

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-155

СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

На основании письма Министерства
Строительного назначения ТУС/101-8
от 24.01.82 в классификации
и классификации
1. Сохранены: - стр. 2
0.06.82 *С.С.Д.* / *И.И. Д.И.И.*

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

7019/0

ИЦ 3-80

ЧЕРТЕЖИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА РАБОТ

АЛЬБОМ 0

РАЗРАБОТАН
ИНИСТИТУТОМ
УКРНИИГРАМАДСАБСТРОИ

© кф ЦИТИ 20 октября СССР, 1988г

УТВЕРЖАЕН
ОБЩЕСТВЕННЫМ
ИНИСТИТУТОМ
УКРНИИГРАМАДСАБСТРОИ
КВАРТАЛ 2/18 01.10.1988

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-155

СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

На основании письма института
Черниградансельстрой № 339 /отпр-3/
от 26.02.87г. в альбоме произведены
изменения
1. Скорректированы - обложка
- стр 2
5.08.87 *Лыков* /арх Лыков/

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
- ЧЕРТЕЖИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА РАБОТ
АЛЬБОМ 0**

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ
УКРНИИГРАДАНСЕЛЬСТРОЙ

УТВЕРЖДЕН И
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ИНСТИТУТОМ
УКРНИИГРАДАНСЕЛЬСТРОЙ
ПРИКАЗ № 110 от 16 V 1977
КФ УИТТ инб. 7019/0

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

45/1
Заказ № 11533 Инв. № 7019/0 Тираж 120
Сдано в печать 12/81 1989 Цена 3:80

Наименование листов.		№ листа	№ страницы альбома
<i>Общая часть.</i>			
Обложка		1и	1
Содержание альбома.		2ч	2
Пояснительная записка.		3	3
<i>Архитектурно-строительные чертежи.</i>			
Общие данные по марке ЖБ.		АСО-1	4
Разбивочный план всей. Таблица нормативных нагрузок.		АСО-2	5
План подвала. Разреш [1].		АСО-3	6
План подвала с нанесением отверстий, ниш, штроб и обозначений полов.		АСО-4	7
План фундаментов в осях А'-А'-.Г'.		АСО-5	8
План фундаментов в осях Г'-Г'-П'.		АСО-6	9
Бетония фундаментов 1-1 + 21-21.		АСО-7	10
Бетония фундаментов 22-22 + 34-34; 45-45; 46-46.		АСО-8	11
Бетония фундаментов 35-35 + 44-44.		АСО-9	12
Развертки фундаментов.		АСО-10	13
Развертки фундаментов.		АСО-11	14
Развертки фундаментов.		АСО-12	15
План подпольных каналов.		АСО-13	16
Бетония подпольных каналов.		АСО-14	17
Маркировочный план и бетония перекрышек подвала		АСО-15	18
Монтажный план перекрытия над подвалом.		АСО-16	19
Монтажные элементы лестницу подвала.		АСО-17	20
Монолитные м.б. пояса на стл.-3.100. Монолитные м.б. стойки СТ-1, СТ-2 и рама РМ-1.		АСО-18	21
Монолитный участок МЗ-01.		АСО-19	22
Металлические конструкции потолка вестибюля.		АСО-20	23
План подвала с расстановкой оборудования.		АСО-21	24

Лист скорректирован 5.00.87 *СБЗ/Арх. Лыков/*

1976

Благодатный дом культуры со
зрительным залом на 300 мест.

Содержание альбома.

Типовой проект
ЖКЗ-12-155

№1019/0

Листом

0

Лист

24

I Общая часть.

Настоящий альбом рабочих чертежей мирового проекта сельского Дома культуры со зрительным залом на 300 мест содержит архитектурно-монтажные чертежи и имеет отметки 0. При привязке проекта необходимо скорректировать соответственно местным условиям и указаниям на чертежах.

II Архитектурно-строительная часть.

Архитектурно-планировочное решение.

В запроектированном подвале дома культуры, расположенном под сценой и прилегающими к сцене помещениями, размещается столовая и механическая мастерские, ванная, туалетная, регуляторная, узел управления, зарядная, щелочная, аккумуляторная, бокс в оркестровую яму, помещение для художника и склад электрораппаратуры. Подвал имеет два выхода — через лестничную клетку в осях М'-К" и через наружную лестницу, расположенную по оси П", в осях М'-К". Кроме того, из оркестровой ямы предусмотрен запасной выход в зрительный зал по металлической стремянке.

Внутренняя отделка помещений.

Внутренние поверхности стен и перегородок штукатурить с последующей окраской. Внутренние поверхности шумоизоляционной камеры штукатурить акустической цементной штукатуркой (АЧП). Вспрямление стен и потолка выполнять под прямым углом.

Ведомость внутренних отделочных работ.

№ п/п	Наименование помещений.	Материал пола	Материал панелей	Окраска стен	Окраска потолка.
1	Ванная, столовая и механическая мастерские, коридоры, места для лебедки, узел управления, склад электрораппаратуры.	Цементный	—	известковая	известковая
2	Зарядная, щелочная, аккумуляторная, регуляторная, туалетная.	керамическая плитка	масляная н-1,8 м.	известковая	известковая
3	Комната художника, оркестровая яма.	двухцветный	—	клеевая звукошумная	клеевая звукошумная

III Конструктивное решение и технические указания к проекту.

Приведенные в проекте чертежи фундаментов являются примером решения, разработанным для основания из грунтов однородных, сухих, непучинистых, непересадочных со следующими расчетными характеристиками: $\gamma = 20$, $G = 0.19 \text{ кг/см}^2$, $E = 150 \text{ кг/см}^2$, $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$, при залегании грунтовых вод ниже подошвы фундаментов и для участка с горизонтальным рельефом. Фундаменты под наружные и внутренние стены запроектированы из сборных бетонных полнотелых блоков и сборных железобетонных плит. Фундаменты под колонны сборные железобетонные.

При привязке проекта к месту строительства необходимо переработать с учетом геологических и гидрогеологических местных условий, расчетных характеристик грунта, альбомы промерзания и вбоды инженерных сетей.

При привязке проекта к месту строительства СНиП II-Б-71, СНиП II-Б-71 и указаниями по применению сборных ленточных фундаментов (СН 58-58).

Для облицовки фасадов в проекте приводятся таблицы нормативных нагрузок на фундаменты в урбизне города (см. лист АБ0-2).

Стены подвала и цоколя.

Стены подвала запроектированы из сборных бетонных полнотелых блоков, внутренние стены, не соприкасающиеся с грунтом, а также цоколя — кирпичные. В проекте привязки необходимо скорректировать раскладку блоков стен подвала и фундаментов в урбизне с вбоды инженерных сетей.

В стенах подвала предусмотрены монолитный железобетонный пояс и стойки. Стены подвала рассчитаны с учетом давления давления грунта с объемным весом $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$ и углом естественного откоса $\varphi = 35^\circ$, а также, действующей на поверхности земли нормативной нагрузки равной 1800 кг/м^2 .

Перекрытие.

Перекрытие над подвалом принято из сборных железобетонных панелей с круглыми выемками с отдельными участками монолитного ребристого перекрытия.

При привязке проекта, производстве работ и осуществлении надзора за строительством особое внимание должно быть обращено на тщательную заделку цементным раствором марки «100» швов между панелями, а также, швов между панелями и стенами.

При подборе панелей по прочности учтена их собственная работа на нагрузку от перегородок, идущих вдоль панелей в соответствии со СНиП II-Б-71, п. 4.13.

Лестницы.

Лестницы приняты из сборных железобетонных ступеней по кирпичным стенкам.

Указания по производству работ в зимних условиях.

Проект разработан для производства работ в зимних условиях.

Строительные работы в зимних условиях должны производиться с соблюдением требований разделов СНиП II-Б-71, СНиП II-Б-71, СНиП II-Б-71, СНиП II-Б-72.

Рабочие чертежи, предназначенные к производству работ в зимних условиях, должны иметь указания проектной организации, выполняющей привязку проекта, а производственной проверке конструкций и возможности их применения в зимних условиях.

Настоящие указания содержат основные рекомендации при производстве работ в зимнее время:

1. Возведение фундаментов на замерзшем основании не допускается. Грунты основания — пески мелкие, пылеватые, суглинки, суглинки и глины должны быть защищены от промерзания как в период производства работ, так и после их окончания.

2. Монтажные сборные фундаменты при отрицательных температурах производить способом замораживания на подогревом растворе. Укладка и разравнивание раствора должны производиться непосредственно перед установкой блока. Использование заморозки и отогрева горячей водой раствора запрещается. Перед установкой блока постелить под него и нижнюю поверхность днища дуть опущенной от снега и наледи.

При перерывах в работе бесценные поверхности следует укрывать соломенными матами.

3. Монтаж блоков стен производить на растворе при t° от -3°C до -20°C — марки «75», при t° ниже -20°C — марки «100». Температура раствора в момент его применения должна быть не ниже:

- +10°C при температуре воздуха до -10°C ;
- +15°C при температуре воздуха от -10°C до -20°C ;
- +20°C при температуре воздуха ниже -20°C .

Рекомендуется применение растворов с химическими добавками.

4. Засыпку пазух производить таким грунтом только после устройства бетонной подготовки под павой, укладки перекрытия над подвалом и выполнения отапливаемой гидроизоляции.

5. Замонтирование швов между панелями перекрытия выполняется раствором марки «100» с добавками, обеспечивающими приобретение раствором не менее 25% прочности до его замораживания. Перед замонтированием швов производится их очистка от снега и наледи.

6. Монолитные конструкции выполнять способом, обеспечивающим приобретение бетоном 100% прочности до его замораживания.

7. Перед наступлением бесценных оттепелей и на весь период оттаивания и последующего твердения кладки необходимо:

- а) заделать монтажные гнезда, борозды и другие ослабления несущих конструкций;
- б) удалить с перекрытия случайные и не предусмотренные проектом наезды (строительный мусор, остатки строительных материалов), а также временные нагрузки;
- в) все несущие элементы в проемах наружных и внутренних стен, балочных в зимних условиях, подпереть у опор стойками на встречных клинзях;
- г) вести наблюдение за оттаиванием кладки с принятием, в случае необходимости, мер, обеспечивающих устойчивость конструкций.

Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП II-Б-71, СНиП II-Б-71, СНиП II-Б-72, СНиП II-Б-73, СНиП II-Б-74, СНиП II-Б-75, СНиП II-Б-76, СНиП II-Б-77, СНиП II-Б-78, СНиП II-Б-79, СНиП II-Б-80, СНиП II-Б-81, СНиП II-Б-82, СНиП II-Б-83, СНиП II-Б-84, СНиП II-Б-85, СНиП II-Б-86, СНиП II-Б-87, СНиП II-Б-88, СНиП II-Б-89, СНиП II-Б-90, СНиП II-Б-91, СНиП II-Б-92, СНиП II-Б-93, СНиП II-Б-94, СНиП II-Б-95, СНиП II-Б-96, СНиП II-Б-97, СНиП II-Б-98, СНиП II-Б-99, СНиП II-Б-100.

**Спецификация
оконных и дверных блоков**

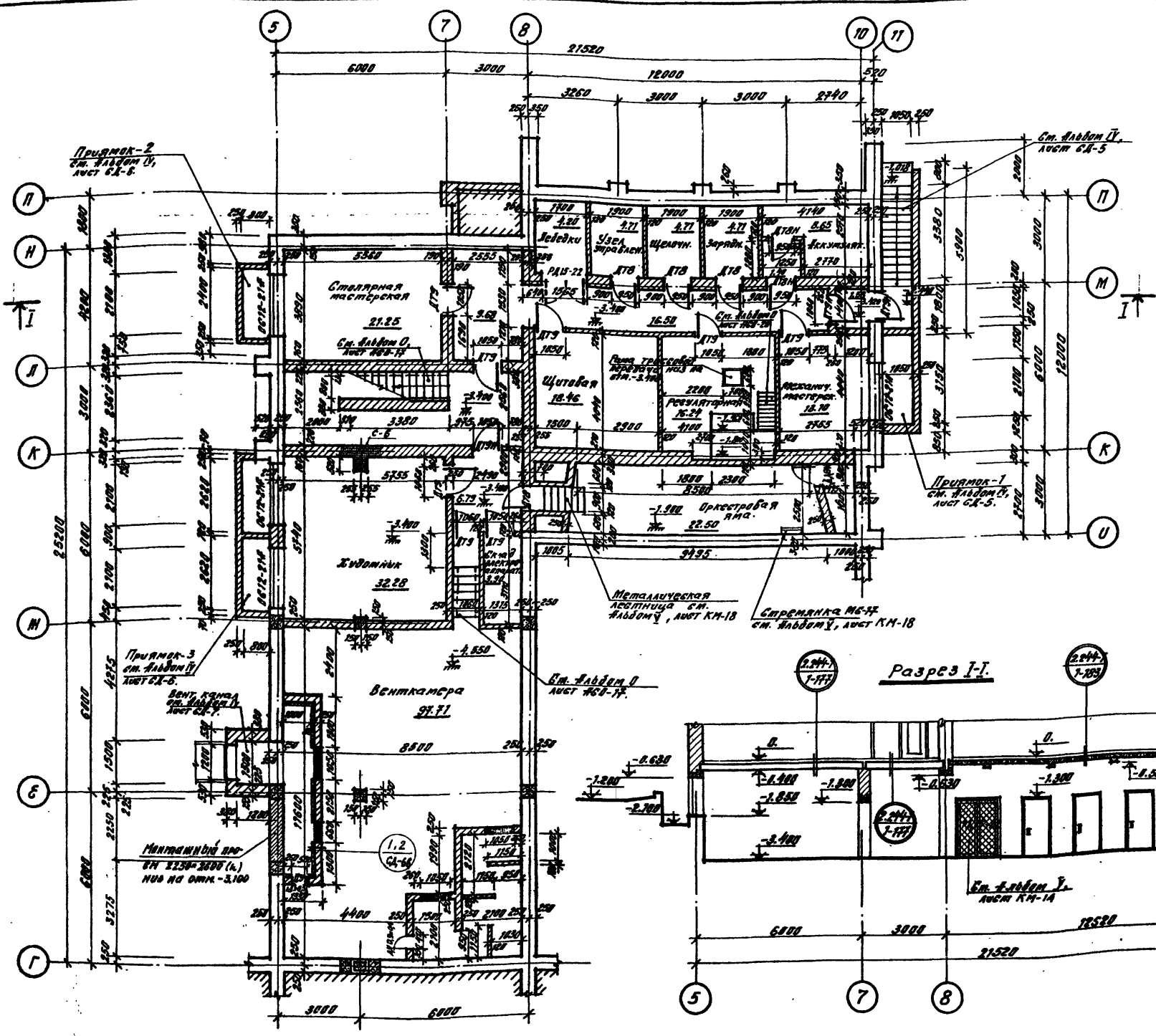
Наименование	Марка	К-во шт.
Оконные блоки	ОК 12-21А	4
	ДЛВН	1
Дверные слесарные блоки	ДТЭН	3
	ДТВ	4
	ДТВН	2
Решетчатая дверь (металлч.)	РД 15-22	1
Двери герметичные утепленные (м.)	ДУ 0,9-0,4 ДУ 1,3-0,5	1 1

