

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-65/75.2

КЛУБ  
С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Архитектурно-строительные чертежи
- Альбом II - Санитарно-технические, электротехнические чертежи и слаботочные устройства
- Альбом III - Кинотехнология, электроакустика, постановочное освещение и механооборудование
- Альбом IV - Нестандартизированное электрооборудование
- Альбом V - Изделия заводского изготовления
- Альбом VI - Сметы
- Альбом VII - Задание заводу-изготовителю

Альбом I

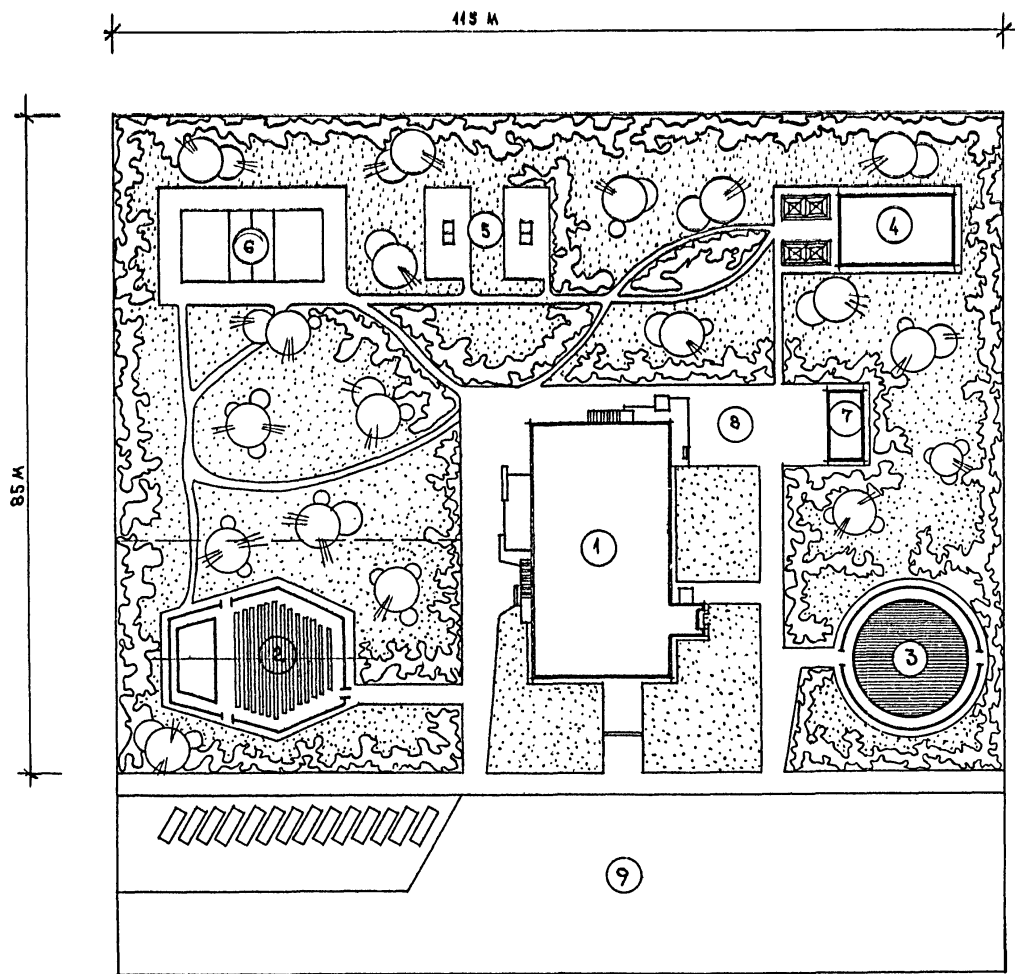
Утвержден Госстроем РСФСР  
на стадии проектного задания  
Постановление №8 от 29 октября 1968г.

Разработан и введен в действие  
ЦНИЭП граждансельстроем  
Приказ № В/Т от 18 февраля 1983г

Гл. инженер института  В.М. Беляев  
Гл. архитектор проекта  Ю.В. Горохов







Э К С П Л И К А Ц И Я	
1	ЗДАНИЕ КЛУБА
2	ЛЕТНЯЯ ЭСТРАДА
3	ТАНЦЕВАЛЬНАЯ ВЕРАНДА
4	ЛЕТНИЙ ПАВИЛЬОН-ЧИТАЛЬНЯ
5	ПЛОЩАДКИ ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСА
6	ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА
7	ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ САРАЙ
8	ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ДВОР
9	ПЛОЩАДЬ

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. ПРИБЛИЖИТЕЛЬНАЯ СХЕМА ГЕНПЛАНА ЯВЛЯЕТСЯ РЕКОМЕНДАЦИЕЙ ДЛЯ ЗАСТРОЙЩИКА ПО ЗОНИРОВАНИЮ УЧАСТКА, ОТВОДИМОГО ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО КЛУБА.
2. ОРИЕНТАЦИЯ ЗДАНИЯ КЛУБА - СВОБОДНАЯ.
3. ПЛОЩАДЬ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА РАВНА 0,98 ГА / ПРИ НОРМЕ ОТ 0,8 ГА ДО 12 ГА /

**БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ**

<b>1. КЛУБНАЯ ЧАСТЬ</b>	<b>21625 М<sup>2</sup></b>
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
а) ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	739,7 М <sup>2</sup>
б) ГАЗОНЫ	587,3 М <sup>2</sup>
в) ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ В Т.Ч. ХОЗДВОР	895,5 М <sup>2</sup> 498,0 М <sup>2</sup>
<b>2. ЗРЕЛИЩНАЯ ЗОНА</b>	<b>1350 М<sup>2</sup></b>
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
а) ЭСТРАДА	812 М <sup>2</sup>
б) ОЗЕЛЕНЕНИЕ	538 М <sup>2</sup>
<b>3. ЗОНА ОТДЫХА</b>	<b>6277,5 М<sup>2</sup></b>
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
а) СПОРТПЛОЩАДКИ	504 М <sup>2</sup>
б) ПАВИЛЬОН-ЧИТАЛЬНЯ	250 М <sup>2</sup> / 135 М <sup>2</sup>
в) ТАНЦЕВЕРАНДА	314 М <sup>2</sup> / 174 М <sup>2</sup>
г) ОЗЕЛЕНЕНИЕ	5209 М <sup>2</sup>
<b>4. ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ</b>	<b>9790 М<sup>2</sup></b>

ВЫБОР УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО КЛУБА ПРОИЗВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПЛАНОМ ПОСЕЛКА. РЕКОМЕНДУЕМОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ: 1. В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ПОСЕЛКА С ВЫХОДОМ НА ПЛОЩАДЬ; 2. В ПАРКЕ

ШИШЕЛКОВА  
РОМАНОВ  
ШУЛЕПОВ  
Р.К. ГР. АРХ.  
Р.К. ГР. ИРЖ.  
ПРОБЕРНА  
БЕЛЕНЬ  
А.М. ГР. АРХ.  
КОЛОДЦЕВ  
ШУЛЕПОВ  
ПАВЛОВА  
Г.А. ИРЖ. ИР-ТА  
Р.К. МАСТ.  
Г.А. ИРЖ. МАСТ.  
Г.А. АРХ. ИР-ТА  
Г.А. ИРЖ. ИР-ТА  
ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО  
Г. МОСКВА







Тема  
 ТС № 5/14  
 А.Х.№  
 5-91186КК

ШШЕНКОВА  
 РОМАНОВ  
 ШУЛЕПОВ

Р.К. ГР. АРХИТ.  
 Р.К. ГР. АРХИТ.  
 Р.К. ГР. АРХИТ.

БЕЛЕВ  
 А. МИТРУК  
 КЛОТОВСКИЙ  
 ШУЛЕПОВ  
 ПАВЛОВ

П.А. НИЖ. АРХИТ.  
 Р.К. МАСТЕР  
 П.А. НИЖ. АРХИТ.  
 П.А. АРХ. ПР. А  
 П.А. НИЖ. АРХИТ.

ЦНИИЭП  
 ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
 МОСКВА

ДЛИНОЙ 11980 ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО И ЛЕГКОГО (ВАРИАНТ) БЕТОНА.  
 КРОВЛЯ - СОВМЕЩЕННАЯ НЕВВИТИЛИРУЕМАЯ РЧАДНАЯ ТРЕХ-СЛОЙНАЯ ИЗ 2х СЛОЕВ ПОДКЛАДДОЧНОГО РЧБЕРОИДА МАРКИ РП-250 (ГОСТ 10923-64<sup>а</sup>) И ВЕРХНЕГО СЛОЯ РЧБЕРОИДА МАРКИ РМ-350 (ГОСТ 10923-64<sup>а</sup>) ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ КРОВЛИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПАНТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ  $\rho = 300 \text{ кг/м}^3$  (ГОСТ 5742-64)  
 ТОЛЩИНУ УТЕПЛИТЕЛЯ В ПОКРЫТИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ПРИНЯТЬ ПО ТАБЛИЦЕ:

М/П	МАТЕРИАЛ УТЕПЛИТЕЛЯ	ОБЪЕМНЫЙ ВЕС УТЕПЛИТЕЛЯ $\rho/\text{м}^3$	$t^{\circ} = -20^{\circ}$	$t^{\circ} = -30^{\circ}$	$t^{\circ} = -40^{\circ}$
1	ПАНТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ ГОСТ 5742-64	300	$\frac{100}{80^{\circ}}$	$\frac{120}{100^{\circ}}$	$\frac{160}{160^{\circ}}$

\* В ЗАМЕЧАТЕЛЕ УКАЗАНА ТОЛЩИНА УТЕПЛИТЕЛЯ НАД ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ.  
 КАРНИЗ - ИЗ СБОРИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПО ОБЩЕСОЮЗНОМУ КАТАЛОГУ.

ПОЛЫ - ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ В ШПУНТ ПО ЛАГАМ, МОЗАИЧНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ, БЕТОННЫЕ, СМ. ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ, ПО СЕРИИ 2.244.1 ВЫПУСК 1.  
 СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ - ПО СЕРИЯМ 1.135-1, 1.136-3, 1.236-1, ИИ-03-01  
 ОКОННЫЕ БЛОКИ СПАРЕННЫЕ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20<sup>о</sup> И -30<sup>о</sup> И РАЗДЕЛЬНЫЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ -34<sup>о</sup>  
 ПРИ УСТАНОВКЕ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ПРОЕМЫ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБРАЩЕНО НА УПЛОТНЕНИЕ ЗАЗОРОВ МЕЖДУ КОРОВКАМИ С СТЕНОЙ

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ  
 В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ СЛЕДУЕТ РУКОВОДОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЯМИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ СНиП И СПЕЦИАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

- а) ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ СНиП II-Б.1-74, III-9-74
- б) БУТОВАТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ СНиП II-А.10-74, II-В.2-74, III-В.1-70, III-В.4-72
- в) КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ СНиП II-В.2-74, I-В.11-62
- г) МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И КОЗЫРЬКИ СНиП III-В.4-70
- д) УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СНиП III-20-74
- е) КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СНиП III-20-74
- ж) ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ СНиП III-24-73

ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОИЗВОДЯЩАЯ ПРИВЯЗКУ ПРОЕКТА, ОБЯЗАНА В СООТВЕТСТВИИ С КЛИМАТИЧЕСКИМИ, ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ И ДРУГИМИ УСЛОВИЯМИ ВНЕСТИ В РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ТИПОВОГО ПРОЕКТА НЕОБХОДИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД. НА ВСЕХ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖАХ, ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО КОТОРЫМ НАМЕЧАЕТСЯ НА ЗИМНИЙ ПЕРИОД, ДОЛЖНА БЫТЬ СДЕЛАНА НАДПИСЬ О ПРОВЕДЕННОЙ ПРОВЕРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ИХ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ.

ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ СТЕН МЕТОДОМ ЗАМОРАЖИВАНИЯ, ПОМИМО УКАЗАНИЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ СНиПОВ, НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРЫ:

ПРИЯТИЯ:

1. НА ПЕРИОД ОТТАИВАНИЯ ПЕРЕМЫЧКИ ПРОЕМОВ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ЭТАЖЕЙ ПОДПЕРЕТЬ У ОПОР РАЗГРУЗОЧНЫМИ СТОЙКАМИ  $\varnothing 200 \text{ мм}$ , А ДЛЯ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2х МЕТРОВ И В СЕРЕДИНЕ ПРОЕМА.
2. ПОД ОПОРАМИ НЕСУЩИХ ПЕРЕМЫЧЕК, В ПРОЕМАХ ШИРИНОЙ 2 МЕТРА И БОЛЕЕ, ЧЕТЫРЕ РЯДА КЛАДКИ АРМИРОВАТЬ СЕТКАМИ  $\varnothing 4 \text{ мм}$  С ЯЧЕЙНОЙ  $50 \times 50 \text{ мм}$  В КАЖДОМ ШВЕ
3. УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ +5<sup>о</sup>С, ПОДДЕРЖИВАЯ ЭТУ ТЕМПЕРАТУРУ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ВРЕМЕНИ ДО ПРИОБРЕТЕНИЯ БЕТОНОМ ПРОЕКТИВНОЙ ПРОЧНОСТИ
4. ДО ПОЛНОГО ТВЕРДЕНИЯ КЛАДКИ ГНЕЗДА, БОРОЗДЫ И ДРУГИЕ ОСЛАБЛЕНИЯ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАДЕЛАТЬ КИРПИЧОМ.
5. К МОМЕНТУ И НА ВСЕ ПЕРИОД ОТТАИВАНИЯ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ТВЕРДЕНИЯ КЛАДКИ, СТЕНЫ РАСКРЕПИТЬ ОБОЙМАМИ С ОТМЕТКИ: 2.8М - ДЛЯ СТЕН БЕЗ ПРОЕМОВ ТОЛЩИНОЙ 0.380М, С ПРОЕМАМИ -1.6М; 3.8М - ДЛЯ СТЕН БЕЗ ПРОЕМОВ ТОЛЩИНОЙ 0.510 М, С ПРОЕМАМИ -2.2М; 4.8М ДЛЯ СТЕН БЕЗ ПРОЕМОВ ТОЛЩИНОЙ 0.640М, С ПРОЕМАМИ -2.8М; СТОЛБЫ И ПРОСТЕНКИ РАСКРЕПИТЬ С ОТМЕТКИ 2.4 М. ПАРАПЕТЫ ПОДАЕЖАТ РАСКРЕПЛЕНИЮ НА ВСЮ ВЫСОТУ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

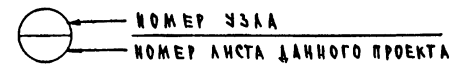
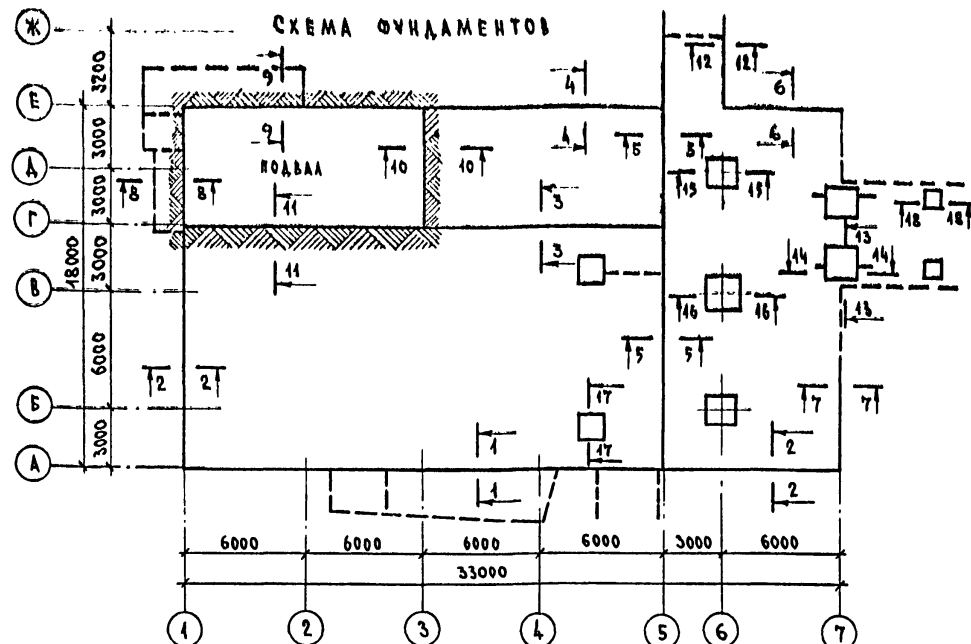
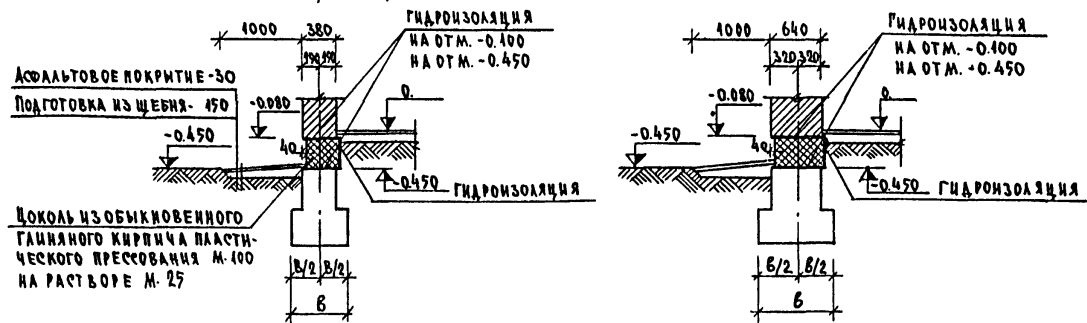


