

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 2.430-3

ТИПОВЫЕ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
ДЕТАЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ  
С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ

ТДА

Выпуск 3  
ДЕТАЛИ СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН  
С КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЙ

10261 - 04  
ЦЕНА 0.75

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР**

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 1979 г.

Заказ № 53 Тираж 1100 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
*/госстрой СССР/*

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 2.430-3

ТИПОВЫЕ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
ДЕТАЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ  
С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ

ТДА

Выпуск 3

ДЕТАЛИ СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН  
С КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЙ

РАЗРАБОТАНЫ:  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТОМ

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЯНИЕ  
СТВИЧЕ С 1. XII - 69 г.  
ГОССТРОЕМ СССР  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 104 от  
18. IX - 69 г.

СОСТАВ СЕРИИ

Выпуск 0

Указания по применению  
деталей

Выпуск I

Детали доколя и устройство  
температурных швов в сте-  
нах

Выпуск 2

Детали парапетов, карни-  
зов и стен в местах пере-  
пада высот

Выпуск 3

Детали сопряжения кирпи-  
чных стен с конструкциями  
здания

Наг. отд. инж. Рубин. /Любров/  
от. инж. № 2  
М. Ундер /Штайннер/

Промстакомплекты

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Состав серии. . . . .	2
Деталь I Крепление продольной или торцовой стены к железобетонной колонне. . . . .	7
Деталь 2 Крепление продольной стены к стальной колонне. . . . .	8
Деталь №3 Крепление торцовой стены к железо- бетонной прямоугольной колонне среднего ряда . . . . .	9
Деталь 4 Крепление торцовой стены к железо- бетонной двухветвевой колонне сред- него ряда . . . . .	10
Деталь 5 Крепление торцовой стены к стальной колонне среднего ряда. . . . .	II
Деталь 6 Крепление продольной или торцовой стены к оголовку ж.б.колонны фахвер- ка или к стальной колонне фахверка. . . .	12
Деталь 7 Крепление торцовой стены к подстро- пильной балке . . . . .	13
Деталь 8 Крепление торцовой стены к подстро- пильной ферме при скатной кровле и ширинае нижнего пояса стропильной фер- мы 200 и 250 мм . . . . .	14
Деталь 9 Крепление торцовой стены к подстропиль- ной ферме при скатной кровле и ширине нижнего пояса стропильной фермы 300 и 350 мм. . . . .	15
Деталь 10 Крепление торцовой стены к подстропиль- ной ферме при плоской кровле. . . . .	16
Деталь II Крепление продольной стены к стропильной ферме при привязке "о" и плоской кров- ле. . . . .	17
Деталь 12 Крепление продольной стены к стропиль- ной ферме при привязке "250" и плоской кровле. . . . .	18
Деталь 13 Крепление парапета продольной стены к плитам покрытия при привязке "о" и скатной кровле. . . . .	19

Деталь I4	Крепление парапета продольной стены к плитам покрытия при привязке "250" и скатной кровле. Толщина стены 250 мм. . . . . . . . . . . . .	20
Деталь I5	Крепление парапета продольной стены к плитам покрытия при привязке "250" и скатной кровле. Толщина стены 380 и 510 мм. . . . . . . . . . .	21
Деталь I6	Крепление парапета продольной стены к плитам покрытия пролетом 12 м по оси колонны фахверка при привязке "о" и скатной кровле. . . . . . . . .	22
Деталь I7	Крепление парапета продольной стены к плитам покрытия пролетом 12 м по оси колонны фахверка при привязке "250" и скатной кровле. Толщина стены 250 мм. . . . . . . . . . .	23
Деталь I8	Крепление парапета продольной стены к плитам покрытия пролетом 12 м по оси колонны фахверка при привязке "250" и скатной кровле. Толщина стены 380 и 510 мм. . . . . . . . . .	24
Деталь I9	Крепление парапета продольной стены к плитам покрытия при привязке "о" и плоской кровле. . . . . . . . .	25
Деталь 20	Крепление парапета продольной стены к плитам покрытия при привязке "250" и плоской кровле. Толщина стены 250 мм. . . . . . . . . . .	26
Деталь 21	Крепление парапета продольной стены к плитам покрытия при привязке "250" и плоской кровле. Толщина стены 380 и 510 мм. . . . . . . . . .	27
Деталь 22	Крепление парапета продольной стены к плитам покрытия пролетом 12 м по оси колонны фахверка при привязке "о" и плоской кровле. . . . . . . . .	28
Деталь 23	Крепление парапета продольной стены к плитам покрытия пролетом 12 м по оси колонны фахверка при привязке "250" и плоской кровле. Толщина стены 250 мм. . . . . . . . . . .	29
Деталь 24	Крепление парапета продольной стены к плитам покрытия пролетом 12 м по оси колонны фахверка при привязке "250" и плоской кровле. Толщина стены 380 и 510 мм. . . . . . . . . .	30

Нач. отп. Г. К. Чж. №: 7  
Продолжение / штейнер/

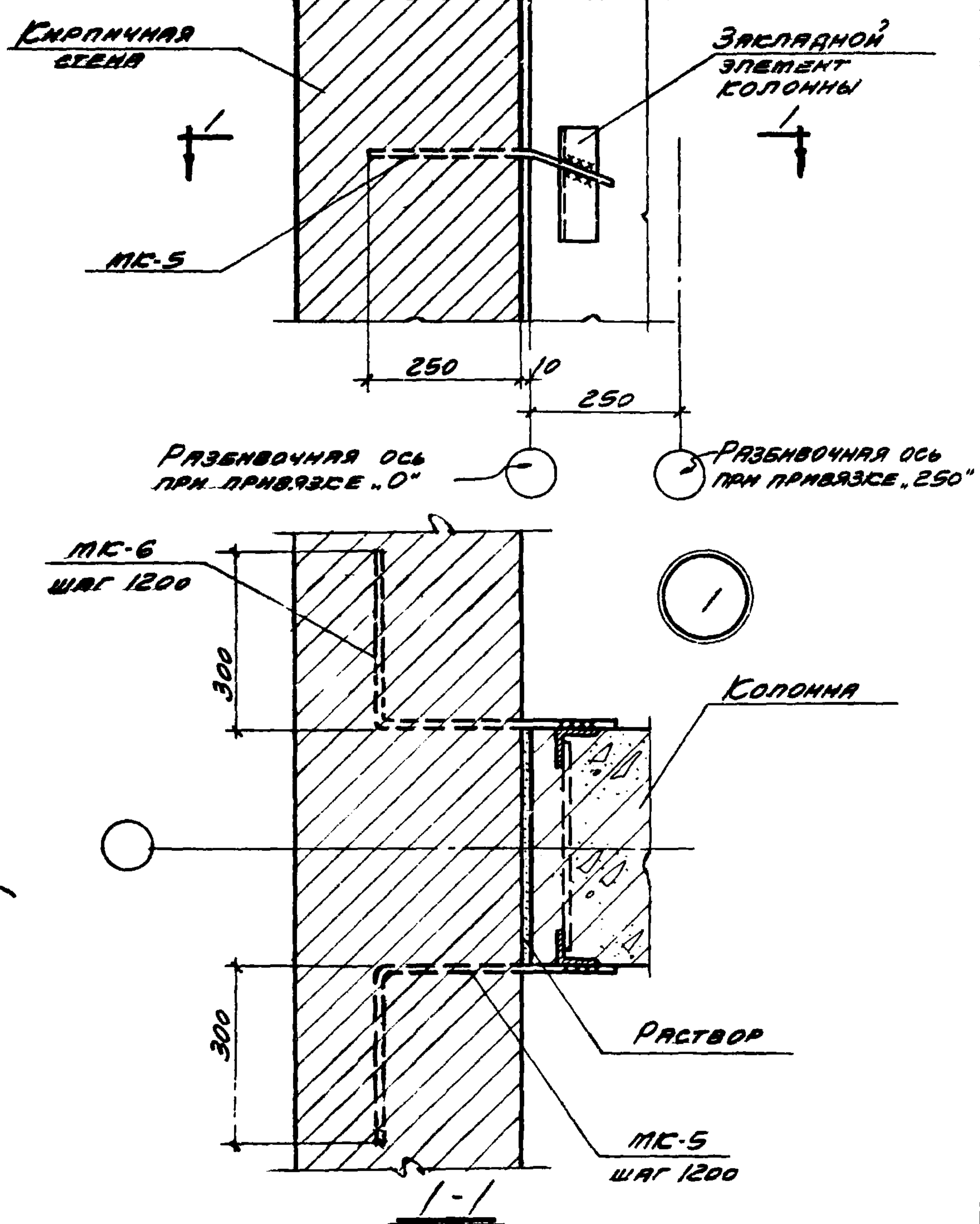
Промстройтрест

Деталь 25	Крепление парапета торцовой стены к плитам покрытия. . . . . . . . . . . .	31
Деталь 26	Опорение плит покрытия на продоль- ную стену при скатной кровле. Толщина стены 380 мм . . . . . . . . . . .	32
Деталь 27	Опорение плит покрытия на продольную стену при скатной кровле. Толщина стены 510 мм . . . . . . . . . . .	33
Деталь 28	Опорение плит покрытия на продоль- ную стену при плоской кровле. Толщи- на стены 380 мм. . . . . . . . . . .	34
Деталь 29	Опорение плит покрытия на продольную стену при плоской кровле. Толщина стены 510 мм. . . . . . . . . . .	35
Деталь 30	Опорение стропильной балки пролетом 12 м на пилон . . . . . . . . . . .	36
Деталь 31	Опорение стропильной балки пролетом 18 м на пилон . . . . . . . . . . .	37
Деталь 32	Крепление карниза продольной стены к плитам покрытия при привязке "о" и скатной кровле . . . . . . . . . . .	38
Деталь 33	Крепление карниза продольной стены к плитам покрытия при привязке "250" и скатной кровле . . . . . . . . . . .	39
Деталь 34	Крепление карниза торцовой стены к плитам покрытия. . . . . . . . . . .	40
Деталь 35	Крепление карниза продольной стены к плитам покрытия при привязке "о" и плоской кровле . . . . . . . . . . .	41
Деталь 36	Крепление карниза продольной стены к плитам покрытия при привязке "250" и плоской кровле . . . . . . . . . . .	42

Деталь 37	Крепление торцовой стены к стальным фермам по оси колонны среднего ряда .....	43
Лист А	Стальные элементы с МК-1 по МК-II.....	44
Лист Б	Стальные элементы с МК-13 по МК-16; с МК-18 по МК-22.....	45
Лист В	Стальные элементы с МК-23 по МК-28.....	46
Лист Г	Стальные элементы с МК-29 по МК-32.....	47
Лист Д	Спецификация стали на элементы с МК-1 по МК-24 .....	48
Лист Е	Спецификация стали на элементы с МК-25 по МК-32 .....	49

