

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С БАЛОЧНЫМИ ПЕРЕКРЫТИЯМИ

Серия ИИ-63

ВЫПУСК 3

РИГЕЛИ ПОД ПОЛЕЗНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ
НАГРУЗКИ 500 и 1000 $\frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$

РАЗРАБОТАНЫ

ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ ГИПРОМОЛПРОМ
ПРИ УЧАСТИИ ГИПРОТИСА ГЛАВСТРОЙПРОЕКТА
СОГЛАСОВАНО С НИИЖБ АС И А СССР

УТВЕРЖДЕНЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ СОВЕТА МИНИСТРОВ
СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
14 ДЕКАБРЯ 1962 г. ПРИКАЗ № 66

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКВА-1963

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Наименование	лист	стр.	Наименование	лист	Стр.
Содержание альбома.	--	2	Ригель РС8-2. Конструкция ригеля и показатели расхода материалов	13	19
Пояснительная записка.	--	3-6	Ригель РС8-2. Узел 1 и закладные детали	14	20
Ригель РС7-1. Конструкция ригеля и показатели расхода материалов.	1	7	Ригель РС8-2. Арматурные каркасы и сетки	15	21
Ригель РС7-1. Узел 1 и закладные детали.	2	8	Ригель РС8-2. Спецификация и выборка арматуры.	16	22
Ригель РС7-1. Арматурные каркасы и сетки	3	9	Ригель РС7-3. Конструкция ригеля и показатели расхода материалов	17	23
Ригель РС7-1. Спецификация и выборка арматуры.	4	10	Ригель РС7-3. Узел 1 и закладные детали.	18	24
Ригель РС8-1. Конструкция ригеля и показатели расхода материалов	5	11	Ригель РС7-3. Арматурные каркасы и сетки.	19	25
Ригель РС8-1. Узел 1 и закладные детали	6	12	Ригель РС7-3. Спецификация и выборка арматуры.	20	26
Ригель РС8-1. Арматурные каркасы и сетки.	7	13	Ригель РС8-3. Конструкция ригеля и показатели расхода материалов	21	27
Ригель РС8-1. Спецификация и выборка арматуры.	8	14	Ригель РС8-3. Узел 1 и закладные детали.	22	28
Ригель РС7-2. Конструкция ригеля и показатели расхода материалов	9	15	Ригель РС8-3. Арматурные каркасы и сетки.	23	29
Ригель РС7-2. Узел 1 и закладные детали.	10	16	Ригель РС8-3. Спецификация и выборка арматуры.	24	30
Ригель РС7-2. Арматурные каркасы и сетки	11	17			
Ригель РС7-2. Спецификация и выборка арматуры.	12	18			

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	ИЧ-63 выпуск 3
Содержание альбома.	Лист	--

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящие рабочие чертежи унифицированных железобетонных изделий многоэтажных промышленных зданий с сеткой колонн 9×6 м разработаны в соответствии с заданием Госстроя СССР.

Данный альбом /серия ЦУ-63, выпуск 3/ является частью общей работы, в состав которой входят следующие альбомы:

1. Серия ЦУ-60. Выпуск 3 - Общие положения и указания по применению рабочих чертежей
2. Серия ЦУ-61. Выпуск 3 - Монтажные схемы и узлы сопряжений конструкций под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м².
3. Серия ЦУ-62. Выпуск 3 - Колонны под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м².
4. Серия ЦУ-63. Выпуск 3 - Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м².

В целях унификации конструкций сечения сборных элементов сохраняются теми же, что и при сетке колонн 6×6 м /серии ЦУ-60; ЦУ-64, выпуски 1 и 2/.

Ригели рам решены как сборно-монолитные.

В настоящем альбоме даны рабочие чертежи сборной части предварительно напряженных ригелей под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м².

Расчетные нагрузки, приведенные в чертежах ригелей, относятся к законченному ригелю, т.е. к моменту достижения проектной прочности монолитной частью бетона.

Методика расчета поперечных каркасов зданий *приведена в*
серии ЦУ-60, выпуск 3.

Ригели предназначаются для применения в строительстве многоэтажных промышленных зданий с сеткой колонн 9×6 м с панельными навесными и самонесущими стенами и являются элементами сборных железобетонных рам с жесткими узлами.

Местоположение ригелей в каркасе зданий приведено в серии ЦУ-61, выпуск 3, "Монтажные схемы и узлы сопряжений конструкций под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м²".

Все ригели имеют одинаковое поперечное сечение.

Ригели обозначаются марками. Марка состоит из букв и двух чисел. Первое число указывает на порядковый номер типоразмера, второе число - характеризует несущую способность ригеля.

Например, РС8-1.

Ригелям с дополнительными закладными деталями для крепления монорейсов, путей кран-балок, трубопроводов, перегородок и т.п., а также ригелям с дополнительными отверстиями в конкретных проектах присваиваются марки с добавлением к основной марке через тире третьего числа, указывающего на порядковый номер дополнительных марок ригелей, принятых в проекте.

Чертежи ригелей с указанными дополнительными закладными деталями и отверстиями выпускаются проектной организацией, разрабатывающей проект здания.

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия ЦУ-63 Выпуск 3
Пояснительная записка	Лист ---

Расчет предварительно напряженных ригелей произведен на основании „Инструкции по проектированию предварительно-напряженных железобетонных конструкций“ [СН-10-57], при расчетном сопротивлении бетона, принятом по строке „Б“ и при коэффициенте условий работы $m = 1$.

Ригели изготавливаются из бетона марки 300.

Замполичивание производится бетоном марки 200 для ригелей под полезную нормативную нагрузку 500 кг/м² и марки 300 для ригелей под нагрузку 1000 кг/м².

Ригели армируются сварными каркасами и сетками, изготавливаемыми с помощью контактной точечной сварки.

В качестве рабочей арматуры применена предварительно напряженная горячекатаная периодического профиля сталь марки 25Г2С, упрочненная вытяжкой, $R_H^H = 5500 \text{ кг/см}^2$. Для ненапрягаемых продольных и поперечных стержней применена горячекатаная периодического профиля сталь марки 25Г2С. Закладные детали изготавливаются из стали марки Ст 3. Для сварных сеток применяется холоднокатаная низкоуглеродистая проволока.

Изготовление сварных каркасов и сеток производится в соответствии с „Техническими условиями на сварную арматуру для железобетонных конструкций“ [ТУ 73-56] МСПМХП/.

Все виды сварки выполняются в соответствии с „Указаниями по технологии электросварки арматуры железобетонных конструкций“ [ВСН 38-57]

МСПМХП-МСЭС/
стыки продольной напрягаемой арматуры располагать вразбежку на расстоянии не менее 30 d друг от друга,

Изготовление ригелей производится с натяжением арматуры на упоры.

К моменту передачи предварительно напряженного бетона к бетонная прочность бетона должна быть не ниже 70% проектной прочности бетона.

Контролируемое монтажное напряжение арматуры принято для стержней из стали марки 25Г2С, упрочненной вытяжкой - $\sigma_0 = 0,9 R_H^H = 4950 \text{ кг/см}^2$.

Для восприятия скалывающихся и глобных растягивающих напряжений устанавливаются сварные каркасы, изготавливаемые с применением контактной точечной сварки.

В целях предотвращения образования трещин на торцах в опорных участках ригелей установлена дополнительная вертикальная арматура из стержней марки Ст 25Г2С, приваренная концами к опорному швеллеру.

Площадь сечения этой арматуры назначена из условия, чтобы она могла воспринять 30% от усилий, воспринимаемых в предельной стадии по несущей способности продольной напрягаемой арматурой нижней зоны.

При изготовлении предварительно напряженных ригелей необходимо обеспечить плавный спуск напрягаемой арматуры. Толщина защитного бетонного слоя для нижней рабочей арматуры ригелей принята 30 мм.

Потери предварительно напряженного от температурного перепада при изготовлении ригелей с натяжением арматуры на упоры стендов приняты равными $\sigma_p = 800 \text{ кг/см}^2$.

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	СИ-63 Выпуск 3
Пояснительная записка	Лист	—

Ил. инж. инст. Коссов	Гин
Инж. сект.	

Handwritten signature

Методы испытаний

Испытание ригелей производится в соответствии с ГОСТ 8829-58 „Детали железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости“.

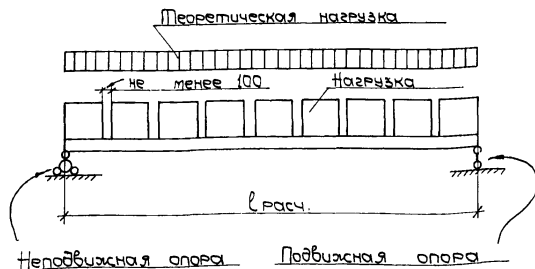
Предварительно-напряженные ригели, армированные сталью 25Г2С, упрочненной вытяжкой, испытываются с целью проверки их прочности и жесткости.

Контрольная нагрузка при проверке контрольных прогибов принята равной полной нормативной равномерно-распределенной нагрузке от собственного веса плит, монолитного бетона и монтажной нагрузки 150 кг/м².

Собственный вес ригеля в контрольную нагрузку не включен.

При определении контрольных прогибов предварительно напряженных ригелей не учтены потери от ползучести и усадки бетона.

Схема испытаний



Таблица

Контрольных прогибов и разрушающих нагрузок

Марка ригеля	Расчетный пролет мм	Контрольная нагрузка для замера прогибов кг/п.м	Контрольные прогибы мм	Контрольная разрушающая нагрузка / с учетом собственного веса / кг/п.м
1	2	3	4	5
РС8-1	7920	2600	10,6	5100
РС7-1	8100		11,7	4900
РС8-2	7920		8,0	6700
РС7-2	8400		8,3	6500
РС8-3	7920		7,2	6700
РС7-3	8100		7,5	6500

- Примечания: 1. При определении контрольного прогиба выгиб ригелей не учтен.
2. Расчетный пролет принят как расстояние между серединами опорных швеллеров.

Контрольная разрушающая нагрузка определена по формуле:

$$Q_{\text{контр. разруш.}} = \frac{c}{m} \times Q_{\text{расч.}} \quad \text{где:}$$

- $Q_{\text{контр. разруш.}}$ - контрольная разрушающая эквивалентно-равномерно распределенная нагрузка, включающая собственный вес кг/м;
 c - коэффициент, принятый равным 1,4;

Ригели под ползучие нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия ВП.УСК	ИИ-63
Пояснительная записка	Лист	

- т - Коэффициент условий работы, принятый равным 1,0;
- q расч. - Максимальная расчетная равномерно распределенная нагрузка, включающая собственный вес в к/м.

Правила приемки

Допускаемые отклонения по толщине защитного слоя ± 5 мм;

Внешний вид ригелей должен удовлетворять следующим требованиям:

- отклонение от размеров ригелей допускается по длине ригеля $+10$ - 5 мм, по высоте и ширине поперечного сечения ± 5 мм;
- искривление плоскостей допускается не более 5 мм на каждый погонный метр ригеля, но не более 10 мм на весь ригель;
- раковины диаметром не более 10 мм и глубиной до 7 мм допускаются не более одной на каждый погонный метр ригеля;
- околы углов допускаются на глубину не более 7 мм (в одном поперечном сечении допускается только один окол).

Примечание: Допускаемые околы и раковины на нижней поверхности ригеля и на боковых поверхностях полок ригеля должны быть заделаны до установки ригеля.

При изготовлении ригелей должен быть обеспечен технологический контроль на всех стадиях производства. Приемка и контроль качества ригелей

производится по «Техническим условиям на изготовление и приемку сборных железобетонных и бетонных изделий» СН1-61.

Отпуск ригелей потребителю производится при достижении бетоном проектной прочности.

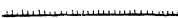

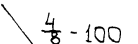
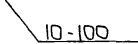
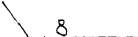
На боковой поверхности ригелей на расстоянии не более 1 м от торца должна быть представлена хорошо видимая маркировка.

На штампе-марке должны быть указаны: марка предприятия-изготовителя, паспортный номер, марка и сорт ригеля, номер браковщика ОТК.

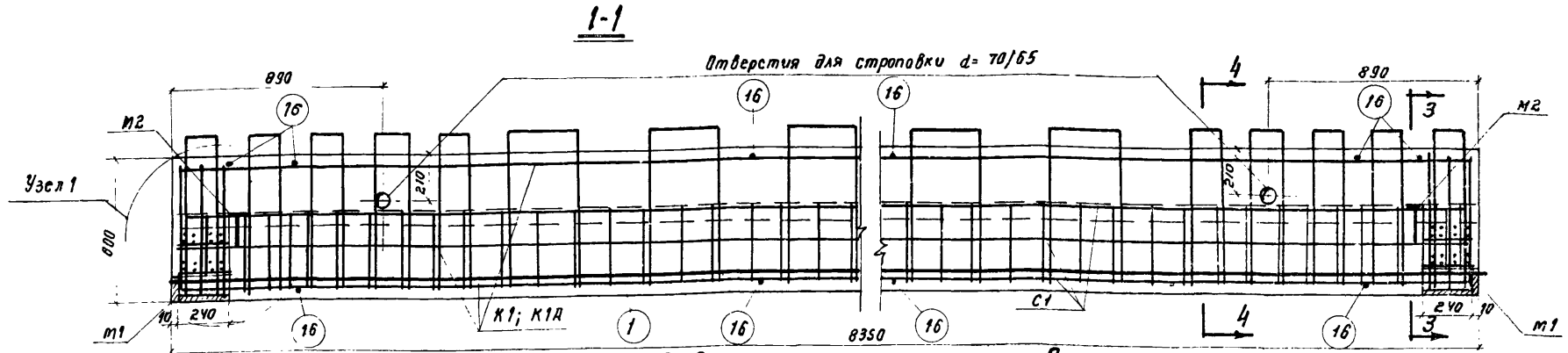
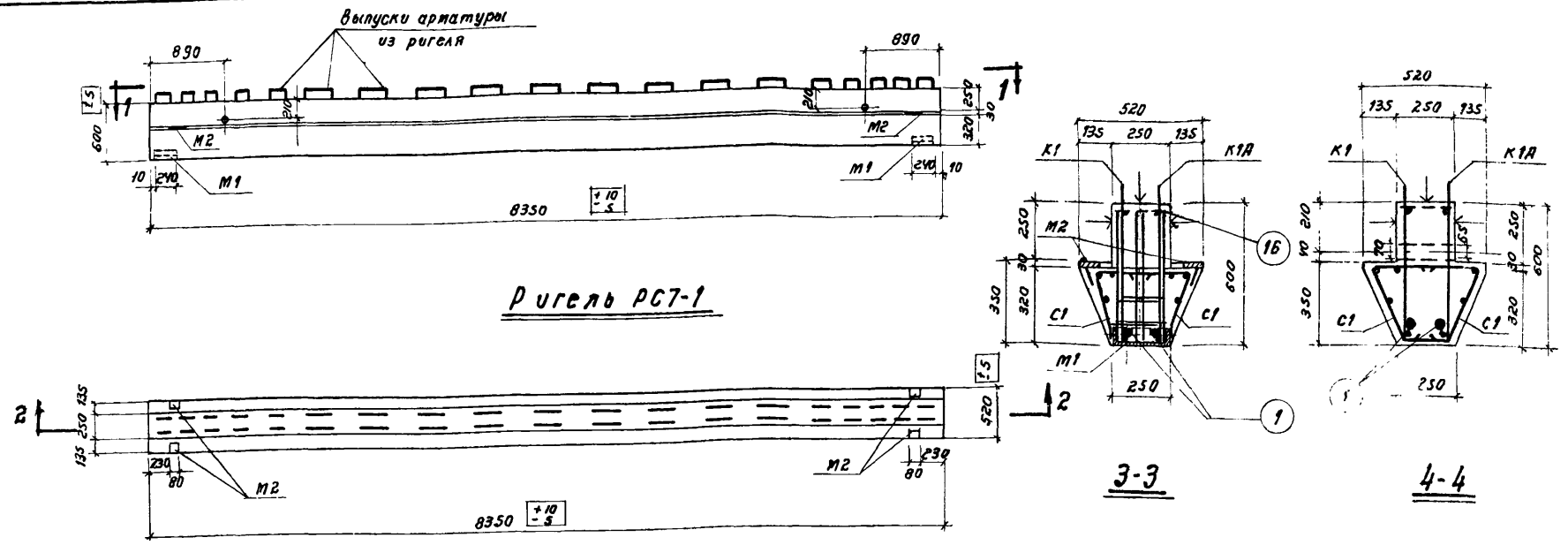
Ригели должны храниться штабелях, рассортированные по типоразмерам, сортам и партиям.

