

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ А. 245 - 1

# УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

ВЫПУСК 1

ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ И ОБЛИЦОВКИ  
ИЗ УЛУЧШЕННОЙ ГИПСОВОЙ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений

Главный инженер института *М. И. Сид* Герчиков. Ю. М.  
Зав. отделом строительных конструк-  
ций ОН и Р *В. А. Травуш* ТРАВУШ. В. И.

УТВЕРЖДЕНЫ

Государственным комитетом  
по гражданскому строительству  
и архитектуре при Госстрое СССР

Приказ № 178 от 15 VIII — 1978 г.

ВВЕДены в действие с 1.X.1978 г.

1. Копия 1-421. Лист 1

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	№ СТР.
1.	<u>Содержание</u>		1
	<u>ПОТОЛОК С КАРКАСОМ В ДВУХ УРОВНЯХ</u>		
2.	СПЕЦИФИКАЦИЯ	1 псш 01.00.00	2
3	СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	1 псш 01.00.00.св	3,4,5
	<u>Детали</u>		6,7
4	ГЛАВНЫЙ ПРОФИЛЬ КАРКАСА	1 псш 01.00.04	8
	ВТОРОСТЕПЕННЫЙ ПРОФИЛЬ КАРКАСА	1 псш 01.00.05	8
5	СТЫКОВОЙ ПРОФИЛЬ КАРКАСА	1 псш 01.00.06	9
6	ПОДВЕСКА ИЗ ПРОВОЛОКИ	1 псш 01.00.02	9
7	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАКЛАДКА ГЛАВНЫХ ПРОФИЛЕЙ	1 псш 01.00.07	10
8.	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАКЛАДКА ВТОРОСТЕПЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ	1 псш 01.00.08	10
9	СТЫКОВАЯ НАКЛАДКА	1 псш 01.00.09	11
10	ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ ВТОРОСТЕПЕННОГО ПРОФИЛЯ	1 псш 01.00.10	11
11	ПРУЖИНА ПОДВЕСКИ	1 псш 01.00.03	12
12	ПРИСТЕННЫЙ УГОЛОК	1 псш 01.00.15	12

1978	1.245-1	1. псш 00.00.00
ЗАВ. СЕК. ПРАВУШ	ШМИДТ	СТАДИЯ РЧ
С. И. СОП. ЖАВОРОНКОВ	ЖАВОРОНКОВ	Лист 1
ИСПОЛНИЛ ДОЛИНСКАЯ	ЖАВОРОНКОВ	Листов 2
ПРОВЕР. ЖАВОРОНКОВ		ГОСГРАЖДАНСТРОЙ ЦНИИЭП ЭРЕЛИЦЫНХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СОСРУЖЕНИИ

Содержание

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	№ СТР.
	<u>ПОТОЛОК С КАРКАСОМ В ОДНОМ УРОВНЕ</u>		
13.	СПЕЦИФИКАЦИЯ	1 псш 02.00.00.	13
14	СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	1 псш 02.00.00	14,15,16
	<u>Детали</u>		
15	ГЛАВНЫЙ ПРОФИЛЬ КАРКАСА	1 псш 02.00.04	17
16	ВТОРОСТЕПЕННЫЙ ПРОФИЛЬ КАРКАСА	1 псш 02.00.05	17
17	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА	1 псш 02.00.06	18
18	СТЫКОВОЙ СПЕРЖЕНЬ	1 псш 02.00.07	18
	<u>ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ОБЛИЦОВКА</u>		
20	СПЕЦИФИКАЦИЯ	1 осш 01.00.00	19
22	СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	1 осш 01.00.00.св	20,21,22
	<u>Детали</u>		
23	ПРОФИЛЬ КАРКАСА	1 осш 01.00.02	23
24	НАЩЕЛЬНИК ФИКСАТОР	1 осш. 01.00.03	23
	<u>ОБЛИЦОВКА</u>		
25.	СПЕЦИФИКАЦИЯ	1 осш 02.00.00.	24
26	СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	1 осш 02.00.00.св	25,26,27

1.245-1	1. псш 00.00.00	Лист 2
---------	-----------------	--------

Сер. 1.245-1 Вып. 1

ФОРМА	ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. НА ПОЗИЦ	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>Документация</u>		
42		1 ПСШ 01.00.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		5 листов
			<u>Детали</u>		
11	2	1 ПСШ 01.00.02	ПОДВЕСКА ИЗ ПРОВОЛОКИ	835	
11	3	1 ПСШ 01.00.03	ПРУЖИНА ПОДВЕСКИ	835	
11	4	1 ПСШ 01.00.04	ГЛАВНЫЙ ПРОФИЛЬ КАРКАСА	28	
11	5	1 ПСШ 01.00.05	ВТОРОСТЕПЕННЫЙ ПРОФИЛЬ КАРКАСА	56	
11	6	1 ПСШ 01.00.06	СТЫКОВОЙ ПРОФИЛЬ КАРКАСА	111	
11	7	1 ПСШ 01.00.07	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАКЛАДКА ГЛАВНЫХ ПРОФИЛЕЙ	28	
11	8	1 ПСШ 01.00.08	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАКЛАДКА ВТОРОСТЕПЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ	56	
11	9	1 ПСШ 01.00.09	СТЫКОВАЯ НАКЛАДКА	222	
11	10	1 ПСШ 01.00.10	ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ ВТОРОСТЕПЕННОГО ПРОФИЛЯ	278	
11	15	1 ПСШ 01.00.15	ПРИСТЕННЫЙ УГОЛОК	30	
8/4	16	1 ПСШ 01.00.16	ПОДКЛАДНАЯ ПЛАСТИНА 30x25x1.5 ИЗ ЛИСТА ГОСТ 14918-69	835	МАССА 0,009 кг/шт

ГОСТ 19904 - 74

1978 1.245-1 1 ПСШ 01.00.00

ЗАВ.ОТД ПРАВУШ  
ЗАВ.СЕКТ ШМИДТ  
СГ.Н.СОТ ЖАВОРОНКОВ  
ИСПОЛНИЛ ДОЛЖИНСКАЯ

Потолок с каркасом в двух уровнях  
(спецификация)

Стандия Лист Листов  
РЧ 1 2  
ГОСГРАЖДАНСТРОИЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ.

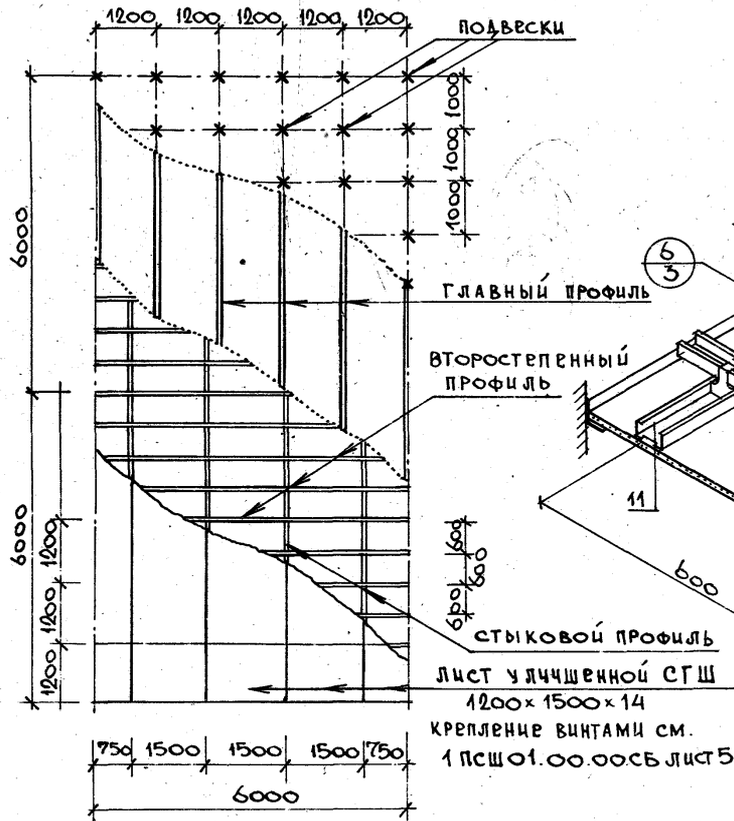
ФОРМА	ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. НА ПОЗИЦ	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	1		ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ АГП 3,5x30		МАССА 0,003 кг/шт
			ВТУ ММЗ 2-66 ММС СССР	174	
			Ст 70 ОСТ-14 271		
	11		САМОСВЕРЛЯЩИЙ САМОНАРЯЗАЮЩИЙ ВИНТ СМ-1-25		
			ТУ 400-28-494-77 ГЛАВ-		МАССА 1шт 0,0035 кг
			МОСМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ МГИ	1330	ПОКРЫТИЕ ц. 12 м. х.р.
			Проволока 3.46-08 кл ГОСТ 3282-74		
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
	13		КЛЕЯЩАЯ МАСТИКА "ПОЛИНИТ" ТУ 21-29-25-74		РАСХОД 0,3 кг/м <sup>2</sup>
			МПСМ СССР		
	14		ПЕРФОРИРОВАННАЯ БУМАЖНАЯ КЛЕЯКАЯ ЛЕНТА - 0,10x30 В РУЛОНАХ		РАСХОД 0,02 кг/м <sup>2</sup>
	12		Лист улучшенной сухой гипсовой штукатурки со скошенными кромками	56	МАССА 20,16 кг/шт
			РАЗМЕРом 1500x1200x14 ТУ 400-1/54-9-76 МПСМ МГИ		

1.245-1 1.ПСШ-01.00.00 ЛИСТ 2

Серия 1245-1 Выпуск 1

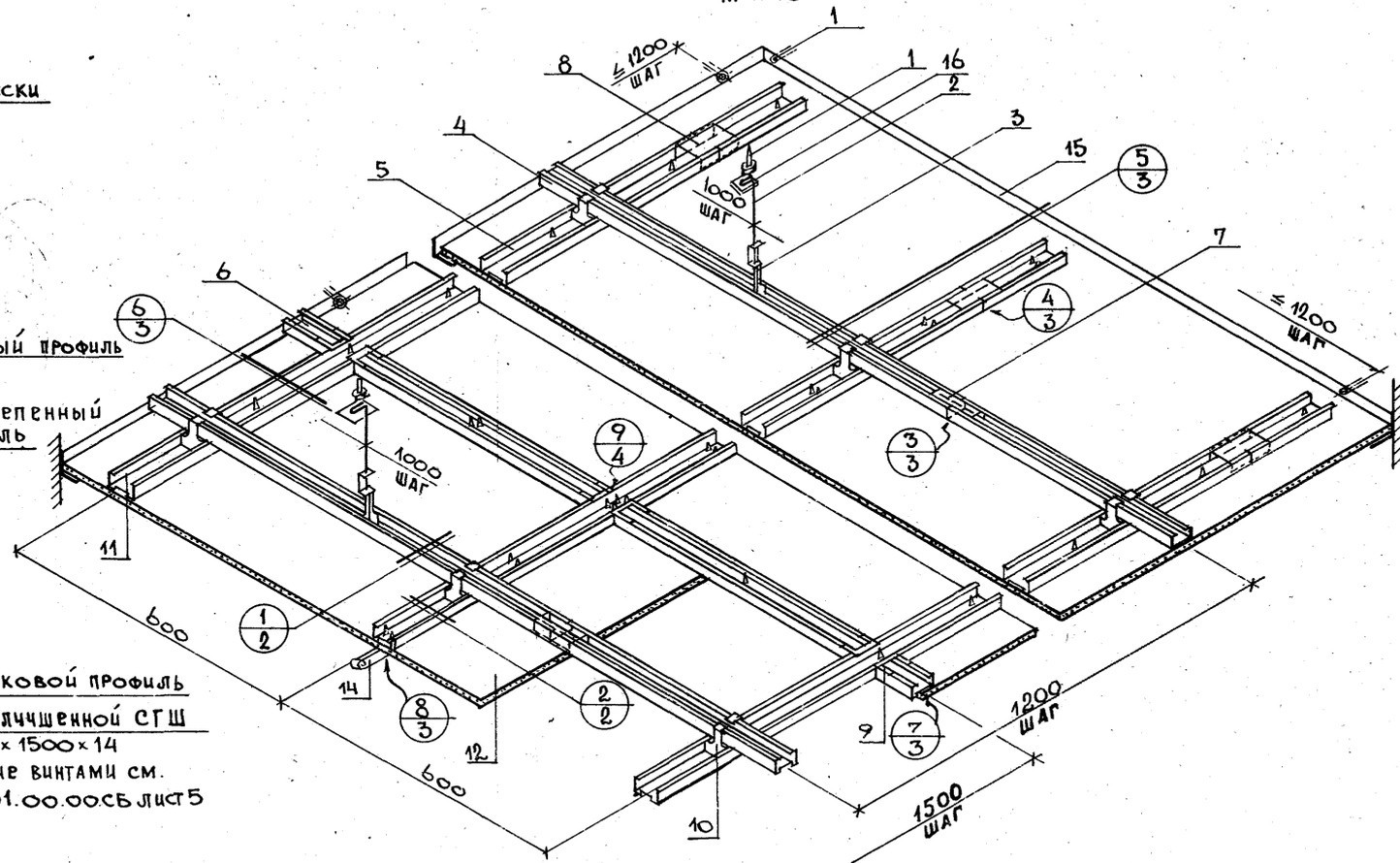
**ФРАГМЕНТ ПЛАНА**

М 1:100



**ОБЩИЙ ВИД**

М 1:10



Пояснительную записку см. в выпуске 0  
"МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ"

