7-90;	4	200	—	915	—	1	106.0	1012-Н-6	0.4	915	—								
В-2	Санузлы, душевые гимнастического зала		То же	4	712	—	915	—	1	106.0	1012-Н-6	0.4	915	—								
В-3	Санузлы зрительного зала.		То же	4	1700	—	915	—	1	106.0	1012-Н-6	0.4	915	—								
В-4	Архитектурские		Вентилятор осевой 80-45	1.5	306	—	2800	—	2	1.0		0.021	2800	—								
В-5	Кинопроекторная перемоточная		Вентилятор крышный КЦ 3-90	4	1410	—	915	—	1	106.0	1012-Н-6	0.4	915	—								
В-6	Фотолаборатория		Вентилятор осевой 80-45	1.5	90	—	2800	—	2	1.0		0.021	2800	—								

Условные обозначения

	Трубопровод подпольный		Номер помещения на I этаже.		Двигки на воздуховоде у отверстий с сеткой
	Трубопровод обратный		Номер стояка отопления.		Шибер на воздуховоде
	Трубопровод открытый		Направление течения трубопровода		Заслонка вентиляционная
	Задвижка параллельная		Ручной манов. на стене		Канал 140x270 Решетка регулирующая 150, Схема I
	Кран параллельный муфтовый		Манометр в трехходовом кране		Канал 140x270 Вентилятор 80-45
	Вентиль запорный муфтовый		Термометр	П-1	Приточная система №1
	Кран обратный		Воздуховод металлический на стене	В-1	Вытяжная система №1
	Кран регулирующий		Воздуховод асбестоцементный на стене	ВЕ-1	Вытяжка естественная №1
	Кран двойной регулировки		Воздуховод асбестоцементный на стене.		Приточный подпольный канал на стене.
	Тройник открытый		Воздуховод асбестоцементный на стене.		Приточный подпольный канал на стене.
	Радиатор типа М-40-АВ на стене				
	То же на плите				
	Кран воздушный Маевского				
	Камбестор "Комфорт"				

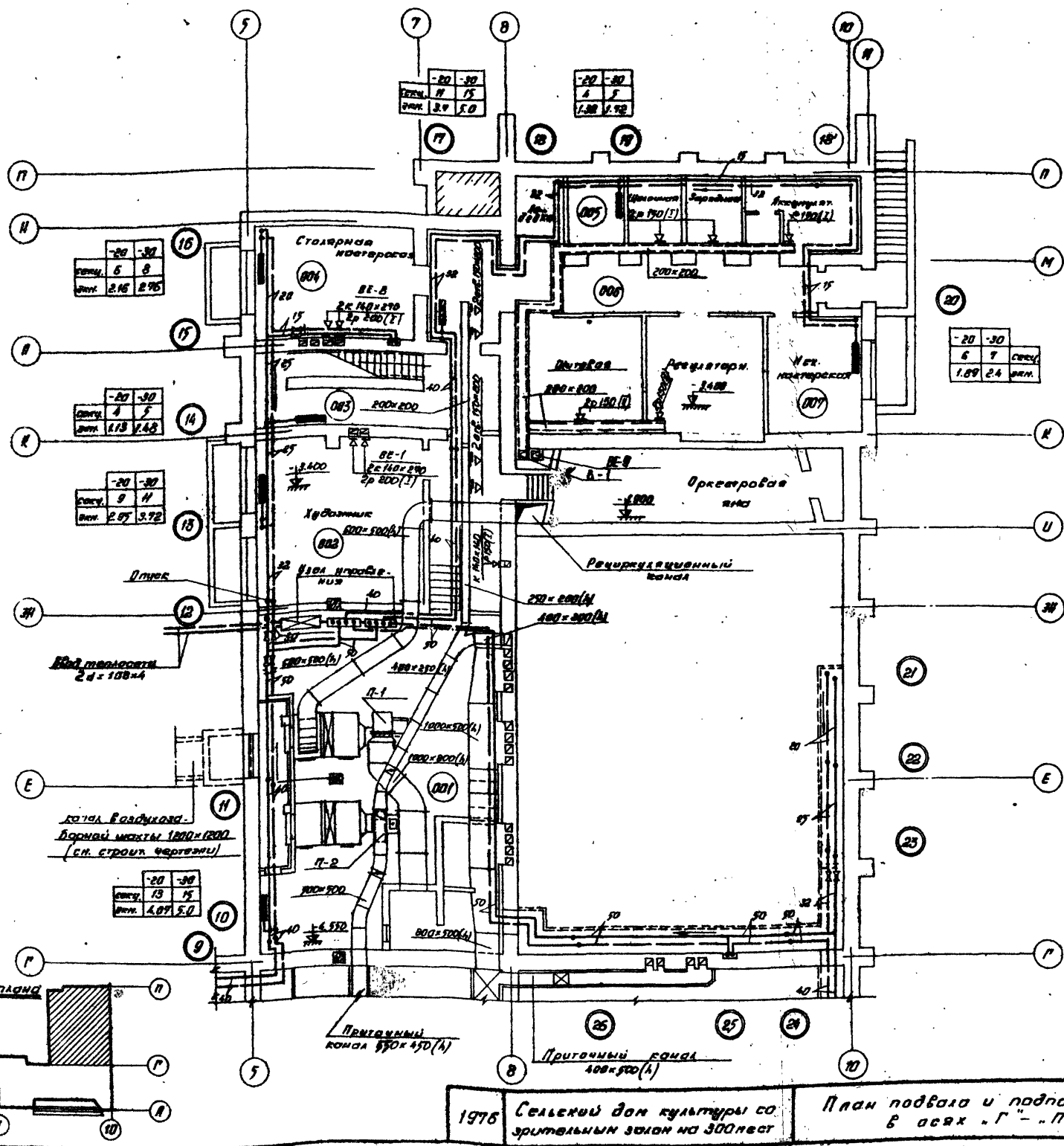
Упр. НИИП
 организационно-технический отдел
 1. Упр. НИИП
 2. Упр. НИИП
 3. Упр. НИИП
 4. Упр. НИИП
 5. Упр. НИИП
 6. Упр. НИИП
 7. Упр. НИИП
 8. Упр. НИИП
 9. Упр. НИИП
 10. Упр. НИИП
 11. Упр. НИИП
 12. Упр. НИИП
 13. Упр. НИИП
 14. Упр. НИИП
 15. Упр. НИИП
 16. Упр. НИИП
 17. Упр. НИИП
 18. Упр. НИИП
 19. Упр. НИИП
 20. Упр. НИИП
 21. Упр. НИИП
 22. Упр. НИИП
 23. Упр. НИИП
 24. Упр. НИИП
 25. Упр. НИИП
 26. Упр. НИИП
 27. Упр. НИИП
 28. Упр. НИИП
 29. Упр. НИИП
 30. Упр. НИИП
 31. Упр. НИИП
 32. Упр. НИИП
 33. Упр. НИИП
 34. Упр. НИИП
 35. Упр. НИИП
 36. Упр. НИИП
 37. Упр. НИИП
 38. Упр. НИИП
 39. Упр. НИИП
 40. Упр. НИИП
 41. Упр. НИИП
 42. Упр. НИИП
 43. Упр. НИИП
 44. Упр. НИИП
 45. Упр. НИИП
 46. Упр. НИИП
 47. Упр. НИИП
 48. Упр. НИИП
 49. Упр. НИИП
 50. Упр. НИИП
 51. Упр. НИИП
 52. Упр. НИИП
 53. Упр. НИИП
 54. Упр. НИИП
 55. Упр. НИИП
 56. Упр. НИИП
 57. Упр. НИИП
 58. Упр. НИИП
 59. Упр. НИИП
 60. Упр. НИИП
 61. Упр. НИИП
 62. Упр. НИИП
 63. Упр. НИИП
 64. Упр. НИИП
 65. Упр. НИИП
 66. Упр. НИИП
 67. Упр. НИИП
 68. Упр. НИИП
 69. Упр. НИИП
 70. Упр. НИИП
 71. Упр. НИИП
 72. Упр. НИИП
 73. Упр. НИИП
 74. Упр. НИИП
 75. Упр. НИИП
 76. Упр. НИИП
 77. Упр. НИИП
 78. Упр. НИИП
 79. Упр. НИИП
 80. Упр. НИИП
 81. Упр. НИИП
 82. Упр. НИИП
 83. Упр. НИИП
 84. Упр. НИИП
 85. Упр. НИИП
 86. Упр. НИИП
 87. Упр. НИИП
 88. Упр. НИИП
 89. Упр. НИИП
 90. Упр. НИИП
 91. Упр. НИИП
 92. Упр. НИИП
 93. Упр. НИИП
 94. Упр. НИИП
 95. Упр. НИИП
 96. Упр. НИИП
 97. Упр. НИИП
 98. Упр. НИИП
 99. Упр. НИИП
 100. Упр. НИИП



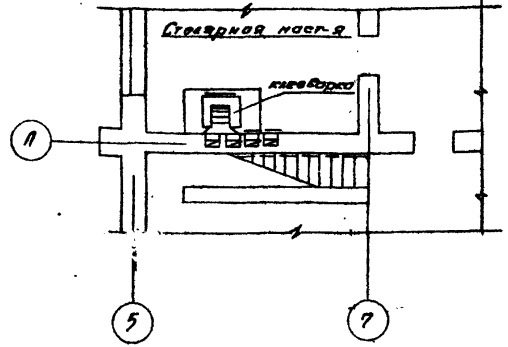
Упр. ИИИП
 Государственный институт
 архитектурно-строительного проектирования
 Институт проектирования
 Институт проектирования

1976 Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	План отопительных и вентиляционных подпольных каналов в осях "А"- "Г"	Типовой проект 264-12-155	Альбом II	Лист 00-5
--	---	---------------------------	-----------	-----------

7019/2



Вытяжной из кухни
(вытяжной из плана)



Примечания:

1. Вентиляционную камеру приточных систем П-1 и П-2 см. листы 08-12; 08-13.
2. Диаметры ввода теплосети уточняются при прибытии проекта.

Чертеж
составитель
проектировщик
инженер

Рис. 08.01.1
Рис. 08.01.2
Рис. 08.01.3
Рис. 08.01.4
Рис. 08.01.5
Рис. 08.01.6
Рис. 08.01.7
Рис. 08.01.8
Рис. 08.01.9
Рис. 08.01.10
Рис. 08.01.11
Рис. 08.01.12
Рис. 08.01.13
Рис. 08.01.14
Рис. 08.01.15
Рис. 08.01.16
Рис. 08.01.17
Рис. 08.01.18
Рис. 08.01.19
Рис. 08.01.20
Рис. 08.01.21
Рис. 08.01.22
Рис. 08.01.23
Рис. 08.01.24
Рис. 08.01.25
Рис. 08.01.26
Рис. 08.01.27
Рис. 08.01.28
Рис. 08.01.29
Рис. 08.01.30

