

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

КБ
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКОВЛЕВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
221-1-706.92

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
С БАССЕЙНОМ
/264 УЧАЩИХСЯ/

АЛЬБОМ 2
ЧАСТЬ 1

АС-АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕНИ ВЫШЕ ОТМ. 0.000 СТР. 2-88

25443-02

ОТПУСКАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
221-1-706.92
СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
С БАССЕЙНОМ
/264 УЧАЩИХСЯ/

АЛЬБОМ 2
ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ:

- АЛЬБОМ 1 АС АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМ. 0.000
АЛЬБОМ 2 АС АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ ОТМ. 0.000
 42 ТХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
АЛЬБОМ 3 ОВ ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ
 ВК ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ 4 ЭС ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 СС СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ
 А АВТОМАТИКА
АЛЬБОМ 5 ЗАДАНИЕ ЗАВОДАМ ИЗГОТОВИТЕЛЯМ
АЛЬБОМ 6 СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ 7 ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ 8 С СМЕТЫ КН. 1. 2

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМАРХСТРОЙ
РСФСР
ПРИКАЗ № 108от. 19.09.1989г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКШЕВА
ПРИКАЗ № 31от 31.07.1992г.

РАЗРАБОТАН:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКШЕВА

ИЗДАТЕЛЬ КБ *Я* В.С. САБУРОВ

ГЛ. КОНСТРУКТОР

ПРОЕКТА *Ивановский* Д.В. ИВАНОВСКИЙ

Альбом 2. 4. 1.

Лист	Наименование	Стр.	Примеч.	Лист	Наименование	Стр.	Примеч.	Лист	Наименование	Стр.	Примеч.
1	СОДЕРЖАНИЕ	2		40	БЛОК „А“ СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ(ВАРИАНТ)	41		80	Узлы 1÷3 Сечения 1-1÷3-3	81	
2	Ссылочные документы	3		41	БЛОК „А“ СХЕМА ПОКРЫТИЯ	42		81	Узлы 4÷9 Сечения 4-4	82	
3	Фасады в осях „1-22“; „К-А“	4		42	БЛОК „А“ СХЕМА ПОКРЫТИЯ (ВАРИАНТ)	43		82	Узлы 10÷14 Сечения 5-5÷11-11	83	
4	Фасады в осях „22-1“; „А-Ф“	5		43	БЛОК „Б“ СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ	44		83	Узлы 15; 16; 21. Сечения 12-12÷15-15	84	
5	Фасады в осях „1-22“; „Х-А“ (ВАРИАНТ)	6		44	БЛОК „Б“ СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ(ВАРИАНТ)	45		84	Узлы 17-20	85	
6	Фасады в осях „22-1“; „А-Ф“ (ВАРИАНТ)	7		45	БЛОК „Б“ СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ.	46		85	БЛОК „Г“ ОГРАЖДЕНИЕ ОКОН СПОРТЗАЛА. ЛАНСПОРТЗАЛА	86	
7	БЛОК „А“ ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА	8		46	БЛОК „Б“ СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ(ВАРИАНТ)	47		86	БЛОК „Г“ Сводная спецификация выше отм. 0.000	87	
8	БЛОК „А“ ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЭТАЖА	9		47	БЛОК „Б“ СХЕМЫ ПОКРЫТИЯ	48		87	БЛОК „Г“ Сводная спецификация выше отм. 0.000	88	
9	БЛОК „Б“ ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА.	10		48	БЛОК „В“ СХЕМЫ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ	49		88	1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ	89	
10	БЛОК „Б“ ПЛАН 2 ЭТАЖА	11		49	БЛОК „В“ СХЕМЫ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ	50		89	2 ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	90	
11	БЛОК „В“ ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА	12		50	БЛОК „В“ СХЕМЫ ПОКРЫТИЯ	51		90	3 ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЭТАЖА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	91	
12	БЛОК „В“ ФРАГМЕНТ ПЛАНА 3 ЭТАЖА	13		51	РАЗРЕЗЫ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ. РАЗРЕЗ 1-1; 2-2. Сечение 1-1÷6-6	52		91	4 ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	92	
13	БЛОК „Г“ ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА	14		52	Узел А; Б; В Деталь установки столика. Сечение	53		92	5 ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЭТАЖА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	93	
14	БЛОК „Г“ ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЭТАЖА ЛЕСТНИЦА В АРТИСТИЧЕСКОЙ	15		53	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ОП-1; ОП-5. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИМ-9; ИМ-11; ИМ-13. БАЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Б-1. КАРКАС ИМ-16	54		93	6 ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СТОЛОВОЙ.	94	
15	План кровли	16		54	Узлы 1÷24	55		94	7 ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СТОЛОВОЙ (ПРИБЯЖКА ЛИФТОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ)	95	
16	РАЗРЕЗ 1-1	17		55	БЛОК „А“ МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ	56		95	8 ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЭТАЖА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	96	
17	РАЗРЕЗ 2-2	18		56	БЛОК „А“ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СТОЕК ПРОГОНОВ, ПОДКОСОВ, РАСКОСОВ.	57		96	9 ФРАГМЕНТ ПЛАНА 3 ЭТАЖА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	97	
18	РАЗРЕЗ 3-3	19		57	БЛОК „А“ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРОПИЛЬНЫХ НОГ	58		97	10 ФРАГМЕНТ ПЛАНА ТЕХПОДПОМЯС РАЗМЕЩЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	98	
19	РАЗРЕЗ 4-4	20		58	РАЗРЕЗЫ 1-1÷8-8. Узлы 1-3	59		98	11 ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА. РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	99	
20	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ	21		59	БЛОК „Б“ ПЛАН ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ	60		99	12 ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЭТАЖА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	100	
21	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ(Экспликация полов(начало))	22		60	БЛОК „Б“ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СТОЕК, ПРОГОНОВ, РАСКОСОВ, ПОДКОСОВ	61		100	13 ТИР. Пулеулавитель. Технические условия	101	
22	Экспликация полов(окончание. Жалюзийная решетка ЖР2, ЖР3)	23		61	БЛОК „Б“ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРОПИЛЬНЫХ НОГ	62		101	1 Спецификация оборудования / начало/	102	
23	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ЖР-1	24		62	БЛОК „В“ МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРОПИЛЬНЫХ НОГ	63		102	2-3 Спецификация оборудования / начало/	103-104	
24	ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ	25		63	БЛОК „В“ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СТОЕК, ПРОГОНОВ, РАСКОСОВ, ПОДКОСОВ. РАЗРЕЗЫ 1-1÷4-4. Сечение а-а	64		104	4 Спецификация оборудования /окончание/	105	
25	Установка гардеробных стоек ГС-1; ГС-2; ГС-3	26		64	БЛОК „А“, „Б“, „В“ СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ НА КРЫШУ РАЗРЕЗЫГ 10-10÷12-12	65		105	1 Холодоснабжение. Общие данные	106	
26	Подиум П-1; Конструкция эстрады	27		65	БЛОК „Г“ ПЛАН РАСКЛАДКИ СТРОПИЛЬНЫХ НОГ, ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТШАХТ.	66		106	2 Холодоснабжение. Фрагмент плана 1 этажа РАЗРЕЗ 1-1 ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ	107	
27	Ограждение радиаторов ОР-1; ОР-2	28		66	БЛОК „Г“ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СТОЕК, РАСКОСОВ, ПОДКОСОВ, ПРОГОНОВ. РАЗРЕЗЫ 1-1÷3-3	67		107	3 Холодоснабжение. Установочный чертеж блока испарительных батарей ИРСИ-106	108	
28	Ограждение радиаторов ОР-3; ОР-4; ОР-5	29		67	БЛОК „Г“ РАЗРЕЗЫ 4-4÷5-5. Сводная спецификация древесины.	68		108	4 ОБЩИЕ ДАННЫЕ	109	
29	Развертки стен актового зала	30		68	Сводная спецификация выше отм. 0.000 /начало/	69		109	2 Спецификация оборудования и материалов	110	
30	Сечение 1-1 и 2-2. Фрагмент декоративного щита. Обшивка зрительного зала.	31		69	Сводная спецификация выше отм. 0.000 /продолжение/	70		110	3 План, разрезы и монтажная схема актового зала	111	
31	Блоки „А“, „Б“, „В“. Развертки наружных стен	32		70	Сводная спецификация выше отм. 0.000 /окончание/	71		111	4 План, разрезы кинопроекционной	112	
32	БЛОК „А“ МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН 1 ЭТАЖА	33		71	БЛОК „Г“ МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА	72		112	5 СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО И КИНОПРОЕКЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	113	
33	БЛОК „А“ МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН 2 ЭТАЖА.	34		72	БЛОК „Г“ МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН 2 И 3 ЭТАЖЕЙ	73		113	6 СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ КОМПЛЕКСА ЗВУКОВОС-ПРОИЗВОДЯЩЕЙ АППАРАТУРЫ. ЗВУК 78-25-2.	114	
34	БЛОК „Б“ МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН 1 ЭТАЖА	35		73	БЛОК „Г“ МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ	74		114	7 ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ	115	
35	БЛОК „Б“ МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН 2 ЭТАЖА	36		74	БЛОК „Г“ МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2,3 ЭТАЖОМ	75		115	8 МОНТАЖНАЯ СХЕМА КИНОПРОЕКЦИОННОЙ	116	
36	БЛОК „Б“ МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 3 ЭТАЖА БАССЕЙН ДЛЯ ПУСКА МОДЕЛЕЙ	37		75	БЛОК „Г“ МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ(ВАРИАНТ)	76					
37	БЛОК „В“ МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН 1 ЭТАЖА ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОК	38		76	БЛОК „Г“ МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПОКРЫТИЯ НАД 2,3 ЭТАЖОМ	77					
38	БЛОК „В“ МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН 2 И 3 ЭТАЖЕЙ	39		77	МОНТАЖНЫЕ ФАСАДЫ ПО ОСЯМ „А“, „Г“, „14“	78					
39	БЛОК „А“ СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ.	40		78	Сечения 1-1÷7-7	79					

Име. № водоп. Подпись и дата. Взам. инв. №

И.КОНТР. СЕРГЕЕВ		Тп 221-1-706.92	Альбом 2 АС
НАЧ.ОТД. КРАСНОВОД			
ПЛА.АРХ. СЕРГЕЕВ		СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ С БАССЕЙНОМ /264 УЧАЩИХСЯ/	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ПЛА.КОН. ИВАНОВСКИЙ			Р 1
ВЕД.АРХ. РОМАКОВА			
АРХИТ. ИОВИКОВА			
СОДЕРЖАНИЕ.		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИМЕНЯЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ Ж.Б. ИЗДЕЛИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
Серия 1 038.1-1 вып. 1	Перекрытия железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
Серия 2 244-1 вып. 4	Детали полов общественных зданий, примыкания полов	
Гост 530-80	Кирпич глиняный обыкновенный	
Гост 7484-78	Кирпич облицовочный керамический	
Гост 5781-82	Сталь горячекатанная для армирования железобетонных конструкций	
Гост 6727-80	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций.	
Гост 103-76	Полоса стальная горячекатанная	
Гост 8509-86	Уголки стальные горячекатаные равнополочные	
Гост 6787-89	Керамическая плитка	
Гост 8242-88	Доски подоконные деревянные	
Гост 24698-81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий	
Гост 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
Гост 11214-86	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий	
Гост 16289-86	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий	
Серия 3 006.1-2.87	Сборные ж/б каналы и тоннели из лотковых элементов	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ:		
192КЖ.И.1.1-26 192КЖ.И.1.1-31	Наружные трехслойные стеновые панели однородной разрезки на гибких связях. Рабочие чертежи	
192КЖ.И.1.2-26	Наружные трехслойные стеновые панели однородной разрезки на гибких связях. Арматурные изделия.	
192КЖ.И.2.1-26	Внутренние стеновые панели.	
192КЖ.И.2.1-33	Внутренние стеновые панели	
192КЖ.И.3.1-28	Многослойные панели перекрытий с диаметром пустот 159 мм.	
192КЖ.И.5.1-15	Перегородки керамзитобетонные и гипсобетонные	
192УАС 1-30	Монтажные узлы	
192КМ.И-31	Металлические изделия	
192КЖ.И -4.1-33	Разные железобетонные изделия	
192КЖСЦ-41 192КЖСЦ-45	Калькуляция стоимости железобетонных изделий.	
КЖ.И.8.1-1	Изделия каркаса	

№	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ, ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛ-ВО М ³	ПРИМеч.
1	Наружные стеновые панели	583100	517.0	
2	Внутренние стеновые панели	583200	395.20	
3	Перегородки	583300	100.60	
4	Панели перекрытий	58200	563.70	
5	Лестницы	589100	24.30	
6	Перекрытия	582800	2.10	
7	Колонны	582100	33.80	
8	Ригели	582500	37.20	
9	Балки	582200	7.20	
	Итого сборных ж.б. конструкций	58999	1681.10	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1 - номер узла альбома 192.УАС.1-30

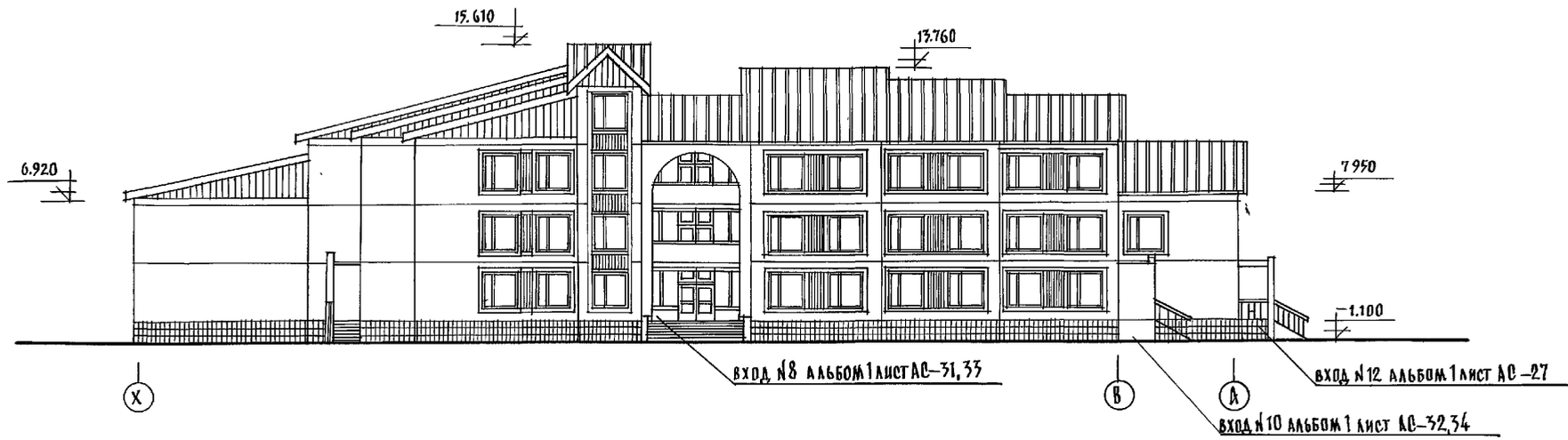
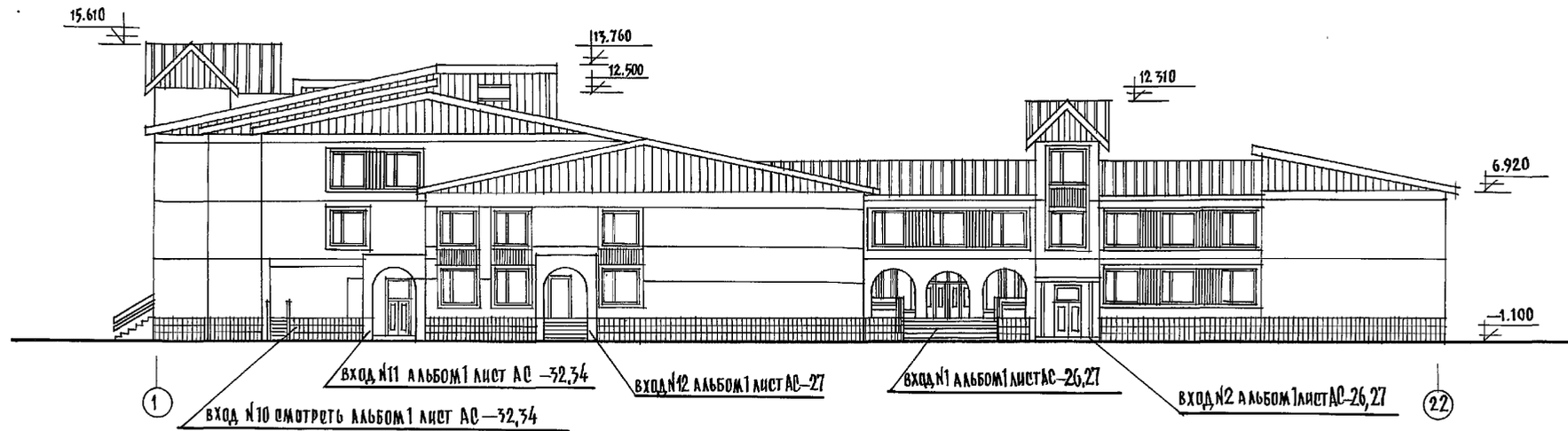
1 - номер узла
2-23 - номер альбома (2) - номер стр. АС-23

Альбом 2 Ч.1

Имя, № подл. Подпись и дата

И.КОНТ. СЕРГЕЕВ	702 21-1-706.92	Альбом 2 АС-
НАЧ.ОТД. КРАСНОВИЧ		
ТА.АРХ. СЕРГЕЕВ		
СА.КОНС. ИВАНОВСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАНДА/ ЛИСТ / ЛИСТОВ
ВЕД.АРХ. РОМАНОВА	с бассейном / 1264 учащихся /	Р. 2
АРХИТ. НОВИКОВА	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И.М.А.ЯКУШЕВА
И.В.№		

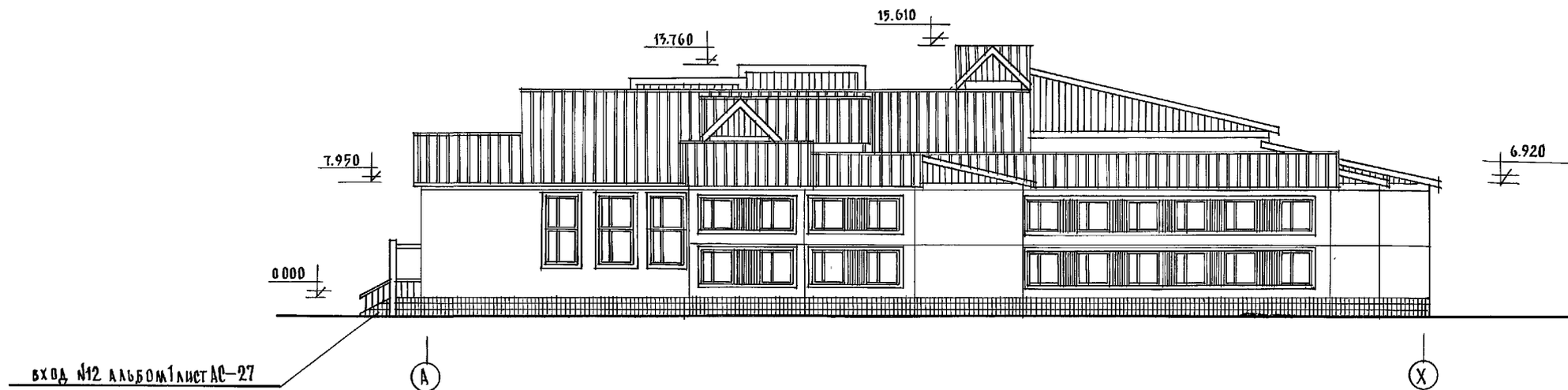
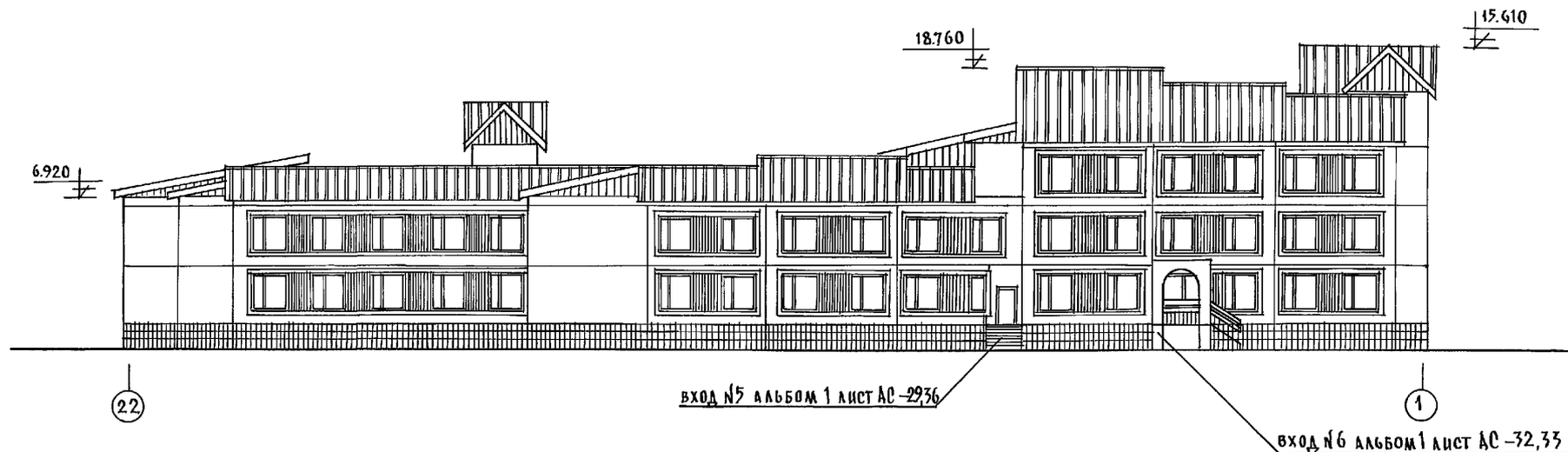
АЛББОМ 2, Ч1



Данный лист смотреть совместно с листами АС-11-14.
 План кровли смотреть лист АС-15.
 Общие примечания по отделке фасадов смотреть альбом 1 лист АС-6.

ИНВ. № ПОДА. ПОСЛОВЕС. И ДАТА ВЗН. ИНВ. №

И. КОНТР.	СЕРГЕЕВ	ТЯ. 221-1-706.92	АЛББОМ 2 АС		
ПРИБЯЗАН:	ИНАЧ. ОТД. КРАСНОВИДОВ Г.А.П. СЕРГЕЕВ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ /264 УЧАЩИХСЯ/	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ГЛАВ. КОН. ПР. ИВАНОВСКИЙ		Р	3	
	В.О.Д. АРХ. РОМАНОВА	ФАСАДЫ В Осях "1-22; "X-A"	по железобетону		
ИНВ. №	АРХ. ВОЛДИНА		ИМ. А. А. ЯКУШЕВА		

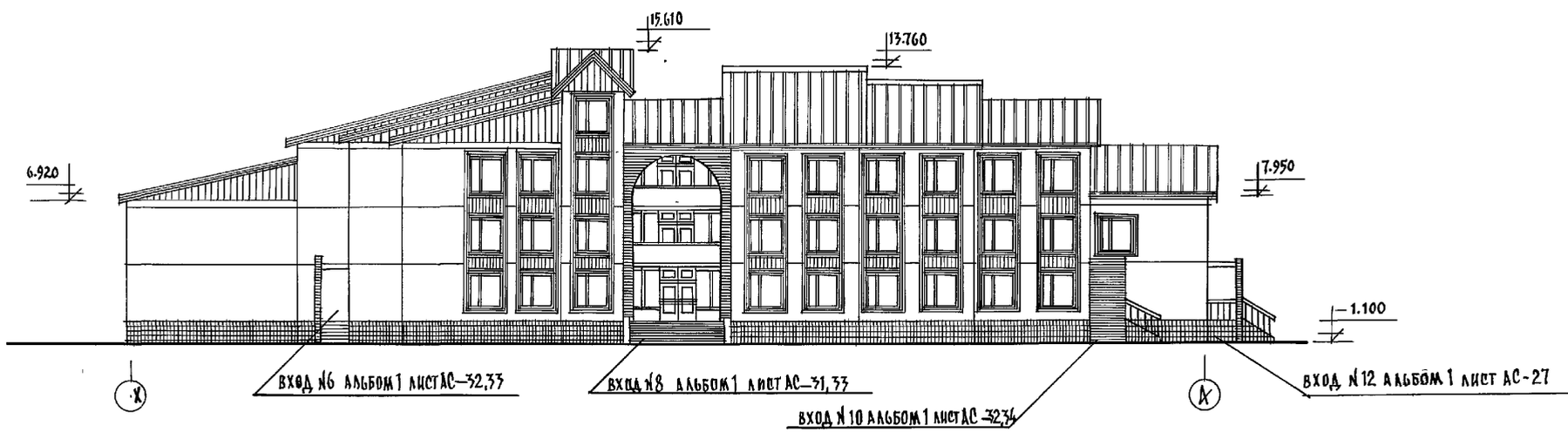
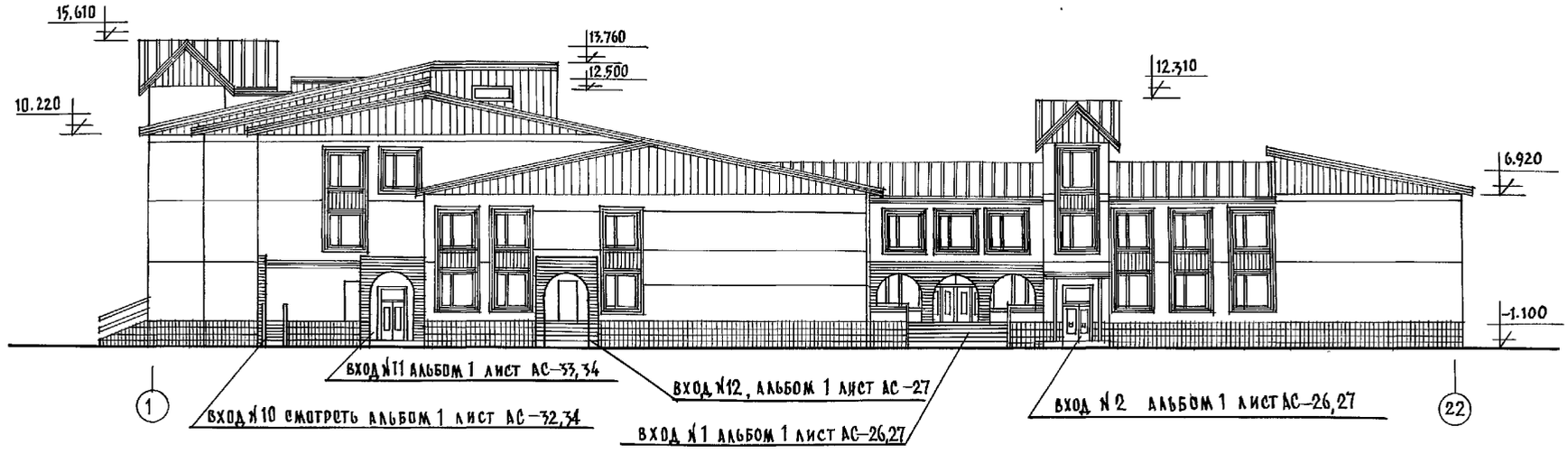


Общие примечания по отделке фасадов альбом 1 лист АС-6.

ИНВ. № ПОДА. РЕДАКЦИОННАЯ ТАБЛИЦА

И. КОНТР.	Сергеев	<i>[Signature]</i>	Т. П. 221-1-706.92	АЛББОМ 2 АС
НАЧ. ОТД.	Красновидов	<i>[Signature]</i>	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИЯ Л И С Т О В
ТАП	Сергеев	<i>[Signature]</i>	/264 УЧАЩИХСЯ /	Р 4
ГЛАВ. КОН. ПРО.	Ивановский	<i>[Signature]</i>	ФАСАДЫ В ОСЯХ "22-1"; "А-Х"	КЕ
ВЕД. АРХ.	Романова	<i>[Signature]</i>		ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
АРХ.	Владина	<i>[Signature]</i>		ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ИНВ. №				

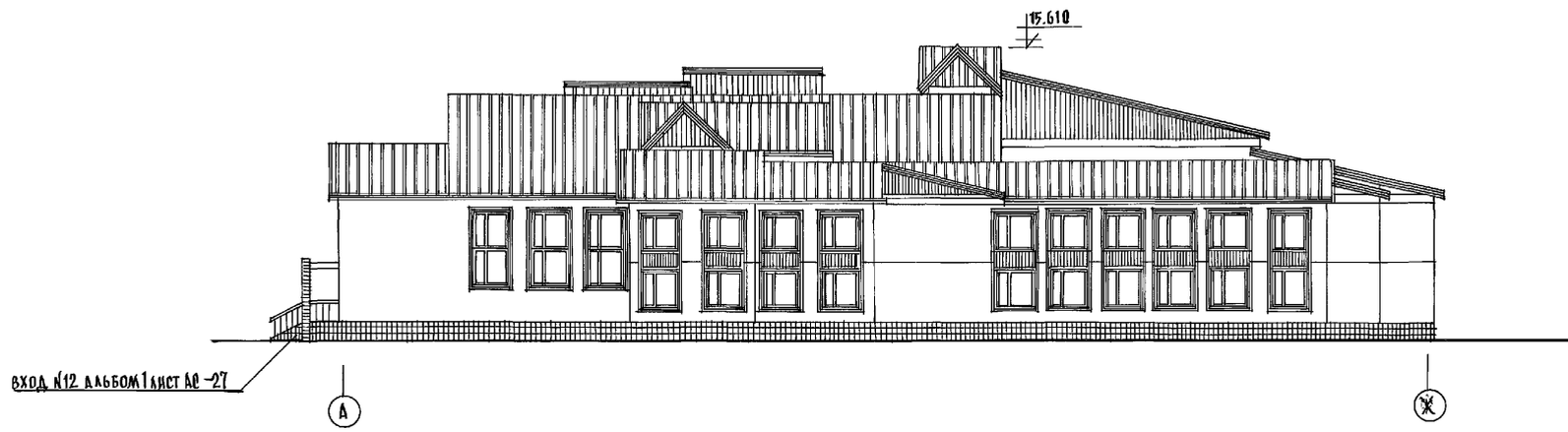
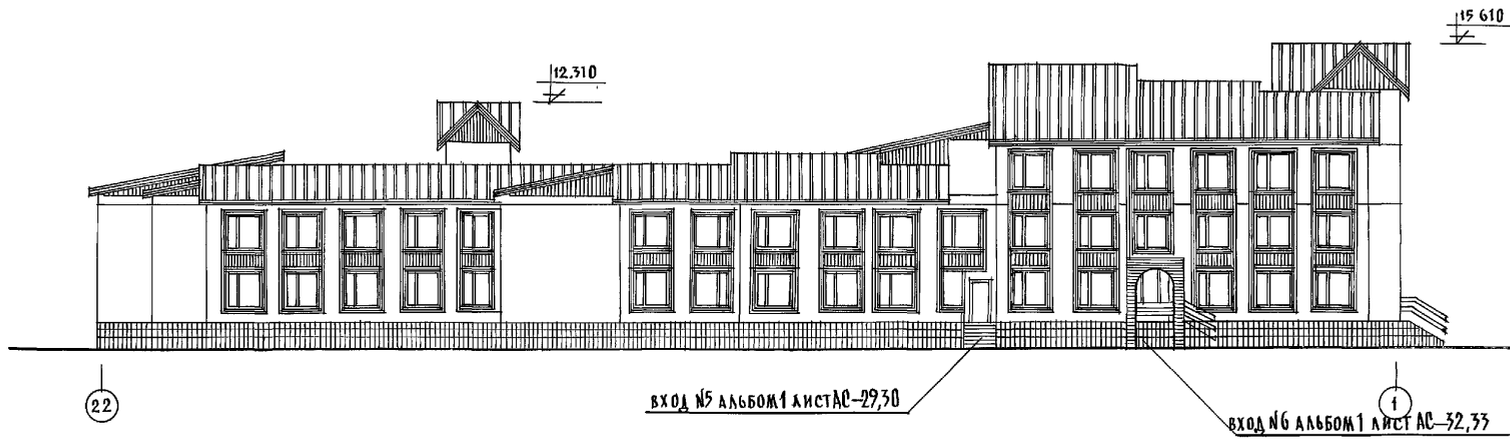
АЛЬБОМ 2 Ч.1



Данный лист смотреть совместно с листами АС 11 - 14.
 План кровли смотреть лист АС-15
 Общие примечания по отделе. фасадов смотреть альбом 1 лист АС-6.

ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСЬ И ДАТА

И.КОНТР.	СВРГОВ	<i>[Signature]</i>	Т.П. 221-1-706.92	АЛЬБОМ 2	АС
ПРИВЯЗАН:	НАЧ. ОТД.	КРАСНОВКОВ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТADIЯ	ЛИСТ
	ГАП	СВРГОВ	/264 учащиеся/	Р	5
	ГЛАВ. АРХ.	ИВАНОВИЧ	ФАСАДЫ В Осях 1-22, "Х-А"	КБ по железобетону	
	САД. АРХ.	РОМАНОВА	ВАРИАНТ	И.М. А. Якушева	
	АРХ.	ВОЛОДИНА			
ИНВ. №					



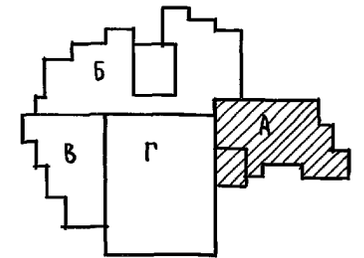
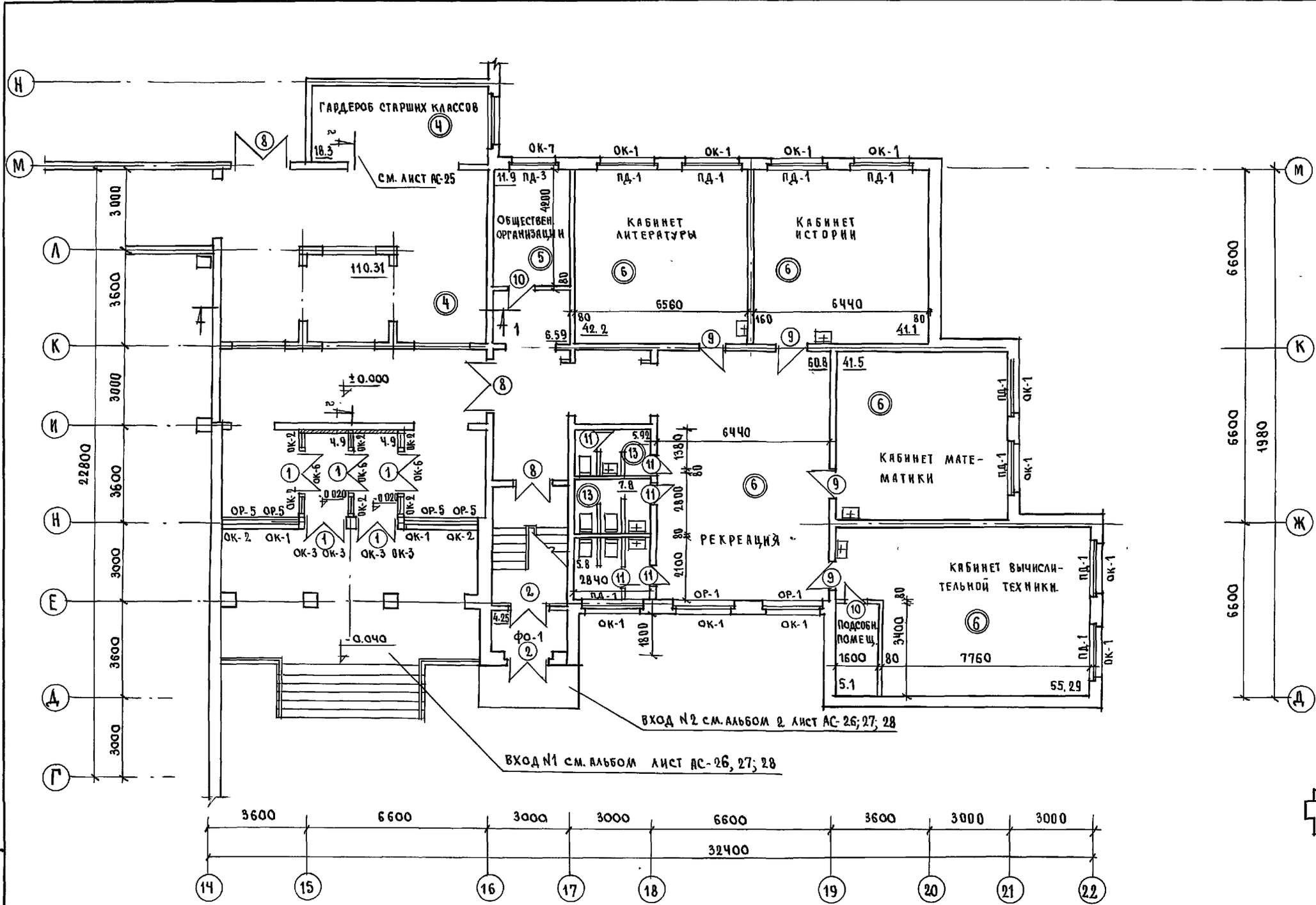
ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ ФАСАДА СМОТРЕТЬ АЛЬБОМ 1 ЛИСТ АС-6.

АЛЬБОМ 2 ч 1

ЛИСТ ПОДЪЕЗДА, ПОДЪЕЗДЫ И ДРУГА. ВЗАИМ. ИНВ. №

И. КОНТР. СЕРГЕЕВ	<i>[Signature]</i>	Т.П. 221-1-706.92	АЛЬБОМ 2
КАЧ. ОТД. БОГОРОДСКИЙ	<i>[Signature]</i>	СРЕДНЯЯ ШКОЛА С КЛАССНОМ	СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ
Г.П. СЕРГЕЕВ	<i>[Signature]</i>	/264 УЧАЩИХСЯ/	6
Г.П. КОН. ПРИВАЛОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>	ФАСАД В Осях „22-1“, „А-Х“	ИТ по железобетону
ВЕД. АРХ. РОМАНОВА	<i>[Signature]</i>	/ВАРИАНТ/	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
АРХ. ВОЛОДИН	<i>[Signature]</i>		
ИНВ. №			

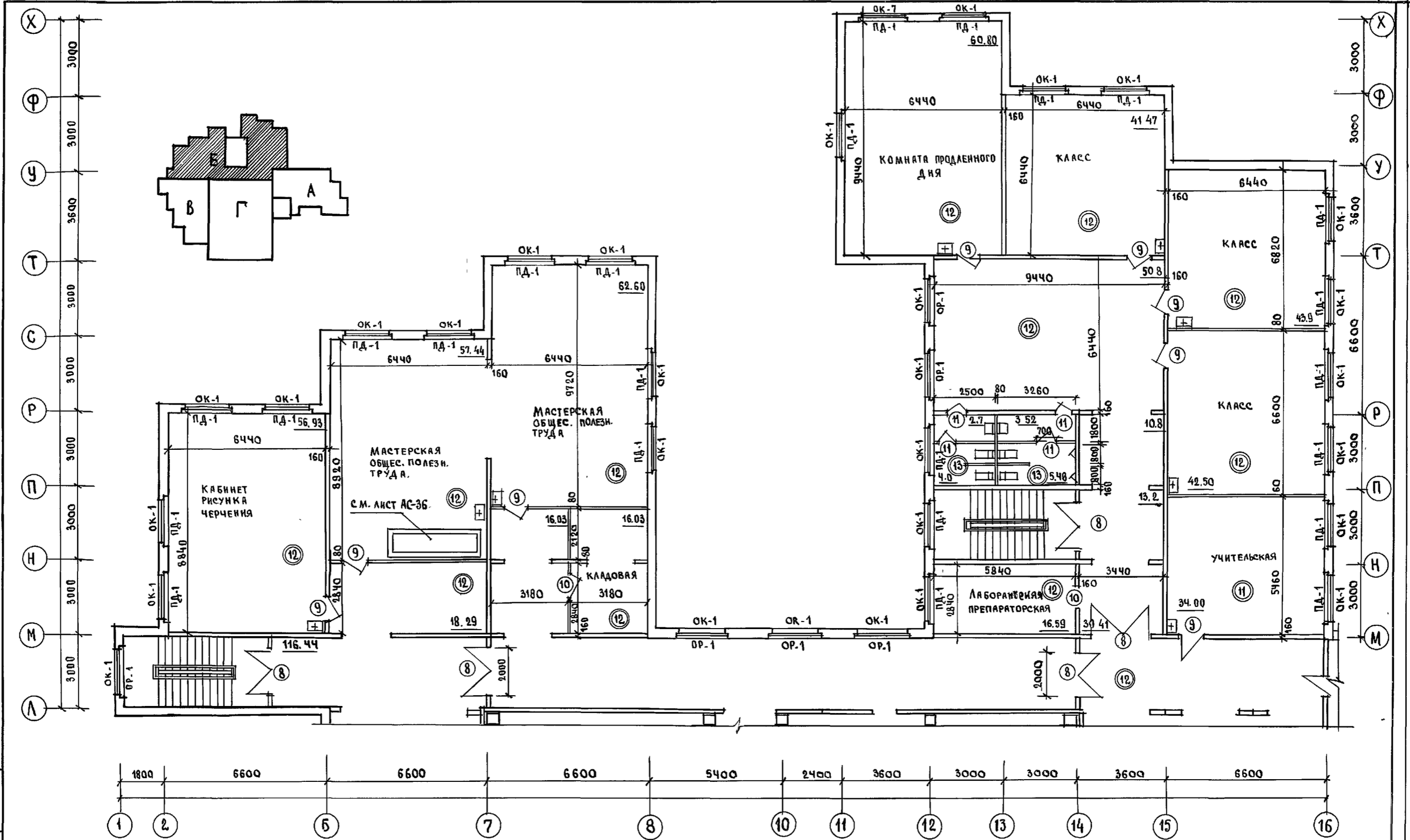
Альбом 2 ч.1



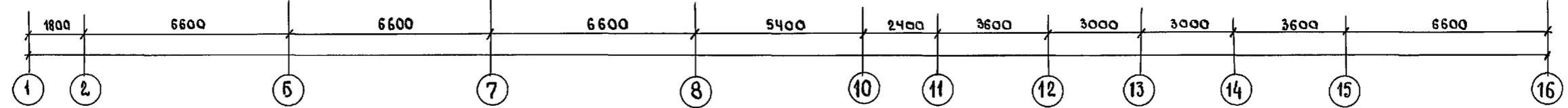
Данный лист см. совместно с листом АС-32
 Спецификацию столярных изделий см. лист АС-23
 Ведомость отделки помещений см. лист АС-21
 Типы полов см. лист АС-21-22
 Установку и расположение гардеробных стоек см. листы АС-25
 Сечения 1-1 и 2-2 см. лист АС-30.

И. КОНТР. СЕРГЕЕВ		Т. П. 221-1-706.92	Альбом 2 АС
НАЧ. ОТД. КРАСНОВОД		СРЕДНЯЯ ШКОЛА №11 КЛАССОВ	СТАНДА. ЛИСТ ЛИСТОВ
ГЛА. АРХ. СЕРГЕЕВ		с бассейном	Р. 7
СА. КОНСТ. ИВАНОВСКИЙ		/ 264 учащиеся /	
ВЕД. АРХ. ИВАНОВА		Блок "А"	ИП ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИНВ. №		ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

А Л Б О М 2 Ч. 1



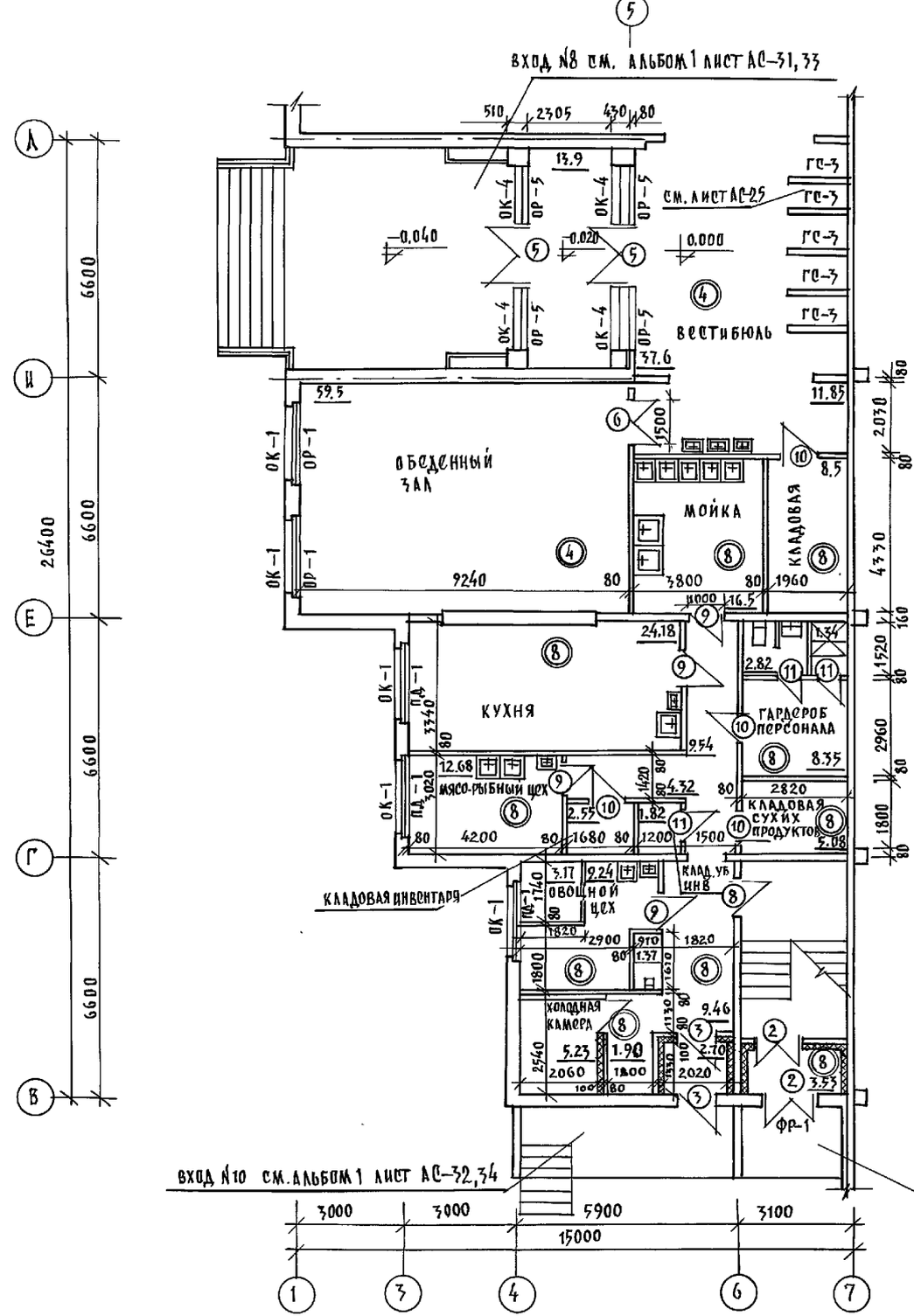
И. И. В. № подл. Подпись и дата. ВЗЛ. И. И. В. №



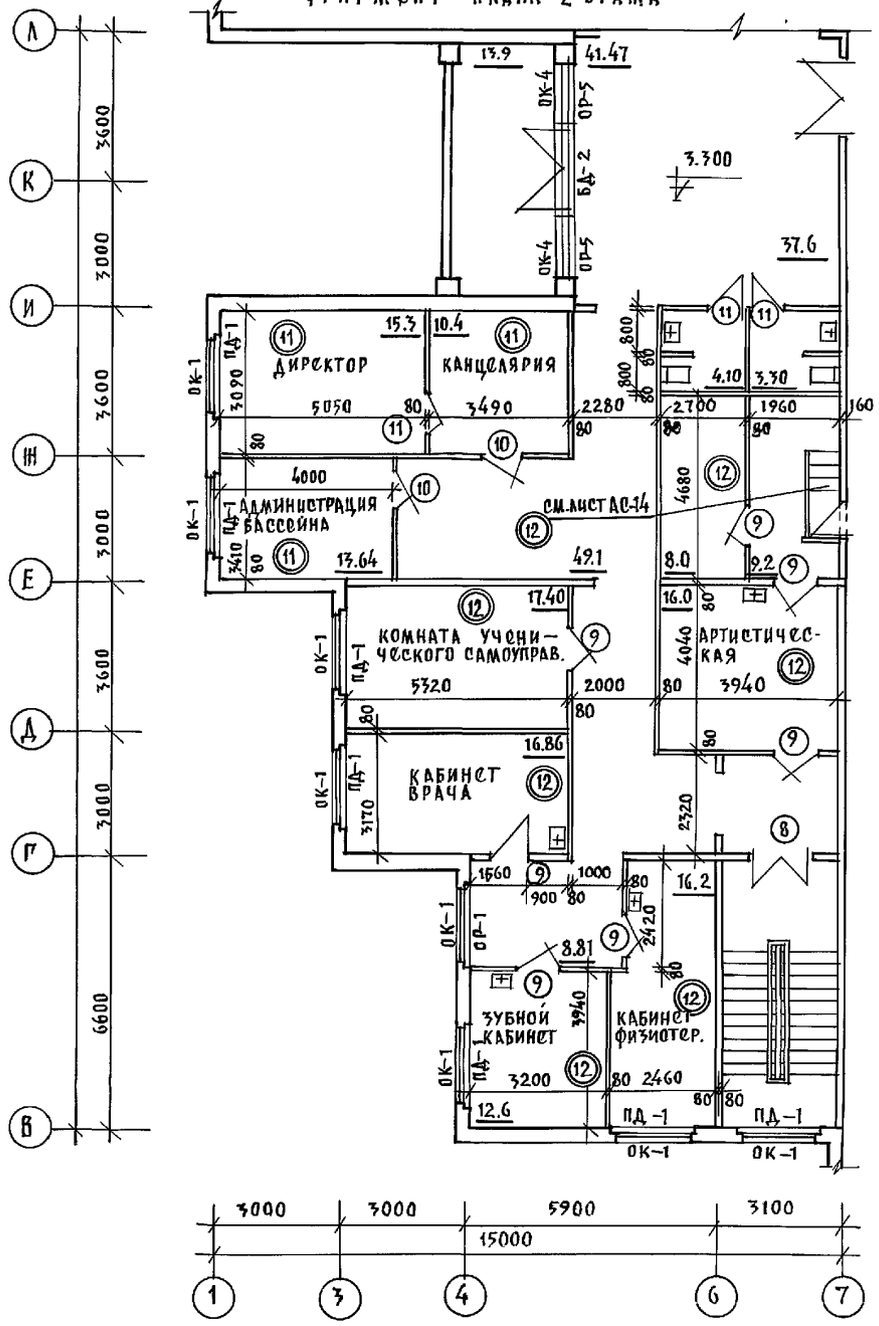
И. КОМП. СЕРГЕЕВ		Т. П. 221-1-706.92. АЛЬБОМ 2 АС	
ПРИВЯЗАН:		СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ /264 УЧАЩИХСЯ/	
И. КОМП. КРАСНОВИДОВ	И. КОМП. СЕРГЕЕВ	СТАНДА	Л И С Т
И. КОМП. РОМАНОВА	И. КОМП. БОЛОДИНА	Р.	10
И. И. В. №		ПОЖЕЛЗБОЕТОНУ И. И. В. А. А. ЯКУШЕВА	

АЛББОМ 2 Ч 1

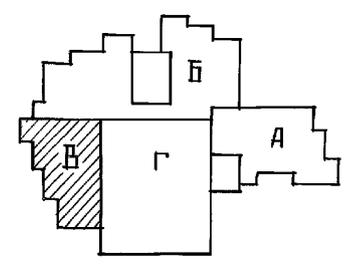
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАНА



ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЭТАНА



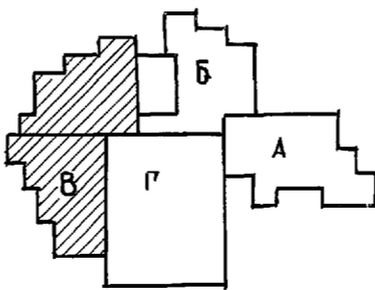
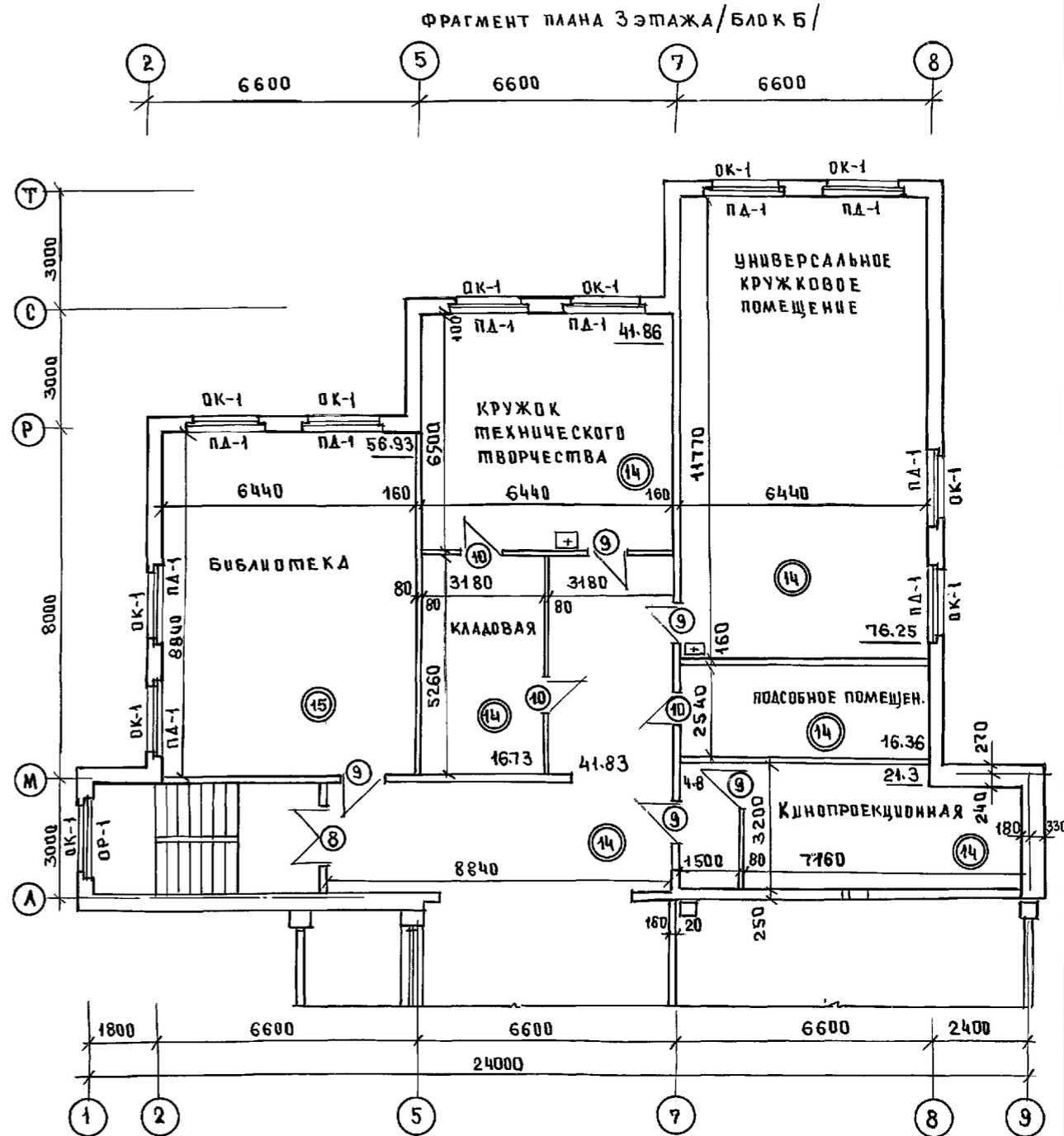
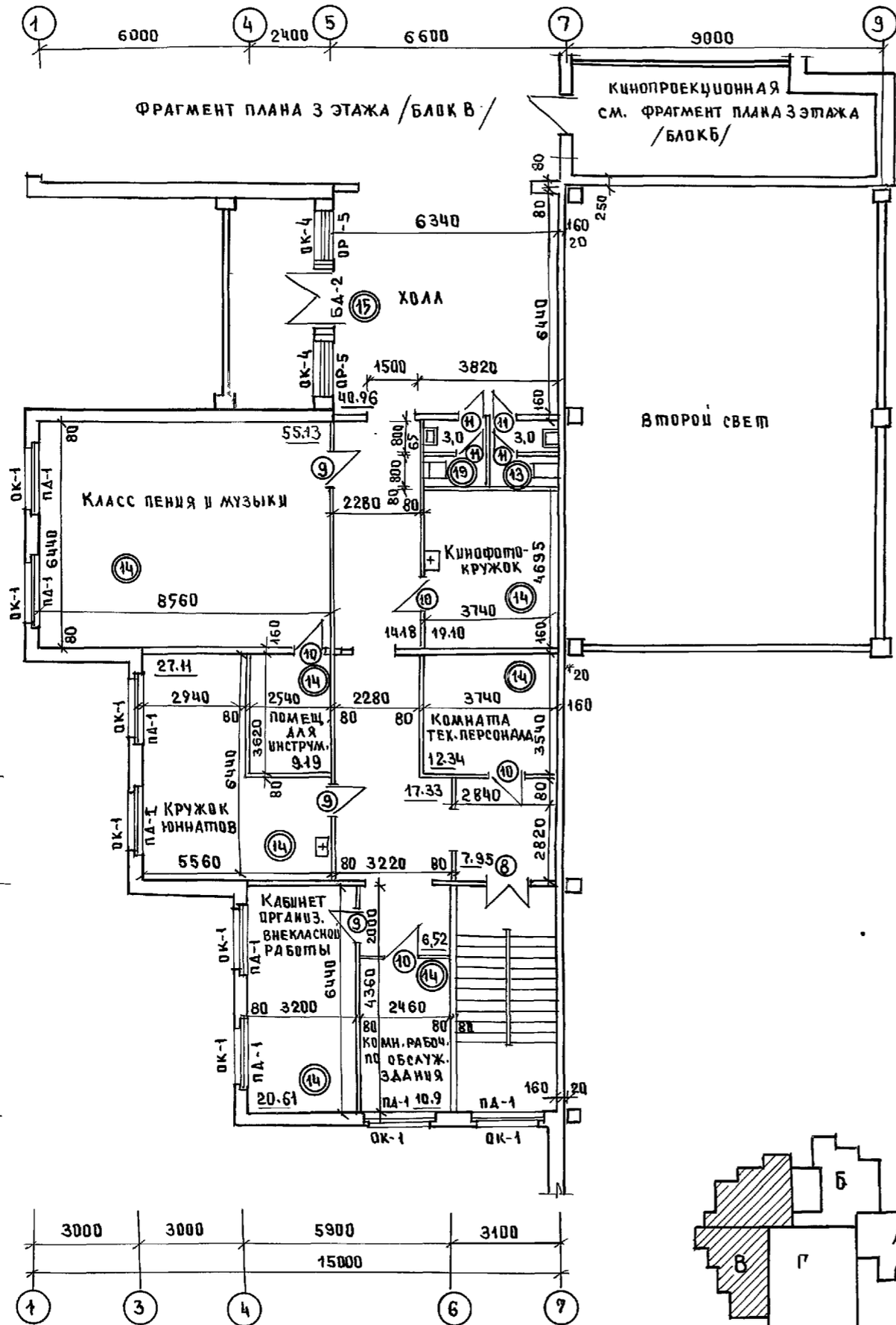
1. Данный лист см совместно с листами АС-21.
2. Спецификацию столярных изделий смотреть лист АС 25.
3. Ведомость отделки помещений смотреть листы АС-21.
4. Типы полов смотреть лист АС 21, 22.
5. Ограждение радиаторов смотреть лист АС-27.
6. Установки и расположение гардеробных стоек см. лист АС-25.



