

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.100.1-7

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 5-9 ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ
ЭТАЖА 2,8м И СО СТРОИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ 15М НА ОСНОВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ
СЕРИИ 97

ВЫПУСК 2-5

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 350 мм

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.100.1-7

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 5-9 ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ
ЭТАЖА 2,8м И СО СТРОИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ 15М НА ОСНОВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ
СЕРИИ 97

ВЫПУСК 2-5

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 350 мм

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

СивЗНИИЭП

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК АПМ-1

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



С.Ф.ТРАУТВЕЙН

М.К.ЛЕЧЕРИН

И.Б.РАДАШКЕВИЧ

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

С 30 АПРЕЛЯ 1990 Г.

ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ

ПРИКАЗ ОТ 23.03.90 № 46

Обозначение	Наименование	Стр.
1.100.1-7.2-5 00.00.00	Содержание	3,4
00.00.00	Номенклатура изделий	5...13
01.00.00	Панель наружной стены ЗНС30.29.35-150л	14,15
01.01.00	Каркас пространственный КП30.29.35	16
02.00.00	Панель наружной стены ЗНС30.27.35-150л	17,18
02.01.00	Каркас пространственный КП30.27.35	19
03.00.00	Панель наружной стены ЗНС30.26.35-150л	20,21
03.01.00	Каркас пространственный КП30.26.35	22
04.00.00	Панель наружной стены ЗНС27.29.35-150л	23,24
04.01.00	Каркас пространственный КП27.29.35	25
05.00.00	Панель наружной стены ЗНС45.29.35-150	26,27
05.01.00	Каркас пространственный КП45.29.35	28
06.00.00	Панель наружной стены ЗНС45.27.35-150л	29,30
06.01.00	Каркас пространственный КП45.27.35	31
07.00.00	Панель наружной стены ЗНС45.26.35-150л	32,33
07.01.00	Каркас пространственный КП.45.26.35	34
08.00.00	Панель наружной стены ЗНС38.27.35-150л	35,36
08.01.00	Каркас пространственный КП38.27.35	37
09.00.00	Панель наружной стены ЗНС38.26.35-150л	38,39
09.01.00	Каркас пространственный КП38.26.35	40
10.00.00	Панель наружной стены ЗНС30.29.35-150л-1	41,42
10.01.00	Каркас пространственный КП30.29.35-1	43
11.00.00	Панель наружной стены ЗНС60.29.35-150л	44
11.00.00	Панель наружной стены ЗНС60.29.35-150л	45,46
	Сборочный чертеж.	
11.01.00	Каркас пространственный КП60.29.35	47
12.00.00	Панель наружной стены ЗНС30.28.35-150л	48,49

Обозначение	Наименование	Стр.
1.100.1-7.2-5 12.01.00	Каркас пространственный КП30.28.35	50
13.00.00	Панель наружной стены ЗНС30.12.35-150л-1	51,52
13.01.00	Каркас пространственный КП30.12.35-1	53
14.00.00	Панель наружной стены ЗНС30.12.35-150л-2	54,55
14.01.00	Каркас пространственный КП30.12.35-2	56
15.00.00	Панель наружной стены ЗНС47.28.35-150л	57,58
15.01.00	Каркас пространственный КП47.28.35	59
16.00.00	Панель наружной стены ЗНС47.26.35-150л	60,61
16.01.00	Каркас пространственный КП47.26.35	62
17.00.00	Панель наружной стены ЗНС30.29.35-150л-2	63,64
17.01.00	Каркас пространственный КП30.29.35-2	65
18.00.00	Панель наружной стены ЗНС29.27.35-150л	66,67
18.01.00	Каркас пространственный КП29.27.35	68
19.00.00	Панель наружной стены ЗНС44.27.35-150л	69,70
19.01.00	Каркас пространственный КП44.27.35	71
20.00.00	Панель наружной стены ЗНС48.29.35-150л	72,73
	ЗНС48.29.35-150л-1	
20.01.00	Каркас пространственный КП48.29.35	74
	КП48.29.35-1	
21.00.00	Панель наружной стены ЗНС48.27.35-150л	75,76
	ЗНС48.27.35-150л-1	
21.01.00	Каркас пространственный КП48.27.35	77
	КП48.27.35-1	
22.00.00	Панель наружной стены ЗНС48.26.35-150л	78,79
	ЗНС48.26.35-150л-1	

Исполнитель	Родашевский				1.100.1-7.2-5	00.00.00		
Нач.ИПМ	Печерин	12	12.89		Содержание	Страниц	Лист	Листов
Инженер	Родашевский					Р	1	2
Рук.гр.	Стебляева					СибНИИЭП		
Провер.	Булгакова					г. Новосибирск		
Рисов.	Моисеева							

Копировал: Парфирова

Формат: А3

Взят, инв. №

Днев. № погн. Подпись и дата

Обозначение	Наименование	Стр.
1.100.1-7.2-5 22.01.00	Каркас пространственный К48.26.35 КП48-26-35-1	80
23.00.00	Панель наружной стены ЭНС33.29.35-150Л ЭНС33.29.35-150Л-1	81,82
23.01.00	Каркас пространственный КП33.29.35 КП33.29.35-1	83
24.00.00	Панель наружной стены ЭНС15.29.35-150Л ЭНС15.29.35-150Л-1	84
24.00.00СБ	Панель наружной стены ЭНС15.29.35-150Л ЭНС15.29.35-150Л-1. Сборочный чертеж	85,86
24.01.00	Каркас пространственный КП15.29.35 КП15.29.35-1	87
25.00.00	Панель наружной стены ЭНС15.27.35-150Л ЭНС15.27.35-150Л-1	88
25.00.00СБ	Панель наружной стены ЭНС15.27.35-150Л ЭНС15.27.35-150Л-1. Сборочный чертеж	89,90
25.01.00	Каркас пространственный КП15.27.35 КП15.27.35-1	91
26.00.00	Панель наружной стены ЭНС15.26.35-150Л ЭНС15.26.35-150Л-1	92
26.00.00СБ	Панель наружной стены ЭНС15.26.35-150Л ЭНС15.26.35-150Л-1. Сборочный чертеж	93,94
26.01.00	Каркас пространственный КП15.26.35 КП15.26.35-1	95
27.00.00	Панель наружной стены ЭНС30.26.35-150Л-1	96,97
27.01.00	Каркас пространственный КП30.26-35-1	98
28.00.00	Панель наружной стены ЭНС45.14.35-150Л	99,100
28.01.00	Каркас пространственный КП45.14.35	101
29.00.00	Панель наружной стены ЭНС45.29.35-150Л-1	102,103

Обозначение	Наименование	Стр.
1.100.1-7.2-5 29.01.00	Каркас пространственный КП45.29.35-1	104
30.00.00	Панель наружной стены ИНС45.26.35-150Л	105
30.00.00СБ	Панель наружной стены ИНС45.26.35-150Л Сборочный чертеж	106,107
30.01.00	Каркас пространственный КП45.26.35-1	108
31.00.00	Панель наружной стены ЭНС48.27.35-150Л-2 ЭНС48.27.35-150Л-3	109,110
31.01.00	Каркас пространственный КП48.27.35-2 КП48.27.35-3	111
32.00.00	Панель наружной стены ИНС45.22.35-150Л	112,113
32.01.00	Каркас пространственный КП45.22.35	114
33.00.00	Панель наружной стены ИНС45.20.35-150Л	115,116
33.01.00	Каркас пространственный КП45.20.35	117
34.00.00	Заполнение проема панели	118
35.00.00	Заполнение проема панели	119
36.00.00	Заполнение проема панели	120
37.00.00	Заполнение проема панели	121
38.00.00	Заполнение проема панели	122
39.00.00	Заполнение проема панели	123
40.00.00	Заполнение проема панели	124
41.00.00	Блок дверной в турсоркамере КАН-20-11	125,126
42.00.00	Труба полиэтиленовая ТРП-ТРПЗ	127
00.00.00СБ	Ведомость расхода стали	128,129

1.100.1-7.2-5

00.00.00

Лист

2

капитальная документация

Лист 6 из 6. Проверено и одобрено: _____

Эскиз	Марка	Обозначение	Размеры, мм			Расход материалов					Масса кг
			Л	Н	В	Керамзит-бетон, м ³	Факт. слой изв. м ³	Факт. слой в. изв. м ³	Утеплитель м ³	Сталь кг	
	ЗНС 30.29.35-150А	1.100.1-7.2-5 01.00.00	2990	2850	350	1.10	0.13	0.09	0.70	26.15	24.50
	ЗНС 27.29.35-150А	1.100.1-7.2-5 04.00.00	2715	2850	350	1.00	0.11	0.07	0.58	28.34	22.10
	ЗНС 45.29.35-150А	1.100.1-7.2-5 05.00.00	4490	2850	350	1.60	0.18	0.12	1.14	35.69	35.30
	ЗНС 30.27.35-150А	1.100.1-7.2-5 02.00.00	2990	2680	350	1.03	0.13	0.09	0.70	25.87	23.30
	ЗНС 45.27.35-150А	1.100.1-7.2-5 06.00.00	4490	2680	350	1.50	0.17	0.12	1.14	33.68	33.40
	ЗНС 38.27.35-150А	1.100.1-7.2-5 08.00.00	3780	2680	350	1.33	0.17	0.11	0.98	29.35	29.60
	ЗНС 30.26.35-150А	1.100.1-7.2-5 03.00.00	2990	2610	350	0.95	0.10	0.07	0.60	27.01	21.30
	ЗНС 45.26.35-150А	1.100.1-7.2-5 07.00.00	4490	2610	350	1.38	0.16	0.12	1.04	34.44	33.00
	ЗНС 38.26.35-150А	1.100.1-7.2-5 09.00.00	3780	2610	350	1.28	0.15	0.10	0.88	31.54	28.50
	ЗНС 30.29.35-150А-1	1.100.1-7.2-5 10.00.00	2990	2850	350	1.40	0.17	0.12	0.67	24.96	30.00

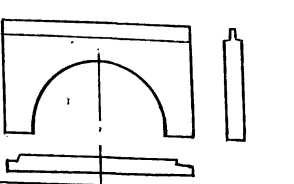
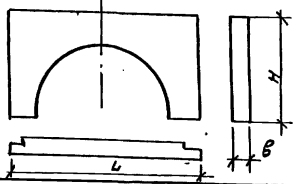
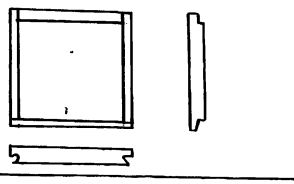
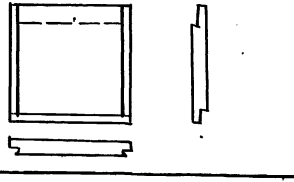
1.100.1-7.2-5			00.00.00 НН			
Нач. АПМ	Печерин	27-12-89	Номенклатура изделий	Старая	Лист	Листов
А. Конс. в.	Равашкевич			Р	1	9
Рук. гр.	Стефанов			СИБЗНИИЭП		
Провер.	Булгакова			г. Новосибирск		
Разраб.	Моисеева			Формат А3		

Копировал: Тимофеева

Ин. л. 2-10-89. Проверка и Вост. Вост. Сиб. А. 2.

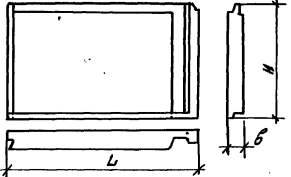
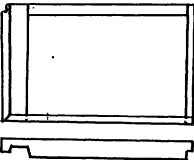
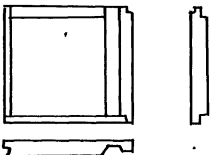
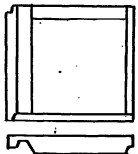
Эскиз	Марка	Обозначение		Размеры мм			Расход материалов					Масса, кг
				L	H	B	Керамзит бетон, м ³	Факт санд. наружн. м ²	Факт санд. внутрн. м ²	Утеплит. м ³	Сталь кг	
	ЗНС 60.29.35-1SDA	1.100.1-7.2-5	11.00.00	5990	2850	350	2.59	0.32	0.24	1.46	56.04	5620
	ЗНС 30.28.35-1SDA	1.100.1-7.2-5	12.00.00	2990	2780	350	0.72	0.07	0.03	0.09	28.11	1600
	ЗНС 30.12.35-1SDA-1 для 5эт. блок-секций	1.100.1-7.2-5	13.00.00	2990	1160	350	0.71	0.22	0.06	0.04	15.02	1420
	ЗНС 30.12.35-1SDA-1 для 9эт. блок-секций		-01	2990	1160	350	0.71	0.22	0.06	0.04	15.72	1420
	ЗНС 30.12.35-1SDA-2 для 5эт. блок-секций	1.100.1-7.2-5	14.00.00	2990	1160		0.70	0.04	0.04	0.13	16.62	1360
	ЗНС 30.12.35-1SDA-2 для 9эт. блок-секций		-01	2990	1160	350	0.7	0.04	0.04	0.13	17.32	1360

ШНБ-П-ПВВ, ПОВИЧЕЦЬ І СІМІТ, ВЕЛІКА БІРУЧА, А.Б.

Эскиз	Марка	Обозначение	Размеры, мм			Расход материалов					Масса, кг
			L	H	B	Керамзит-бетон, м³	Рыхл. слой керамзит, м³	Рыхл. слой в. ш. шп., м³	Утеплитель, м³	Сталь, кг	
	1HC 47.28.35-150A	1.100.1-7.2-5 15.00.00	4660	2780	350	2.43	0.13	-	-	48.05	4440
	1HC 47.26.35-150A	1.100.1-7.2-5 16.00.00	4660	2610	350	2.32	0.13	-	-	46.92	4250
	3HC30.29.35-150A-2	1.100.1-7.2-5 17.00.00	2990	2850	350	1.60	0.17	0.11	0.86	22.86	3290
	3HC 29.27.35-150A	1.100.1-7.2-5 18.00.00	2890	2680	350	1.75	0.13	0.11	0.65	25.88	3460
	3HC 44.27.35-150A	19.00.00	4390	2680	350	2.67	0.19	0.17	1.04	35.86	5260

Инв. № подл. № чертеж. и дата. Взам. инв. №

1.100.1-7.2-5 00.00.00 НИ
 Полировала: П. Тимофеева
 Формат: А3

Эскиз	Марка	Обозначение	Размеры, мм			Расход материалов					Масса, кг
			Л	Н	В	Керамзит-бетон, м ³	Фалт. слой, м ³	Фалт. слой, м ³	Утеплитель, м ³	Сталь, кг	
	ЗНС 48.29.35-150А	1.100.1-7.2-5 20.00.00	4765	2850	350	2.54	0.28	0.16	1.30	35.17	5210
	ЗНС 48.29.35-150А-1	1.100.1-7.2-5 20.00.00-01	4765	2850	350	2.54	0.28	0.16	1.30	35.17	5210
	ЗНС 33.29.35-150А	1.100.1-7.2-5 23.00.00	3265	2850	350	1.73	0.20	0.10	0.82	25.37	3560
	ЗНС 33.29.35-150А-1	1.100.1-7.2-5 23.00.00-01	3265	2850	350	1.73	0.20	0.10	0.82	25.37	3560

Лист № 1 из 1
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

1.100.1-7.2-5

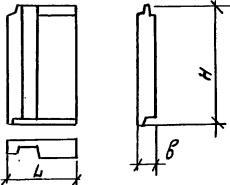
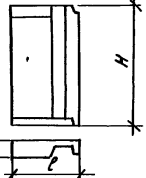
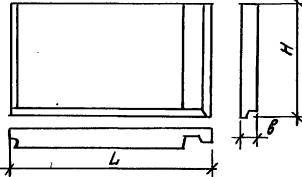
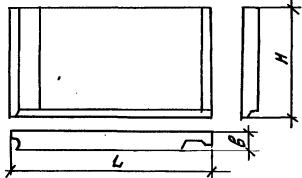
00.00.00 НИ

Лист

4

Копировал: ПИМОФРЕВА

Формат: А3

Эскиз	Марка	Обозначение		Размеры, мм			Расход материалов					Масса кг
				L	H	B	Керамзит- бетон, м ³	Факт. слой наружн. м ³	Факт. слой внутр. м ³	Утеплитель м ³	Сталь, кг	
	ЗНС 15.29.35-150Л	1.100.1-7.2-5	24.00.00	1485	2850	350	0.81	0.10	0.04	0.27	14.01	1670
	ЗНС 15.29.35-150Л-1	1.100.1-7.2-5	24.00.00-01	1485	2850	350	0.81	0.10	0.04	0.27	14.01	1670
	ЗНС 48.27.35-150Л	1.100.1-7.2-5	21.00.00	4765	2730	350	2.41	0.27	0.16	1.30	32.09	4980
	ЗНС 48.27.35-150Л-1	1.100.1-7.2-5	21.00.00	4765	2730	350	2.41	0.27	0.16	1.30	32.09	4980

1.100.1-7.2-5

00.00.00 НИ

Лист

5

Копировал: Тимофеева

Формат: А3

Эскиз	Марка	Обозначение		Размеры, мм			Расход материалов					Масса, кг
				Л	Н	В	Керамич. Бетон, м ³	Фанк. слой наружн. м ³	Фанк. слой внутр. м ³	Утеплит. м ³	Сталь, кг	
	ЗНС 48.26.35-150А	1.100.1-7.2-5	22.00.00	4765	2610	350	2.39	0.26	0.16	1.30	2987	4920
	ЗНС 48.26.35-150А-1	1.100.1-7.2-5	22.00.00-01	4765	2610	350	2.39	0.26	0.16	1.30	29.87	4920
	ЗНС 15.27.35-150А	1.100.1-7.2-5	25.00.00	1485	2680	350	0.77	0.09	0.04	0.27	13.20	1580
	ЗНС 15.27.35-150А-1	1.100.1-7.2-5	25.00.00-01	1485	2680	350	0.77	0.09	0.04	0.27	13.20	1580

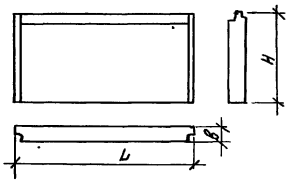
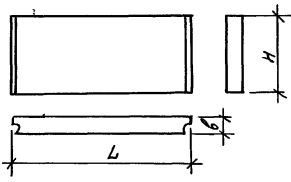
Эскиз	Марка	Обозначение	Размеры, мм			Расход материалов					Масса, кг
			L	H	B	Керами- тобиты, м³	Факл. слод наросжн. м³	Факл. слод Внутр. м³	Утаманит м³	Сталь кг	
	ЗНС 15.26.35-150А	1.100.1-7.2-5 26.00.00	1485	2610	350	0.76	0.09	0.04	0.27	12.46	1560
	ЗНС 15.26.35-150А-1	1.100.1-7.2-5 26.00.00-01	1485	2610	350	0.76	0.09	0.04	0.27	12.46	1560
	ЗНС 30.26.35-150А-1	1.100.1-7.2-5 27.00.00	2990	2610	350	1.02	0.13	0.09	0.70	25.93	2310
	ЗНС 45.14.35-150А	1.100.1-7.2-5 28.00.00	4490	1960	350	1.35	0.06	-	0.36	18.02	2460

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

Эскиз	Марка	Обозначение	Размеры, мм			Расход материалов					Масса кг
			L	H	б	Периметр-бетон, м³	Фант. слой наруж. м³	Фант. слой внутр. м³	Утеплитель м³	Сталь кг	
	3HC 45.29.35-ISO 1-1	1.100.1-7.2-5 29.00.00	4490	2850	350	1.82	0.22	0.14	1.19	30.90	3910
	1HC 45.26.35-ISO 1	1.100.1-7.2-5 30.00.00	4490	2610	350	2.11	0.14	-	-	47.94	4140
	3HC 48.27.35-ISO 1-2	1.100.1-7.2-5 31.00.00	4765	2680	350	2.44	0.19	0.16	1.02	35.93	4850
	3HC 48.27.35-ISO 1-3	1.100.1-7.2-5 31.00.00-01	4765	2680	350	2.44	0.19	0.16	1.02	35.93	4850

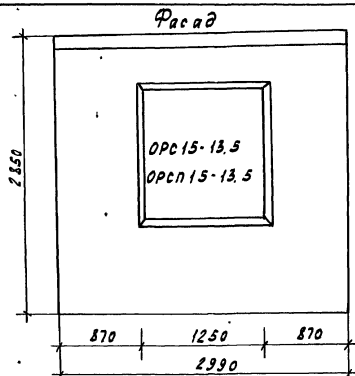
Лист № подл. Детали и детали Взам. Инв. №

1.100.1-7.2-5 00.00.00 НУ Исх. 8

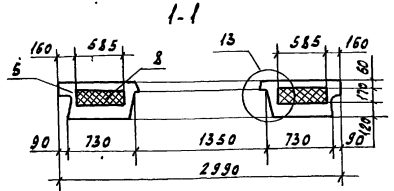
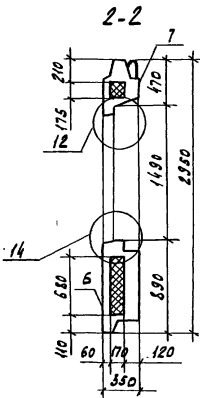
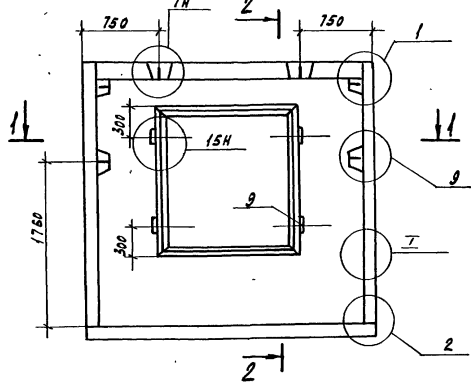
Эскиз	Марка	Обозначение	Размеры, мм			Расход материалов					Масса, кг
			L	H	б	Керамзито-бетон, м ³	Пант. слой наружн. м ²	Пант. слой внутр. м ²	Утеплитель м ³	Сталь кг	
	1НС 45.22.35-150 л	1.100.1-7.2-5 32.00.00	4490	2160	350	3.00	0.19	-	-	30.09	5500
	1НС 45.20.35-150 л	1.100.1-7.2-5 33.00.00	4490	1990	350	2.68	0.18	-	-	28.85	5270

Шифр № подл. Подписи и даты
 Взам.инв.№

1.100.1-7.2-5 00.00.00 НИ
 Колеровал: Тимофеева
 Ауст 9
 Формат А3



Вид с внутренней стороны



Кол.	Примечание	Наименование	Кол.	Примечание	
		Документация			
А3	1.100.1-7.2-4	00.00.00ТО		Техническое описание	
А3	1.100.1-7.2-4	00.00.00Д4		Узлы опалубки	
А3	1.100.1-7.2-4	00.00.00Д5		Узлы армирования	
А3	1.100.1-7.2-5	00.00.00РС		Ведомость расхода стали	
А3	1.100.1-7.2-5	34.00.00		Заполнение проема	
		Сборочные единицы			
А3	1	1.100.1-7.2-5	01.01.00	КП 30.29.35	1
А3	2	1.100.1-7.2-6	00.00.15	Сетка С1	2
А3	3		-01	Сетка С2	1
А3	4	1.100.1-7.2-6	00.00.21	Сетка ПС1	1
		Материалы			
	5			Керамзитобетон В12.5 D1500	1.10 м ³
	6			Фактурный слой нар.д=2000мм ²	0.13 м ³
	7			Фактурный слой внутр.д=1600мм ²	0.09 м ³
	8			Утеплитель д=40 кг/м ³	0.70 м ³
Б4	9			Панели дерева 100х100х50	4 шт.

		1.100.1-7.2-5		01.00.00	
		Панель наружной стены		Стенд	Масса
		3НС 30.29.35-150А		Р	2150 кг
				Лист 1	Листов 2
				СНБЗННЭП	
				г.Новосибирск	
		Копировал Кириенго		Формат А3	

Коп. в арх. Листы в 2 экз. Взам. ш. № 1

Армирование наружного слоя

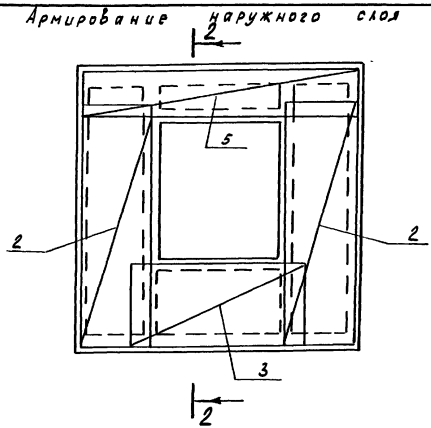
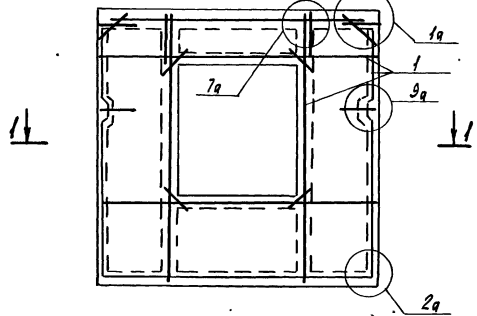
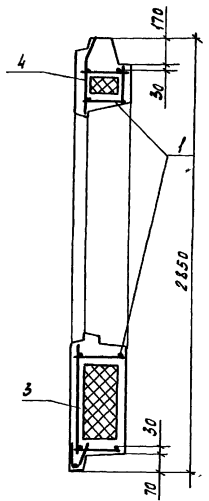


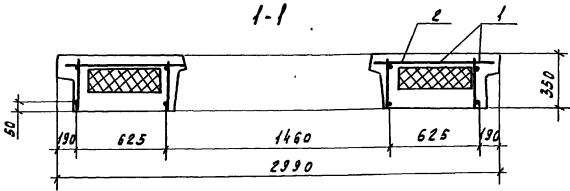
Схема установки пространственного каркаса



2-2



1-1

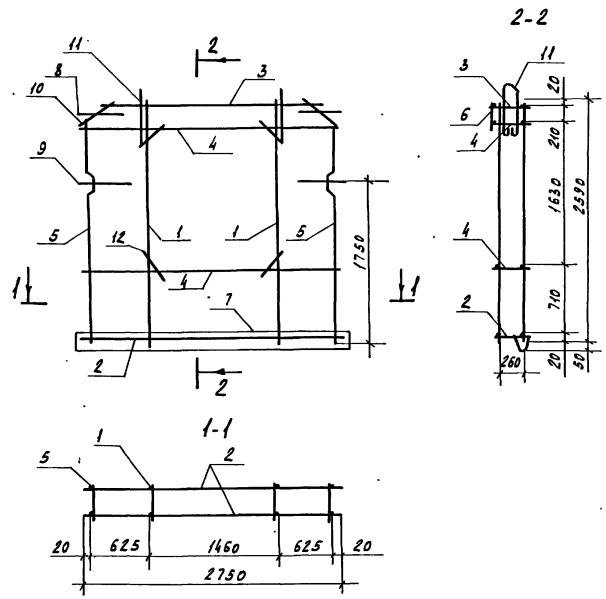


1.100.1-7.2-5	01.00.00	Исет
		2

Копировал Кирикто

Формат А3

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



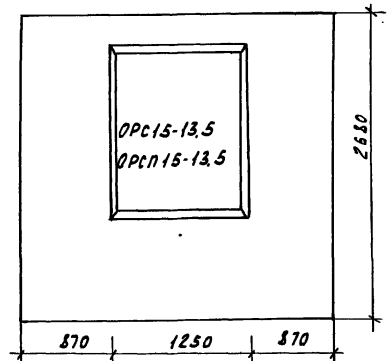
Код	Вид	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>						
A3	1		1.100.1-7.2-6 00.00.01	Каркас КР1	2	
A3	2		-02	Каркас КР2	1	
A3	3		-03	Каркас КР3	1	
A3	4		1.100.1-7.2-6 00.00.02	Каркас КР7	2	
A3	5		1.100.1-7.2-6 00.00.03	Каркас КР8	2	
A3	6		1.100.1-7.2-6 00.00.04	Каркас КР9	1	
A3	7		1.100.1-7.2-6 00.00.19	Каркас ПК1	1	
<u>Детали</u>						
A4	8		1.100.1-7.2-6 00.00.23	Анкер А1	2	
A4	9		1.100.1-7.2-6 00.00.24	Анкер А2	2	
B4	10		1.100.1-7.2-6	φ6Ш ГОСТ 5781-82* L=270	4	0.05кг
A3	11		1.100.1-7.2-6 00.00.35	Петля П2	2	
B4	12			φ5Вр ГОСТ 6727-80* L=300	8	0.04кг

Масса каркаса - 22.62кг

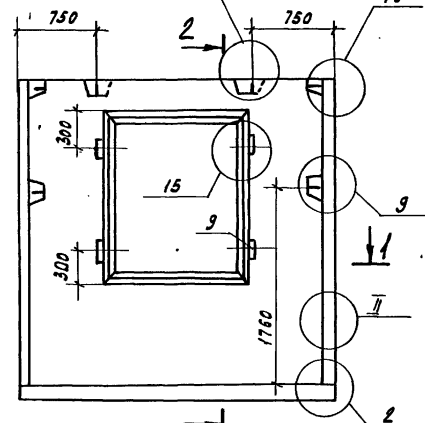
Инв. н. п. №, Подпись и Дата, Визитная печать

				1.100.1-7.2-5	01.01.00		
Мач. АЛМИ	Печерин	09/12/89		Каркас пространственный КР30. 29.35	Сталь	Лист	Листов
В. констр.	Радзешеву				Р		1
Рук. пр.	Старцева				СНБЗ НННЭП		
Проект.	Старцева				г. Новосибирск		
Разработ.	Будягова			Копировал Кириченко			
				Формат А3			

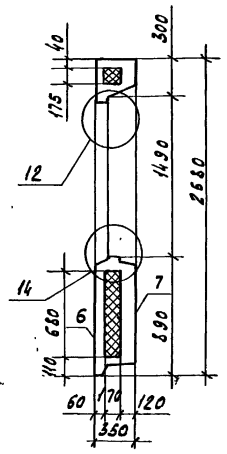
Фасад



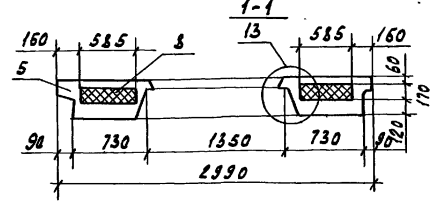
Вид с внутренней стороны



2-2



1-1

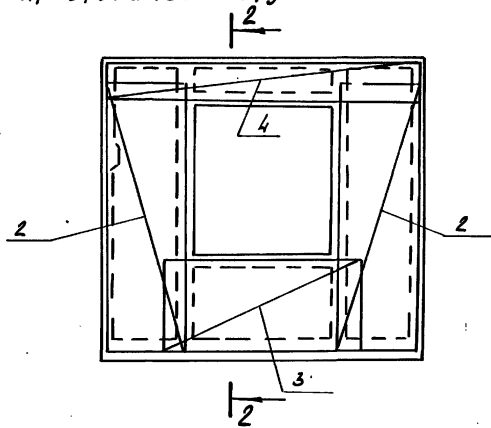


Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00ТО	Техническое описание		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00Д4	Узлы опалубки		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00Д5	Узлы армирования		
A3			1.100.1-7.2-5 00.00.00РС	Вероятность расхода стали		
A3			1.100.1-7.2-5 34.00.00	Заполнение проема		
				Сборочные единицы		
A3	1		1.100.1-7.2-5 02.01.00	КП 30.27.35	1	
A3	2		1.100.1-7.2-6 00.00.15	Сетка С1	2	
A3	3			-01 Сетка С2	1	
A3	4			-02 Сетка С3	1	
				Материалы		
	5			Керамзитобетон Б12.5 D1500	1.03	м ³
	6			Фактурн. слой нар. ρ=2000кг/м ³	0.13	м ³
	7			Фактурн. слой внутр. ρ=1500кг/м ³	0.09	м ³
	8			Утеплитель ρ=40кг/м ³	0.70	м ³
Б.4.	9			Продки дерев. 100x100x50	4	шт.

1.100.1-7.2-5 02.00.00		Стандарт	Масса	Масштаб
Панель наружной стены ЗНС 30.27.35-150Л		Р	2330 кг	
Иль.А.И.И.	Лавруш.И.В.И.	Лавруш.И.В.И.	Лавруш.И.В.И.	Лавруш.И.В.И.
Нов.А.П.М.	Павлов.И.И.	Радом.И.И.	Степан.И.И.	Буд.И.И.
Климова.И.И.	Климова.И.И.	Климова.И.И.	Климова.И.И.	Климова.И.И.
Лист	Листов 2	СНБЗННЭП г.Новосибирск		
Формат А3		Климова.И.И. Климова.И.И.		

Иль.А.И.И.
Лавруш.И.В.И.
Лавруш.И.В.И.
Лавруш.И.В.И.
Лавруш.И.В.И.