1978 Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест

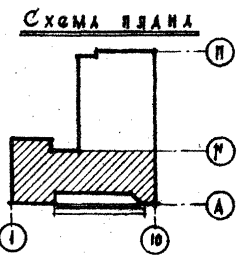
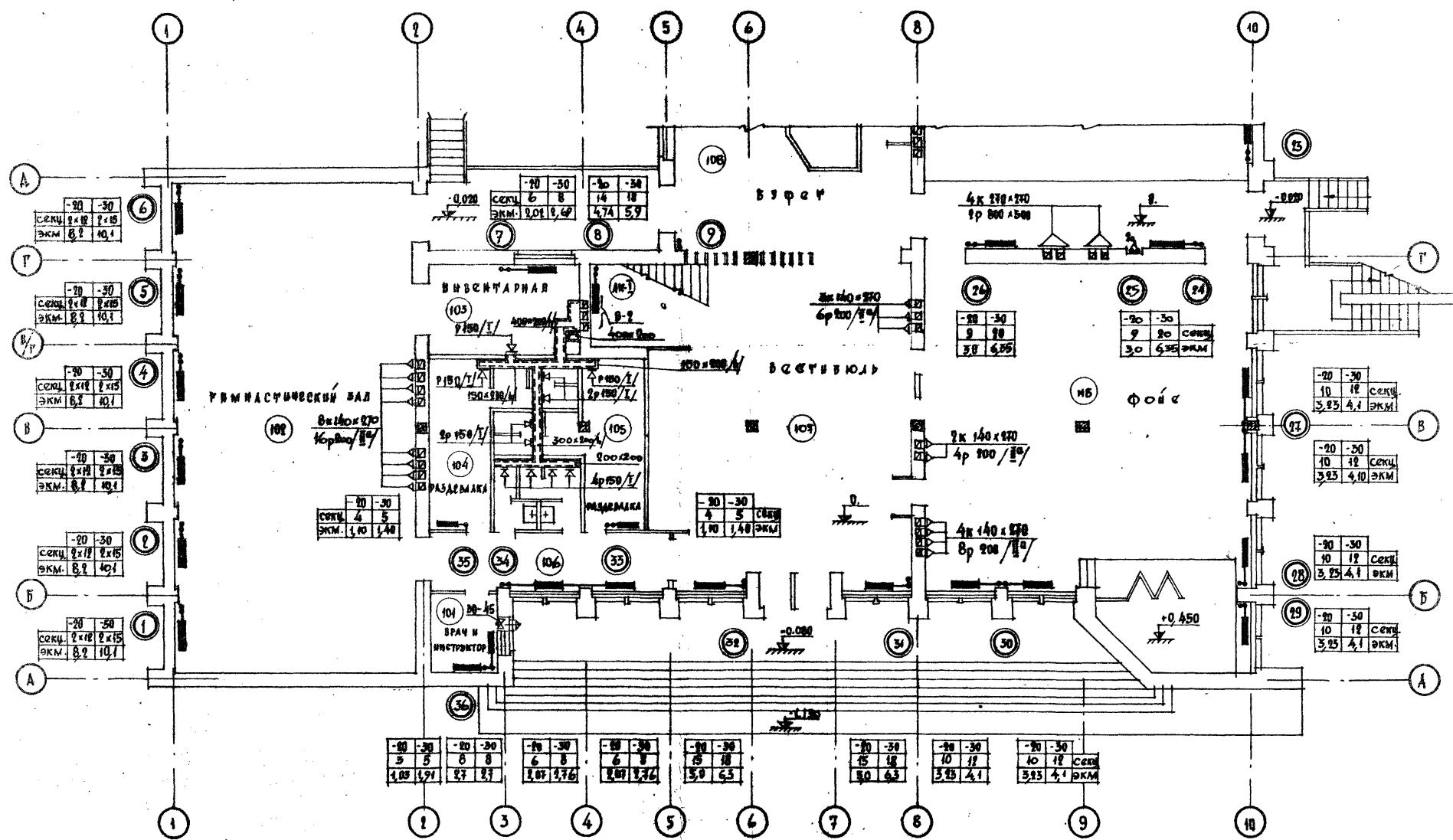
План подвала и подпольных каналов в осях Г-Г

Типовой проект 264-12-135

Альбом II

Лист 08-6

7019/6



Учреждение
ГРЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1976	Славский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	План I этажа в осях А - Г	7019/II		
			Типовой проект	Альбом	Лист
			264-12-155	II	ОВ-7

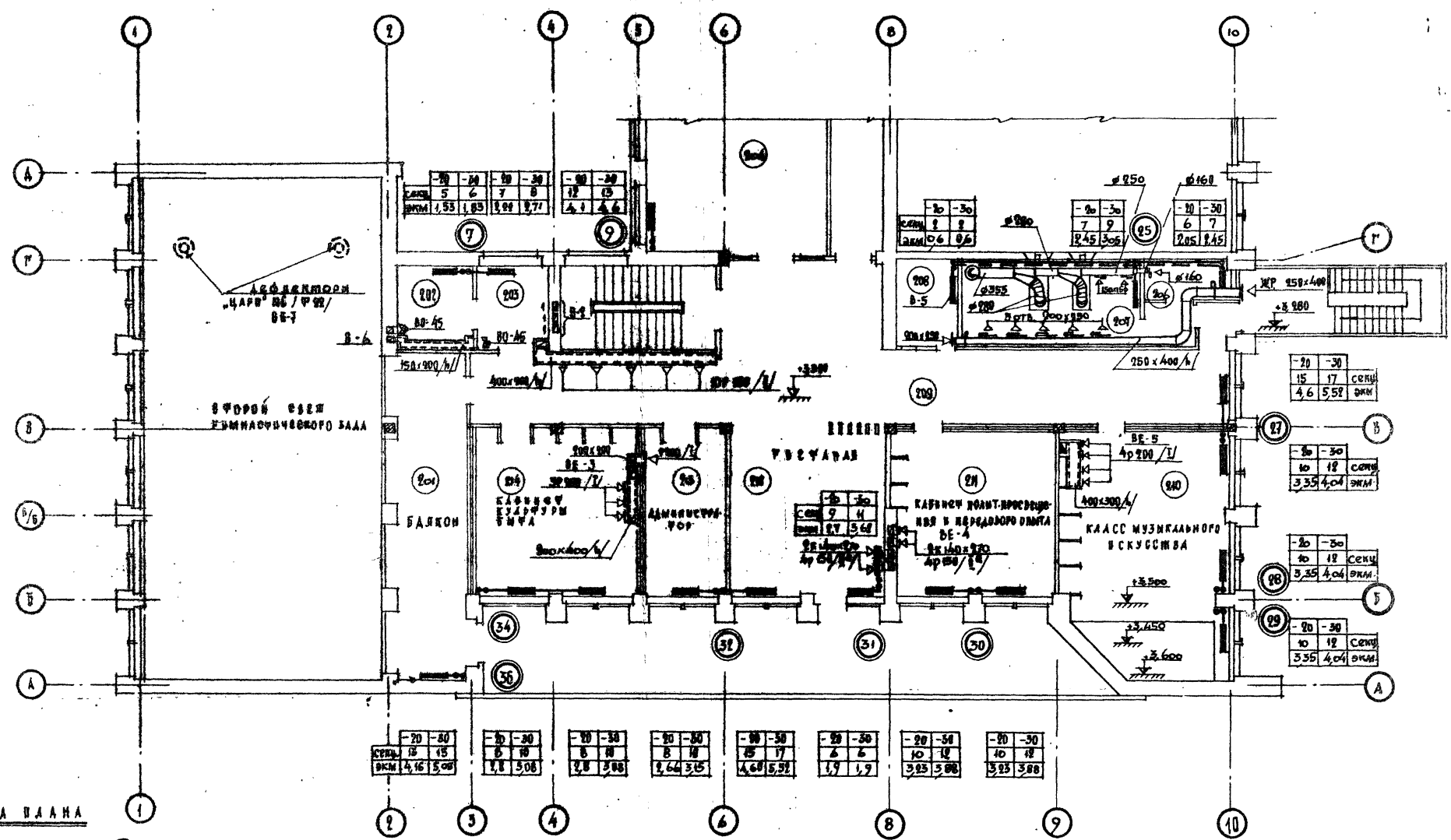
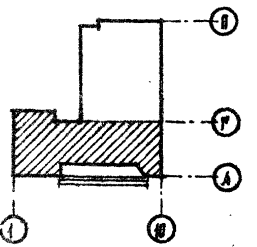


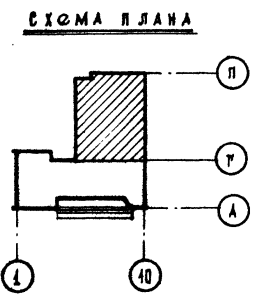
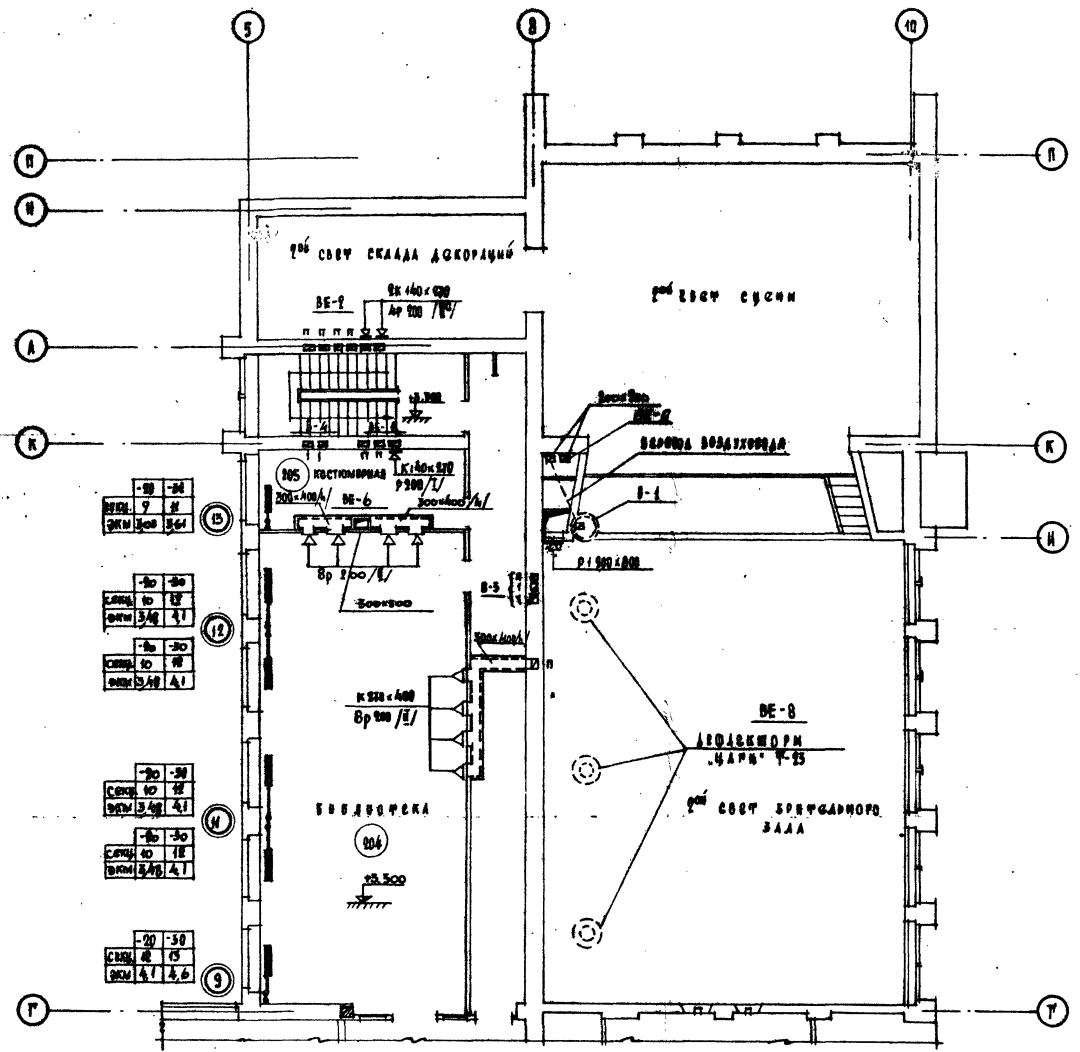
Схема плана



Упр. НИИ
ГРЖДАНСКОСТРОИ

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	План II этажа в осях "А" - "Г"	Типовой проект 264-12-155	Альбом II	Лист 08-9
------	---	--------------------------------	------------------------------	--------------	--------------

