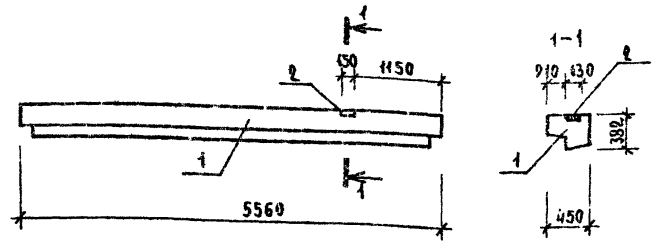
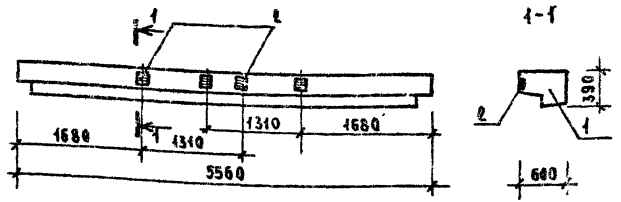




*Отпечатано*  
*в Новосибирском филиале ЦМТП*  
*630064 Новосибирск, пр. Карла Маркса 1*  
*Выдано в печать: 17<sup>го</sup> VIII 1987г.*  
*Заказ 7-2050; Тираж 200*



ФОРМ. ЗОНА	ПОВ.Щ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A <sub>1</sub>		1.020-1/83 3-3 00Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		МАССА, КГ
A <sub>2</sub>	1	1.020-1/83 3-10 10-01	РИГЕЛЬ РАТ 6.56-60АТУ	×	
	2	1.020-1/83 3-3 27	ИЗДАНИЕ ЗАКАЛДНОЕ МН-32	4	1,24

ФОРМ. ЗОНА	ПОВ.Щ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		1.020-1/83 3-3 00Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		МАССА, КГ
	1	1.020-1/83 3-1 06-01	РИГЕЛЬ РАП 4.56-45	×	
	2	1.020-1/83 3-3 28	ИЗДАНИЕ ЗАКАЛДНОЕ МН-33	1	2,41

224-1-480.86 АС И - 30

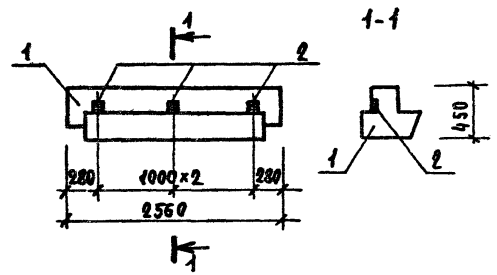
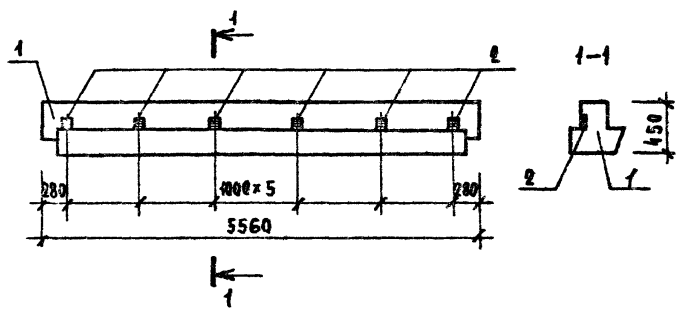
224-1-480.86 АС И - 31

И. КОНТР.	ВЛАДИМИРОВ	<i>Влад</i>	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. НАС.	ЛУТИЦЕВ	<i>Лут</i>	Р	2.60Т	1:50
САМ. НАС.	РИФТИН	<i>Риф</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
СА П	БЕЛЯЕВ	<i>Беля</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
СА П	ВЛАДИМИРОВ	<i>Влад</i>			
СА П	КРАОВСКАЯ	<i>Кр</i>			
РАЗРАБОТ.	ЛЕГОВИНА	<i>Лег</i>			

И. КОНТР.	ВЛАДИМИРОВ	<i>Влад</i>	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. НАС.	ЛУТИЦЕВ	<i>Лут</i>	Р	1.89Т	1:50
САМ. НАС.	РИФТИН	<i>Риф</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
СА П	БЕЛЯЕВ	<i>Беля</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
СА П	ВЛАДИМИРОВ	<i>Влад</i>			
СА П	КРАОВСКАЯ	<i>Кр</i>			
РАЗРАБОТ.	ЛЕГОВИНА	<i>Лег</i>			

ШИР. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВВЕРН. ШИР. №

ШИР. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВВЕРН. ШИР. №



ФОРМ. ЭЛЕМ. ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЧ.
		ДОКУМЕНТАЦИЯ		
A <sub>1</sub>	1.020-1/83 3-3 0010	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		МАССА КГ
A <sub>2</sub>	1 1.020-1/83 3-1 05	РИГЕЛЬ РОП 4.56-30	×	
	2 1.020-1/83 3-3 27	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЗ2	6	1,24

221-1-480 86-АС.И-32

РИГЕЛЬ  
РОП 4.56-30-1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	2,35Т	1:50
ЛИСТ ЛИСТОВ		
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ФОРМ. ЭЛЕМ. ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЧ.
		ДОКУМЕНТАЦИЯ		
	1.020-1/83 3-3 0010	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		МАССА КГ
1	1.020-1/83 3-1 12	РИГЕЛЬ РОП 4.26-40	×	
2	1.020-1/83 3-3 27	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЗ2	3	1,24

221-1-480.86-АС.И-33

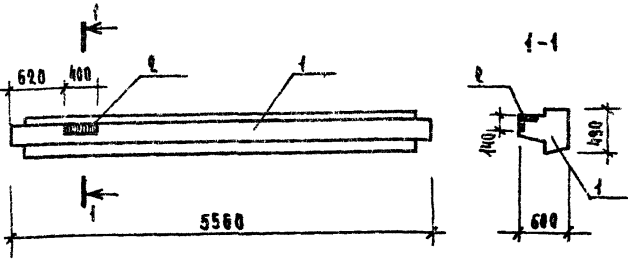
РИГЕЛЬ  
РОП 4.26-40-1

И. КОТЛ.	ВЛАДИМИРОВ	<i>В.И.</i>
НАЧ. НАС.	ЛЮТИЦЕВ	<i>Л.И.</i>
НАЧ. НАС.	РИФТИН	<i>Р.И.</i>
Г. А. П.	БЕЛЯЕВ	<i>Б.И.</i>
Г. И. П.	ВЛАДИМИРОВ	<i>В.И.</i>
РУК. РАБОТ.	ОДРОВСКАЯ	<i>О.И.</i>
РАЗРАБОТ.	ЛЕТОШИНА	<i>Л.И.</i>

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	1,05Т	1:50
ЛИСТ ЛИСТОВ		
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

И.В. КОТЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО

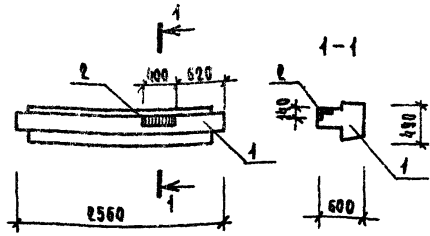
И.В. КОТЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО



ФОРМ.	ЗНАЧ.	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4			1.020-1/83 3-3 0070	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		МАССА, КГ
A5	1		1.020-1/83 3-10 09-01	РИГЕЛЬ Р0Т 6.56-60 АУ	×	
A6	2		1.020-1/83 3-3 30	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-35	1	8,85

221-1-480.86 - АС. И - 34

ЭКОНТР.	ВЛАДИМИРОВ	СТАДИИ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. МАС.	ПУТНИЦЕВ	Р	3,30т	1:50
ОЛОНН. МАС.	РУФТИН	ЛИСТ		ЛИСТОВ
Г. А. П.	БЕЛЗЕВ	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
Г. И. П.	ВЛАДИМИРОВ			
РУК. ГР. УНИВ.	СЕРОВСКАЯ			
РАЗРАБОТ.	МЕГШИНА			



ФОРМ.	ЗНАЧ.	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.020-1/83 3-3 0070	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		МАССА, КГ
	1		1.020-1/83 3-10 14	РИГЕЛЬ Р0Т 6.26-60	×	
	2		1.020-1/83 3-3 30	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-35	1	8,85

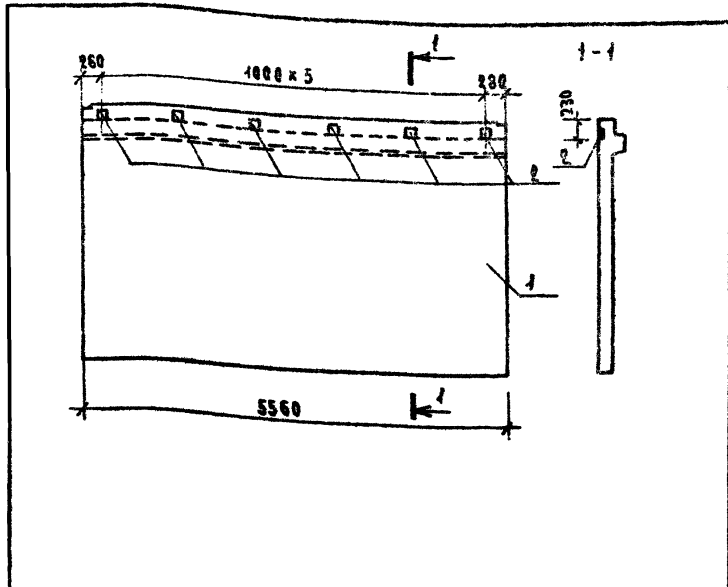
221-1-480.86 - АС. И - 35

ЭКОНТР.	ВЛАДИМИРОВ	СТАДИИ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. МАС.	ПУТНИЦЕВ	Р	1,50т	1:50
ОЛОНН. МАС.	РУФТИН	ЛИСТ		ЛИСТОВ
Г. А. П.	БЕЛЗЕВ	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
Г. И. П.	ВЛАДИМИРОВ			
РУК. ГР. УНИВ.	СЕРОВСКАЯ			
РАЗРАБОТ.	МЕГШИНА			

ИЗВ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗЯТИЯ В РАБ.

ИЗВ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗЯТИЯ В РАБ.

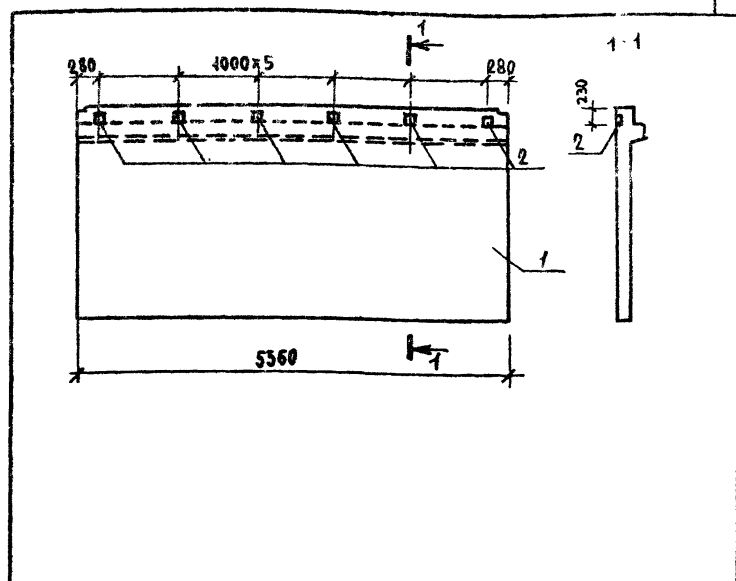




ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
			1.020-1/83 3-3 0070	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
				ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		МАССА КГ
1			1.020-1/83 4-1 11-04	ДИАФРАГМА ЖЕСТКОСТИ 1Д56.33	×	
2			1.020-1/83 3-3 27	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЗЭ	6	1,24

221-1-480.86-А.С.И-39

И.КОНТР.	ВЛАДИМИРОВ	<i>[Signature]</i>	ДИАФРАГМА ЖЕСТКОСТИ 1Д56-33-1	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ.МАС.	ПУТИНЦЕВ	<i>[Signature]</i>		Р	7.3т	1:500
НАЧ.И.МАС.	РИФТИН	<i>[Signature]</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ		
С.А.П.	БЕЛЯЕВ	<i>[Signature]</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
С.И.П.	ВЛАДИМИРОВ	<i>[Signature]</i>				
УКЛ.ГЛАВ.	ПРОВОДСКАЯ	<i>[Signature]</i>				
РАЗРАБОТ.	ЛЕГОВШИНА	<i>[Signature]</i>				



ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
			1.020-1/83 3-3 0070	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
				ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		МАССА КГ
1			1.020-1/83 4-1 07-04	ДИАФРАГМА ЖЕСТКОСТИ 1Д56.28-1	×	
2			1.020-1/83 3-3 27	ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МНЗЭ	6	1,24

221-1-480.86-А.С.И-38

И.КОНТР.	ВЛАДИМИРОВ	<i>[Signature]</i>	ДИАФРАГМА ЖЕСТКОСТИ 1Д56.28-1	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ.МАС.	ПУТИНЦЕВ	<i>[Signature]</i>		Р	6.3	1:500
НАЧ.И.МАС.	РИФТИН	<i>[Signature]</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ		
С.А.П.	БЕЛЯЕВ	<i>[Signature]</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
С.И.П.	ВЛАДИМИРОВ	<i>[Signature]</i>				
УКЛ.ГЛАВ.	ПРОВОДСКАЯ	<i>[Signature]</i>				
РАЗРАБОТ.	ЛЕГОВШИНА	<i>[Signature]</i>				