ИНВ. № ПОДАТЬ И ДАТА ВРАЖ. ИНВ. №

И. КОНТ. СЕРГОВ	Враж.	Т.п. 221-1-706.92		АЛББОМ 2 АС	
ПРИВЯЗАН:		НАЧ. В.Д. КРАСНОВИДОВ	ГЛАВ. АРХ. СЕРГОВ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ / 264 УЧАЩИХСЯ /	СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		ГЛАВ. КОНСТ. ИВАНОВСКИЙ	В.Д. АРХ. РОМАНОВА	БЛОК „В“ ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ГО ЭТАНА ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ГО ЭТАНА	Р 11
ИНВ. №				ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ А.А. ЯКУШЕВА	

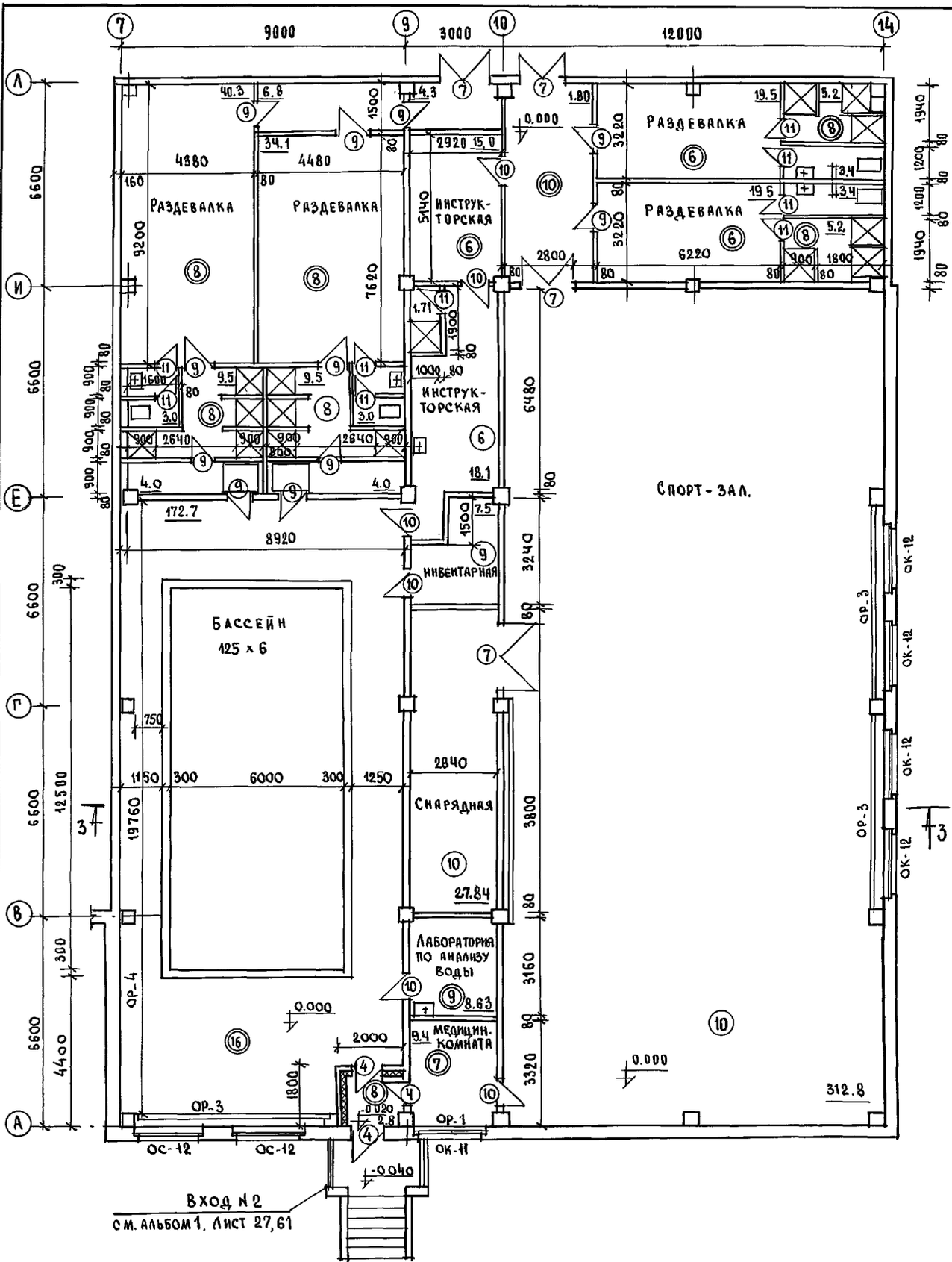
Альбом 2 ч.1



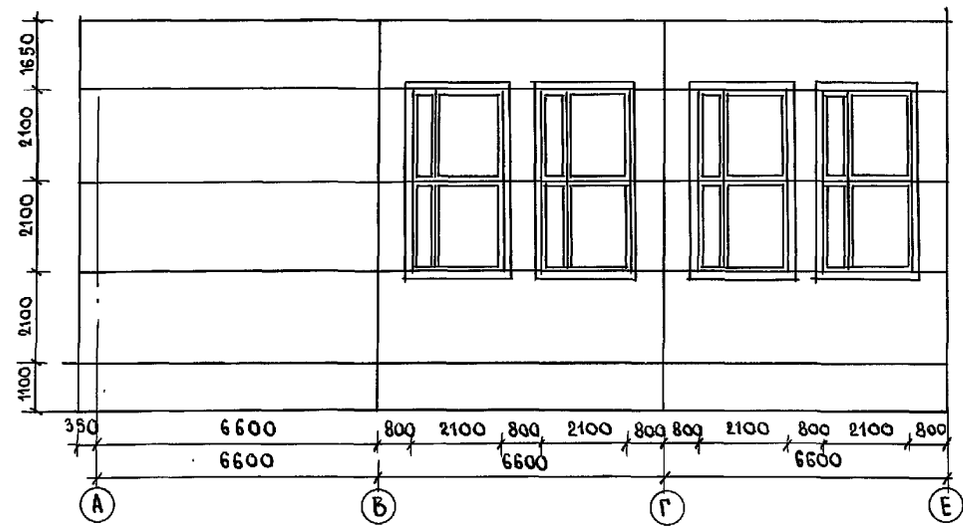
Имя и подл.	Подпись и дата	Взам. инв.4

И.КОНТР. СЕРГЕЕВ	<i>[Signature]</i>	Т.п. 221-1-706.92	Альбом 2 АС
НАЧ.ОТД. КРАСНОВИЦОВ	<i>[Signature]</i>	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИЯ
ГЛ.АРХ. СЕРГЕЕВ	<i>[Signature]</i>	/264 УЧАЩИХСЯ/	Лист 12
ГЛ.КОН. ВЕЯНОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>	С.ВАССЕЙНОМ	Листов
ВЕЛ.АРХ. РОМАНОВА	<i>[Signature]</i>	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 3 ЭТАЖА /БЛОК В/	КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
АРХ. НАСИКОВА	<i>[Signature]</i>	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 3 ЭТАЖА /БЛОК В/	
И.И.В.			

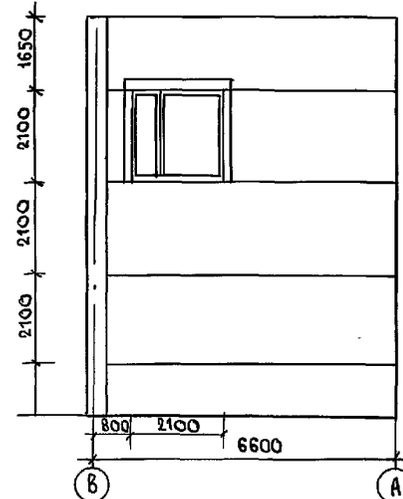
АЛББОМ 2 Ч. 1



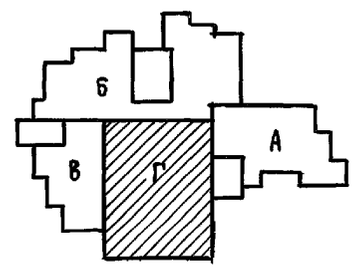
РАЗВЕРТКА СТЕНЫ БЛОКА „Г“ в осях „А“-„Е“ по оси „14“



РАЗВЕРТКА СТЕНЫ БЛОКА „Г“ в осях „В“-„А“ по оси „7“



Данный лист см.совместно с листом АС-71
 СПЕЦИФИКАЦИЮ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ см. лист АС-23.
 ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ см. лист АС-21.
 Узлы и ДЕТАЛИ ПОЛОВ см. лист АС-21, 22

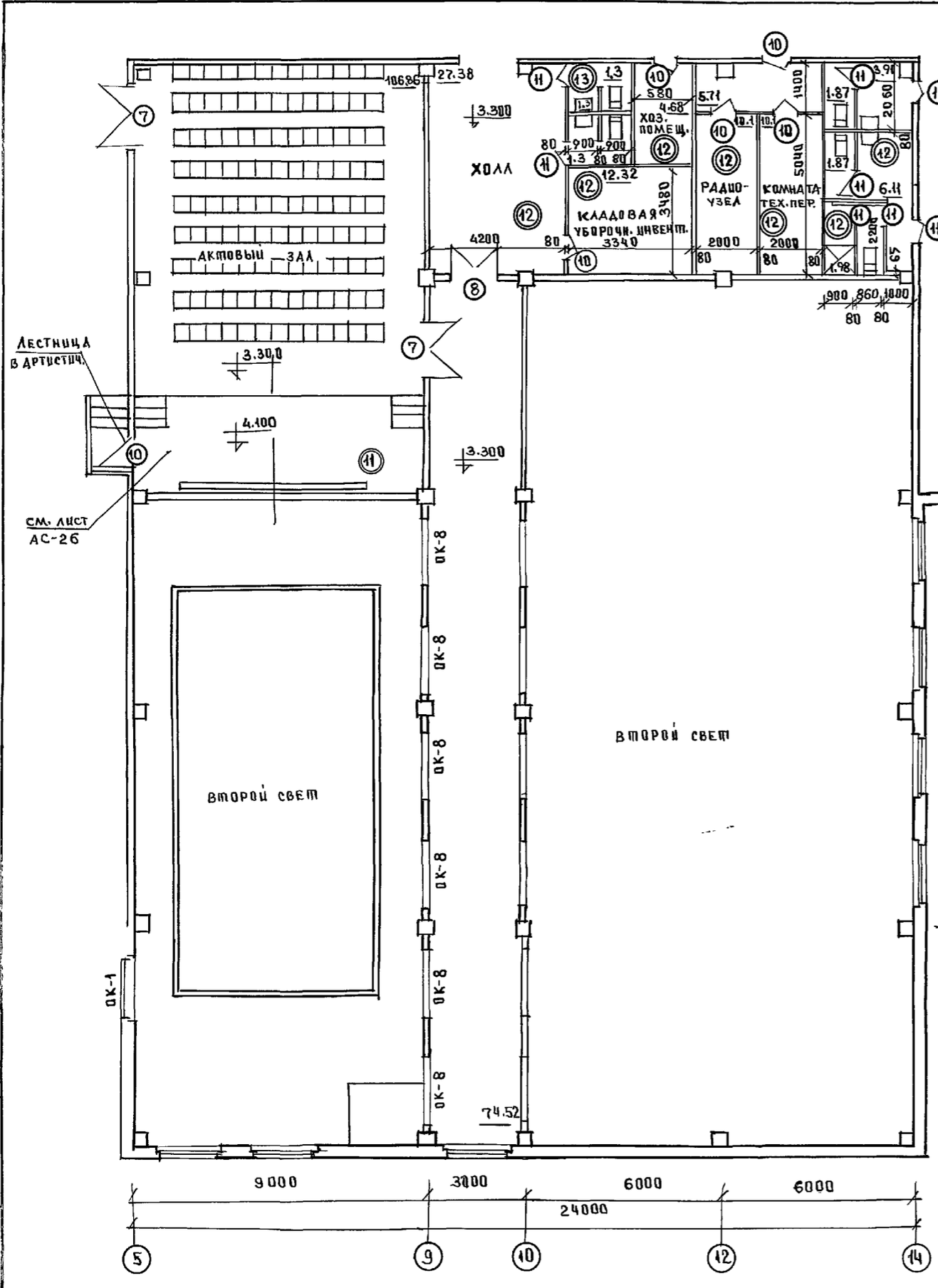


ИМЯ, № ПОДПИСИ И ДАТА ВЫЯВ. ИНЖ. №

И.КОНТР. СЕРГЕЕВ		Т. П. 221-1-706.92	Альбом 2 АС-	
НАЧ. ОТА. КРАСНОВИДОВ		СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1 КЛАССОВ	СТАНДАРТ	ЛИСТ
ГЛАВ. АРХ. ПР. СЕРГЕЕВ		7264 УЧАЩИХСЯ	Р.	13
ГЛАВ. КОНСТР. ИВАНОВСКИЙ		БЛОК „Г“	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
ВЕД. АРХ. РОМАНОВА		ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА.	ИМ. А. А. ЯКУШЕВА	

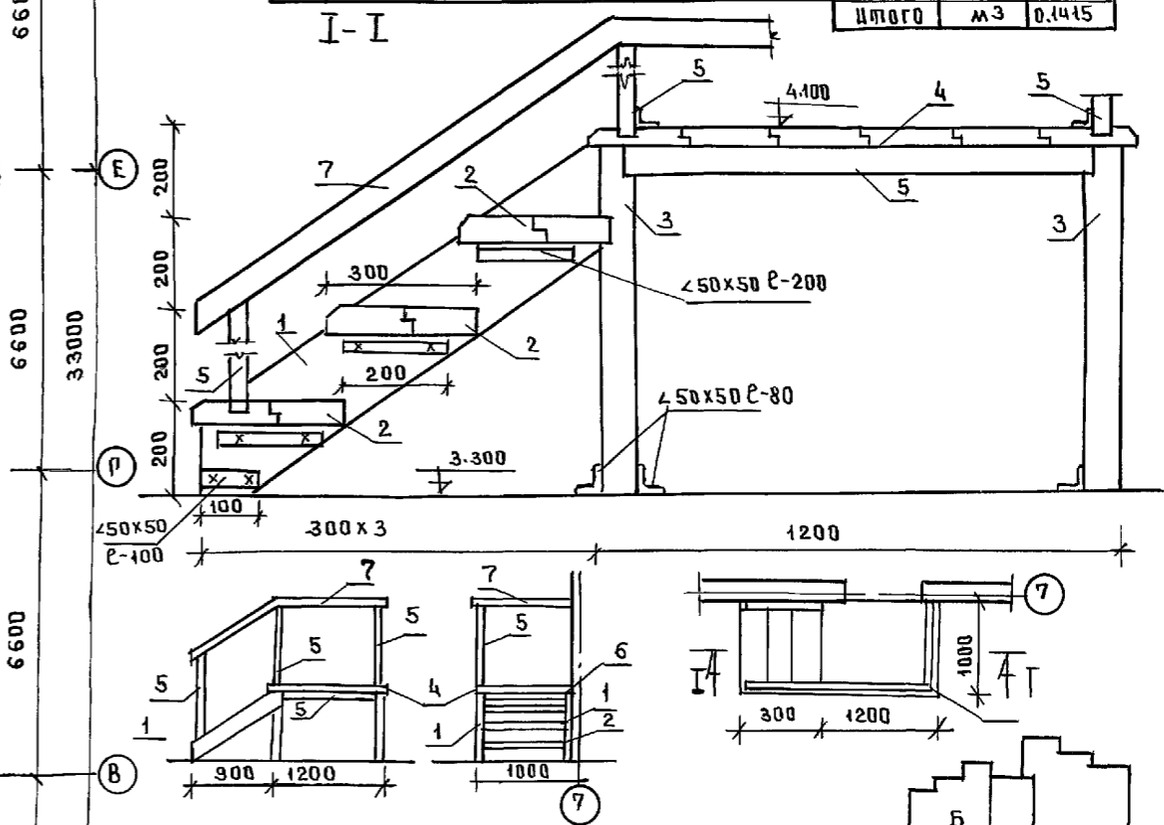
АЛБЮМ 2 Ч 1

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ ЛОД ВЗАМ. ЦИВ. №

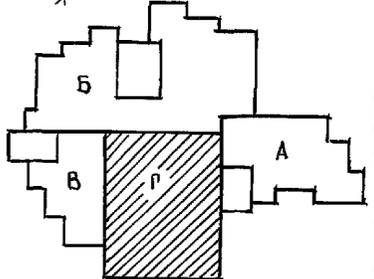


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ НА ЛЕСТНИЦУ В АРТИСТИЧЕСКОЙ

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ			КОЛИЧЕСТВО	ЕДИЦ. МЕР	РАСХОД МАТЕР.	
		С	В	Н				
1	КОСОУР	1100	260	50	2	м ²	0,0275	
2	ПРОСТУПЬ	920	300	40	3	м ³	0,0331	
3	СТОЙКА	770	80	80	4	м ³	0,0497	
4	ДОСКА ПЛАВОВАЯ	1000	200	30	6	м ³	0,036	
5	БРУС	1060	40	40	6	м ³	0,0102	
6	БРУС	960	40	40	2	м ³	0,0081	
7	ПОРУЧЕНЬ	3300	60	60			0,0119	
Итого							м ³	0,1415



Данный лист см. совместно с листами АС-21
 Спецификацию стоечных изделий см. лист АС-23
 Ведомость отделочных работ см. лист АС-21
 Узлы и детали полов см. лист АС-21, 22



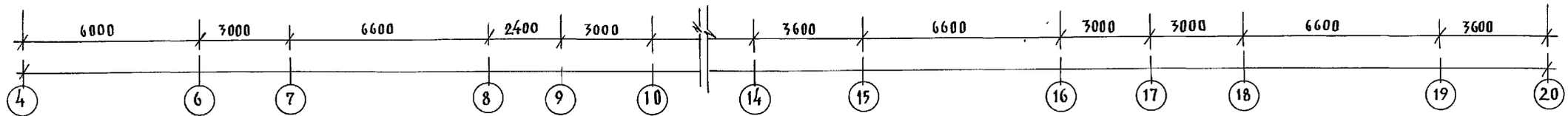
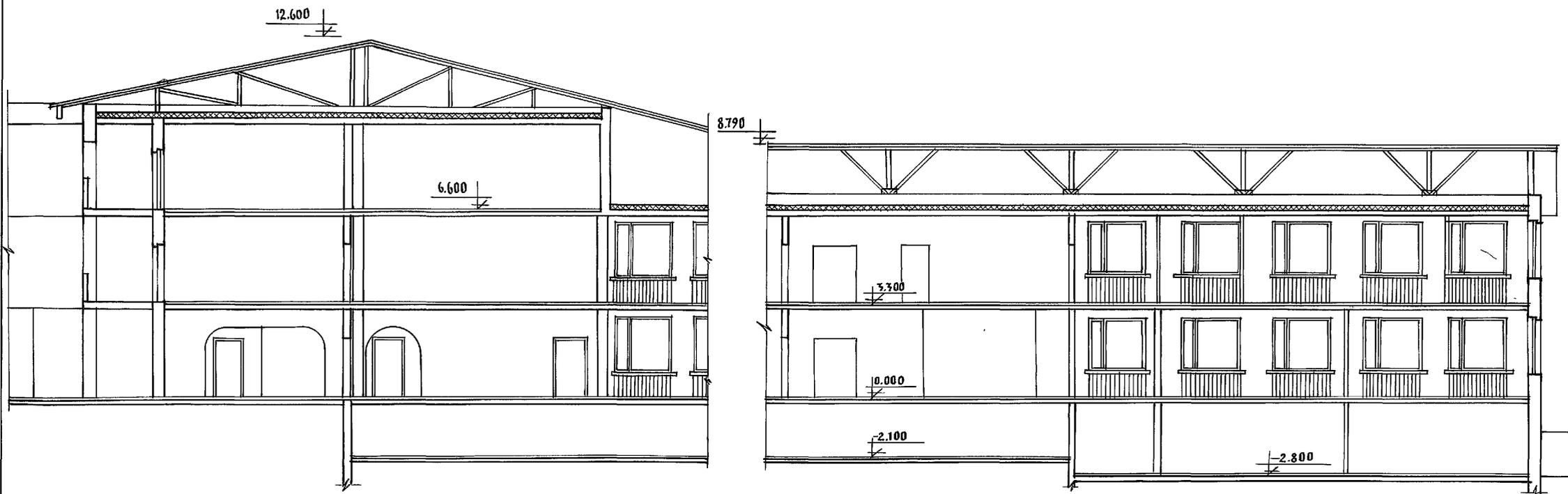
И. КОНТР.	СЕРГЕЕВ	Т. П. 221-1-706.92	АЛБЮМ 2 АС
-----------	---------	--------------------	------------

ПРИВЯЗАН	НАЧ. ПТА	КРАСНОВА	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 1 КЛАССОВ	СТАДИЯ	Лист	Листов
	ГЛАВ. АРХ. ПР.	СЕРГЕЕВ				
	ГЛАВ. ПР.	ИВАНОВСКИЙ	С БАССЕЙНОМ			
	ВЕД. АРХ.	РОМАНОВА	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЭТАЖА / БЛОК			
ИНВ. №			ЛЕСТНИЦА В АРТИСТИЧЕСКОЙ			ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
						ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

25443-02

АЛБОМ 2 Ч.1

РАЗРЕЗ 1-1



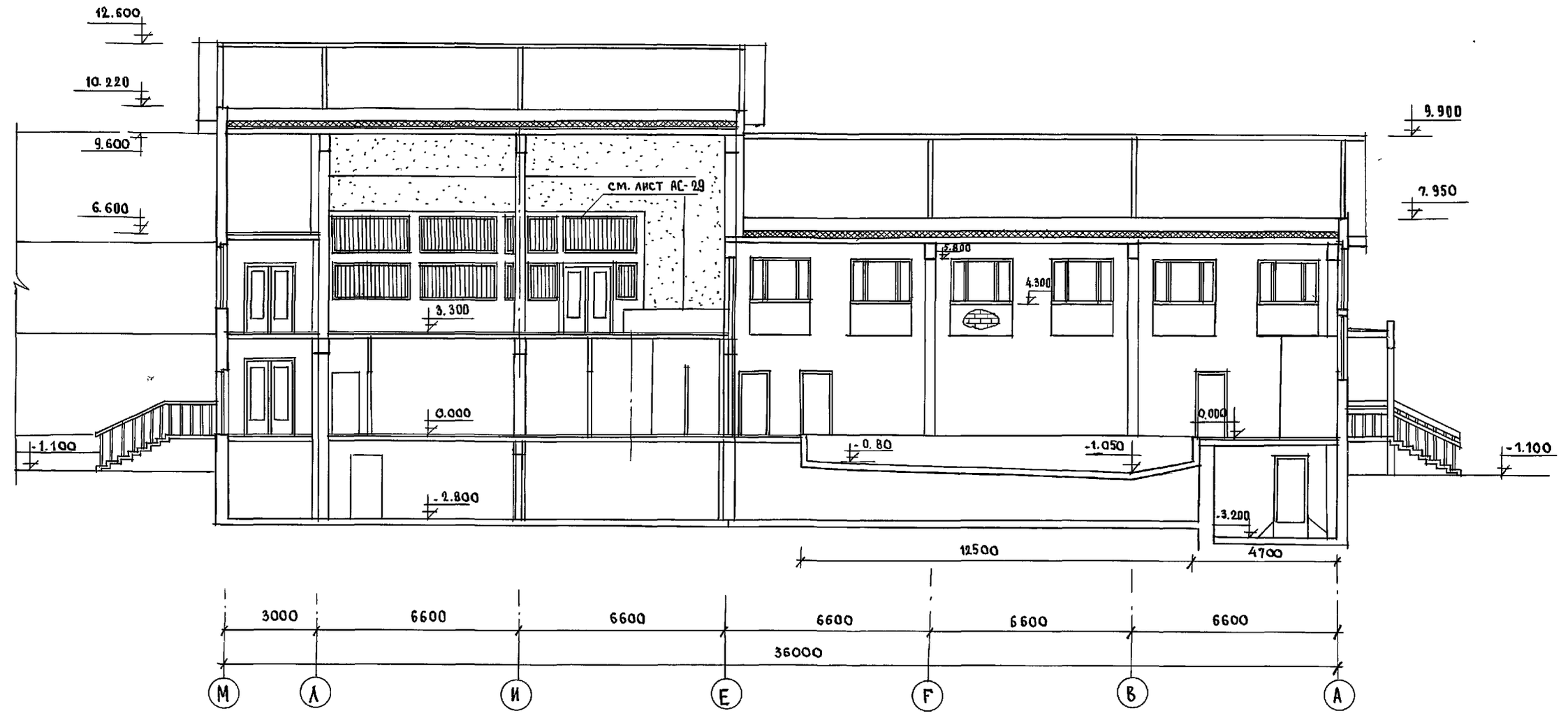
Данный лист см. совместно с листами АС-7; 8; 11; 12; 13

ИЗМЕНЕНИЯ ПОДАТЬ С ДАТА ВЗН. ИЛИ №

И.КОНТР.		СЕРГЕЕВ	<i>[Signature]</i>	Т.П. 221-1-706.92		АЛБОМ 2 АС	
ПРИВЯЗАН:				НАЧ. ОТД. КРАСНОВИДОВ	<i>[Signature]</i>	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИЯ
				ГЛА. АРХ. ПР. СЕРГЕЕВ	<i>[Signature]</i>	с бассейном /	Л И С Т
				ГЛА. КОНСТ. ИВАНОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>	/ 264 УЧАЩИХСЯ /	Р 16
				ВРАЧ. АРХ. РОМАНОВА	<i>[Signature]</i>	РАЗРЕЗ 1-1	КБ по железобетону
И.И.В. №							И.М. А. А. ЯКУШЕВА

РАЗРЕЗ 2-2

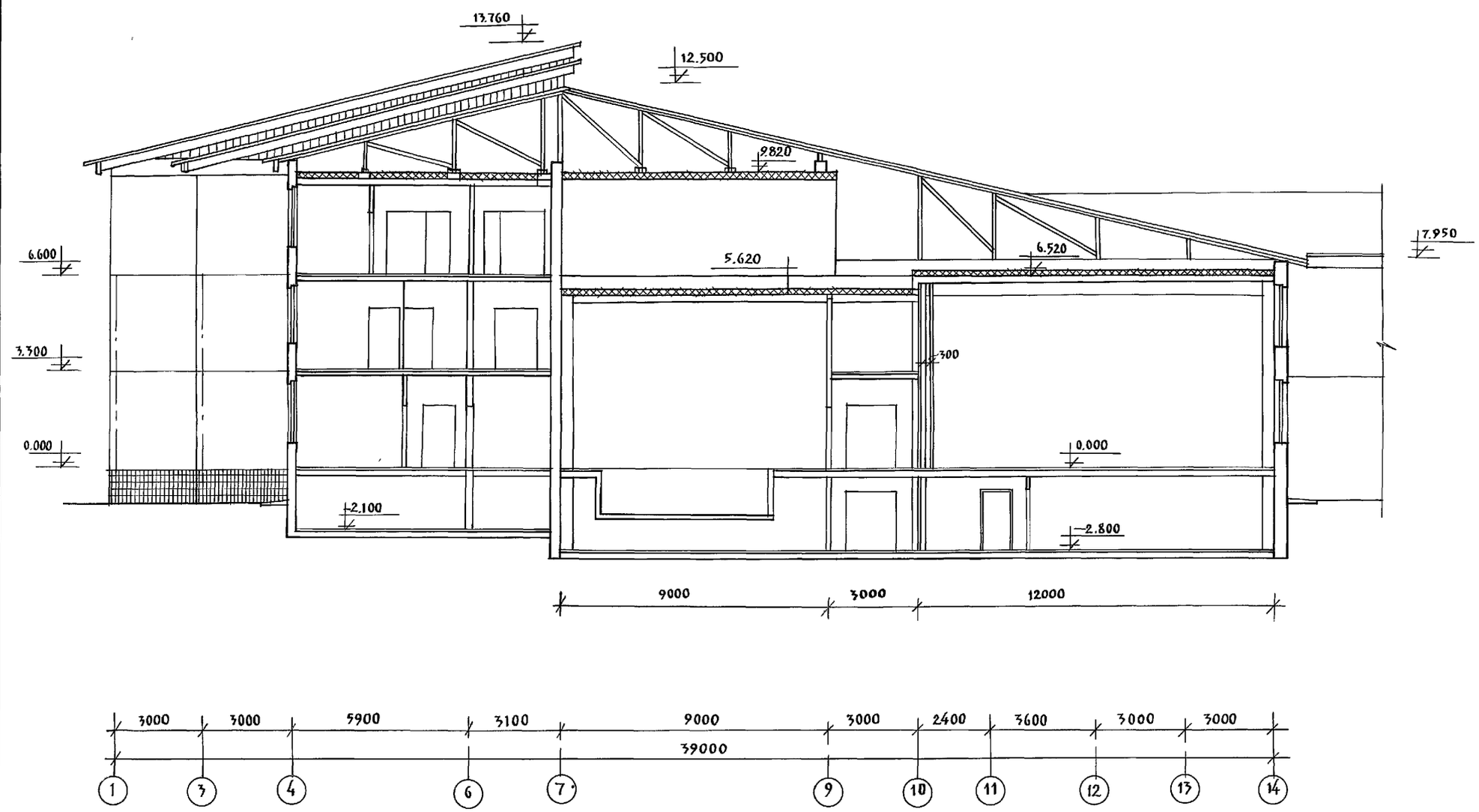
АЛББОМ 2 4 1



ИНВ № подл. Подпись и дата ВЗРМ. ИИВ. №

И. КОНТР. СЕРГЕЕВ	<i>[Signature]</i>	Т.П. 221-1-706.92	АЛББОМ 2 АС-		
НАЧ. ОТД. КРАСНОВЦОВ	<i>[Signature]</i>	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАНЦИЯ	АКСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ. АРХ. СЕРГЕЕВ	<i>[Signature]</i>	264 УЧАЩИХСЯ / С БАССЕЙНОМ	2	17	
ГЛАВ. КОН. ПРО. ИВАНОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>	РАЗРЕЗ 2-2	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
ВЕД. АРХ. РОДЯНОВА	<i>[Signature]</i>		И.М. А.А. ЯКУШЕВА		
ИНВ. №					

АЛБОМ 2 4 1

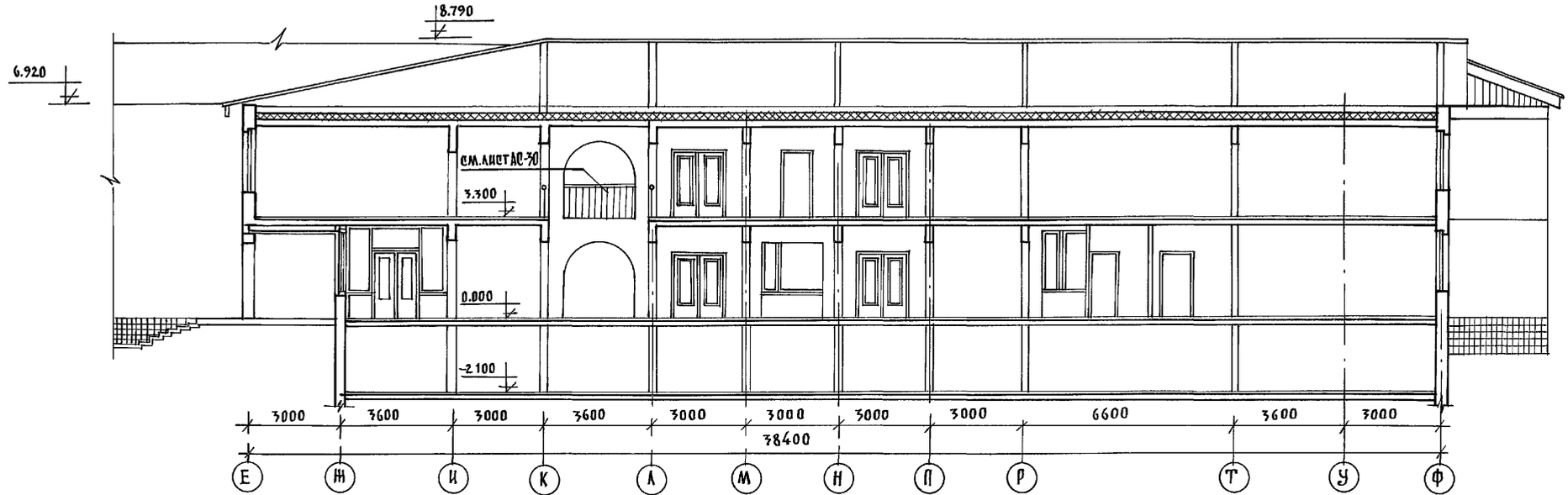


Данный лист см. совместно с листами АС-11; 13.

ИНВ. № ПОДА. ПОДА ПОСЬ И ДАТА ВСТАВ. ЛИСТ. №

И. КОНТР. СЕРГЕЕВ	<i>[Signature]</i>	Т.П. 221-1-706.92	АЛБОМ 2 АС
НАЧ. ОТА. КРАСНОВЦОВ	<i>[Signature]</i>	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДЯЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ГЛА. АРХ. ПР. СЕРГЕЕВ	<i>[Signature]</i>	/264 УЧАЩИХСЯ /	Р 18
ГЛА. КОН. ПРИВАНОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>	РАЗРЕЗ 3-3	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ВЕД. АРХ. РОЩАКОВА	<i>[Signature]</i>	ИНВ. №	ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

РАЗРЕЗ 4-4



Данный лист см. совместно с листами АС-7; 9.

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ЧЛЕН. №

И. КОНТР. СЕРГЕЕВ		Т.П. 221-1-706.92		АЛБОМ 2 АС	
НАЧ. ОТД. КРАСНОВАЛОВ		СРЕДНЯЯ ШКОЛА №11 КЛАССОВ		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
ГЛА. АРХИТ. СЕРГЕЕВ		/ 264 УЧАЩИХСЯ /		Р 19	
ГЛА. КОН. ПРО. ИВАНОВСКИЙ		РАЗРЕЗ 4-4		ПО НЕЖЕЛАЗОБЕТОНУ	
ВСА. АРХ. РОЖАНОВА				ИМ. А. А. ЯКУШЕВА	
ИНВ. №					

АЛЬБОМ 2 Ч 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ		НИЗ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК (ПАНЕЛЬ)			КОЛОНЫ		
	ПЛОЩ.	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩ.	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩ.	ВИД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА (ММ)	ПЛОЩ.	ВИД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА (ММ)
ВЕСТИБУЛЬ	108,44	ПОБЕЛКА	96,0	ВОДОЭМУЛЬ. ПОКРАСКА						
РЕКРЕАЦИЯ	60,8	"	66,64	"						
ПИОНЕРСКАЯ КОМНАТА	11,9	"	37,2	"						
КАБИНЕТ ЛИТЕРАТУРЫ	42,2	"	68,6	"						
К-Т ИСТОРИИ	41,1	"	68,0	"						
К-Т МАТЕМАТИКИ	41,5	"	68,0	"						
К-Т ВЫЧИСЛИТ. ТЕХНИК	55,29	"	33,92	"						
САМУЗЛЫ		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА		ПАНЕЛЬ h=2м ГЛАЗУРОВ. ПЛ.				
РАЗДЕВАЛКА	114,8	ПОБЕЛКА	168,6	"						
СПОРТ. ЗАЛ	312,8	"	203,0	"				28,8	ПОБЕЛКА	
СНАРЯДНАЯ	27,7	"	67,6	"						
ИНСТРУКТОРСКАЯ	13,8	"	37,0	"						
ЛАБ. ПО АНАЛИЗУ ВОДЫ	9,1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	32,0	"						
МЕД. КОМНАТА	9,4	ПОБЕЛКА	26,6	"						
БАССЕЙН	172,7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА		"		ПАНЕЛЬ h=1,8 ГЛАЗУРОВ. ПЛ.		7,2	ПАНЕЛЬ h=2м ГЛАЗУРОВ. ПАНТКА ВЬЩЕ МАС. КРАС.	
КЛАДОВАЯ ОВОЩЕЙ	6,53	ПОБЕЛКА	13,9	"	27,8	ПАНЕЛЬ h=2м ГЛАЗУРОВ. ПЛ.				
ОВОЩНОУ ЦЕХ	6,84	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	5,60	"	11,24	"				
МЯСНОУ ПРИБЫШЦ ЦЕХ	12,01	"	11,2	"	22,2	"				
КУХНЯ	25,34	"	14,3	"	26,8	"				
ГАРДЕРОБ	8,70	ПОБЕЛКА	30,6	"						
КАДЯ СУХИХ ПРОДУКТ	5,26	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	27,0	МАСЛЯН ОКРАСКА						
ОХЛАЖДАЕМАЯ КАМЕРА	9,46	"	31,2	"	15,6	ПАНЕЛЬ h=2м ГЛАЗУРОВ. ПЛ.				
МОЙКА	16,6	"	30,4	"	16,2	"				
МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	9,6	"	35,56	МАСЛЯН. ОКРАСКА						
ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ	58,0	ПОБЕЛКА	79,6	ЗАУЧШЕН. МАСЛЯННАЯ ПОКРАСКА						
ГАРАЖ РОБ		"								
КОМНАТА МАСТЕРА	11,4	"	34,8	ВОДОЭМУЛЬ. ПОКРАСКА						
К-Т ПРОФОРМЕНТАЦИИ		"	66,4	"						
КОМБИНИРОВАННАЯ МАСТЕРСКАЯ	37,6	"	99,2	"						
МАСТЕРСКАЯ ТАКЖЕ И КУЛИНАРИЯ	75,78	"	100,64	"						
КЛАДОВАЯ	8,52	"	34,0	"						
САЛЬНАЯ, ИГРОВАЯ	41,0	"	96,2	"						
КЛАСС	41,47	"	67,28	"						

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ		НИЗ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК (ПАНЕЛЬ)			КОЛОНЫ		
	ПЛОЩ.	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩ.	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩ.	ВИД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА (ММ)	ПЛОЩ.	ВИД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА (ММ)
МАСТЕРСКАЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ	50,85	ПОБЕЛКА	101,0	ВОДОЭМУЛЬ. ПОКРАСКА						
ДИРЕКТОР	18,7	"	51,6	"						
КАНЦЕЛЯРИЯ	9,1	"	30,0	"						
ГАРДЕРОБ МЛАДШИХ КЛАССОВ	16,6	"	26,8	"						
РЕКРЕАЦИЯ	34,6	"	16,6	"						
АКТРОВЫЙ ЗАЛ	118,8	"	534,6	ЗАУЧШЕН. МАСЛЯННАЯ ПОКРАСКА h=50см						
ХОЛЛ	27,72	"	45,8	ВОДОЭМУЛЬ. ПОКРАСКА						
ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ	4,5	"	31,5	КЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА						
КЛАДОВАЯ ЧИСТОТЫ И ИНВЕНТАРЯ	11,22	"	38,2	"						
РАДИОУЗЕЛ	10,0	"	40,0	"						
КОМНАТА ТЕХ. ПЕРСОНАЛА	10,0	"	40,0	"						
ЗУБНОЙ КАБИНЕТ	15,74	"	54,0	"						
К-Т ФИЗИОТЕРАПИИ	12,8	"	40,2	"						
К-Т ВРАЧА	16,86	"	44,4	"						
КОМНАТА УЧЕНИЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ	17,40	"	46,8	ВОДОЭМУЛЬ. ПОКРАСКА						
АРТИСТИЧЕСКАЯ	17,44	"	45,2	"						
АДМИНИСТРАЦИЯ БАССЕЙНА	11,4	"	36,0	"						
ДИРЕКТОР	16,1	"	42,6	"						
КАНЦЕЛЯРИЯ	10,1	"	33,2	"						
ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ	17,40	"	55,8	КЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА						
К-Т ФИЗИКИ	46,24	"	69,2	ВОДОЭМУЛЬ. ПОКРАСКА						
ИНВЕНТАРНАЯ	8,00	"	30,2	КЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА						
КОМНАТА ХРАНЕНИЯ ОРУЖИЯ	5,15	"	26,2	"						
ВОЕННЫЙ КАБИНЕТ	46,54	"	84,6	ВОДОЭМУЛЬ. ПОКРАСКА						
К-Т ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА	41,47	"	73,2	"						
ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИИ	16,42	"	44,0	КЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА						
К-Т ХИМИИ	50,10	"	75,8	"						

ИНВ. И ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. ЦИФРЫ

ИОРМ. КОМ.	СЕРГЕЕВ	<i>[подпись]</i>
НАЧ. ОТД.	КРАСНОВИДОВ	<i>[подпись]</i>
ТА. АРХ.	СЕРГЕЕВ	<i>[подпись]</i>
ВЕД. АРХ.	РОМАНОВА	<i>[подпись]</i>
АРХ.	НОВИКОВА	<i>[подпись]</i>

Т. П. 221-1-706 92 АЛЬБОМ 2 ЛС

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ С БАССЕЙНОМ /264 УЧАЩИХСЯ/

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ.

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 20

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ		НИЗ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК (ПАНЕЛЬ)			КОЛОНЫ		
	ПЛОЩ.	ВНД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩ.	ВНД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩ.	ВНД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА (ММ.)	ПЛОЩ.	ВНД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА (ММ.)
ЛАБОРАТОРИЯ БИОЛОГИИ	16.42	ПОБЕЛКА	48.6	ВОДОЗМУЛЬС. ПОКРАСКА						
ЗАБУЧ	8.75	"	30.0	"						
КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	8.00	"	34.0	"						
УЧИТЕЛЬСКАЯ	34.0	"	59.54	"						
КЛАССЫ	125.18	"	202.8	"						
КОМНАТА ПРОД-ЛЕННОГО ДНЯ	60.80	"	81.28	"						
МАСТЕРСКАЯ ОБЩ. ПОЛЕЗН. ТРУДА	57.44	"	70.16	"						
МАСТЕРСКАЯ ОБЩ. ПОЛЕЗН. ТРУДА	62.60	"	67.32	"						
РИСУНОК И ЧЕРЧЕНИЕ	56.93	"	75.24	"						
КОМНАТА РАБОЧИХ ПОДСЛУЖ. ЗДАНИЯ	10.9	"	34.8	"						
КАБИНЕТ ОРГАНИЗ. ВНЕ КЛАССНОЙ РАБОТЫ	20.48	"	48.32	"						
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНСТРУКТОРА	9.00	"	34.6	"						
ПОМЕЩЕНИЕ ТЕХ. ПЕРСОНАЛА	42.80	"	40.6	"						
КЛАСС ПЕНИЯ И МУЗЫКИ	33.74	"	57.84	"						
КИНО ФОТОКРУЖОК	17.38	"	61.08	"						
ХОЛЛ	41.47	"	32.32	"						
ВЕСТИБЮЛЬ	42.25	"	14.0	"						
ГАРДЕРОВ	22.25	"	32.5	"						
ПОМЕЩЕНИЕ ОХРАНЫ	4.62	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	19.5	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА				1.6		
ТРЕНЕРСКАЯ	6.13	"	23.0	"						
КЛАДОВАЯ ХОЗ. ИНВЕНТАРЯ И ИНВЕНТАРНАЯ	10.14	"	29.5	"						
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БОЕПРИПАС	3.36	"	18.0	"						
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ ОРУЖИЯ	6.16	"	21.0	"						
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ОРУЖИЯ	9.8	"	28.5	"						
КЛАДОВАЯ СПОРТИНВЕНТАРЯ	14.67	"	38.0	"				3.0		
УЧЕБНЫЙ КЛАСС	24.01	ПОБЕЛКА	46.0	ВОДОЗМУЛЬС. ПОКРАСКА						
РАЗДЕВАЛЬНАЯ	17.16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	56.5	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА						
ОЖИДАЛЬНАЯ	13.44	"	26.0	"						
ФИЛЬТРАЦИОННАЯ	25.11	"	56.0	"						
СТРЕЛКОВАЯ	85.20	АСФАЛЬТ	126.0	ПУШЕНПРОБИВАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ОБШИВКА						
САДУЗЕЛ	3.2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	8.0	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	14.0	ПАНЕЛЬ Н-2М ГЛАЗУРОВ ПЛ.				
КИНОПРОЕКЦИОННАЯ	22.4	ПОБЕЛКА	61.2	ВОДОЗМУЛЬС. ПОКРАСКА						
ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	15.81	"	46.8	"						
УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	16.25	"	162.0	"						
УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	41.86	"	47.4	"						
КЛАДОВАЯ	16.73	"	45.8	"						
БИБЛИОТЕКА	56.93	"	73.68	"						

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ/НАЧАЛО/

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ТИП ПОЛА ПО ПРОЕКТУ	СХЕМА ПОЛА ИЛИ НОМЕР ЭТАЖА ПО СЕРИИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА М ²
СТРЕЛКОВАЯ	1	218 СТР. 61 ЛИСТ 52 ПО КРЫТИЕ АСФАЛЬТ	АСФАЛЬТ	85.00
ОЖИДАЛЬНАЯ ВЕСТИБЮЛЬ, ГАРДЕРОВ ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ОРУЖИЯ, ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ ОРУЖИЯ. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОРУЖИЯ ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БОЕПРИПАСОВ КЛАДОВАЯ ХОЗЯЙСТВЕН. И ИНВЕНТАРЯ ТРЕНЕРСКАЯ ПОМЕЩЕНИЕ ОХРАНЫ. КЛАДОВАЯ СПОРТИНВЕНТАРЯ САДУЗЕЛ	2	СЕРИЯ 2. 244-1 240 СТР. 64 ЛИСТ 52	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ, ГОСТ 6787-80*	85,15
РАЗДЕВАЛЬНАЯ КЛАСС	3	25 СТР. 61 Л 49	ЛИНОЛЕУМ	41.17
ВЕСТИБЮЛЬ, ГАРДЕРОВ ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ	4	СЕРИЯ 2. 244-1 131 СТР. 38 Л 26	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТКИ	220.12
ПИОНЕРСКАЯ КОМНАТА, ДИРЕКТОР, КАНИЦЕЛЯРИЯ	5	211 СТР. 56 Л 44	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ	39.7
КАБИНЕТ ЛИТЕРАТУРЫ, КАБИНЕТ ИСТОРИИ, КАБИНЕТ МАТЕМАТИКИ, КАБИНЕТ ВЫЧИСЛ. ТЕХНИКИ, РЕКРЕАЦИЯ, ИНСТРУКТОР, МАСТЕРСКАЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ, ГАРДЕРОВ, КЛАДОВАЯ, СПАЛЬНАЯ КЛАСС, МАСТЕРСКАЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ, МАСТЕРСКАЯ ТКАНИ И КУЛИНАРИЯ, КОМБИНИРОВАННАЯ МАСТЕРС. РАЗДЕВАЛКА	6	159 СТР. 44 ЛИСТ 32	ЛИНОЛЕУМ Н = 80	974.34

Альбом 2 ч.1

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И Д.А.Т.В. ВЗАИМ. №

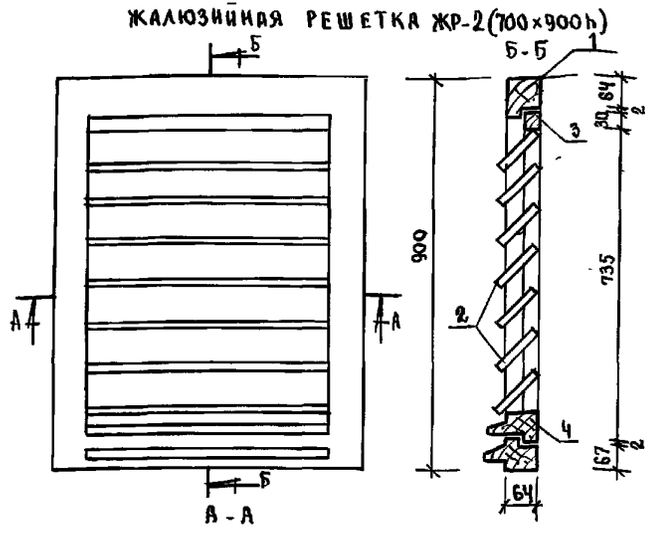
И. КОТЛ. СЕРГЕЕВ	<i>[Подпись]</i>	Т.П. 221-1-706 92	Альбом 2	АС
НАЧ. ОТА КРАСНОВИЧЕВ	<i>[Подпись]</i>	СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 11 КЛАССОВ / 264 УЧАЩИХСЯ / С БАССЕЙНОМ	СТАДИЯ	ЛИСТ 21
ГЛАВ. АРХ. СЕРГЕЕВ	<i>[Подпись]</i>	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ/НАЧАЛО/	ПОЖЕЛЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА	ЛИСТОВ
ВЕД. АРХ. РОМАНОВА	<i>[Подпись]</i>			
АРХИТ. НОВИКОВА	<i>[Подпись]</i>			
ИНВ. №				

25443-02 23

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ /ОКОНЧАНИЕ/

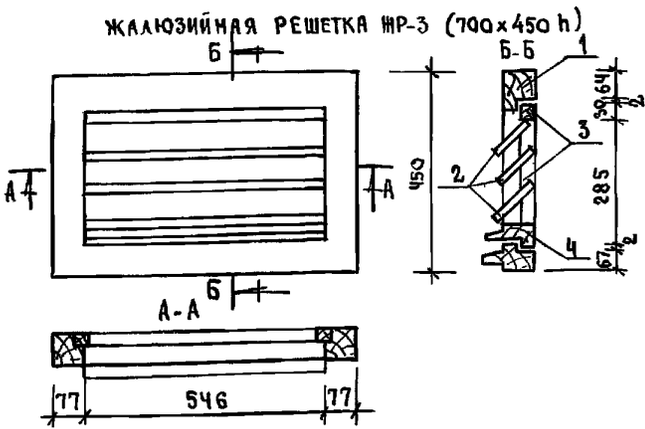
НАИМЕН. ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ТИП ПОЛА ПО ПРОЕКТУ	СХЕМА ПОЛА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА м ²
КАБИНЕТ ПРОФ.ОРИЕНТАЦИИ И УЧАЩИХСЯ КОМНАТА МАСТЕРА	6			
МЕД. КОМНАТА	7	СЕРИЯ 2.244-1 159 стр.44 л.32	ЛИНОЛЕУМ	9.4
ЭЛЕКТРОИТ КАДОВАЯ ОВОЩЕЙ ОВОЩНОЙ ЦЕХ, МЯСНОЙ И РЫБНЫЙ ДЕК КУХНЯ КАДОВАЯ СУХИХ ПРОДУКТОВ, ОХЛАЖД. КАМЕРА, МОЙКА, МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, САИУЗЛЫ ГАРДЕРОБ, ПЕРСОНАЛ ЗАГРУЗОЧНАЯ РАЗДЕВАЛКА	8	175 стр.36 лист 48	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ стяжка h=57	300
ДУШЕВАЯ И ИНВЕНТАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	9	122 стр. 37 лист 25	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА стяжка h=52	34.69
СПОРТ.ЗАЛ СНАРЯДНАЯ КОРИДОР	10	7 стр. 13 л.1	РЕЙКИ	340.4
АКТОВЫЙ ЗАЛ. АДМИНИСТ. БАСЕЙНА, ДИРЕКТОР, КАНЦЕЛЯРИЯ ЗАВУЧ УЧИТЕЛЬСКАЯ	11	30 стр. 17 лист 5	ПАРКЕТНЫЙ ЦИТ высота пола H=80	200.32
ХОЛЛ, ХОЗ.ПОМЕЩ. РАДИОУЗЕЛ, КОМНАТА ТЕХ. ПЕРСОН. ЗУБНОЙ КАБИНЕТ, КАБИНЕТ ФИЗИОТЕРАП. КАБИНЕТ ВРАЧА КОМНАТА УЧЕНИЦ. САМОУПРАВ. АРТИСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОР. ФИЗИКИ, ИНВЕНТАРНАЯ, КАБИНЕТ ФИЗИКИ, КОМНАТА ХРАНЕНИЯ ОРУЖИЯ, ВОЕННЫЙ КАБИНЕТ, КАБИНЕТ ИНОСТР. ЯЗЫКА, ЛАБОРАТОР. ХИМИИ.	12	66 стр. 25 лист 13	ЛИНОЛЕУМ стяжка h=76	1152.79

НАИМЕН. ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ТИП ПОЛА ПО ПРОЕКТУ	СХЕМА ПОЛА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ.	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА м ²
КАБИНЕТ ХИМИИ, ЛАБОРАТОР. БИОЛОГИИ, КОМНАТА ПЕРСОНАЛА, КЛАССЫ, КОМНАТА ПРОДЛЕН. ДИЯ МАСТЕРСКАЯ ОБЩ. ПОЛЕЗН. ТРУДА, РИСУНОК И ЧЕРЧЕНИЕ	12			
САИУЗЛЫ	13	122 стр. 37 лист 25	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ стяжка h=52	112.38
КОМНАТА РАБОЧИХ ПО ОБСЛУЖ. ЗВАННЯ. КАБИНЕТ ОРГАННО. ВНЕКЛАССНОЕ РАБОТЫ, ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНСТРУК. ПОМЕЩЕНИЕ ТЕХ. ПЕРСОН. КЛАСС ПЕНИЯ И МУЗЫКИ, КИНОФОТО-КРУЖОК, ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ КРУЖКОВЫЕ КРУЖОК ТЕХ. ТВОР. КАДОВАЯ ВЕСТИБУЛЬ	14	66 стр. 25 лист 13	ЛИНОЛЕУМ стяжка h=76	364.63
БИБЛИОТЕКА ХОЛЛ	15	30 стр. 17 лист 5	ПАРКЕТНЫЙ ЦИТ высота пола H=80	97.89
ОБХОДНАЯ ДОРОЖКА БАСЕЙНА	16	180 стр. 48 лист 36	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ	97.7



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ЖАЛЮЗИЙНУЮ РЕШЕТКУ ЖР-2

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ЕДИН. ИЗМ.	РАСХОД МАТЕР.
1		БРУС 77x64	2,81м	м ³	0,014
2		ДОСКА 40x80	3,91м	м ³	0,003
3		БРУС 30x40	2,11м	м ³	0,003
4		БРУС 44x60	0,61м	м ³	0,0015
ВСЕГО:					0,0215



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ЖАЛЮЗИЙНУЮ РЕШЕТКУ ЖР-3

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ЕДИН. ИЗМ.	РАСХОД МАТЕР.
1		БРУС 77x64	2,01м	м ³	0,010
2		ДОСКА 40x80	1,91м	м ³	0,002
3		БРУС 30x40	1,11м	м ³	0,0001
4		БРУС 44x60	0,61м	м ³	0,0015
ВСЕГО:					0,0136

И.КОНТР. СЕРГЕЕВ	Т.П. 221-1-706.92	Альбом 2 АС
НАЧ. ОУД. КРАСНОВАЯ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАНДА. ЛИСТ
ГЛ. АРХ. СЕРГЕЕВ	1264 УЧАЩИХСЯ / С БАСЕЙНОМ	Р 22
ГЛ. КОНСТ. ИВАНОВСКИЙ	ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ/ОКОНЧАНИЕ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ВЕД. АРХ. РОМАНОВА	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ЖР-2-ЖР-3	ИМ. А.А.ЯКУШЕВА
АРХИТ. НОВИКОВА		

Данный лист см. совместно с листами АС-7 - АС-14

ПРИВЯЗКА:

ИНВ. №	
--------	--

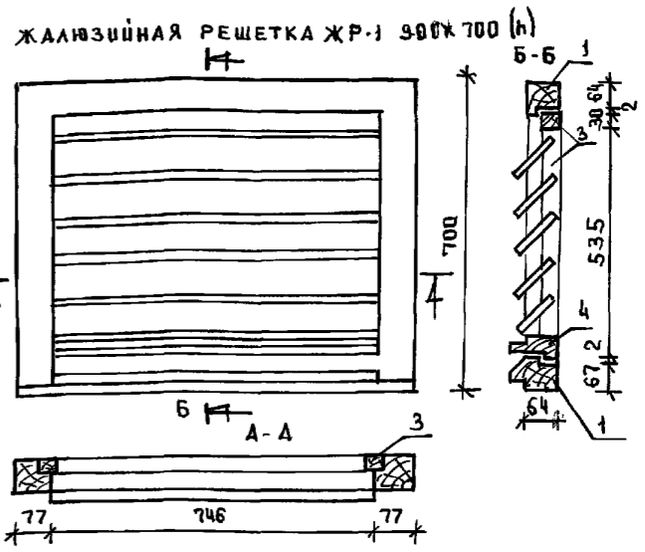
Альбом 2 ч 1

ИНВ. № ПОДА ПОДЛЕС. И ДАТА ВЗМ. ИЛИ №

Альбом 2 ч. 1

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО		ПРИМЕЧАНИЕ
			ЛЕВ.	ПРАВ.	
1	ГОСТ 24698-81	ДП21-15А	5		
2	ГОСТ 24698-81	ДН21-15Б	8		
3		ДН21-10	2	3	
4		ДН21-9	4	5	
5		ДН21-19	2		
6	ГОСТ 6629-88	АО24-15	1		
7	"	ДГ24-19	6		
8	"	АО24-19	18		
9	"	ДГ21-10	28	27	
10	"	ДГ21-9	26	28	
11	"	ДГ21-7	27	21	
12	ГОСТ 24698-81	АС19-9	4		В ТЕХ. ПОДП.
ДХ	СМ. ПРИМЕЧ. НА ЛИСТЕ	ДВЕРЬ В ХОЛ. КАМЕРУ	1		
ОК-1	ГОСТ 11214-86	ОР21-21	116		ОСН. РЕШЕНИЕ
	"	ОС21-21			ВАРИАНТ
	ГОСТ 16289-86	ОРС21-21			ВАРИАНТ
ОК-2	ГОСТ 11214-86	ОР21-9	9		ОСН. РЕШЕНИЕ
	"	ОС21-9			ВАРИАНТ
	ГОСТ 16289-86	ОРС21-9			ВАРИАНТ
ОК-3	ГОСТ 11214-86	ОР6-9	4		ОСН. РЕШЕНИЕ
	"	ОС6-9			ВАРИАНТ
	ГОСТ 16289-86	ОРС6-9			ВАРИАНТ
ОК-4	ГОСТ 11214-86	ОР21-15	8		ОСН. РЕШЕНИЕ
	"	ОС21-15			ВАРИАНТ
	ГОСТ 16289-86	ОРС21-15			ВАРИАНТ
БА-1	ГОСТ 11214-86	БР28-9	1		ОСН. РЕШЕНИЕ
	"	БС28-9			ВАРИАНТ
	ГОСТ 16289-86	БРС28-9			ВАРИАНТ
ОК-5	ГОСТ 11214-86	ОР21-9	1		ОСН. РЕШЕНИЕ
	"	ОС21-9			ВАРИАНТ
	ГОСТ 16289-86	ОРС21-9			ВАРИАНТ
ОК-6	ГОСТ 11214-86	ОР9-15	3		ОСН. РЕШЕНИЕ
	"	ОС9-15			ВАРИАНТ
	ГОСТ 16289-86	ОРС9-15			ВАРИАНТ
ОК-7	ГОСТ 11214-86	ОР21-18	2		ОСН. РЕШЕНИЕ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО		ПРИМЕЧАНИЕ
			ЛЕВ.	ПРАВ.	
—	—	ОС21-18	—	—	ВАРИАНТ
—	ГОСТ 16289-86	ОРС21-18	—	—	ВАРИАНТ
БА-2	ГОСТ 11214-86	БР28-18	2		
—	"	БС28-18	—	—	
—	ГОСТ 16289-86	БРС28-18	—	—	
ОР-1	СМ. ЛИСТ АС-27	ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ	21		
ОР-2	"	"	1		
ОР-6	СМ. ЛИСТ АС 28		3		
ОР-4	"		1		
ОР-5	"		12		
ПА-1	ГОСТ 8242-88	ПА-1-34x300x2200	94		
ПА-2	"	ПА-1-34x300x100	1		
ПА-3	"	ПА-1-34-300x1900	2		
ПАИЧУС	ГОСТ 8242-88	ПАИЧУС ТИП 3	1818,5 п.м.		
ОК-8	ГОСТ 11214-86	ОС21-15	6		БЛОК „Г“
ОК-9	ГОСТ 11214-86	ОР12-9	1		ПРЯМОК
ОК-10	"	ОС09-12	3		СЛУХ. ОКНО
ОК-11	ГОСТ 11214-86	ОР21-21	2		БЛОК „Г“ СМ. ЛИСТ АС24
—	"	ОС21-21	—	—	—
—	ГОСТ 16289-86	ОРС21-21	—	—	—
ОК-12	ГОСТ 11214-86	ОР21-21	12		ДЕР. ВСТАВКУ СМ. ЛИСТ АС-24
—	"	ОС21-21	—	—	—
—	ГОСТ 16289-86	ОРС21-21	—	—	—
НАЛИЧНО	ГОСТ 8242-88	—	2063,7 п.м.		
РО-1	СМ. ЛИСТ АС-24	ФРАМУГА ОСТЕКЛЕНН. 1100x1500	6		
ФГ-2	"	ФРАМУГА ГЛУХАЯ 820x100	8		
ФГ-3	"	920x1000	8		
ФГ-4	"	920x900	8		



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ЕДИН	РАСХОД МАТЕР.
1		БРУС 77x64	32 п.м.	М ³	0.016
2		ДОСКА 10x80	36 п.м.	М ²	0.003
3		БРУС 30x40	1.82	М ²	0.002
4		БРУС 44x60	0,8 п.м.	М ²	0.0021
ВСЕГО:					0.023 м ³

Данный лист см. совместно с листами АС-7 - АС-14, ДВЕРЬ В ХОЛОДИЛЬНУЮ КАМЕРУ - ДХ-62(ПС1) - ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРИСОДННАЯ СЛУЖЕБНАЯ/НОРМАЛЬ 13615СА, ГИПРОХОЛОД 13205СА, ГИПРОХОЛОД /КОРОБКА 2071xНОО

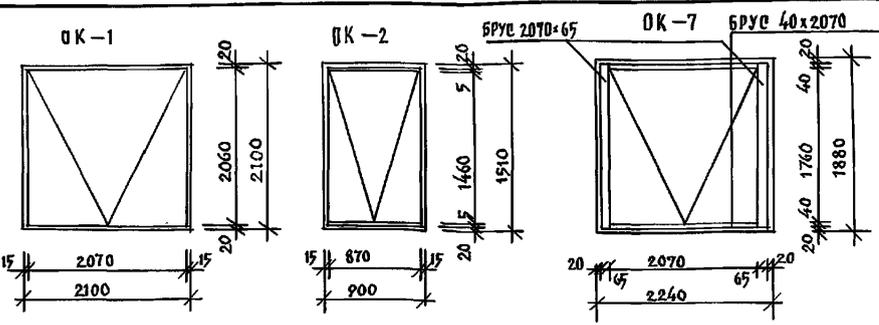
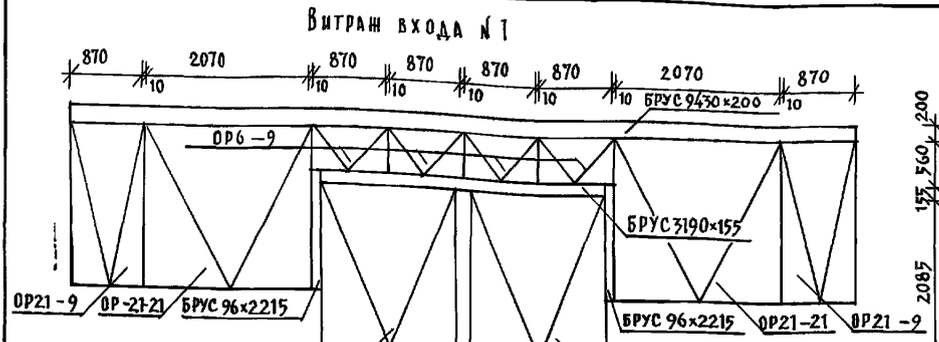
Лицевые поверхности подоконных досок облицевать строганным шпоном из древесины тропических лиственных пород с последующим покрытием прозрачным влаго- и атмосферными лаками.