Армирование наружного слоя



2-2

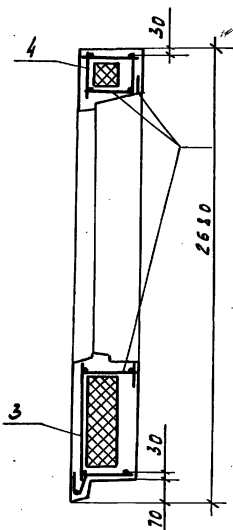
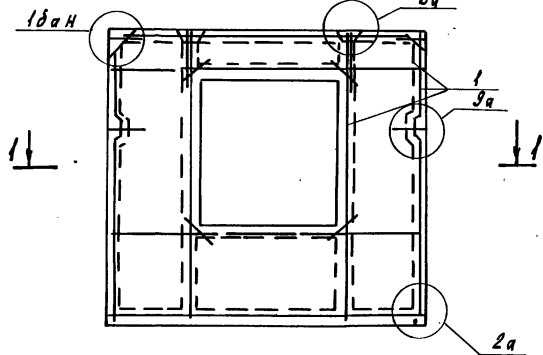
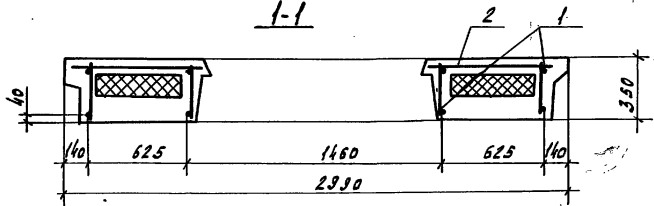


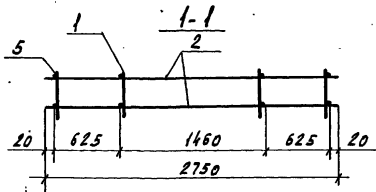
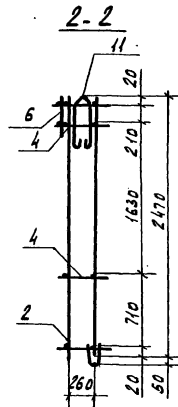
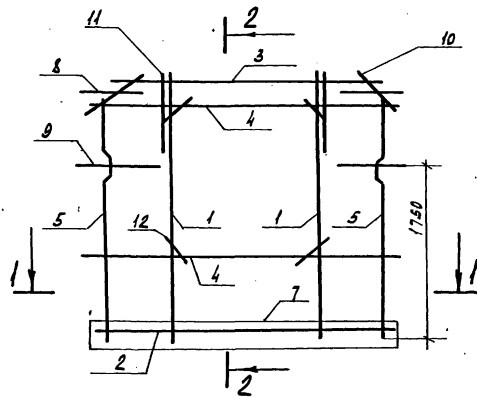
Схема установки пространственного каркаса



1-1



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



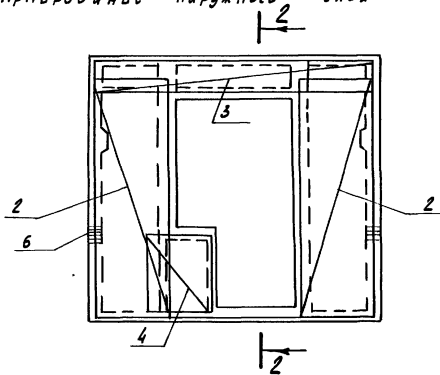
Формат	Зона	Таб	Обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
					<u>Сварочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.01		Каркас КР1	2	
A3	2			-01	Каркас КР2	1	
A3	3			-03	Каркас КР3	1	
A3	4	1.100.1-7.2-6	00.00.02		Каркас КР7	2	
A3	5	1.100.1-7.2-6	00.00.03		Каркас КР8	2	
A3	6	1.100.1-7.2-6	00.00.04		Каркас КР9	1	
A3	7	1.100.1-7.2-6	00.00.19		Каркас ПК1	1	
					<u>Детали</u>		
A4	8	1.100.1-7.2-6	00.00.23		Анкер А-1	2	
A4	9	1.100.1-7.2-6	00.00.24		Анкер А-2	2	
Вч	10				φ5АIII ГОСТ5781-82* $l=270$	4	0.06 кг
A3	11	1.100.1-7.2-6	00.00.35		Петля П2	2	
Вч	12				φ5ВрI ГОСТ6727-80* $l=300$	8	0.04 кг

Масса каркаса - 22.62 кг

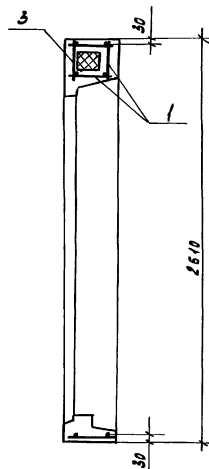
				1.100.1-7.2-5	02.01.00				
Нач.АПМ	Печерин	Вч	12.83	Каркас пространственный КЛ 30.27.35	Стыли	Лист	Листов		
Л.конст.	Радичкевич	Вч				Р	1		
Рук.гр.	Стадредова	Вч				СибЗНИИЭП г.Новосибирск			
Провер.	Бунгакова	Вч							
Разраб.	Моисеева	Вч		Копировал Кириченко					

Инж. П.И. Радичкевич, 1988 г. 18.08.88

Армирование наружного слоя

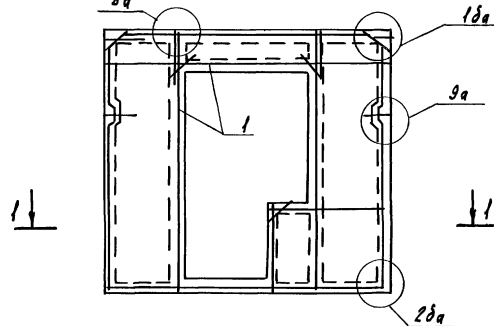


2-2

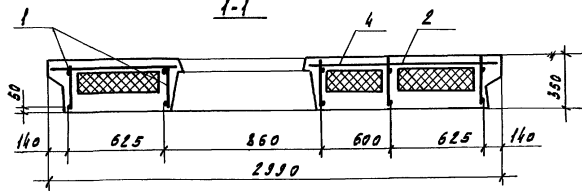


Схема

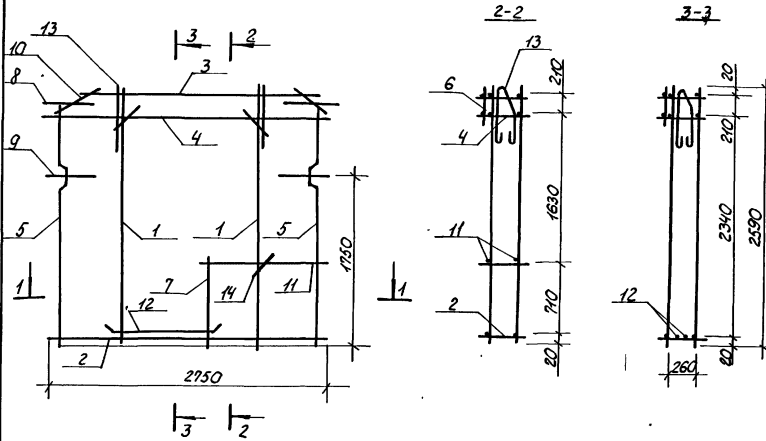
установки 8a пространственного каркаса



1-1

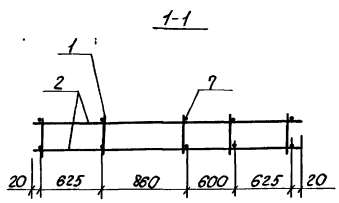


Инв. № подл. Лист № в поэта. Выр. инв. №



Код	Зона	Поз	Обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
			И	И	Сборочные единицы		
А3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.01	Каркас КР1	Каркас КР1	2	
А3	2		-02	Каркас КР2	Каркас КР2	1	
А3	3		-03	Каркас КР3	Каркас КР3	1	
А3	4	1.100.1-7.2-6	00.00.02	Каркас КР7	Каркас КР7	1	
А3	5	1.100.1-7.2-6	00.00.03	Каркас КР8	Каркас КР8	2	
А3	6	1.100.1-7.2-6	00.00.04	Каркас КР9	Каркас КР9	1	
А3	7	1.100.1-7.2-6	00.00.01-04	Каркас КР4	Каркас КР4	1	
<u>Детали</u>							
А4	8	1.100.1-7.2-6	00.00.23	Анкер А1	Анкер А1	2	
А4	9	1.100.1-7.2-6	00.00.24	Анкер А2	Анкер А2	2	
Б4	10			Ф8А ПГОСТ 5781-82* L=270	Ф8А ПГОСТ 5781-82* L=270	4	0,86 кг
	11			Ф8А ПГОСТ 5781-82* L=1250	Ф8А ПГОСТ 5781-82* L=1250	2	0,49 кг
	12	1.100.1-7.2-6	00.00.02-04	Ос 1	Ос 1	2	
А3	13	1.100.1-7.2-6	00.00.35	Петля П2	Петля П2	2	
Б4	14			Ф5Вр ПГОСТ 6727-80* L=300	Ф5Вр ПГОСТ 6727-80* L=300	6	0,04 кг

Масса каркаса-2268 кг

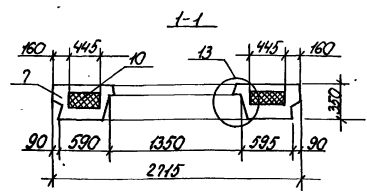
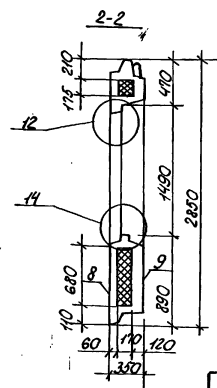
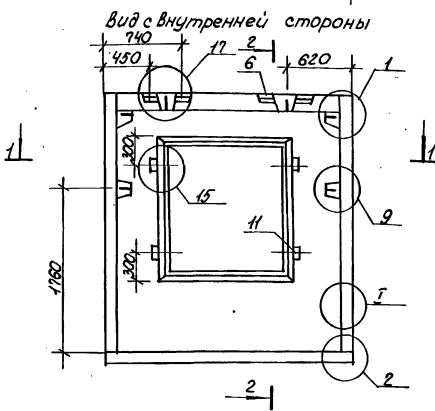
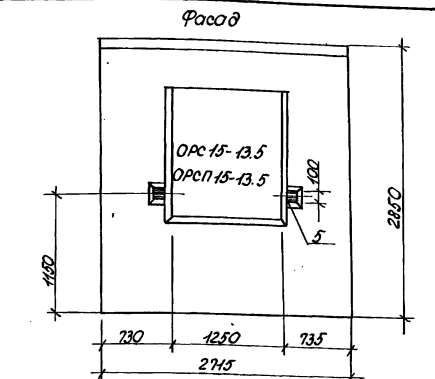


			1.100.1-7.2-5	03.01.00			
Исполн	Печеркин	МШ	12.89	Каркас пространственный КП 30.26.35.	Студия	Лист	Листов
Л. конст.	Рядышевский				Р	7	7
Рис. гр.	Стойковская				СибЗНИИЭП г. Новосибирск		
Провер.	Стойковская						
Разроб.	Булгакова						

Копировал: Порфирьева

Формат: А3

Ш.кв. № подл. Подпись и дата. Взам. ин. в. №



Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
A3		1.100.1-7.2-4 00.00.00.70	Техническое описание		
A3		1.100.1-7.2-4 00.00.00.84	Узлы опалубки		
A3		1.100.1-7.2-4 00.00.00.85	Узлы армирования		
A3		1.100.1-7.2-5 00.00.00.86	Ведомость расхода стали		
A3		1.100.1-7.2-5 34.00.00	Заполнение проема		
			<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-5 04.01.00	КП 27.29.35	1	
A3	2	1.100.1-7.2-6 00.00.16-02	Сетка С9	2	
A3	3	1.100.1-7.2-6 00.00.15-01	Сетка С2	1	
A3	4	1.100.1-7.2-6 00.00.21-01	Сетка ПС2	1	
A3	5	1.100.1-7.2-6 00.00.29	Изделие закладное М3	2	
A3	6	1.100.1-7.2-6 00.00.31	Изделие закладное М5	4	
			<u>Материалы</u>		
	7		Керамзитобетон В12.5 D1500	100	м ³
	8		Растирный слой нору-2000 ² /м ³	0.11	м ³
	9		Растирный слой внутр-1800 ² /м ³	0.04	м ³
	10		Утеплитель р-40 ² /м ³	0.28	м ³
B4	11		пробки дерев. 100x100x50	4	шт.

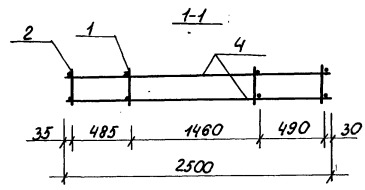
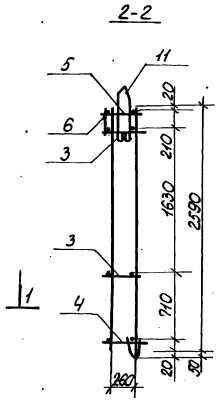
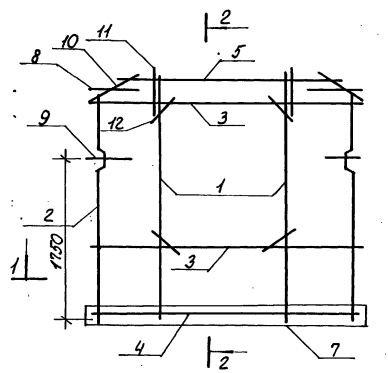
			1.100.1-7.2-5	04.00.00.
			Панель наружной стены	Сталка Лист
			ЗНС 27.29.35-1501	р 22x10 К2
				Лист 1 Листов 2
				СибЭНИЦЭП г.Новосибирск

Нач. АПМ Печерин
 Пл. констр. Андреевский
 Рук. гр. Соболевский
 Провер. Соболевский
 Разработ. Бугакова

Копирован: Погорельцова

Формат А3

Лист № 0001. Подпись и дата. Инициалы и п.р.



Ранжир	Элемент	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>						
A3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.01	Каркас КР1	2	
A3	2	1.100.1-7.2-6	00.00.03	Каркас КР8	2	
A3	3	1.100.1-7.2-6	00.00.02-01	Каркас КР10	2	
A3	4	1.100.1-7.2-6	00.00.05	Каркас КР11	1	
A3	5		-01	Каркас КР12	1	
A3	6	1.100.1-7.2-6	00.00.04-01	Каркас КР13	1	
A3	7	1.100.1-7.2-6	00.00.19-01	Каркас ПК2	1	
<u>Детали</u>						
A4	8	1.100.1-7.2-6	00.00.23	Анкер А1	2	
A4	9	1.100.1-7.2-6	00.00.24	Анкер А2	2	
A3	10			Ф6А11 ГОСТ 5781-82 * L=270	4	0,06 кг
A3	11	1.100.1-7.2-6	00.00.35	Пелля П2	2	
B4	12			Ф5Вр ГОСТ 6727-80 * L=300	8	0,04 кг

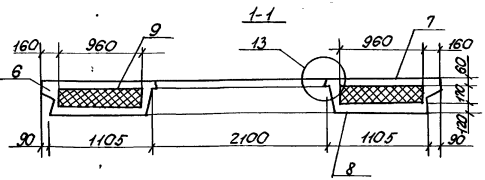
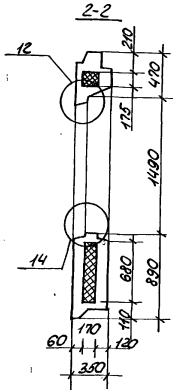
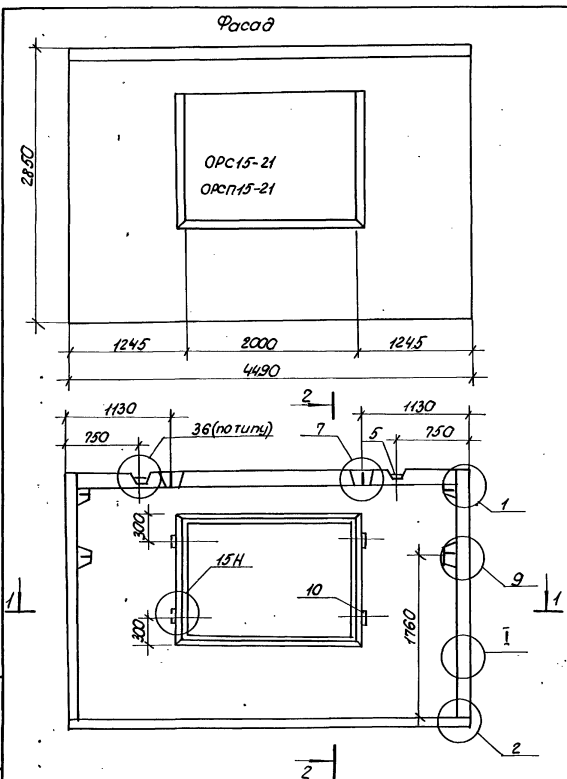
Масса каркаса - 21,70 кг

Ил.в. №1 год. Платформа и база. Аэром. Ил.в. №2

		1.100.1-7.2-5		04.01.00		
Ил.в. АПМ	Печерин	12.89	Каркас пространственный к.п. 27.29.35	Станд. Лист	Листов	
Пл. конст.	Родашкевич			Р	4	
Рук. гр.	Сабуредова			СибНИИЭП		
Провер.	Сабуредова			г. Новосибирск		
Разраб.	Булгакова					

Копирован: Подручные

Форм. № 1



Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>				
А3	1.100.1-7.2-4 00.00.0070	Техническое описание		
А3	1.100.1-7.2-4 00.00.0074	Узлы опалубки		
А3	1.100.1-7.2-4 00.00.0075	Узлы армирования		
А3	1.100.1-7.2-5 00.00.0078	Ведомость расхода стали		
А3	1.100.1-7.2-5 35.00.00	Заполнение проема		
<u>Сборочные единицы</u>				
А3	1 1.100.1-7.2-5 05.01.00	кп 45.29.35	1	
А3	2 1.100.1-7.2-6 00.00.15-04	Сетка с5	2	
А3	3 1.100.1-7.2-6 00.00.16	Сетка с6	1	
А3	4 1.100.1-7.2-6 00.00.21/02	Сетка ПС3	1	
А3	5 1.100.1-7.2-6 00.00.31	Изделие закладное М5	2	
<u>Материалы</u>				
6		Керамзитобетон 1:2,5 П1000	1,80	м ³
7		Фактурн. ст. 100 нр. х = 2000 кг/м ³	0,18	м ³
8		Фактурн. ст. 100 нр. х = 1600 кг/м ³	0,12	м ³
9		Утеплитель х = 40 кг/м ³	1,44	м ³
Б4	10	пробки дерев. 100*100*50	4	шт.

		1.100.1-7.2-5		05.00.00	
		Панель наружной стены		Стадия	
		З НС 45.29.35-1501		Масса	Мощность
				Р 3630	
				К2	
				Лист 1	Листов 2
				СибЗНИИЭП	
				г. Новосибирск	

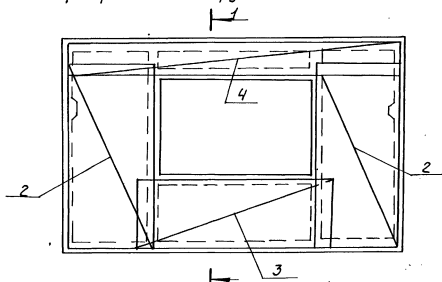
Нач. АИМ Печерин
 Гл. инст. Родивильский
 Рук. гр. Стародубова
 Провер. Стародубова
 Разроб. Булгакова

Копировал: Портафьева

Формат А3

Ш.И. № 10-1001. Подпись и дата. 13.01.11

Армирование наружного слоя



1-1

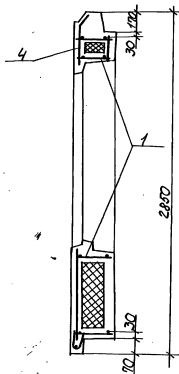
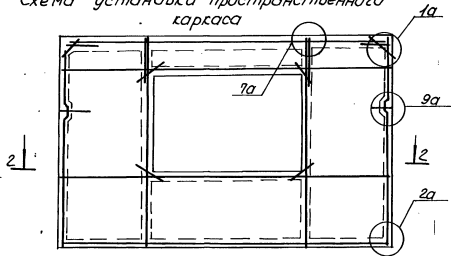
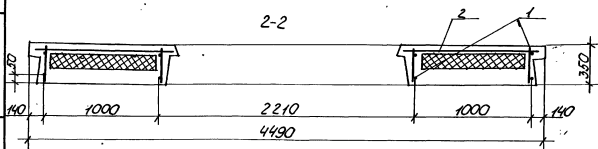


Схема установки пространственного каркаса



2-2

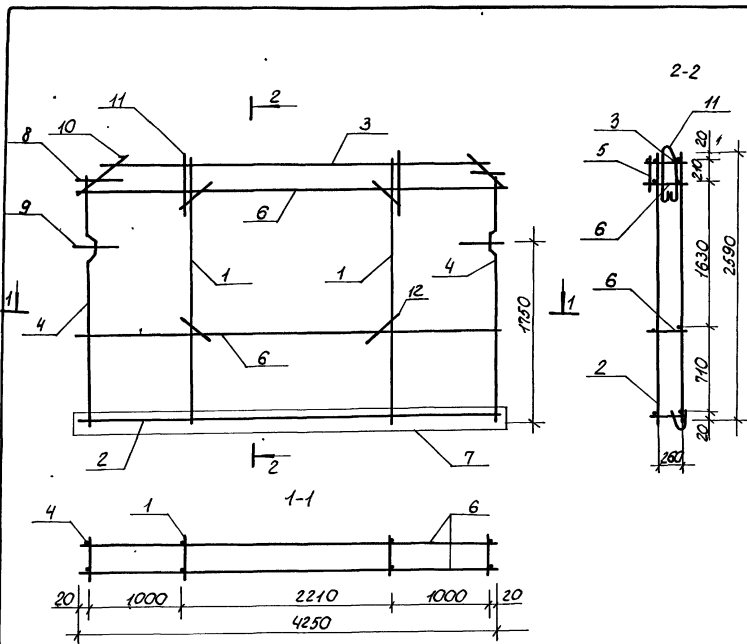


ШНВ ЛП завод. Производство. Екатеринбург. В.С.М.И.И.И.И.

1.100.7.2-5	05.00.00	Лист 2
-------------	----------	-----------

Копировал: Порфирьева

Формат А3



Код	Зона	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>						
А3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.01	Коркас КР1	2	
А3	2		-05	Коркас КР5	1	
А3	3	1.100.1-7.2-6	00.00.05-02	Коркас КР4	1	
А3	4	1.100.1-7.2-6	00.00.03	Коркас КР8	2	
А3	5	1.100.1-7.2-6	00.00.04-02	Коркас КР5	1	
А3	6	1.100.1-7.2-6	00.00.02-02	Коркас КР17	2	
А3	7	1.100.1-7.2-6	00.00.19-02	Коркас ПК3	1	
<u>Детали</u>						
А4	8	1.100.1-7.2-6	00.00.23	Анкер А1	2	
А4	9	1.100.1-7.2-6	00.00.24	Анкер А2	2	
Б4	10			ФВМ ГОСТ 5781-82* $\varnothing=270$	4	0,06кг
А4	11	1.100.1-7.2-6	00.00.35	Петля П3	2	
Б4	12			Ф5Вр ГОСТ 6727-80* $\varnothing=300$	8	0,04кг

Масса коркаса - 29,59 кг

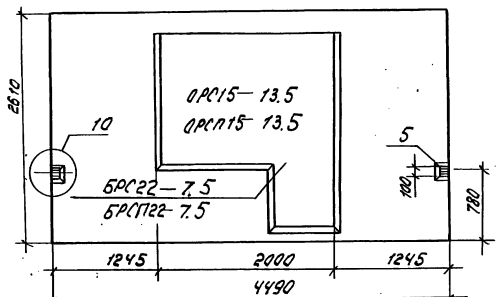
И.И. М. гора. Проектная группа А.С.И.И.И.И.

		1.100.1-7.2-5		05.01.00		
Нач.АПЧ	Печерин	12.89	Коркас пространственный К.П.45.29.35	Станд.	Лист	Листов
Леконт.	Радашевский			Р	7	7
Рис.гр.	Стебровская			СибНИИЭП г. Новосибирск		
Провер.	Стебровская					
Разраб.	Булгакова					

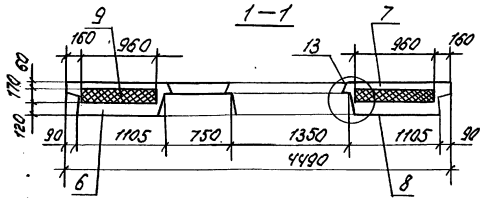
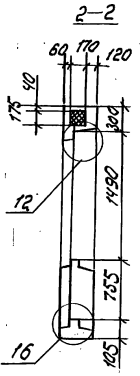
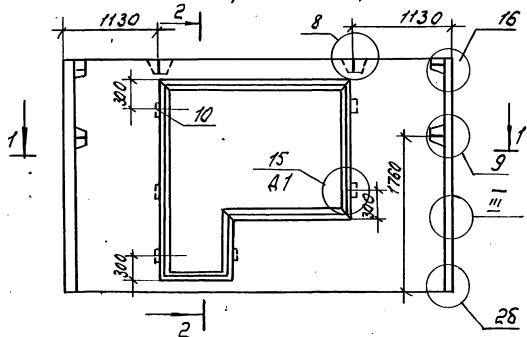
Копировал: Парфирьева

Формат А3

Фасад



Вид с внутренней стороны.



Формат	Вана	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.0010	Техническое описание		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.0011	Узлы опалубки		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.0015	Узлы армирования		
A3			1.100.1-7.2-5 00.00.0010	Ведомость расхода стали		
A3			1.100.1-7.2-5 37.02.00	Заполнение проема		
				Сборочные единицы		
A3	1		1.100.1-7.2-5 07.01.00	КП 45.26.35	1	
A3	2		1.100.1-7.2-6 00.00.10-01	Сетка С7	1	
A3	3		1.100.1-7.2-6 00.00.15-04	Сетка С5	2	
A3	4		-01	Сетка С2	1	
A3	5		1.100.1-7.2-6 00.00.27	Изделие закладное М1	2	
				Материалы.		
	6			Керамзитобетон В12.5 D 1500	1.38	м ³
	7			Фактурн. слой мар.У=2000 м ³ /м ³	0.16	м ³
	8			Фактурн. слой внутр.У=1600 м ³ /м ³	0.12	м ³
	9			Утеплитель У=40 м ³ /м ³	1.04	м ³
БЧ	10			Продукты дерев.100x100x50	6	шт.

			1.100.1-7.2-5	07.00.00		
			Панель наружной стены		Стандарт	Масса
			ЗКС45.26.35-150Л		р	3300
					кг	
					Лист 1	Листов 2
					СНБЗНННЭП	
					г. Новосибирск	

Копир. МЛЛ

формат А

Шифр 15 1027. Работы в отдел ВЗМ-ШБ

Армирование наружного слоя

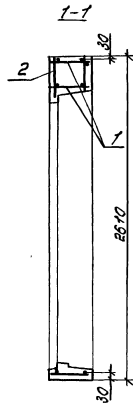
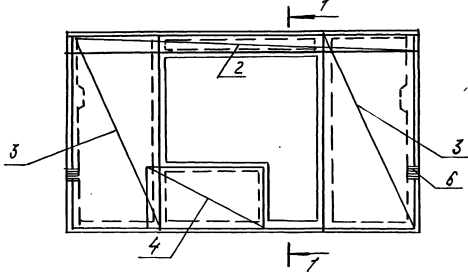
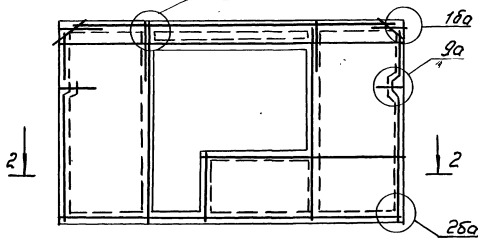
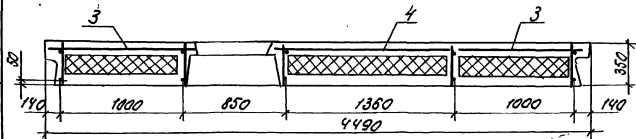


Схема установки пространственного каркаса

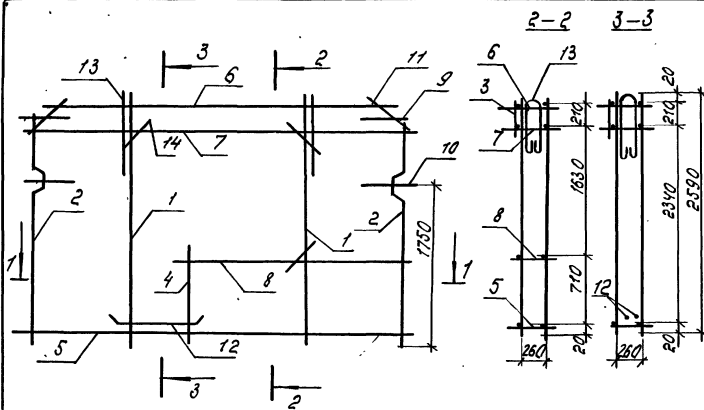


2-2

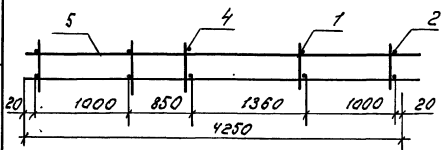


1.100.1-7.2-5	07.00.00	Лист 2
Констр. Мельни	Формат А3	

Шт. № 120001, 1.100.1-7.2-5, дата 05.07.00, стр. 2



1-1



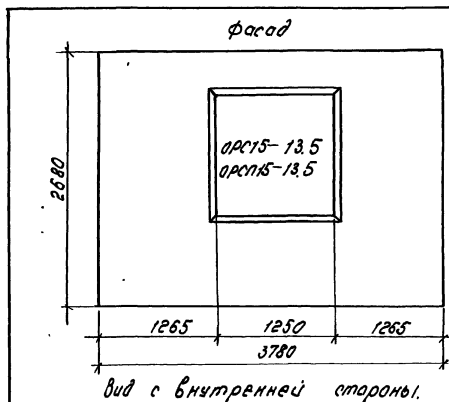
Формат	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Сварочные изделия		
А3	1	1.100.1-7.2-6 00.00.01	Каркас КР1	2	
А3	2	1.100.1-7.2-6 00.00.03	Каркас КР8	2	
А3	3	1.100.1-7.2-6 00.00.04-02	Каркас КР15	1	
А3	4	1.100.1-7.2-6 00.00.01.04	Каркас КР4	1	
А3	5	-05	Каркас КР5	1	
А3	6	1.100.1-7.2-6 00.00.05-02	Каркас КР14	1	
А3	7	1.100.1-7.2-6 00.00.02-02	Каркас КР17	1	
А3	8	1.100.1-7.2-6 00.00.06	Каркас КР18	1	
			Автомат		
А3	9	1.100.1-7.2-6 00.00.23	Анкер А1	2	
А3	10	1.100.1-7.2-6 00.00.24	Анкер А2	2	
Б4	11		φ6А ± ГОСТ5781-82, L=210	4	0.06 кг
А3	12	1.100.1-7.2-6 00.00.02-04	ОС1	2	
А3	13	1.100.1-7.2-6 00.00.35	Петля П3	2	
Б4	14		φ58p ± ГОСТ727-80 *L=300	6	0.04 кг

Марка каркаса - 28.47 кг

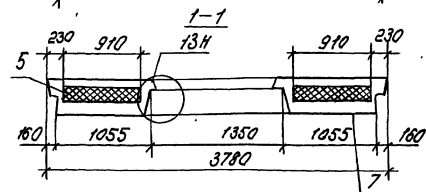
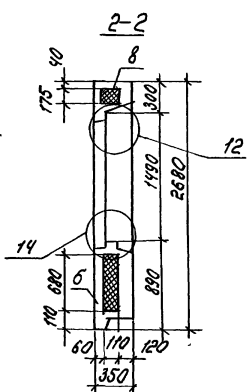
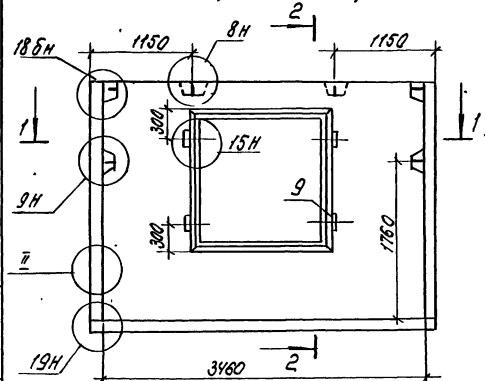
1.100.1-7.2-5	07.01.00
Иск. Арт. Печерин	12.85
И. конст. Работин	
Эк. Эр. Ставров	
Провер. Ставров	
Разраб. Биличенко	

1.100.1-7.2-5 07.01.00
 Каркас пространственный
 Лист 7
 С.Н.Б.М.М.Н.Э.П.
 г. Новосибирск
 Копир. Иск. Печерин
 Формат А

Шиб. и мод. Печерин в дано. Взам. инв. 1.



вид с внутренней стороны.



Формат	Знак	Таб.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.00	Техническое описание		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.04	Узлы опалубки		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.05	Узлы армирования		
A3			1.100.1-7.2-5 00.00.00.00	ведомость расхода стали		
A3			1.100.1-7.2-5 34.00.00	Заполнение проема		
				Сборочные единицы		
A3	1		1.100.1-7.2-5 08.01.00	кп 37.27.35	1	
A3	2		1.100.1-7.2-6 00.00.15-04	Сетка С5	2	
A3	3		- 01	Сетка С2	1	
A3	4		1.100.1-7.2-6 00.00.18-03	Сетка С10	1	
				Материалы		
	5			Керамзитобетон В12.5, D 1500	1.33	м ³
	6			Фактурн. слой наруж. у-2000	0.17	м ³
	7			Фактурн. слой внутр. у-1200	0.11	м ³
	8			Утеплитель у-40	0.98	м ³
Б4	9			Пробка дерев. 100x100x50	4	шт.

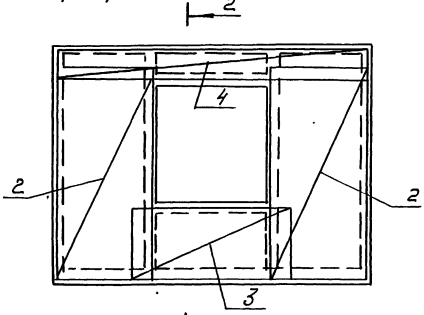
				1.100.1-7.2-5	08.00.00
				Панель наружной стены	Станд. Масса Масса/шт
				ЗНС38.27.35-150Л	Р 2960
					кг
					Лист 1 Листов 2
					СусЗНННЭП
					г. Новосибирск

Нач. ДИМ Печерин
 Ул. Канта Радзикевич
 Уч. зр. Ставродова
 Провер. Ставродова
 Разраб. Букалова

Копиров. Морозова

Шт. 1-100Л.1. Изготовлено в заводских условиях.

Армирование наружного слоя.



2-2

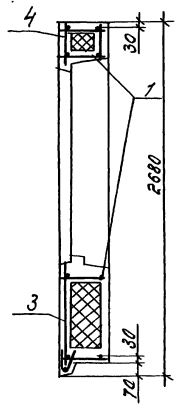
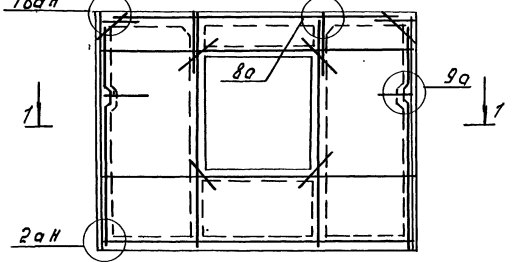
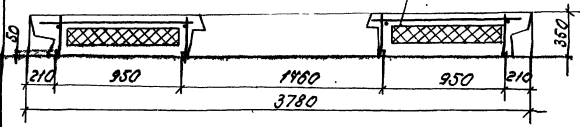


Схема установки пространственного каркаса.

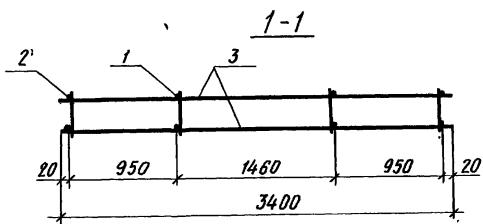
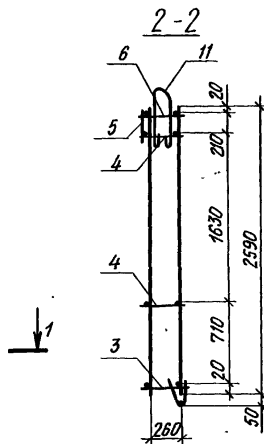
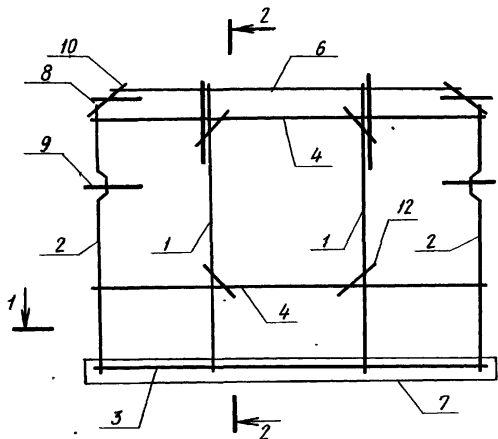


1-1



Инв. №: №№ чертежей и деталей в этом инв. №

1.100.1-7.2-5	08.00.00	Лист
Копир. Мог. м	формат А3	2



Формат	Зона	Пос.	Обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
					<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.01		Каркас КР1	2	
A3	2	1.100.1-7.2-6	00.00.03		Каркас КР8	2	
A3	3	1.100.1-7.2-6	00.00.05-03		Каркас КР19	1	
A3	4	1.100.1-7.2-6	00.00.02-03		Каркас КР20	2	
A3	5	1.100.1-7.2-6	00.00.04-03		Каркас КР16	1	
A3	6	1.100.1-7.2-6	00.00.05-04		Каркас КР21	1	
A3	7	1.100.1-7.2-6	00.00.19-03		Каркас ПК4	1	
					<u>Детали</u>		
A3	8	1.100.1-7.2-6	00.00.23		Анкер А1	2	
A3	9	1.100.1-7.2-6	00.00.24		Анкер А2	2	
Б.Ч.	10				Ф6АШ ГОСТ 5781-82*, $\ell=270$	4	0,06 кг
A3	11	1.100.1-7.2-6	00.00.35		Петля П2	2	
Б.Ч.	12				Ф5ВрI ГОСТ 6727-80*, $\ell=300$	8	0,04 кг

Масса каркаса - 24,92 кг

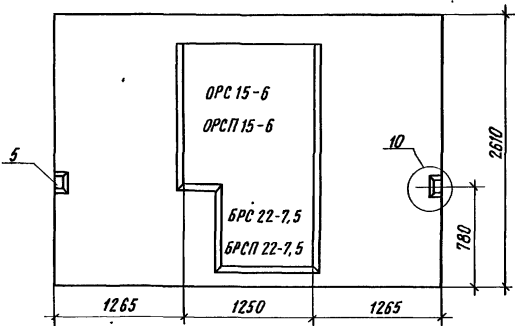
					1.100.1-7.2-5		08.01.00			
Нач. АМ-1	Печерин	<i>[Signature]</i>	12.89		Каркас пространственный КП 38.27.35			Стadia	Лист	Листов
Гл. конст.	Радзюкевич	<i>[Signature]</i>						Р		1
Рук. гр.	Старейдова	<i>[Signature]</i>			Сиб ЗНИЭП г. Новосибирск					
Провер.	Старейдова	<i>[Signature]</i>			Копировал - Арчаков					
Разраб.	Булгакова	<i>[Signature]</i>								

Копировал - Арчаков

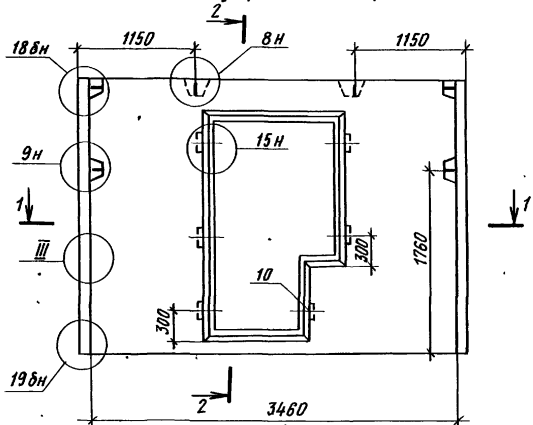
Флпмлт 87

Имя и фамилия
Подпись и дата
Взам. инв. №

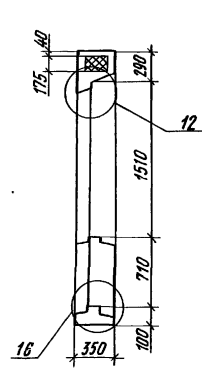
Фасад



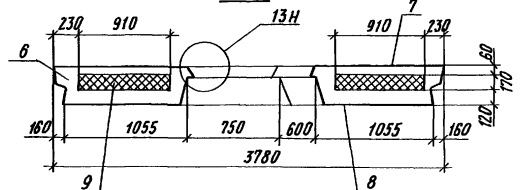
Вид с внутренней стороны



2-2



1-1



Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00 ТО	Техническое описание	1	
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00 Д4	Узлы опалубки	1	
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00 Д5	Узлы армирования	1	
А3			1.100.1-7.2-5 00.00.00 РС	Ведомость расхода стали	1	
А3			1.100.1-7.2-5 36.00.00	Заполнение проема	1	
<u>Сборочные единицы</u>						
А3	1		1.100.1-7.2-5 09.01.00	КП ЗВ.26.35	1	
А3	2		1.100.1-7.2-6 00.00.15-04	Сетка С5	2	
А3	3		-03	Сетка С4	1	
А3	4		1.100.1-7.2-6 00.00.16-03	Сетка С10	1	
А3	5		1.100.1-7.2-6 00.00.27	Изделие закладное М1	2	
<u>Материалы</u>						
Б.4	6			Керамзитобетон В12,5 D1500	1,28	м ³
	7			Фактурн. слой нар. γ=2000кг/м ³	0,15	м ³
	8			Фактурн. слой внутр. γ=1600кг/м ³	0,10	м ³
	9			Утеплитель γ=40 кг/м ³	0,88	м ²
	10			Пробки деревянные 100-100-50	6	шт