ТАБЛИЦА НАГРУЗОК

Сечения	НАГРУЗКА В КГ (СМ. ПРИМЕЧ.) В-ШИРИНА ИЛИ П-ПЛОЩАДЬ ПОД ШИМ ФУНДАМЕН ТА В ММ	Кирпич пустотелый							Кирпич обычный							Кирпич силикатный																																		
		Температуры наружного воздуха																																																
		-20°							-30°							-40°							-20°-30°							-40°							-20°							-30°						
		Толщина наружных стен																																																
		380/340	540	640	540	640	540	640	380/340	540	640	540	640	380/340	540	640	540	640	380/340	540	640	540	640	380/340	540	640	540	640																						
1-1	НАГРУЗКА	10300	10300	11800	11300	13100	11630	13550	10300	10300	11800	11300	13100	11630	13550	10300	10300	11800	11300	13100	11630	13550	10300	10300	11800	11300	13100	11630	13550																					
	ШИРИНА В	800	800	900	900	1000	900	1000	800	800	900	900	1000	900	1000	800	800	900	900	1000	900	1000	800	800	900	900	1000	900	1000																					
2-2	НАГРУЗКА	7060	8400	9900	9530	11270	9890	11750	7060	8400	9900	9530	11270	9890	11750	7060	8400	9900	9530	11270	9890	11750	7060	8400	9900	9530	11270	9890	11750																					
	ШИРИНА В	500	600	700	700	800	700	800	500	600	700	700	800	700	800	500	600	700	700	800	700	800	500	600	700	700	800	700	800																					
3-3	НАГРУЗКА	14400																																																
	ШИРИНА В	1100																																																
4-4	НАГРУЗКА	8300	9400	10400	10080	11340	10330	11680	8300	9400	10400	10080	11340	10330	11680	8300	9400	10400	10080	11340	10330	11680	8300	9400	10400	10080	11340	10330	11680																					
	ШИРИНА В	600	700	800	700	800	700	800	600	700	800	700	800	700	800	600	700	800	700	800	700	800	600	700	800	700	800	700	800																					
5-5	НАГРУЗКА	9800																																																
	ШИРИНА В	800																																																
6-6	НАГРУЗКА	4530	5700	6860	6550	7930	6860	8310	4530	5700	6860	6550	7930	6860	8310	4530	5700	6860	6550	7930	6860	8310	4530	5700	6860	6550	7930	6860	8310																					
	ШИРИНА В	400	500	600	500	600	500	600	400	500	600	500	600	500	600	400	500	600	500	600	500	600	400	500	600	500	600	500	600																					
7-7	НАГРУЗКА	13940	13940	15790	15390	17440	19840	17940	13940	13940	15790	15390	17440	19840	17940	13940	13940	15790	15390	17440	19840	17940	13940	13940	15790	15390	17440	19840	17940																					
	ШИРИНА В	1000	1000	1100	1100	1200	1100	1200	1000	1000	1100	1100	1200	1100	1200	1000	1000	1100	1100	1200	1100	1200	1000	1000	1100	1100	1200	1100	1200																					
8-8	НАГРУЗКА	8370	10530	12710	11590	14040	11980	14520	8370	10530	12710	11590	14040	11980	14520	8370	10530	12710	11590	14040	11980	14520	8370	10530	12710	11590	14040	11980	14520																					
	ШИРИНА В	700	900	1000	900	1100	900	1100	700	900	1000	900	1100	900	1100	700	900	1000	900	1100	900	1100	700	900	1000	900	1100	900	1100																					
9-9	НАГРУЗКА	14570	16700	18840	17690	20100	18040	20520	14570	16700	18840	17690	20100	18040	20520	14570	16700	18840	17690	20100	18040	20520	14570	16700	18840	17690	20100	18040	20520																					
	ШИРИНА В	1000	1100	1300	1200	1400	1200	1400	1000	1100	1300	1200	1400	1200	1400	1000	1100	1300	1200	1400	1200	1400	1000	1100	1300	1200	1400	1200	1400																					
10-10	НАГРУЗКА	3640																																																
	ШИРИНА В	500																																																
11-11	НАГРУЗКА	19710																																																
	ШИРИНА В	1200																																																
12-12	НАГРУЗКА	10390	12500	14650	14120	16700	14660	17400	10390	12500	14650	14120	16700	14660	17400	10390	12500	14650	14120	16700	14660	17400	10390	12500	14650	14120	16700	14660	17400																					
	ШИРИНА В	800	900	1100	1100	1200	1100	1200	800	900	1100	1100	1200	1100	1200	800	900	1100	1100	1200	1100	1200	800	900	1100	1100	1200	1100	1200																					
13-13	НАГРУЗКА	39950	39950	43850	43450	47950	44370	49350	39950	39950	43850	43450	47950	44370	49350	39950	39950	43850	43450	47950	44370	49350	39950	39950	43850	43450	47950	44370	49350																					
14-14	ПЛОЩАДЬ Р	1600x1600	1600x1600	1700x1700	1700x1700	1800x1800	1700x1700	1800x1800	1600x1600	1600x1600	1700x1700	1700x1700	1800x1800	1700x1700	1800x1800	1600x1600	1600x1600	1700x1700	1700x1700	1800x1800	1700x1700	1800x1800	1600x1600	1600x1600	1700x1700	1700x1700	1800x1800	1700x1700	1800x1800																					
15-15	НАГРУЗКА	33570																																																
	ПЛОЩАДЬ Р	1900x1900																																																
16-16	НАГРУЗКА	44530																																																
	ПЛОЩАДЬ Р	1800x1800																																																
17-17	НАГРУЗКА	25250																																																
	ПЛОЩАДЬ Р	1300x1300																																																
18-18	НАГРУЗКА	5540																																																
	ПЛОЩАДЬ Р	700x700																																																



Конструкция цоколя при стенах толщиной 380 мм и 640 мм

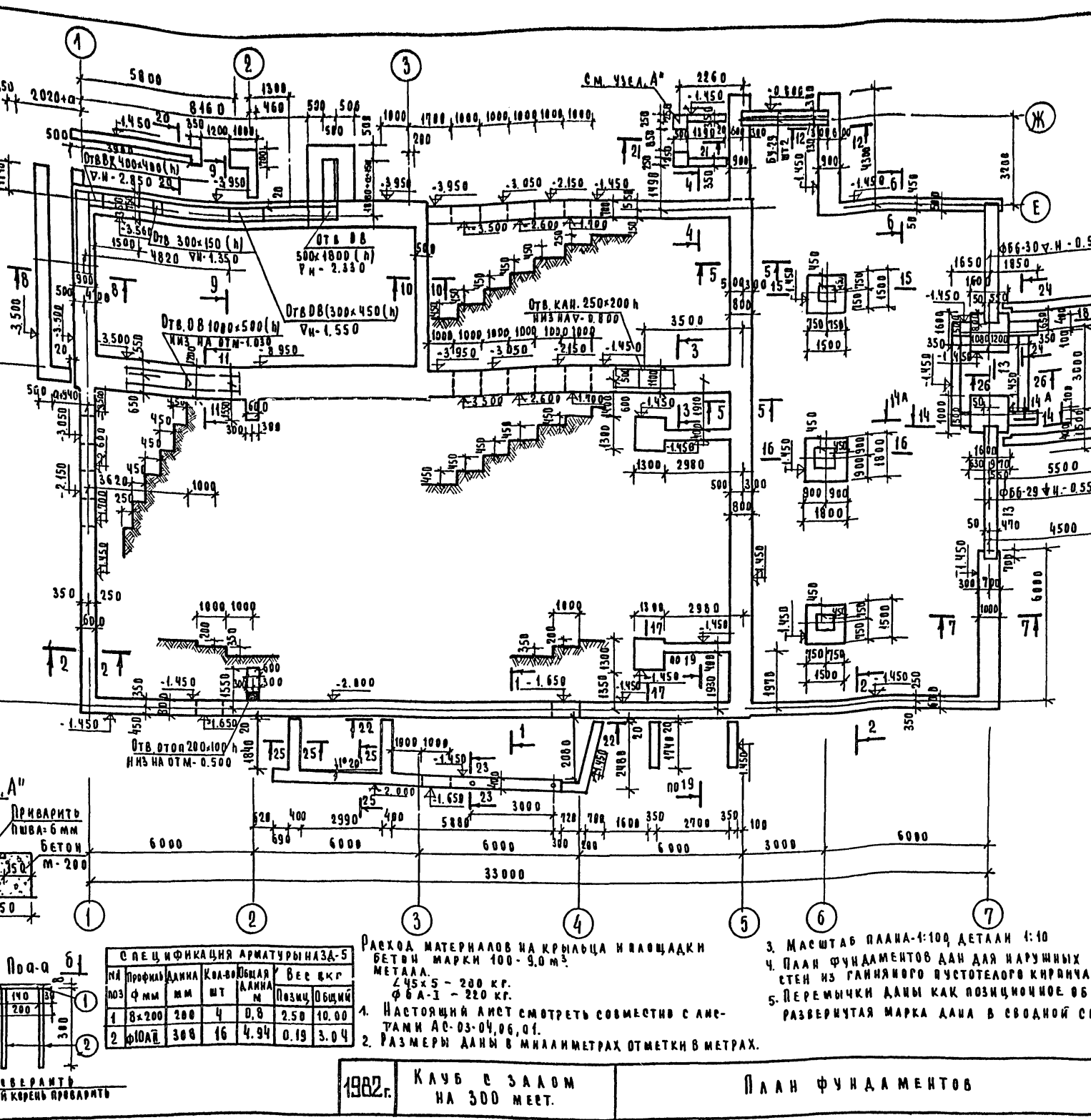


- В таблице нагрузки даны на 1 кв.м. фундаментов (В) или на отдельный фундамент (Р) в уровне пола 4-го этажа или в уровне пола подвала.
- При подсчете нагрузок приняты объемные веса материалов:
  - а) кладка из кирпича пустотелого  $\gamma = 1450 \text{ кг/м}^3$
  - б) кладка из кирпича глиняного обычного  $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$
  - в) кладка из кирпича силикатного  $\gamma = 1900 \text{ кг/м}^3$
  - г) утеплитель  $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$
- Нормативная снеговая нагрузка для всех зимних температур наружного воздуха принята -  $150 \text{ кг/м}^2$
- При расчете подпорных стенок и стен подвала принят грунт - утрамбованный естественной влажности  $\gamma = 18 \text{ т/м}^3, \phi_{н} = 30^\circ$
- Горизонтальная гидроизоляция выполняется из 2-х слоев рубероида на битумной мастике в цокольной части и в отк. -0.100; из слоя цементного раствора состава 1:2 толщиной 20 мм на отк. -0.450; -1.000, -3.050; вертикальная гидроизоляция кирпичных стен ниже уровня пола - обмазка горячим битумом за 2 раза.
- Отверстия в фундаментах для прохода коммуникаций уточнить при привязке проекта
- План фундаментов см. лист АС-02, сечения фундаментов см. листы АС-03, АС-04, подпольные каналы см. лист АС-06

РОМАНОВ ПАВЛОВА  
А. М. ТУРК  
КОЛОТОВ ШУЛЕЛОВ  
ПАВЛОВ ШИШЕНКОВА  
ЩИГИЛЕВ  
ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО  
С. МОСКВА

ЦИНИЛ  
 ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
 С. МОСКВА

СОГЛАСОВАНО	АРХИТЕКТ	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК
	С. П. ПЕТРОВ	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН
	С. П. ПЕТРОВ	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН
	С. П. ПЕТРОВ	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН
	С. П. ПЕТРОВ	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН
	С. П. ПЕТРОВ	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН
	С. П. ПЕТРОВ	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН
	С. П. ПЕТРОВ	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН
	С. П. ПЕТРОВ	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН
	С. П. ПЕТРОВ	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН	В. П. СМЕРДИН



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАМАКРИРОВАННЫХ НА ДАННОМ ЛИСТЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	МАРКА	КОЛ-ВО ШТ	ВЕС 1 ЭЛ-ТА В КГ	СТАНДАРТ НАИМ ЛИСТ. ОР
ПРОСТУП	ЛН13	15	38	1.251-3. В.1
ТОЛЩИНА СТЕНЫ 510				
ПЕРЕМЫЧКИ	БЧ-299	2	400	1.138-10 В.1
ФУНДАМЕНТ	ФББ-29	1	1900	1.415-1. В.1
ТИМБАЛКИ	ФББ-30	1	1800	"
ТОЛЩИНА СТЕНЫ 640				
ПЕРЕМЫЧКИ	БЧ-29а	2	400	1.138-10 В.1
ФУНДАМЕНТ	ФББ-2	1	1300	1.415-1. В.1
ТИМБАЛКИ	ФББ-42	1	1500	"
	ФББ-13	1	1400	"

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ЗА-5

Поз	Профиль	Диаметр	Количество	Общая длина	Вес в кг
	Ф мм	мм	шт	м	Поз
1	8x200	200	4	0,8	2,50 10,00
2	Ф10АВ	308	16	4,94	0,19 3,04

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА КРЫША И ПЛОЩАДКИ  
 БЕТОН МАРКИ 100-9,0 м<sup>3</sup>.  
 Л 45x5 - 220 кг.  
 Ф 8 А-1 - 220 кг.

- Настоящий лист смотреть совместно с листами АС-03, 04, 06, 07.
- Размеры даны в миллиметрах отметки в метрах.

- Масштаб плана - 1:100, детали 1:10
- План фундаментов дан для наружных стен из глиняного пустотелого кирпича толщиной 510 мм.
- Перекрышки даны как позиционные обозначение развернутой марка дана в свободной спецификации.

1982 г.	КЛУБ В ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ.	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ	ТИТОВ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ	АЛББОМ I	ЛИСТ АС-02
---------	---------------------------	------------------	--------------------------	----------	------------

18603-01 10











ТЕМА Г-С/И-5179  
 АРХИВ 5-94-107ск.

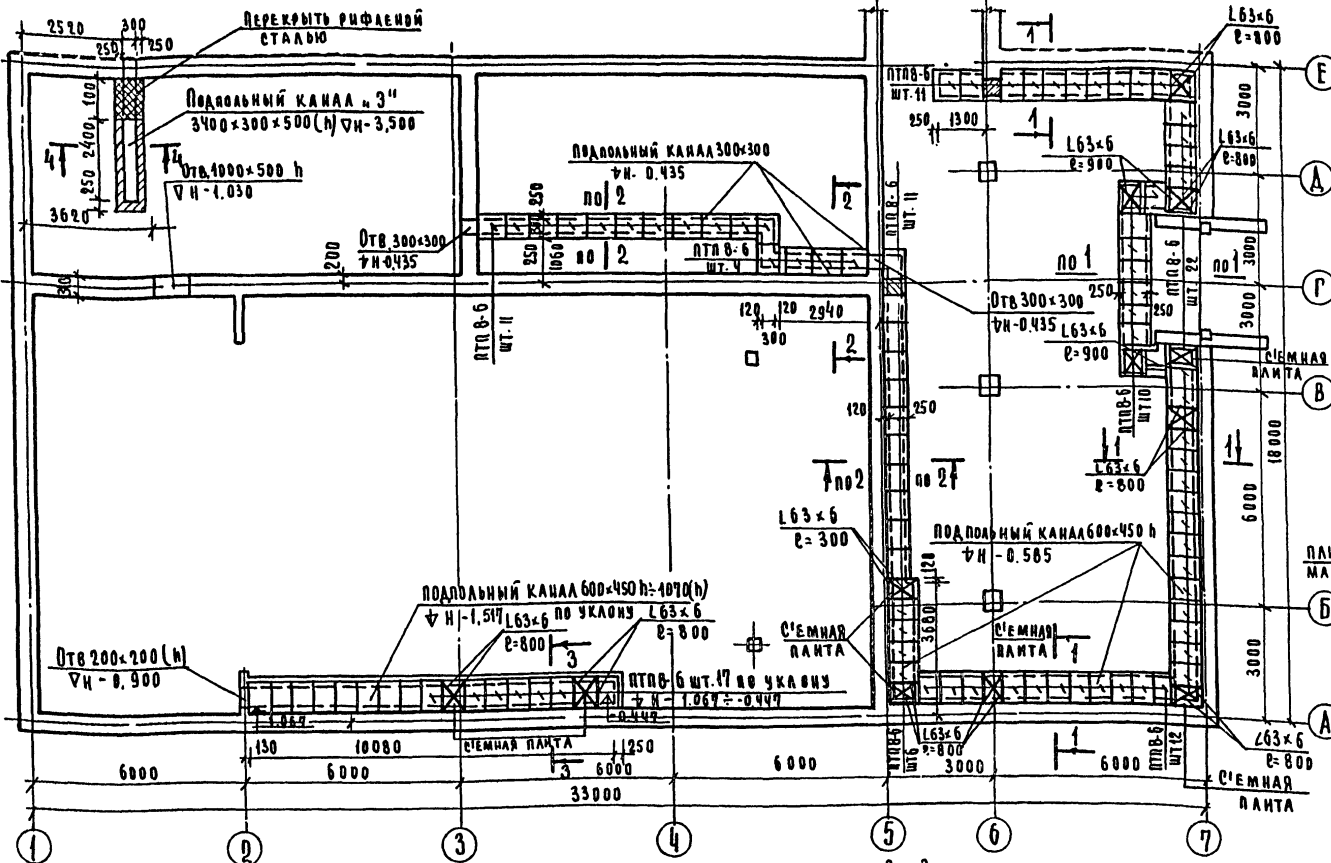
О Р Г А Р Д О А Н О  
 Р И П О У  
 Р И П В К  
 Р И П Э

К Е Л А Н А  
 М О Л О Д А К И Н  
 К У Р О Ч К И Н

Х А Н Д Е К О В  
 К А Ш К И Н  
 Р О О Ш О В  
 Р У М Я Ш Е В А

Р И К М А С Т Е Р  
 П. К О Д О Т. М А С Т  
 С. А. К. П. Р. Т. А  
 П. А. Н. П. Р. Т. А

Ц Е Л И Н И Ц  
 Г Р А Ж Д А Н С К О В О Й  
 Г. П. С. К. В. А.



