



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-155

# СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

На основании письма института  
Черниговградансельстрой № 339 /отпр-з/  
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  
УКРНИИГРАЖАНСЕЛЬСТРОЙ

УТВЕРЖДЕН И  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ИНСТИТУТОМ  
УКРНИИГРАЖАНСЕЛЬСТРОЙ  
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





















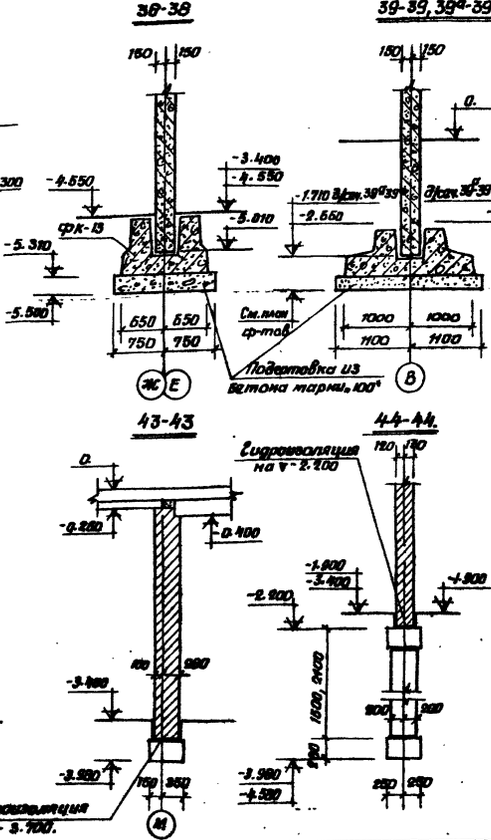
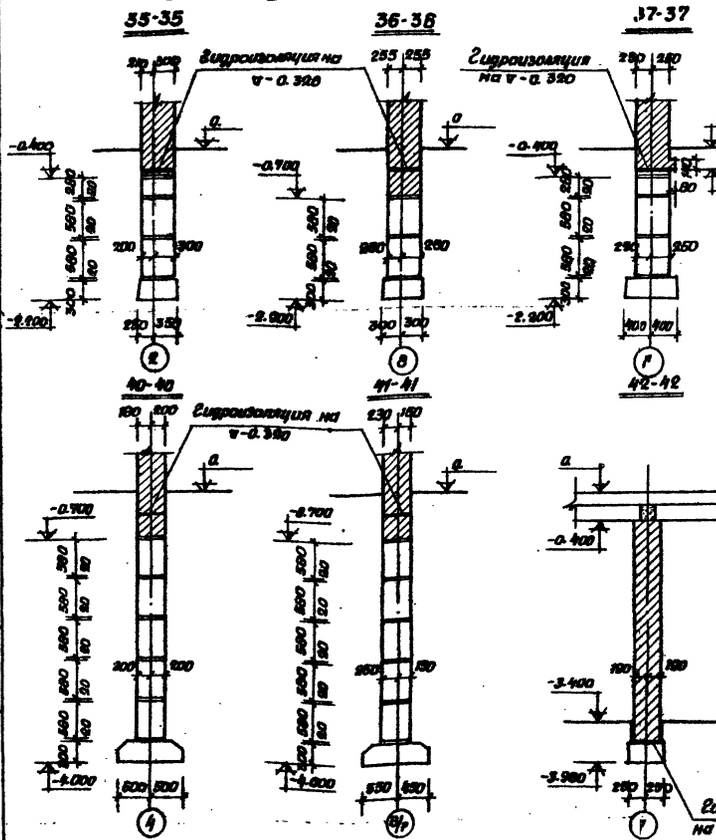
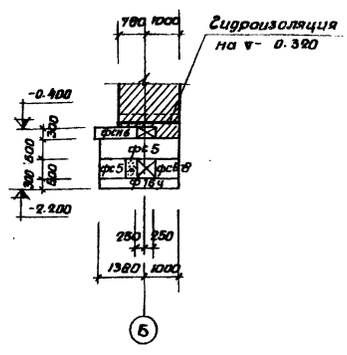
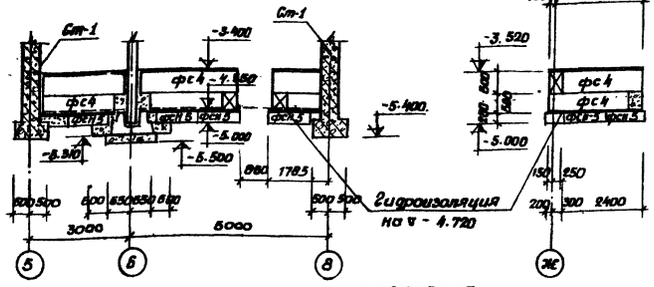
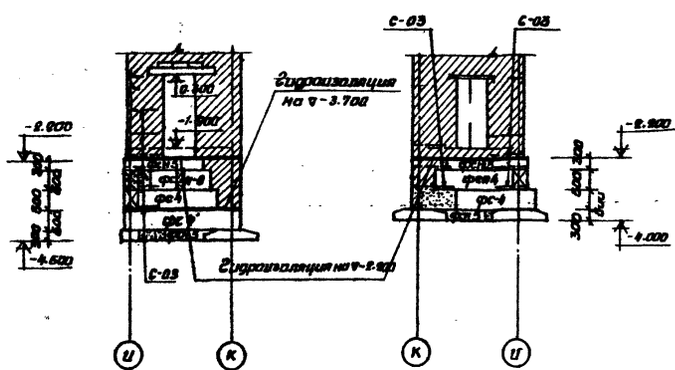
Развертка по II-II