Условные обозначения:

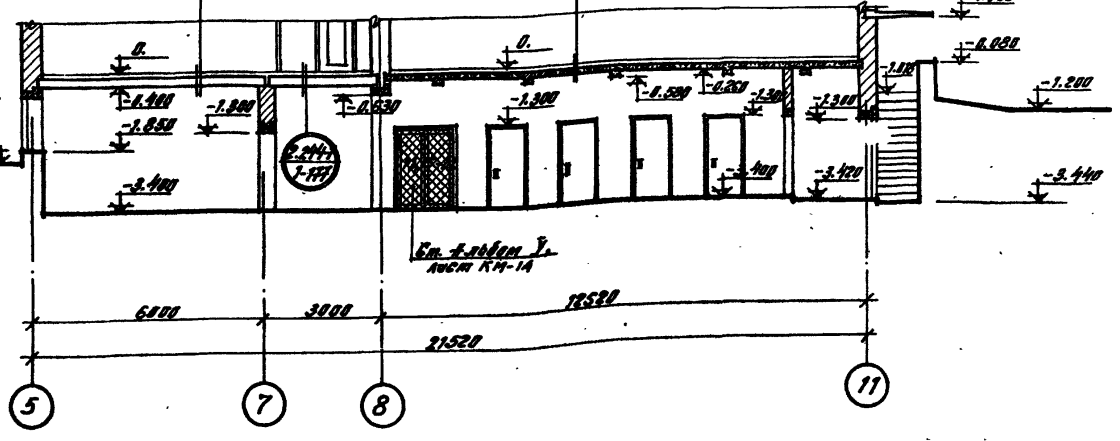
- Бетонные блоки
- Кладка из кирпича
- Перегородки из кирпича
- Железобетонные столбы
- Отверстие в стене или перегородке.

Примечания:

- Площади помещений даны с учетом штукатурки стен и перегородок (20мм).
- Отверстия, ниши, штрабы, каналы, сквозки на детали полов см. на листе КС-4.
- За абсолютную отметку 0.00 принята отметка чистого пола 1-го этажа (всегодолья).
- Развертки стен с вентиляционными каналами см. листы ИР-17, ИР-18 Альбом I.
- Кирпичную кладку стен подвала выполнять из отобранного кирпича марки "75" на растворе марки 50 армированное стен выполнять в соответствии с указаниями, приведенными в альбоме I, л. АР-6, п. 13.
- Монтажный проем по оси "5" после монтажа технологического оборудования закрыть кирпичем на глиняном растворе.

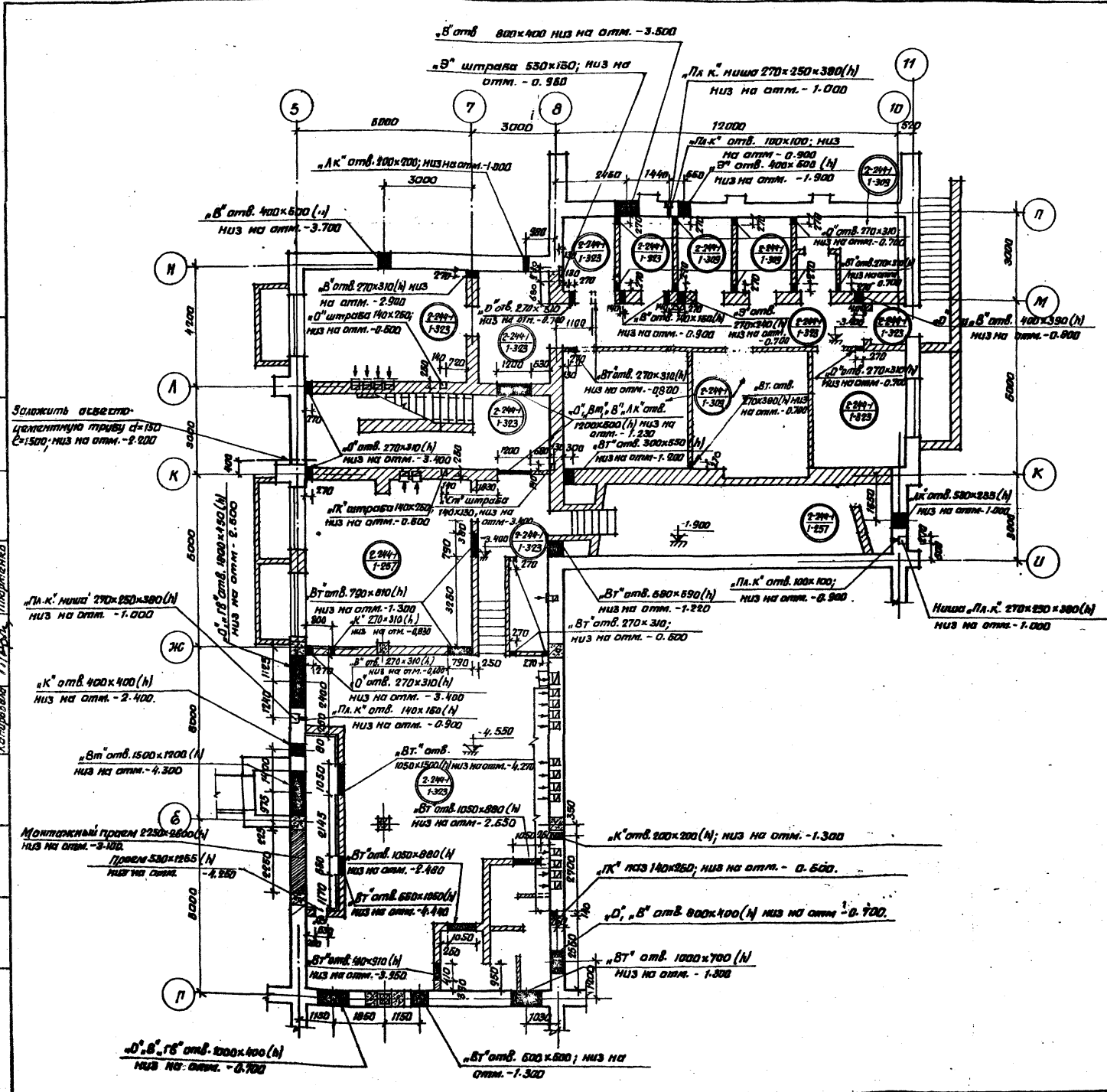


Разрез I-I



Составлено: [Имя] [Фамилия] [Инициалы]
 Проверено: [Имя] [Фамилия] [Инициалы]
 Утверждено: [Имя] [Фамилия] [Инициалы]
 Дата: [Дата]

1976
 Сельский дом культуры
 со зрительным залом на 300 мест.
 План этажа с нанесением отверстий, ниш, штрасс и обозначений полов
 М.П. 264-12-155
 Л.В.В.В.В.
 0



Маркировка отверстий, ниш и штрасс

- „О“ — Отопление
- „Вт“ — вентиляция
- „В“ — водопровод
- „Г.В.“ — Горячей водоснабжения
- „К“ — канализация
- „Л.К.“ — ливневочная канализация
- „Л.К.“ — Поливочный бак
- „Л.К.“ — Пожарный бак
- „Э“ — Электрооборудование
- „Ст“ — слаботочные устройства

Условные обозначения

- Серия (Льбы) выпуск, деталь
- Отверстие в стене или перегородке

Примечания

1. Настоящий лист рассматривать совместно с листом Л80-3.
2. Развертки стен с вентиляционными каналами см. листы Л8-17 и ЛР-16, см. лист Л80-3

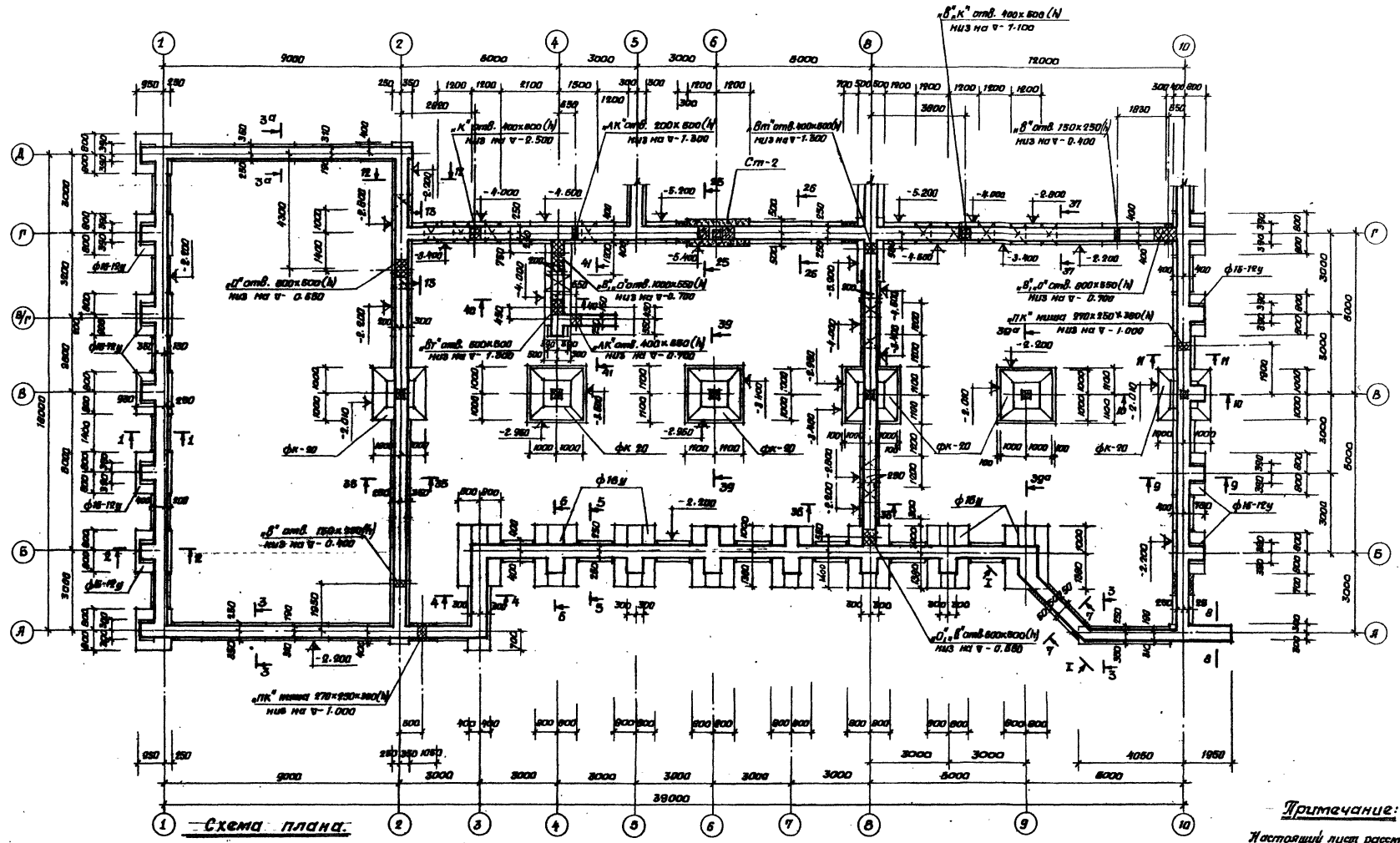
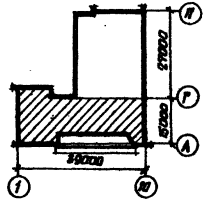


Схема плана



Примечание:
 Настоящий лист рассмотреть
 соответственно с листами
 АСО-2 ÷ АСО-12.

