

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия КЭ-01-58

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОБВЯЗОЧНЫЕ БАЛКИ
И ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

выпуск 2
перемычки

5250/5

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКВА

9381
Цена 0-81

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, Б-66, Спартаковская ул., 2а, корпус В
Сдано в печать 20VII 1970 года
Заказ № 950 Тираж 2000 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия КЭ-01-58

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОБВЯЗОЧНЫЕ БАЛКИ
И ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 2
ПЕРЕМЫЧКИ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным
институтом промышленных зданий и сооружений /ЦНИИПРОМЗДАНИЙ/
при участии Научно-исследовательского института бетона
и железобетона /НИИЖБ/

УТВЕРЖДЕНЫ
и введены в действие с 1 октября 1967 г.
Государственным Комитетом Совета Министров СССР
по делам строительства
Приказ № 118 от 18 июля 1967 г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

Листы стр.		Листы стр.	
<i>Пояснительная записка.</i>		<i>Армирование перегородок.</i>	
1. Общая часть	- 2	Выборка стап. и установка перегородки	4 19
2. Конструктивные решения	- 3	Армирование	
3. Технические требования к изготовлению, приемке и монтажу	- 4	Пространственное расположение крепежа КП1-КП10	5 20
4. Указания по применению рабочих чертежей	- 7	Армирование перегородок.	
<i>Рабочие чертежи</i>		Спецификация марок арматурных изделий - заслонок деталей и пространственных коробов	6 21
Перемычки БП1-1, БП2-1, БП2-2, БП5-1, БП6-1.		Армирование перегородок.	
<i>Опалубочный чертеж и армирование.</i>		Каркасы КР1-КР8, сетки С1-С4, закладные детали М1-М4	7 22
Показатели расхода материалов . . .	1 16	Армирование перегородок. Спецификация и выборка стапли и одно армирование изделий	8 23
Перемычки БП3-1, БП3-2, БП4-1, БП4-2, БП7-1, БП8-1.		Разработка заслонок деталей МЧ и деревянных прорезей в перегородках для крепления оконных переплетов	9 24
<i>Опалубочный чертеж и армирование.</i>		Детали установки перегородок в стенах	10 25
Показатели расхода материалов . . .	2 17		
<i>Армирование перегородок.</i>			
Спецификация марок арматурных изделий и заслонок деталей и обну перегородку	3 18		

1. Общая часть

1. 1. В настоящей серии даны рабочие чертежи перемычек над проемами в каменных стенах промышленных зданий и детали по установке перемычек.

1. 2. Перемычки разработаны для проемов шириной 3,0 и 4,5 м в стенах следующих видов:

а) кирпичных толщиной 250, 380 и 510 мм;

б) из легкобетонных блоков по ГОСТ 6928-54* толщиной 190, 390 и 490 мм.

Перемычки могут применяться в стенах из других естественных и искусственных блоков привильной формы.

Над перемычкой может быть сплошная стена или стена с проемами (рис. 1).

Для проемов менее 3,0 м могут применяться перемычки по ГОСТ 948-66 „Перемычки железобетонные сборные для жилых и общественных зданий.”

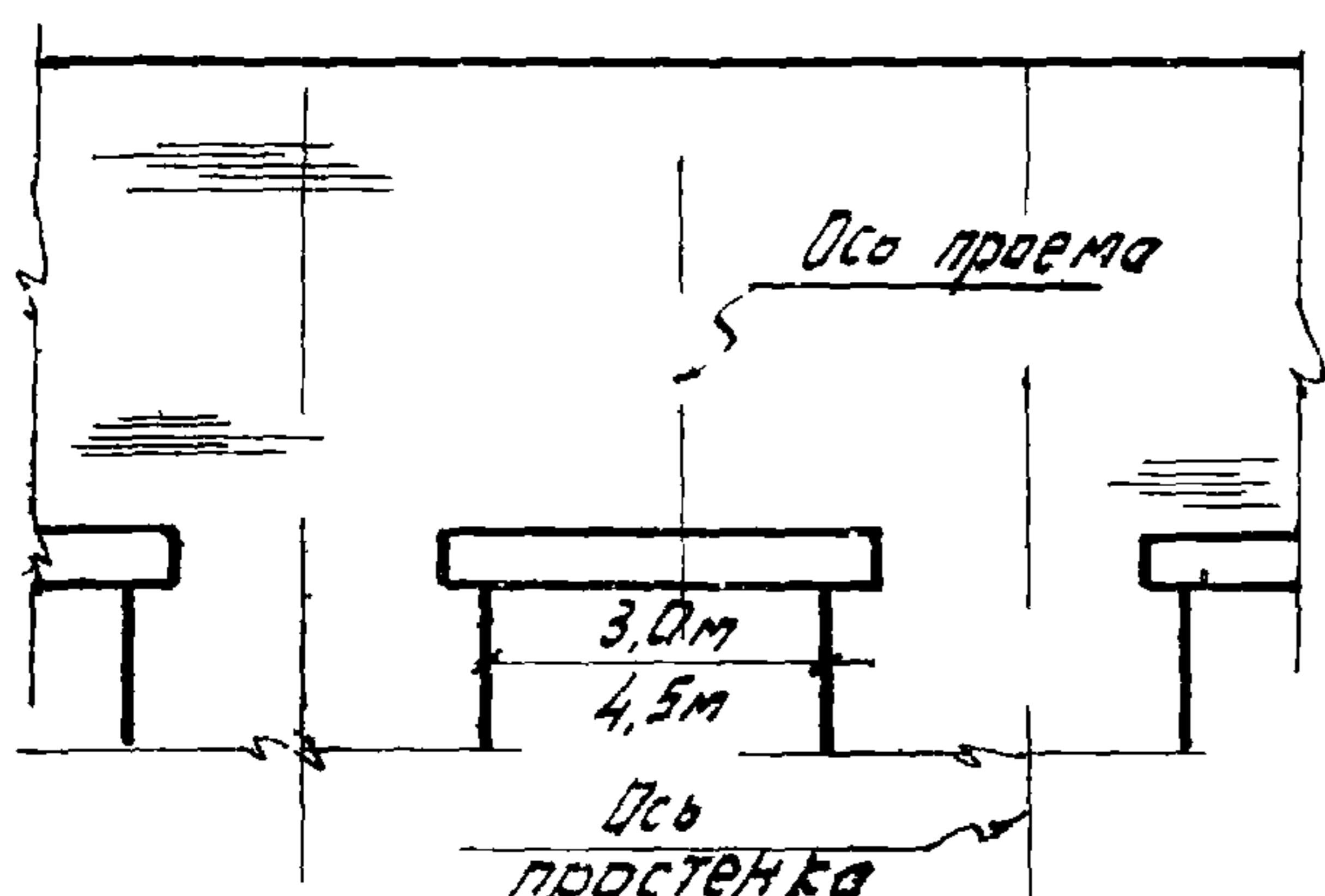
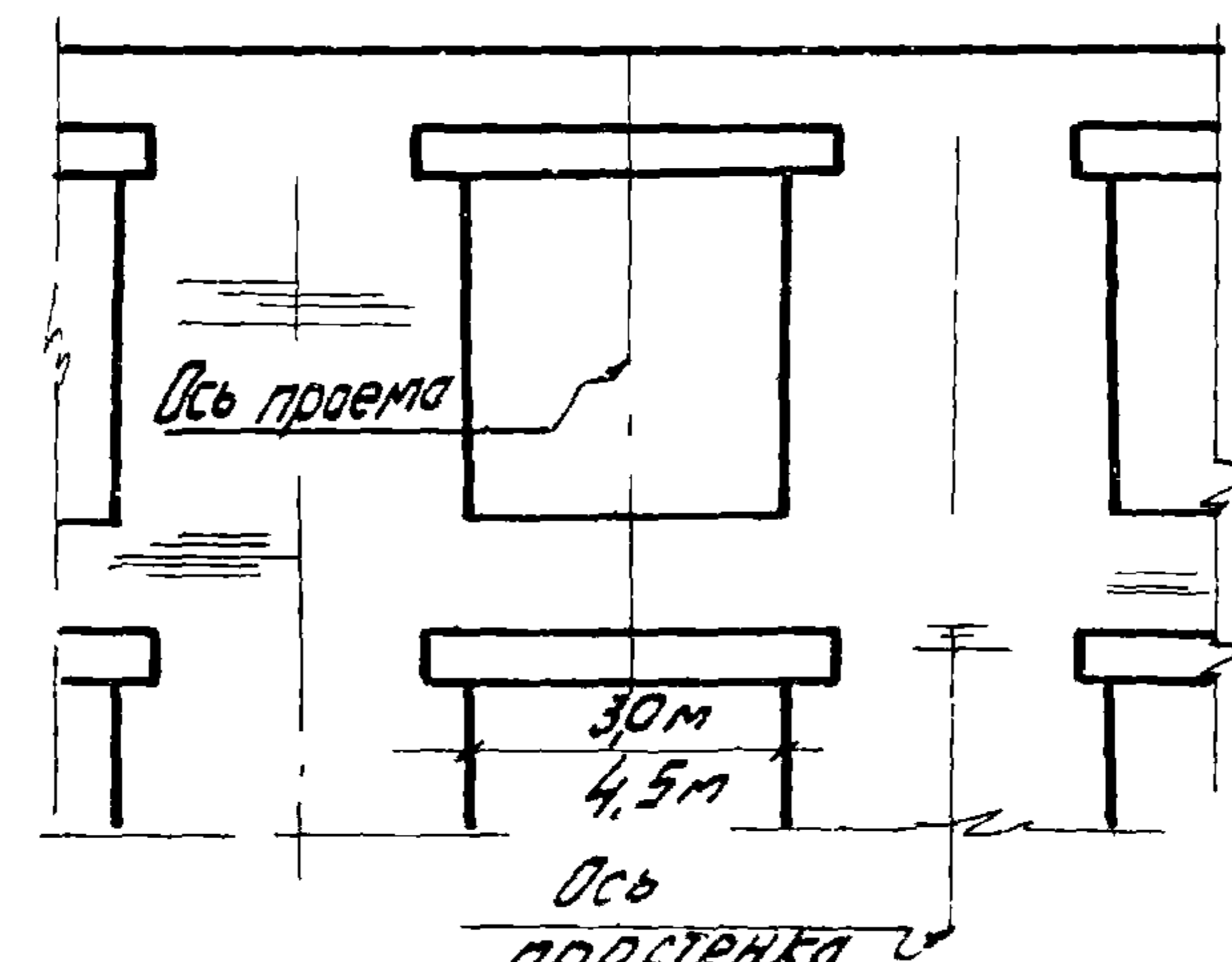


Рис. 1



1. 3. Рабочие чертежи перемычек и монтажные детали разработаны в соответствии со следующими нормативными документами:

СНиП II-А. 4-62. Единая модульная система. Основные положения проектирования;

СН 223-62 Основные положения по унификации общеизделийровочных и конструктивных решений промышленных зданий;

СНиП II-В. 1-62. Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования;

СНиП II-В. 2-62. Кирпичные и армокирпичные конструкции. Нормы проектирования.

2. Конструктивные решения

2. 1. Перемычки разработаны 2-х размеров по длине 3,5 м - для проемов шириной 3,0 м, 5,0 м - для проемов шириной 4,5 м и 4-х размеров по ширине сечения:

200 мм - для стен из легкобетонных блоков толщиной 190 мм;

250 мм - для кирпичных стен толщиной 250 мм;

380 мм - для кирпичных стен толщиной 380 мм и стен из легкобетонных блоков толщиной 390 мм;

ТА
1967г.

ПОДСИТЕЛЬНАЯ ЗОЛНИСКА

КЭ-01-58
Волгуское

- -

510 мм - для кирпичных стен толщиной 510 мм и стен из легкобетонных камней толщиной 430 мм.

Высота перемычек принята равной 290 мм.

Для каждого типоразмера разработано по однотипке перемычки, предназначеннай для применения, в основном, в самонесущих стенах, а для перемычек длиной 3,5 м и шириной 250, 380 и 510 мм запроектировано по однотипке дополнительной марке с повышенной несущей способностью для случая передачи на перемычку кроме нагрузки от стены значительных дополнительных нагрузок (например, в несущих стенах, воспринимающих нагрузку от покрытия и т. п.).

Для перекрытия проемов шириной 4,5 м при наличии значительных дополнительных нагрузок могут быть использованы обвязочные балки, приведенные в вып. 1 настоящей серии.

2. 2. Марка перемычки состоит из буквенных и цифровых обозначений.

буквы БП обозначают - балка - перемычка; первая цифра определяет типоразмер перемычки, вторая - несущую способность.

Комплектация перемычек и их маркировка приведены в табл. 1

Примечание: В марки перемычек при установке закладных деталей в соответствии с листом 9 вводятся дополнительные буквенные индексы: "а" - при закладных деталях для крепления стальных переплетов и "б" - при установке пробок для крепления деревянных переплетов.

Например: БПЗ-1а, БПЗ-2б, БП1-18.

2. 3. Перемычки изготавливаются из детали марки 200.

2. 4. Перемычки формируются пространственными каркасами, собираемыми из плоских каркасов.

Рабочая профилотка арматуры принята из горячекатаной стали периодического профиля класса А-II по ГОСТ 5781-51; поперечная и продольная конструктивная арматура - из другой горячекатаной стали класса А-I по ГОСТ 5781-61.

Монтажные петли №1-№3 должны выполняться только из горячекатаной стали класса А-I марок ВСТ. Зсп и ВСТ. Зпс по ГОСТ 380-60*.

Закладные детали М4 изготавливаются из полосовой стали по ГОСТ 103-57* марки Вст. Зкл по ГОСТ 380-60*.

2. 5. Закладные детали М4 должны быть защищены цинковым покрытием в соответствии с "временными указаниями по антикоррозийной защите стальных закладных деталей и сборных соединений в крупнопанельных зданиях" (СН 205-62 изданых 1963 г.).

3. Технические требования к изготавлению, приемке и монтажу.

3. 1. Изготовление перемычек, их приемка и контроль качества, а также хранение, транспортирование и монтаж должны производиться в соответствии со следующими нормативными документами:

СНиП 1-В. 5-62. Железобетонные изделия. Общие указания;

СНиП 1-В. 5.1-62. Железобетонные изделия для зданий;

ГОСТ 13015-67. Изделия железобетонные и бетонные.

Номенклатура перемычек

Диаметр перемычки M	Поперечное сечение перемычки мм	Марка перемычки	Расход мате- риалов	Марка стяго- но	Вес перемычки т	Допускаемые усилия			
						M, тм		Q, т/на опоре	
						расчет- ный	норматив- ный	расчетная	нормативная
3,5		671-1	0,20	15,2	0,5	1,8	$\frac{1,6}{1,2}$	6,1	$\frac{5,8}{4,5}$
							$\frac{3,3}{3,3}$		
5,0		675-1	0,29	37,0	0,7	3,6	$\frac{3,3}{3,3}$	7,6	$\frac{7,0}{5,7}$
							$\frac{3,3}{3,3}$		
							$\frac{3,4}{3,4}$		
3,5		672-1	0,25	15,2	0,6	1,8	$\frac{1,5}{1,1}$	6,9	$\frac{6,3}{5,0}$
							$\frac{5,5}{5,5}$		
							$\frac{8,6}{7,8}$		
5,0		676-1	0,36	37,0	0,9	3,7	$\frac{3,4}{3,4}$	8,6	$\frac{7,8}{6,3}$
							$\frac{3,4}{3,4}$		
							$\frac{3,4}{3,4}$		
3,5		673-1	0,32	21,5	0,8	2,4	$\frac{2,0}{1,5}$	6,9	$\frac{6,3}{5,0}$
							$\frac{5,5}{5,5}$		
							$\frac{8,6}{7,8}$		
5,0		677-1	0,45	52,6	1,1	5,1	$\frac{4,6}{4,6}$	8,6	$\frac{7,8}{6,3}$
							$\frac{4,6}{4,6}$		
							$\frac{4,6}{4,6}$		
3,5		674-1	0,45	25,1	1,1	3,1	$\frac{2,2}{1,7}$	8,7	$\frac{7,7}{6,2}$
							$\frac{7,3}{7,3}$		
							$\frac{12,9}{11,7}$		
5,0		674-2	0,64	67,6	1,6	6,7	$\frac{6,1}{6,1}$	11,0	$\frac{8,5}{7,7}$
							$\frac{6,1}{6,1}$		
							$\frac{6,1}{6,1}$		

Примечание:
Приведенные нормативные значения изгибающих моментов и поперечных сил соответствуют ширине раскрытия трещин: в чистотелеровной или менее 0,3 мм, в эпоксидной - равной или менее 0,2 мм. При этом должны быть проверены прогибы перемычек на действие фронтальной нагрузки.



1957г.

Пояснительная записка

КЭ-01-58
Выпуск 4

— —

Общие технические требования;

Указания по технологии электросварки арматуры железобетонных конструкций /ВСН 38-57/ МСПМХП -МСЭС/;

Указания по технологии производства арматурных работ в промышленном и гражданском строительстве /НЭ-61 НИОМП/;

ГОСТ 10922-64. Арматура и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытания;

ГОСТ 8829-66. Детали железобетонные сборные. Методы испытаний и оценка прочности, жесткости и трещиностойкости;

Инструкция по технологии изготовления и установке стальных закладных деталей в сборных железобетонных и бетонных изделиях /СН 3/3-65/;

Инструкция по монтажу сборных железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений /СН 3/9-65/.

3.2. Отпуск перемычек марок БЛ1-1 - БЛ8-1 потребителю заводом-изготовителем разрешается в летнее время после достижения бетоном не менее 70%, а в зимнее время - 100% проектной прочности; отпуск перемычек марок БЛ2-2 - БЛ4-2 как в летнее так и в зимнее время допускается после достижения бетоном не менее 100% проектной прочности.

3.3. Отклонения от проектных размеров перемычек не должны превышать величин, указанных на чертежах. Допустимые отклонения по толщине защитного слоя ± 5 мм.

Местные дефекты перемычек не должны превышать следующих значений:

а) искривление граней в горизонтальной плоскости допускается не более 3 мм на каждый метр длины, но не более 8 мм на всю длину перемычки;

б) раковины допускаются размером не более 10 мм и глубиной не более 5 мм в количестве не свыше двух на один погонный метр перемычки;

в) сколы граней и углов допускаются на глубину не более 5 мм, в одном поперечном сечении допускается только один скол;

г) на поверхности перемычки допускаются усадочные трещины шириной не более 0,05 мм.

Качество поверхности перемычки должно удовлетворять допуском по классу шероховатости Г-Ш.

3.4. При хранении и транспортировании перемычки должны устанавливаться в рабочем положении на подкладки, расположенные строго друг над другом на расстоянии от торцов перемычки не более 20 см.

3.5. Для проверки прочности, жесткости и ширины раскрытия трещин следует производить испытания перемычек в соответствии с ГОСТ 8829-66 „Детали железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости”, по схеме, приведенной на рис. 2.

