

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.300.9-1

МАЛЫЕ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

ВЫПУСК 1

**МАЛЫЕ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
АГИТПЛОЩАДОК**

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

20166

ЦЕНА

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.300.9-1

МАЛЫЕ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

ВЫПУСК 1

МАЛЫЕ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА АГИТПЛОЩАДОК

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Ю.И. Максимов* МАКСИМОВ Ю.И.
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Л.А. Алексеева* АЛЕКСЕЕВА Л.А.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В
ДЕЙСТВИЕ с 01.02.85
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ ОТ 23.11.84 № 346

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.300.9-1.1-00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	4
00.00.00 Н	НОМЕНКЛАТУРА	5
01.00.00	УКАЗАТЕЛЬ У1	10
02.00.00	УКАЗАТЕЛЬ У2	11
03.00.00	УКАЗАТЕЛЬ У3	12
04.10.00	РАМА РМ1.	13
02.10.00	РАМА РМ2.	13
04.10.00 СБ	РАМА РМ1. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	14
02.10.00 СБ	РАМА РМ2. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	15
03.10.00	РАМА РМ3.	16
01.11.00	Стойка СМ1, СМ2.	17
03.11.00	Стойка СМ3.	17
04.11.00 СБ	Стойка СМ1, СМ2. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	18
03.11.00 СБ	Стойка СМ3. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	19
01.10.01	М1	20
02.10.01	М2	22
03.10.01	М3	24
01.00.01	ДОСКА Д1.	26
02.00.01	ДОСКА (Д2, Д3)	26
04.00.00	ТРЕЛЬЯЖ Т1	27
05.00.00	ТРЕЛЬЯЖ Т2	27
04.00.00 СБ	ТРЕЛЬЯЖ Т1 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	28
04.00.01	ДЕТАЛЬ РЕШЕТКИ	29
04.00.02	ДЕТАЛЬ РЕШЕТКИ	30
05.00.00 СБ	ТРЕЛЬЯЖ Т2 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	31
06.00.00	ТРЕЛЬЯЖ Т3 (СЕКЦИЯ)	32
06.00.00 СБ	ТРЕЛЬЯЖ Т3 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ. (СЕКЦИЯ).	32
07.10.00	Стойка СМ1, СМ2, СМ3, СМ4, СМ5.	33
07.10.00 СБ	Стойка СМ1, СМ2, СМ3, СМ4, СМ5. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	34
07.10.01	ПОЗИЦИЯ 1.	36

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.300.9-1.1-07.10.02	ПОЗИЦИЯ 2	36
07.10.05	ПОЗИЦИЯ 8	37
06.01.00	РАМКА Р1	37
09.00.01	ПОЗИЦИЯ 1.	38
09.00.02	ПОЗИЦИЯ 2.	38
10.00.00	СТЕНА СТА1 со световым табло ТС1.	39
11.00.00	СТЕНА СТА2 со световым табло ТС2	40
10.10.00	СТЕНА СТА1.	41
11.10.00	СТЕНА СТА2	41
10.10.00 СБ	СТЕНА СТА1. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	42
11.10.00 СБ	СТЕНА СТА2. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	43
10.10.01	БРУС СД1	43
10.10.02	БРУС СД2	44
10.11.00	ЩИТ ЩД1	45
11.10.01	БРУС СД3	46
11.10.02	БРУС СД4	46
10.20.00	ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТС1.	47
11.20.00	ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТС2.	47
10.20.00 СБ	ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТС1. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	48
11.20.00 СБ	ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТС2. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	49
10.20.01	ДОСКА	50
10.20.02	ДОСКА	50
10.20.03	ДОСКА	51
10.20.04	ДОСКА	51

ИВ. № ПОДЛ. ПОВЕРНС И ДИТА БЕЛМ ИВ. №

				3.300.9-1.1		
РИС.ГР.ИИЖ	ШУРНИК	ИИЖ	ГМП.	АЛЕКСЕЕВА	ИИЖ	СТАДИА ЛКСТ
						ЛКСТОВ
ГЛ.ИИЖ.	ЖЕЛЕЗНЯК	ИИЖ	РИС.МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	ИИЖ	Р 1 2
СОДЕРЖАНИЕ						ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.300.9-1.1-10.21.00	ПАНЕЛЬ	52
10.20.05	ДОСКА	52
10.22.00	ЩИТ ЩД 2	53
11.20.01	ДОСКА	54
11.20.02	ДОСКА	54
11.21.00	ПАНЕЛЬ	55
11.20.03	ДОСКА	56
11.21.01	ДОСКА	56
12.10.00	РАМА Р 1	57
12.10.00 Д	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ	60
12.11.00	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР 1	61
12.11.00 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР 1. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	61
12.12.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ (КР 2, КР 3).	62
12.12.00 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ (КР 2, КР 3). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	62
12.13.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 4.	63
12.13.00 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 4. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	63
12.14.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 1.	64
12.14.00 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 1. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	64
12.14.01	ДЕТАЛЬ 1	65
12.14.02	ДЕТАЛЬ 2	65
12.15.00	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1.	66
12.15.00 СБ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	66
12.20.00	ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ ЩД 1.	67
13.00.00	ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТС 3	67
12.20.00 СБ	ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ ЩД 1. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	68

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.300.9-1.1-12.20.01	ДЕТАЛЬ 1, 2, 3	69
12.20.02	ДЕТАЛЬ 4.	69
13.00.00 СБ	ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТС 3 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	70
13.10.00	СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СМ 1.	71
13.10.00 СБ	СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СМ 1. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	71
13.20.00	ИЗДЕЛИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ИМ 1.	72
13.20.00 СБ	ИЗДЕЛИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ИМ 1. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	72
13.20.01	ДЕТАЛЬ 1	73
13.20.02	ДЕТАЛЬ 3	73
13.30.00	ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ ЩД 1.	74
13.30.00 СБ	ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ ЩД 1. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	74
14.00.00	ЭЛЕМЕНТ ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭД 1.	75
15.00.00	ПЛИТА П 1	76
16.00.00	ПЛИТА П 2.	76
15.10.00	СЕТКА С 1	77
16.10.00	СЕТКА С 2	77
00.00.00 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	78

ИНВ. № ПРОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. №

3.300.9-1.1

ЛИСТ

2

20166 4

КОПИРОВАЛ: [подпись] ФОРМАТ А3

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Выпуск 1 настоящей серии содержит рабочие чертежи изделий малых форм архитектуры и элементов благоустройства. Изделия имеют маркировку, где буквы обозначают:

У - указатели, Т - трельяжи, ФЛ - флагштоки, СТС - стенды со световым табло, ТС - табло световое, Р - рама, ЦД - щит деревянный, ЭД - элемент декоративный, П - плиты.

Цифры после буквенного индекса обозначают тип изделия.

Разработанные конструкции и изделия предназначены для размещения на площадках для агитационной работы (агитплощадках) и выполняются в различных материалах - бетоне, металле, дереве.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

Бетон для сборных железобетонных изделий малых форм архитектуры применять марки 300, Мрз 400. Сталь для изготовления арматурных изделий и закладных деталей должна отвечать требованиям ГОСТов, указанных на чертежах. Сварные сетки изготавливать на автоматических линиях. Электродуговая сварка закладных деталей оговорена в чертежах. Качество железобетонных конструкций и изделий должно отвечать требованиям ГОСТ 13015.0-83. На поверхности ж.б. изделий не допускаются раковины, сколы, наплывы бетона или вмятины. Железобетонные рамы стенда (Р) окрашиваются по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми красителями в белый цвет.

Поверхности металлических изделий и деталей должны соответствовать ГОСТ 2.309-73, швы сварных соединений - ГОСТ 5264-80. Материалы, применяемые для изготовления металлических изделий и деталей должны удовлетворять требованиям ГОСТов, указанных на чертежах. Окраска металлических изделий должна производиться нитроэмалью или масляной краской за 2 раза по чистой, высушенной загрунтованной поверхности. Цвета покрытия: указатели (У) - светло-серый; трельяжи (Т) - черный; флагштоки (ФЛ) - светло-серый, табло световое (ТС) - белый; элемент декоративный (ЭД) - черный.

Деревянные изделия и детали должны изготавливаться из пиломатериалов хвойных пород 1, 2 и 3 сорта по ГОСТ 8486-66. Поверхности деревянных изделий должны быть тщательно оструганы, ошкурены и покрыты водостойчивым лакокрасочным покрытием группы I по ГОСТ 9825-73. Клеющие материалы должны быть водостойкими и обеспечивать предел прочности при склеивании по

клеевому слою в сухом состоянии не менее 20 кгс/м². Прочность клеевых соединений проверяют по ГОСТ 9624-72.

3. ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ.

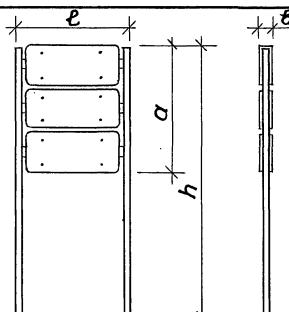
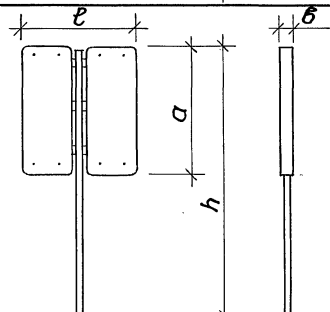
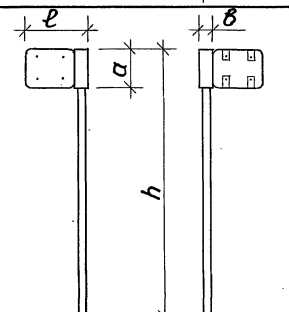
В железобетонных изделиях толщина защитного слоя бетона до поверхности арматуры должна соответствовать проектной и обеспечиваться путем применения пластмассовых или цементных фиксаторов. Антикоррозионную защиту закладных деталей, металлических изделий и деталей, крепежных элементов выполнять в соответствии с требованиями СНиП II-28-73.

4. ПРИЁМКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ.

Изделия и детали малых форм архитектуры должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя. Поставка изделий может производиться в собранном виде или комплектно (в соответствии с рабочими чертежами). При укладке изделий должна быть обеспечена возможность захвата каждого изделия для погрузки и монтажа. Транспортирование изделий и деталей должно производиться в условиях, исключающих возможность загрязнения и механических повреждений. Изделия малых форм должны храниться на складах готовой продукции, рассортированные по типам.

Инв. № по в. Полное и дата вв. в экз.

				3.300.9-1.1-00.00.00 ТО			
И. КОНТР.	ШУРНЮК	<i>Шур</i>	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
И.ИП	АЛЕКСЕЕВА	<i>Алек</i>		Р		1	
Л. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чес</i>		ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА			
Л. ИНЖ.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Желе</i>					
РУК. МАСТ	ОВЧИННИКОВ	<i>Овч</i>					

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Э С К И З	МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
			ℓ	б	h	a	
У К А З А Ш Е Л И							
3.300.9-1.1-01.00.00		У1	1170	100	2750	1300	68,0
3.300.9-1.1-02.00.00		У2	1110	100	2750	1200	48,0
3.300.9-1.1-03.00.00		У3	610	100	2750	400	33,5

АРХИТ.	ШТРОМБЕРГ	<i>Ев</i>
РУК.ГРНИЖ	ШУРНЮК	<i>Шур</i>
ГИП	АЛЕКСЕЕВА	<i>Ал</i>
ГАП	ЧЕСАКОВА	<i>Чес</i>
Т.ЛНЖ.М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Жел</i>
РУК.МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овч</i>

3.300.9-1.1 - 00.00.00Н

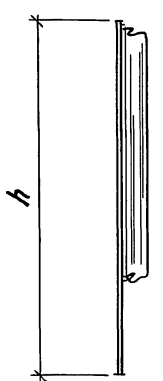
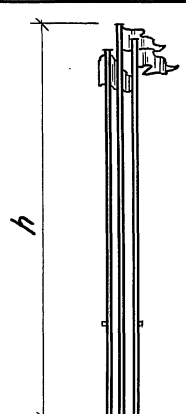
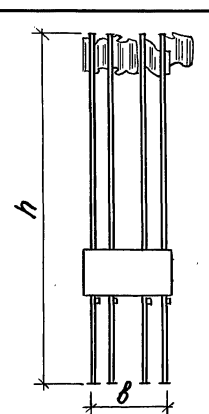
НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	5
ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		

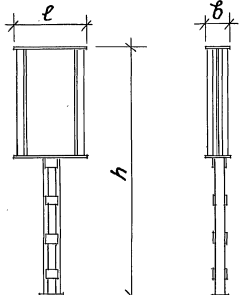
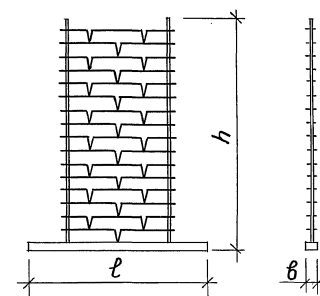
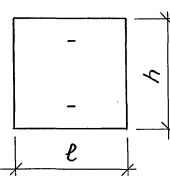
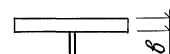
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Э С К И З	МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
			ℓ	б	h	α	
Ш Р Е Л Ь Я Ж И							
З. 300.9-1.1-04.00.00		T1	1550	80	3700	99,3	
З. 300.9-1.1-05.00.00		T2	1850	80	2100	68,7	
З. 300.9-1.1-06.00.00		T3	4740	80	2100	300	183,0

З. 300.9-1.1 - 00.00.00Н

ЛИСТ
2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЭСКИЗ	МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ			МАССА, КГ
			б		h	
Ф Л А Г Ш Т О К И						
3.300.9-1.1-07.00.00		Φ11	—	—	6400	57,1
3.300.9-1.1-08.00.00		Φ12	—	—	7650	193,7
3.300.9-1.1-09.00.00		Φ13	1600	—	6350	362,6
3.300.9-1.1- 00.00.00H						ЛИСТ 3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЭСКИЗ	МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ			МАССА, КГ
			ℓ	б	h	
СПЕНДЫ СО СВЕТОВЫМ ТАБЛО						
3.300.9-1.1-10.00.00		СТС 1	1480	310	2380	121,0
3.300.9-1.1-11.00.00		СТС 2	1480	480	2380	203,72
ЭЛЕМЕНТЫ СПЕНДА						
3.300.9-1.1-12.10.00		Р1	2500	180	2500	597,0
3.300.9-1.1-12.20.00		ЩД 1	6000	58	1450	100,3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Э С К И З	МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ			МАССА, КГ
			l	b	h	
Э Л Е М Е Н Т Ы Б Л А Г О У С Т Р О Й С Т В А						
3.300.9-1.1- 13.00.00		ТСЗ	754	254	2830	86,15
3.300.9-1.1- 14.00.00		ЭД 1	2000	120	2480	68,0
3.300.9-1.1- 15.00.00		П1	500	60	500	37,5
3.300.9-1.1- 16.00.00		П2	500	60	250	18,75

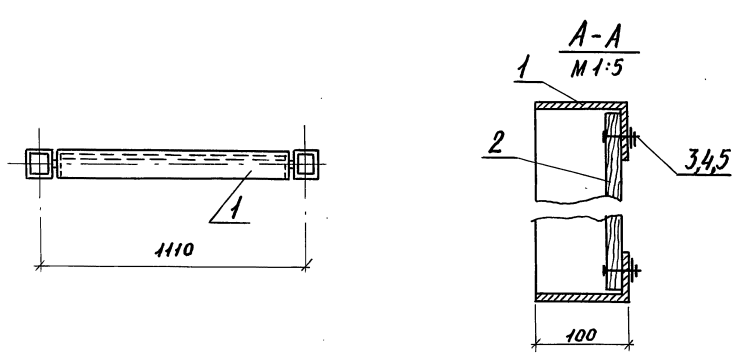
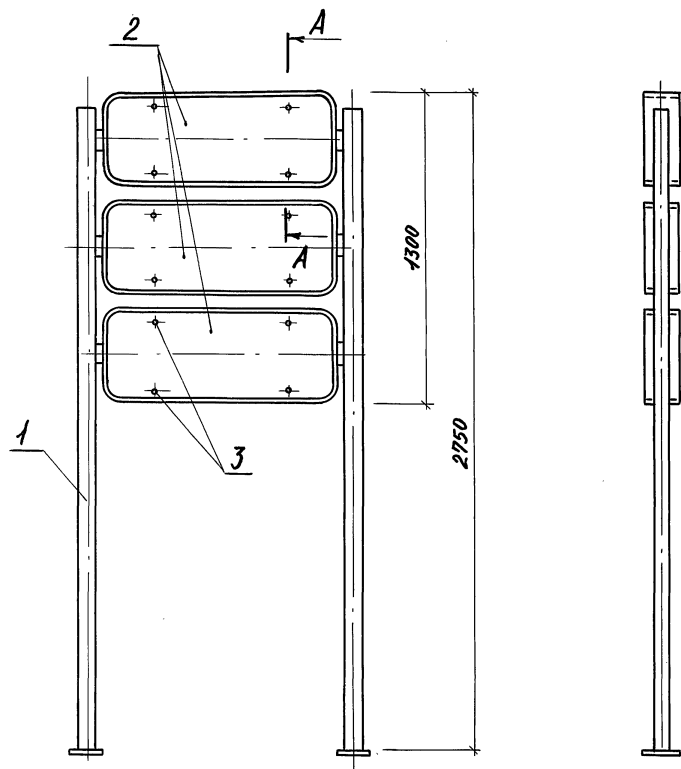
3.300.9-1.1 - 00.00.00Н

ЛИСТ
5

20166 10

КОПИРОВАЛ ЕлГ

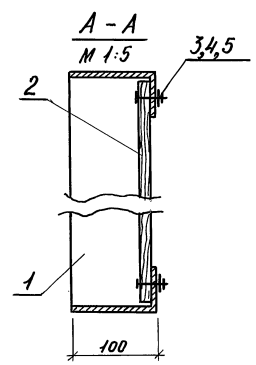
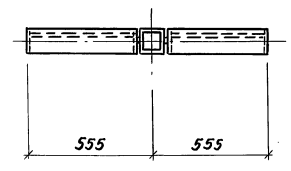
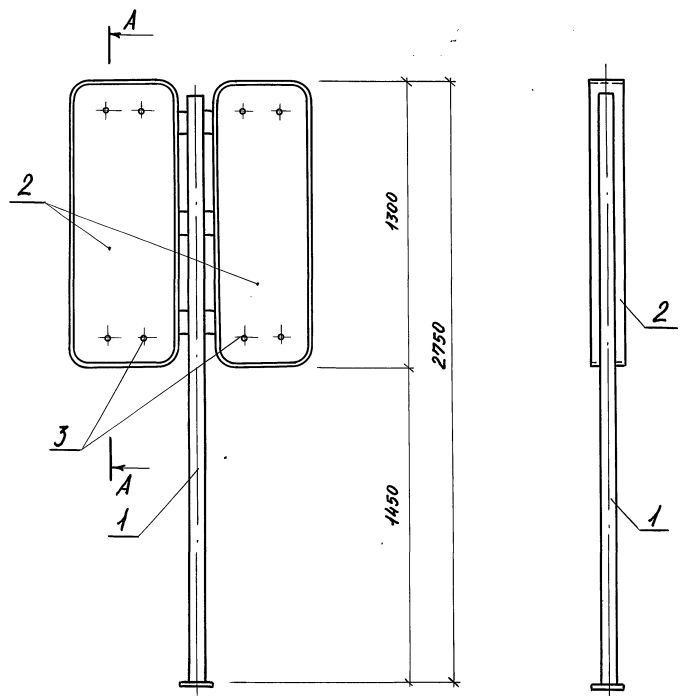
ФОРМАТ А3



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			00.00.00 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1		01.10.00	РАМА PM1	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
A4	2		01.00.01	ДОСКА Д1	3	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		3		БОЛТ М10*35 ГОСТ 7798-70	12	
		4		ГАЙКА М10 ГОСТ 5915-70	12	
		5		ШАЙБА 10 ГОСТ 10450-78	12	

			3.300.9-1.1- 01.00.00		
			УКАЗАТЕЛЬ У1		
И. КОНТР.	ЛИСЦЫНА	<i>Лс</i>	СТАДЯ	МАССА	МАСШТАБ
РУК. ГР. ИНЖ.	ЩУРНЮК	<i>ЩШ</i>	Р	68,0	1:20
Л. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Ал</i>	ЛИСТ ЛИСТОВ 1		
Л. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чс</i>	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
Л. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Жл</i>			
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Ов</i>			

ИНВ. № ПОЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. №



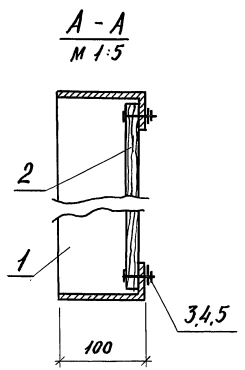
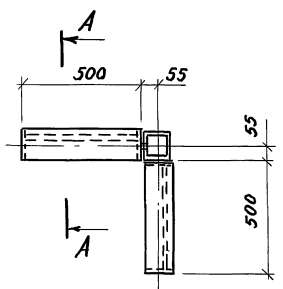
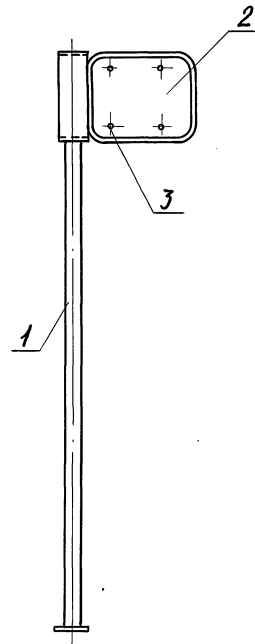
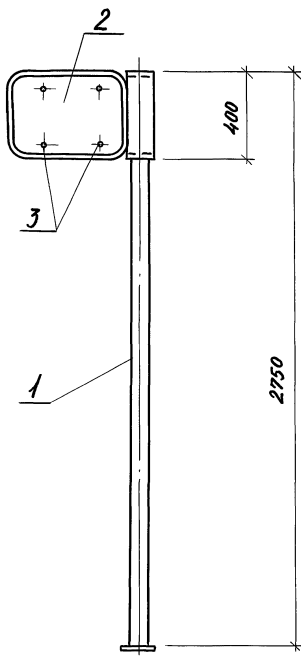
ФОРМАТ	ЗОНА	ЛОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1- 00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			00.00.00. РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1		02.10.00	РАМА РМ 2	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
A4	2		02.00.01	ДОСКА Д2	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	3			БОЛТ М10×35 ГОСТ 7798 - 70	8	
	4			ГАЙКА М10 ГОСТ 5915 - 70	8	
	5			ШАЙБА 10 ГОСТ 10450 - 78	8	

			3.300.9-1.1 - 02.00.00		
			УКАЗАТЕЛЬ У2		
И.КОНТР.	ШУРНИЮК	<i>[Signature]</i>	СТАЛИЯ	МАССА	МАСШТАБ
СТ.ИНЖ.	ЛИСЦЫНА	<i>[Signature]</i>	Р	46,1	1:20
ГЛ.ИНЖ.ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ.АРХ.ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>[Signature]</i>	ЦНИИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
ГЛ.ИНЖ.М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>[Signature]</i>			
РУК.МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>[Signature]</i>			

20166 12 КОПИРОВАЛ: *[Signature]*

ФОРМАТ А3

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



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			00.00.00 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1		03.10.00	РАМА РМ 3	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
A4	2		03.00.04	ДОСКА Д3	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		3		БОЛТ М 10x35 ГОСТ 7798 - 70	8	
		4		ГАЙКА М 10 ГОСТ 5915 - 70	8	
		5		ШАЙБА 10 ГОСТ 10450 - 78	8	

				3.300.9-1.1 - 03.00.00			
				УКАЗАТЕЛЬ У3		СТАЛЬНАЯ МАССА	
				Р		МАСШТАБ	
				33,5		1:20	
				ЛИСТ		ЛИСТОВ 1	
				ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА			
И. КОНТР.	ЛЮБИЦЫНА	<i>[Signature]</i>					
РУК. ГР. ИЖ.	ШУРНИКОВ	<i>[Signature]</i>					
ГЛ. ИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>					
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАНОВА	<i>[Signature]</i>					
ГЛ. ИЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>[Signature]</i>					
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>[Signature]</i>					

20166 13 КОПИРОВАЛ: *[Signature]*

ФОРМАТ А3

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И А.И.М.А. ВЗЛАН. ИИВ. №2

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1- 00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			01.10.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1		01.11.00	Стойка СМ 1	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
A3	2		01.10.01	М 1	3	

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			02.10.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1		01.11.00-01	Стойка СМ 2	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
A3	2		02.10.01	М 2	2	

ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА БЕЗМ. ИВ. №

Н. КОНТР. АИСИЦЫНА *АИ*

РУК. ГР. ИИЖ ШУРНОК *Ш*

ГЛ. ИИЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА *А*

ГЛ. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА *Ч*

ГЛ. ИИЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК *Ж*

РУК. МАСТ. ОБВИННИКОВ *О*

3.300.9-1.1 - 01.10.00

РАМА РМ 1

СТАНАН ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

КОПИРОВАЛ: *Ш* - ФОРМАТ А4

ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА БЕЗМ. ИВ. №

Н. КОНТР. АИСИЦЫНА *АИ*

РУК. ГР. ИИЖ ШУРНОК *Ш*

ГЛ. ИИЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА *А*

ГЛ. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА *Ч*

ГЛ. ИИЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК *Ж*

РУК. МАСТ. ОБВИННИКОВ *О*

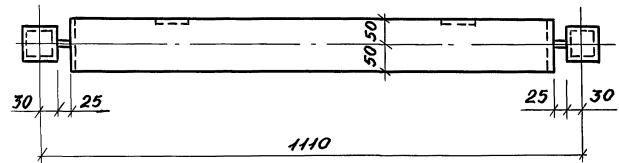
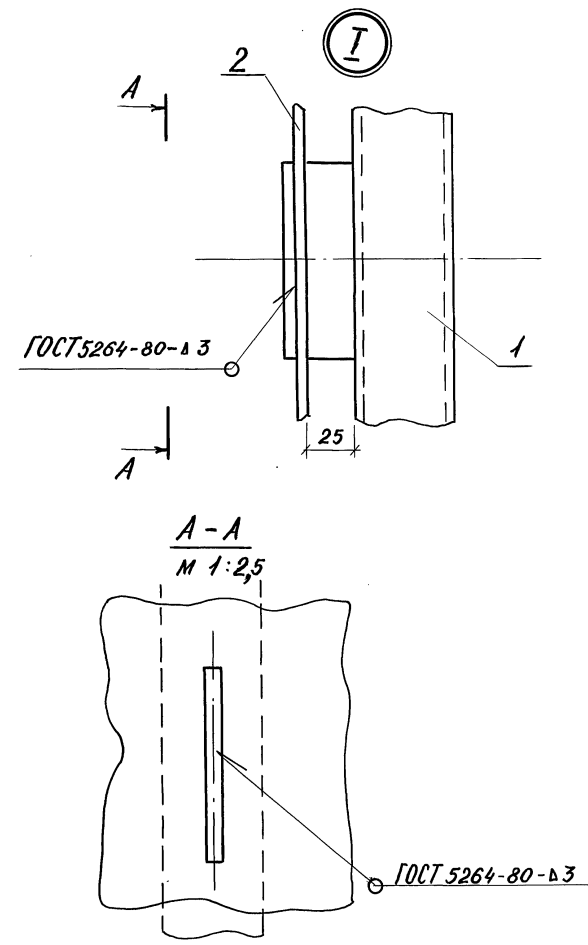
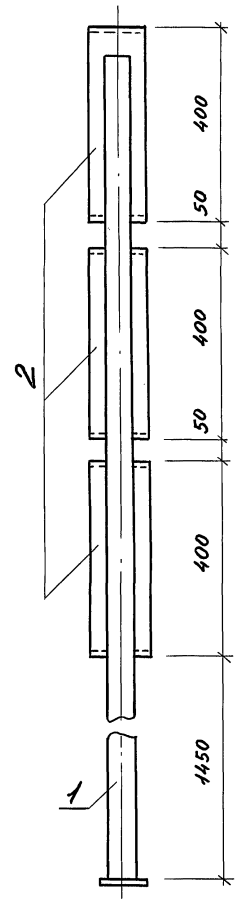
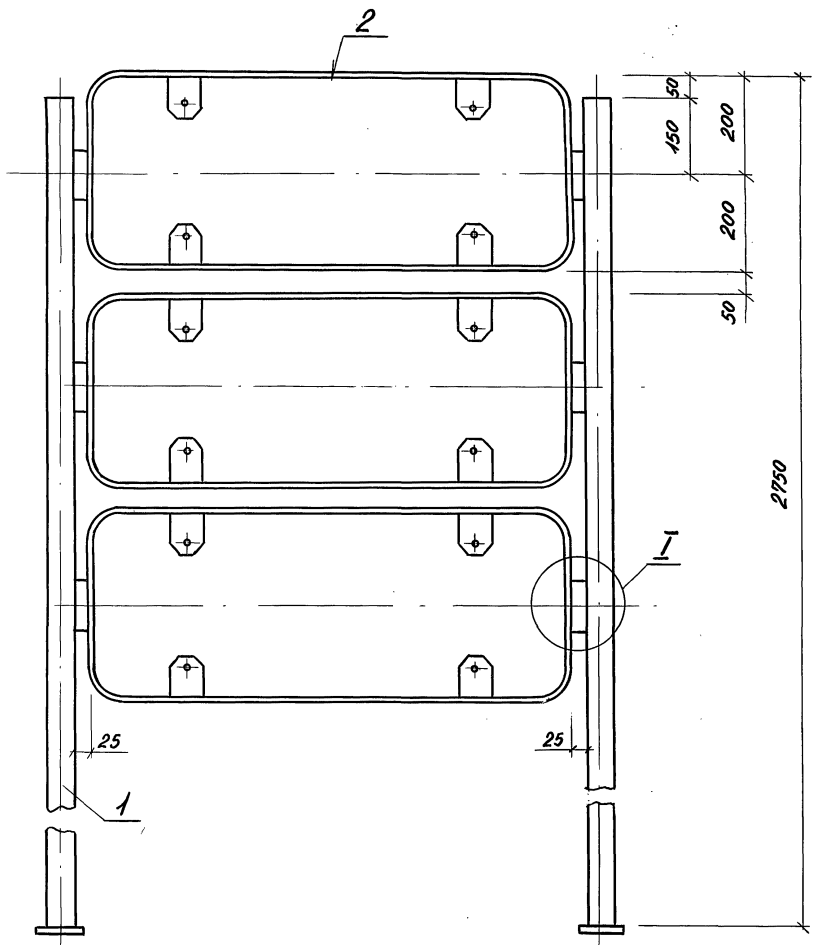
3.300.9-1.1 - 02.10.00

РАМА РМ 2

СТАНАН ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

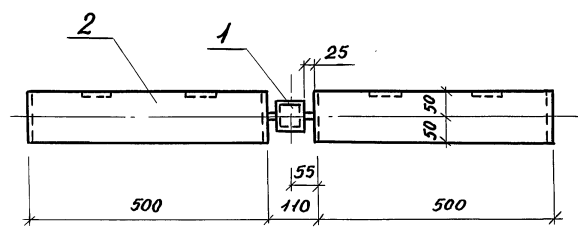
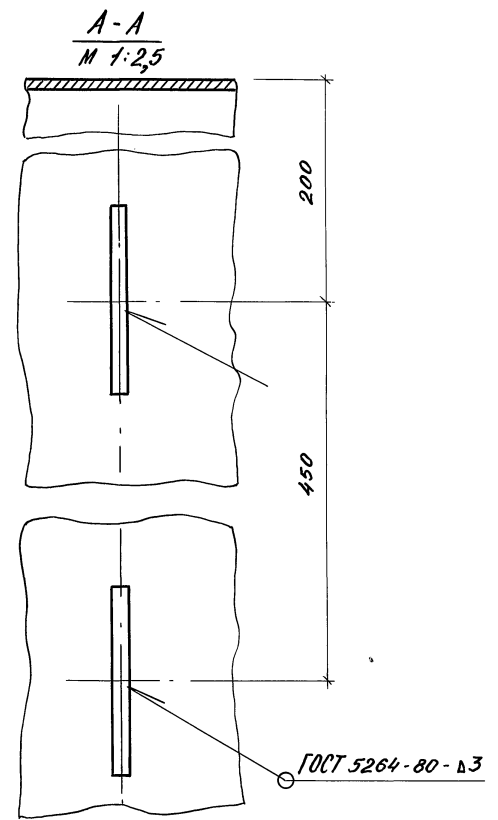
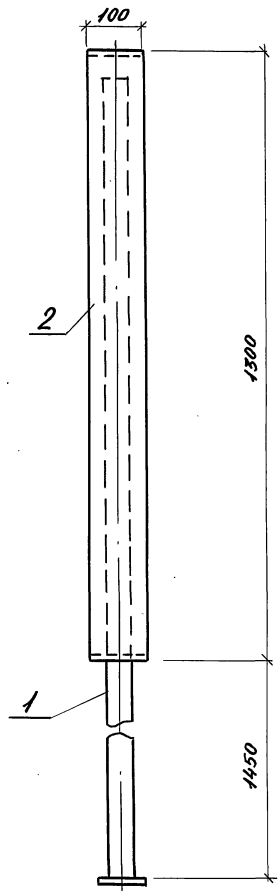
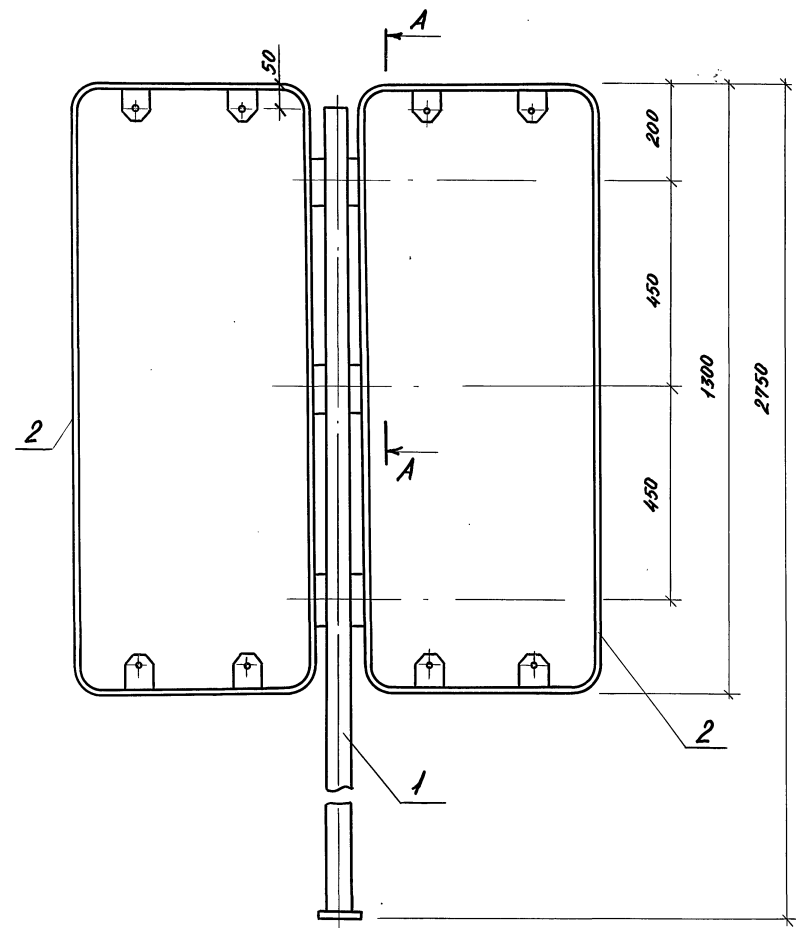
ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

20166 14 КОПИРОВАЛ: *Ш* - ФОРМАТ А4



УНВ. № 1004. Подпись и дата. Взам. инв. №

		3.300.9-1.1		- 01.10.00. СБ		
				СТАДНЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	56,94	1:10
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
				ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
И. КОНТР.	АНЦИЦИНА	РАМА РМ 1 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				
РУК. ГР. НИЖ.	ЩУРНИК					
ГЛ. НИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА					
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА					
ГЛ. НИЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК					
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ					

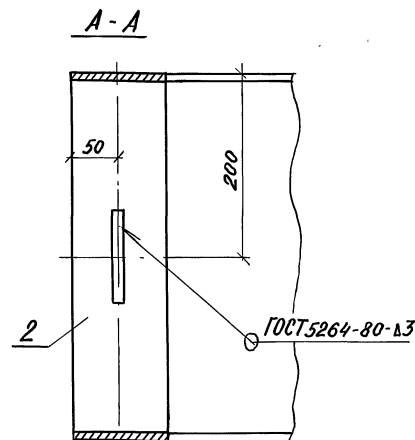
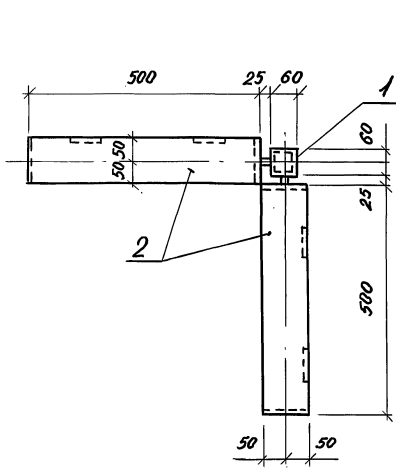
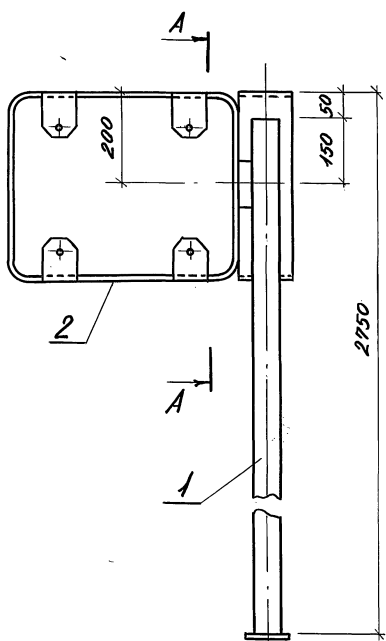
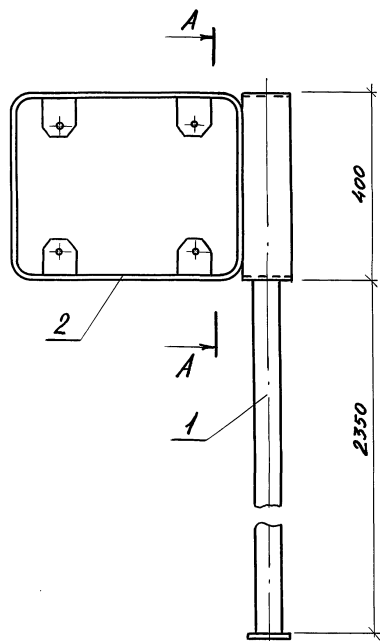


