

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1. 462. 1 - 10/93

БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ДЛЯ ПОКРЫТИИ ЗДАНИЙ С ПРОЛЕТАМИ 6 И 9 М

ВЫПУСК 1

БАЛКИ РАБОЧИЕ ЧЕРЕТЖИ

Ч00121-02

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1. 462. 1 - 10/93

БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ С ПРОЛЕТАМИ 6 И 9 М

ВЫПУСК 1

БАЛКИ РАБОЧИЕ ЧЕРЕТЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИПРОМЗДАНИИ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА

В. В. ГРАНЕВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

А. Я. РОЗЕНБЛЮМ

УТВЕРЖДЕНЫ ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ  
ИЗЫСКАНИЙ ГОССТРОЯ РОССИИ,  
ПИСЬМОМ ОТ 05. 11. 93 № 9-3-2/236  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
ЦНИИПРОМЗДАНИИ С 01. 03. 94  
ПРИКАЗОМ ОТ 17. 11. 93 № 63

Обозначение документа	Наименование	Стр.
I.462.I-I0/93.I-ТТ	Технические требования	2
I.462.I-I0/93.I-ИФЧ	Балка БСП6.1. Опалубочный чертеж	7
I.462.I-I0/93.I-І	Балка БСП6.1	8
I.462.I-I0/93.I-2ФЧ	Балка БСП9.2. Опалубочный чертеж.	14
I.462.I-I0/93.I-2	Балка БСП9.2	15
I.462.I-I0/93.I-3	Детали установки закладных изделий для крепления плит покрытий, стен, подвесных кранов и строповочных петель	21
I.462.I-I0/93.I-4	Каркас КР1-1...КР1-5	22
I.462.I-I0/93.I-5	Каркас КР2-1...КР2-4	23
I.462.I-I0/93.I-6	Каркас КР2-5...КР2-9	24
I.462.I-I0/93.I-7	Каркас КР2-10...КР2-15	25
I.462.I-I0/93.I-8	Каркас КР3-1...КР3-4	26
I.462.I-I0/93.I-9	Каркас КР3-5...КР3-7	27
I.462.I-I0/93.I-10	Каркас КР4-1, КР4-2, КР5-1	28
I.462.I-I0/93.I-11	Каркас КР6-1...КР6-3, КР7-1, КР7-2	29
I.462.I-I0/93.I-12	Изделие закладное МУ1-63, МУ1-64, МУ1-66, МН1-1...МН1-4	30
I.462.I-I0/93.I-13	Изделие закладное МУ1-3, МУ1-22, МУ3-16, МУ3-18, МН1-5, МН1-6	31
I.462.I-I0/93.I-РС1	Балка БСП6.1. Ведомость расхода стали	32
I.462.I-I0/93.I-РС2	Балка БСП9.2. Ведомость расхода стали	35
I.462.I-I0/93.I-СМ1	Балка БСП6.1. Контрольные нагрузки и прогибы. Схема испытаний балок	37
I.462.I-I0/93.I-СМ2	Балка БСП9.2. Контрольные нагрузки и прогибы. Схема испытаний балок.	39

4.462.1 - 10/93.1

## СОДЕРЖАНИЕ

Стакан	Лист	Листов
Р		1

FORMAT A4

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

## I. Общие требования

I.I. Изготовление, приемку, контроль качества, транспортирование и хранение балок следует производить в соответствии с ГОСТ 20372-90 "Балки стропильные и подстропильные. Технические условия", СНиП 3.09.01-85 "Производство сборных железобетонных конструкций и изделий" и настоящими рабочими чертежами.

1.2. Балки следует изготавливать предварительно напряженных или без предварительного напряжения в зависимости от принимаемого класса рабочей арматуры.

I.3. Балки изготавливаются со строповочными отверстиями для подъема. Допускается вместо отверстий предусматривать строповочные петли (см.докчн-ІЗ).

I.4. Балки обозначаются марками, состоящими из буквенно-цифровых групп, которые в общем виде записываются следующим образом:

Инв. № подпись и дата взыскания. №			
нач. отв. Розенблум <i>А.Р.</i>			
Проверка Логгинский Н. Соняр Логгинович <i>Зак</i>			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
ЦНИИПРОМЗДНИИ			
Страница	Лист	Листов	
р	1	5	

1.464.1 - 40/93.1- TT

Страниц	Лист	Листов
P	1	5

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЦНИИПРПИЗДАНИЙ

Ц00124-02 3

FORMAT A4

БСП Х.Х - ХХХ - ХХ

Индексы, отражающие условия изготовления и применения балок в агрессивной среде (Н - бетон нормальной проницаемости для балок, применяемых в условиях слабоагрессивной степени воздействия газообразной среды; П - бетон пониженной проницаемости для балок, применяемых в условиях среднеагрессивной степени воздействия газообразной среды);

Порядковый номер, характеризующий наличие и расположение дополнительных и измененных закладных изделий (1, 2 и т.д.);

Индекс, указывающий, что балка изготавливается из легкого бетона (Л);

Класс рабочей продольной арматуры (А-Ш, А-ШВ, А-ДУ, А-У);

Порядковый номер балки по несущей способности (1, 2, 3 и т.д.);

Цифра, условно обозначающая форму поперечного сечения балки (1 - тавровое, 2 - двутавровое);

Координационная длина балки, м (6, 9);

Наименование конструкции (БСП - балка стропильная с параллельными поясами).

## 2. Бетон

2.1. Балки следует изготавливать из тяжелого бетона по ГОСТ 26633-91 классов по прочности на сжатие от В15 до В45 и легкого бетона плотной структуры по ГОСТ 25820-83 (керамзитобетона, аглопоритобетона, шлакопемзобетона) классов по прочности на сжатие от В15 до В30 и марок по средней плотности D 1900 и D 2000.

2.2. Прочность бетона должна соответствовать классу бетона, предусмотренному для марки балки, принятой в проекте здания и приведенной в спецификации на данную марку балки (см. докум.-1 и -2).

2.3. Морозостойкость бетона балок должна соответствовать марке по морозостойкости, установленной в проекте здания и указанной при заказе балок.

2.4. При изготовлении балок из легкого бетона в качестве мелкого заполнителя следует принимать плотный (кварцевый) песок.

2.5. В балках, предназначенных для эксплуатации в условиях слабоагрессивной степени воздействия газообразной среды и обозначенных в марке индексом "Н", бетон должен быть нормальной проницаемости с маркой по водонепроницаемости W 4. В балках, предназначенных для эксплуатации в условиях среднеагрессивной степени воздействия газообразной среды и обозначенных в марке индексом "П", бетон должен быть пониженной проницаемости с маркой по водонепроницаемости W 6.

Материалы для приготовления бетона балок, предназначенных для эксплуатации в агрессивных средах, должны соответствовать требованиям, установленным в проекте здания и указанным при заказе балок.

2.6. Передаточная прочность бетона, при которой производится отпуск натяжения арматуры, должен составлять не менее 70% принятого класса бетона.

2.7. Нормируемая отпускная прочность бетона в теплый период года равна для предварительно напряженных балок передаточной прочности, для балок без предварительного напряжения - 70% принятого класса бетона; в холодный период (начиная и кончая месяцем, характеризующимся среднемесячной температурой воздуха  $0^{\circ}\text{C}$  и ниже согласно СНиП 2.01.01-82) - не ниже 90% принятого класса бетона.

### 3. Арматура

3.1. В качестве напрягаемой арматуры предусмотрена стержневая горячекатаная арматура классов А-IV и А-У по ГОСТ 5781-82 и АШв, изготавляемая из арматуры класса А-III по ГОСТ 5781-82 упрочнением вытяжкой с контролем удлинений и напряжений. Допускается взамен арматуры класса А-IV применять термомеханически упрочненную арматуру классов Ат-IV и Ат-IVС, а взамен арматуры класса А-У - арматуру класса Ат-У по ГОСТ 10884-81 без изменения диаметров, количества стержней и их расположения. При замене класса напрягаемой арматуры в марке балки изменяется соответствующее обозначение (см.п.1.4).

3.2. В качестве ненапрягаемой арматуры предусмотрена стержневая горячекатаная арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82 и арматурная проволока класса Вр-І по ГОСТ 6727-80. Допускается взамен арматуры класса А-III применять термомеханически упрочненную арматуру класса Ат-ШС без изменения диаметров, количества стержней и их расположения.

3.3. В качестве продольной рабочей арматуры балок, предназначенных для эксплуатации в агрессивных средах и обозначенных в марке "Н" или "П", следует применять арматуру классов А-III, А-Шв и А-IV.

Применение термомеханически упрочненной арматуры в агрессивных средах не предусмотрено, за исключением арматуры класса Ат-ШС, которая может быть применена в условиях слабоагрессивной

степени воздействия газообразных сред при обозначении в марке индекса "Н".

### 4. Арматурные и закладные изделия

4.1. Арматурные и закладные изделия балок должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922-90. Конструкции сварных соединений должны удовлетворять требованиям ГОСТ 14098-91.

4.2. Строповочные петли должны изготавливаться из стали класса А-І по ГОСТ 5781-82 марки СтЗсп по ГОСТ 380-88. Допускается при подъеме балок при температуре не ниже  $-40^{\circ}\text{C}$  применение для петель стали класса А-І марки СтЗсп.

4.3. Листовая сталь для закладных изделий предусмотрена по ГОСТ 19903-74 марок С235 и С245 по ГОСТ 27772-88 или по ГОСТ 535-88 марок СтЗкл2-І и СтЗлс5, прокат фасонный (уголки) - по ГОСТ 8509-86 марки С235 по ГОСТ 27772-88 или по ГОСТ 535-88 марки СтЗкл2-І, анкера - по ГОСТ 5781-82 класса А-Ш.

Для балок, предназначенных к эксплуатации в неотапливаемых зданиях при расчетной зимней температуре наружного воздуха ниже минус  $30^{\circ}\text{C}$  марки стали закладных изделий устанавливаются при проектировании здания и указываются при заказе балок.

4.4. На чертежах размеры каркасов даны по осям стержней.

4.5. Каркасы следует изготавливать с помощью контактной точечной сварки (соединение типа К1-Кт по ГОСТ 14098-91). Сварку производить во всех точках пересечения стержней.

4.6. В закладных изделиях нахлесточно э соединение анкеров с пластиной или полкой уголка следует выполнять дуговой ручной сваркой (соединение типа Н1-Рш по ГОСТ 14098-91). Допускается применение контактной рельефной сварки (соединение типа Н2-Кр). Тавровое соединение анкерных стержней с пластиной следует выполнять дуговой механизированной сваркой под флюсом (соединение типа Т1-Мф). Допус-

кается тавровое соединение выполнять другими видами сварки по ГОСТ 14098-91, при этом в случае применения дуговой ручной сварки в раззенкованное отверстие (соединение типа Т12-Рз) толщина пластины закладного изделия МУ1-66 должна быть увеличена до 10 мм.

4.7. Длина анкерных стержней закладных изделий на чертежах и в спецификациях даны номинальными, т.е. без учета оплавления и осадки.

Длина стержня-заготовки при тавровом соединении принимается увеличенной на размер диаметра стержня.

Расход стали на закладные изделия определен с учетом расхода на оплавление и осадку.

4.8. В пластинах и полках уголков закладных изделий допускается устройство отверстий для крепления изделий к форме фиксаторами, обеспечивающими их проектное положение. Размеры и расположение этих отверстий принимаются по согласованию с проектной организацией в зависимости от конструкции фиксаторов и от схемы приварки прымкающей конструкции.

4.9. Закладные изделия должны быть защищены антикоррозионным покрытием, предусмотренным проектом здания и указанным при заказе балок.

4.10. Длина напрягаемых стержней в спецификации указана номинальной (6000 или 9000 мм). Длина стержня-заготовки устанавливается заводом-изготовителем в зависимости от технологии изготовления балок.

4.11. Отклонения линейных размеров каркасов и закладных изделий не должны превышать предельных, установленных ГОСТ 10922-90 для сборных конструкций 7 класса точности.

4.12. Приемку транспортирование и хранение каркасов и закладных изделий следует производить в соответствии с ГОСТ 10922-90.

## 5. Изготовление балок

5.1. Балки должны изготавливаться в стальных формах, соответствующих требованиям ГОСТ 25781-83г

5.2. Натяжение арматуры предварительно напряженных балок производится механическим или электротермическим способом.

При натяжении термомеханически упрочненной арматуры электротермическим способом должны производиться контрольные испытания образцов стержней после электронагрева в соответствии с требованиями ГОСТ 12004-81.

5.3. Температура нагрева напрягаемой арматуры не должна превышать 450<sup>0</sup>С для арматуры классов А-Шв, Ат-ГУ, Ат-ГУС, Ат-У и 500<sup>0</sup>С для арматуры классов А-ГУ и А-У.

5.4. Значения напряжений в напрягаемой арматуре, контролируемые после закрепления на упорах формы или стенда, приведены в табл. I.

Таблица I

Класс напрягаемой арматуры	Значение напряжения в арматуре, МПа, при способе натяжения		
	механическом в балках для пролета, м		электротермическом
	6	9	
А-Шв	340	410	460
А-ГУ, Ат-Ш, Ат-ГУС	410	460	510
А-У, Ат-У	595	645	700

Значения усилий натяжения арматуры при напряжении механическим способом определяются при изготовлении балок в зависимости от способа изготовления (натяжение на упоры формы или стенд) и вида анкерных устройств.

При натяжении на упоры формы и анкерах в виде спрессованных шайб либо высаженных головок значения усилий натяжения приведены в табл. 2.

Таблица 2

Класс арматуры	Значение усилия натяжения, кН при диаметре стержня						
	14	16	18	20	22	25	28
A-Шв	-	-	-	160	193	250	314
A-IУ, Ат-IУ, Ат-IУС	-	II2	I42	I75	212	-	-
A-У, Ат-У	II4	I50	I90	234	283	-	-

5.5. Отпуск натяжения необходимо производить плавно, применяя предварительный разогрев кислородным пламенем концевых участков стержней (между торцами балки и упорами) или с помощью гидродомкрата. При этом усилие натяжения для освобождения стопорных устройств должно быть минимальным.

5.6. Установку арматурных и опорных закладных изделий следует производить в соответствии с чертежами балок (см.докум.-ИФЧ и ЗФЧ). Расположение закладных изделий для крепления плит покрытия, стен и подвесных кранов следует принимать по чертежам проекта здания, детали их установки - по докум.-3.

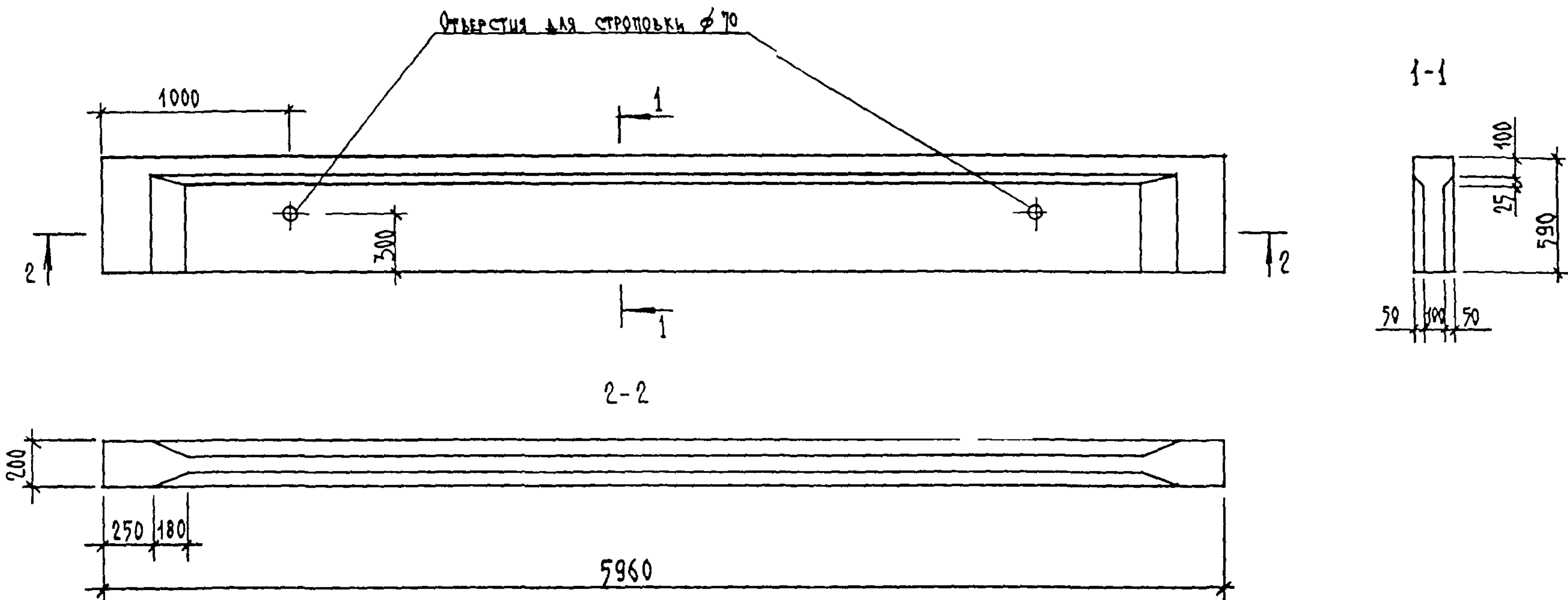
5.7. Открытые поверхности закладных изделий и строповочных петель не должны иметь наливов бетона.

## 6. Прочие требования

6.1. Контрольные нагрузки и схемы испытаний балок нагружением следует принимать в соответствии с докум.-СМ1 и -СМ2.

Каждый испытуемый образец балки должен подвергаться испытаниям по прочности, жесткости и трещиностойкости.

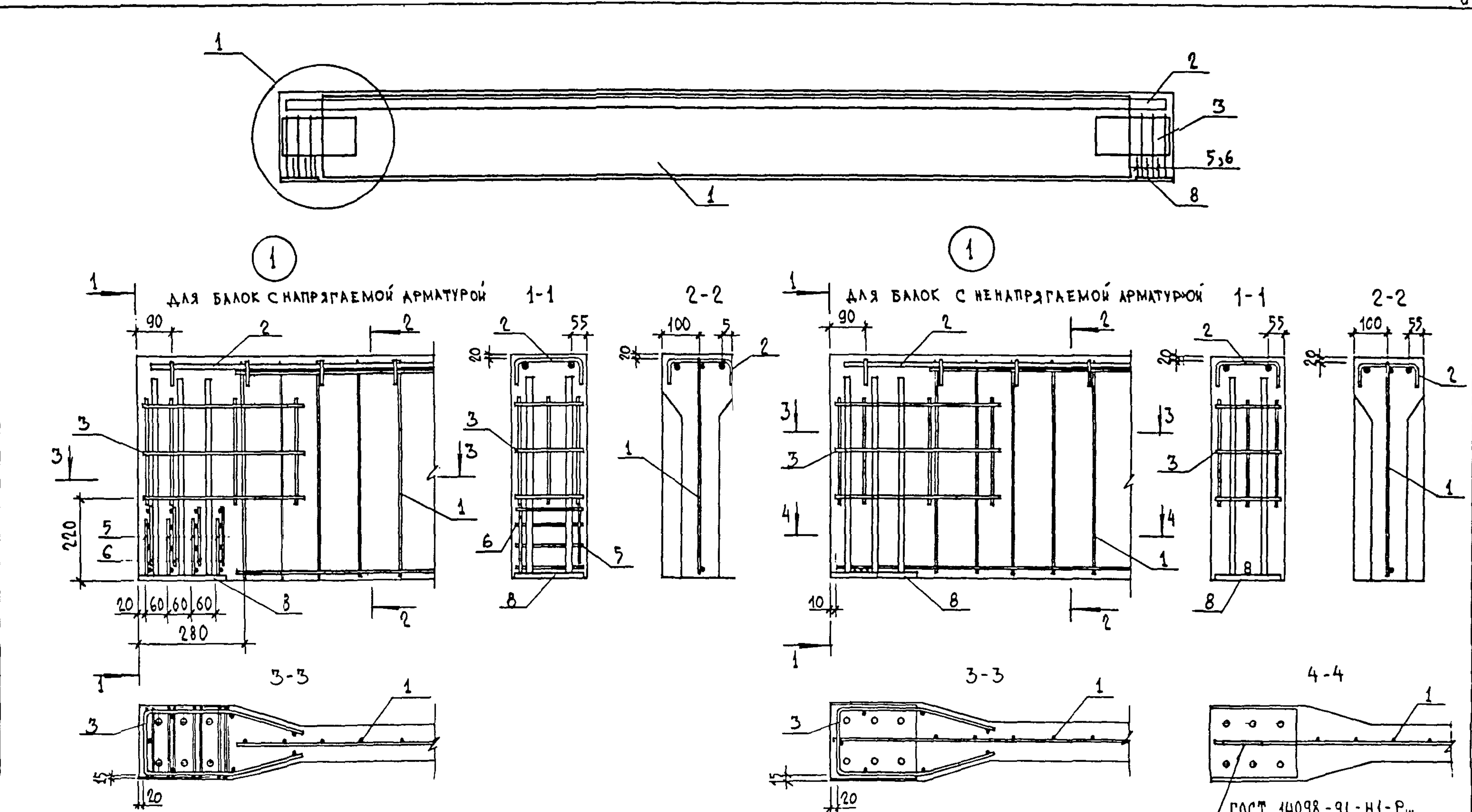
6.2. При хранении балок подкладки должны устанавливаться на расстоянии 200 мм от торцов балки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.462.1-10/93.1-ТТ

РАЗРАБ.	СЕМЕНОВА	<i>З.Н.</i>	1.462.1-10/93.1-1Ф4	СТАНД. ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИСПОЛНИК	СЕМЕНОВА	<i>З.Н.</i>		P	1
ПРОВЕРКА	ЛОГИНСКИЙ	<i>З.Н.</i>			
Н. КОНТР.	ЛОГИНСКИЙ	<i>З.Н.</i>			

БАЛКА ВСП 6.1  
ОПЛАУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  
ЦАНИЙ ПОРДИМ ЗДАНИЕ



1. НАПРЯГАЕМАЯ АРМАТУРА УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНА.

2. РАЗМЕЩЕНИЕ, ДИАМЕТРЫ И КОЛИЧЕСТВО НАПРЯГАЕМЫХ АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ  
СМ. ЛИСТ 2.

3. КАРКАС ПОЗ. 1 ДЛЯ БАЛОК С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ ПРИВАРНЬТЬ К ЗАКЛАДНЫМ  
ИЗДЕЛИЯМ ПОЗ. 8.

4. В СПЕЦИФИКАЦИЯХ В СКОБКАХ ПРИВЕДЕНА МАССА БАЛКИ ИЗ АГЛОПОРНТОВИ-  
ТОНА И ШЛАКОПЕМЗОБЕТОНА (ПЕРВОЕ ЗНАЧЕНИЕ) И ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА (ВТОРОЕ  
ЗНАЧЕНИЕ).

				1.4162.1 - 10/93.1 - 1
РАЗРАБ.	СЕМЕНОВА	Рис-		
ИСПОЛНИЛ.	Семенова	Рис-		
ПРОВЕРКА	Логгинский	Рис		
Н. КОНТР.	Логгинский	Рис		
			БАЛКА БСП 6.1	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
				Р 1 6
				ЦНИИПРОДИЗДАНИЯ

МАРКА БЛКИ	КОЛИЧЕСТВО, ДИАМЕТР И КЛАСС НАПРЯГА- ЕМОЙ АРМАТУРЫ	№ СХЕМЫ
БСП 6.1-2АШв, БСП 6.1-2АШвЛ	1Ф25 АШв	1
БСП 6.1-4АШв, БСП 6.1-4АШвЛ	2Ф20 АШв	2
БСП 6.1-6АШв, БСП 6.1-6АШвЛ	2Ф22 АШв	2
БСП 6.1-8АШв, БСП 6.1-8АШвЛ	2Ф25 АШв	2
БСП 6.1-9АШв	3Ф22 АШв	3
БСП 6.1-10АШв	3Ф28 АШв	3
БСП 6.1-1АШв, БСП 6.1-1АШвЛ	1Ф20 АШв	1
БСП 6.1-2АШв, БСП 6.1-2АШвЛ	2Ф16 АШв	2
БСП 6.1-3АШв, БСП 6.1-3АШвЛ	2Ф18 АШв	2
БСП 6.1-4АШв, БСП 6.1-4АШвЛ	2Ф18 АШв	2
БСП 6.1-7АШв, БСП 6.1-7АШвЛ	2Ф20 АШв	2
БСП 6.1-8АШв, БСП 6.1-8АШвЛ	2Ф22 АШв	2
БСП 6.1-9АШв	3Ф20 АШв	3
БСП 6.1-10АШв	3Ф22 АШв	3
БСП 6.1-1АШв, БСП 6.1-1АШвЛ	1Ф18 АШв	1
БСП 6.1-2АШв, БСП 6.1-2АШвЛ	2Ф14 АШв	2
БСП 6.1-5АШв, БСП 6.1-5АШвЛ	2Ф16 АШв	2
БСП 6.1-6АШв, БСП 6.1-6АШвЛ	2Ф18 АШв	2
БСП 6.1-8АШв, БСП 6.1-8АШвЛ	2Ф20 АШв	2
БСП 6.1-9АШв	2Ф22 АШв	2
БСП 6.1-10АШв	3Ф22 АШв	3

## СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ

СХЕМА 1

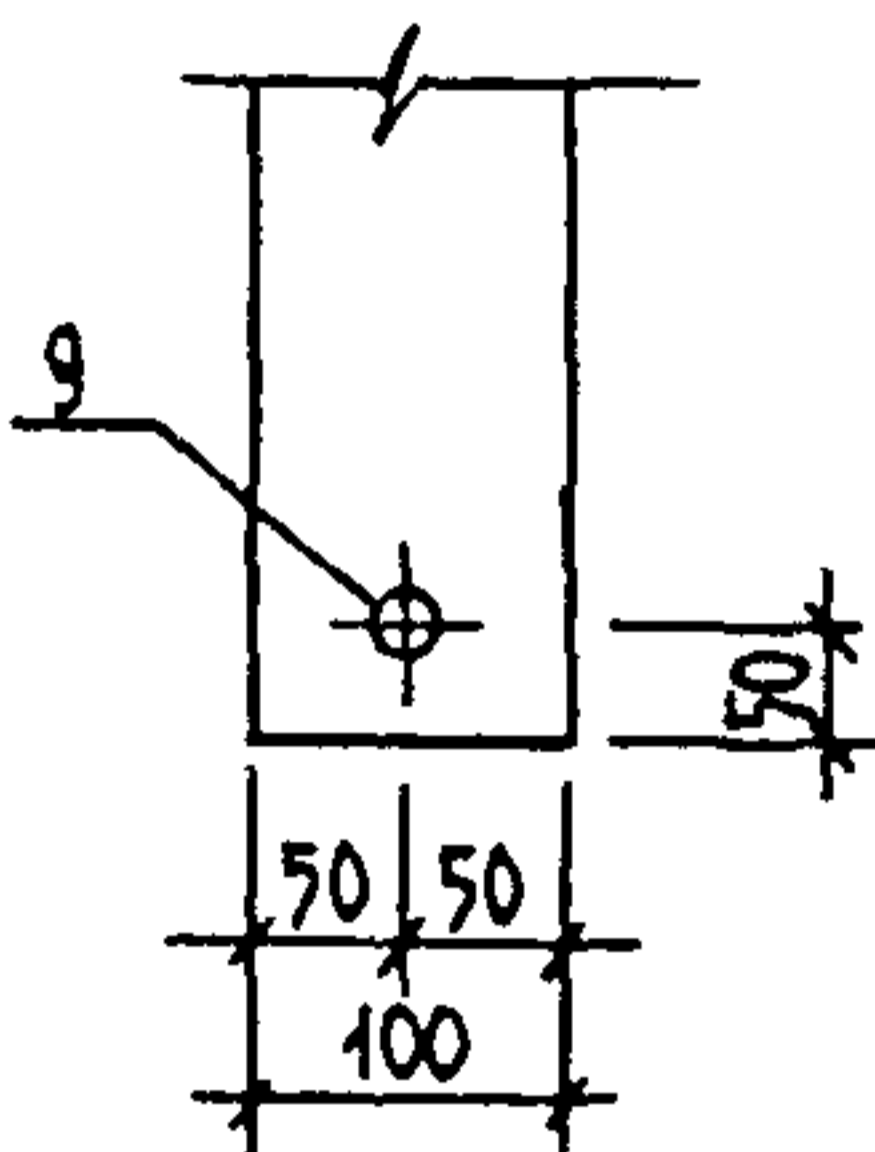


СХЕМА 2

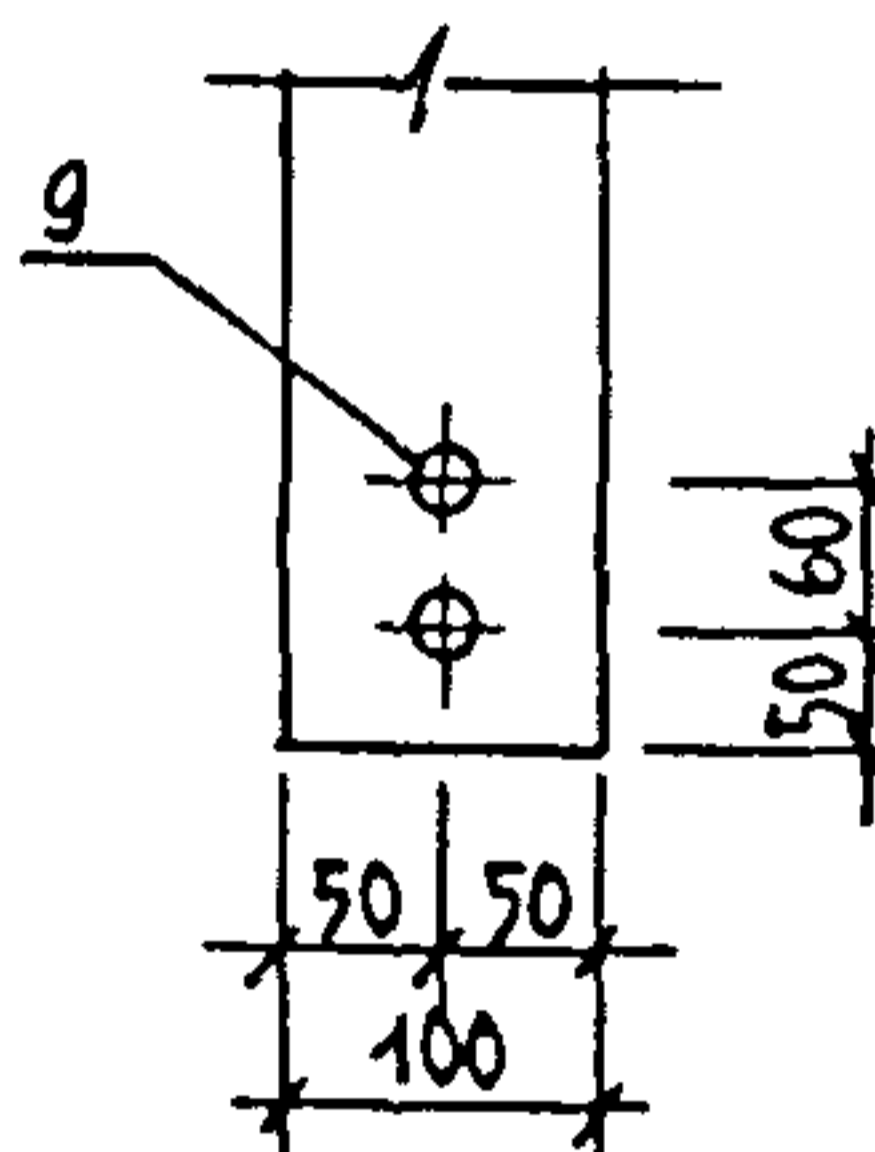
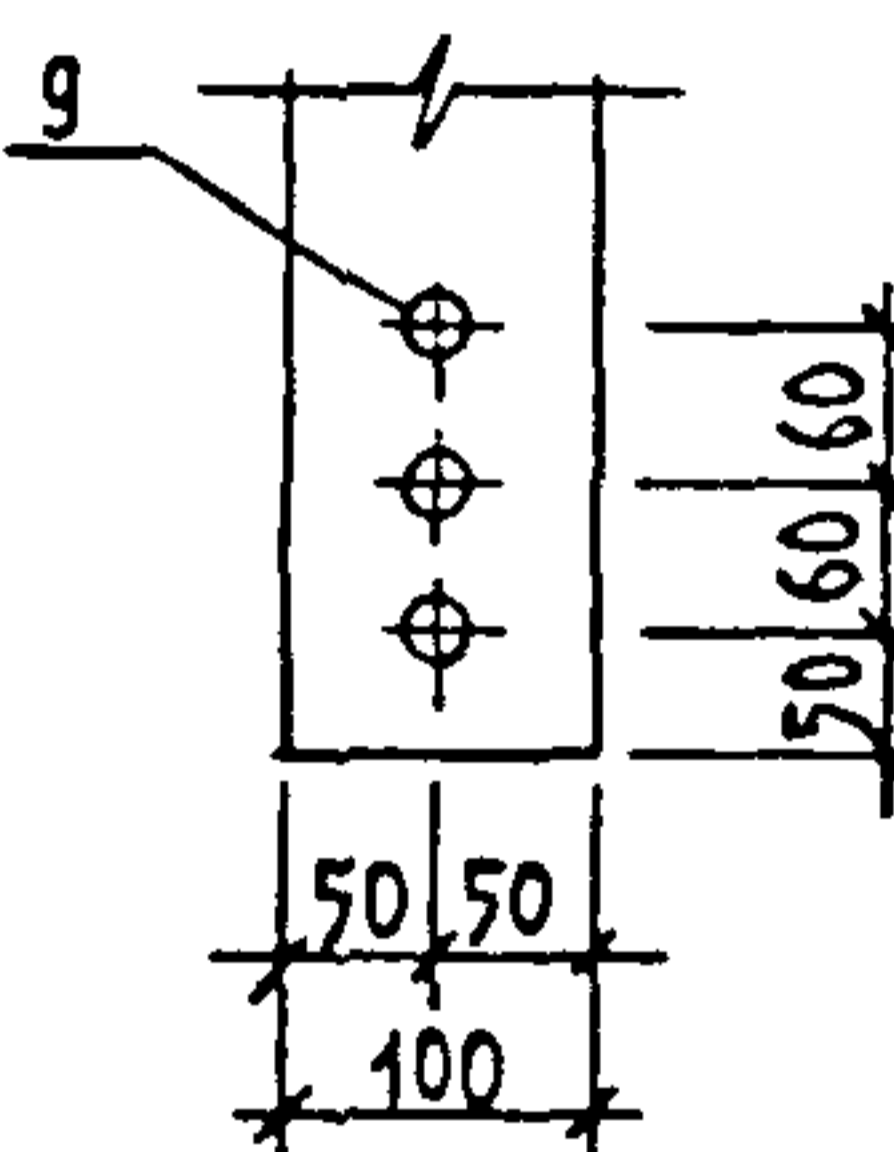


СХЕМА 3



АРМАТУРА КЛАССА А-Шв изготавливается из арматурной стали класса А-Ш  
УПРОЧНЕНИЕМ ВЫТЯЖКОЙ С КОНТРОЛЕМ УДЛИНЕНИЙ И НАПРЯЖЕНИЙ