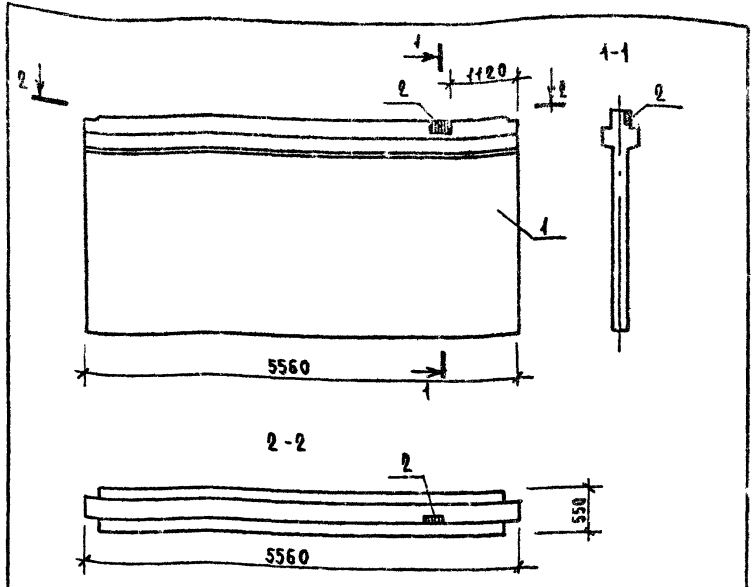
ИВ. № ПОД. ИСХОД. В ДАТА ВЗАИМОДЕ

ИВ. № ПОД. ИСХОД. В ДАТА ВЗАИМОДЕ





АЛБЕОМ I 42

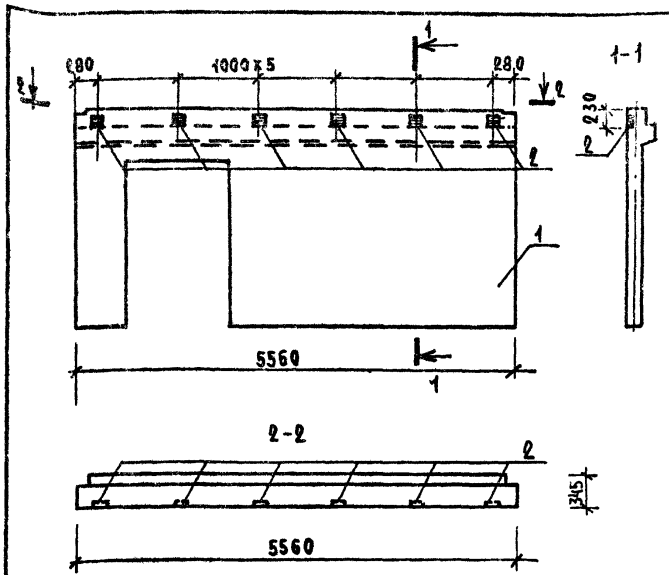


ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
			1.020-1/83 3-3 0070	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
				ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		МАССА, кг
1			1.020-1/83 4-1 07	ДИАФРАГМА ЖЕСТКОСТИ 2Д 56-28	×	
2			1.020-1/83 3-3 08	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 33	1	2,41

221-1-480.86-АС.И-42

И.КОНТР. ВЛАДИМИРОВ  
 НАЧ.МАС. МУТИНЦЕВ  
 НАЧ.М.М. РИФТИН  
 Г.А.В. БЕЛЯЕВ  
 Г.И.В. ВЛАДИМИРОВ  
 И.КОН.М. ДВОРСКАЯ  
 РАЗРАБОТ. ЛЕГОВИНА

ДИАФРАГМА ЖЕСТКОСТИ 2Д 56-28-1	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	7,25Т	1:50
	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		



ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
			1.020-1/83 3-3 0070	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
				ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		МАССА, кг
1			1.020-1/83 4-1 19	ДИАФРАГМА ЖЕСТКОСТИ 1ДПК 56-28П	×	
2			1.020-1/83 3-3 27	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 32	6	1,24

221-1-480.86-АС.И-43

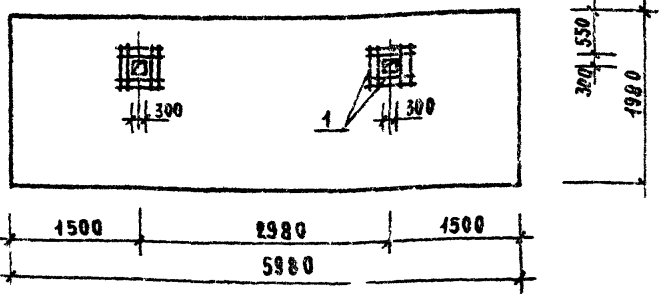
И.КОНТР. ВЛАДИМИРОВ  
 НАЧ.МАС. МУТИНЦЕВ  
 НАЧ.М.М. РИФТИН  
 Г.А.В. БЕЛЯЕВ  
 Г.И.В. ВЛАДИМИРОВ  
 И.КОН.М. ДВОРСКАЯ  
 РАЗРАБОТ. ЛЕГОВИНА

ДИАФРАГМА ЖЕСТКОСТИ 1ДПК 56-28П-1	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	5,33Т	1:50
	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		



АЛББОМ У Ч. 2

ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЦ 60.21.2.5-А(А) ПЦ 60.21.3.5-А(А)

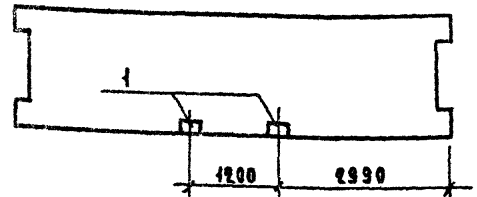


ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЯ
				ДЕТАЛИ		МАССА, кг
				СТЕРЖЕНЬ ГОСТ 6727-59*		
Б4		1		Ф 8 А-І R = 1380	32	0.51

Цокольные панели см. серии 1.030.4-1.1-1 75  
в местах отверстий сетки вырезать по месту.

221-1-480.86-А.Ц.И-45

ИЗМ. №	ИЗМ. ПОЯСНЕНИЯ	ИЗМ. ПОСЛЕД. ДАТА	ИЗМ. ПОДПИСАНИЕ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	И. КОНТР. ВЛАДИМИРОВ		<i>[Signature]</i>	Р	16.4	
	И. МАС. ЛУТИНЦЕВ		<i>[Signature]</i>			
	И. М. И. КУФТИН		<i>[Signature]</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
	Г. А. П. БЕЛЯЕВ		<i>[Signature]</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
	Г. И. Р. ВЛАДИМИРОВ		<i>[Signature]</i>			
	РАЗРАБОТ. ШЕРКО		<i>[Signature]</i>			



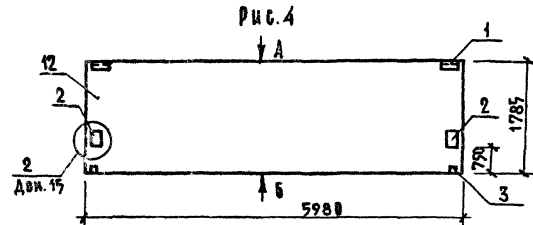
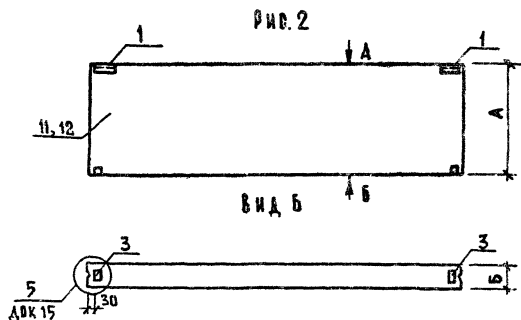
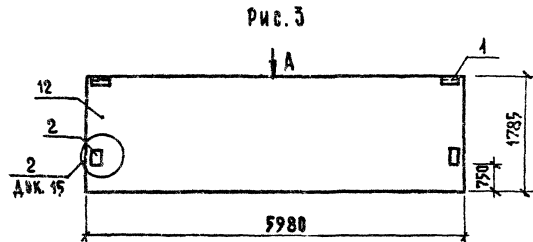
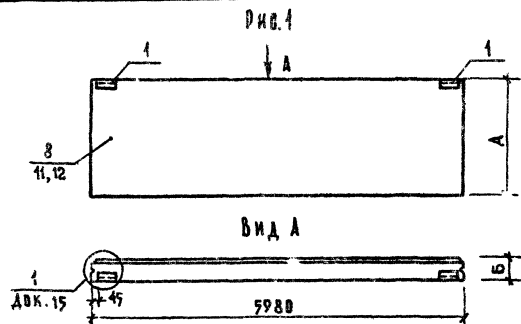
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЯ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
				ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		МАССА, кг
		1	1.030.4-1 ВЫПУСК 5-1	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ МНЗ	2	1.083

ОПЛУСКУ И АРМИРОВАНИЕ ПЛИТЫ ВЫПОЛНЯТЬ АНАЛОГИЧНО ПЛИТЕ ПР 72.45-6АТУТ-2, РАЗРАБОТАННОЙ В СЕРИИ 1.030.4-1 ВЫР. 5-1.

221-1-480.86-А.Ц.И-46

ИЗМ. №	ИЗМ. ПОЯСНЕНИЯ	ИЗМ. ПОСЛЕД. ДАТА	ИЗМ. ПОДПИСАНИЕ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	И. КОНТР. ВЛАДИМИРОВ		<i>[Signature]</i>	Р	3052	-
	И. М. И. ЛУТИНЦЕВ		<i>[Signature]</i>			
	И. М. И. КУФТИН		<i>[Signature]</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
	Г. А. П. БЕЛЯЕВ		<i>[Signature]</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
	Г. И. Р. ВЛАДИМИРОВ		<i>[Signature]</i>			
	И. М. И. СТОЯРЕНКО		<i>[Signature]</i>			





ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	А	МАССА
221-1-480.86 АС.И-47	ПС60.15.35(3.0)-6А(5А)-1	1	1485	3,65(3,14)
- 01	ПС60.18.35(3.0)-6А-1	1	1785	4,35(3,76)
- 02	ПС60.6.35(3.0)-6А-1	1	585	1,46(1,27)
- 03	ПС60.15.35(3.0)-6А(5А)-2	2	1485	3,63(3,14)
- 04	ПС60.18.35(3.0)-6А-2	2	1785	4,35(3,76)
- 05	ПС60.18.35(3.0)-6А-3	3	1785	4,35(3,76)
- 06	ПС60.18.35(3.0)-6А-4	4	1785	4,35(3,76)

И. КОИТР. ВЛАДИМИРОВ В. С.  
 НАЧ. М. ДИТЯЧЕВ  
 С. И. КОИТР. РИШТИН  
 ГАП. БЕАДЕВ  
 С. И. П. ВЛАДИМИРОВ  
 РАЗРАБ. ЖЕРКА

221-1-480.86 АС.И-47 ББ

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ  
ПС 60...

СТАДИИ	МАССА	МАШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	
Лист 1	Листов 4	
ЦНИИЭП		УЧЕБНЫМ ЗДАНИИМ



Рис. 8

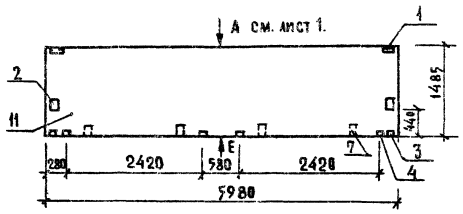
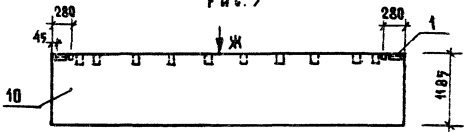


Рис. 9



Вид Ж

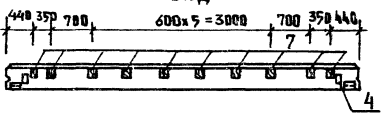
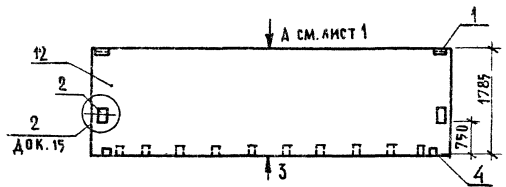


Рис. 10



Вид 3

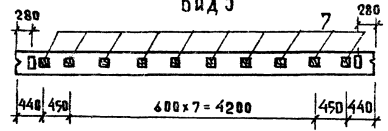
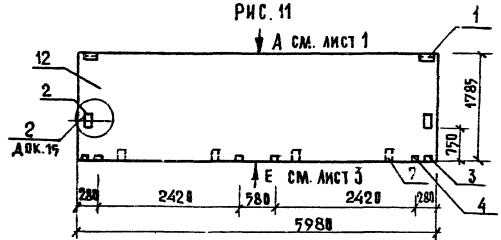


Рис. 11

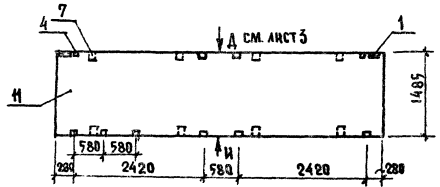


Обозначение	Марка	Рис.	Масса, т.
221-1-480.86 АС.И-47-10	ПС60.19.3,5(3,0)-6А(3А)-5	8	3,63(3,24)
-11	ПС60.12.3,5(3,0)-6А(3А)-1	9	
-12	ПС60.18.3,5(3,0)-6А-5	10	4,35(3,76)
-13	ПС60.18.3,5(3,0)-6А-6	11	"

221 - 1 - 480. 86 АС.И-47 СБ

Лист 3

Рис. 12



Вид И

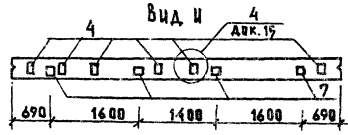
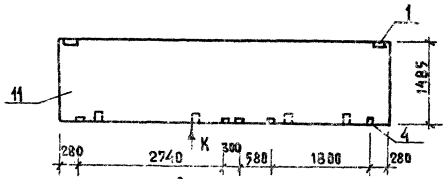


Рис. 13



Вид К

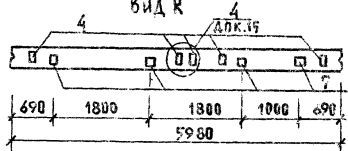
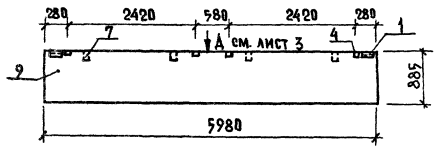


Рис. 14



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, т
221-1-480.86 АС.И-47-14	ПС 60.15.3,5(3,0)-6А(3А)-6	12	3,63(3,14)
- 15	ПС 60.15.3,5(3,0)-6А(3А)-7	13	3,63(3,14)
- 16	ПС 60.9.3,5(3,0)-6А-2	14	2,19(1,94)

221-1-480.86 АС.И-47 СБ

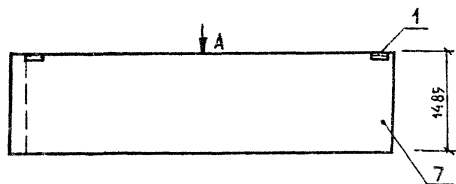


Код	Зона	Под	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение АСМ-48							Примечание
					—	01	02	03	04	05	06	
				ДОКУМЕНТАЦИЯ								
A3			221-1-480.86 АСМ-48СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ								
A3			1.030.1-1 0-1 15	Узлы								
A3			1.030.1-1 0-0 1ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ								МАССА, КГ.
A3	3		1.030.1-1.1-1 01-07(-06)	ПАНЕЛЬ ПС30.9.35(3,0)-6А								
A3	9		1.030.1-1.1-1 05-02(-01)	ПАНЕЛЬ ПС30.15.35(3,0)-6А								
A3	10		1.030.1-1.1-1 05-07(-06)	ПАНЕЛЬ ПС30.18.35(3,0)-6А								
A3	11		1.030.1-1.1-1 01-02(-01)	ПАНЕЛЬ ПС30.6.35(3,0)-6А								
A4	1		1.030.1-1.1-3 30	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	2	2	2	2	2	2		1.86
A4	2		1.030.1-1.1-3 31	"				2	2			7.38
A4	4		1.030.1-1.1-3 36	"	2				4	2		1.38
A4	3		1.030.1-1.1-3 33	"					2			B = 300 -1,14
A4	3		1.030.1-1.1-3 33-01	"					2			B = 300 -1,14
B4	7		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		2				4	2		