3.300.9-1.1 - 02.10.00.СБ				
РАМА РМ 2 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
		Р	35,26	1:10
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
		ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
И.КОНТР.	ЛИСИЦЫНА	<i>[Signature]</i>		
РУК.ГР.ИИИ	ШУРНОК	<i>[Signature]</i>		
П.ИНЖ.ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>		
П.АРХ.ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>[Signature]</i>		
П.ИНЖ.М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>[Signature]</i>		
РУК.МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>[Signature]</i>		

20166 16 КОПИРОВАЛ: *[Signature]*

ФОРМАТ А3

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



ФОРМАТ	ЗОНА	ЛОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00.Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			00.00.00.РМ	ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1		03.11.00	Стойка СМЗ	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
A3	2		03.10.01	МЗ	2	

Изм. № 001. Подпись и дата Взам. Инв. №5

3.300.9-1.1 - 03.10.00			
РАМА РМЗ	СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	27,24	1:10 1:5
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦНИИПРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА			

Н. КОНТР. АКСИЦЫНА
 РУК. ГР. НИЖ. ШУРНОК
 ГЛ. НИЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА
 ГЛ. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА
 ГЛ. НИЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК
 РУК. МАСТ. ОВЧИННИКОВ

КОПИРОВАЛ: [Signature]

ФОРМАТ А3

20166 17

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			01.11.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
B4	1		01.11.01	УГОЛОК 556x56x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79 ℓ=2700	2	9,29
B4	2		01.11.02	Полоса ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79 4x80, ℓ=80	1	0,20
B4	3		01.11.03	4x60, ℓ=60	1	0,12
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>						
				<u>01.11.00 (СМ 1)</u>		
B4	4		01.11.04	Полоса 10x30 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79, ℓ=100	3	0,24
				<u>01.11.00-01 (СМ 2)</u>		
B4	4		01.11.04	Полоса 10x30 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79, ℓ=100	6	0,24

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

И.КОНТР. АНОЦИЦЫНА
 РУК.ГР.ИИЖ. ШУРНОК
 ГЛАВН.ПР. АЛЕКСЕЕВА
 ГЛАВН.ПР. ЧЕСАКОВА
 ГЛАВН.М. ЖЕЛЕЗНЯК
 РУК.МАСТ. ОБВИННИКОВ

3.300.9-1.1 - 01.11.00
 Стойка СМ 1, СМ 2
 ЦНИИПГрадоостронтельства

КОПИРОВАЛ: *Мед* - ФОРМАТ А4

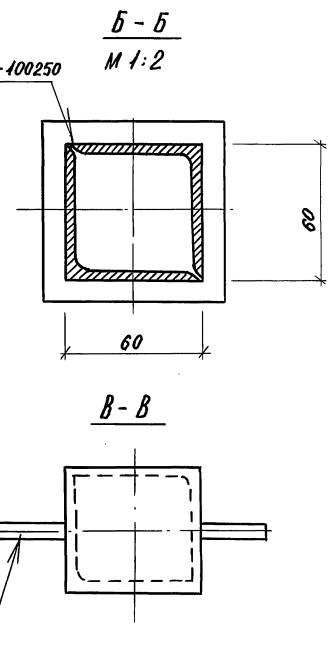
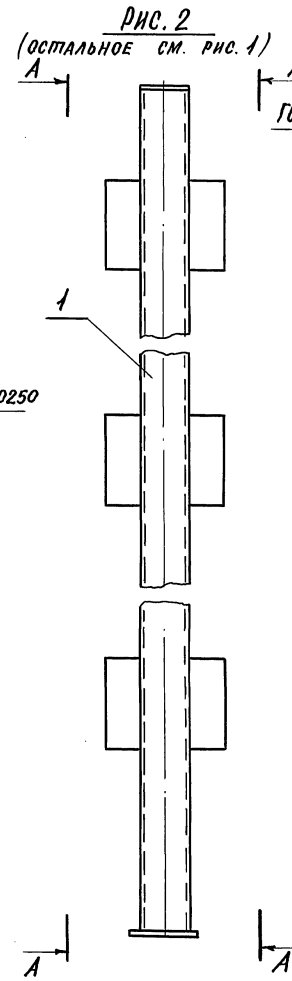
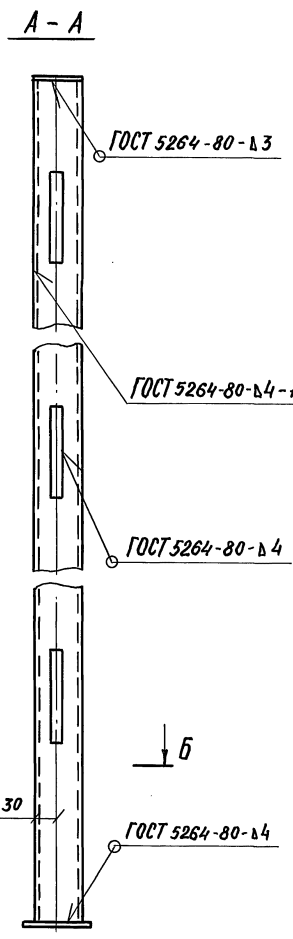
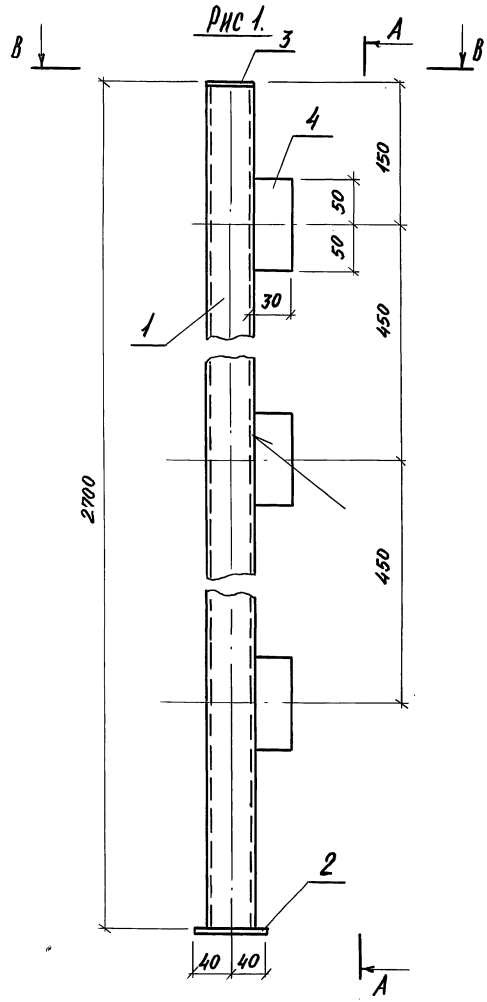
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			03.11.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
B4	1		03.11.01	УГОЛОК 556x56x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79 ℓ=2700	2	9,29
B4	2		03.11.02	Полоса ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79 4x80, ℓ=80	1	0,20
B4	3		03.11.03	4x60, ℓ=60	1	0,12
B4	4		03.11.04	10x30, ℓ=100	2	0,24

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

И.КОНТР. АНОЦИЦЫНА
 РУК.ГР.ИИЖ. ШУРНОК
 ГЛАВН.ПР. АЛЕКСЕЕВА
 ГЛАВН.ПР. ЧЕСАКОВА
 ГЛАВН.М. ЖЕЛЕЗНЯК
 РУК.МАСТ. ОБВИННИКОВ

3.300.9-1.1 - 03.11.00
 Стойка СМ 3
 ЦНИИПГрадоостронтельства

КОПИРОВАЛ: *Мед* - ФОРМАТ А4

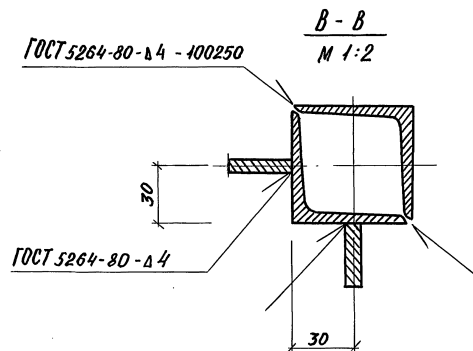
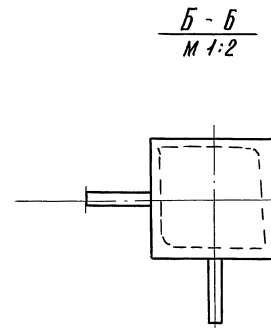
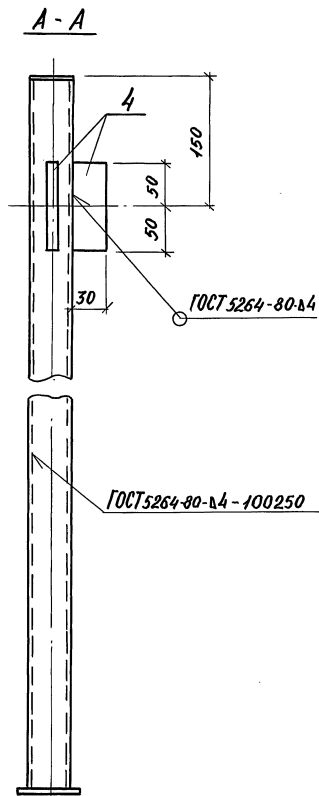
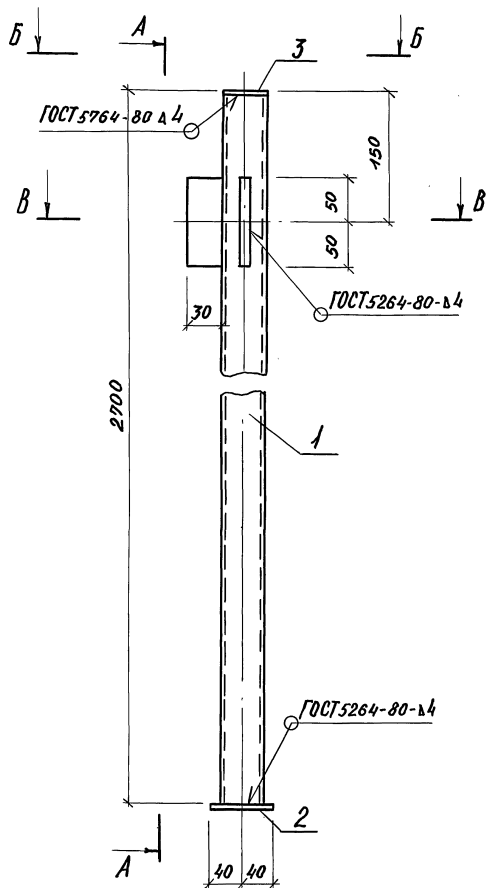


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	МАССА
3.300.9-1.1-01.11.00	СМ 1	1	19,62
01.11.00-01	СМ 2	2	20,34

				3.300.9-1.1-01.11.00 СБ		
				Стойка СМ 1, СМ 2 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				СТАНАЯ МАССА		МАСШТАБ
				Р	СМ. ПЛАН.	1:5
				ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
				ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		

И. КОНТР. ЛИСИЦЫНА
 РУК. ГРАФ. ШУРЮК
 ГЛ. ИНЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА
 ГЛ. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА
 ГЛ. ИНЖ. И. ЖЕЛЕЗНЯК
 РУК. МАСТ. ОВЧИННИКОВ

ИНВ. № ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИЛЛ. №

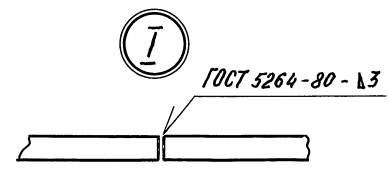
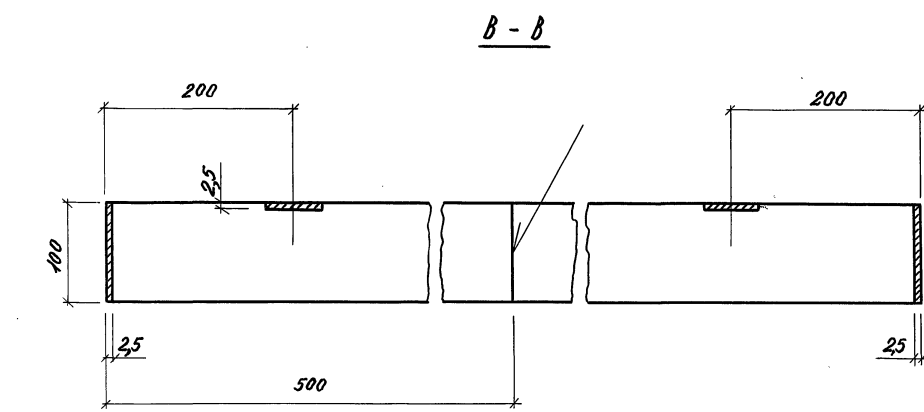
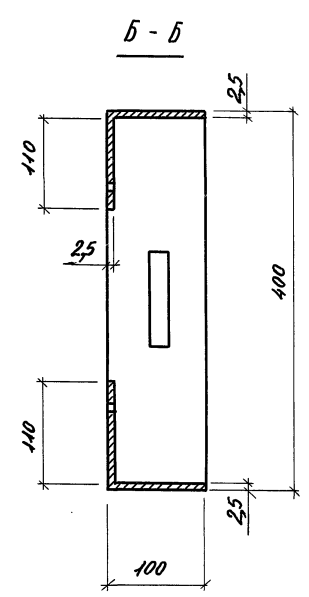
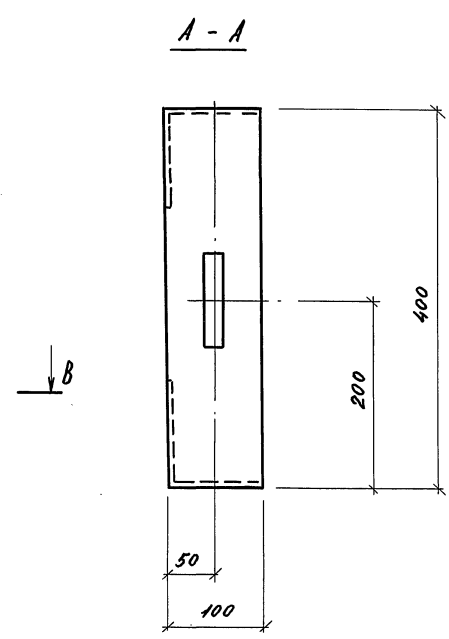
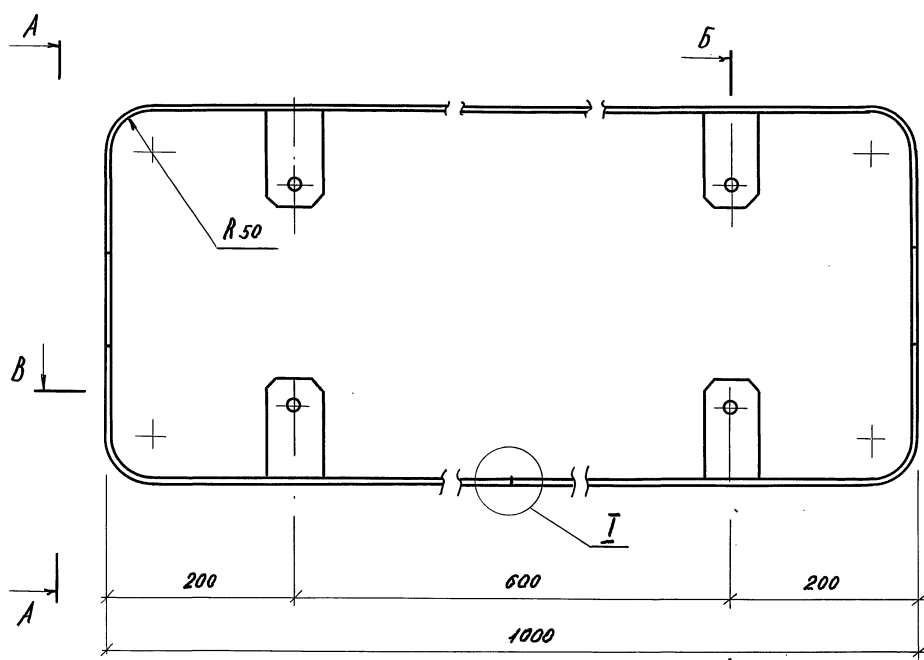


Лист № 19 из 19. Подпись и дата. Взам. инв. №

				3.300.9-1.1-03. 11.00 СБ		
				СТАЛИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	19,4	1:5
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
				ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
Н. КОНТР.	Лисицына			Стойка СМ3 сборочный чертеж.		
РУК. ГР. ИНЖ.	Щурюк					
Л. ИНЖ. ПР.	Алексеева					
ГЛ. АРХ. ПР.	Чесакова					
Л. ИНЖ. М.	Железняк					
РУК. МАСТ.	Увчинников					

20166 20 КОПИРОВА: [Signature]

ФОРМАТ А3

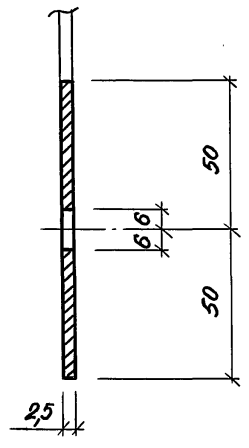
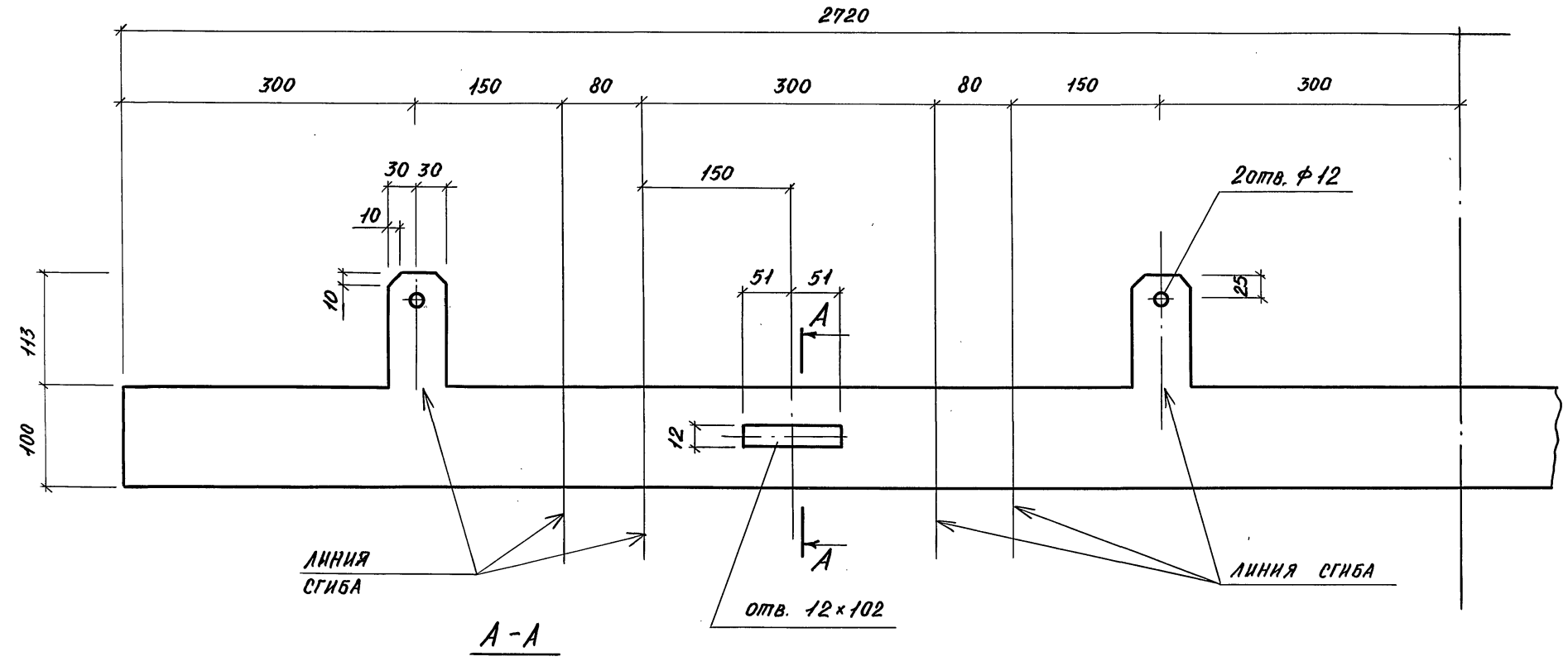


Инв. № подл. Подпись и дата Взам. Инв. №

			3.300.9-1.1-01.10.01			
			М 1			
			Р		5,9	
			Лист 1		Листов 2	
			Лист		ЦНИИПградоострительства	
			Б2,5 ГОСТ 19903 - 74		ГОСТ 16523 - 70	
И.КОНТР.	ЛИСИЦИНА	Иса				
Рук.ГР.НИИ	ШУРНИК	Шур				
Г.П.	АЛЕКСЕЕВА	Алек				
Г.П.	ЧЕСАКОВА	Чесак				
Г.Л.НИИ.М	ЖЕЛЕЗНЯК	Желе				
Рук.МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	Овч				

20466 21 КОПИРОВАЛ: *Иса* ФОРМАТ А3

РАЗВЕРТКА

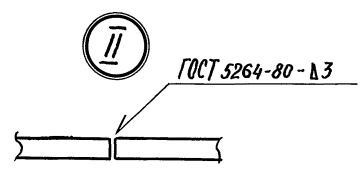
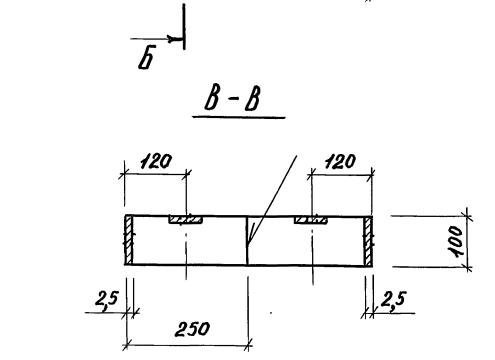
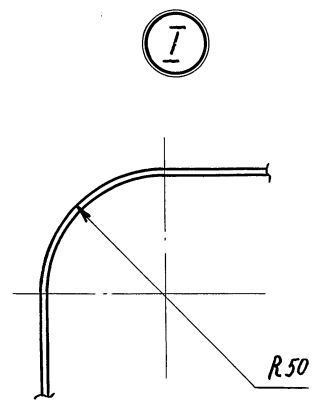
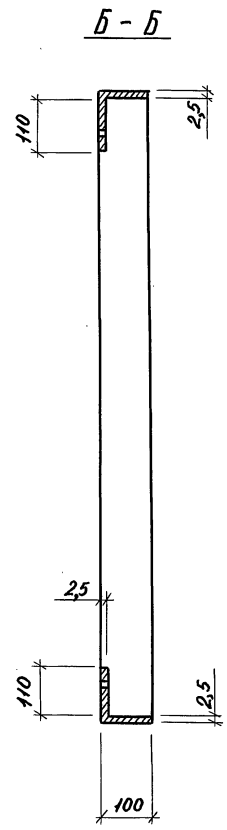
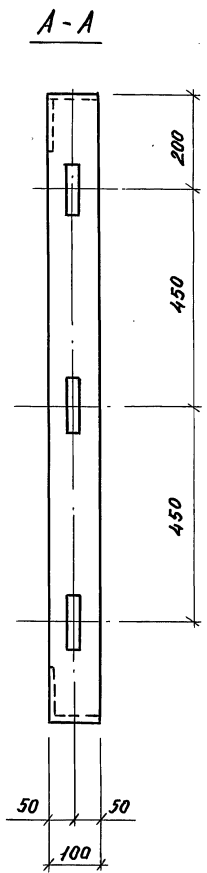
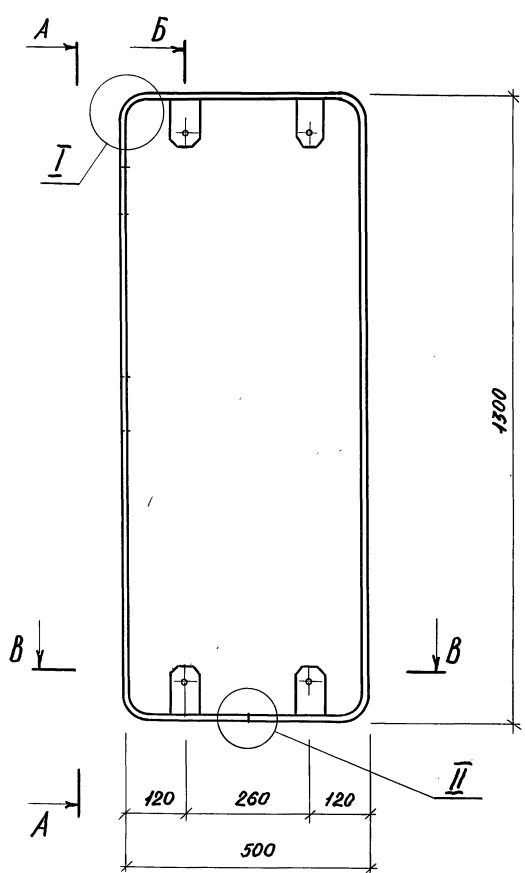


ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ААТА ВЗАМ. ИВ. №

3.300.9-1.1 - 01.10.01

КОПИРОВАЛ *ЖАБ* - 20166 22 ФОРМАТ А3

ЛИСТ
2



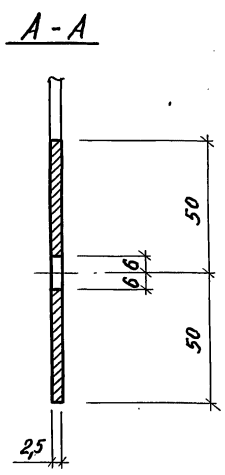
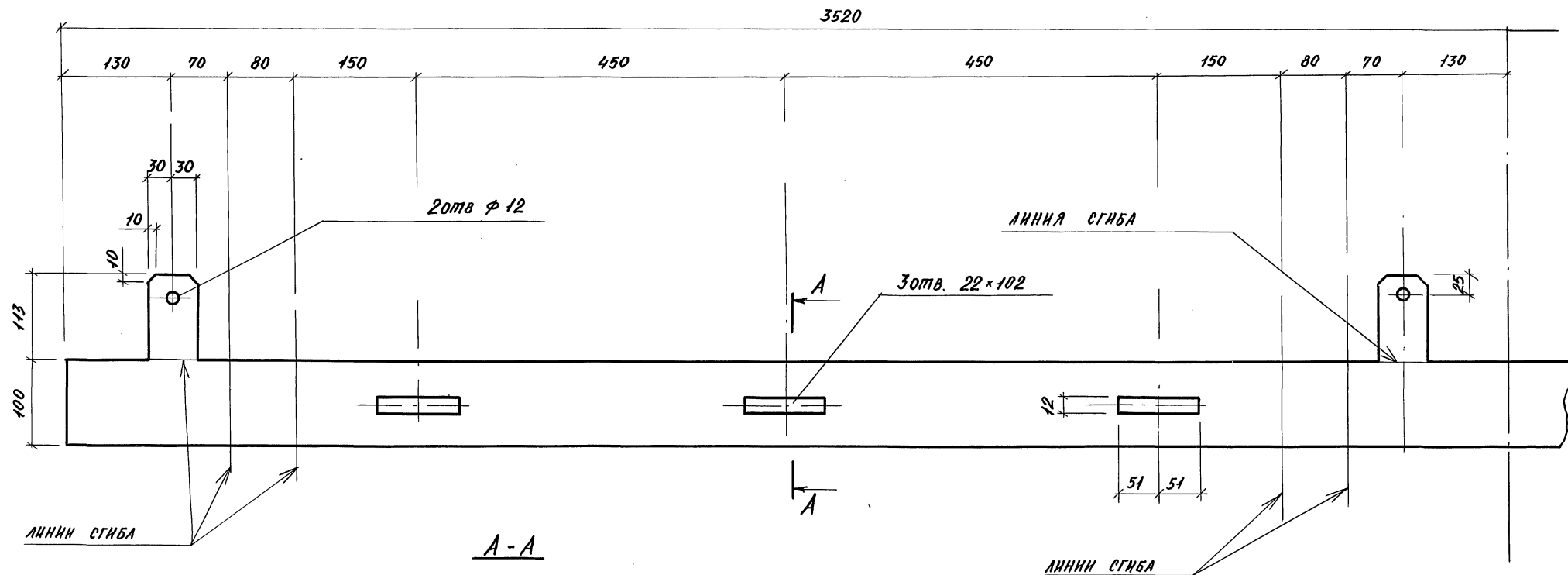
				3.300.9-1.1- 02.10.01		
				М 2		
				СТАДІЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	7,46	1:10
				ЛІСТ 1	ЛІСТОВ 2	
				ЛІСТ Б. 2,5 ГОСТ 19903 - 74 ГОСТ 16523 - 70		
				ЦННІП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
И. КОНТР.	Лисицына					
Рук. ГР. НИЖ.	Щурюк					
Гл. НИЖ. ПР.	Алексеева					
Гл. АРХ. ПР.	Чесакова					
Гл. НИЖ. М.	Железняк					
Рук. МАСТ.	Овчинников					

20166 23 КОПИРОВАЛ: АСА

ФОРМАТ А3

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

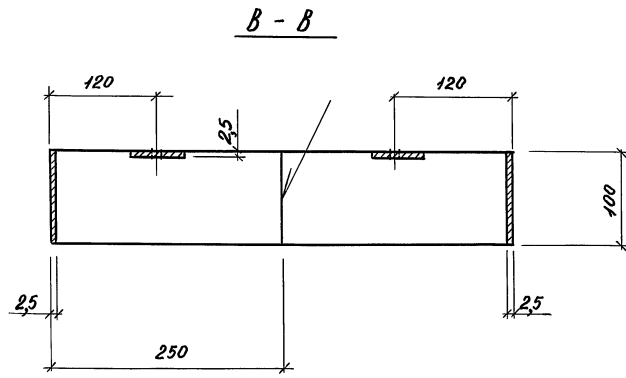
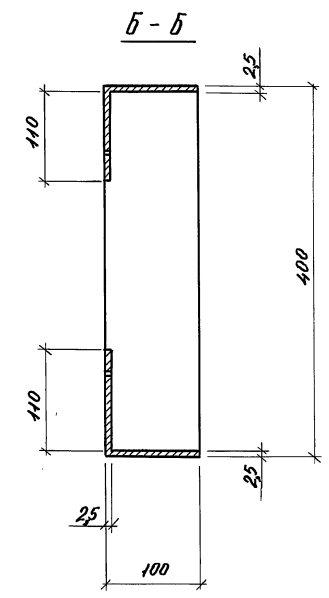
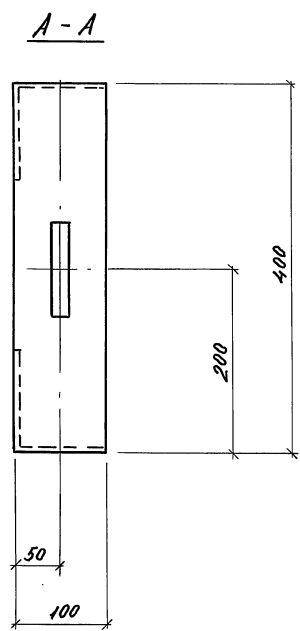
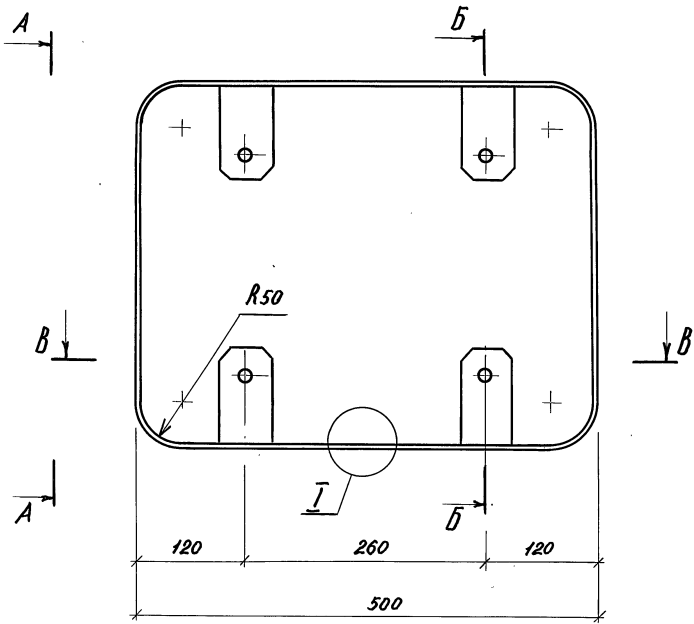
РАЗВЕРТКА



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

3.300.9-1.1 - 02.10.01
 Лист 2

КОПИРОВАЛ: *Stesly* - 20166 24 ФОРМАТ А3



ГОСТ 5264 - 80 - А 3



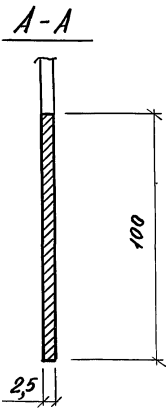
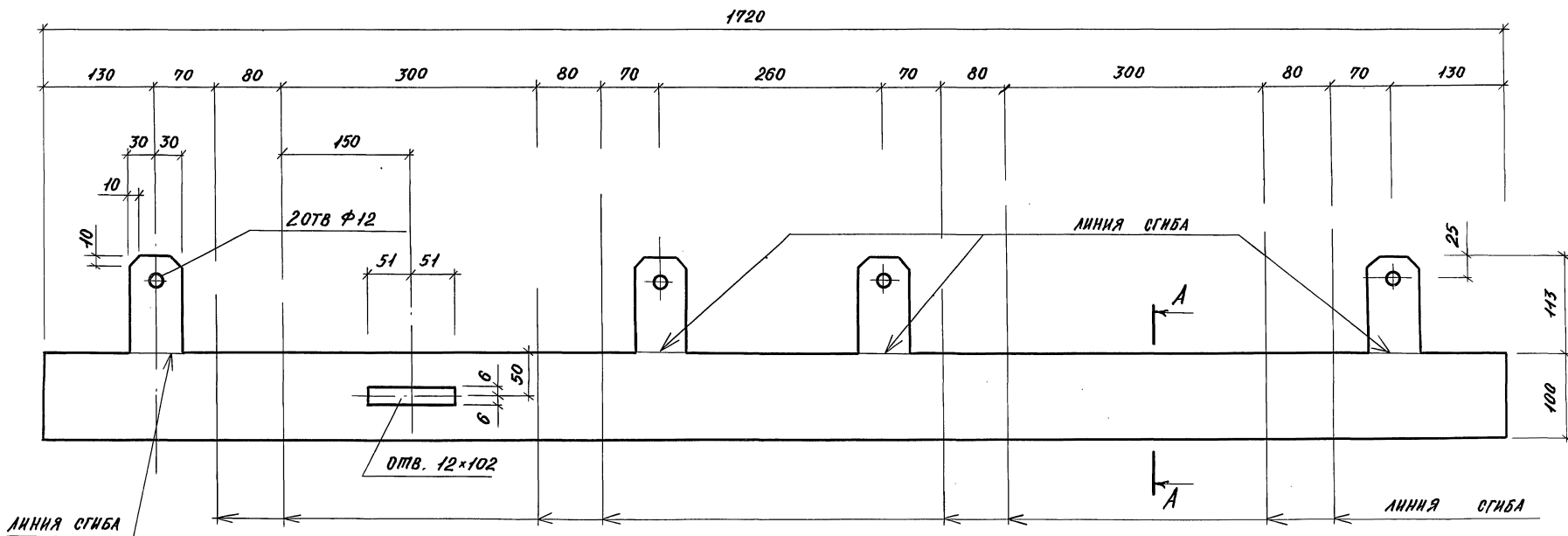
ИИС. А-подл. Подпись и дата Взам. Инв. №

			3.300.9-1.1 - 03.10.01		
			М3		
			СТАЛЬ А	МАССА	МАСШТАБ
			ρ	3,93	1:5
			Лист 1	Листов 2	
И. КОНТР.	ЛИСЦЫНА	<i>Лис</i>	Лист Б 2,5 ГОСТ 19903 - 74 ГОСТ 16523 - 70		
РУК. ГР. ИИЖ	ШУРНИК	<i>Шур</i>			
ГЛ. ИИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Ал</i>			
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чес</i>			
ГЛ. ИИЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Жел</i>	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овч</i>			