7019/2



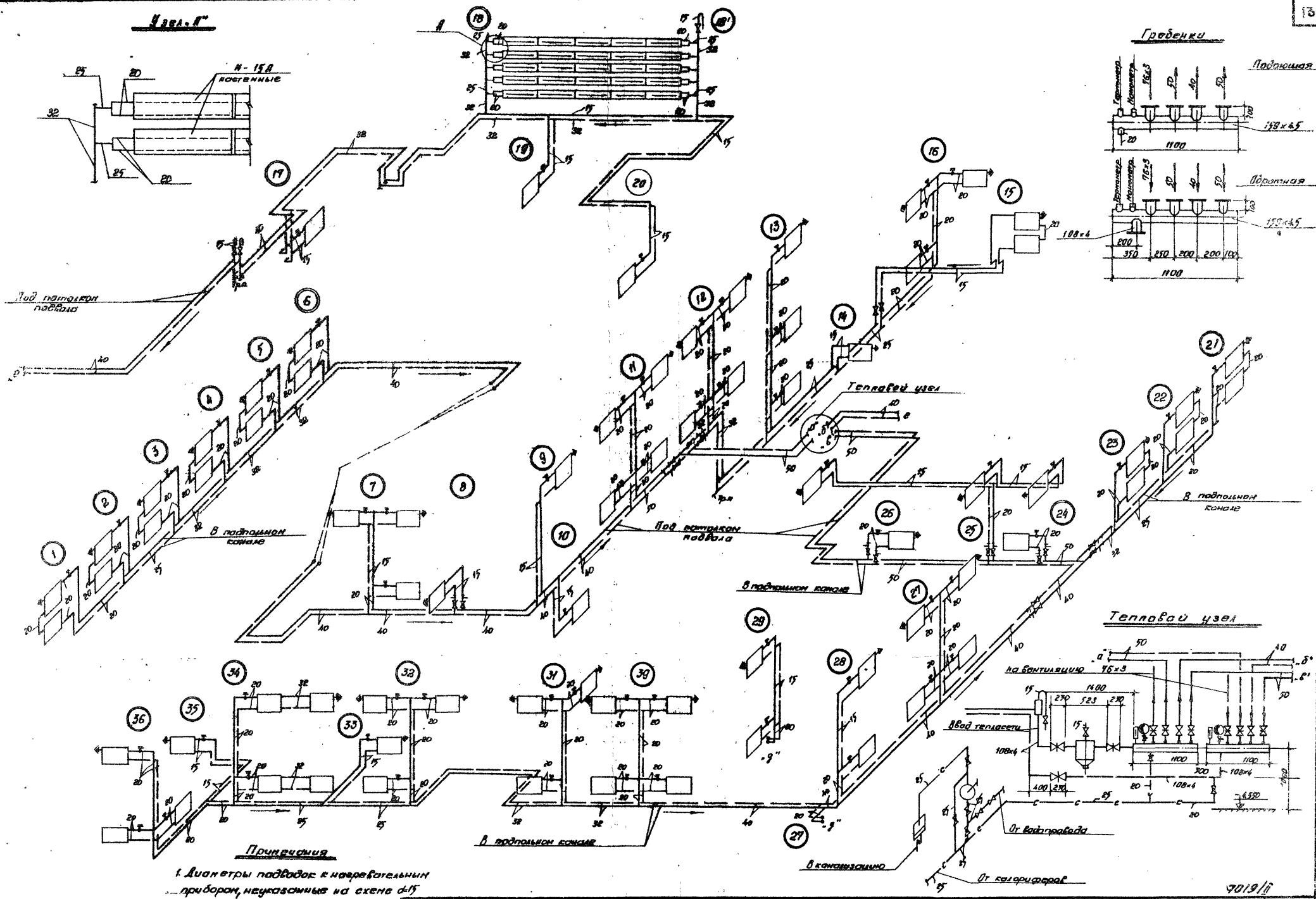
С. И. П. С. И. П. С. И. П.	С. И. П. С. И. П. С. И. П.	С. И. П. С. И. П. С. И. П.	С. И. П. С. И. П. С. И. П.
С. И. П. С. И. П. С. И. П.	С. И. П. С. И. П. С. И. П.	С. И. П. С. И. П. С. И. П.	С. И. П. С. И. П. С. И. П.
С. И. П. С. И. П. С. И. П.	С. И. П. С. И. П. С. И. П.	С. И. П. С. И. П. С. И. П.	С. И. П. С. И. П. С. И. П.
С. И. П. С. И. П. С. И. П.	С. И. П. С. И. П. С. И. П.	С. И. П. С. И. П. С. И. П.	С. И. П. С. И. П. С. И. П.

Указание
Гражданского

1976 Сельский дом квартуры
созрительным залом на 300 месч

План II этажа в сдх "Г"- "П"

70.19/1
Титовой проект Альбом Лист
264-12-155 II 08-10



Примечания

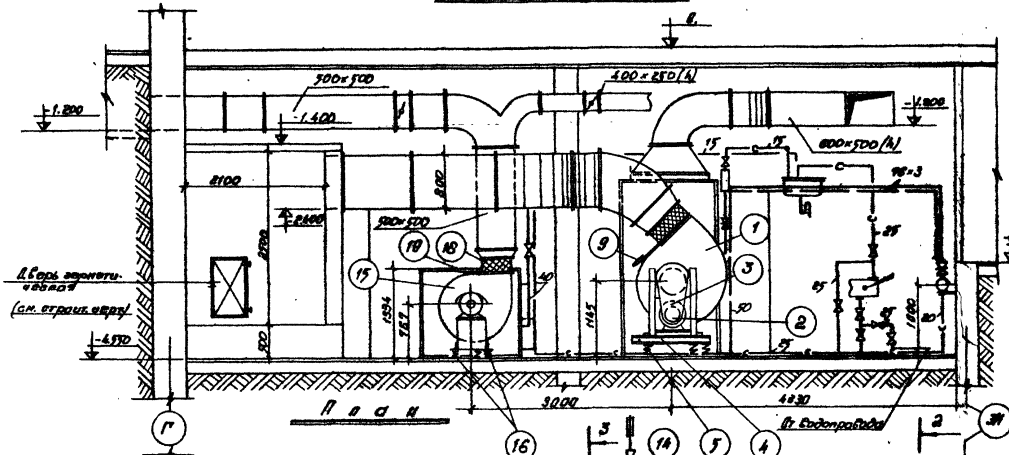
1. Диаметры подводок к нагревательным приборам, не указанные на схеме 0-15

ЛПТИИ
гражданского строительства

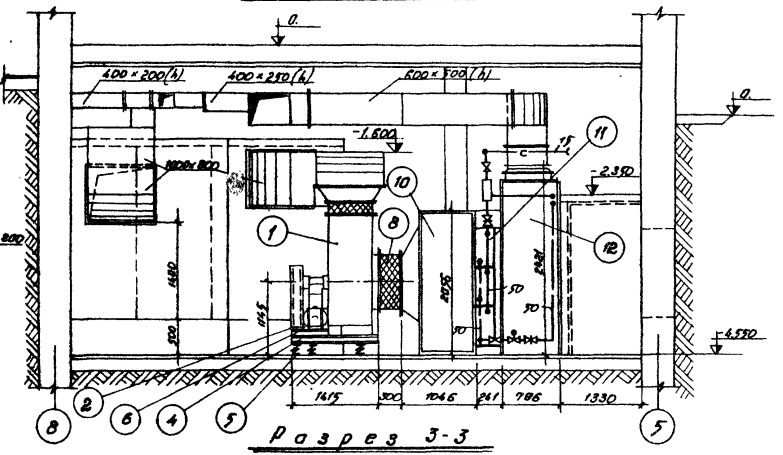
1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест.	Схема трубопроводов отопления	Типовой проект 264-12-155	Альбом II	Лист 08-Н
------	--	-------------------------------	---------------------------	-----------	-----------

7019/II

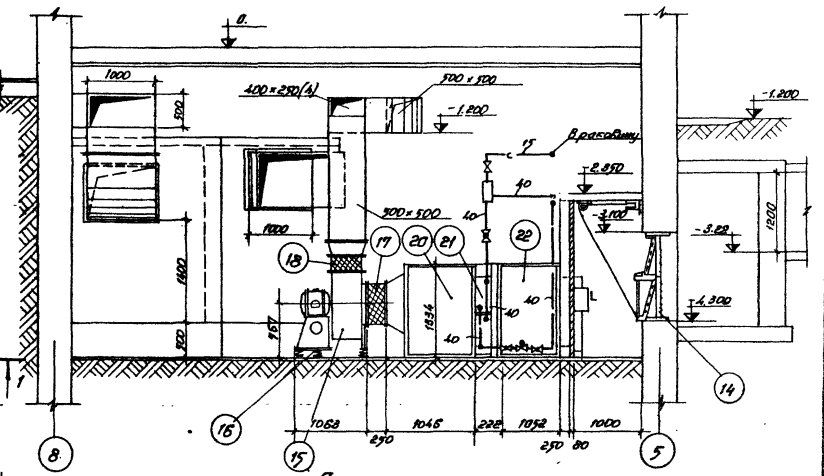
Разрез 1-1



Разрез 2-2



Разрез 3-3

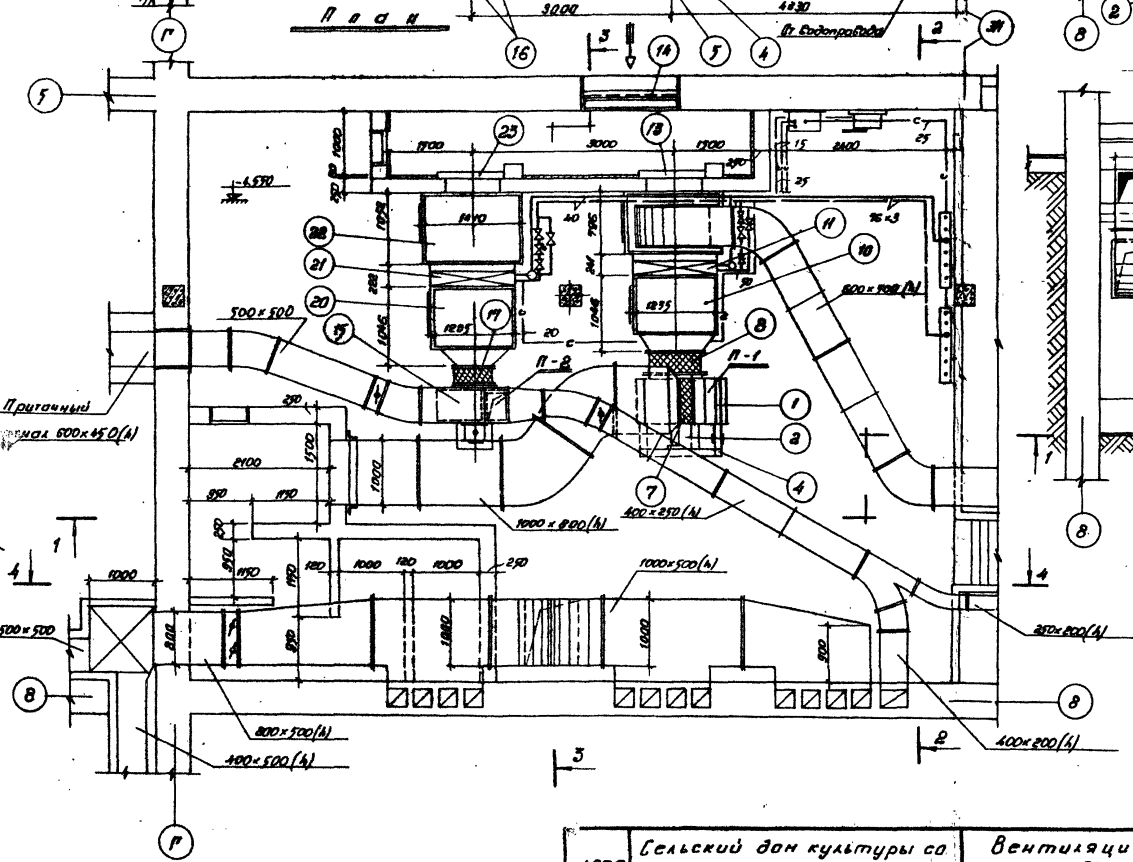


Примечания:

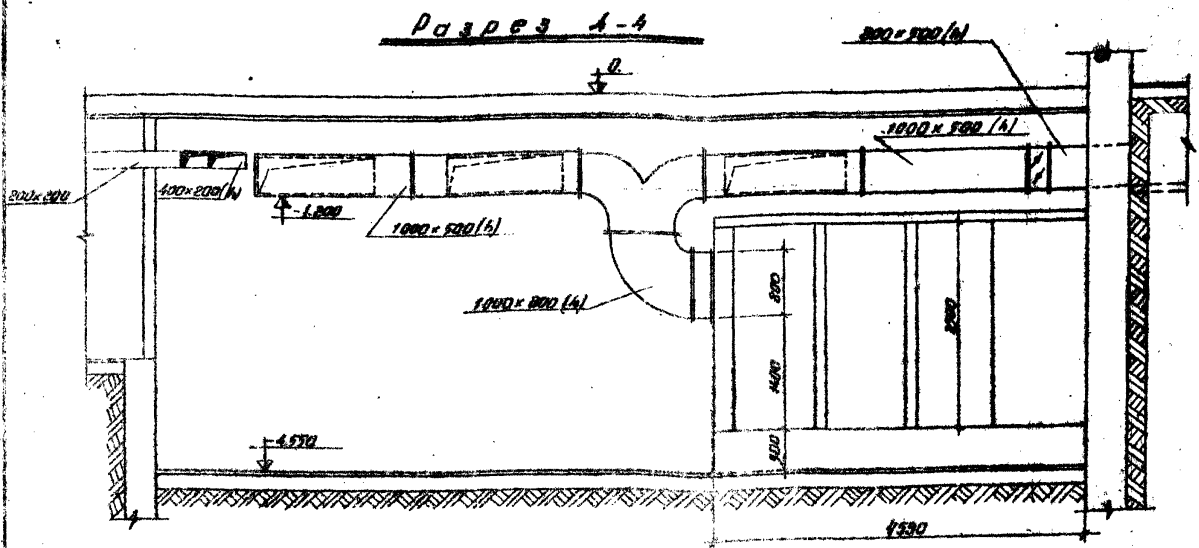
1. Воздуховоды в пределах ветканеры, систем П-1 и П-2 изготовляются из тонколистовой стали $\delta = 0,8 - 1\text{ мм}$ и окрашиваются масляной краской за брзо.
2. Фланцы и рамки жесткости из угловой стали на воздуховодах окрашиваются масляной краской за брзо.
3. Разрез 4-4 см. лист 08-13.

