

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 2-2

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 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 2-2

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 мм

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

СибЗНИИЭП

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК АПМ-1

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



С.Ф.ТРАУТВЕЙН

М.К.ПЕЧЕРИН

И.Б.РАДАШКЕВИЧ

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

С 30 АПРЕЛЯ 1990 Г.

ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ

ПРИКАЗ ОТ 23.03.90 №48

Обозначение	Наименование	Стр.
1.100.1-7.2-2 00.00.00	Содержание	3-4
00.00.00.00	Номенклатура изделий	5...13
01.00.00	Панель наружная стеновая 1нс.15.29.40-50л	14
	1нс.15.29.40-50л-1	
01.01.00	Каркас пространственный кл 15. 29. 40	15
	кл 15. 29. 40-1	
02.00.00	Панель наружная стеновая 1нс.15.27.40-50л	16
	1нс.15.27.40-50л-1	
02.01.00	Каркас пространственный кл 15. 27. 40	17
	кл 15. 27. 40-1	
03.00.00	Панель наружная стеновая 1нс.15.28.40-50л	18
	1нс.15.28.40-50л-1	
03.01.00	Каркас пространственный кл 15. 28. 40	19
	кл 15. 28. 40-1	
04.00.00	Панель наружная стеновая 1нс.27.29.40-50л	20
04.01.00	Каркас пространственный кл 27. 29. 40	21
05.00.00	Панель наружная стеновая 1нс.29.27.40-50л	22
05.01.00	Каркас пространственный кл 29. 27. 40	23
06.00.00	Панель наружная стеновая 1нс.30.29.40-50л	24
06.01.00	Каркас пространственный кл 30. 29. 40	25
07.00.00	Панель наружная стеновая 1нс.30.29.40-50л-1	26
07.01.00	Каркас пространственный кл 30. 29. 40-1	27
08.00.00	Панель наружная стеновая 1нс.30.29.40-50л-2	28
08.01.00	Каркас пространственный кл 30. 29. 40-2	29
09.00.00	Панель наружная стеновая 1нс.30.28.40-150л	30
09.01.00	Каркас пространственный кл 30. 28. 40	31
10.00.00	Панель наружная стеновая 1нс.30.27.40-50л	32

Обозначение	Наименование	Стр.
1.100.1-7.2-2 10.01.00	каркас пространственный кл 30. 27. 40	33
11.00.00	панель наружная стеновая 1нс.30.28.40-50л	34
11.01.00	каркас пространственный кл 30. 28. 40	35
12.00.00	Панель наружная стеновая 1нс.30.28.40-50л-1	36
12.01.00	Каркас пространственный кл 30. 28. 40-1	37
13.00.00	панель наружная стеновая 1нс.30.12.40-50л	38
14.00.00	панель наружная стеновая 1нс.30.12.40-50л-1	39
13.01.00	каркас пространственный кл 30. 12. 40	40
14.01.00	каркас пространственный кл 30. 12. 40-1	
15.00.00	панель наружная стеновая 1нс.33.29.40-50л-1	41
	1нс.33.29.40-50л	
15.01.00	каркас пространственный кл 33. 29. 40-1	42
	кл 33. 29. 40	
16.00.00	панель наружная стеновая 1нс.38.27.40-50л	43
16.01.00	каркас пространственный кл 38. 27. 40	44
17.00.00	панель наружная стеновая 1нс.38.28.40-50л	45
17.01.00	каркас пространственный кл 38. 28. 40	46
18.00.00	Панель наружная стеновая 1нс.44.27.40-50л	47
18.01.00	каркас пространственный кл 44. 27. 40	48
19.00.00	Панель наружная стеновая 1нс.45.29.40-50л	49
19.01.00	каркас пространственный кл 45. 29. 40	50
20.00.00	панель наружная стеновая 1нс.45.29.40-50л-1	51
20.01.00	каркас пространственный кл 45. 29. 40-1	52
21.00.00	панель наружная стеновая 1нс.45.27.40-50л	53
21.01.00	каркас пространственный кл 45. 27. 40	54
22.00.00	панель наружная стеновая 1нс.45.28.40-50л	55

Иван. Емел	Владимирский	10.08	1.100.1-7.2-2	00.00.00
Мих. Яковл	Личевский		Содержание	Листов
П. Константи	Ладичевский			1
Сек. гр.	Степанов		СивЗНИИЭП г. Новосибирск	
Проф. В. В. Давыдов	Михайлова			
Разраб. М. И. Муссаева	Михайлова			

обозначение	наименование	стр.
1.100.1-7.2-2 22.01.00	Каркас пространственный кл 45.26.40	56
23.00.00	панель наружная стеновая ИНС 45.26.40-150л	57
23.01.00	каркас пространственный кл 45.26.40-1	58
24.00.00	панель наружная стеновая ИНС 45.22.40-50л	59
24.01.00	каркас - пространственный кл 45.22.40	60
25.00.00	панель наружная стеновая ИНС 45.20.40-50л	61
25.01.00	каркас пространственный кл 45.20.40	62
26.00.00	панель наружная стеновая ИНС 45.14.40-50л	63
26.01.00	каркас пространственный кл 45.14.40	64
27.00.00	панель наружная стеновая ИНС 47.28.40-50л	65
27.01.00	каркас пространственный кл 47.28.40	66
28.00.00	панель наружная стеновая ИНС 47.26.40-50л	67
28.01.00	каркас пространственный кл 47.26.40	68
29.00.00	панель наружная стеновая ИНС 48.29.40-50л-1	69
	ИНС 48.29.40-50л	
29.01.00	каркас пространственный кл 48.29.40	70
	кл 48.29.40-1	
30.00.00	панель наружная стеновая ИНС 48.27.40-50л-1	71
	ИНС 48.27.40-50л	
30.01.00	каркас пространственный кл 48.27.40-1	72
	кл 48.27.40	
31.00.00	панель наружная стеновая ИНС 48.27.40-50л-3	73
	ИНС 48.27.40.50л-2	
31.01.00	каркас пространственный кл 48.27.40-3	74
	кл 48.27.40-2	
32.00.00	панель наружная стеновая ИНС 48.26.40-50л-1	75
	ИНС 48.26.40-50л	
32.01.00	каркас пространственный кл 48.26.40-1	76
	кл 48.26.40	

обозначение	наименование	стр.
1.100.1-7.2-2 33.00.00	панель наружная стеновая ИНС 60.29.40-50л	77
33.01.00	каркас пространственный кл 60.29.40	78
34.00.00	заполнение проема панели	79-85
00.00.00РС	ведомость расхода стали	86...88

Эскиз	Марка	Обозначение	Размеры, мм			Расход материалов				Масса,	
			L	H	B	Керамзит бетон, м ³	Факт. слой наружн. м ²	Факт. слой внутр. м ²	Сталь, кг.	кг.	
	1HC15.29.40-50A	1.100.1-7.2-2 01.00.00	1485	2850	400	1.28	0.10	0.05	14.18	1740	
	1HC 15.29.40-50A-1	1.100.1-7.2-2 01.00.00	1485	2850		1.28	0.10	0.05	14.18	1740	
	1HC15.27.40-50A	1.100.1-7.2-2 02.00.00	1485	2680		1.22	0.08	0.05	12.91	1640	
	1HC15.27.40-50A-1	1.100.1-7.2-2 02.00.00	1485	2680		1.22	0.08	0.05	12.91	1640	

		7.100.1-7.2-2		00.00.00.НН	
Нач. АИМ	Почерин	1289			
И.к.инст.	Радчицкий				
рук. зр.	Стефанова				
Пров.р.	Иваненко				
Разраб.	Маисаева				
Номенклатура изделий			Лист	Лист	Лист
			Р	1	9
			СНБЗННЭП		
			г. Новосибирск		

Копия 100%

формат А3

эскиз	Марка	Обозначение	Размеры, мм			Расход материалов				Масса,	
			Л	Н	В	Керамзитобетон, м ³	Факт. слой жарж.н. м ³	Факт. слой ин.чтр. м ³	Сталь кг	кг	
	1HC15.26.40-50A	1.100.1-7.2-2 03.00.00	1485	2610	400	1.21	0.08	0.05	11.84	1610	
	1HC15.26.40-50A-1	1.100.1-7.2-2 03.00.00	1485	2610		1.21	0.08	0.05	11.84	1610	
	1HC27.29.40-50A	1.100.1-7.2-2 04.00.00	2665	2850		1.18	0.11	0.07	28.37	1700	
	1HC30.29.40-50A	1.100.1-7.2-2 06.00.00	2390	2850		2.14	0.13	0.08	27.70	2950	
	1HC45.29.40-50A	1.100.1-7.2-2 19.00.00	4490	2850		3.29	0.19	0.12	43.61	4510	
	1HC29.27.40-50A	1.100.1-7.2-2 05.00.00	2890	2680		2.46	0.13	0.11	20.17	3240	
	1HC44.27.40-50A	1.100.1-7.2-2 18.00.00	4390	2680		3.79	0.19	0.16	26.64	4950	

1.100.1-7.2-2	00.00.00 HU	лист 2
---------------	-------------	--------

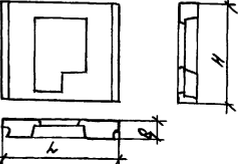
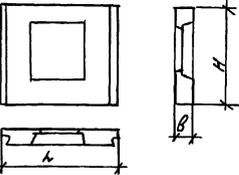
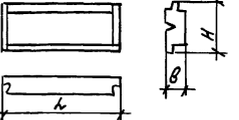
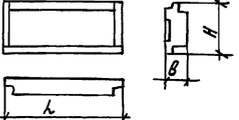
копировал: теорин

формат А3

1 лист из 2-х листов
 1 лист из 2-х листов
 1 лист из 2-х листов

Эскиз	Марка	Обозначение		Размеры, мм			Расход материала				Масса, кг
				L	H	б	Керамзитобетон, м ³	Факт. слой наружн., м ³	Факт. слой внутр., м ³	Сталь, кг	
	1HC 30.29.40-50A-1	1.100.1-7.2-2	07.00.00	2990	2850	400	2.91	0,17	0,11	22.88	3820
	1HC 30.29.40-50A-2	1.100.1-7.2-2	08.00.00	2990	2850		2.56	0,15	0,09	26,50	3440
	1HC 45.29.40-50A-1	1.100.1-7.2-2	20.00.00	4490	2850		3,53	0,21	0,14	34,27	4800
	1HC 30.28.40-150A	1.100.1-7.2-2	09.00.00	2990	2780		1,0	0,07	0,03	35,23	1360
	1HC 30.27.40-50A	1.100.1-7.2-2	10.00.00	2990	2680		1.95	0,12	0,08	25,97	2720
	1HC 45.27.40-50A	1.100.1-7.2-2	21.00.00	4490	2680		3.08	0,18	0,12	40,19	4250
	1HC 38.27.40-50A	1.100.1-7.2-2	16.00.00	3800	2680		2.74	0,16	0,11	32,49	4290

И.№. № подл. ПОДПИСЬ И ОАТМ ВЗНМ Ш.В. №

Эскиз	Марка	Обозначение		Размеры, мм			Расход материалов				Масса кг
				Л	Н	В	Керамзит/бетон, м³	Плит. слой, м³	Плит. слой, м³	Сталь кг	
	1НС 30.26.40-50 А	1.100.1-7.2-2	11.00.00	2990	2610	400	180	0.11	0.07	26.43	2550
	1НС 38.26.40-50 А	1.100.1-7.2-2	17.00.00	3800	2610		2.58	0.15	0.10	31.06	3560
	1НС 45.26.40-50 А	1.100.1-7.2-2	22.00.00	4490	2610		2.88	0.16	0.12	39.23	4020
	1НС 30.26.40-50 А-1	1.100.1-7.2-2	12.00.00	2990	2610		1.98	0.12	0.08	25.44	2760
	1НС 30.12.40-50 А для 5эт блок-секции	1.100.1-7.2-2	13.00.00	2990	1160		1.10	0.06	0.04	16.18	1460
	1НС 30.12.40-50 А для 9эт блок-секции	1.100.1-7.2-2	13.00.00	2990	1160		1.10	0.06	0.04	16.88	1480
	1НС 30.12.40-50 А-1 для 5эт. блок-секции	1.100.1-7.2-2	14.00.00	2990	1160		1.03	0.035	0.04	15.58	1310
	1НС 30.12.40-50 А-1 для 9эт блок-секции	1.100.1-7.2-2	14.00.00	2990	1160	1.03	0.035	0.04	14.20	1310	

ПРОВЕРКА:

ИИВ. №

1.100.1-7.2-2

00.00.00.ИИ

Лист

4

Копирован: Москва

Формат А3

Эскиз	Марка	Обозначение	Размеры, мм			Расход материалов				Масса кг	
			L	H	B	Керамзитобетон, м³	Факт. слой напыжн. м³	Факт. слой визтр. м³	Сталь, кг		
	1НС 33.29.40-50 А	1.100.1-7.2-2 15.00.00	3315	2850	400	3.11	0.18	0.10	27.76	4060	
	1НС 33.29.40-50 А-1	1.100.1-7.2-2 15.00.00	3315	2850		3.11	0.18	0.10	27.76	4060	
	1НС45.26.40-150 А	1.100.1-7.2-2 23.00.00	4490	2610		2.26	0.11	0.11	64.41	3120	
	1НС 45.22.40-50 А	1.100.1-7.2-2 24.00.00	4490	2160		3.47	0.19	0.13	30.26	4540	

1.100.1-7.2-2 00.00.00. НЧ 5

Эскиз	Марка	Обозначение	Размеры, мм			Расход материалов				Масса, кг.
			L	H	B	Керамическая плитка, м ²	Стекло, м ²	Стекло, м ²	Сталь, кг	
	1HC45.20.40-50A	1.100.1-7.2-2 25.00.00	4490	1990	400	3.22	0.18	0.13	27.74	4260
	1HC45.14.40-50A	1.100.1-7.2-2 26.00.00	4490	1360		1.96	0.06	0.09	18.28	2500
	1HC47.28.40-50A	1.100.1-7.2-2 27.00.00	4660	2780		2.79	0.14	0.11	42.39	3650
	1HC47.26.40-50A	1.100.1-7.2-2 28.00.00	4660	2610		2.59	0.13	0.11	39.87	3400

1.100.1-7.2-2 00.00.00HH 6

Копир. Морг

Формат А3

Эскиз	Марка	Обозначение	Размеры, мм			Расход материалов				Масса, кг.	
			L	H	B	Керамзит, бетон, м ³	Докт. слой, карзин, м ³	Докт. слой, битум, м ³	Сталь, кг.		
	1HC48.29.40-50A	1.100.1-7.2-2 29.00.00	4815	2850	400	4.60	0.27	0.16	37.30	6030	
	1HC48.29.40-50A-1	1.100.1-7.2-2 29.00.00	4815	2850		4.60	0.27	0.16	37.30	60.30	
	1HC48.27.40-50A	1.100.1-7.2-2 30.00.00	4815	2680		4.36	0.26	0.16	34.40	3730	
	1HC48.27.40-50A-1	1.100.1-7.2-2 30.00.00	4815	2580		4.36	0.26	0.16	34.40	3730	

1.100 1-7. 2-2 00.00.00 НН

Копировал Илья

Формат: А3

Лист 7

1.100.1-7.2-2 30.00.00 НН

Фасад

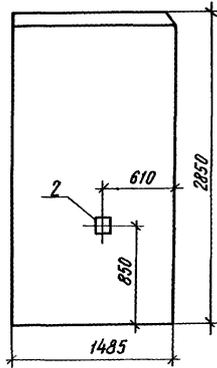


Рис. 2 Зеркальное отражение
Остальное см. Рис. 1

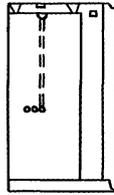
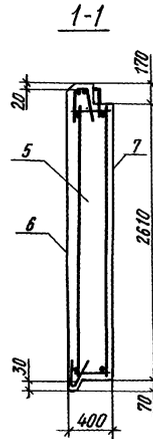
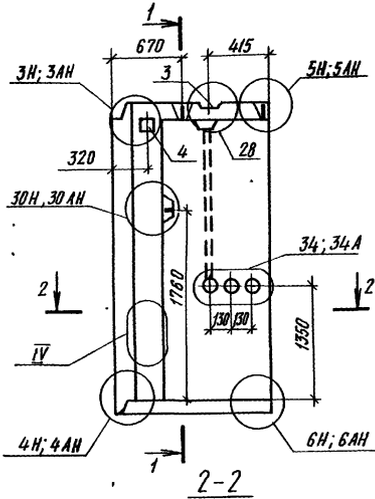


Рис. 1 Вид с внутренней стороны



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во		Примечание
						01	
<u>Документация</u>							
А3			1.100.1-7. 2-1 00.00.00 10	Техническое описание	×	×	
А3			1.100.1-7. 2-1 00.00.00 Д3	Детали опалубки	×	×	
А3			1.100.1-7. 2-1 00.00.00 Д4	Детали армирования	×	×	
А3			1.100.1-7. 2-2 00.00.00 РС	Ведомость расхода стали	×	×	
<u>Сборочные единицы</u>							
А3	1		1.100.1-7. 2-2 01.01.00	КП 15. 27. 40	1		
А3	1		-01	КП 15. 27. 40-1		1	
А4	2		1.100.1-7. 2-3 00.00.18	Изделие закладное М1	1	1	
А4	3		1.100.1-7. 2-3 00.00.19	Изделие закладное М2	1	1	
А4	4		1.100.1-7. 2-3 00.00.21	Изделие закладное М4	1	1	
<u>Материалы</u>							
Б.Ч.	5			Керамзитобетон в3,5; Д1000	1,28	1,28	М3
Б.Ч.	6			Фактурн. слой наружн. Д2000	0,10	0,10	М3
Б.Ч.	7			Фактурн. слой внутр. Д1600	0,05	0,05	М3

Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.100.1-7.2-2 01.00.00	1НС 15.29.40-50Л	1	1740
	-01 1НС 15.29.40-50Л-1	2	1740

1.100.1-7.2-2 01.00.00		Стадия	Масса	Масштаб
Панель наружная стеновая 1НС 15.29.40-50Л, 1НС 15.29.40-50Л-1		Р	см.	
		Лист	см.	Листов 1
		СНБ ЗНИИЭП г. Новосибирск		

Копировал *Архив*

Формат А3

Инв. № пров. Подпись и дата

Зем. инж. №

Исполнители:
 Нач. АПМ: Печерин
 Гл. конст. Радваждейч
 Рук. гр. Ставредова
 Провер. Ставредова
 Разраб. Давыденко

12.89

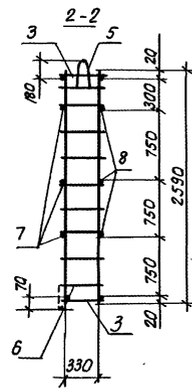
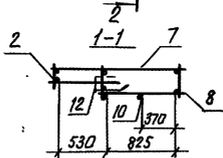
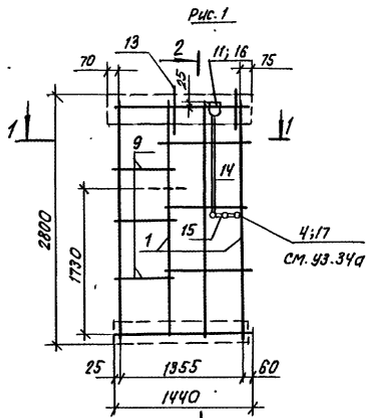
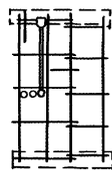


Рис.2 Зеркальное отражение. Остальное см. Рис.1



Формат	Зона	Пол	Обозначение	Наименование	кол-во		примечание
					01		
					<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	каркас КР1	2	2	
А3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.05	каркас КР22	1	1	
А3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.04	каркас КР18	2	2	
А3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.08	каркас КР38	1	1	
А3	5	1.100.1-7.2-3	00.00.09	каркас ПК1	1	1	
А3	6	1.100.1-7.2-3	00.00.10	каркас ПК7	1	1	
					<u>Детали</u>		
Б4	7			φ58pI ГОСТ 6727-80*, L=1440	3	3	0,20 кг
Б4	8			φ58pI ГОСТ 6727-80*, L=910	3	3	0,13 кг
Б4	9			φ58pI ГОСТ 6727-80*, L=740	3	3	0,10 кг
Б4	10			φ58pI ГОСТ 6727-80*, L=2590	1	1	0,37 кг
Б4	11			φ58pI ГОСТ 6727-80*, L=520	1	1	0,07 кг
А4	12	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	1	1	
А3	13	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля П1	2	2	
					<u>Стандартные изделия</u>		
Б4	14	ГОСТ 18599-83*		Труба ПВД 32т, L=1200	1	1	0,37 кг
Б4	15	"		Трубка ПВД 32т, L=80	2	2	0,02 кг
Б4	16			Коробка ответв. Л245У3	1	1	0,076 кг
Б4	17			Коробка универс. Л256У3	3	3	0,06 кг

Лист № подл. Проверить и дата. Внутренний лист

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.100.1-7.2-2 01.01.00	КП15.29.40	1	12,50
-01	КП15.29.40-1	2	12,50

1.100.1-7.2-2		01.01.00	
Иск. КП1	Печергин	12.89	Каркас пространственный КП15.29.40; КП15.29.40-1
Гл. конст.	Родашкевич		
Рис. Ф.	Сабурова		СибЗНИИЭП г.Новосибирск
Провер.	Сабурова		
Разреш.	Давыденко		

Копировал: Ашаркин

Формат А3

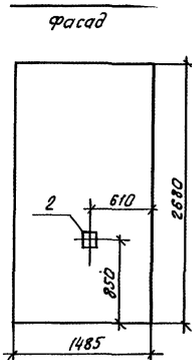


Рис. 2 Зеркальное отражение. Остальное см. рис. 1

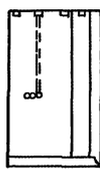
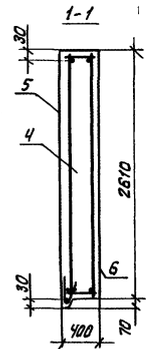
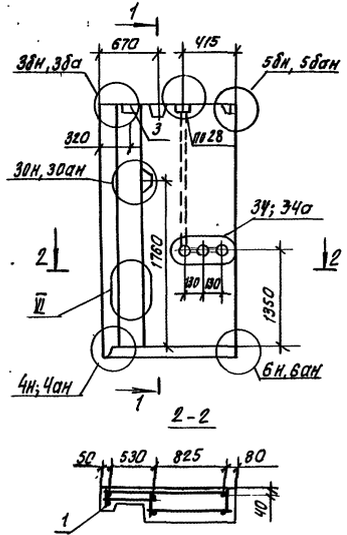