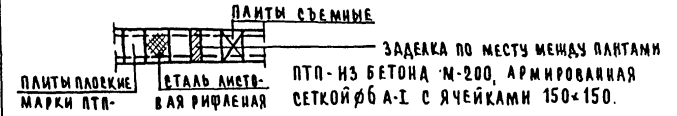
**СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

МН П.П.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ЗАТ.ТА ММ	ВЕС 1 П.М. КГ.	КОЛ-ВО ШТ	ОБЩАЯ ДЛИНА М.	ОБЩИЙ ВЕС КГ.
1	L 63x6	900	5.72	8	7.2	41.2
2	L 63x6	800	5.72	24	19.2	109.8
3	ГОСТ 8568-79 800x3	1000	2.56	8	8.0	123.0

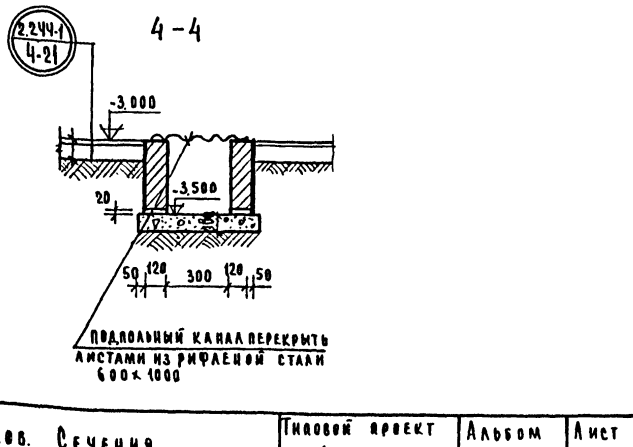
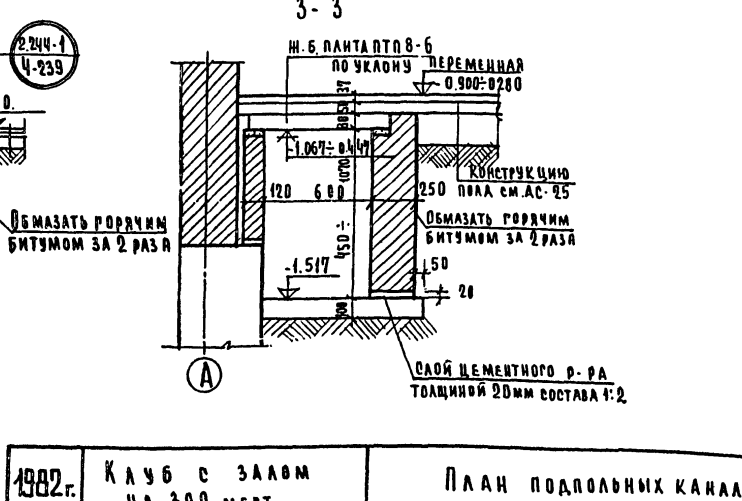
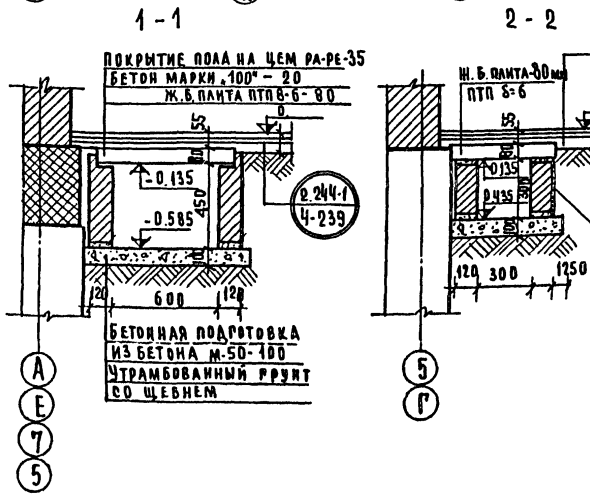
**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ**

МАРКА ПО ПРОЕКТУ	РАЗМЕРЫ В ММ			ВЕС КГ	МАРКА БЕТОНА	ПРЕДЕЛ. ПРОЧ. БЕТОНА МПа	ВЕСОМЫЕ ШТ	ВЕСОМЫЕ М3
Л	Б	Н						
ПТФВ-Б	800	600	80	96	200	0.039	104	4.06

**У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я Н А П Л А Н Е**



- Настоящий лист смотреть совместно с листами АС.02,03,04,25,26
- Стенки каналов выпалывать из обыкновенного глянчатого кирпича (ГОСТ 530-71) марки 75 на растворе марки 25 и устанавливать на подготовку из бетона марки 50, уложенную на предварительно уплотненный грунт. Между кирпичными стенками и бетонной подготовкой уложить слой цементного раствора состава 1:2 толщиной 20 мм.
- Плиты перекрытия каналов укладывать по выровненному слою цементного раствора М-50 толщиной 20 мм.
- Над отверстиями в стенах шириной менее 500 мм проложить арматуру ф10А-Ц через 100 мм с заведением за грани отверстия на 300 мм.



1982 г. К А У Б С ЗАВОМ НА 300 МЕСТ.

П Л А Н П О Д П О Л В Н Ы Х К А Н А Л О В. С Е Ч Е Н И Я.

Г И Р О В О Й П Р О Е К Т 264-12-65/75.2

А Л Ь Б О М I

Л И С Т АС-06

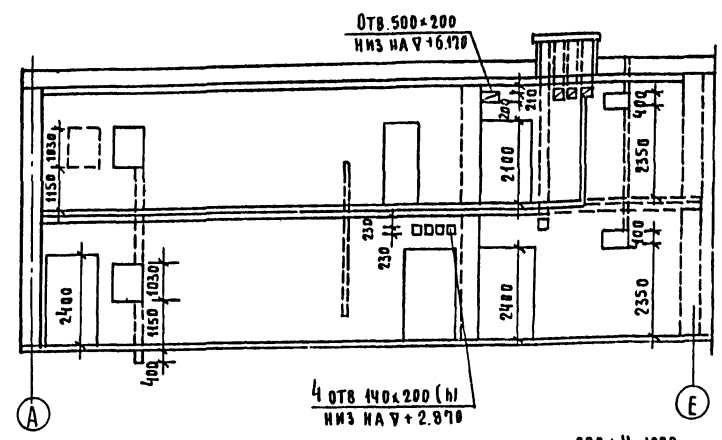
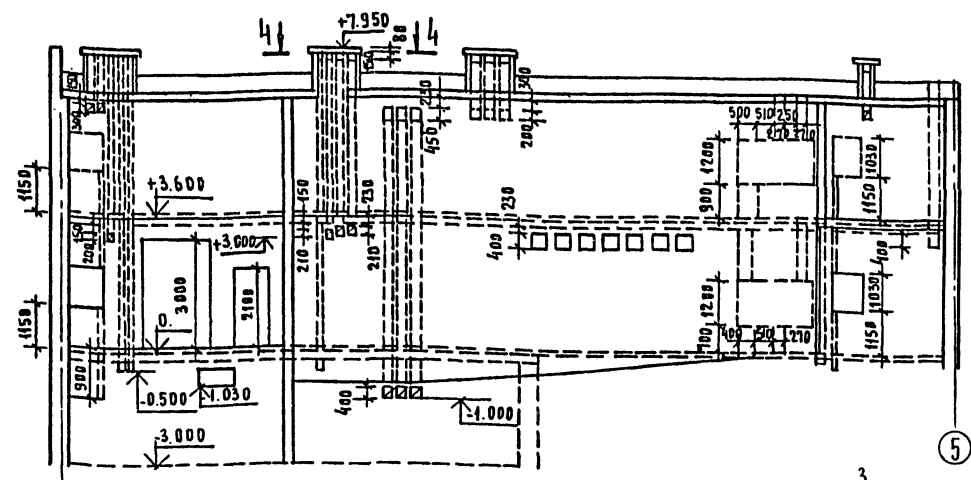






РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ Г МЕЖДУ Осями 1-5

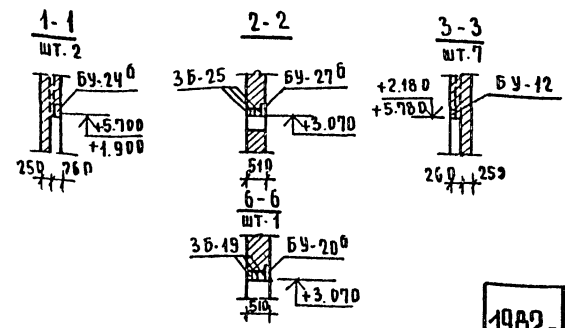
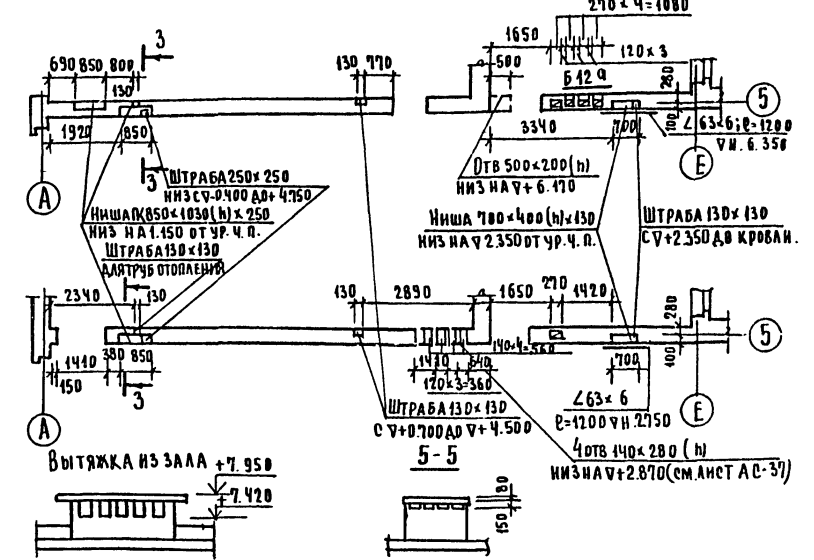
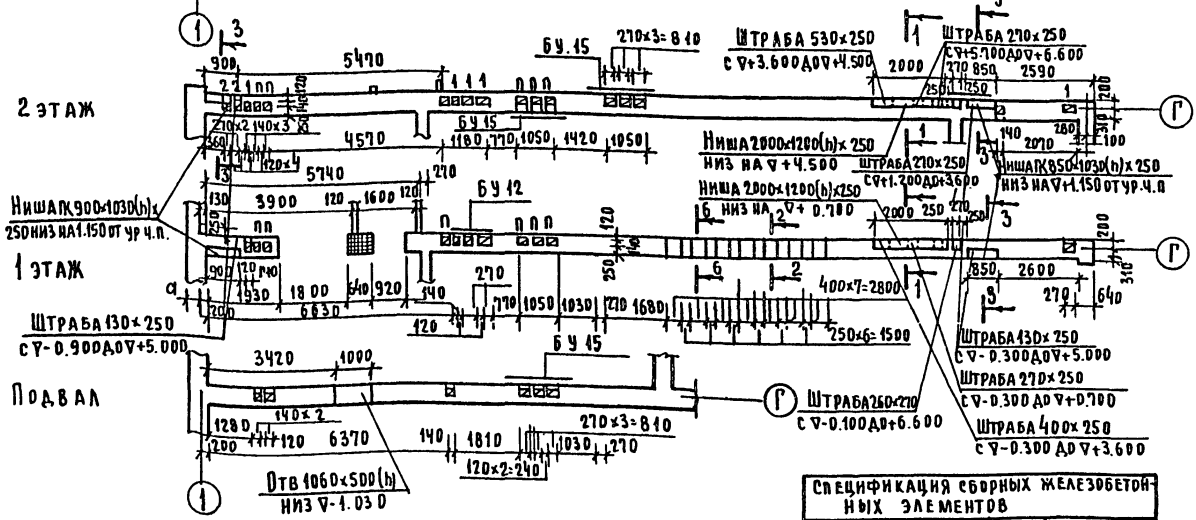
РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ 5 МЕЖДУ Осями А-Е



2 ЭТАЖ

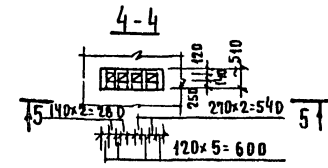
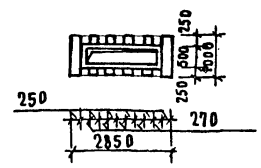
1 ЭТАЖ

ПОДВАЛ



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

НАИМЕН. ЭЛЕМЕНТА	МАРКА ЭЛЕМЕНТА ПО ПРОЕКТУ	К-ВО ШТУК	СТАНДАРТ
ПЕРЕМЫЧКИ	БУ 27 Б	1	Серия 1.136-10 вып. 1.
	БУ 24 Б	2	
	БУ 20 Б	1	
	БУ 15	3	
	БУ 12	8	
	Б 19	3	
	Б 25	3	
	Б 42 а	1	



Данный лист см. совместно с листами АС-07, АЕ-1; 2; 17; 18, 21.

ТЕМА Т.С/И/5/Тя Арх Н 5-911-271СК

С.О.Г.А.А.Е.В.З.А.Н.О. К.Е.М.А.И.Н.А. З.А.Л.О.А.К.И.Н. Х.У.Р.О.Ч.Е.В.Н.

Г.И.П.В.К. Г.И.П.В.К. Г.И.П.В.К.

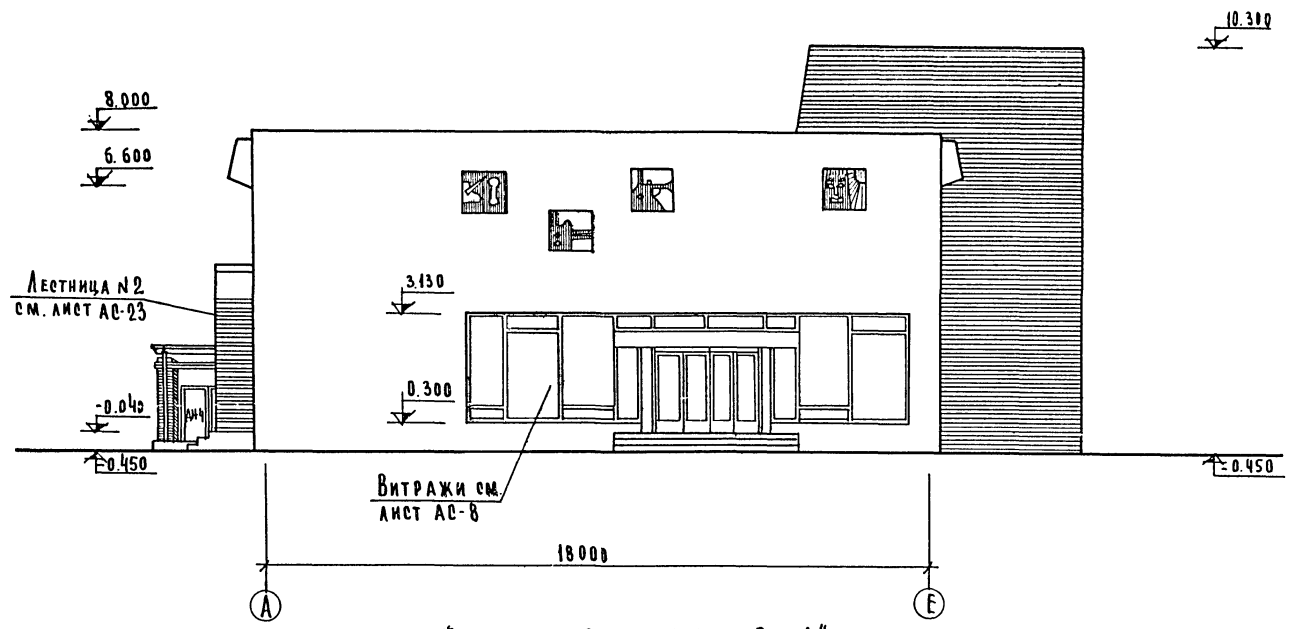
Л.О.Д.Ж.И.К.Е.В.О.В. К.А.Ш.К.И.Н. Г.Р.О.Х.О.В. В.У.М.Я.Н.Е.В.А.

Р.У.К. М.А.С.Т.Е.Р. П.А.К.О.Н.С.Т. М.А.С.Т. П.А.А.Р.Х. П.Р.Т.А. П.А.И.Н.Ж. П.Р.Т.А.

