

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-317.91

ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
СО СТЕНАМИ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

АЛЬБОМ I

АС - Архитектурно-строительные решения стр 3...54  
ТХ - Технология стр 55...57

МОСКВА 1991 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-317.91

ДОСУГОВЫИ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
СО СТЕНАМИ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

АЛЬБОМ I

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I	АС - Архитектурно-строительные решения
	ТХ - Технология
АЛЬБОМ II	ОВ - Отопление и вентиляция
	ВК - Водопровод и канализация
	ЭО - Электрооборудование
	СС - Связь и сигнализация
	КТ - Кинотехнология
	ПС - Пожарная сигнализация
АЛЬБОМ III	С - Сметы
АЛЬБОМ IV	СО - Спецификация оборудования
АЛЬБОМ V	ВМ - Ведомости потребности в материалах

Разработан проектным  
институтом ЦНИИЭПграждансельстрой

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Утвержден Госкомархитектуры  
Приказ N 17 12.02.91 г.

М.Г.ЛЕЙЗЕРОВИЧ

А.А.БОРОЗНОВ



## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

АЛЬБОМ I

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
	Титульный лист	
	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2
	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ - АС	
1-3	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	3-5
4	СХЕМА ГЕНПЛАНА	6
5	ФАСАД В ОСЯХ 1-8; И-А	7
6	ФАСАД В ОСЯХ 8-1; А-И	8
7	ВАРИАНТ ФАСАДА. ФАСАДЫ 1-8; И-А	9
8	ВАРИАНТ ФАСАДА. ФАСАДЫ 8-1; А-И	10
9	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН НА ОТМ. 0.000	11
10	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН НА ОТМ. 3.300	12
11	РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2	13
12	ПЛАН СКАТНОЙ КРОВЛИ.	
	ПЛАН КРОВЛИ. /ВАРИАНТ/	14
13	ПЛАН ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ НА ОТМ. 0.000	15
14	ПЛАН ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ НА ОТМ. 3.300	16
15	ТАБЛИЦА ОТДЕЛКИ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ И ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ.	17
16	7КРАН САНУЗЛА	18
17	ФУНДАМЕНТЫ. ПЛАН	19
18	ФУНДАМЕНТЫ. СЕЧЕНИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	20
19	СХЕМЫ СЕЧЕНИЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	21
20	СХЕМЫ СЕЧЕНИЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	22
21	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН И РИГЕЛЕЙ КАРКАСА	23
22	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ.	24
23	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ	25
24	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК НАД ПРОЕМАМИ 1 ЭТАЖА	26

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
25	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК НАД ПРОЕМАМИ 2 ЭТАЖА	27
26	ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК	28
27	КРЫША. ПЛАН СТРОПИЛ. СПЕЦИФИКАЦИЯ	29
28	КРЫША. РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2	30
29	КРЫША. РАЗРЕЗЫ 3-3, 4-4. СЛУХОВОЕ ОКНО С0	31
30	КРЫША. УЗЛЫ	32
31	УЗЛЫ I-II	33
32	УЗЛЫ III-IV	34
33	КРЫЛЬЦА КР-1, КР-2, КР-3, КР-4; КР-5	35
34	ВЕНТШАХТЫ ВШ-1, ВШ-6	36
35	ВЕНТШАХТЫ ВШ-2, ВШ-3, ВШ-4	37
36	ВЕНТШАХТА ВШ-5	38
37	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-1... МУ-5, МУ-7, МУ-8	
	МУ-11... МУ-17, МУ-19. СЕЧЕНИЯ 14-14... 21-21	39
38	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-1... МУ-5, МУ-7, МУ-8.	40
39	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-11... МУ-17	41
40	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-6, МУ-10	42
41	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-9, МУ-18	43
42	КАРКАСЫ КР1... КР7	44
43	КАРКАСЫ КР8... КР13	45
44	КАРКАСЫ КР14... КР22	46
45	КОЛОННЫ К1, К2, К3, К4	47
46	КОЛОННЫ К5, К6, К7	48
47	КОЛОННЫ К8, К9	49
48	ЛЕСТНИЦА НАРУЖНАЯ, ЛЕСТНИЦА ВНУТРЕННЯЯ	50
49	7ЭТРАДА	51
50	КОНСТРУКЦИЯ ВХОДА НА 7ЭТРАДУ	52
51	ВИТРАЖИ N1, N2	53
52	ШКАФ ПК	54

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
	ТЕХНОЛОГИЯ -ТХ	
1.	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	55
2.	ПЛАН 1 ЭТАЖА. СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. /НАЧАЛО/	56
3	ПЛАН 2 ЭТАЖА. СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. (ОКОНЧАНИЕ/	57

ИНВ. ЛЮБА. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. ИНВ. 2-404-3

264-12-317.91			
ПРИВЯЗАН	Н. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО <i>Danil</i>	НАЧ. МАСТ. РАДЫГИН <i>Radygin</i>	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ
	ЗМ. НАЧ. М. ЗЕМЛЯК <i>Zemlyak</i>	ГЛ. СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО <i>Danil</i>	СТАДИЯ Лист Листов РД 1 1
	ИСПОМ. ФОМИЧЕВА <i>Fomicheva</i>	ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО <i>Danil</i>	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА
ИНВ. №			ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
25201-01 3			

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - АС

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.	Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ		25	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК НАД ПРОЕМАМИ 2 ЭТАЖА	27
	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2	26	ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК	28
	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ-АС		27	КРЫША. ПЛАН СТРОПИЛ. СПЕЦИФИКАЦИЯ	29
1-3	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	3...5	28	КРЫША. РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2	30
4	СХЕМА ГЕНПЛАНА	6	29	КРЫША. РАЗРЕЗЫ 3-3, 4-4. СЛУХОВОЕ ОКНО СС.	31
5	ФАСАД В ОСЯХ 1-8; И-А	7	30	КРЫША. УЗЛЫ	32
6	ФАСАД В ОСЯХ 8-1; А-И	8	31	УЗЛЫ I-II	33
7	ВАРИАНТ ФАСАДА. ФАСАДЫ 1-8; И-А	9	32	УЗЛЫ III-IV	34
8	ВАРИАНТ ФАСАДА. ФАСАДЫ 8-1; А-И	10	33	КРЫЛЬЦА КР-1, КР-2, КР-3, КР-4, КР5	35
9	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН НА ОТМ. 0.000	11	34	ВЕНТШАХТЫ ВШ-1, ВШ-6	36
10	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН НА ОТМ. 3.300	12	35	ВЕНТШАХТЫ ВШ-2, ВШ-3, ВШ-4	37
11	РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2	13	36	ВЕНТШАХТА ВШ-5	38
12	ПЛАН СКАТНОЙ КРОВЛИ		37	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-1... МУ-5, МУ-7, МУ-8, МУ-11... МУ-17, МУ-19. СЕЧЕНИЯ 14-14... 21-21	39
	ПЛАН КРОВЛИ /ВАРИАНТ/	14	38	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-1... МУ-5, МУ-7, МУ-8	40
13	ПЛАН ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ НА ОТМ. 0.000	15	39	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-11... МУ-17	41
14	ПЛАН ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ НА ОТМ. 3.000	16	40	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-6, МУ-10	42
15	ТАБЛИЦА ОТДЕЛКИ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ И ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ	17	41	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-9, МУ-18	43
16	ЭКРАН САНУЗЛА	18	42	КАРКАСЫ КР1... КР7	44
17	ФУНДАМЕНТЫ. ПЛАН	19	43	КАРКАСЫ КР8... КР13	45
18	ФУНДАМЕНТЫ. СЕЧЕНИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ	20	44	КАРКАСЫ КР14... КР22	46
19	СХЕМЫ СЕЧЕНИЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	21	45	КОЛОННЫ К1, К2, К3, К4	47
20	СХЕМЫ СЕЧЕНИЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	22	46	КОЛОННЫ К5, К6, К7	48
21	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН И РИГЕЛЕЙ КАРКАСА	23	47	КОЛОННЫ К8, К9	49
22	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ	24	48	ЛЕСТНИЦА НАРУЖНАЯ, ЛЕСТНИЦА ВНУТРЕННЯЯ	50
23	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ	25	49	ЭСТРАДА	51
24	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК НАД ПРОЕМАМИ 1 ЭТАЖА	26	50	КОНСТРУКЦИЯ ВХОДА НА ЭСТРАДУ	52
			51	ВИТРАЖИ №1, №2	53
			52	ШКАФ ПК	54

АЛЬБОМ

ИНВ. ПОДАЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИ. ИВВ. N 2-4014-4

		264 - 12 - 317.91 - АС	
ПРИВЯЗАН	И. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО <i>Фав</i>	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	ЭТАЖ ЛИСТ ЛИСТОВ РД 1 3
	НАЧ. МАСТ. РАДЫГИН <i>Фав</i>	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /НАЧАЛО/	ЦНИИЭП ГРАНДАНСЕЛЬСТРОЙ
	ЗАМ. НАЧ. ЗЕМЛЯК <i>Фав</i>		
	ГЛ. СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО <i>Фав</i>		
	ИСПОЛН. ФОМИЧЕВА <i>Фав</i>		
ИНВ. N.	ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО <i>Фав</i>		

Альбом I

Рабочая документация типового проекта здания досугового клуба-гостиной на 200 посетителей со стенами из мелких блоков ячеистого бетона разработана на основании задания на проектирование, утвержденного 07.06.90г. ЛенЗНИИЭП. Проект утвержден Госкомархитектуры 12.02.91 г. приказ N 17.

Проект предназначен для условий строительства во II, III климатических районах, IV климатическом подрайоне с обычными геологическими условиями, со средней температурой наружного воздуха наиболее холодной пятидневки -20, -30 (основное решение), -40°С, для нормальной зоны влажности, при нормативном значении снеговой нагрузки 1.0 кПа и нормативном значении ветрового давления 0.38 кПа.

Характеристика здания: класс ответственности - I коэффициент надежности - I степень огнестойкости - I

Здание предназначено для строительства в сельской местности в населенных пунктах с численностью жителей до 500 человек и предлагается к размещению в составе общественного центра поселка.

РЕШЕНИЕ ГЕНПЛАНА

В составе документации разработана примерная схема генерального плана участка досугового клуба-гостиной, определяющая взаимосвязь зон участка. Точный генплан необходимо разработать при привязке проекта. На участке предусмотреть следующие зоны:

- общественную (площадка перед входом, рекламный изгиб);
- зрелищную (танцевально-концертная площадка);
- спортивную (волейбольная площадка);
- тихого отдыха (с павильоном для чтения и настольных игр);
- хозяйственную (с сараем).

Участок полностью благоустроить и озеленить. Основные подходы и подъезды хозяйственную площадку выполнить с твердым покрытием, дорожки и площадки - грунтовыми и щебеночными.

АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.

Здание многогранной конфигурации в плане, разделенное пополам на двухэтажную часть и двухсветный объем универсальной гостиной на 140 посетителей эстрадой, кладовой мебели и кинопроекторной. В двухэтажной части на 1-м этаже расположены вестибюль с гардеробом, комнаты администратора и руководителей кружков, а также универсальная кружковая, она же артистическая. Санузлы расположены поэтажно. На 2-м этаже размещаются малая гостиная и кружок домоводства с кухонным оборудованием и барной стойкой. Из общего объема выдвинуты объемы двух лестниц. Здание имеет шестискатную шатровую чердачную крышу. Универсальная гостиная - основное помещение клуба связана с участком визуально через наборный витраж и непосредственно через балконные двери в витраже.

ОТДЕЛКА ЗДАНИЯ

Наружную отделку стен выполнять расшивкой швов кладки и их затиркой с последующей окраской защитно-отделочными соста-

вами светлых тонов в соответствии с «Рекомендациями по применению стеновых мелких блоков из ячеистых бетонов»; разработанных ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР.

Деревянные элементы, оконные и дверные блоки окрашивать масляной эмалью за 2 раза. Цветовое решение определить при привязке.

Цоколь здания, ограждения крылец и балконов 2-го этажа оштукатурить по сетке «под шубу» с последующей окраской в тон стены, но более темного цвета.

Ведомость внутренней отделки см. лист АС-15.

КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ

Проект досугового клуба-гостиной со стенами из мелких блоков ячеистого бетона (ГОСТ 21520-89) запроектирован с поперечными несущими стенами. Большепролетные помещения решены в каркасе по серии 1.020-1/83 с наружными самонесущими стенами. Фундаменты ленточные бутобетонные из бута марки 50, тяжелого бетона класса В7.5. Расчетное давление Р на грунт под подошвой фундаментов определено согласно СНиП 2.02.01-83 при условном расчетном давлении R=0.20 кПа.

Горизонтальная гидроизоляция на отм. -0.070 выполняется из двух слоев гидроизола на битумной мастике. Вертикальная гидроизоляция - обмазка горячим битумом за 2 раза. Стенки подпольных каналов выполнить из кирпича М75 на растворе М25, днище из бетона класса В7.5. Над отверстиями шириной до 600 мм проложить 5010АТ L=0.8м. Отмостку вокруг здания выполнить шириной 750 мм по узлу 52 серии 2.110-1 вып.1.

Стены наружные - из блоков ячеистого бетона со средней плотностью в сухом состоянии Д 600 с классом по прочности В2.5 и морозостойкости - F35, марка раствора М25. Кладка стен из мелких блоков выполняется под расшивку. Толщина наружных стен 300мм (основное решение), 355 мм.

Внутренние стены - из блоков ячеистого бетона со средней плотностью в сухом состоянии Д 600 с классом по прочности В2.5 и морозостойкости - F25. Толщина внутренних стен 250мм. Марка раствора М25.

Кладка наружных стен из мелких ячеистобетонных блоков выполняется по цоколю здания, выполненному из бутобетона. Высота цоколя принята 410мм.

При кладке стен мелких ячеистобетонных блоков на растворе толщина горизонтальных швов принимается не менее 10мм и не более 15 мм, в среднем 12мм в пределах этажа. Толщина вертикальных швов принимается от 8 до 15мм, в среднем 10мм. Горизонтальные и вертикальные швы между блоками рекомендуется тщательно заполнять пластичным легким раствором.

В стенах из ячеистобетонных блоков оконные и дверные проемы не имеют четвертей. Крепление деревянных коробок производится оцинкованными гвоздями. Зазоры между проемом и оконной (дверной) коробкой тщательно заполняются смоланой паклей с установкой упругих прокладок, а также оштукатуриваются. Подоконную часть наружной стены следует защищать оливом из оцинкованной стали.

Перекрытия запроектированы из сборных железобетонных панелей с круглыми пустотами.

Укладку панелей перекрытия на стены и заделку швов между панелями производить на цементном растворе марки М100. Металлические детали анкеровки панелей после устройства соединений оцинковать и защитить слоем цементного раствора М100. Крыша чердачная, стропильной конструкции, стропила - деревянные.

Элементы несущих конструкций из древесины хвойных пород (сосна, ель) с влажностью не более 20%. Качество древесины должно удовлетворять требованиям ГОСТ 24454-80 и СНиП II-25-80.

Деревянные конструкции, соприкасающиеся с кладкой, защищать от гниения прокладкой двух слоев толя и тщательно антисептировать.

Деревянные конструкции тщательно обработать антипиренами. Крыша - волнистые асбестоцементные листы унифицированного профиля ГОСТ 16233-77 по деревянной обрешетке.

Утеплитель - ячеистый бетон γ=400кг/м³. Перегородки - штучные из мелких ячеистобетонных блоков.

Толщина наружных стен

Table with 4 columns: МАТЕРИАЛ СТЕН, ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, ТОЛЩИНА СТЕН ММ, ПРИВЯЗКА К ОСИ ММ. Rows for different temperatures and materials like cement-perlite mortar.

Таблица толщин утеплителя

Table with 2 columns: ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ γ=400кг/м³. Rows for temperatures -20°C, -30°C, -40°C.

Project information form including drawing number 264-12-317.91-АС, project name 'Досуговой клуб-гостиная на 200 посетителей', and a table of personnel roles like 'И.КОНТР.', 'НАЧ.МАСТ.', 'ЗАМ.НАЧ.М.', 'ГЛ. СПЕЦ.К.', 'ИСПОЛН.', 'ПРОВЕР.' with names and initials.

ИМЬЕ.ПОДАЛ. ПОДАТЬ И ДАТА. В ЗАМ. ИМЬЕ. 2-1014-5

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕН.	ВСЕГО
Общая сметная стоимость	тыс. руб.	223,53
В том числе:		
Строительно-монтажных работ	"	151,68
Оборудования и мебели	"	71,85
Стоимость строительно-монтажных работ на 1м <sup>2</sup> полезной площади	руб.	226,6
на 1м <sup>3</sup> строительного объема	"	39,2
Стоимость общая на расчетный показатель	"	1117,7
Трудоемкость		
построечные трудовые затраты	чел./дн.	1568,48
то же на 1м <sup>2</sup> полезной площади	"	2,34
то же на 1м <sup>3</sup> строительного объема	"	0,41
то же на расчетный показатель	"	7,84
Технические характеристики		
Строительный объем	м <sup>3</sup>	3868,4
Строительный объем на 1м <sup>2</sup> полезной площади	"	5,78
то же на 1м <sup>2</sup> нормируемой площади (К2)	"	4,78
то же на расчетный показатель	"	19,34
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	508,0
Полезная площадь	"	669,4
то же на расчетный показатель	"	3,35
нормируемая площадь	"	809,8
то же на расчетный показатель	"	4,05
Расход строительных материалов		
цемент	т	129,99
цемент, приведенный к марке 400	"	130,69
сталь	"	10,94
сталь, приведенная к классам А-1 и Ст 3	"	18,26
бетон и железобетон	м <sup>3</sup>	261,16
лесоматериалы	"	82,55
лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	126,73
кирпич	тыс. шт.	17,56

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Прим.
АР	Архитектурно-строительные	Альбом I
ТХ	Технология	Альбом I
ОВ	Отопление и вентиляция	Альбом II
ВК	Водопровод и канализация	Альбом II
ЭО	Электрооборудование	Альбом II
СС	Связь и сигнализация	Альбом II
КТ	Кинотехнология	Альбом II
ПО	Пожарная сигнализация	Альбом II

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Лист	Наименование	Примеч.
12	Спецификация элементов заполнения проемов	
	Экспликация полов; ведомость отделки помещений	
18	Спецификация к схемам расположения элементов фундаментов	
	Спецификация к схеме расположения колонн и ригелей каркаса	
19	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытия 2 этажа	
20	Спецификация к схемам расположения элементов чердачного перекрытия	
23	Спецификация к схемам расположения перемычек над проемами	
24	Спецификация к схемам расположения элементов крыши	
30	Спецификация крыльца КР 1,2,3,4	
31...33	Спецификация вентшахт ВШ1-ВШ9	
35	Спецификация к монолитным участкам МУ1...МУ-5, МУ-7, МУ-8	
36	Спецификация к монолитным участкам МУ-11... МУ-17	
37	Спецификация к монолитным участкам МУ-6, МУ-10	
38	Спецификация к монолитным участкам МУ-9, МУ-18	
39	Спецификация на арматурные каркасы Кр-1... Кр-7	
40	Спецификация на арматурные каркасы Кр-8... Кр-13	
41	Спецификация на арматурные каркасы Кр-14... Кр-22	
42	Спецификация колонн К1... К4	
43	Спецификация колонн К5... К7	
44	Спецификация колонн К8, К9	
45	Спецификация лестниц	
46	Спецификация элементов к сцене	

Проект соответствует действующим нормам и правилам  
 Гл. архитектор проекта *Сем* Борознов А.А.  
 Гл. инженер привязки

Привязан:

И.И.В.№

ВЕДОМОСТЬ СЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ.

Обозначение	Наименование	Прим.
ГОСТ 21920-89	Блоки из ячеистых бетонов	
	Стеновые мелкие	
Серия 1.136.5-16.4.1.01.00	Окна и балконная дверь для общественных зданий	
1.136.5-19	Двери деревянные наружные для общественных зданий	
1.136-10	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	
Серия 1.038.1-1 в.1	Перемычки - железобетонные	
Серия 1.041-1 в.64	Панели перекрытий железобетонные многорустовые	
Серия 1.020-1/83 в.3-1	Панели высотой 450 мм.	
Серия 1.020-1/83 в.2-1	Колонны сечением 300 x 300 мм.	
Серия 1.462.1-1/88 в.1	Железобетонные предварительно-напряженные балки пролетом 12 м.	
Серия 1.462.1-10/89 в.1	Балки железобетонные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м.	
Серия 2.140-1 в.1	Детали перекрытий	
ГОСТ 8486-86*Е	Пиломатериалы хвойных пород	
Серия 2.244-1 в.4	Детали полов общественных зданий	
Серия 2.240-1	Детали перекрытий общественных зданий	
Серия 2.160-9 в.1.	Узлы деревянных крыш жилых сельских зданий	
Серия 1.243.1-4	Плиты плоские железобетонные армированные сварными сетками из стали класса Вр-1	
Серия 1.251.1-4 в.1.	Лестничные марши для общественных зданий	
Серия 1.256.2-2 в.1	Металлические ограждения лестниц общественных зданий	
Серия 1.236.5-12	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для общественных зданий	
Альбом III	Сметы	
Альбом IV	Спецификация оборудования	
Альбом V	Ведомости потребности в материалах	

264-12-317.91

-А0

И.КОНТ. ДАНИЛЧЕНКО  
 НАЧ. М.С. РАДЫГИН  
 ЗАМ. И.М. ЗЕМЛЯК  
 ГЛ. СПЕЦ. К. ДАНИЛЧЕНКО  
 ИСПОЛН. КЕТНЕР  
 ПРОВЕР. ДАНИЛЧЕНКО

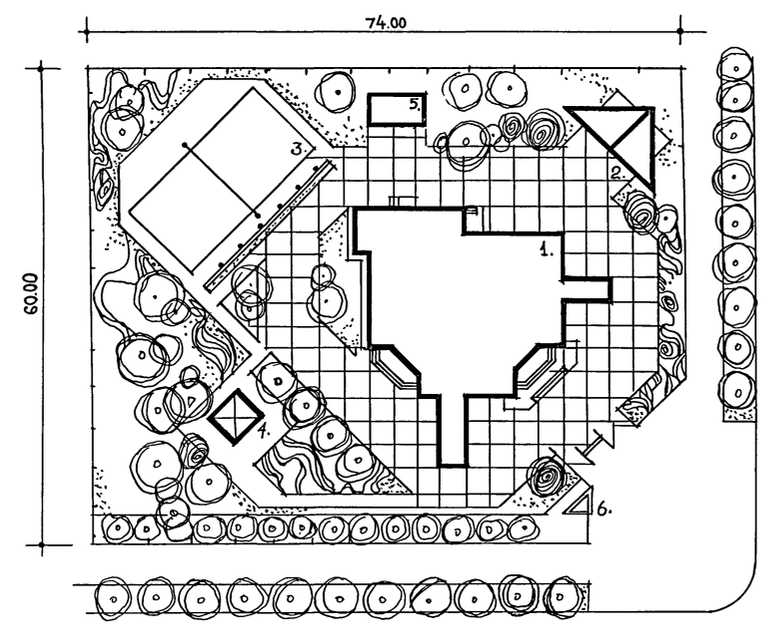
Документы: клуб-гостиница на 200 посетителей

Стандарты: 3

Общие данные /окончание/ ЦНИИЭП ГИИДАН СЕЛЬСТРОИ

Альбом I

И.И.В.№ 2-4014-6



ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА - 0.43 га.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1. Досуговый клуб-гостиная
- 2. Танцплощадка
- 3. Волейбольная площадка
- 4. Павильон для чтения и тихих игр
- 5. Хозяйственный сарай
- 6. Рекламный щит.

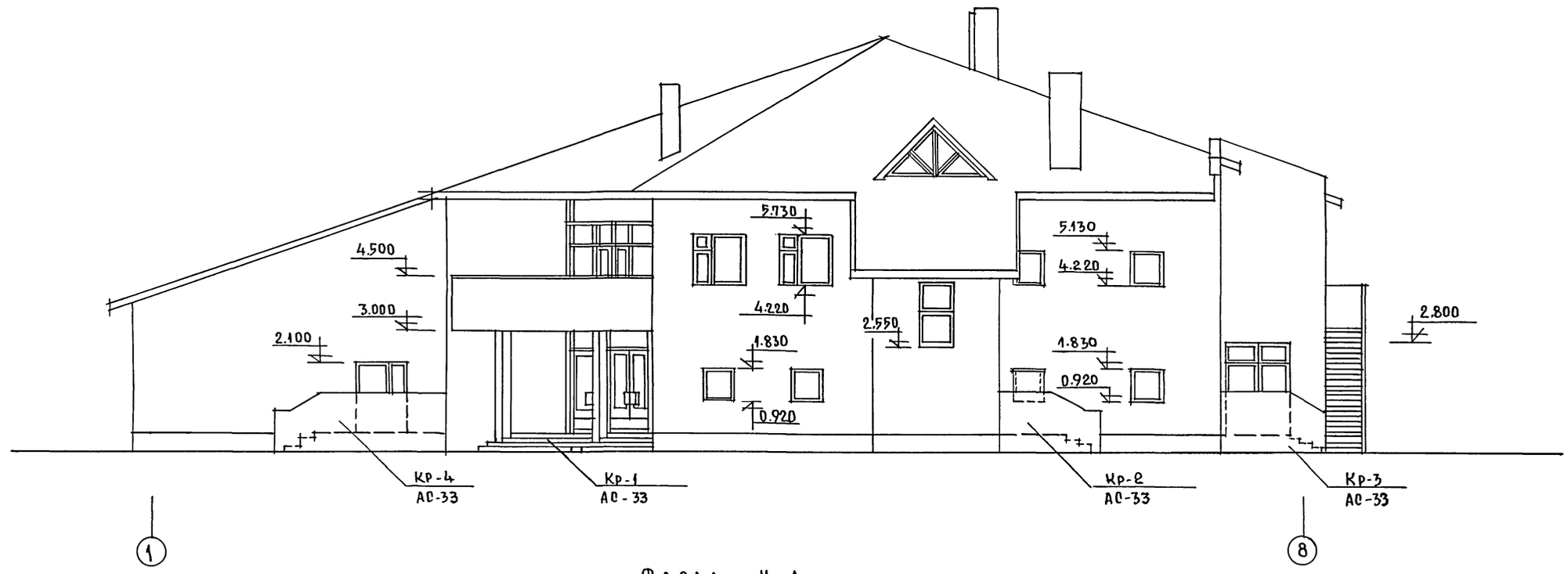
ИНВ. № ПОДП. ПОДАТЬ И ДАТА  
2-4014-7

ПРИВЯЗАН:  
ИНВ. №

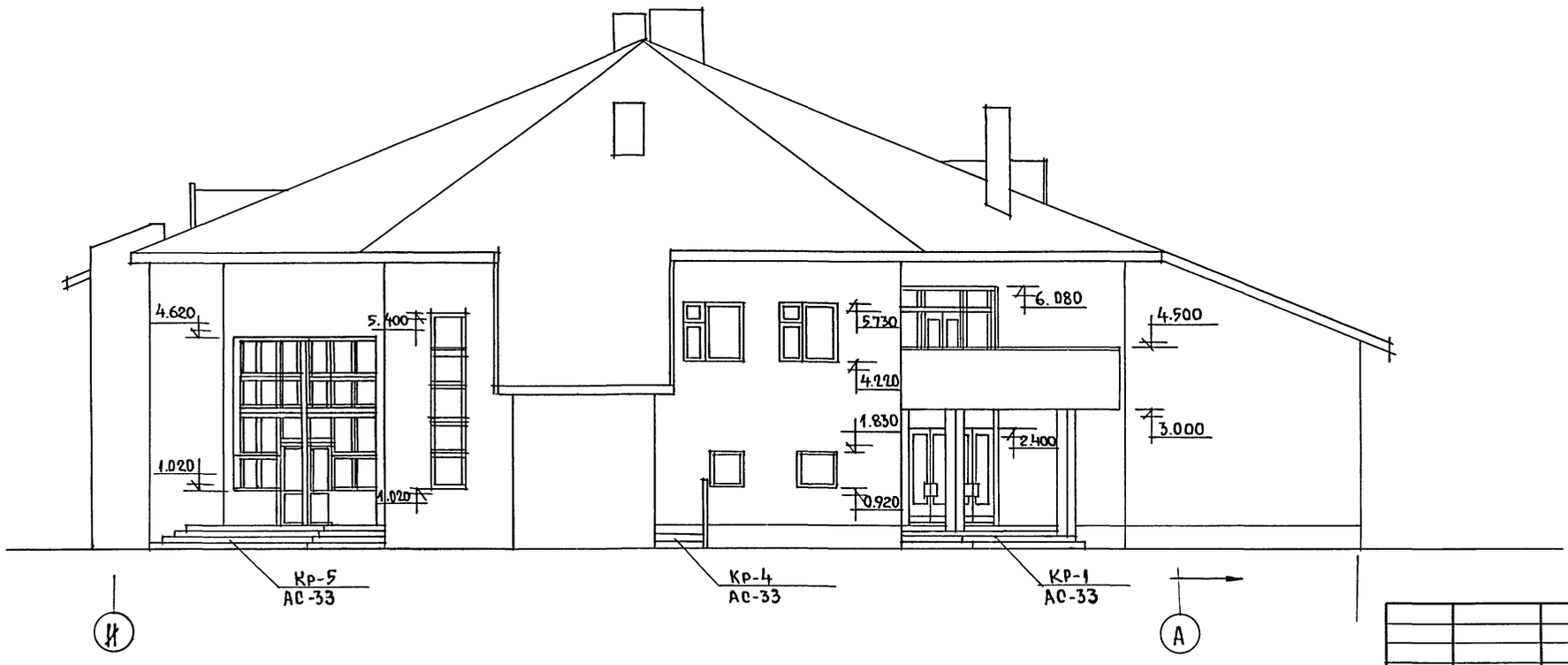
				264 - 12 - 317.91 - А0			
И.КОНТР.	РАДЫГИН			ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.МАСТ.	РАДЫГИН				Р.Д.	4	
ЗАМ.Н.М.	ЗЕМЛЯК						
ГР. СПЕЦ.	ДАНИЛЬЧЕНКО			СХЕМА ГЕНПЛАНА М 1:500	ЦНИИ ЭП ТРАКТА И СЕЛЬСТРОИ		
ИСПОЛН.	НОВАРАСТОВСКИЙ						
ПРОВЕРИЛ	ДАНИЛЬЧЕНКО			25201-01 7			

Альбом I

Ф А С А Д 1-8



Ф А С А Д И - А



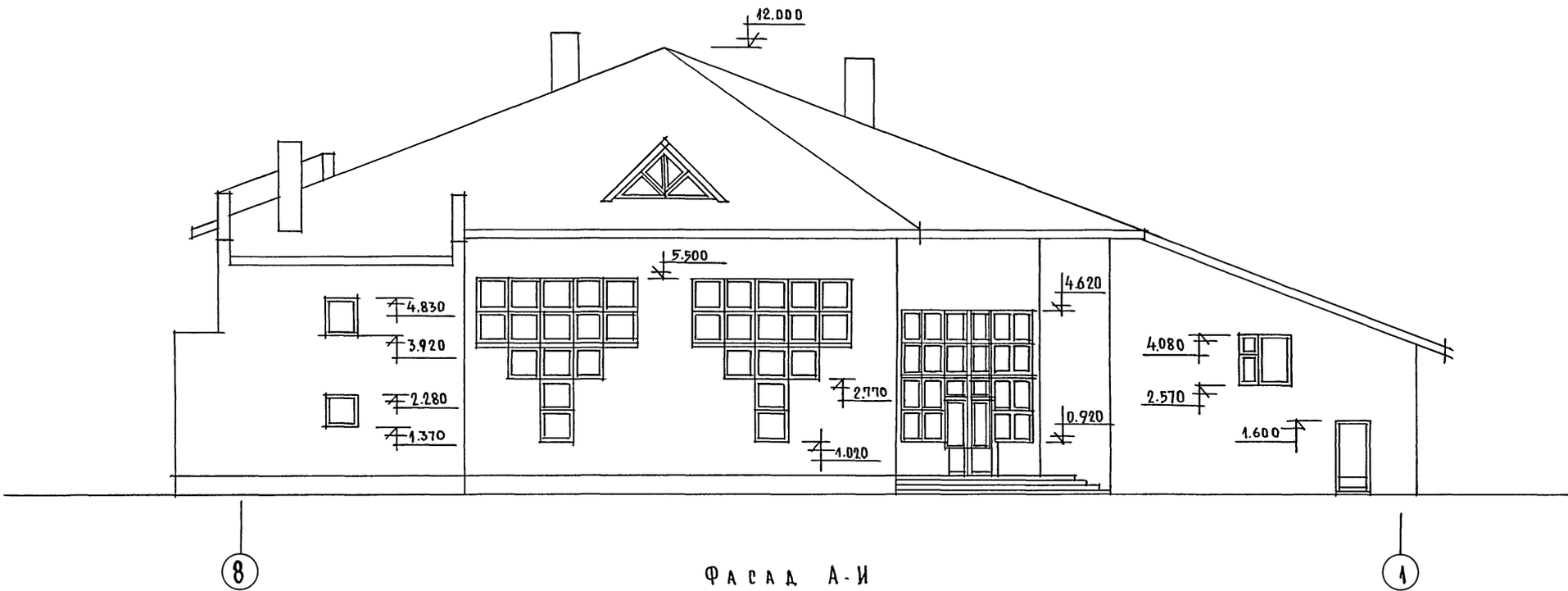
ИНВ. НЕПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН. № 2-4044-8

		264 - 12 - 317. 91		- АС	
НОРМ.К.	РАДЫГИН	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ  ФАСАДЫ В ОСЯХ "1-8" ; "И-А"	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.МАС.	РАДЫГИН		РА.	5	
ЗАМ.Н.М.	БОРОЗНОВ		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТ.		
ГЛА.ОПЕЦ.	ДАНИЛЬЧЕНКО				
ИСПОЛН.	ПИМОШИН				
ПРОВЕР.	БОРОЗНОВ	ИНВ.№			

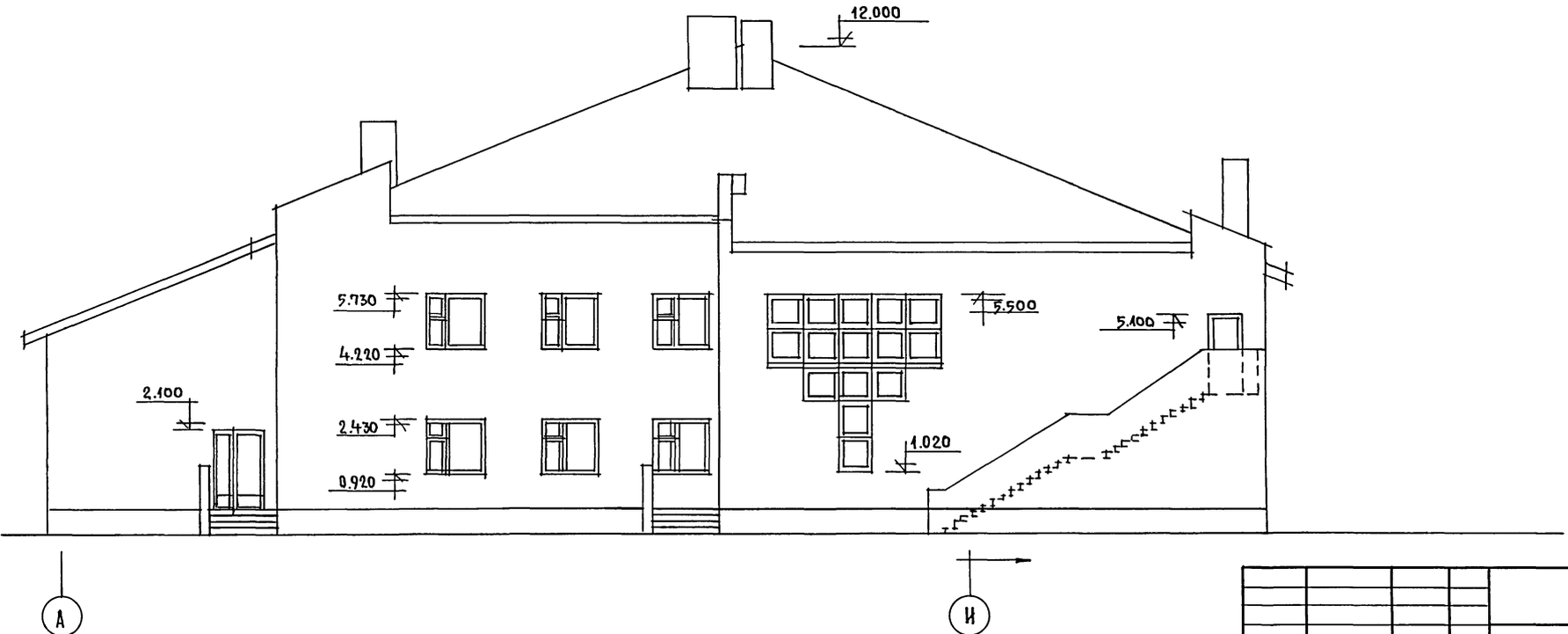
ПРИ ВЯЗАН:

ИНВ.№	
-------	--

Ф А С А Д 8 - 1



Ф А С А Д А - И



АЛББОМ I

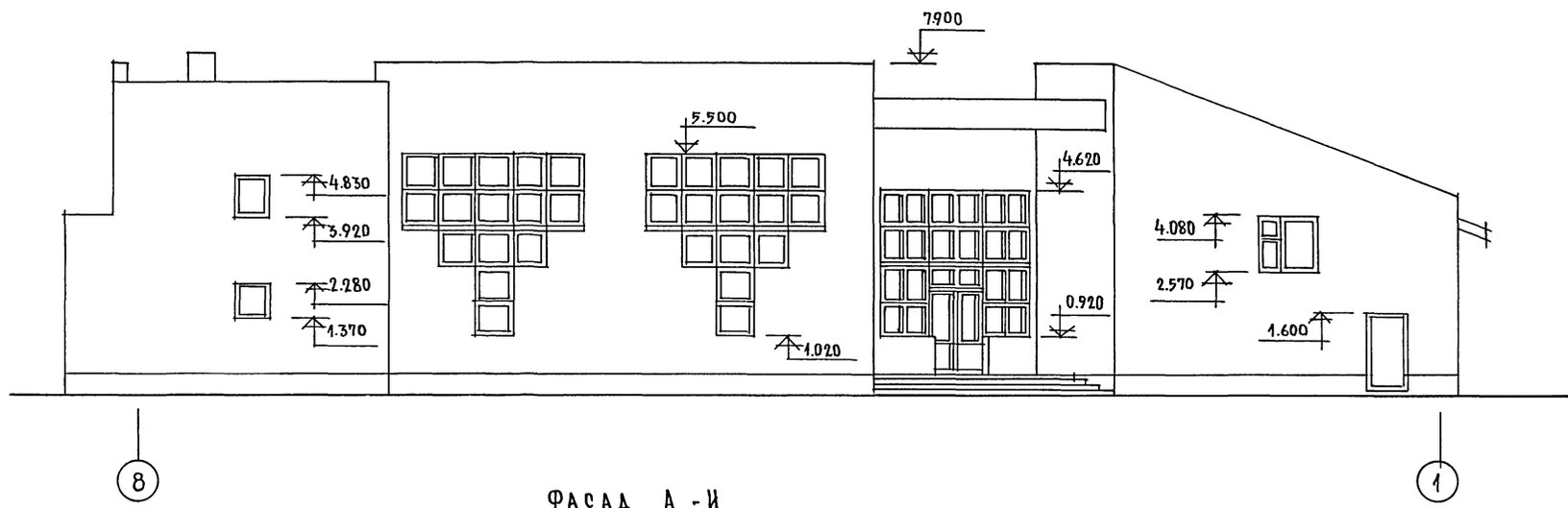
ИНВ. НЕПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА  
2-40/4-9

				264 - 12 - 317. 91 - АС	
ПРИВЯЗАН:				А. КОНТ. РАДЫГИН	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ
				НАЧ. МАСТ. РАДЫГИН	НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ
				ЗАМ. И. М. ЗЕМЛЯК	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
				ТАП. БОРОЗНОВА	РА В Б
				РА. СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО	ЦНИИЭП
				ПРОВЕРИЛ ДУШКИНА	ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТ
ИНВ. №				25201-01 9	

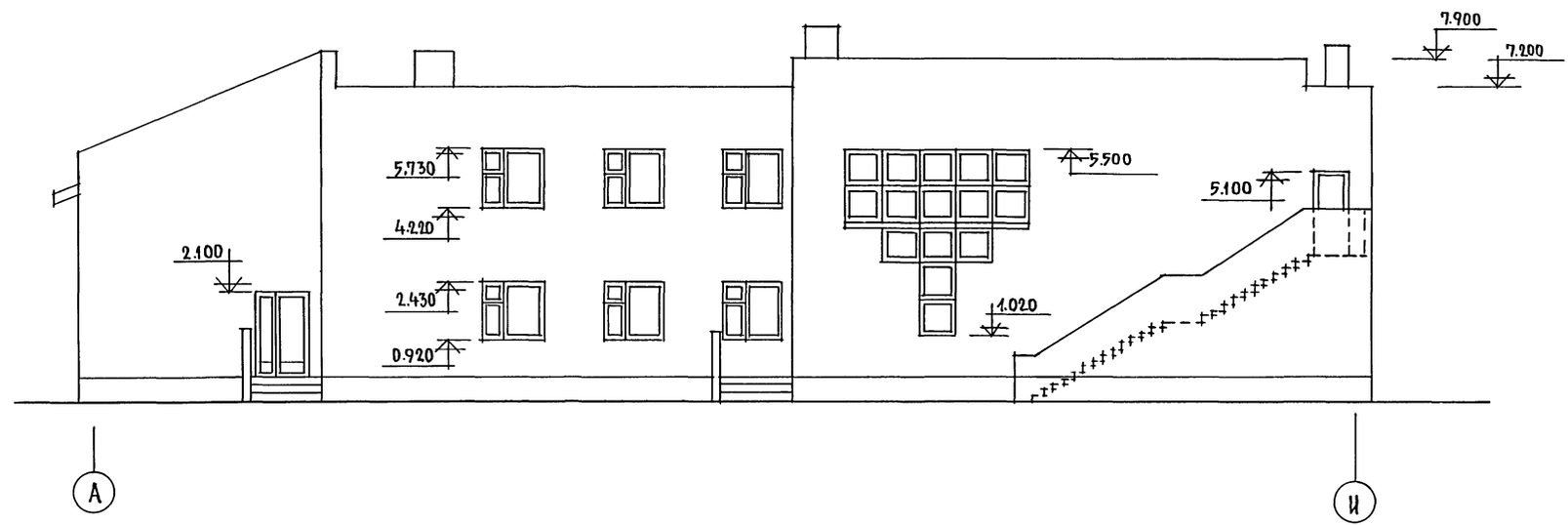


АЛБВОМ I

ФАСАД 8-1



ФАСАД А-И



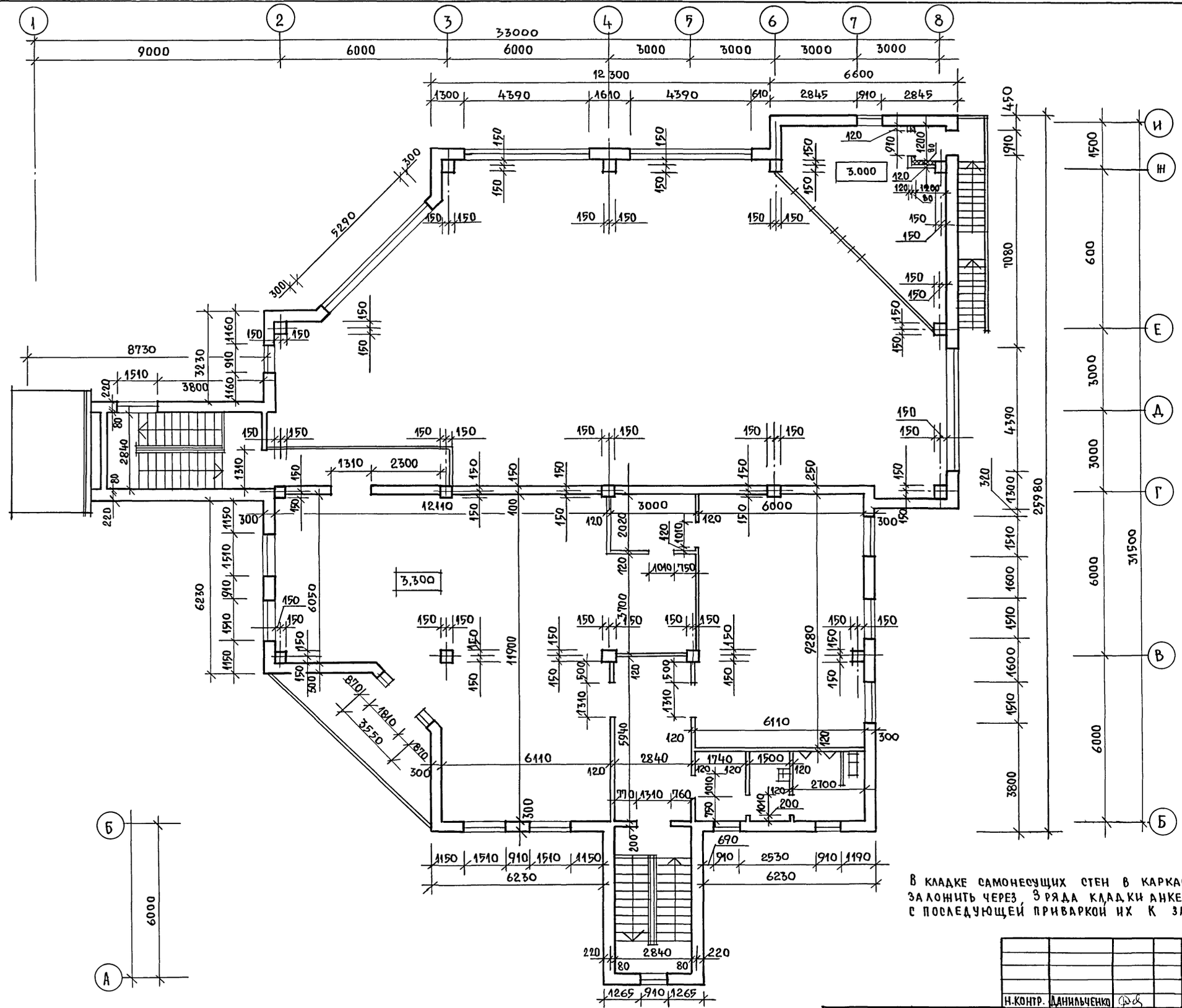
ШЕФ ПРОЕКТА ПОДПИСЬ И ДАТА  
2.4.014-11

		264-12-317.91		-АС
И.КОНТР.	ДАНИЛЬЧЕНКО			
НАЧ.М.	РАДЫГИН			
ЗАМ.И.М.	ЗЕМЛЯК			
РАП	БОРОЗНОВ			
РА.СПЕЦ	ДАНИЛЬЧЕНКО			
АРХ.	ЛИМОШИН			
ИСПОЛН.	КЕГЦЕР			
ПРОВЕР.	ДАНИЛЬЧЕНКО			
ПРИВЯЗАН		ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ РА 8
ИНВ.№		ВАРИАНТ ФАСАДА. ФАСАДЫ, 8-1; А-И.		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТ

25201-01 11

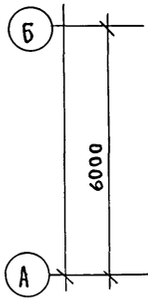


Альбом I



В кладке самонесущих стен в каркасной части здания заложить через 3 ряда кладки анкера А 4 (см. лист АС-21) с последующей приваркой их к закладным деталям колон.

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА  
2-4014-43

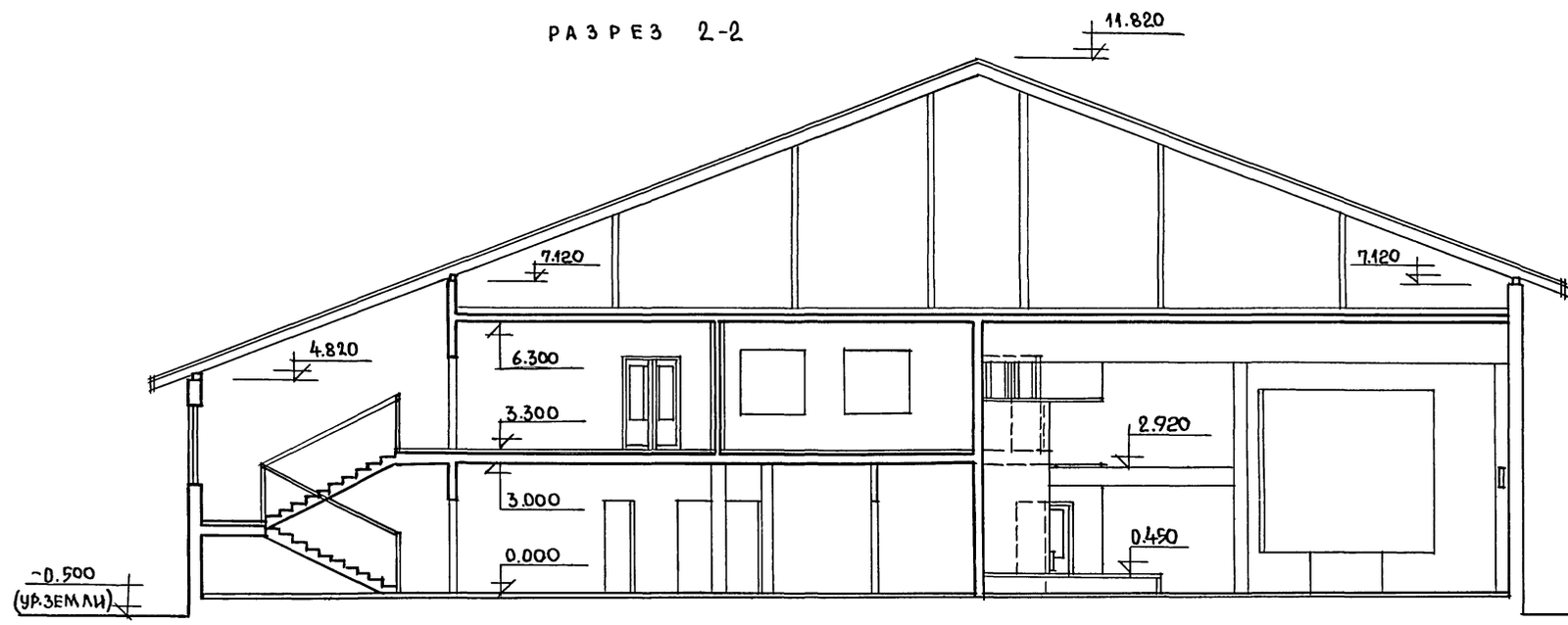
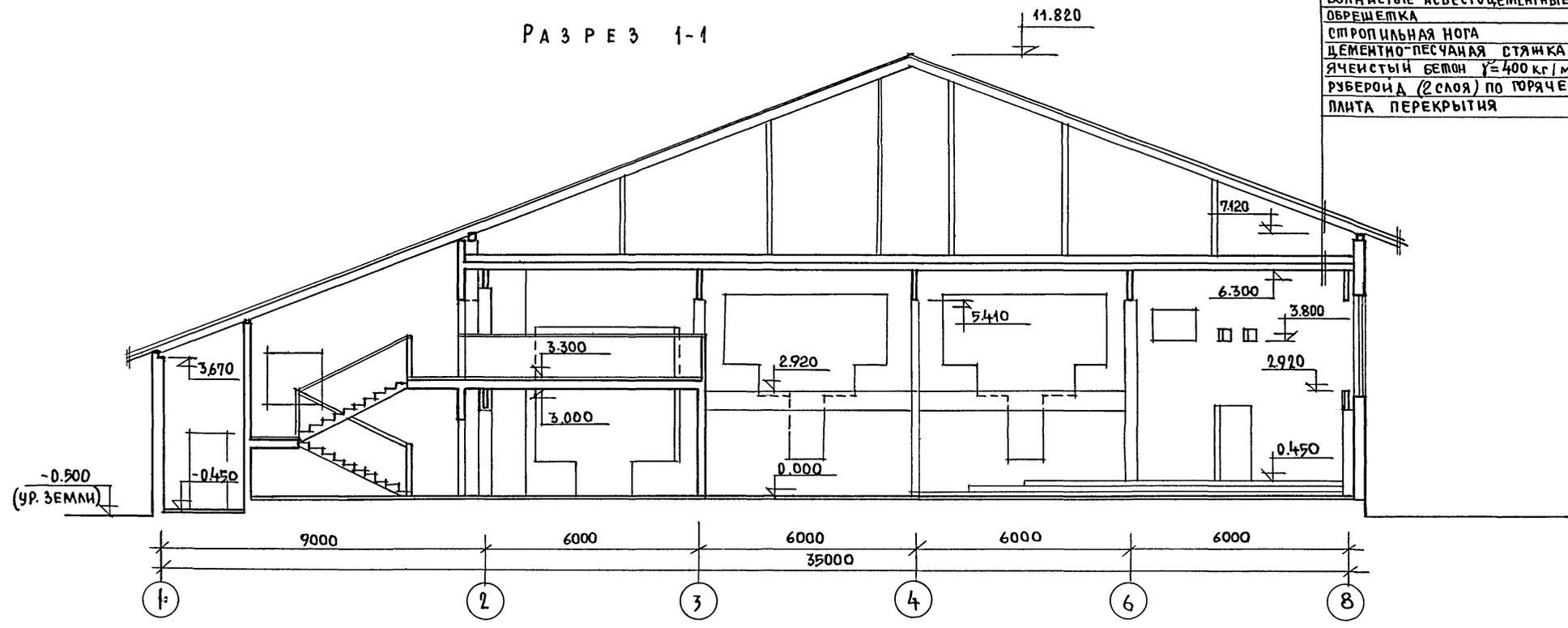


		264 - 12 - 317. 91		- А0	
Н. КОНТР.	ДАНИЛЬЧЕНКО	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. МАСТ.	РАДЫГИН	НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	РА	10	
ЗАМ. Н.М.	ЗЕМЛЯК	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН	ЦННЭП		
ГЛАВ. СПЕЦ.	ДАНИЛЬЧЕНКО	НА ОТМ. 3,30	ГРАЖДАНСКО-СТРОИТЕЛЬ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ	ПИМОШИН				
ПРОВЕРИТЕЛЬ	КЕТНЕР				

25201-01 13

АЛБЕОМ I

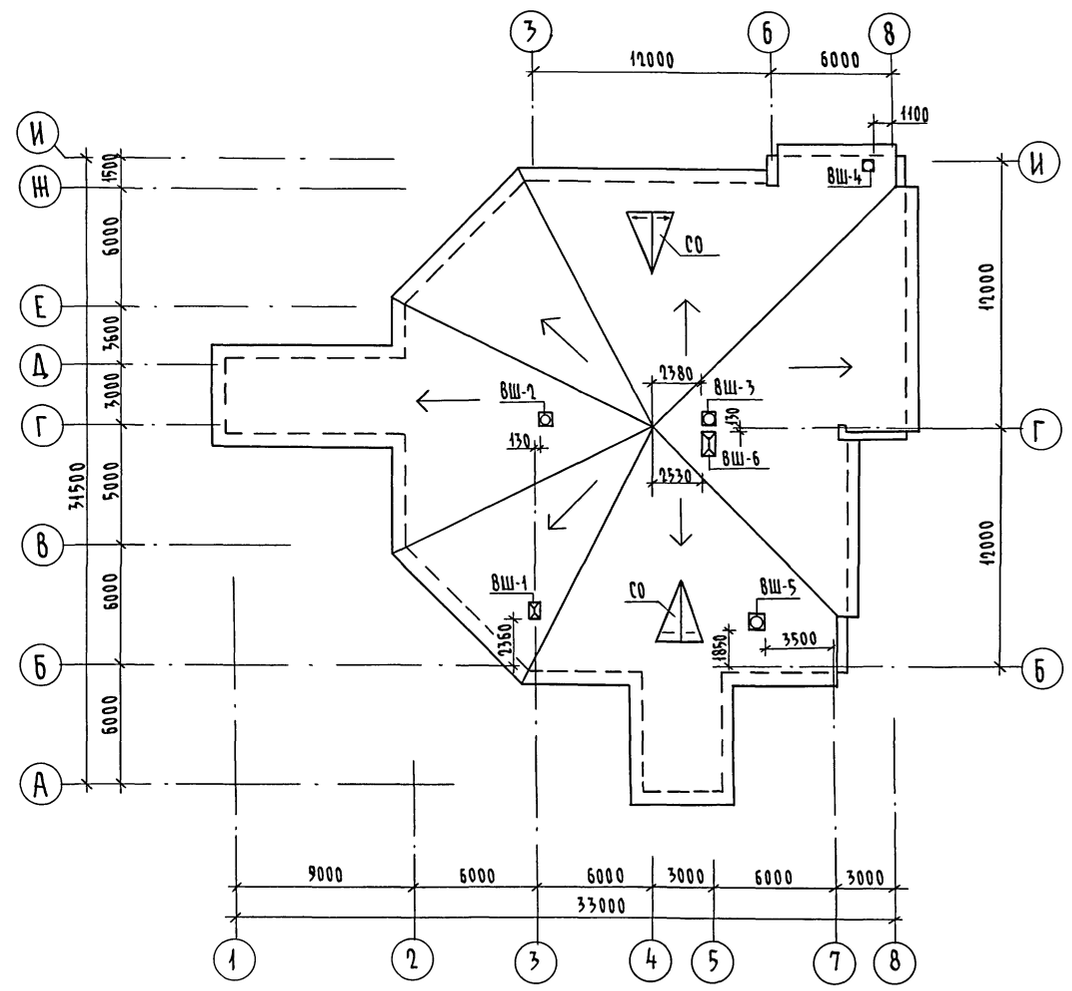
ВОЛНИСТЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ
ОБРЕШЕТКА
СТРОПИЛЬНАЯ ПОГА
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА М-150 -1У
ЯЧЕЙСТЫЙ БЕТОН $\gamma \approx 400 \text{ кг/м}^3$ -230
РУБЕРОИД (2 СЛОЯ) ПО ГОРЯЧЕМУ БИТУМУ
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ИНВ. № ПОДЛ. ПОДЛИСЬ НА ДАТА ВЗАИМ. №  
2-40/ч-14

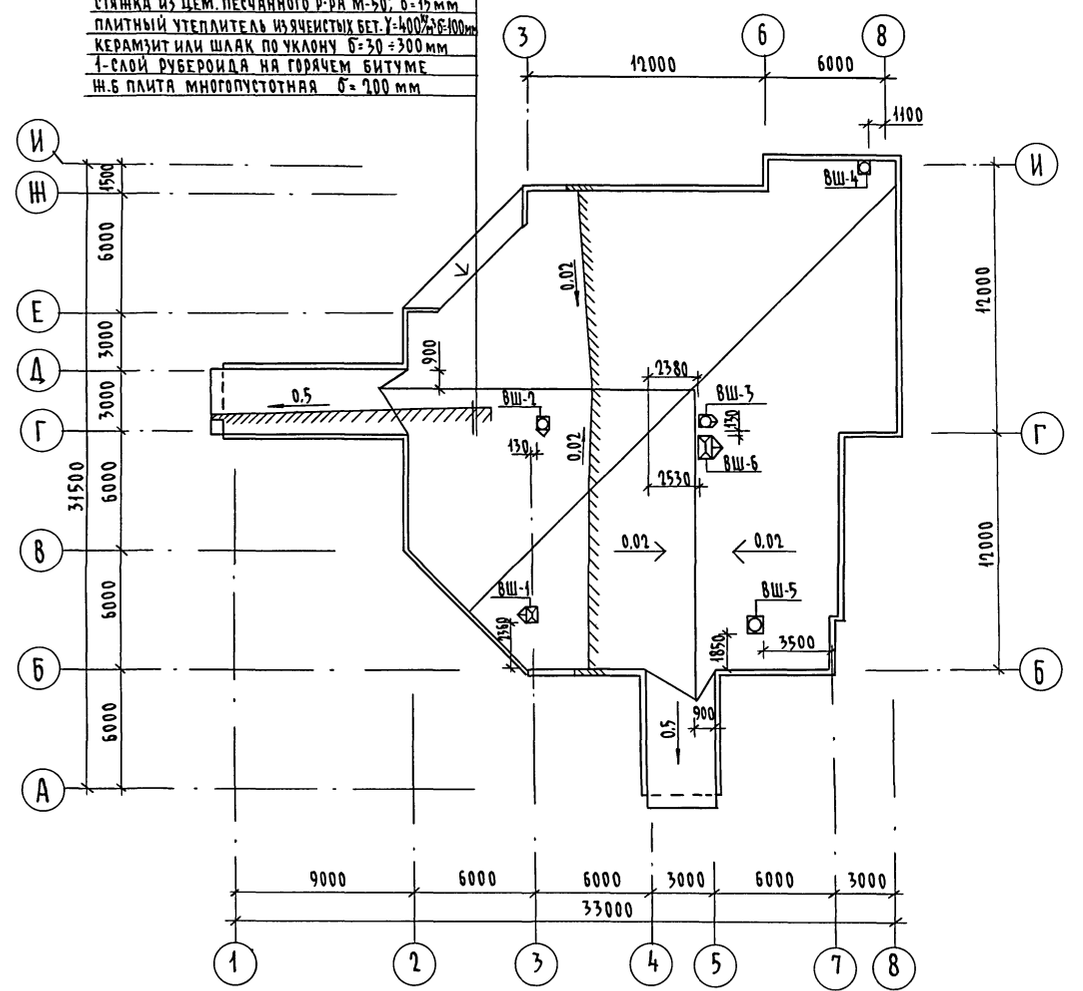
ПРИВЯЗАН:		И. КОНТР. РАДЫГИН	НАЧ. МАСТ. РАДЫГИН	ЗАМ. И.М. ЗЕМЛЯК	РА. БОРОЗНОВ	РА. СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО	ИСПОЛН. ПИМОШИН	ПРОВЕРИЛ. КЕТНЕР	264 - 12 - 317. 91 - АС	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	СТАДНЯ РА	ЛИСТ 11	ЛИСТОВ
ИНВ. №		РАЗРЕЗЫ "1-1", "2-2"			ЦНИИЭП		ГРАЖДАНСЬЕ СТРОИ						

План скатной кровли



План кровли /вариант/

ГРАВИЙ, ВТОПЛЕННЫЙ В БИТУМНУЮ МАСТИКУ 5 см  
 4-СЛОЙ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ  
 СТЫЖКА ИЗ ЦЕМ. ПЕСЧАНОГО Р-РА М-50, б=15 мм  
 ПЛИТНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТ. У=400% б=100 мм  
 КЕРАМИТ ИЛИ ШЛАК ПО УКЛОНУ б=30=300 мм  
 1-СЛОЙ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕМ БИТУМЕ  
 И.Б ПЛИТА МНОГОПУСТОТНАЯ б=200 мм

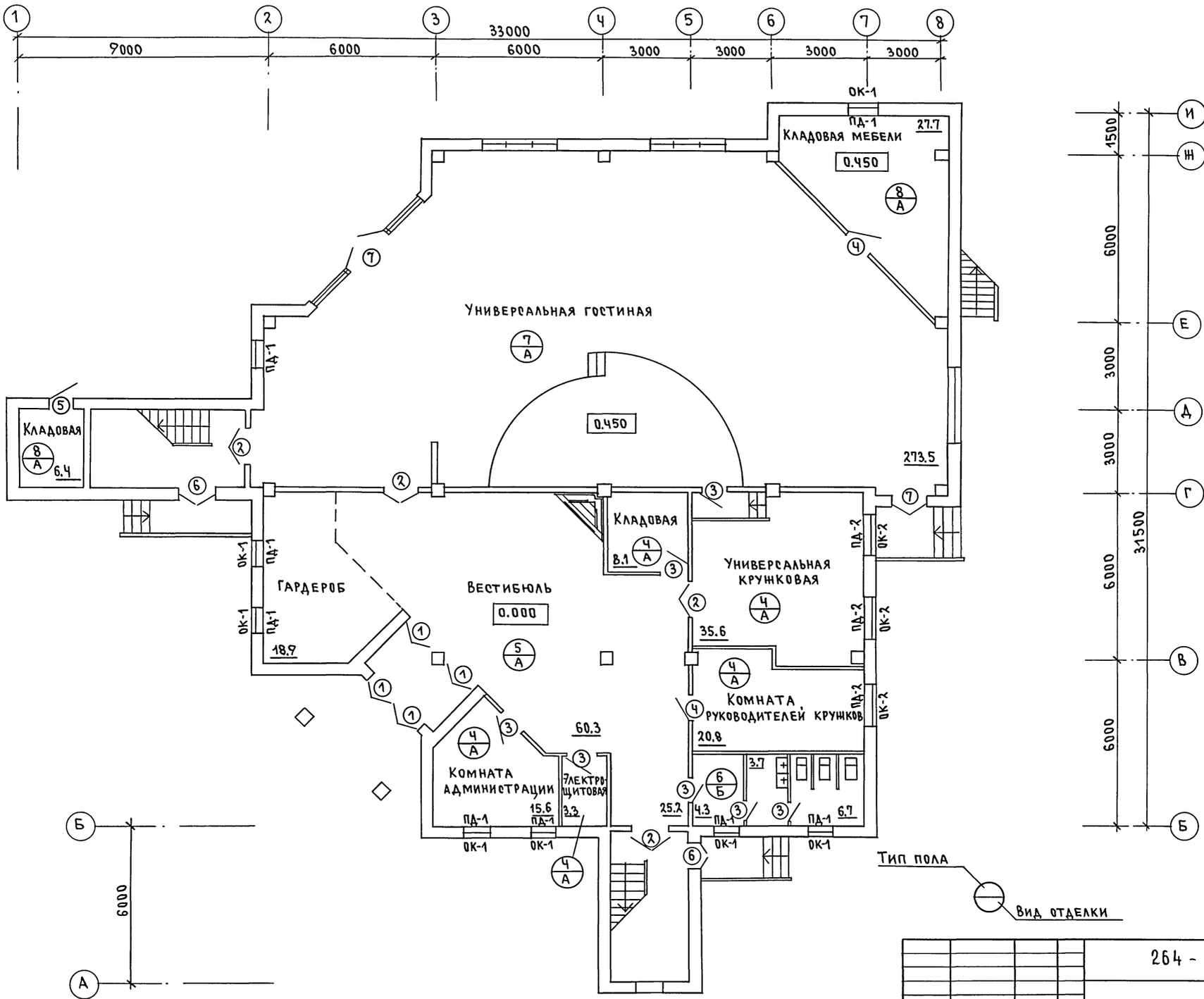


Альбом I

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИИ ЧИСТ. ЛИСТА  
2-4014-15

				264 - 12 - 317. 91 - АС				
Привязан				И.КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО	Досуговый клуб-гостинная на 200 посетителей	Стация	Лист	Листов
				НАЧ.МАСТ. РАДЫГИН		Р.Д.	12	
				ЗАМ.Н.М. ЗЕМЛЯК		ЦНИИЭП		
				ГЛ.СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО	План скатной кровли.	ГРАЖДАНСЕЛБСТРОЙ		
				ИСПОЛН. КЕТНЕР	План кровли (вариант)			
ИНВ. N				ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО				

АЛЬБОМ I

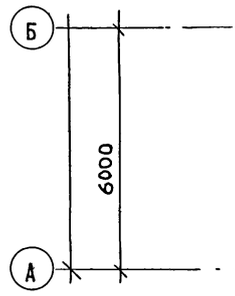
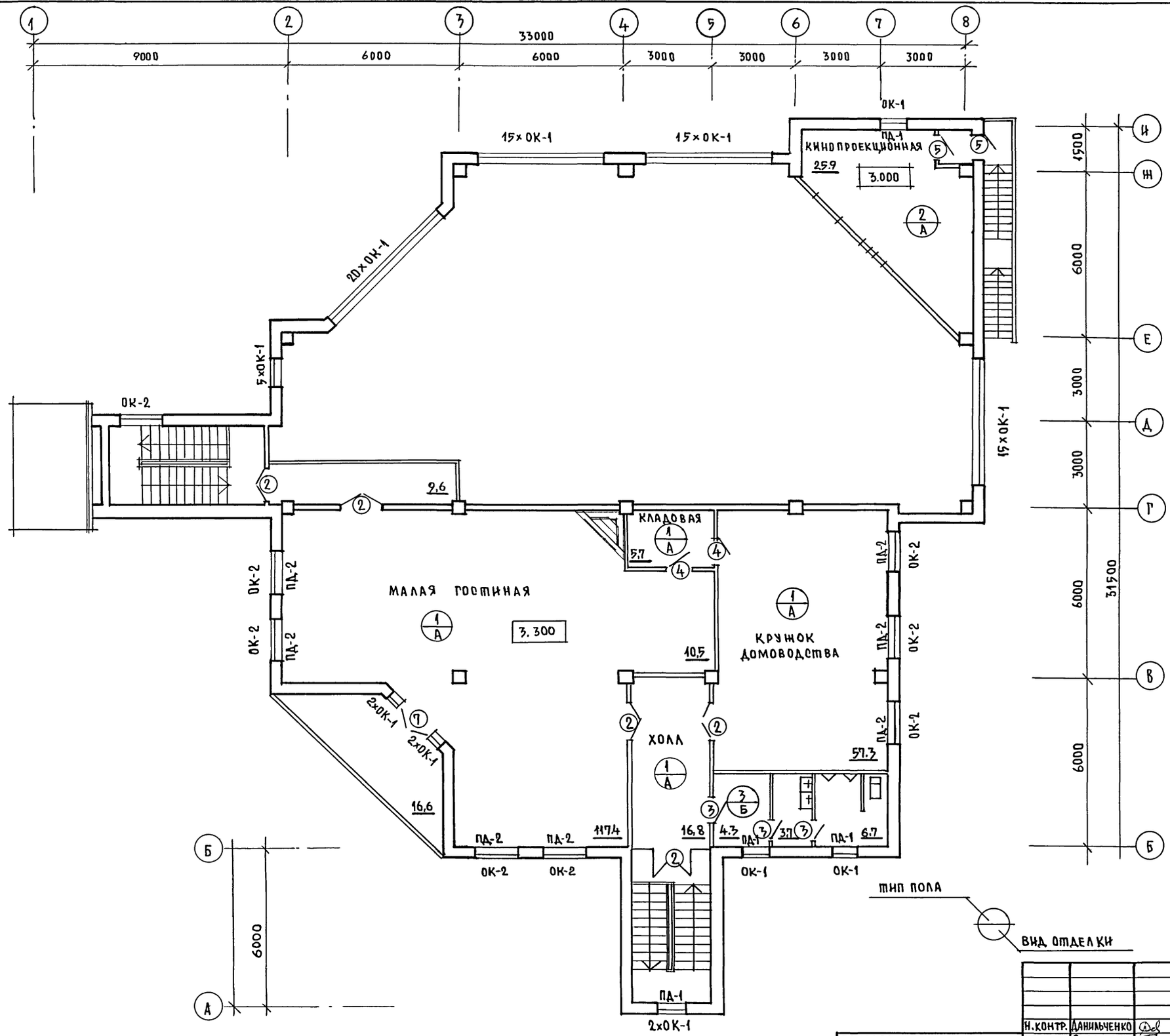


ТИП ПОЛА  
 ВИД ОТДЕЛКИ

ИМВ.№ ПОДЛ. ПОЯСНЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМВ.М  
 2-4014-16

264 - 12 - 317. 91 - АС			
ПРИВЯЗАН	НАЧ.МАСТ. РАДЫГИН	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
	ЗАМ.НАЧ. ЗЕМЛЯК	НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	Р.А. 13
	ГАП БОРОЗНОВ	ПЛАН ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ НА ОТМ. 0.000	ЦНИИЭП
	ГЛ. СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО		ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИ
ИМВ.№	ИСПОЛН. ПИМОШИН		
	ПРОВЕР. КЕТНЕР		

АЛЬБОМ I



МНП ПОЛА  
ВНД ОТДЕЛКИ

ИНВ. ПЕРИОД. ПОДПИСЬ РАБОТА  
2-404-17

		264 - 12 - 317. 91		- АС	
ПРИВЯЗАН:		И. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО	НАЧ. М. РАДЫГИН	ДОСУРОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ	СТАДИЯ АНЕСТ
		ЗАМ. И. М. ЗЕМЛЯК	РАП БОРОЗНОВ	НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	ЛНСТОВ
		ТА СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО	ИСПОЛН. ПИМОШИН	ПЛАН ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ	ЦН И ИЭ П
		ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО		НА ОТМ. 3.300.	ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ

ОТДЕЛКА ПОЛОВ

ТИП ПОЛА ПО ПРОЕКТУ	СХЕМА ПОЛА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ 2.244-1 В.4	ТОЛЩИНА ПОЛА И ЕГО ПОКРЫТИЕ	ПЛОЩАДЬ М <sup>2</sup>
1	№ 61	ПВХ - ЛИНОЛЕУМ ГОСТ 14632-79 Н ПОЛА - 80	219,3
2	№ 122	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ ГОСТ 6787-89 Н ПОЛА - 80	27,0
3	№ 127	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89 Н ПОЛА - 80	15,3
4	№ 235	ПВХ - ПЛИТЫ Н ПОЛА - 103	83,4
5	№ 241	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ГОСТ 6140-70 Н ПОЛА - 103	112,3
6	№ 250	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89 Н ПОЛА - 103	14,7
7	№ 191	РЕЙКИ 60x60 Н ПОЛА - 285	273,5
8	№ 245	БЕТОН М-200 Н ПОЛА - 100	34,1

ТАБЛИЦА ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

ОБОЗНАЧ.	СЕРИЯ	МАРКА	КОЛИЧЕСТВО НА ЗДАНИЕ
ОКОННЫЕ БЛОКИ (t <sub>н</sub> = -30°С)			
ОК-1	1.136.5-23	ОР 9-9	86
ОК-2	1.136.5-23	ОР 15-15	11
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
①	1.136.5-19	ДН 24-15 ЩА	4
②	1.136-10	ДН 21-13	9
③	— " —	ДН 21-10 Л	10
④	— " —	ДН 21-10 ПР	3
⑤	1.136.5-19	ДН 21-9 АП	3
⑥	— " —	ДН 21-13 БП	2
⑦	1.136.5-12	БД 28-18	3
ПОДОКОННЫЕ ДООКИ			
ПА-1	ГОСТ 8242-88	ПА 1000 x 250 x 34	12
ПА-2	— " —	ПА 1600 x 250 x 34	11