Рис. 1 Вид с внутренней стороны



Код	Вид	Код	Обозначение	Наименование	кол-во		Примечание
					шт	м	
<u>Документация</u>							
А3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.70	Техническое описание	×	×	
А3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.83	Детали отладки	×	×	
А3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.84	Детали армирования	×	×	
А3			1.100.1-7.2-2 00.00.00.85	Ведомость расхода стали	×	×	
<u>Сварочные единицы</u>							
А3	1		1.100.1-7.2-2 02.01.00	КП 15. 27. 40		1	
А3	1		-01	КП 15. 27. 40-1			1
А4	2		1.100.1-7.2-3 00.00.18	Изделие закладное М1	1	1	
А4	3		1.100.1-7.2-3 00.00.21	Изделие закладное М4	1	1	
<u>Материалы</u>							
Б.У	4			Керамзитобетон В35; Д1000	1,22	1,22	м ³
Б.У	5			Фактурный слой наружн. Д2000	0,09	0,08	м ³
Б.У	6			Фактурный слой внутр. Д1000	0,05	0,05	м ³

Обозначение	Марка	Рис	Масса кг
1.100.1-7.2-2 02.00.00	1.НС15.27.40-50А	1	1640
-01	1.НС15.27.40-50А-1	2	1640

1.100.1-7.2-2		02.00.00	
панель наружная стеновая		Станд.	масса
НС 15. 27. 40 - 50А,		Р	шт.
НС 15. 27. 40 - 50А-1		лист	листов
Исполн.	Печеркин		
Гл. конст.	Ильинский		
Рис. ср.	Стефанов		
Проект.	Стефанов		
Разработ.	Ильинский		
		Сиб ЭНИИЭП	
		г. Новосибирск	

Копировал: [подпись]

формат А3

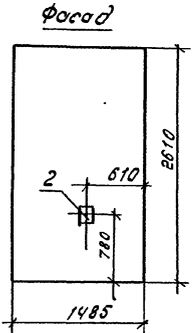
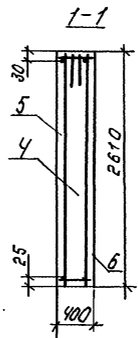
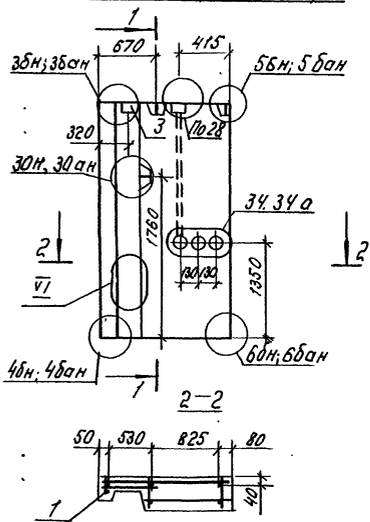
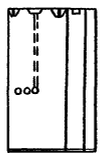


Рис.1 Вид с внутренней стороны

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



Код	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	кол-во		прим.
					шт	чонив.	
					<u>Документация</u>		
43			1.100.1-7.2-1 00.00.00.01	Техническое описание			
43			1.100.1-7.2-1 00.00.00.03	Детали опалубки			
43			1.100.1-7.2-1 00.00.00.04	Детали армирования			
43			1.100.1-7.2-2 00.00.00.05	Ведомость расхода стено			
					<u>Сборочные единицы</u>		
43	1		1.100.1-7.2-2 03.01.00	КП 15.26.40	1		
43	1			-01 КП 15.26.40-1		1	
44	2		1.100.1-7.2-3 00.00.18	Изделие закладное м1	1	1	
44	3		1.100.1-7.2-3 00.00.21	Изделие закладное м2	1	1	
					<u>Материалы</u>		
44	4			Керамзитобетон В3.5; D1000	1.21	1.21	м ³
44	5			Фактурн.слой наружн.Э2000	0.08	0.08	м ³
44	6			Фактурн.слой внутрн.Э1600	0.05	0.05	м ³

Обозначение	марка	Рис.	Масса, кг
1.100.1-7.2-2 03.00.00	1НС15.26.40-50Л	1	1610
-01	1НС15.26.40-50Л	2	1610

Обозначение	03.00.00	Масса	
		Панель	Листов
1.100.1-7.2-2	03.00.00	1	1
Панель наружная стеновая		Р	См. табл
1НС15.26.40-50Л		Лист	Листов 1
1НС15.26.40-50Л-1			

Инж. А.И. Печерин
 И.А. Комарова
 Рук. пр. С.А. Степанов
 Пров. С.А. Степанов
 Разраб. А.В. Давыдов

Куров. М.М.

Формат А4

1:6 - план и фасады с фото. Формат А4

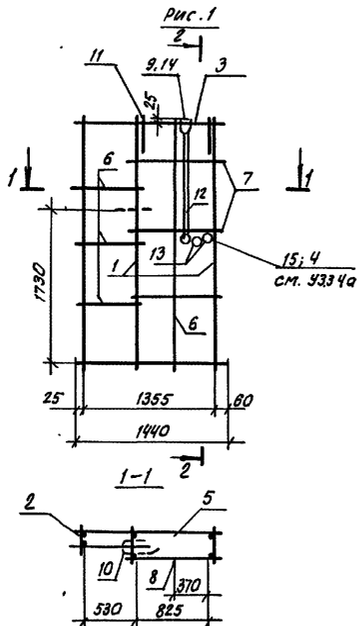
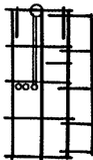


Рис. 2 Зеркальное отражение. Остальное см. Рис. 1



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол-во		примечание
					01	02	
<u>Сварочные единицы</u>							
А3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР1	2	2	
А3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.05	Каркас КР22	1	1	
А3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.04	Каркас КР18	2	2	
А3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.08	Каркас КР38	1	1	
<u>Детали</u>							
Б.4	5			φ58pI ГОСТ 6727-80*, E=1440	3	3	0,20 кг
Б.4	6			φ58pI ГОСТ 6727-80*, E=740	3	3	0,10 кг
Б.4	7			φ58pI ГОСТ 6727-80*, E=910	3	3	0,19 кг
Б.4	8			φ58pI ГОСТ 6727-80*, E=2590	1	1	0,37 кг
Б.4	9			φ58pI ГОСТ 6727-80*, E=520	1	1	0,07 кг
А4	10	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	1	1	
А3	11	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля П1	2	2	
<u>Стандартные изделия</u>							
Б.4	12	ГОСТ 18599-83*		Трубка ПВД 32Т E=1200	1	1	0,37 кг
Б.4	13	—		Трубка ПВД 32Т E=80	2	2	0,02 кг
Б.4	14	ТУ-36-2682-85		Корядка ответвл. Л245У3	1	1	0,076 кг
Б.4	15	ТУ-36-2682-85		Корядка универс. Л256У3	3	3	0,06 кг

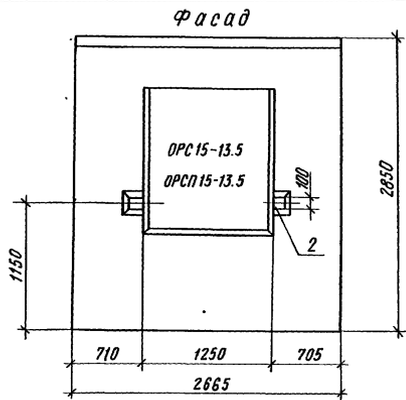
Име. № тех. 1. Покупка участка 1. 1987 г. 11.11.87

Обозначение	Марка	Рис	Масса кг
1.100.1-7.2-2 03.01.00	КП 15. 26. 40	1	9.61
-01	КП 15. 26. 40-1	2	9.61

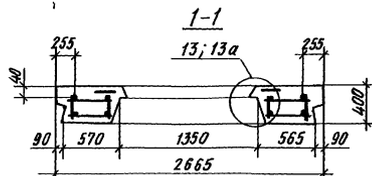
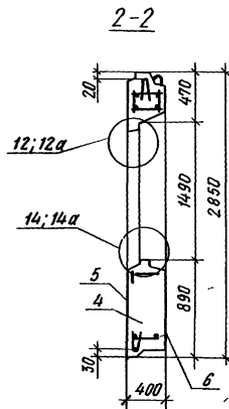
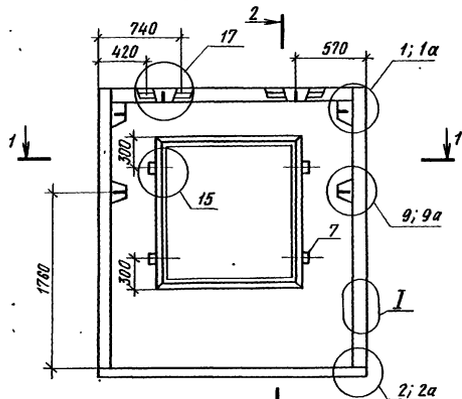
		1.100.1-7.2-2		03.01.00	
Исполн.	Провер.	Разраб.	Исполн.	Лист	Листов
М.В. А.П.	Печеркин	А.В.	12.89		
С.А. Канст.	Радважко В.У.				
Р.У. Ч.Р.	Стародубова				
Провер.	Стародубова				
Разраб.	Майденко				
			1.100.1-7.2-2	Каркас пространственный	
				КП 15. 26. 40	
				КП 15. 26. 40-1	
				СибЗНИИЭП	
				г. Новосибирск	

капирован: стародуб

формат А3



Вид с внутренней стороны

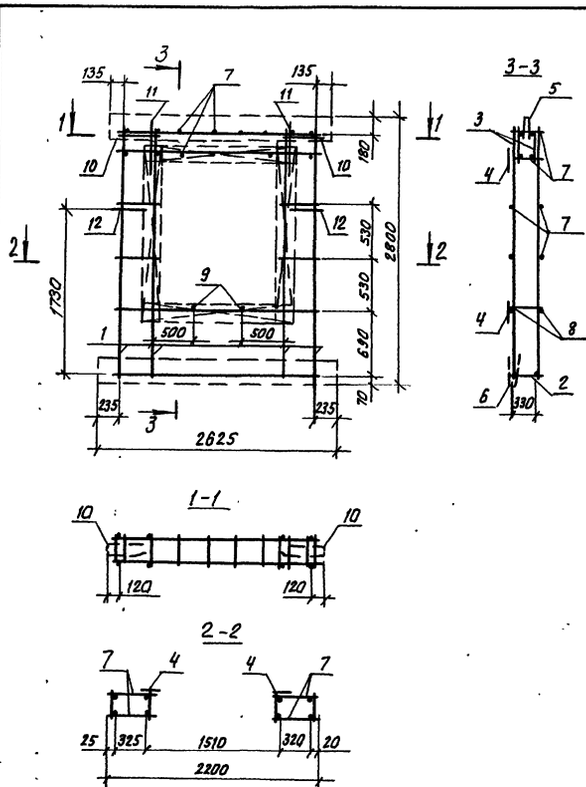


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.10	Техническое описание	×	
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.Д3	Детали опалубки	×	
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.Д4	Детали армирования	×	
A3			1.100.1-7.2-2 00.00.00.РС	Ведомость расхода стали	×	
A3			1.100.1-7.2-2 00.00.34	Заполнение проема	×	
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		1.100.1-7.2-2 04.01.00	КП 27.29.40	1	
A4	2		1.100.1-7.2-3 00.00.18	Изделие закладное М1	2	
A4	3		1.100.1-7.2-3 00.00.19	Изделие закладное М2	4	
				<u>Материалы</u>		
Б4	4			Керамзитобетон в3,5 Д1000	1,18	М3
Б4	5			Фактурн. слой наружн Д2000	0,11	М3
Б4	6			Фактурн. слой внутр. Д1800	0,07	М3
Б4	7			Пробка деревянная 100*100*50	4	шт.

		1.100.1-7.2-2 04.00.00				
		Панель наружная стеновая		Стадия	Масса	Масштаб
		1НС 27.29.40-50Л		Р	1700 кг	
				Лист	Листов 1	
				Сиб ЗНИИЭП г. Новосибирск		

Копировал *Григорьев*

Формат А3



Формат	Вид	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР1	4	
A3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.02	Каркас КР6	1	
A3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.06	Каркас КР25	2	
A3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.08	Каркас КР35	4	
A3	5	1.100.1-7.2-3	00.00.09	Каркас ПК2	1	
A3	6	1.100.1-7.2-3	00.00.10	Каркас ПК8	1	
				<u>Детали</u>		
Б.У	7			φ50rI ГОСТ 6727-80; l=370	24	0,05 кг
Б.У	8			φ6AII ГОСТ 5781-82; l=2200	2	0,49 кг
A.У	9	1.100.1-7.2-3	00.00.16	ОС1	2	
A.У	10	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	2	
A.3	11	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля П1	2	
A.У	12	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	2	

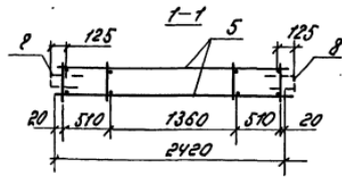
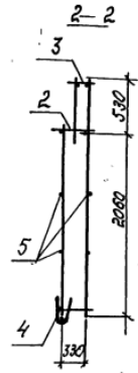
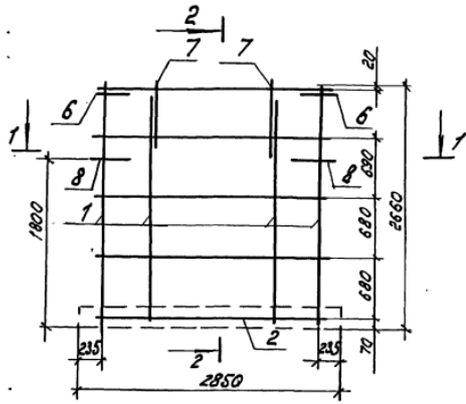
Масса каркаса 25,16 кг

			1.100.1-7.2-2	04.01.00
И.У. А.П. М. Печерин	И.У. А.П. М. Печерин			
С.А. Кост. Родаскевич	С.А. Кост. Родаскевич	С.А. Кост. Родаскевич	С.А. Кост. Родаскевич	С.А. Кост. Родаскевич
В.К. Зор. Стадредова	В.К. Зор. Стадредова	В.К. Зор. Стадредова	В.К. Зор. Стадредова	В.К. Зор. Стадредова
Провер. Стадредова	Провер. Стадредова	Провер. Стадредова	Провер. Стадредова	Провер. Стадредова
Разработ. Чайковский	Разработ. Чайковский	Разработ. Чайковский	Разработ. Чайковский	Разработ. Чайковский
			каркас пространственный КР27.29.40	Стандия Лист Листов Р 1 1
				СибЗНИИЭП г. Новосибирск

Копировал: Опеарн

формат А3

№ подл. Издается и дата. Издается. к.

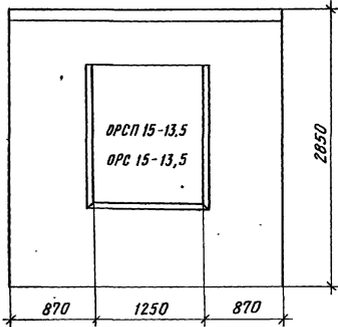


Формат листа	Поя.	Обозначение	Наименование	кол.	Приме- чание
			<u>Оборудованные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-3 00.00.04	Каркас КР17	4	
A3	2	1.100.1-7.2-3 00.00.02	Каркас КР7	2	
A3	3	1.100.1-7.2-3 00.00.03	Каркас КР15	1	
A3	4	1.100.1-7.2-3 00.00.10	Каркас ПК9	1	
			<u>Детали</u>		
Б4	5		Ф5Вр: 1007627-80* P-2420	4	0,36 кг
A4	6	1.100.1-7.2-3 00.00.12	Анкер А1	2	
A3	7	1.100.1-7.2-3 00.00.26	Петля П6	2	
A4	8	1.100.1-7.2-3 00.00.13	Анкер А2	2	

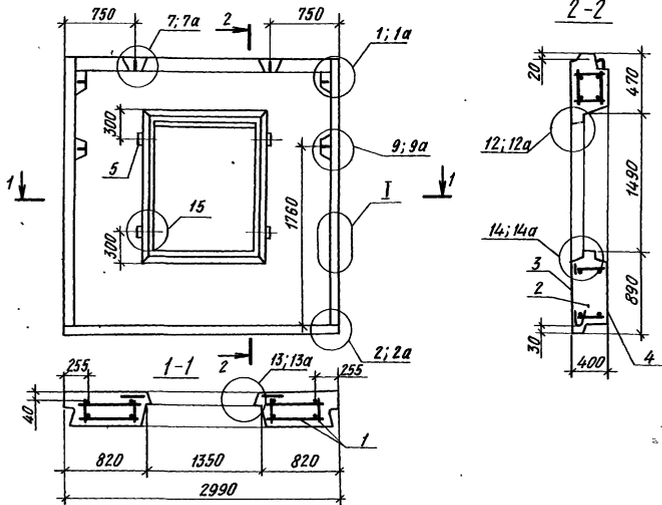
Масса каркаса 20.17кг

1.100.1-7.2-2		05.01.00	
Изуч. Алт. Печеркин Тр. конст. Радованский Руч. эр. Ставровский Пров. Ставровский Разраб. Абышевский		1289 Каркас пространственный КЛ 29.27.40	Стадия Лист Листов 7 СНБЗМННЭП г. Новосибирск
Копир. Мелу		формат А3	

Фасад



Вид с внутренней стороны



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
А3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.10	Техническое описание	×	
А3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.43	Детали опалубки	×	
А3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.44	Детали армирования	×	
А3			1.100.1-7.2-2 00.00.00.05	Ведомость расхода стали	×	
А3			1.100.1-7.2-2 34.00.00	Заполнение проема	×	
<u>Сборочные единицы</u>						
А3	1	1.100.1-7.2-2	06.01.00	КП 30.29.40	1	
<u>Материалы</u>						
Б.Ч.	2			Керамзитобетон 83,5 Д1000	2,14	м ³
Б.Ч.	3			Фактурн. слой наружн. Д2000	0,15	м ³
Б.Ч.	4			Фактурн. слой внутр. Д1600	0,08	м ³
Б.Ч.	5			Пробка деревянная 100-100-50	4	шт.

		1.100.1-7.2-2	06.00.00		
		Панель наружная стеновая 1НС 30.29.40-50Л	Сталь	Масса	Масштаб
			Р	2950 кг	
			Лист	Листов 1	
			Сня ЗНИИЭП г.Новосибирск		

Исх. ЛИМ-1
Гл. конст. Радвашкевич
Руч. гр. Стадредова
Пробир. Стадредова
Разработ. Давыденко

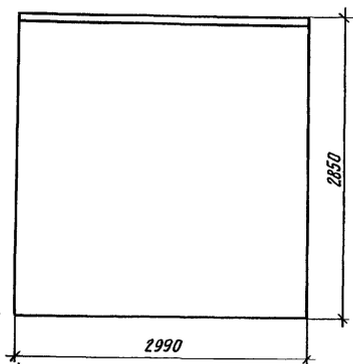
12.89

Копировал *Фрэнк*

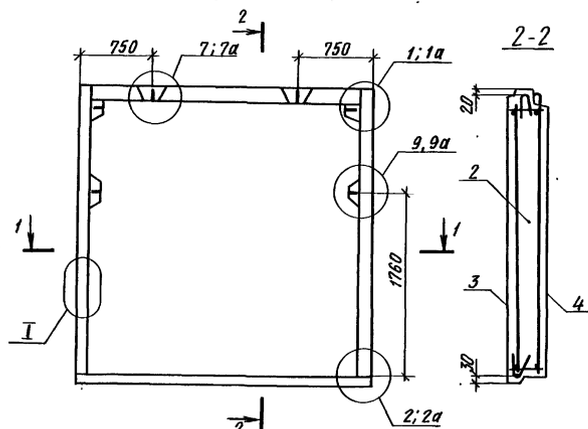
Формат А3

ЛНБ, ул. Пискаревский пр., 29/30, кв. 10

Фасад



Вид с внутренней стороны



Формат	Зона	Поз.	Обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>							
А3			1.100.1-7.2-1	00.00.00 Т0	Техническое описание	×	
А3			1.100.1-7.2-1	00.00.00 Д3	Детали опалубки	×	
А3			1.100.1-7.2-1	00.00.00 Д4	Детали армирования	×	
А3			1.100.1-7.2-2	00.00.00 РС	Ведомость расхода стали	×	
<u>Сборочные единицы</u>							
А3	1		1.100.1-7.2-2	07.01.00	КП 30.29.40-1	1	
<u>Материалы</u>							
Б.У.	2				Керамзитобетон в35 D1000	2,91	м³
Б.У.	3				Фактурн. слой наружн. D2000	0,17	м³
Б.У.	4				Фактурн. слой внутр. D1600	0,11	м³

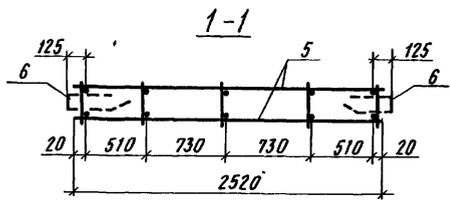
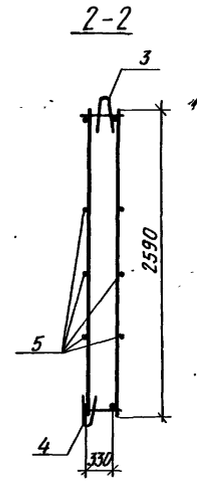
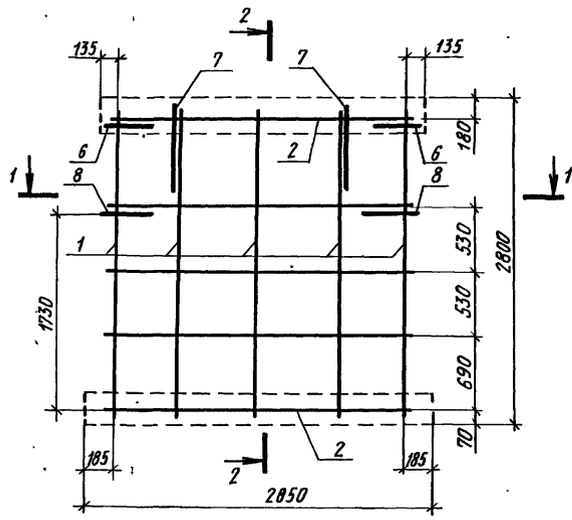
		1.100.1-7.2-2		07.00.00	
		Панель наружная стеновая		Стандия	Масса
		1НС 30.29.40-50 А-1		Р	3820 кг
				Лист	Листов 1
				СибЗНИИЭП г.Новосибирск	

