## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 194-000-627, 87

# XO39ЙCTBEHHЫЕ ПОСТРОЙКИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## АЛЬБОМІ COCTAB ПРОЕКТА

АЛЬБОМІ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

АЛЬБОМІ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ СМЕТЫ

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"ТАДЖИКГИПРОСЕЛЬСТРОЙ"
ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
КАМИЛОВ АК.
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА 2004, ИСАЕВА В.С.

Hgo 1601/01

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ЭТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГОССТРОЕМ ТАДЖИКСКОЙ ССР 31. 12.87 г. ПРИКАЗ N: 152

01. 12. 071. ПРИК AB IN 132

Привязан

шнв мі

28

Cmadus Sucm Sucmot

Госагропром Тадас.ССА

Тодфикгипросельстрой

CHU17 2.10.04-85

Ведомость сс	ылочных и припагаемых докуме	гнтов
Обозначение	Наименование	Примечание
ЯС	Архитектурно-строительная часть	
Ведомость с	Сылочных и прилагаетых докутел	чтов
Обозночение	Наименование	Примечание
Cepus 1.136.5-19	Ωβερυ дερεδομμωνε μαρυφτιώνε απο φυπων υ οδιμεςπβεμμων έδαμο ύ	
BCH 43-85	3σεπρούκυ τερρυτορυύ εσθοβοθ4εςκυχ Τοβορυщες πιδ 3θακού ο σοροχέρκου	

## Ведомость робочих чертефей основного комплекта

Теплицы и парники

Sucm	Ноименование	Примечание
AC1	Οδώμε θαμμωε (μαναπο)	
AC2	Общие данные (окончание)	
AC3	Хозяйственный сарай. Фасады 1-2;2-1; А-Б, Б-А	
AC4	Хозяйственный сарай. План стен. Разрез 1-1	
AC5	Хозяйственный сарай. План фундаментов	
AC 6	Χοσούςπβεμμωιύ σαρού. Υςπρούςπβο ποερεδο	
AC7		

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

Гловный инфенер проекта ВИСОЧ // Иссово В.С.

AC 8	Летний душ. Фосады. Розрез					
AC 9	Летний душ. Спецификации					
AC 10	Уборная. Фасады. Разрез					
	Уборная. План выеребной эмы План перекрытия					
	Теплица. Фасады. Разрез					
AC 13	Теппица. Ппан фундаментов. Узлы					
AC 14	Τεπηυμα .					
AC 15	Суфа. Тип 1. Варианты Т- Т					
AC 16	Cyφα. Τυπ 1 Cπεцифиκαции					
AC17	Суфа. Тип 2. Варианты <u>Т</u> - <u>Ш</u>					
AC18	Суфа. Тип 2. Спецификации					
AC 19	Cycpa. Tun. 3 Bapuannoi I-III					
AC 20	Суфа. Тип. 3 Спецификации					
AC 21	Mepeona Tun 1					
AC 22	Mepeona Tun 2					
AC 23	Περεοπα Τυπ 3					
AC 24	Neprond Tun 1-3 Cneyupukayuu					
AC 25	Декоративно-поливочный бассейн. Фасад. Разрез					
AC 26	Декорапивно-поливочный бассейн. Ппан фундаментов					
AC 27	KOMNOCTIHOS SIMO					
AC 28	Индивидуальное окно 0-1, 0-2; дверь Ди2					
	Прибязан:					
		20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -				
UHB. N						
Нормокол	п Грановская (применя) — 7. Л. 194-000-627. 87					

Хозяйственные пост-

ρούκυ ραзличного назначения

Общие данные

(HOYONO)

Гл.инж. ин Чурилин Нац. отд. Султанов

Гл. конетр Рохимов

UcaeBa

TONOBEO

Kapnenko

KB04

*FUN* 

TA17

Рук. груп.

m. UHat.

## Dougas 40cmb

Типовой проект розработом согласно зоданию Госстроя Тоджикской ССР по плоніў типового проектирования на 1986е, и предназначен для строительства в Ту климатическом ройоне. Росчетная тенпература наружного воздужа при нята согласно ВСН 43-85 "Зостройка территорий содоводческих товариществ, здания и сооружения. Нормы проектирования."

Аржитектурно-строительная часть 1. Здание сорая зопроектировоно прямоугольной формы в плане с размерами в осях 3.6 м. х 3.6 м. и устройствам в нем погреба. Сарой делится на отсеки для содержания птицы, кроликов, жранения топлива и хозяйственного инвентаря Наружная отделка. Отделка фосада сароя - простоя штукотурка с последующей известковой побелкой. Внутреняя отделка. Кирпичная поверхность стен илтукатурится. Штукатурка простая, Деревянная поверхность ernongphbix изделий окрашивается масляной краской светлокоричневого цвета за 2 раза Стены из обожежанного елиняного кирпичо - 250 мм. и ворианты: силикатный кирпич-250мм. Сырец - 380 мм, цементно - песчаные блоки-390мм, природный камень-250мм. Финдаменты из бетона В 7.5 2. Летний душ запроектирован прямочеольной формы в плане с размерами в осях 1.8мх 1.2м. Конструкция душа-асбестоцементные трубы с общивкой осбестоценентными листоми Стольная бочка и деревянные элементы окрашиваются мос-

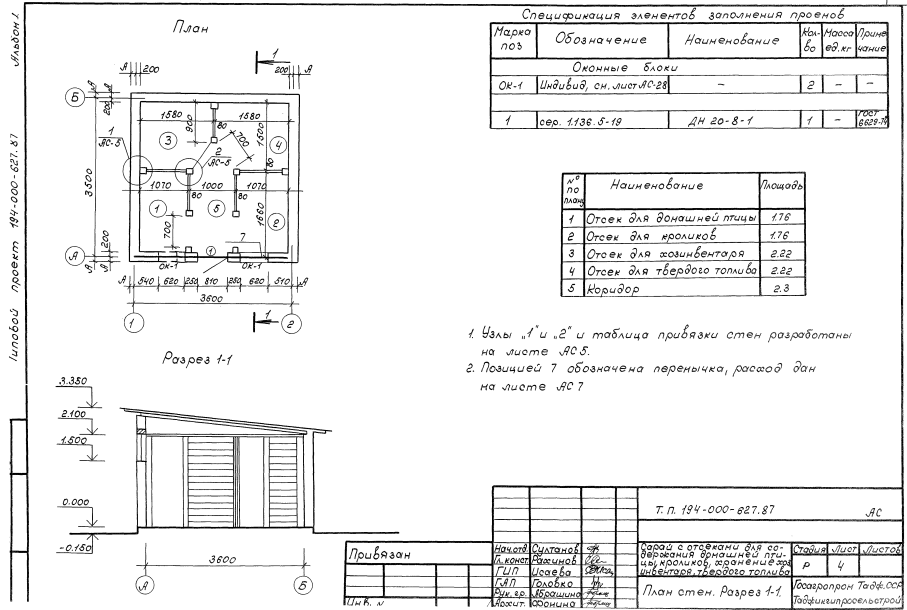
MOUBA3OH.

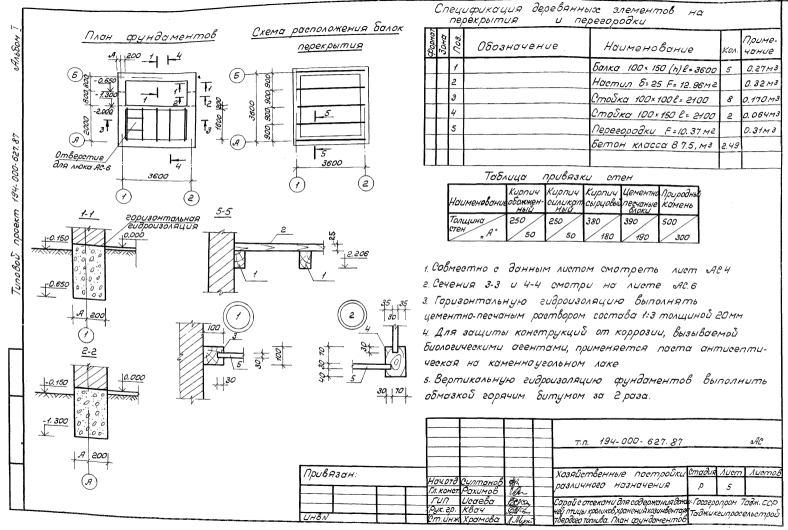
UHB. N.