МАРКА БАЛКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, Т
БСП6.1-1АIII	1	КАРКАС КР2-1	1	1.462.1-10/93.1-5	1,2 (1,1;0,9)
	2	КР3-1	1	-8	
	3	КР4-1	2	-10	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧАЕМОЕ МУ1-63	2	-42	
	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	0,45		
БСП6.1-1АIV	1	КАРКАС КР1-1	1	1.462.1-10/93.1-4	1,2 (1,1;0,9)
		Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII			
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
	6	КР6-2	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
БСП6.1-1АV		Ф20АIV, R=6000, 14,8 кг	1	БЕЗ ЧЕРТ.	1,2 (1,1;0,9)
	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР1-1	1	1.462.1-10/93.1-4	
		Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII			
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
БСП6.1-2АIII	6	КР6-2	8	-11	1,2 (1,1;0,9)
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф18АIV, R=6000, 12,0 кг	1	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР1-1	1	1.462.1-10/93.1-4	
БСП6.1-2АIV		Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII			1,2 (1,1;0,9)
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
	6	КР6-2	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф18АIV, R=6000, 12,0 кг	1	БЕЗ ЧЕРТ.	
БСП6.1-2АV	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	0,45		1,2 (1,1;0,9)
	1	КАРКАС КР2-2	1	1.462.1-10/93.1-5	
		Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII			
	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР1-1	1	1.462.1-10/93.1-4	
БСП6.1-2АIVB		Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII			1,2 (1,1;0,9)
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
	6	КР6-2	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф25АIVB, R=6000, 23,4 кг	1	БЕЗ ЧЕРТ.	
БСП6.1-4АIII	10	БЕТОН КЛАССА В20			1,2 (1,1;0,9)

МАРКА БАЛКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, Т
БСП6.1-2АIV	1	КАРКАС КР1-1	1	1.462.1-10/93.1-4	1,2 (1,1;0,9)
		Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII			
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
	6	КР6-2	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
БСП6.1-3АIV		Ф14АIV, R=6000, 7,2 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	1,2 (1,1;0,9)
	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР1-1	1	1.462.1-10/93.1-4	
		Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII			
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
БСП6.1-4АIV	6	КР6-2	8	-11	1,2 (1,1;0,9)
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф18АIV, R=6000, 12,0 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР2-3	1	1.462.1-10/93.1-5	
БСП6.1-4АIVB		Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII			1,2 (1,1;0,9)
	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	0,45		

1.462.1-10/93.1-1

Лист

3

МАРКА БАЛКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, Т
БСП6.1-4АIII	1	КАРКАС КР1-1	1	1.462.1 - 10/93.1-4	1,2 (1,1; 0,9)
	Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII				
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1 - 10/93.1-11	
	6	КР6-2	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
	Ф20АIII <sub>B</sub> , $\ell=6000$ , 14,8 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.		
БСП6.1-4АIV	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР1-1	1	1.462.1 - 10/93.1-4	1,2 (1,1; 0,9)
	Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII				
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1 - 10/93.1-11	
	6	КР6-2	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
БСП6.1-5АIII	Ф18АIV <sub>B</sub> , $\ell=6000$ , 12,0 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.		
	10	БЕТОН КЛАССА В25, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР2-4	1	1.462.1 - 10/93.1-5	1,2 (1,1; 0,9)
	Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII				
	10	БЕТОН КЛАССА В25, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР1-1	1	1.462.1 - 10/93.1-4	
БСП6.1-5АIV	Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII				1,2 (1,1; 0,9)
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1 - 10/93.1-11	
	6	КР6-2	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
	Ф16АIV <sub>B</sub> , $\ell=6000$ , 9,5 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.		
	10	БЕТОН КЛАССА В25, м <sup>3</sup>	0,45		
БСП6.1-6АIII	1	КАРКАС КР2-5	1	1.462.1 - 10/93.1-6	1,2 (1,1; 0,9)
	Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII				
	10	БЕТОН КЛАССА В25, м <sup>3</sup>	0,45		

МАРКА БАЛКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, Т
БСП6.1-6АIII	1	КАРКАС КР1-1	1	1.462.1 - 10/93.1-4	1,2 (1,1; 0,9)
	Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII				
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1 - 10/93.1-11	
	6	КР6-2	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
	Ф22АIII <sub>B</sub> , $\ell=6000$ , 17,9 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.		
БСП6.1-6АIV	10	БЕТОН КЛАССА В25, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР1-1	1	1.462.1 - 10/93.1-4	1,2 (1,1; 0,9)
	Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII				
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1 - 10/93.1-11	
	6	КР6-2	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
БСП6.1-7АIII	Ф18АIV <sub>B</sub> , $\ell=6000$ , 12,0 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.		
	10	БЕТОН КЛАССА В25, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР2-6	1	1.462.1 - 10/93.1-6	1,2 (1,1; 0,9)
БСП6.1-7АIV	Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII				
	10	БЕТОН КЛАССА В25, м <sup>3</sup>	0,45		
БСП6.1-7АIV	1	КАРКАС КР1-2	1	1.462.1 - 10/93.1-4	1,2 (1,1; 0,9)
	Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII				
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1 - 10/93.1-11	
	6	КР6-2	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
	Ф20АIV <sub>B</sub> , $\ell=6000$ , 14,8 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.		
БСП6.1-8АIII	10	БЕТОН КЛАССА В25, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР2-7	1	1.462.1 - 10/93.1-6	1,2 (1,1; 0,9)
	Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII				
	10	БЕТОН КЛАССА В30	0,45		

МАРКА ВАЛКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, Т
БСП 6.1-8А <sup>III</sup>	1	КАРКАС КР 1-2	1	1.462.1-10/93.1-4	1,2 (1,1; 0,9)
		Поз. 2,3,8 по БСП 6.1-1А <sup>III</sup>			
	5	КАРКАС КР 6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
	6	КР 6-2	8	- 11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф 25 А <sup>III</sup> в, l=6000, 23,1 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
БСП 6.1-8А <sup>IV</sup>	10	БЕТОН КЛАССА В 25, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР 1-2	1	1.462.1-10/93.1-4	1,2 (1,1; 0,9)
		Поз. 2,3,8 по БСП 6.1-1А <sup>III</sup>			
	5	КАРКАС КР 6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
	6	КР 6-2	8	- 11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
БСП 6.1-8А <sup>V</sup>		Ф 22 А <sup>IV</sup> , l=6000, 17,9 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В 30, кг	0,45		
	1	КАРКАС КР 1-2	1	1.462.1-10/93.1-4	1,2 (1,1; 0,9)
		Поз. 2,3,8 по БСП 6.1-1А <sup>III</sup>			
	5	КАРКАС КР 6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
	6	КР 6-2	8	- 11	
БСП 6.1-9А <sup>II</sup>	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф 20 А <sup>II</sup> , l=6000, 14,8 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В 30, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР 1-2	1	1.462.1-10/93.1-4	1,2 (1,1; 0,9)
		Поз. 2,3,8 по БСП 6.1-1А <sup>III</sup>			
	5	КАРКАС КР 6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
БСП 6.1-9А <sup>III</sup>	6	КР 6-2	8	- 11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф 22 А <sup>II</sup> , l=6000, 17,9 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В 30, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР 2-9	1	1.462.1-10/93.1-6	1,2 (1,1; 0,9)
		Поз. 2,3,8 по БСП 6.1-1А <sup>III</sup>			
БСП 6.1-9А <sup>IV</sup>	10	БЕТОН КЛАССА В 30, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР 1-2	1	1.462.1-10/93.1-4	
		Поз. 2,3,8 по БСП 6.1-1А <sup>III</sup>			
	5	КАРКАС КР 6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
	6	КР 6-2	8	- 11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
БСП 6.1-10А <sup>III</sup>		Ф 28 А <sup>IV</sup> в, l=6000, 29,0 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В 40, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР 1-2	1	1.462.1-10/93.1-4	1,2 (1,1; 0,9)
		Поз. 2,3,8 по БСП 6.1-1А <sup>III</sup>			
	5	КАРКАС КР 6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
	6	КР 6-2	8	- 11	
БСП 6.1-10А <sup>IV</sup>	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф 28 А <sup>IV</sup> в, l=6000, 29,0 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В 40, м <sup>3</sup>	0,45		

МАРКА ВАЛКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, Т
БСП 6.1-9А <sup>II</sup>	6	КАРКАС КР 6-2	8	1.462.1-10/93.1-11	1,2
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф 22 А <sup>II</sup> в, l=6000, 17,9 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В 30, м <sup>3</sup>	0,45		
БСП 6.1-9А <sup>III</sup>	1	КАРКАС КР 1-2	1	1.462.1-10/93.1-4	1,2
		Поз. 2,3,8 по БСП 6.1-1А <sup>III</sup>			
	5	КАРКАС КР 6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
	6	КР 6-2	8	- 11	
БСП 6.1-9А <sup>IV</sup>	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			1,2
		Ф 22 А <sup>II</sup> в, l=6000, 17,9 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В 30, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР 2-9	1	1.462.1-10/93.1-6	
БСП 6.1-10А <sup>III</sup>		Поз. 2,3,8 по БСП 6.1-1А <sup>III</sup>			1,2
	10	БЕТОН КЛАССА В 40, м <sup>3</sup>	0,45		
	1	КАРКАС КР 1-2	1	1.462.1-10/93.1-4	
		Поз. 2,3,8 по БСП 6.1-1А <sup>III</sup>			
БСП 6.1-10А <sup>IV</sup>	5	КАРКАС КР 6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	1,2
	6	КР 6-2	8	- 11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф 28 А <sup>IV</sup> в, l=6000, 29,0 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.	

1.462.1-10/93.1-1

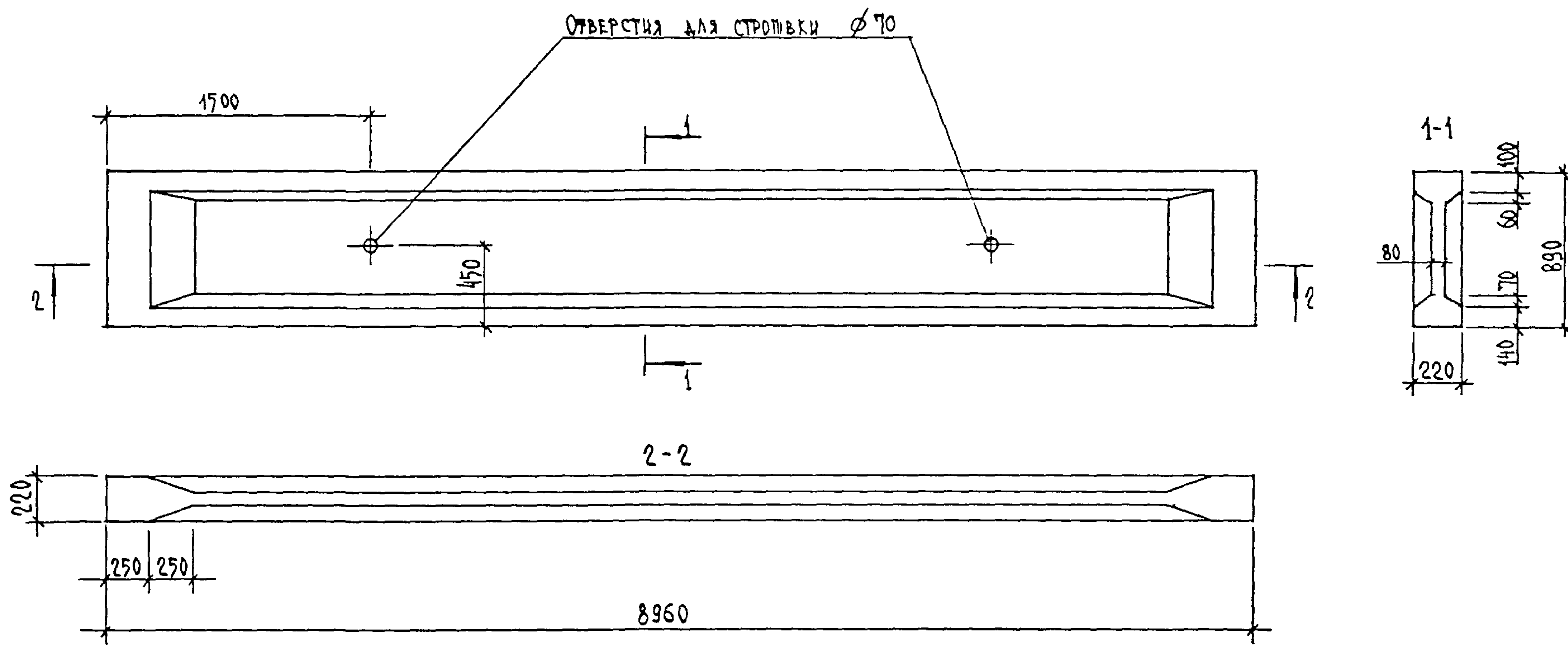
Лист 5

МАРКА ВАЛКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, т
БСП6.1-10АIV	1	КАРКАС КР1-2	1	1.462.1-10/93.1-4	1,2
	2	КР3-2	1	- 8	
		Поз. 3,8 по БСП6.1-1АIII			
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
	6	КР6-2	8	- 11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф22АIV, l=9000, 17,9 кг	3	БЕЗ. ЧЕРТ.	
БСП6.1-10АV	1	КАРКАС КР1-2	1	1.462.1-10/93.1-4	1,2
		Поз. 2,3,8 по БСП6.1-1АIII			
	5	КАРКАС КР6-1	8	1.462.1-10/93.1-11	
	6	КР6-2	8	- 11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф22АIV, l=9000, 17,9 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В45, м³	0,45		

1.462.1-10/93.1-1

Лист

6

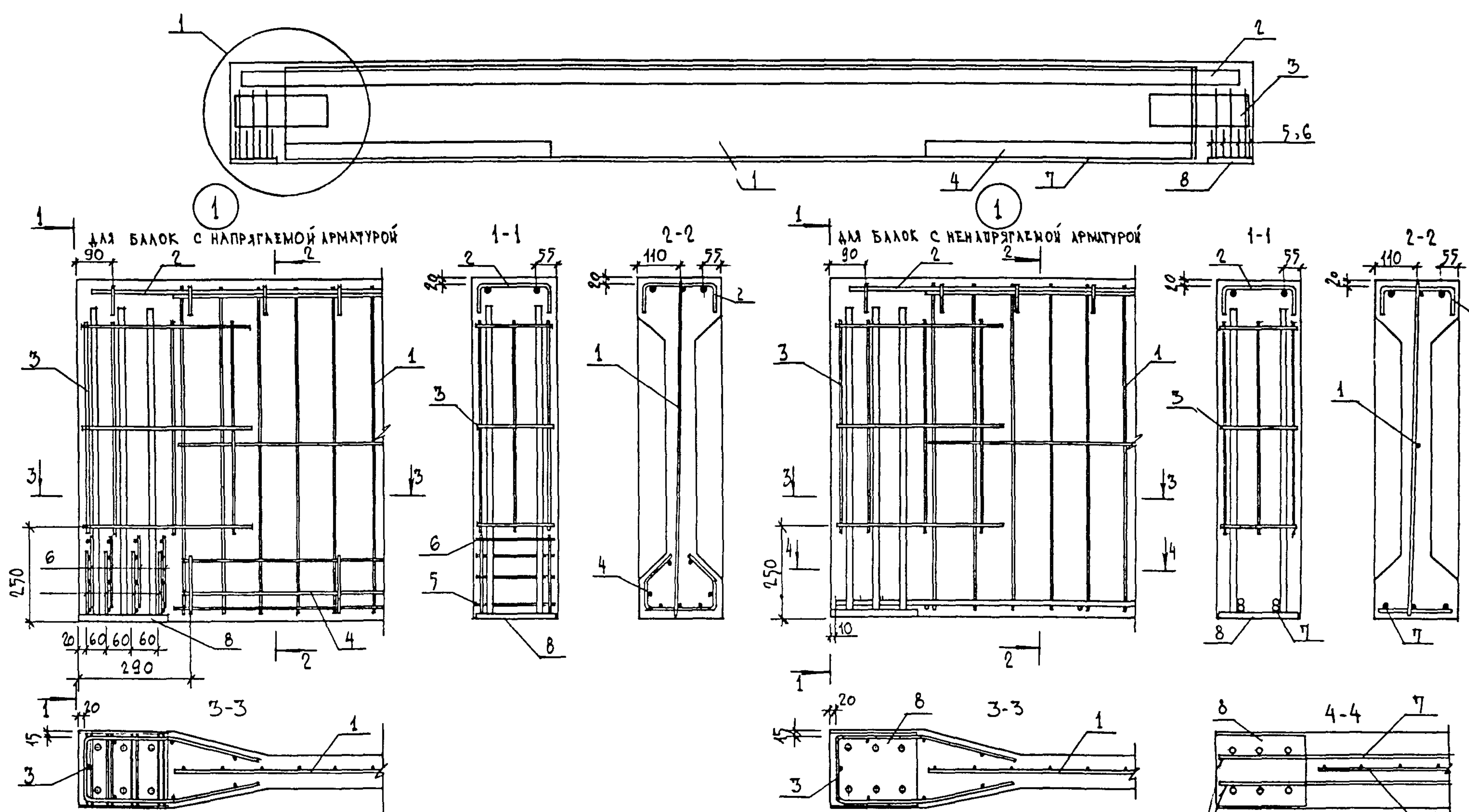


ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 4.4162.1-10/93.1-ТТ

РАЗРАБ. СЕМЕНОВА	<i>З.С.</i>	Ставия	Лист
ИСПОЛНИЛ СЕМЕНОВА	<i>З.С.</i>	Лист	Листов
ПРОФЕРИЛ Логгинский	<i>З.С.</i>	R	1
Н.КОНТР Логгинский	<i>З.С.</i>	ЦНИИПРОИЗДНИИ	

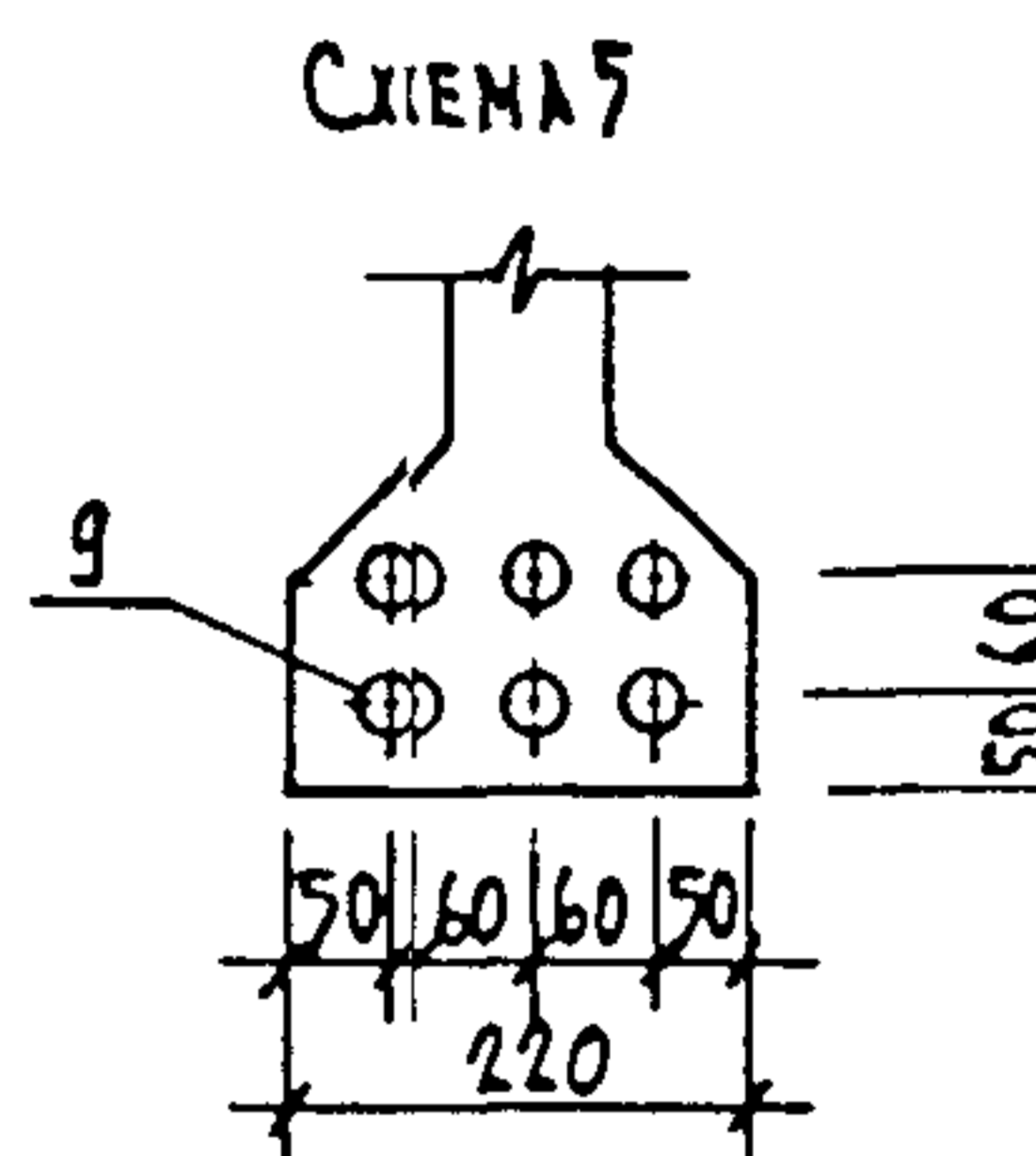
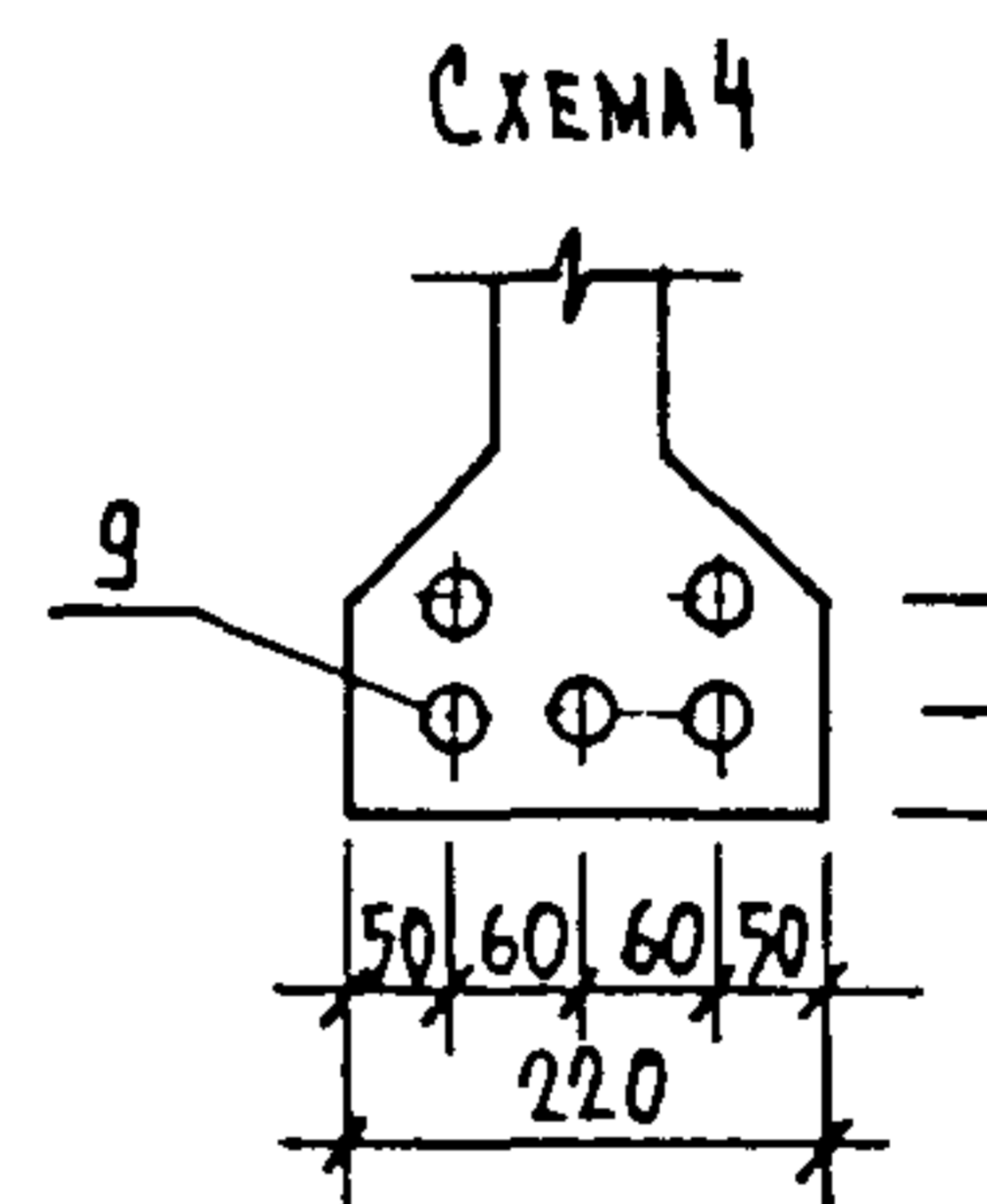
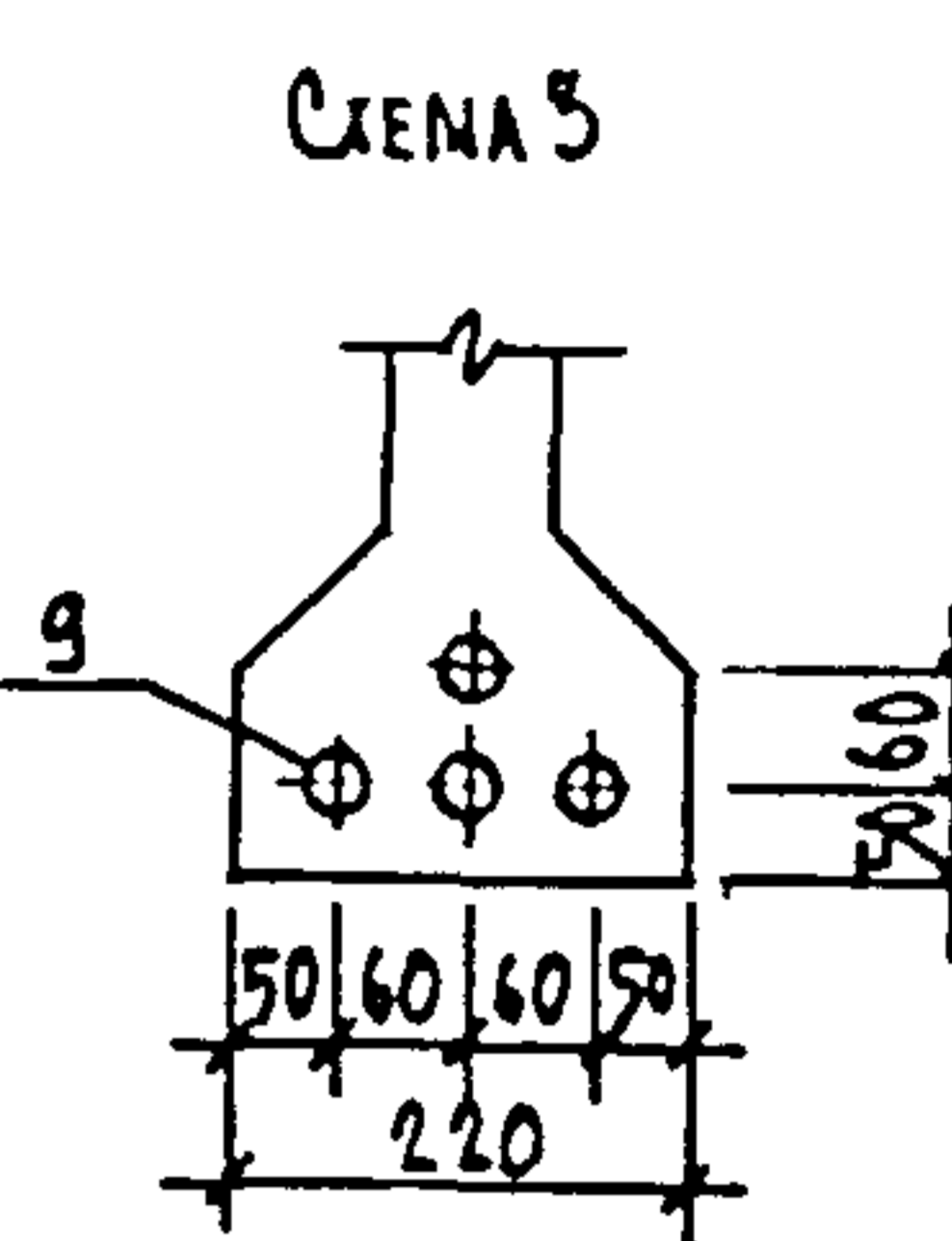
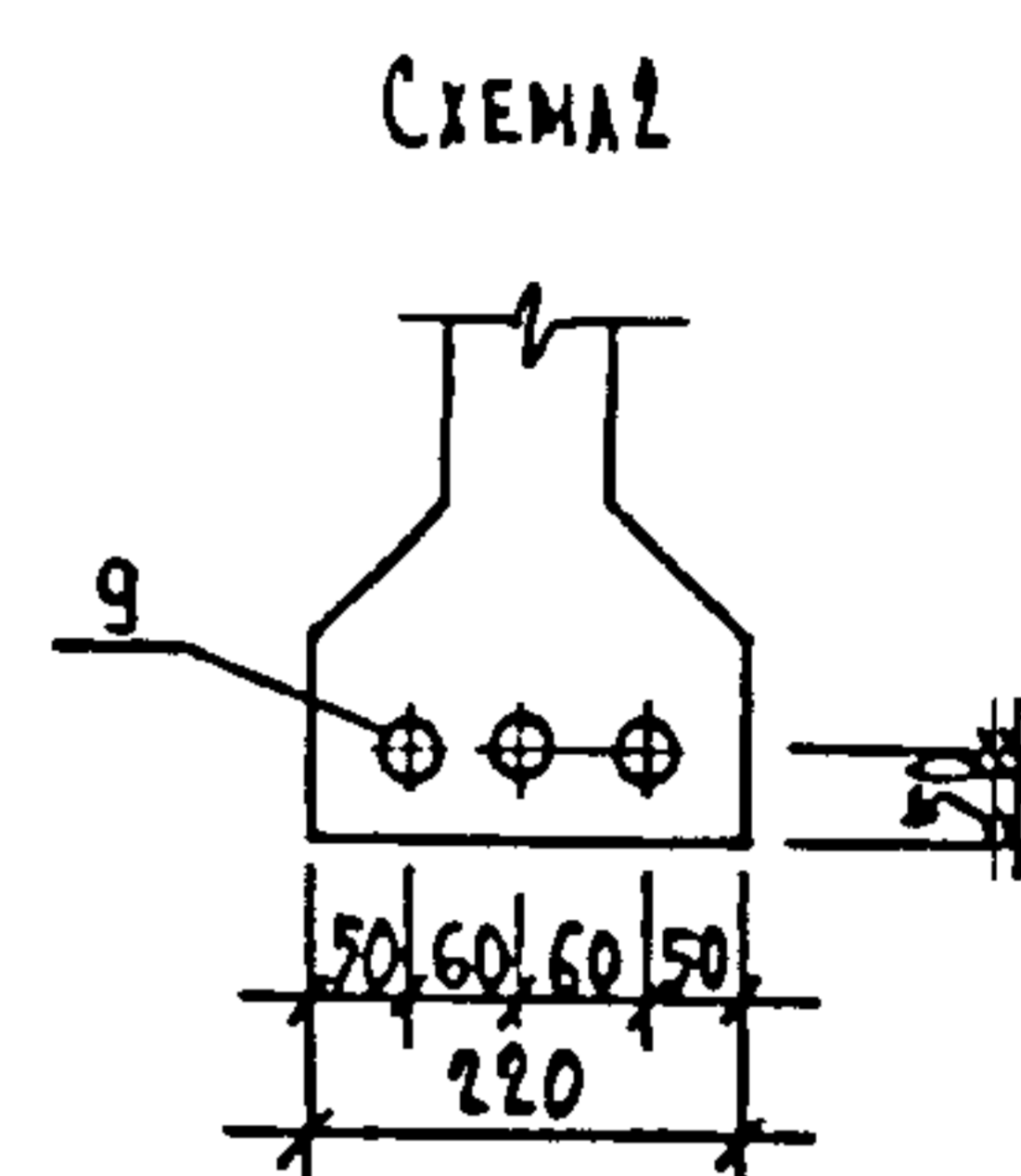
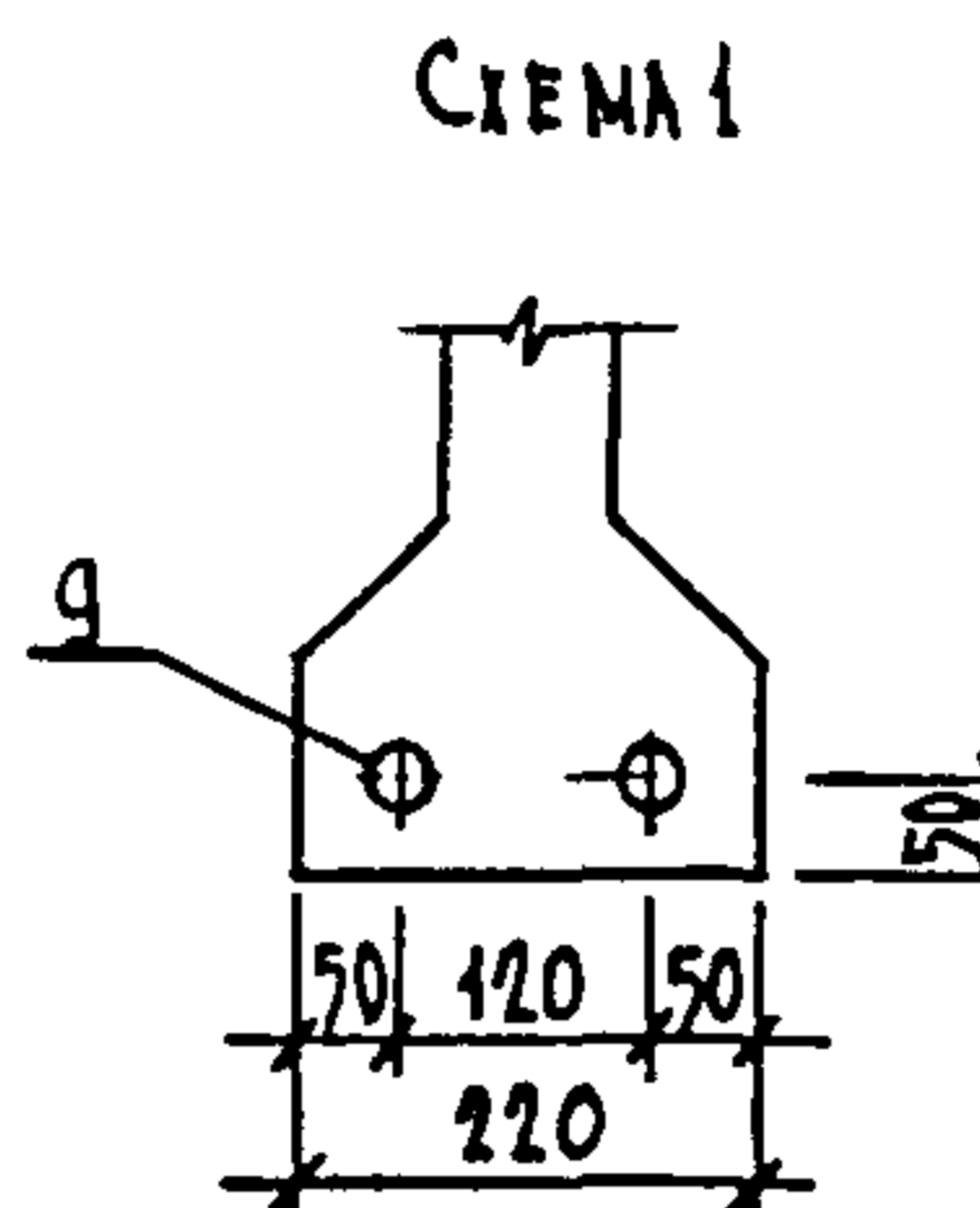
БАЛКА БСП 9..2.  
ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