АЛБСОМ I

ТАБЛИЦА ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ПО ВАРИАНТАМ

ОБОЗНАЧ.	СЕРИЯ	МАРКА	КОЛИЧЕСТВО НА ЗДАНИЕ
ВАРИАНТ 1 (t <sub>н</sub> = -20°С)			
ОК-1	1.136.5-23 В.1	ОР 9-9	86
ОК-2	1.136.5-23 В.1	ОР 15-15	11
ВАРИАНТ 2 (t <sub>н</sub> = -40°С)			
ОК-1	1.136.5-23 В.3	ОР 9-9	86
ОК-2	1.136.5-23 В.3	ОР 15-15	11

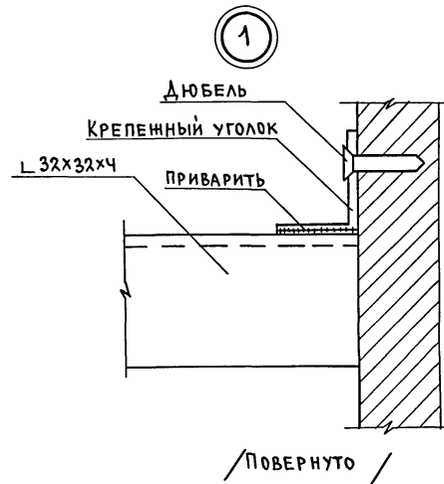
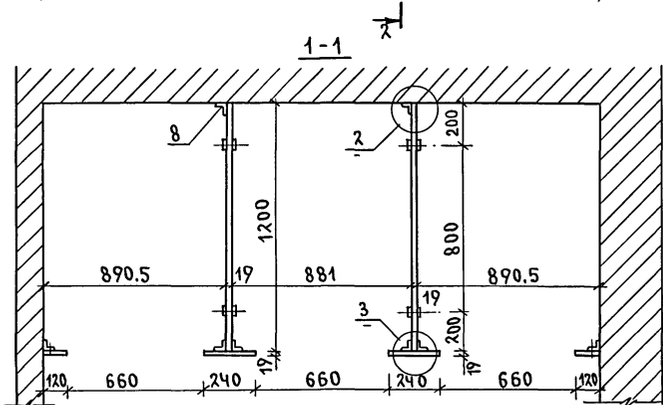
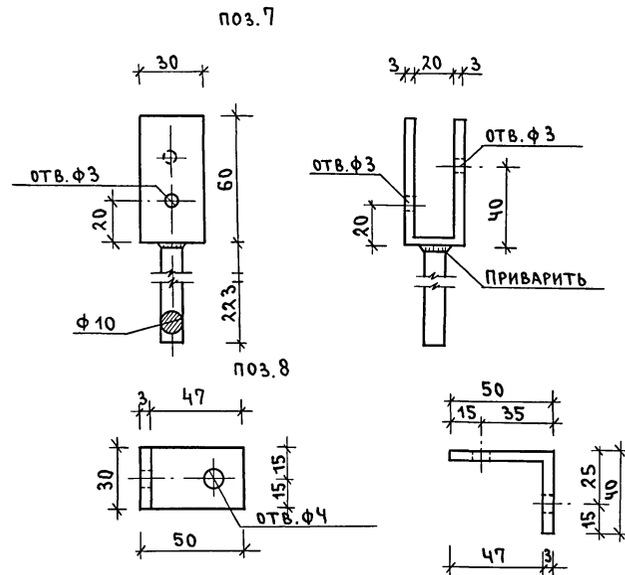
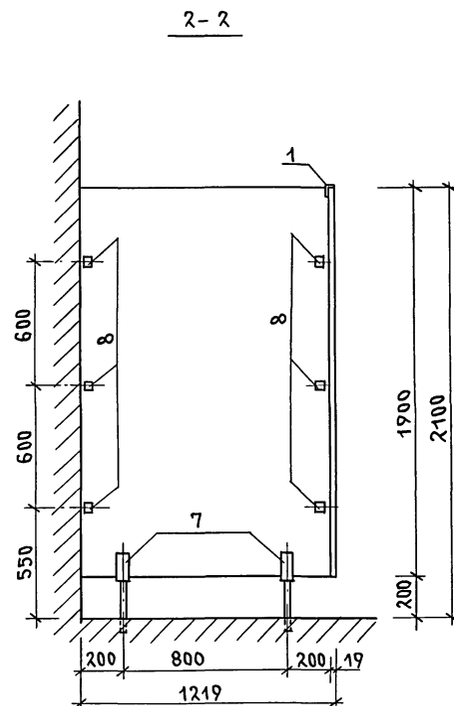
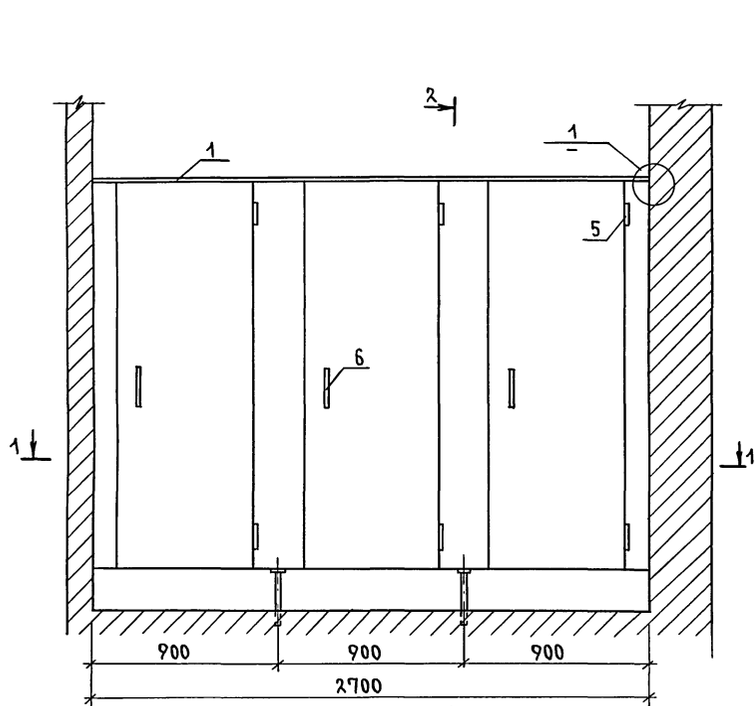
ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ

ОБОЗНАЧ.	ТИП ОТДЕЛКИ			ПЛОЩАДЬ М <sup>2</sup>
	ПОТОЛОК	ПЛОЩАДЬ М <sup>2</sup>	СТЕНЫ	
А	ПОБЕЛКА	726,5	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА	996,7
Б			ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА, ОТДЕЛКА НИЗА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ Н=1.600	84,8

ИН В. ПУСКОМ ПОДАРОМ И ДАТА ВСТАВЛЕНИЯ 2-1014-18

264-12-317.91 -АС

ПРИВЯЗАН:	И. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО РД	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИННАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ. МЯСТ РАДЫГИН РД		РА	15	
	ЗАМ. И. М. ЗЕМЛЯК РД	ТАБЛИЦЫ ОТДЕЛКИ ПОЛОВ, ПОМЕЩЕНИЙ И ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ.	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИ		
	РА П БОРОЗНОВ РД				
	РА СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО РД				
И. Н. В. №	ИСПОЛН. ЛУМОШИН РД				
	ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО РД				



N	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1	УГОЛОК $\angle 32 \times 32 \times 4$ (ПОГОННЫХ М)	2.700
2	ДСП (М <sup>2</sup> )	9.7
3	ДЮБЕЛЬ	14
4	ШУРУП	32
5	ПЕТЛЯ ДВЕРНАЯ	6
6	РУЧКА ДВЕРНАЯ	3
7	ПОДПОРНАЯ СКОБА	4
8	КРЕПЕННЫЙ УГОЛОК	26
9	ШПИНГАЛЕТ	3



ИВ.А. ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВЕН 2-10/14-19

ПРИВЯЗАН		И.КОНТР. РАДЫГИН	264 - 12 - 317. 91 - АС	
		НАЧ.МАСТ. РАДЫГИН	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	
		ЗАМ.Н.М. ЗЕМЛЯК	СТАДИЯ	ЛИСТ
		Г.АП. БОРОЗНОВ	РД	16
		АРХИТ. ПИМОШИН	7КРАНЫ САУЗЛА	
ИНВ.№		ПРОВЕР. КЕТНЕР	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЬЕЛСТРОЙ	

Альбом I

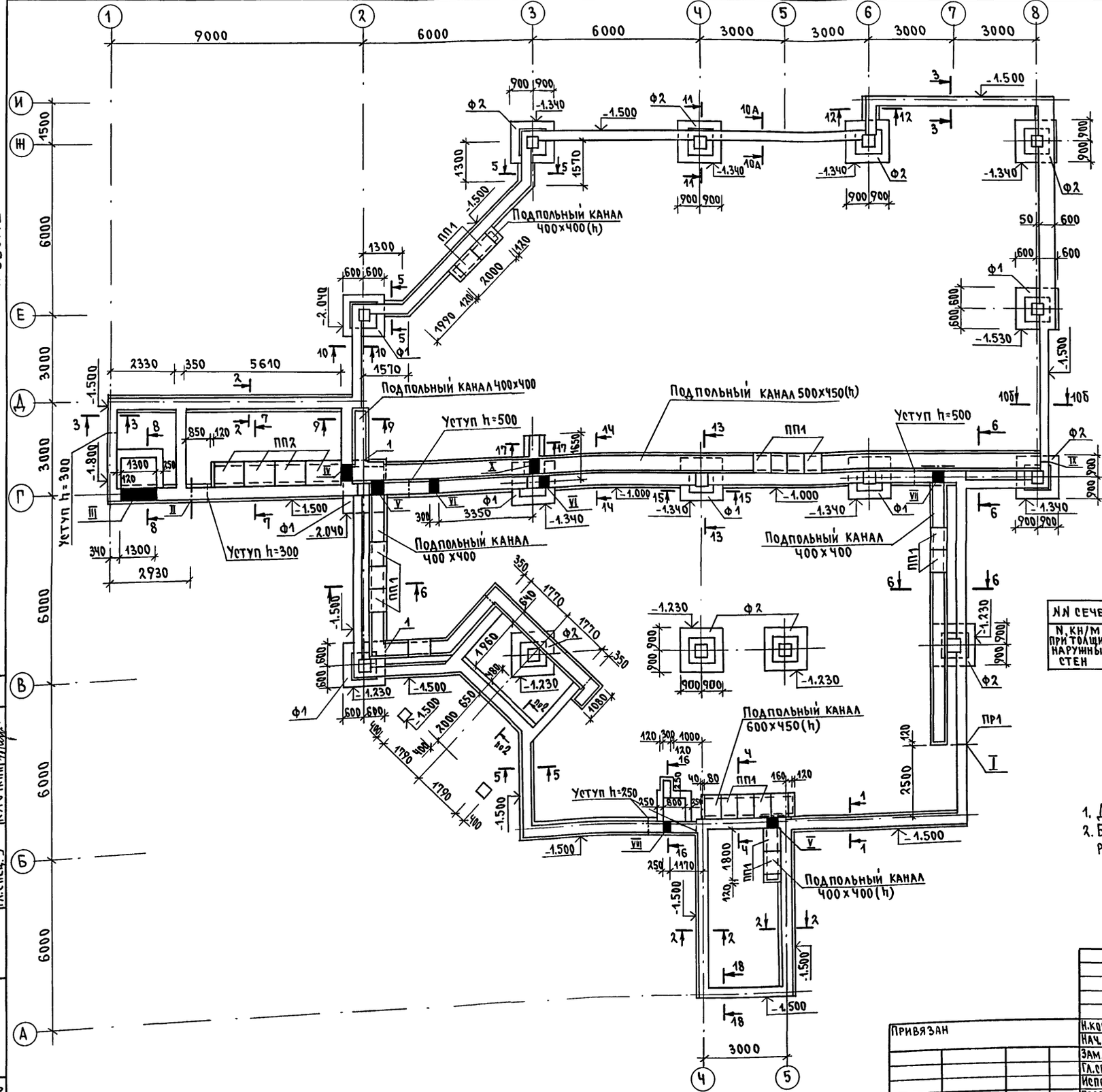


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ

№ ОТВ.	РАЗМЕРЫ		ОТМЕТКА НИЗА ОТВ.	НАЗНАЧЕНИЕ
	б	н		
I	800	500	ПРИ ПРИВЯЗКЕ	КАНАЛИЗАЦИЯ
II	500	500	ПРИ ПРИВЯЗКЕ	ВОДОПРОВОД
III	1300	450	-1.450	ОТОПЛЕНИЕ
IV	500	600	-0.700	ОТОПЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДА
V	400	400	-0.500	ОТОПЛЕНИЕ
VI	300	300	-0.300	ВОДОПРОВОД
VII	400	400	-0.500	ВОДОПРОВОД
VIII	250	250	-1.450	ЭЛЕКТРОСНАБЖ.
IX	100	100	-0.300	ВОДОПРОВОД
X	500	450	-0.550	ВОДОПРОВОД

РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ НА ОТМ. -0.090

ЛН СЕЧЕНИЙ	1-1	2-2	3-3	5-5	10А-10А	10Б-10Б	11-11	13-13	14-14	18-18	Е-2	Е-8	7-В	4-В
Н, КН/М ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН	300	63.0	53.0	25.9	34.52	10.56	31.52	290	56.75	25.9	100.38	77.68	25.65	363.16
	355	66.4	55.3	29.3	34.92	13.76	34.92	290	56.75	27.6	105.98	78.38	30.75	363.16

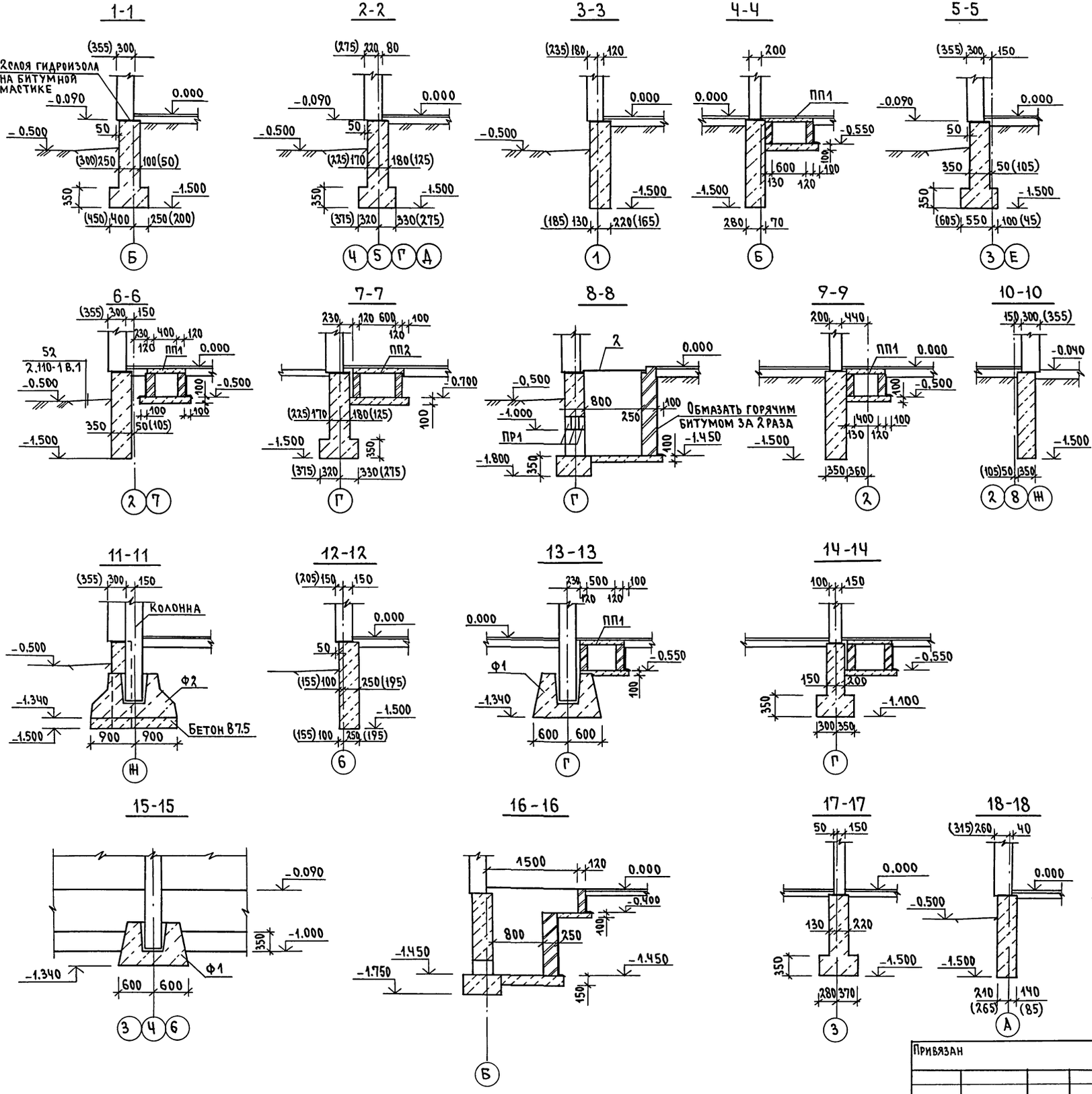
1. Данный лист см. совместно с листом АС-18.
2. Буквенные обозначения при номерах сечений даны для различных расчетных нагрузок в таблице.

СОГЛАСОВАНО  
 НАЧ. ГРУППЫ ОБ. МЕШКОВА  
 ВЕД. ИНЖ. ВК. ПУРМАВЕР  
 А. СПЕЦ. Е. КИРИЧЕНКО

ИМБ.Н. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМБ.К  
 2-10-14-20

264 - 12 - 317. 91		-АС
ПРИВЯЗАН	И.КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО НАЧ.МАСТ. РАДЫГИН ЗАМ.Н.М. ЗЕМЛЯК А. СПЕЦ. К. ДАНИЛЬЧЕНКО ИСПОЛН. ПОСКОВА ПРОВЕРИЛ ДАНИЛЬЧЕНКО	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ ФУНДАМЕНТЫ. ПЛАН.
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РА	17	
ЦНИИЭП		ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТ.

АЛБЮМ I



МАРКА, ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ЭЛЕМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ			
		ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ КОЛОНН			
Ф1	1.020-1/83 В. 1-1	1Ф12.8-1	7	1900	
Ф2	1.020-1/83 В. 1-1	1Ф.18.8-1	9	3500	
		ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ			
ПП1	1.243.1-4	ПТ 12.5-8.6	82	96.0	
ПП2	1.243.1-4	ПТ 12.5-11.9	5	198.0	
		ПЕРЕМЫЧКИ			
ПР1(шт2)	1.038.1-1	2ПБ 16-2	3	65.0	
		ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			
1		Уголок 5x50 ГОСТ 103-76*, п.м.	7.0	26.4 КГ	
2		Сталь рифленая $\delta=5$ мм			
		ГОСТ 8568-77, кг	102.5		
		10А-I ГОСТ 5781-82*, п.м.	12.0	11.0 КГ	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛАССА В7.5, м <sup>3</sup>	3.4		
		БУТОБЕТОН, м <sup>3</sup>	84.5		

1. ФУНДАМЕНТЫ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.
2. РАСЧЕТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ СОГЛАСНО СНиП 2.02.01-83 ПРИНЯТО 0.2 МПА.
3. ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ МОНОЛИТНЫХ БУТОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЕСПЕЧИТЬ УСЛОВИЯ УКЛАДКИ И ТВЕРДЕНИЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ. СПОСОБ ИСКУССТВЕННОГО ПОДОГРЕВА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ. УКЛАДКА БЕТОНА НА МЕРЗЛЫЙ ГРУНТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.
4. МАТЕРИАЛ ФУНДАМЕНТОВ-БУТОБЕТОН ИЗ БУТА М50 И БЕТОНА М50.
5. ОТМОСТКУ ВОКРУГ ЗДАНИЯ ВЫПОЛНЯТЬ ПО УЗЛУ 52 СЕРИИ 2.110-1 ВЫП.1 БЕЗ УСТАНОВКИ БОРТОВОГО КАМНЯ.
6. ФУНДАМЕНТЫ УКЛАДЫВАТЬ НА ВЫРАВНЕННОЕ ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ИЛИ УПЛОТНЕННУЮ ПЕСЧАНУЮ ПОДСЫПКУ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ.
7. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА ФУНДАМЕНТОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40°C.

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И  
2-4014-21

		264 - 12 - 317. 91		АС	
ПРИВЯЗАН	И. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ		СТАДИЯ	ЛИСТ
	НАЧ. МАСТ. РАДЫГИН	ФУНДАМЕНТЫ.		РД	18
	ЗАМ. НАЧ. М. ЗЕМЛЯК	СЕЧЕНИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		ЦНИИЭП	
	ГЛ. СПЕЦ. К. ДАНИЛЬЧЕНКО			ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТ.	
	ИСПОЛНИЛ КОСКОВА				
ИНВ. И	ПРОВЕРИЛ ДАНИЛЬЧЕНКО				

АЛЬБОМ I

1 - 1

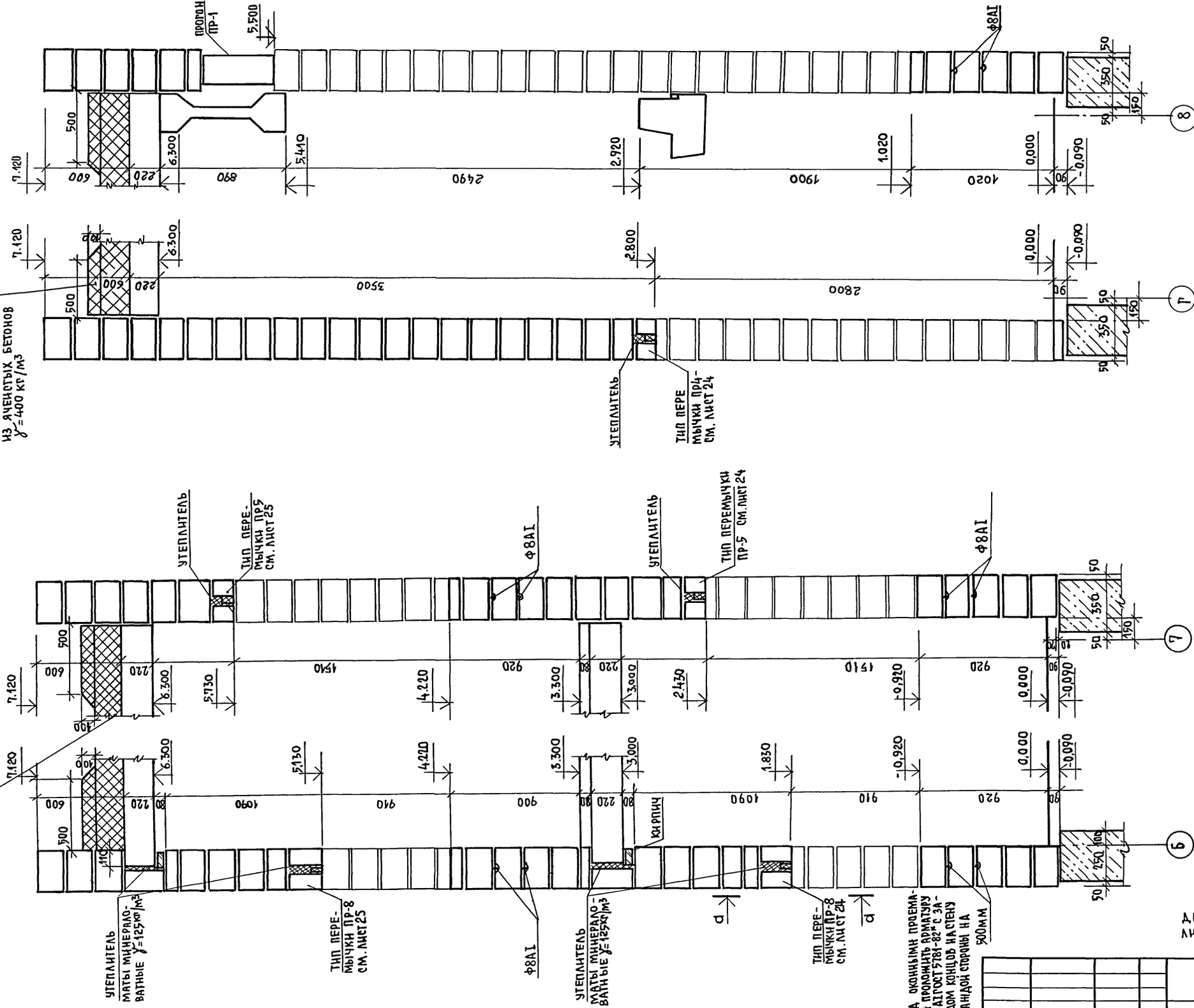
2 - 2

3 - 3

4 - 4

УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЧЕСТЫХ БЕТОНОВ  $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ ПО ПЕРИМЕТРУ ЧЕРЕДНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ - ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЧЕСТЫХ БЕТОНОВ  $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$



УТЕПЛИТЕЛЬ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ  $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$

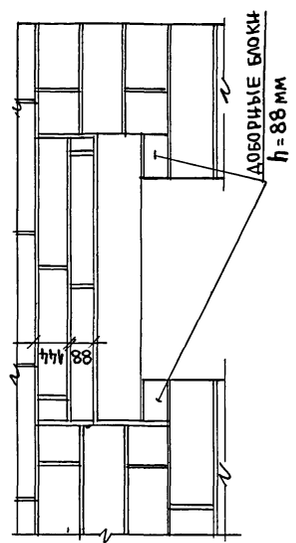
ТИП ПЕРЕ-МЫЧКИ ПР-8 СМ. ЛИСТ 25

УТЕПЛИТЕЛЬ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ  $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$

ТИП ПЕРЕ-МЫЧКИ ПР-8 СМ. ЛИСТ 25

ПРА. ОКОНЦАМ ПРОЕМА - ИХ ПРОКЛИНИТЬ АРМАТУРОЙ ФБАЛТКОСТ 5781-82 С ЗАВОДОМ КОНЦЕВ НА СТЕНУ С КЛЮЧАМИ СТОРОНЫ НА 500 ММ

а - а



ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АС-24,25.

264 - 12 - 317. 91 - АС

ПРИВЯЗАН:

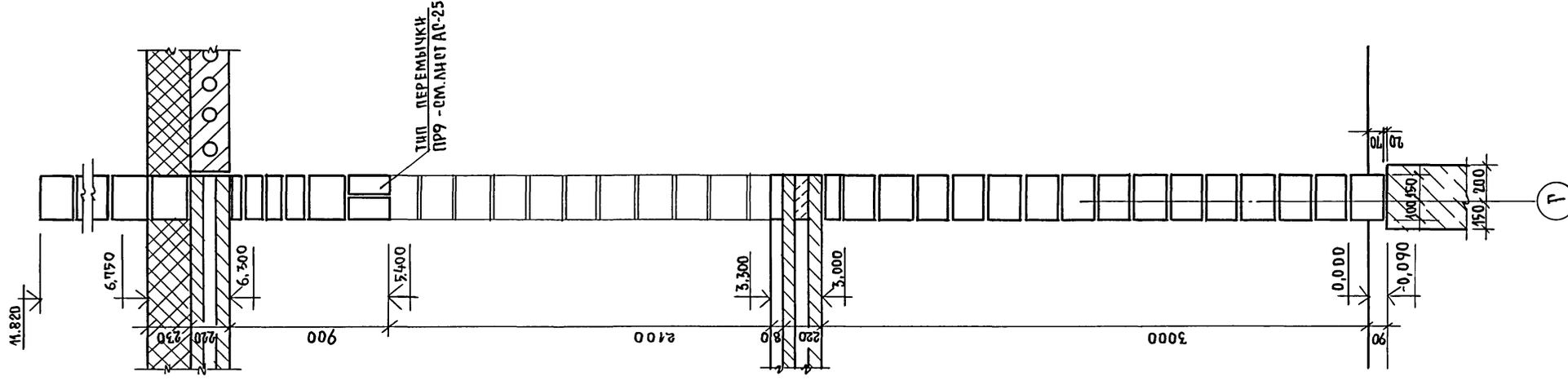
ИИ В. №

И.КОНТР.	ДАННИЧЕНКО	
НАЧ.М.	РАДЫГИН	
ЗАМ.И.М.	ЗЕМЛЯК	
РАП	БОРОЗНОВ	
РАСПЕЦ.	ДАННИЧЕНКО	
ИСПОЛ.	КУРОЧКИНА	
ПРОВЕР.	ДАННИЧЕНКО	

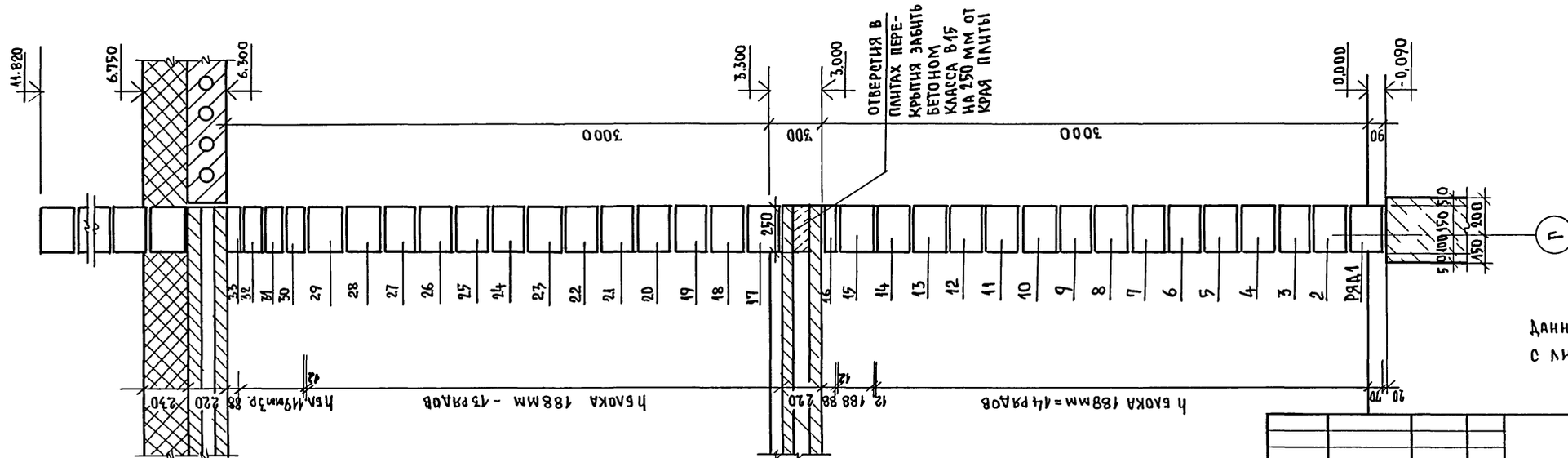
ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СХЕМЫ СЕЧЕНИЙ НАРУЖНЫХ СТЕН			РА	19	
			ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ		

АЛЬБОМ I

6-6



5-5



ОТВЕРСТИЯ В ПЛИТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЗАБИТЬ БЕТОНОМ КЛАССА В15 НА 250 ММ ОТ КРАЯ ПЛИТЫ

Данный лист смотреть совместно с листом АС-24.

ИНВ. НЕПОДЛ. ПОДПИСЬ НАСТА. (ВЗАМЛИНВН) 2-4014-23

ПРИВЯЗАН:

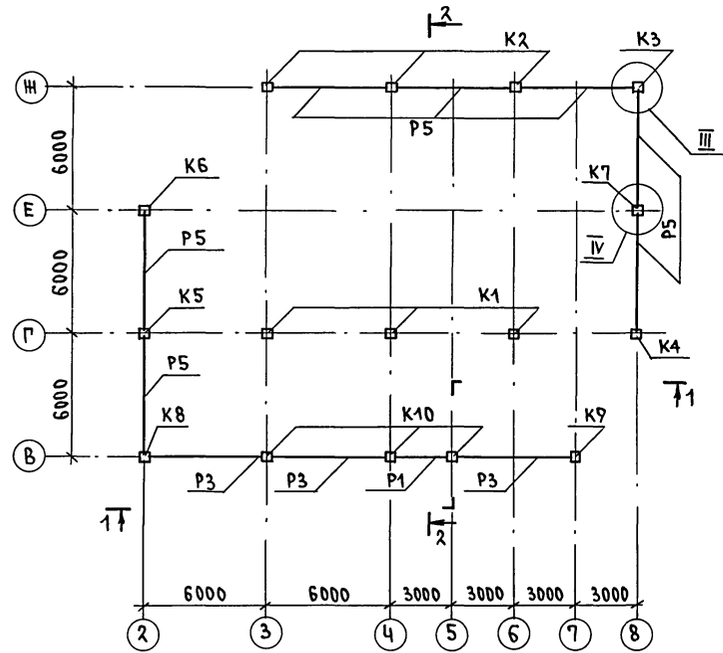
ИНВ. №	
--------	--

И. КОНТР.	ДАНИЛЬЧЕНКО	<i>[Signature]</i>
НАЧ. МАСТ.	РАДЫГИН	<i>[Signature]</i>
ЗАМ. И.М.	ЗЕМЛЯК	<i>[Signature]</i>
РАП	БОРОЗНОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	ДАНИЛЬЧЕНКО	<i>[Signature]</i>
ИСПОЛН.	КУРОЧКИНА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ДАНИЛЬЧЕНКО	<i>[Signature]</i>

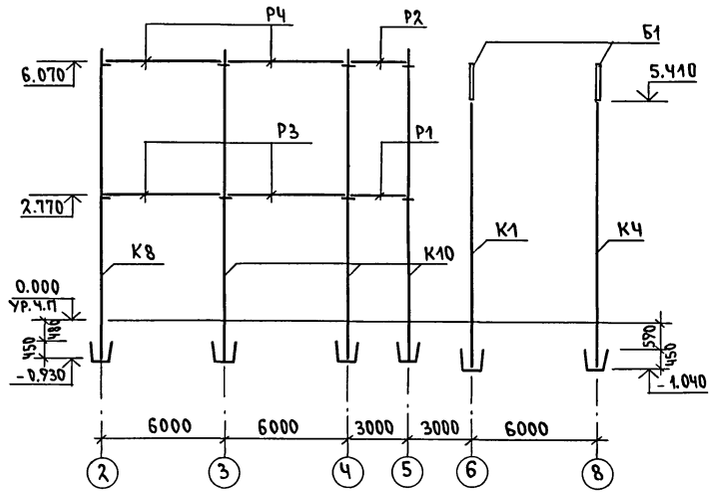
264 - 12 - 317. 91 - АС		
ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ		
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р.Д.	20	
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ		

АЛБОМ I

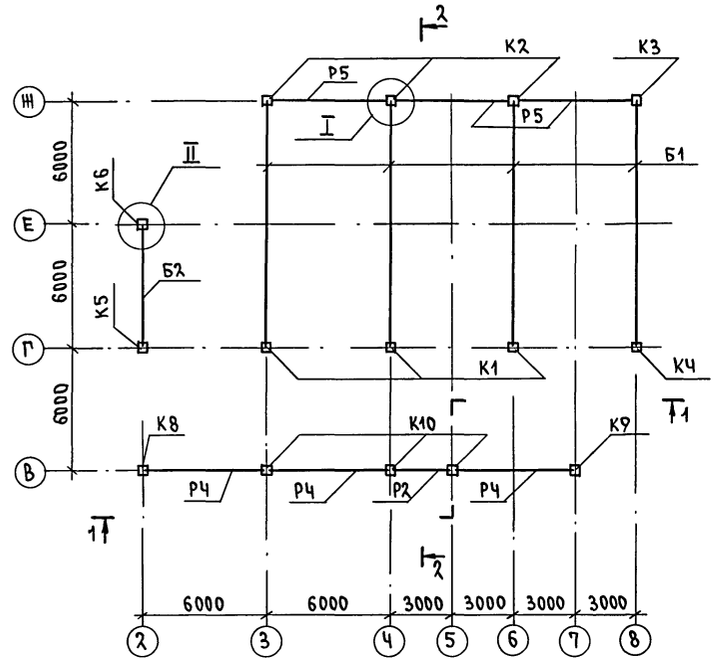
1 ЭТАЖ



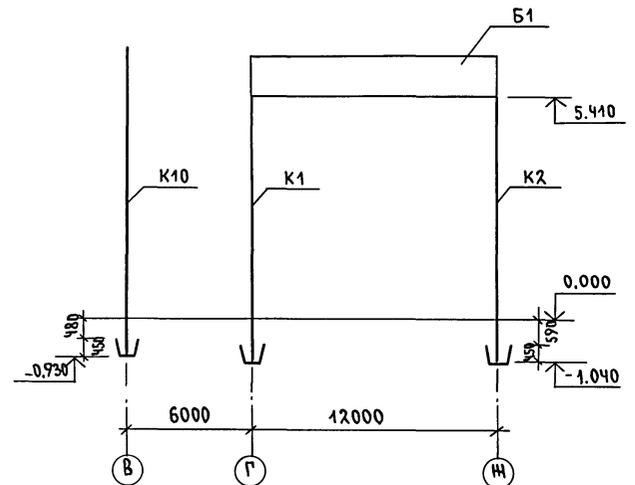
1-1



2 ЭТАЖ



2-2



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>					
<b>КОЛОННЫ</b>					
K1	лист АС-45	КОЛОННА К1	3	1451	
K2		КОЛОННА К2	3	1451	
K3		КОЛОННА К3	1	1451	
K4		КОЛОННА К4	1	1451	
K5	лист АС-46	КОЛОННА К5	1	1676	
K6		КОЛОННА К6	1	1676	
K7		КОЛОННА К7	1	967	
K8	лист АС-47	КОЛОННА К8	1	1710	
K9		КОЛОННА К9	1	1710	
K10	1.020-1/83.2-1	2КД 3.33-1.2	3	1744	
<b>РИГЕЛИ</b>					
P1	1.020-1/83.3-1	РДП 4.27-60	1	1180	
P2		РДП 4.27-40	1	1180	
P3		РДП 4.57-50АТ V	3	2600	
P4		РДП 4.57-40АТ V	3	2600	
P5		РОП 4.57-40	10	2070	
<b>БАЛКИ</b>					
B1	1.462.1-1/88 В.1	1БСП 12-4АТ V	4	4500	
B2	1.462.1-10/89 В.1.	1БСТ6-4А IVТ	1	1200	
<b>ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>					
A4		Ф 8 АІ ГОСТ 5781-82* R=550мм	198	0.217	

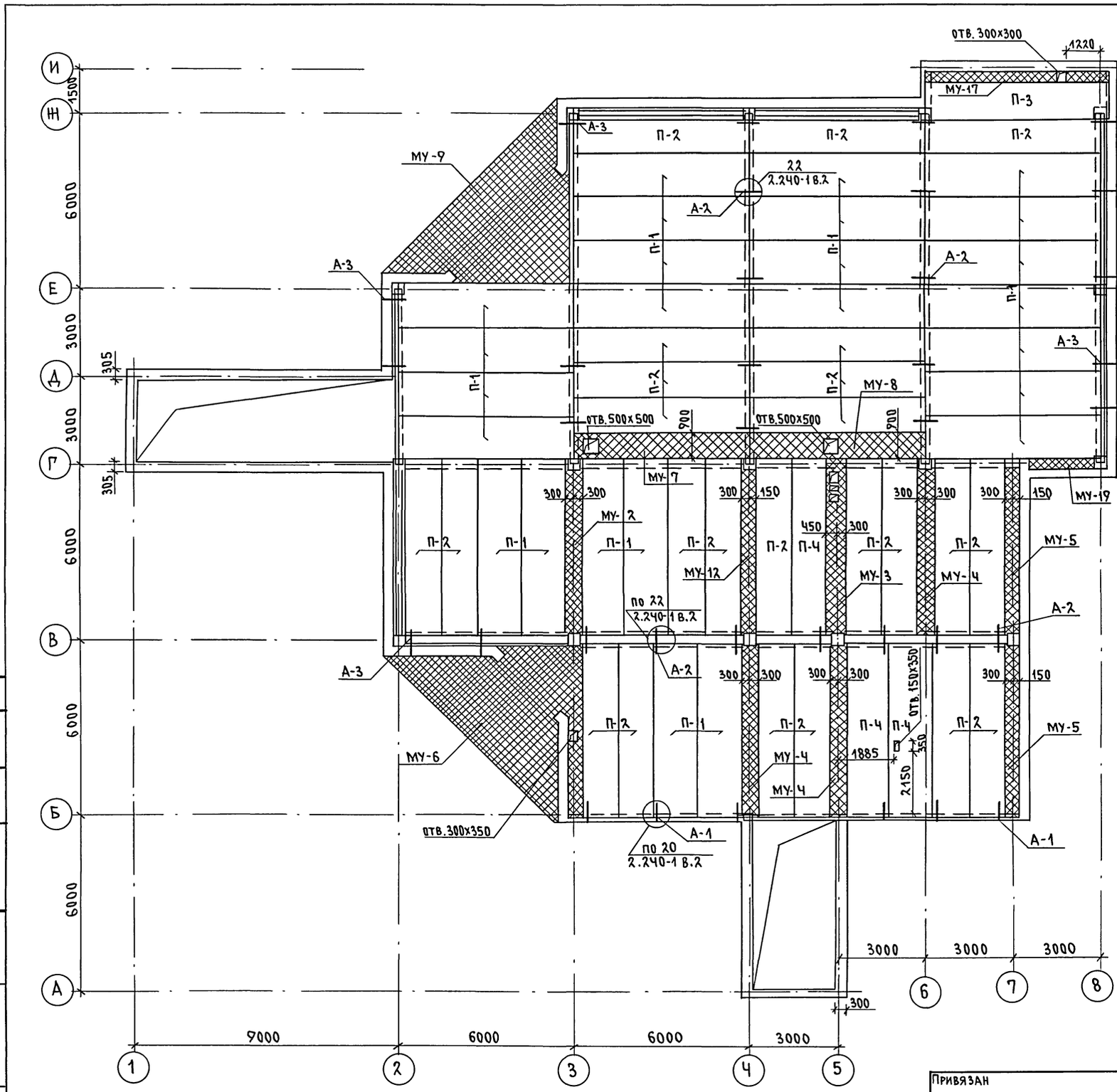
1. НА РАЗРЕЗАХ ДАНЫ ОТМЕТКИ НИЗА РИГЕЛЕЙ.  
2. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С Л. АС-31, АС-32.