		1978	1245-1. 1.ПСШ 01.00.00СБ							
		ПОТОЛОК С КАРКАСОМ В ДВУХ УРОВНЯХ.		<table border="1"> <tr> <th>СТАДИЯ</th> <th>МАССА</th> <th>МАСШТ.</th> </tr> <tr> <td>РЧ</td> <td>13,8 кг/м<sup>2</sup></td> <td>1:10</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ.	РЧ	13,8 кг/м <sup>2</sup>	1:10
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ.								
РЧ	13,8 кг/м <sup>2</sup>	1:10								
		ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 5						
		ГОСГРАЖДАНСТРОЙ ЦНИИЭП, ЗРЕА И ШИРНЫХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СОУРУЖЕНИИ								
ЗАВ.ОТД.	ТРАВУШ	<i>З.Травуш</i>								
ЗАВ.СЕК.	ШМИДТ	<i>Ш.Шмидт</i>								
СТ.И.СОТР.	ЖАВОРОНКОВ	<i>Ж.Жаворонков</i>								
ИСПОЛНИЛ	ДОЛЫНСКАЯ	<i>Д.Долынская</i>								
ПРОВЕРИЛ	ЖАВОРОНКОВ	<i>Ж.Жаворонков</i>								

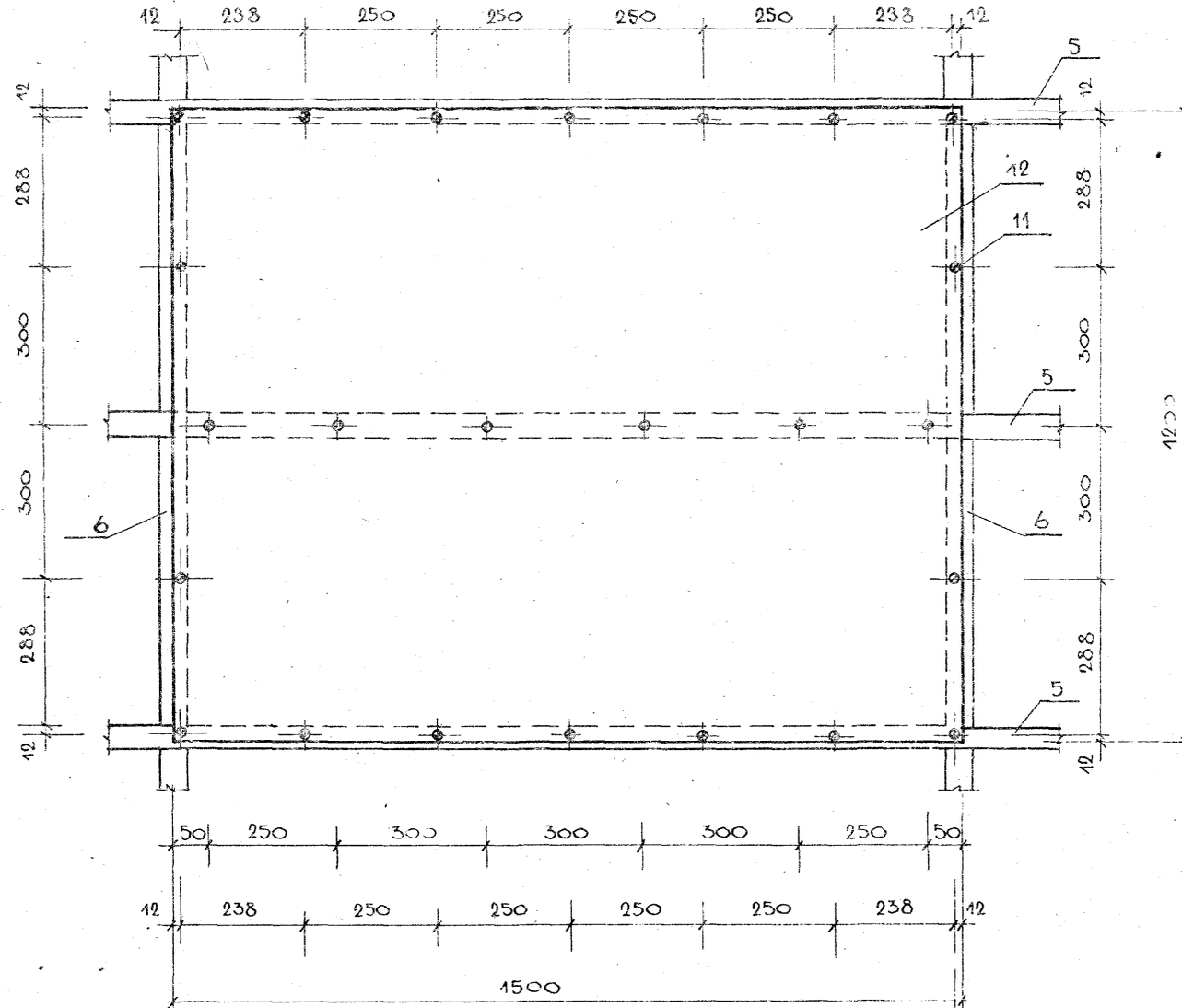






## КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТА УЛУЧШЕННОЙ СГШ ВНАСКИЗУ

M=1:10

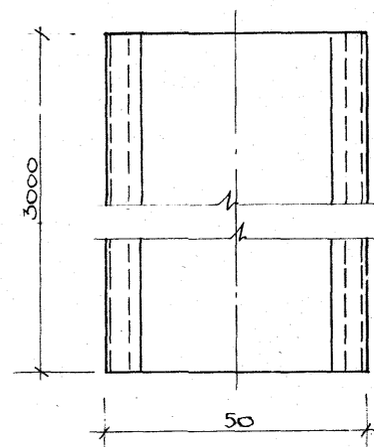
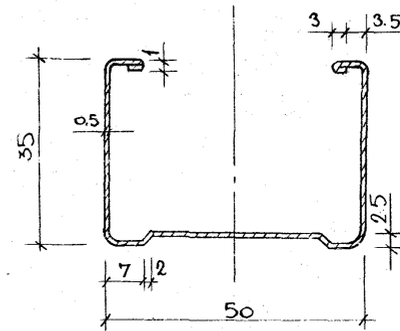
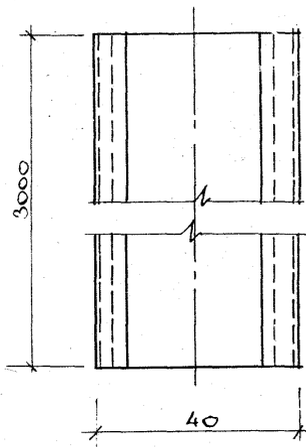
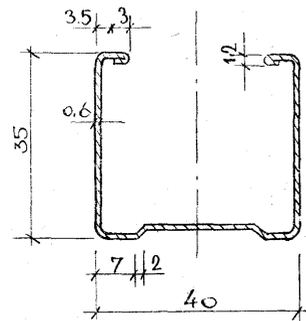


1. ОБОЗНАЧЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВИНТОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ В ВИДЕ УПРУГОЙ НИТИ С КРАСЯЩИМИ ФИКСАТОРАМИ.

2. ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ УЛУЧШЕННОЙ СГШ НЕОБХОДИМО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРО- ИЛИ ПНЕВМОШУРПОВЕРТАМИ.

3. ВЛАЖНОСТЬ ЛИСТОВ УЛУЧШЕННОЙ СГШ ПЕРЕД МОНТАЖЕМ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 3%.

4. ВЫПОЛНЕНИЕ НАРУЖНОГО ОТДЕЛОЧНОГО СЛОЯ (МОЮЩИЕСЯ ОБои, СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПЛЕНКИ, ОКРАСКА) ПРОИЗВОДИТСЯ ПОСЛЕ ЗАЧИСТКИ ЗАШПАКЛЕВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ.



1978

1.245-1. 1 псш 01.00.04

ГЛАВНЫЙ ПРОФИЛЬ  
КАРКАСА

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
рч	1.71 кг	1:1
Лист 1	Листов 1	
Госгражданстрой ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных		

ГОСТ 19904-74  
ГОСТ 14918-69  
Б-0.6 x 1000

ЗАВ.ОТД. ПРАВУШ  
ЗАВ.СЕК. ШМИДТ  
СТ.Н.СОТР. ЖАВОРОНКОВ  
ИСПОЛНИ. ДОЛНСКАЯ

*MAS*

1978

1.245. 1. 1. псш 01.00.05

Второстепенный профиль  
КАРКАСА

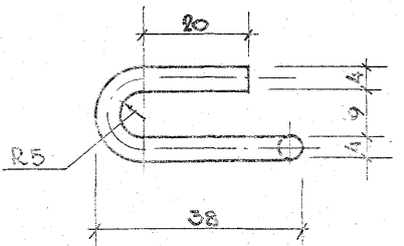
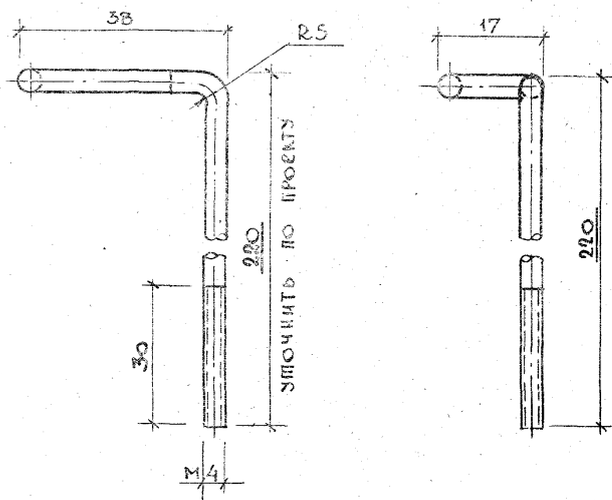
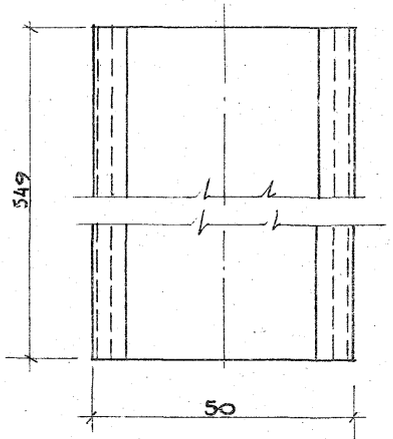
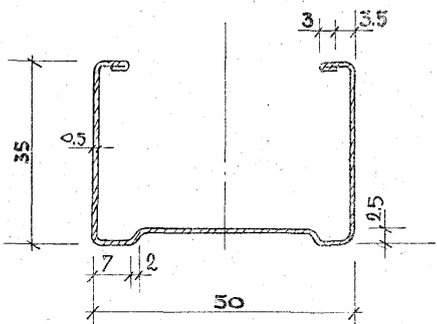
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
рч	1.59 кг	1:1
Лист 1	Листов 1	
Госгражданстрой ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных		