При хранении и транспортировании ригели укладываются в расчетном положении на прокладки (толщиной не менее высоты выступающей части поперечных стержней), устанавливаемые под концами ригелей и принимаются проче мерой, предохраняющие ригели от повреждении.

Условные обозначения сварных швов:

	Сварной шов
	Шов монтажный
	8 - ширина шва
	4 - высота шва
	100 - длина шва
	10 - высота шва
	100 - длина шва
	8 - высота шва по контуру

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	УУ-63
Пояснительная записка	Лист	Выпуск 3



Примечания.

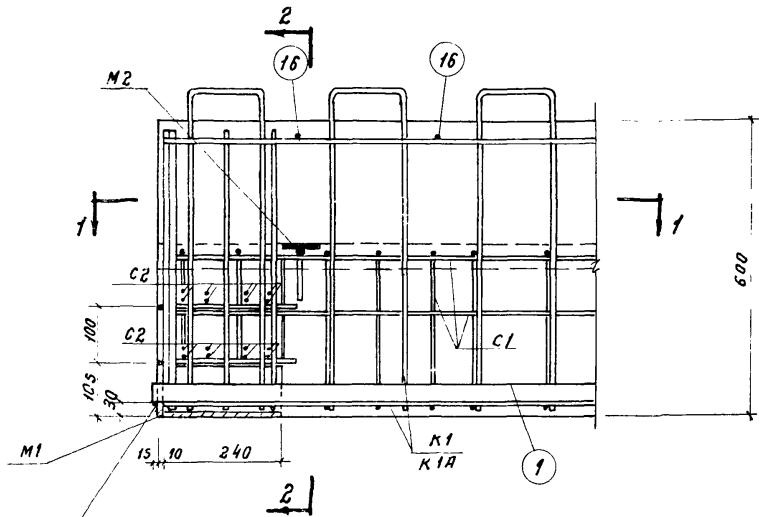
1. В качестве предварительно напряженной рабочей арматуры применяются горячекатаные стержни периодического профиля из стали марки 25Г2С, упруго-прочностные характеристики даны в таблице, но при удлинении не более 3,3%.
2. Изготовление ригелей предусматривается с натяжением арматуры на упоры. Контролируемое напряжение принято $\sigma_a = 0,9R_s = 4950 \text{ кг/см}^2$.
3. К моменту передачи предварительного напряжения на ригель, кубиковая прочность бетона R^1 должна быть не менее 70% проектной прочности бетона.
4. Отклонения размеров ригеля не должны превышать величин, указанных на данном чертеже.
5. Плоские грани, отмеченные знаком ∇ , должны быть шероховатыми.
6. Собственный вес ригеля включен в расчетную нагрузку.
7. Узел 1 и закладные детали даны на листе 2.
8. Арматурные каркасы и сетка даны на листе 3.
9. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 4.

Показатели на один элемент

Марка элемента	Равномерная распределенная нагрузка т/м	Вес элемента т	Содерж. стали в 1 м ³ бетона кг	Марка бетона	Расход материалов				Всего кг	
					Бетон м ³	Сталь кг				
						Горячекатаный периодич. профиль 25Г2С упруго-прочностные выдержки	Самодельная прокатная	Полосовая и прокат Сил 3		
РС7-1	5.87	4.21	113	300	1.682	81.1	61.9	29.4	18.4	190.8

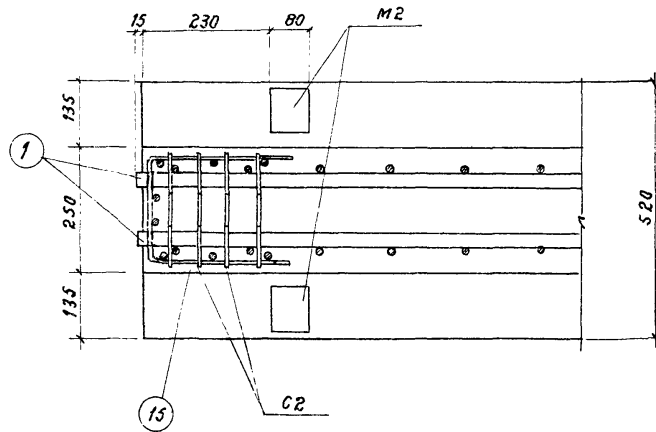
Ригели под поперечные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия ИИ-63
Ригель РС7-1	Выпуск 3
Конструкция ригеля и показатели расхода материалов.	Лист ?

Гипроветпром
 Ин. с. шт. 1/11
 Т.л. специал. №11, 16, 18

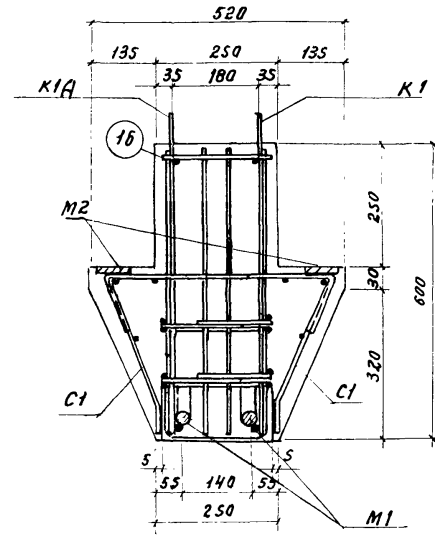


Напрягаемую арматуру приварить после спуска натяжения

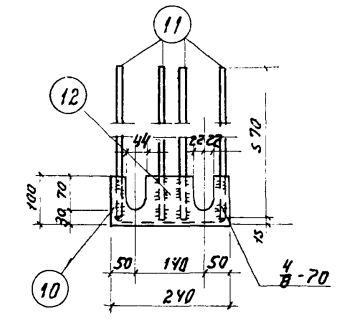
Узел 1



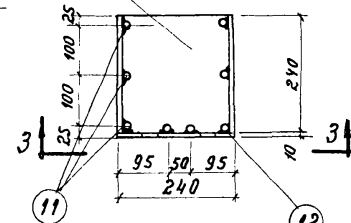
1-1



2-2



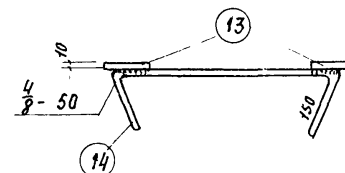
3-3



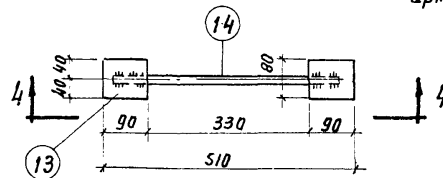
M 1

Примечания:

1. Конструкция ригеля дана на листе 1.
2. Арматурные каркасы и сетки даны на листе 3.
3. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 4.



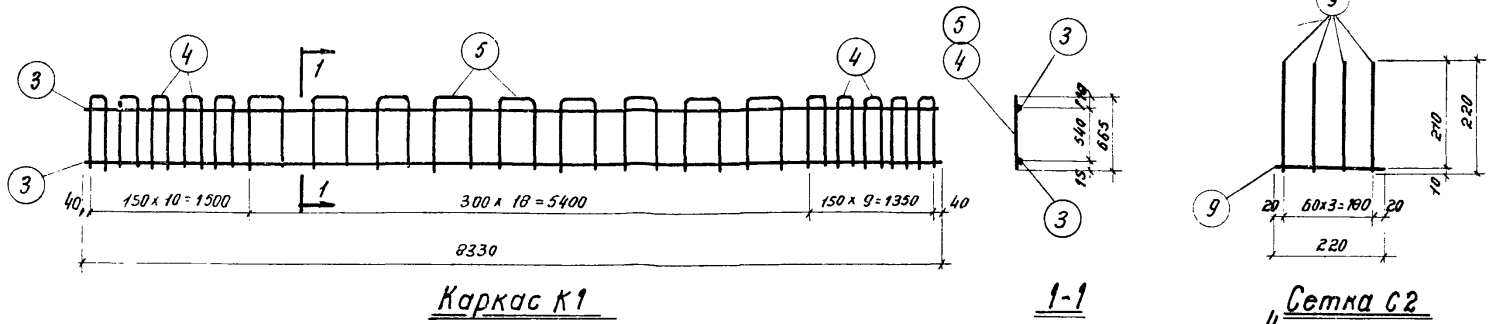
4-4



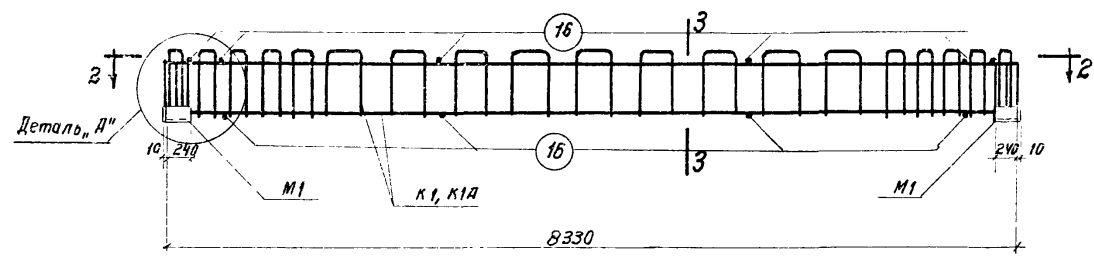
M 2

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	ИЧ-63
Узел 1 и закладные детали.	лист	2

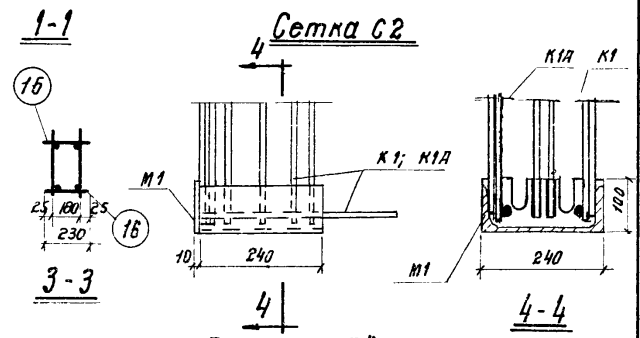
Разработал	Д.И.И.И.И.	Косов	К	В.И.И.И.И.	Ибрагимов	Ж.Р.И.
Проверил	И.И.И.И.И.	Назаренко	И.И.	Тезник	Матвиенко	З.И.И.И.И.
Специалист	И.И.И.И.И.	Захаркин	И.И.	Проверкин	Дурнев	И.И.И.И.И.
Инженер	И.И.И.И.И.	Г.И.И.И.И.	И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
Главный инженер	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.



Каркас К1

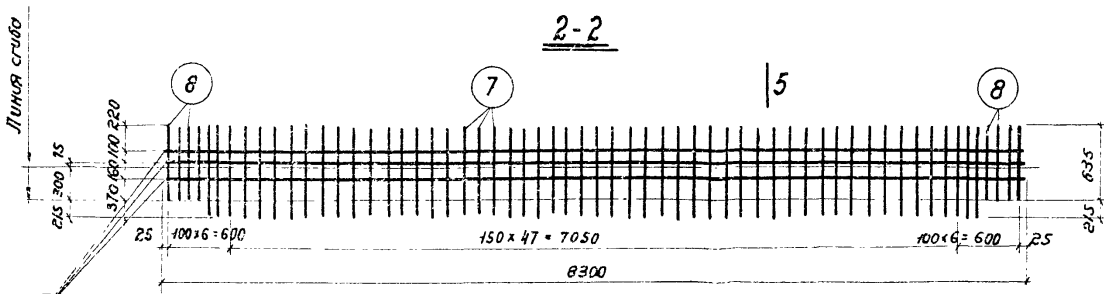
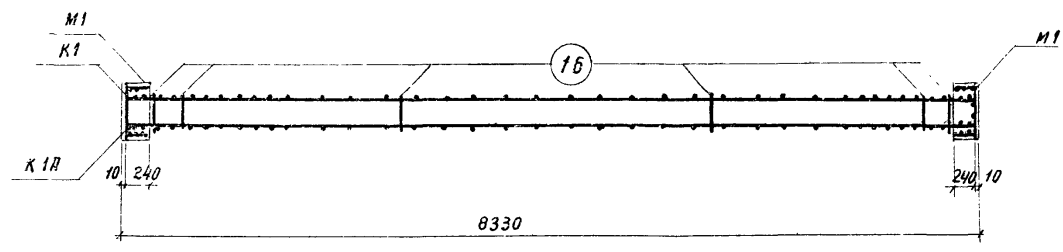


Пространственный каркас



Сетка С2
Деталь "Д"
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Арматурные каркасы и сетки должны изготавливаться при помощи контактной точечной сварки в соответствии с «Техническими Условиями на сварную арматуру для железобетонных конструкций» (ТУ-73-56).
2. Закладные детали М1 соединяются электродуговой сваркой с каркасами К1, К1А при изготовлении пространственного каркаса.
3. Все виды сварки выполняются в соответствии с «Указаниями по технологии электросварки арматуры железобетонных конструкций» (ВСН-38-57 / МСМХП-МСЗ).
4. Каркасы К1А изготавливаются зеркально К1.
5. Верхние стержни поз. 16 приварить после установки напрягаемых стержней.
6. Конструкция ригеля дана на листе 1.
7. Узел и закладные детали даны на листе 2.
8. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 4.