Нач. АПМ-1 Печерин
 Гл. констр. Радашевский
 Рук. гр. Стафредева
 Провер. Стафредева
 Разреш. Давыденко

12.89

Копировал *Филиппов*

Формат А3

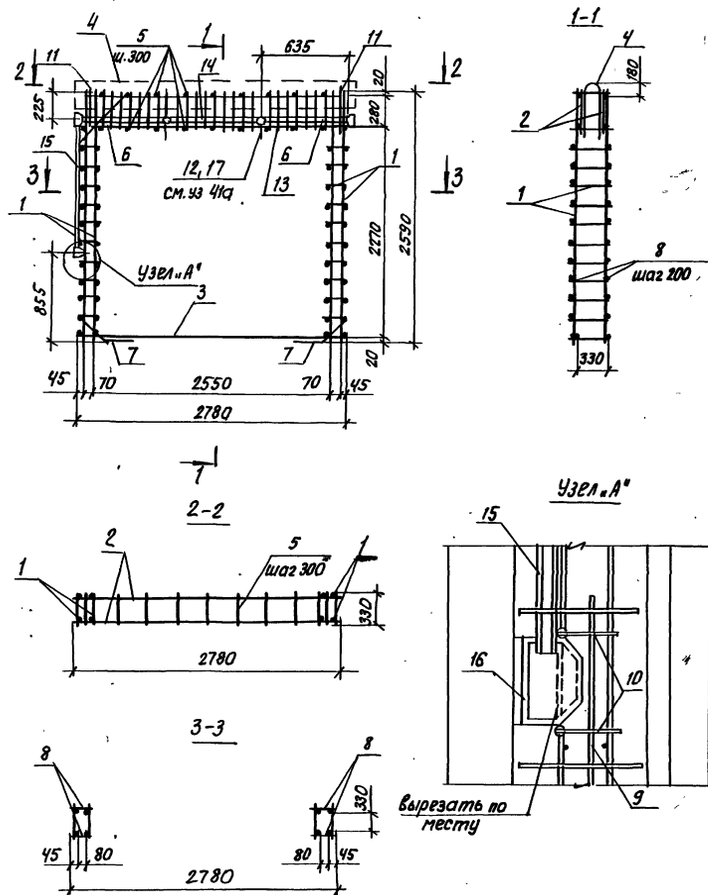


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>						
A3		1	1.100.1-7.2-3 00.00.01	Каркас КР1	5	
A3		2	1.100.1-7.2-3 00.00.02	Каркас КР8	2	
A3		3	1.100.1-7.2-3 00.00.09	Каркас ПК3	1	
A3		4	1.100.1-7.2-3 00.00.10	Каркас ПК9	1	
<u>Детали</u>						
B4		5		φ58pI ГОСТ 6727-80*, e=2520	6	0,36кг
A4		6	1.100.1-7.2-3 00.00.12	Анкер А1	2	
A3		7	1.100.1-7.2-3 00.00.25	Петля П3	2	
A4		8	1.100.1-7.2-3 00.00.13	Анкер А2	2	

Масса каркаса 22.88 кг

Имя, п.р. инициал. Исполнитель и дата. Взам. инв. №

		1.100.1-7.2-2		07.01.00			
Нач.АПМ1	Печерин	12.89	Каркас пространственный КП 30.29.40-1		Стадия	Лист	Листов
Гл.конст	Радашкевич				Р		1
Рук.гр.	Стадреева				СНБ ЭНИИЭП		
Провер.	Стадреева				г.Новосибирск		
Разраб.	Давыденко				Копировал <i>Арминов</i> Формат А3		



Формат листа	№	Обозначение	Наименование	кол.	примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
А3	1	1.100.1-7.2-3 00.00.03	каркас КР12	4	
А3	2	1.100.1-7.2-3 00.00.07	каркас КР30	2	
А3	3	1.100.1-7.2-3 00.00.03	каркас КР13	1	
А3	4	1.100.1-7.2-3 00.00.09	каркас ПК3	1	
<u>Детали</u>					
Б4	5		φ50рГ ГОСТ 6727-80 [*] ; L=360	18	0,051 кг
Б4	6		φ8АШ ГОСТ 5781-82 [*] ; L=750	2	0,30 кг
Б4	7		φ8АШ ГОСТ 5781-82 [*] ; L=600	2	0,24 кг
Б4	8		φ50рГ ГОСТ 6727-80 [*] ; L=150	40	0,02 кг
Б4	9		φ8АШ ГОСТ 5781-82 [*] ; L=480	2	0,19 кг
Б4	10		φ50рГ ГОСТ 6727-80 [*] ; L=520	10	0,07 кг
А3	11	1.100.1-7.2-3 00.00.25	петля П1	2	
<u>Стандартные изделия</u>					
Б4	12	ГОСТ 18539-83 [*]	Трубка ПВД 25Т L=310	2	0,06 кг
Б4	13	"	Трубка ПВД 25Т L=640	2	0,12 кг
Б4	14	"	Трубка ПВД 25Т L=1300	1	0,25 кг
Б4	15	"	Трубка ПВД 25Т L=1650	1	0,33 кг
Б4	16		Кородка А245 Уз (ответв.)	3	0,078 кг
Б4	17		Кородка А258 Уз(универ)	4	0,06 кг

Масса каркаса 34,35 кг

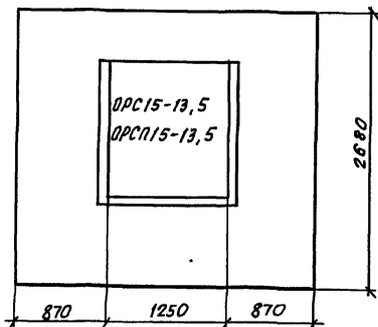
		1.100.1-7.2-2	09.01.00
Нач.АПН	печерин	каркас пространственный КР30.28.40	Стальной лист
Гл.инст.	Радашкевич		Р
Рук.пр.	Стародова		Листов
Провер.	Стародова		Т
Разработ.	Мавыденко		СибЭНИИЭП г.Новосибирск

копировал: театаркин

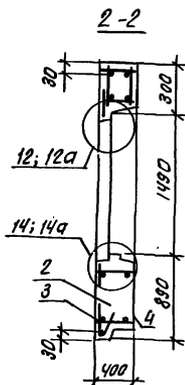
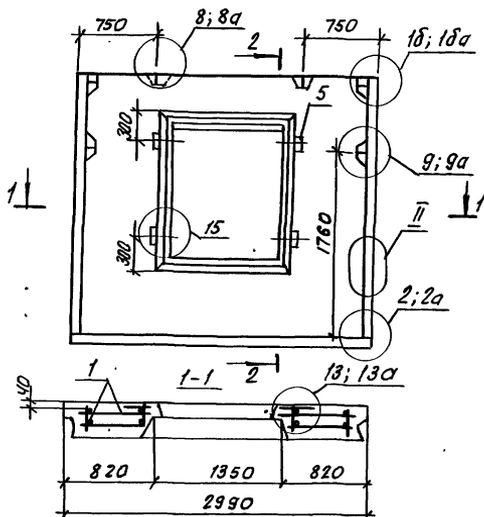
формат А3

Лист № 31. Изделие узлы. 1:КР30.28.40

Фасад



Вид с внутренней стороны

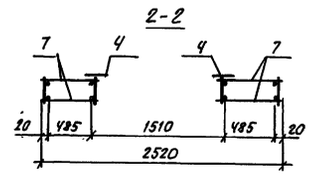
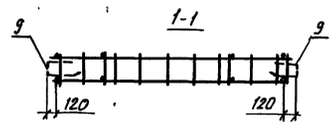
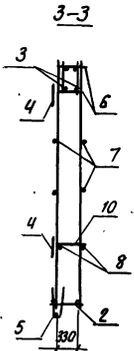
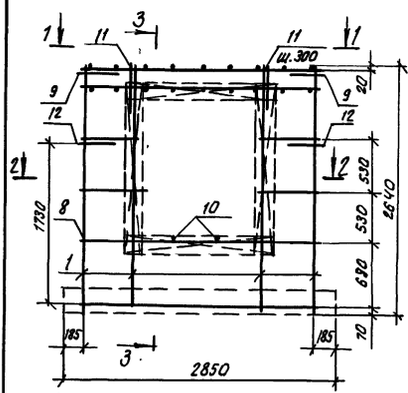


Формат Зона	№	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
<u>Документация</u>					
А3	1.100.1-7.2-1	00.00.00ТО	Техническое описание	×	
А3	1.100.1-7.2-1	00.00.00Д3	Детали алюминия	×	
А3	1.100.1-7.2-1	00.00.00Д4	Детали армирования	×	
А3	1.100.1-7.2-2	00.00.00РС	Ведомость расхода стали	×	
А3	1.100.1-7.2-2	34.00.00	Заполнение проема	×	
<u>Сборочные единицы</u>					
А3	1	1.100.1-7.2-2	Кл 30, 27.40	1	
<u>Материалы</u>					
Б.У	2		Керамзитобетон В3,5А 1000	1,95	м ³
Б.У	3		Фактурный слой наружн Д 2000 кг/м ²	0,12	м ³
Б.У	4		Фактурный слой внутр Д 1600 кг/м ²	0,08	м ³
Б.У	5		Продка деревьев 100×100×50	4	шт

		1.100.1-7.2-2	10.00.00			
		Панель наружная стеновая		Стандия	Масса	Масштаб
		1НС30, 27,40-50Л		Р	2720 кг	
				Лист	Листов 1	
				СибЗНИИЭП		
				г.Новосибирск		

Копировал: [подпись]

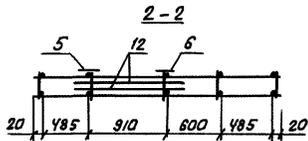
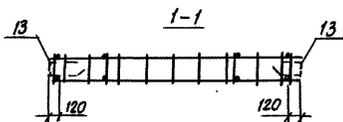
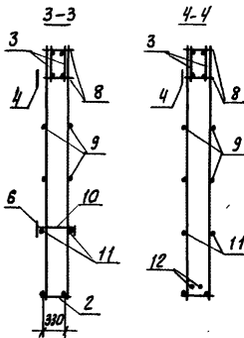
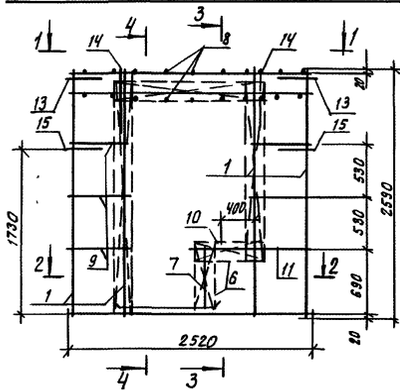
формат А3



Примет	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР1	4	
А3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.02	Каркас КР8	1	
А3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.05	Каркас КР26	2	
А3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.08	Каркас КР35	4	
А3	5	1.100.1-7.2-3	00.00.10	Каркас ПК9	1	
				<u>Детали</u>		
Б.У	6			φ58pI ГОСТ 6727-80*, l=360	18	0,05кг
Б.У	7			φ58pI ГОСТ 6727-80*, l=525	8	0,08кг
Б.У	8			φ6AIII ГОСТ 5781-82*, l=2520	2	0,56кг
А.У	9	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	2	
А.У	10	1.100.1-7.2-3	00.00.16	ОС1	2	
А3	11	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля П2	2	
А.У	12	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	2	

Масса каркаса 25.97кг

			1.100.1-7.2-2	10.01.00	
Исполн:	Печерин	12.89	Каркас пространственный КП 30.27.40	Станд. лист	
Сл.инж-р:	Родичевич			Р	Т
Инж.нр:	Савредава			СибЭНЦ/ЭП	
Проект:	Савредава			г.Новосибирск	
Разраб.:	Авдеевко		Копировал: Трескин	Формат А3	



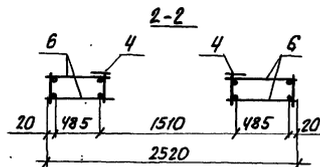
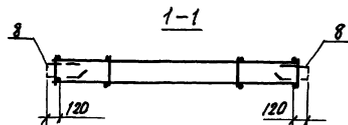
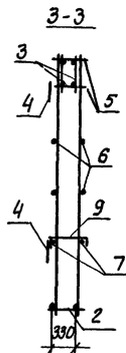
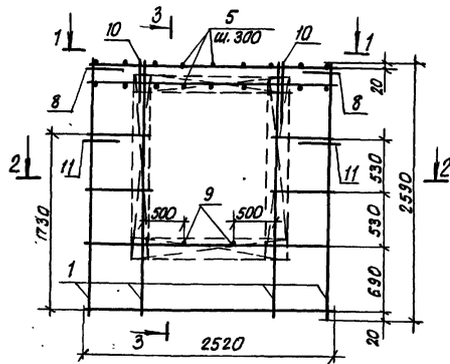
Формат Зона	№	Обозначение		Наименование	кол.	приме- чание
<u>Сборочные единицы</u>						
A1	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР1	4	
A3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.02	Каркас КР8	1	
A3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.06	Каркас КР26	2	
A3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.08	Каркас КР35	2	
A3	5	1.100.1-7.2-3	00.00.08	Каркас КР36	1	
A3	6	1.100.1-7.2-3	00.00.07	Каркас КР32	2	
A3	7	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР2	1	
<u>Детали</u>						
Б.У	8			φ58p2 ГОСТ 6727-80 [*] ; L=360	18	0.05 кг
Б.У	9			φ58p1 ГОСТ 6727-80 [*] ; L=525	10	0.08 кг
AУ	10	1.100.1-7.2-3	00.00.16	ОС1	1	
Б.У	11			φ64ш ГОСТ 5781-82 [*] ; L=1125	2	0.25 кг
AУ	12	1.100.1-7.2-3	00.00.17	ОС3	2	
AУ	13	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	2	
A3	14	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля П2	2	
AУ	15	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	2	

Масса каркаса 25.03 кг

		1.100.1-7.2-2	11.01.00
Нач. вып.	Лещеркин		Каркас пространственный КП 30.26.40
Св. конст.	Александров		
Инж. пр.	Стародуба		
Провер.	Стародуба		
Разреш.	Кабдыченко		
		К 12.89	Стдия лист 1
			СибЗНИИЭП г. Новосибирск

Копировал: старин

формат А3



Формат листа	№3	Обозначение	Наименование	кол	приме- чание
			<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-3 00.00.01	каркас КР1	4	
A3	2	1.100.1-7.2-3 00.00.02	каркас КР8	1	
A3	3	1.100.1-7.2-3 00.00.06	каркас КР26	2	
A3	4	1.100.1-7.2-3 00.00.08	каркас КР35	4	
			<u>Детали</u>		
Б.У	5		ф58р1 ГОСТ 6727-80*, l=360	18	0.05 кг
Б.У	6		ф58р1 ГОСТ 6727-80*, l=525	8	0.08 кг
Б.У	7		ф6АШ ГОСТ 5781-82*, l=2520	2	0.56 кг
A4	8	1.100.1-7.2-3 00.00.12	Анкер А1	2	
A4	9	1.100.1-7.2-3 00.00.16	ОС1	2	
A3	10	1.100.1-7.2-3 00.00.25	Петля П2	2	
A4	11	1.100.1-7.2-3 00.00.13	Анкер А2	2	

Масса каркаса 24.04 кг.

			1.100.1-7.2-2	12.01.00	
Нач.АП. вечерин			Каркас пространственный кп.30.26.40-1	Станд	
гл. конст. Родышкевич				Р	Лист 1
Рук. пр. Стабредово				СибЭНИЦЭП	
Провер. Стабредово				г.Новосибирск	
Разраб. Давыденко				Формат А3	

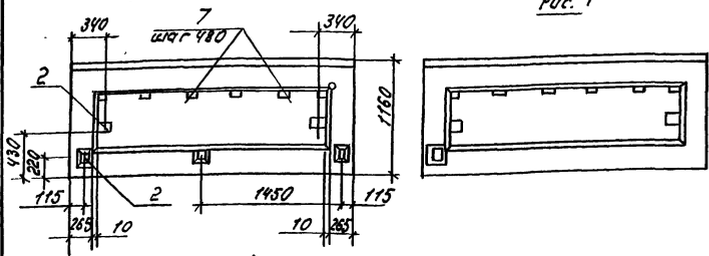
Копировал: Стабредов

Формат А3

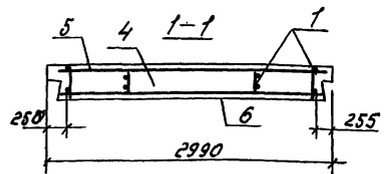
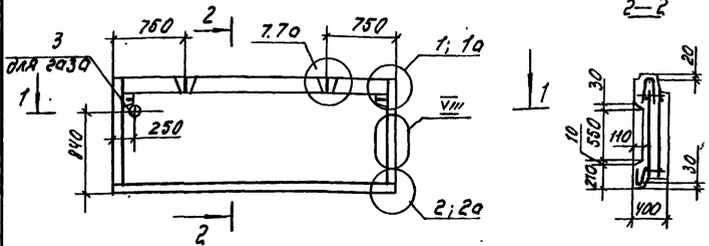
Шиб. №100А. Устав пись. ч. с. 100. 10.01.00. 12.01.00.

Рис. 1

Рис. 2 Остальное см. Рис. 1



Вид с внутренней стороны



Обозначение	Марка	Рис.	Примечание
1.100.1-7.2-2	14.00.00	1	для 5-эт. блок-секции
-01	14.00.00	2	для 2-эт. блок-секции

Формат	Вид	№	Обозначение	Наименование	Кол-во		Примечание
						-01	
<u>Документация</u>							
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.0010	Техническое описание	X	X	
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.0013	Детали опалубки	X	X	
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.0014	Детали армирования	X	X	
A3			1.100.1-7.2-2 00.00.0015	Ведомость расхода стали	X	X	
<u>Оборачные единицы</u>							
A4	1		1.100.1-7.2-2 14.01.00	кп.з.о. 12.40-1	1	1	
A3	2		1.100.1-7.2-3 00.00.18	Изделие закладная м/л	5	3	
<u>Стандартные изделия</u>							
B4	3		ГОСТ 3262-75*	труба 65x40, L=400	1	1	2.82 кг
<u>Материалы</u>							
B4	4			Керамзитобетон В3.5, D 1000	1.03	1.03	м ³
B4	5			Фактурный слой наружн. 2000 кг/м ²	0.035	0.035	м ³
B4	6			Фактурный слой внутр. 800 кг/м ²	0.04	0.04	м ³
B4	7			Пробка деревян. 40x40x50	6	6	

1.100.1-7.2-2		14.00.00	
Панель наружная стеновая		Кто	Масса
14.00.00		Р	1310 кг
14.00.00		Лист	Листов 1
14.00.00		СНБЗННЗП г. Новосибирск	

Исполн. Мечерин
 Гл. констр. Радацкий
 Рук. гр. Стабровский
 Пров. Стабровский
 Разраб. Мовыденко

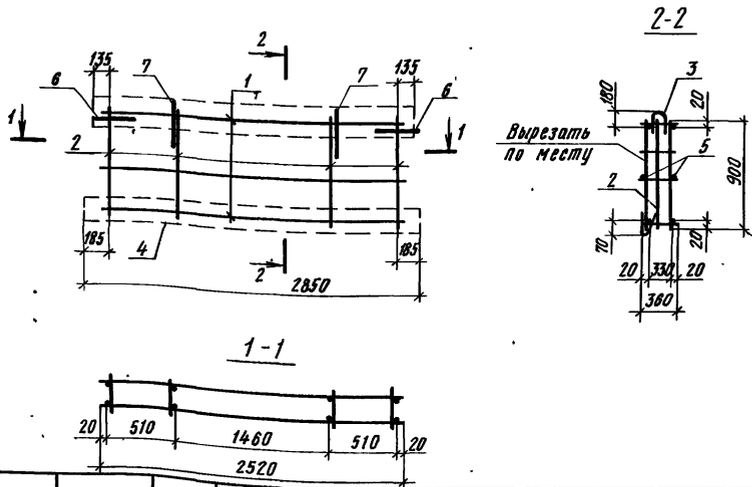
Копир. Мовыденко

Формат А

Иск. принадлежность и дата. Форм. № 6-ж.