Величины контрольных нагрузок по проверке прочности, жесткости и ширины раскрытия трещин перемычек, а также величины контрольных прогибов и контрольной ширины раскрытия трещин приведены в табл. 2.

ТА
1967г.

Пояснительная записка

КЭ-01-58
Выпуск 2

— —

Если при изготавлении перемычек производится контроль качества бетона, арматуры и арматурных изделий в соответствии с п.п. 1,5, 1,6 и 1,8 ГОСТ 8829-66, испытания перемычек могут не производиться.

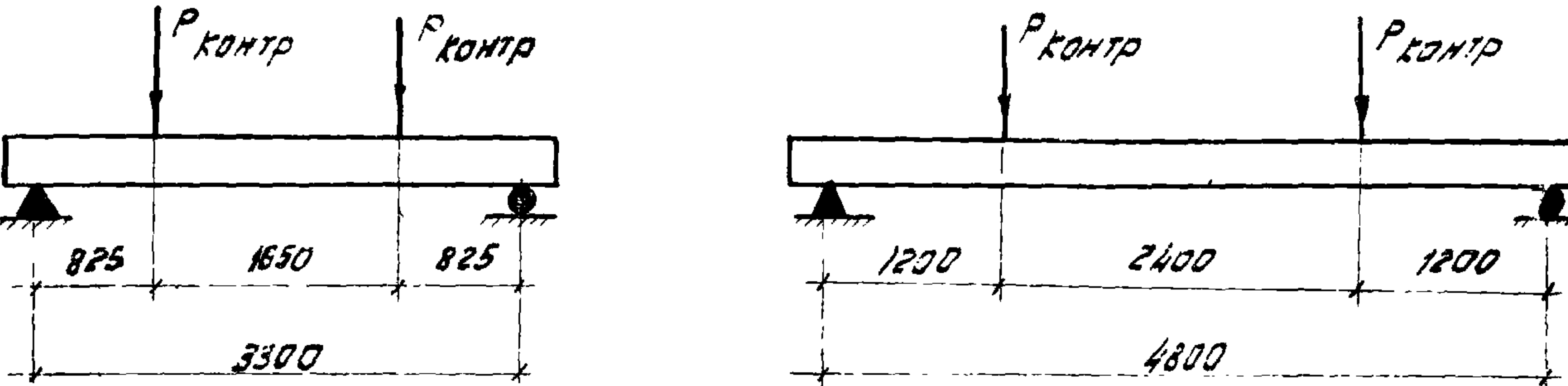
Таблица 2

Данные для испытания перемычек контрольной нагрузкой

Марка перемычки	Контрольная нагрузка по прочности /без учета собственного веса перемычки/, Р _{контр.} в кг	Контрольная нагрузка по жесткости и раскрытию трещин /без учета собственного веса перемычки/, Р _{контр.} в кг	Контрольный прогиб перемычки в середине пролета в мм	Контрольная ширина раскрытия трещин в мм
БП1-1	2700	1760	7,3	
БП2-1	2700	1750	5,3	
БП2-2	9830	6380	11,3	
БП3-1	3490	2260	7,5	
БП3-2	9600	6230	11,0	
БП4-1	4550	2950	6,6	
БП4-2	12650	8220	11,0	
БП5-1	3700	2400	10,1	
БП6-1	3750	2440	9,8	
БП7-1	5020	3250	9,3	
БП8-1	6670	4340	9,8	0,2

Примечание. Разрушение перемычки происходит при текучести предельной расстояния арматуры.

3.6. До начального производства перемычек заводами-изготовителями должны быть разработаны и утверждены в установленном порядке технические условия и технологические процессы по изготавлению и приемке перемычек в соответствии с требо-



для БП1-1-БП4-1; БП2-2-БП4-2

для БП5-1-БП8-1

Рис. 2

ваниями СНиП 1-85.62, о также п.п 3.3-3.5 пояснительной записки.

3.7. При установке перемычек на стену длина опирания перемычек должна быть 250 мм (с учетом допускаемых отклонений не менее 235 мм). Перемычки должны устанавливаться на слой раствора марки не ниже принятой для кладки стен.

3.8. При применении перемычек в стенах из легкобетонных камней для увязки рядов кладки с высотой перемычки под опору перемычки укладываются ряд кирличной кладки.

4. Указания по применению рабочих чертежей (материалы для проектирования)

Назначение рабочих моделей
перемычек

4.1. Назначение рабочих моделей перемычек в сомненческих каменных стенах производится по табл. 3 в зависимости от ширины проема под перемычкой, толщины стены и высоты блоков из перемычкой с учетом указаний п. 4.2.



1957г.

Пояснительное Записка

ГЭ-01-58
Записка

— —

При наличии значительных дополнительных нагрузок на стены (например, в несущих стенах, воспринимающих нагрузку от покрытия и т. п.) марки перемычек принимаются по табл. 4 с учетом указаний п. 4.6.

При использовании перемычек в соответствии с указаниями табл. 3 и 4 должно быть обеспечено прочность и устойчивость стен согласно требованиям СНиП II-В. 2-62.

4.2. В табл. 3 приведены максимальные допустимые расчетные высоты кладки над перемычками 571-1 - 678-1 для стен из наиболее широко применяемых материалов - кирпича и легкобетонных блоков по ГОСТ 6928-54.*

Высоты стен даны при кладке в летних условиях. Для зимней кладки высоты стен назначаются по расчету в соответствии с требованиями СНиП II-В. 2-62. При этом возможно применение перемычек при кладке в зимних условиях с установкой временных стоеч под ними.

В случае, если по верху стоящего полса кладки над перемычкой высотой H_k передается дополнительная нагрузка /от переплетов, простенков, плит покрытия, карниза и др/, расчетная высота кладки H определяется с учетом эквивалентного этой нагрузке полса кладки высотой H_3 , т.е.
 $H = H_k + H_3$ (рис. 3).

При этом, если $H_k \geq \frac{1}{2}L$, расчетная высота H принимается не более значений, указанных в табл. 3; если $H_k \leq \frac{1}{3}L$, высота H принимается не более 1,5 м; при $\frac{1}{3}L < H_k < \frac{1}{2}L$ высота H определяется по интерполяции.

Высота эквивалентного полса кладки от равномерно распределенной нагрузки $q_1(\bar{q}_1)$, приложенной по верху стены (рис. 4а), равна $H_3 = \frac{q_1}{q_3}$, где q_1 и q_3 - объемный вес и толщина стены.

Средногодичная и местная распределенная нагрузки заменяются нагрузками по рис. 4б и в.

Полученная нагрузка, расположенная в пределах длины L ,

/при подборе перемычек по данной серии/ приводится к эквивалентной равномерно распределенной нагрузке для свободно лежащей балки: при $H_k > \frac{1}{3}L$ - по опорной реакции, при $H_k \leq \frac{1}{3}L$ - по изгибающему моменту.

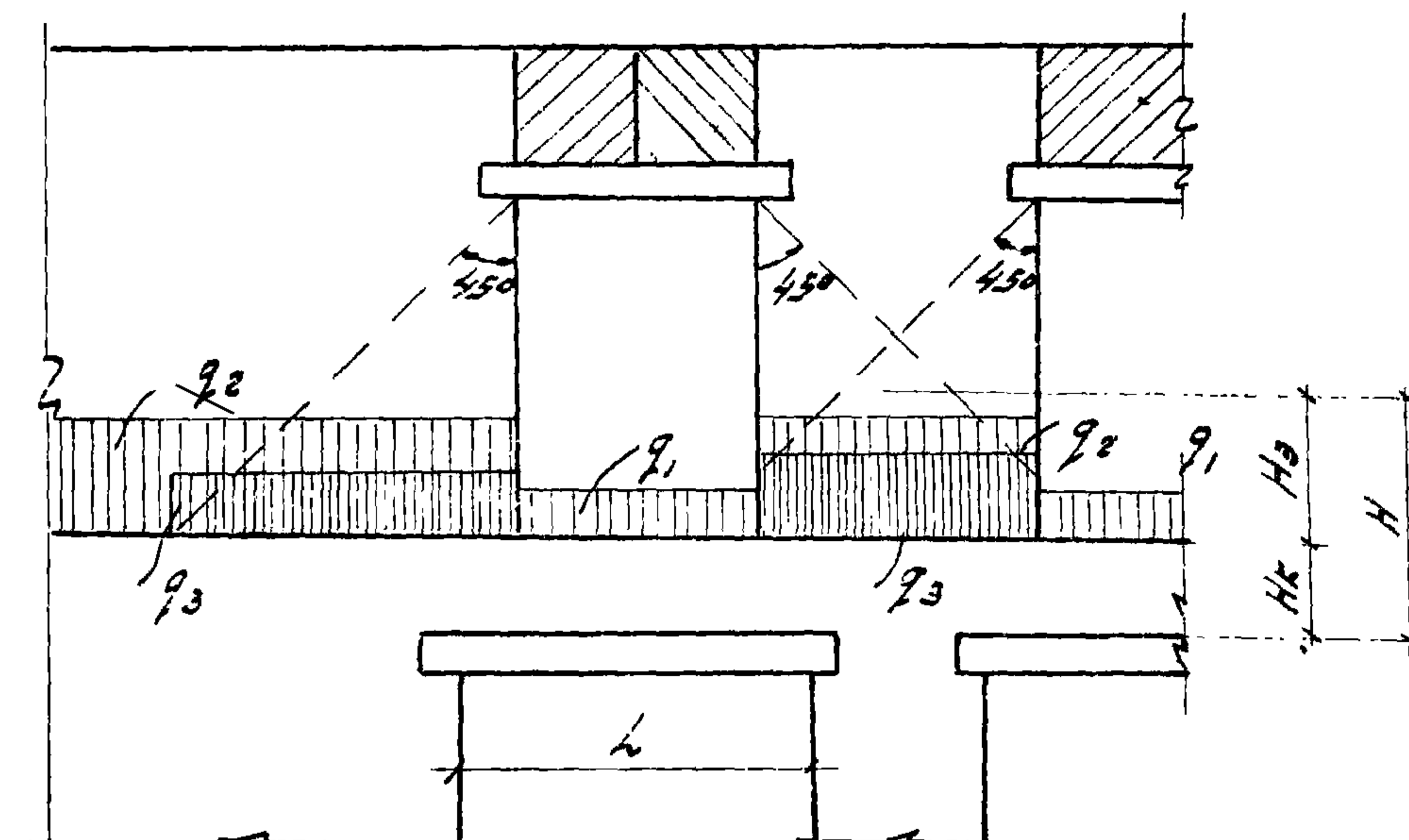


Рис. 3

q_1 - нагрузка от веса оконного заполнения;
 q_2 - нагрузка от веса блоки в простенке или глухом участке;
 q_3 - нагрузка от веса кладки над вышележащей перемычкой /с заштукатуренного участка/

ТА 1987г.	Пояснительная записка	К.7-01-58 Бюллеть
—	—	—

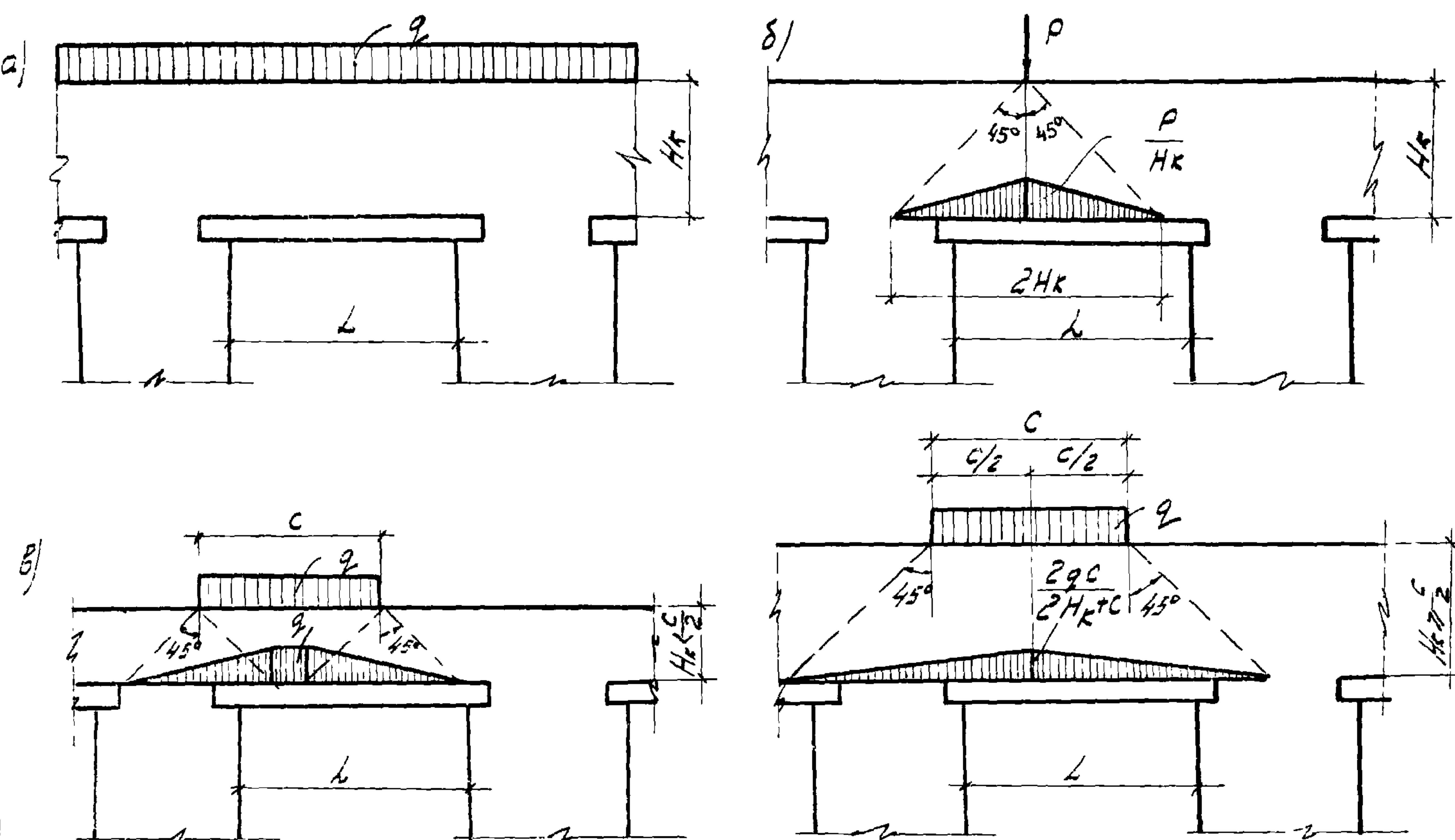


Рис. 4

4.3. Для определения значений максимально допустимой высоты кладки над перемычкой производится расчет перемычки по трем предельным состояниям согласно СНиП II-В. 1-62, с тем же расчетом прочности кладки на сжатие над опорой и под опорой перемычки согласно СП II II-В. 2-62.

Расчет перемычек и кладки произведен на следующие случаи загружения:

а) нагрузкой, распределенной по всей длине перемычки от пояса свеса уложенной кладки, высотой равной $\frac{1}{3}L$, где L - ширина проема под перемычкой;

б) нагрузкой от веса стены из отвердевшей кладки.

При расчете "б" учитывалось дополнительное сцепление между кирпичами от веса подвесной лонжероны по 500 кг на один ярус при расстоянии между блоками 2 м.

4.4. Нагрузка на перемычку от стены из отвердевшей кладки при расчете перемычки и кладки на сжатие под опорой при $H \geq \frac{1}{2}L$ определено по методу проф. Жемчужина в виде треугольника (рис. 5) с одинаковой высотой

$$P_0 = g H b / 1 + \frac{L}{2a} / \quad (1)$$

и одинаковой от бруса простенка в сторону пролета

$$d_0 = 3,3 \sqrt{\frac{B}{E_k g}} \quad (2)$$

В формулах (1) и (2) приняты следующие обозначения:

H - высота стены над перемычкой в м;

g - толщина стены в м;

a - ширина проема в м;

E_k - модуль упругости кладки стены в Т/м^2 ;

B - жесткость перемычки в Тм^2 , определяется согласно п. 9. 10 СНиП II-В. 1-62; при расчете кладки над симметрической жесткостью перемычки принимается равной E_J ;

g - объемный вес кладки в т/м^3 .

В этом случае, когда действие кладки на перемычку $\frac{P_0}{3}$ превышает расчетное сопротивление кладки скручиванию R , нагрузка на перемычку принята в виде трапеции, равновеликой треугольнику, с высотой, равной $2R$, и с чеканной стороны, параллельной гипотензии треугольника (рис. 5).

ГД
1967г.

ПОСЛАНИЕ ВЪПРОСО

К-01-58
Файл 2

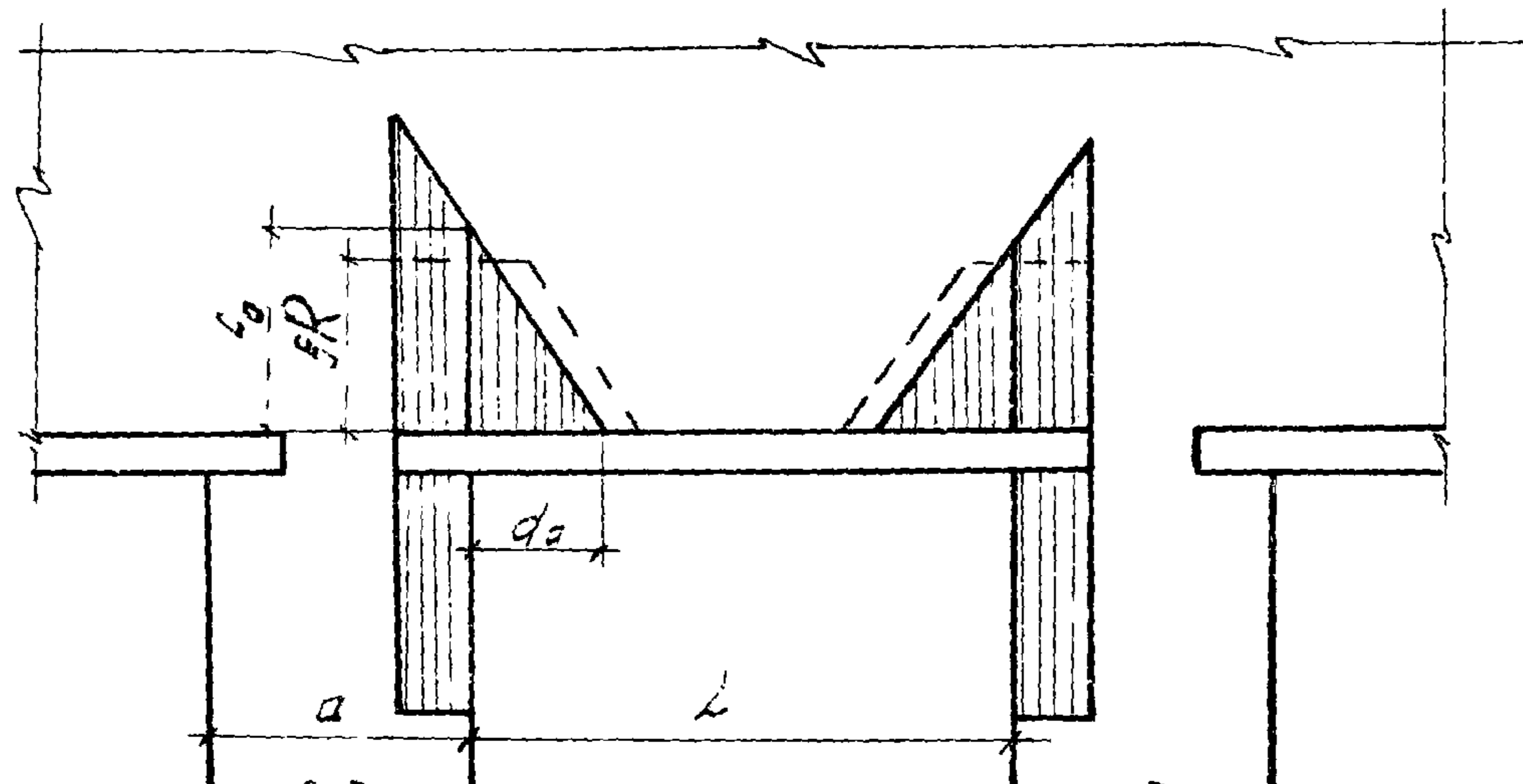


Рис. 5

При расчете кладки над симметрическими опорами перемычек распределение давления в отвердевшей кладке принималось по п. 9.54 СНиП II-В.2-62.