ИМ. И. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ПИШ. К.

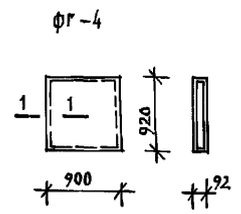
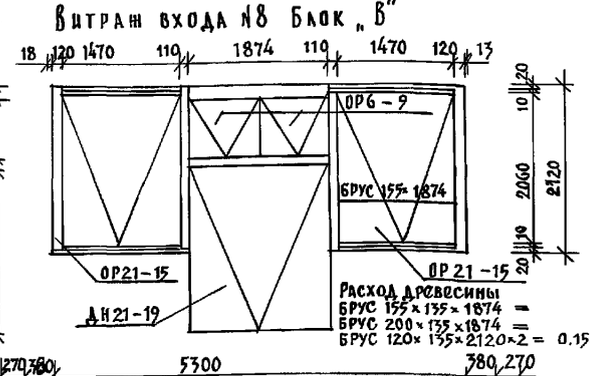
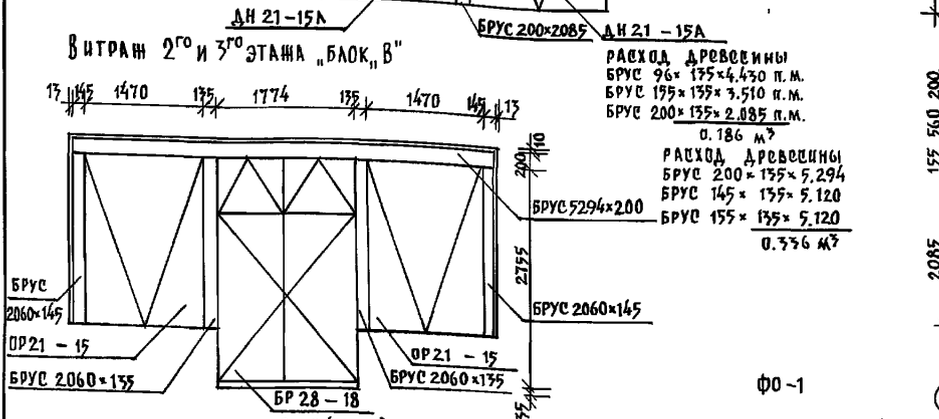
ПРИВЯЗАН	
ИМ. И. ПОДЛ.	

И. КОНТР.	СЕРГЕЕВ		Т.П. 221-1-706.92	Альбом 2 АС
НАЧ. ОТД.	КРАСНОВИДОВ			
ГЛАВ. АРХ.	СЕРГЕЕВ			
ГЛАВ. КОНСТР.	ИВАНОВСКИЙ			
ВЕД. АРХ.	РОМАНОВА			
СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
1264 УЧАЩИХСЯ	Р	23		
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	КБ			ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ
ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ЖР-1				И.М. А.А. ЯКУШЕВА

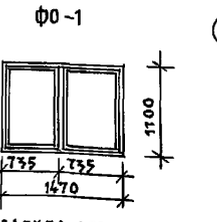
АЛБОМ 2 Ч.1



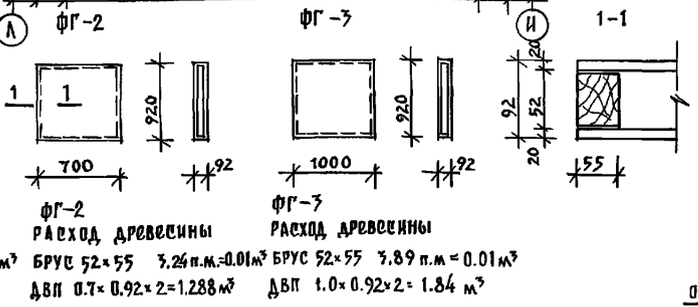
РАСХОД ДРЕВЕЩИНЫ
 БРУС 65x135 = 5,140 п.м.
 БРУС 40x135 = 5,140 п.м.
 0.073 м³



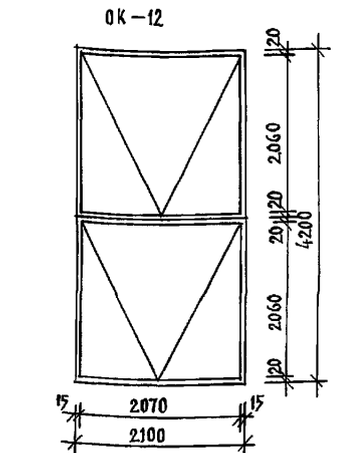
РАСХОД ДРЕВЕЩИНЫ
 БРУС 52x55 = 3,80 п.м. = 0.01 м³
 ДВП 0,9x0,92x2 = 1,80 м³



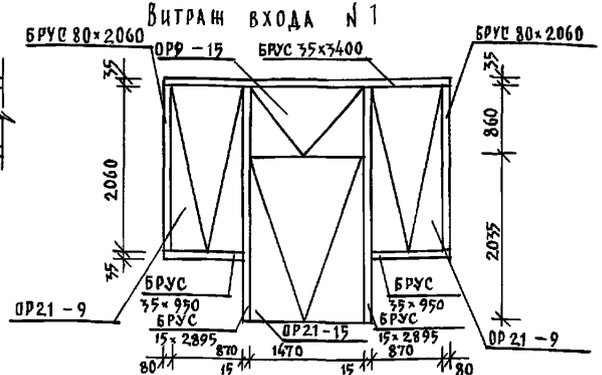
РАСХОД ДРЕВЕЩИНЫ
 БРУС 52x55 = 5,20 п.м. = 0,3 м³
 СТЕКЛО 525x890 /2 шт./
 СТЕКЛО 585x925 /2 шт./
 Собщая = 3,2 м²



Узлы и детали Ф0-1 по ГОСТ 11214-86 ОР12-15
 ФГ-2 РАСХОД ДРЕВЕЩИНЫ БРУС 52x55 = 3,26 п.м. = 0,01 м³ ДВП 0,7x0,92x2 = 1,288 м³
 ФГ-3 РАСХОД ДРЕВЕЩИНЫ БРУС 52x55 = 3,89 п.м. = 0,01 м³ ДВП 1,0x0,92x2 = 1,84 м³



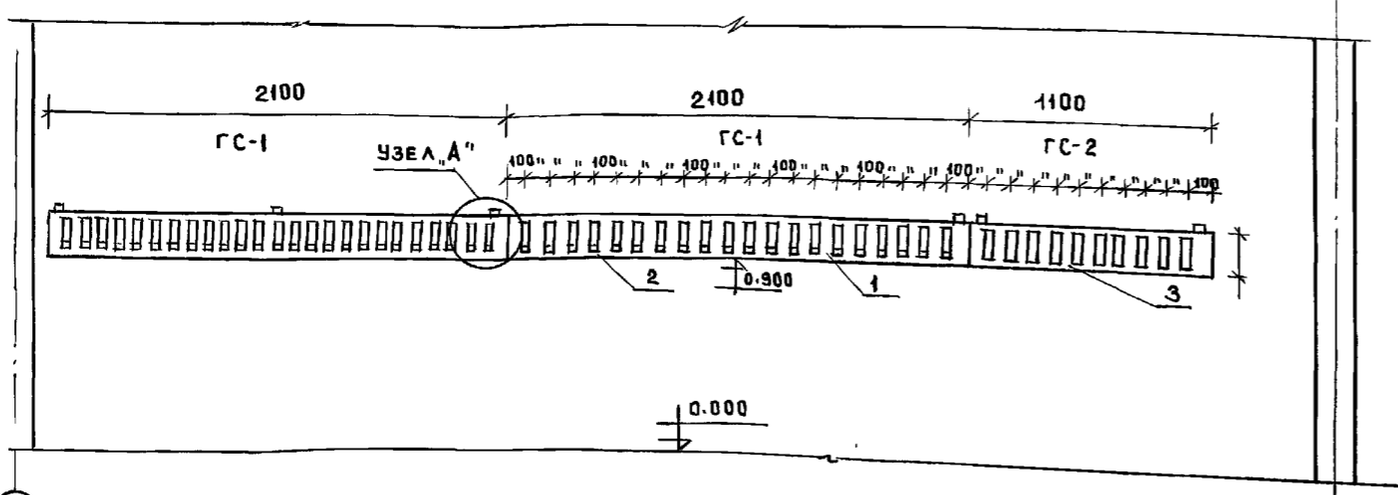
РАСХОД ДРЕВЕЩИНЫ
 БРУС 15x135 = 4200 п.м.
 РАСХОД ДРЕВЕЩИНЫ
 БРУС 200x135 = 2,885 п.м.
 БРУС 155x135 = 5,120
 БРУС 155x135 = 5,120
 0,336 м³
 РАСХОД ДРЕВЕЩИНЫ
 БРУС 200x135x4,450 п.м.
 БРУС 135x135x3,510 п.м.
 БРУС 200x135x2,885 п.м.
 0,186 м³
 РАСХОД ДРЕВЕЩИНЫ
 БРУС 200x135x5,294
 БРУС 145x135x5,120
 БРУС 155x135x5,120
 0,336 м³
 РАСХОД ДРЕВЕЩИНЫ
 БРУС 155x135x1874
 БРУС 200x135x1874
 БРУС 120x135x2120x2 = 0,158 м³
 РАСХОД ДРЕВЕЩИНЫ
 БРУС 80x2060
 БРУС 35x3400
 БРУС 75x950
 БРУС 75x950
 БРУС 15x2895
 БРУС 15x2895
 БРУС 15x135x5,190 п.м.
 0,058 м³



1. Узлы и детали Ф0-1 см. по ОР12-15 ГОСТ 11214-86
2. Данный лист см. совместно с листами АС-7 ÷ АС-14.

И. КОМП. СЕРГЕЕВ	Э. КОМП. СЕРГЕЕВ	Т.П. 221-1-706.92	АЛБОМ 2
ДРВЯЗАН:	ЗАВ.ОТД. КРАСНОВАДОВ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИОН
	ГЛА. АРХ. ИР. СЕРГЕЕВ	/264 учащихся/	ЛИСТ 24
	ВЕД. АРХ. РОЖАНОВА	ВЕДОМСТВО ЗАПОЛНЕНИЯ	ПО ИСОЛЭБЕТОНУ
	АРХ. НОВИКОВА	ПРОЕМОВ	И.М. А.А. ЯКУШЕВА

УСТАНОВКА ГАРДЕРОБНЫХ СТОЕК ПО ОСИ „Н“
В ГАРДЕРОБНОЙ МЛАДШИХ КЛАССОВ ГС-1 И ГС-2



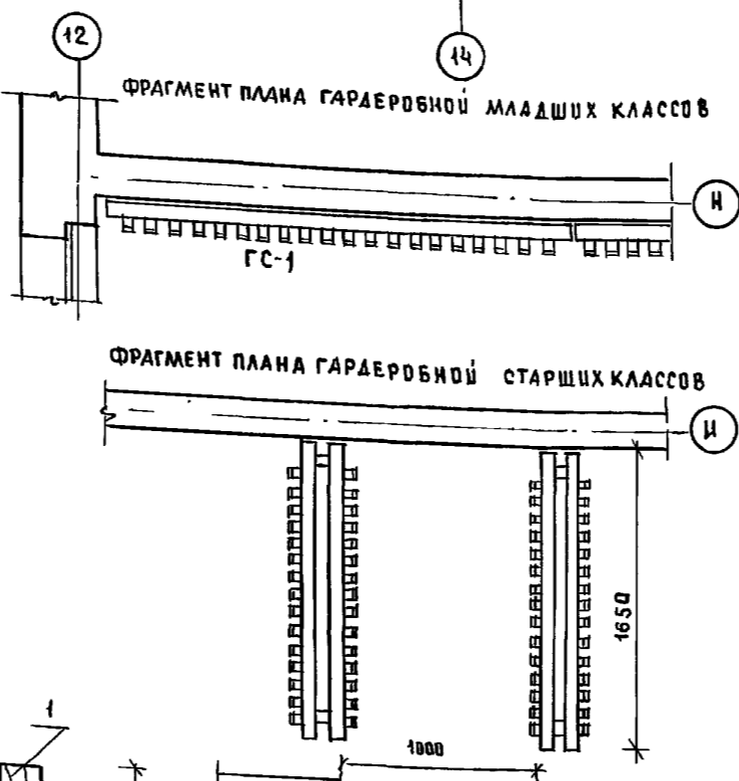
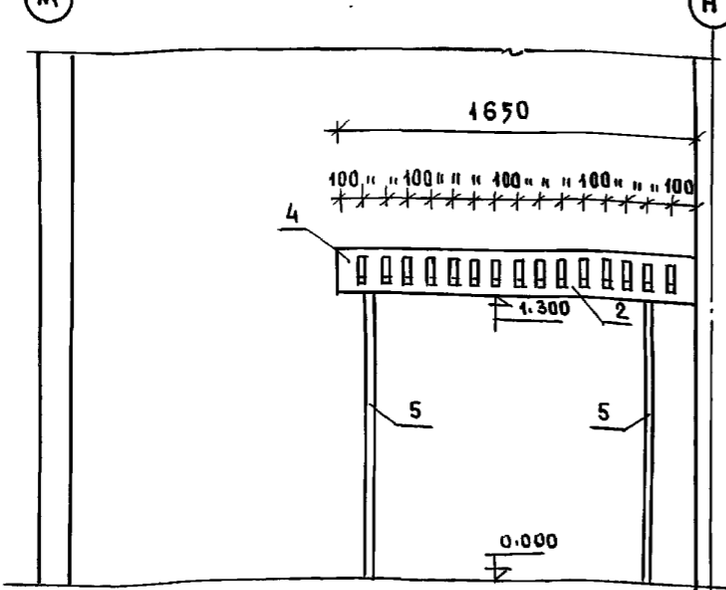
СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА УСТАНОВКУ ГАРД. СТОЕК ГС-1

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ	КОЛ-ВО	ЕД. ИЗМ.	РАСХОД НА 1УЗЛ	ОБЩИЙ РАСХОД
1	ДОСКА	200x40x2100	1	м ³	0.02	0.02
2	КРЮЧКИ	30x5; R=200	20	кг	4.72	4.72
Итого стали						4.72
Итого древесины						0.02

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА УСТАНОВКУ ГАРД. СТОЕК ГС-2

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ	КОЛ-ВО	ЕД. ИЗМ.	РАСХОД НА 1УЗЛ	ОБЩИЙ РАСХОД
3	ДОСКА	200x40x1100	1	м ²	0.01	0.01
2	КРЮЧКИ	30x5; R=200	10	кг	2.35	2.35
Итого стали						2.35
Итого древесины:						0.01

УСТАНОВКА ГАРДЕРОБНЫХ СТОЕК
В ГАРДЕРОБНОЙ СТАРШИХ КЛАССОВ ГС-3



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА УСТАНОВКУ ГАРД. СТОЕК ГС-3

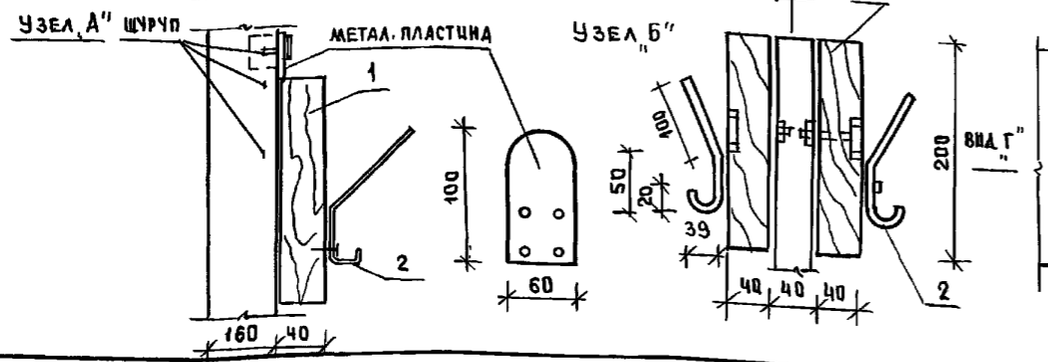
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ	КОЛ-ВО	ЕД. ИЗМ.	РАСХОД НА 1УЗЛ	ОБЩИЙ РАСХОД
1	ДОСКА	200x40x1650	1	м ³	0.013	0.013
2	КРЮЧКИ	30x5; R=200	30	кг	7.05	7.05
5	СТОЙКА /МЕТАЛЛ	40x40 b=6мм h=1500	2	кг	19.2	19.2
Итого стали						26.25
Итого древесины						0.013

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ СТОЕК СМ. ПЛАН 1 ЭТАЖА ЛИСТ АС-9

У МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЮЧКОВ УГЛЫ СКРУГЛИТЬ И ЗАШКУРИТЬ

ПРИ ПРИВЯЗКЕ ВОЗМОЖНА ЗАМЕНА КРЮЧКОВ НА ТИПОВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ

ДЕРЕВЯННЫЕ ЧАСТИ СТОЕК ПРООЦИФИТЬ И ПОКРЫТЬ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА



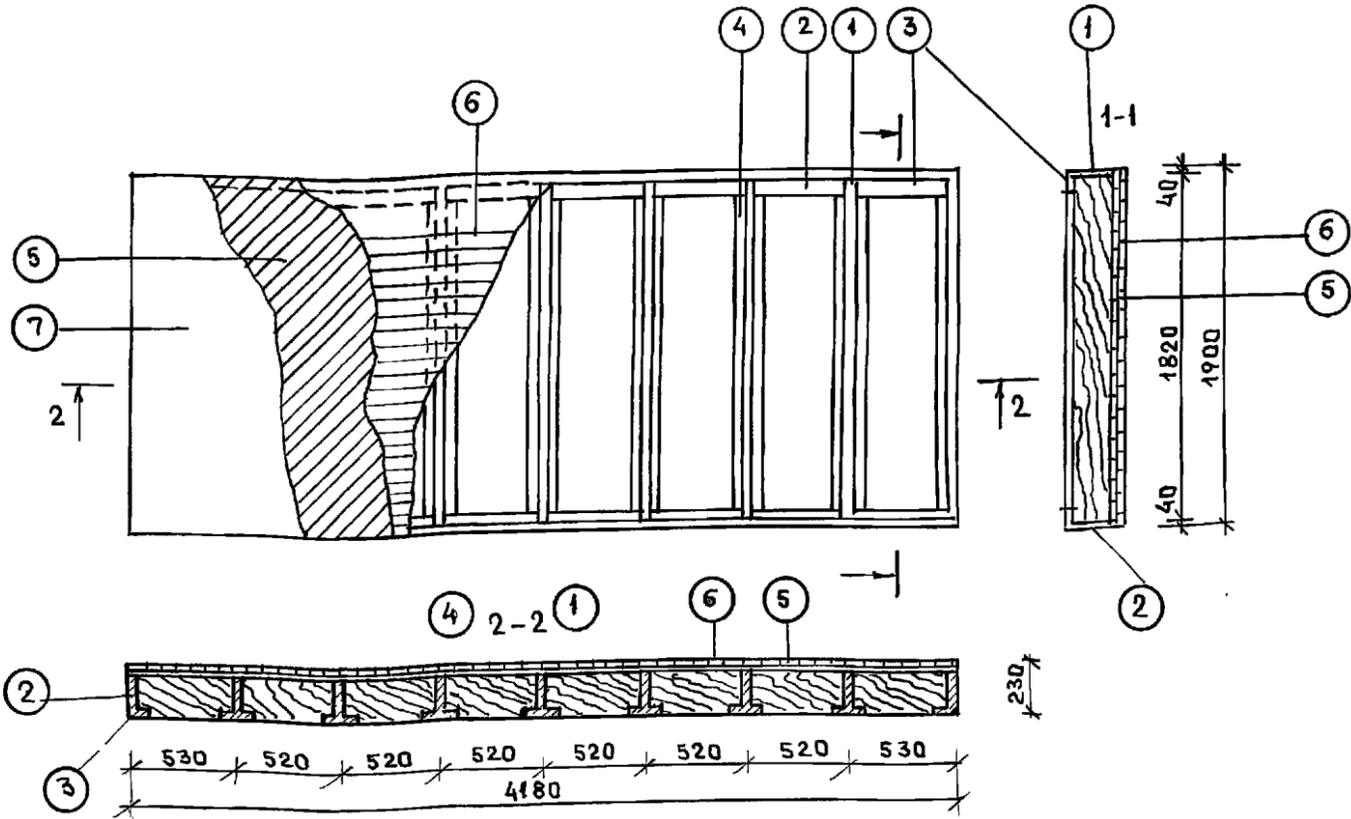
НОРМ. КОД	СЕРГЕЕВ		Т.П. 221-1-706.92	АЛЬБОМ 2 АС
ЗАВ. ОТА	КРАСНОВИЦОВ			
ГЛА. АРХ.	СЕРГЕЕВ			
ГЛА. КОН.	ИВАНОВСКИЙ			
ВЕД. АРХ.	РОМАНОВА			
АРХ.	СКАЧКОВА			
ПРИВЯЗАН			СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ / 26 ЧУЧАЩИХСЯ / С БАССЕЙНОМ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
			УСТАНОВКА ГАРДЕРОБНЫХ СТОЕК ГС-1, ГС-2 ГС-3	Р 25
ИЗВ. №			КЕ по ЖЕЛЕЗБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	

АЛЬБОМ 2 Ц 1

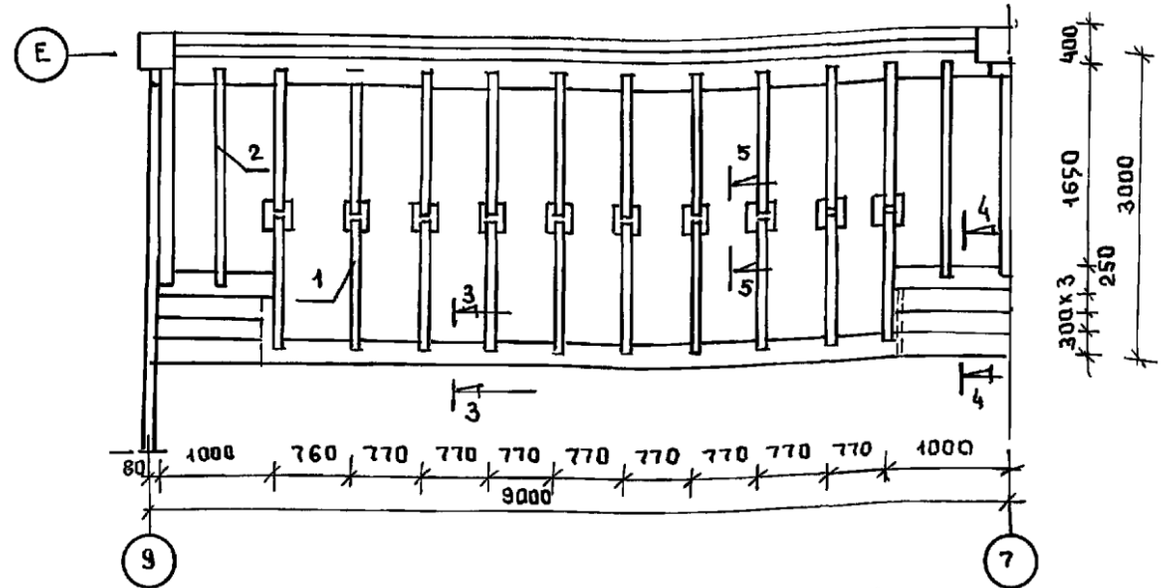
ИМ. И ПОД. ПОЛН. ИЛИ ЧАСТ. ВЗАИМ. ИЛИ

Альбом 2 Ч. 1

ПОДИУМ П-1



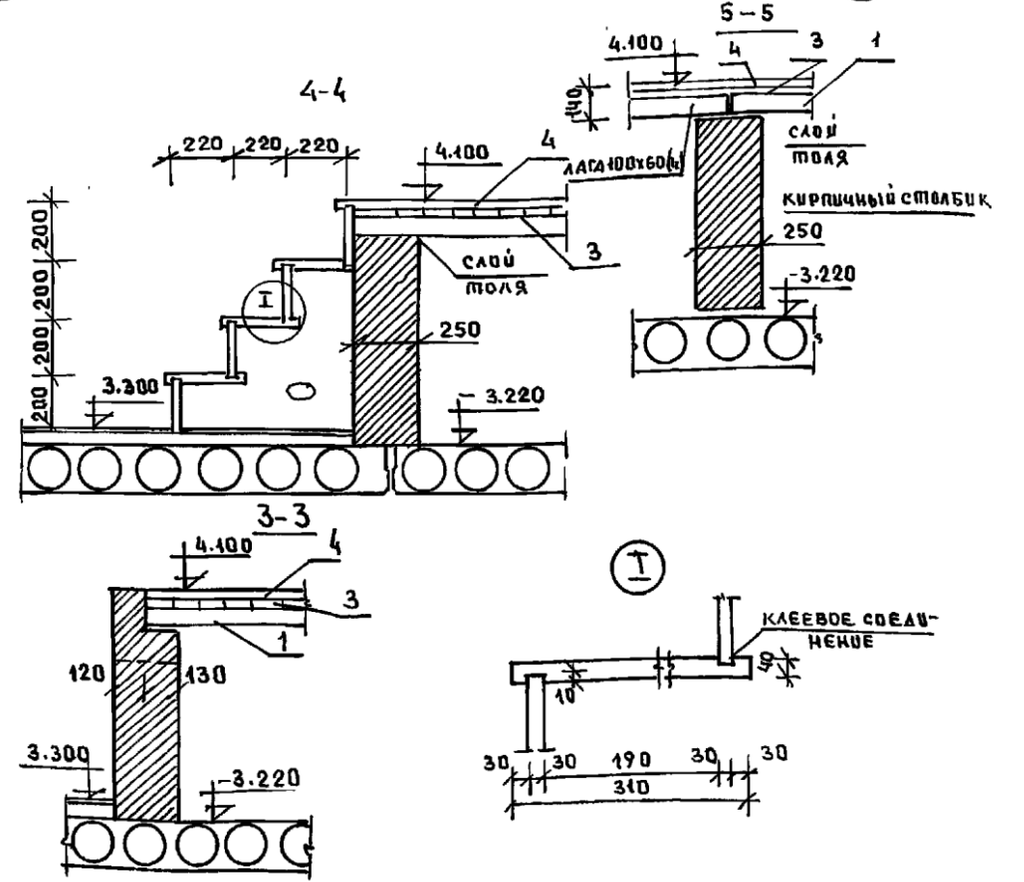
КОНСТРУКЦИЯ ЭСТРАДЫ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ			П-1	
		ℓ	б	h	КОЛ-ВО	РАСХ.
1	ЛАГА ИЗ ДОСКИ	1820	40	150	7	
2	ЛОБОВАЯ ДОСКА ПО ПЕРИМЕТРУ		40	150	2	
3			100	30	16	
4	ПОДКЛАДКА ИЗ ДОСКИ	1700	150	30	7	
5	КОСОЙ НАСТИЛ / ДОСКА	4180	1900			7,95
6	ПРОДОЛЬНЫЙ НАСТИЛ / ДОСКА	4180	1900			7,95
7	ЛИНОЛЕУМ	4180	1900			7,95
РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ НА 1 ПОДИУМ					0,589 м ²	

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ			КОЛ-ВО	ЕД. ИЗМ.	РАСХОД МАТЕР.
		ℓ	б	h			
1	ЛАГА	1400	100	60	20	м ³	0,17
2	ЛАГА	1770	100	60	4	м ³	0,042
3	ПРОДОЛЬНЫЙ НАСТИЛ ИЗ ДОСКИ	-	200	40	26,76 м ²	м ³	1,07
4	ПОЛ ЭСТРАДЫ / СЛЕСТНИЦА	3000	200	40	30,00	м ³	1,2
Итого:							2,482

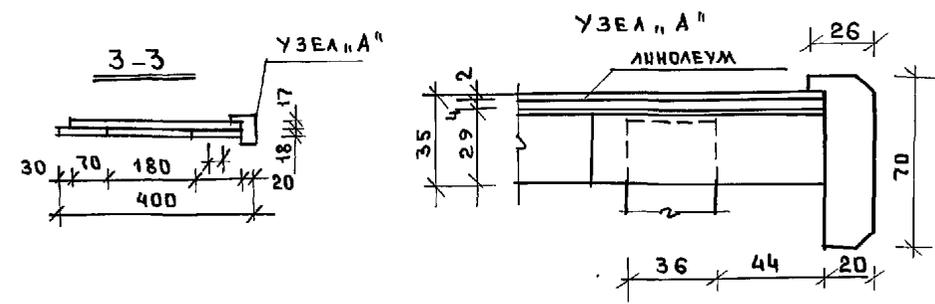
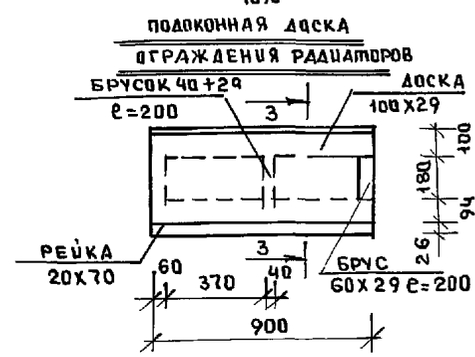
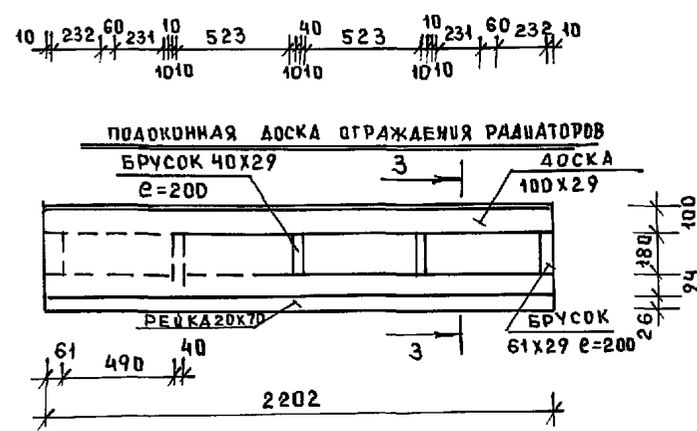
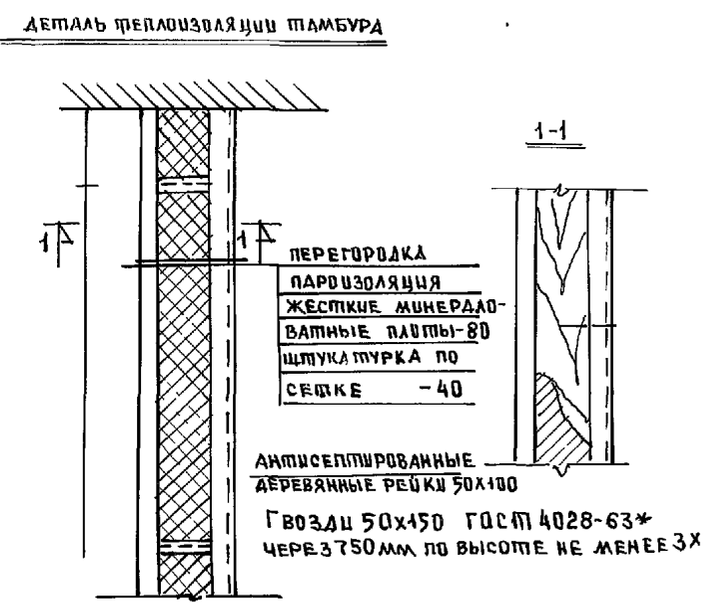
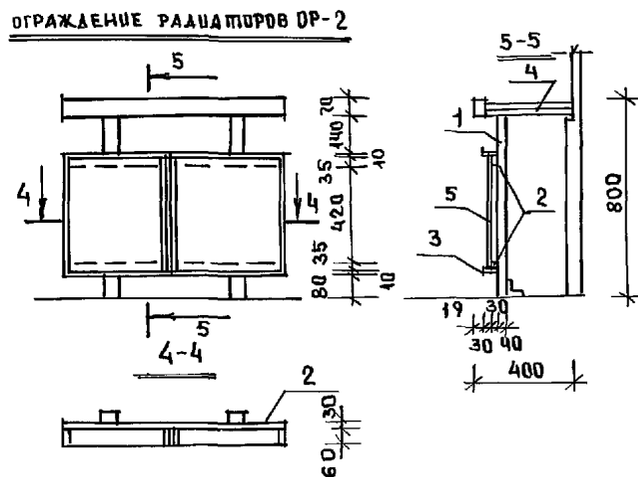
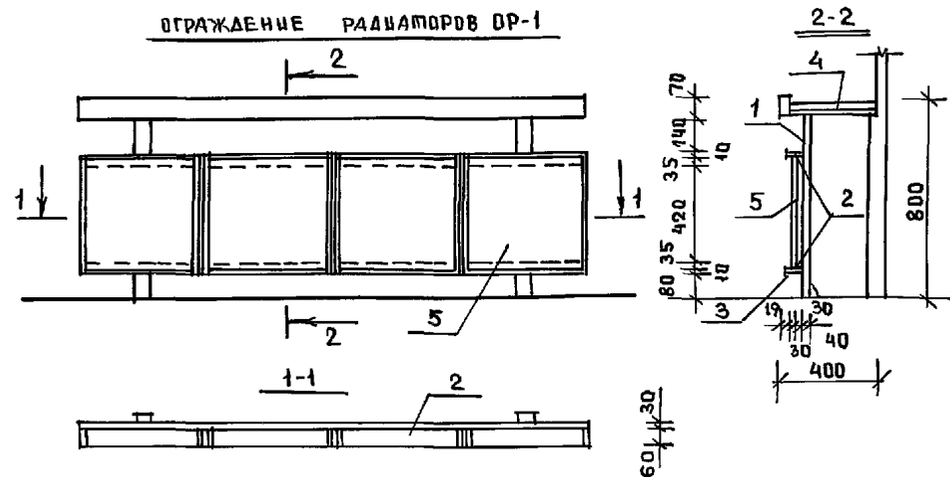
ПОДИУМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В КАБИНЕТАХ ХИМИИ И ФИЗИКИ.
ЭСТРАДА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В АКТОВОМ ЗАЛЕ



Ш.В.Н. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН Ш.В.Н.

И. КОМП. СЕРГЕЕВ		Т.П. 221-1-706.92	Альбом 2 АС
НАЧ. ОТОБ. КРАСНОВИДОВ Г.А.Н. СЕРГЕЕВ		СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ СВАССЕ / 264 УЧАЩИХСЯ /	СТАДИА ЛУСТ ЛУСТОВ Р 26
ГЛАВ. КОМП. ИВАНОВСКИЙ В.А. АРХ. РОМАНОВА		ПОДИУМ П-1; КОНСТРУКЦИЯ ЭСТРАДЫ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
И.В.Н. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН И.В.Н.			

АЛБОМ 2 Ч.1

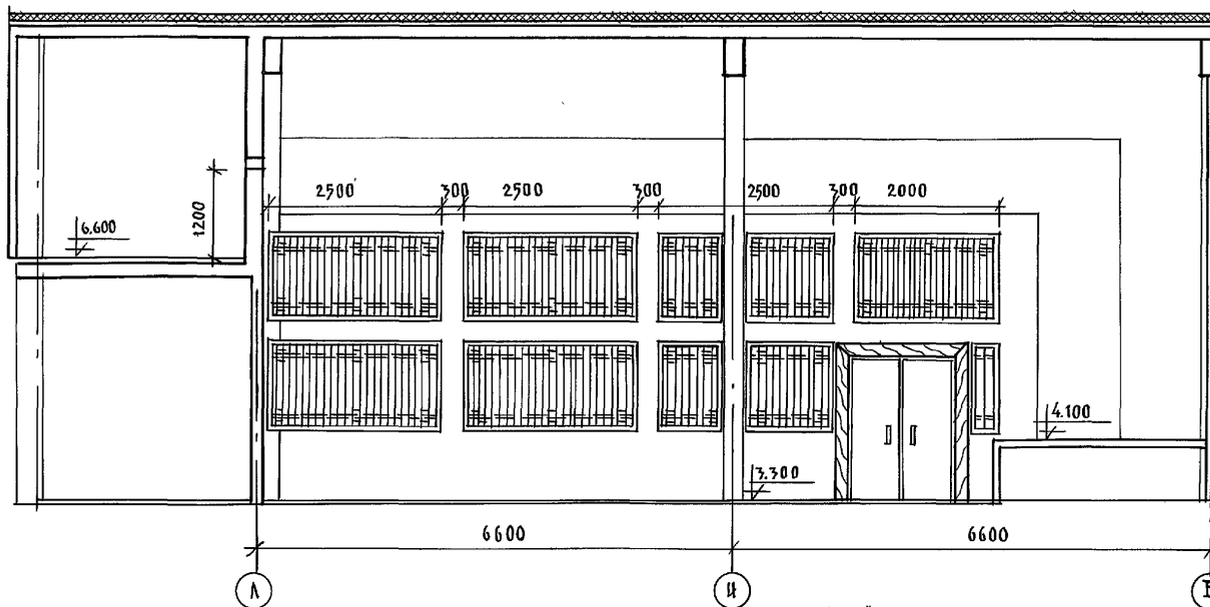


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-1											ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-2				
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ			КОЛ-ВО	ЕД.ИЗМ.	РАСХ.МАТ.	РАЗМЕРЫ			КОЛ-ВО	ЕД.ИЗМ.	РАСХ.МАТ.		
		е	б	н				е	б	н					
1	СТОЙКА ДЕРЕВЯННАЯ	61	40	770	2	м ³	0.004	60	40	770	2	м ³	0.004		
2	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	2202	30	61	2	"	0.008	900	30	60	2	"	0.003		
3	РЕЙКА ИЗ ТВЕРДОВОЛОК.ПОРЫ		6	10	8,1м	"	0.0005		6	10	3,31	"	0.0002		
4	ЛИНОЛЕУМ	2202	400	2	1	м ²	0.9	900	400	2	1	м ²	0.4		
	ФАИЕРА	2202	400	4	1	"	0.9	900	400	4	1	"	0.4		
	ДОСКА	2202	100	29	1	м ³	0.006	900	100	29	1	м ³	0.002		
	БРУСОК	60	200	29	2	"	0.0007	60	200	29	2	"	0.0007		
	БРУСОК	40	200	29	3	"	0.0007	40	200	29	1	"	0.0002		
5	РЕЙКА	2202	26	70	1	"	0.004	700	26	70	1	"	0.002		
	ФАНЕРНАЯ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА	523	19	500	4	"	0.02	370	19	500	2	"	0.007		
	Итого древесины	/ НА ИЗДЕЛИЕ /					0.044						0.02		

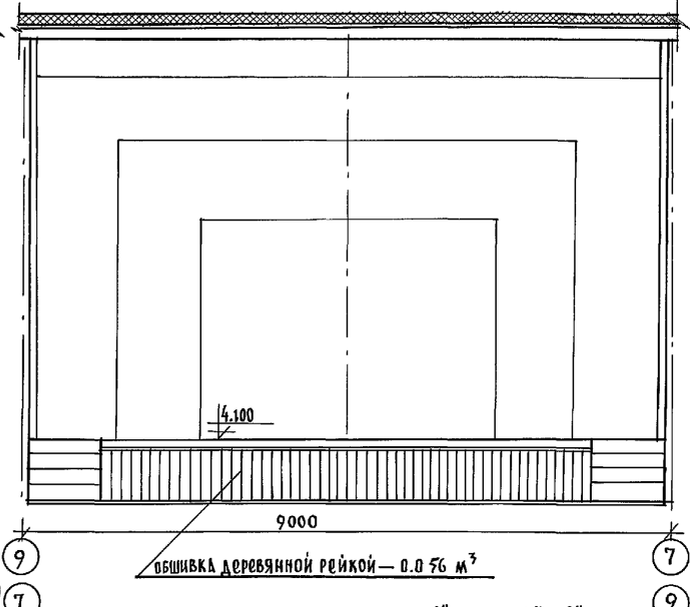
Данный лист см. листами АС-7 - АС-14

Норм. код	СЕРГЕЕВ	Т.П. 221-1-706.92	АЛБОМ 2 АС
НАЧ. ОТА	КРАСНОВЦОВ		
ГАП	СЕРГЕЕВ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИЯ
ВЕД. АРХ	РОМАНОВА	с бассейном	Лист
АРХ.	ВОЛОДИНА	/264 УЧАЩИХСЯ/	Листов
		ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-1, ОР-2	Р 27
ИНВ. №		по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	КБ
		И.М. А.А. ЯКУШЕВА	

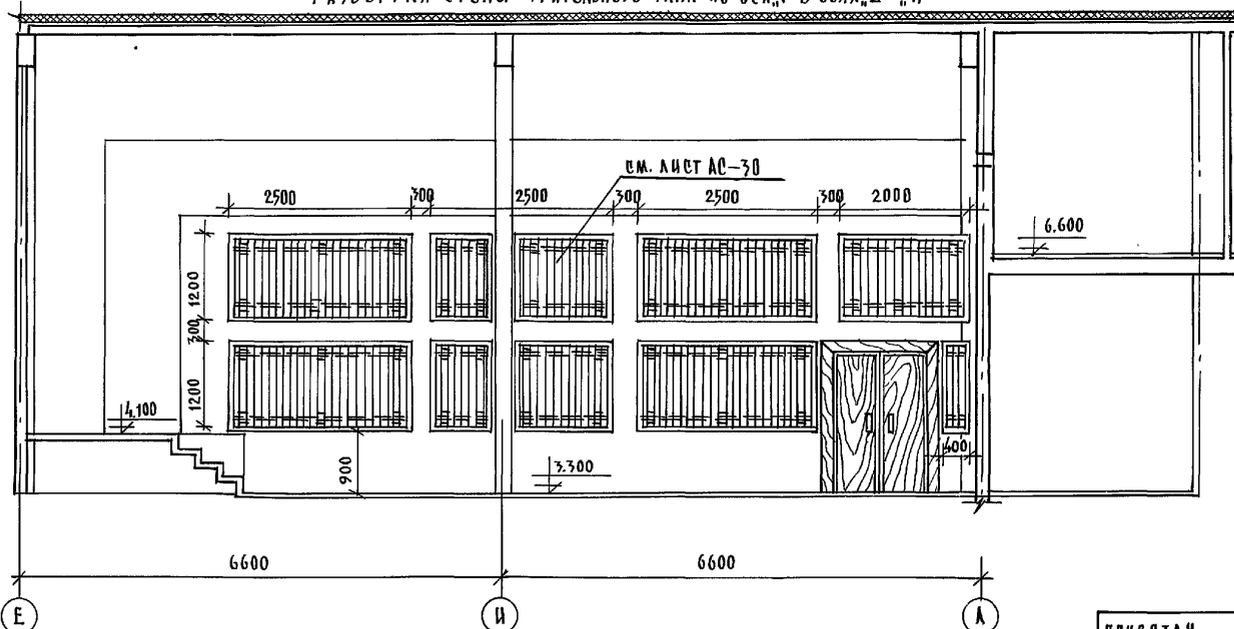
РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА ПО ОСИ „9“ В ОСЯХ „А“—„Е“



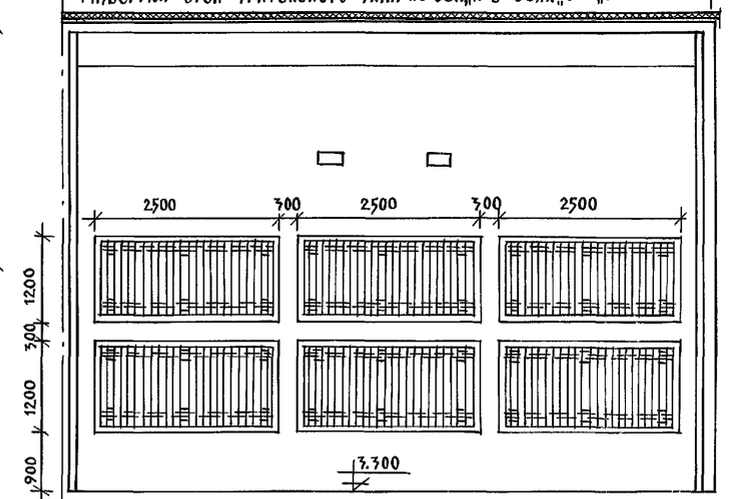
РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА ПО ОСИ „Е“ В ОСЯХ „9“—„Т“



РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА ПО ОСИ „Т“ В ОСЯХ „Е“—„А“



РАЗВЕРТКА СТЕН ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА ПО ОСИ „А“ В ОСЯХ „Т“—„9“



АЛББОМ 2 Ч 1

ИВ. АСТОЛА, ПОДАШЕВ И ДАТА, БЕЛАН, ИВЕР

Данный лист см. совместно с листами АС-13.
 Спецификация древесины на декоративные щиты обшивки зрительного зала см. лист АС-23.
 Отделка потолка и стен грубая штукатурка „под шубу.“

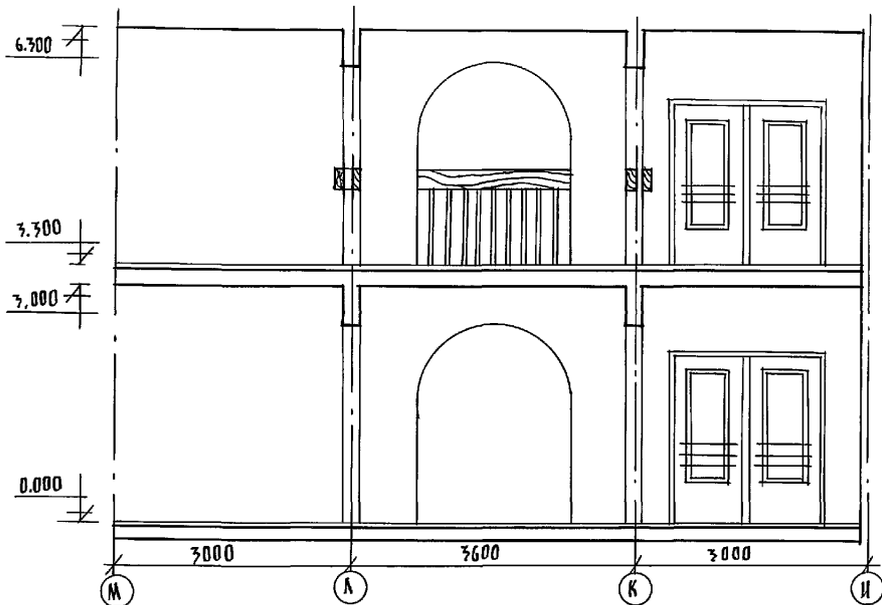
И. КОНТР. СЕРГЕЕВ		Т.П. 221-1-706.92	АЛББОМ 2 АС	
ПРИВЯЗАН.	НАЧ. ОТА КРАСНОДАРА ГЛАРХ. СЕРГЕЕВ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ / 264 УЧАЩИХСЯ /	СТАДИЯ	ЛИСТ
	ГЛА. КОНСТ. ДВЯНОВСКИЙ		Р	29
	ВРА. АРХ. РОЖАНОВА	РАЗВЕРТКИ СТЕН АКТО- ВОГО ЗАЛА	ПО ИДЕИ И РАСЧЕТАМ ИНЖ. А. А. ЯКУШЕВА	
ДНВ. №				

АЛБГОМ 2 Ч.1

СЕЧЕНИЕ 1-1

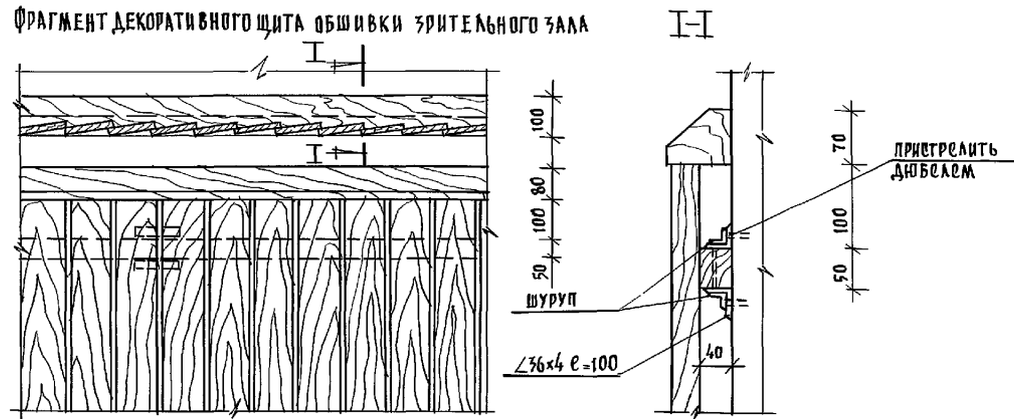


СЕЧЕНИЕ 2-2



Расход древесины на ограждение — 0.0048 м³
Сечение 1-1 и 2-2 см. лист АС-7.

ФРАГМЕНТ ДЕКОРАТИВНОГО ЩИТА ОБШИВКИ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА



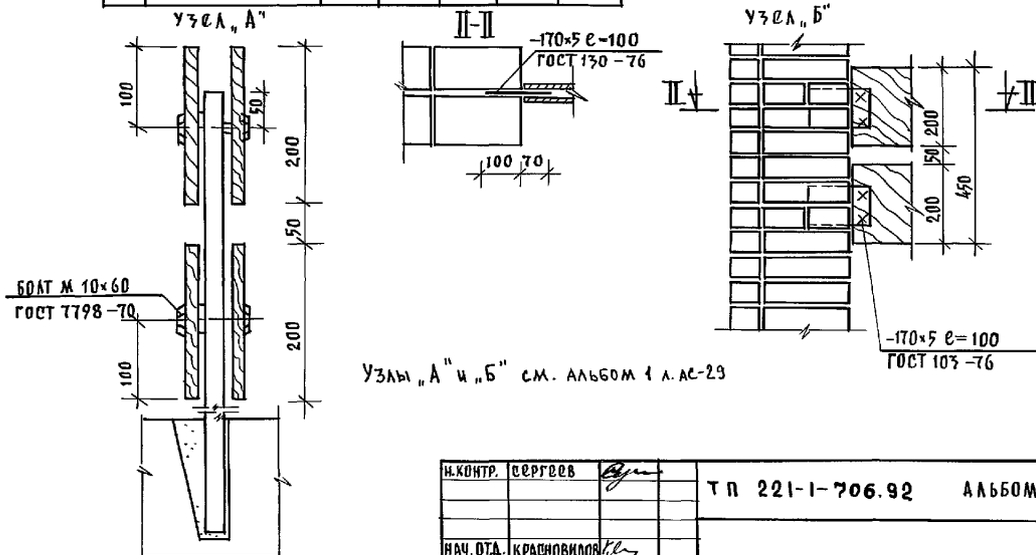
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ НА ДЕКОРАТИВНЫЕ ЩИТЫ ОБШИВКИ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ
1	БРУС	100 80	152 ПМ	152 ПМ	1.216
2	БРУС	50 40	92 ПМ	92 ПМ	0.184
3	РЕЙКА	100 10	1.2	5.60	0.672
ИТОГО:					2.072

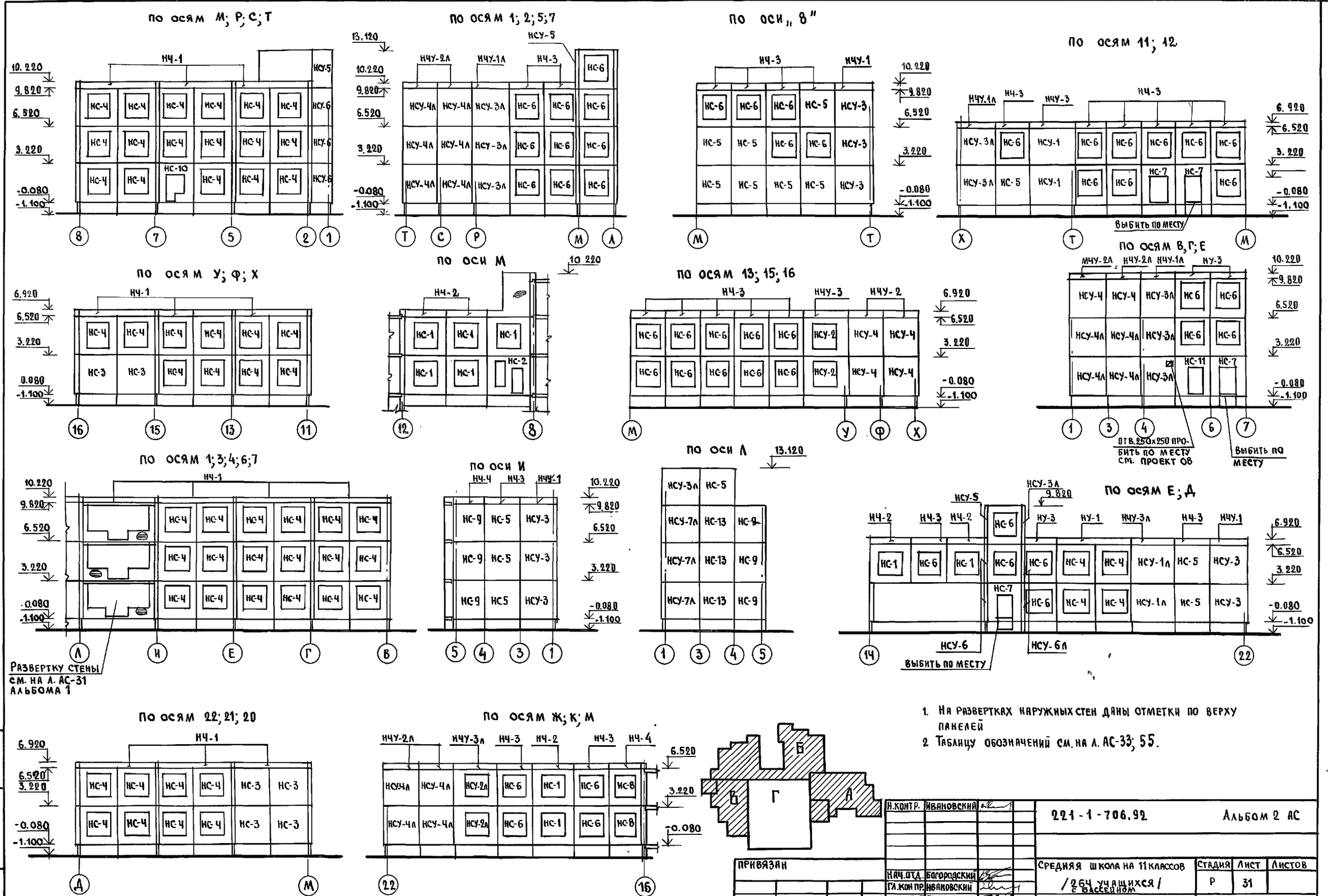
Все деревянные детали подвергнуть глубокой пропитке смесями амония и антисептирывать. Покрыть фосфатным огнезащитным покрытием. Покрыть бесцветным лаком за 2 раза.

РАСХОД МЕТАЛЛА

1	УГОЛОК	36	4	100	2.48	54.7
---	--------	----	---	-----	------	------

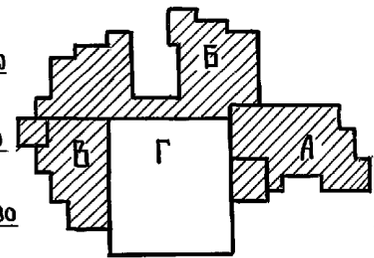


И.КОНТР.	Сергеев		ТП 221-1-706.92 АЛБГОМ 2 АС		
НАЧ. ОТД.	КРАСНОВИДОВ				
ГЛА. АРХ. ОТ.	Сергеев				
ВЕД. АРХ.	РОМАНОВА				
АРХ.	НОВИКОВА				
ПРИВЯЗАН:			СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ / 264 УЧАЩИХСЯ /		
ИНВ. №			СЕЧЕНИЕ 1-1 И 2-2, ФРАГМЕНТ ДЕКОРАТИВНОГО ЩИТА ОБШИВКИ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА		
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	30	
			ПО ИЗОБРЕТЕНИЮ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА		



Развертку стены см. на л. АС-31 Альбома 1

1. На развертках наружных стен даны отметки по верху панелей
2. Таблицу обозначений см. на л. АС-33; 55.