7019/II

Проектировщик: Л. С. Соловьев
 Инженер: М. С. Соколов
 Конструктор: В. С. Соколов
 Проверил: М. С. Соколов
 Утвердил: Л. С. Соловьев
 Дата: 08.12.76



1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Вентиляционная камера приточных систем П-1 и П-2. План, разрезы 1-1, 2-2, 3-3.	Типовой проект 264-12-155	Альбом 1	Лист 08-12
------	---	--	---------------------------	----------	------------

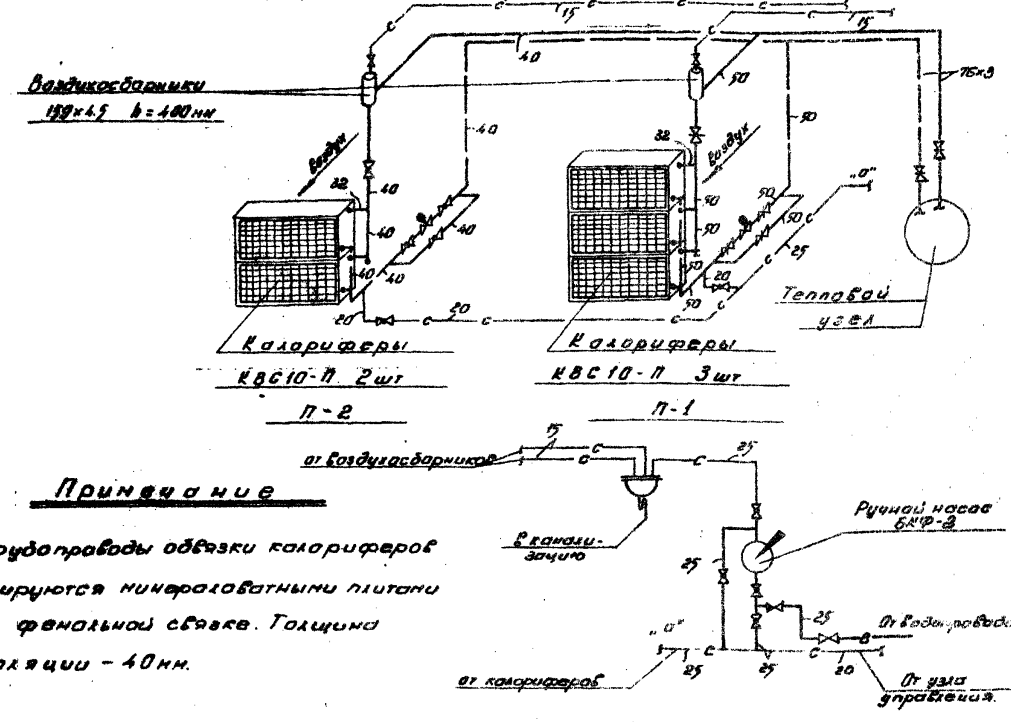


Спецификация

№ поз.	Наименование	Тип размер	Ввозмач. компл-та	Ед. изм.	К.В.О	Масса обм. кг	Примечание
Приточная камера ПК-10 (П-2)							
1	Вентилятор радиальный (центробежный) с электродвигателем на одном валу.	Ц 4-70 №28 П-850 об/мин	28-3	шт	1	340.0	Установка в комнату Пр 0°
2	Электродвигатель	А02-31-6 N=55Вт п=867 об/мин		"	1	90.0	
3	Обрамление клиновидной панели		18 Д 0 80	"	1	10.7	
4	Виброизолирующее основание		4 Д 0 5 3 0	"		73.0	
5	Виброизоляторы	Д 0 4 3		"	5	17.0	
6	Салазки для электродвигателя	С 2-4		"	1	5.0	
7	Вставка гибкая	Р-250	ВИА-8	"	1	11.84	Серия 2.194-8 Вип.1
8	Вставка гибкая	Р-300	ВВ-8	"	1	12.16	"
9	Шибер у вентилятора	560x560		"	1		Танкетовая сталь Ø=15 мм
10	Секция соединительная			"	1	165.0	Серия 3.904-15 Вип.1-В
11	Секция calorиферная с воздушной обводной заслонкой (ручной привод)	-20°	КВС10-П	"	3	380.0	Серия 3.904-15 Вип.1-В
		-30°	КВС10-П	"	3		однорядная
12	Секция приемная с рециркуляционной заслонкой с электроприводом типа ПР-1М	Заслонка Ц 1600x1000 F=0.69 м²		"	1	208.0	Серия 3.904-15 Вип.1-В
13	Заслонка воздушная утепленная с электроприводом типа МЭО	Заслонка КВВ-1600x1000 F=1.16 м²		"	1		
14	Воздухозабор в подвесных утепленных клапанах	Клапан 1845x500	Г-П (СВ)	"	2	51.1	Серия 4.904.16 Вип.1
		Решетки		"	12		

№ поз.	Наименование	Тип размер	Объемная компл-та	Ед. изм.	К.В.О	Масса обм. кг	Примечание
Приточная камера ПК-10 (П-2)							
15	Вентилятор радиальный (центробежный) с электродвигателем на одном валу.	Ц 4-70 №28 П-850 об/мин	28-3	шт	1	340.0	Установка в комнату Пр 0°
16	Виброизоляторы	Д 0 4 3		"	5	17.0	
17	Вставка гибкая	Р-250	ВВ 6.3	"	1	9.56	Серия 2.194-8 Вип.1
18	Вставка гибкая	Р-300	ВИА 6.3	"	1	9.56	"
19	Шибер у вентилятора	441x441		"	1		Танкетовая сталь Ø=15 мм
20	Секция соединительная			"	1	121.0	Серия 3.904-15 Вип.1-В
21	Секция calorиферная с воздушной обводной заслонкой (ручной привод)	-20°	КВС10-П	"	2	265.0	Серия 3.904-15 Вип.1-В
		-30°	КВС10-П	"	2		однорядная
22	Секция приемная			"	1	190.0	Серия 3.904-15 Вип.1-В
23	Заслонка воздушная утепленная с электроприводом и электроприводом типа МЭО	Заслонка КВВ 1600x1000 F=1.16 м²		"	1		

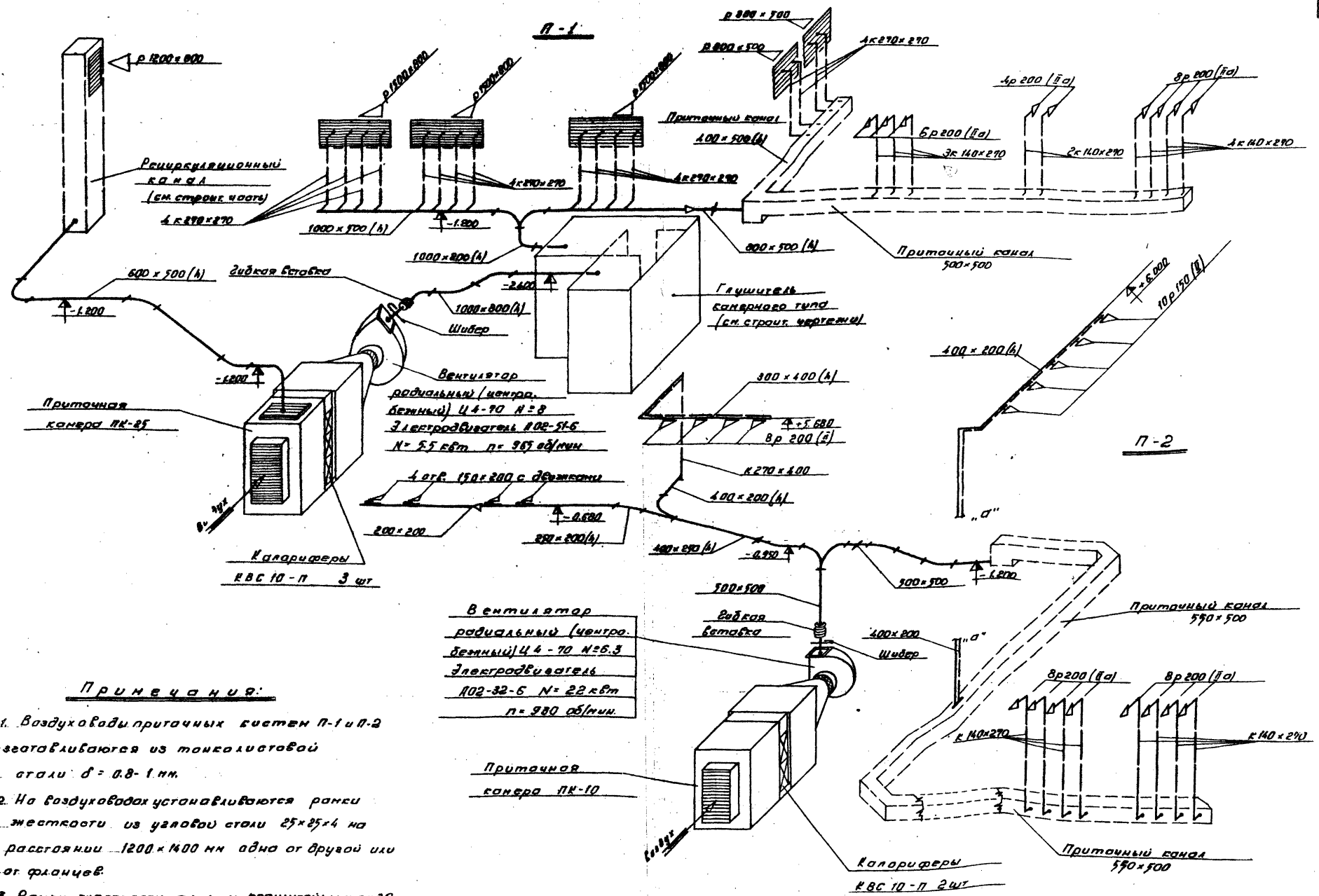
Схема обвязки calorиферов



Примечание

1 Трубопроводы обвязки calorиферов изолируются минераловатными плитами на фанольной основе. Толщина изоляции - 40 мм.

Чер. 1/11/11
Архитектурный отдел



Примечания:

1. Воздуховоды приточных систем П-1 и П-2 изготавливаются из тонколистововой стали $\delta = 0.8 - 1 \text{ мм}$.
2. На воздуховодах устанавливаются рамки жесткости из угловой стали $25 \times 25 \times 4$ на расстоянии $1200 \times 1400 \text{ мм}$ одна от другой или от фланцев.
3. Рамки жесткости, фланцы, бронштейны и подвески окрашиваются масляной краской.

Вентилятор
 радиальный (центр.
 безный) Ц 4 - 70 N = 8
 Электродвигатель И02-32-6
 N = 2,5 кВт n = 967 об/мин

Приточная
 камера ПК-10

7019/II

1976 Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест.