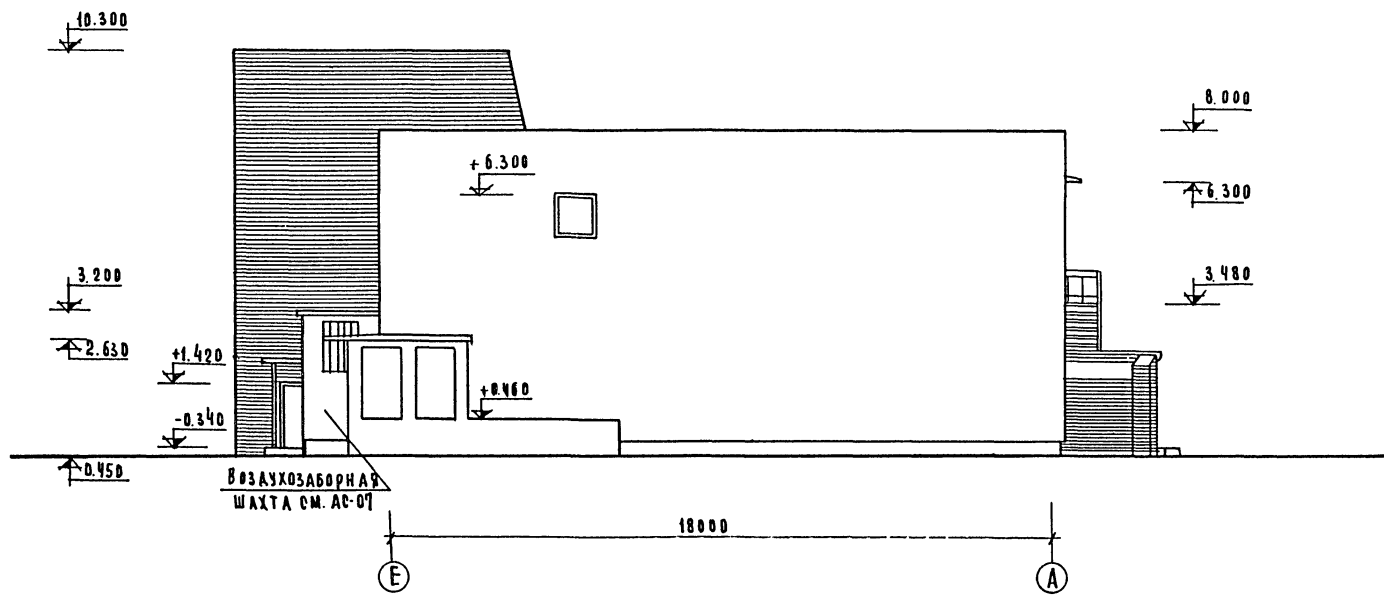
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. МОСКВА

Тема  
Т-С/П-5/1а  
АРХ. №  
5-911-272св

Ф А С А Д    В    О С Я Х    „А-Е“



Ф А С А Д    В    О С Я Х    „Е-А“



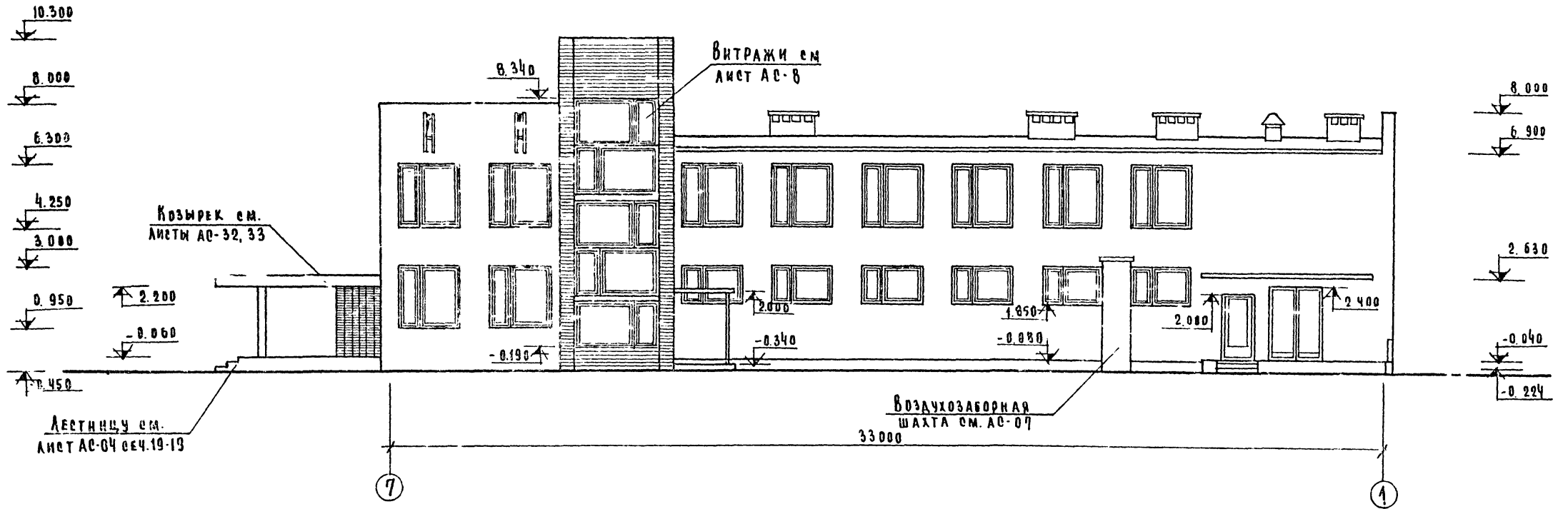
УЧ. МАСТЕР  
СА. КОЛОТ. МАСТ.  
СА. АРХ. ОР. ТА  
СА. ИЖ. ОР. ТА  
ХОДЖИБЕКОВ  
КАШКИН  
ГОРЮХОВ  
РЫМЦЕВА  
РАЗУМЕСВА  
ПРОБЕРНА  
ЦЕННИЦ  
Г. РАНА АН ССАВТРОИ  
Г. МОСКВА

1982 г.	КЛУБ С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ.	Ф А С А Д Ы    В    О С Я Х    „А-Е“ , „Е-А“	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-65/75.2	АЛБЬОМ I	Лист АС-4
---------	------------------------------	--	----------------------------------	-------------	--------------

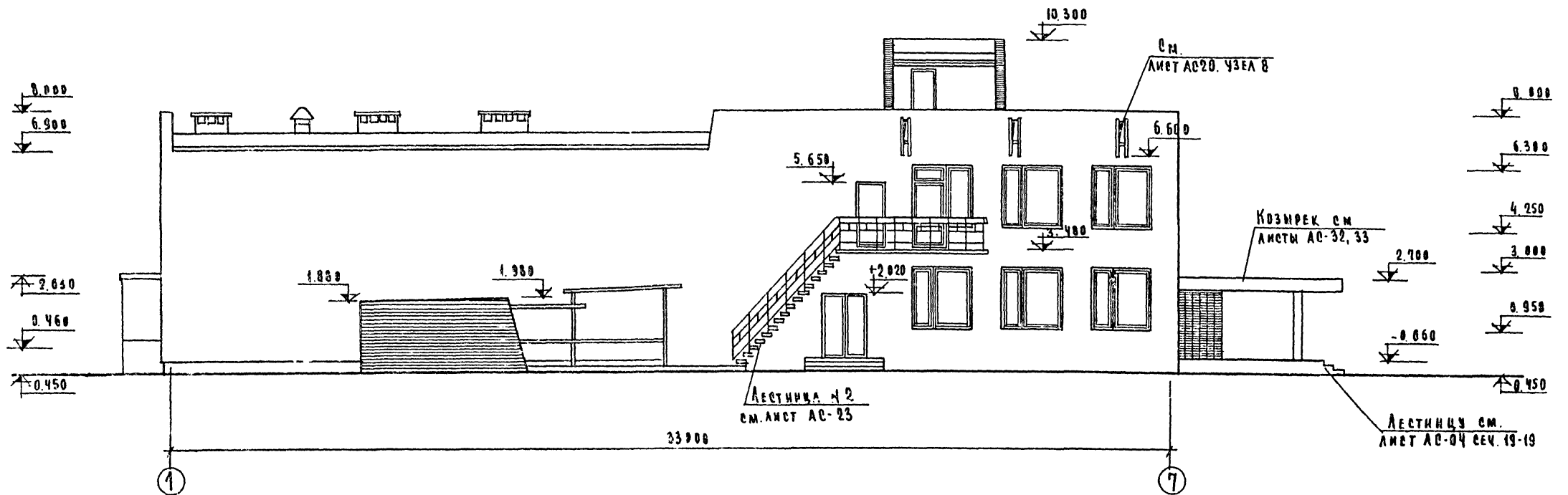
186 03-01    19

ТЕМА  
Г-С/III-5/1а  
АРХ. №  
5-911-273ск

ФАСАД В Осях „7-1“



ФАСАД В Осях „1-7“



РАЗУМЕЕРА  
ПРОВЕРИЛ  
ГОРДОНОВ  
ГУМЯНЦЕВА  
САМЫРКИН  
КАШКИН  
ПРАК. МАСТ  
ТА. АРХ. ПР-ТА  
РА. АНН. ПР-ТА  
ЦЕНТРАЛ  
ГРАЖДАНСКО-СТРОИ  
Г. МОСКВА

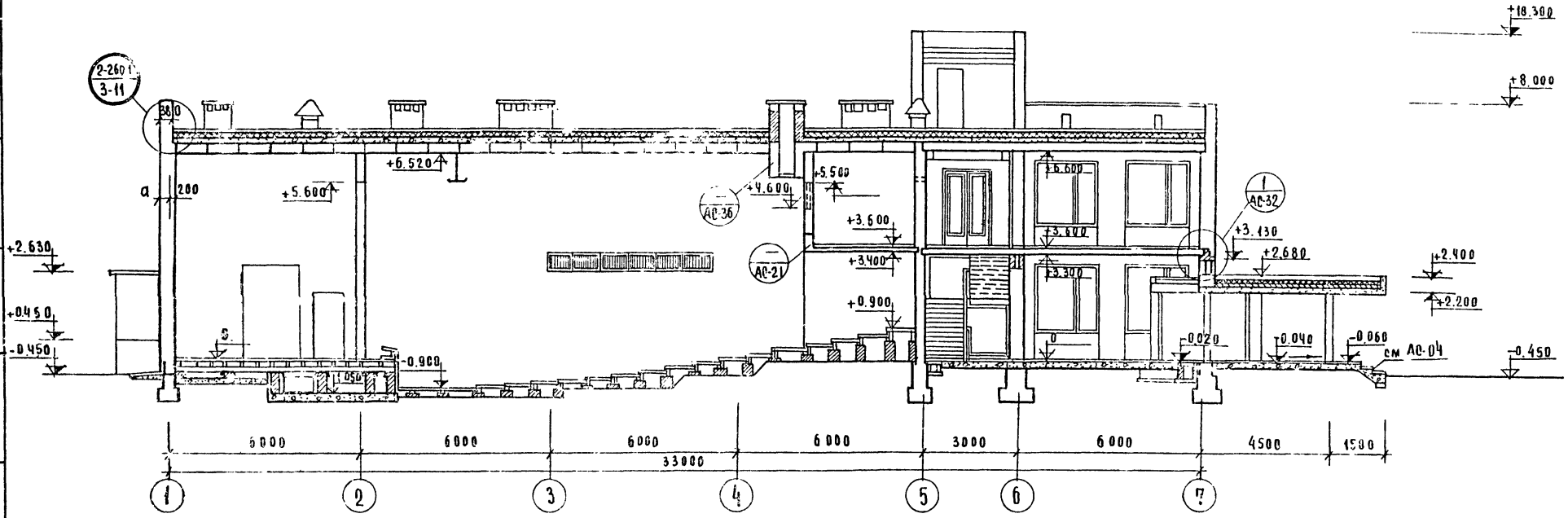
1982 г.	КЛУБ с ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ.	ФАСАДЫ В Осях „7-1“, „1-7“	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-65/75.2	Альбом I	Лист АС-5
---------	------------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

ТЕМА  
Т-С/III-5/1а  
АРХ. №  
5-911-274

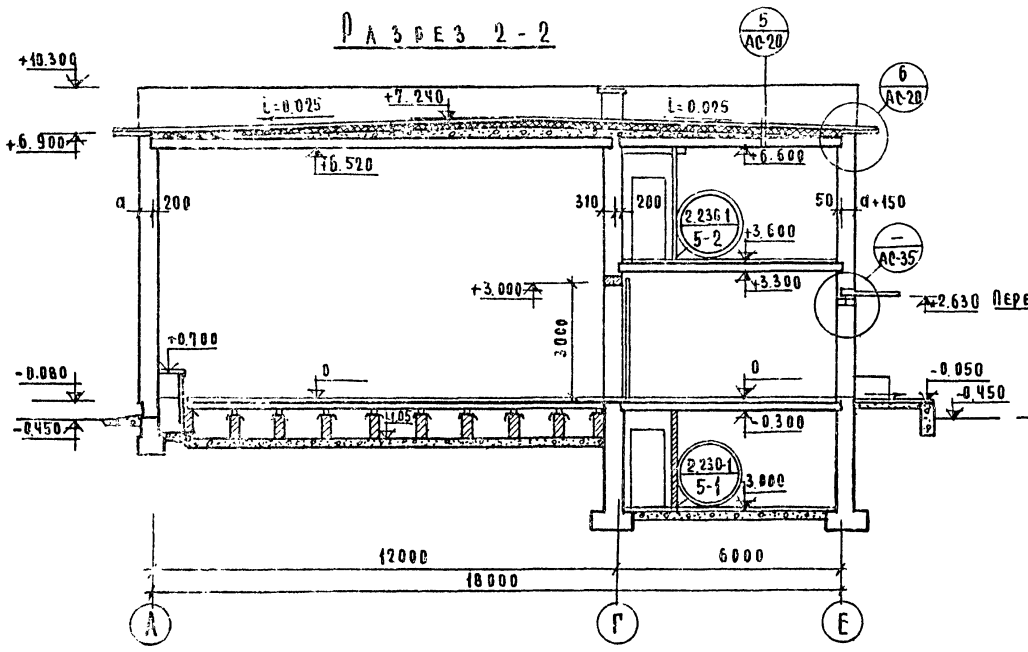
РАЗУМЕВА  
ПРОРЕЗА  
ХОДАНБЕКОВ  
КАШКИН  
СЕРГЕЕВ  
КУРШЕНЕВА  
П.С. МАСТ  
И.А. АРХ. ОР-ТЕ  
И.А. ИИИ. ОР-ТА

ЦНИИЭП  
ГЛАВАНДСЕЛПРОЕК  
Г. МОСКВА

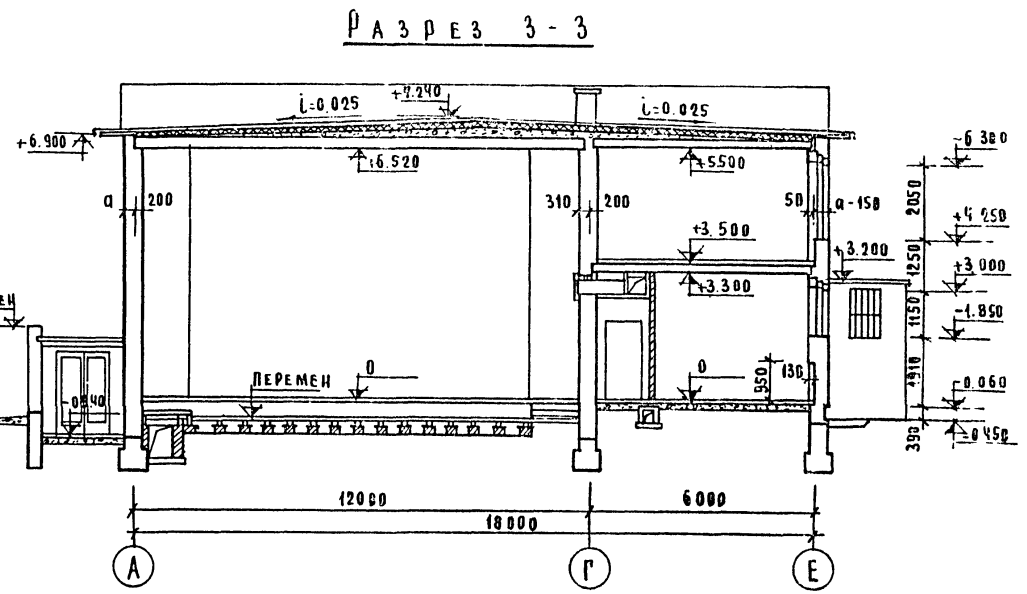
РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 2-2



РАЗРЕЗ 3-3



1982г.	КЛУБ С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ	РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2, 3-3	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-65/75.2.	АЛЬБОМ I	ЛИСТ А0-6
--------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-------------	--------------