Дир. гр. ОПК	Дир. гр. ОПК	Инженер	С.А. Соловьев
Инженер	Инженер	Инженер	Л.И. Соловьев
Инженер	Инженер	Инженер	Л.И. Соловьев
Инженер	Инженер	Инженер	Л.И. Соловьев
Инженер	Инженер	Инженер	Л.И. Соловьев
Инженер	Инженер	Инженер	Л.И. Соловьев
Инженер	Инженер	Инженер	Л.И. Соловьев
Инженер	Инженер	Инженер	Л.И. Соловьев
Инженер	Инженер	Инженер	Л.И. Соловьев
Инженер	Инженер	Инженер	Л.И. Соловьев

Упр. ИСЦП
 Строительный отдел

1976	Сельский дом культуры во владении участка № 300 мост	План фундаментов в осях „А“ - „Г“	Типовой проект 264 - 12 - 155	Л.Соловьев П	Лист АСО-5
------	---	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------	---------------

№7019/0

Укрупненный план фундаментов в осях «Г»-«П»
 согласовано:
 Рук. пр. с.о.х. (Скляков) Зав. арх. (Брил) Рук. пр. с.о.х. (Брил) Рук. пр. с.о.х. (Брил)
 Рук. пр. с.о.х. (Брил) Рук. пр. с.о.х. (Брил) Рук. пр. с.о.х. (Брил)
 Рук. пр. с.о.х. (Брил) Рук. пр. с.о.х. (Брил) Рук. пр. с.о.х. (Брил)
 Рук. пр. с.о.х. (Брил) Рук. пр. с.о.х. (Брил) Рук. пр. с.о.х. (Брил)
 Рук. пр. с.о.х. (Брил) Рук. пр. с.о.х. (Брил) Рук. пр. с.о.х. (Брил)

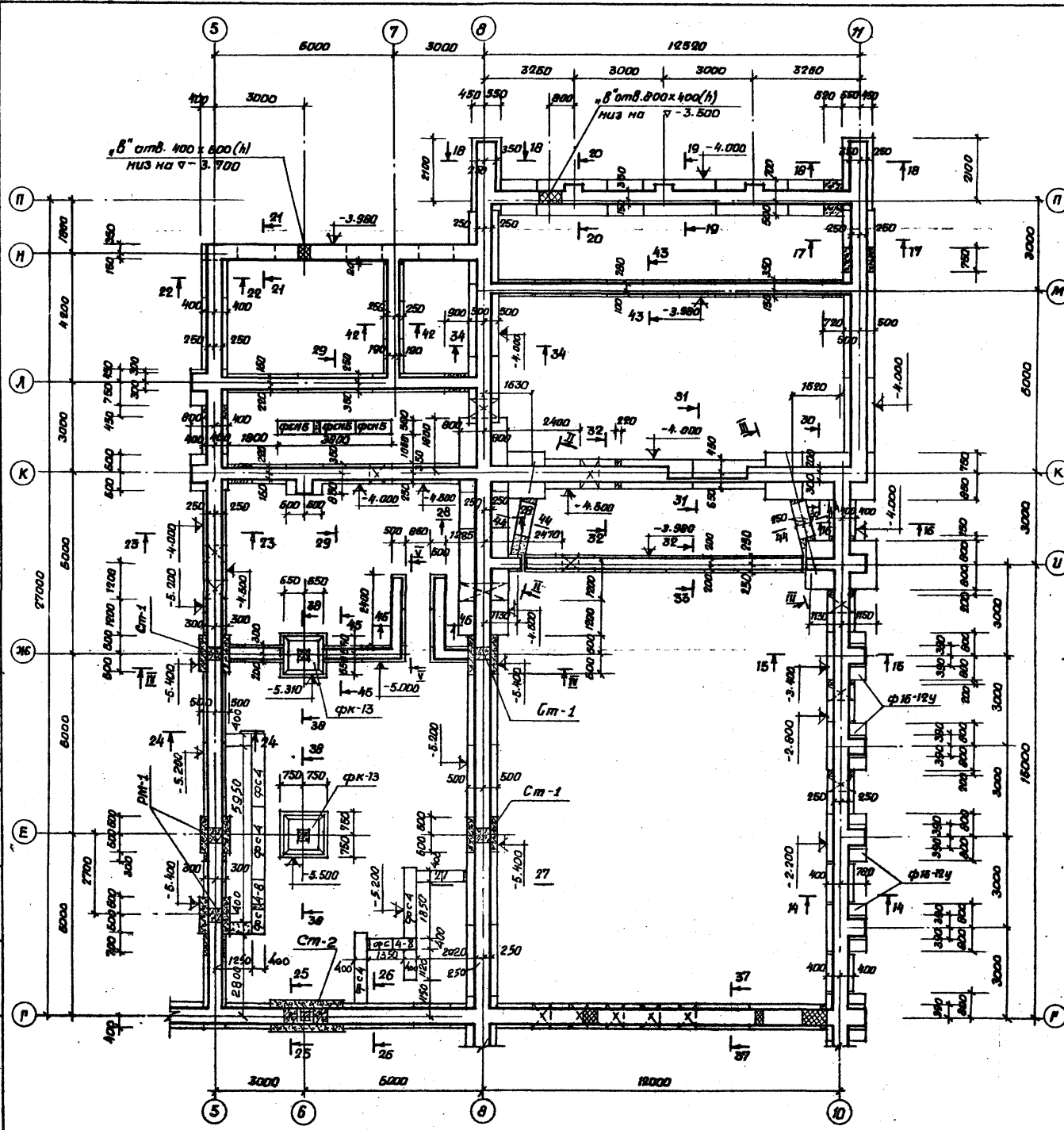
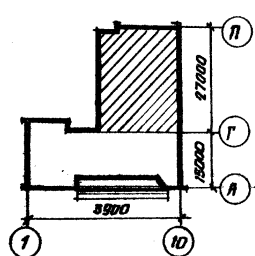
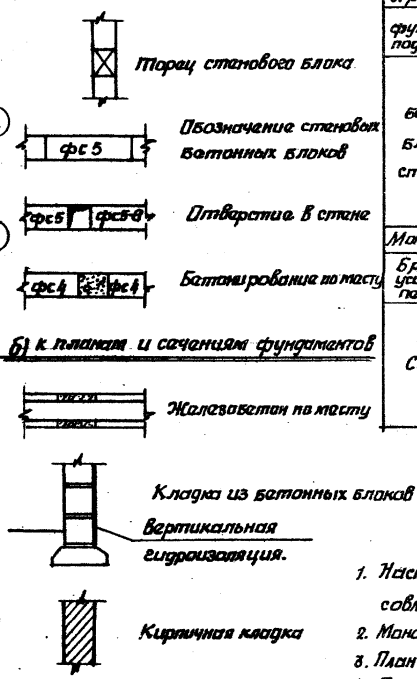


Схема плана



Условные обозначения
 а) к разверткам фундаментов



Спецификация изделий

Наименование	марка	Кол-во шт.
Плиты железобетонные для лапчатых фундаментов	Ф 16 ч	12
	Ф 16-12 ч	19
	Ф 12	3
	Ф 12-12	6
	Ф 10	15
	Ф 10-12	5
Монолитный ж.б. марки 150	Ф 8	6
	Ф 8-12	32
	Ф 6	25
	Ф 6-12	123
	Ф 5	175
Ярматура	Ф 8-15	2
	Ф 8-20	6
	Ф 8-5	175
	Ф 8-8	280
	Ф 8-4	29
Бетонные блоки для стен подвала	Ф 8-4-8	31
	Ф 8-6	38
	Ф 8-8	125
Монолитный бетон марки 150	Б 4	4
	Б 4	4
Сетки	С-01	4
	С-02	11
	С-03	13
	С-04	7

Примечания:

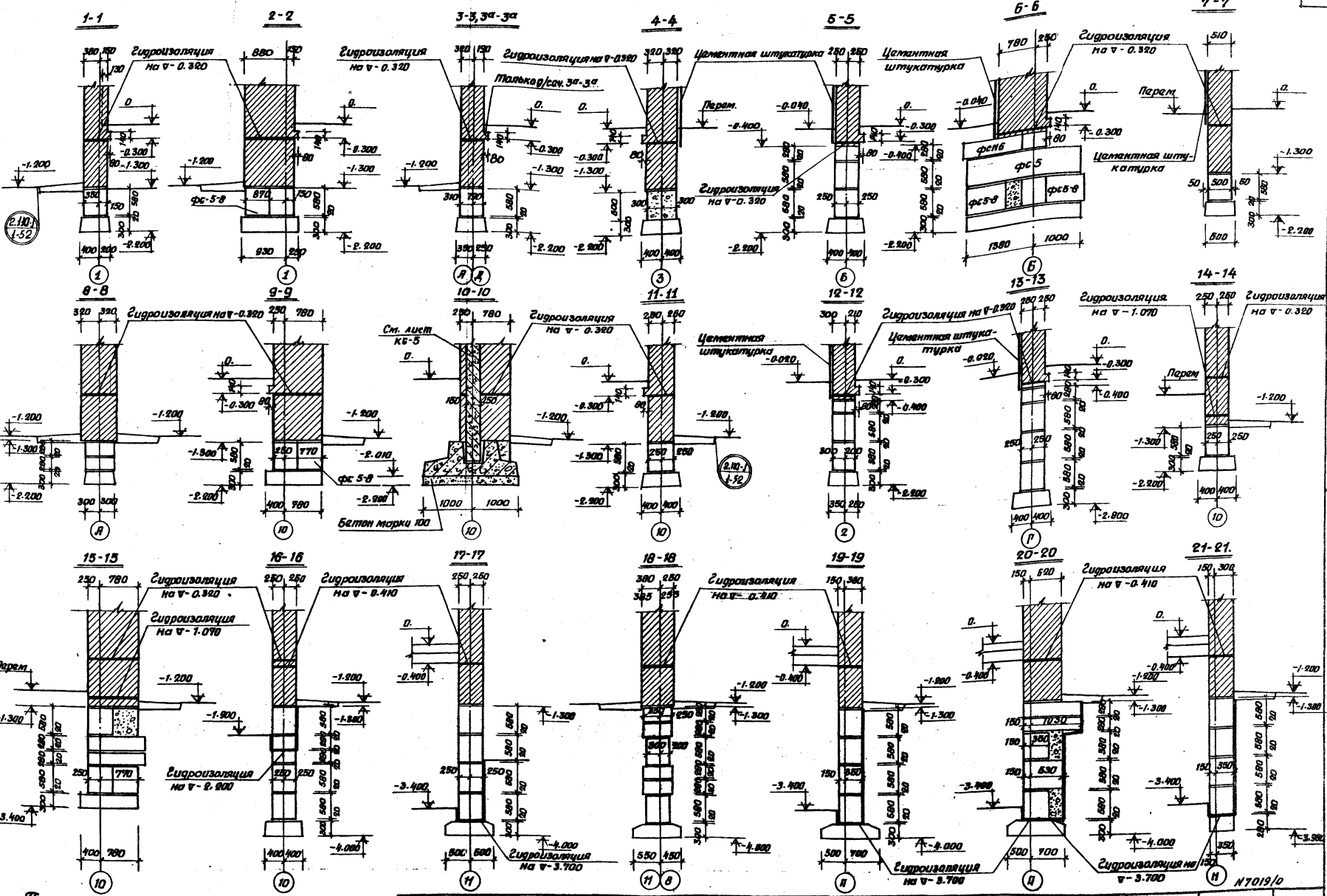
1. Неостатый лист рассматривать совместно с листами ЯСО-2-ЯСО-12
2. Монолитные ж.б. полки и стойки см. ЯСО-16
3. План перемычек подвала см. лист ЯСО-16
4. План подполья канав см. лист ЯСО-15
5. Монтажные схемы лестницы подвала см. лист ЯСО-17
6. Развертки стен с вентиляционными каналами см. в альбоме I, листы ЯР-18, ЯР-19
7. Основные примечания см. лист ЯСО-3

№ 7019/0

1976 Сельский дом культуры
 со зрительным залом на 300 мест

План фундаментов в осях «Г»-«П»

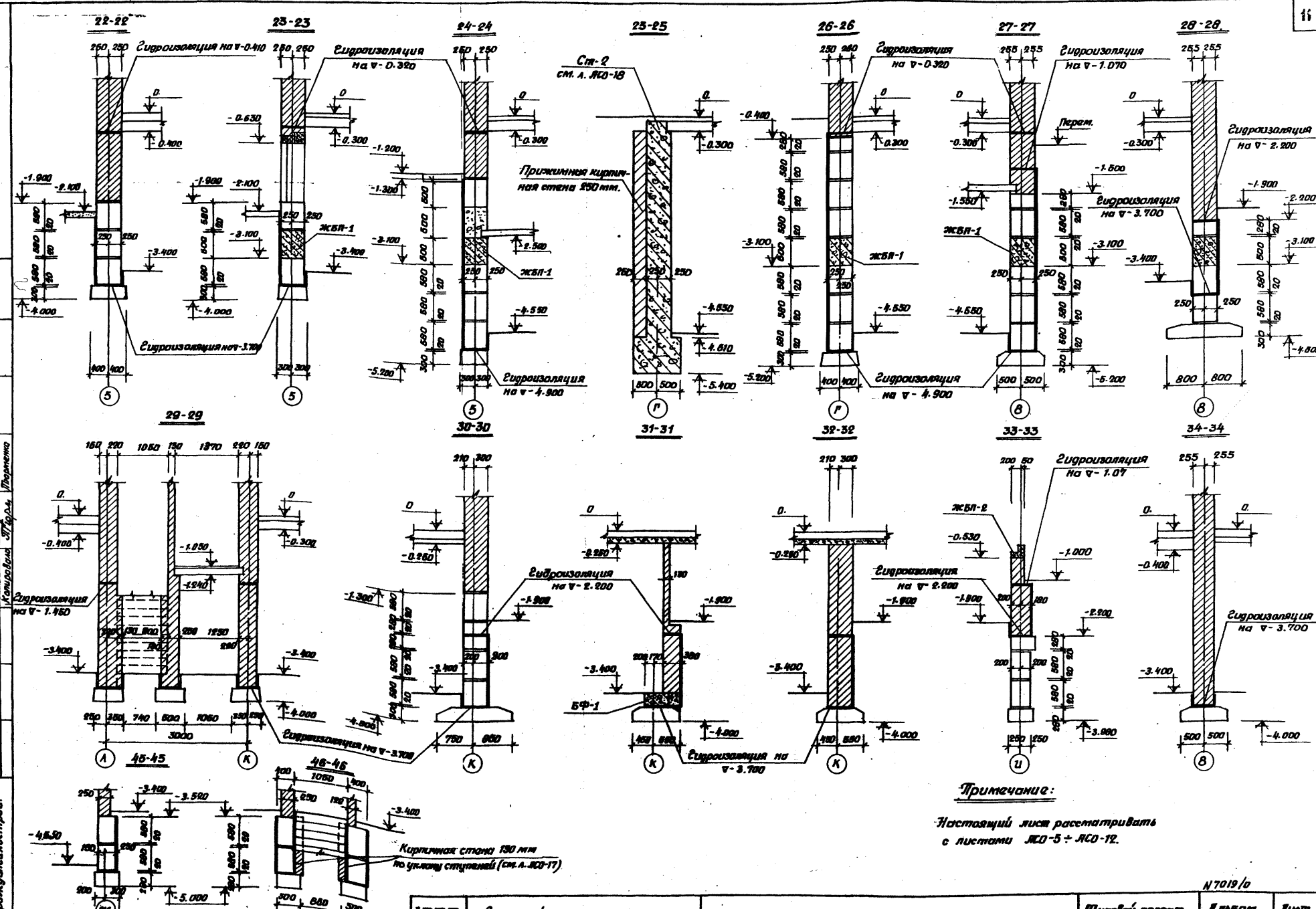
Типовой проект 264-12-155	Львовск 0	Лист ЯСО-3
------------------------------	--------------	---------------