Сетка С-1

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	ИИ-63
Ригель РС7-1	Лист	3
Арматурные каркасы и сетки		

Разработчик: [Имя] / Инженер
 Проверен: [Имя] / Инженер
 Утвержден: [Имя] / Инженер
 Дата: [Дата]

Спецификация арматуры на один элемент

Марка элемента	Каркас детали или сетки стержней	н.н. поз.	Эскиз	Ø или сечение мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м
РС7-1	каркас детали или сетки стержней	1		28кл	8380	2	16,8
		2	Свободный 				
		3		12пл	8330	4	33,3
		4	150	8пл	1460	20	29,2
		5	300	8пл	1610	18	29,0
		6		5,5г	8300	6	49,8
		7		5,5г	850	104	88,4
		8		5,5г	635	16	10,2
		9		5,5г	220	40	8,8
		10	Швеллер 	С24	240	2	0,5
		11		10пл	570	16	9,1
		12	Полоса 	10x100	240	2	0,5
		13	Полоса 	10x90	90	4	0,4
		14		10пл	810	2	1,6
		15	220	8пл	800	4	3,2
		16		10пл	230	10	2,3

Выборка стали на один элемент

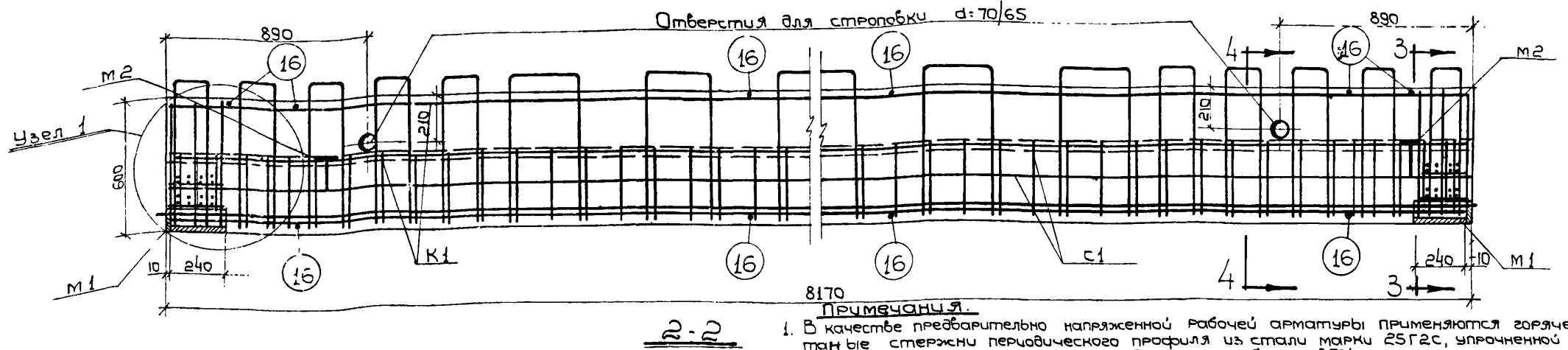
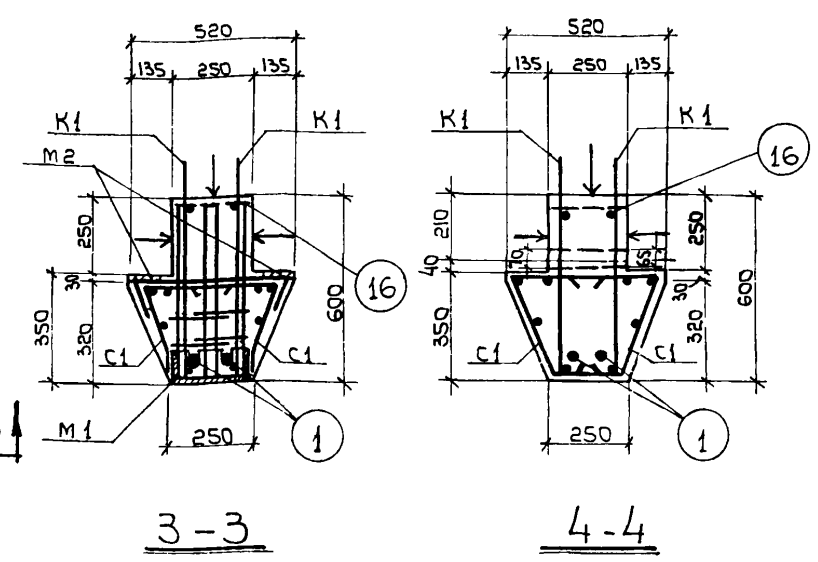
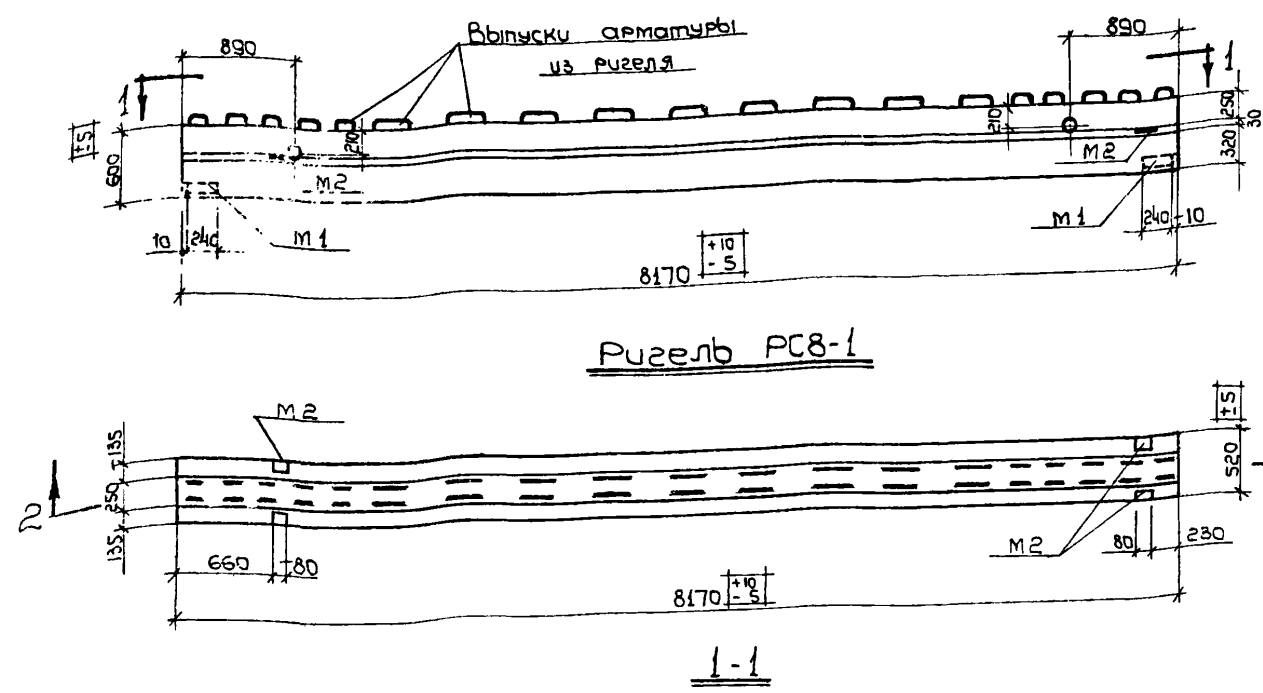
Марка элемента	Горячекатанная периодического профиля 25Г2С Упрочнен. вытяжкой	Горячекатанная периодического профиля 25Г2С			Холоднокатанная		Полосовая и прокат Ст. 3		Всего кг
		12пл	10пл	8пл	5,5м	6:10 С24			
РС7-1	84,1	29,6	8,0	24,3	29,4	6,4	12,0	190,8	

Примечания.

1. Размеры стержней поз 3,4,15 даны в осях
2. конструкция ригеля дана на листе 1
3. Узел 1 и закладные детали даны на листе 1
4. Арматурные каркасы и сетки даны на листе 3.

Инженер
М.И. Кетлер

Ригели по полезным нормативным
нагрузкам 500 и 1000 кг/м²
Выпуск РС7-1
Спецификация и выборка арматуры Лист 4



- ПРИМЕЧАНИЯ.**
1. В качестве предварительно напряженной рабочей арматуры применяются горячекатаные стержни периодического профиля из стали марки 25Г2С, упрочненной вытяжкой до 5500 кг/см², но при удлинении не более 35%.
 2. Изготовление ригелей предусматривается с натяжением арматуры на углах. Контролируемое напряжение принято $\sigma_s = 0,9 R_s = 4950$ кг/см².
 3. К моменту передачи предварительно напряженного ригеля, кубиковая прочность бетона R^b должна быть не менее 70% проектной прочности бетона.
 4. Отклонения размеров ригеля не должны превышать величин, указанных на данном чертеже.
 5. Плоские грани, отмеченные знаком ∇ , должны быть шероховатыми.
 6. Собственный вес ригеля включен в расчетную нагрузку.
 7. Узел 1 и докладные детали даны на листе 6.
 8. Арматурные каркасы и выборка арматуры даны на листе 7.
 9. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 8.

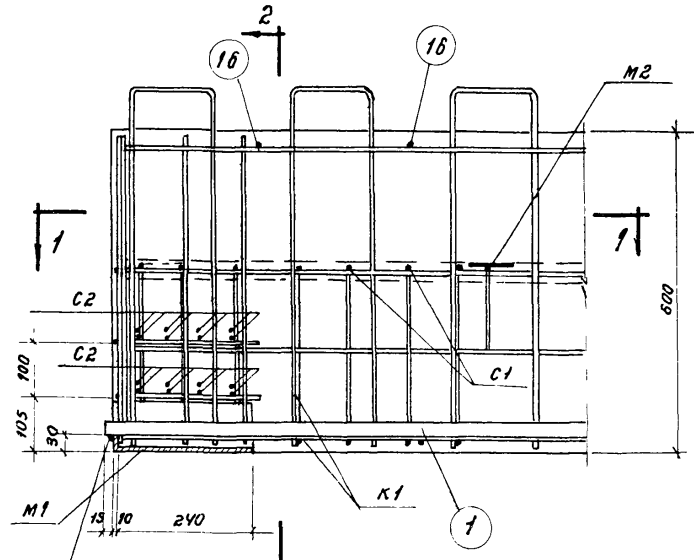
Показатели на один элемент

Марка элемента	Равномерно распределенная расчетная нагрузка т/п.м	Вес элемента т	Содерж. стали в 1 м ³ бетона кг	Марка бетона	Расход материалов					
					Бетон м ³	Сталь кг				Всего
						Горячекат. периодич. профиля 25Г2С упрочнен. вытяжкой	Горячекат. периодич. профиля 25Г2С	Холодно. прокат. ст 3	Полосов. и прокат ст 3	
РС8-1	5,87	4,12	114	300	1,648	79,2	61,3	28,9	18,4	187,8

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия ИИ-63
Ригель РС8-1	выпуск 3
Конструкция ригеля и показатели расхода материалов	Лист 5

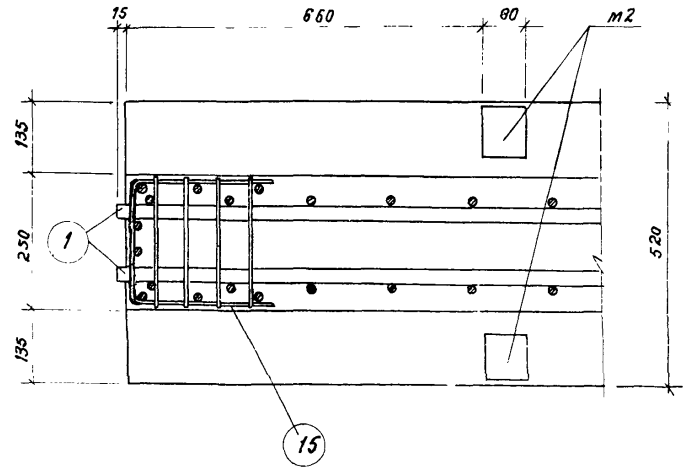
Разработчик: [Signature]
 Проверил: [Signature]
 Инженер: [Signature]
 Главный инженер: [Signature]

Гипроампрогм
 Инж. совет. Гин
 Гл. специалист, Истлер
 А. С.



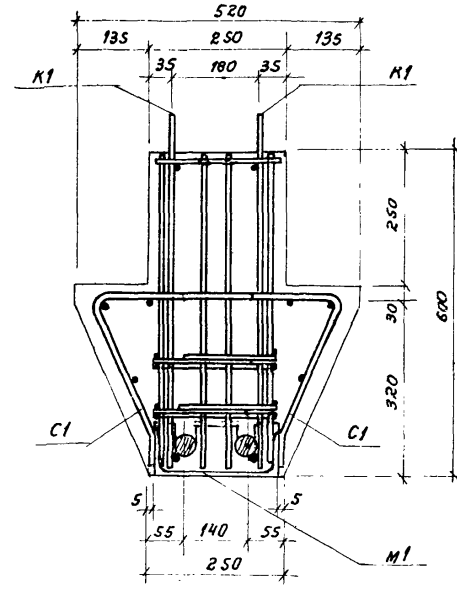
Напрягаемую
 арматуру приварить
 после спуска натяжения

Узел 1

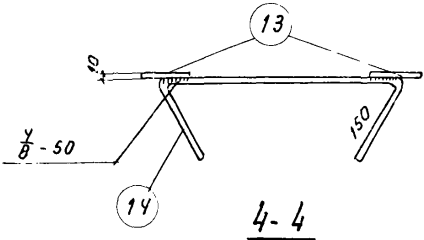
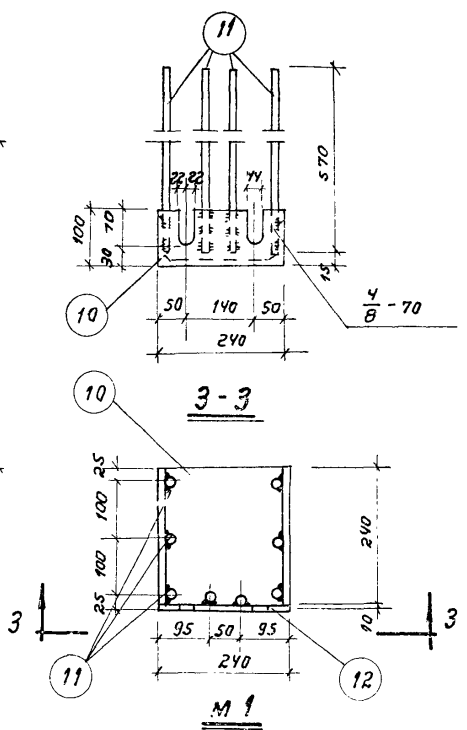


1-1

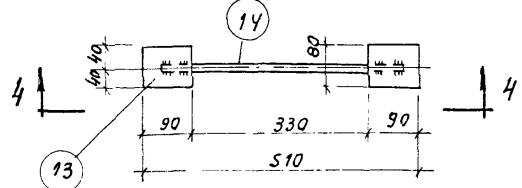
- 12 -



2-2



4-4

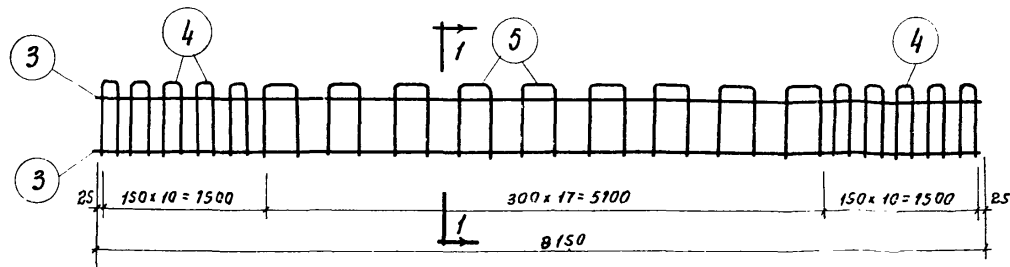


M 2

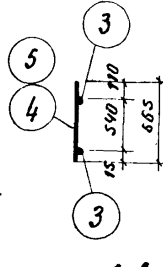
Примечания.

1. Конструкция ригеля дано на листе 5.
2. Арматурные каркасы и сетки даны на листе 7.
3. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 8.