				221-1-480.86 АСМ-48				
И. КОНТР. ВЛАДИМИРОВ НАЧ. МАТ. ЛУТНИКОВ ГАРИН ОБОТНИ ГАЙ БЕЛЕНС ГИД. ВЛАДИМИРОВ				СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПС 30...		СТАИЯ	МАССА	МАШТАБ
						Р	С. П. ТАБ.	
РАЗРАБ. ЖЕРКОВ						ЛИСТ 1 / ЛИСТОВ		
						ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		



Рис. 1



Вид А

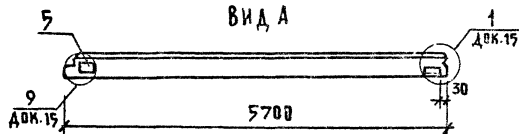
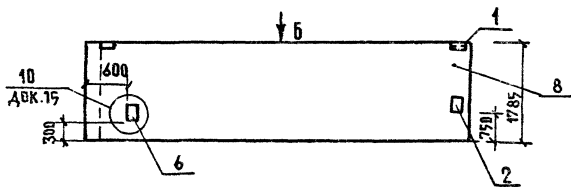
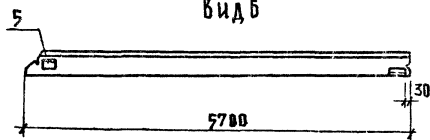


Рис. 2



Вид Б

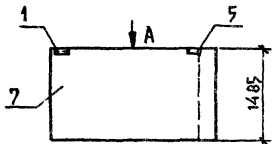


Формат	Зна	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на испод		Примечание
					-	ЗП	
				Документация			
А3			221-1-480.86 АС.И-49	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
А3			1.030.1-1.0-1 15	УЗЛЫ			
А3			1.030.1-1.0-0 1ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА			
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			МАССА, кг.
А3	7		1.030.1-1.1-1 37-12 (37-И)	ПАНЕЛЬ 1ПС 57.15.3,5(3,0)-6А-1			
А5	8		1.030.1-1.1-1 38-05 (38-04)	ПАНЕЛЬ 1ПС 57.18.3,5(3,0)-6А-1			
А4	1		1.030.1-1.1-3 30	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	1	1	1,86
А4	2		1.030.1-1.1-3 31	" М5		1	7,38
А4	5		1.030.1-1.0-1 36-01	" М8	1	1	2,53
А4	6		1.030.1-1.0-1 32	" М12		1	19,13

Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг.
221-1-480.86 АС.И-49	1ПС 57.15.3,5(3,0)-6А-1-1	1	3,38 (2,94)
-01	1ПС 57.18.3,5(3,0)-6А-1-1	2	4,05 (3,53)

			221-1-480.86-АС.И-49		
			СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ 1ПС 57...		
И. КОМП. ВЛАДИМИР		С.М. ТАБЛ.		МАСШТАБ	
НАЧ. МАС. ПУТИЦЕВ		Р		1:50	
СА. ИЖА. РИФТИЯ		Лист 1		Листов 1	
ТАП БЕЛЕР		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ.			
ГИП ВЛАДИМИР					
РАЗРАБ. ЖЕРКО					

Рис. 1



Вид А

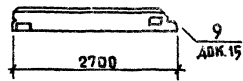
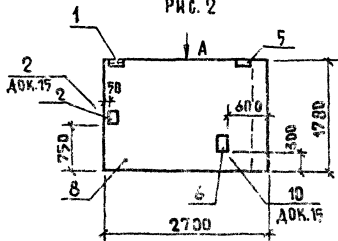


Рис. 2



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСП.		ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	
				Документация			
А3			221-1-480,86 АС.И-50	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	
А5			1.030.1-1 0-1 15	УЗЛЫ	×	×	
А5			1.030.1-1 0-0 1ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	×	×	МАССА, КГ
А3	7		1.030.1-1.1-1 45.02(01)	ПАНЕЛЬ 1ПС 27.15.35(3,0)-6А-2	×	×	
А5	8		1.030.1-1.1-1.45.06(05)	ПАНЕЛЬ 1ПС27.18.35(3,0)-6А-2	×	×	
А4	1		1.030.1-1 1-3 30	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	1	1	1.85
А4	2		1.030.1-1.1-3 31	" М5	1	1	7,58
А4	5		1.030.1-1.1-3 36-01	" М8	1	1	2,55
А4	6		1.030.1-1 1-3 32	" М12	1	1	19.18

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА, КГ
221-1-480,86 АС.И-50	1ПС 27.15.35(3,0)-6А-2-1	1	1.56 (1,36)
-01	1ПС 27.18.35(3,0)-6А-2-1	2	1.87(1,64)

		221-1-480,86 АС.И-50	
		СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ - 1ПС 27...	
ИЗМ. КОМ.	ВЛАДИМИР П. ПУШКИН	СТАДИИ	МАССА
ИЗМ. МАТ.	ЛЮТИЦЕВ		СМ.
ИЗМ. ДИ.	БЕЛЕР	ЛИСТ 1 (ЛИСТ)	
ИЗМ. ГИП.	ВЛАДИМИР П. ПУШКИН	ЦНИИЭП	
РАЗРАБ.	ЖЕЗКО		

Альбом V ч. 2

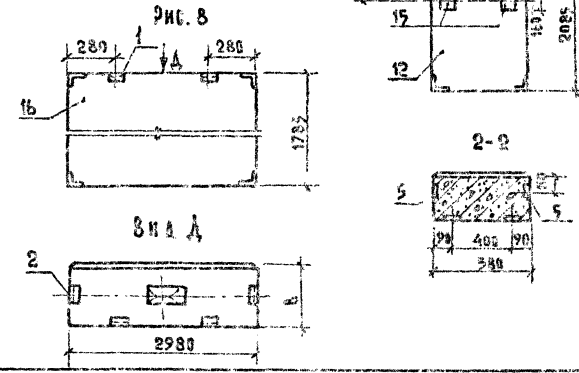
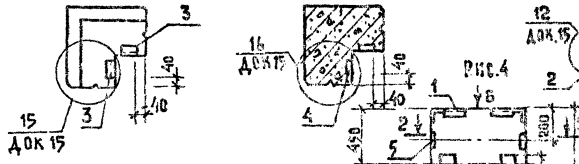
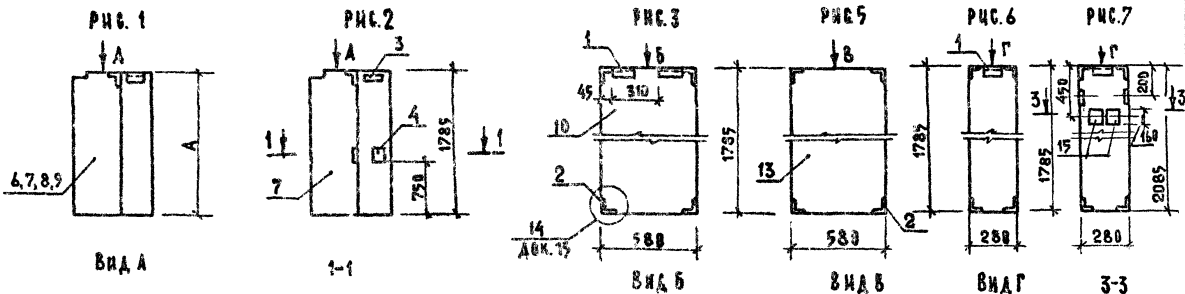
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ АС.И-51										ПРИМЕЧАНИЕ		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		10	
				ДОКУМЕНТАЦИЯ													
A3			221-1-480.86 АС.И-51СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
A3			1.030.1-1.0-1 15	УЗЛЫ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
A3			1.030.1-1.0-0.1ПЗ	Пояснительная записка	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ													МАССА, кг
A3	6		1.030.1-1.1-1 71-01 (70-01)	3 ПС 56.(51)90.3.5(3.0)-А-	×												
A3	7		1.030.1-1.1-1 71-05 (70-05)	3 ПС 56.(51)180.3.5(3.0)-А-		×			×								
A3	8		1.030.1-1.1-1 71-04 (70-04)	3 ПС 56.(51)150.3.5(3.0)-А-			×										
A3	9		1.030.1-1.1-1 71 (70)	3 ПС 56.(51)60.3.5(3.0)-А-				×									
A3	10		1.030.1-1.1-1. 59-03 (-02)	2 ПС 6.18. 3.5 (3.0)-А-						×							
A3	11		1.030.1-1.1-1. 59-07 (-06)	2 ПС 6. 21. 3.5 (3.0)-А-							×						
A3	12		1.030.1-1.1-1. 57-10 (-09)	2 ПС 3. 18. 3.5 (3.0)-А-								×					
A3	13		1.030.1-1.1-1. 57-14 (-13)	2 ПС 3. 21. 3.5 (3.0)-А-									×				
A3	14		1.030.1-1.1-1. 03-07 (-06)	ПС 30. 18. 3.5(3.0)-6А-										×			
A4	1		1.030.1-1.1-3. 30	ИЗДАНИЕ ЗАКАЗНОЕ М1						2	2		1	1	2		1,86
A4	2		1.030.1-1.1-3. 35-01	" М11						4	4	4	4	4	4		1,36
A4	3		1.030.1-1.1-3. 30-04	" М18	2	2	2	2	2								1,40
A4	4		1.030.1-1.1-3. 34-02	" М19					2								1,78
A4	5		1.030.1-1.1-3. 36-01	" М8							2			2			2,53
A4	15		" "	" М9							2			2			1,38

Имя Фамилия Имя Отчество

		221-1-480 86		АС.И-51	
СТЕНОВЫЕ ПЛАНЫ 2 ПС... 3ПС...				СТАДИЯ	МАССА
				Р	ИЗДАТОВ
				Лист 1	Листов 2
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	
И. КОНТР.	ВЛАДИМИРОВ	Владимир			
НАЧ. МАСТ.	ЛУТКИН	Юрий			
САМ. МАСТ.	РИФТИН	Виталий			
Г. А. Ч.	ДЕЛЯГА	Владимир			
Г. И. П.	ВЛАДИМИРОВ	Владимир			
РАЗРАБОТ.	ШЕРКОВ	Сергей			

АББОИ V ч.2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



ОБЪЕДИНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	РПС	А	МАССА, КГ
221-1-480.86 АБ.И-51	3ПС 56.(50)90.35(30)-А-1	1	885	0,28(0,22)
-01	3ПС 56.(50)180.35(30)-А-1	1	1785	0,55(0,45)
-02	3ПС 56.(50)190.35(30)-А-1	1	1485	0,46(0,37)
-03	3ПС 56.(50)60.35(30)-А-1	1	580	0,18(0,15)
-04	3ПС 56.(50)180.35(30)-А-2	2	1785	0,55(0,45)
-05	2ПС 6.18.35(30)-А-1	3	1785	3,42(3,37)
-06	2ПС 6.21.35(30)-А-1	4	2085	0,50(0,44)
-07	2ПС 6.18.35(30)-А-2	5	1785	3,42(3,37)
-08	2ПС 3.18.35(30)-А-1	6	1785	0,22(0,19)
-09	2ПС 3.21.35(30)-А-1	7	2085	0,25(0,22)
-10	ПС 30.18.35(30)-6А-1	8	2980	2,17(1,89)

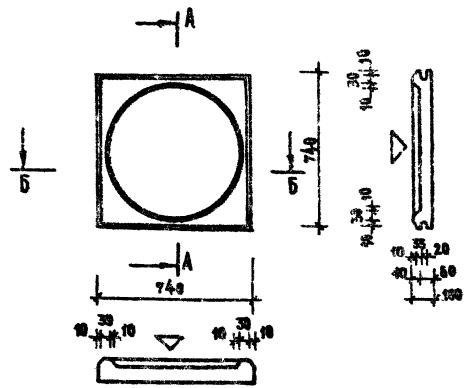
221-1-480.86 АБ.И-51.05

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ  
2ПС....., 3ПС.....

КЛАСС	МАССА	МАССА
Р	СМ	
1	1	
1	1	

ЦНИИЭП СТРОИТЕЛЬСТВА

Ш.В. СЛОБОДЯНОВА, В.В. ДАНИЛОВ



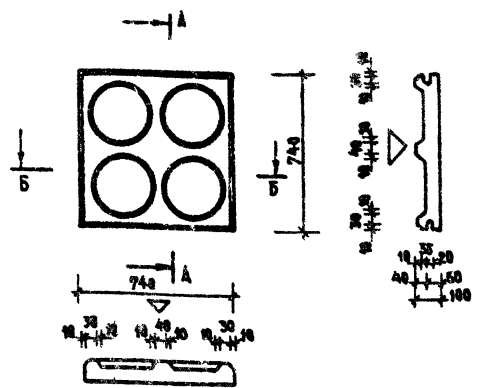
Обозначение	Марка	Масса кг
КГИ.1	ИГ-1	98,6

1. Изделия выплавлять из гипса аналогично паптам ГОСТ 6428-74
2. Поверхности со знаком  $\nabla$  фасадные, выплавлять чистыми.
3. Изделия выплавлять в гипсовых, бетонных или металлических формах.

ИЗМ. № ПОДП. ПОДАТ. ДАТА

И. КОНТР.	ПЕРШЕНКО	
НАЧ. МСТ.	ПУТИЦЕВ	
ДИР. И. М.	РИФТИН	
Г. Д. П.	БЕЛЯЕВ	
Г. И. П.	ВАЛДИМИРОВ	
СТ. ДИР.	СВАДЯТОВ	

221-1-480.86	АС. И - 52		
Гипсовая папта ИГ-1	СТАЛЬ	МАССА	ВРЕМЯ
	Р	98,6	1:25
	Лист	Листов 1	
	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		



Обозначение	Марка	Масса кг
КГИ.2	ИГ-9	98,6

1. Изделия выплавлять из гипса аналогично паптам ГОСТ 6428-74
2. Поверхности со знаком  $\nabla$  фасадные, выплавлять чистыми.
3. Изделия выплавлять в гипсовых, бетонных или металлических формах.