При $H \leq \frac{1}{3}L$ нагрузка от стены принималась равномерно распределенной.

При $\frac{1}{3}L < H \leq \frac{1}{2}L$ усилия на перемычку определялись по интерполяции.

4.5. При определении нагрузок от стен на перемычки объемный вес для кирличной кладки принят равным 1.8 г/м^3 для кладки из легкобетонных блоков - 1.5 г/м^3 .

4.6. В табл. 4 приведены допустимые расчетные и нормативные нагрузки при двух схемах загружения для перемычек БЛ2-2 + БЛ4-2, применяемых при значительных дополнительных нагрузках на перемычку / помимо нагрузки от стены /, когда несущей способности перемычек БЛ2-1 + БЛ4-1 оказывается недостаточно. Допустимые нагрузки, приведенные в табл. 4, получены из расчета перемычек по временным состояниям; при этом должно быть обеспечено прочность кладки в соответствии со СНиП II-В.2-62.

Допустимые нагрузки на перемычки определены из следующих условий: нагрузка от кладки стен принята равномерно распределенной, а симметрические нагрузки, действующие по всему блоку, рассмотрены как приложенные непосредственно к перемычке без учета распределения их в теле кладки.

При высоте кладки над перемычкой более $1.5 \text{ м } /H > \frac{1}{3}L/$ допустимые нагрузки могут быть повышенны исходя из распределения давления от кладки на перемычку по треугольнику согласно п. 4.4; при этом сосредоточенная нагрузка рассматривается как эквивалентный дополнительный полог кладки согласно п. 4.2.

Указания по применению перемычек при низких температурах и в агрессивных средах.

4.7. Для перемычек, эксплуатируемых при расчетных температурах от минус 30° до минус 40° , продольная рабочая арматура должна применяться из горячекатаной стали класса А-III марки 35ГС или 25Г2С, а поперечная арматура - из горячекатаной стали класса А-I марки Ст.Зсп или Ст.3пс.

При расчетных температурах ниже минус 40° продольная рабочая арматура должна применяться из горячекатаной стали класса А-III марки 25Г2С, а поперечная арматура - из горячекатаной стали класса А-I марки Ст. Зсп.

В случае, если возможен монтаж перемычек при температуре минус 40° и ниже для изготовления подземных петель должно применяться горячекатаная сталь класса А-I марки ВСт. Зсп.

4.8. Перемычки могут применяться в условиях слабо и средне агрессивной среды при обеспечении необходимой плотности бетона /марка бетона по водонепроницаемости, водоцементного отношения/ и защитных покрытий бетонных поверхностей и закладных деталей в соответствии с "Указаниями по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций /СН 262-67/".

ТА
1967:

Пояснительная записка

РЭ-01-58
Регистр

Данные для подбора марок перемычек в самонесущих каменных стенах

Марка перемычек	Ширина пролета в м	Максимальная высота кладки над перемычками H в м										
		Толщина стены в мм	из кирпича марки				Толщина стены в мм	из легкодетонных камней марки				
			75		100			50		75		
			на растворе марки	на растворе марки	на растворе марки	на растворе марки		на растворе марки	на растворе марки	на растворе марки	на растворе марки	
		10	25	25	50	10	25	50	25	50	50	
БП1-1	3,0	-	-	-	-	190	4,5	5,7	6,9	8,7	9,9	
БП2-1		250	4,2	6,0	7,8	9,6	-	-	-	-	-	
БП3-1		380	5,4	7,2	9,0	10,8	390	6,0	7,5	8,7	10,8	
БП4-1		510	5,4	7,2	9,0	10,8	490	6,0	7,5	8,7	10,8	
БП5-1	4,5	-	-	-	-	190	2,4	3,3	3,9	5,1	5,7	
БП6-1		250	2,4	3,6	4,2	5,4	-	-	-	-	-	
БП7-1		380	3,0	4,2	5,4	6,0	390	3,6	4,2	5,1	6,3	
БП8-1		510	3,0	4,2	5,4	6,0	490	3,6	4,2	5,1	6,3	

Примечания: 1. Номенклатура перемычек дана в табл. 1.

2. Высоты кладки, приведенные в табл. 3, назначены из расчета прочности кладки на смятие у опор перемычек. При этом обеспечена прочность перемычек, прогиб в зонах пролета не превосходит 1/200, а ширина раскрытия трещин - 0,2мм.

3. Данные, приведенные в табл. 3 для стен из легкодетонных камней, не распространяются на кладку из гипсовых камней.

4. При определении высоты кладки, приведенной в табл. 3, нагрузки на перемычу принимались по п.п. 4, 3-4, 5 пояснительной записки; при этом учтены нагрузки от собственного веса перемычки и подвесной люльки согласно п. 4, 3.

5. При назначении высоты кладки над перемычкой по данной таблице должна быть обеспечена прочность и устойчивость стен в соответствии с требованиями СНиП II-8 2-62.

6. При пользовании данной таблицей следует руководствоваться указаниями п. 4, 2.

ГОСТ Р ОСТ СССР	ГОСТ ИСКУССТВО
ГОСТ ИСКУССТВО	ГОСТ ИСКУССТВО



Пояснительная записка

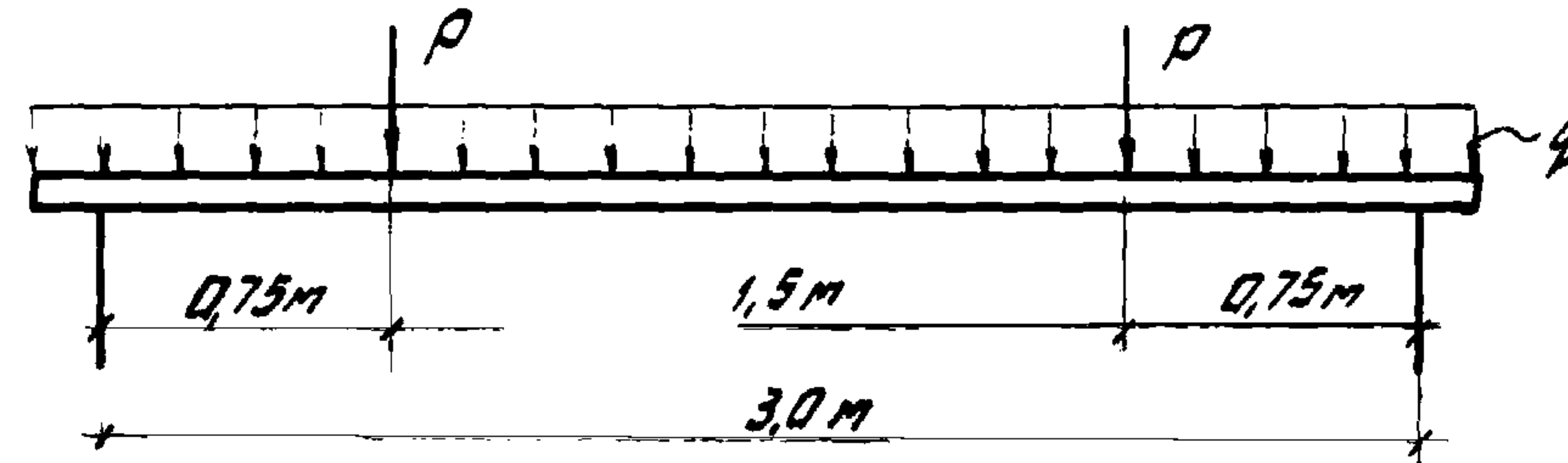
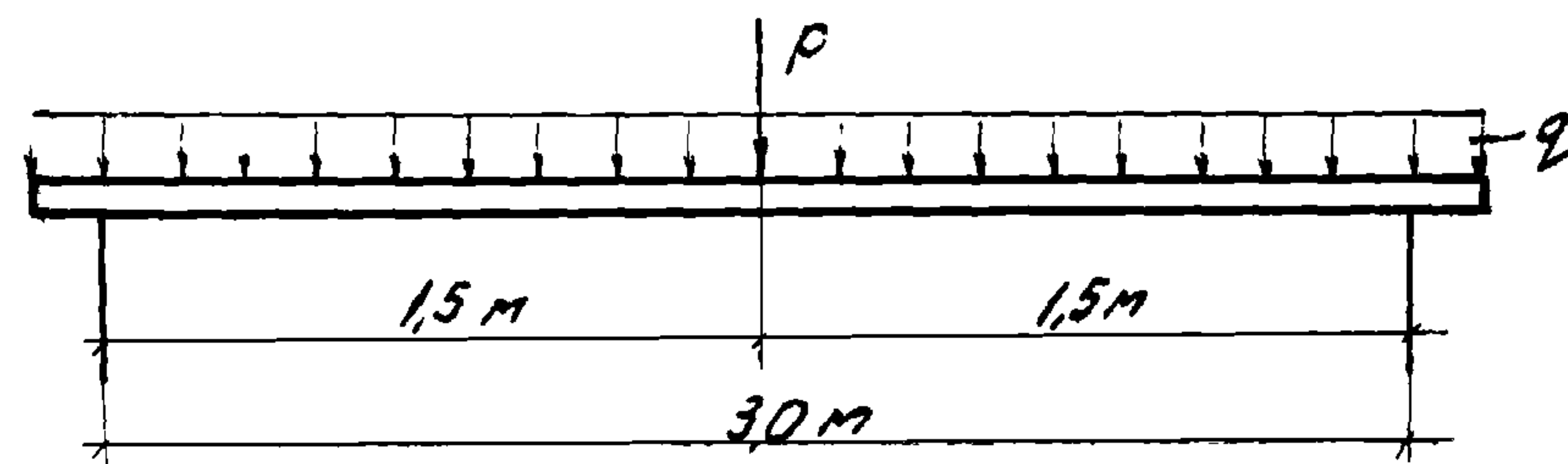
F3-01-58
выпуск 2

- -

Таблица 4

Данные для определения максимальной допустимой расчетной и нормативной нагрузки на перемычки БП2-2, БП3-2, БП4-2

Схемы загружения

Модели
перемычек

P^P, T	$q^P, T/m$	$\eta = \frac{P_{kp}^H}{P^H}$	P^H, T	$q^H, T/m$	P^P, T	$q^P, T/m$	$\eta = \frac{P_{kp}^H}{P^H}$	P^H, T	$q^H, T/m$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БП2-2	0	4,0	0	0	2,8	0	4,0	0	0	2,8
	1,3	3,2	0	1,2			3,2	0	0,8	
			0,2	1,3	2,2	1,2		0,2	0,9	2,2
			0,4	1,5				0,4	1,1	
			0,6	1,6				0,6	1,2	
	2,6	2,4	0	2,2				0	1,5	
			0,2	2,4	1,7	2,4	2,4	0,2	1,7	1,7
			0,4	2,7				0,4	1,9	
			0,6	2,8				0,6	2,2	
	4,0	1,6	0	3,5				0	2,4	
			0,2	3,9	1,1	3,6	1,6	0,2	2,7	
			0,4 и более	4,2				0,4	3,0	1,1
								0,6	3,4	

Модели

ТΔ
1967г

Приложение к Записке

КЗ-01-58
Балтийск-2

— —

Годоужение таблицы 4

13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			0 5,3 0,8	4,5 5,0 0,2 и donee	5,0 0,6	4,8	0,8	0 0,2 0,4 0,6	3,1 3,4 3,9 4,4	
612-2	6,6	0	0 0,2 и donee	5,7 6,0	0	6,0	0	0 0,2 0,4 0,6	3,9 4,4 4,9 5,6	0
	0	3,9	0	0	2,6	0	3,9	0	0	2,6
	1,3	3,1	0 0,2 0,4 0,6	1,1 1,2 1,3 1,5	2,1	1,2	3,1	0 0,2 0,4 0,6	0,9 1,0 1,1 1,2	2,1
	2,6	2,3	0 0,2 0,4 0,6	2,1 2,3 2,6 3,0	1,6	2,4	2,3	0 0,2 0,4 0,6	1,6 1,7 2,0 2,2	1,6
613-2	3,7	5	0 0,2 0,4 и donee	3,3 3,7 4,0	1,0	3,4	1,6	0 0,2 0,4 0,6	2,4 2,7 3,0 3,4	1,0
	5,1	0,8	0 0,2 0,4 и donee	4,7 4,9 5,0	2,5	4,6	0,8	0 0,2 0,4 0,6	3,1 3,4 3,9 4,4	0,5

ПОЧ. УЧАСТКА
ГР. ОЧИСТ. ПРОД.
ФУК. ГРУППОВЫХ
ЗАЛЕСОВ
ДЕДОКОВ

ДИНАМО-ДАНИК
12.5.83



Пояснительная записка

КЭ-01-58
Выпуск 2

— —

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б173-2	6,4	0	0 0,24 donee	5,4 5,8	0	5,9	0	0 0,2 0,4 0,6	3,8 4,2 4,8 5,4	0
Б174-2	0	5,2	0	0	3,8	0	5,2	0	0	3,8
	1,7	4,2	0 0,2 0,4 0,6	1,7 1,8 2,1 2,3	3,0	1,5	4,2	0 0,2 0,4 0,6	1,1 1,2 1,4 1,6	3,0
	3,5	3,1	0 0,2 0,4 0,6	3,1 3,4 3,8 4,0	2,3	3,1	3,1	0 0,2 0,4 0,6	2,1 2,3 2,6 2,9	2,3
	5,1	2,1	0 0,2 0,44 donee	4,8 5,2 5,3	1,5	4,7	2,1	0 0,2 0,4 0,6	3,2 3,5 4,0 4,5	1,5
	6,9	1,0	0 0,24 donee	6,2 6,5	0,8	6,3	1,0	0 0,2 0,4 0,6	4,2 4,6 5,2 5,9	0,8
	8,6	0	ПРИ ПОД- СЫХ ЗНО- ЧЕНИЯХ	7,8	0	7,9	0	0 0,2 0,4 0,6	5,3 5,9 6,6 7,2	0



Продолжение табличы 4

Условные обозначения:

R^o и R^H - расчетная и нормативная сосредоточенные нагрузки;

q^o и q^H - " - " - равномерно распределенные нагрузки;

R_{cr}^H - кратко временно действующая часть нормативной сосредоточенной нагрузки.

Примечания: 1. Номенклатура перемычек дана в табл. 1.

2. Величины расчетной и нормативной нагрузок, приведенных в табл. 4, назначены из расчета перемычек по прочности и деформациям, принимая предельный прогиб в болях пролета элемента равным 1/200 при этом ширина раскрытия трещин в перемычках не превосходит 0,2 мм.
3. В табл. 4 нормативная равномерно распределенная нагрузка q^H принята длительно действующей. В тех случаях, когда имеется как длительно действующая, так и кратковременная равномерно распределенная нагрузка, допускаемая величина полной нормативной нагрузки может быть повышена в соответствии с расчетом.
4. При определении допустимых значений расчетной и нормативной нагрузки на перемычки, приведенных в табл. 4, учтены нагрузки от собственного веса перемычки и от подвесной люльки согласно п. 4.3. пояснительной записки.
5. При назначении нагрузки на перемычки по данной таблице должна быть обеспечена прочность и устойчивость кладки в соответствии с требованиями СНиП II-В. 2-62


ГОСТ Р ОСТ СССР 12.1.01-72	УДК ИНЖ. НИИ-72	Сергей
Но ч. отк. 2	с. инж. Марич	
Гл. инж. Пор-2	М. Галец	Запись
рук. группы	Герасимов	Федоров
Москва		



Пояснительная записка

К-01-58
Волпуск 2

— —



Примечания:

- Спецификация марок армтурных изделий и закладных деталей на перемычку дана на листе 3
- В зависимости от конструкции оконных перегородок по указаниям конкретного проекта в перемычках должны быть предусмотрены закладные детали М4 или деревянные пробки по листу 9. Расход стали на закладные детали М4 не включен в общий расход материалов на одну перемычку.