Формат Зона	Поз.	Обозначение		Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Сборочные единицы</u>						
A3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.02	Каркас КР8	2	
A3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР2	4	
A3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.09	Каркас ПК3	1	
A3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.10	Каркас ПК9	1	
<u>Детали</u>						
Б4	5			φ58pI ГОСТ 6727-80*, e=2520	2	0,36 кг
A4	6	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	2	
A3	7	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля П1	2	

Масса, кг 12,68



1.100.1-7.2-2 13.01.00

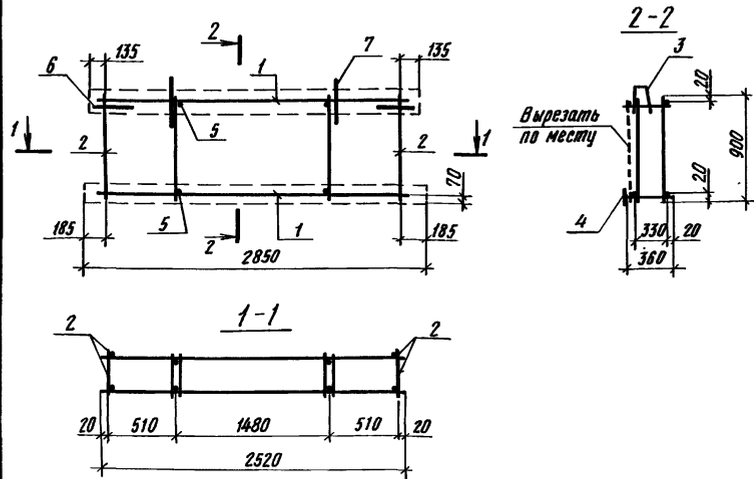
Каркас пространственный
ПК 30.12.40

Стадия Лист Листов
Р 1 1
Сиб ЗНИИЭП
г. Новосибирск

Нач. МП-1 Печерин
Гл. конст. Радвашкевич
Рук. гр. Стадредова
Пробер. Стадредова
Разрад. Давыденко
12.09

Формат Зона	Поз.	Обозначение		Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Сборочные единицы</u>						
A3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.02	Каркас КР8	2	
A3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР2	4	
A3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.09	Каркас ПК3	1	
A3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.10	Каркас ПК9	1	
<u>Детали</u>						
Б4	5			φ58pI ГОСТ 6727-80*, e=360	4	0,05 кг
A4	6	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	2	
A3	7	1.100.1-7.2-3	00.00.26	Петля П9	2	

Масса, кг 12,08



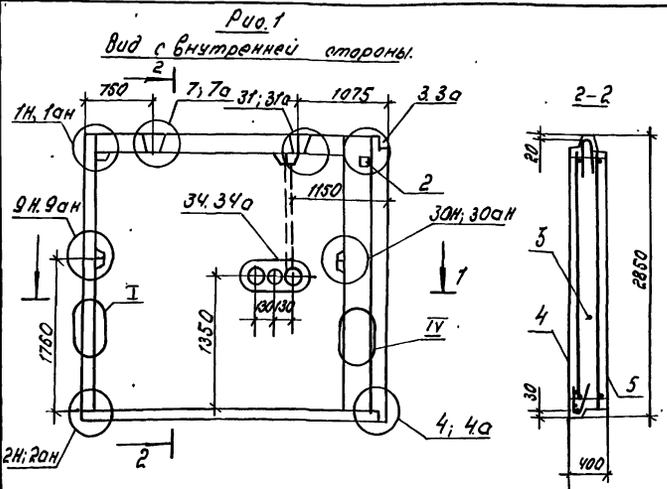
1.100.1-7.2-2 14.01.00

Каркас пространственный
ПК 30.12.40-1

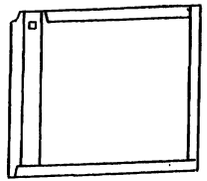
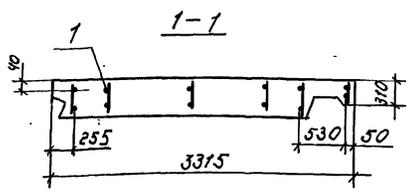
Стадия Лист Листов
Р 1 1
Сиб ЗНИИЭП
г. Новосибирск

Нач. МП-1 Печерин
Гл. конст. Радвашкевич
Рук. гр. Стадредова
Пробер. Стадредова
Разрад. Давыденко
12.09

Иные материалы, материалы и детали взыск. шифр-м.



Формат	30мм	103.	Обозначение	Наименование	Кол-во		Примеч.
					шт	шт	
Документация							
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.0010	Техническое описание	X	X	
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.0013	Детали опалубки	X	X	
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.0014	Детали армирования	X	X	
A3			1.100.1-7.2-2 00.00.0015	ведомость расхода стали	X	X	
Оборочные единицы							
A3	1		1.100.1-7.2-2 15.01.00	КП 33.29.40-1	1		
A3	1		1.100.1-7.2-2 15.01.00	КП 33.29.40		1	
A4	2		1.100.1-7.2-3 00.00.21	Изделие закладное МЧ	1	1	
Материалы							
БЧ	3			Керамзитобетон 835; 31000	3.11	3.11	м ³
БЧ	4			Фактурный слой наружн. Д 2000	0.18	0.18	м ³
БЧ	5			Фактурный слой внутр. Д 1500	0.10	0.10	м ³



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
15.00.00	1НС.33.29.40-50Л-1	1	4060
	1НС.33.29.40-50Л-2	2	4060

				1.100.1-7.2-2	15.00.00	
				Панель наружная станковая	Станд. Масса	
				1НС.33.29.40-50Л-1	4060	
				1НС.33.29.40-50Л	кг	
Нач. лит.	Почерки	12.89				
И.и. конст.	Родиченков					
Бук. эр.	Степанов					
Проект.	Степанов					
Контроль	Давыденко					
					Лист	Листов 1
					СибЗНИИЭП г. Новосибирск	
					Формат А3	

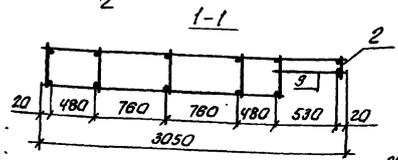
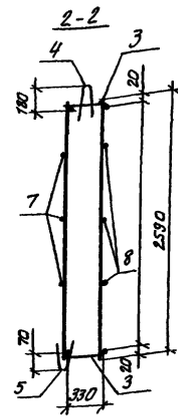
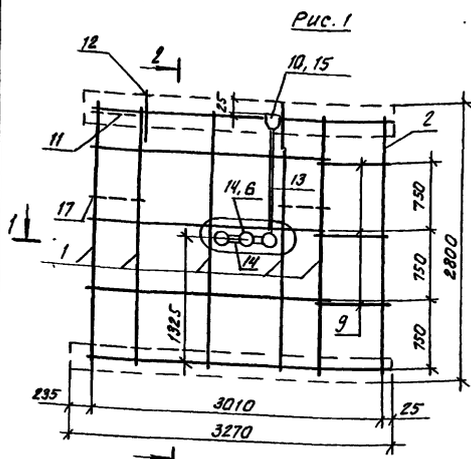
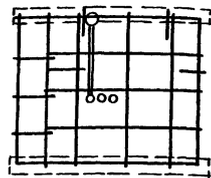


Рис. 2 Зеркальное отражение. Остальное см. Рис. 1

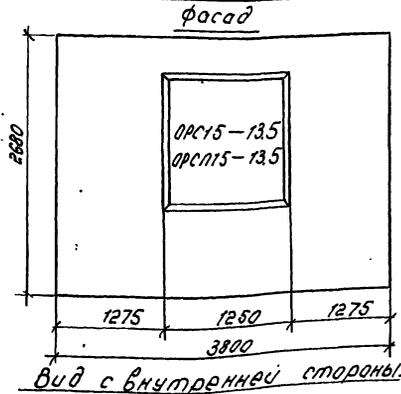


Формат листа	Поз.	Обозначение	Наименование	кол-во		Примеч.
				-	01	
<u>Сборочные единицы</u>						
А3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР1	5	5
А3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.05	Каркас КР22	1	1
А3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.04	Каркас КР19	2	2
А3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.09	Каркас ПК4	1	1
А3	5	1.100.1-7.2-3	00.00.10	Каркас ПК10	1	1
А3	6	1.100.1-7.2-3	00.00.08	Каркас КР38	1	1
<u>Детали</u>						
Б4	7			φ50p I ГОСТ 6727-80 [*] ; l=3050	3	3 0,43кг
Б4	8			φ50p I ГОСТ 6727-80 [*] ; l=2370	3	3 0,33кг
Б4	9			φ50p I ГОСТ 6727-80 [*] ; l=680	3	3 0,10кг
Б4	10			φ50p I ГОСТ 6727-80 [*] ; l=520	1	1 0,07кг
Б4	11	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	1	1
А3	12	1.100.1-7.2-3	00.00.25	петля П4	2	2
А4	17	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	2	2
<u>Стандартные изделия</u>						
Б4	13	ГОСТ 18599-83 [*]		Трубка ПВД 327 l=1200	1	1 0,37кг
Б4	14	"		Трубка ПВД 32, l=80	2	2 0,02кг
Б4	15			Коробка ответвлел. Л245 43	1	1 0,076кг
Б4	16			Коробка универ. Л256 43	3	3 0,06кг

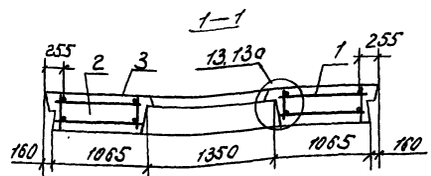
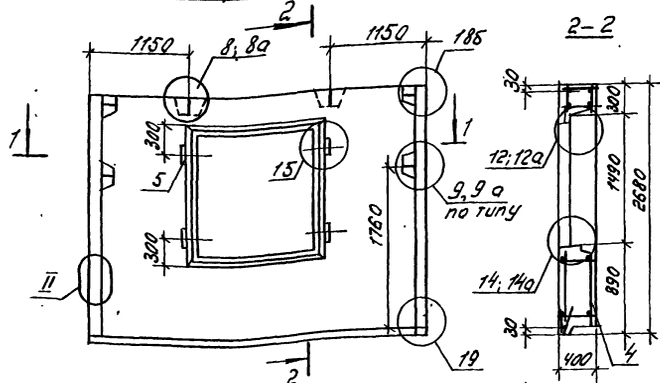
Кв. № 104, Лодный и дано Взаимн.р.с.

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.100.1-7.2-2	15.01.00	КП 33.29.40-1	1 27.23
-01		КП 33.29.40	2 27.23

1.100.1-7.2-2	15.01.00	каркас пространственный	Копирован: М.В.М.
КП 33.29.40-1; КП 33.29.40	Сталь	Лист	Листов
	СибЭНИИЭП г. Новосибирск.		
	Формат А3		



Вид с внутренней стороны.

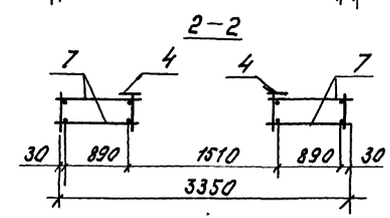
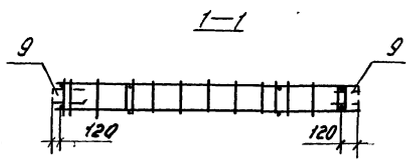
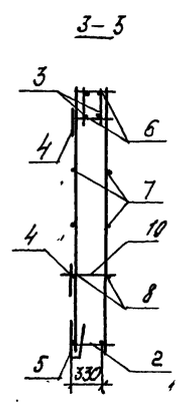
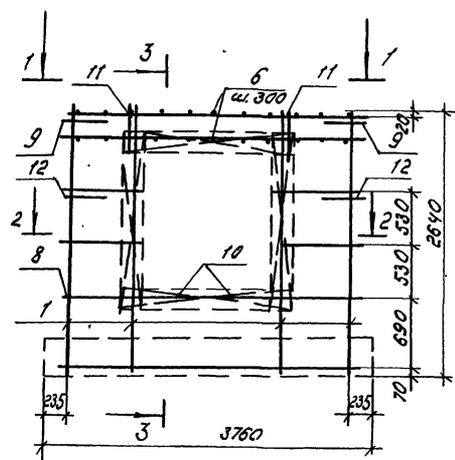


Формат	30114	105.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
43			1.100.1-7.2-1	00.00.0070		Техническое описание
43			1.100.1-7.2-1	00.00.0043		Детали опалубки
43			1.100.1-7.2-1	00.00.0044		Детали армирования
43			1.100.1-7.2-2	00.00.0045		Ведомость расхода стали
43			1.100.1-7.2-2	3400.00		Заполнение проема
<u>Сборочные единицы</u>						
43	1	1.100.1-7.2-2	16.01.00	к1738.27.40	1	
<u>Материалы.</u>						
Б.У.	2			Керамзитобетон В3.5.Д 1000	2.74	м ³
Б.У.	3			Фактурн.слой нар. Д 2000	0.16	м ³
Б.У.	4			Фактурн.слой внутр. Д 1600	0.11	м ³
Б.У.	5			Панель деревянная 100x100x50	4	шт.

				1.100.1-7.2-2	16.00.00		
						Панель наружная стеновая	Итого в массе
						11с.38.27.40-50л	Масса
							Масса
							Р 4290
							Лист
							Листов 1
							Объём 3,41 м ³
							г. Новосибирск
							Формат А

Копир. № 7 1

Таб. 1. Элемент. Проверка и дата 19.01.2015 г.



Формат листа	№	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание.
				<u>Оборачные единицы.</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР1	4	
A3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.02	Каркас КР9	1	
A3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.06	Каркас КР27	2	
A3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.08	Каркас КР35	4	
A3	5	1.100.1-7.2-3	00.00.10	Каркас ПК11	1	
				<u>Детали.</u>		
Б4	6			φ58p I ГОСТ 6727-80*, L=380	26	0.05 кг
Б4	7			φ58p I ГОСТ 6727-80*, L=980	8	0.13 кг
Б4	8			φ6A III ГОСТ 5781-82*, L=3350	2	0.74 кг
A4	9	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	2	
A4	10	1.100.1-7.2-3	00.00.16	ОС1	2	
A3	11	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля П4	2	
A4	12	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	2	

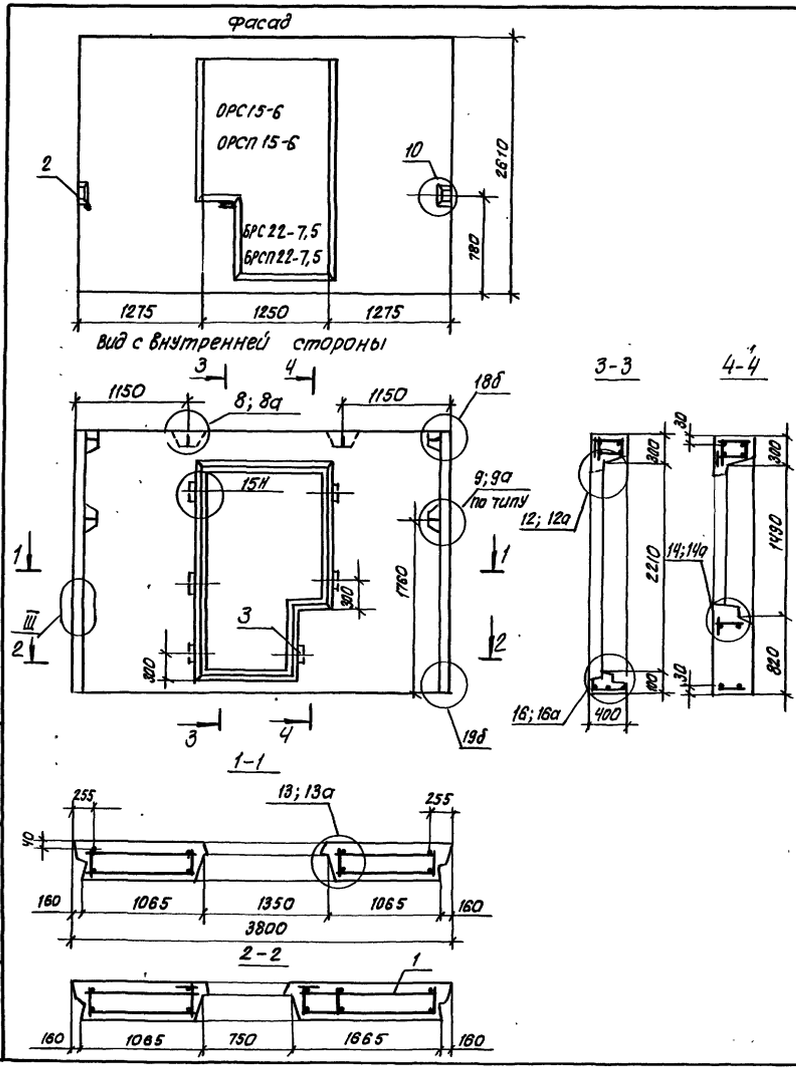
Масса каркаса 32.49 кг

				1.100.1-7.2-2	16.01.00
Исч. АИМ	Печерин	12.85		Каркас пространственный КЛ 38.27.40	Стандарт Лист Листов
Гл. конст.	Радошевский				1 1
рук. эркт.	Табардава				
Провер.	Табардава				
Разраб.	Новыденко				СНБЗННЭП г. Новосибирск

Калиб. 1:07 м

Формат А3

Б.н.п. №22, 1/2023 и дата 16.01.00

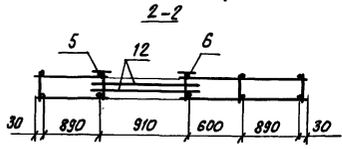
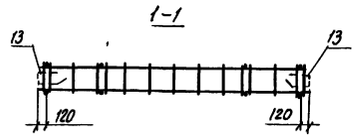
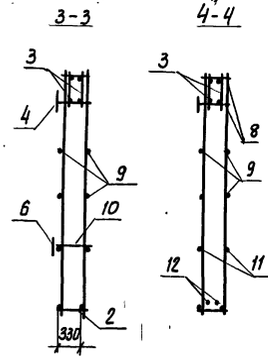
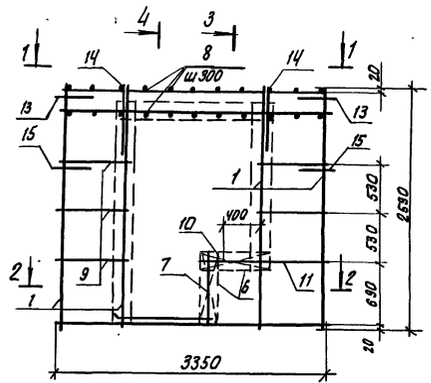


Формат	Зона	Пов.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.0070	Техническое описание	X	
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00Д3	Детали алалулки	X	
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00Д4	Детали армирования	X	
A3			1.100.1-7.2-2 00.00.00Р1	Ведомость расхода стали	X	
A3			1.100.1-7.2-2 34.00.00	Заполнение проема	X	
<u>Сварочные единицы</u>						
A3	1		1.100.1-7.2-2 17.01.00	Кл 38. 26. 40	1	
A4	2		1.100.1-7.2-3 00.00.18	Изделие закладное М1	2	
<u>Материалы</u>						
Б4	3			Керамзитобетон Б3,5; д1000	2,58	м ³
Б4	4			Фактурный слой нар. д 2000	0,15	м ³
Б4	5			Фактурный слой внутр. д 1600	0,10	м ³
Б4	6			Панели деревянные 100*100*50	6	шт.

			1.100.1-7.2-2	17.00.00		
			Панель наружная стеновая 1КС 38. 26. 40-50Л	Сталь	Масса	Масштаб
				Р	3560 кг	
Иск. АП.	Печерин	12.89				
СА. МОНТ.	Райчикевич					
Рис. ср.	Ильин					
Пров.	Мавлюкенов					
Разраб.	Масеев					
			Лист	Листов 1		
			СибЭНИИЭП г. Новосибирск			
			Формат А3			

МАС. ВЗ. ДИЗАЙН. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО

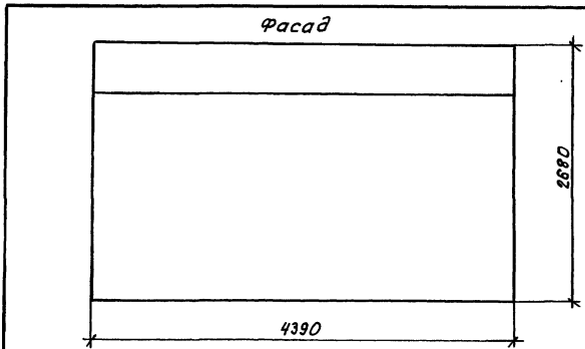
Копировал: Мавлюкенов



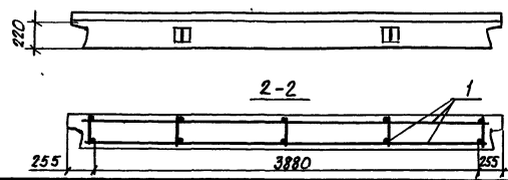
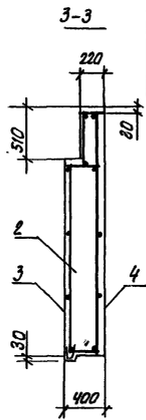
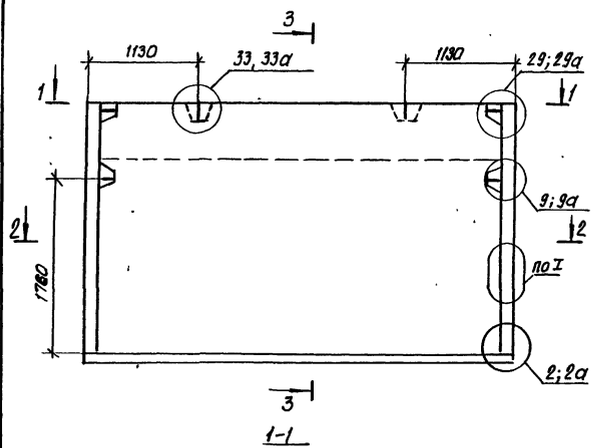
Формат	Вид	Пос	Обозначение		Наименование	кол	примечание
<u>Сборочные единицы</u>							
А3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР1	4		
А3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.02	Каркас КР9	1		
А3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.06	Каркас КР27	2		
А3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.08	Каркас КР35	2		
А3	5	1.100.1-7.2-3	00.00.08	Каркас КР36	1		
А3	6	1.100.1-7.2-3	00.00.07	Каркас КР32	2		
А3	7	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР2	1		
<u>Детали</u>							
Б.У	8			Ф50р1 ГОСТ 6727-80*, l=360	26	0.05 кг	
Б.У	9			Ф50р1 ГОСТ 6727-80*, l=930	10	0.13 кг	
А3	10	1.100.1-7.2-3	00.00.16	ос1	1		
Б.У	11			Ф6МШ ГОСТ 5781-82*, l=1530	2	0.34 кг	
А3	12	1.100.1-7.2-3	00.00.17	ос3	2		
А3	13	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	2		
А3	14	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля П3	2		
А3	15	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	2		

Масса изделия 29,66 кг

		1.100.1-7.2-2		17.01.00		
Исполн.	Печерин		2.89	Каркас пространственный кп 38. 26. 40	Лист	Листов
Ил. конст.	Рыбачицкий				Р	7
Р.к. и.	Стародубова				СвЗНИИЭП г.Новосибирск	
Провер.	Стародубова					
Разработ.	Альбиенко	Копировал: Мешков		Формат А3		