И. КОНТР. ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	Альбом 2 АС	
ПРИВЯЗАН	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАНЦИЯ	ЛИСТ
НАЧ. ОТД. БОГОРОДСКИЙ	/264 УЧАЩИХСЯ/	Р	31
ГЛА. КОМП. ИВАНОВСКИЙ	БЛОКИ А, Б, В. РАЗВЕРТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН.	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	
ЗАВ. СЕКТОРА БЕЛОВА			
ИНЖЕНЕР ПОПОВА			
ИНВ. №			

ИНВ. № ПОЯС. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ ИНВ. №

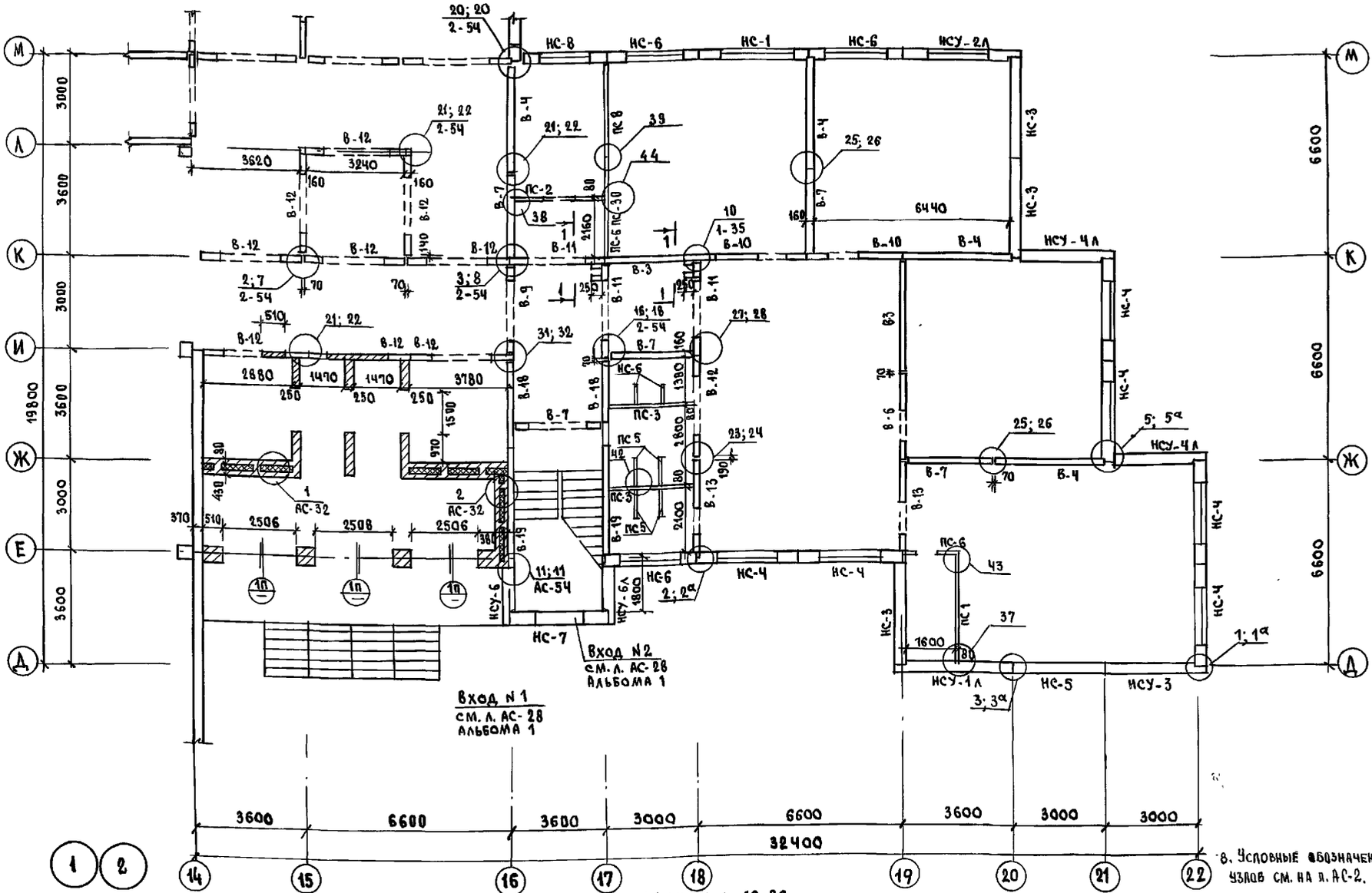


ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЙ

МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАРКА ПО СЕРИИ
В-1	ПСВ-59.30.1.6-150Т-1Э
В-2	ПСВ-59.30.1.6-150Т
В-3	ПСВ-36.30.1.6-150Т
В-4	ПСВ-36.30.1.6-150Т-1Э
В-5	ПСВ-28.30.1.6-150Т-3
В-6	ПСВ-28.30.1.6-150Т-2Э
В-7	ПСВ-28.30.1.6-150Т-3
В-8	ПСВ-33.30.1.6-150Т
В-9	ПСВ-28.30.1.6-150Т-1
В-10	ПСВ-30.30.1.6-150Т-1
В-11	ПСВ-30.30.1.6-150Т-2Э
В-12	ПСВ-33.30.1.6-150Т-2Э
В-13	ПСВ-30.30.1.6-150Т-3
В-14	ПСВ-33.30.1.6-150Т-1
В-15	ПСВ-28.30.1.6-150Т-4Э
В-16	ПСВ-28.30.1.6-150Т-3
В-17	ПСВ-28.30.1.6-150Т-5
В-18	ПСВ-28.30.1.6-150Т-6
В-19	ПСВ-36.30.1.6-150Т-2
В-20	ПСВ-59.30.1.6-150Т-2

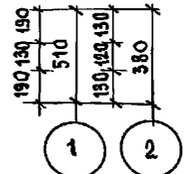
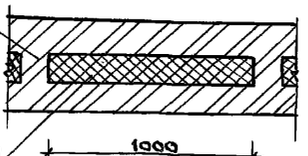
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

ТИП	СХЕМА СЕЧЕНИЙ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
1п		ПБ-1
2п		ПБ-2

8. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ УЗЛОВ СМ. НА Л. АС-2.

- Вид 1-1 см. на л. АС-36
- МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЕСТИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М 100.
- ОБОЗНАЧЕНИЕ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СМ. НА Л. АС-33
- ОБОЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК СМ. НА Л. АС-68
- УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК К ПАНЕЛЯМ ПЕРЕКРЫТИЯ СМ. НА Л. 13, 14, 16 АЛЬБОМА 192 УАС-30.
- ДЕТАЛИ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ГИПСОБЕТОННЫМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ И ДРУГИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ СМ. НА Л. 14 АЛЬБОМА 192 УАС-30.
- УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТ-БЕТОНА/ВАРИАНТ/СМ. НА Л. 15, 16 АЛЬБОМА 192 УАС-30

РЕБРА ЖЕСТКОСТИ ЧЕРЕЗ 1000 ММ.



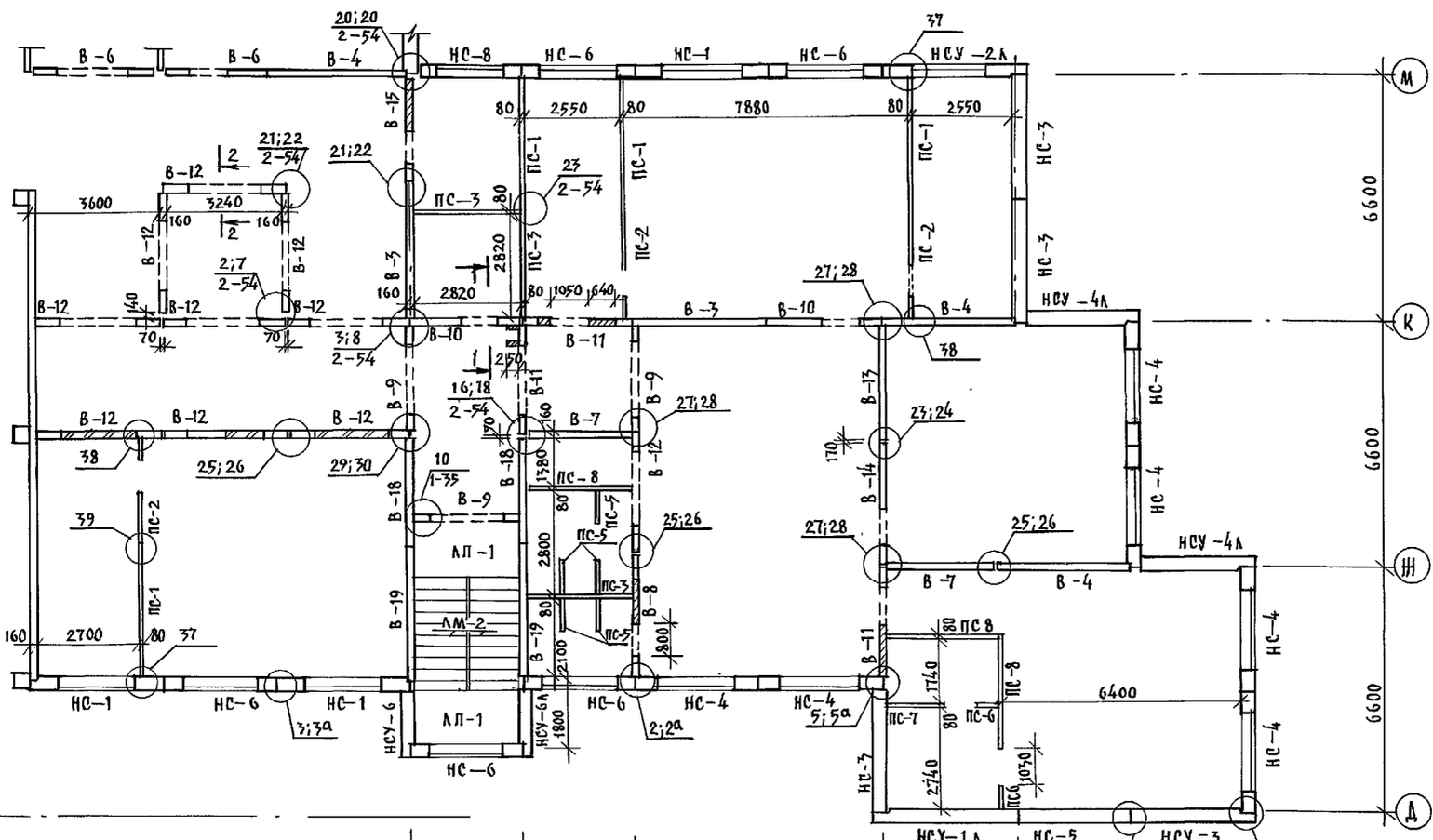
ПАНТЫ ПЕНОПОЛИСТИРНОЛЬНЫЕ ГОСТ 15588-86 D=40 кг/м³

И. КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ	
НАЧ. ОТД.	БОГОРОДСКИЙ	
З. А. КОМ. ПР.	ИВАНОВСКИЙ	
ЗАВ. СЕКТОРА	БЕЛОВА	
ИНЖЕНЕР	БРОДЕЦКАЯ	

221-1-106.92		Альбом 2 АС	
СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ ОБЩЕОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
БАК "А" МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН 1 ЭТАЖА.	Р	32	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЙ

МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАРКА ПО СЕРИИ
НС-1	ЗНС-36.33.3.5-100А-1
НС-2	ЗНС-36.33.3.5-100А-2
НС-3	ЗНС-33.33.3.5-100А
НС-4	ЗНС-33.33.3.5-100А-1
НС-5	ЗНС-30.33.3.5-100А
НС-6	ЗНС-30.33.3.5-100А-1
НС-7	ЗНС-30.33.3.5-100А-5
НС-8	ЗНС-27.33.3.5-100А-1
НС-9	ЗНС-27.33.3.5-100А
НС-10	ЗНС-33.33.3.5-100А-3
НС-11	ЗНС-30.33.3.5-100А-7
НСУ-1	ЗНСУ-38.33.3.5-100А-
НСУ-1А	ЗНСУ-38.33.3.5-100А-А
НСУ-2	ЗНСУ-38.33.3.5-100А-1
НСУ-2А	ЗНСУ-38.33.3.5-100А-1А
НСУ-3	ЗНСУ-33.33.3.5-100А
НСУ-3А	ЗНСУ-33.33.3.5-100А-А
НСУ-4	ЗНСУ-30.33.3.5-100А
НСУ-4А	ЗНСУ-30.33.3.5-100А-А
НСУ-5	ЗНСУ-18.33.3.5-100А
НСУ-5А	ЗНСУ-18.33.3.5-100А-А
НСУ-6	ЗНСУ-18.33.3.5-100А-1
НСУ-6А	ЗНСУ-18.33.3.5-100А-1А
НСУ-7А	ЗНСУ-33.33.3.5-100А-2А
НС-13	ЗНС-30.33.3.5-100А-4



План на отм. 6.600

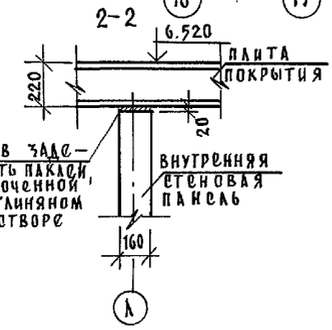
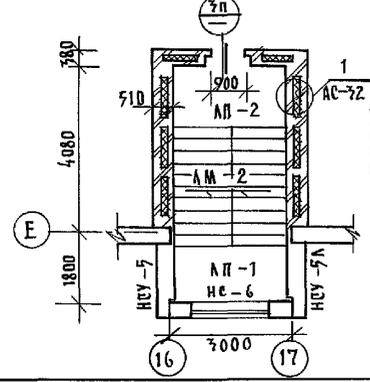
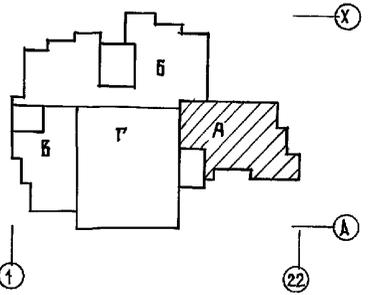


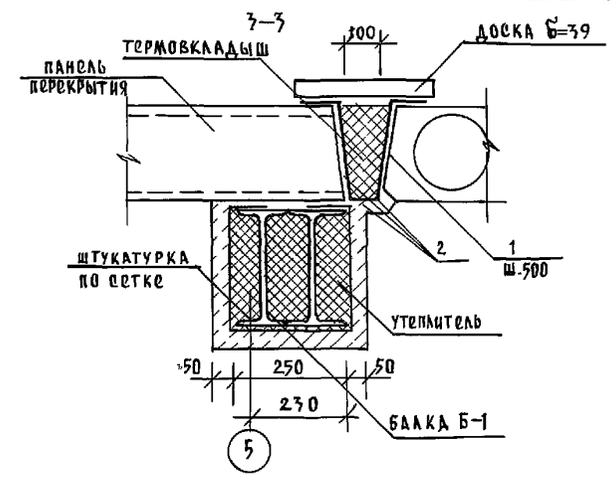
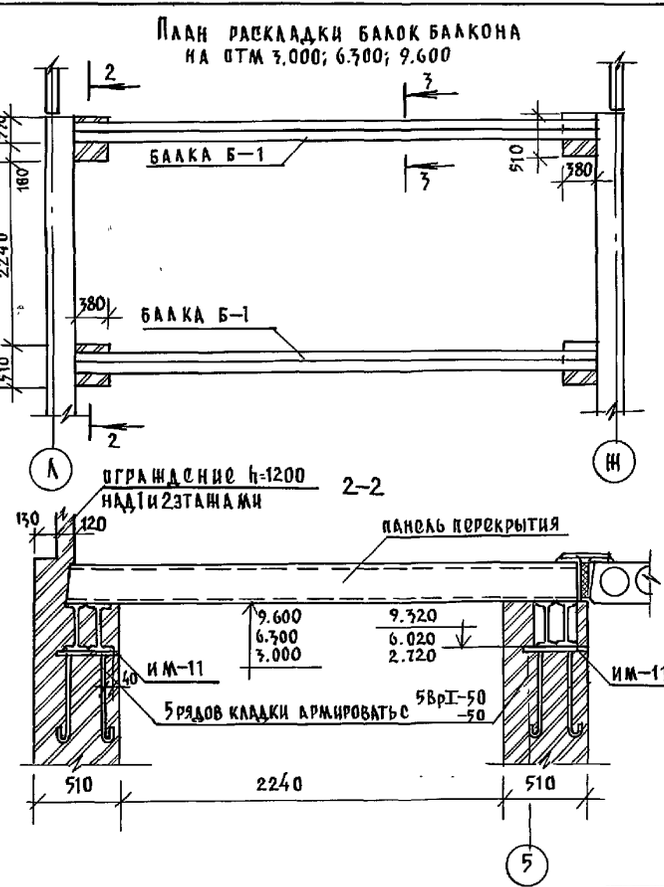
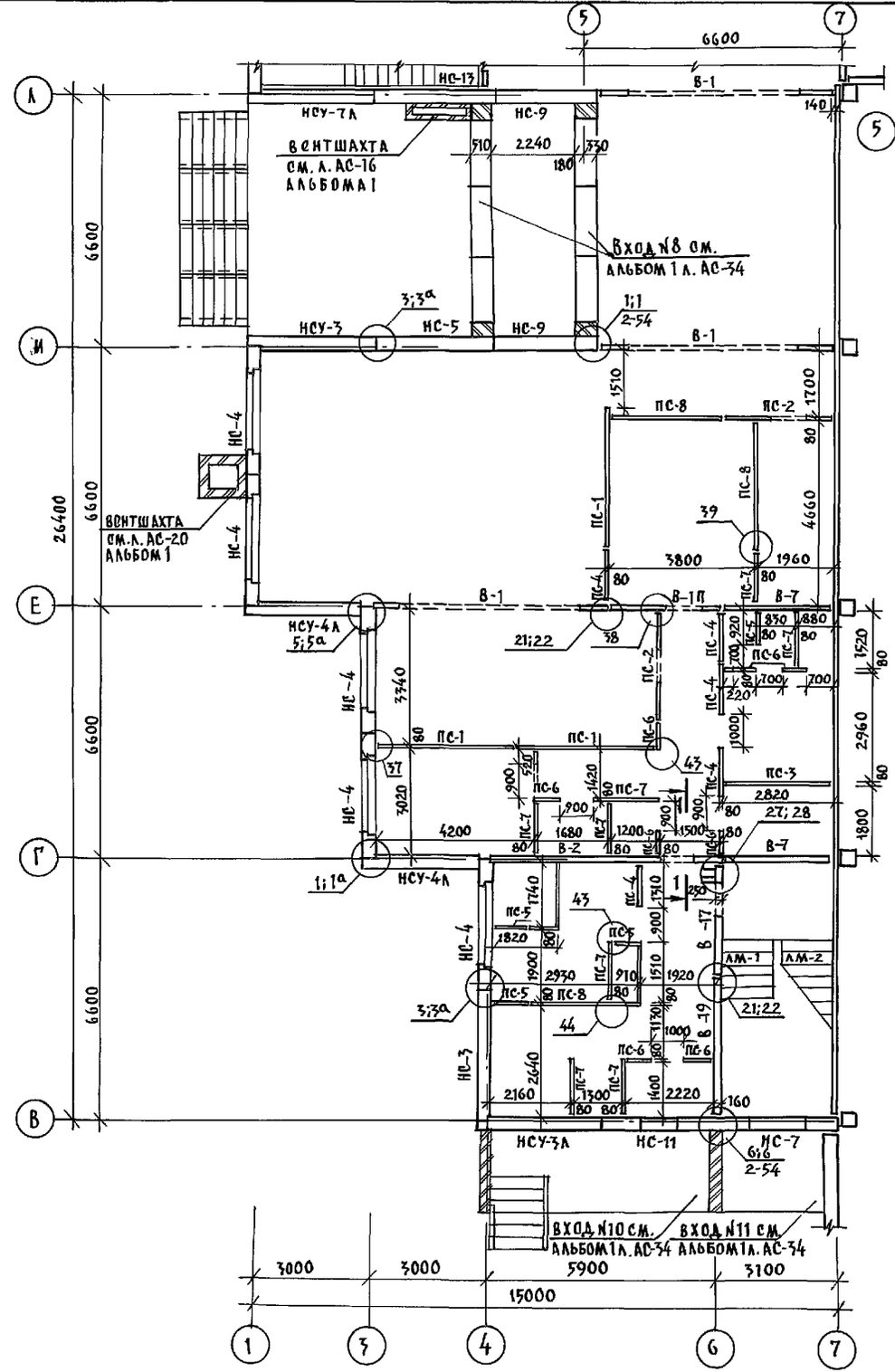
Таблица перемычек

ТИП	схема, сечение	ОБОЗНАЧ.
ЗП		ПБ-3

1. Общие примечания см. на л. АС-32.
2. Таблицу обозначений внутренних стеновых панелей см. на л. АС-32.
3. Вид 1-1 см. на л. АС-36.



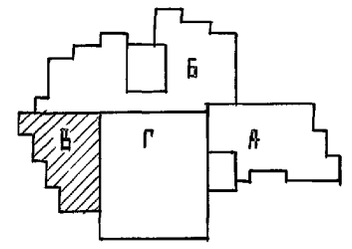
И. КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ		221-1-706.92	АЛБОМ 2 АС
ПРИВЯЗАН:	НАЧ. ОТА БОГОРОДСКИЙ		СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ / 264 УЧАЩИХСЯ/С БАССЕЙНОМ	СТАДИОН ЛАНЕТ ЛАНЕТОВ
	ГЛАВ. КОН. ПРО. ИВАНОВСКИЙ			Р 33
	ЗАВ. СЕК. БЕЛОВА		БЛОК "А"	
	ИНЖЕН. БРОДСКАЯ		МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН 2 ЭТАЖА	ПО ИДЕЕ/ОБЪЕКТУ ИМ. А.А. ЯКУШОВА



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА БАЛКОН

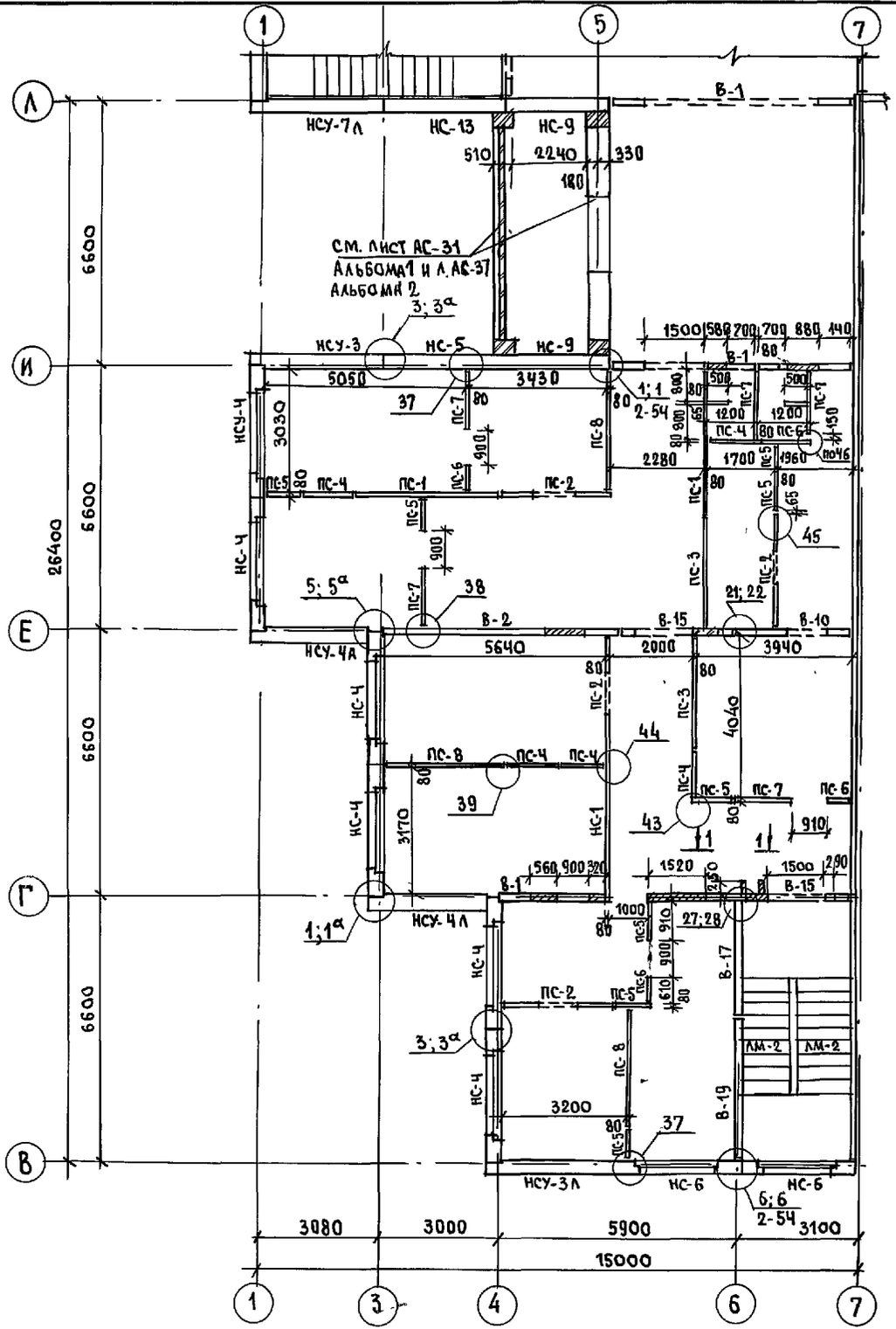
№ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА В КГ	ПРИМ. Ч
	АЛЬБОМ 2 Л. АС-58	БАЛКА Б-1	2	189.0	
	— " — Л. АС-53	ИМ-11	14	16.65	
1	ГОСТ 6727-80*	φ38pI; e=600	11	0.051	
2	ГОСТ 7781-82*	φ6AT; e=6000	3	1.33	

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА Л. АС-32.
2. ВИД 1-1 СМ. НА Л. АС-36.

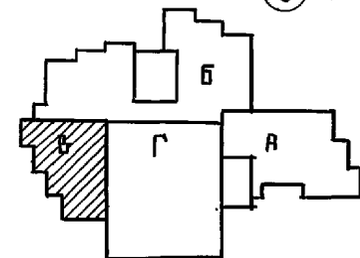
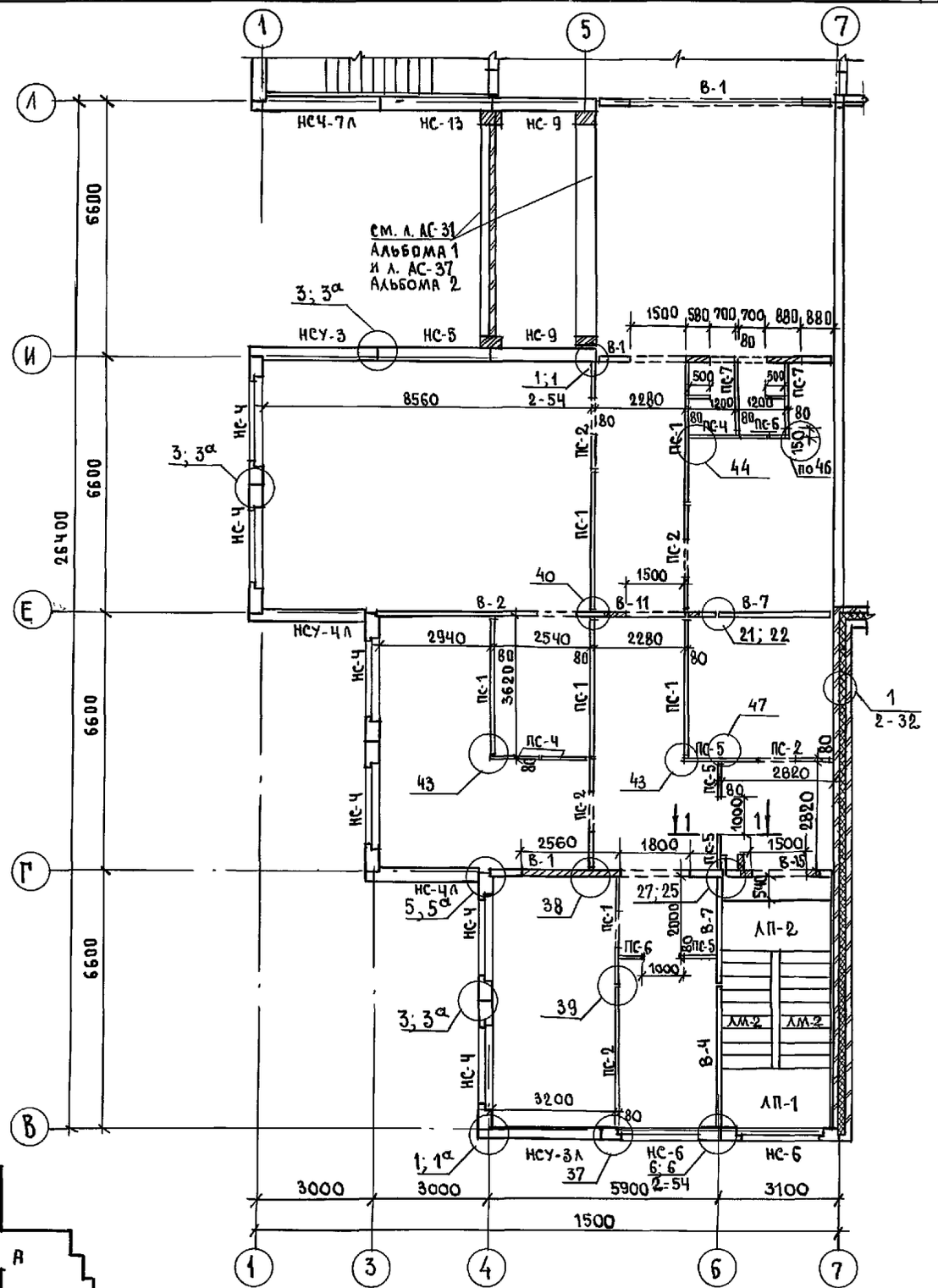


И. КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ		221-1-706.92	Альбом 2 АС
ПРИВЯЗАН:	НАЧ. ОТД. БОГОРОДСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 11 КЛАССОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ
	ГЛ. КОН. ПРО ИВАНОВСКИЙ	СВЯТОСЛАВНОМ/264 УЧАЩИХСЯ /	Р	37
	ЗАВ. СЕК. БРЛОВА	БАЛОК Б-1	КБ по железобетону	
	ИНЖЕН. ГЛУЩЕНКО	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕНЫ 1 ЭТАЖА	ИМ А.А. ЯКУШЕВА	
ИНВ. №		ПЛАН РАСКЛАДКИ БАЛОК		

ИМ. РЕВОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. №



1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА Л. АС-32
 2. В.ИД 1-1 СМ. НА Л. АС-36



И.И.В. №... Подпись и дата ВЗЛМ. И.И.В. №

И. КОНТР.	И.ВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	Альбом 2 АС		
И.И.В. №			СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ
			СВАСЕЯННОМУ/264 УЧАЩИХСЯ/	Р	38
			БЛОК „В“	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
			МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН 2 Ч 3	И.И.В. А.А. ЯКУШЕВА	
			ЭТАЖЕЙ.		

26443-02 40

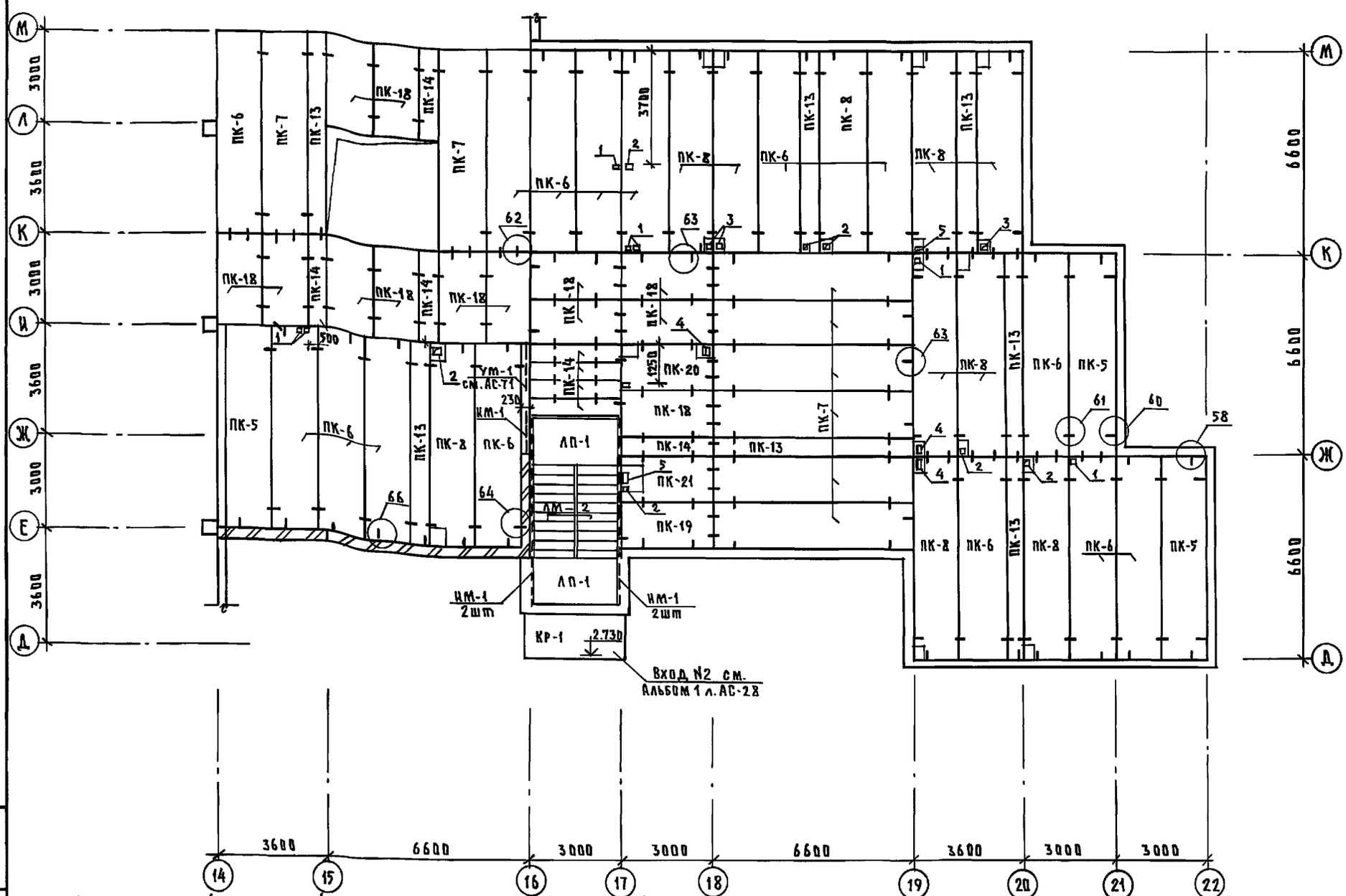
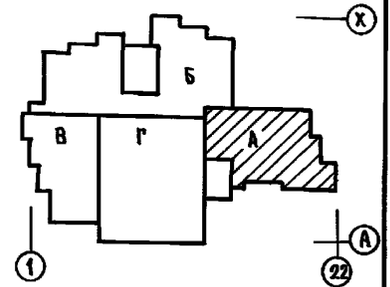


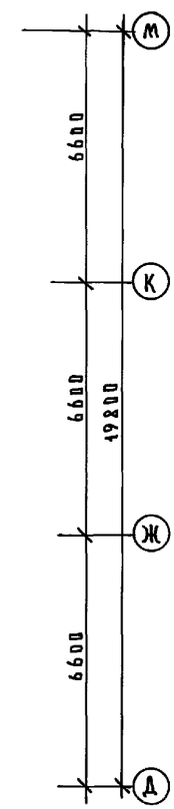
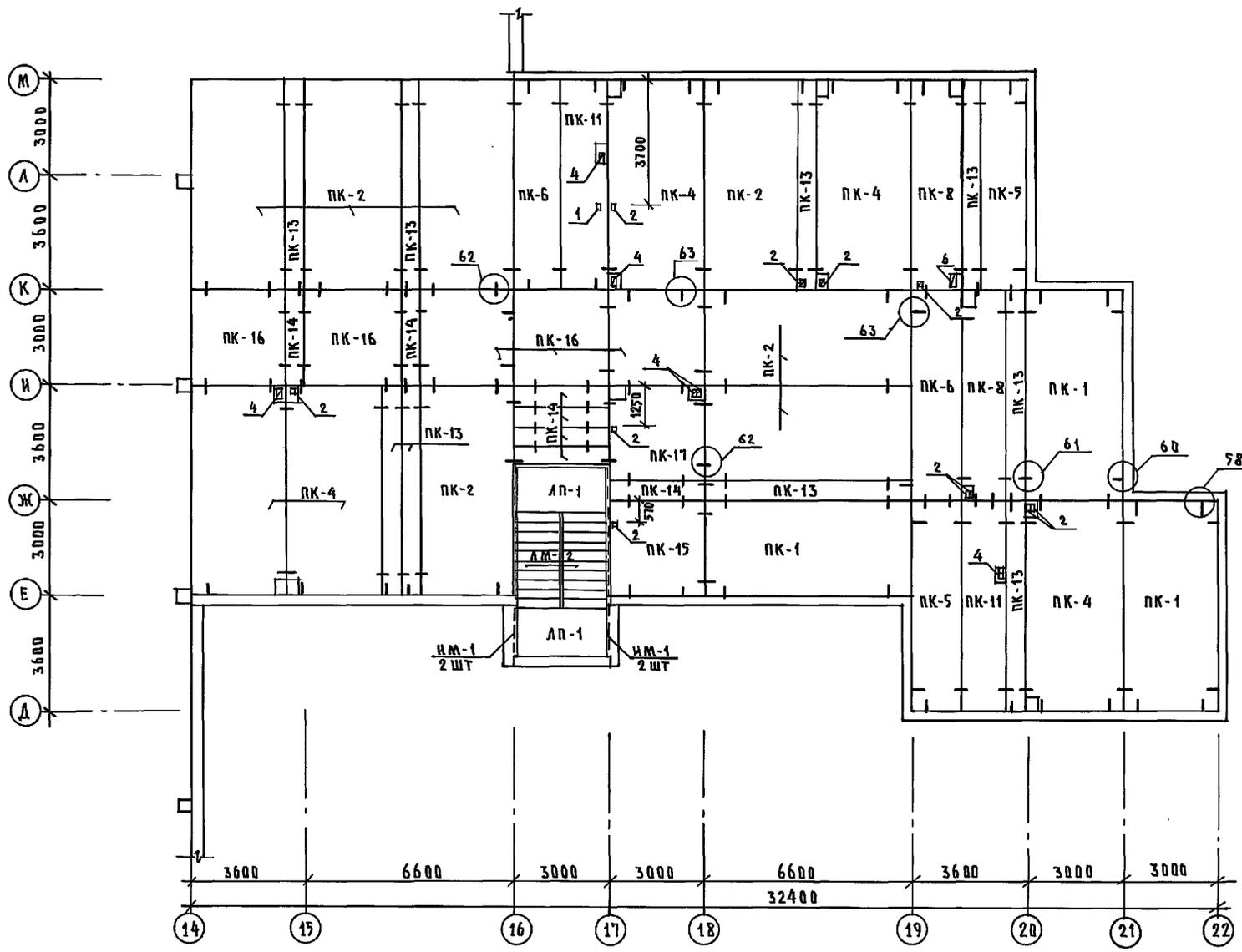
ТАБЛИЦА ОБЪЕЗНАЧЕНИЙ

МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАРКА ПО СЕРИИ
ПК-1	ПК5-66.30
ПК-2	ПК5-66.30-1
ПК-3	ПК6-66.30-1
ПК-4	ПК5-66.30-2
ПК-5	ПК5-66.15
ПК-6	ПК5-66.15-1
ПК-7	ПК6-66.15-1
ПК-8	ПК5-66.15-2
ПК-9	ПК5-66.15-3
ПК-10	ПК8-66.15-6
ПК-11	ПК5-30.6
ПК-12	ПК6-66.15-2
ПК-13	ПК5-66.6
ПК-14	ПК6-30.6
ПК-15	ПК6-30.30
ПК-16	ПК6-30.30-1
ПК-17	ПК6-30.30-2
ПК-18	ПК6-30.15
ПК-19	ПК6-30.15-1
ПК-20	ПК6-30.15-2
ПК-21	ПК6-30.15-3

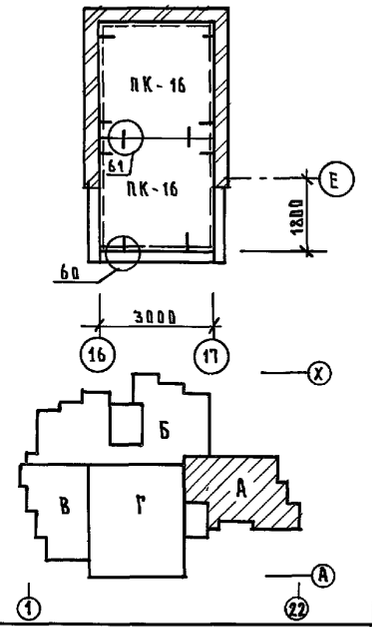


1. МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРОИЗВОДИТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ СН И ПЗ.05.01-87.
2. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МОНТИРУЮТ ПО СЛОЮ СВЕЖЕЗАЛОЖЕННОГО ПЛАСТИЧНОГО ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ШВЫ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ ЗАДЕЛАТЬ РАСТВОРОМ ИЛИ БЕТОНОМ НА ЗАПОЛНИТЕЛЕ МЕЛКОЙ ФРАКЦИИ.
3. ДЛЯ ПРОПУСКА КОММУНИКАЦИЙ СЛЕДУЕТ ПРОБИВАТЬ ОТВЕРСТИЯ В СМОНТИРУЕМЫХ ПАНЕЛЯХ НЕ НАРУШАЯ ЦЕЛОСТНОСТИ РЕБЕР.
4. ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОКРЯБОВ СМ. АЛЬБОМ 192 ЧАС 1-30 ЛИСТ 23
5. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМ. АЛЬБОМ 192 ЧАС 1-30.
6. ТАБЛИЦУ ОТВЕРСТИЙ СМ. ЛИСТ АС-44
7. СЕЧЕНИЕ УМ-1 СМ. В АЛЬБОМЕ 1 НА ЛИСТЕ АС-25

ИВ.Н. ПОДП. ИДРОЛЬСКИЙ И ДАТА ВЗЯТИИ ИВ.Н. №	ИВ.Н. ПОДП. ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	Альбом 2 АС
ПРИВЯЗАН:	ИМ. ОТД. БОГОРОДСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 1 КЛАССОВ / 264 УЧАЩИХСЯ / СБАСОВИЧ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
	П. КОМ. ПР. ИВАНОВСКИЙ	БЛОК А	Р 40
	ЗАВ. СЕКТ. БЕЛОВА	СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ / ВАРИАНТ / ИМ. П. СМ.	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
	ИНЖЕНЕР БРДЦЕЦКАЯ		ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ИВ.Н. №			



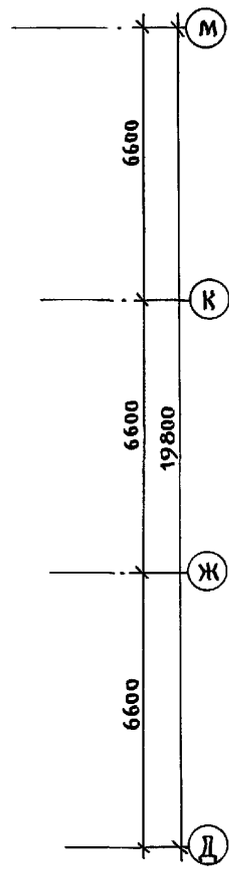
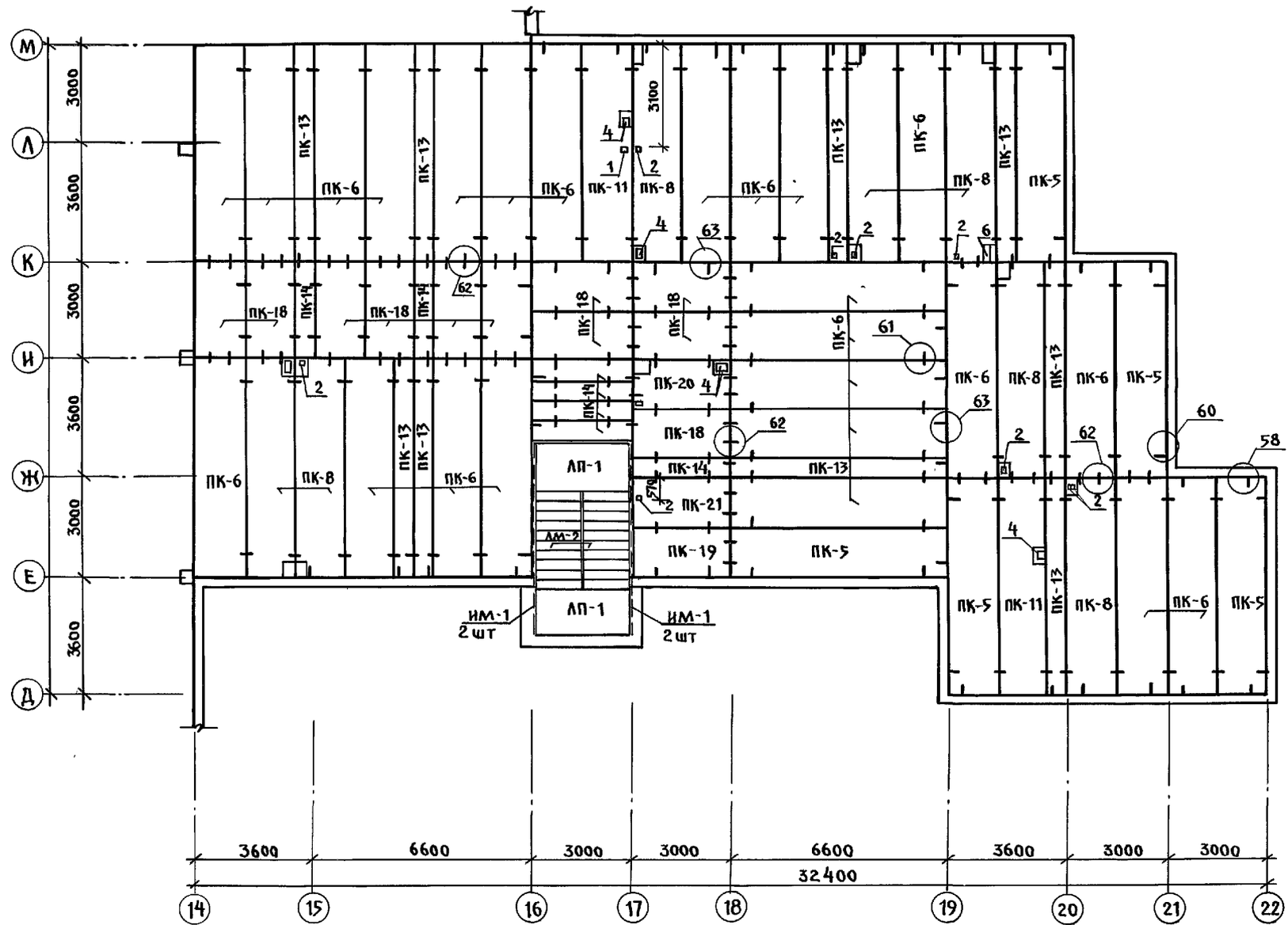
ПЛАН ПЛИТ ПOKPЫТИЯ
НА ДТМ. 9.820



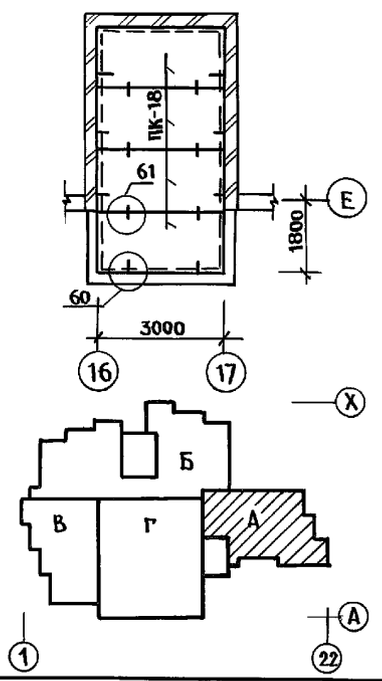
1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА Л. АС-39
2. ТАБЛИЦУ ОБЪЕМОВ СМ. НА Л. АС-39
3. ТАБЛИЦУ ОТВЕРСТИЙ СМ. НА Л. АС-43
4. ЗАСЫПКУ УТЕПЛИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА ВЕНТОКОРБОВ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ.

ПРИВЯЗАН:

И. КОУП:	ИВАНОВСКИЙ		221-1-706.92	Альбом 2 АС
НАЧ. УДА.	БОГОРОДСКИЙ		СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИОН ЛИСТ
ТА. КОМ. ПР.	ИВАНОВСКИЙ И		7264 УЧАЩИХСЯ /	Р 41
ЗАВ. СЕКТ.	БЕЛОВА		С БАССЕЙНОМ	
ИНЖЕН.	БРДЕЦКАЯ		БЛОК "А"	К по железобетону
ИМВ. №			СХЕМА ПOKPЫТИЯ	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА



ПЛАН ПЛИТ ПОКРЫТИЯ
НА ОТМ. 9.820



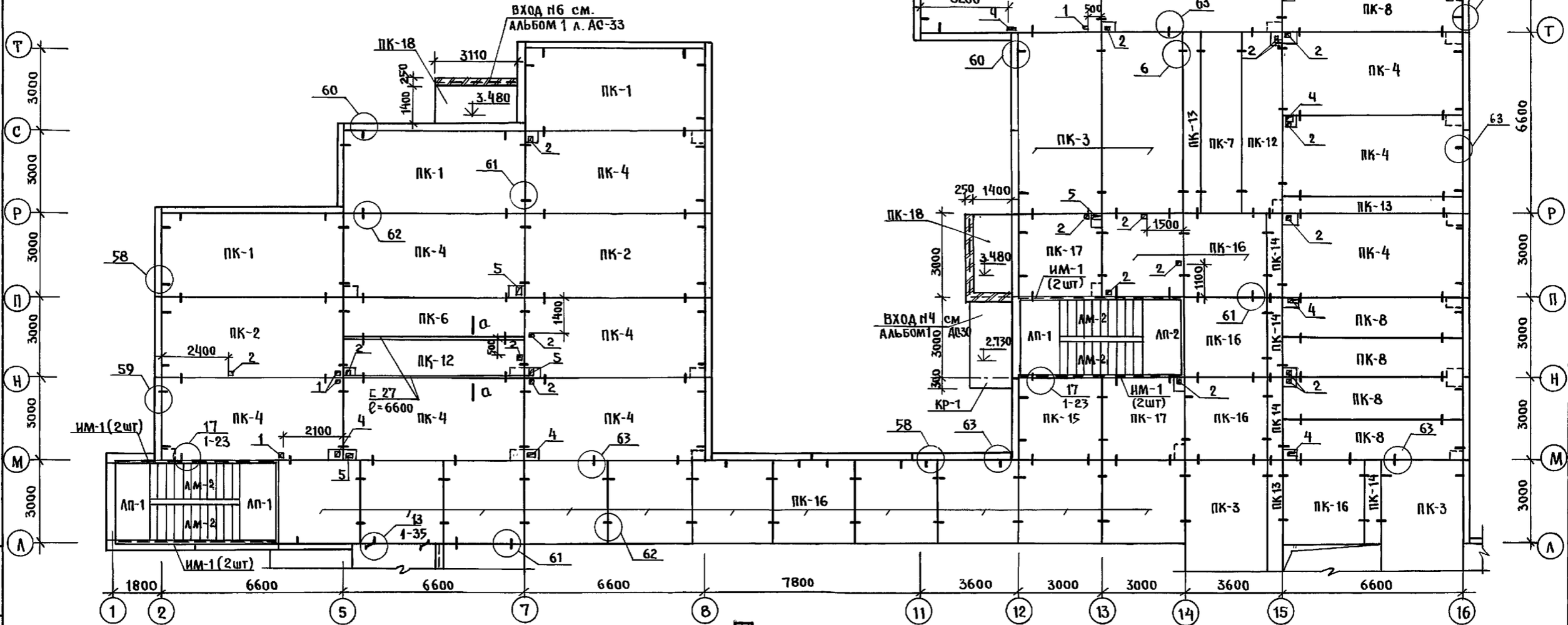
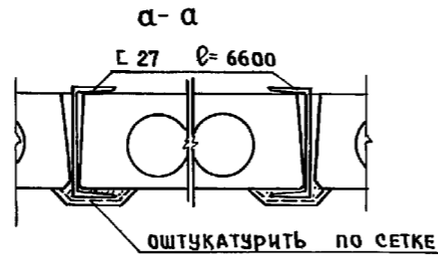
1. Пещие примечания см. на л. АС-40
2. Таблицу обозначений см. на л. АС-40
3. Таблицу отверстий см. на л. АС-44
4. Засыпку утеплителя производить после монтажа венткоробов и других конструкций.
5. Монтажные узлы см. 192.УАС.1-30.

ИНВ. П. ЛОАА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ ИНВ. П.

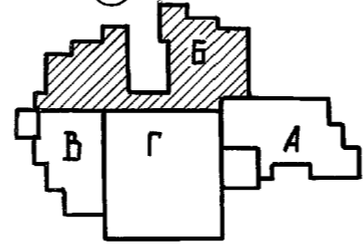
И. КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ		221-1-106.92	АЛЬБОМ 2 АС
НАЧ. ОГА	БОГОРОДСКИЙ		СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 1 КЛАСС	СТАДИЯ
ГЛАВ. КОН. Д.	ИВАНОВСКИЙ		/264 УЧАЩИХСЯ	ЛИСТ
ЗАВ. СЕК.	БЕЛОВАС			Р 42
ИНЖЕН.	БРОДЕЦКАЯ		БАОК "А"	ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ
ИНВ. П.			СХЕМА ПОКРЫТИЯ ШИР. 15 М	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
			ВАРИАНТ	

ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ

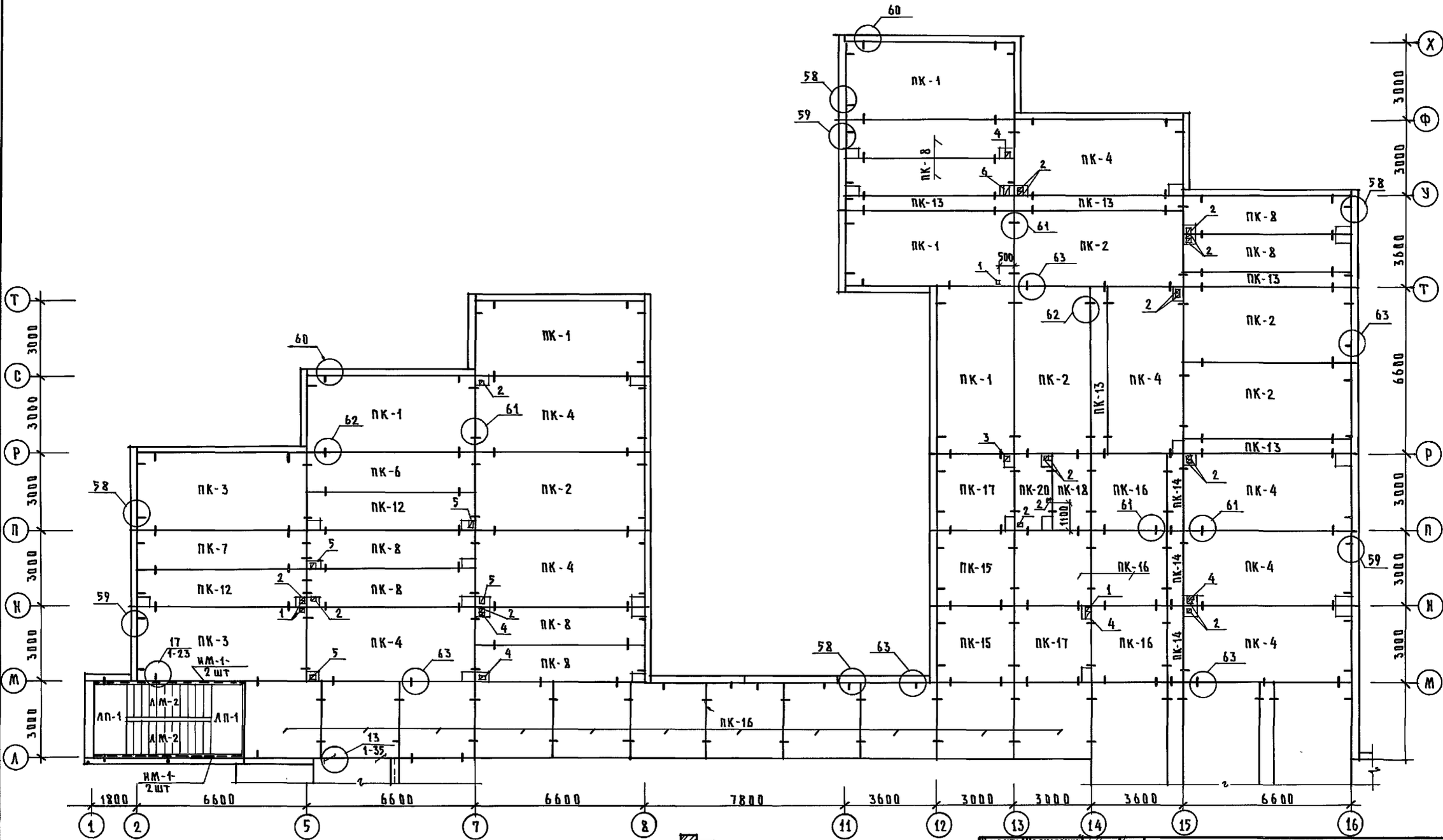
№ ОТВ	ГАБАРИТЫ	НАЗНАЧЕНИЕ
1	100 x 150	ВЕНТИЛЯЦИЯ
2	150 x 150	ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВК
3	250 x 250	ВЕНТИЛЯЦИЯ
4	150 x 250	ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВК
5	350 x 200	— " —
6	400 x 250	ВЕНТИЛЯЦИЯ
7	400 x 400	— " —
8	800 x 500	— " —
9	500 x 500	— " —
10	400 x 600	— " —



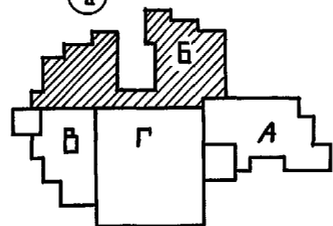
1. Общие примечания см. на л. АС-39
2. Таблицу обозначений см. на л. АС-39
3. Условные обозначения узлов см. на л. АС-2.