ГОСТ 19904-74  
ГОСТ 14918-69  
Б-0.5 x 1000

ЗАВ.ОТД. ПРАВУШ  
ЗАВ.СЕК. ШМИДТ  
СТ.Н.СОТР. ЖАВОРОНКОВ  
ИСПОЛНИ. ДОЛНСКАЯ

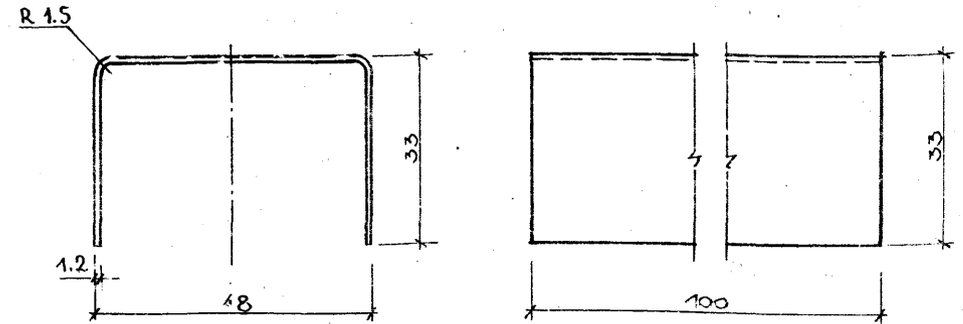
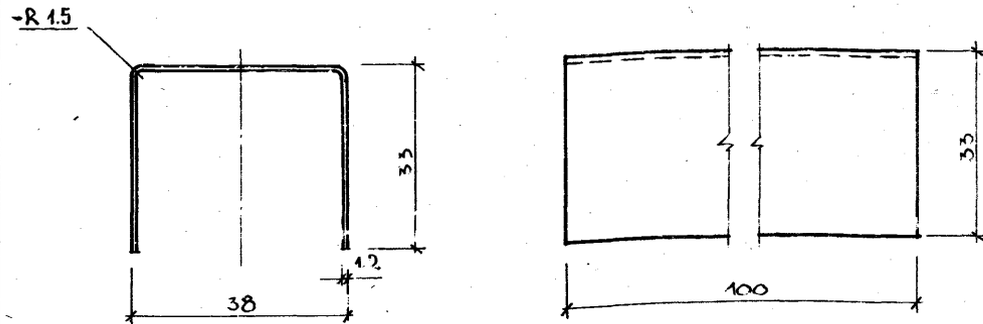
*Коричневый*  
*Ш*

Чертя 1.245-1 Выпуск 1



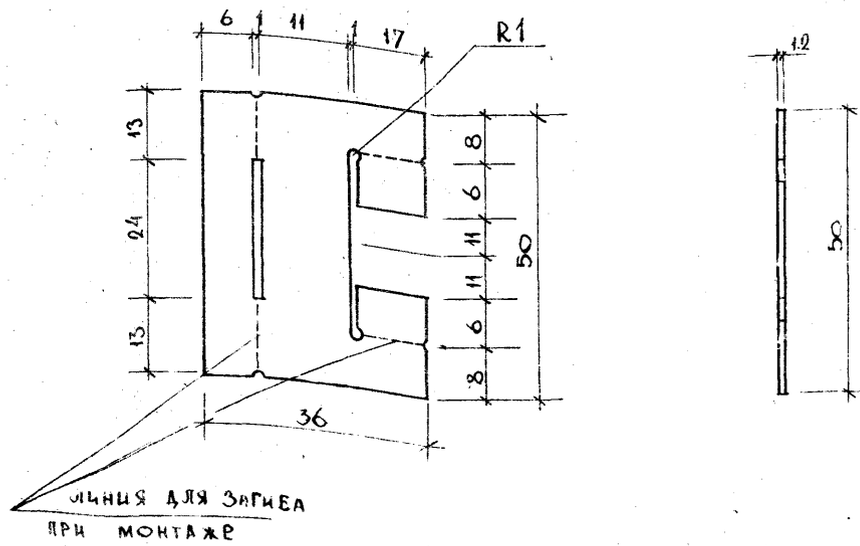
		1978	1.245-1. 1.псш 01.00.06					
		СТЫКОВОЙ ПРОФИЛЬ КАРКАСА			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
					рч	0.30	1:1	КГ
ЗАВ.ОТД.	ПРАВУШ		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1				
ЗАВ.СЕКТ.	ШМИДТ		ГОСТ 19904-74			ГОСГРАЖДАНСТРОИ		
СТ. И СОТР.	ЖАВОРОНКОВ	<i>И.С.</i>	ГОСТ 14918-69			ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ		
ИСПОЛНИЛ	ДОЛЦНСКАЯ		Б-05 x 1000			ЗДАНИИ И СПОРТИВНЫХ		
ПРОВЕРИЛ	ЖАВОРОНКОВ	<i>И.С.</i>	08 кл 8Г-2			СООРУЖЕНИЙ		

		1978	1.245-1. 1.псш 01.00.02					
		ПОДВЕСКА ИЗ ПРОВОЛОКИ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
					рч	0.032	1:1	КГ
ЗАВ.ОТД.	ПРАВУШ	<i>Виревчик</i>	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1				
ЗАВ.СЕКТ.	ШМИДТ		ГОСТ 3617-71			ГОСГРАЖДАНСТРОИ		
СТ. И СОТР.	ЖАВОРОНКОВ	<i>И.С.</i>	ОЦИНКОВАННАЯ ПРОВОЛОКА Ø4			ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ		
ИСПОЛНИЛ	ДОЛЦНСКАЯ		В ст 3			ЗДАНИИ И СПОРТИВНЫХ		
ПРОВЕРИЛ	ЖАВОРОНКОВ	<i>И.С.</i>				СООРУЖЕНИЙ		



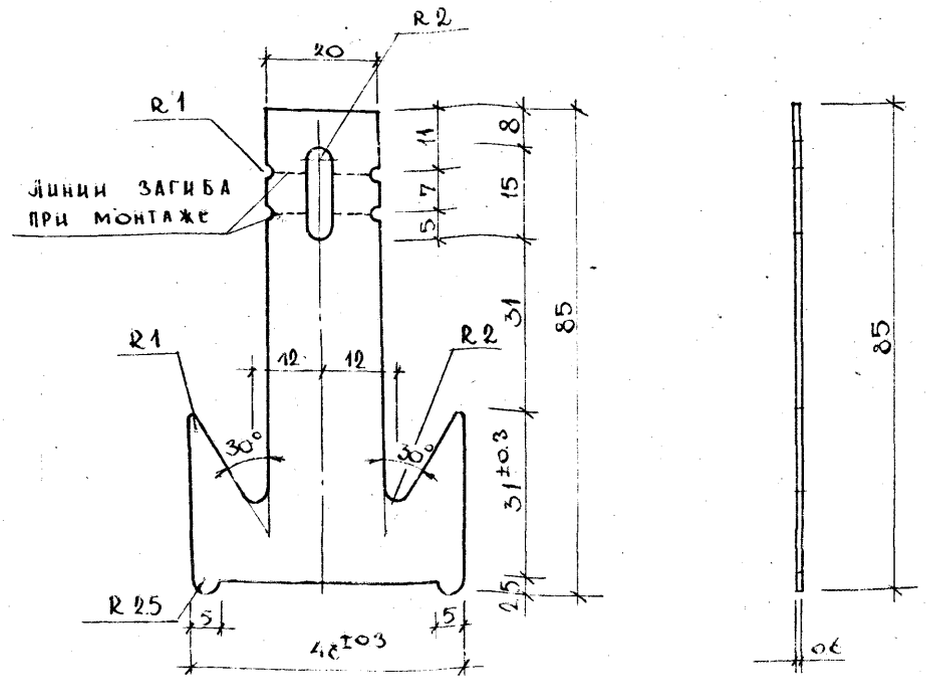
		1978	1.245-1.1 ПСШ 01.00.07		
		Соединительная накладка главных профилей		РЧ	0.09 кг.
				лист 1	листов 1
ЗАВ.ОТД.	ТРАВУШ			ГОСТ 19904-74	
ЗАВ.СЕКТ.	ШМИДТ			ГОСТ 14918-69	
СТ.И.СОТР.	ЖАВОРОНКОВ			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ ЗАДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ	
ИСПОЛНИЛ	ДОЛИНСКАЯ				

		1978	1.245-1.1 ПСШ 01.00.08		
		Соединительная накладка второстепенных профилей		РЧ	0.10 кг.
				лист 1	листов 1
ЗАВ.ОТД.	ТРАВУШ			ГОСТ 19904-74	
ЗАВ.СЕКТ.	ШМИДТ			ГОСТ 14918-69	
СТ.И.СОТР.	ЖАВОРОНКОВ			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ ЗАДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ	
ИСПОЛНИЛ	ДОЛИНСКАЯ				



Покрывать железным сурьком.

		1978	1.245-1.1 ПСШ 01.00.09			
		стыковая накладка		р4	0.015 кг	1:1
Зав. отд.	ПРАВУШ			Лист	Листов 1	
Зав. сект.	ШМИДТ			ГОСТ 19904-74		
Ст. н. сотр.	ЖАВОРОНКОВ			ГОСТ 14918-69		
Исполн.	ДОЛНСКАЯ			МСТ 3 ПС 2		
Проверил	ЖАВОРОНКОВ			ГОСГРАЖДАНСТРОИ ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ		



		1978	1.245-1.1.ПСШ 01.00.10			
		хомут крепления второстепенного профиля		р4	0.015 кг	1:1
Зав. отд.	ПРАВУШ			Лист 1	Листов 1	
Зав. сект.	ШМИДТ			ГОСТ 19904-74		
Ст. н. сотр.	ЖАВОРОНКОВ			ГОСТ 14918-69		
Исполн.	ДОЛНСКАЯ			МСТ 3 ПС 2		
Проверил	ЖАВОРОНКОВ			ГОСГРАЖДАНСТРОИ ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ		



Серия 1.245-1 Выпуск 1

Формат	Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во шт. на лист	Примечание
			<u>Документация</u>		
12		1 псш 02.00.00.СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3 листа
			<u>Детали</u>		
Б/4	2	1 псш 02.00.02	УГОЛОК КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСКИ 32x30x3 с отв. ø6 ГОСТ 8509-72	111	МАССА 0,044 кг/шт.
Б/4	3		ПОДВЕСКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ø2,5, L=320, ГОСТ 15892-70	111	МАССА 0,001 кг/шт.
М	4	1 псш 02.00.04	ГЛАВНЫЙ ПРОФИЛЬ КАРКАСА		37
11	5	1 псш 02.00.05	ВТОРОСТЕПЕННЫЙ ПРОФИЛЬ КАРКАСА		111
М	6	1 псш 02.00.06	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА		111
11	7	1 псш 02.00.07	СТЫКОВОЙ СТЕРЖЕНЬ		74
			<u>Примененные детали</u>		
	10	1 псш 01.00.15	ПРИСТЕННЫЙ УГОЛОК		30