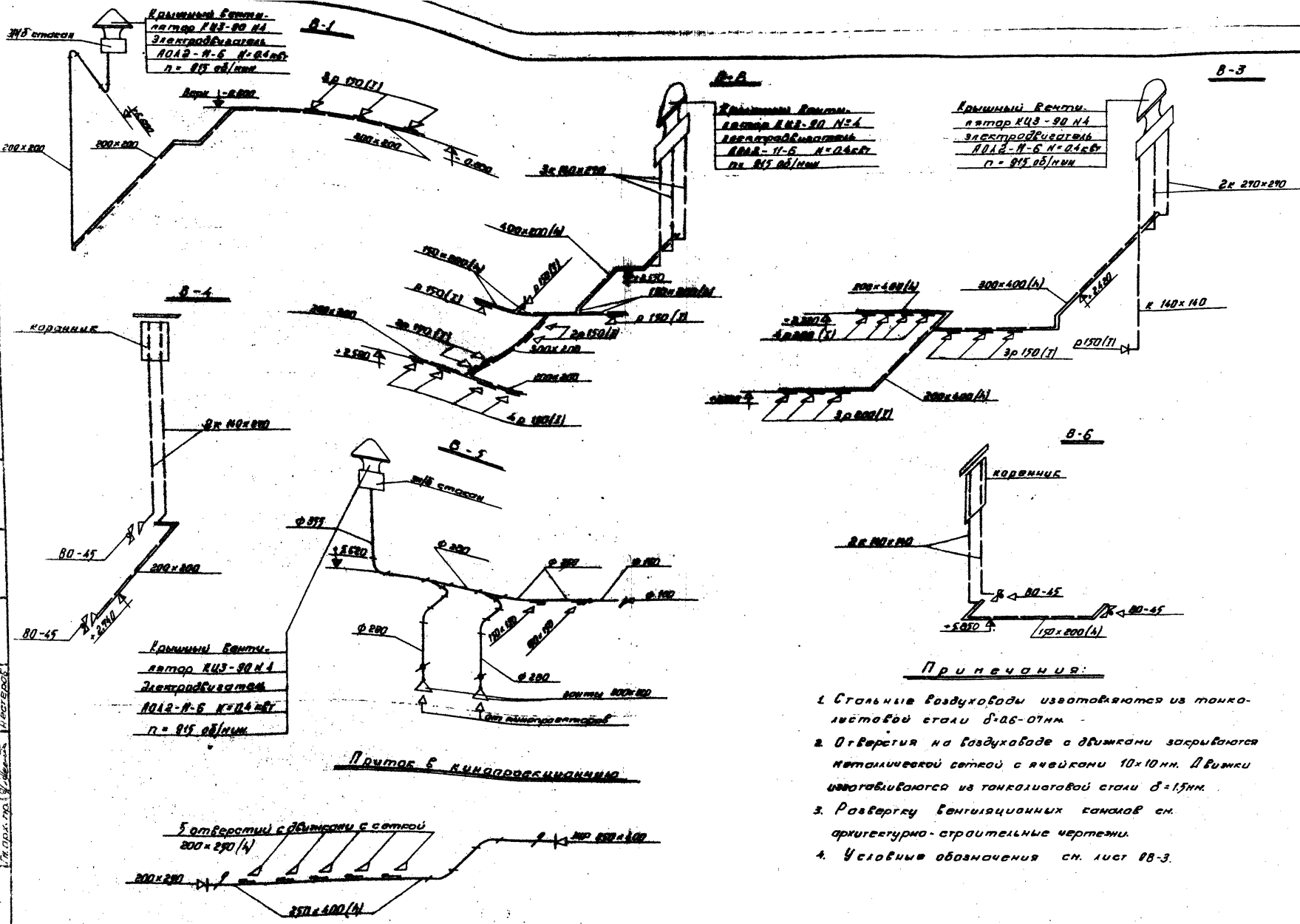
Схемы приточных систем П-1 и П-2.

Типовой проект
 264-12-155

Альбом II

Лист 05-14.

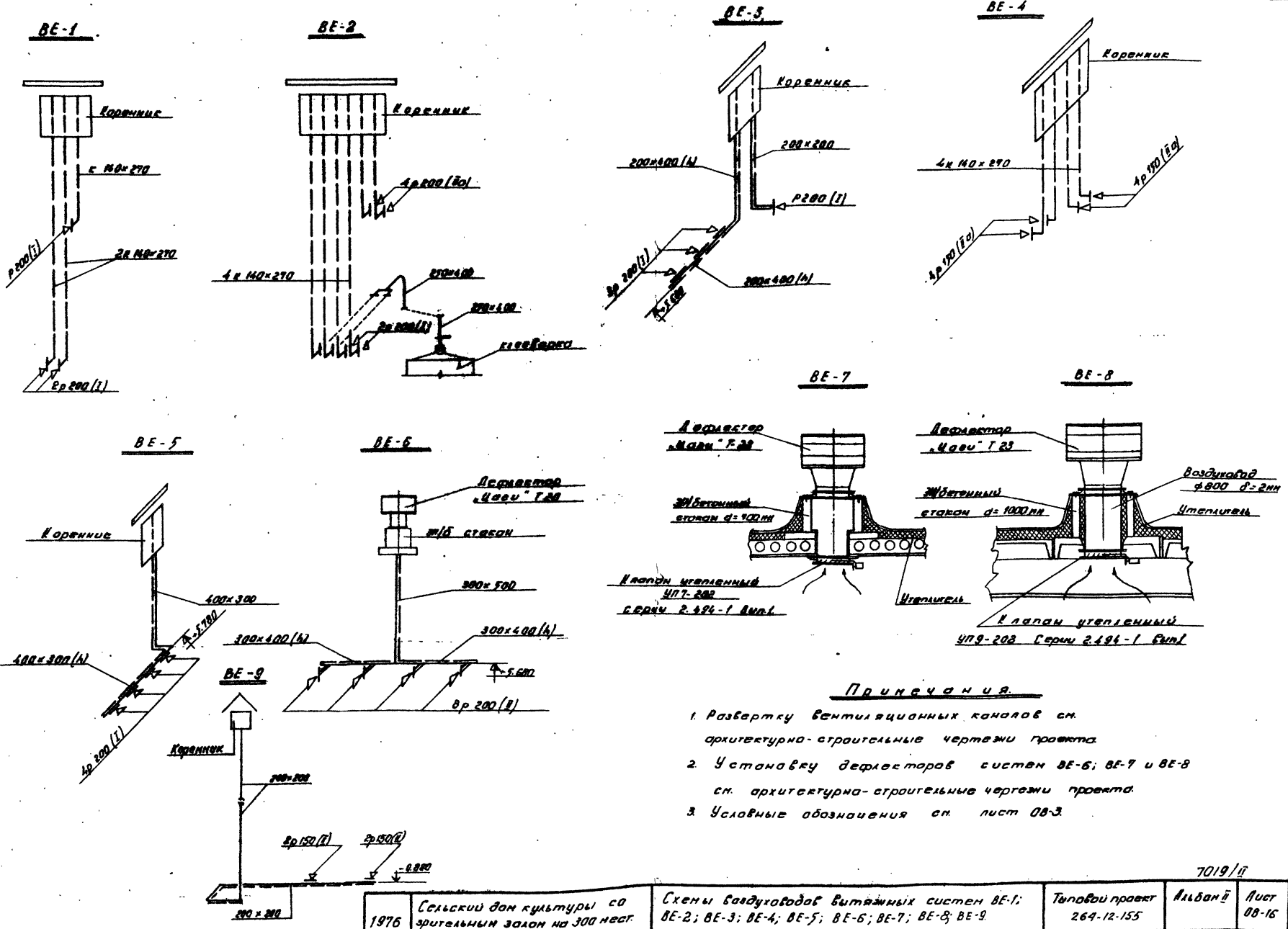
Упр. ЦИИП
 سازمان سنجش و ارزشیابی
 مرکز سنجش و ارزشیابی
 دفتر سنجش و ارزشیابی
 تهران
 دفتر سنجش و ارزشیابی
 تهران
 دفتر سنجش و ارزشیابی
 تهران



Учр. ИИИИТ
 Гражданское строительство
 Инженер-проектировщик
 В.И.Иванов
 Инженер-проектировщик
 С.М.Петров
 Инженер-проектировщик
 А.В.Сидоров
 Инженер-проектировщик
 М.А.Трофимов
 Инженер-проектировщик
 И.В.Федотов
 Инженер-проектировщик
 П.В.Харьков
 Инженер-проектировщик
 Р.В.Цыганков

1976	Сельский Дом культуры со зрительным залом на 300 мест.	Схемы Воздуховодов Вентиляционных систем В-1; В-2; В-3; В-4; В-5.	Типовой проект 264-12-155	Ильбом №	Лист 08-15
------	--	---	---------------------------	----------	------------

7019/В



Примечания

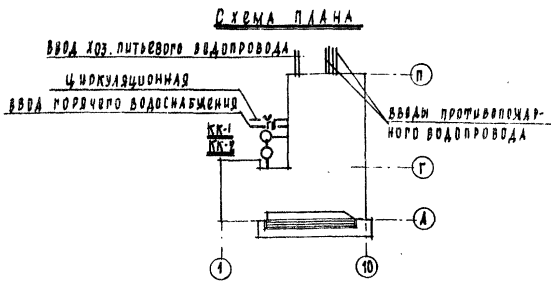
- 1. Развертку вентиляционных каналов см. архитектурно-строительные чертежи проекта.
- 2. Установку дефлекторов систем BE-6; BE-7 и BE-8 см. архитектурно-строительные чертежи проекта.
- 3. Условные обозначения см. лист 08-3.

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

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест.	Схемы воздухопроводов вытяжных систем BE-1; BE-2; BE-3; BE-4; BE-5; BE-6; BE-7; BE-8; BE-9.	Типовой проект 264-12-155	Альбом №	Лист 08-16
------	--	---	---------------------------	----------	------------

7019/II

Технические указания.



Перечень листов марки ВК

№№ п/п	Наименование	№№ листов
1	Общие данные по марке ВК	ВК-1
2	Спецификация материалов	ВК-2
3	План подпольных каналов в осях „А“-„П“ Схема канализации	ВК-3
4	План подвала и I этажа в осях „П“-„П“	ВК-4
5	План I этажа в осях „А“-„П“	ВК-5
6	План II этажа в осях „А“-„П“ Схема лифтовых холлов	ВК-6
7	План II этажа в осях „П“-„П“ Планы галерей и колончатого проема настила	ВК-7
8	Схема хозяйственно-питьевого водоснабжения	ВК-8
9	Схема противопожарного водоснабжения	ВК-9

Основные показатели по марке ВК

№№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Расход холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды	л/сек	2,3
2	Расход воды для целей пожаротушения	л/сек	27,3
3	Расход горячей воды	л/сек	1,6
4	Суточный расход воды на хоз.-питьевые нужды	м³/сут	68
5	Суточный расход воды для пожаротушения	м³/сут	188,0
6	Часовой расход воды на хоз.-питьевые нужды	м³/час	4,8
7	Часовой расход воды для пожаротушения	м³/час	116,0
8	Необходимый напор на вводе	м вод.	12,0
9	Необходимый напор при пожаре	"	55,0
10	Расход тепла на нужды горячего водоснабжения	ккал/час	90000

Водоснабжение.

1. Система водоснабжения в здании принята раздельная: хозяйственно-питьевая и противопожарная. Источником водоснабжения являются наружные сети.
2. Ввод хозяйственно-питьевого водопровода предусматривается в помещении столярной мастерской и выполняется из чугунных водопроводных труб ГОСТ 5525-61.
3. На вводе водопровода в коридоре устанавливается крылатый водомер типа ВКМС-40.
4. Система горячего водоснабжения принята централизованная от внешнего источника.
5. Ввод трубопровода горячего водоснабжения предусматривается совместно с вводом теплотрассы в помещении венткамеры. На вводе устанавливается крылатый водомер ВКМС-32Г.
6. Магистральные трубопроводы холодного и горячего водоснабжения прокладываются под потолком подвала и в подпольных каналах совместно с трубопроводами отопления с уклоном $i = 0,002$ в стороны, указанные на чертежах стрелками, и изолируются минераловатными скорупами на фенольной связке по альбому серии П.400-4, выпуск 1-3.
7. Сеть водопровода монтируется из водопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-78.

Противопожарное водоснабжение.

1. Система противопожарного водоснабжения принята кольцевая с нижней разводкой.
2. Проектом предусматривается два ввода противопожарного водопровода. Вводы прокладываются в помещении узла управления и выполняются из чугунных водопроводных труб ГОСТ 5525-61.
3. В качестве противопожарного оборудования приняты пожарные краны $d = 50$ с $d_{спр} = 13 \text{ мм}$, $q = 2,8 \text{ л/сек}$ с непровзрывными рукавами $L = 10 \text{ м}$ и аренчерные головки розеточного типа с $d_{отв} = 12 \text{ мм}$, объединённые в две расчётные секции. На сцене-пожарные краны $d = 65$ с $d_{отв} = 19$ $q = 5 \text{ л/сек}$. Управление аренчерными секциями и вскрывные аренчерных головок производится автоматически. При возникновении очага пожара вблизи одной из секций подаётся сигнал к соответствующей задвижке с электроприводом, находящейся в узле управления.
4. При привязке проекта необходимо решить следующие вопросы:
 - а/ при недостаточном напоре в наружной сети и необходимой мощности источника водоснабжения в качестве основного и автоматического водопитателя принимаются наружные сети;
 - б/ при недостаточном напоре в наружной сети возможно применение выносной автоматической насосной станции для спринклерных аренчерных установок, разработанной специальными конструкторским бюро противопожарной автоматики производительностью $135 \text{ м}^3/\text{час}$ по типовому проекту № 901-2-55/75;
 - в/ при недостаточной мощности источника водоснабжения предусмотреть устройство запасного резервуара; его ёмкость определяется по графе 7. и СНиП II-1, 46-71 и составляет 188 м^3 ;
 - г/ для целей наружного пожаротушения при недостаточной мощности наружных сетей предусмотреть устройство пожарных резервуаров, оборудованных подавателями для мотопомп или автомаселов, их ёмкость вычисляется по СНиП II-31-74 графы 3, 13; 3, 19, таблица II и составляет 162 м^3 .