вид с внутренней стороны



Формат	Возв	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00 Т0	Техническое описание		
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00 Д3	Детали опалубки		
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00 Д4	Детали армирования		
A3			1.100.1-7.2-2 00.00.00 РС	Ведомость расхода стали		
				<u>Сварочные единицы</u>		
A3	1		1.100.1-7.2-2 18.01.00	кп 44. 27. 40	1	
				<u>Материалы</u>		
B4	2			Керамзитобетон В3,5; Д1000 ^{IV} /м ³	3,79	м ³
B4	3			Фактурный слой нар. Д 2000 ^{IV} /м ³	0,19	м ³
B4	4			Фактурный слой внур. Д 1000 ^{IV} /м ³	0,16	м ³

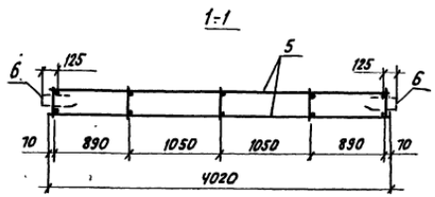
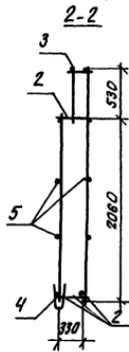
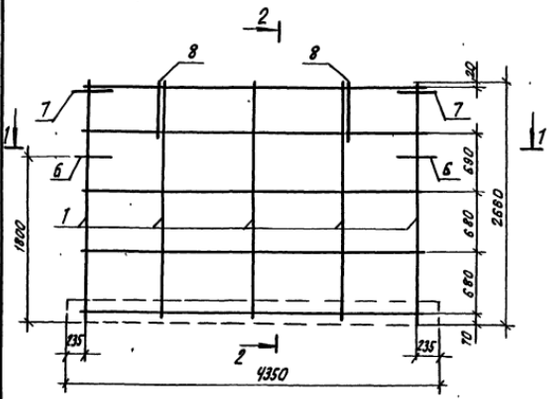
				1.100.1-7.2-2	18.00.00		
				Панель наружная стенная ИС 44. 27. 40-50 л	Стен	Масса	Масштаб
					Р	4950 кг	
					Лист	Листов	1
					СибЗНИИЭП		
					г.Новосибирск		

Исполн: Печерин
 Пр. конст: Радчишкевич
 Рук. пр: Стадредово
 Провер: Стадредово
 Разраб: Давыденко

12.89

Копирован: текарн

Формат А3



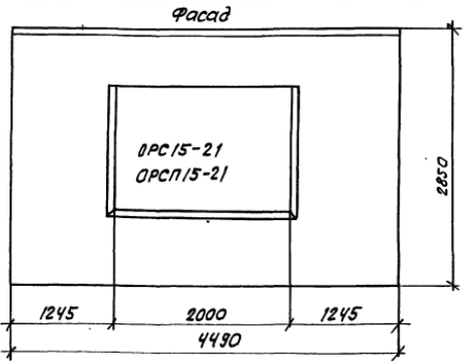
Формат	Возв	Поз	Обозначение	Наименование	кол	примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.04	Каркас КР7	5	
А3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.02	Каркас КР10	2	
А3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.03	каркас КР14	1	
А3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.10	каркас ПК12	1	
				<u>Детали</u>		
Б.У	5			φ58рТ ГОСТ 6727-80 ⁴ ; L=4020	4	0.36 кг
АУ	6	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	2	
АУ	7	1.100.1-7.2-3	00.00.14	Анкер А3	2	
А3	8	1.100.1-7.2-3	00.00.26	Петля П7	2	

Масса каркаса 28.64 кг

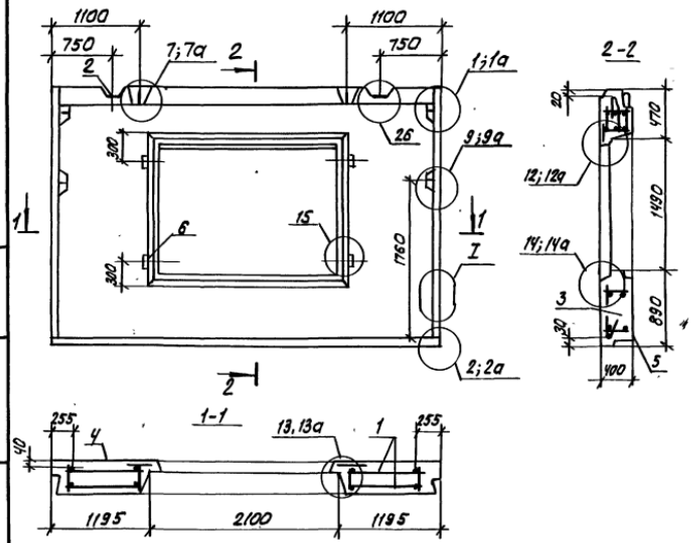
		1.100.1-7.2-2	18.01.00		
Нач. АИП. Печерин	12.89	Каркас пространственный кп 44.27.40	Лист	Листов	
Гл. инж. Подымова				Р	7
Проб. Стабродова			СибЗНИИЭП		
Карав. Давиденко			г. Новосибирск		

Копировал: Стабродова

формат А3

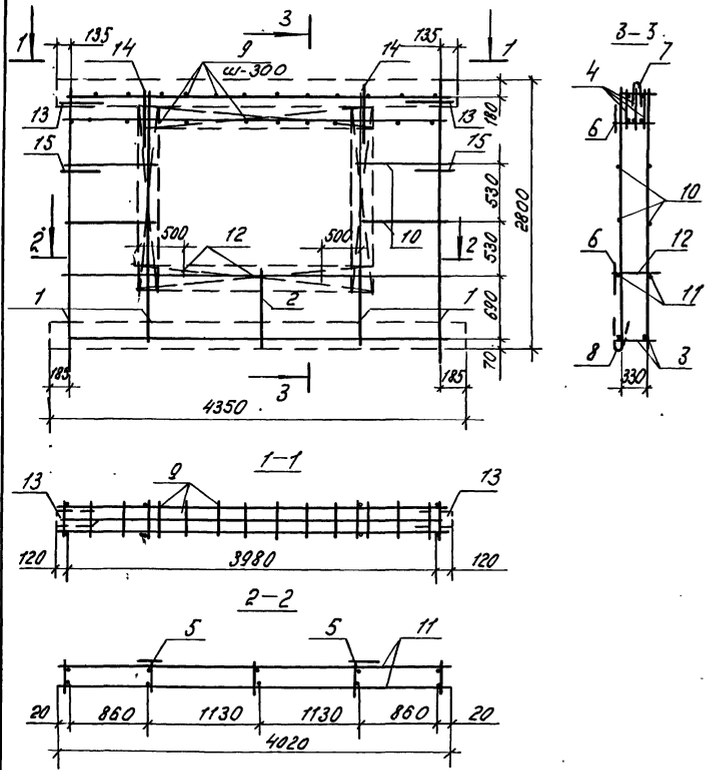


вид с внутренней стороны



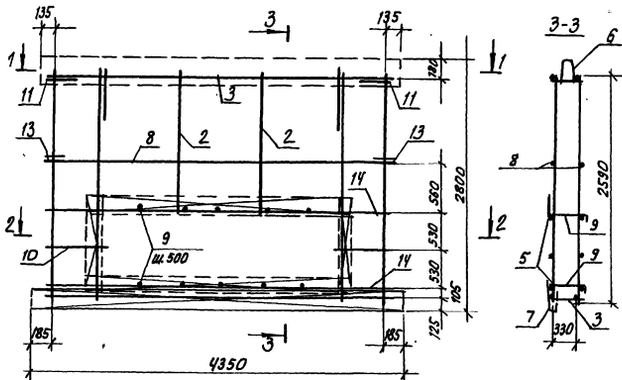
Формат	Этаж	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
А3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.70	Техническое описание	×	
А3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.03	Детали опалубки	×	
А3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.ДЧ	Детали армирования	×	
А3			1.100.1-7.2-2 00.00.00.РС	Ведомость расхода стали	×	
А3			1.100.1-7.2-2 34.00.00.	Заполнение проема	×	
<u>Сборочные единицы</u>						
А3	1	1.100.1-7.2-2	19.01.00	кп 45. 29. 40	1	
А4	2	1.100.1-7.2-3	00.00.19	Изделие закладное МЗ	2	
<u>Материалы</u>						
Б4	3			Кермзитобетон В3,5; Д 1000	3,29	
Б4	4			Фактурн. слой наружн. Д 2000	0,19	МЗ
Б4	5			Фактурн. слой внутрен. Д 1600	0,12	МЗ
Б4	6			Плитка деревян. 100x100x50	4	шт

		1.100.1-7.2-2	19.00.00			
		Панель наружная стеновая		Страна	Масса	Масса нетто
		1Кс 45. 29. 40-50 л		Р	4510	кг
				Лист	Листов 1	
				СибЗНЦИЭП		
				г. Новосибирск		

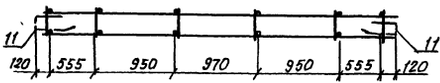


Вид	Воз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Сварочные единицы</u>					
A3	1	1.100.1-7.2-3 00.00.01	Каркас КР1	4	
A3	2	1.100.1-7.2-3 00.00.01	Каркас КР2	1	
A3	3	1.100.1-7.2-3 00.00.02	Каркас КР10	1	
A3	4	1.100.1-7.2-3 00.00.06	Каркас КР28	3	
A3	5	1.100.1-7.2-3 00.00.08	Каркас КР35	2	
A3	6	1.100.1-7.2-3 00.00.08	Каркас КР36	2	
A3	7	1.100.1-7.2-3 00.00.09	Каркас ПК5	1	
A3	8	1.100.1-7.2-3 00.00.10	Каркас ПК12	1	
<u>Детали</u>					
Б4	9		Ø58p1 ГОСТ 6727-80*, L=360	28	0.05 кг.
Б4	10		Ø58p1 ГОСТ 6727-80*, L=300	8	0.13 кг.
Б4	11		Ø64m1 ГОСТ 5781-82*, L=4020	2	0.89 кг.
A4	12	1.100.1-7.2-3 00.00.16	Øс1	3	
A4	13	1.100.1-7.2-3 00.00.12	Анкер А1	2	
A3	14	1.100.1-7.2-3 00.00.25	Петля П4	2	
A4	15	1.100.1-7.2-3 00.00.13	Анкер А2	2	
				Масса К2	41.71

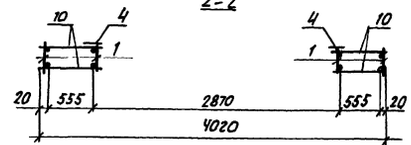
		1.100.1-7.2-2	19.01.00
Исх. лит.	печерин	Каркас пространственный К.П.45.29.40	Лист 1
Ук. констр.	Радашкевич		Лист 1
Ук. ср.	Ставерова		Лист 1
Провер.	Ставерова		Лист 1
Разроб.	Чобиданко		Лист 1
		КНБЗНИИЭП	г. Новосибирск



1-1



2-2



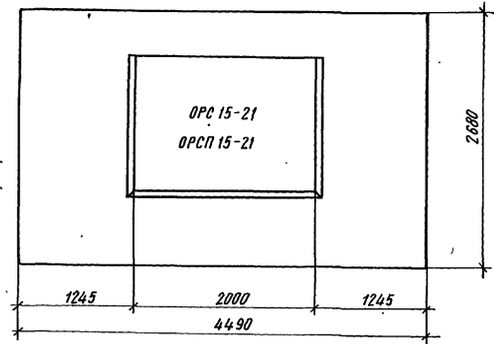
Формат	Этаж	№№	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
<u>Сварочные единицы</u>						
A3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР1	4	
A3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР3	2	
A3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.02	Каркас КР10	2	
A3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.07	Каркас КР33	2	
A3	5	1.100.1-7.2-3	00.00.08	Каркас КР37	2	
A3	6	1.100.1-7.2-3	00.00.09	Каркас ПК5	1	
A4	7	1.100.1-7.2-3	00.00.10	Каркас ПК12	1	
<u>Детали</u>						
Б.У	14			Ф6АШ ГОСТ 5781-82*, l=4020	4	0,89 кг
Б.У	8			Ф58рI ГОСТ 6727-80*, l=4020	2	0,58 кг
АУ	9	1.100.1-7.2-3	00.00.16	ОС1	10	
Б.У	10			Ф58рI, ГОСТ 6727-80*, l=610	4	0,09 кг
АУ	11	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	2	
A3	12	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля ПУ	2	
A4	13	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	2	
					Масса кг	34,27

		1.100.1-7.2-2	20.01.00
Исполн.	Печеркин		Стадия лист Листов Р 1
Гл. конст.	Радищевка		
Вик. пр.	Стародовка		
Пров.	Стародовка		
Разраб.	Новыденко	Каркас пространственный кп 45. 29. 40-1	СибЗНИИЭП г. Новосибирск

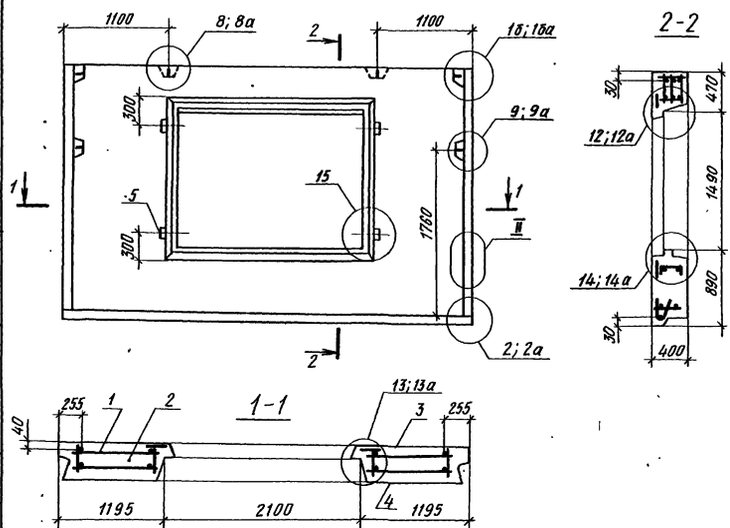
капирован: тесер

формат А3

Фронт



Вид с внутренней стороны



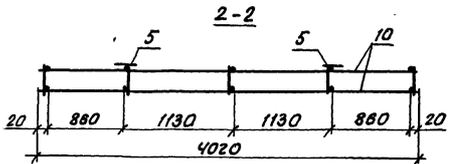
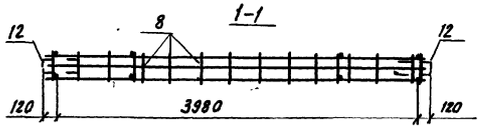
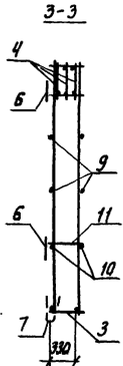
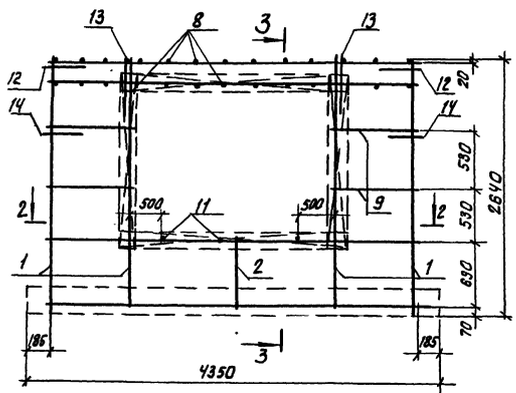
Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
А3			1.100.1-7.2-1	00.00.00г0		Техническое описание
А3			1.100.1-7.2-1	00.00.00 д3		Детали оталубки
А3			1.100.1-7.2-1	00.00.00 д4		Детали армирования
А3			1.100.1-7.2-2	00.00.00 РС		Ведомость расхода стали
А3			1.100.1-7.2-2	34.00.00		Заполнение проема
<u>Сборочные единицы</u>						
А3	1		1.100.1-7.2-2	21.01.00		КП 45.27.40
<u>Материалы</u>						
Б4	2				3,08	МЗ
Б4	3				0,18	МЗ
Б4	4				0,12	МЗ
Б4	5				4	шт.

		1.100.1-7.2-2		21.00.00	
		Панель наружная стеновая		Сталь	Масса
		1НС 45.27.40-50Л		Р	4250
				кг	
				Лист	Листов 1
Исх. АИИ-1		Печерин			
Гл. конст.		Радвашкевич		12.89	
Рук. гр.		Сидоренко			
Проект.		Сидоренко			
Разработ.		Давыденко			
		СибЗНИИЭП			
		г. Новосибирск			

Копировал *А. Гринберг*

Формат А3

Исх. АИИ-1, 1:1000000, в размер, формат, материал.

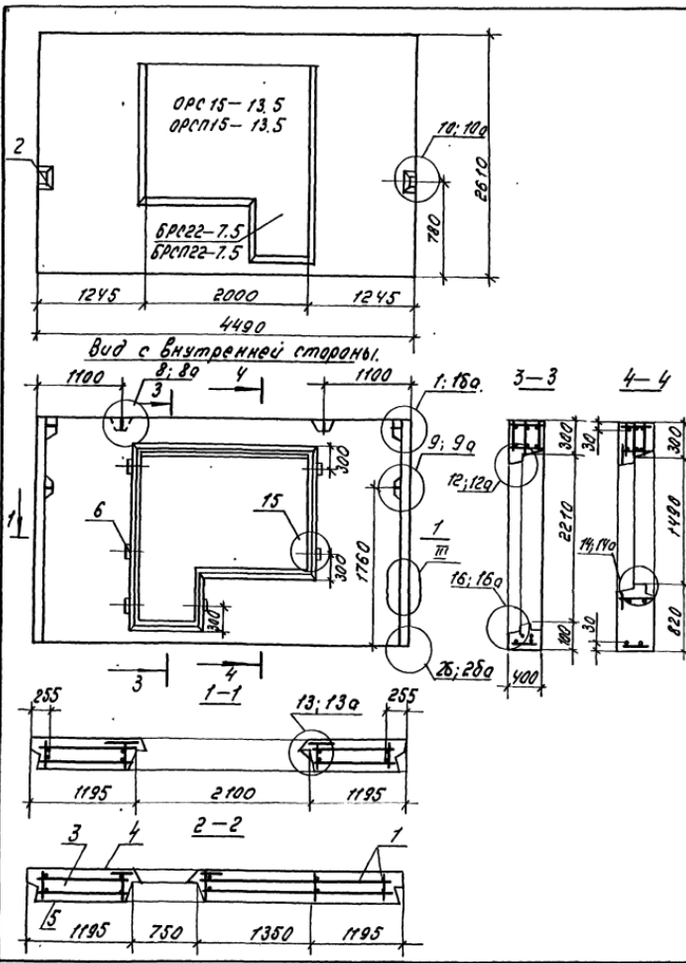


Формат	Вид	№	Обозначение	Наименование	кол	приме-чание
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	каркас КР1	4	
А3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.01	каркас КР2	1	
А3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.02	каркас КРЮ	1	
А3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.06	каркас КР28	3	
А3	5	1.100.1-7.2-3	00.00.08	каркас КР35	2	
А3	6	1.100.1-7.2-3	00.00.08	каркас КР36	2	
А3	7	1.00.1-7.2-3	00.00.10	каркас ПК12	1	
				<u>Детали</u>		
Б4	8			φ58р1 ГОСТ 6727-80 ⁴ ; l=360	28	0,05 кг
Б4	9			φ58р1 ГОСТ 6727-80 ⁴ ; l=900	8	0,13 кг
Б4	10			φ58р1 ГОСТ 6727-80 ⁴ ; l=4020	2	0,89 кг
А4	11	1.100.1-7.2-3	00.00.16	ос1	3	
А4	12	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	2	
А3	13	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля ПУ	2	
А4	14	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	2	
				масса	кг	40,19

		1.100.1-7.2-2		21.01.00		
Иск. АИП.1	Печеркин	12.89	Каркас пространственный кп 45. 27. 40	Стандия	Лист	Листов
ГЛ. ДИСТ.	Родашкевич			Р		Г
Рук. ср.	Сидорова			СибЗНИИЭП г.Новосибирск		
Пробер.	Сидорова					
Разраб.	Давыденко					

копирован: *стелл*

формат А3



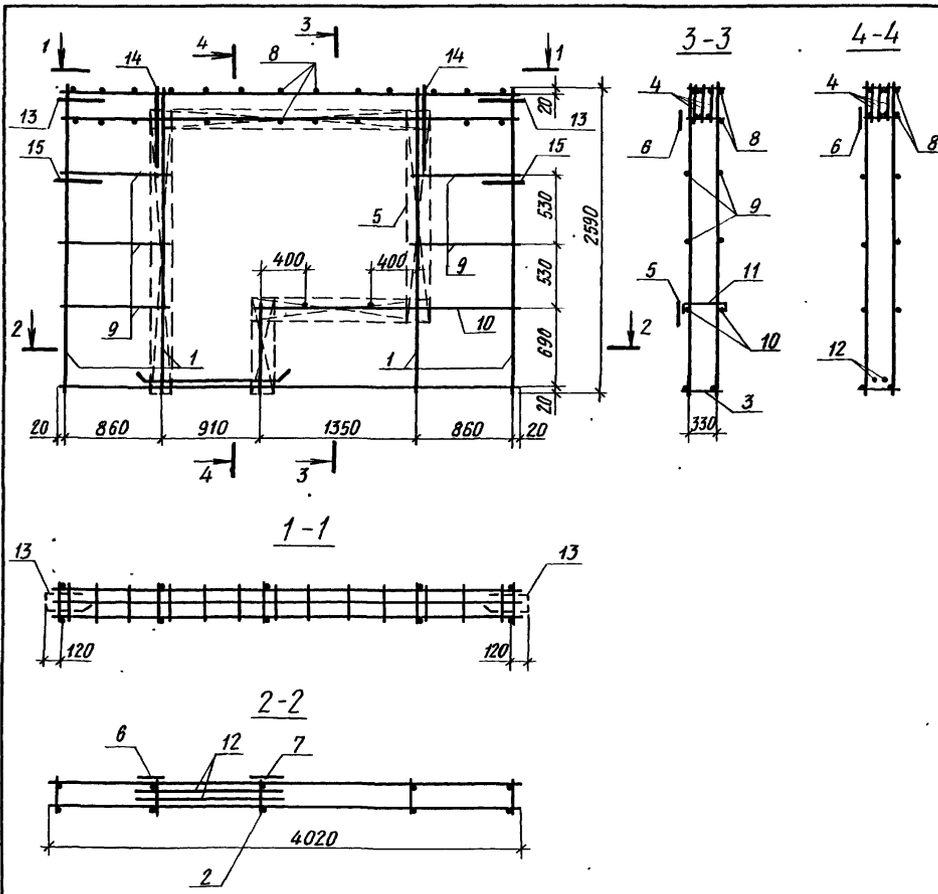
Формат	Знак	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Документация		
A3			1.100.1-7.2-1	00.00.007A		Техническое описание
A3			1.100.1-7.2-1	00.00.0043		Детали опалубки
A3			1.100.1-7.2-1	00.00.0044		Детали армирования
A3			1.100.1-7.2-2	00.00.009C		Ведомость расхода стали
A3			1.100.1-7.2-2	34.00.00		Заполнение проема
				Сборочные единицы		
A3	1	1.100.1-7.2-2	22.01.00	КП45.26.40	1	
A4	2	1.100.1-7.2-3	00.00.18	Узлеие закладное м1	2	
				Материалы		
Б.4	3			Керамзитобетон В3.5 Д1000	2.88	м ³
Б.4	4			Фактурн.см/и наружн. Д2000	0.16	м ³
Б.4	5			Фактурн.см/и внутрн. Д1600	0.12	м ³
Б.4	6			Пробка деревян. 100x100x50	6	шт.