Нач. отп. подпись /Фриден/  
Ср. инж. №: 11. Уд. /Штейнер/

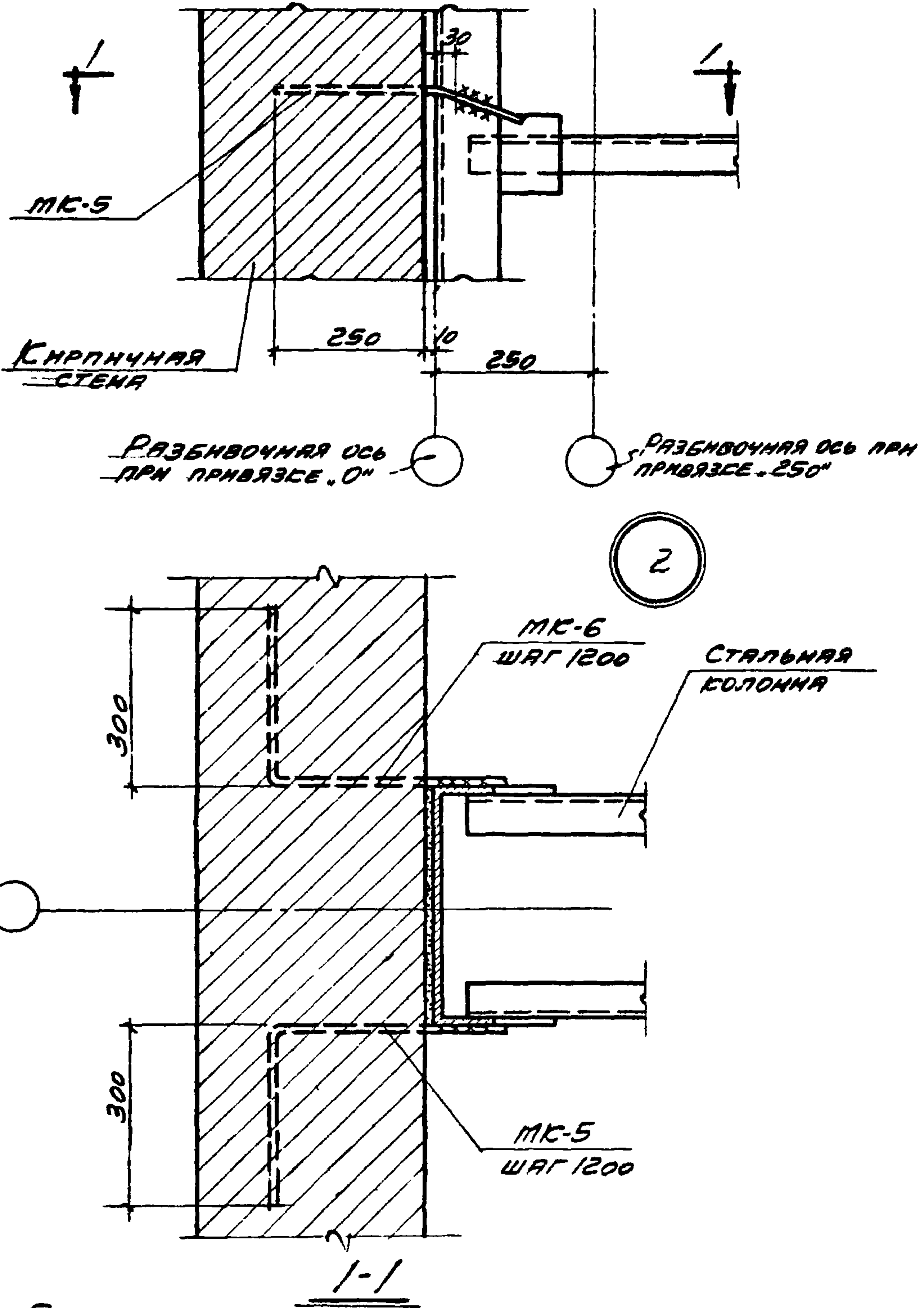
Промышленность

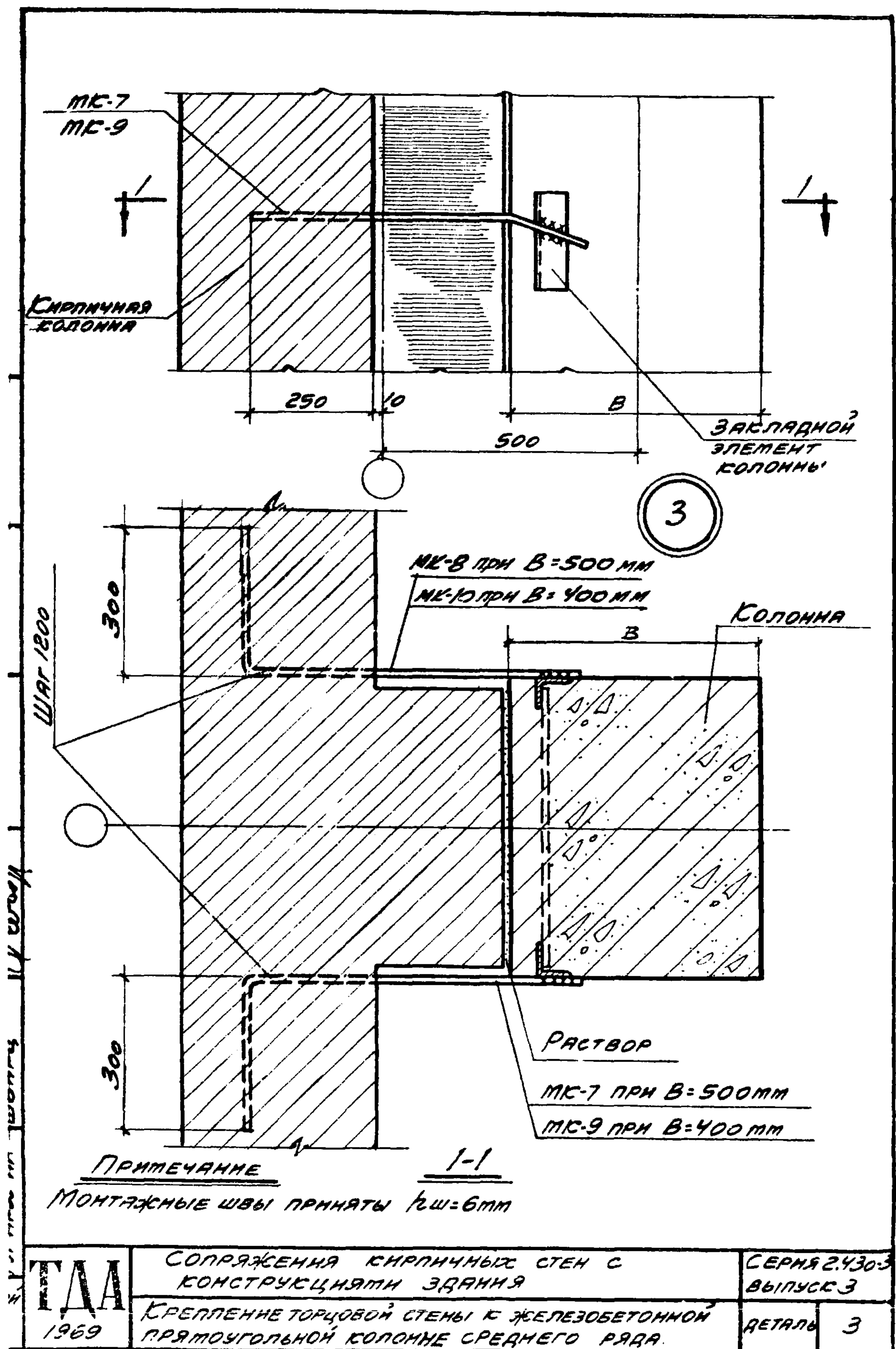


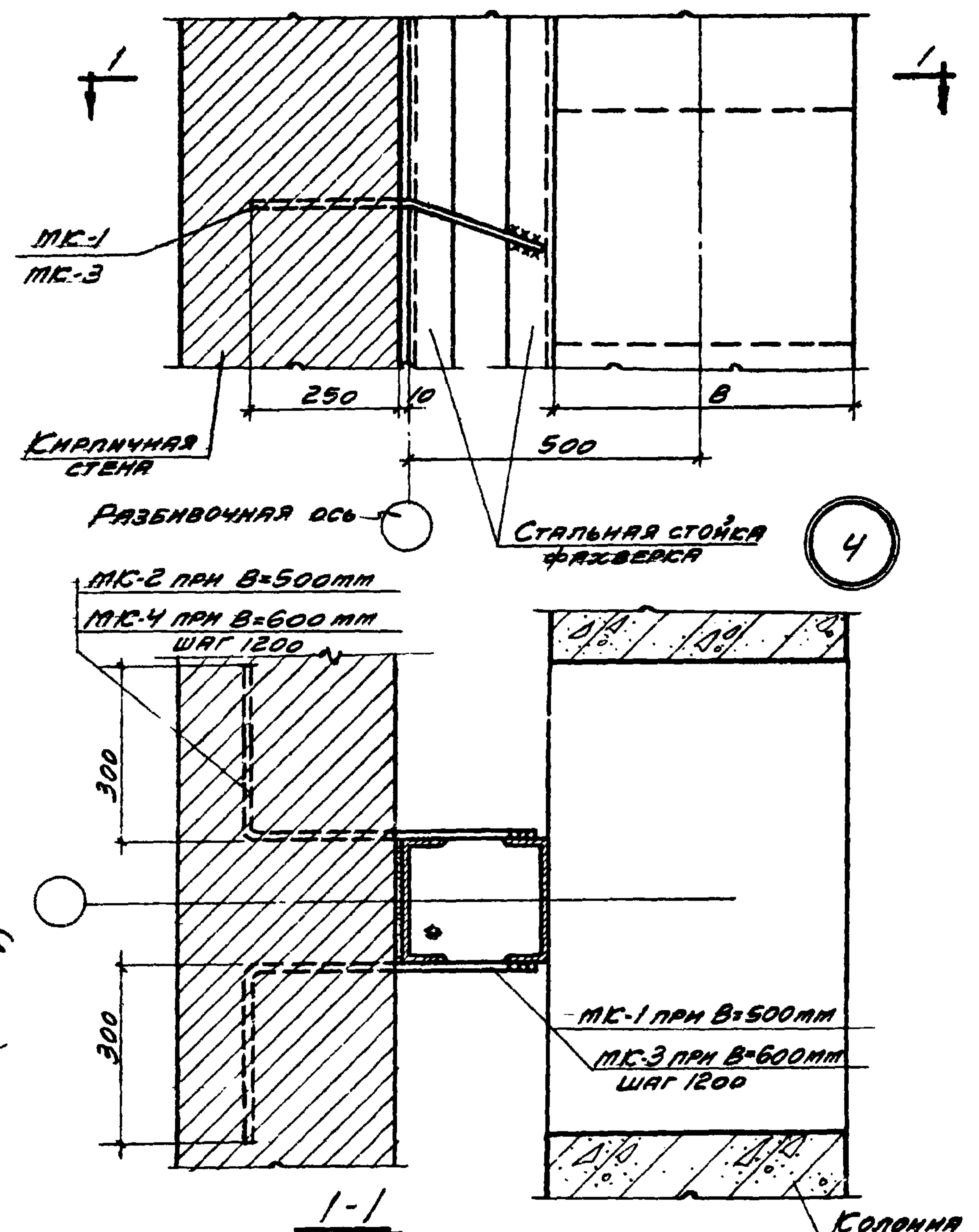
ПРИМЕЧАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ 12Ш-6мм

ТДА 1969	СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН С КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ КРЕПЛЕНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ ИЛИ ТОРЦОВОЙ СТЕНЫ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ КОЛОННЕ	СЕРИЯ 2.430.3 ВЫПУСК 3 ДЕТАЛЬ 1
-------------	--	---------------------------------------



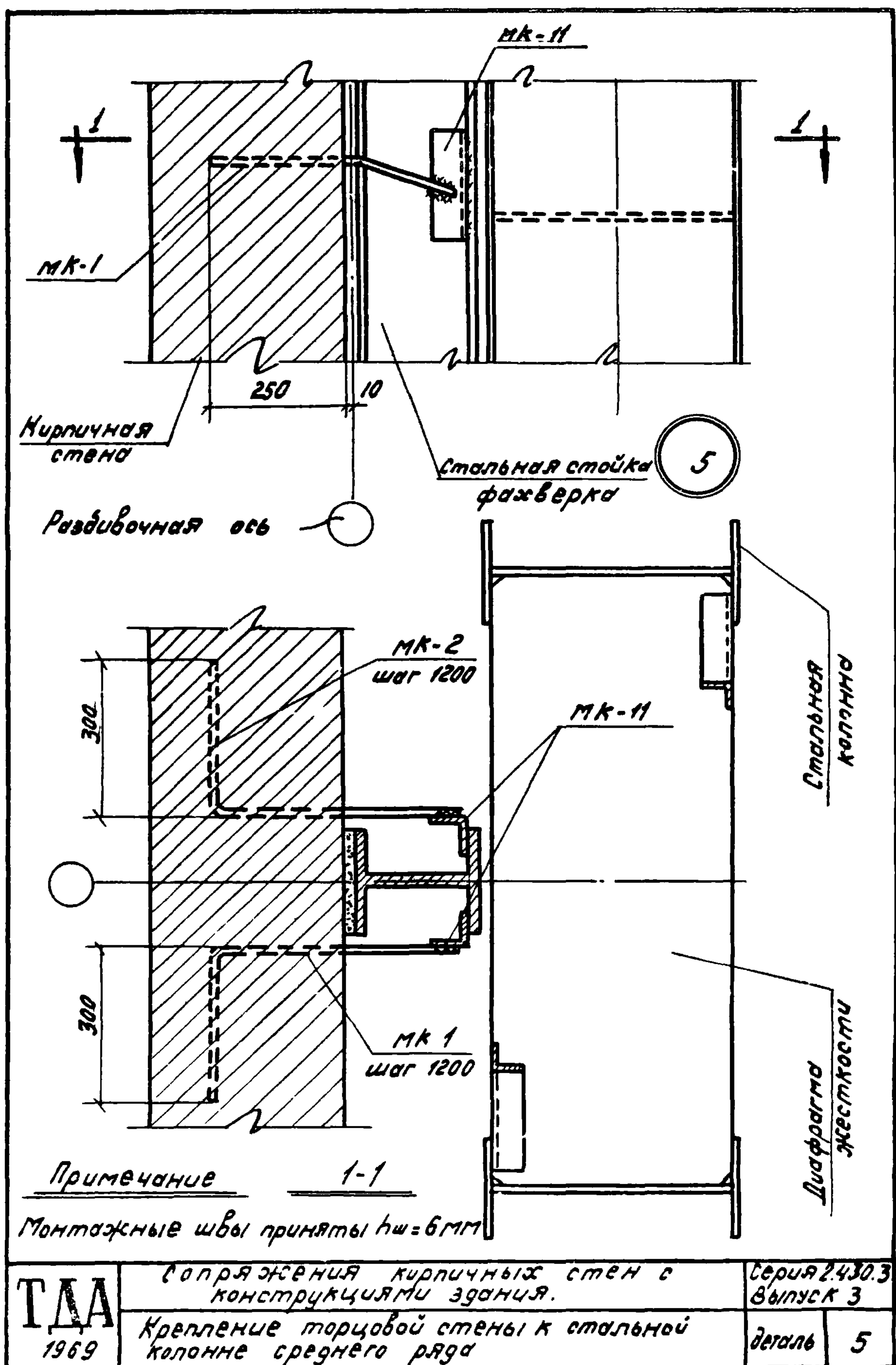


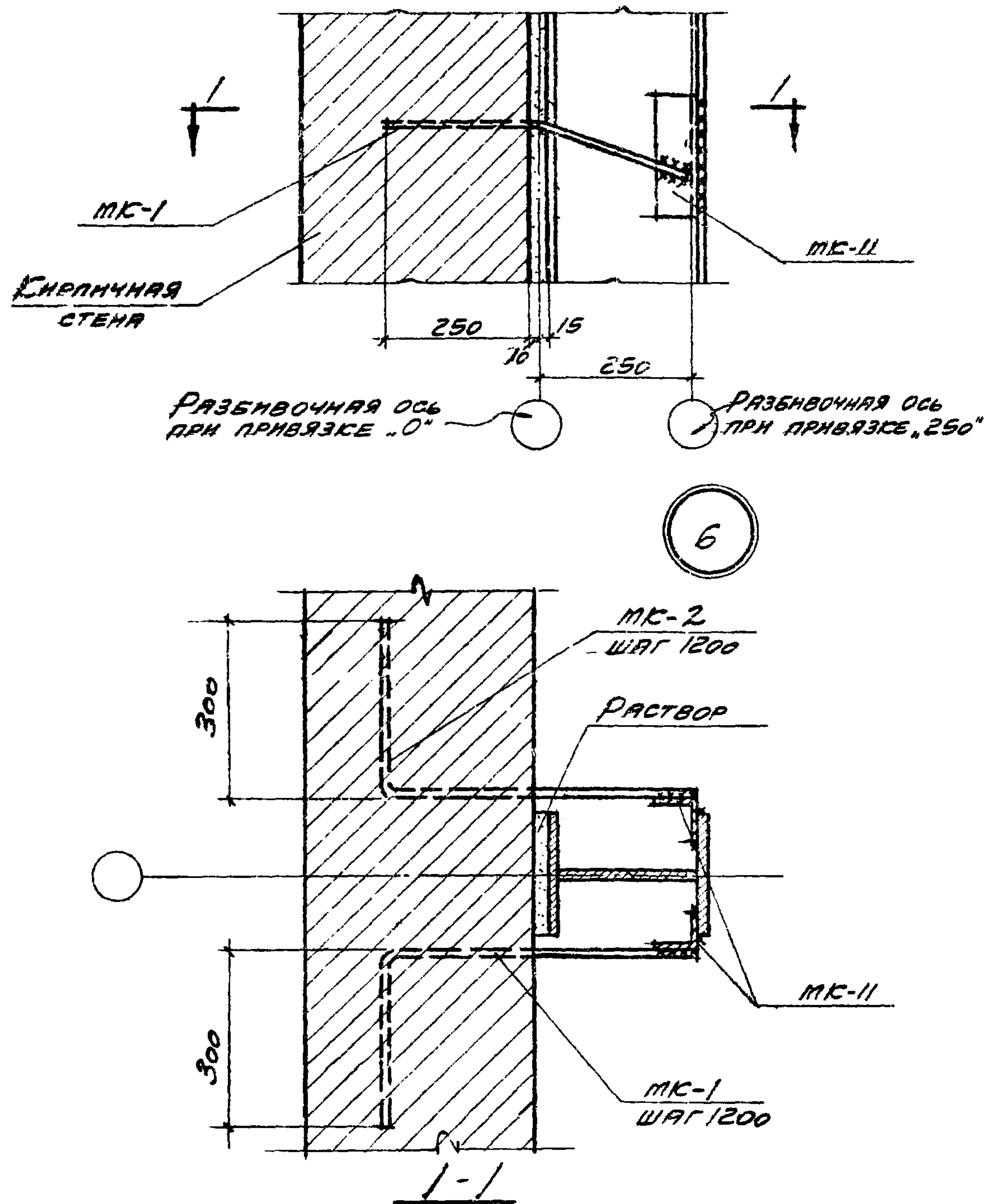


ПРИМЕЧАНИЕ

Монтажные швы приняты  $\mu\text{ш}=6\text{мм}$

Ноу. отп.	Борисов	Рук. ГР. Рект.	Чукинна
Сл. инж. по -	Шиндер	Ст. инж.	Рудновская Юрий
Сл. инж. по -	Штейннер	Неподкап.	Фалагина
Сл. инж. по -	Шварц	Н. Никольский	Лебедев
Протструйт			
Проект			
TДЛ		Сопряжение кирпичных стен с конструкциями здания	Серия 2.430-3 выпуск 3
1969		Крепление торцовой стены к железобетонной звуковетвевой колонне среднего ряда	Ветапл. 4





Промстрой  
проект

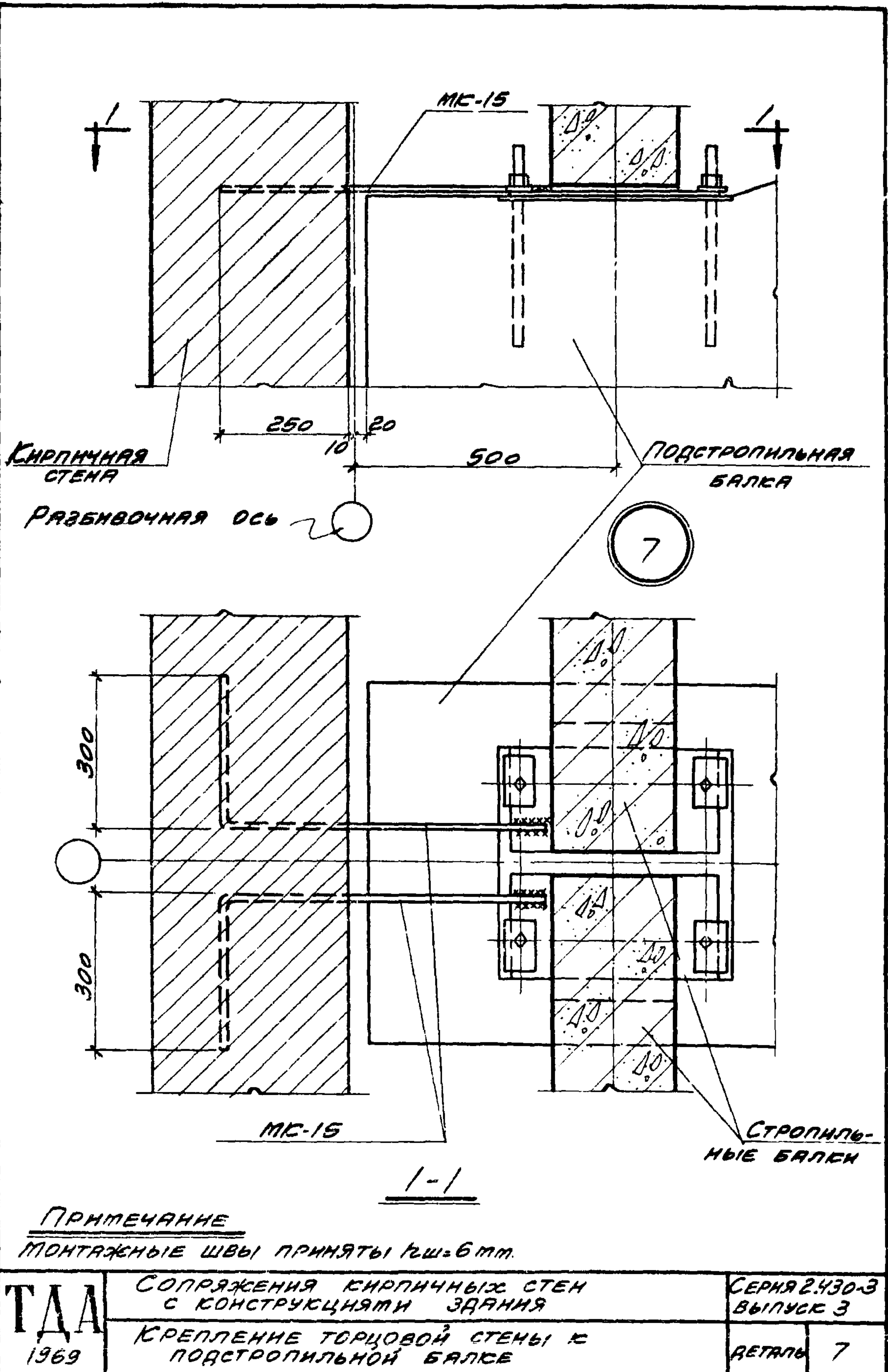
**ТДА**  
1969

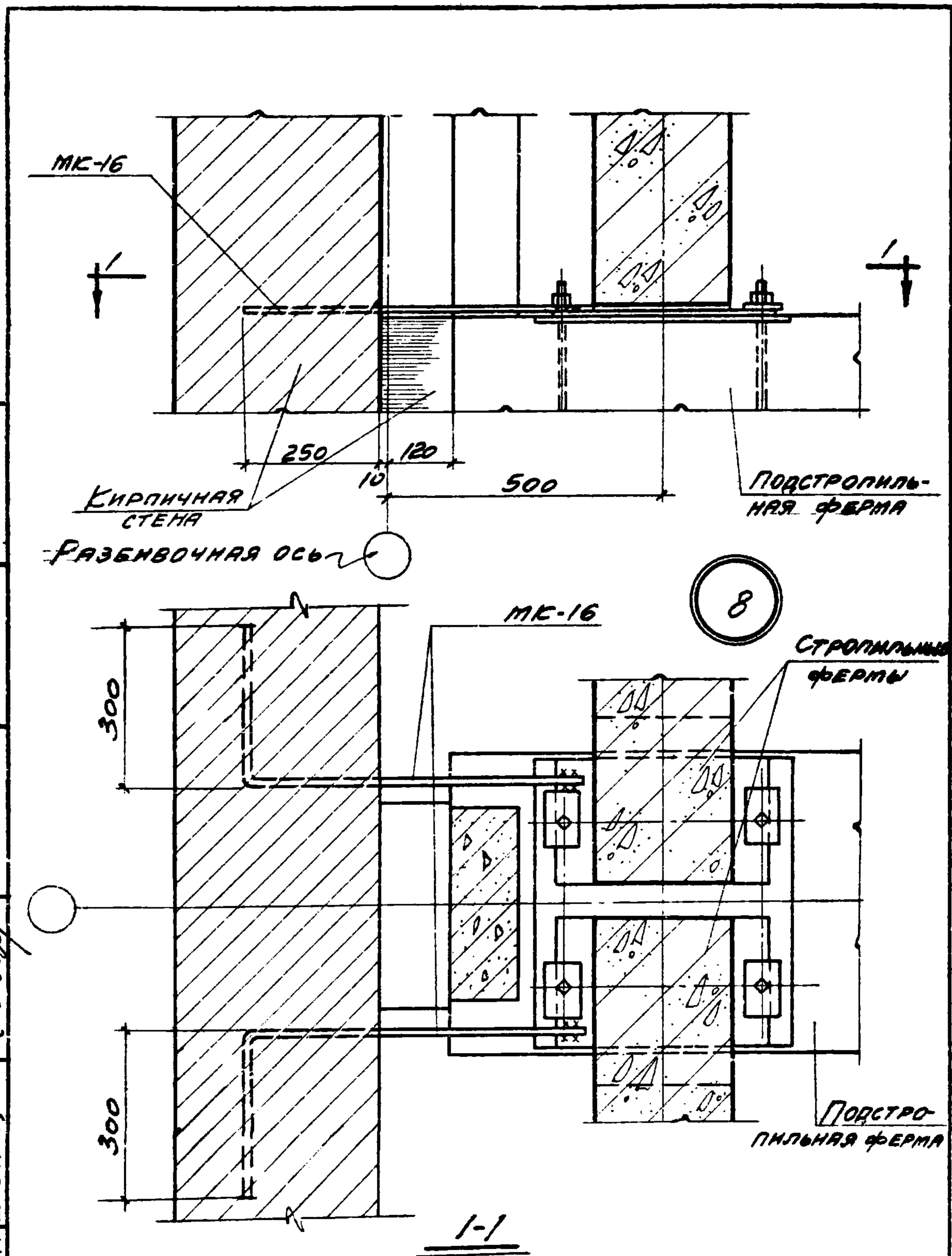
**СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН С  
КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ**