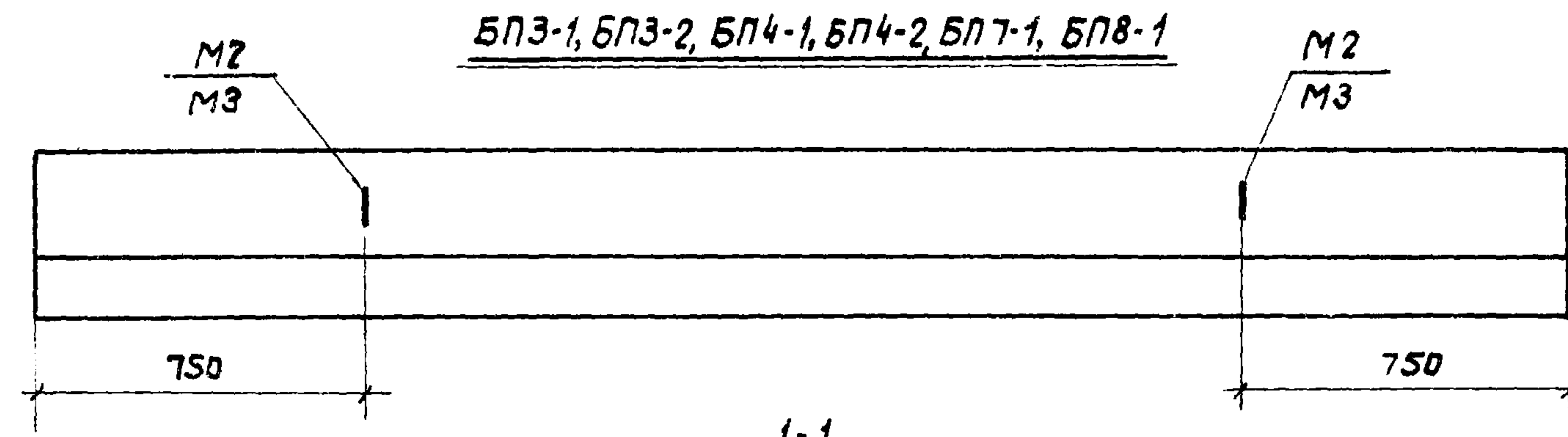
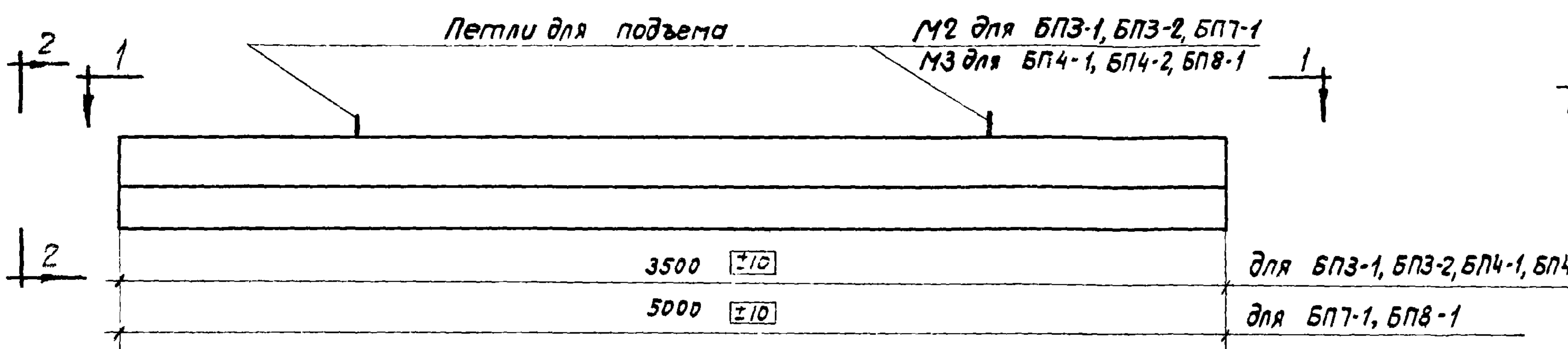
ТА
1957 г

Сборные железобетонные перемычки
для промзданий

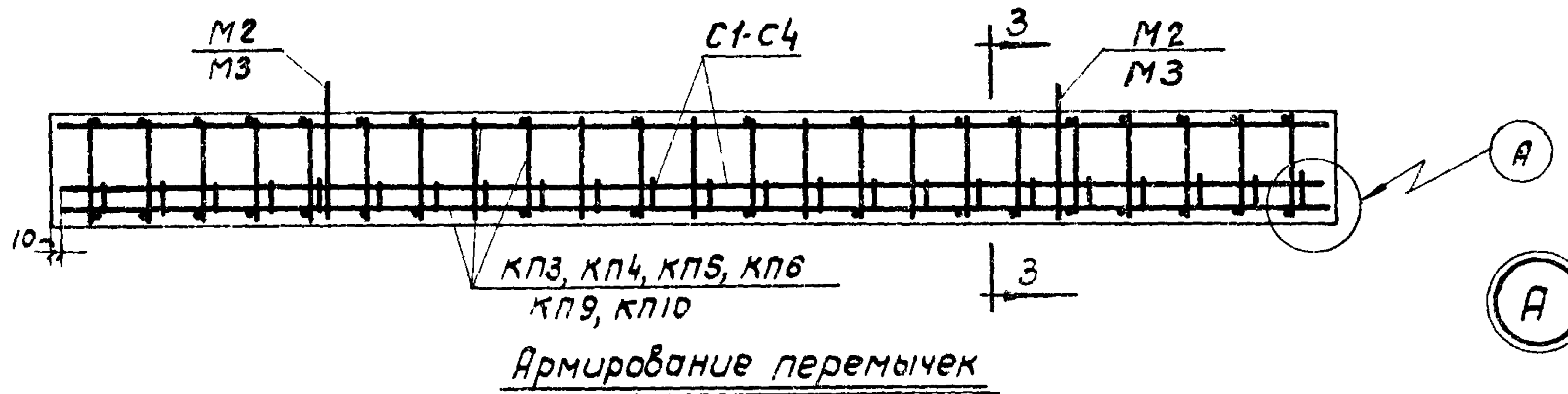
КЭ-01-58
выпуск 2

Перемычки БП1-1, БП2-1, БП2-2, БП5-1, БП6-1. Ополубочечный
чертеж и армирование. Показатели расхода материалов

лист



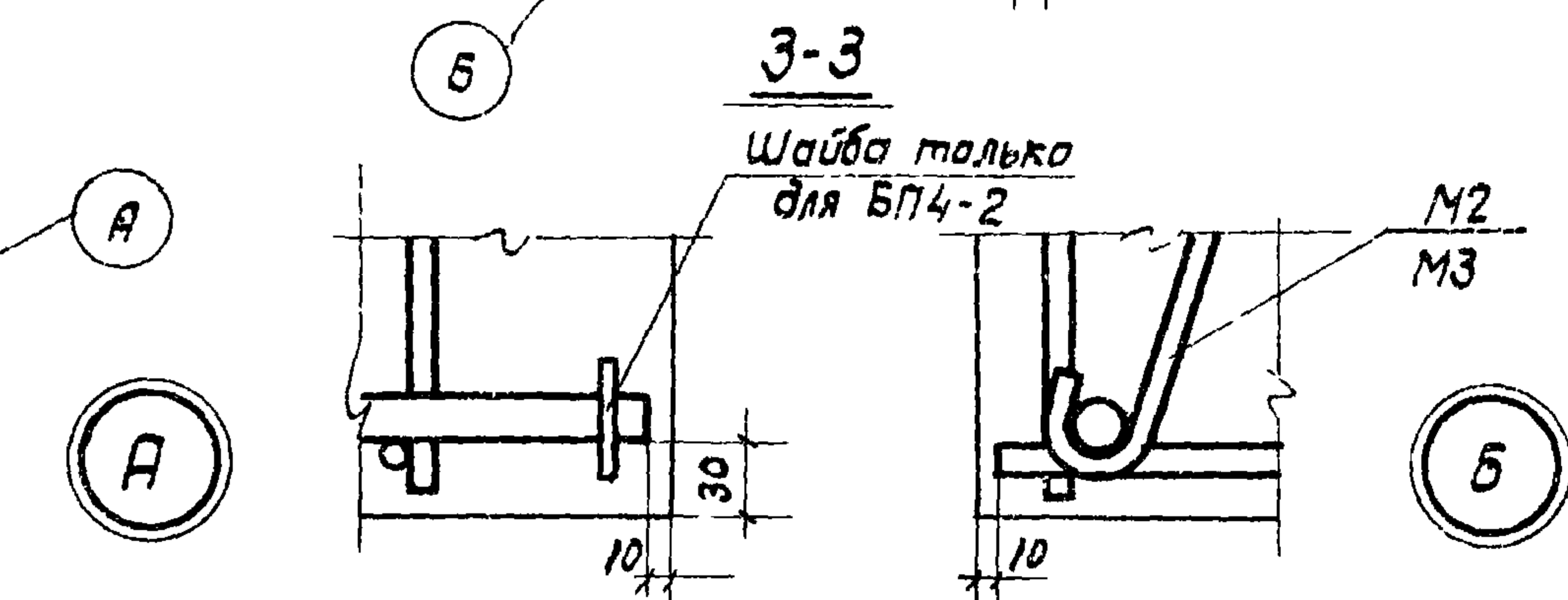
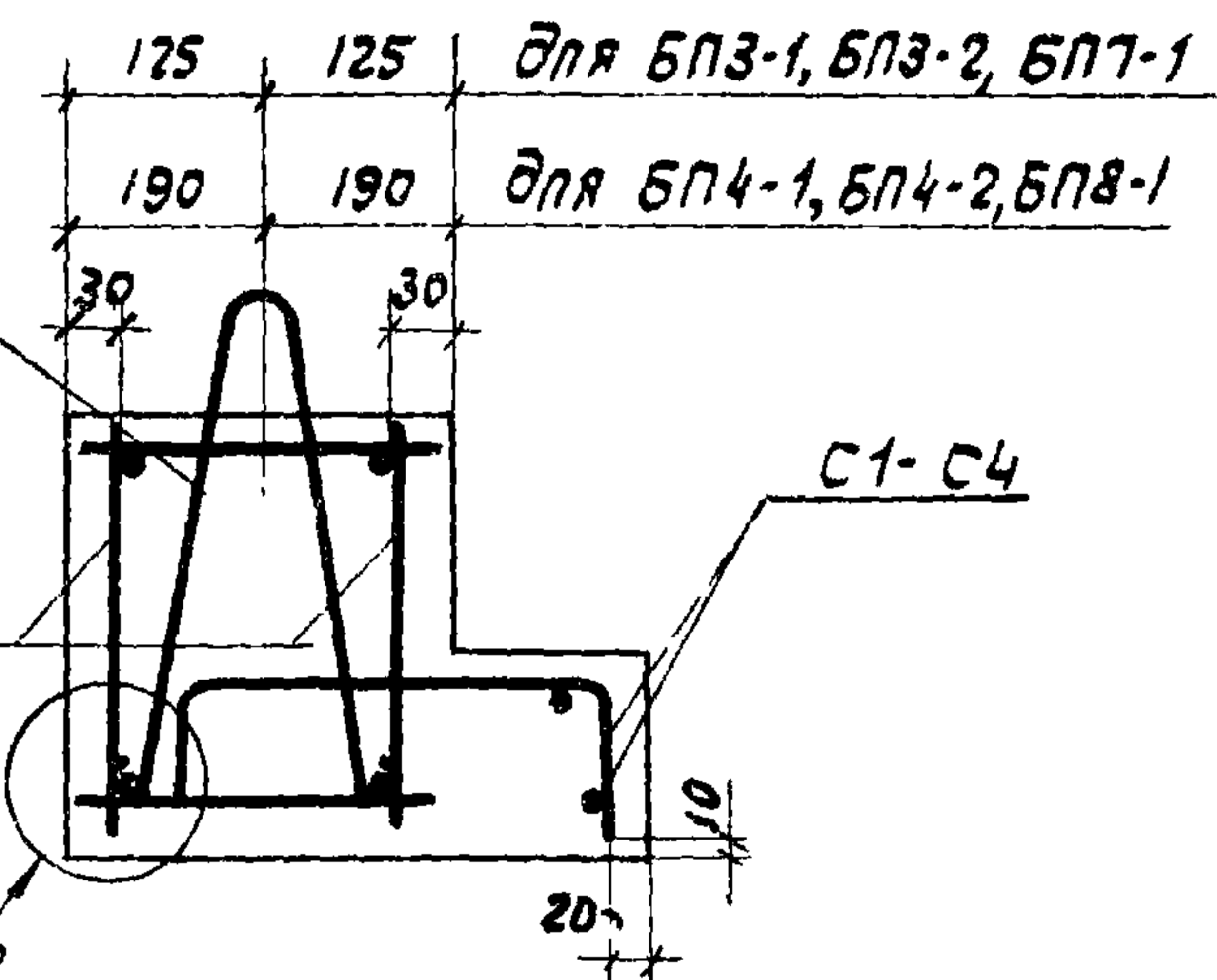
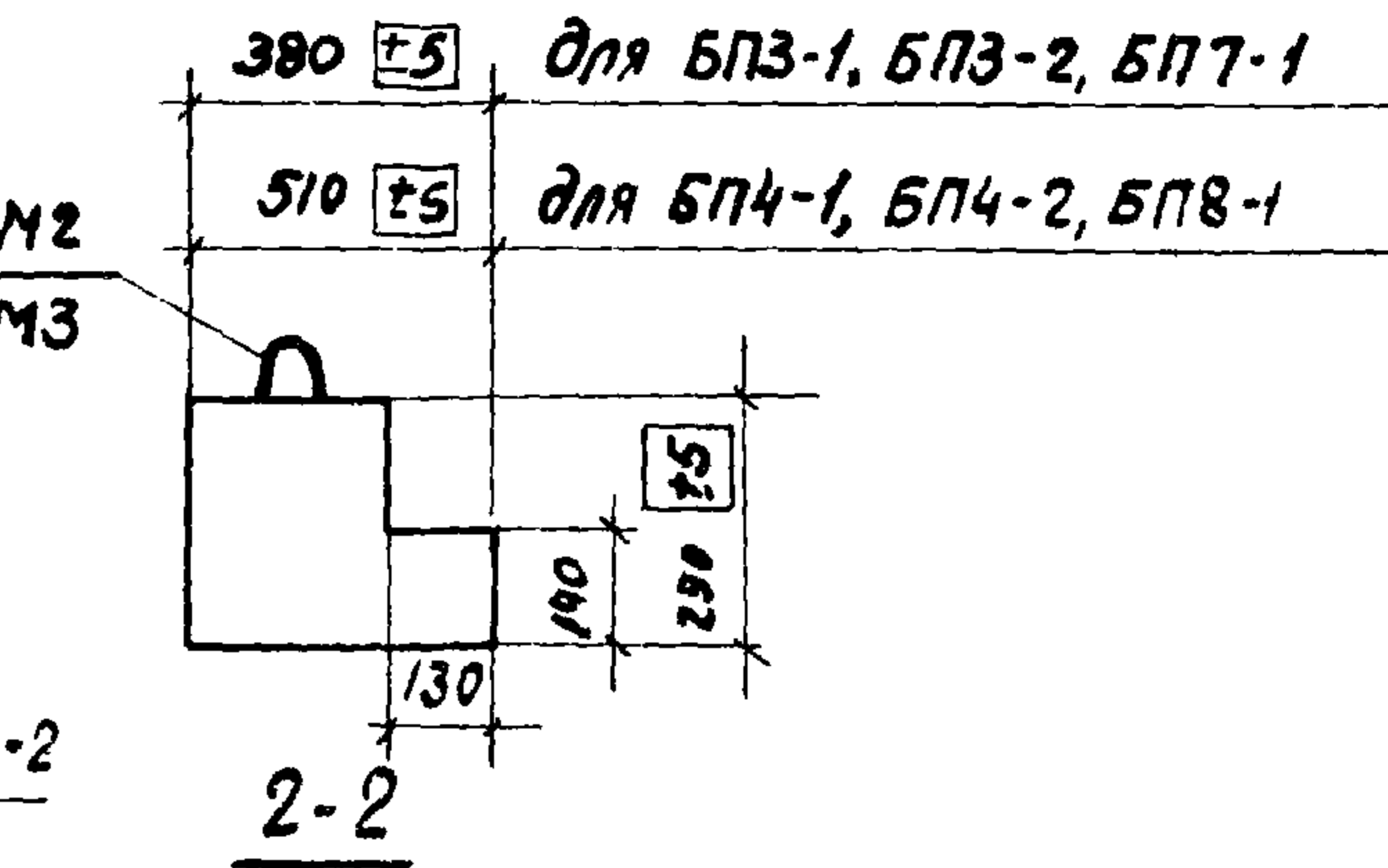
1-1



Армирование перемычек

Показатели на одну перемычку

Марка перемычки	Вес т	Марка бетона	Объем бетона м³	Расход стали кг
БПЗ-1	0,8		0,32	21,5
БПЗ-2	0,8		0,32	43,5
БП4-1	1,1	200	0,45	25,1
БП4-2	1,1		0,45	60,7
БП7-1	1,1		0,45	52,6
БП8-1	1,6		0,64	67,6



Примечания:

- Спецификация марок арматурных изделий и закладных деталей на перемычку дана на листе 3.
- В зависимости от конструкции оконных переплетов по указаниям конкретного проекта в перемычках должны быть предусмотрены закладные детали М4 или деревянные пробки по листу 9. Расход стали на закладные детали М4 не включен в общий расход материалов на одну перемычку.

ТА
1967 г.

Сборные железобетонные перемычки
для промзданий

Перемычки БПЗ-1, БПЗ-2, БП4-1, БП4-2, БП7-1, БП8-1. Ополубочный
чертеж и армирование. Показатели расхода материалов

КЭ-01-58
Волгуск 2

Лист 2

ЧИФР
1-01-58
ВЫПУСК 2

БКД-лист

3

НВ №

10713

Спецификация марок арматурных изделий и закладных деталей на одну перемычку

Марка перемычки	Марка изделия или закладной детали	Кол-во шт.	№ листа
БП1-1	КП1	1	5
	М1	2	7
БП2-1	КП2	1	5
	М2	2	7
БП2-2	КП3	1	5
	М2	2	7
БП3-1	КП4	1	5
	М2	2	7
	С1	1	

Марка перемычки	Марка изделия или закладной детали	Кол-во шт.	№ листа
БП3-2	КП3	1	5
	М2	2	
	С1	1	7
БП4-1	КП5	1	5
	М3	2	
	С2	1	7
БП4-2	КП6	1	5
	М3	2	
	С2	1	7
БП5-1	КП7	1	5
	М1	2	7

Марка перемычки	Марка изделия или закладной детали	Кол-во шт.	№ листа
БП6-1	КП8	1	5
	М2	2	7
БП7-1	КП9	1	5
	М2	2	
	С3	1	7
БП8-1	КП10	1	5
	М3	2	
	С4	1	7

ТА
1967 г.

Сборные железобетонные перемычки
для промзданий

КЭ-01-58
Выпуск 2

Армирование перемычек. Спецификация марок
арматурных изделий и закладных деталей на одну перемычку

Лист 3

Выборка стали на одину перемычку, кг.