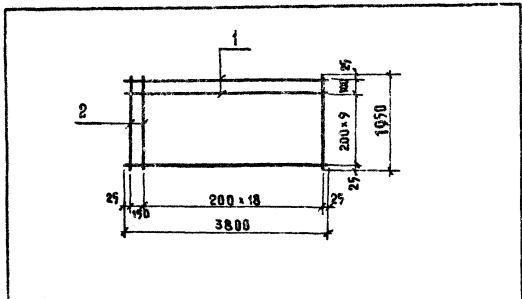
ИЗМ. № ПОДАТ. ПОДАТ. ДАТА

И. КОНТР.	ПЕРШЕНКО	
НАЧ. МСТ.	ПУТИЦЕВ	
ДИР. И. М.	РИФТИН	
Г. Д. П.	БЕЛЯЕВ	
Г. И. П.	ВАЛДИМИРОВ	
СТ. ДИР.	СВАДЯТОВ	

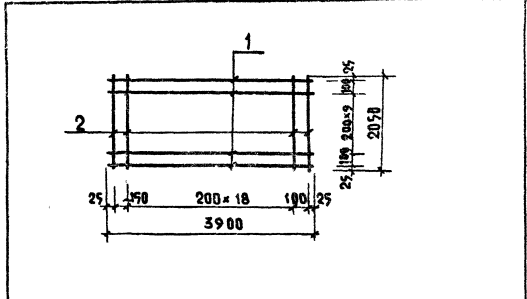
221-1-480.86	АС. И - 53		
Гипсовая папта ИГ-2	СТАЛЬ	МАССА	ВРЕМЯ
	Р	98,6	1:25
	Лист	Листов 1	
	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		







ФОРМАТ	ЗНАЧ	ПОВЕРХ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧ.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
А4			ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
			МАССА КГ			
Б4	1		СТЕРЖЕНЬ ГОСТ 5781-81			
Б4	2		Ø 16 А-III	ℓ = 3800	11	6.0
			Ø 10 А-III	ℓ = 1950	20	4.2



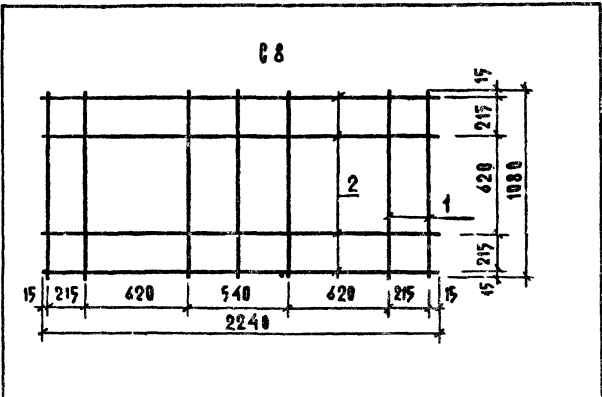
ФОРМАТ	ЗНАЧ	ПОВЕРХ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧ.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
			ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
			МАССА КГ			
Б4	1		СТЕРЖЕНЬ ГОСТ 5781-81			
Б4	2		Ø 16 А-III	ℓ = 3900	12	6.15
			Ø 10 А-III	ℓ = 2050	21	4.27

ИВР. И. ПОДА. П. ОБРАЗЦЫ И ДАТА ВЗАИМНОСТЬ.

221-1-480.86		АС.И-55	
СЕТКА С5		СТАЛЬ	МАССА
		Р	90.0
И. КОНТР. ВЛАДИМИРОВ		И. КОНТР. ПУТИНЦЕВ	
Н. А. АМ. С. ПУТИНЦЕВ		Г. А. АМ. Р. ПУТИНЦЕВ	
Г. А. П. БЕЛЯЕВ		Г. А. П. БЕЛЯЕВ	
Г. И. П. ВЛАДИМИРОВ		Г. И. П. ВЛАДИМИРОВ	
Б. А. И. П. СТОЯРЕНКО		Б. А. И. П. СТОЯРЕНКО	
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1	
ЦНИИЭП		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	

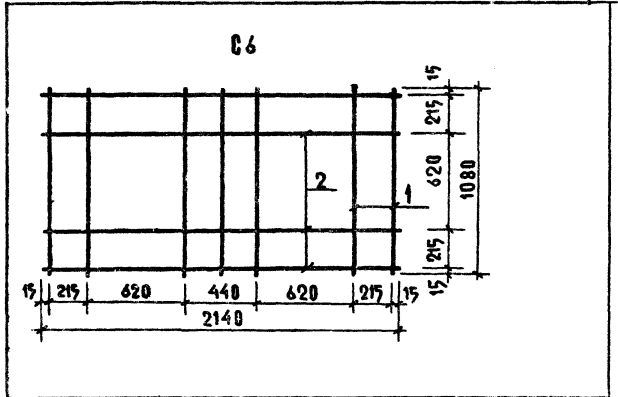
ИВР. И. ПОДА. П. ОБРАЗЦЫ И ДАТА ВЗАИМНОСТЬ.

221-1-480.86		АС.И-56	
СЕТКА С7		СТАЛЬ	МАССА
		Р	100.5
И. КОНТР. ВЛАДИМИРОВ		И. КОНТР. ПУТИНЦЕВ	
Н. А. АМ. С. ПУТИНЦЕВ		Г. А. АМ. Р. ПУТИНЦЕВ	
Г. А. П. БЕЛЯЕВ		Г. А. П. БЕЛЯЕВ	
Г. И. П. ВЛАДИМИРОВ		Г. И. П. ВЛАДИМИРОВ	
Б. А. И. П. СТОЯРЕНКО		Б. А. И. П. СТОЯРЕНКО	
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1	
ЦНИИЭП		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	



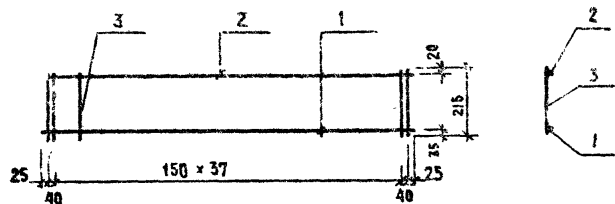
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
А4				Технические требования		
				<u>Детали</u>		
				Стержень ГОСТ 5781-81		масса кг
Б4	1		Ø 8А-III L = 1080	7	0,43	
Б4	2		Ø 8А-III L = 2240	4	0,88	

221-1-480.86		АС.И-58	
Сетка С8		Станд. масса листов	
Р	653		
Лист 1		Листов 1	
УЧЕБНИЙ САЛОН			



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
				Технические требования		
				<u>Детали</u>		
				Стержень ГОСТ 5781-81		масса кг
Б4	1		Ø 8А-III L = 1080	7	0,43	
Б4	2		Ø 8А-III L = 2140	4	0,85	

221-1-480.86		АС.И-57	
Сетка С6		Станд. масса листов	
Р	641		
Лист 1		Листов 1	
УЧЕБНИЙ САЛОН			



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4	A4			ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				СТЕРЖЕНЬ ГОСТ 5781-81		
Б4	1			φ 20 А-III ρ = 5680	1	14,02 кг
Б4	2			φ 12 А-III ρ = 5680	1	5,05 кг
Б4	3			φ 8 А-III ρ = 215	40	0,08 кг

221-1-480.86 АС.И-59

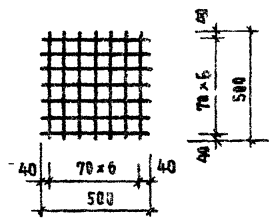
КАРКАС К2

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	22,46	

ЛИСТ ЛИСТОВ

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

И. КОНТР.	ВЛАДИМИРОВ	<i>Владимир</i>
НАЧ. МАСТ.	ПУТИЦЕВ	<i>Путыцев</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	РИФТИН	<i>Рифтин</i>
ГЛАВ. П.	БЕЛЯЕВ	<i>Беляев</i>
ГЛАВ. П.	ВЛАДИМИРОВ	<i>Владимир</i>
ВЕД. ИНЖ.	СТОЛЯРЕНКО	<i>Столяренко</i>



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4				ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				СТЕРЖЕНЬ ГОСТ 5781-81		МАССА КГ
Б4				φ 10 А-III ρ = 500	14	0,31

221-1-480.86 АС.И-60

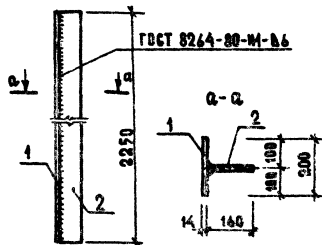
СЕТКА С9

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	4,34	

ЛИСТ ЛИСТОВ

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

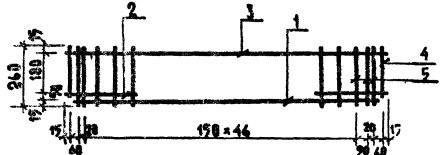
И. КОНТР.	ВЛАДИМИРОВ	<i>Владимир</i>
НАЧ. МАСТ.	ПУТИЦЕВ	<i>Путыцев</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	РИФТИН	<i>Рифтин</i>
ГЛАВ. П.	БЕЛЯЕВ	<i>Беляев</i>
ГЛАВ. П.	ВЛАДИМИРОВ	<i>Владимир</i>
УЗРАБ.	ШЕРКОВ	<i>Шерков</i>



КОД	КОЛ-ВО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
			<u>ДЕТАЛИ ГОСТ 103-76</u>		МАССА КГ.
Б4	1	-200×10	Ø = 2250	1	35,30
Б4	2	-100×10	Ø = 200	1	28,30

221-1-430.86 АР.И-61

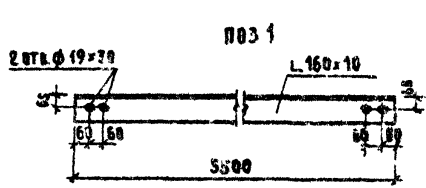
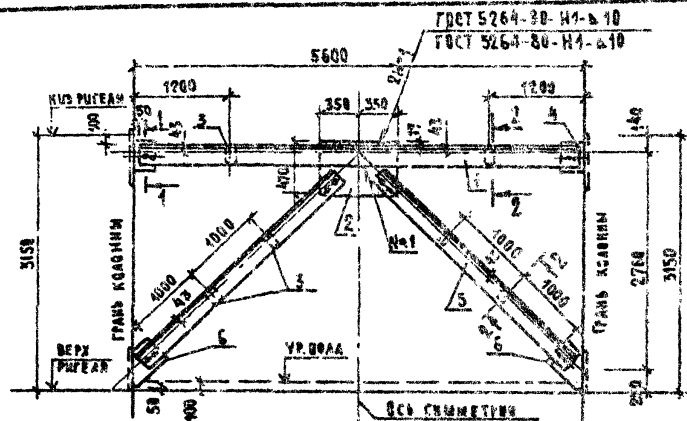
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ МС-47		СТАЛЬ	ЖЕСТКОСТЬ	МАТЕРИАЛ
Н. КОЛ-ВО	ВЛАДИМИР	Р	63,60	
НАЧЕРТ	ПЯТИЦЫ	АКСТ	ДЛЕТОВ	
П. ЛИНИИ	РИШТИ	ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ	
ТАП	БЛАЖИ		ЗДАНИЙ	
ТИП	ВЛАДИМИР			
РАЗРАБ	НЕРКО			



КОД	КОЛ-ВО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЕ		
			<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА КГ.
	1	Ø28 А-III	ГОСТ 5781-81 Ø = 7000	1	53,81
	2	Ø28 А-III	ГОСТ 5781-81 Ø = 600	2	2,9
	3	Ø8 А-I	ГОСТ 5781-81 Ø = 7120	1	2,64
	4	Ø8 А-I	ГОСТ 5781-81 Ø = 210	2	0,08
	5	Ø8 А-I	ГОСТ 5781-81 Ø = 260	50	0,1

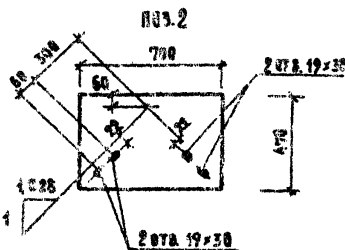
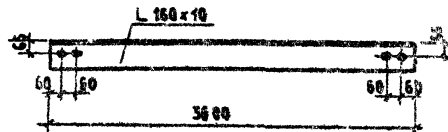
221-1-430.86 АС.И-62

КАРКАС К-1		СТАЛЬ	ЖЕСТКОСТЬ	МАТЕРИАЛ
Н. КОЛ-ВО	ВЛАДИМИР	Р	47,61	
НАЧЕРТ	ПЯТИЦЫ	АКСТ	ДЛЕТОВ	
П. ЛИНИИ	РИШТИ	ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ	
ТАП	БЛАЖИ		ЗДАНИЙ	
ТИП	ВЛАДИМИР			
РАЗРАБ	НЕРКО			

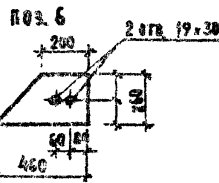


НОЗ. 1

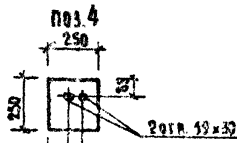
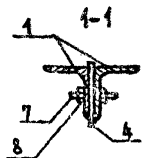
НОЗ. 5



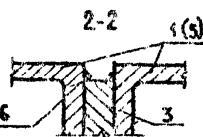
НОЗ. 2



НОЗ. 6



НОЗ. 4



2-2

ГОСТ 5264-80-Н1-в 6

№ ПОС.	КОЛ-ВО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЯ
			<b>ДЕТАЛИ</b>		<b>МАССА, КГ</b>
1			УГОЛОК 160x10 ГОСТ 8509-72 в ст. 3 кн 2 ГОСТ 380-71		
2			L = 5500	2	135,85
3			ПОЛОСА 470x14 ГОСТ 82-70 в ст. 3 кн 2 ГОСТ 380-71		
			L = 700	1	32,35
3			ПОЛОСА 14x80 ГОСТ 103-76		
			L = 140	6	1,30
4			ПОЛОСА 14x250 ГОСТ 103-76		
			L = 250	2	6,88
5			УГОЛОК 160x10 ГОСТ 8509-72 в ст. 3 кн 2 ГОСТ 380-71		
			L = 3600	4	88,95
6			ПОЛОСА 14x260 ГОСТ 103-76		
			L = 470	2	13,43
7			БОЛТ М 16x80	12	0,12
8			ГАЙКА	12	

