

# Типобойный ПРОЕКТ

ГРАДИРНЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ С АПЕЛЬНИЧАСТЫМ КАРКАСОМ

# Абдомен V

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

21268-D5

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЕ СССР

Москва, А-448, Симонов ул., 22

Сдано в почту VII 1956г.  
Запись № 92Х0 Тираж 475 экз.

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-92с.86

ГРАДИРНЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ С  
ВЕНТИЛЯТОРАМИ 2 ВГ 70 КАПЕЛЬНАЯ С СЕКЦИЯМИ  
ПЛОЩАДЬЮ 192 М<sup>2</sup> СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ

## АЛЬБОМ V

### СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом I Пояснительная записка. Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ

Альбом II Технологические и архитектурно-строительные решения.

Альбом III Эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций.

Альбом IV Технологические изделия.

Альбом V Строительные изделия.

Альбом VI Конструкции металлические.

Альбом VII Задание заводу - изготовителю на крупноблочное оборудование (из Т.П. 901-6-7185).

Альбом VIII Электрооборудование. Автоматизация. Электрическое освещение.

Альбом IX Спецификации оборудования.

Альбом X Ведомости потребности в материалах.

Альбом XI Сметы.

Разработан  
проектным институтом  
Союзводоканалпроект

Утвержден Госстроем СССР

Протокол от 20 ноября 1985 г. № 44-48

Введен в действие

б/о Союзводоканалпроект

Приказ от 27.11.1986 г. N 437

Главный инженер института Михайлов А.Н.

Главный инженер проекта Лубников В.А.

			Приложение	
Умк.№:				

**СОДЕРЖАНИЕ альбома**

Обозначение	Наименование	Стр	Примечание
ТП 901-6-92с.86-КЖИ.ДО	Содержание альбома	2	
-КЖИ.ТУ	Технические условия	3..6	
.11.01	Каркас пространственный	7	
.11.01.01	Каркас плоский	8	
.11.02	Каркас пространственный	9	
.12.00	Каркас плоский	10	
.12.00.01	Сетка арматурная	11	
.12.00.02	Сетка арматурная	11	
.12.01	Каркас пространственный	12	
.11.02.01	Каркас плоский	12	
.12.01.01	Каркас плоский	13	
.13.04	Щит стеновой	14,15,16	

Обозначение	Наименование	Стр	Примечание
ТП 901-6-92с.86-КЖИ.ЗО.01	Щит деревянный	17,18	
.14.1	Панель стекловая (ПС2-24-К11а)	19	
.14.1.ВМС	Панель стекловая Ведомость расхода стали	20	
.1.4.1.01	Сетка арматурная	20	

## 1. Общие требования:

1.1. В связи с наличием в вентиляторных градирнях агрессивной среды, обусловленной их технологическим назначением как теплообменных аппаратов из стального типа следует обратить особое внимание на строение сруба. Правила предъявляемых проектом мероприятий по обеспечению долговечности железобетонных изделий.

## 2. Требования к бетону и материалам.

### для его приготовления.

2.1. Сборные железобетонные изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 13015.0-83. „Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования., а также требованиям настоящего раздела.

Требования к бетонной смеси для сборных панелей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Плотность/садка конуса/б.ст. не более	Жесткость по технико- ческому дискоэластометру при не более	Расход цемента б.кг/м <sup>3</sup> не более	Расход воды Е/м <sup>3</sup> не более
Перед укладкой бетонной смеси			
1	40 (при укладке бетонной смеси с пригрузом)	450	180
2	25		

Примечание. Применение жестких бетонных смесей рекомендуется лишь при условии обеспечения возможности качественного их уплотнения в конструкциях и изделиях.

2.3. Материалы для приготовления бетона должны отвечать требованиям ГОСТ 10288-20 „Бетон тяжелый. Технические требования к заполнителям“ и дополнительным требованиям изложенным в п.п 2.5 - 2.10.

2.4. Для бетона панелей следует применять сульфатостойкий портландцемент по ГОСТ 10178-76. \*Портландцемент, шлакопортландцемент марки не ниже 400, содержащий 8÷10% активных минеральных добавок.

При III и IV степенях агрессивности воздушной среды обусловленной их технологическим назначением как теплообменных аппаратов из стального типа следует также применение следующих цементов испарительного типа по ГОСТ 10178-76.

При III степени - портландцемент с содержанием С<sub>3</sub>А не более 5%.  
При IV степени - портландцемент с содержанием С<sub>3</sub>А не более 8%.

### Пластифицированный и гидрофобный портландцементы.

Применение в цементе инертных, минеральных добавок не допускается. Нормальная густота цементного теста должна быть не выше 25%.

2.5. При выборе вида цемента следует учитывать наряду с требованиями, изложенными в п.п. 2.4, агрессивность среды в соответствии с главой СНиП II-28-73\* „Зашита строительных конструкций от коррозии“.

2.6. Заполнители бетона должны быть чистыми, обладать постоянством зернового состава. Не допускается применение негранулированных и загрязненных заполнителей, а также грубых непесчаных смесей.

2.7. Мелкий заполнитель (песок кварцевый) должен иметь модуль крупности не ниже 2.5. с количеством содержащихся в нем полевошпатовых, ильменитовых и глинитовых частиц, определяемое отмучиванием допускается не более - 1%.

Примечание. При соответствующем технико-экономическом обосновании может быть допущено применение мелкого заполнителя с модулем крупности не ниже 1.7.

ЧОЧ.отд. Альтишуттер	Год	-	901-6-92с.86	-КЖИ-ТУ
Н.Конт. Казловичер	М	у		
Гл.спец. Казловичер	Г	у		
Лип. Рольдинс	Ктош			
Рук. бр. Станина	Сюз			
Инженер Долакова	Валер			
Инженер Молокова	Мах			
Технические условия.				
Страница	Лист	Числов		
Р.П	1	Ч		
СОНОСВОДКА НА ПРОЕКТ				

2.8. Крупный заполнитель (щебень, гравий) в зависимости от наибольшего размера зерен должен состоять из 2-3 фракций и кроме того, отвечать требованиям, приведенным в таб. 2.

Таблица 2.

Показатели	Требования к крупному заполнителю для бетона
Крупный заполнитель должен быть из небывалывающихся извреженных пород (например: гранит, сиенит, диорит), с временным сопротивлением сжатию образцов бетонасыщенном состоянии в $\text{кгс}/\text{см}^2$ , не менее.	1200
Прочность (дробимость) цилиндрическая щебня.	ДРВ
Содержание в щебне зерен слабых пород в % по весу, не более.	5
Содержание заповальных и пещадных зерен щебня в % по весу не более.	5
Водопоглощение материала зерен щебня в % по весу не более.	0.5
Объемная масса породы (зерен) в $\text{г}/\text{см}^3$ , не менее.	2.6
Содержание в щебне пылевидных, иллюстичных и глинистых частиц, определяемое отмучиванием в % по весу не более.	0.5

2.9. В состав бетона рекомендуется вводить газообразующие, воздушоблекающие или пластифицирующие добавки (кремний органическая жидкость РКЖ-94, смесь нейтрализованной воздушоблекающей, суперфлок-спиртовая барда и т.п.) для повышения его морозостойкости с удобоукладываемостью бетонной смеси.

2.10. Применение химических добавок в качестве ускорителей твердения бетона в виде сполея-электролитов не допускается.

2.11. Вода для приготовления бетонной смеси для промывки заполнителей, а также для полировки твердевшего бетона должна отвечать требованиям ГОСТ 23732-79.

2.12. Сталь для арматуры сборных железобетонных панелей и закладных изделий принята по СНиП II 21-75, Приложение 3, 4.

Арматурная сталь класса АШ по ГОСТ 5781-82. Марка стали 35ГС.

Обыкновенная арматурная проволока периодического профиля Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

Сталь для закладных изделий вст ЗКЛ2 по ГОСТ 380-71.

3. Требования, предъявляемые к технологии приготовления бетонной смеси и изготовлению панелей.

3.1. В целях обеспечения высокой плотности бетона сборные панели должны формироваться на виброплощадках. При недостаточном вибровибрации рекомендуется применять гравитационный или пневматический пригруз при давлении не менее  $40 \text{ гс}/\text{см}^2$ .

3.2. Для изготовления сборных панелей следует применять металлические жесткие формы.

3.3. Отформованные изделия должны твердеть в естественных условиях при положительной температуре с постоянным обильным увлажнением или пропариваться.

3.4. Режим пропаривания сборных железобетонных изделий должен приниматься следующий:

3.4.1. Отформованные изделия до тепловой обработки следует выдерживать не менее 5 часов в отапливаемом помещении при положительной температуре воздуха (не ниже  $15^\circ\text{C}$ ) при введении в состав бетона газообразующих, воздушоблекающих или пластифицирующих добавок, также при применении пластифицированных гидрофобных цементов время предварительного выдерживания должно быть не менее 8 часов.

Т.П. 901-Б-92 с.86 -К ЖИ-ТЧ

1107  
2

3.4.2. Температуру в пропарочной камере следует повышать плавно до +50°C с увеличением на 10°C в час для изделий изготавливаемых из малоподвижной (с осадкой конуса до 2 см) бетонной смеси, и 150°C в час из умеренно жесткой (с осадкой, конуса менее 1 см) бетонной смеси.

3.4.3. При температуре 150°C изделия надлежит поддерживать 2-3 часа, затем плавно повышать температуру в пропарочной камере (10°-15°C в час) до температуры изотермического нагрева т.п. до +10°C.

3.5. Распалубка элементов сборных изделий должна произвольиться только после их теплопложностной обработки, а при твердении в естественных условиях не ранее достижения бетоном 70% проектной марки по прочности на сжатие.

3.6. Изделия, отпускаемые заводом-изготовителем, должны иметь 100% прочности на сжатие.

3.7. Прочность бетона изделий, подвергающихся пропариванию следует контролировать испытанием пропаренных совместно с изделиями контрольных бетонных кубов (не менее 9 шт). Первое испытание контрольных кубов в количестве 3 шт, следует производить через 3-4 часа после окончания цикла теплопложностной обработки, последнее испытание - после 28-суточного хранения их совместно с изделиями.

3.8. Контроль качества бетона, а также сборных изделий должен быть систематическим и осуществляться в соответствии с требованиями.

ГОСТ 12730.0-78 бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости.

ГОСТ 12730.1-78 бетоны. Метод определения плотности.

ГОСТ 12730.2-78 бетоны. Метод определения влажности.

ГОСТ 12730.3-78 бетоны. Метод определения водопоглощения.

ГОСТ 12730.4-78 бетоны. Метод определения показателей пористости:

ГОСТ 12730.5-78. Бетоны. Метод определения водонепроницаемости.

ГОСТ 10060-76. Бетоны. Методы определения морозостойкости.

ГОСТ 10180-78. Бетоны. Методы определения прочности на сжатие и растяжение.

ГОСТ 8829-77 „Конструкции и изделия железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости”

ГОСТ 10922-75. Арматурные изделия и закладные детали сборные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний” и „Указаниями по возведению монолитных железобетонных промышленных труб и башенных градирен (СН 374-61).

3.9. При приемке готовых изделий целесообразно пользоваться приборами, позволяющими проверять качество железобетона без разрушения (электронно-акустические и гаммаэффектоскопия).

Однородность уплотнения бетона допускается проверять по показателям его прочности в наружных слоях конструкций, например, при помощи шариковых, дисковых и других приборов.

3.10. Допускаемые отклонения от проектной толщины защитного слоя бетона для рабочей арматуры не должны превышать ±3 мм.

3.11. Контроль производства и проверка качества готовых изделий, правила приемки, маркировки и паспортизации, хранения и транспортирования должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 13015.1-81 ГОСТ 13015.2-81. ГОСТ 13015.3-81.

3.12. Складирование железобетонных элементов производится в штабелях. Высота штабеля назначается из условия обеспечения требований по технике безопасности согласно СНиП II-4-80 „Техника безопасности в строительстве“. Прокладки и подкладки должны устанавливаться по вертикали в местах расположения строповочных устройств.

3.13. Погрузку и транспортирование железобетонных изделий следует производить в соответствии с рекомендациями руководства по перевозке унифицированных сборных железобетонных деталей и конструкций промышленного строительства автомобильным транспортом (стройиздат 1973) и техническими условиями на погрузку и крепление грузов, утвержденными МПС в 1969г.

#### 4. Требования к арматурным и закладным изделиям.

4.1. Плоские арматурные сетки и каркасы следует изготавливать при помощи контактной точечной сварки.

Сварку следует производить во всех точках пересечения стержней.

4.2. Сварку следует выполнять в соответствии с ГОСТ 1098-68. „Соединение сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций. Константная и ванная сварки“.

Основные типы и конструктивные элементы" и "Инструкции по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций" СН 393-13

4.3. Размеры сеток и каркасов даны по оси и торцам стержней.

4.4. Для точного соблюдения всех размеров изготавливание сеток и каркасов следует производить в кондукторах.

4.5. Закладные изделия следует изготавливать в соответствии с ГОСТ 10922-75. „Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний" и СН 393-78

4.6. Сварку тавровых соединений круглых стержней с плавным профилем в закладных изделиях следует выполнять под флюсом.

4.7. Защиту закладных изделий от коррозии следует выполнять металлизацией цинком при толщине покрытия 200 мкм

4.8. Плоские каркасы собирать в пространственные следует контактной сваркой с помощью сварочных клещей.

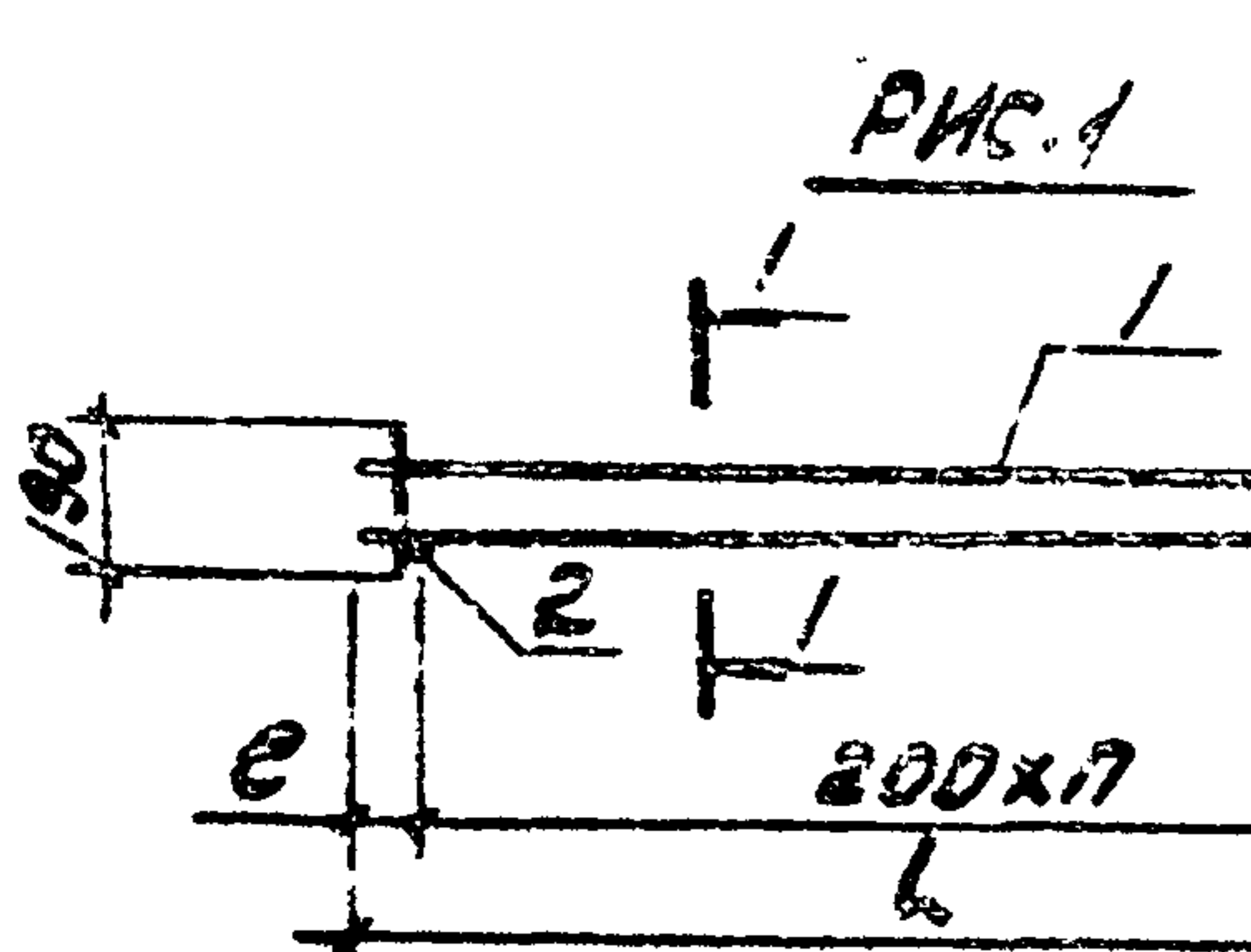
#### 5. Требования к щитам обшивки.

5.1. Деревянные щиты изготавливаются из древесины хвойных пород из 1÷3 сортов по ГОСТ 8486-66 и ГОСТ 22454-80Е, или из древесины мягколистенных пород (ольха, осина, береза) модифицированной фенолспиртом. Регламент производства модифицированной древесины приведен в альбоме № типового проекта 901-6-51.

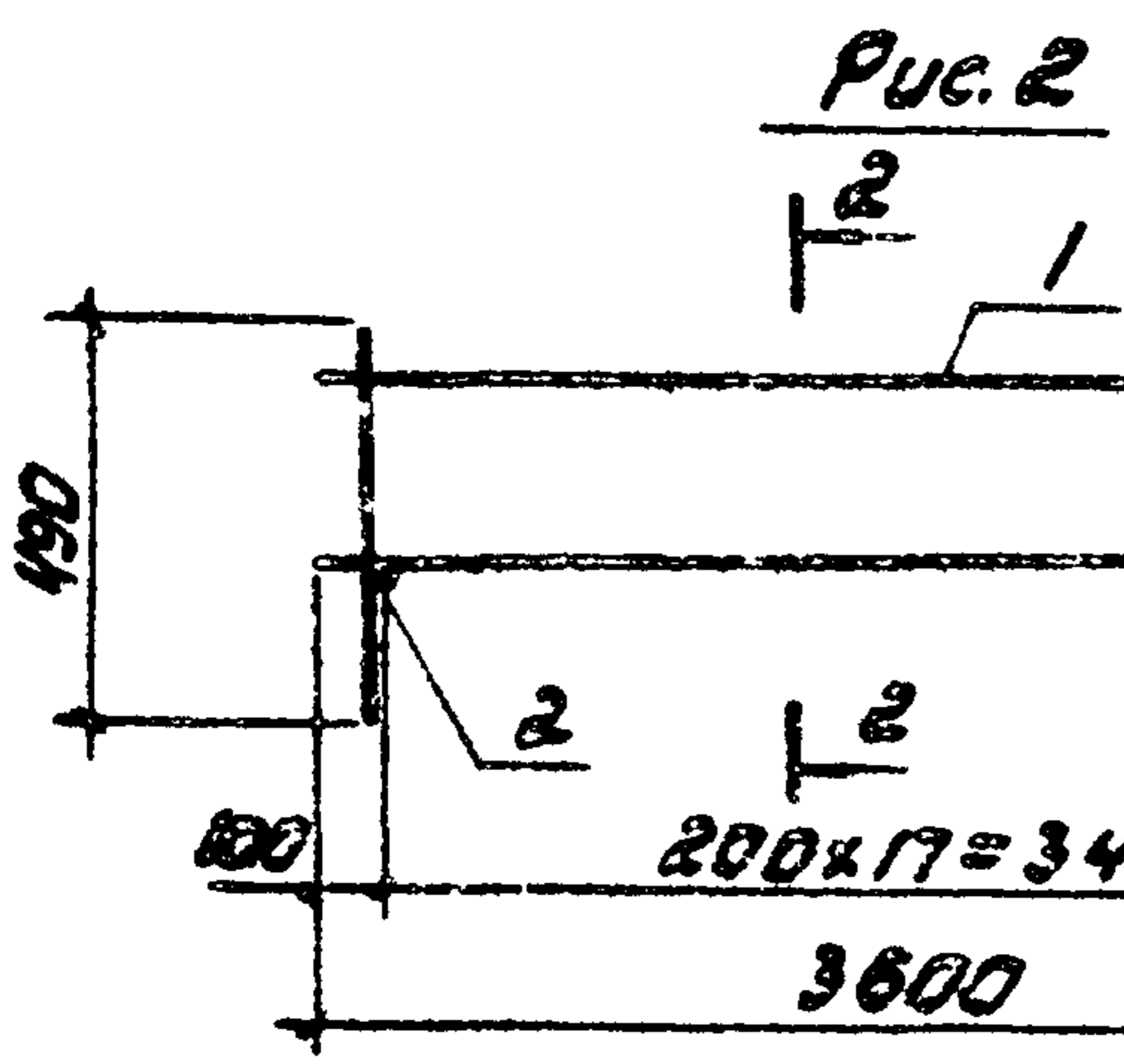
5.2. Элементы деревянных конструкций из хвойных пород следует пропитывать на глубину не менее 4мм минеральным несмыываемым антисептиком ХМ-11 по ГОСТ 23787.8-80 под давлением в заводских условиях. Деревянные заготовки следует пропитывать до установки стальных крепежных изделий.