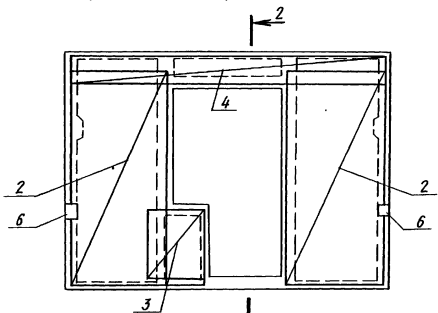
		1.100.1-7.2-5 09.00.00			
		Панель наружной стены		Студия	Масса
		ЗНС ЗВ.26.35-150Л		Р	2850
				КГ	
				Лист 1	Листов 2
Нач.АПМ-1	Печерин	12.89			
Гл.конст.	Радикевич				
Рук.гр.	Стародуба				
Провер.	Стародуба				
Разрад.	Булгакова				
				СНБ ЗНИИЭП г.Новосибирск	

Копировал А.Ф.И.С

Формат А3

Имя, Фамилия, Подпись и дата Взам.инв.№

Армирование наружного слоя



2-2

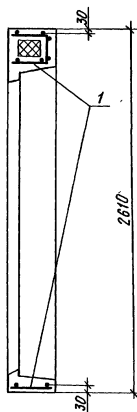
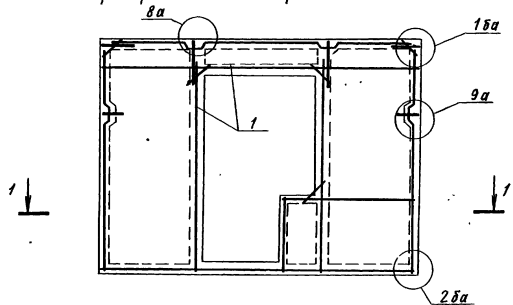
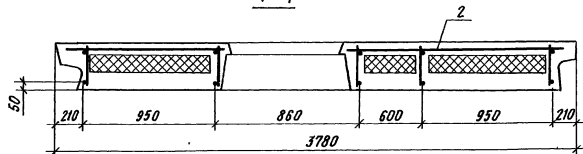


Схема установки пространственного каркаса

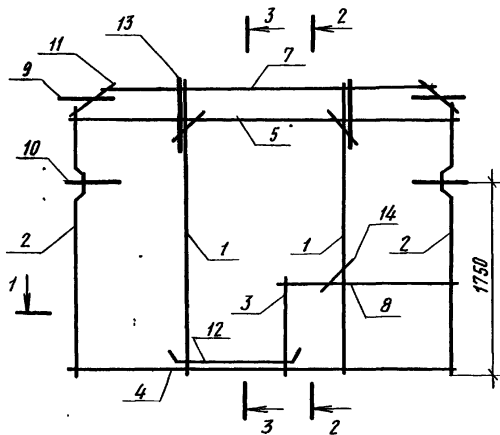


1-1

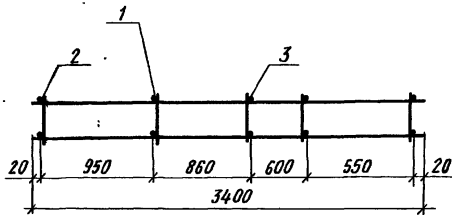


Инженер-проектировщик: [Signature]

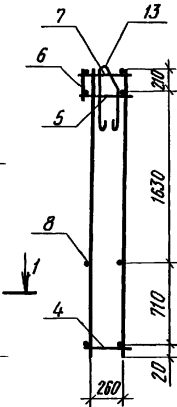
1.100.1-7.2-5	09.00.00	Лист 2
Копировал [Signature]		Формат А3



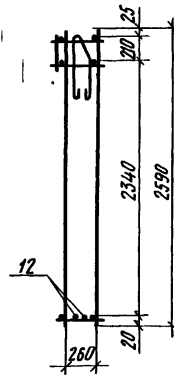
1-1



2-2



3-3



Формат	Этаж	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Сборочные единицы						
A3	1	1.100.1-7. 2-6	00.00.01	Каркас КР1	2	
A3	2	1.100.1-7. 2-6	00.00.03	Каркас КР8	2	
A5	3	1.100.1-7. 2-6	00.00.01-04	Каркас КР4	1	
A3	4	1.100.1-7. 2-6	00.00.05-03	Каркас КР19	1	
A3	5	1.100.1-7. 2-6	00.00.02-03	Каркас КР20	1	
A3	6	1.100.1-7. 2-6	00.00.04-03	Каркас КР16	1	
A3	7	1.100.1-7. 2-6	00.00.05-04	Каркас КР21	1	
Детали						
Б.У.	8			ф8АШ ГОСТ 5781-82*, $\ell=1520$	2	0,64 кг
A3	9	1.100.1-7. 2-6	00.00.23	Анкер А1	2	
A3	10	1.100.1-7. 2-6	00.00.24	Анкер А2	2	
Б.У.	11			ф6АШ ГОСТ 5781-82*, $\ell=270$	4	0,06 кг
A3	12	1.100.1-7. 2-6	00.00.02-04	ОС 1	2	
A4	13	1.100.1-7. 2-6	00.00.35	Петля П2	2	
Б.У.	14			ф5 Вр I ГОСТ 6727-80*, $\ell=300$	6	0,04 кг

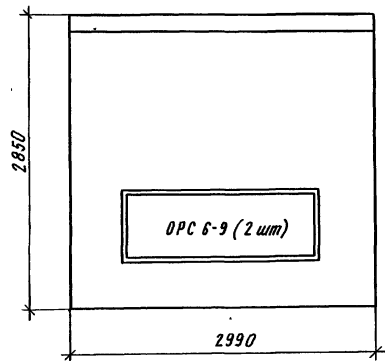
Масса каркаса - 26,03 кг

				1.100.1-7.2-5	09.01.00		
Иж. АИИ-1	Печерин	А.А.	12.89	Каркас пространственный КП 38.26.35	Стация	Лист	Листов
Гл. конст	Радашкевич	В.В.			Р		1
Рук. гр.	Стадредова	С.В.			СибЗНИИЭП г. Новосибирск		
Провер	Стадредова	С.В.					
Разраб.	Булгакова	В.И.					

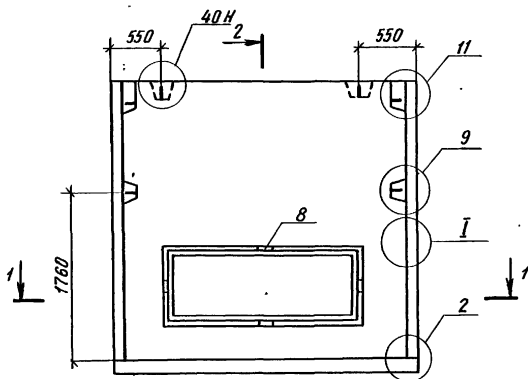
Копировал [подпись]

Формат А3

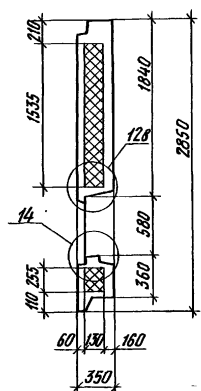
Фасад



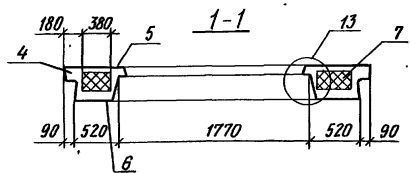
Вид с внутренней стороны



2-2



1-1



Формат	Этап	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00 Т0	Техническое описание	✗	
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00 Д4	Узлы опалубки	✗	
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00 Д5	Узлы армирования	✗	
А3			1.100.1-7.2-5 00.00.00 РС	Ведомость расхода стали	✗	
А3			1.100.1-7.2-5 38.00.00	Заполнение проема	✗	
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.100.1-7.2-5 10.01.00	КП 30.29.35-15	1	
А3	2		1.100.1-7.2-6 00.00.21	Сетка пс1	1	
А3	3		1.100.1-7.2-6 00.00.16-04	Сетка с11	1	
				<u>Материалы</u>		
	4			Керамзитобетон в12,5 Д1500	1.40	м³
	5			Фактурн. слой нар. γ=2000 кг/м³	0.17	м³
	6			Фактурн. слой внутр. γ=1600 кг/м³	0.12	м³
	7			Утеплитель γ=40 кг/м³	0.67	м²
Б.Ч.	8			Пробки дерев. 100×100×50	4	шт.

1.100.1-7.2-5 10.00.00			
Панель наружной стены			
ЗНС 30.29.35-150л-1			
Нач.АПМ-1	Печерин	12.89	
Гл.конст.	Радашкевич		
Рук.ар.	Стадредова		
Проект.	Стадредова		
Разраб.	Булгакова		
Статус	Масштаб	Лист 1	Листов 2
Р	3040 кг		
Сиб.ЭНИКЭП г.Новосибирск			

Диаг. №10001. Подпись и дата. ЭЗАС. ДИР. №

Армирование наружного слоя

2-2

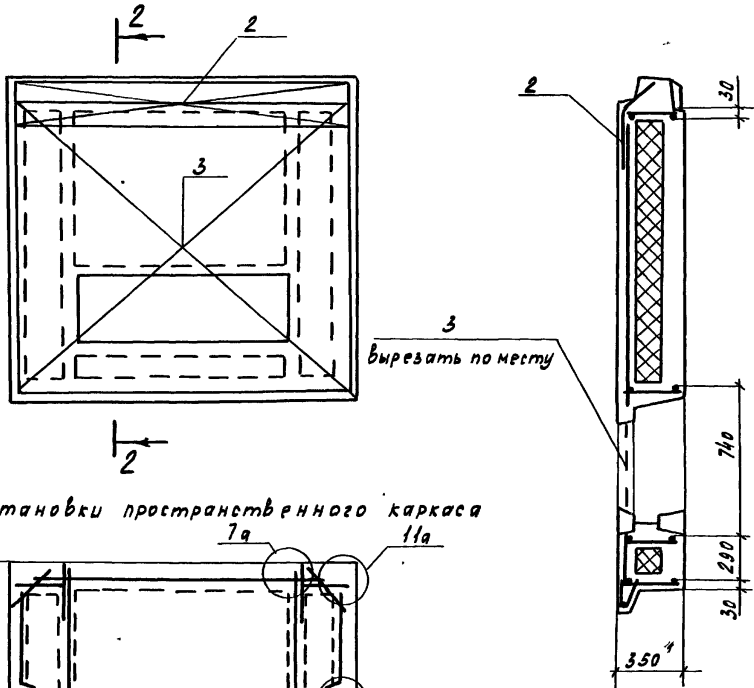
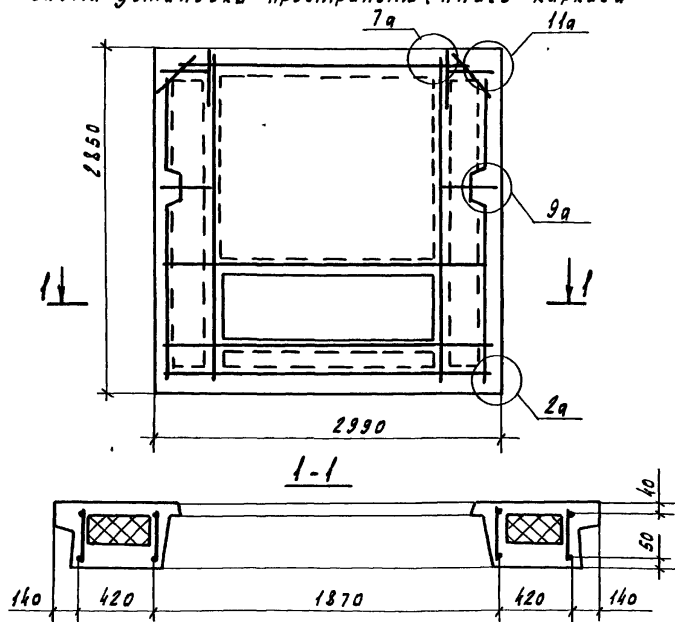


Схема установки пространственного каркаса

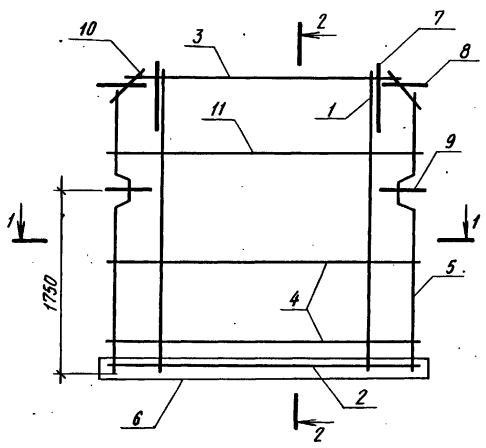


1.100.1-7.2-5	10.00.00	Лист 2
---------------	----------	-----------

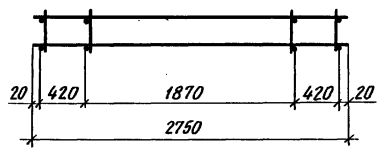
Копировал Кириенко

Формат А3

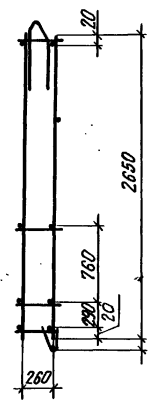
Инв.№ подл. Лодыгин и Вата В.В. инв.№



1-1



2-2



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>						
A3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.01-01	Каркас КР6	2	
A3	2		-02	Каркас КР2	1	
A3	3		-03	Каркас КР3	1	
A3	4	1.100.1-7.2-6	00.00.02	Каркас КР7	2	
A3	5	1.100.1-7.2-6	00.00.03	Каркас КР8	1	
A3	6	1.100.1-7.2-6	00.00.19	Каркас ПК1	1	
<u>Детали</u>						
A3	7	1.100.1-7.2-6	00.00.35	Петля ПЗ	2	
A3	8	1.100.1-7.2-6	00.00.23	Анкер А1	2	
A3	9	1.100.1-7.2-6	00.00.24	Анкер А2	2	
Б4	10			Ф6АIII ГОСТ 5781-82*, e=270	4	0,06 кг
Б4	11			Ф6АIII ГОСТ 5781-82*, e=2750	1	0,61 кг

Масса каркаса - 19,40 кг

Имя-Фамилия, Подпись и дата, Взам. инв. №

		1.100.1-7.2-5		10.01.00	
Нач. АПМ-1	Печерин	12.89	Каркас пространственный КП 30.29.35-1	Стадия	Лист
Гл. конст.	Радашкевич			Р	1
Рук. гр.	Стафредова			СибЗНИИЭП г. Новосибирск	
Провер.	Стафредова				
Разраб.	Булгакова				Формат А3

Копировал *Архив*

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			1.100.1-7.2-5 н.00.00	Сборочный чертеж	×	
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00Д4	Узлы опалубки	×	
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00Д5	Узлы армирования	×	
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00Т0	Техническое описание	×	
A3			1.100.1-7.2-5 00.00.00РС	Ведомость расхода стали	×	
A3			1.100.1-7.2-5 38.00.00	Заполнение проема	×	
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		1.100.1-7.2-5 н.01.00	кп 60.29.35	1	
A3	2		1.100.1-7.2-6 00.00.21	Сетка ПС1	2	
A3	3		1.100.1-7.2-6 00.00.16-04	с-н	2	
				<u>Материалы</u>		
		4		Керамзитобетон В12,5; ρ=1500	2,59	м³
		5		Фактурный нар.Г=2000 ^г /м³	0,32	м³
		6		Фактурный внутр.Г=1600 ^г /м³	0,24	м³
		7		Утеплитель Г=40 ^г /м³	1,46	м³
64		8		Пробки двер. 100×100×50	8	шт

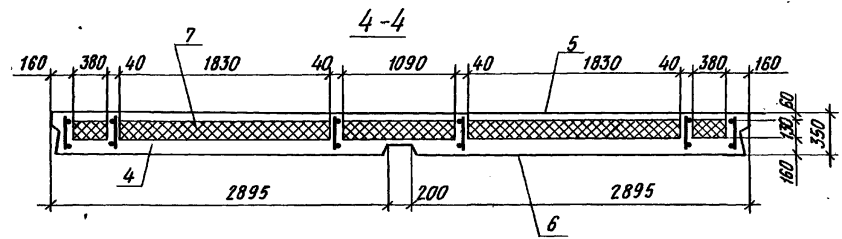
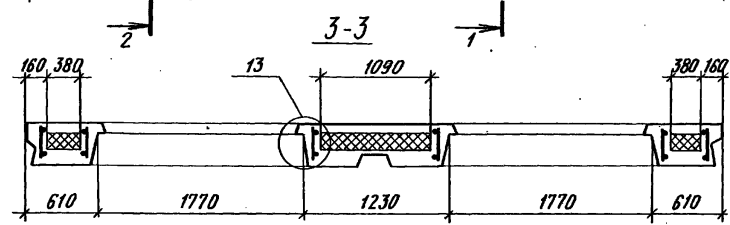
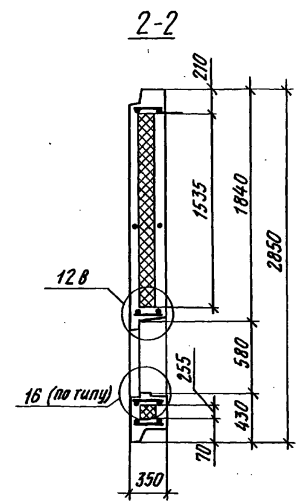
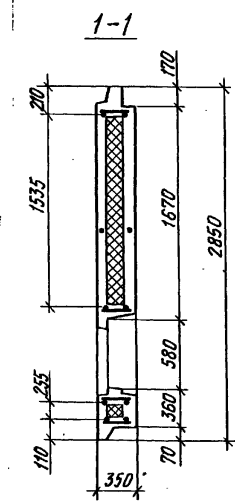
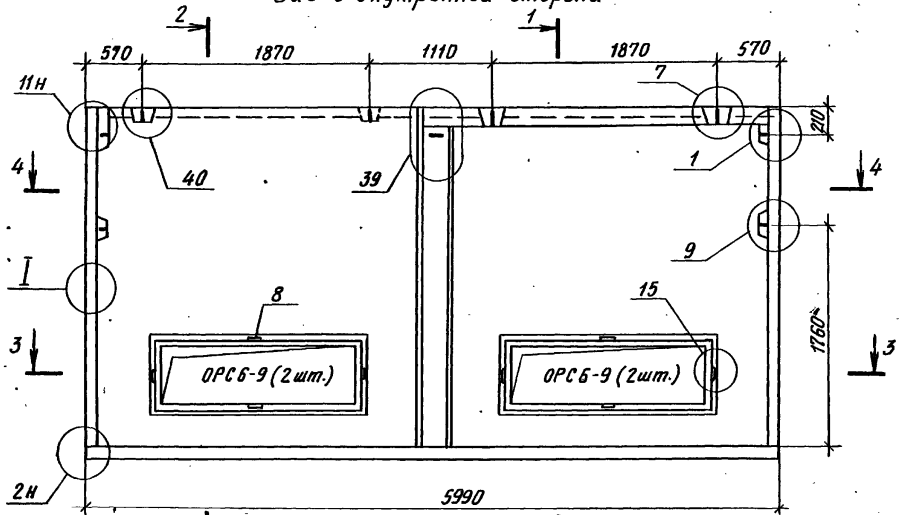
См. в № 10011. Подпись и дата. Имя, инициалы

		1.100.1-7.2-5		н.00.00			
Нач. АПМ	Печерин	М	12.89	Панель наружной стены ЗНС 60.29.35-150 л	Сталля	Лист	Листов
Диктор	Водяшкин				Р		1
Рук. гр.	Стебрюдова				СибЗНИИЭП г. Новосибирск		
Разраб.	Стебрюдова						
Провер.	Бунякова						

Копировал: Поррирьева

Формат: А3

Вид с внутренней стороны



				1.100.1-7.2-5		11.00.00 СБ	
				Панель наружной стены ЗНС 60.29.35-150 л Сборочный чертёж			
				Р		5620 кг	
				Лист 1		Листов 2	
				Сиб ЗНИИЭП г. Новосибирск			

нач. мпм-1	Печерин	ИИ	12.89
гл. конст	Радзюкевич		
рук. эр	Стадредда		
провер	Стадредда		
разраб	Булгакова		

Копировал Архив

Формат А3

ИИЗ.К.ГОСА. ПОДПИСЬ И ОБОЗН. ВЗНМ. ИИЗ.К.ГОСА.

Схема установки пространственного каркаса КЛ 60.29.35

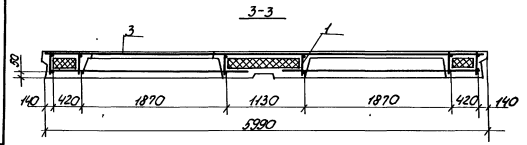
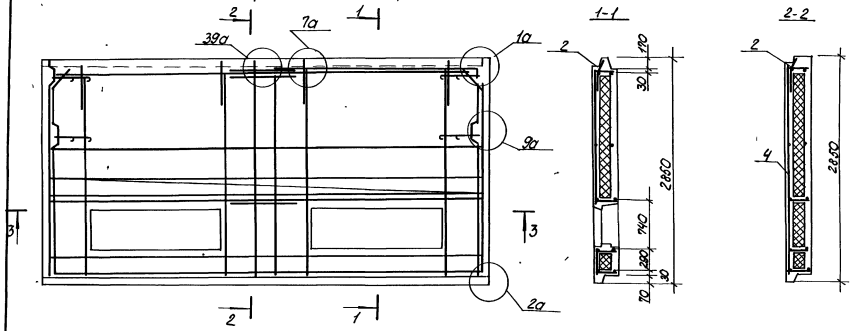
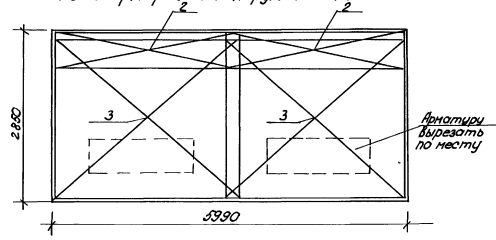


Схема армирования наружного слоя

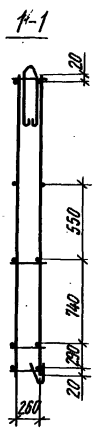
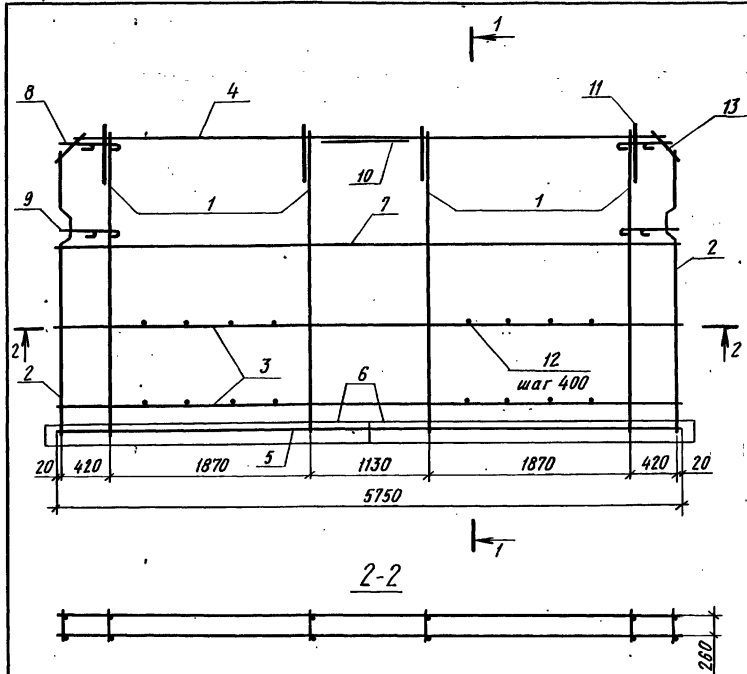


Шифр проекта: Проектный отдел, 14.05.2014

1.100.1-7.2-5	11.00.00	Лист 2
---------------	----------	-----------

Копировал: Порфирьева

Формат А3

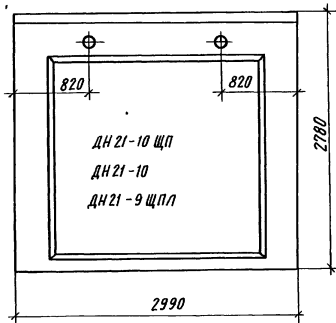


Формат	Зона	Пос.	Обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>							
A3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.01	Каркас КР1	4		
A3	2	1.100.1-7.2-6	00.00.03	Каркас КР3	2		
A3	3	1.100.1-7.2-6	00.00.07	Каркас КР22	2		
A3	4		-01	Каркас КР23	1		
A3	5		-02	Каркас КР24	1		
A3	6	1.100.1-7.2-6	00.00.19	Каркас ПК1	2		
<u>Детали</u>							
Б.Ч.	7			ФБАШ ГОСТ 5781-82*, ε=5750	2	1,28 кг	
A4	8	1.100.1-7.2-6	00.00.23	Анкер А1	2		
A4	9	1.100.1-7.2-6	00.00.24	Анкер А2	2		
A4	10	1.100.1-7.2-6	00.00.26	Анкер А4	1		
A3	11	1.100.1-7.2-6	00.00.35	Петля П5	4		
Б.Ч.	12			φ4врГ ГОСТ 6727-80*, ε=300	16	0,03 кг	
Б.Ч.	13			ФБАШ ГОСТ 5781-82*, ε=270	4	0,06 кг	

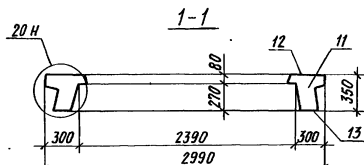
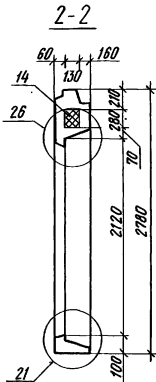
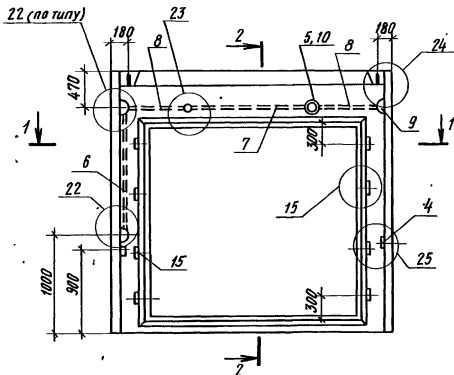
Масса каркаса - 46.62 кг

И.В. Калюда. Проверить и ост. Формат АЗ

				1.100.1-7.2-5		11.01.00			
Нач. АПМ-1	Печерин	<i>В.П.</i>	12.83	Каркас пространственный КП 60. 29. 35			Стация	Лист	Листов
Гл. конст.	Радашкевич	<i>В.В.</i>					Р		1
Рук. эр.	Стардоба	<i>В.В.</i>					Сиб ЗНИИЭП		
Провер.	Стардоба	<i>В.В.</i>					г.Новосибирск		
Разраб.	Буцакова	<i>В.В.</i>		Копировал <i>Фронт</i>			Формат АЗ		



Вид с внутренней стороны



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00 Д4	Узлы опалубки	×	
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00 Д5	Узлы армирования	×	
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00 Т0	Техническое описание	×	
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00 РС	Ведомость расхода стали	×	
А3			1.100.1-7.2-5 39.00.00	Заполнение проема	×	
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.100.1-7.2-5 12.01.00	КП 30.29.35-8	1	
А3	2		1.100.1-7.2-6 00.00.18-05	Сетка с12	2	
А3	3		00.00.21	ПС1	1	
А4	4		1.100.1-7.2-6 00.00.34	Изделие закладное мв	2	
				<u>Детали</u>		
А3	5		1.100.1-7.2-5 42.00.00	Тр.1	2	
А3	6		-01	Тр.2	1	
А3	7		-02	Тр.3	1	
А3	8		-03	Тр.4	2	
				<u>Стандартные изделия</u>		
Б.4.	9		ТУ 36-2682-85	Коробка 1245 43 (отв.)	3	
Б.4.	10		ТУ 36-2682-85	Коробка 1256 43 (унив.)	4	
				<u>Материалы</u>		
	11			Керамзитобетон В12,5 В1500	0,72	м ³
	12			Фактур. свой нар. γ=2000 кг/м ³	0,07	м ³
	13			Фактур. свой внут. γ=1600 кг/м ³	0,03	м ³
	14			Утеплитель γ=40 кг/м ³	0,09	м ²
Б.4.	15			Пробка дер. 50×100×210	8	шт

		1.100.1-7.2-5		12.00.00	
		Панель наружной стены		Студия	
		ЗНС 30.28.35-150 л		Масса	
				Масса в	
				Р 1600 кг	
				Лист 1 Лист 2	
				СибЗНИИЭП	
				г. Новосибирск	

Копировал - [подпись]

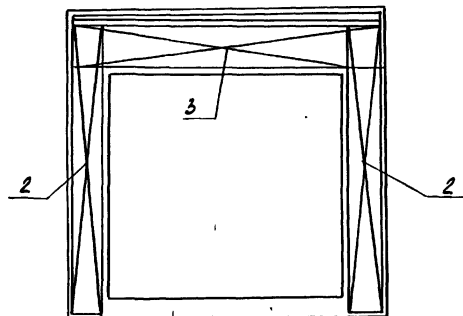
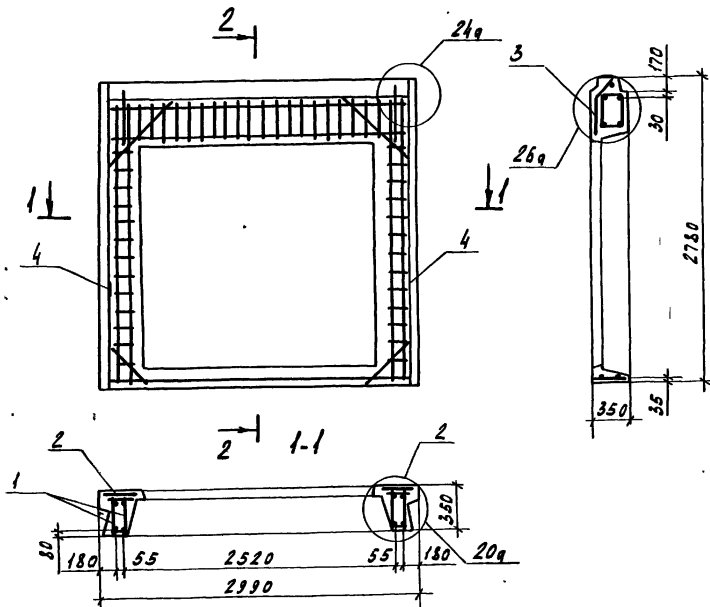
Флинт 13

Лист 1 из 10. Подпись и дата. Взам. инв. №.

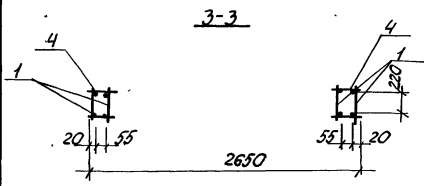
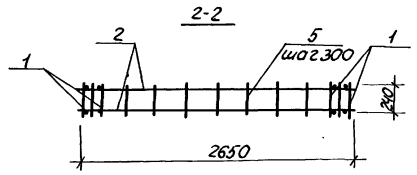
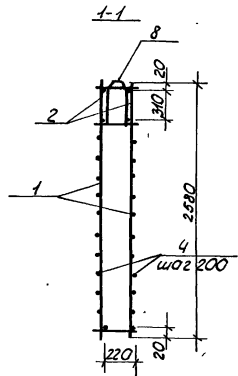
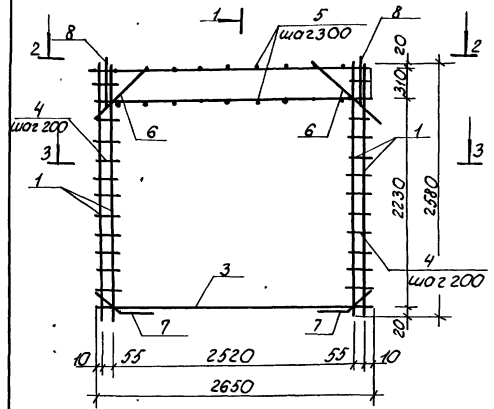
Схема установки пространственного каркаса

2-2

Армирование наружного слоя



Инв.№ репр. Подпись и дата Изм.инв.№



Код	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование		Кол.	Примеч.
				Сборочные единицы			
A3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.04	Каркас КР25		4	
A3	2		-01	Каркас КР26		2	
A3	3		-02	Каркас КР27		1	
Детали							
B4	4			Ф48р ГОСТ 6727-80* L=100		48	0,01 кг
B4	5			Ф48р ГОСТ 6727-80* L=300		18	0,03 кг
B4	6			Ф6АIII ГОСТ 5781-82* L=750		4	0,17 кг
B4	7			Ф6АIII ГОСТ 5781-82* L=600		4	0,13 кг
A3	8	1.100.1-7.2-6	00.00.35	Петля П1		2	

Масса каркаса - 25,06 кг

		1.100.1-7.2-5	12.01.00
Нач. И.П.И.	Печерин	12.89	Каркас пространственный К.П.30.28.35
Гл. констр.	Радзихевич		
Рис. гр.	Стойков		
Провер.	Стойков		
Разраб.	Бунгакова		
			Стандарт Лист Листов Р 1
			СибЭНИЦИЭП г. Новосибирск

Копировал: Порфирьева

Формат А3

М.к.т. №1-Лодка, Подпись и дата, Имя, Фамилия

Схема армирования наружного слоя.

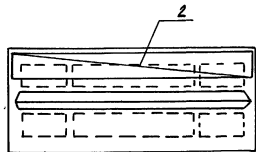
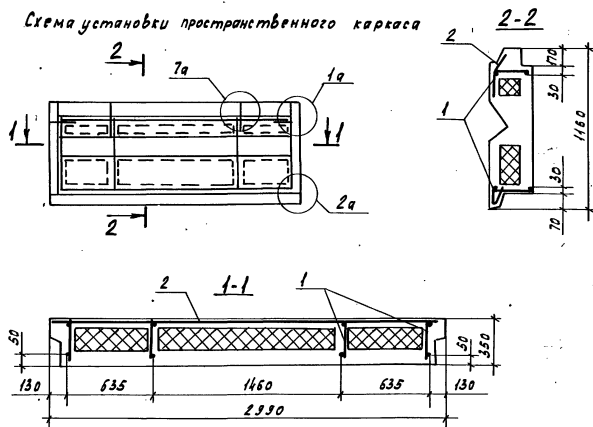


Схема установки пространственного каркаса



1.100.1-7.2-5

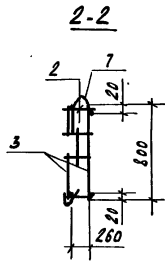
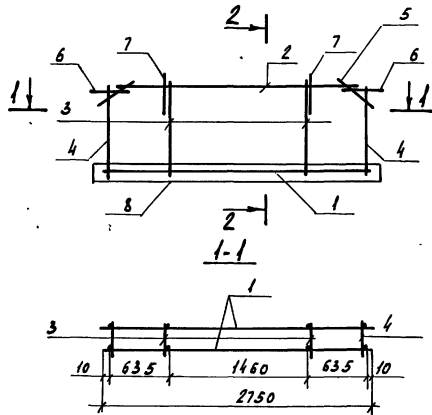
13.00.00

Лист

2

Копировал Куренко

Формат А3



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>						
A3	1		1.100.1-7.2-6 00.00.01-02	Каркас КР2	1	
A3	2		-03	Каркас КР3	1	
A3	3		1.100.1-7.2-6 00.00.09	Каркас КР28	2	
A3	4		-01	Каркас КР29	2	
A3	8		1.100.1-7.2-6 00.00.19	Каркас ПК1	1	
<u>Детали</u>						
54	5			φ6АШ ГОСТ 5731-82* 2-270	4	0.06 кг
A3	6		1.100.1-7.2-6 00.00.23	Анкер А1	2	
A3	7		1.100.1-7.2-6 00.00.35	Петля П1	2	

Масса каркаса - 10.71 кг

Имя, ф. и. л. Подпись и Дата [Земли, В. П.]