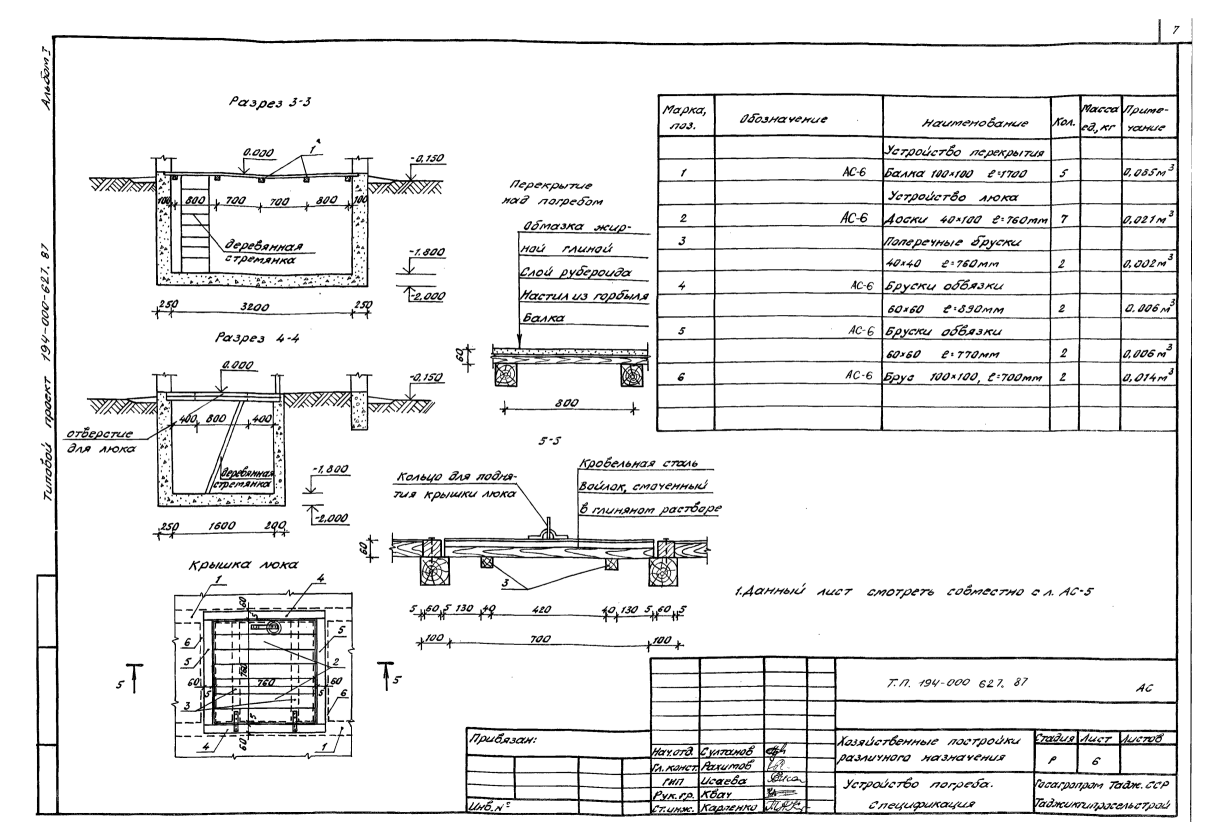
Ляной краской свето -коричневого цвета за 2 роза

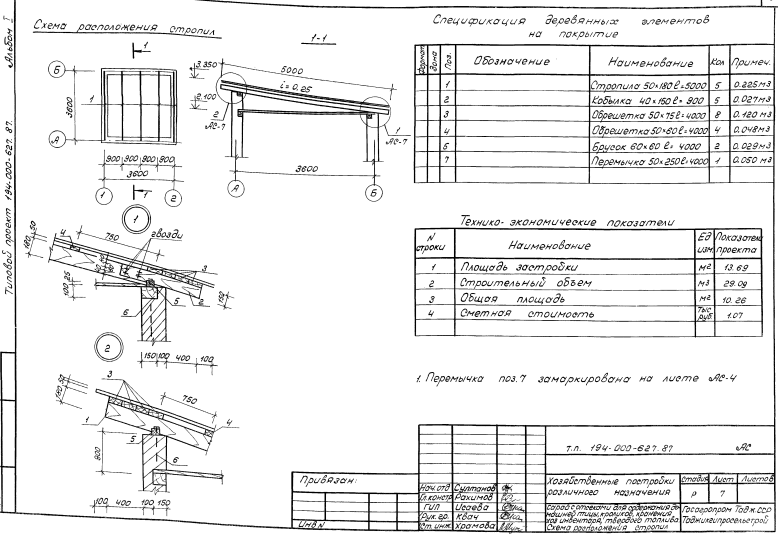
- 3. Дворовая уборная запроектирована прямоугольной формы с размерами в осях 15 мх1.0 м. Конструкция уборной деревянные стойки с общивкой доскоми с последующей мосляной окраской светло-коричневого цвето за 2 раза.
- 4. Теплица лимонорий предназночена для выращивания рассады и цитрусовых культур. Перекрытие теплицы метамический каркас, обтянутый полиэтиленовой пленкой (гост 16337-77)
- 5. Перголы и суфы преднозначены для внешнего благоустройства садового участьа. Разработаны в трех различных вориантах.
- 6. Декоротивный боссейн резервуар предназначен для сброса и жронения паливачной воды. Бассейн выполняется из бутового камня.
- 7. Компостная ямо запроектирована прямоцеольной  $\phi$ 0 рмы с размероми в осях 1,2 х 1,2 м, елубиной 2.0 м.

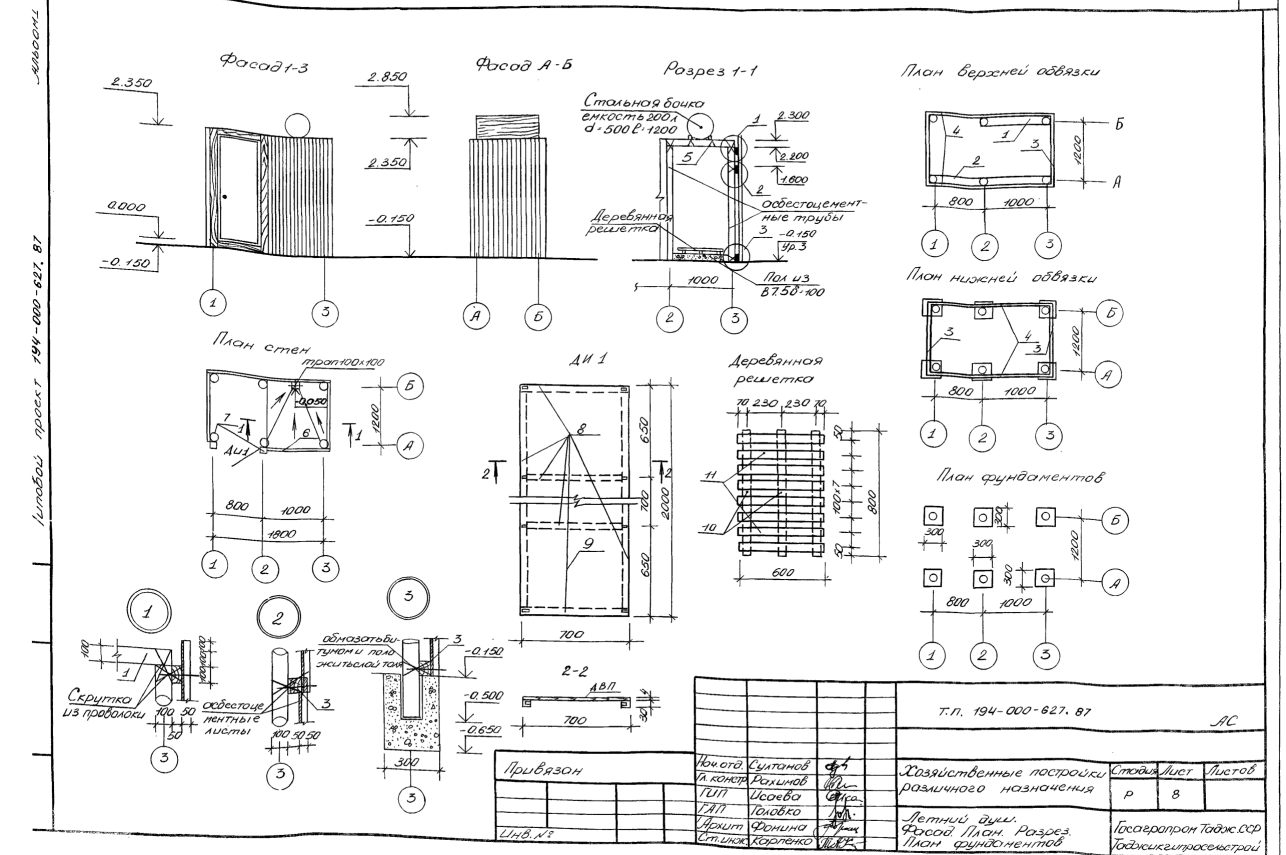
			The State	The second secon	W		
				7.17. 194-000-627 <b>.</b> 87			AC
				Хозяйственные постройки	Стадия	Лист	Λυςτοβ
	Султанов Рахимов	A.		различного назначения	P	2	
Pyr. ep.	Исаев <b>а</b> Кво 4 Карпенко	Bucan Khan		Рбилие данные (окончание)	Tadreux	ONPOH TUNPOCE	TOTONC CCP ממבדין מער











Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
	_	Устройство летнего			
		_душа			
		Деревянные элементы			
1		Болка 100×100 l= 1100 мм	1	5.5	0.011M3
2		Балка 100×100 E=1900MM	1	9.5	0.019 M3
3		Брусья 50×100 l=1300 мм	6	19.5	0.039m3
4		Брусья 50× 100 l= 1900мм	5	23.75	0.048M3
5		Брусья 80×80 l=1300мм	2	8.32	0.017M3
6		Брусок 50× 100 C= 1200 мм	1_	3.00	0.006 M3
7		Стобка 100×100 l=2700мм	2	27.0	0.054M3
AU1		Дверь индивидуальная			
8		Peūκα 40×30 l=6.8n.m		4.08	0.008M3
9		Древесно-волокнистая			
		~ .	1.4M2		
		Деревянная решетка		_	
10		Брусок 50×50 C= 800мм	3	3.00	0.006 M3
11		Брусок 60 × 25 C= 600 мм	8	3.6	0.007M3

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Macca eð., kr	Приме- чание
	FOCT 1839- 80	Асбестоцементные тру-			
		δ61 d= 100mm C=2700mm	6		
	FOCT 8423-75	Асбестоцеме нтные лис-			
		ты СВ- 40- 17 50	10		
		Бочка стальная			
		d = 500 MM l= 12000MM	1		2МКОСТЬ 200 Л
		Бетон класса 875,м3	0.25		

## Технико- экономические показатели

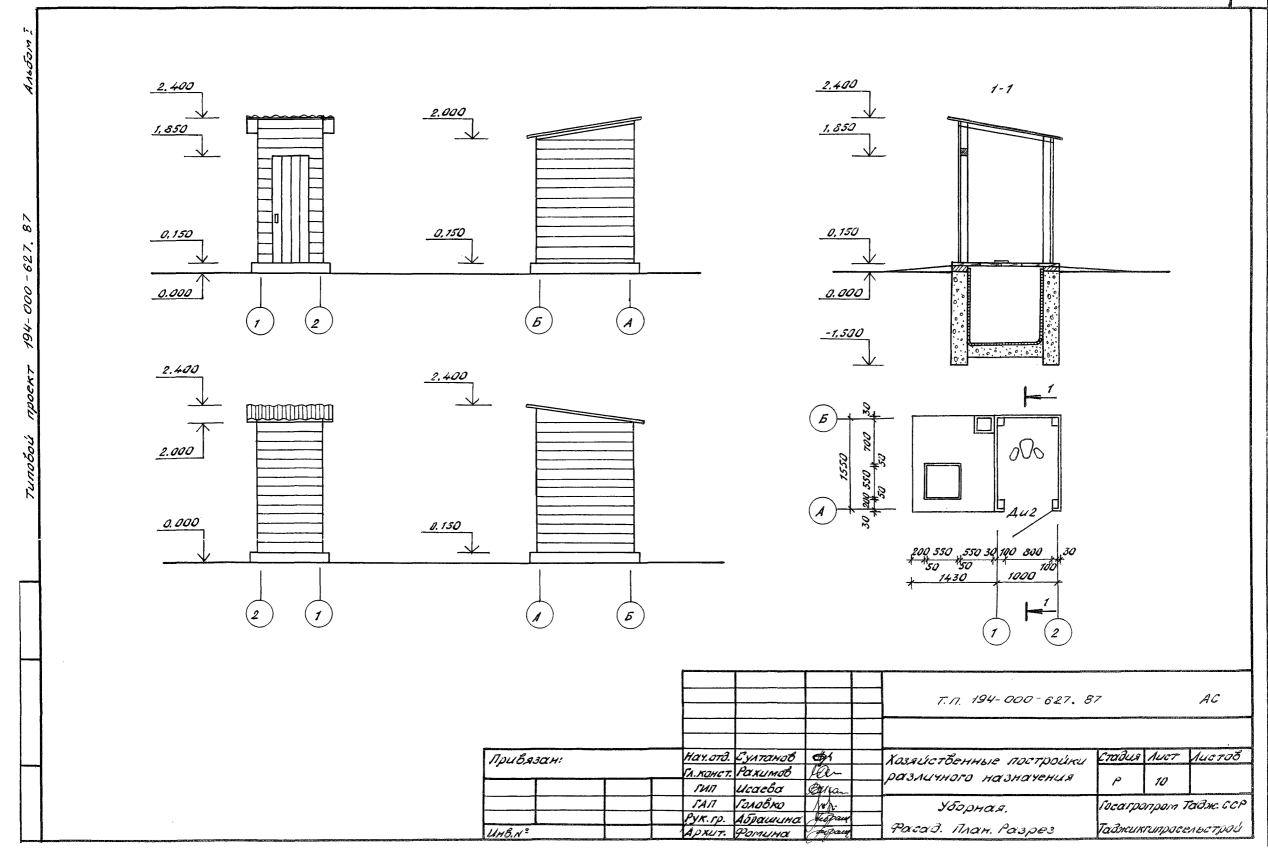
N етроки	Наименование	Ед Показатели изм проекта
1	Νποιμαθь <b>з</b> αстройки	M2 3.15
2	Строительный объем	M3 5.68
3	Οδιμαя ηλοιμαθε	M2 2.46
4	Сметная стоимость	PYS. 190.0

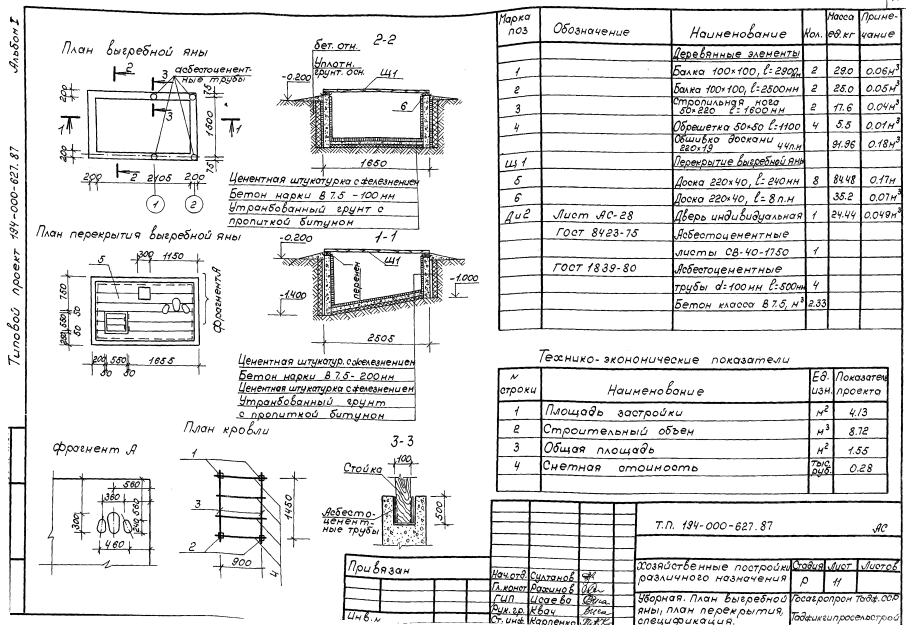
- 1. Данный лист смотреть совместно сл. Ас. 8
- 2. В осбестоцементных листах и трубах отверстия для проволочных скруток просверлить по месту

Привязан

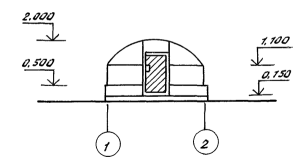
LIHBN

			т. п. 194-000-627. 81			AC
 Нач. отд Гл. конст.	Султанов Рахимов	SHL Bar	Хозяйственные постройки различного назначения	Стадия Р	Лиет 9	Листов
 ГИП Рук. ер.	Цестева Квач	Bera. Olia. Tuest.	, Летний душ Спецификация	Госогра Тоджик	пром 7 Гипрось	αдж ССР Рльетрой

