

<https://jbi-tyumen.ru/>

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОСУСТРОЙСТВА
УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

АЛЬБОМ I

ОСТАНОВКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

<https://jbi-tyumen.ru/>

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Генеральская, 3-А
Заказ № 1441 инв. № 534-02 тираж 1390
Сдано в печать 30/11/1978г. Цена 2-44

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

**МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ**

АЛЬБОМ I

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ О

НОМЕНКЛАТУРА МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ЭЛЕМЕНТОВ
БЛАГОУСТРОЙСТВА РЕКОМЕНДАЦИИ

АЛЬБОМ I

ОСТАНОВКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

АЛЬБОМ II

ЭЛЕМЕНТЫ ИНФОРМАЦИИ И ОСВЕЩЕНИЯ

АЛЬБОМ III

ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

АЛЬБОМ IV

СМЕТЫ

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ

БЕЛГОСПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

А. Телеш / А. ТЕЛЕШ /

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Э. Вишневская / Э. ВИШНЕВСКАЯ /

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН
ГОССТРОЕМ БССР
ПРИКАЗ № 95 ОТ 20 VII 1977 г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ИНСТИТУТОМ
БЕЛГОСПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 175 ОТ 19 IX 1977 г.

Наименование чертежа	NN листов	NN стр
Содержание альбома	1-2	3-4
Пояснительная записка	3-4	5-6
Павильоны остановок общественного транспорта тип I, тип II, тип III	AC-01	7
" тип IV, тип V, тип VI	AC-02	8
Планы		
" тип I, тип II, тип III, тип IV, тип V, тип VI	AC-03	9
Металлические стойки М-1А, М-1Б, М-2А, М-2Б. Спецификация	AC-04	10
" Металлические стойки М-3А, М-3Б, М-4А, М-4Б. Спецификация	AC-05	11
" Металлические стойки М-5А, М-5Б, М-6. Спецификация	AC-06	12
" Металлическая стойка М-6. Спецификация	AC-07	13
" Металлическая стойка М-7. Спецификация	AC-08	14
" Металлические детали	AC-09	15
" Навес Н-1. Спецификация		
Деревянные брусья	AC-10	16
" Фундамент Ф-1	AC-11	17
" Фундамент Ф-2. Спецификация	AC-12	18
" Узлы 1-5	AC-13	19
Варианты комплектов секционных скамей тип I и цветочниц тип I, II, III, IV	AC-14	20
Скамья тип I. Скамья ограничитель тип I	AC-15	21
Скамья тип II, тип III	AC-16	22
Скамья - цветочница тип I	AC-17	23
Скамья - цветочница тип II. Цветочница тип IV	AC-18	24

Наименование чертежа	NN листов	NN стр
Скамья-цветочница тип III. Цветочница тип I, II, III	AC-19	25
Скамья-цветочница тип IV	AC-20	26
Скамья-ограничитель тип II	AC-21	27
Скамья тип III	AC-22	28
Скамья тип IV, V, VI, VII, VIII	AC-23	29
Цветочницы тип IV, V, VI, VII, VIII, IX	AC-24	30
Урна тип I, II, III	AC-25	31
Скамьи, цветочницы, урны. Спецификация деревянных элементов условия изготовления	AC-26	32
Скамьи, цветочницы, урны, металлические элементы. Спецификация.	PCP-30	#F-#30
Скамьи, цветочницы, урны. Спецификация элементов на изделие.	AC-31:AC-32	5Р-38
Урна тип V	AC-33	39
Урна тип VI	AC-34	40
Цветочницы сборные, варианты комплектов, секционные цветочницы, варианты композиций	AC-35	41-42
Варианты комплектов и крепления остановочных знаков	AC-36	43
Остановочный знак. Монтажные узлы	AC-37	44
" Номера маршрутов. Общий вид. I Вариант	AC-38	45
" Номера маршрутов. Разрезы	AC-39:	46-47
" Номера маршрутов. I Вариант. Спецификация. Защелка.	AC-40:	48
" Панель задняя	AC-41	49
" Крышка	AC-42	50

1977г. Малые архитектурные формы и элементы благоустройства улиц, дорог и площадей.

Содержание альбома

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55 АЛЬБОМ
I Лист
1

Наименование чертежа	№ листов	№ стр.
Остановочный знак. Прижим	AC-45	51
" Крышка передняя	AC-46	52
" Панель для информации	AC-47	53
" Ламподержатель	AC-48	54
" Номера маршрутов. II вариант. Общий вид	AC-49	55
" Номера маршрутов. II вариант. Разрезы	AC-50 + AC-51	56-52
" Номера маршрутов. II вариант. Спецификация. Пиктограмма. Общий вид.	AC-52	58
Остановочный знак Пиктограмма. Общий вид.	AC-53	59
" Пиктограмма. Разрезы	AC-54	60
" Панель задняя	AC-55 + AC-56	61-62
" Крышка передняя	AC-57	63
" Схема маршрутов. I и II варианты. Общий вид	AC-58	64
" Схема маршрутов. I вариант. Разрезы	AC-59 + AC-60	65-66
" Схема маршрутов. I вариант. Схема маршрутов. II вариант. Спецификация. Схема маршрутов. II вариант. Спецификация	AC-61	67
" Панель задняя	AC-62	68
" Схема маршрутов. II вариант. Разрезы	AC-63 + AC-64	69-70
" Стойка	AC-65	71
" Кронштейн I	AC-66	72
" Кронштейн II	AC-67	73
" Крышка. Пластина	AC-68	74

Наименование чертежа	№ листов	№ стр.
Остановочный знак. Чзел крепления объемной стойки в землю.	AC-69	75
" Стойка (объемная)	AC-70	76
" Фланец	AC-71	77
" Вариант привязки остановочного знака к сущ. столбам.	AC-72	78
" Полукольца I хомута	AC-73	79
" Полукольца II хомута	AC-74	80
" Вариант крепления остановочного знака к стене.	AC-75	81
" Подвеска	AC-76	82

Остановочные знаки устанавливаются на кронштейнах, или специальных опорах. Остановочные знаки объемные, состоят из металлического короба и остекленных рабочих плоскостей с внутренним освещением. Графические изображения и шрифты см. Альбом 0.

Металлические детали красятся нитроэмальми в заводских условиях. Буквенные и графические изображения (см. Альбом 0) наносятся по трафарету.

Скамьи, цветочницы, урны составляют комплексы оборудования для локальных мест отдыха и ожидания. С их помощью создаются в самые сжатые сроки комфортабельные площадки отдыха на любой территории. При необходимости площадки легко переносятся и устанавливаются на новых местах. Такие площадки могут быть организованы на больших площадях, тротуарах, у входов в здания и т. д. Скамьи, цветочницы, урны выполняют ряд функций:

- являются элементами комфорта и озеленения
- играют декоративную роль, устранивая монотонность поверхностей больших площадей мощений.
- служат регулирующим и организовывающими элементами, направляя движение пешеходов и транспорта.

В проекте разработана серия скамей, цветочниц, урн, сборных из типовых деревянных и металлических элементов заводского изготовления.

- 5 типов скамей

	на деревянных опорах	на металлических опорах
Скамья без спинки	Тип I	Тип II
Скамья со спинкой	Тип II, III	Тип III
Одиночная скамья - банкетка		Тип IIa, II, III
Скамья - цветочница	Тип I, II, III	Тип II
Скамья - ограничитель	Тип I	Тип II

- 4 типа цветочниц прямогольной формы
- 5 типов цветочниц цилиндрической формы
- 5 типов напольных урн.

	из дерева	из металла
Урна - контейнер	Тип I	Тип II
Урна для мелкого мусора	Тип II, III	Тип IV

Урны должны иметь фириенную окраску и располагаться на расстоянии 30-50 м друг от друга.

Серию оборудования из ж/б элементов см. Т.П. 320-53 "Малые архитектурные формы и элементы благоустройства жилых зон микрорайонов."

Декоративные вазы - цветочницы из шамота изготавливаются по индивидуальным заказам малыши серии Художественным фондом БССР (комбинат прикладного искусства г. Ново-Борисов ул. Блюхера, 9)

Все типы оборудования рассчитаны как на одиночное, так и на секционное применение, разработаны в одном модуле и взаимозаменяемы.

Условия изготовления деревянных элементов (брюс 84x84 мм) должны соответствовать ГОСТ 8486-66 "Пиломатериалы хвойных пород" и ГОСТ 7307-75 "Детали деревянные".

Окраска - тонирование с последующим покрытием водостойким лаком

Металлические детали выполняются из углеродистой стали для сборных конструкций по ГОСТ 380-71 марки ВБ 73 КП2 КЛ 38/23 сварку производить электродами типа З-42. Красить цветными нитроэмальми.

Альбом состоит из оборудования остановок общественного транспорта и площадок кратковременного отдыха.

Представленные малые формы сборные, секционные, рассчитанные на комплексное применение, состоят из деталей заводского изготовления. Разработанные чертежи должны пройти стадию заводской технологии и подлежат уточнению после изготовления опытных образцов, согласования их с авторами проектов и испытания готовых изделий в эксплуатации.

Оборудование в альбоме распределено по группам в последовательности, отвечающей их назначению, конструктивным и технологическим признакам:

1. Павильоны ожидания общественного транспорта - 6 типов

2. Скамьи, цветоносицы, урны - 26 типов

3. Остановочный знак - 2 типа монтажа и установки.
2 варианта остекления 3 типа по назначению:

- номера маршрутов, пиктограмма - условное обозначение останавливающегося транспорта, схема маршрутов.

Остановочные знаки разработаны институтом ВФНИИТЭ проект "Средства информации и малые формы на городском электротранспорте" (темы № 6142 и № 761).

Размещение оборудования на остановках общественного транспорта и площадках кратковременного отдыха см. Альбом 0

I. Павильоны ожидания общественного транспорта входят в комплект остановок всех видов общественного транспорта (см. Альбом 0), служат для концентрации ожидающих пассажиров в отведенных для посадки местах, для отдыха, для защиты от непогоды, размещение ряда сопутствующих помещений и устройств: торговых киосков, диспетчерских пунктов, рекламных и информационных стендов и табло.

При размещении павильона следует обеспечивать видимость подъезжающего транспорта. Рекомендуется размещать павильоны на расстоянии от 3 до 6 м от кромки остановочной площадки. Тип павильона назначается в зависимости от интенсивности пассажиропотока и местных условий.

В проекте разработано 6 простейших типов павильонов, состоящих из металлических стоек коробчатого сечения 200x100 мм, кровли навеса 4,2x2 м (деревянные брусы в металлической обойме). Верхний защитный слой - декоративный рубероид.

Для потолка кровли вместо деревянных брусов, возможен вариант с подсветкой, тогда применяется армированное стекло или винилластовая командриновая пленка (материал освоен комбинатом "Минскстрой" ГОСТ 16398-70, цена 0 р.76 к. за один кг.)

В зависимости от местных условий павильоны собираются из элементов:

Разработанные типы павильонов состоят:

- из стоек и навеса - тип ІІ, ІІІ

из стоек, навеса, и стенки - тип ІV

из стоек, навеса, и скамей - тип V

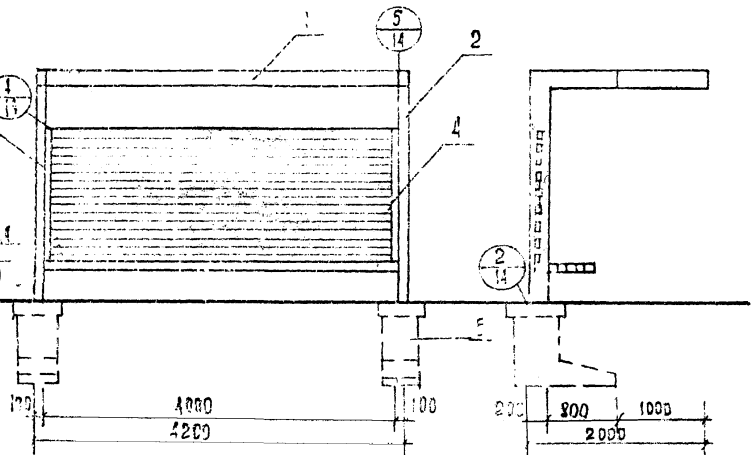
из стоек, навеса, стенок и скамей - тип I, III.

Павильоны об оборудуются остановочным знаком (номера маршрутов, пиктограмма - схема маршрутов). В качестве дополнительного оборудования могут использоваться информационные табло-указатели маршрутов, объявления, расписания, рекламные стеллы, планы-указатели микрорайонов. Скамьи и ветрозащитные стенки крепятся к стойкам, изготавливаются из деревянных брусьев 84 x 84 мм.

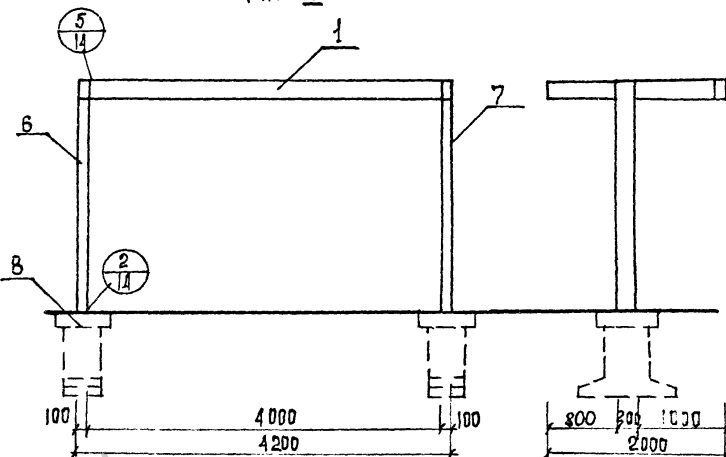
Металлические детали отделяются цветными нитроэмальми. Деревянные - тонирование с последующим покрытием водостойким лаком.

Остановочный знак-указатель мест остановок массового городского транспорта разработан 2-х типов: устанавливаемый на чуловых и промежуточных остановках с большим пассажирооборотом и на промежуточных остановках с незначительным пассажирооборотом. Первые включают знак с буквенным или символическим изображением вида останавливающегося транспорта и знак с информацией, называнием остановки, номером транспорта. Для второго типа добавляется знак с маршрутной схемой.

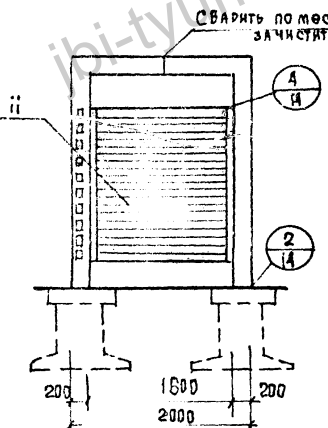
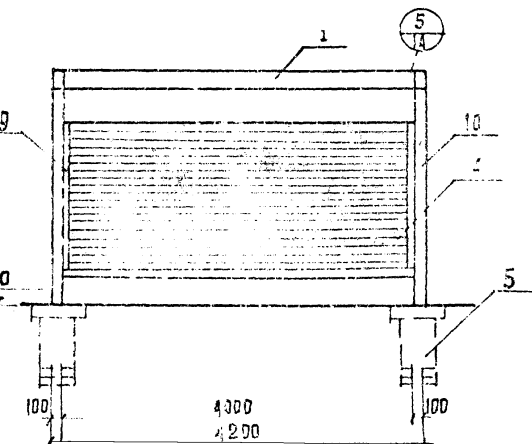
ТИП I



ТИП I



СТРОИТЕЛЬСТВО
Г. ТЮМЕНЬ



ТИП П-Н	площадь застекл.	н/поз	наименов.	марка	кол.	отделка	
						изделия	исполнение
I	8 м ²	3	стойка(метал)	M-2 А	1		
		2	"	M-2 Б	1		
		1	НАВЕС	H-1	1		
		4	БРУС	84x84 L=4000	27		
		5	ФУНДАМЕНТ	Ф-1	2		
II	8 м ²	7	стойка(метал)	M-1 А	1		
		8	"	M-1 Б	2		
		1	НАВЕС	H-1	1		
		8	ФУНДАМЕНТ	Ф-2	2		
		9	СТОЛКА (метал)	M-3 А	20		
III	8 м ²	10	"	M-3 Б	2		
		4	БРУС	84x84	27		
		11	БРУС	H-1	42		
		1	НАВЕС	H-1			
		5	ФУНДАМЕНТ	Ф-2			

Металлические
изделия
красятся цветными эмалью
в заводских
условиях.
После окрашивания возвращаются
в Альбом

1977г

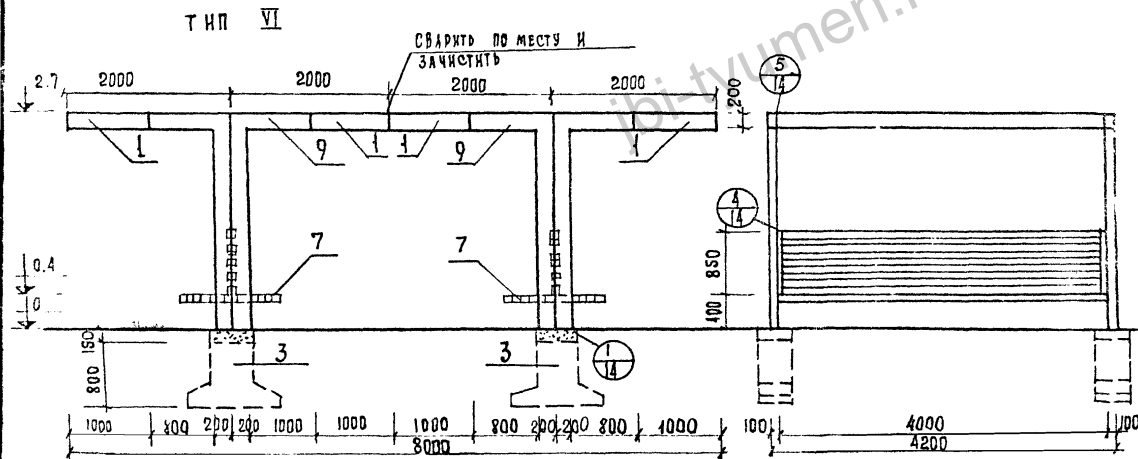
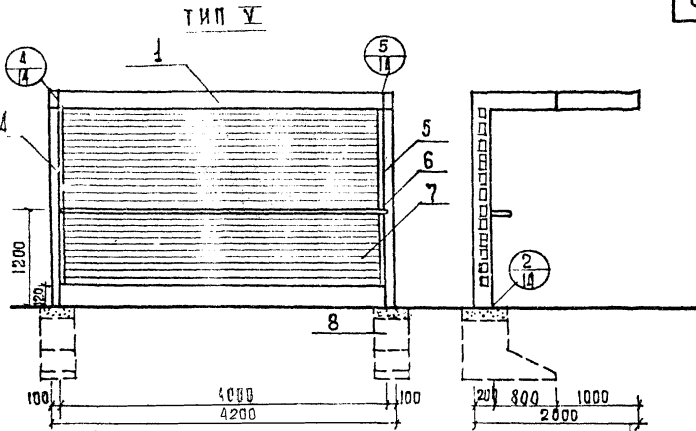
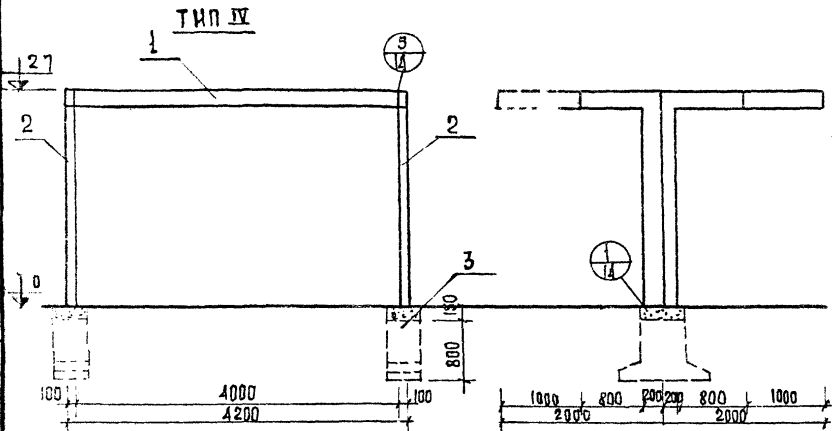
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И
ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУЧИСТВА
ЧИЦ, ДОРОГ И РУДОДАЕЙ

ПАВИЛЬОНЫ ОСТАНОВОК ТИП-І, ТИП-ІІ, ТИП-ІІІ
ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

АЛЬБОМ
І

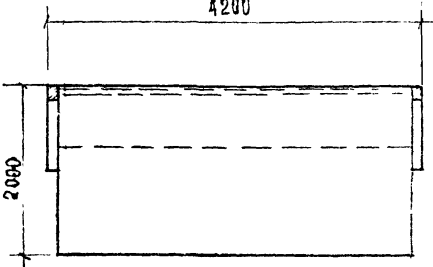
ЛИСТ
AC-01



тип	номер	наимен.	марка	кол.	отделка
IV	16	стойка	М-7	2	
		навес	Н-1	2	
		фундам	Ф-2	2	
V	8	стойк.	М-5 А	1	
		—	М-55	1	
		навес	Н-1	1	
		брюс	84x84x4000	28	
		фундам	Ф-1	2	
		поручень	М-8	1	
VI	32	стойка	М-6	4	
		навес	Н-1	4	
		брюс	84x84x4000	28	
		фундам	Ф-2	4	металлические изделия краской цветными эмелями западных дерево окрашиваются в досстойный эмалью

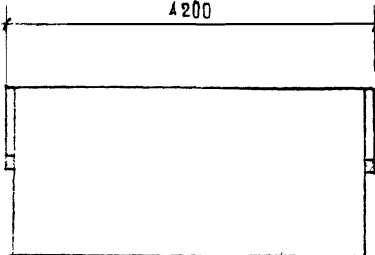
ТИП I

4200



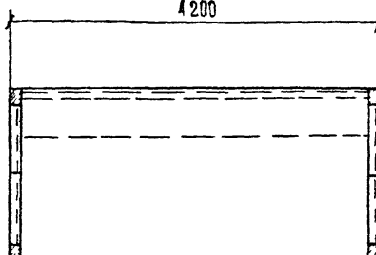
ТИП II

4200



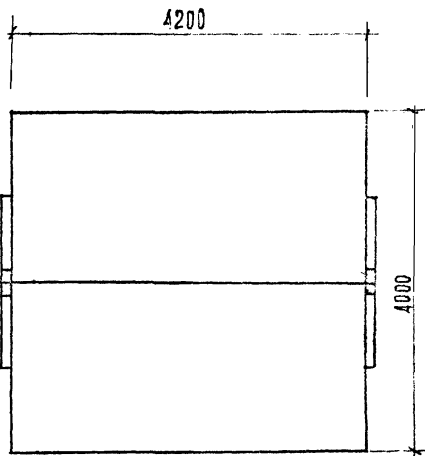
ТИП III

4200



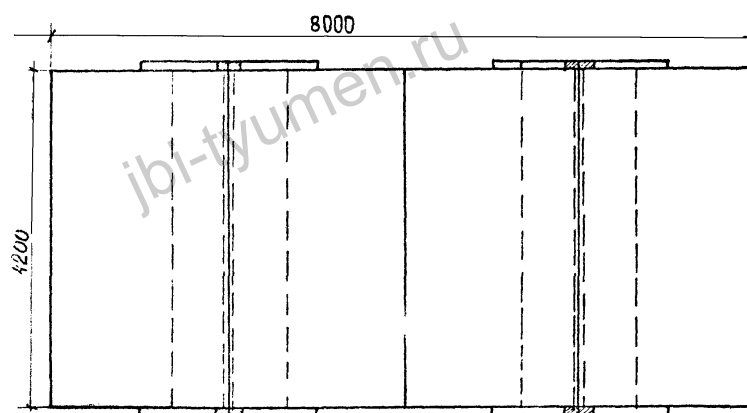
ТИП IV

4200



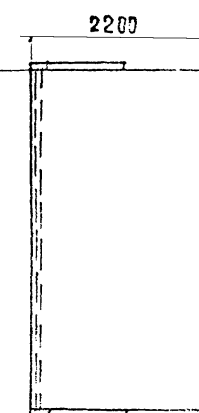
ТИП VI

8000



ТИП V

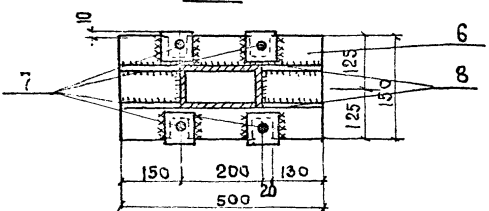
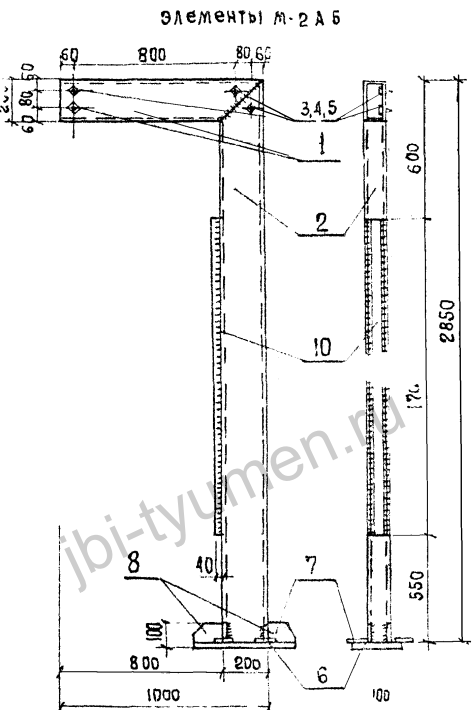
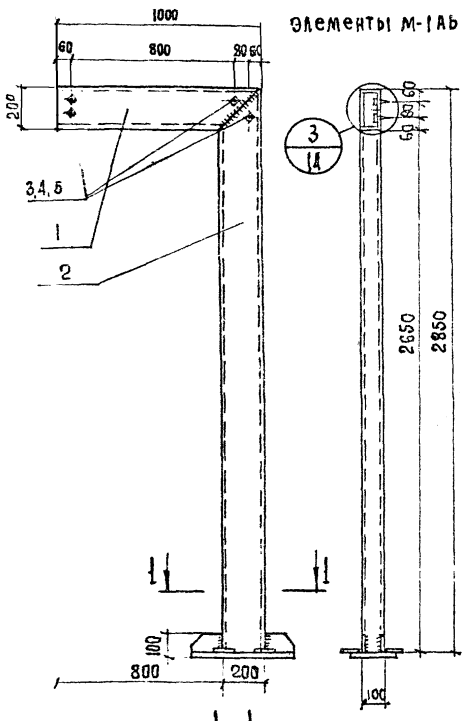
2200



Г. МИНСК. УЛ. АНДРЕЯ ПАВЛОВИЧА СТ. АРХИТЕКТОР Г. БОГУК

1977г МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

ПАВИЛОНЫ ОСТАНОВОК ТИП-I ТИП-II, ТИП-III
ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА ТИП-IV, ТИП-V ТИП-VI
ПЛАНЫТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55АЛЬБОМ
I1977
3



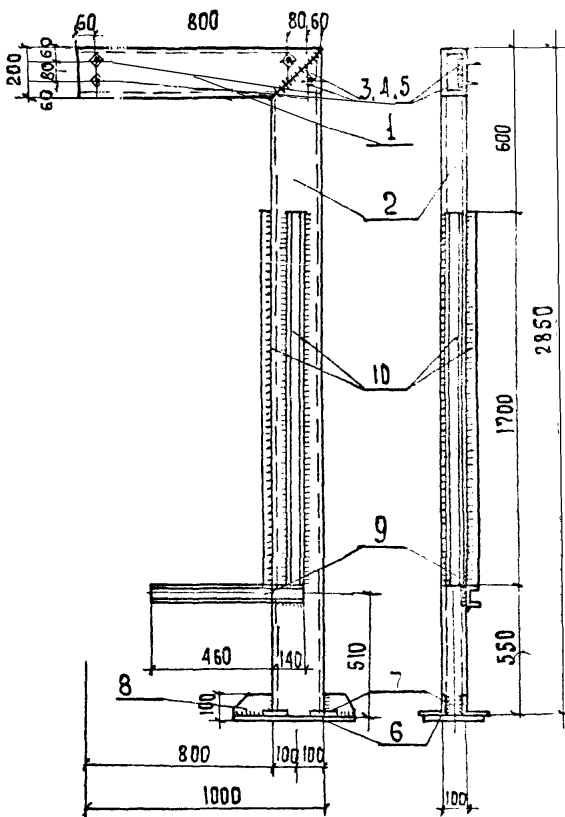
1977 МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА, УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОНКИ М-1А, М-1Б, М-2А, М-2Б. Спецификация

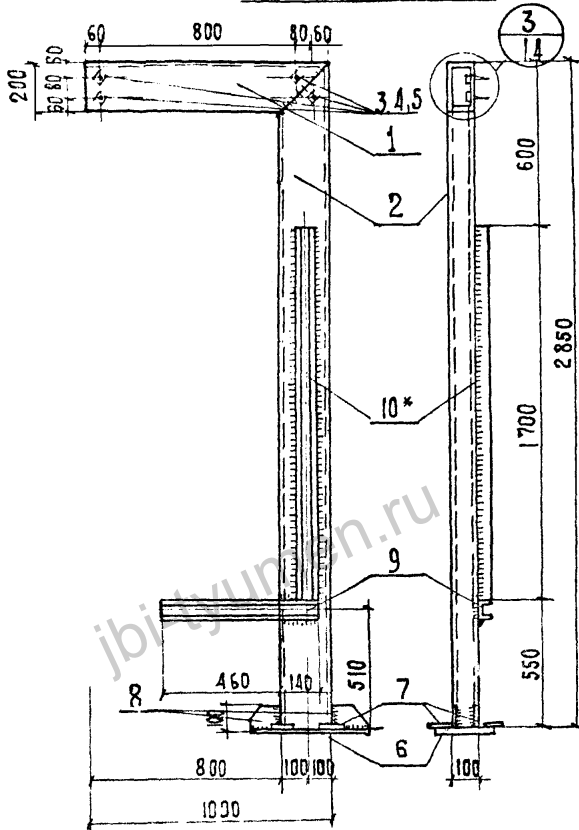
Спецификация металла на изделие

Марка и нр.	сечение кот. мм	шт.	ДЛИНА И МАССА, КГ.			ГОСТ
			поз. мм	всех поз. м	вес поз.	
1	200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
2	200x100x6	1	2850	2.85	73.9	73.9
3	Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
4	Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
М-1Б	5 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	6 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	7 Полоса 80x8	1	80	0.32	0.31	1.24
	8 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	9 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	10 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	П-2А	11 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9
	12 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	13 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	14 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	15 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
М-2Б	16 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	17 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	18 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	19 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	20 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	21 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	22 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	23 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	24 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	25 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	26 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	27 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	28 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	29 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	30 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	31 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	32 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	33 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	34 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	35 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	36 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	37 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	38 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	39 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	40 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	41 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	42 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	43 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	44 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	45 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	46 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	47 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	48 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	49 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	50 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	51 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	52 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	53 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	54 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	55 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	56 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	57 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	58 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	59 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	60 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	61 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	62 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	63 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	64 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	65 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	66 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	67 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	68 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	69 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	70 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	71 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	72 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	73 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	74 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	75 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	76 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	77 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	78 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	79 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	80 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	81 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	82 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	83 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	84 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	85 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	86 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	87 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	88 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	89 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	90 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	91 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	92 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	93 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	94 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	95 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	96 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	97 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	98 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	99 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	100 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	101 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	102 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	103 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	104 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	105 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	106 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	107 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	108 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	109 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	110 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	111 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	112 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	113 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	114 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	115 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	116 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	117 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	118 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	119 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	120 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	121 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	122 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	123 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	124 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	125 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	126 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	127 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	128 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	129 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	130 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	131 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	132 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	133 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	134 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	135 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	136 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	137 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	138 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	139 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	140 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	141 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	142 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	143 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	144 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	145 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	146 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	147 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	148 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	149 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	150 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	151 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	152 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	153 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	154 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	155 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	156 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	157 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	158 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	159 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	160 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	161 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	162 Аноц 250x20	1	2850	2.85	73.9	73.9
	163 Болт М 20	4	40	0.16	0.17	30.8
	164 Гайка М 20	4	—	—	0.063	0.26
	165 Шайба 20	4	—	—	0.023	0.10
	166 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	167 Полоса 80x8	4	80	0.32	0.31	1.24
	168 Полоса 80x6	4	150	0.60	0.57	2.28
	169 Аноц 200x100x6	1	1000	1.0	25.9	25.9
	170 Аноц 250x20	1	500	0.5	19.63	19.63
	171					

Элементы М-ЗА.Б



Элементы М-4А.Б



1. Сварные швы неба: АММН и щва по периметру примыкания свариваемых элементов
 2. Сварку производить электродами типа Э-42
 3. Металлические элементы типа "В" симметричны элементам типа "А"
 4. Данный лист смотреть совместно с листами АС-5, АС-10, АС-14
 5. Деревянные щиты прикрепить к швелерам по месту гвоздями по ГОСТ 11473-75
 6. Сварные швы зачистить за подлице

卷之三

500

1977r

Малые архитектурные формы и элементы благоустройства улиц, дорог и площадей

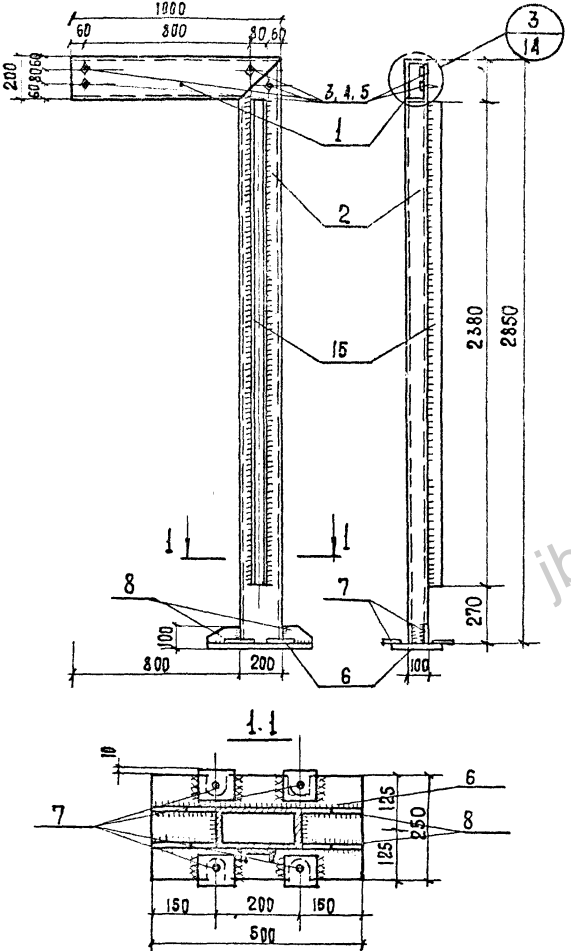
Металлические стойки М-3 А М-3Б, М-4А, М-4Б Спецификация

я ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

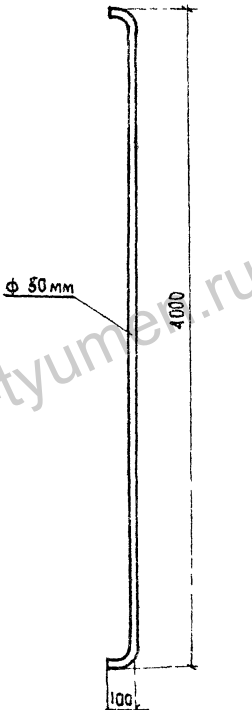
ALBSON
T

АНСТ
АС-05

Элементы МБА.5



ЭЛЕМЕНТ M-8



Спецификация металла на изделие							
Марка	Номер	Сечевые размеры мм	Ко- личество шт.	Данные последовательно-		Масса кг. шт.	ГОСТ
				Поз. нр.	Всес. поз.		
M-5A	1	200x100x6	1	1000	1,0	25,9	25,9
M-5B	2	200x100x6	1	2850	2,85	75,9	75,9
	3	БОЛАТ М 20	4	40	0,16	0,17	0,68
	4	ГАНКА М 20	4			0,063	0,26
	5	ШАРВА 20	4			0,023	0,10
	6	Лист 250x20	1	500	0,5	19,63	19,63
	7	РОДОСА 80x6	4	80	0,32	0,31	1,24
	8	РОДОСА 80x6	4	150	0,60	0,57	2,28
	15	[80x60 84]	1	2380	2,38	13,75	13,75
M-7	16	Ø 50 RT	1	4200	4,2	64,76	64,8

- 1 СВАРНЫЕ ШВЫ ТРЕДИМ К РЕШЕТКАМ ПО ПЕРИМЕТРУ
ПРИМЫКАНИЯ СВАРИВАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
 - 2 Сварку производить засыпкой длиной 9-42
 - 3 Металлические элементы типа б) симметричны
элементам типа а)
 - 4 Данный лист смотреть совместно с листами
АС 10, АС11
 - 5 Деревянные доски крепите к решеткам
 - 6 Сварные швы зачищать за подакко

1977г. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
и элементы благоустройства
ЧУДОВИЩ ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ М-5А, М-5Б, М-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ

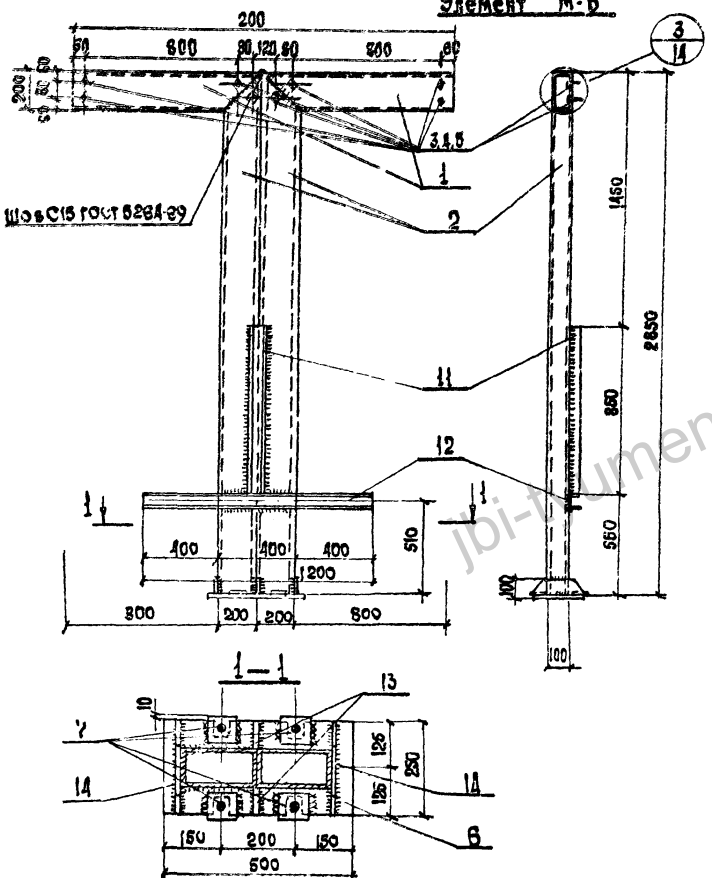
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