			1.100.1-7.2-5	13.01.00
Нач. АПМ	Печерин	В. П.	Каркас пространственный КП 30.12.35-1	Студия Лист Листов
Г. локст	Радченко	В. П.		Р 1
Рук. пр.	Стародова	В. П.		СНБЗ НИИЭП
Провер.	Стародова	В. П.		г. Новосибирск
Разраб.	Буцакова	В. П.	Копировал Кириенко	Формат А3

Схема армирования наружного слоя

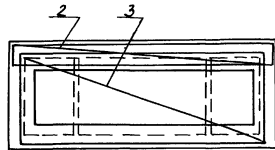
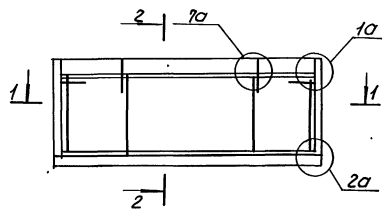
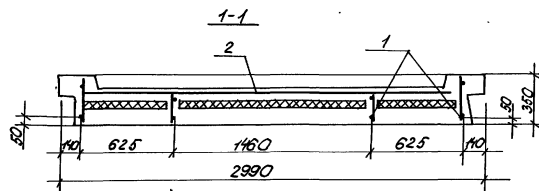
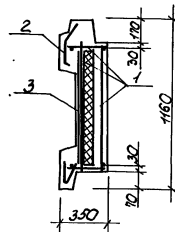


Схема установки пространственного каркаса



2-2



1.00.1-7.2-5

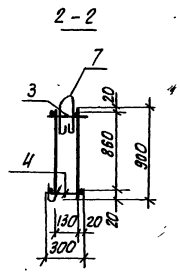
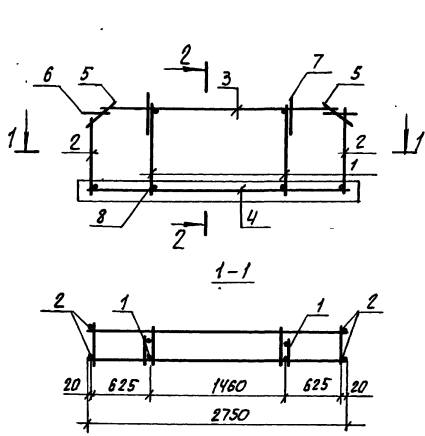
11.00.00

Лист

2

Сопроводит: Подпись

Примеч. 1.3



Формат	Вала	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.06-01	Каркас КР31	2	
A3	2	1.100.1-7.2-6	00.00.05-05	Каркас КР30	2	
A3	3	1.100.1-7.2-6	00.00.01-03	Каркас КР3	1	
A3	4		-02	Каркас КР2	1	
A3	9	1.100.1-7.2-6	00.00.19	Каркас ПК1	1	
				<u>Детали</u>		
Б4	5			фбл@ ГИСТ 5781-82* $\rho=270$	4	0.06 кг
A3	6	1.100.1-7.2-6	00.00.23	Анкер А1	2	
A3	7	1.100.1-7.2-6	00.00.35	Петля П1	2	
Б4	8			фбл@ ГИСТ 6727-80* $\rho=300$	6	0.03 кг

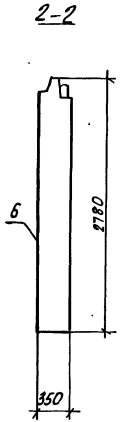
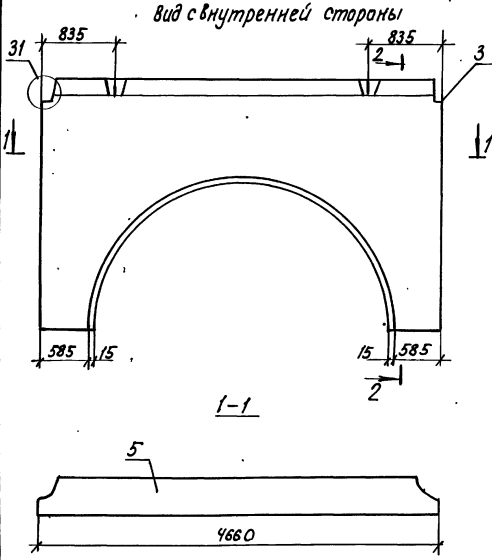
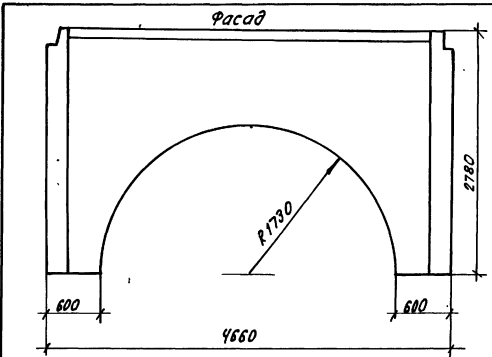
Масса каркаса - 11.27 кг

ИЛР. № - 10001. Проект № 12.55-2. Стр. 12.55-2

		1.100.1-7.2-5		14.01.00	
Нач.проект.	Печурин	12.83	Каркас пространственный КР 30.12.55-2	Стандия	Лист
Гл.констр.	Родичев В.Ч.			Р	1
Провер.	Стародубова			СНБЗНИИЭП г.Новосибирск	
Разраб.	Вулакова				

Копировал: теодорик

формат А3



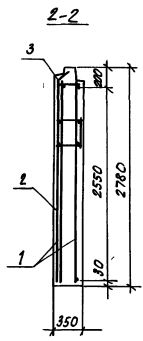
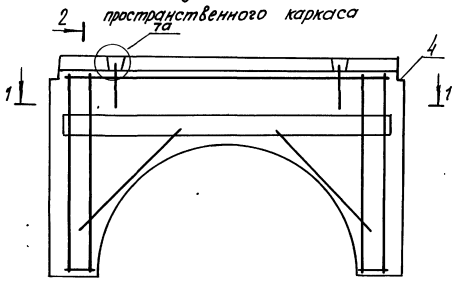
Формат	Знак	№/п	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00 TO	Техническое описание	1	
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.Д4	Узлы опалубки	1	
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.Д5	Узлы армирования	1	
A3			1.100.1-7.2-5 00.00.00 PC	ведомость расхода стали	1	
				<u>Сварочные единицы</u>		
A3	1		1.100.1-7.2-5 15.01.00	кп 47.28.35	1	
A3	2		1.100.1-7.2-6 00.00.17	сетка С13	1	
A3	3		1.100.1-7.2-6 00.00.21.03	сетка ПС4	1	
A4	4		1.100.1-7.2-6 00.00.34	Изделие закладное м3	2	
				<u>Материалы</u>		
	5			Керамзитобетон В12,5 Д1500	2,13	м ³
	6			Растворный слой нар.ж-2000 ^к /м ³	0,13	м ³

				1.100.1-7.2-5	15.00.00		
				Панель наружной стены 1НС47.28.35-150 А	Сталь	Масса	Масштаб
					Р	4440 кг	
					Лист 1	Листов 2	
					СибЗНИИЭП г. Новосибирск		

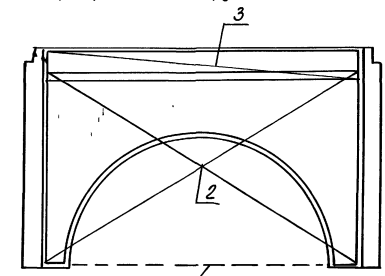
Копировал: Олександр

Формат А3

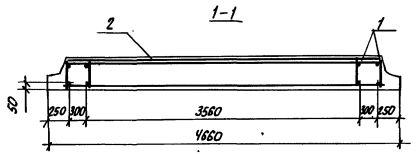
Схема установки пространственного каркаса



Армирование наружного слоя



Сетки вырезать по месту

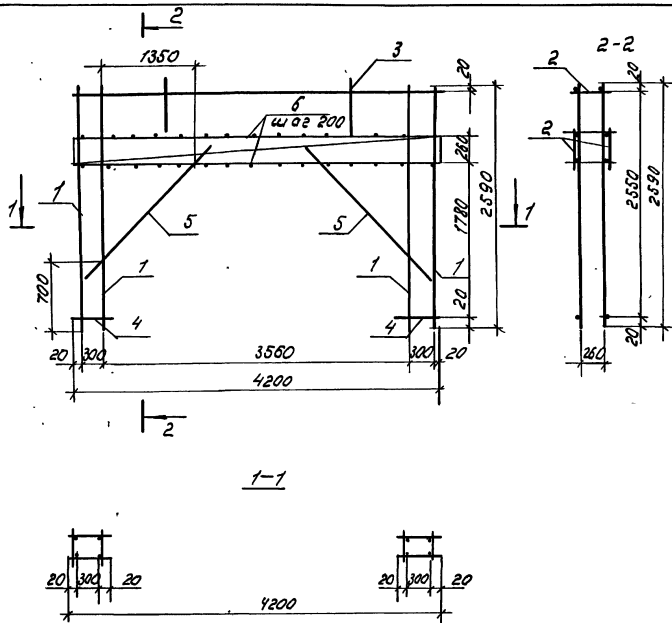


ИИЛ № 100-1-7.2-5, Лист № 2

1. 100.1-7.2-5	15.00.00	Лист 2
----------------	----------	-----------

Копирован: (Технически)

Объем: 1.3



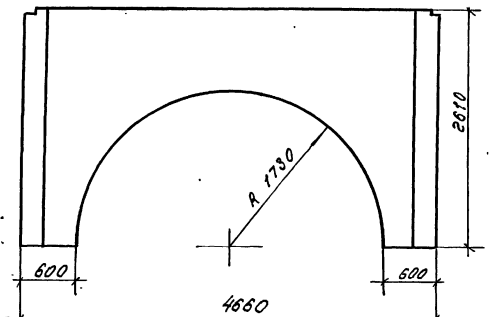
Формат	30/40	1/03	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-5	00.00.01	Каркас КР1	4	
A3	2	1.100.1-7.2-5	00.00.02	Каркас КР2	3	
				<u>Детали</u>		
A3	3	1.100.1-7.2-5	00.00.35	Петля П4	2	
Б4	4			ФБА III ГОСТ5781-82 L=350	4	0.06 кг
Б4	5			ФБА III ГОСТ5781-82 L=200	4	0.44 кг
Б4	6			Ф48P I ГОСТ6727-80 L=320	30	0.03 кг

Масса каркаса - 40,40 кг

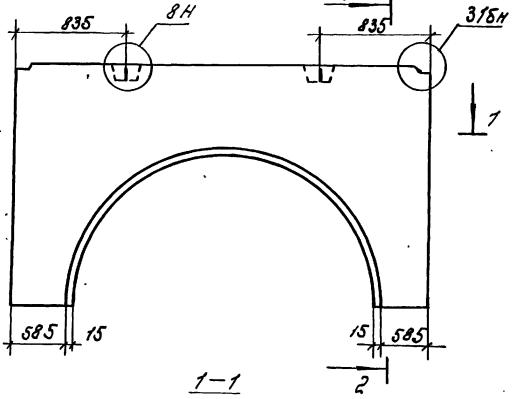
Инв. № подл. Техн. в дат. 030м. инв. №

				1.100.1-7.2-5	15.01.00		
Нач. Арм.	Почерк	22	12.89	Каркас пространственный КР47.28.35	Листов	Листов	
Л. конст.	Работы	22			Р	Т	
Рук. эр.	Обработка	22			СибЗНИИЗП г. Новосибирск		
Провер.	Обработка	22					
Разраб.	Б.У.М.Ковалева	22		Копир. 001			Формат:

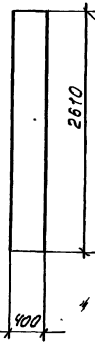
Фасад



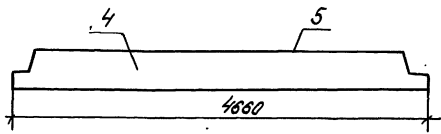
Вид с внутренней стороны



2-2



1-1



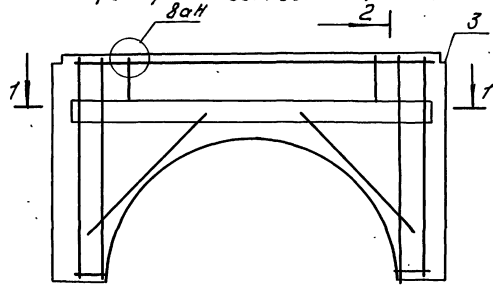
Вид	№	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Документация</u>						
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.0070	Техническое описание		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.0080	Узлы опалубки		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.0090	Узлы армирования		
AB			1.100.1-7.2-5 00.00.0000	Ведомость расхода стали		
<u>Сборочные единицы</u>						
A3	1		1.100.1-7.2-5 16.01.00	кп 47.26.35	1	
A3	2		1.100.1-7.2-6 00.00.17	Сетка С13	1	
A4	3		1.100.1-7.2-6 00.00.34	Изделие закладное М8	2	
<u>Материалы</u>						
	4			Керамзитобетон В12.5 Д1500	2,32	м3
	5			Фактурный слой мар. А4000	0,13	м3

		1.100.1-7.2-5		16.00.00	
		Панель наружной стены		Толщина	Масса
		1НС47.26.35-150А		р	М-Б
Нач. Алт.	Течедин	ЭМ	1289	4250	М-Б
Гл. конст.	Родченко	М		кг.	
рук. в р.	Котлов	С		лист 1	лист 2
разраб.	Котлов	С		ОИЗНИИЗП г. Новосибирск	
Провер.	Булганова	М			

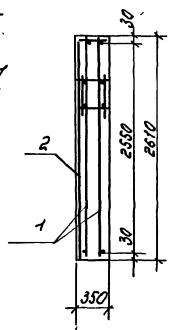
Копир. Мал...

Шт. № 12. Подпись и дата. Итого шт. № 12

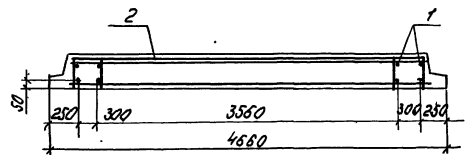
Схема установки
пространственного каркаса
ван



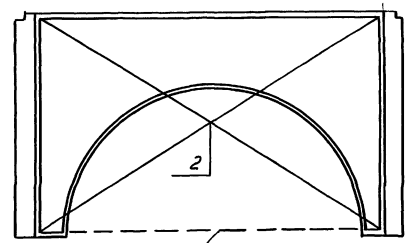
2-2



1-1



Армирование наружного слоя.



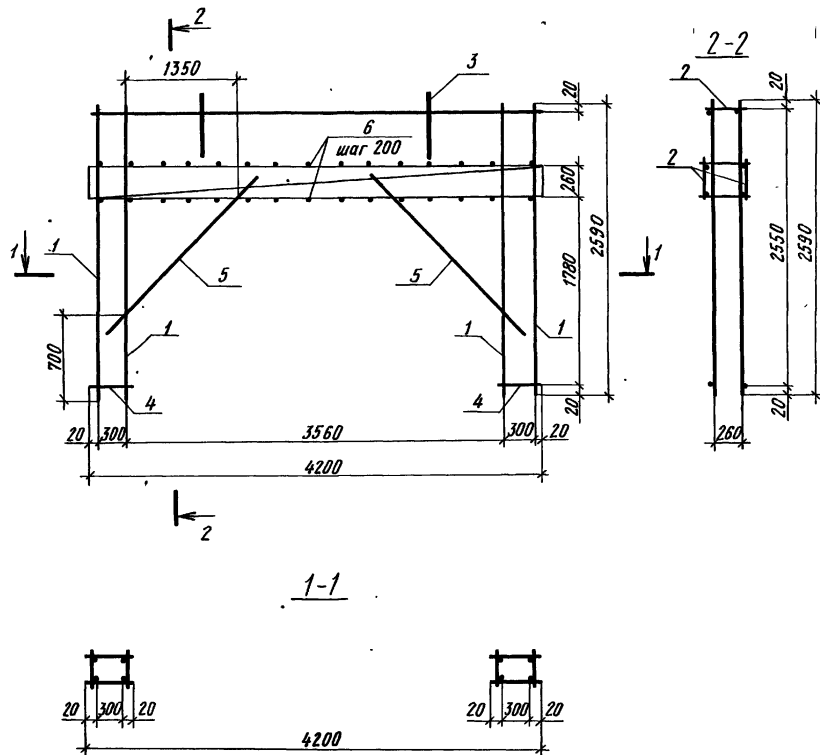
Сетку вырезать по месту

Эт. №, № подл., подпись и дата / Электрон. смб.

1.100.1-7.2-5	16.00.00	лист
		2

Копир. МЛ

Формат А



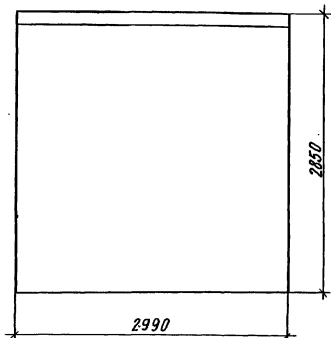
Масса каркаса - 40,40 кг

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3		1	1 100.1-7.2-6 00.00.01	Каркас КР1	4	
A3		2	1 100.1-7.2-6 00.00.06-02	Каркас КР32	3	
				<u>Детали</u>		
A3		3	1.100.1-7.2-6 00.00.35	Петля п4	2	
Б.Ч.		4		φ6АШ ГОСТ 5781-82*, $l=350$	4	0,06 кг
Б.Ч.		5		φ6АШ ГОСТ 5781-82*, $l=2000$	4	0,44 кг
Б.Ч.		6		φ4ВрI ГОСТ 6727-80*, $l=320$	30	0,03 кг

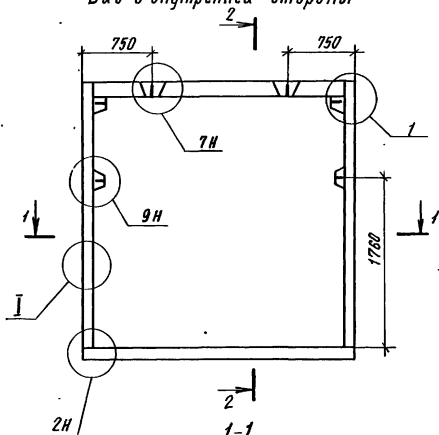
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

				1.100.1-7.2-5	16.01.00		
Нач. АПМ-1	Печерин	СМ	12.89	Каркас пространственный КП 47.26.35	Стадия	Лист	Листов
Гл.инж.	Радашкевич	СМ			Р		7
Рук. гр.	Ставрова	СМ			Сиб ЗНИИЭП г. Новосибирск		
Пробер.	Ставрова	СМ			Формат А3		
Разраб.	Булгакова	СМ		Копирован <i>Иринева</i>			

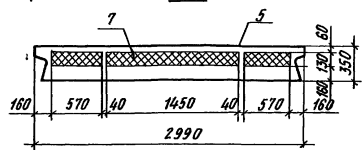
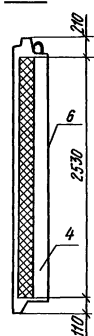
Фасад



Вид с внутренней стороны



2-2



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.Д4	Узлы опалубки	X	
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.Д5	Узлы армирования	X	
А3			1.100.1-7.2-5 00.00.00.РС	Ведомость расхода стали	X	
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1	1.100.1-7.2-5 17.01.00	КП ЗО.29.35-2		1	
А3	2	1.100.1-7.2-6 00.00.16-04	Сетка СИ		1	
А3	3	1.100.1-7.2-6 00.00.21	Сетка ПС1		1	
				<u>Материалы</u>		
		4		Керамзитобетон В12,5 В1500	1,60	М3
		5		Фактурн. слой нар. $\gamma=2000 \text{ кг/м}^3$	0,17	М3
		6		Фактурн. слой внутр. $\gamma=1600 \text{ кг/м}^3$	0,11	М3
		7		Утеплитель $\gamma=40 \text{ кг/м}^3$	0,86	М2

				1.100.1-7.2-5 17.00.00	
				Панель наружной стены	
				ЗНС 30.29.35-150Л-2	
Исполн. 1	Печерин			Сталь	Масса
Гл. конст.	Радвашикевич			р	3290 кг
Рук. гр.	Стадредова			Лист 1	Листов 2
Провер.	Стадредова			Смь ЗНИИЭП	
Разраб.	Булгакова			г. Новосибирск	

Копировал *Архив*

Формат А3

Лист № 001. Подписи и дата. Сб. арх. № 17

Армирование наружного слоя

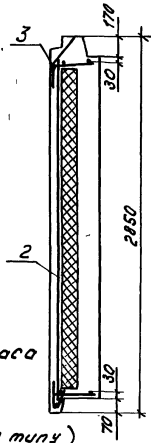
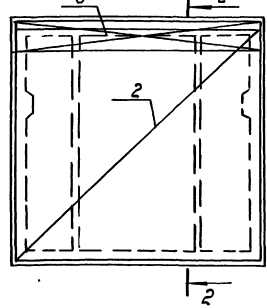
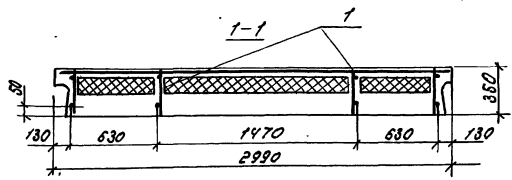
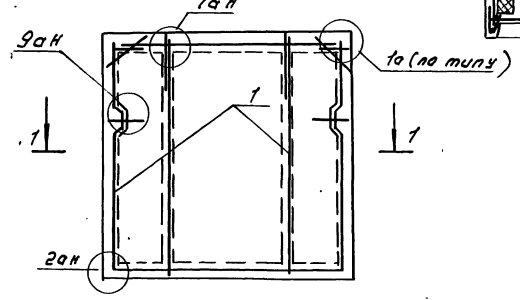


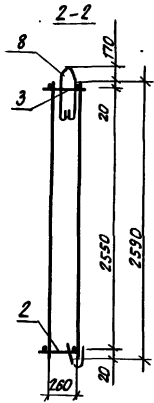
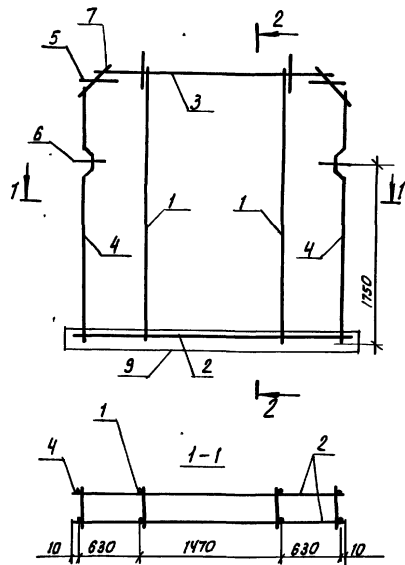
Схема установки пространственного каркаса



Шифр в виде подписи и даты в 3-м листе

1.100.1-7.2-5	17.00.00	Лист
Копир. 1107		2

Формат А3



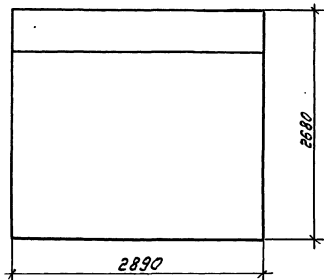
Формат	Этаж	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>						
A3	1		1.100.1-7.2-6 00.00.01	Каркас КР1	2	
A3	2			-02 Каркас КР2	1	
A3	3			-03 Каркас КР3	1	
A3	4		1.100.1-7.2-6 00.00.03	Каркас КР8	2	
A3	9		1.100.1-7.2-6 00.00.19	Каркас ПК1	1	
<u>Детали</u>						
A3	5		1.100.1-7.2-6 00.00.23	Анкер А1	2	
A3	6		1.100.1-7.2-6 00.00.24	Анкер А2	2	
Б4	7			ФБМ ГОСТ 5781-82* P=270	4	0.06кг
А4	8		1.100.1-7.2-6 00.00.35	Пята П3	2	

Масса каркаса-18.15 кг

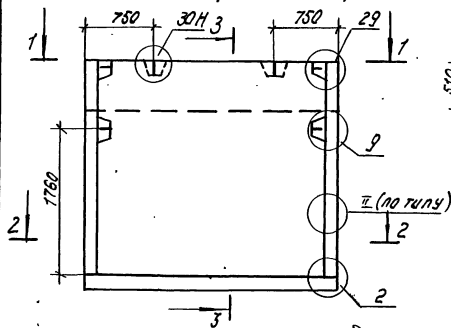
№ в. э. 1
№ в. э. 2
№ в. э. 3
№ в. э. 4
№ в. э. 5
№ в. э. 6
№ в. э. 7
№ в. э. 8
№ в. э. 9
№ в. э. 10
№ в. э. 11
№ в. э. 12
№ в. э. 13
№ в. э. 14
№ в. э. 15
№ в. э. 16
№ в. э. 17
№ в. э. 18
№ в. э. 19
№ в. э. 20

			1.100.1-7.2-5	17.01.00		
Нач. АПК 1	Печерин	М - 2.83	Каркас пространственный КП ЭД. ЭЗ. 35-2	Стадия	Лист	Листов
Гл. констр.	Родичкин В. В.			Р		1
Рис. эр.	Стайковский			СибЗНИИЭП г. Новосибирск		
Провер.	Стайковский			формат А3		
Разраб.	Вилкакова		копировал: теаркет			

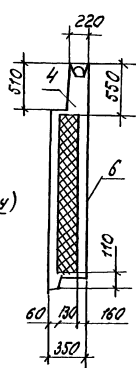
фасад



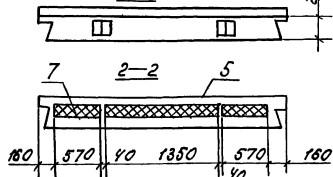
Вид с внутренней стороны.



3-3



1-1



Формат	Зона	№об.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.70	Техническое описание		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.44	Узлы опалубки.		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.45	Узлы армобанки		
A3			1.100.1-7.2-5 00.00.00.РС	Ведомость расхода стали		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3		1	1.100.1-7.2-5 18.01.00	кп 29.27.35	1	
A3		2	1.100.1-7.2-6 00.00.17-01	Сетка с14	1	
A3		3	1.100.1-7.2-6 00.00.21-04	Сетка пс5	1	
				<u>Материалы</u>		
		4		Керамзитобетон В125Д1300	1.75	м ³
		5		Фактурный слой наруж-2000	0.13	м ³
		6		Фактурный слой вн-1600	0.11	м ³
		7		Утеплитель У=40	0.65	м ³

		1.100.1-7.2-5	18.00.00
		Панель наружной стены	Итого Масса Масса
		ЗНС 29.27.35-150 А	р 3460 кг
			Лист 1 Листов 2
			СНБЗ ННЗП
			г. Новосибирск

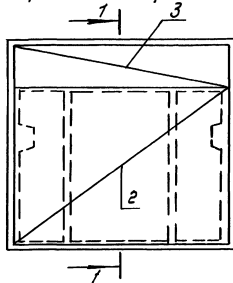
Исполн. А.И.Кочергин
 Т.А.Канс Разработчик
 Ю.К.ЗР. Разработчик
 Прохорова И.А. Разработчик
 Разраб. Бизитово

Стор. Мал

полном

Исполн. А.И.Кочергин

Армирование наружного слоя



1-1

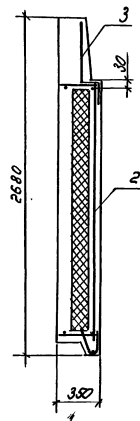
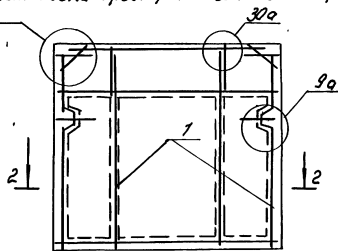
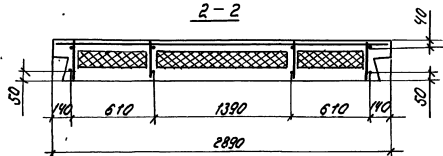


Схема установки пространственного каркаса
18а н



2-2

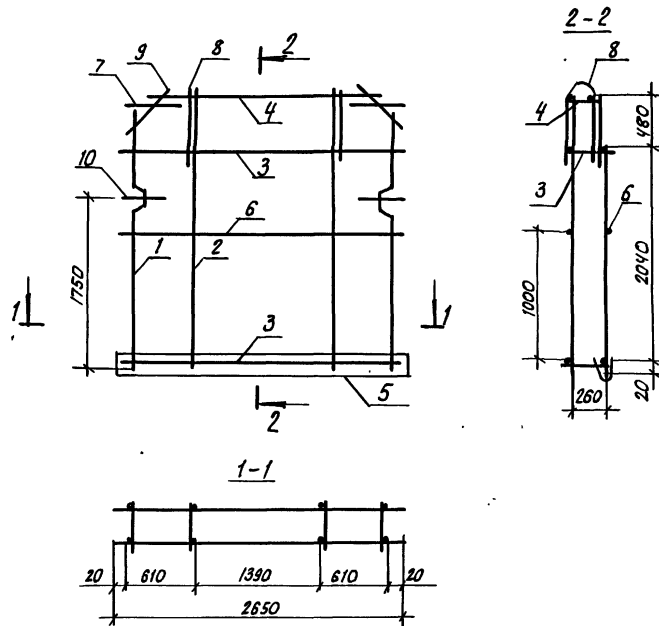


1.100.1-7.2-5	18.00.00	Лист 2
---------------	----------	-----------

Копир. № 7 м

Фармаг А

Инв. № подл. 10001000 и дата введения в действие



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1	1.100.1-7.2-6	00.03-01	Каркас КР33	2	
А3	2	1.100.1-7.2-6	00.00.10	Каркас КР34	2	
А3	3	1.100.1-7.2-6	00.00.01-01	Каркас КР5	2	
А3	4	1.100.1-7.2-6	00.00.10-01	Каркас КР35	1	
А3	5	1.100.1-7.2-6	00.00.19-05	Каркас ПК6	1	
				<u>Детали</u>		
Б.Ч.	6			ФБАШ ГОСТ 5781-82* $\rho=2650$	2	0.59 кг
А3	7	1.100.1-7.2-6	00.00.25	Анкер А3	2	
А3	8	1.100.1-7.2-6	00.00.36	Петля П6	2	
Б.Ч.	9			ФБАШ ГОСТ 5781-82* $\rho=270$	4	0.06 кг
А3	10	1.100.1-7.2-6	00.00.24	Анкер А2	2	

Масса каркаса - 21.38 кг

				1.100.1-7.2-5	18.01.00			
Исполн.	Печерин	И.И.	12.89.	Каркас пространственный КП 29.27.35	Листов	Лист	Листов	
Гл. инж.	Рыбачкович	И.И.			р		г	
Инж. гр.	Ставродова	С.В.			СИБЭНИЦЭП г.Новосибирск			
Инж. гр.	Вилчакова	И.И.						

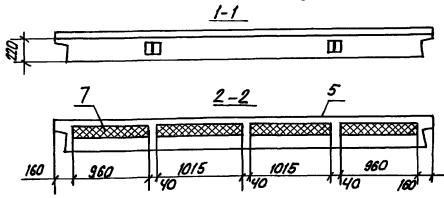
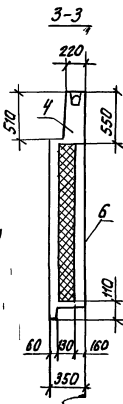
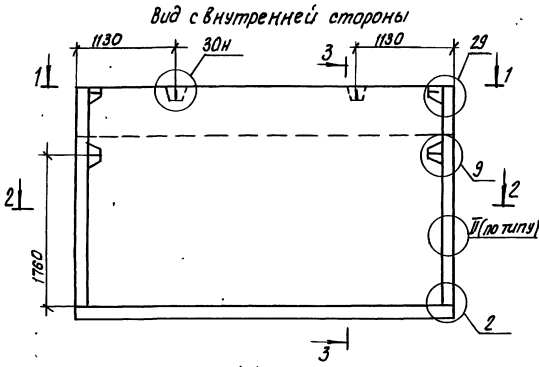
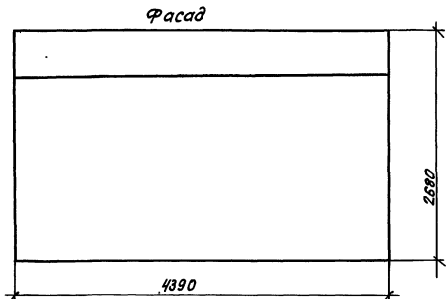
Копировано: отсюда

Формат А3

Восток-Сибирь

Литература

С.И.И.И.И.



Формат	Этаж	Поз.	Обозначение	Наименование	Ком.	примечание
				<u>Документация</u>		
				<u>Техническое описание</u>		
				<u>Узлы ограждения</u>		
				<u>Узлы армирования</u>		
				<u>ведомость расхода стали</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
				<u>кп 44. 27. 35</u>		
				<u>сетка С15</u>		
				<u>сетка ПСБ</u>		
				<u>Материалы</u>		
				<u>Керамзитобетон В12,5</u>	2,67	м ³
				<u>Фактурный слой нар. ж-2000 кг/м³</u>	0,19	м ³
				<u>Фактурный слой внутр. ж-1000 кг/м³</u>	0,17	м ³
				<u>Утеплитель ж-40 кг/м³</u>	1,04	м ³

1. 100.1-7.2-5		19.00.00	
панель наружной стены		Сталь	Масса
ЗКС 44. 27. 35-150А		Р	5260 кг
		Лист 1	Листов 2
		СибЗНИИЭП г. Новосибирск	

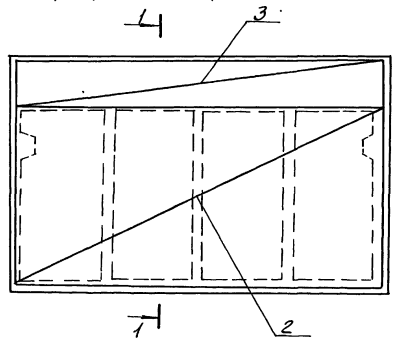
ИИХ АИИ Печерин
 ГА конста Поддубневич
 РИХ. ЧР. Стабродово
 Провер. Стабродово
 Разраб. Биличенко

копирован: стаброд

формат А3

Лист № 1 из 1. Изменения и дата. Номер листа №

Армирование наружного слоя



1-1

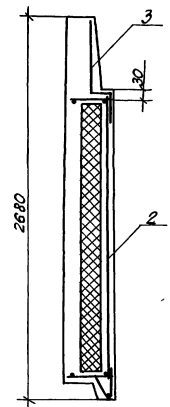
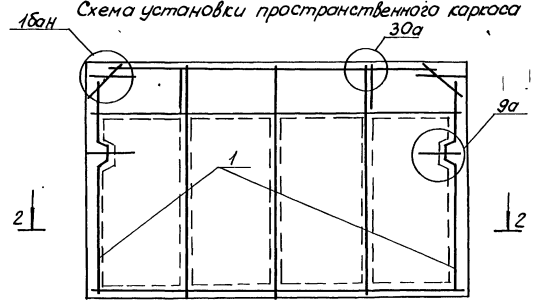
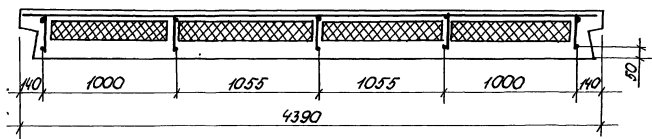


Схема установки пространственного каркаса



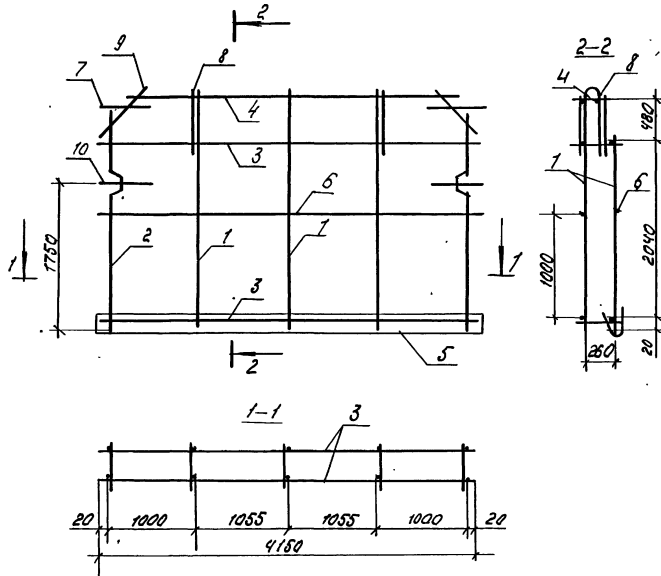
2-2



Шк. 19.00.01. Простыня и штамп. Шк. 19.00.02

1.100.1-7.2-5	19.00.00	лист
		2

Копировал: Порфирьева Формат А3



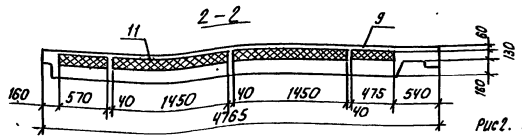
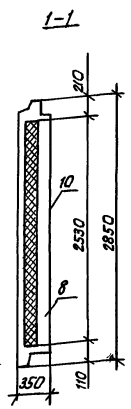
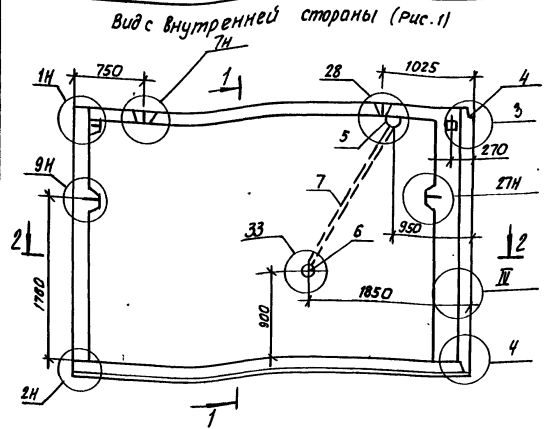
Формат	Шкала	№	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Сварочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.10	Каркас КР34	3	
A3	2	1.100.1-7.2-6	00.00.03-01	Каркас КР33	2	
A3	3	1.100.1-7.2-6	00.00.11	Каркас КР38	2	
A3	4	1.100.1-7.2-6	00.00.10-02	Каркас КР36	1	
A3	5	1.100.1-7.2-6	00.00.19-05	Каркас ПК6	1	
					1	
				<u>Детали</u>		
E4	6			ФБА \square ГОСТ 5781-82 \square С-4150	2	0.92 кг
A3	7	1.100.1-7.2-6	00.00.25	Анкер А3	2	
A3	8	1.100.1-7.2-6	00.00.36	Петля П8	2	
E4	9			ФБА \square ГОСТ 5781-82 \square С-270	4	0.06 кг
A3	10	1.100.1-7.2-6	00.00.24	Анкер А2	2	

Масса каркаса - 29,26 кг

Шк.б. № 2 мод. 1/2019 и далее в том же формате.