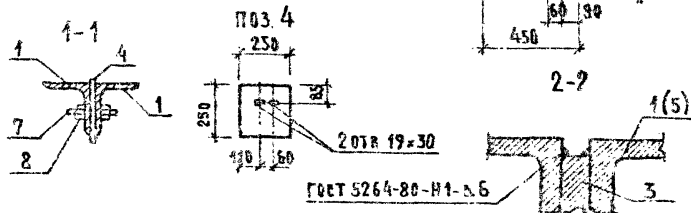
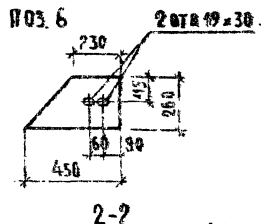
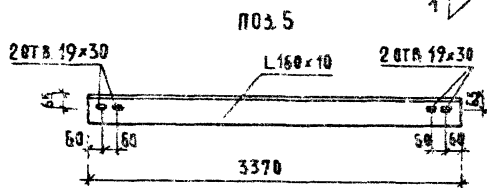
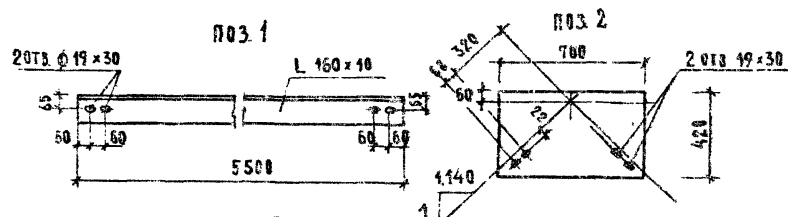
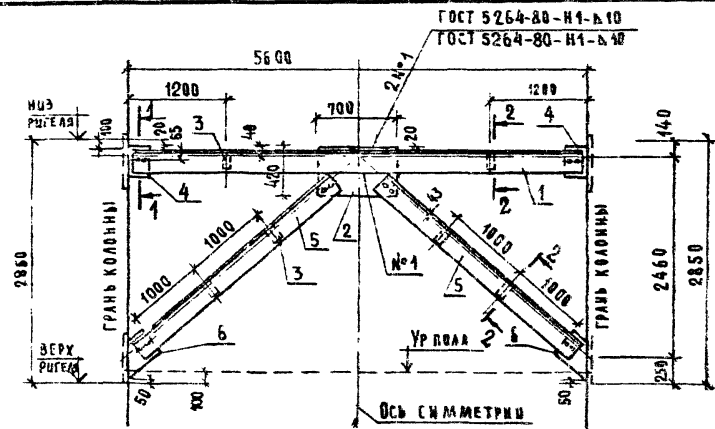
221-1-480.86 АС.И-63

ВЕРТИКАЛЬНАЯ СВЯЗЬ  
С-22

СТАТУС	МАССА	МАСШТАБ
Р	709,70	1:50
Лист 4 из 10		

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ  
ЗДАНИЙ

ИСПОЛТ.	САДОВНИКОВ	В.С.
НАЧ. ИСП.	ПУТИЦЕВ	И.И.
ГЛАВ. И.	ПЛОТОВ	И.И.
Т.А.	БЕЛЕНЕВ	И.И.
Г.И.	ВЛАДИМИРОВ	И.И.
РАЗРАБ.	ШЕВЧЕВ	А.И.



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<b>ДЕТАЛИ</b>		МАССА КГ
		1		УГОЛК 160x10 ГОСТ 8509-72 В. СТ 3 ПС Б ГОСТ 380-71		ВЕС ЕД. КГ
		2		ПЛОСКА 420x14 ГОСТ 82-70 В. СТ 3 ПС Б ГОСТ 380-71	2	135.85
				L = 5500		
				L = 700	1	32.55
		3		ПЛОСКА 14x80 ГОСТ 103-76 В. СТ 3 ПС Б ГОСТ 380-71	6	1.30
				L = 140 мм		
		4		ПЛОСКА 14x250 ГОСТ 103-76 В. СТ 3 ПС Б ГОСТ 380-71	2	6.88
				L = 250		
		5		УГОЛК 160x10 ГОСТ 8509-72 В. СТ 3 ПС Б ГОСТ 380-71	4	85.0
				L = 3370		
		6		ПЛОСКА 14x260 ГОСТ 103-76 В. СТ 3 ПС Б ГОСТ 380-71	2	12.88
				L = 450		
		7		БРАТ М 16	12	0.12
		8		ГАЙКА	12	

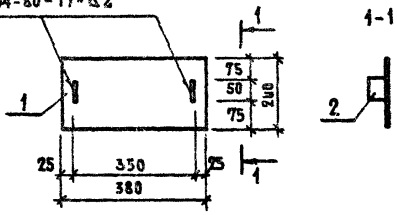
221-1-480.86

АСИ-64

И. КОТЛ. ВАРДЫМОВ	В. КОТЛ.				
И. КОТЛ. ПУТНИЦА	В. КОТЛ.				
П. КОТЛ. РИФИН	В. КОТЛ.				
Г. КОТЛ. БЛАЖ	В. КОТЛ.				
Г. КОТЛ. ВАРДЫМОВ	В. КОТЛ.				
РАЗР. ИЕРКО А.	В. КОТЛ.				
ВЕРТИКАЛЬНАЯ СВЯЗЬ С-22-1			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	686.30	1:50
			Лист 1	Лист 3-4	
			ЦЕНТРАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ		

Альбом № 4.2

ГОСТ 8264-80-Т1-А2



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ПРИМЕЧ.
				ДЕТАЛИ		МАССА, КГ
		1		- 3x200 ГОСТ 19904-74, R=380	1	1,8
		2		- 3x50 ГОСТ 19904-74, R=50	2	0,06

221-1-480.86 АС.И-55

И. КОНТР.	ВЛАДИМИРОВ	<i>Владимир</i>	СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
НАЧ. ДМ-3	ПУТИНЦЕВ	<i>Путинцев</i>	Р	1,9	
ГЛАВН.	РИФТИН	<i>Рифтин</i>	лист	листов 1	
ГИП	ВЛАДИМИРОВ	<i>Владимир</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ФОРМАТ	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ АС.И-66																ПРИМЕЧАНИЕ
					—	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																	
А3			221-1-480-86 АС.И-66 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ																	
А3			1.232. 1-7. 01 12	У з л ы																	
А3			1.232. 1-7. 01 01 А3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА <u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>																МАССА, кг	
А3	5		1.232. 1-7. 1-1 03-01(02)	ПАНЕЛЬ ПСТ60.6.3.0(3,5)-2А-																	
А3	6		1.232. 1-7. 1-1 03-04(05)	ПАНЕЛЬ ПСТ60.9.3.0(3,5)-2А-																	
А5	7		03-09(10)	ПАНЕЛЬ ПСТ60.12.3.0(3,5)-2А-																	
А3	8		04-02(03)	ПАНЕЛЬ ПСТ60.15.3.0(3,5)-2А-																	
А3	9		04-07(08)	ПАНЕЛЬ ПСТ60.18.3.0(3,5)-2А-																	
А4	1		1.252. 1-7. 1-2 30-01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЛДНОЕ М1-30	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	
А4			-02	М1-35	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	
А4	2		1.232 1-7. 1-2 31	" М2						2	2				2		2	2		0,99	
А4	3		1.232 1-7. 1-2 30-04	" М3-30							8	8	4	4	2	2	4	10	5	4	
А4			-05	М3-35							8	8	4	4	2	2	4	10	5	4	
Б4	4		ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ГОСТ 8480-66	ПРОБКА ДЕРЕВЯННАЯ							8	8	4	4	10	10	4	8	4	4	

И. КОИТР.	ВЛАДИМИРОВ	С.В.
НАЧ. МАСТ.	ПУТИНЦЕВ	В.И.
Г. Ш. В.	Р. КОТЯЧ	В.И.
Г. Ш. П.	БЕЛЯЕВ	В.И.
Г. Ш. П.	ВЛАДИМИРОВ	В.И.
РАЗРАБ.	ШЕРКО	В.И.

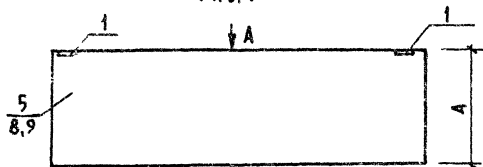
221-1-480-86 АС.И-66

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ  
ПСТ60...

СТАДИЯ	ЛИСТ	Л.С. №
Р	1	5
ЦНИИЭП		УЧЕБНЫМ ЗАДАНИИ



Рис. 1



Вид А

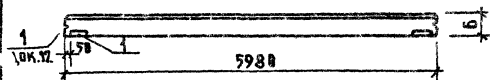
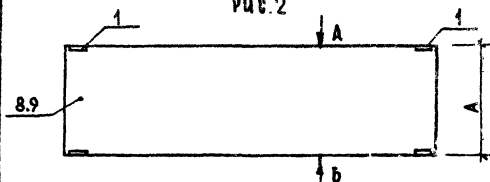


Рис. 2



Вид Б



Рис. 3

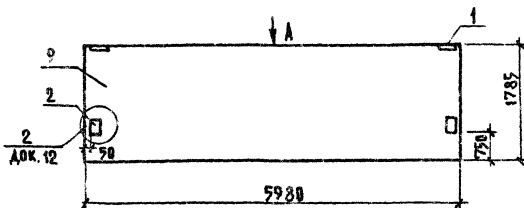
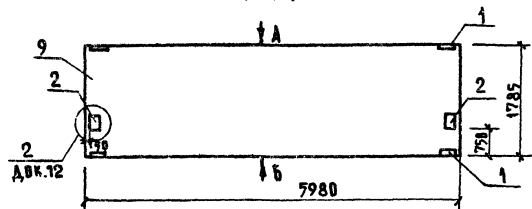


Рис. 4



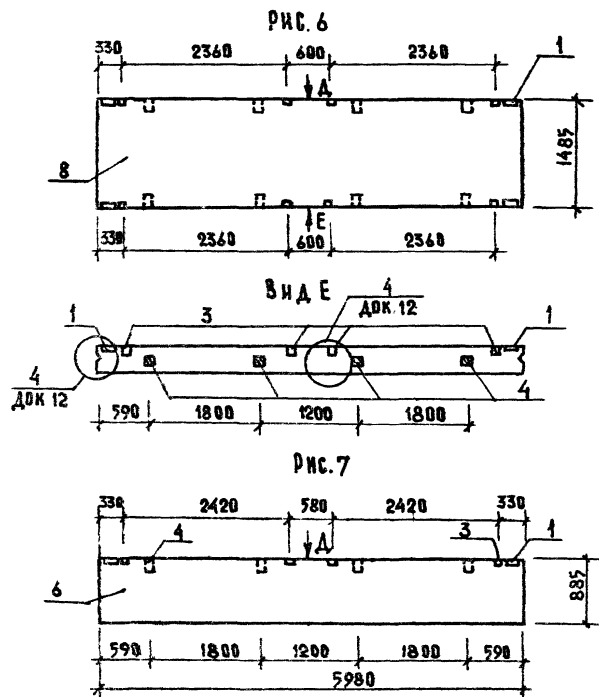
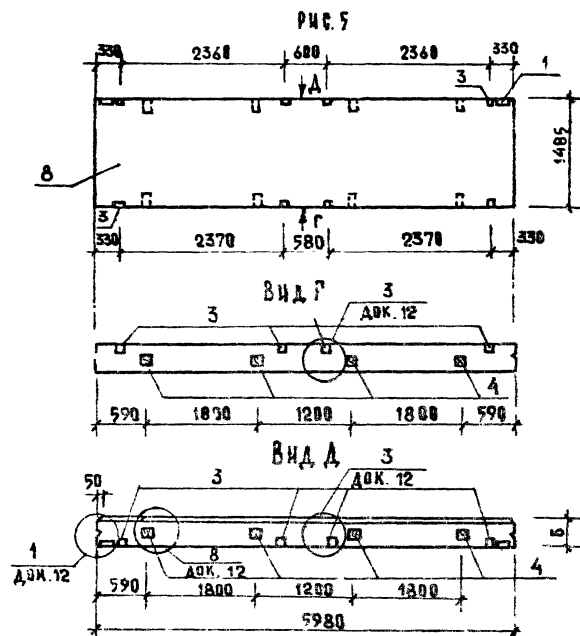
В БЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	А	МАССА, Т
221-1-480 АС. И - 66	ПСТ60. 15. 3.0 (3,5) - 2А-1	1	1485	2,71 (2,85)
- 01	ПСТ60. 18. 3.0 (3,5) - 2А-1	1	1785	3,23 (3,40)
- 02	ПСТ60. 6. 3.0 (3,5) - 2А-1	1	585	1,12 (1,19)
- 03	ПСТ60. 15. 3.0 (3,5) - 2А-2	2	1485	2,71 (2,85)
- 04	ПСТ60. 18. 3.0 (3,5) - 2А-2	2	1785	3,23 (3,40)
- 05	ПСТ60. 18. 3.0 (3,5) - 2А-3	3	1785	"
- 06	ПСТ60. 18. 3.0 (3,5) - 2А-4	4	1785	"

И. КОНТР. ВЛАДИМИРОВ  
 НАЧ. МАСТ. ПУТИНЦЕВ  
 МАШ. И. РИФТИН  
 ГАП БЕЛЕН  
 ГИР. ВЛАДИМИРОВ  
 РАЗРЕБ. ЖЕРКО А.

221-1-480.86 АС. И - 66 СБ.

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ  
ПСТ60...