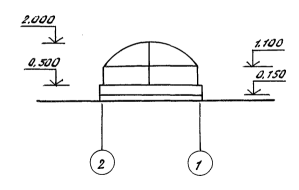




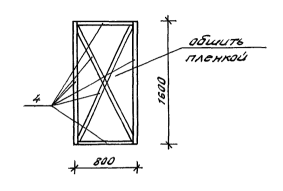
## Pacad 1-2



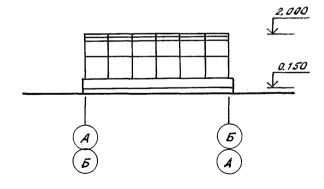
Pacad 2-1



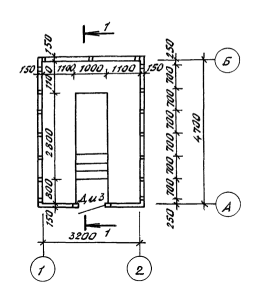
Дверь индивидуальная Диз



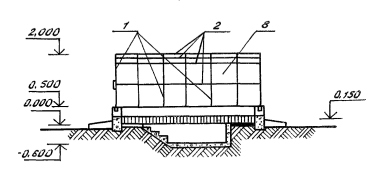
Pα cαθ A-5, 5-A



MACH

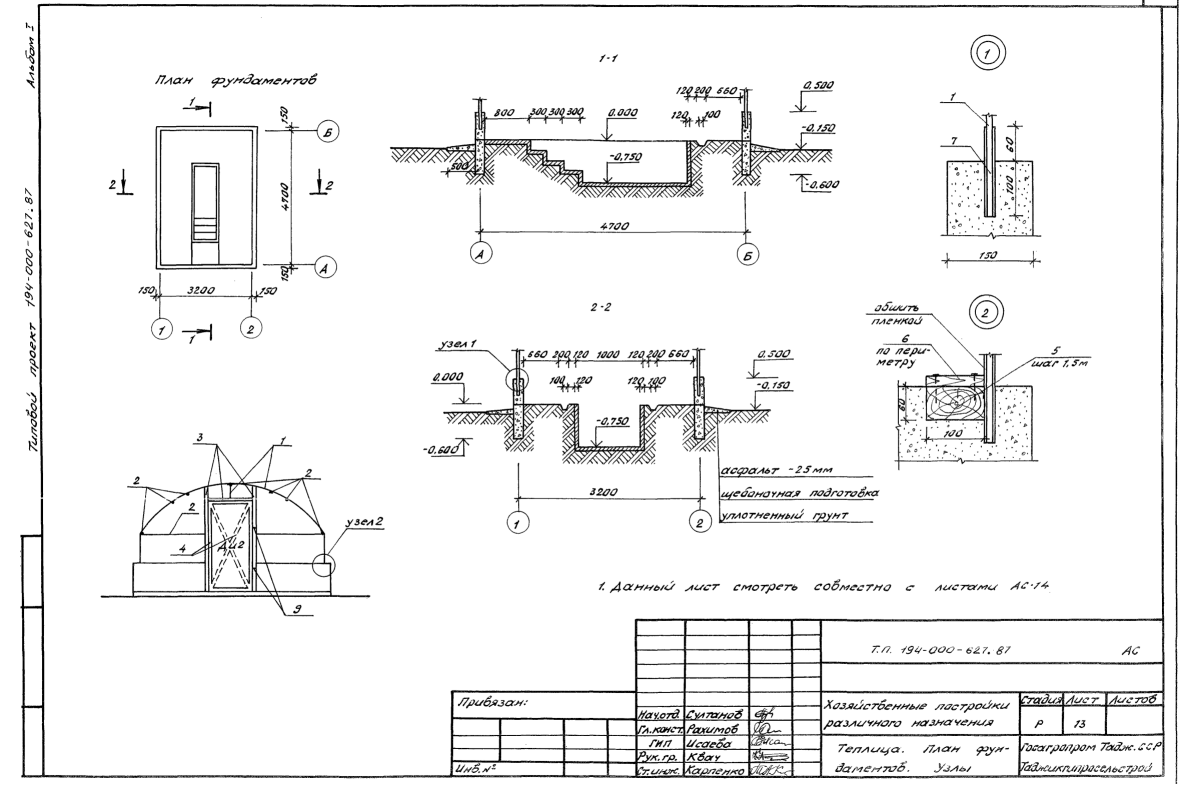


Paspes 1-1



1. A a HHOLL AUCT CMOTPETS COBMECTHO CA. AC-13, AC-14.

				T.11. 194-000-627。87			AC
Привязан:	Нач. отд.	Султанов	<b>₩</b>	Хозяйственные лостройки различного назначения	<i>Cาสสินส</i>		Λυςτοδ
		Ραχυποδ Ucaeδα Κδαγ	Par Blicar		socarpo.	12 TIPOM TO	adire. CCF enscrpick
UHB, Kº	Ст. инэнс.	Карпенко		 Расады. Разрез.	Tadmeur	runpoe	CABCTP



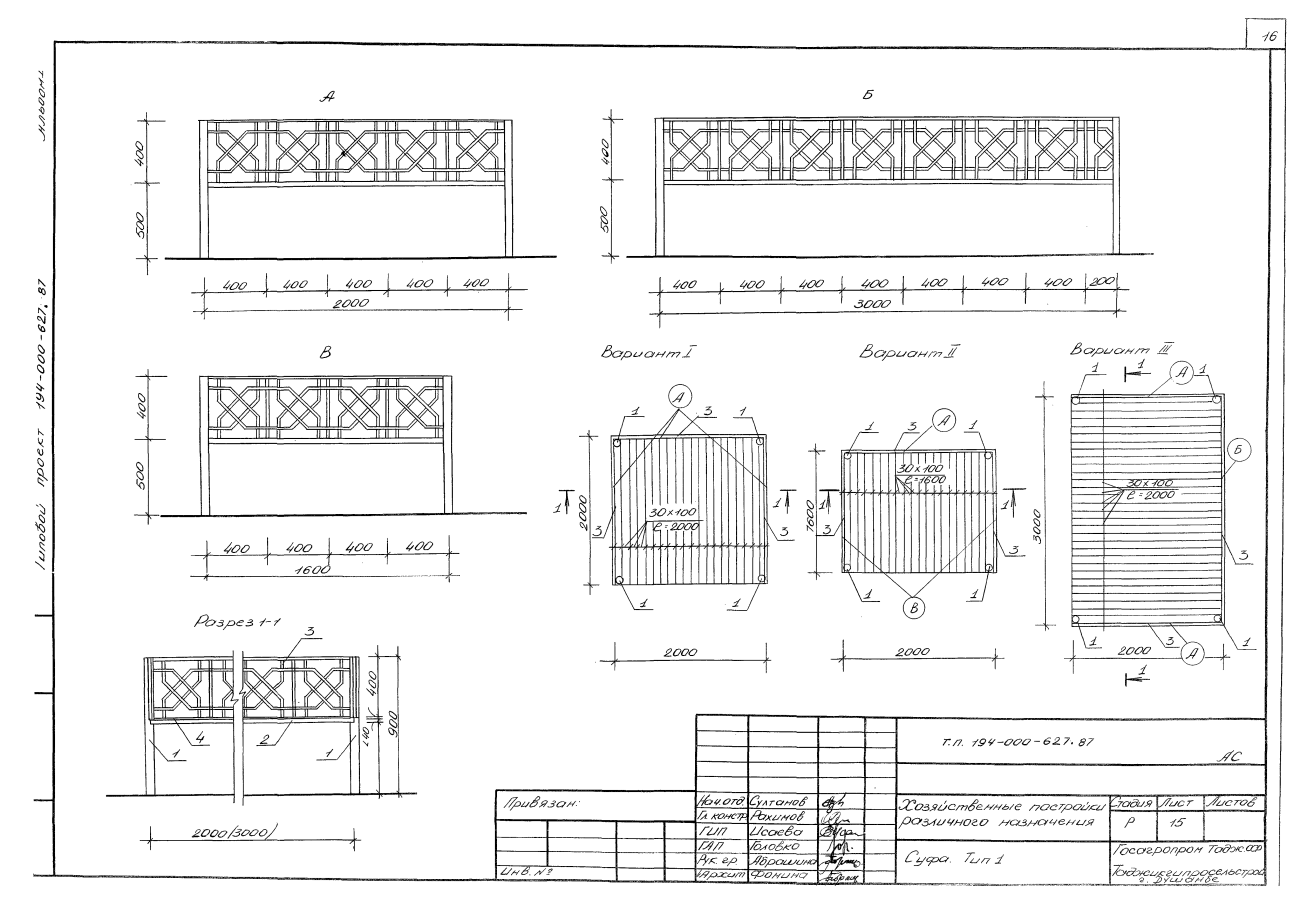
Марка 103.	Обозначение	Ноименование	Кол.	Macca ea. Kr.	Приче- чание
		Устройство теплицы			
		Детоли металлические			
1	[OCT 5781-75	\$10 AI, C= 38000 MM.		23.45	
2	FOCT 5781-75	\$8 AI, C=36100 MM.		14.26	
10		проволоко ф1 С=64000 мм.			
		Изделия деревянные			
3		Cmoú ko 50×100, C = 4800mm			0.024M
4		Бруски 40×40 £=8160мм.			0.013M
5		Бруски 100 х 60 х 60, шт.	-11		0.004M
6		AOCKO 100 x 19, E=16000			0.031M
		Материалы			
7	FOCT 10704-76*	Μρυδα \$12, C=2720μM		0.74	
8	FOCT 16337-77	Полиэтиле новая		0.77	
9		MACHEO, M2	36		
9		Петли ит.			
		Бетон клоссо B7.5, м3	2.61		
<u> </u>			L	<u></u>	