					1.100.1-7.2-2	22.00.00
					Панель наружная стеновая 14С45.26.40-50 л	Стенд./Масса
						р 4020
						Лист
						Листов 1
						СНБЗМННЭП
						г. Новосибирск
						Формат А.

ЧОУ АИМ Проверил
 Г.А. Костюков
 Р.А. Р.А. Мухоморов
 Проверил Мухоморов
 Разработчик Мухоморов

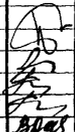
Копир. № 7/1

ЧИБ-12: вид А. Подпись и дата. 18.08.2016 г.



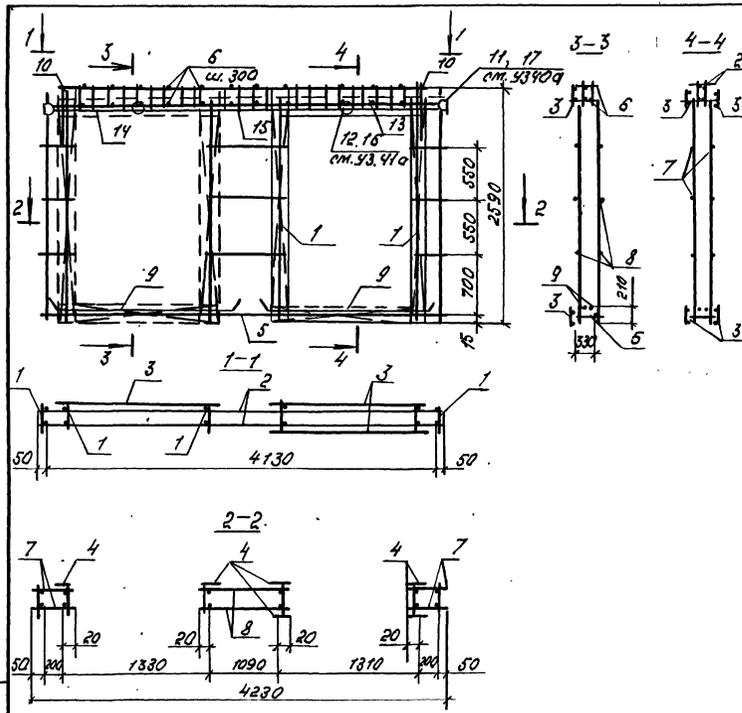
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>						
A3	1	1.100.1-7. 2-3	00.00.01	Каркас КР1	4	
A3	2	1.100.1-7. 2-3	00.00.01	Каркас КР2	1	
A3	3	1.100.1-7. 2-3	00.00.02	Каркас КР10	1	
A3	4	1.100.1-7. 2-3	00.00.06	Каркас КР28	3	
A3	5	1.100.1-7. 2-3	00.00.08	Каркас КР35	2	
A3	6	1.100.1-7. 2-3	00.00.08	Каркас КР36	2	
A3	7	1.100.1-7. 2-3	00.00.07	Каркас КР32	1	
<u>Детали</u>						
Б.Ч.	8			φ58p1 ГОСТ-6727-80*, ℓ=360	28	0,05кг
Б.Ч.	9			φ58p1 ГОСТ 6727-80*, ℓ=900	10	0,13 кг
Б.Ч.	10			φ58p1 ГОСТ 6727-80*, ℓ=1390	2	0,31 кг
A4	11	1.100.1-7. 2-3	00.00.16	ОС1	2	
A4	12	1.100.1-7. 2-3	00.00.17	ОС3	2	
A4	13	1.100.1-7. 2-3	00.00.12	Анкер А1	2	
A3	14	1.100.1-7. 2-3	00.00.25	Петля П4	2	
A4	15	1.100.1-7. 2-3	00.00.13	Анкер А2	2	
Масса, кг					37,83	

Имя, № подл., Подпись и дата взыск. инв. №

		1.100.1-7.2-2		22.01.00	
Нач.ММ-1	Печерин		12.89	Каркас пространственный КП 45.26.40	
Гл.конст.	Рядышев				
Рук.гр.	Стадредова				
Провер.	Стадредова				
Разраб.	Давыденко	В.Д.		СибЗНИИЭП г.Новосибирск	

Копировал Архив

Формат А3

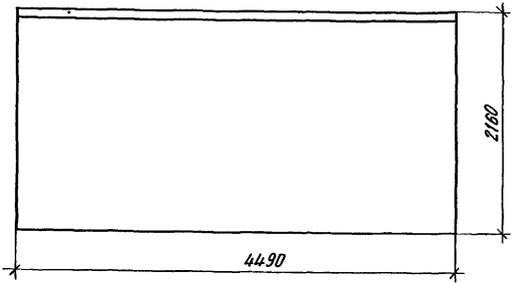


Код	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Обращены единицы						
A3	1	1.100.1.7.2-3	00.00.03	Каркас КР12	6	
A3	2	1.100.1.7.2-3	00.00.07	Каркас КР29	2	
A3	3	1.100.1.7.2-3	00.00.08	Каркас КР34	6	
A3	4	1.100.1.7.2-3	00.00.08	Каркас КР36	6	
A3	5	1.100.1.7.2-3	00.00.02	Каркас КР11	1	
Детали						
Б.4	6			Ф58р _г ГОСТ6727-80*, L=340	28	0.05 кг.
Б.4	7			Ф58р _г ГОСТ6727-80*, L=270	12	0.04 кг.
Б.4	8			Ф58р _г ГОСТ6727-80*, L=1130	6	0.16 кг.
A4	9	1.100.1.7.2-3	00.00.17	002	4	
A3	10	1.100.1.7.2-3	00.00.25	Лента ПЗ	2	
Б.4	11			Ф58р _г , ГОСТ6727-80*, L=520	8	0.07 кг.
Стандартные изделия						
Б.4	12	ГОСТ 18599-83*		Трубка ПДА 25Г, L=370	2	0.06 кг
Б.4	13	"		Трубка ПДА 25Г, L=900	1	0.17 кг
Б.4	14	"		Трубка ПДА 25Г, L=950	1	0.18 кг.
Б.4	15	"		Трубка ПДА 25Г, L=2230	1	0.45 кг.
Б.4	16	ТУ-36-2682-85		Коробка 1256 33 (чмбврс.)	4	0.06 кг.
Б.4	17	ТУ-36-2682-85		Коробка 1245 33 (ствбвгл.)	2	0.076 кг.

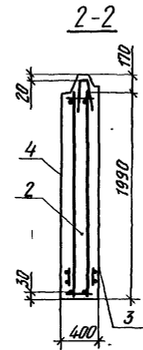
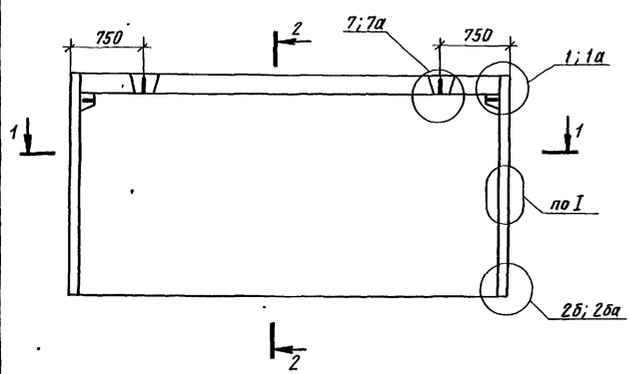
Масса каркаса 48.21

		1.100.1.7.2-2	23.01.00
Илч. Алп. Печеркин	12.89	Каркас пространственный к л. 45.26.40-1	Лист 7
Л. Кант. Радченко			Лист 7
Рук. зр. Старица			СНБЗМНЭП
Провер. Старица			г. Новосибирск
Разраб. Новодвинко		Копир. Млч	Формат А3

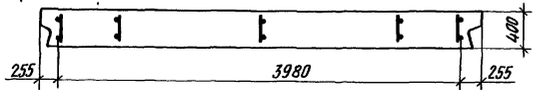
Фасад



Вид с внутренней стороны



1-1

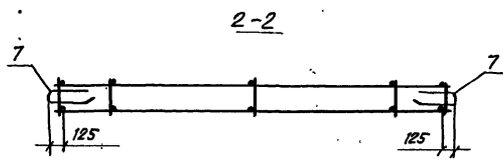
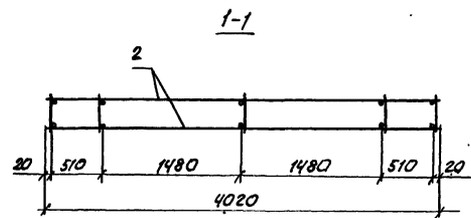
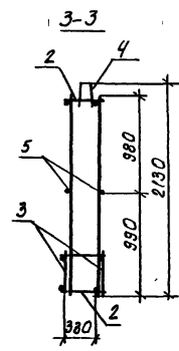
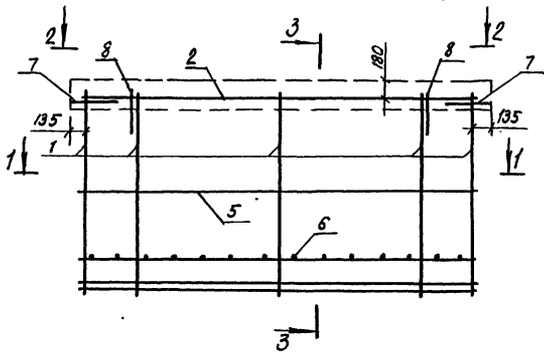


Формат	Зона	Прз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
А3			1.100.1-7. 2-1 00.00.00 Г0	Техническое описание		
А3			1.100.1-7. 2-1 00.00.00 Д3	Детали опалубки		
А3			1 100 1-7. 2-1 00.00.00 Д4	Детали армирования		
А3			1.100.1-7. 2-2 00.00.00 РС	Ведомость расхода стали		
<u>Сборочные единицы</u>						
А3	1	1.100.1-7. 2-2	24.01.00	КП 4.5. 22.40-50Л	1	
<u>Материалы</u>						
Б.У.	2			Керамзитобетон в3,5 D1000	3,47	м ³
Б.У.	3			Фактурн. слой наружн D2000	0,19	м ³
Б.У.	4			Фактурн. слой внутр. D1600	0,13	м ³

			1.100.1-7.2-2	24.00.00		
			Панель наружная стеновая 1НС 4.5.22.40-50Л			
Нач. АПМ-1	Печерин	12.89	12.89	Стация	Масса	Масштаб
Гл. конст.	Радвакшевич			Р	4540 кг	
Рук. гр.	Стафеедова			Лист	Листов 1	
Провер.	Давыденко			СибЗНИИЭП г. Новосибирск		
Разраб.	Булгакова			Формат А3		

Копировал - Архив

ЛИСТ № ПОСЛА ПРОДАЖА И ВОЗВРАТ ВСТАНОВИТЕ ЛУ



ФОРМАТ	3 А1А	7 А3	ПОЗ	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>							
А3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР5	5		
А3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.02	Каркас Кр10	2		
А3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.06	Каркас КР28	2		
А3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.09	Каркас ПК5	1		
<u>Детали</u>							
Б4	5			φ58р1 ГОСТ 6727.80*, L=4020	2	0,58 кг	
Б4	6			φ58р1 ГОСТ 6727.80*, L=360	14	0,05 кг	
А4	7	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	2		
А3	8	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля П4	2		

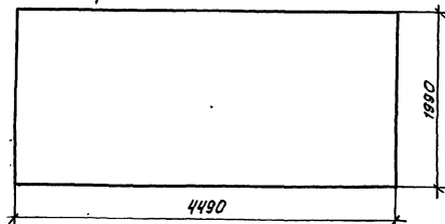
Масса каркаса 30.26 кг

		1.100.1-7.2-3		24.01.00	
Нач. апп.	Печерин		12.89	Каркас пространственный	Масса
Д. спец.	Видальевич				Р
Рук. ср.	Савиленко				Масса
Проб.	Лавиленко				Т
Разраб.	Моисеева			кп 45.22.40	СИБНИИЭП
				г. Новосибирск	Формат А3

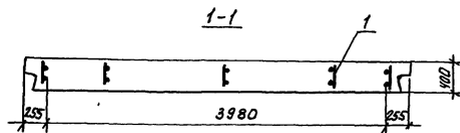
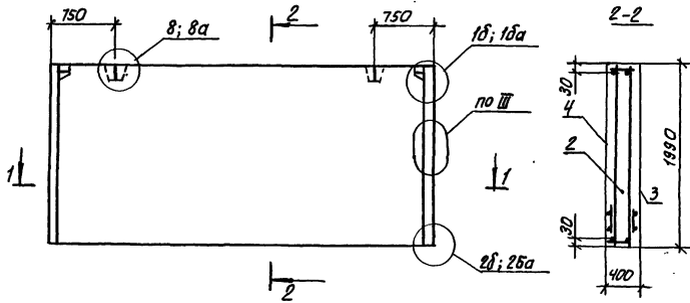
Копировал: Огиларчи

Шиб. не мази, прописки в датах, Взаим. отв. не

Фасад



Вид с внутренней стороны

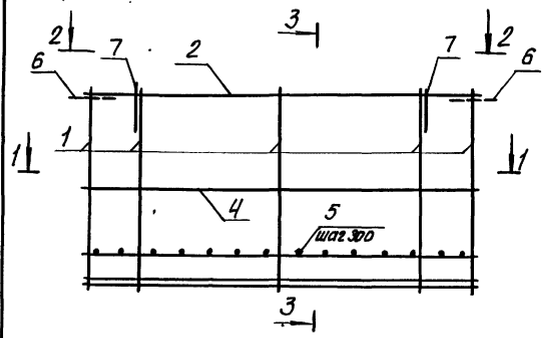


Формат	Шкала	Пол.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				Документация		
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00ТС	Техническое описание		
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00ДЗ	Детали опалубки		
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00ДЧ	Детали армирования		
A3			1.100.1-7.2-2 00.00.00РС	Ведомость расхода стали		
				Сборочные единицы		
A3	1		1.100.1-7.2-2 25.01.00	КП 45-20.40	1	
				Материалы		
Б.Ч.	2			Керамзитобетон Ø3,5; Д 1000	3,22	м ³
Б.Ч.	3			Фактурн. слой наружн. Д 2000,	0,18	м ³
Б.Ч.	4			Фактурн. слой внутр. Д 1800	0,13	м ³

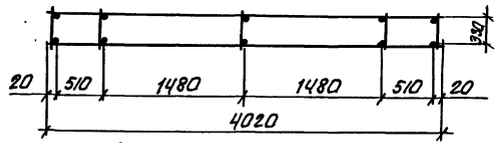
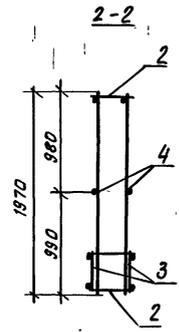
				1.100.1-7.2-2	25.00.00		
				панель наружная стеновая 1НС 45.20.40-50А.	Станд.	Масса	Масштаб
					Р	4260 кг	
					Лист	Листов	
					СибЗНЦЭП г.Новосибирск		

Инж. Апп. И. Печеркин
 Гл. конст. Вадимович
 Рук. зр. Стасюк
 Провер. Давыденко
 Разраб. Мисневский

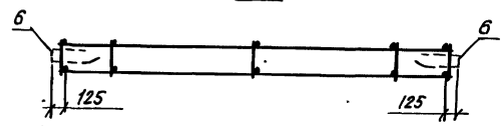
Шифр - план, материал, объем, количество



1-1



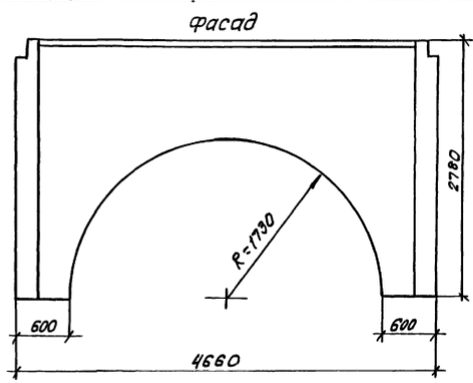
2-2



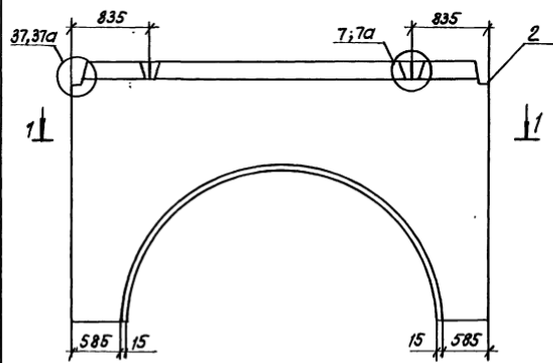
Формат	Зона	№3	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР5	5	
А3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.02	Каркас КР10	2	
А3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.06	Каркас КР28	2	
				<u>Детали</u>		
Б.У	4			φ58рТ; ГОСТ6727-80*, E=4020	2	0.58 кг
Б.У	5			φ58рТ; ГОСТ6727-80*, E=360	14	0.05 кг
АУ	6	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	2	
А3	7	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля П4	2	

Масса каркаса 27.74 кг

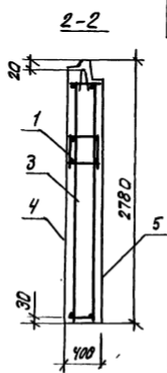
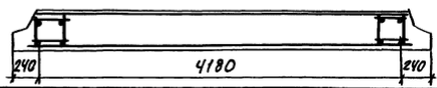
		1.100.1-7.2-2	25.01.00			
Исх. АЛН. 1	Печеркин	12.89	Каркас пространственный кп 45.20.40	Сталь	ЛСТ	Метов
ГЛ. конст.	Родышкеевич			Р		1
Рук. пр.	Стародубова			СибЗНИИЭП г. Новосибирск		
проб.	Лавыденко					
Разраб	Моисеева					



Вид с внутренней стороны 2

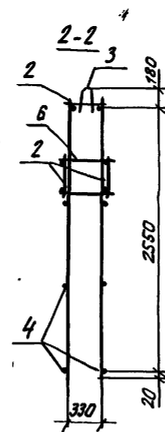
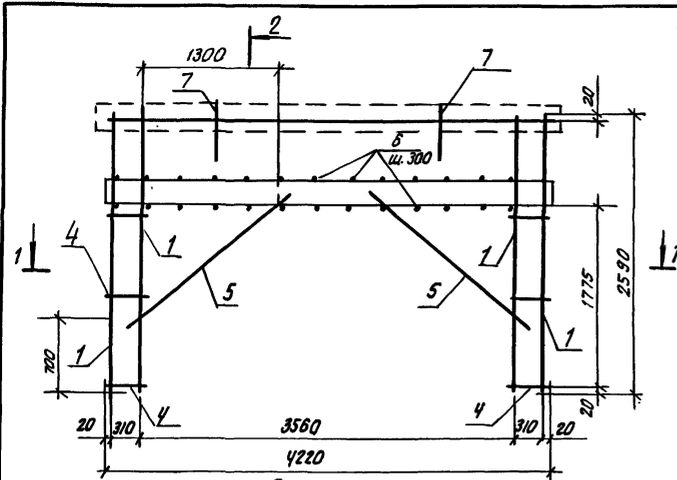


1-1



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			1. 100. 1-7.2-1 00.00.00.70	Техническое описание		
A3			1. 100. 1-7.2-1 00.00.00.Д3	Детали опалубки		
A3			1. 100. 1-7.2-1 00.00.00.Д4	Детали армирования		
A3			1. 100. 1-7.2-2 00.00.00.РС	Ведомость расхода стали		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-2	27.01.00	Кп 47. 28.40	1	
A4	2	1.100.1-7.2-3	00.00.20	Изделие закладное МЗ	2	
				<u>Материалы</u>		
Б.Ч.	3			Керамзитобетон В3,5 Д 1000	2,79	м ³
Б.Ч.	4			фактурн.слой наружн.Д 2000	0,14	м ³
Б.Ч.	5			фактурн.слой внутрн.Д-1600	0,11	м ³

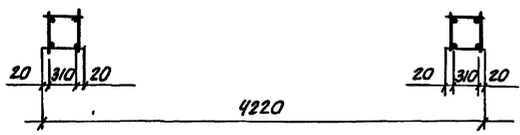
				1. 100. 1-7.2-2	27.00.00		
				панель наружная		Сталь	масса
				стенная		Р	кг
				1нс 47. 28.40-50А		лист	лист в 1
Иш. АПЛ	Печерин		12.83			СибЗНИИЭП	
Г.КОНСТ.	Родыгин					г.Новосибирск	
Вик.Ф.	Стародубо						
Провер.	Стародубо						
Разраб.	Моисеев						