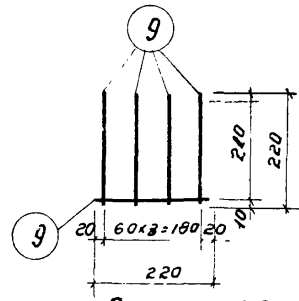
Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	УД-63
Ригель РСВ-1	Лист	Выпуск 3
Узел 1 и закладные детали		6



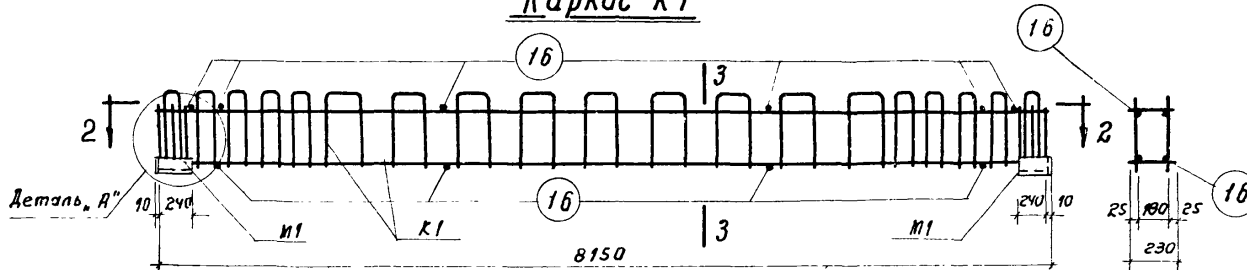
Каркас к1



1-1

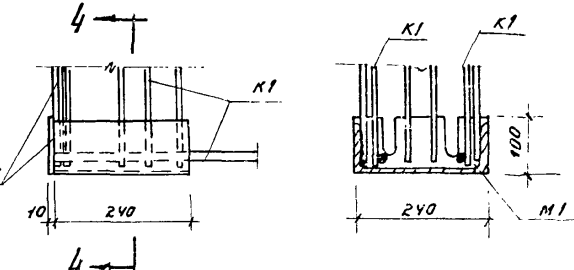


Сетка С2



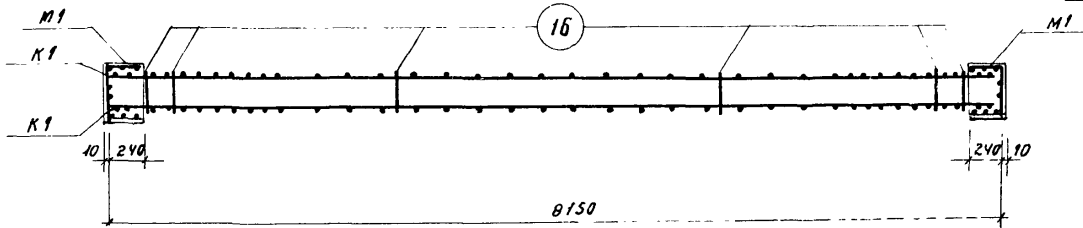
Пространственный каркас

3-3

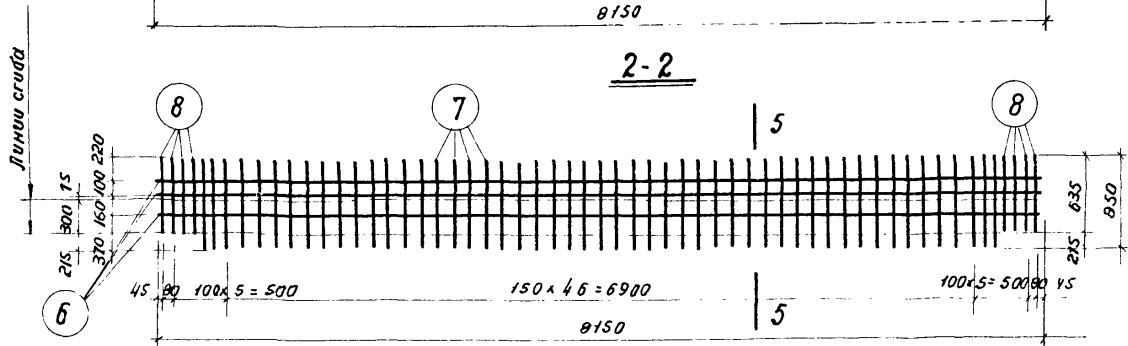


Деталь „Д“

4-4



2-2



Сетка С1

5-5

Примечания

1. Арматурные каркасы и сетки должны соблаяться при помощи контактной точечной сварки в соответствии с Техническими Условиями на сварную арматуру для железобетонных конструкций (ТУ-73-56).
2. Закладные детали М1 соединяются электродуговой сваркой с каркасами К1 при изготовлении пространственного каркаса.
3. Все виды сварки выполняются в соответствии с Указаниями по технологии электросварки арматуры железобетонных конструкций (ИСП-38-57, ИСП-38-57, ИСП-38-57).
4. Верхние стержни поз. 5 приварить после установки напряженных стержней.
5. Конструкция ригеля дана на листе 5.
6. Закладные детали даны на листе 6.
7. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 8.

Разработчик	И.И. Коваленко	М.Е. Б.	Ст. техник	Матюгина	В.И. Черныш
Гидропроект	Г.И. Кондр.	З.А. Грин	Гл. инженер	Кетлер	И.В.

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	ИЧ-63
Ригель РС8-1	Лист	7
Арматурные каркасы и сетки.		

Спецификация арматуры на один элемент

Марка элемента	Каркас из стержней или арм. стержней	№ поз	эскиз	Ф или сечение мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	
РСВ-1	Предварительный монтажный стержень	1		28 кл	2200	2	16,4	
		2	Свободный					
		3		12 пл	2150	4	32,6	
		4		8 пл	1460	20	29,2	
		5		8 пл	1610	18	29,0	
		6		5,5т	2150	6	48,9	
		7		5,5т	850	102	86,7	
		8		5,5т	635	16	10,2	
	шт.2	СВ	9		5,5т	220	40	8,8
			10	Швеллер	с 24	240	2	0,5
	шт.2	М1	11		10 пл	570	16	9,1
			12	Полоса	10x100	240	2	0,5
	шт.2	М2	13	Полоса	10x80	90	4	0,4
			14		10 пл	610	2	1,6
	стержни	Отд.	15		8 пл	300	4	3,2
			16		10 пл	230	10	2,3

Выборка стали на один элемент

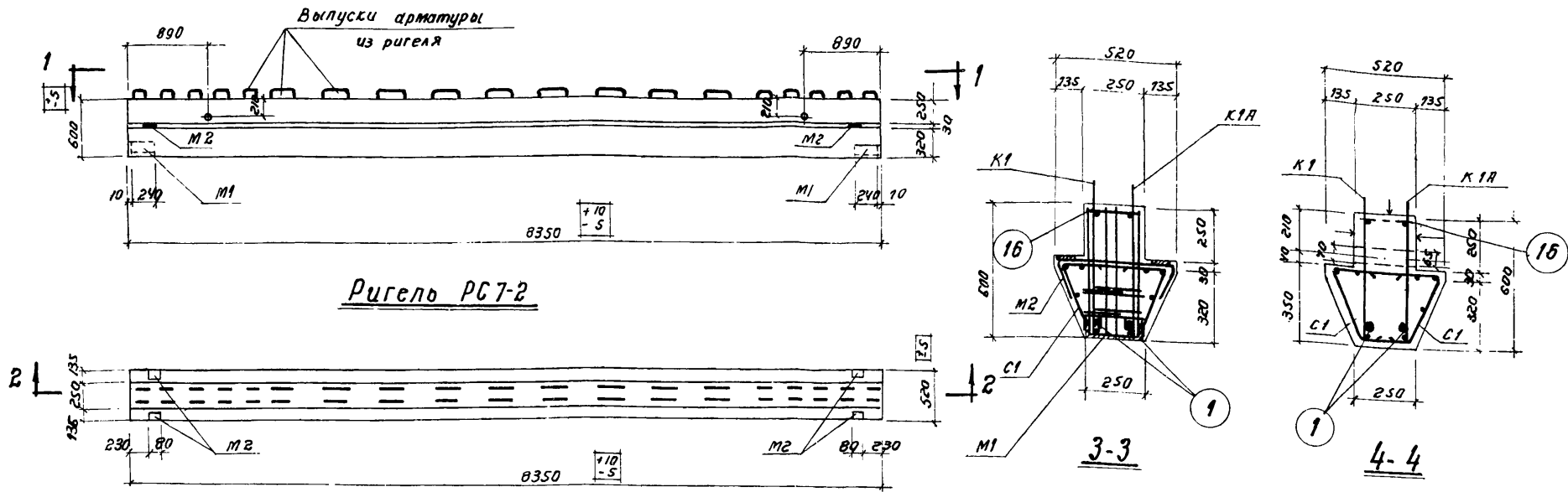
Марка элемента	Горячекатаный периодического профиля с условной выт. в %	Горячекатаная периодического профиля 25Г2С				Холодно-тянутая	Полосовая и прокат Ст.3	Всего кг
	28 кл	12 пл	10 пл	8 пл		5,5т	δ=10 С24	
РСВ-1	79,2	29,0	8,0	24,3		28,9	6,4 12,0	187,8

Примечания.

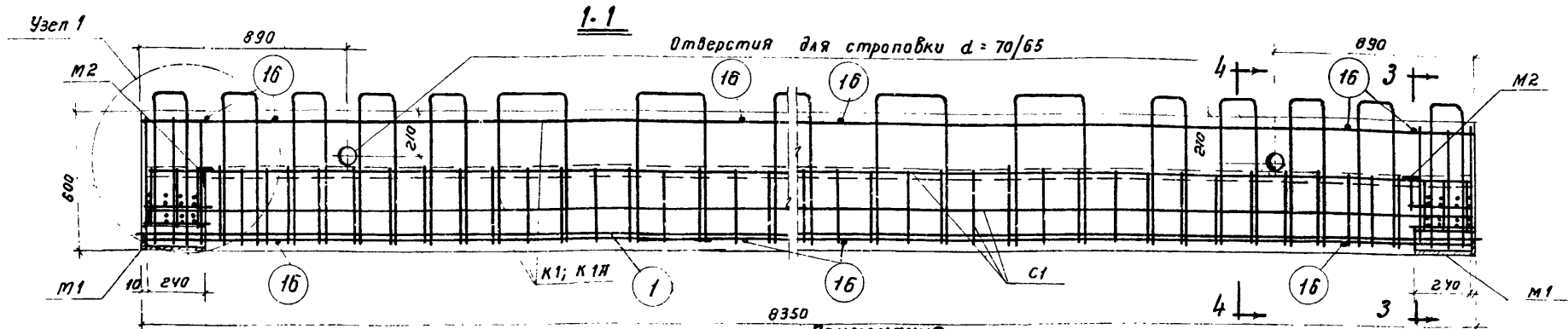
1. Размеры стержней поз 4, 5 и 15 даны в осях.
2. Конструкция ригеля дана на листе Б.
3. Узел 1 и закладные детали даны на листе 6.
4. Арматурные каркасы и сетки даны на листе 7.

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	УУ-63
Ригель РСВ-1		Выпуск 3
Спецификация и выборка арматуры	Лист	8

Разработчик: И.И. Уманский
 Конструктор: А.А. Косов
 Инженер-проектировщик: А.А. Косов
 Проверил: А.А. Косов
 Главный инженер: А.А. Косов
 Исполнитель: А.А. Косов



Ригель РС7-2



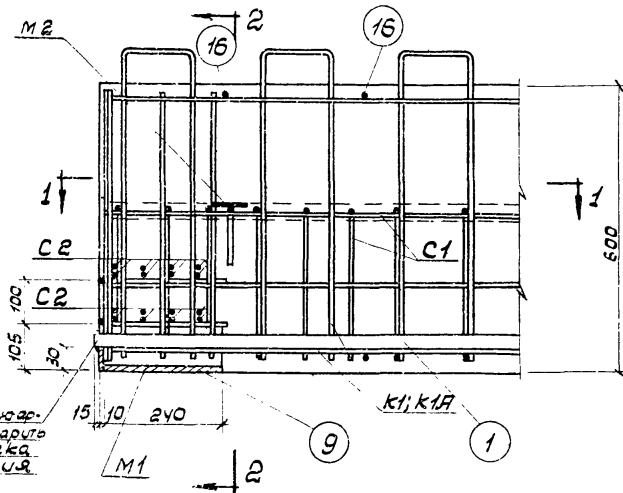
- Примечания:**
1. В качестве предварительно напряженной рабочей арматуры применяются горячекатаные стержни периодического профиля из стали марки 25Г2С, упрочненной вытяжкой до 5500 кг/см², но при удлинении не более 35%.
 2. Изготовление ригелей предусматривается с натяжением арматуры на упоры. Контролируемое напряжение принято $\sigma_k = 0.9 R_k = 4950 \text{ кг/см}^2$.
 3. К моменту передачи предварительного напряжения на ригель, кубиковая прочность бетона R должна быть не менее 70% проектной прочности бетона.
 4. Отклонения размеров ригелей не должны превышать величин, указанных на данном чертеже.
 5. Плоскости грани, отмеченные знаком ∇ должны быть шероховатыми.
 6. Собственный вес ригеля включен в расчетную нагрузку.
 7. Узел 1 и закладные детали даны на листе 10.
 8. Арматурные каркасы и сетки даны на листе 11.
 9. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 12.

Показатели на один элемент

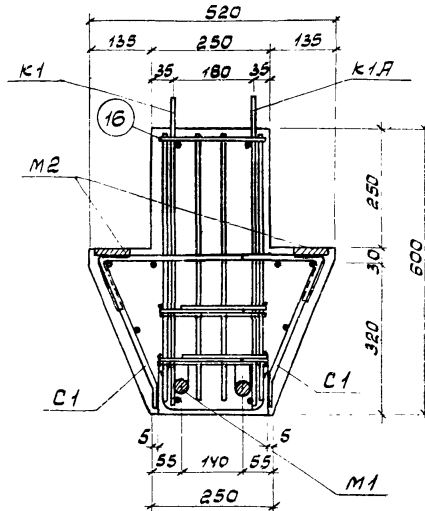
Марка элемента	Равномерно распределенная расчетная нагрузка т/п.м	Вес элемента т	Содерж. стали в 1 м ³ бетона кг	Марка бетона	Расход материалов сталь кг					
					бстон	Горячекатаный периодический профиль 25Г2С упрочнен вытяжкой	Горячекатаный периодический профиль 25Г2С	Холоднокатаная проволока	Полосов. и прокат ст. 3	Всего
РС7-2	7.7	4.21	127	300	1.682	106.0	61.9	29.4	18.4	215.7

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	ИИ-63 выпуск 3
Ригель РС7-2	Лист	9
Конструкция ригеля и показатели расхода материалов		

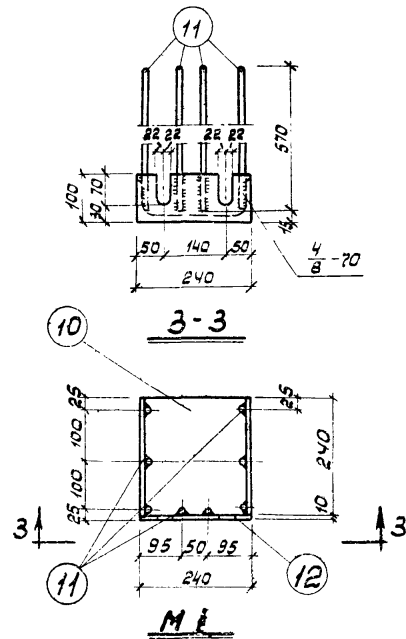
Проектировщик: Пробирин В.А.
 Проверил: Дурнева О.А.
 Заведующий: Г.И.И.
 Конструктор: А.С.И.
 Главный инженер: Кетлер



Узел 1

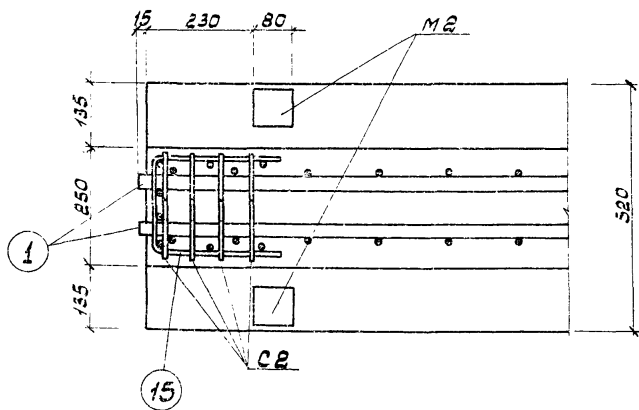


По 2-2

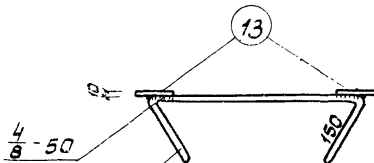


Примечания.