АЛЬБОМ
I

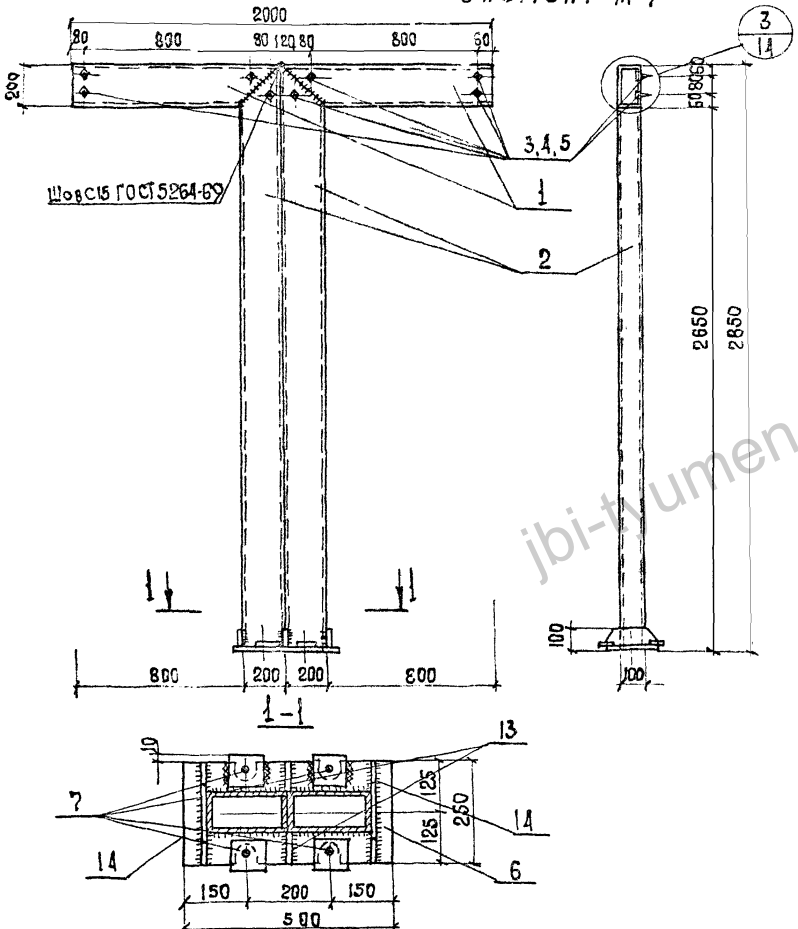
AKCT
AC-06

БЕЛГОСПРОЕКТ
г. Тюмень
1977

Р. АНДРЕЕВ
Г. ЧИЧКИН
В. АЛЕКСЕЕВ
Г. ДАРХОНОВ
С. ЧИЧКИН
С. АРХИТЕКТОРЫ



Элемент M-7



Спецификация металла на изделие								
Марка ПЛ	N	Сечение мм	Кол. шт	Длина		Масса, кг		ГОСТ
				поз н	ЕСКЕ мм	поз н	Всех поз	
М-7	1	□200x1005	2	1000	2,0	259	51,8	12336-66
	2	□200x1008-6	2	2850	5,7	73,9	147,8	12336-66
	3	БОЛТ М20	8	40	0,32	0,17	1,36	77987-70*
	4	ГАЙКА М20	8	—	—	0,063	0,52	5915-70*
	5	ШАРНІР 20	8	—	—	0,023	0,20	11371-68*
	6	Лист 250x20	1	500	0,5	19,63	19,63	
	7	Полоса 80x6	4	80	0,32	0,31	1,24	103-57*
	13	Полоса 80x8	2	80	0,16	0,31	0,62	103-57*
	1A	Полоса 80x3	2	250	0,50	0,95	1,90	103-57*

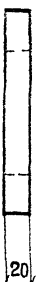
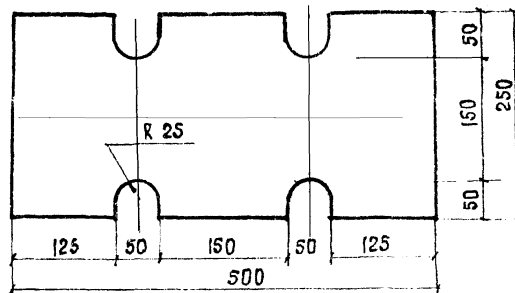
- 1 Сварные швы юг-4мм к юг по периметру примыкания свариваемых элементов
 - 2 Сварку производить электродами типа Э-42
 - 3 Данный лист смотреть совместно с листами АС -10, АС-14
 - 4 Сварные швы зачистить за подшипко

1977 г. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
и элементы благоустройства
улиц, дорог и площадей

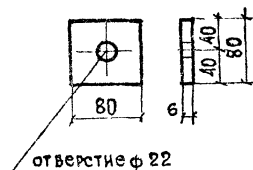
Металлическая стойка М-7 Спецификация

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ ЛИСТ
320-55 I AC-08

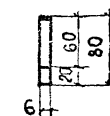
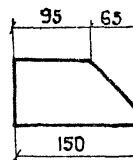
ПОЗИЦИЯ 6



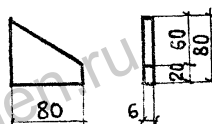
ПОЗИЦИЯ 7



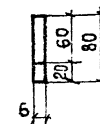
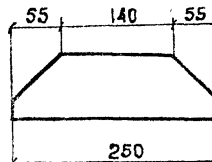
ПОЗИЦИЯ 8



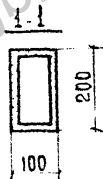
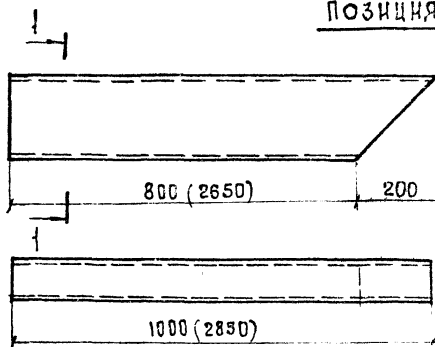
ПОЗИЦИЯ 13



ПОЗИЦИЯ 14



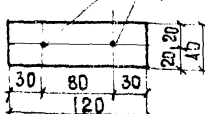
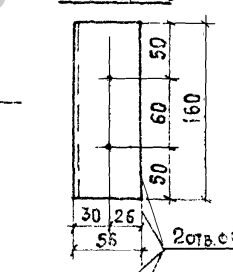
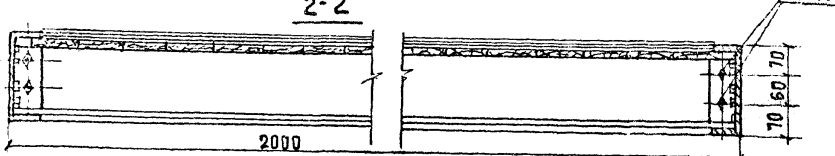
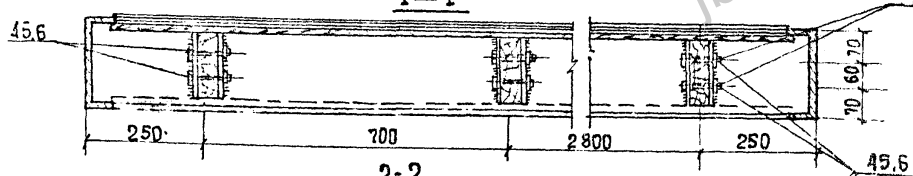
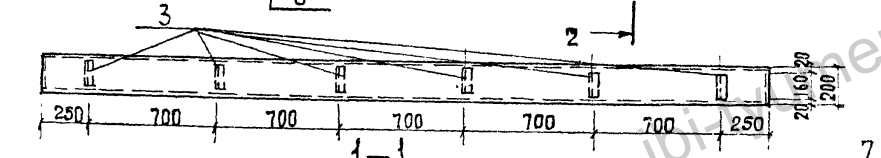
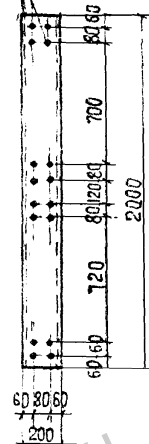
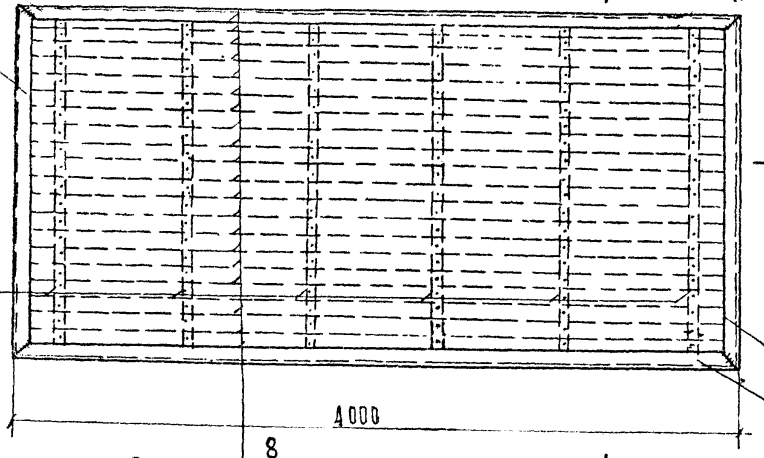
ПОЗИЦИЯ 1(2)



1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ
АС-8÷АС-9

НАВЕС-Н-1

2

отверстия
под болты d=22мм

Спецификация металла на изделие

МАРКА	Н П	СЕЧЕНИЕ ММ	КОН. ШТ.	ДЛЯНА		МАССА КГ БОЛЕ ПОЗ	ГОСТ
				поз. мм	всех поз.		
1		200x608-5	2	4000	3,0	17,6	95,2
2		200x608-5	2	2000	4,0	23,8	47,6
3		56x56 8-5	12	160	1,92	0,68	8,20
4		БОЛТ М 12	24	70	1,68	0,08	1,92
5		ГАНКА М 12	24	—	—	0,015	0,36
6		ШАЙБА 12	24	—	—	0,007	0,17
7		ПОЛОСА 40x4	24	120	2,88	0,13	3,53
						161,5	103-57*

МАРКА	Н П	РАЗМЕРЫ, ММ			КОЛ. ШТ.	объем м³	ГОСТ
		поз е	в	h			
H-1	8	1915	100	13	19	0,067	8486-66
	9	3920	160	40	6	0,150	8486-66
						≤ 0,21	
БРУС	10	1580	84	84	1	0,011	8486-66
БРУС	11	3980	84	84	1	0,028	8486-66

- 1 ВЕРХНИЕ ДОСКИ НАВЕСА ПОКРЫВАЮТСЯ:
- 2-мя слоями толи на битумной мастике,
- слоем бронированный рубероида.
- 2 НИЖНЯЯ ОБшивка из досок $\varnothing 0,058\text{м}^3$ монтируется
после монтажа.
- 3 Доски ПОЗИЦИИ 8 ПРИБИТЬ ГВОЗДЯМИ.
- 4 СЕДАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПА 9-42

1977г

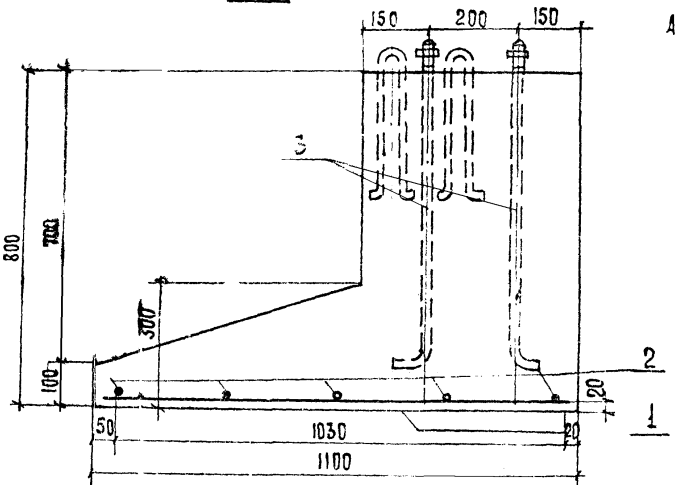
Малые архитектурные формы и
элементы благоустройства улиц,
дорог и площадей

НАВЕС Н-1 СПЕЦИФИКАЦИЯ. ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСЫ

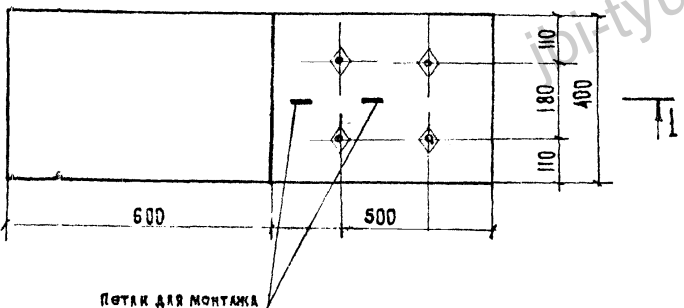
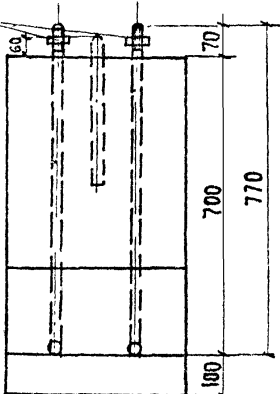
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55АЛЬБОМ
IЛист
АС 10

1-1

ФУНДАМЕНТ Ф



A.5



ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ

МАССА ЭЛЕМЕНТА	T	0.53
Объем бетона	М3	0.21
Расход стали	Всего на 1м ³ бетона	12.83
	кг.	55.70
МАКСИМУМ:	Расстояние осевое R _p	кг/см ² 75
	Приизменная прочность R _{pr}	кг/см ² 50
	по морозостойкости	Mрз 200

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

НАИМЕН	МАРКА	КОЛ-ШТ.	ОБЩАЯ МАССА, КГ.	№ ЛИСТ
СЕТКА	С-1	1	0.99	
БОЛТ	М 20	4	8.39	
ГАЙКА ШАМПАНЬ	М 20	4	0.35	
Всего:				19.33

ВЫБОРКА СТАЛИ

Ф ММ	ДЛИНА М	МАССА КГ.	№ ГОСТа и РГ АРМАТУРЫ, кг/см ²
4 ВИ	1.8	0.175	2590-71, 350
5 ВИ	5.3	0.815	2590-71, 350
20 АІ	3.4	8.385	2590-71, 2100
10 ВІ	1.5	0.93	2590-71, 250

Данный лист смотреть совместно с листом АС-13

2 Спецификация металла и позиция на листе АС-13

3 Петли после монтажа срезать

1977г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
и ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РСФСР
Г. МИНСК

Г. МИНСК
СТ. АРХИТЕКТУРНЫЙ ЦЕНТР
Б. МИДОРЧУК
Г. БОГУСЛАВСКИЙ

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
и ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РСФСР
Г. МИНСК

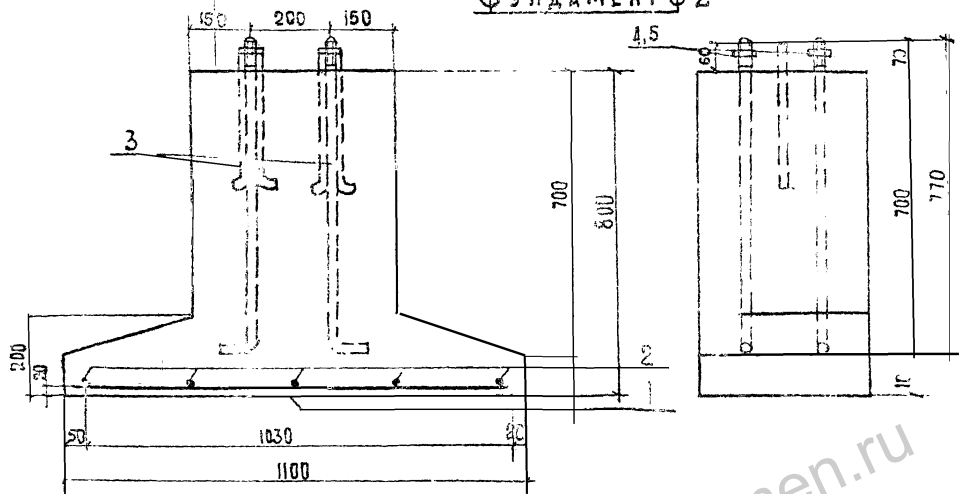
ФУНДАМЕНТ Ф-1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

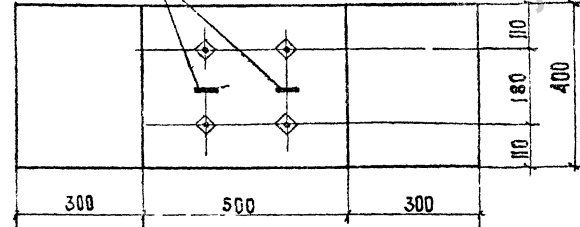
АЛЬБОМ I
Лист
АС-11

1-1

ФУНДАМЕНТ Ф-2



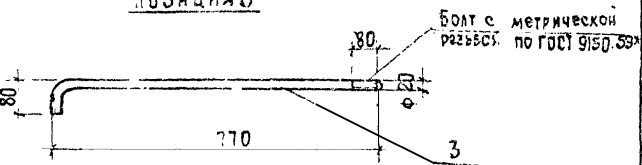
ПЕТЛИ ДЛЯ МОНТАЖА



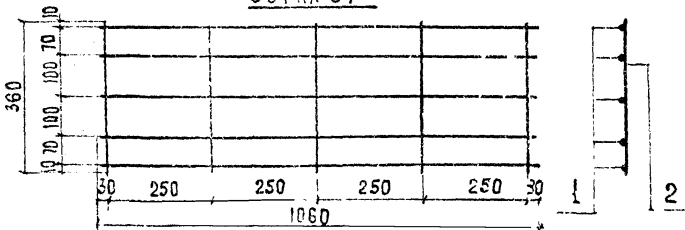
Марка	Номер сечения	Кол.	ДАННЫЕ		МАССА КГ.		ГОСТ
			ММ	ШТ	ПОЗ.	ВСЕХ	
С-1	1	Ф5В1	5	1060	5,3	0,163	0,915
	2	Ф4В1	5	360	1,8	0,036	0,175
	3	БОЛТ М 20	4	850	3,4	2,096	8,385
	4	ГАЙКА М 20	4	—	—	0,063	0,252
	5	ШАЙБА 20	4	—	—	0,023	0,092
ПЕТАЯ		Ф 10В1	2	750	1,5	0,464	0,928
							10,68
							2590-71

АННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С АНСТОМ АС-12
АБЫЦА. РАСХОД МАТЕРИАЛА НА АНСТО АС-12
3. ПЕТАИ ПОСЛЕ МОНТАЖА СВРЗАТЬ

ПОЗИЦИЯ 3



СЕТКА С-1



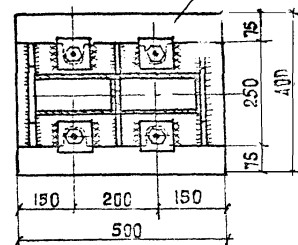
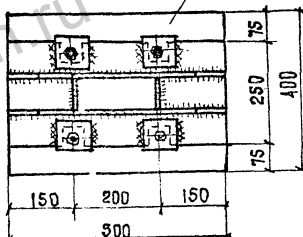
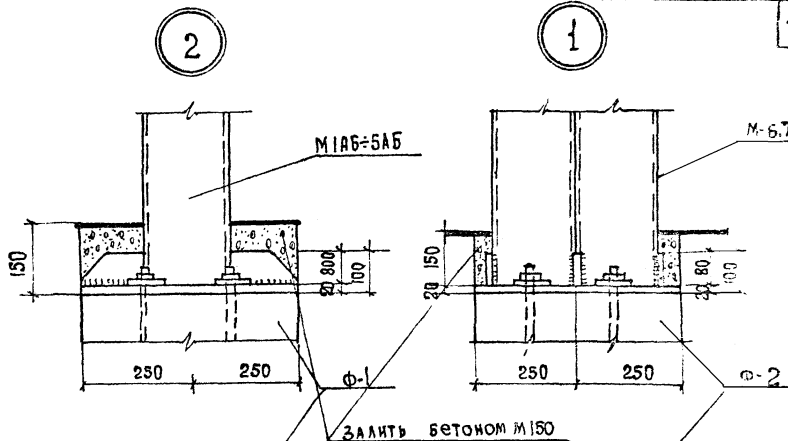
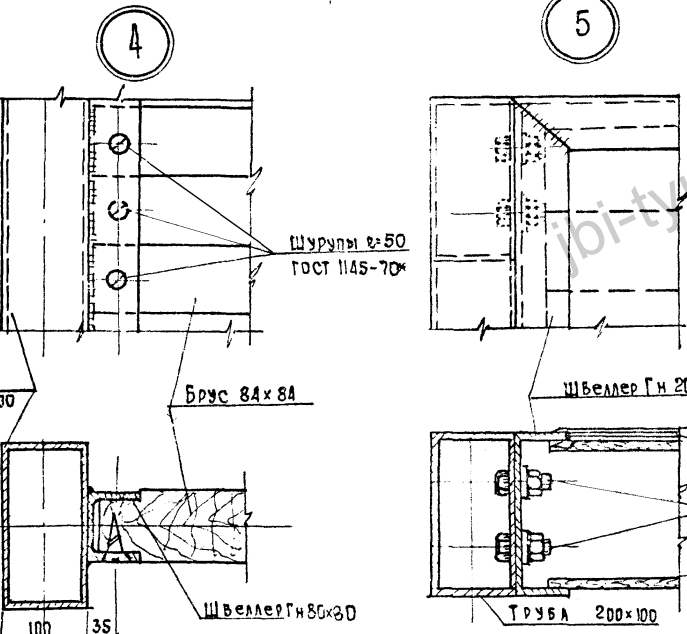
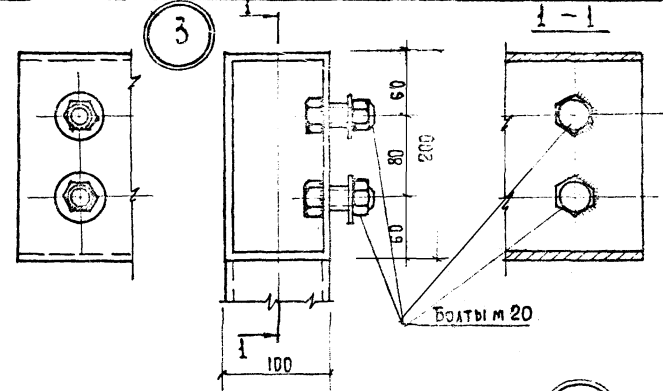
ГАННОК С. АРХИТЕКТ. Г. БОДЖИ М. НИДОНЧИК

БОКОКИ

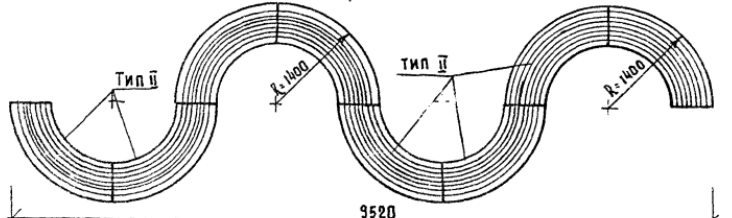
1

СТ. АРХИТЕКТ.

РАННИЙ

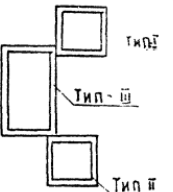


Скамья ограничитель секционная



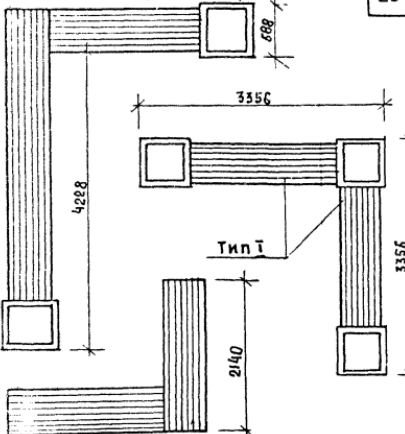
<http://jpk-dokument.ru/>

Композиции из цветочниц

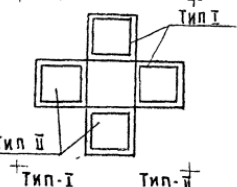


20

Скамьи-цветочницы



Композиции из цветочниц



Тип II

Тип II

5200

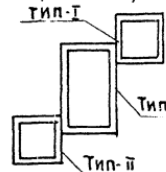
2400
588
6260

Тип II
Тип I
Тип II
R: 1400
5200

Тип I

5200

Композиции из цветочниц



Тип I

2736

2736

Скамьи-ограничители

Скамья-ограничитель

Скамьи секционные.

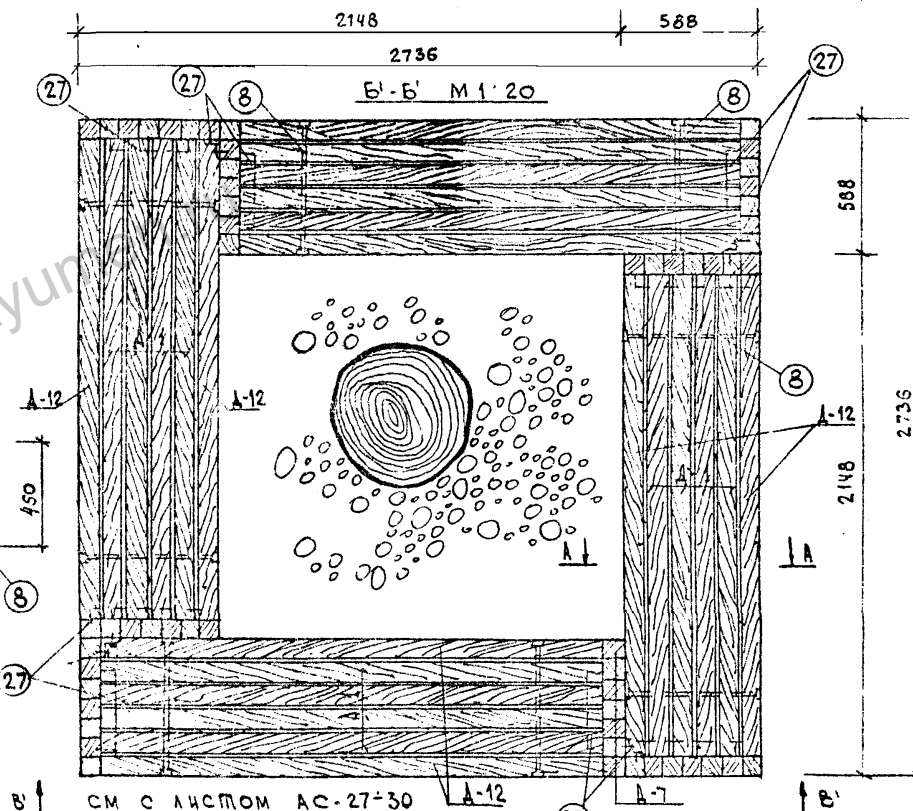
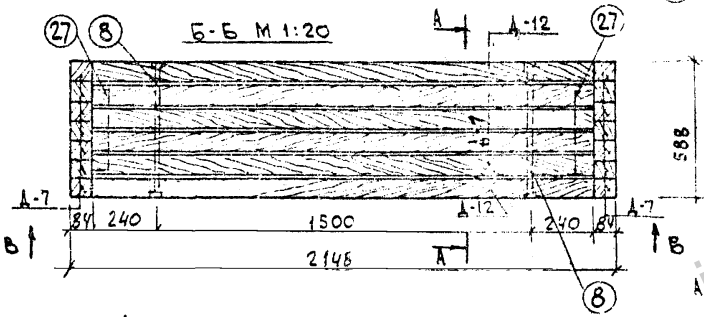
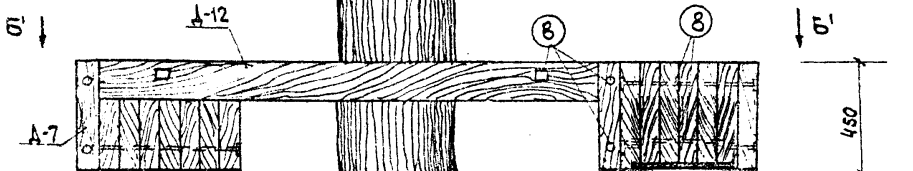
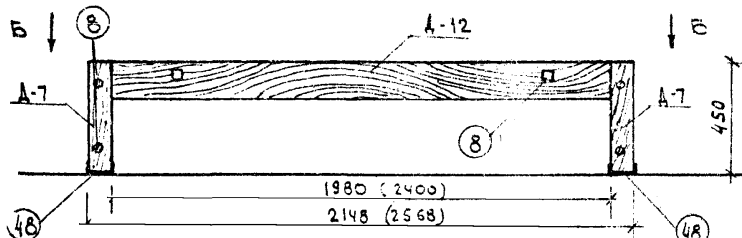
1977

Малые архитектурные формы и элементы благоустройства улиц, дорог и площадей.

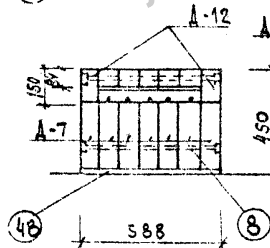
Варианты компоновки секционных скамеек, скамей-цветочниц

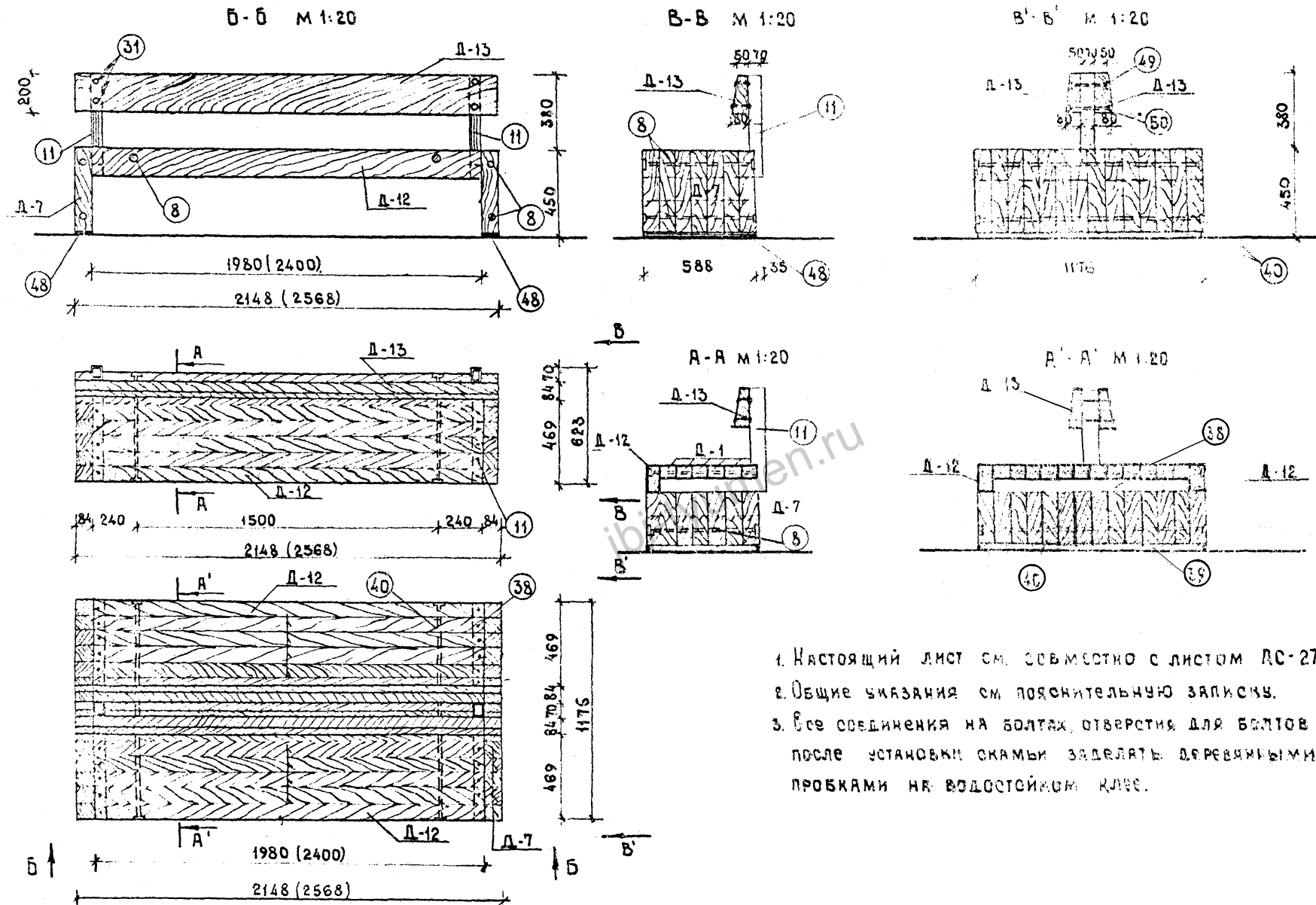
Типовой проект
320-55

Альбом I
Лист Ас-14

В-В М 1:20

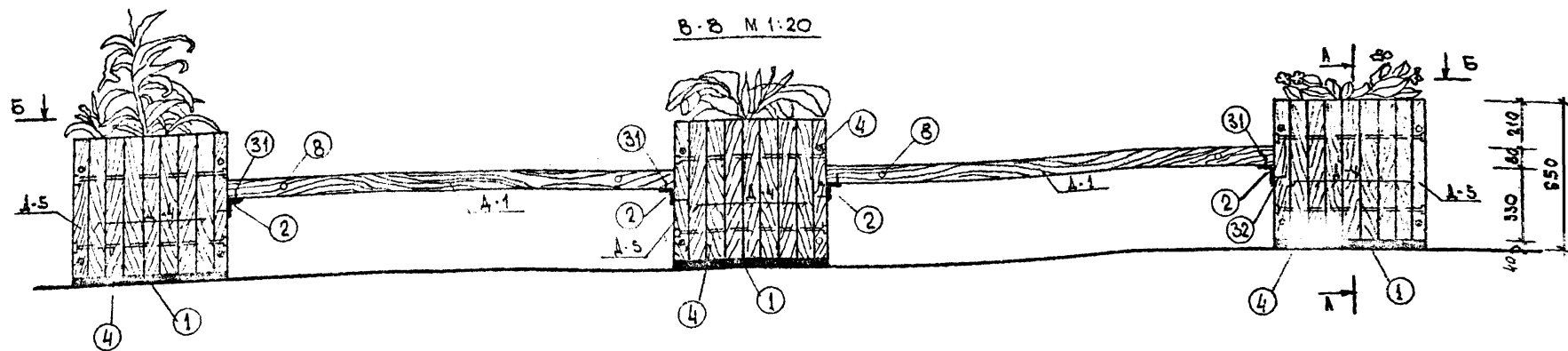
1. Настоящий лист см совместно с
листом АС-27-30, 16
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНЫЙ
ЗАПИСКУ.
3. ВСЕ СОЕДИНЕНИЯ НА БОЛТАХ. ОТВЕР-
СТИЯ ДЛЯ БОЛТОВ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ СКАМЬИ
ЗАДЕЛАТЬ ДЕРЕВЯННЫМИ ПРОБКАМИ НА
ВОДОСТОЙКОМ КЛЕЕ.



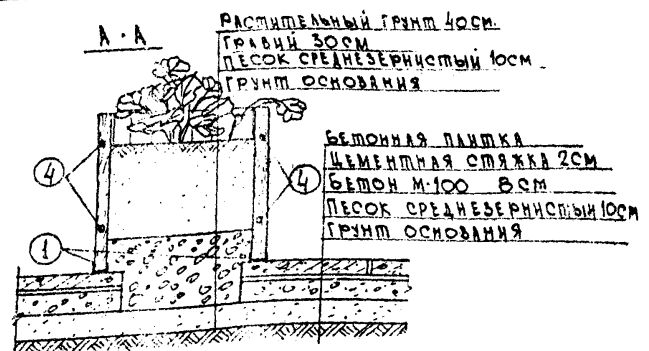
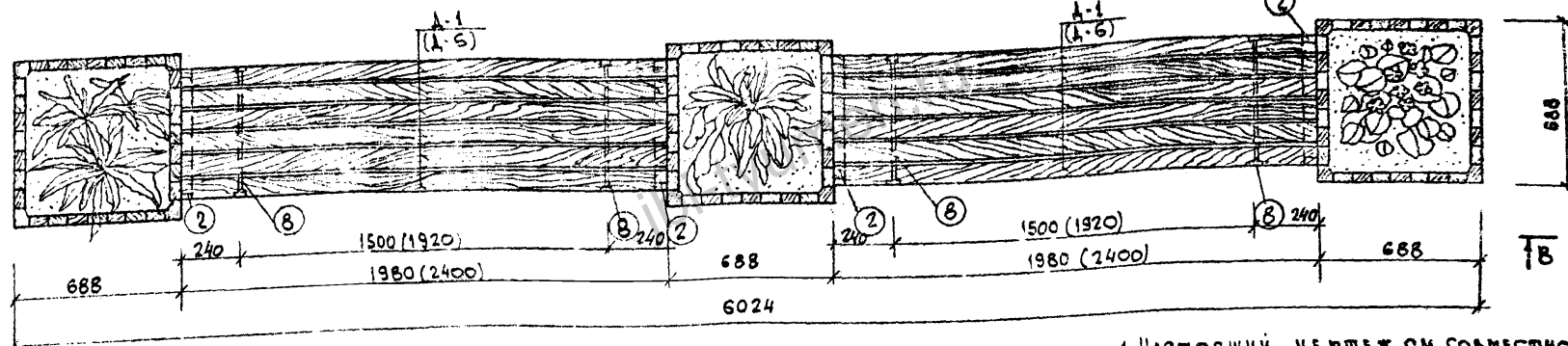


1. Настоящий лист см. совместно с листом АС-27÷30, 26
2. Общие указания см. пояснительную записку.
3. Все соединения на болтах, отверстия для болтов
после установки скамьи заделать деревянными
пробками на водостойком клее.