1.462.1-10/93.1-2ФЧ



МАРКА БАЛКИ	КОЛИЧЕСТВО, ДИАМЕТР И КЛАСС НАПРЯ- ГАЕМОЙ АРМАТУРЫ	№ СХЕМЫ
БСП9.2 - 1АШ, БСП9.2 - 1АШЛ	2Ф20 АШ	1
БСП9.2 - 3АШ, БСП9.2 - 3АШЛ	2Ф22 АШ	1
БСП9.2 - 5АШ, БСП9.2 - 5АШЛ	3Ф20 АШ	2
БСП9.2 - 7АШ, БСП9.2 - 7АШЛ	3Ф22 АШ	2
БСП9.2 - 8АШ	4Ф20 АШ	3
БСП9.2 - 9АШ	5Ф20 АШ	4
БСП9.2 - 10АШ	6Ф22 АШ	5
БСП9.2 - 1АШ, БСП9.2 - 1АШЛ	2Ф18 АШ	1
БСП9.2 - 3АШ, БСП9.2 - 3АШЛ	2Ф20 АШ	1
БСП9.2 - 5АШ, БСП9.2 - 5АШЛ	2Ф22 АШ	1
БСП9.2 - 6АШ, БСП9.2 - 6АШЛ	2Ф22 АШ	1
БСП9.2 - 8АШ	3Ф20 АШ	2
БСП9.2 - 9АШ	3Ф22 АШ	2
БСП9.2 - 10АШ	5Ф22 АШ	4
БСП9.2 - 1АШ, БСП9.2 - 1АШЛ	2Ф16 АШ	1
БСП9.2 - 3АШ, БСП9.2 - 3АШЛ	3Ф14 АШ	2
БСП9.2 - 4АШ, БСП9.2 - 4АШЛ	2Ф18 АШ	1
БСП9.2 - 6АШ, БСП9.2 - 6АШЛ	2Ф20 АШ	1
БСП9.2 - 8АШ	2Ф22 АШ	1
БСП9.2 - 9АШ	3Ф20 АШ	2
БСП9.2 - 10АШ	5Ф20 АШ	4

СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ



АРМАТУРА КЛАССА А-Ш изготавливается из арматурной стали класса А-Ш  
УПРОЧНЕНИЕМ ВЫТЯЖКОЙ С КОНТРОЛЕМ УДЛИНЕНИЙ И НАПРЯЖЕНИЙ

МАРКА БАЛКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, Т
БСП 9.2-1АIII	1	КАРКАС КР 2-10	1	1.462.1-10/93.1-7	2,8 (2,6;2,2)
	2	КР3-3	1	- 8	
	3	КР4-2	2	- 10	
	7	КР7-1	1	- 11	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МУ1-64	2	- 11	
	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	1,1		
БСП 9.2-1АIIIb	1	КАРКАС КР1-3	1	1.462.1-10/93.1-4	2,8 (2,6;2,2)
		Поз. 2,3,8 по БСП 9.2-1АIII			
	4	КАРКАС КР5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	
	5	КР6-1	8	- 11	
	6	КР6-3	8	- 11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
БСП 9.2-1АIV		Ф20АIIIb, l=9000, 22,2 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	2,8 (2,6;2,2)
	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	1,1		
	1	КАРКАС КР1-3	1	1.462.1-10/93.1-4	
		Поз. 2,3,8 по БСП 9.2-1АIII			
	4	КАРКАС КР5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	
	5	КР6-1	8	- 11	
БСП 9.2-1АV	6	КР6-3	8	- 11	2,8 (2,6;2,2)
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф18АIV, l=9000, 18,0 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В20, кг	1,1		
	1	КАРКАС КР1-3	1	1.462.1-10/93.1-4	
		Поз. 2,3,8 по БСП 9.2-1АIII			
БСП 9.2-1АVI	4	КАРКАС КР5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	2,8 (2,6;2,2)
	5	КР6-1	8	- 11	
	6	КР6-3	8	- 11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			

МАРКА БАЛКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, Т
БСП 9.2-2АIII	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			2,8 (2,6;2,2)
		Ф16АIV, l=9000, 14,2 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ	
	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	1,1		
БСП 9.2-2АIIIb	1	КАРКАС КР2-11	1	1.462.1-10/93.1-7	2,8 (2,6;2,2)
		Поз. 2,3,8 по БСП 9.2-1АIII			
	7	КР7-1	1	1.462.1-10/93.1-11	
БСП 9.2-3АIII	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	1,1		2,8 (2,6;2,2)
	1	КАРКАС КР2-12	11	1.462.1-10/93.1-7	
		Поз. 2,3,8 по БСП 9.2-1АIII			
БСП 9.2-3АIIIb	7	КР7-1	1	1.462.1-10/93.1-11	2,8 (2,6;2,2)
	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	1,1		
	1	КАРКАС КР1-3	1	1.462.1-10/93.1-4	
БСП 9.2-3АIV		Поз. 2,3,8 по БСП 9.2-1АIII			2,8 (2,6;2,2)
	4	КАРКАС КР5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	
	5	КР6-1	8	- 11	
БСП 9.2-3АIVb	6	КР6-3	8	- 11	2,8 (2,6;2,2)
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф22АIVb, l=9000, 26,9 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
БСП 9.2-3АV	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	1,1		2,8 (2,6;2,2)
	1	КАРКАС КР1-3	1	1.462.1-10/93.1-4	
		Поз. 2,3,8 по БСП 9.2-1АIII			
БСП 9.2-3АVb	4	КАРКАС КР5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	2,8 (2,6;2,2)
	5	КР6-1	8	- 11	
	6	КР6-3	8	- 11	
БСП 9.2-4АIV	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			2,8 (2,6;2,2)
		Ф20АIV, l=9000, 22,2 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ	
	10	БЕТОН КЛАССА В20, м <sup>3</sup>	1,1		

МАРКА БАЛКИ	Поз.	Наименование	КОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, Т
БСП9.2-3АIV	1	КАРКАС КР1-3	1	1.462.1-10/93.1-4	2,8 (2,6;2,2)
		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			
	4	КАРКАС КР5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	
	5	КР6-1	8	- 11	
	6	КР6-3	8	- 11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ Ф14АIV, ℓ=9000, 18,0 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В25, м <sup>3</sup>	1,1		
БСП9.2-4АIII		Поз. 1,2,3,8 по БСП9.2-1АIII			2,8 (2,6;2,2)
	7	КАРКАС КР7-2	1	1.462.1-10/93.1-11	
	10	БЕТОН КЛАССА В25, м <sup>3</sup>	1,1		
БСП9.2-4АIV	1	КАРКАС КР1-4	1	1.462.1-10/93.1-4	2,8 (2,6;2,2)
		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			
	4	КАРКАС КР5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	
	5	КР6-1	8	- 11	
	6	КР6-3	8	- 11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ Ф18АIV, ℓ=9000, 18,0 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В25, м <sup>3</sup>	1,1		
БСП9.2-5АIII	1	КАРКАС КР2-11	1	1.462.1-10/93.1-7	2,8 (2,6;2,2)
		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			
	7	КАРКАС КР7-2	1	1.462.1-10/93.1-11	
БСП9.2-5АIVB	10	БЕТОН КЛАССА В25, м <sup>3</sup>	1,1		2,8 (2,6;2,2)
	1	КАРКАС КР1-4	1	1.462.1-10/93.1-4	
		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			
	4	КАРКАС КР5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	
БСП9.2-6АIV	5	КР6-1	8	- 11	2,8 (2,6;2,2)
	6	КР6-3	8	- 11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ Ф20АIV, ℓ=9000, 22,2 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В30, м <sup>3</sup>	1,1		

МАРКА БАЛКИ	Поз.	Наименование	КОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА
БСП9.2-5АIV	6	КАРКАС КР6-3		1.462.1-10/93.1-11	2,8 (2,6;2,2)
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ Ф20АIV, ℓ=9000, 22,2 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В25, м <sup>3</sup>	1,1		
	1	КАРКАС КР1-4	1	1.462.1-10/93.1-4	
БСП9.2-6АIV		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			2,8 (2,6;2,2)
	4	КАРКАС КР5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	
	5	КР6-1	8	- 11	
БСП9.2-6АIVB	6	КР6-3	8	- 11	2,8 (2,6;2,2)
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ Ф22АIV, ℓ=9000, 26,9 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В35, кг			
	1	КАРКАС КР1-4	1	1.462.1-10/93.1-4	
		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			

1.462.1-10/93.1-2

Лист

4

МАРКА БАЛКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, Т
БСП9.2-7АIII	1	КАРКАС КР 2-13	1	1.462.1-10/93.1-7	2,8 (2,6;2,2)
		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			
	7	КАРКАС КР 7-2	1	1.462.1-10/93.1-11	
	10	БЕТОН КЛАССА В30, м <sup>3</sup>			
БСП9.2-7АIV	1	КАРКАС КР 1-4	1	1.462.1-10/93.1-4	2,8 (2,6;2,2)
		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			
	4	КАРКАС КР 5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	
	5	КР 6-1	8	-11	
	6	КР 6-3	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ Ф22АIII <sub>В</sub> , l=9000, 26,9 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В30, м <sup>3</sup>	1,1		
БСП9.2-8АIII	1	КАРКАС КР 2-14	1	1.462.1-10/93.1-7	2,8
		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			
	7	КАРКАС КР 7-2	1	1.462.1-10/93.1-11	
	10	БЕТОН КЛАССА В30, м <sup>3</sup>	1,1		
БСП9.2-8АIV	1	КАРКАС КР 1-4	1	1.462.1-10/93.1-4	2,8
		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			
	4	КАРКАС КР 5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	
	5	КР 6-1	8	-11	
	6	КР 6-3	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ Ф20АIII <sub>В</sub> , l=9000, 22,2 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В35, м <sup>3</sup>	1,1		
БСП9.2-8АV	1	КАРКАС КР 1-4	1	1.462.1-10/93.1-4	2,8
		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			
	4	КАРКАС КР 5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	

МАРКА БАЛКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, Т
БСП9.2-8АV	5	КАРКАС КР 6-1	3	1.462.1-10/93.1-11	2,8
	6	КР 6-3	3	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ Ф20АIV, l=9000, 22,2 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В35, м <sup>3</sup>	1,1		
БСП9.2-9АIV	1	КАРКАС КР 1-4	11	1.462.1-10/93.1-4	2,8
		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			
	4	КАРКАС КР 5-1	11	1.462.1-10/93.1-10	
	5	КР 6-1	8	-11	
	6	КР 6-3	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ Ф22АIV, l=9000, 26,9 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В35, м <sup>3</sup>	1,1		
БСП9.2-9АV	1	КАРКАС КР 1-5	1	1.462.1-10/93.1-4	2,8
		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			
	4	КАРКАС КР 5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	
	5	КР 6-1	8	-11	
	6	КР 6-3	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ Ф20АIV, l=9000, 22,2 кг	7	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В35, м <sup>3</sup>	1,1		
БСП9.2-9АV	1	КАРКАС КР 1-5	1	1.462.1-10/93.1-4	2,8
		Поз. 2,3,8 по БСП9.2-1АIII			

1.462.1-10/93.1-2

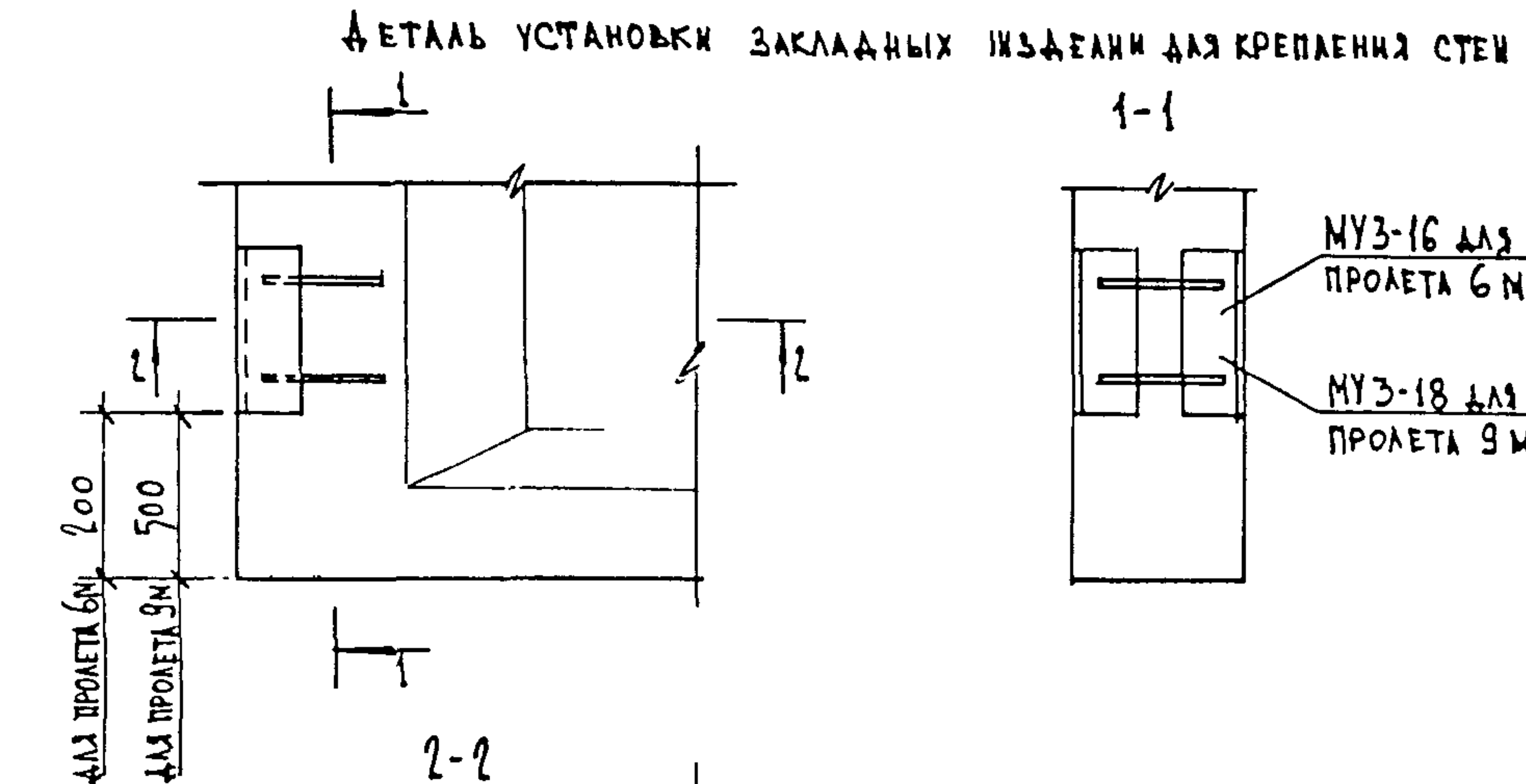
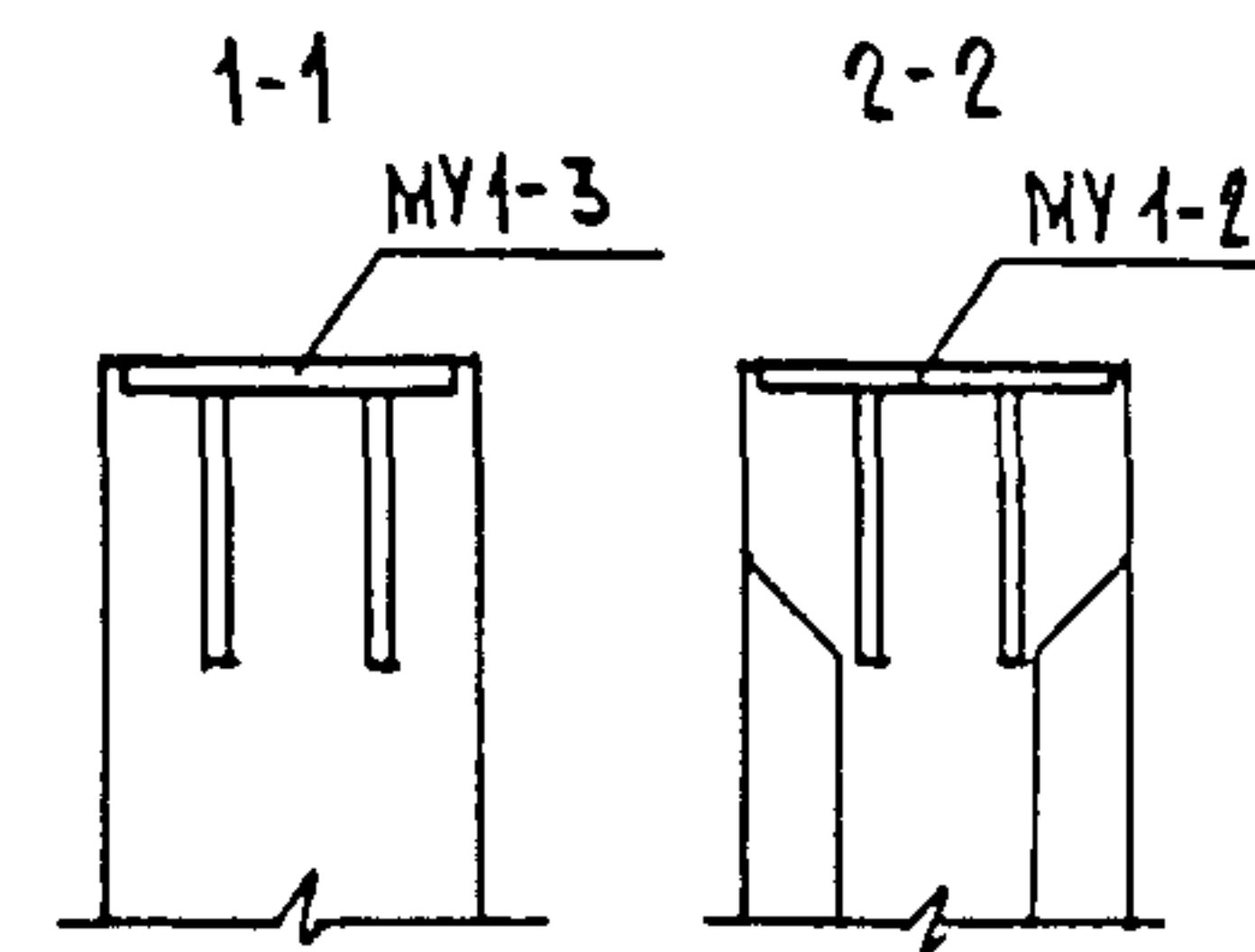
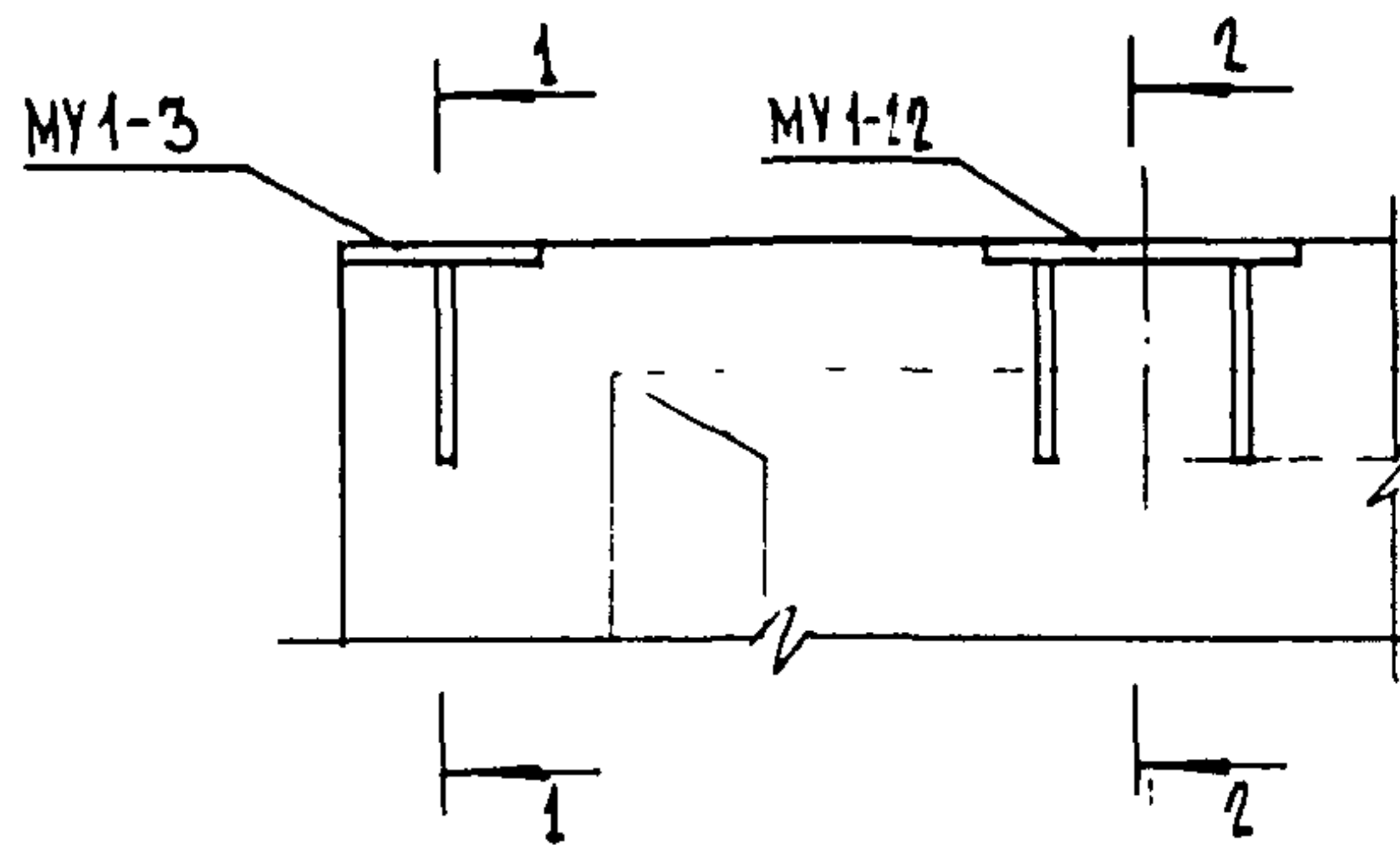
Лист

5

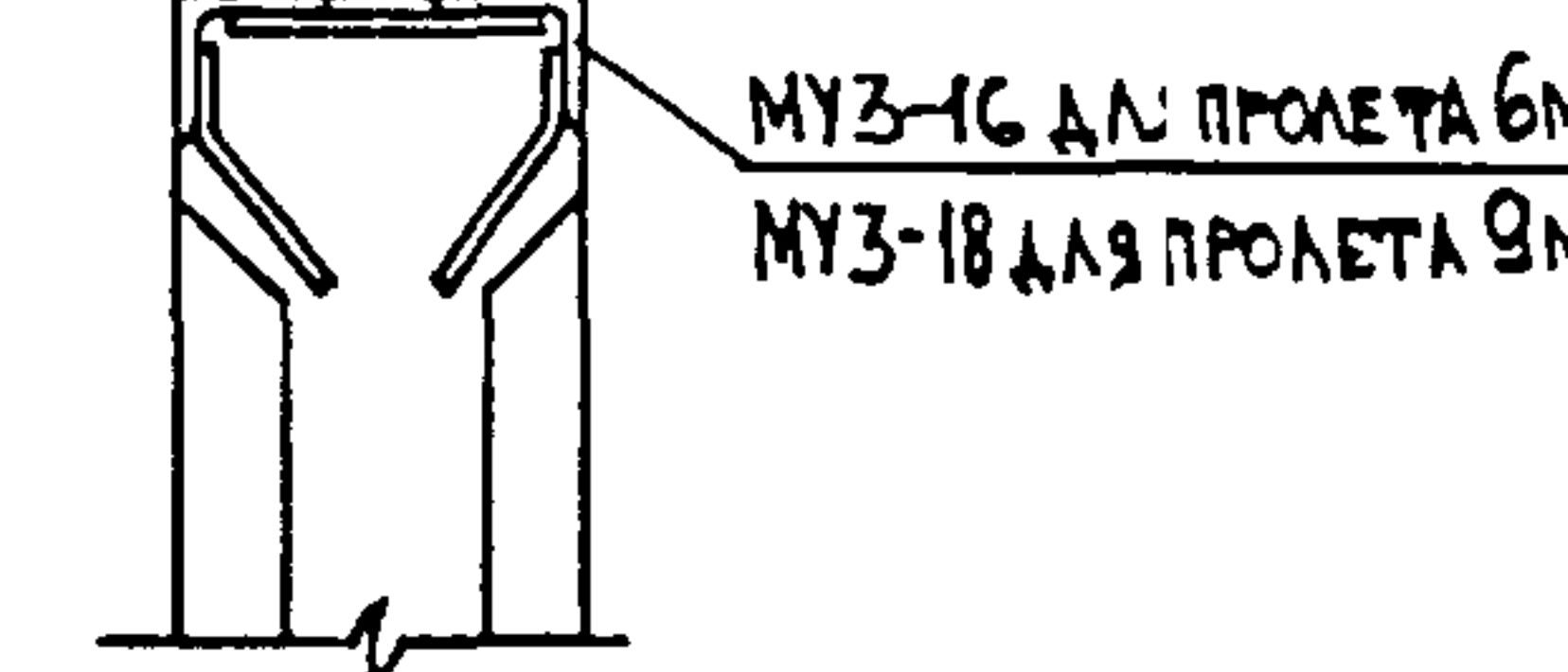
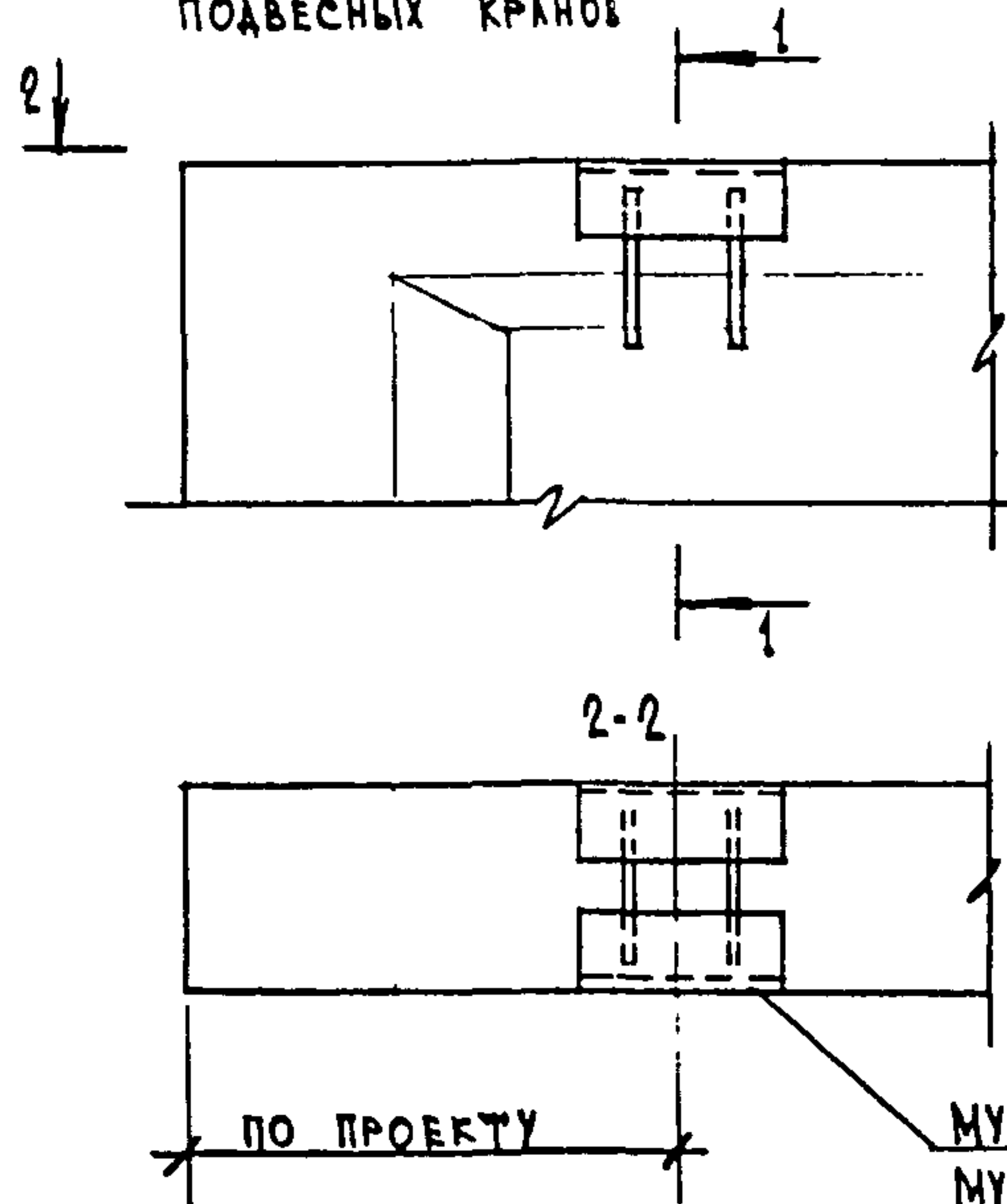
МАРКА БАЛКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, Т
БСП9.2-9АIV	4	КАРКАС КР5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	2,8
	5	КР6-1	8	-11	
	6	КР6-3	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф22АIV, l=9000, 26,9 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В35, м <sup>3</sup>	1,1		
БСП9.2-9АV	1	КАРКАС КР1-5	1	1.462.1-10/93.1-4	2,8
	Поз. 2,3,8 10БСП9.2-1АIII				
	4	КАРКАС КР5-1	1	1.462.1-10/93.1-10	
	5	КР6-1	8	-11	
	6	КР6-3	8	-11	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
БСП9.2-10АIV		Ф20АIV, l=9000, 22,2 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.	2,8
	10	БЕТОН КЛАССА В35, м <sup>3</sup>	1,1		
	1	КАРКАС КР1-5	1	1.462.1-10/93.1-4	
	2	КР3-4	1	-8	
	3	КР4-2	1	-10	
	4	КР5-1	1	-10	
БСП9.2-10АV	5	КР6-1	8	-11	2,8
	6	КР6-3	8	-11	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕМУ-66	2	-12	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф22АIII, l=9000, 26,9 кг	6	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В40, м <sup>3</sup>	1,1		
БСП9.2-10АV	1	КАРКАС КР1-5	1	1.462.1-10/93.1-4	2,8
	2	КР3-4	1	-8	

МАРКА БАЛКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, Т
БСП9.2-10АIV	3	КАРКАС КР4-2	1	1.462.1-10/93.1-10	2,8
	4	КР5-1	1	-10	
	5	КР6-1	8	-11	
	6	КР6-3	8	-11	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕМУ-66	2	-12	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
БСП9.2-10АV		Ф22АIV, l=9000, 26,9 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.	2,8
	10	БЕТОН КЛАССА В40, м <sup>3</sup>	1,1		
	1	КАРКАС КР1-5	1	1.462.1-10/93.1-4	
	2	КР3-4	1	-8	
	3	КР4-2	1	-10	
	4	КР5-1	1	-10	
БСП9.2-10АV	5	КР6-1	8	-11	2,8
	6	КР6-3	8	-11	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕМУ-66	2	-12	
	9	СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ			
		Ф20АIV, l=9000, 22,2 кг	5	БЕЗ ЧЕРТ.	
	10	БЕТОН КЛАССА В40, м <sup>3</sup>	1,1		

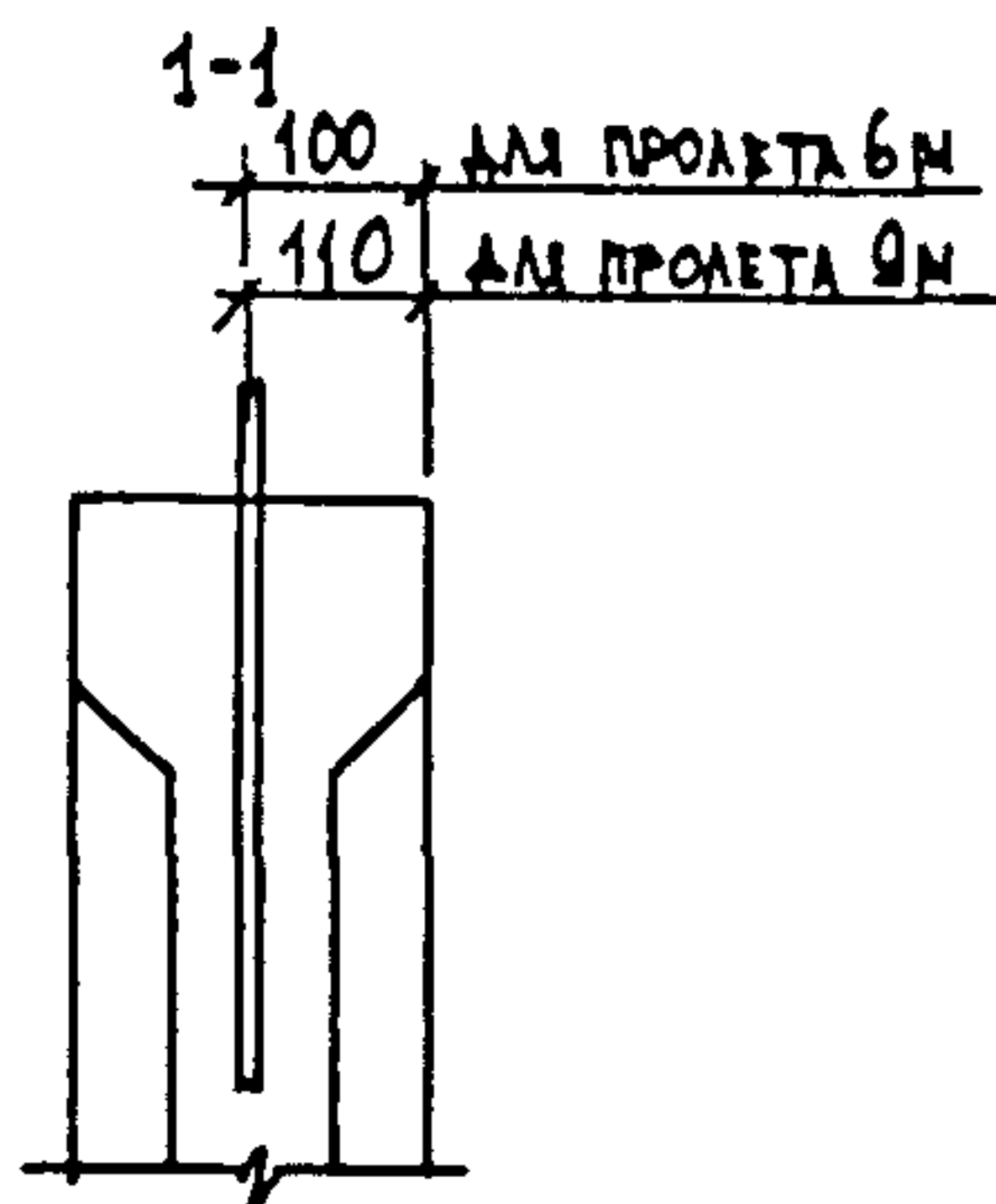
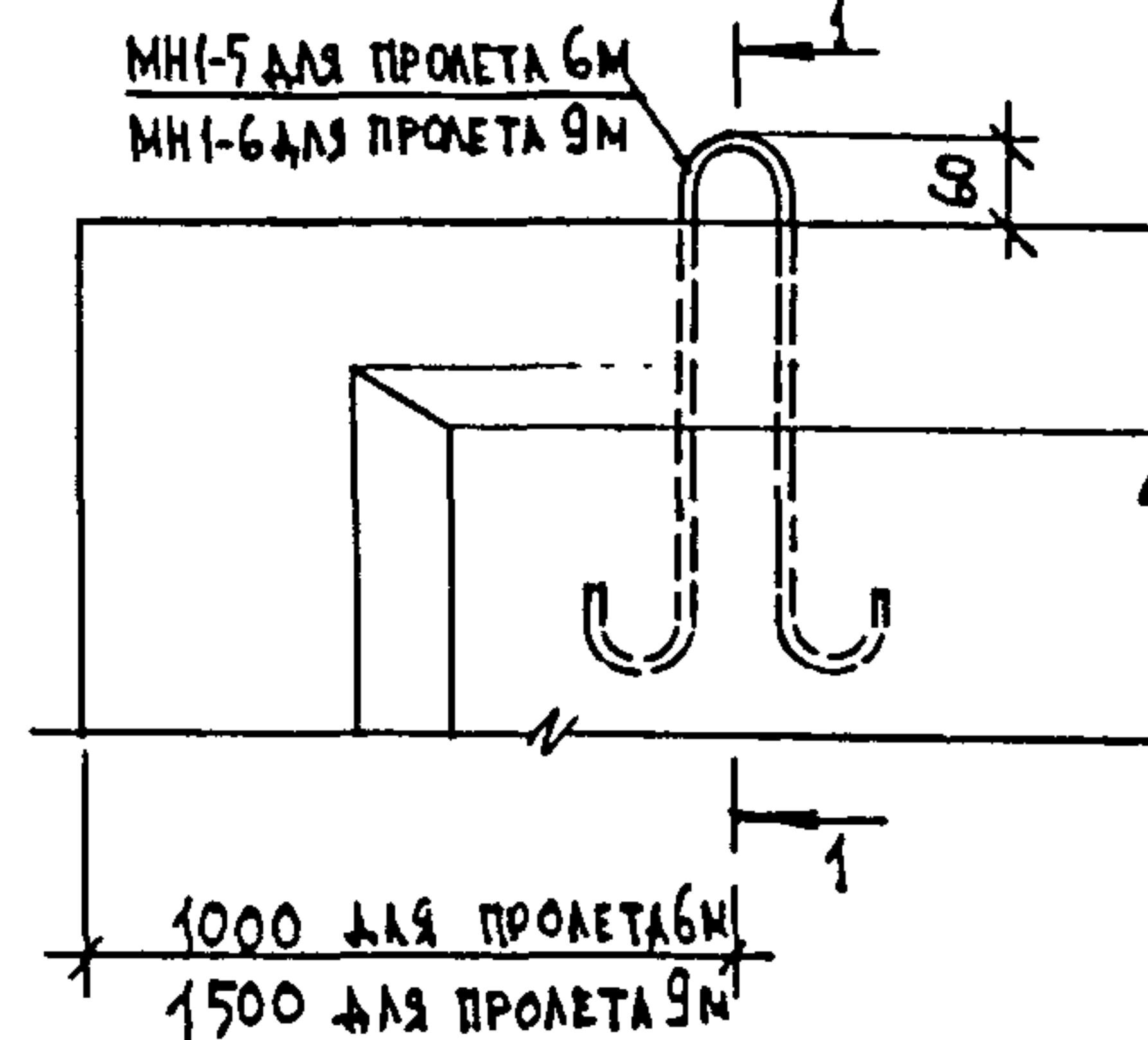
ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  
ПАНТ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПРОЛЕТЕ БАЛОК 6М И 9М.



ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  
ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ



ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ СТРОПОВОЧНЫХ ПЕТЕЛЬ



Разраб.	Семенова	0-1-					
Исполнитель	Семенова	0-1-					
Проверка	Логиновский	3-					
Н. контр.	Логиновский	3-					

1.462.1-10/93.1-3

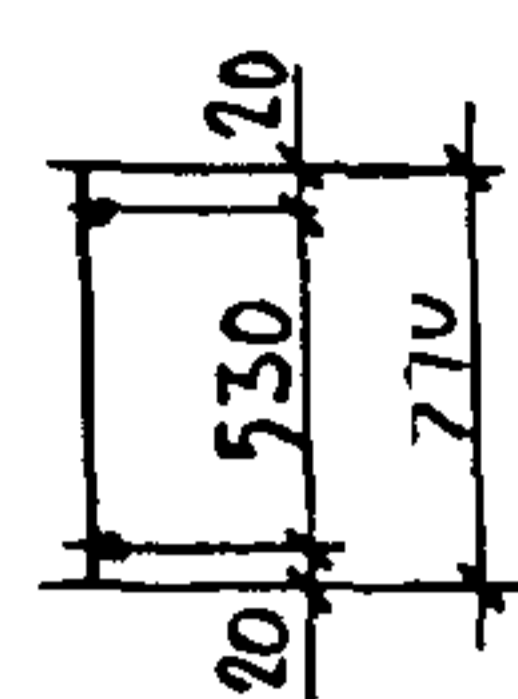
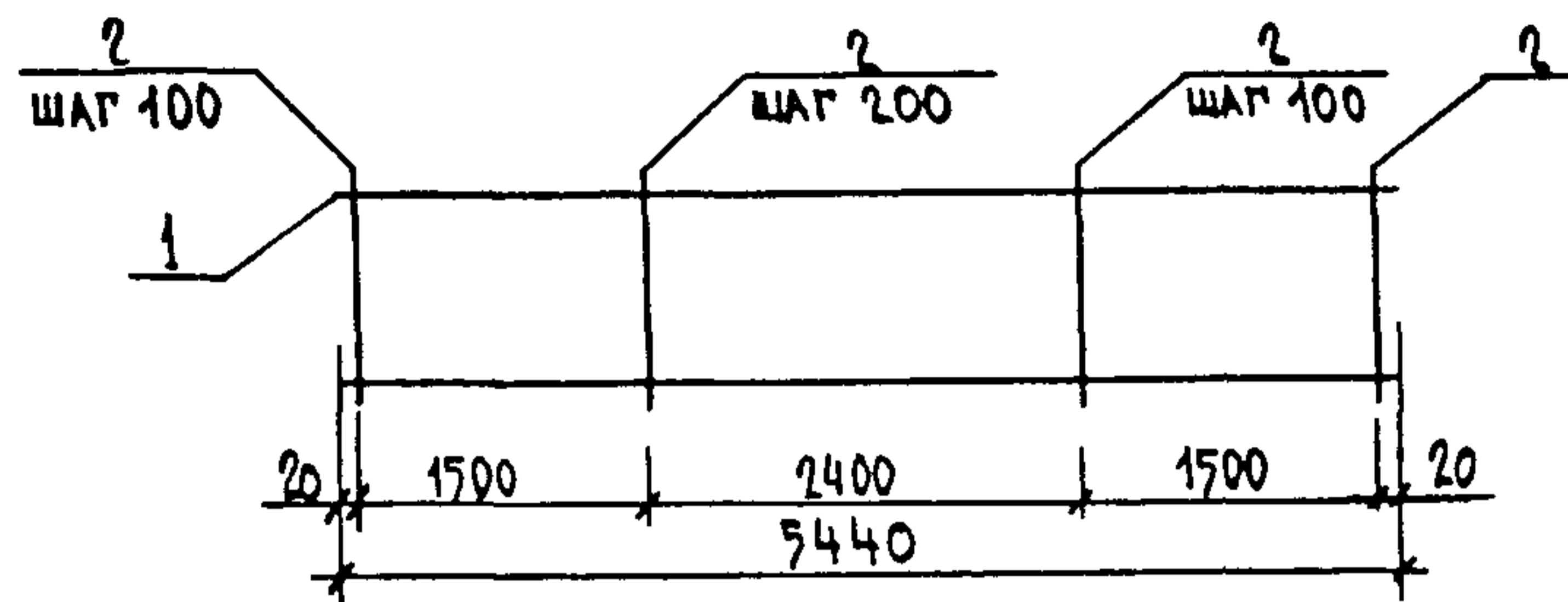
ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНТ ПОКРЫТИЯ, СТЕН, ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И СТРОПОВОЧНЫХ ПЕТЕЛЬ

Стандарт лист

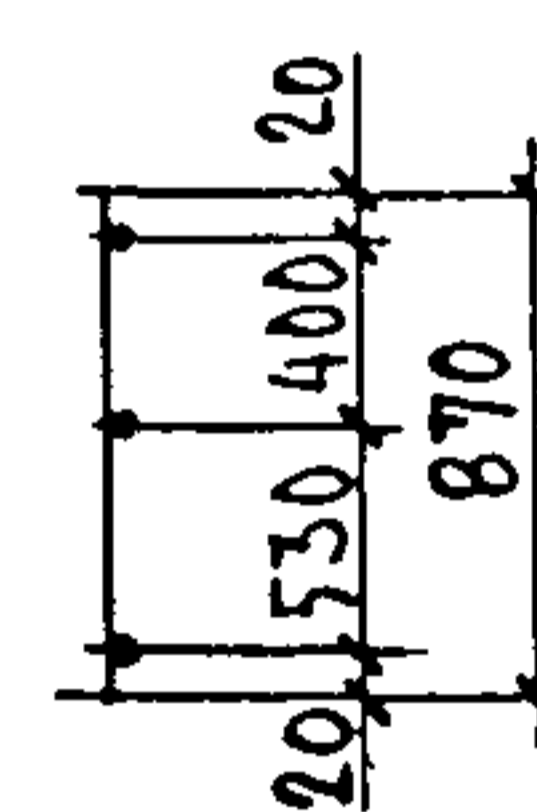
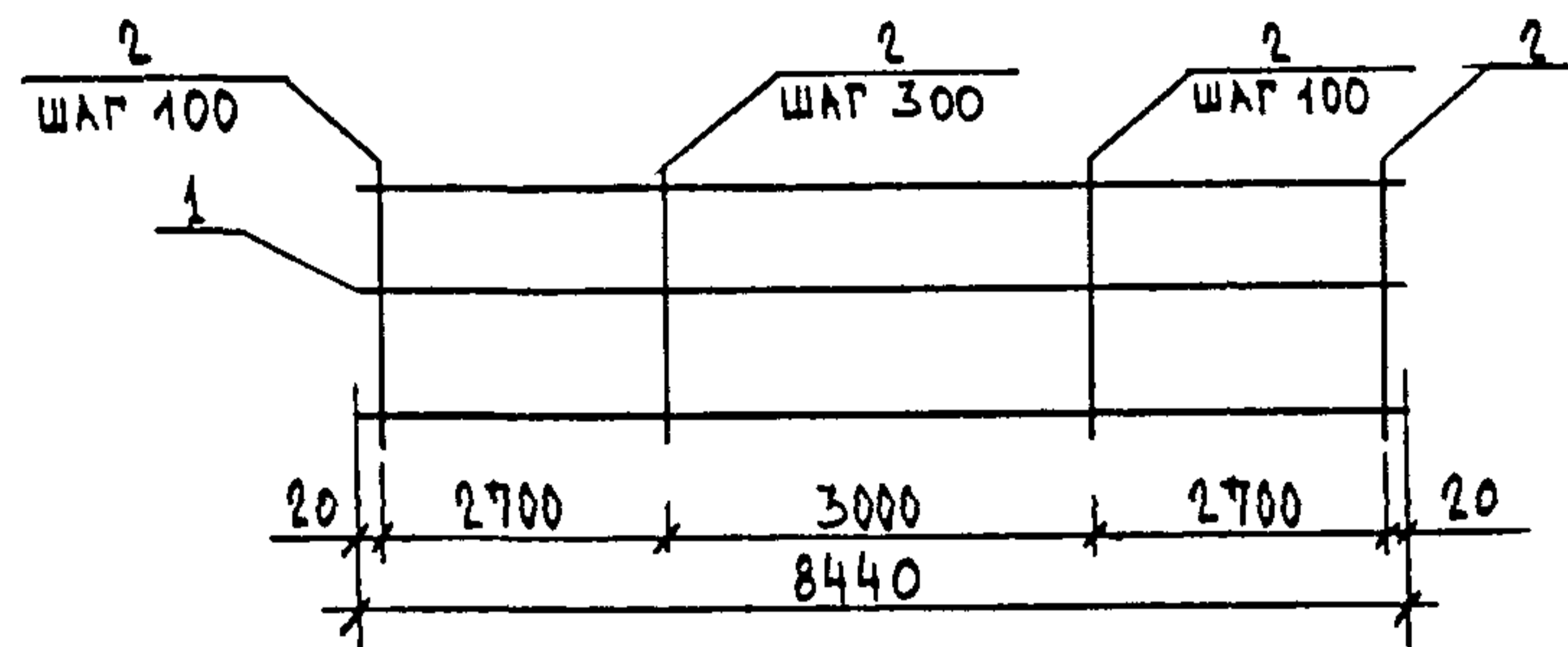
Р 1

Инженер-издатель

## КР1-1, КР1-2



## КР1-3, КР1-4, КР1-5

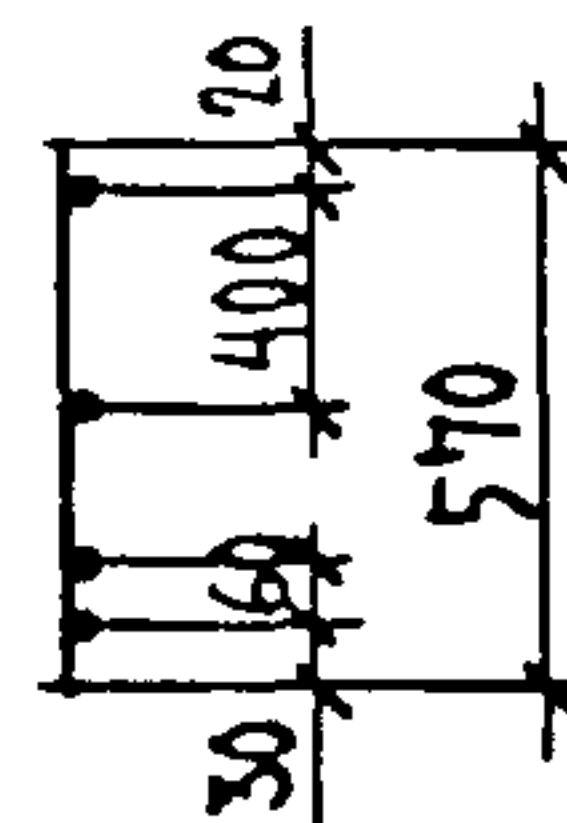
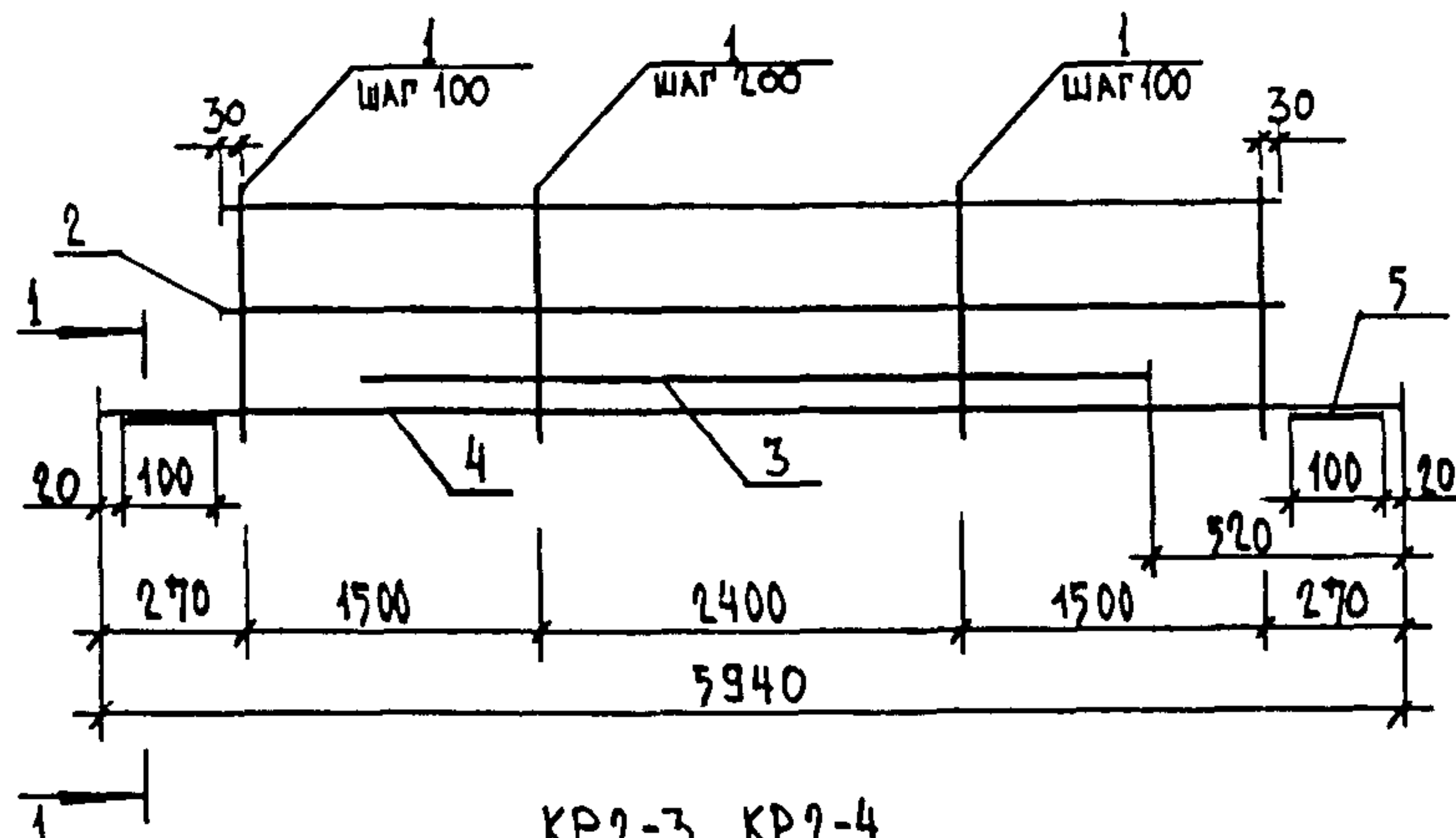


МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ГАБЕТ, кг	МАССА ИЗДЕЛИЯ, кг
KР1-1	1	Φ5BPI	2	0,84	7,3
	2	Φ6AIII	43	0,13	
KР1-2	1	Φ6AIII	2	1,21	11,9
	2	Φ8AIII	43	0,22	
KР1-3	1	Φ5BPI	3	1,30	16,3
	2	Φ6AIII	65	0,19	
KР1-4	1	Φ6AIII	3	1,87	27,7
	2	Φ8AIII	65	0,34	
KР1-5	1	Φ8AIII	3	3,33	45,1
	2	Φ10AIII	65	0,54	

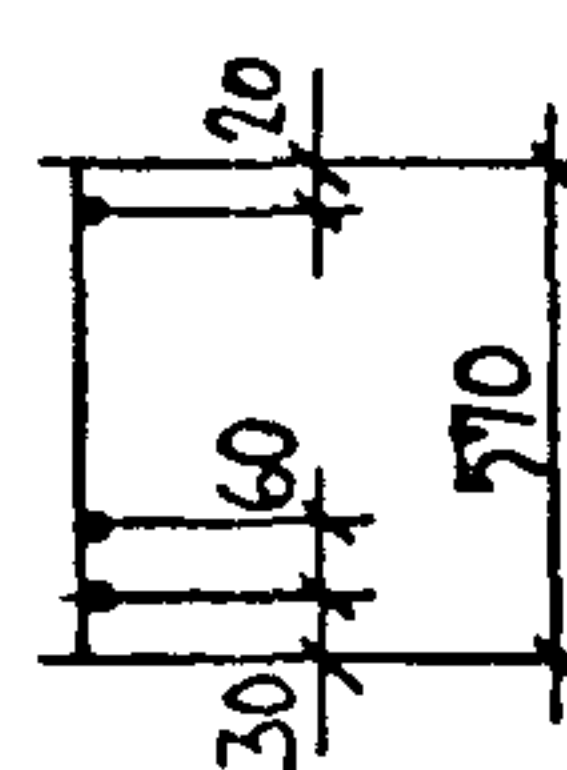
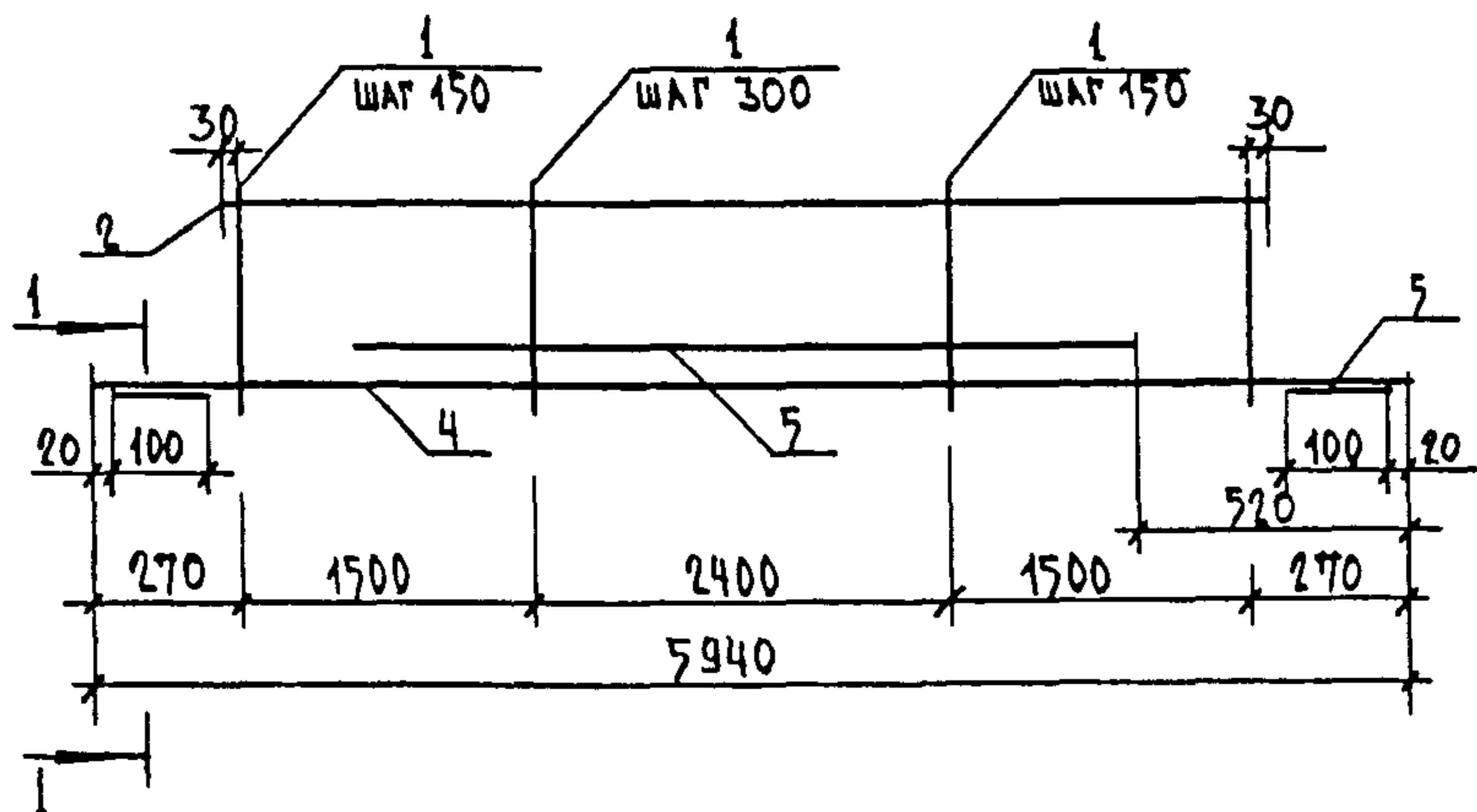
АРМАТУРА КЛАССОВ: А-III по ГОСТ 5781-82,  
Bр-I по ГОСТ 6727-80.

				1.46 2.1-10/93.1-4
РАЗРАБ	СЕМЕНОВА	Ф.И.		
ИСПОЛНИЛ	СЕМЕНОВА	Ф.И.		
ПРОВЕРЧИЛ	Дорынинский	Ф.И.		
Н. КОНТР.	Дорынинский	Ф.И.		
				КАРКАС
				КР1-1... КР1-5
				ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
			Стадия	Лист
			Р	1

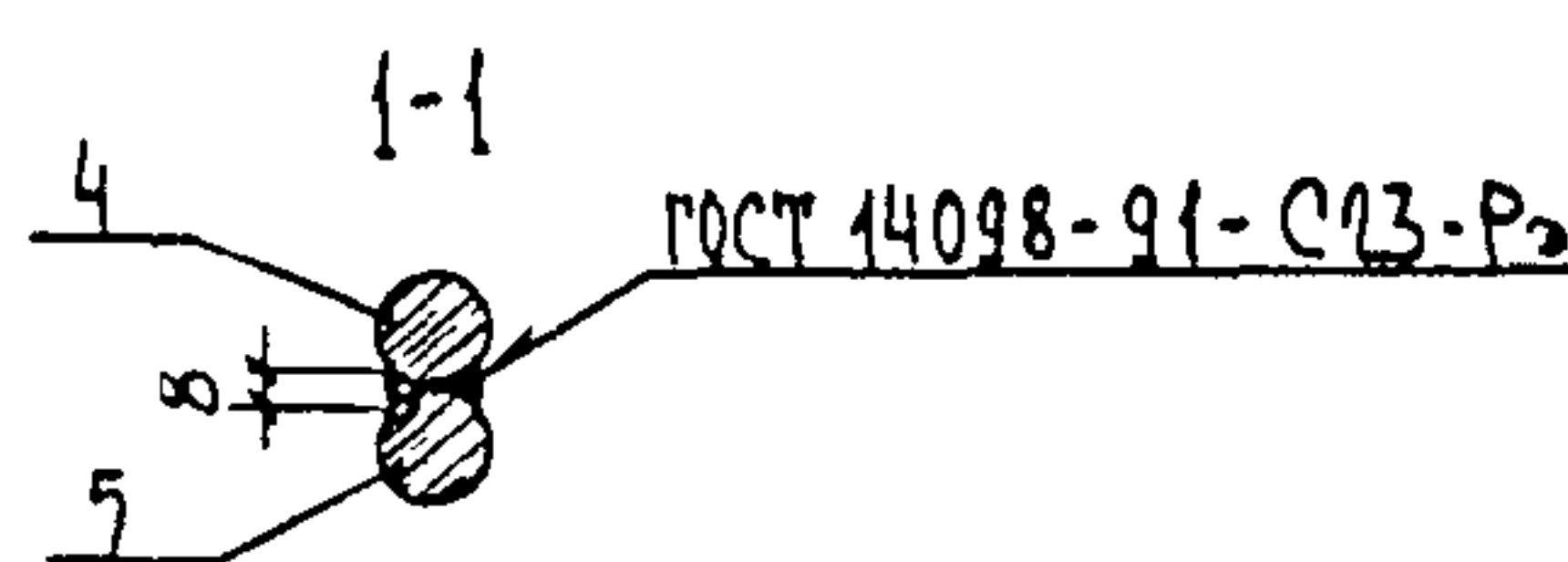
КР2-1, КР2-2



КР2-3, КР2-4



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ДЛЯТ., КР	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КР
KR2-1	1	Φ 6A <sup>III</sup> l = 570	43	0,13	38,3
	2	Φ 6A <sup>III</sup> l = 5460	2	1,21	
	3	Φ 20A <sup>III</sup> l = 4980	1	12,1	
	4	Φ 22A <sup>III</sup> l = 5940	1	17,7	
	5	Φ 20A <sup>III</sup> l = 100	2	0,25	
KR2-2	1	Φ 6A <sup>III</sup> l = 570	43	0,13	40,8
	2	Φ 6A <sup>III</sup> l = 5460	2	1,21	
	3	Φ 22A <sup>III</sup> l = 4900	1	14,62	
	4	Φ 22A <sup>III</sup> l = 5940	1	17,7	
	5	Φ 20A <sup>III</sup> l = 100	2	0,25	
KR2-3	1	Φ 8A <sup>III</sup> l = 570	29	0,23	45,7
	2	Φ 6A <sup>III</sup> l = 5460	1	1,21	
	3	Φ 22A <sup>III</sup> l = 4900	1	14,62	
	4	Φ 25A <sup>III</sup> l = 5940	1	22,9	
	5	Φ 16A <sup>III</sup> l = 100	2	0,16	
KR2-4	1	Φ 8A <sup>III</sup> l = 570	29	0,23	50,0
	2	Φ 6A <sup>III</sup> l = 5460	1	1,21	
	3	Φ 25A <sup>III</sup> l = 4900	1	18,9	
	4	Φ 25A <sup>III</sup> l = 5940	1	22,9	
	5	Φ 16A <sup>III</sup> l = 100	2	0,16	



АРМАТУРА КЛАССОВ: А-III по ГОСТ 5781-82,  
Бр-I по ГОСТ 6727-80.