ТЕМА  
ТС/Ш-5/Тд  
Арх.М  
5-944-277сх

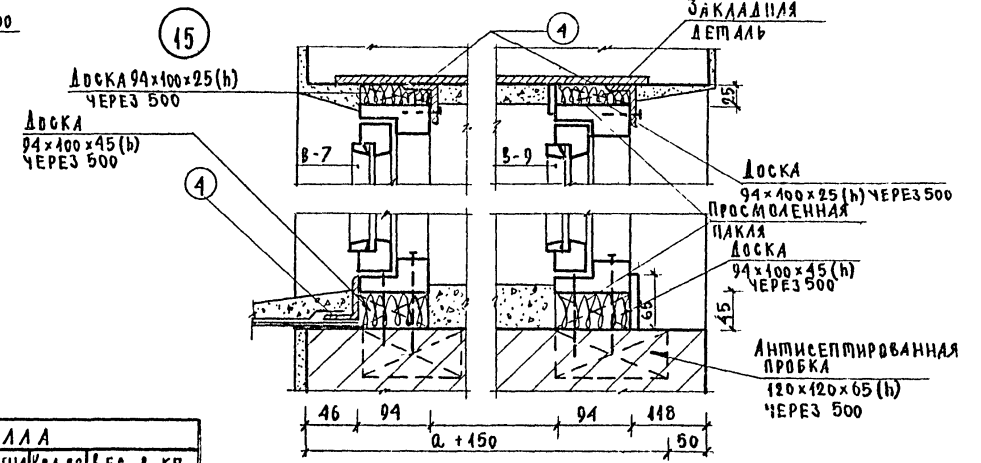
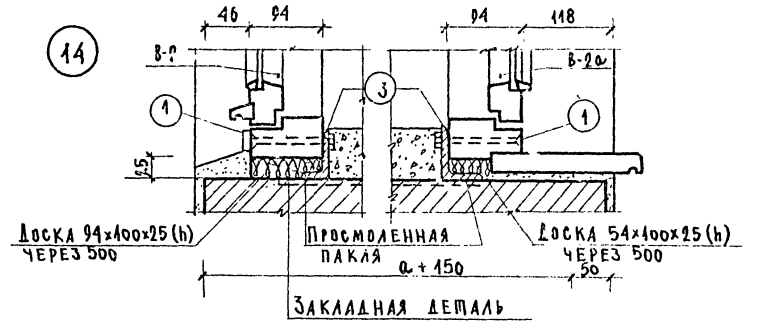
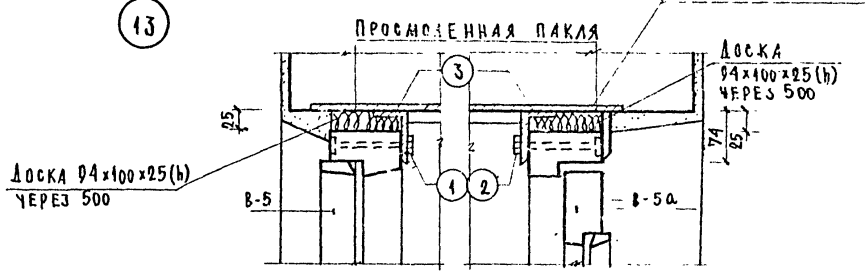
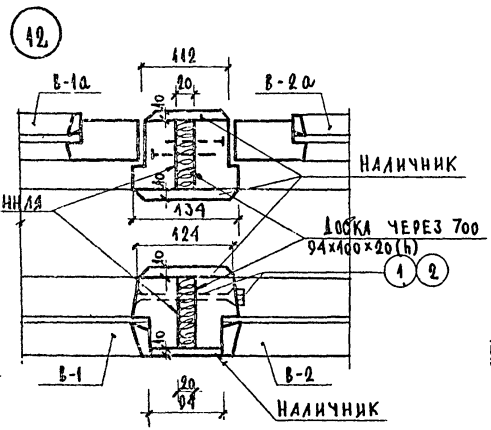
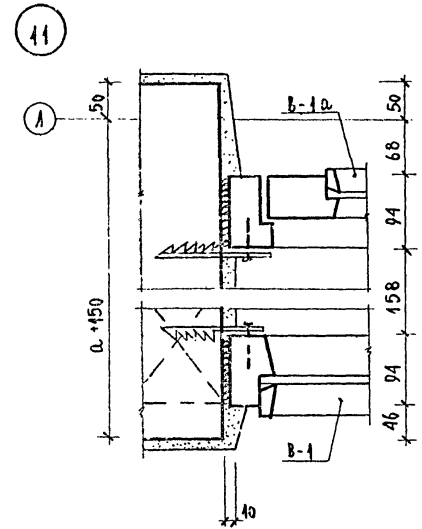
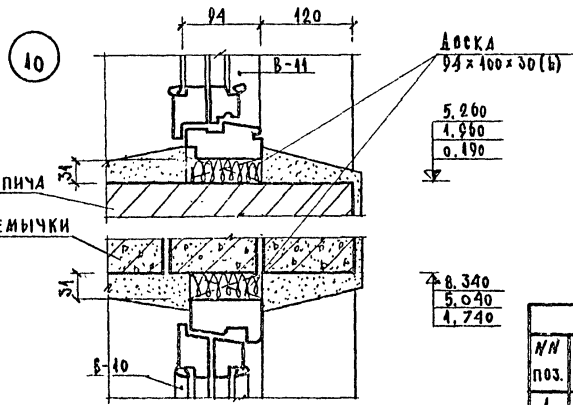
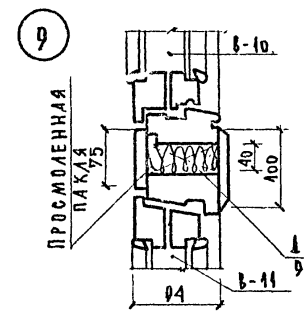
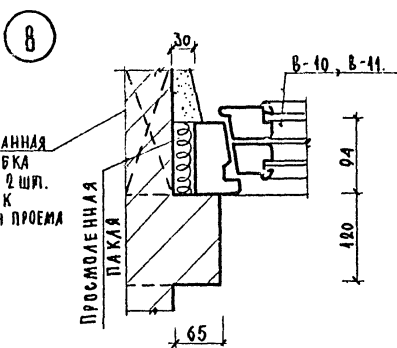
СБОРЩИНА  
РОМАНОВ  
ШИШЕНКОВА  
ГРИШИНА

СЛАДКИШЕК.  
РУК. ГР. ИНЖ.  
ПРОБЕРА

АМИРПУК  
СОЛОПОВ  
ПАЛОВА  
ШИШЕНКОВА  
КОПИРОВАЛ

РУК. МАСТЕРС.  
САДНХ. МАСТ.  
СА. АРХ. ПР.-МА  
СА. ИНЖ. ПР.-МА  
РУК. ГР. АРХ.

ЩИТИ  
ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ  
Г. МОСКВА

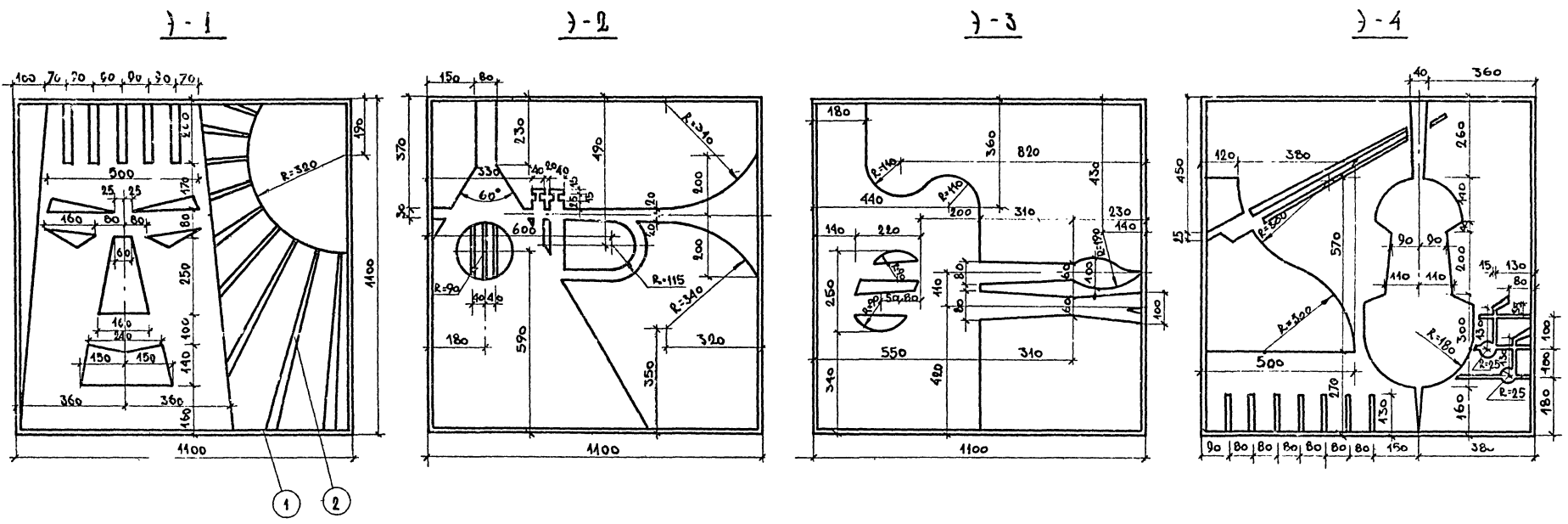


СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА						
№№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ГОСТ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ-ВО ШТУК	ВЕС В КГ
					ОДНОГО ЭЛ.-ТА	ОБЩИЙ
1	БОЛТ	7796-70*	Ø10	120	100	8,632
2	ГАЙКА	5946-70*	—	—	200	2,274
3	УГОЛОК	8510-72	Л 63x40x5	48000	—	188
4	УГОЛОК	8509-72	Л 50x5	42960	—	48,86

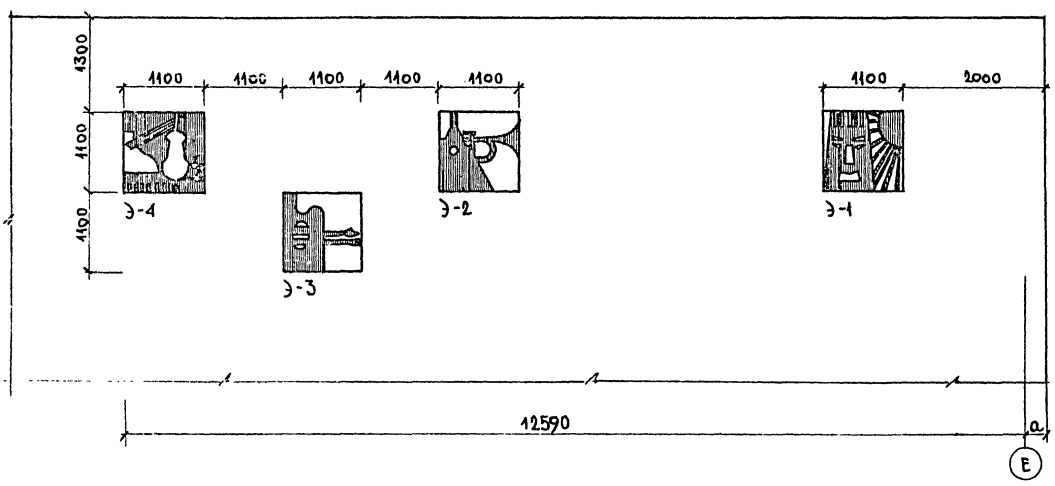


ИЕМА:  
ТС/И-5/1д  
АРХ. №  
5-944-279

СОРОКИНА  
ФРАМАНОВ  
ШИШЕНКОВА  
ТРАШИНА  
СЛАВАТКИН  
РУК. ГР. ИИЖ.  
ПРВВЕРИЛ  
КОПЫРОВА  
ЛИПРУК  
КОЛОДНЕВ  
ШЛЕПОВ  
ПАВЛОВА  
ШИШЕНКОВА  
КОПЫРОВА  
И.К. МАСТЕРОВ  
Л.ИИЖ. МАСТ.  
Л.А.А.РХ. ПР-ПА  
Л.ИИЖ. ПР-ПА  
РУК. ГР. АРХ.  
ЩИПЕЛ  
ПРАЖДАНСЕЛСЬСКОИ  
Г. МОСКВА



ФРАГМЕНТ ФАСАДА ПО ОСИ 7



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА						
№/ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ГОСТ	СРЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ-ВО ШТУК	ВЕС В КГ ОДНОГО ЭЛЕМЕНТА ОБЩИЙ
1	УГОЛОК	8540-72	156x36x4	4400	4	12,36 49,44
2	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ δ=3ММ	19004-7А	~4100x3		4	23,55 94,20

1. Декоративные экраны выполнять из листовой стали δ = 3 мм. /заштрихованные участки, см. фрагмент фасада
2. Экраны крепить к стене на расстоянии 25 см при помощи металлических штырей (шаг 520)
3. Металлические детали экранов окрасить кузбасслаком №10. За 2 раза.
4. Позиции 1,2 относятся ко всем экранам.



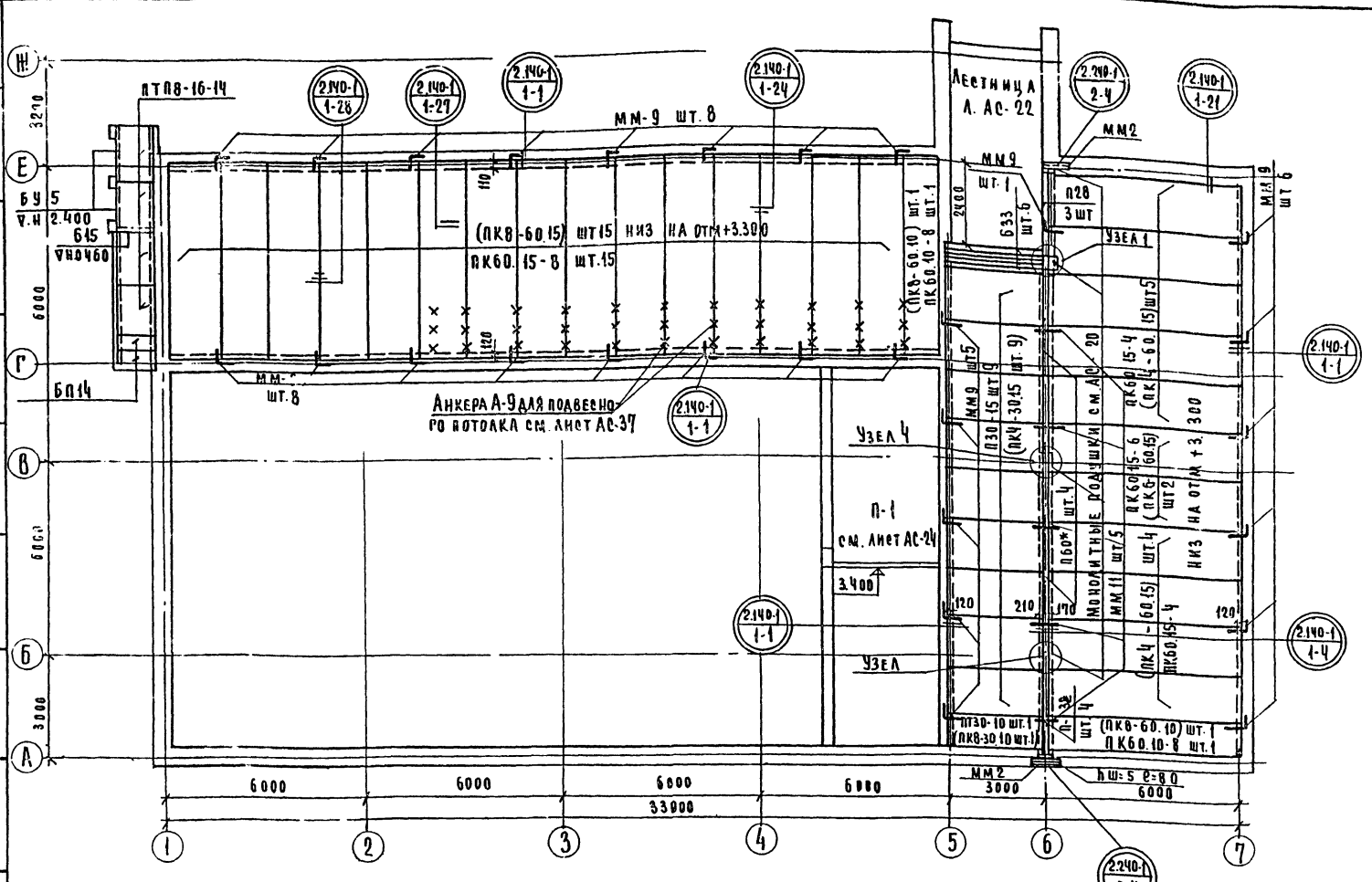












СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ					
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ ПО ПРОЕКТУ	КОЛ-ВО ШТ	ВЕС ИЗДЕЛИЯ В КГ	СТАНДАРТ НА ИЛИ ПО ПРОЕКТУ	
<b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ</b>					
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ	ПКБ015-8	15	2800	1.141-1 вып.59	
	ПКБ010-8	2	1740	1.141-1 вып.59	
	ПКБ015-4	9	2800	1.141-1 вып.59	
	ПЗ0-15	9	1425	СМА 10	
	ПЗ0-10	1	882	1.141-1 вып.41	
ПКБ015-6	2	2800	1.141-1 вып.59		
<b>ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ</b>					
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ	ПКБ-60-15	15	2190	1.141-10 вып.2	
	ПКБ-60-10	2	1360	1.141-10 вып.2	
	ПКЧ-60-15	9	2170	1.141-10 вып.2	
	ПКЧ-30-15	9	1080	1.141-9 вып.6	
	ПКБ-30-10	1	673	1.141-9 вып.9	
ПКБ-60-15	2	2170	1.141-10 вып.2		
ПЕРЕМОШКИ	БУ 15	2	100	1.138-10 вып.1	
	Б 15	1	75	"	
	Б 33	6	225	"	
ПРОГОН	БП 14	2	190	1.138-10 вып.2	
	ПТВ-16-14	4	448	1.243-2	
	П 28	3	250	1.225-2 вып.5	
	П 32	4	380	"	
АНКЕРА	П 60*	4	1500	"	
	ММ 2	2	2,73	2.248-1 вып.2	
	ММ 6	3	2,76	"	
	ММ 9	28	0,63	АА. У	
	ММ 11	5	0,54	"	
	А-2	5	0,54	"	
А-7	5	0,55	"		
А-8	7	2,35	"		

- Укладку панелей вести по свеженанесенному слою цементного раствора.
- Швы между панелями, а также швы в местах примыкания панелей к стенам заить цементным раствором м-100.
- Отверстия, необходимые для пропуска труб сантехнического оборудования просверливаются в панелях по месту между ребрами или в пределах шпунта с последующей заделкой цементным раствором м-100.
- Заделку швов между панелями, устройство кровли и полов производить после укладки труб электрооборудования, сантехнических устройств, установки анкеров, водоспуск и закладных деталей.
- Закладные детали для крепления механического оборудования эстрады и подвесного потолка заложить по листу АС-37 ÷ АС-40
- Приварку анкеров производить электродами типа Э42 и Э-42А.
- В скобках даны наименования легкобетонных панелей перекрытия отличающиеся от железобетонных по марке
- Узлы см. лист АС-20. Полн покрытня лист АС-18.
- Анкеры для крепления карнизных плит и водоспусков заложить до монтажа перекрытия в соответствии с планом на листе АС-19.
- Крепление крюков для подвески осветительных приборов заложить по серии 2.140-1 вып.1. Детали 27 и 28.
- Расход бетона и арматуры на монолитные опорные подушки и монолитные заделки между явронами 160% см. на листе АС-20.
- Козырьки на плане перекрытия условно не показаны см. лист АС-21.
- При опирании панелей в месте прохождения штрафов шириной 270мм и более уложить L120x12 с опорными участками по 250 мм.