1977г.	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства улиц, дорог и площадей.	Скамья тип II, тип II-А.	типовoy проект 320-55	альбом I	лист RC-16
--------	--	--------------------------	--------------------------	-------------	---------------



B-B M 1:20



1. Настоящий чертеж см. совместно с листом АС-26
2. Общие указания см. пояснительную записку
3. При установке цветочницы на асфальтовое или бетонное основание устремляется АС-23 оцинкованной жестки или штампованного полизиэтилена.
4. Все соединения на болтах, после монтажа скамьи цветочницы отверстия для болтов заделать деревянной пробкой.

1977

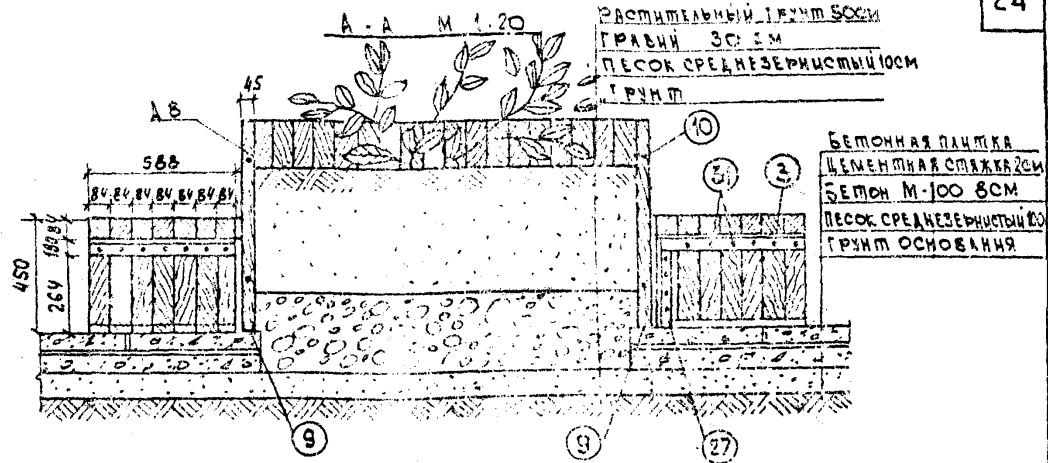
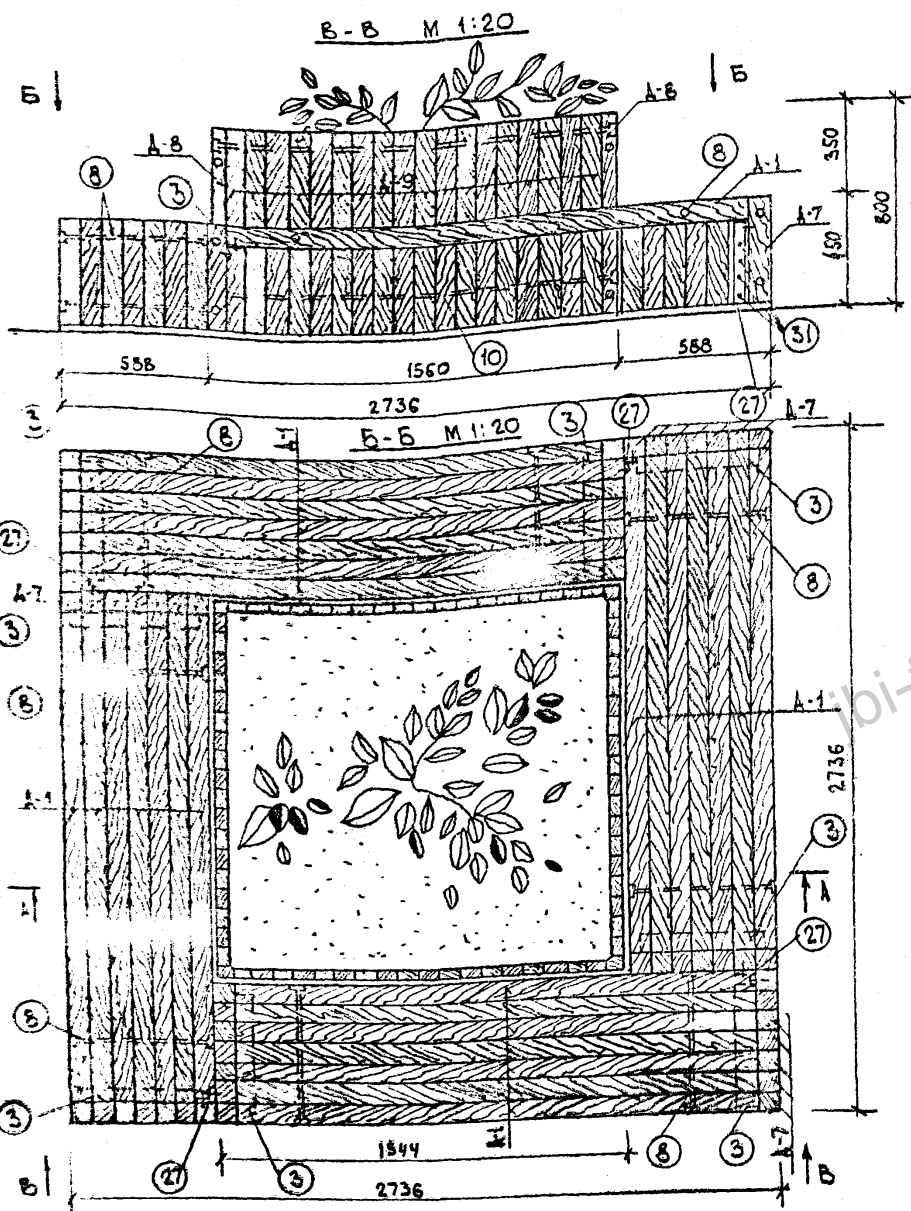
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОИСТВА
УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

СКАМЬЯ - ЦВЕТОЧНИЦА ТИП I

Шиповой проект
320-55

Альбом
I

Лист
AC-17

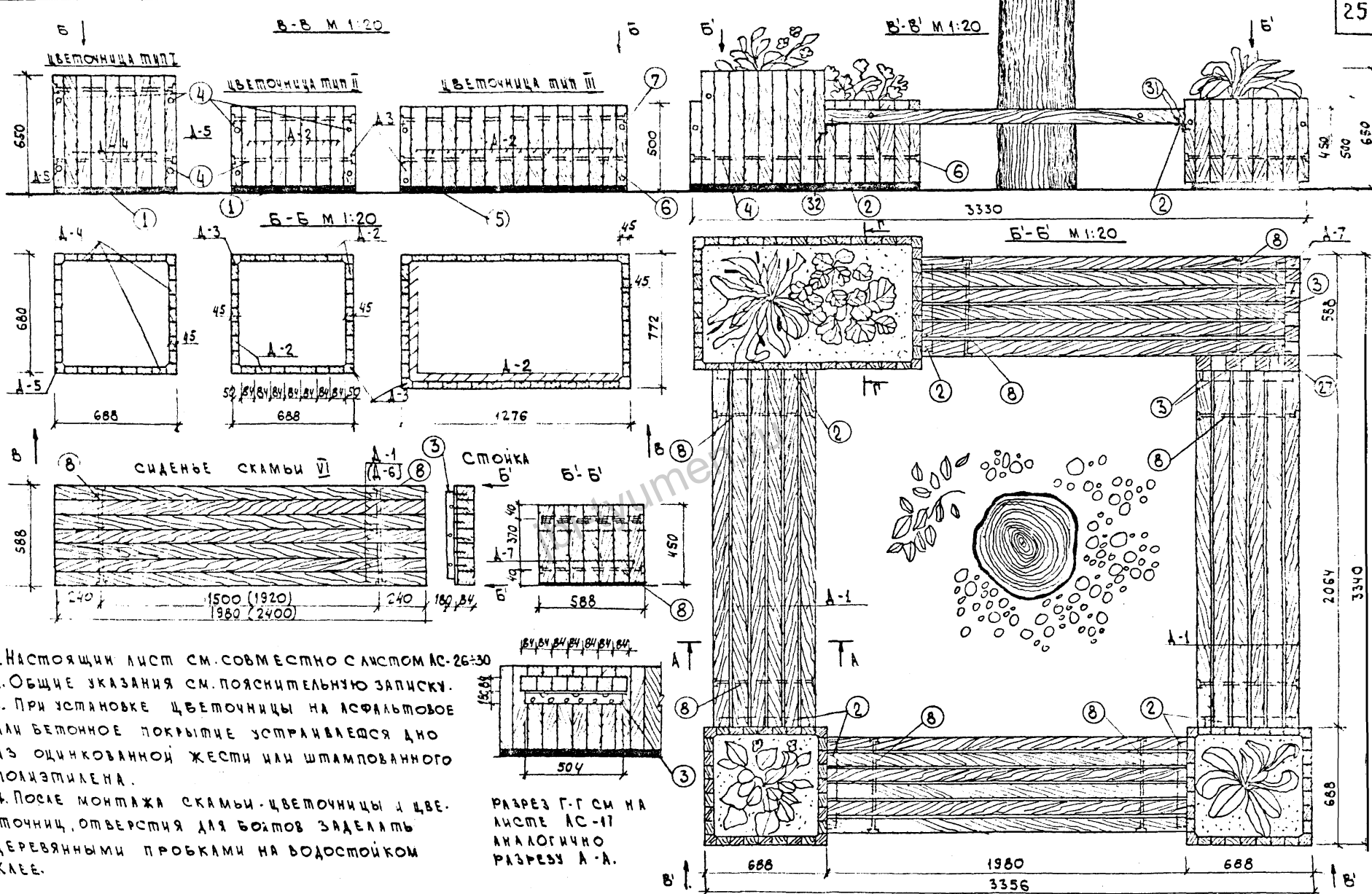


1. Настоящий чертеж ск. совместно с АКСМЕНИ ИС-26-30
2. Общие указания см. пояснительную записку.
3. При установке цементкицы на фасады в виде или
бетонное покрытие устремляется АКС из фанерованной
хести или шпаклеванного гипсокартона.
4. После монтажа скамен-цементкицы, отверстия для
болтов заделать деревянными пробками на вслойном
ком крае.

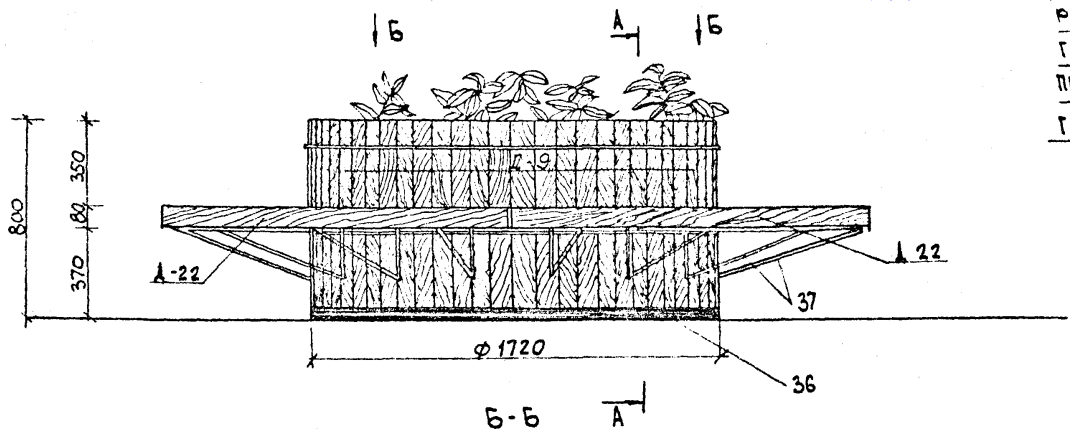
1977	МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ВЛГОУСТРОЙСТВА ЗАЧЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ	СКАМЬЯ-ЦВЕТОЧНИЦА ТИП I. ЦВЕТОЧНИЦА ТИП III.	ШИПСОВЫЙ ПРОЕКТ 320-55	АЛЬБОМ I	Лист AC-18
------	--	--	---------------------------	-------------	---------------

1. НАСТОЯЩИЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АС-26-30
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ.
3. ПРИ УСТАНОВКЕ ЦВЕТОЧНИЦЫ НА АСФАЛЬТОВОЕ ИЛИ БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ УСТРАИВАЕТСЯ ДНО ИЗ ОДИНКОВАННОЙ ЖЕСТЫ ИЛИ ШТАМПОВАННОГО ПОЛКЭПИЛЕНА.
4. ПОСЛЕ МОНТАЖА СКАМЬИ - ЦВЕТОЧНИЦЫ И ЦВЕТОЧНИЦ, ОТВЕРСТСТВА ДЛЯ БОЛТОВ ЗАДЕЛАТЬ ДЕРЕВЯННЫМИ ПРОБКАМИ НА ВОДОСТОЙКОМ КЛЕЕ.

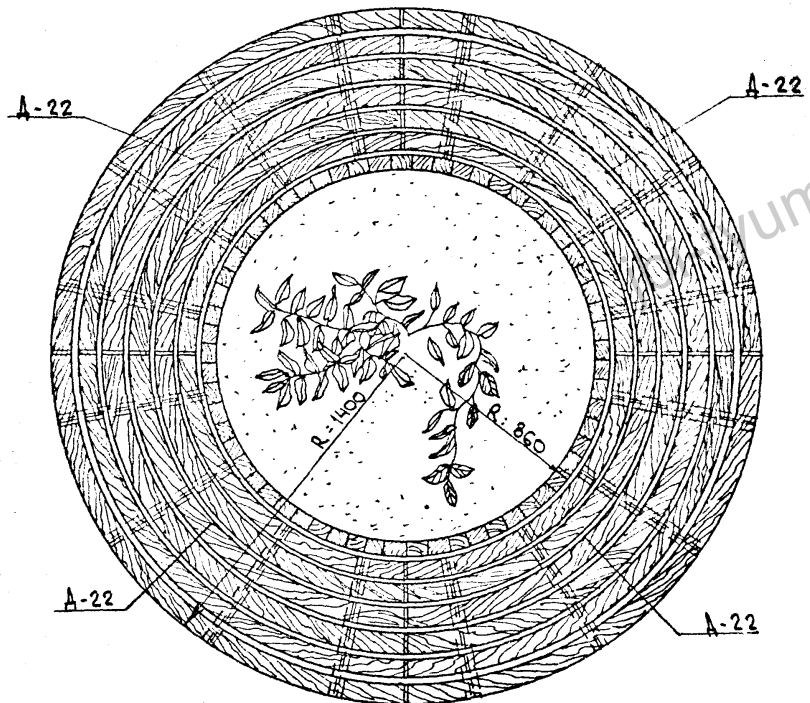
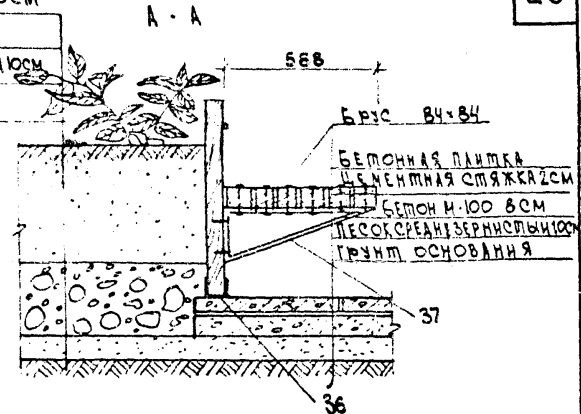
РАЗРЕЗ Г-Г СМ НА
Листе АС-17
Аналогично
разрезу А-А.



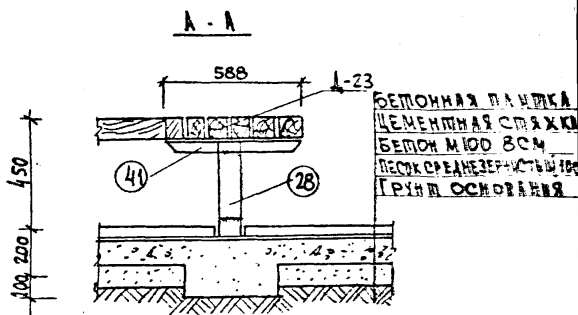
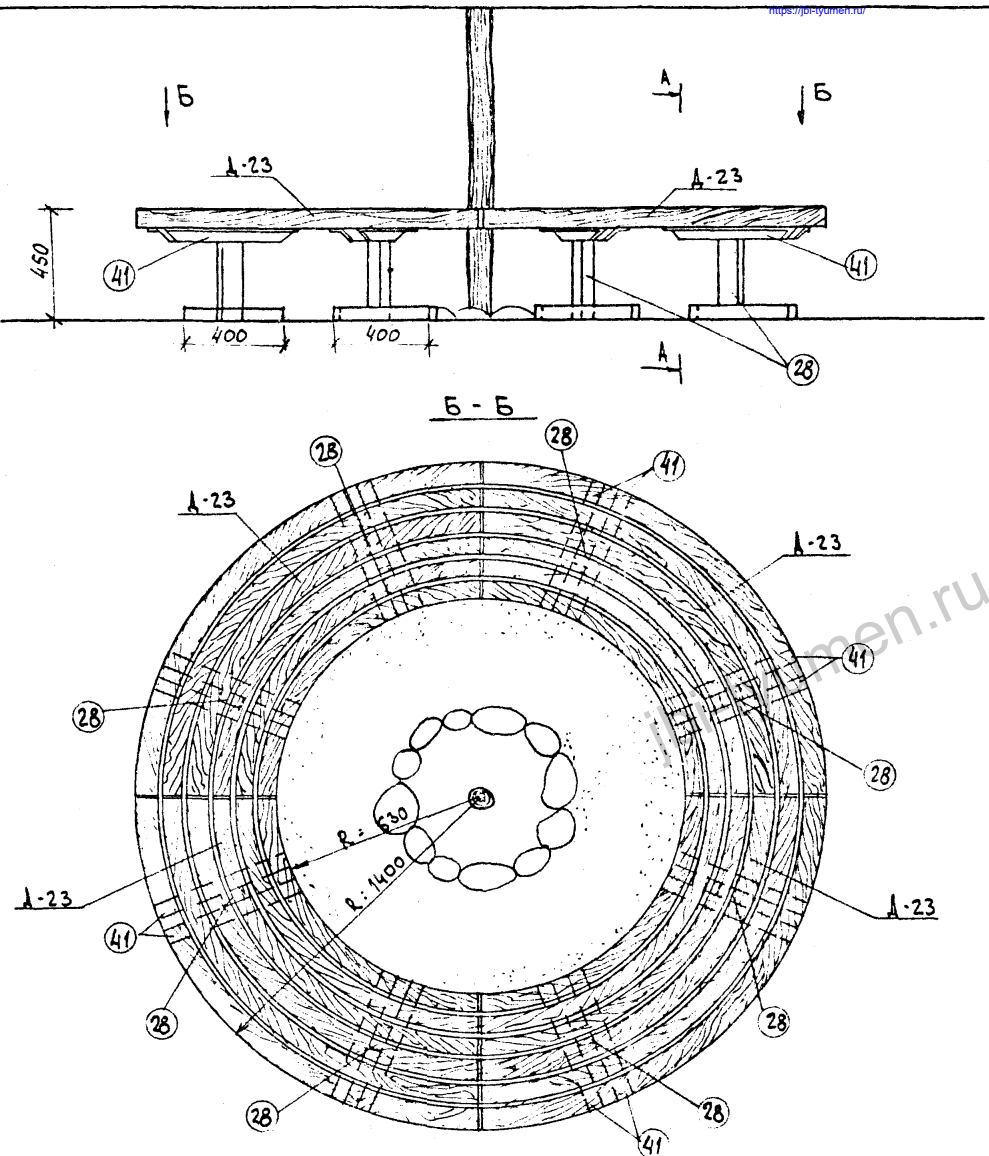
1977	МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ.	СКАМЬЯ-ЦВЕТОЧНИЦА ТИП ІІІ. ЦВЕТОЧНИЦЫ ТИП I, II, III	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-55	АЛЬБОМ I	Лист АС-19
------	--	--	--------------------------	-------------	---------------



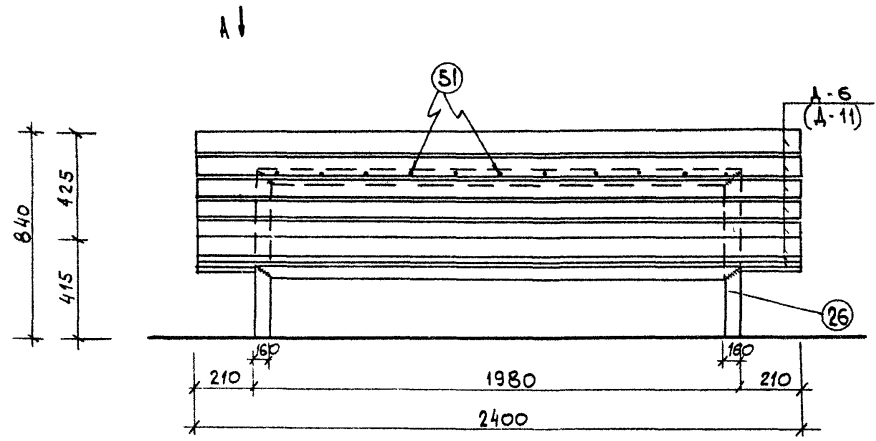
РАСПЫШЕЛЬНЫЙ ГРУНТ 50СМ
ГРАВИЛ 30СМ
ПЕСОК СРЕДНЕЗЕРНОСТНЫЙ 10СМ
ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



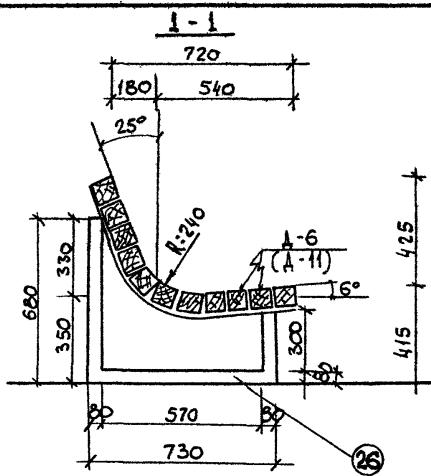
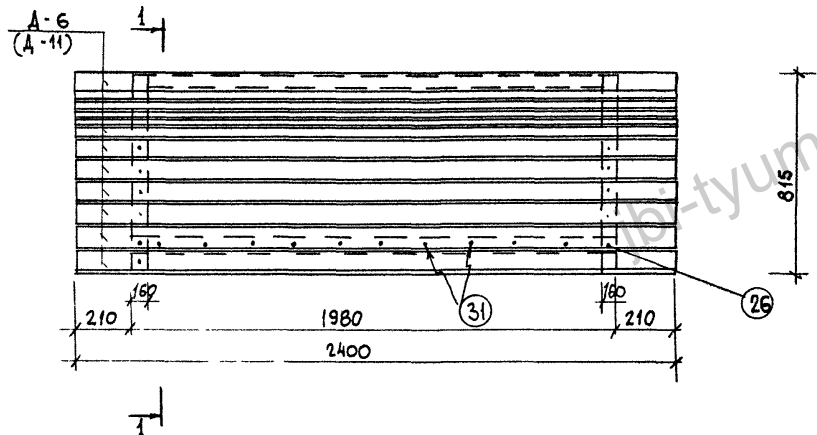
1. Настоящий чертеж см. совместно с листом Ас-26-30
2. Общие указания см. пояснительную записку.
3. При установке цветочницы на асфальтовое или бетонное покрытие устраивается дно из оцинкованной жести или штампованного поликарбоната.



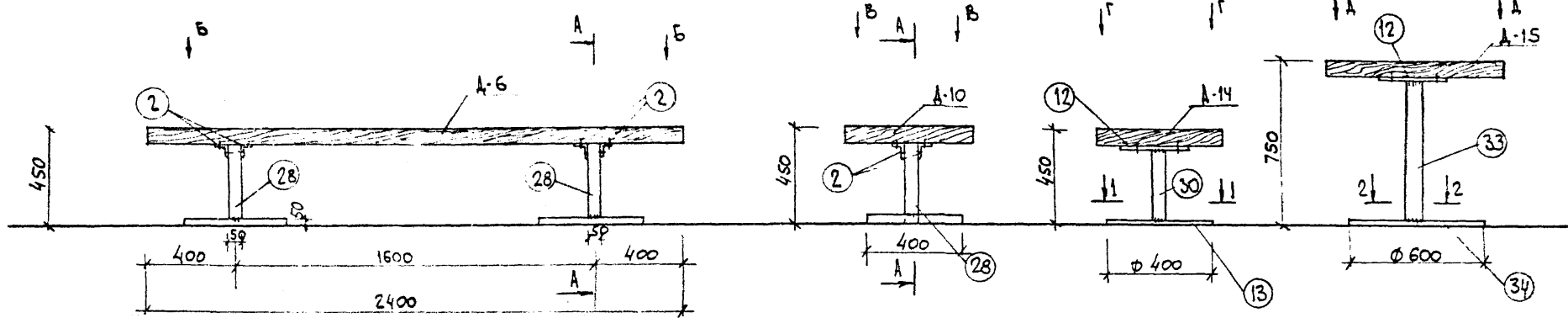
1. Настоящие листы читать совместно с листом АС-26-30
2. Общие указания см. пояснительную записку.



ВИД А



1. Настоящий лист см. совместно с листом АС-26-30
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ См. ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ.

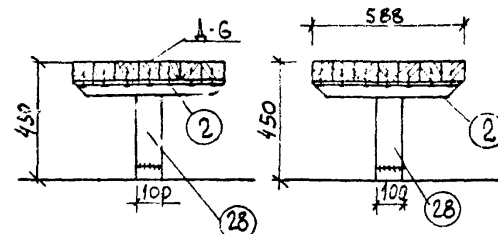
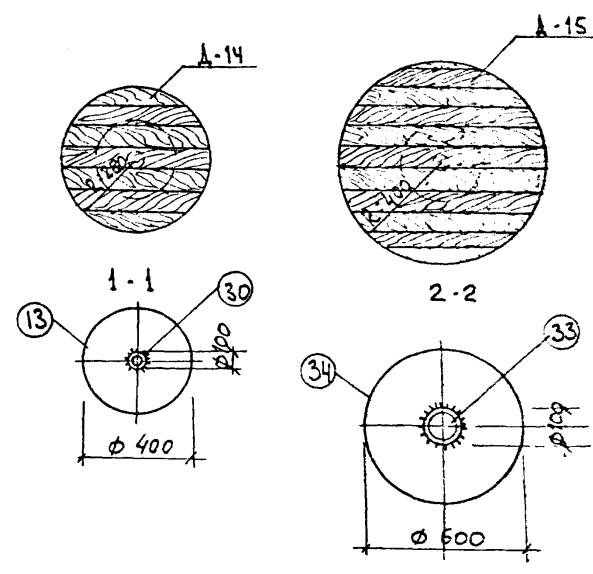
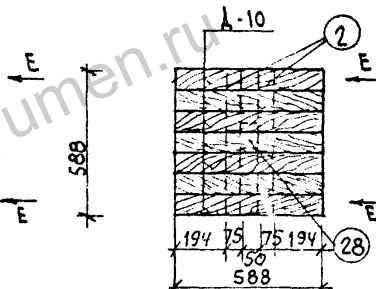
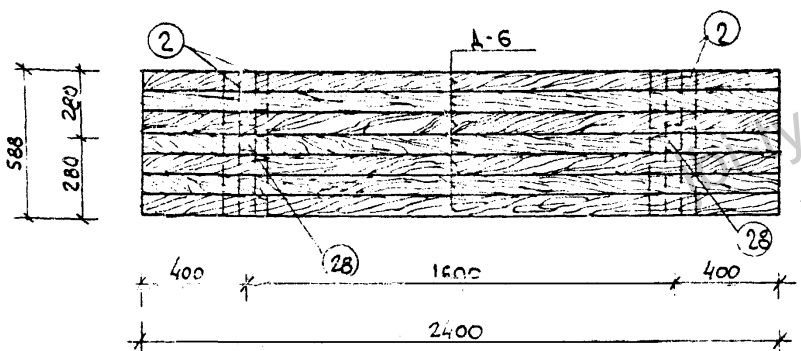


Б-Б

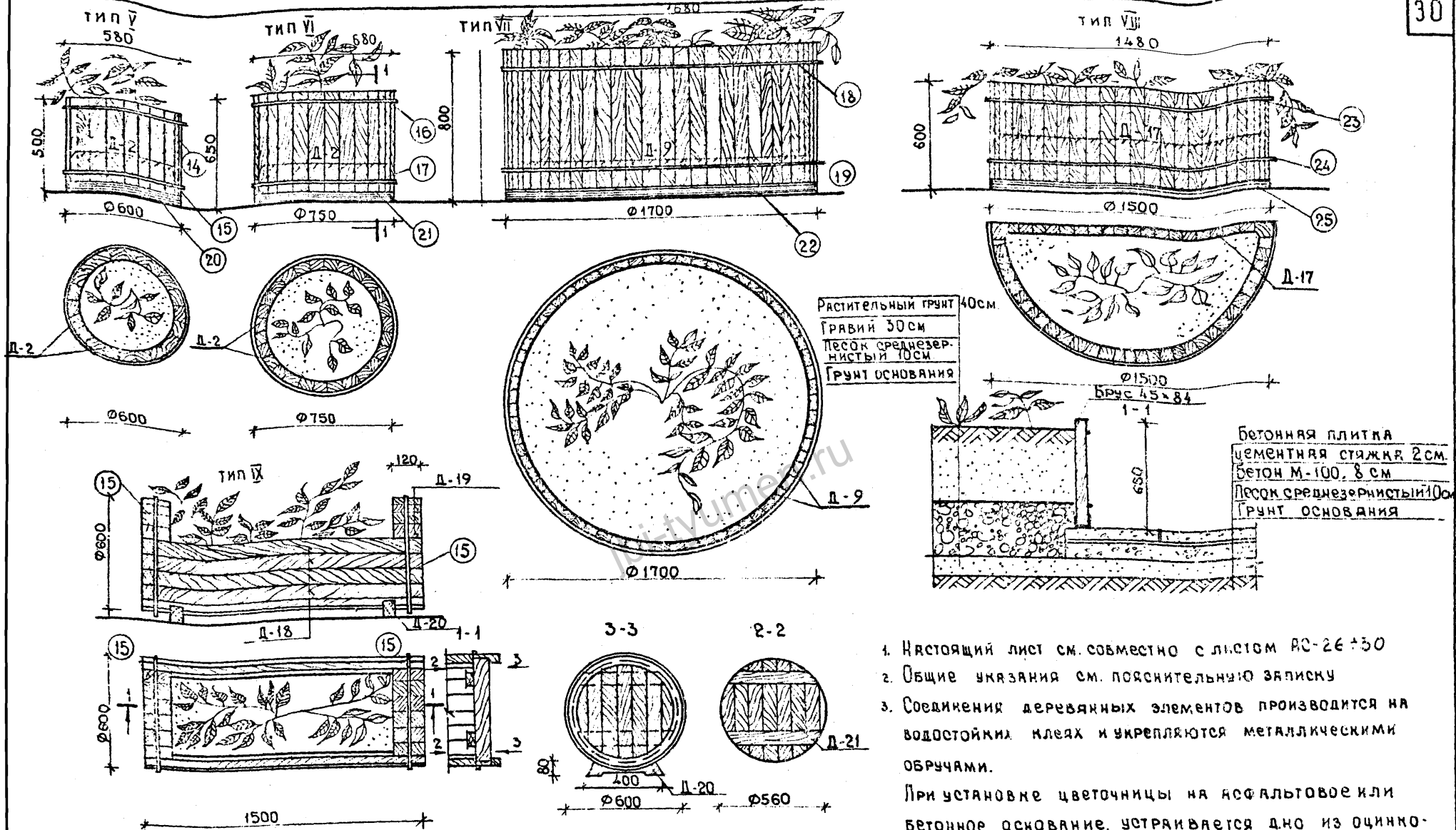
В-В

Г-Г

Д-Д



1. Настоящий чертеж см. совместно
с листом АС-26÷30
2. Общие указания см. пояснитель
ную записку.



1. Настоящий лист см. совместно с листом РС-26+30
2. Общие указания см. пояснительную записку
3. Соединение деревянных элементов производится на водостойких клеях и укрепляются металлическими обручами.

При установке цветочницы на асфальтовое или бетонное основание, устраивается дно из оцинкованной жести или штампованного полистиленя.

1977.

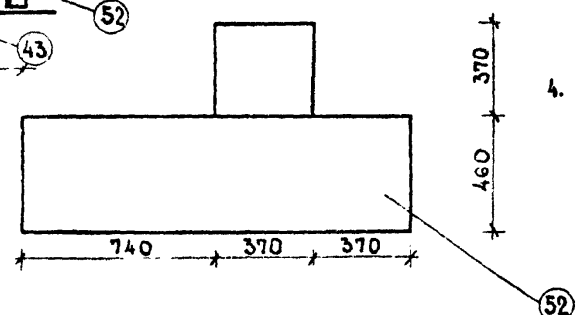
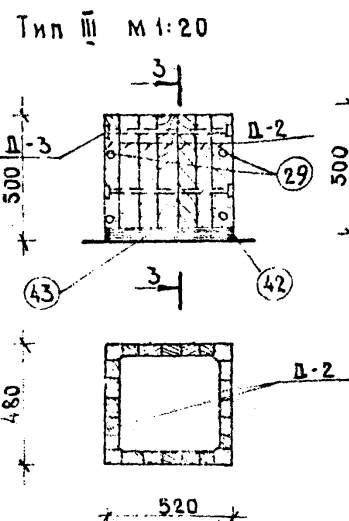
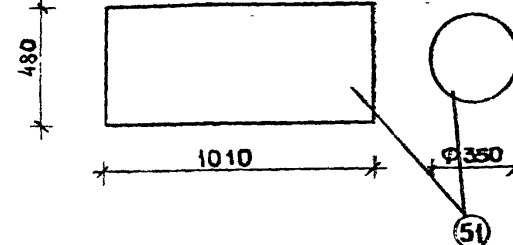
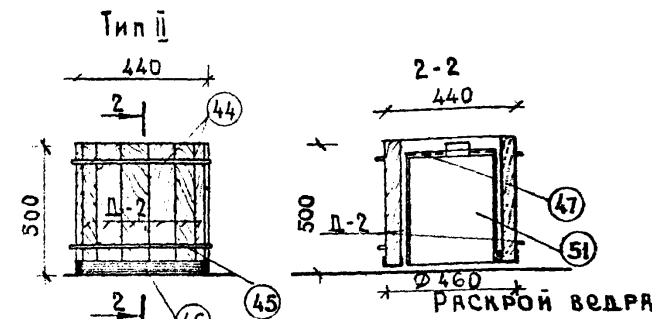
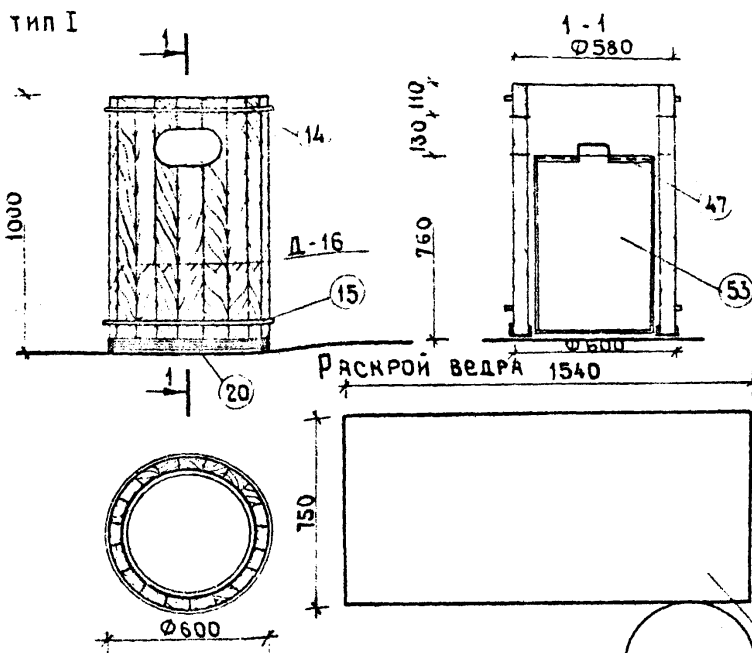
Малые архитектурные формы и элементы благоустройства улиц, дорог и площадей.

Цветочницы Тип V, VI, VII, VIII, IX

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

АЛЬБОМ
I

ЛИСТ
AC-24



1. Настоящий лист см. совместно с листом ЯС-26-30
2. Урны уличные переносные собираются из деревянных брусьев, склеенных водостойким kleem в заводских условиях.
3. Ведро для мусора выполняется из тонколистовой стали и окрашивается цветной нитроэмалью в заводских условиях.
4. Соединение на сварке. Сварные швы зачистить.