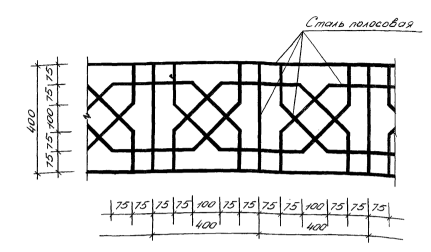
Тежнико-	3KOHOMU4ECKUE	MOROSOMENU

N CMPOKU	Ноименование	Ед. ИЗМ.	Norazaren npoerta
1	Площадь застрайки	M2	16.5
2	Строительный объем	M 3	33
3	Обицая площадь	M2	15.04
4	Сметноя стоимость	ργδ.	250.0

- 1. Донный лист смотреть совместно с листоми АС-12, АС-13
- 2. Все деревянные элементы антисептируются и пропитываются онтипиренами
- з Полы и ступени теплицы выложить экженым кирпичом.
- 4. Для натяжки пленки боковые стороны обвязать проволокой ф 1мм.

				T.N. 194-000 - 627.	, 87 AC
Гривязан	Hay ard	Султанов Рахимов		Хозяйственные постройк различного назночения	y Cmadus flucim fluctati P 14
48 N.º	<i>run</i>	Гахимию Исаево Квач Карпенко	Duca.	Меллица. Спецификация	Госогропром Тоджа Тоджикгипросельстрой г. Бушанбе



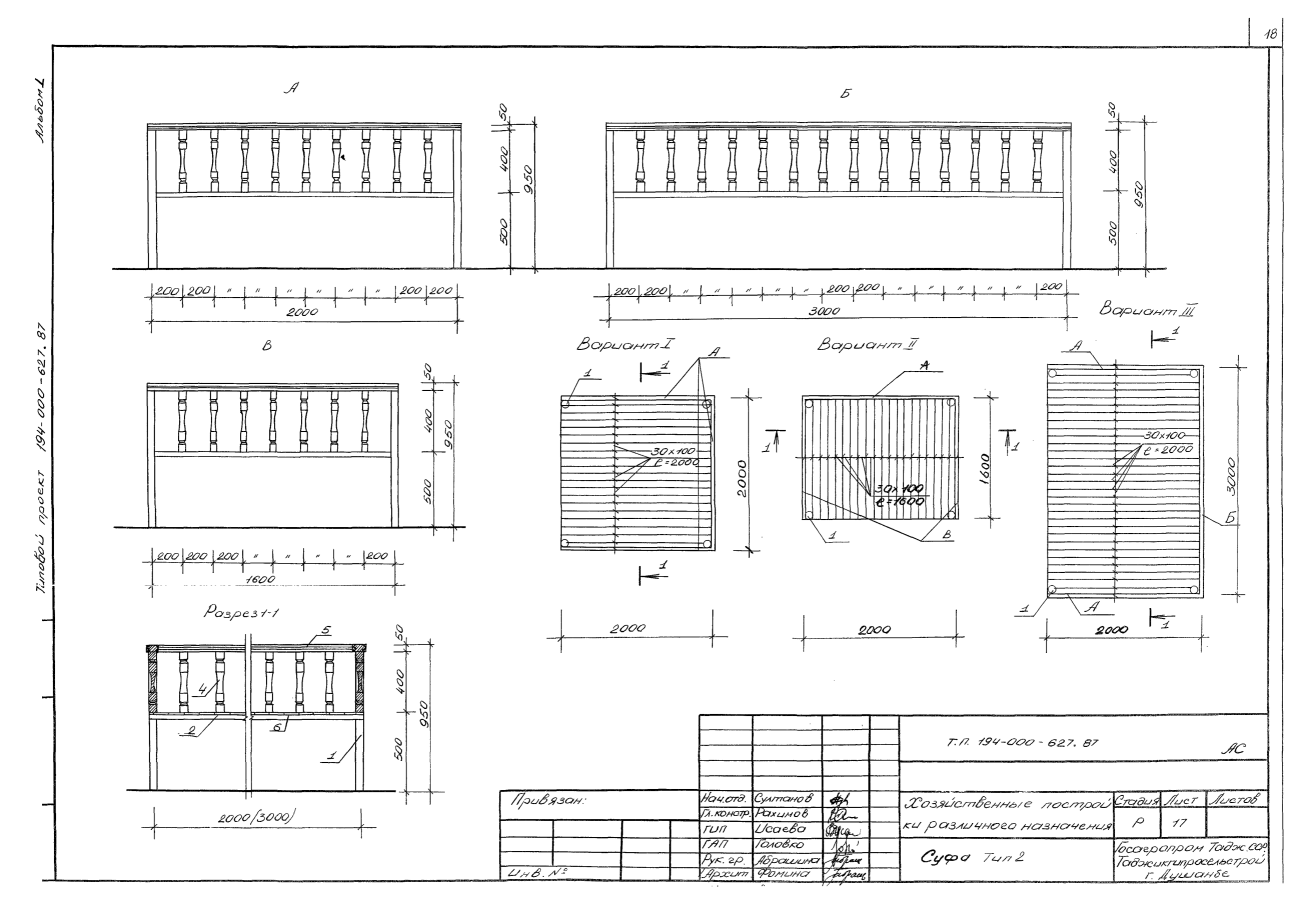


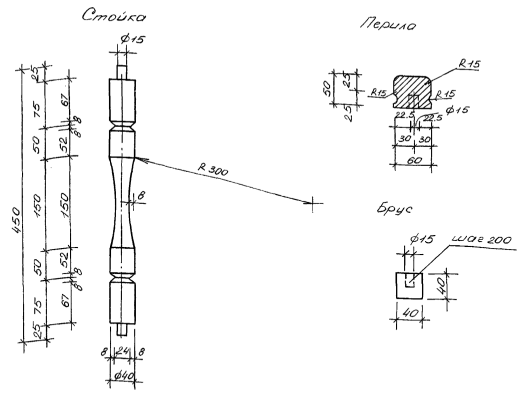
10px01	Обозначение	Наименование	KO1.	Maeca ed., Kr.	PPUR 40HL
		Устройство суфы			_
		Вориант І			
		Материалы			
1	FOCT 10704-16 *	Прубаф60, Е-900мм.		7.27	
2	FOCT 8509-72	40х40, E=8000AM.		14.8	
3	TOCT 103 - 76	Сталь полосовая			
		-4 x 30, L = 51000MM.		48.04	
		Деревянные элементы			
4		AOCKU 100x 30, E = 2000MM			0.12
					0.72

Морка <sub>,</sub> 103.	Обозночение	Ноименовоние	Кол.	Macca ed. Kr	Приме- 40ние
		Вариант II			TUNDE
		Материалы			
1	FOCT 10704-76*	Мрубо Ф60, E= 900MM.	4	7.27	
2	FOCT 8509 - 72	42010K 40 ×40, €= 7200MM		13.32	
3	[OCT 103-76	Столь полосовая			
		- 4×30 L=44200MM.		41.64	
		Деревянные элементы			
4		ДОСКИ 100 x 30, C=1600 мм.	20		0.096 M3
		Ворионт Ш			
ļ		Материалы			
1	TOCT 10704-76*	трубаф60, €=900мм.	4	7.27	
2	FOCT 8509 - 72	YEONOK 40 x 40, E=10000mm		18.5	
3	TOCT 103 - 16	Столь полосовоя			
		-4×30 С=58860мм.		55.45	
		Деревянные элементы			
4		40CKU 100×30, 8=2000AM.	30		0.18 M3
				· · · · ·	

1. Соединение металлических элементов производить на сворке

			T. N. 194-000-627.87	ЯС
Привязан	Нач отд. Султанов Гл. конст. Рохимов	gan		Craqua Nuct Nucros
UHB. NS	ГИП Исоево ГАП Головко Ст. инж Корпенко Иржит. Фомина	The the	— Суфа. Тип 1 — Спецификоция	Госогропром Тадэк.ССР Годэкикгипроценьстрой