РАЗРАБ.	СЕМЕНОВА	О.И.
ИСПОЛНИЛ	СЕМЕНОВА	О.И.
ПРОВЕРИЛ	Логгинский	Логгин
Н. КОНТР.	Логгинский	Логгин

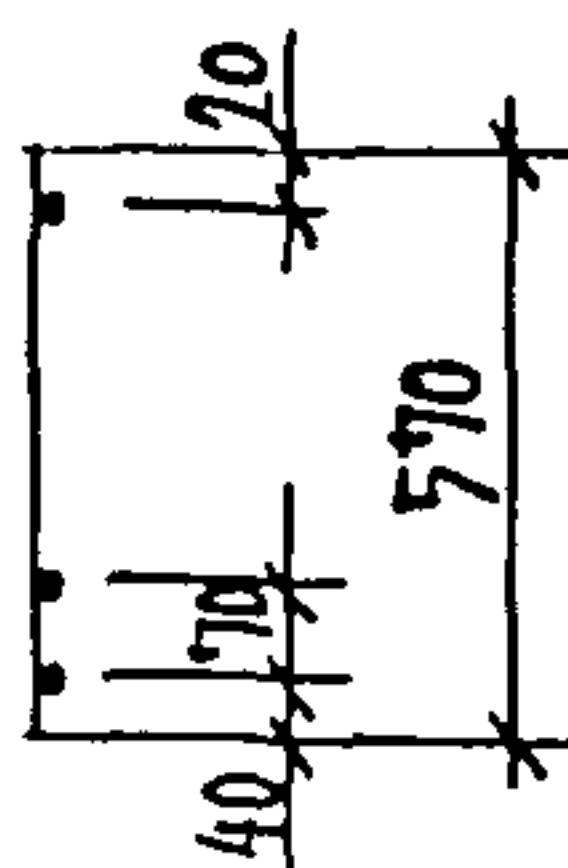
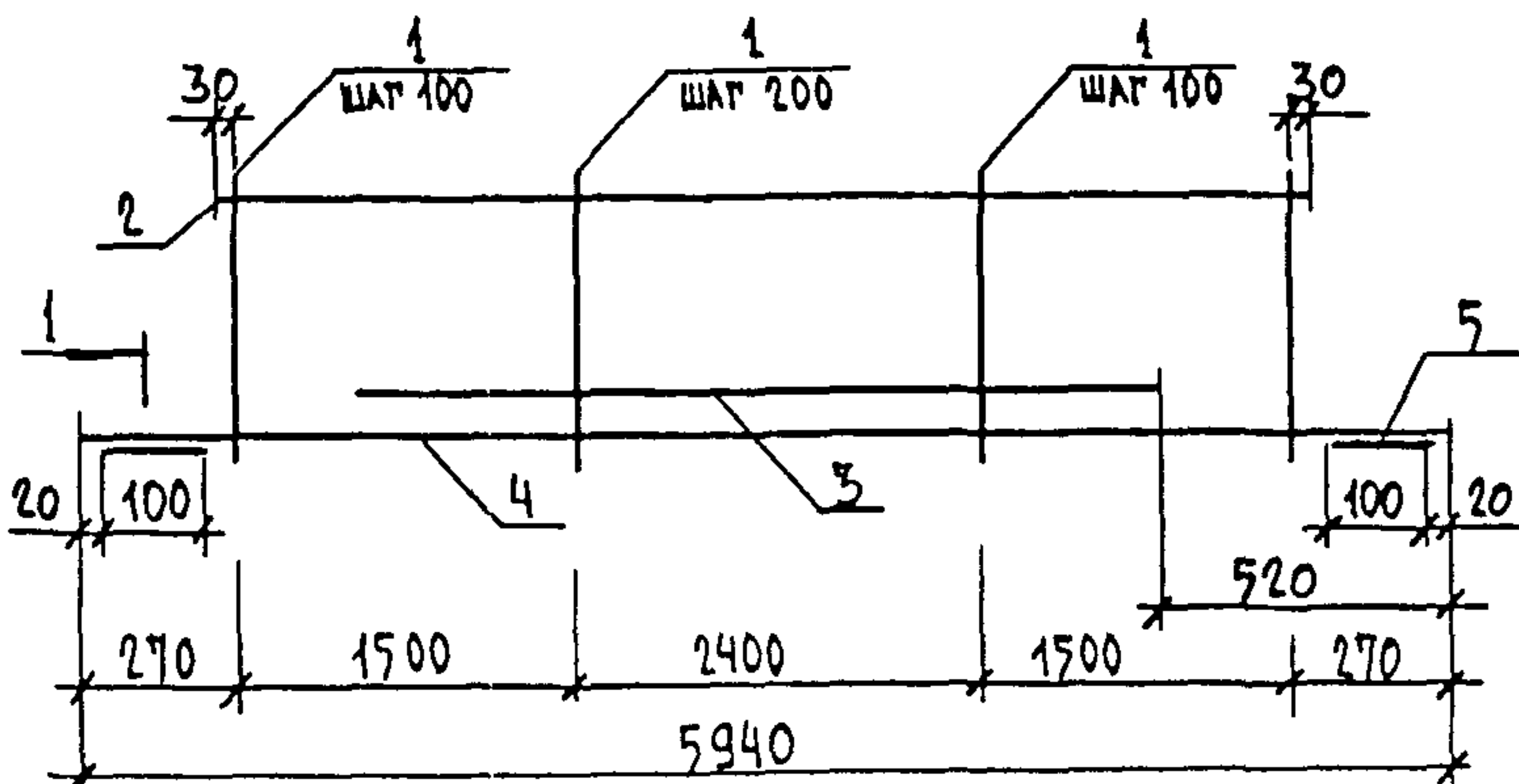
1.46.2.1 - 10/93.1-5

КАРКАС

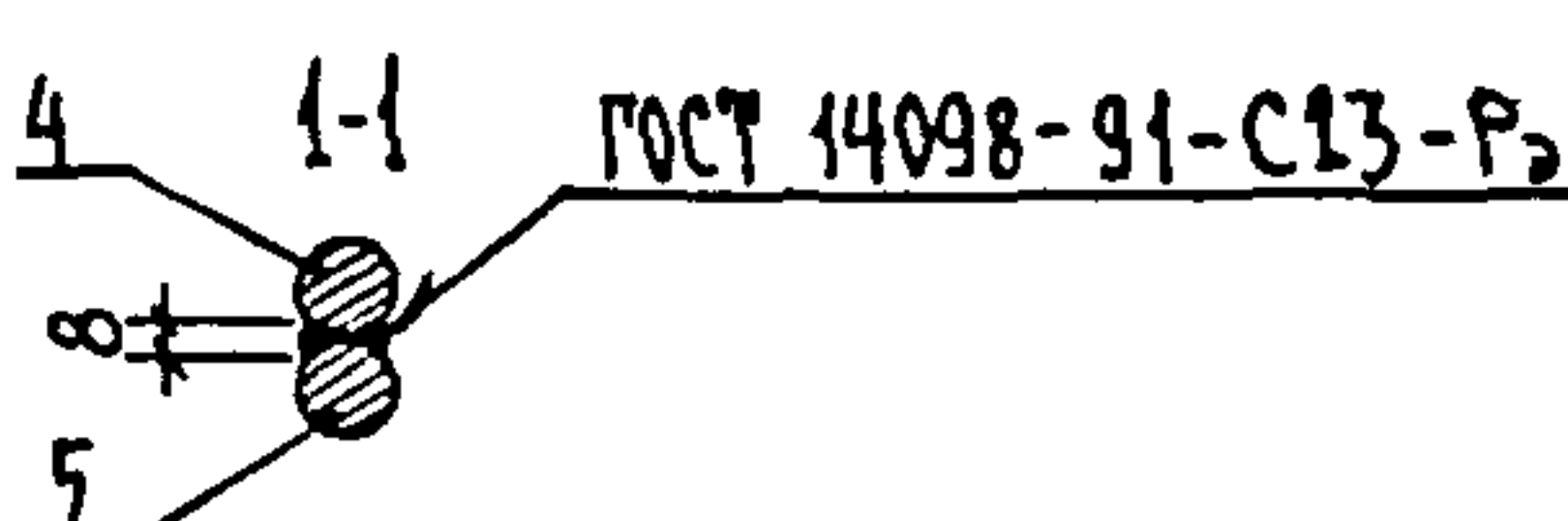
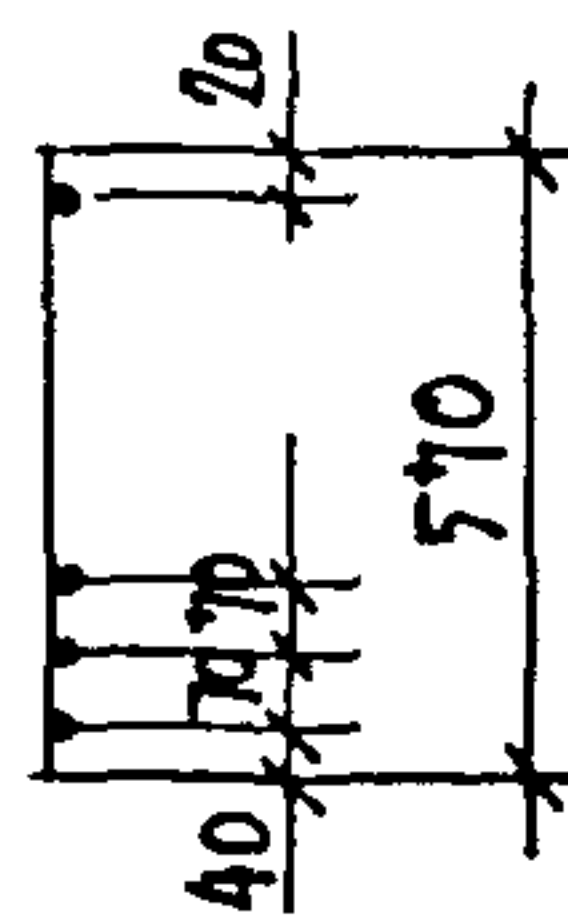
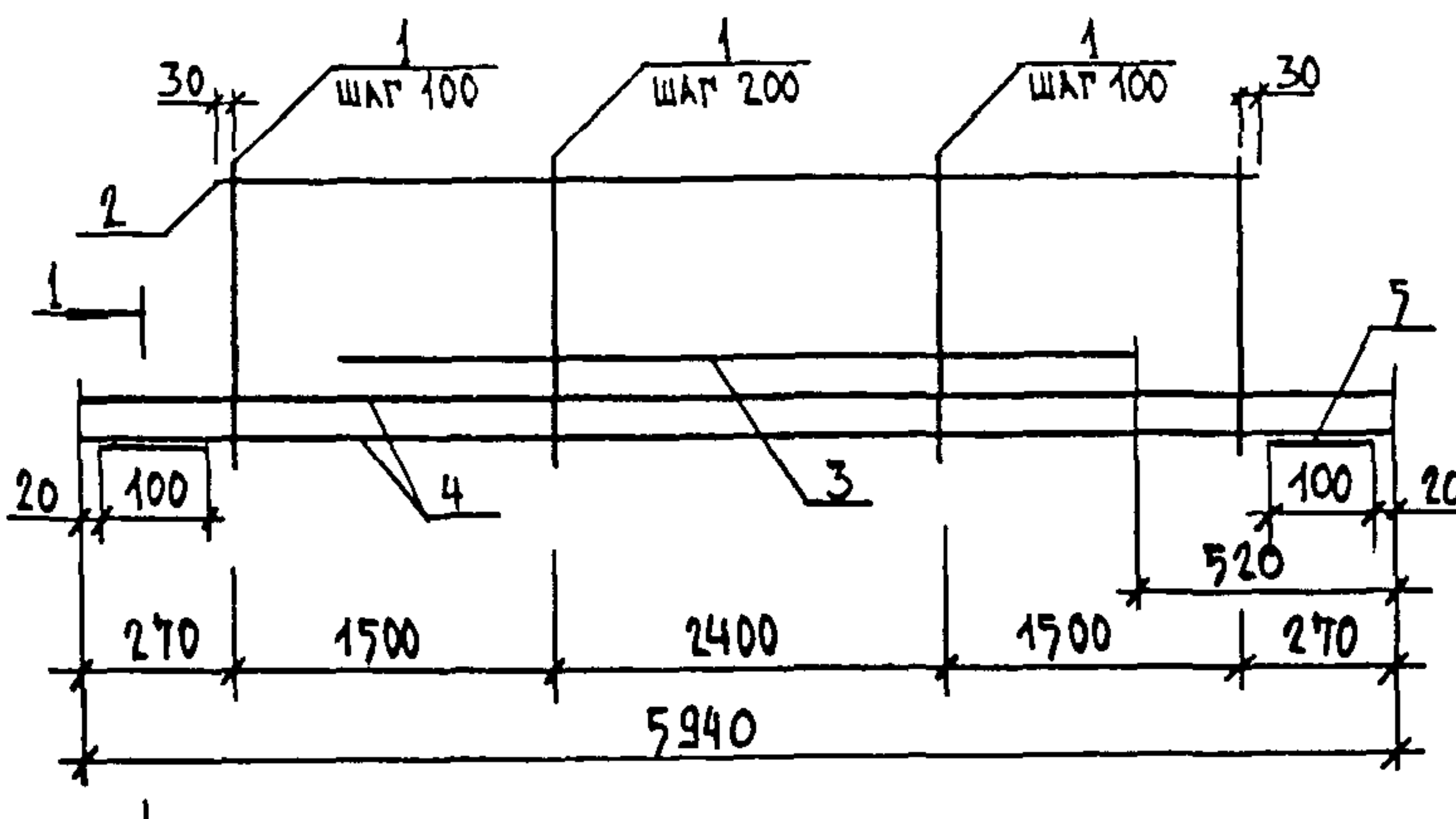
КР2-1... КР2-4

СТАНДАРТ	ЛИСТОВ
Р	1
ЧИСЛО ПРОИЗДАНИЙ	

## КР2-5, КР2-6, КР2-7, КР2-8



## КР2-9



ГОСТ 14098-91-С13-Р2

МАРКА ЧИСЛЕНІЯ	ПОЗ. ЛІТ.	НАЙМЕНОВАННЯ	КОЛ	МАССА 1 ЛЕТ., КГ	МАССА ЧИСЛЕНІЯ, КГ
KР2-5	1	Φ8AⅢ	43	0,23	59,5
	2	Φ6AⅢ	1	1,21	
	3	Φ25AⅢ	1	18,9	
	4	Φ28AⅢ	1	28,67	
	5	Φ25AⅢ	2	0,38	
KР2-6	1	Φ8AⅢ	43	0,23	64,3
	2	Φ6AⅢ	1	1,21	
	3	Φ28AⅢ	1	23,67	
	4	Φ28AⅢ	1	28,7	
	5	Φ25AⅢ	2	0,38	
KР2-7	1	Φ8AⅢ	43	0,23	73,1
	2	Φ6AⅢ	1	1,21	
	3	Φ28AⅢ	1	23,67	
	4	Φ32AⅢ	1	37,48	
	5	Φ25AⅢ	2	0,38	
KР2-8	1	Φ8AⅢ	43	0,23	80,3
	2	Φ6AⅢ	1	1,21	
	3	Φ32AⅢ	1	30,9	
	4	Φ32AⅢ	1	37,5	
	5	Φ25AⅢ	2	0,38	
KР2-9	1	Φ10AⅢ	43	0,35	124,0
	2	Φ8AⅢ	1	2,16	
	3	Φ32AⅢ	1	30,9	
	4	Φ32AⅢ	2	37,5	
	5	Φ25AⅢ	2	0,38	

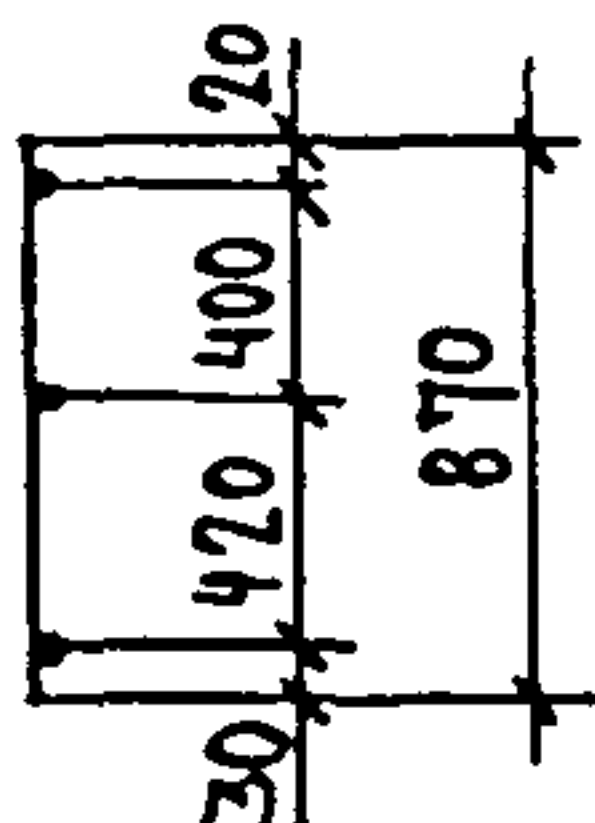
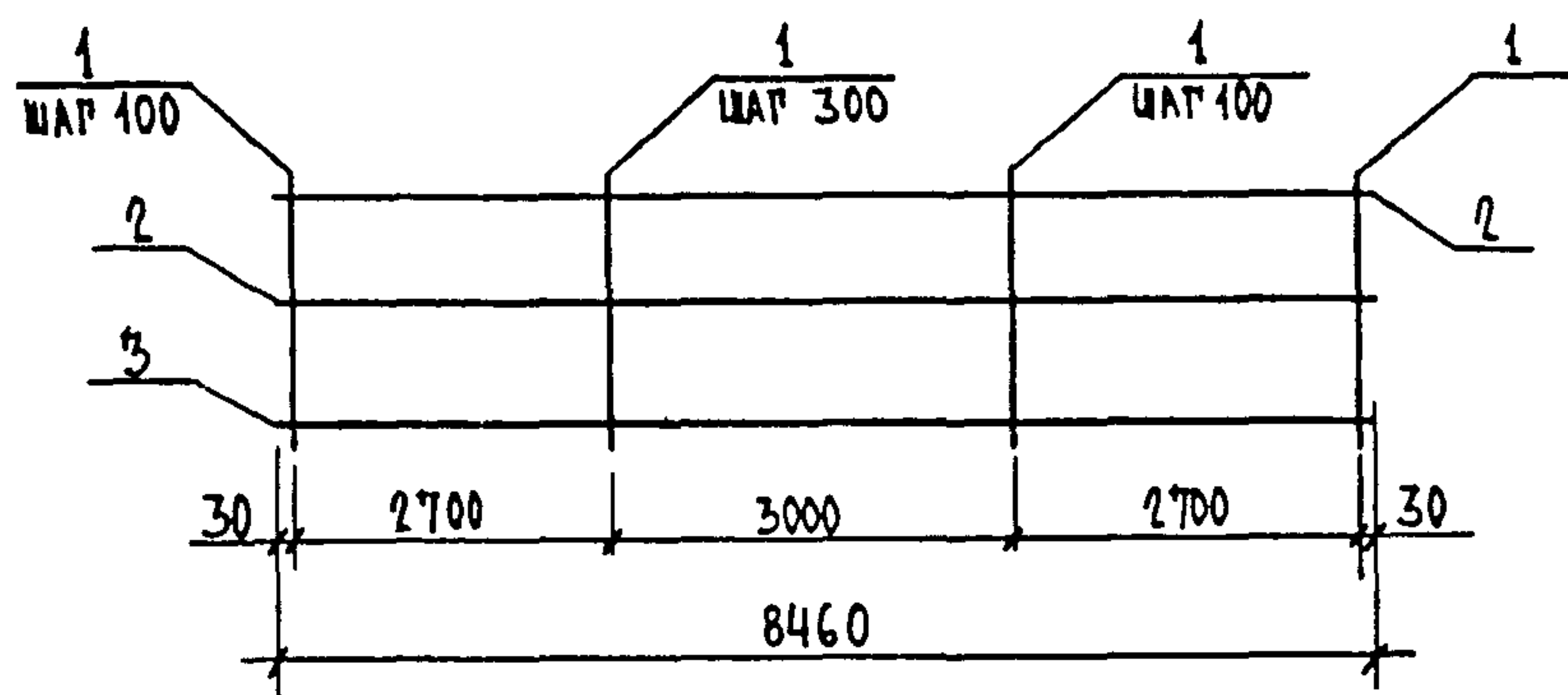
АРМАТУРА КЛАССА А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

1.462.1-10/93.1-6

РАЗРАБ СЕМЕНОВА	ІСТОРІЯ СЕМЕНОВА	СТАНДАРТИ	Листов
ІСТОРІЯ СЕМЕНОВА	ІСТОРІЯ СЕМЕНОВА	P	1
ПРОВЕРКА ЛОГІВИНСКИЙ	ПРОВЕРКА ЛОГІВИНСКИЙ		
І. КОНТР ЛОГІВИНСКИЙ	І. КОНТР ЛОГІВИНСКИЙ		

КАРКАС  
КР2-5... КР2-9  
ЦИЛІДРОІДИ

## КР2-10, КР2-11



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ. ДЕТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА 1ДЕТ., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
KР2-10	1	Φ8AIII	65	0,34	46,8
	2	Φ6AIII	2	1,88	
	3	Φ20AIII	1	20,86	
KР2-11	1	Φ8AIII	65	0,34	58,4
	2	Φ6AIII	2	1,88	
	3	Φ25AIII	1	32,57	
KР2-12	1	Φ8AIII	65	0,34	60,8
	2	Φ6AIII	2	1,88	
	3	Φ18AIII	1	12,79	
	4	Φ20AIII	1	22,05	
KР2-13	1	Φ8AIII	65	0,34	76,0
	2	Φ6AIII	2	1,88	
	3	Φ20AIII	1	15,78	
	4	Φ25AIII	1	34,33	
KР2-14	1	Φ10AIII	65	0,54	100,7
	2	Φ8AIII	2	3,34	
	3	Φ25AIII	1	24,58	
	4	Φ25AIII	1	34,33	
KР2-15	1	Φ10AIII	65	0,54	115,9
	2	Φ8AIII	2	3,34	
	3	Φ28AIII	1	30,91	
	4	Φ28AIII	1	43,18	

АРМАТУРА КЛАССА А-III по ГОСТ 5781-82.


1.462.1-10/93.1-7

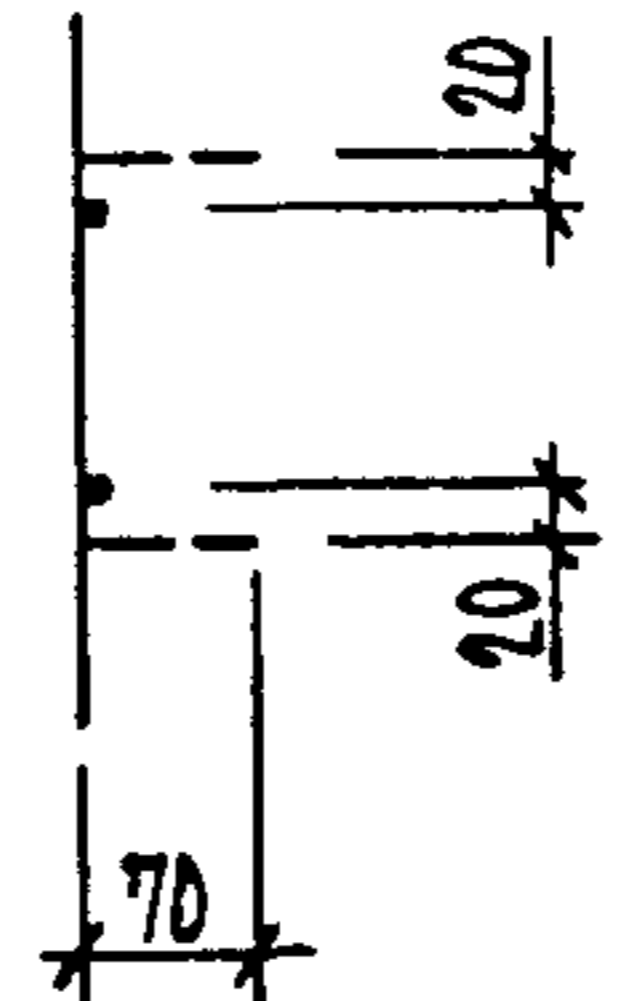
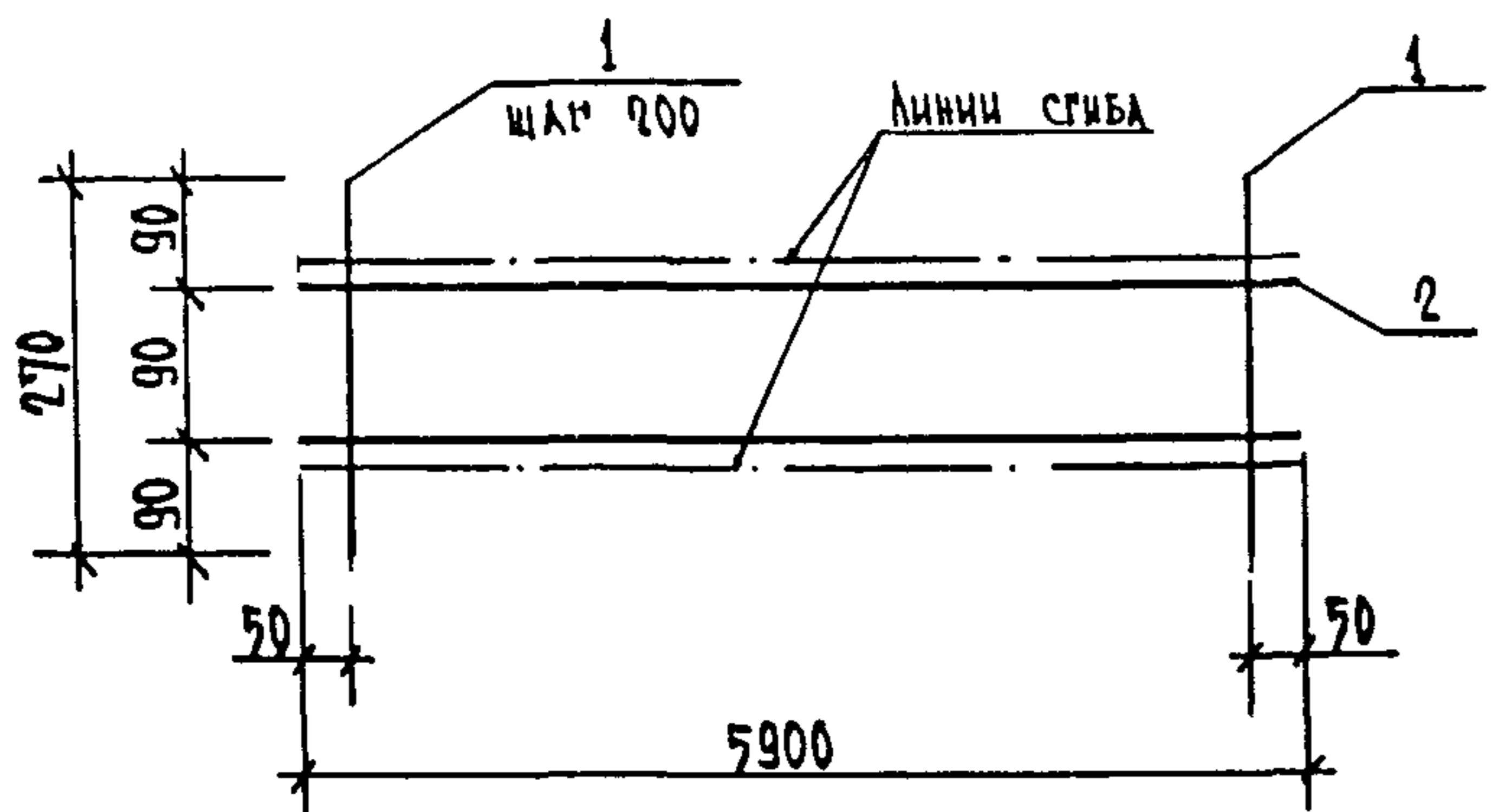
РАДР. СЕМЕНОВА	Семенова
ИСПОЛНИЛ. СЕМЕНОВА	Семенова
ПРОВЕРКИ ЛОГВИНСКИЙ	Логвинский
Н.КОНТР. ЛОГВИНСКИЙ	Логвинский

КАРКАС  
КР2-10...КР2-15

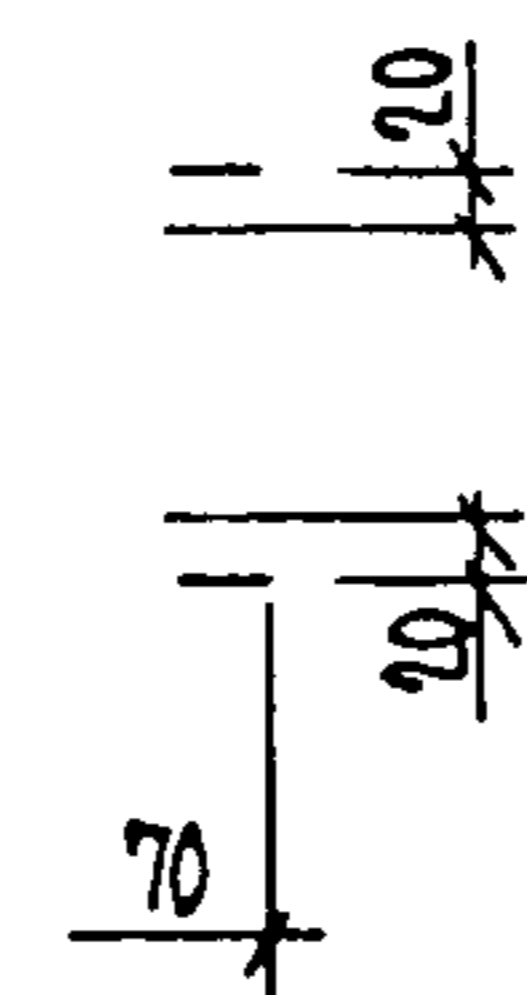
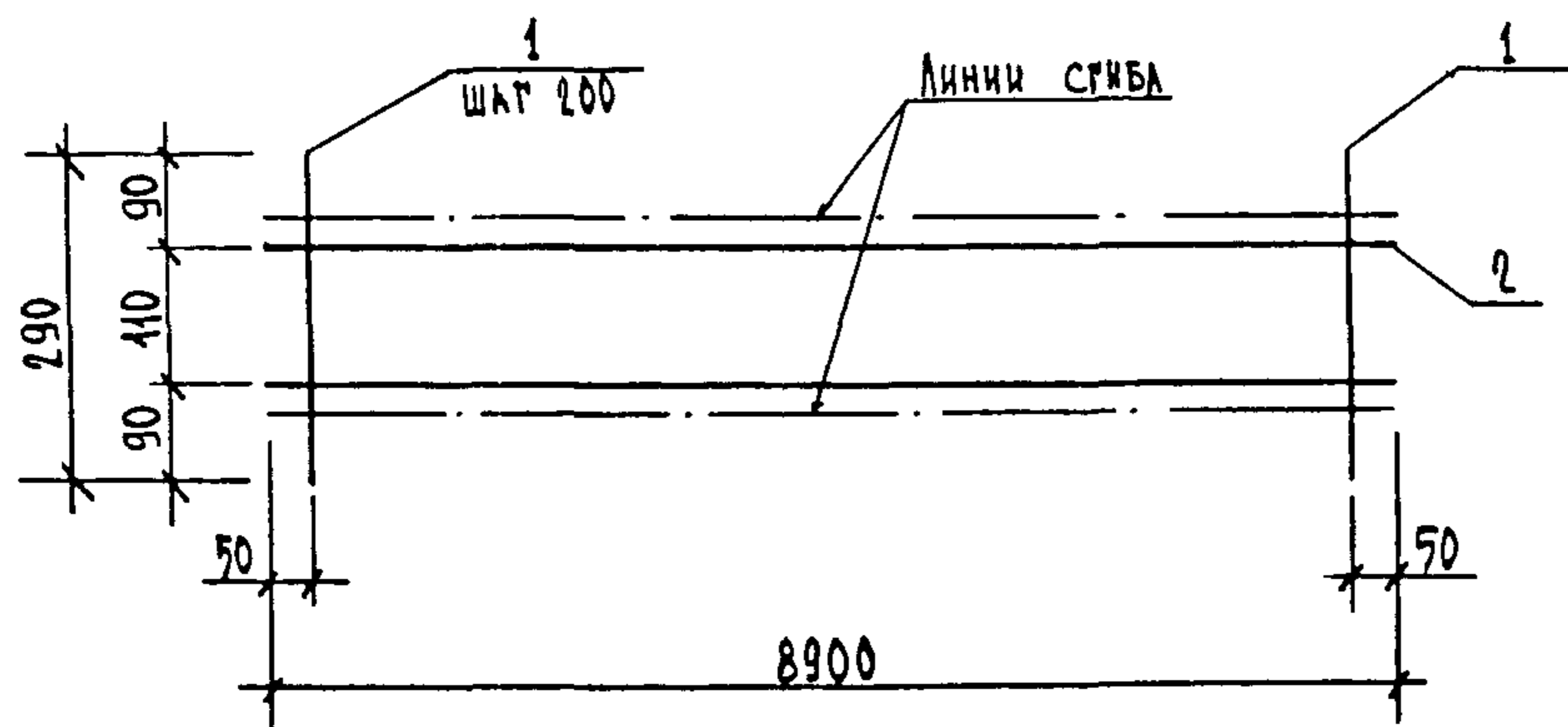
СТАНДАРТ	Лист	Листов
Р	1	

ЦЕНТР ПРОИЗВОДСТВА

КР3-1, КР3-2



КР3-3, КР3-4



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ. ЧЕТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ЧЕТ., кг	МАССА ИЗДЕЛИЯ, кг
КР3-1	1	Ф9ВРІ	30	0,04	8,5
	2	Ф10АІІ	2	3,64	
КР3-2	1	Ф9ВРІ	30	0,04	15,5
	2	Ф14АІІІ	2	7,13	
КР3-3	1	Ф9ВРІ	45	0,04	12,8
	2	Ф10АІІІ	2	5,49	
КР3-4	1	Ф9ВРІ	45	0,04	17,6
	2	Ф12АІІІ	2	7,90	

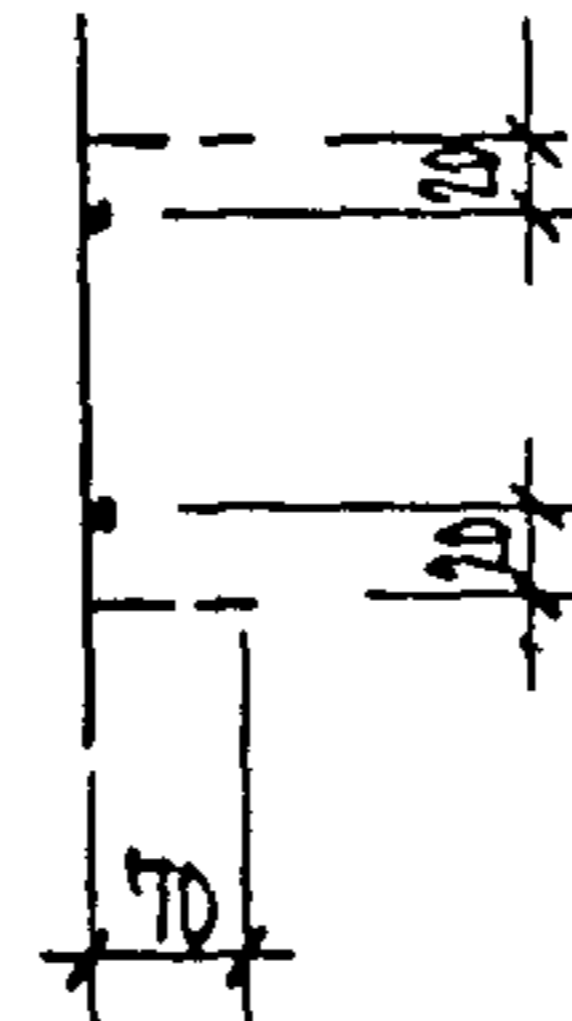
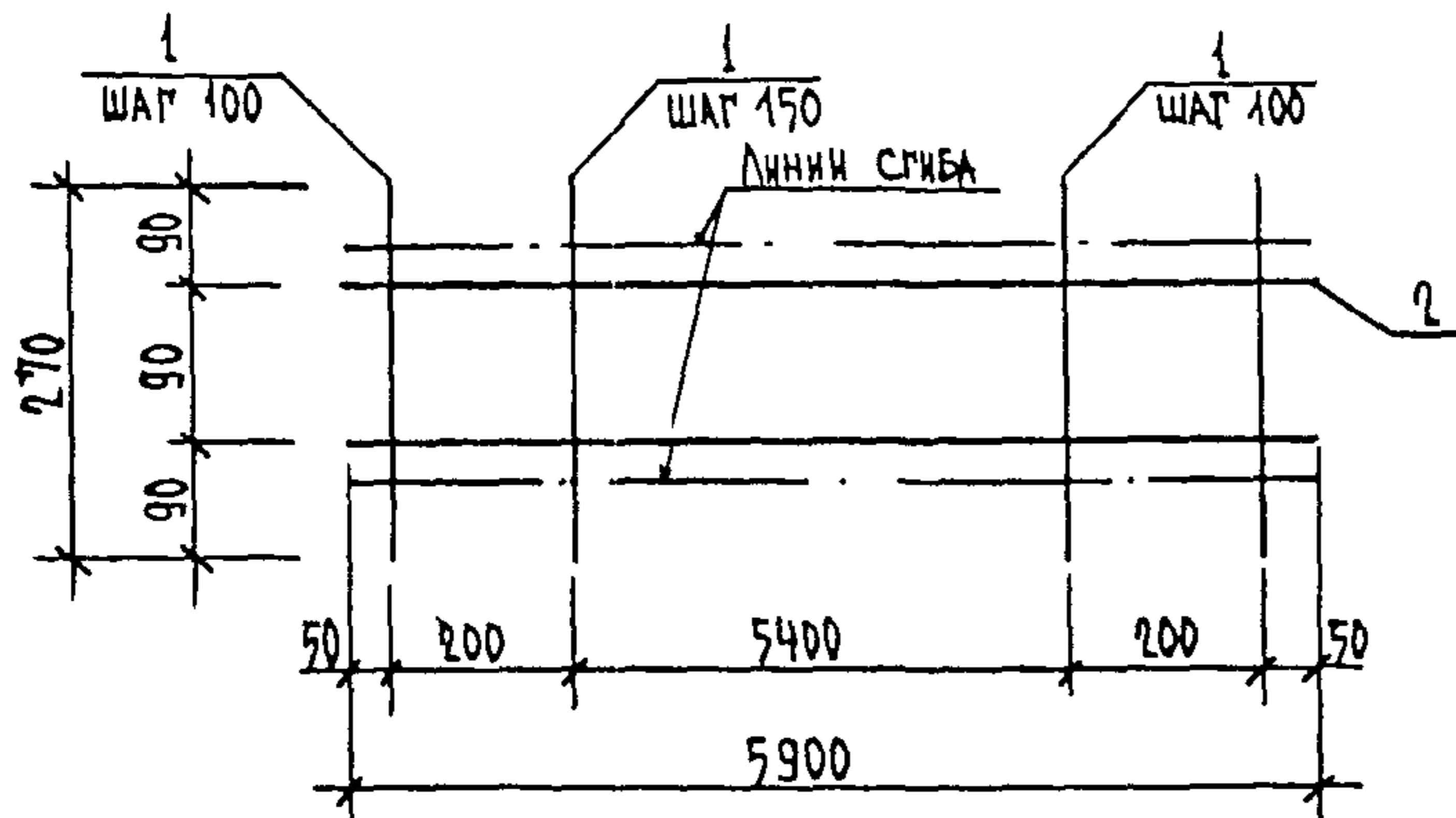
АРМАТУРА КЛАССОВ: А-ІІІ по ГОСТ 5781-82,  
Вр-І по ГОСТ 6727-80.