Марка элемента	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций ГОСТ 5181-61												Всего	
	Периодического профиля, класс А-III							Круглая, класс А-I						
	φ, мм						Итого	φ, мм				Итого		
	28	25	22	18	16	14	12	12	10	8	6			
БП1-1	—	—	—	—	—	—	6,2	6,2	—	1,2	—	7,8	9,0 15,2	
БП2-1	—	—	—	—	—	—	6,2	6,2	—	1,2	—	7,8	9,0 15,2	
БП2-2	—	27,0	—	—	—	—	—	27,0	—	1,2	11,2	—	12,4 39,4	
БП3-1	—	—	—	—	—	8,4	—	8,4	—	1,2	—	11,9	13,1 21,5	
БП3-2	—	27,0	—	—	—	—	—	27,0	—	1,2	11,2	4,1	16,5 43,5	
БП4-1	—	—	—	—	11,0	—	—	11,0	1,6	—	—	12,5	14,1 25,1	
БП4-2	33,8	—	—	—	—	—	—	33,8	1,6	19,0	—	4,7	25,3 59,1	
БП5-1	—	—	—	20,0	—	—	—	20,0	—	1,2	15,8	—	17,0 37,0	
БП6-1	—	—	—	20,0	—	—	—	20,0	—	1,2	15,8	—	17,0 37,0	
БП7-1	—	—	29,8	—	—	—	—	29,8	—	1,2	15,8	5,8	22,8 52,6	
БП8-1	—	38,4	—	—	—	—	—	38,4	1,6	—	20,8	6,8	29,2 67,6	

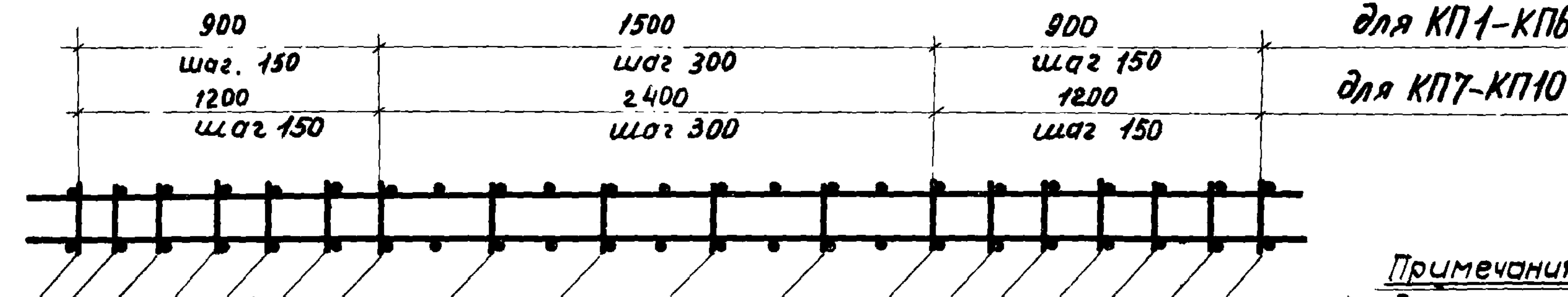
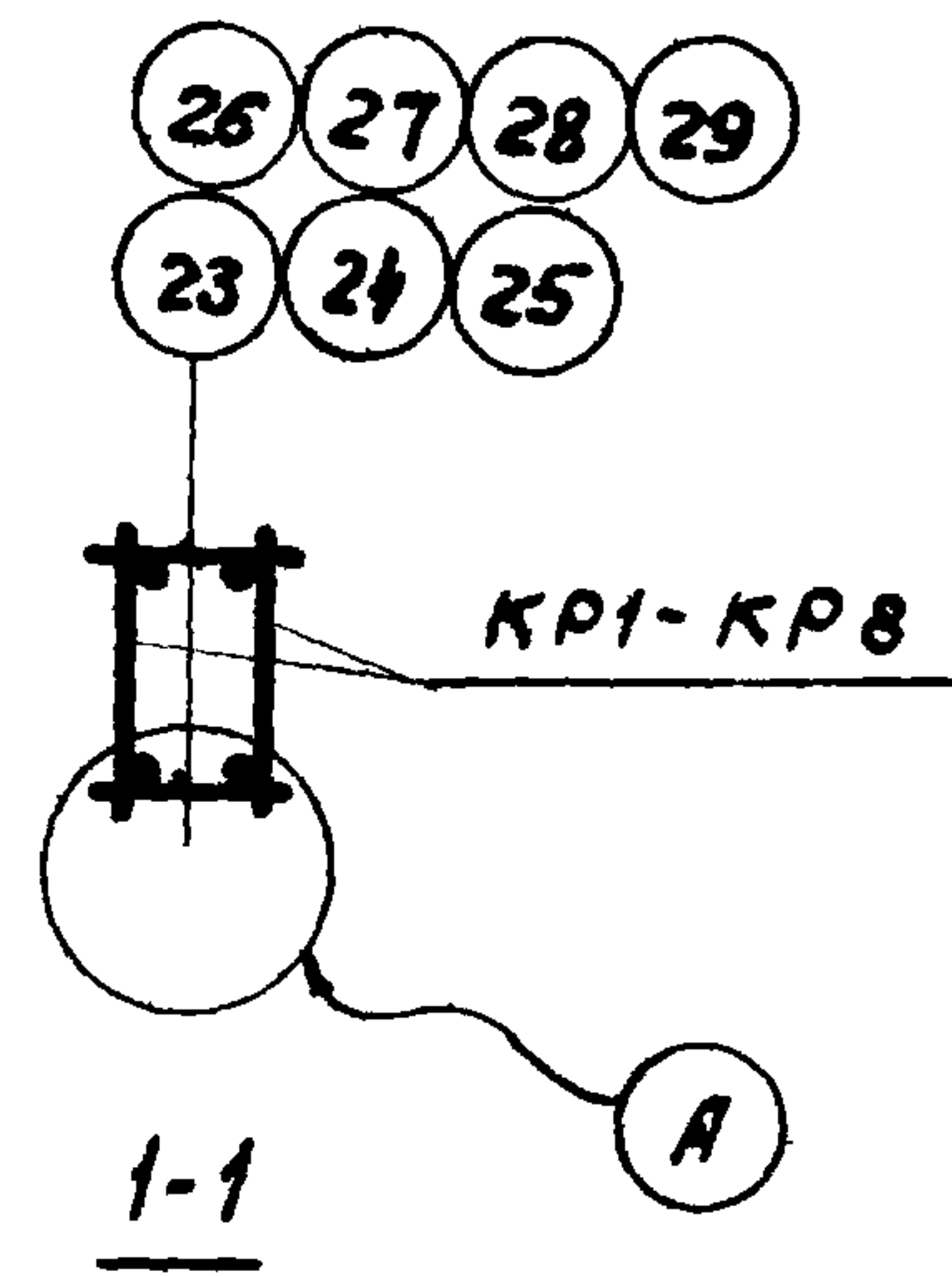
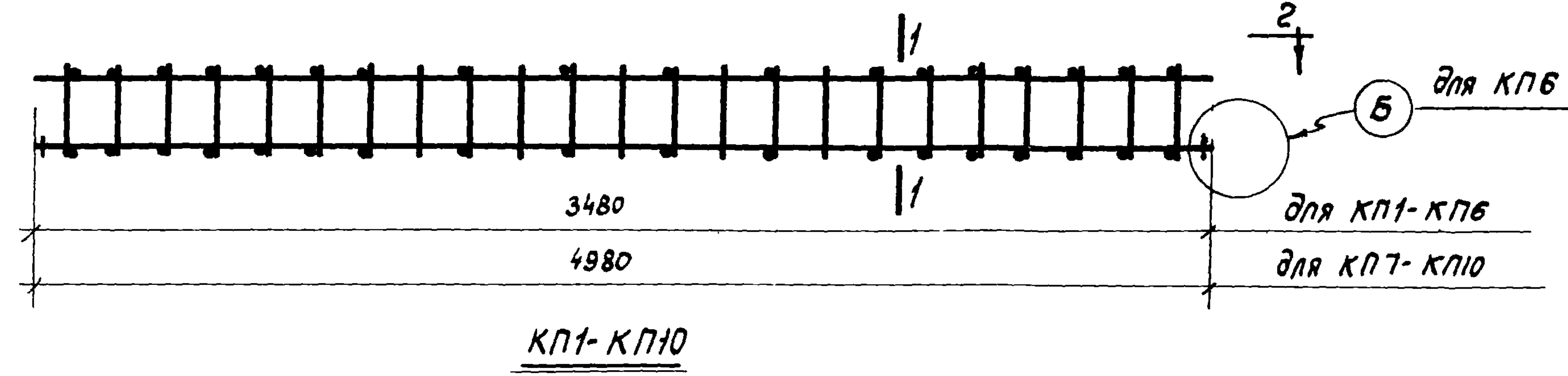
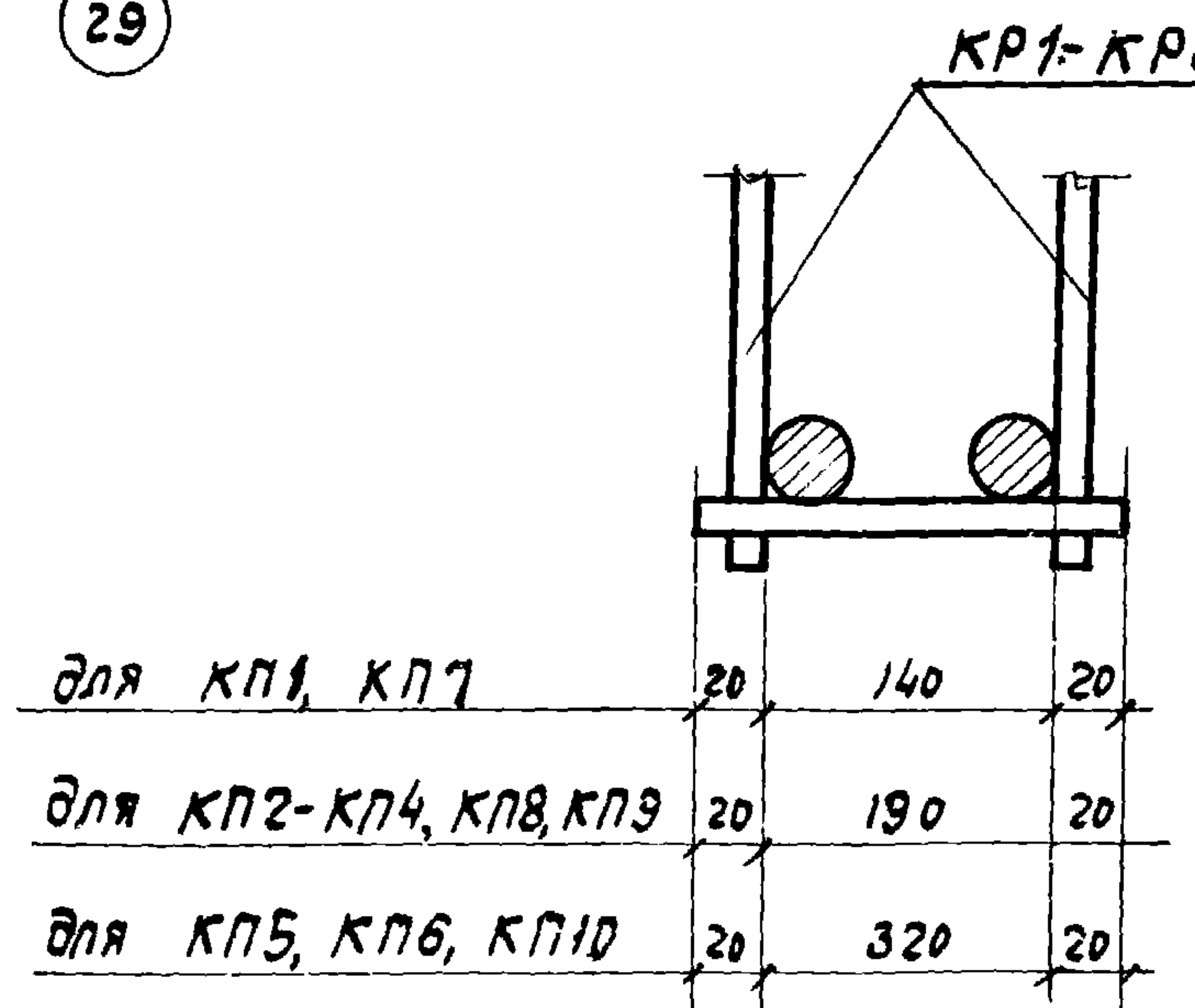
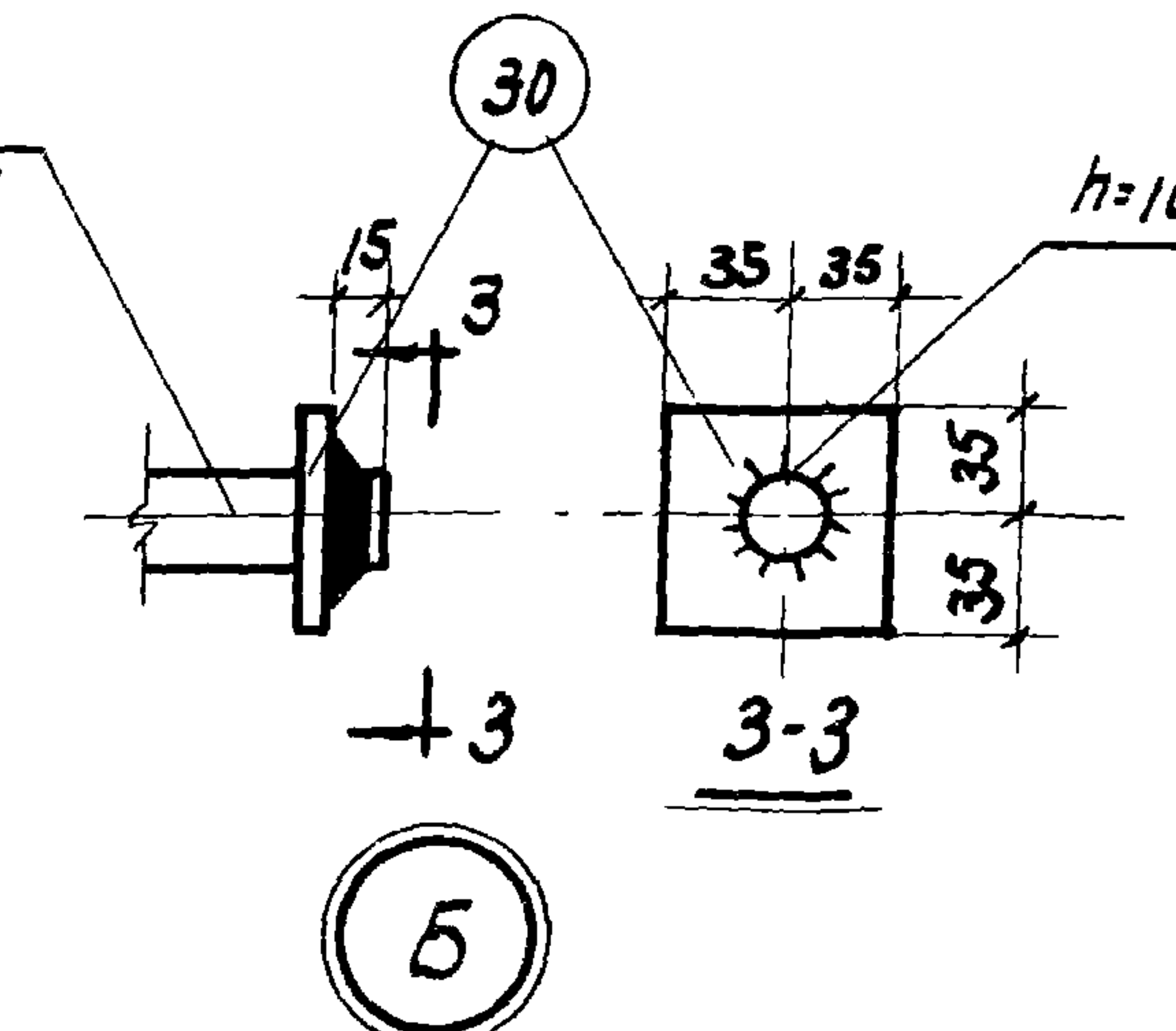
Примечания:

В перемычке БП4-2 дополнительна часть полосовая сталь по ГОСТ 103-57 марки СтЗ.КЛ по ГОСТ 380-60* δ=10 мм 1,6 кг.

ТА 1967г.	Сборные железобетонные перемычки для промзданий	KЭ-01-58 Выпуск 2
	Армированные перемычки. Выборка стали на одину перемычку.	Лист 4

Шифр	
КЭ-01-58	
Выпуск 2	
Марка - лист	
5	
Инв. №	
T-10715	
Техник	ПРОЖИНО
Минч	ПРОБЕРИЛ
Минч	ЗАПЕСОВ
Минч	ФЕДОРОВ
Инженер	КРОЕВСКАЯ
Поч. УПК-2	23 26
Генер. пр-го	24 27
рук. группы	25 28
Инженер	29
Инженер	МОСГОР

2

2-2КП6
см. примеч. п. 5

- Примечания:
1. Спецификация марок арматурных изделий на пространственные каркасы дана на листе 6.
 2. Сборку пространственных каркасов производить в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-64 „Арматура и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний.“
 3. Сварные соединения выполнять в соответствии с „Указаниями по технологии электросварки арматуры железобетонных конструкций (ВСН 38-57).“
 4. Позиции 23-29 приварить к продольным стержням плоских каркасов с помощью электросварочных клещей.
 5. В каркасах КП6 по концам нижних продольных стержней плоских каркасов КР5 приварить шайбы поз. 30.

ТА
1967Сборные железобетонные перемычки
для промзданийАрмирование перемычек.
Пространственные каркасы КП1-КП10КЭ-01-58
Выпуск 2

Лист 5

Спецификация марок арматурных изделий и закладных деталей на пространственныи каркас

Марка пространственного каркаса	Марка изделия или закладной детали и № поз.	Кол-во шт.	№ листа
КП1	KP1	2	7
	23	36	8
КП2	KP1	2	7
	24	36	8
КП3	KP2	2	7
	27	36	8
КП4	KP3	2	7
	24	36	8

Марка пространственного каркаса	Марка изделия или закладной детали и № поз.	Кол-во шт.	№ листа
КП5	KP4	2	7
	25	36	8
КП6	KP5	2	7
	29	36	8
	30	4	8
77	KP6	2	7
	26	50	8
КП8	KP6	2	7
	27	50	8

Марка пространственного каркаса	Марка изделия или закладной детали и № поз.	Кол-во шт.	№ листа
КП9	KP7	2	7
	27	50	8
КП10	KP8	2	7
	28	50	8

ТА
1967 г.