ИНВ.И. ПОДЛ. ПОДАТНБ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ.И  
2-4014-24

264 - 12 - 317.91 - АС	
ПРИВЯЗАН	И. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО НАЧ. МАСТ. РАДЫГИН ЗАМ. НАЧ. ЗЕМЛЯК ГЛ. СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО ИСПОДН. КУРОЧКИНА ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО
ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ РД 21
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН И РИГЕЛЕЙ КАРКАСА	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Альбом I



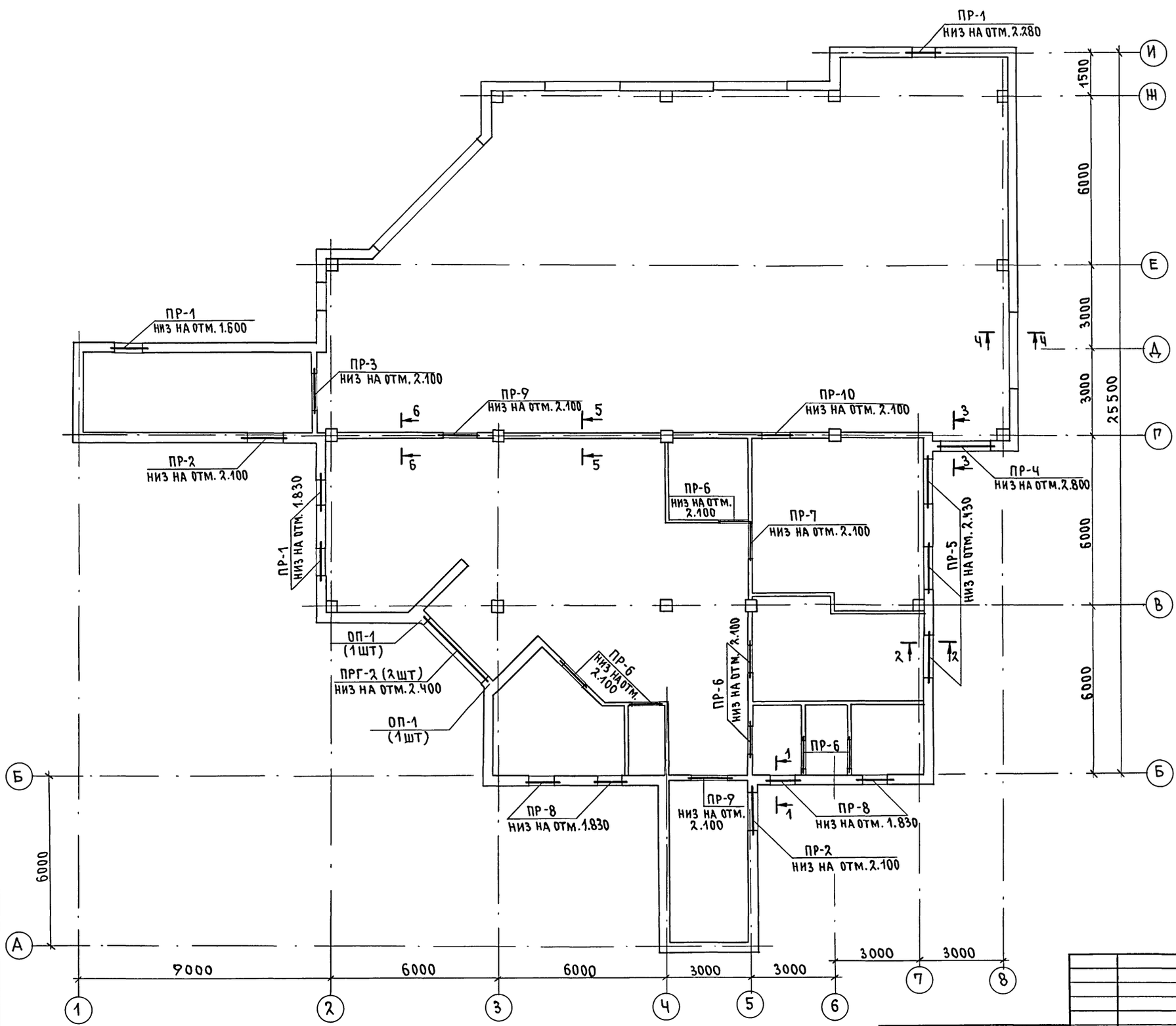
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ</b>					
П-1	1.141-1 В.64	ПК 60.15-4А IVТ*	25	2800	
П-2	1.141-1 В.64	ПК 60.12-4А IVТ*	24	2100	
П-3	1.141-1 В.64	ПК 63.12-8А IVТ*	1	2200	
П-4	1.141-1 В.64	ПК 60.15-8А IVТ*	3	2800	
<b>МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ</b>					
МУ-2	лист АС-37	МУ-2	1		
МУ-3	лист АС-37	МУ-3	1		
МУ-4	лист АС-37	МУ-4	3		
МУ-5	лист АС-37	МУ-5	2		
МУ-6	лист АС-40	МУ-6	1		
МУ-7	лист АС-37	МУ-7	1		
МУ-8	лист АС-37	МУ-8	1		
МУ-9	лист АС-41	МУ-9	1		
МУ-12	лист АС-37	МУ-12	1		
МУ-17	лист АС-37	МУ-17	1		
МУ-19	лист АС-37	МУ-19	1		
<b>ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>					
<b>АНКЕРА</b>					
А-1	2.240-1 В.2	10А II ГОСТ 5781-82*, L=900	6	0.555	
А-2	2.240-1 В.2	10А II ГОСТ 5781-82*, L=1000	38	0.617	
А-3	2.240-1 В.2	10А II ГОСТ 5781-82*, L=1150	10	0.710	

ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫТИЯ РАЗМЕРАМИ 150x150; 150x200; 150x250 ПРОБИТЬ ПО МЕСТУ, НЕ НАРУШАЯ ЦЕЛОСТНОСТИ РЕБЕР.

СОГЛАСОВАНО:  
 НАЧ. ГРУППЫ ДВ. МЕШКОВА  
 ИВЕН. ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА: ВЗАМ. ИВЕН. Н  
 2-1014-26

ПРИВЯЗАН		264 - 12 - 317.91		-АС	
Н. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО	НАЧ. МАСТ. РАДЫГИН	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ		СТАДИЯ	ЛИСТ
ЗАМ. НАЧ. ЗЕМЛЯК	ИСПОЛН. КЕТНЕР			РД	23
ИВЕН. №	ПРОВЕР. ДУШКИНА	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ.		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ	
25201-01 26					

Альбом I

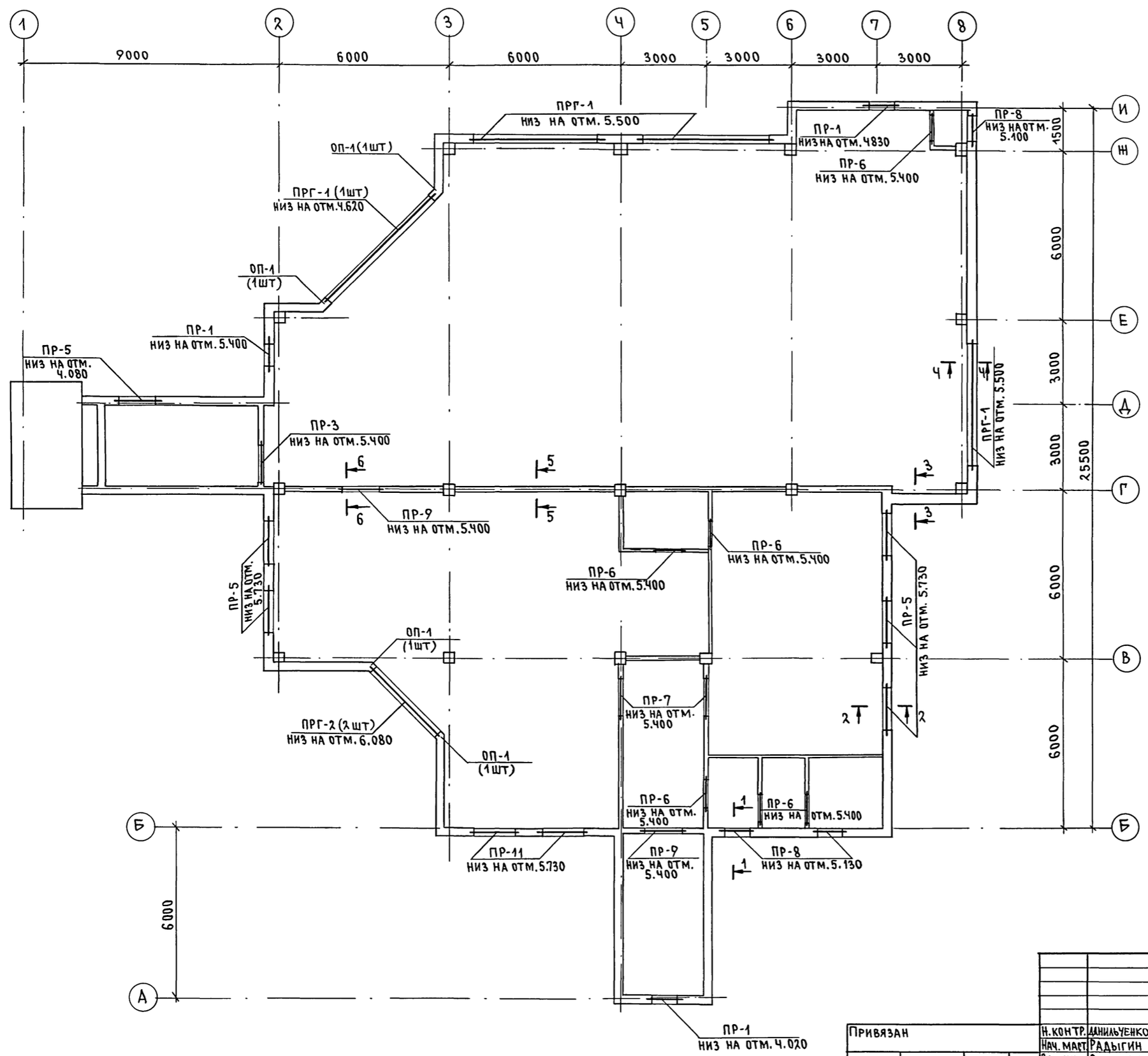


Сечения 1-1 ÷ 4-4 см. лист АС-19;  
 5-5, 6-6 см. лист АС-20.

ИМЯ И ПОДП. 2-ИОИ-27  
 ПИШЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМВ.Н

		264 - 12 - 317. 91		АС	
И.КОНТР.	ДАНИЛЬЧЕНКО	РАДЫГИН	РАДЫГИН	СТАДИИ	ЛИСТ
НАЧ.МАСТ.	РАДЫГИН	РАДЫГИН	РАДЫГИН	РД	24
ЗАМ.НАЧ.	ЗЕМЛЯК	ЗЕМЛЯК	ЗЕМЛЯК	ЦНИИЭП	
ГЛ.СПЕЦ.	ДАНИЛЬЧЕНКО	ДАНИЛЬЧЕНКО	ДАНИЛЬЧЕНКО	ГРАЖДАНСЬКОСТРОЙ	
ИСПОЛН.	КЕТНЕР	КЕТНЕР	КЕТНЕР	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ	
ПРОВЕРИЛ	ДАНИЛЬЧЕНКО	ДАНИЛЬЧЕНКО	ДАНИЛЬЧЕНКО	ПЕРЕМЫЧЕК НАД ПРОЕМАМИ	
ИНВ.№				1-7 ТАНА.	

Альбом I



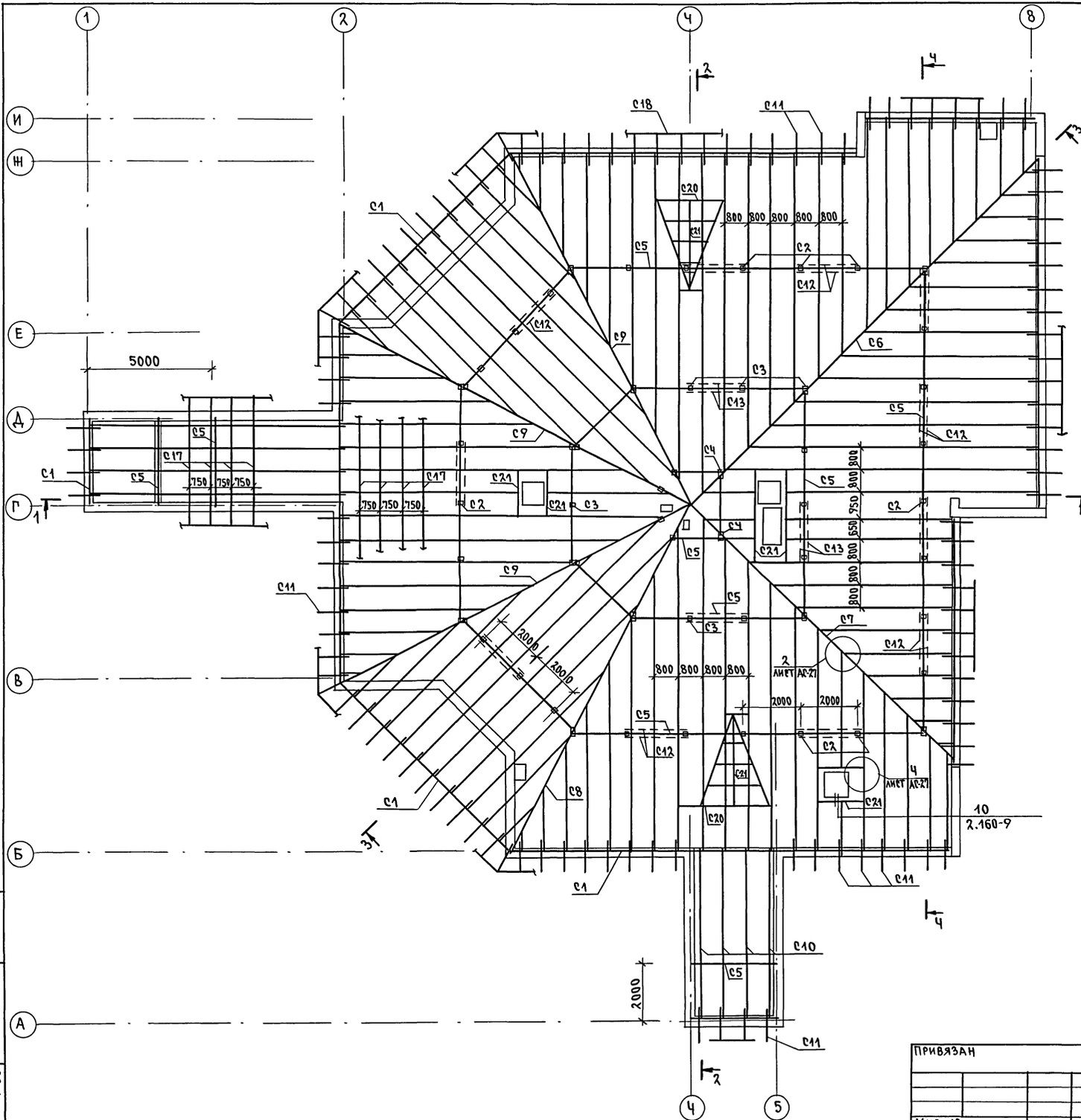
СЕЧЕНИЯ 1-1 ÷ 4-4 см. лист АС-19  
 5-5, 6-6 см. лист АС-20

ИНВ. И ПОЛ. ПО ДЛИНЕ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И  
 2-40/14-28

				264 - 12 - 317. 91 - АС			
ПРИВЯЗАН				Н. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				НАЧ. МАСТ. РАДЫГИН	РА	25	
				ЗАМ. НАЧ. ЗЕМЛЯК			
				ГЛАВ. СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО			
				ИСПОЛН. КЕТНЕР			
				ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО			
				ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК НАД ПРОЕМАМИ 2 ЭТАЖА			
				ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			
				25201 - 01 28			



АЛБОМ I



МАРКА, ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕМ ЕД. М <sup>3</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
C1	ГОСТ 24454-80*	МАУЗРАТ 100x100, м	81		0.81 м <sup>3</sup>
C2	ГОСТ 24454-80*	СТОЙКИ 100x100 L=1840	38	0.02	0.7 м <sup>3</sup>
C3		100x100 L=3130	20	0.03	0.63 м <sup>3</sup>
C4		100x100 L=4180	8	0.04	0.34 м <sup>3</sup>
C5		ПРОГОН 100x100, м	120		1.2 м <sup>3</sup>
C6		ДИАГОНАЛЬНЫЕ НОГИ 2x50x175 L=17200	1	0.3	
C7		2x50x175 L=13000	1	0.23	
C8		2x50x175 L=13420	1	0.23	
C9		2x50x175 L=13620	3	0.24	0.72 м <sup>3</sup>
C10		НАРОШНИКИ 2x50x175 м	1050		18.4 м <sup>3</sup>
C11		КОБЫЛКИ 50x100 L=1000	110	0.01	0.72 м <sup>3</sup>
C12		СВЯЗИ 40x150 L=2800	22	0.02	0.37 м <sup>3</sup>
C13		40x150 L=3500	6	0.02	0.13 м <sup>3</sup>
C14		ПОДКЛАДКА 50x100 L=250	70	0.001	0.09 м <sup>3</sup>
C15		ОПОРНЫЙ БРУСОК 50x50, L=350	750	0.001	0.66 м <sup>3</sup>
C16		НАКЛАДКА 40x100, L=300	100	0.001	0.12 м <sup>3</sup>
C17		ОБРЕШЕТКА 50x50, м	1180		3.0 м <sup>3</sup>
C18		ЛОБОВАЯ ДОСКА 22x150, м	105		0.35 м <sup>3</sup>
C19		ПОДШИВКА СВЕСОВ 43x94, м <sup>2</sup>	55.0		0.07 м <sup>3</sup>
C20		РИГЕЛЬ ОКНА 50x80, м	28.5		0.11 м <sup>3</sup>
C21		КОНЬКОВАЯ БАЛКА м	6.2		0.05 м <sup>3</sup>
C22		50x150 ОПОРНАЯ БАЛКА 50x175, м	13.0		0.11 м <sup>3</sup>
	264-12-317.91	АС-29	2		СЛУХОВОЕ ОКНО С0
					ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
	264-12-317.91	АС-30	40	1.88	АНКЕР А1

ИНВ.Н ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ.ЗАМ. ИИИ.А  
2-4014-30

ПРИВЯЗАН

И.КОНТ.Р.	ДАНИЛЬЧЕНКО	<i>DB</i>
НАЧ.МАСТ.	РАДЫГИН	<i>RD</i>
ЗАМ.НАЧ.МАСТ.	ЗЕМЛЯК	<i>ZM</i>
ГЛ.СПЕЦ.К.	ДАНИЛЬЧЕНКО	<i>DB</i>
ИСПОЛН.	НОСКОВА	<i>NS</i>
ПРОВЕРИЛ	ДАНИЛЬЧЕНКО	<i>DB</i>

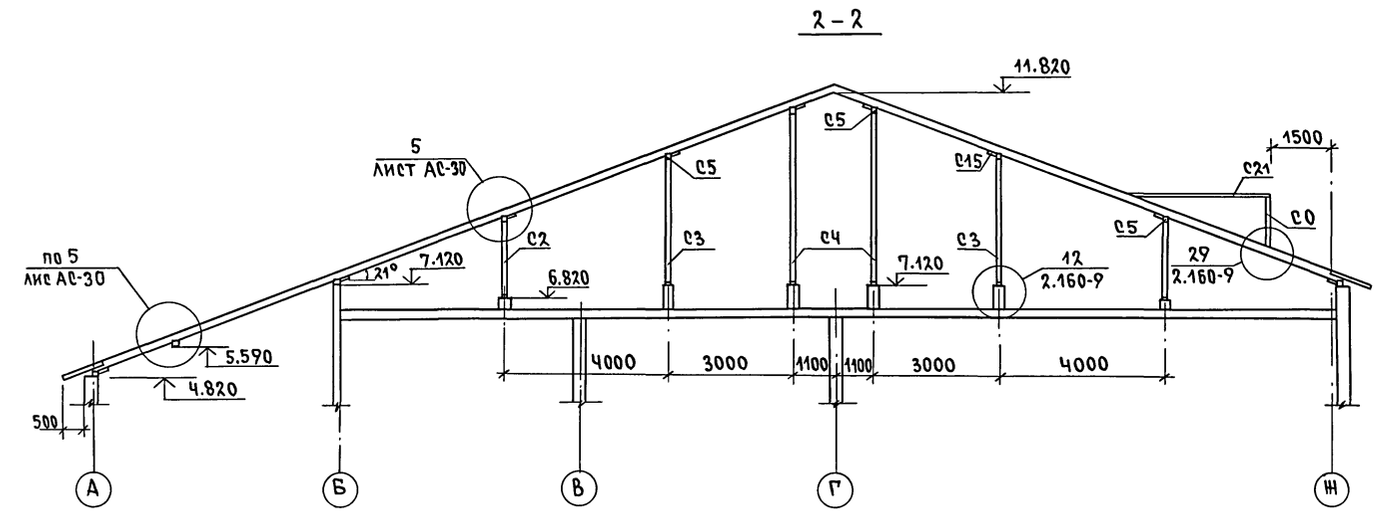
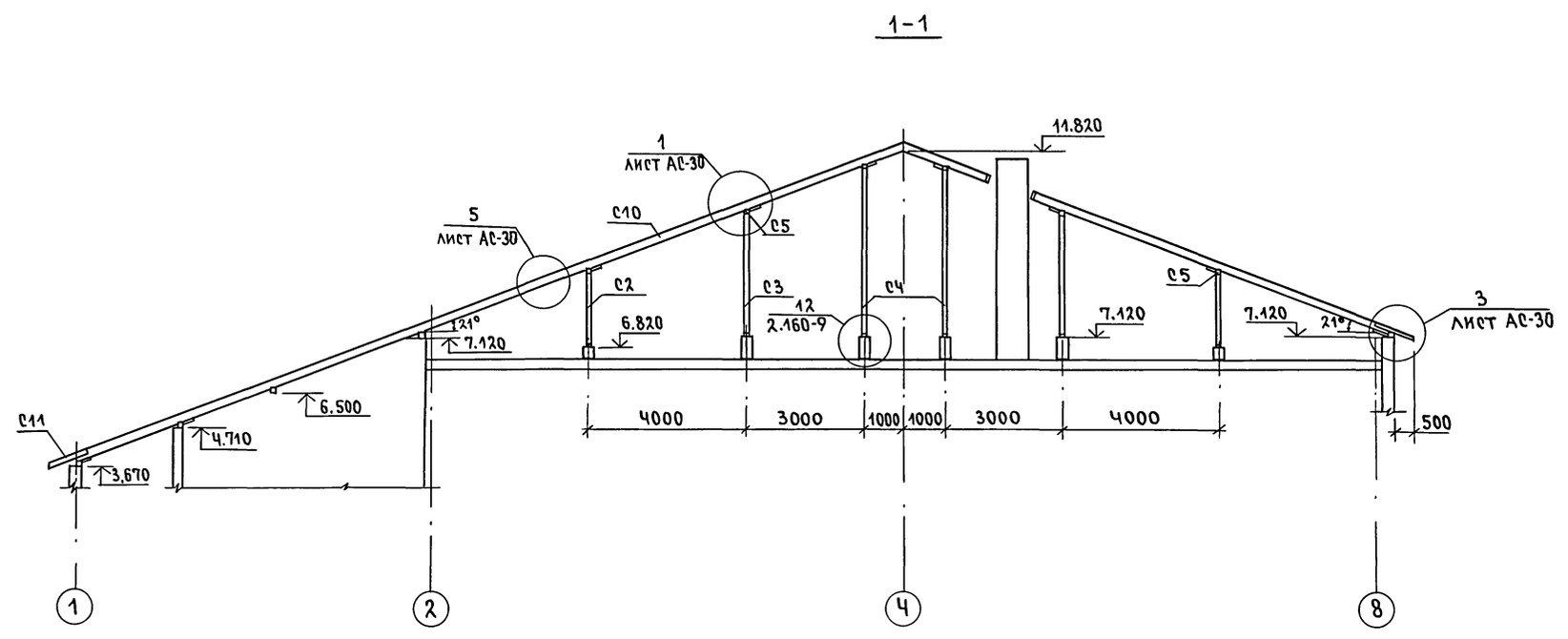
ДОСУГОВЫЙ КАУБ-ГОСТИНАЯ  
НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ

КРЫША.  
ПЛАН СТРОПИЛ.  
СПЕЦИФИКАЦИЯ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р.Д.	27	
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ		

25201-01 30

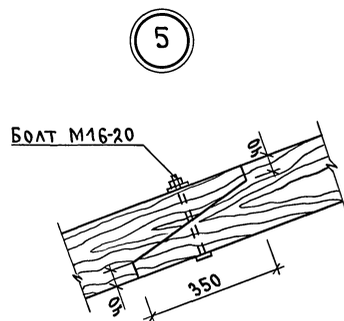
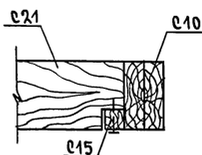
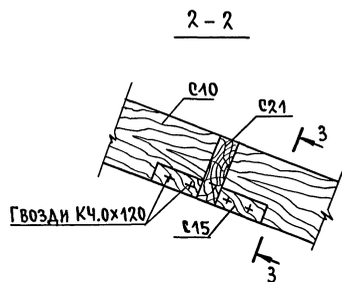
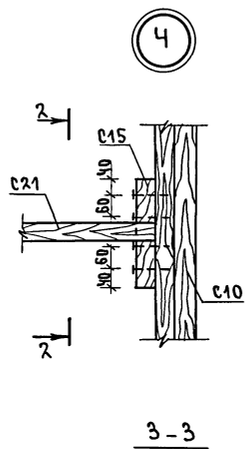
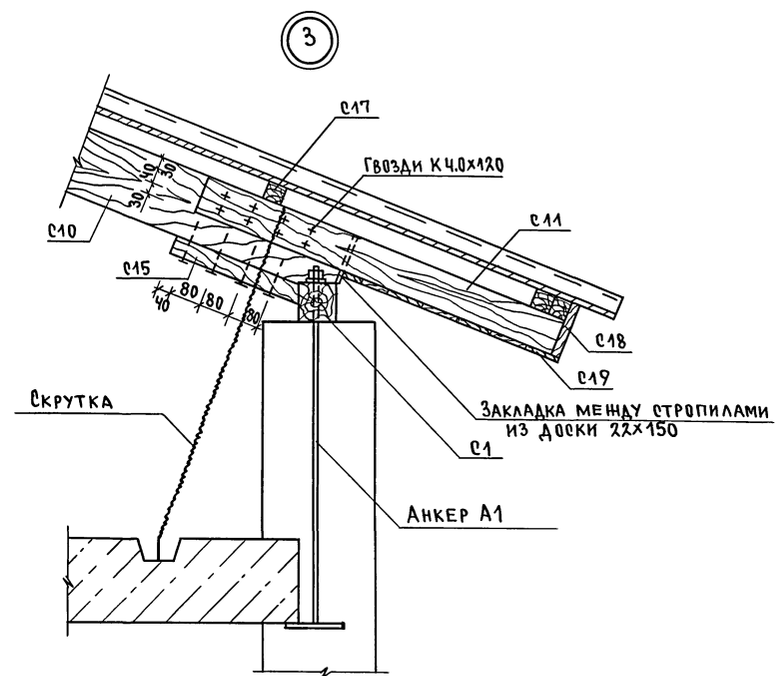
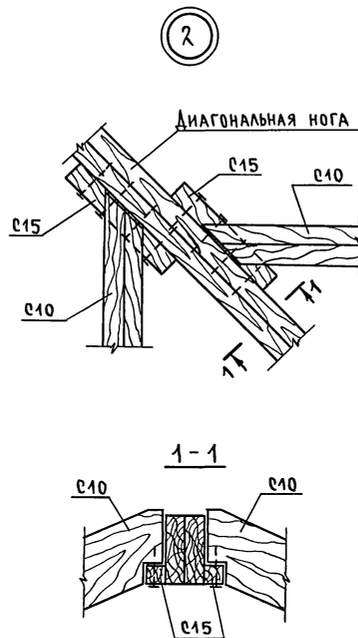
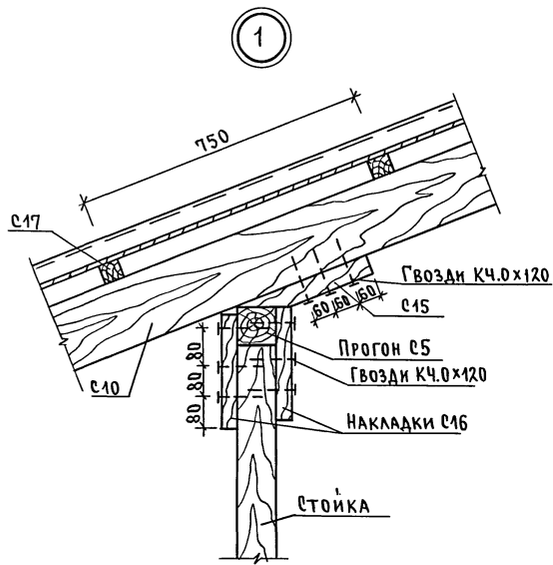
АЛБОМ I



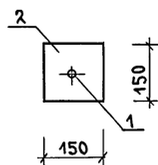
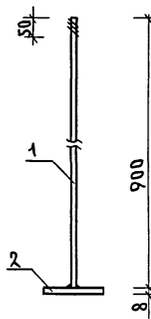
ИВ.Н.П.А.А. ПОДПИСЬ И ДАТА 2-40/41-31

		264 - 42 - 317. 91 -АС	
ПРИВЯЗАН	И.КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ РА 28
	НАЧ.МАСТ. РАДЫГИН	КРЫША.	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ
	ЗАМ.НАЧ. ЗЕМЛЯК	РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2.	
	ИСПОЛН. КОСКОВА		
ИВ.Н.№	ПРОВЕРИЛ ДАНИЛЬЧЕНКО		





Анкер А1



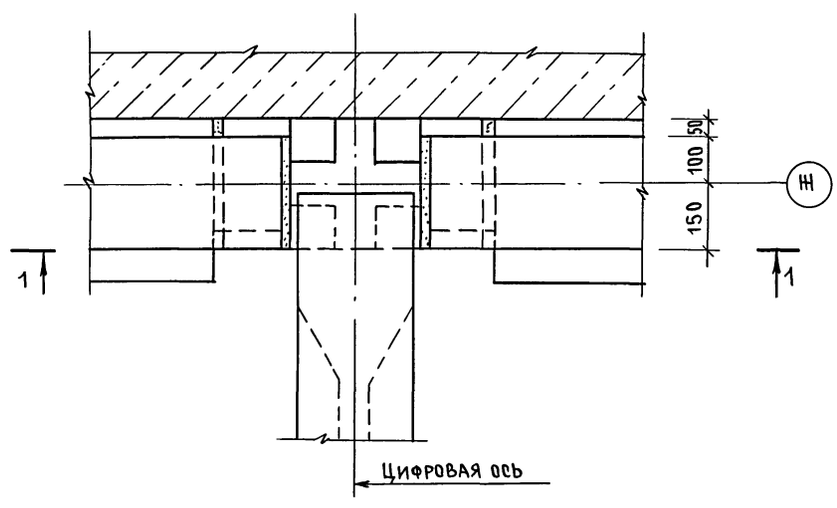
Марка позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Анкер А1		1.88	
1		10А-І ГОСТ 5781-82* L=900	1	0.56	
2		Полоса 8x150 ГОСТ 103-16* L=150 Ст 3 ГОСТ 535-88*	1	1.32	