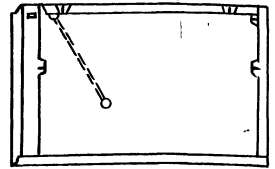
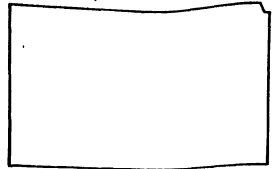
				1.100.1-7.2-5	19.01.00
Нач. Апп. Печерин	30	1289		Каркас пространственный КПЧ.4.27.35	Лист 7
Гл. конст. Родштейн	20				
Экз. пр. Стародуб	02				
Провер. Стародуб	02				
Разработ. Бугаков	01				СибЗННЭП г. Новосибирск формат А3

Копир. Моз



Фасад (Рис.1)

Рис.2. Зеркальное отражение. Остальное см. Рис.1



Обозначение	марка	Рис.	Масса, кг
1.100.1-7.2-5	ЗНС 48.29.35-150А	1	5210
-01	ЗНС 48.29.35-150А-1	2	5210

Формат	Кол. листов	Обозначение	Наименование	кол.	Примечания
			<u>Документация</u>		
A3		1.100.1-7.2-4 00.00.00 ДЧ	Узлы опалубки		
A3		1.100.1-7.2-4 00.00.00 Д5	Узлы армирования		
A3		1.100.1-7.2-5 00.00.00 РС	Ведомость расхода стали		
			<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-5 20.01.00	Кп 48.29.35	1	
A3	1	-01	Кп 48.29.35-1	1	1
A3	2	1.100.1-7.2-6 00.00.17-03	Сетка С16	1	1
A3	3	1.100.1-7.2-6 00.00.22	Сетка ПС7	1	1
A3	4	1.100.1-7.2-8 00.00.27	Изделие закладное М2	1	1
			<u>Стандартные изделия</u>		
Б.У.	5	ТУ 36-2682-85	кородка А24693 (отв)	1	1
Б.У.	6	ТУ 36-2682-85	кородка А25693 (Ун)	1	1
			<u>Детали</u>		
Б.У.	7	1.100.1-7.2-5 42.00.00-04	ТР5	1	1
			<u>Материалы</u>		
	8		Керамзитобетон В12,5 д 1500	2,54	2,54 м ³
	9		Фактурн.слой нар д=2000М/м ³	0,28	0,28 м ³
	10		Фактурн.слой внутр. д=1800М/м ³	0,16	0,16 м ³
	11		Утеплитель д=40Кг/м ³	1,30	1,30 м ³

		1.100.1-7.2-5	20.00.00	Листов	Масса	Магштаб
Исп. акт	Печерин	20	0.03	Р	см. табл.	
Гл. инж.	Редикевич			Лист 1	Листов 2	
Рис. ир.	Катрицкова			СибЗНИИЭП г.Новосибирск		
Провер.	Скитредова					
Разраб.	Буцакова			Формат А3		

копировал: Степанов

Имя не подг. выданы и дата 2000.01.02

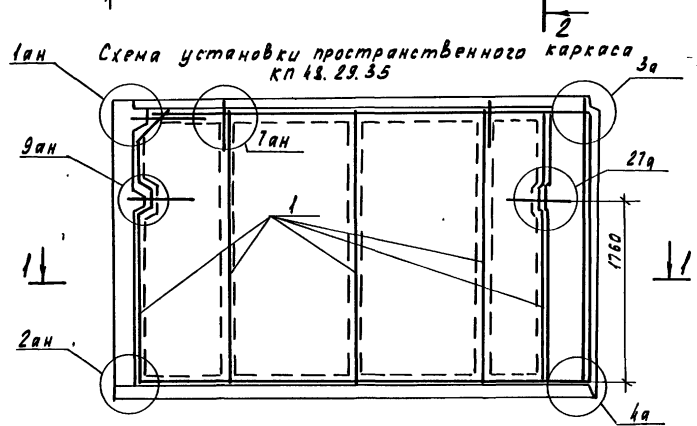
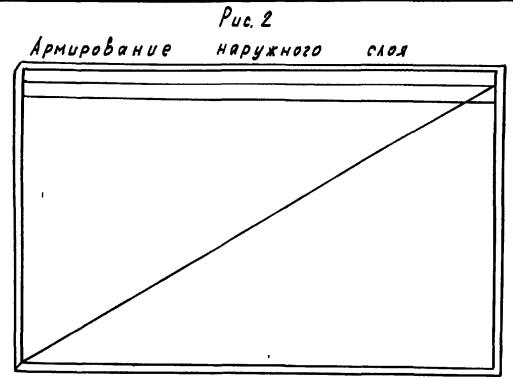
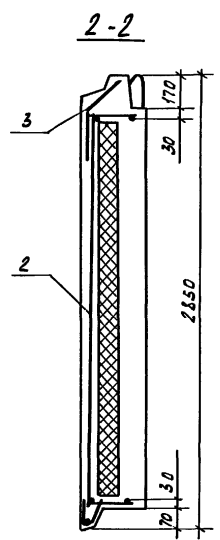
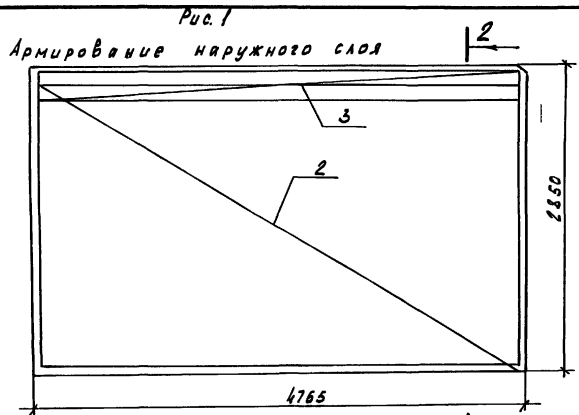
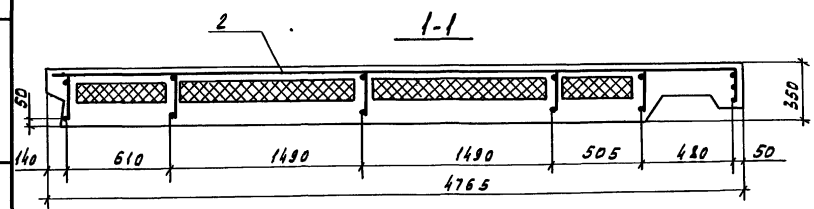
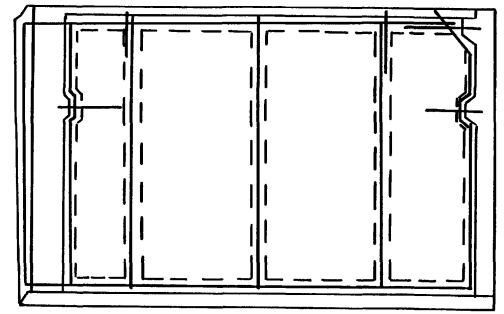


Схема установки пространственного каркаса КП 4.8.29.35-1

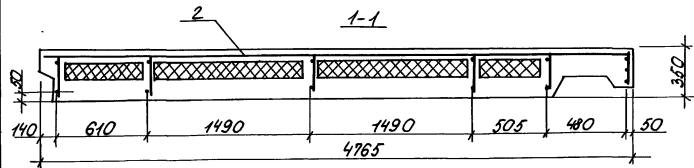
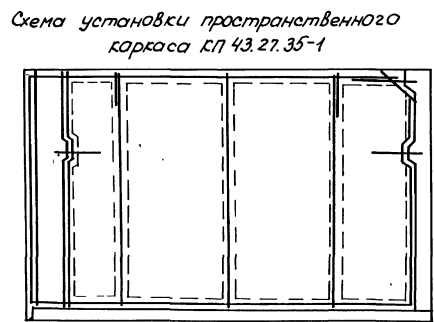
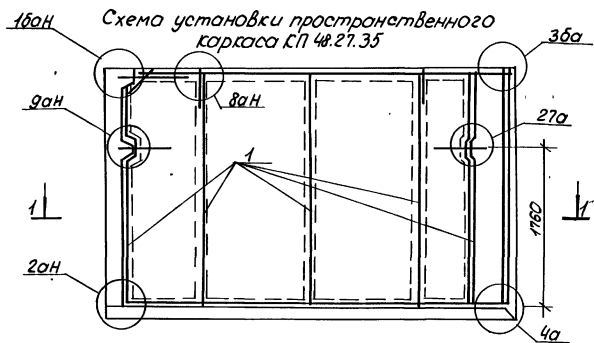
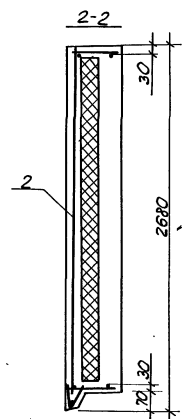
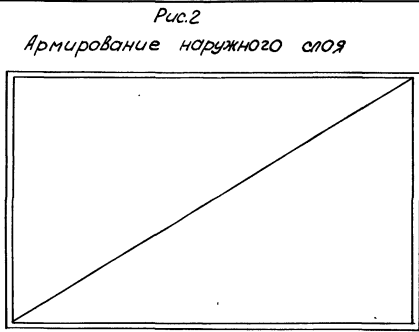
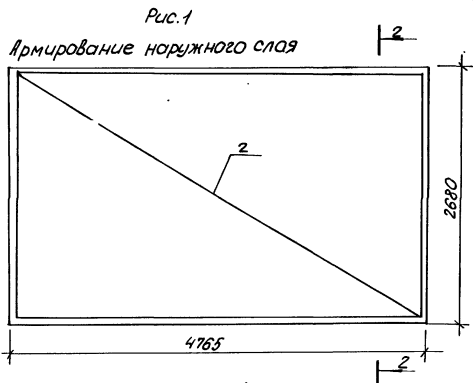


1.100.1-7.2-5	20.00.00	Лист 2
---------------	----------	-----------

Копировал Кириченко

Формат А3

Инв.№ подл. Лобдис и Витта Взам.инв.№



1.100.1-7.2.5	21.00.00	Лист 2
---------------	----------	-----------

Лист №1 в 2-х экз. Подпись и дата: 01.08.2011

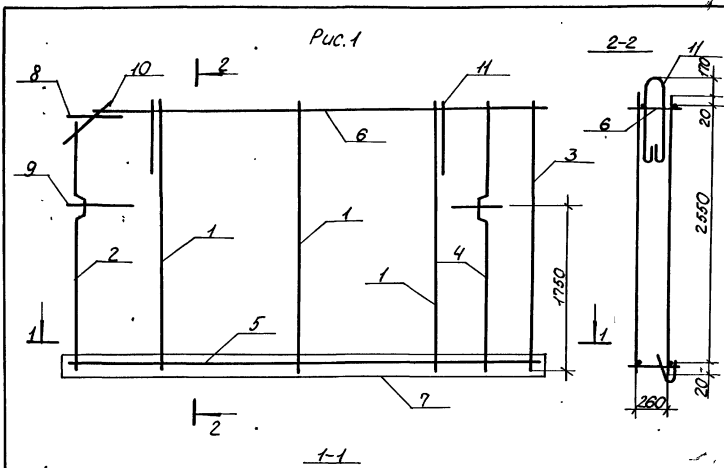


Рис. 1

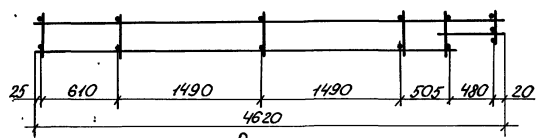
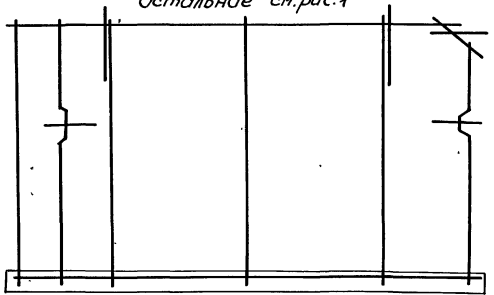


Рис. 2

Зеркальное отражение
Остальное см. рис. 1



Код	Зона	Пр.п.	Обозначение	Наименование	Кол.наим		Примечания
					О1		
<u>Оборачивные единицы</u>							
A3		1	00.00.01	Каркас КР1	3	3	
A3		2	00.00.03	Каркас КР8	1	1	
A3		3	00.00.11-02	Каркас КР42	1	1	
A3		4	00.00.03-02	Каркас КР39	1	1	
A3		5	00.00.12	Каркас КР40	1	1	
A3		6	-01	Каркас КР41	1	1	
A3		7	00.00.20	Каркас ПК?	1	1	
<u>Детали</u>							
A4		8	00.00.23	Анкер А1	1	1	
A3		9	00.00.24	Анкер А2	2	2	
B4		10		ФБА в ГОСТ 5701-82*В-210	2	2	0.06 кг
A4		11	00.00.35	Петля П4	2	2	

Обозначение	Марка	Кл.	Асс.	Масса кг.
1.100.1.1.2-5	21.01.00	КЛ 48.27.35	1	25.28
	-01	КЛ 48.27.35-1	2	25.28

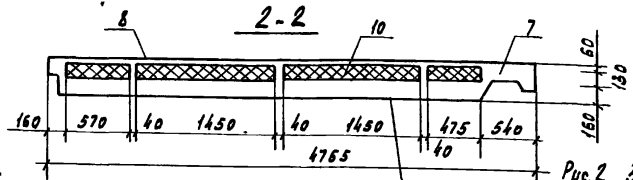
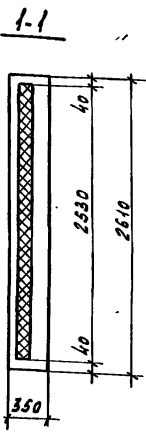
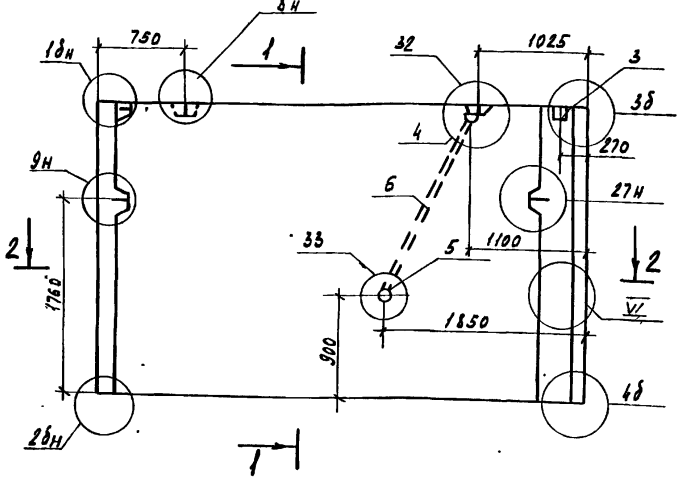
1.100.1.1.2-5	21.01.00	Студия	Лист	Листов
Нач. АИПН Печерин	12.89	Р	1	1
И.контр. Родионова		Каркас пространственный		
Рис. гр. Саврасова		КЛ 48.27.35		
Проект. Бунтасова		КЛ 48.27.35-1		
Разроб. Моисеева		СибЗНИИЭП г. Новосибирск		

Копировал: Подольская

Формат: А3

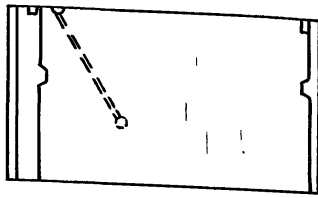
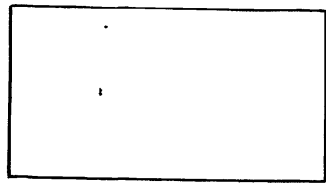
И.В. Нефедов. Подпись и фото. Дата: 11.12.89

Вид с внутренней стороны (Рис. 1)



Фасад (Рис. 1)

Рис. 2 Зеркальное отражение. Остальная см. Рис. 1



Формат	Зона	Пас.	Обозначение	Наименование	Кол.		Примечание
						01	
<u>Документация</u>							
A3			1.100.1-7.2-4	00.00.0044	Узлы опалубки		
A3			1.100.1-7.2-4	00.00.0045	Узлы армирования		
A3			1.100.1-7.2-5	00.00.00Рс	Ведомость расхода стали		
A3			1.100.1-7.2-4	00.00.00Т0	Техническое описание		
<u>Сборочные единицы</u>							
A3	1		1.100.1-7.2-5	22.01.00	КП 48.26.35	1	
A3	1			-01	КП 48.26.35-1		1
A3	2		1.100.1-7.2-6	00.00.17-03	Сетка С16	1	1
A3	3		1.100.1-7.2-6	00.00.28	Надвиги закладные М2	1	1
<u>Стандартные изделия</u>							
B4	4		ТУ 36-2582-85		Коробка Л 245 У3 (отб)	1	1
B4	5		ТУ 36-2682-85		Коробка Л 256 У3 (ун)	1	1
<u>Детали</u>							
B4	6		1.100.1-7.2-5	42.00.00-04	ТР5	1	1
<u>Материалы</u>							
	7				Керамзитобетон В12.5 1500	2,39	2,39 м ³
	8				Фактурн. слой нар.р. 2000 кг/м ³	0,26	0,26 м ³
	9				Фактурн. слой внутр.р. 1600 кг/м ³	0,16	0,16 м ³
	10				Утеплитель ρ = 40 кг/м ³	1,30	1,30 м ³

И.В. № 2010/10.01.1. Листы и детали в масштабе 1:1

Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг	
1.100.1-7.2-5	22.00.00	3НС 48.26.35-150Л	1	4920

1.100.1-7.2-5		22.00.00	
Панель наружной стены			
Исполн.	Петрухин	002-	12.89
И.конст.	Радяшев		
Рук.пр.	Стародова		
Провер.	Стародова		
Разраб.	Бунятова		
3НС 48.26.35-150Л		Сталь	Масса
3НС 48.26.35-150Л-1		Р	см. табл.
		Лист 1	Листов 2
СНБЗНИНЭП			
г.Новосибирск			

Копировал Кириченко

Формат А3

Рис. 1
Армирование наружного слоя

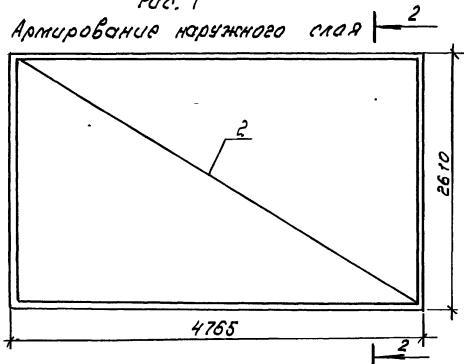
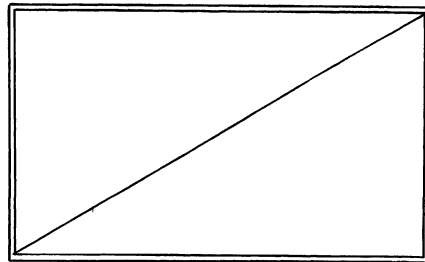
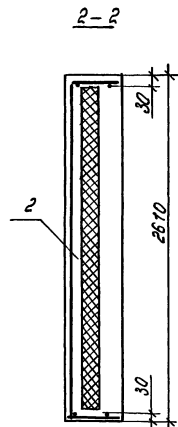


Рис. 2
Армирование наружного слоя



1бвн Схема установки пространственного каркаса КП 48.26.35

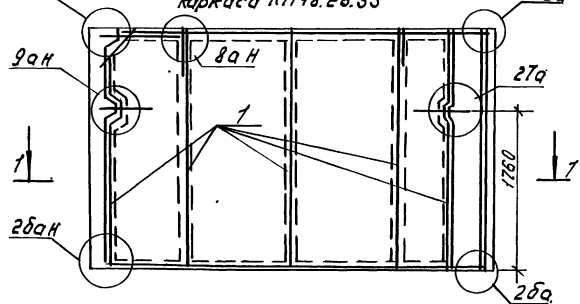
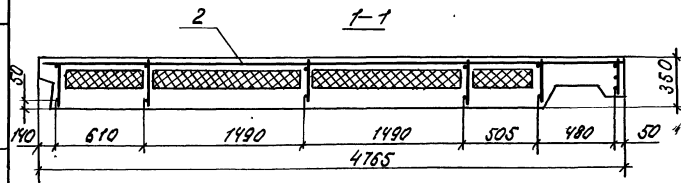
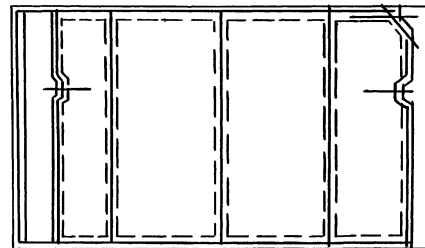


Схема установки пространственного каркаса КП 48.26.35-1



1.100.4-7.2-5

22.00.00.

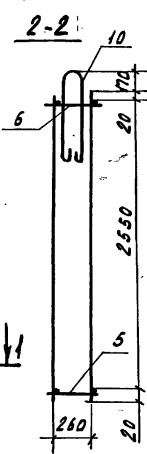
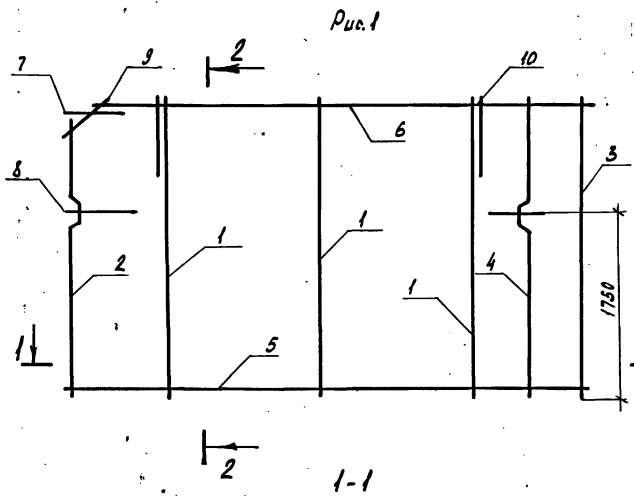
Лист

2

Копир. МЛМ

Формат А

Лист 2 из 2. Проверено и дано согласие



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Код. н.я.сп.		Примечания
					01	01	
					<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.01	Каркас КР1	3	3	
A3	2	1.100.1-7.2-6	00.00.03	Каркас КР3	1	1	
A3	3	1.100.1-7.2-6	00.00.12-02	Каркас КР42	1	1	
A3	4	1.100.1-7.2-6	00.00.03-02	Каркас КР39	1	1	
A3	5	1.100.1-7.2-6	00.00.12	Каркас КР40	1	1	
A3	6		-01	Каркас КР41	1	1	
					<u>Детали</u>		
A4	7	1.100.1-7.2-6	00.00.23	Анкер А1	1	1	
A4	8	1.100.1-7.2-6	00.00.24	Анкер А2	2	2	
B4	9			ФБАШ ГОСТ 5781-82* d=270	2	2	
A4	10	1.100.1-7.2-6	00.00.35	Петля П4	2	2	

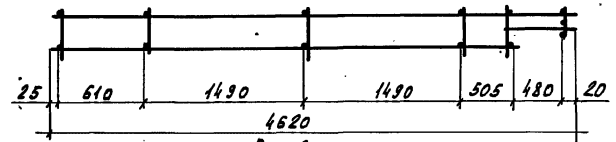
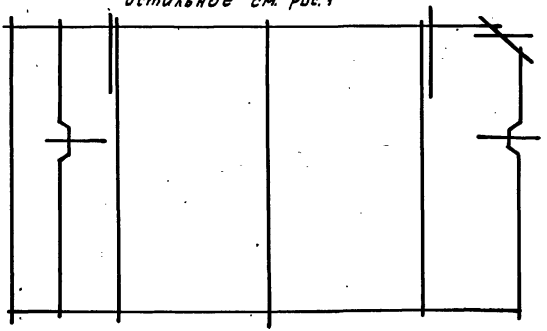


Рис. 2

Зеркальное отражение
остальное см. рис. 1



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.100.1-7.2-6	22.01.00	КП 4.8.26.35	1 23.06
-01		КП 4.8.26.35-1	2 23.06

		1.100.1-7.2-6		22.01.00	
Нач. АПМ	Печерин	М	12.89	Каркас пространственный КП 4.8.25.35 КП 4.8.25-35-1	СибЗНИИЭП г. Новосибирск
И.конст.	Радищев	Р			
Рис. зр.	Сабурова	С			
Провер.	Булгакова	Б			
Разраб.	Моисеева	М			

Инв. №, Подпись и дата, Взам. инв. №

Рис. 1

Вид с внутренней стороны панели

2-2

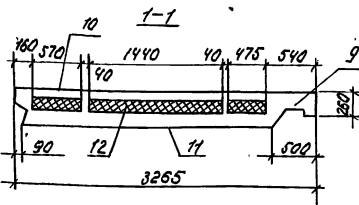
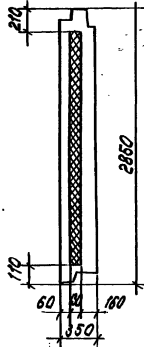
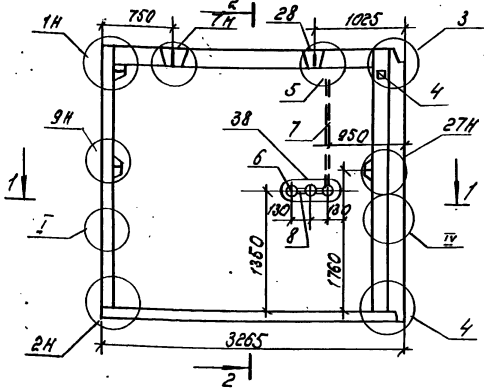
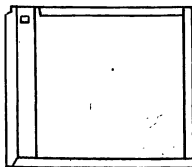


Рис. 2 Зеркальное отражение. Остальное см. Рис. 1

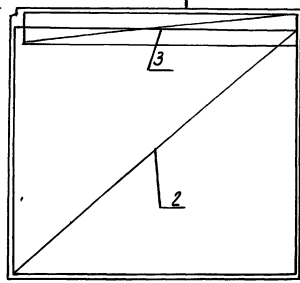


Код	Обозначение	Наименование	кол.		Примеч.
			-	01	
		документация			
A3	1.100.1-7.2-4 00.00.00.04	Узлы опалубки			
A3	1.100.1-7.2-4 00.00.00.05	Узлы армирования			
A3	1.100.1-7.2-4 00.00.00.10	Техническое описание			
A3	1.100.1-7.2-5 00.00.00.00	Ведомость расхода стали			
		Оборочные единицы			
A3	1 1.100.1-7.2-5 23.01.00	КП 33.29.35	1		
A3	1 - 01	КП 33.29.35-1		1	
BY	2 1.100.1-7.2-5 00.00.17-04	С17	1	1	
A3	3 1.100.1-7.2-5 00.00.22-01	ПС8	1	1	
A3	4 1.100.1-7.2-5 00.00.28	Узелные закладные т2	1	1	
		Стандартные изделия			
BY	5 7435-26.82-85	Коробка 124543	1	1	
BY	6 7435-26.82-85	Коробка 125543	3	3	
		Детали			
A3	7 1.100.1-7.2-6 00.00.42-05	Тр.6	1	1	
A3	8 - 06	Тр.7	2	2	
		Материалы			
9		Керамзитобетон В18С Э 1500	173	1.73	м 3
10		Фактурн.слой наруж-2000 г/м ²	0.20	0.20	м 3
11		Фактурн.слой вн у-1600 г/м ²	0.10	0.10	м 3
12		Утеплитель у=40 кг/м ³	0.82	2.82	м 3

1.100.1-7.2-5		23.00.00	
Панель наружной стены	ЗНС 33.29.35-150Л	Лист 1	Листов 2
Нач. Илл. Печерин	12.89	Р	см. табл.
Т.л. маст. Козышкова		Лист 1	Листов 2
Руч. эр. Стабровский		Выз. НИИЭП г. Новосибирск	
Провер. Стабровский			
Разраб. Билимовой			

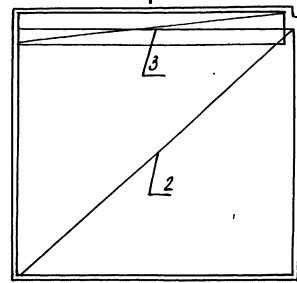
Уч. 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 1-9, 1-10, 1-11, 1-12, 1-13, 1-14, 1-15, 1-16, 1-17, 1-18, 1-19, 1-20, 1-21, 1-22, 1-23, 1-24, 1-25, 1-26, 1-27, 1-28, 1-29, 1-30, 1-31, 1-32, 1-33, 1-34, 1-35, 1-36, 1-37, 1-38, 1-39, 1-40, 1-41, 1-42, 1-43, 1-44, 1-45, 1-46, 1-47, 1-48, 1-49, 1-50, 1-51, 1-52, 1-53, 1-54, 1-55, 1-56, 1-57, 1-58, 1-59, 1-60, 1-61, 1-62, 1-63, 1-64, 1-65, 1-66, 1-67, 1-68, 1-69, 1-70, 1-71, 1-72, 1-73, 1-74, 1-75, 1-76, 1-77, 1-78, 1-79, 1-80, 1-81, 1-82, 1-83, 1-84, 1-85, 1-86, 1-87, 1-88, 1-89, 1-90, 1-91, 1-92, 1-93, 1-94, 1-95, 1-96, 1-97, 1-98, 1-99, 1-100, 1-101, 1-102, 1-103, 1-104, 1-105, 1-106, 1-107, 1-108, 1-109, 1-110, 1-111, 1-112, 1-113, 1-114, 1-115, 1-116, 1-117, 1-118, 1-119, 1-120, 1-121, 1-122, 1-123, 1-124, 1-125, 1-126, 1-127, 1-128, 1-129, 1-130, 1-131, 1-132, 1-133, 1-134, 1-135, 1-136, 1-137, 1-138, 1-139, 1-140, 1-141, 1-142, 1-143, 1-144, 1-145, 1-146, 1-147, 1-148, 1-149, 1-150, 1-151, 1-152, 1-153, 1-154, 1-155, 1-156, 1-157, 1-158, 1-159, 1-160, 1-161, 1-162, 1-163, 1-164, 1-165, 1-166, 1-167, 1-168, 1-169, 1-170, 1-171, 1-172, 1-173, 1-174, 1-175, 1-176, 1-177, 1-178, 1-179, 1-180, 1-181, 1-182, 1-183, 1-184, 1-185, 1-186, 1-187, 1-188, 1-189, 1-190, 1-191, 1-192, 1-193, 1-194, 1-195, 1-196, 1-197, 1-198, 1-199, 1-200, 1-201, 1-202, 1-203, 1-204, 1-205, 1-206, 1-207, 1-208, 1-209, 1-210, 1-211, 1-212, 1-213, 1-214, 1-215, 1-216, 1-217, 1-218, 1-219, 1-220, 1-221, 1-222, 1-223, 1-224, 1-225, 1-226, 1-227, 1-228, 1-229, 1-230, 1-231, 1-232, 1-233, 1-234, 1-235, 1-236, 1-237, 1-238, 1-239, 1-240, 1-241, 1-242, 1-243, 1-244, 1-245, 1-246, 1-247, 1-248, 1-249, 1-250, 1-251, 1-252, 1-253, 1-254, 1-255, 1-256, 1-257, 1-258, 1-259, 1-260, 1-261, 1-262, 1-263, 1-264, 1-265, 1-266, 1-267, 1-268, 1-269, 1-270, 1-271, 1-272, 1-273, 1-274, 1-275, 1-276, 1-277, 1-278, 1-279, 1-280, 1-281, 1-282, 1-283, 1-284, 1-285, 1-286, 1-287, 1-288, 1-289, 1-290, 1-291, 1-292, 1-293, 1-294, 1-295, 1-296, 1-297, 1-298, 1-299, 1-300, 1-301, 1-302, 1-303, 1-304, 1-305, 1-306, 1-307, 1-308, 1-309, 1-310, 1-311, 1-312, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-317, 1-318, 1-319, 1-320, 1-321, 1-322, 1-323, 1-324, 1-325, 1-326, 1-327, 1-328, 1-329, 1-330, 1-331, 1-332, 1-333, 1-334, 1-335, 1-336, 1-337, 1-338, 1-339, 1-340, 1-341, 1-342, 1-343, 1-344, 1-345, 1-346, 1-347, 1-348, 1-349, 1-350, 1-351, 1-352, 1-353, 1-354, 1-355, 1-356, 1-357, 1-358, 1-359, 1-360, 1-361, 1-362, 1-363, 1-364, 1-365, 1-366, 1-367, 1-368, 1-369, 1-370, 1-371, 1-372, 1-373, 1-374, 1-375, 1-376, 1-377, 1-378, 1-379, 1-380, 1-381, 1-382, 1-383, 1-384, 1-385, 1-386, 1-387, 1-388, 1-389, 1-390, 1-391, 1-392, 1-393, 1-394, 1-395, 1-396, 1-397, 1-398, 1-399, 1-400, 1-401, 1-402, 1-403, 1-404, 1-405, 1-406, 1-407, 1-408, 1-409, 1-410, 1-411, 1-412, 1-413, 1-414, 1-415, 1-416, 1-417, 1-418, 1-419, 1-420, 1-421, 1-422, 1-423, 1-424, 1-425, 1-426, 1-427, 1-428, 1-429, 1-430, 1-431, 1-432, 1-433, 1-434, 1-435, 1-436, 1-437, 1-438, 1-439, 1-440, 1-441, 1-442, 1-443, 1-444, 1-445, 1-446, 1-447, 1-448, 1-449, 1-450, 1-451, 1-452, 1-453, 1-454, 1-455, 1-456, 1-457, 1-458, 1-459, 1-460, 1-461, 1-462, 1-463, 1-464, 1-465, 1-466, 1-467, 1-468, 1-469, 1-470, 1-471, 1-472, 1-473, 1-474, 1-475, 1-476, 1-477, 1-478, 1-479, 1-480, 1-481, 1-482, 1-483, 1-484, 1-485, 1-486, 1-487, 1-488, 1-489, 1-490, 1-491, 1-492, 1-493, 1-494, 1-495, 1-496, 1-497, 1-498, 1-499, 1-500, 1-501, 1-502, 1-503, 1-504, 1-505, 1-506, 1-507, 1-508, 1-509, 1-510, 1-511, 1-512, 1-513, 1-514, 1-515, 1-516, 1-517, 1-518, 1-519, 1-520, 1-521, 1-522, 1-523, 1-524, 1-525, 1-526, 1-527, 1-528, 1-529, 1-530, 1-531, 1-532, 1-533, 1-534, 1-535, 1-536, 1-537, 1-538, 1-539, 1-540, 1-541, 1-542, 1-543, 1-544, 1-545, 1-546, 1-547, 1-548, 1-549, 1-550, 1-551, 1-552, 1-553, 1-554, 1-555, 1-556, 1-557, 1-558, 1-559, 1-560, 1-561, 1-562, 1-563, 1-564, 1-565, 1-566, 1-567, 1-568, 1-569, 1-570, 1-571, 1-572, 1-573, 1-574, 1-575, 1-576, 1-577, 1-578, 1-579, 1-580, 1-581, 1-582, 1-583, 1-584, 1-585, 1-586, 1-587, 1-588, 1-589, 1-590, 1-591, 1-592, 1-593, 1-594, 1-595, 1-596, 1-597, 1-598, 1-599, 1-600, 1-601, 1-602, 1-603, 1-604, 1-605, 1-606, 1-607, 1-608, 1-609, 1-610, 1-611, 1-612, 1-613, 1-614, 1-615, 1-616, 1-617, 1-618, 1-619, 1-620, 1-621, 1-622, 1-623, 1-624, 1-625, 1-626, 1-627, 1-628, 1-629, 1-630, 1-631, 1-632, 1-633, 1-634, 1-635, 1-636, 1-637, 1-638, 1-639, 1-640, 1-641, 1-642, 1-643, 1-644, 1-645, 1-646, 1-647, 1-648, 1-649, 1-650, 1-651, 1-652, 1-653, 1-654, 1-655, 1-656, 1-657, 1-658, 1-659, 1-660, 1-661, 1-662, 1-663, 1-664, 1-665, 1-666, 1-667, 1-668, 1-669, 1-670, 1-671, 1-672, 1-673, 1-674, 1-675, 1-676, 1-677, 1-678, 1-679, 1-680, 1-681, 1-682, 1-683, 1-684, 1-685, 1-686, 1-687, 1-688, 1-689, 1-690, 1-691, 1-692, 1-693, 1-694, 1-695, 1-696, 1-697, 1-698, 1-699, 1-700, 1-701, 1-702, 1-703, 1-704, 1-705, 1-706, 1-707, 1-708, 1-709, 1-710, 1-711, 1-712, 1-713, 1-714, 1-715, 1-716, 1-717, 1-718, 1-719, 1-720, 1-721, 1-722, 1-723, 1-724, 1-725, 1-726, 1-727, 1-728, 1-729, 1-730, 1-731, 1-732, 1-733, 1-734, 1-735, 1-736, 1-737, 1-738, 1-739, 1-740, 1-741, 1-742, 1-743, 1-744, 1-745, 1-746, 1-747, 1-748, 1-749, 1-750, 1-751, 1-752, 1-753, 1-754, 1-755, 1-756, 1-757, 1-758, 1-759, 1-760, 1-761, 1-762, 1-763, 1-764, 1-765, 1-766, 1-767, 1-768, 1-769, 1-770, 1-771, 1-772, 1-773, 1-774, 1-775, 1-776, 1-777, 1-778, 1-779, 1-780, 1-781, 1-782, 1-783, 1-784, 1-785, 1-786, 1-787, 1-788, 1-789, 1-790, 1-791, 1-792, 1-793, 1-794, 1-795, 1-796, 1-797, 1-798, 1-799, 1-800, 1-801, 1-802, 1-803, 1-804, 1-805, 1-806, 1-807, 1-808, 1-809, 1-810, 1-811, 1-812, 1-813, 1-814, 1-815, 1-816, 1-817, 1-818, 1-819, 1-820, 1-821, 1-822, 1-823, 1-824, 1-825, 1-826, 1-827, 1-828, 1-829, 1-830, 1-831, 1-832, 1-833, 1-834, 1-835, 1-836, 1-837, 1-838, 1-839, 1-840, 1-841, 1-842, 1-843, 1-844, 1-845, 1-846, 1-847, 1-848, 1-849, 1-850, 1-851, 1-852, 1-853, 1-854, 1-855, 1-856, 1-857, 1-858, 1-859, 1-860, 1-861, 1-862, 1-863, 1-864, 1-865, 1-866, 1-867, 1-868, 1-869, 1-870, 1-871, 1-872, 1-873, 1-874, 1-875, 1-876, 1-877, 1-878, 1-879, 1-880, 1-881, 1-882, 1-883, 1-884, 1-885, 1-886, 1-887, 1-888, 1-889, 1-890, 1-891, 1-892, 1-893, 1-894, 1-895, 1-896, 1-897, 1-898, 1-899, 1-900, 1-901, 1-902, 1-903, 1-904, 1-905, 1-906, 1-907, 1-908, 1-909, 1-910, 1-911, 1-912, 1-913, 1-914, 1-915, 1-916, 1-917, 1-918, 1-919, 1-920, 1-921, 1-922, 1-923, 1-924, 1-925, 1-926, 1-927, 1-928, 1-929, 1-930, 1-931, 1-932, 1-933, 1-934, 1-935, 1-936, 1-937, 1-938, 1-939, 1-940, 1-941, 1-942, 1-943, 1-944, 1-945, 1-946, 1-947, 1-948, 1-949, 1-950, 1-951, 1-952, 1-953, 1-954, 1-955, 1-956, 1-957, 1-958, 1-959, 1-960, 1-961, 1-962, 1-963, 1-964, 1-965, 1-966, 1-967, 1-968, 1-969, 1-970, 1-971, 1-972, 1-973, 1-974, 1-975, 1-976, 1-977, 1-978, 1-979, 1-980, 1-981, 1-982, 1-983, 1-984, 1-985, 1-986, 1-987, 1-988, 1-989, 1-990, 1-991, 1-992, 1-993, 1-994, 1-995, 1-996, 1-997, 1-998, 1-999, 1-1000, 1-1001, 1-1002, 1-1003, 1-1004, 1-1005, 1-1006, 1-1007, 1-1008, 1-1009, 1-1010, 1-1011, 1-1012, 1-1013, 1-1014, 1-1015, 1-1016, 1-1017, 1-1018, 1-1019, 1-1020, 1-1021, 1-1022, 1-1023, 1-1024, 1-1025, 1-1026, 1-1027, 1-1028, 1-1029, 1-1030, 1-1031, 1-1032, 1-1033, 1-1034, 1-1035, 1-1036, 1-1037, 1-1038, 1-1039, 1-1040, 1-1041, 1-1042, 1-1043, 1-1044, 1-1045, 1-1046, 1-1047, 1-1048, 1-1049, 1-1050, 1-1051, 1-1052, 1-1053, 1-1054, 1-1055, 1-1056, 1-1057, 1-1058, 1-1059, 1-1060, 1-1061, 1-1062, 1-1063, 1-1064, 1-1065, 1-1066, 1-1067, 1-1068, 1-1069, 1-1070, 1-1071, 1-1072, 1-1073, 1-1074, 1-1075, 1-1076, 1-1077, 1-1078, 1-1079, 1-1080, 1-1081, 1-1082, 1-1083, 1-1084, 1-1085, 1-1086, 1-1087, 1-1088, 1-1089, 1-1090, 1-1091, 1-1092, 1-1093, 1-1094, 1-1095, 1-1096, 1-1097, 1-1098, 1-1099, 1-1100, 1-1101, 1-1102, 1-1103, 1-1104, 1-1105, 1-1106, 1-1107, 1-1108, 1-1109, 1-1110, 1-1111, 1-1112, 1-1113, 1-1114, 1-1115, 1-1116, 1-1117, 1-1118, 1-1119, 1-1120, 1-1121, 1-1122, 1-1123, 1-1124, 1-1125, 1-1126, 1-1127, 1-1128, 1-1129, 1-1130, 1-1131, 1-1132, 1-1133, 1-1134, 1-1135, 1-1136, 1-1137, 1-1138, 1-1139, 1-1140, 1-1141, 1-1142, 1-1143, 1-1144, 1-1145, 1-1146, 1-1147, 1-1148, 1-1149, 1-1150, 1-1151, 1-1152, 1-1153, 1-1154, 1-1155, 1-1156, 1-1157, 1-1158, 1-1159, 1-1160, 1-1161, 1-1162, 1-1163, 1-1164, 1-1165, 1-1166, 1-1167, 1-1168, 1-1169, 1-1170, 1-1171, 1-1172, 1-1173, 1-1174, 1-1175, 1-1176, 1-1177, 1-1178, 1-1179, 1-1180, 1-1181, 1-1182, 1-1183, 1-1184, 1-1185, 1-1186, 1-1187, 1-1188, 1-1189, 1-1190, 1-1191, 1-1192, 1-1193, 1-1194, 1-1195, 1-1196, 1-1197, 1-1198, 1-1199, 1-1200, 1-1201, 1-1202, 1-1203, 1-1204, 1-1205, 1-1206, 1-1207, 1-1208, 1-1209, 1-1210, 1-1211, 1-1212, 1-1213, 1-1214, 1-1215, 1-1216, 1-1217, 1-1218, 1-1219, 1-1220, 1-1221, 1-1222, 1-1223, 1-1224, 1-1225, 1-1226, 1-1227, 1-1228, 1-1229, 1-1230, 1-1231, 1-1232, 1-1233, 1-1234, 1-1235, 1-1236, 1-1237, 1-1238, 1-1239, 1-1240, 1-1241, 1-1242, 1-1243, 1-1244, 1-1245, 1-1246, 1-1247, 1-1248, 1-1249, 1-1250, 1-1251, 1-1252, 1-1253, 1-1254, 1-1255, 1-1256, 1-1257, 1-1258, 1-1259, 1-1260, 1-1261, 1-1262, 1-1263, 1-1264, 1-1265, 1-1266, 1-1267, 1-1268, 1-1269, 1-1270, 1-1271, 1-1272, 1-1273, 1-1274, 1-1275, 1-1276, 1-1277, 1-1278, 1-1279, 1-1280, 1-1281, 1-1282, 1-1283, 1-1284, 1-1285, 1-1286, 1-1287, 1-1288, 1-1289, 1-1290, 1-1291, 1-1292, 1-1293, 1-1294, 1-1295, 1-1296, 1-1297, 1-1298, 1-1299, 1-1300, 1-1301, 1-1302, 1-1303, 1-1304, 1-1305, 1-1306, 1-1307, 1-1308, 1-1309, 1-1310, 1-1311, 1-1312, 1-1313, 1-1314, 1-1315, 1-1316, 1-1317, 1-1318, 1-1319, 1-1320, 1-1321, 1-1322, 1-1323, 1-1324, 1-1325, 1-1326, 1-1327, 1-1328, 1-1329, 1-1330, 1-1331, 1-1332, 1-1333, 1-1334, 1-1335, 1-1336, 1-1337, 1-1338, 1-1339, 1-1340, 1-1341, 1-1342, 1-1343, 1-1344, 1-1345, 1-1346, 1-1347, 1-1348, 1-1349, 1-1350, 1-1351, 1-1352, 1-1353, 1-1354, 1-1355, 1-1356, 1-1357, 1-1358, 1-1359, 1-1360, 1-1361, 1-1362, 1-1363,