Формат	Зона	Мас	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>сварочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР1	4	
A3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.07	Каркас КР31	3	
A3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.09	Каркас ПК5	1	
				<u>Детали</u>		
Б.У	4			ФБА III ГОСТ 5781-82* ρ=350	12	0.08 кг
Б.У	5			ФБА III ГОСТ 5781-82* ρ=2000	4	0.44 кг
Б.У	6			Ф58р I ГОСТ 6727-80* ρ=370	32	0.05 кг
A3	7	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля ПЗ	2	

Масса каркаса 41,33 кг

1-1



1.100.1-7.2-2			27.01.00				
И.В.А.К.И.	Печерин	С.П.83	Каркас пространственный КП 47.28.40	Стадия	Лист	Листов	
Т.К.К.О.С.Т.	Родашкевич			Р		1	
Р.В.К.З.Р.	Стефанова			СибЗНИИЭП г.Новосибирск			
Проект.	Авдеев						
Разраб.	Маисеева		Копировал: <i>тема</i>				

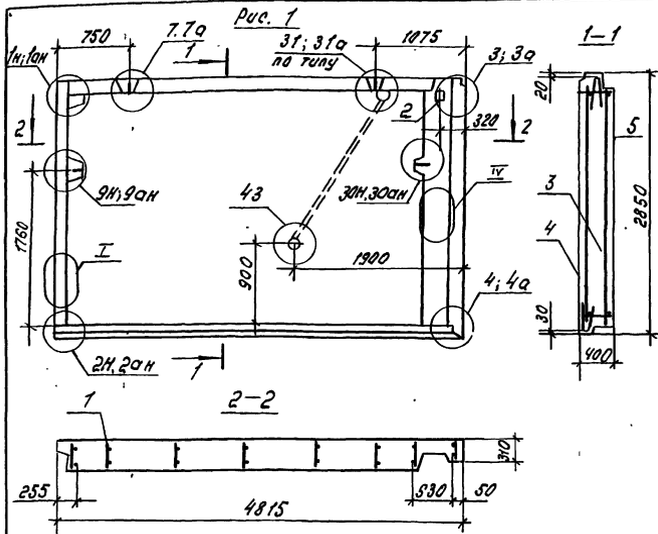
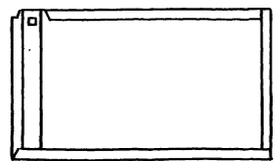


Рис. 2 Зеркальное отражение. Остальное см. Рис. 1



Обозначение	марка	Рис.	Масса, кг
1.100.1-7.2-2	1НС48.29.40-50Л-1	1	6030
-01	1НС48.29.40-50Л	2	6030

Вид	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол-во		Примеч.
					шт	шт	
Документация							
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.0010	Техническое описание	X	X	
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.0043	Детали опалубки	X	X	
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.0044	Детали армирования	X	X	
A3			1.100.1-7.2-2 00.00.0090	Ведомость расхода стали	X	X	
Сборочные единицы							
A3	1		1.100.1-7.2-2 29.01.00	КП48.29.40-1	1		
A3	1		1.100.1-7.2-2 29.01.00	КП48.29.40		1	
A4	2		1.100.1-7.2-3 00.00.21	Узлы закладные М4	1	1	
Материалы							
Б4	3			Керамзитобетон Ø3.5.Ø1000	4.60	4.60	м 3
Б4	4			Фактурный слой наружный Ø2000	0.27	0.27	м 3
Б4	5			Фактурный слой внутренний Ø800	0.15	0.15	м 3

		1.100.1-7.2-2	29.00.00
		Панель наружная стеновая	Кол-во
		1НС48.29.40-50Л-1	Масса
		1НС48.29.40-50Л	Масштаб
			р см табл
			Лист Листов 1
			СНБЗМННЗП
			г. Новосибирск

ШБ-19.001. Подпись и дата ВЗТМ ШБ-19

Июль 1991г. Печеркин
Г.Л. Касьянов
Бул. 99. Удобрено
Проект. Удобрено
Разработано

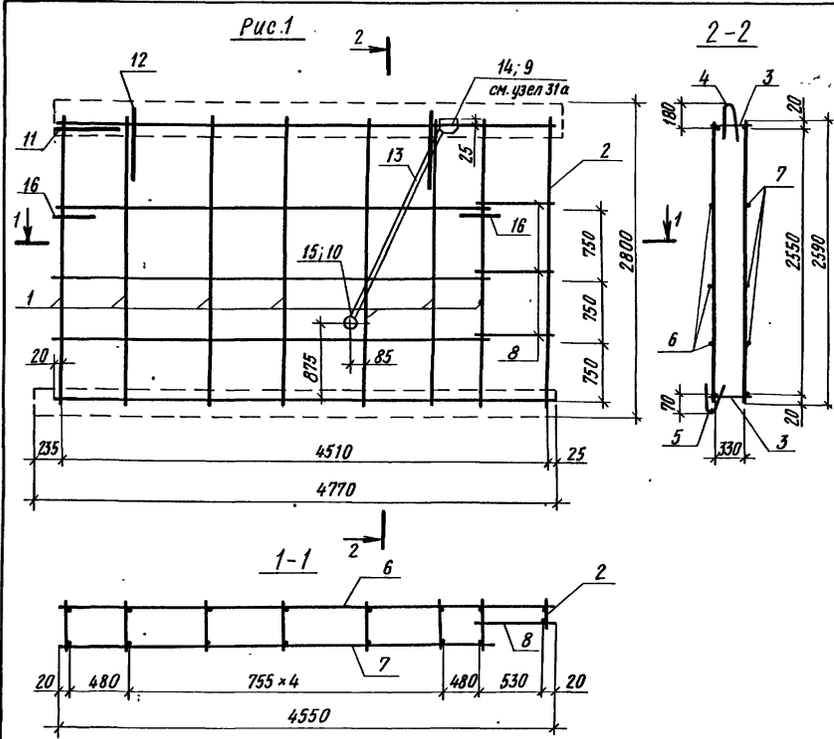
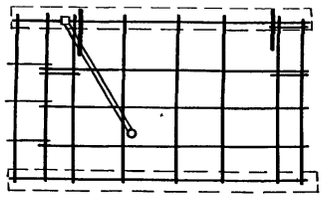


Рис.2 Зеркальное отражение
Остальное см. Рис.1



Формат	Этаж	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во		Примеч.
					-	01	
<u>Сборочные единицы</u>							
A3		1	1.100.1-7.2-3 00.00.01	Каркас КР1	7	7	
A3		2	1.100.1-7.2-3 00.00.05	Каркас КР22	1	1	
A3		3	1.100.1-7.2-3 00.00.05	Каркас КР20	2	2	
A3		4	1.100.1-7.2-3 00.00.09	Каркас ПК6	1	1	
A3		5	1.100.1-7.2-3 00.00.11	Каркас ПК13	1	1	
<u>Детали</u>							
Б.Ч.		6		φ58pI ГОСТ 6727-80*, ℓ=4550	3	3	0,84 кг
Б.Ч.		7		φ58pI ГОСТ 6727-80*, ℓ=4020	3	3	0,58 кг
Б.Ч.		8		φ58pI ГОСТ 6727-80*, ℓ=740	3	3	0,10 кг
Б.Ч.		9		φ58pI ГОСТ 6727-80*, ℓ=520	1	1	0,07 кг
Б.Ч.		10		φ58pI ГОСТ 6727-80*, ℓ=900	1	1	0,13 кг
A4		11	1.100.1-7.2-3 00.00.12	Анкер А1	1	1	
A3		12	1.100.1-7.2-3 00.00.25	Петля П5	2	2	
A4		16	1.100.1-7.2-3 00.00.13	Анкер А2	2	2	
<u>Стандартные изделия</u>							
Б.Ч.		13	ГОСТ 18599-83*	Трубка пвд 25т, ℓ=1840	1	1	0,35 кг
Б.Ч.		14		Коробка 1245 уз (ответв)	1	1	0,078 кг
Б.Ч.		15		Коробка 1256 уз (универс)	1	1	0,06 кг

Имя, № табл. Подпись и дата Владелец

Обозначение	Марка	Рис	Масса, кг
1.100.1-7.2-2 29.01.00	КП 48.29.40-1	1	36,77
-01	КП 48.29.40	2	36,77

		1.100.1-7.2-2		29.01.00			
Нач.ЛМТ	Печерин		12.89	Каркас пространственный КП 48.29.40, КП 48.29.40-1	Стация	Лист	Листов
Гл.конст.	Рябашкевич				Р		1
Рук.гр.	Стадредова						
Проект.	Стадредова						
Разраб.	Давыденко				Сиб ЭНИИЭП г.Новосибирск		

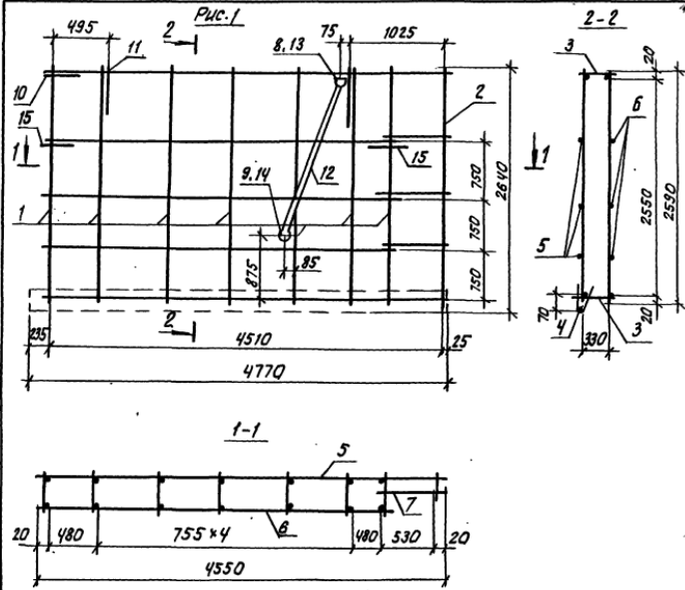
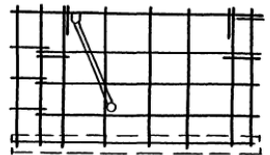


Рис.2 Зеркальное отражение. Остальное см. Рис.1



Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.100.1-7.2-2 30.01.00	КП 48. 27.40-1	1	33.87
-01	КП 48. 27. 40	2	37.87

Факт/Зона	ПЗ	Обозначение	Наименование	кол-во		Примечание
Сборочные единицы						
A3	1	1.100.1-7.2-3 00.00.01	Каркас КР1	7	7	
A3	2	1.100.1-7.2-3 00.00.05	Каркас КР22	1	1	
A3	3	1.100.1-7.2-3 00.00.05	Каркас КР20	2	2	
A3	4	1.100.1-7.2-3 00.00.11	Каркас ПК13	1	1	
Детали						
Б.4	5	φ58рI ГОСТ 6727-80* E=4550		3	3	0.64 кг
Б.4	6	φ58рI ГОСТ 6727-80* E=4020		3	3	0.58 кг
Б.4	7	φ58рI ГОСТ 6727-80* E=740		3	3	0.10 кг
Б.4	8	φ58рI ГОСТ 6727-80* E=520		1	1	0.07 кг
Б.4	9	φ58рI ГОСТ 6727-80* E=900		1	1	0.13 кг
A.4	10	1.100.1-7.2-3 00.00.12	Анкер А1	1	1	
A3	11	1.100.1-7.2-3 00.00.25	Петля П5	2	2	
A.4	15	1.100.1-7.2-3 00.00.13	Анкер А2	2	2	
Стандартные изделия						
Б.4	12	ГОСТ 18599 - 83*	Трубка ПВД 25Г; E=1840	1	1	0.35 кг
Б.4	13	ТУ-36-2682-85	Кородка Л245 43(ответв)	1	1	0.076 кг
Б.4	14	ТУ-36-2682-85	Кородка Л256 43(универс)	1	1	0.06 кг

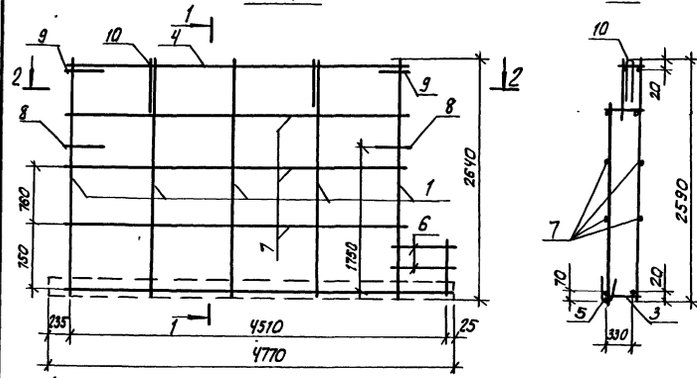
		1.100.1-7.2-2		30.01.00		
Нач. Appl	Печерин	12.89	Каркас пространственный КП 48. 27. 40-1; КП 48. 27. 40	Состав	Лист	Листов
Р.Конт.	Ковалевич			Р	1	1
Рис. ср.	Стародубо			СибЗНИИЭП г.Новосибирск		
Провер.	Стародубо					
Разраб.	Авдеева					

Копирован: Старин

формат А3

№ 12 1991 г. Издательство и дата: 1991.01.08

Рис. 1



2-2

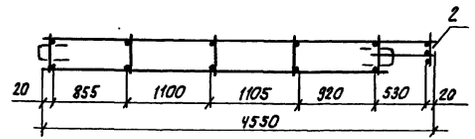
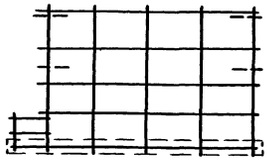


Рис. 2. Зеркальное отражение. Остальное см. Рис. 1



Код	Знач	Лист	Обозначение	Наименование	кол-во		Примечание
						01	
<u>Сборочные единицы</u>							
А3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.04	каркас КР17	5	5	
А3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.06	каркас КР24	1	1	
А3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.05	каркас КР20	1	1	
А3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.03	каркас КР14	1	1	
А3	5	1.100.1-7.2-3	00.00.11	каркас ПК13	1	1	
<u>Детали</u>							
Б4	6			φ58p I ГОСТ 6727-80 ⁴ ; L=740	4	4	0,10 кг
Б4	7			φ58p I ГОСТ 6727-80 ⁴ ; L=4020	6	6	0,58 кг
А4	8	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	2	2	
А4	9	1.100.1-7.2-3	00.00.14	Анкер А3	2	2	
А3	10	1.100.1-7.2-3	00.00.26	Пелля А8	2	2	

Лист № раб. / Титульный лист / Журн. инв. №

Обозначение	Марка	Рис	Масса кг
1.100.1-7.2-2 31.01.00	КПЧ8-27.40-3	1	29.67
-01	КПЧ8-27.40-2	2	29.67

		1.100.1-7.2-2	31.01.00
Исполн. Печерин	10	каркас пространственный КПЧ8-27.40-3; КПЧ8-27.40-2	Лист 1
Гл. конст. Радошицкий	12.89		Листов 1
Рук. за. Стадрядов			СибЗНИИЭП г. Новосибирск
Провер. Стадрядов			
Разраб. Новоденко			

Копировал: Отра.рнч

Формат А3

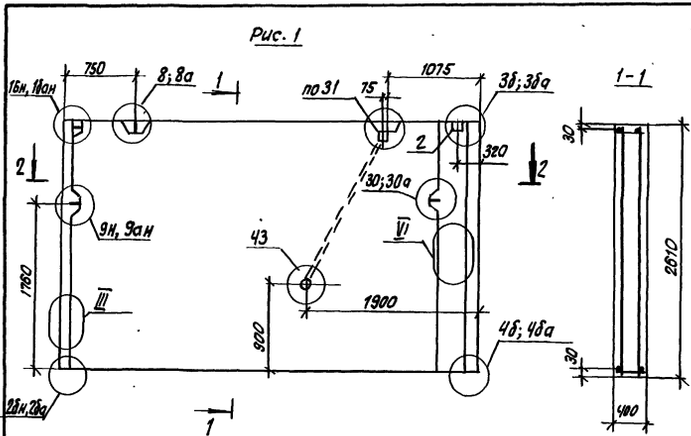


Рис. 1

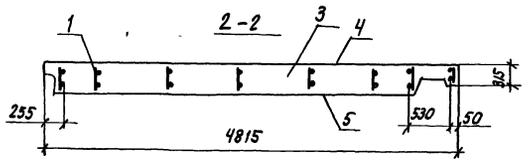
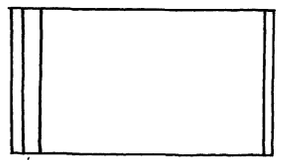


Рис. 2 Зеркальное отражение. Остальное см. Рис. 1



Код	Обозначение	Наименование	кол-во		Примечание
			кал	01	
<u>Документация</u>					
А3	1.100.1-7.2-1 00.00.00 Т0	Техническое описание	×	×	
А3	1.100.1-7.2-1 00.00.00 Д3	Детали опалубки	×	×	
А3	1.100.1-7.2-1 00.00.00 Д4	Детали армирования	×	×	
А3	1.100.1-7.2-2 00.00.00 РС	Ведомость расхода стали	×	×	
<u>Сборочные единицы</u>					
А3	1 1.100.1-7.2-2 32.01.00	КП 48.26.40-1	1		
А3	1 -01	КП 48.26.40		1	
А4	2 1.100.1-7.2-3 00.00.21	Изделие закладное МЧ	1	1	
<u>Материалы</u>					
БУ	3	Керамзитобетон В3,5; Д 1000	4.34	4.34	м ³
БУ	4	Фактурн. слой наружн. Д 2000	0.25	0.25	м
БУ	5	Фактурн. слой внутрн. Д 1600	0.16	0.16	м ³

Лист № 001. Изменения в проекте. 1988г.

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.100.1-7.2-2 32.00.00	ИНС 48.26.40-50А-1	1	5710
-01	ИНС 48.26.40-50Л	2	5710

1.100.1-7.2-2	32.00.00			
Панель наружн. стеновая		Стандарт	Масса	Масштаб
ИНС 48.26.40-50А-1		Р	см.	
ИНС 48.26.40-50Л		Лист	Листов 1	
Мак. доп-т	Печердин			
Гл. констр.	Радчицкий			
Рук. пр.	Стародуба			
Провер.	Стародуба			
Разраб.	Ильченко			

копиовал: Степан

Формат А3

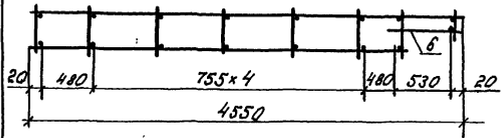
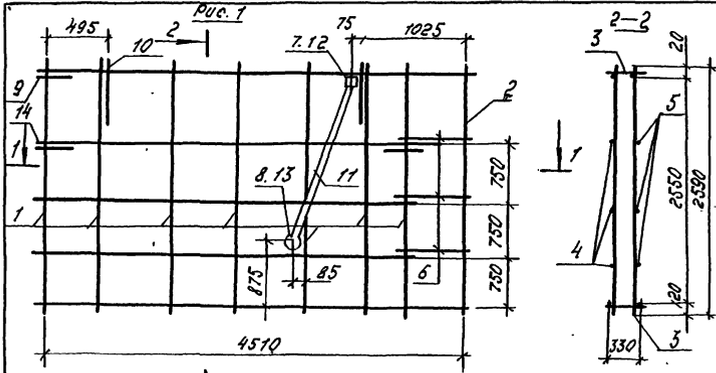
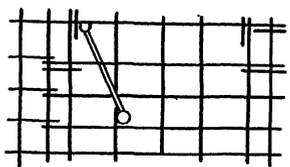


Рис. 2 Зеркальное отражение. Остальное см. Рис. 1



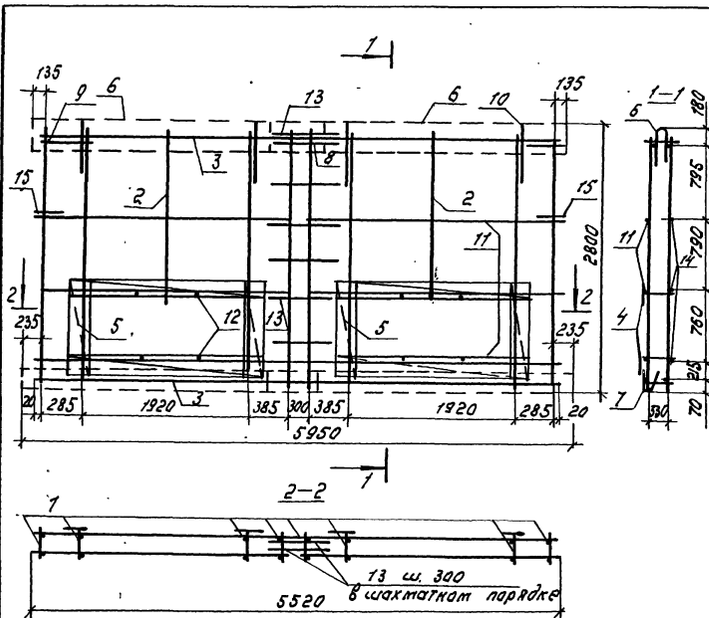
Обозначение	Марка	Рис	Масса кг.
1.100.1-7.2-2	КП 48.26.40-1	1	30.77
- 01	КП 48.26.40	2	30.77

Формат листа	№	№	Обозначение	Наименование	кол-во	Примечание
				<u>Оборочные единицы</u>		
A3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР1	7 7	
A3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.05	Каркас КР22	1 1	
A3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.05	Каркас КР20	2 2	
				<u>Детали</u>		
Б4	4			Ф58р I ГОСТ 6727-80, L=4550	3 3	0.64 кг.
Б4	5			Ф58р I ГОСТ 6727-80, L=4020	3 3	0.58 кг.
Б4	6			Ф58р I ГОСТ 6727-80, L=740	3 3	0.10 кг.
Б4	7			Ф58р I ГОСТ 6727-80, L=520	1 1	0.07 кг.
Б4	8			Ф58р I ГОСТ 6727-80, L=900	1 1	0.13 кг.
A4	9	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	1 1	
A3	10	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля П5	2 2	
A4	14	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	2 2	
				<u>Стандартные изделия</u>		
Б4	11	ГОСТ 18599 - 83*		Тяжка пвд 25т, L=1840	1 1	0.35 кг.
Б4	12	ТУ-36-2682-85		Коробка 124543 (анверт)	1 1	0.076 кг.
Б4	13	ТУ-36-2682-85		Коробка 125643 (анверт)	1 1	0.08 кг.