		264-42-317.91		-АС	
Привязан		Н.контр. Данильченко	Исполн. Носкова	Досуговый клуб-гостиница на 200 посетителей	Стая / Лист / Листов
		Зам.нач. Земляк	Проверж. Данильченко	Крыша Узлы.	РА / 30
Инв.№		Исполн. Носкова	Проверж. Данильченко	ЦНИИЭП	Граждансельстрой

Инв.№ подл. 2-4014-33  
Подпись и дата Взам. инв.№

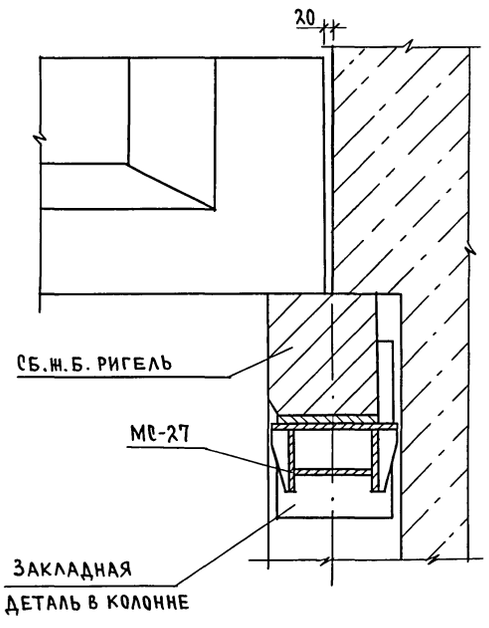
Альбом I

I



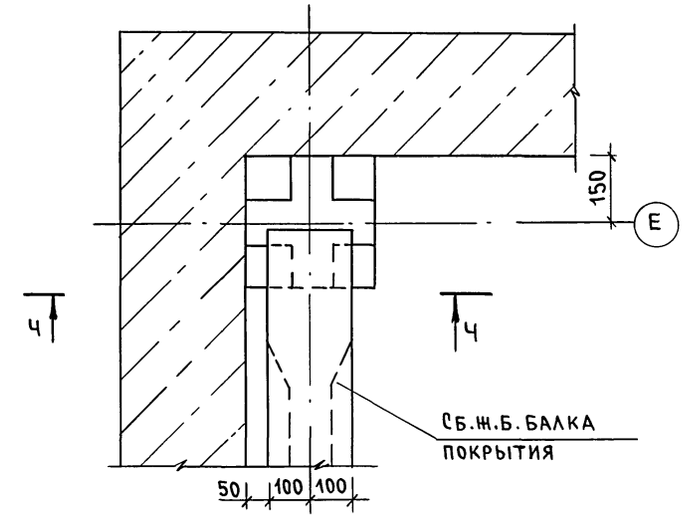
1-1

2-2

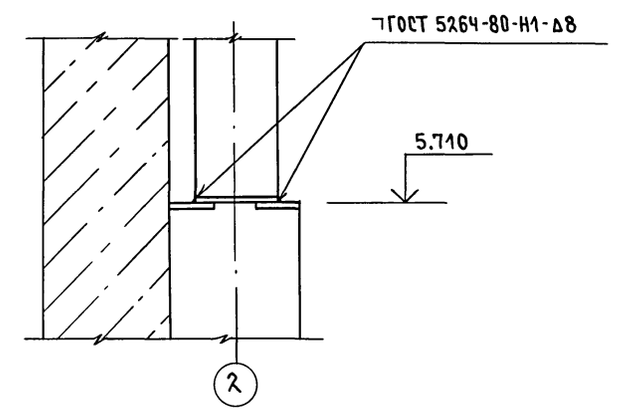
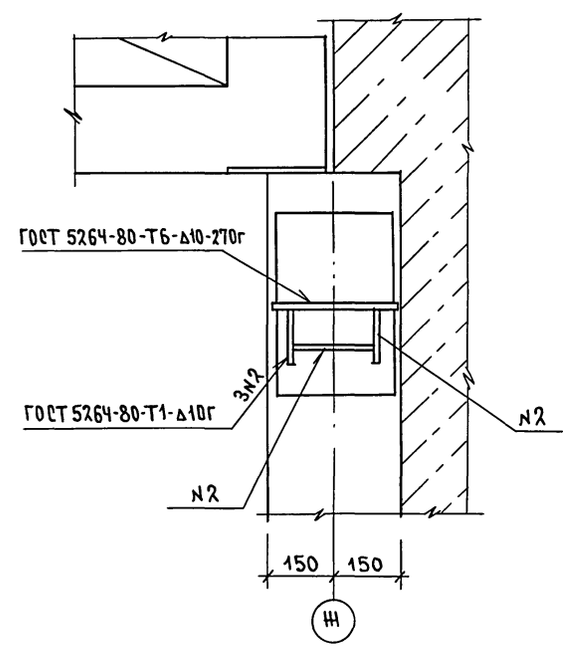
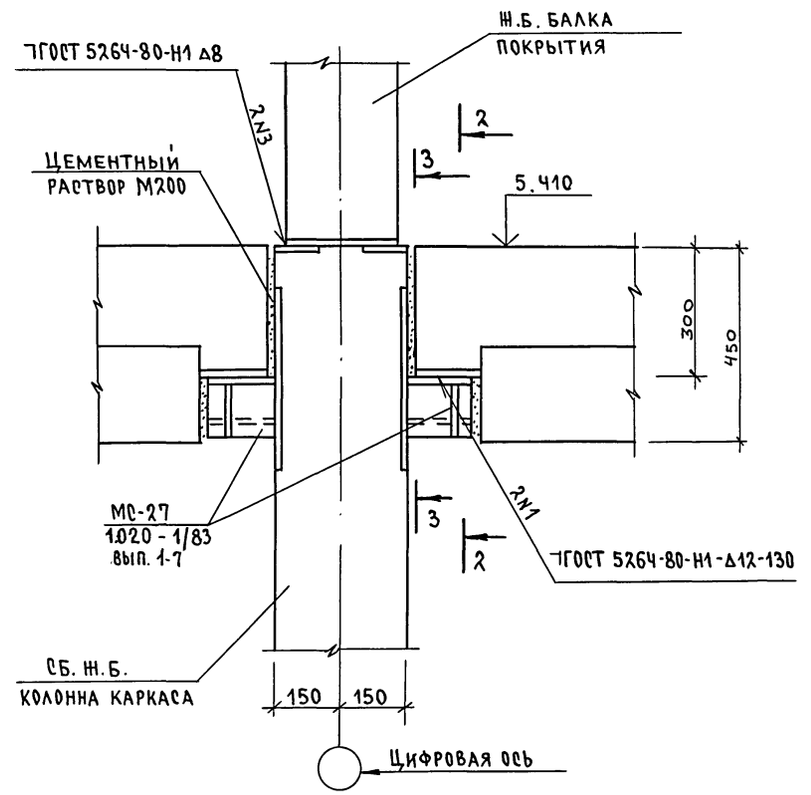


3-3

II



4-4



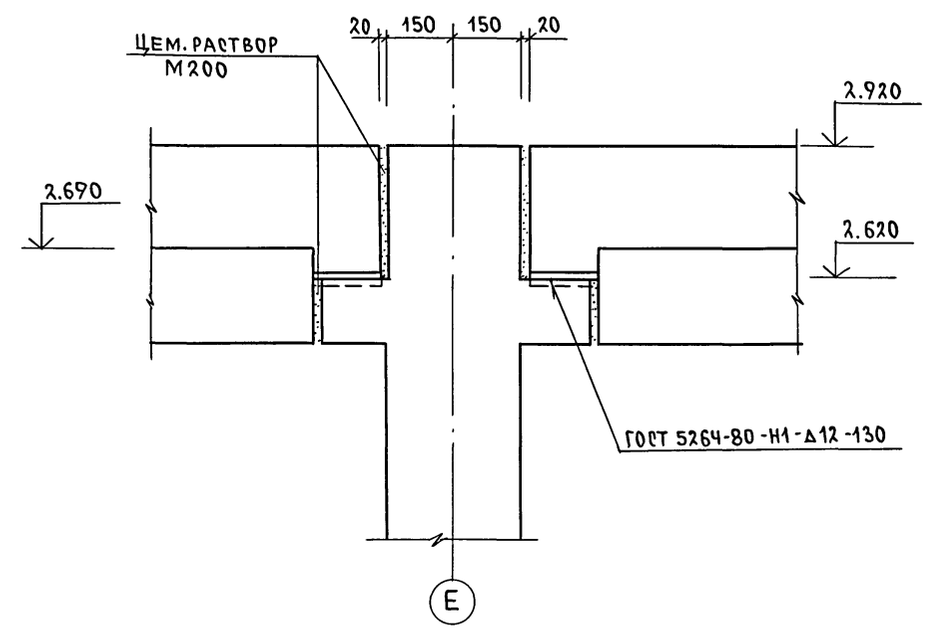
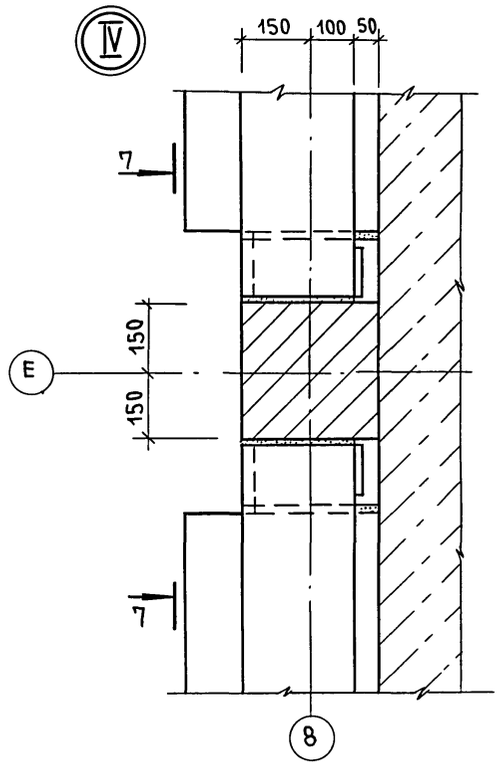
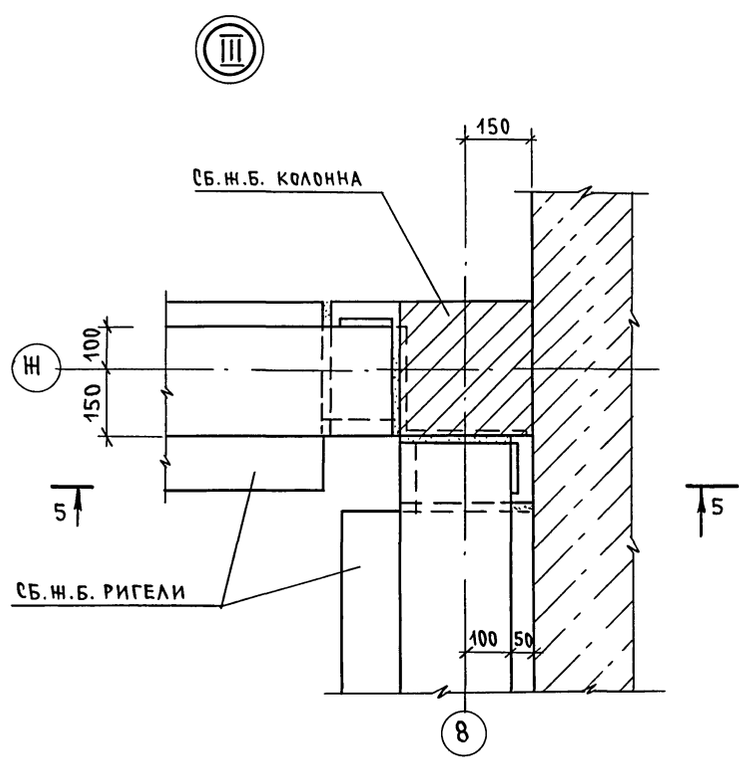
1. Данный лист смотреть совместно с л. АС-21.
2. Соединительный элемент МС-27 приварить к колонне до ее монтажа. Длину шва выполнять по всей длине привариваемого элемента.
3. В узлах плиты перекрытия условно не показаны.

ИНВ. И ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИНВ. И ДАТА) 2-4044-34

ПРИВЯЗАН		И. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО <i>Дач</i>	264 - 12 - 317. 91 - АС	
		НАЧ. МАСТ. РАДЫГИН <i>Рад</i>	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		ЗАМ. И.М. ЗЕМЛЯК <i>Зем</i>	Узлы I, II.	Р.Д. 31
		ГЛ. СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО <i>Дач</i>		
		ИНЖ. ДУШКИНА <i>Душ</i>		
		ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО <i>Дач</i>		
ИНВ. №				ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ

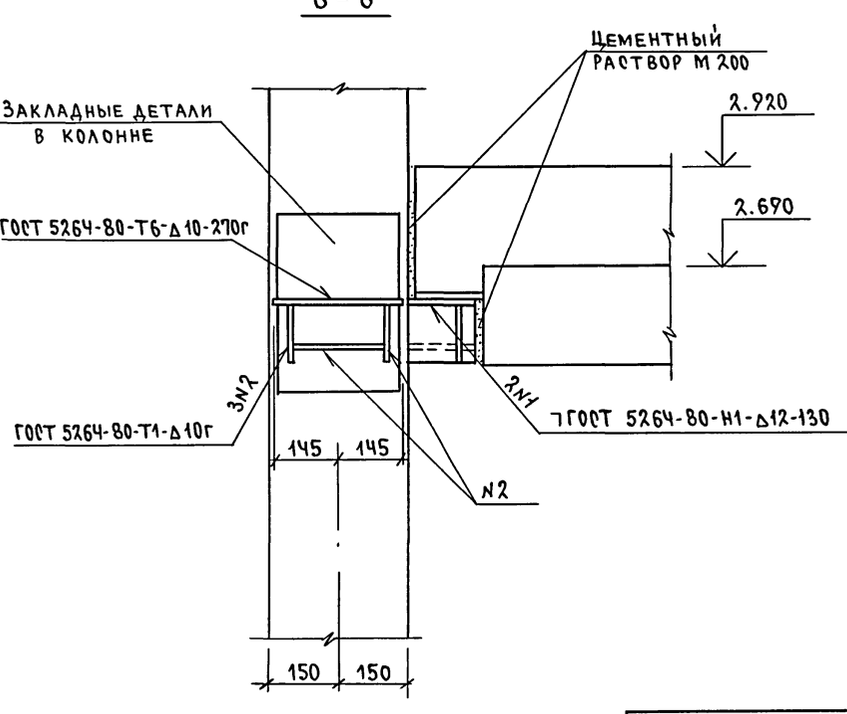
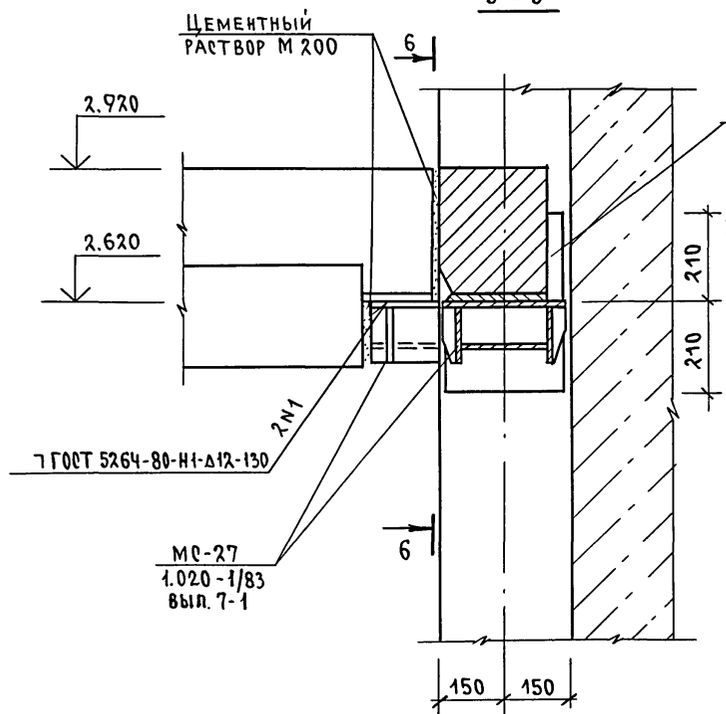
АЛБОМ I

7-7



5-5

6-6



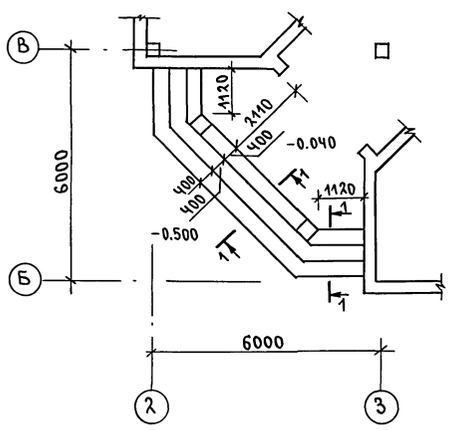
1. Данный лист смотреть совместно с л. АС-21.
2. Соединительный элемент МС-27 приварить к колонне до ее монтажа. Длину шва выполнять по всей длине привариваемого элемента.
3. В узлах плиты перекрытия условно не показаны.

ИВ.Н. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЕНЬ 2-4014-35

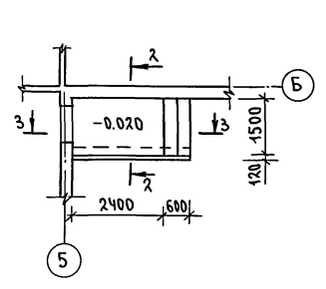
				264-12-347.91 -АС		
ПРИВЯЗАН				Н.КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО	СТАДИЯ	ЛИСТ
				НАЧ.МАСТ. РАДЫГИН	РА	32
				ЗАМ.НАЧ. ЗЕМЛЯК	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	
				ГЛ.СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО	УЗЛЫ III, IV.	
				ИНЖЕН. ДУШКИНА	ЦНИИЭП	
				ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО	ГРАЖДАНСЬЕ СТРОИ	
ИНВ.№				25201-01 35		

АЛБЕОМ I

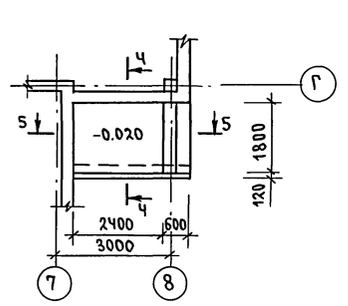
Крыльцо КР-1



Крыльцо КР-2

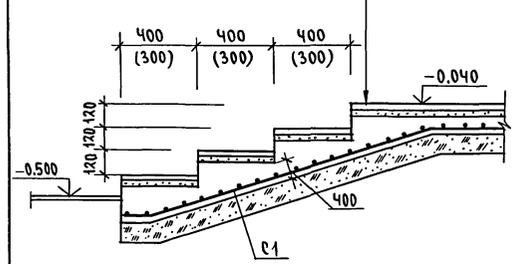


Крыльцо КР-3

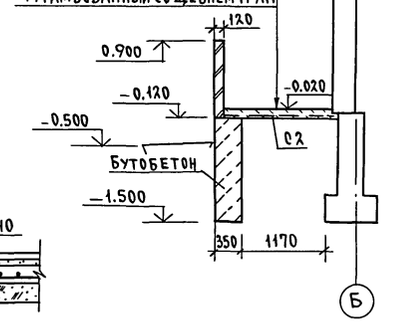


1-1

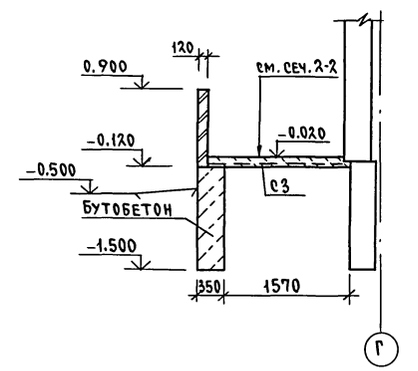
- ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛИТКА - 30 мм
- ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР - 30 мм
- БЕТОН В7.5 - 100 мм
- ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА - 100 мм
- УТРАМБОВАННЫЙ СО ЩЕБНЕМ ГРУНТ



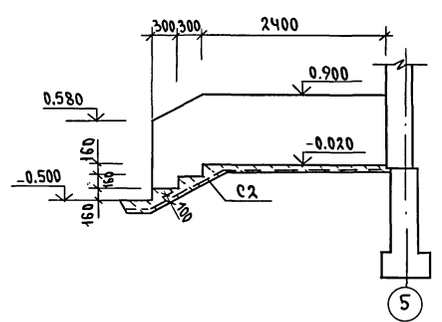
- ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА
- БЕТОН В7.5 - 100 мм
- ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА - 100 мм
- УТРАМБОВАННЫЙ СО ЩЕБНЕМ ГРУНТ



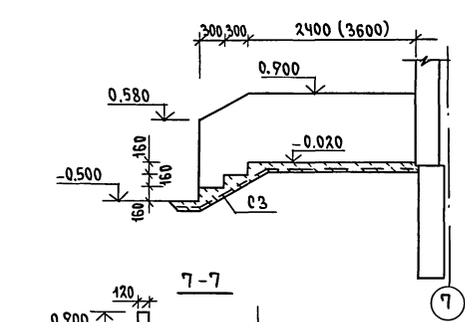
4-4



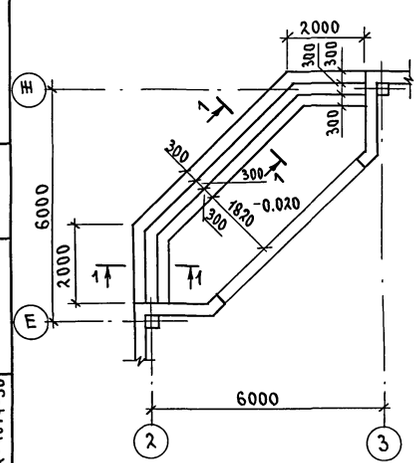
3-3



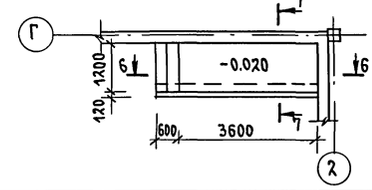
5-5 (6-6)



Крыльцо КР-5



Крыльцо КР-4



МАРКА ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		Крыльцо КР-1			
		БЕТОН В7.5	3.1		
С1		СЕТКА 58P1-100 1280 ГОСТ 8478-81 мм	17	4.22	
		Крыльцо КР-2			
		БУТОБЕТОН	1.45		
		БЕТОН В7.5	0.65		
С2		СЕТКА 58P1-100 1540 ГОСТ 8478-81 мм	3.7	5.33	
		Крыльцо КР-3			
		БУТОБЕТОН	1.45		
		БЕТОН В7.5	0.15		
С3		СЕТКА 58P1-100 1070 ГОСТ 8478-81 мм	7.4	3.6	
		Крыльцо КР-4			
		БУТОБЕТОН	2.03		
		БЕТОН В7.5	0.7		
С3		СЕТКА 58P1-100 1070 ГОСТ 8478-81 мм	5.6	3.6	
		Крыльцо КР-5			
		БЕТОН В7.5	2.1		
С1		СЕТКА 58P1-100 1280 ГОСТ 8478-81 мм	20.5	4.22	

1. Фундаменты крылец бутобетонные из бута М-50 и бетона М-50
2. Ограждения крылец выполнять из мелких стеновых блоков из ячеистого бетона.

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИВ. И.Н. 2-4014-36

264 - 12 - 317.91 - АС

ПРИВЯЗАН  
ИНВ. №

Н. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО  
НАЧ. МАСТ. РАДЫГИН  
ЗАМ. НАЧ. ЗЕМЛЯК  
ГЛАВ. СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО  
ИСПОД. НОСКОВА  
ПРОВЕРИЛ ДАНИЛЬЧЕНКО

ДОГОВОРЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ  
НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
Крыльцо  
КР-1; КР-2; КР-3; КР-4; КР-5

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
РА 33  
ЦНИИЭП  
ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

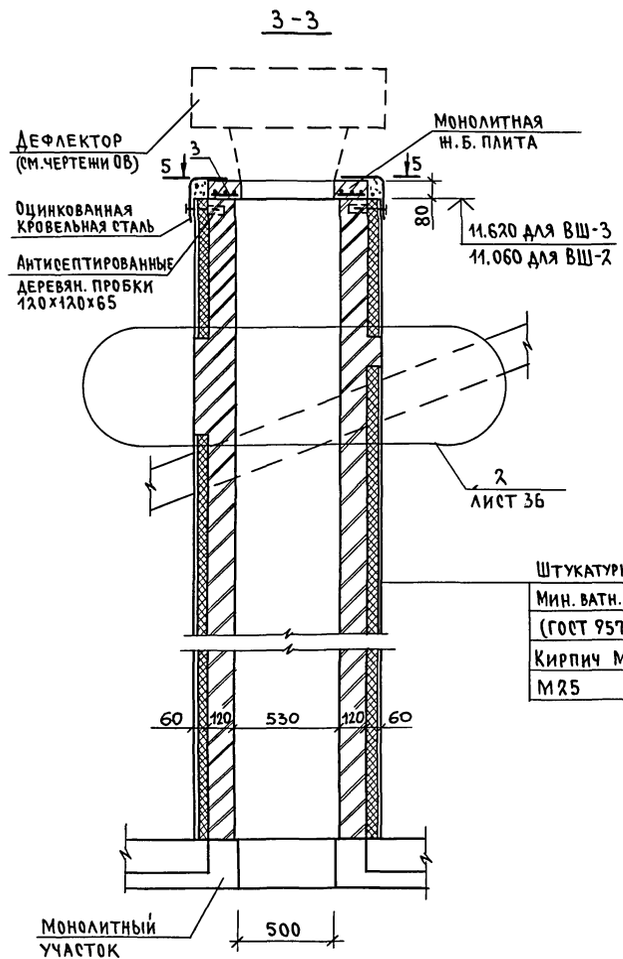
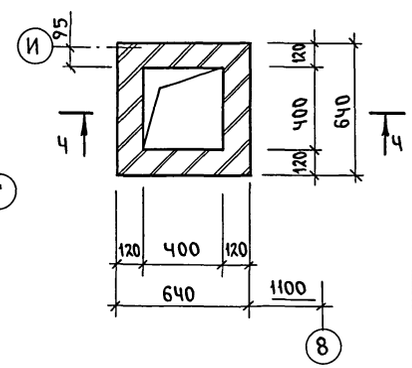
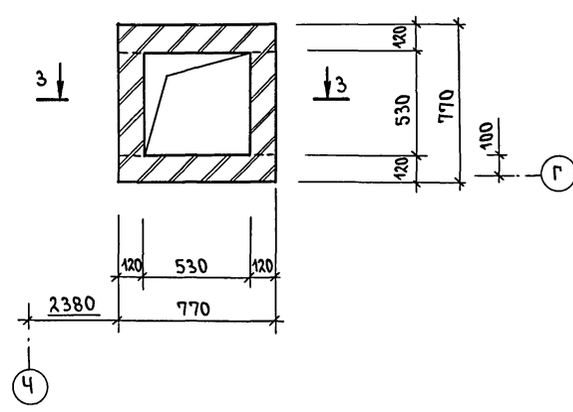
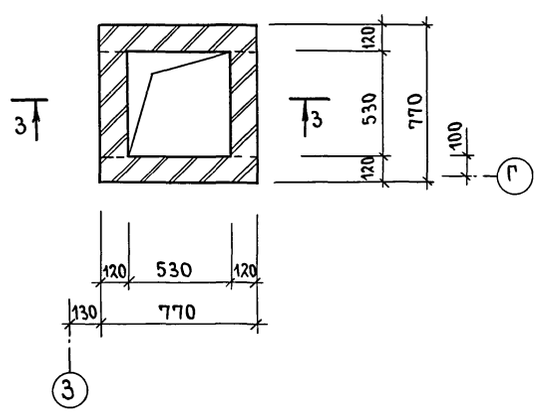


Альбом I

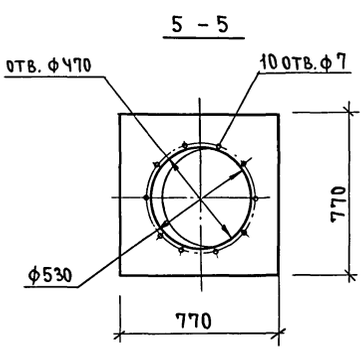
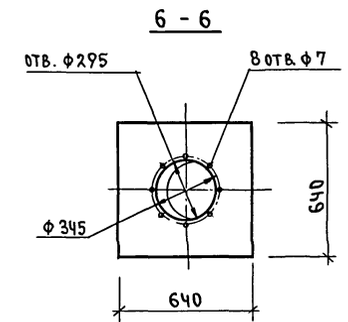
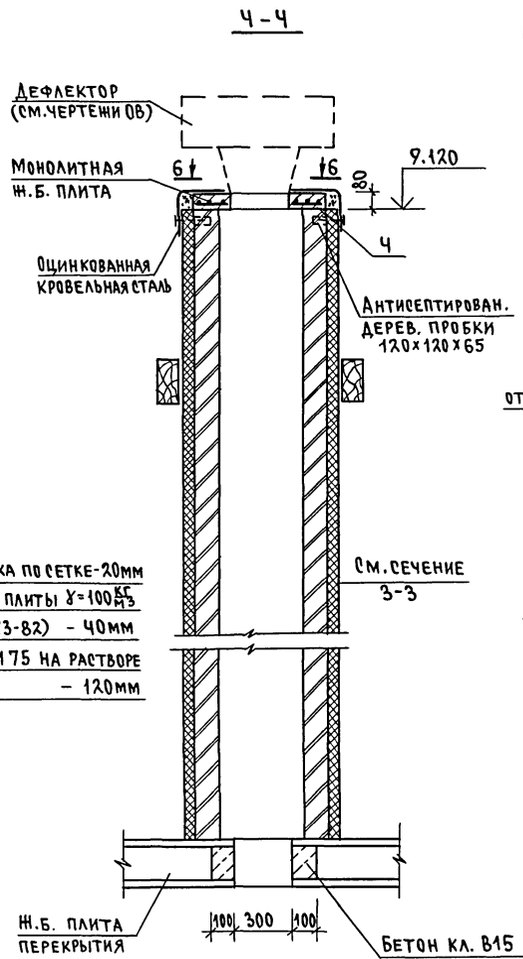
ВШ-2

ВШ-3

ВШ-4



Штукатурка по сетке-20мм  
Мин. ватн. плиты  $\lambda=100$  мм  
(ГОСТ 9573-82) - 40мм  
Кирпич М 75 на растворе  
М 25 - 120мм



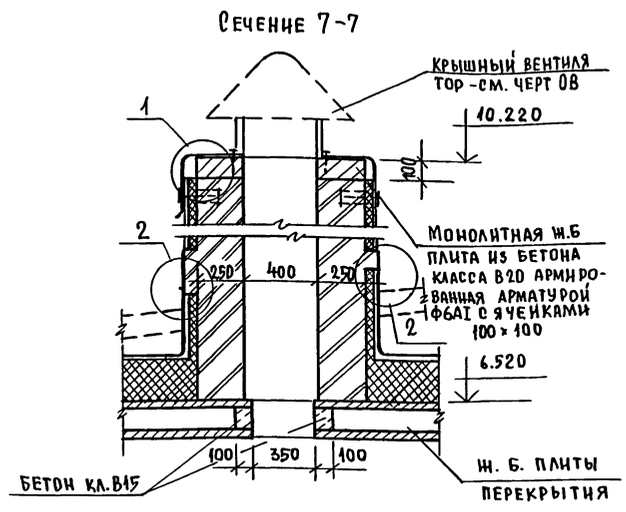
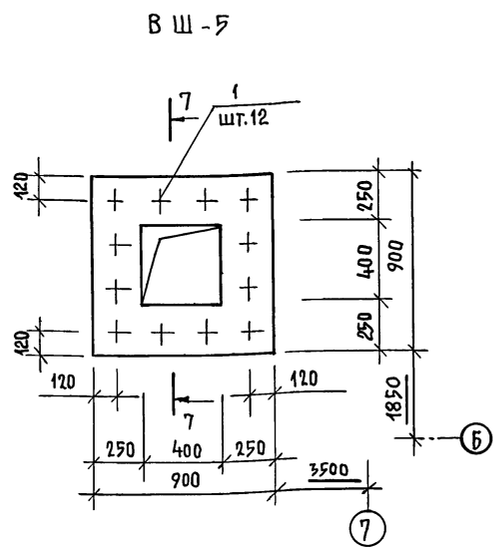
МАРКА, ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ВШ-2			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
3	ГОСТ 8478-81	С 58P1-100 / 58P1-100 1040x750	1	2.7	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН кл. В15	0.05		м <sup>3</sup>
		ВШ-3			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
3	ГОСТ 8478-81	С 58P1-100 / 58P1-100 1040x750	1	2.7	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН кл. В15	0.05		м <sup>3</sup>
		ВШ-4			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
4	ГОСТ 8478-81	С 58P1-100 / 58P1-100 1040x630	1	2.3	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН кл. В15	0.03		м <sup>3</sup>

1. Данный лист смотреть совместно с л.л. АС-12.