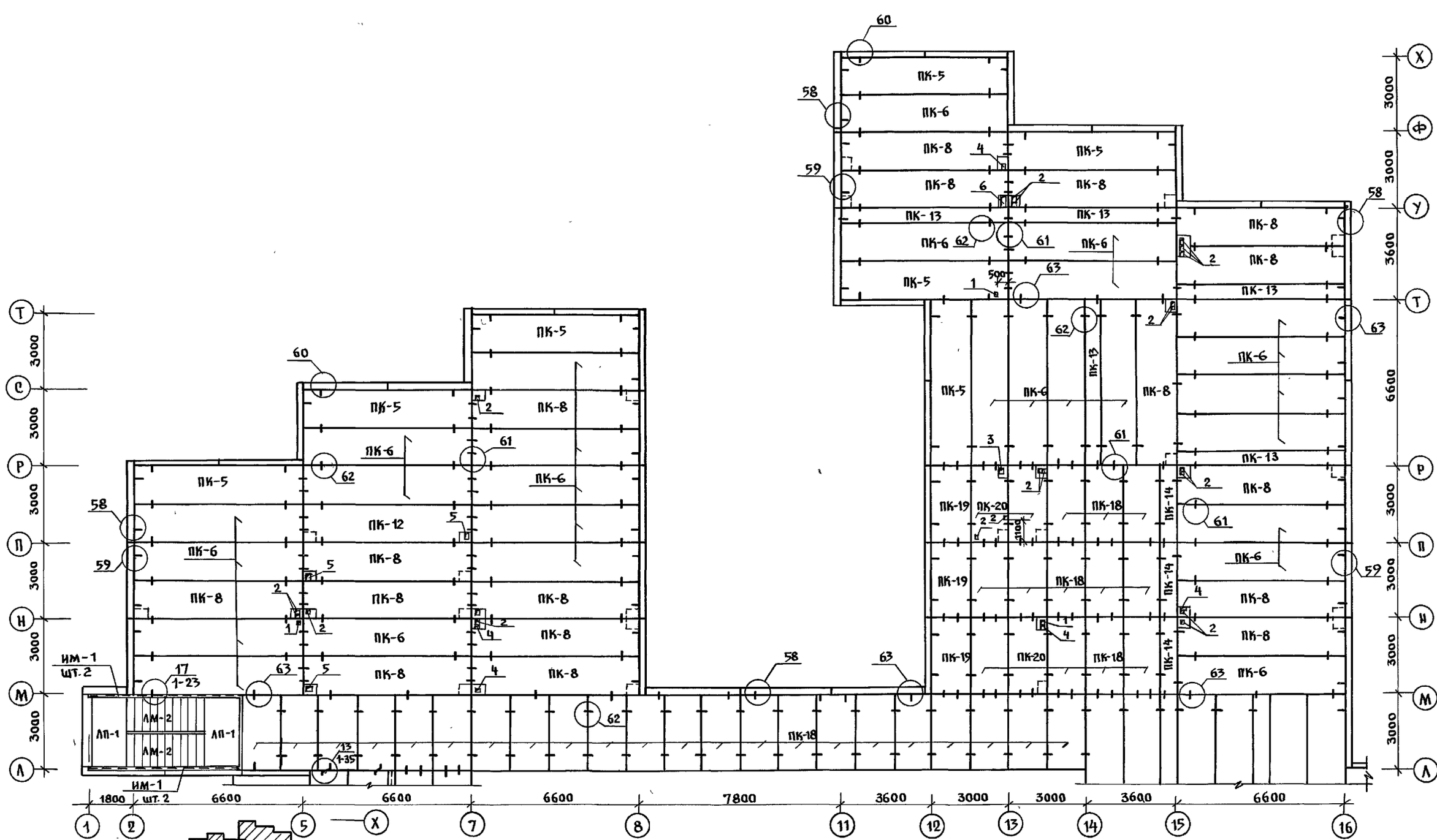
И. КОНТРОЛЬ	ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	Альбом 2 Ас
НАЧ. ОТА	ИВАНОВСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
П. КОН. ПРО	ИВАНОВСКИЙ	264 УЧАЩИХСЯ	Р 43
ЗАВ. СЕК	БЕЛОВА	БЛОК Б	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИНЖЕН	ПОПОВА	СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД	ИМ. А.А.ЯКУШЕВА
ИНЖЕН	ФАНАСЬЕВ	1 ЭТАЖОМ	



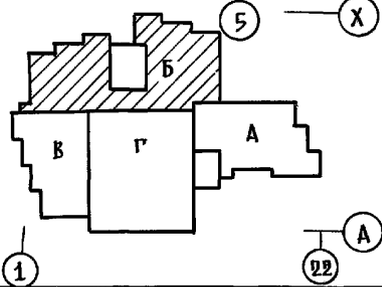
1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА Л.АС-39
2. ТАБЛИЦУ ОТВЕРСТИЙ СМ. НА Л.АС-43
3. ТАБЛИЦУ ОБОЗНАЧЕНИЙ СМ. НА Л.АС-39



ПРИБЯЗАН:		И.КОНТ. ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	АЛЬБОМ 2 АС		
НАЧ. ОУДА	БОГОРОДСКИЙ		СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Л.КОН.ПР.	ИВАНОВСКИЙ		1264 УЧАЩИХСЯ	Р	45	
ЗАВ.СЕКТА	БЕЛОВА		БЛОК Б	КД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
ИНЖЕН.	ПОЛОВА		СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		
ИНЖЕН.	АФАНАСЬЕВА					

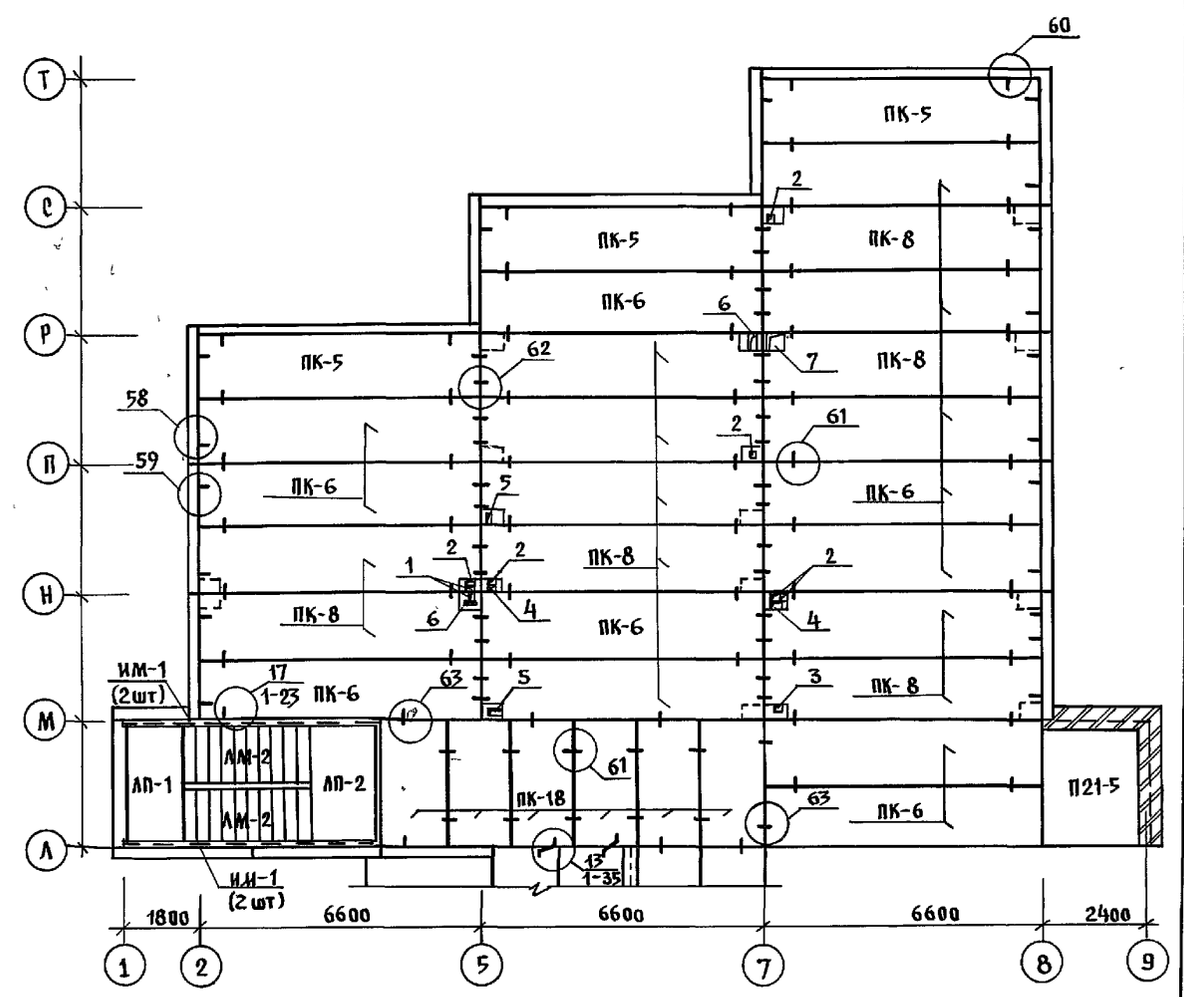
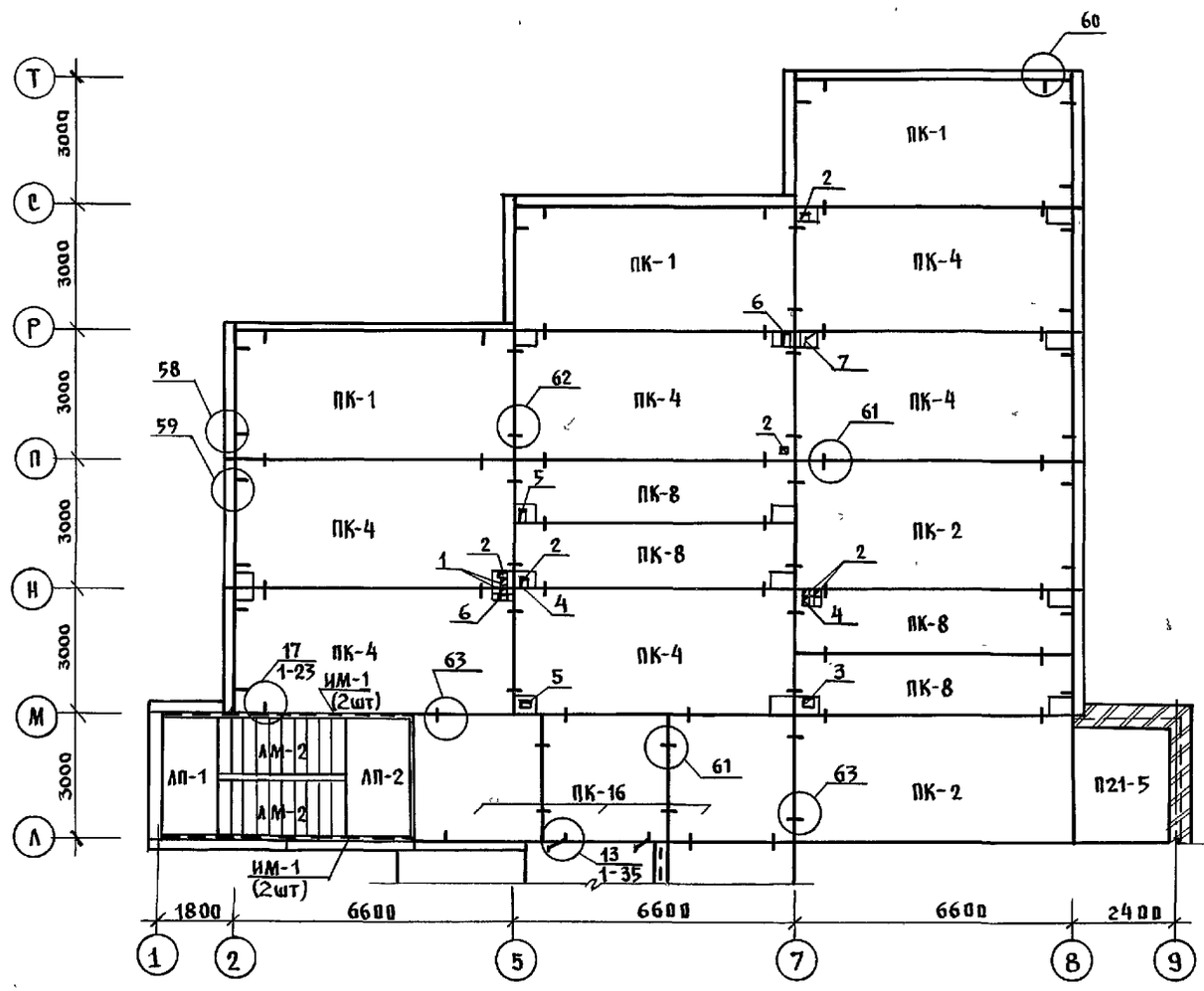


1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЕ С.М. НА Л. АС-40
2. ТАБЛИЦУ ОБОЗНАЧЕНИЙ С.М. НА Л. АС-40
3. ТАБЛИЦУ ОТВЕРСТИЙ С.М. НА Л. АС-44



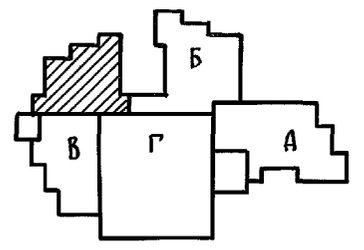
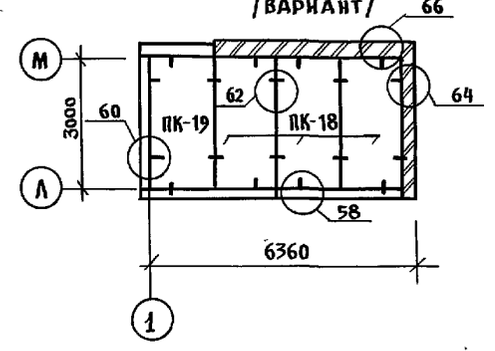
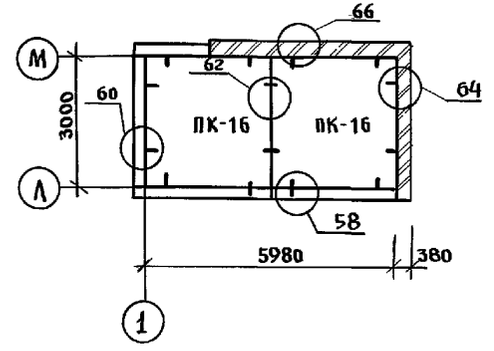
И. КОНТ. ИВАНОВСКИЙ		221-1-706.92		Альбом 2 АС	
НАЧ. ОТД. БОГОРОДСКИЙ		Средняя школа на 11 классов с бассейном		СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
Л. КОН. ИВАНОВСКИЙ		264 учащихся		Р 46	
ЗАВ. СЕК. БЕЛОВА		БЛОК Б		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
ИНЖЕН. ПОВОВА		СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ / ВАРИАНТ 1		ИМ. А. А. ЯКУШЕВА	
ИНЖЕН. АФАНАСЬЕВА					

ПРИВЯЗАН:	И. КОНТ. ИВАНОВСКИЙ
	НАЧ. ОТД. БОГОРОДСКИЙ
	Л. КОН. ИВАНОВСКИЙ
	ЗАВ. СЕК. БЕЛОВА
	ИНЖЕН. ПОВОВА
	ИНЖЕН. АФАНАСЬЕВА
ИНВ. И	



План плит покрытия
на отм. 13.120

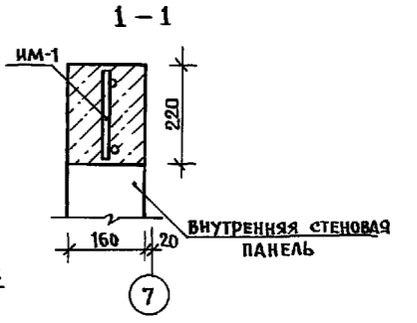
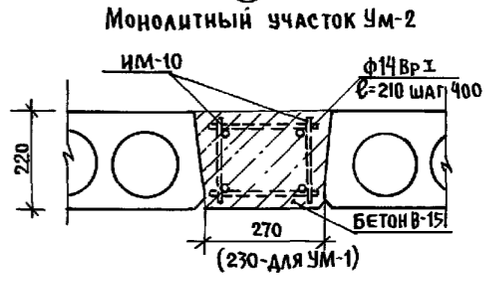
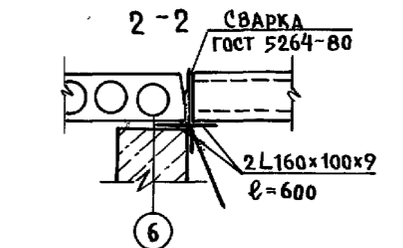
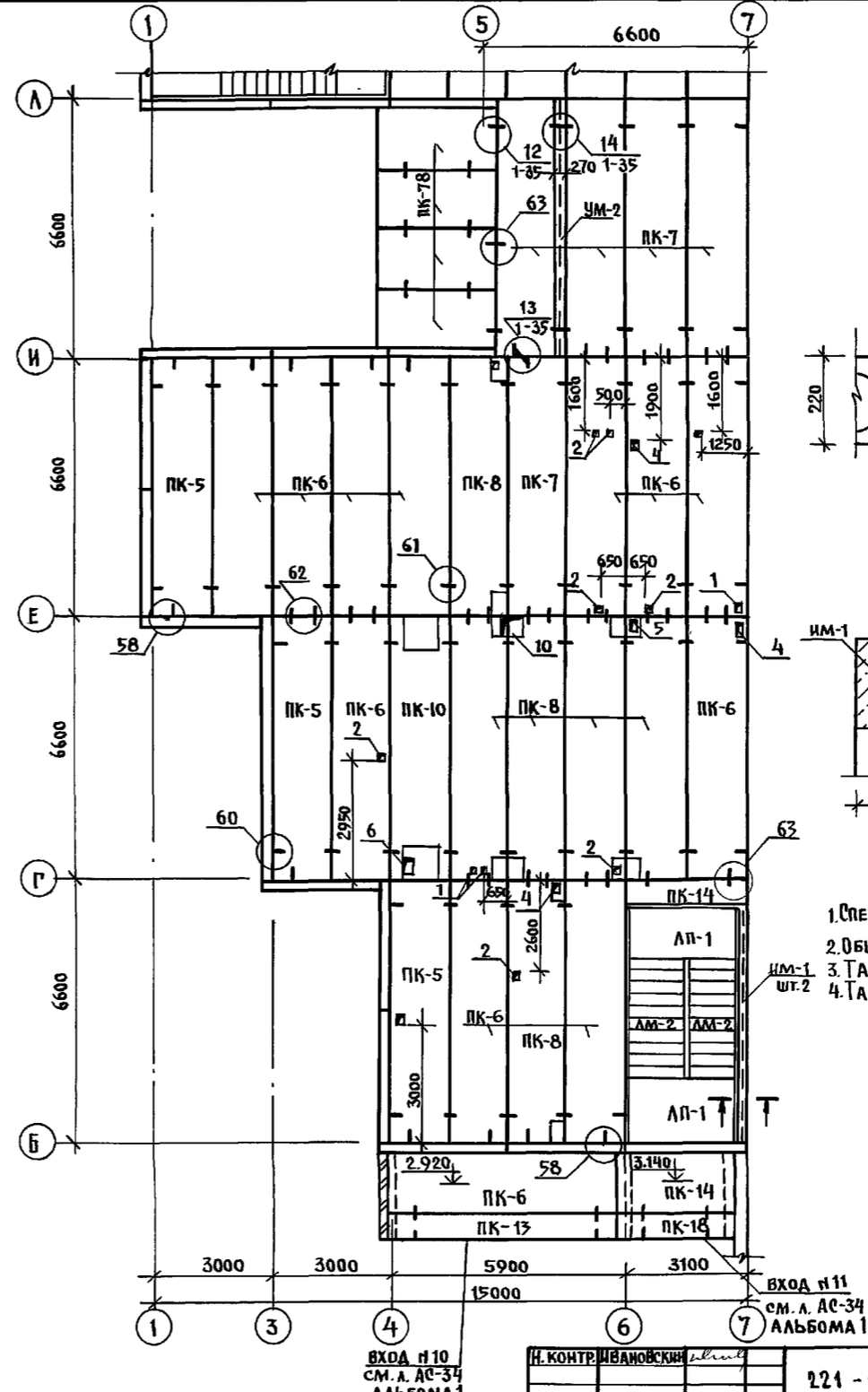
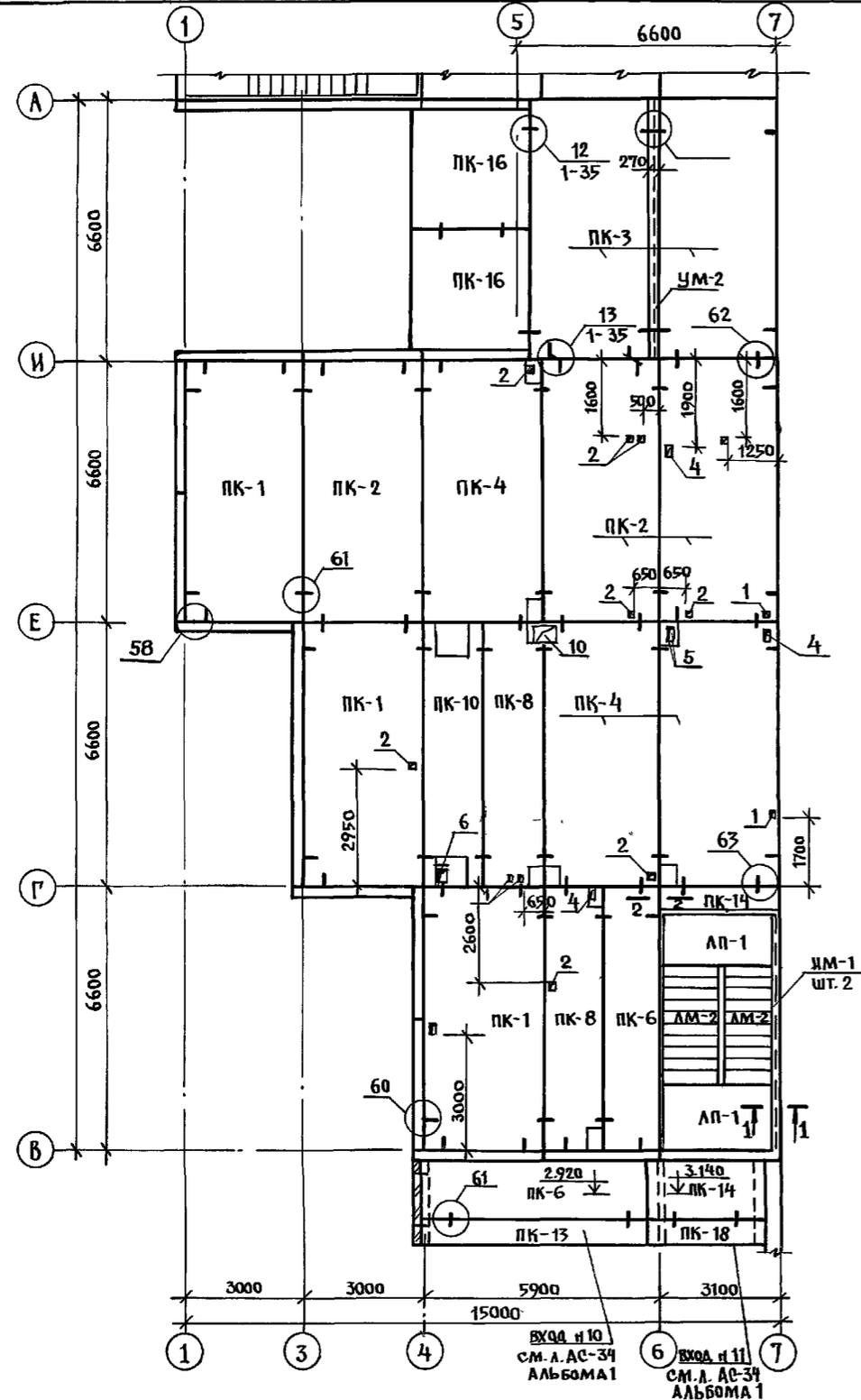
План плит покрытия
на отм. 13.120
/ВАРИАНТ/



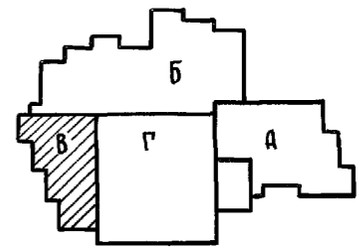
1. Общие примечания см. на л. АС-39; 40
2. Таблицу обозначений см. на л. АС-39; 40
3. Таблицу отверстий см. на л. АС-43; 44
4. Засыпку утеплителя производить после монтажа венкоробов и других конструкций

И. КОНТР.	Ивановский		221-1-706.92	Альбом 2	АС
ПРИВЯЗАН	НАЧ. ОТА Богородский		Средняя школа на 11 классов	СТАНЦИЯ	ЛИСТ
	ГЛ. КОН. пр. Ивановский		/264 учащихся/	Р	47
	ЗАВ. СЕК. БЕЛОВА		с бассейном		
	ИНЖЕН. Афанасьева		БЛОК Б		
ИНВ. №			СХЕМЫ ПОКРЫТИЯ.	КБ по железобетону ИМ А.А. ЯКУШЕВА	

ИНВ. № ПОЯЛ. ПОДАТЬ И ДАТА БЕСИМ. ИНВ. №



- 1. Спецификацию на монолитные участки см. л. АС-71
- 2. Общие примечания см. на л. АС-39
- 3. Таблицу отверстий см. на л. АС-43
- 4. Таблицу обозначений см. на л. АС-39,40



ИНВ. П. ПОДА. ПОДЛОЖЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ Б. П.

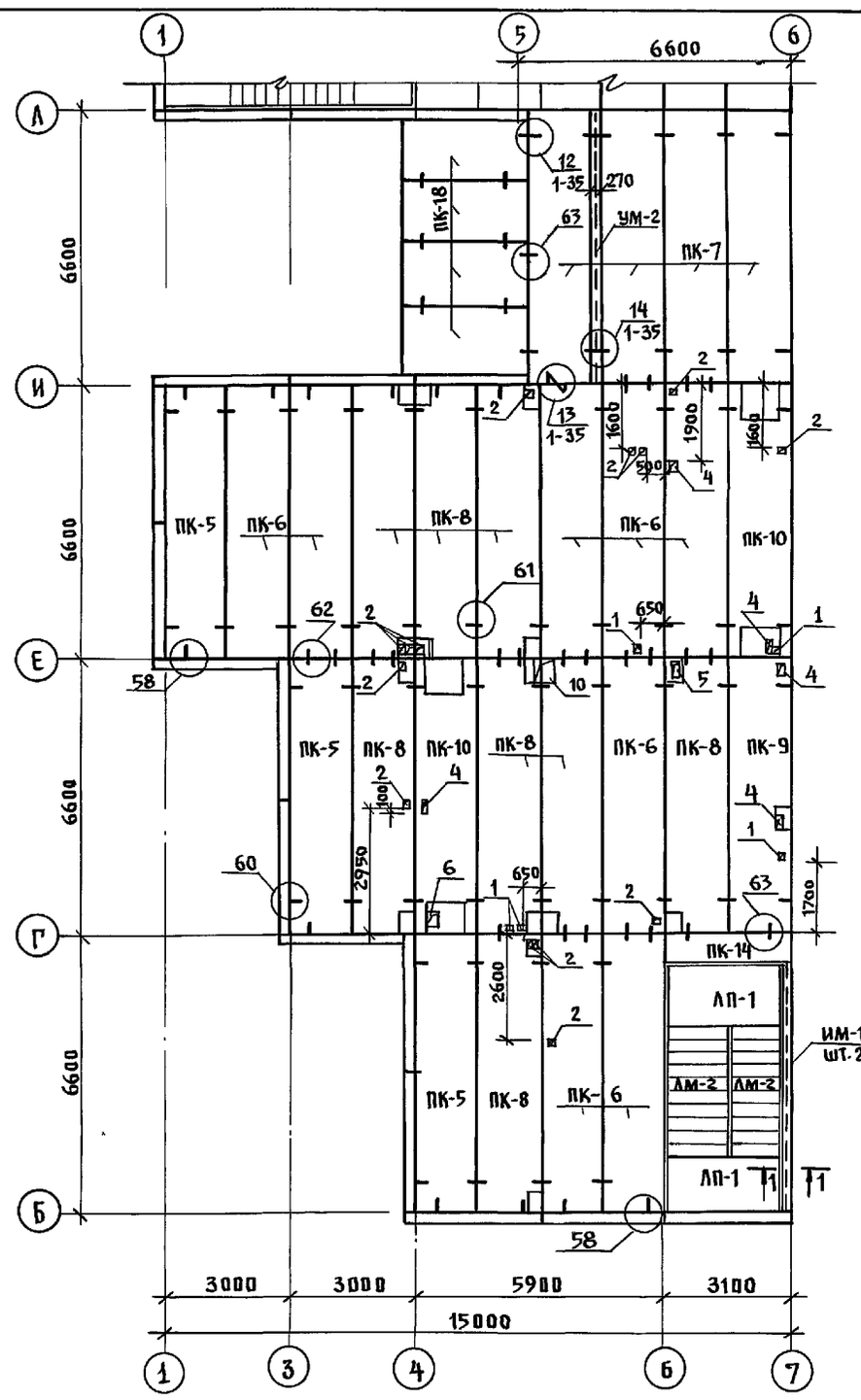
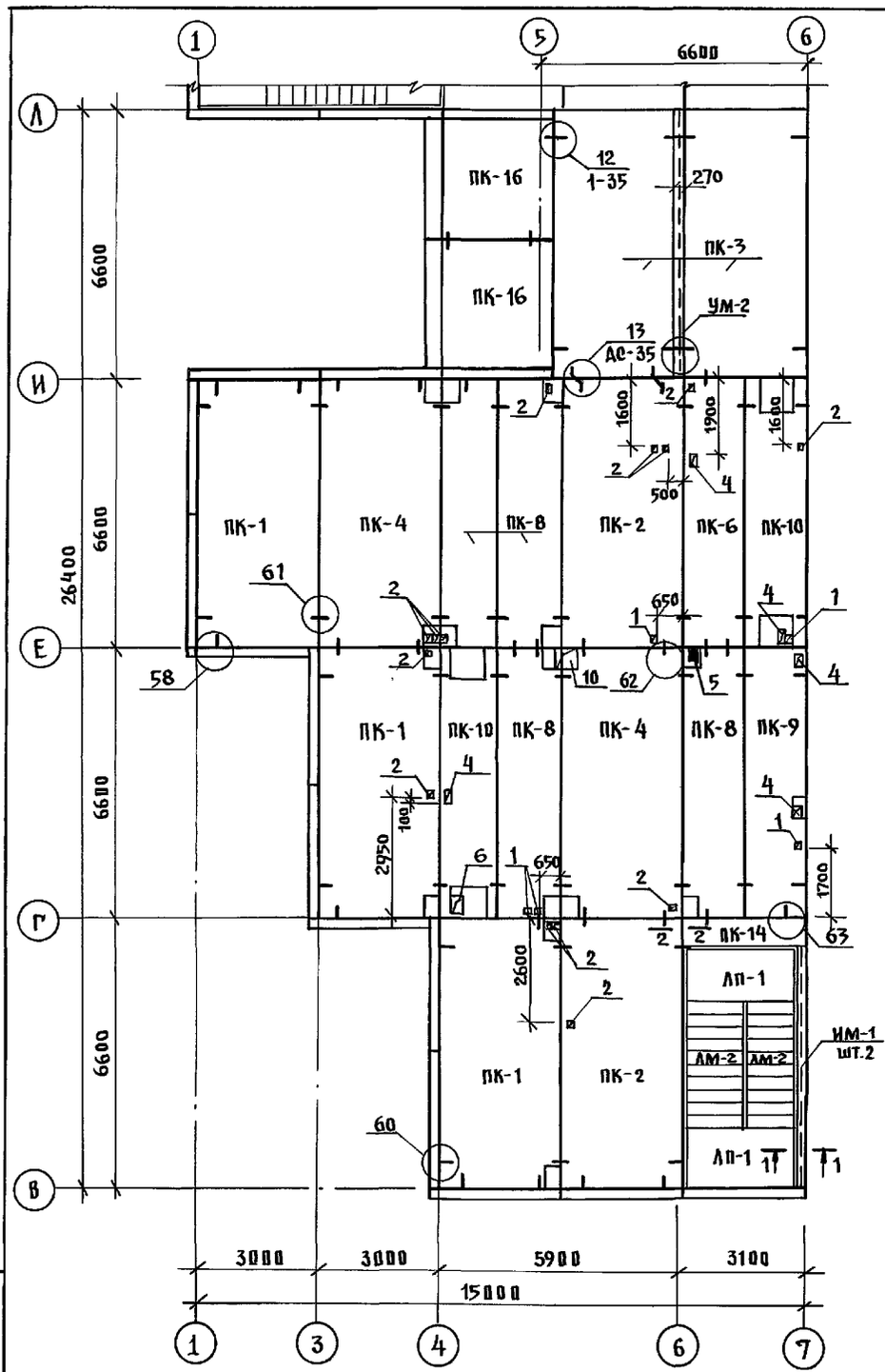
ВХОД №10
СМ. Л. АС-34
АЛЬБОМА 1

ВХОД №11
СМ. Л. АС-39
АЛЬБОМА 1

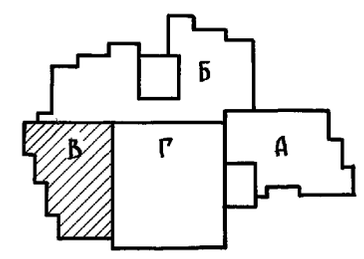
ВХОД №10
СМ. Л. АС-34
АЛЬБОМА 1

И. КОНТР. ИВАНОВСКИЙ	221 - 1 - 706.92	АЛЬБОМ 2 АС
----------------------	------------------	-------------

ПРИВЯЗАН:	НАЧ. ОТА БОГОРОДСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА №11 КЛАССОВ	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
	П. КОН. ПР. ИВАНОВСКИЙ	264 УЧАЩИХСЯ	Р	48
	ЗАВ. СЕК. БЕЛОВА	БЛОК "В"	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
	ИНЖЕН. ГЛУЩЕНКО	СХЕМЫ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД	ИМ. А.А. ЯКУШЕВ	
ИНВ. П. №		1 ЭТАЖОМ.		

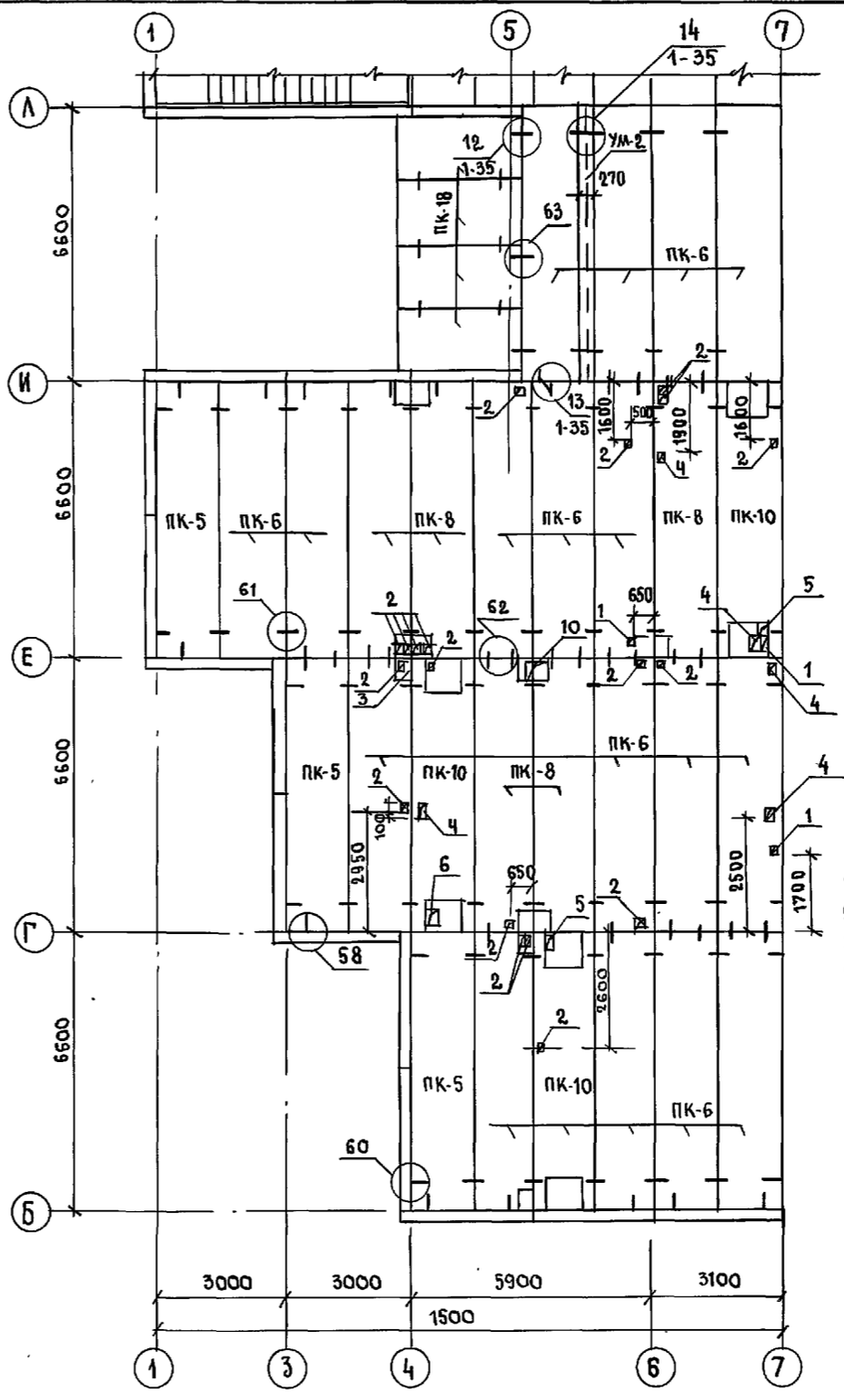
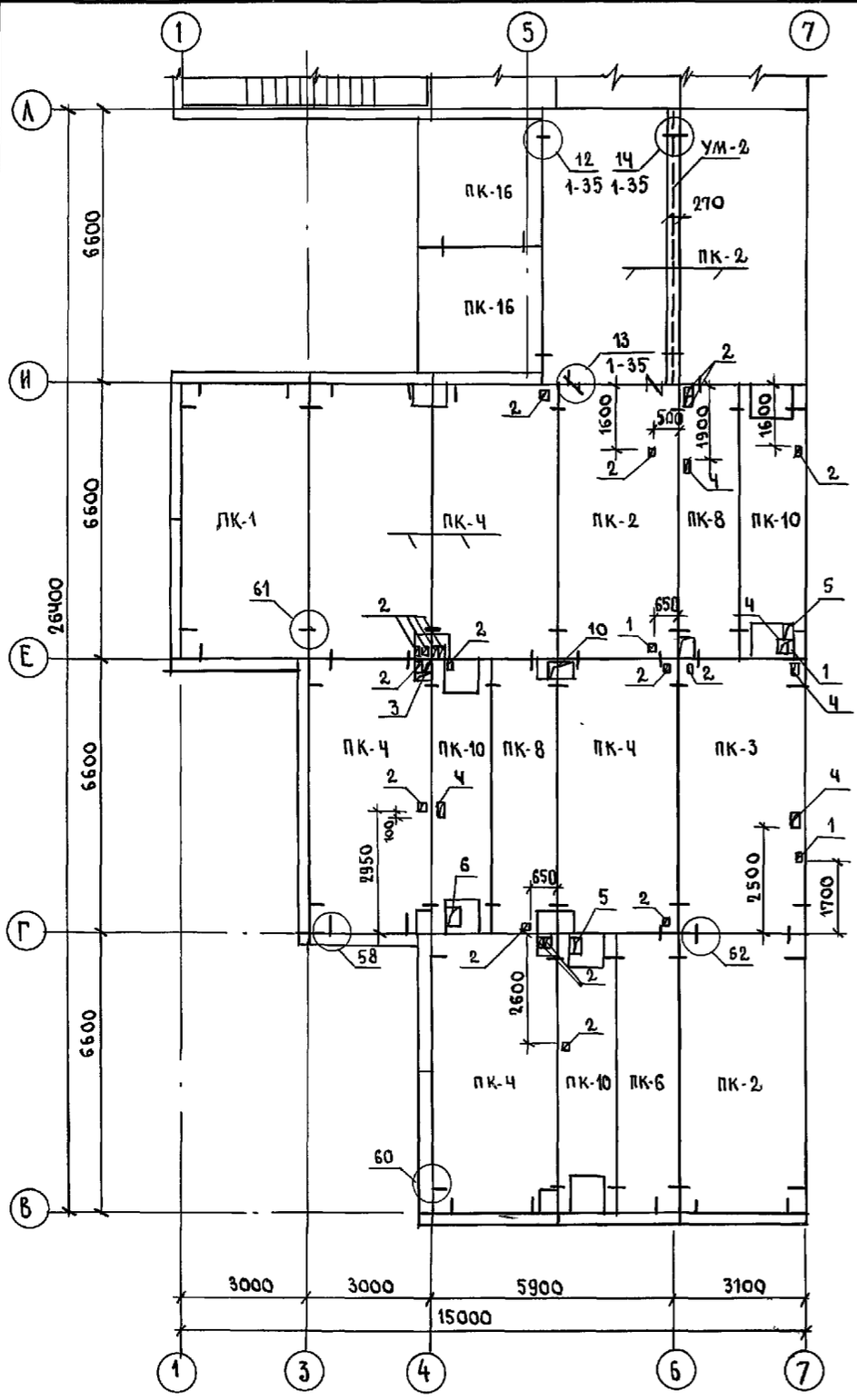


1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА Л. АС-39
2. ТАБЛИЦУ ОТВЕРСТИЙ СМ. НА Л. АС-43
3. ТАБЛИЦУ ОБОЗНАЧЕНИЙ СМ. НА Л. АС-39/40
4. СЕЧЕНИЕ 1-1 И МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ-2 СМ. ЛИСТ АС-48

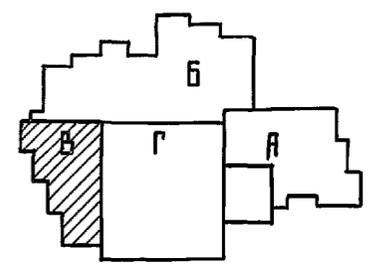


ИНВ. И ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. КРЕСТ

И КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ		221-1-706.92	Альбом 2 АС
ПРИВЯЗАН:	НАЧ. ОТА БОГОРОДСКИЙ	ТА. КОН. ПРИВАНОВСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА ПЛАССОД /264 УЧАЩИХСЯ/	СТАДИЯ Р
	ЗАВ. СЕК. БЕЛОВА	ИНЖЕН. ГЛУЩЕНКО	БЛОК "В" СХЕМЫ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ	ЛИСТ 49
ИНВ. №				ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

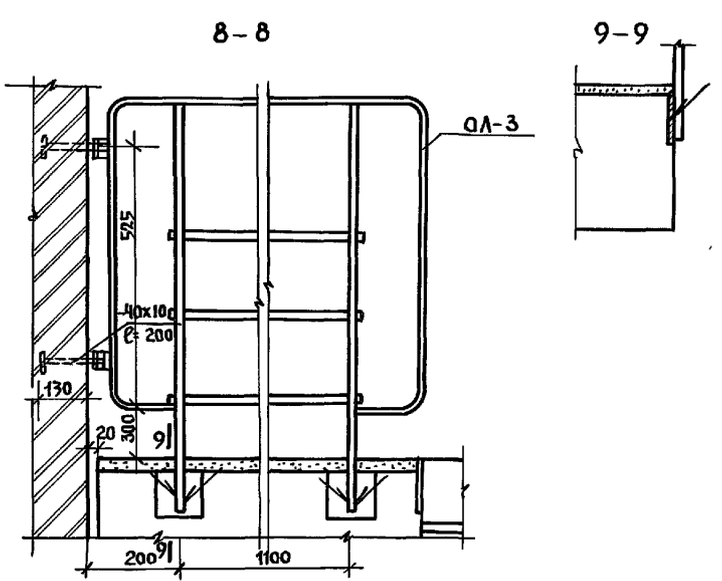
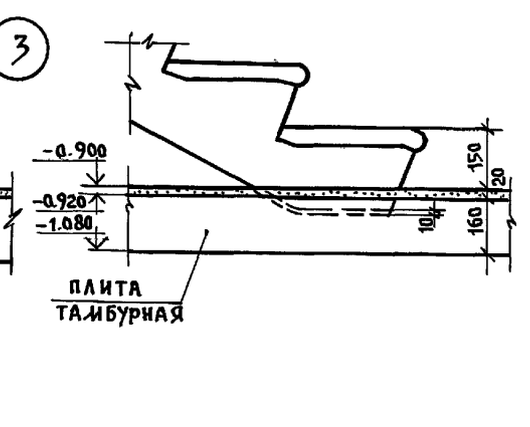
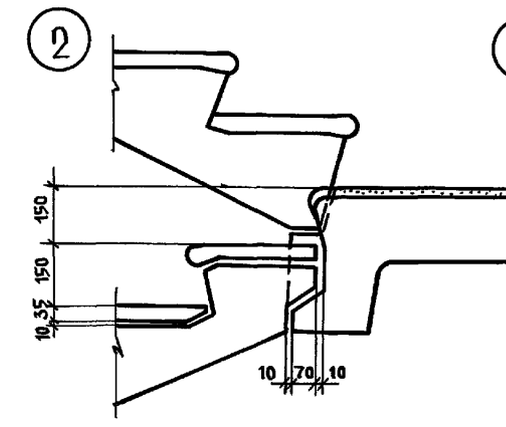
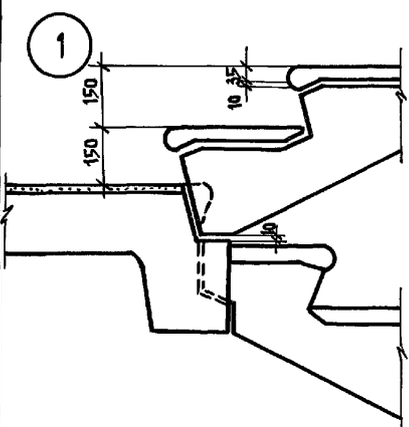


1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА Л. АС-39
2. ТАБЛИЦУ ОБОЗНАЧЕНИЙ СМ. НА Л. АС-39/40
3. ТАБЛИЦУ ОТВЕРСТИЙ СМ. НА Л. АС-43
4. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ-2 СМ. Л. АС-48
5. ЗАСЫПКУ УТЕПЛИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА ВЕНТОКОРБОВ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ.



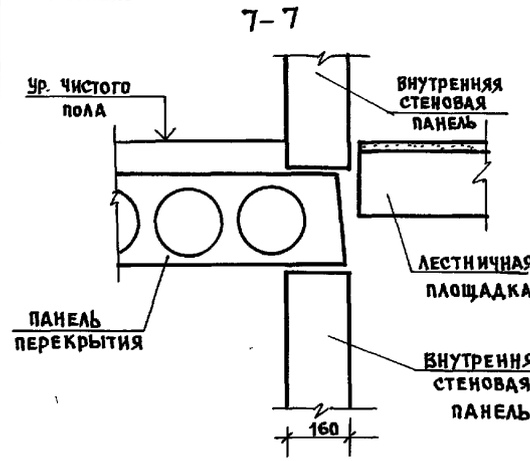
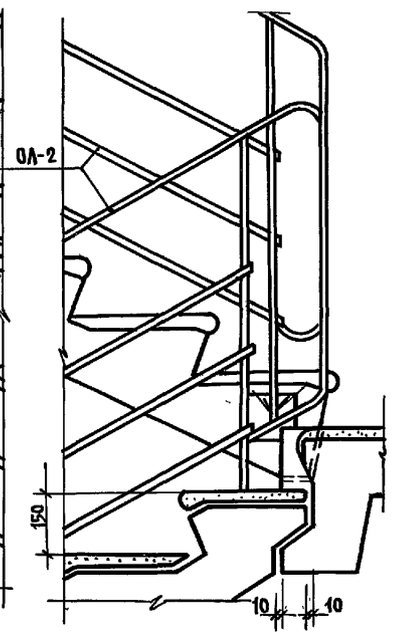
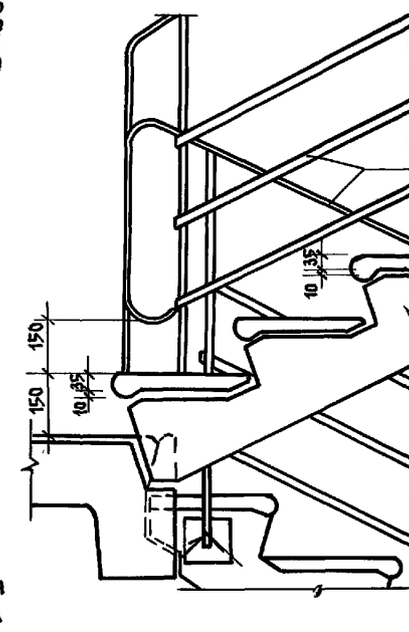
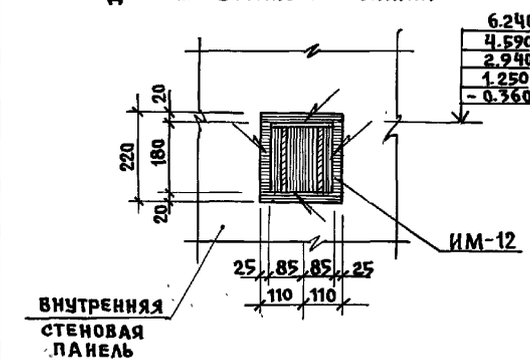
ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗРАМ. ИНВ. №

И. КОНТР. ИВАНОВСКИЙ		221-1-706.92	Альбом 2 АС	
ПРИВЯЗАН:		НАЧ. ОТА БОГОРОДСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАНЦИЯ
		ГЛ. КОН. ПРИВАНОВСКИЙ	264 УЧАЩИХСЯ	ЛИСТ
		ЗАВ. СЕК. БЕЛОВА		50
		ИНЖЕНЕР ГЛУЩЕНКО	БЛОК, В' СХЕМЫ ПОКРЫТИЯ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИНВ. №			шир. 3.0м и 1.5м.	И. М. А. А. ЯКУШЕВА



ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ СТОЛКА

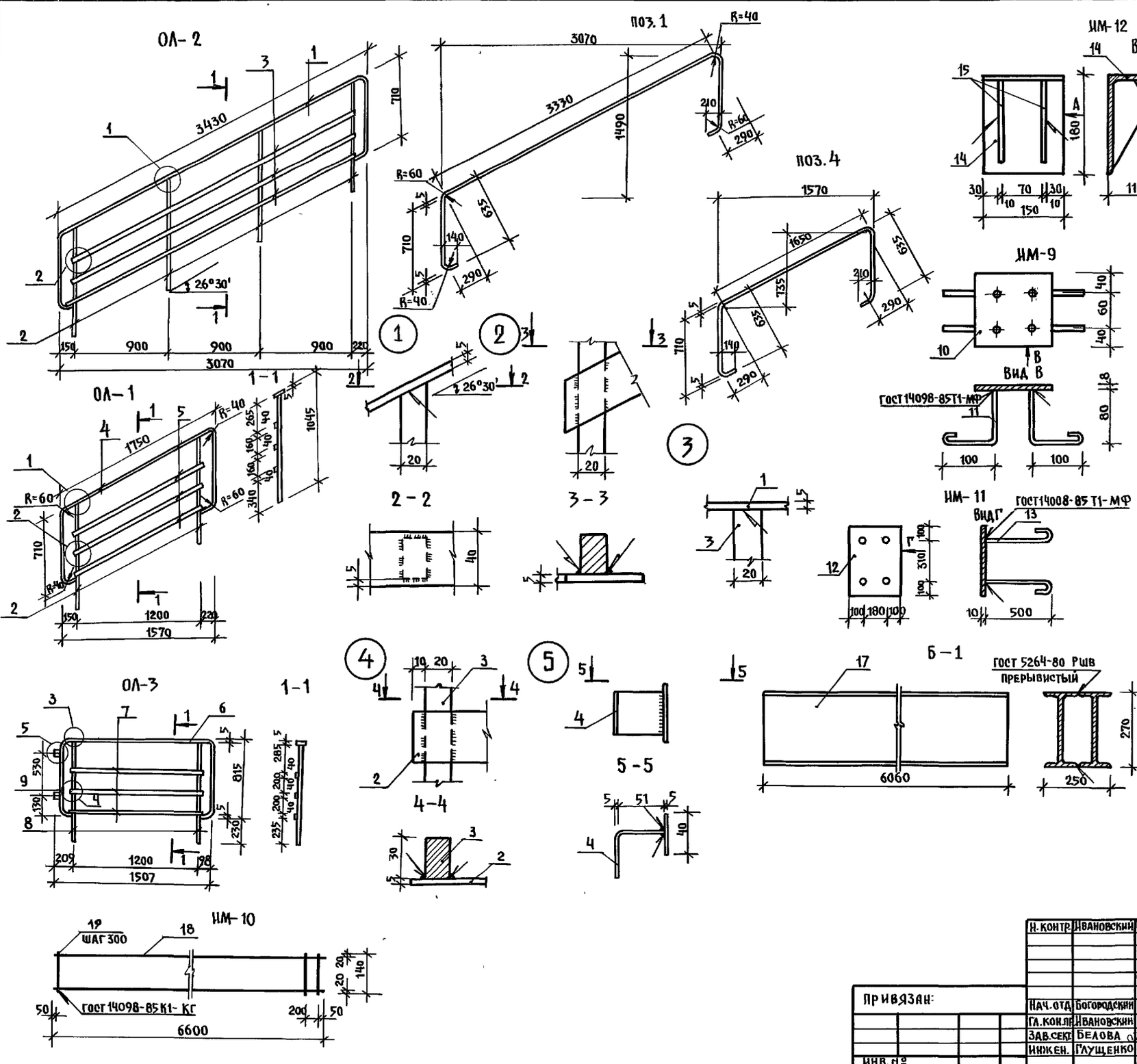
ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ



И. КОНТР. ИВАНОВСКИЙ	224-1-706.92	АЛЬБОМ 2 АС
НАЧ. ОТА БОГОРОДСКОГО РАЙОНА	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИОНА ЛИСТ ЛИСТОВ
ГЛАВ. КОН. Л. ИВАНОВСКИЙ	с бассейном / 264 учащихся	Р 52
ЗАВ. СЕК. БЕЛОВА О.	УЗЕЛ 1;2;3. ДЕТАЛЬ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИНЖЕН. ГЛУШЕНКО	УСТАНОВКИ СТОЛКА СЕЧЕНИЯ	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ПРИВЯЗАН:	И.В.П.
-----------	--------

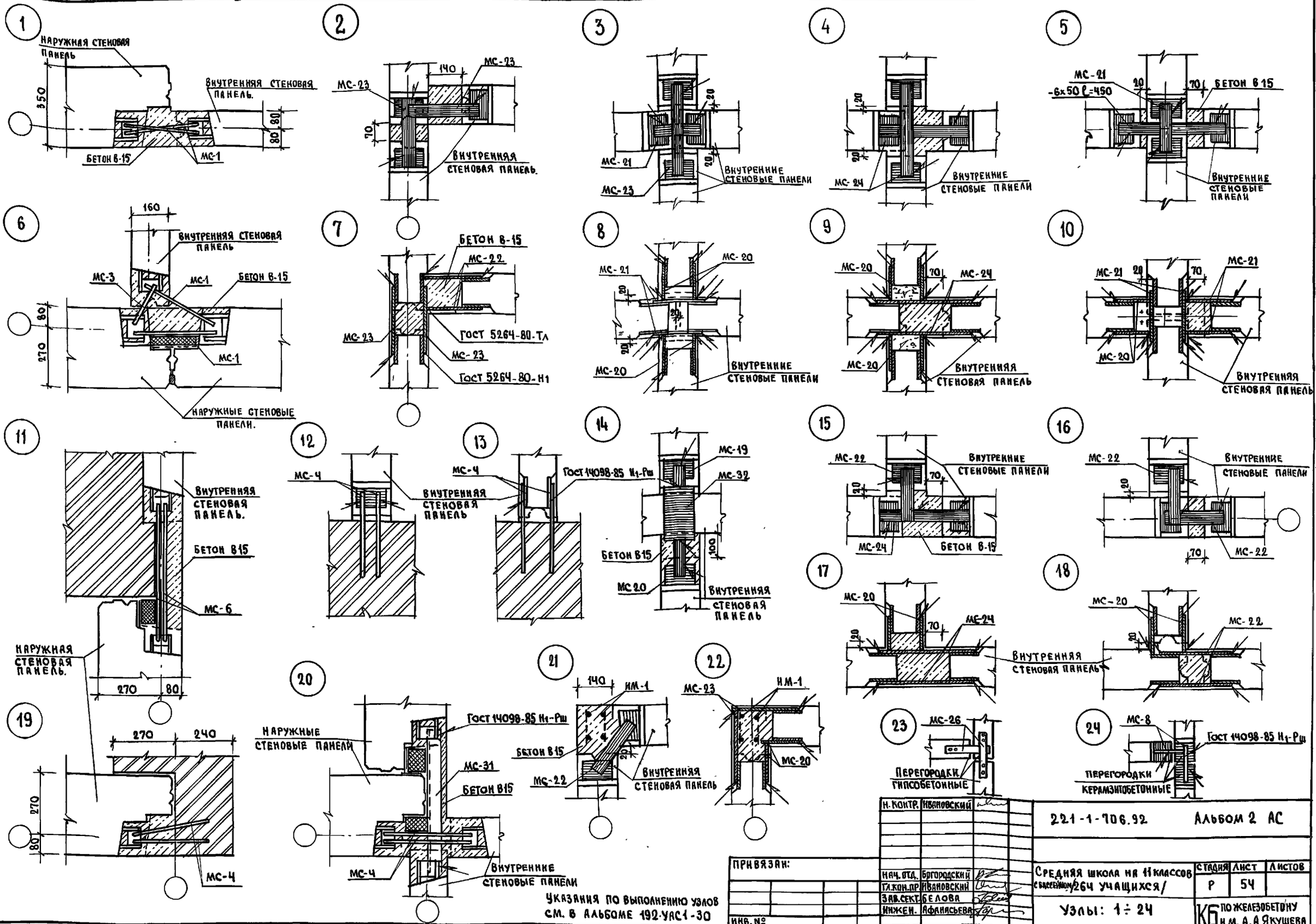
И.В.П. ПОДАТЬ И ДАТЬ ВЗЯМ. И.В.П.