5.3. Изготовление и монтаж деревянных конструкций следует производить в соответствии с требованиями главы СНиП II-19-76 „Деревянные конструкции“, ОСТ ЗЧ-52-318-76 „Детали градирен деревянные.“

Влажность древесины должна быть не более 25%.



1-1



2-2

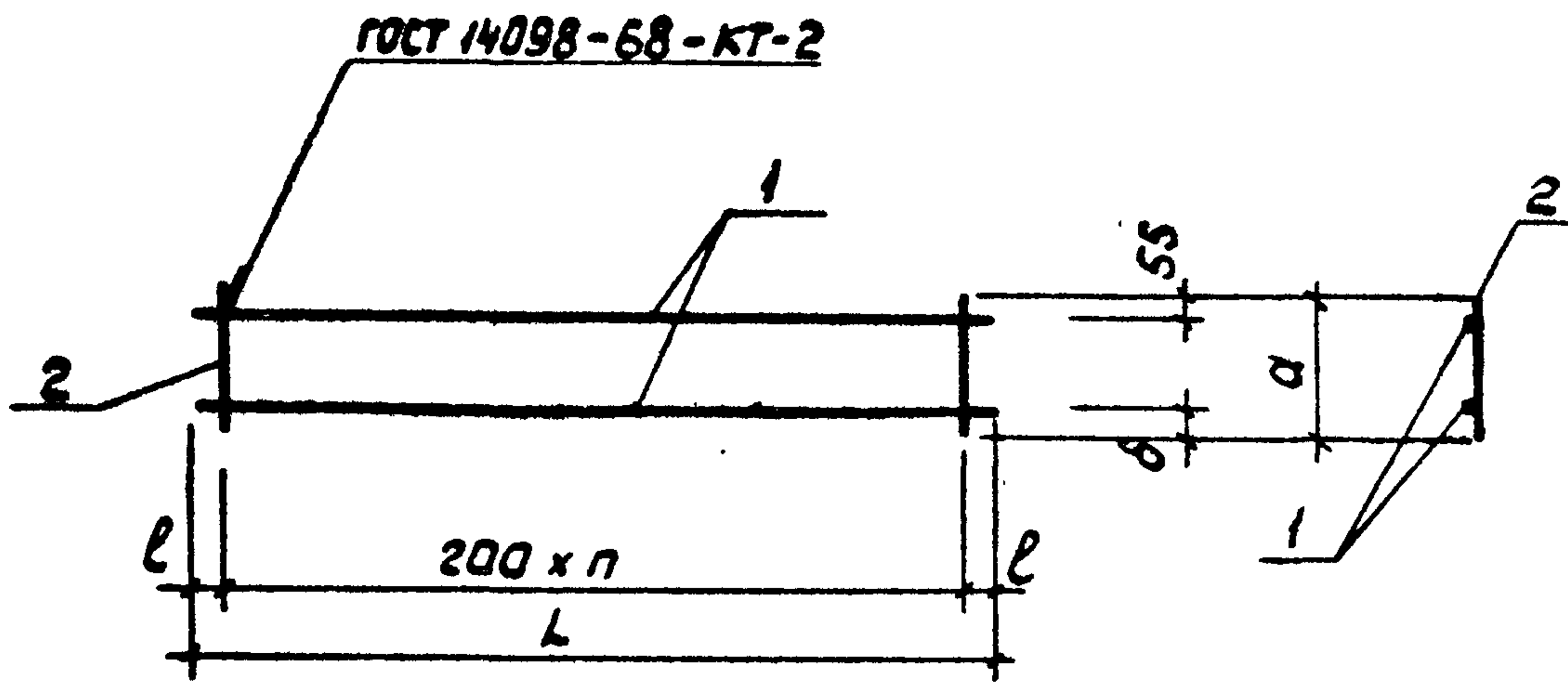
Наименование	Номер	Рис.	Код наименования					Примечание
			-01	-02	-03	-04		
<u>Документация</u>								
A3		TП901-6	-КЖИ.ТУ	Технические условия				
<u>Сборочные единицы</u>								
A3	1	TП901-6-	-КЖИ.1.1.01.01	каркас плоский	2			
			-01			2		
			-02			2		
			-03			2		
			-04			2		
<u>Детали</u>								
Стержень ГОСТ 5781-82								
54	2	TП901-6	-КЖИ.1.1.01.1	Ф6Г1, Р=120	20	36	27	26
			2	Ф6Г1, Р=340				0,025 кг
							18	0,1 кг

Обозначение	Рис	размеры мм		шт.	масса ед, кг
		L	e		
-КЖИ.1.1.01	1	3950	75	19	12,5
-01		7100	50	35	22,1
-02		5300	50	26	16,7
-03		5000	100	25	15,7
-04		2	-	-	22,4

Приложение

ИМБ. №

TП901-6-92с.86 -КЖИ.1.1.01			
Нач. от Гальгиной Татьяны		Каркас пространственного	
стадия	масса	масса	стадия
РП	см. табл.		
			лист
			листов
			Союзводоканалпроект



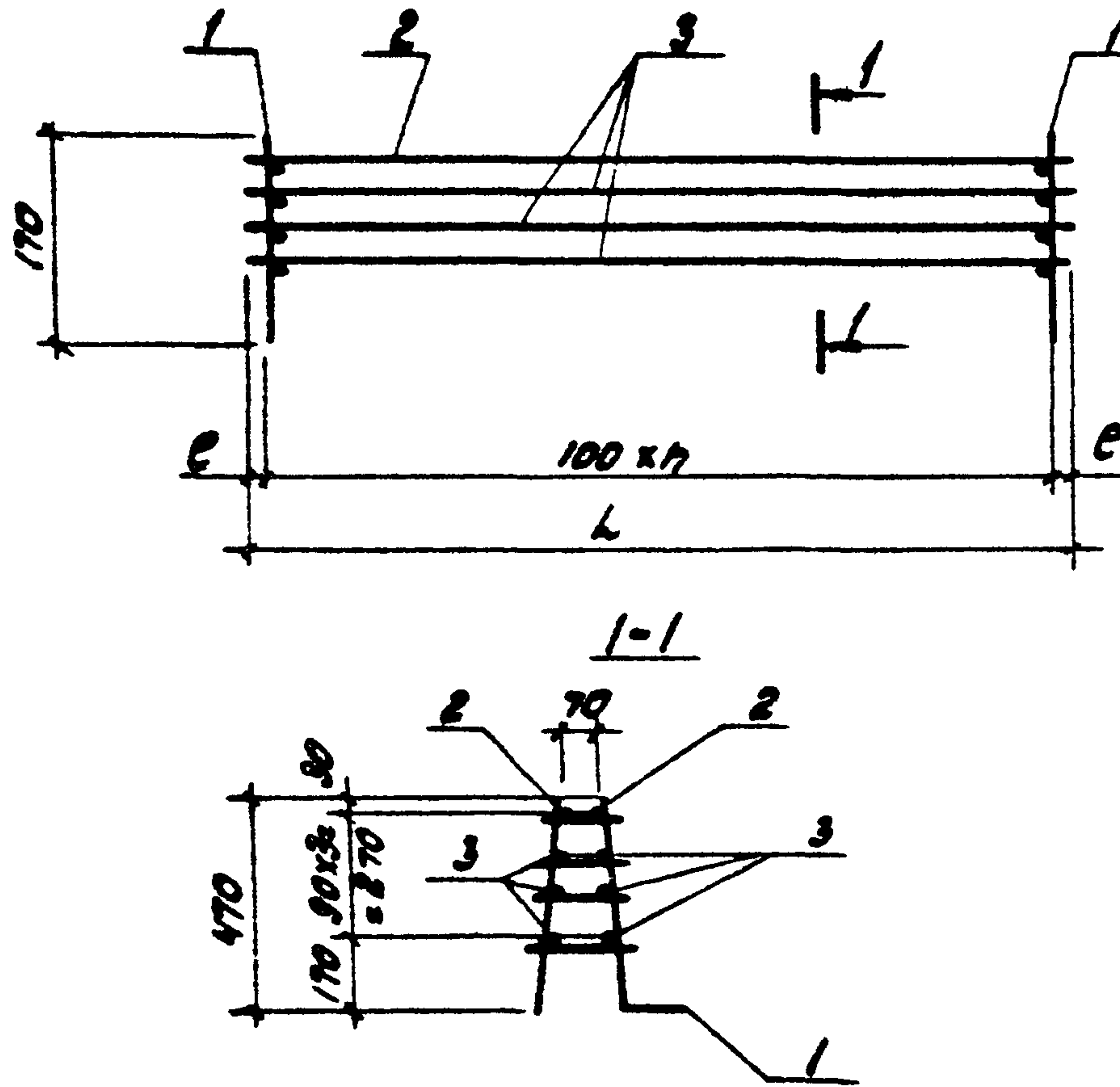
Обозначение	Размеры в мм				Масса шт. ед. кг
	L	ε	α	δ	
-КНИ.1.1.01.01	3950	75			19 6,0
-01	7100	50			35 10,6
-02	5300	50			26 8,0
-03	5000	100			25 7,5
-04	3600	100	565	220	17 10,3

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. и/o исполн.		Примечание
					-КНИ.1.1.01.01-	-01 -02 -03 -04	
<u>Документация</u>							
A3			ТП 901-6 · -КНИ. ТУ	Технические условия			
<u>Детали</u>							
Стержень ГОСТ 5181-82							
B4	1	ТП 901-6 · -КНИ.1.1.01.01.1	φ10AI, ε=3950	2			2,5 кг
			.2 φ10AI, ε=7100	2			4,4 кг
			.3 φ10AI, ε=5300	2			3,3 кг
			.4 φ10AI, ε=5000	2			3,1 кг
			.5 φ10AI, ε=3600	2			2,2 кг
B4	2		.6 φ6AI, ε=215	20 36 27 26		0,05 кг	
			.7 φ10AI, ε=565	18			0,33 кг

Привязан:

ИИВ. №

			ТП 901-6-92с.86		-КНИ.1.1.01.01	
Нач.отв. Альтышуллер	—					Стандарт
Н.Констр. Мазо	Член.					Н.М. табл.
Гв.спец. Козловичер	Член.					—
ГИП Галебина	Член.					Лист
Рук.бр. Станина	Член.					листов 1
Инженер Полякова	Член.					Союзводоканалпроект



Обозначение	Размеры, мм		n шт	Масса ед. кг
	L	e		
-КЖИ.1.1.02	7600	100	37	60,0
-01	7450	25	37	59,0
-02	5500	50	27	43,6
-03	1200	100	21	33,6

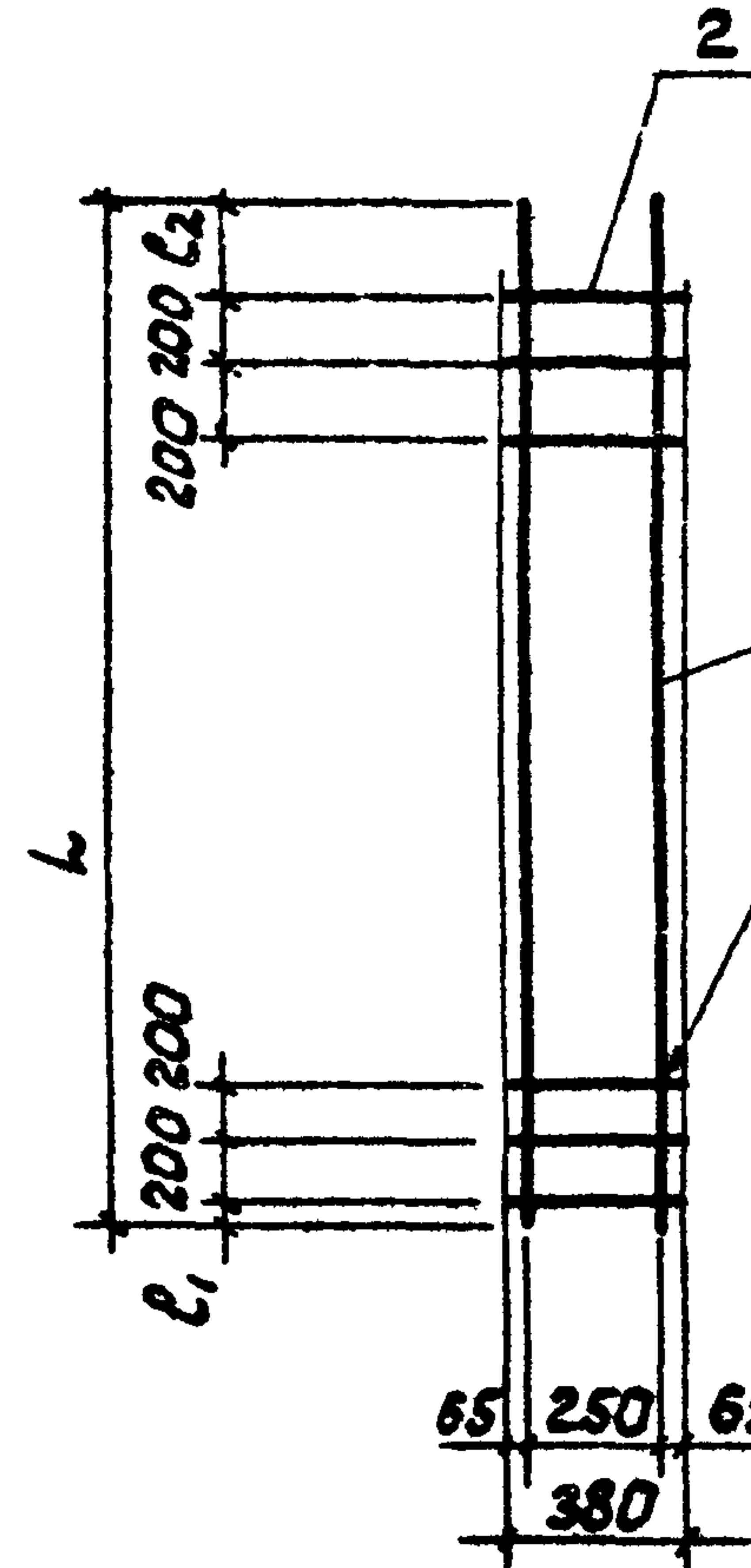
Формат зона	Ном.	Обозначение	Наименование	КОД. НО ИСТОКИ		Примечание
				-КЖИ.1.1.02-	- -01 -02 -03	
<u>Документация</u>						
A3		ТП 901-6 - КЖИ. ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ			
<u>Сборочные единицы</u>						
A4	1	ТП 901-6 - КЖИ.1.1.02.01	Каркас плоский детали	38	38	28 22
<u>Стяжки, ГОСТ 5781-82</u>						
B4	2	ТП 901-6 - КЖИ.1.1.02.1	φ12АIII, e=7600	2		6,8 кг
	2		φ12АIII, e=7450	2		6,6 кг
	3		φ12АIII, e=5500	2		4,9 кг
	4		φ12АIII, e=4200	2		3,7 кг
B4	3		φ10АIII, e=7600	6		4,7 кг
	6		φ10АIII, e=7450	6		4,6 кг
	7		φ10АIII, e=5500	6		3,4 кг
	8		φ10АIII, e=4200	6		2,6 кг

Приказом:	Каркас пространственного	ТП 901-6-92с.86 - КЖИ.1.1.02		
		Стандарт	Масса	Масса шт
Инв. №		Р.П.	см. табл.	—
			лист	листов 1
				Соединительная пристройка

21268-05 10

штук

сторон



Обозначение	$L$	$L_1$	$L_2$	Масса ед. кг
ТП 901-6 -КИИ.1.2.00	7200	25	375	16.5
-01	7050	25	25	16.2

Привязан:

Инв.№

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Н-бо на исполнен.	Прил.нечан.
A3					- 01	Вес/шт.кг
<u>Документация</u>						
			ТП 901-6- -КИИ. ТУ	Технические условия для детали		
Составлено ГОСТ 5781-82						
64	1	1	ТП 901-6- -КИИ.1.2.00.	1 Ф12А1, $l=7200$ .2 Ф12А1, $l=7000$	2	6,5 кг
64	2	.3		.3 Ф6А1, $l=380$	35 36	0,1 кг

ТП 901-6-92с.86 -КИИ.1.2.00

				Стандартизация	Масса	Нагрузка
Н.контр. Мазо	Мазо	Гриб.		R	см. таблицу	б/м
Нач.отд. Альтышуллер	Альтышуллер			Лист	Листов 1	
Гл.спец. Козловичер	Козловичер					
ГИП	ГИП	Гири				
Рук.бр. Станина	Станина	Сид				
Инженер Ницкевич	Ницкевич	Линь				