Канализация и водостоки.

1. Система канализации принята бытовая с отводом сточных вод в наружную канализационную сеть.
2. Магистральные трубопроводы прокладываются под потолком подвала и под полом I этажа с уклоном $i = 0,02$ для труб $d = 100$, $i = 0,035$ для труб $d = 50$.
3. Для прочистки сети на стояках устанавливаются ревизии, а на отводных трубопроводах - прочистки.
4. Канализационная сеть монтируется из чугунных канализационных труб ГОСТ 6942.3-69, вентиляционная часть канализационных стояков выполняется из асбестоцементных безнапорных труб ГОСТ 1839-72 и выводится выше крыши на $0,7 \text{ м}$.
5. Отвод ливневых и талых вод с крыши предусматривается путем устройства внутренних водостоков. На кровле устанавливаются приёмные воронки типа ВР-9.
6. Водосточные стояки устанавливаются скрыто в нишах внутренних стен, в местах установки ревизий предусмотрены лючки с дверцами.
7. Ревизии предусматриваются на I этаже и над выступах.
8. Выпуски устраиваются открытыми на кровлю и оборудуются гидравлическими затворами.
9. На верхних участках стояков устанавливаются тройники для выпуска тёплого воздуха.
10. Сеть внутренних водостоков монтируется из асбестоцементных напорных труб ГОСТ 539-75; подвесные трубопроводы в подвале и гидравлические затворы - из стальных электросварных труб ГОСТ 10704-65.

Проект: ИИИП
 Гражданское строительство
 Работы: Разрешение на строительство
 Основание: 1
 Объект: Дом культуры
 Адрес: Сельский дом культуры
 Лес. Аэро. Инв. Метр. Проба. Доз. Прогн.
 С. П. Д. А. Е. В. А. Н. О.

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Общие данные по марке ВК	Типовой проект № 264-12-155	Альбом II	Лист ВК-1
------	---	--------------------------	-----------------------------	-----------	-----------

7019/12

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО			ПРИМЕЧАНИЕ или ГОСТ
				3	4	5	
ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД							
1	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	д=150	м	80		5525-61*	
2	ЧО ЖЕ	д=50	"	80	"	"	
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	д=108x3	"	15,0		10704-63*	
4	ЧО ЖЕ	д=76x3	"	18,0	"	"	
5	ЧО ЖЕ	д=57x3	"	115,0	"	"	
6	ЧО ЖЕ	д=45x3	"	19,0	"	"	
7	ЧО ЖЕ	д=38x2	"	19,0	"	"	
8	ЧО ЖЕ	д=39x2	"	35,0	"	"	
9	ЧО ЖЕ	д=25x2	"	15,0	"	"	
10	ЧО ЖЕ	д=18x2	"	7,0	"	"	
11	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	д=400	"	10,0		3262-75	
12	ЧО ЖЕ	д=70	"	12,0	"	"	
13	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВ	д=50	"	35,0	"	"	
14	ЧО ЖЕ	д=40	"	15,0	"	"	
15	ЧО ЖЕ	д=38	"	10,0	"	"	
16	ЧО ЖЕ	д=30	"	60,0	"	"	
17	ЧО ЖЕ	д=20	"	15,0	"	"	
18	ЧО ЖЕ	д=15	"	115,0	"	"	
19	ЗАДВИЖКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	Ду 100	шт.	1		30x90-66*	
20	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ	Ду 100	"	3		30x86*	
21	ЧО ЖЕ	Ду 80	"	2	"	"	
22	ЧО ЖЕ	Ду 50	"	5	"	"	
23	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ	Ду 32	шт.	1		15кз-89*	
24	ЧО ЖЕ	Ду 25	"	6	"	"	
25	ЧО ЖЕ	Ду 20	"	5	"	"	
26	ЧО ЖЕ	Ду 15	"	13	"	"	
27	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПОЖАРНЫЕ	Ду 50	"	18		15кз-Нр	
28	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ	Ду 50	"	19		227-66*	
29	ЧО ЖЕ	Ду 70	"	5	"	"	
30	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЦАНГОВЫЕ П56	Ду 50	"	36	"	"	
31	СТВОДЫ ПОЖ.РУЧНЫЕ С РУКАВИМИ 2-20 м	Сц. Ду 50	"	18		КР-Б	
32	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ	Ду 65	"	1		167-6р	
33	ДРЕВЧЕРЫ РОЗЕТОЧНЫЕ ЧУГА	Д. отч. 150 мм	"	28	"	"	
34	КРАНЫ ПОЛЮВЧНЫЕ СО ШЛАНГОМ 2-20 м	Ду 25	компл.	3		"	
35	ЧО ЖЕ СО ШЛАНГОМ 2-5 м	Ду 25	"	1	"	"	
36	ВОДОМЕР КРЯЖАТЫЙ ВКМС-40	"	"	1	"	"	
37	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	д=100	м	20,0		АЛББОМ	
38	СКОРУЛКА НА СВЯЗКЕ ИЗ ФЕНОЛ	д=70	"	192,0		2.400-4	
39	СМОЛА С ПОКРОВНЫМ СЛОЕМ	д=50	"	50,0		Вып.1-3	
40	ИЗ ИЗОЛА	д=40	"	10,0	"	"	
41	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПОЖАРНЫЕ	Ду 65	шт.	3		15кз-Нр	
42	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЦАНГОВЫЕ ЦУ 70	Ду 70	"	6		227-66*	
43	СТВОДЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ С РУКАВИМИ 1-10 м	Ду 65	"	3		КР-Б	

ГОРЯЧЕ ВОДОПРОВОД						
1	2	3	4	5	6	
1	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВ	д=50	м	29,0		3262-75
2	ЧО ЖЕ	д=40	"	80,0	"	"
3	ЧО ЖЕ	д=38	"	15,0	"	"
4	ЧО ЖЕ	д=25	"	15,0	"	"
5	ЧО ЖЕ	д=20	"	18,0	"	"
6	ЧО ЖЕ	д=15	"	75,0	"	"
7	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ	Ду 50	шт.	3		30x86*
8	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ	Ду 32	"	1		15кз-89*
9	ЧО ЖЕ	Ду 25	"	3	"	"
10	ЧО ЖЕ	Ду 20	"	3	"	"
11	ЧО ЖЕ	Ду 15	"	1	"	"
12	ВОДОМЕР КРЯЖАТЫЙ ВКМС 52Г	"	компл.	1		"
13	СМЕСИТЕЛИ СО СТУАЦИОНАРНОЙ	"	"	"	"	"
14	АВШЕРОВЫ ТРУБКОМ И СЕТКОМ	Ду 15	шт.	4		СМ.А-СТ
15	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	"	"	"		АЛББОМ
16	СКОРУЛКА НА СВЯЗКЕ ИЗ ФЕНОЛ	"	"	"		2.400-4
17	ИХ СМОЛА ЧОМ. 40 ММ/В КАНАЛЕ/	д=40	м	5,0		Вып.1-3
КАНАЛИЗАЦИЯ						
1	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	д=100	"	60,0		60423-69*
2	ЧО ЖЕ	д=50	"	85,0	"	"
3	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВЕСИМ.	д=100	"	9,0		1839-72
4	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	д=50	"	9,0		539-73
5	РЕВВЗНИ	д=100	шт.	3		694230-69
6	ЧО ЖЕ	д=50	"	5	"	"
7	ЗАРАШКИ ДЛЯ ПРОЧИСЛОК	д=100	"	6		69423-69*
8	ЧО ЖЕ	д=50	"	12	"	"
9	КРЕСТОВЫЕ ПРАМНЕ	100x100	"	2		69423-69
10	ЧО ЖЕ	50x50	"	2	"	"
11	ПРЮБИКИ ПРАМНЕ	100x100	"	10		69423-69
12	ЧО ЖЕ	100x50	"	3	"	"
13	ЧО ЖЕ	50x50	"	11	"	"
14	ПРЮБИКИ ПРАМНЕ ПЕРИОДНЫЕ	100x50	"	3		694230-69
15	ПРЮБИКИ КОСЫЕ 45°	100x100	"	4		69423-69
16	ЧО ЖЕ	100x50	"	6	"	"
17	ЧО ЖЕ	50x50	"	1	"	"
18	ПРЮБИКИ КОСЫЕ 60°	100x50	"	1		69423-69
19	ЧО ЖЕ	50x50	"	1	"	"
20	КОЛЕНА	д=100	"	9		69423-69
21	ЧО ЖЕ	д=50	"	21	"	"
22	СТВОДЫ 120°	д=50	"	1		69423-69

1	2	3	4	5	6	
23	СТВОДЫ 135°	д=100	шт.	12		69423-69
24	ЧО ЖЕ	д=50	"	8	"	"
25	ПАТРУБКИ ПЕРЕХОДНЫЕ	100x50	"	1		69423-69
26	УНИТАЗЫ "КОМПАКТ" ПАРЕВАТЫЕ	"	"	"	"	"
С ЦЕЛЬНОСТАТОЙ ПОЛОСКОЙ И КОСЫМ ВЫПУСКОМ						
27	УМНИВАЛИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМИ БУТИЛОВИНЫМИ СИФОНАМИ И ПЛАСТМАССОВЫМ СМЕСИТЕЛЕМ	600x450	"	14		14x60-69*
28	МОШКИ ЧУГУННЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМИ БУТИЛОВИНЫМИ СИФОНАМИ И НАСТОЛ.	"	"	"	"	"
29	НММ СМЕСИТЕЛЕМ	600x600	"	3		7506-73
29	ПИССУАРЫ НАСТОЯЩИЕ С ЦЕЛЬНОСТАТОЙ	"	"	6		755-72
30	РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ЧУГУННЫМ СИФОНАМИ	500x400	"	1		"
31	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	д=50 200x200	шт.	3		1811-73
32	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	д=25	м	5,0		3262-75
ВОДОСТОКИ						
1	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	д=100	м	40,0		539-73
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	д=114x3	"	20,0		10704-63*
3	РАДАВЛУЧЕСКИЕ ЗАПОРЫ ИЗ	"	"	"	"	"
4	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 2-15м	д=114x3	шт.	4		10704-63*
4	ВЕРНКИ ВОДЕСТОКОВЫЕ ЧУГА ВР-9	д=100	"	4	"	"
5	ПАТРУБКИ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ	д=100	"	2		69423-69
6	РЕВВЗНИ	д=100	"	5		694230-69
7	КОЛЕНА	д=100	"	6		69423-69
8	СТВОДЫ 125°	д=100	"	4		69423-69
9	ПРЮБИКИ КОСЫЕ 45°	100x100	"	4		69423-69
10	КОЛЕНА РАСТРУБ-ФЛАНЦ	д=100	"	1		5525-61**
11	КОЛЕНА ФЛАНЦЕВЫЕ	д=100	шт.	2		5525-61**
12	ПАТРУБОК ФЛАНЦ-РАСТРУБ	д=100	"	3	"	"
13	ФЛАНЦЫ КРУГЛЫЕ	д=100	"	17		1255-67*
14	ГОЛОВКИ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	д=18	"	36		7798-70*
15	РАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ	д=18	"	36		5915-70*
16	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ	д=100	"	9	"	"
17	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ВУМУННОЙ МАСЛИКОУ 8-3 мм	д=100	м	7,0	"	"

1. МОСКОВСКИЙ РАЙОН (СТАНЦИЯ ДИКАТОН) С. И. ДАВЫДОВ
 2. АСБЕСТОВО-ЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ И РАДИАЦИОННЫЕ ЗАПОРЫ
 3. КОМПАКТ-УНИТАЗЫ
 4. МОШКИ ЧУГУННЫЕ
 5. ПИССУАРЫ
 6. РАКОВИНЫ
 7. ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ
 8. ПАТРУБКИ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ
 9. РЕВВЗНИ
 10. КОЛЕНА
 11. СТВОДЫ
 12. ПРЮБИКИ
 13. КОЛЕНА РАСТРУБ-ФЛАНЦ
 14. КОЛЕНА ФЛАНЦЕВЫЕ
 15. ПАТРУБОК ФЛАНЦ-РАСТРУБ
 16. ФЛАНЦЫ КРУГЛЫЕ
 17. ГОЛОВКИ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ
 18. РАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ
 19. ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ
 20. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ВУМУННОЙ МАСЛИКОУ