20766 25 КОПИРОВАЛ: *Мед*

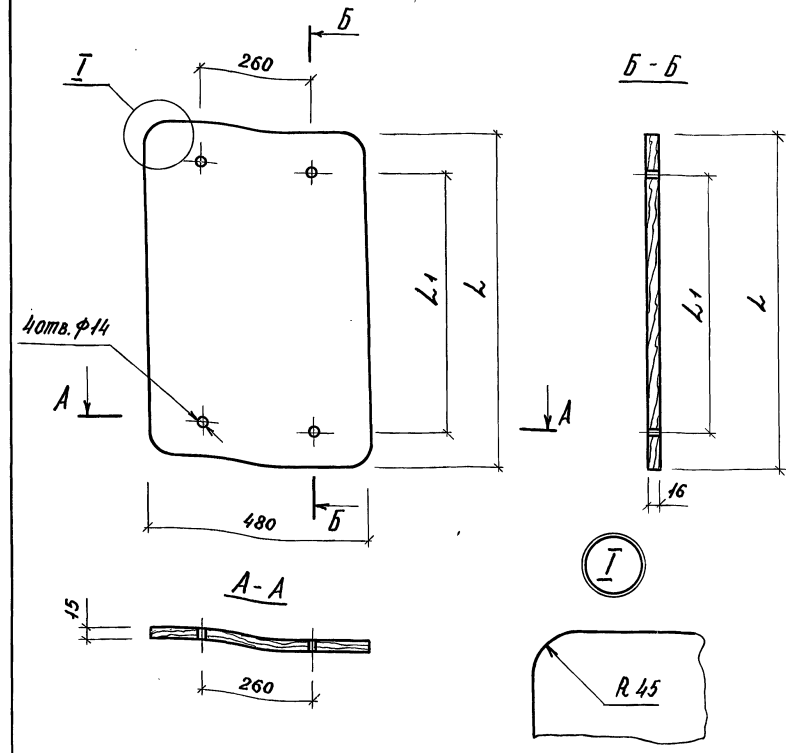
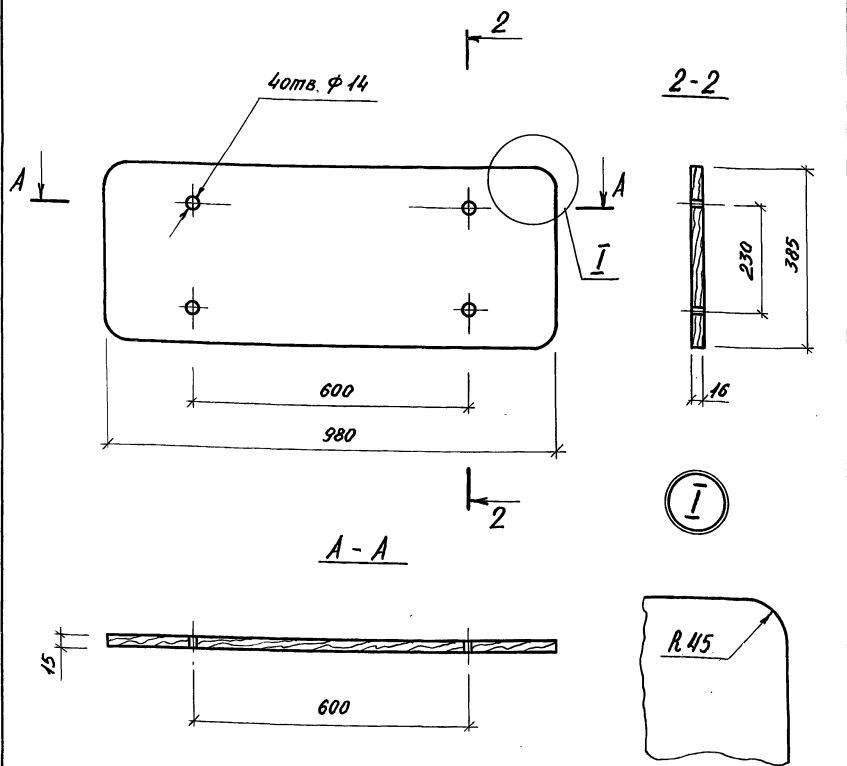
ФОРМАТ А3

РАЗВЕРТКА



ИВ. № ЛОАА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИВ. №

3.300.9-1.1 - 03.10.01
 КОПИРОВАЛ: *А.А.А.* - 2016. 25 ФОРМАТ А3
 Лист 2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм		МАССА, кг
		L	L1	
3.300.9-1.1- 02.00.01	A2	1285	1130	5,14
03.00.01	A3	385	230	1,60

Инв. № подл.				Подпись и дата Взам. инв. №			
3.300.9-1.1- 01.00.01							
И.КОНТР.	ЛИСЦЫНА	МА	ДОСКА А1		СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
РУК.ГР.НИЖ.	ШУРНОК	С			Р	3,2	1:10
ГЛ.ИНЖ.ПР.	АЛЕКСЕЕВА	С	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1			
ГЛ.АРХ.ПР.	ЧЕСАКОВА	М.С.	ДСП - Б - А, ГОСТ 20966 - 75			ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	
ГЛ.ИНЖ.М.	ЖЕЛЕЗНЯК	С					
РУК.МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	С					

КОПИРОВАЛ: *Shest* - ФОРМАТ А4

Инв. № подл.				Подпись и дата Взам. инв. №			
3.300.9-1.1- 02.00.01							
И.КОНТР.	ЛИСЦЫНА	МА	ДОСКА (А2, А3)		СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
РУК.ГР.НИЖ.	ШУРНОК	С			Р	СМ. ТАБЛ.	1:10
ГЛ.ИНЖ.ПР.	АЛЕКСЕЕВА	С	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1			
ГЛ.АРХ.ПР.	ЧЕСАКОВА	М.С.	ДСП - Б - А, ГОСТ 20966 - 75			ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	
ГЛ.ИНЖ.М.	ЖЕЛЕЗНЯК	С					
РУК.МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	С					

20166 27 КОПИРОВАЛ: *Shest* - ФОРМАТ А4

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАН.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			04.00.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			00.00.00 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕА. КГ
A3	1		04.00.01	ДЕТАЛЬ РЕШЕТКИ	8	
A3	2		04.00.02	ТО ЖЕ	7	
B4	3		04.00.03	ТРУБА 80x50x35-10 ГОСТ 8645-68		
				ℓ = 3700	2	25,0
B4	4		04.00.04	ℓ = 1550	1	10,5
B4	5		04.00.05	ℓ = 1450	1	9,8
B4	6		04.00.06	КВАДРАТ В 20 ГОСТ 2591-71 СТ.3 ГОСТ 535-79 ℓ=2400	1	7,5
B4	7		04.00.07	ПЛАТИК 4x100 ГОСТ 380-71		
				ℓ = 120	2	0,4

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАН.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			05.00.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			00.00.00 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА М-ОВ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕА. КГ
A3	1		04.00.01-01	ДЕТАЛЬ РЕШЕТКИ	1	
A3	2		-02	ТО ЖЕ	1	
A3	3		-03	"	1	
A4	4		-04	"	1	
A3	5		04.00.02-01	"	1	
A3	6		-02	"	1	
A3	7		-03	"	1	
B4	8		05.00.03	ТРУБА 80x50x35 ГОСТ 8645-68		
				ℓ = 2100	2	14,2
B4	9		05.00.04	ℓ = 1850	1	12,5
B4	10		05.00.05	ℓ = 1750	1	11,8
B4	11		05.00.06	КВАДРАТ В 20 ГОСТ 2591-71 СТ.3 ГОСТ 535-79 ℓ=1260	1	4,0
B4	12		05.00.07	ПЛАТИК 4x100 ГОСТ 380-71		
				ℓ = 120	2	0,4

ИВ. № ПОЛЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯИ. ИВ. № 2

3.300.9-1.1-04.00.00

Ст. инж. АИСИЦЫНА
Н. КОНТР. ШУРНОК
ГЛ. ИНЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА
ГЛ. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА
ГЛ. ИНЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК
РУК. МАСТ. ОВЧИННИКОВ

Трельяж Т1

Стальная листовая
Р 7

ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

КОПИРОВАЛ: [подпись]

ФОРМАТ А4

ИВ. № ПОЛЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯИ. ИВ. № 2

3.300.9-1.1-05.00.00

Ст. инж. АИСИЦЫНА
Н. КОНТР. ШУРНОК
ГЛ. ИНЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА
ГЛ. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА
ГЛ. ИНЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК
РУК. МАСТ. ОВЧИННИКОВ

Трельяж Т2

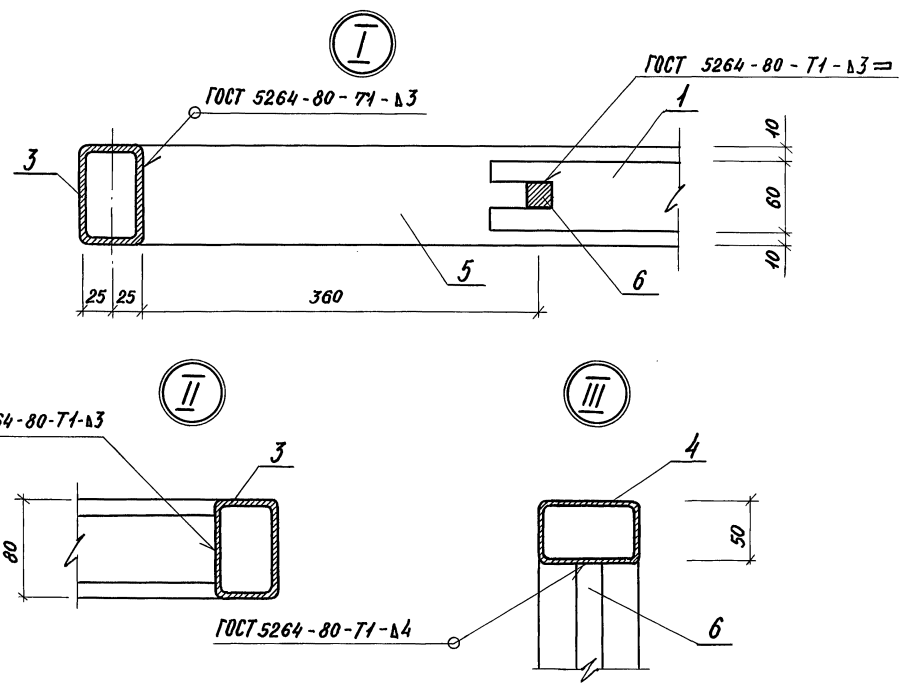
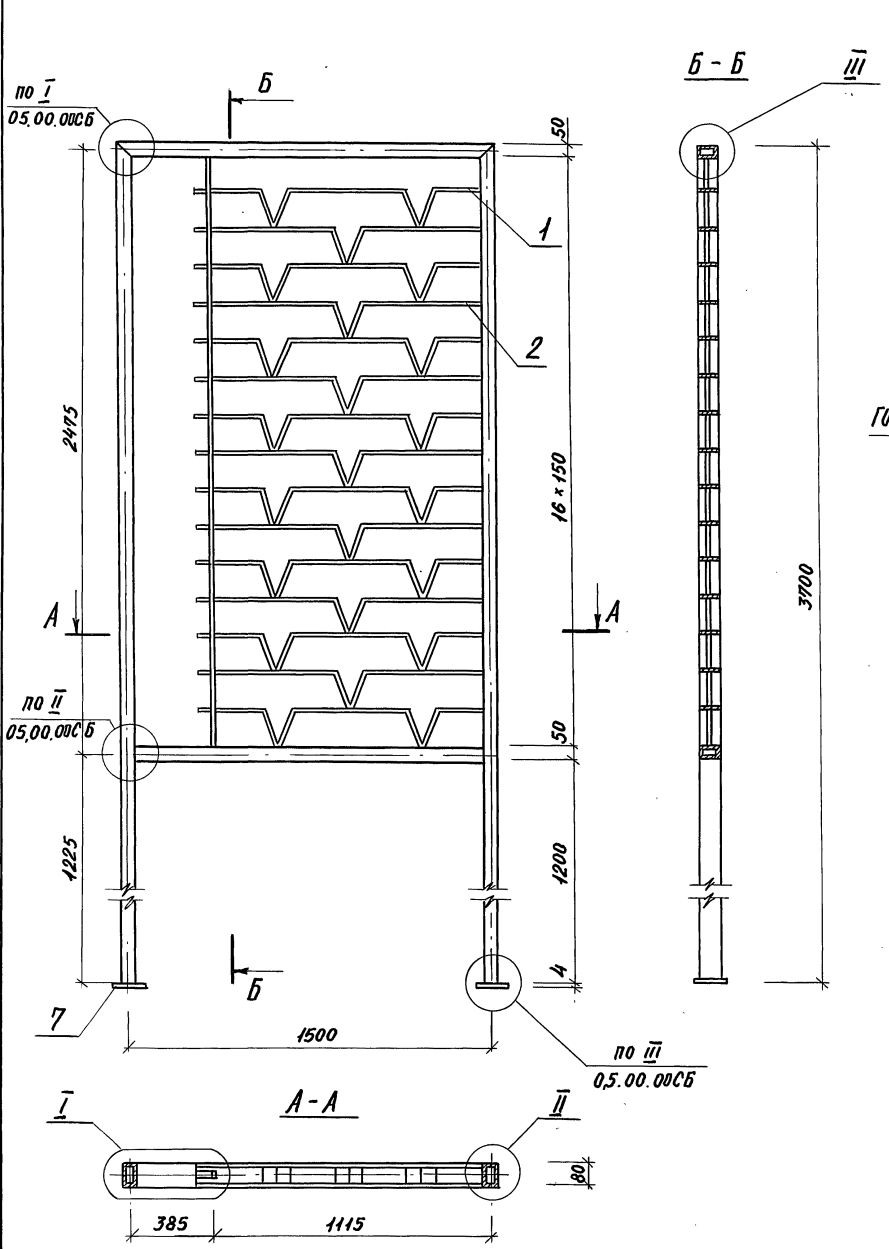
Стальная листовая
Р 7

ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

КОПИРОВАЛ: [подпись]

ФОРМАТ А4

20166 28

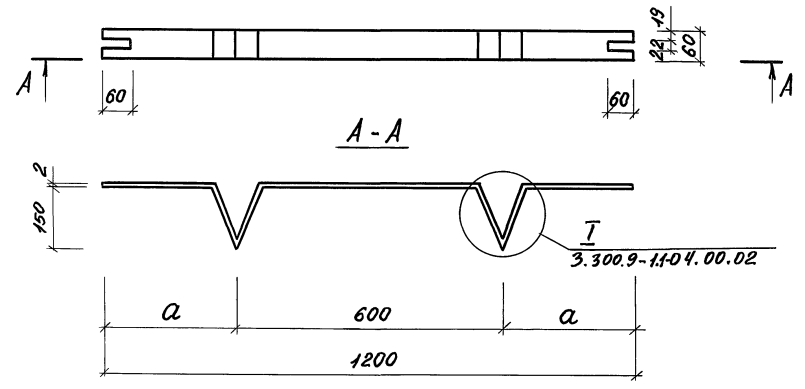


В ССЫЛКАХ НА ДОКУМЕНТ УСЛОВНО ОПУЩЕН НОМЕР СЕРИИ.

ИВР. № ПОСА. Подписи и дата ВЗАМ. ИВР. №
ИВР. № ПОСА. Подписи и дата ВЗАМ. ИВР. №

			3.300.9-1.1-04.00.00СБ		
			СТАДИЯ		МАССА
			р	9931	1:20
			ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
			ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
И.КОНТР.	ШУРНЯК	<i>Шурняк</i>	ТРЕЛЬЖ Т1 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
Ст.инж.	ЛИСИЦИНА	<i>Лисицина</i>			
Гл.инж.пр.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Алексеева</i>			
Гл.арх.пр.	ЧЕСАКОВА	<i>Чесакова</i>			
Гл.инж.м.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Железняк</i>			
РУК.МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овчинников</i>			

Рис 1



ОБОЗНАЧЕНИЕ	РНО	Q, мм	L, мм	A, мм	МАССА, ЕД. КГ
3.300.9-1.1-04.00.01	2	300	1140	1572	1,46
-01	2	600	1440	1872	1,76
-02	2	500	1340	1772	1,67
-03	2	400	1240	1672	1,58
-04	2	300	1140	1572	1,48
-05	3	240	1080	1512	1,42
-06	1	300	1200	1632	1,54

Рис. 2 (остальное - см. Рис. 1)

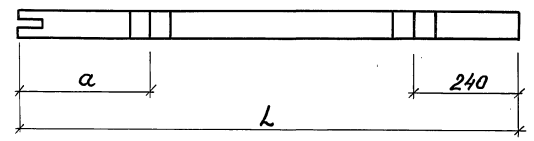
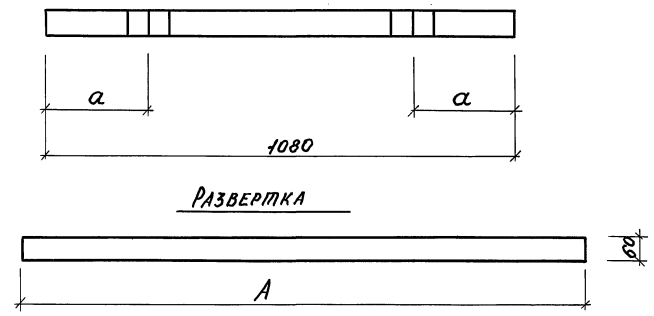


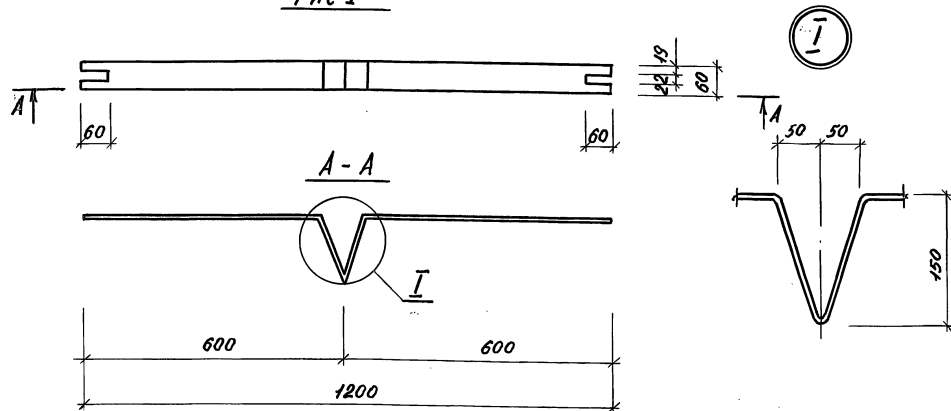
Рис. 3 (остальное - см. Рис. 1)



			3.300.9-1.1-04.00.01		
			СТАЛЬНАЯ МАССА		МАСШТАБ
			Р	СМ. ТАБЛ.	1:10
			ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
И. КОНТР.	ШУРЮК	<i>[Signature]</i>	ДЕТАЛЬ РЕШЕТКИ		
Сп. ИНЖ.	ЛИСЦЫНА	<i>[Signature]</i>			
ГЛАВН. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>			
ГЛАВН. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>[Signature]</i>			
ГЛАВН. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>[Signature]</i>			
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>[Signature]</i>	Лист 52 ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 16523-70		

ИВБ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ЛИБ. №

Рис 1



Обозначение	Рис	а, мм	l, мм	А, мм	Масса, ед. кг.
3.300.9-1.1-04.00.02	2	600	1140	1356	1,29
-01	2	850	1390	1606	1,51
-02	2	750	1290	1506	1,42
-03	2	650	1190	1466	1,38
-04	3	—	1080	1296	1,22
-05	1	—	1200	1416	1,34

Рис 2. (остальное - см. Рис 1)

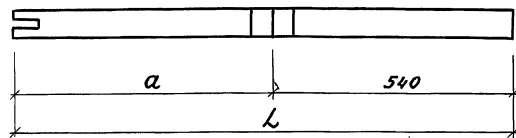
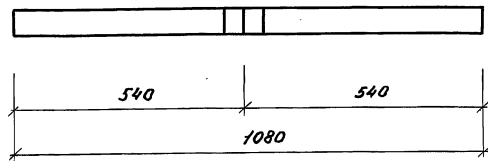
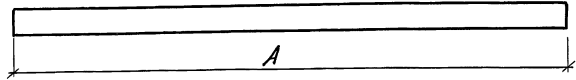


Рис 3 (остальное - см. Рис 1)

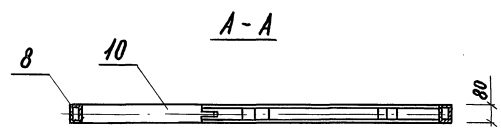
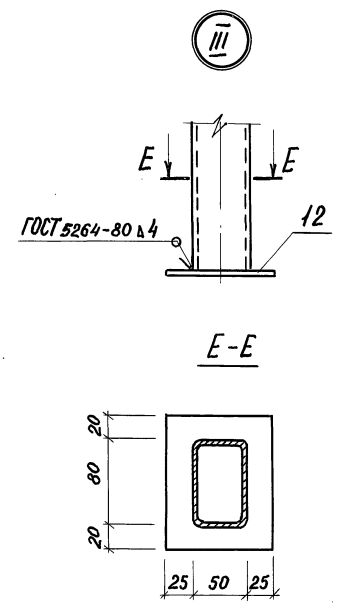
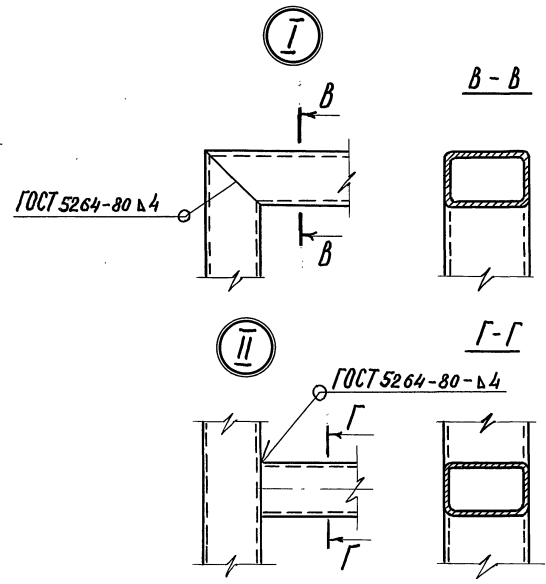
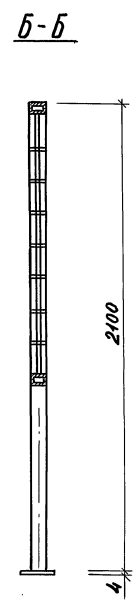
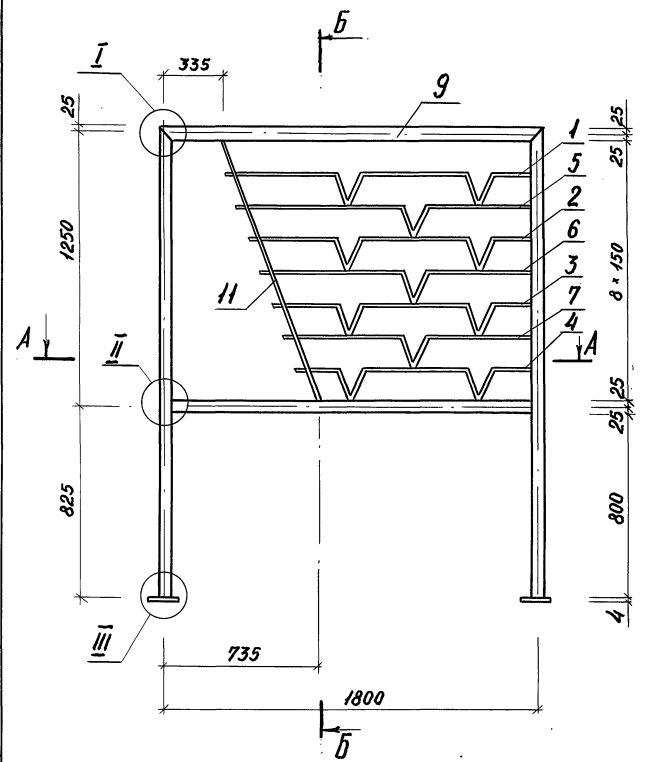


РАЗВЕРТКА



3.300.9-1.1-04.00.02		
И.контр.	ШУРНИК	И.пр.
Ст. инж.	АНСИЦЫНА	И.пр.
Гл. инж. пр.	МЕРСЕЕВА	И.пр.
Гл. арх. пр.	ЧЕБАКОВА	И.пр.
Гл. инж. м.	ЖЕЛЕЗНЯК	И.пр.
Рук. маст.	УВЧИНИКОВ	И.пр.
ДЕТАЛЬ РЕШЕТКИ		Стадия
		Масса
		Масштаб
		Лист
		Листов
Лист Б2 ГОСТ 19903-74		ЦНИИПградогострительства
Ст 3 ГОСТ 16523-70		

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



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

			3.300.9-1.1-05.00.0006		
			ТРЕЛЯЖ Т.2 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	68,7	1:20
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
С.Т.И.И.И.	ЛИСИЦЫНА	Смч			
Н.КОНТР.	ШУРНОК	Шч			
ГЛ.ИИЖ.ПР.	АЛЕКСЕЕВА	Ал			
ГЛ.АРХ.ПР.	ЧЕСАКОВА	Чл			
ГЛ.ИИЖ.М.	ЖЕЛЕЗНЯК	Жл			
РУК.МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	Ол			

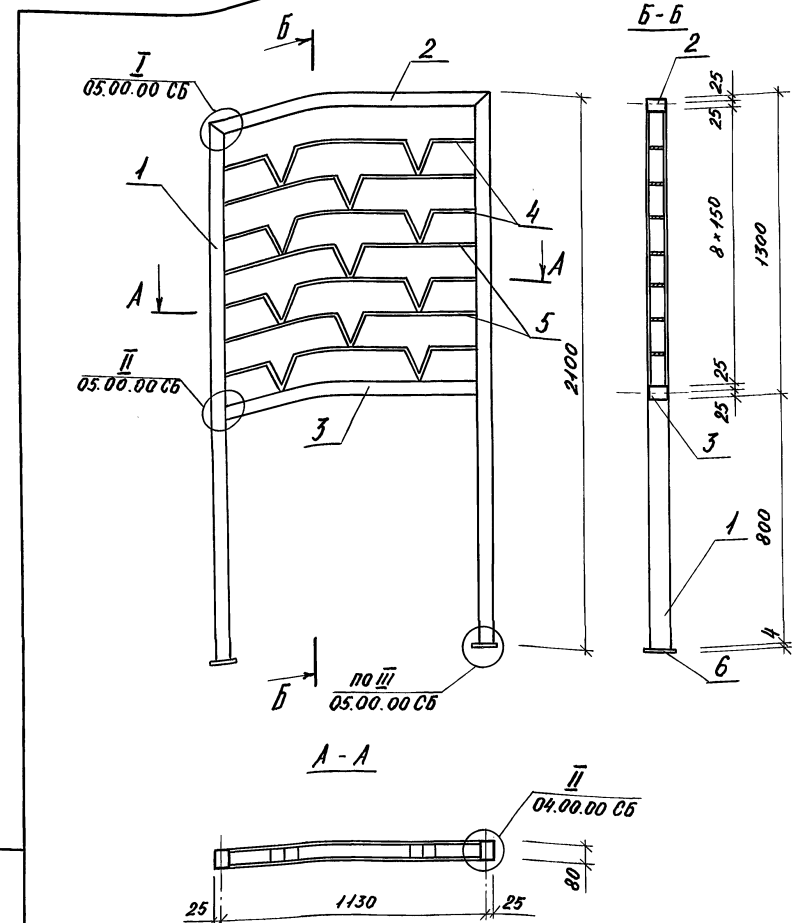
20166 32 КОПИРОВАЛ: *Ал*

ФОРМАТ А3

ФОРМАТ	ЭОИ	ЛОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A4			06.00.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			00.00.00 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА М-ЛОВ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		06.00.01	ТРУБА 80x50x35 ГОСТ8645-68		
				ℓ = 2100	2	14,2
Б4	2		06.00.02		1	8,45
				ℓ = 1180		
Б4	3		06.00.03		1	8,0
				ℓ = 1080		
A4	4		06.00.04	ДЕТАЛЬ РЕШЕТКИ	4	
A4	5		06.00.05	ТТО ЖЕ	3	
Б4	6		04.00.07	ПЛАТНИК 4x100 ГОСТ330-71		
				ℓ = 120	2	0,4

ИВР. № ПОДА.	ПОДАТЬСЯ И АЛТА	ВЗАМ. ИВР. №							
И. КОНТР.	ШУРНОК	<i>Шур</i>							
СТ. ИИЖ.	ЛИСИЦЫНА	<i>Лис</i>							
ГЛ. ИИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Ал</i>							
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чес</i>							
ГЛ. ИИЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Жел</i>							
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овч</i>							
			3.900.9-1.1-06.00.00						
			ТРЕЛЬЯЖ ТЗ	СТАДНЯ	ЛНСТ	ЛНСТОВ			
			(СЕКЦИЯ)	Р		1			
				ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА					

КОПИРОВАЛ: *Ал* ФОРМАТ А4



ИВР. № ПОДА.	ПОДАТЬСЯ И АЛТА	ВЗАМ. ИВР. №							
И. КОНТР.	ШУРНОК	<i>Шур</i>							
СТ. ИИЖ.	ЛИСИЦЫНА	<i>Лис</i>							
ГЛ. ИИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Ал</i>							
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чес</i>							
ГЛ. ИИЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Жел</i>							
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овч</i>							
			3.900.9-1.1-06.00.00 СБ						
			ТРЕЛЬЯЖ ТЗ	СТАДНЯ	МАССА	МАСШТАБ			
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Р	55,0	1:20			
			(СЕКЦИЯ)	ЛНСТ	ЛНСТОВ	1			
				ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА					

20166 33 КОПИРОВАЛ: *Ал* ФОРМАТ А4

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1 - 00.00.00 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			07.10.00.СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			00.00.00. РМ	Вед. о мостъ расходъ материалов		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
A4	1		07.10.01	Полоса	4	
A4	2		07.10.02	Полоса	2	
B4	3		07.10.03	Полоса 4x100 ГОСТ 103-76 В ст. 3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=100	2	0,31
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
B4	4			Болт М8 ГОСТ 7798-70		
				ℓ=50	2	
B4	5			Гайка М8 ГОСТ 5915-70	2	
B4	6			Шайба 8 ГОСТ 10450-79	2	
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
				07.10.00		
A3	7		07.10.04	Труба 76x5 ГОСТ 8732-78 А Ст. 3сп ГОСТ 8731-74		
				ℓ=6250	1	54,8

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
						МАССА ЕД. КГ
B4	7		3.300.9-1.1 - 07.10.04-01	07.10.00-01		
				Труба 76x5 ГОСТ 8732-78 А Ст. 3сп. ГОСТ 8731-74		
				ℓ=6850	1	60,1
				07.10.00-02		
B4	7		07.10.04-02	07.10.00-02		
				Труба 76x5 ГОСТ 8732-78 А Ст. 3сп. ГОСТ 8731-74		
				ℓ=7350	1	64,4
B4	7		07.10.04-03	07.10.00-03		
				Труба 76x5 ГОСТ 8732-78 А Ст. 3сп ГОСТ 8731-74		
				ℓ=7100	1	62,2
				07.10.00-04		
B4	7		07.10.04-04	07.10.00-04		
				Труба 76x5 ГОСТ 8732-78 А Ст. 3сп. ГОСТ 8731-74		
				ℓ=5900	1	51,7
A4	8		07.10.05	Полоса	2	

№ п/п подл. Подпись и дата Взам. инв. №

		3.300.9-1.1 - 07.10.00	
И. КОНТР.	Л. ПРОЦ. ИЛИ ИСП.	СТАДИЯ	МАССА
И. КОНТР. АНЦИЦЫНА	Л. ПРОЦ. ИЛИ ИСП. ШУРНОК	Р	СМ. ТАБЛ.
Р.К. Г. АРХ. ШУРНОК	Л. ПРОЦ. ИЛИ ИСП. АЛЕКСЕЕВА	Лист	Листов 1
Л. ИНЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА	Л. ПРОЦ. ИЛИ ИСП. ЧЕСАКОВА	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	
Л. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА	Л. ПРОЦ. ИЛИ ИСП. ЖЕЛЕЗНЯК		
Л. ИНЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК	Л. ПРОЦ. ИЛИ ИСП. ОВЧИННИКОВ		
Р.К. МАСТ. ОВЧИННИКОВ			

20166 34 КОПИРОВАЛ: [подпись]

ФОРМАТ А3

Рис. 1

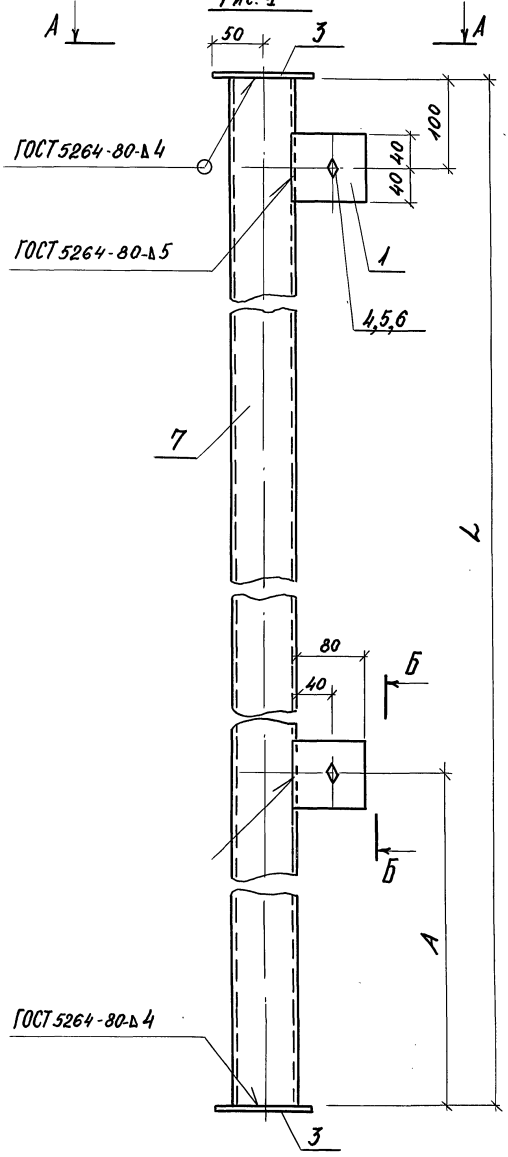
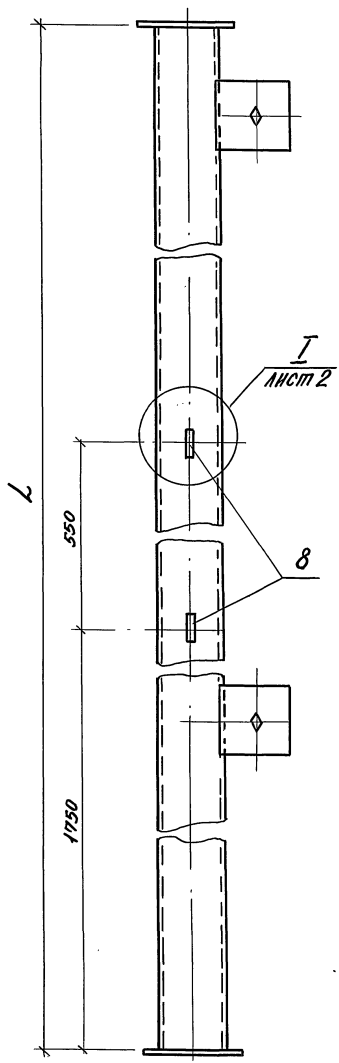


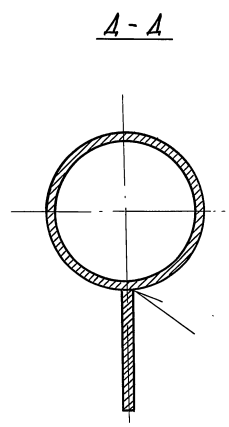
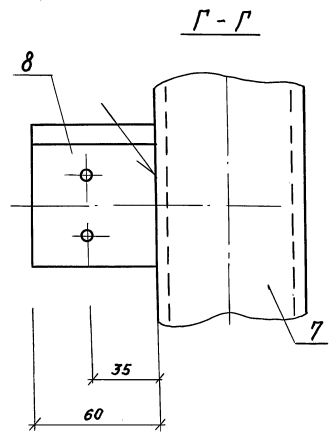
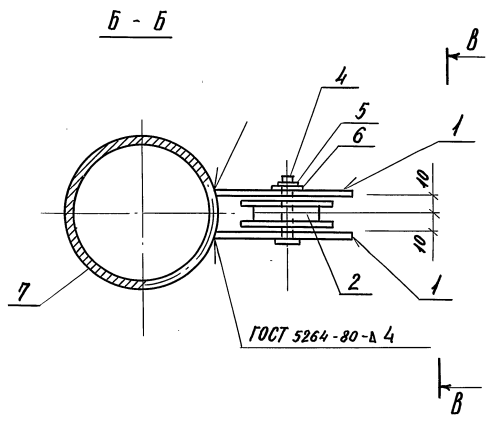
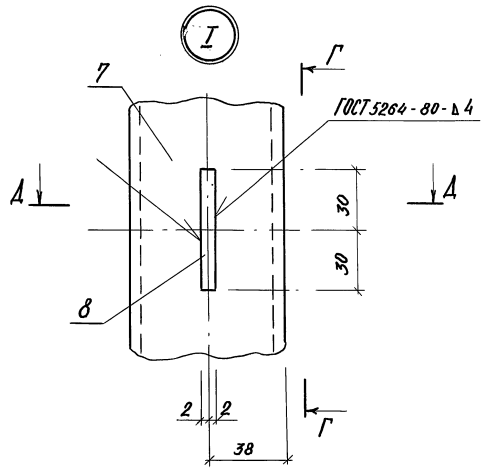
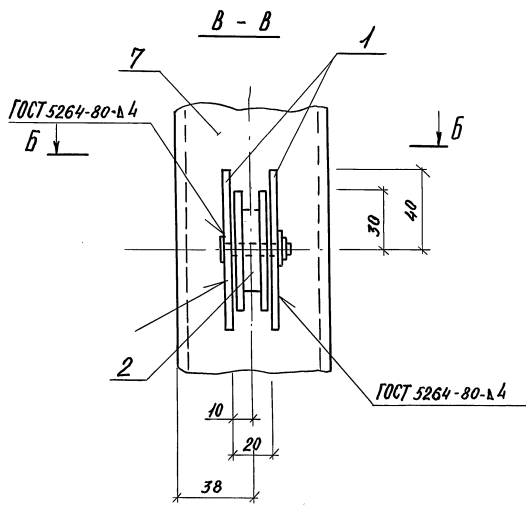
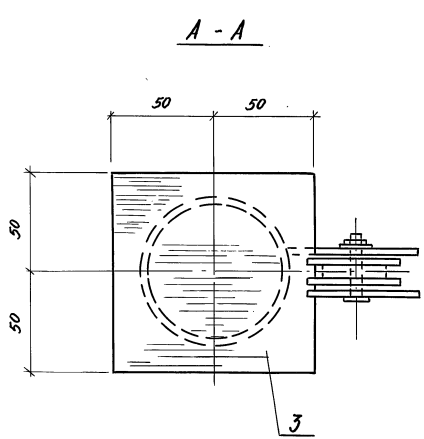
Рис. 2
(ОСТАЛЬНОЕ СМ. РИС. 1)



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ		МАССА, КГ
		L	A	
3.300.9-1.1 - 07.10.00	СМ 1	6250	1700	57,1
-01	СМ 2	6850	2150	62,4
-02	СМ 3	7350	2150	66,7
-03	СМ 4	7100	2150	64,5
-04	СМ 5	6350	1750	54,2

ИВ. № ПОЛ. Подпись и дата Взам. инв. №

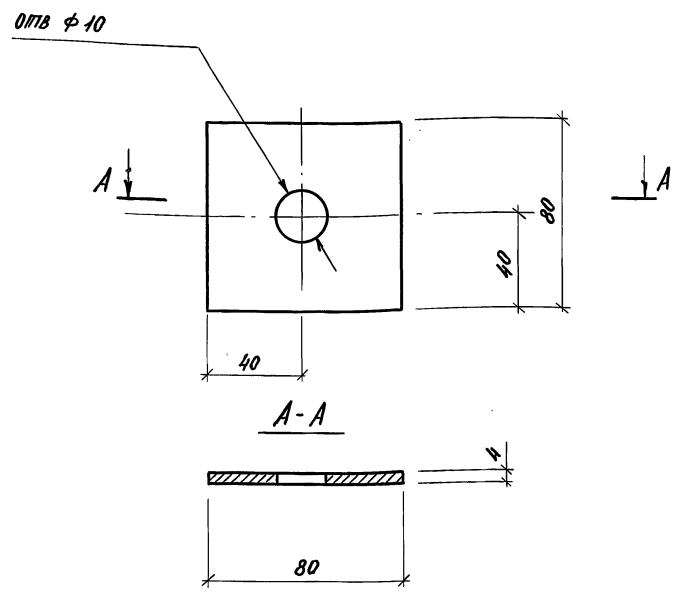
3.300.9-1.1 - 07.10.00 СБ		
Стойка СМ 1, СМ 2, СМ 3, СМ 4, СМ 5. Сборочный чертёж	СТАНДА Р	МАССА СМ. ТАБЛ.
	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2
ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		



ИИВ. № 0004. ГОРБИНС. И. А. ИИВ. № 0004.