Схема армирования наружного слоя



2

Схема армирования наружного слоя



2

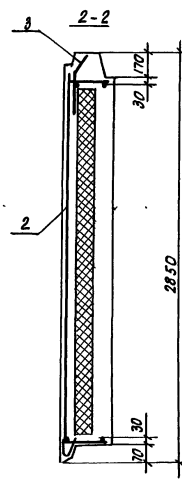


Схема установки пространственного каркаса КР 33.29.35

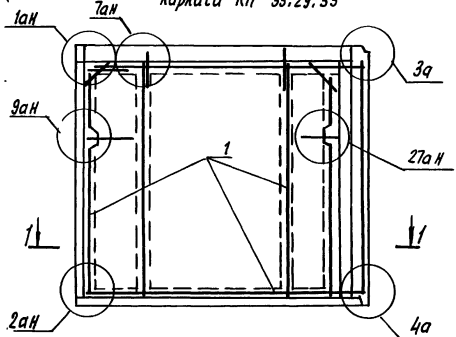
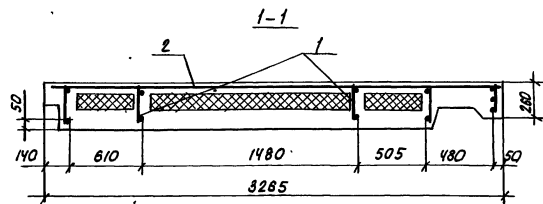
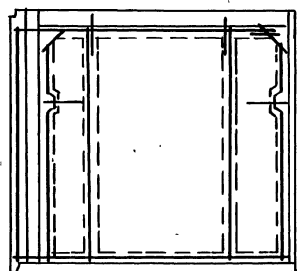


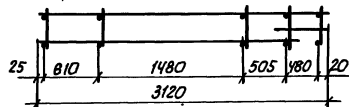
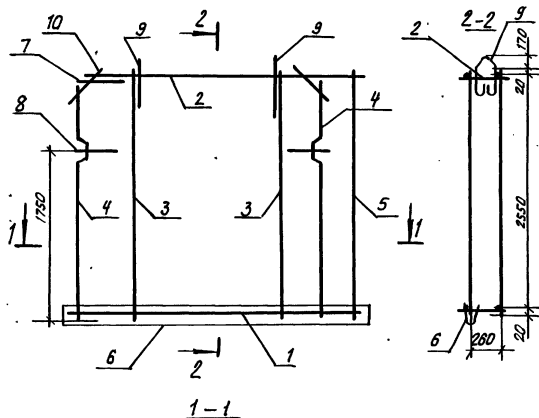
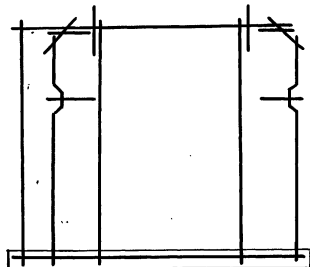
Схема установки пространственного каркаса КР 33.29.35-1



1.100.1-7.2-5	23.00.00	лист 2
---------------	----------	-----------

инв. № подл. Индекс и дата Конт. инв. №

Рис.1

Рис.2 Зеркальное отражение
(остальное см. рис.1)

Формат	Вариант	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.накл.		Приме-чание
						-01	
					<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.100.1-7.2-6 00.00.13	каркас КРУЗ	1	1	
А3	2		-01	каркас КРЧУ	1	1	
А3	3		1.100.1-7.2-6 00.00.01	каркас КР1	2	2	
А3	4		1.100.1-7.2-6 00.00.03	каркас КР8	2	2	
А3	5		1.100.1-7.2-6 00.00.12-02	каркас КРЧ2	1	1	
А3	6		1.100.1-7.2-6 00.00.20-01	каркас ПК8	1	1	
					<u>Детали</u>		
А4	7		1.100.1-7.2-6 00.00.23	Анкер А1	1	1	
А4	8		1.100.1-7.2-6 00.00.14	Анкер А-2	2	2	
А3	9		1.100.1-7.2-6 00.00.35	Петля ПЗ	2	2	
Б4	10			рБА II ГОСТ 5781-82° E=270	4	4	0.06 кг

обозначение	марка	рис.	масса, кг
1.100.1-7.2-5	23.01.00	КП 33.29.35	1 19.78
-01		КП 33.29.35-1	2 19.78

		1.100.1-7.2-5	23.01.00		
Исполн.	Печеркин	ИИ	11.89	Каркас пространственный КП 33.29.35 КП 33.29.35-1	Копия лист Листов
Гл. конст.	Иванович				
Рис. чр.	Ситникова			СибЗНИИЭП г. Новосибирск	
Провед. р.	Биткакова				
Разработ.	Моисеева				

копировал: отесарка1

формат А3

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименования	Кол. листов		Примечания
					ОТ	И	
				<u>Документация</u>			
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.0070	Техническое описание	×	×	
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.0044	Узлы опалубки	×	×	
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.0045	Узлы армирования	×	×	
A3			1.100.1-7.2-5 00.00.0010	Ведомость расхода стали	×	×	
A3			1.100.1-7.2-5 24.00.0005	Сборочный чертеж.	×	×	
				<u>Сборочные единицы</u>			
A3	1		1.100.1-7.2-5 24.01.00	КП 15.29.35	1		
A3	1		-01	КП 15.29.35-1		1	
A3	2		1.100.1-7.2-6 00.00.17-05	Сетка с18	1	1	
A3	3		1.100.1-7.2-6 00.00.22-02	Сетка ПС9	1	1	
A3	4		1.100.1-7.2-6 00.00.27	Изделие закладное М1	1	1	
A3	5		1.100.1-7.2-6 00.00.31	Изделие закладное М5	1	1	
A3	6		1.100.1-7.2-6 00.00.28	Изделие закладное М2	1	1	
				<u>Стандартные изделия</u>			
			7 ТУ 36-2682-85	Коробка П245 У3(отв)	1	1	
			8 ТУ 36-2682-85	Коробка П256 У3(унив)	3	3	1
				<u>Детали</u>			
			9 1.100.1-7.2-6 4200.00.05	Труба ТР6	1	1	
			10 -06	Труба ТР7	2	2	

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. листов		Примечания
					ОТ	И	
				<u>Материалы</u>			
			11	Керамзитобетон в12,5	0,81	0,81	м ³
			12	Фактурный слой нар.	0,10	0,10	м ³
			13	Фактурный слой внутр.	0,04	0,04	м ³
			14	Утеплитель	0,27	0,27	м ³

Имя, № пром. паспорта, Подпись, дата

				1.100.1-7.2-5	24.00.00		
Нач.МП	Печерин	СЗ	12.89	Панель наружной стены ЗНС 15.29.35-150Л ЗНС 15.29.35-150Л-1	Студия	Лист	Листов
П.конст.	Родиошкин	СЗ			2		1
Рук.пр.	Сабурова	СЗ			СибЭНИИЭП г.Новосибирск		
Пробер.	Биласова	СЗ					
Разроб.	Моисеева	СЗ					

Копировал: Пуррирьева

Формат А3

Рис. 1 Фасад

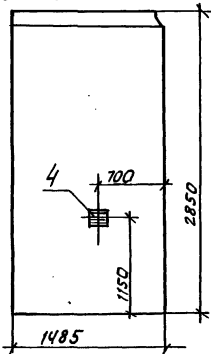
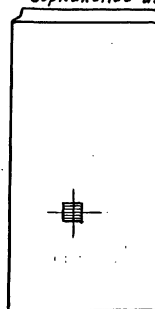
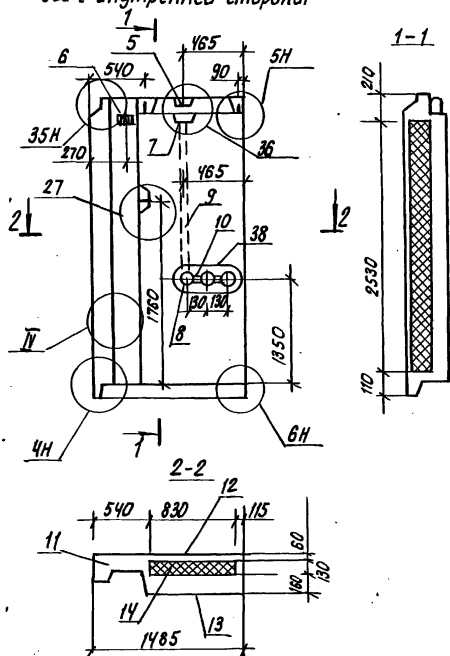


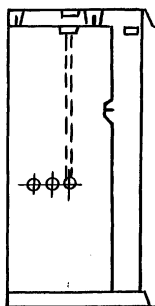
Рис. 2 Фасад
зеркальное изображение



Вид с внутренней стороны



Вид с внутренней стороны



обозначение	Марка	Рис	Масса кг
1.100.1-7.2-5	24.00.00	ЗНС15.29.35-150А	1 1670
-01		ЗНС15.29.35-150А-1	2 1670

		1.100.1-7.2-5	24.00.00 СБ		
		Панель наружной стены		Стандия	Масса
		ЗНС15.29.35-150А		Р	см
		ЗНС.15.29.35-150А-1		табл.	
		Сборочный чертёж		Лист 1	Листов 2
Исх. ЛПМ.1	Печерин	12.88		СибЗНИИЭП г.Новосибирск	
Л.КОНСТ.	Радвакшевич				
Рис.ч.	Стародубова				
Провер.	Стародубова				
Разраб.	Булаева				

копировал: *Старин*

формат А3

Лит. № подл. Издательство и дата

Рис. 1
Армирование наружного слоя

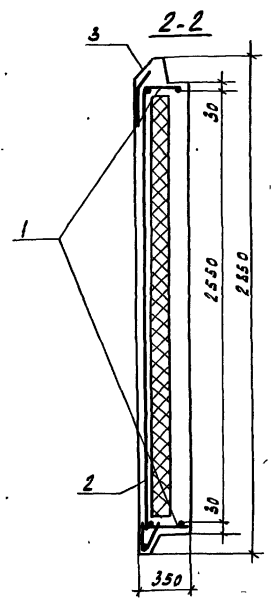
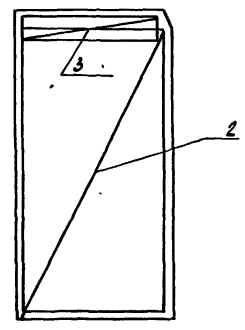


Схема установки пространственного каркаса КЛ 15. 29. 35

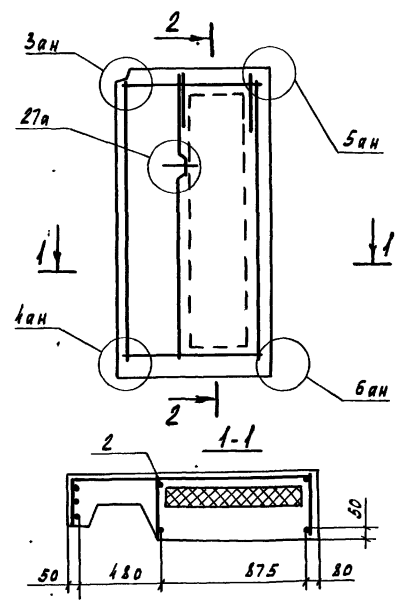


Рис. 2
Армирование наружного слоя

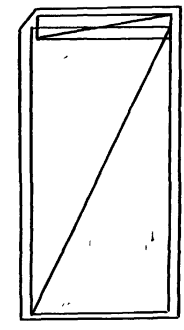
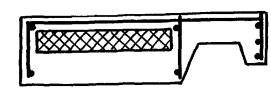
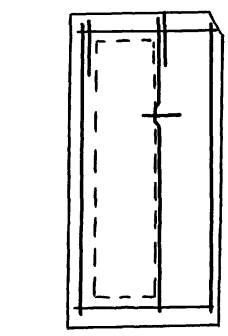


Схема установки пространственного каркаса КЛ 15. 29. 35-1

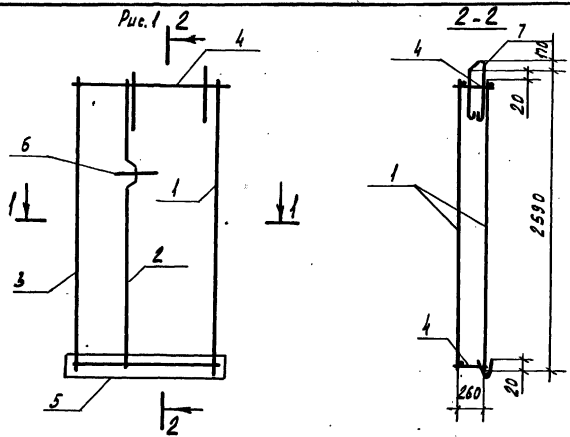


Инв. № подл. / Обр. и вета. / Взам. инв. №

1.400.1-7.2-5	24.00.00.05	Лист 2
---------------	-------------	-----------

Копировал Кириенко

Формат А3



1-1

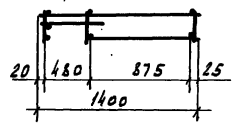
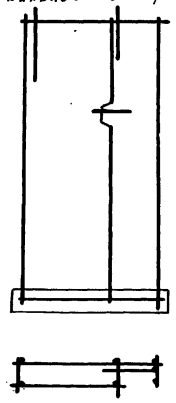


Рис. 2

зеркальное изображение



Формат	Вона	Лист	Обозначение		Наименование	Кол. на исп.		Примечание
						р1	р2	
						<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		1.100.1-7.2-6	00.00.01	Каркас КР1	1	1	
A3	2		1.100.1-7.2-6	00.00.03	Каркас КР3	1	1	
A3	3		1.100.1-7.2-6	00.00.12-02	Каркас КР42	1	1	
A3	4		1.100.1-7.2-6	00.00.13-02	Каркас КР45	2	2	
A3	5		1.100.1-7.2-6	00.00.20-02	Каркас ПК9	1	1	
						<u>Детали</u>		
A3	6		1.100.1-7.2-6	00.00.24	Анкер А2	1	1	
A3	7		1.100.1-7.2-6	00.00.35	Петля П1	2	2	

Лист № 01 из 01. Подпись и дата. Взам. инв. №

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.100.1-7.2-5	КР15.29.35	1	9,98
-01	КР15.29.35-1	2	9,98

1.100.1-7.2-5		24.01.00	
Ив. АПМ-1	Печерин	12.89	
Г. конст.	Родышев		
Рук. гр.	Ставрова		
Провер.	Вилкова		
Разраб.	Моисеева		
Каркас пространственный КР 15.29.35			
КР 15.29.35-1			
Студия	Лист	Листов	
Р	1	1	
СНБЗ НИИЭП г. Новосибирск			

Копировал Куриенко

Формат А3

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.наим		Примечание
					01	
			<u>Документация</u>			
A3		1.100.1-7.2-4 00.00.0070	Техническое описание	X	X	
A3		1.100.1-7.2-4 00.00.0044	Узлы опалубки.	X	X	
A3		1.100.1-7.2-4 00.00.0045	Узлы армирования	X	X	
A3		1.100.1-7.2-5 00.00.0070	Ведомость расходов стали	X	X	
A3		1.100.1-7.2-5 25.00.0006	Сборочный чертёж	X	X	
			<u>Сборочные единицы</u>			
	1	1.1001-7.2-5 25.01.00	КП 15.27.35	1		
	1	-01	КП 15.27.35-1		1	
	2	1.1001-7.2-6 00.0017-05	Сетка с 18	1	1	
	3	1.100.1-7.2-6 00.00.27	Изделие закладное М1	1	1	
	4	1.100.1-7.2-6 00.00.28	Изделие закладное М2	1	1	
			<u>Стандартные изделия</u>			
	5	ТУ 36-2682-85	Коробка 1245 уз(отб)	1	1	
	6	ТУ 36-2682-85	Коробка 1255 уз(унив)	3	3	
			<u>Детали</u>			
	7	1.100.1-7.2-5 42.00.0005	Труба ТР6	1	1	
	8	-06	Труба ТР7	2	2	

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.наим		Примечание
					01	
			<u>Материалы</u>			
	9		Керамзитобетон в 125	0,77	0,77	м ³
	10		Фактурный слой нар.	0,09	0,09	м ³
	11		Фактурный слой внутр.	0,04	0,04	м ³
	12		Утеплитель	0,27	0,27	м ³

Лист № 02 из 02 листов в формате А3

			1.100.1-7.2-5	25.00.00		
Нач.АПМ	Печерин	15.12.89	Панель наружной стены ЗНС 15.27.35-150Л ЗНС 15.27.35-150Л-1	Стандарт	Лист	Листов
П.б.онс.	Родашкин			Р		1
Рис.гр.	Стебурядки			СибЗНИИЭП		
Провер.	Булгакова			г. Новосибирск		
Разраб.	Моисеева					

Рис.1

Армирование наружного слоя

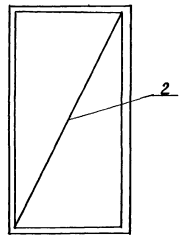


Схема установки пространственного каркаса КЛ №.27.35

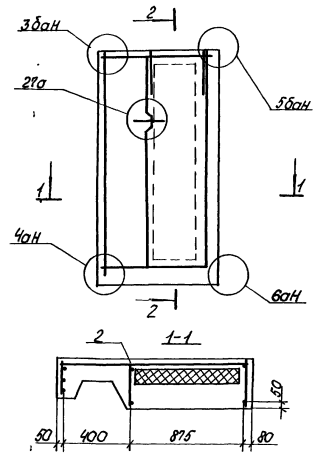


Рис.2

Армирование наружного слоя

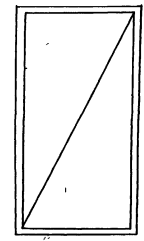
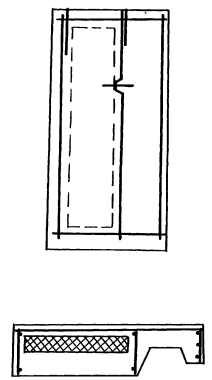
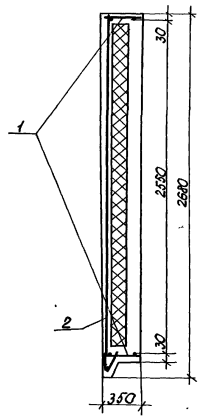


Схема установки пространственного каркаса КЛ №.27.35-1.



2-2



1.100.1-7.2-5	25.00.00 СБ	Лист 2
---------------	-------------	-----------

Копировал: Пахильева

Регистр А.3

ЧЛН. ИВ. ПОСЛ. (Возвращение в состав) АСМ. КАМ. ИВ.

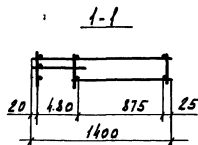
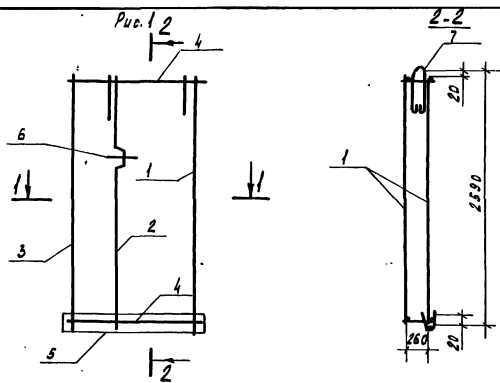
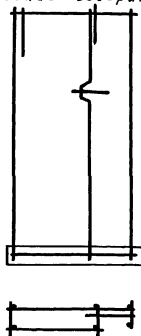


Рис. 2
Зеркальное изображение



Контр-Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во ед. изм.		Примечание
				д1	д2	
<u>Сборочные единицы:</u>						
А3	1	1.100.1-7.2-6 00.00.01	Каркас КР1	1	1	
А3	2	1.100.1-7.2-6 00.00.03	Каркас КР3	1	1	
А3	3	1.100.1-7.2-6 00.00.12-02	Каркас КР42	1	1	
А3	4	1.100.1-7.2-6 00.00.13-02	Каркас КР45	2	2	
А3	5	1.100.1-7.2-6 00.00.20-02	Каркас ПК9	1	1	
<u>Детали</u>						
А3	6	1.100.1-7.2-6 00.00.24	Анкер А-2	1	1	
А3	7	1.100.1-7.2-6 00.00.35	Петля П1	2	2	

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.100.1-7.2-5	25.01.00 КР 15.27.35	1	3,98
-01	КР 15.27.35-1	2	3,98

1.100.1-7.2-5		25.01.00	
Исполн.	Провер.	Дата	Лист
Иванов И.	Петров П.	12.89	1
Леонтьев Л.	Работкин Р.		
Ручка Р.	Сидорова С.		
Провер.	Булгакова Б.		
Разреш.	Моисеева М.		
Каркас пространственный КР 15.27.35, КР 15.27.35-1			СмбЗННЭП г. Новосибирск

Копировал Куряева

Формат А3

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исп.		Примечание
						01	
				<u>Документация</u>			
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.0070	Техническое описание			
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.0044	Узлы опалубки			
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.0045	Узлы армирования			
A3			1.100.1-7.2-5 00.00.0090	Ведомость расхода стали			
A3			1.100.1-7.2-5 26.00.0006	Сборочный чертеж			
				<u>Сборочные единицы</u>			
A3	1		1.100.1-7.2-5 26.01.00	кп 15.26.35	1		
A3	1		-01	кп 15.26.35-1		1	
A3	2		1.100.1-7.2-6 00.00.17-05	Сетка С18	1	1	
A3	3		1.100.1-7.2-6 00.00.27	Ныделя закладное М1	1	1	
A3	4		1.100.1-7.2-6 00.00.28	Ныделя закладное М2	1	1	
				<u>Стандартные изделия</u>			
			5 ТУ36-2682-85	Кородка 1245 УЗ(отв.)	1	1	
			6 ТУ36-2682-85	Кородка 1256 УЗ(унив)	3	3	
				<u>Детали</u>			
A3	7		1.100.1-7.2-5 42.00.00-05	Труба ТР6	1	1	4
A3	8		-06	Труба ТР7	2	2	

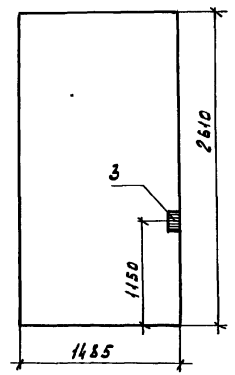
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исп.		Примечание
						01	
				<u>Материалы</u>			
		9		Керамзитобетон В12.5	0.76	0.76	м³
		10		Фактурный слой нар.	0.09	0.09	м³
		11		Фактурный слой внутр.	0.04	0.04	м³
		12		Утеплитель	0.27	0.27	м³

Изм. № 1 лев. Листов в 2-х экз. Взам. инв. №

				1.100.1-7.2-5	26.00.00		
Иск. АПМ-1	Петурин	ВН	12.89	Панель наружной стены ЗНС 15.26.35-150л ЗНС 15.26.35-150л-1	Станд. Р	Лист 1	Листов 1
Л. конст.	Родашкевич				СНБЗНИИЭП г.Новоси́бирск		
Рук. гр.	Стародорова						
Провер.	Булганова						
Разред.	Маусеева						Формат А3

Капурова Курченко

Рис. 1 Фасад



вид с внутренней стороны

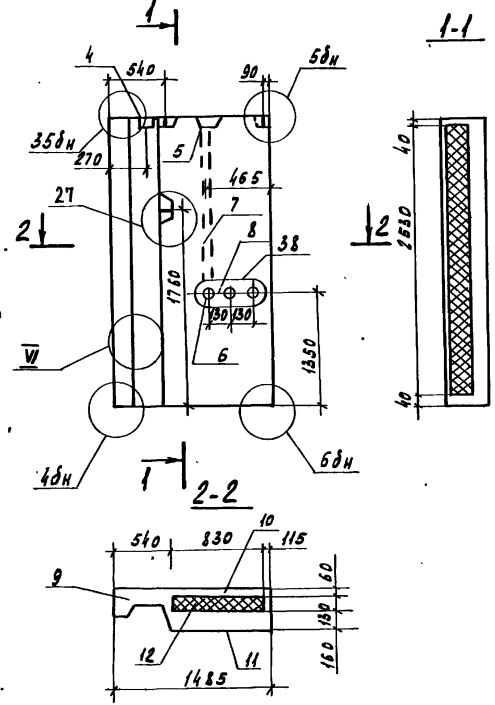
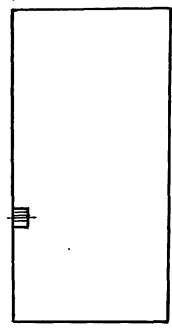
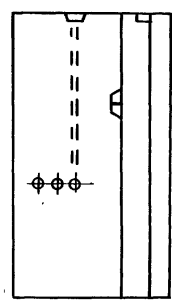


Рис. 2 Фасад.
зеркальное изображение



вид с внутренней стороны



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.100.1-7.2-5	26.00.00 ЗНС15.26.35-150Л	1	1560
	-01 ЗНС15.26.35-150Л-1	2	1560

				1.100.1-7.2-5		26.00.00 СБ		
				Панель наружной стены		Стадия	Масса	Масштаб
				ЗНС15.26.35-150Л		P	см.	
				ЗНС15.26.35-150Л-1		тавл.		
				Сдвочный чертж.		Лист 1	Листов 2	
Нах. АПМ	Печерин	<i>[Signature]</i>	12.89					
Л. конс.	Радашкевич	<i>[Signature]</i>						
Рук. гр.	Стедредова	<i>[Signature]</i>						
Провер.	Стедредова	<i>[Signature]</i>						
Разрад.	Бугакова	<i>[Signature]</i>						
						СибЗНИИЭП		
						г. Новосибирск		

Копировал Кириенко

Формат А3

Инв. № подл. Подпись и дата. Владелец

Рис. 1
Армирование наружного слоя.

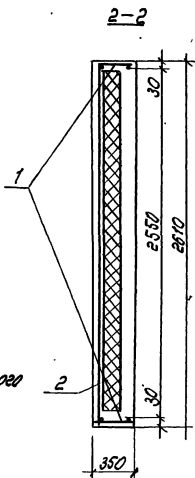
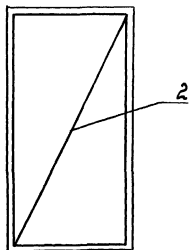


Схема установки пространственного каркаса КЛ 15.26.35

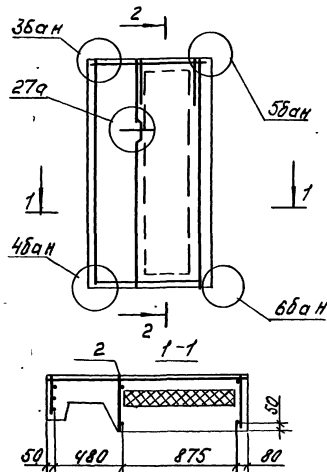


Рис. 2
Армирование наружного слоя

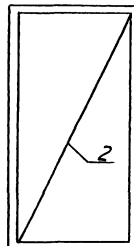
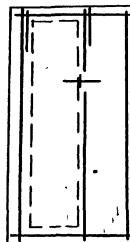


Схема установки пространственного каркаса КЛ 15.26.35-1



1.100.1-7.2-5	25.00.00.05	Лист
Колп. 107м		2

Шк. 1:100.1. Наружн. и внутр. слои.