**СЕРИЯ 2.430-3  
ВЫПУСК 3**

**КРЕПЛЕНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ ИЛИ ТОРЦОВОЙ СТЕНЫ С  
ОГОЛОВЬЕМ Ж.Б. СОЛОННЫ ФРАНТ-ВАРСА ИЛИ К СТАЛЬ-  
НОЙ КОЛОННЕ ФРАНТ-ВЕРСА.**

**ДЕТАЛЬ 6**

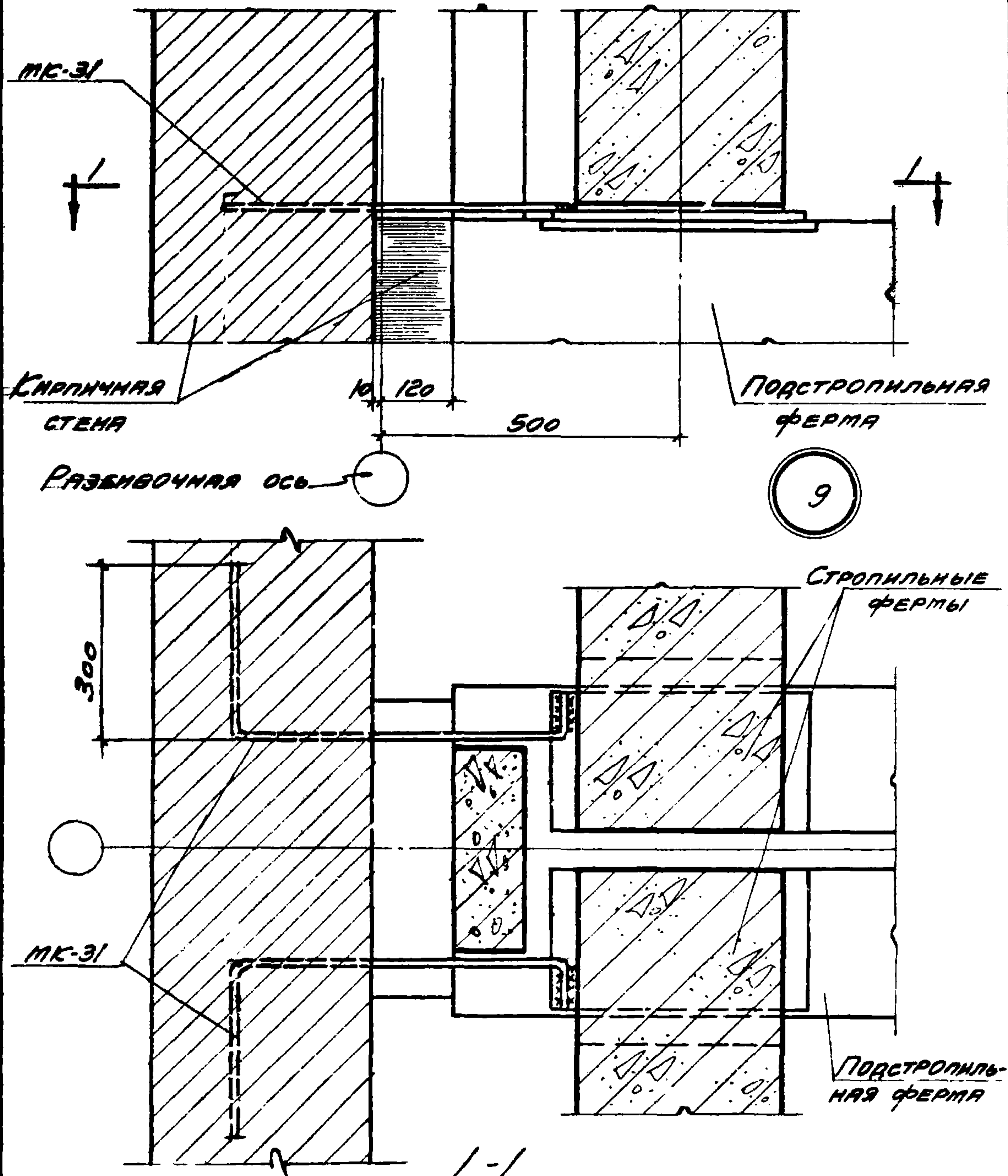




ПРИМЕЧАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ ГШ=6мм.

ГДА	СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН С КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ	СЕРИЯ 2.430-3 ВЫПУСК 3
ПРОМСТАН ПРОЕКТ 1969	КРЕПЛЕНИЕ ТОРМОЗОВОЙ СТЕНЕК К ПОДСТРОИЛЛЬНОЙ ФЕРМЕ ПРИ СКАТНОЙ КРОВЛЕНЕ И ШИРИНЕ НИЖ- НЕГО ПОВСЯ СТРОПИЛЬНОЙ ФЕРМЫ 200 И 250 ММ	ДЕТАЛЬ 8



ПРИМЕЧАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ 1 $\times$ 6,7м.

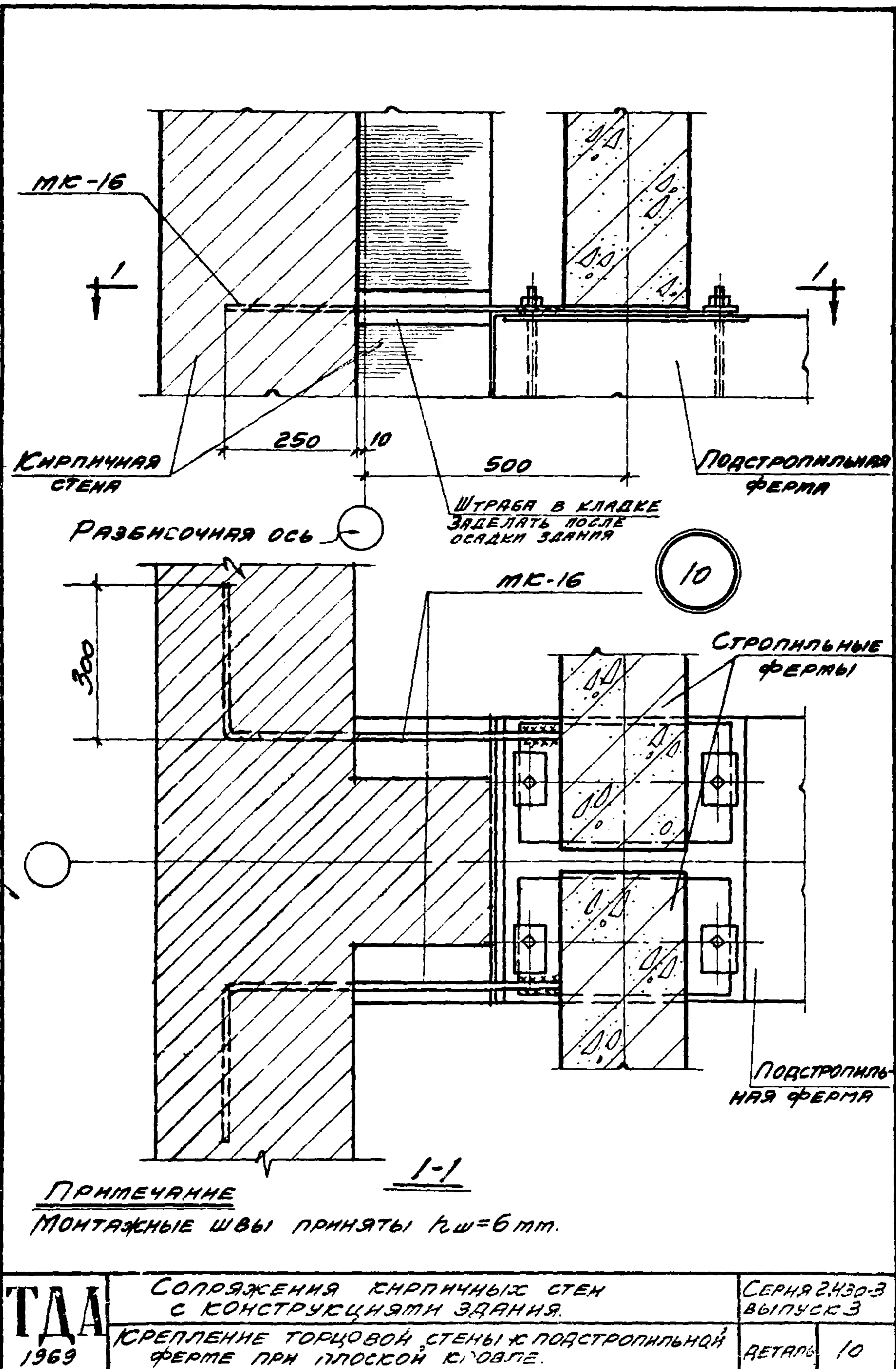
ТДА  
1969

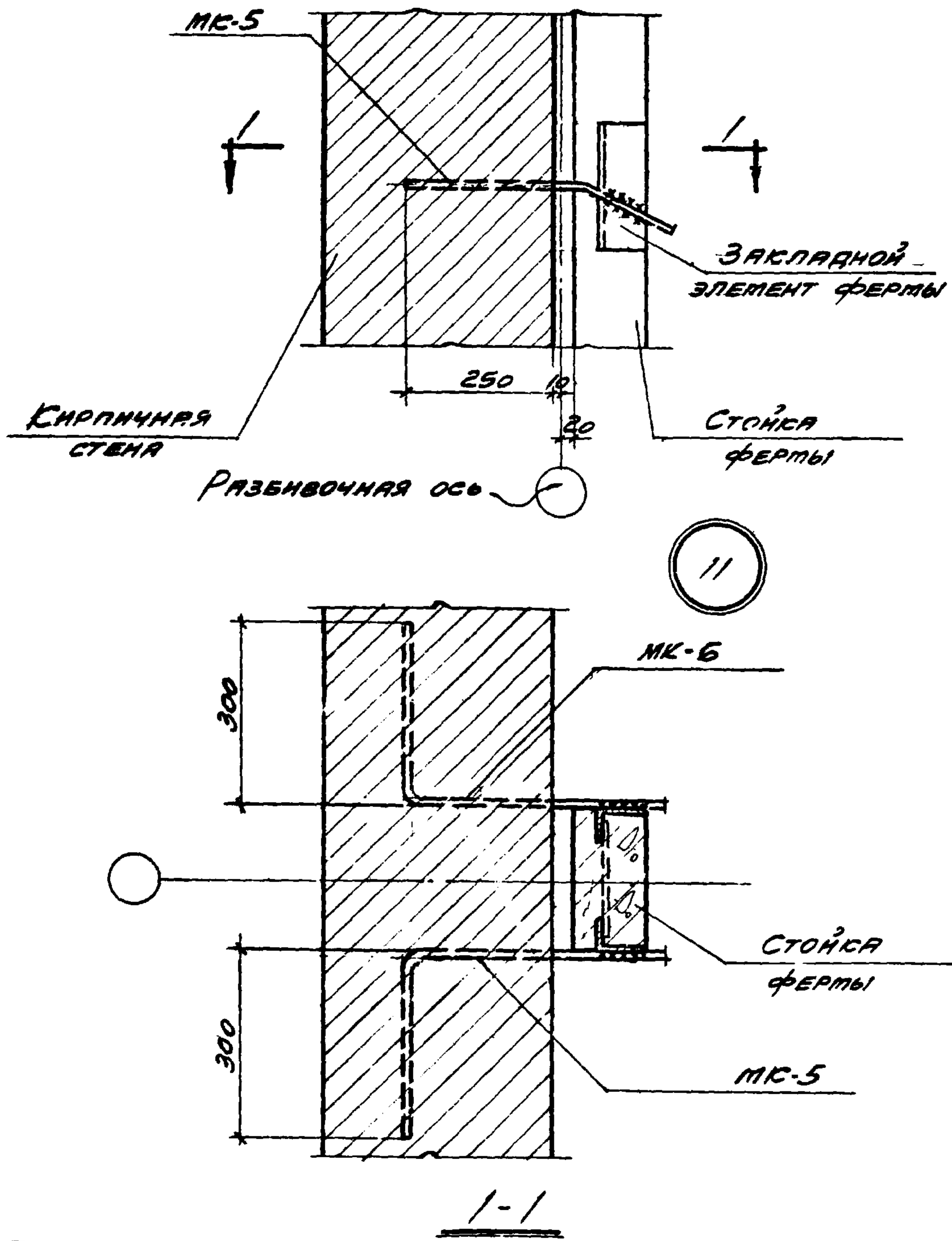
СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН С  
КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ  
КРЕПЛЕНИЕ ТОРЦОВОЙ СТЕНЫ К ПОДСТРОПИЛЬНОЙ ФЕРМЕ  
ПРИ СКАТНОЙ КРОВЛЕНЬ ШИРИНЕ НИЖНЕГО ПОЯСА  
СТРОПИЛЬНОЙ ФЕРМЫ 300 И 350ММ

СЕРИЯ С.430-3  
ВЫПУСК 3

ДЕТАЛЬ 9

10261-04 16

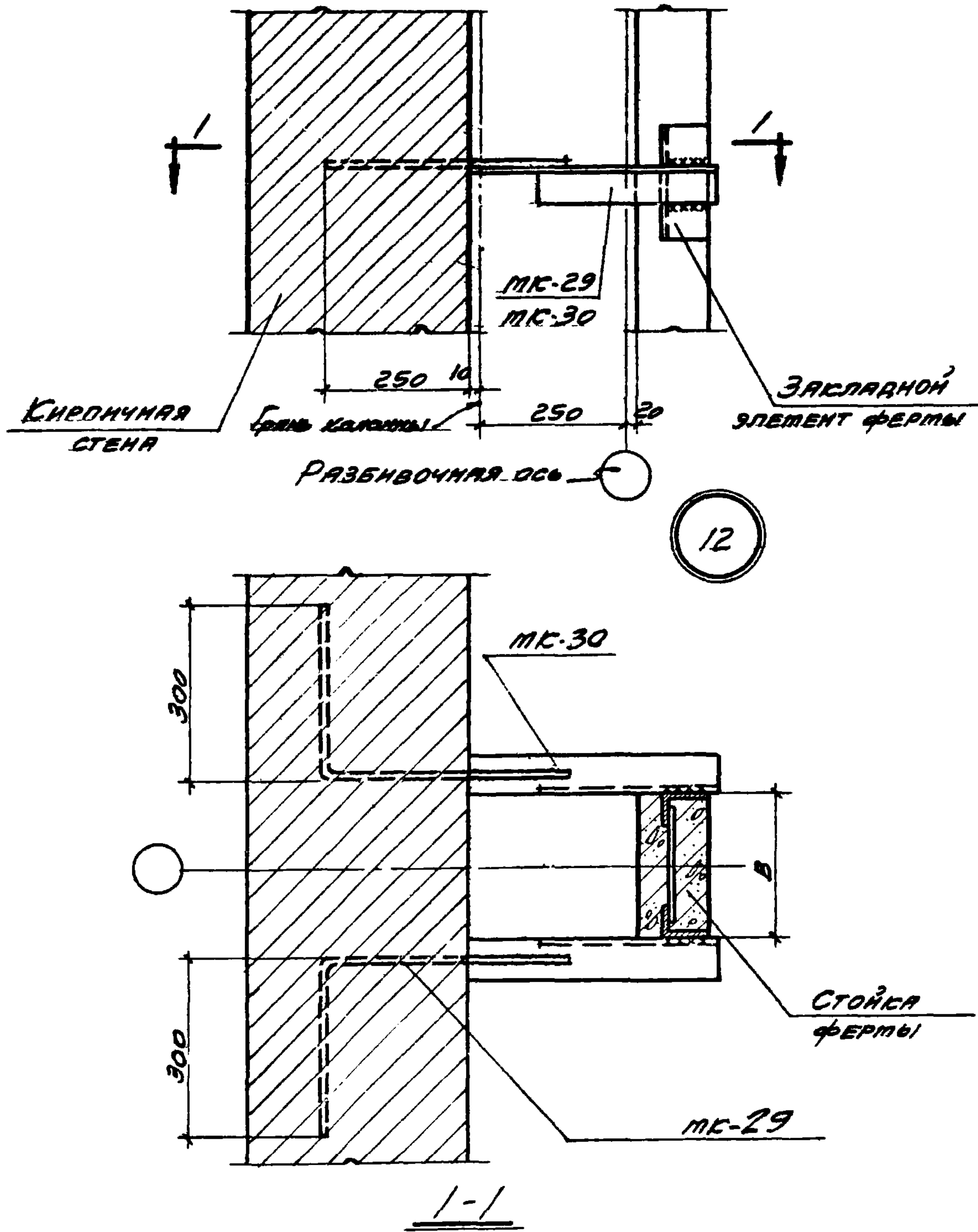




ПРИМЕЧАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ 1Ш=6мм.