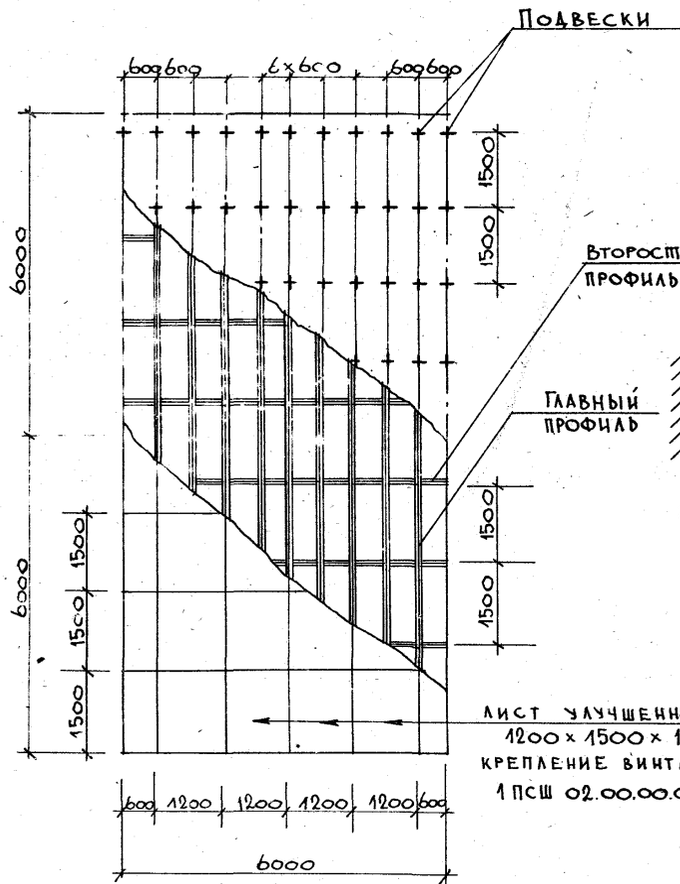
1978	1.245-1	1. псш 02.00.00
Зав. отд. ПТРАВУШ	Потолок с каркасом в одном уровне ПСШ-2	Страниц Лист Листов РЧ 1 2
Зав. сект. ШМИДП		Госгражданстрой ЦНИИЭП Зрелищных
Ст. н. сотр. ЖАВОРОНКОВ		
Исполнил Дольщикская		

Формат	Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во шт. на 100 м <sup>2</sup>	Примечание
			<u>Стандартные изделия</u>		
	1		Дюбель-гвоздь ДГП3,5x30 ВТУ ММЗ 2-66 ммсс СССР	201	МАССА 0,003 кг/шт.
	8		Ст. 70 ВСТ-14271, Винт с полупотайной го- ловкой и крестообраз- ным шлицем самонаре- зающий 4x25-021		МАССА 1шт. 0,0035 кг
			ГОСТ 11651-65* ГОСТ 3282-74	1667	ПОКРЫТИЕ ц. 12 м.хр.
			<u>Материалы</u>		
	9		Лист улучшенной сухой гипсовой штукатурки со скошенными кромками размером 1500x1200x14		
			ТЧ400-1/54-9 - 76 ГМПСМ МГИ	55	МАССА 20,16 кг/шт
	11		Клеящая мастика "Полилит" ТЧ 21-29-25-74		РАСХОД 0,10 кг/м <sup>2</sup>
			МПСМ СССР		

1.245-1	1. псш 02.00.00	Лист
---------	-----------------	------

ФРАГМЕНТ ПЛАНА

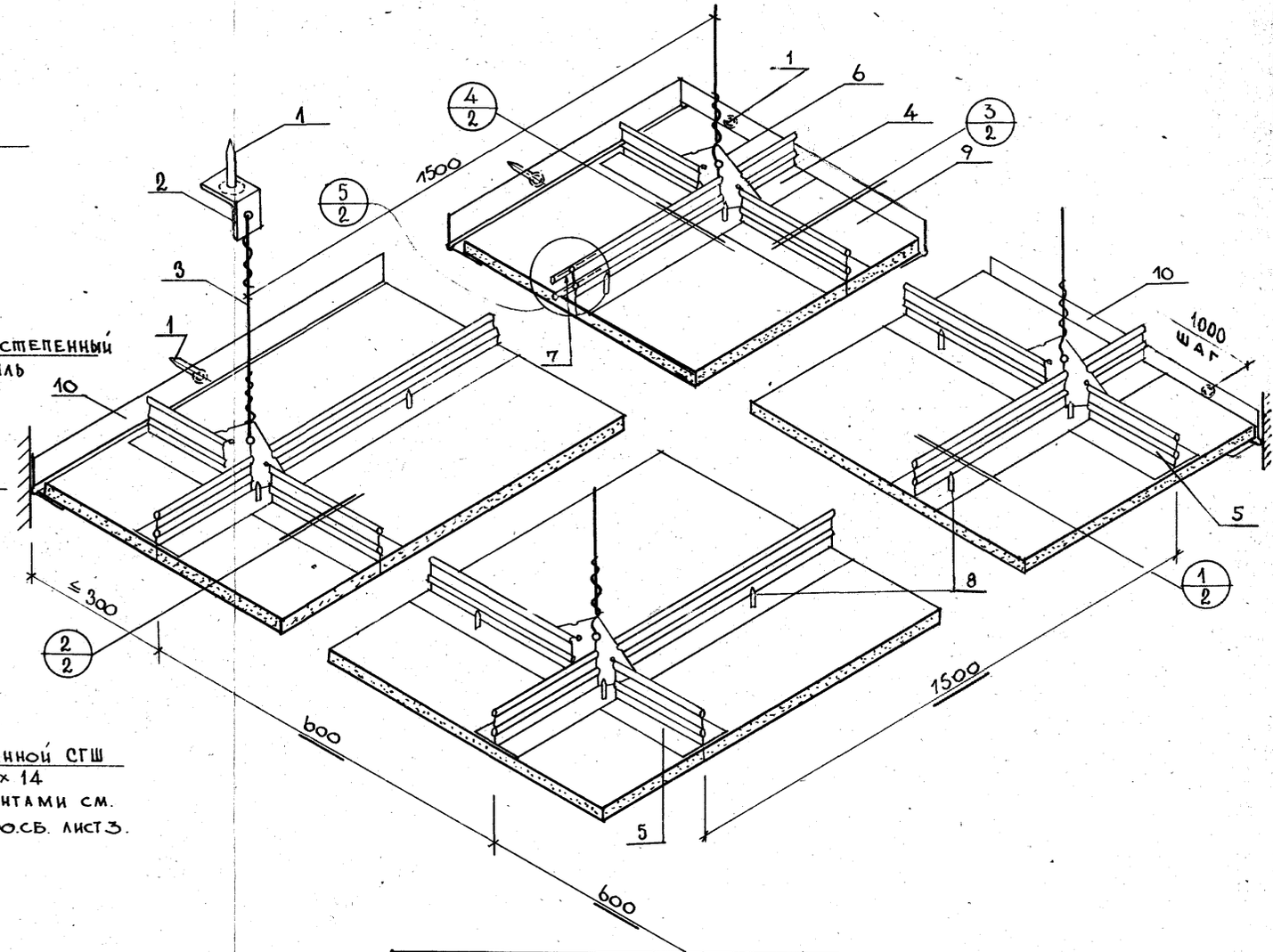
M=1:100



ЛИСТ УСИЛЕННОЙ СГШ  
1200 x 1500 x 14  
КРЕПЛЕНИЕ ВИНТАМИ СМ.  
1 ПСШ Ø2.00.00.СБ. ЛИСТ 3.

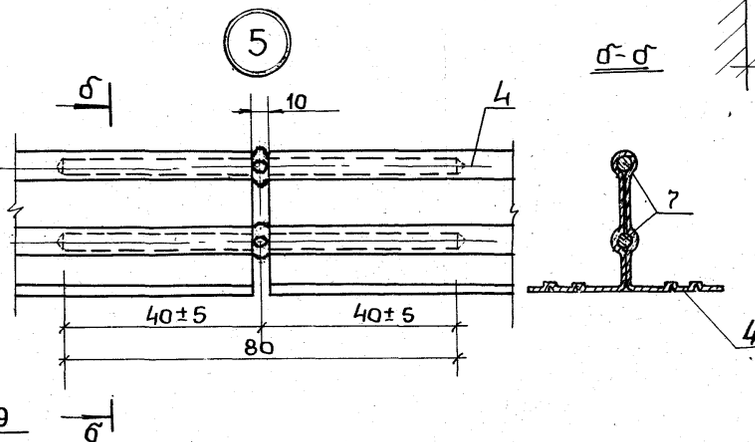
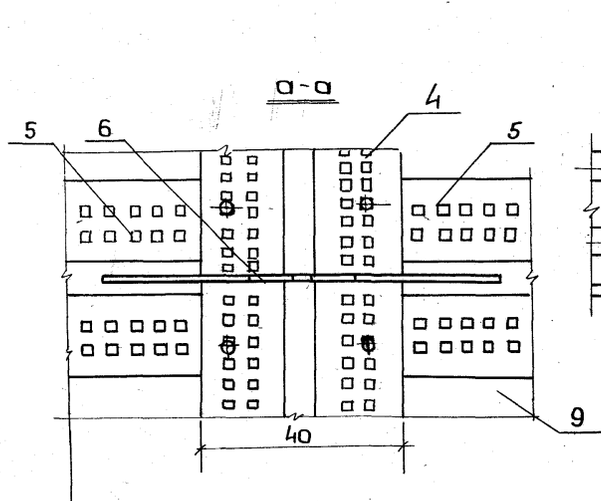
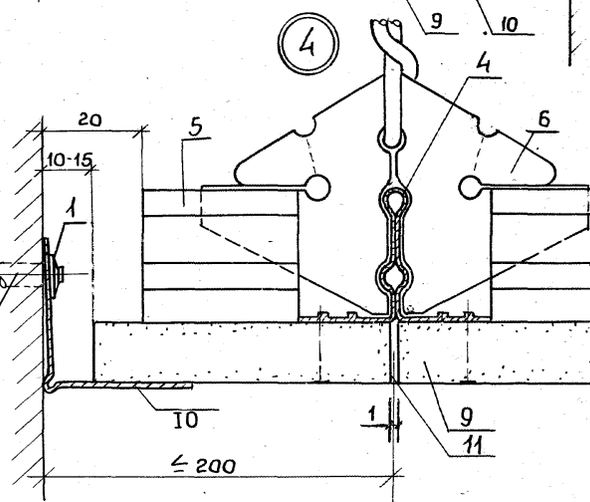
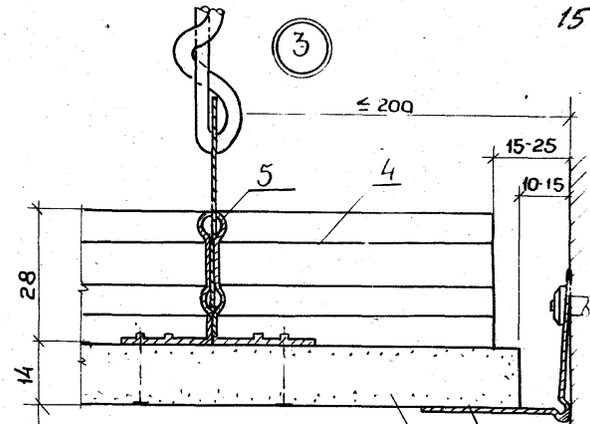
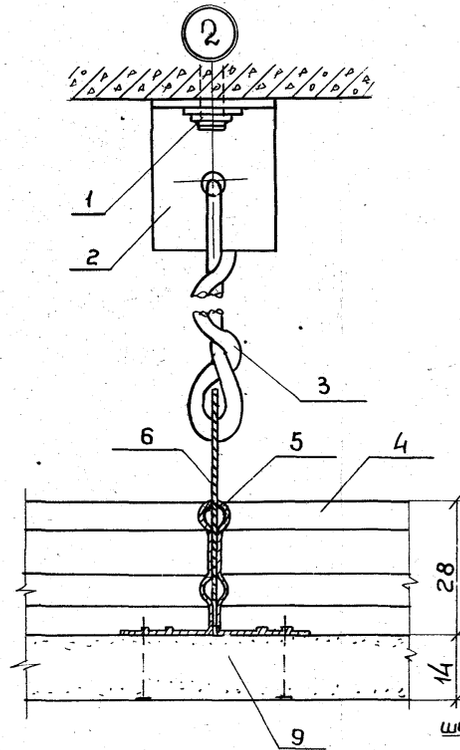
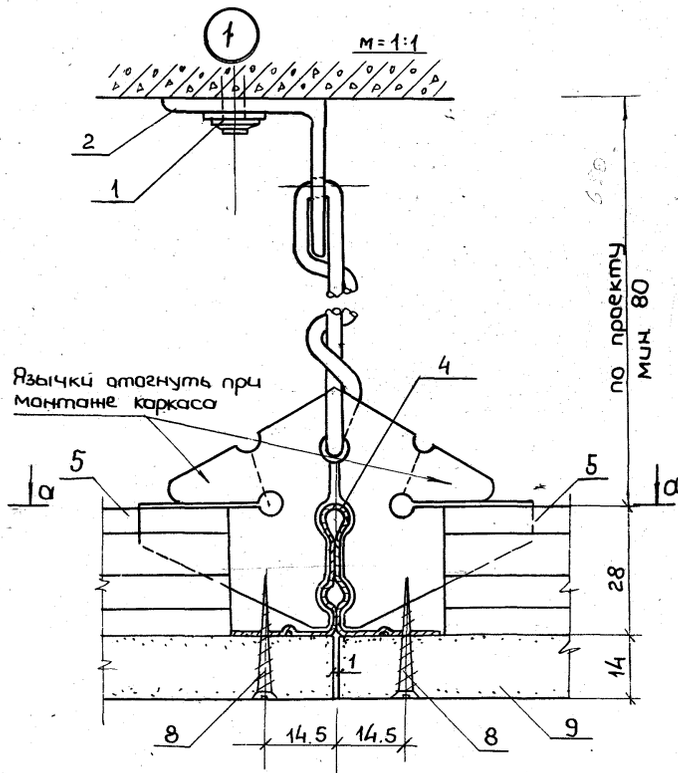
ОБЩИЙ ВИД

M=1:10



Пояснительную записку см. в выпуске 0  
"МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ."