СТАДИЯ	МАССА	ЛИСТОВ
Р	СМ. ТАБЛ.	
ЛИСТ 2	ЛИСТОВ	
ЦИНИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		



ОБЪЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	ДИМ.	МАССА, Т
21-1-480.86 АВ. И-СБ-07	ПСТ6В. 15. 3.0 (35)-2А-3	5	2,71(2,85)
- 08	ПСТ6В. 15. 3.0 (35)-2А-4	6	"
- 09	ПСТ6В. 9. 3.0 (35)-2А-1	7	1,62(1,72)

Рис. 8

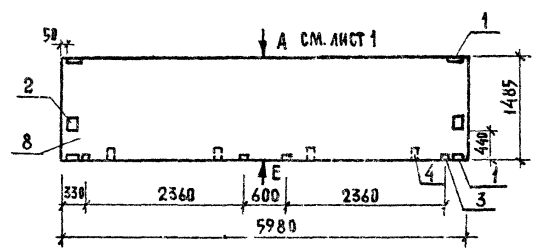
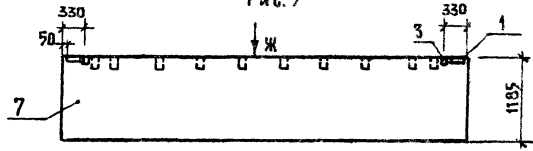


Рис. 9



Вид Ж

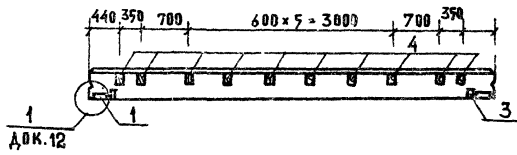
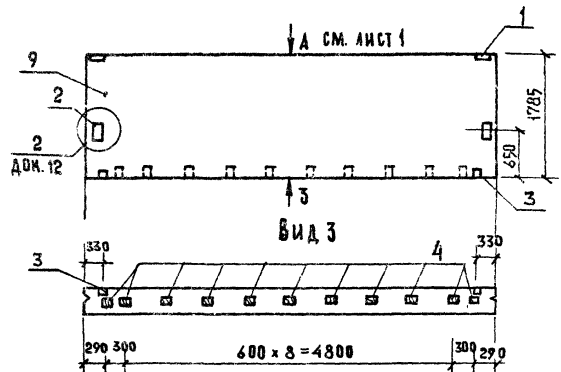
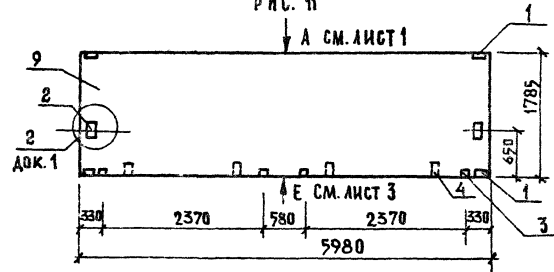


Рис. 10



Вид 3

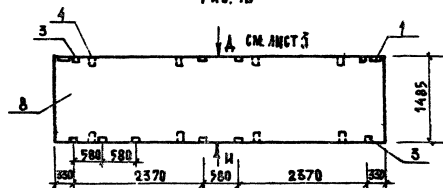
Рис. 11



Вид Е

Обозначение	Марка	Рис.	Масса, т
221-1-480.86 АС.И-66-10	ПСТ60.19.3.0(3.5)-2А-5	8	2.71(2.85)
-11	ПСТ60.12.3.0(3.5)-2А-1	9	2.14(2.25)
-12	ПСТ60.18.3.0(3.5)-2А-5	10	3.25(3.40)
-13	ПСТ60.18.3.0(3.5)-2А-6	11	

РИС. 12



В И Д И

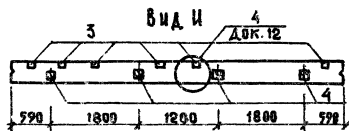
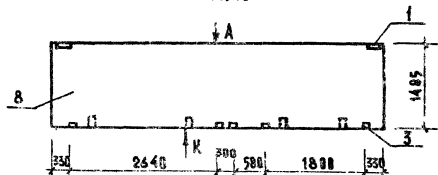


РИС. 13



В И Д К

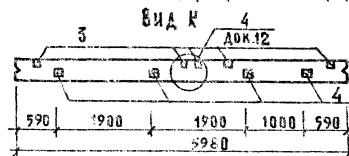
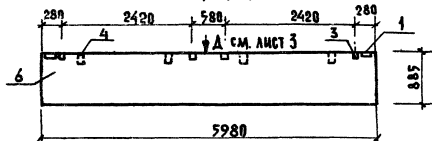


РИС. 14



ОБЪЕДИНЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА, Т
221-1-480.86-А.И-66-14	ПСГ60.15.3.0(35)-2А-6	12	2,71(2,85)
- 15	ПСГ60.15.3.0(35)-2А-7	13	"
- 16	ПСГ60.9.3.0(35)-2А-2	14	1,62(1,72)

221-1-480.86-А.И-66 П5.

Альбом У Ч 2

ФОРМАТ	ЗНАК	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ АС.И-67							ПРИМЕЧАНИЕ	
					-	01	02	03	04	05	06		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>									
A3			221-1-480.86 АС.И-67 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ									
A3			1.232.1-7.0-1 12	УЗЛЫ									
A3			1.232.1-7.0-1 01 ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА									
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>									МАССА, КГ
A3	5		1.232.1-7.1-1 01-04(05)	ПАНЕЛЬ ПСТ30.9.3.0(3.5)-2А-	X								
A3	6		1.232.1-7.1-1 02-01(02)	ПАНЕЛЬ ПСТ30.15.3.0(3.5)-2А-		X				X			
A3	7		1.232.1-7.1-1 02-04(05)	ПАНЕЛЬ ПСТ30.18.3.0(3.5)-2А-			X						
A3	8		1.232.1-7.1-1 01-01(02)	ПАНЕЛЬ ПСТ30.5.3.0(3.5)-2А-				X					
A4	1		1.232.1-7.1-2 30-01	ИЗДАНИЕ ЗАКАЗНОЕ М1-30	2	2	2	2	2	4	2		В=300 1,44
A4			-02	" М1-35	2	2	2	2	2	4	2		В=350 1,18
A4	2		1.232.1-7.1-2 31	" М2					2	2			0,99
A4	3		1.232.1-7.1-2 30-04	" М3-30	2					4			В=300 0,92
A4			-05	" М3-35	2					4			В=350 0,98
Б4	4		ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ГОСТ 8486-66	ПРОВКА ДЕРЕВЯННАЯ	2					4	2		

Имеются в наличии Подпись Э.А.С. 18.04.2011

И.КОНТР.	ВЛАДИМИРОВ	<i>Влад</i>
НАЧ.МАСТ.	ПУТИЛИН	<i>Пут</i>
ДИРИЖ.	РИФТИН	<i>Риф</i>
Г.А.П.	БЕЛЕН	<i>Бел</i>
Г.И.П.	ВЛАДИМИРОВ	<i>Влад</i>
РАЗРАБ.	ШЕРКО А.	<i>Шер</i>

221-1-480.86 АС.И-67

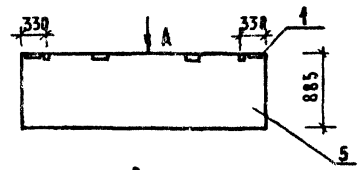
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСТ 30...

СТУДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		

ЦНИИЭП УЧЕБНИК  
ЗДАНИЙ

Альбом № 4.2

Рис. 1



Вид А

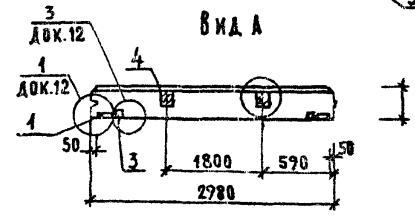
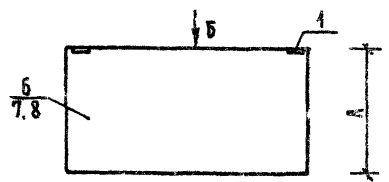


Рис. 2



Вид Б



Рис. 3

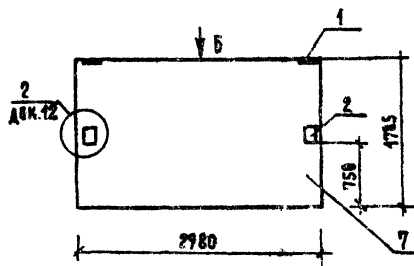
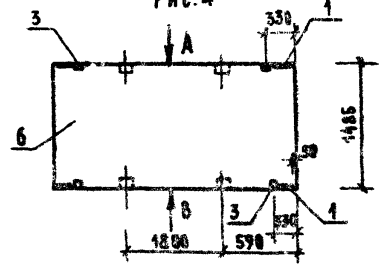


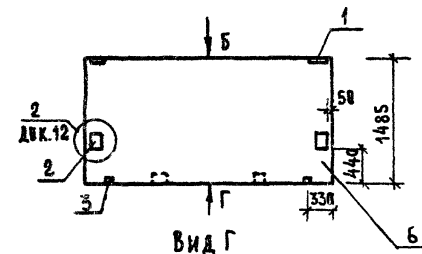
Рис. 4



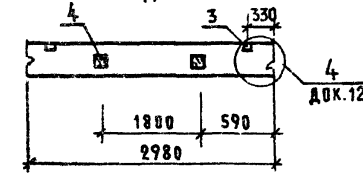
Вид В



Рис. 5



Вид Г



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	А	МАССА, Т
АС.И-67	ПСТ30.5.3.0(3.5)-2А-1	1	885	0,81 (0,80)
-01	ПСТ30.15.3.0(3.5)-2А-1	2	1485	1,36 (1,44)
-02	ПСТ30.18.3.0(3.5)-2А-1	2	1785	1,62 (1,72)
-03	ПСТ30.6.3.0(3.5)-2А-1	2	585	0,55 (0,59)
-04	ПСТ30.18.3.0(3.5)-2А-2	3	1785	1,62 (1,72)
-05	ПСТ30.15.3.0(3.5)-2А-2	4	1485	1,36 (1,44)
-06	ПСТ30.15.3.0(3.5)-2А-3	5	1485	"

221-1-480.86

АС.И-67 СБ

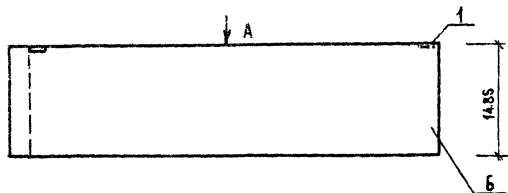
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ  
ПСТ 30...

СТАДИЯ	МАРКА	МАССА, Т
Р	СМ. ТАБЛИЦУ	
ЛСТ 1	ЛСТ 13Р	

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫЕ  
ЗДАНИИ

ИСПОЛН. ВЛАДИМИРОВ  
НАЧ. МСЛ. БУТЯЦЕВ  
ТАЛАН. И. РЮТКИН  
С. А. П. БРАЯЕВ  
Г. И. П. ВЛАДИМИРОВ  
РАЗРАБОТ. ИЩЕРКО Е.

Рис. 1



Вид А

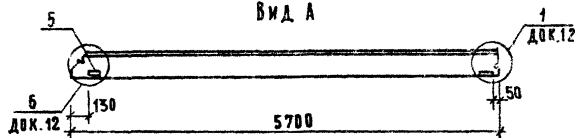
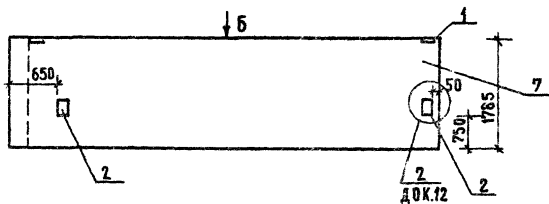
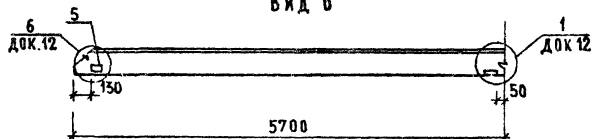


Рис. 2



Вид Б



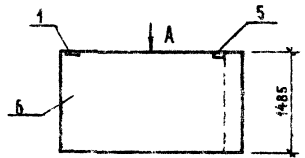
ФОРМАТ	СОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПЫТАН.		ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
A3			221-1-480.86 АС И-68	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
A3			1.232.1-7.0-1 12	УЗ А В			
A3			1.232.1-7.0-1 01 ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА			
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			МАССА, КГ
A3	6		1.232.1-7.1-1 15-03(04)	ПАНЕЛЬ 1ПСТ 57.15.3.0(3.5)-2А-2-1			
A3	7		-08(09)	ПАНЕЛЬ 1ПСТ 57.18.3.0(3.5)-2А-2-1			
A4	1		1.232.1-7.1-2 30-01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1-30	1	1	B = 300 1,14
A4			02	" М1-35	1	1	B = 350 1,18
A4	2		1.232.1-7.1-2 31	" М2		2	0,99
A4	5		1.232.1-7.1-2 32	" М4	1	1	0,99
				"			

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА, КГ
221-1-480.86 АС И-68	1 ПС 57.15.3.0(3.5)-2А-1-1	1	2,56 (2,70)
- 01	1 ПС 57.18.3.0(3.5)-2А-1-1	2	3,06 (3,22)

221-1-480 86			АС И-68 СБ			
И. КОМП.	ВЛАДИМИРОВ	В.В.Д.	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ 1 ПСТ 57...	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. МАС.	ПУТИЦЫН	П.С.		Р	СМ. ТАБЛИЦУ	
ПАН. И. К.	РИФТИН	Р.И.		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1	
Г. А. П.	БЕЛЯЕВ	Б.В.Д.		ЩИЦЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
Г. И. В.	ВЛАДИМИРОВ	В.В.Д.				
РАЗРАБ.	ИЕРХО	И.С.				

Альбом У ч. 2

Рис. 1



Вид А

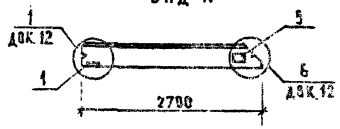
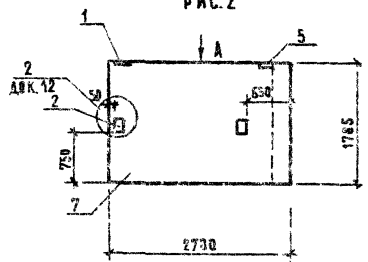


Рис. 2



ФОРМАТ	СВЯЗ	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСД.		ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	
				<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>			
A3			221-1-480.86 АС.И-69	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	1	1	
A3			1.232.1-7.01 12	УЗЛЫ	1	1	
A3			1.232.1-7.01 01 ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	1	1	
				<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			МАССА, КГ
A3	6		1.232.1-7.1-1 21-01	ПАНЕЛЬ 1ПСТ 27.15.3.0(3.5)-2А-1-1	1	1	
A3	7		-02	ПАНЕЛЬ 1ПСТ 27.18.3.0(3.5)-2А-1-1	1	1	
A4	1		1.232.1-7.1-2 30-01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ М1-30	1	1	B=300 1.14
A4			-02	М1-35	1	1	B=350 1.18
A4	2		1.232.1-7.1-2 31	М2	2	2	0.99
A4	5		1.232.1-7.1-2 32	М4	1	1	B=300 0.92
A4							B=350 0.98

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА, КГ
221-1-480.86 АС.И-69	1 ПСТ 27.15.3.0(3.5) 2А-1-1	1	1,21 (1,29)
-01	1 ПСТ 27.18.3.0(3.5) 2А-1-1	2	1,45 (1,54)

221-1-480.86		АС.И-69 СБ	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ 1 ПСТ 27		СГДАБ	МАССА (МАСШТАБ)
Р	СМ.		
		ТАБЛИЦА	
		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1
СЗАРБОВИ ШЕРКО		УЧЕБНИХ ЗДАНИЙ	

ИВ. № 000А ПОЛОЖИМ. АТА ИСАМ ИВ. №



ФОРМАТ	ЗНА	ЛОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ АС.И-70								ПРИМЕЧАНИЕ					
					-	01	02	03	04	05	06	07		08				
				ДОКУМЕНТАЦИЯ														
А5			221-1-480.86 АС.И-70 СБ.	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ														
А3			1.232.1-7. 0-1 12	УЗЛЫ														
А3			1.232.1-7. 0-1 01 ПЗ	Пояснительная записка														
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ														МАССА, КГ
А3	9		1.232.1-7.1-1 41-03(42-03)	3 ПСТ 51 (56) 180.3.0 (3,5)-А-														
А3	10		1.232.1-7.1-1 41-02 (42-02)	3 ПСТ 51 (56) 190.3.0 (3,5)-А-														
А3	11		1.232.1-7.1-1 31-07(31-08)	2 ПСТ 6.18.3.0 (3,5)-А-														
А3	12		1.232.1-7.1-1 31-10(31-11)	2 ПСТ 6.21.3.0 (3,5)-А-														
А3	13		1.232.1-7.1-1 30-07(30-08)	2 ПСТ 3.18.3.0 (3,5)-А-														
А3	14		1.232.1-7.1-1 30-10 (30-11)	2 ПСТ 3.21.3.0 (3,5)-А-														
А3	15		1.232.1-7.1-1 02-04(02-05)	ПСТ 30.18.3.0 (3,5)-2А-1														
А4	3		1.232.1-7.1-2 30-04	ИЗДАНИЕ ЗАКЛАДНОЕ М3-30														B = 300
А4			-05	" М3-35														1,12
А4	6		1.232.1-7.1-2 30-07	" М5-30														B = 550
А4			-08	" М5-35														1,16
А4	7		1.232.1-7.1-2 34	" М6	1	1	1											B = 300
А4	8		1.232.1-7.1-2 33	" М7														1,60
																		1,64
																		2,02
																		1,91

221-1-480.86 АС.И-70

И.МОНТ. П.КАВАРИНОВ  
 И.П.СА.П.САВИНОВ  
 П.СА.СА.САВИНОВ  
 СА.СА.САВИНОВ  
 СА.СА.САВИНОВ  
 СА.СА.САВИНОВ  
 СА.СА.САВИНОВ  
 СА.СА.САВИНОВ

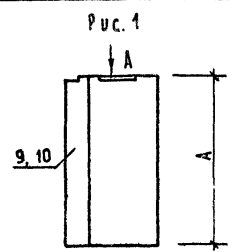
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ  
 2 ПСТ... , 3 ПСТ...