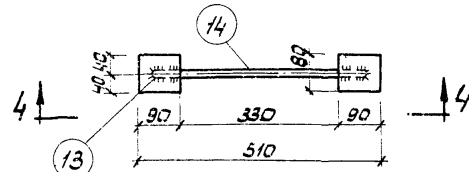
1. Конструкция ригеля дана на листе 9.
2. Арматурные каркасы и сетки даны на листе 11.
3. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 12.



1-1



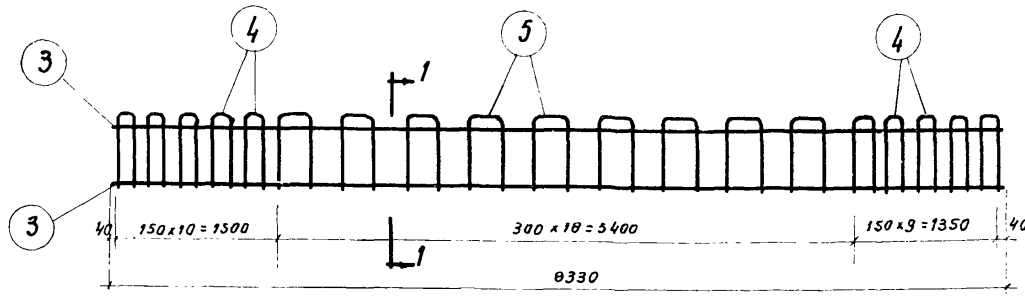
4-4



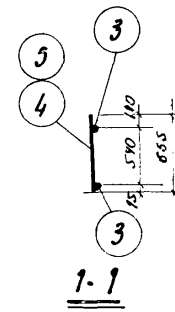
M2

Разработан	С.И.Ижид	Коссов	Камин	Ю.К.Григ	Абделович
Спроектирован	М.А.Сараф	Назаренко	Мазур	С.М.Тех	Матюхина
	С.Л.Кантар	Заварявич	Э.А.	Коларов	Морозов
	М.В.Сектор	Тим	И.В.	Проберин	Дурнево
	С.Л.Спец	Семлер	М.В.	И.В.	Дука

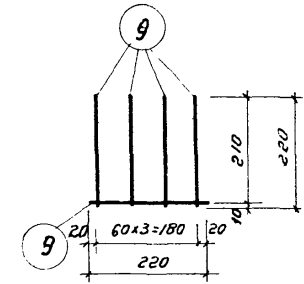
Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	УУ-63
Ригель РС7-2	Выпуск	3
Узел 1 и закладные детали.	Лист	10



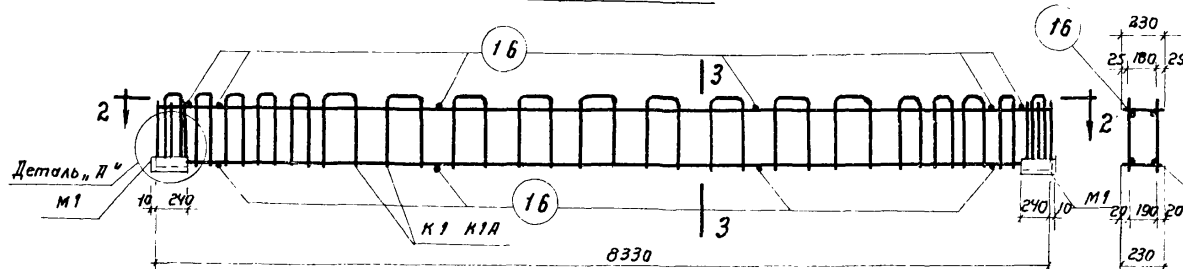
Каркас К1



1-1

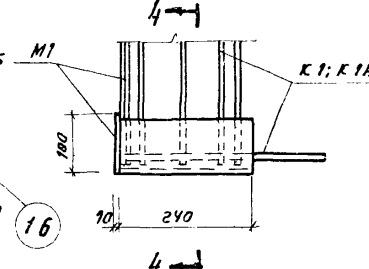


Сетка G2

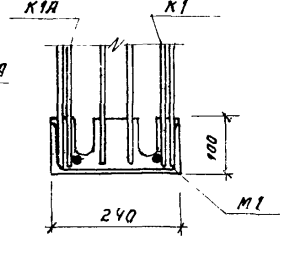


Пространственный каркас

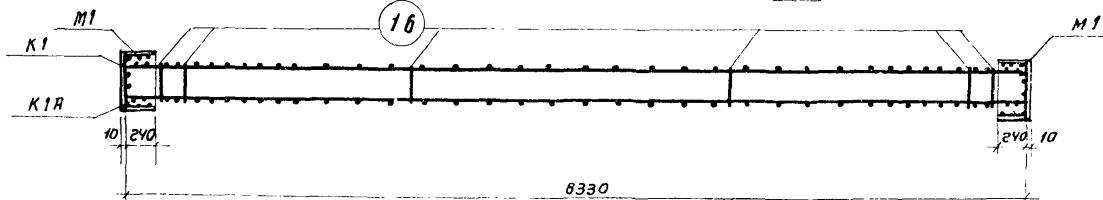
3-3



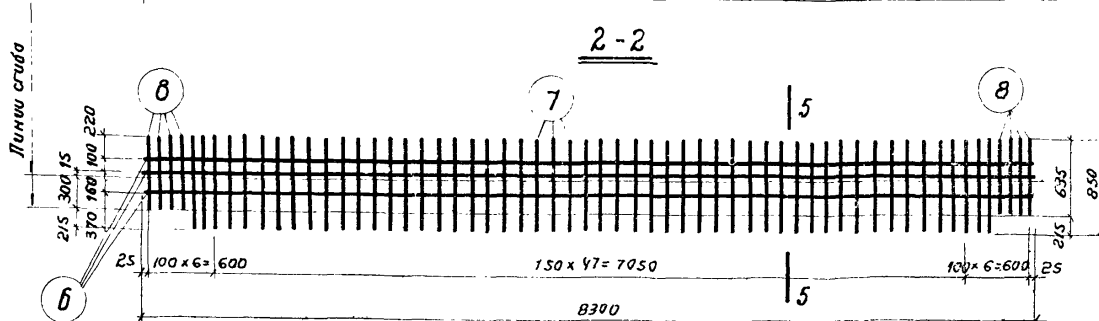
Деталь, А"



4-4



2-2



Сетка G1

5-5

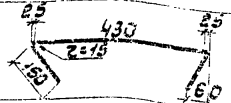
Примечания.

1. Арматурные каркасы и сетки должны изготавливаться при помощи контактной точечной сварки в соответствии с «Техническими Условиями на сварную арматуру для железобетонных конструкций» ТУ-73-5Б/.
2. Закладные детали М1 соединяются электродуговой сваркой с каркасами К1, К1А при изготовлении пространственного каркаса.
3. Все виды сварки выполняются в соответствии с «Указаниями по технологии электросварки арматуры железобетонных конструкций» / ВСН-38-57 / ИЛТЭЛ-ИСАС/. Электросварка стержней из стали марки 25Г2С производится электродами типа Э50А.
4. Каркасы К1А изготавливаются зеркально К1.
5. Верхние стержни 103.16 приварить после установки напряженных стержней.
6. Конструкция ригеля дана на листе 9.
7. Закладные детали даны на листе 10.
8. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 12.

Разработчик	Гл. инженер Коссов	Инж. стр. общ. Назаренко	Инж. стр. спец. Заряпин	Инж. стр. спец. Гун	Инж. стр. спец. Метлер
Проверенный	Коссов	Назаренко	Заряпин	Гун	Метлер
Руководитель проекта	Коссов	Назаренко	Заряпин	Гун	Метлер
Специалист	Коссов	Назаренко	Заряпин	Гун	Метлер
Инженер	Коссов	Назаренко	Заряпин	Гун	Метлер
Мастер	Коссов	Назаренко	Заряпин	Гун	Метлер
Слесарь	Коссов	Назаренко	Заряпин	Гун	Метлер
Рабочий	Коссов	Назаренко	Заряпин	Гун	Метлер

Ригели под полезную нагрузку 300 и 1000 кг/м ²	Серия	ИИ-63 выпуск 3
Ригель РС7-2	Лист	11
Арматурные каркасы и сетки		

Спецификация арматуры на один элемент

Марка элемента	Каркас детали или отдельный стержень	№№ поз.	э с к и з	Ф или сечен. мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	
РС7-2	Предварит. напряж. стержни	1	<u>Ø380</u>	32кл	8380	2	16,6	
	к1	2	Свободной					
	шт.1	3	<u>Ø330</u>	12пл	8330	4	33,3	
	к1А	4	<u>150 Ø665</u>	8пл	1460	20	29,2	
	шт.1	5	<u>300 Ø665</u>	8пл	1610	18	28,0	
	С1	шт.2	6	<u>Ø300</u>	5,5т	8300	6	49,8
			7	<u>Ø50</u>	5,5т	850	104	884
			8	<u>Ø35</u>	5,5т	635	16	10,2
	С2	шт.3	9	<u>Ø20</u>	5,5т	220	40	88
			10	швеллер	С24	240	2	0,5
	М1	шт.2	11	<u>Ø70</u>	10пл	570	16	91
			12	Полоса	10x100	240	2	0,6
М2	шт.2	13	Полоса	10x30	90	4	0,4	
		14		10пл	810	2	1,6	
Отдельные стержни		15	<u>220 Ø300</u>	8пл	300	4	3,2	
		16	<u>Ø20</u>	10пл	230	10	2,3	

Типовый проект № 01-114-01/80-10

Выборка стали на один элемент

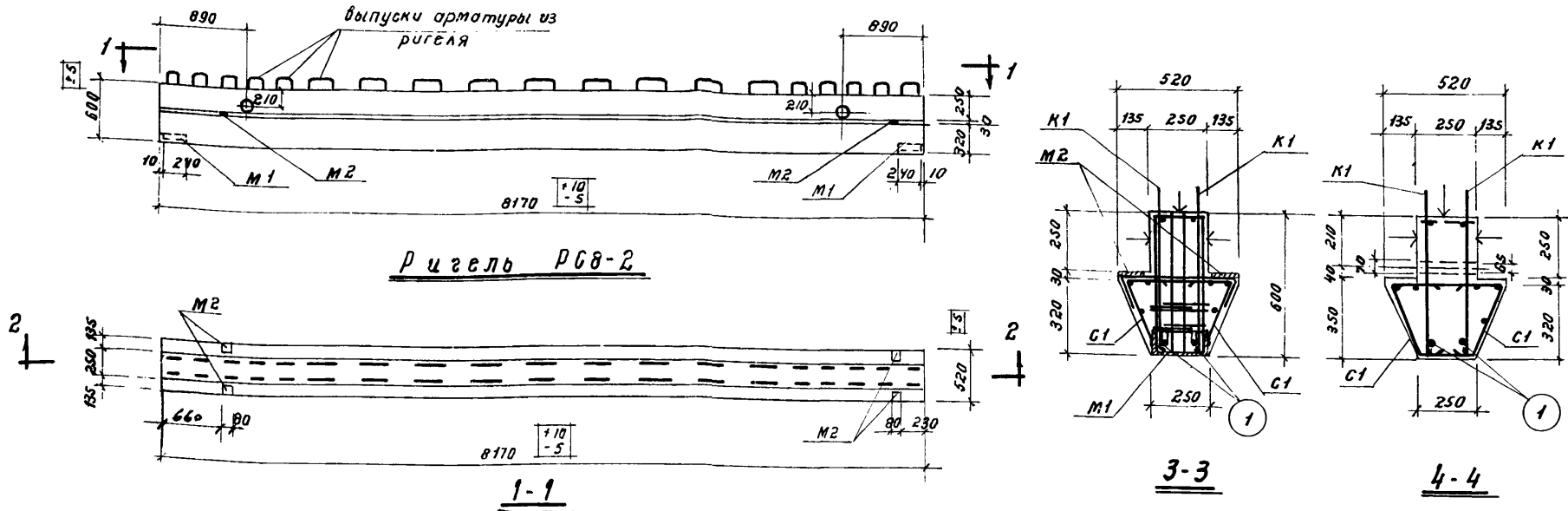
Марка элемента	Горячекатаная периодического профиля 25Г2С упроченная вытяжкой			Горячекатаная периодического профиля 25Г2С			Холодная катаная		Полосовая и прокат Ст. 3		Всего кг
	32кл	12пл	10пл	8пл			5,5т		Ø=10	С24	
РС7-2	1060	29,6	8,0	24,3			294		64	120	215,7

Примечания.

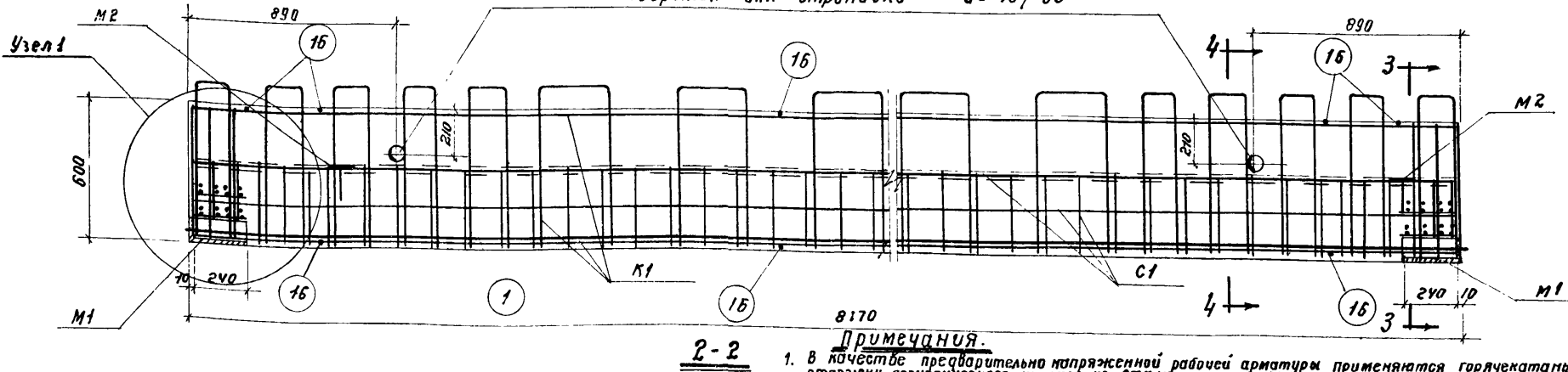
- 1. Размеры стержней поз. 4, 5 и 15 даны в осях.
- 2. Конструкция ригеля дана на листе 9.
- 3. Узел 1 и закладные детали даны на листе 10.
- 4. Арматурные каркасы и сетки даны на листе 11.

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м²
 Ригель РС7-2
 Спецификация и выборка арматуры

Серия УУ-63 Выпуск 18
 Лист 18



1-1 Отверстия для строповки d=70/65



Примечания.