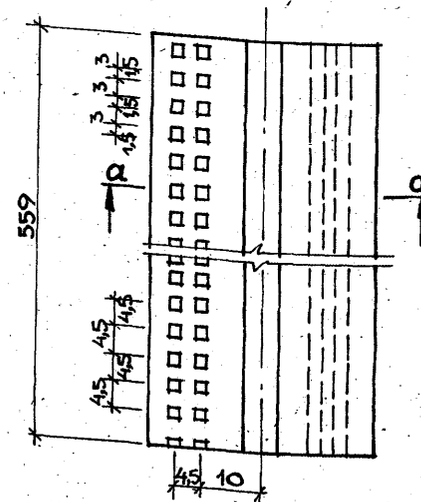
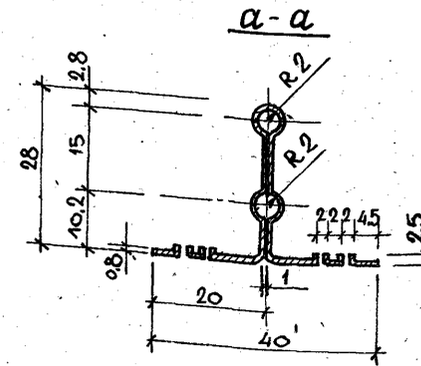
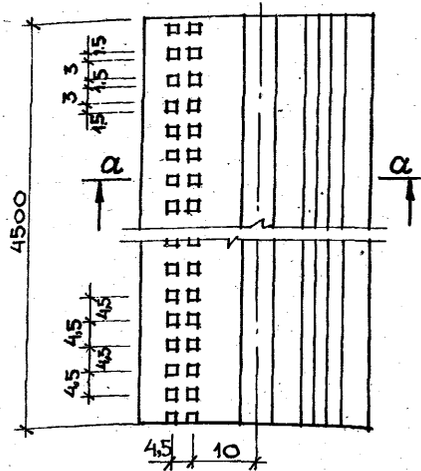
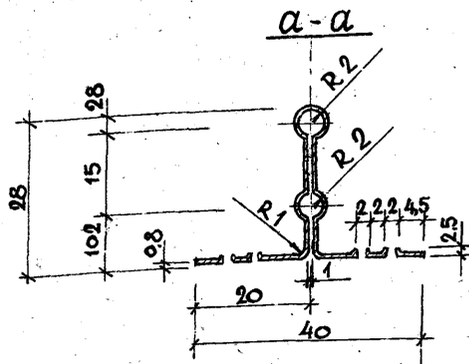
		1978	1.245-1. 1.ПСШ Ø2.00.00.СБ	
		ПОТОЛОК С КАРКАСОМ В ОДНОМ УРОВНЕ.		СТАДИЯ
				МАССА
				МАСШ.
ЗАВ.ОТД.	ТРАВУШ			РЧ
ЗАВ.СЕКТ.	ШМИДТ			13.0 КГ/М <sup>2</sup>
СТ.Н.СОТР.	ЖАВОРОНКОВ			1:100
				ЛИСТ 1
				ЛИСТОВ 3
				ГОСГРАЖДАНСТРОЙ



$\sigma-\sigma$



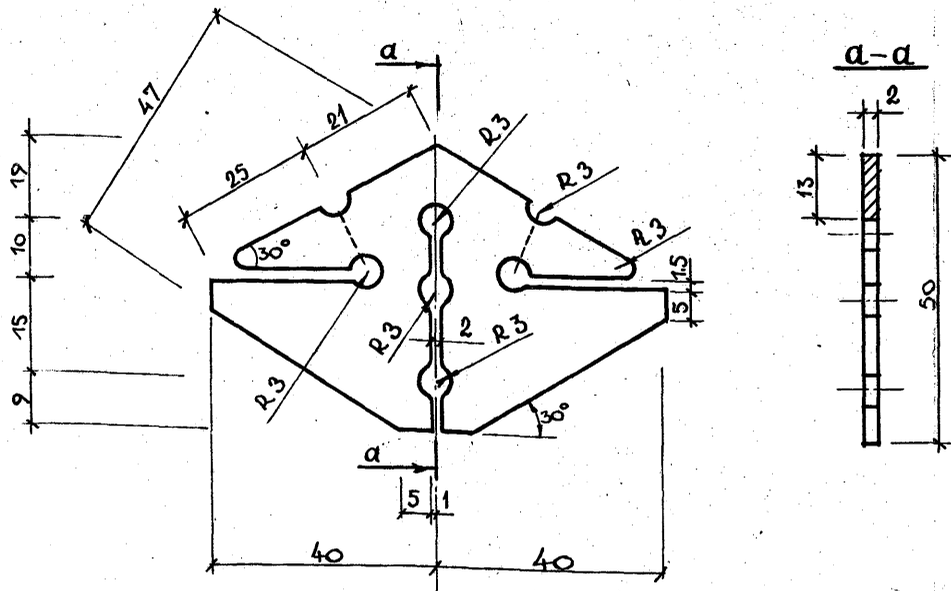
Серия 1.245-1 Выпуск 1



		1978	1.245-1. 1.ПСШ 02.00.04		
		ГЛАВНЫЙ ПРОФИЛЬ КАРКАСА			
					СТАЦИЯ
ЗАВ.ОТД.	ПРАВУШ	ГОСТ 19904-74 ГОСТ 14918-69 Б-0,8 x 1000 СТ 0,8 КП ВГ-2	РЧ	2,826 КГ	1:1
ЗАВ.СЕКТ.	ШМИДТ		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1	
СТ.И.СОТР.	ЖАВОРОНКОВ	ГОСГРАЖДАНСТРОЙ ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ.			
ИСПОЛНИЛ	ДОЛИНСКАЯ				
ПРОВЕРИЛ	ЖАВОРОНКОВ				

		1978	1.245-1. 1.ПСШ 02.00.05		
		ВТОРОСТЕПЕННЫЙ ПРОФИЛЬ КАРКАСА			
					СТАЦИЯ
ЗАВ.ОТД.	ПРАВУШ	ГОСТ 19904-74 ГОСТ 14918-69 Б-0,8 x 1000 СТ 0,8 КП ВГ-2	РЧ	0,395 КГ	1:1
ЗАВ.СЕКТ.	ШМИДТ		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1	
СТ.И.СОТР.	ЖАВОРОНКОВ	ГОСГРАЖДАНСТРОЙ ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ.			
ИСПОЛНИЛ	ДОЛИНСКАЯ				
ПРОВЕРИЛ	ЖАВОРОНКОВ				

СЕРИИ 1.С4У 1 00113051



1. Покрывать железным суриком.
2. Язычки и соединительной пластины при изготовлении или перед монтажом должны быть отогнуты под 90° по пунктирным линиям.

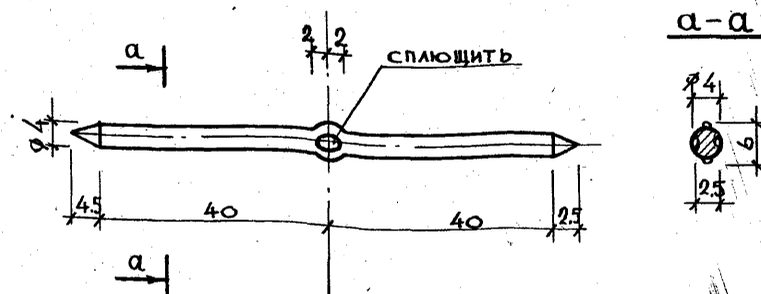
1978 1.245-1.1.ПСШ 02.00.06

Соединительная пластина

Гост 14918 - 69  
МСТ 3 ПС-2

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
РЧ	0,033 кг	1:1
Лист 1	Листов 1	
Госгражданстрой ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ.		

ЗАВ.ОТД.	ПРАВУШ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ.СЕКТ.	ШМИДТ	<i>[Signature]</i>
СТ. Н. СОТР.	ЖАВОРОНКОВ	<i>[Signature]</i>
ИСПОЛНИЛ	ДОЛИНСКАЯ	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРИЛ	ЖАВОРОНКОВ	<i>[Signature]</i>



1978 1.245-1.1.ПСШ 02.00.07

Стыковой стержень

Гост 3617-71  
Проволока оцинкованная  
В СТЗ КП 2

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
РЧ	0,008 кг	1:1
Лист 1	Листов	
Госгражданстрой ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ.		

ЗАВ.ОТД.	ПРАВУШ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ.СЕКТ.	ШМИДТ	<i>[Signature]</i>
СТ. Н. СОТР.	ЖАВОРОНКОВ	<i>[Signature]</i>
ИСПОЛНИЛ	ДОЛИНСКАЯ	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРИЛ	ЖАВОРОНКОВ	<i>[Signature]</i>

Серия 1.245-1 Выпуск 1

ФОРМАТ	ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧ. ШТ. НА 100М <sup>2</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>Документация</u>		
12		1 осш 01.00.00.сб	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3 листа
			<u>Детали</u>		
11	2	1 осш 01.00.02	ПРОФИЛЬ КАРКАСА	37	
11	3	1 осш 01.00.03	НАЩЕЛЬНИК ФИКСАТОР	46	
			<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	1		ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГПЗ.5x30		
			ВТУ 2-66 ММС СССР Ст. 70 ОСТ - 14277	278	МАССА 0,003 кг/шт.
	6		САМОСВЕРЛЯЩИЙ САМОНАРВ- ЗАЮЩИЙ ВИНТ СМ-145, ПРО-		
			БОЛОКА 346-08кп ГОСТ 3282-74	4389	МАССА 0,005 кг/шт.
	7		САМОСВЕРЛЯЩИЙ САМОНАРВ- ЗАЮЩИЙ ВИНТ СМ-125		
			ТЧ 400-28-494-77 ГЛАВМОС-	278	МАССА 0,0035 кг/шт
			МОНТАЖСПЕУСТРОЯ МГИ <u>проболока 346-08кп</u> <u>ГОСТ 3282-74</u>		ПОКРЫТИЕ ц. 12 м. хр.