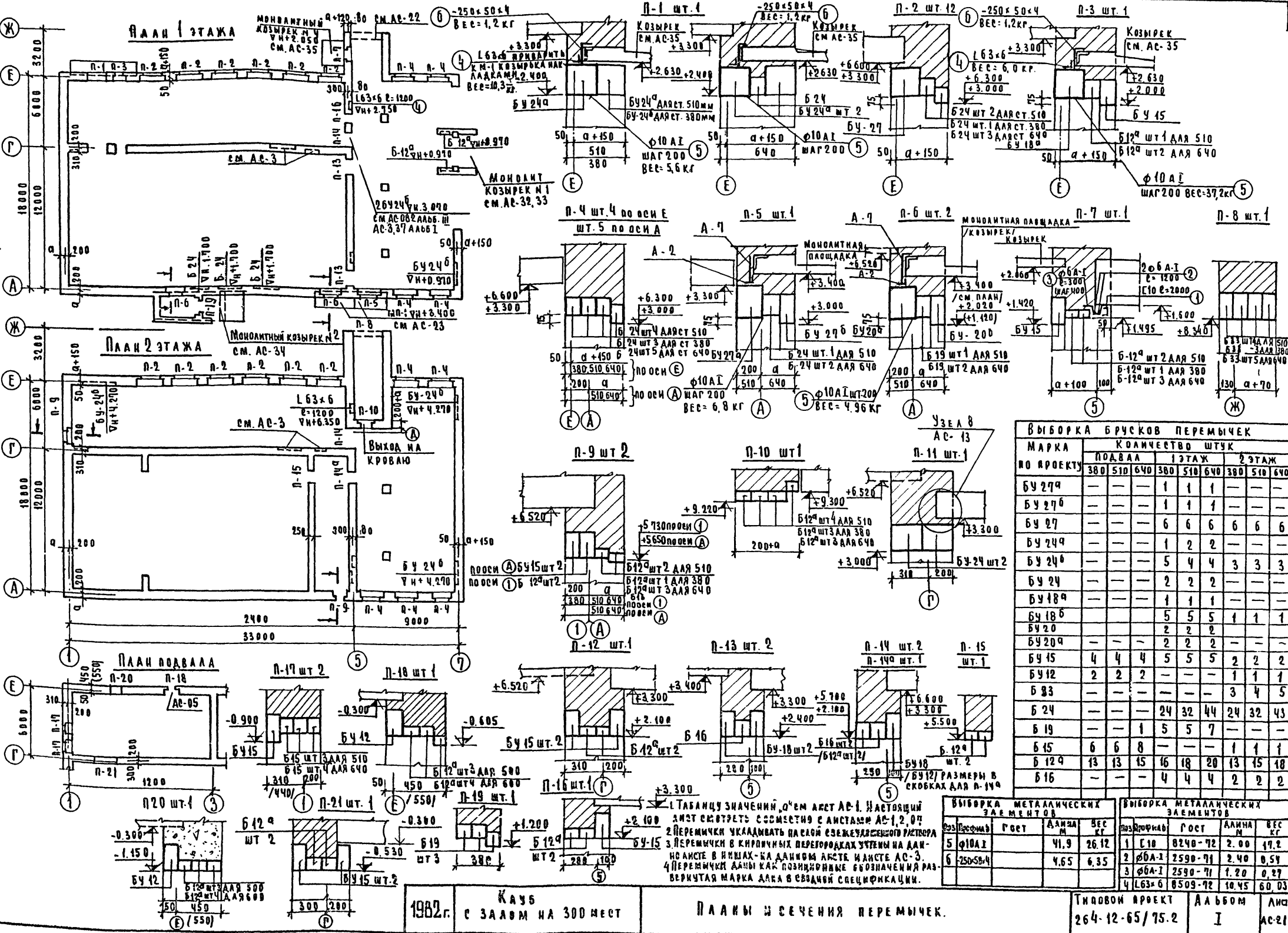
ДИЗАЙН  
ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
Г. МОСКВА







ТЕМА  
Т-С/П-5/10  
АРХ И  
4-911-282



**ВЫБОРКА БРУСКОВ ПЕРЕМЫЧЕК**

МАРКА НО ПРОЕКТУ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					
	ПОДВАЛ		1 ЭТАЖ		2 ЭТАЖ	
	380	510	640	380	510	640
БУ 274	—	—	1	1	1	—
БУ 276	—	—	1	1	1	—
БУ 27	—	—	6	6	6	6
БУ 244	—	—	1	2	2	—
БУ 246	—	—	5	4	4	3
БУ 24	—	—	2	2	2	—
БУ 184	—	—	1	1	1	—
БУ 186	—	—	5	5	5	1
БУ 20	—	—	2	2	2	—
БУ 204	—	—	2	2	2	—
БУ 15	4	4	4	5	5	2
БУ 12	2	2	2	—	—	1
Б 83	—	—	—	—	3	4
Б 24	—	—	24	32	44	24
Б 19	—	—	1	5	5	7
Б 15	6	6	8	—	—	1
Б 124	13	13	15	16	18	13
Б 16	—	—	4	4	4	2

**ВЫБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАЕМЦЕВ**

ГОСТ	МАТЕРИАЛ	ДИНАМА	ВЕС КГ
5	Ф10А1	41,9	26,12
6	250x50x4	4,65	6,35

**ВЫБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАЕМЦЕВ**

ГОСТ	МАТЕРИАЛ	ДИНАМА	ВЕС КГ
1	С10	8240-72	2,00
2	Ф6А-1	2590-71	2,40
3	Ф6А-1	2590-71	1,20
4	Л63x6	8509-72	10,45

1982 г. КАРБ с ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ПЛАНЫ И СЕЧЕНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛ 650М АИ 21

УЧАСТКОВ  
КАШИНА  
ГОРЮХОВ  
РУМЯНЦЕВА  
РУК. МАСТЕР  
ЛАКОТ. МАСТ  
ЛАД. АРХ. ОР. Т.Х.  
П.М.М. ОР. Т.Х.  
ЦНИИП  
ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТ.  
Г. МОСКВА









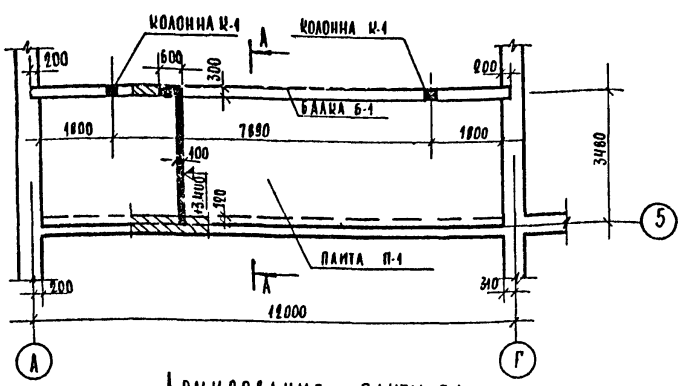
ИЗМ. № 1  
 ГО/Ш-5/1а  
 Арх. №  
 5-941-292

РОМАНОВ  
 МАКАРОВА  
 КОЖАНОВ  
 ИЛАНОВА

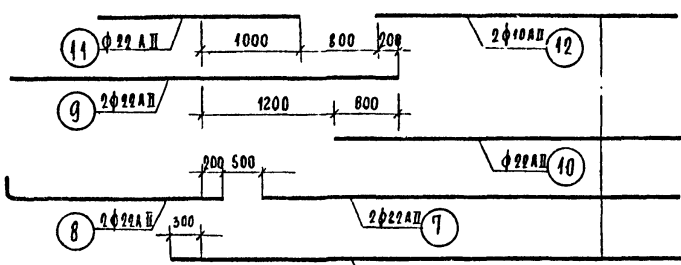
РУК. ГР. И.И.Н.  
 И.И.Н.  
 ПРОБЛЕВКА  
 КОПИРОВАЛ

И.И.П.  
 ГРАЖДАНСКОГО  
 Г. МОСКВА

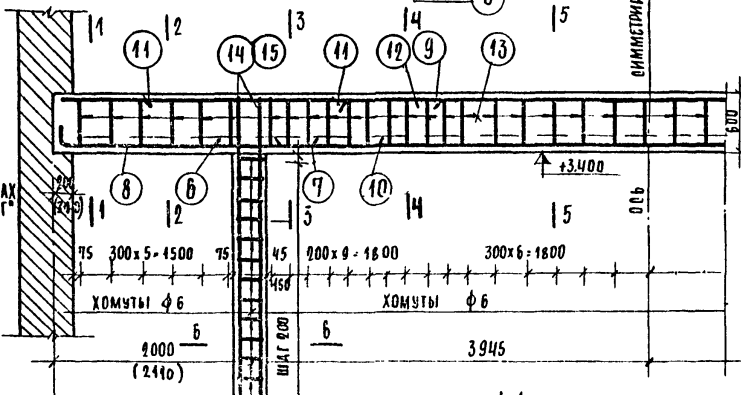
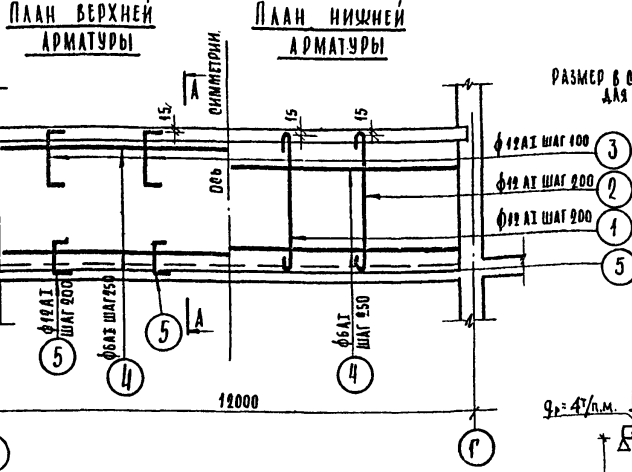
**ОПЛУБОЧНЫЙ ПЛАН**



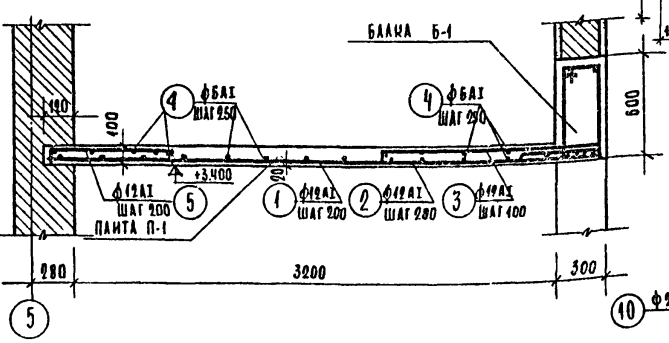
**АРМИРОВАНИЕ БАЛКИ Б-1 И КОЛОНН К-1**



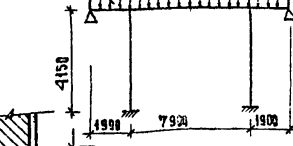
**АРМИРОВАНИЕ ПАИТЫ П-1**



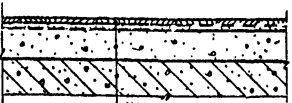
**РАЗРЕЗ А-А**



**РАСЧЕТНАЯ СХЕМА**



**ДЕТАЛИ ПОЛОВ В КИНОПРОЕКЦИОННОЙ И ТАМБУРЕ**



**СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА 1 КОНСТРУКЦИЮ**

МАРКА АРМАТУРЫ И КОЛИЧЕСТВО	№ ПОЗИЦИИ	Эскиз	ДИАМЕТР ММ	ДЛИНА ММ	КОЛИЧЕСТВО УЗЛОВ	КОЛИЧЕСТВО ПОЗИЦИЙ	Общая длина М	Общая длина М	Общая длина М	Объем бетона м³
П-1 (шт. 1)	1		12 А I	3850	—	58	224.0	12 А I	679.9	604.0
	2		12 А I	3850	—	58	224.0	12 А I	2953	61.1
	3		12 А I	1540	—	116	179.0			
	4		12 А I	11470	—	24	2753			
	5		12 А I	910	—	58	52.9			
Б-1 (шт. 1)	6		12 А II	8500	—	2	17.00	12 А II	66.3	195.9
	7		12 А II	6500	—	2	13.00	10 А II	8.6	5.33
	8		12 А II	2180	—	4	9.90	6 А I	18.00	17.32
	9		12 А II	3980	—	4	15.90			
	10		12 А II	5490	—	1	5.5			
	11		12 А II	2000	—	2	4.0			
	12		10 А II	4290	—	2	8.6			
	13		6 А I	1732	—	45	78.00			
	14		16 А II	3930	—	2	7.86	16 А II	46.72	26.75
	15		16 А II	4430	—	2	8.86	6 А I	23.41	5.45
16		6 А I	1048	—	11	17.85				
17		6 А I	1112	—	5	5.56				
								Итого:	218.35	
								Итого:	34.90	кг
								Итого:	0.35	м³

НА 2 КОЛОННЫ К-1 СТАЛЬ 63.8 кг БЕТОН 0.70 м³

**ВЫБОРКА МЕТАЛЛА НА ЛЮД**

ПРОФИЛЬ	ВЕС, КГ	ГОСТ
φ 12 А II	195.9	5784-75
φ 16 А II	26.75	5784-75
φ 10 А II	5.33	5784-75
φ 12 А I	604.0	2590-71
φ 6 А I	88.72	2590-71
<b>ВСЕГО</b>	<b>920.70</b>	

1. Растворы производить после достижения бетоном проектной прочности.
2. Арматура вязаная.
3. Защитный слой для рабочей арматуры плиты 20 мм.
4. В разрезах 1-1; 2-2; 3-3; 4-4; 5-5; 6-6 арматура плиты условно не показана.

В вышках размеры даны для полов тамбура

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА /ГОСТ 6787-69/  
 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ Р-РЕ И-100 30  
 КЕРАМИЗТОБЕТОН М-50 (ρ=800) 110/50  
 ЖЕЛАЗОБЕТОННАЯ ПАИТА 100/250

1982 КЛУБ Е ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

Монолитные конструкции под кинопроекторную

Типовой проект АЛЬБОМ I ЛИСТ АС-24



















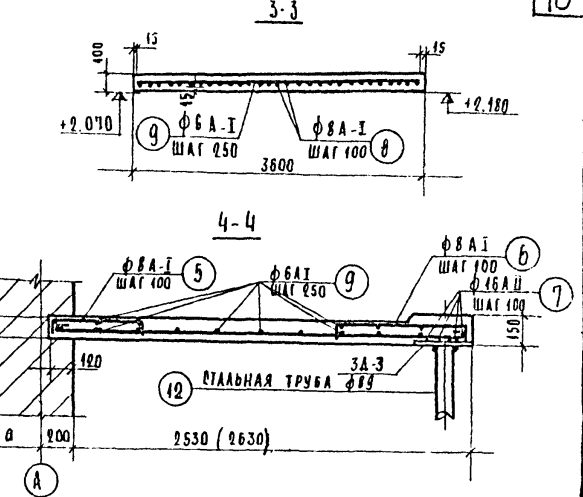
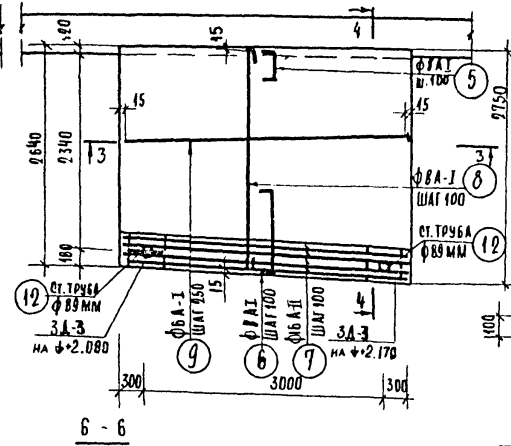
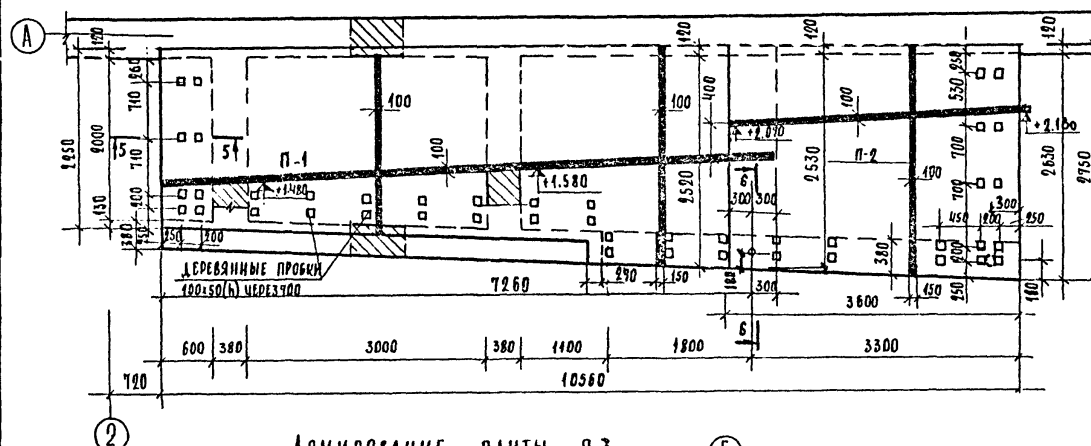