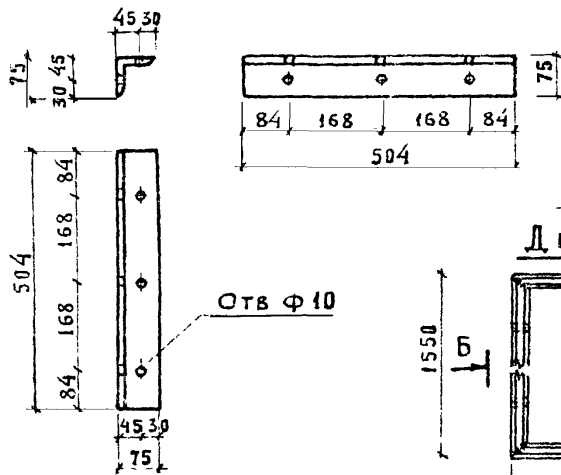
Н ПОЗ.	РАЗМЕРЫ, ММ			К-ВО ШТУК	ОБЪЕМ М ³	РАБОЧИЙ ЧЕРТЕЖ
	Л	В	Г			
1	2	3	4	5	6	7
Д-1	1980	84	84	1	0,01	АС-18
Д-2	500	84	45	1	0,002	АС-19
Д-3	500	50	50	1	0,001	АС-19
Д-4	650	84	45	1	0,0024	АС-19
Д-5	650	50	50	1	0,001	АС-19
Д-6	2400	84	84	1	0,02	АС-23
Д-7	450	84	84	1	0,003	АС-18,15
Д-8	800	50	50	1	0,002	АС-18
Д-9	800	84	45	1	0,003	АС-18
Д-10	588	84	84	1	0,004	АС-23
Д-11	2700	84	84	1	0,02	АС-22
Д-12	1980	150	84	1	0,025	АС-15
Д-13	2100	200	84	1	0,04	АС-16
Д-14				1	0,02	АС-23
Д-15				1	0,04	АС-23
Д-16	1000	84	45	1	0,004	АС-25
Д-17	600	84	45	1	0,002	АС-24
Д-18	1500	84	45	1	0,006	АС-24
Д-19	120	84	45	1	0,0004	АС-24
Д-20				1	0,019	АС-24
Д-21				1	0,02	АС-24
Д-22				1	0,82	АС-20
Д-23				1	1,05	АС-21

- ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ 8486-66 „ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД“ И ГОСТ 7307-75 „ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ“. ПРИПУСКИ НА МЕХАНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ.
- РАЗМЕР ШИРИНЫ ДЕЛЯНОК НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ, Т.К. НАБОР ЗАГОТОВОК МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБОЙ.
- ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ ПОСТАВЛЯТЬСЯ В ГОТОВОМ ВИДЕ, ИСКЛЮЧАЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ОБРАБОТКУ.
- МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ: ТВЕРДОЛИСТВЕННЫЕ ИЛИ ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ ДЕРЕВА С ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 15 %.
- ПО УСЛОВИЯМ РАБОТЫ ЭЛЕМЕНТЫ ОТНОсятся КО ІІ КАТЕГОРИИ, ПО УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ К ГРУППАМ В И ГІ.
- ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СТРОГАНЫМИ, С ЗАКРУГЛЕННЫМИ КРОМКАМИ, ТОРЦЫ ШЛИФОВАННЫЕ.
- СЕЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СПЛОШНЫЕ, В ПРОЕКТЕ ДАНЫ СЕЧЕНИЯ С УЧЕТОМ ПРИПУСКОВ НА МЕХАНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ В СООТВЕТСТВИИ С
- ДРЕВЕСИНУ НЕОБХОДИМО АНТИСЕПТИРОВАТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТОМ:
- СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ НА БОЛТАХ, КЛЕЯХ, ШУРУПАХ
- СКЛЕИВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ КЛЕЯМИ ПОВЫШЕННОЙ ВОДОСТОЙКОСТИ (ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ ТИПА КБ-3, КОЗЕИНОВЫЙ КЛЕЙ И ДР.).
- ВСЕ КЛЕЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ.
- ОТВЕРСТИЯ ПОД БОЛТЫ И ШУРУПЫ В ЭЛЕМЕНТАХ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПО МЕСТУ ПРИ МОНТАЖЕ ИЗДЕЛИЯ.

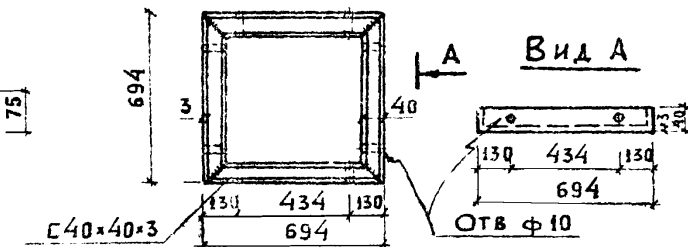
1977г

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙСКАМЬИ, ЦВЕТОЧНИЦЫ, УРНЫ
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.
УСЛОВИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55АЛЬБОМ
IЛИСТ
AC-26

ДЕТАЛЬ ПОЗ 2



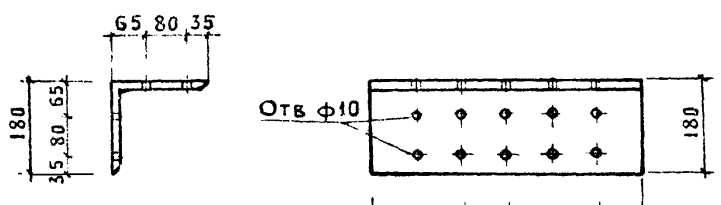
ДЕТАЛЬ ПОЗ 1



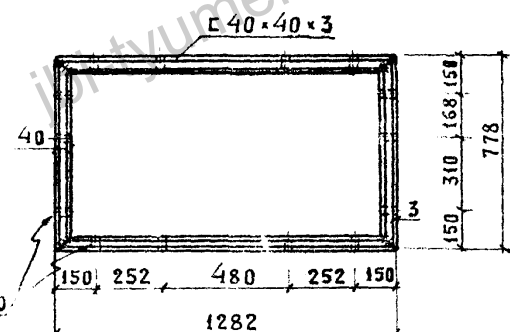
СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

НН поз	СЕЧЕНИЕ ММ	К-во шт.	ДЛИНА		МАССА, КГ		ГОСТ
			Поз. мм	Общ. м	поз. поз.	всех поз.	
1	ГНС 40x40x3	1	2776	2,78	7,20	7,20	8273-75
2	Л 75x75x5	1	504	0,51	2,96	2,96	8509-72
3	Л 180x180x11	1	504	0,51	15,6	1,56	8509-72
4	БОЛТ М10	1	678	0,68	0,47	0,47	АС-27
5	ГНС 40x40x3	1	4120	4,12	10,80	10,80	8278-75
6	БОЛТ М10	1	1266	1,27	0,88	0,88	АС-27
7	БОЛТ М10	1	762	0,76	0,53	0,53	АС-27
8	БОЛТ М10	1	578	0,58	0,40	0,40	АС-27
9	С 40x40x3	1	6200	6,20	16,1	1,61	8278-75

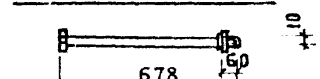
ДЕТАЛЬ ПОЗ 3



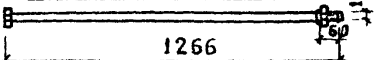
ДЕТАЛЬ ПОЗ 5



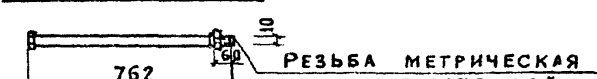
ДЕТАЛЬ ПОЗ 4



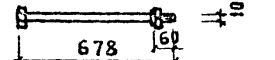
ДЕТАЛЬ ПОЗ 6



ДЕТАЛЬ ПОЗ 7



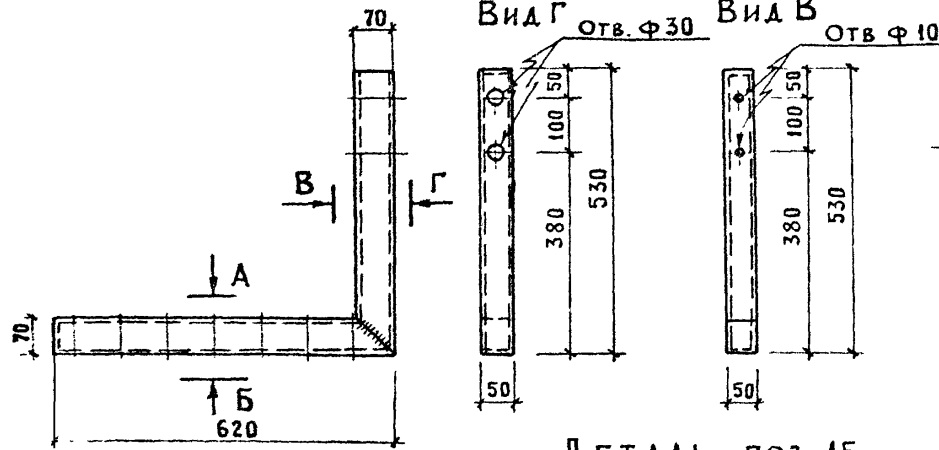
ДЕТАЛЬ ПОЗ 8



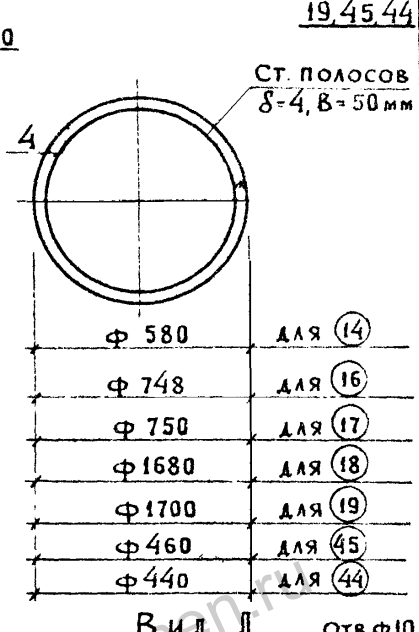
1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 380-71* МАРКИ В Б 73 кп 2 кл 38/23.

2 Сварку производить электродами типа Э-42.

ДЕТАЛЬ ПОЗ. 11



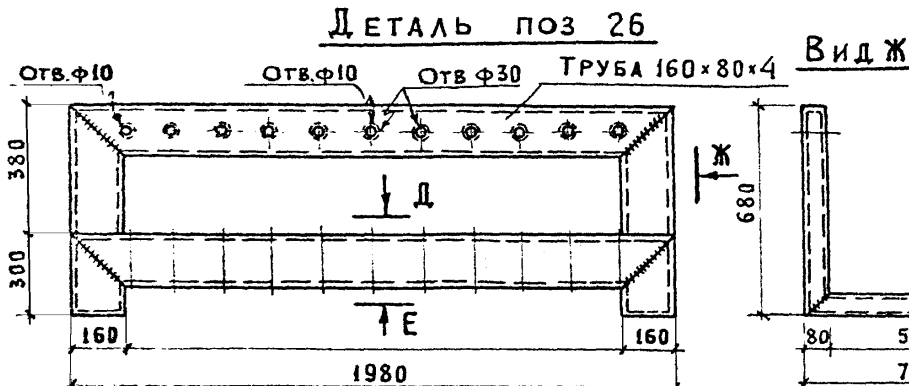
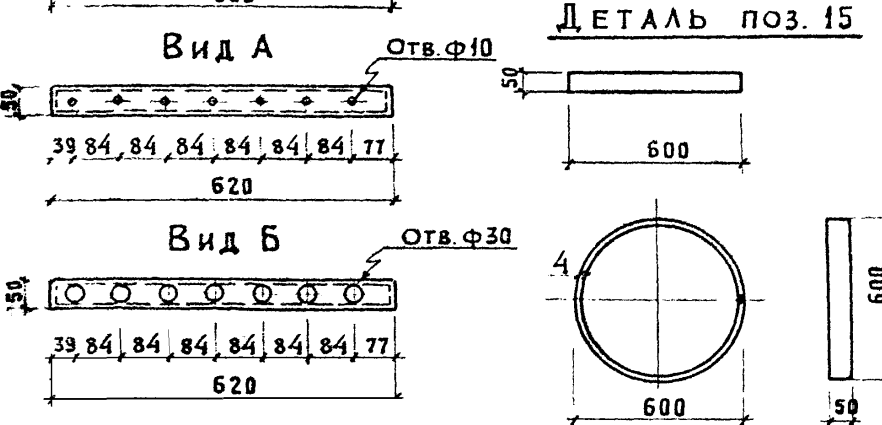
ДЕТАЛЬ ПОЗ 14,16,17,18



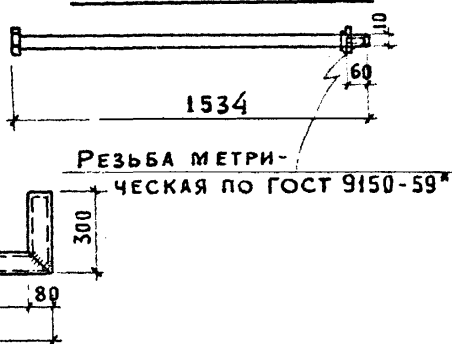
СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

34

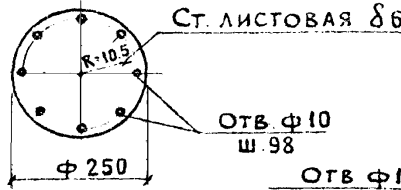
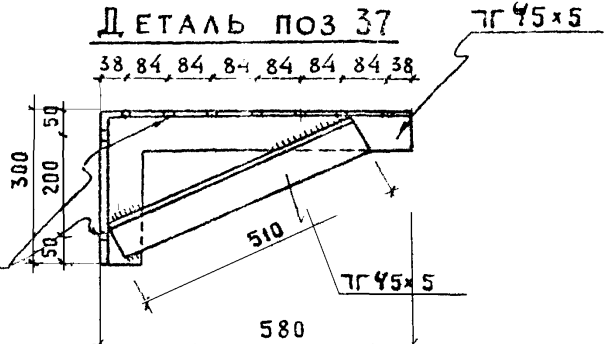
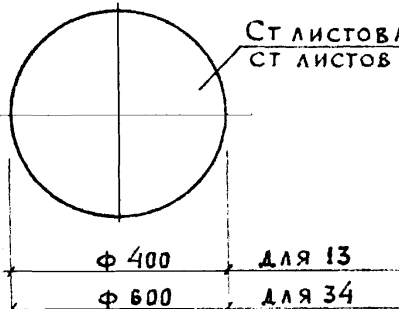
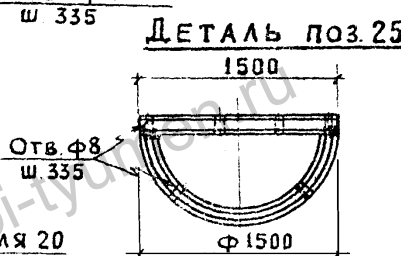
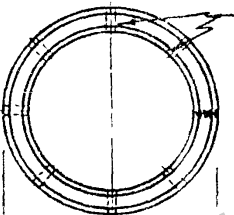
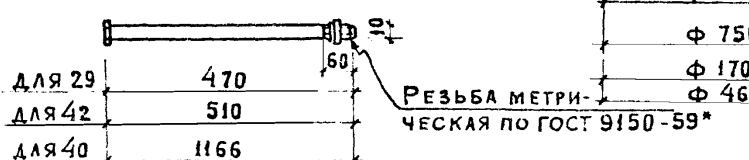
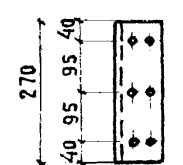
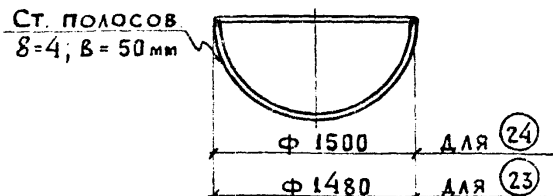
НН ПОЗ	СЕЧЕНИЕ ММ	К-ВО ШТ	ДЛИНА		МАССА КГ		ГОСТ ИЛИ ЛИСТ ПРОЕКТА
			ПОЗ	ОБЩ ММ	1 ПОЗ	ВСЕХ ПОЗ	
10	БОЛТ М10	1	1534	1,54	1,10	1,10	AC-28
11	ТРУБА 70x50-2,5	1	1150	1,15	4,95	4,95	12336-66
14	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ δ=4; В=50 мм	1	1824	1,83	2,87	2,87	103-57*
15	—	1	1887	1,89	2,98	2,98	—
16	—	1	2352	2,35	3,69	3,69	—
17	—	1	2358	2,36	3,71	3,71	—
18	—	1	5278	5,29	8,21	8,21	—
19	—	1	5341	5,34	8,39	8,39	—
26	ТРУБА 160x80-4	1	7380	7,38	103,3	103,3	12336-66
44	СТ. ПОЛОСОВАЯ δ=4; В=50 мм	1	1382	1,38	2,17	2,17	103-57*
45	СТ. ПОЛОСОВАЯ δ=4; В=50 мм	1	1444	1,44	2,26	2,26	—
47	Ф 6 А I	1	П М	2,58	0,573	0,573	5781-75



ДЕТАЛЬ ПОЗ. 10



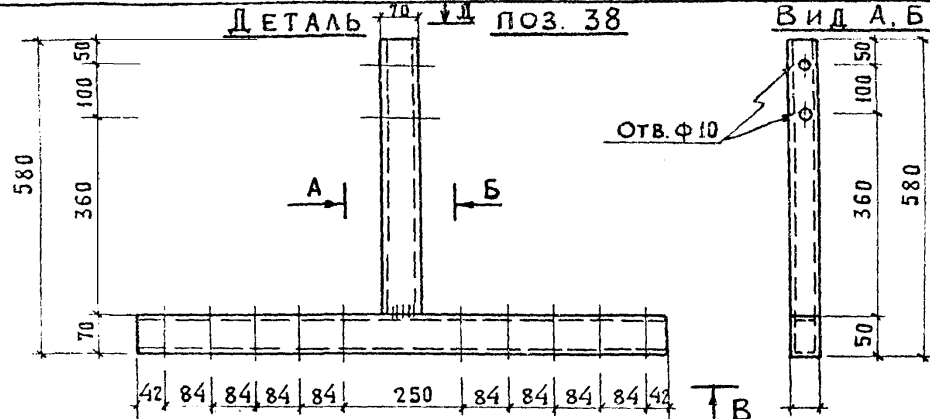
1. Вид Е выполняется аналогично виду Д, отличается от него ф отв для вида Е отв Ф 30
2. Настоящий лист см совместно с л АС-15±25
3. Сварку производить электродами типа Э-42
4. Все сварные швы тщательно очистить от окалины и ржавчины.

ДЕТАЛЬ ПОЗ. 12ДЕТАЛЬ ПОЗ 37ДЕТАЛЬ ПОЗ. 13,34ДЕТАЛЬ ПОЗ 20,21,22,46ДЕТАЛЬ ПОЗ. 29,42,40ДЕТАЛЬ ПОЗ. 23,24ГГ 45x5СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

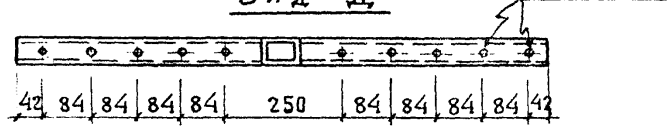
35

НН поз	СЕЧЕНИЕ ММ	К-во шт.	ДЛИНА		МАССА, КГ 1 поз	Всех поз	ГОСТ
			поз. мм	общ м			
12	Ст. листов 8-6	1	Ф 250		2.95	2.95	19903-74
13	Ст. листов 8-8	1	Ф 400		10.1	10.1	—
20	ГНС 40x40x3	1	1886	1.89	4.90	4.90	8278-75
21	ГНС 40x40x3	1	2358	2.36	6.17	6.17	—
22	ГНС 40x40x3	1	5342	5.34	13.8	13.8	—
23	Ст. полосовая 8=4; В = 50 мм	1	3805	3.81	5.98	5.98	103-57*
24	— "	1	3858	3.86	6.10	6.10	—
25	ГНС 40x40x3	1	3858	3.86	9.87	9.87	8278-75
27	L 180x180x11	1	270	0.27	8.24	8.24	8509-72
28	ТРУБА 100x50x3	1	716	0.72	4.67	4.67	12336-66
29	БОЛТ М10	1	470	0.47	0.32	0.32	AC-29
30	ТРУБА Ф100 δ=2,2 мм	1	356	0.36	4.37	4.37	3262-62
31	ШУРУП 8x60	1	60	0.06	0.021	0.021	11473-75
32	ШУРУП 6x30	1	30	0.03	0.006	0.006	—
33	ТРУБА Ф100 δ=2,2 мм	1	658	0.66	8.02	8.02	3262-62
34	Ст. листов 8-10	1	Ф 600		28.3	28.3	19903-74
36	ГНС 40x40x3	1	1728	1.73	5.40	5.40	8278-75
37	С 45x45x5	2	1390	2.8	9.44	18.88	8509-72
38	ТРУБА 70x50x25	1	1538	1.54	6.62	6.62	12336-66
39	ГНС 40x40x3	1	6672	6.67	17.3	17.3	8278-75
40	БОЛТ М10	1	1166	1.17	0.8	0.8	AC-29
42	БОЛТ М10	1	510	0.51	0.35	0.35	AC-29
43	ГНС 40x40x3	1	2024	2.03	5.26	5.26	8278-75
46	ГНС 40x40x3	1	1444	1.44	3.63	3.63	—
48	ГНС 40x40x3	1	588	0.59	1.53	1.53	8278-75

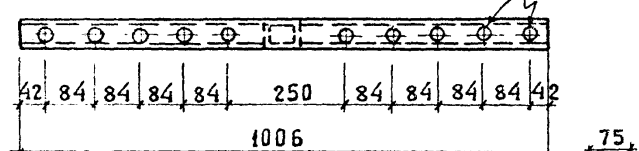
ДЕТАЛЬ поз. 38



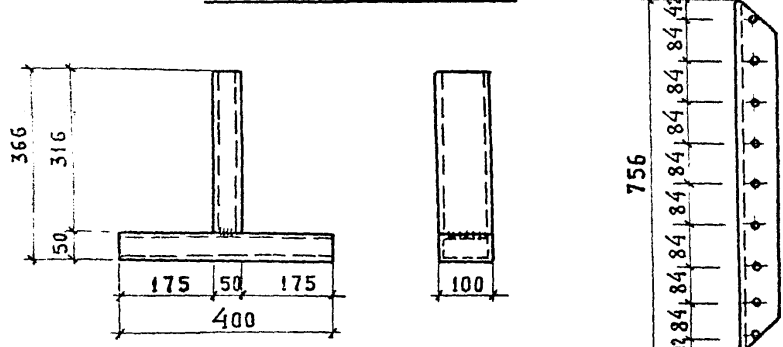
Вид Д



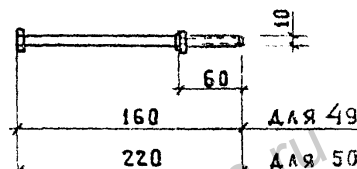
Вид В



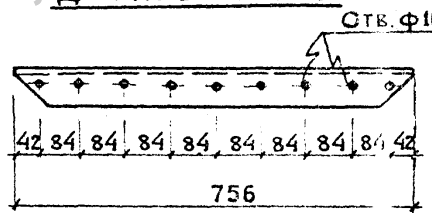
ДЕТАЛЬ поз. 28



ДЕТАЛЬ поз. 49,50



ДЕТАЛЬ поз. 41



С ПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

НН поз.	СЕЧЕНИЕ ММ	К-во шт	ДЛИНА		МАССА, КГ		ГОСТ ИЛИ ЛИСТ ПРОЕК- ТА
			поз	Общ мм	к поз	Всех поз	
28	ТРУБА 100x50-5	1	716	0,72	4,67	4,67	12336 - 66
38	ТРУБА 70x50x25	1	1538	1,54	6,62	6,62	—
51	СТ.ЛИСТОВ 8-2	1		0,86	13,5	13,5	19903 - 74
52	СТ.ЛИСТОВ 8-2	1		0,82	12,9	12,9	—
53	СТ.ЛИСТОВ 8-2	1		1,86	29,2	29,2	—
54	ГАЙКА М10	1	—	—	0,011	0,011	5915 - 70*
55	ШАЙБА 10	1	—	—	0,004	0,004	11371 - 68*
49	БОЛТ М10	1	160	0,16	0,108	0,108	AC-30
50	БОЛТ М 10	1	220	0,22	0,15	0,15	AC-30
41	L 75x75x5	1	756	0,76	4,40	4,40	8509-72

- 1 Настоящий лист см. совместно с л. АС-15-25
- 2 Сварку производить электродами типа Э-42
- 3 Все сварные швы тщательно очистить от окалины и ржавчины.

1977г

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙСКАМЬИ, ЦВЕТОЧНИЦЫ, УРНЫ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ. СПЕЦИФИКАЦИИТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55АЛЬБОМ
IЛИСТ
AC-30

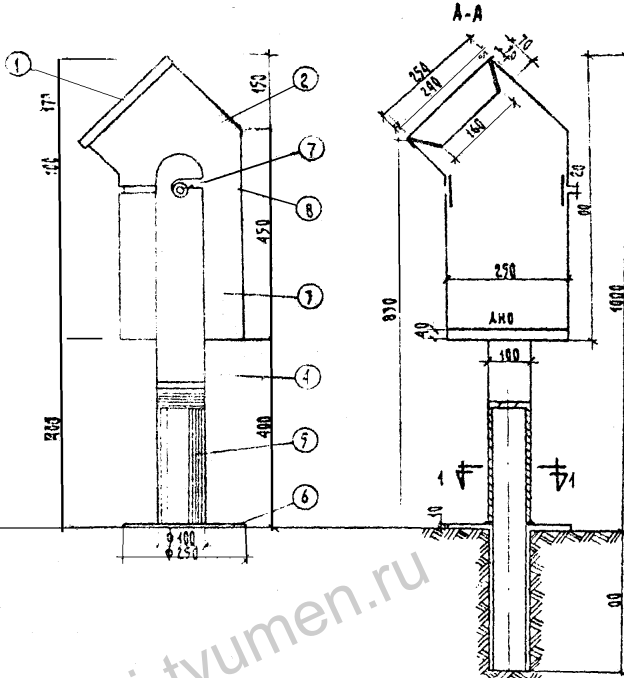
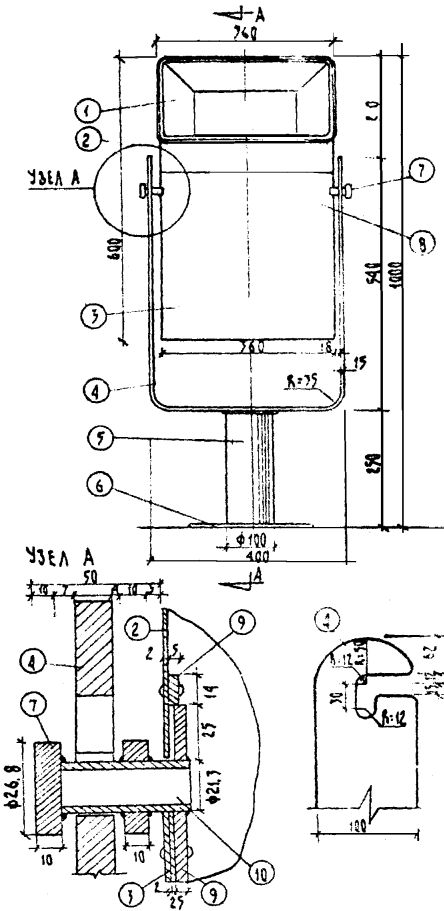
Наименование	Марка	Н-ВО	Рабочий чертеж
1	2	3	4
Цветочница тип I			
Деревянные элементы	Д-4	28	AC-19,26
	Д-5	4	AC-19,26
Металлические эл-ты	1	1	AC-27
	4	8	AC-27
Цветочница тип II			
Деревянные эл-ты	Д-2	28	AC-19,26
	Д-3	4	AC-19,26
Металлические эл-ты	1	1	AC-27
	4	8	AC-27
Цветочница тип III			
Деревянные эл-ты	Д-2	44	AC-19,26
	Д-3	4	"
Металлические эл-ты	5	1	AC-27
	6	4	"
	7	4	"
Цветочница тип IV			
Деревянные эл-ты	Д-9	72	AC-18,26
	Д-8	4	"
Металлические эл-ты	10	8	AC-28
	9	1	"-27
Цветочница тип V			
Деревянные эл-ты	Д-2	23	AC-24,26
Металлические эл-ты	14	1	AC-28
	15	1	"
	20	1	"-29
Цветочница тип VI			
Деревянные эл-ты	Д-2	29	AC-24
Металлические эл-ты	16	1	AC-28
	17	1	"
	21	1	AC-28
Цветочница тип VII			
Деревянные эл-ты	Д-9	64	AC-24
Металлические эл-ты	18	1	AC-28
	19	1	"
	22	1	"-29

1	2	3	4
Цветочница тип VIII			
Деревянные эл-ты	Д-17	47	AC-28
	23	1	AC-29
	24	1	AC-29
	25	1	AC-29
Цветочница тип IX			
Деревянные эл-ты	Д-18	12	AC-24
	Д-20	2	AC-24,26
	Д-19	48	AC-24,26
	Д-21	2	AC-24,26
Металлические эл-ты	15	2	AC-28
Скамья тип I			
Деревянные эл-ты	Д-1	5	AC-15,26
	Д-12	2	"
	Д-7	14	"
Металлические эл-ты	8	6	AC-27
	31	22	"-29
	36	2	"-28
	48	2	"-29
Скамья тип II			
Деревянные эл-ты	Д-7	14	AC-16
	Д-1	6	"
	Д-12	1	"
	Д-13	1	"
Металлические эл-ты	31	20	AC-24
	11	2	"-28
	8	6	"-27
	48	2	"-29
Скамья тип III			
Деревянные эл-ты	Д-1	12	AC-26
	Д-7	28	"
	Д-12	2	"
	Д-13	2	"
Металлические эл-ты	38	1	AC-29
	39	1	AC-29
	40	6	"
	31	40	"
	49	1	AC-30
	50	1	"

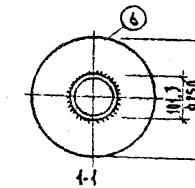
1	2	3	4
Скамья тип IV			
Деревянные эл-ты	Д-6	11	AC-26,22
	(Д-11)	11	"
Металлические эл-ты	26	1	AC-28
	31	24	"-29
Скамья тип V (IV A)			
Деревянные эл-ты	Д-6 (Д-10)	7 (7)	AC-28
Металлические эл-ты	2	4 (2)	AC-27
	28	2 (1)	AC-28
	31	30 (15)	"
Скамья тип VI			
Деревянные эл-ты	Д-14	1	AC-23,25
Металлические эл-ты	12	1	AC-28
	13	1	"-29
	30	1	AC-28
	31	10	"
Скамья тип VII			
Деревянные эл-ты	Д-15	1	AC-23,25
Металлические эл-ты	12	1	AC-29
	34	1	AC-29
	33	1	"
	31	10	"
Скамья тип VIII			
Деревянные эл-ты	Д-1 (Д-16)	7	AC-26
	Д-7	7	"
Металлические эл-ты	3	2	AC-27
	8	6	"
	31	24	"-29
Скамья- цветочница тип I			
Деревянные эл-ты	Д-1	14	AC-17,26
	Д-6	(14)	"
	Д-4	84	"
	Д-5	12	"
Металлические эл-ты	1	3	AC-27
	2	4	"
	4	24	"
	8	4	"
	31	30	AC-29
	32	30	"

Наименование	Марка	Н-во	Рабочий чертеж
1	2	3	4
Скамья - цветочница тип II			
Деревянные эл-ты	Д-1	28	AC-18,26
	Д-7	56	"
	Д-8	4	"
	Д-9	72	"
Металлические эл-ты	3	8	AC-27
	8	24	"
	9	1	"
	10	8	AC-28
	27	4	"-29
	31	120	"
Скамья - цветочница тип III			
Деревянные эл-ты	Д-1	28	AC-18,26
	Д-2	72	"
	Д-4	28	"
	Д-5	4	"
	Д-3	8	"
Металлические эл-ты	2	8	AC-27
	3	2	"
	27	1	AC-28
	4	16	"-27
	6	4	"
	7	4	"
	5	1	"
	1	2	"
	31	80	AC-29
	32	80	AC-29
Скамья - цветочница тип IV			
Деревянные эл-ты	Д-9	65	AC-20,26
	Д-22	4	"
Металлические эл-ты	37	8	AC-29
	36	1	"
	31	200	"
	32	80	"

1	2	3	4
Скамья - ограничитель тип I			
Деревянные эл-ты	Д-1	20	AC-16,26
	Д-7	56	"
	Д-12	8	"
Металлические эл-ты	8	24	AC-27
	27	12	AC-29
	31	128	"
	48	8	AC-29
Скамья - ограничитель тип II			
Деревянные эл-ты	Д-23	4	AC-21,26
Металлические эл-ты	28	8	AC-29
	41	16	AC-28
ЧРНА тип I			
Деревянные эл-ты	Д-16	24	AC-25,26
Металлические эл-ты	14	1	AC-28
	15	1	"
	20	1	"-29
	47	1	AC-28
	53	1	AC-30
ЧРНА тип II			
Деревянные эл-ты	Д-2	18	AC-25,26
Металлические эл-ты	44	1	AC-28
	45	1	"
	46	1	AC-28
	47	1	AC-28
	51	1	AC-30
ЧРНА тип III			
Деревянные эл-ты	Д-2	20	AC-25,26
	Д-3	4	"
Металлические эл-ты	29	4	AC-29
	42	4	AC-29
	47	1	AC-28
	43	1	AC-29
	52	1	AC-30



ЧУРНА ЧАИНЧНАЯ, СТАЦИОНАРНАЯ СОСТОИТ ИЗ
ОБЛОДКА, ЕМКОСТИ ДЛЯ МУСОРА И СТОЛКИ
ДЛЯ ЧАЙКИИ МУСОРА ИЗ ЧУРНЫ НЕОБХОДИМО
СНЯТЬ ОБЛОДКУ И ПЕРЕВЕРНУТЬ ЕМКОСТЬ
ПРЕДСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ СНЯТИЯ
ЧУРНЫ СО СТОЛКИ.
СТОЛКИ ① К СТОЛКЕ ② ОБРАЩАЮТСЯ
ЭМАЛЯМИ ТЕМНЫХ ТОНОВ, КОРПУС ЧУРНЫ - СВЕТЛЫХ.



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ

Н/п поз.		δ мм	КОЛ-ВО шт.	ДЛИНА мм	ОБЩАЯ ДЛИНА	МАССА кг	ГОСТ
1	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	2	1	1250	1250	1.9	ГОСТ 19907-74
2	—	2	1	1250	1250	9.2	ГОСТ 19907-74
3	—	2	1	1250	1250	7.3	ГОСТ 19907-74
4	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	14	1	1480	1480	15.2	ГОСТ 9262-75*
5	ТРУБА Ф: 101.6 мм	2.5	1	750	750	6.2	ГОСТ 9262-75
6	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	14	1	250	250	3.8	ГОСТ 19907-74
7	ТРУБА Ф 26.8 мм	2.5	4	50	200	0.70	ГОСТ 9262-75
8	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	5	1	1250	1250	2.8	ГОСТ 107-57*
9	—	5	1	1250	1250	1.2	ГОСТ 107-57*
10	ТРУБА Ф 21.3	3.2	2	50	100	0.143	ГОСТ 9262-75

ЧУРНА ТИП I МОЖЕТ УСТАНОВЛЯТЬСЯ В ДВУХ ВАРИАНТАХ: С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ В ЗЕМЛЮ
КАК ПОКАЗАНО НА РАЗРЕЗЕ А-А И БЕЗ ЗАГЛУБЛЕНИЯ
ПРИ УСТАНОВКЕ ЧУРНЫ БЕЗ ЗАГЛУБЛЕНИЯ ДЛИНУ ТРУБЫ поз. 5 ПРИНЯТЬ 250 ММ ПОЗ. 6 -
ФЛАНЕЦ Ф400 ММ.