ТДЛ 1969	СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН С КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ. СРЕДНЕНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К СТРОПИЛЬНОЙ ФЕРМЕ ПРИ ПРИВЯЗКЕ "О" НА ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ.	СЕРИЯ 2.ЧЭДОЗ ВЫПУСК 3
		ДЕТАЛЬ 11



ПРИМЕЧАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  $h_{ш} = 6$  мм.

ГЛАВ. ОТЛ	БОБИЧИК	РУС. СР. АРХ.	ЧУЧИНА
ГР. ЧИСЛ. №	МИКР	СТ. МИК.	ОУТКОВСКАЯ
ГР. ЧИСЛ. №	ШТЕНКЕР	ЧИСЛОВЫЙ	ОВЛАДУГИНА
ГР. РЕЗ.	ШАРФ	СОЛДАЧОК	

ПРОЕКТ ПРОЕКТ

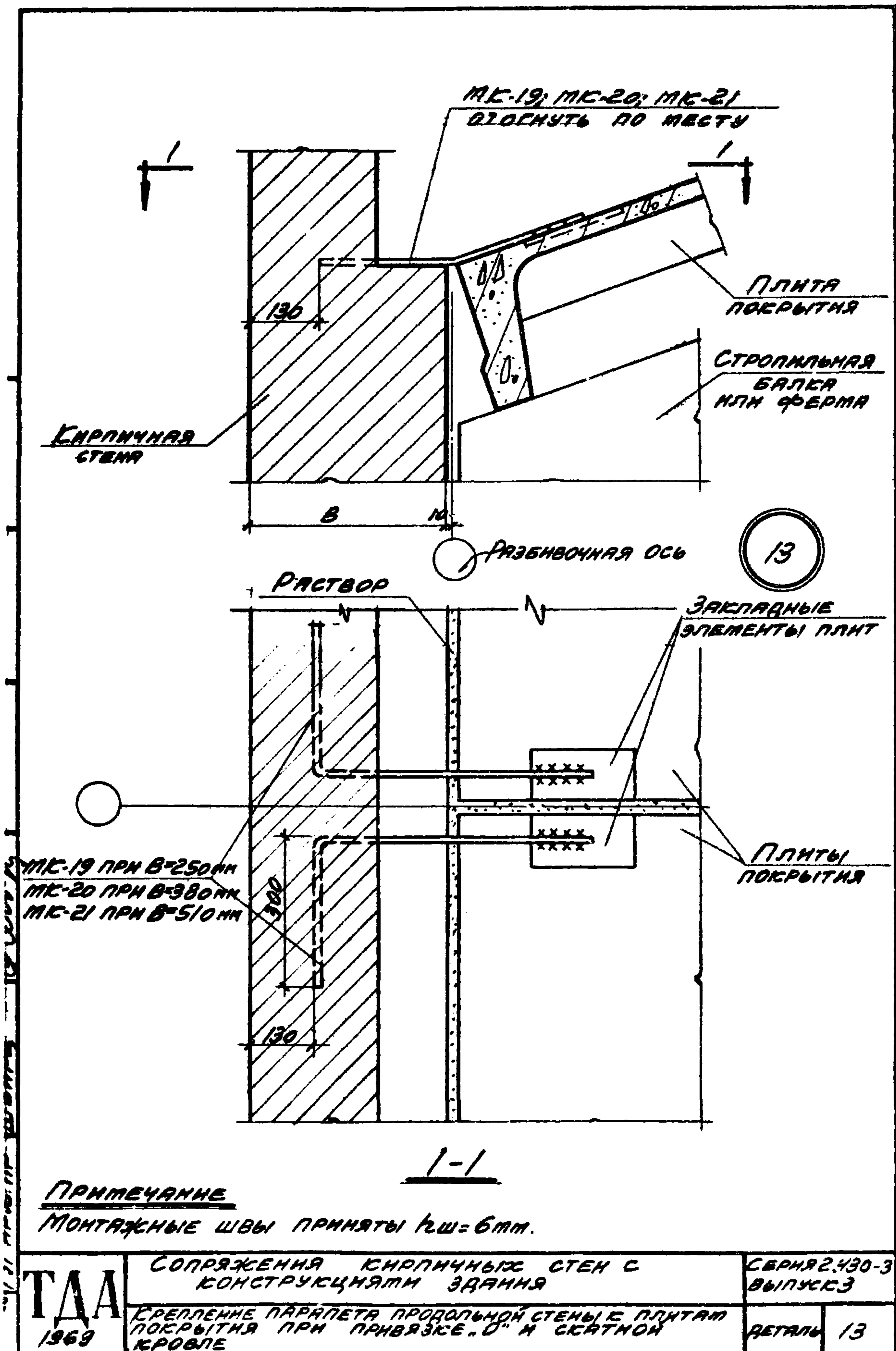
ТДА  
1969

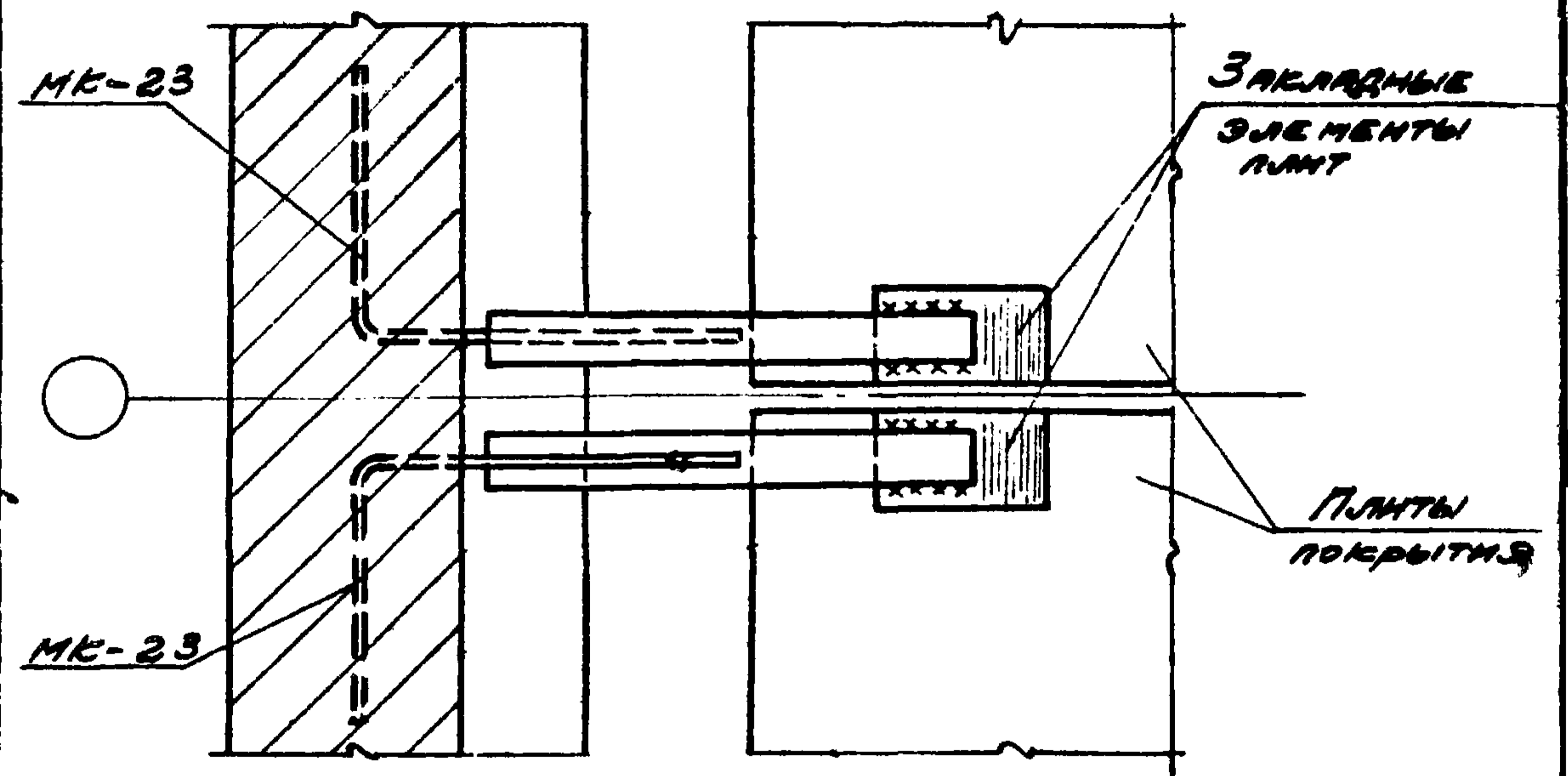
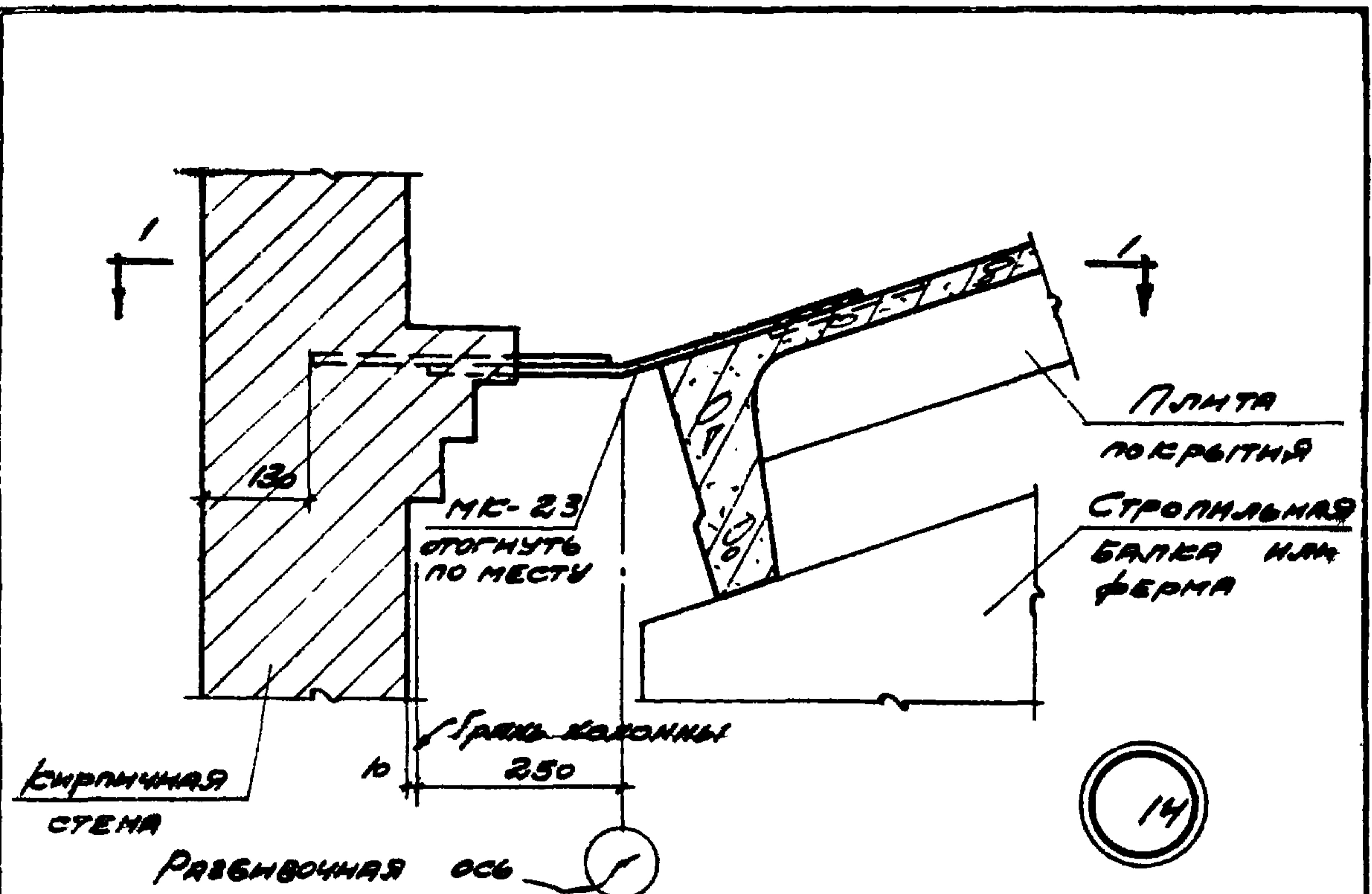
СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН С  
КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ.

КРЕПЛЕНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ СТЕЧКИ К СТРОПИЛЬНОЙ  
ФЕРМЕ ПРИ ПРИВЯЗКЕ „250“ НА ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ

СЕРИЯ 2.430-3  
ВЫПУСК 3

ДЕТАЛЬ 12





ПРИМЕЧАНИЕ  
МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  $h_{ш} = 6 \text{ мм}$

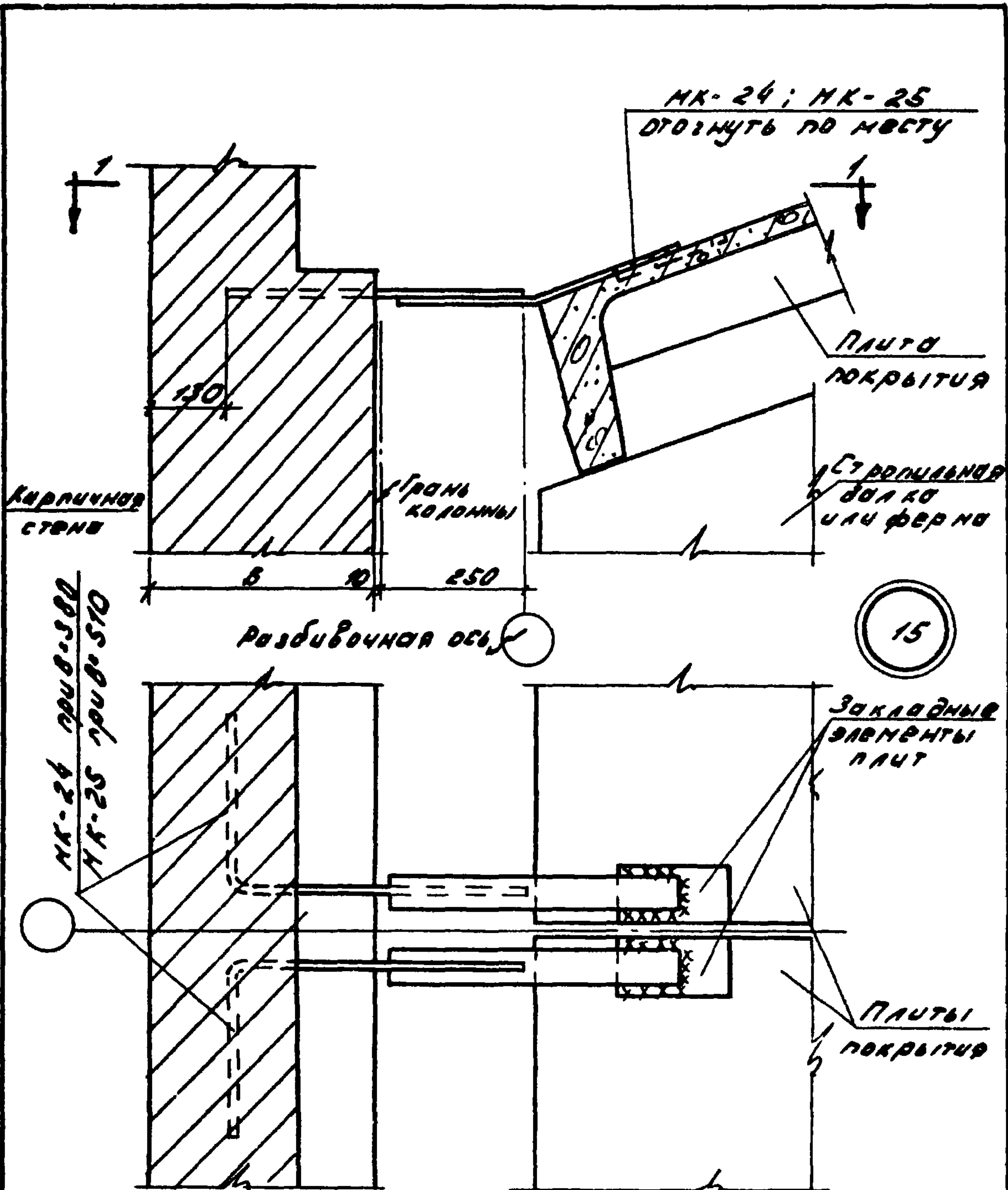
ГЛА  
1969

СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН  
С КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ

КРЕПЛЕНИЕ ПАРАЛЕЛА ПРОДОЛНОЙ СТЕНЫ К ПЛАНТАМ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ "250" НА СКАТНОЙ КРОВЛЕ.  
Толщина стены 250 мм