				1.100.1-7.2-2	32.01.00
Нач. АИП	Лечерин		С 12.89	Каркас пространственный КП 48.26.40-1, КП 48.26.40	Студия Лист Листов Р 1
Н.К. Канст.	Родаскин				
Дук. 20	Стародубов				
Провер.	Стародубов				
Разроб.	Давыденко				СНБЗНИИЭП г. Новосибирск формат А.

Копир. Лог

Лист в разоб. Листов и всего листов - 1 шт.



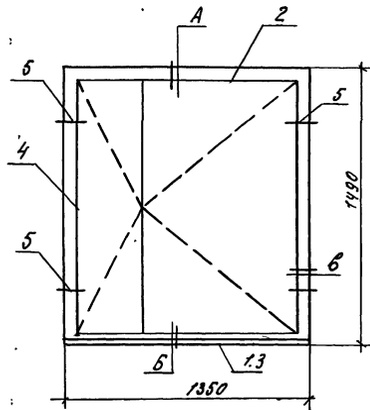
Вид	Длина	Пос.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
<u>Оборочные единицы</u>						
A3	1	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР1	8	
A3	2	1.100.1-7.2-3	00.00.01	Каркас КР4	2	
A3	3	1.100.1-7.2-3	00.00.03	Каркас КР16	2	
A3	4	1.100.1-7.2-3	00.00.08	Каркас КР36	4	
A3	5	1.100.1-7.2-3	00.00.07	Каркас КР33	4	
A3	6	1.100.1-7.2-3	00.00.09	Каркас ПК4	2	
A3	7	1.100.1-7.2-3	00.00.10	Каркас ПК10	2	
<u>Детали</u>						
A3	8	1.100.1-7.2-3	00.00.15	Анкер А4	1	
A3	9	1.100.1-7.2-3	00.00.12	Анкер А1	2	
A3	10	1.100.1-7.2-3	00.00.25	Петля П3	4	
Б4	11			ФБА III ГОСТ 5781-82; L-5520	3	2,18 кг.
А4	12	1.100.1-7.2-3	00.00.16	ОС1	8	
Б4	13			ФБА III ГОСТ 5781-82; L-660	6	0,15 кг.
Б4	14			ФБА III ГОСТ 5781-82; L-2610	3	0,58 кг.
А4	15	1.100.1-7.2-3	00.00.13	Анкер А2	2	

Масса каркаса 54,96 кг

				1.100.1-7.2-2	33.01.00	
Нач. АЛМ Печерин			12.89	Каркас пространственный КП60.29-40	Лист	
Гл. конст. Радашевский					Р	Листов
Узк. гр. Ставровский						1
Пробер. Ставровский						
Разраб. Новыденко					СНБЗНИИЭП г. Новосибирск	

Копир. Мазур

формат А3



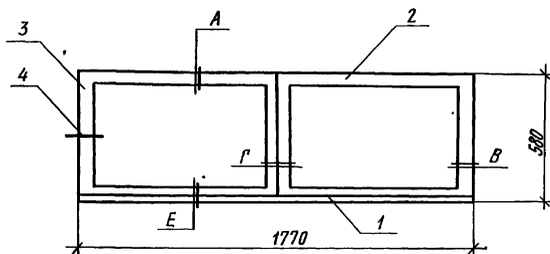
Формат	Вид	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.02	Узлы заполнения проема	1	Х
				<u>Детали</u>		
А3	1		1.100.1-7.2-3 00.00.00.27	Слив тип 1	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
Б4	2		Серия 1.136.5-23	Блок оконный ОРП15-13.5	1	100 кг.
Б4	2		Серия 1.136.5-18	Блок оконный ОРП15-13.5	(1)	
Б4	3			Доска подоконная ДД 14-15	1	5.0 кг.
				ГОСТ 8242-88		
Б4	4			Наличник, ГОСТ 8242-88, м	4,3	2.0 кг.
Б4	5			Гвозди 5.0x100 ГОСТ 1028-63*	0.052	
				<u>Материалы</u>		
				Память	30	кг
				Пергамин ГОСТ 2697-83, м ²	0.9	0.27 кг.
				Мастика УМС 50		
				ГОСТ 14791-79	1.78	кг.
				Итого:		120 кг.

Шифр проекта, подпись и дата 2000 г.

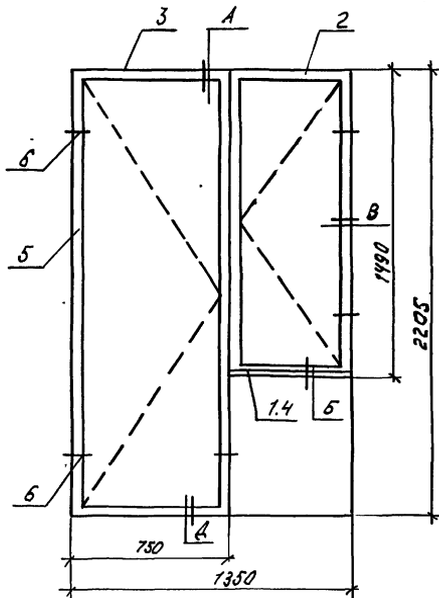
		1.100 1-7.2-2		34.00.00			
Нач. АПМ	Печерин		12.89	Заполнение проема панели.	Студия	Лист	Листов
Гл. конст.	Родаскин				Р	Т	Т
Рук. гр.	Степанова						
Провед.	Степанова						
Разраб.	Булганова						
				СНБЗНИИЭП г. Новосибирск			

Копир. Мол/м

формат А3



Формат	Зона	Поз.	Обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
					<u>Документация</u>		
A3			1.100.1-7.2-1	00.00.00 Д2	Узлы заполнения проема		
					<u>Детали</u>		
A3	1		1.100.1-7.2-3	00.00.27-01	Слив тип 2	1	
					<u>Стандартные изделия</u>		
Б4	2		Серия 1 136.5-23		Блок оконный ОРС 6-9	2	33 кг
Б4	3				Наличник ГОСТ 8242-88, м	2,93	1,4 кг
Б4	4				Гвозди 5,0×100, ГОСТ 4028-63*	0,03	кг
					<u>Материалы</u>		
					Пакля	3,30	кг
					Пергамин ГОСТ 2697-83, м ²	0,70	0,21 кг
					Мастика УМС-50		
					ГОСТ 14791-79	1,20	кг
					Итого:		72 кг



Формат	Возв.	Лист.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание.
				<u>Документация</u>		
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.А2	Узлы заполнения проема	1	X
				<u>Детали.</u>		
A3	1		1.100.1-7.2-3 00.00.18-02	Слив тип 3	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
Б.Ч.	2		Серия 1.136.5-23	Блок оконный ОРС 15-6	1	55 кг
Б.Ч.	2		Серия 1.136.5-18	Блок оконный ОРС 15-6	(1)	
Б.Ч.	3		Серия 1.136.5-23	Блок дверной БРС 22-7.5	1	80 кг
Б.Ч.	3		Серия 1.136.5-18	Блок дверной БРС 22-7.5	(1)	
Б.Ч.	4			Доска подоконная ПД-15 ГОСТ 8242-88	1	2.6 кг
Б.Ч.	5			Наличник ГОСТ 8242-88 м	8.70	4.10 кг
Б.Ч.	6			Гвозди ГОСТ 4028-63*	10093	кг
				<u>Материалы</u>		
				Память	4.50	кг
				Пергамин ГОСТ 2697-83, м ²	1.10	0.33 кг
				Мастика УМС 60		
				ГОСТ 14791-79	2.40	кг
				Итого:		150 кг

Итого: 1.100.1-7.2-2, 34.00.00, лист 3

1.100.1-7.2-2

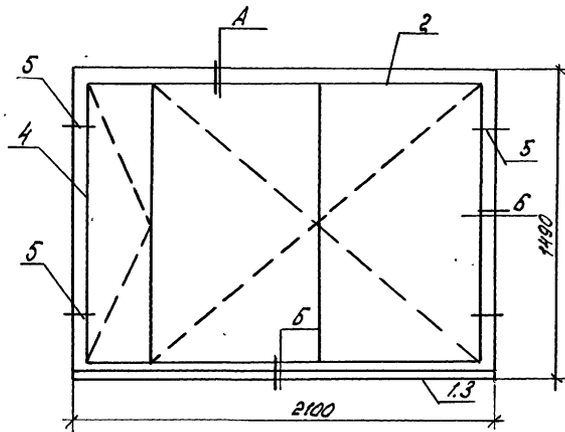
34.00.00

Лист

3

Копир. Лист

формат А3



Формат	Зона	№ п/п	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.02	Узлы заполнения проема		X
				<u>Детали</u>		
A3	1		1.100.1-7.2-3 00.00.16-03	Слив тип 4	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
Б4	2		Серия 1.136.5-23	Блок оконный ОРС 15-21	1	160 кг
Б4	2		Серия 1.136.5-18	Блок оконный ОРС 15-21	(1)	
Б4	3			Доска подоконная ПД 22-15 ГОСТ 8242-88	1	9,30 кг
Б4	4			Наличник ГОСТ 8242-88, м	5,10	2,40 кг
Б4	5			Гвозди 5,0x100 ГОСТ 4028-63, м	0,062	
				<u>Материалы</u>		
				Пакля	3,80	кг
				Пергамин ГОСТ 2697-83, м ²	1,1	0,33 кг
				Мастика УМС 50		
				ГОСТ 14191-79	2,10	кг
				Итого:		178 кг

Слив А в пакле, Подоконник и Панель В300 мм. Слив А в

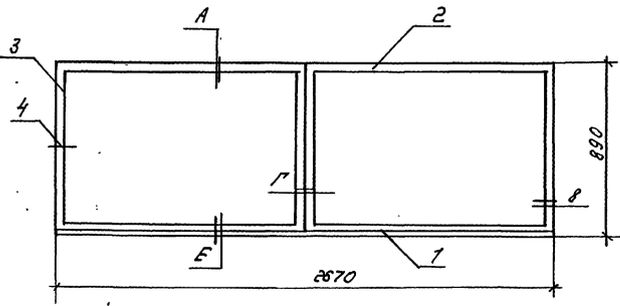
1.100.1-7.2-2

34.00.00

Лист
4

Копир. Могун

Формат: А3

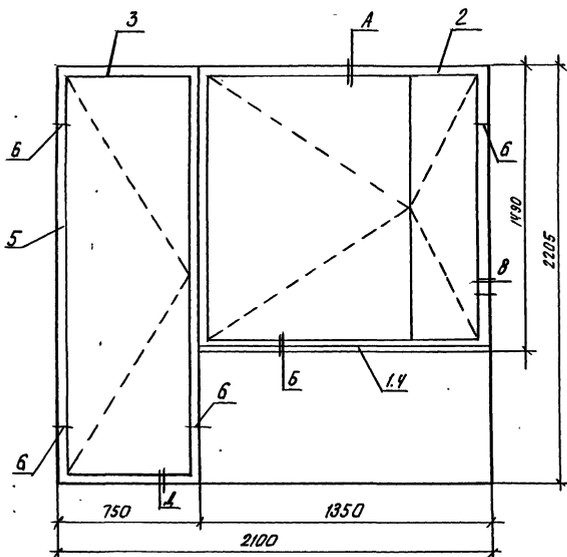


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим. замеч.
				<u>Документация</u>		
A3			1.100.1-7.2-1 00.00.00.02	Узлы заполнения проема	X	
				<u>Детали</u>		
A3	1		1.100.1-7.2-3 00.00.18-04	Слив тип 5	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Серия 1.136.5-23	Блок оконный ОРС9-13.5	2	60 кг
	2		Серия 1.136.5-18	Блок оконный ОРС9-13.5 (2)		
	3			Наличник ГОСТ8242-88, м	5.34	1.90 кг
				Гвозди 50x100 ГОСТ4028-81, шт.	0.03	
				<u>Материалы</u>		
				Пака Я,	3.9	кг
				Пергамин, ГОСТ 2697.83, м ²	1.26	0.9 кг
				Мастика УМС50		
				ГОСТ 14791-79	2.95	кг
				Итого:		140 кг

Шифр по плану. Указать дату 03.01.2016 г.

1.100.1-7.2-2	34.00.00	Лист
		5

Копир. Маш.

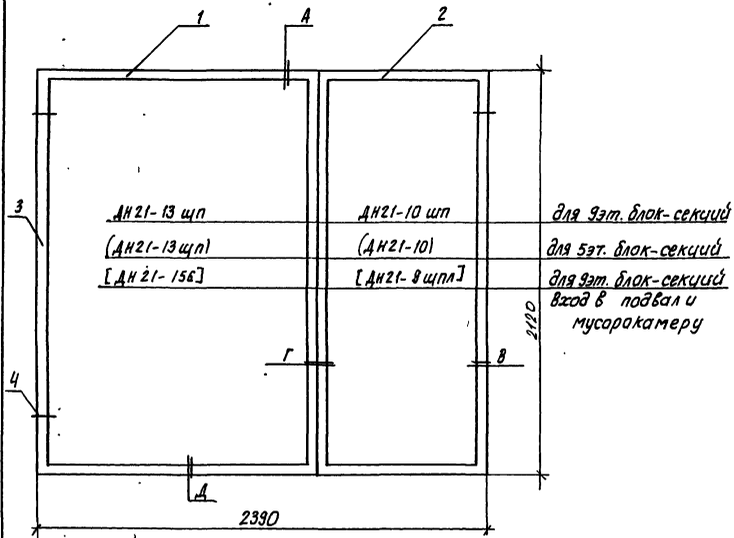


Формат	Зона	поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.100.1-7.2-1 00.00.00-Д2	Узлы заполнения проема	1	×
				<u>Детали</u>		
А3	1		1.100.1-7.2-3 00.00.16	Слив тип 1	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
БУ	2		Серия 1.136.5-23	Блок оконный ОРС 15-13.5	1	108 кг
БУ	2		Серия 1.136.5-18	Блок оконный ОРС 15-18,5	(1)	
БУ	3		Серия 1.136.5-23	Блок дверной БРС 22-7,5	1	80 кг
БУ	3		Серия 1.136.5-18	Блок дверной БРС 22-7,5	(1)	
БУ	4			Доска подоконная ПД 14-15 ГОСТ 8242-88	1	50 кг
БУ	5			Намочник, ГОСТ 8242-88 м	3,5	440 кг
БУ	6			Гвозди ГОСТ 4028-83"	0,033	
				<u>Материалы</u>		
				Памяля	5,3	кг
				Пергамин ГОСТ 2697-83, м ²	1,3	0,40 кг
				Мастика УМС 50		
				ГОСТ 14791-79,	2,70	кг
				Итого:		207 кг

ШИР. № ПОД. ПОДПИСИ И СЕТА
 ПРОЕКЦИОН. №

1.100.1-7.2-2 34.00.00 Лист 6

Копировал: *театр* ООО МАТ №3



Формат	Вид	ГОС	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.100.1-7.2-1 00.00.00 Д2	Узлы заполнения проема		
				<u>Стандартные изделия</u>		
Б4	1		Серия 1.136.5-19	Блок дверной ДН21-13 шп	(1)	70
Б4	2		Серия 1.136.5-19	Блок дверной ДН21-10 шп	1	67
Б4	2		Серия 1.136.5-19	Блок дверной ДН21-10	(1)	65
Б4	1		Серия 1.136.5-19	Блок дверной ДН21-15 Б	[1]	90 кг
Б4	2		Серия 1.136.5-19	Блок дверной ДН21-9 шп	[1]	32 кг
Б4	3			Напичник ГОСТ 8242-88 м	10,9	5,07 кг
Б4	4			Гвозди 5,0×100 ГОСТ 4028-63* кг	0,06	
				<u>Материалы</u>		
				Пакля	5,90	кг
				Пергамин ГОСТ 2697-83 м ²	1,35	0,40 кг
				Мастика УМС50		
				ГОСТ 14791-79,	2,70	кг
				Итого:		150 кг

1.100.1-7.2-2

34.00.00

Лист

7

Копировал: Мещеряков

Формат: А3

Марка элемента	Изделия арматурные															Изделия закладные										Общий расход	
	Арматура класса															Арматура класса					Прокат марки						
	Вр-I				А-II				А-I				Ас-II			всего	Вр-I		А-II			всего					
	ГОСТ 6727-80*				ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 6727-80*	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 19003-74							
φ3	φ4	φ5	Утого	φ6	φ8	φ10	φ12	Утого	φ10	φ12	Утого	φ10	φ12	φ14	φ16	Утого	φ4	Утого	φ10	Утого	L	-4	-6	Утого			
ИНС 15.29.40-50л	249	243	4.92	5.37				5.37	0.65		0.65	1.56				1.56	12.50	0.04	0.04	0.96	0.96	0.30	0.38	0.68	1.68	14.18	
ИНС 15.29.40-50л-1	249	243	4.92	5.37				5.37	0.65		0.65	1.56				1.56	12.50	0.04	0.04	0.96	0.96	0.30	0.38	0.68	1.68	14.18	
ИНС 15.27.40-50л	1.57	243	4.00	5.37				5.37	0.65		0.65	1.56				1.56	11.58	0.04	0.04	0.66	0.66	0.15	0.38	0.53	1.23	12.81	
ИНС 15.27.40-50л-1	1.57	243	4.00	5.37				5.37	0.65		0.65	1.56				1.56	11.58	0.04	0.04	0.66	0.66	0.15	0.38	0.53	1.23	12.81	
ИНС 15.26.40-50л	1.30	173	3.03	5.37				5.37	0.65		0.65	1.56				1.56	10.61	0.04	0.04	0.66	0.66	0.15	0.38	0.53	1.23	11.84	
ИНС 15.26.40-50л-1	1.30	173	3.03	5.37				5.37	0.65		0.65	1.56				1.56	10.61	0.04	0.04	0.66	0.66	0.15	0.38	0.53	1.23	11.84	
ИНС 27.29.40-50л	6.38	3.52	9.90	6.70	3.48			10.18	1.3	2.22	3.52	1.56				1.56	25.16	0.08	0.08	1.76		0.60	0.76	1.36	3.20	28.37	
ИНС 27.29.40-50л-1	246	2.77	5.23	8.04				8.04	1.3	2.22	3.52			3.38		3.38	20.17									20.17	
ИНС 30.29.40-50л	6.65	4.09	10.74	6.98	4.00			10.98	1.3	2.22	3.52		2.46			2.46	27.70									27.70	
ИНС 30.29.40-50л-1	4.19	3.49	7.68	7.94				7.94	1.3	2.22	3.52			3.74		3.74	22.88									22.88	
ИНС 30.29.40-50л-2	6.89	2.05	8.94	10.30				10.30	1.3	2.22	3.52			3.74		3.74	26.50									26.50	
ИНС 30.28.40-150л	1.60	1.70	8.23	11.53		9.62	6.80	4.84	21.26			1.56				1.56	34.35		0.58	0.58		0.3		0.3	0.88	35.23	
ИНС 30.27.40-50л	4.95	4.06	9.01	8.98	4.00			10.98	1.3	2.22	3.52		2.46			2.46	25.97									25.97	
ИНС 30.26.40-50л	4.45	2.90	7.35	8.52	5.18			11.70	1.3	2.22	3.52		2.46			2.46	25.03	0.08	0.08	0.56	0.56		0.76	0.76	1.40	26.43	
ИНС 30.26.40-50л-1	4.43	2.74	7.17	8.89	4.00			10.89	1.3	2.22	3.52		2.46			2.46	24.04	0.08	0.08	0.56	0.56		0.76	0.76	1.40	25.44	
ИНС 30.12.40-50л		3.25	2.05	5.30	3.6			3.6		2.22	2.22	1.56				1.56	12.68	0.20	0.20	1.4	1.4		1.9	1.9	3.5	16.18	
для 5эт. блок-секц.																											
ИНС 30.12.40-50л		3.25	2.05	5.30	3.6			3.6		2.22	2.22	1.56				1.56	12.68	0.24	0.24	1.68	1.68		2.28	2.28	4.20	16.88	
для 9эт. блок-секц.																											
ИНС 30.12.40-50л-1		3.25	1.53	4.78	3.6			3.6		2.22	2.22	1.48				1.48	12.08	0.20	0.20	1.4	1.40		1.9	1.9	3.5	15.58	
для 5эт. блок-секц.																											
ИНС 30.12.40-50л-1		3.25	1.53	4.78	3.6			3.6		2.22	2.22	1.48				1.48	12.08	0.14	0.14	0.84	0.84		1.14	1.14	2.12	14.20	
для 9эт. блок-секц.																											

Изм. №, год, подписи и даты

Привязан		1.100.1-7.2-2		00.00.00 РС	
Изм. N ²	Нач. ММ-1	Печерин	12.80	ведомость расхода стали.	
	Ил. констр.	Родашкевич		Сталь	Лист
	Рис. гр.	Сабурова		Р	Т
	Провер.	Мальденко		СибЗНИИЭП	
	Разраб.	Моисеева		г. Новосибирск	

Марка элемента	Изделия арматурные																	Изделия закладные								Общий расход		
	Арматура класса																	Арматура класса				Прокат марки						
	Вр I				А-III				А I				Ас II					Вр I		А II		Вст 3 к П2						
	ГОСТ 6727-80*				ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 6727-80*		ГОСТ 3781-82*		ГОСТ 19903-74						
	φ3	φ4	φ5	Утого	φ6	φ8	φ10	φ12	Утого	φ10	φ12	Утого	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	Утого	φ4	Утого	φ10	Утого	Утого	Утого	-4			-6
ИНС 48.26.40-50Л-1		3.21	4.16	7.37	13.83				13.83	1.3	1.11	2.41					7.16	7.16	30.77		0.38	0.38	0.15			0.15	0.53	31.30
ИНС 48.26.40-50Л		3.21	4.16	7.37	13.83				13.83	1.3	1.11	2.41					7.16	7.16	30.77		0.38	0.38	0.15			0.15	0.53	31.30
ИНС 60.29.40-50Л		4.91	3.22	18.14	24.82				24.82	1.3	3.23	4.53		7.48			7.48	7.48	54.95									54.96

Шифр № подл. Подпись и дата

Привязан

Лист №

1.100.1-7.2-2 00.00.00 РС 3

Копировал: Порфирьева

Формат: А3