1977

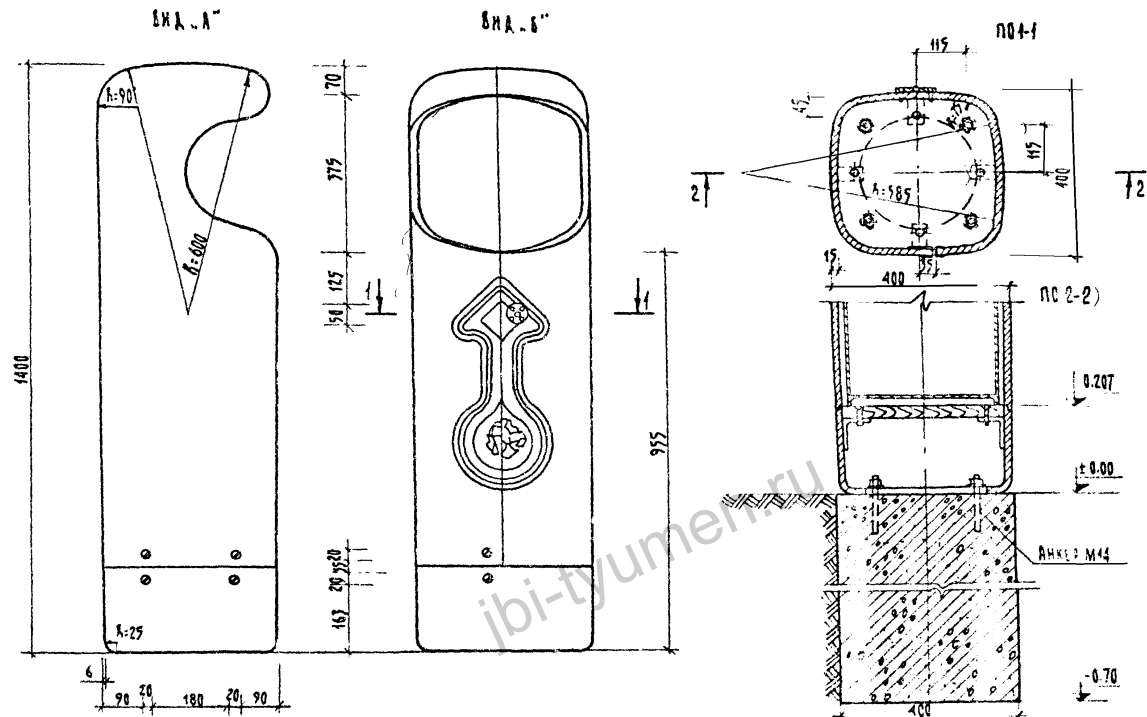
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И
ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

ЧУРНА ТИП IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

Альбом
I

Лист
Ас-33

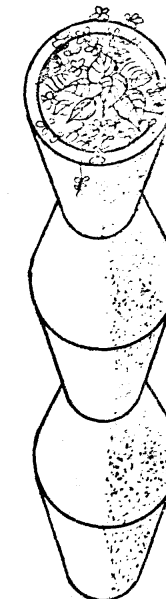
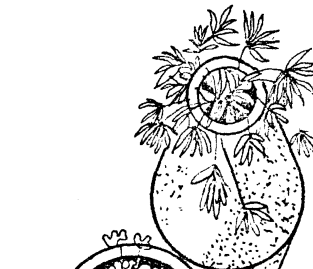
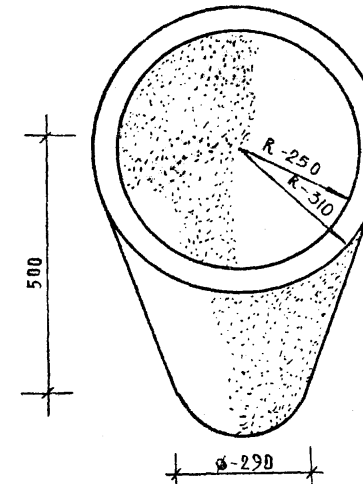
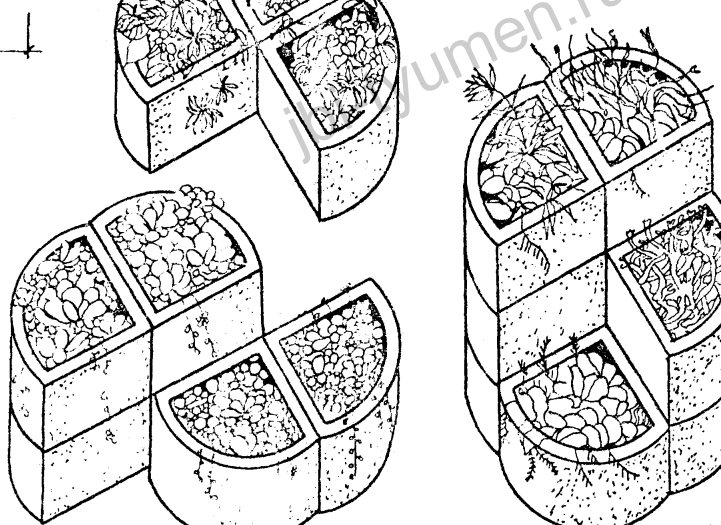
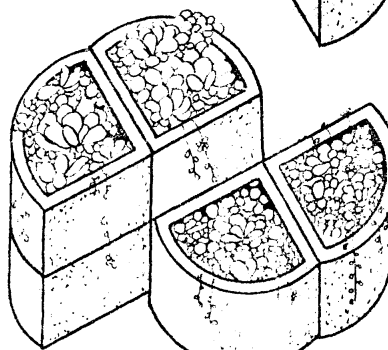
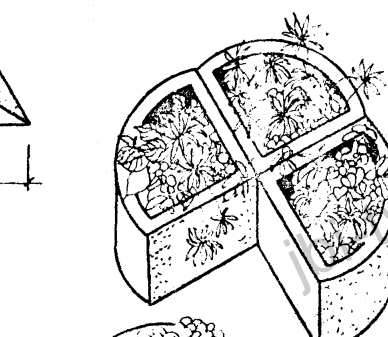
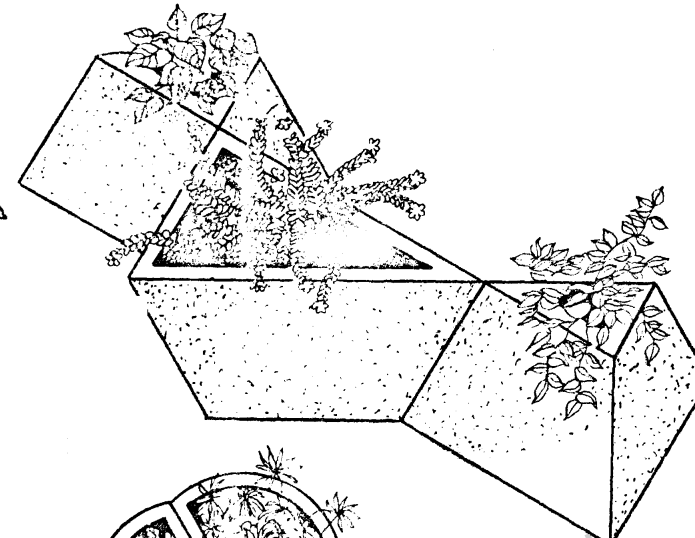
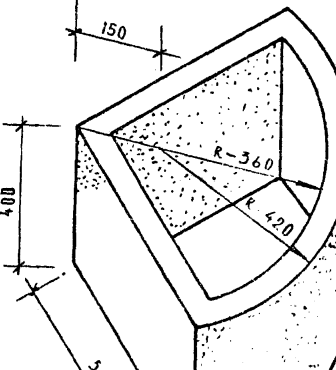
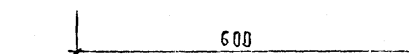
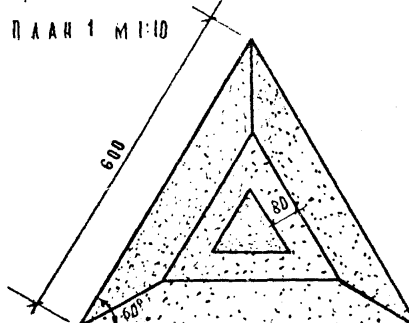
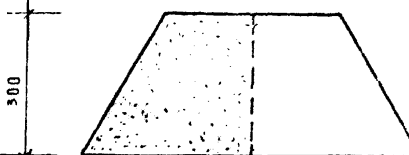


АРМАТУРА	КГ	ХЛЮЧ	1ШТ
РАСХОД ЧУГУНА	108 КГ	ЗАМОК	1ШТ.
РАСХОД БЕТОНА	0.11 М ³	ВИНТЫ М-14	8ШТ.
РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ	0.048 М ³	ГАККИ М-14	4 ШТ.
АНКЕРЫ М-14	4 ШТ.	КРОНШТЕЙНЫ	4 ШТ.
		ПЕТАИ	2 ШТ.

1. УРНА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ АНТИБОГО ЧУГУНА, ВИНТЫ И ЗАМОК ИЗ ЛАТИЧИ
2. С ОТОФОРМЛЕННОГО ИЗДЕЛИЯ СНЯТЬ ОБЛОЙ.
3. ГРУНТОВАТЬ ГФ-032
4. КРАСИТЬ НАПЫЛЕНИЕМ В ЗАСОДАСКИХ УСЛОВИЯХ ЗА 2 РАЗА
ЗВАЛАЮЩИЕ ХБ-117, ГОСТ 8374-73 ИЛИ ГФ-115 ГОСТ 6465-67*,
СМЕШАТЬ В ПРОПОРЦИИ 1:1 КРАСКИ ВНЕШНЕГО И СВЕТАД-
ГОЛУБОГО ЦВЕТА.
5. ВИЗУАЛЬНЫЙ СИМВОЛ КРАСИТЬ ПО ТРАФАРЕТАМ ОРАНЖЕВОЙ,
СВЕТАД-ГОЛУБОЙ И ЯРКО-ЗЕЛЕНОЙ КРАСКОЙ
6. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГОРЯЧУЮ СУХУЮ.
7. ЕМКОСТЬ ДЛЯ МУСОРА ВЫСОТОЙ 700 ММ.

1977	МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ	УРНА. ТИП V	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АДВЕМ	Лист
			320-55	I	AC-34

ФАСАД М 1:10

Г. ТИНИК
ЛА. ИМ. ПР. ЧАЧУЛЯ
СТ. АРХИТЕКТ.

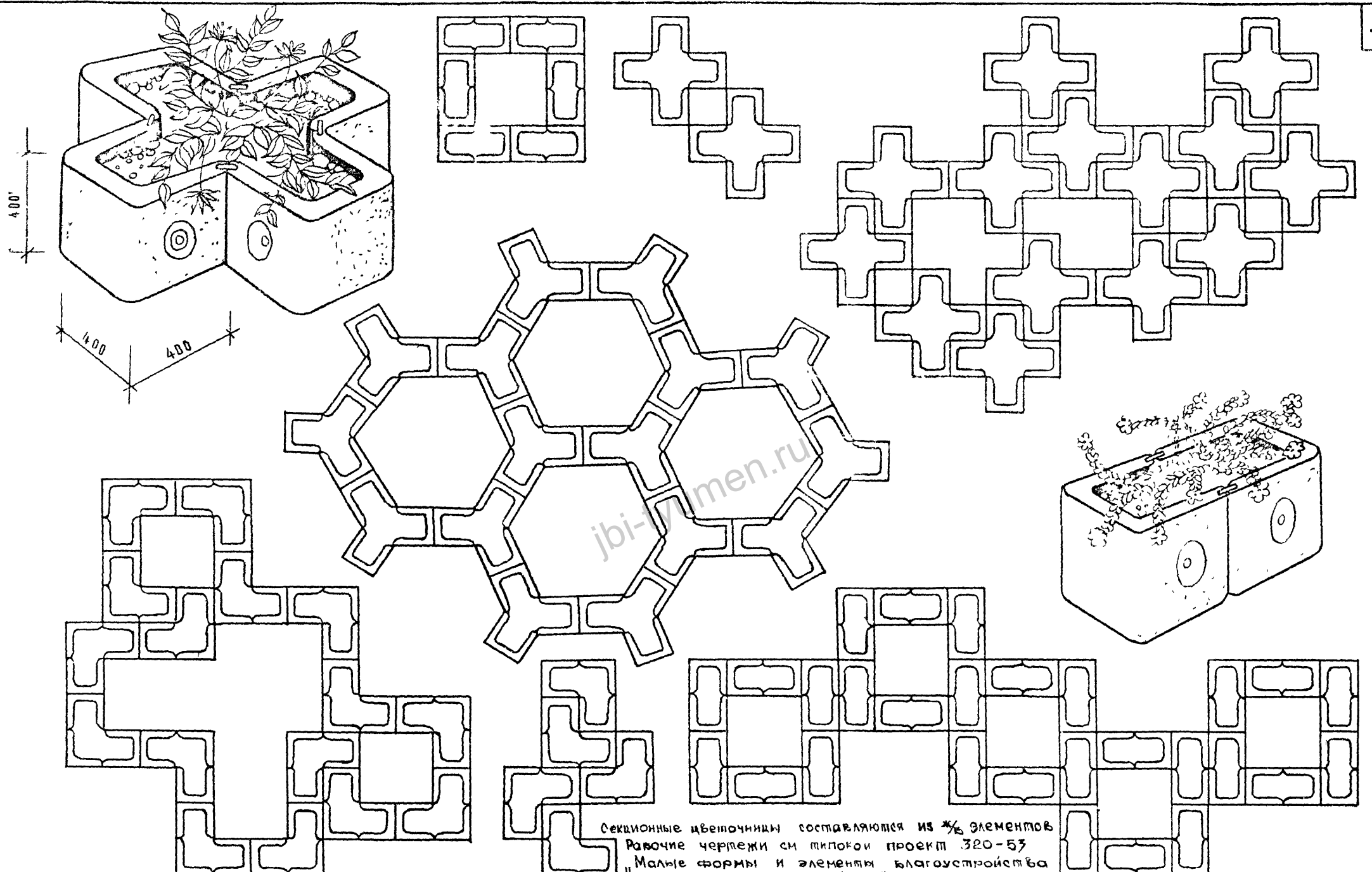
1. ЦВЕТОЧНИЦЫ ПРЕДЛАГАЮТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК НАПОЛЬНЫХ ВАЗ-ЦВЕТОЧНИЦ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОМБИНАТ ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА ХУДОЖНИКА ВССР Г. НОВО-БОРИСОВ УЛ. БАЮКЕРА 9. РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА 17-20 РУБ. ШТ.

1977 г

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

ЦВЕТОЧНИЦЫ СБОРНЫЕ ВАРИАНТЫ КОМПОНОВОК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55Альбом
Iлист
AC-35



Секционные цветочницы состоят из *% элементов
Рабочие чертежи см типоком проект 320-53
"Малые формы и элементы благоустройства
жилых зон микрорайона."

КОМПОЗИЦИИ ИЗ ЦВЕТОЧНИЦ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПЛОЩАДЯХ И УЛИЦАХ, НА ПЛОЩАДКАХ ОПАДЫХА.

1977г

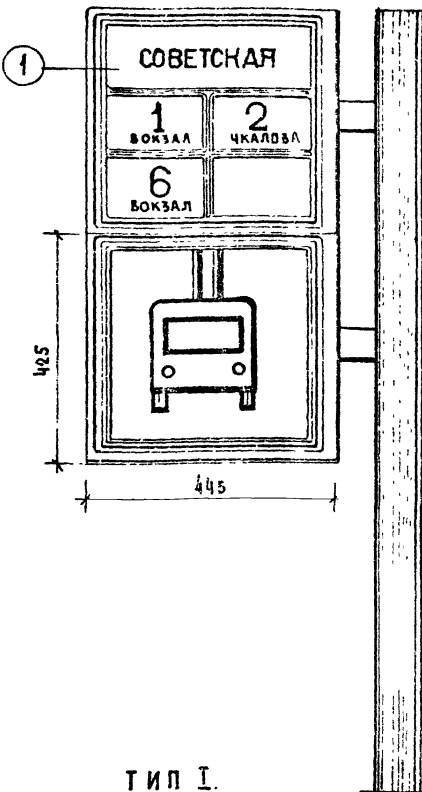
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ.

СЕКЦИОННЫЕ ЦВЕТОЧНИЦЫ ВАРИАНТЫ КОМПОЗИЦИЙ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

ЛЛЬБОМ
I

ЛИСТ
AC-36



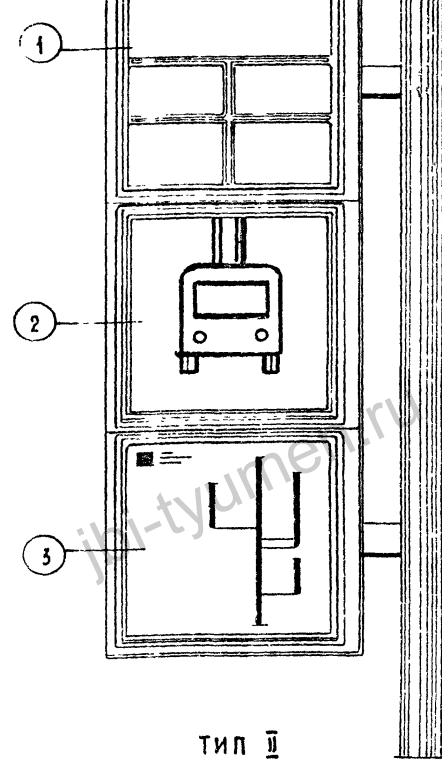
ТИП I.

1. НОМЕРА МАРШУТОВ

I - Вариант Одностороннее остекление.

II - Вариант. Двухстороннее остекление.

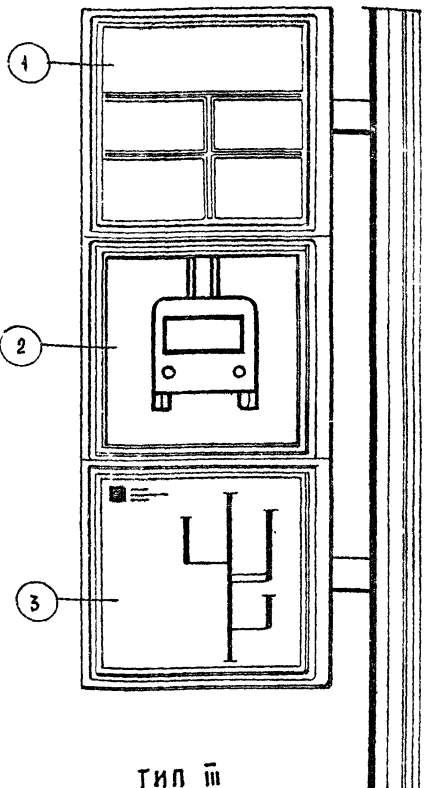
ГРАФИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ СМ. АЛЬБОМ 0.



ТИП II

2. Пиктограмма

одностороннее остекление.

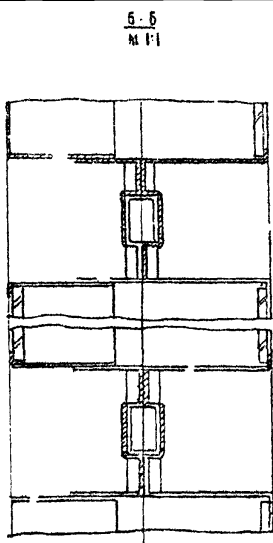
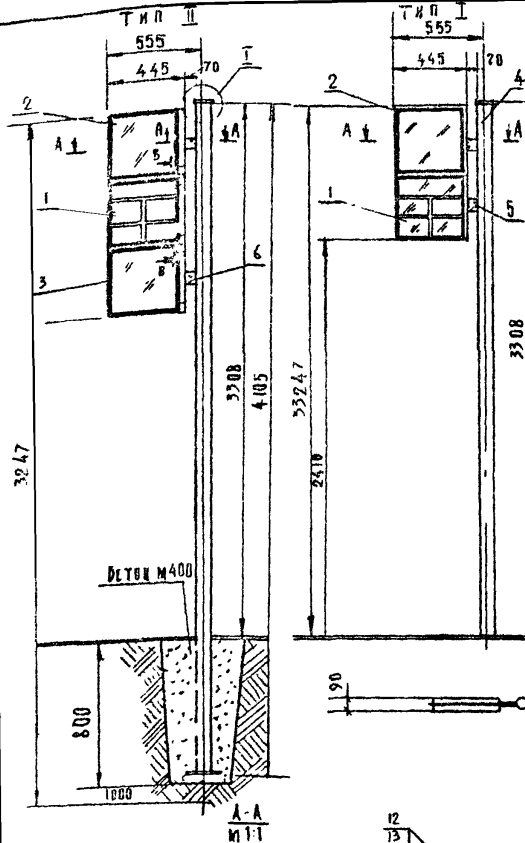


ТИП III

3 СХЕМА МАРШУТОВ

I - Вариант. Одностороннее остекление.

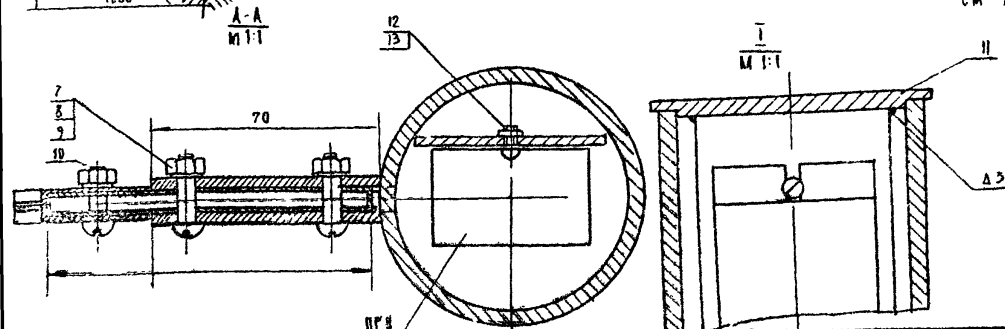
II - Вариант. Двухстороннее остекление



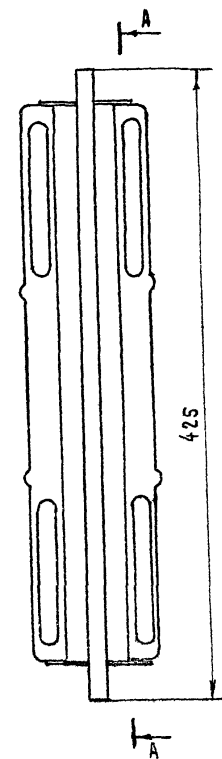
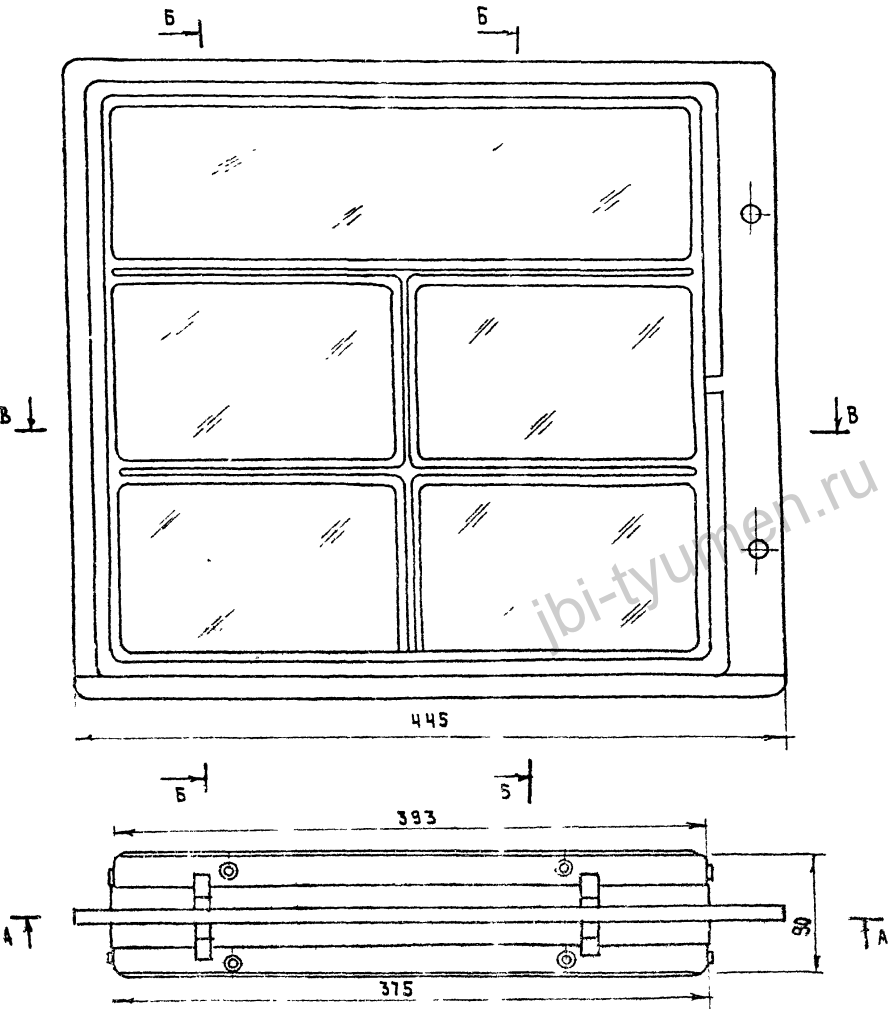
13	ГАЙКА М4 ГОСТ 5915-70*	6			
12	ВИНТ М4×10 ГОСТ 17473-72	6			
11	76100000504 КРЫШКА	1	СВАРН.	Лист 28	
10	ВИНТ М6×16 ГОСТ 17473-72	6/4			
9	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ГОСТ 6402-70*	14/12			
8	ГАЙКА М6 ГОСТ 5915-70*	14/12			
7	ВИНТ М6×20 ГОСТ 17473-72	8			
6	76100000503 КРОНШТЕЙН I	1	СВАРН.	Лист 27	
5	76100000502 КРОНШТЕЙН II	1	СВАРН.	Лист 28	
4	76100000501 СПОЙКА	1	СВАРН.	Лист 26	
3	76100030000 СХЕМА МАРШРУТОВ	1	СВАРН.	Лист 20	
2	76100020000 ПИКТОГРАММА	1	СВАРН.	Лист 15	
1	76100010000 НОМЕРА МАРШРУТОВ	1	СВАРН.	Лист 2	
Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ НАЧИСЛЕНИЕ	КОЛ. 1ШТ ИЗД БЕС	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧ.	

На разрезах А-А - Б-Б
крепление стекла и панели задней
условно не показано
узел крепления съемной стойки
см. арист 30 черт. № 761 00 00 1 000

Остановочный знак
закрашивается нитроэмалью



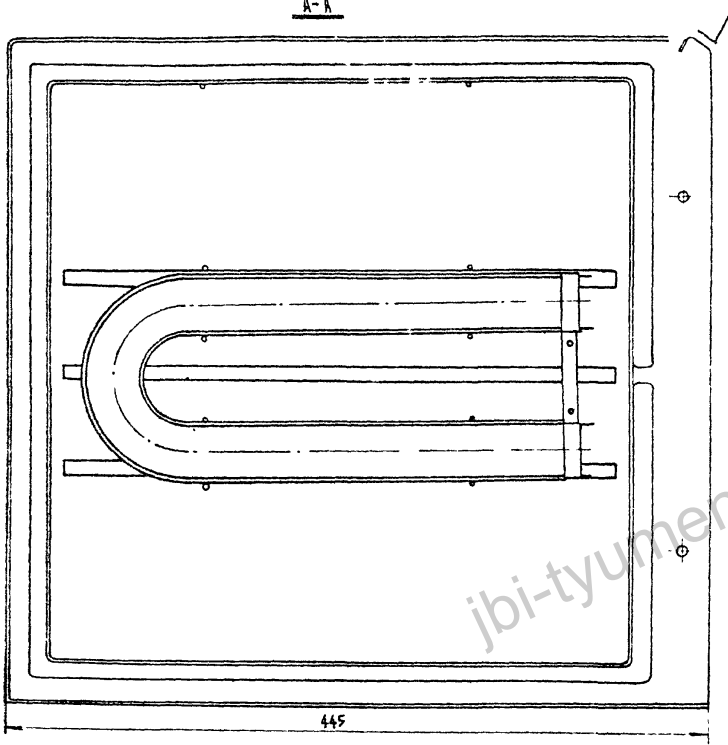
ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК	761.00.00.0.000	ЛИПЕР ВЕС МАСШТАБ 1:20
	Лист 1 Листов 38	
МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ		БФ ВИНИТЭ



НОМЕРА МАРШРУТОВ I ВАРИАНТ	761.00.01.0.000
ЛІСТ 2	Лістовэ 38
Обшын від	БФ ВНІЧТЭ
1977	АЛЬБОМ I Ліст АС-39

Типавы проект
320-55

https://jbi-tumen.ru/



БИЛДИНГ — ГОРОД

1977г.

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЧИЦ ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

Остановочный ЗНАК

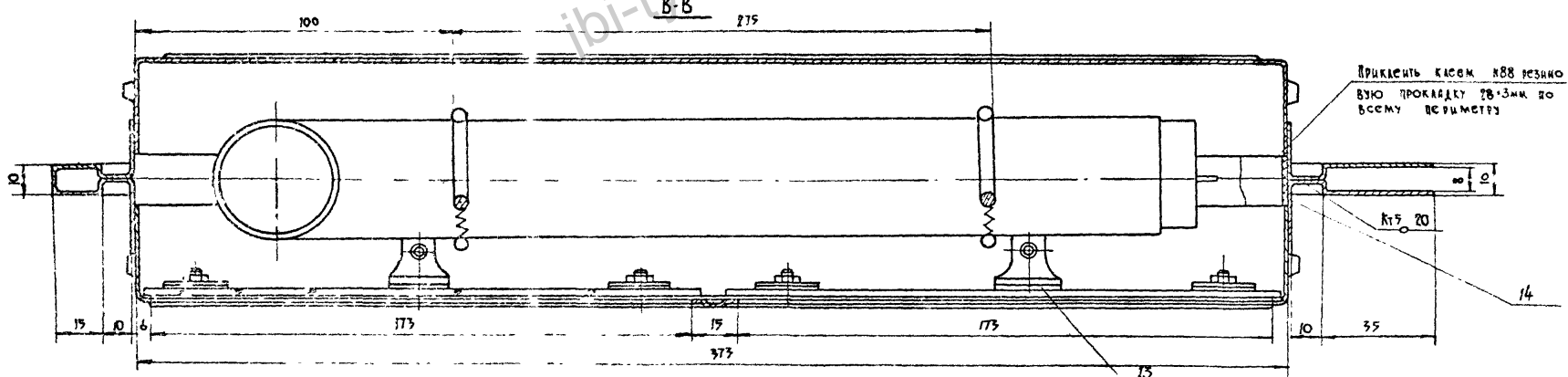
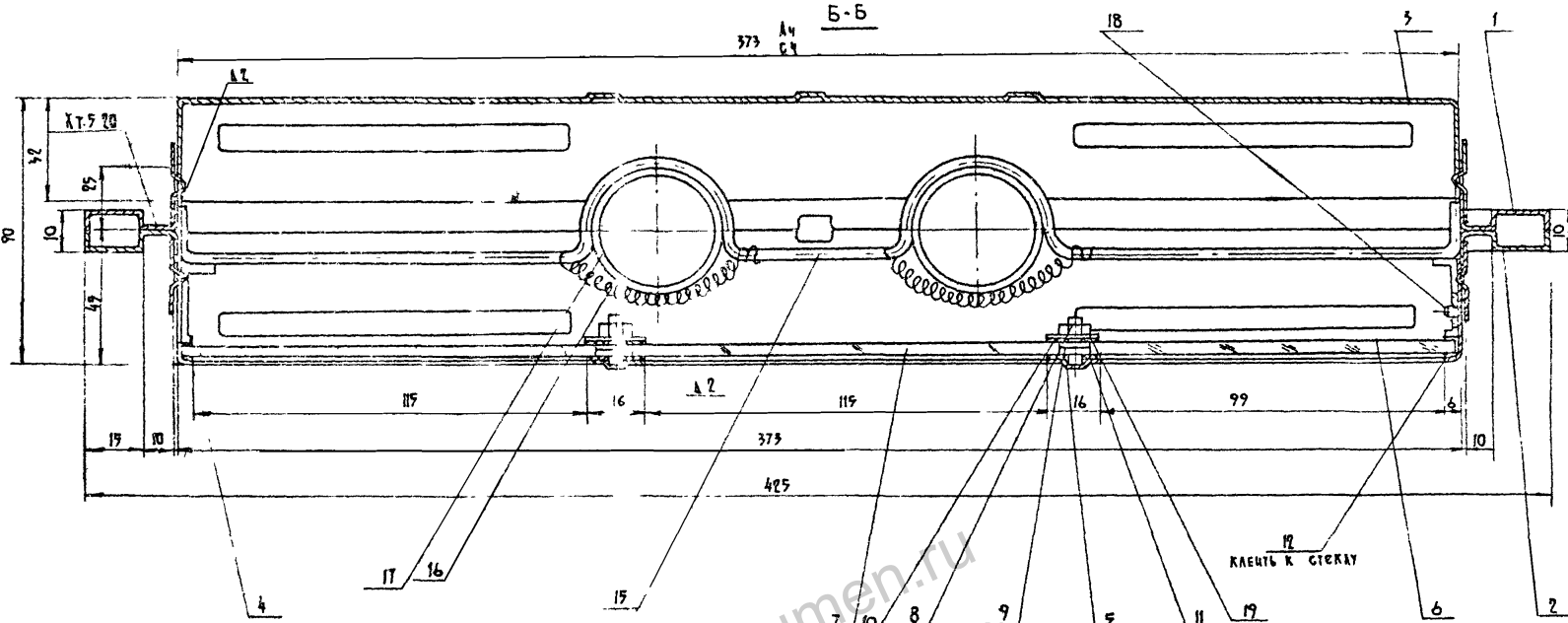
Номера маршрутов [вариант]	761 00 01.0 000		
	Листов	вес	масштаб
Листов 3			Листов 38
Разрезы			БФ ВНИИТЭ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

АЛЬБОМ
I

Лист
AO-40

УК АМН-1	Б.А.ИВАНОВ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	Б.А.ИВАНОВ
Д.А.ПОЛЯКОВ	Д.А.ПОЛЯКОВ
Д.А.ИВАНОВ	Д.А.ИВАНОВ
Д.А.ИВАНОВ	Д.А.ИВАНОВ



РАЗРЕЗЫ		761.00. 01. 000
	Лист 3 (А)	Листов 38
тоб)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-55	АЛЬБОМ I AC-41

1977г МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

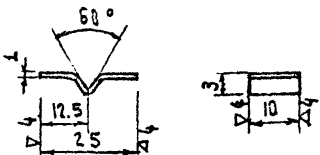
Остановочный знак (номера маршрутов) I ВАРИАНТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

АЛЬБОМ
I

Лист
AC-41

5(▽)



РЯДИЧСЫ ГНУТЬЯ-ІММ

ТЕРМООБРАБОТКА:- НРС 40 + 45

ЗАЩЕЛКА

761.00.01.0.502/02

АЛТЕР	ВЕС	МАСШТАБ
		1:1

ЛЕНТА ГОСТ 2614-65

СТАЛЬ 65 ГОСТ 1050-60

Лист II

Листов 38

БФ ВНИИТЭ

19	0304	ПЛАСТИНА ПРИЖИМНАЯ	4		СТ3 ГОСТ 380-71*	ПО ЧЕРТ.
18		ВИНТ МЧ 47 ГОСТ 175-72*	4			
17		ЛЯМПА 164-20	1			
16		ПРУЖИНА $\phi=0.8$ $L=40$ $D=6\text{мм}$ ШАГ 1.42	4		ПРОВОЛОКА ШАГ ГОСТ 9389-75	
15	0303	ЛЯМПОДЕРЖАТЕЛЬ	2		ПРОВОЛОКА З ГОСТ 3282-74	ЛИСТ 10
14		ПРОКАДКА ПО КОРПУСУ	1		РЕЗИНА ХАНТОВАЯ $D=3\text{мм}$	28x1482x3
13		ПРОКАДКА ПОД ГРИНДИМ.	4		— " —	3x20x1
12		ПРОКАДКА ПОД ПАНЕЛЬ	1		— " —	5x2484x1
11		ПРОКАДКА ТОРНЭОНТ.	2		— " —	330x16x1
10		ШАЙБА РЕЗИНОВАЯ	8		РЕЗИНА ХАНТОВАЯ $D=1\text{мм}$	ПО ЧЕРТ.
9		ШАЙБА ГОСТ 10450-68*	20			
8		ГАНКИ МЧ ГОСТ 5915-70*	12			
7		ПАНЕЛЬ НОМЕРА МАРШРУТА	4		— " —	ЛИСТ 9
6	761.00.00.0.501	ПАНЕЛЬ НИМЕНОВАНИЯ ОСТАН.	1		ОГРНТКД МОЛОДЧ	ЛИСТ 9
5	0.503	КРЫШКА ПЕРЕДНЯЯ	1		СВАРНЯЯ	ЛИСТ 8
4	0.302	ПРИЖИМ	4		СТ.3 ГОСТ 380-71*	ЛИСТ 7
3	0.301	КРЫШКА	1		Лист 10 ГОСТ 15933-74	ЛИСТ 6
2	0.502	ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ	1		— " —	ЛИСТ 5
1	0.501	ПАНЕЛЬ ЗДНЯЯ	1		СВАРНЯЯ	ЛИСТ 5
Поз	0603НКЧЕН/6	НИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ШТ ИЗД ВЕС	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧ.

НОМЕРА МАРШРУТОВ
I ВАРИАНТ

761.02.01.0.000

АЛТЕР	ВЕС	МАСШТАБ
		—

Лист 4 Листов 38

АЛТЕР	ВЕС	МАСШТАБ
		—

БФ ВНИИТЭ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

1977

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛГОУСТРОИСТВ
УЛИЦ, ДОРОГИ ПЛОЩАДЕЙ

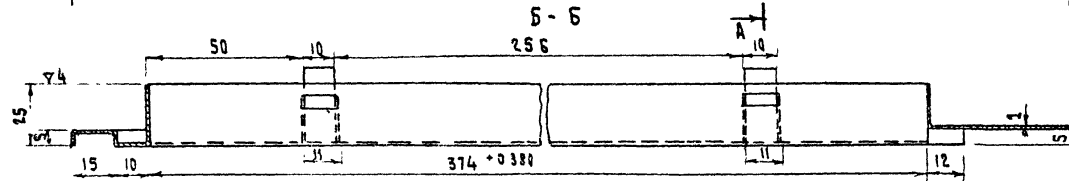
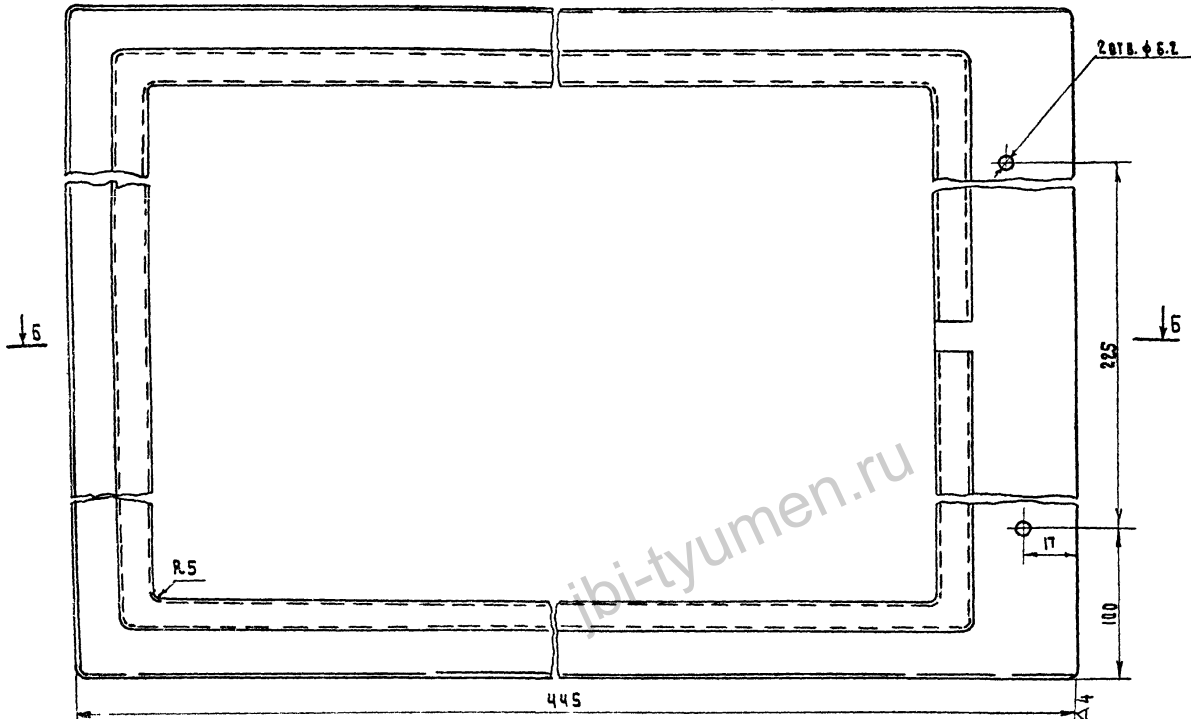
ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

АЛЬБОМ	ЛИСТ
I	AC-42

Г. БОКОВА
Б. МИДОЧИК
Г. БОКОВА

四



ДАНЕЛЬ ПЕРЕДНЮЮ ИЗГОТОВИТЬ В ЗЕРКАЛЬНОМ ИЗДБРАЖЕНИИ

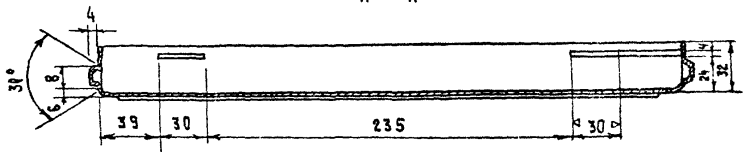
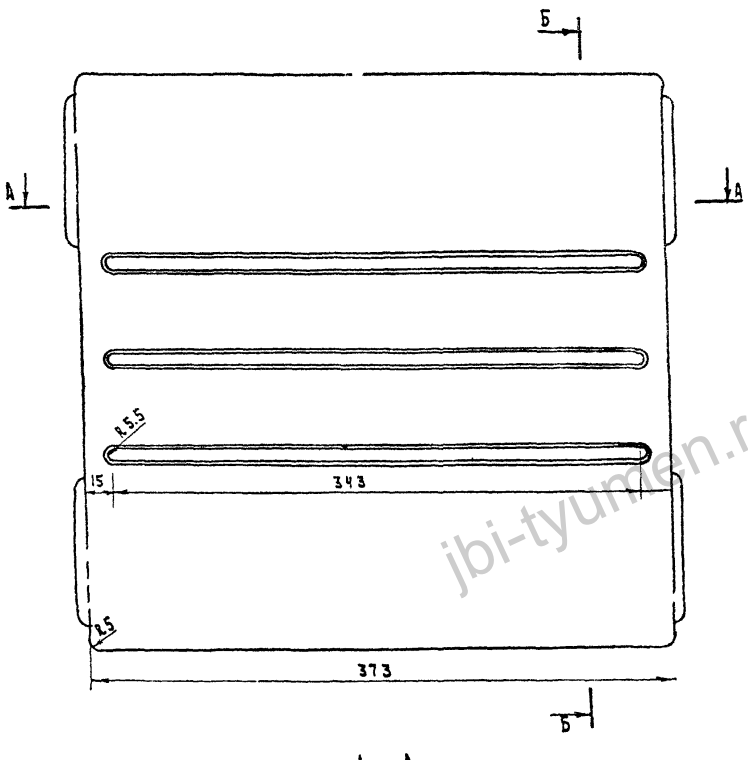
2	761.00.01.0.502/02	ЗАЩЕЛКА	4		"	Лист II	
1	761.00.01.0.501/01	КАРКАС	1		Лист В ГОСТ 199.03-74 ГОСТ 380-74	ЛО ЧЕРТ.	
Год	0	БОЗОНОЧЕН.	Наименование	Кол.	шт., изда вес	Материял	Причес.