Каркас плоский

Союзводоканалпроект

21268-05 11

11-05-87

Заводской

Рис. 1

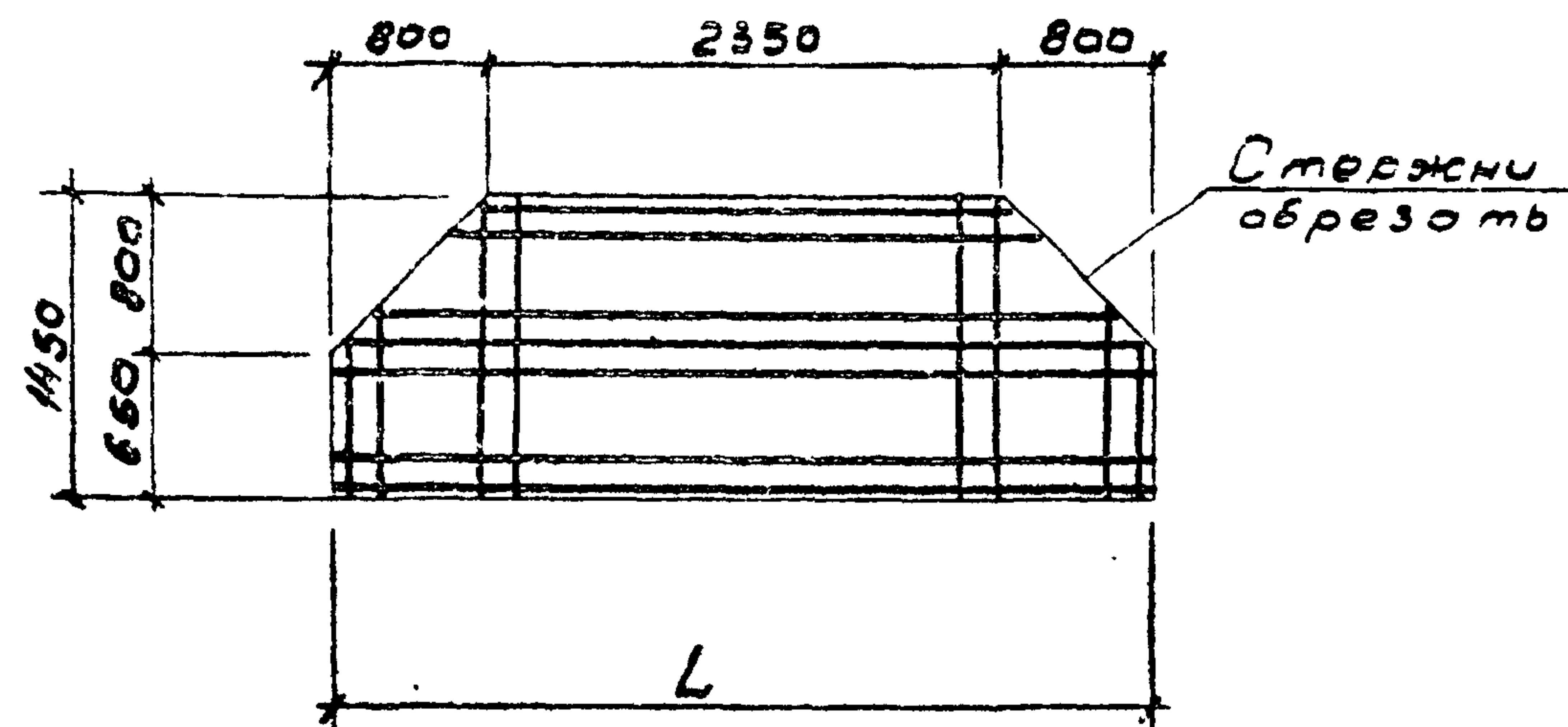
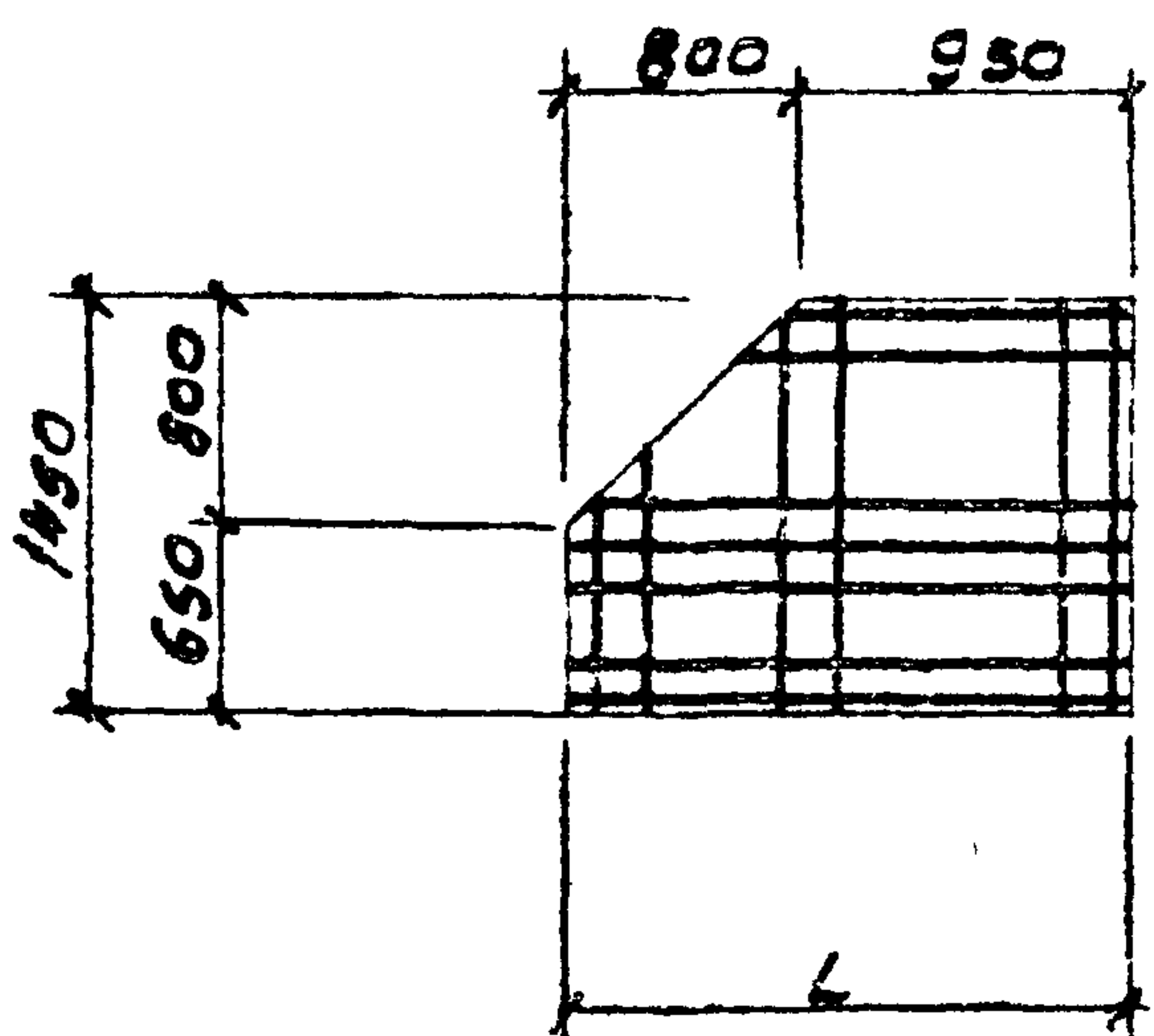


Рис. 2

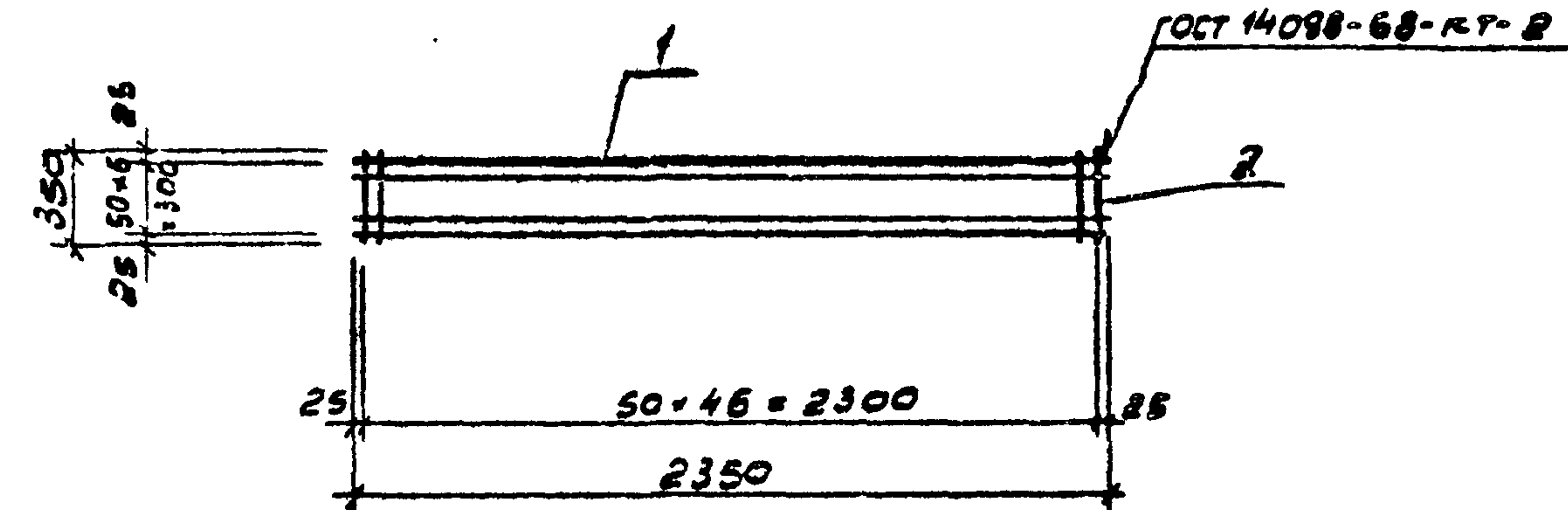


Обозначение	Рис	L	Масса ед. кг.
ТП 901-6- КЖИ.1.2.00.02	1	3950	44.0
-01	2	1750	20.4

Привязон

ЧИБ.Н

Н. конта. Мозо	Мозо	Гриц.
Н.ч. отм. Альшумлер	Альшумлер	Гриц.
Гл. спеч. Гоззобичев	Гоззобичев	Гриц.
Гул Гольбино	Гольбино	Гриц.
Рук. бр. Станина	Станина	Гриц.
Инженер Чукчебаев	Чукчебаев	Гриц.
Инженер Молахабе	Молахабе	Гриц.
С 10АШ-200	1450 кг	
8АШ-200		
ГОСТ 23278-78		
		СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

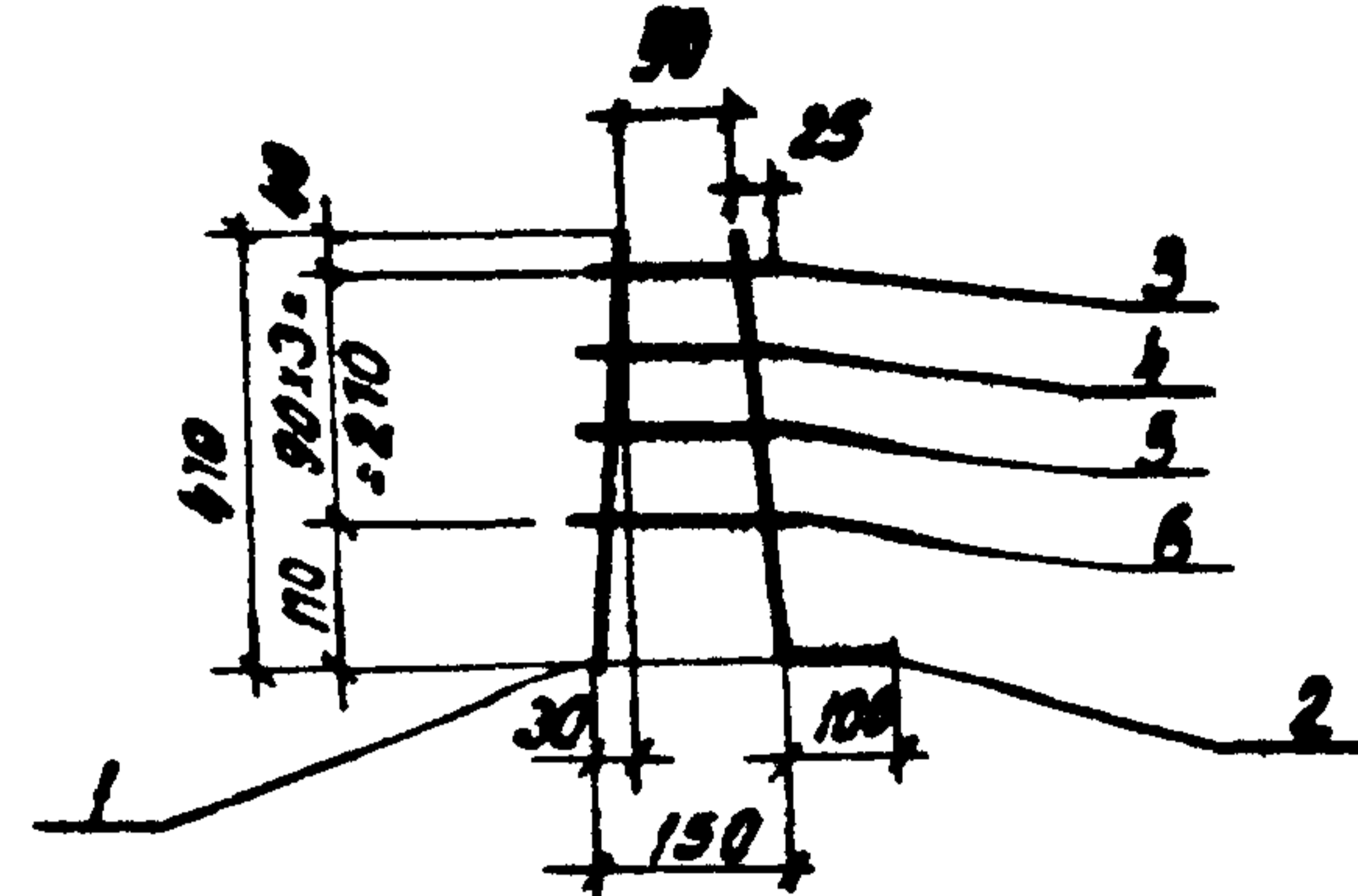
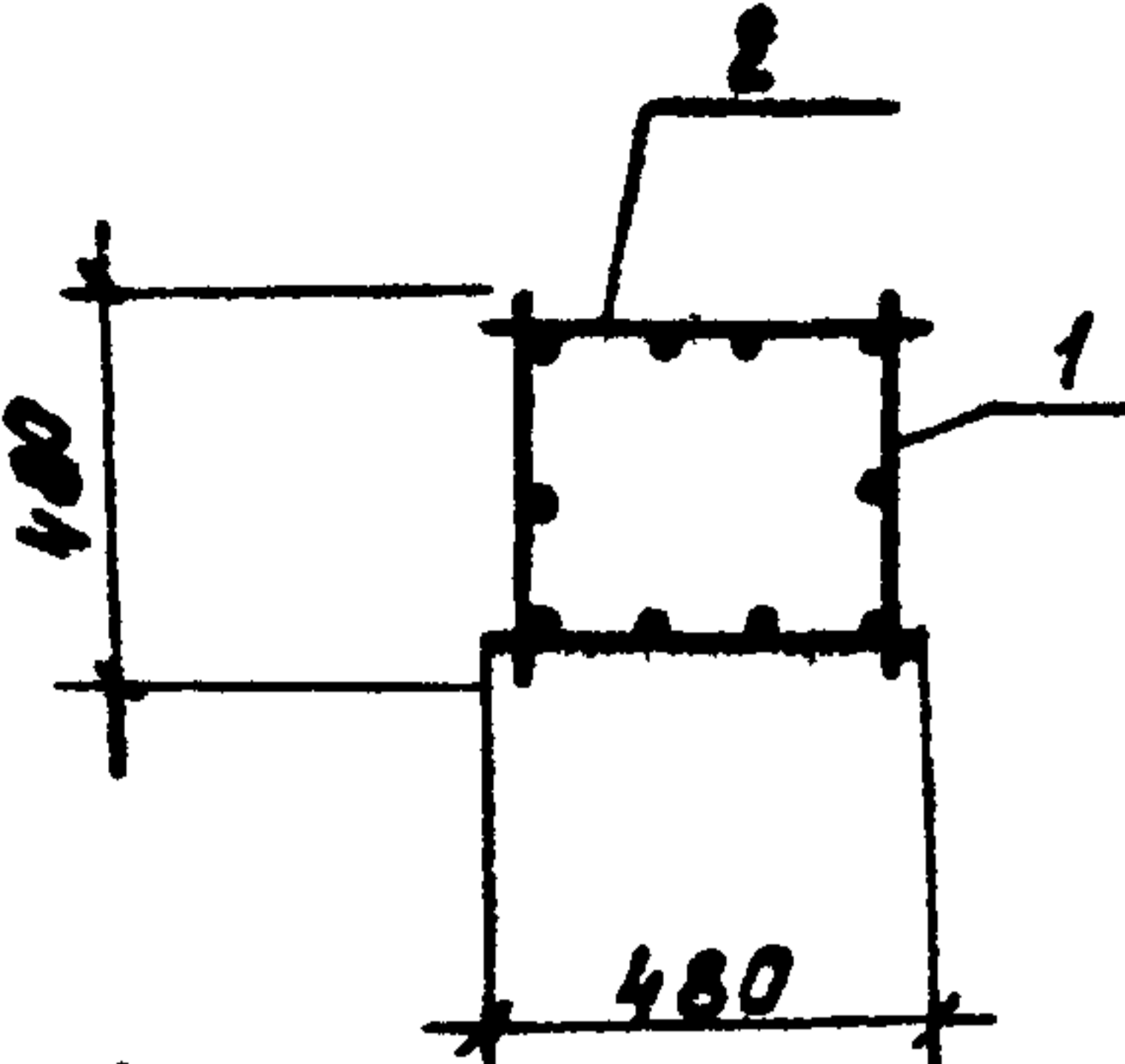
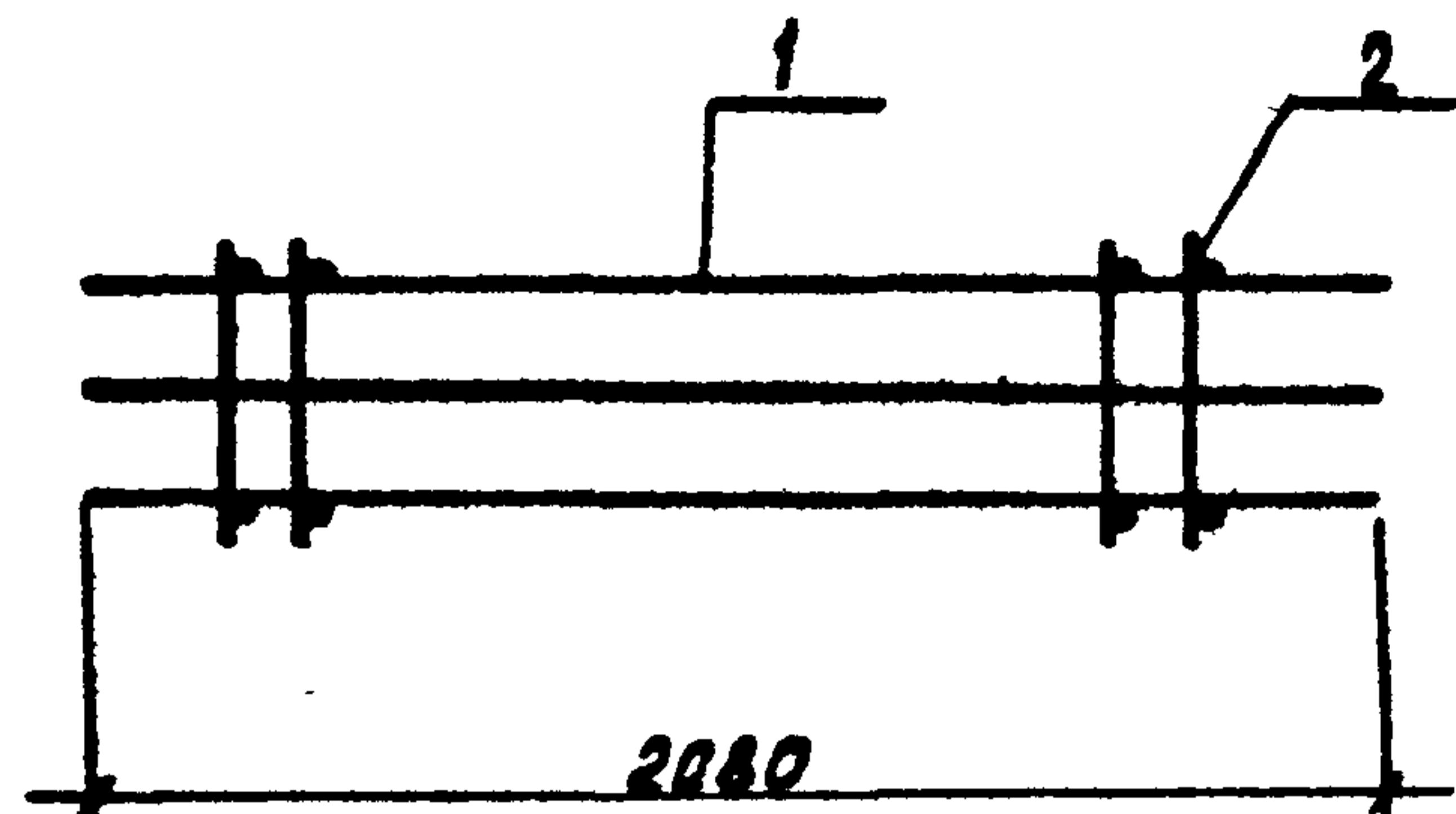