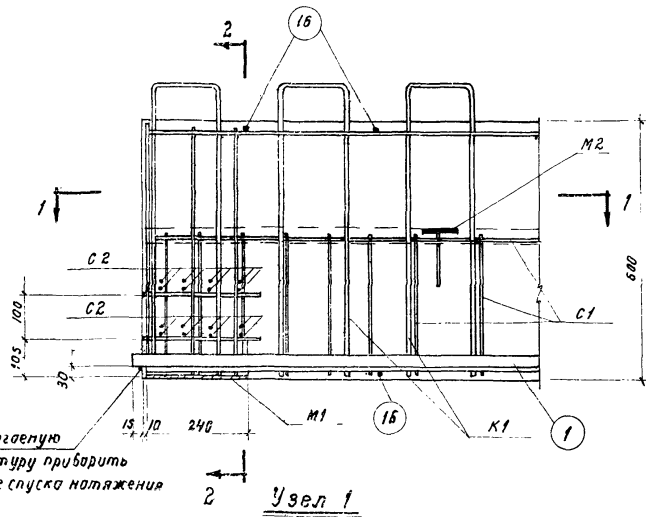
1. В качестве предварительно напряженной рабочей арматуры применяются горячекатаные стержни периодического профиля из стали марки 25Г2С, упругим пределом вытекания до 550 кг/см², но при удлинении не более 35%.
2. Изготовление ригелей предусматривается с натяжением арматуры на упоры. Контролируемое напряжение принято $\sigma_b = 0,9 R_{\sigma} = 4950 \text{ кг/см}^2$.
3. К моменту передачи предварительного напряжения на ригель, кубиковая прочность бетона R_t должна быть не менее 70% проектной прочности бетона.
4. Отклонение размеров ригелей не должны превышать величин, указанных на данном чертеже.
5. Плоские грани, отмеченные знаком \downarrow должны быть шероховатыми.
6. Собственный вес ригеля включен в расчетную нагрузку.
7. Узел 1 и закладные детали даны на листе 14.
8. Арматурные каркасы и сетка даны на листе 15.
9. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 16.

Показатели на один элемент

Марка элемента	Работера распределенная расчетная нагрузка т/м	Вес элемента т	Содерж. стали в бетоне 1 м ³	Марка бетона	Расход материалов					
					Бетон м ³	Сталь кг				Всего кг
						Горячекатаный периодический профиль 25Г2С упругим вытек.	Горячекатаный периодический профиль 25Г2С	Холоднокатаный	Полоса-боя и прокат	
РСВ-2	7,7	4,12	147	300	1,648	131,0	63,9	29,0	18,4	242,3

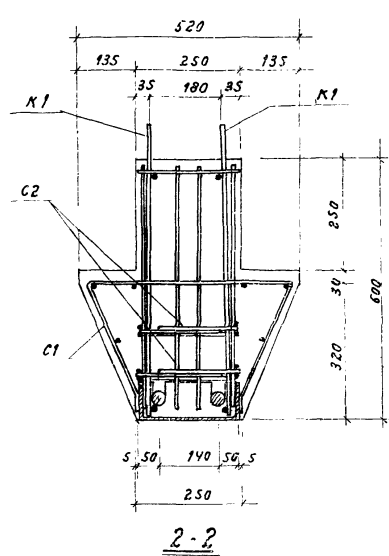
Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия УУ-63
Ригель РСВ-2	Выпуск 3
Конструкция ригеля и показатели расхода материалов	Лист 13

Разработчик	И.И. Сидоркин	Коссов	И.И. Сидоркин
Проверен	И.И. Сидоркин	Мазарина	И.И. Сидоркин
Утвержден	И.И. Сидоркин	Захаркин	И.И. Сидоркин
Дата	И.И. Сидоркин	Г.И.И.	И.И. Сидоркин
Лист	И.И. Сидоркин	№ 1	И.И. Сидоркин

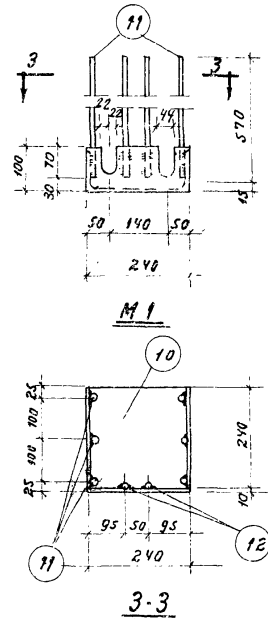


Напрягаемую
арматуру приварить
после спуска натяжения

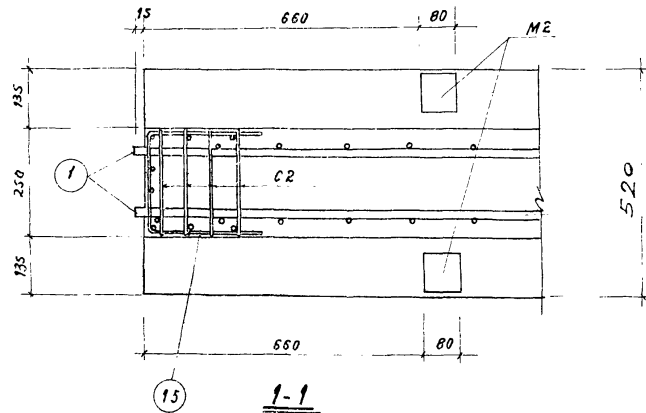
Узел 1



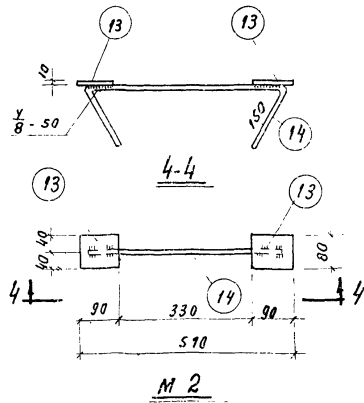
2-2



3-3



1-1



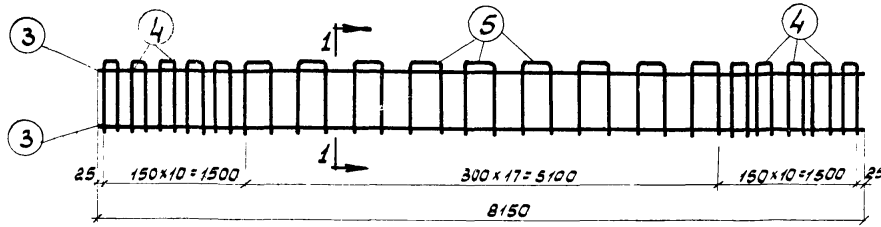
M 2

Примечания.

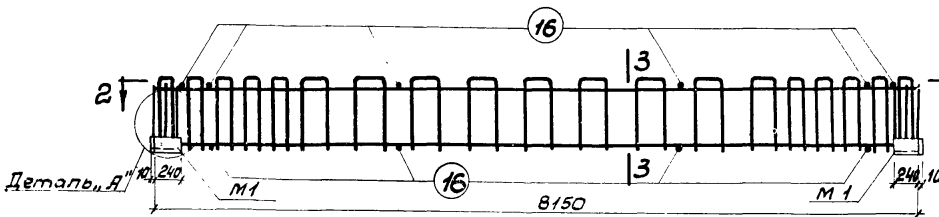
1. Конструкция ригеля дана на листе 13.
2. Арматурные каркасы и сетки даны на листе 15.
3. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 16.

Л. спецификация Арматурный каркас

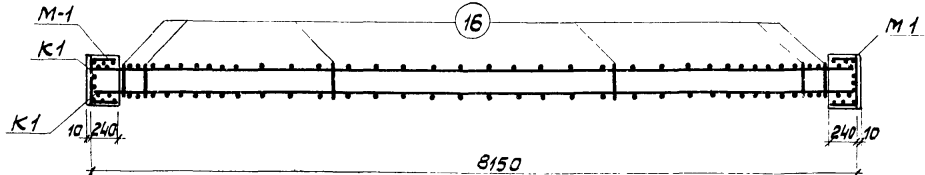
Ригели под нагрузку нормативные	Серия	ИИ-63
нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	лист	14
ригель РСВ-2		
Узел 1 и закладные детали		



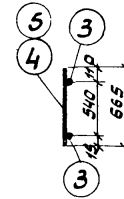
Каркас К1



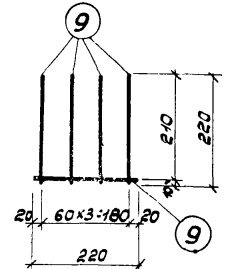
Пространственный каркас



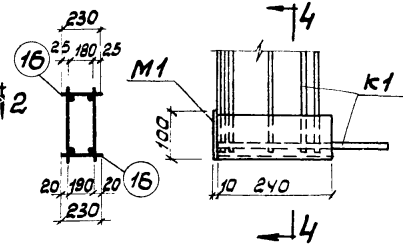
Сетка С-1



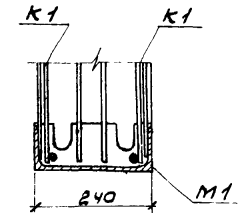
1-1



Сетка С2.



3-3



4-4

Деталь, Я"

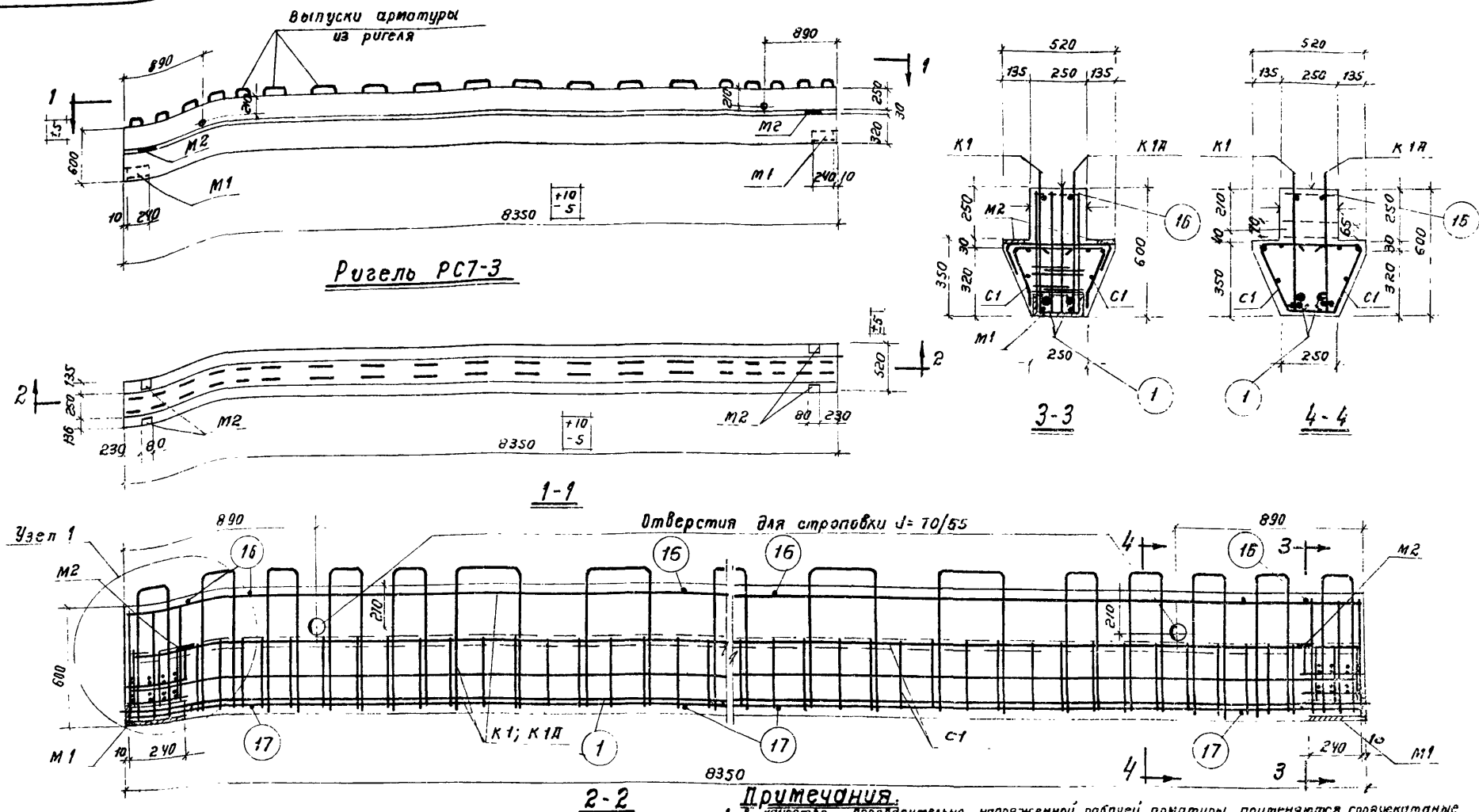
Примечания.

1. Арматурные каркасы и сетки должны изготавливаться при помощи контактной точечной сварки в соответствии с Техническими Условиями на сварную арматуру для железобетонных конструкций (ТУ-73-56).
2. Закладные детали М1 соединяются электродуговой сваркой с каркасами К1 при изготовлении пространственного каркаса.
3. Все виды сварки выполняются в соответствии с Указаниями по технологии электросварки арматуры железобетонных конструкций (ВСН-38-57). Электросварка стержней из стали марки А5ГЭС производится электродами типа Э50А.
4. Верхние стержни №16 приварить после установки напряженных стержней.
5. конструкция ригеля дана на листе 13.
6. Закладные детали даны на листе 14.
7. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 16.

5-5

В.И.Иванов	В.И.Иванов	В.И.Иванов	В.И.Иванов	В.И.Иванов	В.И.Иванов	В.И.Иванов	В.И.Иванов	В.И.Иванов	В.И.Иванов
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
М.И.Смирнов	М.И.Смирнов	М.И.Смирнов	М.И.Смирнов	М.И.Смирнов	М.И.Смирнов	М.И.Смирнов	М.И.Смирнов	М.И.Смирнов	М.И.Смирнов
Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер
С.И.Петров	С.И.Петров	С.И.Петров	С.И.Петров	С.И.Петров	С.И.Петров	С.И.Петров	С.И.Петров	С.И.Петров	С.И.Петров
Специалист	Специалист	Специалист	Специалист	Специалист	Специалист	Специалист	Специалист	Специалист	Специалист
Л.А.Куликов	Л.А.Куликов	Л.А.Куликов	Л.А.Куликов	Л.А.Куликов	Л.А.Куликов	Л.А.Куликов	Л.А.Куликов	Л.А.Куликов	Л.А.Куликов
Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер
В.А.Морозов	В.А.Морозов	В.А.Морозов	В.А.Морозов	В.А.Морозов	В.А.Морозов	В.А.Морозов	В.А.Морозов	В.А.Морозов	В.А.Морозов
Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	УИ-63 Выпуск
Ригель РСВ-2.	Лист	15
Арматурные каркасы и сетки		



Показатели на один элемент

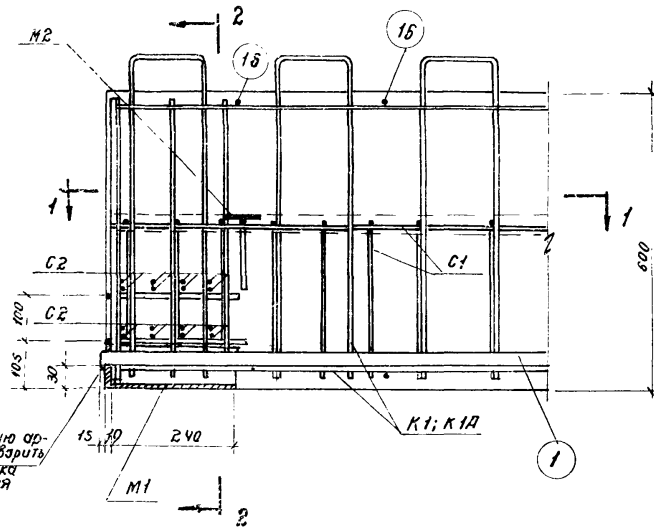
Марка элемента	Равномерно распределенная расчетная нагрузка т/п.м	Вес элемента т	Содержание стали в 1 м ³ бетона кг	Марка бетона	Расход материалов					
					сталь кг					
					Бетон м ³	Горючечка периодич. профиля 25ГЭС упрощенной вытяжки	Горючечка периодич. профиля 25ГЭС стандартная	Полосов. и прокат ст.3	Всего	
РС7-3	11.3	4.21	192	300	1.682	134.2	1407	29.4	18.4	322.7

Примечания:

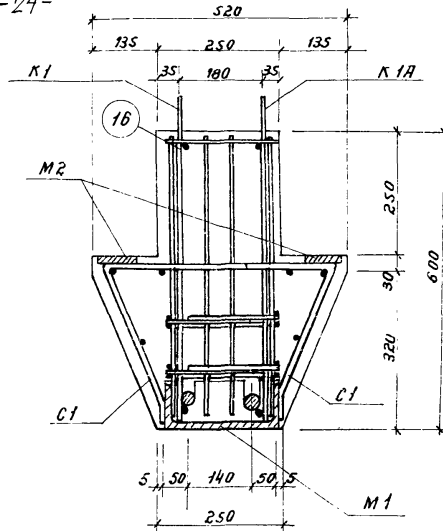
1. В качестве предварительно напряженной рабочей арматуры применяются горячекатаные стержни периодического профиля из стали марки 25Г20, упрочненной вытяжкой по 5500 кг/см² на при. удлинении не более 35%.
2. Для обкладки ригеля предусматривается с натяжением арматуры на упоры контролируемое напряжение приято $\sigma = 0.9 R_{yk} = 4950 \text{ кг/см}^2$.
3. К моменту передачи предварительного напряжения на ригель кубиковая прочность бетона R должна быть не менее 70% проектной прочности бетона.
4. Отклонения размеров ригелей не должны превышать величин указанных на данном чертеже.
5. Плотные грани, отмеченные знаком ∇ должны быть шероховатыми.
6. Собственные вес ригеля включены в расчетную нагрузку.
7. Узел 1 и закладные детали даны на листе 18.
8. Арматурные каркасы и сетки даны на листе 19.
9. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 20.