1977 МАКСИМУМНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БАЛГОУСТРОЙСТВА ЧУЛЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

Остановочный знак

ТРУДОВЫЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ АНСТ
320-55 I АС-43

ЛЯНЕЛЬ	761. 00. 01. 0. 502
ЗАДНЯЯ	761. 00. 01. 0. 501
СВАРКАЯ	ЛАНТЕРА ВЕС МАСШТАБ
	ЛАНТ 5 ЛАНТОВ 38
	БФ ВНИИТЭ



НЕОБОЗНАЧЕННЫЕ РАДИУСЫ ГНУТЬЯ-ІММ

КРЫШКА	761.00.01.0.301		
	АНТЕРА	ВЕС	МАСШТАБ
			1:20
Лист 6	Листов 38		

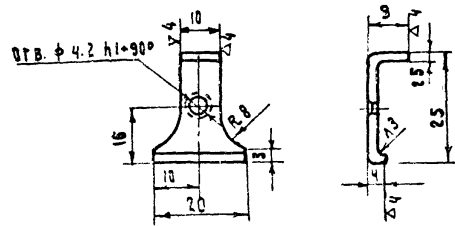
1977

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БАГУЧУСТРОЙСТВА ЧАСТИ, ДОРОГИ И ПЛОЩАДЕЙ

О С Т В И В О Ч Н Й І З Н Я К

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ АНСТ
320-55 I АС-44

С (△)



ОСТРЫЕ КРОМКИ ПРИТУПИТЬ

ПРИНИМ	761.00.01.0.302		
	ЛАНТЕРА	ВЕС	МАСШТАБ
		0.00	1:1
Лист 81 ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 380-71*	Лист 7	Листов 38	

Лист 81 ГОСТ 19903-74
Ст. 3 ГОСТ 380-71*

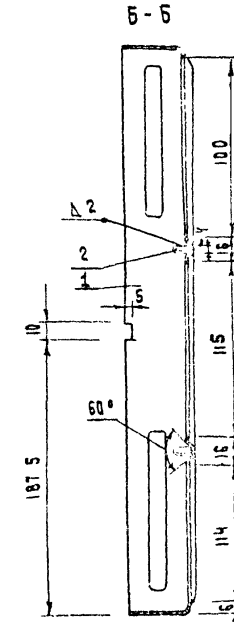
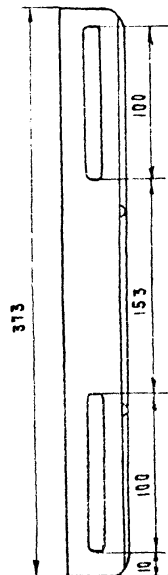
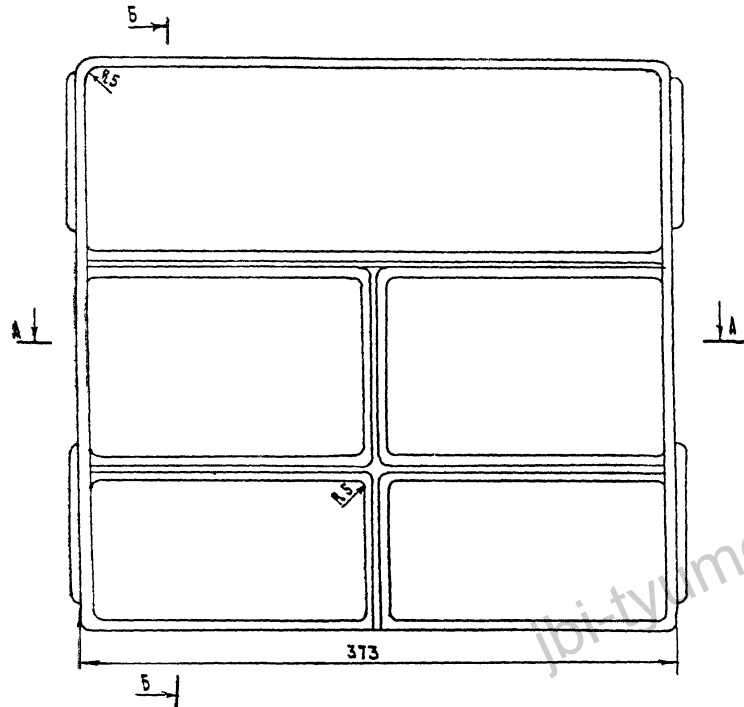
БФ ВНИИТЭ

1977

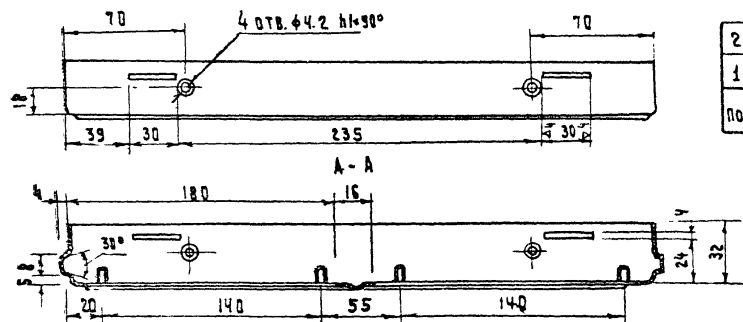
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

ВСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55АЛЬБОМ
IЛист
AC-45



НЕОБОЗНАЧЕННЫЕ РАДИУСЫ - 1 ММ



2		ВННТ М 4×4 ГОСТ 17475-72*	8		
1	0503/01	КАРКАС	1		
Поз.	ОБОЗНАЧ.	Наименование	шт. изд		
		КОЛ. ВЕС	МАТЕРИАЛ ПРИМЕЧ.		
				761.00.01.0.503	
				Лист 8 листов 3	
				1:4	
				Сварка	
				Лист 8 листов 3	
				54 ВНИНТЭ	

КРЫШКА
ПЕРЕДНЯЯ

СВАРКА

АЛЬБОМ АС46

Лист 1

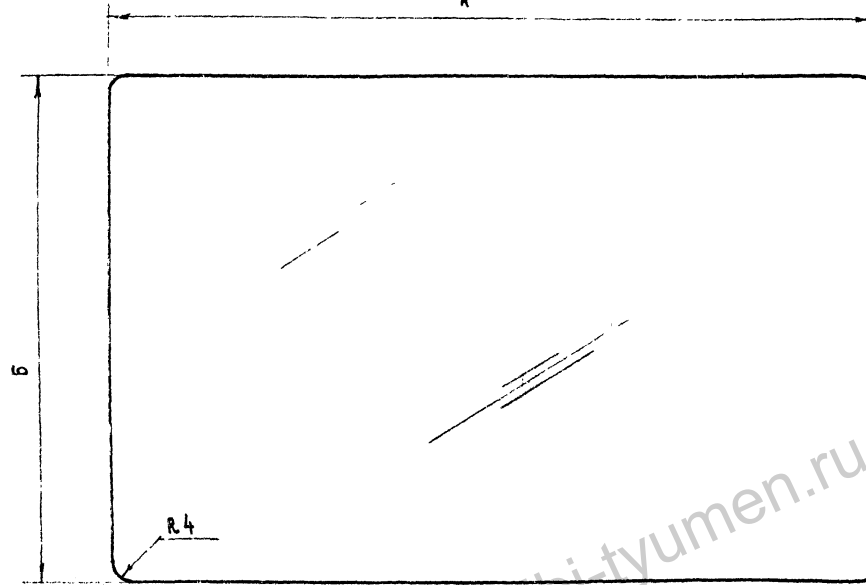


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ И КОЛИЧЕСТВО
ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ ВО ВИДАХ ТАБЛО

Наименование табло	A	B	Кол-во	Ход.
НОМЕРЫ МАРШУТОВ	180	122	4	3
	370	103	1	2
ИНТОГРАММА	370	370		2
СХЕМЫ МАРШУТОВ	370	370	2	1

ПАНЕЛЬ ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ	761.00.00.0.601		
	АКТЕРЯ	ВЕС	МЕРИДИАН
ПРОСТЕКАЮЩИЕ БЕЛАКОДАЛОВЫ	Лист 9	Листов 32	
			БФ ВНИИГЭ

1977

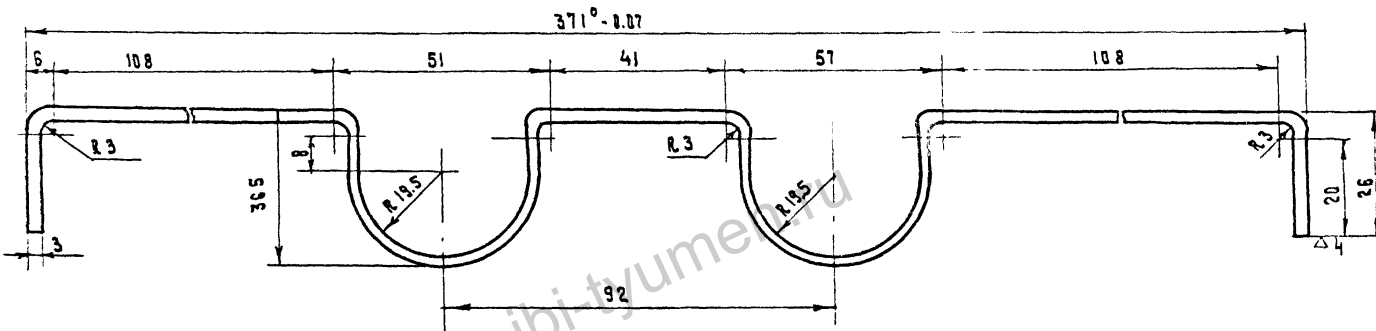
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
К ЭЛЕМЕНТАМ БАГРОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ, ДОРОГИ И ПЛОЩАДЕЙ

ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

АЛЬБОМ
I

Лист
AC-47



ПОКРЫТИЕ: ОКС ГОСТ 9791-61

ЛЯМПОДЕРЖАТЕЛЬ Lп = 499	761. 00. 01. 0. 303		
	ЛЕНДЕРЯ	ВЕС	МАСШТАБ
			1:1
ПРОВОДКА	3 ГОСТ 3282-Ч6	Лист 10	Листов 38
	ст. 3 ГОСТ 380-71 *	БФ ВНИИТЭ	

1977

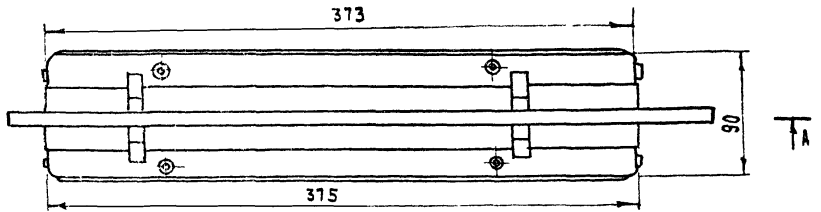
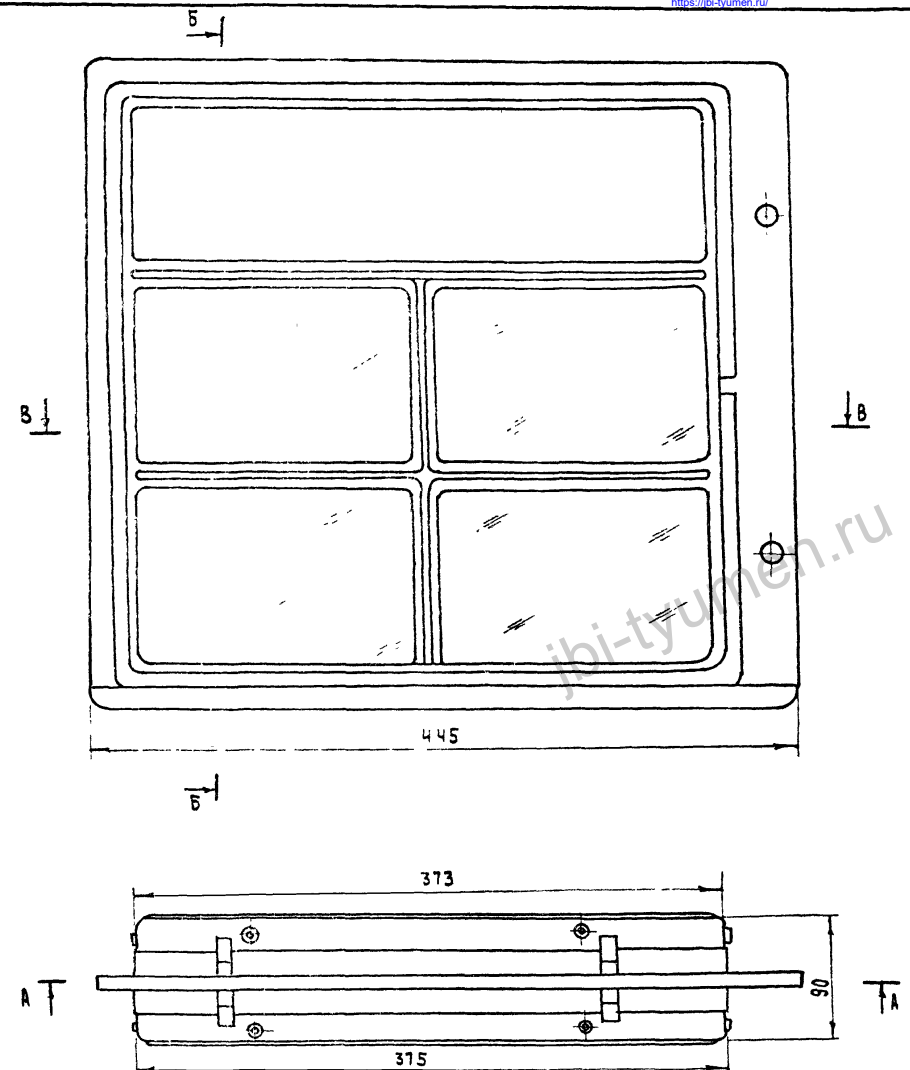
МЧАЛЫЕ ЯРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЗАЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЧ. ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

АЛЬБОМ
I

Лист
АС-48



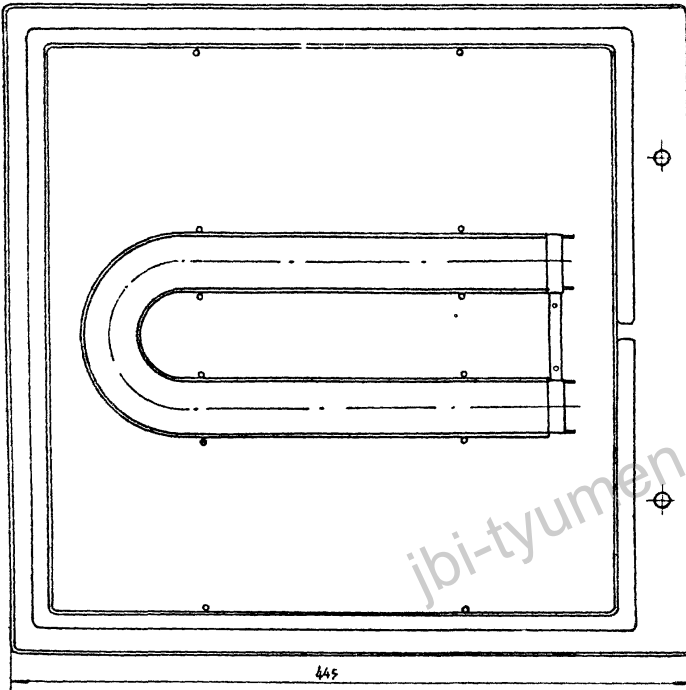
1977

МЯГКИЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУЧСТРОИСТВА
УЛИЦ, ДОРОГИ ПЛОЩАДЕЙ

ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

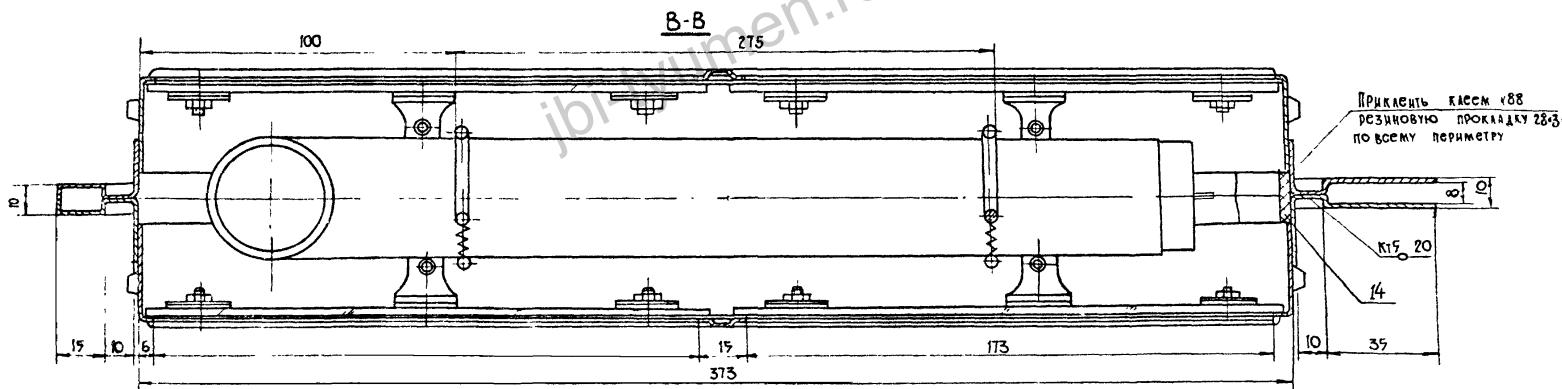
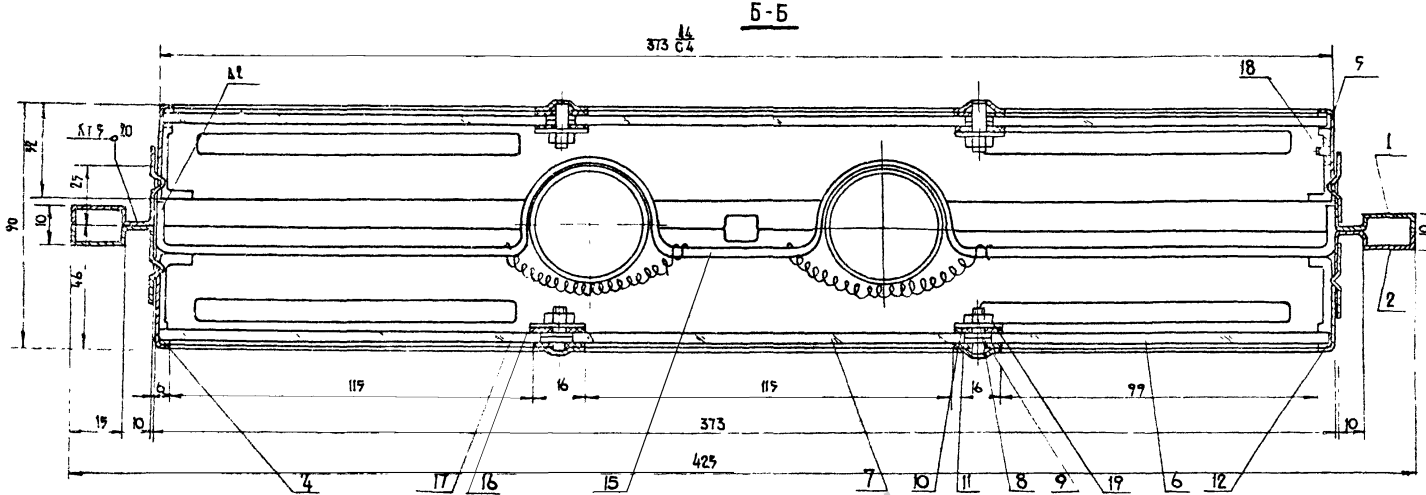
Номера маршрутов	761.00.01.0.000
ЛИТЕРА	ЗЕС
А	Б
Лист 12	Листов 38
Общий вид	БФ ВНИИТЭ
Типовой проект	Альбом
320-55	Акт
	I
	AC49

A-A



jbi-tyumen.ru

Номера маршрутов вариант II	761.00.01.0.000		
	Лист	Вес	Масштаб
РАЗРЕЗЫ	Лист 13	Листов 38	
БФ ВНИИТЭ			
1977г	МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА УЛИЦ ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ	Остановочный знак	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-55
		АЛЬБОМ I	Лист AG-50



РУКАМ-Т	П.В.БЕЗУХОВ	В.ИЧЕВ
Л.И.Н.АМН	Г.А.САМОХИНА	В.АЛЕКСЕВ
Г.А.Р.А. ПР	Г.А.САМОХИНА	Э.ВИШНЕВ
Г.А.И.Н.Н. ПР	Г.А.САМОХИНА	Б.МИЧОЧЧИ
Г.О.А.Д.И.Н. ПР	Г.А.САМОХИНА	Г.БОЛУМ

БЕЛГОСПРОЕКТ

1977г МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
и ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ ДРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

ОПЕЦИФІКАЦІЮ СМ АНСТ 14

Остановочный ЗНАК (КОМЕРЧЕСКИЙ) МАРШРУТОВОГО
ВАРИАНТ ІІ

Спецификацию см лист 14

PAGE 36

761.00.01.000

АНСТ 17 (А) АНСТОВ 38

ANSWER

16 E

5-55 | 1 | AG-3

19	0304	ПЛАНКА ПРИЖИМНАЯ	8		СТ.ЗГОСТ380-71*	ПО ЧЕРТ.
18		ВИНТ МЧ*7 ГОСТ П475-72 *	8			
17		ЛАМПА АБУ-20	1			КОМПЛЕКТ
16		ПРУЖИНА $D=0.8$ $L=40\text{мм}$ $\Delta=6\text{мм}$ ШАГ 1.42	4	ПРОВОЛОКА ЦВА ГОСТ 9389-75		
15	0303	ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ	2	ПРОВОЛОКА ЦВА ГОСТ 9389-75	Лист 10	
14		ПРОКЛАДКА ПО КОРПУСУ	1	РЕЗИНА АНСТОВАЯ $D=3\text{мм}$	28x1484x3	
13		ПРОКЛАДКА ПОД ПРИЖАМ	8	—	9x20x1	
12		ПРОКЛАДКА ПОД ПАНЕЛЬ	2	—	5x1484x1	
11		ПРОКЛАДКА ГОРizontalьная	4	—	360x16x1	
10		ШАЙБА РЕЗИНОВАЯ	16	РЕЗИНА АНСТОВАЯ $D=1\text{мм}$	ПО ЧЕРТ.	
9		ШАЙБА 4 ГОСТ 10450-68	32			
8		ГАЙКА МЧ ГОСТ 5915-70 *	16			
7	761.00.00.0.602	ПАНЕЛЬ НОМЕРА МАРШРУТА	8	—	Лист 9	
6	761.00.00.0.601	ПАНЕЛЬ НАИМЕНОВАНИЯ ОСТАН.	2	ОРГСТЕКЛО МОЛОЧН	Лист 9	
5	0503	КРЫШКА ПЕРЕДНЯЯ	2	СВАРНЯЯ	Лист 8	
4	0302	ПРИЖИМ	8	СТ.ЗГОСТ380-71*	Лист 7	
2	0502	ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ	1	—	Лист 5	
1	0501	ПАНЕЛЬ ЗАДНЯЯ	1	СВАРНЯЯ	Лист 5	
Поз.	ОБОЗНАЧЕН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ИШТ ИЗД.	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧ.
			ВЕС			

НОМЕР МАРШРУТОВ

761.00.01.0.000

II ВARIANT

ЛИТЕРА ВЕС МАСШТАБ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лист 14 Листов 38

БФ ВНИИТЭ

13		ПРОКЛАДКА ПО КОРПУСУ	1	РЕЗИНА $D=3\text{мм}$ АНСТОВАЯ	
12		ПРОКЛАДКА ПОД ПРИЖИМ.	8	—	20x9x1
11		ПРОКЛАДКА ПОД ПАНЕЛЬ	2	РЕЗИНА $D=1\text{мм}$ АНСТОВАЯ	1484x5x1
10		ПРУЖИНА $D=0.8$ $L=40\text{мм}$ $\Delta=6\text{мм}$ ШАГ 1.42	4	ПРОВОЛОКА ЦВА ГОСТ 9389-75	
9	0303	ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ	2	ПРОВОЛОКА ЦВА ГОСТ 9389-75	Лист 10
8		ЛАМПА АБУ-20	2		КОМПЛЕКТ
7					
6		ВИНТ МЧ*7 ГОСТ 17475-72*	8		
5	761.00.00.0.601	ПАНЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННАЯ	2	ОРГСТЕКЛО МОЛОЧН	Лист 9
4	761.00.01.0.302	ПРИЖИМ	8	СТ.ЗГОСТ380-71*	Лист 7
3	761.00.02.0.503	КРЫШКА ПЕРЕДНЯЯ	2	—	Лист 19
2	761.00.02.0.502	ПАНЕЛЬ ЗАДНЯЯ	1	—	Лист 18
1	761.00.02.0.501	ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ	1	СВАРНЯЯ	Лист 19
Поз.	ОБОЗНАЧЕН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ИШТ ИЗД. ВЕС	МАТЕРИАЛ ПРИМЕЧ.

ПИКТОГРАММА

761.00.02.0.000

ЛИТЕРА ВЕС МАСШТАБ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лист 17 Листов 38

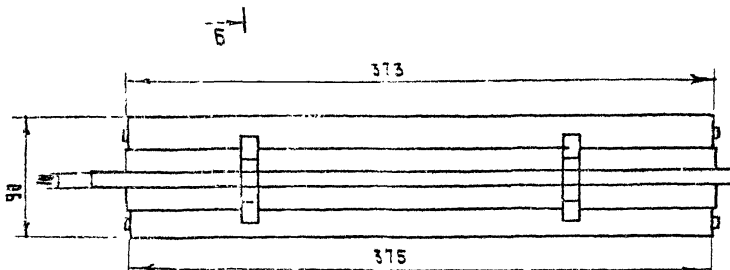
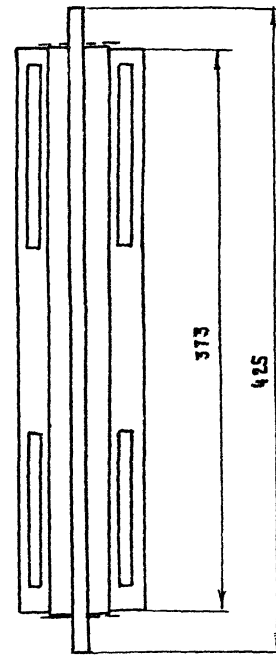
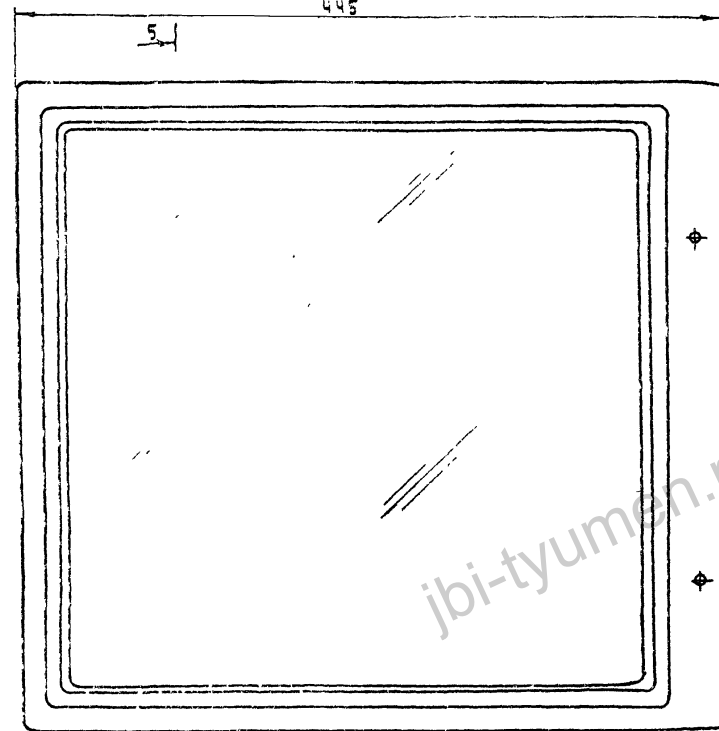
БФ ВНИИТЭ

1977

МЯЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ, ДОРОГИ ПЛОЩАДЕЙ

ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55АЛЬБОМ
IЛист
AC-52



Пиктограмма	761.00.02.0.000		
	Листер	вес	нагрузка
Общий вид	Лист 15	Листов 38	
БФ ВНИИТЭ			

1977

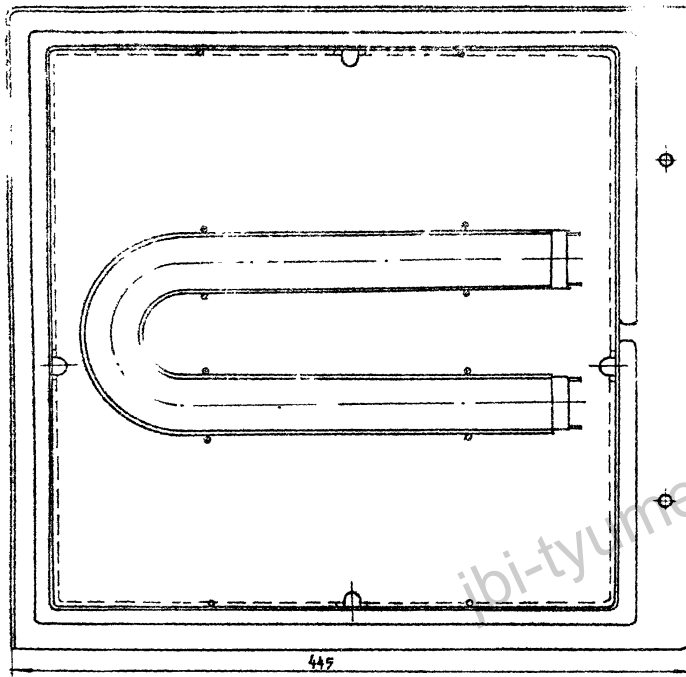
Малые архитектурные формы
и элементы благоустройства
улиц, дорог и площадей

Остановочный знак

Типовой проект
320-55

Альбом
I
Лист
AC-53

A-A



1977г.

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

Остановочный
ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

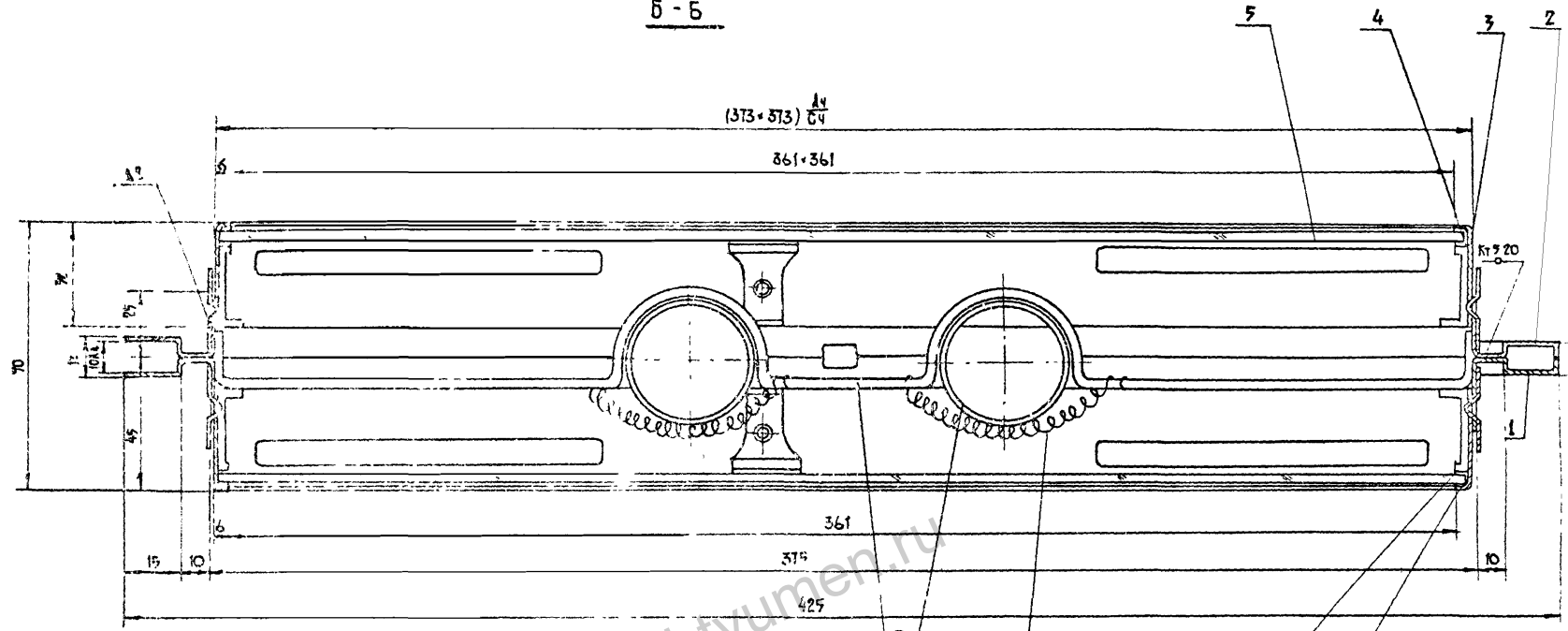
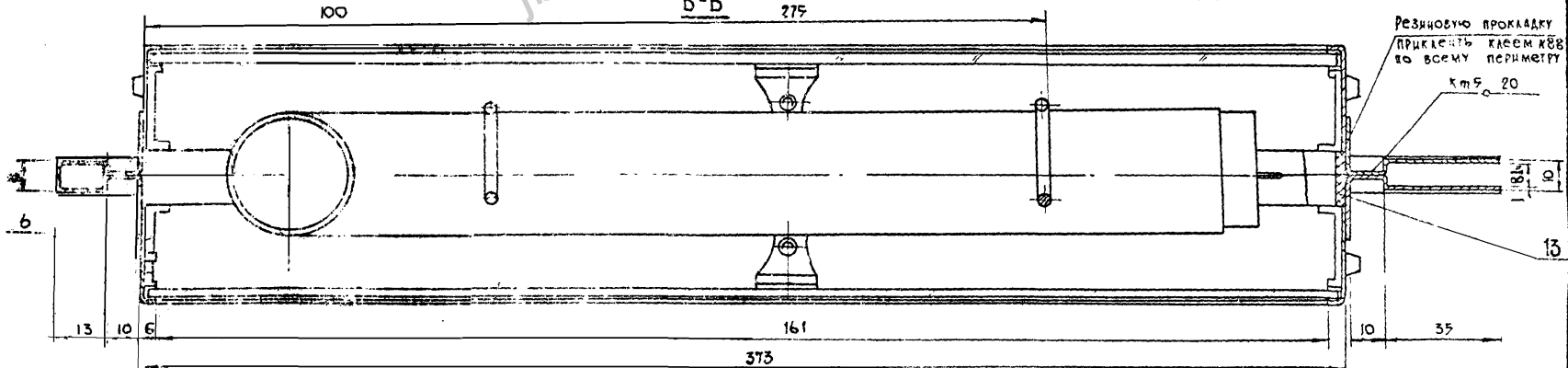
АЛЬБОМ
I

Лист
AC-54

Ликтограмма	761.00.02.0.000		
	Литера	ВСГ	Масштаб
Разрезы	Лист 16	Листов 38	
	БФ ВНИИТ		

5 - 5(373+573) $\frac{A_4}{G_4}$

861+361

B-B

Лист 16 (А) Листов 38

Спецификацию см лист 17

РАЗРЕЗЫ

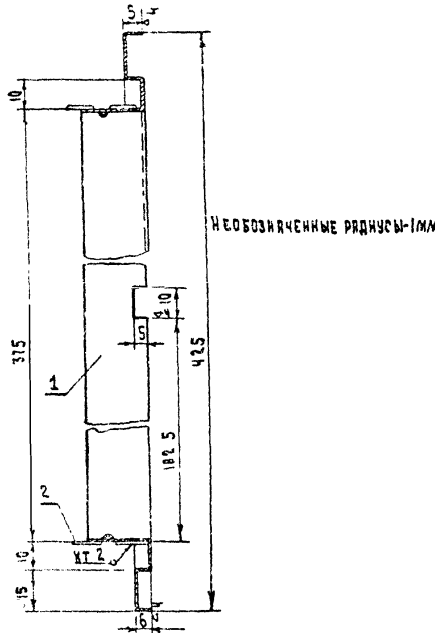
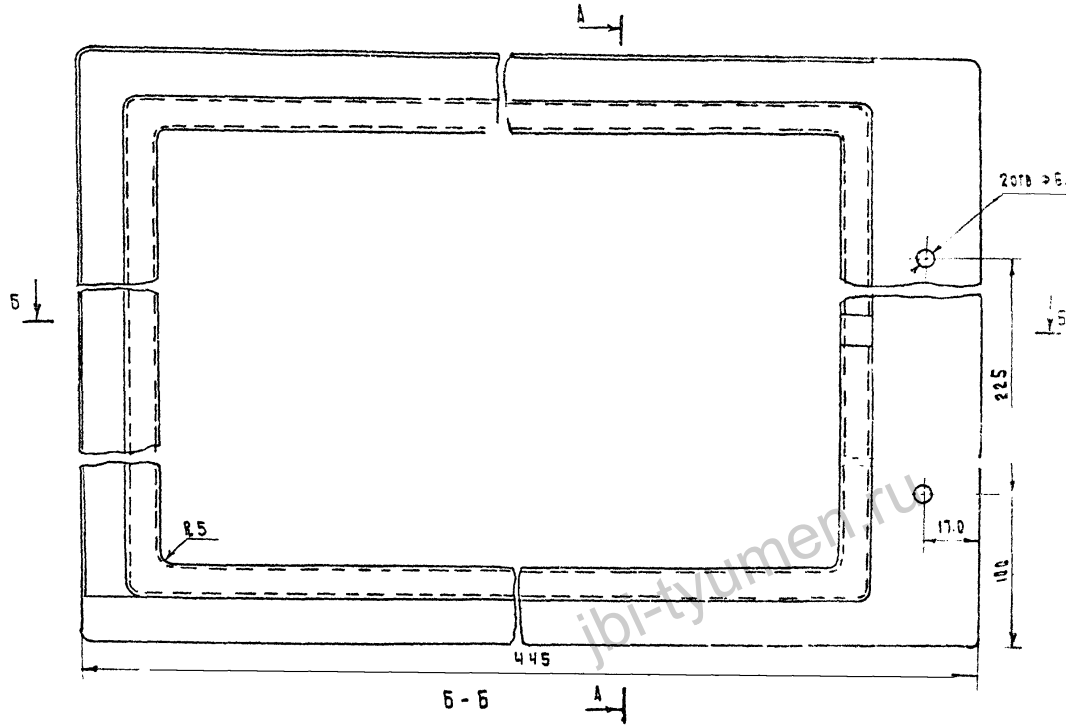
761.00.020.000

1977г.