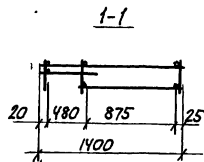
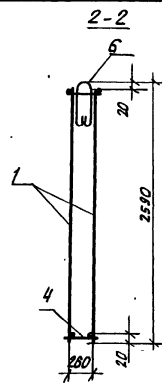
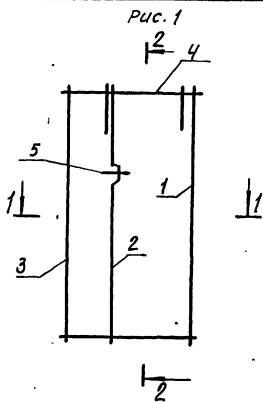
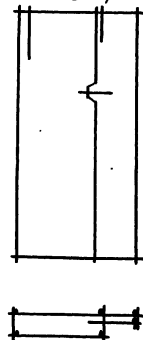


Рис. 2
Зеркальное изображение



формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на лист	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3		1	1.100.1-7.2-6 00.00.01	каркас КР1	1	1
A3		2	1.100.1-7.2-6 00.00.03	каркас КР8	1	1
A3		3	1.100.1-7.2-6 00.00.12-02	каркас КР42	1	1
A3		4	1.100.1-7.2-6 00.00.13-02	каркас КР45	1	1
				<u>Детали</u>		
A3		5	1.100.1-7.2-6 00.00.24	Анкер А2	1	1
A3		6	1.100.1-7.2-6 00.00.35	петля П1	2	2

УИВ № 104
Людмила Исаева
Экз. № 12

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.100.1-7.2-5 26.01.00	КП15.26.35	1	9.24
-01	КП15.26.35-1	2	9.24

1.100.1-7.2-5		26.01.00	
Исполн.	Провер.	Исполн.	Провер.
Мух. А.И.	Печеркин	И.В.	И.В.
Г.В.Кост.	Валашко		
Рик. Ч.	Табаркина		
Пряхин	Белогорова		
Козлов	Моисеева		

1.100.1-7.2-5

26.01.00

каркас пространственный
КП15.26.35, КП15.26.35-1

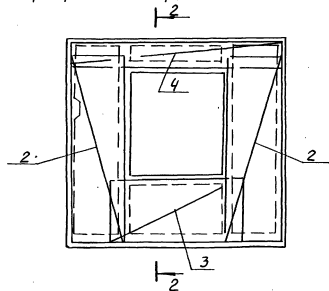
Лист	Листов
Р	1

СибЗНИИЭП
г.Новосибирск

копировал: Стеарков

формат А3

Армирование наружного слоя



2-2

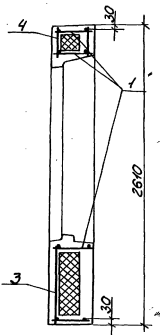
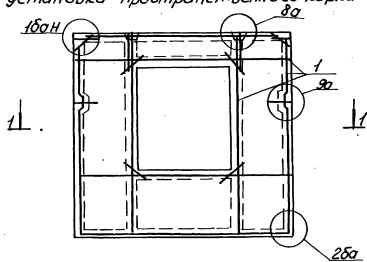
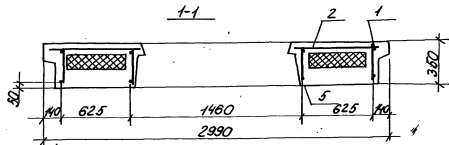


Схема установки пространственного каркаса



1-1



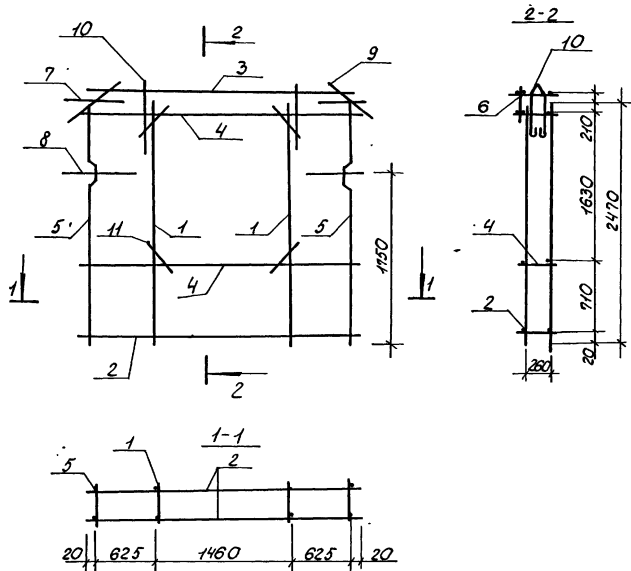
1.100.1-7.2-5

21.00.00

Лист
2

Копировал: Парфурьева

Формат А3



Формат	Зона	Поз.	Обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
					<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.01	Каркас КР1	2		
A3	2		-02	Каркас КР2	1		
A3	3		-03	Каркас КР3	1		
A3	4	1.100.1-7.2-6	00.00.02	Каркас КР7	2		
A3	5	1.100.1-7.2-6	00.00.03	Каркас КР8	2		
A3	6	1.100.1-7.2-6	00.00.04	Каркас КР9	1		
					<u>Детали</u>		
A3	7	1.100.1-7.2-6	00.00.23	Анкер А1	2		
A3	8	1.100.1-7.2-6	00.0024	Анкер А2	2		
Б4	9			ФБЛ по ГОСТ 5781-82 * L=270	4	0,06 кг	
A3	10	1.100.1-7.2-6	00.00.35	Петля П2	2		
Б4	11			ФБЛ по ГОСТ 6727-80 * L=300	8	0,04 кг	

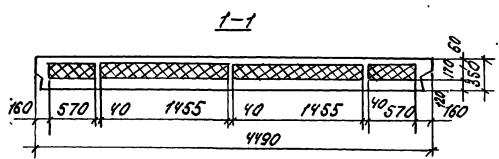
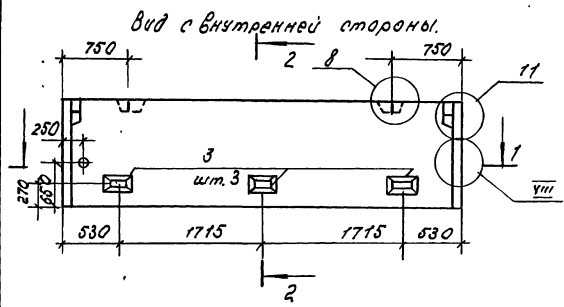
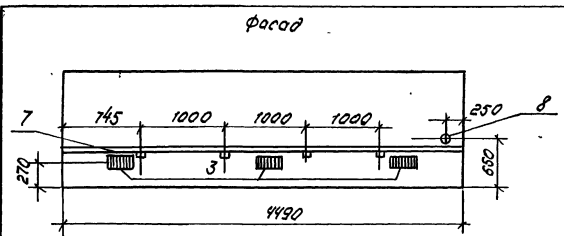
Масса каркаса 21,28 кг.

				1.100.1-7.2-5	27,01,00
Нач. АПМ	Печерин	СЗ	-12.89	Каркас пространственный СПЗО.26.35-1	Сталь Лист Листов Р 1
Л. конст.	Родашкевич	СЗ			
Вук. гр.	Стебровых	СЗ			
Пров. в.	Битковой	СЗ			
Разр. в.	Моисеева	СЗ			
				СибЗНИИЭП г. Новосибирск	

Копировал: Порфирьева

Формат: А3

ШШВ. №17000. Подпись в детали КЗМ. ШШВ. №17000



Вариант	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечания
				<u>Документация</u>		
A3			1.100.1-7.2-4	00.00.0070 Техническое описание	X	
A3			1.100.1-7.2-4	00.00.0041 Узлы отделки	X	
A3			1.100.1-7.2-4	00.00.0042 Узлы армирования	X	
A3			1.100.1-7.2-5	00.00.0090 ведомость расхода стали	X	
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		1.100.1-7.2-5	28.01.00 КП45 14.35	1	
A3	2		1.100.1-7.2-5	00.00.19 Сетка С19	1	
A3	3		1.100.1-7.2-5	00.00.30 Изделие закладное МЧ	3	
				<u>Материалы</u>		
	4			Керамзитобетон В12,5; D 1500	1.35	м ³
	5			Утеплитель $\rho = 40$ кг/м ³	0.36	м ³
	6			Фактурный шпатель Б=20 мм	0.06	м ²
	7			Пробка деревянная 40x40x60	4	шт.
	8		ГОСТ 3262-75*	Труба 65x3.2 $r=350$ мм	1	200 кг

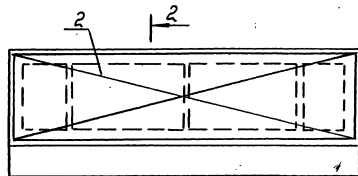
				1.100.1-7.2-5	28.01.00
				Панель наружной стены	Уклад. Масса Масштаб
				ЗНС 45.14.35-150 л	Р 2450 кг.
					Лист 1 Листов 2
					СНСЗМННЭП г. Новосибирск

Копир. МЛМ

формат А3

УЛБ. 12.04.01. Подпись и дата. Зав. от. УЛБ. А.

Армирование наружного слоя



2-2

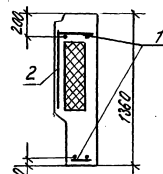
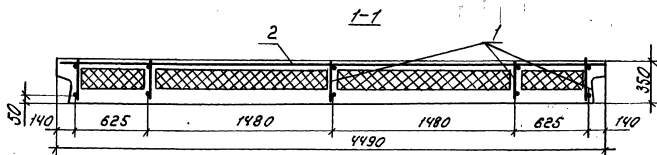
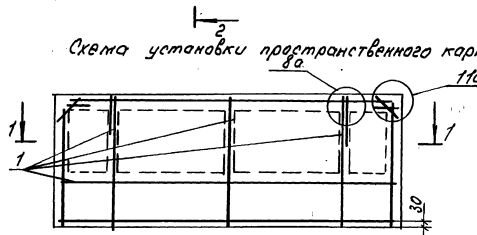
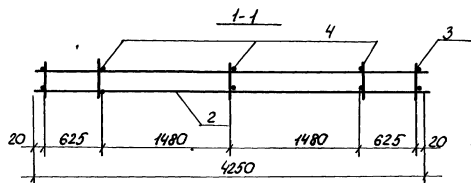
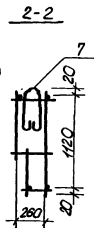
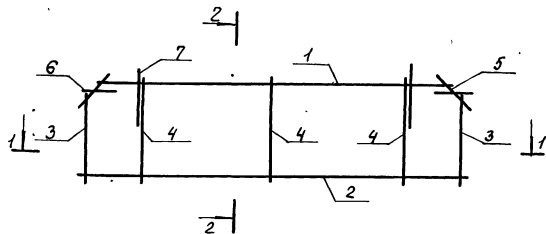


Схема установки пространственного каркаса



Информация об объекте и дата обследования

1.100.1-7.2-5	28.00.00	Лист
Копир. Черт. м		2
		Формат А3



Код	Зона	№з.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>						
А3		1	1.100.1-7.2-6 00.00.05-02	Каркас КР14	1	
А3		2	1.100.1-7.2-6 00.00.10-03	Каркас КР46	1	
А3		3	1.100.1-7.2-6 00.00.14-01	Каркас КР48	2	
А3		4	1.100.1-7.2-6 00.00.14	Каркас КР47	3	
<u>Детали</u>						
Б4		5		ФБАШ ГОСТ 5781-82 * $\varnothing=270$	4	0,06кг
А3		6	1.100.1-7.2-6 00.00.23	Яксер А1	2	
А3		7	1.100.1-7.2-6 00.00.35	Петля П2	2	

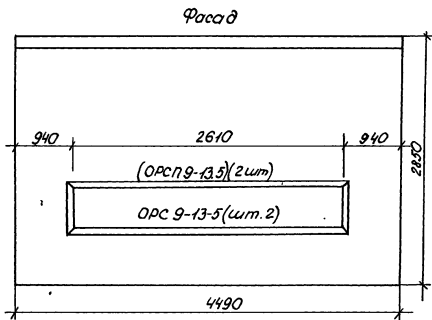
Масса каркаса 13,17 кг

				1.100.1-7.2-5	28.01.00		
Нач.пр.	Печерин	98	12.89	Каркас пространственный КР 45. 14.35	Студия	Лист	Листов
Проктор	Родичевский	100			Р		7
Рук.пр.	Сабурова	101			СибНИИЭП		
Проверил	Сабурова	102			г. Новосибирск		
Разработчик	Бичкава	103					

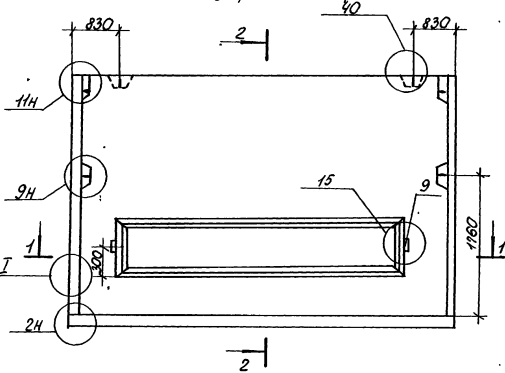
Копировал: Парфирьева

Формат А3

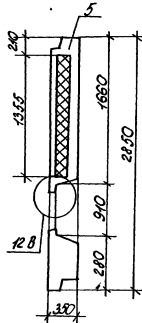
Ш.№ 19 под. Подпись архитектора И.В.М. Ш.№ 19



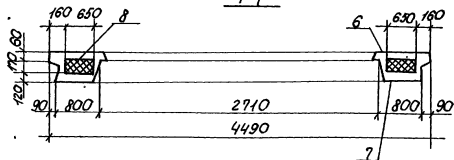
Вид с внутренней стороны



2-2



1-1



Формат	Возраст	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.00	Техническое описание	×	
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.14	Узлы опалубки	×	
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.15	Узлы армирования	×	
А3			1.100.1-7.2-5 00.00.00.00	Ведомость расхода стали	×	
А3			1.100.1-7.2-5 40.00.00	Заполнение проема	×	
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.100.1-7.2-5 29.00.00	КП45.29.35-1	1	
А3	2		1.100.1-7.2-6 00.00.18-02	Сетка с 21	2	
А3	3			-03	1	
А3	4		1.100.1-7.2-6 00.00.18-01	Сетка с 20	1	
				<u>Материалы</u>		
		5		Керамзитобетон в 1255х1500	1,82	м ³
		6		Растворной морф = 2000 м ³	0,22	м ³
		7		Растворной внутр = 1600 м ³	0,14	м ³
		8		Утеплитель ф = 10 см м ³	1,19	м ³
А3		9		Пробки дерев. 100х100х50	4	шт

					1.100.1-7.2-5	29.00.00
					Панель наружной стены	Сталь Масса Мостов
					3 НС 45.29.35-150и-1	р 3910 кг 1:40
						Лист 1 Листов 2
						СибЭНИИЭП г. Новосибирск

Спроектировал: Подрывьева

Формат: А3

Лист № 001. Подпись и дата: 18.09.2011 г.

Армирование наружного слоя

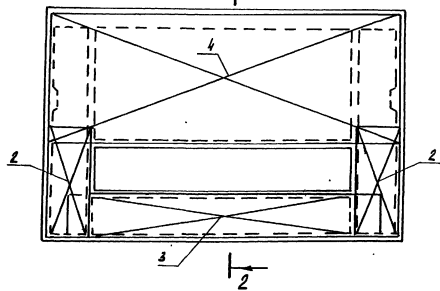
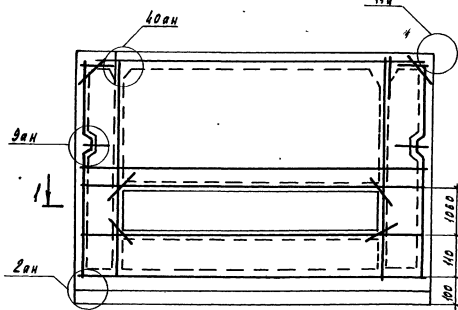
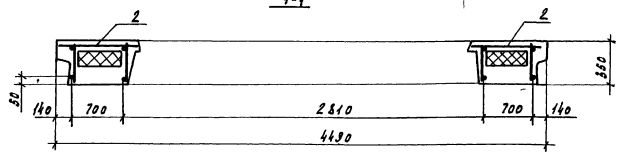
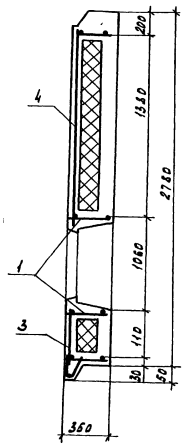


Схема установки пространственного каркаса



2-2

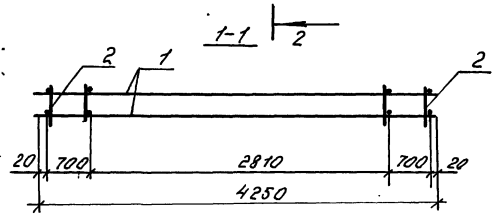
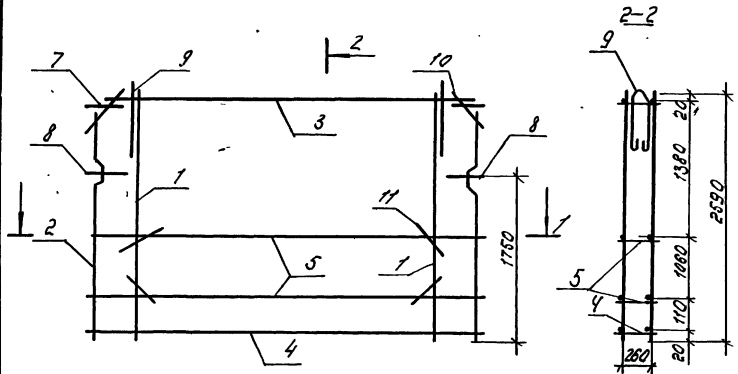


Инв. № подл. Подпись и дата Изм. №

1100.1-7.2-5	29.00.00	Исет
		2

Копировал Кириенко

Формат А3



Формат	Вид	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-6 00.00.01	Каркас КР1	2		
A3	2	1.100.1-7.2-6 00.00.03	Каркас КР8	2		
A3	3	1.100.1-7.2-6 00.00.05-02	Каркас КР14	1		
A3	4	1.100.1-7.2-6 00.00.01-05	Каркас КР5	1		
A3	5	1.100.1-7.2-6 00.00.02-02	Каркас КР7	2		
A3	6	1.100.1-7.2-6 00.00.19-02	Каркас ПК3	1		
				<u>Детали</u>		
A4	7	1.100.1-7.2-6 00.00.23	Анкер А1	2		
A4	8	1.100.1-7.2-6 00.00.24	Анкер А2	2		
A3	9	1.100.1-7.2-6 00.00.35	Петля П3	2		
Б4	10		Ф8АШ 100Т5781-82 L=270	4	0.06 кг	
Б4	11		Ф58рГ 100Т6727-80* L=300	8	0.04 кг	

Масса каркаса 2547 кг

Шиб. - 12 мм, Подкос и д. 10 мм, 3 шт. шиб.

		1.100.1-7.2-6		29.01.00	
Исх. АИИ	П. 49	Ш. -	12.89	Каркас пространственный КЛ45.29.35-1	Лист 7
И. конст.	Родышев	Ш. -			
Р. к. э. а.	Стародуб	Ш. -			
Провер.	Стародуб	Ш. -			
Разработ.	Б. З. Митков	Ш. -		СибЗНИИЭП г. Новосибирск	

Копир. Метр

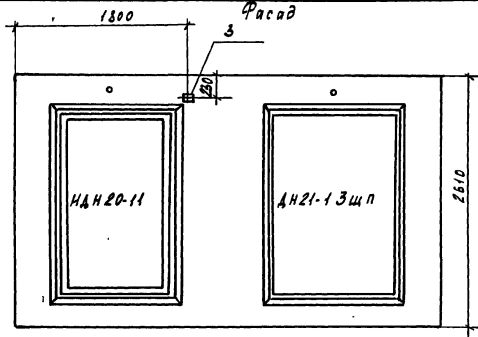
формат А3

Формат	Зона	Лос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00ТО	Техническое описание	×	
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00Д4	Узлы опалудки	×	
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00Д5	Узлы арматурный	×	
A3			1.100.1-7.2-5 00.00.00РС	Ведомость расхода стали	×	
A3			1.100.1-7.2-5 30.00.00СБ	Сборочный чертёж	×	
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		1.100.1-7.2-5 30.01.00	КП 45.26.35-1	1	
A4	2		1.100.1-7.2-6 00.00.34	Изделие закладное М8	2	
A4	3		1.100.1-7.2-6 00.00.32	Изделие закладное М6	2	
A4	4		1.100.1-7.2-6 00.00.33	Изделие закладное М7	2	
A3	5		1.100.1-7.2-6 00.00.22-03	Сетка С 25	8	
A3	6		-04	Сетка С 26	4	
				<u>Детали</u>		
A3	7		1.100.1-7.2-5 42.00.00-10	Тр.11	1	
A3	8		-12	Тр.13	1	
A3	9		-11	Тр.12	1	
A3	10		1.100.1-7.2-5 42.00.00	Тр.1	2	
				<u>Стандартные изделия</u>		
B4	11		ТУ36-2682-85	Коробка А 245 УЗ (отв)	2	
B4	12		ТУ36-2682-85	Коробка А 256 УЗ (сунив)	4	
			Серия 1.136.5-19	Дверной блок ДН21-13шт	1	
			41.00.00	Дверной блок ДНН 20-11	1	

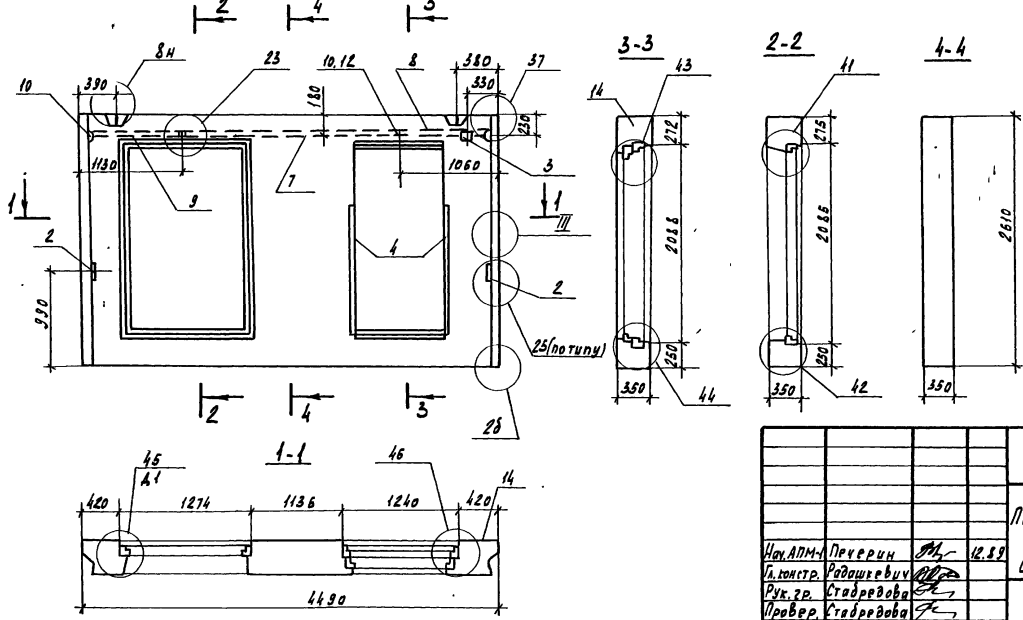
Формат	Зона	Лос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Материалы</u>		
		13		Керамзитобетон В12.5, Д1500	2.11	м³
		14		Фактурн. слой наружн. ж=2000	0.14	м³

Инв. № по в. / Дована и дата / 63 кв. шп. 4

				1.100.1-7.2-5	30.00.00	
Ирк АМН Петерин						
Г. Гончар Редикевич			12.89			
Рук. пр. Створедова						
Провер. Створедова						
Разрад. Булгакова						
				Панель наружной стены		Студия Лист Листов
				1НС 45.26.35-150		Р 1
						СНБЗННИЭП
						г. Новосибирск



Вид с внутренней стороны



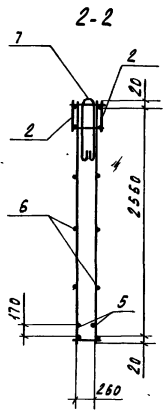
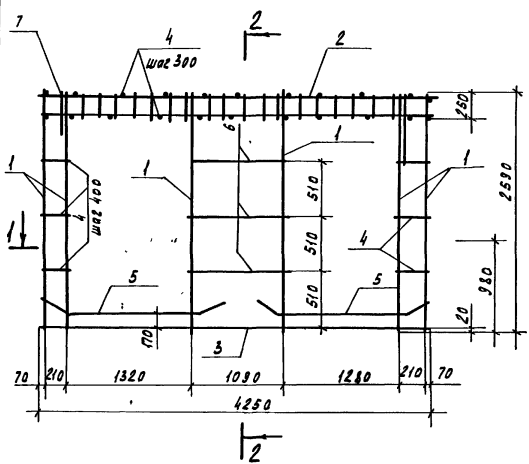
		1.100.1-7.2-5		30.00.00 СБ	
		Панель наружной стены 1НС45.2Б.35-150Л		Стандарт	Масса
		Сварочный чертеж		р	4140 кг
				Лист 1	Листов 2
				СНБЗНИИЭП г.Новосибирск	

Нач. АПМ - Печерин
 Л. констр. - Радзюкевич
 Рук. зр. - Стадрова
 Провер. - Стадрова
 Разраб. - Вукоткова

Копировал Кириенко

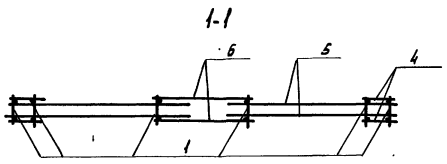
Формат А3

Ив. № 106. Таблица и дата Взем. инв. №



Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.01	Каркас КР1	6	
A3	2	1.100.1-7.2-6	00.00.09-02	Каркас КР49	2	
A3	3	1.100.1-7.2-6	00.00.04-05	Каркас КР5	1	
				<u>Детали</u>		
Б4	4			ф4ВРГ ГОСТ 6727-80* L=300	42	0.03 кг
A3	5	1.100.1-7.2-6	00.00.02-04	ДС1	4	
Б4	6			фБА III ГОСТ 5781-82* L=1130	6	0.25 кг
A4		1.100.1-7.2-6	00.00.35	Петля П4	2	

Масса каркаса . 27.72 кг



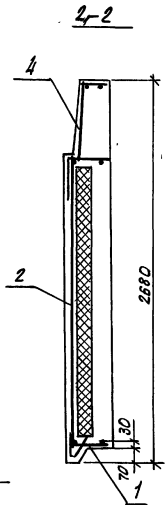
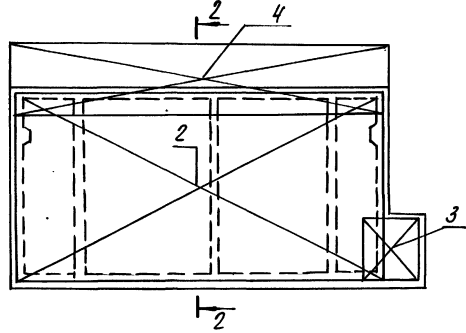
		1.100.1-7.2-5		30.04.00		
Исполн.	Печерин	Провер.	12.89	Стандия	Лист	
Д.конст.	Родыгин В.И.	Разр.		Р	Лист	
Рук.пр.	Стародуба	КП	45.26.35-1	7		
Провер.	Стародуба	Каркас пространственный			СНВЗ НИИЭП	
Разр.	Буцакова				г.Новосибирск	

Копировал Курченко

Формат А3

Инв. № подл. Подпись и дата

ЗНСЧВ. 27.35-150А-2
Армирование наружного слоя



ЗНСЧВ. 27.35-150А-3
Армирование наружного слоя

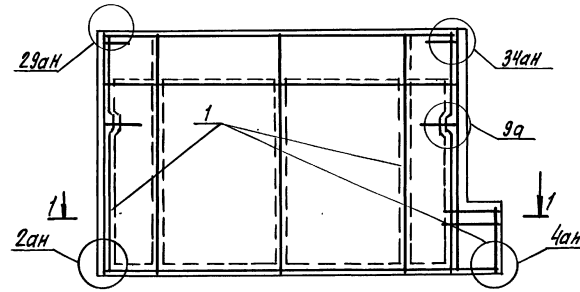
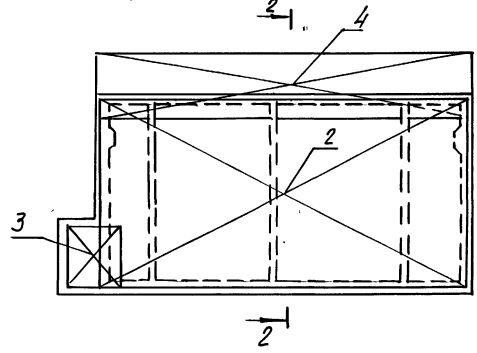
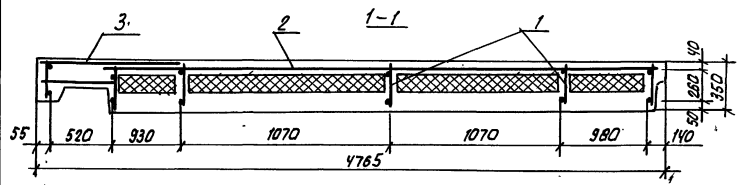
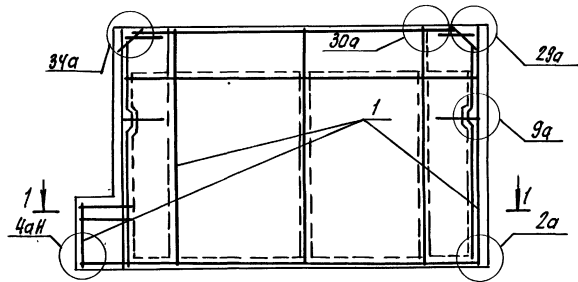


Схема установки пространственного каркаса



1.100.1-7.2-5	31.00.00	Лист 2
Копирован: отсюда		Формат А3

Цифры на полях - подгонка и запись в журнале №2

Рис.1

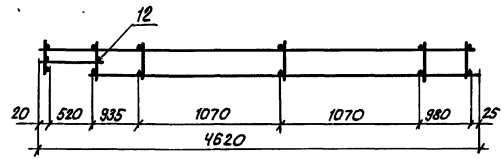
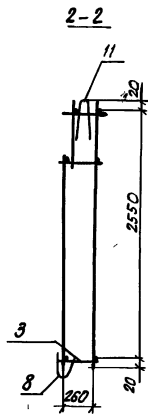
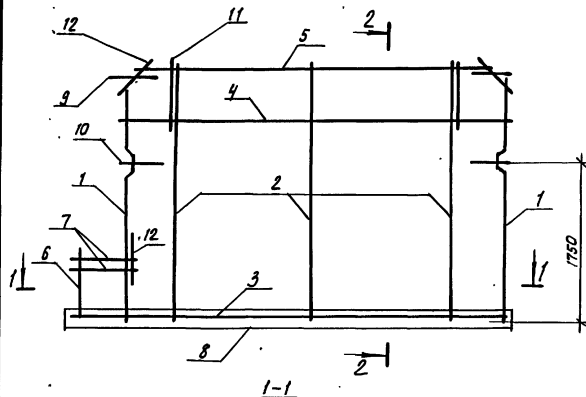
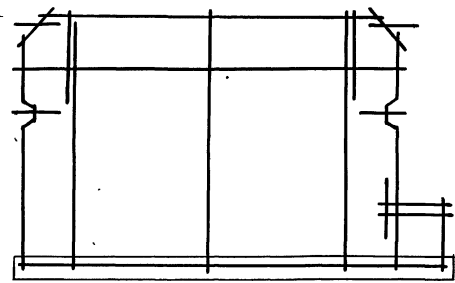


Рис.2 Зеркальное отражение
Остальное см. Рис.1



Формат	Зона	Пов.	Обозначение		Наименование	Кол. на исп.	Приме- чание
						01	
<u>Сварочные единицы</u>							
A3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.03-01	Каркас КР33		2	2
A3	2	1.100.1-7.2-6	00.00.10	Каркас КР34		3	3
A3	3	1.100.1-7.2-6	00.00.12	Каркас КР40		1	1
A3	4	1.100.1-7.2-6	00.00.11-01	Каркас КР37		1	1
A3	5		-02	Каркас КР50		1	1
A3	6	1.100.1-7.2-6	00.00.17-03	Каркас КР51		1	1
A3	7	1.100.1-7.2-6	00.00.09-03	Каркас КР49		1	1
A3	8			Каркас ПК7		1	1
<u>Детали</u>							
AY	9	1.100.1-7.2-6	00.00.25	Анкер А3		2	2
AY	10	1.100.1-7.2-6	00.00.24	Анкер А2		2	2
AY	11	1.100.1-7.2-6	00.00.36	Петля П7		2	2
BY	12			рВА ГОСТ 5781-82* $\varnothing=270$		5	5 0.08 кг

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.100.1-7.2-5	З1.01.00	КПЧ8.27.35-2	1 28.58
-01		КПЧ8.27.35-3	2 28.58

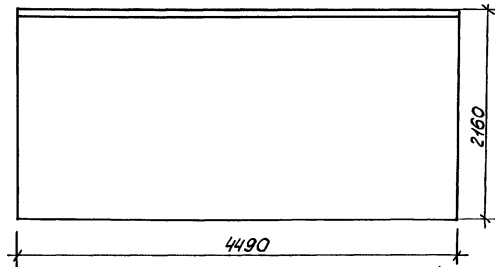
		1.100.1-7.2-5	31.01.00			
Нач. вып.	Чертежи	М	12.88			
Л. констр.	разраб. и вв.	М		Каркас пространственный		
Рис. эр.	инженер	М		КПЧ8.27.35-2, КПЧ8.27.35-3		
Провер.	инженер	М				
Разраб.	Бухалева	М				
				Станд.	Лист	Листов
				Р		1
				СибЗНИИЭП г. Новосибирск		

копирава: теаирне

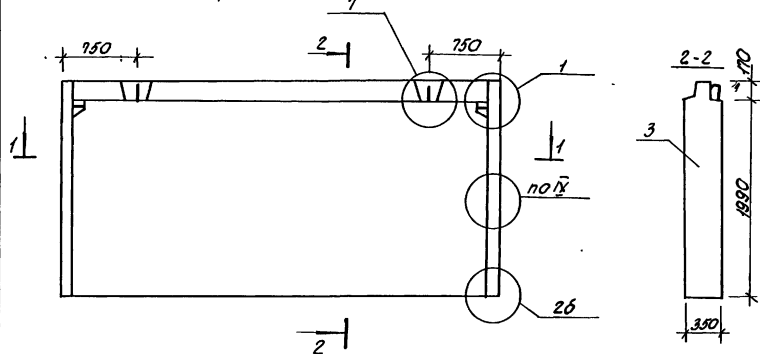
формат А3

ИВ. № 104. Подпись и дата. Формат А3

Фасад



Вид с внутренней стороны



Код	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
A3			1.100.1-7.2-4	00.00.00.ТО		Техническое описание
A3			1.100.1-7.2-4	00.00.00.Д4		Узлы опалубки
A3			1.100.1-7.2-4	00.00.00.Д5		Узлы армирования
A3			1.100.1-7.2-5	00.00.00.РС		Ведомость расхода стали
<u>Сборочные единицы</u>						
A3	1		1.100.1-7.2-5	32.01.00		КП 45.22.35
A3	2		1.100.1-7.2-6	00.00.21-02		Сетка ПСЗ
<u>Материалы</u>						
		3			3.00	м ³ Керамзитобетон В12.5Д1500
		4			0.19	м ³ Факт. слой мор. γ=20.00кг/см ³

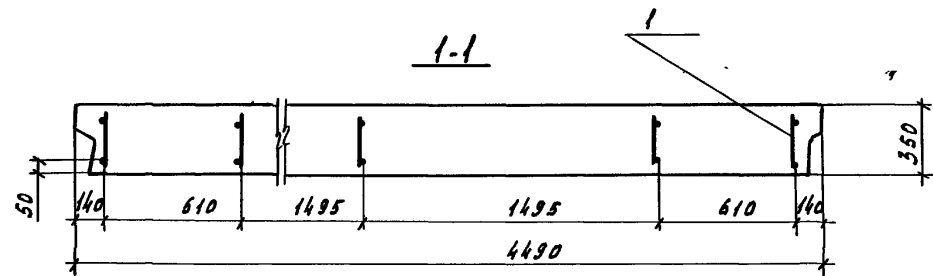
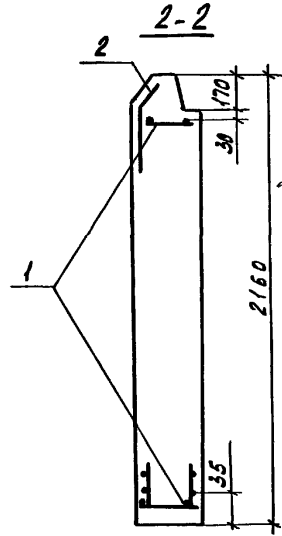
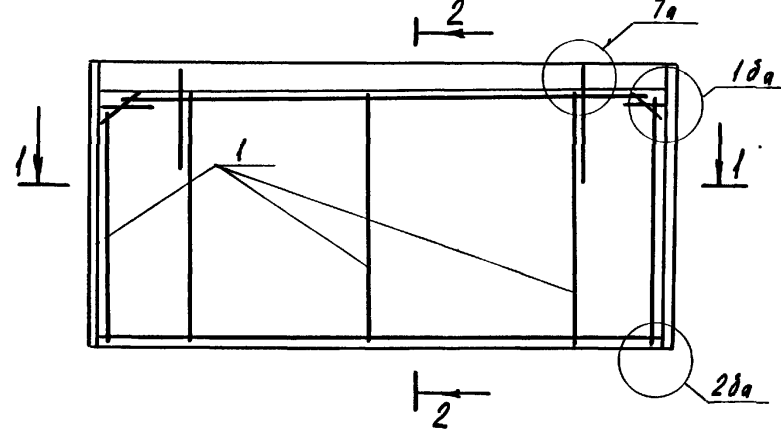
				1.100.1-7.2-5	32.00.00
				Панель наружной стены	Стация Масса Масштаб
				1НС 45.22.35-150п	Р 5300 К2
Нач.АПМ	Печерин	ЭМ	12.89		Лист 1 Листов 2
Проект.	Авдеев	ЭМ			
Руч.пр.	Сабурова	ЭМ			
Провер.	Сабурова	ЭМ			
Разроб.	Булгакова	ЭМ			

Копировал: Порфирьева

Формат: А3

Ш.В. 19 года (подпись и дата) Имя, имя, №

Схема установки пространственного каркаса

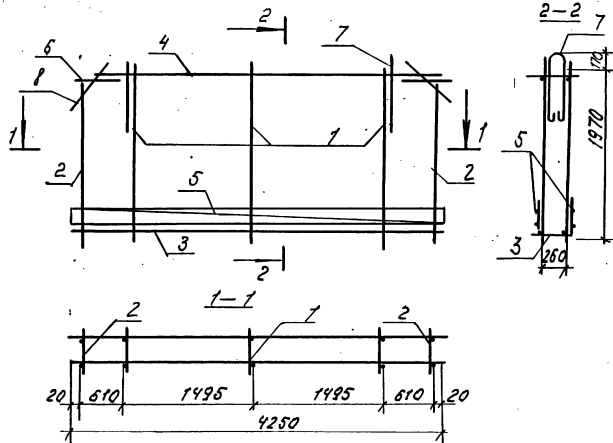


Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.100.1-7.2-5	32.00.00	Лист
		2

Копировал Кириенко

Формат А3



Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				Сборочные единицы		
A3	1		1.100.1-7.2-6 00.00.11-03	Каркас КР52	3	
A3	2		-04	Каркас КР53	2	
A3	3		1.100.1-7.2-6 00.00.01-05	Каркас КР5	1	
A3	4		1.100.1-7.2-6 00.00.05-02	Каркас КР14	1	
A3	5		1.100.1-7.2-6 00.00.09-02	Каркас КР49	2	
				Детали		
A4	6		1.100.1-7.2-6 00.00.23	Анкер А1	2	
A4	7		1.100.1-7.2-6 00.00.35	Петля П5	2	
A4	8			ШПАШ ГОСТ 5781-82* Р-270	4	0,06 кг