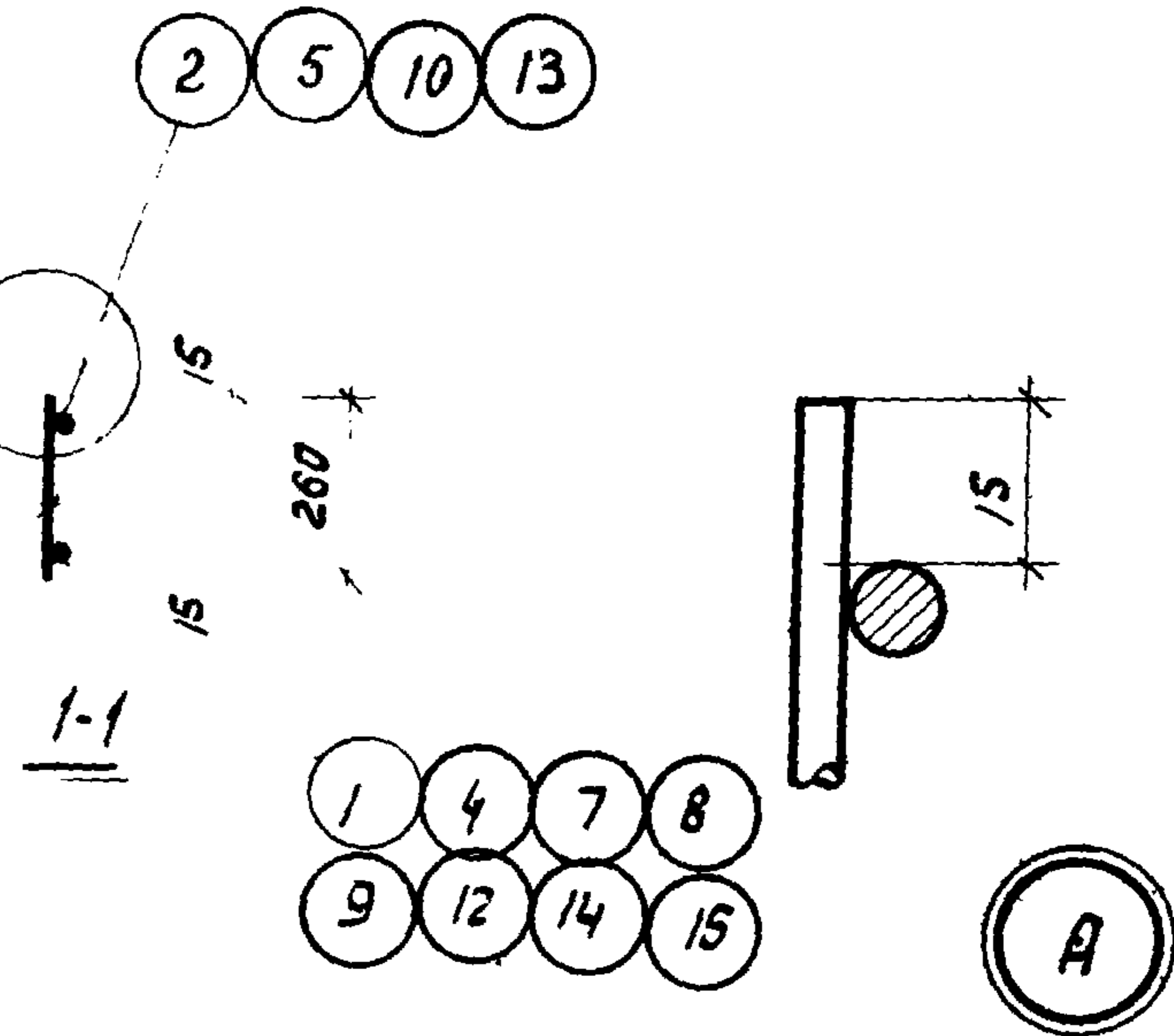
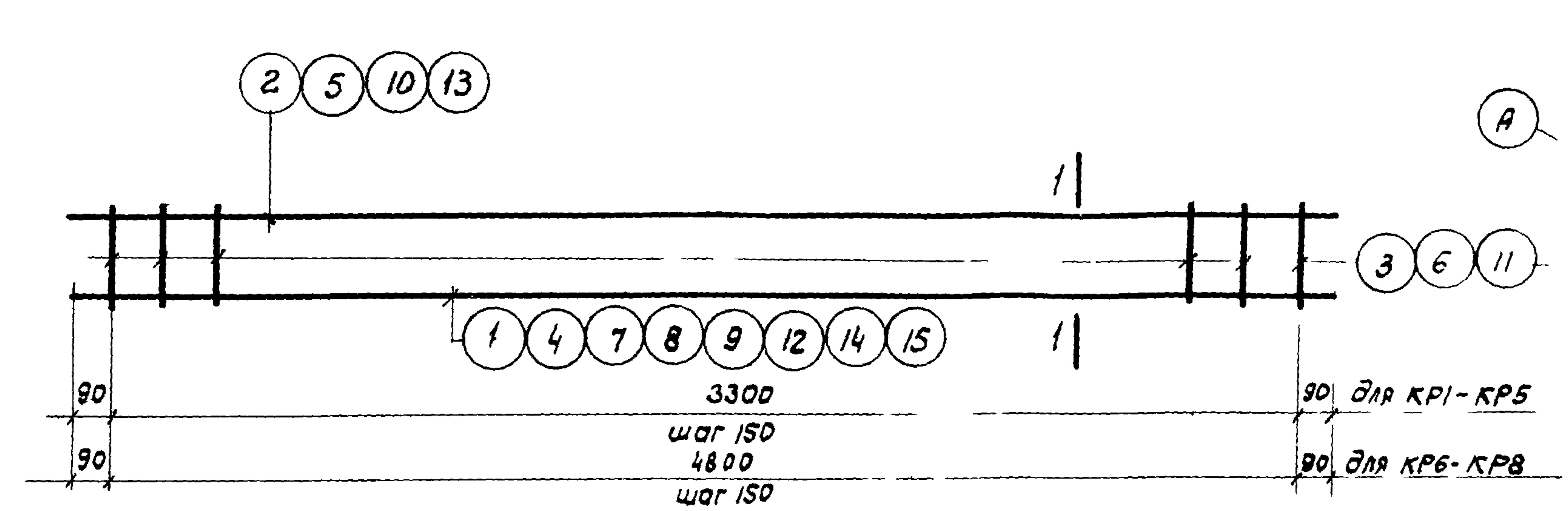
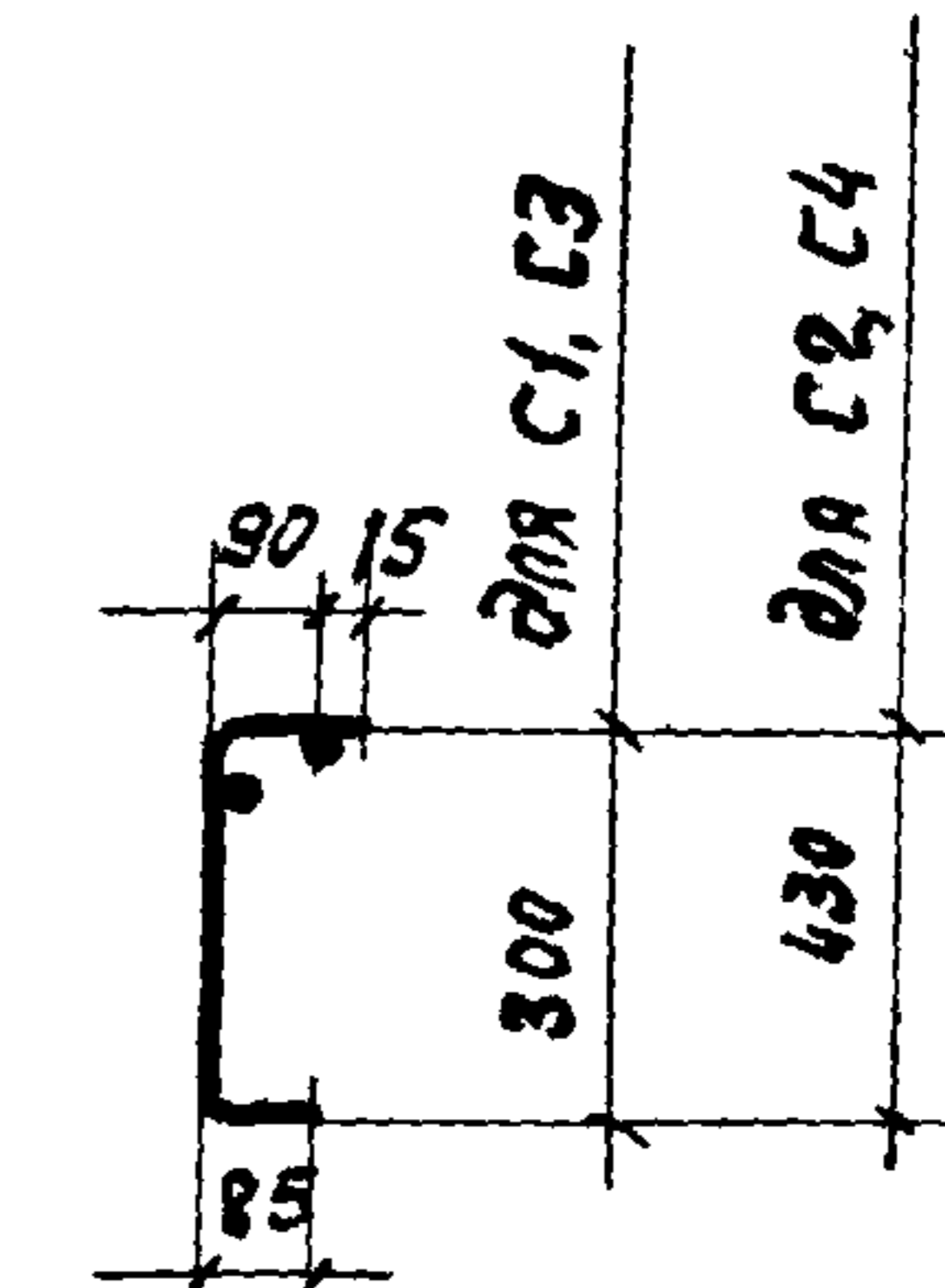
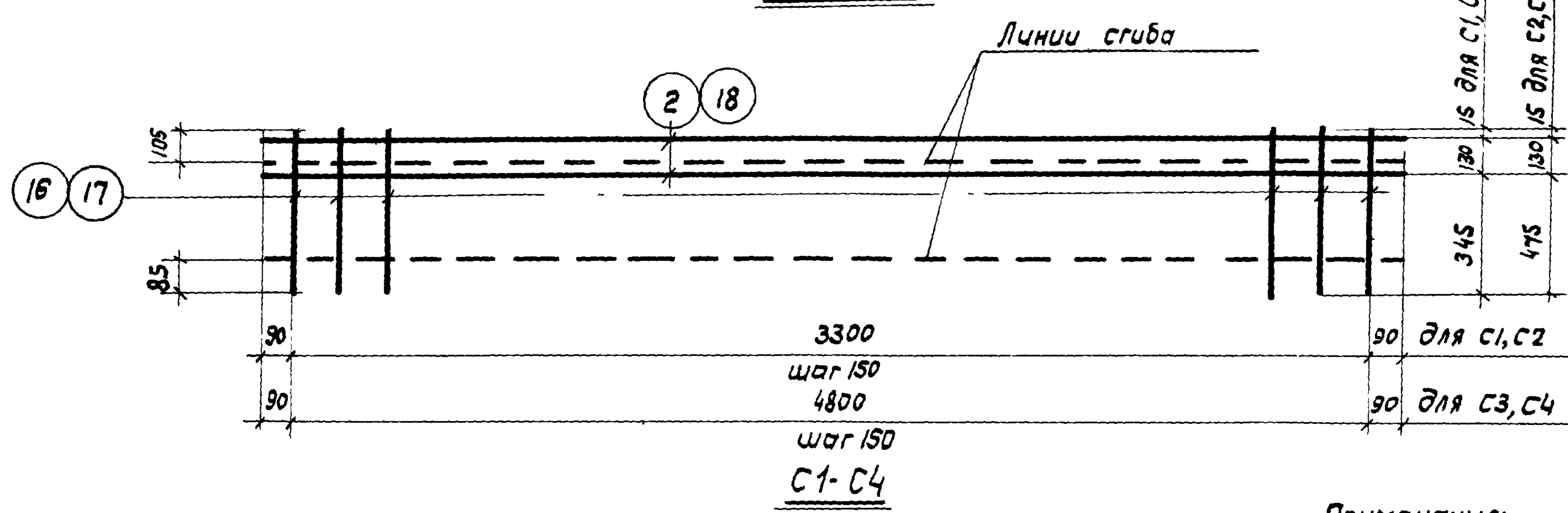
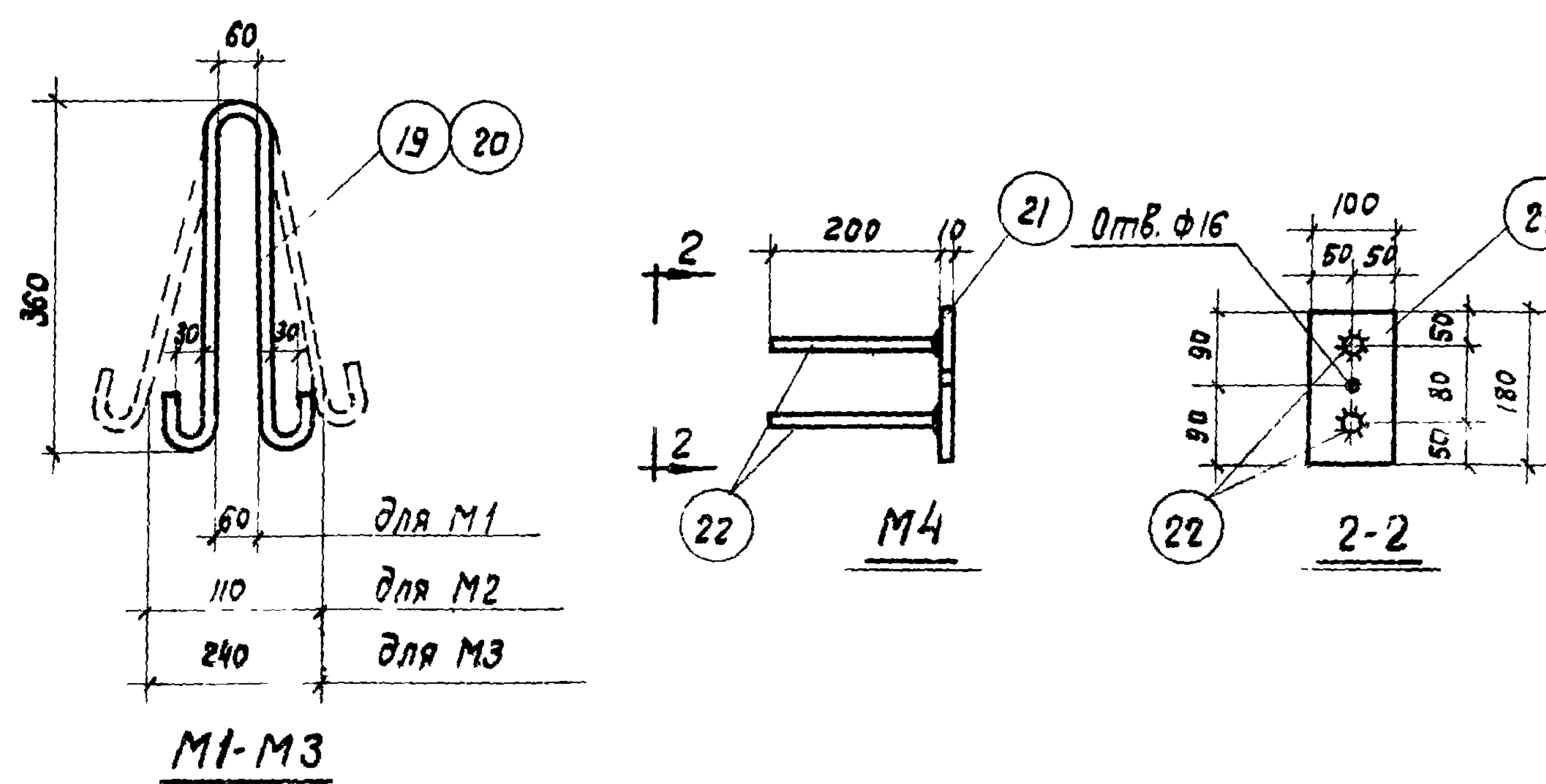
Сборные железобетонные перемычки
для промзданий

Армирование перемычек. Спецификация марок арматурных изделий и закладных деталей на пространственныи каркас

хЭ-01-58
выпуск 2

лист 6

Шифр
 КЭ-01-58
 Выпуск 2
 Марка-лист
 7
 УНВ. №
 Г-10717
 ПРОИЗДОВАНИЯ
 СТРОЮЩИХСЯ
 Техник
 Проверил
 МИЧ
 Запесов
 треборов
 Кроевская
 инж. про-70
 рук. групп
 инженер
 инженер
 Носков
 ИМПОРТАНТИ
 АГАКЕ
 ГОССОУ
 КИАЛЕК
 МИЧ
 Запесов
 треборов
 Кроевская
 инж. про-70
 рук. групп
 инженер
 Носков

KP1-KP8C1-C4Примечания:

- Спецификация и Выборка стали на одно арматурное изделие даны на листе 8.
- Каркасы KP1-KP8 и сетки C1-C4 изготавливают при помощи контактной точечной сварки, закладные детали M4 изготавливают путем приварки стержней поз. 22 к пластине поз. 21 в тавр под сплошной флюс.
- Каркасы, сетки и закладные детали изготавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-64, Арматура и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний "Сварные соединения выполнять в соответствии с,, Указаниями по технологии электросварки арматуры железобетонных конструкций"(ВСН 38-57/МСПМХП-МСЭС).

ТА
1967г.