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БАЛГОУСТРОЙСТВА
ПЛАН ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

Остановочный ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55АЛЬБОМ
IIЛист
AG-55



5 - 5 A

A technical drawing of a bridge girder section. The top horizontal part shows a length of 50 followed by a gap of 10, then 255, another gap of 10, and a vertical dimension of 4. The bottom part shows a total width of 373 + 0.080, with various internal dimensions labeled as 15, 10, 11, 11, and 12. Vertical dimensions on the left are 15 and 5, and on the right are 5 and 7.

ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЮЮ ИЗГОТОВИТЬ В ЗЕРКАЛЬНОМ ИЗОБРАЖЕНИИ.

2	761.00.010.502/02	ЗАЩЕЛКА	4		— — II	АИСТ М
1	761.00.020.502/01	КАРКИС	1		АИСТ ВІДОСТ 19803-74 СТ ГОСТ 320-74	
Поз.	ОБОЗНАЧЕННЯ	НАЙМЕНЮВАННЯ	ХОД	ІНД	МТЕРНКА	ПРИМЕЧ

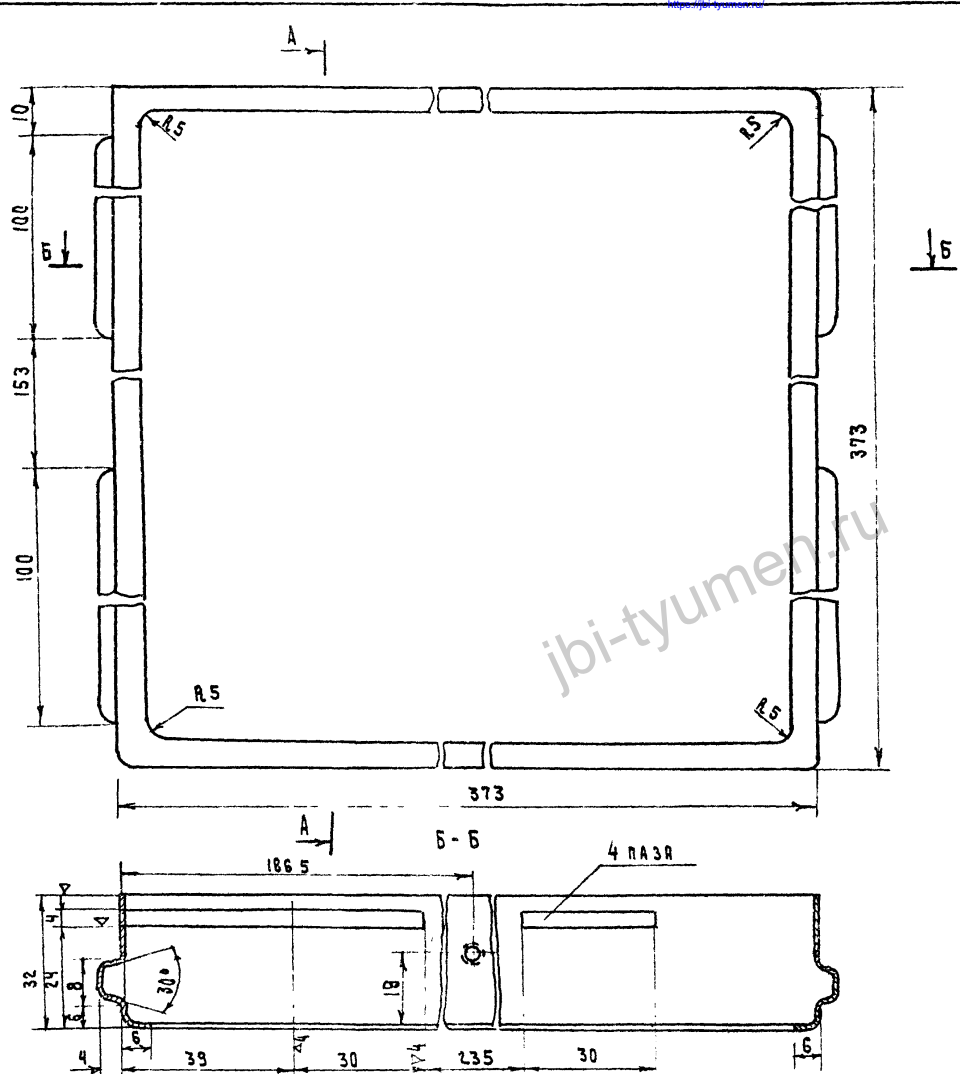
1977

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ЧАЦИ, ДОРОГ И ПАСЩАДЕЙ

Остановочный знак

ГІПОВОМІ ПРОЕКТ
320-55

КТ АЛЬБОМ ЛИСТ
5 I AC-56



КРЫШКА ПЕРЕДНЯЯ	761.00.02.0.503
ЛАНТЕРА	ВЕС МАССАГ
	0.45 1:1
СВАРНЯЯ	Лист 19 Листов 38
	БФ ВНИИТЭ

1977

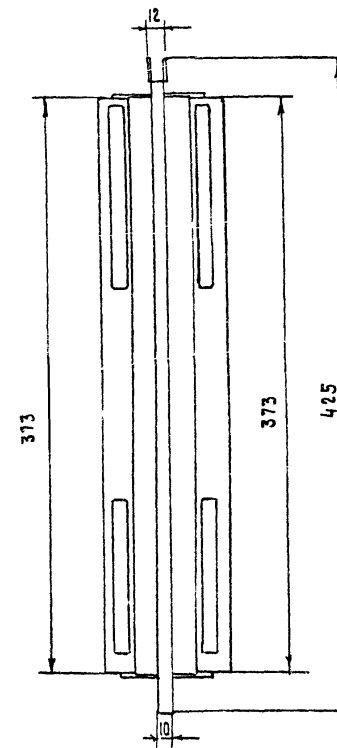
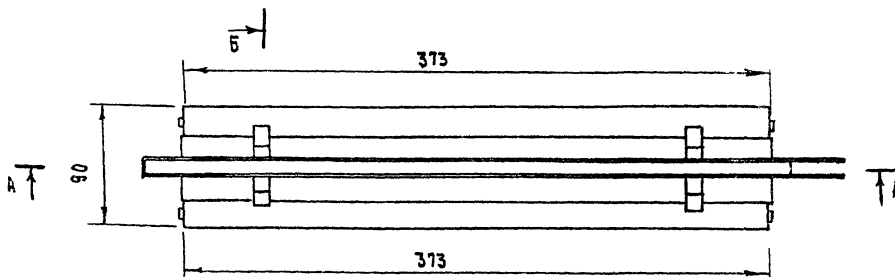
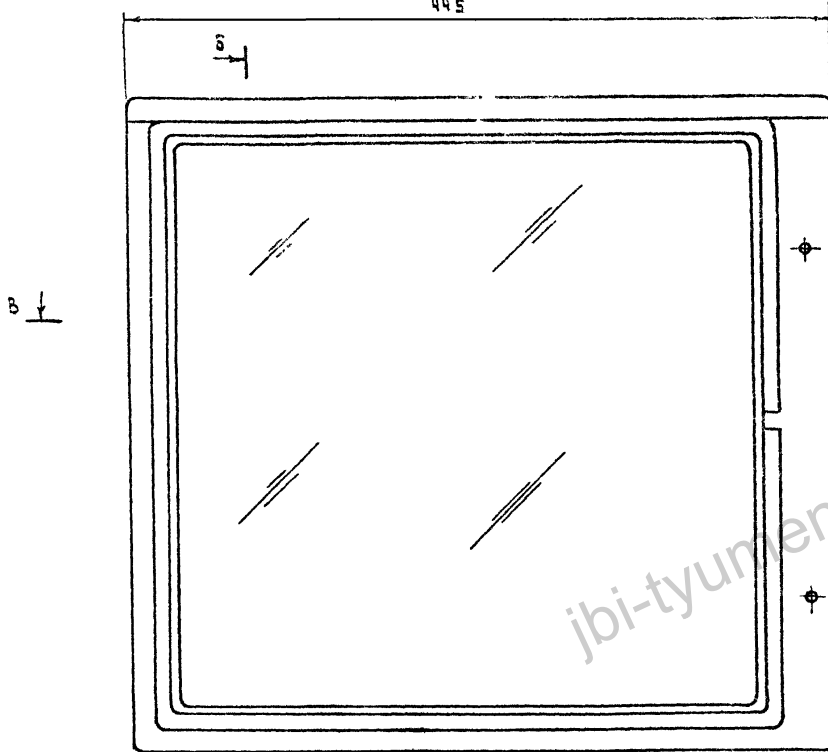
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ, ДОРОГИ ПЛОЩАДЕЙ

Остановочный знак

типовод проект
320-55

альбом
I
лист
AC-57

445



1977

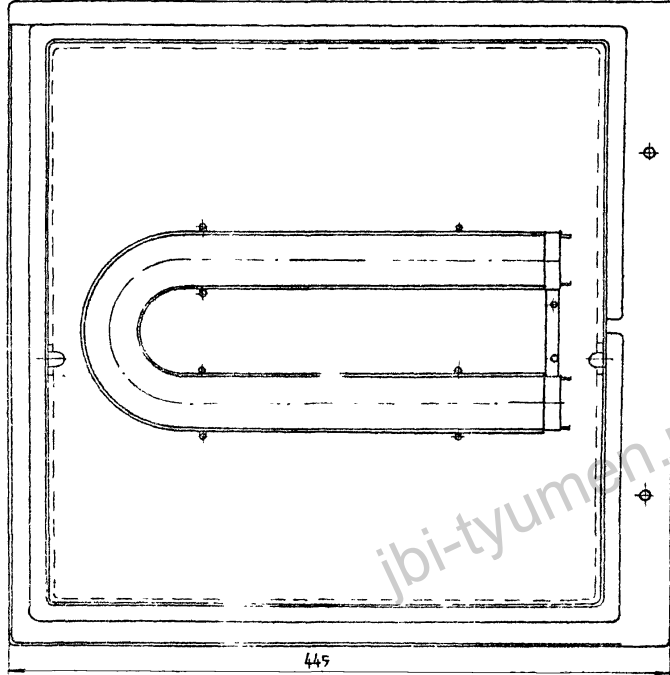
ЖИЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ЧУЛИЦ, ДОРОГИ ПЛОЩАДЕЙ

ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

СХЕМА МАРШРУТОВ I И II ВARIАНТ		761.00.03.0.000
ЛИТЕРА	ВЕС	МАСШТАБ
Лист 20 из 36		
Общий вид	БФ ВНННТЭ	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55АЛЬБОМ
I
Лист
AC-58

A-A



БЕЛГОСПРОЕКТ
г. МИНСК

РУК АКМ-7	ЗИВАЧЕВ
ГАИЧН АКМ-7	ЗАЛЕНСКИЙ
Г. АДР. ПР. 12	ЗИШНЕВСКАЯ
ГА. ИМН. ПР.	Б. ЖИРОЧКА
СТ. АДРЕС	Б. БОГУ

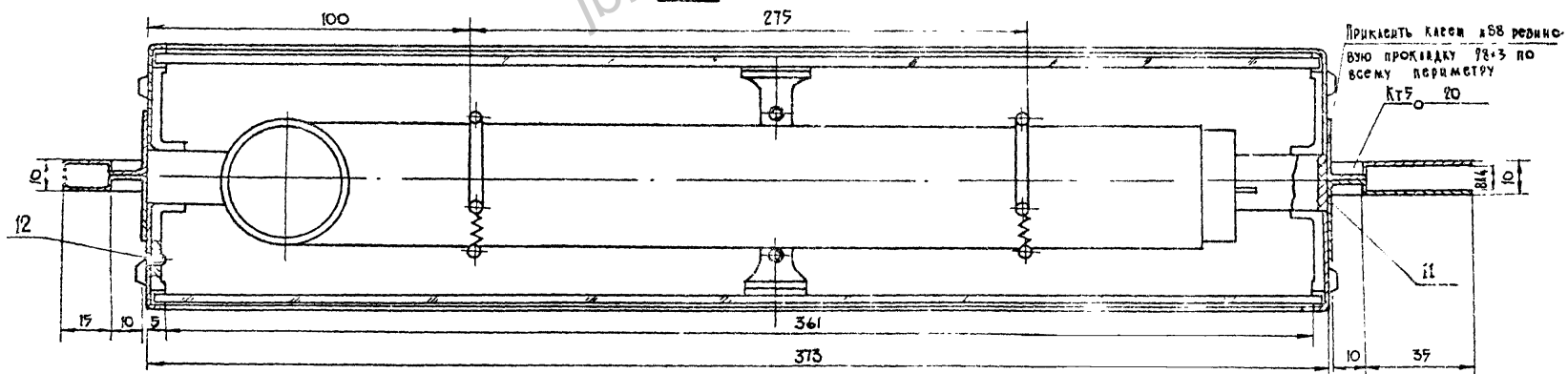
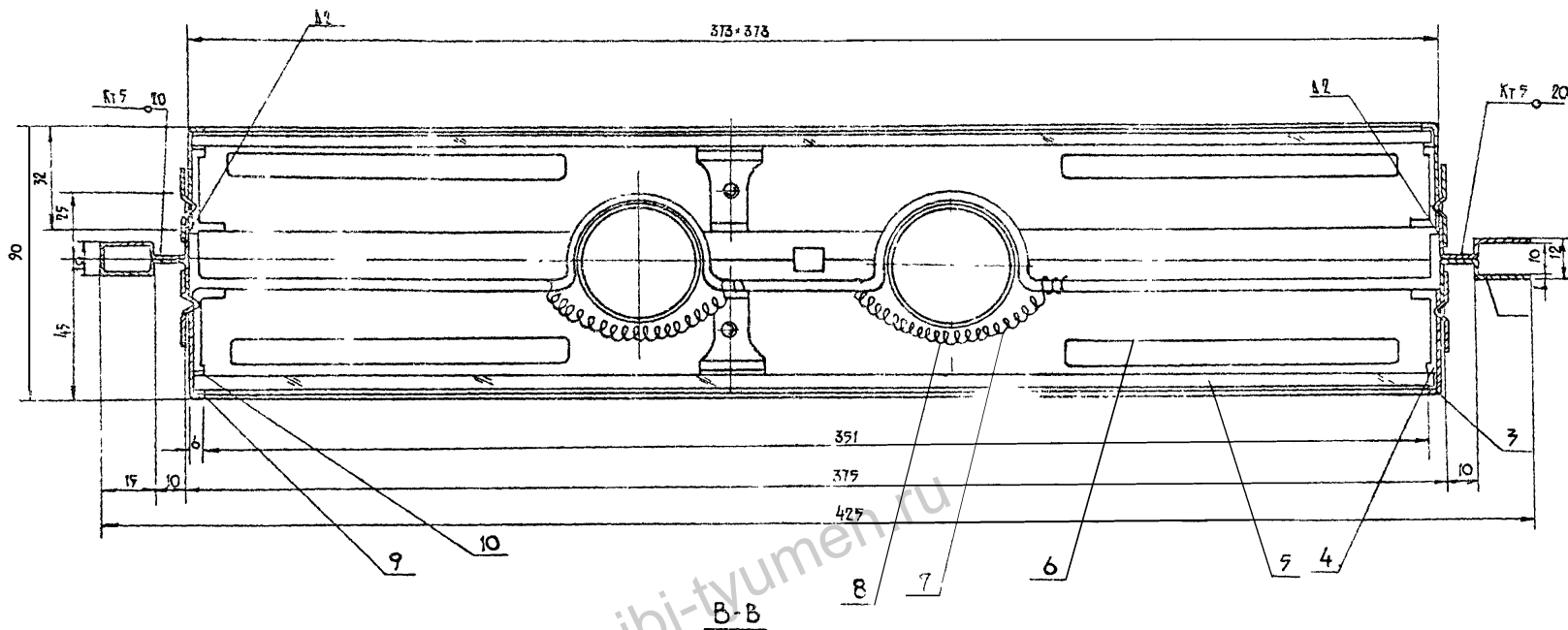
Остановочный
знак

1977г. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
и ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОИСТВА
УЛИЦ ДОРОГ и ПЛОЩАДЕЙ

Схема маршрутов	761.00.03.0.000		
I ВАРИАНТ			
Лист	1	Всего	1
Лист	21	Листов	35
Разрезы			БФ В НИЖНІЙ
			І

Б-Б

66



Спецификацию см. лист 22

РАЗРЕЗЫ

Лист (А) листов 38
761.00.03.0.000

1977г.

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
и ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

Остановочный ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55АЛЬБОМ
IЛист
AC-60

Г.А.Н.Н. Н.Д.Г.А.
С.С.Р.Х.И.С.К.И
Г.Б.О.Х.А.Н

כט. טודח הרכז

四庫全書

13	ВИНТ МЧ×7 ГОСТ17475-72*	4		
12	ПРОКЛАДКА ПОД КОРПУСЧ	1	РЕЗИНА АНСТОВАЯ $\delta=3\text{мм}$	
11	ПРОКЛАДКА ПОД ПРИЖИМ	4	—	—
10	ПРОКЛАДКА ПОД ПАНЕЛЬ	1	РЕЗИНА АНСТО- ВАЯ $\delta=1\text{мм}$	1484*5
9	АЛМПА АБК-20	1		КОМПА
8	ПРУЖИНА $\varnothing=6\text{мм}$ $L=48$ $d=6\text{мм}$ ШАГ 1.42	4	ПРОВОЛОКА ЦИКА ГОСТ 9329-75	
7	761.00.01.0.301 АЛМПОДЕРЖАТЕЛЬ	2	ПРОВОЛОКА З ГОСТ 3282-74	ЛИСТ
6	ПАНЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННАЯ	1	ОПР2 СТЕКАЮЩАЯ АИСТ	
5	761.00.01.0.302 ПРИЖИМ	4	СТ.3 ГОСТ3280-74	ЛИСТ
4	761.00.02.0.503 КРЫШКА ПЕРЕДНЯЯ	1		ЛИСТ
3	761.00.01.0.301 КРЫШКА ЗАДНЯЯ	1		ЛИСТ
2	761.00.03.0.501 ПАНЕЛЬ ЗАДНЯЯ	1	—	ЛИСТ
1	761.00.03.0.502 ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ	1	СВАРКАЯ	ЛИСТ
Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	КОМ. шт. изд. вес	МАТЕРИАЛ ДРНМ

НОМЕРЯ МАРШРУТОВ
II ВАРИАНТ

II ВАРИАНТ

ДРЕВНИЕ ИСКУССТВА

761.00, 03, 0, 00

АНТЕРАБЕС

Лист 25 Листов 31

64 ВИНИТЭ

1977

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА СЕВЕРНОМ ДАШДАДЕЙ

12	ВИНТ М4×7 ГОСТ 17475-72*	8			
11	ПРОКАДКА ПО КОРПУСУ	1		РЕЗИНА АНЕТО-ВЯЯ б=3мм	
10	ПРОКАДКА ПОД ПРИЖИМ	6		— " —	20×9×1
9	ПРОКАДКА ПОД ПАНЕЛЬ	2		РЕЗИНА АНЕТО-ВЯЯ б=1мм	1454×5×3
8	ЛЯМПА АБЧ-20	1			КОМПЛЕКТ
7	ПРУЖИНА $d=0.8\text{мм}$ $D=6\text{мм}$ ШАГ=1.42	4		ПРОВОЛОКА ЦКА ГОСТ 9329-75	
6	ЛЯМПОДЕРЖАТЕЛЬ	2		ПРОВОЛОКА З ГОСТ 3232-74	Лист 10
5	ПАНЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННАЯ	2		ОБРСТЕКАЛ МОДАЧН.	Лист 9
4	ПРИЖИМ	8		СТ.3 ГОСТ 330-71*	Лист 7
3	КРЫШКА ПЕРЕДНЯЯ	2		СТ.3 ГОСТ 330-71*	Лист 19
2	ПАНЕЛЬ ЗАДНЯЯ	1		— " —	Лист 23
1	ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ	1		СВАРКА	Лист 23
подз	ОБОЗНАЧЕНИЕ НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ВЕС	шт. кг	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧ.

СХЕМА МАРШРУТО I ВАРИАНТ

ДРЕВНЯЯ КУЛЬТУРА

761 00 03 0 000

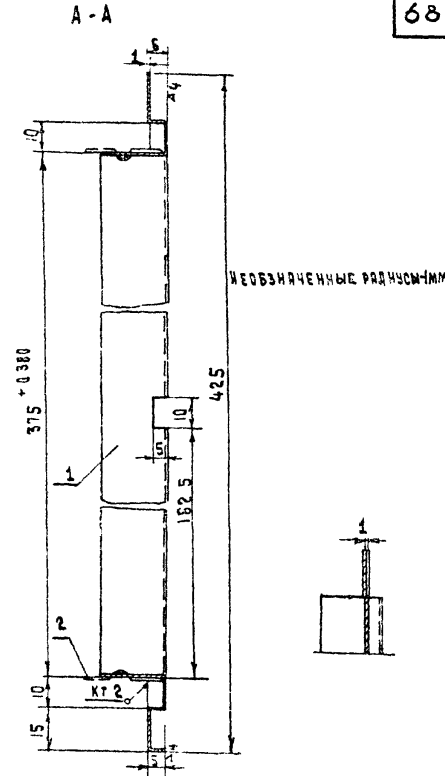
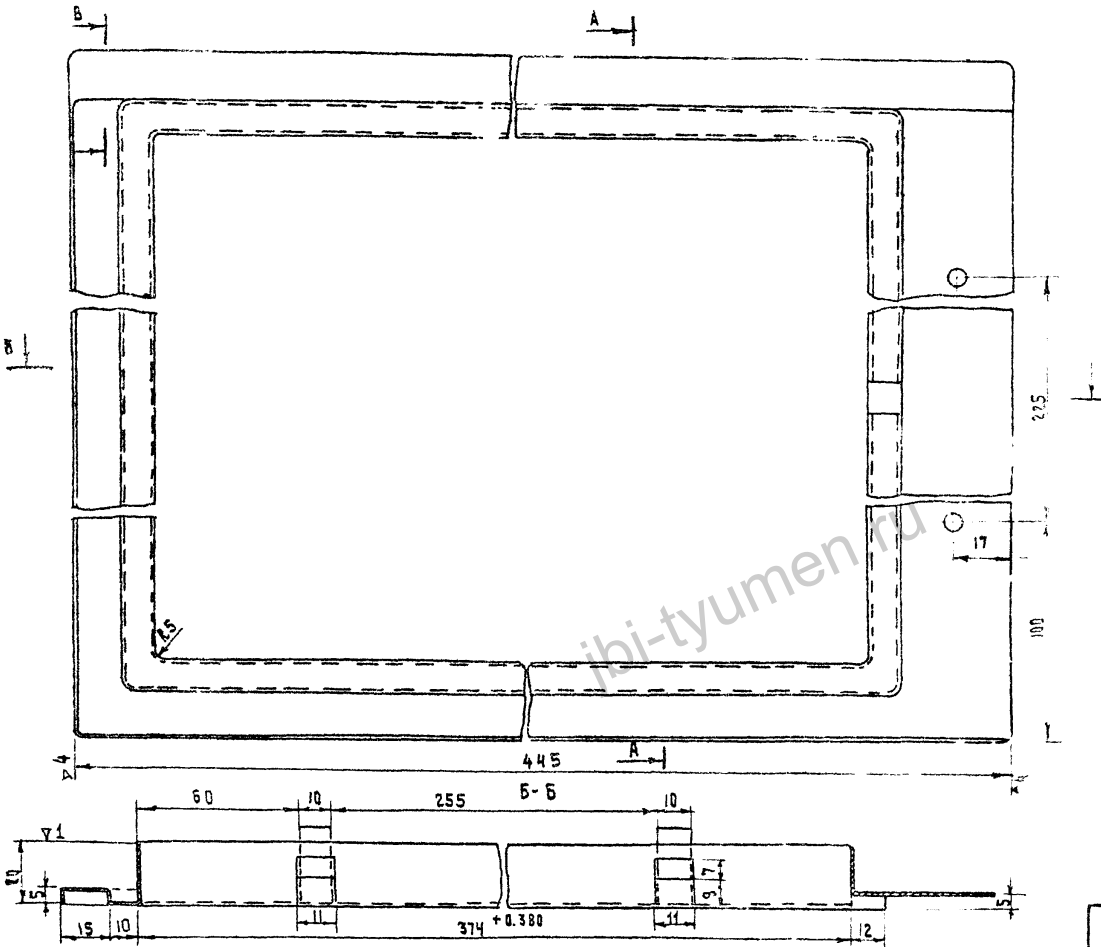
ЛИТЕРА ВЕС №

Лист 22 Листов

Остановочный знак

ТИПОВОЙ ПРО
320-55

АЛЬБОМ АНСТ
I АС-61



ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЮЮ ИЗГОТОВИТЬ В ЗЕРКАЛЬНОМ ИЗОБРАЖЕНИИ

2	761.00.01.0502/01	ЗАЩЕЛКА	4		—	—	АНСТ 11
1	761.00.03.0502/01	ХАРКВС	1		АНСТ В ГОСТ 19203-74 СТ.3.503 З.303-74		ПОЧЕРТ.
Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	шт/нз.	материял			ПРИМЕЧ

ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

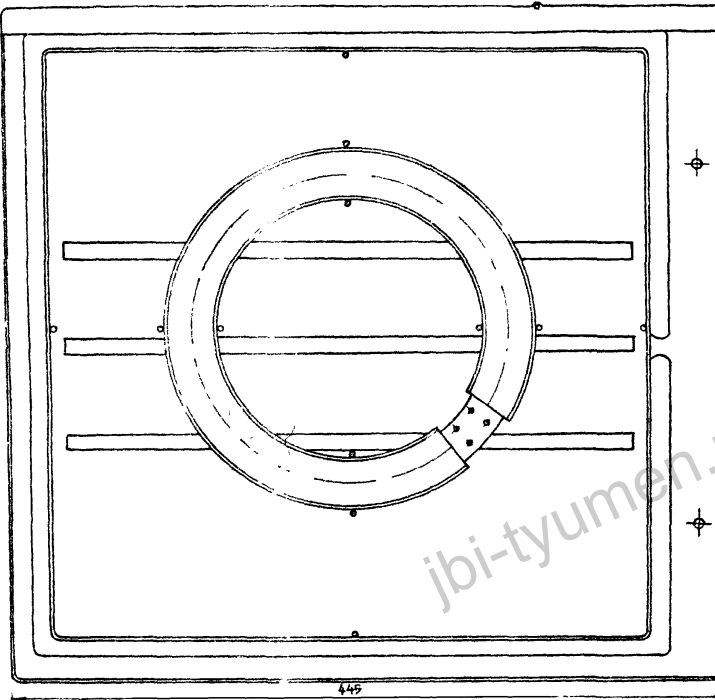
1977

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ЧАНЦ, ДОРОГИ ПЛОЩАДЕЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

АЛЬБО
I

Анкт
AC-62



БЕЛГОСПРОЕКТ
Г. МИНСК

РУКАВА - Г	В. С. Воробьев	В. Ивановичев
Г. ИНЖИНИРЫ	Г. С. Курин	В. Александрович
Г. АРХ. ПРОД.	Г. С. Курин	Э. Бышневская
Г. АКМ. ПР.	Г. С. Курин	Б. Мирончик
Г. АРХ. ПР.	Г. С. Курин	Г. Болук

1977г. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
и ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА,
УЛИЦ, ДОРОГ и ПЛОЩАДЕЙ

Остановочный ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

АЛЬБОМ
I

761.00.03.0 000

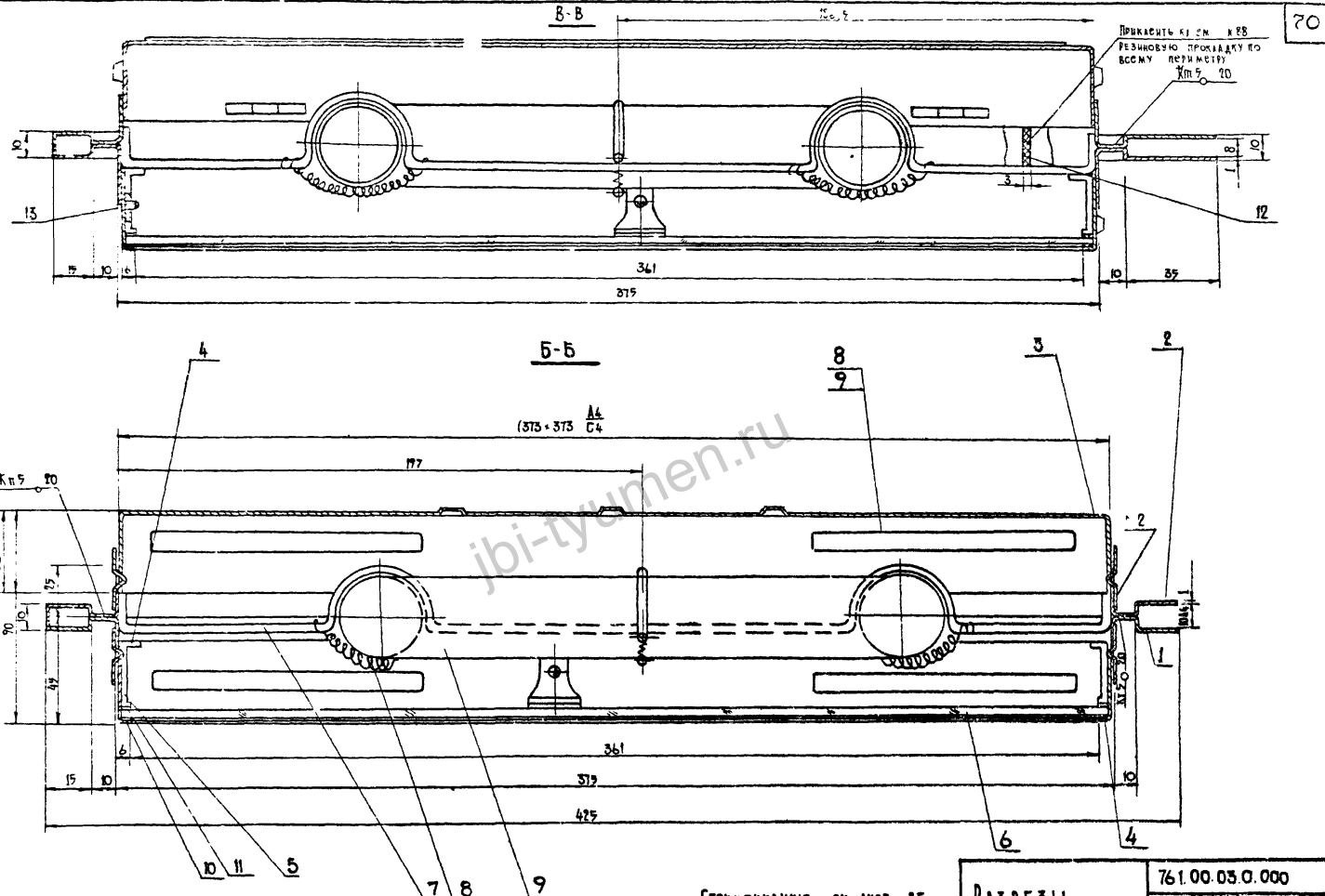
АНЧЕРА	ВЕС	МЕСЯЦЫ

РАЗРЕЗЫ	АНЧЕР	ВЕС	МЕСЯЦЫ

БФ	ВАНДИЭ		

БФ	ВАНДИЭ		

БЕЛГОСПРОЕКТ
Г. МИЧКЕ



Спецификацию см. Анот 15

1977 г. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

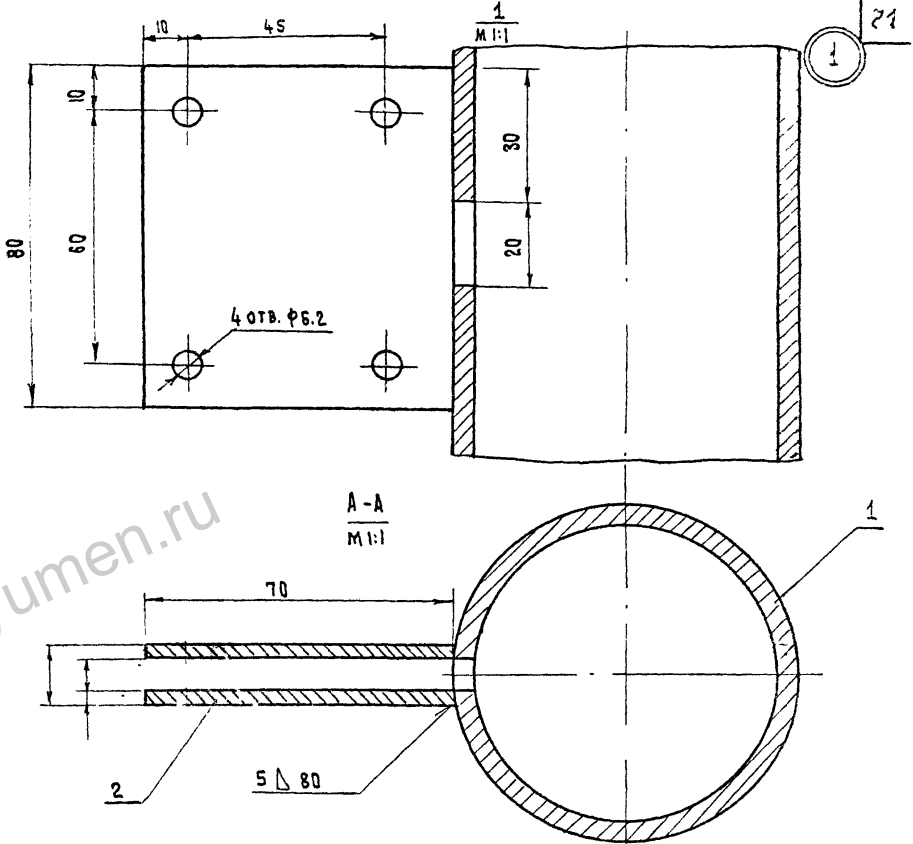
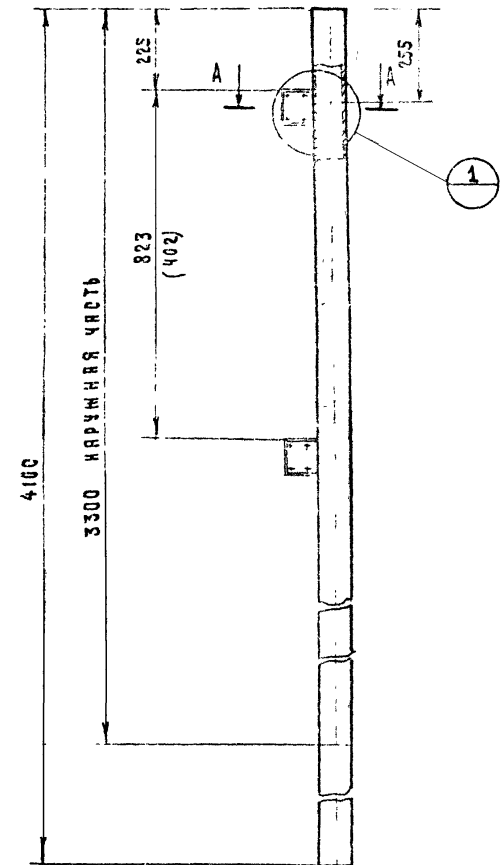
Остаковочный знак

РАЗРЕЗЫ

ТИПОВОЙ ПРО
320-55

761.00.03.0.000

18.48 88.000



РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ДЛЯ
КРОНШТЕЙНА I

2	ЩЕКА	2	Ст. ГОСТ 380-71 ^м
1	СТОЛКА	1	ТРУБА 80x4.5 ГОСТ 3264-62
Поз. ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВНИЕ	КОЛ.	ПО ЧЕРТ.
	ВЕС	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧ.