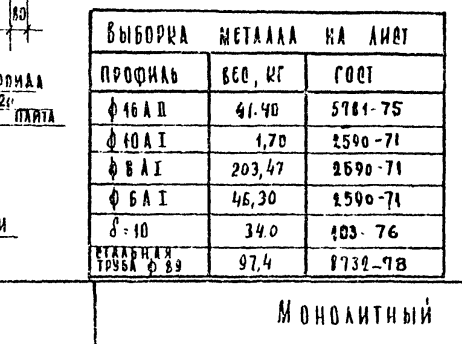
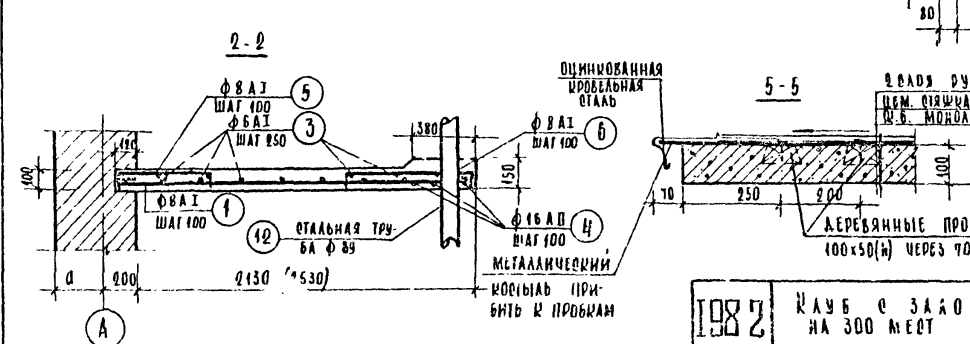
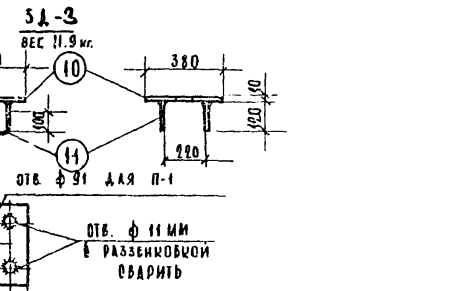
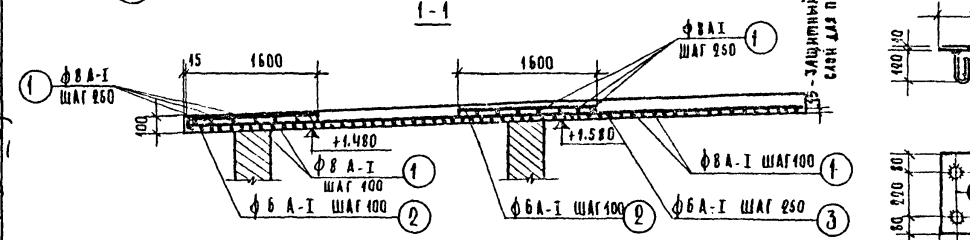
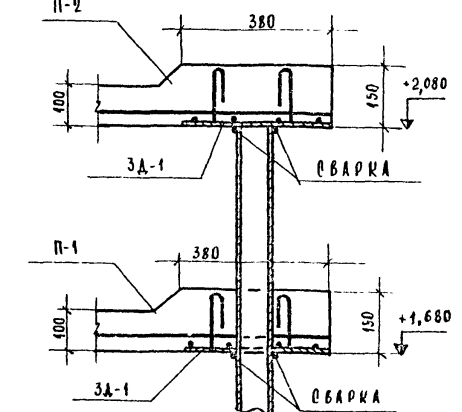
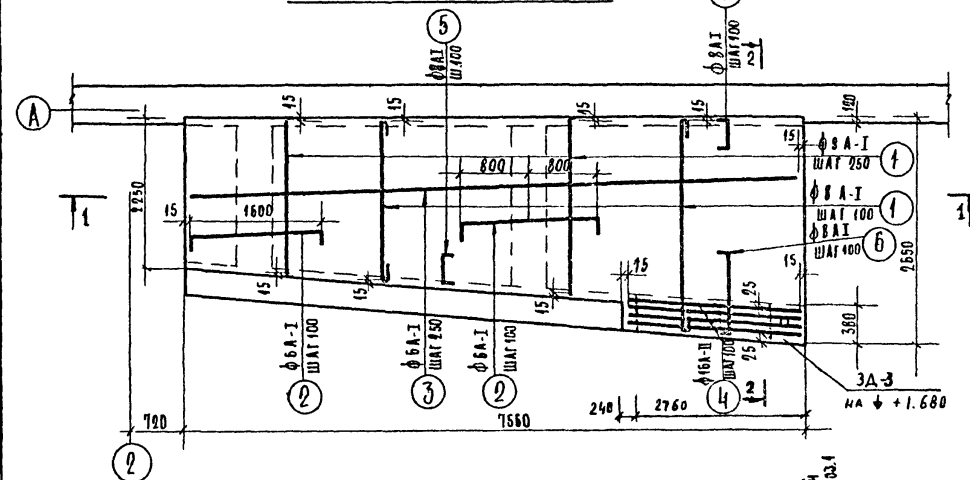
ТЕМА: ТС/П-5/1а  
АРХ.Н  
5-944-302

ОПЛАУБОЧНЫЙ ПЛАН КОЗЫРЬКА

АРМИРОВАНИЕ ПЛИТЫ П-2



АРМИРОВАНИЕ ПЛИТЫ П-3



СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА 1 КОНСТРУКЦИЮ

№ ПОЗИЦИИ	ЗНАЧ	Диаметр мм	Длина мм	кол-во шт в одном поперечном сечении	Общая длина м	Диаметр мм	Общая длина м	Вес, кг	Выборка материала для одной конструкции
1	сф = 2420	8А I	2605	90	234.45	16А II	119.2	18.80	
2	85 1600	8А I	1770	47	83.20	8А I	398.23	127.55	
3	7550	8А I	7550	11	83.05	8А I	166.25	36.90	
4	2980	16А II	2980	4	119.2	Итого:		193.25	
5	85 530	8А I	700	123	90.5	Объем бетона			
6	85 800	8А I	970	24	23.28	м 200		1.86 м³	
5	85 330	8А I	700	37	25.9	16А II	14.30	22.60	
6	85 800	8А I	970	37	35.89	8А I	157.29	65.92	
7	3570	16А II	3570	4	14.30	8А I	42.80	9.4	
8	2630	8А I	2665	37	106.5	Итого:		97.92	
9	3570	8А I	3570	22	42.80	Объем бетона			
10	-380 x 10	8-10	380	5	1.14	8-10	1.14	34.00	
11	100	10А I	230	12	2.76	10А I	2.76	1.70	
Итого:								35.10	
12	Труба стальная	89	2500	2	5.00	89	5.00	97.4	

ВЫБОРКА МЕТАЛЛА НА ЛИСТ

ПРОФИЛЬ	ВЕС, КГ	ГОСТ
Ф16А II	41.40	5781-75
Ф10А I	1.70	2590-71
Ф8А I	203.47	2690-71
Ф6А I	46.30	2590-71
8-10	34.0	103-76
Итого:	97.4	8732-78

- Расплаубку козырька производить после достижения бетоном проектной прочности.
- Сварку производить электродом 9-42 и 9-42А к шв. - 6 мм.
- Заданку укладного ковра козырьков в стену производить по серии 2.260-1, выпуск 3, деталь 11.
- Размеры в мм, отсчеты в м.

ЦИВИЛ  
ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО  
Г. МОСКВА

РОМАНОВ  
МАКАРОВА  
РОМАНОВ

РУК. ГР. НИЖ.  
ИНЖЕНЕР  
ПРОВЕРКА

АМИТРУК  
КОЛТНЕР  
ШУБЕРОВА  
ПАВЛОВА  
ШЕНКОВА

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.  
СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

СА.МЕРЖ.  
СА.АРХ.

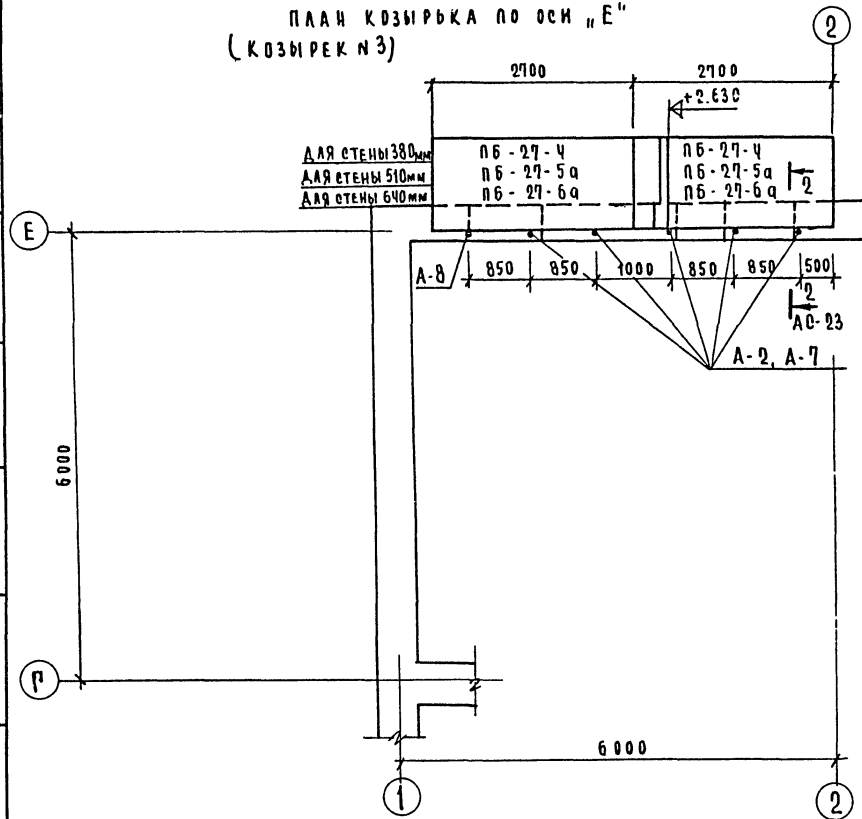
1982 КЛУБ С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

Монолитный козырек №2.

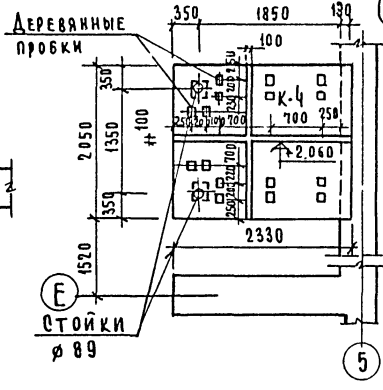
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
26А-12-65/75.2  
Альбом I  
Лист А0-54

ТЕМА  
Т.С. (п-5) 1а  
АРХИ  
4-911-303

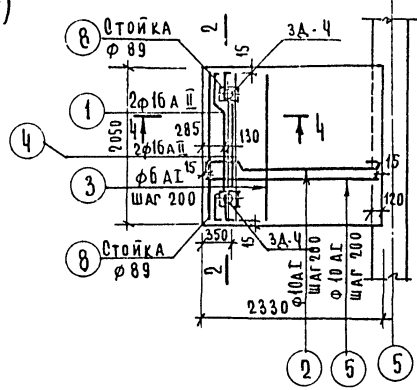
ПЛАН КОЗЫРЬКА ПО ОСИ "Е"  
(КОЗЫРЕК №3)



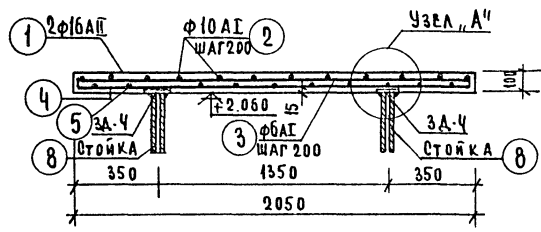
Деревянный план козырька по оси 5  
(КОЗЫРЕК №4)



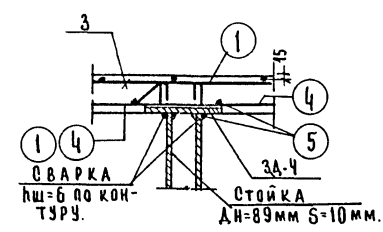
Армирование козырька К-4



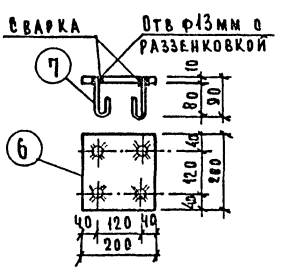
2-2



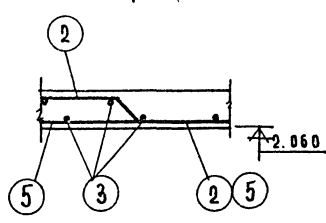
Узел А



3А-4



4-4



Выборка металла на лист

Профиль	Вес, кг	ГОСТ
Ф16 А II	43,7	5781-75
Ф12 А II	1,14	5781-75
Ф10 А I	35,0	2590-71
Ф5 А I	6,3	2590-71
-200x10	6,2	103-76
Ст. труба АН=89 Б=10	81,8	8732-78

Спецификация сборных железобетонных элементов, замаркированных на данном листе.

Наименование элемента	Марка	Кол-во шт	Вес 1 шт	Стандарт или лист проекта
Для стен толщиной 640				
Плиты балкон	ПБ27-6а	2	1073	1.137-3 В.1
Для стен толщиной 510				
Плиты балкон	ПБ27-5а	2	972	1.137-3 В.1
Для стен толщиной 380				
Плиты балкон	ПБ27-4	2	873	1.137-3 В.1

Спецификация арматуры на 1 конструкцию

Марка, кол-во в конструкции	Эскиз	Диаметр мм	Длина мм	Кол-во шт в конструкции	Общая длина м	Выборка материалов на одну конструкцию				
						Диаметр мм	Вес кг			
К-4 (шт.1)	Отделные стержни	1	85	2280	2	4,6	16 А II	8,64	13,7	
		2	85	2460	12	29,50	10 А I	56,45	35,0	
		3	Распределительн.	6 А I	—	—	28,26	6 А I	28,26	6,3
		4	—	16 А II	2020	2	4,04	Итого:	55,0	
		5	—	10 А I	2450	11	26,95	Объем бетона	М 200 - 0,48 м³	
3А-4 (шт.1)	Отделан стержень	6	-200x10	200	2	0,4	200x10	0,4	6,2	
		7	—	160	8	1,28	12 А I	1,28	1,14	
		8	Стальная труба	АН=89 Б=10	2100	1	2,1	89	2,1	40,9

1. Распалубку производить после достижения бетоном проектной прочности.
2. Спецификацию на анкеры А-2; А-7; А-8 см. лист АС-17.
3. Конструкцию покрытия плиты П-1 и козырьков см на листе АС-34 сеч 5-5.
4. Все размеры даны в мм. отметки в м. арматура вязаная.
5. Анкеры см. лист ИМ-3 Альбом V.

ХОАНИБЕКОВ  
КАШКИН  
ГОРЮХОВ  
РУМЯНЦЕВА  
РУК. МАСТЕР  
САХНОУ МАСТ  
Л. АРХ. ПР. ТИП  
Л. КНЖ. ПР. ТА  
ЦНИИЭП  
ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТ  
Г. МОСКВА

1982 г.	КЛУБ с залом на 300 мест	Козырек №4. Плита П-4.	Типовой проект 264-12-65/75.2	Альбом I	Лист АС-35.
---------	-----------------------------	------------------------	----------------------------------	-------------	----------------







МЕМА:  
ТС/м-5/Id  
АРХ.И  
5-944-306:ек

СОГЛАСОВАНО  
СЕКТОРА №2  
СЕВЕРИНОВ

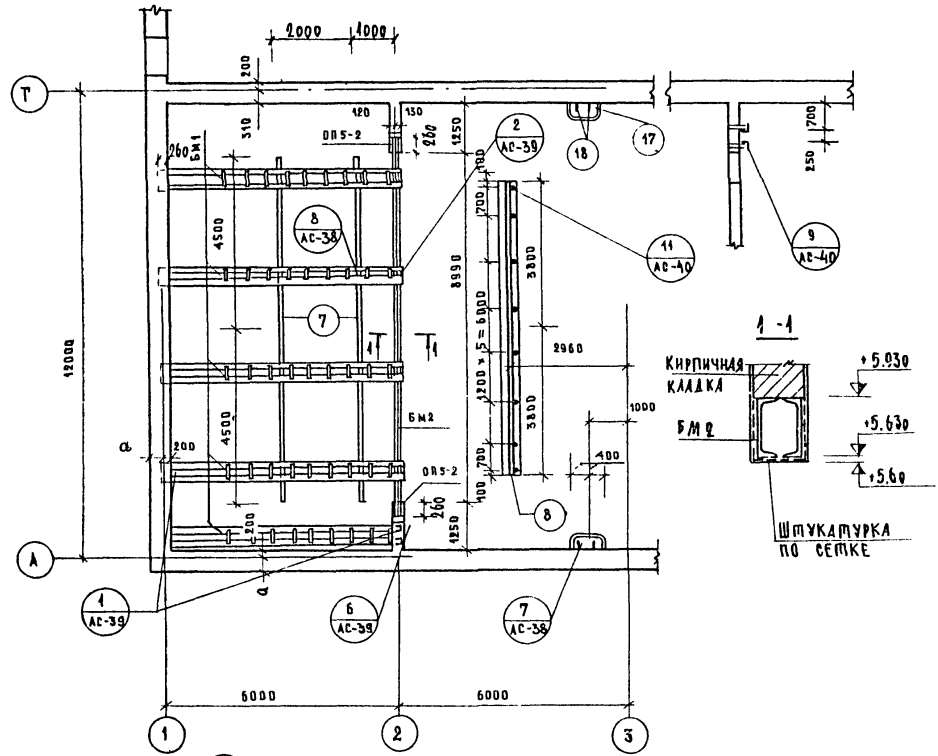
РУМЯНЦЕВА

ПРОВЕРКА

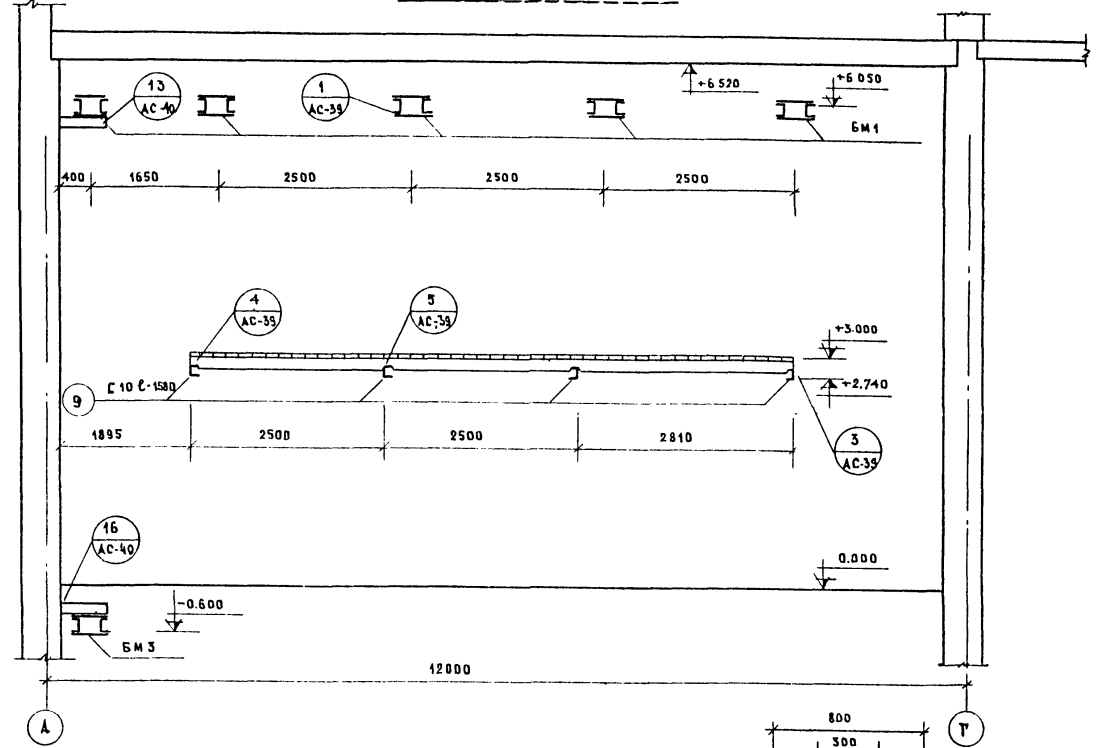
АМТРУК  
КОДТНОВ  
ШУБЕНОВ  
ЛАВАНОВ  
АВАНЕСОВ