МАРКА	ИМ ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ Ф	ДЛИНА ММ	КОЛ-ВО ШТ.	МАССА	
					1 ПОЗ.	ВСЕГО
ОА-1	2	-20x30	1040	2	4.92	23.38
	4	-5x40	3870	1	6.10	
	5	-5x40	1580	3	2.48	
ОА-2	1	-5x40	5550	1	8.72	43.01
	2	-20x30	1040	4	4.92	
	3	-5x40	3080	3	4.87	
ОА-3	6	-5x40	3250	1	5.10	20.47
	7	-5x40	1240	3	1.95	
	8	-20x30	1040	2	4.90	
ИМ-9	10	-140x8	140	1	1.23	1.79
	11	10 А I	220	4	0.14	
ИМ-11	12	-10x380	510	1	15.21	16.69
	13	10 А II	600	4	0.37	
ИМ-12	14	180x10x10	150	1	3.33	5.84
	15	-100x10	160	2	2.51	
ИМ-13	16	С 14	480	1	2.214	2.214
Б-1	17	І 27	6060	1	18.80	189.0
ИМ-10	18	6 А I	6600	2	1.46	3.15
	19	4 В P I	140	23	0.01	

И.В. ДОБА, ПОДПИСЬ, И.А.АТА, ВЗ.АМ. И.В.В.А

И. КОНТ. ИВАНОВСКИЙ	224-1-706.92	Альбом 2 АС		
ПРИВЯЗАН:	НАЧ. ОТД. БОГОРОДСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА №11 КЛАССОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ
	ГЛА. КОН. ИВАНОВСКИЙ	С БАСЕЙНОМ	Р	53
	ЗАВ. СЕК. БЕЛОВА	/264 УЧАЩИХСЯ/		
ИНВ. №	ИНЖЕН. ГЛУЩЕНКО	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ОА-1-ОА-3	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИМ-9, ИМ-11, ИМ-12	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	
		БАЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Б-1		



УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ УЗЛОВ
СМ. В АЛЬБОМЕ 192-УАС1-30

Н. КОНТР. ИВАНОВСКИЙ		221-1-706.92	АЛЬБОМ 2 АС
ПРИВЯЗАН:	ИМ. №	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ С/ВЫСВЕЩЕН/264 УЧАЩИХСЯ/	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 54
ИМ. №		УЗЛЫ: 1 ÷ 24	К6 ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И.М. А.А. ЯКУШЕВА

ИМ. № ПОСЛА. ПОДПИСЬ Д.А. ТА. ВЗЛОМ. ИМ. №

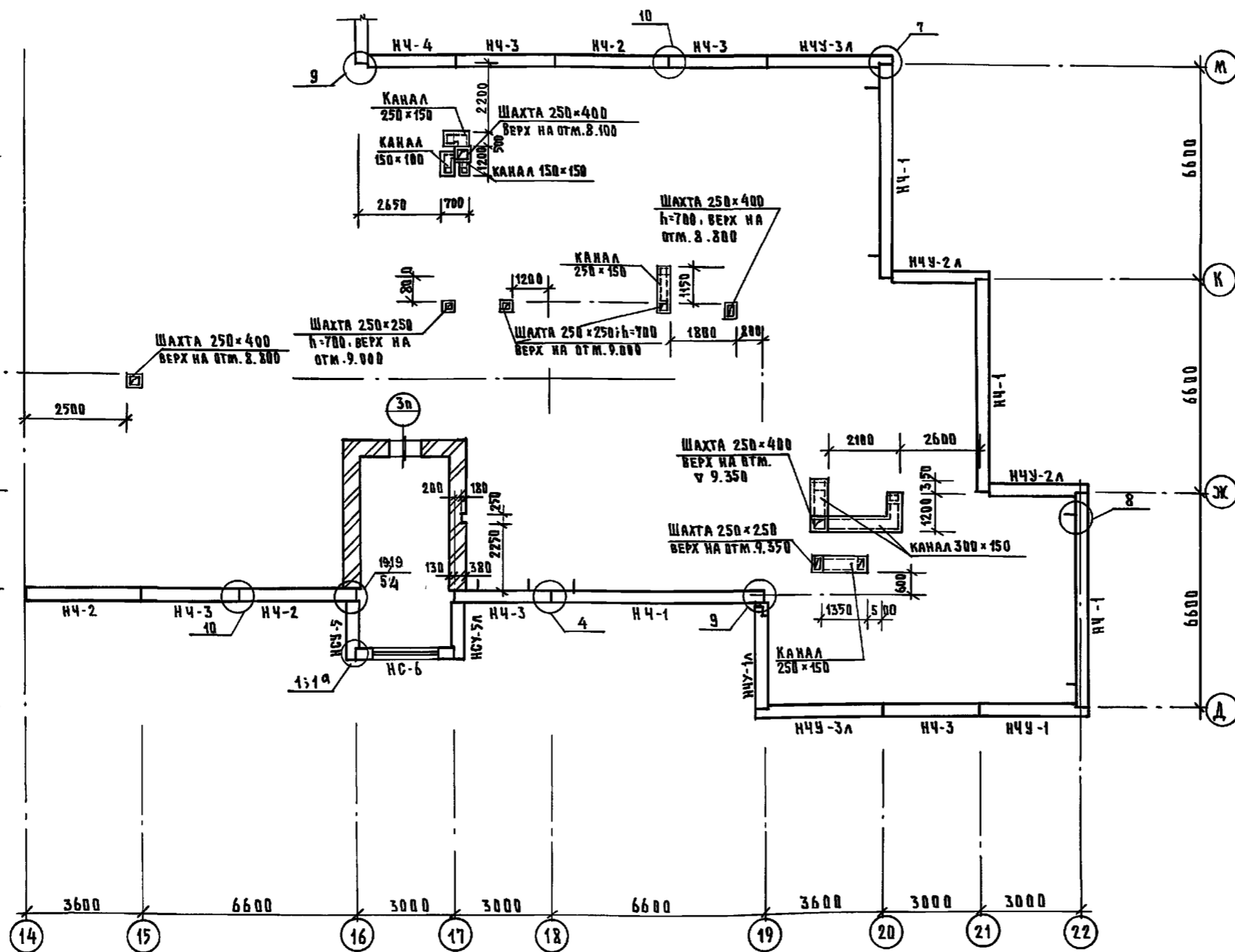
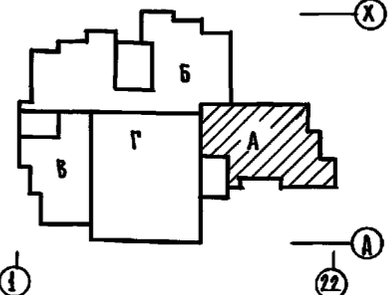


ТАБЛИЦА УТЕПЛИТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИД УТЕПЛИТЕЛЯ	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА			
		-20°	-30°	-40°
ВАРИАНТ ЗАСЫПНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ	КЕРАМИЗОВЫЙ ГРАВИЙ $\rho = 400 \text{ кг/м}^3$ $\lambda = 0.12$	12 см	16 см	20 см
ПЛИТНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ	ГАЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ $\rho = 300 \text{ кг/м}^3$ $\lambda = 0.11$	10 см	14 см	18 см

ТАБЛИЦА ОБЪЕДИНЕНИЙ

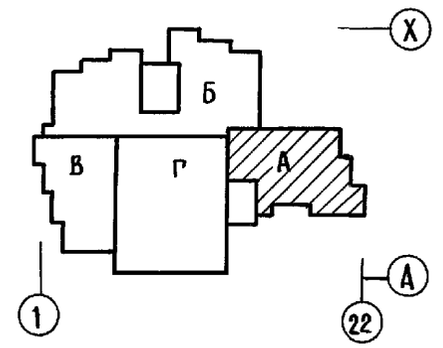
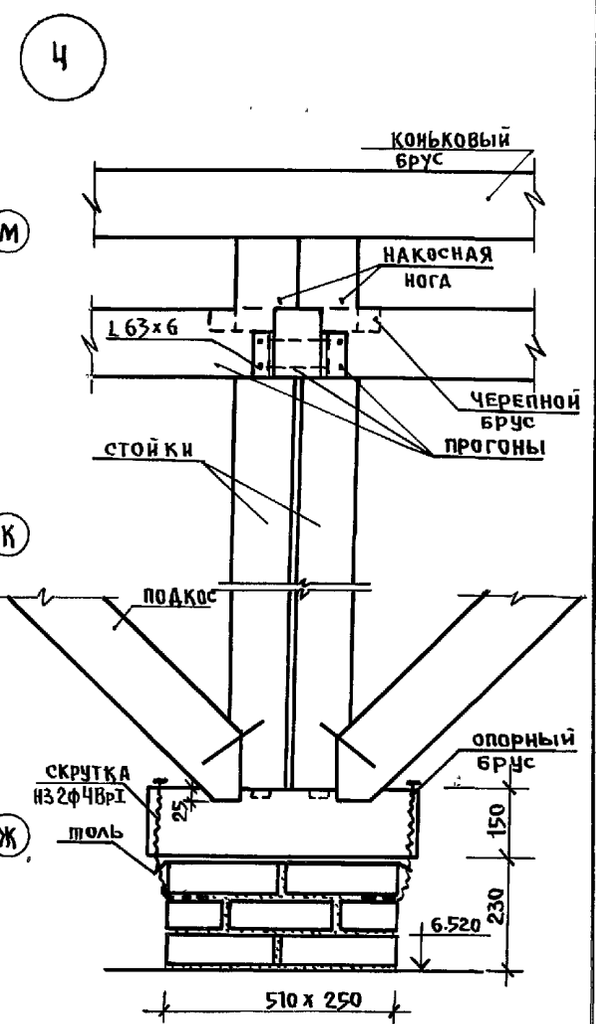
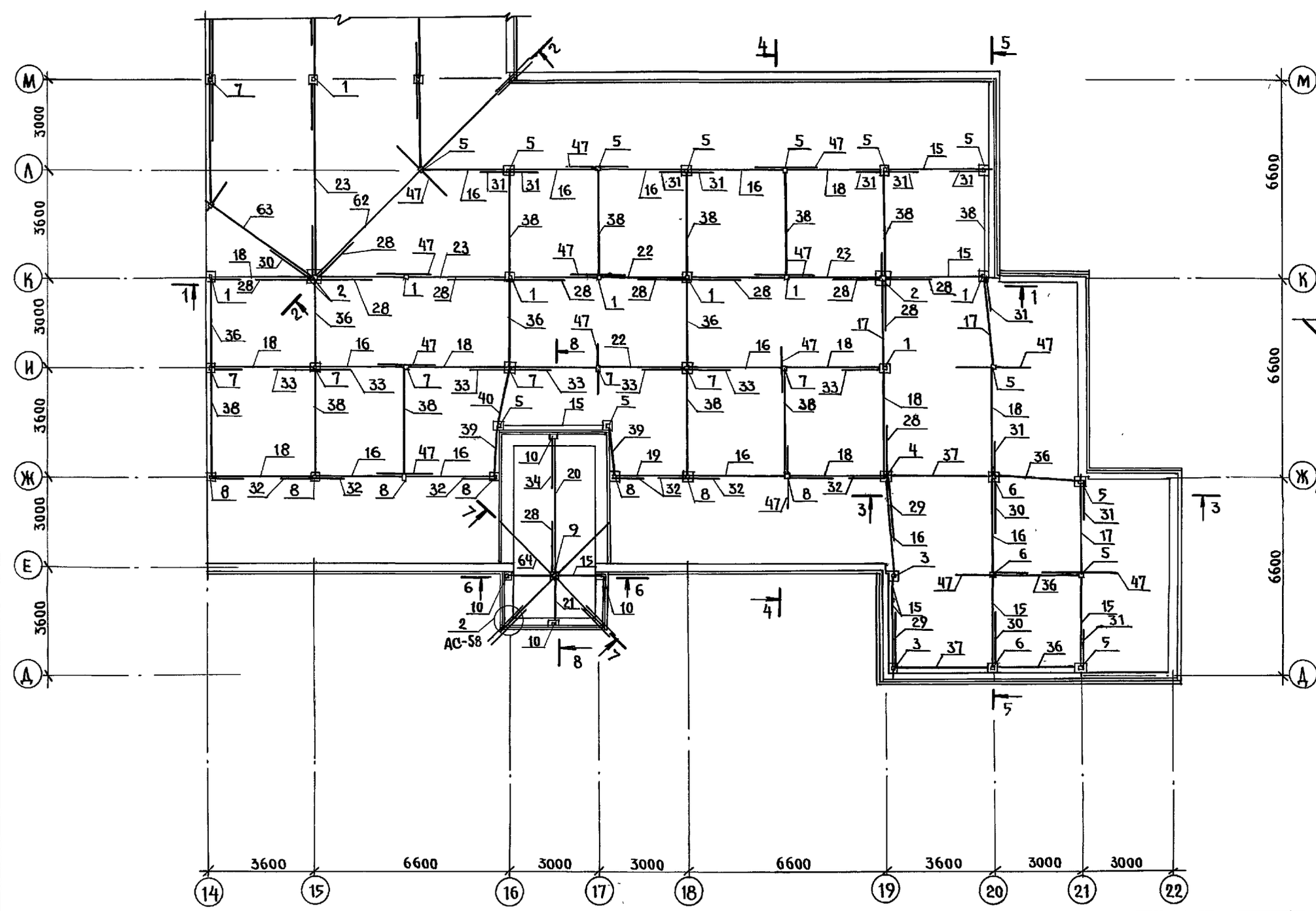
МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАРКА ПО СЕРИИ
НЧ-1	ЗНЧ-66.5.3.5 - 100А
НЧ-2	ЗНЧ-36.5.3.5 - 100А
НЧ-3	ЗНЧ-30.5.3.5 - 100А
НЧ-4	ЗНЧ-27.5.3.5 - 100А
НЧУ-1	ЗНЧУ-33.5.3.5 - 100А
НЧУ-1А	ЗНЧУ-33.5.3.5 - 100А-А
НЧУ-2	ЗНЧУ-30.5.3.5 - 100А
НЧУ-2А	ЗНЧУ-30.5.3.5 - 100А-А
НЧУ-3	ЗНЧУ-38.5.3.5 - 100А
НЧУ-3А	ЗНЧУ-38.5.3.5 - 100А-А



4. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЧЕЛОВ
СМ. НА ЛИСТЕ АС-2.

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЧЕРТЕЖАМИ ПРОЕКТА ВВ И ВК
2. КОНСТРУКЦИЮ ВЕНТШАХТЫ И ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ВЕНТШАХТЫ СМ. АЛЬБОМ 192 ЧАСТ.1-30.
3. НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ КРЫШИ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ

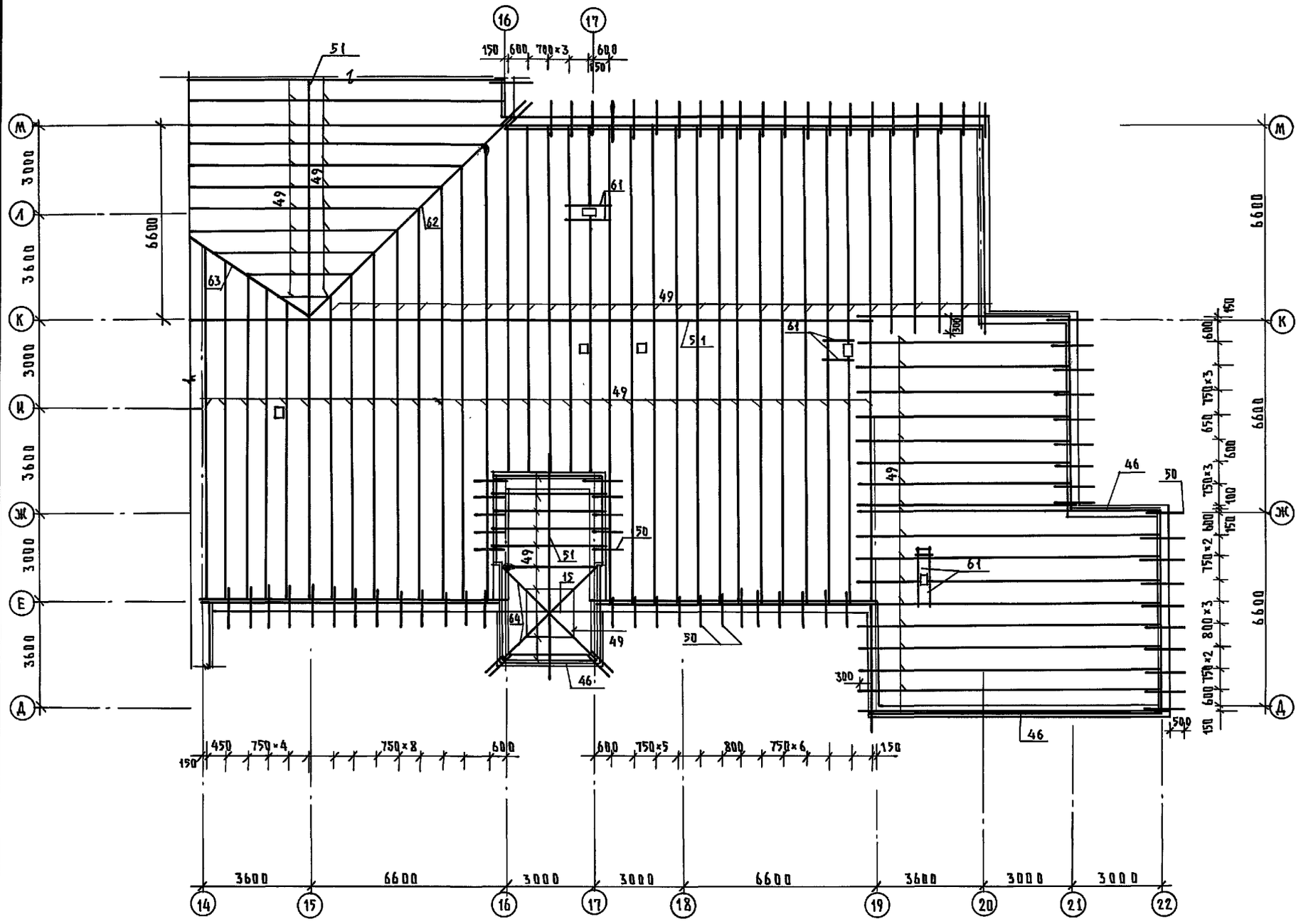
И.КОНТ.Р.	ИВАНОВСКИЙ		221-1-706.92	АЛЬБОМ 2	АС
ПРИВЯЗАН:	НАЧ.ОТД.	БОГОРОДСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТУДИЯ	ЛИСТ
	ТА.КОНС.	ИВАНОВСКИЙ	1264 УЧАЩИХСЯ /	Р	55
	ЗАВ.СЕКТ.	БЕЛОВА	С БАКСКОМ		
	ИНЖЕН.	БРЯДЦКАЯ	БЛОК - А		
ИНВ.№			МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
				ИМ.А.А. ЯКУШЕВА	



1. Общие примечания см. лист АС-63.
2. Данный лист см. совместно с листами АС-57, 59, 64
3. Разрезы 1-1 ÷ 8-8 см. лист АС-59.

И.КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ	22	221-1-706.92	Альбом 2 АС
НАЧ.ОТД.	БОГОРОДСКИЙ		СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ С БАССЕЙНОМ / 264 УЧАЩИХСЯ /	СТАДИОН
ГЛАВ.КОН.ПРО.	ИВАНОВСКИЙ		БЛОК "А"	ЛИСТОВ
ЗАВ.СЕК.	БЕЛОВА		ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СТОЕК, ПРОГОНОВ, ПОДКОСОВ, РАСКОСОВ	Г 56
ИНЖЕН.	БРОДЕЦКАЯ			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА
ИНВ.П.				25443-02 58

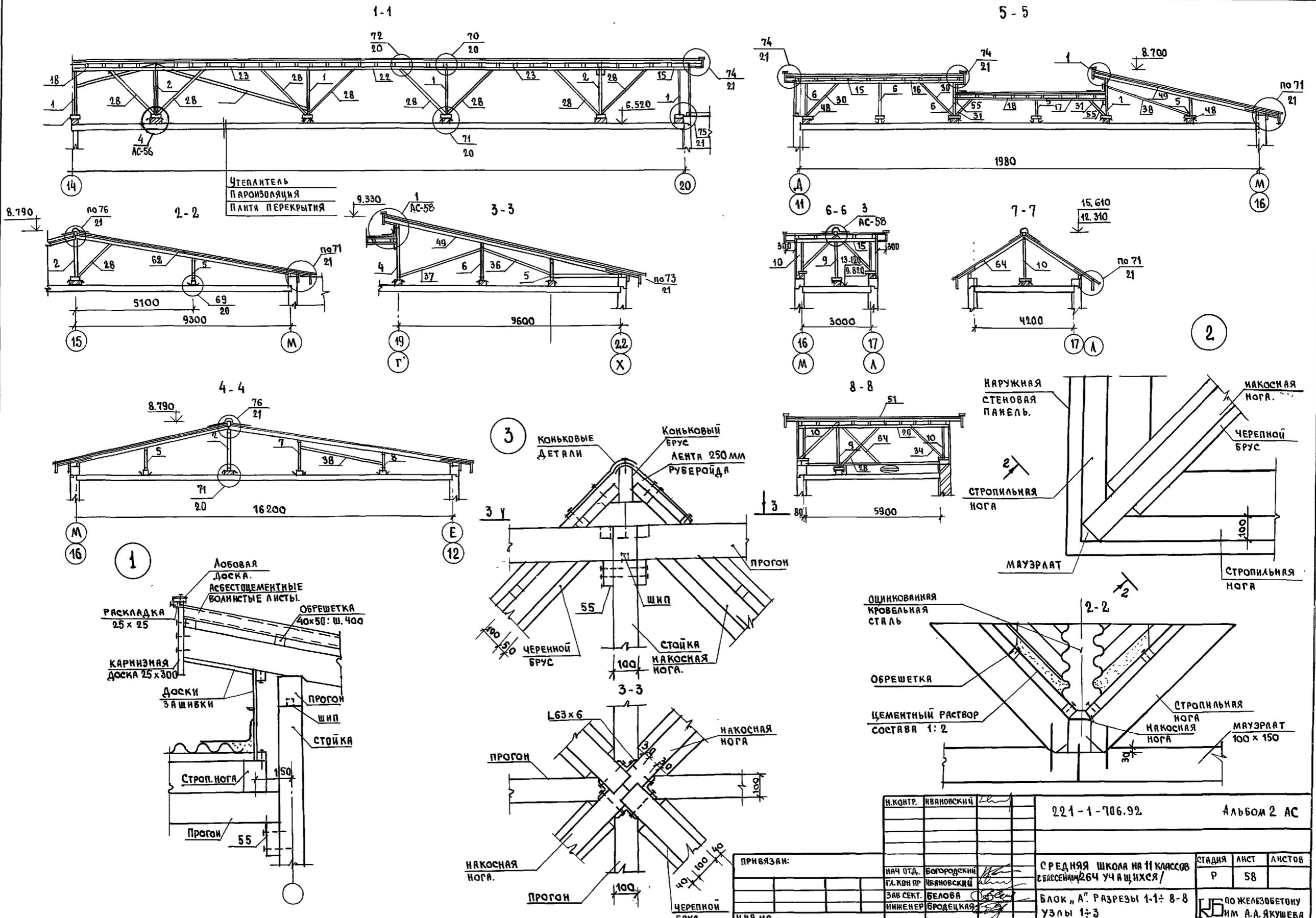
ИЗВ. П. ПОДПИСЬ КАТА ВЗАМ. ИВАНОВСКИЙ



ИВВ.Н. ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗДАНИЯ ИВВ.Н.

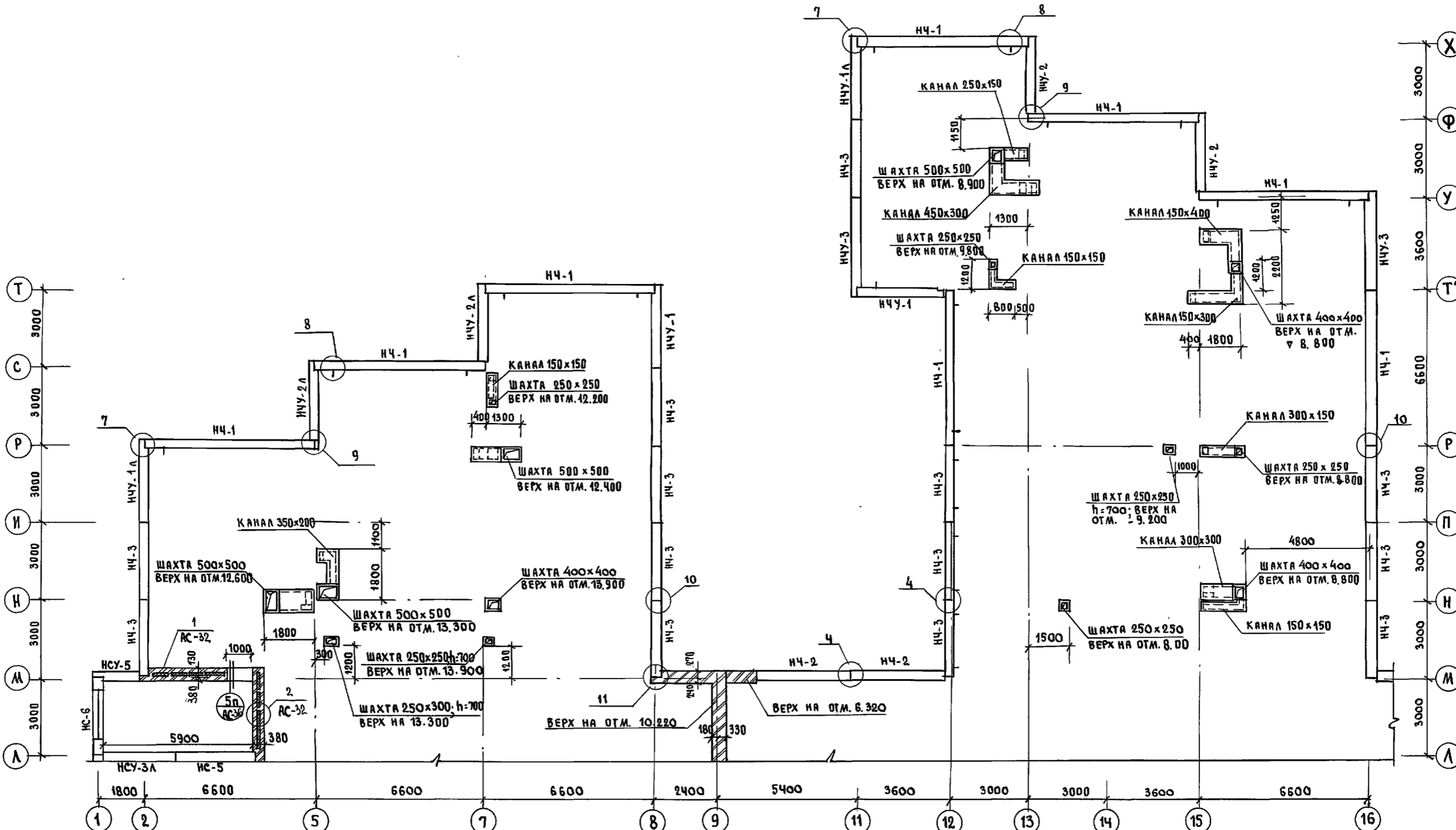
Данный лист см. совместно с листами АС-56;58.

И.КОНТ.Р. ИВАНОВСКИ И		221-1-706.92	Альбом 2 АС	
НАЧ.ОТД. БОГОРОДСКИЙ		СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ /264 УЧАЩИХСЯ /С БАССЕЙНОМ	СТАНДАРТ	ЛИСТ
ЗАВ.СЕК. БЕЛОВА			Р	57
ИМЕР. БРДЦКАЯ		БЛОК № А ПЛАН РАСПЛАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОГ	КВ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	
ИВВ. №		25443-02 59		

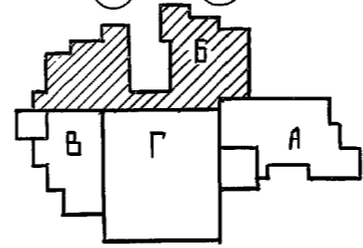


ИЗВ. НЕ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВАР. ИЛИ №

И.КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	Альбом 2 АС
ПРИВЯЗАН:	НАЧ. ОТД. БОГОРОДСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИЯ
	ГЛАВ. КОН. ИВАНОВСКИЙ	СВЯЩЕННИК 264 УЧАЩИХСЯ /	АНСТ
	ЗАВ. СЕК. БЕЛОВА	БЛОК "А" РАЗРЕЗЫ 1-1 ÷ 8-8	ЛИСТОВ
	ИНЖЕНЕР БРОДЕЦКАЯ	УЗЛЫ 1 ÷ 3	Р 58
ИНВ. №			ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА



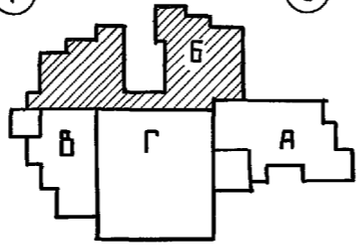
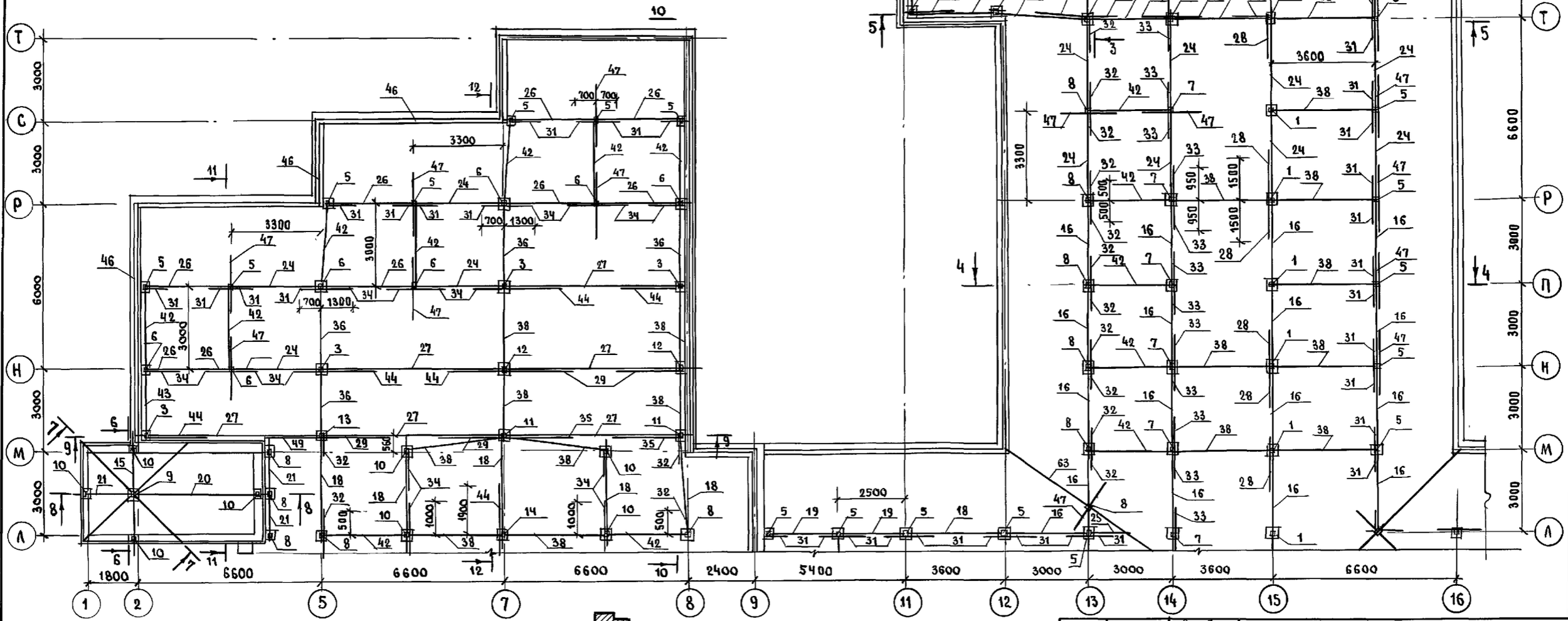
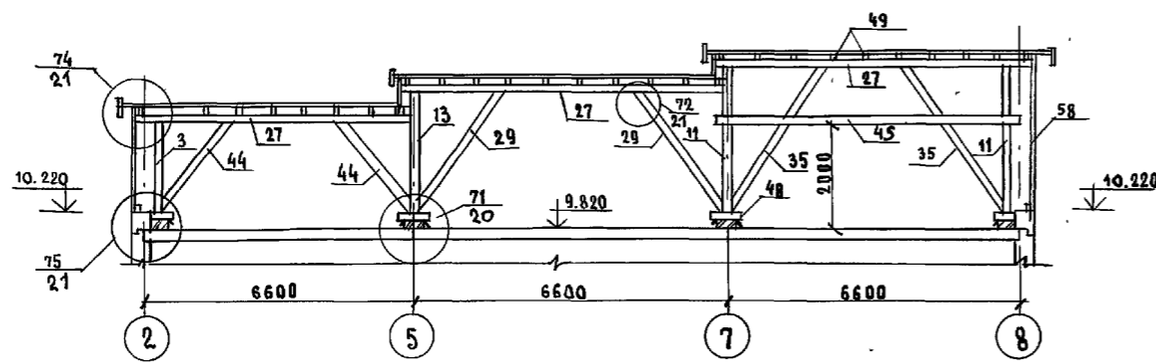
1. Общие примечания см. на л. АС-55.
2. Таблицу обозначений и таблицу утеплителя см. на л. АС-55.



И.КОНТ.р. ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	Альбом 2 АС
Привязан:	Средняя школа на 11 классов с бассейном / 264 учащихся /	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 59
И.И.В. №	БЛОК Б План парапетных панелей	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И.М.А.А.ЯКУШЕВА

И.И.В. №

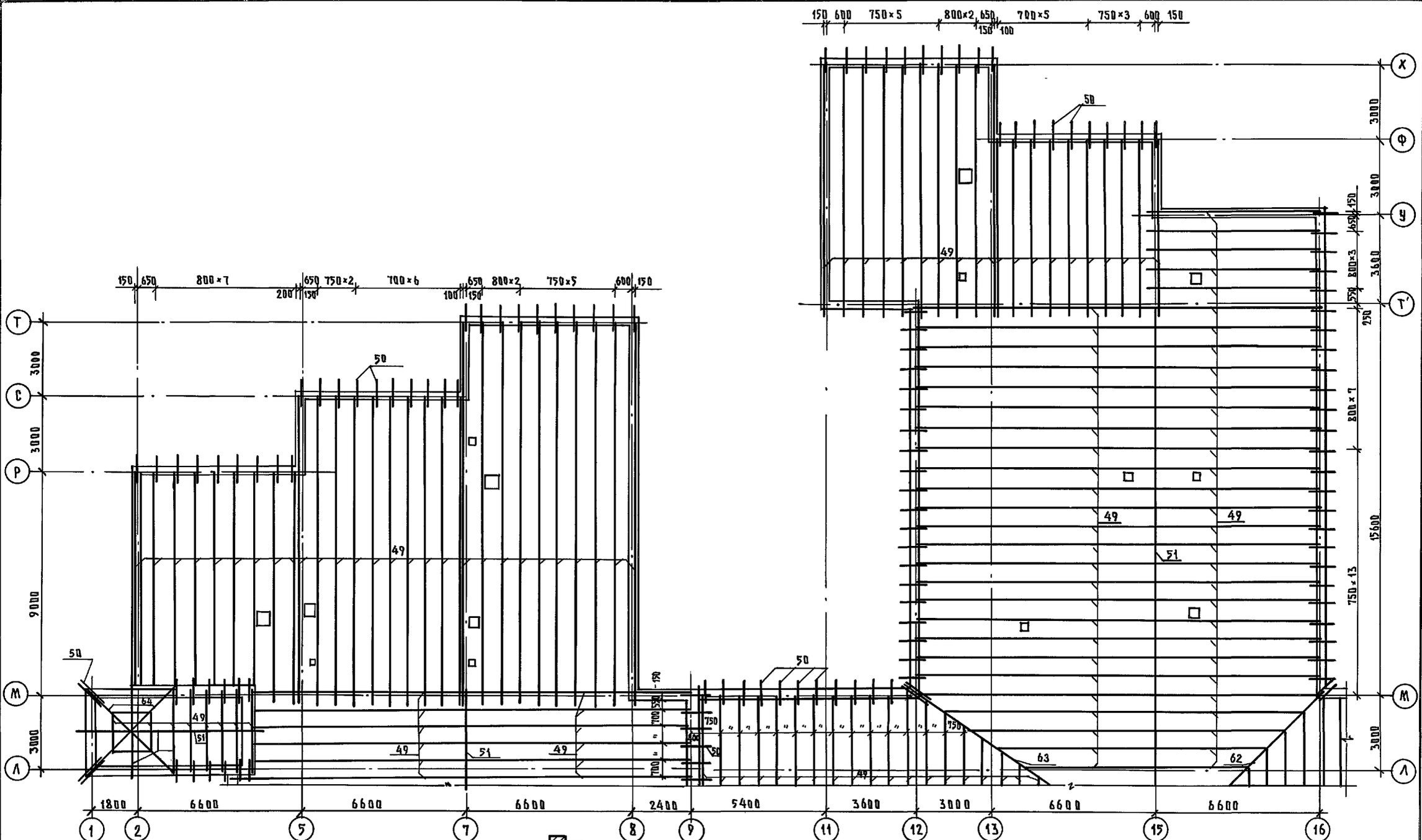
9-9



1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ АС-64,63.
2. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ АС-61,64.
3. РАЗРЕЗЫ 3-3 ÷ 8-8 СМ. НА ЛИСТЕ АС-58

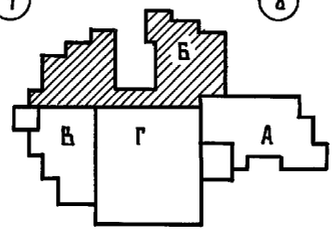
И. КОНТ. Р. ИВАНОВСКИЙ		221-1-706.92		Альбом 2 АС	
ПРИВЯЗАН		СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ / 264 УЧАЩИХСЯ С БАСОСЕЙНОМ		СТАДИЯ	ЛИСТ
И. КОНТ. Р. ИВАНОВСКИЙ		БЛОК Б		Р.	60
И. КОНТ. Р. ИВАНОВСКИЙ		ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СТОЕК ПРОГОНОВ, РАСКОВОС ПОДКОСОВ.		ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА	
И. КОНТ. Р. ИВАНОВСКИЙ		ИНЖЕНЕР А. ФАКАСЬЕВА			

И. КОНТ. Р. ИВАНОВСКИЙ

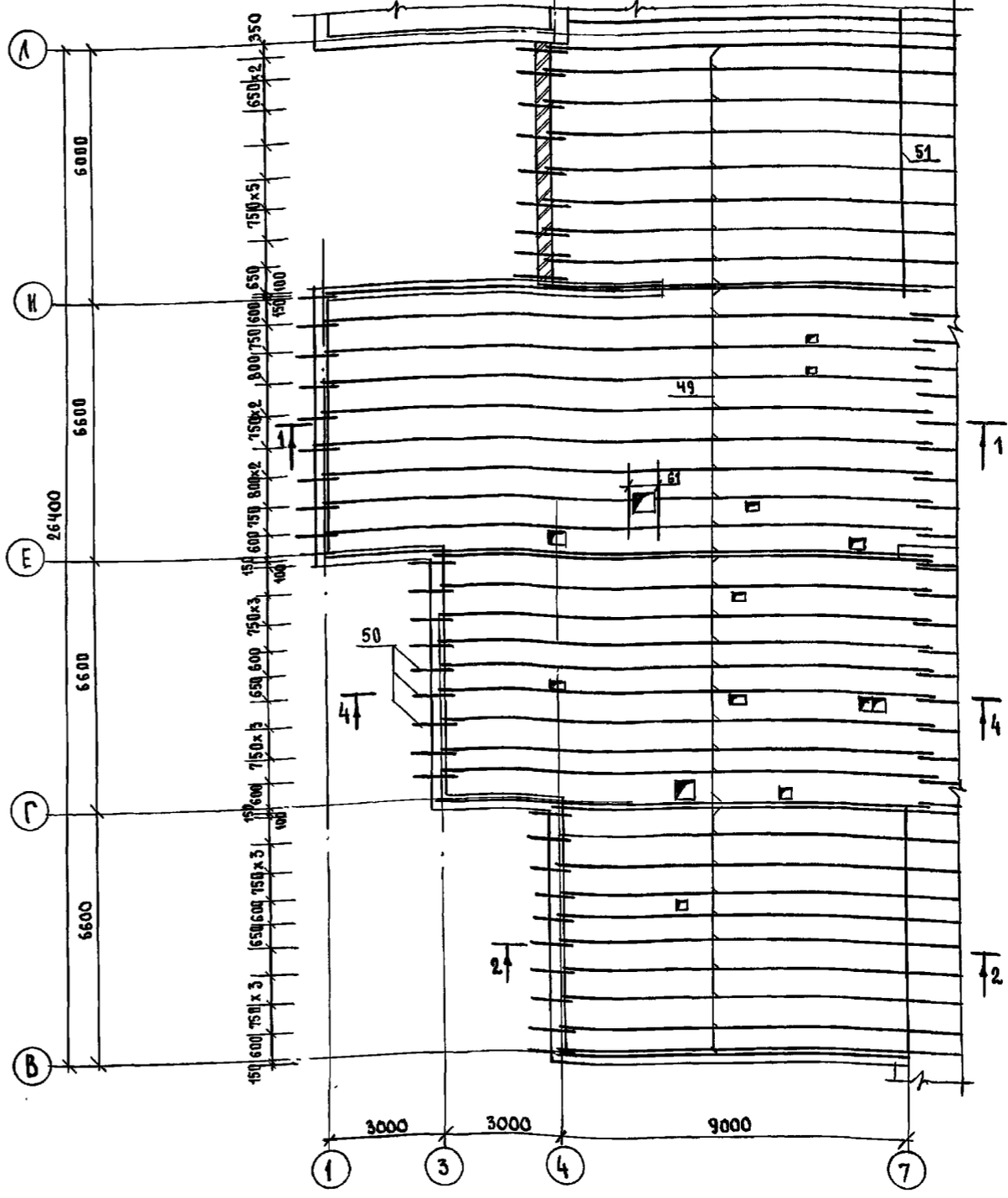
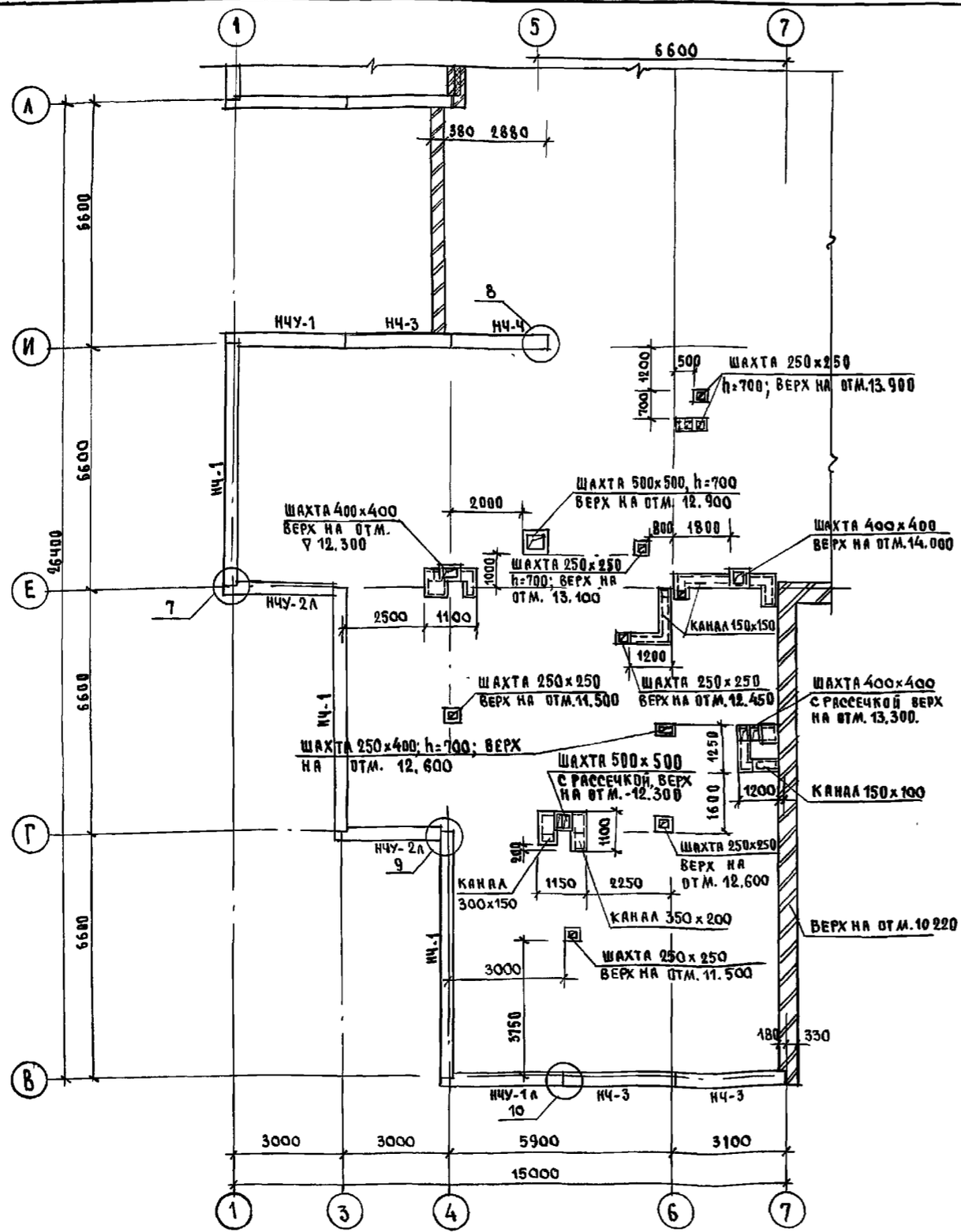


ИВ. ПОД. ПОДЧАС В. ДИТА ВЗМ. ИВ. Н

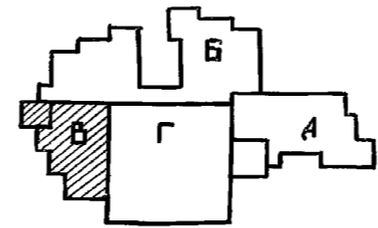
Данный лист см. совместно с листами АС-60, 63, 64.



ИВ. ПОД. ПОДЧАС В. ДИТА ВЗМ. ИВ. Н		И. КОНТ. ИВАНОВСКИЙ	22.1-1-706.92	Альбом 2 АС
ПРИВЯЗКА:		НАЧ. ОТД. БОГОРОДСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИЯ / Лист / Листов
		ГЛАВ. КОН. ДР. ИВАНОВСКИЙ	С БАСИСОМ 264 УЧАЩИХСЯ /	Р / 61
		ЗАВ. СЕК. БЕЛОВА	БЛОК . Б	ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
		ИНЖЕНЕР АФАНАСЬЕВА	ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРОПИЛЬНЫХ НОГ	
ИВ. №				25443-02 63



1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. Л. АС-63
2. ТАБЛИЦУ ОБОЗНАЧЕНИИ И ТАБЛИЦУ УТЕПЛАНТЕЯ СМ. НА ЛИСТЕ АС-55
3. ДАННЫЙ ЛИСТ С СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АС-63,64.

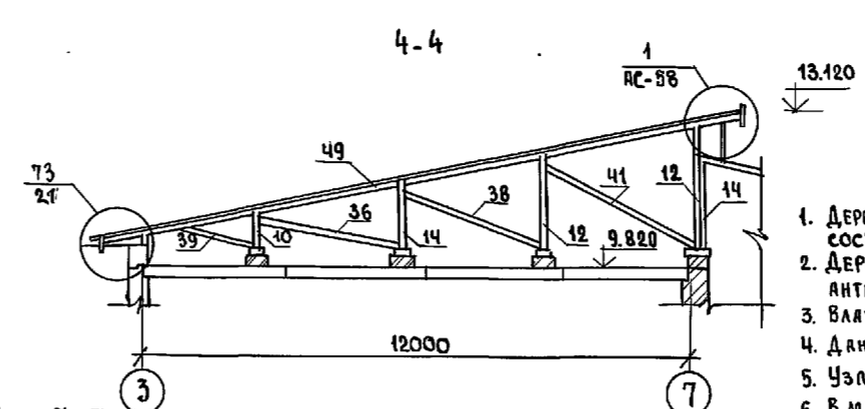
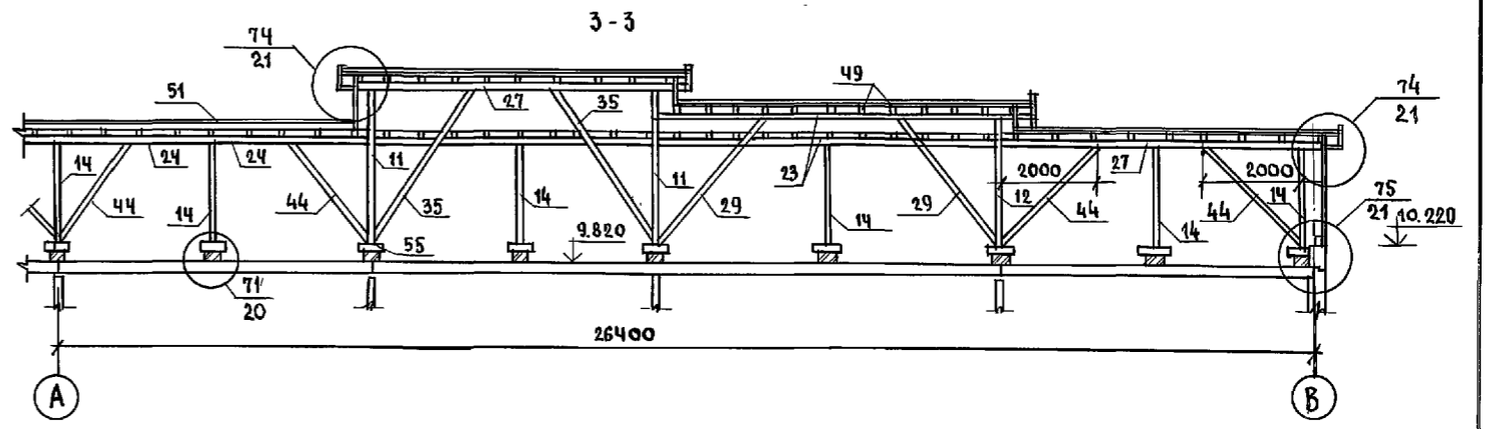
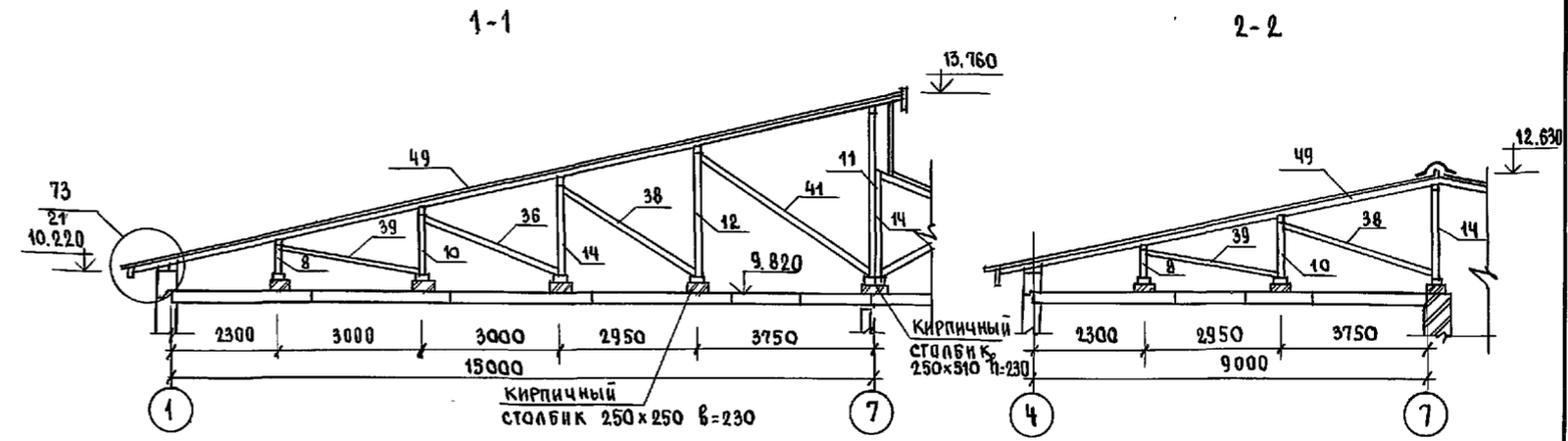
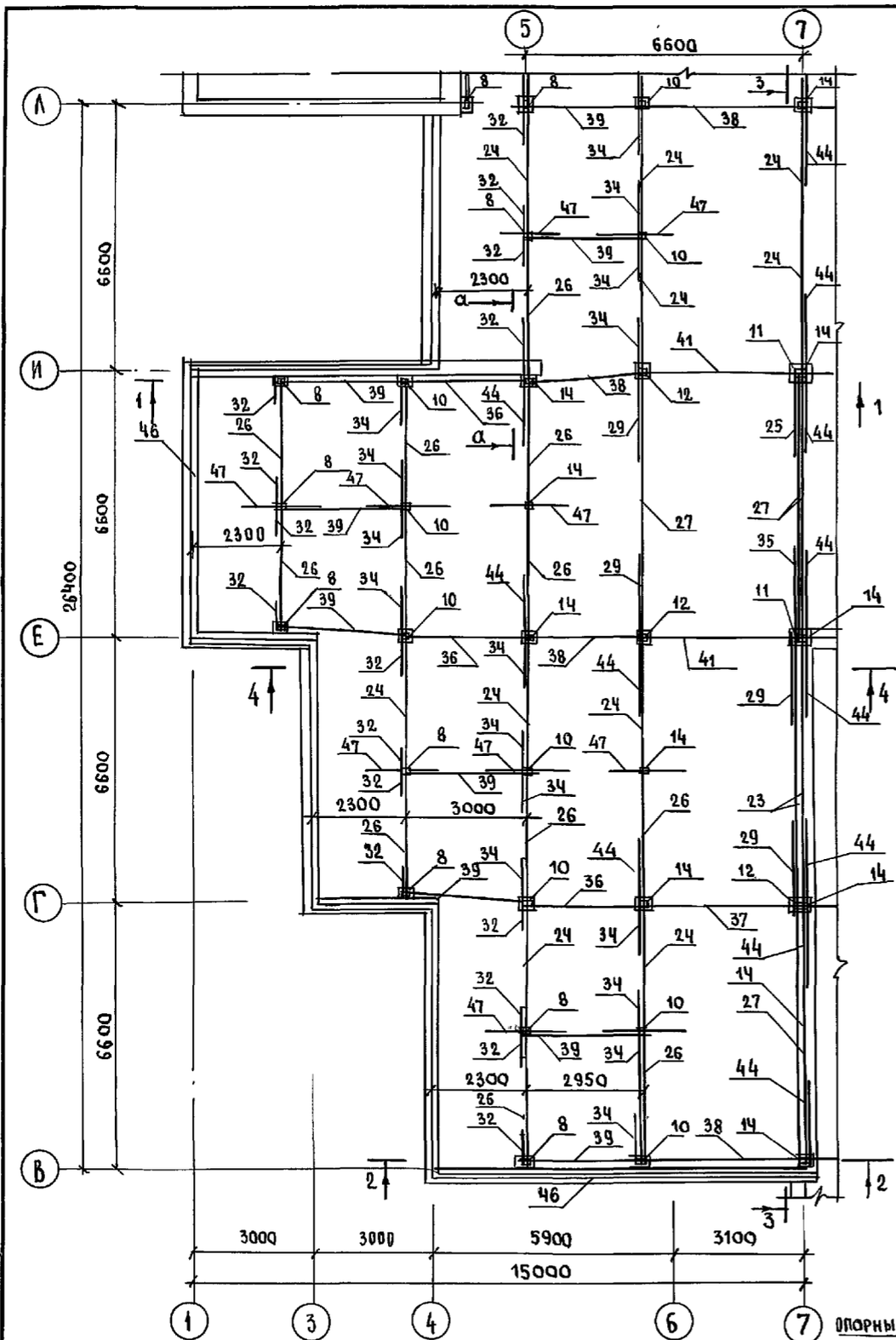


ПРИВЯЗАН:

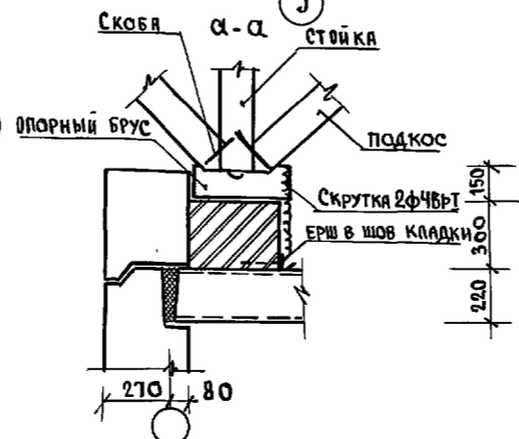
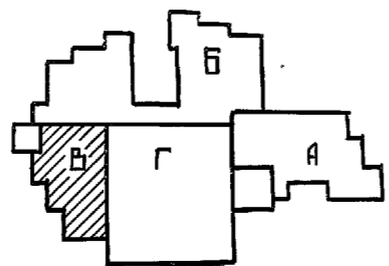
И.КОНТ.	И.КОНСТ.	И.ЭКОНОМ.	И.ПРОЕК.	И.РАСЧ.	И.ОБЪЕМ.

И.КОНТ.	И.КОНСТ.	И.ЭКОНОМ.	И.ПРОЕК.	И.РАСЧ.	И.ОБЪЕМ.	221-1-706.92	Альбом 2 АС	
СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ						СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
С ОБЪЕМНОСТЬЮ 264 УЧАЩИХСЯ						Р	62	
БЛОК В МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ, ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРОПИЛЬНЫХ ИОР.						ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ		
						И.М. А.А. ЯКУШЕВА		

ИМЯ, ИЛИ ПОДПИСЬ И ДАТА



1. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРЫШИ ПОКРЫТЬ ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА.
2. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, СОПРКАСАЮЩИЕСЯ С БЕТОНОМ, АНТИСЕПТИРОВАТЬ И ИЗОЛИРОВАТЬ СЛОЕМ ТОЛЯ.
3. ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 20%.
4. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. С ЛИСТАМИ АС-62, 64.
5. УЗЛЫ ПО КРЫШЕ СМ. АЛЬБОМ 192.УАС.1-30 И ЛИСТ АС-58.
6. В МЕСТАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ СТРОПИЛЬНЫЕ НОГИ ОБРЕЗАЮТ ПО МЕСТУ.
7. ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РАДИОСТОЙКИ И ТЕЛЕАНТЕННЫ СМ. АЛЬБОМ 192.УАС.1-30 Л. 22.