Размер	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. Примеч.
				<u>Документация</u>	
			13 ТП 901-6- КЖИ-ТУ	<u>Технические условия</u> <u>Детали</u>	
			6.4 1 ТП.901- -КЖИ.1.2.00.01	Ф 6АІ, Р = 2350	7 0,5 кг
			6.4 2	Ф 6АІ, Р = 350	47 0,1 кг

Привязон

ЧИБ.Н

ЧИБ.Н подп. подп. и фамил. в зоне инк.	Состав	Масса	Масс.шт.
Н. конта. Мозо	Мозо	Гриц.	
Н.ч. отм. Альшумлер	Альшумлер	Гриц.	
Гл. спеч. Гоззобичев	Гоззобичев	Гриц.	
Гул Гольбино	Гольбино	Гриц.	
Рук. бр. Станина	Станина	Гриц.	
Инженер Чукчебаев	Чукчебаев	Гриц.	
Инженер Молахабе	Молахабе	Гриц.	
С 10АШ-200	1450 кг	8,2 кг	8/м
8АШ-200			
ГОСТ 23278-78			
		Лист	1/листов
			СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ



Формат	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Документация</u>					
13	1	ТП 901-6-	-КЖИ-ТУ Технические условия		<input checked="" type="checkbox"/>
<u>Сборочные единицы</u>					
A3	1	ТП 901-6 -КЖИ.1.2.01.01	Каркас пространственн.	2	
A3	2		-01 Каркас плоский	2	

Прибл. зан

Инв. №

ТП 901-6-92с.86 КЖИ.1.2.01

Нач.отд. Козловичер	Альшуплер	Стадия	Масса	Масштаб
Нач.отд. Альшуплер		Р.п.	60.4 кг.	1/10
Г. спец. Козловичер				
Гип. Голубинс	Кузь			
Рук. бр. Станинс	Сид			
Инж. Ничкевич	Сид			
Инж. Поляково	Ген			

Каркас пространственный

Лист Листов 1

СОИЗВОДКАНАЛПРОЕКТ

Формат А4

Инв. № Рабочий подпись и дата ведом. инв. №

ТП 901-6-92с.86-КЖИ.1.1.02.01

Нач.отд. Альшуплер	Вод	Стадия	Масса	Масштаб
Н. Контр. Козловичер	Ген	Р.п.	0.48 кг.	-
Г. спец. Козловичер	Ген			
Гип. Голубинс	Кузь			
Рук. бр. Станинс	Сид			
Инженер Поляково	Ген			
Инженер Ничкевич	Сид			

Каркас плоский.

Лист Листов 1

СОИЗВОДКАНАЛПРОЕКТ

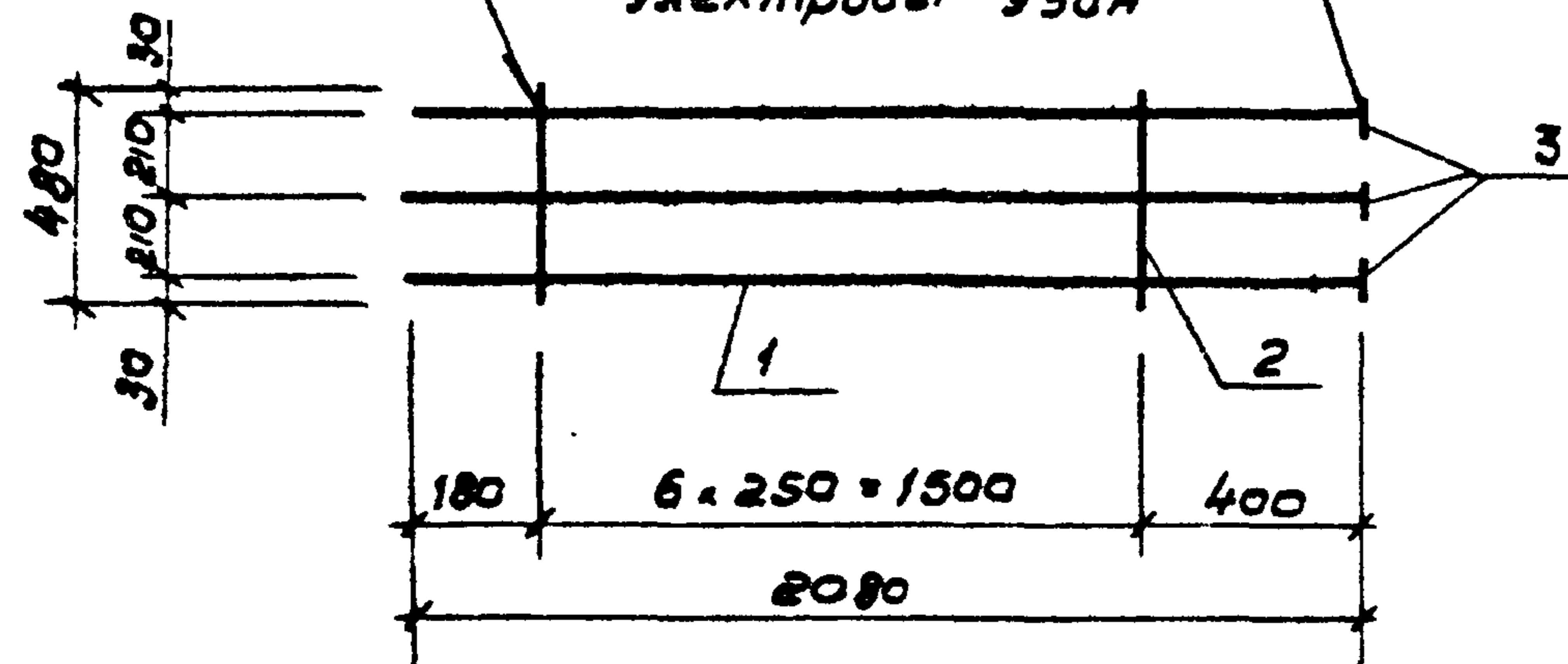
Копировщик: ДОСЕНКО. Виктор - 21268-05 13

Формат А4

Рис. 1

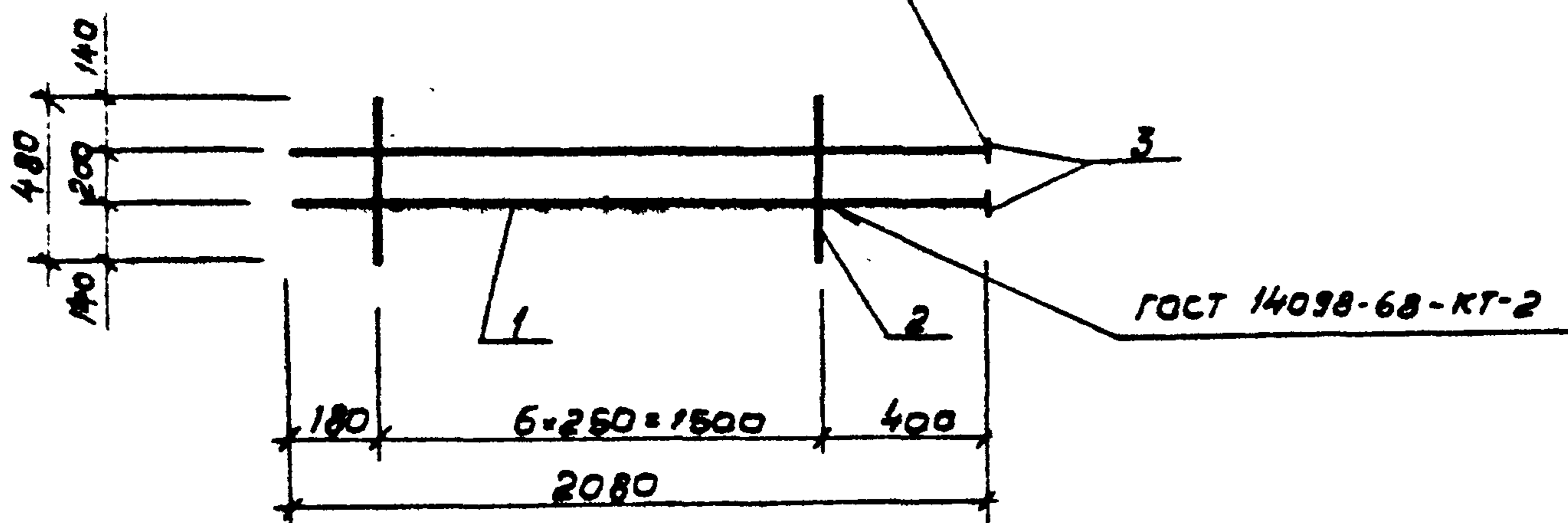
ГОСТ 14098-68-КТ-2

Дуговая сварка в разъемно-  
ванных отверстиях.  
Электроды Э50А



Номер зона	Поз.	Обозначение	Наименование	К-во исполнение · КЖИ.12.01.01		Примечание
				-01	-02	
A3		ТП 901-6- КЖИ.ТУ.	Технические условия			
<u>Детали</u>						
БУ	1	ТП 901-6- КЖИ.12.01.01 +	φ16АІ ГОСТ 5781-82 Р=2080	8	2	3.4 кг
БУ	2		- 2 φ6АІ ГОСТ 5781-82 Р=480	7	7	0.8 кг
БУ	3		- 3 Полоса -60x12 ГОСТ 103-75 Вст3 кла-1 ГОСТ 535-79	3	6	0.4 кг.
				Р, 60		

Дуговая сборка в разъемованном  
отверстии Электроды Э50А



Обозначение	НН рис	Масса кг. кг.
ТП 901-6- КЖИ.12.01.01	1	12.0
	-01	13.2

Приложение

Чтв. 2

И. Кондратов	Кондратов	Андрей
Нач. инж.	Гофман	Город
Гоффман	Гофман	Город
ГИА	Горбунова	Город
Олег С.	Степанова	Сергей
Илья Ермаков	Ермаков	Егор
Людмила	Людмила	Людмила

ТП 901-Б-92с.86 КЖИ.2.01.01

Каркас плоский

Стадир	Масса	Массаж.
Р	см. табл.	-

Лист Листов 1

Союзводоканалпроект

Номер посл.	Номер посл.	Обозначение	Наименование	Код.на исп. КЖИ.1.3.01-						Примечания
				-	01	-02	-03	-04	-05	
<u>Документация</u>										
A3		Т.П. 901 - Б - КЖИ.ТУ	Технические условия							
A3										
<u>Сборочные единицы</u>										
1	1	Т.П. 901 - Б - КМ 20	Панели ПС1					1		
			ПС2						1	
			ПС3						1	
			ПС4	1	1					
			ПС5		1					
A3	2	Т.П. 901 - Б - КЖИ.1.3.01.01	Щит деревянный	1						
		-01			1					
A3	3	-02				1		1		
		-03					2		2	
		-04			1	1	1		1	
A3	4	-05								1
		-06					1			
		-07						1		
<u>детали.</u>										
5	5	ТП 901 - Б - КЖИ.1.3.01	ОЦ Б-ПН- НД-0.8 ГОСТ 19904-74 ОН-КР-1 ГОСТ 14918-80	4.6М <sup>2</sup>	4.6М <sup>2</sup>	4.6М <sup>2</sup>	6.8М <sup>2</sup>	6.7М <sup>2</sup>	6.7М <sup>2</sup>	6.3
6			Уголок 70x50x4 ГОСТ 11912-74*	8	8	8	12	12	12	0.4
			R=100							
7			Прокладка ГОСТ 7415-74*	8	8	8	12	12	12	0.4
<u>Стандартные изделия</u>										
8			Болт М8 8g 40.58.0115 ГОСТ 7798-70	8	8	8	12	12	12	0.04
9			Болт М6 8g 40.58.0115 ГОСТ 7798-70	30	30	22	32	32	32	0.02
10			Гайка М8.0115 ГОСТ 5915-70	16	16	16	24	24	24	0.01
11			Гайка М6.0115 ГОСТ 5915-70	30	30	22	32	32	32	0.01
12			Шайба 8.02.0115 ГОСТ 11371-78	16	16	16	24	24	24	0.002
13			Болт М8-8g 40.58.0115 ГОСТ 7798-70	8	8	8	12	12	12	0.02
14			Шайба 6.02.0115 ГОСТ 11371-78	30	30	22	32	32	32	0.01

Привязан:

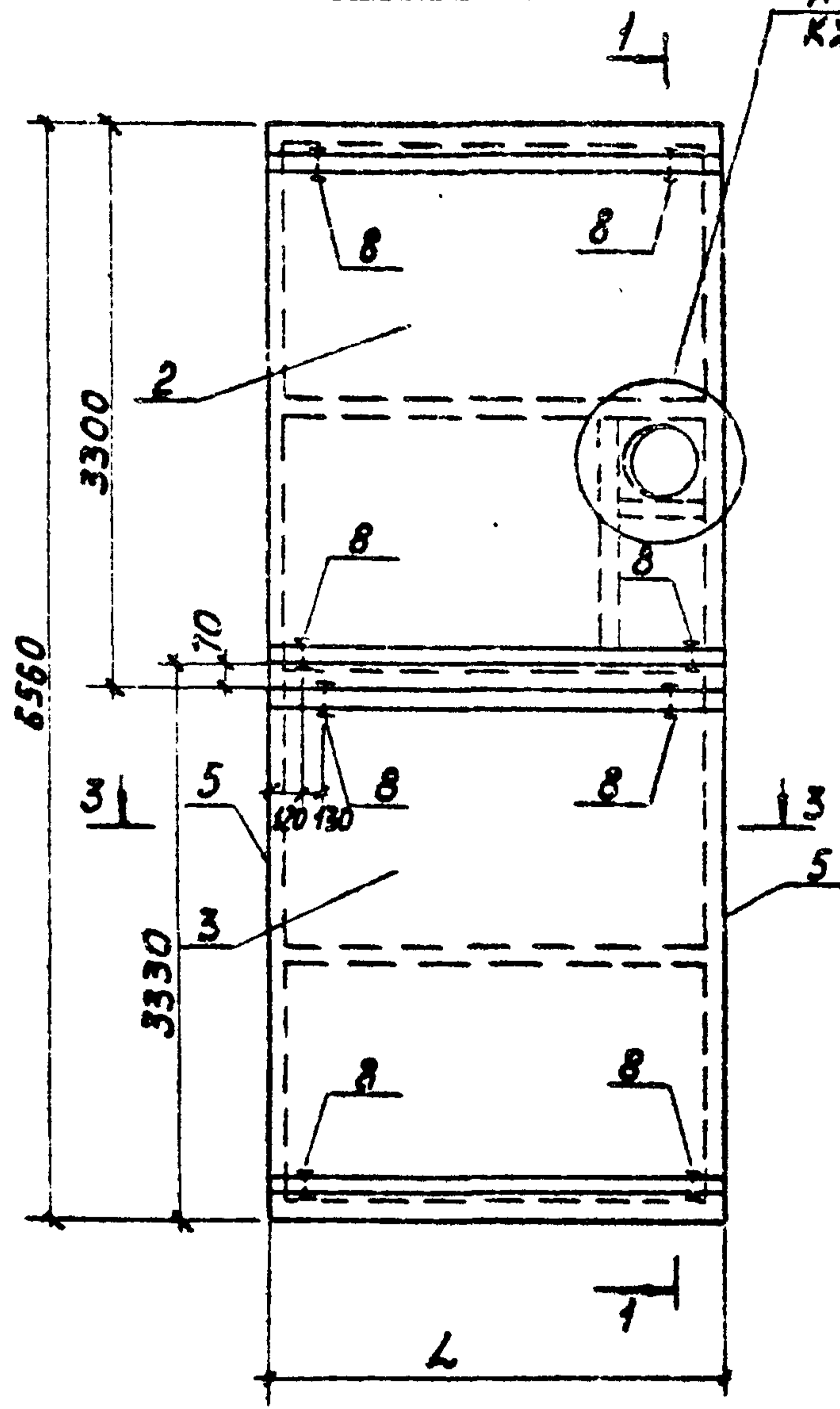
Начальд.	Альтишумов	8/2
Н.контр.	Мазо	М.и.
М.стец.	Козловичев	М.и.
РУП	Гольдин	М.и.
Рук. вр.	Станинов	С-и-
Инженер	Малюхова	М.и.

ТП 901 - Б - 92с.86-КЖИ.1.3.01

Щит стендовой.