УкрНИИП
 проектантский институт
 Киев
 Дир. Ин-та: В.И. Савченко
 Зам. Дир. Ин-та: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. тех. проектов: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. кон. проектов: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. геодезии: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. гидрометеорологии: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. биологии: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. зоологии: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. ботаники: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. географии: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. геологии: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. истории: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. литературы: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. философии: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. права: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. экономики: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. социологии: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. политологии: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. психологии: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. педагогики: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. медицины: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. искусства: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. спорта: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. туризма: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. культуры: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. религии: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. науки: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. техники: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. искусства: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. спорта: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. туризма: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. культуры: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. религии: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. науки: Л.И. Коваленко
 Нач. отд. техники: Л.И. Коваленко

Примечание: Инсталции лист рассмотреть совместно с листами ЛГО-5 + ЛГО-12.

1976	Сельский дам культуры со прилегающим валом на 300 мет.	Сечения фундаментов 1-1 ÷ 21-21.	Типовой проект 264-12-155	Львов	Лист ЛГО-7
------	--	----------------------------------	---------------------------	-------	------------



Примечание:
Настоящий лист рассматривать
с листами ЛСД-5 ÷ ЛСД-12.

№ 7019/0

Укр НУП
проектно-строитель.

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Сечения фундаментов 22-22 ÷ 34-34; 45-45, 46-46.	Типовой проект 264-12-155	Л. Лыбан 0	Лист ЛСД-9.
------	--	--	------------------------------	---------------	----------------

С. П. Соловьев

	Инженер	Конструктор	Архитектор	Инженер	Инженер
	В. П. Соловьев	В. П. Соловьев	В. П. Соловьев	В. П. Соловьев	В. П. Соловьев
	П. С. Соловьев	П. С. Соловьев	П. С. Соловьев	П. С. Соловьев	П. С. Соловьев
	П. С. Соловьев	П. С. Соловьев	П. С. Соловьев	П. С. Соловьев	П. С. Соловьев

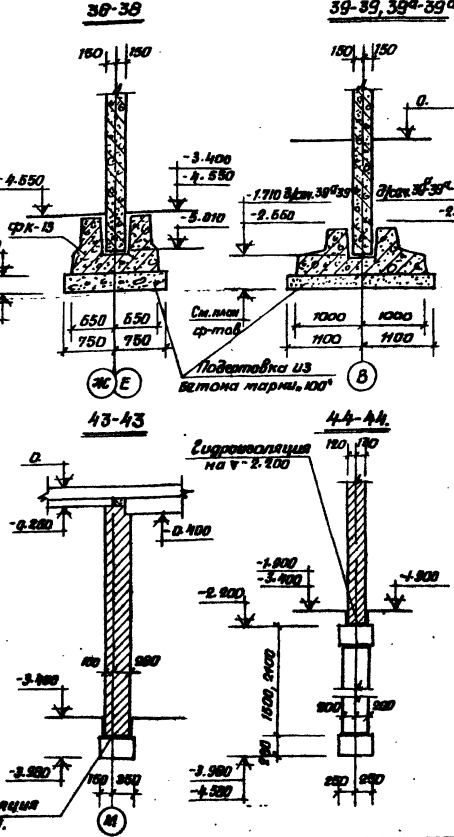
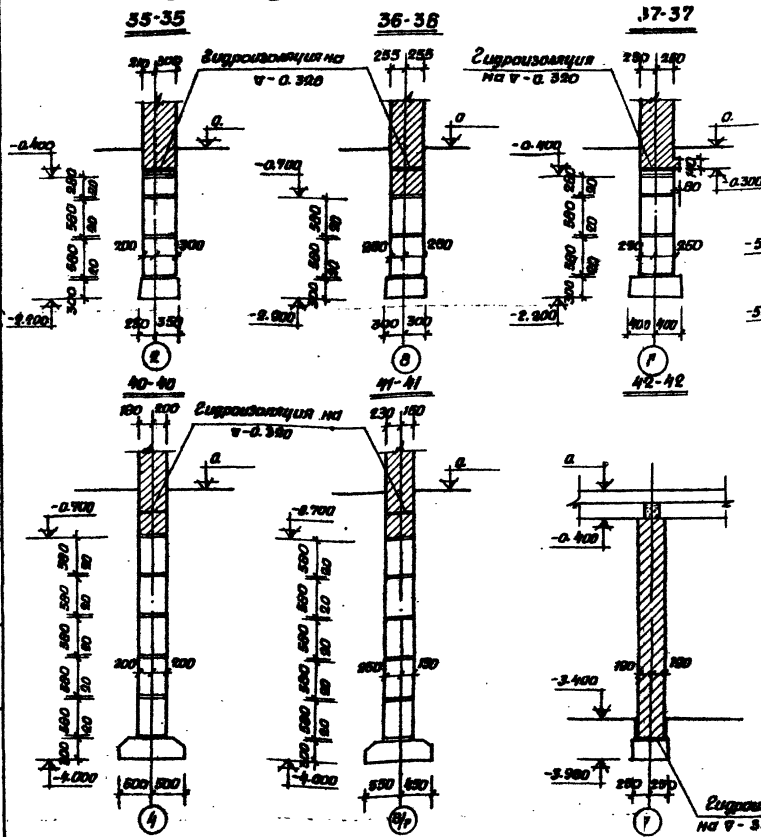
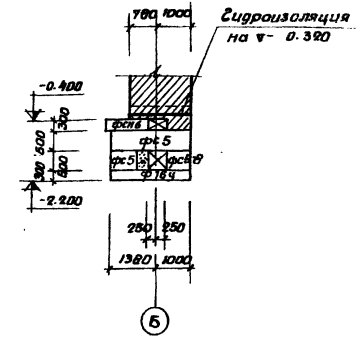
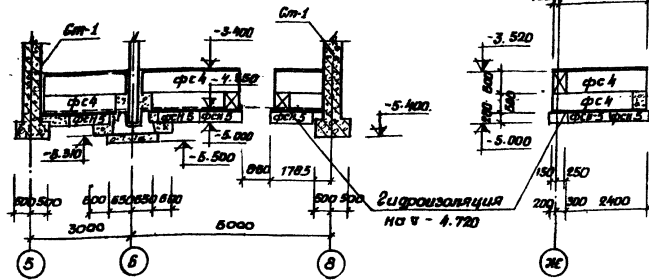
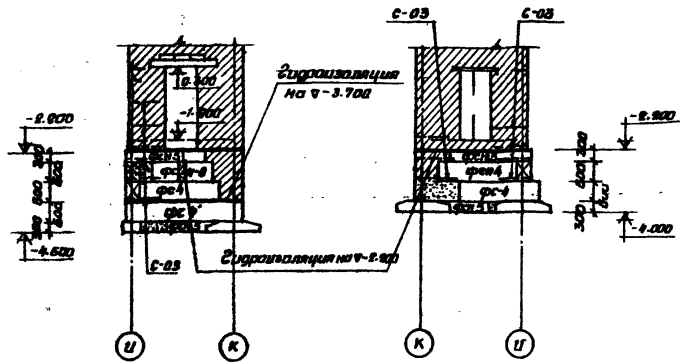
Развертка по II-II

Развертка по III-III

Развертка по IV-IV

Развертка по V-V

Развертка по осям б,б'



Примечания:

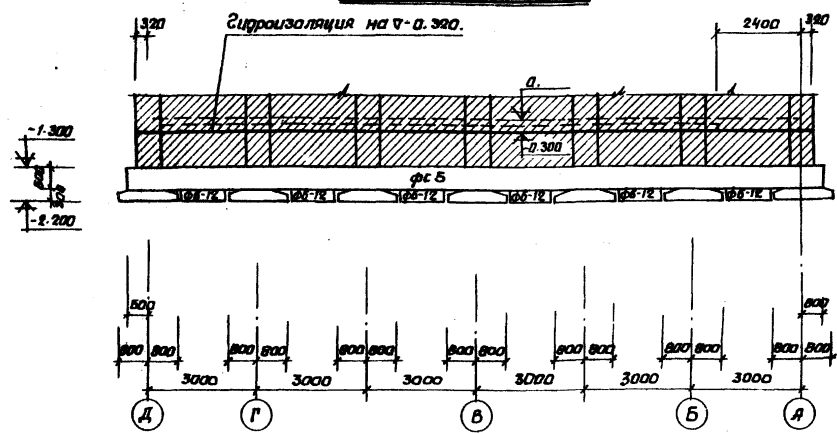
1. За условную отметку 0 принят уровень чистого пола I этажа.
2. Фундаменты запроектированы для песчаных грунтов с объемным весом $\gamma = 1.8 \text{ т/м}^3$ при $\varphi = 20^\circ$, $c = 0.19 \text{ кг/см}^2$, $E = 150 \text{ кг/см}^2$.
3. Фундаментные плиты монтировать по выравненному основанию (при песчаных грунтах) или по слою уплотненного крупнозернистого песка толщиной 100 мм.
4. Фундаменты под колонны укладывать по подготовке из бетона марки 100.
5. Бетонные блоки стенок подвала укладывать на растворе марки 50 при толщине швов 20, вертикальные швы и заделка по месту выполнять из бетона марки 100.
6. Бетонные блоки стенок укладывать с перевязкой вертикальных швов, глубина перевязки должна быть не менее 0.4 высоты блока. Разбивка на блоки на развертках фундаментов условно не показана.
7. Горизонтальную гидроизоляцию на ч-0.900; -3.700; -2.200; -1.450; -1.070 выполнять из слоя цементного раствора состава 1:2 толщиной 20 мм с уплотняющими добавками; на ч-0.300; -0.410 из 2-х слоев толя на дегтевой мастике по выравненной цементным раствором поверхности.
8. Вертикальную гидроизоляцию стенок подвала, соприкасающихся с грунтом, выполнять обмазкой горячим битумом в 2-4 слоя, общей толщиной 4-6 мм.
9. Обратную засыпку грунта в пазуки стенок подвала производить только после монтажа панелей перекрытия на отм-1.000, -0.400 и устройства подготовки под лапы подвала.
10. Все отверстия после прохода инженерных коммуникаций заделывать бетоном марки 100.
11. Позицию сечения рабочей структуры монолитных участков между фундаментными плитами принимать эквивалентной площади сечения рабочей арматуры сваркой железобетонных фундаментных плит на данном участке.
12. Настоящий лист рассмотреть совместно с листами ЛС0-Б + ЛС0-12.

УкрНИИП
 проектнострой.

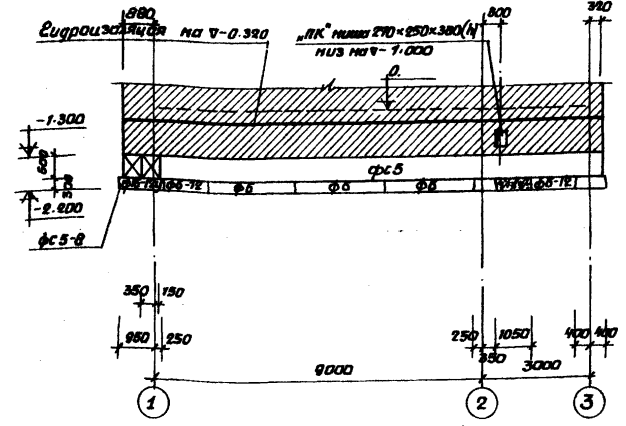
Ин.пр. отд.	В.И.И.
Арх. отд.	В.И.И.
Констр. отд.	В.И.И.
Инжен. отд.	В.И.И.
Эксп. отд.	В.И.И.
Испыт. отд.	В.И.И.
Канцелярия	В.И.И.
Оформл.	В.И.И.
Эксп. отд.	В.И.И.
Испыт. отд.	В.И.И.
Канцелярия	В.И.И.
Оформл.	В.И.И.