3.300.9-1.1 - 07.10.00 С5		ИИВ
		2

КОПИРОВАЛ : 50004-20166 36 ФОРМАТ А3



3.300.9-1.1 - 07.10.01

ПОЗИЦИЯ 1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	0,2	1:2
Лист	Листов 1	

Полоса 4x80x80 ГОСТ 103-76
Ст.3 ГОСТ 535-79

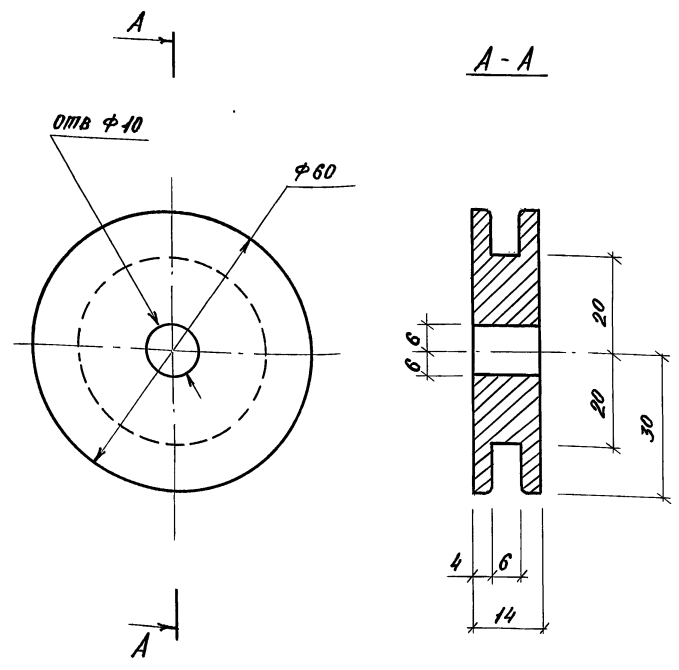
ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

КОПИРОВАЛ: *АВ*

ФОРМАТ А4

И. КОНТР.	ЛИСЦЫНА	<i>Лис</i>
РУК. ГР. ИНЖ.	ШУРНОК	<i>Шур</i>
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Ал</i>
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чес</i>
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Жел</i>
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овч</i>

ИВ. № ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИВ. №



3.300.9-1.1 - 07.10.02

ПОЗИЦИЯ 2

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	0,4	1:1
Лист	Листов 1	

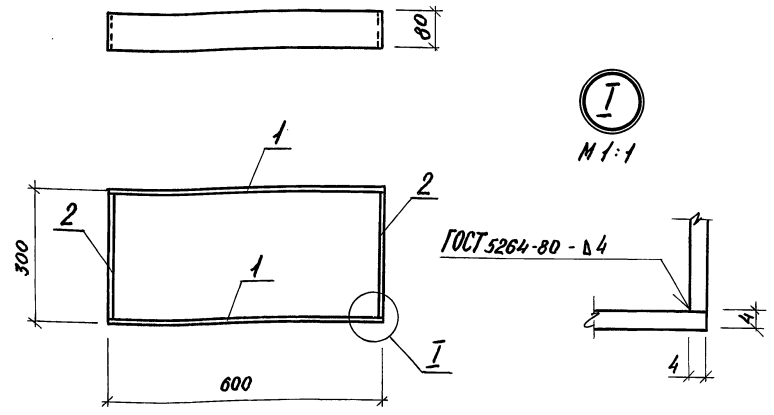
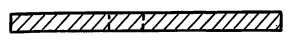
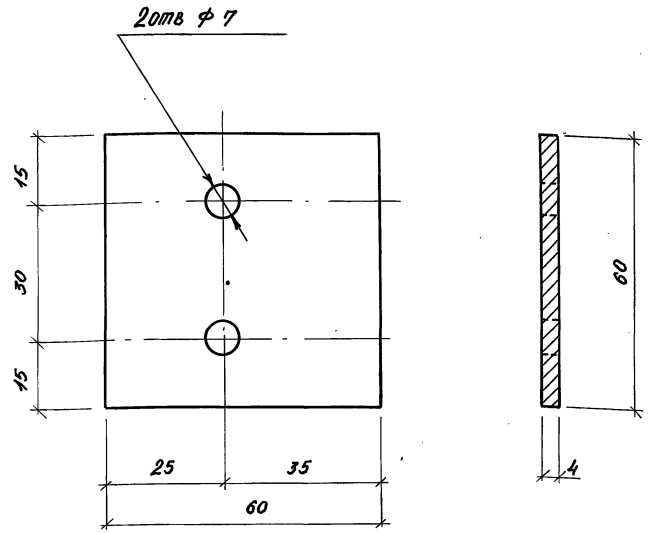
Полоса 14x60x60 ГОСТ 103-76
Ст.3сп ГОСТ 535-79

ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

КОПИРОВАЛ: *АВ* 20166 37 ФОРМАТ А4

И. КОНТР.	ЛИСЦЫНА	<i>Лис</i>
РУК. ГР. ИНЖ.	ШУРНОК	<i>Шур</i>
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Ал</i>
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чес</i>
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Жел</i>
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овч</i>

ИВ. № ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИВ. №



I
M 1:1

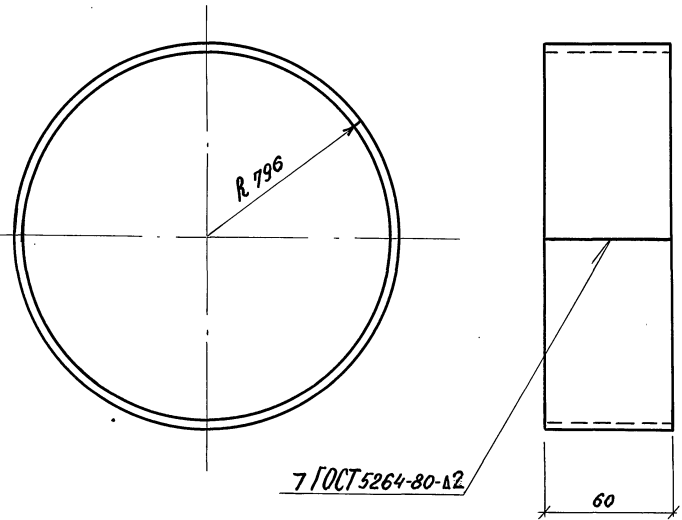
ФОРМАТ	301А	703	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.Ч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А3			3.300.9-1.1-00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б4	1		06.01.01	Полоса 4x80 ГОСТ 103-76 Ст.3сп. ГОСТ 535-79		
				ℓ=600	2	1,5
Б4	2		06.01.02	ℓ=292	2	0,75

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНМ. ИИВ. №			3.300.9-1.1-07.10.05		
И. КОНТР. ЛИСИЦЫНА			СТАЛЬНАЯ МАССА	МАСШТАБ	ПОЗИЦИЯ 8
Р.К. ГР. ИИВ. ШУРНОК					
Т.Л. ИИЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА			Р	0,11	1:10
Т.Л. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА			ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
Т.Л. ИИЖ. И. ЖЕЛЕЗНЯК			Полоса 4x60 ГОСТ 103-76 Ст.3. ГОСТ 535-79		ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
Р.К. МАСТ. ОБВИННИКОВ					

КОПИРОВАЛ: *Шел* ФОРМАТ А4

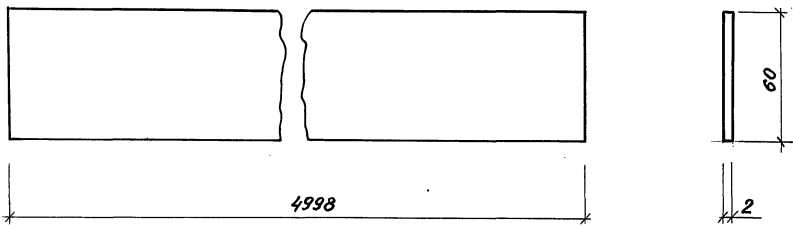
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНМ. ИИВ. №			3.300.9-1.1-06.01.00		
И. КОНТР. ЛИСИЦЫНА			СТАЛЬНАЯ МАССА	МАСШТАБ	РАМКА Р1
Р.К. ГР. ИИВ. ШУРНОК					
Т.Л. ИИЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА			Р	4,5	1:10
Т.Л. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА			ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
Т.Л. ИИЖ. И. ЖЕЛЕЗНЯК			ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
Р.К. МАСТ. ОБВИННИКОВ					

20766 38 КОПИРОВАЛ: *Шел* ФОРМАТ А4



7 ГОСТ 5264-80-12

РАЗВЕРТКА



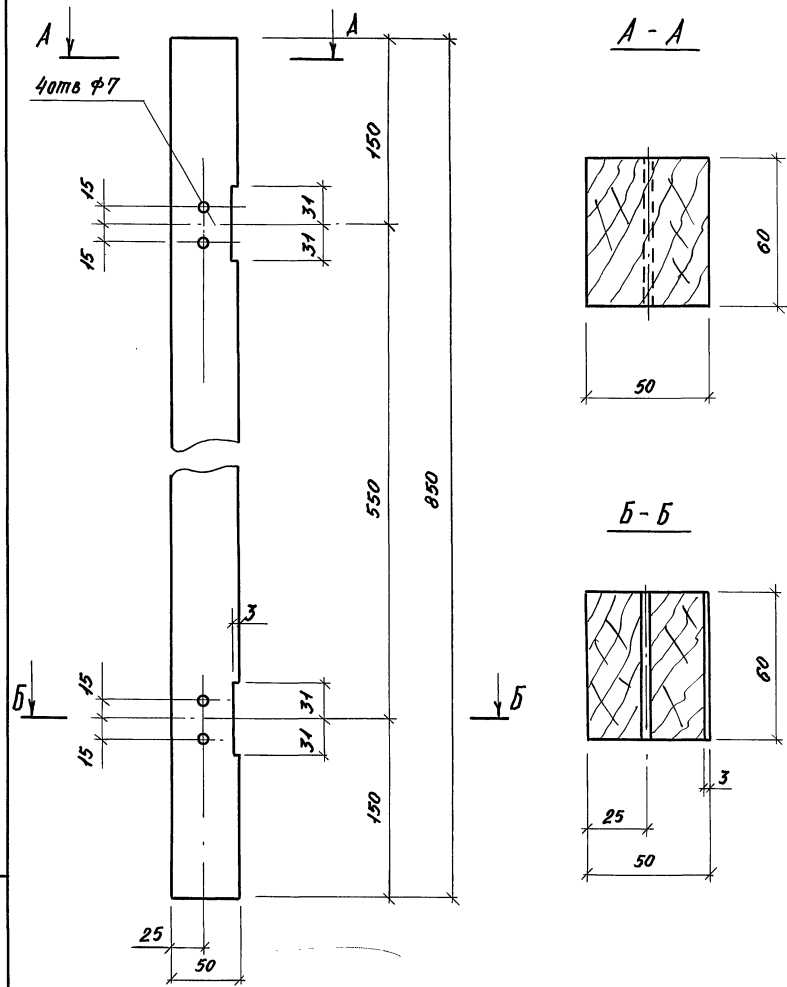
3.300.9-1.1 - 09.00.01

ПОЗИЦИЯ 1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	4,7	1:2
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ЛИСТ Б2 ГОСТ 19903-74
Ст 3. ГОСТ 535-79
ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

КОПИРОВАЛ: [Signature] ФОРМАТ А4



A - A

B - B

3.300.9-1.1 - 09.00.02

ПОЗИЦИЯ 2

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	1,28	1:20
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

БРУС 50x60 СОСНА, СОРТ 2
ГОСТ 9685-61
ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

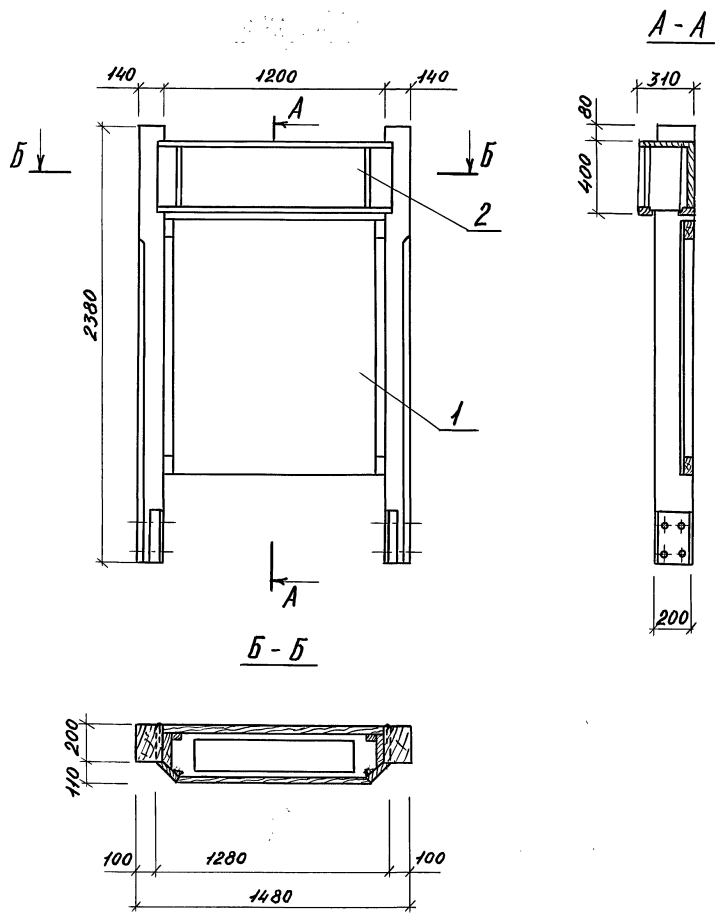
КОПИРОВАЛ: [Signature] ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. №

Н. КОНТР.	ЛИСИЦЫНА	[Signature]
РУК. ГР. ИНЖ.	ШУРНИК	[Signature]
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	[Signature]
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	[Signature]
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	[Signature]
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	[Signature]

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. №

Н. КОНТР.	ЛИСИЦЫНА	[Signature]
РУК. ГР. ИНЖ.	ШУРНИК	[Signature]
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	[Signature]
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	[Signature]
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	[Signature]
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	[Signature]

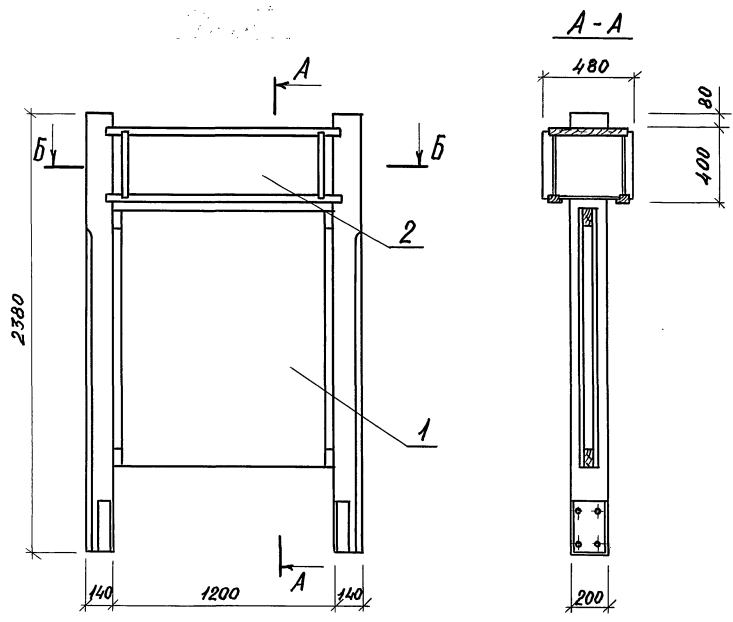


ФОРМАТ	ЗОНА	ГОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			00.00.00 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1		10.10.00	СТЕНА ТИП 1 - СТ.1	1	
A4	2		10.20.00	ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТИП 1-ТС1	1	

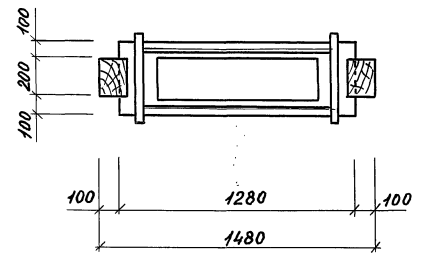
ИВБ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИВБ. №

			3.300.9-1.1- 10.00.00		
			СТЕНА, СТА 1		
			СО СВЕТОВЫМ ТАБЛО ТС1		
И. КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Алекс</i>	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
СТ. ИНЖ.	АНСИЦЫНА	<i>Ан</i>	Р	121,0	1:25
РУК. ГР. АРХ.	ГОРЕЛАН	<i>Гор</i>	ЛИСТ ЛИСТОВ 1		
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чес</i>	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Жел</i>			
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овч</i>			

20166 40 КОПИРОВАМ: *Алекс* ФОРМАТ А3



Б - Б



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			00.00.00 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1		11.10.00	СТЕНА СТА 2	1	
A4	2		11.20.00	ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТС 2	1	

			3.300.9-1.1-11.00.00		
			СТЕНА СТА 2 СО СВЕТОВЫМ ТАБЛО ТС 2		
И.КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>AS</i>	СТАЛИЯ	МАССА	МАШТАБ
СП.ИМЖ.	ЛИСИЦИНА	<i>LS</i>	Р	121.3	1:25
РУК.ГР.АРХ.	ГОРЕЛАНК	<i>GS</i>	ЛИСТОВ 1		
ГЛ.ИМЖ.ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>AS</i>	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
ГЛ.АРХ.ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>MS</i>			
ГЛ.ИМЖ.М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>MS</i>			
РУК.МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>MS</i>			

20166 41 КОПИРОВАЛ: *AS* ФОРМАТ А3

Инв. № 00001. Подпись и дата. Взам. инв. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ЛОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-10.00.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3			10.11.00	Щит ЩД 1	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
A4	1		10.10.01	БРУС СД 1	1	
A4	2		10.10.02	БРУС СД 2	1	
B4	3		10.00.02	ДОСКА 40x100 сосна сорт 2 ГОСТ 8486-66, L=1340	2	2,68
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	4			ШУРУП 1-8x60 ГОСТ 1145-80	6	
	5			ГВОЗДИ К 4x100 ГОСТ 4028-63	8	

ФОРМАТ	ЗОНА	ЛОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-11.10.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3			11.11.00	Щит ЩД 1	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
A4	1		11.10.01	БРУС СД 3	1	
A4	2		11.10.02	БРУС СД 4	1	
B4	3		11.10.03	ДОСКА 40x100 сосна сорт 2 ГОСТ 8486-66, L=1340	2	2,68
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	4			ШУРУП 1-8x60 ГОСТ 1145-80	12	
	5			ГВОЗДИ К 5x150 ГОСТ 4028-63	8	

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И АДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Н. КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Ал</i>	3.300.9-1.1-10.10.00		
СТ. ИНЖ.	БАРМАТКИН	<i>Бар</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. ГР. АРХ.	ГОРЕЛКИ	<i>Гор</i>	Р		1
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕБАКОВА	<i>Чб</i>	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Жл</i>			
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Ов</i>			

Степа СД 1

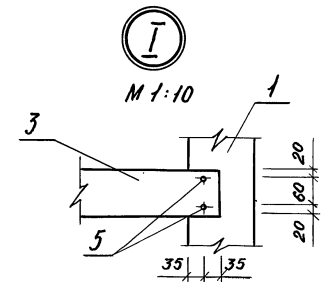
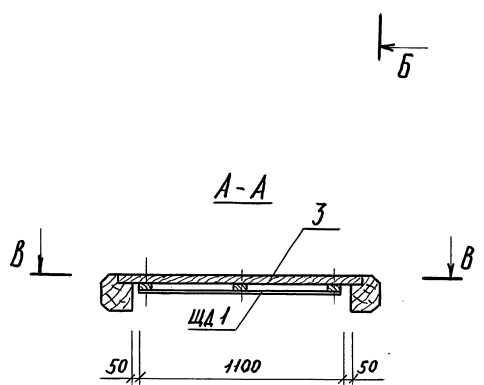
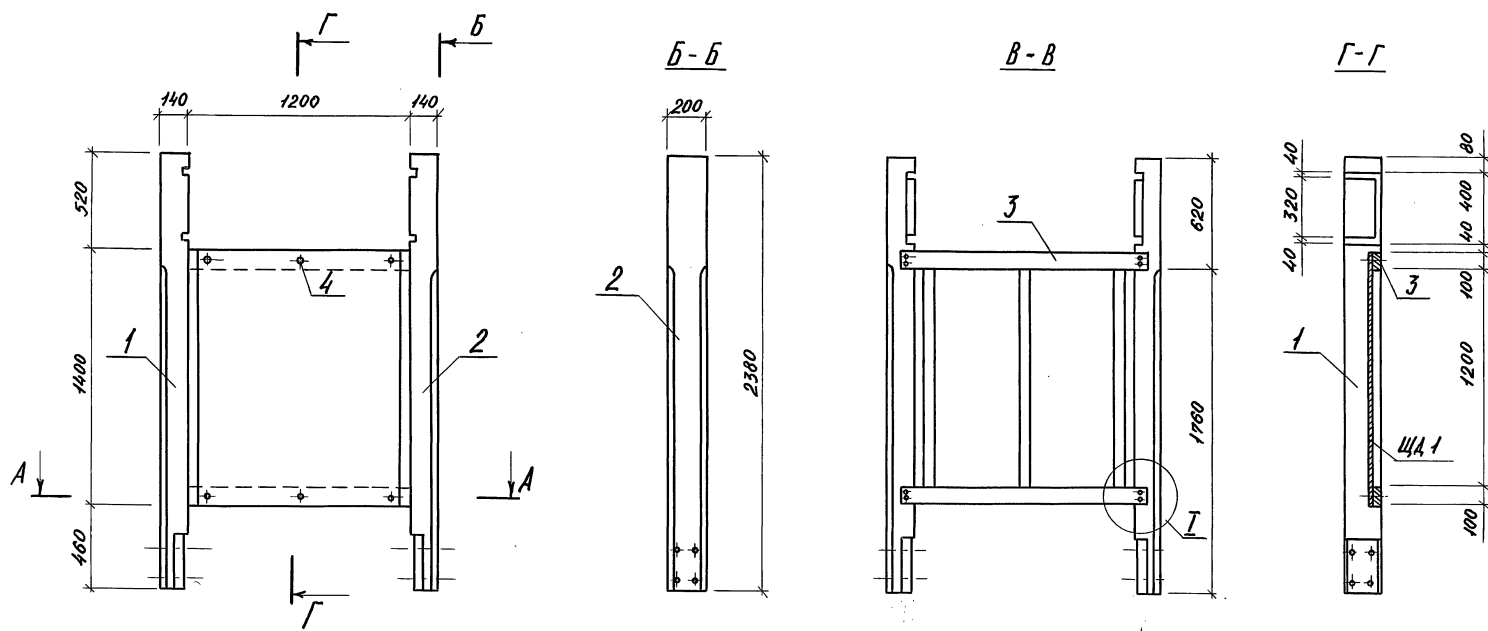
КОПИРОВАЛ: *Ал* - ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И АДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Н. КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Ал</i>	3.300.9-1.1-11.10.00		
СТ. ИНЖ.	БАРМАТКИН	<i>Бар</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. ГР. АРХ.	ГОРЕЛКИ	<i>Гор</i>	Р		1
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕБАКОВА	<i>Чб</i>	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Жл</i>			
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Ов</i>			

Степа СД 2

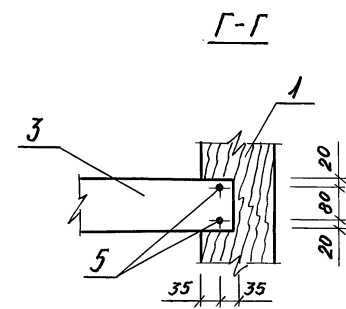
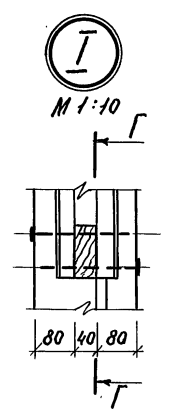
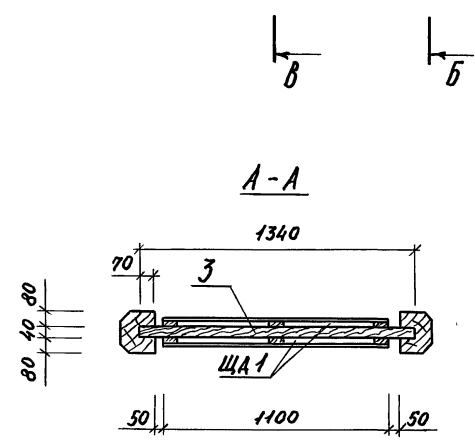
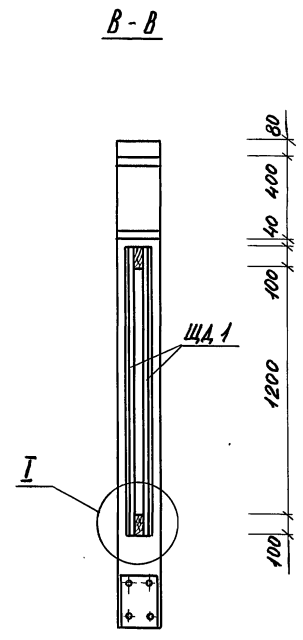
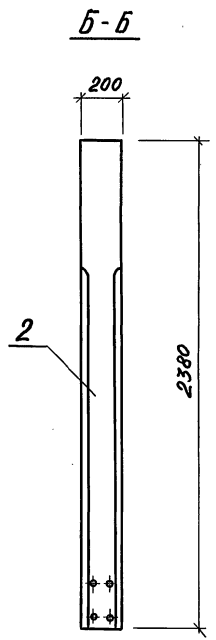
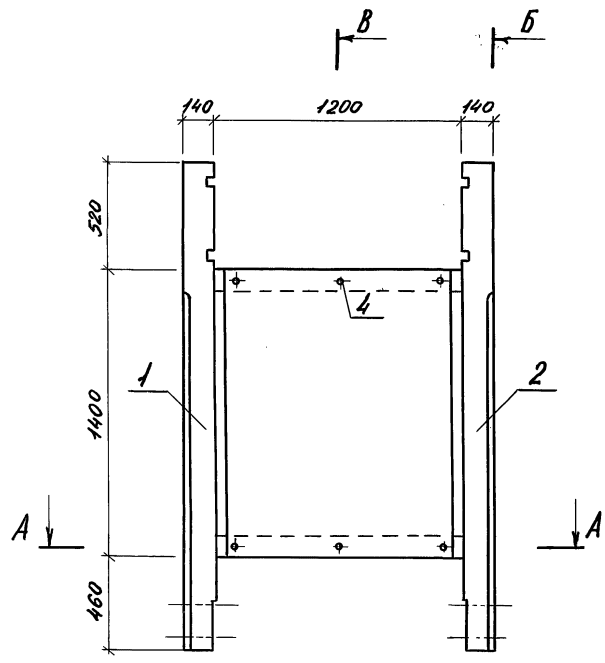
КОПИРОВАЛ: *Ал* - ФОРМАТ А4



№№ А° ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЪЗМ. ННВ. №°

3.300.9-1.1-10.10.00 СБ			
И. КОНТР. АЛЕКСЕЕВА СТ. ИНЖ. БАРМАТИН РУК. ГР. АРХ. ГОРЕЛКИ ГЛ. ИНЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА ГЛ. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА ГЛ. ИНЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК РУК. МАСТ. ОВЧИННИКОВ	Стадия р	МАССА 83,6	МАСШТАБ 1:25
		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1
СТЕНА СТАД 1 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

20166 43 КОПИРОВАЛ: *Handwritten signature* ФОРМАТ А3

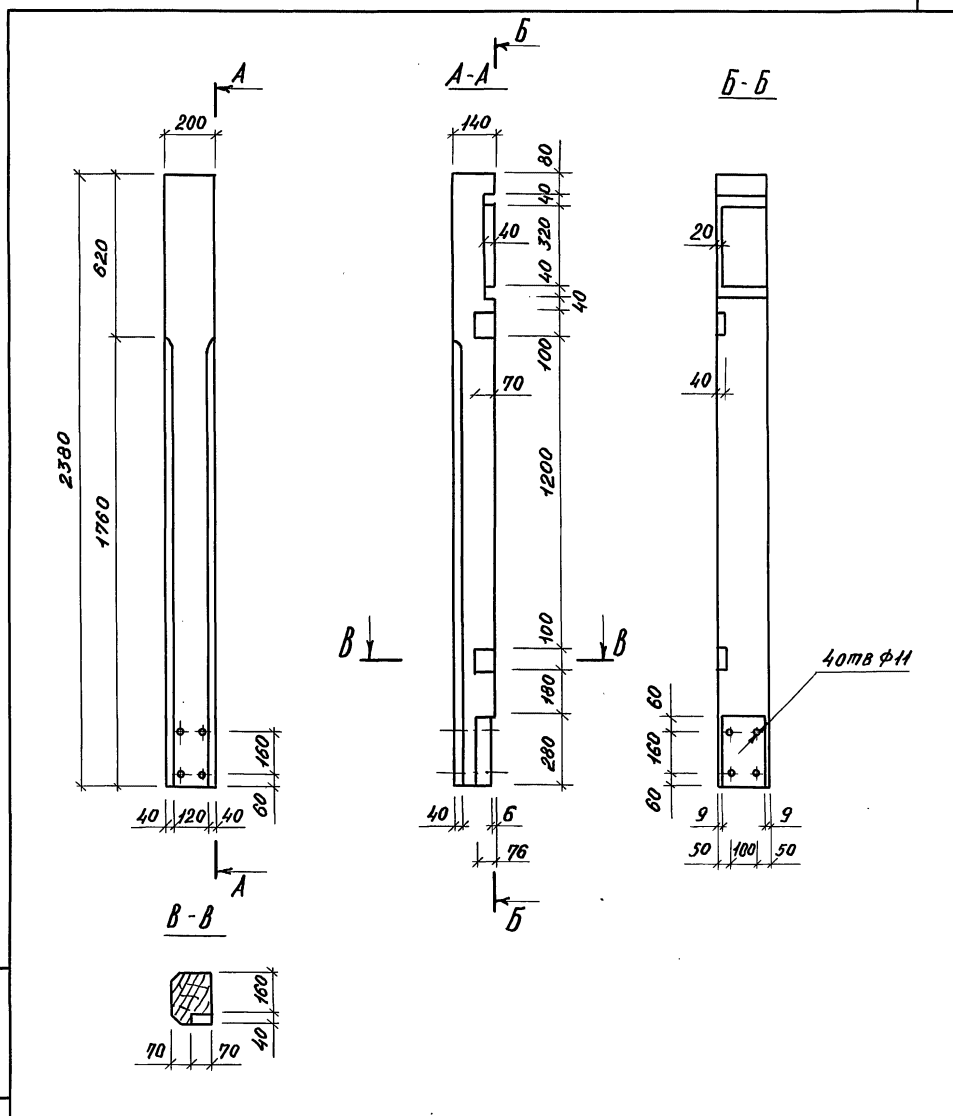
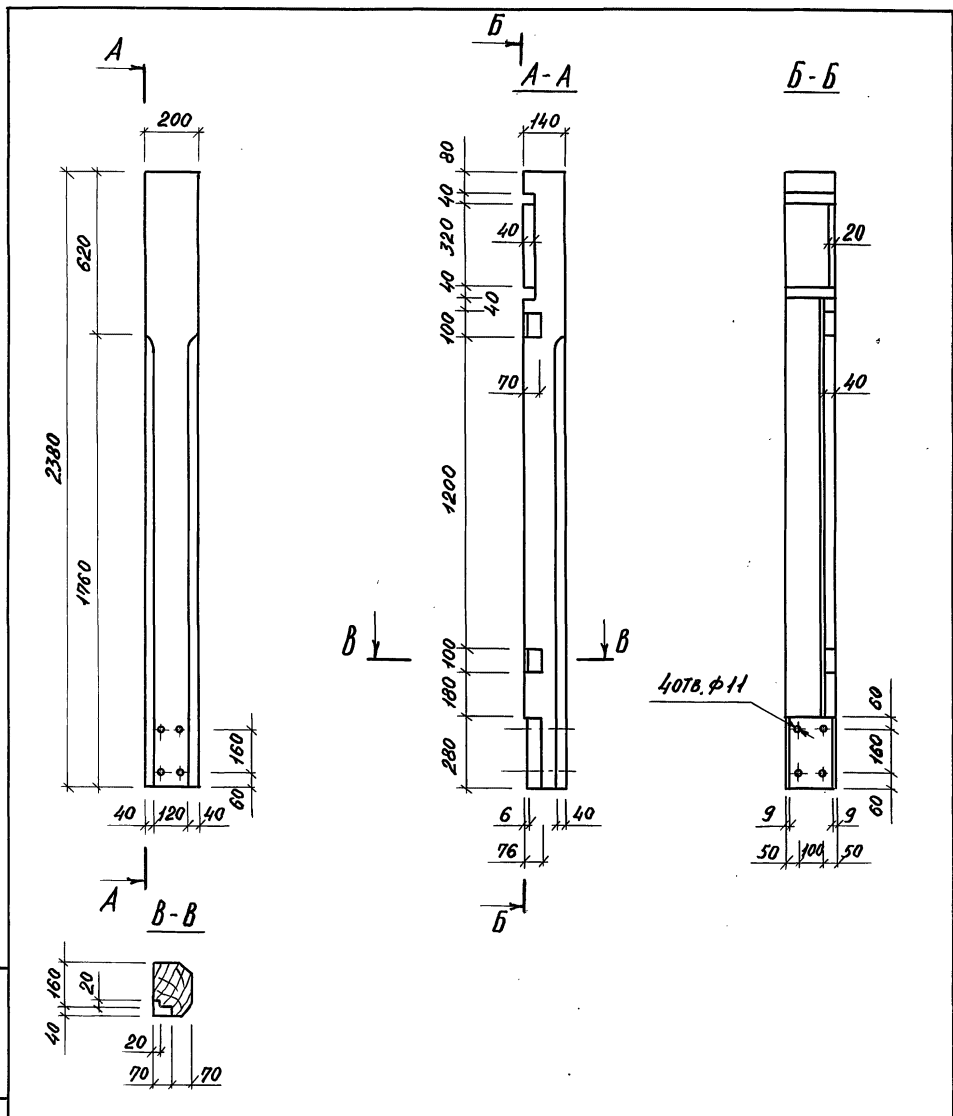


3.300.9-1.1 - 11.10.00 СБ			
Стена Ст. 2 Сборочный чертёж		Стальная масса	Масштаб
		Р	900 1:25
		Лист	Листов 1
		ЦНИИП Градостроительства	
И. КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Алексеева</i>	
СТ. ИНЖ.	БАРМАТИН	<i>Барматин</i>	
РУК. ГР. АРХ.	ГОРЕЛКИ	<i>Горелки</i>	
ГЛА. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чесакова</i>	
ГЛА. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Железняк</i>	
РУК. МАСТ	ОВЧИННИКОВ	<i>Овчинников</i>	