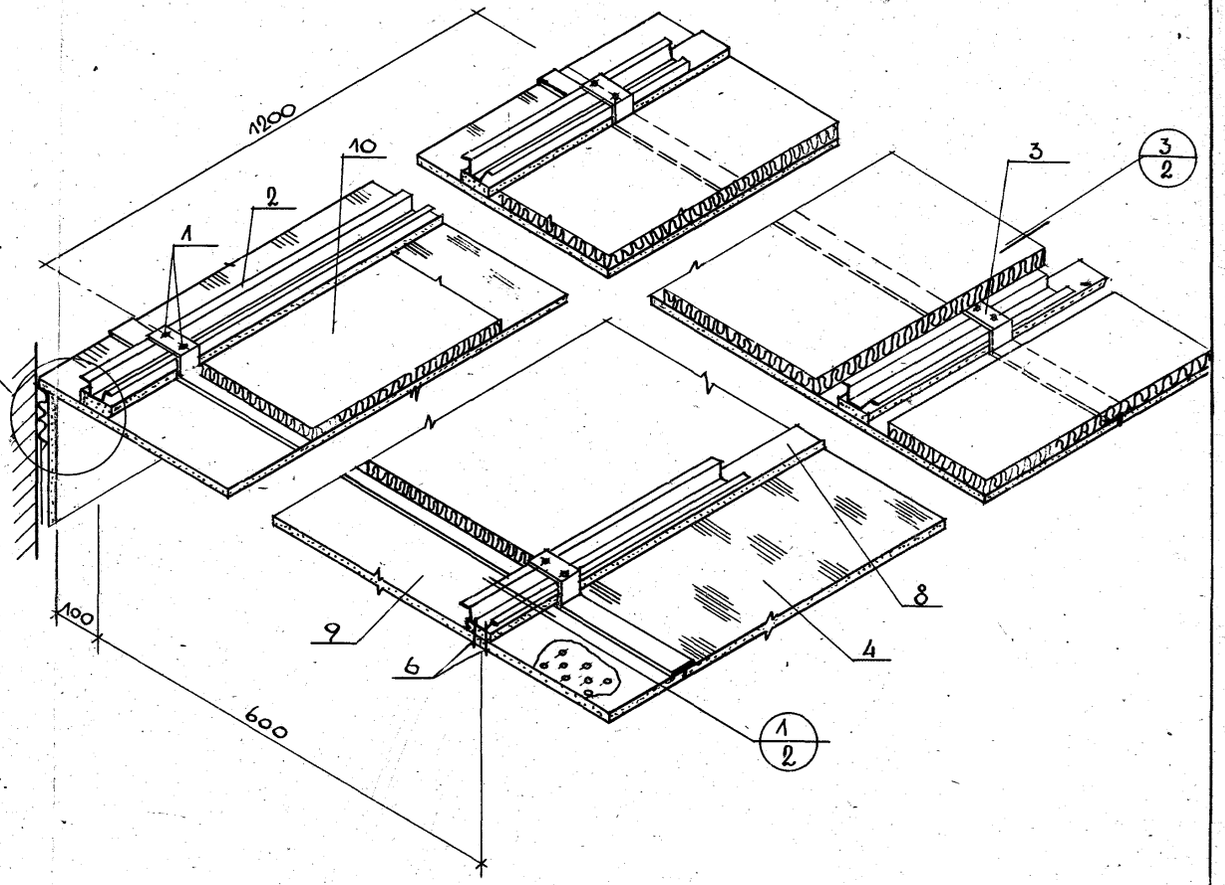
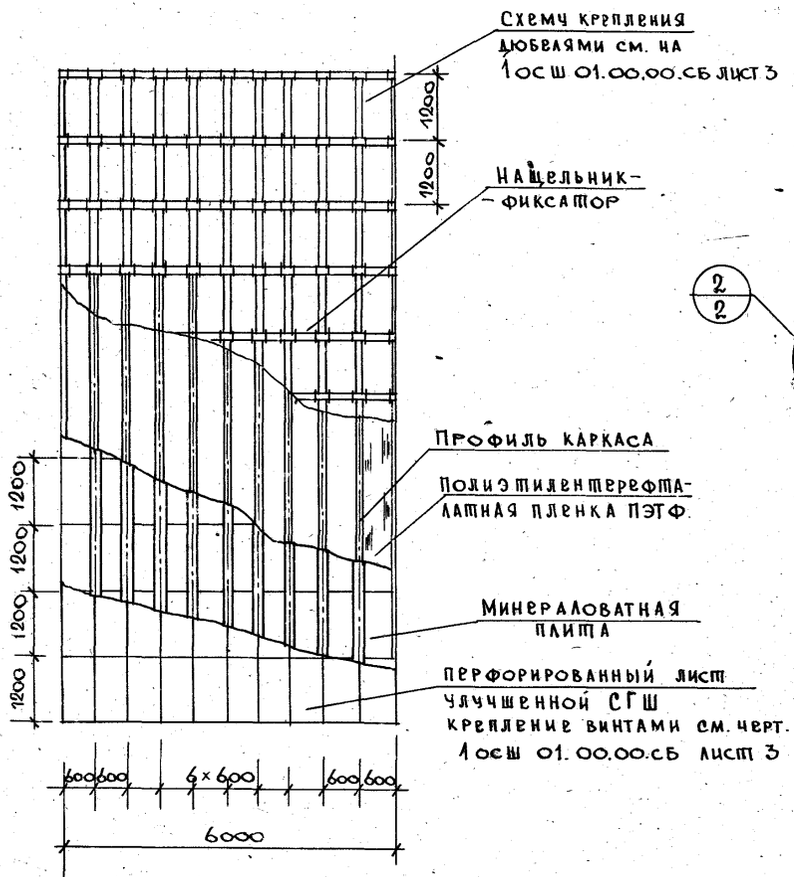
ЗАВ.ОТД.	ПРАВУШ	1978	1.245-1	1. осш 01.00.00
ЗАВ.СЕКТ.	ШМИДТ	Звукопоглощающая облицовка ОСШ-1		
СТ.И.СОТР.	ЖАВОРОНКОВ	СТАДИЯ	Лист	Листов
ИСПОЛН.	ДОЛЖИЧСКАЯ	РЧ	1	2
ПРОВЕР.	ЖАВОРОНКОВ	ГОСГРАЖДАНСТРОЙ ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ		

ФОРМАТ	ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧ. ШТ. НА 100М <sup>2</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
	4		ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНАЯ ПЛЕНКА ПЭТФ 0,010x600 МАРКИ У (УПАКОВОЧНАЯ)		ДЛИНА РУЛОНА ЮМ МАССА РУ- ЛОНА 0,083 кг Расход 0,017 кг/м <sup>2</sup>
			ТУ 6-0,5-1108-76		
			МХП СССР		
	5		КЛЕЯЩАЯ МАСТИКА "ПОЛИНИТ"		
			ТУ 21-29-25-74 МПСМ СССР		РАСХОД 0,10 кг/м <sup>2</sup>
	8		ПРОКЛАДКА ИЗ УЛУЧШЕННОЙ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ		
			50x1200x12		МАССА 0,576 кг/шт
			ТУ 400-1/54-9-76	139	
			<u>ГМ ПСМ МГИ</u>		
	9		ПЕРФОРЦИРОВАННАЯ ПЛИТА УЛУЧШЕННОЙ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ 600x1200x12		
			СО СКОШВНЫМИ КРОМКАМИ	139	Перфорация φ10, 17% Масса 5,76 кг/шт
			ТУ 400-1/54-9-76		
			<u>ГМ ПСМ МГИ</u>		
	10		МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ		
			30x500x1000. γ=100 кг/м <sup>3</sup>		
			ГОСТ 9575-72	167	МАССА 1,50 кг/шт

1.245-1	1. осш 01.00.00	Лист
---------	-----------------	------

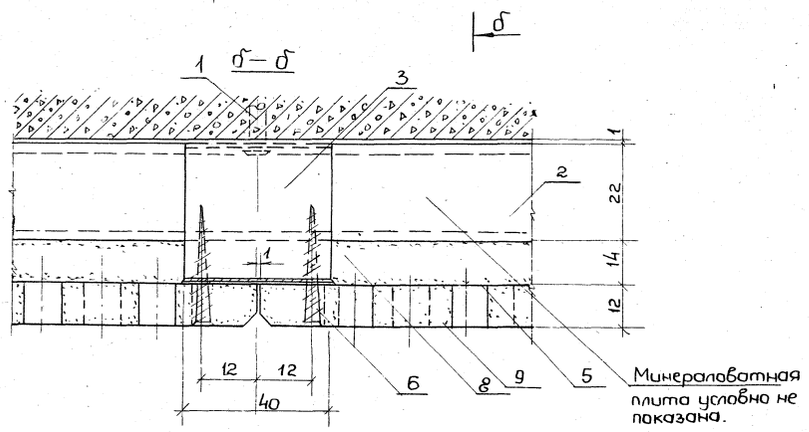
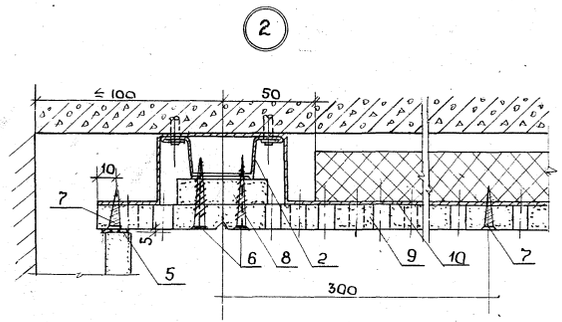
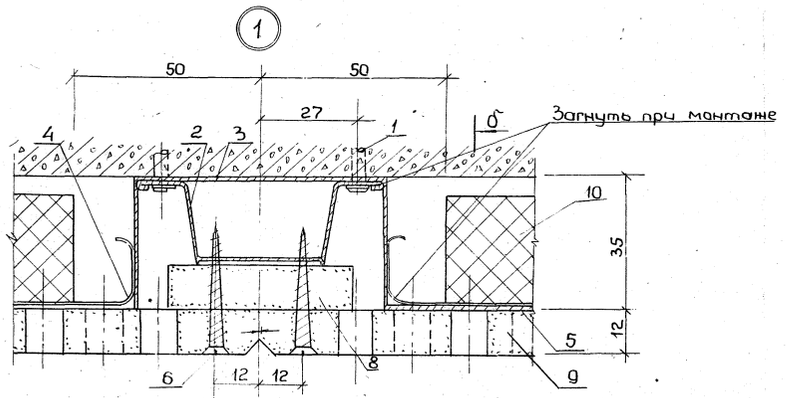
**ФРАГМЕНТ ПЛАНА**  
М=1:100

**ОБЩИЙ ВИД**  
М=1:10

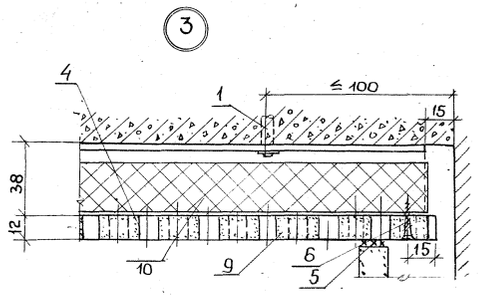


Пояснительную записку см. в выпуске 0  
, материалы для проектирования.

		1978	1.245-1. 1.0СШ 01.00.00.СБ		
		ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ОБЛИЦОВКА	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			РЧ	12,8 кг/м <sup>2</sup>	1:10
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 3	
			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ ЦНИИЭП ЗВУКОВЫХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ.		
ЗАВ.ОТД.	ПРАВУШ				
ЗАВ.СЕКТ.	ШМИДТ				
СТ. И СОТР.	ЖАВОРОНКОВ				
ИСПОЛНИЛ	ДОЛИНСКАЯ				
ПРОВЕРИЛ	ЖАВОРОНКОВ				