СТ.АНЯ АНКОР АНКОС

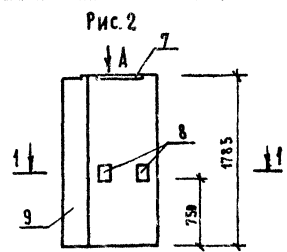
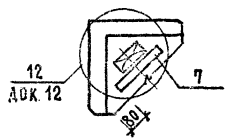
Р

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ  
 ЗДАНИЙ

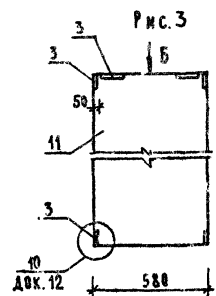
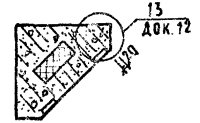
АЛБМ V 4 2



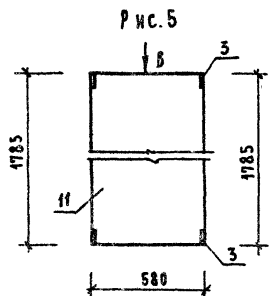
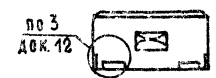
Вид А



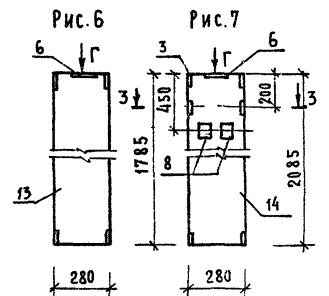
1-1



Вид Б

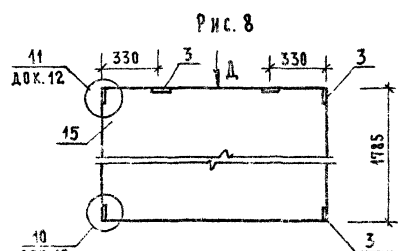
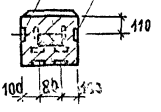
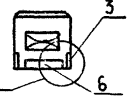


Вид В

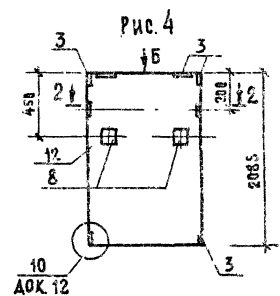
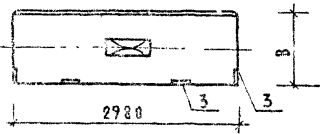


Вид Г

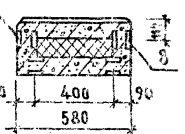
3-3



Вид Д



2-2

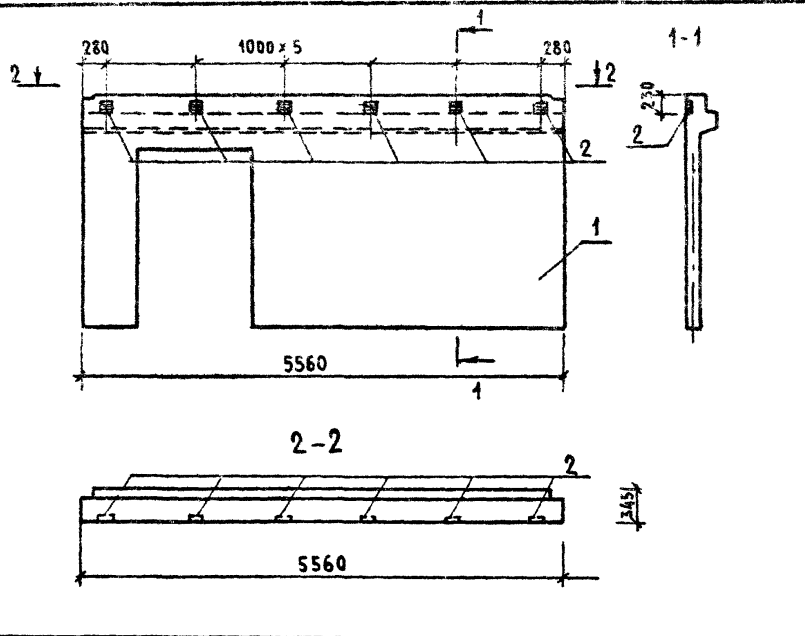


ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	РИС.	А	МАССА, КГ
221-1-480.86 АС.М-70	3ЛСТ 51(56).180.3.0(3,5)-А-1	1	1785	0,40(0,48)
-01	3ЛСТ 51(56).150.3.0(3,5)-А-1	1	1485	0,33(0,40)
-02	3ЛСТ 51(56).180.3.0(3,5)-А-2	2	1785	0,40(0,48)
-03	2ЛСТ 6.18.3.0(3,5)-А-1	3	1785	0,34(0,37)
-04	2ЛСТ 6.21.3.0(3,5)-А-1	4	2085	0,39(0,43)
-05	2ЛСТ 6.18.3.0(3,5)-А-2	5	1785	0,34(0,37)
-06	2ЛСТ 3.18.3.0(3,5)-А-1	6	1785	0,13(0,20)
-07	2ЛСТ 3.21.3.0(3,5)-А-1	7	2085	0,39(0,43)
-08	ПСТ 30.18.3.0(3,5)-2А-1	8	1785	1,62(1,72)

221 - 1 - 480. 86		АС.М-70 СБ	
И.УЧЕТ	ВЛАДИМИРОВ	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	
		П	СМ ТАРА
НАЧ.МАСТ.	ПУУХИНС	2ЛСТ... ; 3ЛСТ	
ТЕХ.УЧЕТ	РИФТИН	СТАДИЯ	
И.А.П.	БЛАЖЕВ	МАССА	
И.И.П.	ВЛАДИМИРОВ	АЛЮМИНИЙ	
РАЗРАБ.	ИФРК	Лист 1 из 2	
		УЧЕТ	

ИЗД. № 001/002/003/004/005/006/007/008/009/010/011/012/013/014/015/016/017/018/019/020/021/022/023/024/025/026/027/028/029/030/031/032/033/034/035/036/037/038/039/040/041/042/043/044/045/046/047/048/049/050/051/052/053/054/055/056/057/058/059/060/061/062/063/064/065/066/067/068/069/070/071/072/073/074/075/076/077/078/079/080/081/082/083/084/085/086/087/088/089/090/091/092/093/094/095/096/097/098/099/100

Альбом V ч. 2



Форм. зона	Поз.ц.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
			Документация		
		1.020-1/83 3-3 00ГО	Техническое описание	×	
			Сборочные единицы		Масса, кг
1		1.020-1/83 4-1 17	Диафрагма жесткости 1ДПК 56-33П	×	
2		1.020-1/83 3-3 27	Изделие закладное МН32	6	1,24

221-1-480-86

АС.И-71

Диафрагма жесткости 1ДПК 56-33П-1

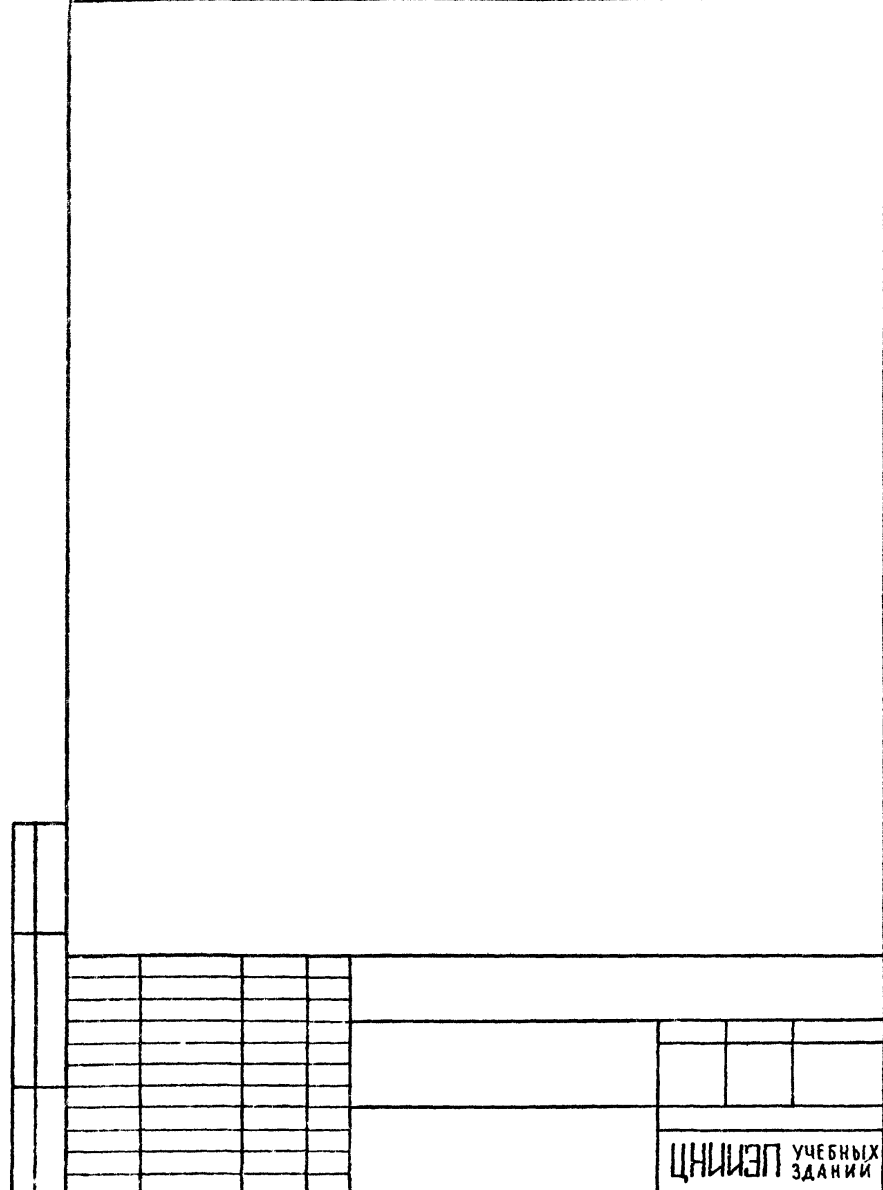
Станд.	Масса	Масштаб
Р	6,30т	1:50
Лист	Листов	

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

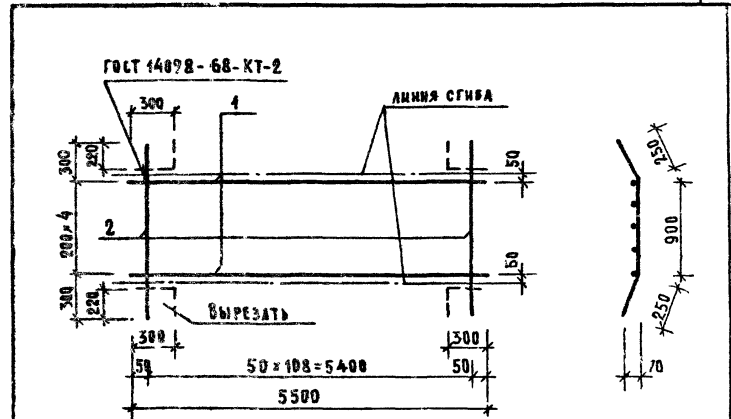
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

№ в. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

И.К.Х.	В.И.М.	В.И.М.
И.К.Х.Т.Р.	ВЛАДИМИРОВ	<i>[Signature]</i>
НАЧ.МАСТ.	ПУТИНИН	<i>[Signature]</i>
СА.И.М.М.	РЮФТИН	<i>[Signature]</i>
Г.И.П.	БЕЛЯЕВ	<i>[Signature]</i>
Г.Ч.П.	ВЛАДИМИРОВ	<i>[Signature]</i>
РУК.ПРОЕК.	ОРАЛОВСКАЯ	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ЛЕГОШИНА	<i>[Signature]</i>



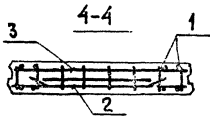
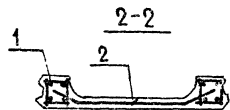
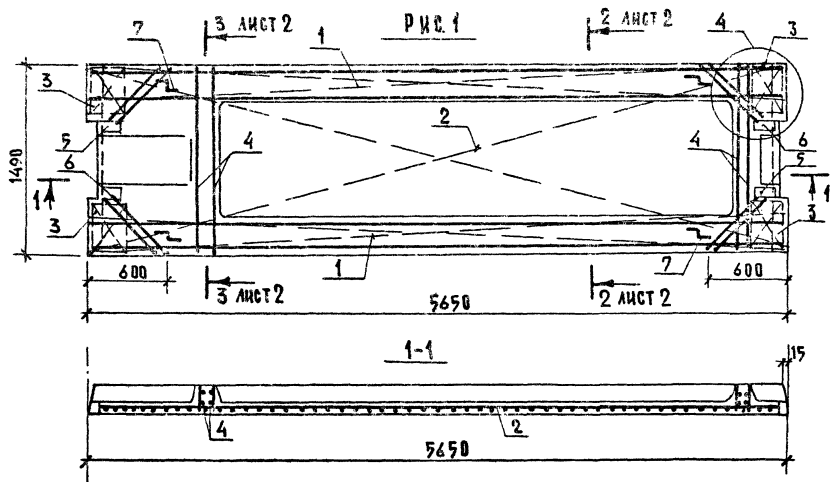
Формат	Экз	Позиц	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
				Документация:		
A4			221-1-480.86 - АС.И-72СБ	Сборочный чертёж		
A3			1.041.1-2.6 В.О.В.О.У.А.1.2	Узлы		
A2			1.041.1-2.6 В.О.В.О.О.О.О	Техническое описание		
				Сборочные единицы		Масса, кг
A4	1		1.041.1-2.6 В.О.В.О.В.О.0-03	Каркас пространств КВБ	2	
A3	2		221-1-480.86 - АС.И-73	Сетка С8А	1	
A4	3		1.041.1-2.6 В.О.В.О.В.О.0	Сетка С1	4	
A4	4		1.041.1-2.6 В.О.В.О.В.О.0	Каркас наливный КР 20	4	
				ИЗДАНИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
A4	5		1.041.1-2.6 В.О.В.О.В.О.14.0	МН 1	2	
A4	6		1.041.1-2.6 В.О.В.О.В.О.15.0	МН 2	2	
				ДЕТАЛИ:		
A4	7		1.041.1-2.6 В.О.В.О.В.О.1-01	Летя стропов СБ 2	4	
B4	8		14.025.5630	Ст. нагр. ГОСТ 10484-81 Ф 14 АТ-V L = 5630	6	6,82 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300		4,13 м³