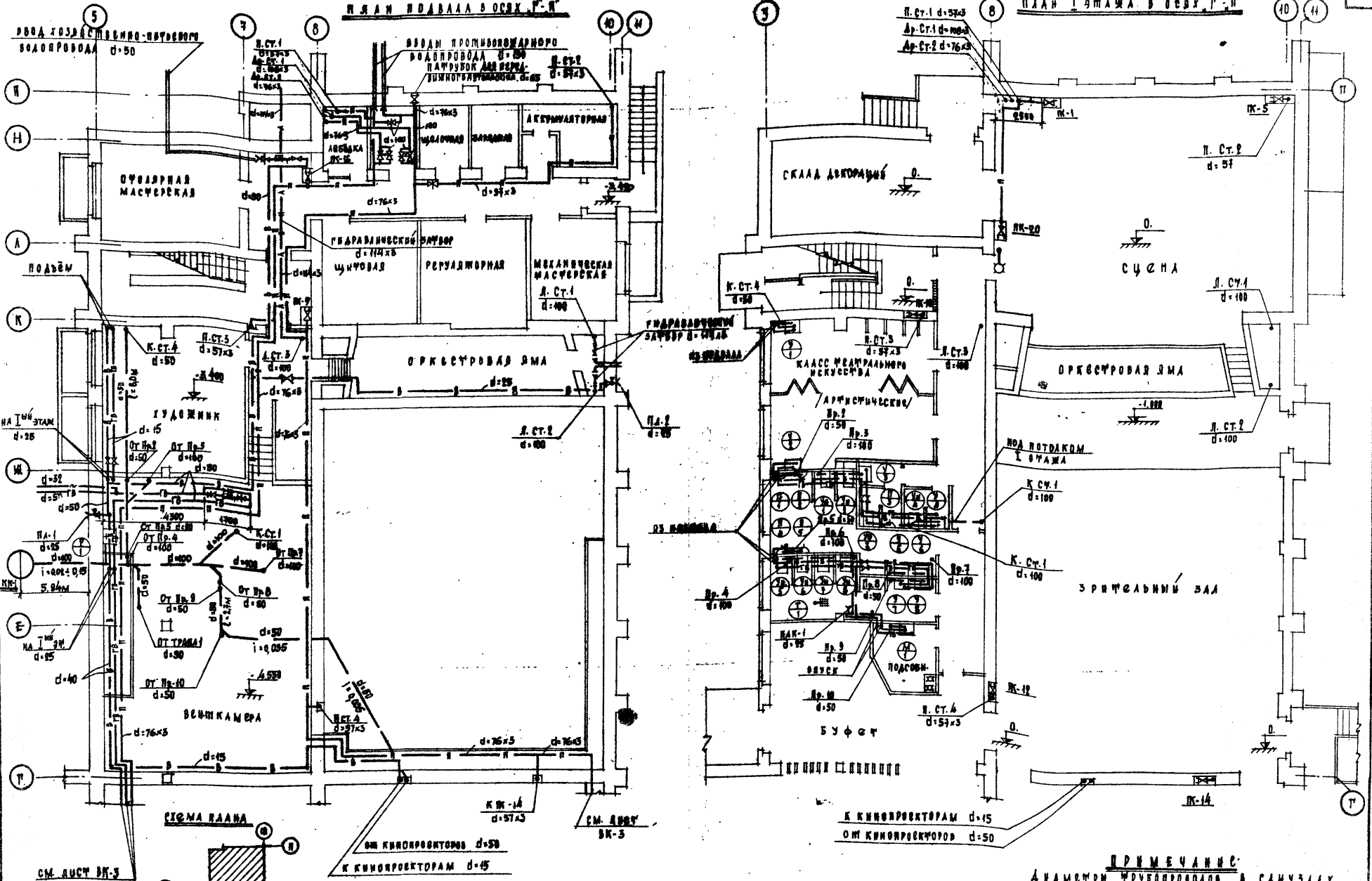
УрНИИП
 ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 500 мест	Спецификация материалов	Типовой проект 264-12-155	Альбом II	Лист ВК-2
------	---	-------------------------	---------------------------	-----------	-----------

7019/II

ПЛАН ПОДАВАЛА В ОСЯХ "Г-К"

ПЛАН I ЭТАЖА В ОСЯХ "Г-П"

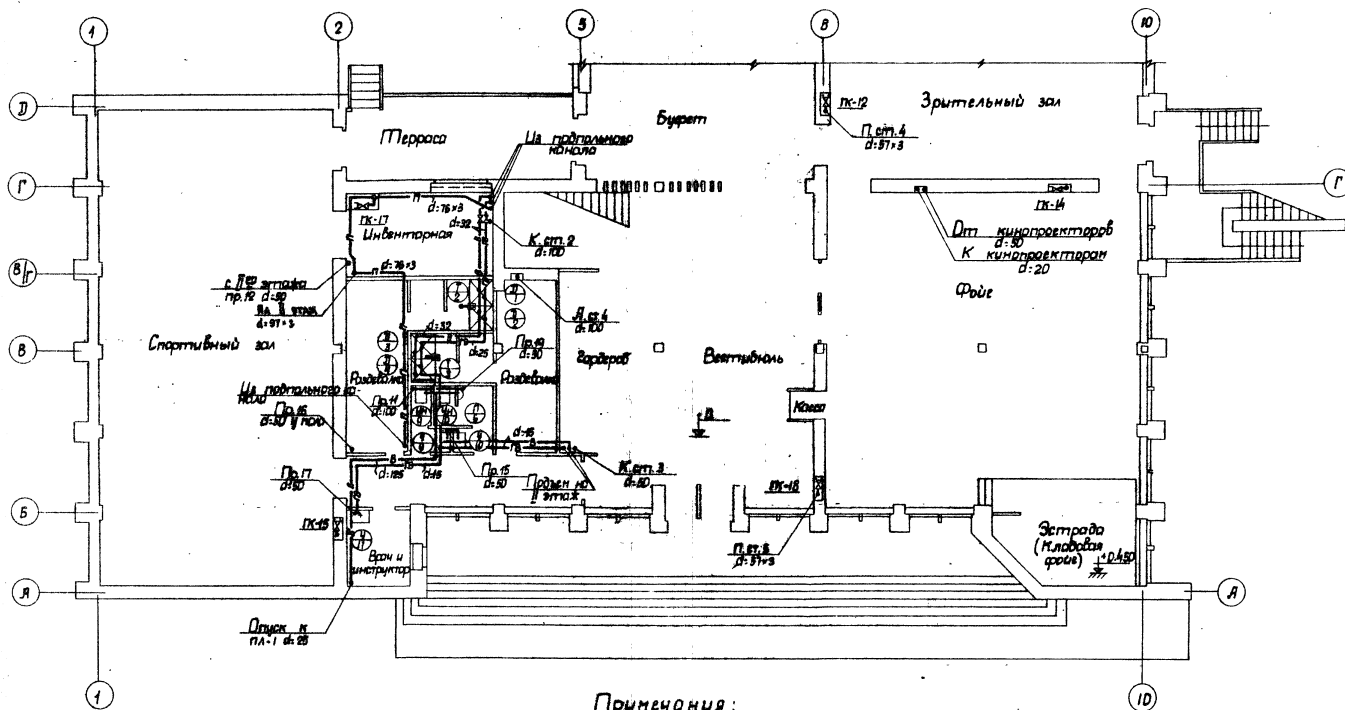


УКРНИИП
 ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРИМЕЧАНИЕ:
 Диаметр труб водопровода в санузлах
 см. схему водоснабжения лист ВК-8.

7019/6

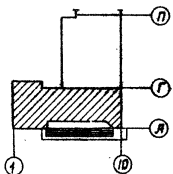
1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 500 мест	План подвала и I этажа в осях "Г-П"	Типовой проект 264-12-155	Альбом II	Лист ВК-4
------	---	-------------------------------------	------------------------------	--------------	--------------



Примечания:

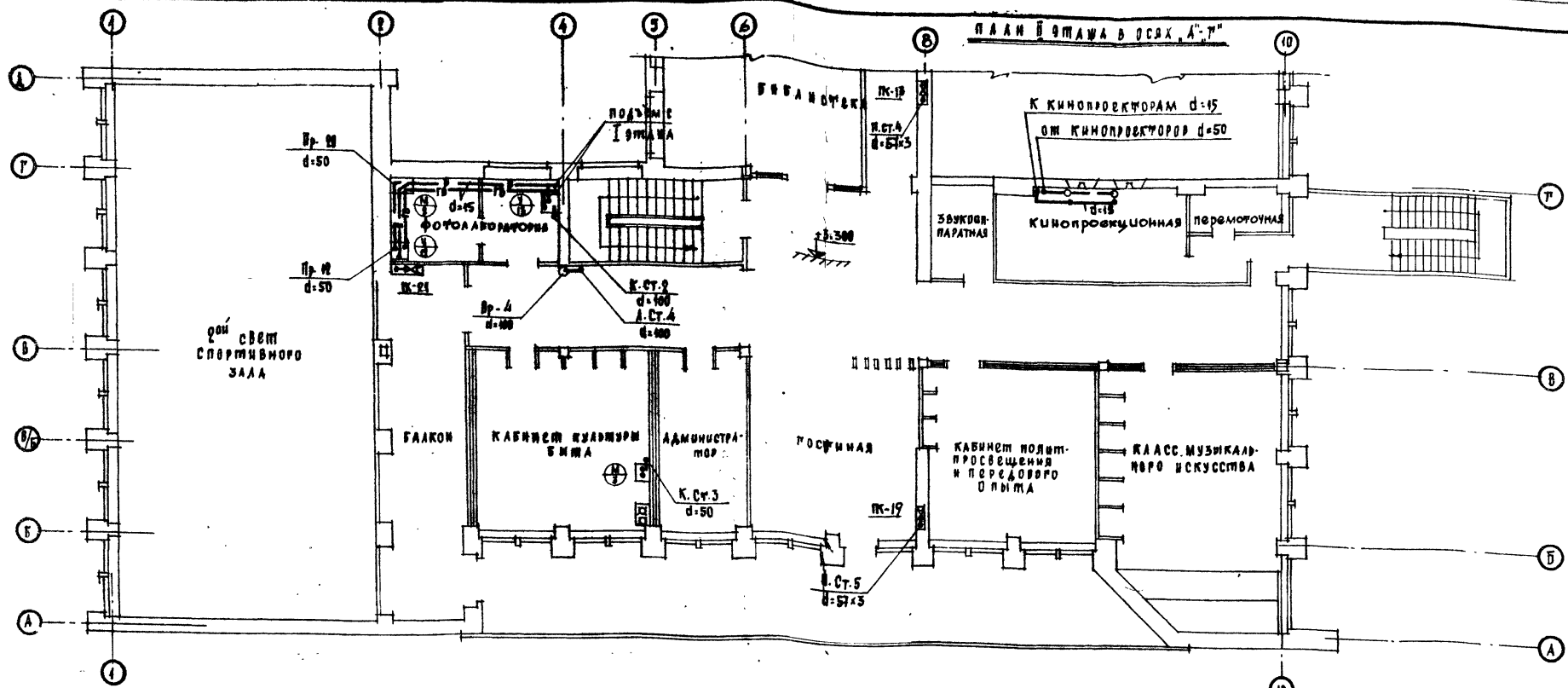
1. Монтаж трубопроводов в санузлах производить согласно альбому серии 2.100-1/72 выпуск III.
2. Диаметры трубопроводов в санузлах смотреть схему водоснабжения лист ВК-8.
3. Условные обозначения см. лист ВК-8.