Сборные железобетонные перемычки
для промзданий
Армирование перемычек. Каркасы KP1-KP8,
сетки C1-C4, закладные детали M1-M4

КЭ-01-58
Выпуск 2
лист 7

Спецификация и выборка стали на одно арматурное изделие

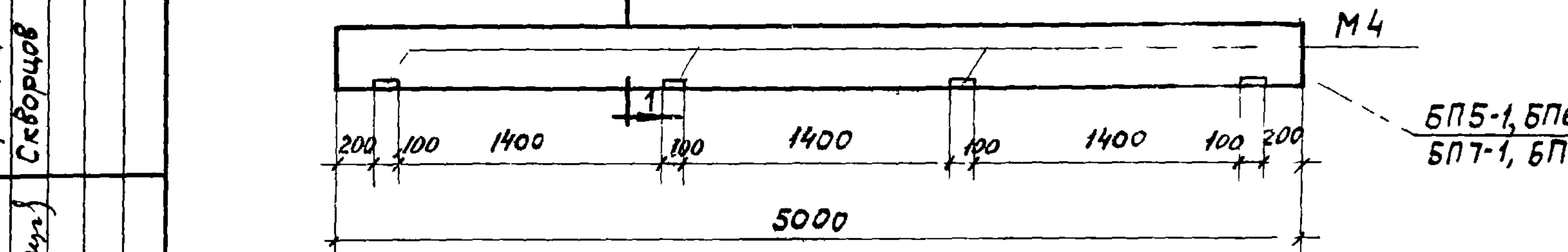
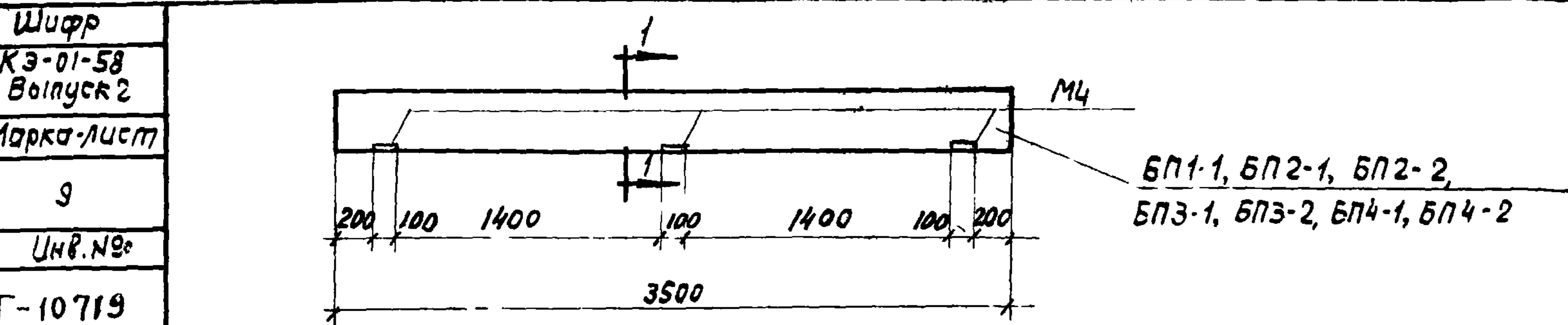
Марка изделия	№ поз.	Эскиз	Ф или сечен. мм	Длина мм	Кол. шт.	Общая длина м	Выборка стали		
							Ф или сечен. мм	Общая длина м	Вес кг
KP1	1	—	12AIII	3480	1	3,5	12AIII	3,5	3,1
	2		6AII	3480	1	3,5	6AII	9,5	2,1
	3		6AII	260	23	6,0	Итого	5,2	
KP2	4	—	25AIII	3480	1	3,5	25AIII	3,5	13,5
	5		8AII	3480	1	3,5	8AII	9,5	3,8
	6		8AII	260	23	6,0	Итого	17,3	
KP3	7	—	14AIII	3480	1	3,5	14AIII	3,5	4,2
	2		6AII	3480	1	3,5	6AII	9,5	2,1
	3		6AII	260	23	6,0	Итого	6,3	
KP4	8	—	16AIII	3480	1	3,5	16AIII	3,5	5,5
	2		6AII	3480	1	3,5	6AII	9,5	2,1
	3		6AII	260	23	6,0	Итого	7,6	
KP5	9	—	28AIII	3480	1	3,5	28AIII	3,5	16,9
	10		10AII	3480	1	3,5	10AII	9,5	5,9
	11		10AII	260	23	6,0	Итого	22,8	
KP6	12	—	18AIII	4980	1	5,0	18AIII	5,0	10,0
	13		8AII	4980	1	5,0	8AII	13,6	5,4
	6		8AII	260	33	8,6	Итого	15,4	
KP7	14	—	22AIII	4980	1	5,0	22AIII	5,0	14,9
	13		8AII	4980	1	5,0	8AII	13,6	5,4
	6		8AII	260	33	8,6	Итого	20,3	
KP8	15	—	25AIII	4980	1	5,0	25AIII	5,0	19,2
	13		8AII	4980	1	5,0	8AII	13,6	5,4
	6		8AII	260	33	8,6	Итого	24,6	

Марка изделия	№ поз.	Эскиз	Ф или сечен. мм	Длина мм	Кол. шт.	Общая длина м	Выборка стали		
							Ф или сечен. мм	Общая длина м	Вес кг
C1	2	—	6AII	3480	2	7,0	6AII	18,3	4,7
C1	16	—	6AII	490	23	11,3	Итого	4,1	
C2	2	—	6AII	3480	2	7,0	6AII	21,3	4,7
C2	17	—	6AII	620	23	14,3	Итого	4,7	
C3	18	—	6AII	4980	2	10,0	6AII	26,2	5,8
C3	16	—	6AII	490	33	16,2	Итого	5,8	
C4	18	—	6AII	4980	2	10,0	6AII	30,4	6,8
C4	17	—	6AII	620	33	20,4	Итого	6,8	
M1, M2	19	—	10AII	900	1	0,9	10AII	0,9	0,6
M3	20	—	12AII	900	1	0,9	12AII	0,9	0,8
см. лист 7									
M4	21	Полоса	100x10	180	1	0,2	-100x10	0,2	1,6
	22	—	10AIII	200	2	0,4	10AIII	0,4	0,3
							Итого	1,9	
	23	—	6AII	180	1	0,2	6AII	0,2	0,1
	24	—	6AII	230	1	0,2	6AII	0,2	0,1
	25	—	6AII	360	1	0,4	6AII	0,4	0,1
	26	—	8AII	180	1	0,2	8AII	0,2	0,1
	27	—	8AII	230	1	0,2	8AII	0,2	0,1
	28	—	8AII	360	1	0,4	8AII	0,4	0,2
	29	—	10AII	360	1	0,4	10AII	0,4	0,2
30	Отв. ф32			-70x10	70	1	0,1	-70x10	0,1
				35	35				0,4

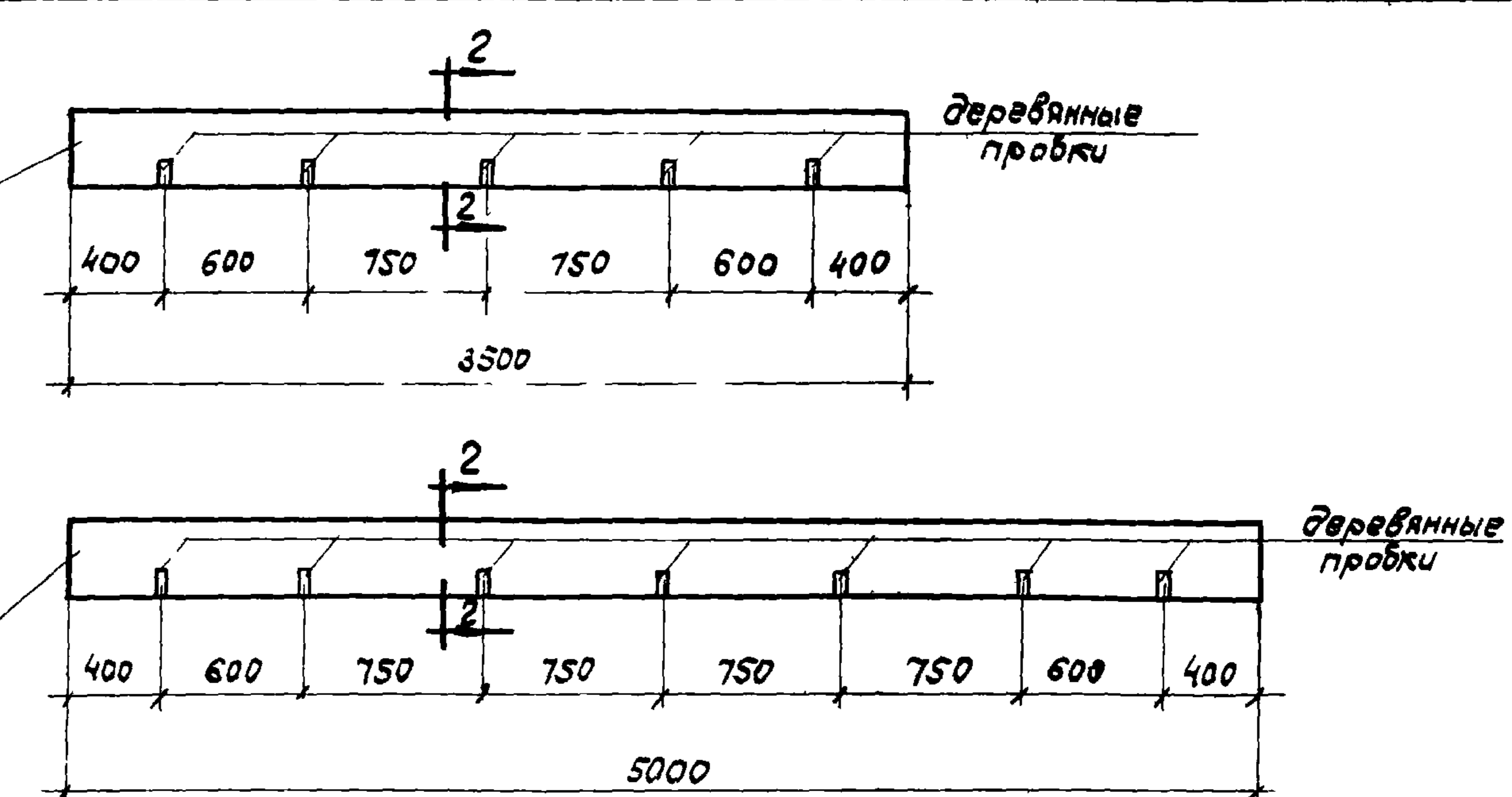
ТА
1967г

Сборные железобетонные перемычки
для промзданий
Армирование перемычек. Спецификация и
выборка стали на одно арматурное изделие

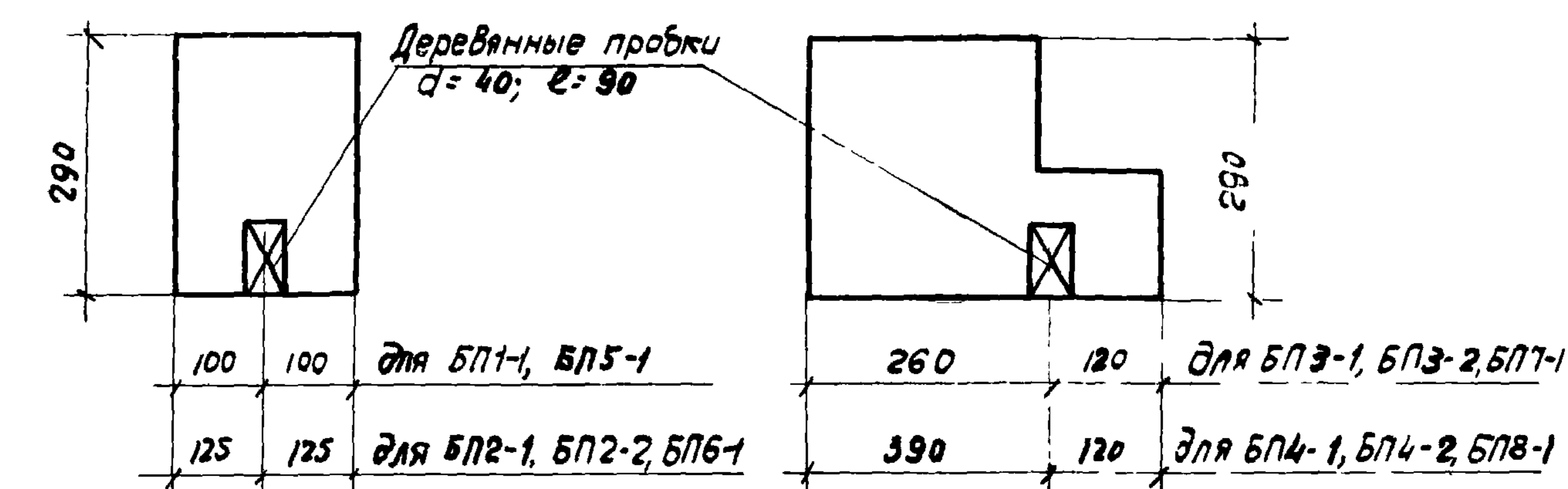
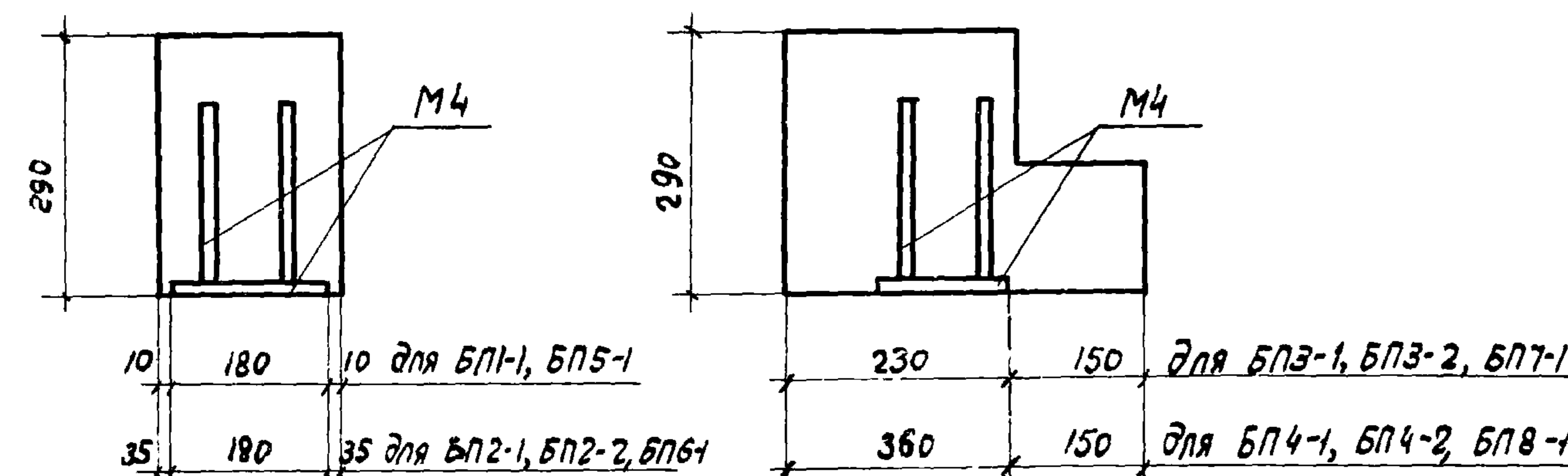
КЭ-01-58
Выпуск 2
лист 8



Разбивка закладных деталей в перемычках для крепления стальных оконных переплетов



Разбивка пробок в перемычках для крепления деревянных оконных переплетов

1-12-2

Спецификация марок закладных деталей М4 на одну перемычку

Марка перемычки	Марка закладной детали	Количество шт.	№ листа
БП1-1 + БП4-1, БП2-2 + БП4-2	М4	3	7
БП5-1+БП8-1	М4	4	7

Примечание:

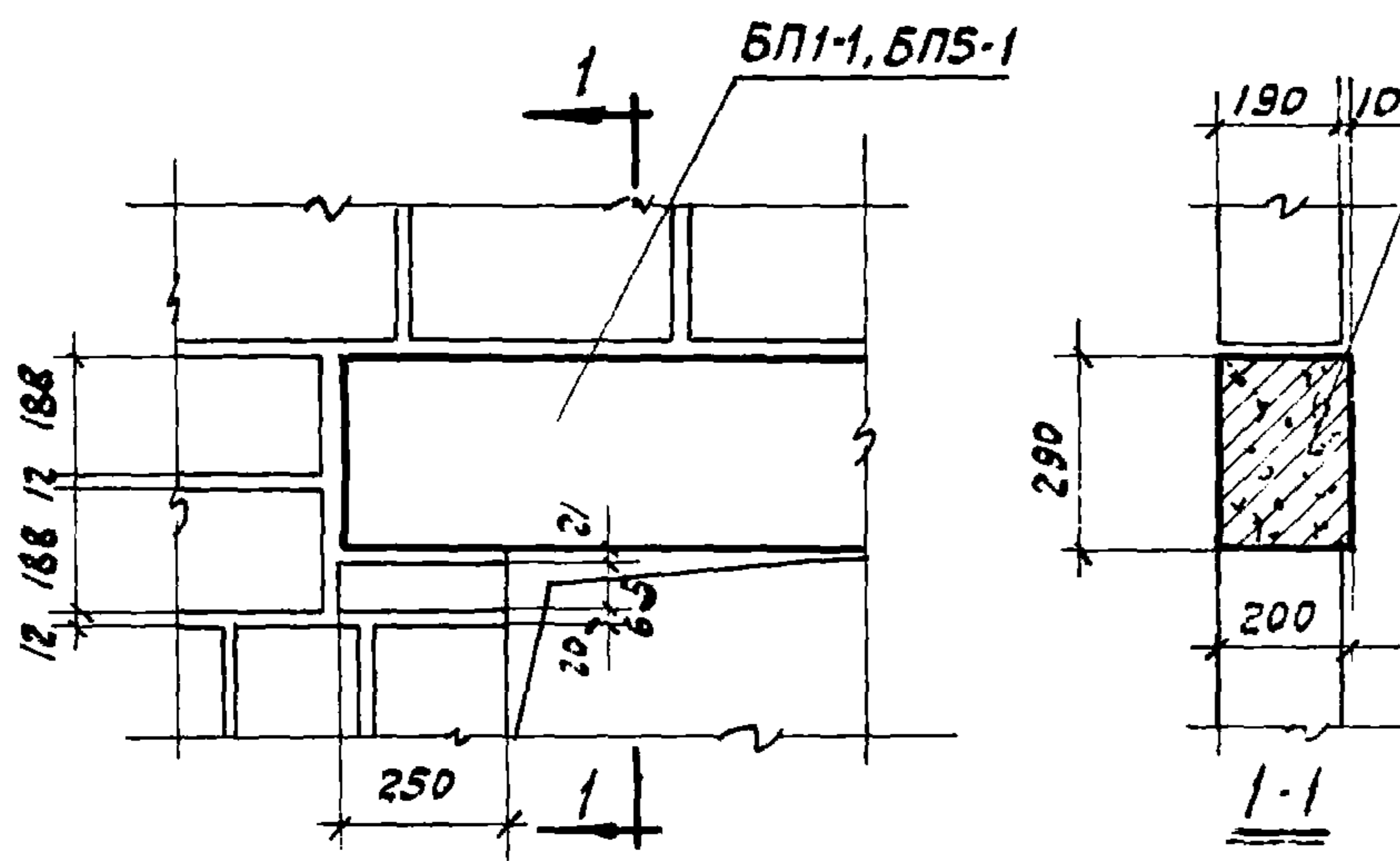
Разбивка закладных деталей М4 приведена для стальных переплетов по ГОСТ 8126-56 с шагом вертикальных импостов 1,5 м; разбивка деревянных пробок приведена для деревянных переплетов по ГОСТ 12506-67.

ТА
1957 г.