20166 44 КОПИРОВАЛ: *Алексеева*

ФОРМАТ А3

Инв. № 001. Подписи и дата. Взам. инв. №

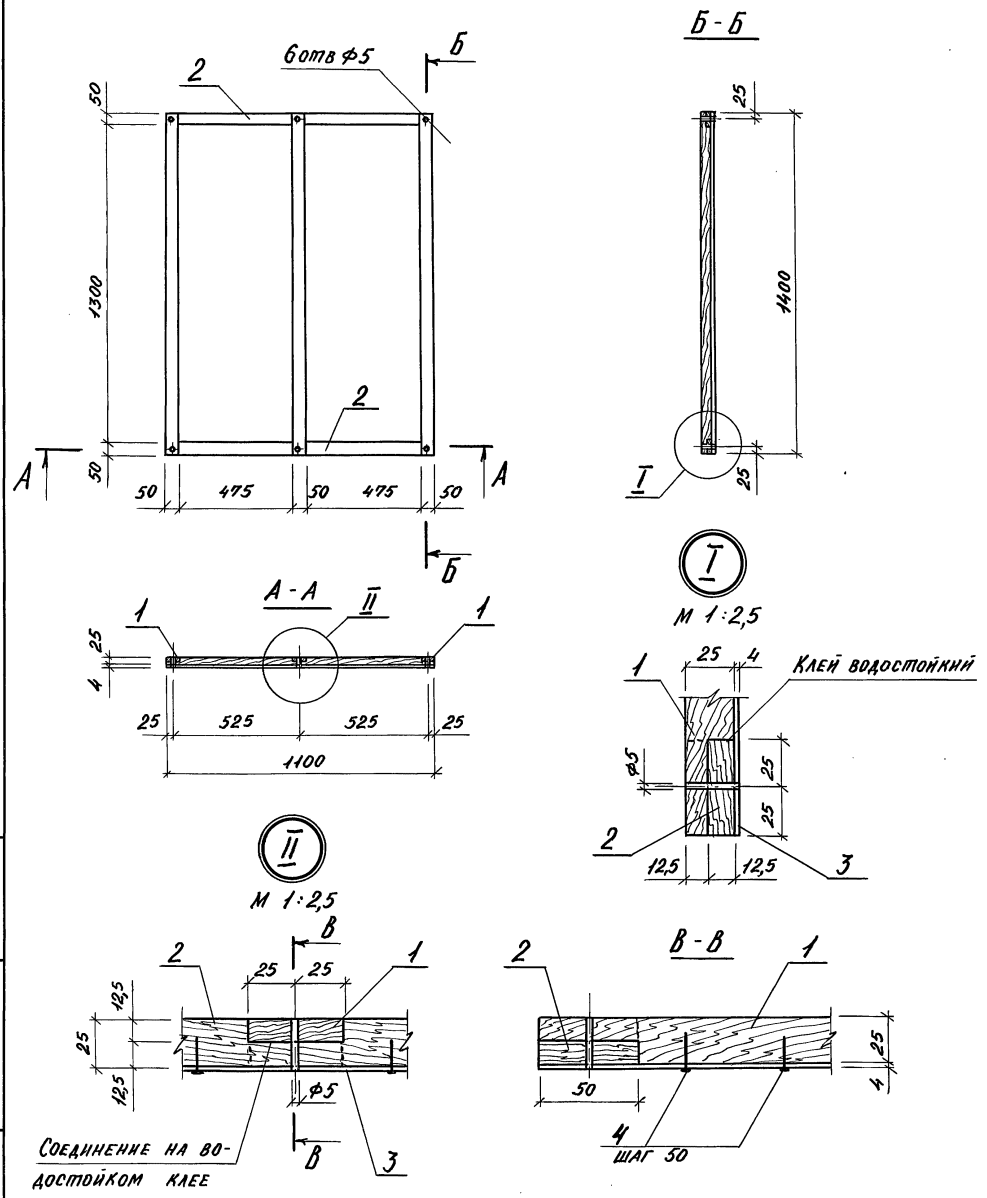


ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И АЛТА ВЗАМ. ИНВ. №	3.300.9-1.1-10.10.01		
	БРУС СД 1	СТАДНЯ	МАССА
		р	35,7
	БРУС 150x200 СОСНА СОРТ 2 ГОСТ 8486-66, L=2380	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
		ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	
Н. КОНТР. АЛЕКСЕЕВА СП. ИНЖ. БАРМАТИН РУК. ГРАФ. ГОРЕЛК ГЛ. ИНЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА ГЛ. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА ГЛ. ИНЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК РУК. МАСТ. ОВЧИННИКОВ	МАШТАБ 1:20 ФОРМАТ А4		

КОПИРОВАЛ: *Алексей* ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И АЛТА ВЗАМ. ИНВ. №	3.300.9-1.1-10.10.02		
	БРУС СД 2	СТАДНЯ	МАССА
		р	35,7
	БРУС 150x200 СОСНА СОРТ 2 ГОСТ 8486-66, L=2380	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
		ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	
Н. КОНТР. АЛЕКСЕЕВА СП. ИНЖ. БАРМАТИН РУК. ГРАФ. ГОРЕЛК ГЛ. ИНЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА ГЛ. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА ГЛ. ИНЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК РУК. МАСТ. ОВЧИННИКОВ	МАШТАБ 1:20 ФОРМАТ А4		

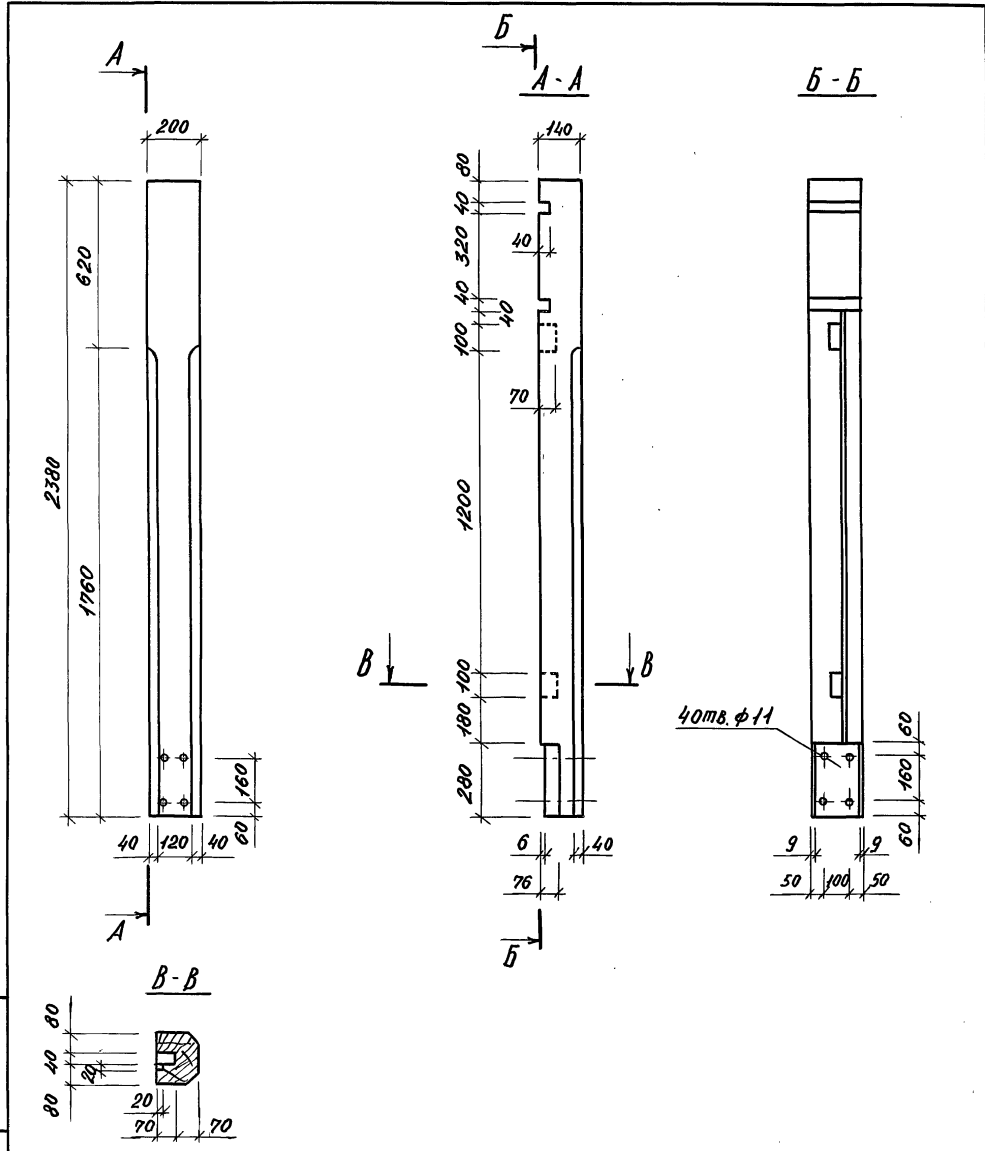
20166 45 КОПИРОВАЛ: *Алексей* ФОРМАТ А4



ФОРМАТ	ЗОНА	НОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б4	1		3.300.9-1.1-10.11.01	БРУСОК 25*50 СОСНА СОРТ 2 ГОСТ 9685-61, l=1400	3	0,88
Б4	2		10.11.02	БРУСОК 25*50 СОСНА СОРТ 2 ГОСТ 9685-61, l=1100	2	0,69
Б4	3		10.11.03	ФАНЕРА ФСФ4 1100*1400 ГОСТ 5.1494-72	1	4,3
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	4			ГВОЗДИ К 1,2*20 ГОСТ 4028-63	107	

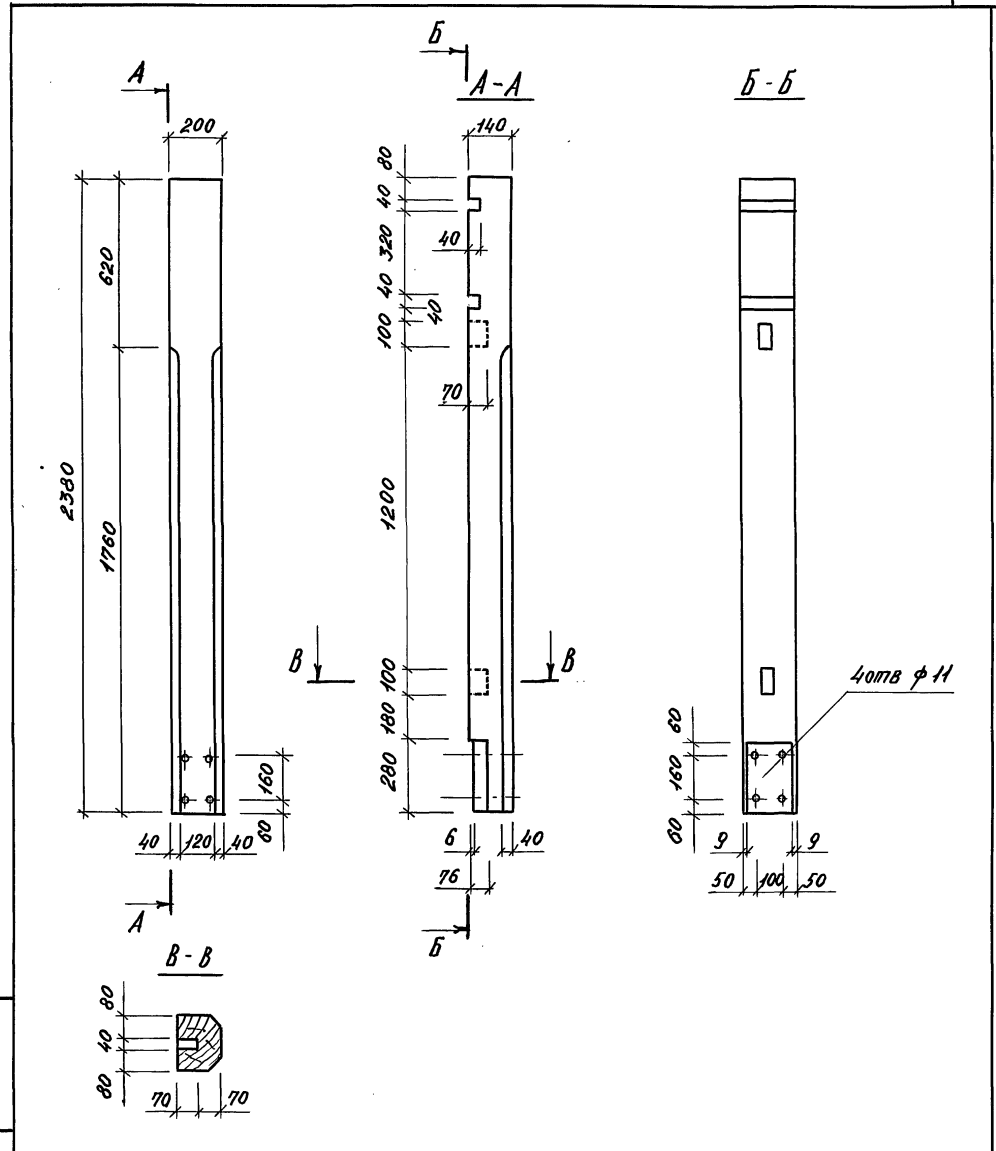
3.300.9-1.1-10.11.00			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Н.КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>	р	6,56	1:20
СТ. НИЖ.	БАРМАТНИ	<i>[Signature]</i>			
РУК. ГР. АРХ.	ГОРЕЛКИ	<i>[Signature]</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ. НИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>	ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>[Signature]</i>			
ГЛ. НИЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>[Signature]</i>			
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>[Signature]</i>			

ИНВ. №-ЛОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. НОМ. №



3.300.9-1.1- 11.10.01			
И. КОНТР. АЛЕКСЕЕВА	СП. ИНЖ. БАРМАТИН	БРУС СД3	СТАДНЯ
РУК. ГР. АРХ. ГОРЕЛАНК	П. ИНЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА		МАССА
П. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА	П. ИНЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК	БРУС 150x200 СОСНА СОРТ 2	МАСШТАБ
РУК. МАСТ. ОВЧИННИКОВ		ГОСТ 8486-66, L=2380	1:20
		ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	ЛИСТ
			ЛИСТОВ 1

КОПИРОВАЛ: *А.С.С.* ФОРМАТ А4



3.300.9-1.1- 11.10.02			
И. КОНТР. АЛЕКСЕЕВА	СП. ИНЖ. БАРМАТИН	БРУС СД4	СТАДНЯ
РУК. ГР. АРХ. ГОРЕЛАНК	П. ИНЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА		МАССА
П. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА	П. ИНЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК	БРУС 150x200 СОСНА СОРТ 2	МАСШТАБ
РУК. МАСТ. ОВЧИННИКОВ		ГОСТ 8486-66, L=2380	1:20
		ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	ЛИСТ
			ЛИСТОВ 1

КОПИРОВАЛ: *А.С.С.* ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗЛМ. ИНВ. №

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗЛМ. ИНВ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1- 10.20.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			00.00.00 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕР-ЛОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1		10.21.00	ПАнель	2	
A4	2		10.22.00	Щит ЦД.2	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
A4	3		10.20.01	Доска	1	
A4	4		10.20.02	То же	1	
A4	5		10.20.03	"	1	
A4	6		10.20.04	"	1	
A4	7		10.20.05	"	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
				Стекло оконное ГОСТ 111-78		
		8		900x210x4	1	
		9		1040x320x4	1	
		10		Шуруп 1-5x60 ГОСТ 1145-80	24	

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1- 11.20.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			00.00.00 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА М-ЛОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1		11.21.00	ПАнель	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
A4	2		11.20.01	Доска	2	
A4	3		11.20.02	То же	1	
A4	4		11.20.03	"	1	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
				Стекло оконное		
				ГОСТ 111-78		
		5		1010x320x4	2	
		6		900x280x4	1	
		7		Шуруп 1-5x60 ГОСТ 1145-80	16	

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

Н. КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Ал</i>						
СТ. ИНЖ.	БАРМАТИН	<i>Бар</i>						
РУК. ГРАФ.	ГОРЕЛКИ	<i>Гор</i>						
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Ал</i>						
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чес</i>						
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Жел</i>						
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овч</i>						

3.300.9-1.1- 10.20.00

ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТС1	Стандя	Лист	Листов
	Р		1

ЦНИИПГрадостроительства

КОПИРОВАЛ: *Ал* - ФОРМАТ А4

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

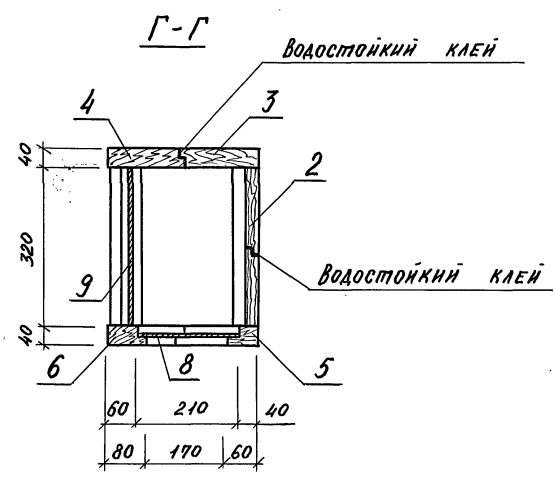
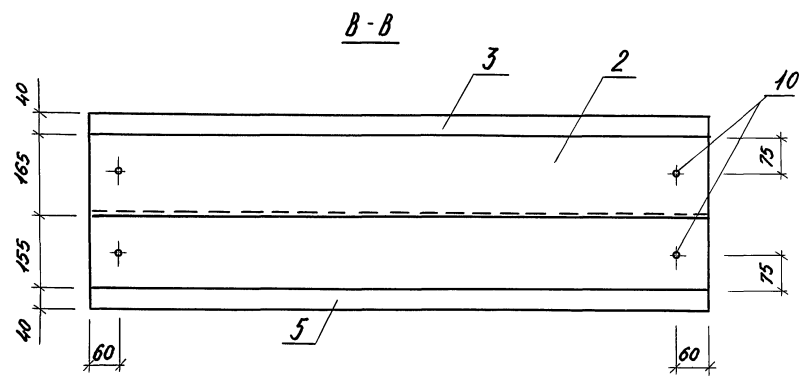
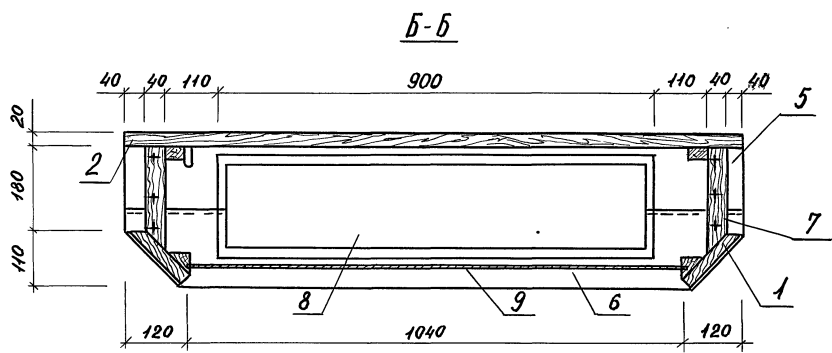
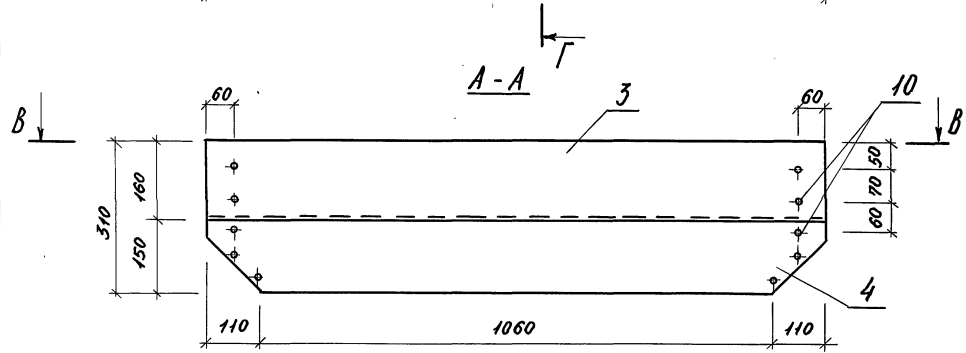
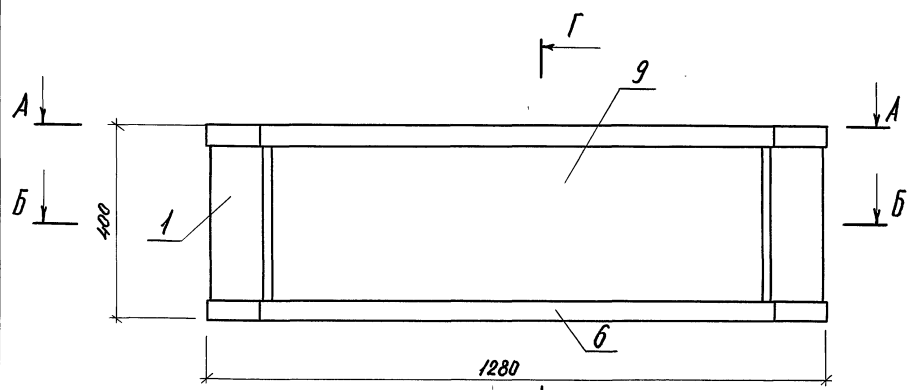
Н. КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Ал</i>						
СТ. ИНЖ.	БАРМАТИН	<i>Бар</i>						
РУК. ГРАФ.	ГОРЕЛКИ	<i>Гор</i>						
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чес</i>						
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Жел</i>						
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овч</i>						

3.300.9-1.1- 11.20.00

ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТС2	Стандя	Лист	Листов
	Р		1

ЦНИИПГрадостроительства

20166/48 КОПИРОВАЛ: *Ал* - ФОРМАТ А4

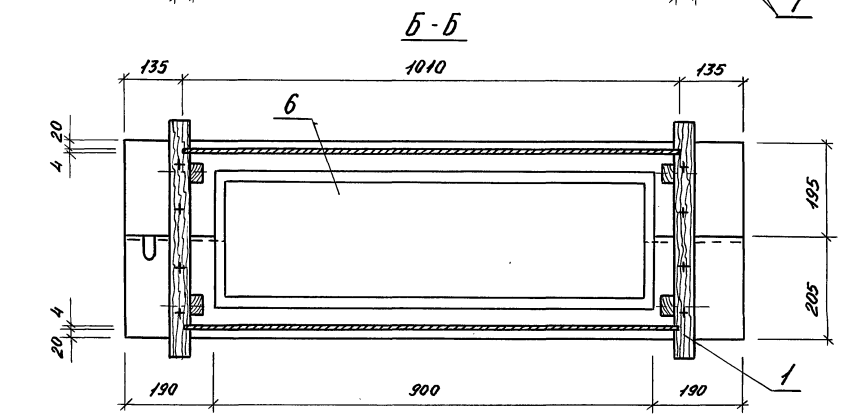
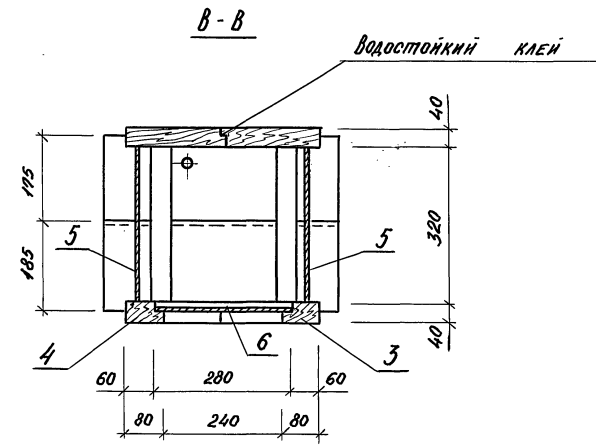
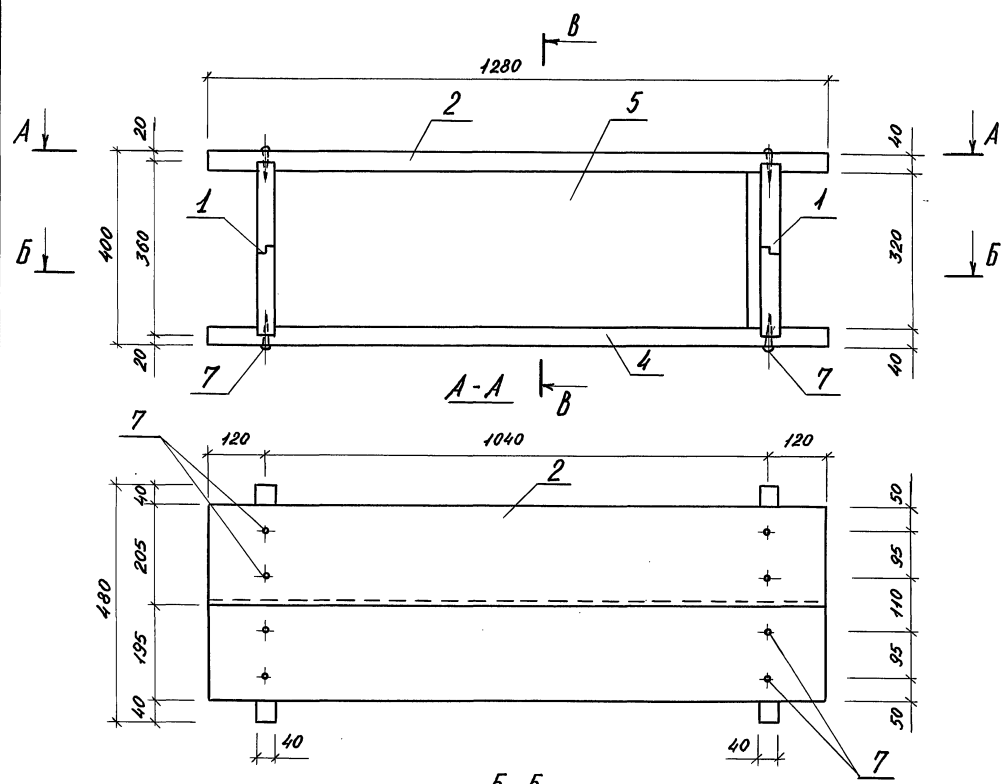


			3.300.9-1.1-10.20.00 СБ		
И. КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>	СТАДНЯ	МАССА	МАСШТАБ
СТ. ИНЖ.	БАРМАТИН	<i>[Signature]</i>	Р	37,6	1:10
РУК. ГРАФ.	ГОРЕЛК	<i>[Signature]</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>	ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>[Signature]</i>			
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>[Signature]</i>			
РУК. МАСТ	ОВЧИННИКОВ	<i>[Signature]</i>			

20166 49 КОПИРОВАЛ: *[Signature]*

ФОРМАТ А3

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

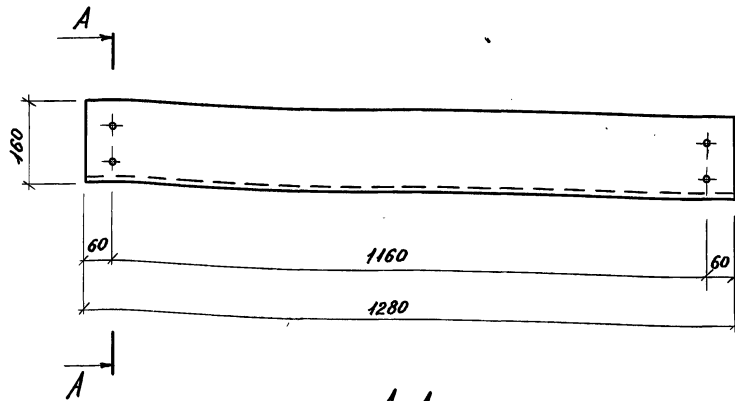


Изм. № подл. Подписи и даты в зам. ИИВ. № 9

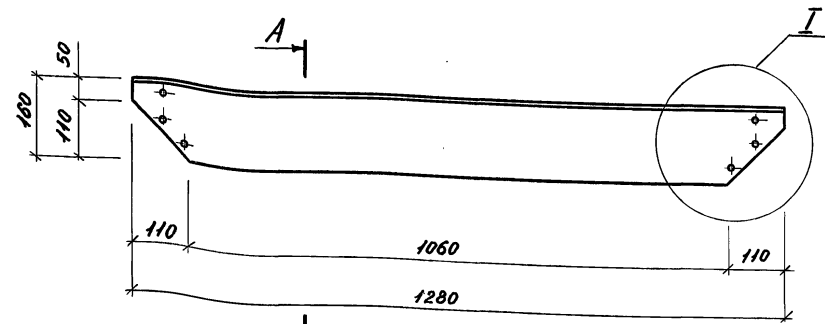
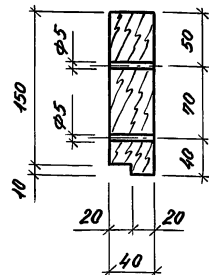
				3.300.9-1.1 - 11.20.00 ГС		
				ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТС 2		
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
И.КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>А.А.</i>		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
СТ. ИНЖ.	БАРМАТИН	<i>В.В.</i>		Р	31,3	1:10
РУК. ГР. АРХ.	ГОРЕЛКИ	<i>Г.Г.</i>				
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>А.А.</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Ч.Ч.</i>				
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Ж.Ж.</i>				
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>О.О.</i>				
				ЦНИИПГрадостроительства		

20166 50 КОПИРОВАЛ: *Г.Г.*

ФОРМАТ А3

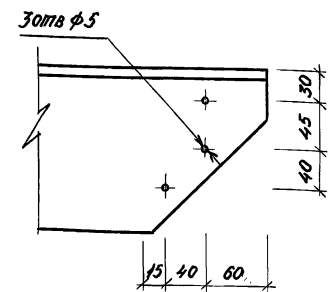
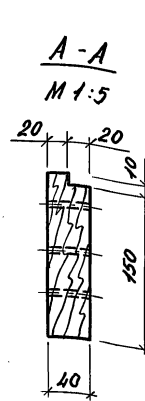


A-A
M 1:5



A-A
M 1:5

I
M 1:5

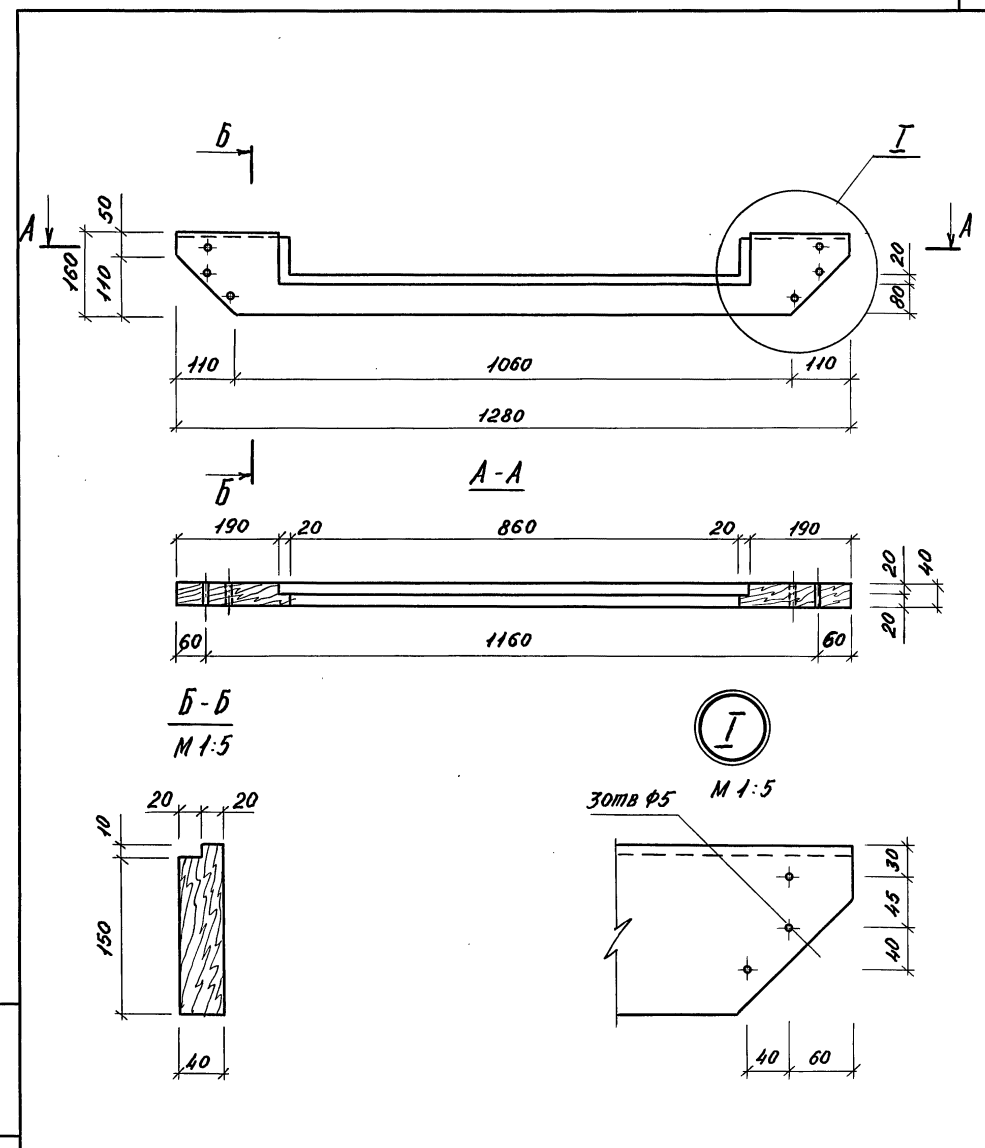
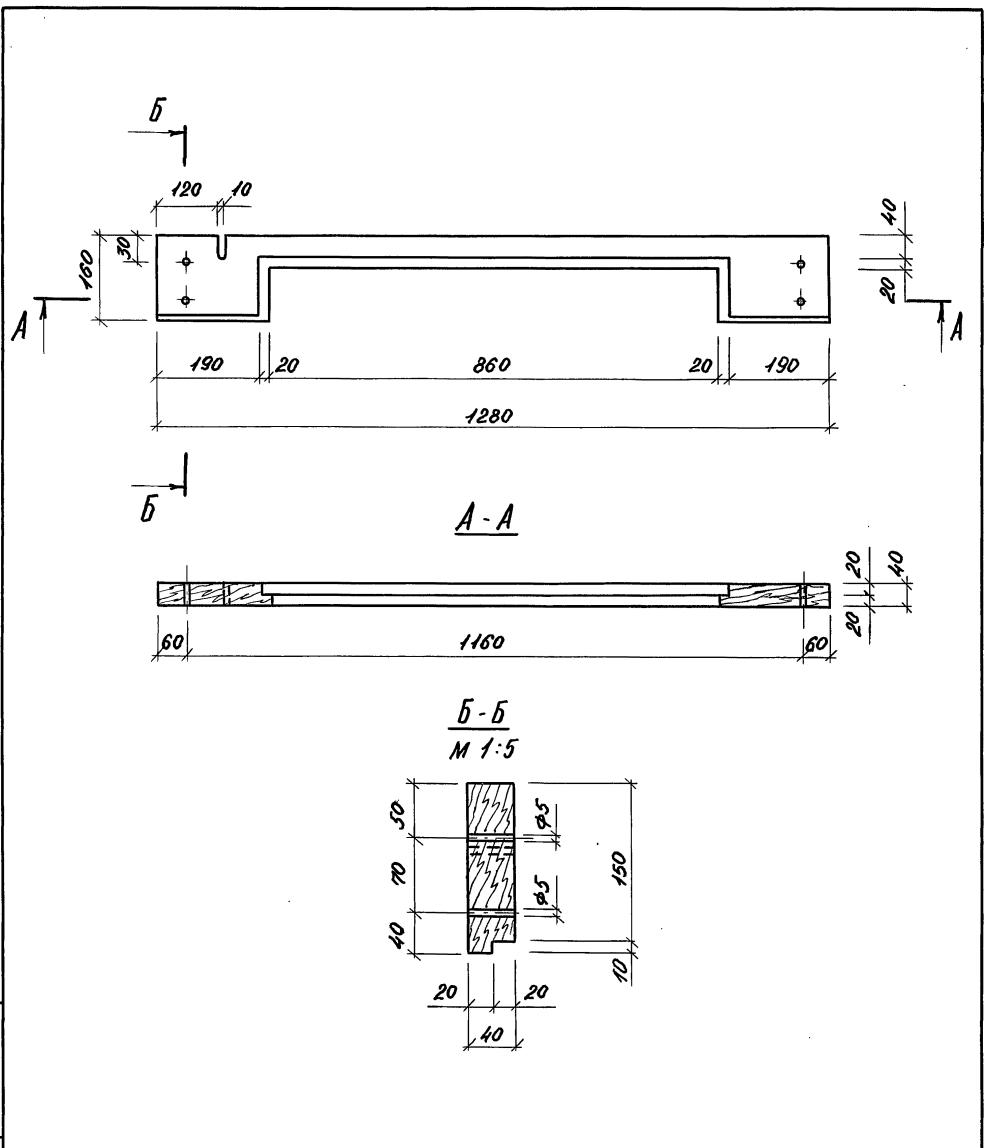


ИВ. № ПОДА.	ПОДПИСЬ И АИПА	ВЗНМ. ИВ. №	3.300.9-1 10.20.01		
И. КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА		СТАЛНЯ	МАССА	МАСШТАБ
СП. ИНЖ.	БАРМАТИН		Р	4,1	1:10
РУК. ГР. АРХ.	ГОРЕЛНИК		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА		ДОСКА		
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА		ДОСКА 40x160 СОСНА СОРТ 2		
ГЛ. ИНЖ.	ЖЕЛЕЗНЯК		ГОСТ 8486-66, L=1280		
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ		ЦНИИПГРАДОУСТРОИТЕЛЬСТВА		

КОПИРОВАЛ: *Sted* ФОРМАТ А4

ИВ. № ПОДА.	ПОДПИСЬ И АИПА	ВЗНМ. ИВ. №	3.300.9-1 10.20.02		
И. КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА		СТАЛНЯ	МАССА	МАСШТАБ
СП. ИНЖ.	БАРМАТИН		Р	4,0	1:10
РУК. ГР. АРХ.	ГОРЕЛНИК		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА		ДОСКА		
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА		ДОСКА 40x160 СОСНА СОРТ 2		
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ЖЕЛЕЗНЯК		ГОСТ 8486-66, L=1280		
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ		ЦНИИПГРАДОУСТРОИТЕЛЬСТВА		