					1.462.1 - 10 / 93.1-8
РАЗРАБ.	СЕМЕНОВА	Г.И.			СТАНДАРТЫ
ИСПОЛНИЛ.	СЕМЕНОВА	Г.И.			Листов
ПРОВЕРИЛ.	ЛОГВИНСКИЙ	Г.И.			Р
Н. КОНТР.	ЛОГВИНСКИЙ	Г.И.			1
					ЦЕННЫЙ ПРОИЗДАННЫЙ

КАРКАС

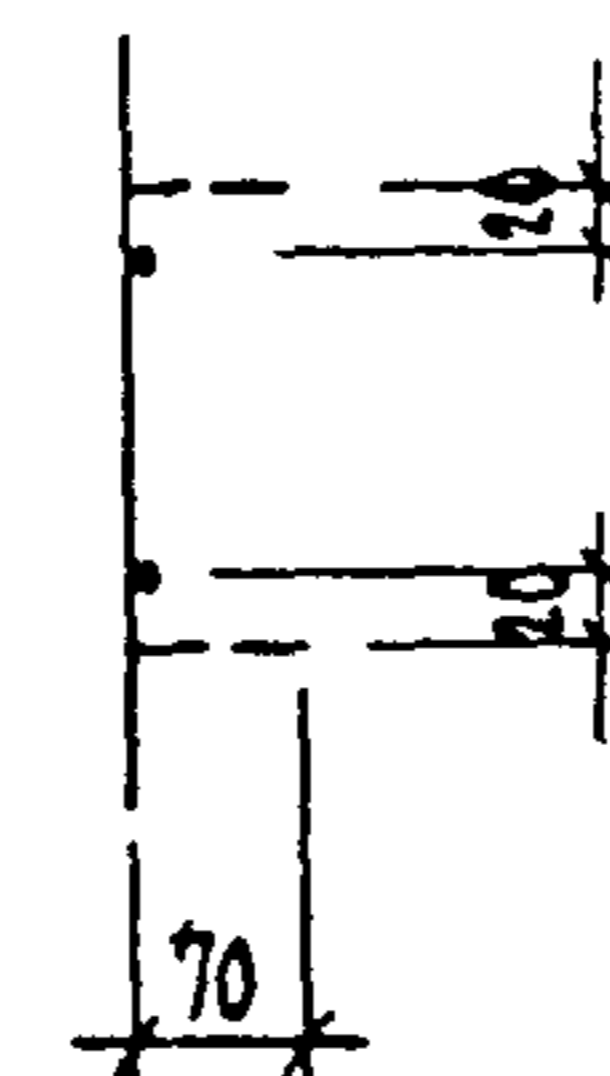
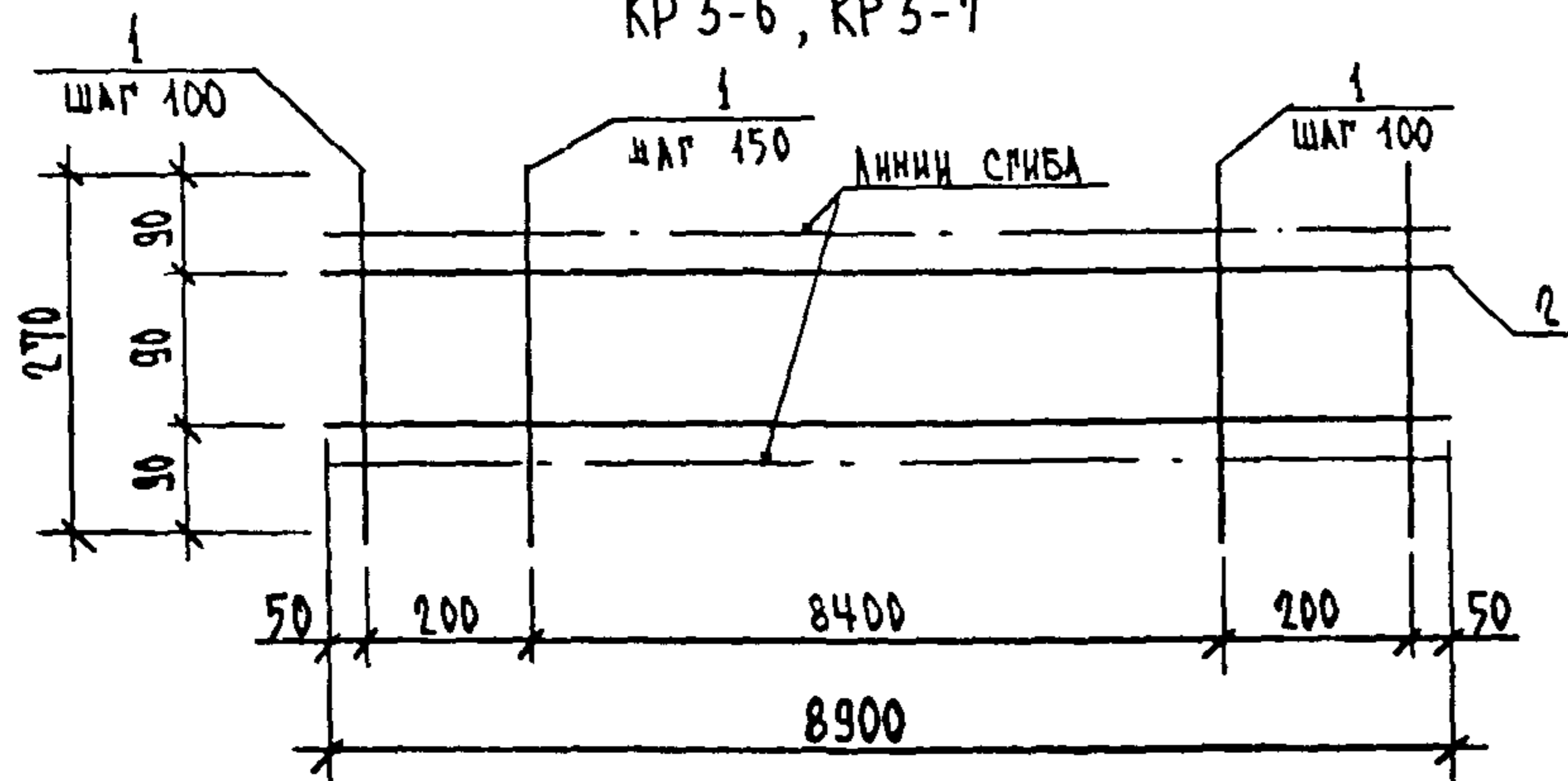
КР3-1... КР3-4

КР 3-5



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ. ДЕТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА 1ДЕТ., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
КР 3-5	1	Ф5ВРІ	41	0,04	8,9
	2	Ф10АІІІ	2	3,64	
КР 3-6	1	Ф5ВРІ	60	0,04	14,4
	2	Ф10АІІІ	2	5,49	
КР 3-7	1	Ф5ВРІ	61	0,04	18,2
	2	Ф12АІІІ	2	7,90	

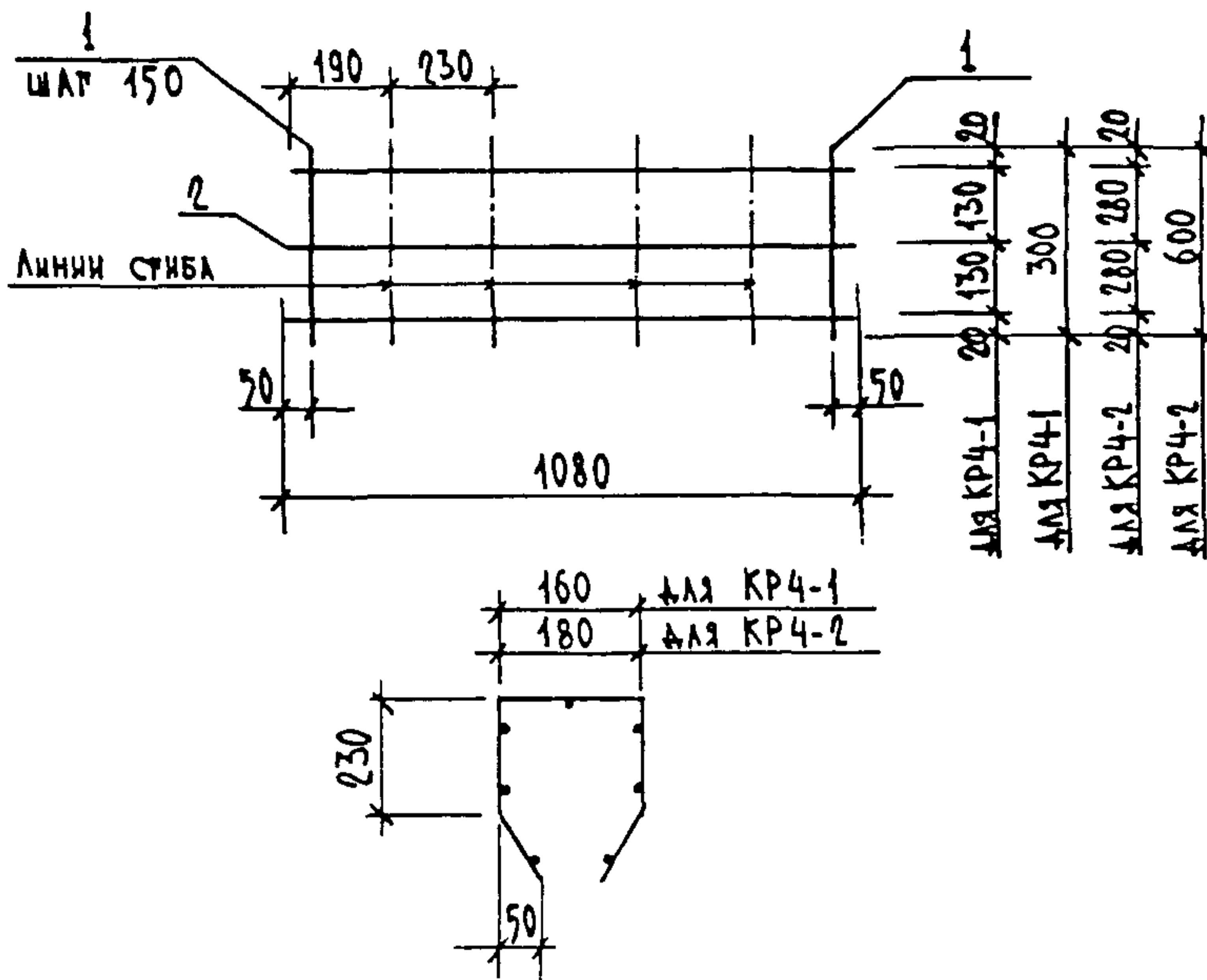
КР 3-6, КР 3-7



АРМАТУРА КЛАССОВ: А-ІІІ ПІО ГОСТ 5781-82,  
Вр-І ПІО ГОСТ 6727-80

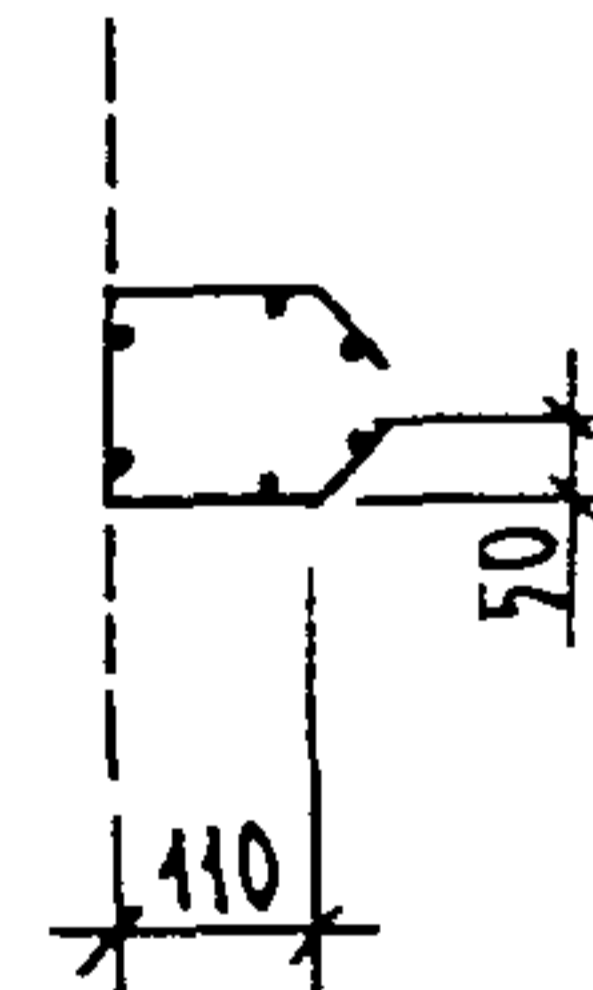
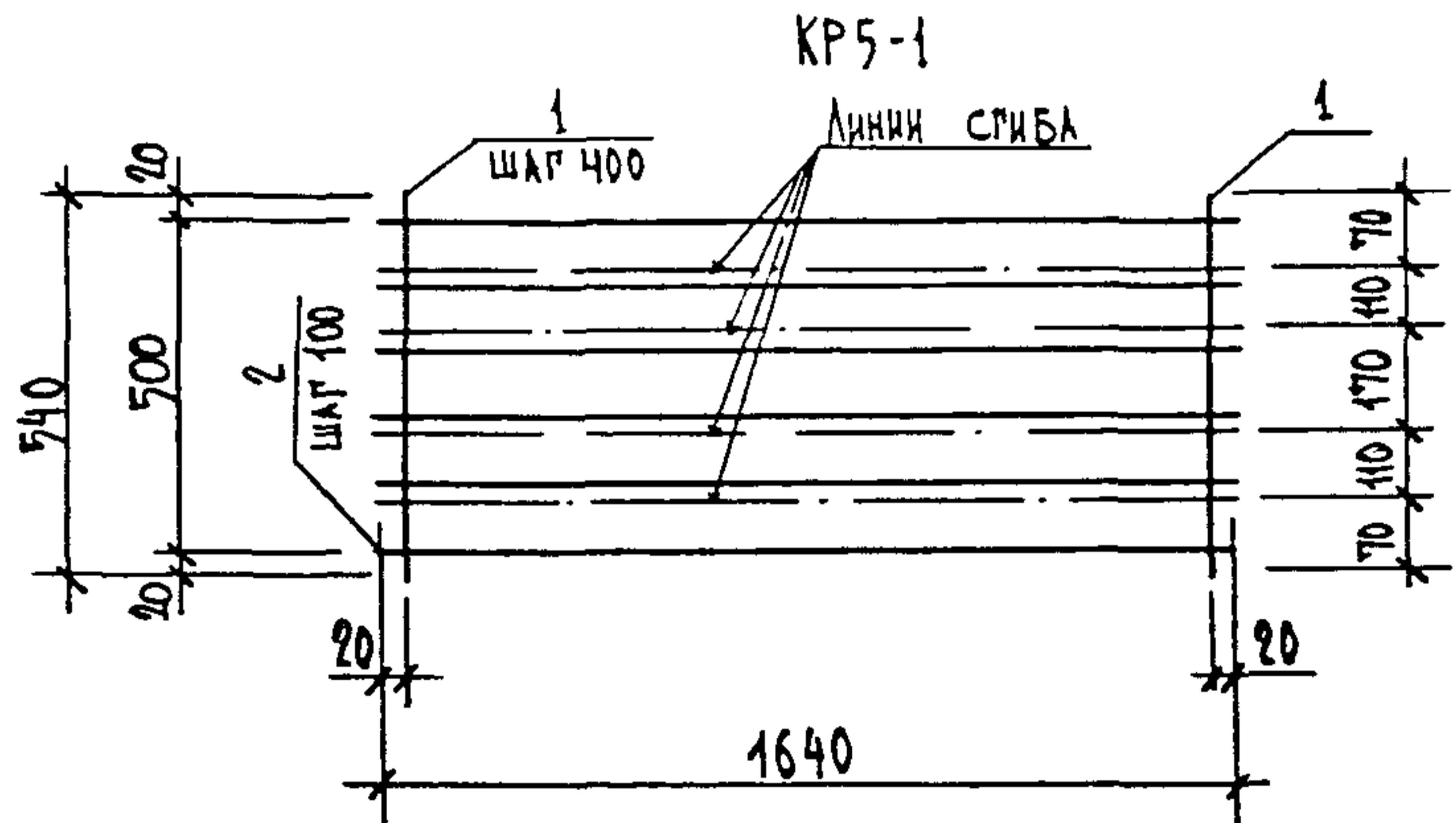
				1.462.1-10/93.1-9
РАЗРАБ.	СЕМЕНОВА	Р-1-		
ИСПОЛНИЛ.	СЕМЕНОВА	Р-1-		
ПРОВЕРН.	ЛОРДИНСКИЙ	Л-1-		
ЧИКНТР.	ЛОРДИНСКИЙ	Л-1-		
			КАРКАС	СТАНДАРТ
			КР 3-5... КР 3-7	Лист
				1
				ЧИЖИПРОИЗДАНИЙ

## КР4-1, КР4-2



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
KR4-1	1	Ф5ВРІ $\ell = 300$	7	0,05	0,8
	2	Ф5ВРІ $\ell = 1010$	3	0,15	
KR4-2	1	Ф5ВРІ $\ell = 600$	7	0,09	1,1
	2	Ф5ВРІ $\ell = 1010$	3	0,15	
KR5-1	1	Ф5ВРІ $\ell = 540$	7	0,08	1,3
	2	Ф5ВРІ $\ell = 1640$	3	0,25	

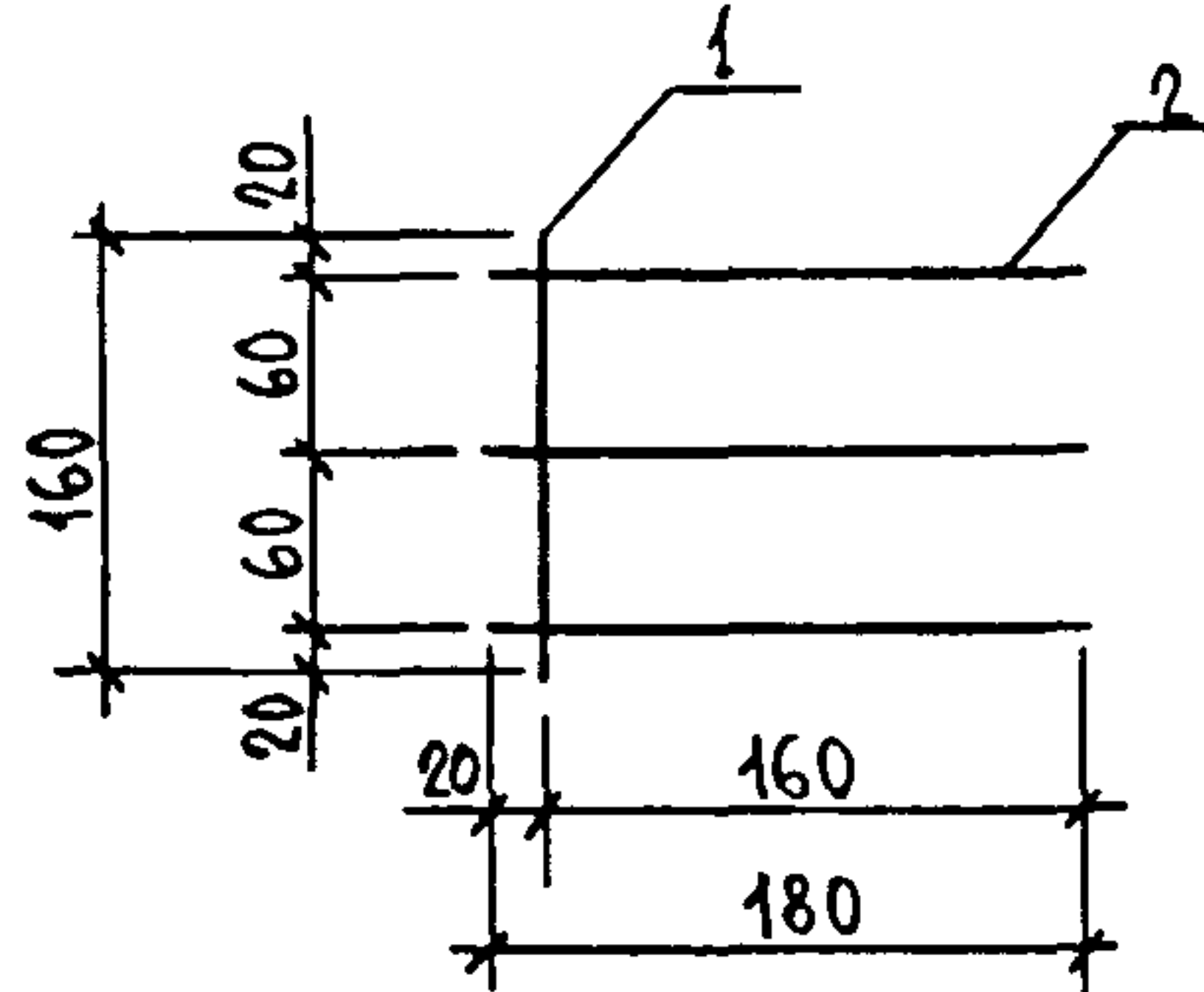
АРМАТУРА КЛАССА ВР-І ПО ГОСТ 6727-80



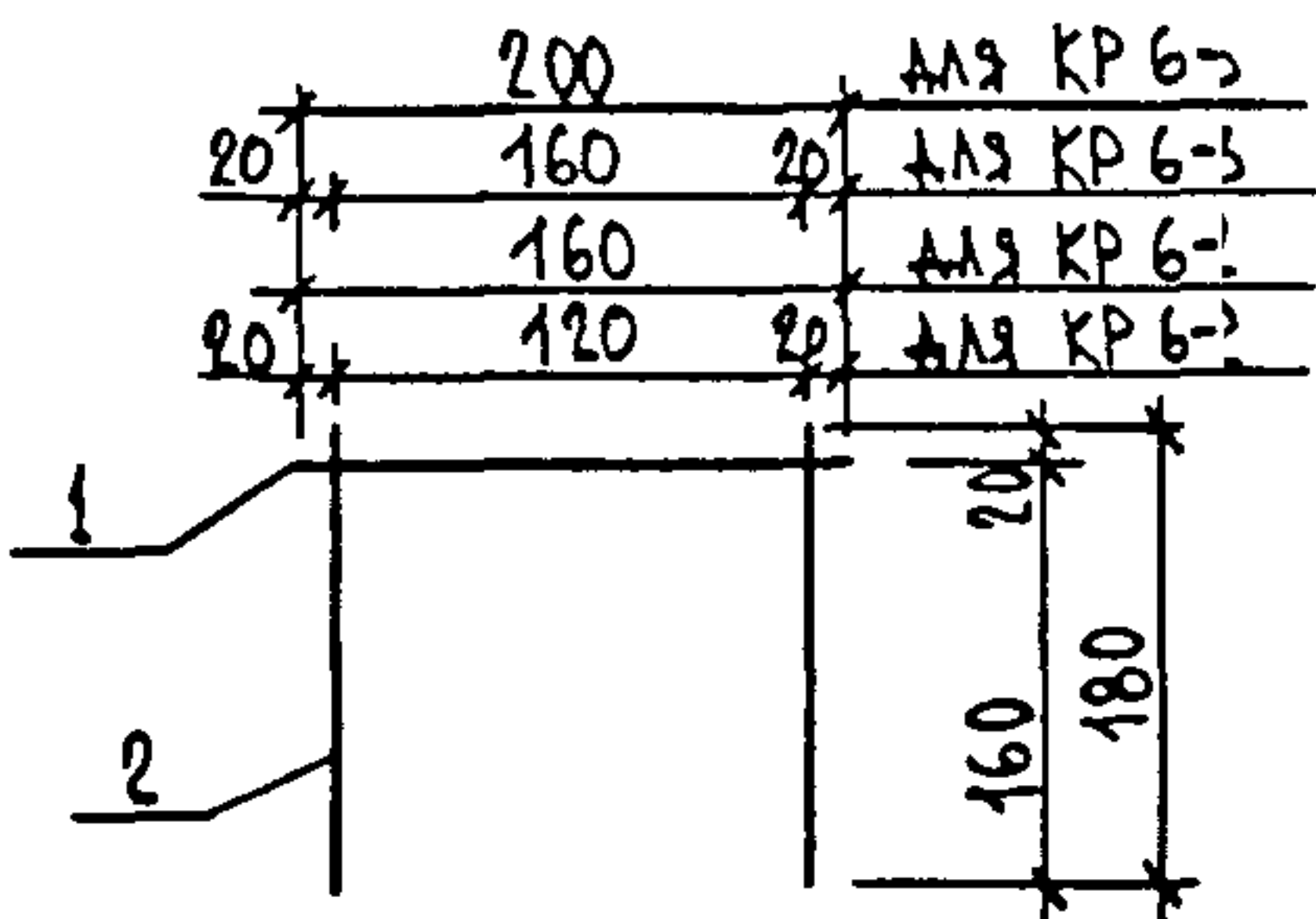
РАЗРАБ.	СЕМЕНОВА	Р-1	1.462.1-10/93.1-10	СТАНДАРТЫ	Лист	листов
ИСПОЛНИЛ.	СЕМЕНОВА	Р-1-		P		1
ПРОВЕРКА	Логгинский	Логгинский				
Н. КОНТР	Логгинский	Логгинский				

КРКАС  
КР4-1, КР4-2, КР5-1  
ЦЕННЫЙ ПРОИЗДАННЫЙ

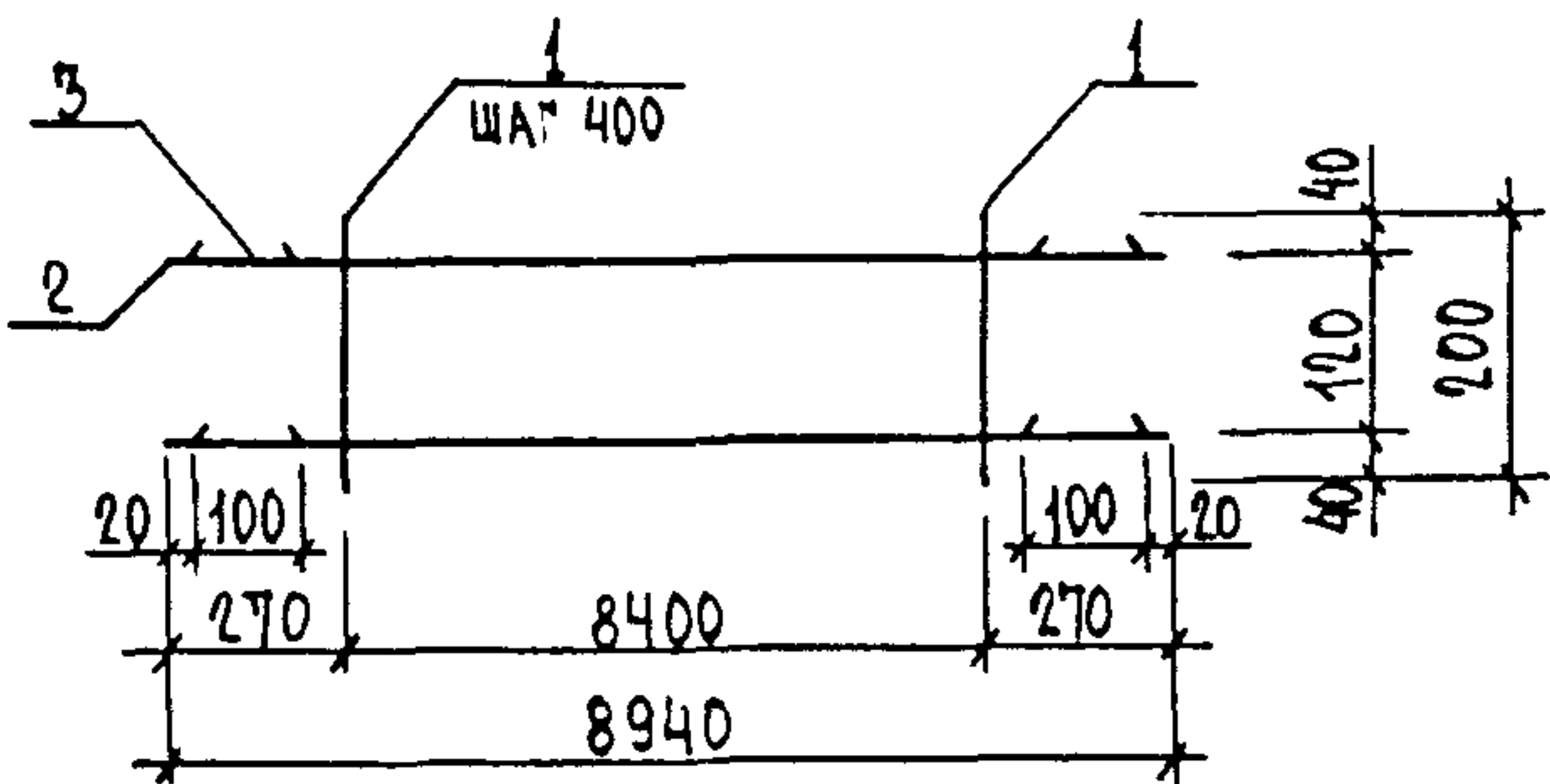
КР6-1



КР6-2, КР6-3



КР7-1, КР7-2



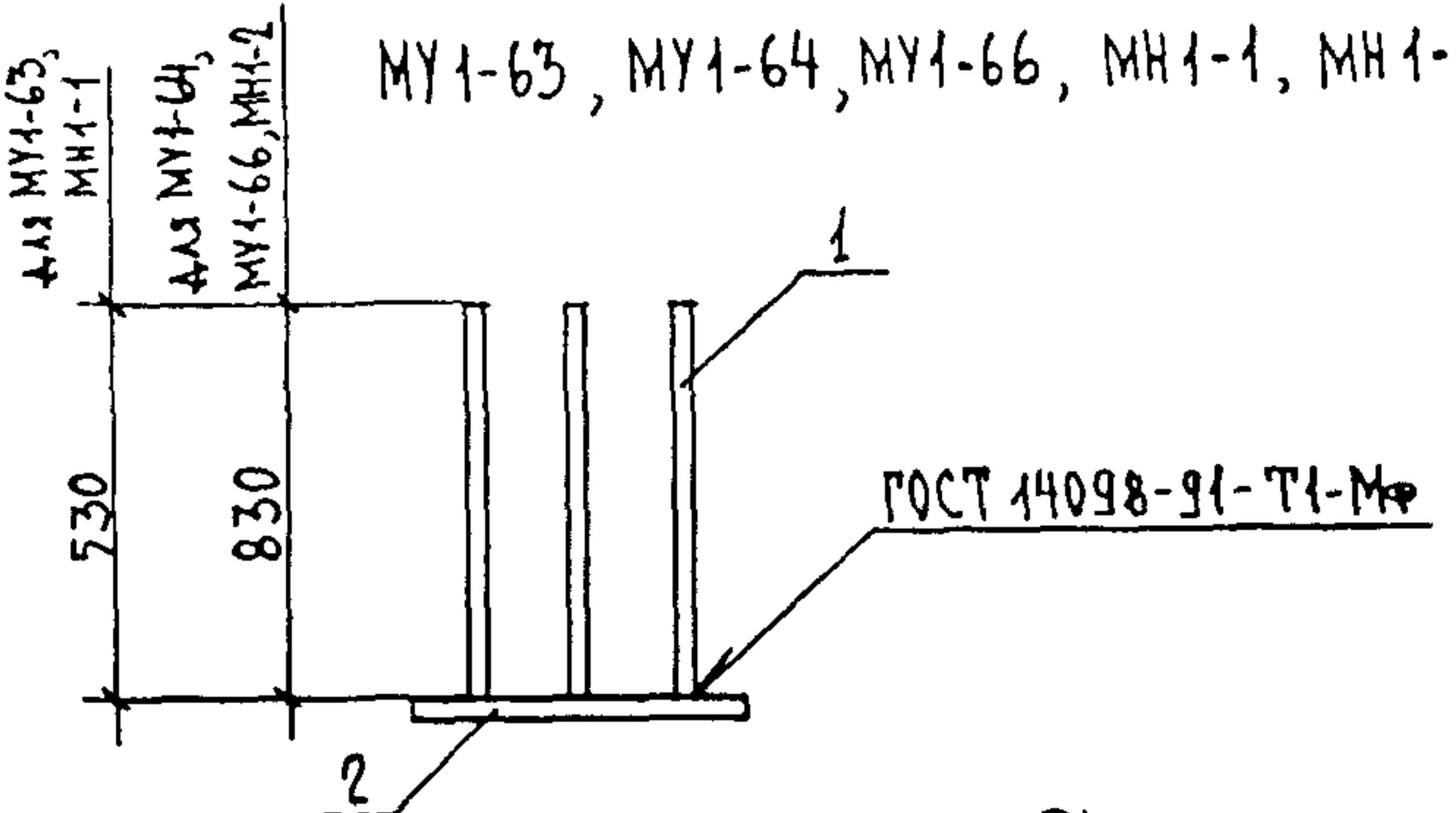
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ. ЧЕР.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА 1 АЕТ., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
KР6-1	1	Φ5ВРІ	$\ell = 160$	1	0,02
	2	Φ5ВРІ	$\ell = 180$	3	0,03
KР6-2	1	Φ5ВРІ	$\ell = 160$	1	0,02
	2	Φ5ВРІ	$\ell = 180$	2	0,03
KР6-3	1	Φ5ВРІ	$\ell = 200$	1	0,03
	2	Φ5ВРІ	$\ell = 180$	2	0,03
KР7-1	1	Φ5ВРІ	$\ell = 200$	22	0,03
	2	Φ20АІІІ	$\ell = 8940$	2	22,05
	3	Φ20АІІІ	$\ell = 100$	4	0,25
KР7-2	1	Φ8АІІІ	$\ell = 200$	22	0,08
	2	Φ25АІІІ	$\ell = 8940$	2	34,4
	3	Φ25АІІІ	$\ell = 100$	4	0,39

АРМАТУРА КЛАССОВ: ВР-І по ГОСТ 6727-80,  
А-ІІІ по ГОСТ 5781-82.