Развертка по III-III

Развертка по IV-IV

Развертка по V-V

Развертка по осям б.и.г.



**Примечания:**

1. За условную отметку 0. принята уровень чистого пола I этажа.
2. Фундаменты запроектированы для песчаных грунтов с условным 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; -0.470 - 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 пазухи стенок подвала производить только после монтажа панелей перекрытия на высоте 0.300 - 0.400 и устройства подготовки под лапы подвала.
10. Все отверстия после прохода инженерных коммуникаций заделывать бетоном марки 100.
11. Плотность сечения рабочей структуры монолитных участков между фундаментными плитами принимать эквивалентной площади сечения рабочей арматуры сварных железобетонных фундаментных плит на данном участке.
12. Наставляющий лист рассмотреть совместно с листами ЛСД-8 + ЛСД-12.

УкрНИИП  
 проектно-исполнительная организация

1976	Салеский дом культуры со зрительным залом на 500 мест.	Сечения фундаментов 35-35÷44-44.	Листовой проект 264-12-155	Львов	Лист ЛСД-9
------	---	----------------------------------	-------------------------------	-------	---------------







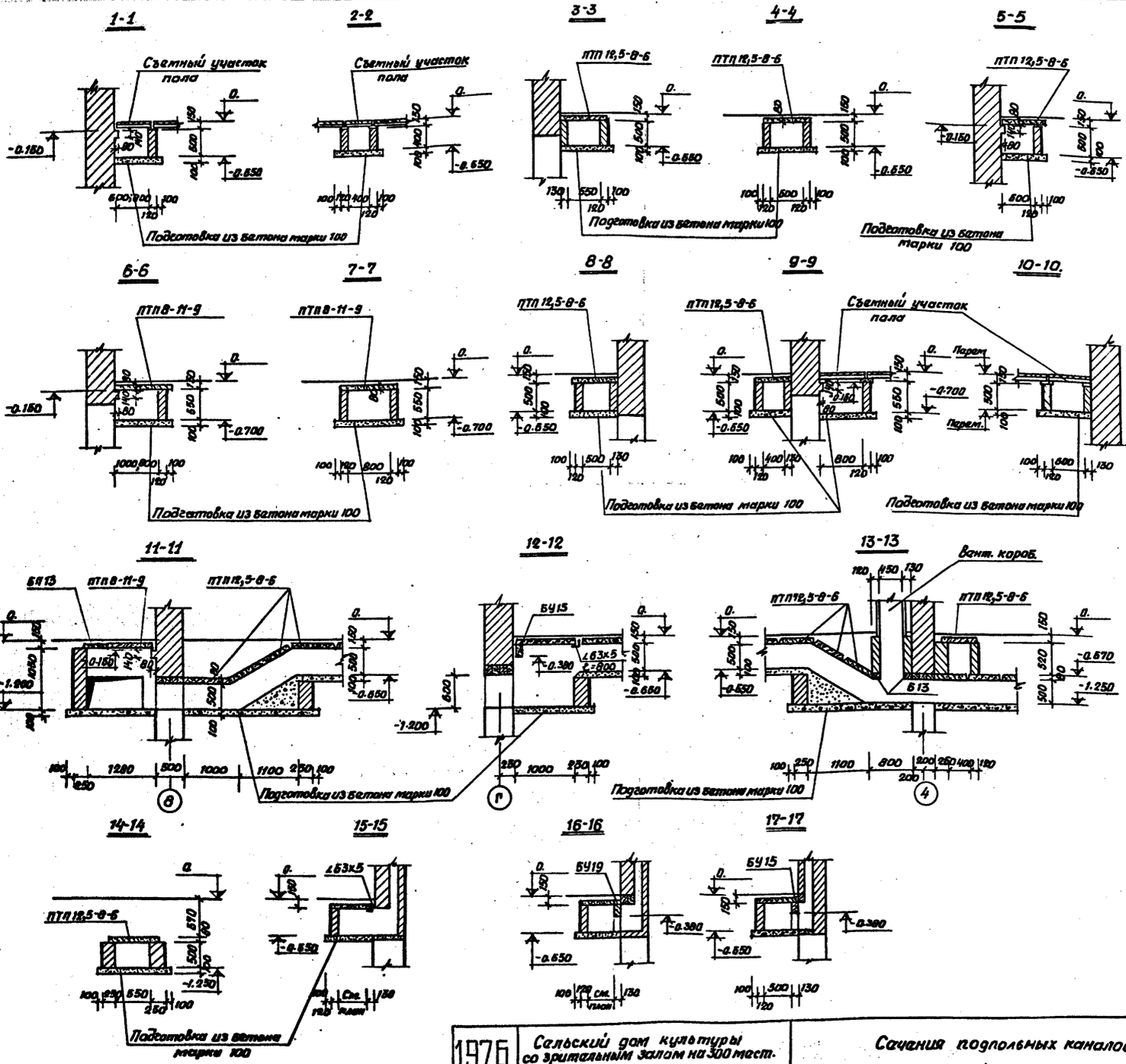


Спецификация изделий.

Наименование	Марка	К-во шт.
Плиты плоские	ПТЛ 18,5-8-6	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. тарки, 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 цесалки ∠ 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.
- Сваяные деревянные плиты и ж.б. люки уложить в одном уровне с полом. Установку щитов и люков уточнить согласно чертежам ОБ.