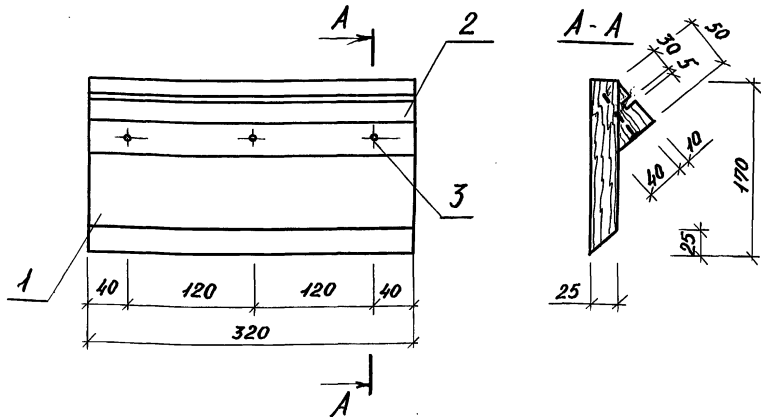
20166/51 КОПИРОВАЛ: *Sted* ФОРМАТ А4



Изм. №	Год	Подпись	И.И.О.	Взам. инв. №	
3.300.9-1.1-10.20.03					
И. КОНТР. АЛЕКСЕЕВА От. инж. БАРАТНИН Рук. гр. арх. ГОРЕЛК Гл. инж. пр. АЛЕКСЕЕВА Гл. арх. пр. ЧЕСАКОВА Гл. инж. м. ЖЕЛЕЗНЯК Рук. маст. ОВЧИННИКОВ				СТАДНЯ МАССА	МАСШТАБ
				р	4,1
ДОСКА				Лист	Листов 1
				Лист	Листов 1
ДОСКА 40x160 сосна, сорт 2 ГОСТ 8486-66, L=1280				ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	
КОПИРОВАЛ: <i>А.А.А.</i>				ФОРМАТ А4	

Изм. №	Год	Подпись	И.И.О.	Взам. инв. №	
3.300.9-1.1-10.20.04					
И. КОНТР. АЛЕКСЕЕВА Ст. инж. БАРАТНИН Рук. гр. арх. ГОРЕЛК Гл. инж. пр. АЛЕКСЕЕВА Гл. арх. пр. ЧЕСАКОВА Гл. инж. м. ЖЕЛЕЗНЯК Рук. маст. ОВЧИННИКОВ				СТАДНЯ МАССА	МАСШТАБ
				р	4,1
ДОСКА				Лист	Листов 1
				Лист	Листов 1
ДОСКА 40x160 сосна, сорт 2 ГОСТ 8486-66, L=1280				ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	
КОПИРОВАЛ: <i>А.А.А.</i>				ФОРМАТ А4	

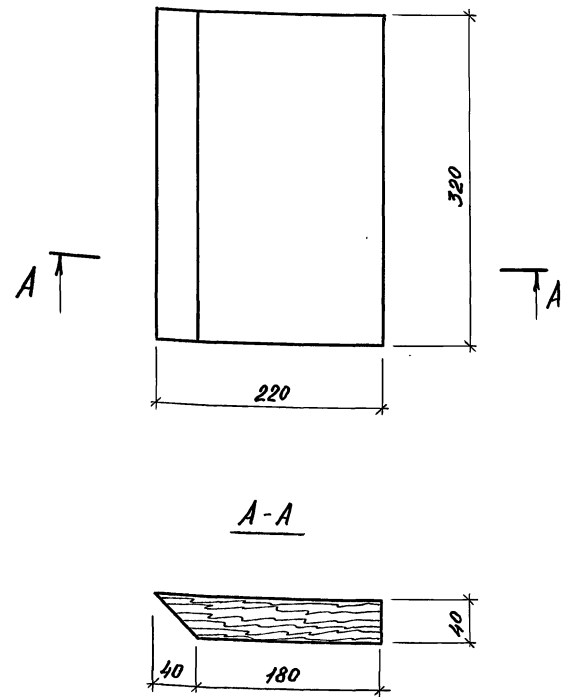
20166 52



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б4	1		3.300.9-1.1-10.21.01	ДОСКА 25x170 СОСНА, СОРТ 2 ГОСТ 8486-66, L=320	1	0,68
Б4	2		10.21.02	БРУСОК 50x50 СОСНА СОРТ 2 ГОСТ 9685-61, L=320	1	0,4
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	3			Гвозди К 2x50 ГОСТ 4028-63	3	

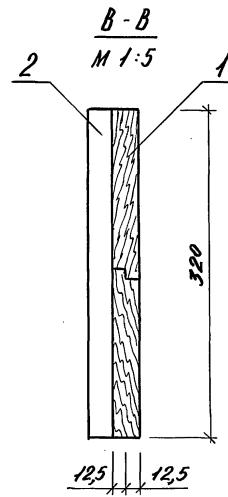
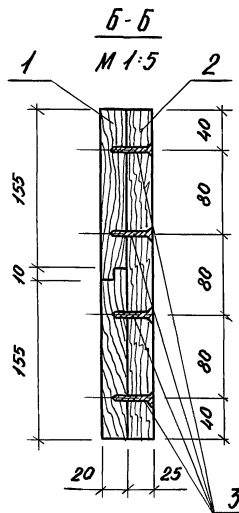
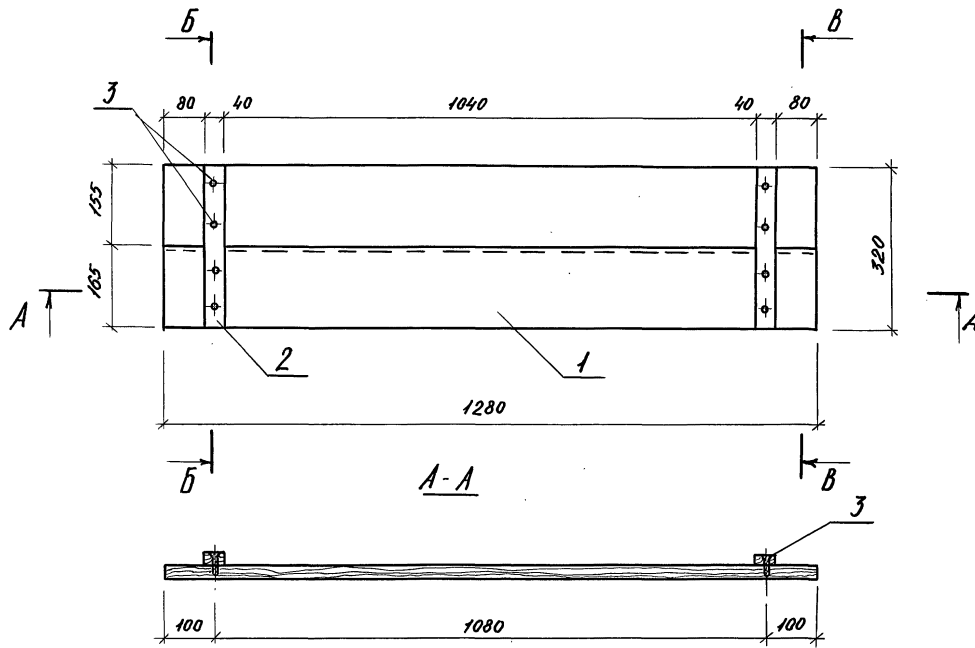
Инв. №-подл. ПОДПИСЬ И ДАТА			Инв. №-подл. ПОДПИСЬ И ДАТА			
			3.300.9-1.1-10.21.00			
Н. КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>А.А.</i>	ПАНЕЛЬ	СТАДАНЯ	МАССА	МАСШТАБ
СП. ИНЖ.	БАРМАТИН	<i>В.В.</i>		Р	1,08	1:5
РУК. ГР. АРХ.	ГОРЕЛК	<i>Г.Г.</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>А.А.</i>		ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Ч.Ч.</i>				
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Ж.Ж.</i>				
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>О.О.</i>				

КОПИРОВАЛ: *Г.А.* ФОРМАТ А4



Инв. №-подл. ПОДПИСЬ И ДАТА			Инв. №-подл. ПОДПИСЬ И ДАТА			
			3.300.9-1.1-10.20.05			
Н. КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>А.А.</i>	ДОСКА	СТАДАНЯ	МАССА	МАСШТАБ
СП. ИНЖ.	БАРМАТИН	<i>В.В.</i>		Р	1,4	1:5
РУК. ГР. АРХ.	ГОРЕЛК	<i>Г.Г.</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>А.А.</i>		ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Ч.Ч.</i>				
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Ж.Ж.</i>				
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>О.О.</i>				

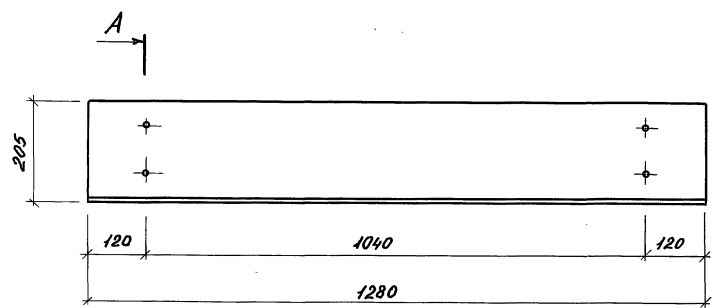
20166 53: КОПИРОВАЛ: *Г.А.* ФОРМАТ А4



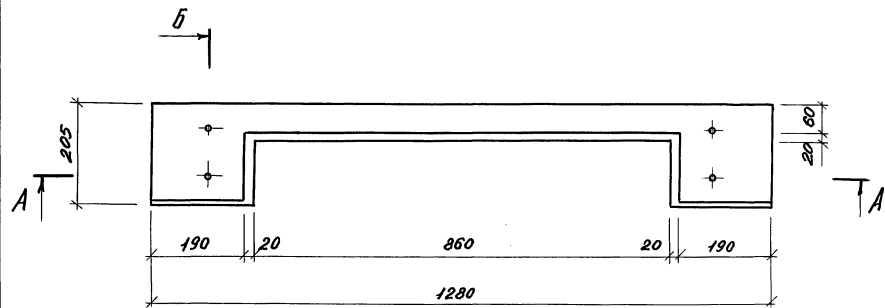
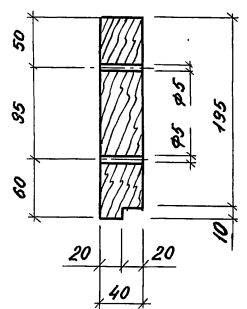
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б4	1		3.300.9-1.1-10.22.01	ДОСКА 20x165 СОСНА СОРТ2 ГОСТ 3486-66, l=1280	2	2,11
Б4	2		10.22.02	БРУСОК 25x40 СОСНА СОРТ2 ГОСТ 9685-61, l=320	2	0,16
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		3		ШУРУП 1-5x45 ГОСТ 1145-80	8	

ИВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И АПЛА. ВЗАМ. ИВ. №

3.300.9-1.1-10.22.00				
И. КОНТР. АЛЕКСЕЕВА С.П. ИНЖ. БАРМАТНИ РУК. ГР. АРХ. ГОРЕЛНХ ГЛ. ИНЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА ГЛ. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА ГЛ. ИНЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК РУК. МАСТ. ДВЧИННИКОВ	Щит Щ42	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
		Р	4,54	1:10
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
		ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		

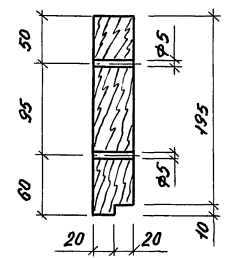
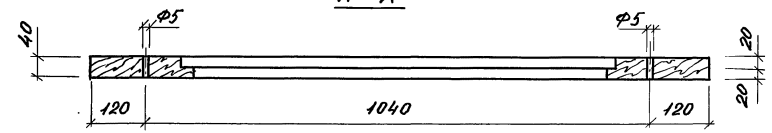


A-A
M 1:5



A-A

B-B
M 1:5

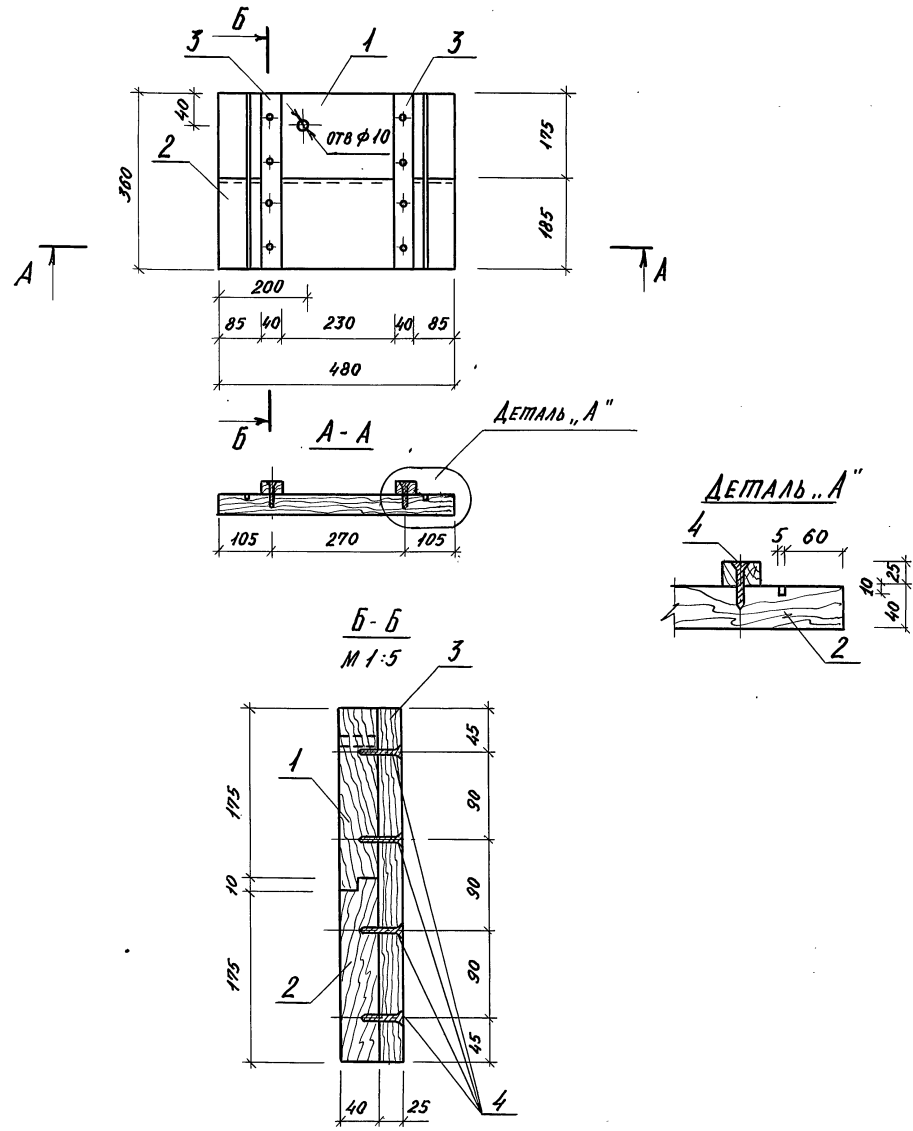


Инв. № подл.	Листов	Взам. инв. №	3.300.9-1.1- 11.20.01		
Подпись и дата	Взам. инв. №	3.300.9-1.1- 11.20.01			СТАДИЯ
И. КОНТР. АЛЕКСЕЕВА	СТАДИЯ	МАССА	ДОСКА		МАСШТАБ
С.П. НИЖ. БАРМАТИН	Р	5,25	1:10		
Р.К. ГР. АРХ. ГОРЕЛКИ	Лист	Листов 1			
Г.Л. НИЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА	ДОСКА 40x205 СОСНА, СОРТ 2		ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
Г.Л. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА	ГОСТ 8486-66, L=1280				
Г.Л. НИЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК					
Р.К. МАСТ. ОБЧИННИКОВ					

КОПИРОВАЛ: [Signature] ФОРМАТ А4

Инв. № подл.	Листов	Взам. инв. №	3.300.9-1.1- 11.20.02		
Подпись и дата	Взам. инв. №	3.300.9-1.1- 11.20.02			СТАДИЯ
И. КОНТР. АЛЕКСЕЕВА	СТАДИЯ	МАССА	ДОСКА		МАСШТАБ
С.П. НИЖ. БАРМАТИН	Р	5,25	1:10		
Р.К. ГР. АРХ. ГОРЕЛКИ	Лист	Листов 1			
Г.Л. НИЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА	ДОСКА 40x205 СОСНА СОРТ 2		ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
Г.Л. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА	ГОСТ 8486-66, L=1280				
Г.Л. НИЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК					
Р.К. МАСТ. ОБЧИННИКОВ					

КОПИРОВАЛ: [Signature] ФОРМАТ А4

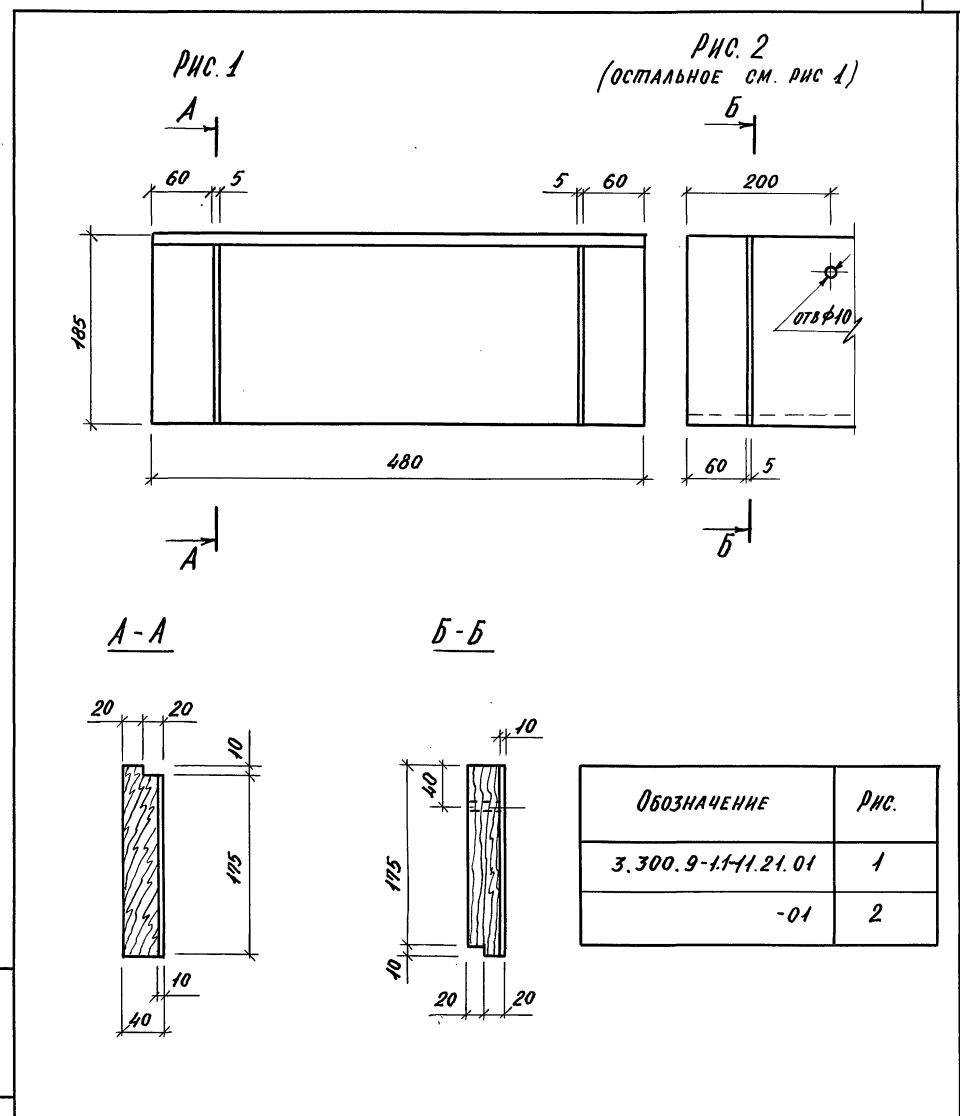
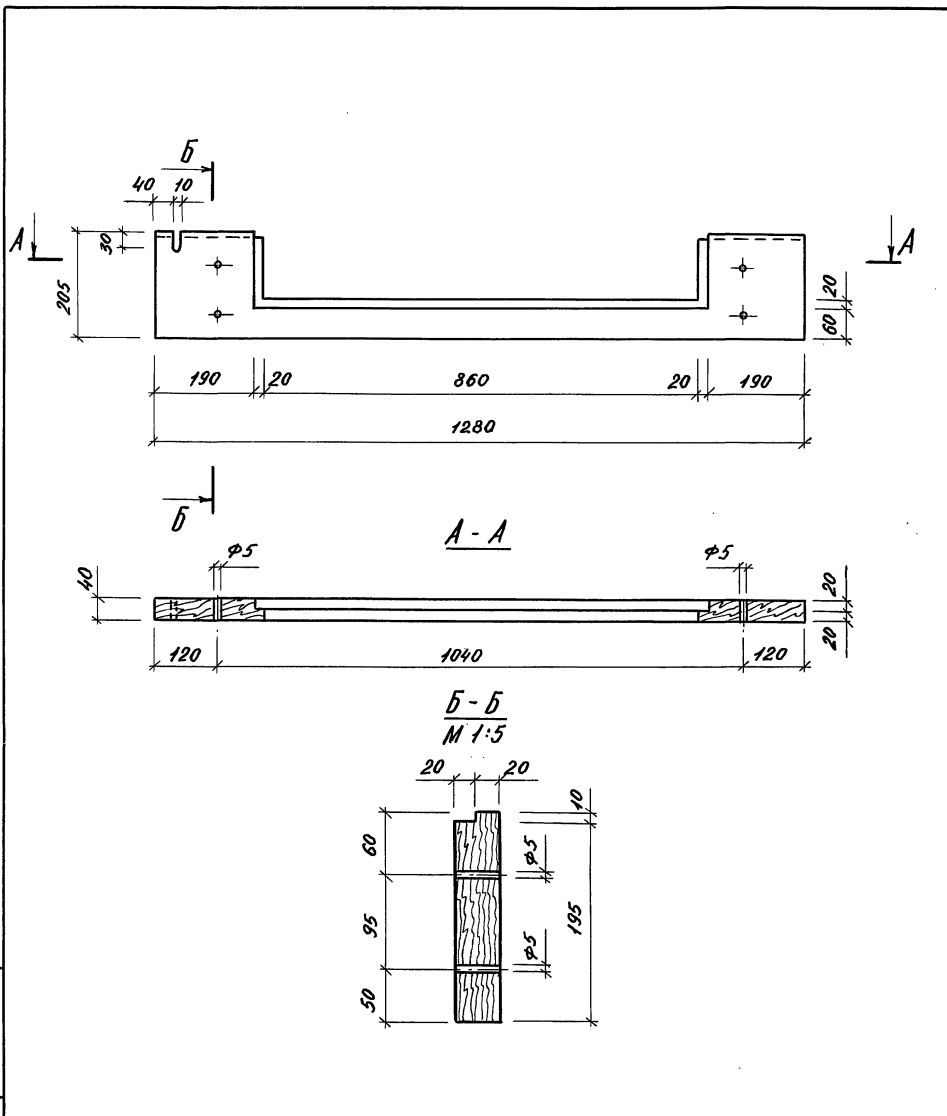


ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
А4		1	3.300.9-1.1-11.21.01	ДОСКА	1	
А4		2	-01	ТО ЖЕ	1	
Б4		3	11.21.02	БРУСОК 25x40 ССНА, СОРТ 2 ГОСТ 9685-61, L=360	2	0,18
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4		4		ШУРУП 1-5x45 ГОСТ 1145-80	8	

ИВ. А° ПОДП. ПОЯСНИК И ДАТА ВСТАВКИ. №

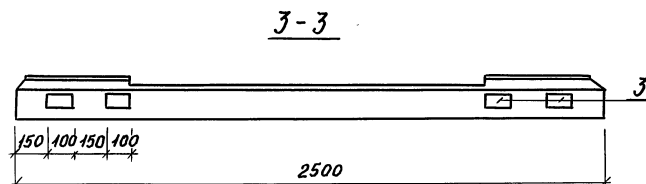
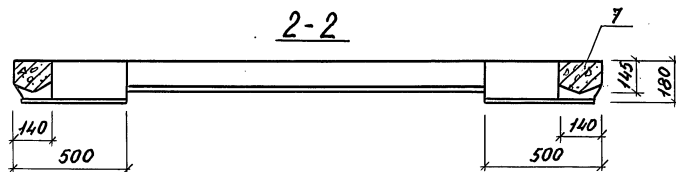
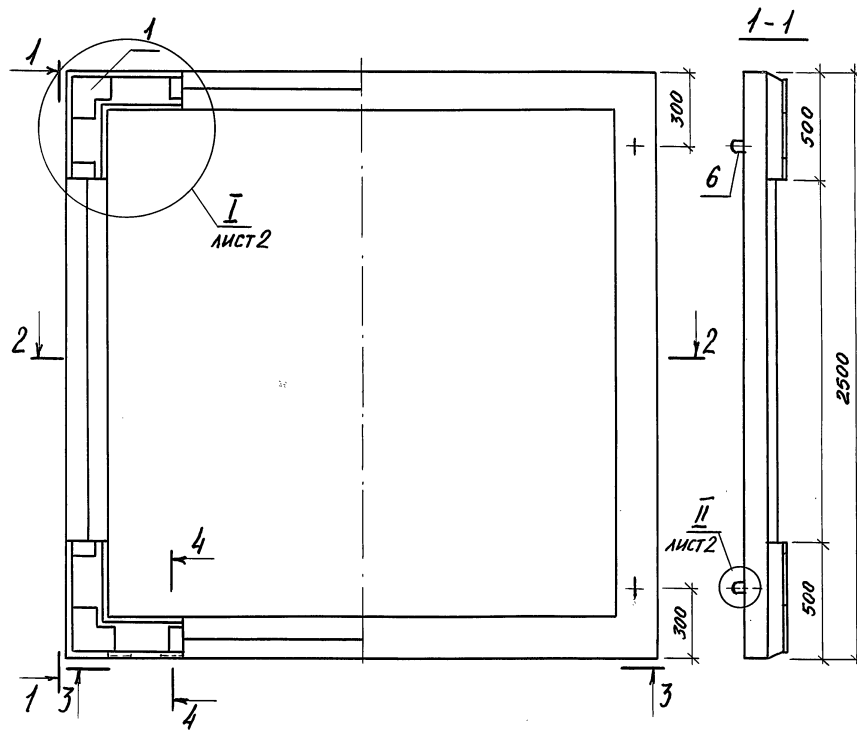
3.300.9-1.1-11.21.00			
ПАНЕЛЬ	СТАДНЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	3,68	1:10
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА			

И. КОНТР. АЛЕКСЕЕВА
 СТ. И.И.Ж. БАРМАТИН
 РУК. ГР. АРХ. ГОРЕЛКИН
 ГЛ. И.И.Ж. ПР. АЛЕКСЕЕВА
 ГЛ. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА
 ГЛ. И.И.Ж. М. ЖЕЛЕЗНЯК
 РУК. МАСТ. ОВЧИННИКОВ



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	3.300.9-1.1- 11.20.03		
И. КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА		ДОСКА	СТАДАНЯ	МАССА
СТ. ИНЖ.	БАРМАТИН			Р	5,25
РУК. ГР. АРХ.	ГОРЕЛКИ		ДОСКА 40x205 СОСНА, СОРТ 2 ГОСТ 8486-66, L=1280	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА			ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА		КОПИРОВАЛ: <i>А. Седель</i> ФОРМАТ А4		
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК				
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	3.300.9-1.1- 11.21.01		
И. КОНТР.	АЛЕКСЕЕВА		ДОСКА	СТАДАНЯ	МАССА
СТ. ИНЖ.	БАРМАТИН			Р	1,66
РУК. ГР. АРХ.	ГОРЕЛКИ		ДОСКА 40x185 СОСНА, СОРТ 2 ГОСТ 8486-66, L=480	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА			ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА		КОПИРОВАЛ: <i>А. Седель</i> ФОРМАТ А4		
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК				
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ				



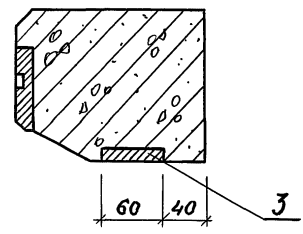
ФОРМАТ	ЭНА	ЛОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-11-00.00.00.70	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			00.00.00.РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА М-ЛОВ		
A3			12.00.00.Д	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1		12.11.00	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ		
				КР 1	4	
A4	2		12.13.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ		
				КР 1	4	
A4	3		12.14.00	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
				МН 1	4	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
B4	4		12.11.01	Ф8АШ ГОСТ 5781-82		
				ℓ=780	8	0,3
B4	5		12.11.02	Ф4В1 ГОСТ 5781-82		
				ℓ=90	96	0,01
B4	6		12.11.03	Ф10АШ ГОСТ 5781-82		
				ℓ=660	4	0,4
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
	7			БЕТОН М300	0,23	М ³

			3.300.9-11-12.10.00		
			СТАДИА	МАССА	МАШТАБ
			Р	575	1:20
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 3	
Н.КОНТР.	ШУРНОК	М.С.М.	РАМА Р1		
СП.ИНЖ.	ЛИСИЦЫНА	М.С.			
ГЛАВ.ИНЖ.ПР.	АЛЕКСЕЕВА	М.С.			
ГЛАВ.АРХ.ПР.	ЧЕСАКОВА	М.С.			
ГЛАВ.ИНЖ.М.	ЖЕЛЕЗНЯК	М.С.			
РУК.МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	М.С.	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		

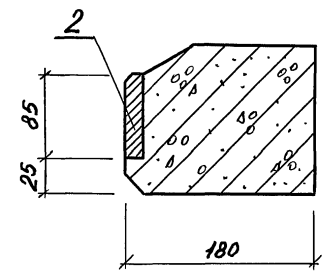
20166 58 КОПИРОВАЛ: М.С.М.

ФОРМАТ А3

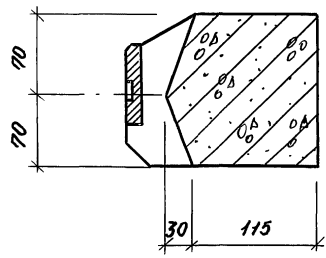
4-4



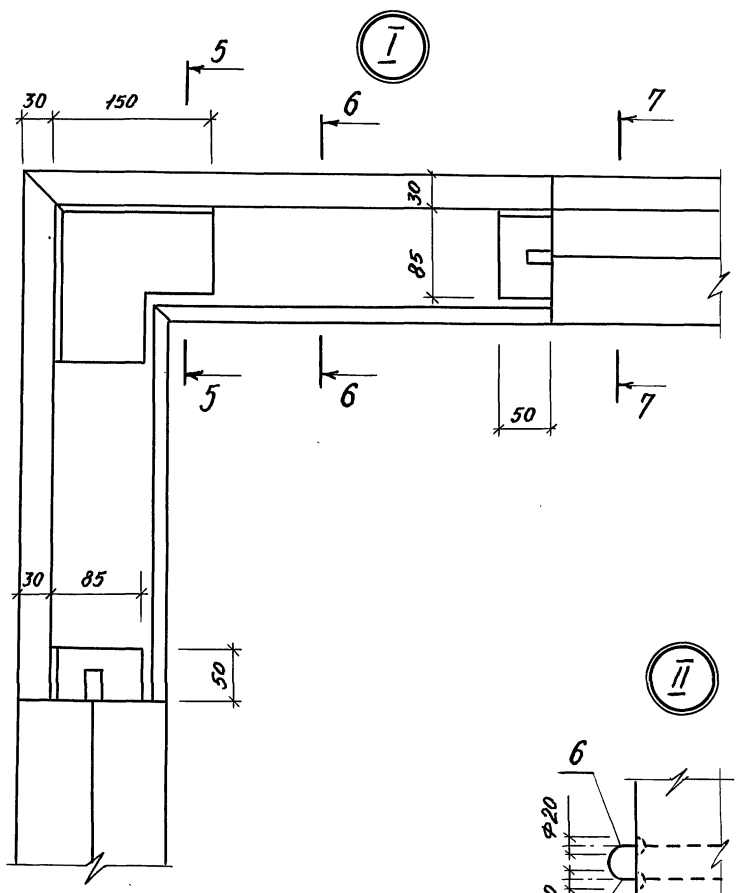
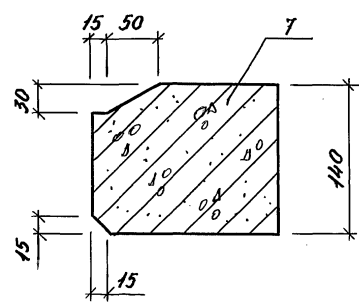
5-5



6-6

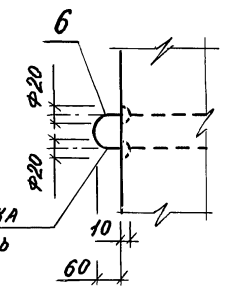


7-7



II

ПОСЛЕ МОНТАЖА
ПЕТЛЮ СРЕЗАТЬ

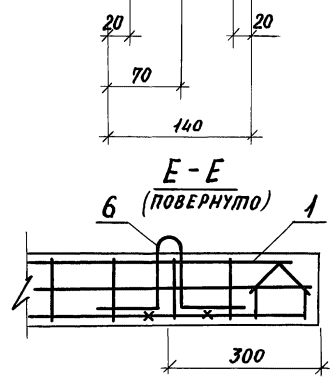
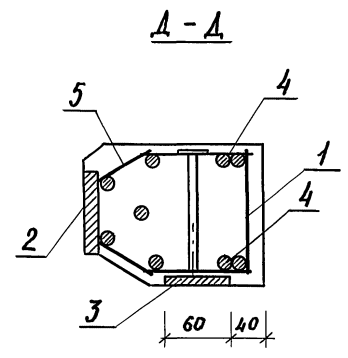
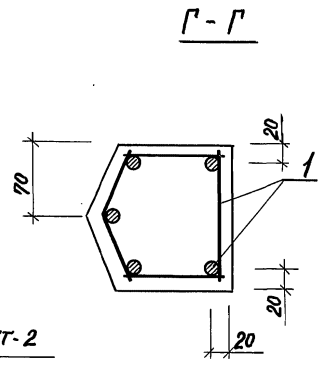
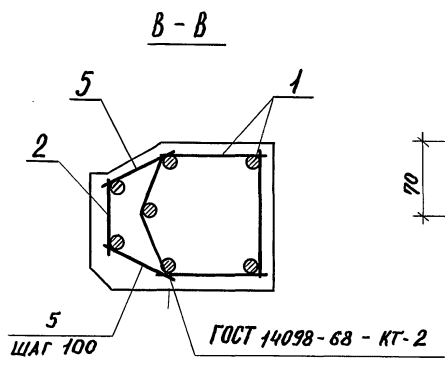
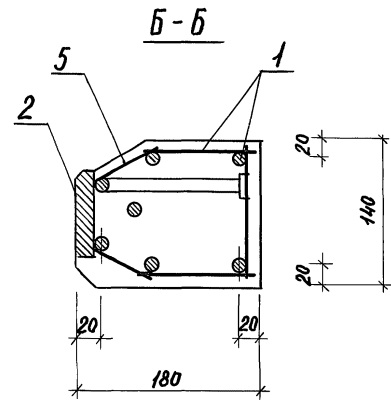
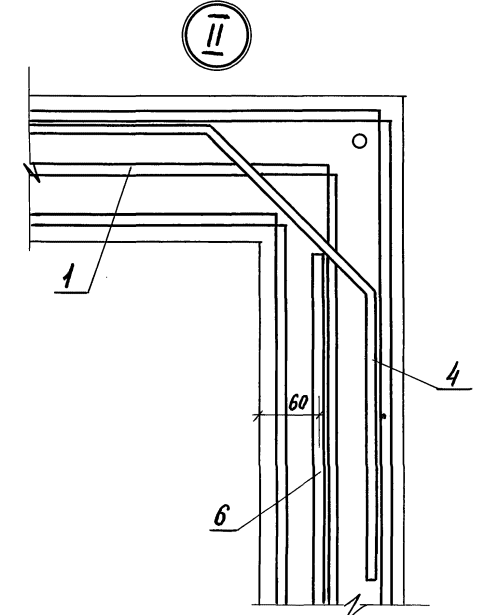
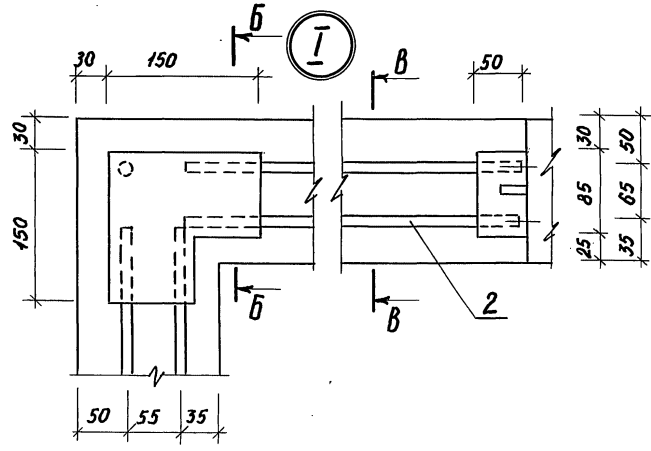
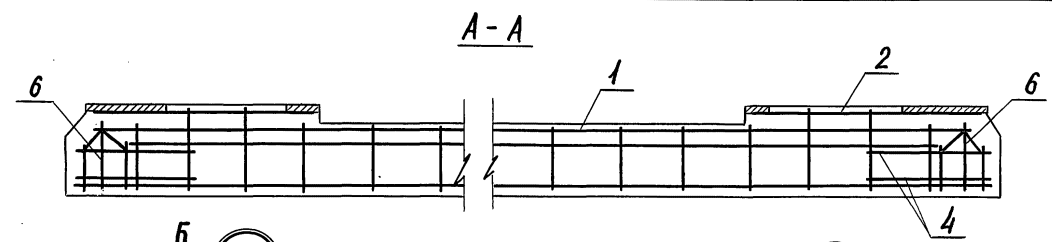
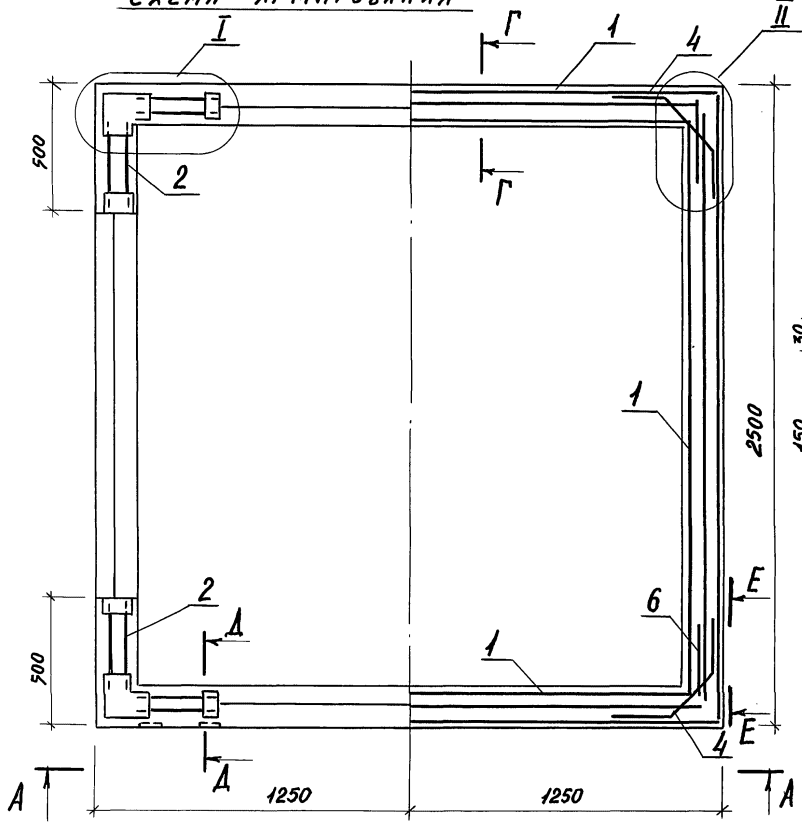