Серия 2.430-3  
Выпуск 3

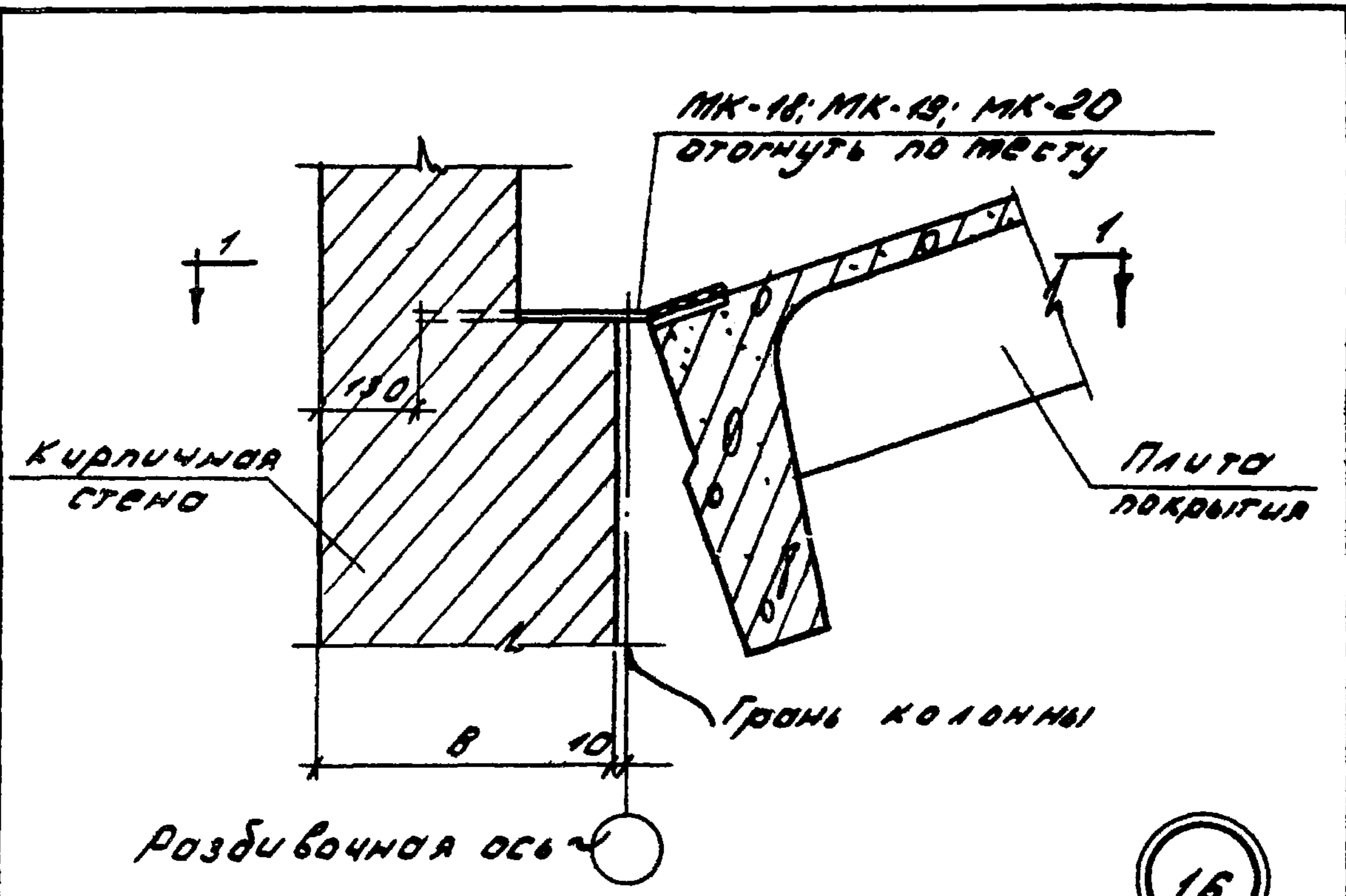
ДЕТАЛЬ 14



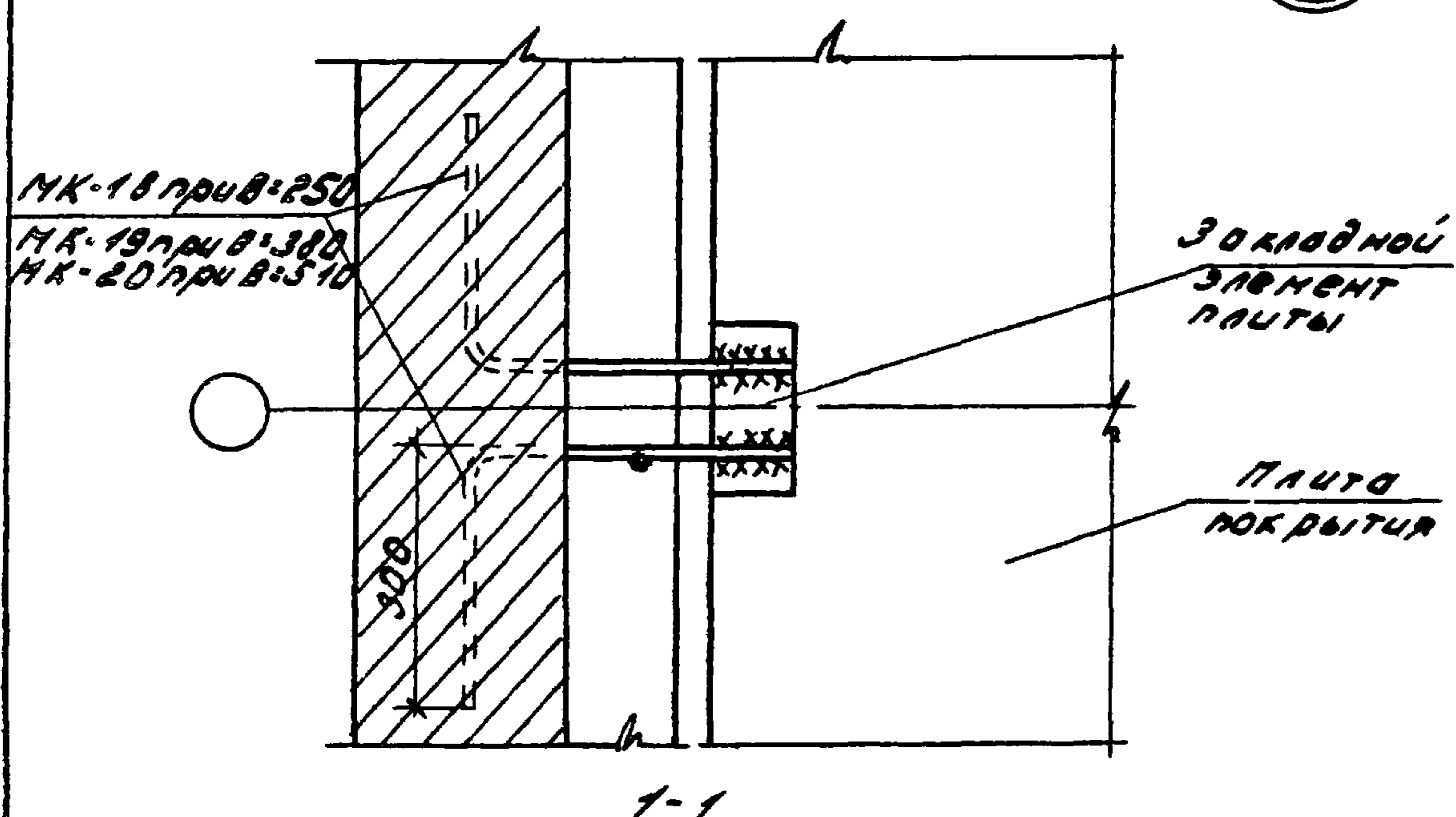
1-1

Примечание  
Монтажные швы принятые небольшими

ГДА 1962	СОПРОДУКЦИЯ КИРЛИЧНЫХ СТЕН С КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ КРЕПЛЕНИЕ ПОРОЛЛОГО ПРОФИЛЬНОГО СТЕНЫ К ПЛАТИНАМ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПРИЕЗДЕ 250° ЧИСТОЙ ТРАБЛ. ГЛУХИНО СТЕНЫ 380 И 510ММ.	Серия 2.430-3 Выпуск 3
		деталь 15



16



т-т

ПРИМЕЧАНИЕ  
Монтажные швы приняты небольшими

ТДА  
1963

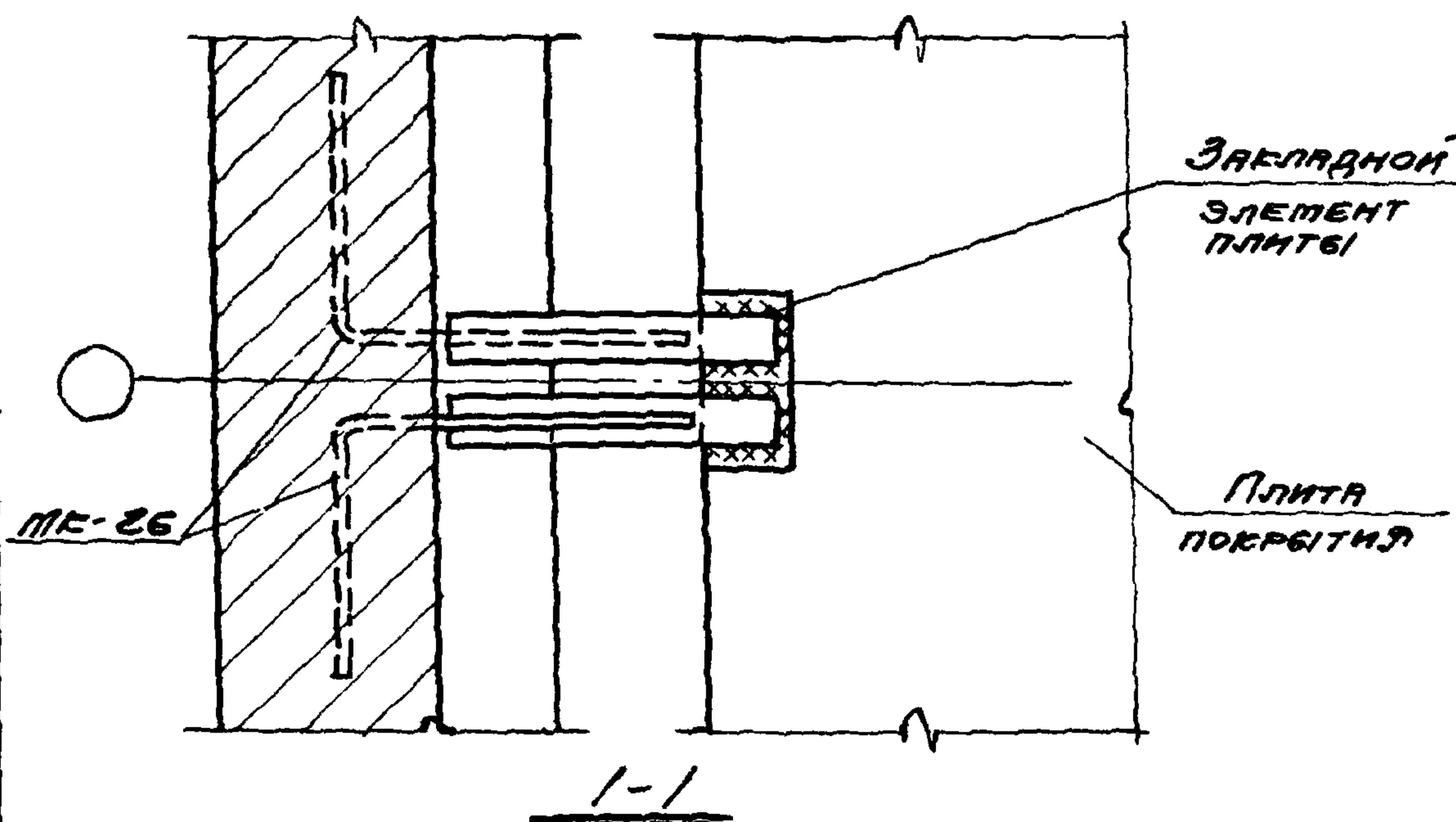
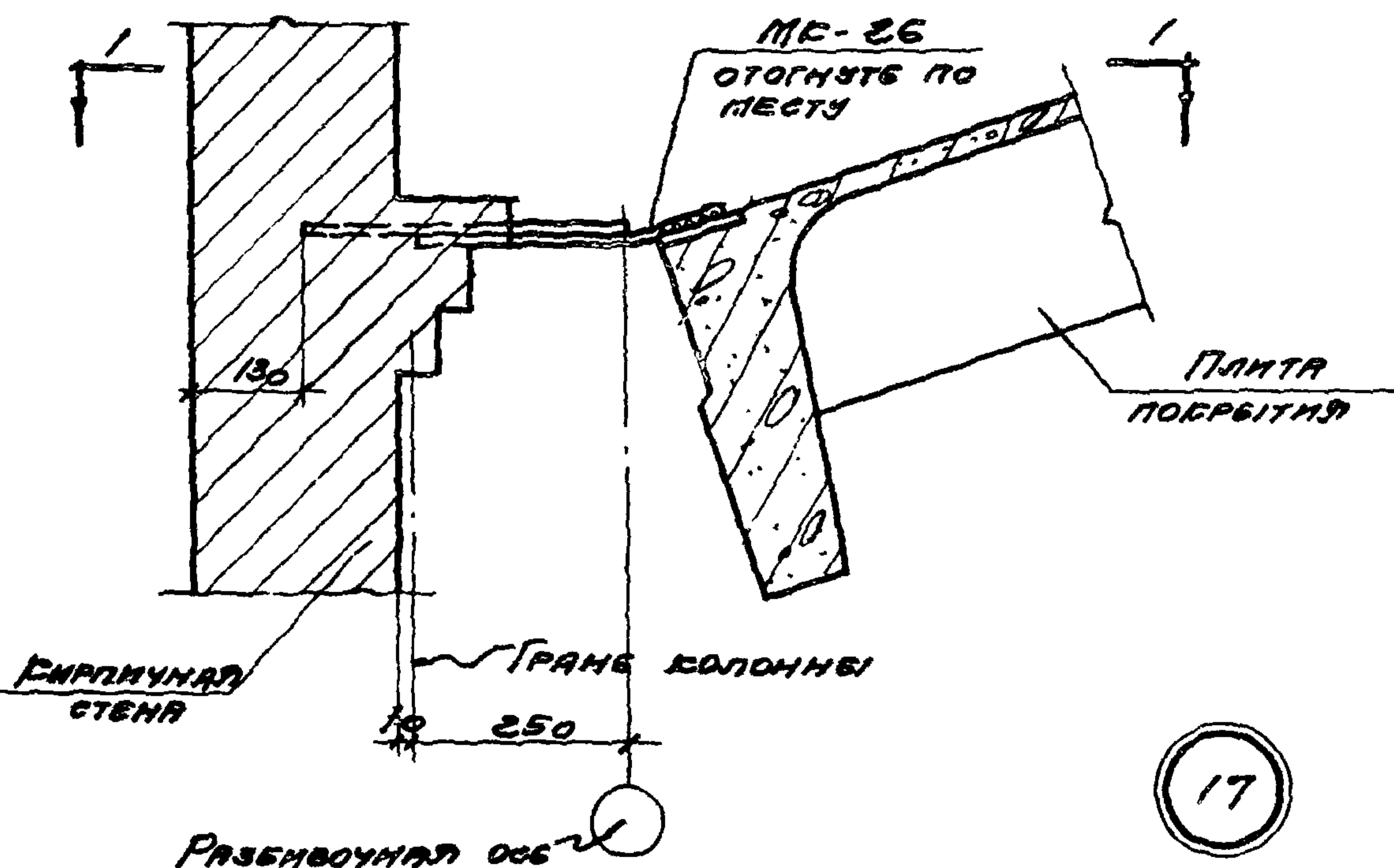
Сопряжение кирличных стен  
с конструкциями здания

СЕРИЯ 2.430-3  
выпуск 3

Крепление горизонтального продольного стыка к гаитом погреб  
тия проемом и подсажкой колонны фланцевым прибором

Лестница

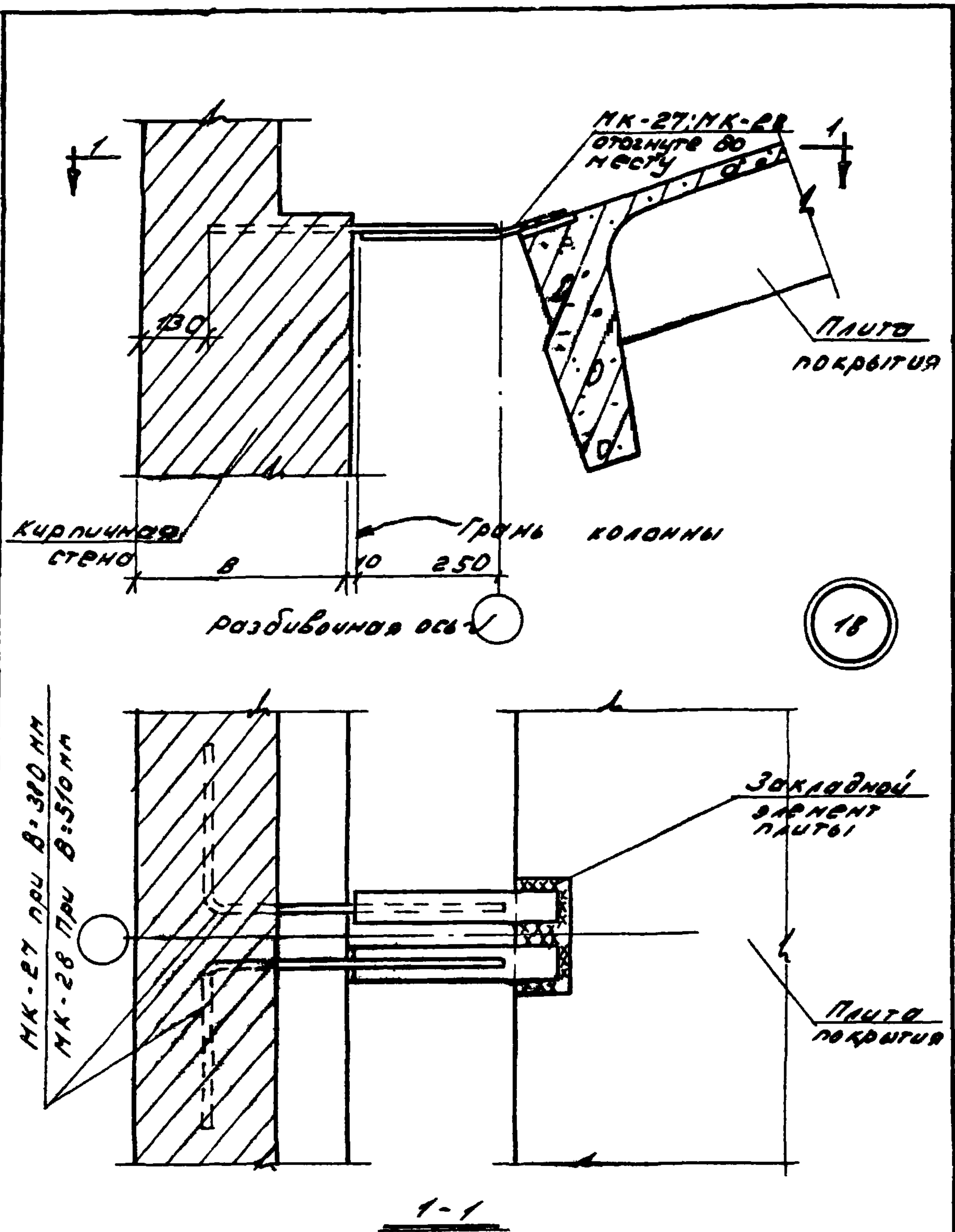
16



ПРИМЕЧАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНИМАЮТ  $\text{h} = 6 \text{мм}$