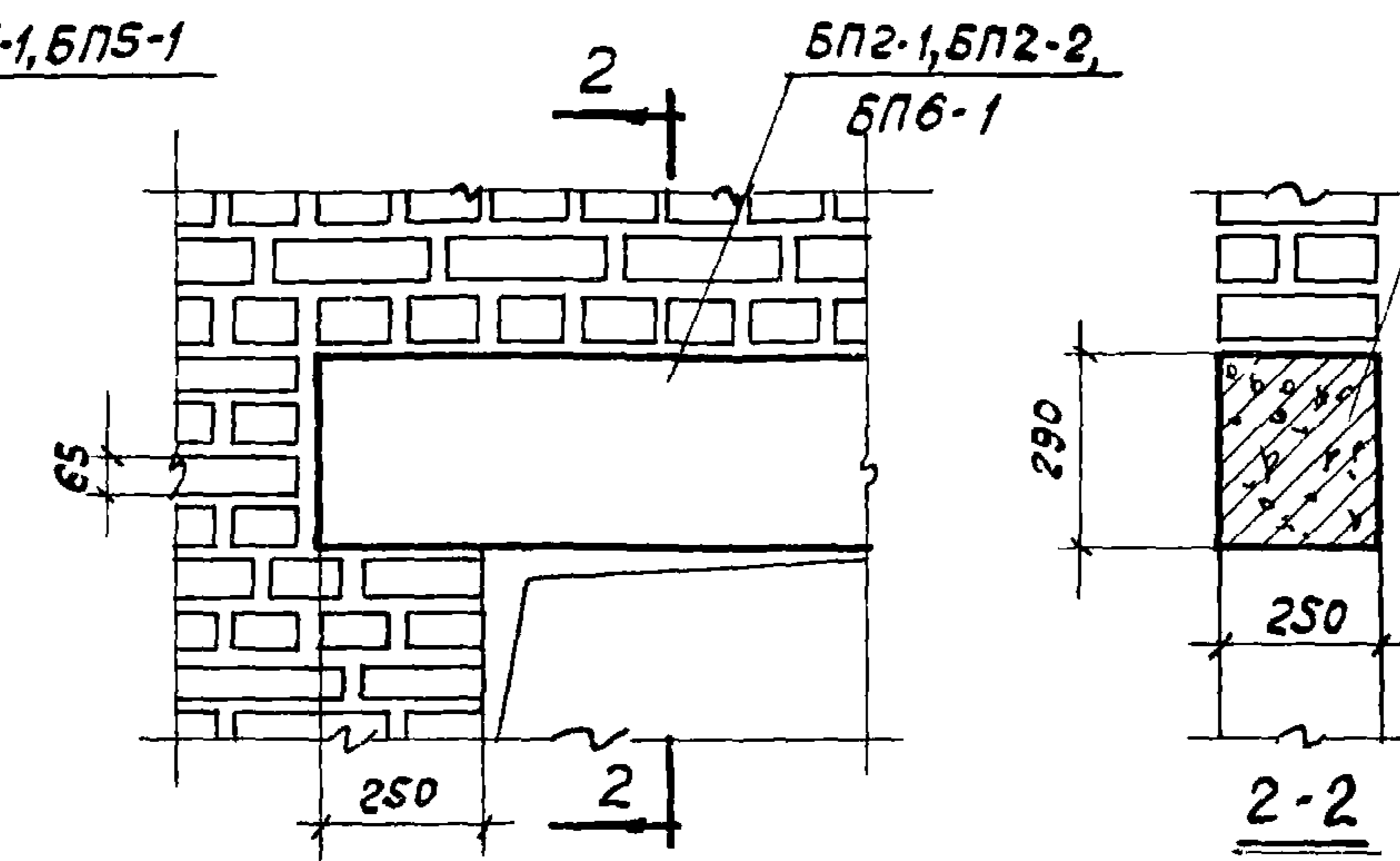
Сборные железобетонные перемычки
для промзданий
КЭ-01-58
выпуск 2
Разбивка закладных деталей М4 и деревянных пробок
в перемычках для крепления оконных переплетов.

КЭ-01-58
выпуск 2

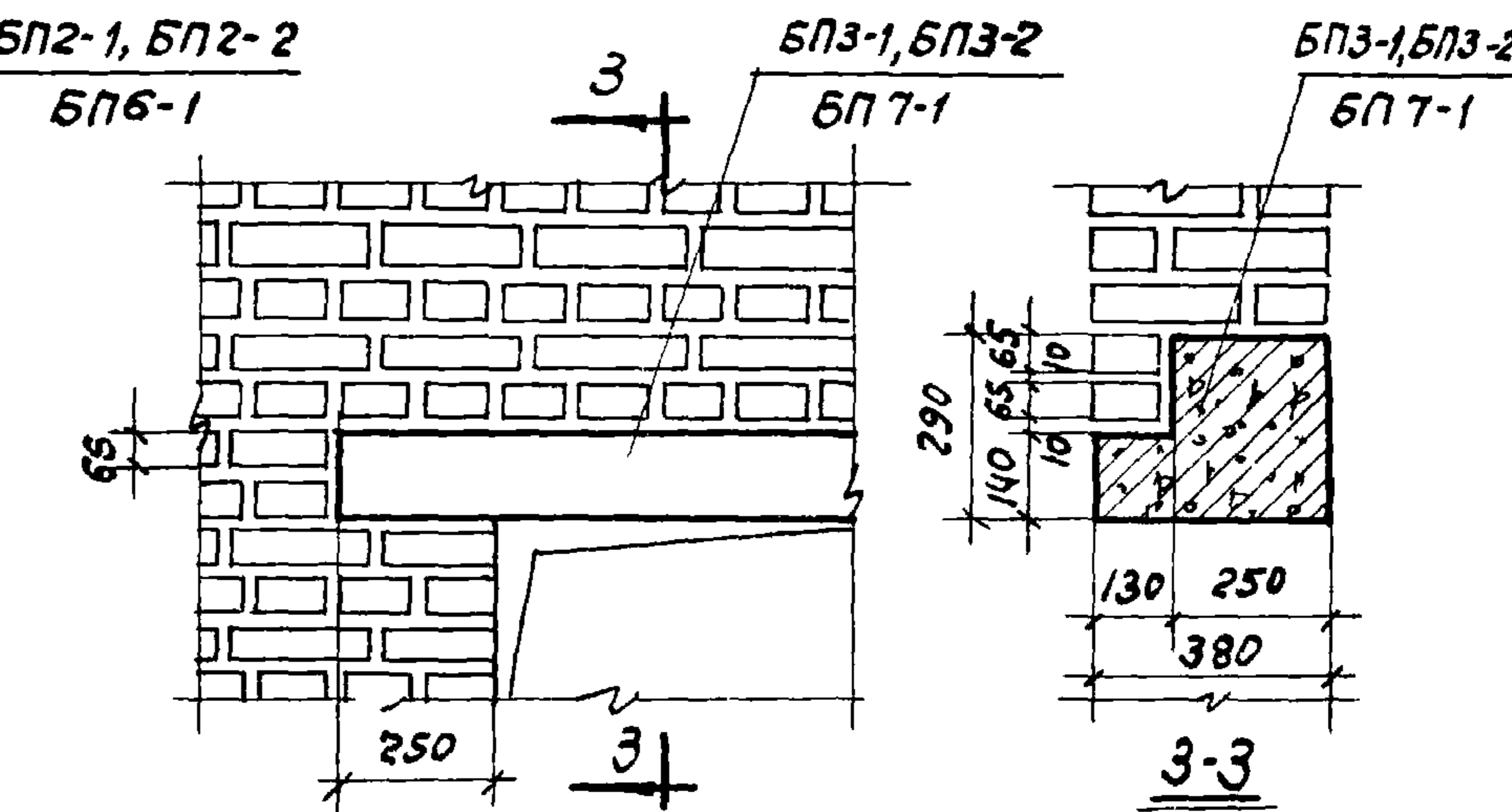
Лист 9



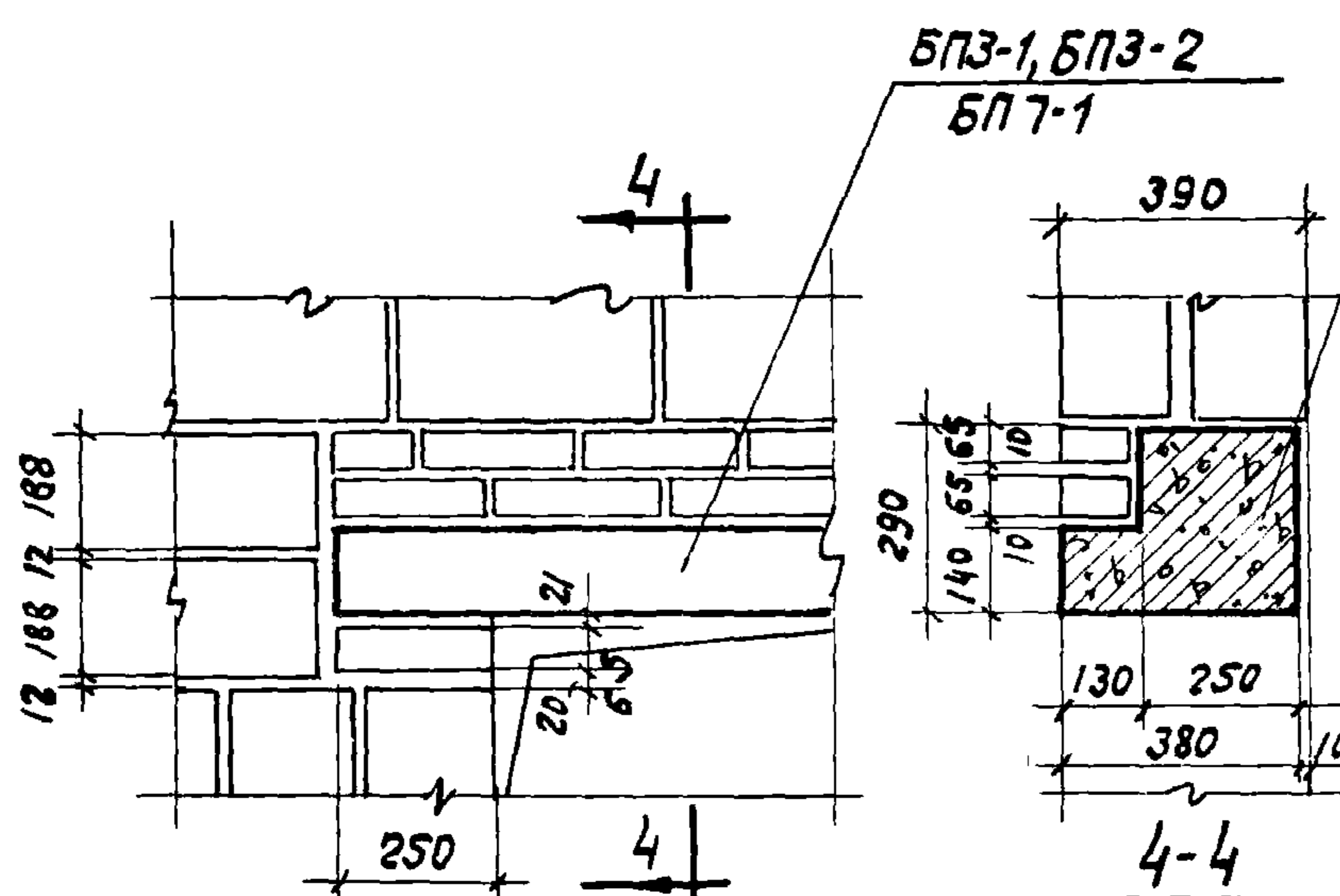
Деталь установки перемычек
в стены толщиной 190мм из легкобетонных камней



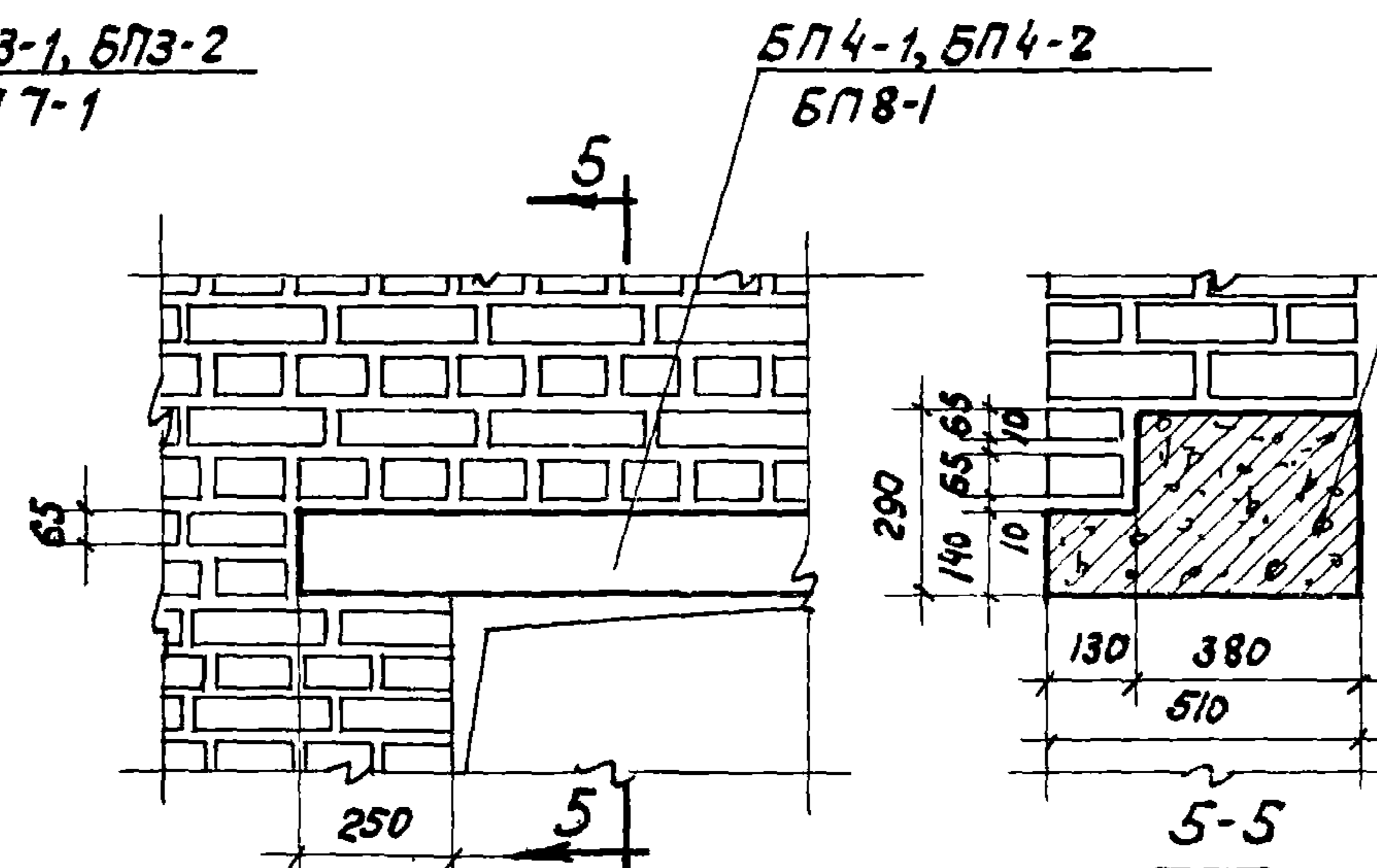
Деталь установки перемычек
в стены толщиной 250мм из кирпича



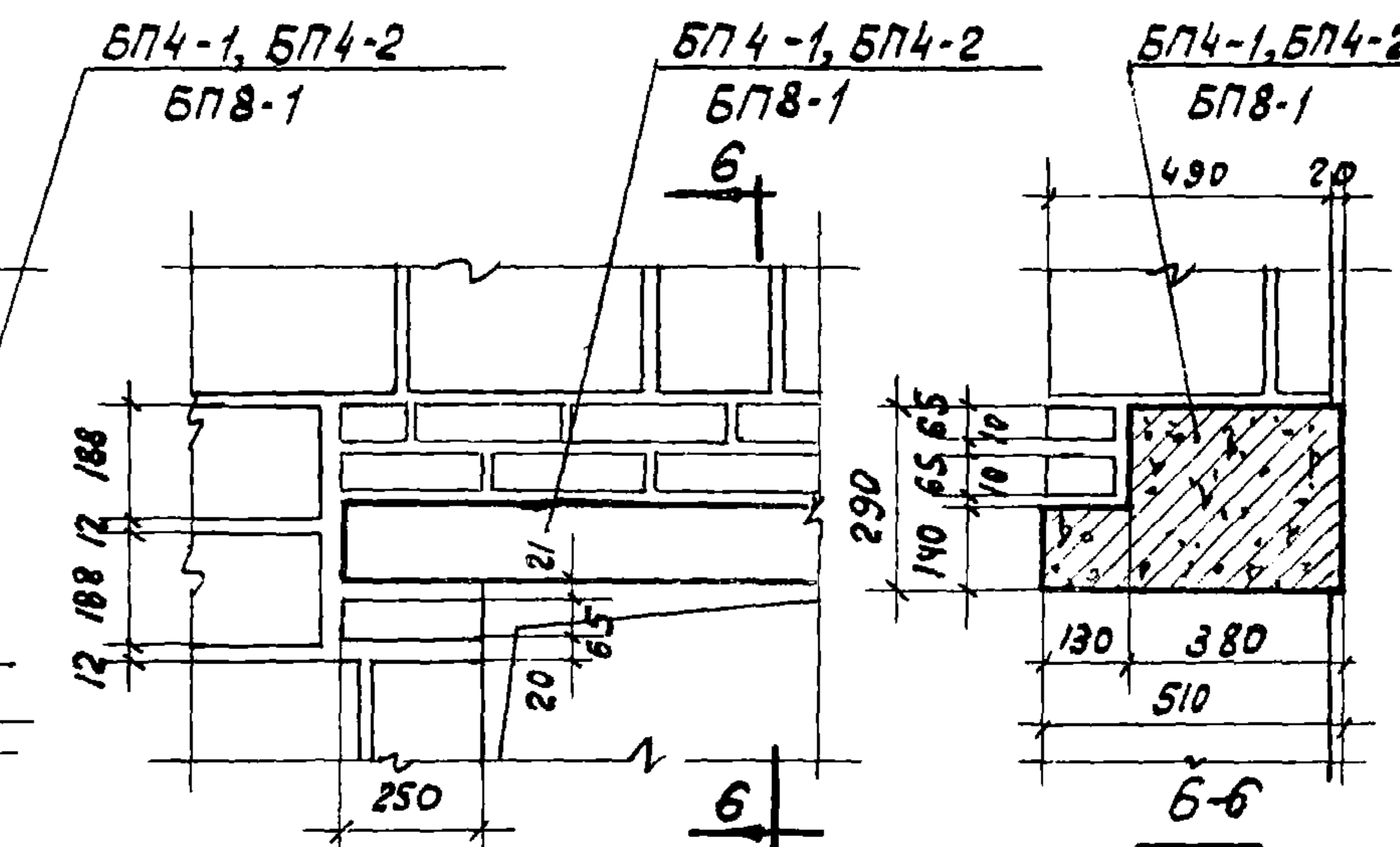
Деталь установки перемычек
в стены толщиной 380мм из кирпича



Деталь установки перемычек
в стены толщиной 390мм из легкобетонных камней



Деталь установки перемычек
в стены толщиной 510мм из кирпича



Деталь установки перемычек
в стены толщиной 490мм из легкобетонных камней