1976	Салеский дом культуры со зрительным залом на 500 мест.	Сечения фундаментов 35-35÷44-44.	Шаповал проект 284-12-155	Львов 0	Лист ЛС0-9
------	---	----------------------------------	------------------------------	---------	---------------

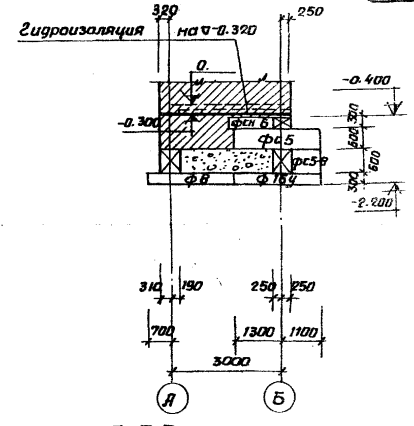
Развертка по оси «1»



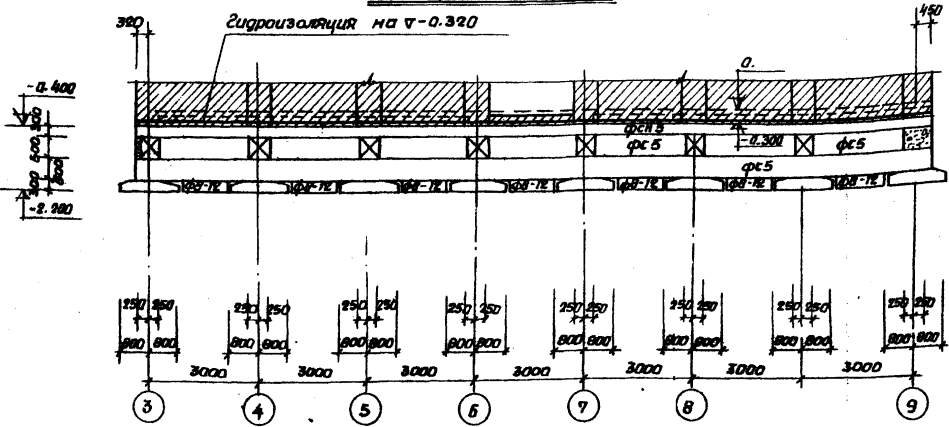
Развертка по оси «А»



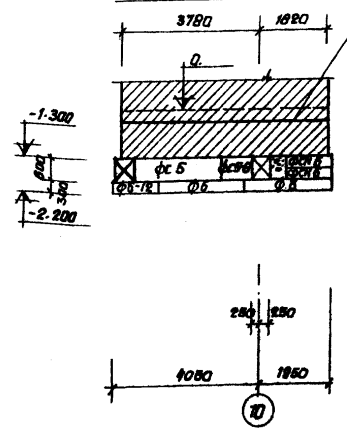
Развертка по оси «3»



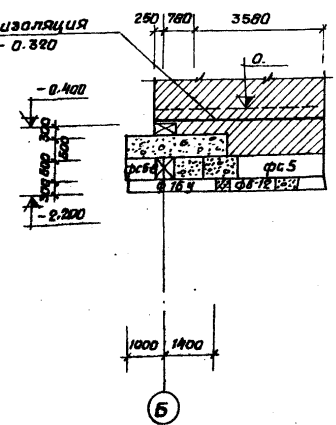
Развертка по оси «Б»



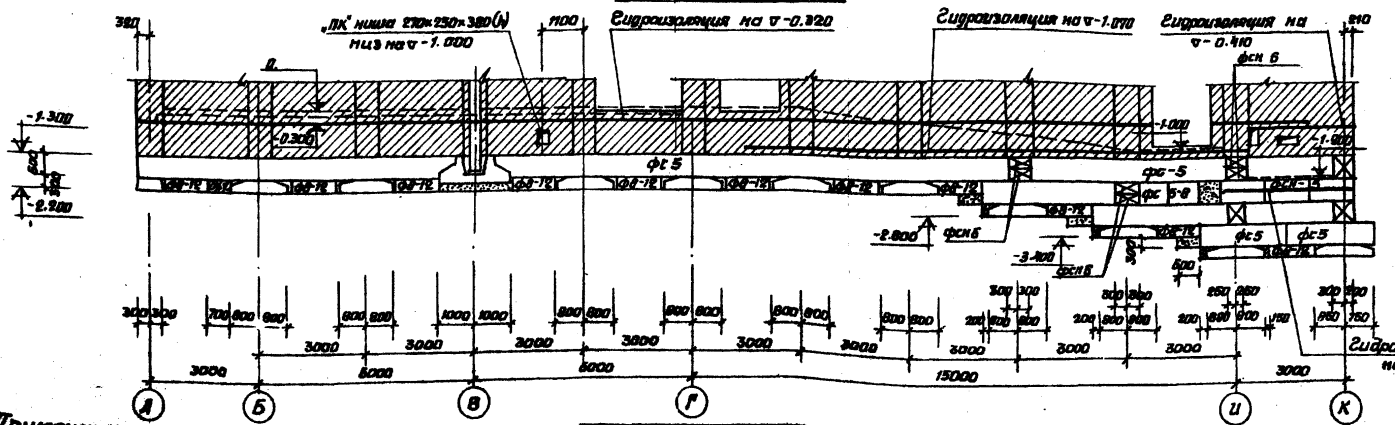
Развертка по оси «А»



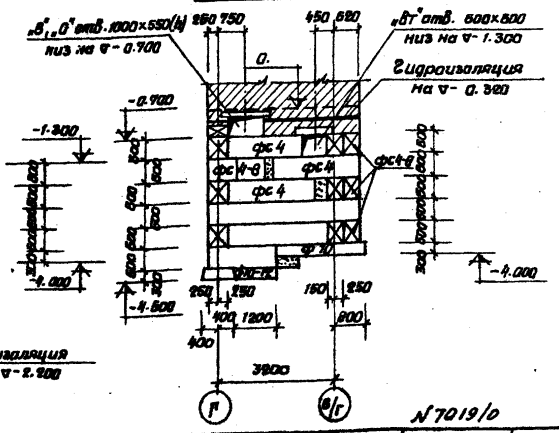
По I-I



Развертка по оси «10»



Развертка по оси «4»



УкрНИИП
 проектно-строительный институт

Примечания:

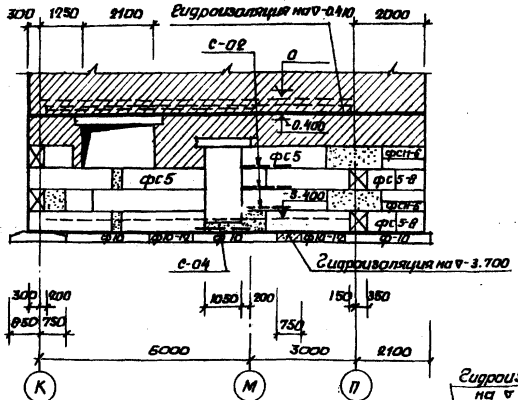
Копированный лист рассмотрен
 совместно с листами ЛСД-5 + ЛСД-12

1976
 Сельский дом культуры
 со зрительными залами на 300 мест

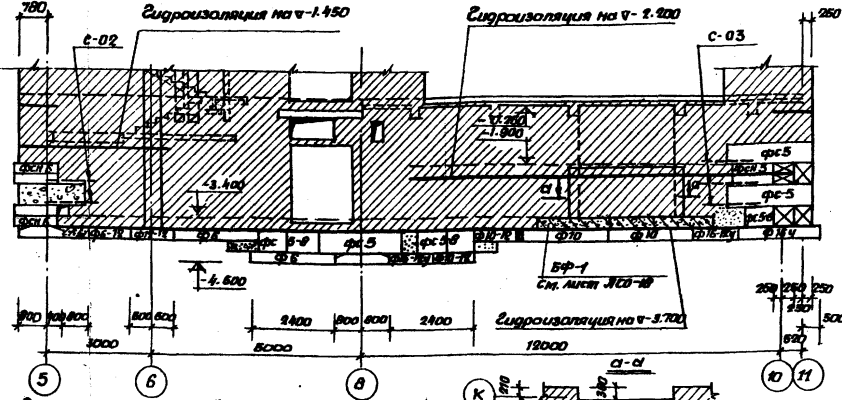
Развертка фундаментов.

№7019/0
 Типовой проект
 264-12-155
 Лявсан
 П
 Лист
 ЛСД-10

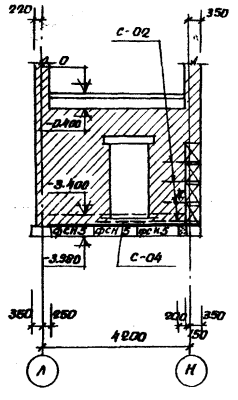
Развертка по оси «И»



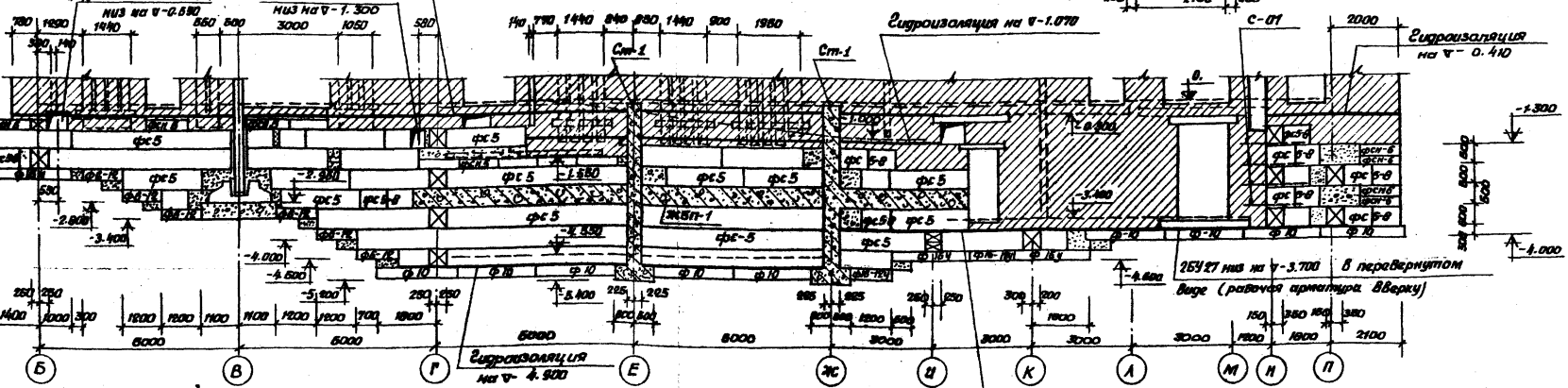
Развертка по оси «К»



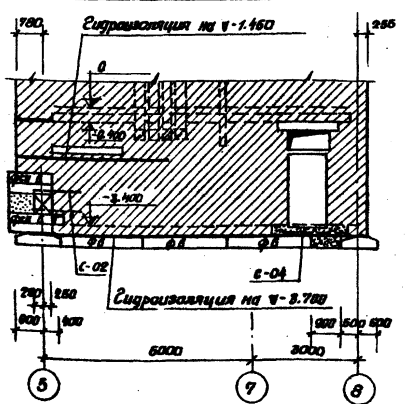
Развертка по оси «Г»



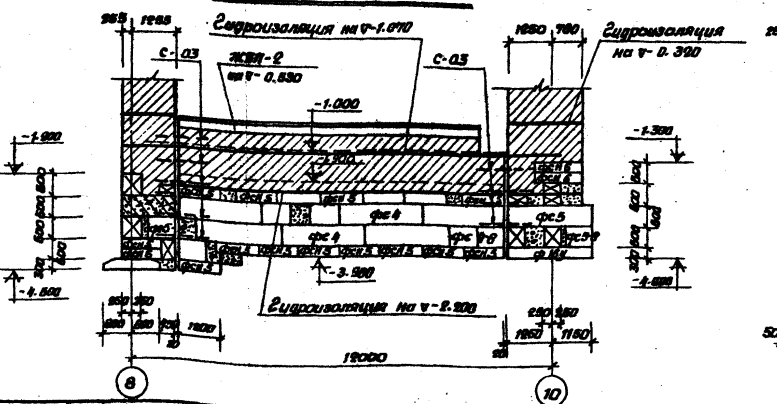
Развертка по оси «В»



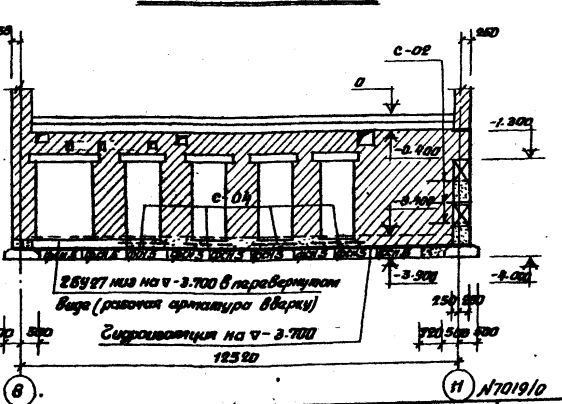
Развертка по оси «А»



Развертка по оси «У»



Развертка по оси «М»