Стойка	761.00.00.0.501		
	Литер	вес	материал
			1:10
Лист 251 Листов 38			
БФ В НННТЭ			

1977

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ, ДОРОГИ ПЛОЩАДЕЙ

ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

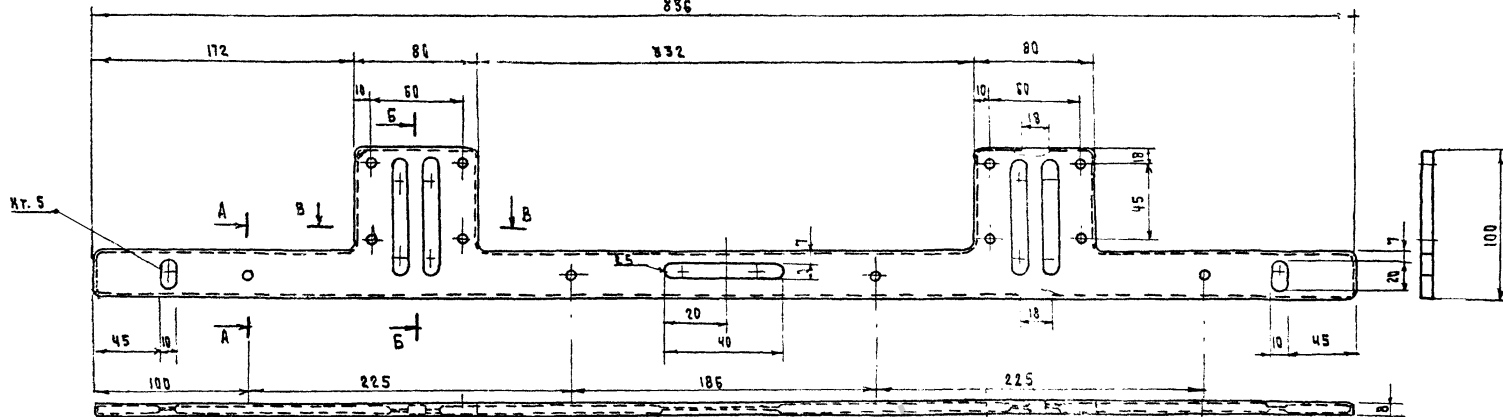
типовом проект
320-55

альбом

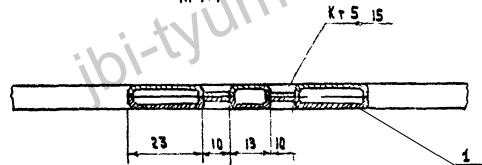
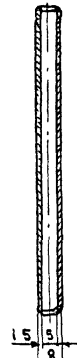
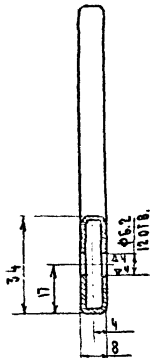
I

лист
AC-65

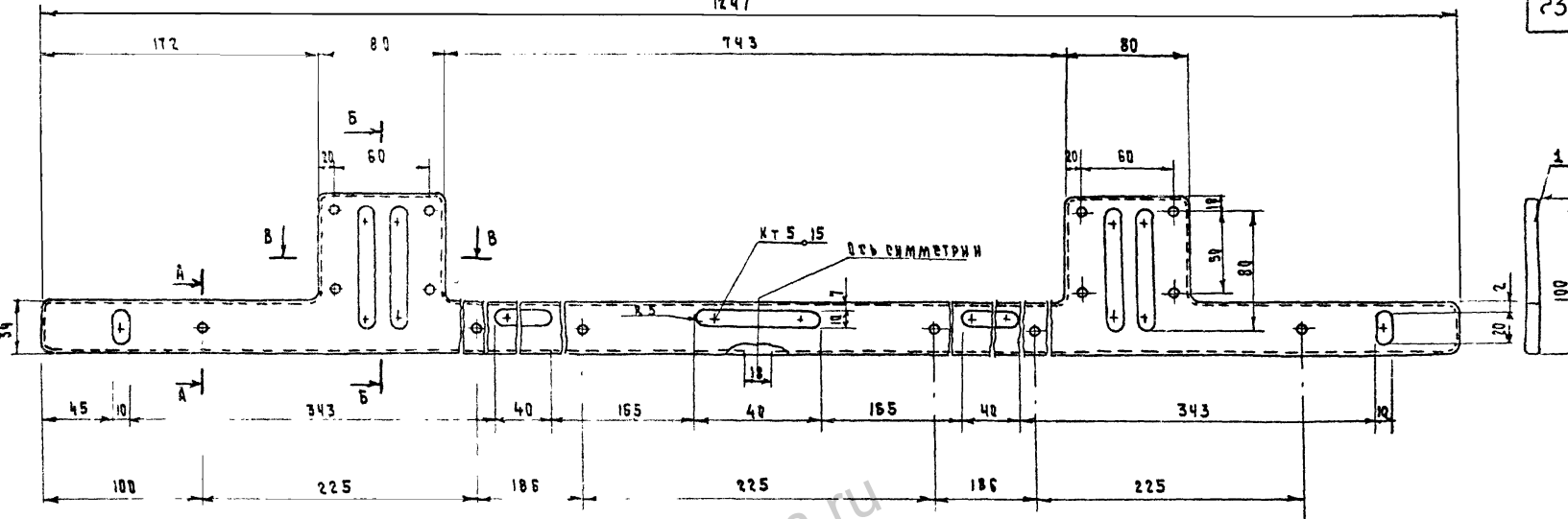
886

A - A
M 1:1B - B
M 1:1B - B
M 1:1

НЕОБОЗНАЧЕННЫЕ РАДИУСЫ 15 ММ.



Кронштейн I			761.00.00.0.502		
ЛАНТЕРА	ВЕС	ИМЯШТАВ	ЛАНТЕРА	АНСЛОВ 38	
Сварной			БФ ВНИИТЭ		
1977 МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ и ЭЛЕМЕНТЫ ВЛГГУСТРОНСТВА ЧАСТЬ, ДОРОГИ ПЛОЩАДЕЙ			ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 320-55		
Остановочный Знак			АЛЬБОМ I		
			Анс. RC-66		



jbi-tyumen.ru

РЗЗРЕЗЫ А-А, Б-Б, В-В СМ. АНСТ
ЧЕМОСЗНАЧЕННЫ РЯДНЫСТ 1.5 ММ.

ХРОНИШТЕНН II		МАСШТАБ	
АНТЕРА	ВЕС		
СВАРНОЙ		АНСТ 28 АНСТОВ 38	

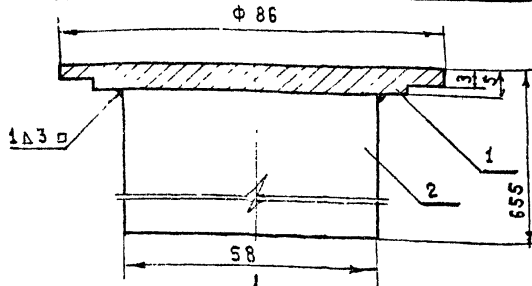
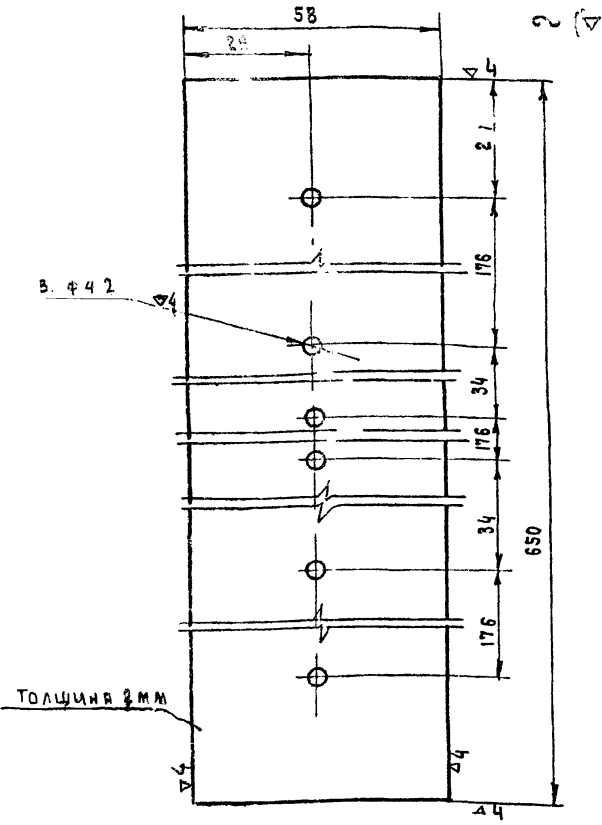
1	ПАЛЕТНИЯ	2	АНСТ 28 ГОСТ 19582-74
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ИНДИК.
		МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧ.

1977

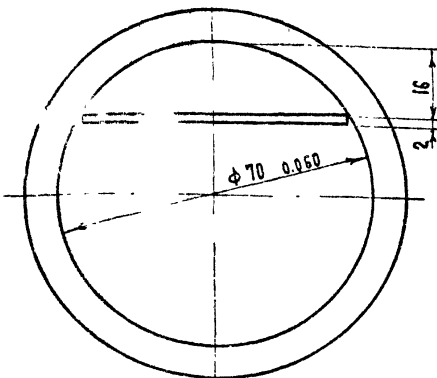
МЛАДІЕ АРХІТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ЧАЩЦ. ДОРОГ И ПЛОЩАДЕН

ОСТАНДВОЧНЫИ ЗНАК

ТИПОВЫИ ПРОЕКТ АЛЬБОМ АНСТ
320-55 I AC-67



В Н Д А



2	0504/02	ПЛАСТИНА	1		Лист В2 19903-74	Лист 29
1	0504/01	ЗАГЛУШКА	1		ст. 3 ГОСТ 380-71*	ПО ЧЕРТ
ноз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	шт. т.н.в. вес	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧ.

ПЛАСТИНА	761. 00. 00. 0. 504/02		
	АНТЕРЯ	ВЕС	МАСШТАБ
			1:1
АНСТ 82 ГОСТ 19803-74 СТ. 3 ГОСТ 380-71*	АНСТ 24	АНСТОВ 38	
	БФ	ВНИИТ Э	

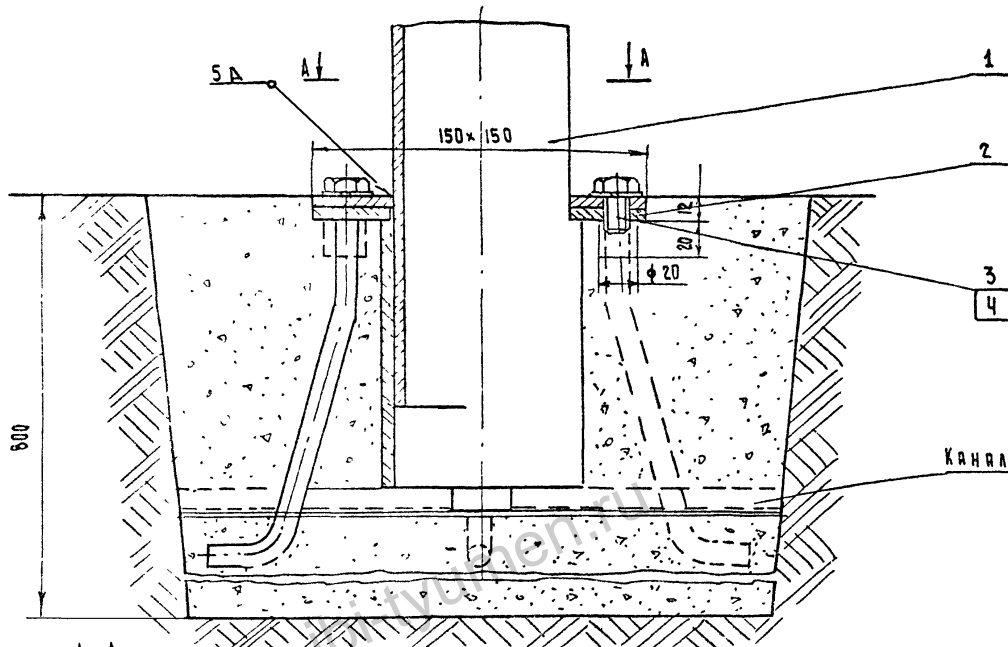
КРЫШКА	761. 00. 00. 0. 504		
	ЛИТЕРА	ВЕС	МАСШТАБ
			1:1
СВАРОЧНАЯ	Лист 30	Листов 38	
	БФ	ВНИИТЭ	

1977

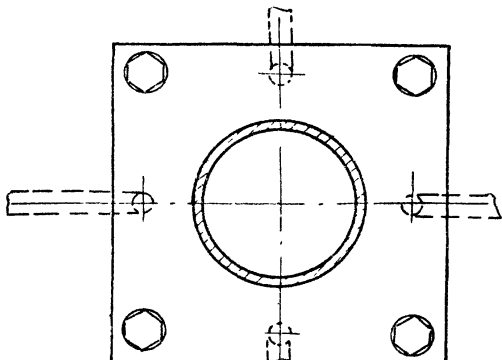
ЧЕРЧЕНИЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТОВ БАЛГОУСТРОЙСТВА УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

ПЕСЕНКОВОЧНЫЙ ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ АНСТ
320-55 I АС-68



A-A



4	ШАКЕЛЬ ОРУЖИЙНАЯ ГОСТ 6402-70*	4			
3	БОЛТ М8×20 ГОСТ 7798-70	4			
2	761.00.00.1.502 ФЛАНЦ	1	СВАРН.	Лист 33	
1	761.00.00.1.501 СТОЙКА (СЪЕМНАЯ)	1	СВАРН.	Лист 32	
Поз. № обозначен.	Наименование	хол.	шт/нз	вес	материал. примеч

ЧЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ СЪЕМНОЙ СТОЙКИ В ЗЕМЛЮ.	761.00.00.1.000		
	Литерн.	всг	нагревател.
СБОРочный	Лист 31	Лист 32	
	БФ ВИНИТЕ		

1977

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ЧУЛИЦ, ДОРОГИ И ПЛОЩАДЕН

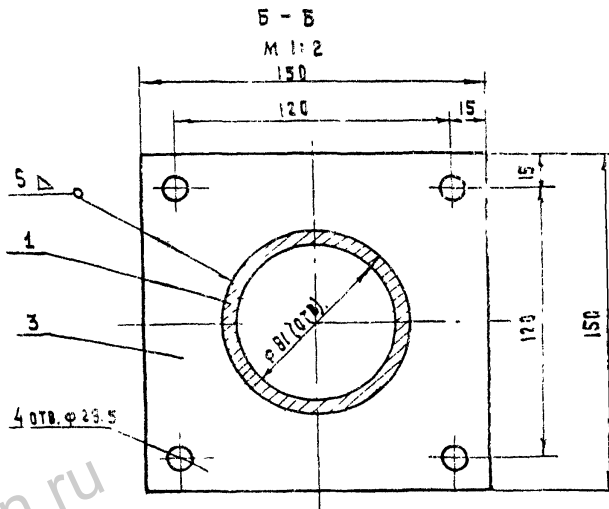
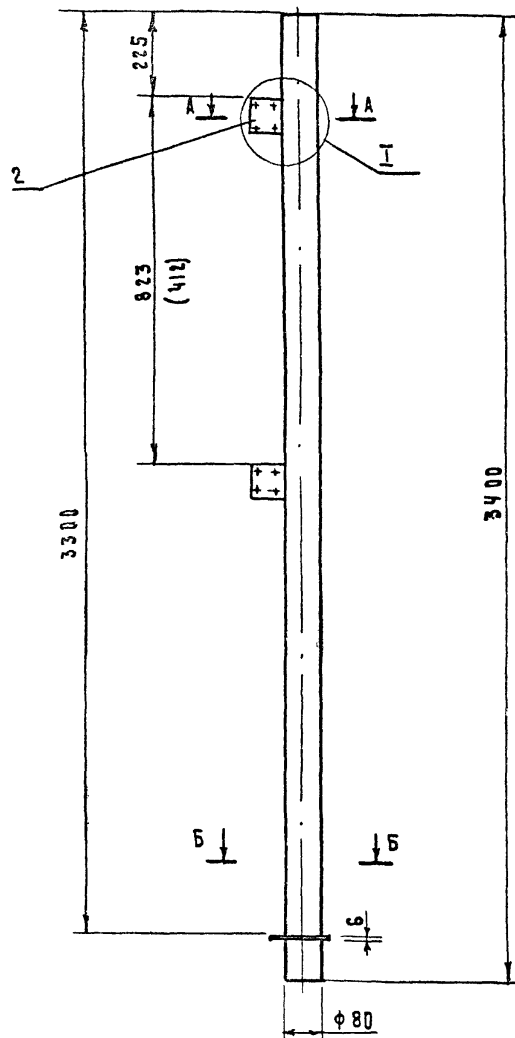
ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

АЛЬБОМ

I

ЛНС-
AC-69



ЧЕЛЛ I И РАЗРЕЗ А-А СМ. ЧЕРТ. 761.00.00.0.501 АКТ 26.
РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ДЛЯ КРОШТЕЙНА I

3	1501/3	СЛОЖНАЯ ПАСТНКА	1	СТ. З ГОСТ 3074-74
2	1501/2	ШЕКА	2	СТ. З ГОСТ 3074-74
1	1501/1	СТОНКА	3	ГОСТ 3282-75
Поз	ОБОЗНАЧЕН.	Наименование	код ЕСС	ВО ЧЕРТ.

СТОНКА (СЪЕМНАЯ)	761.00.00. 1. 501	
	АКТЕР	ЕСС ТРЕСТАЕ
		1:10
Сварная	Акт № 33	Листов 38
		БФ ВИКИНГ

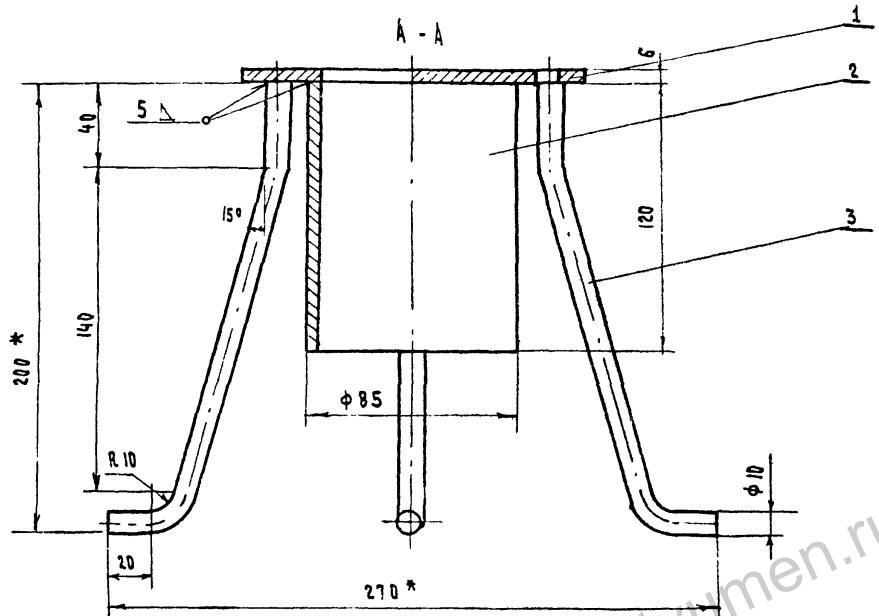
1977 ГЛАВНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БАЛГОУСТРОИСТВА
УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕН

ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

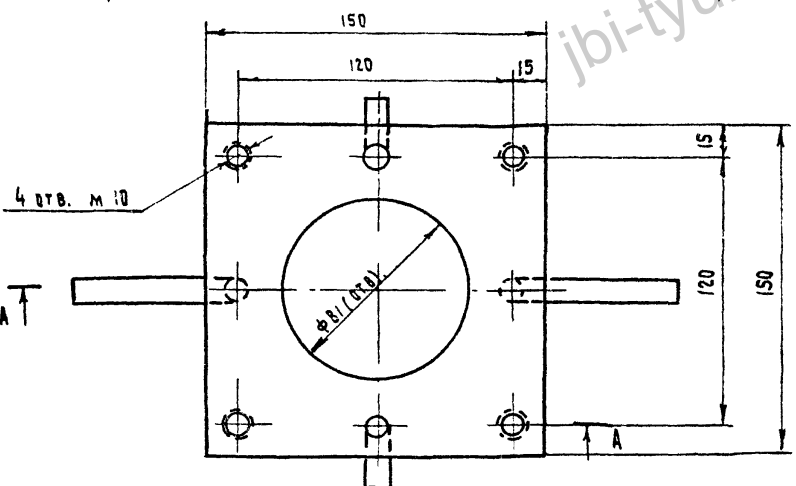
ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ
320-55

АВЕСМ
Т
АКТ
AC-70

2 (4)



* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК



3	1.502/3	АЖКЕР	4		СТАЛЬ РГМДАУРН	—ш—
2	1.502/2	СТАКИ	1		ТРУБА 85×4.5	—п—
1	1.502/1	ПЛЯТЫ	1		ГОСТ 3232-75	
поз.	0	БОЗНАЧЕННЕ	КОЛ.	ШТ. НЗД	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧ.
				ВСЕ		

Ф Л А Н Е Ц	761.00.00.1.502		
	Л И Т Е Р А	В Е С	М А С С Т В
			1:2
С В А Р Н О Й	Л И С Т 33	Л И С Т О В 38	
	Б Ф	В И К И Т Э	

1977

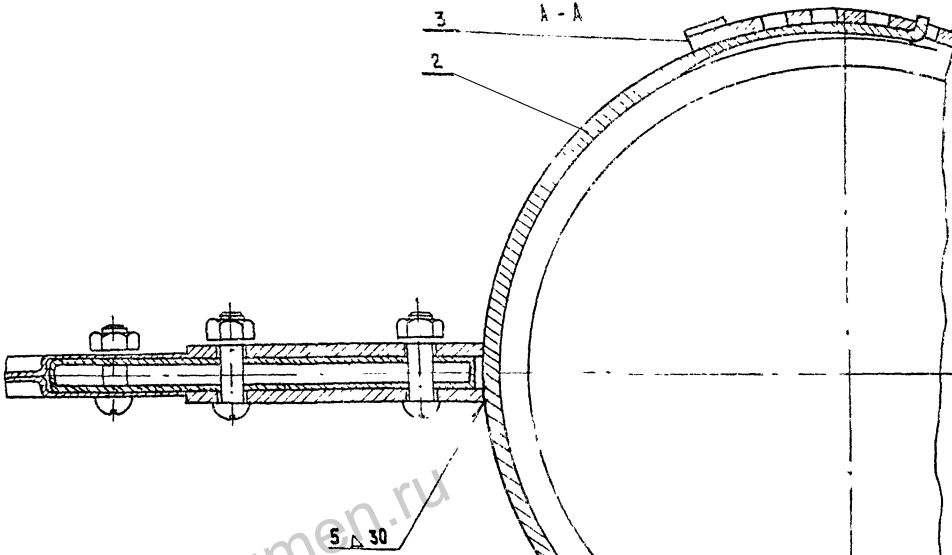
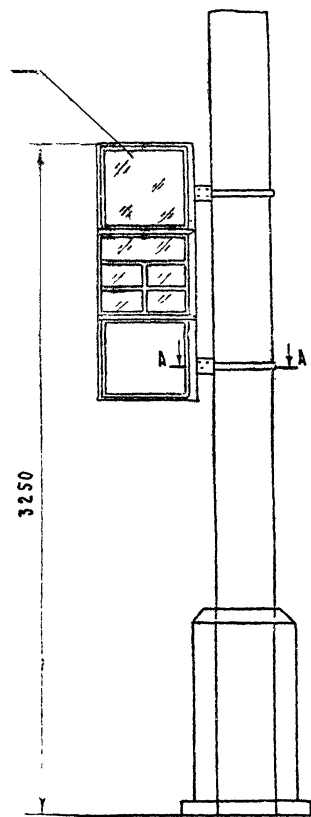
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ЧУЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

Остановочный знак

Типовой профиль
320-55

EKT | A

Лист
AC-71



Остановочный знак окрашивается нитроэмалью (цвет см. "эталоны выкраски").



Поз.	БОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	КОЛ.	ВЕС ИЗЛ. Н3Д	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧ.
6		ШАЙБА 8 ГОСТ 11371-68 *	2			
5		ГАЙКА М8 ГОСТ 5915-70 *	2			
4		БОЛТ М8×16 ГОСТ 15589-70 *	2			
3	761.00.00.2.502	ПОЛУКОЛЬЦО II-ХОМУТЯ	2		—	СМ. АНКЕТЫ
2	761.00.00.2.501	ПОЛУКОЛЬЦО I-ХОМУТЯ	2		—	СМ. АНКЕТЫ
1		Остановочный знак	1*		СБОРК	

ВАРИАНТ ПРИКЛЕЙКИ	761.00.00.2.000
Остановочного знака к столбам существующим	
ЛИТЕРА ВЕС ИМСИТАС	
Анкт 34 Анкет 36	1:10
Общий вид	
БФ ВНИИ ТЭ	

1977

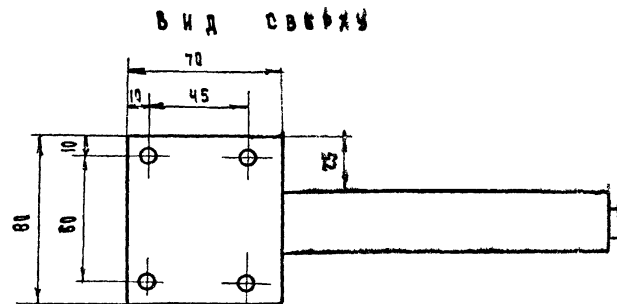
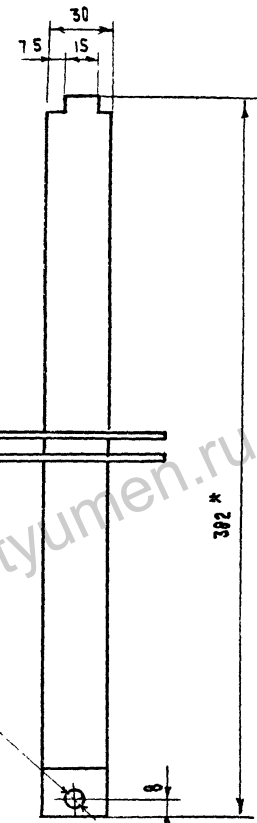
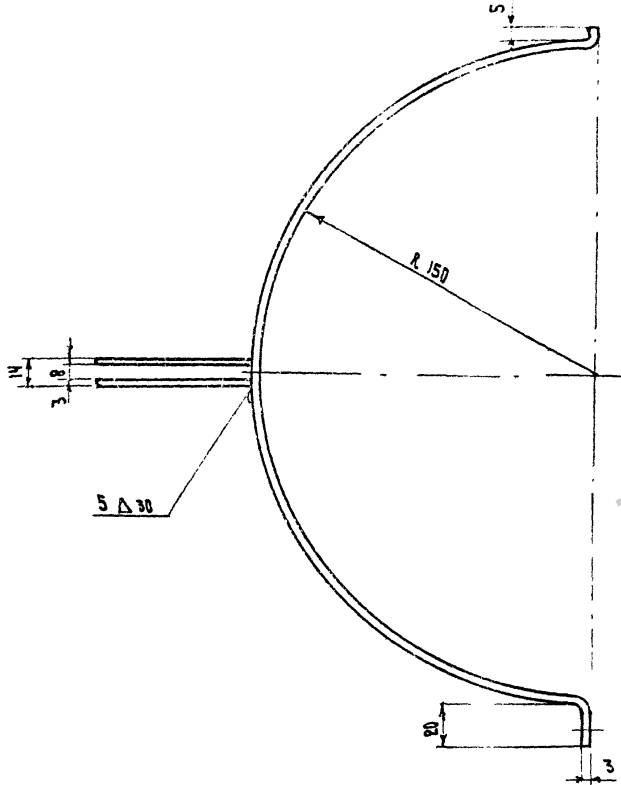
Малые архитектурные формы и элементы благоустройства
улиц, дорог и площадей

Остановочный знак

Типовой проект
320-55

Альбом
I

Лист
AC-72



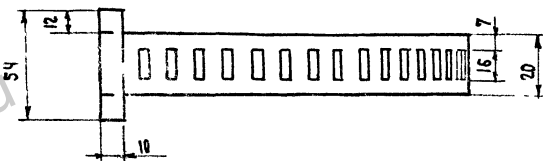
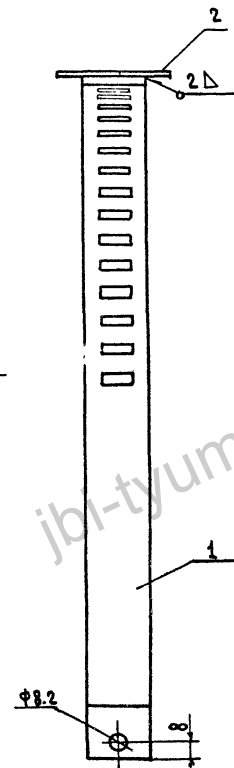
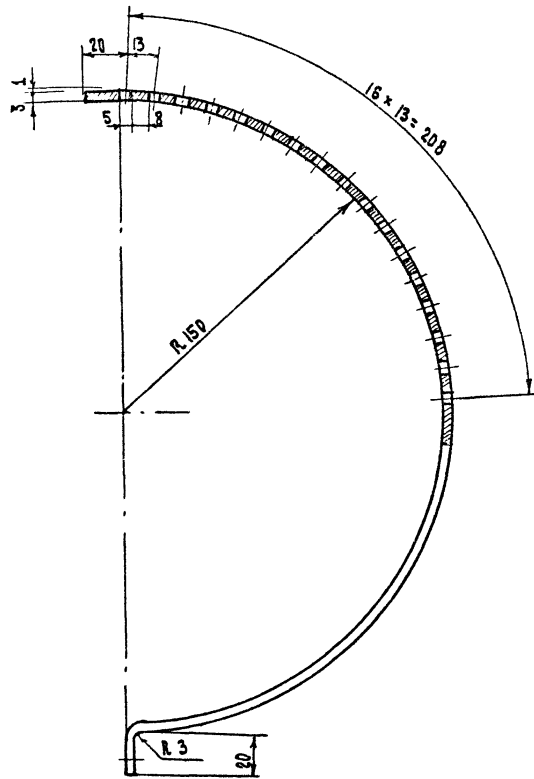
Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Материал	Примеч.
2	501/2	ЩЕКА	2	—	—
1	501/1	ПОЛУКОЛЬЦО	1	ст.3 ГОСТ 38091*	по ЧЕРТ.
поз	обозначение	наименование	код	материал	примеч.

1977

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
Город и парки

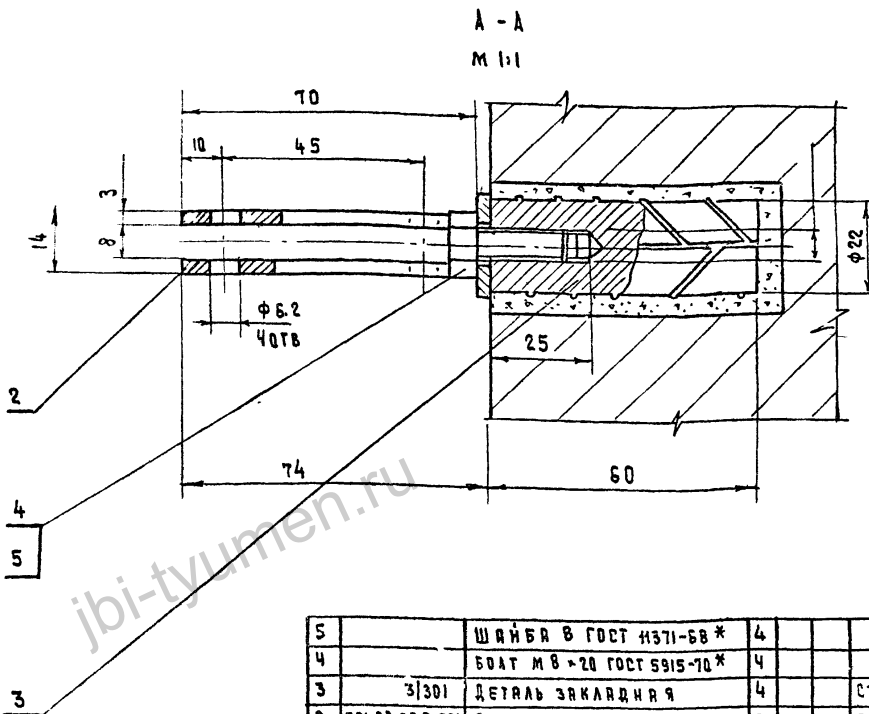
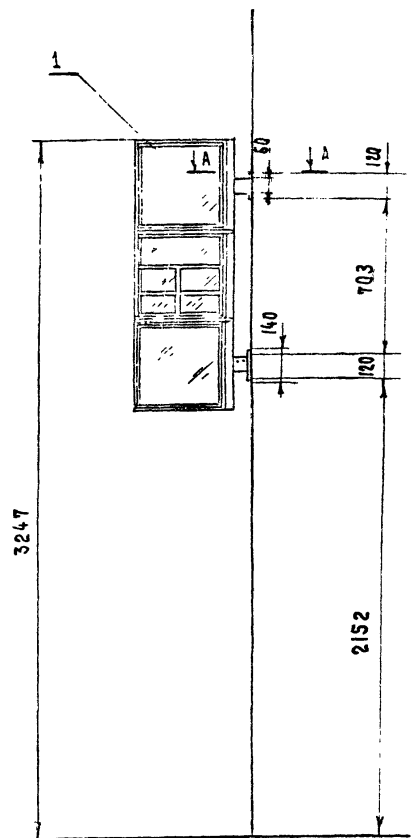
ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	Лист
320-55	I	AC-13



2	502/2	ПЛАСТИНКА ПРИЖИМНАЯ	1		— II —
1	502/1	ПОЛУКОЛЬЦО	1		ст.3 ГОСТ 380-71*
поз.	обозначение	наименование	нод.	шт. низа	материял
				вес	приимеч.

ПОЛУКОЛЬЦО II ХОМУТА	761. 00. 00. 2.502
	ЛАНТЕРН ВЕС МАСШТАБ
СВАРНАЯ	1:2
	Лист 36 листов 38 БФ ВНИИТЭ



81

5	ШАЙБА В ГОСТ ИЗЛ-68 *	4			
4	БОДАМ В >20 ГОСТ 5915-70 *	4			
3	3/301 ДЕТЯЛЬ ЗВЕЗДАЧНАЯ	4	СТАЛЬ АРХИТЕКТУРН	ЛОЧЕФТ.	
2	761.00.00.3.501 ПОДВЕСКА	2	СВАРН.	АХСТ В	
1	ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК	1	СВАРН.		
ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	1ШТ. 1/3 А.	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧ.

ПРИМЕЧАНИЕ: НА УЗЛЕ ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК
УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАН.

ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК ОКРУЖИВАЕТСЯ
НИТРОЭМАЛЬЮ (ЦВЕТ СМ. "ЭТАЛОНЫ
ВЫКРАСКИ").

ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ ОСТАНОВОЧНОГО ЗНАКА К СТЕНЕ	761.00.00.3.000	
	ДИМЕРГАЗЕС	ИЗДЕЛИЕ
	1:20	
ОБЩИЙ ВИД, УЗЕЛ.	ЛНСТ 37	ЛНСТ 38
	БФ ВНИИТЭ	

1977

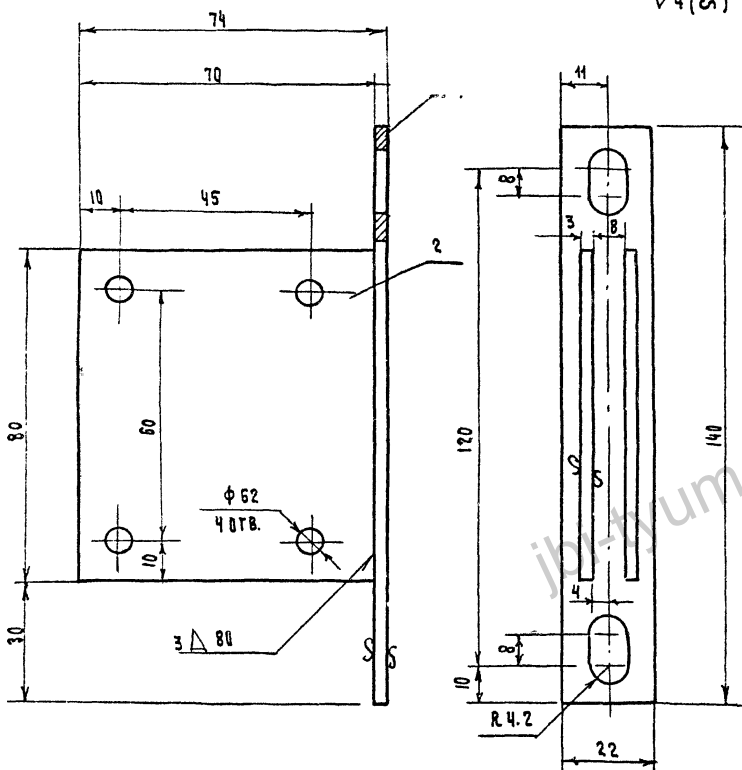
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ, ДОРОГИ ПЛОЩАДЕЙ

ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

АЛЬБОМ
I

ЛНСТ
РС-75



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Примеч.
2	501/2	ЩЕКА	2	СТ.3 ГОСТ 380-71*	
1	501/1	ЛАСТИНКА	1	СТ.3 ГОСТ 380-71*	
		ПОЗИЦИЯ	КОМ.	ШТ. ИЗД. ВЕС	

ПОДВЕСКА	761.00.00.3 501		
	ЛИТЕРА	ВЕС	МАСШТАБ
СВАРНАЯ			1:1
	АНСТ 38	АНСТОВ 38	
БФ ВНИИТЭ			

4977

И КАКИЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ЧУДОВИЩ, ДОРОГИ ПЛОЩАДЕН

ОСТАНОВОЧНЫЙ ЗНАК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55

АЛЬБОМ
I

АНСТ
AC-76