СОГЛАСОВАНО  
НАЧ. ГРУППЫ ОБ. МЕШКОВА  
ПОДПИСИ И ДАТА  
ВЗАМ. ИНВ. Н  
ИНВ. И ПОДЛ.  
2-10/11-38

		264 - 12 - 317.91 - АС		
И. КОНТР.	ДАНИЙЧЕНКО	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ  ВЕНТШАХТЫ ВШ-2; ВШ-3; ВШ-4.	СТАДИЯ	
НАЧ. МАСТ.	РАДЫГИН		ЛИСТ	
ЗАМ. НАЧ.	ЗЕМЛЯК		35	
ГЛ. СПЕЦ.	ДАНИЙЧЕНКО		ЦНИИЭП	
ИСПОЛН.	ДУШКИНА		ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИ	
ПРОВЕР.	ДАНИЙЧЕНКО			
ПРИВЯЗАН				
ИНВ. №				

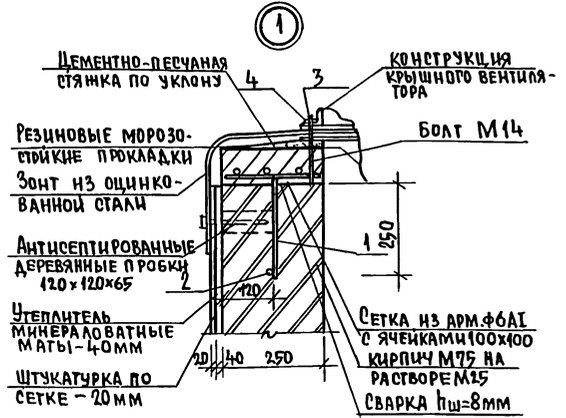
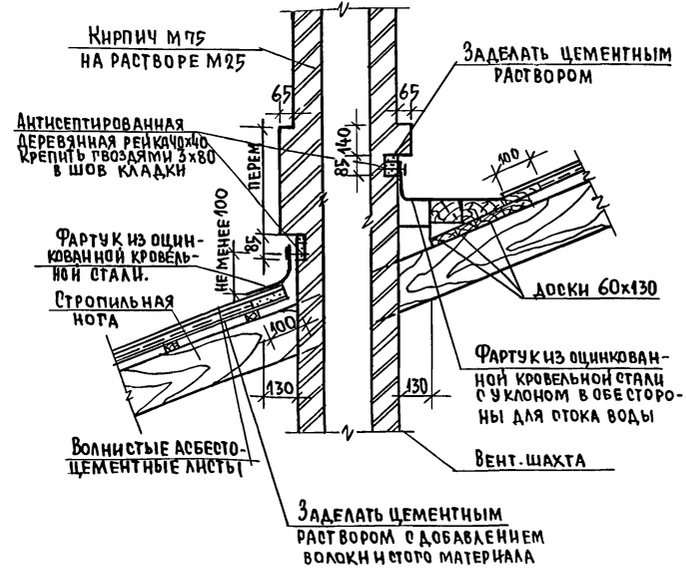
АЛЬБОМ I



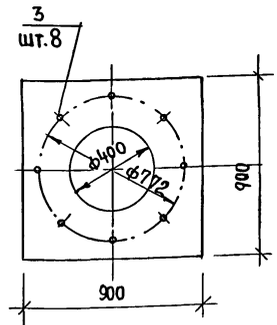
СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕР
		ВШ-5			
1	ГОСТ 5781-82*	АНКЕР 8AII $\ell=360$	12	0,14	1,68
2	ГОСТ 5781-82*	СТЕРЖЕНЬ 8AII $\ell=900$	8	0,36	2,88
3	ГОСТ 7798-70	БОЛТ М14x170	8		
4	ГОСТ 5915-70	ГАЙКА М14	8		
		6AII ГОСТ 5781-82*, п.м.	18	0,22	4,0
		МАТЕРИАЛЫ:			
		БЕТОН КЛАССА В20	0,08		М <sup>3</sup>

(УТЕПЛИТЕЛЬ УЛОВНО НЕ ПОКАЗАН)



ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫХ БОЛТОВ

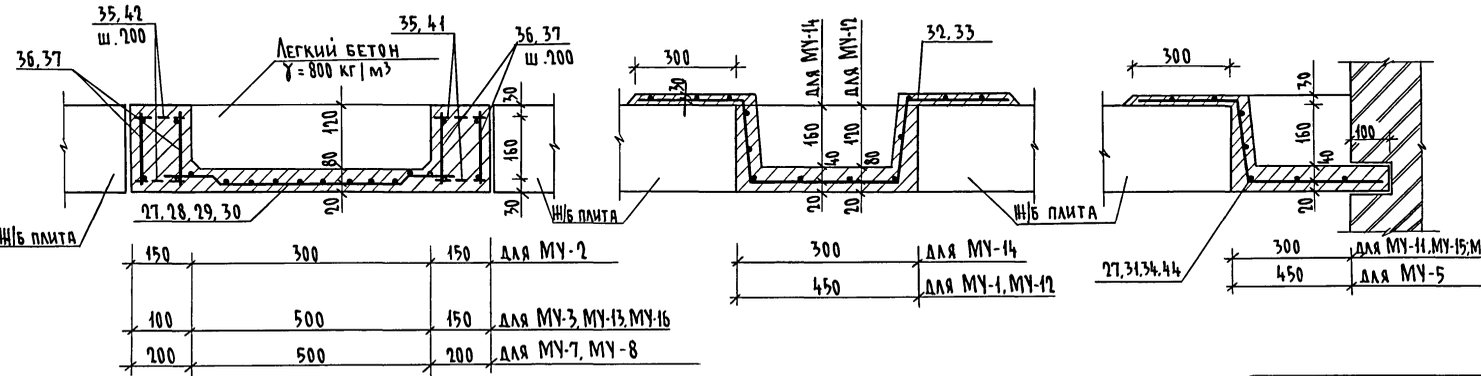
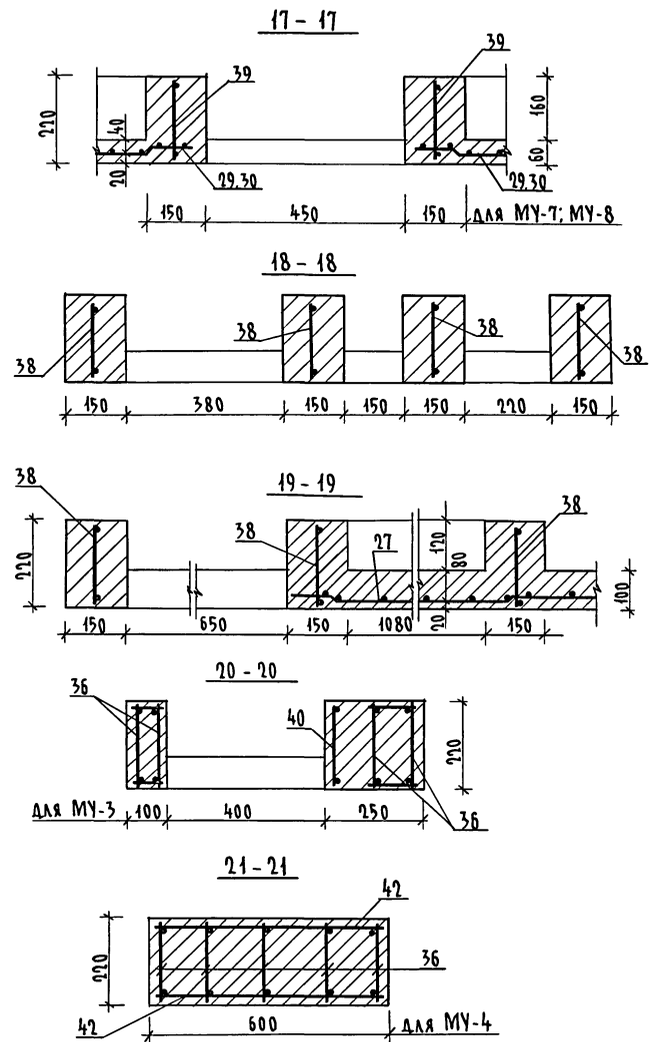
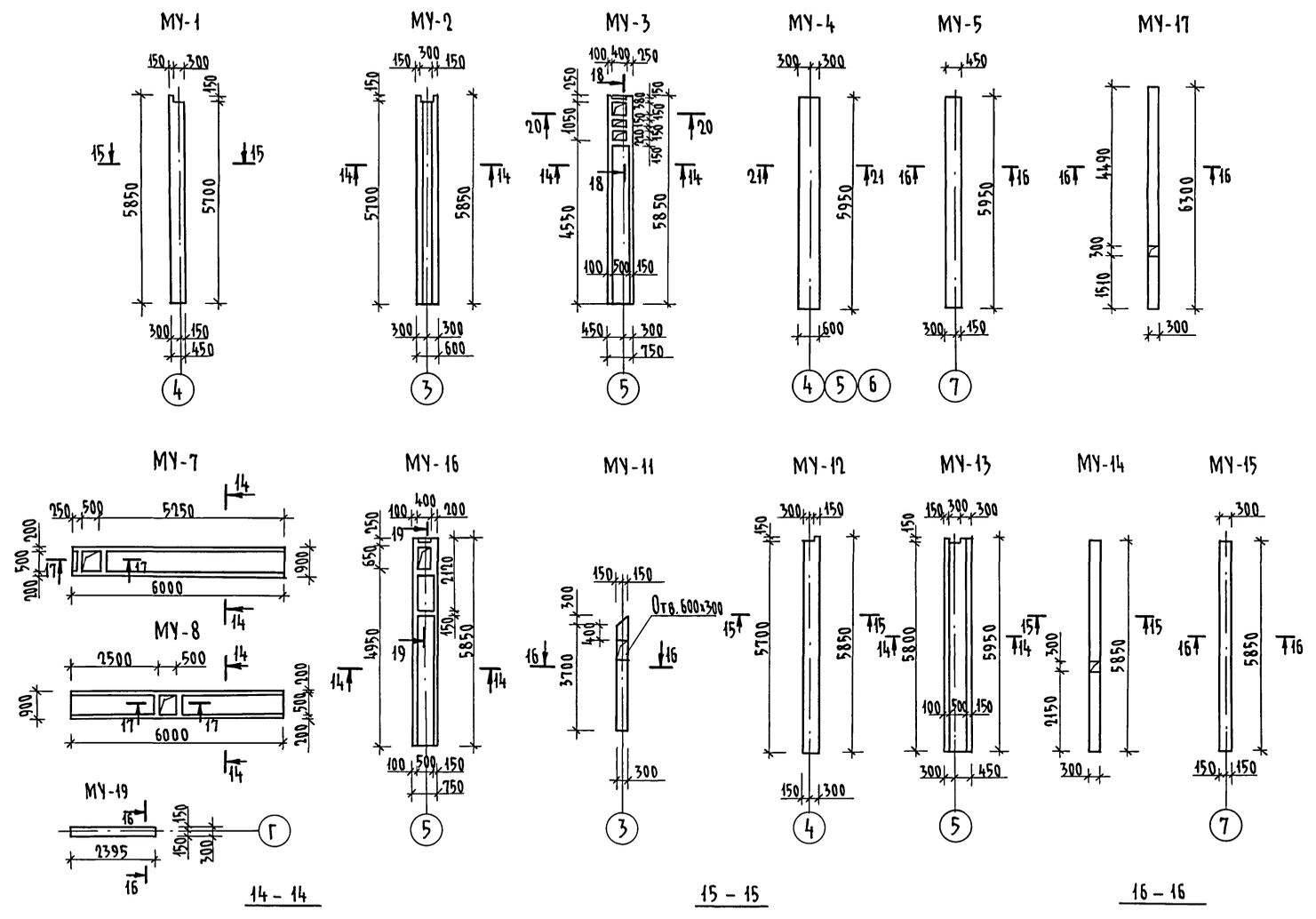


1. Схему расположения вентшахт - см. л. АС-12.
2. Фартук вокруг вентшахт выполняется из оцинкованной кровельной стали (ГОСТ 14918-80\*).
3. Фартук должен крепиться к деревянным рейкам кровельными гвоздями  $\phi 4 \ell=50$ .
4. Волнистые асбестоцементные листы должны соответствовать ГОСТ 378-76.

264 - 12 - 317.91 - АС			
Н.КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО	НАЧ.МАС РАДЫГИН	ЗАМ.Н.М. ЗЕМЛЯК	РАП БОРОЗНОВ
ИСПОЛНИЛ ДУШКИНА	ПРОВЕР ДАНИЛЬЧЕНКО		
ПРИВЯЗАН:		ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГООТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ РА 36
ИНВ.№		ВЕНТШАХТА ВШ-5	ЦНИИЭП ГИДРОАВТОМАТИКИ

СОГЛАСОВАНО:  
 Исполнитель: Д.А.Т. В.А.Т. В.А.М. И.В.Е.И.  
 2-4014-39

Альбом I



264 - 12- 317. 91 -АС		
Привязан	Н.КОНТ. ДАНИЛЬЧЕНКО НАЧ.МАСТ РАДЫГИН ЗАМ.Н.М. ЗЕМАЯК ГЛ. СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО ИСПОЛ. КЕТНЕР ПРОВЕР. ДУШКИНА	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ Монолитные участки МУ-1...МУ-5 МУ-7, МУ-8, МУ-11, МУ-17, МУ-19. Сечения 14-14 ... 21-21
Изм. №		СТАДИЯ Лист Листов РА 37
		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ

25201-01 40

ИЗВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВЕН. 2-40М-40

АЛБЪМ I

МАРКА, ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.
		<u>МУ-1</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
27	ГОСТ 8478 - 81	C 58P1-100 1040 x 5900 58P1-100	1	21,24	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,6		м <sup>3</sup>
		<u>МУ-2</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
27	ГОСТ 8478 - 81	C 58P1-100 1040 x 5850 58P1-100	1	21,24	
36	Л. АС-44	КАРКАС КР17	4	11,56	
		ДЕТАЛИ			
35		6-А I ГОСТ 5781-82* L=130	124	0,03	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,50		м <sup>3</sup>
		<u>МУ-3</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
28		C 58P1-100 1040 x 4500 58P1-100	1	16,20	
36	Л. АС-44	КАРКАС КР17	4	11,56	
38	Л. АС-44	КАРКАС КР19	4	0,64	
40	Л. АС-44	КАРКАС КР21	1	2,33	
		ДЕТАЛИ			
35		6-А I ГОСТ 5781-82* L=130	20	0,03	
41		6-А I ГОСТ 5781-82* L=230	12	0,05	
42		6-А I ГОСТ 5781-82* L=80	30	0,02	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,56		м <sup>3</sup>
		<u>МУ-4</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
36	Л. АС-44	КАРКАС КР17	5	11,56	
		ДЕТАЛИ			
42		6-А I ГОСТ 5781-82* L=580	30	0,13	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,50		м <sup>3</sup>

МАРКА, ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.
		<u>МУ-5</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
27	ГОСТ 8478 - 81	C 58P1-100 1040 x 5850 58P1-100	1	21,24	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,16		м <sup>3</sup>
		<u>МУ-7</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
29	ГОСТ 8478 - 81	C 58P1-100 1040 x 5300 58P1-100	1	19,08	
37	Л. АС-44	КАРКАС КР18	4	11,77	
39	Л. АС-44	КАРКАС КР20	2	0,74	
		ДЕТАЛИ			
35		6-А I ГОСТ 5781-82* L=130	62	0,03	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,51		м <sup>3</sup>
		<u>МУ-8</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
30	ГОСТ 8478 - 81	C 58P1-100 1040 x 6000 58P1-100	1	21,6	
37	Л. АС-44	КАРКАС КР18	4	11,77	
39	Л. АС-44	КАРКАС КР 20	2	0,74	
		ДЕТАЛИ			
35		6-А I ГОСТ 5781-82* L=130	62	0,03	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,51		м <sup>3</sup>

ИНВ. № ПОЛ. А. ПОДАТЬ В Д. А. ТА В ЗАМ. ИЛИ № 2-40/14-14

264- 12- 317. 91 АС			
И. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО	РА	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ - ГОСТИНАЯ	СТАДИОН ЛИСТ ЛИСТОВ
НАЧ. М. РАДЫГИН	РА	НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	РА 38
ЗАМ. И. М. ЗЕМЛЯК		СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-1 ÷ МУ-5, МУ-7, МУ-8.	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
РА С ПЕИ ДАНИЛЬЧЕНКО			
ПОП. АН. ДУШКИНА			
ПРОВЕР ДАНИЛЬЧЕНКО			
ИНВ. №			

АЛБСОМ I

МАРКА ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
		<u>МУ-11</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
31	ГОСТ 8478-81	C <sup>58P1-100</sup> <sub>58P1-100</sub> 1040x3200	1	41,52	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,06		м <sup>3</sup>
		<u>МУ-12</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
32	ГОСТ 8478-81	C <sup>58P1-100</sup> <sub>58P1-100</sub> 1540x5850	1	31,98	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,16		м <sup>3</sup>
		<u>МУ-13</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
27	ГОСТ 8478-81	C <sup>58P1-100</sup> <sub>58P1-100</sub> 1040x5850	1	21,24	
37	Л.А.С.44	КАРКАС КР18	4	11,77	
		ДЕТАЛИ			
35		6АI ГОСТ 5781-82* L=130	124	0,03	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,55		м <sup>3</sup>
		<u>МУ-14</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
33	ГОСТ 8478-81	C <sup>58P1-100</sup> <sub>58P1-100</sub> 1540x5800	1	30,91	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,11		м <sup>3</sup>

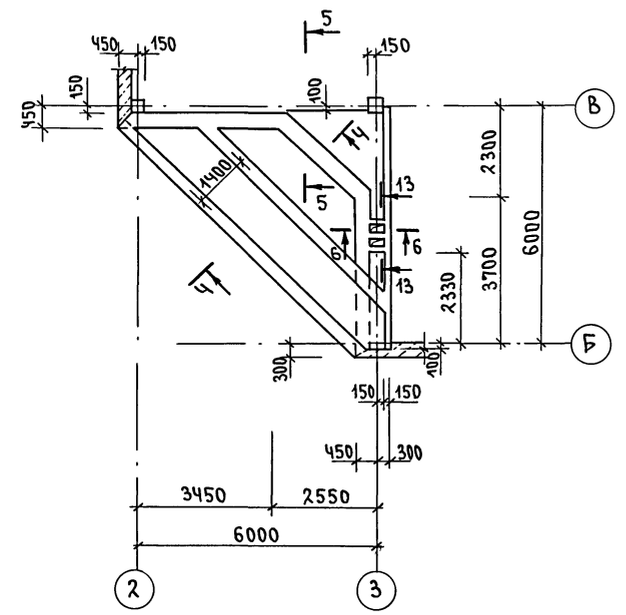
МАРКА ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
		<u>МУ-15</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
27	ГОСТ 8478-81	C <sup>58P1-100</sup> <sub>58P1-100</sub> 1040x5800	1	21,24	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,11		м <sup>3</sup>
		<u>МУ-16</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
27	ГОСТ 8478-81	C <sup>58P1-100</sup> <sub>58P1-100</sub> 1040x5850	1	21,24	
36	Л.А.С.44	КАРКАС КР17	4	11,56	
38	Л.А.С.44	КАРКАС КР19	3	0,64	
43	Л.А.С.44	КАРКАС КР22	1	1,01	
		ДЕТАЛИ			
35		6АI ГОСТ 5781-82* L=130	22	0,03	
41		6АI ГОСТ 5781-82* L=230	8	0,05	
42		6АI ГОСТ 5781-82* L=80	30	0,02	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,56		м <sup>3</sup>
		<u>МУ-17</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
34	ГОСТ 8478-81	C <sup>58P1-100</sup> <sub>58P1-100</sub> 1040x6300	1	22,68	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛАССА В15	0,12		м <sup>3</sup>
		<u>МУ-19</u>			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
44	ГОСТ 8478-81	C <sup>58P1-100</sup> <sub>58P1-100</sub> 1040x2350	1	8,47	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛ. В15	0,14		м <sup>3</sup>

ИНВ. № ТАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. № 2-4014-42

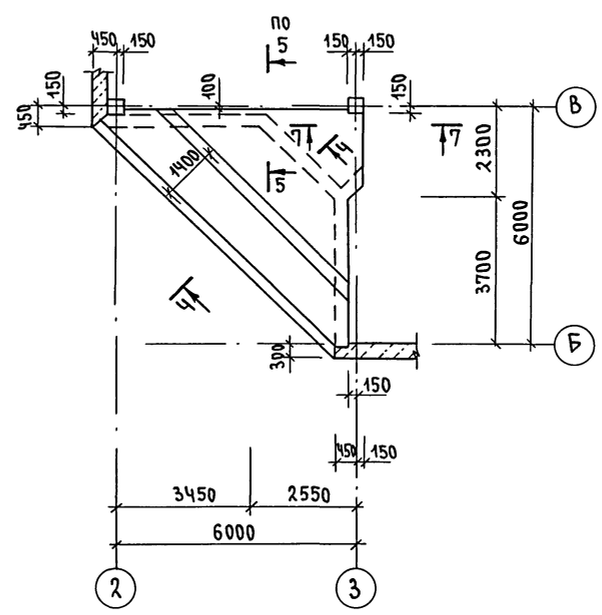
264-12-317.91-А0			
ПРИВЯЗАН:	И. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО	ДОСУТОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ	СТАДИОН
	НАЧ. М. РАДЫГИН	НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	РД 39
	ЗАМ. И. М. ЗЕМЛЯК		
	ГЛ. СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МОНОМЕНТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-И...МУ-17	ЦНИИЭП
	ИСПОЛН. ДУШКИНА		ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ
	ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО		

АЛБРОМ I

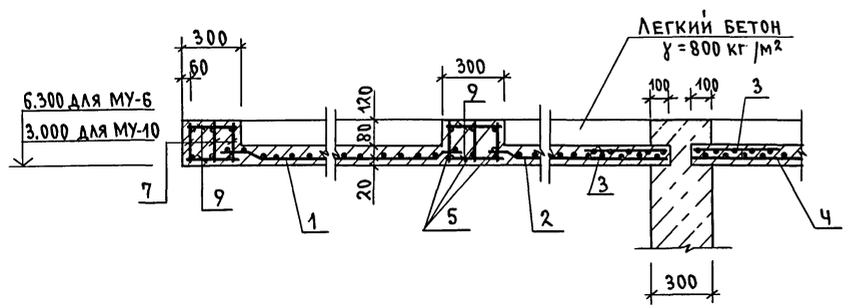
МУ-6



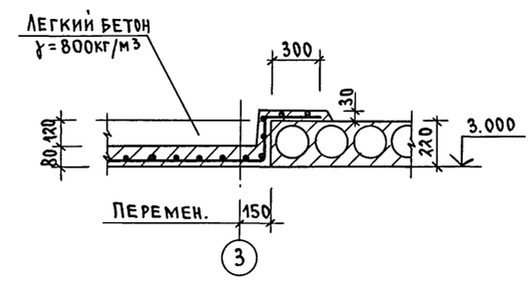
МУ-10



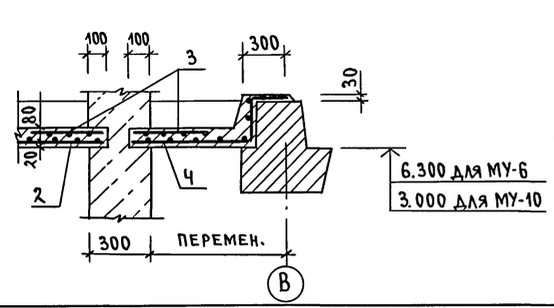
4-4



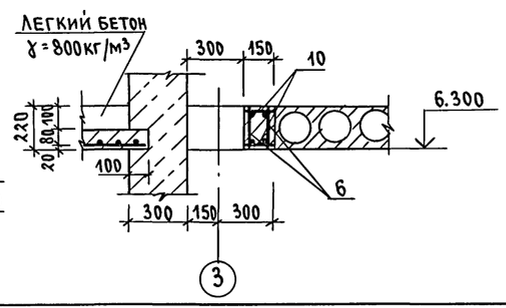
7-7



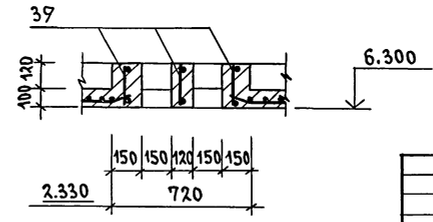
5-5



6-6



13-13



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
<b>МУ-10</b>					
<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>					
1	ГОСТ 8478-81	С 5Br1-100 1540x8400	1	44.77	
2	ГОСТ 8478-81	С 5Br1-100 1540x6400	1	34.11	
3	ГОСТ 8478-81	С 5Br1-100 1040x3400	2	12.24	
8	ГОСТ 8478-81	С 5Br1-100 2550x2550	1	22.52	
5	Л.АС-42	КАРКАС КР1	3	36.44	
7	Л.АС-42	КАРКАС КР3	3	64.21	
<b>ДЕТАЛИ</b>					
9		8-А1 ГОСТ 5781-82* L=280	150	0.11	
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
<b>БЕТОН КЛАССА В15</b>					
			2.5		м³
<b>МУ-6</b>					
1	ГОСТ 8478-81	С 5Br1-100 1540x8400	1	44.77	
2	ГОСТ 8478-81	С 5Br1-100 1540x6400	1	34.11	
3	ГОСТ 8478-81	С 5Br1-100 1040x3400	2	12.24	
4	ГОСТ 8478-81	С 5Br1-100 2350x2550	1	20.76	
5	Л.АС-42	КАРКАС КР1	3	36.44	
6	Л.АС-42	КАРКАС КР2	2	9.86	
7	Л.АС-42	КАРКАС КР3	3	64.21	
39	Л.АС-44	КАРКАС КР20	4	0.68	
<b>ДЕТАЛИ</b>					
9		φ8 А1 ГОСТ 5781-82* L=280	150	0.11	
10		φ8 А1 ГОСТ 5781-82* L=130	62	0.05	
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
<b>БЕТОН КЛ. В15</b>					
			2.6		м³

Данный лист смотреть совместно с л. АС-22, АС-23.

ИНВ. И ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. N 2-40/ч-43

ПРИВЯЗАН

И. КОНТР.	ДАНИЛЬЧЕНКО	<i>Данильченко</i>
НАЧ. МАСТ.	РАДЫГИН	<i>Радыгин</i>
ЗАМ. НАЧ.	ЗЕМЛЯК	<i>Земляк</i>
ГЛ. СПЕЦ.	ДАНИЛЬЧЕНКО	<i>Данильченко</i>
ИНЖ.	ДУШКИНА	<i>Душкина</i>
ПРОВЕР.	ДАНИЛЬЧЕНКО	<i>Данильченко</i>

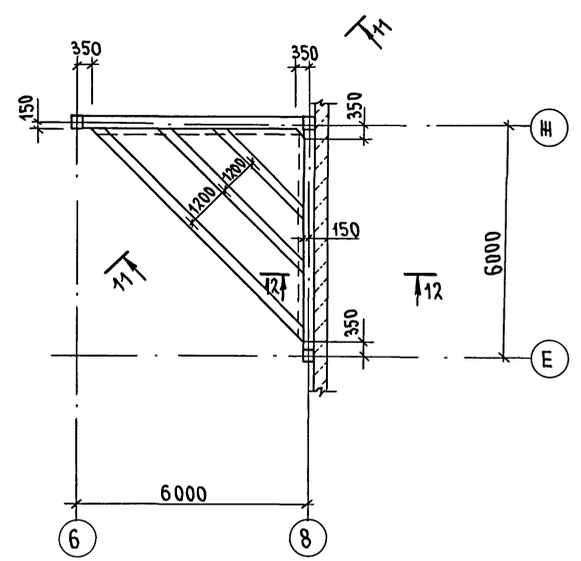
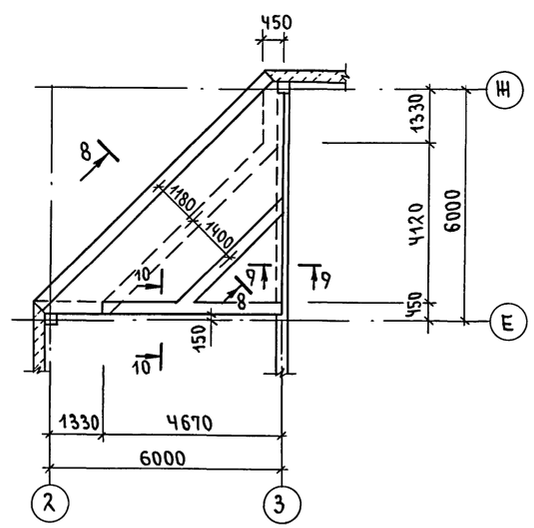
264 - 12 - 317. 91 - АС

ДОСУДОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Монолитные участки МУ-6, МУ-10.			РД	40	
				ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ	

25201-01 43

МУ-9

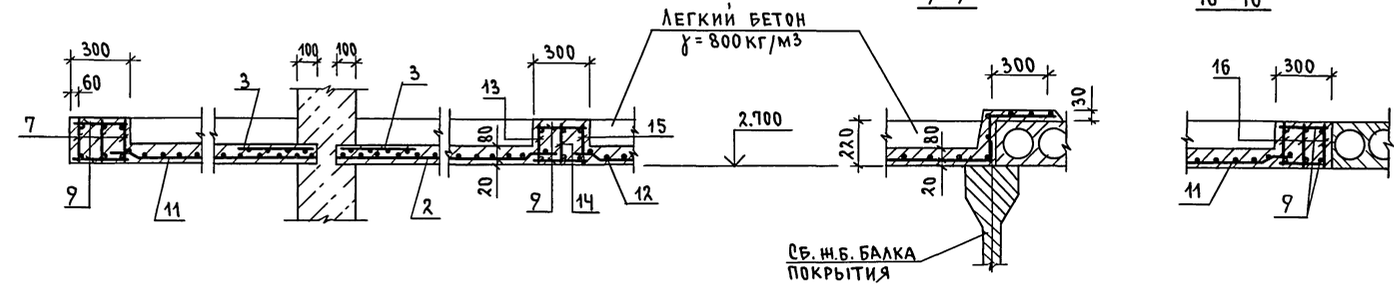
МУ-18



8-8

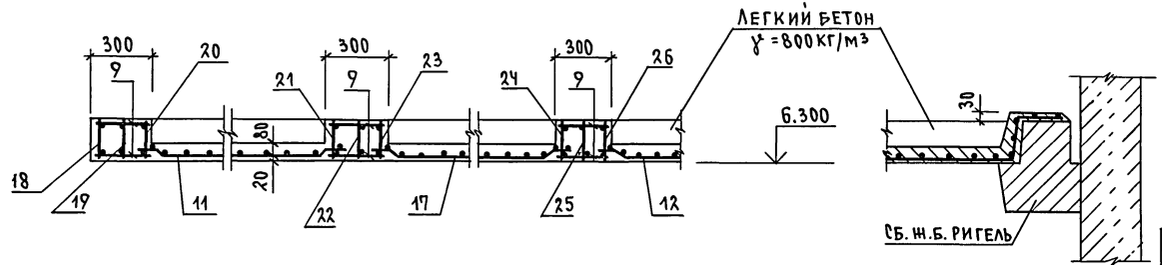
9-9

10-10



11-11

12-12



МАРКА, ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМ.
<b>МУ-9</b>					
<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>					
11	ГОСТ 8478-81	С 5BP1-100 1040x8400	1	30.24	
2	ГОСТ 8478-81	С 5BP1-100 1540x6400	1	34.11	
3	ГОСТ 8478-81	С 5BP1-100 1040x3400	2	12.24	
12	ГОСТ 8478-81	С 5BP1-100 2350x2350	1	19.13	
7	Л.АС-42	КАРКАС КР3	3	64.21	
13	Л.АС-42	КАРКАС КР4	1	5.91	
14	Л.АС-42	КАРКАС КР5	1	6.41	
15	Л.АС-42	КАРКАС КР6	1	6.64	
16	Л.АС-42	КАРКАС КР7	3	7.67	
<b>ДЕТАЛИ</b>					
9		8-АІ ГОСТ5781-82*Е-280	125	0.11	
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
БЕТОН КЛ. В15			2.5		м³
<b>МУ-18</b>					
<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>					
11	ГОСТ 8478-81	С 5BP1-100 1040x8400	1	30.24	
17	ГОСТ 8478-81	С 5BP1-100 1040x5400	1	19.44	
12	ГОСТ 8478-81	С 5BP1-100 2350x2350	1	19.13	
18	Л.АС-43	КАРКАС КР10	1	51.96	
19	Л.АС-43	КАРКАС КР9	1	50.29	
20	Л.АС-43	КАРКАС КР8	1	49.65	
21	Л.АС-43	КАРКАС КР11	1	36.33	
22	Л.АС-43	КАРКАС КР12	1	34.65	
23	Л.АС-43	КАРКАС КР13	1	32.97	
24	Л.АС-44	КАРКАС КР14	1	5.13	
25	Л.АС-44	КАРКАС КР15	1	4.69	
26	Л.АС-44	КАРКАС КР16	1	4.26	
<b>ДЕТАЛИ</b>					
9		8-АІ ГОСТ 5781-82*Е-280	170	0.11	
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
БЕТОН КЛАССА В15			2.4		м³

Данный лист смотреть совместно с л.л. АС-22, АС-23.

264 - 12 - 317. 91 -АС

Привязан:

Н.КОНТР.	ДАНИЛЬЧЕНКО	<i>Da</i>
НАЧ.МАСТ.	РАДЫГИН	<i>Da</i>
ЗАМ.НАЧ.	ЗЕМЛЯК	<i>Da</i>
ГЛ.СПЕЦ.	ДАНИЛЬЧЕНКО	<i>Da</i>
ИНЖ.	ДУШКИНА	<i>Da</i>
ПРОВЕР.	ДАНИЛЬЧЕНКО	<i>Da</i>

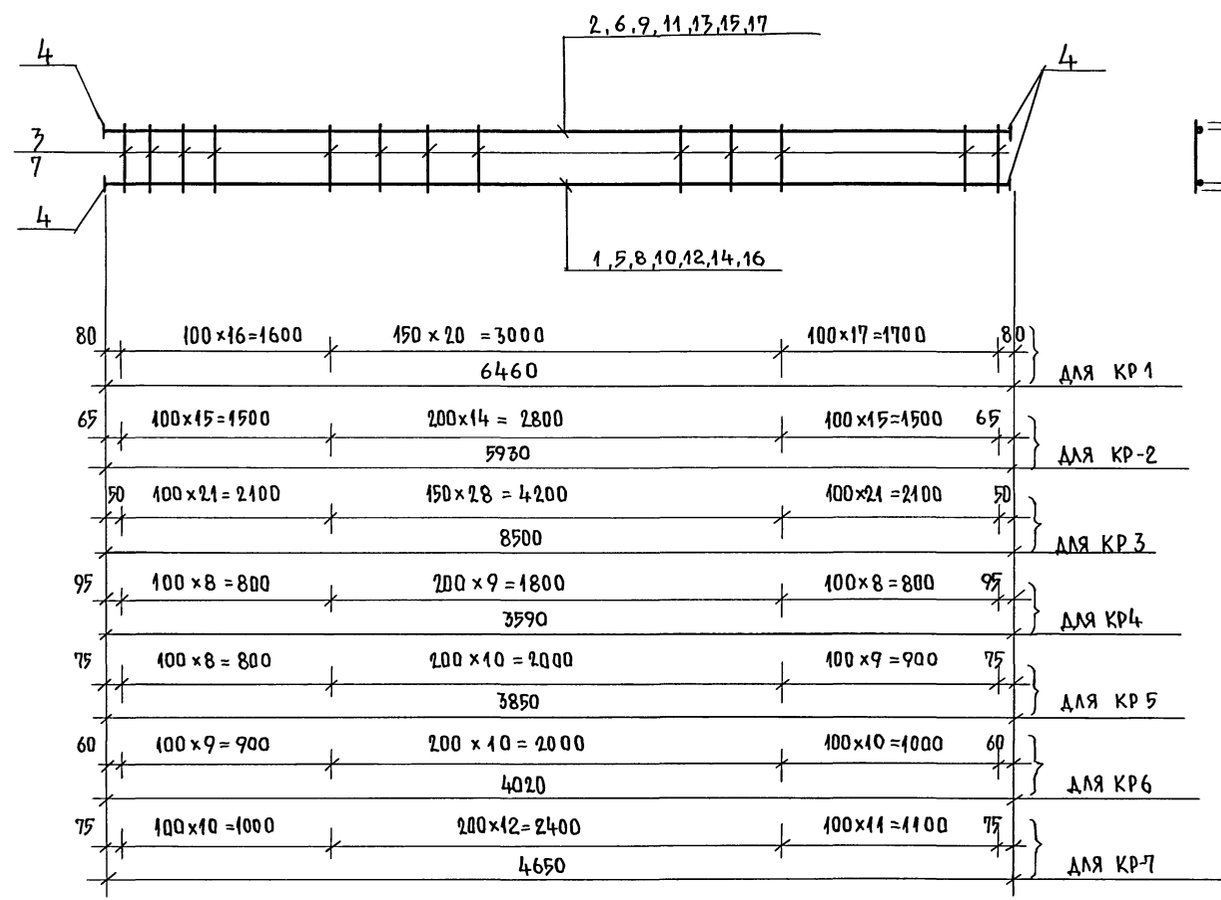
ДОСУРОВОЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Монолитные участки МУ-9, МУ-18.			РА	41	
			ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ		

25201-01 44

ИНВ.И ПОДА. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗРАМ. ИНВ.И 2-4014-44

АЛБРОМ I

Кр 1, Кр 2, Кр 3, Кр 4,  
Кр 5, Кр 6; Кр 7.



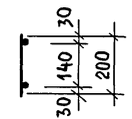
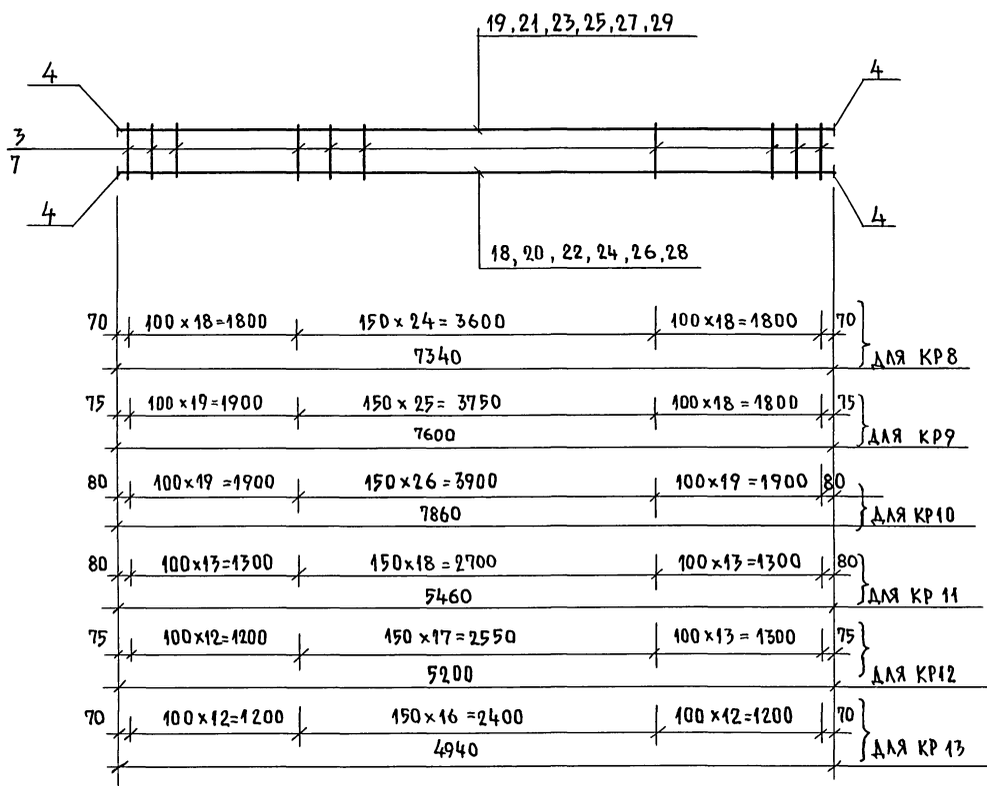
МАРКА ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КП	ПРИМЕЧАН.
<u>Кр 1</u>					
1	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III - 25	ℓ=6460	1	24,87
2	"	А-III - 18	ℓ=6460	1	6,45
3	"	А-III - 8	ℓ= 200	54	0,08
4	"	-50 x 10	ℓ= 50	4	0,20
<u>Кр 2</u>					
5	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III - 12	ℓ=5930	1	5,27
6	"	А-III - 8	ℓ=5930	1	2,34
7	"	А-I - 6	ℓ= 200	45	0,05
<u>Кр 3</u>					
8	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III - 25	ℓ=8500	1	32,70
9	"	А-III - 18	ℓ=8500	1	16,99
3	"	А-III - 8	ℓ= 200	4	0,08
4	"	-50 x 10	ℓ= 50	71	0,20
<u>Кр 4</u>					
10	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III - 12	ℓ=3590	1	3,19
11	"	А-III - 8	ℓ=3590	1	1,42
7	"	А-I - 6	ℓ=200	26	0,05
<u>Кр 5</u>					
12	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III - 12	ℓ=3850	1	3,42
13	"	А-III - 8	ℓ=3850	1	1,52
7	"	А-I - 6	ℓ=200	28	0,05
<u>Кр 6</u>					
14	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III - 12	ℓ=4000	1	3,56
15	"	А-III - 8	ℓ=4000	1	1,58
7	"	А-I - 6	ℓ= 200	30	0,05
<u>Кр 7</u>					
16	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III - 12	ℓ=4650	1	4,13
17	"	А-III - 8	ℓ=4650	1	1,84
7	"	А-I - 6	ℓ= 200	34	0,05

1. Данный лист смотреть совместно с л. АС-37 ÷ АС-41.  
2. Арматура класса А-I, А-III по ГОСТ 5781-82\*,  
полоховая сталь по ГОСТ 103-76\*.