ЦНИИЭП  
ГРАЖДАНСКОЙ  
СТРОИТЕЛЬНОСТИ  
С. МОСКВА

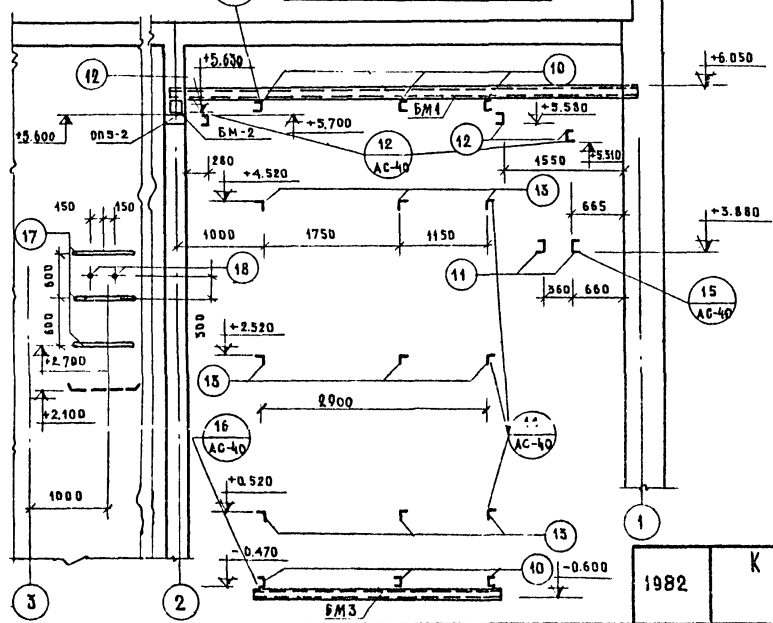
ПЛАН



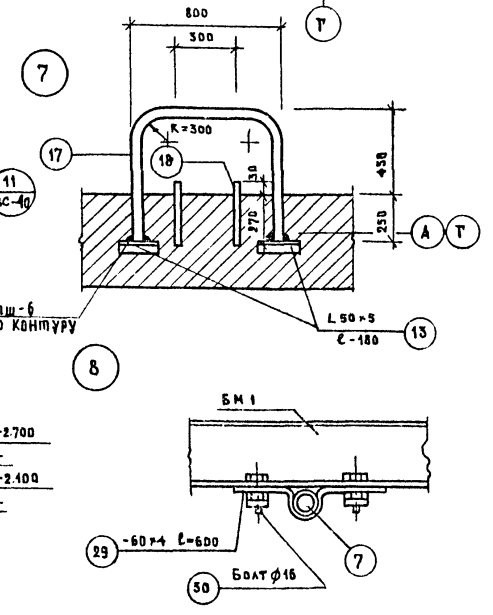
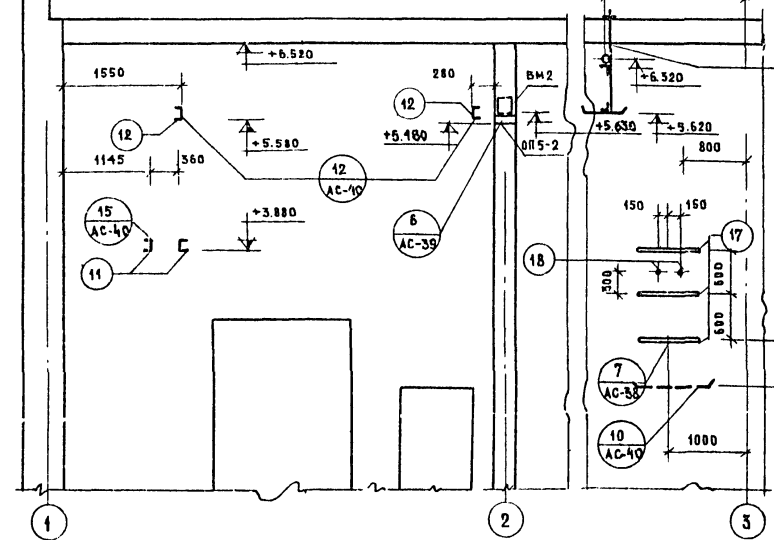
РАЗВЕРТКА ПО ОСИ „1“



РАЗВЕРТКА ПО ОСИ „А“



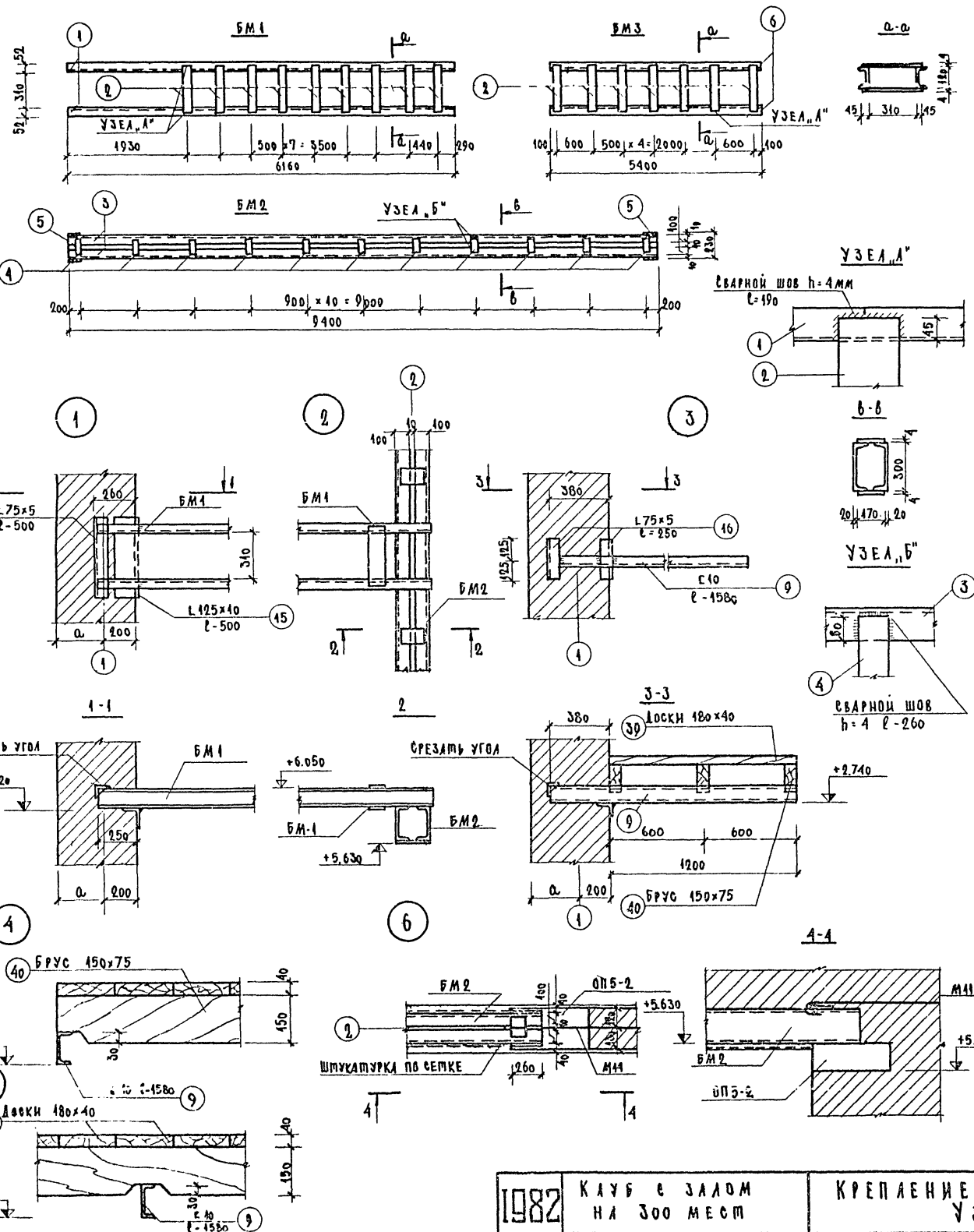
РАЗВЕРТКА ПО ОСИ „Т“



1982	Куб с залом на 300 мест.	Крепление оборудования стены. План. Развертки стен.	Типовой проект 264-12-65/752	Альбом I	Лист АС-38
------	--------------------------	---	------------------------------	----------	------------



МЕМА:  
ТС/И-5/14  
Арх. Н  
5-941-307  
СК



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ						
МАРКА КОЛ-ВО ШТ	№/№ ПОЗ.	ПРОФИЛЬ	КОЛ-ВО ШТ.		ДЛИНА	
			В МАРКЕ	ВСЕГО	ПОЗ. В ММ	ВСЕГО МП
БМ 1	1	С 12	2	10	6160	61.60
	5	-100x4	18	90	400	36.0
БМ 2	3	С 30	2	2	9400	18.80
	4	-100x4	22	22	470	3.74
	5	-200x8	2	2	230	0.46
БМ 3	6	С 12	2	2	3400	6.80
	1	-100x4	14	14	400	5.60
КР 3	7	ТР. Ø50x4	2	2	9000	18.0
	8	ТР. Ø50x4	1	1	7600	7.6
	9	С 10	4	4	1580	6.32
	10	С 12	6	6	980	5.88
	11	С 12	4	4	880	3.52
	12	С 12	5	5	350	1.75
	13	L50x5	30	180	5.40	
	14	L75x5	10	500	5.0	
	15	L125x10	6	500	2.50	
	16	L75x5	6	250	1.50	
	17	ТР. Ø50x4	6	2030	12.18	
	18	Ø12AI	4	300	1.20	
	19	L25x3	4	960	3.84	
	20	L25x3	6	4000	6.0	
	21	СЕТКА ИЛО-ЛОГР. А	М²		9.0	
	22	L25x3	2	420	0.84	
	23	L25x3	2	320	0.64	
24	L25x3	2	450	0.90		
25	L75x50x5	16	160	2.88		
26	L75x50x5	2	7600	15.2		
27	L75x50x5	8	700	5.60		
28	Ø6AI	8	1300	10.4		
29	-60x4	16	600	9.6		
30	БОЛ. Ø16 ШАЙБА И ГАЙКА И	48				
31	-60x4	16	4000	16.0		
32	РНО. СМ. 100x6	1	3	2.50	0.75	
33	L50x5	2	6	502	3.01	
34	L50x5	2	6	352	2.11	
35	-30x6	2	6	225	1.35	
36	-20x5	3	9	20	0.18	
37	Ø6AI	1	3	400	1.20	
38	-30x6	3	9	30	0.27	

ВЫБОРКА МЕТАЛЛА				
ПРОФИЛЬ	ПЛОЩАДЬ ДЛИНА В МП	ВЕС В КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	
С 30	18.8	597.84	ГОСТ 8240-72	
С 12	70.45	826.6		
С 10	6.32	54.2	ГОСТ 8509-72	
L125x10	2.50	47.6		
L75x5	6.50	37.6		
L50x5	11.17	42.2	ГОСТ 8540-72	
L25x3	12.22	13.9		
L75x50x5	23.68	143.8	ГОСТ 403-76	
-200x8	0.42	5.27		
-100x4	45.34	148.2	ГОСТ 2590-71	
-60x4	25.6	48.2		
-30x6	1.62	2.27	ГОСТ 8568+77	
-20x5	0.18	0.14		
Ø20AI	10.4	25.6	ГОСТ 15589-70	
Ø12AI	1.20	1.06		
Ø6AI	1.20	0.26	ГОСТ 5336-80	
РНО. СМ.				
-400x6	0.75	10.0	ГОСТ 15589-70	
ПРО Ø50x4	37.78	171.5		
БОЛ. Ø16 С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	ШТ.	48	ГОСТ 5336-80	
СЕТКА ИЛО ГР. А	М²	9.0		
ИТОГО МЕТАЛЛА		2166.9		

- Сварку элементов производить электродами типа Э-42. толщина шва 4 мм.
- После установки конструкции окрашиваются масляной краской за 2 раза в цвет стен сцены.
- Крышка люка окрашивается под цвет панеля сцены.
- Доски поз. 39 сеч. 180x40 = 54 мп брус поз. 40 сеч. 150x75 = 24 мп
- Все деревянные изделия подвергнуть глубокой пропитке антипиренами и антисептиками.

УМЯНЦЕВА  
ГРИШИНА  
ПРОБЕРНА  
КОПИРОВАЛ  
ЛЕНИНЦ  
Г. МОСКВА





ТЕМА  
Т.с/п-5/1а  
АРХ.№  
5-914-310х

Поз. обозн.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во на этаж			Всего	Примеч
			ПОДВАЛ	1	2		
		ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ БЛОКИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕЛЕСТАМИ					
0-1	1.236-6 в.1 ч.1	ОС 21-21 В	—	5	10	15	
0-2	—//—	ОС 12-21 В	—	6	—	6	
0-3	—//—	ОС 21-9Г	—	—	1	1	
0-4	—//—	ОС 6-9	—	—	1	1	
Б-1	—//—	БС 28-12	—	1	—	1	
0-5	—//—	ОС 12-12	—	—	1	1	
		ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ					
	1.136-2	Д0 22-25	—	11	10	21	
	—//—	Д0 14-25	—	—	1	1	
	—//—	Д0 10-25	—	—	2	2	
	1.136-2	Д0 22-35		11	10	21	
	"	Д0 14-35			1	1	
	"	Д0 10-35			2	2	
		ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ В ТРОЙНЫМ ОТЕКЛЕ НИЖЕ					
0-1	1.236.5-9	ОРС 21-21 В	—	5	10	15	
0-2	"	ОРС 12-21 В	—	6	—	6	
0-3	"	ОРС 21-9Г		—	1	1	
Б-1	1.236.5-9	БРС 20-12	—	—	1	1	
0-5	"	ОРС 12-12	—	—	1	1	
		ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОД- НЫЕ НАРУЖНЫЕ					
1	1.136-11 ч 1	ДН 20-7.7-11	—	1	—	1	
2	"	ДН 20-8-16	—	1	—	1	
3	"	ДН 20-9-4	—	2	—	2	

Поз. обозн.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во на этаж			Всего	Примеч
			ПОДВАЛ	1	2		
4	1.136-11 ч 2	ДС 20-9Т	2	—	—	2	
5	—//— ч 2	ДС 20-8Т	1	—	1	2	
6	—//— ч 1	ДН 20-9-3	—	1	—	1	
7	1.136-11 ч 2	ДС 18-8Т	1	—	1	2	
8	Альбом V	ДН-1	—	4	—	4	
9	—//—	ДН-3	—	2	—	2	
10	—//—	ДН-5	—	1	—	1	
		ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ					
11	1.136-10	Д0 21-13	—	1	—	1	
12	—//—	ДР 21-10	—	1	—	1	
13	—//—	ДР 21-9	—	5	3	8	
14	—//—	ДР 21-9х	—	4	1	5	
15	—//—	ДР 21-7	—	3	—	3	
16	—//—	ДР 21-7Л	—	1	—	1	
17	—//—	Д0 21-15	—	—	4	4	
18	Альбом V	ИДВ-1	—	4	—	4	
19	—//—	ИДВ-2	—	1	—	1	
		ВНУТРЕННИЕ РАМЫ СТАНЦИОНАРНЫЕ					
	Альбом V	В-1	—	1	—	1	
	—//—	В-2	—	4	—	4	
	—//—	В-3	—	2	—	2	

ХОДЯЧКОВА  
КАШКИН  
ГОРДЛОВ  
РУМЯНЦЕВА  
ШМЕЛЕВА  
РАК. МАСТ.  
СА. КОФТ. МАСТ.  
СА. АД. ПО-ТА  
СА. Н.Н. ПО-ТА  
СТ. И ПИЩЕВ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
ГРАЖДАНСКО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
Г. МОСКВА

1982г.

КЛУБ С ЗАЛОМ  
НА 300 МЕСТ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ТИТОВЫЙ ПРОЕКТ  
264-12-65/75.2

Альбом  
I

Лист  
АС-42