НУМ. № ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ И 4 АТА ВЗАМ. НУМ. №

3.300.9-1112.10.00		ЛНСТ
		2

КОПИРОВАЛ: *Александр* - 20166 59 ФОРМАТ А3

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗЯТ. ИВ. №

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ									ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ОБЩИЙ РАСХОД	
	АРМАТУРА КЛАССА									ВСЕГО	АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ МАРКИ				
	А-III			А-I			B1				А-II				Ст 3СП				
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82			6727-80				ГОСТ 5781-82				ГОСТ 103-76				
	Ф 8		Итого	Ф 6		Итого	Ф 4		Итого		Ф 8		Итого	б=6	б=8	б=14			Итого
Р 1	22,5		22,5			12,25		12,25	34,75	0,4		0,4	0,4	1,6	14,8		16,8	17,2	51,95
П 1				0,3		0,3		0,4	0,7										0,7
П 2				0,3		0,3	0,24		0,54										0,54

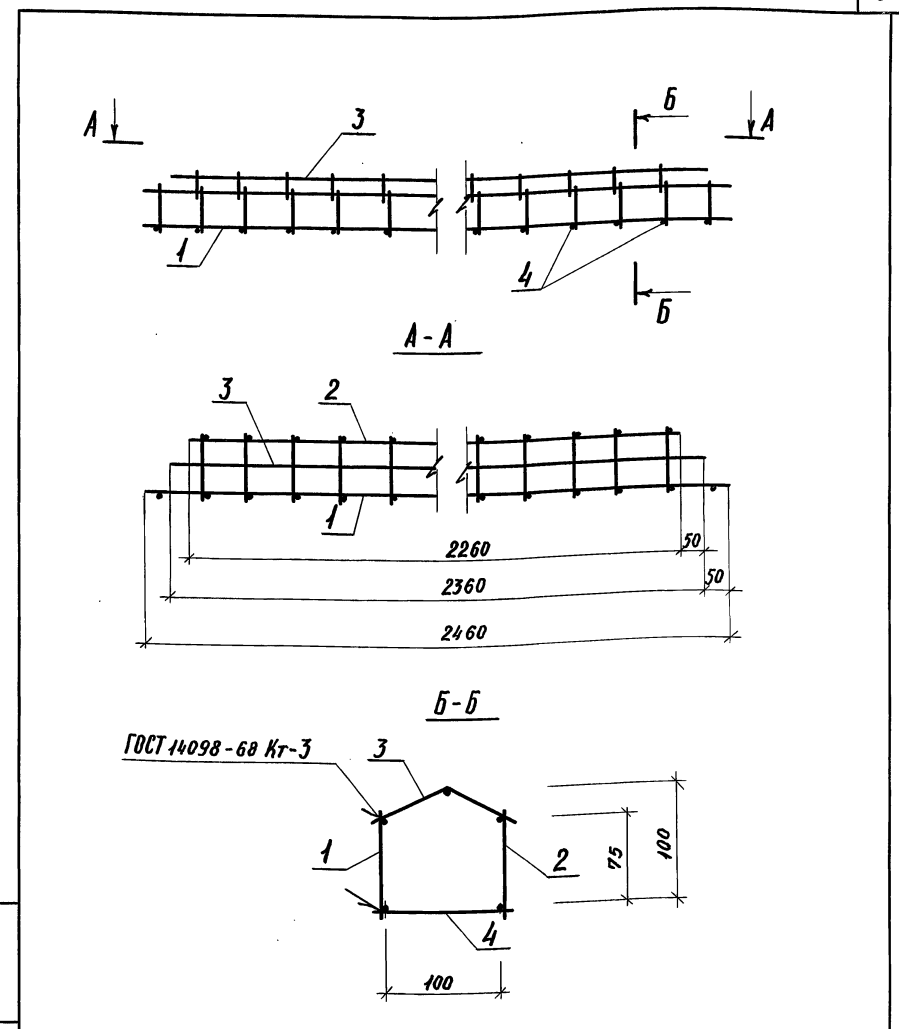
ИНВ. № ПОДЛ. ПОЯСНЕНИЕ И ДАТА ВЗАИМ. ИЛИ №

3.300.9-1.1-12.10.00 Д		
И. КОНТР. ШУРНИЮК	СП. ИНЖ. АКСИЦИНА	ГЛАВ. АЛЕКСЕЕВА
ГЛАВ. АЛЕКСЕЕВА	ГЛАВ. ЧЕСАКОВА	ГЛАВ. ЖЕЛЕЗНЯК
РУК. МАСТ. ОВЧИННИКОВ		
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ		СТАДИЯ Р
		ЛИСТ 1
		ЛИСТОВ 1
ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		

20166 61 КОПИРОВАЛ: [подпись]

ФОРМАТ А3

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3. 300.9 -11-00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A4			12.11.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
				Каркас плоский		
A4	1		12.12.00	КР 2	1	
A4	2		-01	КР 3	1	
A4	3		12.13.00	КР 4	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
B4	4		12.11.01	Ф 481 ГОСТ 6727-80		
				ℓ=120	25	0,01



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

3.300.9-11-12.11.00

Каркас пространственный КР 1

ЦНИИП Градостроительства

И. КОНТР.	ШУРНОК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СТ. ИНЖ.	ЛИСИЦИНА	Р		1
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА			
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА			
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК			
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ			

КОПИРОВАЛ: *Седук* ФОРМАТ А4

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

3.300.9-11-12.11.00. СБ

Каркас пространственный КР 1

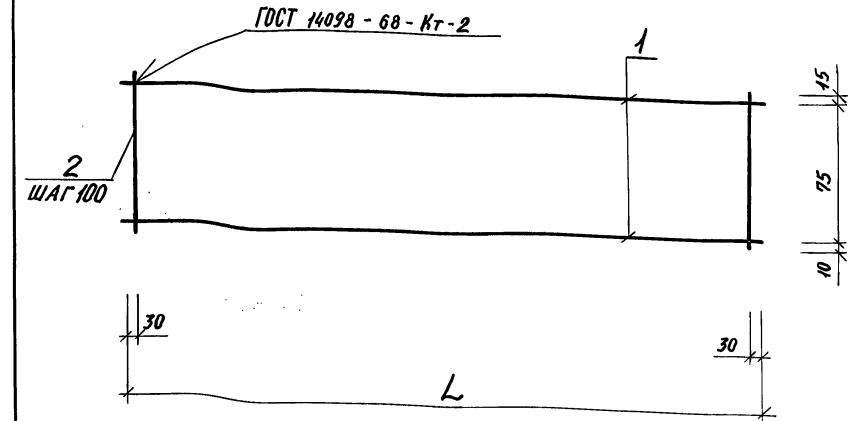
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

И. КОНТР.	ШУРНОК	СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
СТ. ИНЖ.	ЛИСИЦИНА	Р	7,36	
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА			
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА			
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК			
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ			

ЦНИИП Градостроительства

20166 62 КОПИРОВАЛ: *Седук* ФОРМАТ А4

ФОРМАТ 301А	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3		3.300.9-11-00.00.00.Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A4		12.02.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
		<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>			
		12.12.00			
		<u>ДЕТАЛИ</u>			МАССА ЕД. КГ
Б4	1	12.12.01	Ф8А-III ГОСТ 5781-82		
			ℓ = 2460	2	0,97
Б4	2	12.12.02	Ф4В I ГОСТ 6727-80		
			ℓ = 100	25	0,04
		12.12.00-01			
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	1	12.12.01-01	Ф8А-III ГОСТ 5781-82		
			ℓ = 2260	2	0,97
Б4	2	12.12.02	Ф4В I ГОСТ 6727-80		
			ℓ = 100	23	0,04



МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, ММ	МАССА ЕД. КГ
КР2	3.300.9-11-12.12.00	2460	2,94
КР3	-01	2260	2,86

ИНВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИНВ. №

3.300.9-11-12.12.00

Каркас плоский (КР2; КР3)

Н. КОНТР.	ШУРНЮК	
Ст. инж.	АНЦИЦЫНА	
Гл. инж. пр.	АЛЕКСЕЕВА	
Гл. арх. пр.	ЧЕСАКОВА	
Гл. инж. м.	ЖЕЛЕЗНЯК	
Рук. маст.	ОВЧИННИКОВ	

Стандия Лист Листов
Р 1

ЦНИИП градостроительства

КОПИРОВАЛ: [Signature] ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИНВ. №

3.300.9-11-12.12.00 СБ

Каркас плоский (КР2; КР3)
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Стандия	МАССА	МАСШТАБ
Р	0М. Табл.	
Лист	Листов 1	

ЦНИИП градостроительства

Н. КОНТР. ШУРНЮК
Ст. инж. АНЦИЦЫНА
Гл. инж. пр. АЛЕКСЕЕВА
Гл. арх. пр. ЧЕСАКОВА
Гл. инж. м. ЖЕЛЕЗНЯК
Рук. маст. ОВЧИННИКОВ

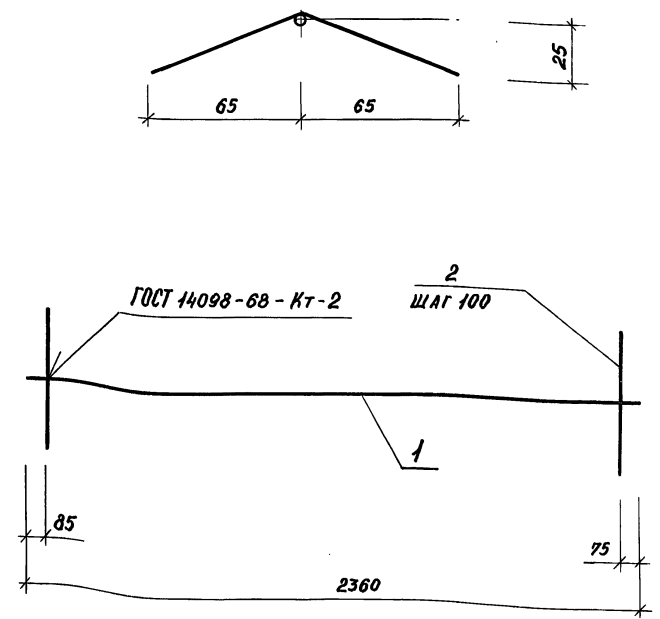
КОПИРОВАЛ: [Signature] ФОРМАТ А4

ФОРМАТ	ЗОНА	ЛЮБ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-11-00.00.00.00.00	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A4			12.13.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
B4	1		12.13.01	Ф8А-III ГОСТ 5781-82		
				ℓ = 2360	1	0,93
B4	2		12.13.02	Ф4В1 ГОСТ 6727-80		
				ℓ = 145	24	0,014

ИВБ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. ИВБ. №

3.300.9-11-12.13.00		
И. КОНТР.	ШУРНИК	<i>Шурник</i>
Ст. ИИЖ.	АНСИЦЫНА	<i>Ансыцина</i>
Гл. ИИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Алексеева</i>
Гл. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>ЧесакOVA</i>
Гл. ИИЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Железняк</i>
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овчинников</i>
КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		Р 1
ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		

КОПИРОВАЛ: *Шурник* ФОРМАТ А4



ИВБ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. ИВБ. №

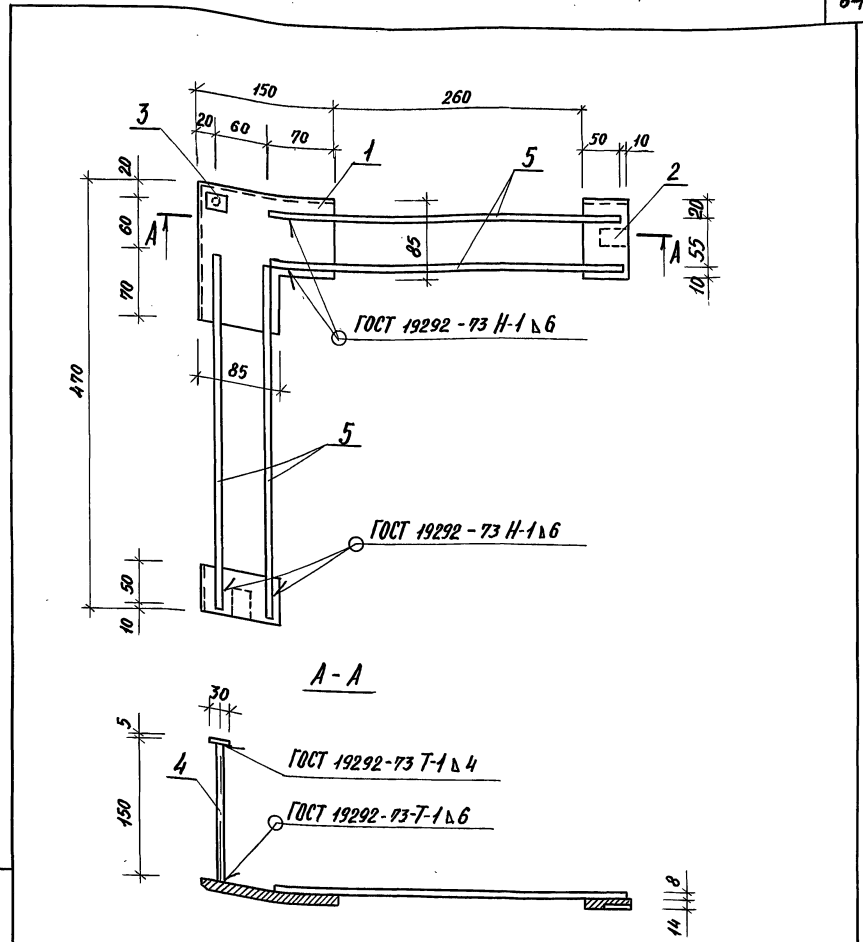
3.300.9-11-12.13.00 СБ		
И. КОНТР.	ШУРНИК	<i>Шурник</i>
Ст. ИИЖ.	АНСИЦЫНА	<i>Ансыцина</i>
Гл. ИИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Алексеева</i>
Гл. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>ЧесакOVA</i>
Гл. ИИЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Железняк</i>
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овчинников</i>
КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4		СТАДИЯ
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		МАССА
		МАСШТАБ
		Р 1,26
		ЛИСТ
		ЛИСТОВ 1
ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		

20166 64 КОПИРОВАЛ: *Шурник* ФОРМАТ А4

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.3000.9-1-1-00.00.00 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A4			12.14.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
				Полоса Б 14 ГОСТ 82-70 Ст. 3сп. ГОСТ 14637-69		
A4	1		12.14.01	150 x 150	1	
A4	2		12.14.02	60 x 85	2	
				ПЛАСТИК 5x30 ГОСТ 380-71		
Б.4	3		12.14.03	ℓ=30	1	0,03
				ФВА-III ГОСТ 5781-82		
Б.4	4		12.14.04	ℓ=150	1	0,06
Б.4	5		12.14.05	ℓ=380	4	0,15

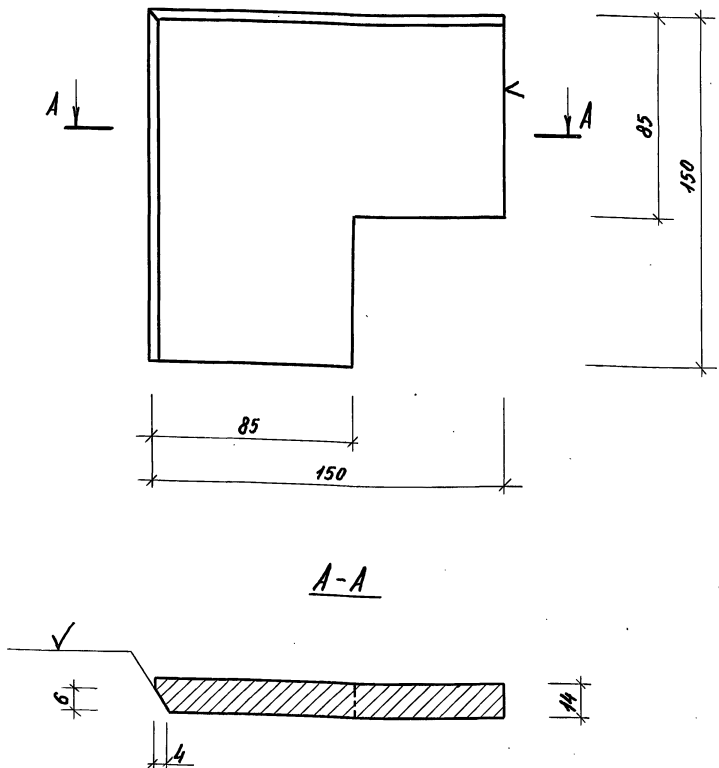
ИВ. № ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИВ. №	3.300.9-1-1-12.14.00		
И. КОНТР.	ШУРНЮК		СТАЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СТ. ИНЖ.	ЛИСИЦИНА		Р		1
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА		ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАНОВА		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1		
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК				
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ				

КОПИРОВАЛ: *Абел* ФОРМАТ А4



ИВ. № ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИВ. №	3.300.9-1-1-12.14.00 СБ		
И. КОНТР.	ШУРНЮК		СТАЛЯ	МАССА	МАСШТАБ
СТ. ИНЖ.	ЛИСИЦИНА		Р	4,38	1:20
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАНОВА		ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК				
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ				

КОПИРОВАЛ: *Абел* ФОРМАТ А4



3.300.9-1.1- 12.14.01

ДЕТАЛЬ 1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
--------	-------	---------

Р	2,5	1:2
---	-----	-----

ЛИСТ	ЛИСТОВ
------	--------

ЛИСТ 1

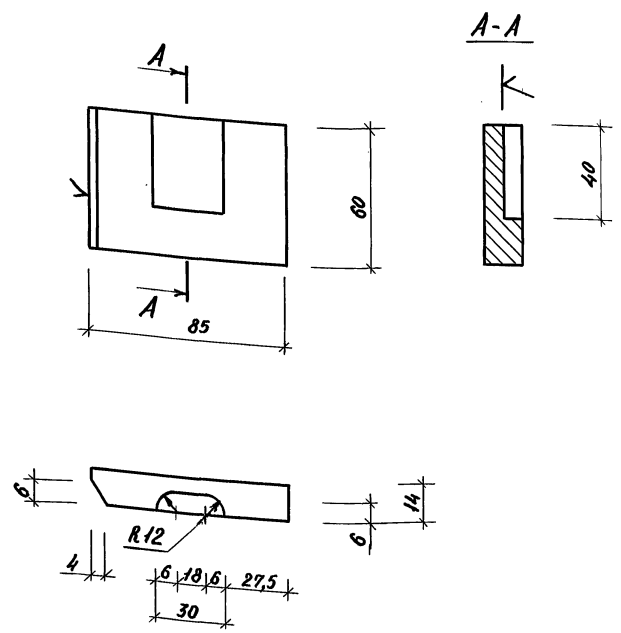
ПОЛОСА Б14 ГОСТ 82-70
Ст.Зсп ГОСТ 14639-79

ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

КОПИРОВАЛ: *Шедл* ФОРМАТ А4

ИВ. № ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИВ. №

И. КОНТР.	ШУРНОК	<i>Шурнок</i>
СТ. НИЖ.	ЛЮБИЦЫНА	<i>Люб</i>
ГЛА. НИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Алекс</i>
ГЛА. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чеса</i>
ГЛА. НИЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Желез</i>
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овчин</i>



3.300.9-1.1- 12.14.02

ДЕТАЛЬ 2

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
--------	-------	---------

Р	0,6	1:2
---	-----	-----

ЛИСТ	ЛИСТОВ
------	--------

ЛИСТ 1

ПОЛОСА Б14 ГОСТ 82-70
Ст.Зсп. ГОСТ 14639-79

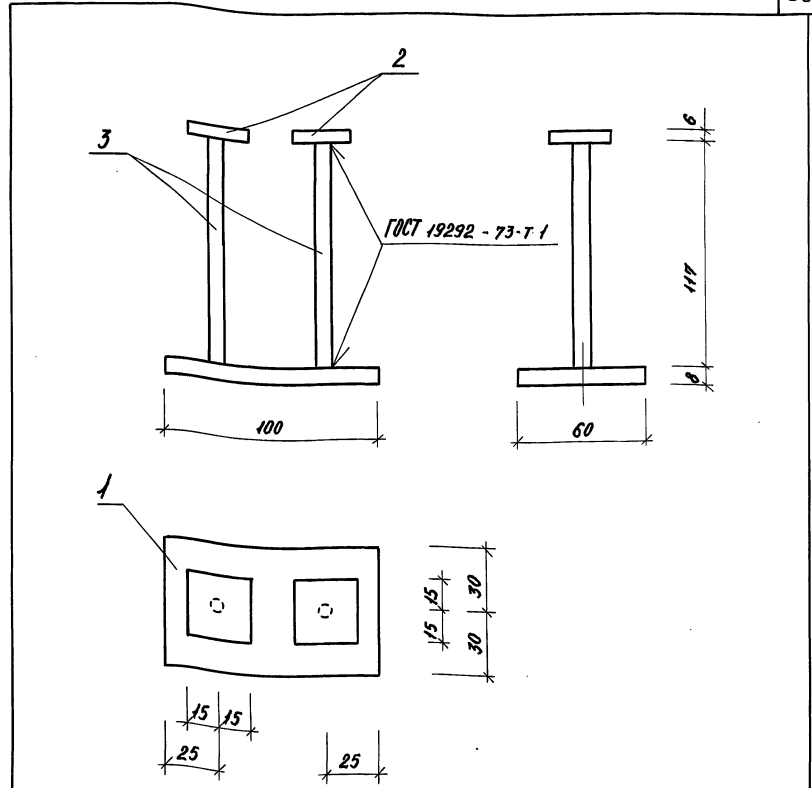
ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

КОПИРОВАЛ: *Шедл* ФОРМАТ А4
2016/ 66

ИВ. № ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИВ. №

И. КОНТР.	ШУРНОК	<i>Шурнок</i>
СТ. НИЖ.	ЛЮБИЦЫНА	<i>Люб</i>
ГЛА. НИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Алекс</i>
ГЛА. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чеса</i>
ГЛА. НИЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Желез</i>
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овчин</i>

ФОРМАТ	КОЛ.	ПРЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А3			3.300.9-11-00.00.00.00	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А4			12.15.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б4	1		12.15.01	Полоса 8x60 ГОСТ 103-76 Ст 3 сп ГОСТ 535-79		
				ℓ = 100	1	0,4
Б4	2		12.15.02	Пластик 6x30 ГОСТ 380-71		
				ℓ = 30	2	0,04
Б4	3		12.15.03	ФВА-Ш ГОСТ 5781-82		
				ℓ = 117	2	0,05



ИЗМ. № КОЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ. ИВМ. №							
И. КОНТР.	ШУРНОК	<i>[Signature]</i>							
СТ. ИИЖ.	ЛИСИЦЫНА	<i>[Signature]</i>							
ГЛ. ИИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>							
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>[Signature]</i>							
ГЛ. ИИЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>[Signature]</i>							
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>[Signature]</i>							
			3.300.9-11-12.15.00						
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-1	СТАДНЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ			
				Р		1			
				ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА					

КОПИРОВАЛ: *[Signature]* ФОРМАТ А4

ИЗМ. № КОЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ. ИВМ. №							
И. КОНТР.	ШУРНОК	<i>[Signature]</i>							
СТ. ИИЖ.	ЛИСИЦЫНА	<i>[Signature]</i>							
ГЛ. ИИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>							
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>[Signature]</i>							
ГЛ. ИИЖ.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>[Signature]</i>							
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>[Signature]</i>							
			3.300.9-11-12.15.00 СБ						
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-1	СТАДНЯ	МАССА	МАСШТАБ			
				Р	0,58	1:10			
				ЛИСТ			ЛИСТОВ	1	
				ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА					

20166 67 КОПИРОВАЛ: *[Signature]* ФОРМАТ А4

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-11-00.00.00 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			12.20.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			00.00.00 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
A4	1		12.20.01	БРУС 50x80 СОСНА СОРТ 2 ГОСТ 9685-61		
				ℓ = 6000	1	
A4	2		12.20.01 - 01	ℓ = 6000	1	
A4	3		- 02	БРУС 50x50 СОСНА СОРТ 2 ГОСТ 9685-61		
				ℓ = 6000	2	
A4	4		12.20.02	ℓ = 1450	7	
B4	5		12.20.03	ФАНЕРА ФС Ф4 ГОСТ 5.1494-72		
				2200 x 1450	4	8,9
B4	6		- 01	800 x 1450	4	3,2
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		7		Болт М10 ГОСТ 7798-70, ℓ=110	2	
		8		Гайка М10 ГОСТ 5915-70	2	
		9		Шайба 10 ГОСТ 6958-78	2	
		10		Гвозди К 1,8 x 40 ГОСТ 4028-63	100	
		11		Гвозди К 1,2 x 20 ГОСТ 4028-63	500	

3.300.9-1.1-12.20.00		
Н. КОНТР. ШУРНОК	Лист	Листов
СТ. ИНЖ. ЛИСИЦИНА	Р	1
ГЛАВ. ИНЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	
ГЛАВ. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА		
ГЛАВ. ИНЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК		
РУК. МАСТ. ОБВИННИКОВ		

КОПИРОВАЛ: *Авд* ФОРМАТ А4

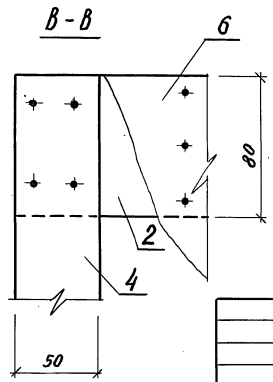
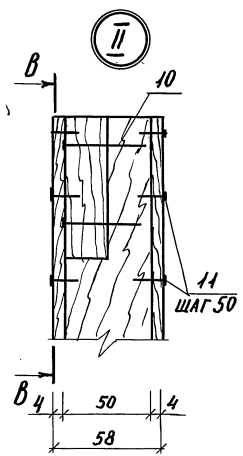
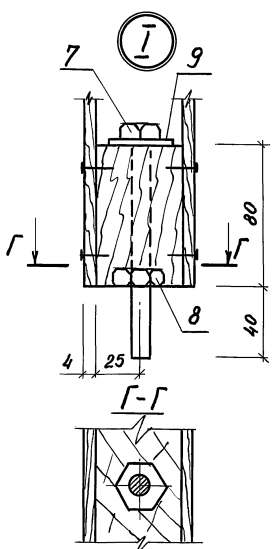
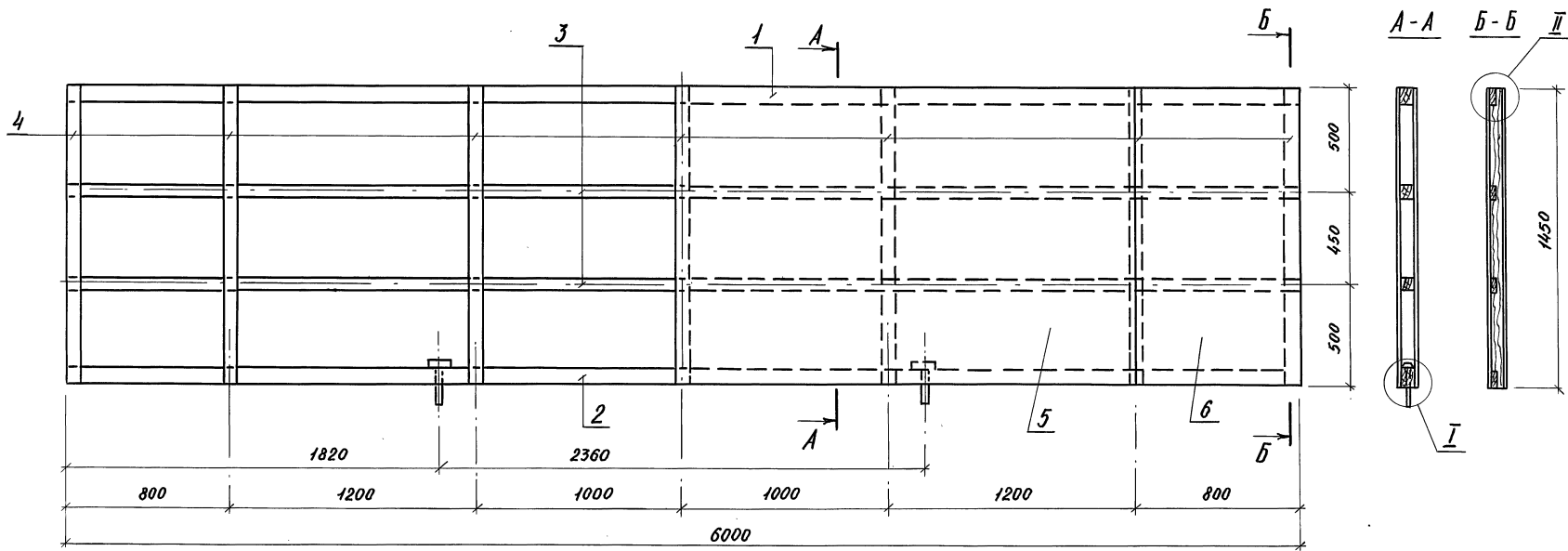
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-11-00.00.00 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			13.00.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			00.00.00 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1		13.10.00	Стойка МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		
				СМ 1	1	
A4	2		13.20.00	ИЗДЕЛИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ		
				ИМ 1	1	
A4	3		13.30.00	ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ		
				ЩД 1	1	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		4		Болт М8 ГОСТ 7798-70, ℓ=50	6	
		5		Гайка М8 ГОСТ 5915-70	6	
		6		Шайба 8 ГОСТ 6958-78	6	

3.300.9-1.1-13.00.00		
Н. КОНТР. ШУРНОК	Лист	Листов
СТ. ИНЖ. ЛИСИЦИНА	Р	1
ГЛАВ. ИНЖ. ПР. АЛЕКСЕЕВА	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	
ГЛАВ. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА		
ГЛАВ. ИНЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК		
РУК. МАСТ. ОБВИННИКОВ		

КОПИРОВАЛ: *Авд* ФОРМАТ А4

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

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



3.300.9-1.1-12.20.00 СБ			
	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
И.КОНТР. ШУРНИК	Р	100,3	1:20
СТ.ИЖ. ЛИСИЦЫНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ.ИЖ.ПР. АЛЕКСЕЕВА	ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ ЩД 1 СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
ГЛ.АРХ.ПР. ЧЕСАКОВА			
ГЛ.ИЖ.М. ЖЕЛЕЗНЯК			
РУК.МАСТ. ОВЧИННИКОВ	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		

Ив. № 1044. Подпись и дата. Взам. инв. №

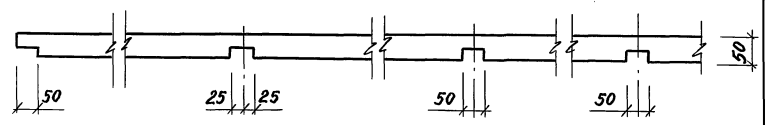
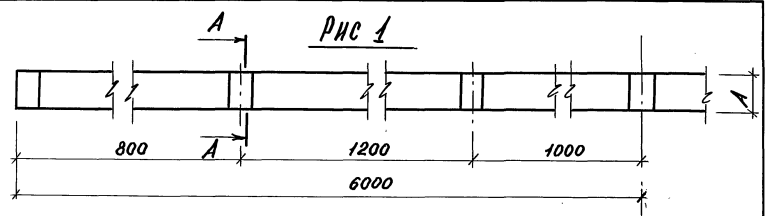
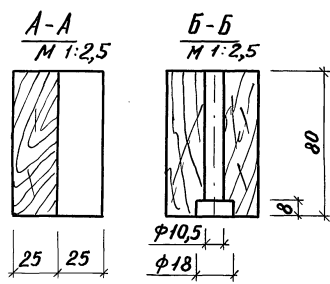
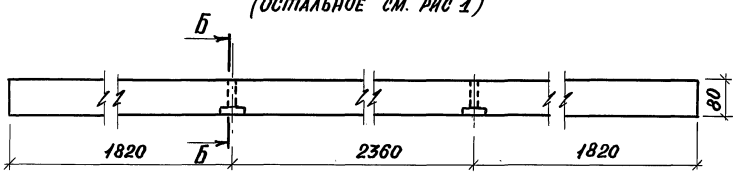


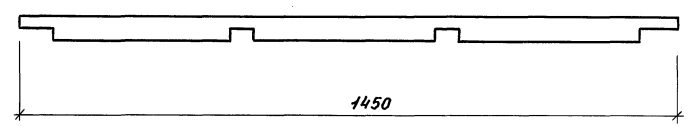
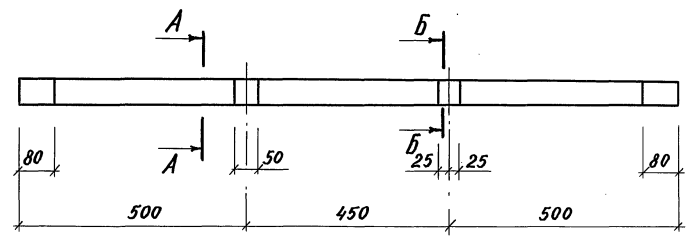
РИС 2
(ОСТАЛЬНОЕ СМ. РИС 1)



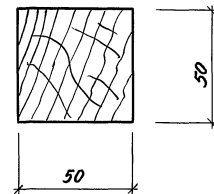
Поз	Рис	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Д, мм	МАССА, ЕД. КГ
1	1	3.300.9-1.1-12.20.01	80	12
2	2	-01	80	12
3	1	-02	50	7,5

ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИВ. №	3.300.9-1.1-12.20.01			
И. КОНТР.	ШУРНОК	Лисыцина	ДЕТАЛЬ 1,2,3	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
СТ. ИНЖ.	ЛИСИЦЫНА	Александр		Р	СМ. ТАБЛ.	1:10
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	Александр	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	Ирина	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА			
ГЛАВ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	Ирина				
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	Ирина				