Формат	Экз	Позиц	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примеч.
				Документация		
A3			1.041-2.6 В.О.В.О.О.О.О.О	Техническое описание		
				ДЕТАЛИ		Масса, кг
B4	1		5.041.5500	Ст. ст. ГОСТ 6727-80 Ф 5 ВР-1 L = 5500	5	0,83
B4	1		5.041.1400	Ст. ст. ГОСТ 6727-80 Ф 5 ВР-1 L = 1400	109	0,21

221-1-480.86		АС.И-12	
ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ		СТАЛЬ Лист Листов	
ПРС СБ.15-16АТМГ-1		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

221-1-480.86		АС.И-73	
Сетка С8А		СТАЛЬ	МАССА
Р	27,3	КГ	МАШТАБ
Лист 1		Листов 1	
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ			



- 1. Опалубка плиты полностью по листу  
1.041.1-2 6. 2.0.00.0 СБ
- 2. Узлы см. документ 1.041.1-2. 6.0.00.0У  
лист 1,2.

		221-1-480.86 - АС.И-72.СБ	
И. КОНИВ ВЛАДИМИРОВ НАЧ. МАСТЕРСКОЙ С. ИЖИКА РИФТИН ГИП ВЛАДИМИРОВ РАЗРАБ. ЛЕГОЩИНА		Плита перекрытий ПРС 56.15-16 А ТУТ-1	СТАДИЯ Р МАССА 2,89 МАСШТАБ Т
		Лист 1	Листов 1
		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	

ФОРМА	ЗОНА	ПАЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
Аз			1.090.1-1 5-1 6000 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
Аз			1.090.1-1 5-1 0000 У	ЧЗЛЫ		
Аз			1.090.1-1 5-1 0000 ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
				ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ		
				ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ		
				ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ		
Ач			221-1-480.86 -АС.И-74 СБ	ПР 72.15-8 А т У т-2Б		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
Ач	1		1.090.1-1 5-1 0100-04	КАРКАС ПР. КР-5	2	
Ач	2		1.090.1-1 5-1 0010-13	СЕТКА С 39	4	
Ач	3		1.090.1-1 5-1 0040-09	КАРКАС КР10	4	
Ач	4		221-1-480.86 -АС.И-74	СЕТКА С 38 С	4	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ		
Ач	5		1.090.1-1 5-1 0070	МН 4	2	
Ач	6		1.090.1-1 5-1 0070-01	МН 5	2	
				ДЕТАЛИ:		
Ач	7		1.090.1-1 5-1 0002-01	СТЕРЖЕНЬ НАПР. СН 2	4	
Ач	8		1.090.1-1 5-1 0002-06	СТЕРЖЕНЬ НАПР. СН 7	2	
Ач	9		1.090.1-1 5-1 0001-04	ПЕТАЯ СТРОП. СП 5	4	
				МАТЕРИАЛЫ:		
				БЕТОН ТЯЖ. М 300		1.02 М3
				ДЕТАЛИ:		
Ач	7		1.090.1-1 5-1 0002-04	СТЕРЖЕНЬ НАПР. СН 5	2	
Ач	8		1.090.1-1 5-1 0002-05	СТЕРЖЕНЬ НАПР. СН 6	4	
Ач	9		1.090.1-1 5-1 0002-05	ПЕТАЯ СТРОП. СП 6	4	
				МАТЕРИАЛЫ:		
				БЕТОН ТЯЖ. М 300		1.02 М3

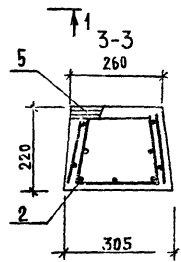
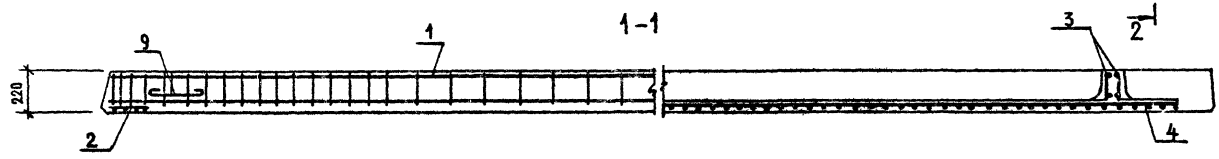
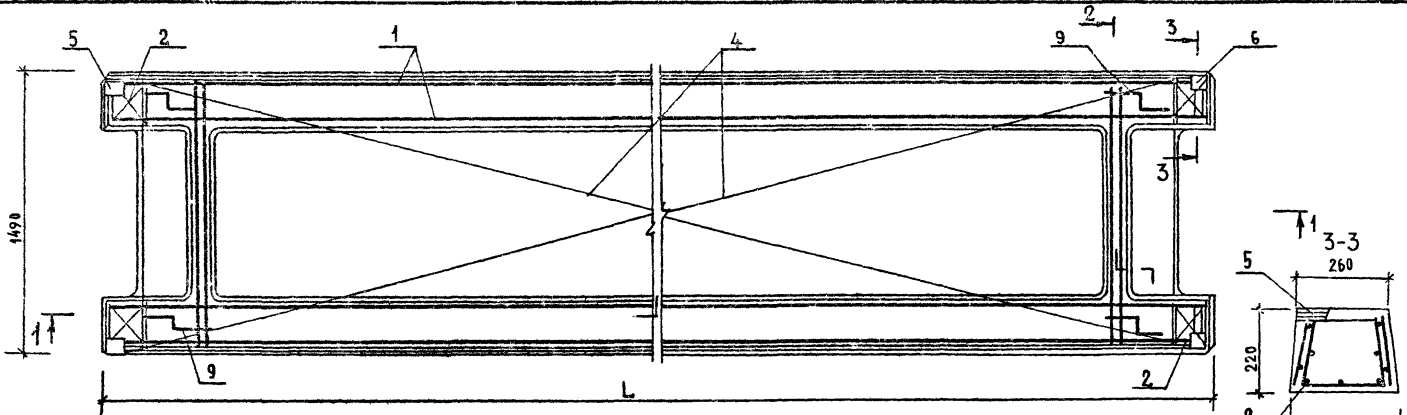
ФОРМА	ЗОНА	ПАЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ		
Аз			221-1-480.86 АС.И-74 СБ-01	ПР 60.15-8 А т У т-2Б		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ:		
Ач	1		1.090.1-1 5-1 0100-02	КАРКАС ПР. КР-3	2	
Ач	2		1.090.1-1 5-1 0013-13	СЕТКА С-39	4	
Ач	3		1.090.1-1 5-1 0040-09	КАРКАС КР10	4	
Ач	4		221-1-480.86 -АС.И-74-01	СЕТКА С-374	4	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ		
Ач	5		1.090.1-1 5-1 0070	МН 4	2	
Ач	6		1.090.1-1 5-1 0070-01	МН 5	2	
				ДЕТАЛИ:		
Ач	7		1.090.1-1 5-1 0002-01	СТЕРЖЕНЬ НАПР. СН 2	4	
Ач	8		1.090.1-1 5-1 0002-06	СТЕРЖЕНЬ НАПР. СН 7	2	
Ач	9		1.090.1-1 5-1 0001-04	ПЕТАЯ СТРОП. СП 5	4	
				МАТЕРИАЛЫ:		
				БЕТОН ТЯЖ. М 200		1.02 М3

221-1-480.86 АС.И-74

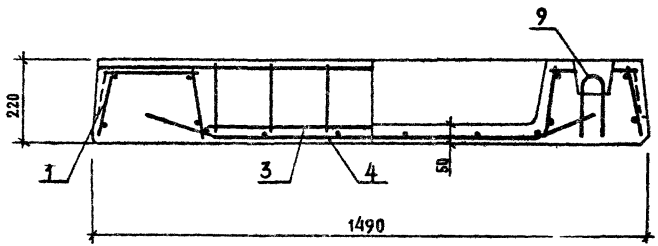
И. КОМП. ВЛАДИМИР В. В. В.  
 ЧИТ. МАС. ПУТИНОВ В. В. В.  
 ГАИЖ. ОКОТНИК В. В. В.  
 ГИП. ВЛАДИМИР В. В. В.  
 РАЗРАБ. ЛЕГОВИНИН В. В. В.

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ  
 ПР 72.15-8 А т У т-2Б  
 ПР 60.15-8 А т У т-2Б

СТАДИОН АНОТ. ДИСТ.  
 Р  
 ЦНИИЭП УЧЕБНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР



2-2

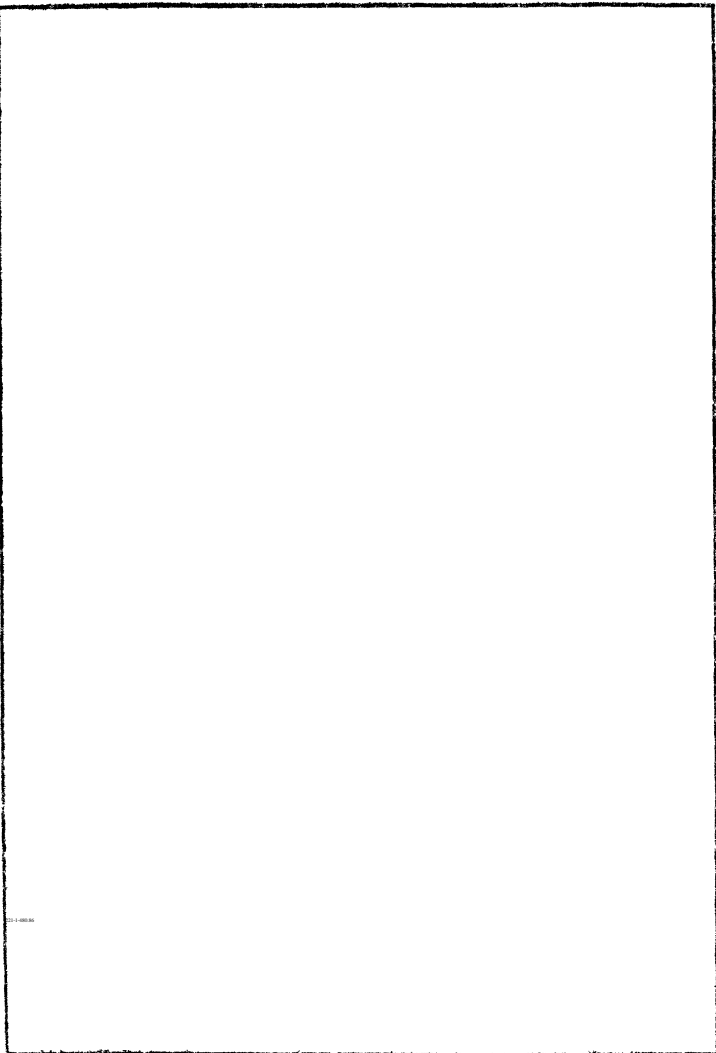


1. Оплаузка плит полностью по листу 1.090.1-1 5-1 60 00 СБ
2. Узлы см. 1.090.1-1 5-1 0000У.

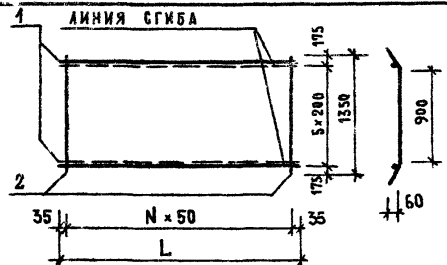
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	L	МАССА, Т
221-1-480.86 - АС.И-74 СБ	ПР 72.15-8 АУТ-26	7180	3.052
- 01	ПР 60.15-8 АУТ-26	5980	2.552

		221-1-480.86 АС.И-74 СБ			
И.ХОНТ.Р.	ВЛАДИМИРОВ <i>Влад</i>	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПР 72.15-8 АУТ-26 ПР 60.15-8 АУТ-26	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ.МАСТ.	ПУТИЦЕВ <i>Пут</i>		Р	СМ. ТАБЛ.	
ГЛАВН.И.	РИЖИНИ <i>Риж</i>		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1	
Т.И.П.	ВЛАДИМИРОВ <i>Влад</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РАЗРАБОТ.	ЛЕГОШИНА <i>Лег</i>				

Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №



Альбом №



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	L мм	N	МАССА КГ
22-1-480.86-АС.И-75	С 37 <sup>а</sup>	5570	110	26,4
-01	С 38 <sup>а</sup>	6770	134	32,0

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ:		
A3			1.090.1-1 5-1 0000 ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
				ПЕРЕДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ		
A4			221-1-480.86 - АС.И-75	СЕТКА С37 <sup>а</sup>		
				ДЕТАЛИ:		КГ
Б4	1			СТ. СТА. ГОСТ 6727-80 Ø5 ВР-1 L=5260	6	0,89
Б4	2			СТ. СТА. ГОСТ 6727-80 Ø5 ВР-1 L=1350	111	0,19
A4			221-1-480.86- АС.И-75-01	СЕТКА С38 <sup>а</sup>		
				ДЕТАЛИ:		КГ
Б4	1			СТ. СТА. ГОСТ 6727-80 Ø5 ВР-1 L=7160	6	1,87
Б4	2			СТ. СТА. ГОСТ 6727-80 Ø5 ВР-1 L=1350	135	0,19
ЛИСТЫ	ПОДПИСИ И ДАТЫ	ИЗДАНИЕ	221-1-480.86 АС.И-75			
			СЕТКИ С37 <sup>а</sup> , С38 <sup>а</sup>		СТАЛЬ	МАССА
					Р	СМ. ТАБЛ.
					ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1
					ЦЕНТРОУЧЕТНЫЙ ЗАДАНИЕ	