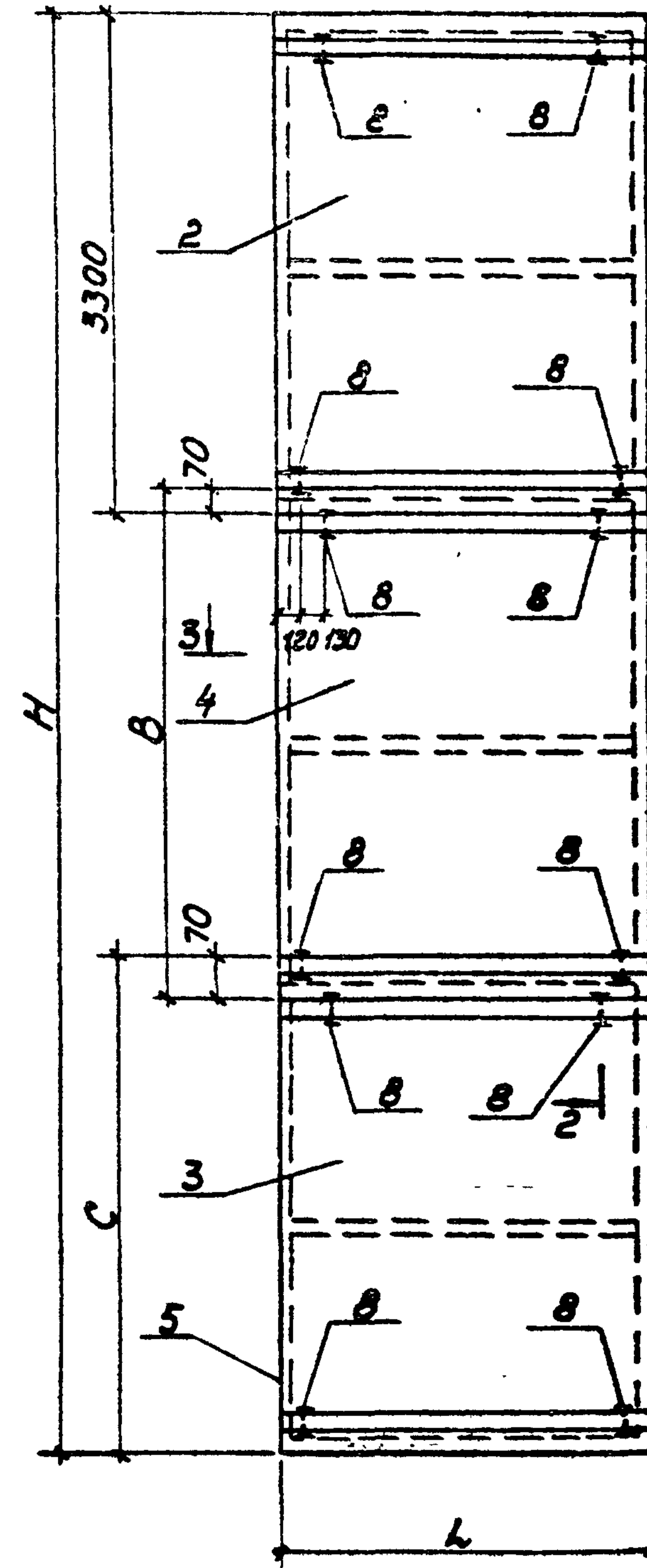
Стодия	Висок	Високий
Р.п	1	3
СОИЗБОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Рис.1 Рис.2

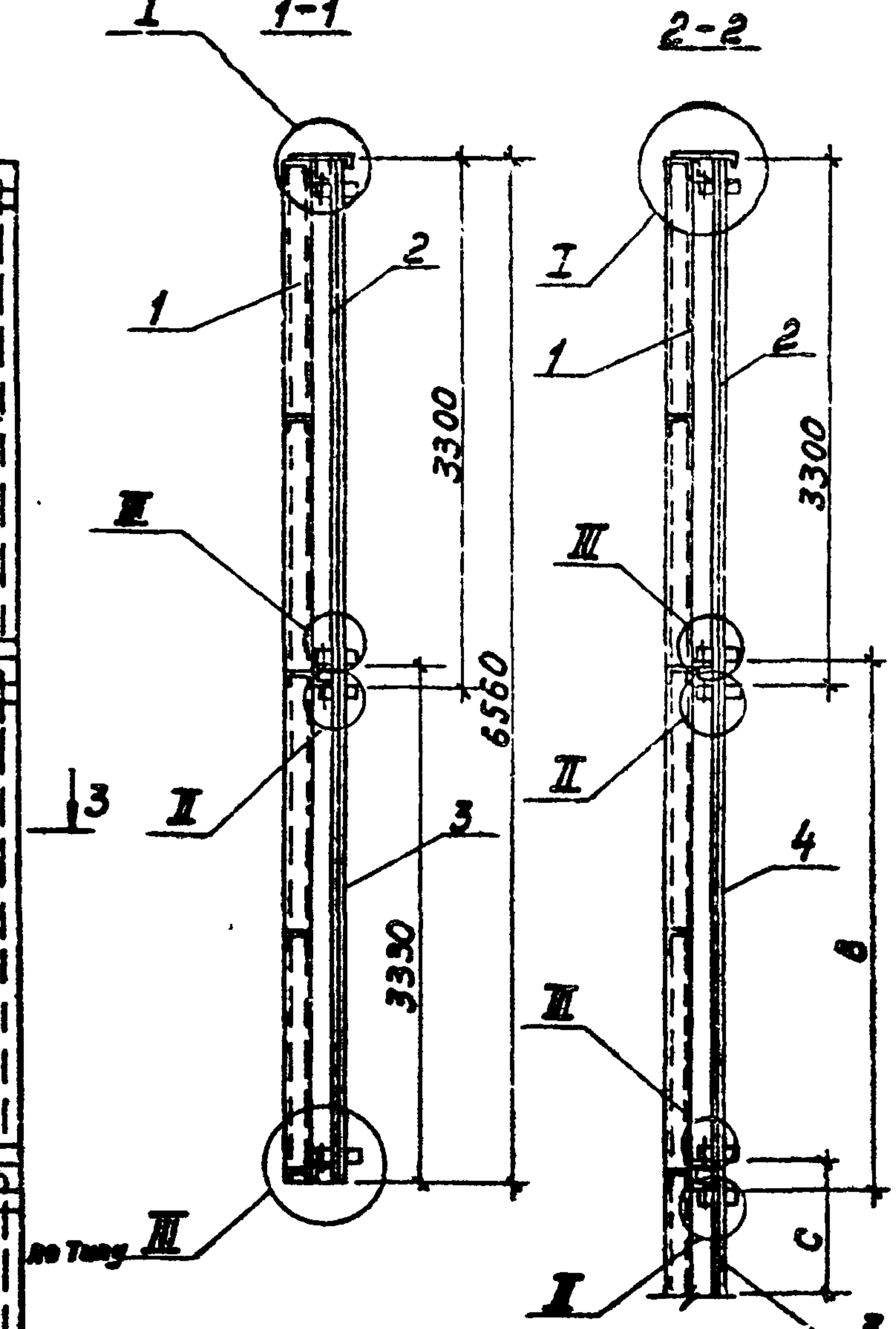


А (только для рис.1)  
КЖИ.1.3.01 - изображено  
-01 - зеркальное отражение

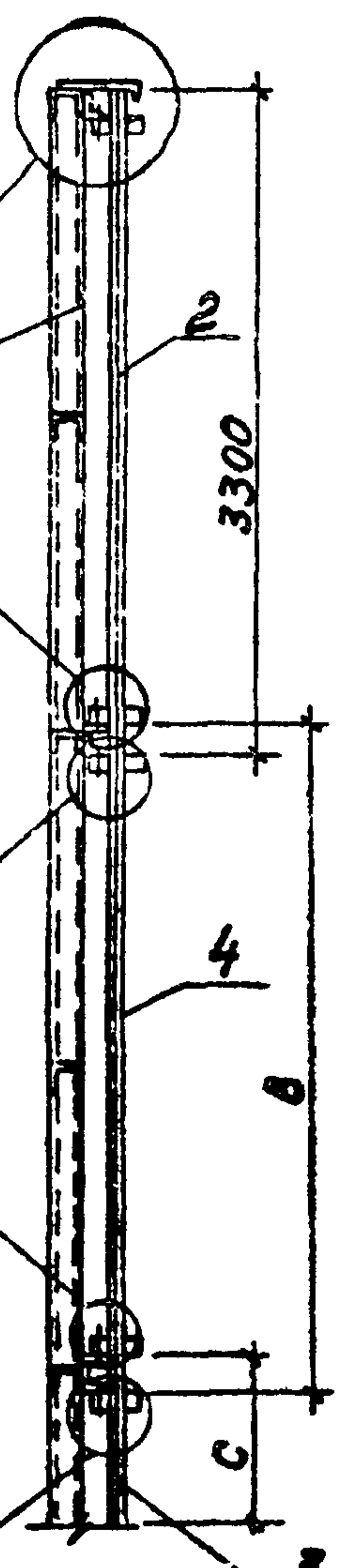
Рис.3 2



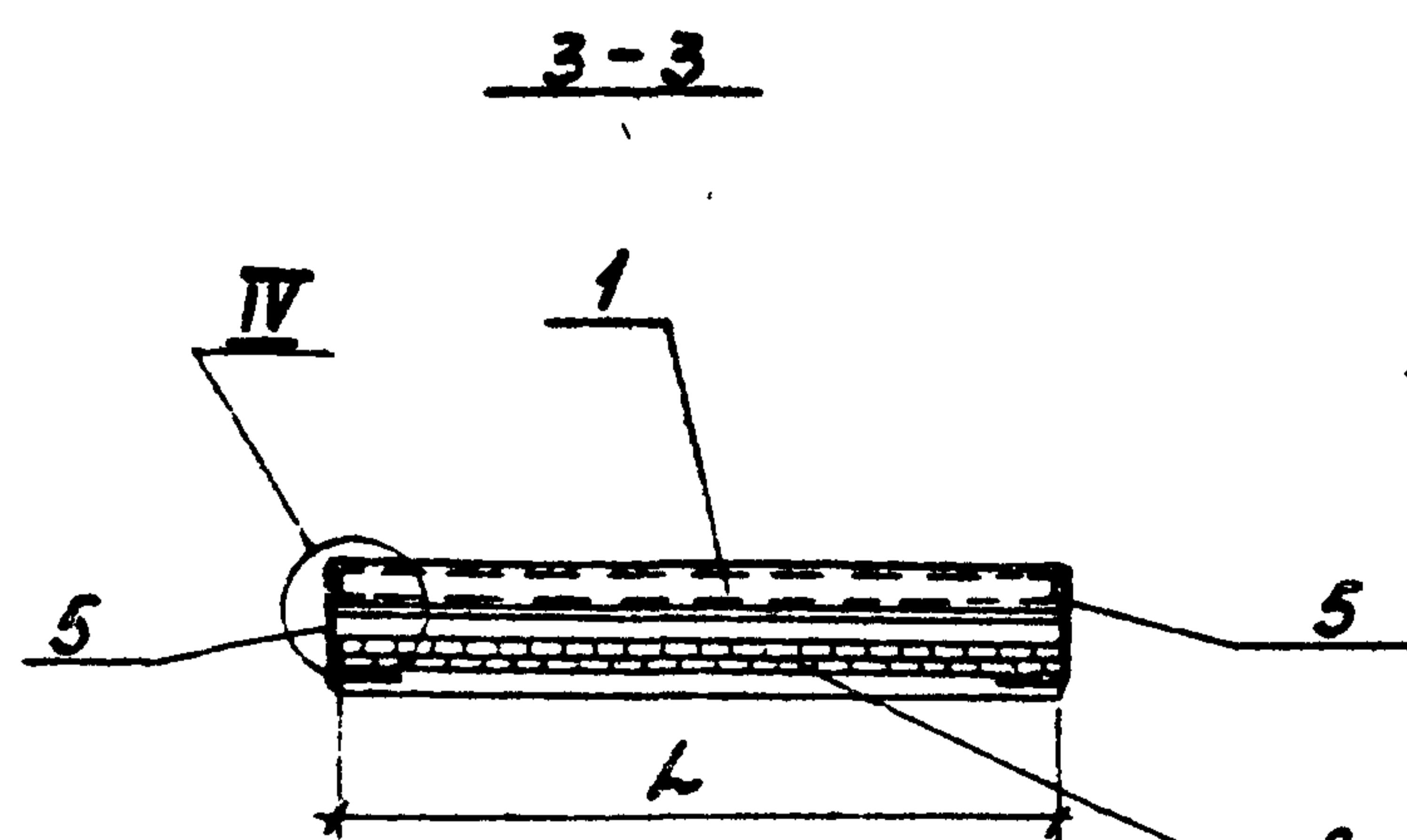
I I-1



2-2



Обозначение	L	H	B	C	Рис.
КЖИ.1.3.01	2650	-	-	-	1
-01	2650	-	-	-	1
-02	2650	-	-	-	2
-03	2400	9660	3200	3300	3
-04	2650	9560	3070	3330	3
-05	2400	9560	3100	3300	3



Деревянный щит

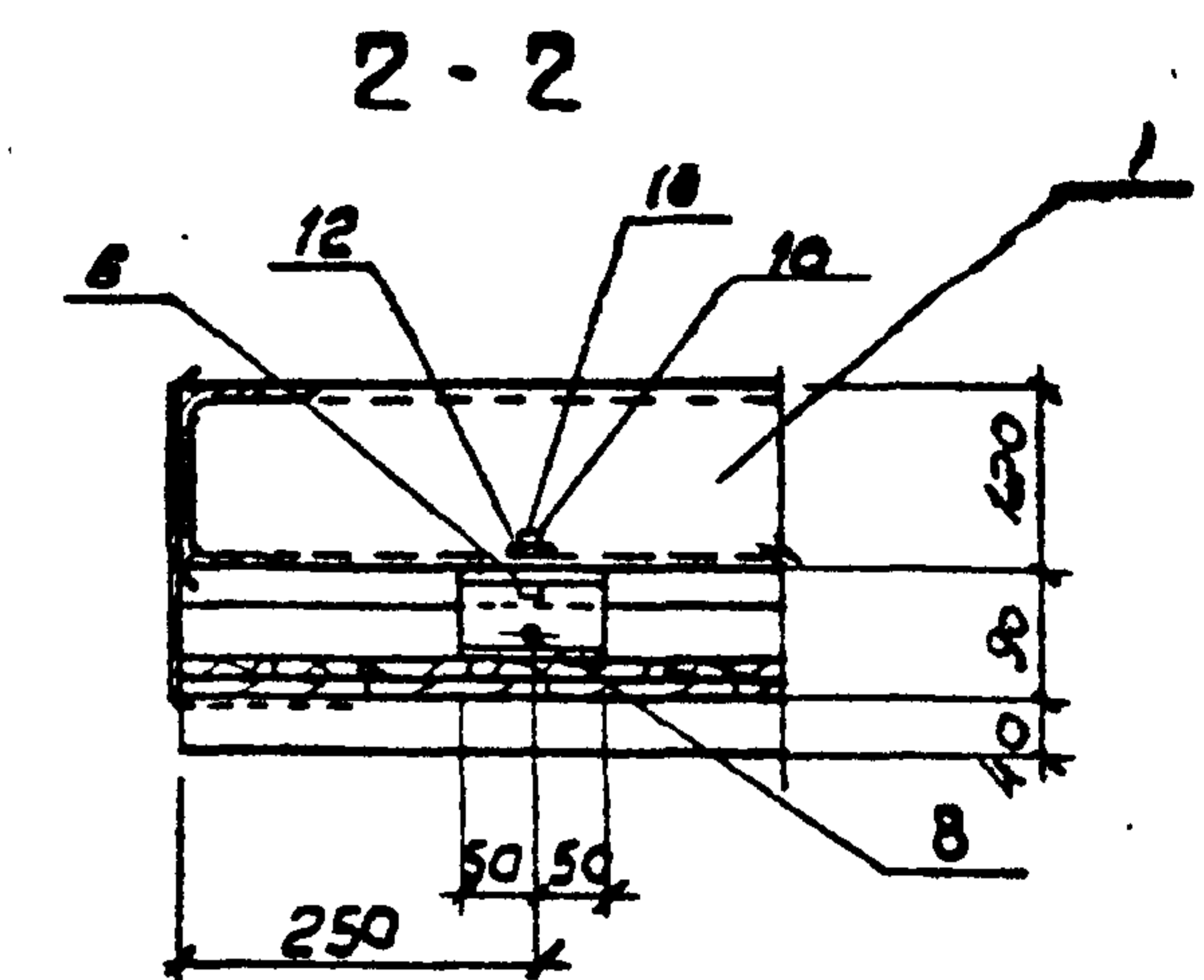
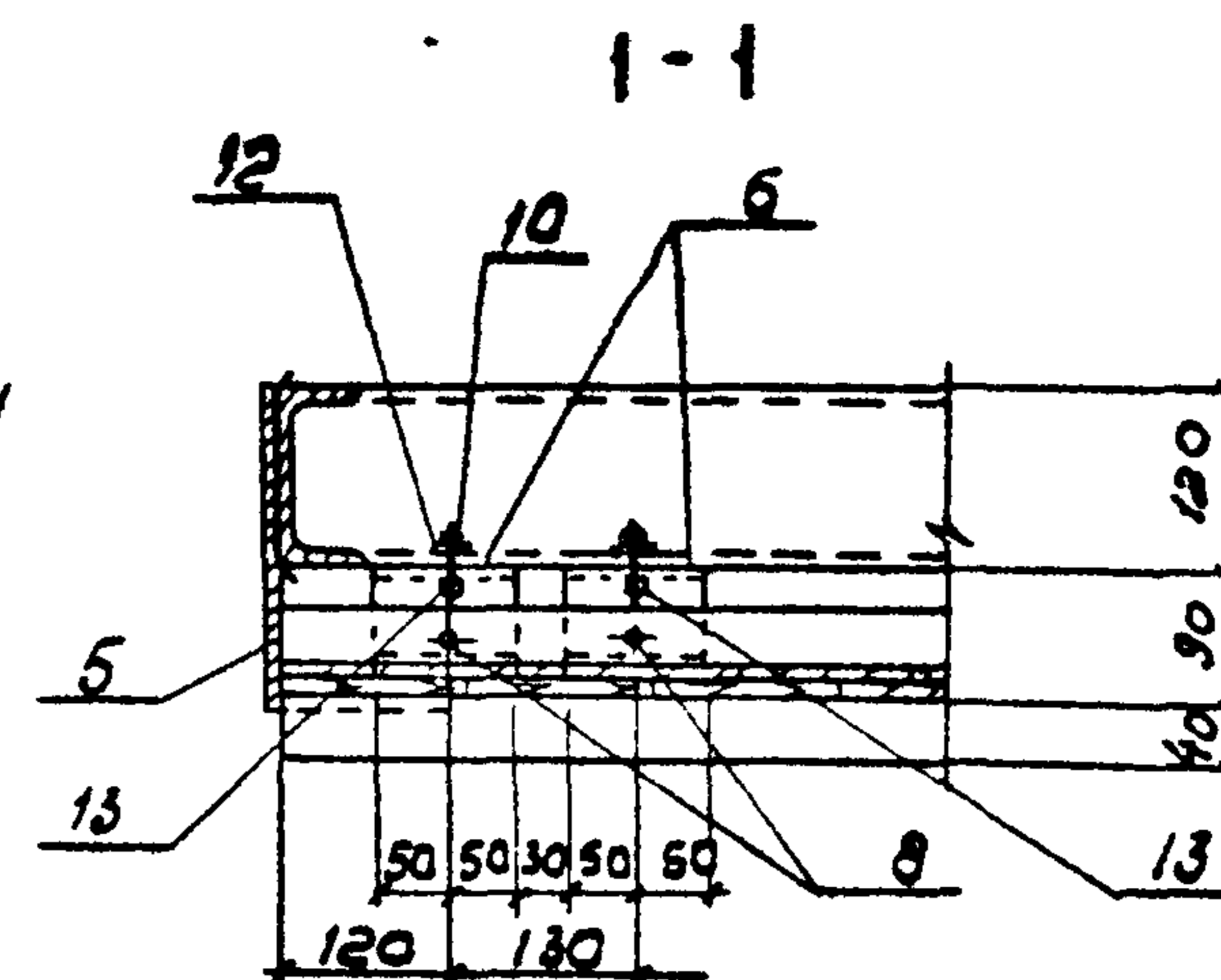
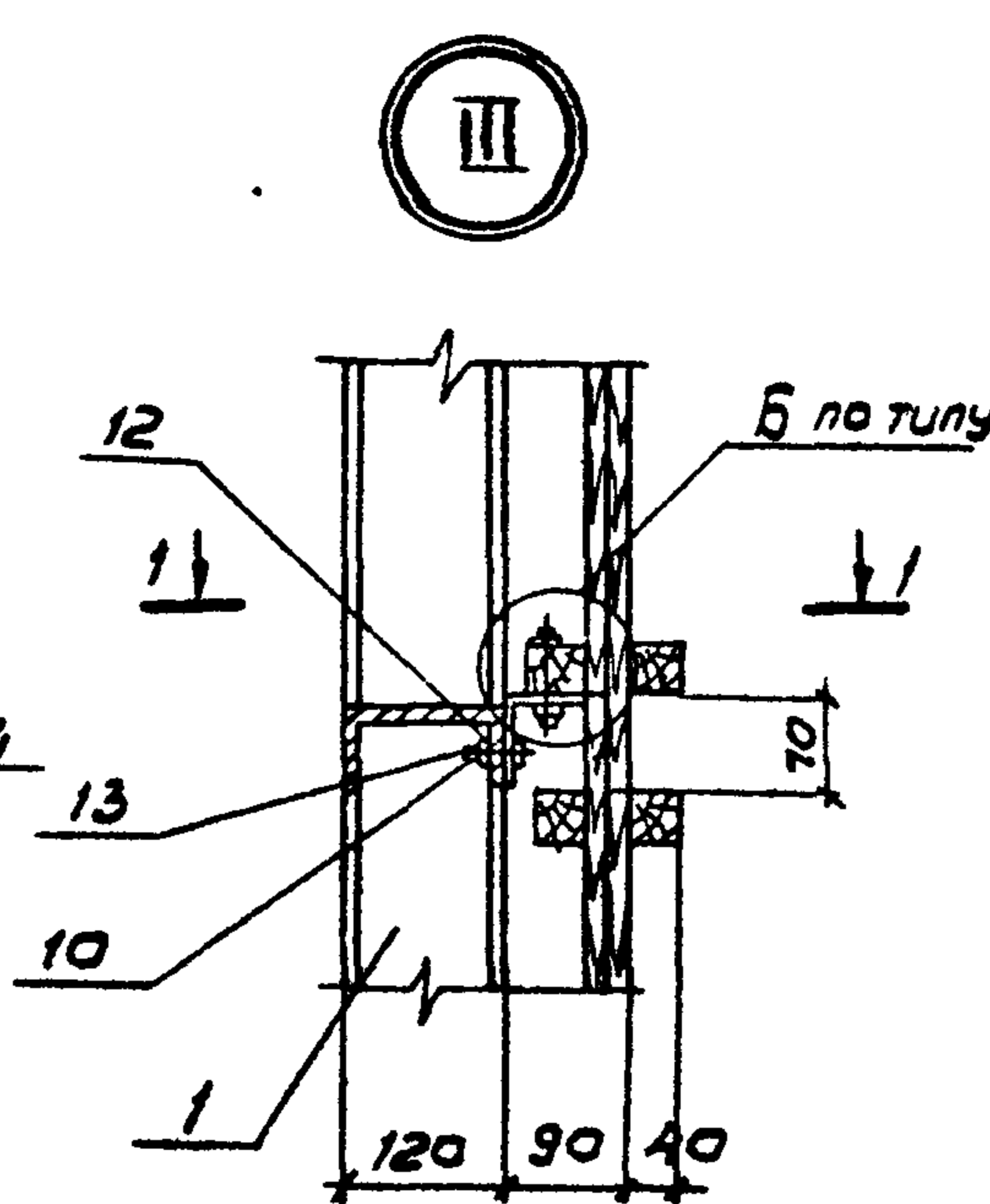
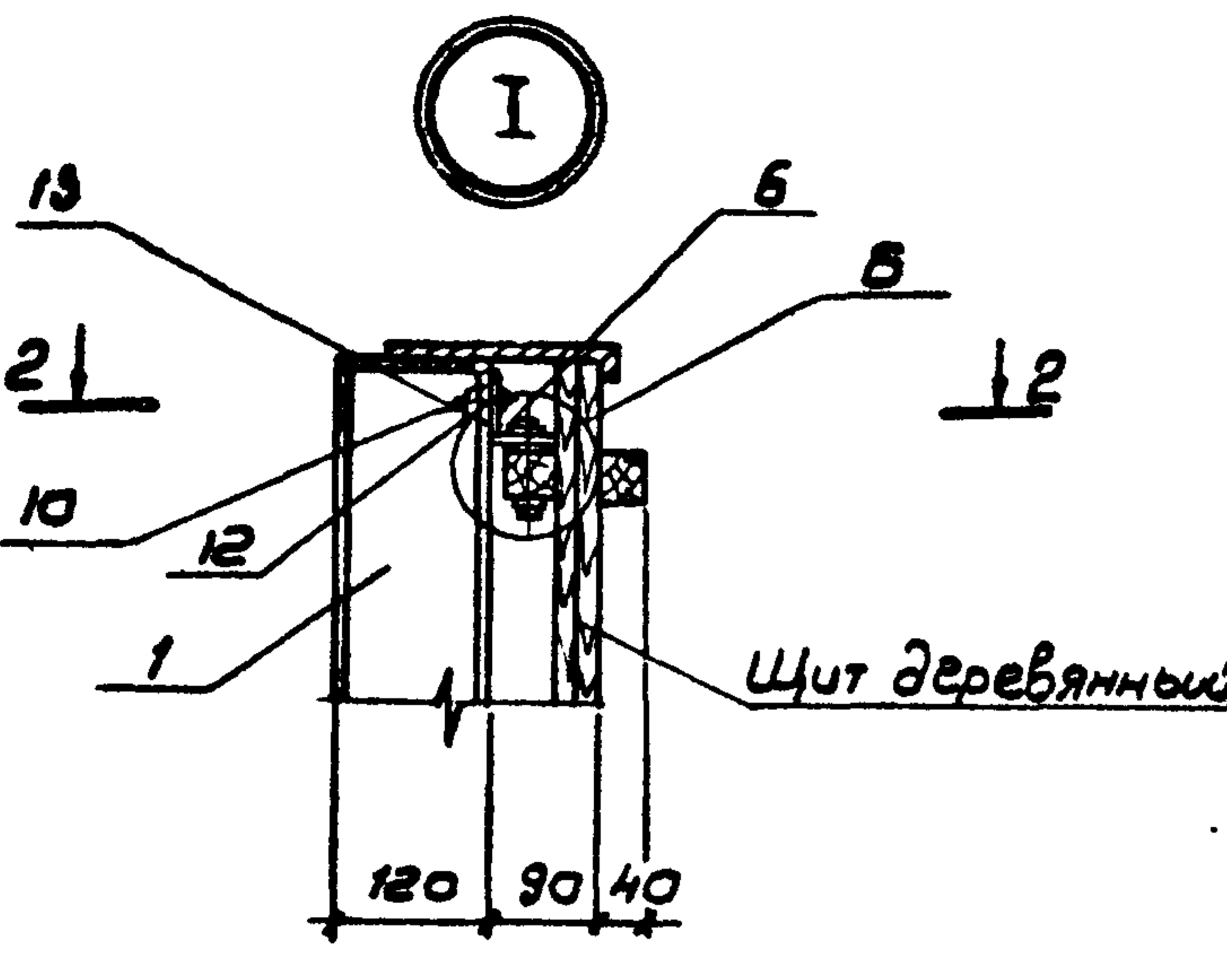
Прибл.ЭЗОН