ИНВ. № ПОДПОЛОНИТЬ ИЛИ ВСТАВИТЬ В ЗАМЕНИВ № 2-404-45

ПРИВЯЗАН:		264 - 12 - 317.91 - АС	
И.КОНТРОЛЬ	ДАНИЛЬЧЕНКО	ДОСУРОВОЙ	КЛУБ-ТОУНИНГ
НАЧ.М.	РАДЫГИН	СТАДНЯ	ЛИСТ
ЗАМ.И.М.	ЗЕМЛЯК	НА	200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ
РА.ВЕЩ.	ДАНИЛЬЧЕНКО	Р.Д.	42
ИСПОЛН.	ДУШКИНА	КАРКАСЫ КР1... КР7.	
ПРОВЕРИЛ	ДАНИЛЬЧЕНКО	ЦНИИЭП	
ИНВ. №		ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	

КР 8, КР 9, КР 10,  
КР 11, КР 12, КР 13



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КР	ПРИМ.
<b>КР 8</b>					49,65
18	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	A-III - 25	l=7340	1	28,30
19	— " —	A-III - 18	l=7340	1	14,67
3	— " —	A-III - 8	l=200	61	0,08
4	— " —	-50 x 10	l=50	4	0,20
<b>КР 9</b>					50,29
20	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	A-III - 25	l=7600	1	29,26
21	— " —	A-III - 18	l=7600	1	15,19
3	— " —	A-III - 8	l=200	63	0,08
4	— " —	-50 x 10	l=50	4	0,2
<b>КР 10</b>					51,96
22	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	A-III - 25	l=7860	1	30,26
23	— " —	A-III - 18	l=7860	1	15,70
3	— " —	A-III - 8	l=200	65	0,08
4	— " —	-50 x 10	l=50	4	0,2
<b>КР 11</b>					36,33
24	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	A-III - 25	l=5460	1	21,02
25	— " —	A-III - 18	l=5460	1	10,91
3	— " —	A-III - 8	l=200	45	0,08
4	— " —	-50 x 10	l=50	4	0,2
<b>КР 12</b>					34,65
26	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	A-III - 25	l=5200	1	20,02
27	— " —	A-III - 18	l=5200	1	10,39
3	— " —	A-III - 8	l=200	43	0,08
4	— " —	-50 x 10	l=50	4	0,2
<b>КР 13</b>					32,97
28	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	A-III - 25	l=4940	1	19,02
29	— " —	A-III - 18	l=4940	1	9,87
3	— " —	A-III - 8	l=200	41	0,08
4	— " —	-50 x 10	l=50	4	0,2

АЛЬБОМ I

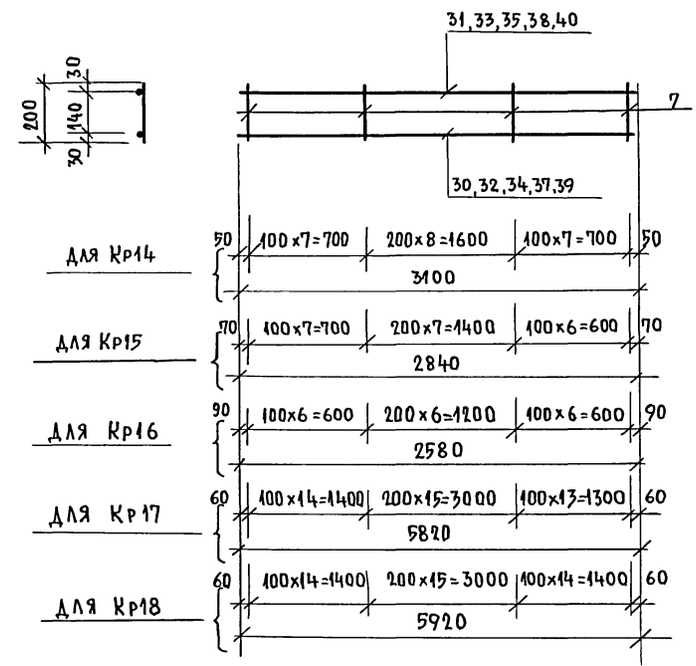
ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА  
2-40/14-46

1. Данный лист смотреть совместно с л.л. АС-37 ÷ АС-41.
2. Арматура классов А-I, А-III по ГОСТ 5781-82\*, полосовая сталь по ГОСТ 103-76\*.

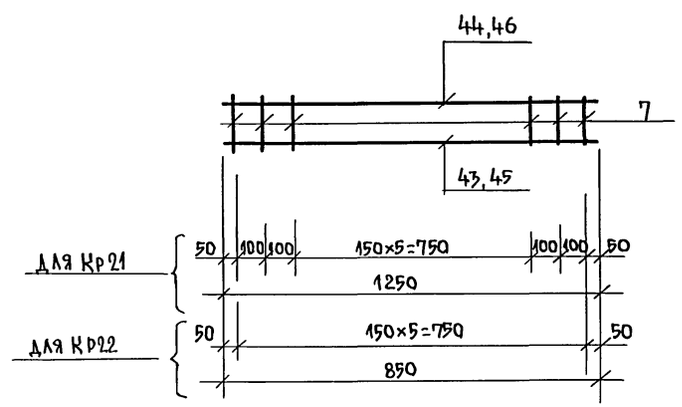
264 - 12 - 317. 91 - АС

И. КОНТР.	ДАНИЛЧЕНКО	РАСЧ. М.	РАДЫГИН	ЗАМ. И. М.	ЗЕМЛЯК	СЛ. СПЕЦ.	ДАНИЛЧЕНКО	ИНЖ.	ФРОМЧЕВА	НЕПОДАН.	АЧШКИНА	ПРОВЕР.	ДАНИЛЧЕНКО
ПРИВЯЗАН:				ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИННАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ				СТАДИОН ЛИСТ 43		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ			
25201-01 46													

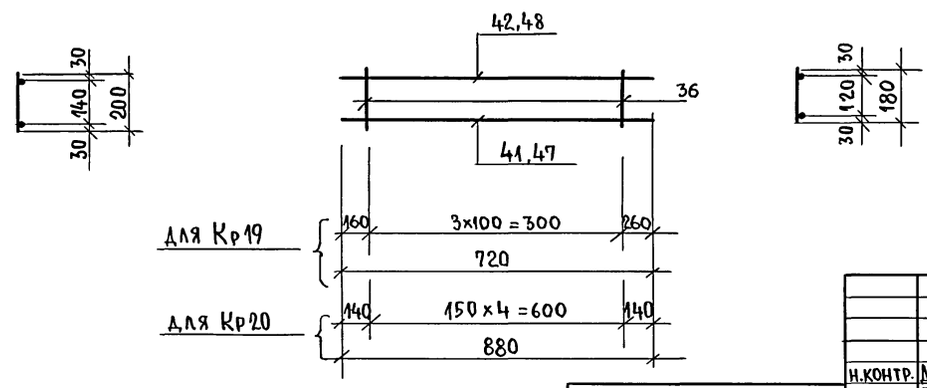
Кр 14, Кр 15, Кр 16, Кр 17, Кр 18



Кр 21, Кр 22



Кр 19, Кр 20



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧ.
<u>Кр 14</u>					
30	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III-12	ℓ=3100	1	2,75
31	— " —	А-I-8	ℓ=3100	1	1,23
7	— " —	А-I-6	ℓ=200	23	0,05
<u>Кр 15</u>					
32	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III-12	ℓ=2840	1	2,52
33	— " —	А-III-8	ℓ=2840	1	1,12
7	— " —	А-I-6	ℓ=200	21	0,05
<u>Кр 16</u>					
34	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III-12	ℓ=2580	1	2,29
35	— " —	А-III-8	ℓ=2580	1	1,02
7	— " —	А-I-6	ℓ=200	19	0,05
<u>Кр 17</u>					
37	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III-14	ℓ=5820	1	7,09
38	— " —	А-III-8	ℓ=5820	1	2,32
7	— " —	А-I-6	ℓ=200	43	0,05
<u>Кр 18</u>					
39	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III-14	ℓ=5920	1	7,21
40	— " —	А-III-8	ℓ=5920	1	2,36
7	— " —	А-I-6	ℓ=200	44	0,05

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМ.
<u>Кр 19</u>					
41	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III-8	ℓ=720	1	0,28
42	— " —	А-I-6	ℓ=720	1	0,16
36	— " —	А-I-6	ℓ=180	4	0,04
<u>Кр 20</u>					
47	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III-8	ℓ=880	1	0,35
48	— " —	А-I-6	ℓ=880	1	0,19
36	— " —	А-I-6	ℓ=180	5	0,04
<u>Кр 21</u>					
43	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III-10	ℓ=1250	1	0,77
44	— " —	А-I-6	ℓ=1250	1	0,28
7	— " —	А-I-6	ℓ=200	10	0,05
<u>Кр 22</u>					
45	БЕЗ ЧЕРТЕЖА	А-III-10	ℓ=850	1	0,52
46	— " —	А-I-6	ℓ=850	1	0,19
7	— " —	А-I-6	ℓ=200	6	0,05

ИНВ. НЕПОДАЛ ПОСТАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № 2-4014-47

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №	
--------	--

264 - 12 - 317.91 - АС

И.КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО	НАЧ.М. РАДЫГИН	СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО	ИСПОЛНИЛ ДУШКИНА	ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО
----------------------	----------------	-------------------	------------------	---------------------

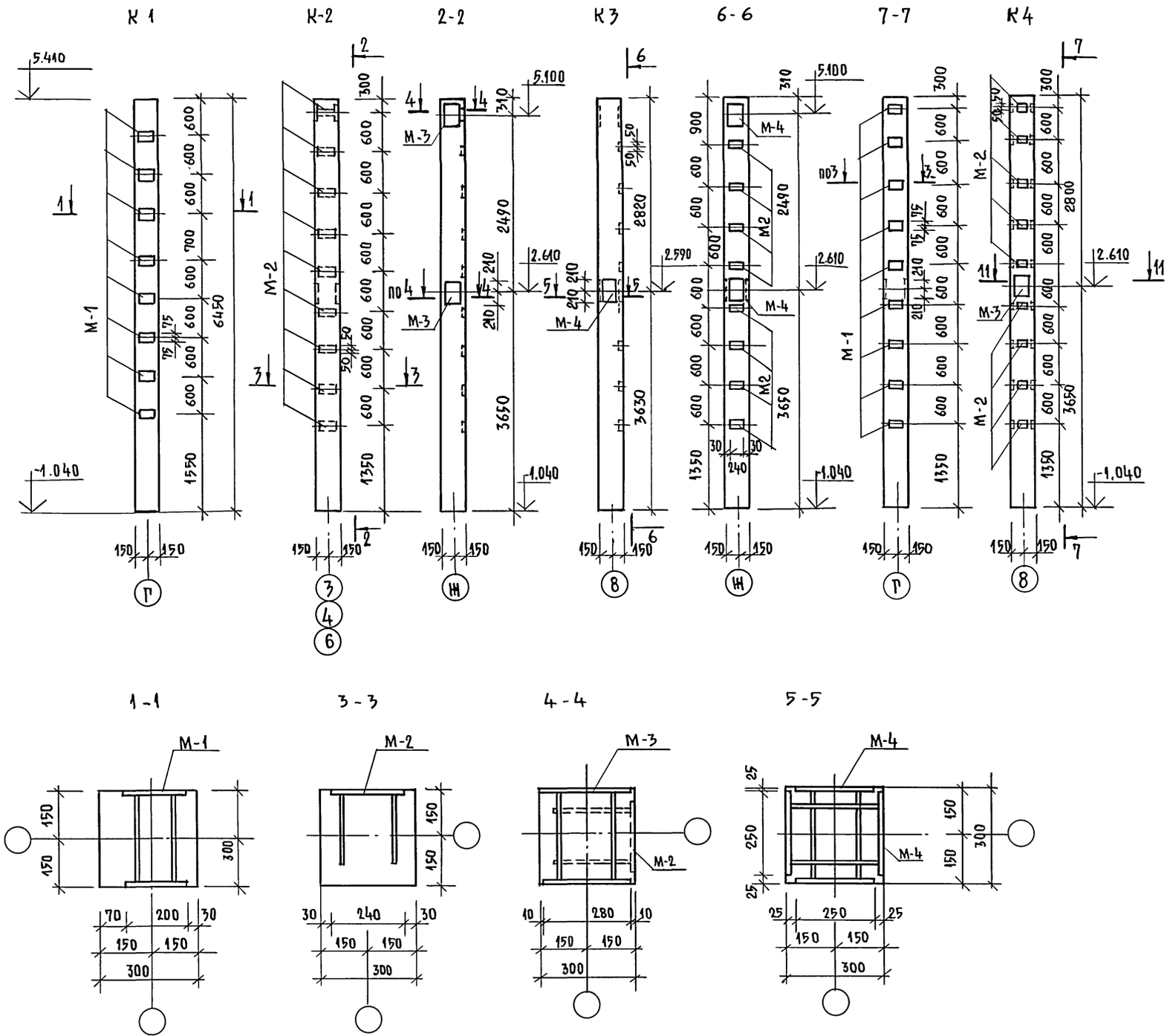
Документальный клуб-гостиная на 200 посетителей

Каркасы Кр14 ... Кр22

ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
РД 44

АЛБОМ I



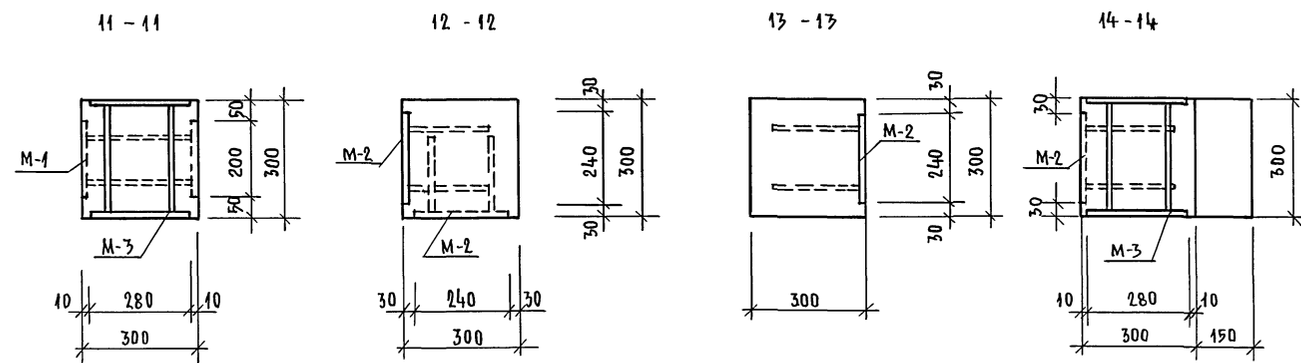
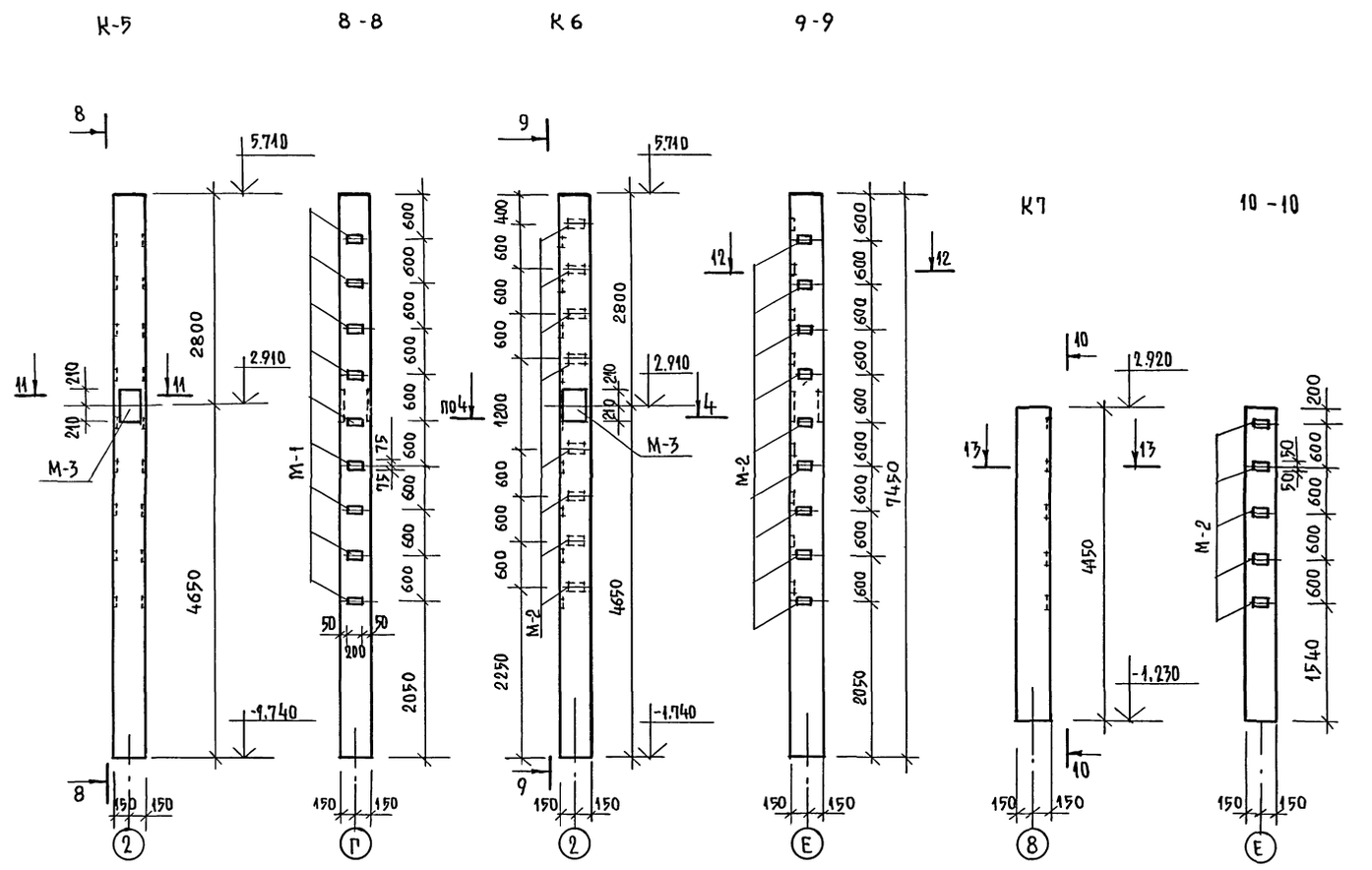
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМ.
		КОЛОННА К1			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1.020-1/83.2-1 06	КОЛОННА 2К3.28-3	1	1451	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
М-1	1.020-1/83.2-15 24	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-20	8	7.47	
		КОЛОННА К2			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1.020-1/83.2-1 06	КОЛОННА 2К3.28-3	1	1451	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
М-3	1.020-1/83.2-15 23	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-38	2	35.33	
М-2	1.020-1/83.2-15 24	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-33	9	1.53	
		КОЛОННА К3			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1.020-1/83.2-1 06	КОЛОННА 2К3.28-3	1	1451	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
М-4	Л. АС-47	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ ЗДК-1	3	32.0	
М-2	1.020-1/83.2-15 24	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-33	8	1.53	
		КОЛОННА К4			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1.020-1/83.2-1 06	КОЛОННА 2К3.28-3	1	1451	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
М-3	1.020-1/83.2-15 23	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-38	1	35.33	
М-1	1.020-1/83.2-15 24	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-33	9	7.47	
М-2	1.020-1/83.2-15 24	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-33	9	1.53	

ИМЬ. № ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВЕРС. 2-4014-48

1. Данный лист смотреть совместно с л. АС-21.  
 2. Дополнительные закладные изделия крепятся к пространственному каркасу с помощью вязальной проволоки.

ИНВ. №		264-12-317.91-АС	
И. КОНТР.	ДАНИЛЬЧЕНКО	ИСПОЛНИТЕЛЬ	ДАНИЛЬЧЕНКО
НАЧ. М.	РАДЫГИН	ПРОВЕР.	ДАНИЛЬЧЕНКО
ЗАМ. И. М.	ЗЕМЛЯК		
УЛ. СПЕЦ.	ДАНИЛЬЧЕНКО		
ИСПОЛНИТЕЛЬ	ДАНИЛЬЧЕНКО		
ПРОВЕР.	ДАНИЛЬЧЕНКО		
ПРИВЯЗАН:		ДОСУГОВЫЙ КЛУБ - ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ.	
		СТАДИОН ЛИСТ ЛИСТОВ	
		РА. 45	
		КОЛОННЫ К1, К2, К3, К4.	
		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ	

АЛБГОМ I



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧ.
		КОЛОННА К5			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1.020 -1/83.2-1 07	КОЛОННА 2К3.33-2	1	1676	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
М-1	1.020 -1/83.2-15 24	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-20	9		
М-3	1.020 -1/83.2-15 23	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-38	1		
		КОЛОННА К6			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1.020 -1/83.2-1 07	КОЛОННА 2К3.33-2	1	1676	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
М-2	1.020 -1/83.2-15 24	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-33	17		
М-3	1.020 -1/83.2-15 23	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-38	1		
		КОЛОННА К7			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1.020 -1/83.2-1 03	КОЛОННА 1КД3.33	1	967	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
М-2	1.020 -1/83.2-15 24	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-33	5		

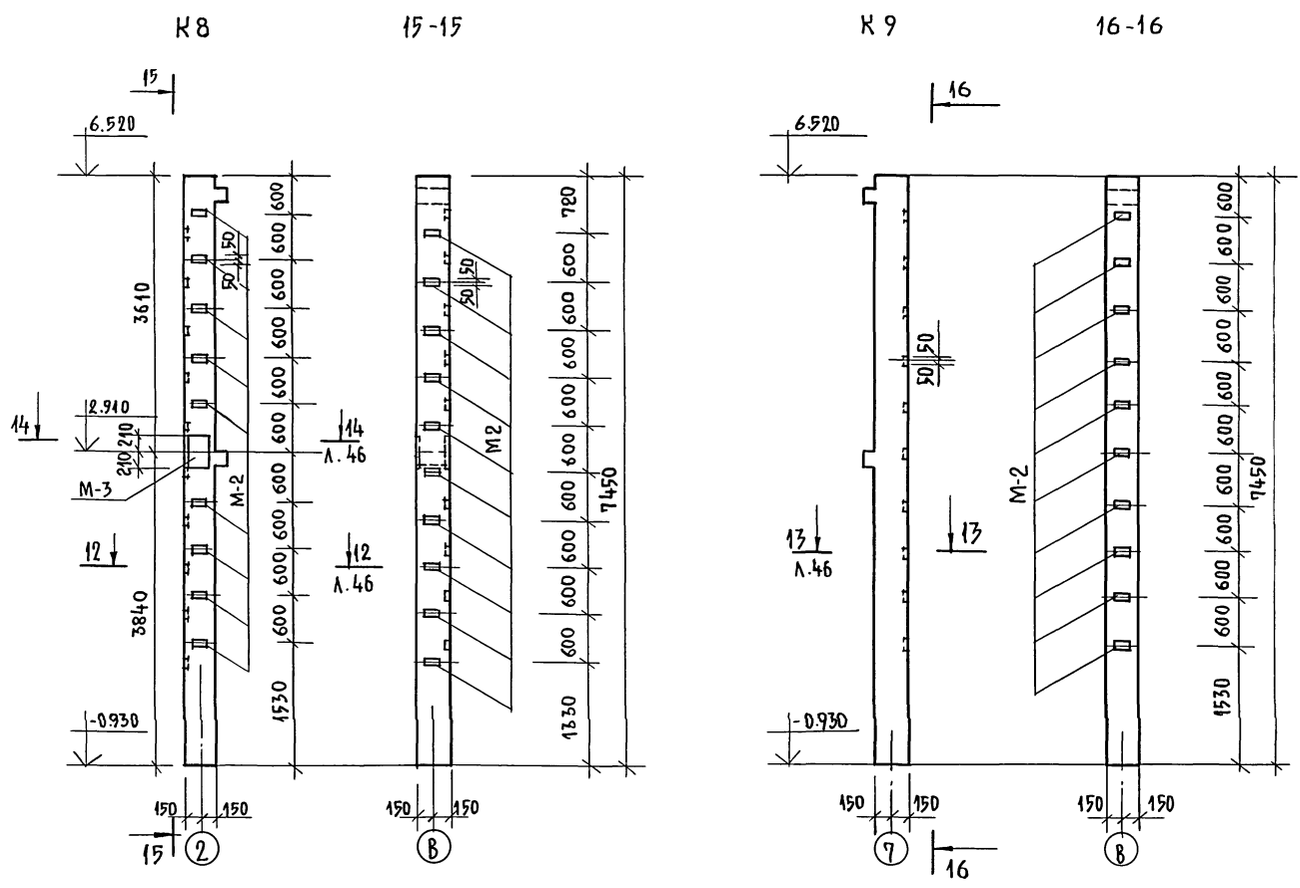
1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С Л. А021.  
 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРЕПЯТСЯ К ПРОСТРАНСТВЕННОМУ КАРКАСУ С ПОМОЩЬЮ ВЯЗАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ.

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДР. И ДАТА ВЗАИМН. № 2-40/14-49

ПРИВЯЗАН:  
 ИНВ. №

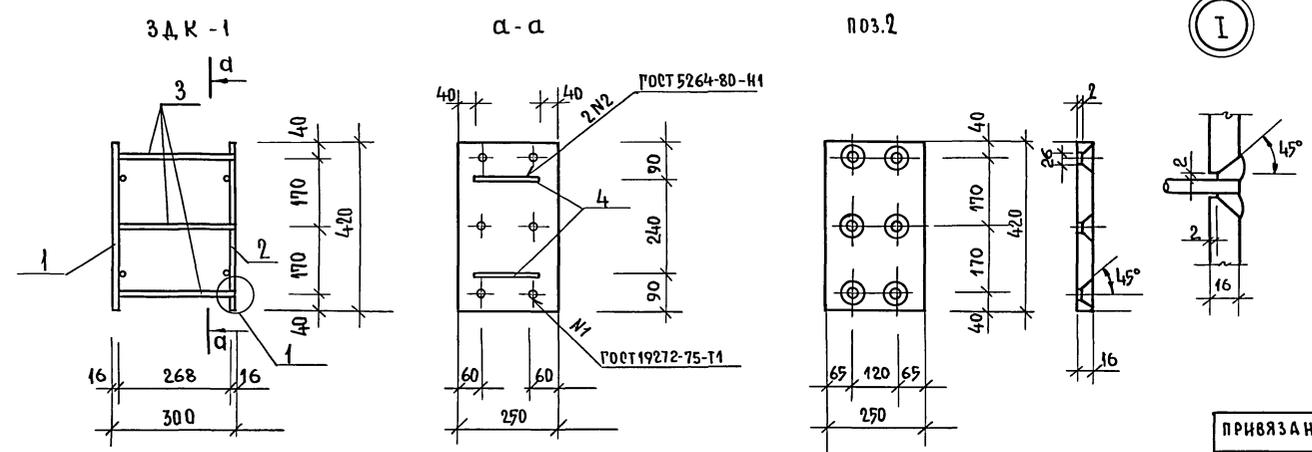
264 - 12 - 317.91 - АС			
Н. КОНТР. ДАНИЛЧЕНКО	РАБ. РАДЫГИН	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	
НАЧ. М. ЗЕМЛЯК	ТА. СПЕЦ. ДАНИЛЧЕНКО	СТАНДАРТ ЛИСТ	ЛАНТОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬ ВЪЗ. КИНА	ПРОВЕРИЛ ДАНИЛЧЕНКО	РА. 46	ЦНИИЭП
		ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ	

АЛЬБОМ I



МАРКА, ПОЗ.	ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМ.
		КОЛОННА К8			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1.020 -1/83.2-1 07	КОЛОННА 2КО-3.33-1.2	1	1710	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
М-2	1.020 -1/83.2-15 24	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-33	19	1.53	
М-3	1.020 -1/88.2-15 23	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-38	1	35.33	
		КОЛОННА К9			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1.020-1/83.2-1 07	КОЛОННА 2КО-3.33-1.2	1	1710	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
М-2	1.020 -1 /83.2-15 24	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-33	10	1.53	
		ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ			
		3 Д.К-1			32.0
1		-16x250 ГОСТ 107-76* $\rho$ -420	1	43.21	
2		-16x250 ГОСТ 107-76* $\rho$ -420	1	43.21	
3		22А-III ГОСТ 5781-82* $\rho$ -284	6	0.85	
4		12А-III ГОСТ 5781-82* $\rho$ -170	4	0.12	

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С Л. А0-21.  
 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРЕПЯТСЯ К ПРОСТРАНСТВЕННОМУ КАРКАСУ С ПОМОЩЬЮ ВЯЗАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ.

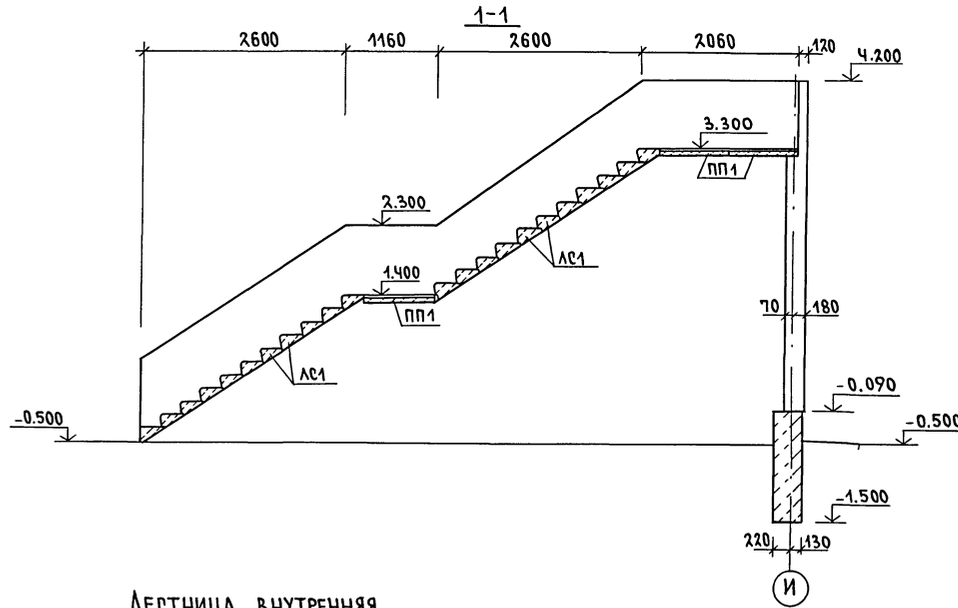
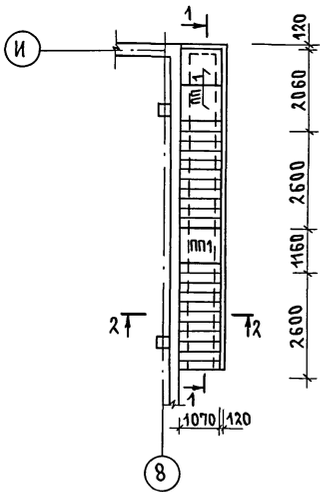


ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОЕ  
 2-4014-50

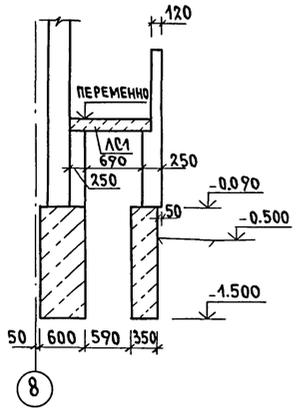
264 - 12 - 317. 91 - АС					
Н. КОНТР.	ДАНИЛЬЧЕНКО	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. М.	РАДЫТИН		РА	47	
ЗАМ. Н. М.	ЗЕМЛЯК		КОЛОННЫ К8, К9.		
ГЛ. СПЕЦ.	ДАНИЛЬЧЕНКО		ЦНИИЭП		
ИСПОЛНИЛ	ДУШКИНА		ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ		
ПРОВЕРИЛ	ДАНИЛЬЧЕНКО				
ИНВ. №					

АЛЬБОМ I

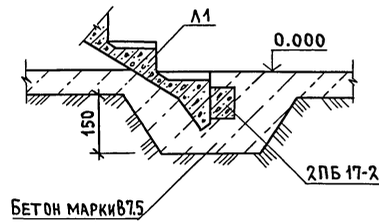
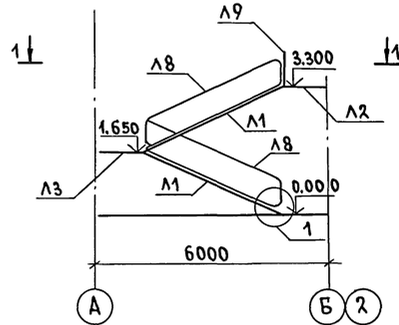
Лестница наружная



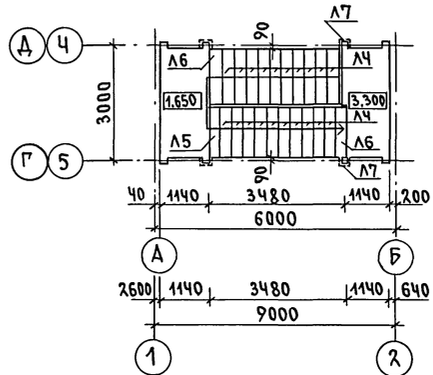
2-2



Лестница внутренняя



1-1

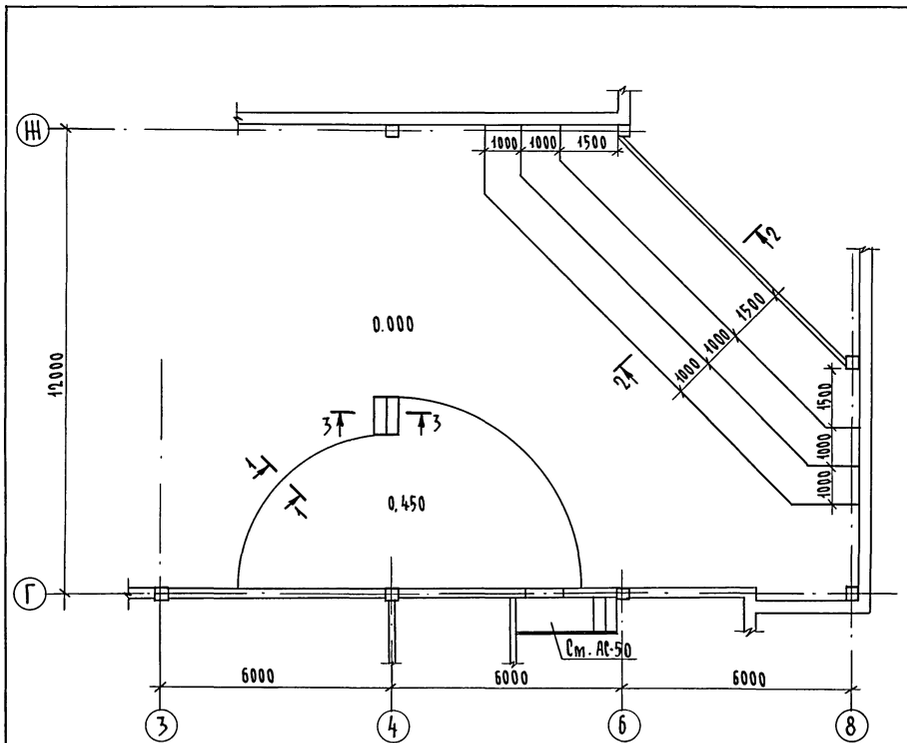


МАРКА, ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ЛЕСТНИЦА НАРУЖНАЯ			
		ЭЛЕМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ			
		ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ			
ПП1	1.243.1-4	ПТ 12.5-И.9	3	198.0	
		СТУПЕНИ			
ЛС1	ГОСТ 8170-84	ЛС 11.17-Б	22		
		МАТЕРИАЛЫ			
		БУТОБЕТОН	м <sup>3</sup>	4.75	
		ЛЕСТНИЦА ВНУТРЕННЯЯ	2		
		ЭЛЕМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ			
		ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ			
Л1	1.251.1-4	В.1 2ЛМ Ф 39.14.17-5	2	1420	
		ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ			
Л2	1.252.1-4	В.1 ЛПФ 28.11В-5п К	1	1100	
Л3	1.252.1-4	В.1 ЛПФ 28.11-5 К	1	1260	
		ПРОСТУПИ			
Л4	1.251.1-4	В.1 1ЛН 14.3	20	38	
Л5	1.251.1-4	В.1 1ЛН 14.2	2	26	
Л6	1.251.1-4	В.1 1ЛН 14.2В	2	29	
		ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ			
Л7	1.225-2.11	В.1 ОП 5-2-Т	4	50	
	1.038-1	В.1 ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ17-2	1	71	
		ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			
		ОГРАЖДЕНИЕ МАРШЕЙ			
Л8	1.256.2-2.1	В.1 МВ 30.17-30.9Р	2	39.3	
		ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК			
Л9	1.256.2-2.1	В.1 ПВ 16.9Р	1	19.5	