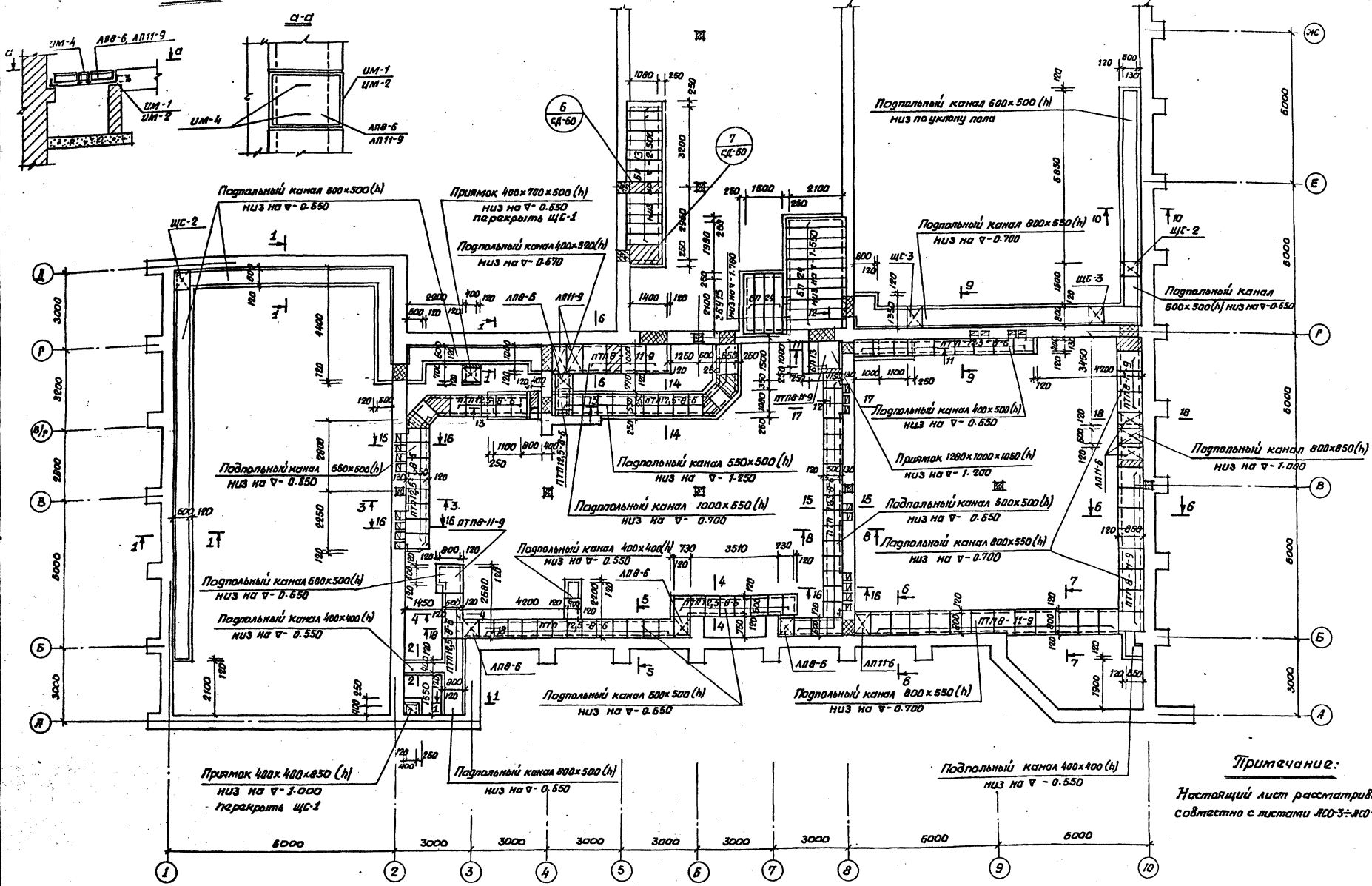


Согласовано:
 Упр. инж. проект. инст. «УкрНИИпроектгидропроект»
 Дир. инст. С.С.С.С.
 Зам. дир. инж. А.А.А.А.
 Инженер П.П.П.П.
 Инженер К.К.К.К.
 Инженер Г.Г.Г.Г.
 Инженер Д.Д.Д.Д.
 Инженер С.С.С.С.
 Инженер М.М.М.М.
 Инженер И.И.И.И.
 Инженер Ф.Ф.Ф.Ф.
 Инженер Х.Х.Х.Х.
 Инженер Ц.Ц.Ц.Ц.
 Инженер Ч.Ч.Ч.Ч.
 Инженер Ш.Ш.Ш.Ш.
 Инженер Щ.Щ.Щ.Щ.
 Инженер З.З.З.З.
 Инженер Ж.Ж.Ж.Ж.
 Инженер Я.Я.Я.Я.
 Инженер Ев.Ев.Ев.
 Инженер Еф.Еф.Еф.
 Инженер Ес.Ес.Ес.
 Инженер Ем.Ем.Ем.
 Инженер Еи.Еи.Еи.
 Инженер Ею.Ею.Ею.
 Инженер Ея.Ея.Ея.
 Инженер Еэ.Еэ.Еэ.
 Инженер Ею.Ею.Ею.
 Инженер Ея.Ея.Ея.
 Инженер Еэ.Еэ.Еэ.
 Инженер Ею.Ею.Ею.
 Инженер Ея.Ея.Ея.
 Инженер Еэ.Еэ.Еэ.

Примечания:
 1. Установить лист расклатировать совместно с листами КД-5+КД-12.

1976	Составлен ген. инженером инженером А.А.А.А.	Развертка фундаментов	Типовой проект 264-12-155	Лист 0	Лист КД-12
------	--	-----------------------	------------------------------	-----------	---------------

18-18



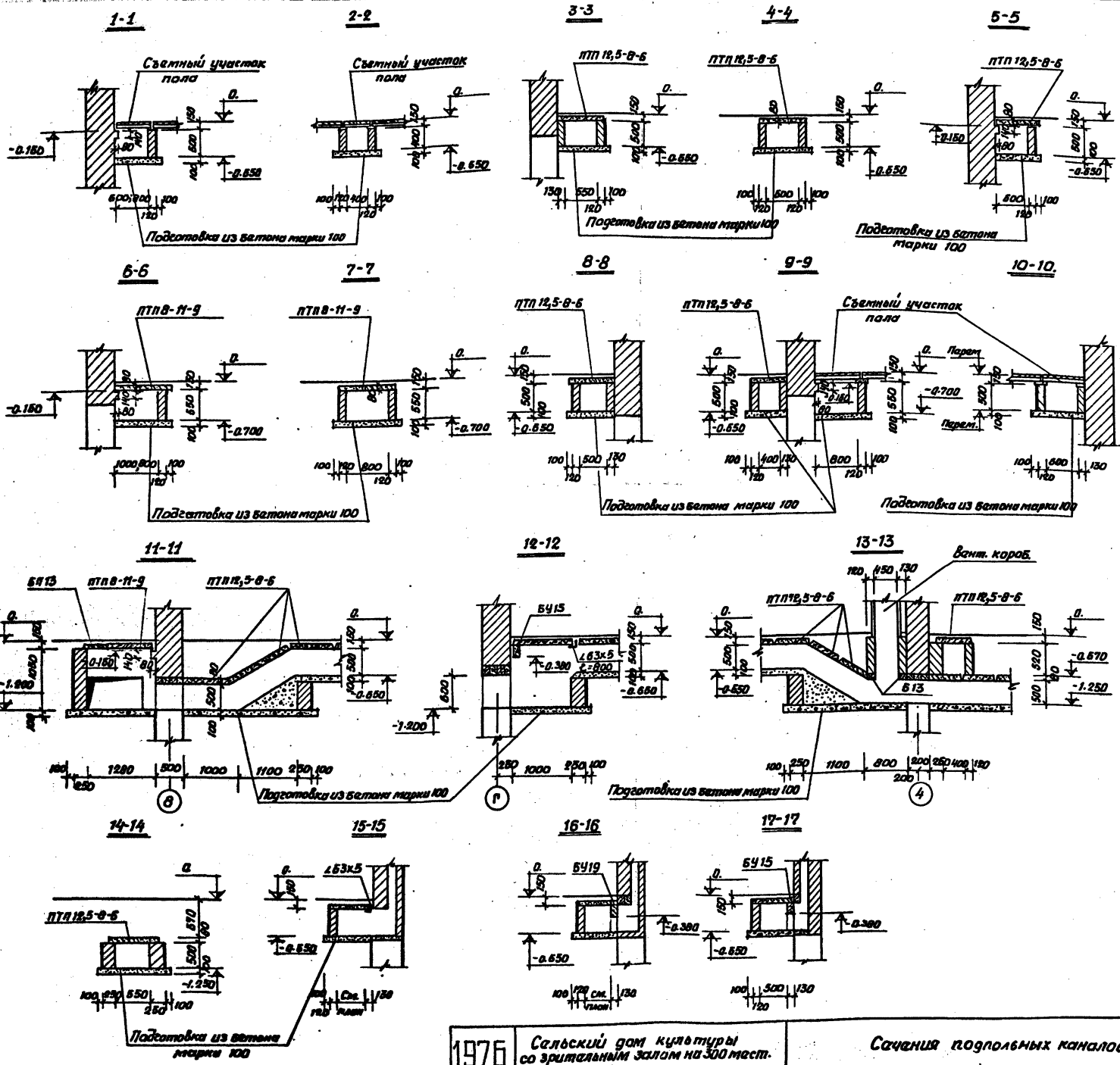
УкрНИИП
 проектно-строительное предприятие
 Проектирование и строительство
 объектов культурного назначения
 в сельской местности
 и в районах с особыми условиями
 проживания населения
 1976

Примечание:

Настоящий лист рассматривать совместно с листами ЯСО-3 и ЯСО-6, лжн

№7019/2

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	План подпольных каналов	Типовой проект 264-12-155	Яльвам 0	Лист ЯСО-13
------	---	-------------------------	---------------------------	----------	-------------



Наименование	Марка	К-во шт.
Плиты плоские	ПТЛ 18,5-9-6	81
	ПТЛ 8-11-9	28
Плиты люка	ЛП 8-6	4
	ЛП 11-6	6
Плитные паратычки	БП 13	14
	БП 24	15
Уклад. друсков паратычки	БУ 15	4
	БУ 19	3
Брусков. порог	Б 13	2
Деревянные сваяные щиты	ЩС-1	2
	ЩС-2	2
	ЩС-3	2
Рамка люка подпольн.каналов.	ЛМ-1	6
Ручки люков	ЛМ-2	4
	ЛМ-4	20
∠ 63x5	9,8 п.м	47,1 кг
Заделка напаст. отверстий бет. марк. 200	арматура	15 кг.

Примечания:

- Настоящий лист рассмотреть совместно с л. ИСО-13.
- Стены подпольных каналов выкладывать из полнотелого красного кирпича марки 75 на растворе марки 25.
- Наружные поверхности стен и плит перекрытий каналов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.
- Приточные подпольные каналы с внутренней стороны оштукатурить цементным раствором и за железнить.
- Во всех каналах, кроме приточных, в местах расположения перегородок сделать попарные стены 120 мм, разделяющие каналы на отдельные отсеки.
- Плиты перекрытия каналов укладывать на цементном растворе марки 50.
- Швы между плитами перекрытия каналов заделать цементным раствором марки 100.
- В местах пересечения подпольных каналов для опирания плит уложить угалки ∠ 63x5, заводя их на опоры на 120 мм в каждую сторону.
- Монолитные участки перекрытия каналов выполнять из бетона марки 200, армировать их аналогично укладываемым на данном участке плитам ПТЛ.
- Светлые деревянные плиты и ж.б. люки уложить в одном уровне с полом. Установка щитов и люков уточнить согласно чертежам ОБ.

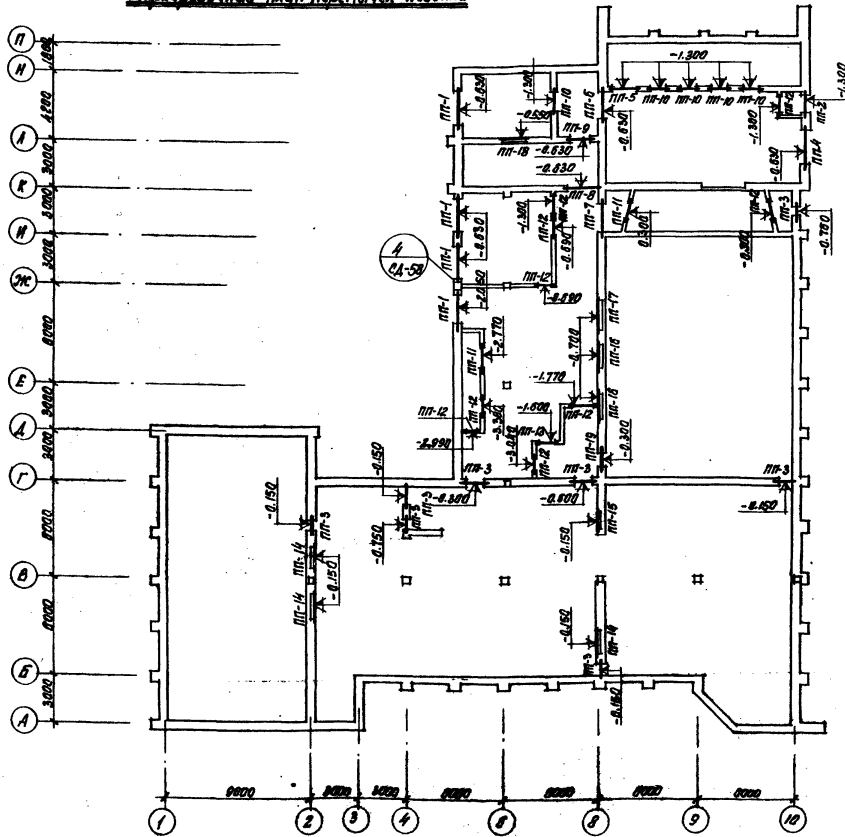
№ 7019/0

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест.	Сачиния подпольных каналов.	Типовой проект 264-12-155	Льваев Д	Лист ИСО-14
------	--	-----------------------------	---------------------------	----------	-------------

Упр. НИИЛ
 проектно-конструктор.