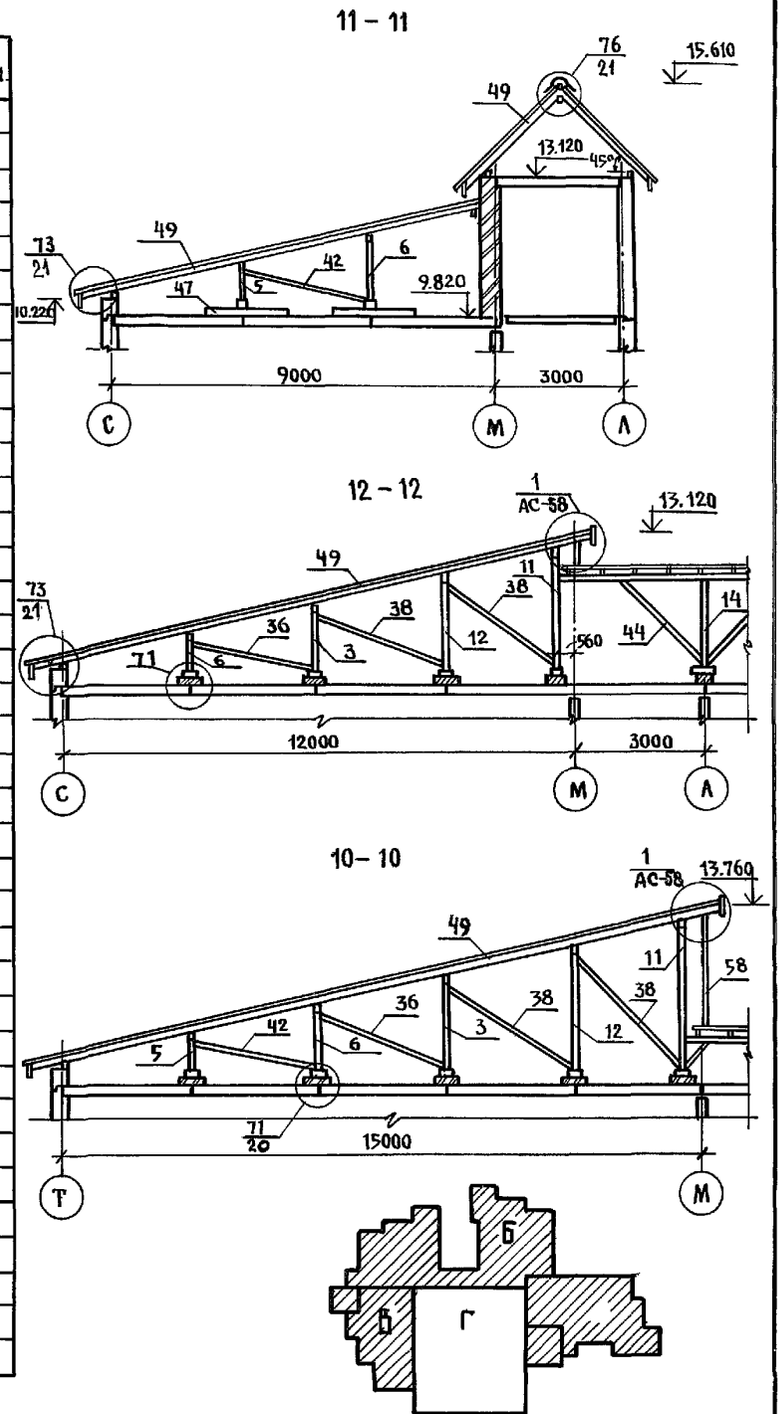


И.КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	Альбом 2 АС
НАЧ.ОТД.	БОГОРОДСКИЙ	Средняя школа на 11 классов / 264 учащихся / с бассейном	СТАНДА Лист Листов
ЗАВ.СЕКТ.	БЕЛОВА	Блок, В: План расположения стоек, прогонов подкосов, раскосов.	Р 63
ИНЖЕНЕР	ГЛУЩЕНКО	РАЗРЕЗЫ 1-1 ÷ 4-4 СЕЧЕНИЕ А-А	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА

И.И.В. № подл. Подпись и дата. ВЗЛМ. И.И.В. №

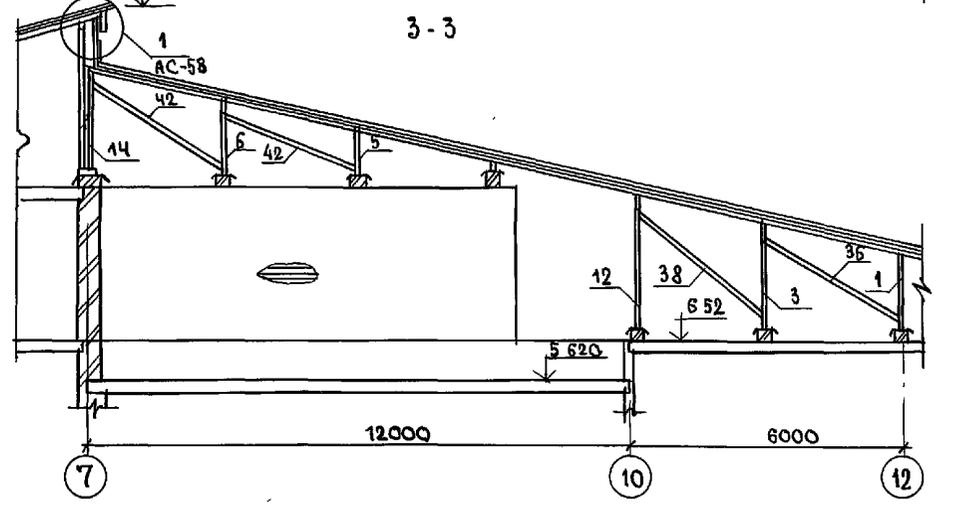
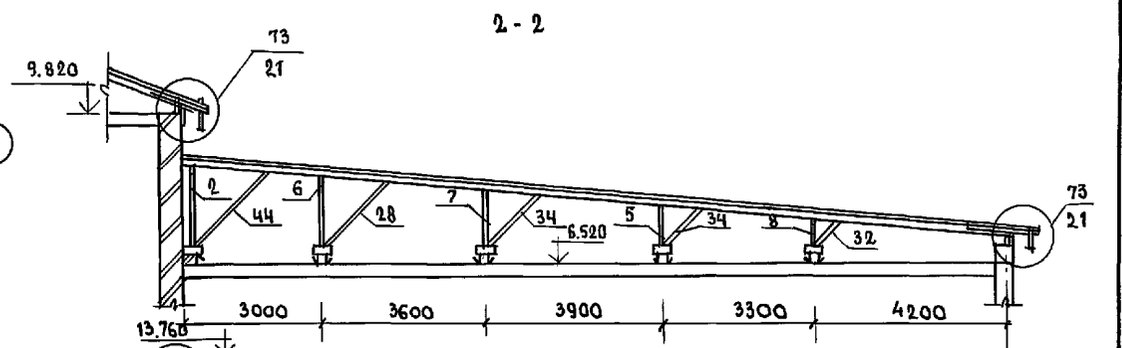
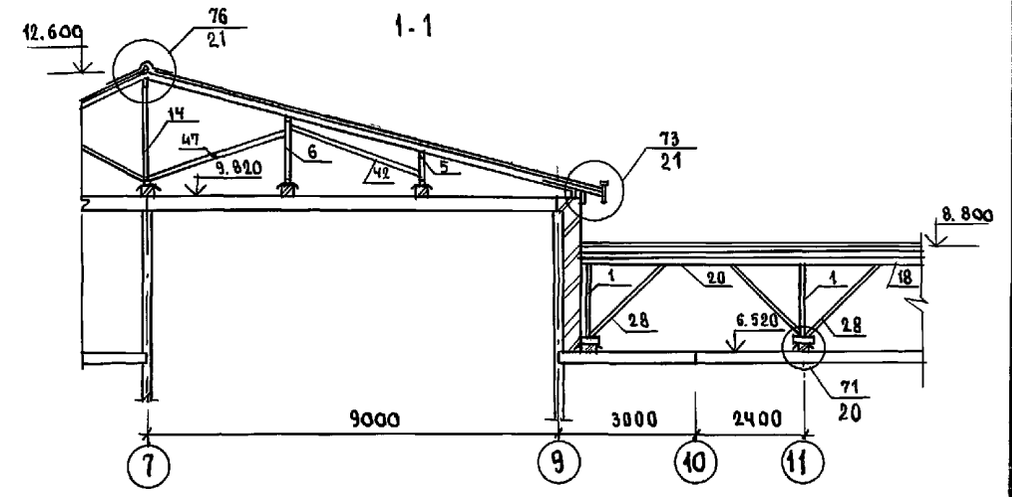
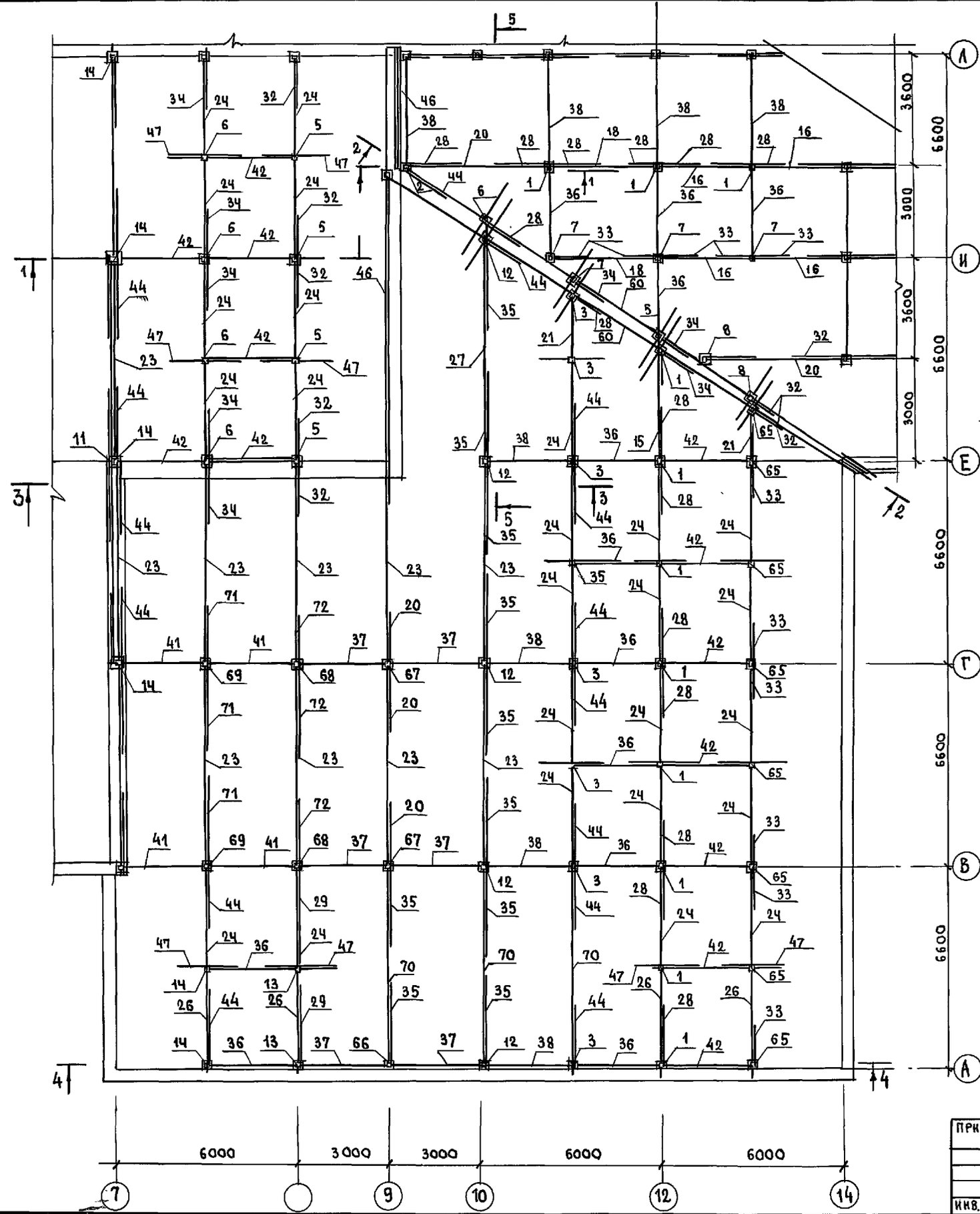
Позиц. обозн.	Обозначение	Наименование	кол.	Объем на 1 эт. м ³	Примеч.
1	Альбом 2	стойка 100x100; l=1.60	15	0.016	
2		стойка 150x150; l=1.60	3	0.036	
3		стойка 100x100; l=2.15	9	0.021	
4		стойка 150x150; l=2.15	2	0.048	
5		стойка 100x100; l=0.80	32	0.008	
6		стойка 100x100; l=1.45	13	0.015	
7		стойка 100x100; l=1.15	13	0.012	
8		стойка 100x100; l=0.60	25	0.006	
9		стойка 100x100; l=1.70	2	0.017	
10		стойка 100x100; l=1.30	19	0.013	
11		стойка 150x150; l=3.45	4	0.078	
12		стойка 100x100; l=2.80	6	0.028	
13		стойка 100x100; l=2.65	1	0.027	
14		стойка 100x100; l=2.0	10	0.020	
15		прогон 100x130; l=3.80	12	0.050	
16		l=3.0	29	0.040	
17		l=3.20	2	0.042	
18		l=3.60	12	0.047	
19		l=2.60	1	0.034	
20		l=5.0	2	0.065	
21		l=1.80	4	0.023	
22		l=6.00	2	0.078	
23		l=6.600	3	0.086	
24		l=3.30	23	0.043	
25		l=1.50	1	0.020	
26		l=3.50	27	0.046	
27		l=7.0	9	0.091	
28		подкос 100x130; l=2.0	20	0.026	
29		l=3.20	12	0.042	
30		l=1.90	2	0.024	
31		l=0.90	44	0.012	
32		l=0.70	36	0.009	
33		l=1.50	19	0.020	
34		l=1.70	39	0.022	
35		l=4.20	4	0.055	
44		l=2.40	17	0.031	

Позиц. обозн.	Обозначение	Наименование	кол.	Объем на 1 эт. м ³	Примеч.
36		раскос 50x100; l=3.40	14	0.017	
37		l=4.20	5	0.021	
38		l=3.90	33	0.020	
39		l=1.40	11	0.007	
40		l=1.80	1	0.009	
41		l=4.60	3	0.023	
42		l=3.20	15	0.016	
43		l=2.90	1	0.015	
45		затяжка 50x100; l=6.80	1	0.034	
46		мауэрлат 100x150; l=247 п.м	-	3.705	
47		распределительный брус 200x200; l=2.0	41	0.080	
48		опорный брус 150x150; l=0.40	155	0.009	
49		стропильная нога 100x130; l=2267 п.м	-	29.471	
50		ковылка 40x100; l=1.10	249	0.004	
51		коньковый брус 50x100; l=62.0 п.м	-	0.31	
52		накладка 40x100; l=0.40	176	0.002	
53		обрешетка 40x50; l=4400 п.м	-	8.800	
54		брус 50x120; l=124.0 п.м	-	0.744	
55		опорный брус 50x50; l=0.20	26	0.0005	
56		лобовая доска 25x75; l=264 п.м	-	0.495	
57		карнизная доска 25x300; l=441 п.м	-	3.308	
58		доски зашивки S=19 мм; S=435 м ²	-	8.265	
59		черепной брус 40x50; l=948 п.м	-	1.896	
60		раскладка 25x25; l=264 п.м	-	0.165	
61		ригель 40x150; l=11 п.м	-	0.066	
62		накосная нога 100x150; l=9.42	1	0.141	
63		накосная нога 100x150; l=11.80	1	0.177	
64		накосная нога 100x150; l=2.70	8	0.040	



ИНВ. в о.д.а. ПОДПИСЬ Ч.ДАТА ВЗЯТИ ИНВ.т

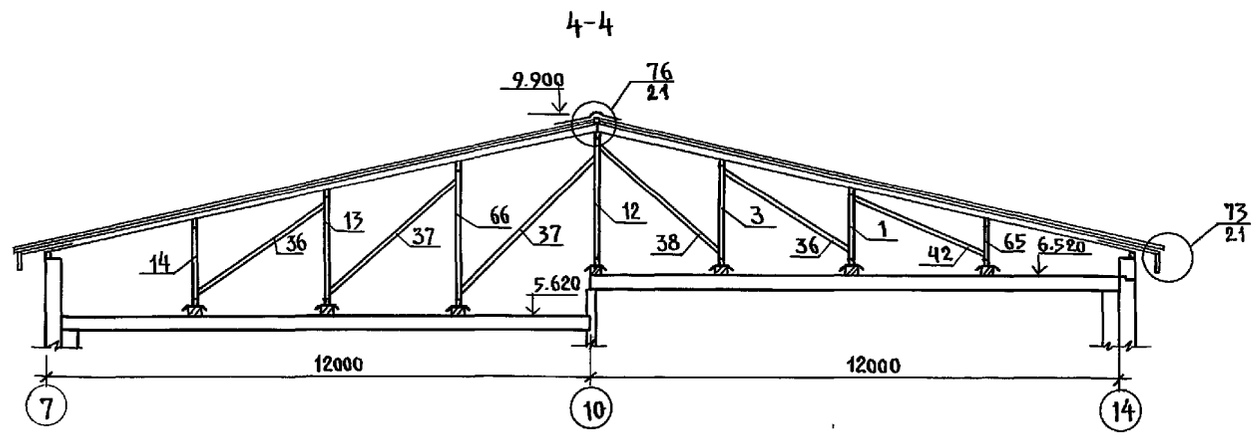
И. КОНТ. ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	Альбом 2 АС
Нач. от. Богородский	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИОН
Гл. кон. пр. ИВАНОВСКИЙ	/ 264 УЧАЩИХСЯ /	ЛИСТ
ЗАВ. СЕК. БЕЛОВА		Р 64
ИНЖЕНЕР БРОДЕЦКАЯ	БЛОКИ А, Б, В. СПЕЦИФИКАЦИЯ	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИНЖЕНЕР АФАНАСЬЕВА	ДРЕВЕСИНЫ НА КРЫШУ.	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ИНВ. №		



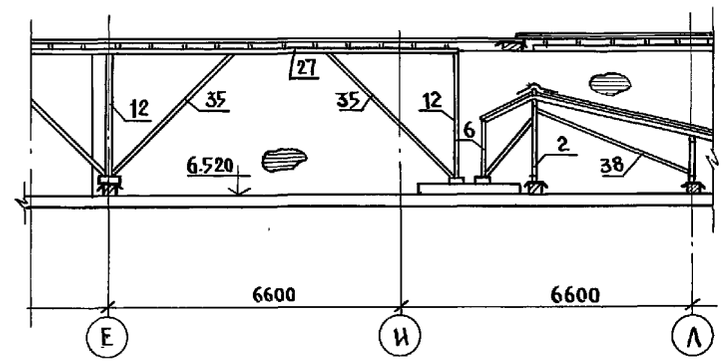
ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЛИСТЕ АС-63.

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И Д. ПТЛ. ВЗЛМ. ИИВ. №2

И. КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ	22.1 - 1 - 706.92	Альбом 2 АС
ПРИБЯЗАН:	НАЧ. ОТД. БОГОРОДСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ / 264 УЧАЩИХСЯ / с бассейном	СТАНЦИЯ ЛИСТ / ЛИСТОВ
	СА. КОН. ПР. ИВАНОВСКИЙ	БЛОК Г План расположения стоек, раскосов, подкосов, прогонов, РАЗРЕЗЫ 1-1 ÷ 3-3	Р 66
ИНВ. №	ИНЖЕНЕР БРОДЕЦКАЯ		ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА



5-5



ПОЗИЦ. ОБОЗНАЧ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕМ НА 1 ЭЛ. М ³	ПРИМЕЧАНИЕ
2	Альбом 2 АС-66	стойка 150x150; l=1.60 м	1	0.036	
65		стойка 100x100; l=0.96	8	0.010	
1		стойка 100x100; l=1.60	11	0.016	
3		стойка 100x100; l=2.15	8	0.022	
66		стойка 100x100; l=3.10	1	0.031	
67		стойка 150x150; l=4.30	2	0.096	
68		стойка 200x200; l=5.00	2	0.200	
69		стойка 250x250; l=5.60	2	0.350	
5		стойка 100x100; l=0.80	4	0.008	
6		стойка 100x100; l=1.45	5	0.015	
7		стойка 100x100; l=1.15	4	0.012	
8		стойка 100x100; l=0.60	2	0.006	
12		стойка 100x100; l=2.80	5	0.028	
13		стойка 100x100; l=2.65	2	0.027	
14		стойка 100x100; l=2.0	3	0.020	

ПОЗИЦ. ОБОЗНАЧ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕМ НА 1 ЭЛ. М ³	ПРИМЕЧАНИЕ
23	Альбом 2 АС-66	прогон 100x130; l=6.60	10	0.086	
70		прогон 100x130; l=6.80	3	0.088	
26		прогон 100x130; l=3.50	4	0.046	
24		l=3.30	25	0.043	
21		l=1.80	1	0.023	
15		l=3.80	1	0.049	
27		l=7.0	1	0.091	
16		l=3.0	4	0.039	
18		l=3.60	2	0.047	
20		l=5.0	2	0.065	
44		подкос 100x130; l=2.40	13	0.031	
29		l=3.20	2	0.042	
35		l=4.20	8	0.055	
28		l=2.0	14	0.026	
33		l=1.50	11	0.020	
71		l=6.0	3	0.080	
72		l=5.50	3	0.072	
34		l=1.70	5	0.022	
32		l=0.70	7	0.009	
42		раскос 50x100; l=3.20	12	0.016	
36		l=3.40	12	0.017	
38		l=3.90	8	0.020	
37		l=4.20	6	0.021	
41		l=4.60	2	0.023	
45		затяжка 50x100; l=6.80	6	0.034	
46		мауэрлат 100x50; l=30.0 п.м	-	0.45	
47		распределительный брус 200x200; l=2.0	15	0.08	
48		опорный брус 150x150; l=0.40	62	0.009	
49		стропильная нога 100x130; l=12.30 п.м	-	16.00	
50		кобылка 40x20; l=1.10 п.м	42	0.004	
51		коньковый брус 50x100; l=30 п.м	-	0.15	
52		накладка 40x100; l=0.40	84	0.002	
53		обрешетка 40x50; l=2500 п.м	-	5.0	
54		брус 50x120; l=60 п.м	-	0.36	
56		доловая доска 25x15; l=31 п.м	-	0.058	
57		карнизная доска 25x200; l=70 п.м	-	0.525	
58		доски зашивки d=19 мм; S=64 м ²	-	1.22	
59		черепной брус 40x50; l=140 п.м	-	0.28	
60		накосная нога 100x150; l=36 п.м	-	0.54	
61		ригель 40x150; l=21 п.м	-	0.126	
62		раскладка 25x25; l=31 п.м	-	0.019	

И КОНТРОЛЬ ИВАНОВСКИЙ 221-1-706.92 Альбом 2 АС

привязан:

И.О.Т.А.	Богородский	
И.О.К.О.П.	Ивановский	
И.О.И.Н.Ж.Е.Н.	Бродяцкая	

Средняя школа на 11 классов / 264 учащихся / с бассейном
 БЛОК РАЗРЕЗЫ 4-4 + 5-5. СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВСИНЫ.
 ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

И.И.В. И.О.И.Н.Ж.Е.Н. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. И.И.В.И.

Поз. обознач.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.			Общее кол-во	Масса ед. кг.	Примечан.
			А	Б	В			
Ф10А1	ГОСТ 5784-82*	Ф10А1; $\delta=0.8$ мм	—	—	1	1	0.32	
Внутренних стен								
МС-5	192 км. и. - 31	СТР. 4	МС-5	—	6	—	6	0.22
МС-15	—	СТР. 6	МС-15	132	66	—	198	0.02
МС-19	—	СТР. 6	МС-19	6	26	—	32	0.24
МС-20	—	СТР. 6	МС-20	78	26	6	110	0.35
МС-21	—	СТР. 6	МС-21	65	125	36	226	0.47
МС-22	—	СТР. 6	МС-22	25	9	3	37	0.59
МС-23	—	СТР. 6	МС-23	39	38	—	77	0.71
МС-24	—	СТР. 6	МС-24	42	38	—	50	0.94
МС-32	—	СТР. 9	МС-32	5	12	—	17	2.58
ИМ-1	—	СТР. 10	ИМ-1	12	6	—	18	1.49
-6x50	ГОСТ 103-76*		-6x50; $\delta=0.15$ п.м.	—	4	—	4	
Перегородок								
МС-7	192 км и. - 31	СТР. 4	МС-7	16	20	40	78	0.08
МС-26	—	СТР. 7	МС-26	16	25	34	75	0.25
МС-27	—	СТР. 7	МС-27	22	38	67	127	0.19
МС-28	—	СТР. 7	МС-28	4	2	4	10	0.37
Перегородок керамзитобетонных / вариант /								
МС-8	192 км. и. - 31	СТР. 4	МС-8	17	30	55	92	0.10
МС-9	—	СТР. 4	МС-9	20	19	29	68	0.14
МС-10	—	СТР. 4	МС-10	—	4	2	6	0.20
МС-11	—	СТР. 4	МС-11	—	—	3	3	0.22
МС-15	—	СТР. 8	МС-15	18	20	40	78	0.78
МС-30	—	СТР. 8	МС-30	5	8	14	27	0.78
Перекрытий								
МС-1	192 км. и. - 31	СТР. 4	МС-1	28	41	4	73	0.50
МС-8	—	СТР. 4	МС-8	28	41	4	73	0.10
МС-10	—	СТР. 4	МС-10	—	—	6	6	0.20
МС-11	—	СТР. 4	МС-11	55	238	35	328	0.22
МС-12	—	СТР. 4	МС-12	150	148	78	376	0.44
ИМ-1	—	СТР. 10	ИМ-1	8	16	8	32	1.49
Ф12А1	ГОСТ 5784-82*		Ф12А1; $\delta=0.75$ п.м.	—	—	6	6	0.66
С 27	ГОСТ 8240-89		С 27; $\delta=6.6$ п.м.	—	2	—	2	182.82
Л160x100x9	ГОСТ 8510-86		Л160x100x9; $\delta=6.00$	—	—	4	4	40.80
Перекрытий шир. 1.5 м / вариант /								
МС-1	192 км. и. - 31	СТР. 4	МС-1	31	41	6	78	0.50
МС-9	—	СТР. 4	МС-9	31	41	6	78	0.10
МС-10	—	СТР. 4	МС-10	—	—	6	6	0.20
МС-11	—	СТР. 4	МС-11	97	438	72	607	0.22

Поз. обознач.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.			Общее кол-во	Масса ед. кг.	Примечан.
			А	Б	В			
МС-12	192 км. и. - 31	СТР. 4	МС-12	236	267	151	654	0.44
ИМ-1	—	СТР. 10	ИМ-1	8	16	8	32	1.49
Ф12А1	ГОСТ 5784-82*		Ф12А1; $\delta=0.75$ п.м.	—	—	6	6	0.66
С 27	ГОСТ 8240-89		С 27; $\delta=6.60$ п.м.	—	2	—	2	182.82
Л160x100x9	ГОСТ 8510-86		Л160x100x9; $\delta=0.60$ п.м.	—	—	4	4	40.80
Металлоконструкции								
Ограждения лестниц								
ОА-2	Альбом 2	А. АС-53	ОА-2	4	10	4	18	43.00
ОА-3	—	А. АС-53	ОА-3	1	2	1	4	20.47
-10x100	ГОСТ 103-76*		-10x100; $\delta=2.00$	2	8	2	12	
Крепления радио и телеустройств								
ИМ-7	192 км. и. - 31	СТР. 13	ИМ-7				1	31.91
ИМ-8	—	СТР. 16	ИМ-8				1	26.55
Ф48pI	ГОСТ 6727-80*		Ф48pI; $\delta=10.50$				8	1.03
-6x150	ГОСТ 103-76*		-6x150; $\delta=150$				2	1.06
Крепления венткоробов								
Ф8А1	ГОСТ 5784-82*		Ф8А1; $\delta=270$	102	188	132	422	0.11
-4x60	ГОСТ 103-76*		-4x60	п.м. 40.3	75.0	58.0	173.30	1.88
Крепления площадок								
ИМ-12	Альбом 2	А. АС-53	ИМ-12	16	32	16	64	5.84
ИМ-13	—	А. АС-53	ИМ-13	6	16	8	32	2.214
Баконов								
—	Альбом 2	А. АС-37	—	—	—	3	3	448.92
Гардероба								
-5x30	ГОСТ 103-70*		-5x30; $\delta=2.00$	—	—	—	440	0.24
o40x40	ГОСТ 8659-82		o40x40x6; $\delta=1500$	—	—	—	20	9.60
Ограждения радиаторов								
Л50x4	ГОСТ 103-76*		Л50x4; $\delta=50$	—	—	—	108	1.53
Лестницы в зал								
Л50x5	ГОСТ 8509-86		Л50x5; $\delta=80$	—	—	6	6	0.30
Л50x5	—		$\delta=100$	—	—	2	2	0.38

ИМ. № ПОМ. А. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМНОСТИ

И. КОНТР	Ивановский	221-1-706.92	Альбом 2 АС
ИМ. №	Ивановский	Средняя школа на 11 классов	СТАВКА ЛИСТ Листов
	г. Конетр Ивановский	расчетной 264 учащихся /	Р 70
	Зав. рект. Бедова	Сводная спецификация	КЕ по железобетону
		выше отг. 0000/продолжение/	ИМ. А. А. Дикшева

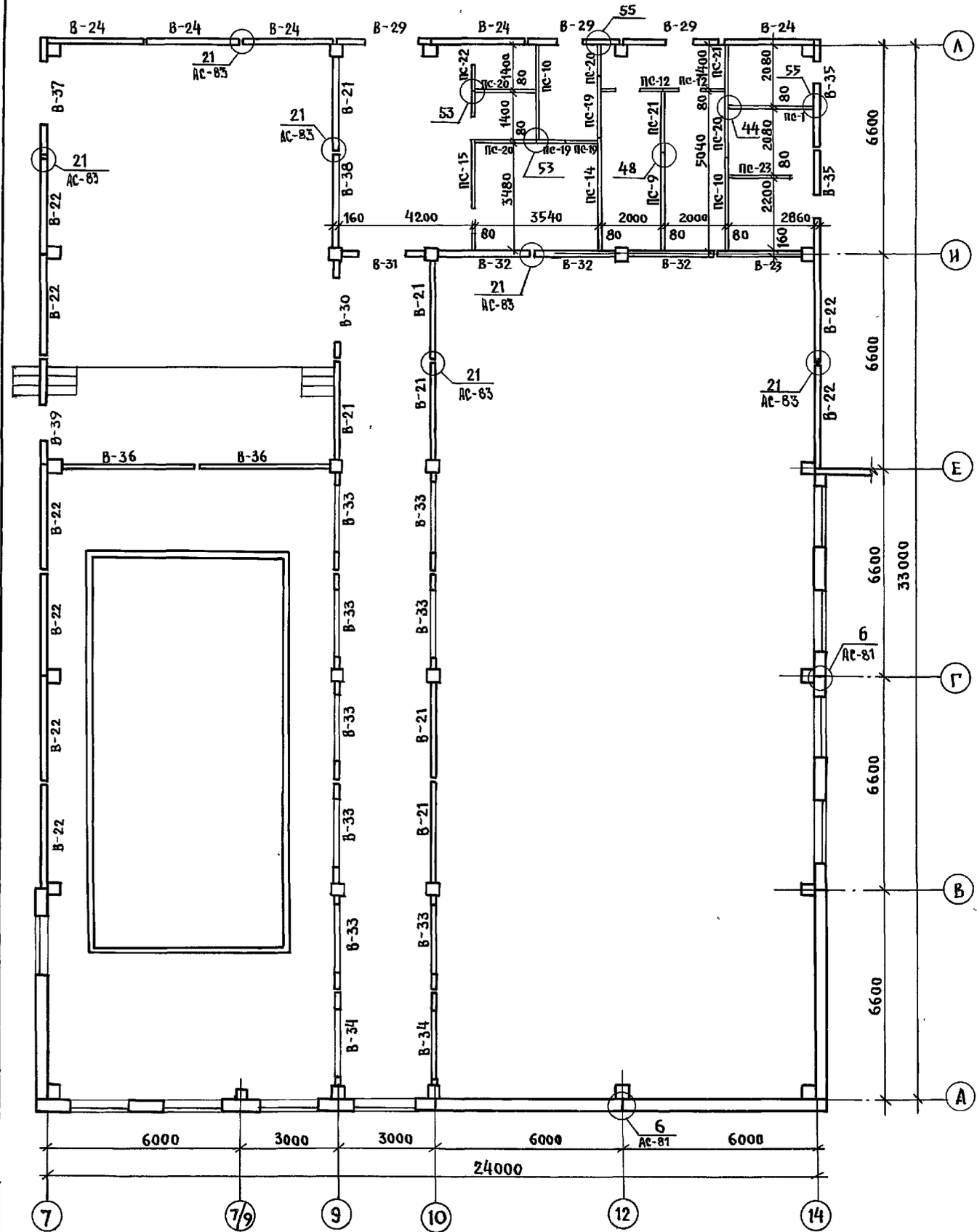
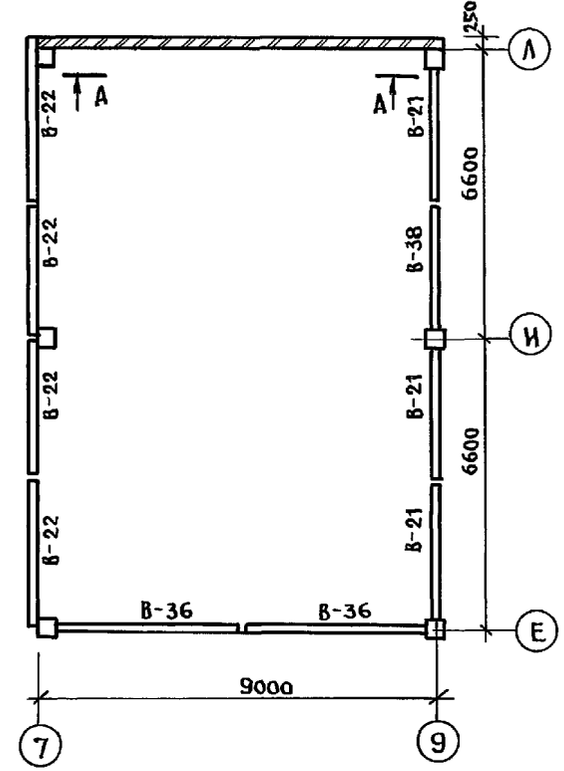


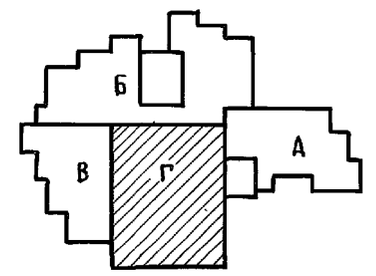
ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЙ

МАРКА по ПРОЕКТУ	МАРКА по СЕРИИ	МАРКА по ПРОЕКТУ	МАРКА по СЕРИИ	МАРКА по ПРОЕКТУ	МАРКА по СЕРИИ
В-21	ПСВ-31.30.1.6-150т	В-37	ПСВ-34.30.1.6-150т-1	ПС-21	ПС-20.30-100к
В-22	ПСВ-33.30.1.6-150т	В-38	ПСВ-29.30.1.6-150т	ПС-22	ПС-14.30-100к
В-23	ПСВ-27.27.1.6-150т	В-39	ПСВ-33.30.1.6-150т-1	ПС-23	ПС-28.30-100к-1
В-24	ПСВ-30.30.1.6-150т				
В-29	ПСВ-30.30.1.6-150т-1				
В-30	ПСВ-31.30.1.6-150т-4	ПС-9	ПС-30.30-100к		
В-31	ПСВ-25.27.1.6-150т	ПС-10	ПС-28.30-100к		
В-32	ПСВ-31.27.1.6-150т	ПС-12	ПС-20.30-100к		
В-33	ПСВ-31.30.1.6-150т-3	ПС-14	ПС-38.30-100к		
В-34	ПСВ-29.30.1.6-150т-1	ПС-15	ПС-44.30-100к		
В-35	ПСВ-34.30.1.6-150т	ПС-19	ПС-10.30-100к		
В-36	ПСВ-42.27.1.6-150т	ПС-20	ПС-17.30-100к		

План 3го этажа



1. РАЗВЕРТКУ стЕНЫ по осИ „А“ ПЛАНА 3го ЭТАЖА см. ЛИСТ АС-78
2. УзЕЛ б см. ЛИСТ АС-81; ОСТАЛЬНЫЕ узЛЫ см. АЛБОМ 192. УАС 1-30.
3. УзЛЫ б;21 см. АЛБОМ 2.
4. ВИД А-А см. АЛБОМ 1 АС-45.



ИНВ. № ПОДА ПОДА ИТЬ И ААТА ВЕАН ИИВ.И

Н. КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	АЛБОМ 2 АС
НАЧ. ОТА.	БОГОРОДСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИЯ
ГЛ. КОНСТР.	ИВАНОВСКИЙ	264 УЧАЩИХСЯ/	ЛИСТ
ЗАВ. СЕКТА	ИВАНОВ		ЛИСТОВ
ВЕД. КОНС.	НОСКОВА		Р. 73
ИНВ. №		БЛОК „Г“	КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
		МОНТАЖНАЯ СХЕМА СТЕН	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
		2го и 3го ЭТАЖЕЙ.	

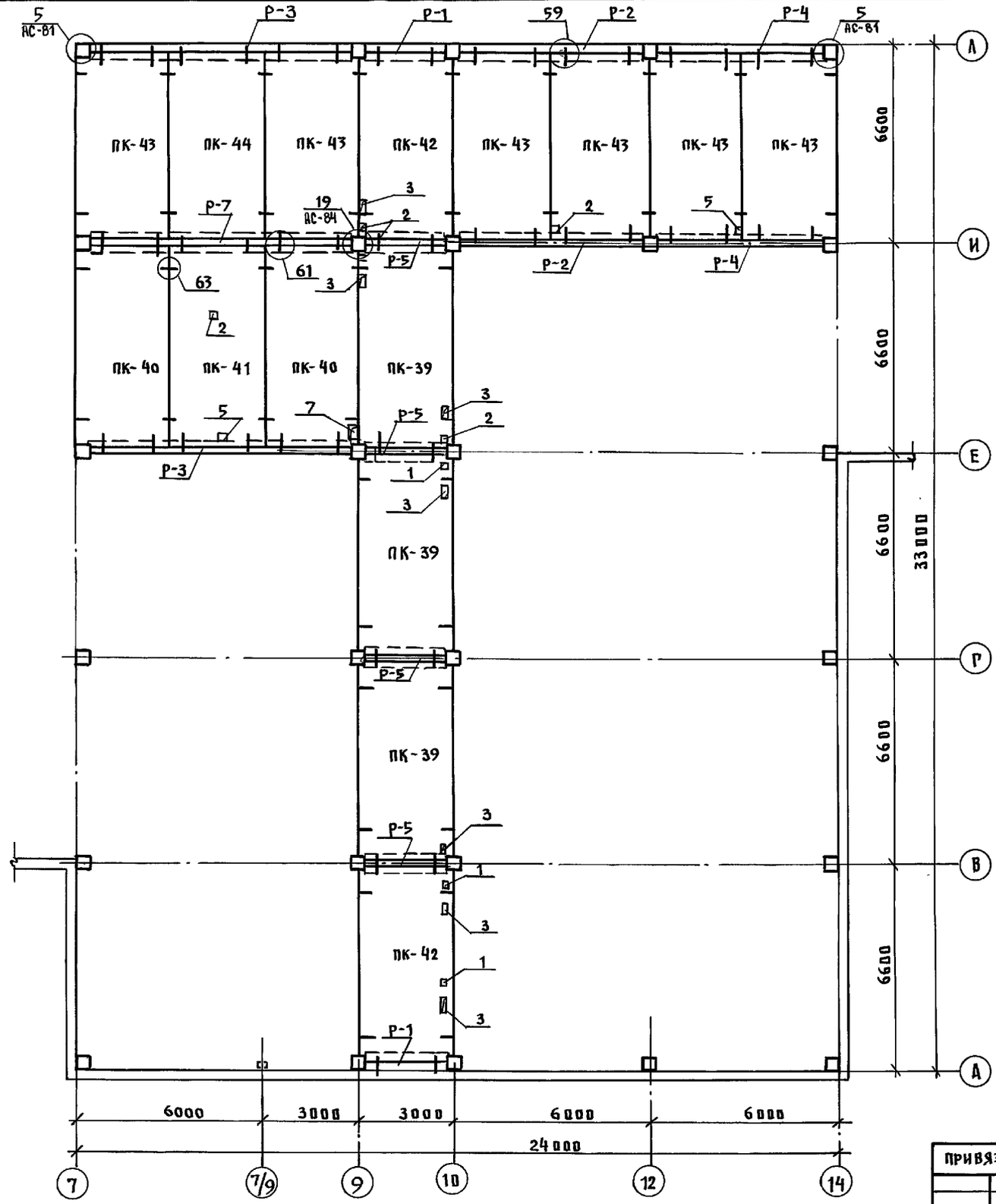
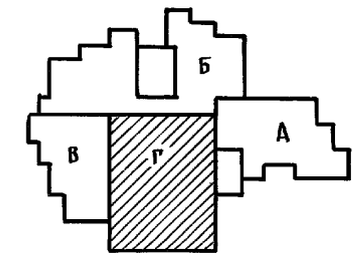


ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЙ

МАРКА по ПРОЕКТУ	МАРКА по СЕРИИ
P-1	роп б. 26-60
P-2	роп б. 56-60
P-3	роп б. 84-90
P-4	роп б. 54-60
P-5	РАП б. 26-60
P-7	РАП б. 84-90
ПК-39	ПК 6 - 63.30
ПК-40	ПК 6 - 63.30-1
ПК-41	ПК 6 - 63.30-2
ПК-42	ПК 6 - 61.30
ПК-43	ПК 6 - 61.30-1
ПК-44	ПК 6 - 61.30-2

1. Таблицы отв. см. лист АС-76.
2. Узлы 5, 19 см. Альбом 2.



ИНВ. И ПОДАЛ ПОДПИСЬ И АС БЕЗ АС. ИЛИ

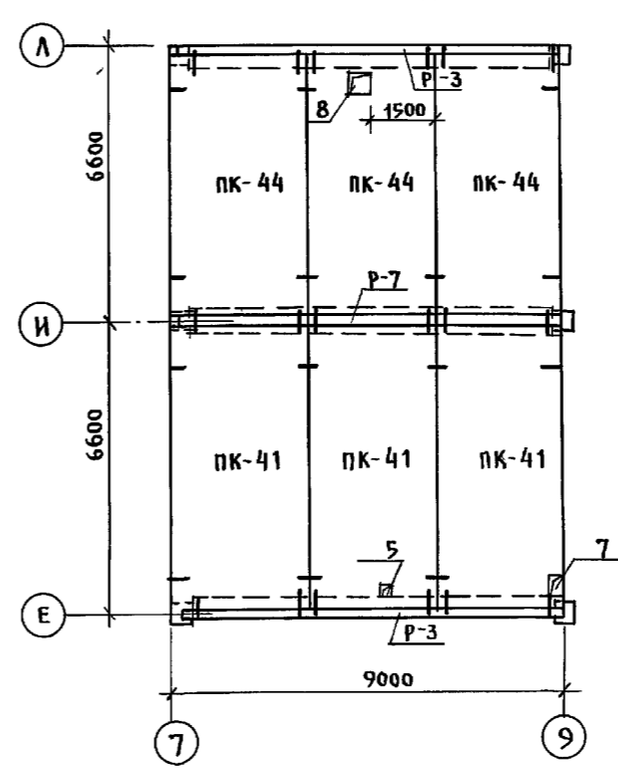
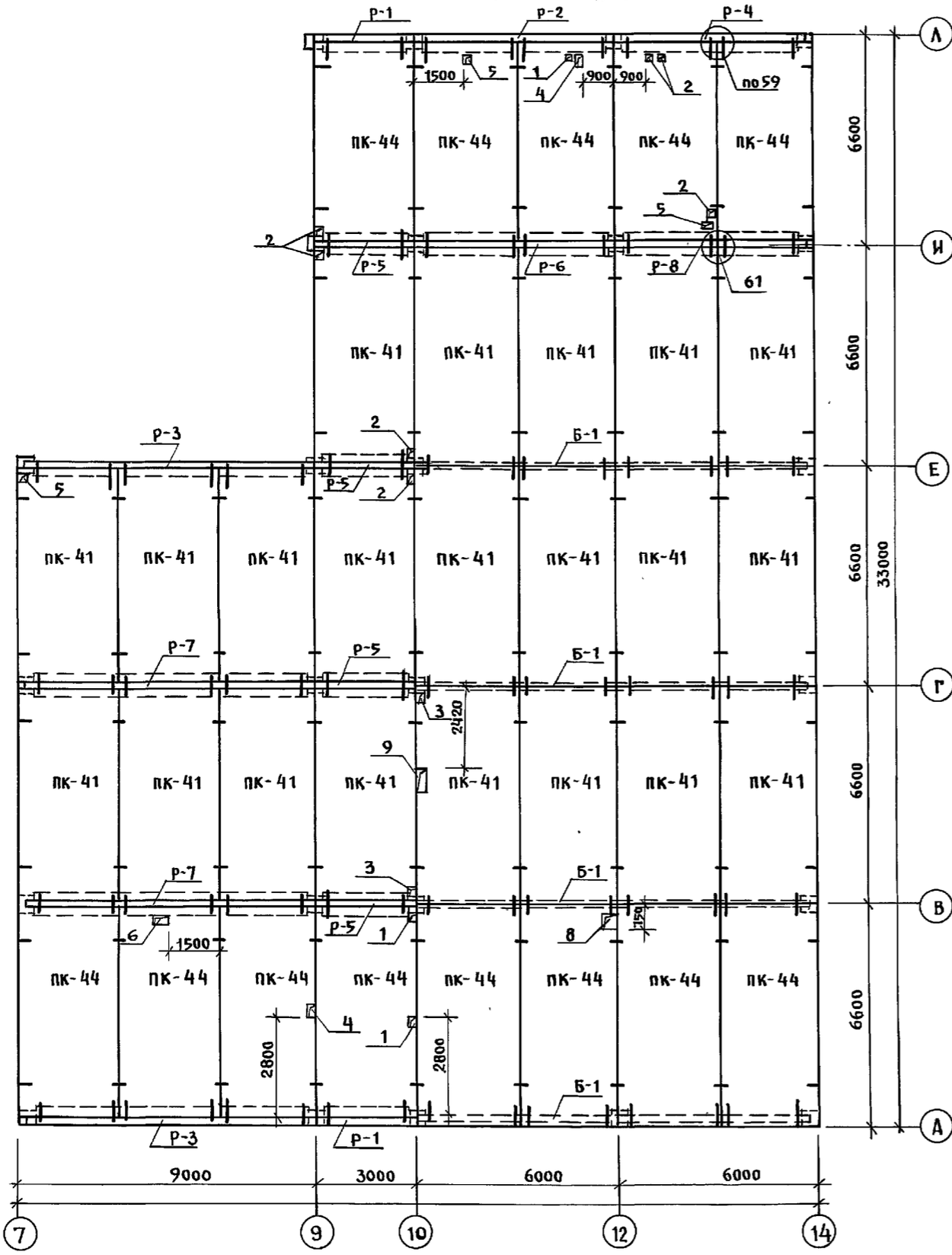
И. КОНТР. ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	Альбом 2 АС
НАЧ. ОТД. БОГОРОДСКИЙ	Средняя школа на 11 классов	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ГЛ. КОНСТ. ИВАНОВСКИЙ	своей школой 264 учащихся /	Р 74
ЗАВ. СЕК. ИВАНОВ	БЛОК "Г"	КБ по железобетону ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
БЕД. КОН. НОСКОВА	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1-м ЭТАЖОМ шир. 3.0м.	
ИНВ. П.		

ПЛАН ПОКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ

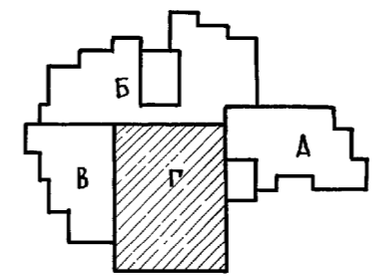
ПЛАН ПОКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАЖОМ

ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЙ

МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАРКА ПО СЕРИИ
Б-1	1БП 12
Р-1	РПП 6. 26-60
Р-2	РПП 6. 56-60
Р-3	РПП 6. 84-90
Р-4	РПП 6. 54-60
Р-5	РДП 6. 26-60
Р-6	РДП 6. 56-60
Р-7	РДП 6. 84-60
Р-8	РДП 6. 54-60
ПК-41	ПК 6-63.30-2
ПК-44	ПК 6-61.30-2



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ АС-74.



ИНВ. П. ПОД ПОДПИСЬЮ ДИР. ВЗАМ. ИНВ. П.

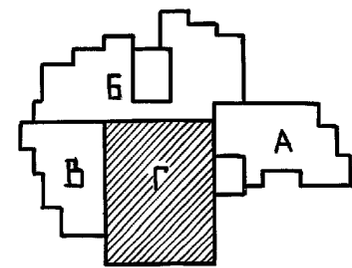
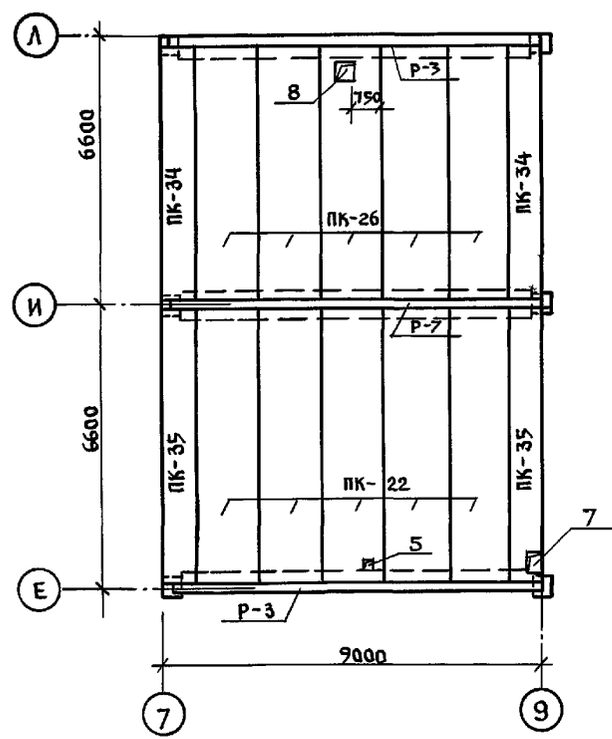
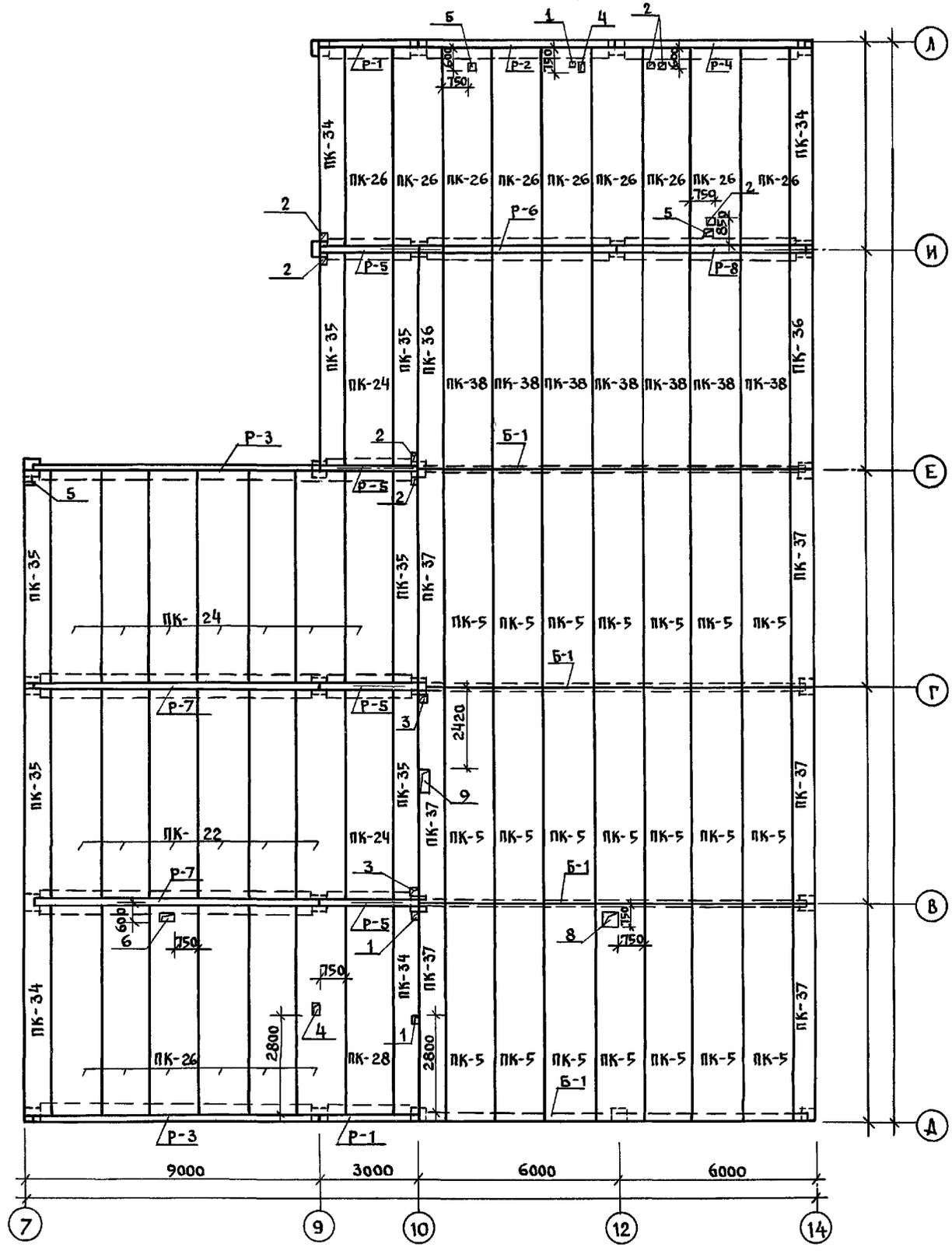
И. КОНТР. ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	Альбом 2 АС
НАЧ. ОТА БОГОРОДЕКЯ ГЛ. КОНСТ. ИВАНОВСКИЙ	Средняя школа на 11 классов с бассейном/264 учащихся /	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р. 75
ЗАВ. СЕК. ИВАНОВ ВЕД. КОН. НОСКОВА	БЛОК "Г" ПЛАН ПОКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ ПЛАН ПОКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАЖОМ	КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ИНВ. П.		25443-02 77

План покрытия над 2 этажом

План покрытия над 3 этажом

ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЙ

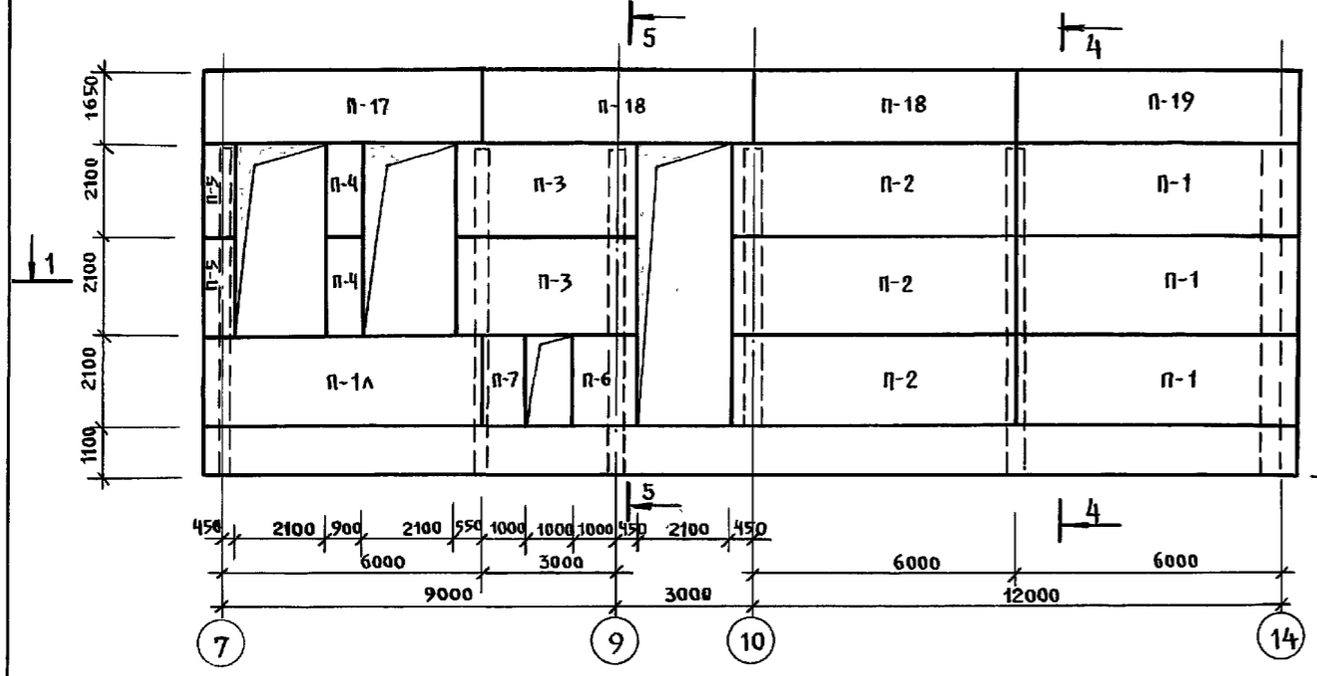
МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАРКА ПО СЕРИИ
Б-1	1БП 12
Р-1	РОП 6.26-60
Р-2	РОП 6.56-60
Р-3	РОП 6.84-90
Р-4	РОП 6.54-60
Р-5	РАП 6.26-60
Р-6	РАП 6.56-60
Р-7	РАП 6.84-90
Р-8	РАП 6.54-60
ПК-5	ПК5-66.15
ПК-22	ПК5-63.15
ПК-24	ПК6-63.15
ПК-26	ПК5-61.15
ПК-28	ПК6-61.15
ПК-34	ПК5-61.7.5
ПК-35	ПК5-63.7.5
ПК-36	ПК5-64.7.5
ПК-37	ПК5-66.7.5
ПК-38	ПК6-64.15



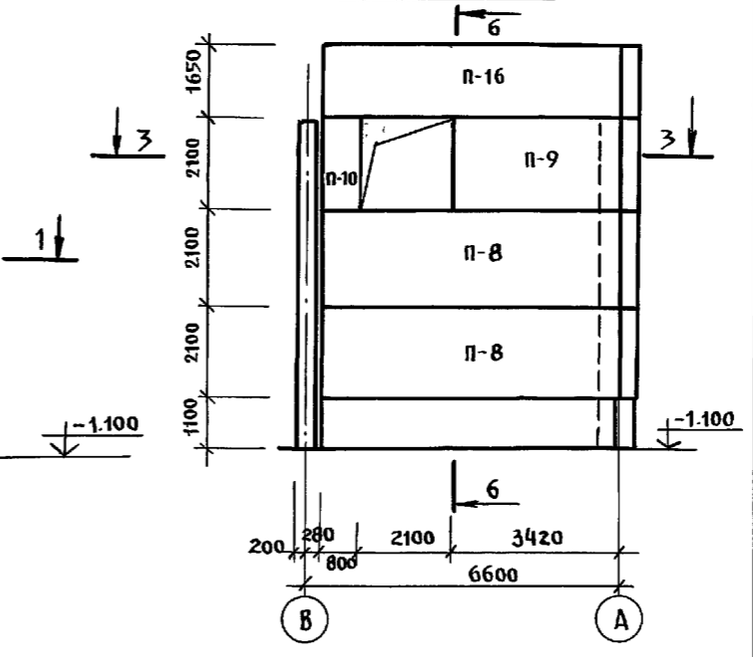
ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ.