					1.467.1 - 10/93.1-11
РАЗРБ.	СЕМЕНОВА	чтв-			
ИСПОДНИК	СЕМЕНОВА	чтв-			
ПРОФЕРИЛ	ЛОГВИНСКИЙ	зак.			
Н. КОНТР.	ЛОГВИНСКИЙ	зак.			
					СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
					Р 1
					ЧИНИЛ РОВНОЗДАНИЕ

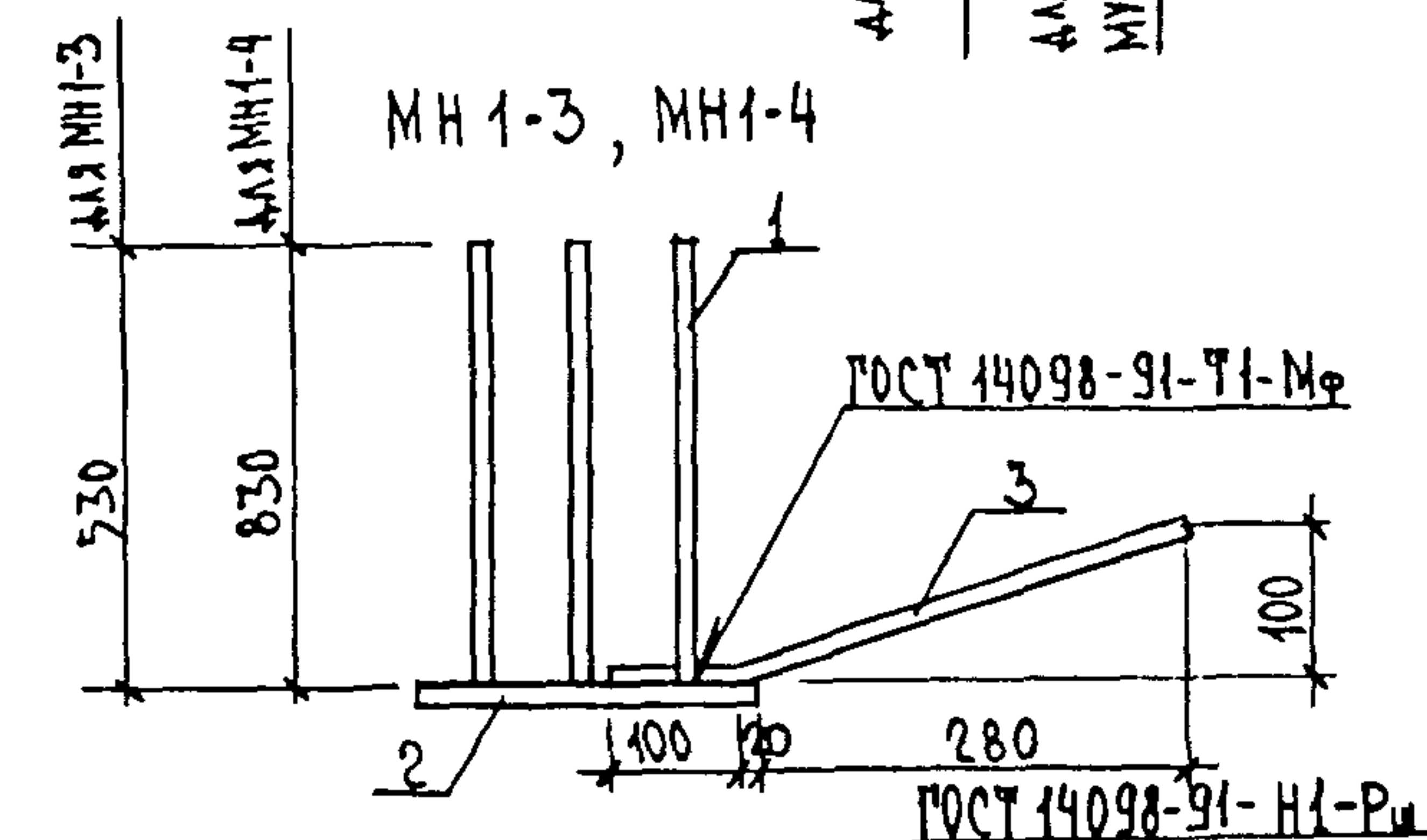
КАРКАС  
КР6-1... КР6-3, КР7-1, КР7-2

МУ1-63, МУ1-64, МУ1-66, МН1-1, МН1-2



	0	0	0	10	20	150	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
412	МУ1-63	20	150	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
412	МУ1-64	20	140	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
412	МУ1-66	20	140	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
412	МН1-1	20	150	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
412	МН1-2	20	140	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190

МН1-3, МН1-4



	0	0	0	10	20	150	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
412	МН1-3	20	150	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
412	МН1-4	20	140	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
412	МН1-3	20	150	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
412	МН1-4	20	140	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ. Д.ЕР.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1ШЕТ КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ КГ
МУ1-63	1	Φ 10 А III	6	0,33	4,7
	2	- 190×8	1	2,74	
МУ1-64	1	Φ 10 А III	6	0,52	6,1
	2	- 210×8	1	3,03	
МУ1-66	1	Φ 12 А III	6	0,75	7,5
	2	- 210×8	1	3,03	
МН1-1	1	Φ 10 А III	6	0,33	6,1
	2	- 190×12	1	4,12	
МН1-2	1	Φ 12 А III	6	0,75	9,0
	2	- 210×12	1	4,55	
МН1-3	1	Φ 10 А III	6	0,33	7,0
	2	- 190×12	1	4,48	
	3	Φ 10 А III	2	0,26	
МН1-4	1	Φ 12 А III	6	0,75	9,7
	2	- 210×12	1	4,55	
	3	Φ 12 А III	2	0,37	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82.

2. СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПО ГОСТ 19903-74 МАРКИ С235  
ПО ГОСТ 27772-88 ИЛИ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПО ГОСТ 535-88  
МАРКИ Ст3КП2 ПРИ ТОМЩИНЕ ЛИСТА ДО 8 ММ И  
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПО ГОСТ 19903-74 МАРКИ С245  
ПО ГОСТ 27772-88 ИЛИ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПО ГОСТ 535-88  
МАРКИ Ст3ПС5 ПРИ ТОМЩИНЕ ЛИСТА БОЛЕЕ 8 ММ.

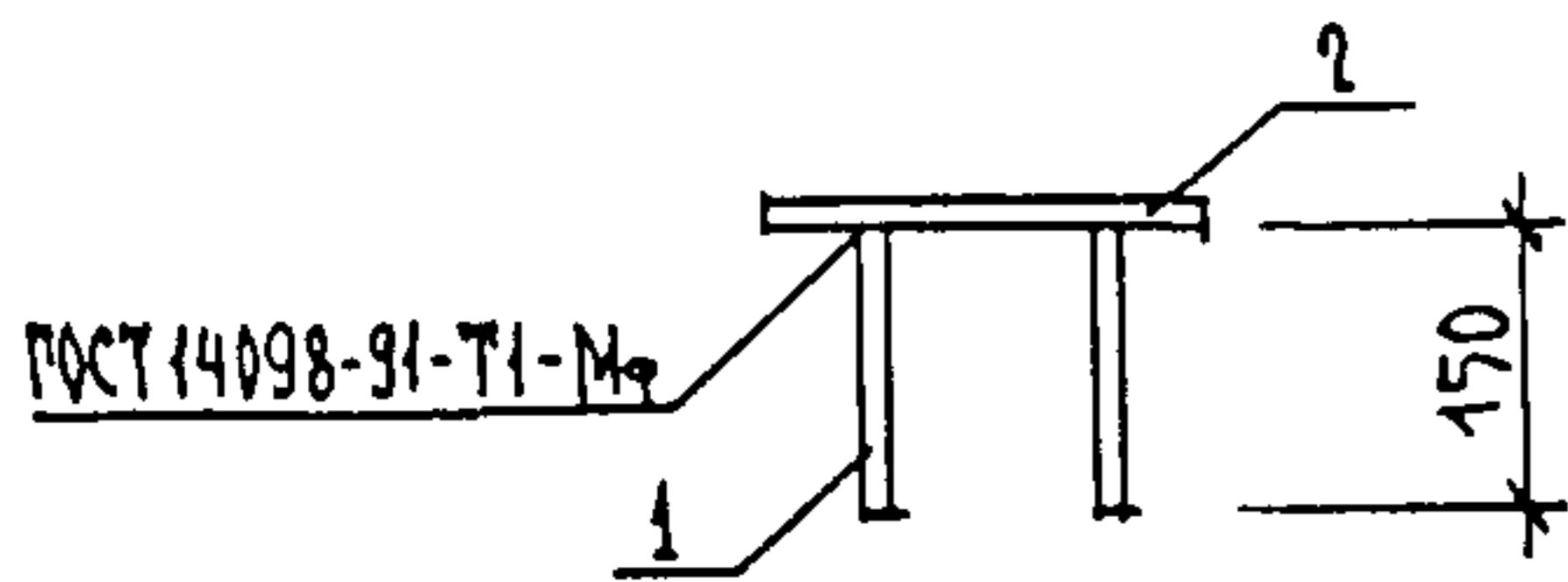
1.462.1-10/93.1-12

РАЗРАБ.	СЕМЕНОВА	Черт.-	СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИСПОЛНИК	СЕМЕНОВА	Черт.-	Р		1
Проверил	Логгинский	Черт.-			
Н. КОНТР.	Логгинский	Черт.-			

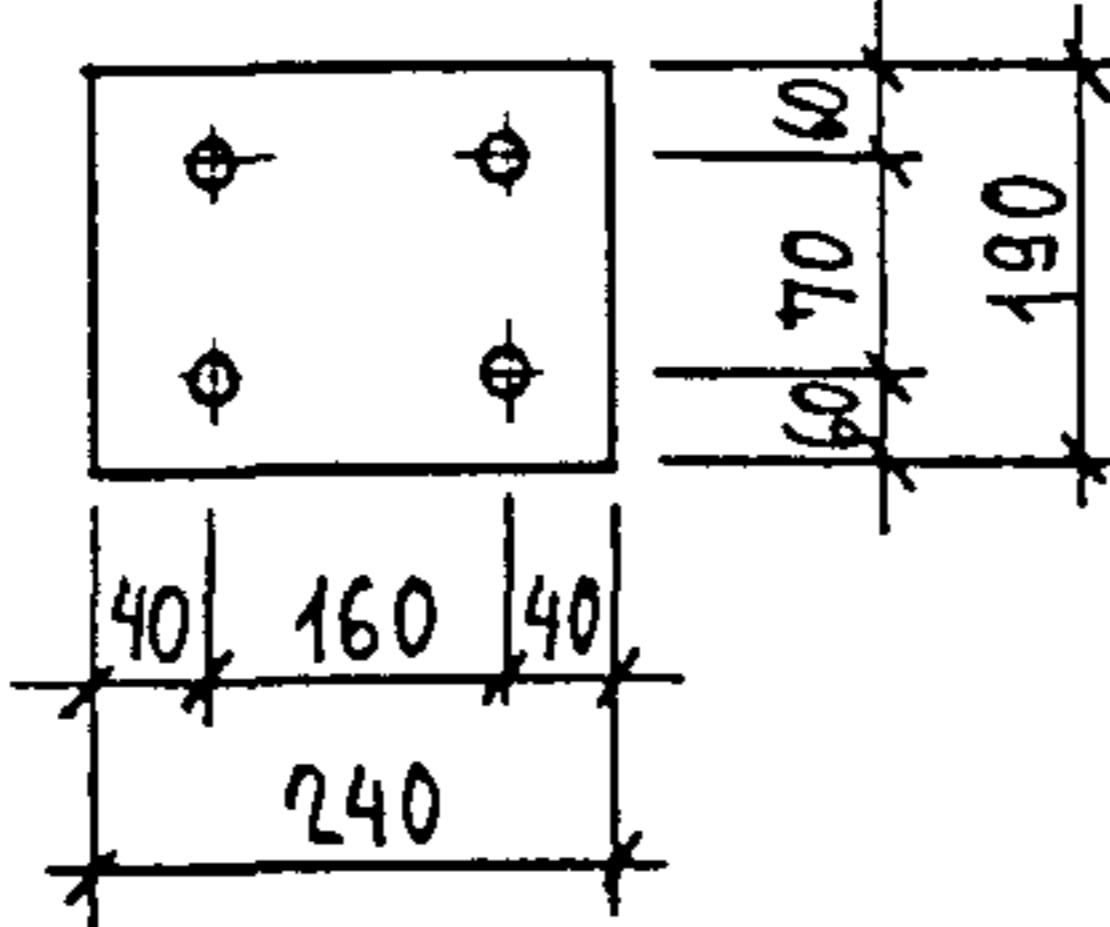
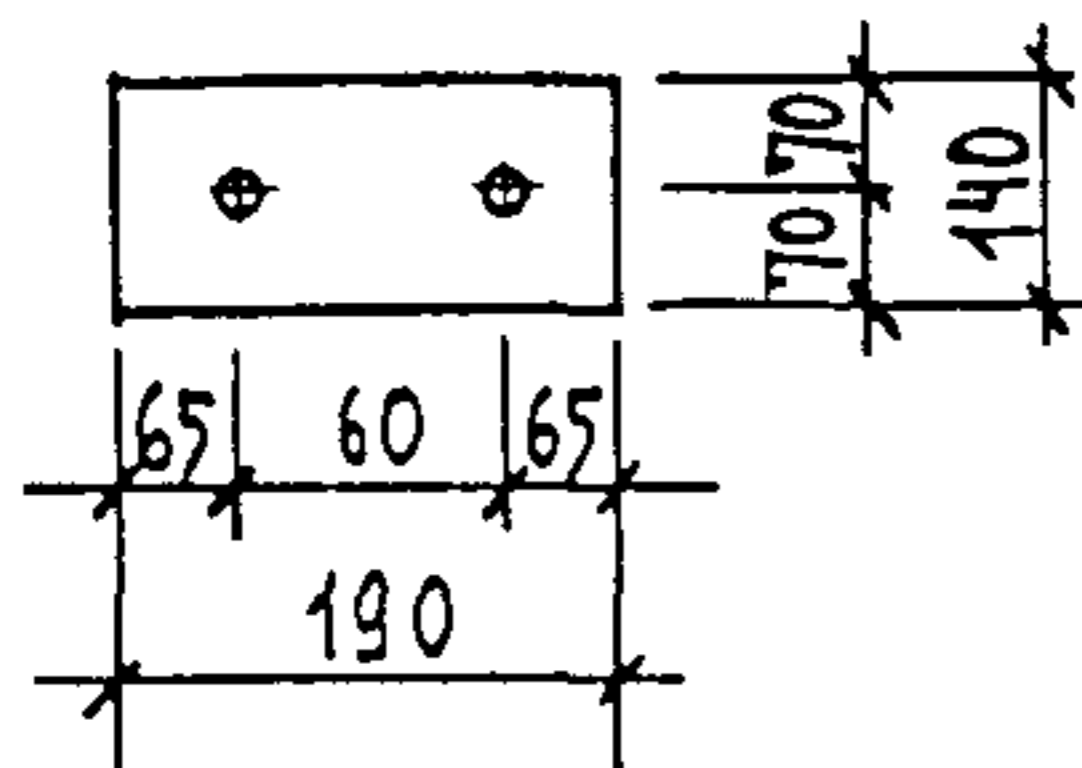
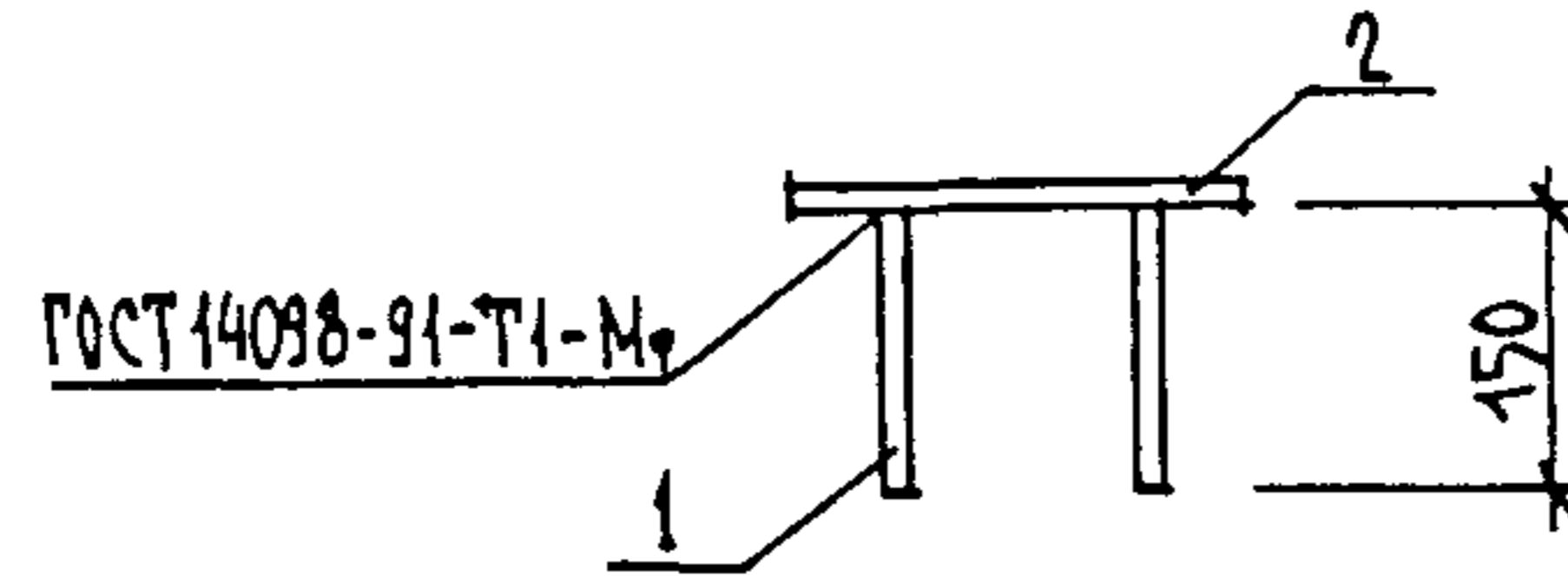
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧНОЕ  
МУ1-63, МУ1-64,, МУ1-66,  
МН1-1... МН1-4

ЦЕННЫЙ ПРОИЗДАННЫЙ

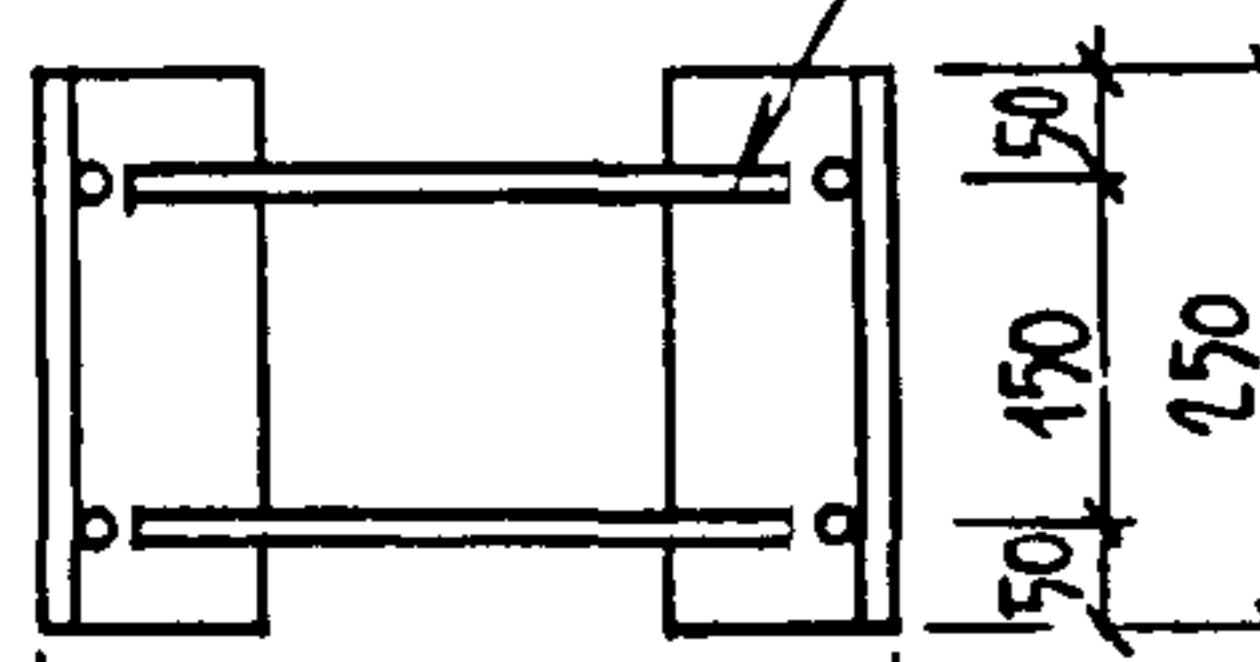
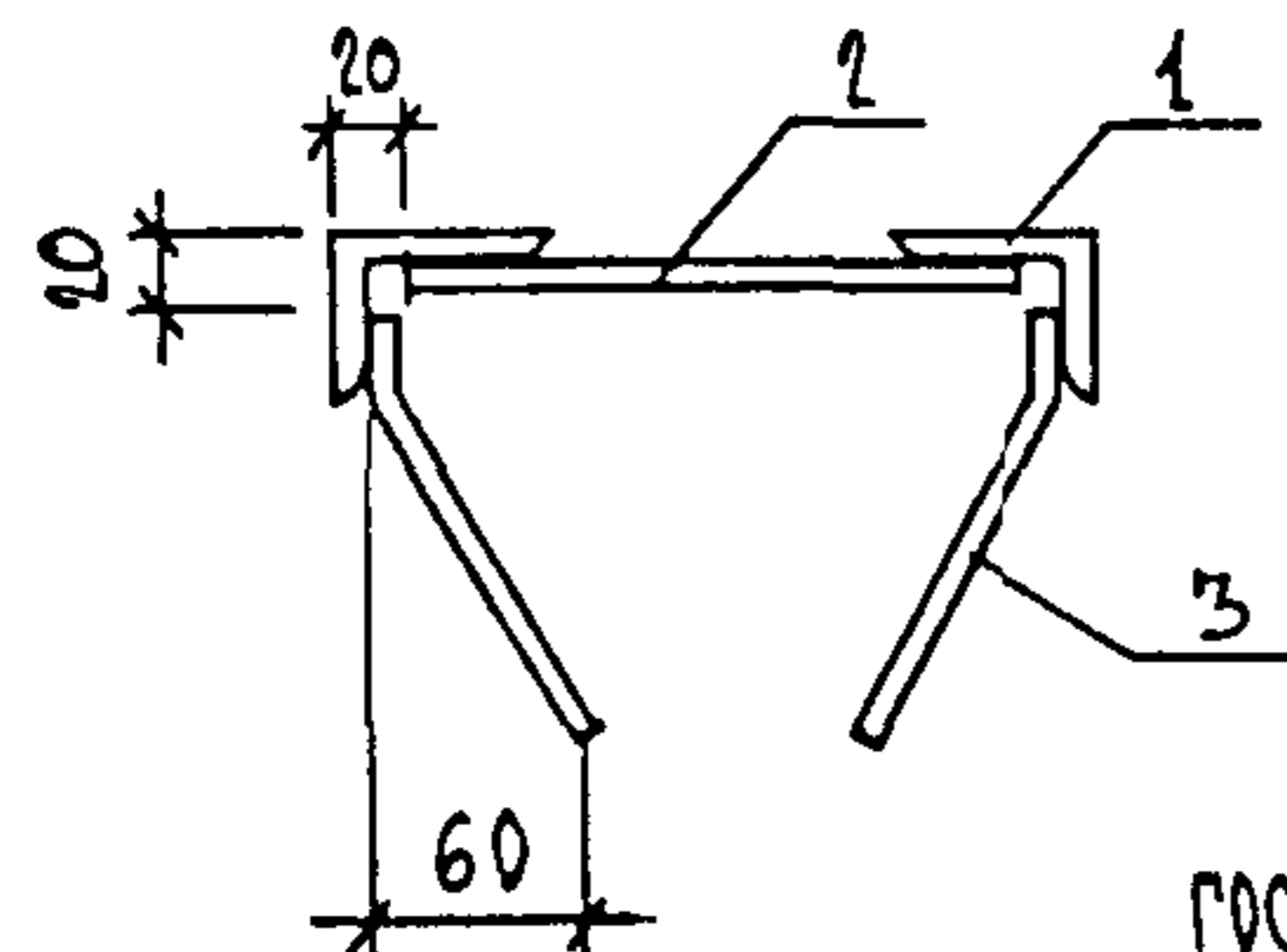
MY1-3



MY1-22



MY3-16, MY3-18



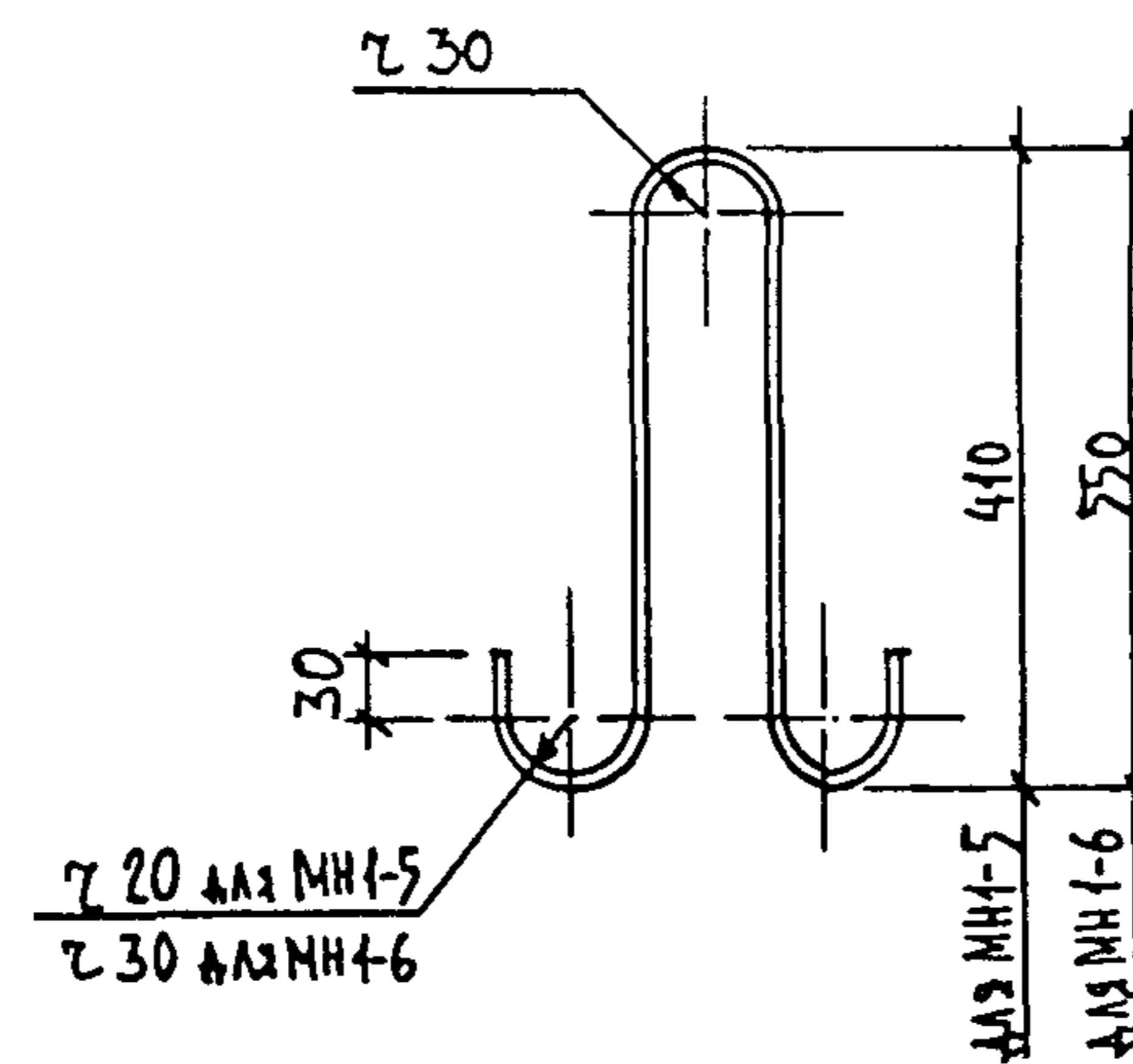
АН2 MY3-18

220

АН2 MY3-16

200

MH1-5, MH1-6

7 20 АЛЗ МН1-5  
7 30 АЛЗ МН1-6АН2 МН1-5  
АН2 МН1-6

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
MY1-3	1	Φ 8 A <sup>III</sup>	1	0,07	1,4
	2	- 140x6	2	1,25	
MY1-22	1	Φ 8 A <sup>III</sup>	2	0,06	2,4
	2	- 190x6	4	2,15	
MY3-16	1	L 75x6	2	1,72	4,0
	2	Φ 10 A <sup>III</sup>	2	0,10	
	3	Φ 10 A <sup>III</sup>	4	0,09	
MY3-18	1	L 75x6	2	1,72	4,1
	2	Φ 10 A <sup>III</sup>	2	0,11	
	3	Φ 10 A <sup>III</sup>	4	0,12	
MH1-5	1	Φ 10 A <sup>I</sup>	1	0,61	0,6
MH1-6	1	Φ 14 A <sup>I</sup>	1	1,59	1,6

1. АРМАТУРА КЛАССОВ А-I И А-III ПО ГОСТ 5781-82.
2. СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПО ГОСТ 19903-74 МАРКИ С235 ПО ГОСТ 27772-88 ИЛИ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПО ГОСТ 535-88 МАРКИ СТ3КП2.
3. УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ПО ГОСТ 8509-86 МАРКИ С235 ПО ГОСТ 27772-88 ИЛИ ПО ГОСТ 535-88 МАРКИ СТ3КП2-1.

					1.46.2.1-10/93.1-13
РАЗРАБ.	СЕМЕНОВА	Ред-			СТАДИК Лист Листов
ИСПОЛНИЛ	СЕМЕНОВА	Ред-			Р 1
ПРОВЕРИЛ	Логгинский	Зин			Листов
Н. КОНТР.	Логгинский	Зин			Документирован

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ  
MY1-3, MY1-22, MY3-16, MY3-18,  
MH1-5, MH1-6

۶

МАРКА БАЛКИ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ											ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				ОБЩИЙ РАСХОД, КГ			
	АРМАТУРА КЛАССА A-III											АРМАТУРА КЛАССА		ПРОКАТ МАРКИ					
	ГОСТ 5781-82											Вр-I		Ст3кп2					
	Ф 6	Ф 8	Ф 10	Ф 16	Ф 20	Ф 22	Ф 25	Ф 28	Ф 32	ИТОГО	Ф 5	ИТОГО	Всего	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 535-88	Всего			
БСП6.1 - 1АIII	8,0	-	7,3	-	12,6	17,7	-	-	-	45,6	2,8	2,8	48,4	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	57,8
БСП6.1 - 2АIII	8,0	-	7,3	-	0,5	32,3	-	-	-	48,1	2,8	2,8	50,9	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	60,3
БСП6.1 - 4АIII	1,2	6,7	7,3	0,3	-	14,6	22,9	-	-	53,0	2,8	2,8	55,8	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	65,2
БСП6.1 - 5АIII	1,2	6,7	7,3	0,3	-	-	41,8	-	-	57,3	2,8	2,8	60,1	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	69,5
БСП6.1 - 6АIII	1,2	9,9	7,3	-	-	-	19,7	28,7	-	66,8	2,8	1,8	69,6	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	79,0
БСП6.1 - 7АIII	1,2	9,9	7,3	-	-	-	0,8	52,4	-	71,6	2,8	2,8	74,4	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	83,8
БСП6.1 - 8АIII	1,2	9,9	7,3	-	-	-	0,8	23,7	37,5	80,4	2,8	2,8	83,2	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	92,6
БСП6.1 - 9АIII	1,2	9,9	7,3	-	-	-	0,8	-	68,4	87,6	2,8	2,8	90,4	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	99,8
БСП6.1 - 10АIII	1,2	2,2	22,4	-	-	-	0,8	-	105,1	132,5	2,8	2,8	135,3	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	144,7

1.462.1 - 10/93.1 - PCI

РАЗРД.	СЕМЕНОВА	<i>Ран</i>
Исполнена	СЕМЕНОВА	<i>Ран</i>
Проверка	Логинский	<i>Лог</i>
Н. контр.	Логинский	<i>Лог</i>

**БАЛКА БСП 6.1 -**

**ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ**

Стальная лист	Листов
Р	1

Цилиндрический

К1

ПРОДОЛЖЕНИЕ

МАРКА БАЛКИ	НАПРЯГАЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА										ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ						ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛЮЧАЮЩИЕ			ОБЩИЙ РАСХОД, КР					
	А-III					А-IV					АРМАТУРА КЛАССА						АРМАТУРА КЛАССА	ПРОКАТ МАРК.							
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82				ВСЕГО	ГОСТ 5781-82				ВР-I				ГОСТ 5781-82	ГОСТ 535-88						
	Ф20	Ф22	Ф25	Ф28	ИТОГО	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	ИТОГО	Ф6	Ф8	Ф10	Ф14	ИТОГО	Ф5	ИТОГО	Ф10	ИТОГО	-8x190, ИТОГО					
БСП6.1 - 2АIII	—	—	23,1	—	23,1	—	—	—	—	23,1	5,	—	7,3	—	12,9	6,0	6,0	18,9	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	51,4	
БСП6.1 - 4АIII	29,6	—	—	—	29,6	—	—	—	—	29,6	5,1	—	7,3	—	12,9	6,0	6,0	18,9	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	57,9	
БСП6.1 - 6АIII	—	35,8	—	—	35,8	—	—	—	—	35,8	5,1	—	7,3	—	12,9	6,0	6,0	18,9	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	64,1	
БСП6.1 - 8АIII	—	—	46,2	—	46,2	—	—	—	—	46,2	2,	9,5	7,3	—	19,2	4,3	4,3	23,5	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	79,1	
БСП6.1 - 9АIII	—	53,7	—	—	53,7	—	—	—	—	53,7	2,	9,5	7,3	—	19,2	4,3	4,3	23,5	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	86,6	
БСП6.1 - 10АIII	—	—	—	87,0	87,0	—	—	—	—	87,0	2,	9,5	7,3	—	19,2	4,3	4,3	23,5	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	119,9	
БСП6.1 - 1АIV	—	—	—	—	—	14,8	—	14,8	14,8	5,	—	7,3	—	12,9	6,0	6,0	18,9	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	43,1		
БСП6.1 - 2АIV	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	19,0	19,0	5,	—	7,3	—	12,9	6,0	6,0	18,9	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	47,3
БСП6.1 - 3АIV	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	24,0	24,0	5,	—	7,3	—	12,9	6,0	6,0	18,9	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	52,3
БСП6.1 - 4АIV	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	24,0	24,0	5,	—	7,3	—	12,9	6,0	6,0	18,9	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	52,3
БСП6.1 - 7АIV	—	—	—	—	—	29,6	—	29,6	29,6	2,	9,5	7,3	—	19,2	4,3	4,3	23,5	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	62,5		
БСП6.1 - 8АIV	—	—	—	—	—	—	35,8	35,8	35,8	2,	9,5	7,3	—	19,2	4,3	4,3	23,5	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	68,7		
БСП6.1 - 9АIV	—	—	—	—	—	44,4	—	44,4	44,4	2,	9,5	7,3	—	19,2	4,3	4,3	23,5	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	77,3		
БСП6.1 - 10АIV	—	—	—	—	—	—	—	53,7	53,7	53,7	2,	9,5	7,3	14,3	33,5	4,3	4,3	37,8	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	100,9	