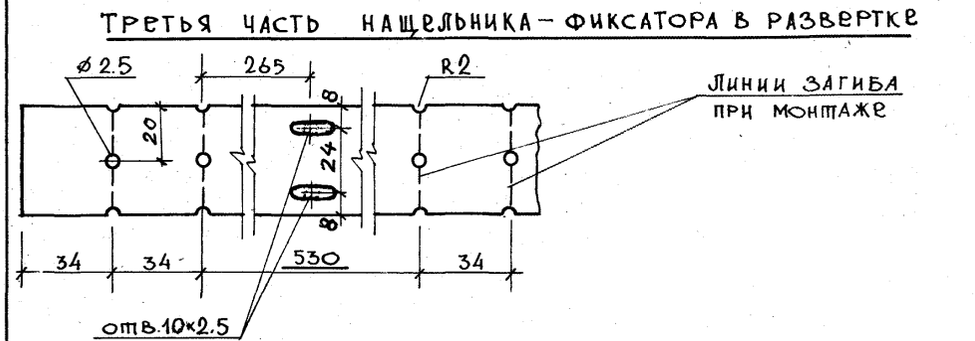
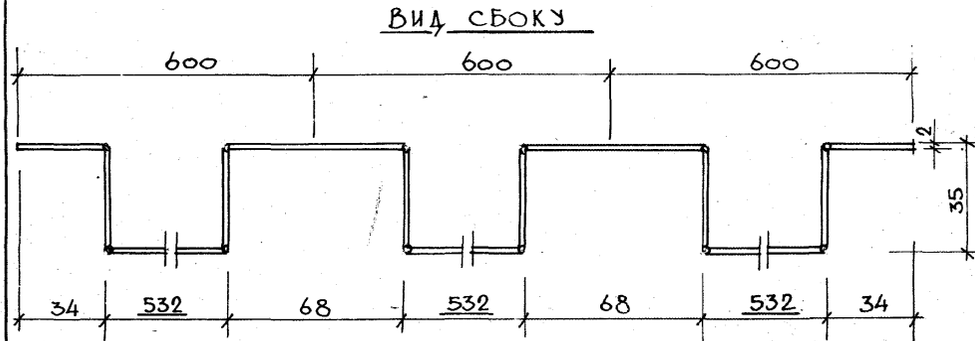
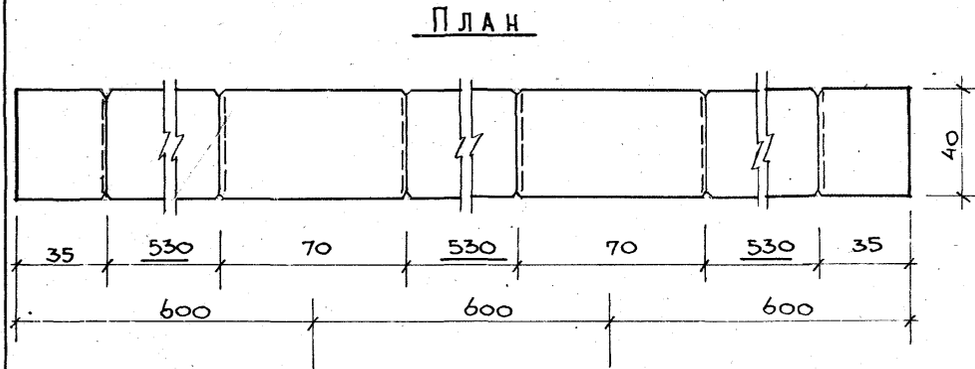
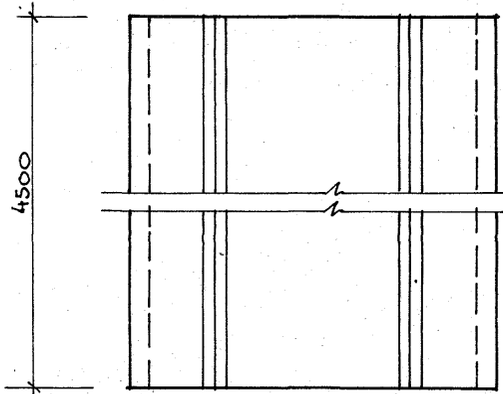
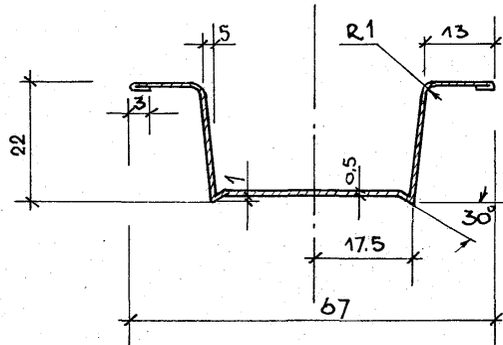
Минераловатная  
плита условно не  
показана.



--	--	--	--	--	--

1.245-1.1.0СШ 01.00.00.СБ





		1978	1.245-1.10СШ 01.00.02		
		Профиль каркаса		Стадия	Масса
					1.85 кг
				Масштаб	1:1
Зав. отд.	Правуш			Лист 1	Листов 1
Зав. сект.	Шмигит			Госгражданстрой	
Ст. н. сотр.	Жаворонков			ЦНИИЭП зрелищных	
Исполнил	Долгинская			и спортивных	
		ГОСТ 19904-74			
		ГОСТ 14918-69			
		В-0,5			

		1978	1.245-1.10СШ 01.00.03		
		Нащельник - фиксатор		Стадия	Масса
				РЧ	1.18 кг
				Масштаб	1:1
Зав. отд.	Правуш			Лист 1	Листов 1
Зав. сект.	Шмигит			Госгражданстрой	
Ст. н. сотр.	Жаворонков			ЦНИИЭП зрелищных	
Исполнил	Долгинская			и спортивных	
		ГОСТ 19904-74			
		ГОСТ 14918-69			
		Б-2			

Серия 1.245-1 Выпуск 1

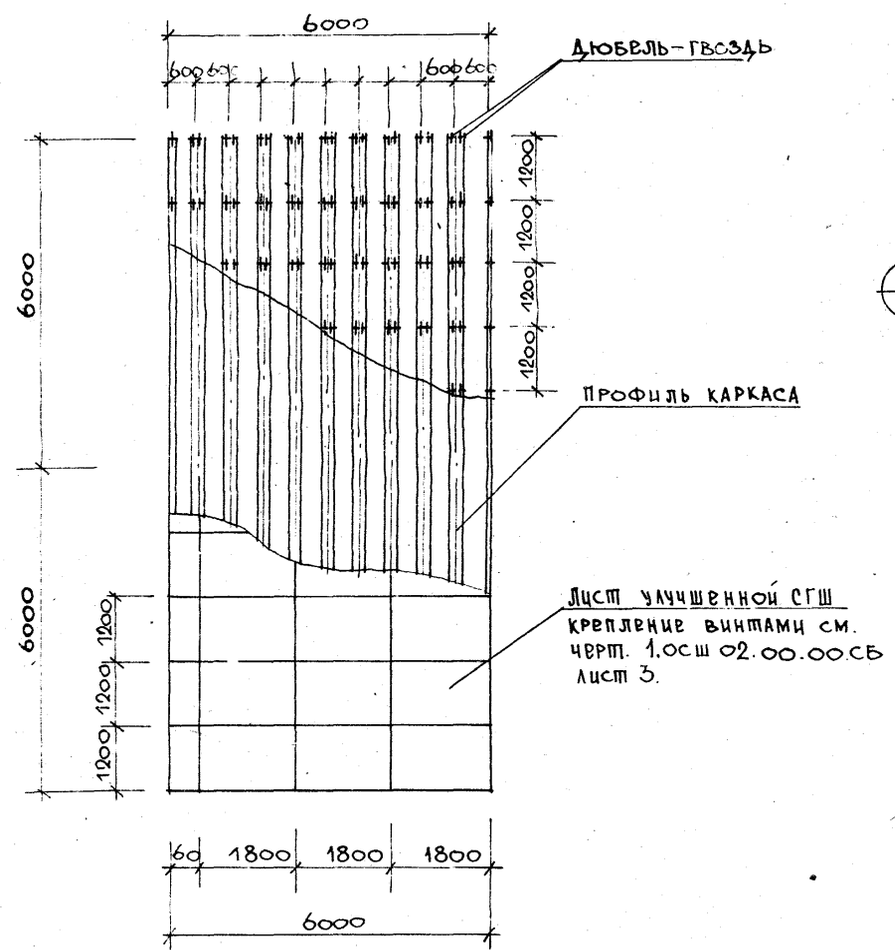
Формат	Позиция	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ШТ. НА 100 М	ПРИМЕЧАНИЕ
	12	1 осш 02.00.00.СБ	<u>Документация</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3 листа
	11	2 1 осш 01.00.02	<u>Примененные детали</u> ПРОФИЛЬ КАРКАСА	37	
	1		<u>Стандартные изделия</u> ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГЛ 3,2x30		
			ВТУ ммЗ 2-66 ммсс ссср	278	МАССА 0,003 кг/шт
			Ст. 70 ОСТ-14271		
	4		САМОСВЕРЛЯЮЩИЙ САМО- НАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ СМ-1-25		
			ТУ 400-28-494-77 ГЛАВ-		
			МОСМОНТАЖСПЕЦСТРОИ МГИ	926	МАССА 0,0035 кг/шт
			Провалака 3,46 - 08 кп гост 3282 - 74		

1978	1.245-1	1.осш 02.00.00
ЗАВ.ОТД ПРАВУШ	ОБЛИЦОВКА	СТАЦИЯ
ЗАВ.СЕКШ МИ Д П	ОСШ - 2	Лист
С. И. СОТР ЖАВОРОНКОВ	(СПЕЦИФИКАЦИЯ)	1
Исполнн ДОЩИНСКАЯ		2
Провер ЖАВОРОНКОВ		ГОСГРАЖДАНСТРОИ ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ

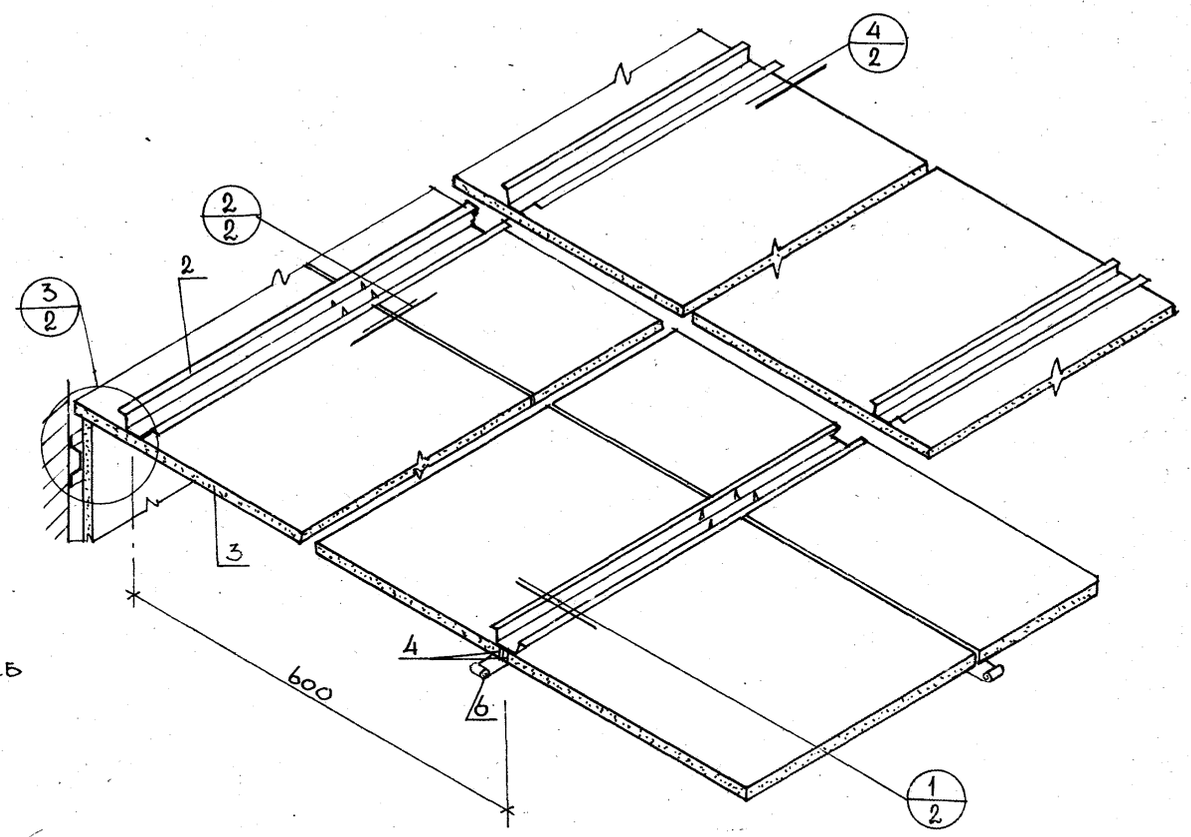
Формат	Позиция	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ШТ. НА 100 М	ПРИМЕЧАНИЕ
	3		<u>МАТЕРИАЛЫ</u> УЛУЧШЕННАЯ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА СО СКОШЕННЫМИ КРОМКАМИ РАЗМЕРОМ 1800x1200x14		
	5		ТУ 400-1/54-9-76 МПСМ МГИ	46	МАССА 24,2 кг/шт
	6		КЛЕЯЩАЯ МАСТИКА "ПОЛИНИТ" ТУ 21-29-25-74 МПСМ СССР		РАСХОД 0,25 кг/м <sup>2</sup>
			ПЕРФОРИРОВАННАЯ БУ- МАЖНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА - 0,1 x 30 В РУЛОНАХ		РАСХОД 0,25 кг/м <sup>2</sup>