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	УИ-63
Ригель РС7-3	Лист	17
Конструкция ригеля и показатели расхода материалов		

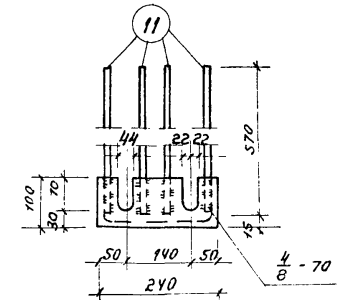
Изготовитель: Ижевский завод строительных материалов
 Проверил: Дурнева
 Утвердил: [подпись]
 Дата: [подпись]



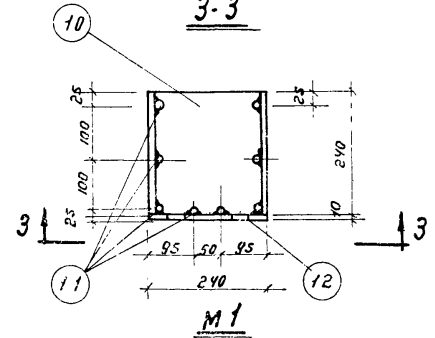
Узел 1



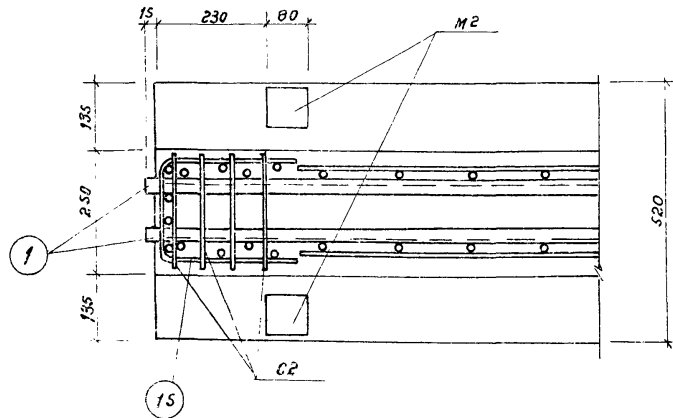
2-2



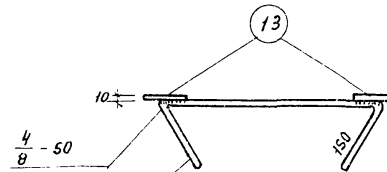
3-3



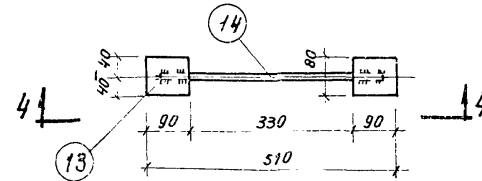
M1



1-1



4-4



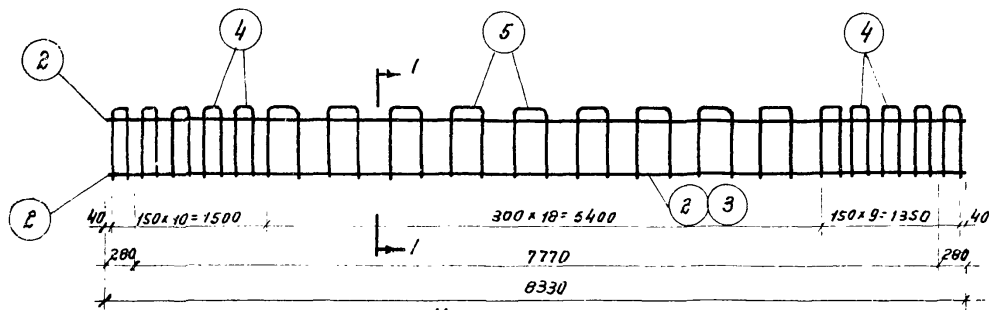
M2

Примечания.

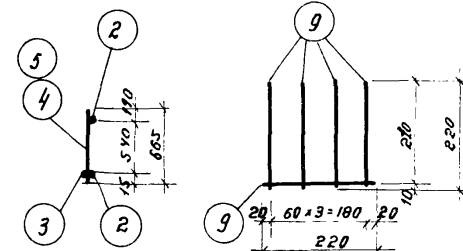
1. Конструкция ригеля дана на листе 17.
2. Арматурные каркасы и сетки даны на листе 19.
3. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 20.

Разработчик	М. Осой	Инженер	Друг группой	В. С. Соловьев
Проверен	М. Осой	Инженер	Ст. техник	В. В. Соловьев
Утвержден	М. Осой	Инженер	Проектировщик	Л. Куряков
Гл. инж.	Г. М.	Инженер	М. С. Соловьев	
Гл. спец.	М. Осой	Инженер	М. С. Соловьев	

Ригели пог. полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	УИ-63
Узел 1 и закладные детали.	Лист	18

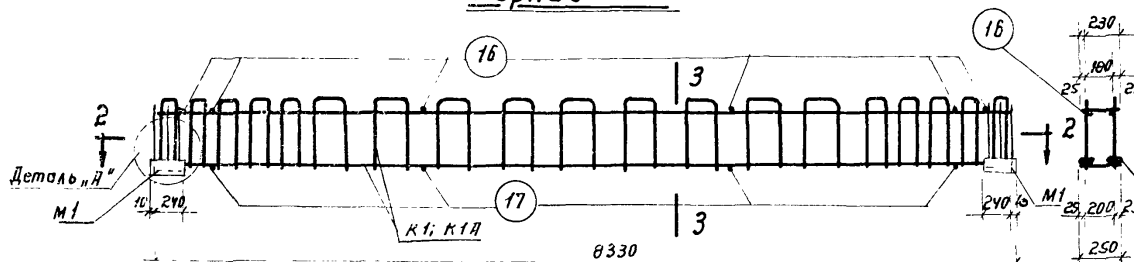


Каркас К1



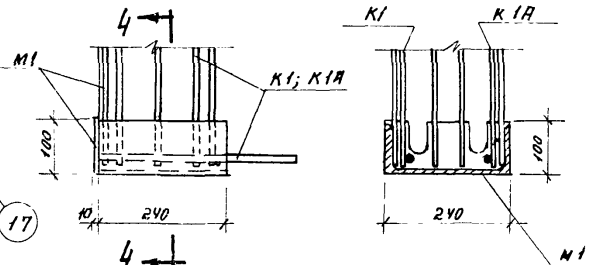
1-1

Сетка С2



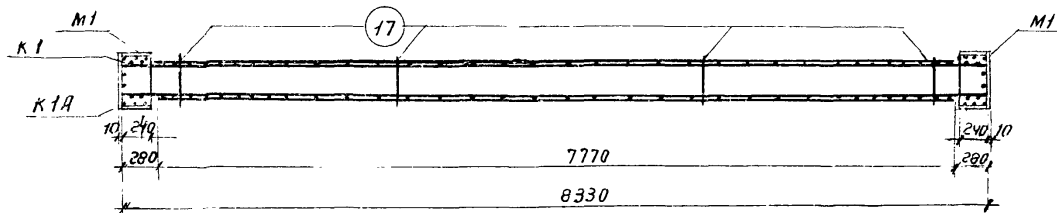
Пространственный каркас

3-3



Деталь "А"

4-4

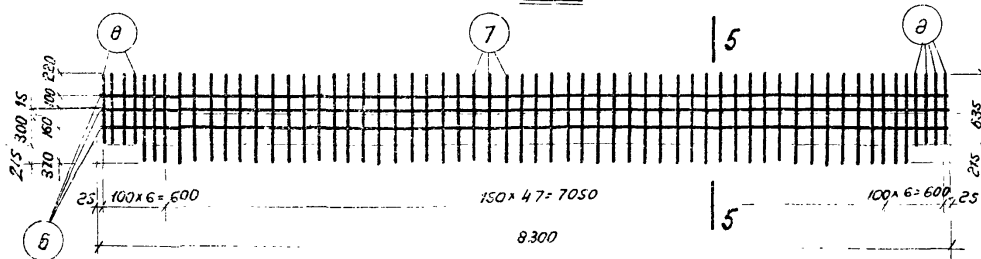


2-2

Примечания

1. Арматурные каркасы и сетки должны изготавливаться при помощи контактной точечной сварки в соответствии с «Техническими Условиями на сварную арматуру для железобетонных конструкций» /ТУ-73-56/.
2. Закладные детали М1 соединяются электродуговой сваркой с каркасами К1, К1А при изготовлении пространственного каркаса.
3. Все виды сварки выполняются в соответствии с «Указаниями по технологии электросварки арматуры железобетонных конструкций» /ВСН-38-57/ МСПМХП-ТЭСС/. Электросварка стержней из стали марки 25Г2С производится электродами типа Э50А.
4. Каркасы К1А изготавливаются зеркально К1.
5. Стержни поз. 16 приварить после установки напряженных стержней.
6. Конструкция ригеля дана на листе 17.
7. Закладные детали даны на листе 18.
8. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 20.

Линии связи



Сетка С1

5-5

Ригели пог. полезные нагрузки 500 кг/м ²	нормативные и 1000 кг/м ²	Серия	УУ-63
Ригель РС7-3		Лист	выпуск 3
Арматурные каркасы и сетки.			19

Разработчик	Гипрогазпром	Инж. М.С. Шенников	Инж. Г.М. Гринин	Инж. А.В. Козлов	Инж. В.И. Шенников
Мен. стр. отд.	М.С. Шенников	М.С. Шенников	М.С. Шенников	М.С. Шенников	М.С. Шенников
Гл. констр.	Защитин	Защитин	Защитин	Защитин	Защитин
Инж. сект.	Ген	Ген	Ген	Ген	Ген
Т.С. специал.	М.С. Шенников	М.С. Шенников	М.С. Шенников	М.С. Шенников	М.С. Шенников

Спецификация арматуры на один элемент

Марка элемента	Каркас сетка или отд. стержни	№ поз.	Эскиз	Ф или сечение мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	
РС 7-3	Предвар. напряж. стержни	1		36 кл	8380	2	16,8	
	К1	2		16 пл	8330	4	33,3	
		шт.1	3		16 пл	7770	2	15,5
		К1А	4		12 пл	1460	20	29,2
	шт.1		5		12 пл	1610	18	29,0
	С1	6		5,5т	8300	6	49,8	
		шт.2	7		5,5т	850	104	88,4
			8		5,5т	635	16	10,2
	С2	9		5,5т	220	40	8,8	
		шт.8						
	М4	10	швеллер	С24	240	2	0,5	
		шт.2	11		12 пл	570	16	9,1
			12	Полоса	10x100	240	2	0,5
	М2	13	Полоса	10x80	90	4	0,4	
		шт.2	14		10 пл	810	2	1,6
	Отд. стержни	15		8 пл	800	4	3,2	
		шт.	16		10 пл	230	6	1,4
17				10 пл	250	4	1,0	

Выборка арматуры на один элемент

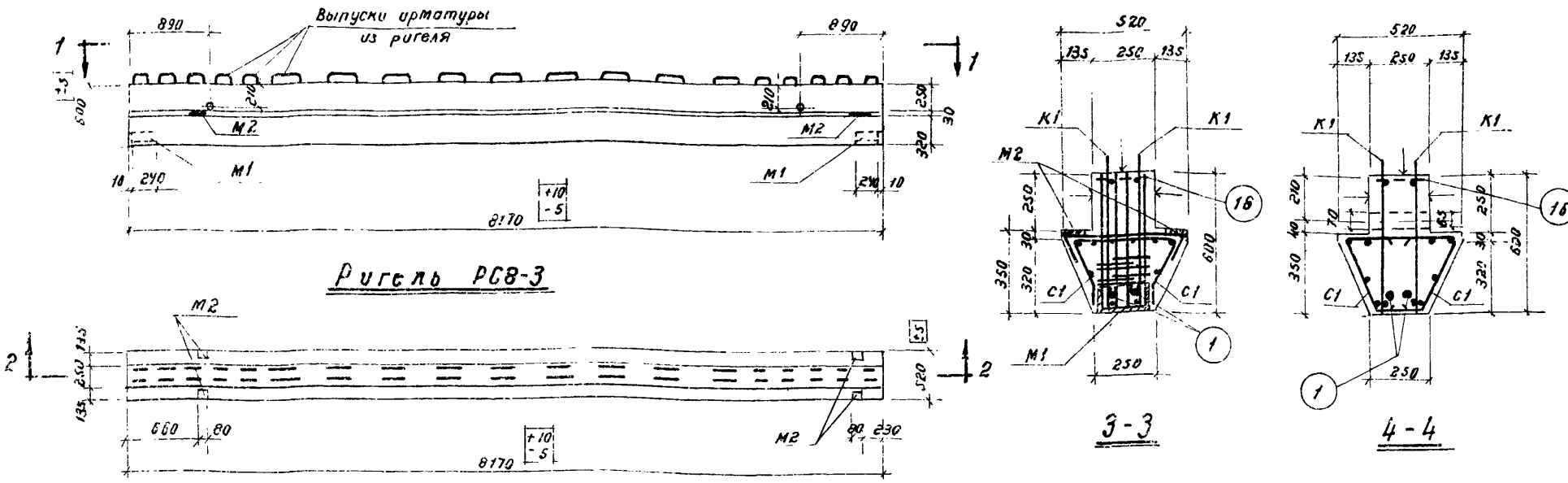
Марка элемента	Горячекатаная периодического профиля 25ГРС				Горячекатаная периодического профиля 25ГРС				Холодно-тянутая		Полосовая и прокат ст.3		Всего кг
	36 кл	16 пл	12 пл	10 пл	8 пл	5,5т	5,5т	δ=10	С24				
РС 7-3	134,2			77,1	59,8	2,5	1,3	29,4	64	120			328,7

Примечания.

1. Размеры стержней паз. 4, 5, 15 даны в осях.
2. Конструкция ригеля вана на листе 17.
3. Узел 1 и закладные детали вана на листе 18.
4. Арматурные каркасы и сетки ваны на листе 19.