ЧНВ. №

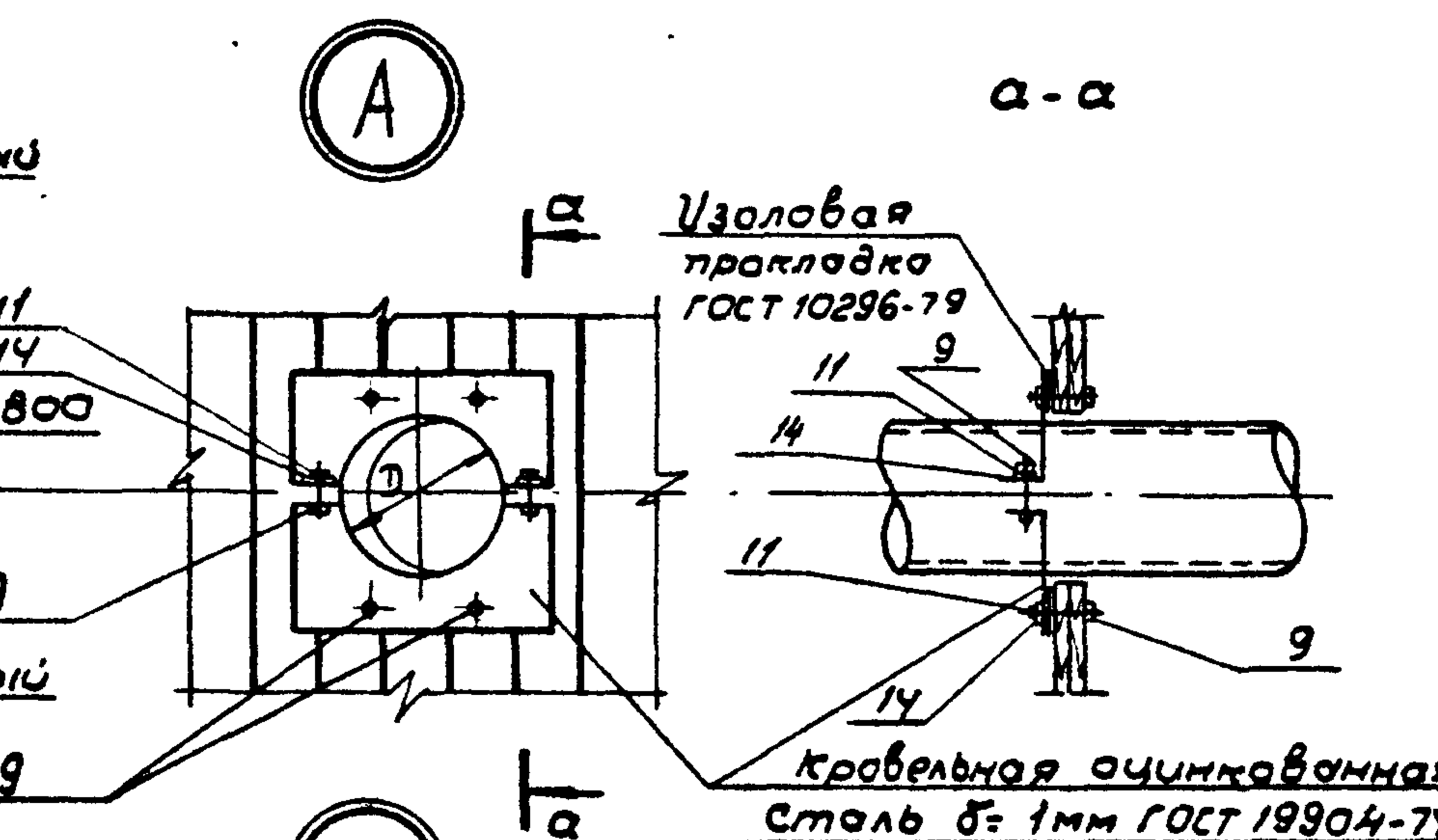
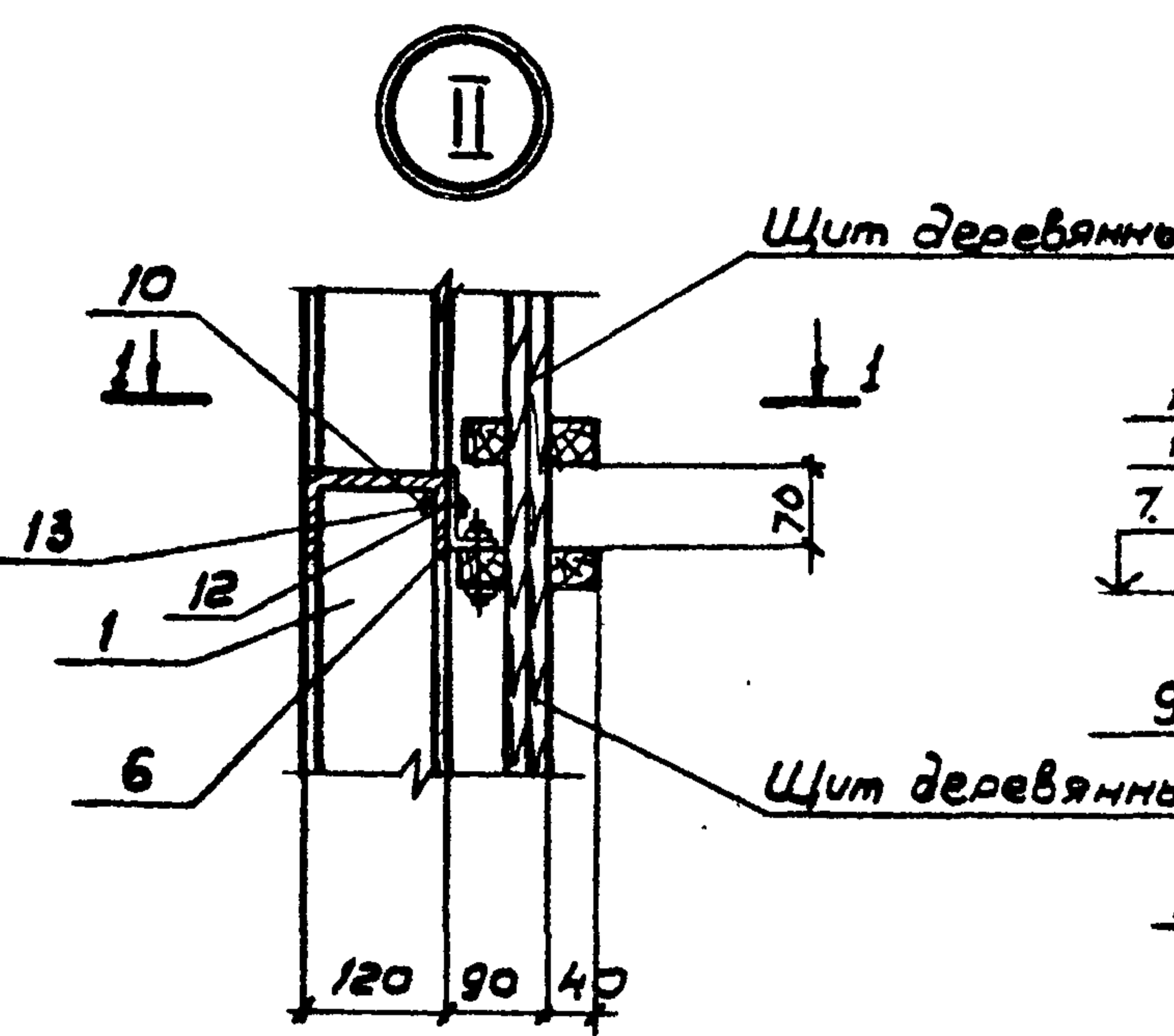
ТП 901-6-92 с.86 - КЖИ.1.3.01