ГЛА	СОПРОДЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН С КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ	СЕРИЯ 2.430-3 ВЫПУСК 3
1569	СДЕЛАННОЕ ПАРАЛЕЛА ПРОДОЛЕННОЙ СТЕНЫ К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ПРОЛЕТОМ 18 м ПО ОСИ КОЛОННЫ ФАРСВЕРКА ПРИ ПРИВЯЗКЕ "250" И СВАТОМ КРОВЛИ. ТОЛЩИНА СТЕНЫ 250мм	ДЕТАЛЬ 17



ПРИМЕЧАНИЕ

Монтажные швы приняты кирпичные

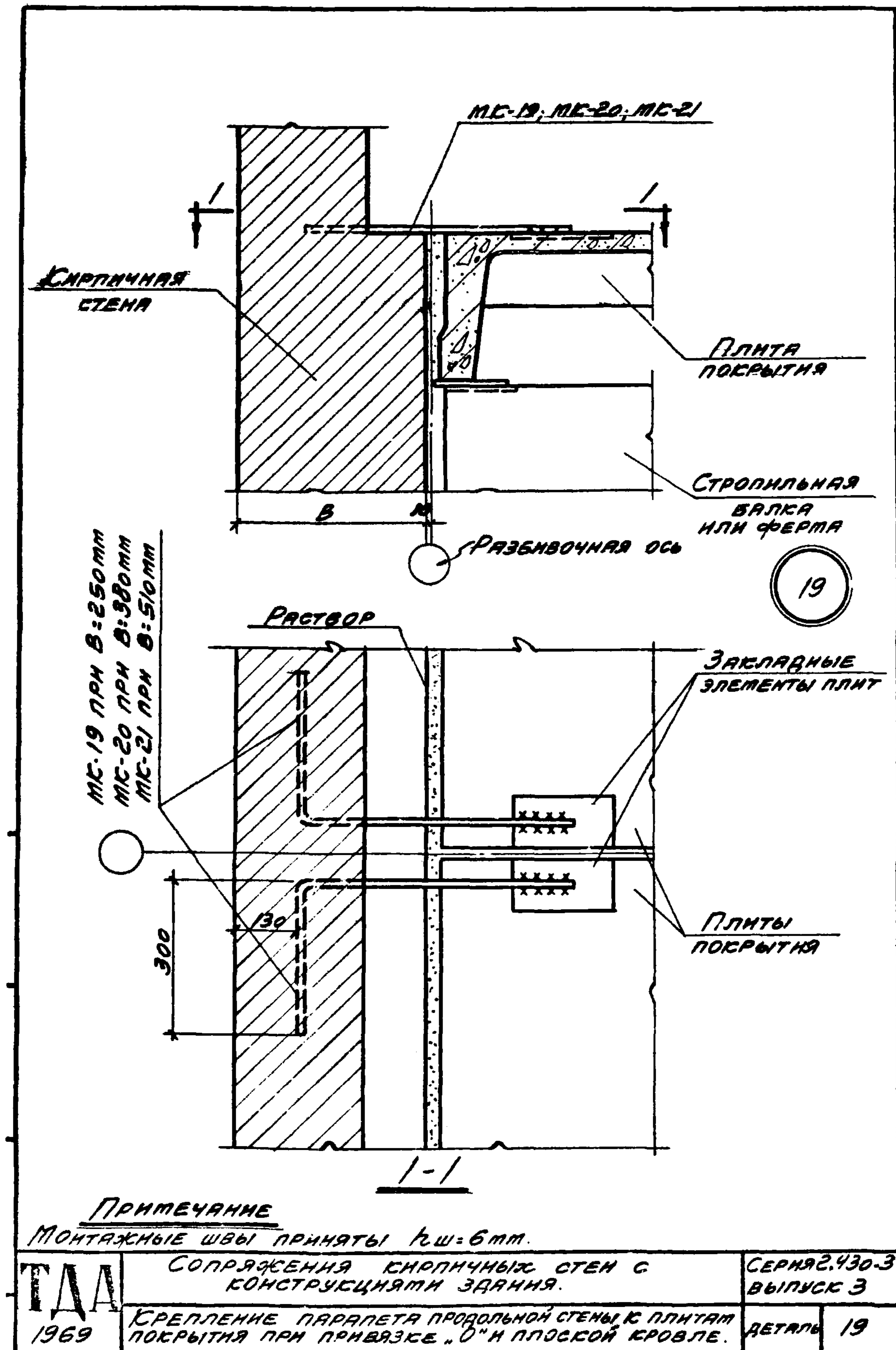
ГЛА  
1969

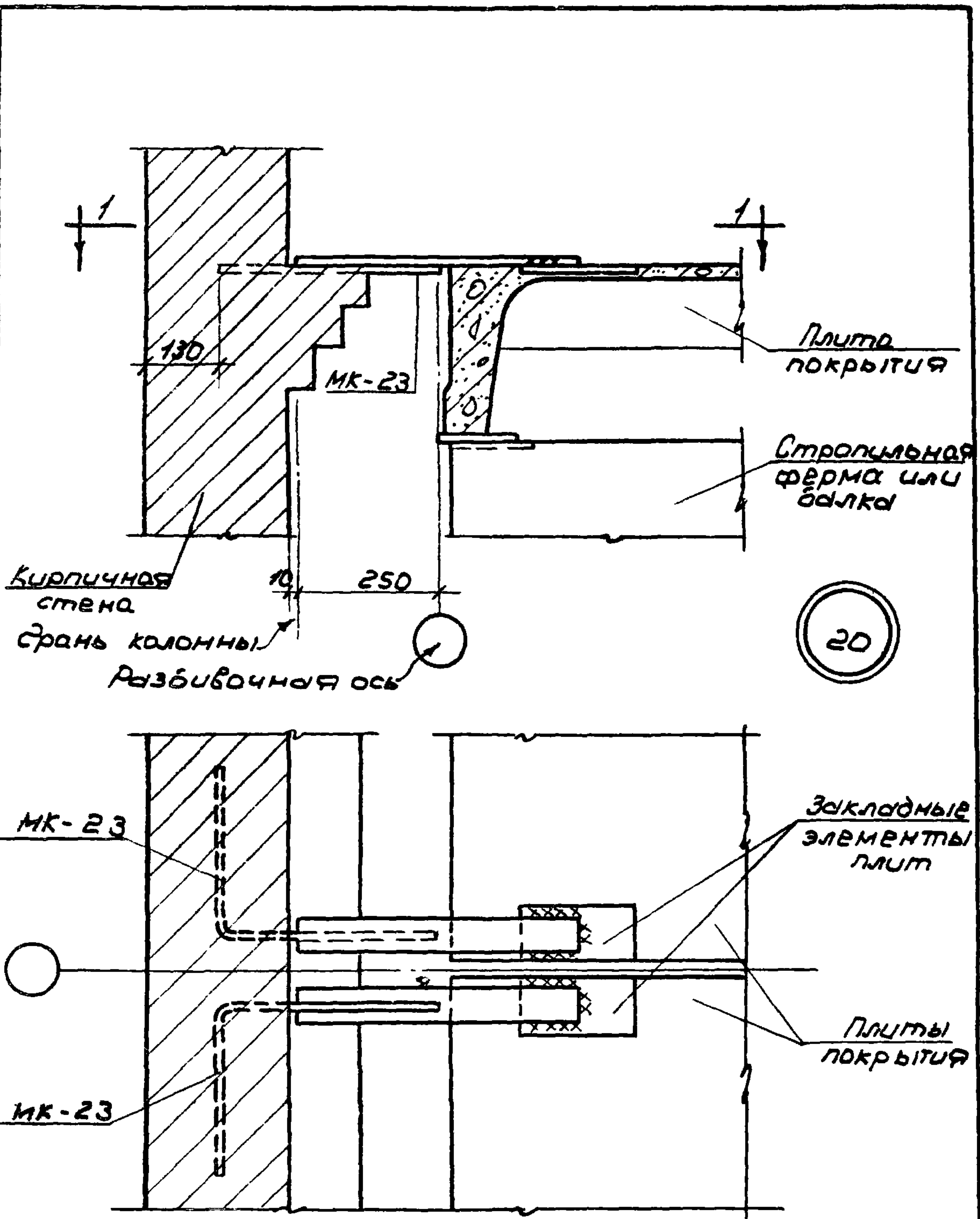
Сопряжение кирличных стен  
с конструкциями здания

Серия 2.430-3  
Выпуск 3

Крепление горизонтального продольной стеной к плитам здания  
типа профлистом 12 м.л.в. оси колонн 1600 мм х берка пропитанного  
250° скатной кровле. Толщина стены 380 ч 510мм.

18

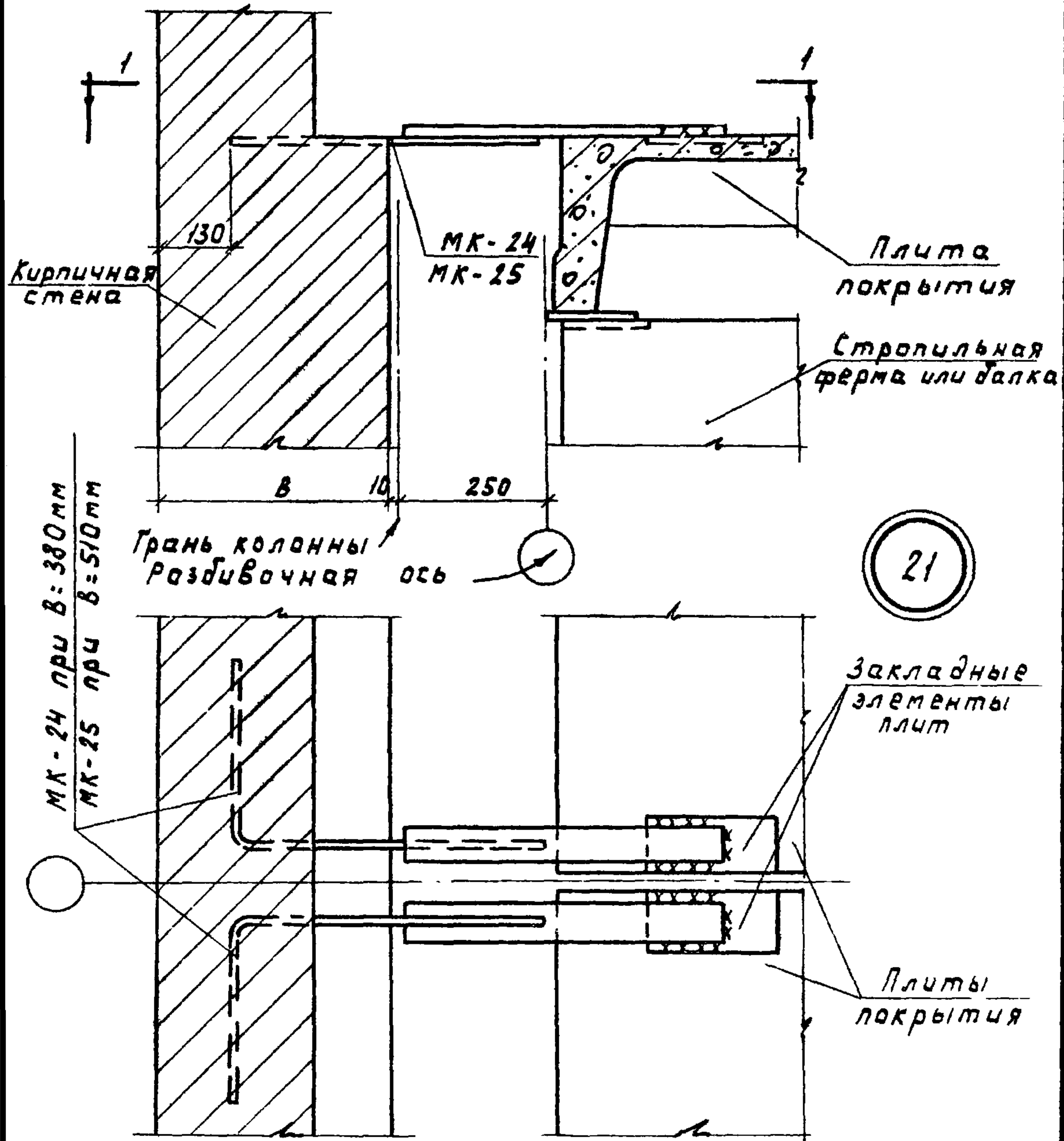




Примечания

Монтажные швы приняты  $h_w = 6 \text{ мм}$ .

<b>ТДЛ</b> 1969	<b>Сопряжение кирпичных стен с конструкциями здания</b> крепление параллельной продольной стены к плитам покрытия при привязке 250 и плоской кровле. Толщина стены 650 мм.	<b>Серия 2.430-3</b> Выпуск 3 Деталь 20
--------------------	---	---