Проект: ГИИ
 Ил. спец. Кем. ЛРБ
 1955 г. № 5

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	ЦИ-63
Ригель РС 7-3.		
Спецификация и выборка арматуры	Лист	20



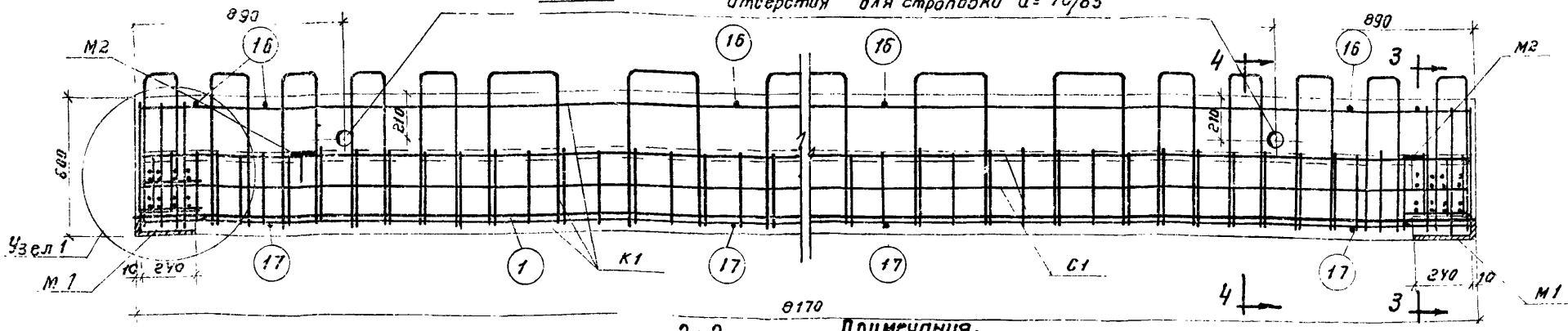
ригель РСВ-3

1-1

3-3

4-4

Отверстия для ступайки d=70/63



2-2

Примечания.

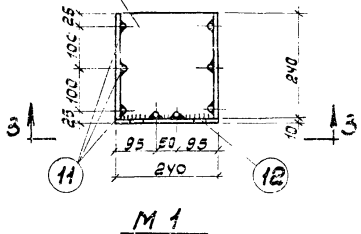
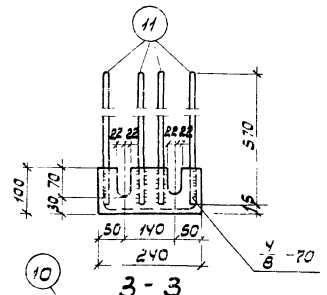
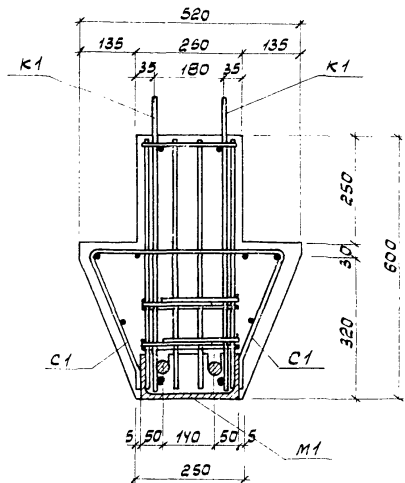
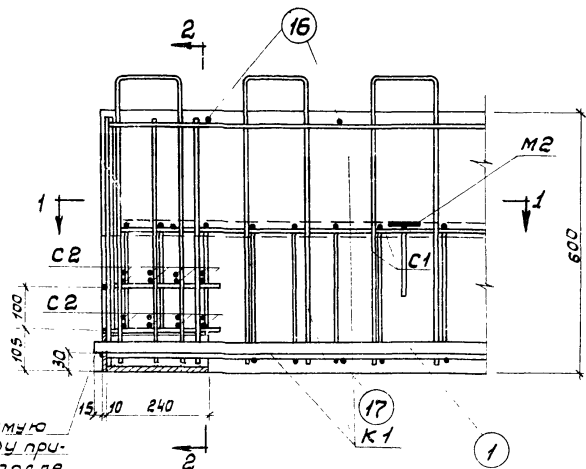
1. В качестве предварительно напряженной рабочей арматуры применяются горячекатаные стержни периодического профиля из стали марки 25Г2С, упроченной выкаткой q_0 5500 кг/см², но при удлинении не более 35%.
2. Изготовление ригелей предусматривается с натяжением арматуры на упоры. Контролируемое напряжение принято $\sigma_{\text{н}} = 0.9 R_k = 4950$ кг/см².
3. К моменту передачи предварительного напряжения на ригель кубиковая прочность бетона R_c должна быть не менее 70% проектной прочности бетона.
4. Отклонения размеров ригелей не должны превышать величин, указанных на данном чертеже.
5. Плоские грани, отмеченные знаком \downarrow , должны быть шероховатыми.
6. Собственный вес ригеля включен в расчетную нагрузку.
7. Узлы и закладные детали даны на листе 22.
8. Арматурные каркасы и сетки даны на листе 23.
9. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 24.

Показатели на один элемент

Марка элемента	Работоспособность на расчетную нагрузку т/м.м	Вес элемента т	Содерж. стали в 1 м ³ бетона кг	Марка бетона	Расход материалов					
					Бетон м ³	Сталь КГ			Всего	
						Горячек. периодич. профиль 25Г2С упрочн. выкаткой	Холоднокатаная	Плоская и прокат Ст.3		
РСВ-3	11.8	4.12	212	300	1.648	162.0	139.1	29.0	19.4	348.5

Ригели по полезным нормативным нагрузкам 500 и 1000 кг/м ²	Серия	ИИ-63
Конструкция ригеля и показатели расхода материалов	Лист	21

Издательство: Киевский политехнический институт
 Автор: Г. Г. Мухоморова
 Редактор: В. П. Мухоморова
 Технический редактор: В. П. Мухоморова
 Инженер: В. П. Мухоморова
 Конструктор: В. П. Мухоморова
 Машинист: В. П. Мухоморова
 Копировальщик: В. П. Мухоморова
 Проверщик: В. П. Мухоморова
 Редактор: В. П. Мухоморова

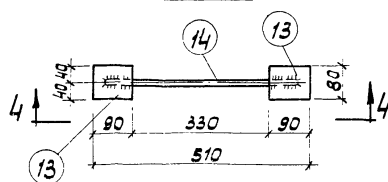
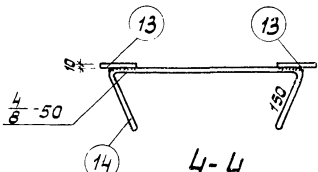
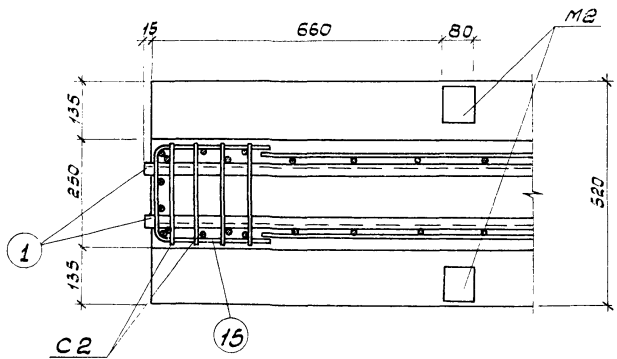


Напрягаемую арматуру приварить после спуска натяжения.

Узел 1

2-2

М1



1-1

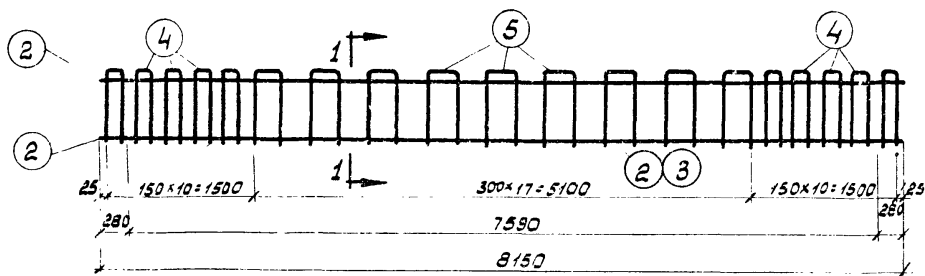
М2

Примечания.

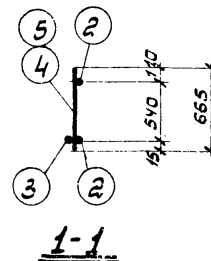
1. Конструкция ригеля дана на листе 21.
2. Арматурные каркасы и сетки даны на листе 23.
3. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 24.

Инженер-конструктор М.С.Иванов

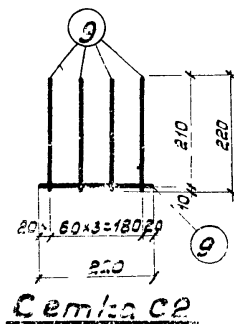
Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	ИИ-63
Серия РИВ-3.	Выпуск 3
Узел 1 и закладные детали.	Лист 22



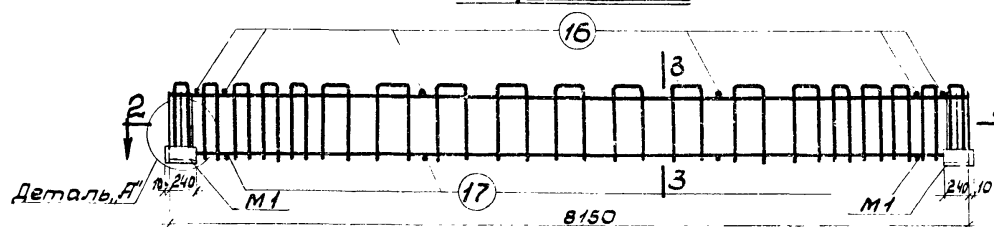
Каркас К1



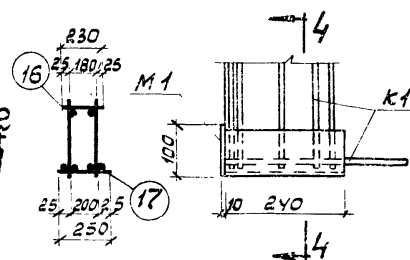
1-1



Сетка СР

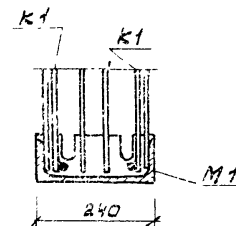


Пространственный каркас

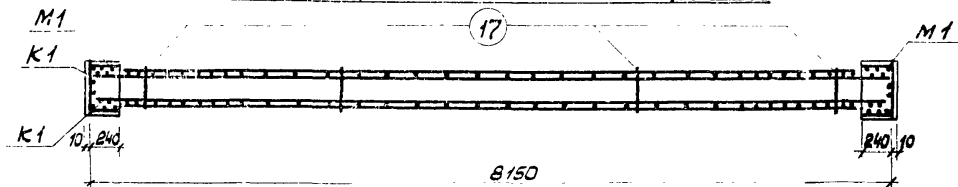


По 3-3

Деталь А''

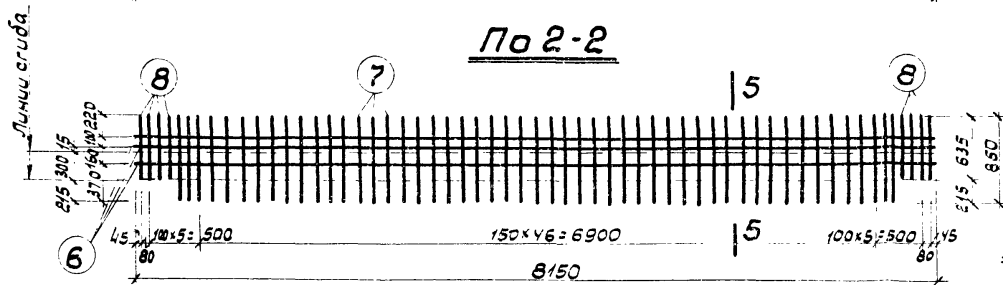


По 4-4



Примечания

1. Арматурные каркасы и сетки должны изготавливаться при помощи контактной точечной сварки в соответствии с техническими условиями на сварную арматуру для железобетонных конструкций (ТУ-73-56/).
2. Закладные детали М1 соединяются электродуговой сваркой с каркасами К1 при изготовлении пространственного каркаса.
3. Все виды сварки выполняются в соответствии с указаниями по технологии электросварки арматуры железобетонных конструкций (ТУ-73-56/).
4. Бершие стержни поз. 16 приварить после установки напряженных стержней.
5. Конструкция ригелей дана на листе 21.
6. Закладные детали даны на листе 22.
7. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 24.



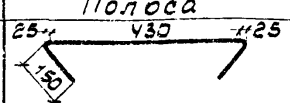
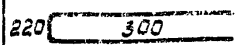


Сетка С1

Ригели под полные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ² .	ИИ-63
Ригель РС В-3.	Серия выпуск 3
Арматурные каркасы и сетки.	Лист 23

(по размерам) ИИ-63, ИИ-64, ИИ-65, ИИ-66, ИИ-67, ИИ-68, ИИ-69, ИИ-70, ИИ-71, ИИ-72, ИИ-73, ИИ-74, ИИ-75, ИИ-76, ИИ-77, ИИ-78, ИИ-79, ИИ-80, ИИ-81, ИИ-82, ИИ-83, ИИ-84, ИИ-85, ИИ-86, ИИ-87, ИИ-88, ИИ-89, ИИ-90, ИИ-91, ИИ-92, ИИ-93, ИИ-94, ИИ-95, ИИ-96, ИИ-97, ИИ-98, ИИ-99, ИИ-100.

Спецификация арматуры на один элемент

Марка элемента	Каркас, сетка, отдельные стержни	№ поз.	Эск из	Ø или сечение мм	Длина мм	к-во шт.	общая длина м
К1 шт. 2	Предвар. напряж. стержни	1	8200	40кл	8200	2	16,4
		2	8150	16пл	8150	4	32,6
		3	7590	16пл	7590	2	15,2
		4	150  665	12пл	1460	20	29,2
		5	300  665	12пл	1610	18	29,0
С1 шт. 2		6	8150	5,5т	8150	6	48,9
		7	850	5,5т	850	102	86,7
		8	635	5,5т	635	16	10,2
С2 шт. 8		9	220	5,5т	220	40	8,8
		10	Швеллер	Г24	240	2	0,5
М1 шт. 2		11	570	12пл	570	16	9,1
		12	Полоса	10x100	240	2	0,5
М2 шт. 2		13	Полоса	10x80	90	4	0,4
		14	 430	10пл	810	2	1,6
Отд. стержни		15	220  300	8пл	800	4	3,2
		16	230	10пл	230	6	1,4
		17	250	10пл	250	4	1,0

Выборка стали на один элемент

Марка элемента	Горячекатаная периодического профиля углеродистая сталь 25Г2С				Горячекатаная периодического профиля 25Г2С				Холодно. тянутая		Полосовая и прокат ст. 3		Всего кг	
	40кл				16пл	12пл	10пл	8пл	5,5т		δ:10	Г24		
РСВ-3	162,0				75,5	59,8	2,5	1,3		29,0		64	12,0	348,5

Примечания.

1. Размеры стержней поз. 4, 5, 15 даны в осях.
2. Конструкция ригеля дана на листе 21.
3. Узел 1 и закладные детали даны на листе 22.
4. Арматурные каркасы и сетки даны на листе 23.

Ригели под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	ИИ-63 Выпуск 3
Ригель РСВ-3. Спецификация и выборка арматуры	Лист	24

Разработчик: [И.И.И.]
 Конструктор: [И.И.И.]
 Проверен: [И.И.И.]
 Утвержден: [И.И.И.]
 Дата: [И.И.И.]