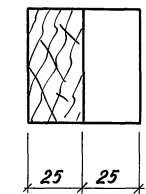
КОПИРОВАЛ: [Signature] ФОРМАТ А4



A-A
М 1:2

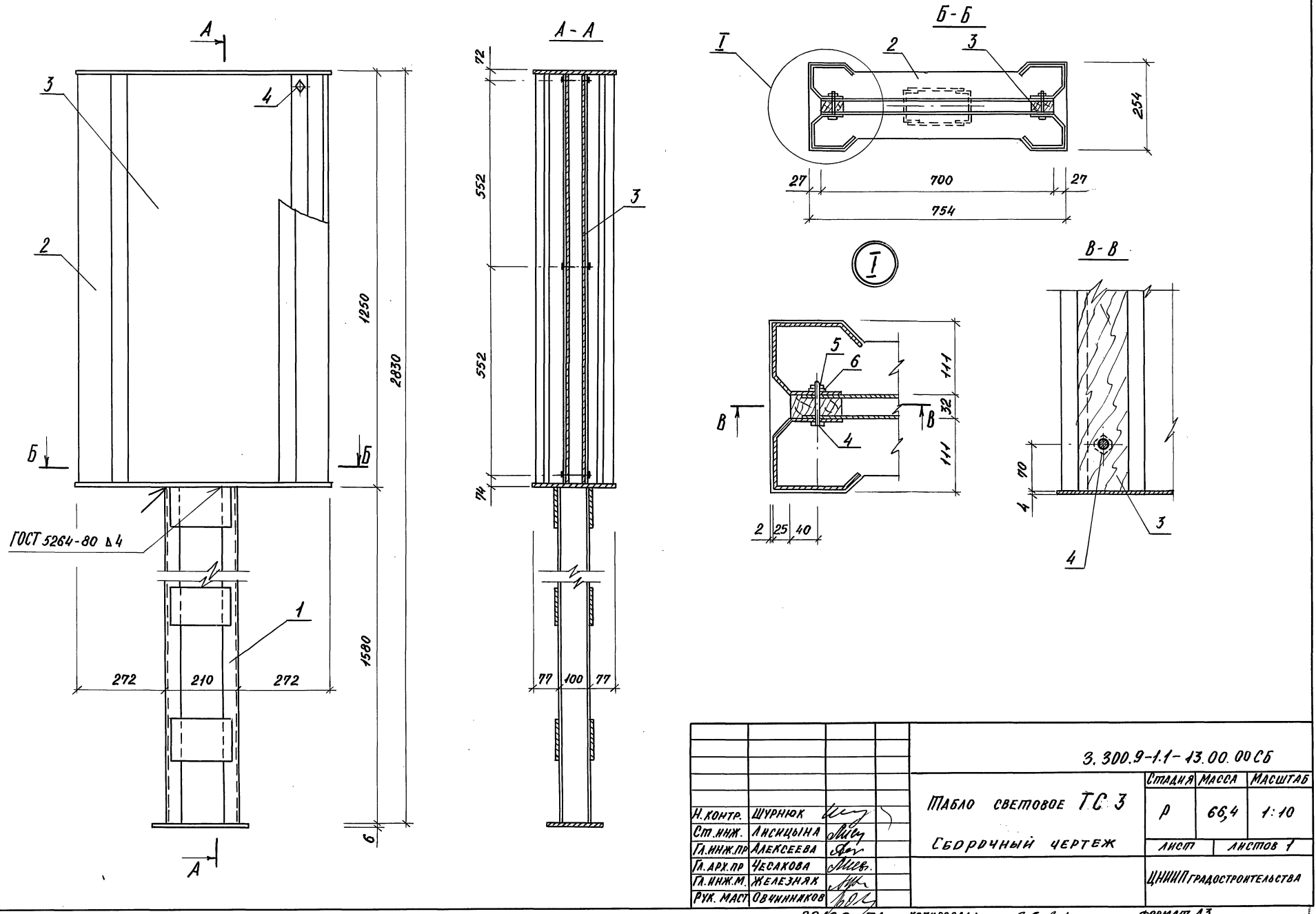


Б-Б
М 1:2



ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИВ. №	3.300.9-1.1-12.20.02			
И. КОНТР.	ШУРНОК	Лисыцина	ДЕТАЛЬ 4	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
СТ. ИНЖ.	ЛИСИЦЫНА	Александр		Р	1,8	1:10
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	Александр	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	Ирина	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА			
ГЛАВ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	Ирина				
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	Ирина				

КОПИРОВАЛ: [Signature] ФОРМАТ А4



Инв. № подл. Подпись и дата. ЭЗМ. Инв. №

		3.300.9-1.1-13.00.00СБ	
		ТАБЛА СВЕТОВОЕ ТС-3	
		СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
И. КОНТР.	ШУРНЮК	СТАДНЯ	МАССА
СТ. ИНЖ.	ЛЕСКЦИНА	Р	66,4
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	МАСШТАБ	1:10
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ		

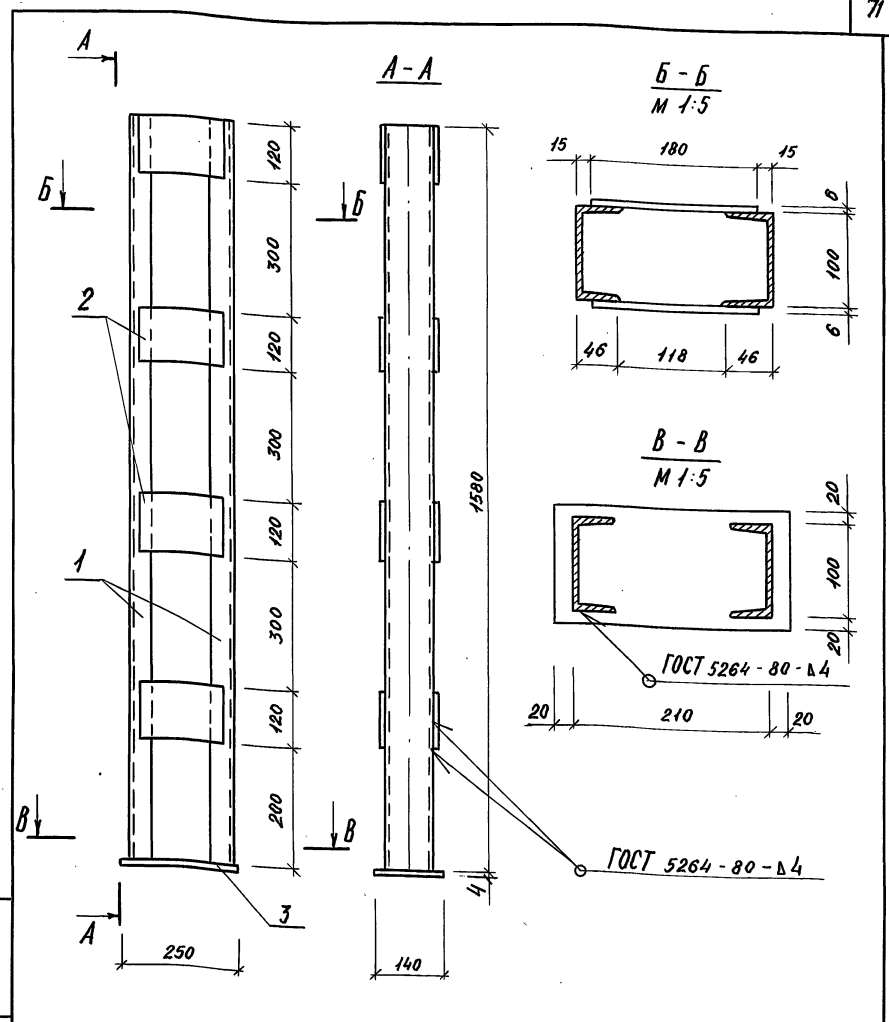
20166 71 КОПИРОВАЛ: *Г. Федя* ФОРМАТ А3

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4			3. 300.9-11-00.00.00СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б4	1	13.10.01		ШВЕЛЕР 10 Ст 8240-72 Ст.3сп ГОСТ 535-79 $l=1580$	2	13,5
Б4	2	13.10.02		ПОЛОСА 6x120 ГОСТ 103-76 Ст.3сп ГОСТ 535-79 $l=180$	8	1,0
Б4	3	13.10.03		ПОЛОСА 6x140 ГОСТ 103-76 Ст.3сп ГОСТ 535-79 $l=250$	1	1,65

ИВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

ИВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №			3. 300.9-11-13.10.00			
И. КОНТР.	ШУРНОК	<i>Шурнок</i>	Стойка металлическая СМ1	Стальная	Лист	Листов
Ст. инж.	Лисицына	<i>Лисицына</i>		Р		1
Гл. инж. пр.	Алексеева	<i>Алексеева</i>		ЦНИИП градостроительства		
Гл. арх. пр.	Чесакова	<i>Чесакова</i>				
Гл. инж. пр.	Железняк	<i>Железняк</i>				
Рук. маст.	Овчинников	<i>Овчинников</i>				

КОПИРОВАЛ: *Тетя* ФОРМАТ А4



ИВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

ИВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №			3. 300.9-11-13.10.00СБ			
И. КОНТР.	ШУРНОК	<i>Шурнок</i>	Стойка металлическая СМ1 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Стальная	Масса	Масштаб
Ст. инж.	Лисицына	<i>Лисицына</i>		Р	36,7	1:10
Гл. инж. пр.	Алексеева	<i>Алексеева</i>		ЦНИИП градостроительства		
Гл. арх. пр.	Чесакова	<i>Чесакова</i>				
Гл. инж. пр.	Железняк	<i>Железняк</i>				
Рук. маст.	Овчинников	<i>Овчинников</i>				

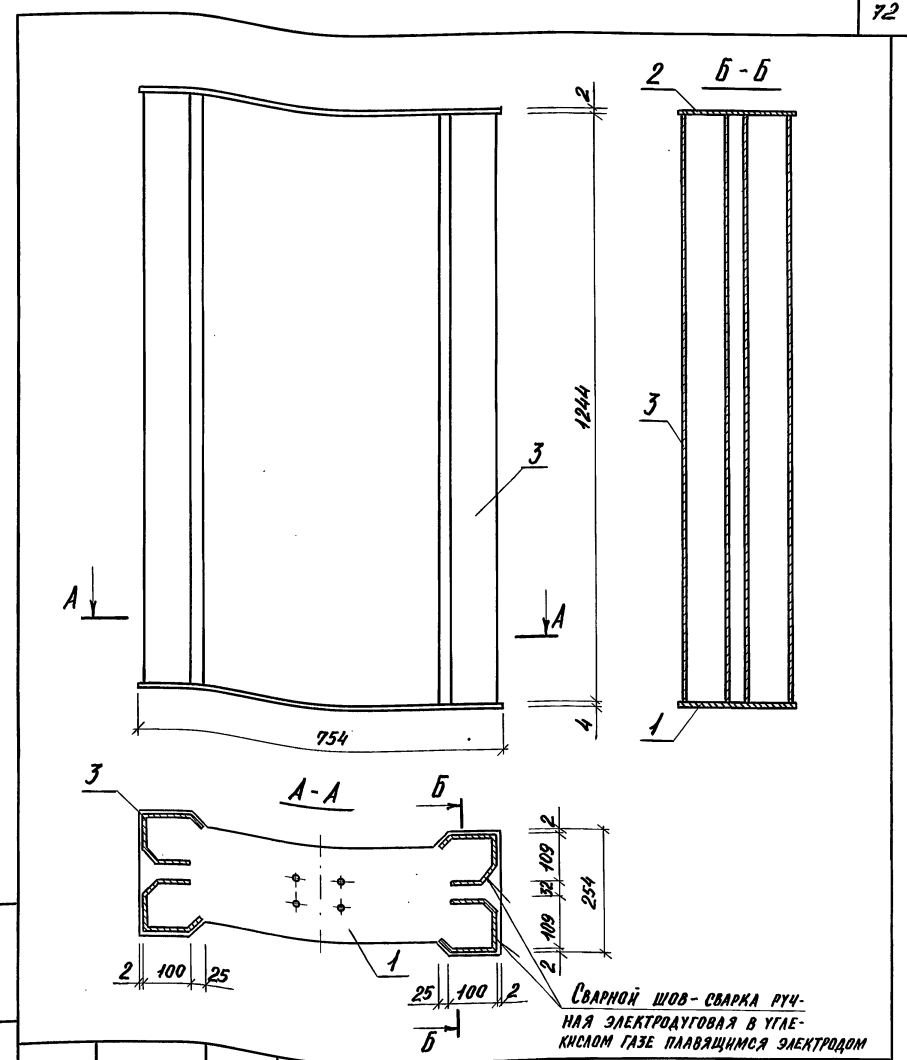
КОПИРОВАЛ: *Тетя* ФОРМАТ А4

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАН.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А4			3.300.9-1.1-13.20.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
А4	1		13.20.01	Лист 4x259 ГОСТ19903-74 Ст.3 ГОСТ16523-70 ℓ = 754	1	
А4	2		-01	Лист 2x254 ГОСТ19903-74 Ст.3 ГОСТ16523-70 ℓ = 754	1	
А4	3		13.20.02	Лист 1x330 ГОСТ19903-74 Ст.3 ГОСТ16523-70 ℓ = 1244	4	

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗДЕЛИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ИМ1			3.300.9-1.1-13.20.00		
И.КОНТР.	ШУРНОК	<i>[Signature]</i>	СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СТ.ИИЖ.	ЛИСИЦИНА	<i>[Signature]</i>	Р		1
ГЛ.ИИЖ.ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
ГЛ.АРХ.ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>[Signature]</i>			
ГЛ.ИИЖ.М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>[Signature]</i>			
РУК.МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>[Signature]</i>			

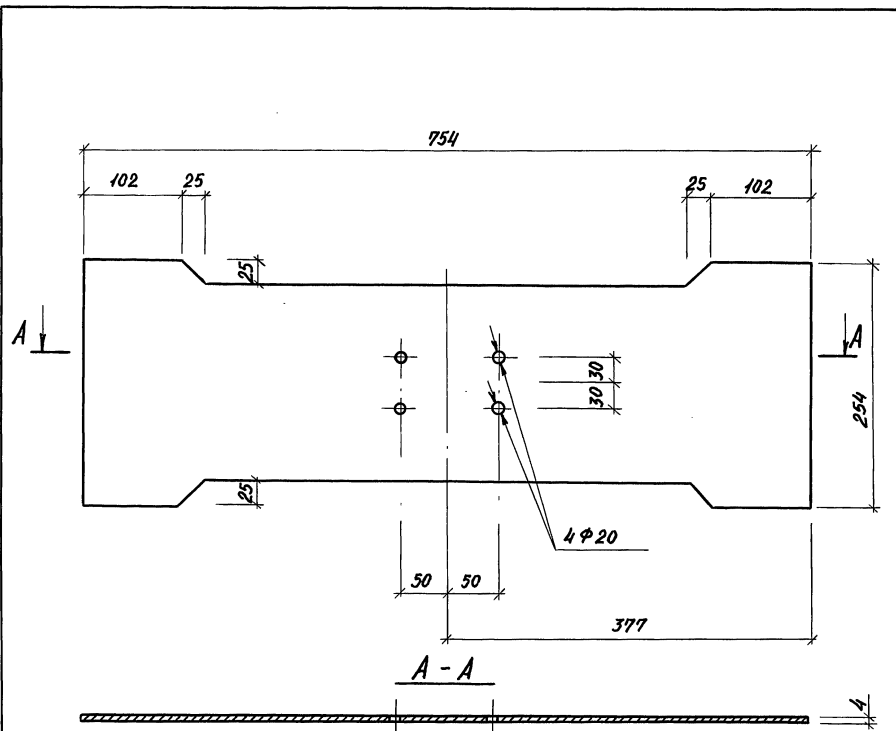
КОПИРОВАЛ: *[Signature]* ФОРМАТ А4



ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗДЕЛИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ИМ1			3.300.9-1.1-13.20.00СБ		
И.КОНТР.	ШУРНОК	<i>[Signature]</i>	СТАНДАРТ	МАССА	МАСШТАБ
СТ.ИИЖ.	ЛИСИЦИНА	<i>[Signature]</i>	Р	2,8	1:10
ГЛ.ИИЖ.ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ.АРХ.ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>[Signature]</i>	ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
ГЛ.ИИЖ.М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>[Signature]</i>			
РУК.МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>[Signature]</i>			

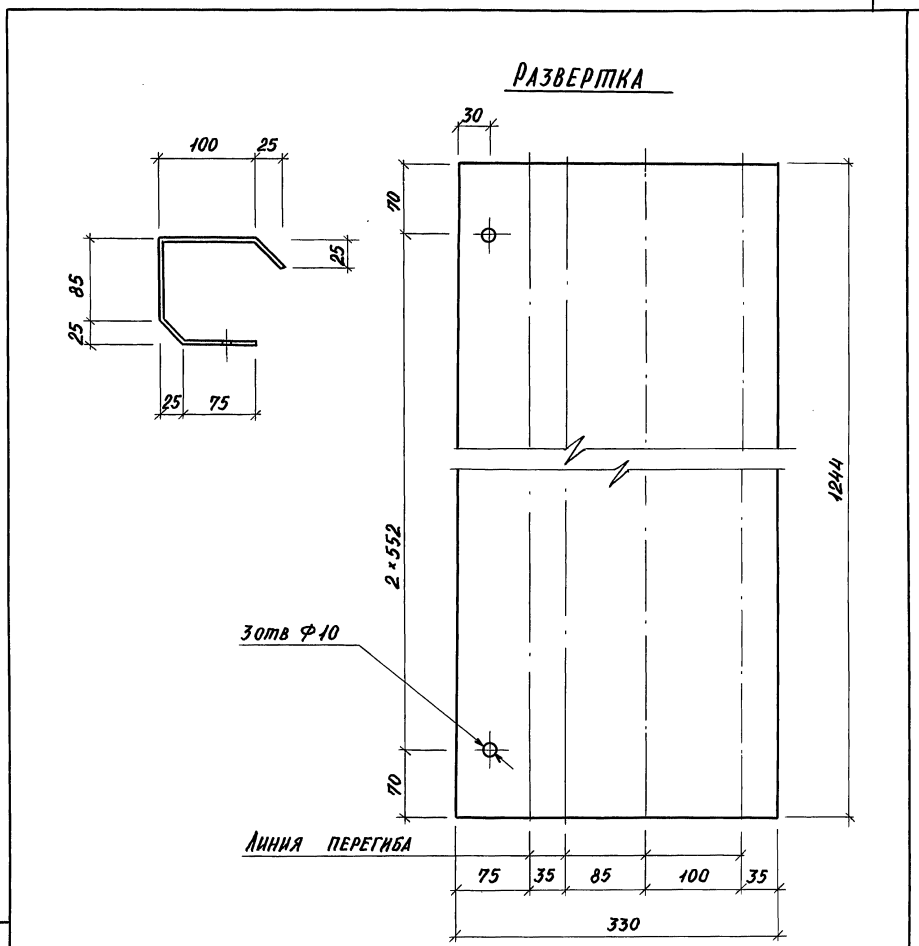
20166 73 КОПИРОВАЛ: *[Signature]* ФОРМАТ А4



Обозначение	А, мм	Масса, ед. кг
3.300.9-11-13.20.01	4	6,0
-01	2	3,0

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	3.300.9-11-13.20.01			
			ДЕТАЛЬ 1	Стандия	Масса	Масштаб
				Р	см. табл.	1:5
				Лист	Листов 1	
			ЦНИИП градостроительства			
Н.контр.	Шурнюк	<i>[Signature]</i>				
Ст. инж.	Лисицына	<i>[Signature]</i>				
Т. инж. пр.	Алексеева	<i>[Signature]</i>				
Т. арх. пр.	Чебакова	<i>[Signature]</i>				
Т. инж. м.	Железняк	<i>[Signature]</i>				
Рук. маст.	Овчинников	<i>[Signature]</i>				

КОПИРОВАЛ: *[Signature]* ФОРМАТ А4



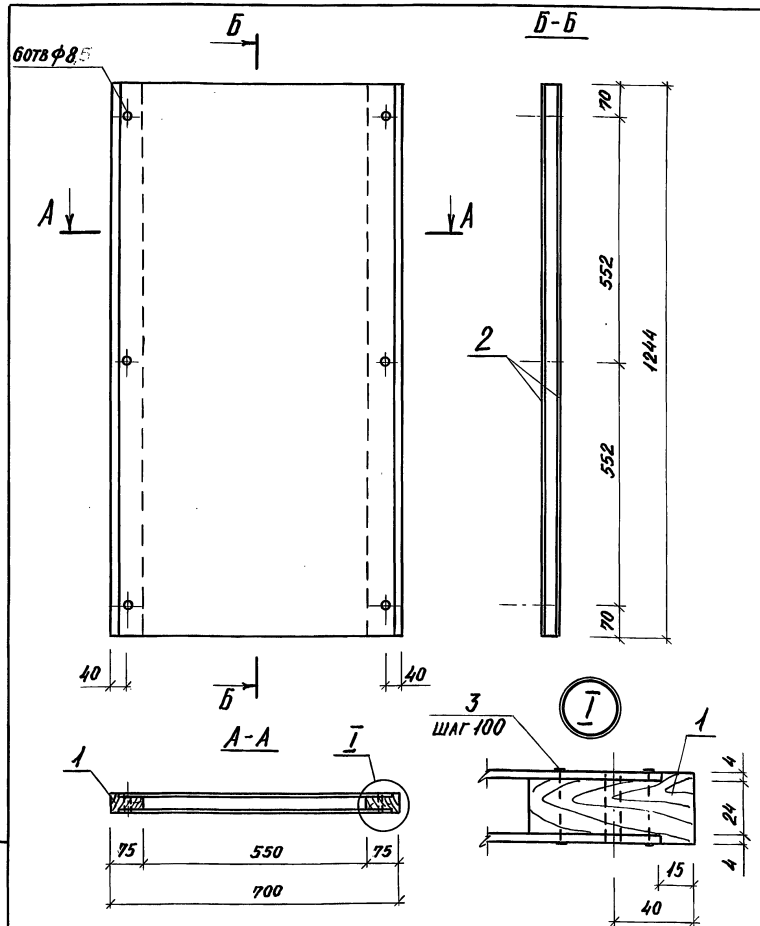
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	3.300.9-11-13.20.02			
			ДЕТАЛЬ 3	Стандия	Масса	Масштаб
				Р	3,2	1:5
				Лист	Листов 1	
			ЦНИИП градостроительства			
			Лист	Б 1 ГОСТ 19903 - 74		
				Ст 3 ГОСТ 16523 - 70		
Н.контр.	Шурнюк	<i>[Signature]</i>				
Ст. инж.	Лисицына	<i>[Signature]</i>				
Т. инж. пр.	Алексеева	<i>[Signature]</i>				
Т. арх. пр.	Чебакова	<i>[Signature]</i>				
Т. инж. м.	Железняк	<i>[Signature]</i>				
Рук. маст.	Овчинников	<i>[Signature]</i>				

20166 74 КОПИРОВАЛ: *[Signature]* ФОРМАТ А4

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А4	3.300.9-1.1-13.30.00СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
		<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕА. КГ
Б4	1	13.30.01 ДОСКА 32x75 СОСНА СОРТ 2 ГОСТ 9685-61 ℓ=1244	2	2,38
Б4	2	13.30.02 ФАНЕРА ФСФ4 ГОСТ 5.1494-72 620x1244	1	3,1
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	3	Гвозди К08x12 ГОСТ 4028-63	150	

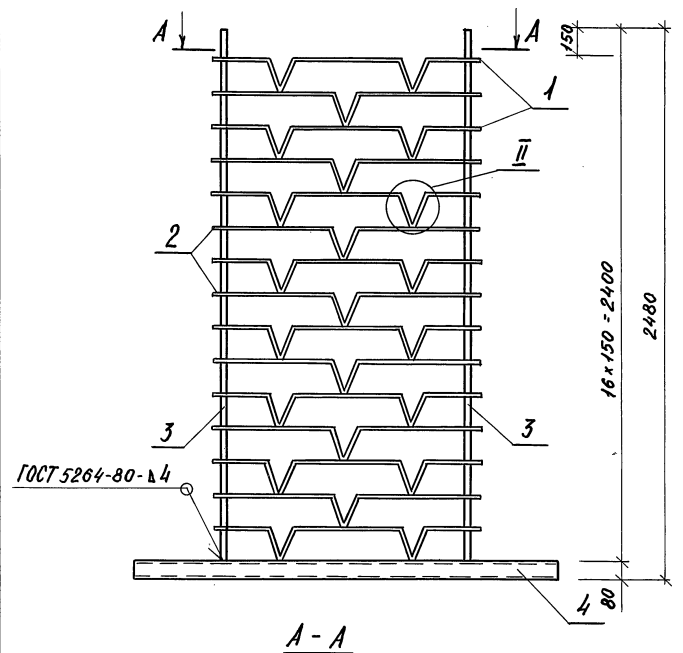
ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИНВ. №	3.300.9-1.1-13.30.00		
			СТ. НИЖ.	ЛИСИЦЫНА	<i>Лисица</i>
			Н. КОНТР.	ШУРНОК	<i>Шурнок</i>
			ГЛ. НИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Алексеева</i>
			ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чесак</i>
			ГЛ. НИЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Железняк</i>
			РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овчинников</i>
			ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ ЩД 1	СТАДНЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1
			ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		

КОПИРОВАЛ: *СШЕЛ* - ФОРМАТ А4

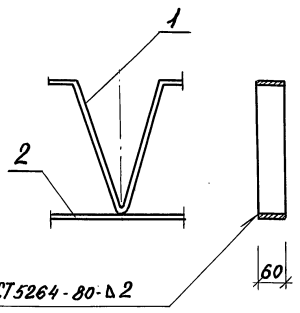
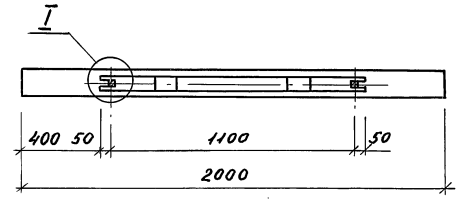


ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИНВ. №	3.300.9-1.1-13.30.00СБ		
			СТ. НИЖ.	ЛИСИЦЫНА	<i>Лисица</i>
			Н. КОНТР.	ШУРНОК	<i>Шурнок</i>
			ГЛ. НИЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>Алексеева</i>
			ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>Чесак</i>
			ГЛ. НИЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>Железняк</i>
			РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>Овчинников</i>
			ЩИТ ДЕРЕВЯННЫЙ ЩД 1	СТАДНЯ	МАССА
				Р	7,9
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
			ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		

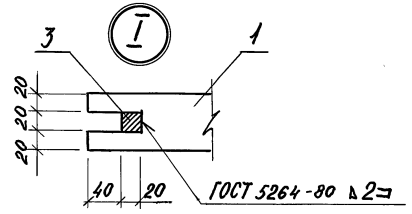
20166 75 КОПИРОВАЛ: *СШЕЛ* - ФОРМАТ А4



A - A



ГОСТ 5264-80-Δ2



ГОСТ 5264-80-Δ2

ФОРМАТ	ЭОИ	ИОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00.Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			00.00.00.РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА М-ОВ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
A4	1		04.00.01-06	ДЕТАЛЬ РЕШЕТКИ	8	
A4	2		04.00.02-05	ТО ЖЕ	8	
Б4	3		14.00.03	КВАДРАТ 820 ГОСТ 2591-71 СТ.3 ГОСТ 535-79		
				l = 2400	2	7,54
Б4	4		14.00.04	ТРУБА 120x80x5 ГОСТ 8645-68		
				l = 2000	1	29,8

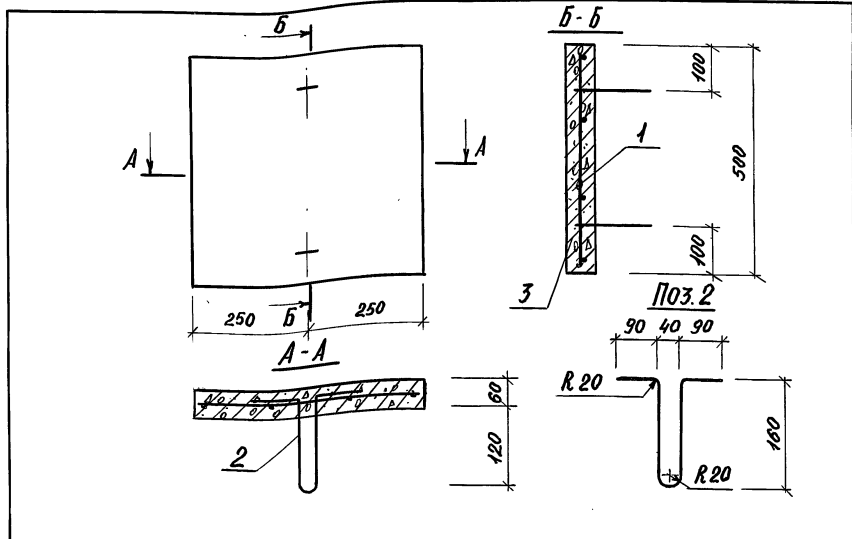
			3.300.9-1.1-14.00.00		
			СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
ЭЛЕМЕНТ ДЕКОРАТИВНЫЙ 9А.1			Р	68,0	1:20
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		

Н. КОНТР. ШУРНОК
СП. ИНЖ. АКСИЦИНА
П. ИНЖ. ПА. АЛЕКСЕЕВА
П. АРХ. ПР. ЧЕСАКОВА
П. ИНЖ. М. ЖЕЛЕЗНЯК
РУК. МАСТ. ОВЧИННИКОВ

20166/76 КОПИРОВАЛ: [Signature]

ФОРМАТ А3

Инв. № 17044. Подпись и дата Взам. Инв. №



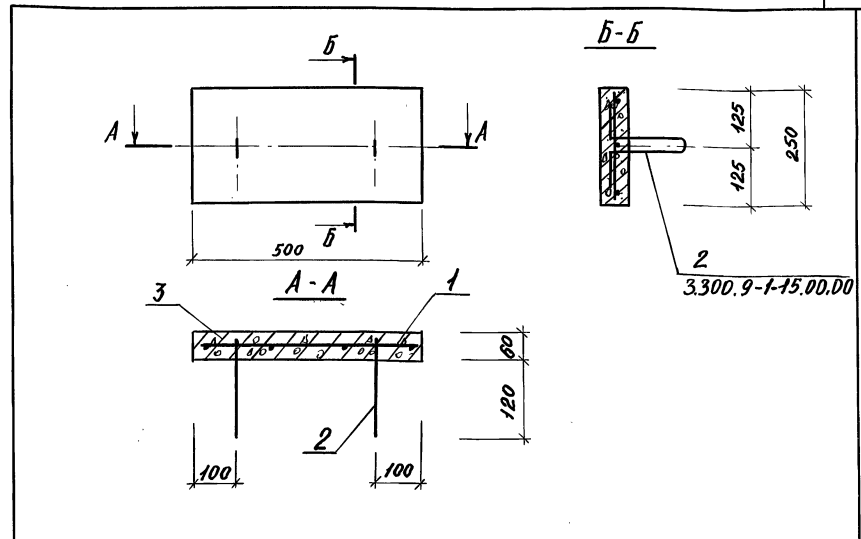
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			00.00.00 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1		15.10.00	СЕТКА С1	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
B4	2		15.00.01	Ф6А-І ГОСТ 5781-82, $\ell=640$	2	0,15
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
	3			БЕТОН М 300	0,015	М ³

ИВБ. № 104. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИВБ. № 104.

3.300.9-1.1-15.00.00		
И. КОНТР.	ШУРНОК	Лист
С.Т. ИИЖ.	Лисицына	1
Г.Л. ИИЖ. ПР.	Алексеева	
Г.Л. АРХ. ДР.	Чесакова	
Г.Л. ИИЖ. М.	Железняк	
РУК. МАСТ.	Овчинников	

КОПИРОВАЛ: *Авд*

ФОРМАТ А4



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			3.300.9-1.1-00.00.00.Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			00.00.00 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1		16.10.00	СЕТКА С2	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
B4	2		15.00.01	Ф6А-І ГОСТ 5781-82, $\ell=640$	2	0,14
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
	3			БЕТОН М 300	0,008	М ³

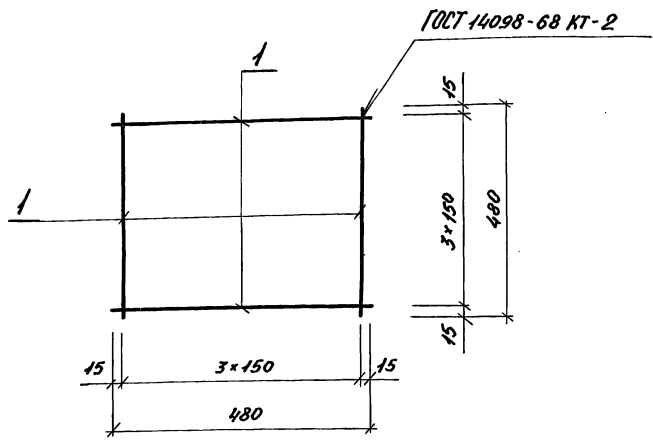
ИВБ. № 104. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИВБ. № 104.

3.300.9-1.1-16.00.00		
И. КОНТР.	ШУРНОК	Лист
С.Т. ИИЖ.	Лисицына	1
Г.Л. ИИЖ. ПР.	Алексеева	
Г.Л. АРХ. ДР.	Чесакова	
Г.Л. ИИЖ. М.	Железняк	
РУК. МАСТ.	Овчинников	

20166/77

КОПИРОВАЛ: *Авд*

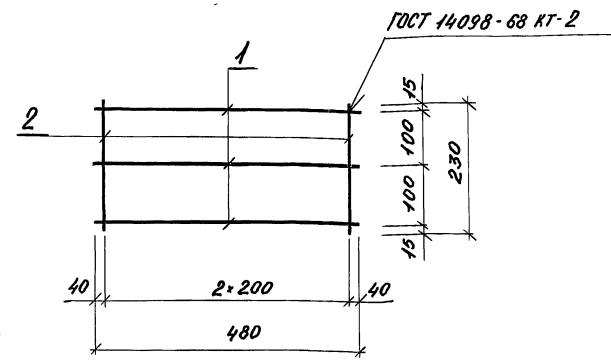
ФОРМАТ А4



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б4	1		3.300.9-1.1-15.10.01	Ф4В-I ГОСТ 6727-80, l=480	8	0,05

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			3.300.9-1.1-15.10.00		
			Сетка С1		
			Р	0,4	
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
СТ. ИНЖ.	ЛИСЦЫНА	<i>[Signature]</i>			
Н. КОНТР.	ШУРНОК	<i>[Signature]</i>			
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>			
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>[Signature]</i>			
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>[Signature]</i>			
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>[Signature]</i>			

КОПИРОВАЛ: *[Signature]* ФОРМАТ А4



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б4	1		3.300.9-1.1-16.10.01	Ф4В-I ГОСТ 6727-80, l=480	3	0,05
Б4	2		16.10.02	Ф4В-I ГОСТ 6727-80, l=230	3	0,023

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			3.300.9-1.1-16.10.00		
			Сетка С2		
			Р	0,21	
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА		
Н. КОНТР.	ШУРНОК	<i>[Signature]</i>			
СТ. ИНЖ.	ЛИСЦЫНА	<i>[Signature]</i>			
ГЛ. ИНЖ. ПР.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[Signature]</i>			
ГЛ. АРХ. ПР.	ЧЕСАКОВА	<i>[Signature]</i>			
ГЛ. ИНЖ. М.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>[Signature]</i>			
РУК. МАСТ.	ОВЧИННИКОВ	<i>[Signature]</i>			

20166 78 КОПИРОВАЛ: *[Signature]* ФОРМАТ А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Код и марка изделия.									Количество на марку								
		Материала	Ед. изм	У1	У2	У3	Т1	Т2	Т3	Ф1	Ф2	Ф3	Ст1	Ст2	Р1	Щ1	Т03	ЭА1	П1	П2	
1	Арматурные изделия																				
2	Сталь класса А-I ГОСТ 5781-82	093004																			
3	Ф 6 кг		166																0,3	0,3	
4	Сталь класса А-II ГОСТ 5781-82	"																			
5	Ф 8 кг		166												0,4						
6	Сталь класса А-III ГОСТ 5781-82	"																			
7	Ф 8 кг		166												22,5						
8	Проволока низкоуглеродистая																				
9	Класса В I ГОСТ 6727-80	121300																			
10	Ф 4 кг		166												12,3				0,4	0,3	
11	Сталь листовая ГОСТ 19903-74																				
12	толщ. 1 мм, кг	097300	166															3,2			
13	" 2 мм, кг	097200	166				20,7	10,8	28,0				9,4					3,0	23,04		
14	" 2,5 мм, кг	"	166	17,7	14,9	7,9															
15	" 4 мм, кг	097100	166																		
16	Сталь листовая ГОСТ 380-71	093000																			
17	толщ. 4 мм, кг	097100	166				0,8	0,8	2,4												
18	Сталь полосовая ГОСТ 103-76	093000																			
19	толщ. 4 мм, кг	"	166	0,7	0,3	0,3				10	2,22	6,7	14,7								
20	" 6 мм, кг	"	166												0,4				9,65		
21	" 8 мм, кг	"	166												1,6						

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

3.300.9-1.1-00.00.00 РМ								
Н. контр.	ШУРНЮК	<i>[подпись]</i>						
Ст. инж.	ЛЮБИЦЫНА	<i>[подпись]</i>						
Тл. инж. пр.	АЛЕКСЕЕВА	<i>[подпись]</i>						
Тл. арх. пр.	ЧЕСАКОВА	<i>[подпись]</i>						
Тл. инж. м.	ЖЕЛЕЗНЯК	<i>[подпись]</i>						
Рук. маст.	ОВЧИННИКОВ	<i>[подпись]</i>						
Ведомость расхода материалов.		<table border="1"> <tr> <td>Стальная</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table> ЦНИИП Градостроительства	Стальная	Лист	Листов	Р	1	2
Стальная	Лист	Листов						
Р	1	2						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Код и марка изделия, количество на марку																	
		Материала	Ед. изм.	У1	У2	У3	Т1	Т2	Т3	ФЛ1	ФЛ2	ФЛ3	Смс1	Смс2	Р1	ЩД1	Тс3	ЭД1	П1	П2	
	Сталь полосовая ГОСТ 103-76	093000																			
	толщ. 10 мм кг	"		1,5	1,5	0,5															
	" 14 мм кг	"													14,8						
	Сталь квадратная ГОСТ 2591-71	093200																			
	П 20 кг						7,5	4,0												15,08	
	Швеллер ГОСТ 8240-72	092500																			
	С 10 кг																27,0				
	Уголок ГОСТ 8509-72	093100																			
	L 56x56x4 кг			37,2	18,6	18,6															
	Трубы стальные ГОСТ 8732-78																				
	76x5									54,8	186,7	310,2									
	Трубы прямоугольные ГОСТ 8645-68	131000																			
	80x50x3,5						70,3	52,7	134,6											29,8	
	Крепежные элементы кг																				
	(болты, гайки, шайбы, шурупы, гвозди)	128200		0,8	0,5	0,5				0,1	0,3	6,6	1,1	1,3		0,4	0,2				
	Древесина ГОСТ 8486-66 м ³	533100		0,02	0,02	0,006						0,016	0,205	0,219	0,11	0,009					
	Фанера ГОСТ 5.1494-72 м ³											0,02	0,006	0,012	0,069	0,005					
	Бетон																				
	М 300 м ³														0,23					0,015	0,008
	Стекло оконное б=4мм ГОСТ 111-78. м ²	591120											0,52	0,90							

ИНВ. ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Л. 2

3.300.9-1.1-00.00.00 PM
2

Пров. *Иш* 21.3.91г Коп. *Иш*