Маркировочный план перемычек подвала

Сечения перемычек



Марка проема	Эскиз	Ширина проема		Марка кирпича	Кол-во брусьев		Марка проема	Эскиз	Ширина проема		Марка кирпича	Кол-во брусьев	
		мм	мм		на проем	по бокам			мм	мм		на проем	по бокам
ПП-1		2100	1800	4	БУ 27	1	ПП-10		950	1050	5	БУ 15	2
		Б 24			2	Б 13			1				
ПП-2		1050	1	1	Б 13	3	ПП-11		1050	900	2	Б 13	4
					Б 13	3			Б 13			2	
ПП-3		530	800	8	Б 13	4	ПП-12		470	530	9	Б 13	2
		800							1000				
ПП-4		2000	1	1	Б 27	1	ПП-13		1050	1	1	Б 13	1
					Б 27	2							
ПП-5		1565	1	1	Б 18	2	ПП-14		1440	3	2	Б 18	6
					Б 18	1							
ПП-6		1530	1	1	Б 18	2	ПП-15		1050	1	1	Б 13	1
					Б 18	2							
ПП-7		1700	1	1	Б 27	2	ПП-16		1440	2	1	Б 19	2
					Б 13	4							
ПП-8		1830	1	1	Б 24	1	ПП-18		1440	1	1	Б 18	1
					Б 24	1							
ПП-9		1200	1	1	Б 15	1	ПП-19		800	1	1	Б 13	3
					Б 15	1			Б 13			3	

Спецификация элементов

Наименование	Марка	Кол-во шт.
Брусьевые усиленные перемычки	Б 27	7
	Б 27 ^а	1
	Б 27 ^б	3
	Б 19	8
Брусьевые перемычки	Б 15	15
	Б 24	9
	Б 18	10
	Б 15	1
	Б 13	67
L 125x8		2x22; 100 - 341кг

Примечания:

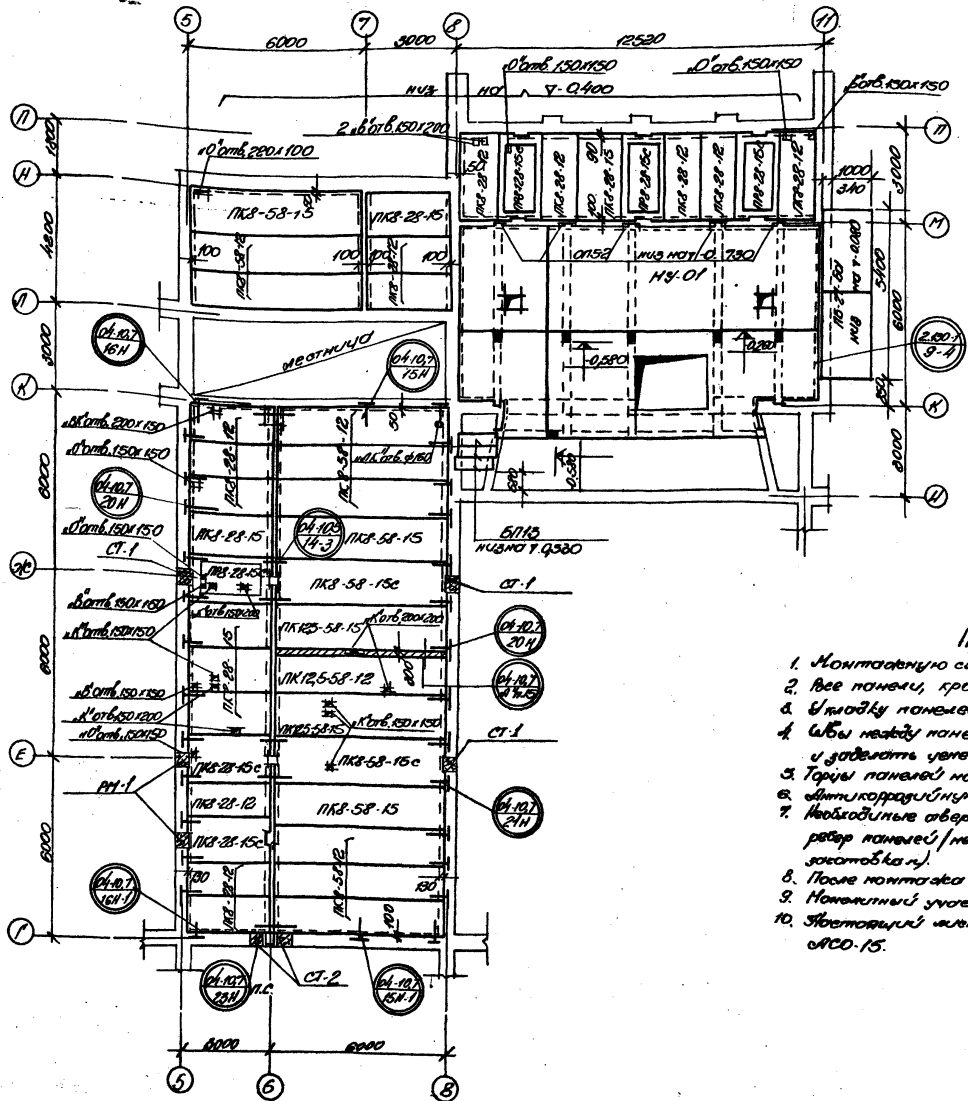
1. Монтажные лист рассматривать совместно с листами Лео-3, Лео-4, ЛР-18, ЛР-19 /табл. I/.
2. Брусья перемычек укладывать на растворе марки "50".
3. При производстве работ необходимо следить, чтобы несущие брусья перемычек были уложены со стороны опорных элементов перекрытия и ленточных площадок.
4. Над отверстиями шириной 400 мм и меньше устраивать рядовые перемычки из арматуры ф 10 А I из расчета один стержень на каждые 100 мм толщины стены.

Информация о проекте и исполнителе:

Исполнитель: ЦОИ НИИП - проектно-исполнительский отдел

Состав: [Список специалистов]

Дата: [Дата]



Спецификация монтажных швов и соединительных элементов

Марка герметика	Кол-во швов	Марка соединит. элем.	Кол-во шт. на этаж
МН-3	2	МН-16	2
МН-10	2	МН-23	2
МН-11	2	МН-24	2
МН-12	2	МН-11	1
МН-13	2	МН-9	1
МН-14	14	МН-8	1
МН-15	10	МН-10	1
МН-16	2	МН-13	2
МН-17	1	СА-1	1
МН-18	16	СА-1	16

Спецификация изделий

Наименование	Марка	Кол-во шт.
Панели перегородки	ПКР-58	2
	ПКР-28-15	1
	ПКР-58-15	3
	ПКР-58-12	8
	ПКР-28-15	6
	ПКР-28-12	13
Съёмные панели	ПКР-58-15	2
	ПКР-28-15	2
Ребристые панели	ПКР-28-15	4
	ПКР-28-15	5
Панель перегородки	ПКР-13	3
Ребристая панель	ПКР-28-15	2

Примечание:

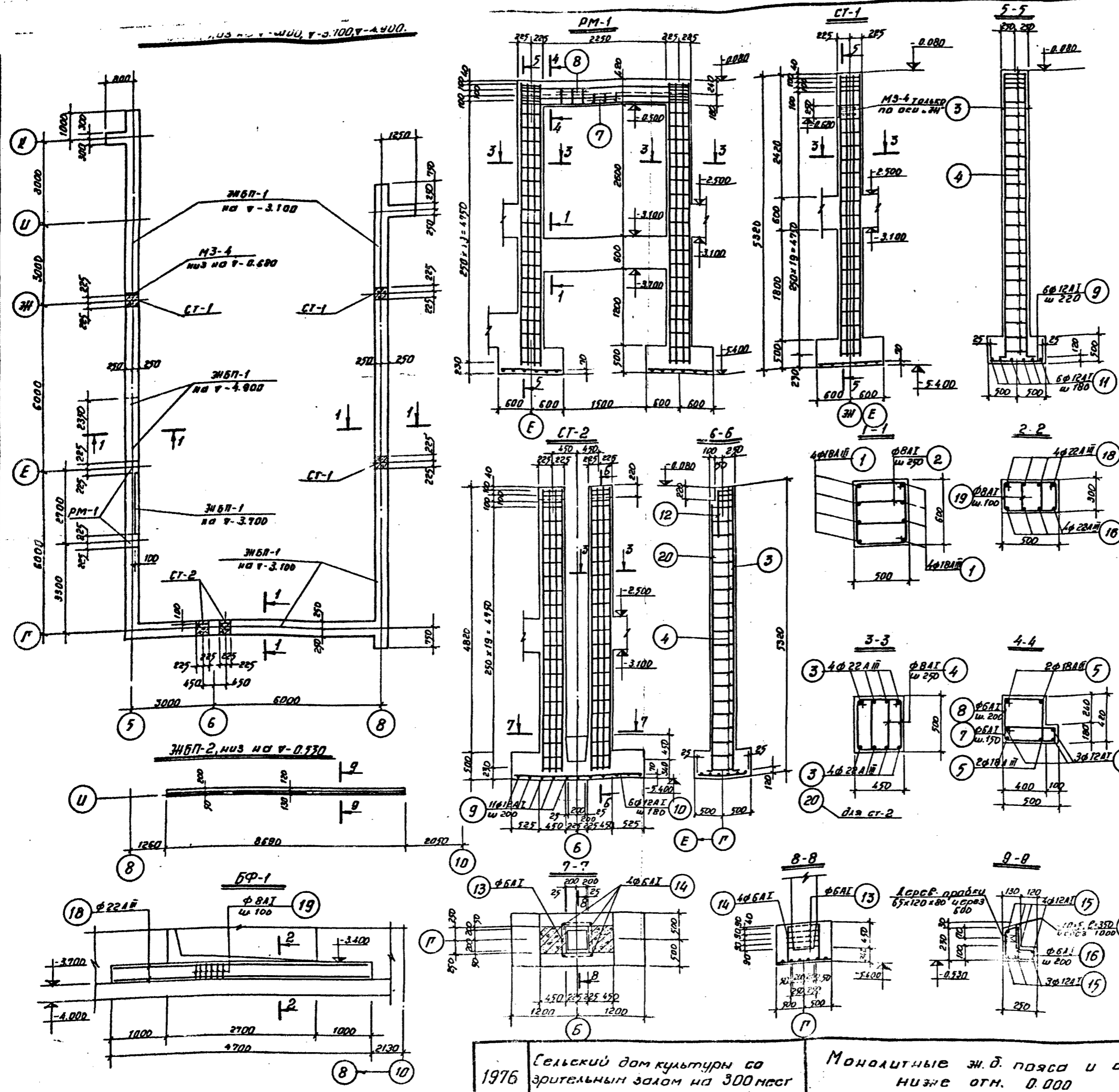
1. Монтажную сетку каркаса по оси 'Б' см. альбом. Имеет КС-5
2. Все панели, кроме особо оговоренных, уложить по осн.-0,300.
3. Между панелями производить цементный разбегор шириной 50"
4. Швы между панелями перегородки оштукатурить от строительного раствора и затереть цементным раствором шириной 100"
5. Торцы панелей на всю глубину их ограждения затереть бетоном шириной 200"
6. Антикоррозийную защиту анкеров см. дополнительными записками к проекту.
7. Необходимые отверстия проверить в приведенном проекте, не нарушая расчерпанности/неотполированного отверстия уложить по конструктивным требованиям.
8. После монтажа панелей монтажные швы отштукатурить.
9. Монтажные швы по МН-01 см. альбом АСО-18.
10. Монтажные швы равномерно обработать совместно с устройством АСО-3, АСО-4 АСО-15.

Составлено в соответствии с проектом № 17019/6 от 28.12.155

1976 Сельский Вал № 17019/6 от 28.12.155

Монтажный план перегородки под № 17019/6

17019/6
 Проект 28.12.155
 0
 АСО-15



Спецификация арматуры										Выборка ар-ры на элемент				
Марка ст.-та	№№ поз.	Экзус	Ф мм	длина мм	К-во шт.	Общ. длина м	ф мм	Общ. длина м	Беск кг					
ЗНБП-1	1	—	18АII	л.м.	—	434.0	18АII	434.0	868.0					
	2	450	380	8АI	1850	218	404.0	8АI	404.0	160.0				
										Итого:			1028.0	
ЗНБП-2	15	8670	12АI	8850	7	62.0	12АI	62.0	55.3					
	16	190	200	8АI	1080	44	57.5	8АI	57.5	12.7				
	17	210	60	10АV	350	10	3.5	10АV	3.5	5.7				
										Итого:			77.5	
БФ-1	18	4680	22АII	4680	8	37.5	22АII	37.5	142.0					
	19	320	300	8АI	1250	46	57.6	8АI	57.6	22.8				
										Итого:			134.8	
РМ-1	3	180	5180	22АII	5280	16	85.0	22АII	85.0	253.0				
	4	сн. СТ-1		8АI	1610	92	148.0	18АII	12.5	25.0				
	5	3130		18АII	3130	4	12.5	12АI	38.7	34.3				
	6	3130		12АI	5280	3	9.9	8АI	148.0	51.0				
	7	200	430	130	8АI	1310	16	21.0	8АI	40.1	8.9			
	8	440	430	370	8АI	1590	12	19.1			372.2			
	9	370			12АI	1100	12	13.2						
	11	1150			12АI	1300	12	15.6						
											Итого:			372.2
	СТ-1	3	сн. РМ-1		22АII	5280	8	42.5	22АII	42.5	126.5			
		4	530	280	450	8АI	1610	46	74.0	12АI	14.4	12.8		
9		350			12АI	1100	6	6.6	8АI	74.0	29.2			
11		1150			12АI	1300	6	7.8			168.5			
										Итого:			168.5	
СТ-2	3	100	5180	22АII	5280	8	42.5	22АII	92.6	276.0				
	4	сн. СТ-1		8АI	1610	92	148.0	12АI	27.1	24.2				
	12	1200			22АII	1200	8	9.6	8АI	148.0	51.0			
	9	950			12АI	1100	11	12.1	8АI	16.1	3.6			
	10	2550			12АI	2500	6	15.0			354.8			
	13	780	1520	450	8АI	2550	5	12.8						
14	80	650	100	8АI	850	4	3.3							
20	100	4950		22АII	5050	8	40.5							
										Итого:			354.8	