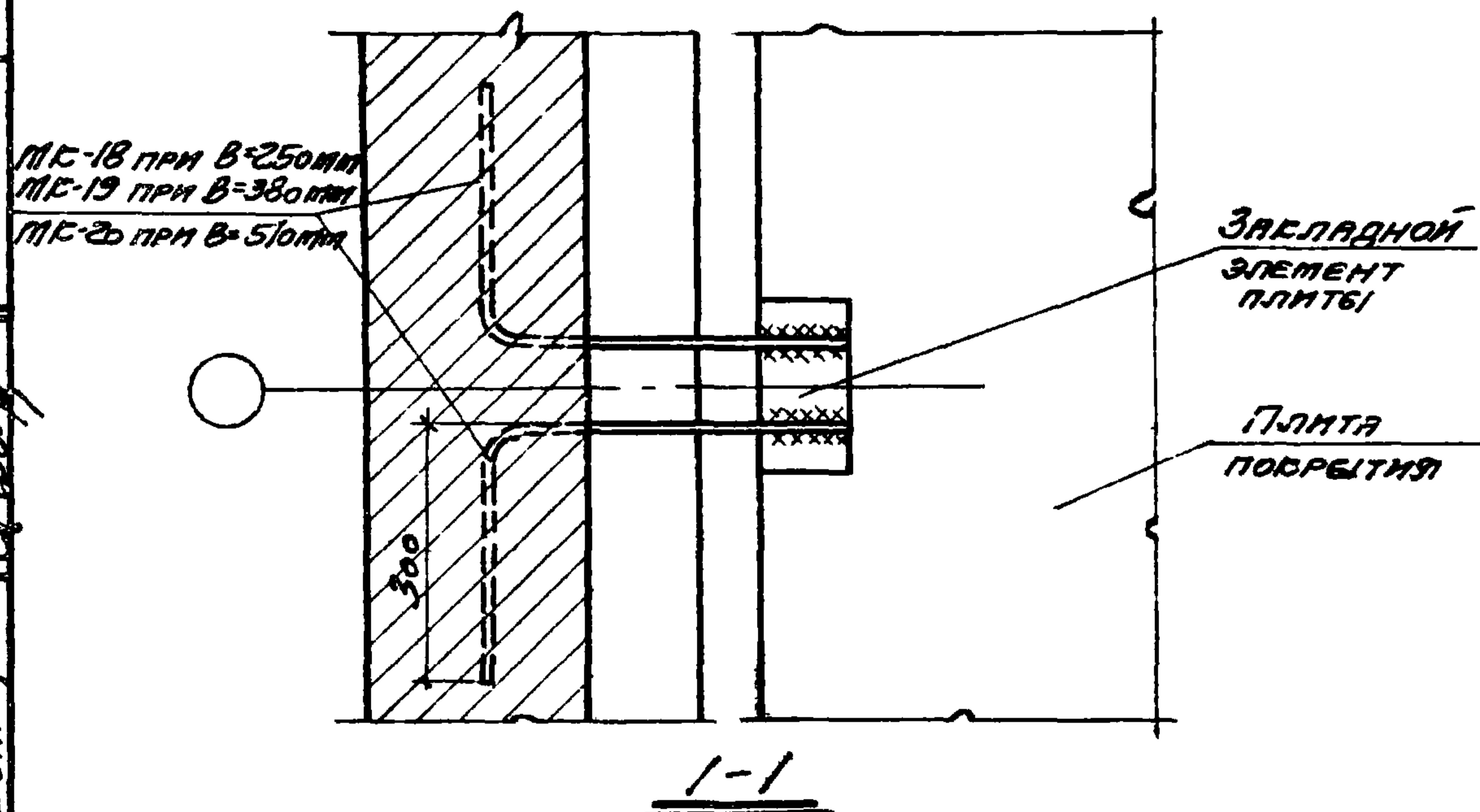
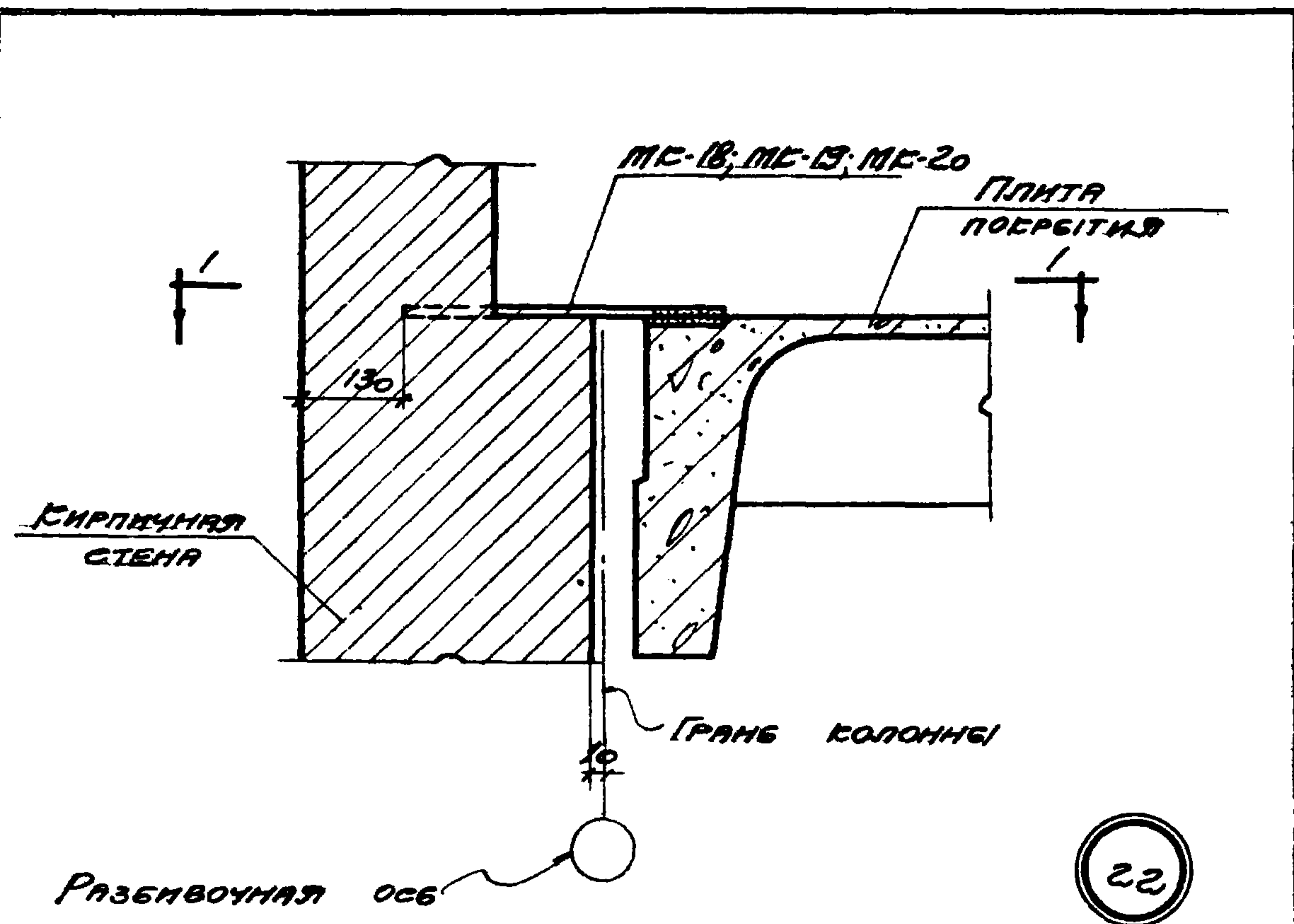


Примечание

1-1

Монтажные швы приняты  $h_{ш}=6\text{мм}$

ТДА	Сопряжения кирличных стен с конструкциями здания	Серия 2430-3 выпуск 3
зп-2	Крепление параллельной стены к плитам покрытия при привязке "250" и плоской кровле. Деталь 21	стены 380 и 510 мм



ПРИМЕЧАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  $h_{ш} = 6\text{мм}$ .

ТДД  
1969

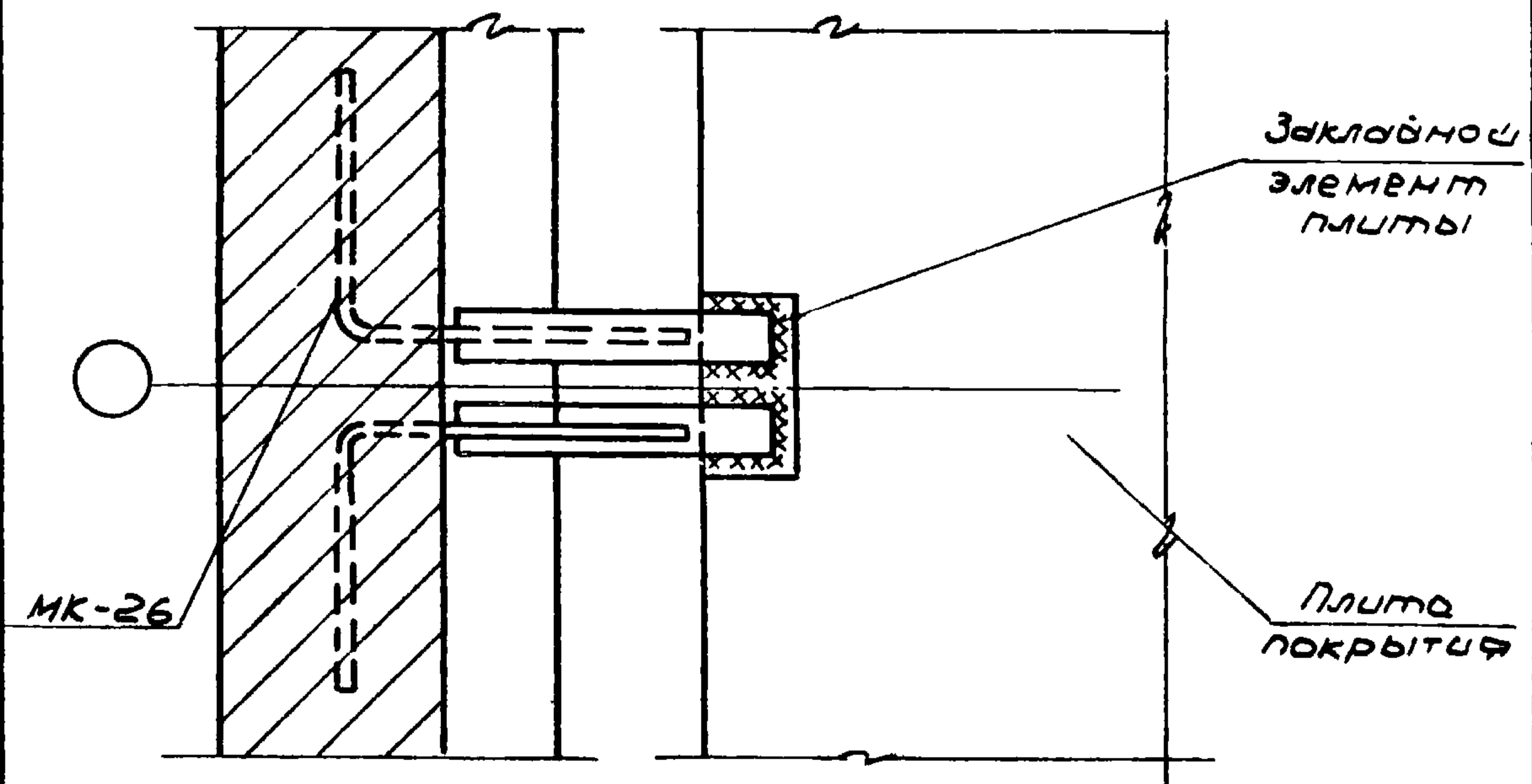
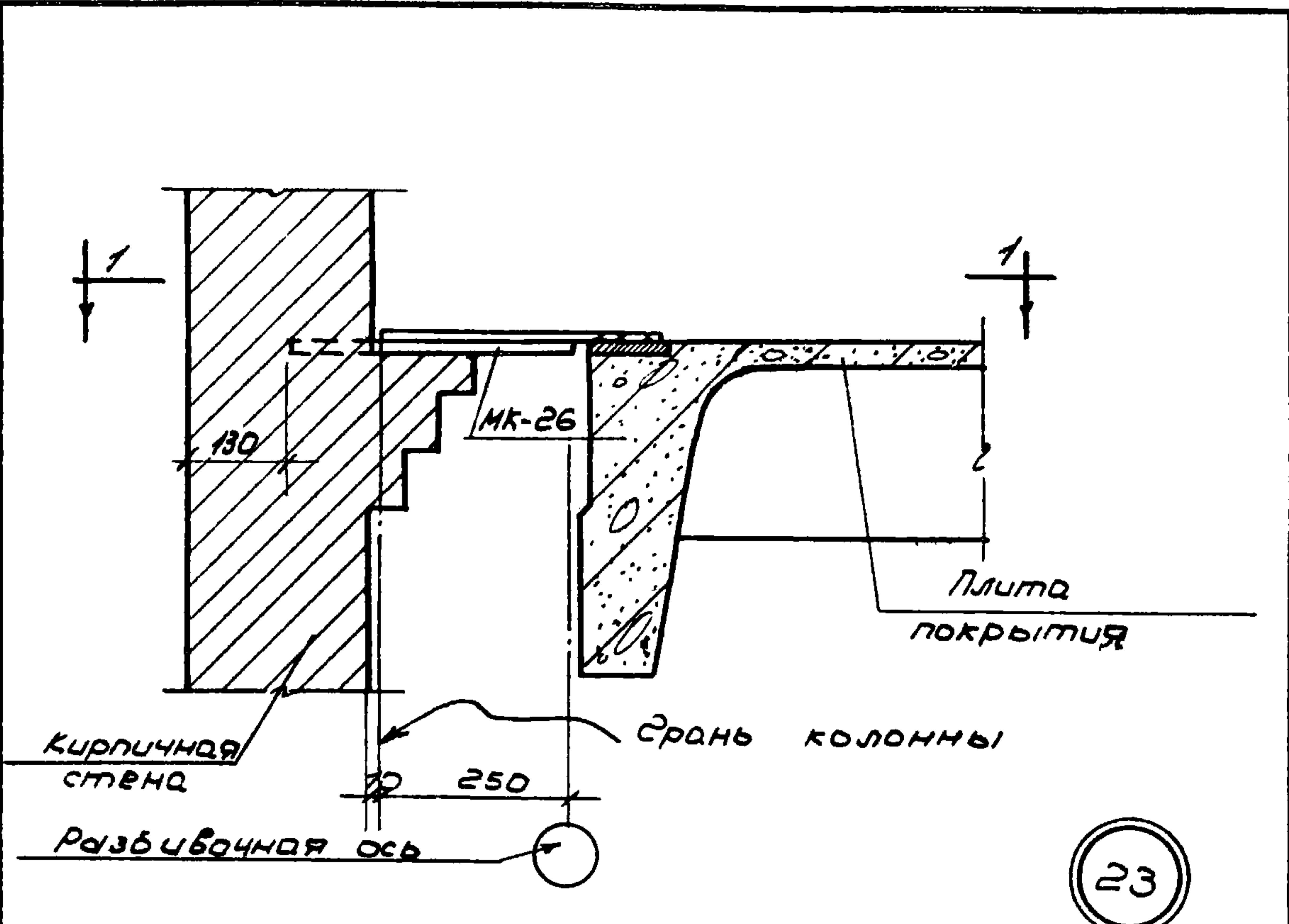
СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН С  
КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ.

СЕРИЯ 2.430-3  
ВЫПУСК 3

КРЕПЛЕНИЕ ПАРАПЕТА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНКИ К ПЛИТАМ  
ПОБЕРЕЖНЯЯ ПРОЛЕТОМ 12м ПО ОСИ КОЛОННИИ ФАЖДЕРКА  
ПРИ ПРИВЯЗКЕ "0" И ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ.

ДЕТАЛЬ 22

Продсерг  
ПЕРЕД

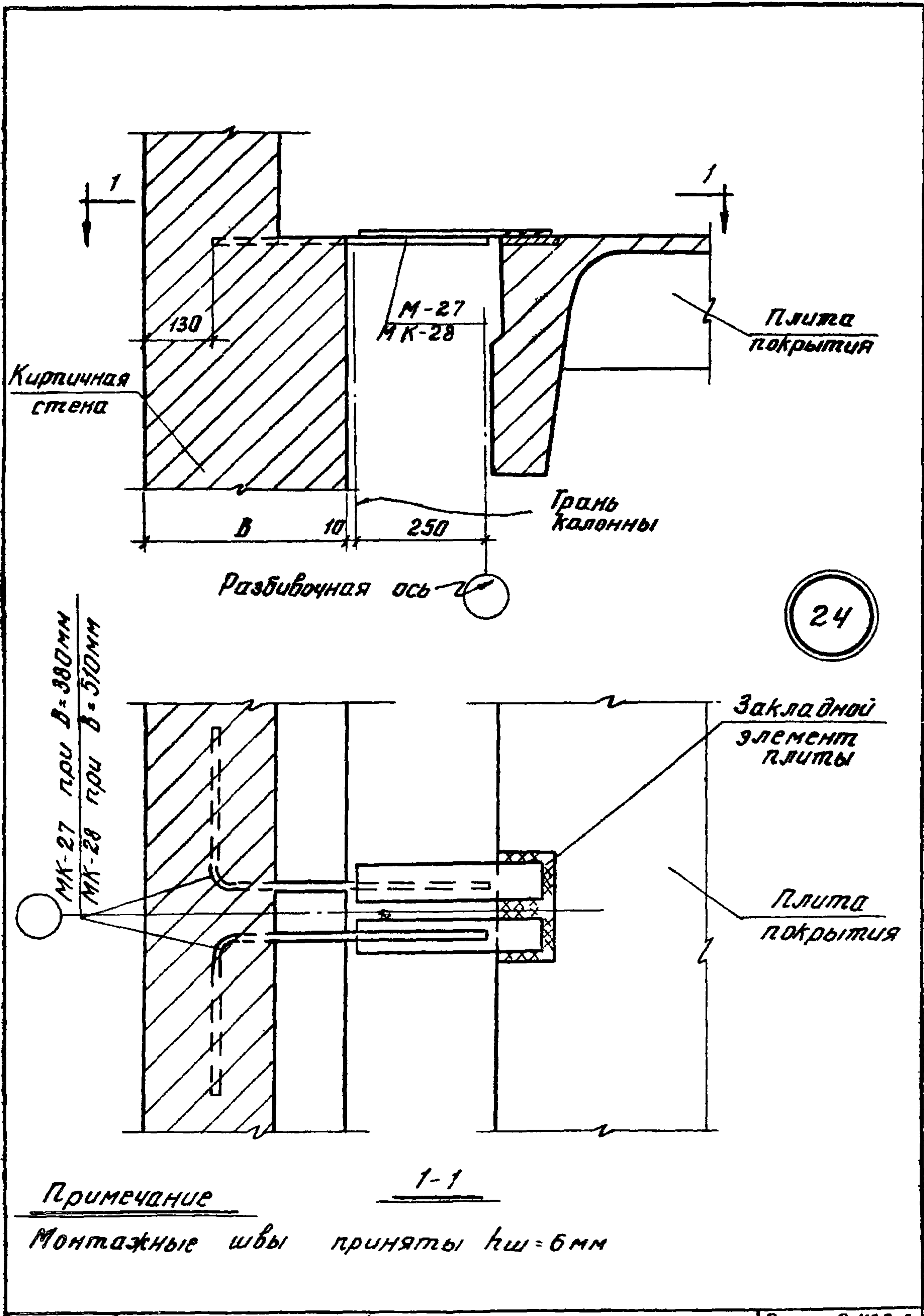


1-1

Примечание

монтажные швы приняты  $h_w=6$  мм.