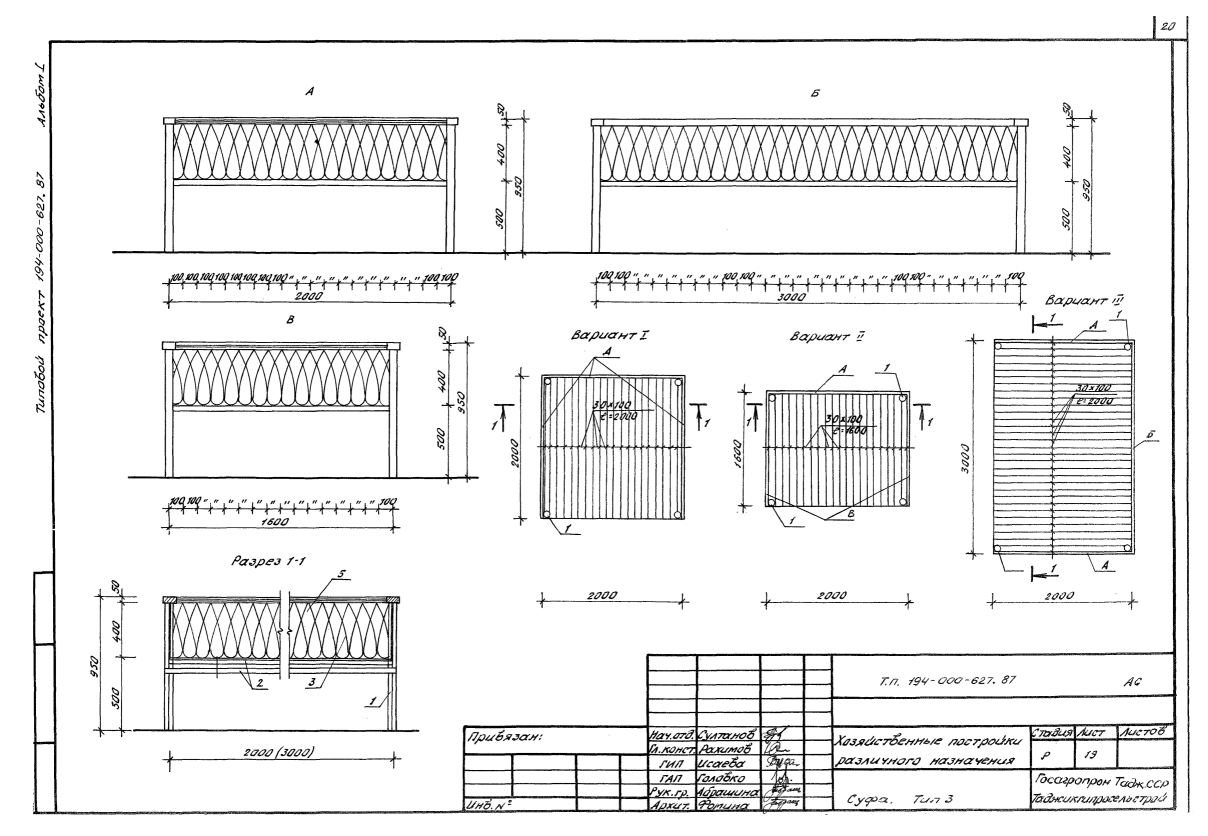


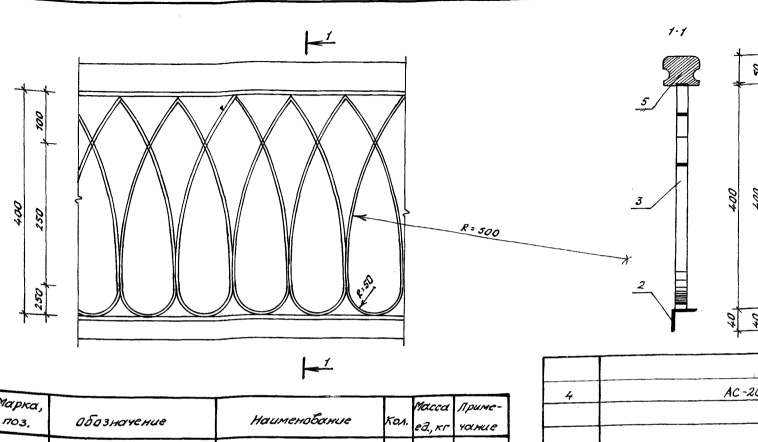
Марка, 103.	Обозначение	Наименование	KO1.	Macca eð, rr.	PANNE-
		Yempowembo cyopsi			
		Вариант I			
		Материалы			
1	TOCT 10704 - 76 *	Τρίδο \$60, 6=900 ΜΜ	4	7. 27	
2	FOCT 8509 - 72	YEONOR 40×40, C=8000MM.		14.8	·
	·	Деревянные элементы			
3		Доски 100 x 30, C=2000мм.	20		0.12M3
4		CMOÚKU 40×40, L=400MM.	31		0.02 N3
5		Перила 60×50, С=6.0 лм.			0.02 M3
6		Бруе 40х40 С= 6.0 п.м.			0.01M3
			При	UB 8301	

LIHB. Nº

Марка. 1703	Обозначение	Ноименование	Kos.	Nacca ea. Kr.	MOUNE 40HUE
		Вориант ІІ			
		Материалы			
1	TOCT 10704-76*	<i>Мруба ф60, Е: 900 мм.</i>	4	7.27	
2	FOCT 8509 - 12	Уголок 40 ×40, €=7200MM.		13.32	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
3		Деревянные элементы			
4		AOCKU 100x30, 8=1600MM.			0.10M3
5		Стойки 40 х40, Е= 400мм.	27		0.02M3
		Перила 60 x 50 C=5.2 п.м.			0.02M3
6		Брус 40 x40 E=5.2 п.м.			0.01 M.3
		Вариант ІІІ			
	70-	Мотериолы			
1	FOCT 10704 - 76*	Mpyδ0 \$60 £ = 900 мм.	4	7.27	
2	FOCT 8509 -12	Уголок 40×40, Е=10000nm.		18.5	
		Деревянные элементы			
3		Доски 100 x 30, E = 2000 мм.	30		0.18 M3
4		Cmouru 40×40, C=400MM.	<b></b>		0.10M.
5		Перила 60х50, С=7п. м.	<u> </u>		0.02M3
6		Брус 40×40, Е=7п.м.			0.02M.
			<u> </u>	<del> </del>	3.0779.

	T.N. 194-000-627, 87			
				AC
	Хозя́иственные постройки различного назночения	Стодия Р	Лист 18	Λυςτοβ
	Суфа. Тип2 Спецификации	Госогер Тоджи	ONPOM Krunpod	70дэнс.ССР сельстрой
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Хозя́иственные постройки различного назначения	Хозяйственные постройки Стоюия различного назночения р	Хозяйственные постройки Стодия Лист различного назначения Р 18