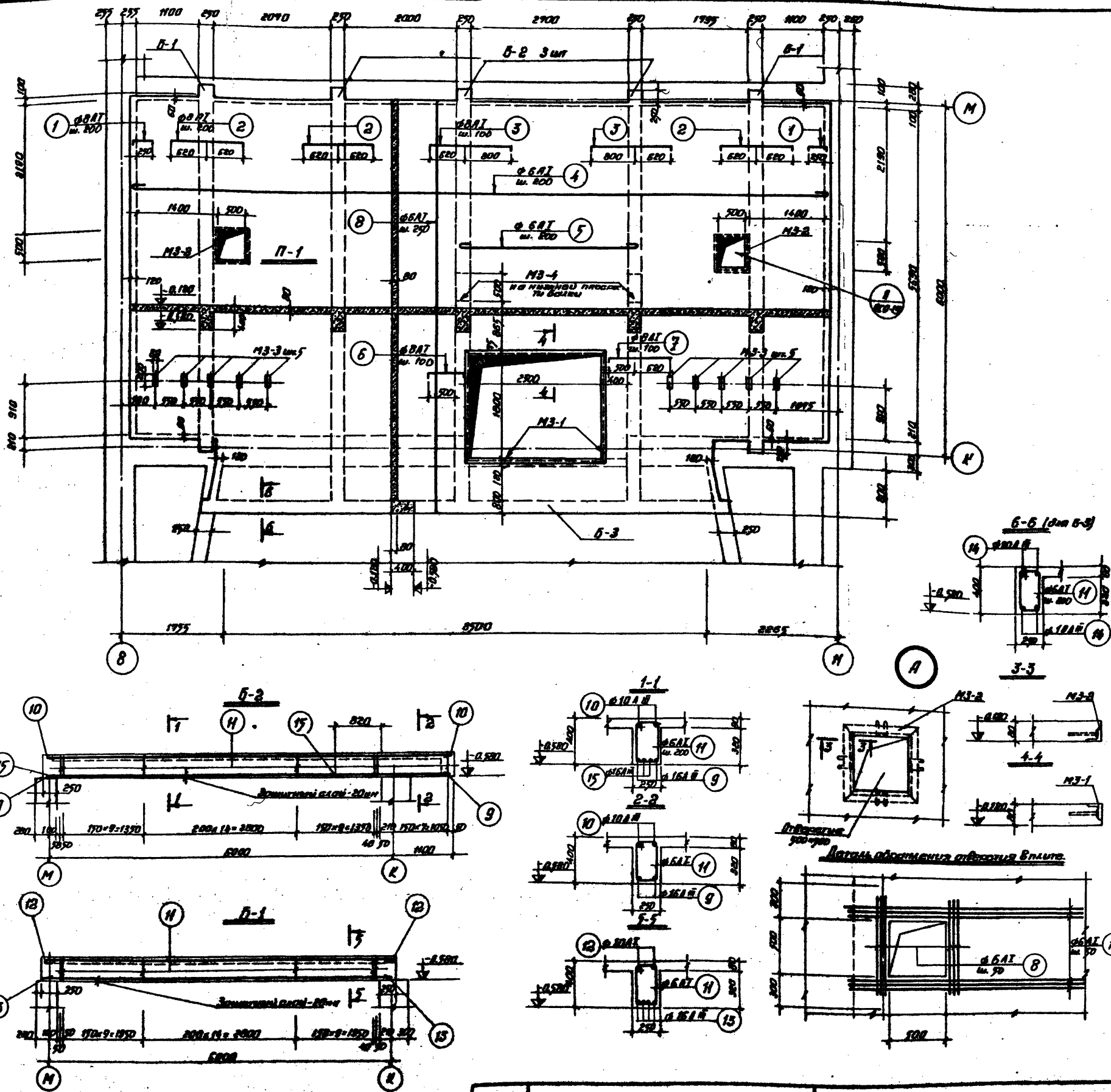
Таблица расхода материалов

Марка ст.-та	Марка бетона	Расход на элемент			К-во шт.	на все ст.-ты	
		стали м ³	бетон м ³	стали кг		бетон м ³	стали кг
ЗНБП-1	200	82.5	12.65	1028.0	1	126.5	1028.0
ЗНБП-2	200	188.0	0.39	73.5	1	0.39	73.5
БФ-1	200	190.0	0.71	134.8	1	0.71	134.8
РМ-1	200	100.0	3.71	372.2	1	3.71	372.2
СТ-1	200	100.0	1.68	168.5	3	5.04	506.0
СТ-2	200	100.0	3.5	354.8	1	3.5	354.8

Спецификация марок закладных деталей

Марка элемента	Марка закладн. деталей	К-во штук
СТ-1	МЗ-4	1

Примечания:
 1. Настоящий лист рас- считывать совместно с листами АСО-11, АСО-12.
 2. Закладную деталь МЗ-4 см. альбом 1 лист РМ-5.
 3. Наружные поверхности ж.б. поясов, стоек и риг., соприкасающихся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.



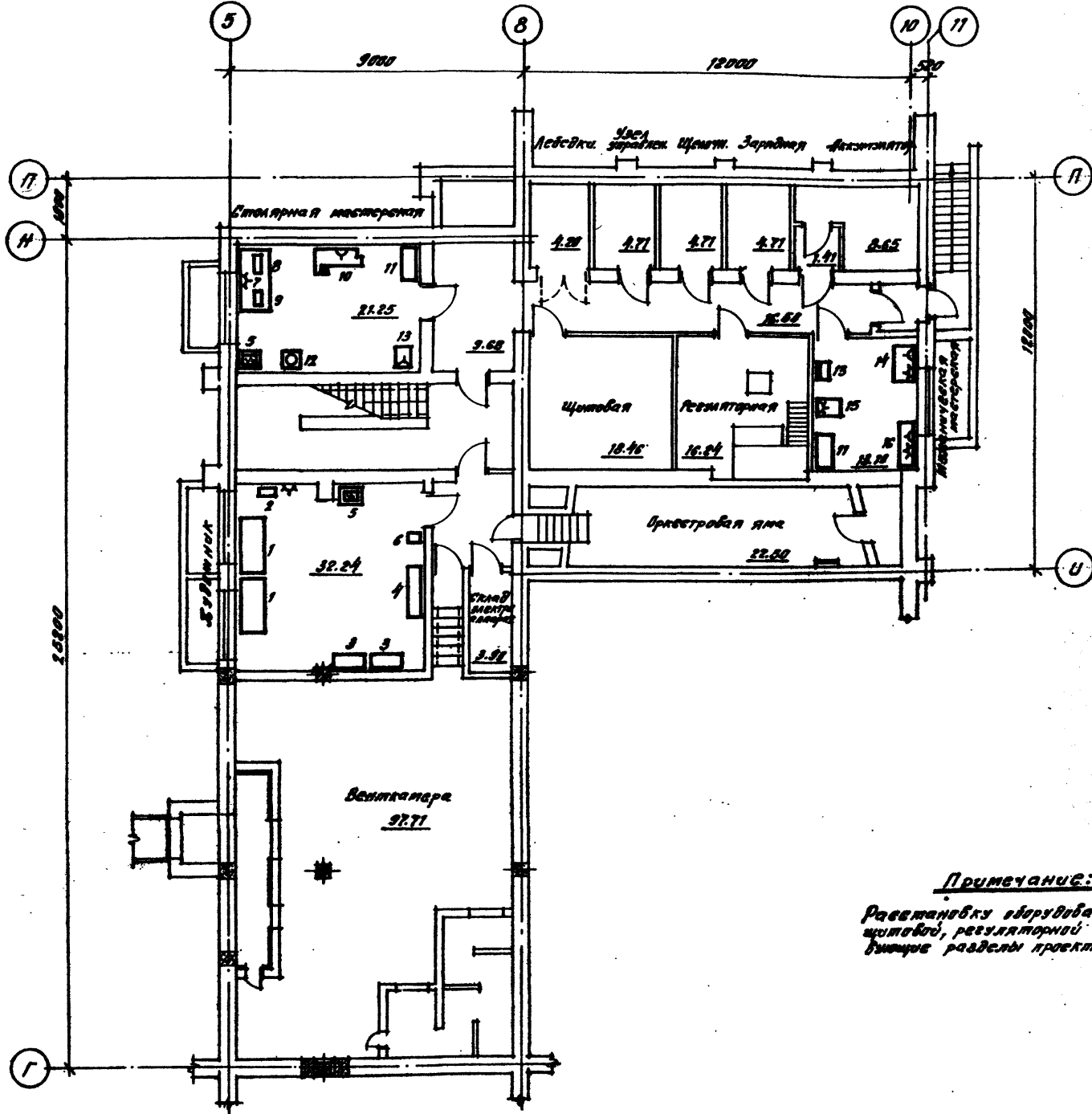
Марка ст. то	№№ поз.	Зс к м з	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Объем бетона м³	φ мм	Объем бетона м³	Вес кг	
II-1	1	360	8AT	500	58	29.0	8AT	1205.5	258	
	2	1230	8AT	1380	93	128.5	8AT	347.5	137	
	3	1180	8AT	1560	96	190.0	Итого:		405	
	4	12350	8AT	12460	29	361.0				
	5	2980	8AT	3110	78	118.0				
	6	700	8AT	840	19	16.0				
	7	1120	8AT	1260	19	24.0				
	8	п. м.	8AT	-	-	599.0				
	15	2220	8AT	2300	18	29.6				
	Б-1	11	420	8AT	1250	37	46.2	8AT	46.2	10.3
		12	6190	10AT	6720	2	13.4	10AT	13.4	8.31
		13	6590	16AT	6590	4	26.4	16AT	26.4	41.7
							Итого:		60.31	
	Б-2	9	7290	16AT	7290	2	14.6	8AT	63.7	14.1
		10	7290	10AT	7290	2	14.6	10AT	14.6	9.06
11		420	8AT	1250	51	63.7	16AT	25.04	39.4	
						Итого:		62.56		
Б-3	11	420	8AT	1250	47	58.6	8AT	58.6	17.0	
	14	9240	10AT	9340	4	37.4	10AT	37.4	23.1	
						Итого:		75.1		

Марка элемента бетона	Марка бетона	Расход бетона на м³	на элемент бетон м³	Сталь кг	К-во шт.	на все элементы бетон м³	сталь кг
II-1	200	65.2	6.22	405	1	6.22	405
Б-1	200	93.5	0.645	60.31	2	1.29	120.62
Б-2	200	86.4	0.725	62.56	3	2.175	187.68
Б-3	200	38.8	0.930	36.1	1	0.930	36.1

- Примечания:
1. Настоящий лист рассмотреть совместно с листом РСД-15.
 2. Застывшие детали МЗ-1+МЗ-4 см. альбом У, лист КМ-Б.
 3. Сечение арматуры, огибающей отверстия в каждом направлении, должно быть не менее суммарной площади стержней, проходящих отверстий.

Марка участка	Марка закладных деталей	К-во штук
МУ-01	МЗ-1	1
	МЗ-2	2
	МЗ-3	10
	МЗ-4	2

Укрупнит. проектная организация
 Рис. вкл. 15
 Рис. вкл. 16
 Рис. вкл. 17
 Рис. вкл. 18
 Рис. вкл. 19
 Рис. вкл. 20
 Рис. вкл. 21
 Рис. вкл. 22
 Рис. вкл. 23
 Рис. вкл. 24
 Рис. вкл. 25
 Рис. вкл. 26
 Рис. вкл. 27
 Рис. вкл. 28
 Рис. вкл. 29
 Рис. вкл. 30



Спецификация оборудования.

№ №	Наименование	Габариты	К-во шт.	Завод-изготовитель или проектная организация, разрабатывавшая проект
Мастерская художника				
1	Стол рабочий	1700x800x750	2	Местная промышлен.
2	Компрессор	—	1	Торговая сеть
3	Шкаф	1000x450x2000	2	Местная промышлен.
4	Стеллаж для инструментов СП-7	1500x500	1	Пулаторг. Проект 64-023, в/дбм-1
5	Электрорампа	—	1	Торговая сеть
6	Ящик для мусора	—	1	—
Столярная мастерская				
7	Стол рабочий	1800x900x750	1	Местная промышлен.
8	Электрорубанок переносной	—	1	Торговая сеть
9	Электропила дисковая переносн.	—	1	Торговая сеть
10	Верстак столярный	—	1	—
11	Шкаф для инструментов	1000x450x2000	1	Местная промышлен.
12	Классбарка	—	1	В.м. вент.м. черт.
13	Электрорампа	—	1	Торговая сеть
14	Электротоочило.	—	1	—
Механическая мастерская				
14	Верстак слесарный 76у-01	962x670	1	Верстакный проект производственных предприятий
18	Электротоочило	—	1	Торговая сеть
15	Металлооб. станок стальной станок АБ-124	710x360	1	Г. Вальнов, станко-строит. з-д Коммунар.
11	Шкаф для инструментов	1000x450x2000	1	Местная промышлен.
16	Станок настольный токарный по дереву 76Д-8	1160x500	1	З-д фабрикатов г. Ковб.

Примечание:

Разметку оборудования в венткамере, щитовой, регулирующей и т.д. см. соответствующие разделы проекта.

Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 31-01-2003
 Разработано: [Имя] [Подпись]
 Проверено: [Имя] [Подпись]
 Согласовано: [Имя] [Подпись]
 Утверждено: [Имя] [Подпись]
 Дата: [Дата]