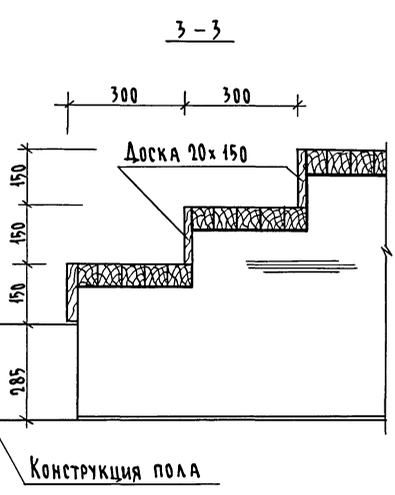
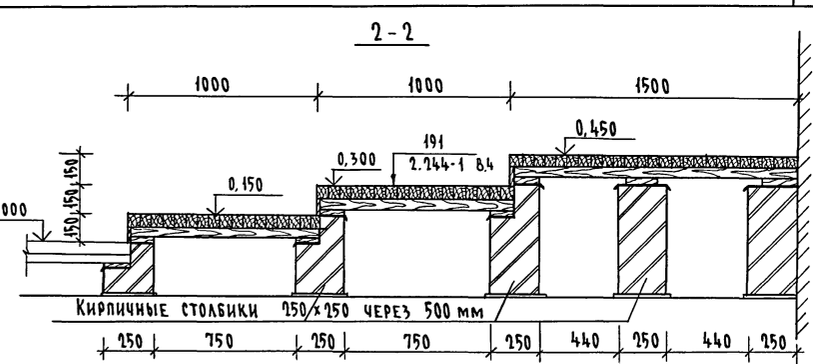
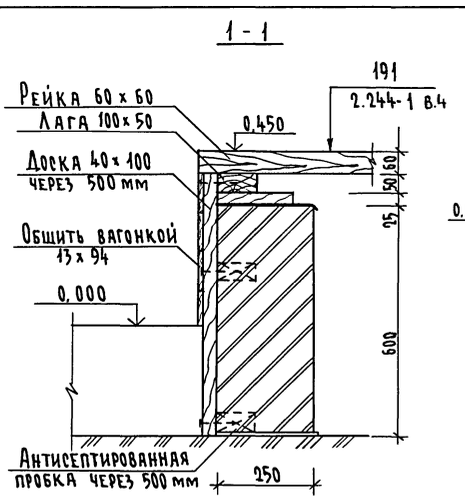
ИМВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМВ. N 2-4014-51

		264 - 12 - 317.91 - АС	
ПРИВЯЗАН	Н. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	ЭТАЖИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
	НАЧ. МАСТ. РАДЫГИН		РД 48
	ЗАМ. НАЧ. ВЕМАЯК	ЛЕСТНИЦА НАРУЖНАЯ.	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГРАЖДАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА
	П. СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО	ЛЕСТНИЦА ВНУТРЕННЯЯ.	
ИМВ. N	ИСПОЛН. НОСКОВА		
	ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО		

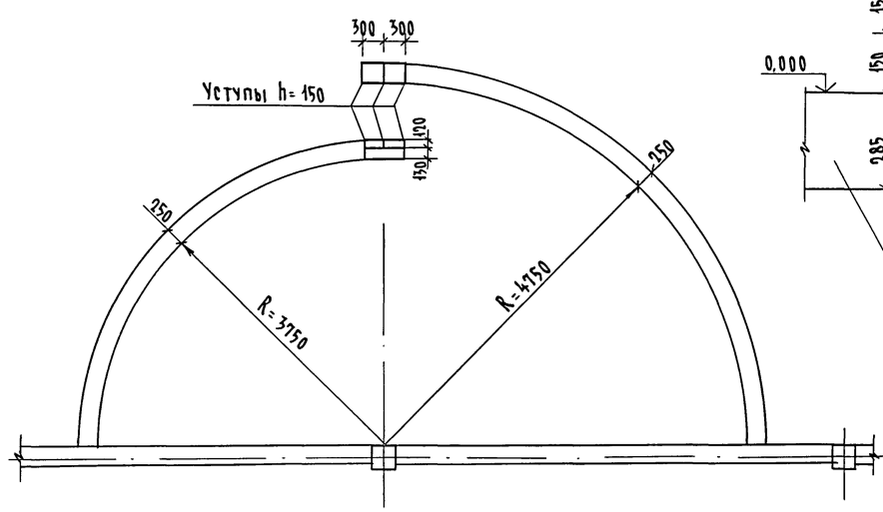
Альбом I



План кирпичных стенок сцены



Конструкция пола



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СЦЕНЕ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем м <sup>3</sup>	Примечание
	ГОСТ 24454-80*	Доска 40x100	п.м.	23,1	0,09
	ГОСТ 24454-80*	Вагонка 13x94	м <sup>2</sup>	7,1	0,09
	ГОСТ 24454-80*	Доска 20x150	п.м.	3,0	0,01

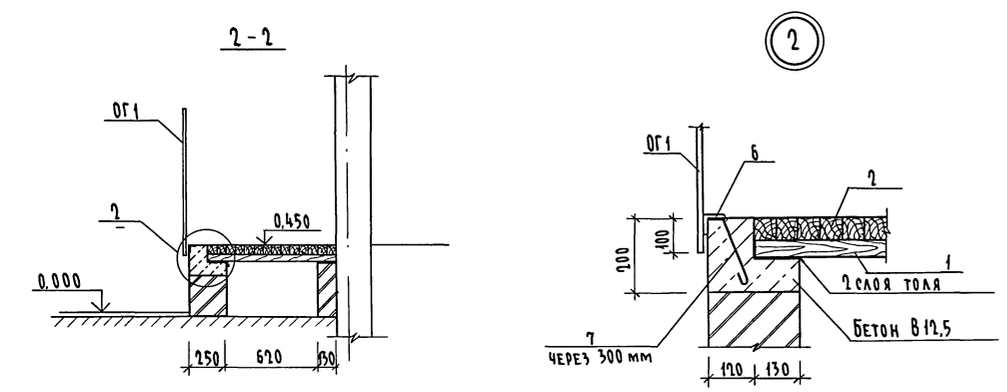
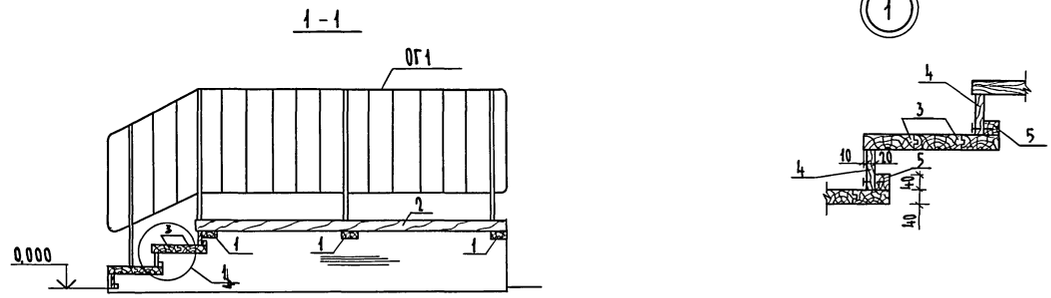
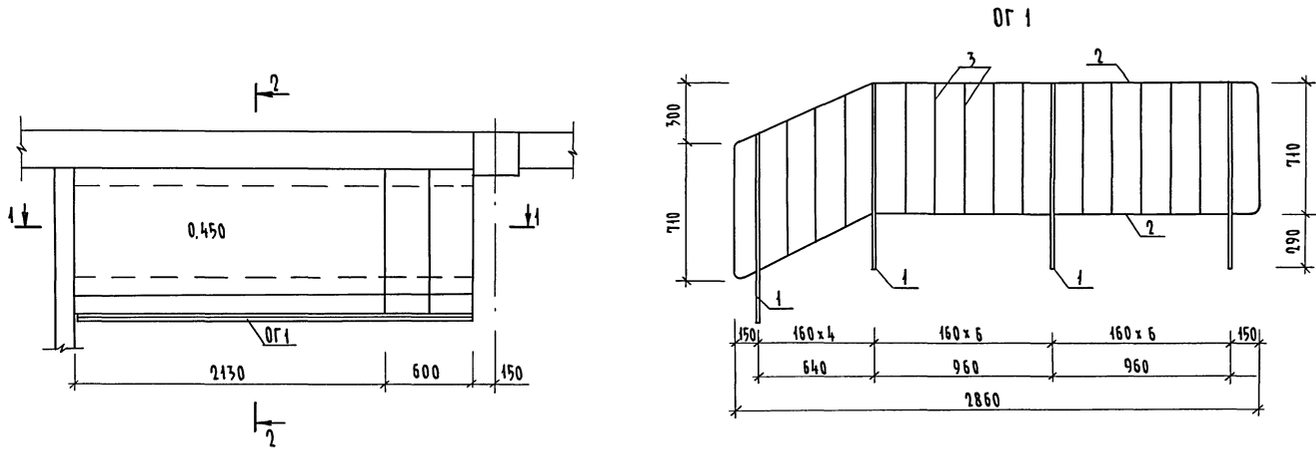
Защиту древесины от гниения и огнезащитную обработку производить в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85

ИВБ.И. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВБ.И. 2-1014-52

		264-12-317.91		- АС	
Привязан	И.контр. Данильченко	Нач.м.ст. Радыгин	Зам. н.м. Земляк	Гл. спец. Данильченко	Исполн. Носкова
ИВБ. №					
			Досуговый клуб-гостиная на 200 посетителей	Эстрада	Студия Лист Листов РД 49
				Эстрада	ЦНИИЭП Грандэнсельстрой

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ ВХОДА НА ЭСТРАДУ

Марка, позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
ЭЛЕМЕНТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ					
1	ГОСТ 24454-80*	Брус 60x60, м <sup>2</sup>	1,9		
2	ГОСТ 24454-80*	Лага 100x50, l=880	3		0,013 м <sup>3</sup>
3	ГОСТ 24454-80*	Доски 130x40, п.м.	5,3		0,03 м <sup>3</sup>
4	ГОСТ 24454-80*	Доска 110x20, п.м.	2,6		0,009 м <sup>3</sup>
5	ГОСТ 24454-80*	Брусок 40x40, п.м.	2,6		0,004 м <sup>3</sup>
ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ					
6	ГОСТ 8509-86 Уголок 6-50x5	ГОСТ 8509-86 Уголок 6-50x5	2,45	3,77	
7	ГОСТ 5781-87*	8 А-I ГОСТ 5781-87*, l=300	9	0,12	
ОГ 1		Ограничение ОГ 1	1	8,3	



СПЕЦИФИКАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ОГ 1

Марка, позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1		□ 20x20, ГОСТ 1591-88, l=1000	4	3,14	
2		Полоса 4x40, ГОСТ 103-76*	4,4	1,26	
3		8 А-I ГОСТ 5781-87*, l=705	13	0,3	

Защиту древесины от гниения и огнезащитную обработку производить в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85

			264 - 12 - 317. 91		- АС
Привязан	Н. КОНТ. ДАНИЛЬЧЕНКО	Исполн. КОСКОВА	Досуговый клуб-гостиная на 200 посетителей	Стадия Р	Лист 50
Инв. №	Провер. ДАНИЛЬЧЕНКО	Исполн. КОСКОВА	Конструкция входа на эстраду	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ	

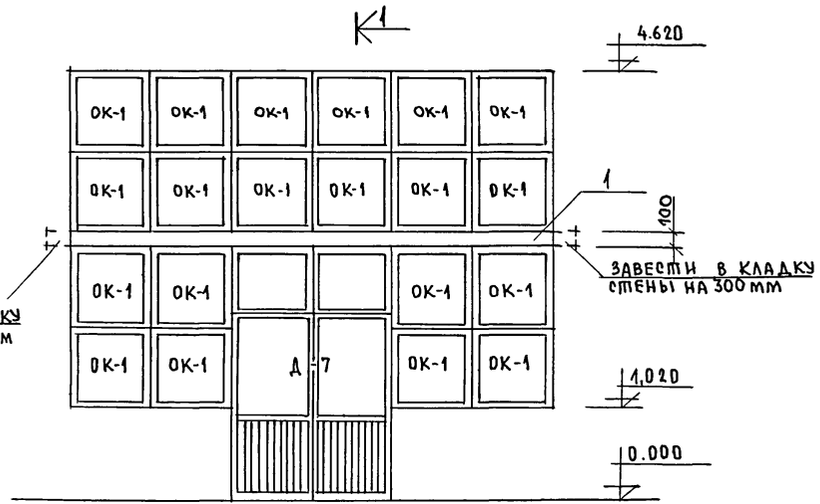
ИВ. В. ПОД. ПОДПИСЬ И АРТА. ВЗРМ. ИВ. В. П. 2-404-53

ВИТРАЖ N1

ВИТРАЖ N2

АЛБЬОМ I

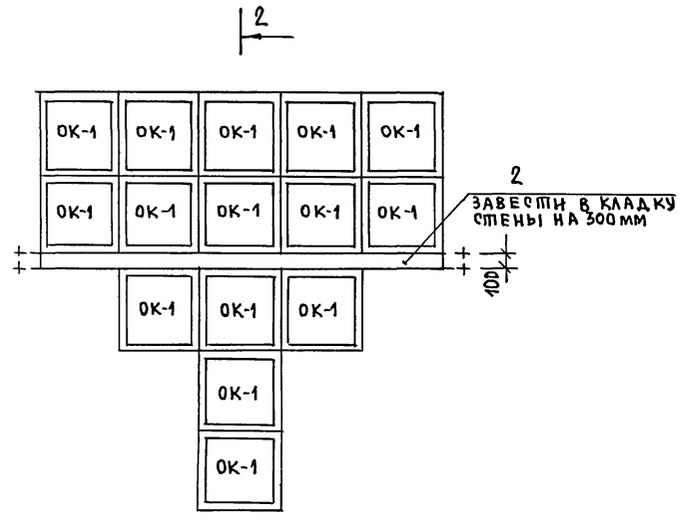
ЗАВЕСТИ В КЛАДКУ  
СТЕНЫ НА 300 мм



5.500

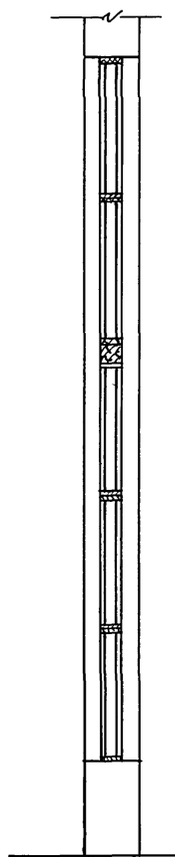
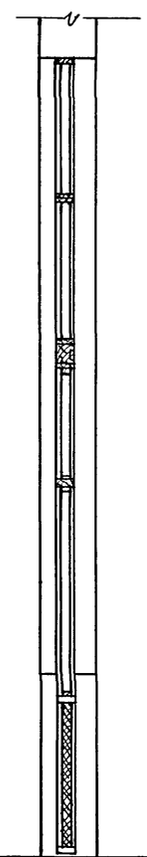
2.770

1.020



1-1

2-2



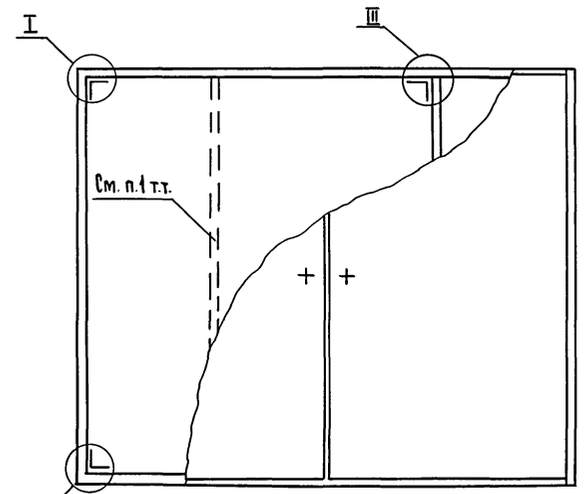
1. Концы балок (поз.1,2) обернуть толем.
2. Защиту древесины от гниения и огнезащитную обработку производить в соответствии с СНиП 2.03-11-85.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ.	ПРИМ.
<b>ВИТРАЖ N1</b>					
		ОКОННЫЕ БЛОКИ			
OK-1	1.136.5-23	ОР 9-9	20		
		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
Д-7	1.236.5-9	БС 28-18	1		
		ДЕТАЛИ			
1	ГОСТ 24454-80*Е	БАЛКА 150x100 E=6000	1		
<b>ВИТРАЖ N2</b>					
		ОКОННЫЕ БЛОКИ			
OK-1	1.136.5-23	ОР 9-9	15		
		ДЕТАЛИ			
2	ГОСТ 24454-80*Е	БАЛКА 150x100 E=5100	1		

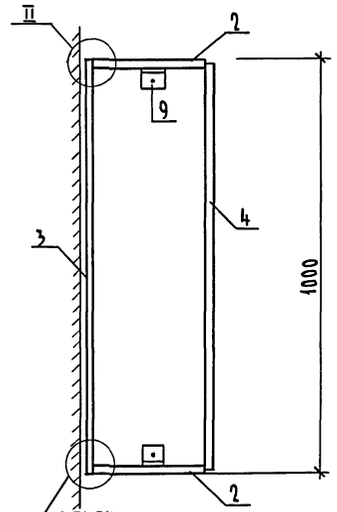
ИНВ.МЕТОД. ПОДПИСЬ И Д.А.ТА  
2-4014-54

ПРИВЯЗАН:		Н.КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО	НАЧ.МАСТ. ДЯБЛИГИН	ЗАМ.Н.М. ЗЕМЛЯК	Т.А.П. БОРОЗНОВ	ГЛ.СПЕЦ. ДАНИЛЬЧЕНКО	ИСПОЛН. ЛИМОШИН	ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО	264 - 12- 317. 91 - АС	ДОУГОВЫЙ КЛУБ - ГОСТИНЦАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	СТАДИЯ Р.Д.	ЛИСТ 51	ЛИСТОВ
									ВИТРАЖИ N1, N2	ЦНИИЭП РАЙОНА СЕЛЬСТРОЙ			

Общий вид м 1:10



1-1 м 1:10



Альбом I

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ЭЛЕМЕНТЫ ШКАФА

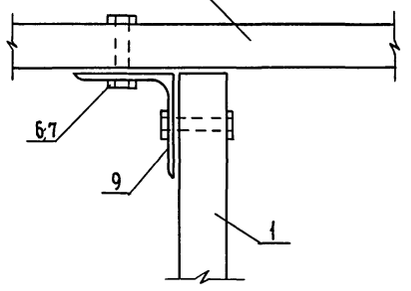
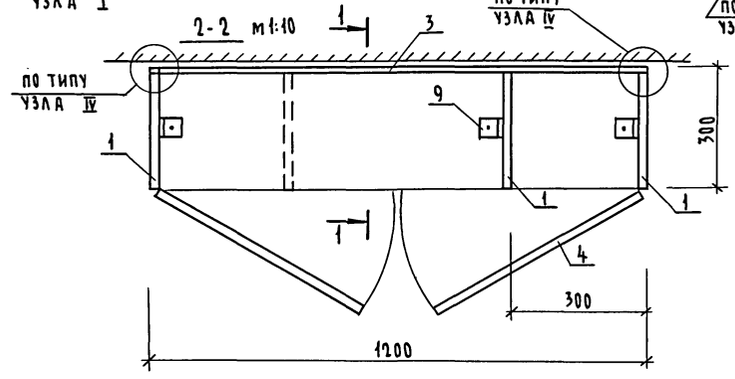
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.
1	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖ. ГОСТ 18110-71	ПЛИТЫ ИЗ ДСП	2		1000x300
2	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖ. ГОСТ 18110-71	ПЛИТЫ ИЗ ДСП ТОЛЩ. 16 мм	2		1200x300
3	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКН. ГОСТ 4207-79	СТЕНКА ИЗ ДВП ТОЛЩ. 4 мм	1		1000x1200
4	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖ. ГОСТ 18110-71	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ТОЛЩ. 16 мм	2		1080x1280
5		ПЕТАЛЯ 50x20	2		
6	М 6x20 Б.Б. 011 ГОСТ 7798-70*	БОЛТ $\ell=22$ мм	18		
7	М 6.4. 011 ГОСТ 5915-70*	ГАЙКА	18		
8	М 6x60 ГОСТ 11473-75*	ШУРУП	2		
9	Л 50x50x3 ГОСТ 8509-86 Ст. 3 ГОСТ 535-88*	УГОЛОК $\ell=50$ мм	6		
10	ГОСТ 5088-78*	ПЕТАЛЯ ДВЕРНАЯ ПБ 4-90-1	4		

по типу узла I

по типу узла IV

по типу узла II

III м 1:2

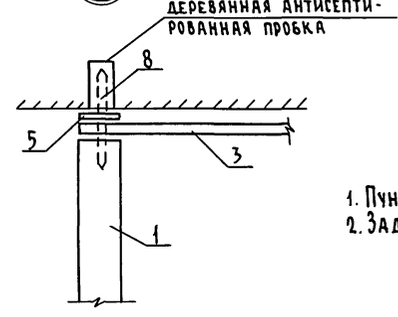
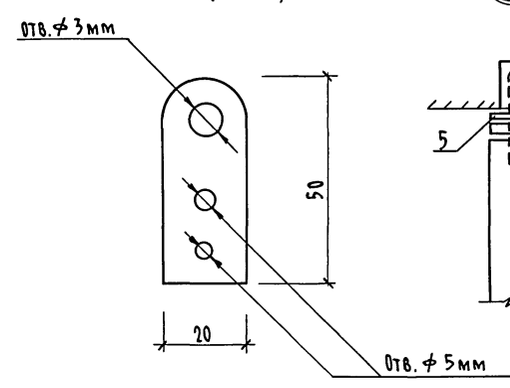
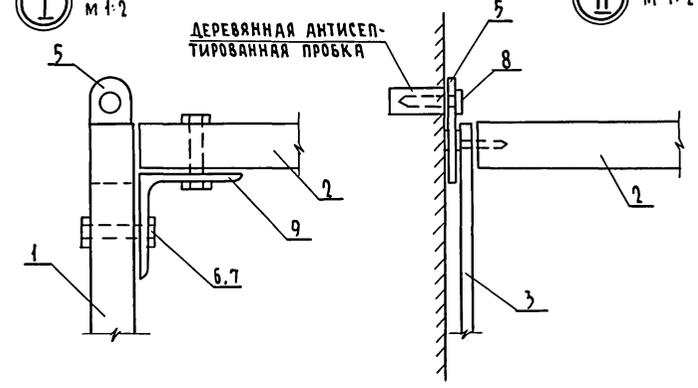


I м 1:2

II м 1:2

поз. 5 (эскиз) м 1:1

IV



1. Пунктиром показано левое расположение огнетушителя.  
2. Задняя стенка крепится к каркасу шкафа шурупами.

ИВ.Н. ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИВ.Н. 2-10-85

264 - 12 - 317.91 - АС

Привязан

И. КОНТР. ДАНИЛЬЧЕНКО  
НАЧ. МАСШ. РАДЫГИН  
ЗАМ. И.М. ЗЕМЛЯК  
ИСПОЛН. ФОМИЧЕВА  
ПРОВЕР. ДАНИЛЬЧЕНКО

ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ  
НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ

СТАДИА Лист 52

ШКАФ ПК

ЦНИИЭП  
ГРАНДАНСЕЛСТРОЙ

Альбом I

ВЕДОМОСТЬ  
ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План 1-го этажа. Спецификация технологического оборудования (начало)	
3	План 2-го этажа. Спецификация технологического оборудования (окончание)	

ВЕДОМОСТЬ  
ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	Альбом IV
ТХ.СО.	Спецификация технологического оборудования школы	
	Ссылочные документы	
1-271-4 в.4,5	Встроенное - пристроенное и стационарное оборудование для предприятий общественного питания	

Типовой проект соответствует действующим нормам и правилам.

Гл. инженер проекта *В.В.В.* / Курочкин /  
Гл. инженер привязки проекта

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Досуговый клуб на 200 посетителей предназначен для отдыха жителей поселков с населением до 500 человек.

Состав и площади помещений приняты согласно заданию на проектирование в соответствии с требованиями СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения».

Универсальная гостиная - фойе может быть использована для показа кинофильмов, устройства зрелищ, праздников и гражданских обрядов. Помещение гостиной оборудовано эстрадой и съемными креслами. На 2-ом этаже запроектирована еще одна гостиная с баром. Здесь предусмотрена возможность установки телевизора.

В помещении кружковой домоводства установлено оборудование на электрообогреве. В случае необходимости кружковая может быть использована в качестве артистической.

Предполагаемый ассортимент реализуемой через бар продукции: бутерброды, кофе, чай, соки, а также кондитерские изделия, доставляемые с базового предприятия питания.

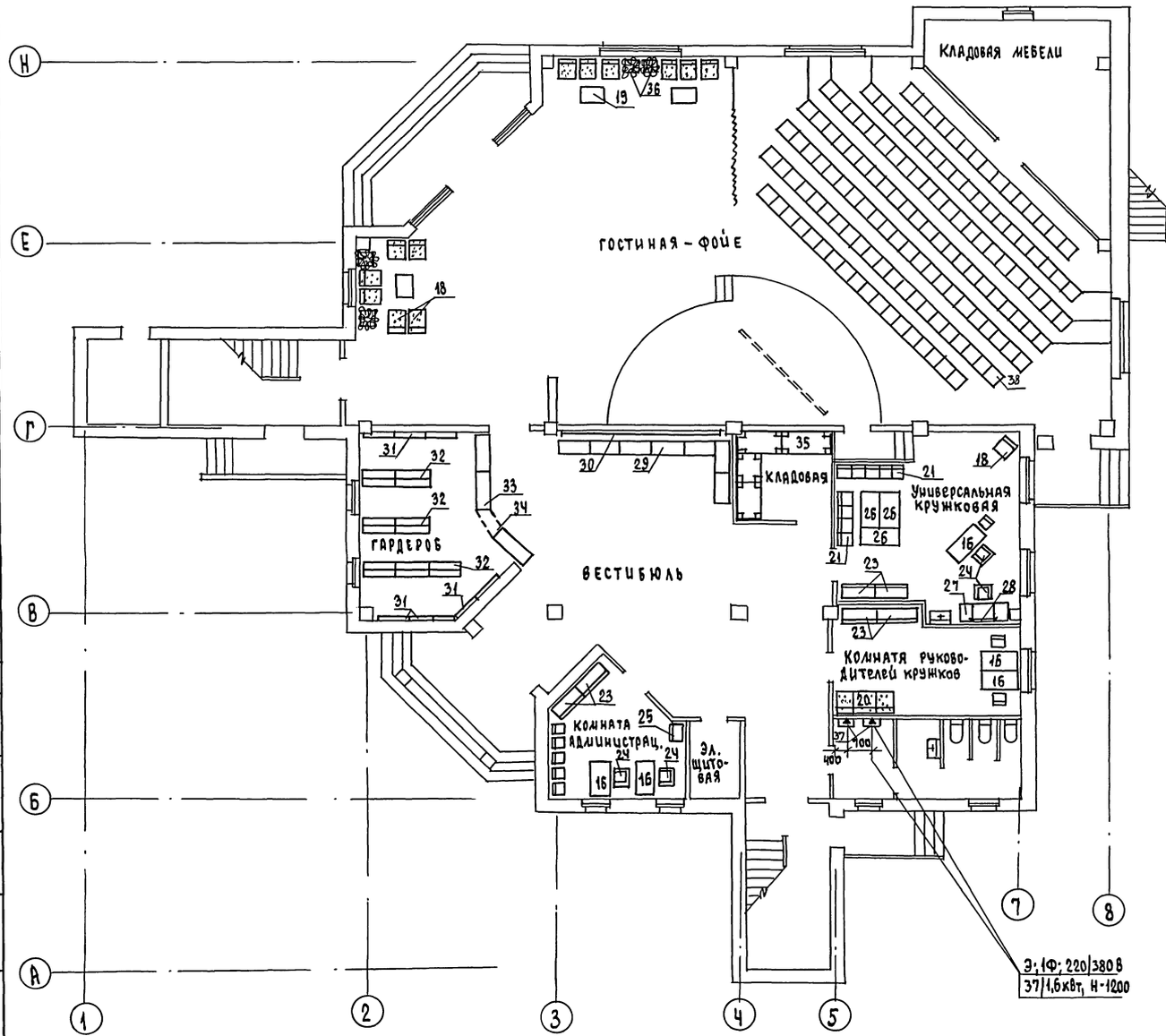
Изд. № 1004. Подпись и дата: 05.04.84. № 2-404-56

		Привязка		
Изм. А				
		264 - 12-317.91		- ТХ
Н.Контр.	Курочкин			
Нач. ИЭС	Радыгин			
В.Д.И.	Земляк			
Г.А.П.	Борознов			
Гл. Сл.С.	Курочкин			
Щ.Полн.	Боронкова			
Провер.	Курочкин			
		Досуговый клуб-гостиная на 200 посетителей		Этажи   Лист   Всего листов Р   1   3
		Общие данные		ЦНИЭП Граждансельстрой

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
/ НАЧАЛО /

Марка поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Код. шт.	Масса ед. кг	Примечание
1		Плита электрическая бытовая "Электра" 5,7 квт	2		
2		Кофеварка "Омния" 5,7 квт	1		
3		Охладитель напитков "Фригодинг" 0,5 квт	1		
4		ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ "Зил" 0,15 квт	1		
5		ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,71 0,27 квт	1		
6		Стол кухонный с мойочной ванной 600x600x800 мм	2		
7		Мойка 2х гнездная чугунная эмалированная МЧ-2	1		
8		Самовар электрический	1		
9		полка для посуды	1		
10	сер.1-271-4 8.5	Стойка барная Б.01	3		
11	сер.1-271-4 8.4	Пристенное оборудование для буферов п.01	3		
12	сер.1-271-4	Настенное оборудование Н.03 600x300x1200 мм	6		
13		Стол производственный 1050x650x860 мм СП-2	3		
14		ШКАФ для посуды местный раздвижной	1		
15		Стол обеденный 4х угловой 1200x600x750 мм	6		
16		Стол письменный одно-круглый барный	4		
17		Стол круглый барный	4		
18		Кресло для отдыха	26		

Альбом I



Э.л. Ф: 220/380 В  
37/1,6 квт, Н-1200

264 - 12 - 317.91 - ТХ

Привязан	
Инв. №	

Н. контр.	Курочкин	
Нач. м.с.	Радлыгин	
Зам. н. м.	Земляков	
Г. д. л.	Борознов	
Гл. спец.	Курочкин	
Исполн.	Воронкова	
Проверил	Курочкин	

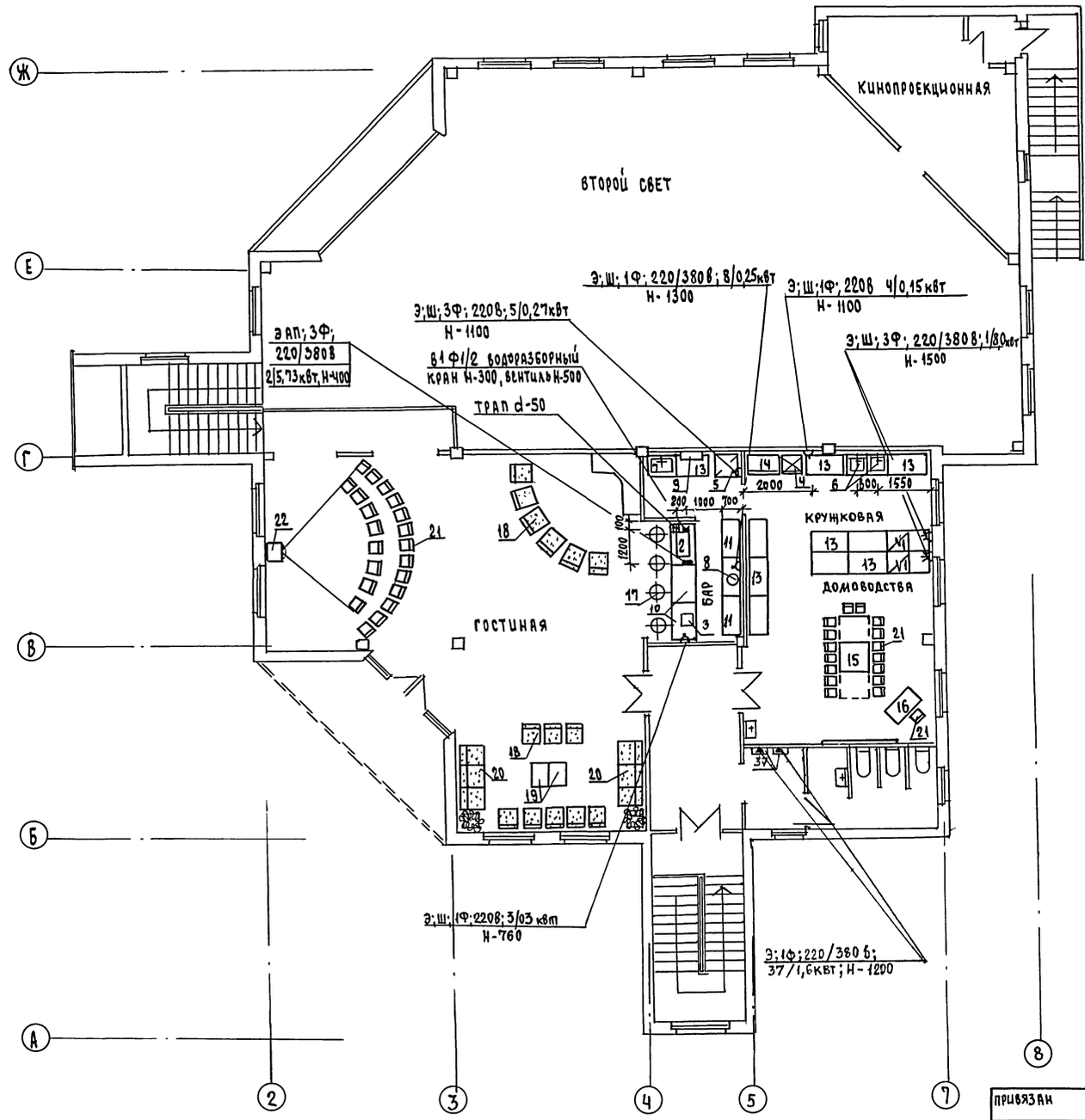
Досуговый клуб-гостиная на 200 посетителей	ЭТАЖА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	2	
П л а н 1 этажа		ЦНИИЭП	
Спецификация технологического оборудования (начало)		ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	

СОГЛАСОВАНО  
Э.л. Курочкин  
В.к. Шуралева  
УТВЕРЖДЕНО  
И.д.м. Земляков  
2-10/16-57

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
(ОКОНЧАНИЕ)

МАРКА ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. ЕД.	ПРИМЕЧАНИЕ
19		СТОЛ НУЛЬВАЛЬНЫЙ	5		
20		ДИВАН	3		
21		СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	50		
22		ТЕЛЕВИЗОР ТЕМП	1		
23		ШКАФ КНИЖНЫЙ	6		
24		КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ПОВОРОТНОЕ	2		
25		СЕЙФ	1		
26		СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ СЪ СТУЛЬЯМИ	1		
		ШК-85-84-06	3		
27		СТОЛ ГРИМЬОРВАЛЬНЫЙ			
		2x ТУМБОВЫЙ СГ-2Л	1		
28		ЗЕРКАЛО ДЛЯ ГРИМЬОРВАЛЬНОГО СТОЛА	1		
29		БАНКЕТКА	7		
30		ЗЕРКАЛО 2-5М	1		
31		ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ НА 10 КРЮЧКОВ	6		
32		ВЕШАЛКА 2x СТОРОННАЯ НА 20 КРЮЧКОВ	7		
33		ПРИЛAVOK ГАРДЕРОБНИЙ 1200x510x800 мм	3		
34		ДВЕРЦА ПРОХОДА ЗА ПРИЛAVOK	1		
35		СТЕЛЛАЖ ДЕРЕВЯННЫЙ 1000x800x2000 мм	4		
36		ПОДЦВЕТОЧНИЦА	6		
37		ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ЕР-4 1,6кВт	4		
38		КРЕСЛО ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	140		

Альбом I



СОГЛАСОВАНО  
ЭО Курочкин  
БК Шурыгина  
ИЗМ. № 1 ПОДП. ПРОДВИЖИ И Д. АСТА  
2-40/4-58

264 - 12 - 317. 91 ТХ

И.Контр.	Курочкин				
Нач.м.к.	Рядыгин				
Заяв.м.	Земляк				
Г.А.П.	Борознов				
Гл.спец.	Курочкин				
Испол.	Воронкова				
Проверка	Курочкин				

Досуговый клуб-гостиная на 200 посетителей

Стация	Лист	Листов
Р	3	

П Л А Н 2 Э Т А Ж А.  
СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ОКОНЧАНИЕ)

ЦНИЭП  
ГРАЖДАНСКО-СТРОИТЕЛЬСКОГО

25201-01