2

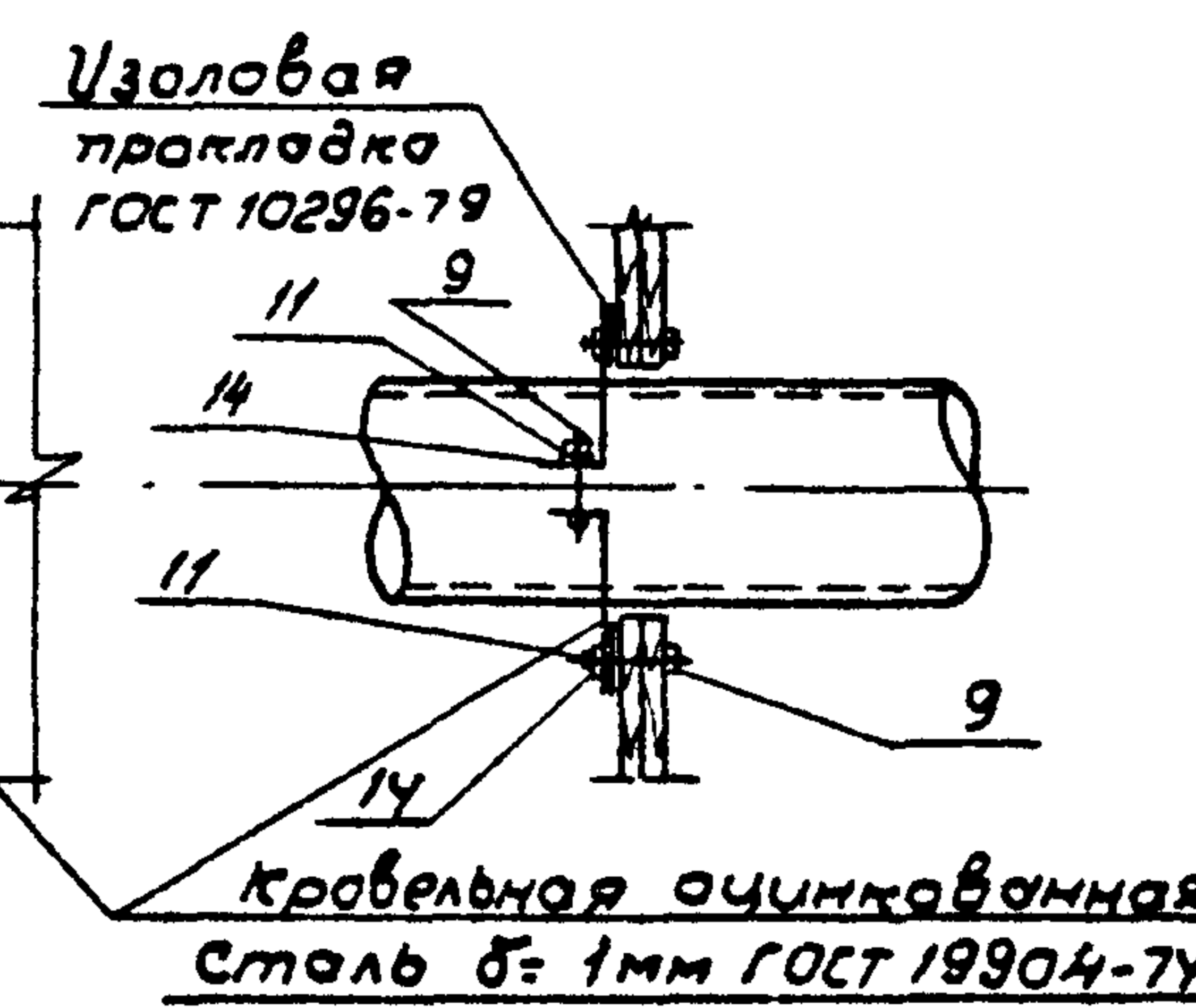
Модельная 2+260-65 № 18 Формат А4



Деталь стыка щитов

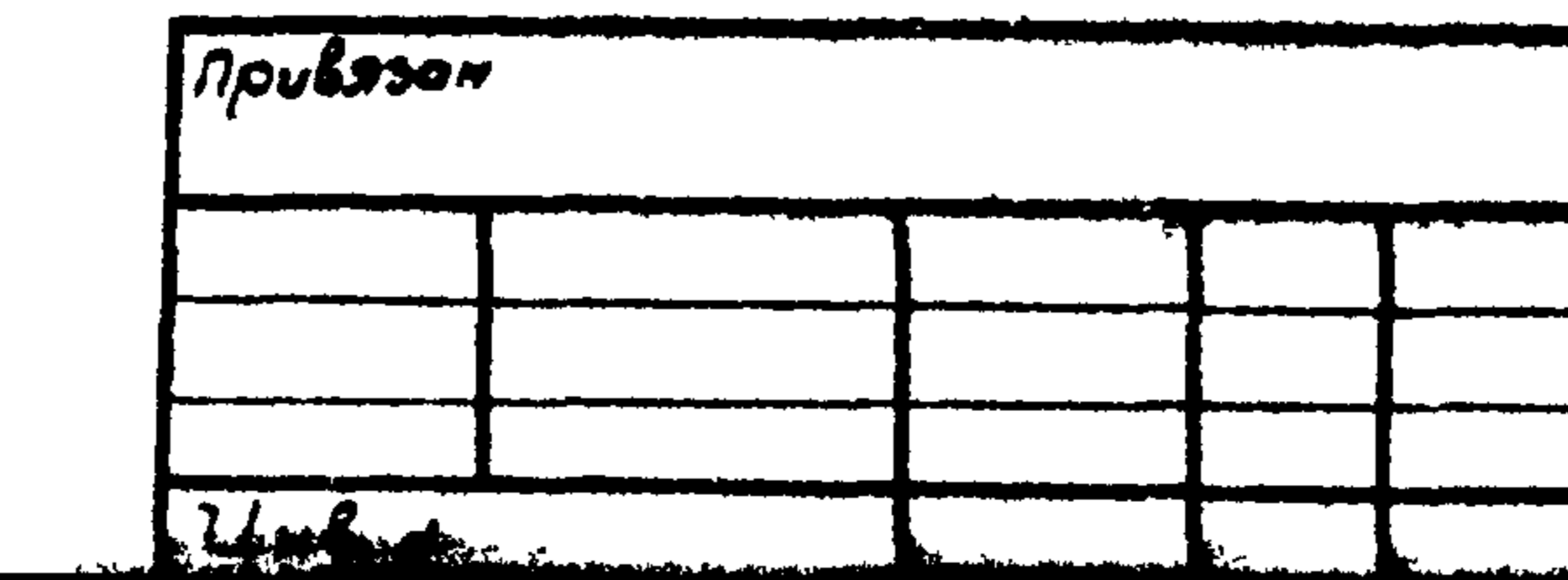
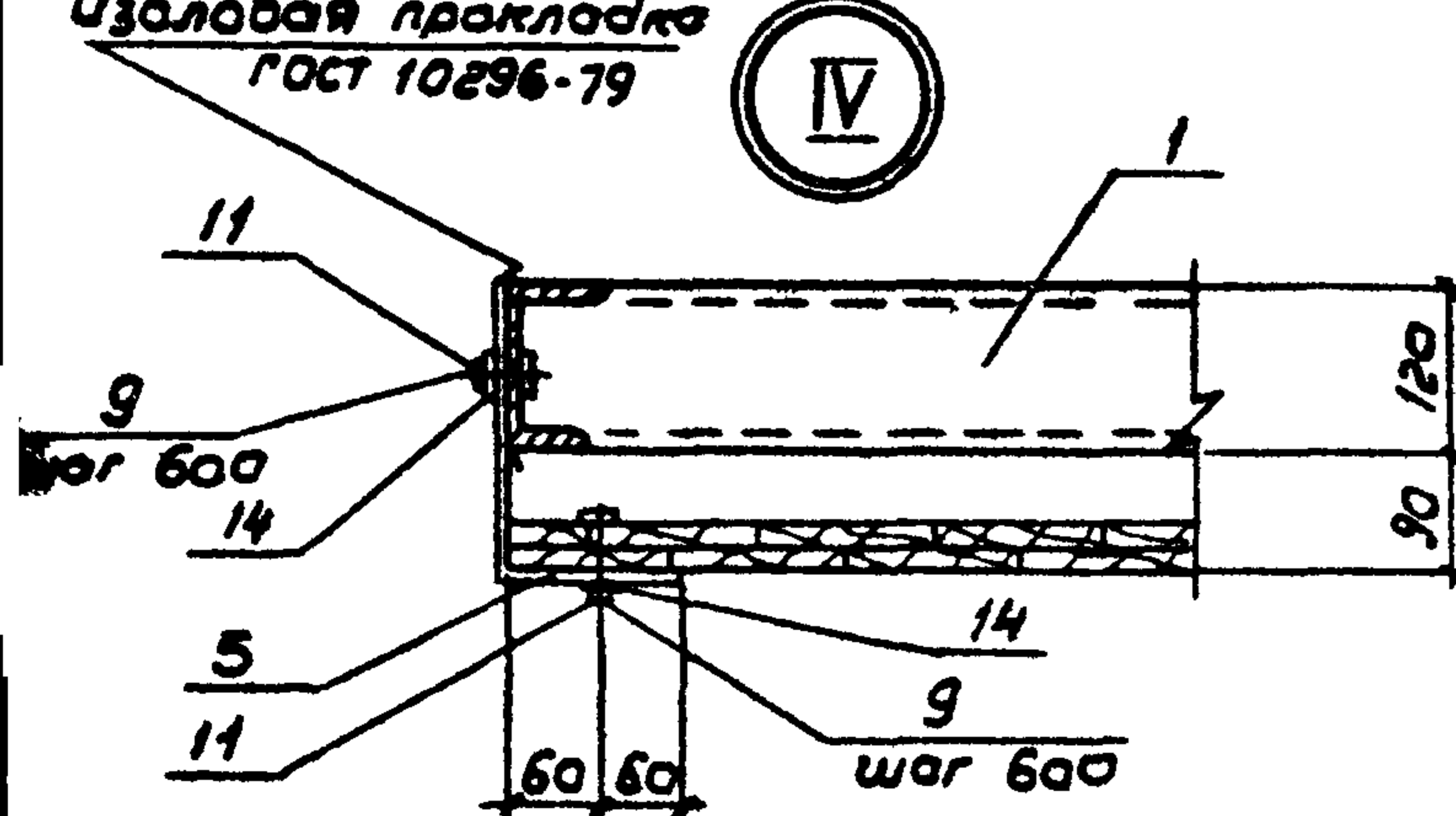
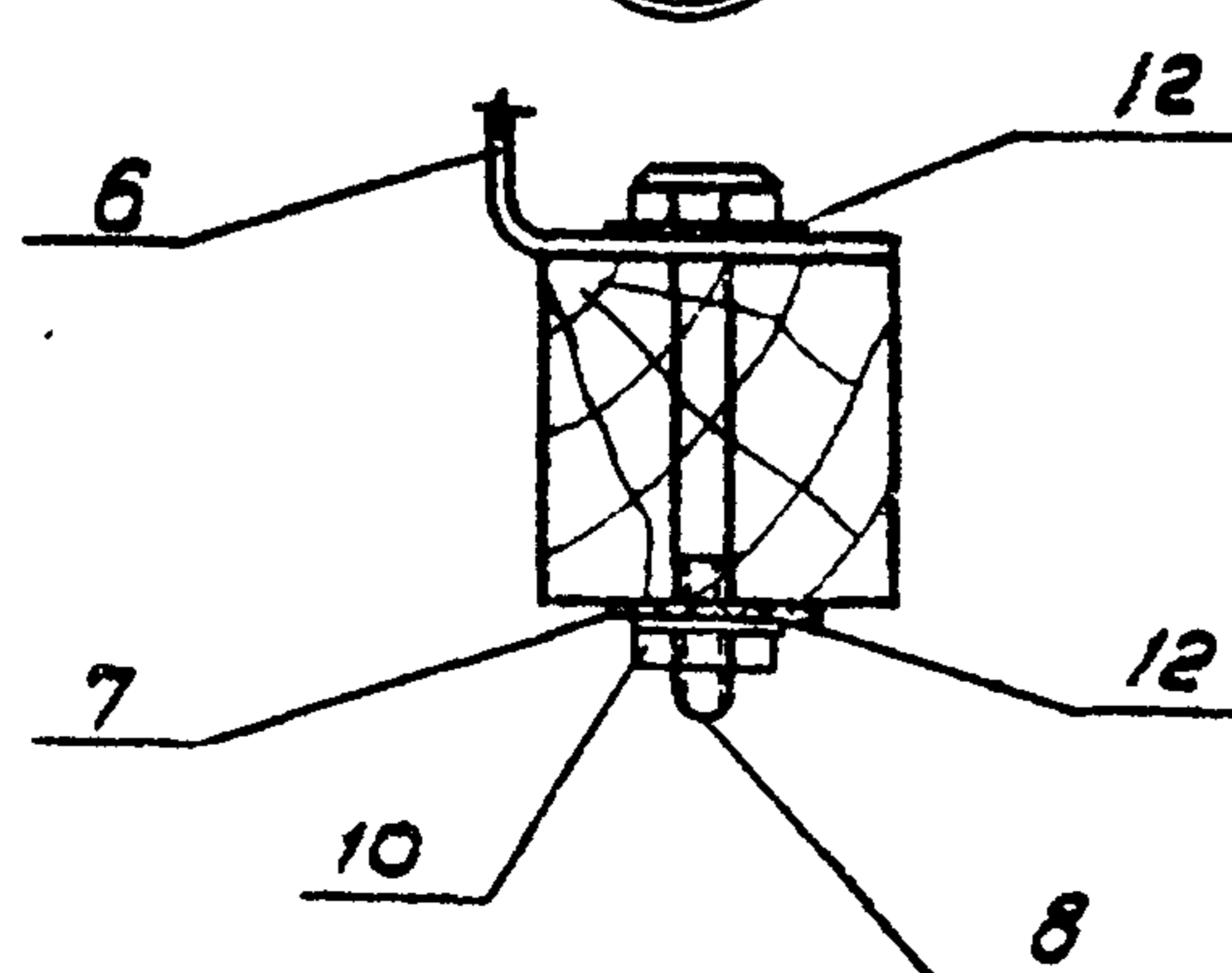


a-a



Изоловая прокладка  
ГОСТ 10296-79

IV



ТП 901-Б-92с.86-КЖН.1.3.01

Лист  
3

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение КЖИ. 1.3. 01. 01-								Примечание	
					-	-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	-08	
				<u>Документация</u>										
13														
13	7П. 901-Б	-КЖИ.ТЧ	Технические условия											
				<u>Стандартные изделия.</u>										
1			Болт М10-8g×130.58.0115	ГОСТ 7798-70	16	16	16	16	16	16	16	16	20	
2			Гайка М10.0115 ГОСТ 5915-70		16	16	16	16	16	16	16	16	16	
3			Шайба 10.02.0115 ГОСТ 11371-68		32	32	32	32	32	32	32	32	40	
-			ГВОЗДИКИ 4.0×120 ГОСТ 4028-63		2,2	2,2	2,2	2,0	2,2	2,0	1,9	2,0	2,5	КГ
			Материалы:											
			ГОСТ 24454-80											
			Древесина хвойных пород											
4			Доска б=19		0,33	0,33	0,33	0,30	0,34	0,31	0,29	0,31	0,53	м³
5			Брусье 40×40		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	м³
			<u>Модифицированная</u>											
			<u>древесина</u>											
4			Доска б=16		0,28	0,28	0,28	0,25	0,28	0,26	0,25	0,26	0,49	м³
5			Брусье 40×40		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	м³

<u>ПРИБЫТОК</u>	Нау. отпд	Анвашчуклер	Бису-	<u>ТП901-Б-92 с.86 - КЖИ.1.3. 01. 01</u>
	Н.контр	Мазо	бису.	
	Гл.спец.	Бозловичев	бису.	
	ГИП	Гольдин	бису.	
	РУК.бр.	Стопкина	бису.	
	Инженер	Малаготова	бису.	
<u>ЦНВ. №</u>				

Щит деревянный

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

Союзводоканалпроект

Рис. 1

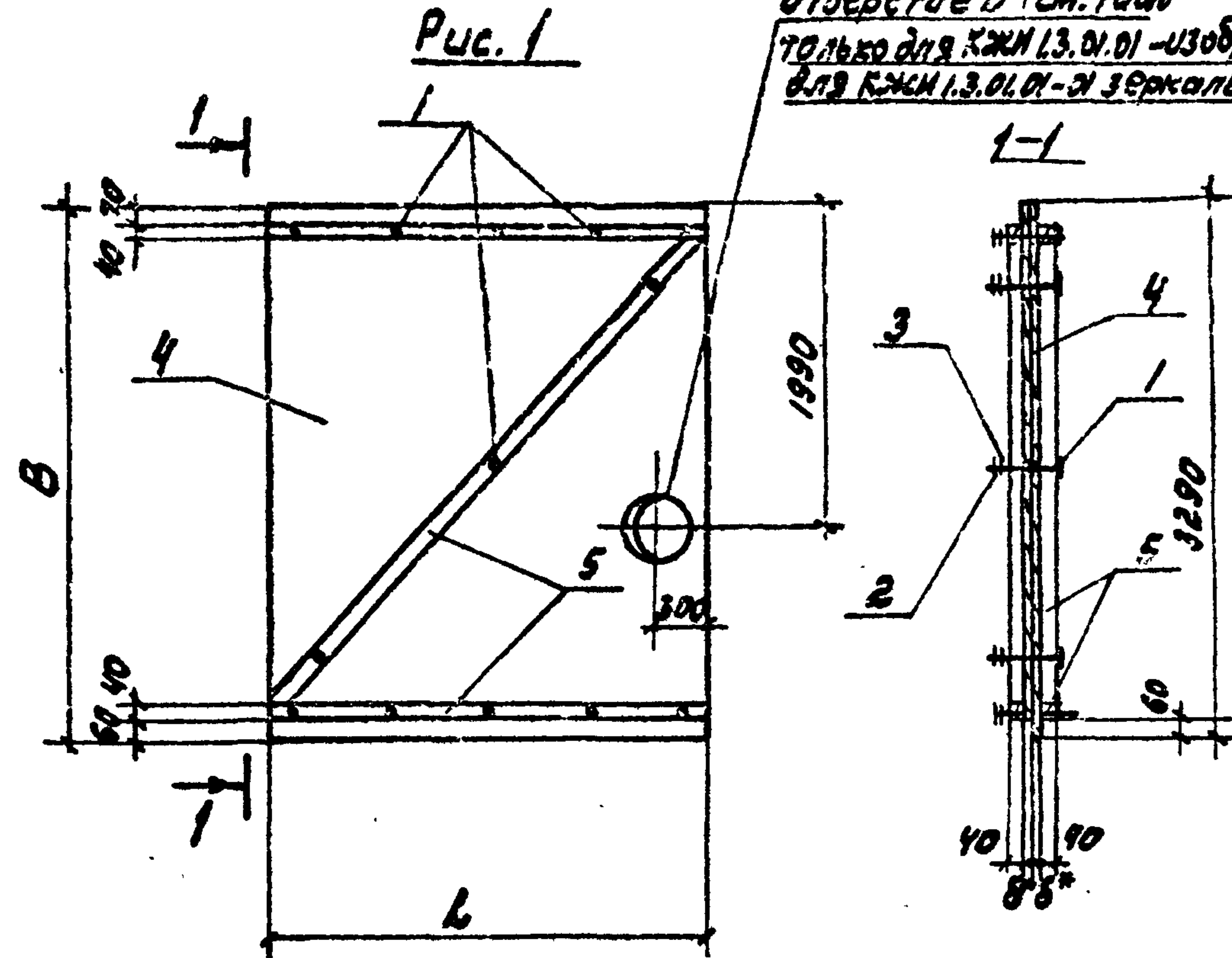
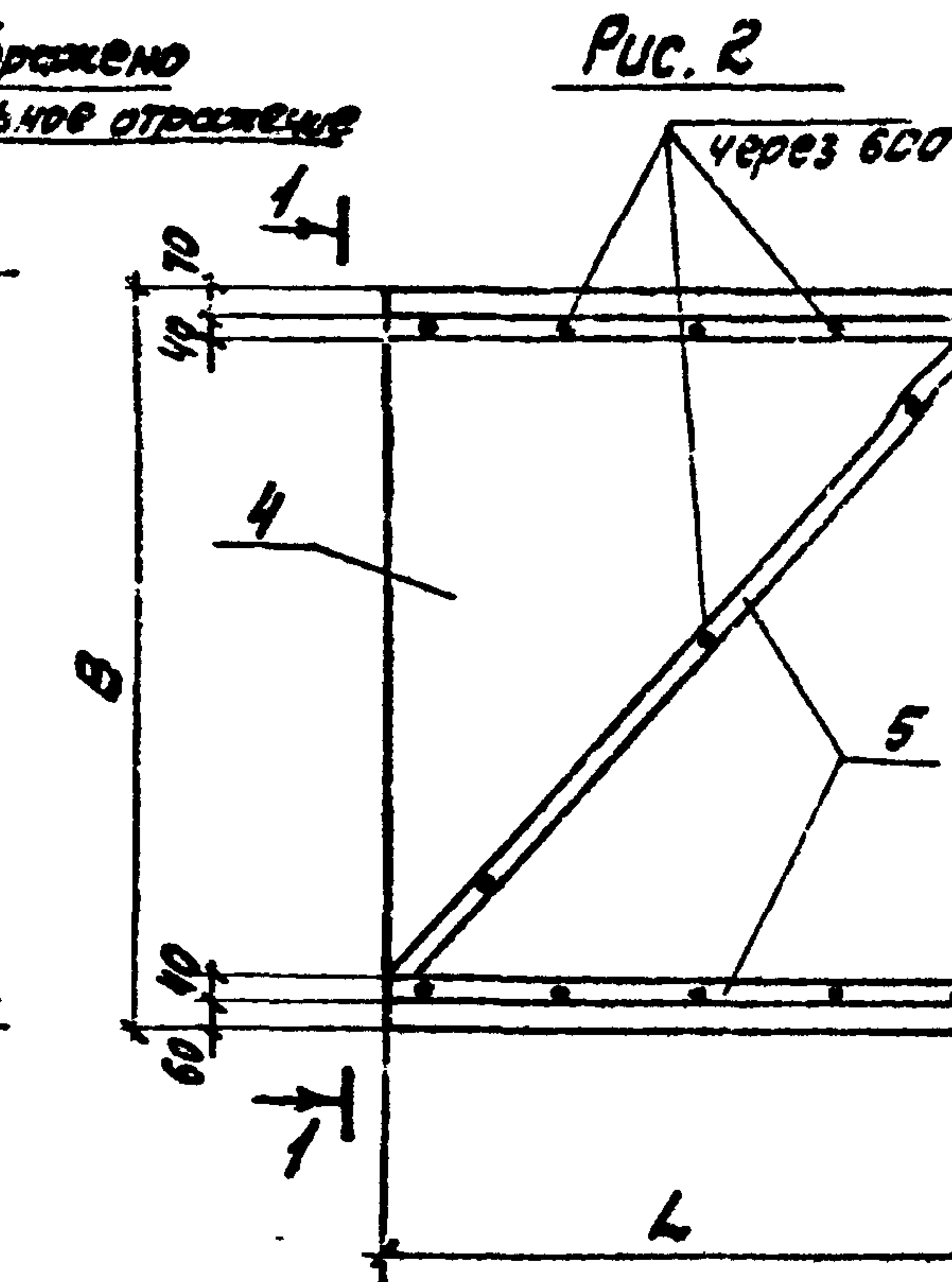