1.245-1	1.осш 02.00.00	Лист
		2

**ФРАГМЕНТ ПЛАНА**  
М 1:100



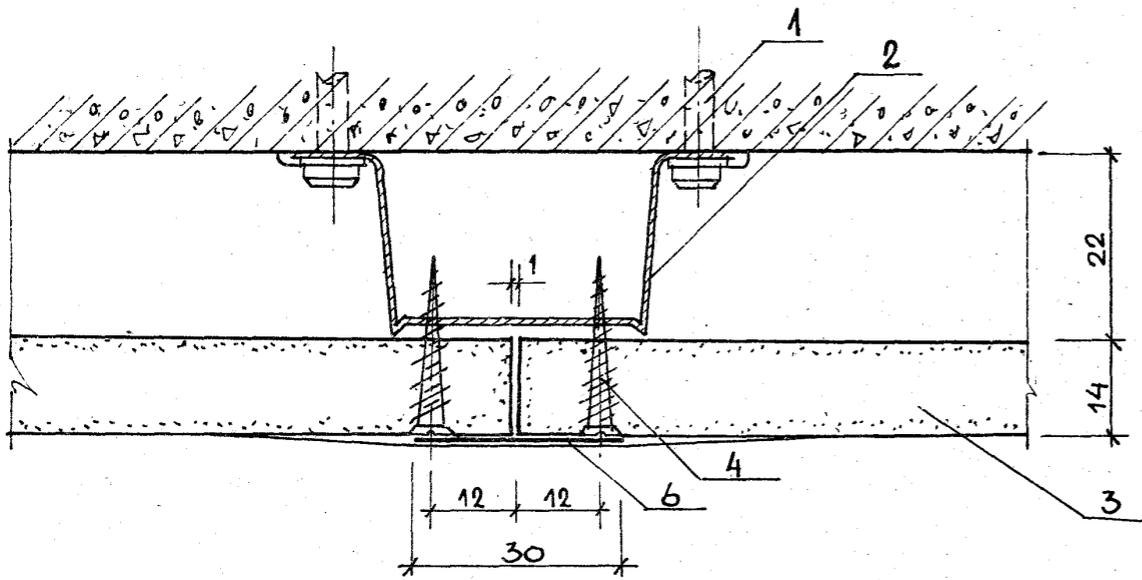
**ОБЩИЙ ВИД**  
М 1:10



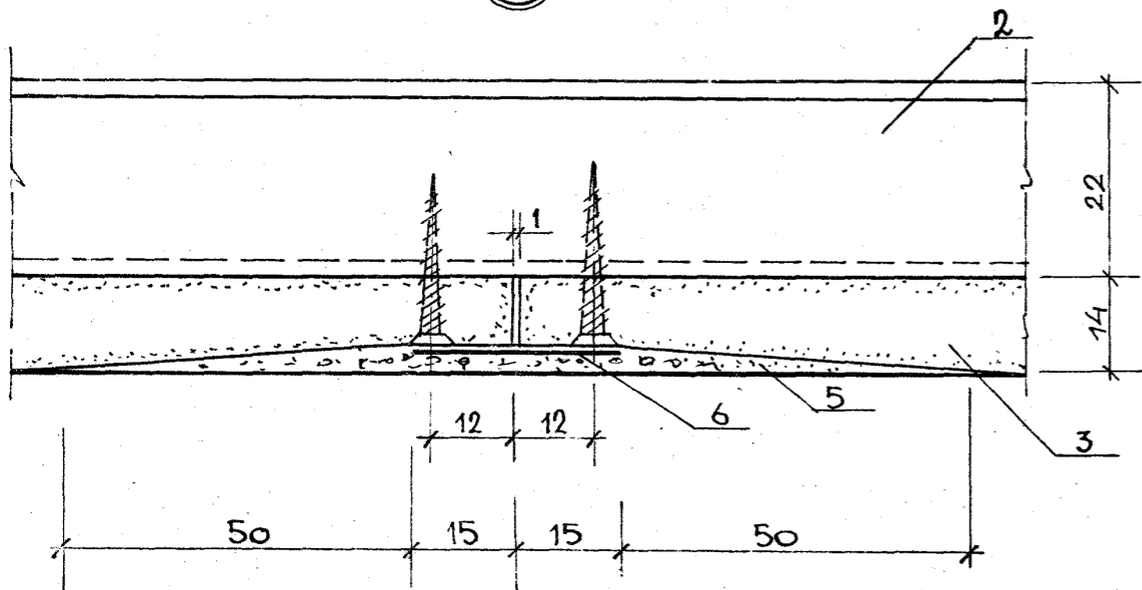
Пояснительную записку см. в выпуске 0  
"Материалы для проектирования"

		1978	1.245-1. 1.0сш 02.00.00.СВ		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			РЧ	12,1 кг/м <sup>2</sup>	1:100
			Лист 1	Листов 3	
Зав. отд.	ПРАВУШ		ГОСГРАНДАСТРОИ		
Зав. сект.	ШМИДТ		ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ		
Ст. н. сотр.	ЖАВОРОНКОВ	<i>Жаворонков</i>	ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ		
Исполнил	ДОЛИНСКАЯ	<i>Долинская</i>	СОБОРЩИНИИ		
Проверил	ЖАВОРОНКОВ	<i>Жаворонков</i>			

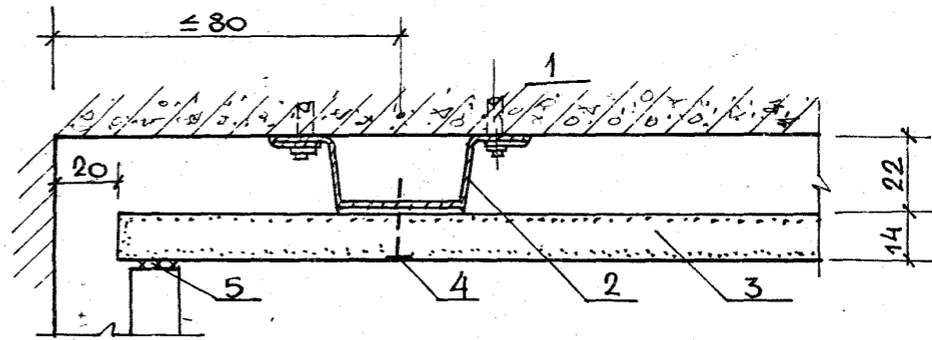
1 M=1:1



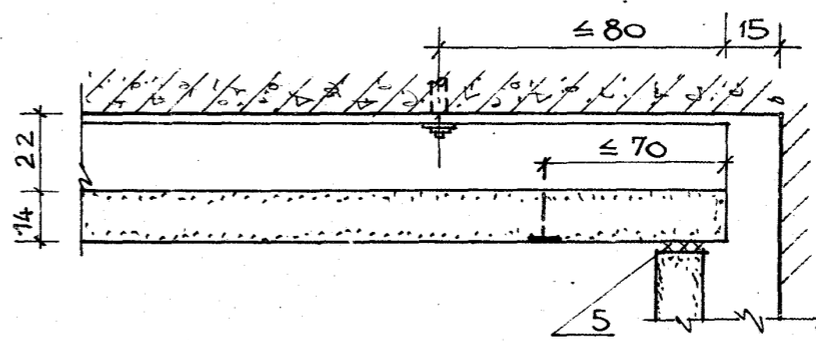
2 M=1:1



3 M 1:2



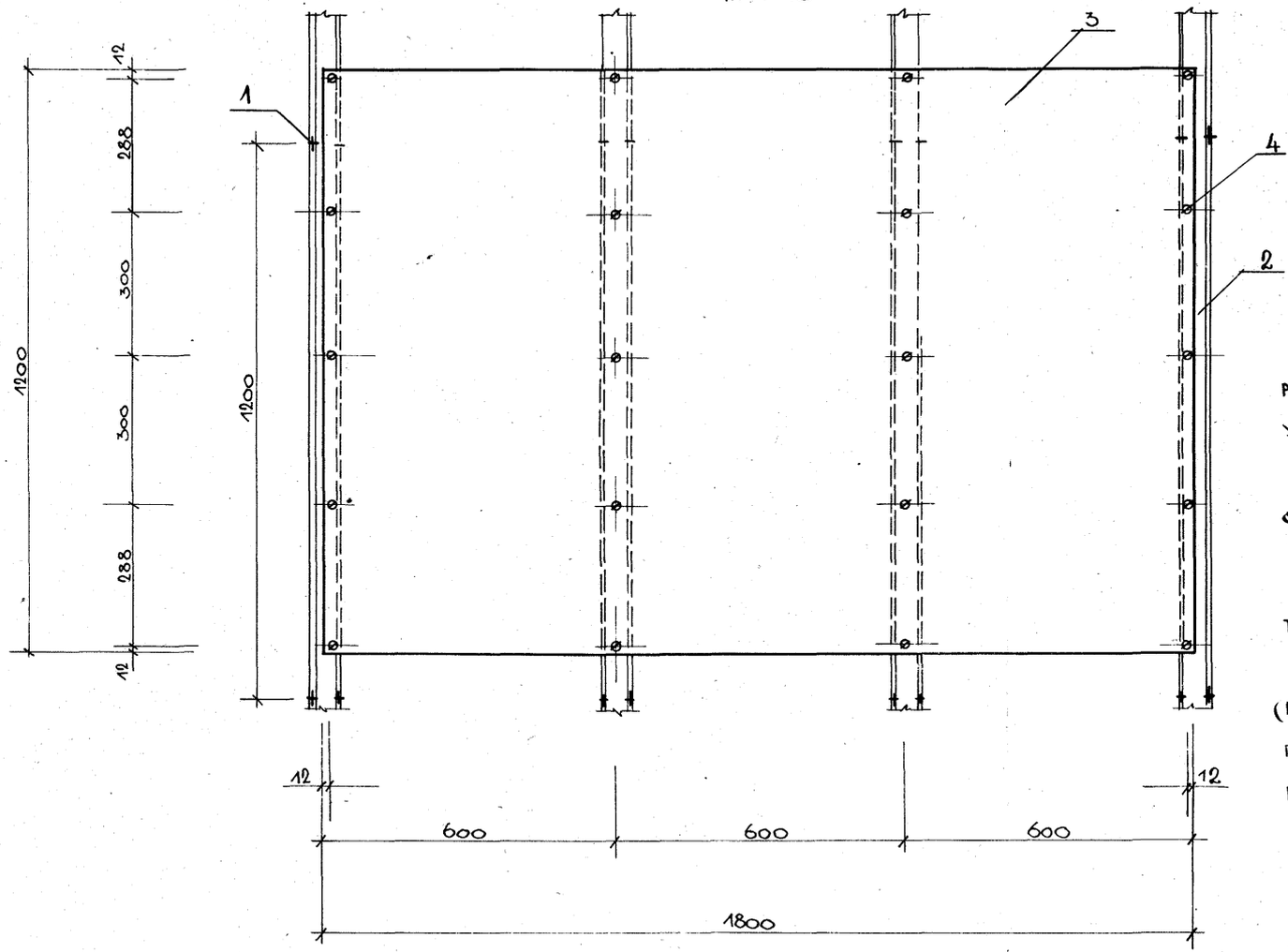
4 M 1:2



--	--	--	--	--	--

### КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТА УЛУЧШЕННОЙ СГШ. ВИД СНИЗУ.

М: 1:10



1. Обозначение мест для установки винтов рекомендуется выполнять приспособлением в виде упругой нити с красящими фиксаторами.
2. Для крепления листов улучшенной СГШ необходимо пользоваться электро- или пневмо- шурупо-винтами.
3. Влажность листов улучшенной СГШ перед монтажом не должна превышать 3%.
4. Выполнение наружного отделочного слоя (моющиеся обои, синтетические пленки, окраска) производится после зачистки зашпаклеванной поверхности

--	--	--	--	--	--	--	--