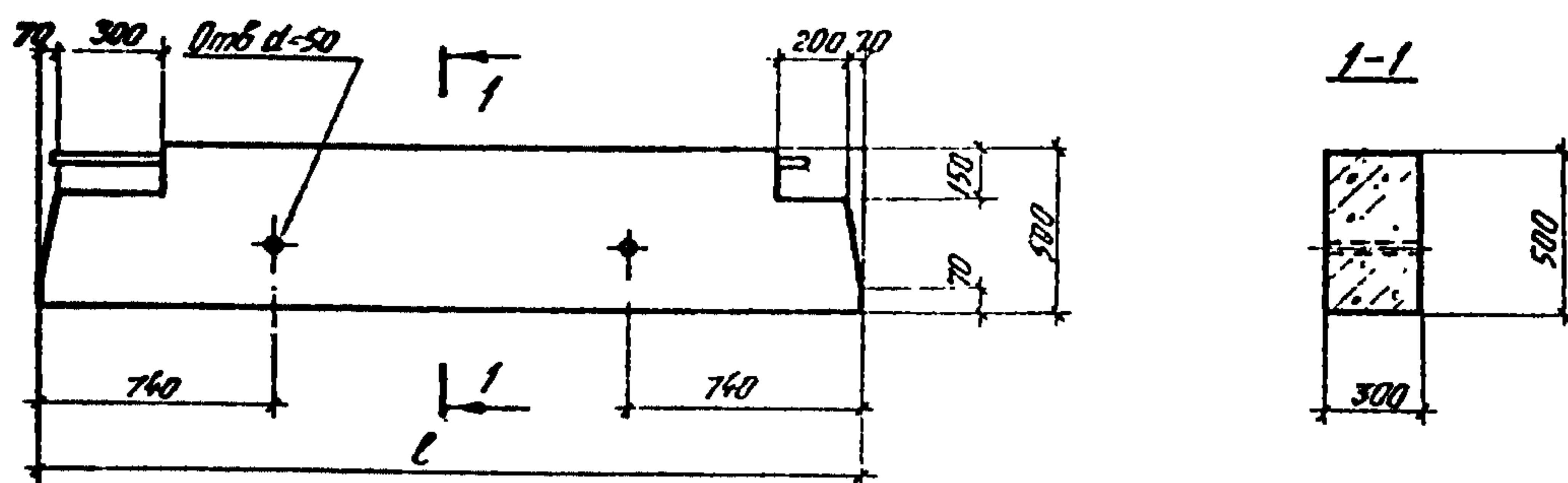


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420-12 доп. к сер. ИИ20/70 Выпуск 8 УДК.624.012.45:725.4</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 6x6 м И 9x6 м ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 КГС/М<sup>2</sup> И 1500 КГС/М<sup>2</sup></p>	<p><b>FJCG</b></p>
<p>МАРТ 1979</p>		<p>На I листе На 2 страницах Страница I</p>



Марка ригеля	Местоположение ригеля	Длина мм <i>l</i>	Расход материалов		Марка бетона	Масса т	Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытие кгс/м <sup>2</sup>
			Бетон м <sup>3</sup>	Сталь кг			
Б45-1	В крайнем пролете	4920	0,71	329,7	400	1,78	1000-2500
Б46-1	В среднем и крайних пролетах	5220	0,75	353,0	400	1,88	1000-2500
Б47-1	В среднем пролете	5420	0,79	350,6	400	1,93	1000-2500

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Выпуск 8 серии I.420-12 часть работ, полный состав которой изложен в выпуске 0-3 серии I.420 - 12.

Альбом содержит рабочие чертежи поперечных ригелей торцовых рам для зданий с перекрытиями из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения, с сеткой колонн 6x6 м.

Ригели изготавливаются из бетона марки 400.

Продольная арматура принята из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781-75, а также из холоднотянутой проволоки класса В-1 по ГОСТ 6727-53<sup>х</sup>.

Для изготовления закладных деталей применяется сортовой прокат из стали класса С38/23 по ГОСТ 380-71<sup>х</sup>.

Марки стали арматуры и закладных деталей должны устанавливаться в проекте в секретного объекта в зависимости от температурных условий эксплуатации конструкции и характера нагрузок в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и указаниями, приведенными в выпуске 0-3 серии I.420-12.

Ригели предназначены для применения в зданиях с неагрессивной, слабо- и средне-агрессивной газовыми средами. В конкретном проекте должны быть оговорены дополнительные мероприятия по антикоррозионной защите ригелей в соответствии с "Указаниями по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций" (СН 262-67).

Р.В.Дурнева

Гл. инженер проекта  
Фурсин

И.А.Петров

Гл. инженер института

3.01.П-2.94 т.1  
На двух страницах, страница 1

Область применения: I-IV районы территории СССР по скоростным напорам ветра;  
IV район - по снеговой нагрузке; сейсмичность до 6 баллов.

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 8. Железобетонные торцовые ригели прямоугольного сечения пролетом 6 м.

Объем проектных материалов - 54 формата

**АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46,  
при участии НИИЖБ

**УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены и введены в действие с 1.03.79 г. Госстроем СССР.  
Постановление № 186 от 26.09.78 г.

**ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового  
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 15759  
Катал. л. № 039596л