№ 7019/0

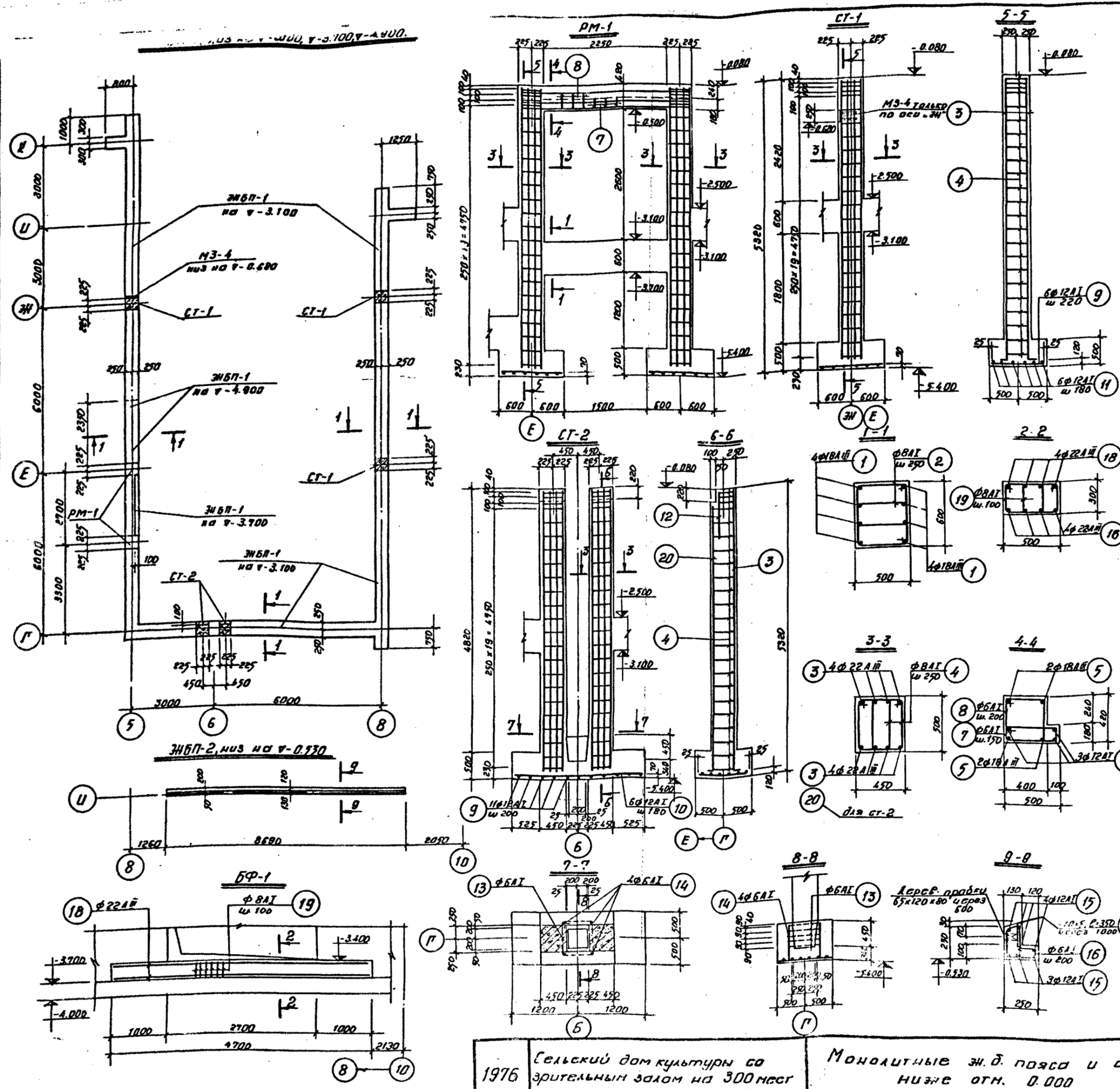
1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест.	Сечения подпольных каналов.	Типовой проект 264-12-155	Львак Д	Лист ИСО-14
------	--	-----------------------------	---------------------------	---------	-------------

Упр. НИИЛ  
 проектно-конструктор.









Спецификация арматуры										Выборка ар-ры на элемент				
Марка ст-та	№№ поз.	Экзус	φ мм	длина мм	к-во шт.	Общ. длина м	φ мм	Общ. длина м	к-во шт.	к-во	к-во	к-во		
ЗНБП-1	1	—	18АII	л.м.	—	434.0	18АII	434.0	868.0					
	2	450	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	8АI	1080	44	57.5	8АI	57.5	12.7					
	17	210	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	8АI	1250	46	57.6	8АI	57.6	22.8					
										Итого:			134.8	
РМ-1	3	5180	22АII	5280	16	85.0	22АII	85.0	253.0					
	4	СМ-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	8АI	1310	16	21.0	8АI	40.1	8.9					
	8	440	8АI	1590	12	19.1								
	9	370	12АI	1100	12	13.2								
	11	1150	12АI	1300	12	15.6								
											Итого:			372.2
	СТ-1	3	СМ-РМ-1	22АII	5280	8	42.5	22АII	42.5	126.5				
		4	530	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								
										Итого:			168.5	
СТ-2	3	5180	22АII	5280	8	42.5	22АII	42.5	276.0					
	4	СМ-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								
	13	780	8АI	2550	5	12.8								
	14	80	8АI	850	4	3.3								
										Итого:			354.8	

Таблица расхода материалов

Марка ст-та	Марка бетона	Расход на элемент			к-во шт.	на все ст-ты	
		стали м <sup>3</sup>	бетон м <sup>3</sup>	стали кг		бетон м <sup>3</sup>	стали кг
ЗНБП-1	200	82.5	12.65	1028.0	1	1265	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. детали	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 Г лист РМ-5.  
 3. Наружные поверхности ж.б. поясов, стоек и риг., соприкасающихся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.