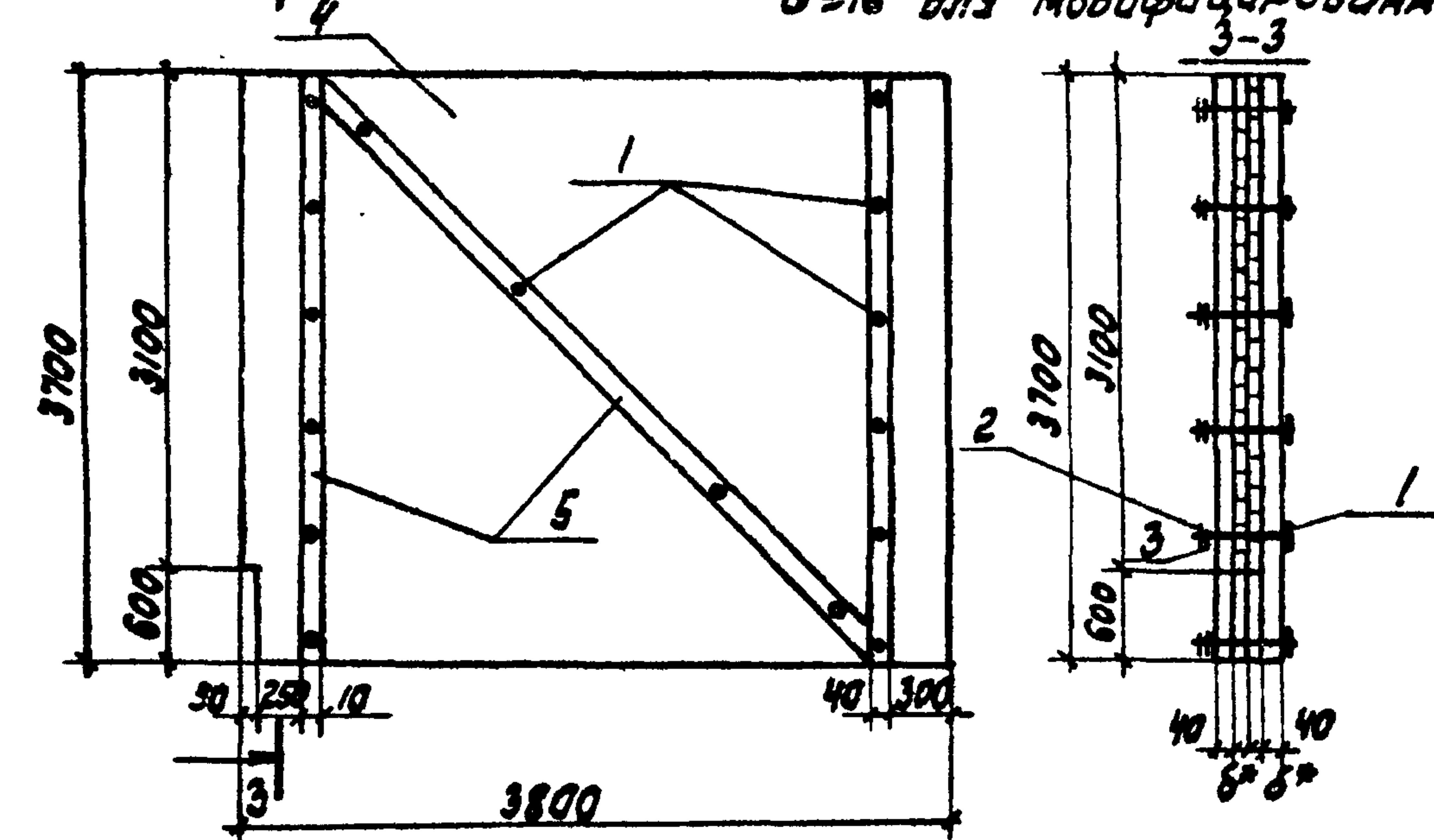
Рис. 2



Обозначение	Рис.	L	B	D для Q		
				1500 <sup>14%</sup>	1000 <sup>14%</sup>	750 <sup>14%</sup>
КЖН.1.3.01.01	1	2650	3290	450	400	300
-01	1	2650	3290	450	400	300
-02	2	2650	3290	-	-	-
-03	2	2400	3290	-	-	-
-04	2	2650	3320	-	-	-
-05	3	2650	3180	-	-	-
-06	3	2400	3180	-	-	-
-07	3	2650	3050	-	-	-
-08	4	3800	3700	-	-	-

\*δ=19 для древесины хвойных пород  
δ=16 для модифицированной древесины

Рис. 4



Приложение

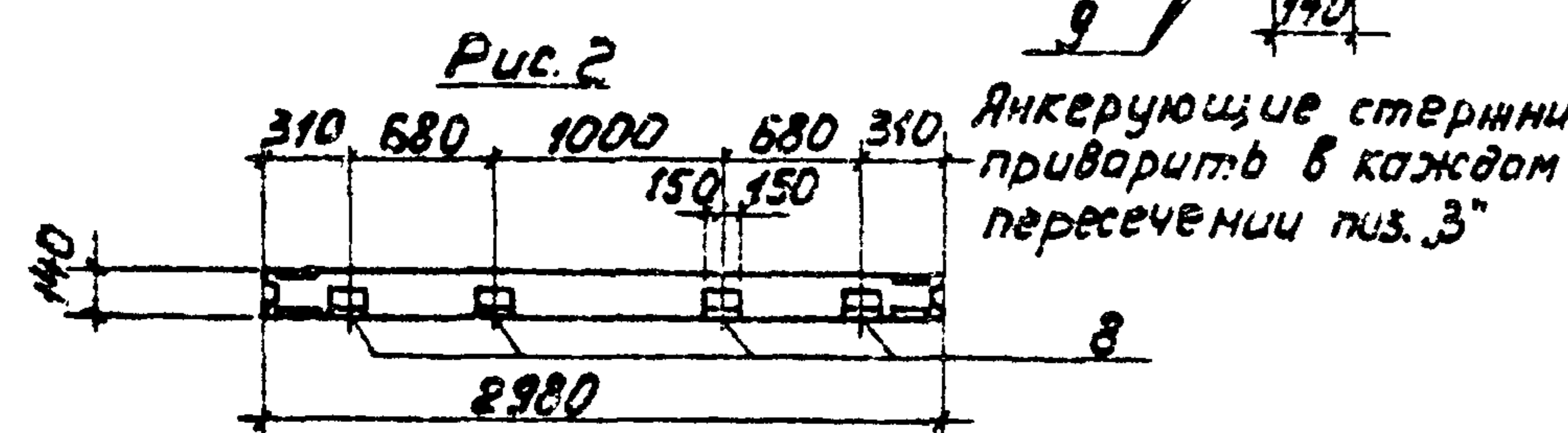
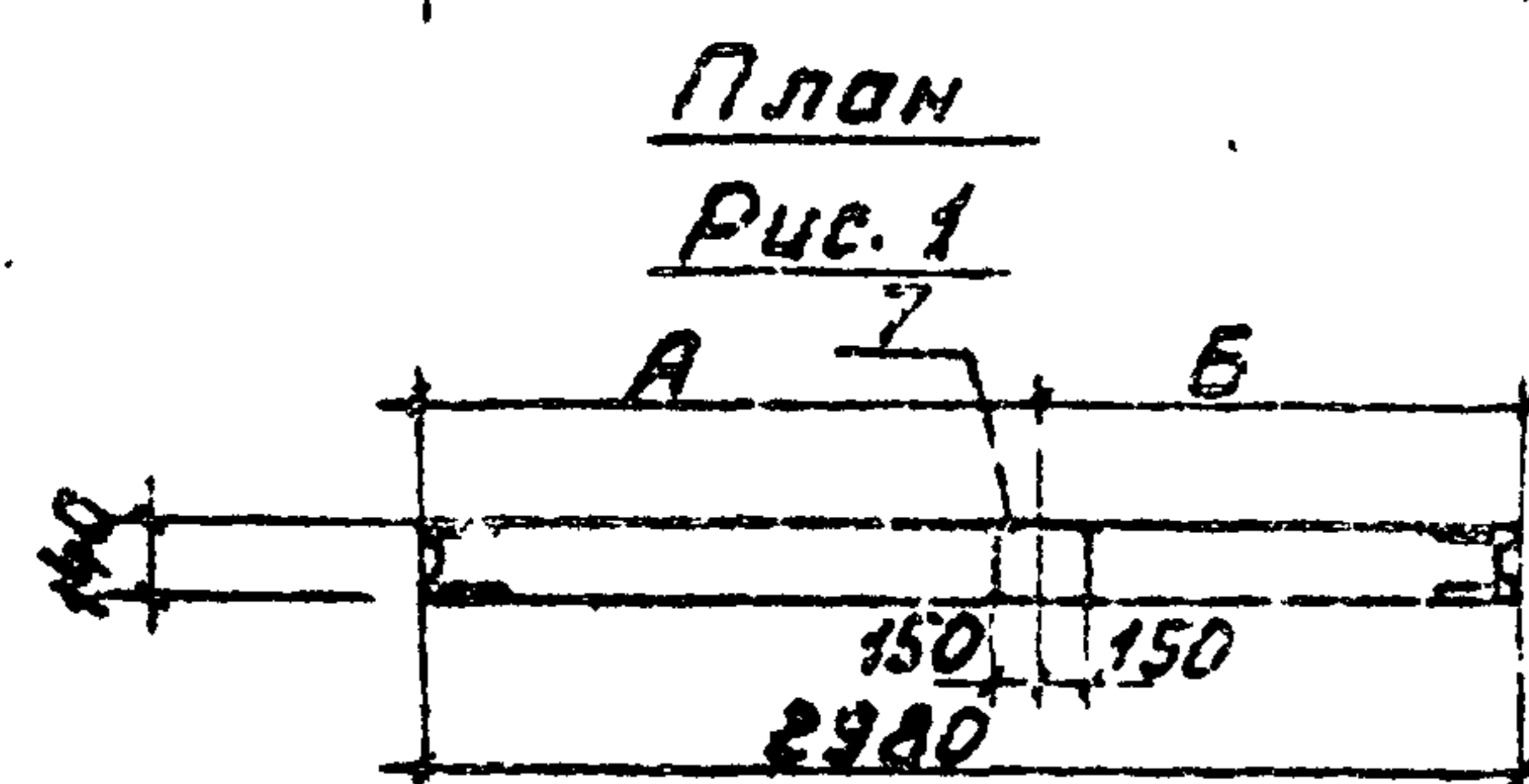
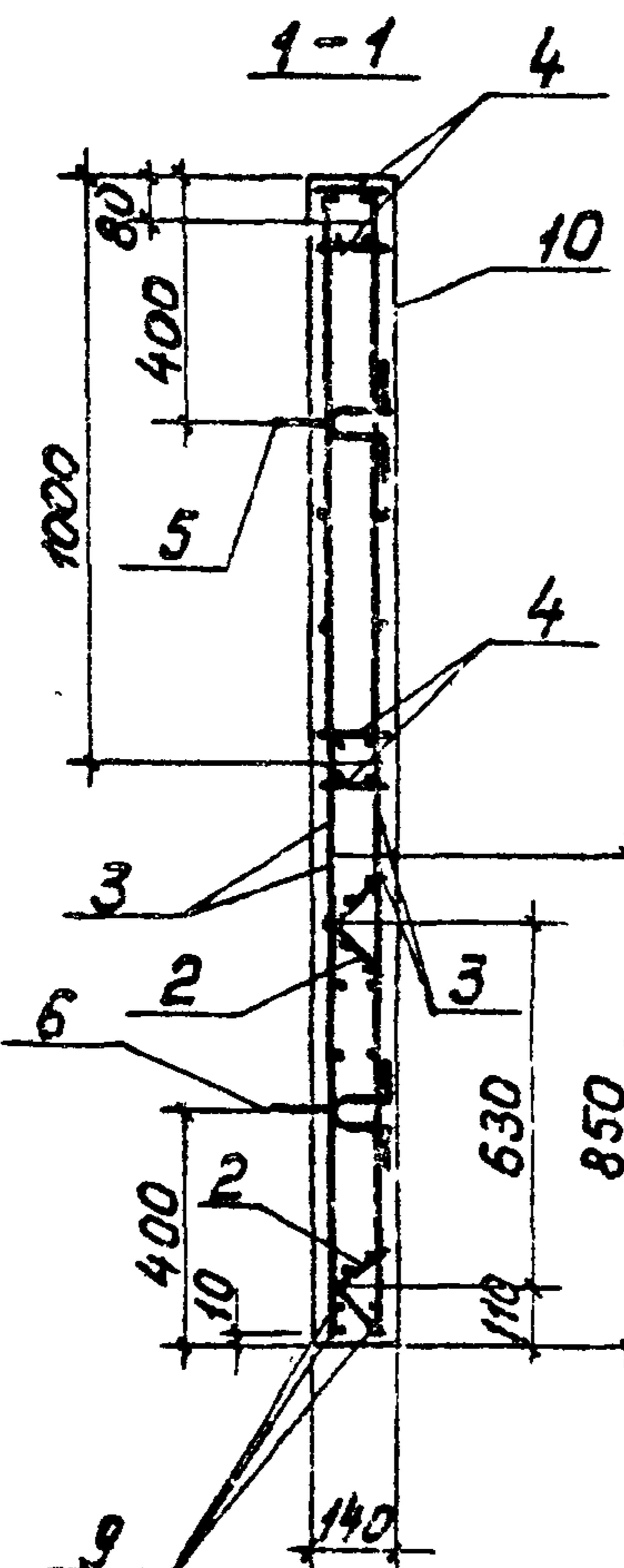
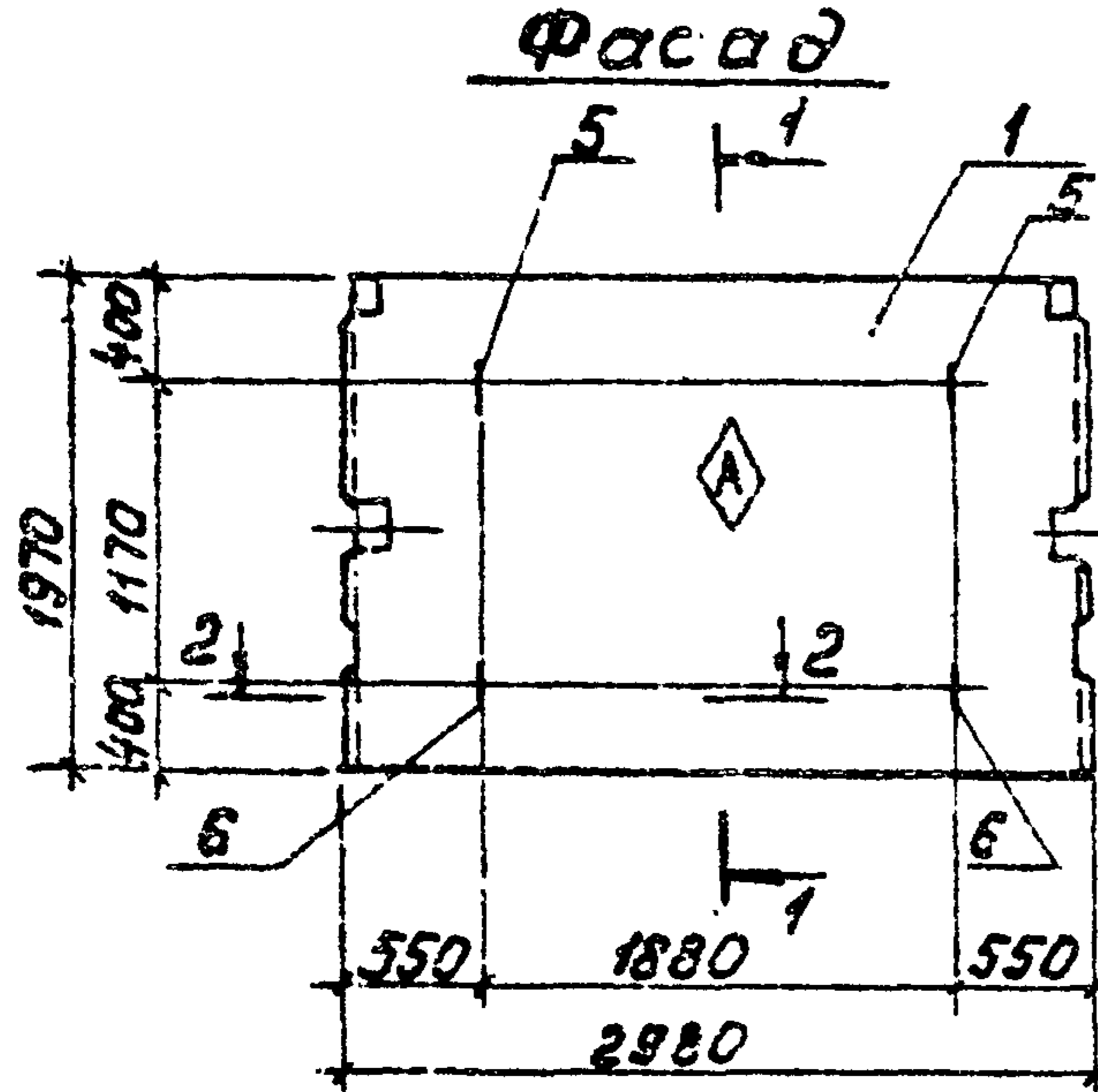
Инв. №

ТП 901-6-92 с.86 - КЖН.1.3.01.01

Лист 2

копировали: 21268-05 19

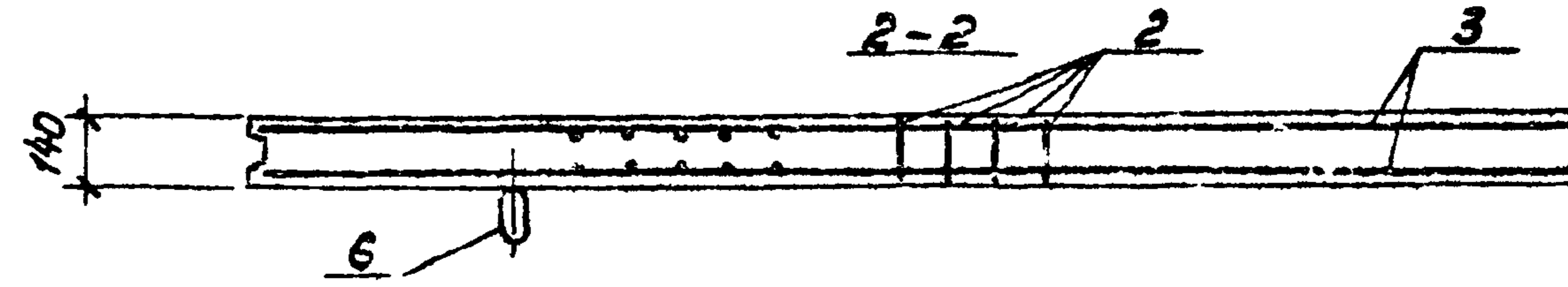
0000000000



Обозначение	Наименование	Рис.	Размеры	Масса	
			A	Б	ед. кг
КЖН. 1.4.1	ЛС2-24-К110	1	1690	1290	2050
-01	ЛС2-24-К110	1	2360	620	
-02	ЛС2-24-К110	1	1900	1080	
-03	ЛС2-24-К110	1	1490	1490	
-04	ЛС2-24-К110	2	-	-	

Привязан

Инв. №



Номер Эскиза	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во исполнение -КЖН. 1.4.1-					Приме- чание
				-01 - 02 - 03 - 04					
A3		ТП 901-6- КЖН. 1.4.1.ВМС	Ведомость расхода стали	✓	✓	✓	✓	✓	
A3		ТП 901-6- КЖН. Т.У.	Технические условия	✓	✓	✓	✓	✓	
		Серия 3.900-3 Вып. 3/82 4.1	Конструкции енкостных сооружений	✓	✓	✓	✓	✓	
			Сборочные единицы.	✓	✓	✓	✓	✓	
A4	1	Серия 3.900-3 Вып. 3/82 4.1	Панель стеновая ПС2-24-К110	1	1	1	1	1	
	2	Серия 3.900-3 Вып. 3/82 4.2	Каркас плоский КР1	4	4	4	4	4	
A4	3	ТП 901-6- КЖН.1.4.1.01	Сетка арматурная	2	2	2	2	2	
	4	Серия 3.900-3 Вып. 3/82 4.2	Изделие закладное МН1	2	2	2	2	2	
	5	Серия 3.900-3 Вып. 3/82 4.2		MH21	2	2	2	2	
	6	Серия 3.900-3 Вып. 3/82 4.2		MH21'	2	2	2	2	
	7	Серия 3.400-6/76		MH2-4	1	1	1	1	
	8	Серия 1.400-15		MH522	—	—	—	—	P=300
			Детали.						
			Стержень, ГОСТ 5781-82						
	9	ТП 901-6- КЖН. 1.4.1.1	Ф10АIII Р=2980		4	4	4	4	
			Материалы						
	10		бетон М400, Мрз	■ В	0,82	0,82	0,82	0,82	

- Зашитный слой - 20мм.
- Каркасы и закладные изделия привязать к сеткам.

Нач. отл. Альтштамп	Н. конгр. Мазо	Гл. спец. Козловичер	ГИП Гольдина	Рук. бр. Станина	Имянен Малохова	Станд. СМ.	Масса тобл.	Масса листов	Лист листов	Союзводоканалпроект
РП	см.	1:50	1:20	Лист	Листов 7					