И. КОНТР. ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	АЛЬБОМ 2-АС
привязан:	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ С БАССЕЙНОМ / 264 УЧАЩИХСЯ /	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 77
НАЧ. ОТД. БОГОРОДСКИЙ ГЛАВ. КОНСТ. ИВАНОВСКИЙ ЗАВ. СЕКТ. ИВАНОВ ВЕД. КОН. НОСКОВА	БЛОК "Г" ПЛАН ПОКРЫТИЯ НАД 2М ЭТАЖОМ ПЛАН ПОКРЫТИЯ НАД 3М ЭТАЖОМ	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И.М. А.А. ЯКУШЕВА

МОНТАЖНЫЙ ФАСАД БЛОКА "Г" В ОСЯХ "7 ÷ 14" ПО ОСИ "А"



МОНТАЖНЫЙ ФАСАД БЛОКА "Г" В ОСЯХ "В ÷ А" ПО ОСИ "7"



МОНТАЖНЫЙ ФАСАД БЛОКА "Г" В ОСЯХ "А ÷ И" ПО ОСИ "14"

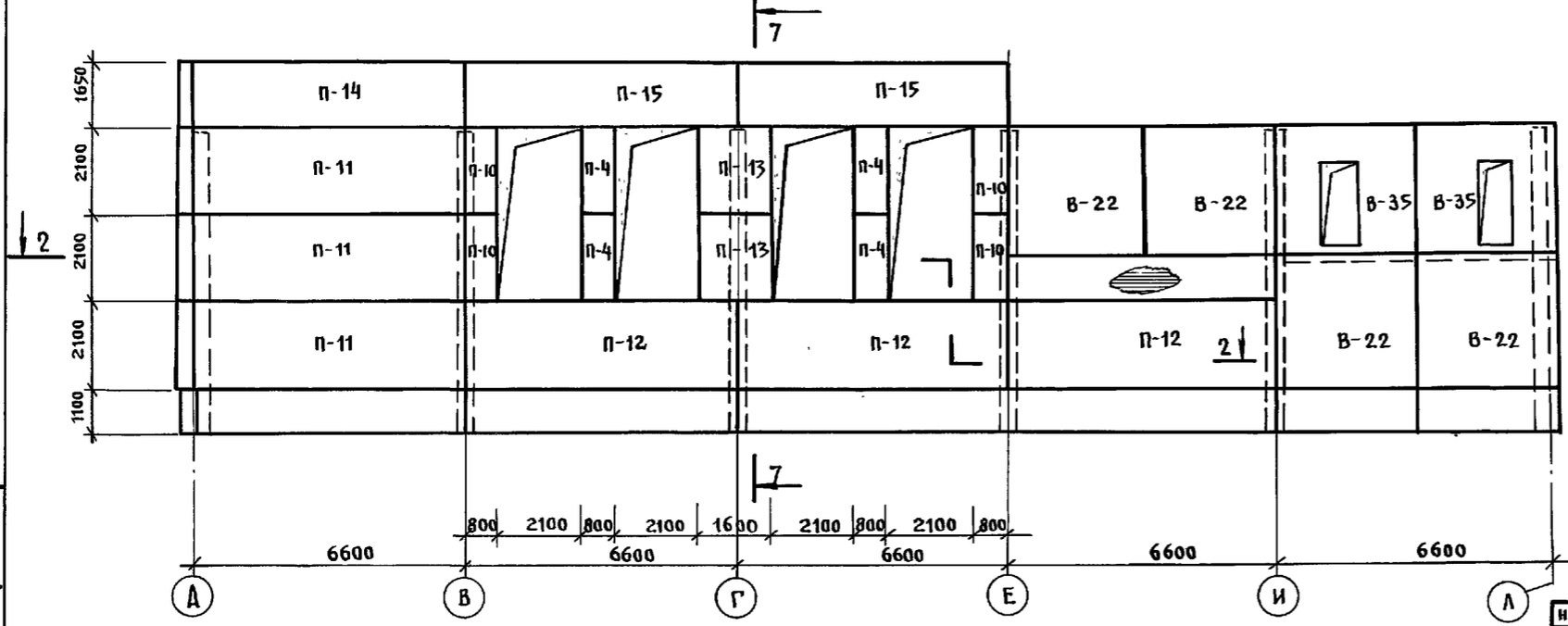
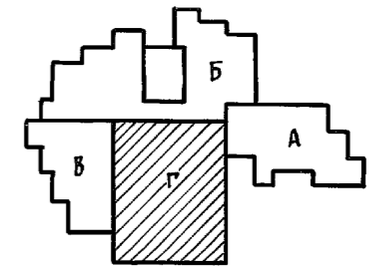


ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЙ

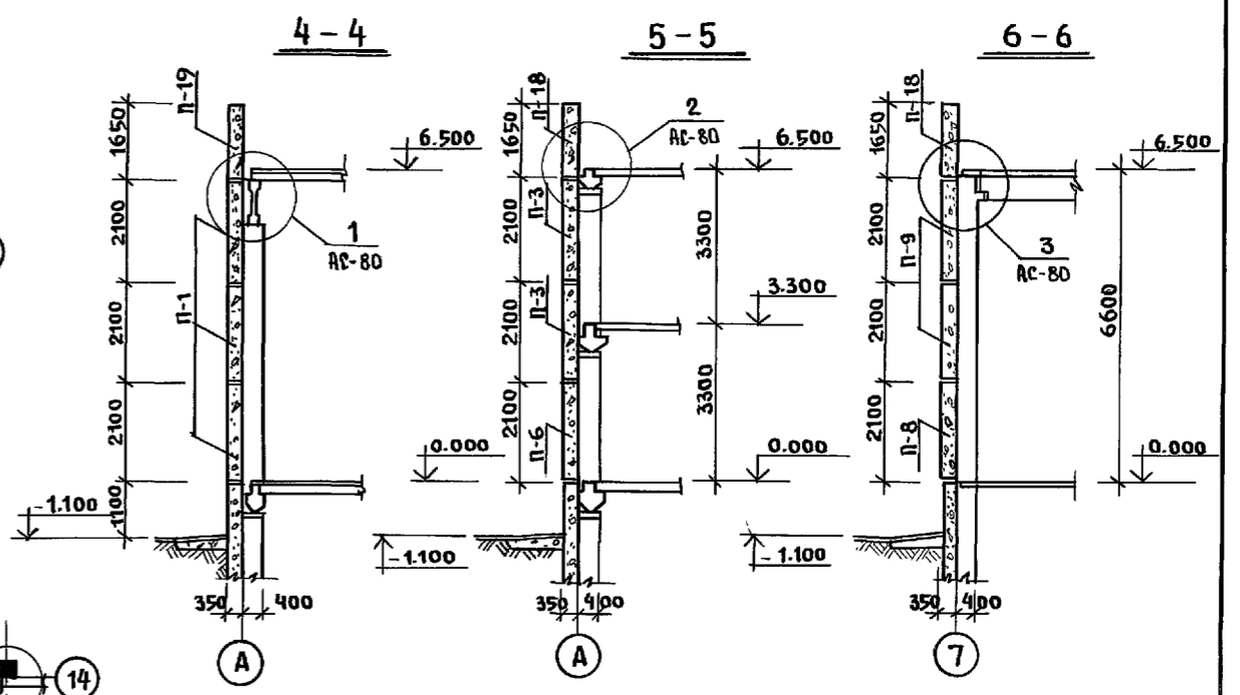
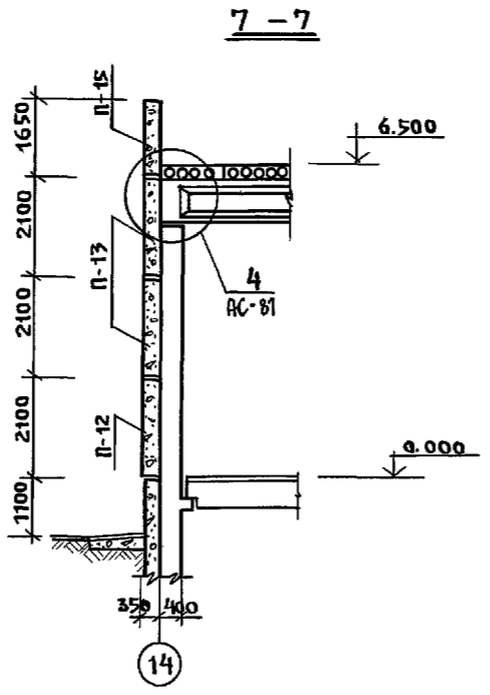
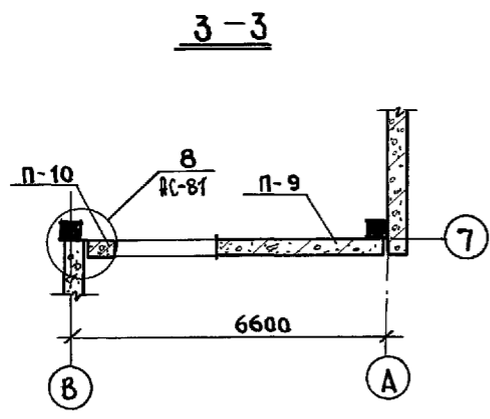
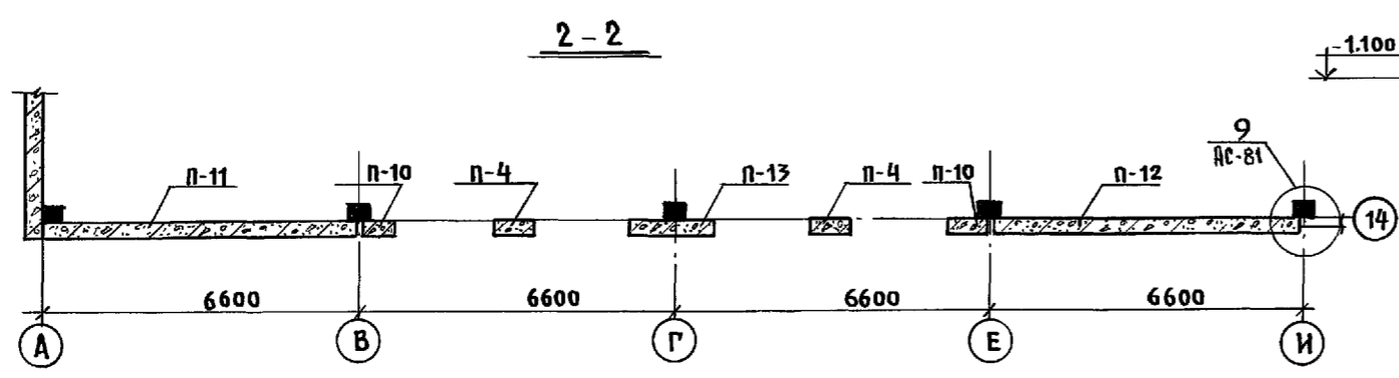
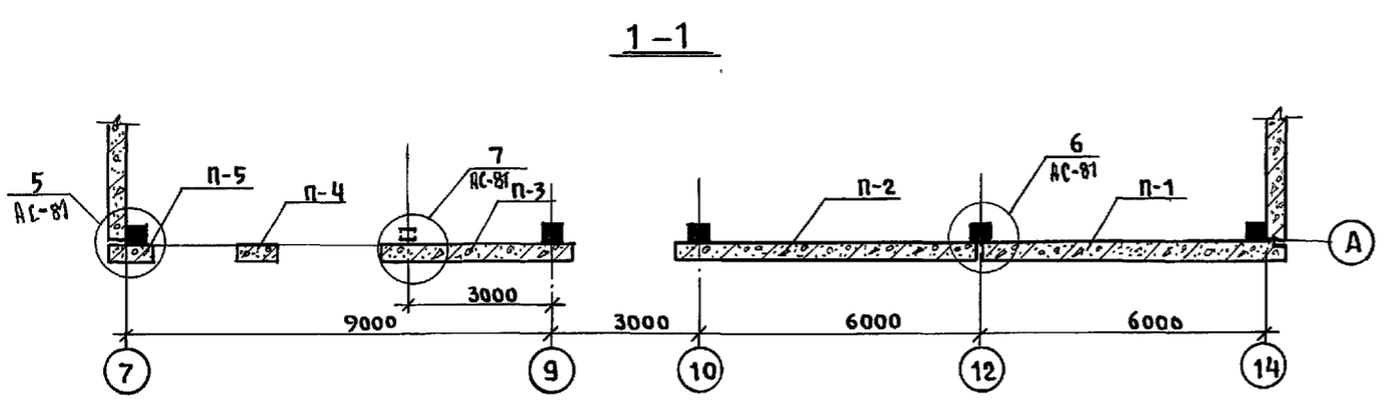
МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАРКА ПО СЕРИИ
П-1	ЗНСУ-64.21.3.5-100А
П-2	ЗНС-64.21.3.5-100А
П-3	ЗНС-40.21.3.5-100А
П-4	ЗНС-8.21.3.5-100А
П-5	ЗНСУ-8.21.3.5-100А
П-6	ЗНС-15.21.3.5-100А
П-7	ЗНС-10.21.3.5-100А
П-8	ЗНС-63.21.3.5-100А-1
П-9	ЗНС-34.21.3.5-100А
П-10	ЗНС-8.21.3.5-100А-1
П-11	ЗНС-66.21.3.5-100А-1
П-12	ЗНС-66.21.3.5-100А
П-13	ЗНС-16.21.3.5-100А
П-14	ЗНС-66.17.3.5-100А-1
П-15	ЗНС-66.17.3.5-100А
П-16	ЗНС-63.17.3.5-100А-2
П-17	ЗНСУ-64.17.3.5-100А-2
П-18	ЗНС-60.17.3.5-100А
П-19	ЗНСУ-64.17.3.5-100А-3
П-1А	ЗНСУ-64.21.3.5-100А-1



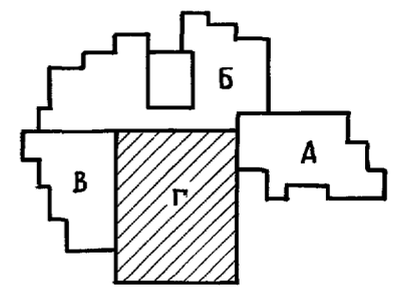
Сечения 1-1 ÷ 7-7 см. на листе АС-79.

И. КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	Альбом 2 АС		
ПРИВЯЗАН	НАЧ. ОТА БОГОРОДСКИЙ ГЛАВ. КОНСТ. ИВАНОВСКИЙ ГЛАВ. СПЕЦ. ИВАНОВ ВЕД. КОН. НОСКОВА	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ СВЯТОСЕЙНОМ/264 УЧАЩИХСЯ/ БЛОК "Г"	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИНВ. №		МОНТАЖНЫЕ ФАСАДЫ ПО ОСЯМ "А", "7", "14"	Р	78	
			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

ИНВ. № ВЗАИМ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

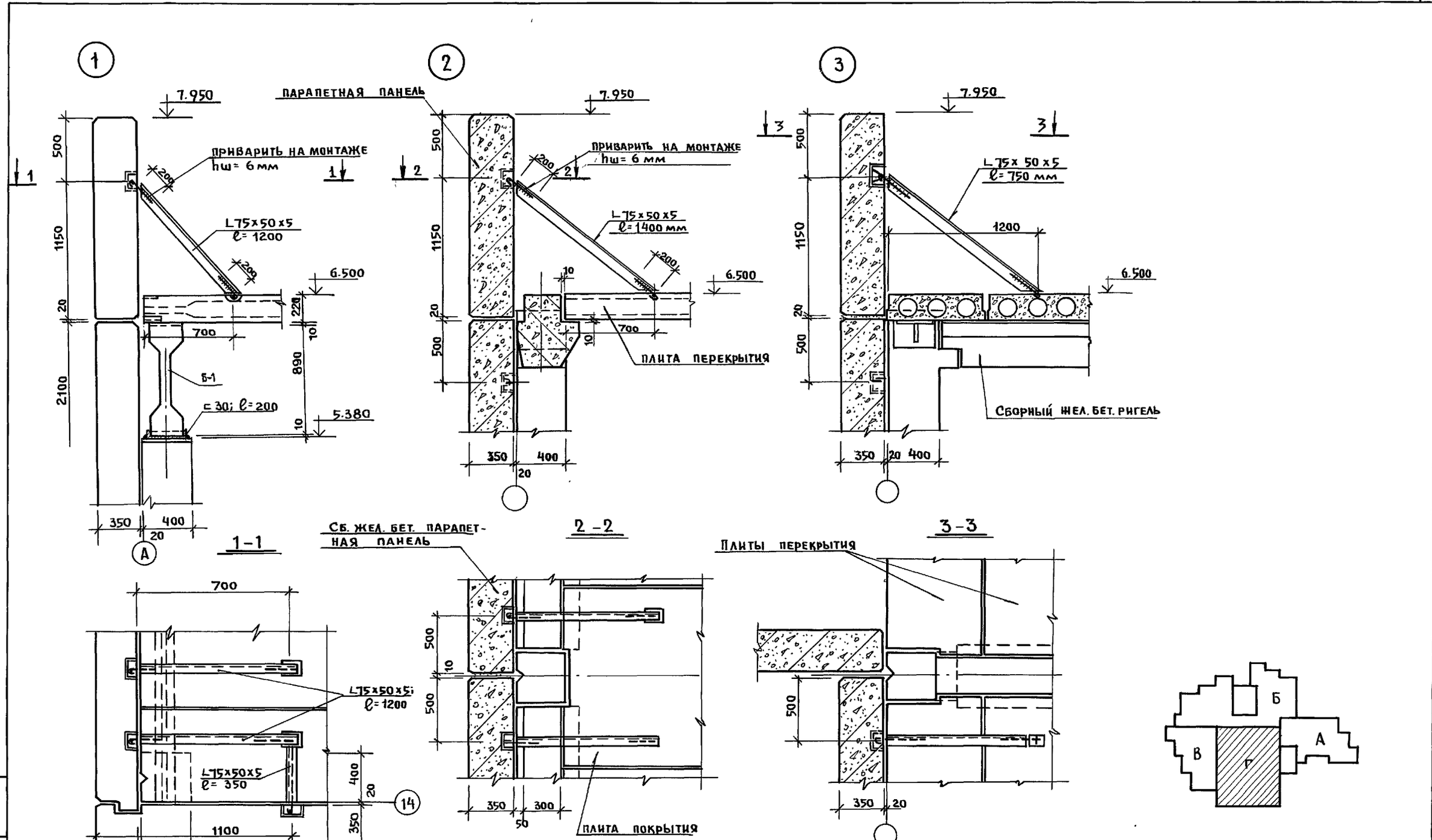


УЗЛЫ СМОТРЕТЬ Л. АС-80; АС-81.



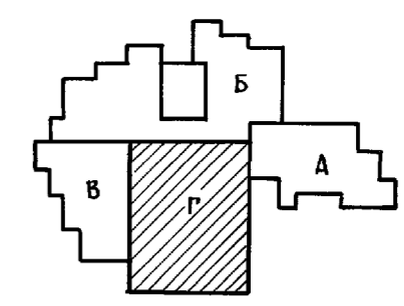
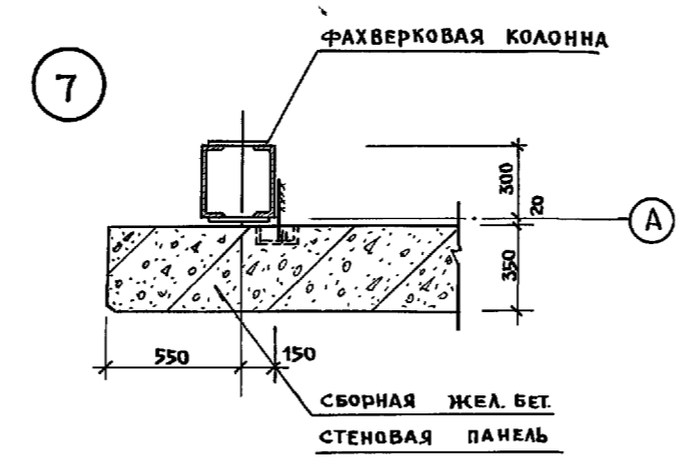
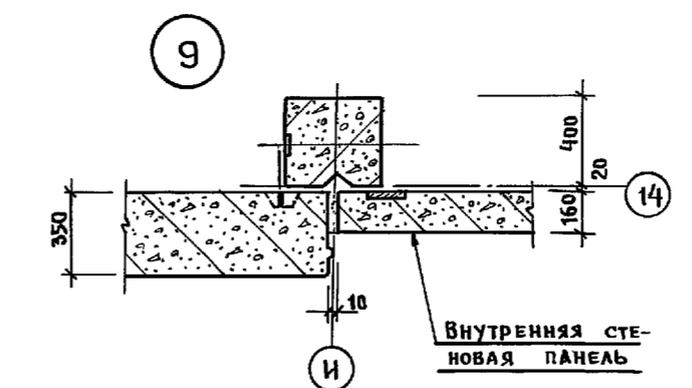
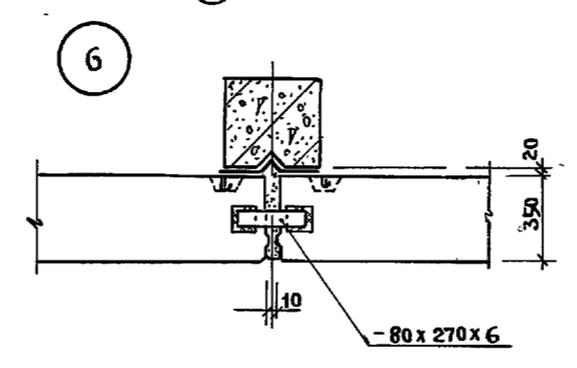
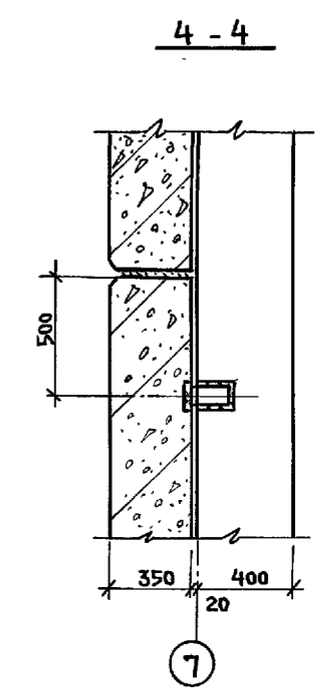
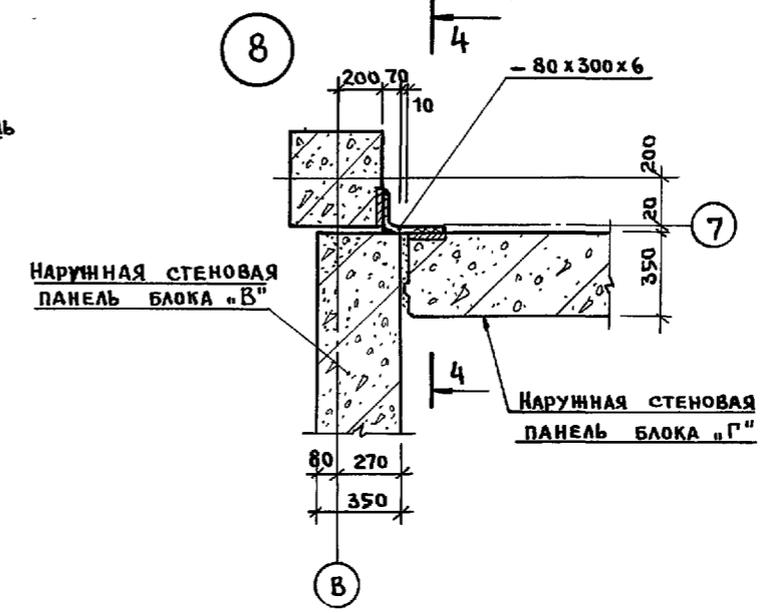
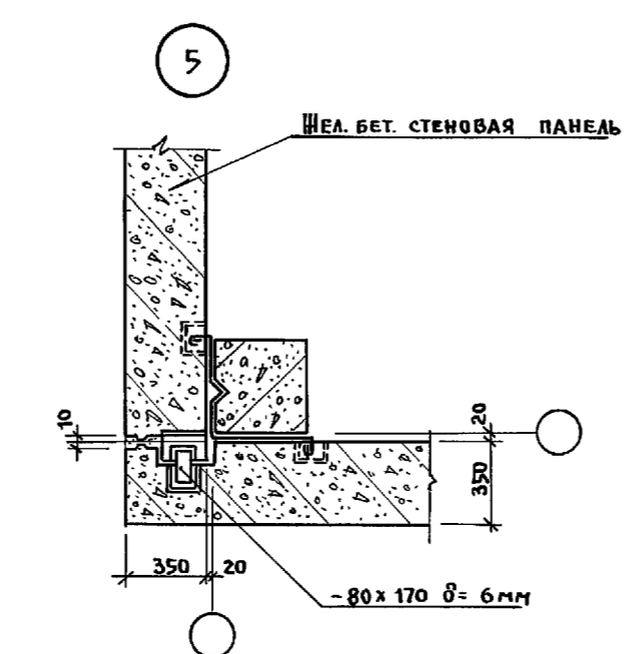
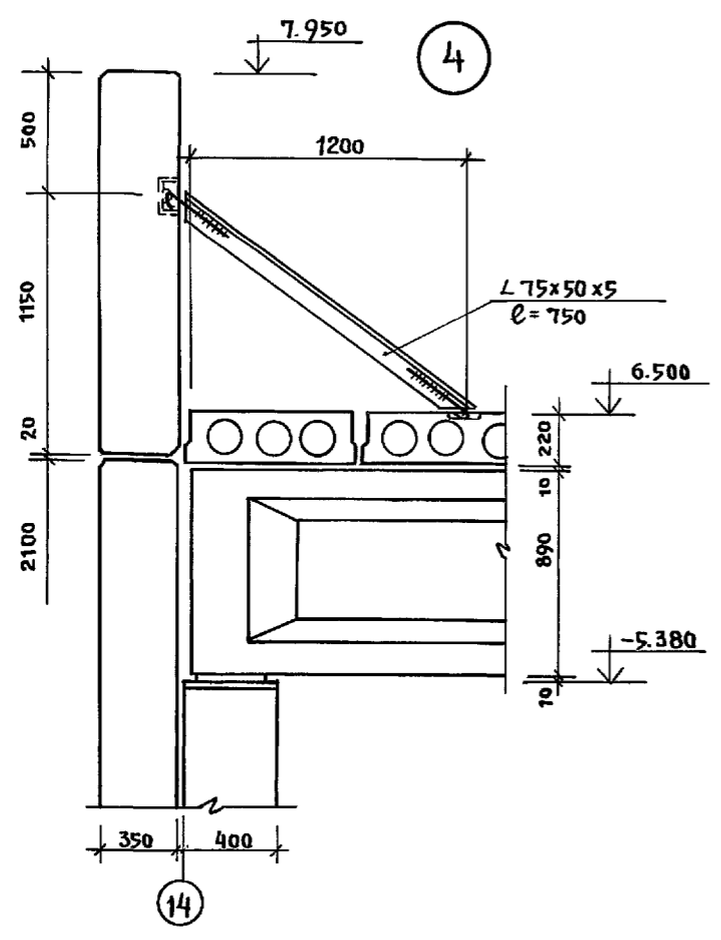
ИНВ. № ПОД ПОДКРЕП. И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ.

Н. КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ		221 - 1 - 706.92	АЛЬБОМ 2 АС		
НАЧ. ОТД.	БОГОРОДСКИЙ		СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛА. КОНСТ.	ИВАНОВСКИЙ		С БАССЕЙНОМ / 264 УЧАЩИХСЯ /	Р.	79	
ВЕД. КОН.	НОСКОВА		БЛОК "Г"	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
ИНВ. №			СЕЧЕНИЕ 1-1 ÷ 7-7.	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		



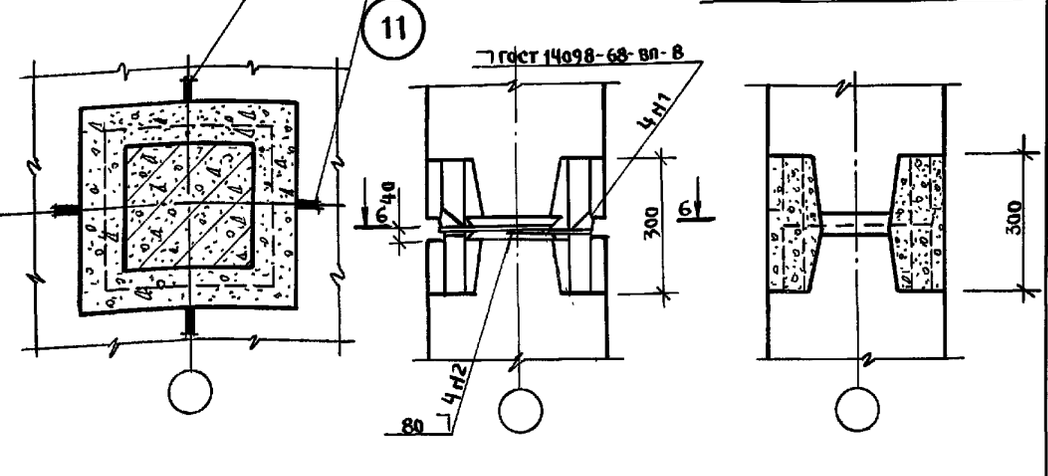
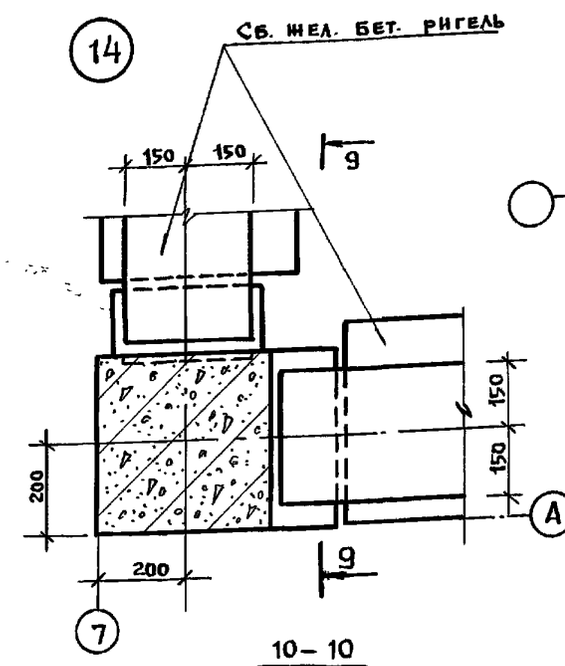
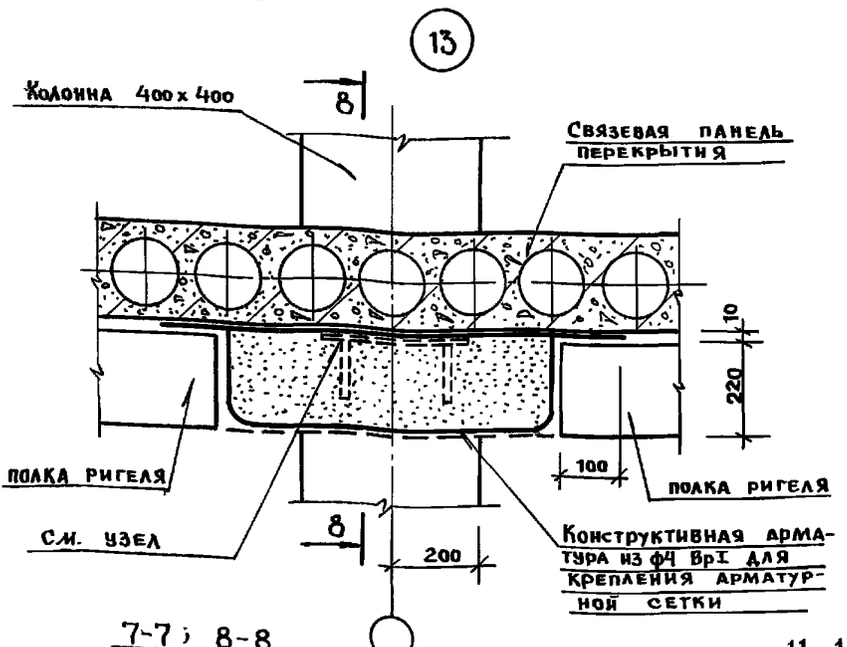
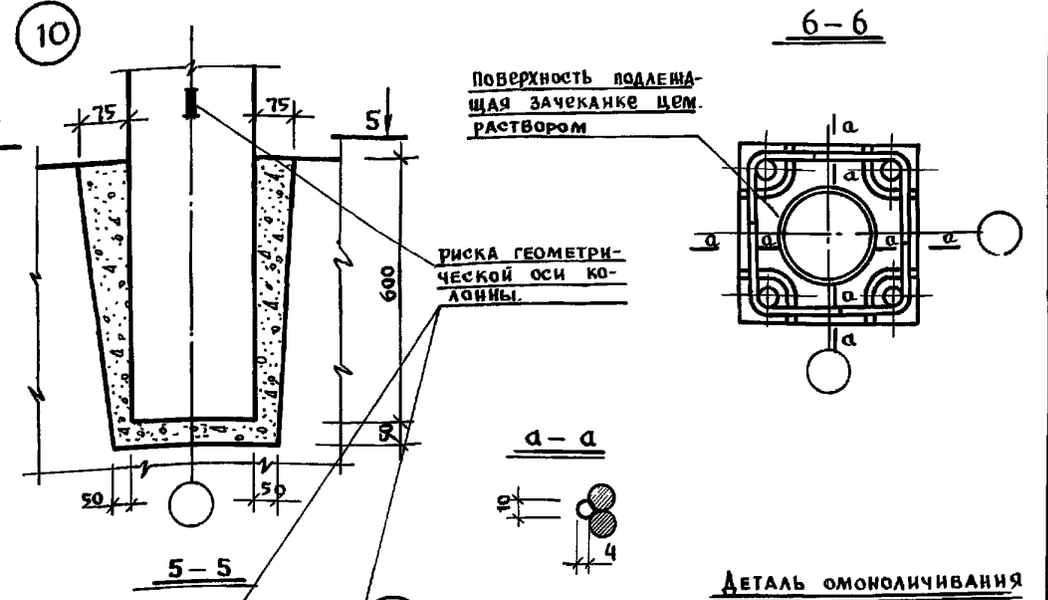
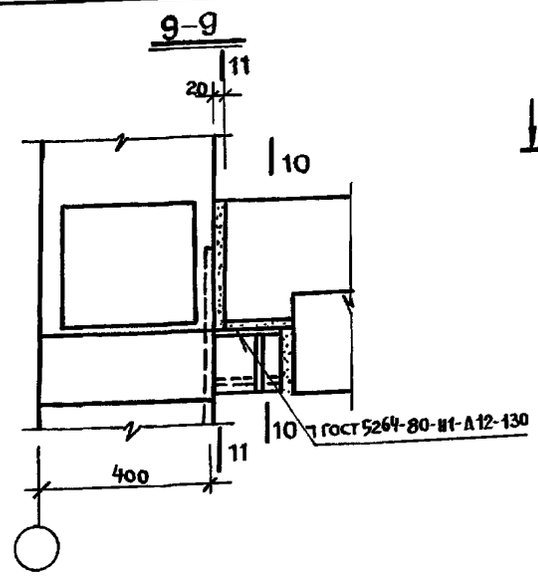
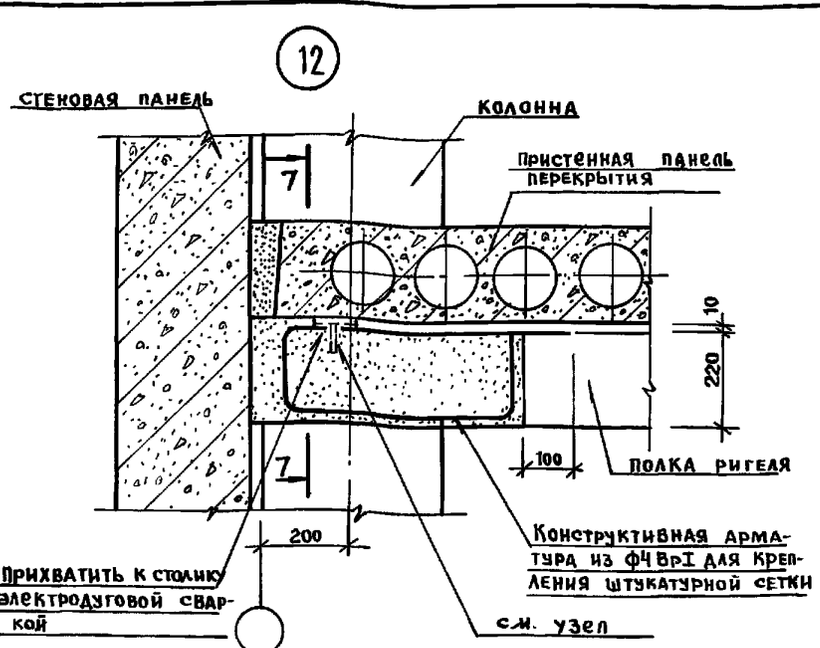
ЦЕНТ. И. ПОД. И. ДАТА ВЗЯТ. ИЛИ

И. КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ		221-1-706.92	Альбом 2 АС		
Нач. отд.	БОГОРОВСКИЙ		Средняя школа на 11 классов	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
гл. конст.	ИВАНОВСКИЙ		С/БАСЕЙНОМ / 264 учащихся /	Р.	80	
вед. кон.	НОСКОВА		БАК "Г"	КБ по железобетону		
			Узлы 1:3; сечения 1-1 ÷ 3-3.	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		
ИНВ. №						

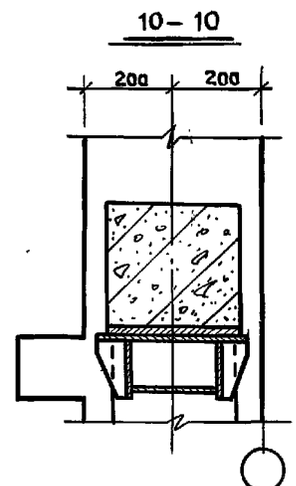
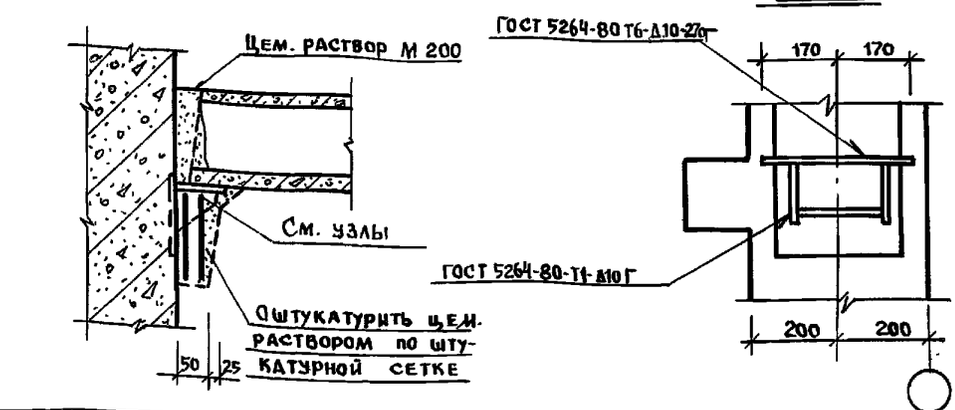


ИНВ. № ПДАА. ПОДПИСЬ И ДАТА 53.0М. ИВБ.Л.

И. контр.	Ивановский		221-1-706.92	Альбом 2 АС		
Привязан:	Зав. ОТА Богородский		Средняя школа на 11 классов	Стандия	Лист	Листов
	Гл. конст. Ивановский		св. бассейном / 264 учащихся /	Р	81	
	Вед. кон. Носкова		Блок «Г» Узлы 4÷9; сечение 4-4.	КБ по железобетону им. А.А. Якушева		
ИНВ. №						

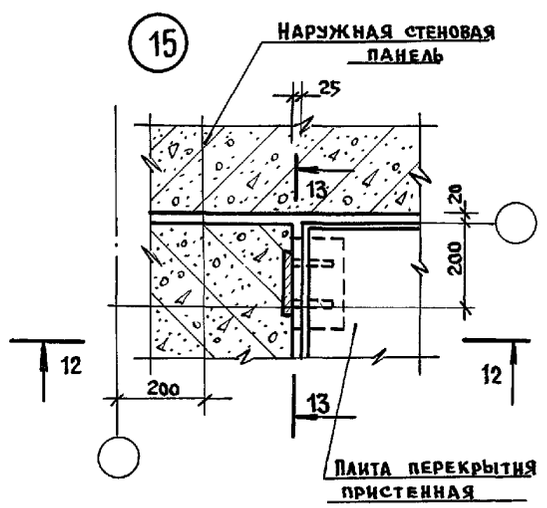


- ПРИМЕЧАНИЯ**
1. Колонна устанавливается по рискам фундамента, центрированным по разбивочным осям. Бетон моноolithicивания - В15. Расход бетона на узел "1" - 0,05 м³.
 2. Перед монтажом колонн их торцевые поверхности должны быть очищены металлическими щетками от грязи, пятен, наледи. С целью снижения реактивных напряжений в стыке, рекомендуется варить стержни в диагональной последовательности. Зазор между торцевыми поверхностями колонн зачеканить цементным раствором.

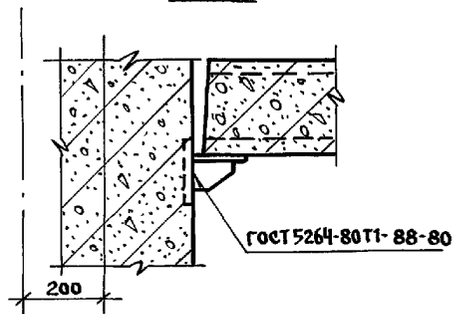


ИНВ. П. ПОД. ПОДПИСЬ И АВИ. ВЗНМ. ИИВ. П.

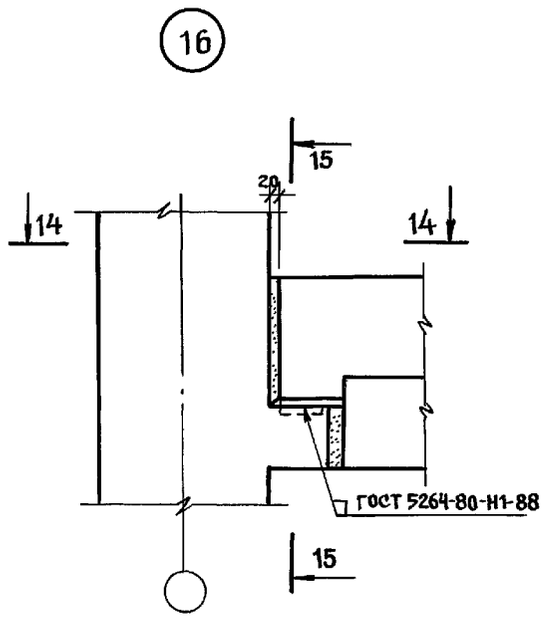
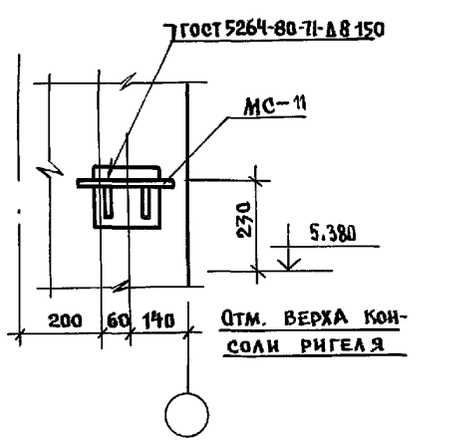
ПРИВЯЗАН:		НАЧ. ОТА БОГОРОВСКИЙ	22.1-1-706.92	Альбом 2 АС		
		ГЛА. КОЖЕТ. ИВАНОВСКИЙ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАНИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ГЛА. АРХ. СЕРГЕЕВ	С. БОССЕЙНОМ/264 УЧАЩИХСЯ/	Р	82	
		ГЛА. СПЕЦ. ИВАНОВ	БЛОК "Г"	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
			Узлы 10÷14; Сечения 5-5÷11-11	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		
ИНВ. Н°				25443-02 84		



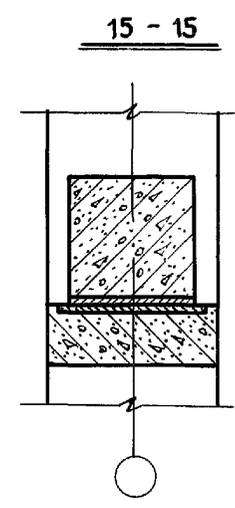
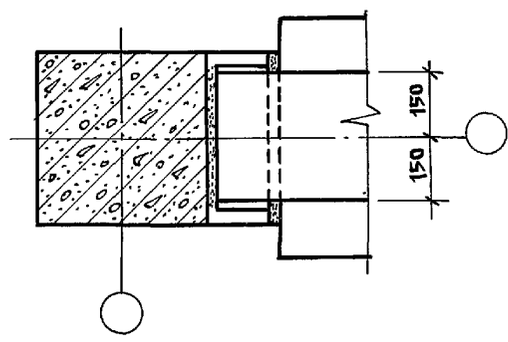
12 - 12



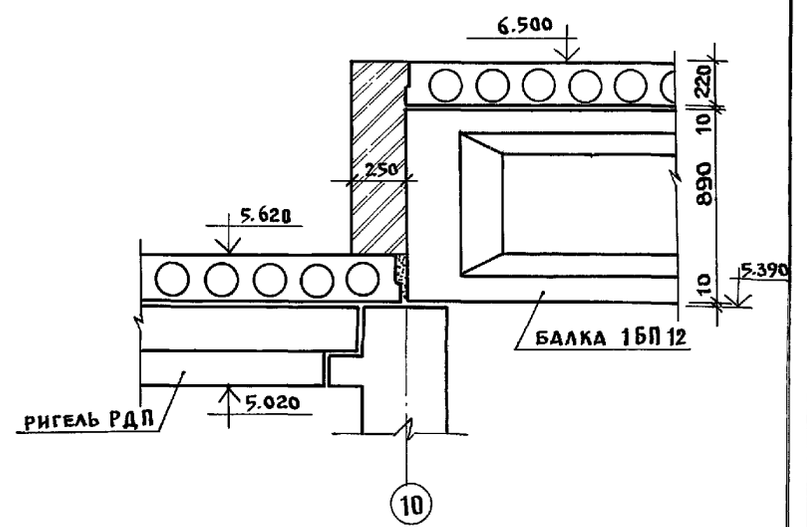
13 - 13



14 - 14

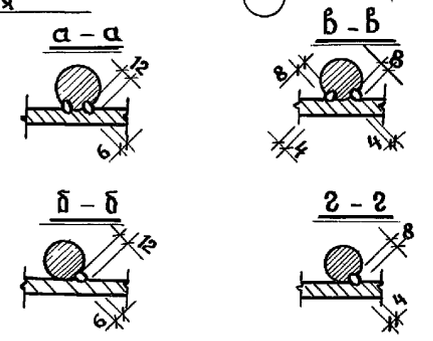
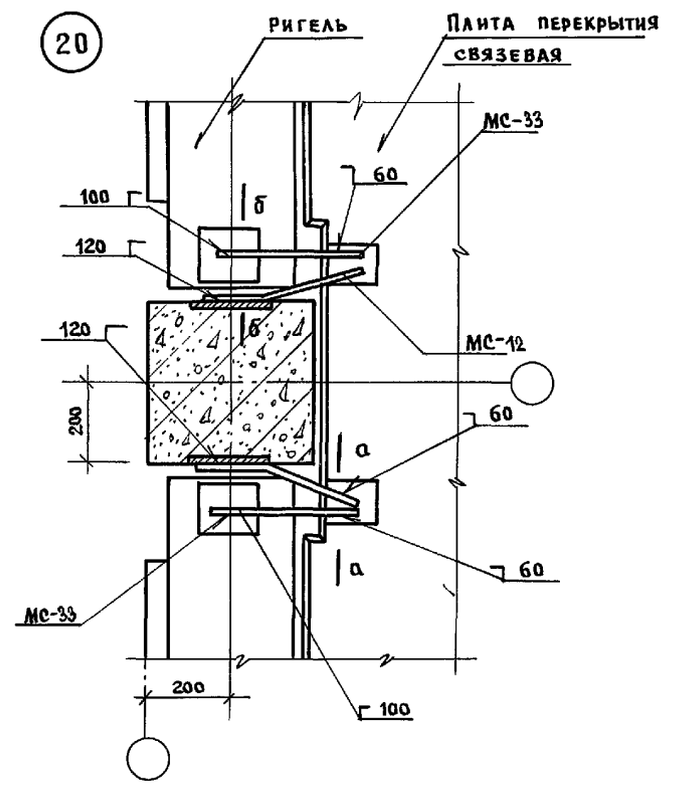
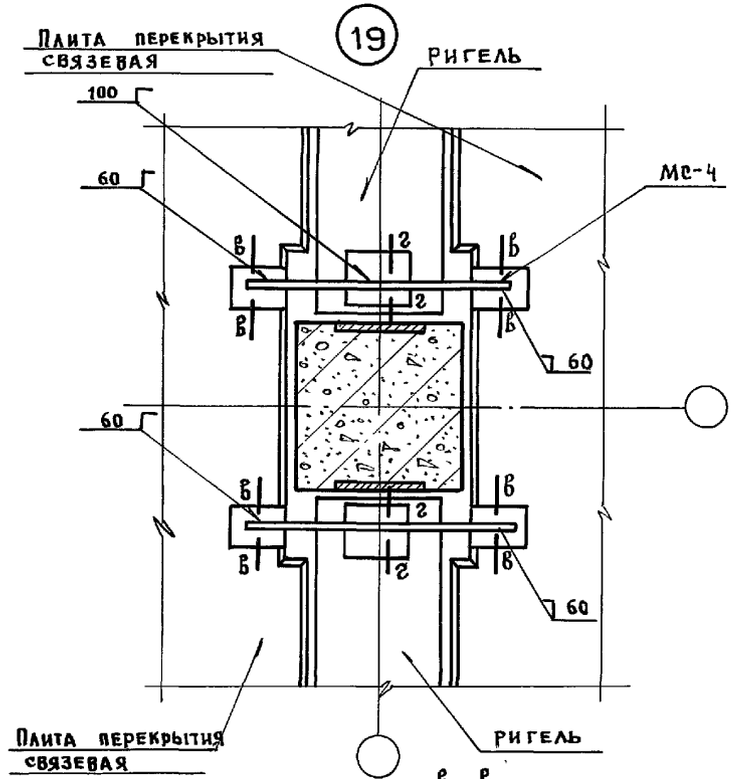
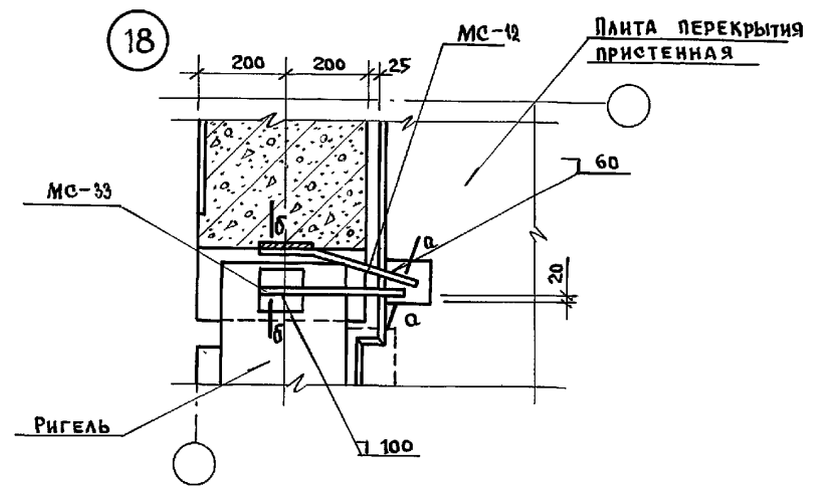
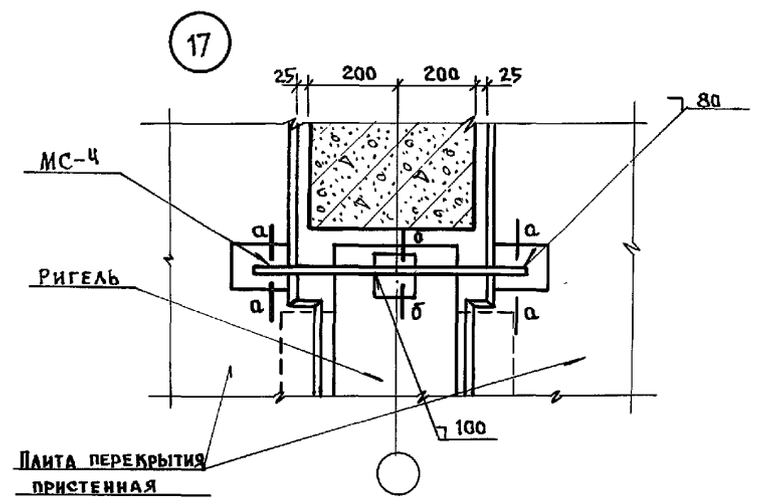


21



ЛИСТ № 84 ИЗ 84 ЛИСТОВ

Н. КОНТР	ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	АЛЬБОМ 2 АС	
НАЧ. ОТД.	БОГОРОДЕКИ	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ	СТАДИОН	ЛИСТ
ГЛАВ. КОНС.	ИВАНОВСКИЙ	СВЯЩЕННОМУ 264 УЧАЩИХСЯ	Р	83
ЗАВ. СЕК.	ИВАНОВ	БЛОК "Г"	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
РАЗРАБ.	НОСКОВА	УЗЛЫ 15, 16, 21; СЕЧЕНИЯ 12-12 ÷ 15-15	ИМ. А. А. ЯКУШЕВА	
ИНВ. №				



И. КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ	221-1-706.92	Альбом 2 АС	
ПРИВЯЗАН:	НАЧ. ОТА БОГОРОДСКИЙ ГЛ. КОНС. ИВАНОВСКИЙ ЗАВ. СЕК. ИВАНОВ РАЗРАБ. НОСКОВА	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ 6 БАССЕЙН/264 УЧАЩИХСЯ/	СТАНЦИЯ ЛЕТ	ЛЕТОВ
ИНВ. №		БЛОК "Г" УЗЛЫ 17÷20	Р. 84	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ИНВ. И ПОДЛ. ПОД ПИЩ. И АЛК. ВЕЩАМ. ЖИВ. И

Позиц. обозн.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. ШТ.	ПРИМЕЧ.
		Наружные стены			
п-2	192 кж. и. 8.1-1	ЗНС-64.21.3.5-100А	3	4.92	
п-3	"	ЗНС-40.21.3.5-100А	2	2.63	
п-4	"	ЗНС-8.21.3.5-100А	6	0.56	
п-6	"	ЗНС-15.21.3.5-100А	1	0.99	
п-7	"	ЗНС-10.21.3.5-100А	1	0.65	
п-8	"	ЗНС-63.21.3.5-100А-1	2	4.24	
п-9	"	ЗНС-34.21.3.5-100А	1	2.36	
п-10	"	ЗНС-8.21.3.5-100А-1	5	0.56	
п-11	"	ЗНС-66.21.3.5-100А-1	3	4.58	
п-12	"	ЗНС-66.21.3.5-100А	3	4.32	
п-13	"	ЗНС-16.21.3.5-100А	2	1.08	
п-14	"	ЗНС-66.47.3.5-100А-1	1	4.38	
п-15	"	ЗНС-66.47.3.5-100А	2	3.45	
п-16	"	ЗНС-63.47.3.5-100А-2	1	3.50	
п-18	"	ЗНС-60.47.3.5-100А	2	3.14	
п-1	"	ЗНСУ-64.21.3.5-100А	3	4.56	
п-1А	"	ЗНСУ-64.21.3.5-100А-1	1	4.56	
п-5	"	ЗНСУ-8.21.3.5-100А	2	0.55	
п-17	"	ЗНСУ-64.47.3.5-100А-2	1	3.29	
п-19	"	ЗНСУ-64.47.3.5-100А-3	1	3.29	
		Внутренние стены			
в-21	192 кж. и. 8.1-1	ПСВ-31.30.1.6-150Т	20	5.75	
в-21	"	ПСВ-33.30.1.6-150Т	22	4.00	
в-23	"	ПСВ-23.27.1.6-150Т	2	2.45	
в-24	"	ПСВ-30.30.1.6-150Т	11	3.62	
в-25	"	ПСВ-31.30.1.6-150Т-2	2	2.90	
в-26	"	ПСВ-29.30.1.6-150Т-2	2	2.67	
в-27	"	ПСВ-42.27.1.6-150Т-1	2	3.62	
в-28	"	ПСВ-15.30.1.6-150Т	2	1.10	
в-29	"	ПСВ-30.30.1.6-150Т-1	4	2.52	
в-30	"	ПСВ-31.30.1.6-150Т-4	2	1.95	
в-31	"	ПСВ-25.27.1.6-150Т	2	1.55	
в-32	"	ПСВ-31.27.1.6-150Т	5	3.30	
в-33	"	ПСВ-31.30.1.6-150Т-3	8	2.47	
в-34	"	ПСВ-29.30.1.6-150Т-1	2	2.25	
в-35	"	ПСВ-34.30.1.6-150Т	2	3.25	
в-36	"	ПСВ-42.27.1.6-150Т	2	4.47	
в-37	"	ПСВ-34.30.1.6-150Т-1	1	2.30	
в-38	"	ПСВ-29.30.1.6-150Т	1	3.52	
в-39	"	ПСВ-33.30.1.6-150Т-1	1	3.15	
в-21-1	"	ПСВ-31.30.1.6-150Т-1	1	3.72	

Позиц. обозн.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. ШТ.	ПРИМЕЧ.
		Перегородки гипсобетонные			
пс-9	192 кж. и. 8.1-1	ПС-30.30	6	0.94	
пс-9-1	"	ПС-30.30-1	1	0.92	
пс-10	192 кж. и. 5.1-15	ПС-28.30	8	0.88	
пс-11	"	ПС-30.30-2	3	0.72	
пс-12	"	ПС-20.30	4	0.40	
пс-13	"	ПС-32.30	2	0.57	
пс-14	"	ПС-38.30	2	1.20	
пс-15	"	ПС-44.30	3	1.0	
пс-16	"	ПС-44.30-1	2	1.17	
пс-17	"	ПС-26.27	2	0.50	
пс-18	"	ПС-26.27-1	1	0.71	
пс-19	"	ПС-40.30	6	0.31	
пс-20	"	ПС-47.30	7	0.52	
пс-21	"	ПС-20.30-1	5	0.62	
пс-22	"	ПС-14.30	3	0.29	
пс-23	"	ПС-28.30-1	1	0.74	
		Перегородки керамзитобетонные / вариант /			
пс-9	"	ПП-30.30-100К	6	0.98	
пс-9-1	"	ПП-30.30-100К-1	1	0.96	
пс-10	"	ПП-28.30-100К	8	0.92	
пс-11	"	ПП-30.30-100К-2	3	0.75	
пс-12	"	ПП-20.30-100К	4	0.42	
пс-13	"	ПП-32.30-100К	2	0.60	
пс-14	"	ПП-38.30-100К	2	1.25	
пс-15	"	ПП-44.30-100К	3	1.12	
пс-16	"	ПП-44.30-100К-1	2	1.21	
пс-17	"	ПП-26.27-100К	2	0.52	
пс-18	"	ПП-26.27-100К-1	1	0.74	
пс-19	"	ПП-40.30-100К	6	0.33	
пс-20	"	ПП-47.30-100К	7	0.53	
пс-21	"	ПП-20.30-100К-1	5	0.65	
пс-22	"	ПП-14.30-100К	3	0.31	
пс-23	"	ПП-28.30-100К-1	1	0.77	

ИЗВ. ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА. 13.01.1972

И. КОНТР.	ИВАНОВСКИЙ	<i>[подпись]</i>
НАЧ. ОТД.	БОГОРОДСКИЙ	<i>[подпись]</i>
ГЛАВ. КОИСТ.	ИВАНОВСКИЙ	<i>[подпись]</i>
ЗВ. СЕКТ.	ИВАНОВ	<i>[подпись]</i>
БЕЛ. КОН.	НОСКОВА	<i>[подпись]</i>

221-1-706.92 Альбом 2 АС

Привязан:	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ / 264 УЧАЩИХСЯ /	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	86	
ИЗВ. №	БЛОК "Г" СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЫШЕ ОТМ. 0.000 НАЧАЛО/	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

Позиц обозн.	Обозначение	Наименование	Код шт.	Масса ед. т.	Примеч
		Колонны			
К-4	192КЖ.И 8.1-1	К 66.33-0	3	2.82	
К-5	"	К 99.33-0	3	3.99	
К-6	"	К 66.33-1	3	2.68	
К-7	"	К 99.33-1	3	4.02	
К-8	"	К 66.33-2	4	2.67	
К-9	"	К 66.33-3	5	2.64	
К-10	"	К 66.33-4	2	2.82	
К-11	"	К 66.33-5	1		
К-12	"	К 66.33-6	1	2.67	
К-13	"	К 66.33-7	2	2.68	
К-14	"	К 66.33-8	1	1.35	
		К 33.33-0	2		
		Ригели			
Р-1	Вер 1.020-1/83	РДП Б. 26-60	4	1.45	
Р-2	"	РДП Б. 56-60	3	3.25	
Р-3	192КЖ.И 8.1-1	РДП Б. 84-90	6	5.07	
Р-4	"	РДП Б. 54-60	3	3.15	
Р-5	Вер 1.020-1/83	РДП Б. 26-60	8	1.65	
Р-6	"	РДП Б. 56-60	1	3.78	
Р-7	192КЖ.И 8.1-1	РДП Б. 84-90	4	5.72	
Р-8	"	РДП Б. 54-60	1	3.62	
		Балка			
Б-1	Вер.1-462-1-1/88	1БП 12-5 Ат V	4	4.5	
		Перекрытия /вариант/			
ПК-5	192КЖ.И.3.1-28	ПК 5-66.15	21	3.09	
ПК-22	1.041.1-3	ПК 5-63.15	11	2.997	
ПК-24	"	ПК 6-63.15	17	2.997	
ПК-25	"	ПК 6-63.15-1	1	2.997	
ПК-26	"	ПК 5-61.15	20	2.99	
ПК-28	"	ПК 6-61.15	14	2.89	
ПК-29	"	ПК 6-61.15-1	3	2.89	
ПК-31	"	ПК 6-63.7.5	6	1.64	
ПК-33	"	ПК 6-61.7.5	4	1.58	
ПК-34	"	ПК 6-61.7.5-1	7	1.58	
ПК-35	"	ПК 6-63.7.5-1	8	1.64	
ПК-36	"	ПК 6-64.7.5	1	1.65	
ПК-37	"	ПК 6-66.7.5	6	1.69	
ПК-38	"	ПК 6-64.15	7	3.04	

Позиц. обозн.	Обозначение	Наименование	Код шт.	Масса ед. т.	Примеч.
		Перекрытия			
ПК-39	1.041.1-3	ПК 6-63.30	3	5.585	
ПК-40	"	ПК 6-63.30-1	2	5.585	
ПК-41	"	ПК 6-63.30-2	25	5.585	
ПК-42	"	ПК 6-61.30	2	5.407	
ПК-43	"	ПК 6-61.30-1	6	5.407	
ПК-44	"	ПК 6-61.30-2	17	5.407	
		Монтажные связи			
		наружные стены	кг	237	
		перекрытия	"	247.6	
		внутренние стены	"	117.3	
		перегородки	"	20.6	
		балки	"	76.3	

Имя, номер, подпись и дата взыск. инв. №

И.контр	Ивановский	<i>[Signature]</i>
И.контр	Ивановский	<i>[Signature]</i>
Зав.сек	Иванов	<i>[Signature]</i>
Без.кон	Носкова	<i>[Signature]</i>

Привязан:	И.контр	Ивановский
	И.контр	Ивановский
	Зав.сек	Иванов
	Без.кон	Носкова
И.контр		

221-1-706.92 Альбом 2 АБ

Средняя школа на 11 классов Станция Лист Листов
/264 учащихся/ с бассейном Р 87

Блок "Г" по железобетону
Сводная спецификация Выше от 0.000/окончание/ ИМ А.А.Якушева

Брош.