Схема плана



1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	План I этажа в осях "А"- "Г"	Типовой проект 264-12-155	Альбом II	Лист ВК-5
------	---	------------------------------	---------------------------	-----------	-----------

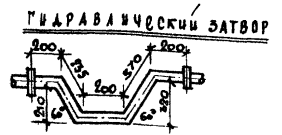
7019/II



План 1 этажа в осях "А"-Т"

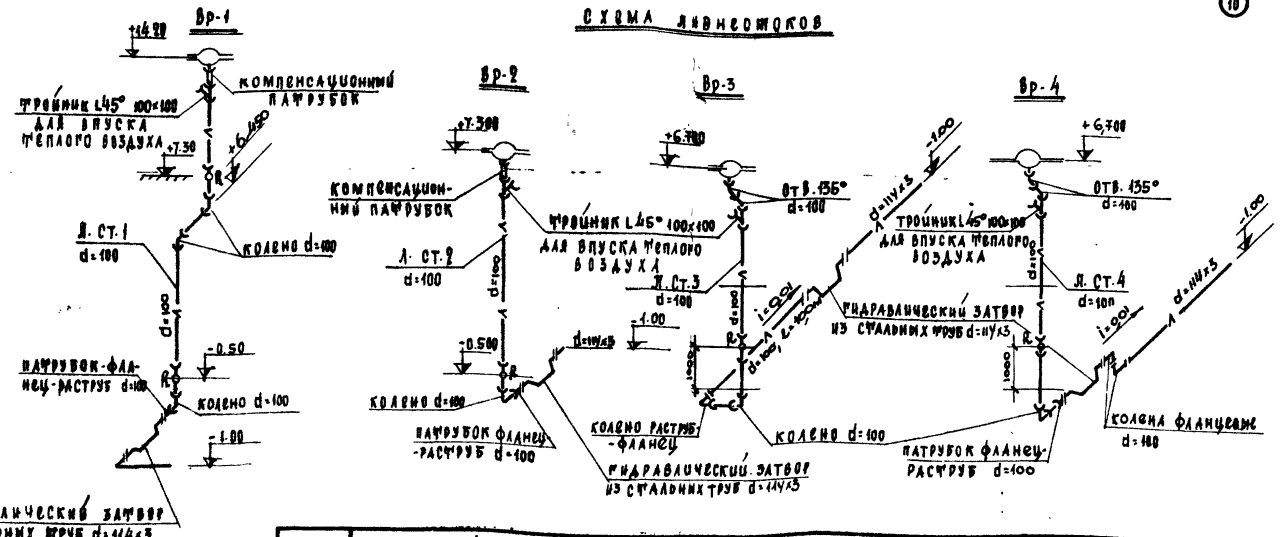
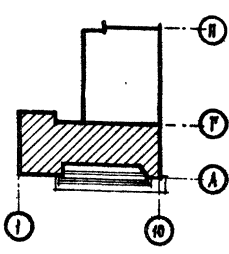
Ученый Институт Гражданского Строительного искусства
 Москва, ул. Садовая-Котляковская, д. 13
 Проект: А.С.Е. Рубанов, Р.С.Р. Савельев, В.С.С. Шереметев, Ю.С.С. Шереметев, Ю.С.С. Шереметев

СХЕМА ЛИВНЕСТОКОВ



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- 1. На аварийных случаях на тройники для впуска тепло в воздух подвесить зарашки.
 - 2. Выпуски ливнесточков в местах пересечения с наружной стеной изолировать минеральной ватой слоем не менее 50мм с заделкой отверстий с внутренней и наружной стороны стены цементным раствором.
 - 3. Размеры даны по низу трубы, размеры просматривать в мм.

СХЕМА ПЛАНА

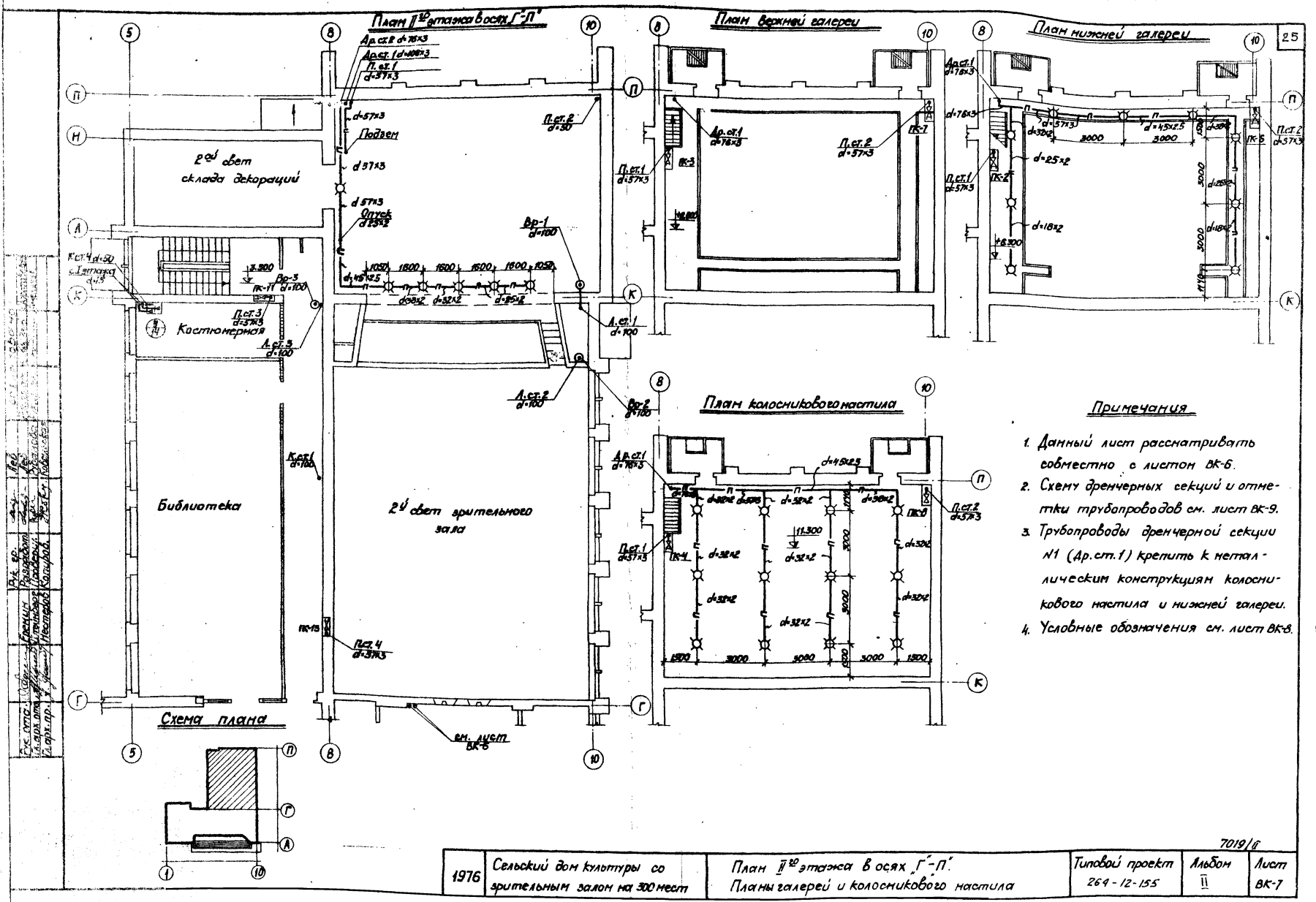


1976 Славский дом культуры с зрительным залом на 300 мест

План 1 этажа в осях "А"-Т"
Схема ливнесточков.

Титловой проект Альбом Лист
264-12-155 II ВК-6

7019/17



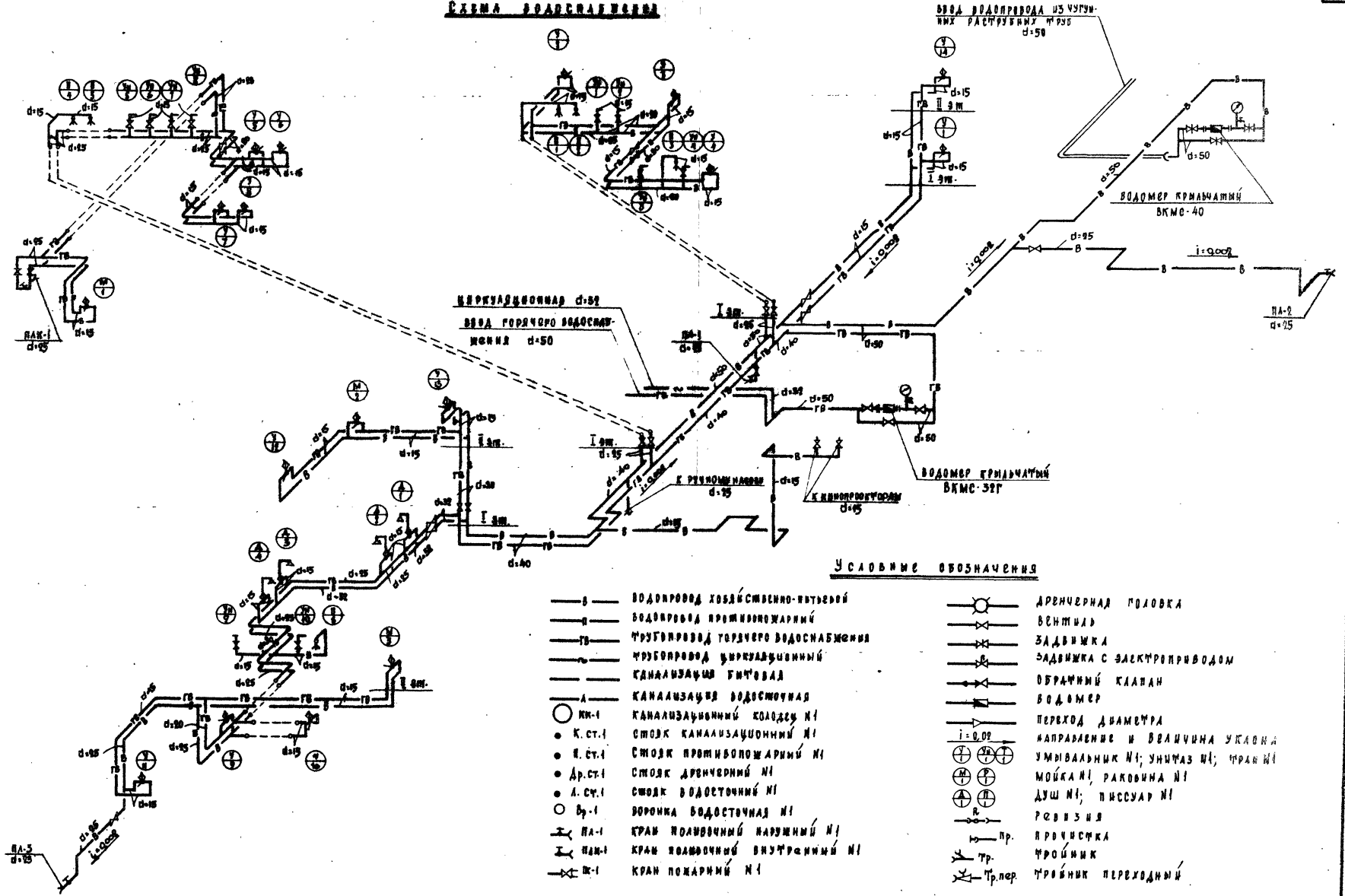
Примечания

1. Данный лист рассматривать совместно с листом ВК-6.
2. Схему дренажных секций и отметки трубопроводов см. лист ВК-9.
3. Трубопроводы дренажной секции №1 (Ар.ст.1) крепить к металлическим конструкциям колонникового настила и нижней галереи.
4. Условные обозначения см. лист ВК-8.

7019/6

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	План 2-го этажа в осях Г-П. Планы галерей и колонникового настила	Типовой проект 264-12-155	Альбом II	Лист ВК-7
------	---	---	---------------------------	-----------	-----------

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ



У С Л О В И Е С О Б О З Н А Ч Е Н И Я

- | | | | |
|-----------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| — 5 — | ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ | ⊙ | ДРЕВЯННАЯ ГОЛОВКА |
| — 4 — | ВОДОПРОВОД ПРИМОНОЖАРНЫЙ | ⊙ | ВСТЯНКА |
| — 3 — | ТРУБОПРОВОД ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ | ⊙ | ЗАДВИЖКА |
| — 2 — | ТРУБОПРОВОД УПРАВЛЯЮЩИЙ | ⊙ | ЗАДВИЖКА С ЗАКТОПРИВОДОМ |
| — 1 — | КАНАЛИЗАЦИЯ БИТОВАЯ | ⊙ | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН |
| ⊙ | КАНАЛИЗАЦИЯ ВОДОСТОЧНАЯ | ⊙ | ВОДОМЕР |
| ○ К.ст.1 | КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛОДЕЦ №1 | ⊙ | ПЕРЕХОД ДИАМЕТРА |
| ○ В.ст.1 | СТОК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ №1 | ⊙ | НАПРАВЛЕНИЕ И ВРАЩЕНИЕ УКАЗАНИЙ |
| ○ Др.ст.1 | СТОК ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ №1 | ⊙ | УМЫВАЛЬНИК №1; УМЫВАЛ. №1; ТРАП №1 |
| ○ А.ст.1 | СТОК ВОДОСТОЧНЫЙ №1 | ⊙ | МОЙКА №1; РАКОВИНА №1 |
| ○ В.р.1 | ДОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ №1 | ⊙ | ДУШ №1; ПИССУАР №1 |
| ⊙ | КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ НАРУЖНЫЙ №1 | ⊙ | РОЗВЯЗКА |
| ⊙ | КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ ВНУТРИЕННЫЙ №1 | ⊙ | ПРОВЕСКА |
| ⊙ | КРАН ПОЖАРНЫЙ №1 | ⊙ | ТРОБНИК |
| | | ⊙ | ТРОБНИК ПЕРЕХОДНЫЙ |

УКРАИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
 ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
 КАФЕДРА ФИЗИКИ
 ГОС. УНИВЕРСИТЕТ
 ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
 КАФЕДРА ФИЗИКИ