1.462.11-10/93.1-РС1

Лист

2

К

ПРОДОЛЖЕНИЕ

МАРКА БАЛКИ	НАПРЯГАЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА					ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ						ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				ОБЩИЙ РАСХОД, КГ			
						АРМАТУРА КЛАССА						ВСЕГО	ГОСТ 5781-82	А-III			ПРОКАТ МАРКИ		
	A - I		ИТОГО	ГОСТ 5781-8			ГОСТ 6727-80		Ф 6	Ф 8	Ф 10	ИТОГО	Ф 5	ИТОГО	А-III		СТ 3 КЛ 2		
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-8			ГОСТ 6727-80								ВСЕГО				
БСП 6.1 - 1АⅡ	—	—	12,0	—	—	12,0	5,6	—	7,3	12,9	6,0	6,0	18,9	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	40,3
БСП 6.1 - 2АⅡ	14,4	—	—	—	—	14,4	5,6	—	7,3	12,9	6,0	6,0	18,9	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	42,7
БСП 6.1 - 5АⅡ	—	19,0	—	—	—	19,0	5,6	—	7,3	12,9	6,0	6,0	18,9	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	47,3
БСП 6.1 - 6АⅡ	—	—	24,0	—	—	24,0	5,6	—	7,3	12,9	6,0	6,0	18,9	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	52,3
БСП 6.1 - 8АⅡ	—	—	—	29,6	—	29,6	2,4	9,5	7,3	19,2	4,3	4,3	23,5	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	62,5
БСП 6.1 - 9АⅡ	—	—	—	—	35,8	35,8	2,4	9,5	7,3	19,2	4,3	4,3	23,5	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	68,7
БСП 6.1 - 10АⅡ	—	—	—	—	53,7	53,7	2,4	9,5	7,3	19,2	4,3	4,3	23,5	4,0	4,0	5,4	5,4	9,4	86,6

1.46 L.1 - 10/93.1 - РС1

Лист

3

Kn

МАРКА БАЛКИ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ										ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ					ОБЩИЙ РАСХОД			
	АРМАТУРА КЛАССА										АРМАТУРА КЛАССА		ПРОКАТ МАРКИ						
	А-III						Вр-I		А-III		СТ3КП2								
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 6727-80		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 535-88								
	Ф 6	Ф 8	Ф 10	Ф 18	Ф 20	Ф 25	Ф 28	ИТОГО	Ф 5	ИТОГО	Ф 10	ИТОГО	8x210	ИТОГО	ВСЕГО				
	БСП 9.2 - 1АIII	3,8	22,1	11,0	—	66,0	—	—	102,9	4,7	4,7	107,6	6,2	6,2	6,0	12,2	119,8		
БСП 9.2 - 2АIII	3,8	22,1	11,0	—	45,1	32,6	—	114,6	4,7	4,7	119,3	6,2	6,2	6,0	12,2	131,5			
БСП 9.2 - 3АIII	3,8	22,1	11,0	12,8	67,2	—	—	116,9	4,7	4,7	121,6	6,2	6,2	6,0	12,2	133,8			
БСП 9.2 - 4АIII	3,8	23,9	11,0	—	20,9	70,4	—	130,0	4,0	4,0	134,0	6,2	6,2	6,0	12,2	146,2			
БСП 9.2 - 5АIII	3,8	23,9	11,0	—	—	103,0	—	141,7	4,0	4,0	145,7	6,2	6,2	6,0	12,2	157,9			
БСП 9.2 - 7АIII	3,8	23,9	11,0	—	15,8	104,7	—	159,2	4,0	4,0	163,2	6,2	6,2	6,0	12,2	175,4			
БСП 9.2 - 8АIII	—	8,5	46,1	—	—	129,3	—	183,9	4,0	4,0	187,9	6,2	6,2	6,0	12,2	200,1			
БСП 9.2 - 9АIII	—	8,5	46,1	—	—	70,4	74,1	199,1	4,0	4,0	203,1	6,2	6,2	6,0	12,2	215,3			

1..462.1-10/93.1-PC2

РАЗРАБ.	СЕМЕНОВА	Онл-
РЕПОЛИНА	СЕМЕНОВА	Онл.
ПРОФЕРЧА	Логгинский	Иде
Н.КОНТР.	Логгинский	Факт

БАЛКА БСП 9.2

Статус	Лист	Листов
Р	1	2

## ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ

КГ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

МАРКА БАЛКИ	НАПРЯГАЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА												ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ						ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛДНЫЕ				Общий расход, КГ						
	A-III			A-IV			A-V			Всего			АРМАТУРА КЛАССА			A-III			Bр-I			АРМАТУРА КЛАССА	Прокат марки						
	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	Всего	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	Всего	φ 5	Всего	φ 10	φ 12	Всего	φ 10	φ 12	Всего	φ 10	φ 12	Всего						
	φ 20	φ 22	Итого	φ 18	φ 20	φ 22	Итого	φ 14	φ 16	φ 18	φ 20	φ 22	Итого	φ 6	Всего	φ 8	Всего	φ 10	Всего	φ 12	Всего	φ 5	Всего	φ 10	Всего	φ 12	Всего		
БСП 9.2 - 1А III	44,4	44,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	4,4	12,4	-	11,0	-	13,4	10,7	10,7	34,1	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	90,7
БСП 9.2 - 3А III	-	53,8	53,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,8	53,8	12,4	-	11,0	-	23,4	10,7	10,7	34,1	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	100,1
БСП 9.2 - 5А III	66,6	-	66,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	5,6	22,1	11,0	-	38,7	6,8	6,8	45,5	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	124,3	
БСП 9.2 - 7А III	-	80,7	80,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	5,6	22,1	11,0	-	38,7	6,8	6,8	45,5	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	138,4	
БСП 9.2 - 8А III	88,8	-	88,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	5,6	22,1	11,0	-	38,7	6,8	6,8	45,5	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	146,5	
БСП 9.2 - 9А III	111,0	-	111,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	-	10,0	46,1	-	56,1	6,8	6,8	62,9	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	186,1	
БСП 9.2 - 10А III	-	161,4	161,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	-	10,0	35,1	15,8	60,9	6,8	6,8	67,7	-	9,0	9,0	6,0	6,0	15,0	244,1	
БСП 9.2 - 1А IV	-	-	-	36,0	-	36,0	-	-	-	-	-	-	3,0	12,4	-	11,0	-	23,4	10,7	10,7	34,1	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	82,3	
БСП 9.2 - 3А IV	-	-	-	-	44,4	-	44,4	-	-	-	-	-	4,4	12,4	-	11,0	-	23,4	10,7	10,7	34,1	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	90,7	
БСП 9.2 - 5А IV	-	-	-	-	-	53,8	53,8	-	-	-	-	-	5,8	5,6	22,1	11,0	-	38,7	6,8	6,8	45,5	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	111,5	
БСП 9.2 - 6А IV	-	-	-	-	-	53,8	53,8	-	-	-	-	-	5,8	5,6	22,1	11,0	-	38,7	6,8	6,8	45,5	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	111,5	
БСП 9.2 - 8А IV	-	-	-	-	66,6	-	66,6	-	-	-	-	-	6,6	5,6	22,1	11,0	-	38,7	6,8	6,8	45,5	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	124,3	
БСП 9.2 - 9А IV	-	-	-	-	-	80,7	80,7	-	-	-	-	-	8,7	-	10,0	46,1	-	56,1	6,8	6,8	62,9	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	155,8	
БСП 9.2 - 10А IV	-	-	-	-	-	134,5	134,5	-	-	-	-	-	13,5	-	10,0	35,1	15,8	60,9	6,8	6,8	67,7	-	9,0	9,0	6,0	6,0	15,0	217,2	
БСП 9.2 - 1А V	-	-	-	-	-	-	-	28,4	-	-	-	-	28,4	2,4	12,4	-	11,0	-	23,4	10,7	10,7	34,1	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	74,7
БСП 9.2 - 3А V	-	-	-	-	-	-	-	32,7	-	-	-	-	32,7	3,7	12,4	-	11,0	-	23,4	10,7	10,7	34,1	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	79,0
БСП 9.2 - 4А V	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0	-	-	-	36,0	3,0	5,6	22,1	11,0	-	38,7	6,8	6,8	45,5	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	93,7
БСП 9.2 - 6А V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,4	-	-	44,4	4,4	5,6	22,1	11,0	-	38,7	6,8	6,8	45,5	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	102,1
БСП 9.2 - 8А V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,8	53,8	5,8	5,6	22,1	11,0	-	38,7	6,8	6,8	45,5	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	111,5	
БСП 9.2 - 9А V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,6	-	66,6	6,6	-	10,0	46,1	-	56,1	6,8	6,8	62,9	6,2	-	6,2	6,0	6,0	12,2	141,7
БСП 9.2 - 10А V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,0	-	111,0	11,0	-	10,0	35,1	15,8	60,9	6,8	6,8	67,7	-	9,0	9,0	6,0	6,0	15,0	193,7

1.462.1-10/93.1-РС2

Лист  
2

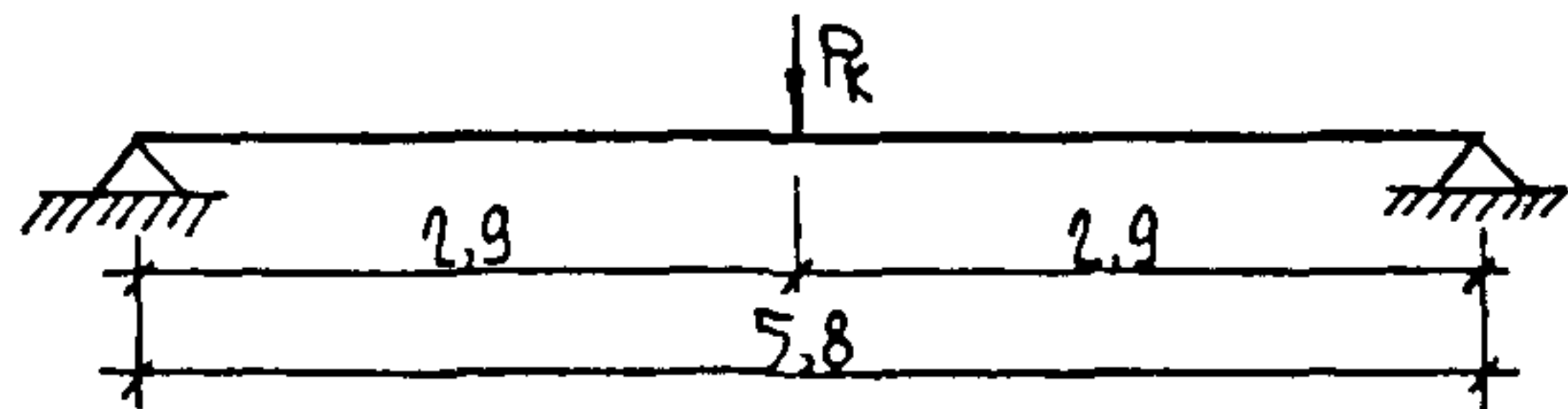
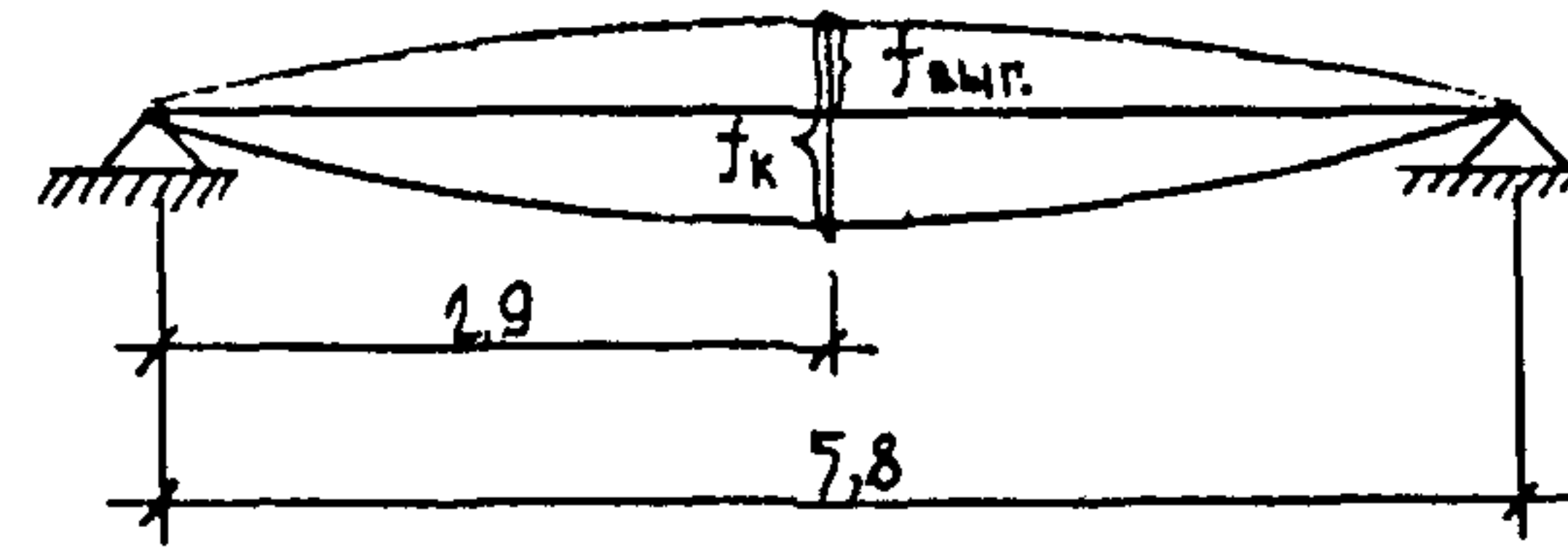
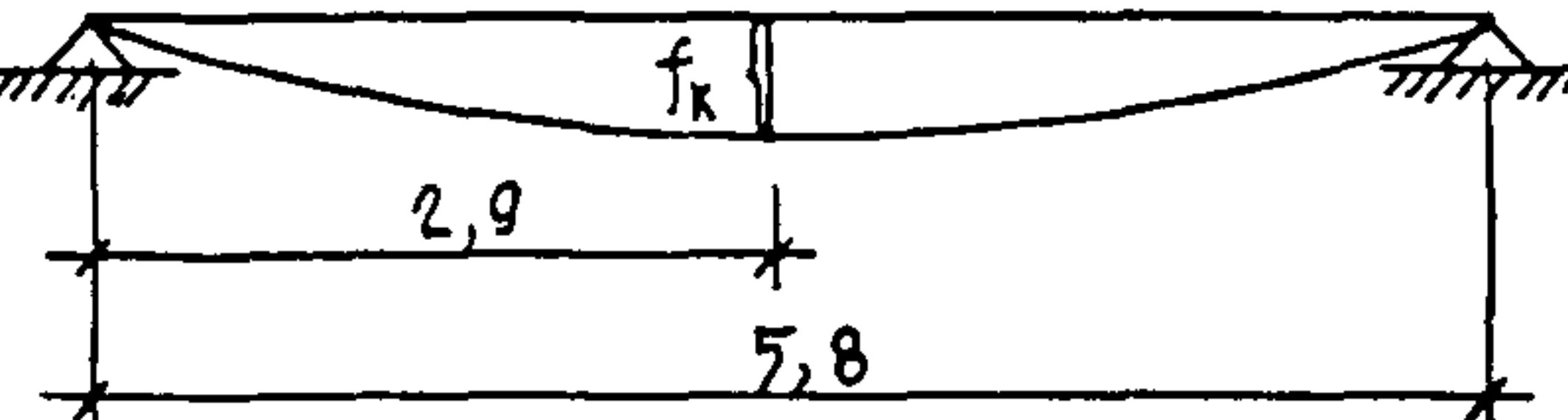
МАРКА БАЛКИ	КЛАСС ПРОДОЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРЫ	КОНТРОЛЬНАЯ НАГРУЗКА, КН, ПРИ ПРОВЕРКЕ								КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОГИБ $f_k$ , СМ	ПРОЕКТНЫЙ ПРОГИБ $f_{пр}$ , СМ	ОТНОШЕНИЕ $f_{пр}/f_{пред}$								
		ПРОЧНОСТИ				ШИРИНА РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН		ЖЕСТКОСТЬ												
						ВРЕМЯ ПОСЛЕ ОТПУСКА НАТЯЖЕНИЯ (СУТКИ)														
		$C=1,25$	$C=1,35$	$C=1,4$	$C=1,6$	14	28	65	14	28	65	14	28	65	14	28	65			
БСП 6.1-1	A-III	90	—	—	117	62	62	62	4	47	47	0,8	0,8	0,8	1,5	1,5	0,54	0,54	0,54	
	A-IV	—	85	—	102	61	59	56	4	44	41	0,4	0,4	0,4	0,8	0,7	0,27	0,25	0,23	
	A-V	—	—	93	108	56	55	53	33	38	37	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,10	0,09	0,09	
БСП 6.1-2	A-III	98	—	—	127	69	69	69	5	55	55	1,0	1,0	1,0	1,7	1,7	0,59	0,59	0,59	
	A-III <sub>b</sub>	98	—	—	127	81	76	70	61	63	57	0,7	0,7	0,6	1,2	1,1	1,0	0,41	0,37	0,32
	A-IV	—	102	—	122	72	69	64	51	56	53	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	0,9	0,37	0,35	0,30
	A-V	—	—	106	122	67	65	62	41	48	46	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,15	0,15	0,13
БСП 6.1-3	A-IV	—	123	—	146	93	88	81	8	75	70	0,9	0,9	0,8	1,6	1,4	1,2	0,52	0,47	0,41
БСП 6.1-4	A-III	113	—	—	146	80	80	80	61	67	67	1,0	1,0	1,0	1,7	1,7	1,7	0,60	0,60	0,60
	A-III <sub>b</sub>	119	—	—	154	97	92	85	81	83	77	0,8	0,8	0,7	1,5	1,4	1,2	0,50	0,46	0,41
	A-IV	—	133	—	158	92	89	85	8	77	73	0,7	0,6	0,6	1,2	1,1	0,41	0,39	0,36	
БСП 6.1-5	A-III	128	—	—	165	90	90	90	71	79	79	1,1	1,1	1,1	1,9	1,9	1,9	0,65	0,65	0,65
	A-V	—	—	139	160	88	86	83	6	63	61	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,21	0,19	0,17
БСП 6.1-6	A-III	139	—	—	180	100	100	100	10	100	100	1,3	1,3	1,3	2,4	2,4	2,4	0,83	0,83	0,83
	A-III <sub>b</sub>	141	—	—	182	119	111	101	17	100	91	1,1	1,0	0,9	1,9	1,7	1,5	0,62	0,56	0,49
	A-V	—	—	173	199	105	101	97	71	71	67	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,22	0,20	0,16	

1. В величину контрольных нагрузок  $P_k$  включен вес домкратов, траверс и т.д.
2. Контрольная ширина раскрытия трещин принята для арматуры классов A-III, A-III<sub>b</sub>, A-IV - 0,25 мм A-V - 0,20 мм.
3. Предельно допустимый прогиб  $f_{пред}$  равен 3,0 см.
4. Для блоков из легкого бетона табличные значения контрольного прогиба должны быть увеличены на 15 %
5. Схемы испытаний и замера прогиба при испытаниях см. лист 2.

																	1.462.1-10/93.1-СМ 1
РАЗРАБ.	Ефремов	Исполнитель	Проверил	Н.контр.	БАЛКА БСП 6.1	СТАДИЯ	Лист	Листов									
Исполнитель	Семёнова	Ефремов	Ефремов	Логгинский	Контрольные нагрузки и прогибы	P	1	2									
					Схема испытаний блоков												
					ЦНИИПРОИЗДАНИЙ												

МАРКА БАЛКИ	КЛАСС ПРОДОЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРЫ	КОНТРОЛЬНАЯ НАГРУЗКА, КН, ПРИ ПРОВЕРКЕ										КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОГИБ $f_k$ , см	ПРОЕКТИНЫЙ ПРОГИБ $f_{pr}$ , см	ОТНОШЕНИЕ $f_{pr}/f_{prea}$						
		ПРОЧНОСТЬ				ШИРИНА РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН		ЖЕСТКОСТЬ		ВРЕМЯ ПОСЛЕ ОТПУСКА НАТЯЖЕНИЯ (СУТКИ)										
		$C=1,25$	$C=1,35$	$C=1,4$	$C=1,6$	14	28	65	14	28	65	14	28	65	14	28	65	14	28	65
БСП 6.1-7	A - III	152	—	—	196	113	113	113	11	113	113	1,4	1,4	1,4	2,5	2,5	2,5	0,88	0,88	0,88
	A - IV	—	162	—	193	115	110	103	99	95	89	0,8	0,8	0,7	1,5	1,4	1,3	0,51	0,47	0,43
БСП 6.1-8	A - III	178	—	—	229	126	126	126	12	126	126	1,4	1,4	1,4	2,5	2,5	2,5	0,90	0,90	0,90
	A - III <sub>b</sub>	182	—	—	234	155	144	131	131	130	118	1,2	1,1	1,0	2,2	2,0	1,7	0,72	0,66	0,58
	A - IV	—	194	—	232	139	133	125	12	120	112	1,0	1,0	0,9	1,8	1,7	1,6	0,61	0,57	0,53
	A - V	—	—	201	231	129	123	116	90	86	81	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,7	0,30	0,26	0,22
БСП 6.1-9	A - III	196	—	—	252	159	159	159	141	146	146	1,4	1,4	1,4	2,5	2,5	2,5	0,96	0,96	0,96
	A - III <sub>b</sub>	197	—	—	254	164	154	142	141	139	128	1,1	1,0	1,0	2,2	2,1	1,8	0,74	0,69	0,61
	A - IV	—	217	—	258	155	148	139	131	133	125	1,0	1,0	0,9	2,0	1,9	1,7	0,67	0,63	0,58
	A - V	—	—	238	272	158	151	142	111	106	99	0,9	0,9	0,8	1,1	1,1	0,9	0,36	0,32	0,28
БСП 6.1-10	A - III	261	—	—	336	207	207	207	166	166	166	1,3	1,3	1,3	2,7	2,7	2,7	0,98	0,98	0,98
	A - III <sub>b</sub>	285	—	—	366	248	229	206	22	206	185	1,5	1,4	1,3	3,1	2,8	2,5	1,02	0,94	0,82
	A - IV	—	270	—	321	190	180	169	17	162	151	1,0	1,0	0,9	2,0	1,9	1,7	0,67	0,62	0,57
	A - V	—	—	300	344	216	206	193	19	185	174	1,3	1,3	1,3	2,3	2,2	2,0	0,78	0,73	0,66

СХЕМА ЗАГРУЖЕНИЯ БАЛКИ

СХЕМА ЗАМЕРА ПРОГИБА ПРИ ИСПЫТАНИИ  
БАЛКИ С НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙСХЕМА ЗАМЕРА ПРОГИБА ПРИ ИСПЫТАНИИ  
БАЛКИ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ

1.462.1-10/93.1-СМ1

Лист

2

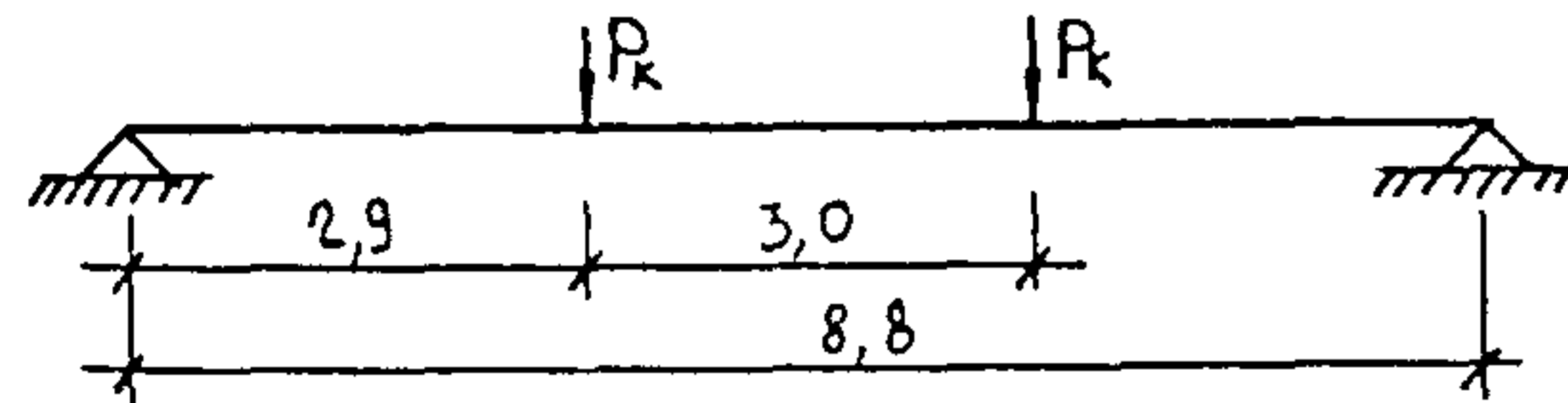
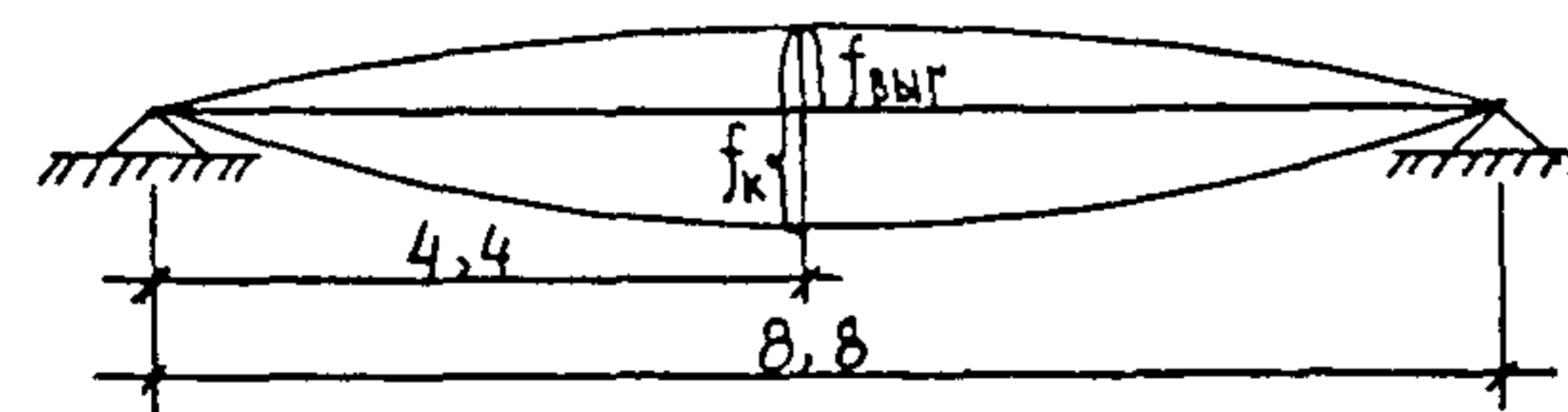
МАРКА БАЛКИ	КЛАСС ПРОДОЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРЫ	КОНТРОЛЬНАЯ НАГРУЗКА, КН, ПРИ ПРОВЕРКЕ								КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОГИБ $f_k$ , см	ПРОЕКТНЫЙ ПРОГИБ $f_{pr}$ , см	ОТНОШЕНИЕ $f_{pr}/f_{k,пр}$								
		ПРОЧНОСТЬ				ШИРИНА РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН		ЖЕСТКОСТЬ												
						ВРЕМЯ ПОСЛЕ ОТПУСКА НАГРУЖЕНИЯ (СУТКИ)														
		$C=1,25$	$C=1,35$	$C=1,4$	$C=1,6$	14	28	65	1	28	65	14	28	65	14	28	65			
БСП 9.2-1	A-III	97	—	—	127	69	69	69	5	55	55	1,7	1,7	1,7	3,1	3,1	3,1	0,95	0,95	0,95
	A-IIIв	95	—	—	125	72	70	67	7	70	67	0,8	0,8	0,7	2,4	2,3	2,2	0,67	0,65	0,62
	A-IV	—	103	—	124	72	70	67	6	64	61	1,0	0,9	0,9	2,6	2,5	2,4	0,73	0,70	0,67
	A-I	—	—	110	120	72	71	69	5	56	55	0,6	0,6	0,6	1,5	1,5	1,4	0,43	0,42	0,40
БСП 9.2-2	A-III	116	—	—	151	76	76	76	6	64	64	1,7	1,7	1,7	3,2	3,2	3,2	0,96	0,96	0,96
БСП 9.2-3	A-III	122	—	—	159	87	87	87	6	66	66	1,7	1,7	1,7	3,2	3,2	3,2	0,96	0,96	0,96
	A-IIIв	116	—	—	152	90	87	82	9	87	82	1,1	1,0	1,0	2,9	2,7	2,6	0,81	0,77	0,73
	A-IV	—	130	—	157	91	89	85	8	80	76	0,9	0,9	0,9	2,6	2,5	2,4	0,75	0,72	0,69
	A-I	—	—	129	149	84	83	81	68	66	64	0,7	0,7	0,7	1,5	1,5	1,4	0,44	0,42	0,40
БСП 9.2-4	A-III	136	—	—	177	95	95	95	61	68	68	1,6	1,6	1,6	3,1	3,1	3,1	0,95	0,95	0,95
	A-I	—	—	142	164	94	92	89	75	74	71	0,7	0,7	0,7	1,7	1,7	1,6	0,49	0,47	0,46
БСП 9.2-5	A-III	155	—	—	201	101	101	101	77	77	77	1,7	1,7	1,7	3,2	3,2	3,2	0,97	0,97	0,97
	A-IIIв	146	—	—	190	114	110	104	114	110	104	1,2	1,1	1,1	3,1	3,0	2,8	0,87	0,84	0,79
	A-IV	—	166	—	192	113	109	105	101	99	94	1,0	1,0	1,0	2,9	2,8	2,6	0,82	0,79	0,75
БСП 9.2-6	A-III	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	A-IV	—	164	—	197	114	112	108	101	98	95	0,8	0,8	0,7	2,5	2,4	2,3	0,71	0,69	0,66
	A-I	—	—	175	202	118	115	111	89	87	84	1,0	1,0	0,9	1,9	1,8	1,7	0,54	0,52	0,49

- В величину контрольных нагрузок  $P_k$  включен вес домкратов, траперс и т.д.
- Контрольная ширина раскрытия трещин принята для арматуры классов A-III, A-IIIв, A-IV - 0,25 мм A-I - 0,20 мм.
- Предельно допустимый прогиб пред. равен 3,52 см.
- Для балок из легкого бетона табличные значения контрольного прогиба  $f_k$  должна быть увеличена на 15 %
- Схемы испытаний и замера прогиба при испытаниях см. лист 2.

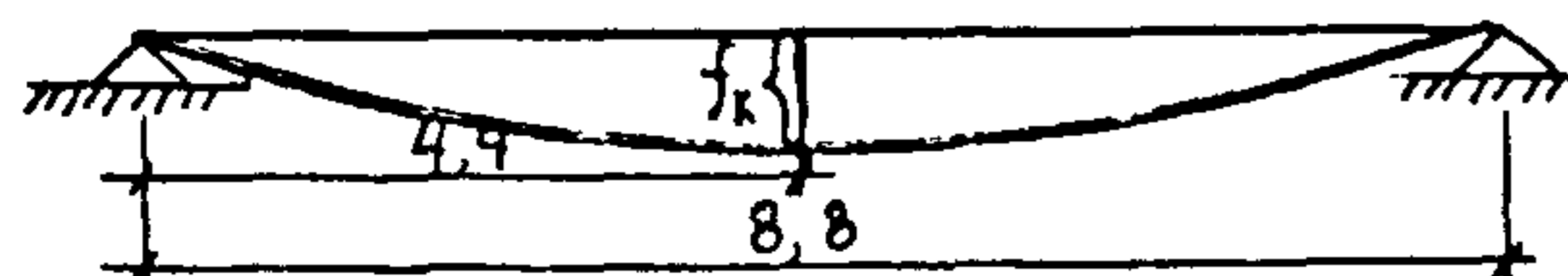
1.46'2.1-10/93.1 - СМ2																				
БАЛКА БСП 9.22																				
КОНТРОЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ И ПРОГИБЫ																				
СХЕМА ИСПЫТАНИЙ БАЛКОК																				
РАЗРАБ.	Ефремов	<i>Ефремов</i>																		
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Семенова	<i>Семенова</i>																		
ПРОФЕРВИЛ	Ефремов	<i>Ефремов</i>																		
Н.КОНТР.	Лоринский	<i>Лоринский</i>																		
СТАДИЯ ЛИСТ																				
Р	1																			
		2																		
ЩИТИ ПРОИЗДАНИЙ																				

МАРКА БАЛКИ	КЛАСС ПРОДОЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРЫ	КОНТРОЛЬНАЯ НАГРУЗКА, КН, ПРИ ПРОВЕРКЕ										КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОГИБ $f_k$ , см	ПРОЕКТНЫЙ ПРОГИБ $f_{pr}$ , см	ПРОДОЛЖЕНИЕ						
		ПРОЧНОСТИ				ШИРИНА РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН		ЖЕСТКОСТИ		ВРЕМЯ ПОСЛЕ ОТПУСКА НАТЯЖЕНИЯ (СУТКИ)										
		$C=1,25$	$C=1,35$	$C=1,4$	$C=1,6$	14	28	65	14	28	65	14	28	65	14	28	65	14	28	65
		186	—	—	241	121	121	121	87	87	87	1,7	1,7	1,7	3,2	3,2	3,2	0,98	0,98	0,98
БСП 9.2-7	A-III	180	—	—	234	141	136	129	14	136	129	1,4	1,3	1,3	3,5	3,3	3,1	0,99	0,95	0,89
	A-III <sub>b</sub>	202	—	—	262	142	142	142	91	91	91	1,6	1,6	1,6	3,2	3,2	3,2	0,97	0,97	0,97
БСП 9.2-8	A-III	194	—	—	252	152	146	139	15	146	139	1,3	1,3	1,2	3,5	3,4	3,3	1,00	0,96	0,95
	A-IV	—	202	—	241	143	138	133	14	136	130	1,2	1,2	1,2	3,5	3,4	3,3	0,99	0,96	0,95
	A-V	—	—	216	248	144	141	137	110	107	104	1,1	1,0	1,0	2,0	1,9	1,9	0,57	0,55	0,52
	A-III	216	—	—	292	161	161	161	102	103	103	1,6	1,6	1,6	3,2	3,2	3,2	0,96	0,96	0,93
БСП 9.2-9	A-III <sub>b</sub>	236	—	—	306	187	179	170	17	168	160	1,5	1,4	1,3	3,8	3,6	3,4	1,09	1,03	0,98
	A-IV	—	244	—	292	176	170	162	16	156	149	1,5	1,5	1,4	3,8	3,6	3,4	1,07	1,03	0,98
	A-I	—	—	264	304	179	174	169	14	139	135	1,4	1,4	1,4	2,7	2,6	2,5	0,78	0,75	0,71
	A-III <sub>a</sub>	331	—	—	417	270	256	238	21	205	191	1,9	1,9	1,8	4,0	3,7	3,4	1,13	1,05	0,97
БСП 9.2-10	A-IV	—	342	—	408	253	241	228	21	203	191	1,8	1,8	1,8	3,9	3,7	3,4	1,12	1,06	0,98
	A-I	—	—	354	406	247	238	227	20	200	191	2,0	1,9	1,8	3,4	3,2	3,0	0,96	0,91	0,84

СХЕМА ЗАГРУЖЕНИЯ БАЛКИ

СХЕМА ЗАМЕРА ПРОГИБА ПРИ ИСПЫТАНИИ  
БАЛКИ С НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ

БАЛКИ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ



1.462.1-10/93.1-CM2

Лист

2