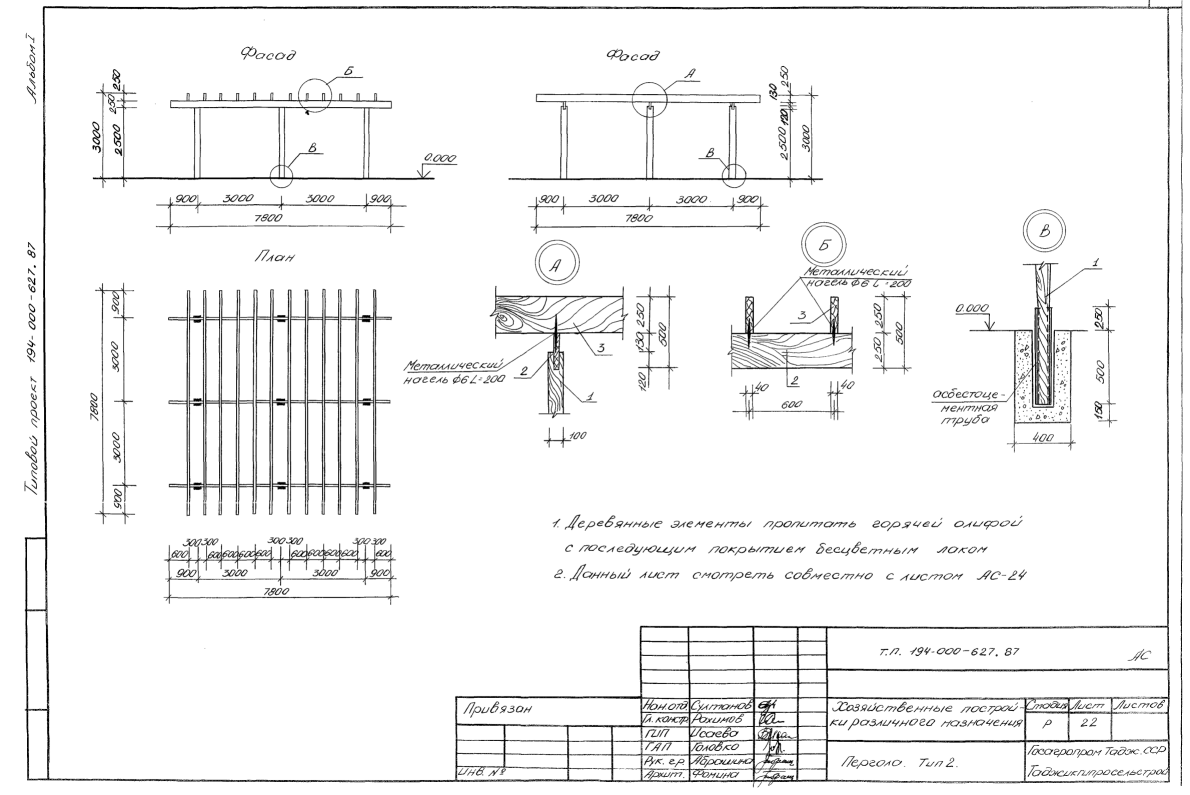


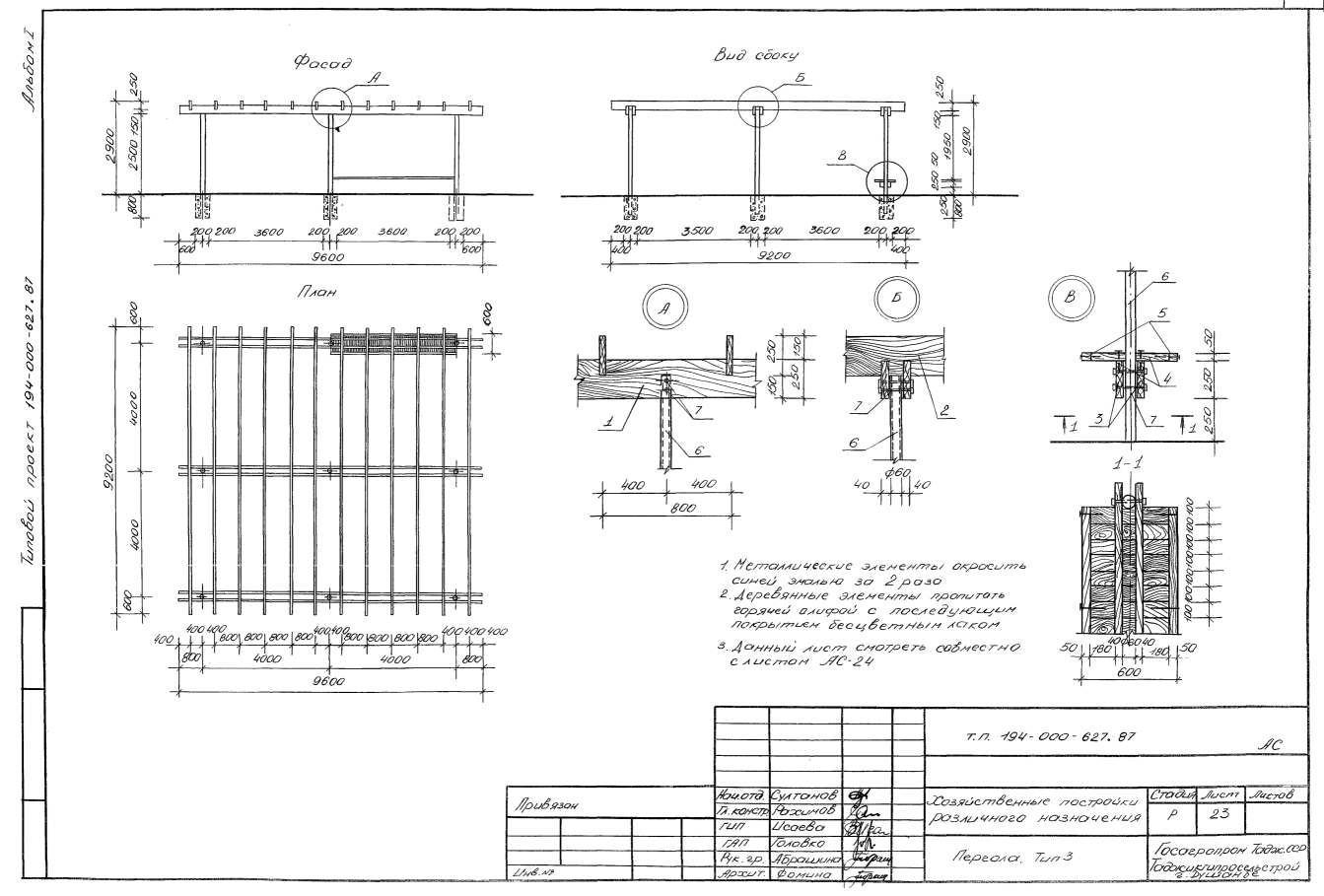
Марка,	_	-0			Приме-
703,	Обозначение	Наименобание	KO1.	ea, Kr	YOUMLE
		βαρυα <i>κτ Ι, ፱, ١፴</i>			
		Matepudsol			
1	FOCT 10704-76 *	Труба ф 60, е= 900мм	4	7,27	
2	SOCT 8509-72	Уголок 40×40, 8:14000 мм		25,9	Ιδαρυακ
		40×40, L:12400 MM		22,94	<u> ซึ่งสายสหา</u>
		40×40, £=17000mm		31,45	і вадиαнэ
3	FOCT 103-76	εταιλε πολοσοβαικ			
		-4 ×30 £=54000 MM		50,87	I bapuarr
		-4×30 C=46800 MM		44,09	<u> і</u> вариант
		-4×30 &=63000 MM		59,35	jī bapvarr

Tundbou npoekt 194-000-627,87

	,	Деревянные элементы			
4	AC-20	Доски 100×30, E=2000 mm	20	0,12m3	<u> </u> δαρυαντ
		40CKU 100×30, 8=1600 mm	20	0,01m3	ї вариант
		ДОСКИ 100×30, E=2000mm	30	0,18m3	ії вариант
5	AC-20	Перила 50×60, в=6п.м.		0,02 m3	I богриант
		Перила 50×60, 2=5,2 п.м.		0,02m3	ії вариан.
		Перила 50×60, E=7 п.м.			ії бариант

MM	44,09	<u> Бариант</u>				 7.17. 194-000-627.	87		AC
мм	59,35	<u> ῧδαρυαντ</u>						The second second second	
Ro	ибязан:		_			Хозяйственные постройки	Стадия	AUCT	Λυετοδ
,,,,,	аоязан.		Hay.ord.	Султанов	A.	POSALISHOPO HOSHOIYEHUR	۾	20	
			VA. KOHCT.	Paxumob	an	per and men ya war a reman	<u> </u>	20	
			SHIT	<i><b>Υ</b>cαεδα</i>	Bellan	Cygoa. Tun3.	/ <b>o</b> cαεΔ	ONDOM	TOOK.CCP
			PYK. Pp.	KBOY	1	• ,			ельстрой
114	°6. №°		CT. UHT.	Карленко	Tist	επεμυφωκα μυ я	Vaostali	KTUNDOC	EXECTION