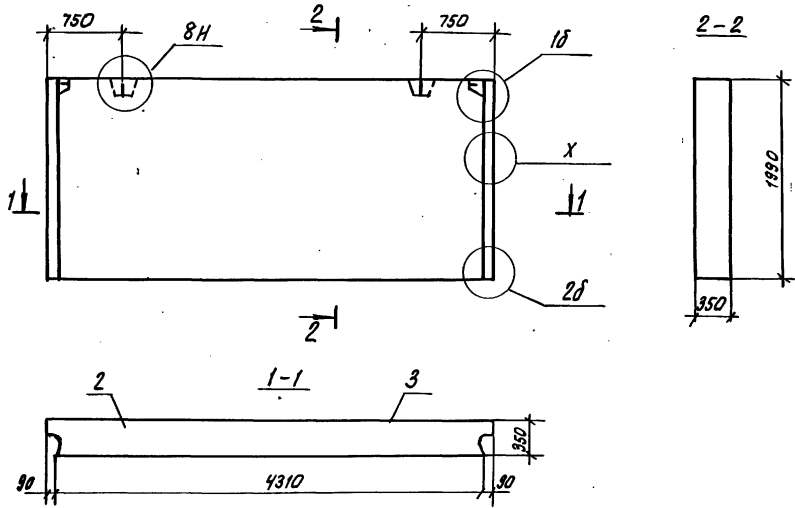
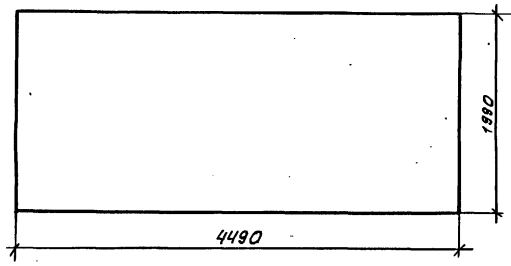
Масса каркаса 28,85 кг

				1.100.1-7.2-5	32.01.00	
Нач. АЛМ Печерин	ЭЛ	1289	Каркас пространственный	К145.22.35	Ктобыл Лист Листов	
Гл. конс. Родимов	ЭЛ				Р	7
Дир. ЭР Ткачев	ЭЛ			СИБЗМННЭП		
Проект. Ткачев	ЭЛ			г. Новосибирск		
Разраб. Сингакова	ЭЛ		Формат А4			

Копир. Млр

Шифр документа: 1.100.1-7.2-5 и дата: 30.01.00

Фасад



Формат	Зона	1/103	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.00	Техническое описание	1	×
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.04	Узлы опалубки	1	×
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.05	Узлы армирования	1	×
A3			1.100.1-7.2-5 00.00.00.00	Ведомость расхода стали	1	×
<u>Сборочные единицы</u>						
A3	1		1.100.1-7.2-5 33.01.00	кп 45. 20. 35	1	
<u>Материалы</u>						
	2			Керамзитобетон В12.5 D1500	2.88	м ³
	3			Факт. слоб. нар. $\gamma = 2000 \text{ кг/м}^3$	0.18	м ³

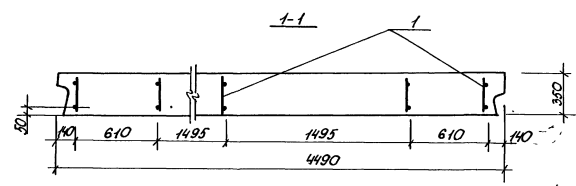
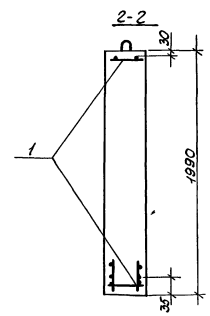
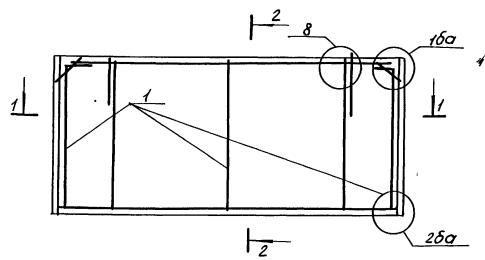
		1.100.1-7.2-5		33.00.00	
		Панель наружной стены		Стандарт	Масса
		1НС45.20.35-150Л		Р	5270
				кг	масштаб
Нач. Апп. 1	Лечерин	СМ	12.89	Лист 1 Листов 2	
Гл. констр.	Родашкевич	СМ		СибЗНИИЭП г.Новосибирск	
Рук. пр.	Сабурова	СМ			
Провер.	Сабурова	СМ			
Разраб.	Бугакова	СМ			

Копировал: тсаркин

формат А3

Шиф. № пров. | Подпись и дата | Электрон. №

Схема установки пространственного каркаса

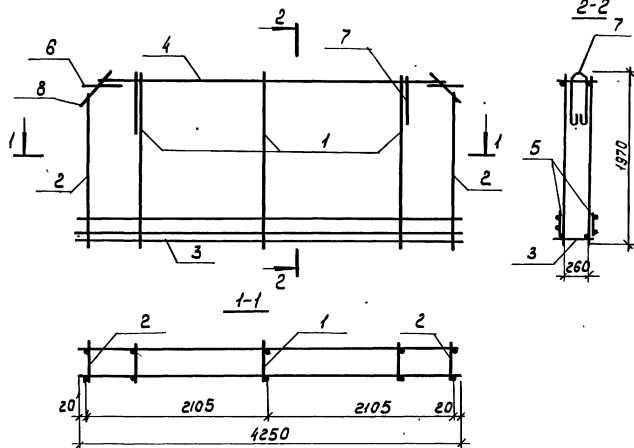


Числ. № подл. Подписи и даты в зад. инв. №

1. 100.1-7.2-5	33.00.00	Лист
		2

Копировал: Порфирьева

Формат: А.



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование.	Кол.	Примечание.
				Сборочные единицы		
A3	1	1.100.1-7.2-6	00.00.02-03	Каркас КР 52	3	
A3	2		-04	Каркас КР 53	2	
A3	3	1.100.1-7.2-6	00.00.01-03	Каркас КР 5	1	
A3	4	1.100.1-7.2-6	00.00.05-02	Каркас КР 14	1	
A3	5	1.100.1-7.2-6	00.00.09-02	Каркас КР 49	2	
				Детали		
A4	6	1.100.1-7.2-6	00.00.23	Янкер Я1	2	
A4	7	1.100.1-7.2-6	00.00.35	Петля П5	2	
Б4	8			ф 6Я III ГОСТ 3781-82* $\varnothing=270$	4	0,06 кг

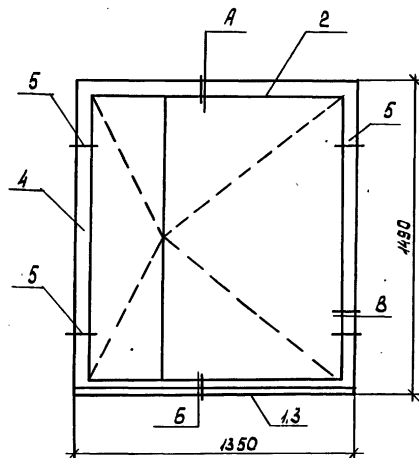
Масса каркаса 28.85 кг

				1.100.1-7.2-5	33.01.00		
Нач. АПМ	Печерин	<i>[Signature]</i>	16.09	Каркас пространственный КР 45. 20, 35	Стадия	Лист	Листов
Тл. спец.	Радашкевич	<i>[Signature]</i>			Р		1
Рук. гр.	Стародубов	<i>[Signature]</i>			СибЗНИИЭП г. Новосибирск		
Проверил	Стародубов	<i>[Signature]</i>					
Разработ	Бунгакова	<i>[Signature]</i>					

Копировал: Шелтолина

Формат: А3

Шифр № табл. Подпись и дата 18.09.02, 16.09.02



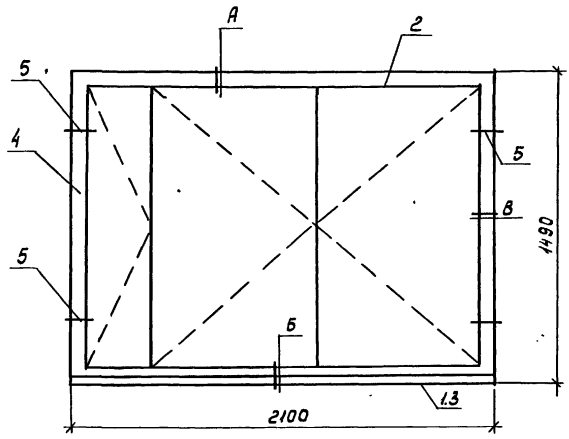
Формат	Зона	Пов.	Обозначение	Наименование.	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.43	Узлы заполнения проема	1	✗
				<u>Детали</u>		
A3	1		1.100.1-7.2-6 00.00.37	Слив тип 1	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
Б4	2		Серия 1.136.5-23	Блок оконный ОРС 15-13,5	1	108 кг
Б4	2		Серия 1.136.5-18	Блок оконный ОРС 15-13,5	(1)	
Б4	3			Доска подоконная ПД 14-15	1	5,0 кг
				ГОСТ 17280-79		
Б4	4			Наличник, ГОСТ 6242-75, м	4,3	2,0 кг
Б4	5			Гвозди 5,0х100 ГОСТ 4028-63, кг	0,02	
				<u>Материалы.</u>		
				Память кг	3,0	
				Пергамин ГОСТ 2697-83, м ²	0,9	0,27 кг
				Мастика УМС 50		
				ГОСТ 14791-79, кг	1,78	
				Итого:		120 кг

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

				1.100.1-1.2-5	34.00.00		
Нач. АПМ	Печерин	<i>[Signature]</i>	12.89	Заполнение проема панели	Стадия	Лист	Листов
Гл. констр.	Радашкевич	<i>[Signature]</i>			Р	1	1
Рук. гр.	Ставредова	<i>[Signature]</i>			СибЗНИИЭП г. Новосибирск		
Провер.	Ставредова	<i>[Signature]</i>					
Разраб.	Булгакова	<i>[Signature]</i>					

Копировал: Шепталова.

Формат: А3



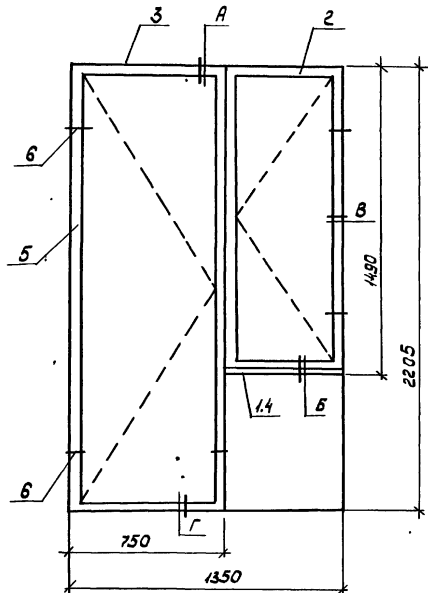
Формат	Зона	Гов.	Обозначение.	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00.43	Узлы заполнения проема		✗
				<u>Детали.</u>		
A3	1		1.100.1-7.2-6 00.00.37-01	Слив тип 2.	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
Б4	2		Серия 1.136.5-23	блок оконный ОРС15-21	1	160кг
Б4	2		Серия 1.136.5-18	блок оконный ОРС15-21	(1)	
Б4	3			Доска подоконная ПД 22-15	1	9.30кг
				ГОСТ 17280-79		
Б4	4			Наличник ГОСТ 6242-75, м	5,10	240кг
Б4	5			Гвозди 5,0x100 ГОСТ 4028-63*к	0,052	
				<u>Материалы</u>		
				Память кг	3,80	
				Пергамин ГОСТ 2697-83 м ²	4,1	0,33кг
				Мастика УМС 50		
				ГОСТ 14791-79 кг	2,10	
				Итого:		178кг

Инв. № подл. Изделие и детали 83.шт. ин. в. 129

				1.100.1-7.2-5	35.00.00		
Нач. АПМ	Печерин	<i>[Signature]</i>	12.89	Заполнение проема панели	Стадия	Лист	Листов
Гл. конст	Радашкевич	<i>[Signature]</i>			Р		1
Рук. гр.	Стабредова	<i>[Signature]</i>			СибЗНИИЭП. г. Новосибирск		
Провер.	Стабредова	<i>[Signature]</i>					
Разраб.	Булгакова	<i>[Signature]</i>					

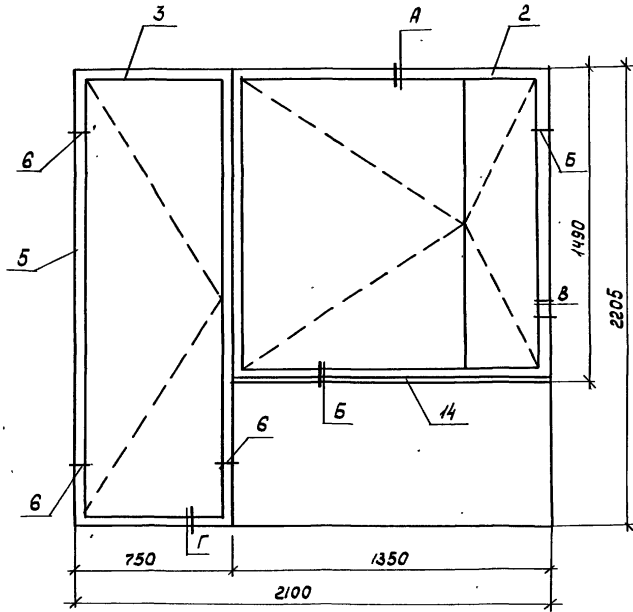
Копировал: Шелсталина

Формат: А3.



Формат	Зона	Паз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.100.1-72-4 00.00.00 д3	Узлы заполнения проема	1	✗
				<u>Детали</u>		
А3	1		1.100.1-72-6 00.00.37-02	Слив тип 3	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
ВЧ	2		Серия 1.136.5-23	Блок оконный ОРС 15-6	1	55 кг
ВЧ	2		Серия 1.136.5-18	Блок оконный ОРСП 15-6	(1)	
ВЧ	3		Серия 1.136.5-23	Блок дверной БРС 22-7.5	1	80 кг
ВЧ	3		Серия 1.136.5-18	Блок дверной БРС П 22-7.5	(1)	
ВЧ	4			Доска подоконная ПД 7-15 ГОСТ 17280-79	1	2,5 кг
ВЧ	5			Наличник ГОСТ 6242-75, м	0,70	4,10 кг
ВЧ	6			Гвозди ГОСТ 4028-63 ^м , кг	0,093	
				<u>Материалы</u>		
				Памятка кг	4,80	
				Пергамин ГОСТ 2697-83 м ²	1,10	0,33 кг
				Мастика УМС-50 ГОСТ 14791-79, кг	2,40	
				Итого:		150 кг

				1.100.1-72-5	36.00.00	
Нач. АПМ	Печерин		2.89	Заполнение проема панели	Стадия	
Гл. конст.	Радашкевич				Р	Лист
Рук. гр.	Сабредава					1
Провер.	Сабредава				СНБЗНИИЭП г. Новосибирск	
Разраб.	Булгакова					



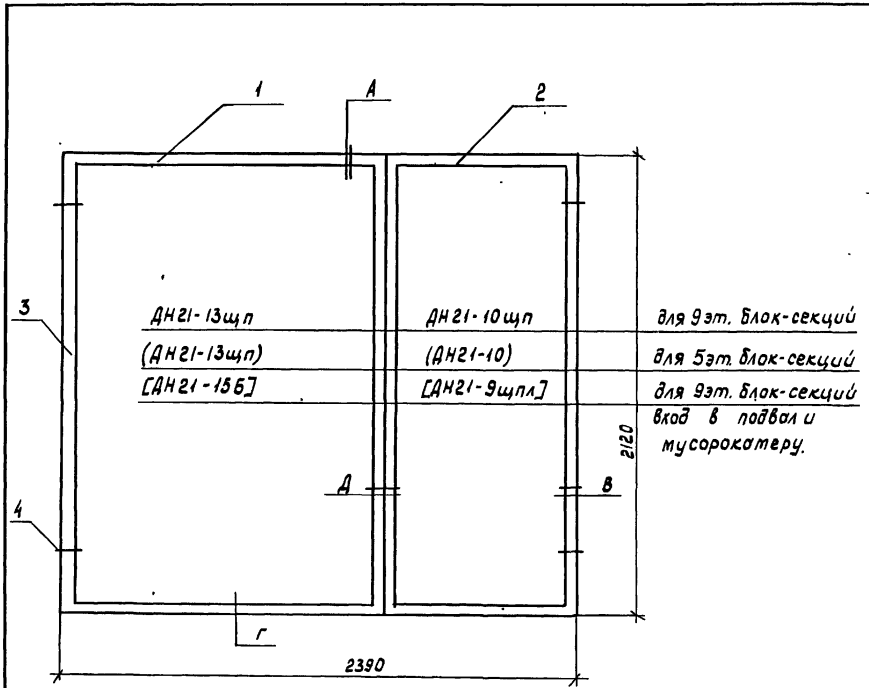
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00Д3	Узлы заполнения проема	1	✗
				<u>Детали</u>		
А3	1	1.100.1-7.2-6 00.00.37		Слив тип 1	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
Б4	2	Серия 1.136.5-23		Блок оконный ОРС15-13,5	1	108кг
Б4	2	Серия 1.136.5-18		Блок оконный ОРС15-13,5	(1)	
Б4	3	Серия 1.136.5-23		Блок обратной БРС22-7,5	1	80кг
Б4	3	Серия 1.136.5-18		Блок обратной БРС22-7,5	(1)	
Б4	4			Доска падоконная ПД14-15 ГОСТ 17280-79	1	5,0кг
Б4	5			Наличник ГОСТ 6242-75, м	9,5	4,40кг
Б4	6			Гвозди ГОСТ 4028-83*, кг	0,093	
				<u>Материалы</u>		
				Покля кг	5,3	
				Пергамин ГОСТ 2697-83, м ³	1,3	0,40кг
				Мастика УМС 50 ГОСТ 14791-79, кг	2,70	
				Итого		207кг

Шифр лова. 1. Подпись и дата. Взам. инв. №

			1.100.1-7.2-5	37.00.00
Нач. АПМ	Печерин	<i>[Signature]</i>	12.89	Заполнение проема панели СНБЗНИИЭП г. Новосибирск
Гл. констр.	Радвашкевич	<i>[Signature]</i>		
Рук. гр.	Габдравава	<i>[Signature]</i>		
Провер.	Габдравава	<i>[Signature]</i>		
Разроб.	Булгакова	<i>[Signature]</i>		

Копировал: Шепталина.

Формат: А3



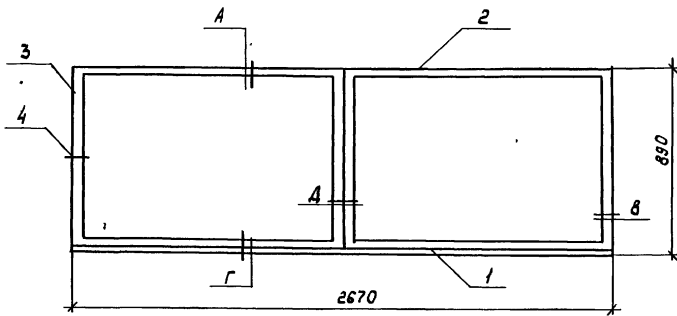
Формат	Зона	Пов.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Документация.</u>		
A3			1.100.1-7.2-4 00.00.00 A3	Узлы заполнения проема.		
				<u>Стандартные изделия</u>		
B4	1		Серия 1.136.5-19	Блок дверной ДН21-13цп	1(1)	70
B4	2		Серия 1.136.5-19	Блок дверной ДН21-10цп	1	67
B4	2		Серия 1.136.5-19	Блок дверной ДН21-10	(1)	65
B4	1		Серия 1.136.5-19	Блок дверной ДН21-15Б	[1]	90кг
B4	2		Серия 1.136.5-19	Блок дверной ДН21-9цпЛ	[1]	32кг
B4	3			Наличник ГОСТ 6242. м	10.9	5.07кг
B4	4			Гвозди 5.0x100 ГОСТ 4028-63*	0.06	
				<u>Материалы.</u>		
				Пакля кг	5,90	
				Пергамин ГОСТ 2697-83, м ²	1,35	0.40 кг
				Мастика УМ С50		
				ГОСТ 14791-79 , кг	2,20	
				Итого:		150 кг

Инв. № пров. Л. Подпись и дата. 13.01.1989 г.

			1.100.1-7.2-5	39.00.00
Нач. АПМ	Печерин	9/15	12.89	Заполнение проема панели
Гл. конст.	Радвижнев			
Рук. гр.	Стабредова			
Провер.	Стабредова			
Разраб.	Булгакова			
				Стадия Лист Листов Р 1 1
				СибЗНИИЭП г. Новосибирск

Копировал: Шепталова.

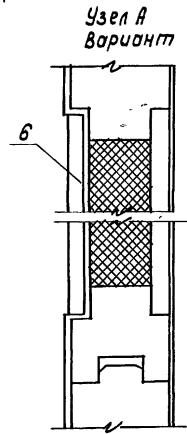
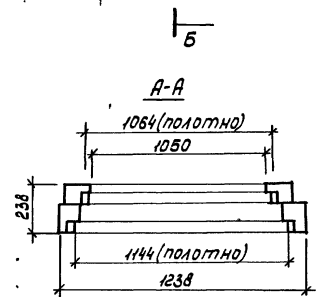
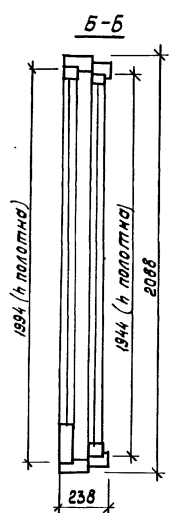
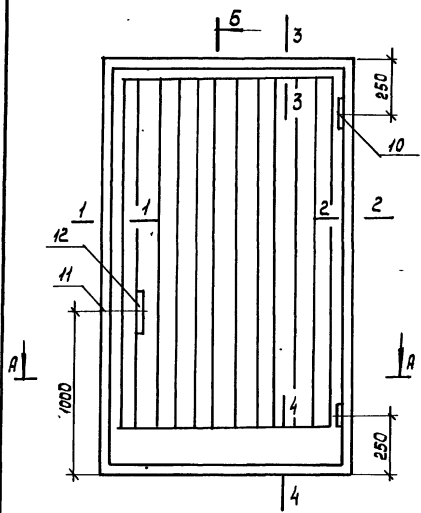
Формат А3



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.100.1-7.2-4 00.00.00Д3	Узлы заполнения проема	1	✗
				<u>Детали</u>		
А3	1		1.100.1-7.2-6 00.00.37-04	Слив тип 5	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Серия 1.136.5-23	Блок оконный ОРС 9-13.5	2	60 кг
	2		Серия 1.136.5-18	Блок оконный ОРС П 9-13,5	(2)	
	3			Наличник ГОСТ 6242-75, м	534	1,90 кг
				Гвозди 5,0x100 ГОСТ 4028-63	0,03	
				<u>Материалы</u>		
				Памя, кг	3,9	
				Пергамин ГОСТ 2697-83, м ²	1,26	0,9 кг
				Мастика УМС 50		
				ГОСТ 4791-79, кг	2,95	
				Итого:		70 кг

Инв. № 9 табл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				1.100.1-7.2-5	40.00.00		
Нач. АПМ	Печерин	<i>[Signature]</i>	12.89	Заполнение проема панели	Стандия	Лист	Листов
Гл. конст.	Радашкевич	<i>[Signature]</i>			Р		1
Рук. гр.	Сабурова	<i>[Signature]</i>			СибЗНИИЭП г. Новосибирск		
Провер.	Сабурова	<i>[Signature]</i>					
Разраб.	Булгакова	<i>[Signature]</i>					



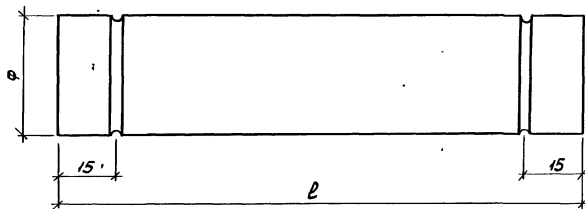
Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Материалы		
		1	ГОСТ 24454-80Е	Брус 146x54	м ³ 0,058	36,40 кг
		2	ГОСТ 24454-80Е	Брус 92x74	м ³ 0,045	31,50 кг
		3	ГОСТ 24454-80Е	Брус 134x55	м ³ 0,016	11,20 кг
		4	ГОСТ 24454-80Е	Брус 52x52	м ³ 0,022	15,40 кг
		5	ГОСТ 8242-75	Обшивка тип 2	м ³ 0,024	16,80 кг
		6	ГОСТ 4598-86	Лита древесноволокнист. ст	м ³ 0,032	22,4 кг
		7	ГОСТ 10140-80	Мин. вата γ=100 кг/м ³	0,193	19,30 кг
		8	ГОСТ 2718-74	Гетинакс	м ² 0,173	1,20 кг
		9	ГОСТ 14918-80*	Кровельная сталь δ=0,5 мм	14,6	56,24 кг
		10	ГОСТ 5088-78	Петли ПН1-150 или ПН2-150	4	
		11	ГОСТ 5089-80	Замок	1	
		12	ГОСТ 5087-80	Ручка РС	4	
		13	ГОСТ 7338-77*	Резина рулонная 2мб-А-М		
			ГОСТ 4028-63*	Гвозди.		
			ГОСТ 1144-80	Шурупы А 5x30	шт 8	

					1.100.1-72-5	41.00.00
					Блок дверной в мусорокамере ИДН 20-11	Стация Масса масштаб.
						Р 220 кг
Нач. АПМ	Печерин	5/8	12.89		Лист 1	Листов 2
Гл. конст.	Радзихевич				СНБЗНИИЭП г. Новосибирск	
Рук. гр.	Стабредова					
Проверил	Стабредова					
Разраб.	Бучакова					

Копировал: Шелталина

Формат: А3

330м. инв. №2
 Инв. №10401. Подпись и дата.



Марка поз.	Обозначение.	Наименование.	Кол.	Примечание.
ТР1	1.100.1-7.2-5 00.00.17	Труба ПВД 25Т $\ell=310$	1	0,06 кг
ТР2	-01	" " $\ell=1270$	1	0,24 кг
ТР3	-02	" " $\ell=1300$	1	0,25 кг
ТР4	-03	" " $\ell=640$	1	0,12 кг
ТР5	-04	" " $\ell=1840$	1	0,35 кг
ТР6	-05	Труба ПВД 32Т $\ell=1200$	1	0,37 кг
ТР7	-06	" " $\ell=80$	1	0,02 кг
ТР8	-07	Труба ПВД 25Т $\ell=1620$	1	0,31 кг
ТР9	-08	" " $\ell=910$	1	0,17 кг
ТР10	-09	" " $\ell=980$	1	0,19 кг
ТР11	-10	" " $\ell=2250$	1	0,43 кг
ТР12	-11	" " $\ell=950$	1	0,18 кг
ТР13	-12	" " $\ell=880$	1	0,17 кг

Полиэтиленовые трубы приняты по ГОСТ 18599-83*

				1.100.1-7.2-5	42.00.00	
Нач. АИМ	Печерин	<i>РЗ</i>	12.89	Труба полиэтиленовая ТР1 ÷ ТР13	Лист	
Гл. конст	Радзюкевич	<i>РЗ</i>			Р	/
Рук. гр.	Стайредова	<i>РЗ</i>			СНБЗНИИЭП г. Новосибирск	
Проект.	Стайредова	<i>РЗ</i>				
Разраб.	Булгакова	<i>РЗ</i>				

копировал шепталина

формат А3

Марта элемент	Наделя арматурные															Наделя закладные						Общий расход				
	Арматура класса															Прокат марси			Арматура класса							
	ГОСТ 6727-80*					ГОСТ 5781-82*										ГОСТ 19903-71*			ГОСТ 5781-82*							
	ВрТ					АІ					АсІІ					АІІ					Всего			Всего		
φ3	φ4	φ5	Утого	φ10	φ12	Утого	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	Утого	φ8	φ10	φ6	φ12	Утого	φ4	φ10	φ10	φ4	φ10	φ10			
ЗНС30.22.35-150А	3.53	3.85	1.12	8.50	1.52	2.22	3.54						2.36	2.09		9.66	11.75	26.15							26.15	
ЗНС30.27.35-150А	3.23	3.85	1.12	8.22	1.52	2.22	3.54						2.36	2.09		9.66	11.75	25.87							25.87	
ЗНС30.26.35-150А	2.93	3.19	0.24	6.36	1.52	2.22	3.54						2.36	4.57		8.78	13.35	25.61	0.76	0.76	0.08	0.56	1.40		27.01	
ЗНС27.22.35-150А	3.20	3.67	1.04	7.91	1.52	2.22	3.54						2.36	1.88		9.21	11.09	24.90	1.36	1.36	0.08	2.00	3.44		28.34	
ЗНС16.22.35-150А	5.30	5.13	1.52	11.95	1.52	2.22	3.54				3.74		3.74	3.28		12.32	15.60	34.83	0.30	0.30		0.56	0.86		35.69	
ЗНС46.27.35-150А	4.15	5.13	1.52	10.80	1.52	2.22	3.54				3.74		3.74	3.28		12.32	15.60	33.68							33.68	
ЗНС 45.26.35-150А	4.57	4.33	0.24	9.14	1.52	2.22	3.54				3.74		3.74	4.78		11.34	16.52	33.04	0.76	0.76	0.08	0.56	1.40		34.44	
ЗНС38.27.35-150А	4.43	4.29	1.32	10.04	1.52	2.22	3.54				2.36		2.36	2.60		10.81	13.41	29.35							29.35	
ЗНС38.26.35-150А	4.11	3.49	0.24	7.84	1.52	2.22	3.54				3.74		3.74	5.38		9.64	15.02	30.14	0.76	0.76	0.08	0.56	1.40		31.54	
ЗНС30.22.35-150А-1	5.56	3.00	0.80	9.36	1.52	2.22	3.54				3.74		3.74			8.32	8.32	24.96							24.96	
ЗНС 60.22.35-150А	9.42	5.84	1.60	16.86	1.52	3.23	4.55						14.32	14.32		20.31	20.31	56.04							56.04	
ЗНС30.22.35-150А-В	1.99	2.94	3.26	8.19							1.52		1.52	8.16	3.28	1.20	4.70	17.34	27.05	0.46		0.46	0.60	1.06		28.11
ЗНС30.12.35-150А-5	0.81	1.99	0.80	3.60	1.52	2.22	3.74									4.18	4.18	11.52	2.28	2.28	0.24	1.68			15.72	
для 9-эт. блок-секций																4.18	4.18	11.52	2.28	2.28	0.24	1.68			15.72	
ЗНС30.12.35-150А-5	0.81	1.99	0.80	3.60	1.52	2.22	3.74																			
для 9-эт. блок-секций																4.66	4.66	13.12	1.90	1.90	0.20	1.40	3.5			16.52
ЗНС30.12.35-150А-6	1.85	2.07	0.80	4.72		2.22	2.22	1.52					1.52			4.66	4.66	13.12	2.28	2.28	0.24	1.68	4.20			17.32
для 5-эт. блок-секций													1.52			4.66	4.66	13.12	2.28	2.28	0.24	1.68	4.20			17.32
ЗНС30.12.35-150А-6	1.85	2.07	0.80	4.72		2.22	2.22	1.52					1.52			4.66	4.66	13.12	2.28	2.28	0.24	1.68	4.20			17.32
для 9-эт. блок-секций																5.34	22.38	22.94	46.99	0.46		0.60	1.06			48.05
1НС47.26.35-150А	6.59	6.12		12.71									5.34			6.56	22.38	22.94	46.99	0.46		0.60	1.06			48.05
1НС47.26.35-150А	5.46	6.12		11.58									5.34			6.56	22.38	22.94	46.99	0.46		0.60	1.06			48.05
ЗНС30.22.35-150А-4	4.71	2.85	0.80	8.36	1.52	2.22	3.54				3.74		3.74			7.22	7.22	22.86							22.86	

Всего, шт. в м. Платежи и смета. Дата г. под.

		1.100.1-72-5		00.00.00РС	
Иж. АИМ	Петерин	22-12.89			
Л. конст.	Родяшквич				
Рук. гр.	Стадредова				
Провер.	Булгакова				
Разреш.	Степанова				
Ведомость расхода стали			Студия	Лист	Листов
			Р	1	2
			СНБЗНИИЭП		
			г. Новосибирск		

Марка элемента	Изделия арматурные															Изделия закладные										Общий расход					
	Арматура класса															Прокат марки					Арматура кл.										
	ГОСТ 6727-80*															ГОСТ 19903-74*					ГОСТ 5781-82*										
	ГОСТ 5781-82*															Всего					Всего										
	B P I				A I			A o II					A III			В ст 5 пс 6			В пр I			A II									
φ3	φ4	φ5	Утого	φ10	φ12	Утого	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	Утого	φ8	φ6	Утого	φ=4	φ=6	Утого	φ5x5	φ4	φ10	φ10									
3HC29.27.35-150A	4.50	3.36	1.16	9.02	1.32	2.14	3.46						3.66			9.74	9.74	25.88							25.88						
3HC44.27.35-150A	6.60	4.35	1.16	12.11	1.32	2.14	3.46						6.68	6.68		13.61	13.61	35.86							35.86						
3HC48.29.35-150A	7.50	4.32	1.32	13.14	1.32	1.11	2.43						7.16	7.16		11.87	11.87	34.60	0.19		0.19			0.38	0.57	35.17					
3HC48.29.35-150A-1	7.50	4.32	1.32	13.14	1.32	1.11	2.43						7.16	7.16		11.87	11.87	34.60	0.19		0.19				0.38	0.57	35.17				
3HC48.27.35-150A	6.24	4.32	1.32	11.88	1.32	1.11	2.43						5.34	5.34		11.87	11.87	31.52	0.19		0.19				0.38	0.57	32.09				
3HC48.27.35-150A-1	6.24	4.32	1.32	11.88	1.32	1.11	2.43						5.34	5.34		11.87	11.87	31.52	0.19		0.19				0.38	0.57	32.09				
3HC48.26.35-150A	6.24	3.42		9.66	1.32	1.11	2.43						5.34	5.34		11.87	11.87	29.30	0.19		0.19				0.38	0.57	29.87				
3HC48.26.35-150A-1	6.24	3.42		9.66	1.32	1.11	2.43						5.34	5.34		11.87	11.87	29.30	0.19		0.19				0.38	0.57	29.87				
3HC33.29.35-150A	5.02	3.23	0.92	9.17	1.32	1.11	2.43						3.74			9.46	9.46	24.80	0.19		0.19				0.38	0.57	25.37				
3HC33.29.35-150A-1	5.02	3.23	0.92	9.17	1.32	1.11	2.43						3.74			9.46	9.46	24.80	0.19		0.19				0.38	0.57	25.37				
3HC15.29.35-150A	2.33	1.95	0.44	4.72	0.66		0.66	1.52					1.52			5.41	5.41	12.31	0.19		0.53	0.72	0.04		0.94	1.70	14.01				
3HC15.29.35-150A-1	2.33	1.95	0.44	4.72	0.66		0.66	1.52					1.52			5.41	5.41	12.31	0.19		0.53	0.72	0.04		0.94	1.70	14.01				
3HC15.27.35-150A	1.95	1.95	0.44	4.34	0.66		0.66	1.52					1.52			5.41	5.41	11.93	0.19		0.38	0.57	0.04		0.66	1.27	13.20				
3HC15.27.35-150A-1	1.95	1.95	0.44	4.34	0.66		0.66	1.52					1.52			5.41	5.41	11.93	0.19		0.38	0.57	0.04		0.66	1.27	13.20				
3HC15.26.35-150A	1.95	1.65		3.60	0.66		0.66	1.52					1.62			5.41	5.41	11.19	0.19		0.38	0.57	0.04		0.66	1.27	12.46				
3HC15.26.35-150A-1	1.95	1.65		3.60	0.66		0.66	1.52					1.52			5.41	5.41	11.19	0.19		0.38	0.57	0.04		0.66	1.27	12.46				
3HC30.26.35-150A-1	3.25	3.31	0.32	6.88	1.32	2.22	3.54						2.36			9.66	11.73	24.53			0.76	0.76	0.08		0.56	1.40	25.93				
3HC45.14.35-150A	1.61	1.82		3.43		2.22	2.22						2.36			6.77	6.77	14.78			2.28	2.28			0.96	3.24	18.02				
3HC45.29.35-150A-1	3.43	4.31	1.52	11.26	1.56	2.22	3.58						3.74			12.32	12.32	30.90									30.90				
1HC45.26.35-150A	3.72	3.80		9.52									5.34			5.34	6.36	10.22			16.58	31.44	0.46		0.46	0.92	11.90	27.2	0.96	3.68	47.94
3HC48.27.35-150A-6	6.78	7.94	1.32	13.04	1.32	2.14	3.46						5.16			5.16	3.36	10.34			13.70	35.36	0.19		0.19		0.38	0.57	35.93		
3HC48.27.35-150A-6A	6.78	4.94	1.32	13.04	1.32	2.14	3.46						5.16			5.16	3.36	10.34			13.70	35.36	0.19		0.19		0.38	0.57	35.93		
1HC48.27.35-150A	1.24	4.51		5.75		2.22	2.22						7.16	7.16		14.96		14.96	30.09									30.09			
1HC45.20.35-150A		4.51		4.51		2.22	2.22						7.16	7.16		14.96		14.96	28.85									28.85			

Вид, № метр. Подпись и дата выданья