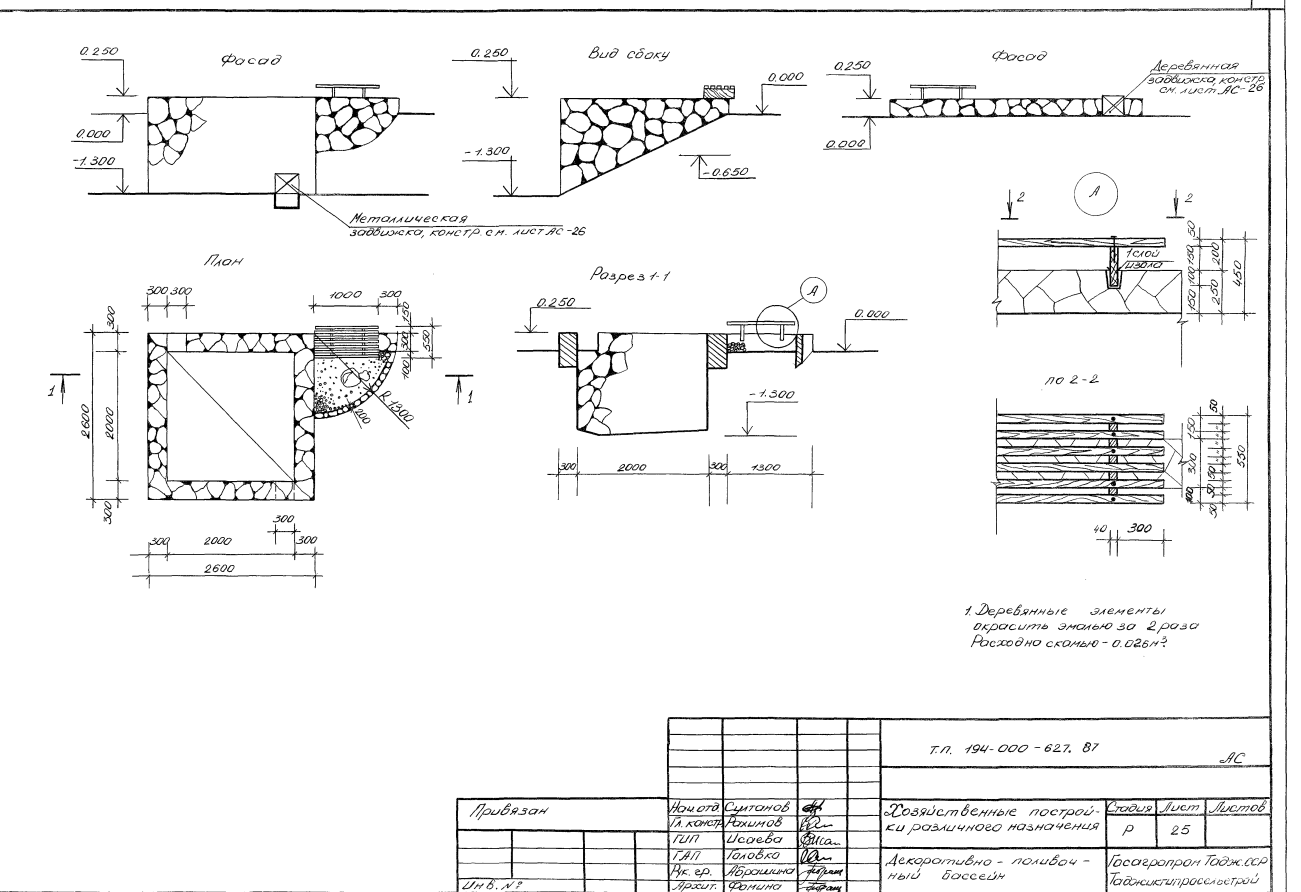


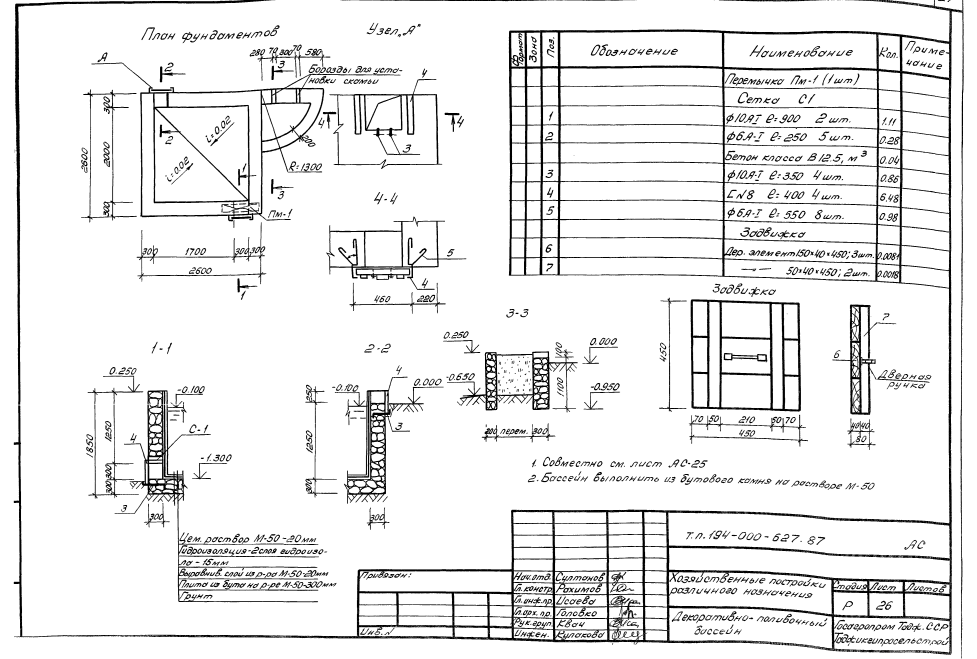


May 1103	08031	104ehve	Наименование	KO1.	Maca ed st	Прине чание
	Sucm	AC-21	Пергола Тип 1	-	-	TOADE
			Деревянные элементы	<del> </del>		
1			10CKU 250×40 C=14000	4	280	0.56M
2			AOCKU 250×40 C = 6000	17	5.10	1.02M
			Метоллические			
			ЭЛЕМЕНТЫ			
3	TOCT 3262		Μρyδο \$60, £=3300	6	<i>83.56</i>	
4	TOCT 3262	?-75*	Μρ <i>yδα \$ 60, C:1100</i>	2	9.28	
5			Болты \$20 С=200	16	7.89	
			Мотериалы			
	-		Бетон клосса В 7.5м3	2.21		
-	Auem A	C-22	Перголо Тип 2			
			Деревянные элементы			
1			Cmouro 100×100C=3120m	9	140.4	0.28 <sub>M</sub> 3
2			40CKG 250 X50 C = 7800MM.	3	146.25	0.29 M.
3	_		40CKG 250×40 P = 1800MM.	12	468	0.94 <sub>M</sub> 3
			Металлические			
			ЭЛЕМЕНТЫ			
4			Наевльф6 С=200	36	1.60	

МОРКО, 1103.	Обозначение	Наименование	KO1.	Масса ед. кт.	ADUM.
		Материалы			
	FOCT 1839-80	Асбестоцементные	9		
		трубы d = 100 мм. £=900мм.			
		Бетон марки В 7.5 м 3	0.94		
	Auem AC-23	Пергола Тип 3			
		Деревянные элементы			
1		40CKU 250×40 C=9600MM.	6	288	Q. 58M
2		AOCKU 250×40 €=9200 MM.	12	552	1.1 M
		Скомья деревянноя			
3		AOCKO 250×40 C=4300MM.	2	43	0.09 M
4		Бруски 100 х50 €=500мм.	40	50	0.1M
5		Брус 50 × 50 С=4000м.	2	10	0.2 M
		Метоллические			
		3ACMEH177161			
6	TOCT 3262-75*	Μρyδο \$60, L=3300mm.	9	125.33	
		Болты \$20 С= 200 мм.	22	10.85	
		Мотериалы			
		Бетон класса В7.5, н3	1.15		

			T.N. 194-000-627 <b>.</b> 87		ЯС
Привязан	Ноч отд. Султогнов <b>ф</b> Гл. конст. Рохимав В	<b>3</b> /	Хозяйственные постройки розличного назночения	Стодия Лист Р 24	
UHE. Nº	TUTI Licae Ba @	Vian	Перголо. Тип 1-3 Спецификация	Госагропром Тадонсиктипро г. Душс	TABACIO PCENBETPOÙ VHÔE





 $0.04 \, \text{M}^3$ 

AC

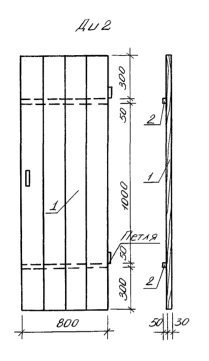
Τοδοκτυκτυπροσελьστρού ε. Σγίω σικδε

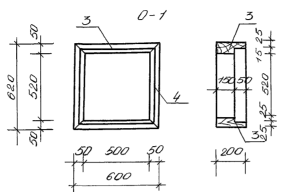
LIHE. Nº

Квоч 14

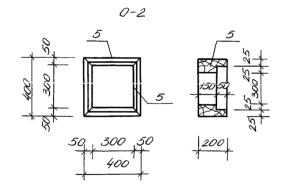
KOMMOCMHOG SMO

K604





Морко, 1103.	Обозночение	Наименование	KO1.	Масса ед. к.г.	
AU2		Дверь индивидуольноя	1		0.049 M3
1	AC-28	AOCKU 220×30 C=1700	4		0.045H3
2	AC-28	Брусок 50×50 С=800	2		0.004M <sup>3</sup> .
		Дверная ручка	2		
0-1		Окно индивидуально е		0.02414.3	ert/hatzak Czan
3	AC-28	Ce4. 200 x 50 & =600	2	0.0124.	
4	AC-28	Ce4.200×50 C=620	2	0.0124 M	
					ALCONOMINATION OF THE PROPERTY
0-2		Окно индивидусльное		0.02 M.	
5	AC-28	Ce4. 200×50 C=400	4	D. 016 Å.	
6	AC-28	Ce4. 30×30 C=350	2	0.0006 ñ.	
7	AC-28	Ce4. 30×70	5	0.0037M	
		Дверноя ручка			
		<u> </u>	NO.		



1. Дверь индивидуальная предназначена для уборной

. 2	70	ETTALI
30 30		9
50	70x5=350 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3

		T		
			7.1. 194 -000 - 627, 87 AC	
Привязан:	Нач.атд. Султанов			Cmodu <sub>n</sub> Лист Листов
	Гл. констр. Рахимов ГЛЛ Исаева	Quian		
LIHB. Nº	Рук. ер. Квач Ст. инж Дранова	A STATE OF THE STA	Uндивидуольное окно 0-1; 0-2 Индивидуаль- ная дверь Ди-2	Госагропром Тодэс.ССР Тодэсикгипросельстрой