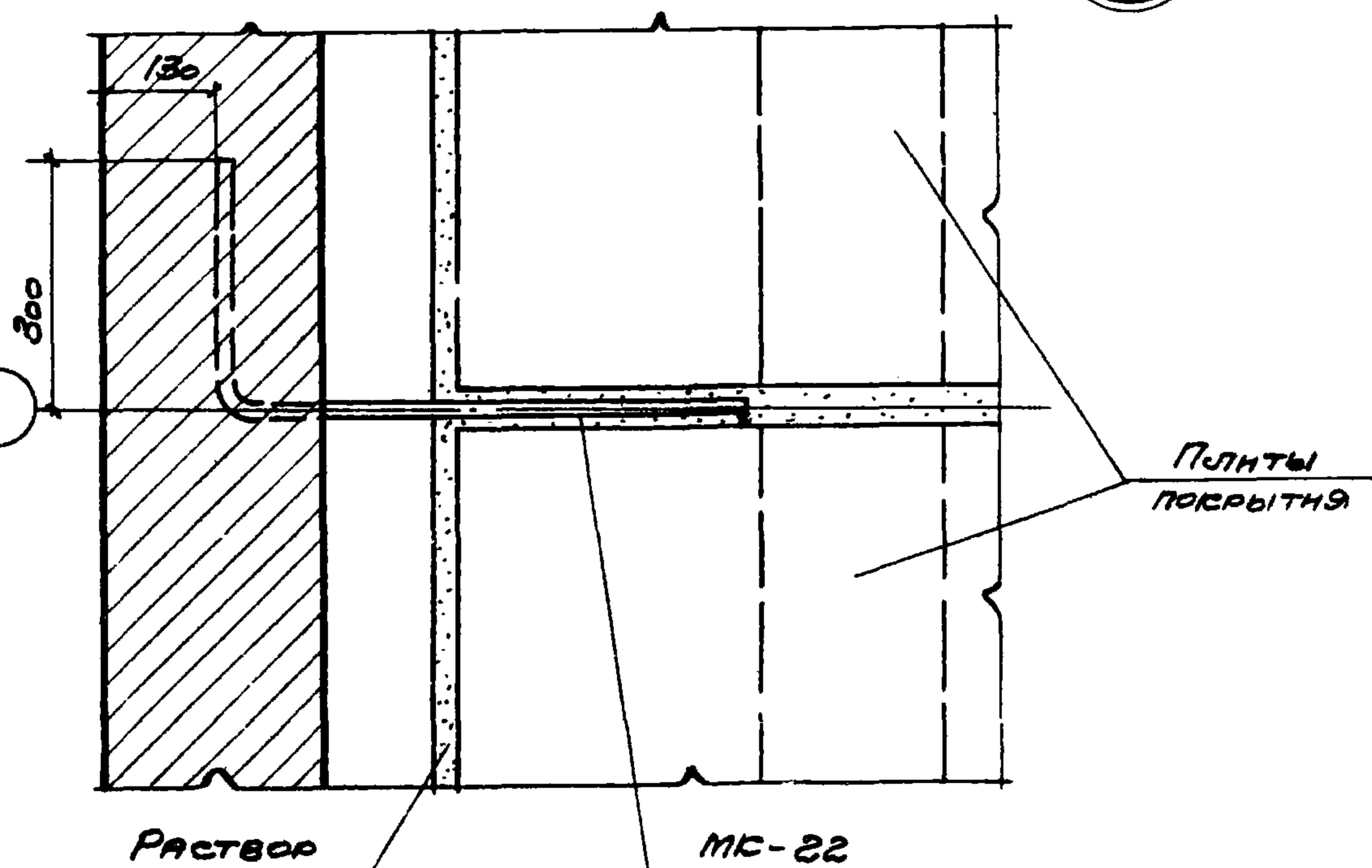
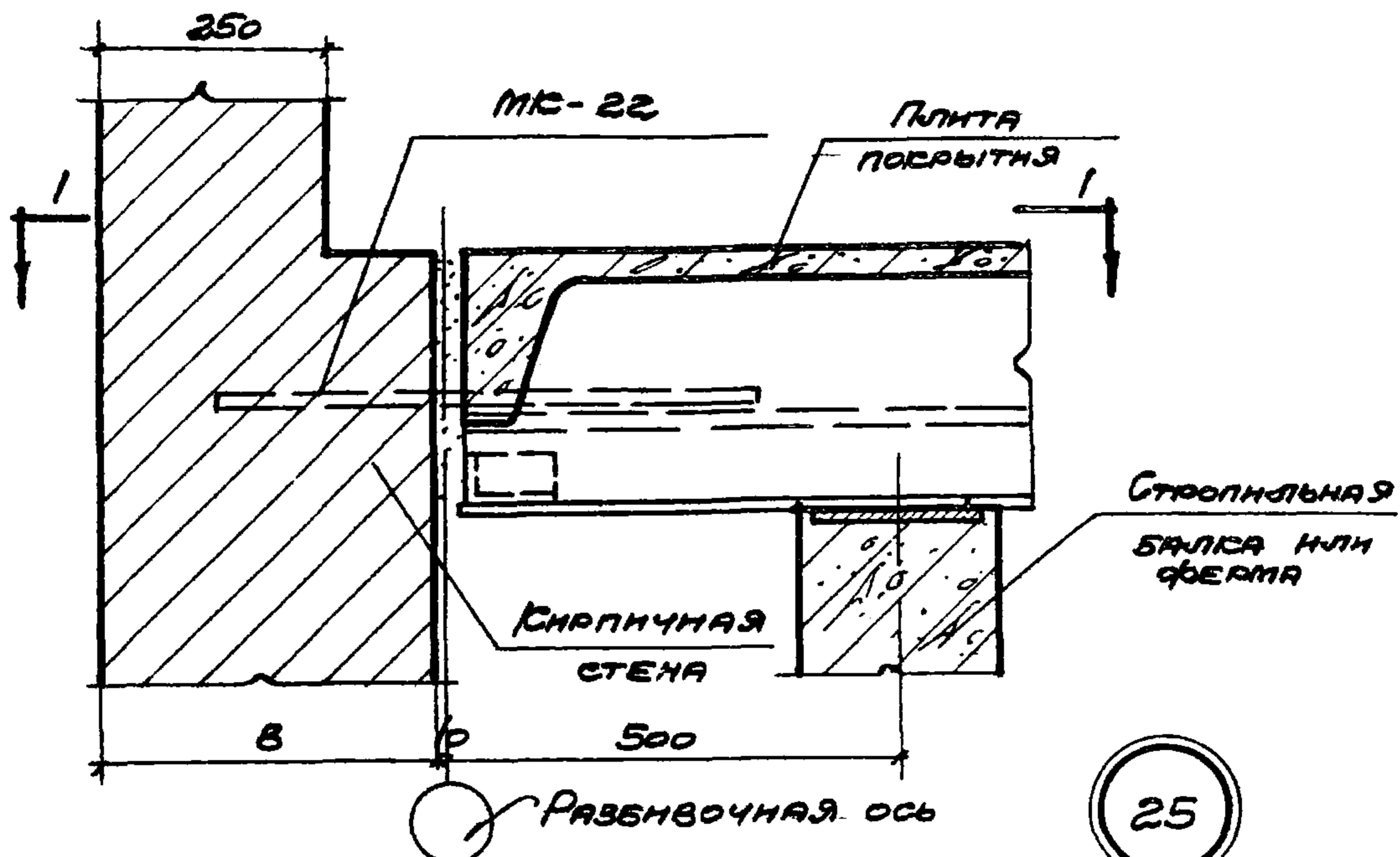
ТДА	Сопряжение кирпичных стен с конструкциями здания	Серия 2430-3 выпуск 3
1969	крепление паралета продольной стены к плитам покрытия пролетом 12м по оси колонн. Решка верка прикрыта вязке 250мм плоской кровле. Толщина стены 250 мм.	Деталь 23



Примечание

Монтажные швы приняты  $h_{ш} = 6 \text{ мм}$

<b>ГЛА</b> 1969	<b>Сопряжения кирпичноих стен с конструкциями здания</b>	<b>Серия 2,430-3 Выпуск 3</b>
	Крепление параллельной продольной стены к плитам под- порки пролетом 12 м при колонне фахверка при привязке <u>250</u> " и плоской кровле Толщина стены 380 и 510 мм.	Деталь 24



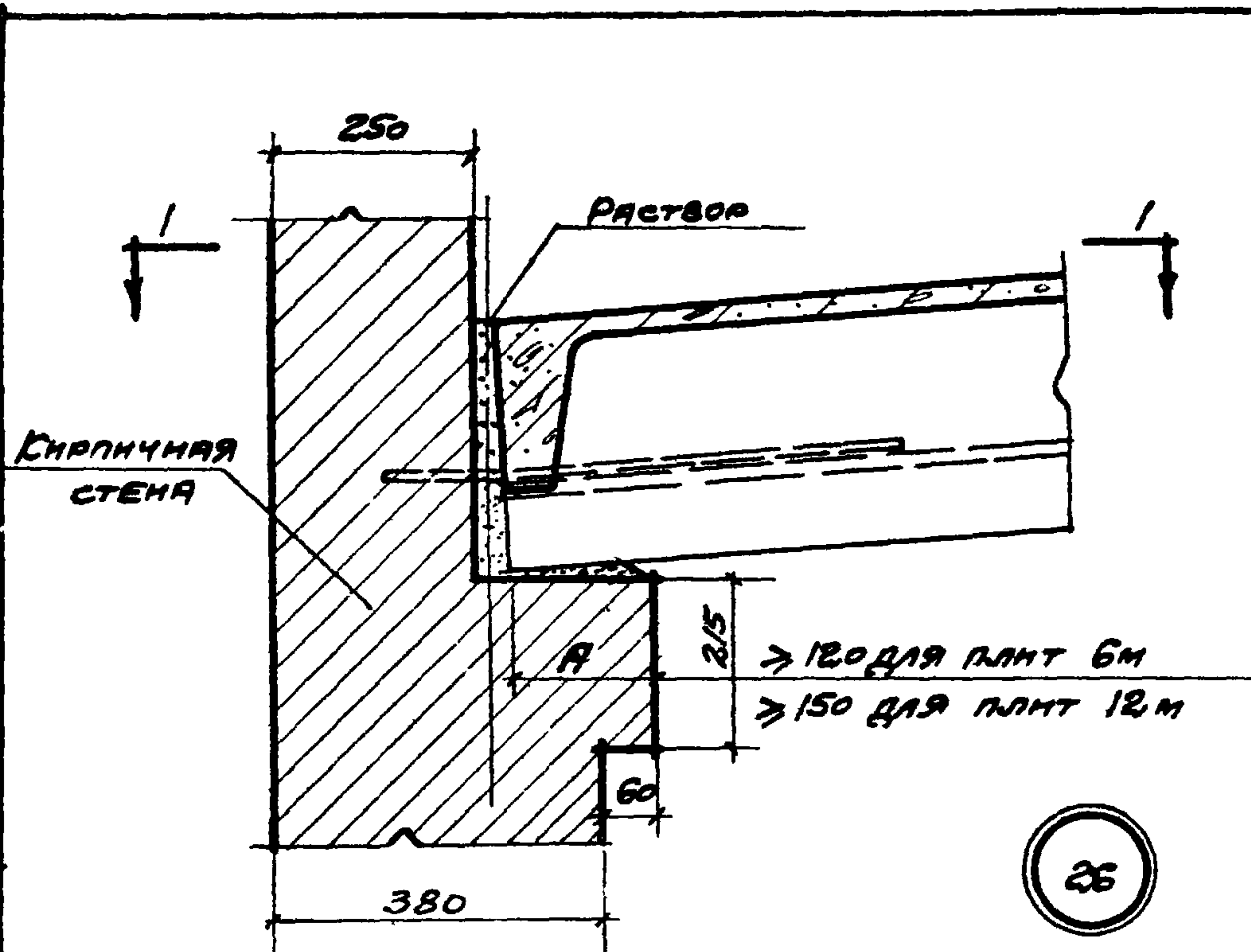
ТДА  
1968

Сопряжение кирпичных стен  
с конструкциями здания

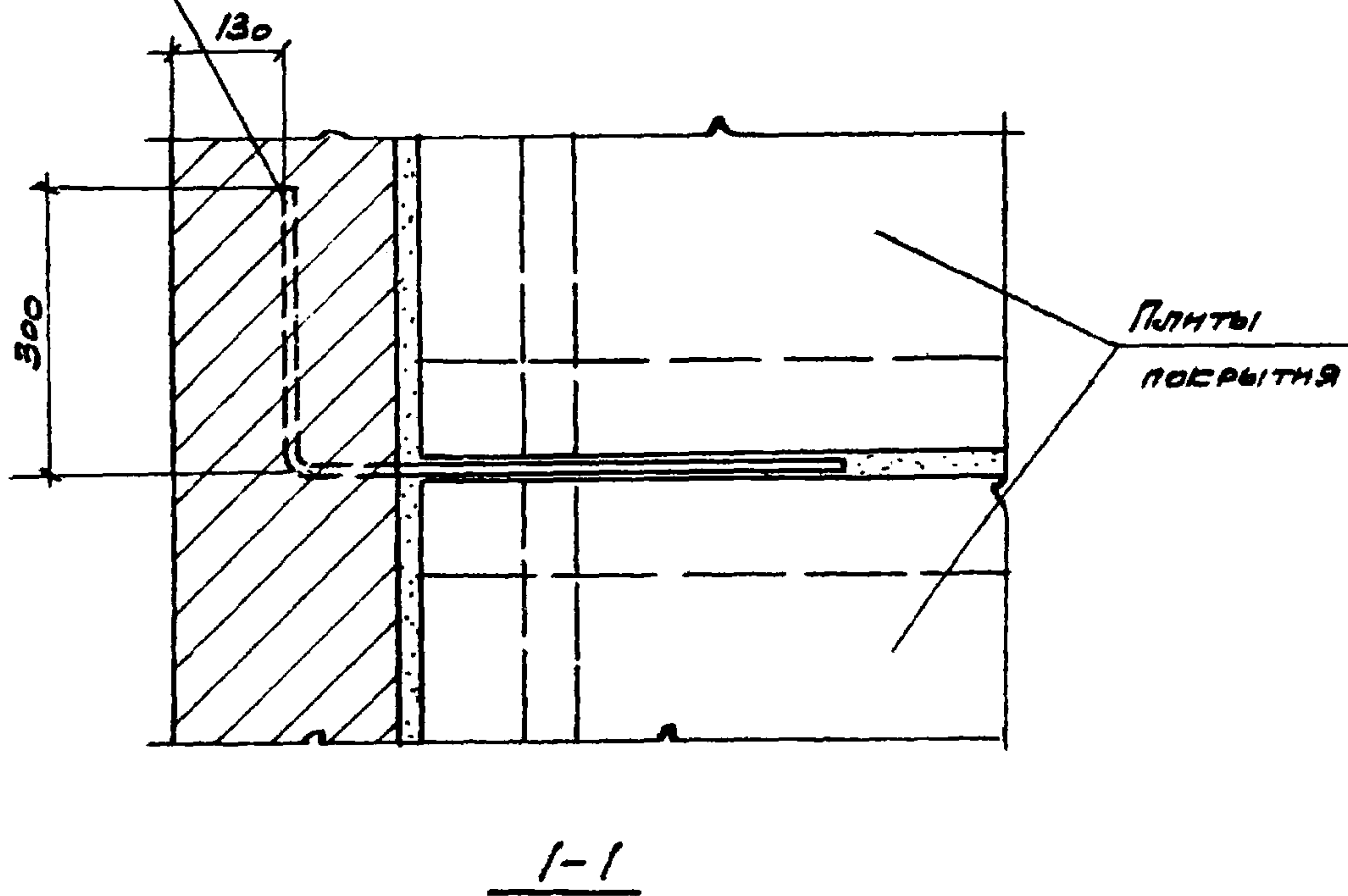
Крепление парапета торцовой стены к плитам покрытия

Серия 2.430-3  
Выпуск 3

ДЕТАЛЬ 25



МК - 22



I-I

**ТДА**  
1969

**Сопряжение кирпичных стен  
с конструкциями здания**

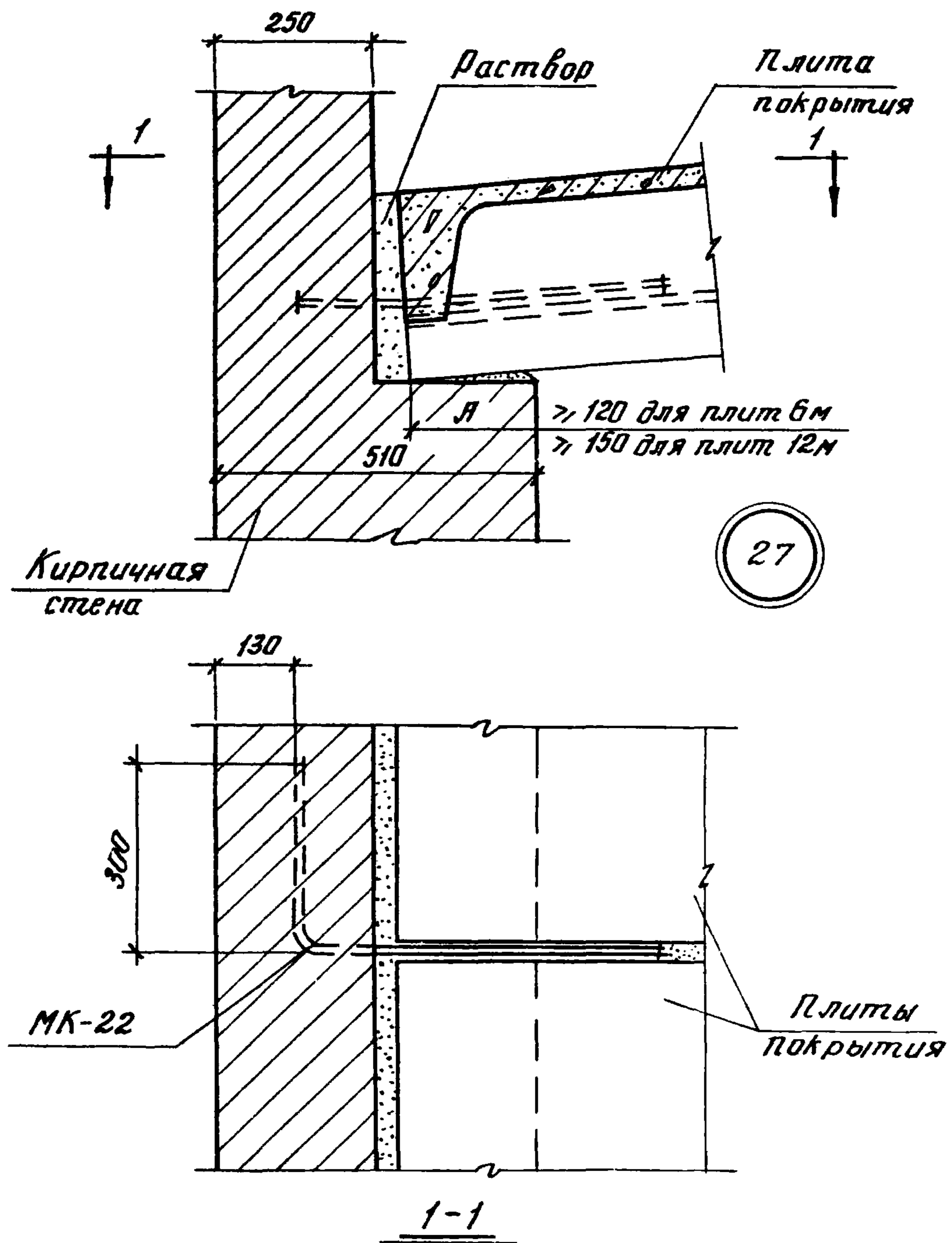
**Серия 2.430-3  
выпуск 3**

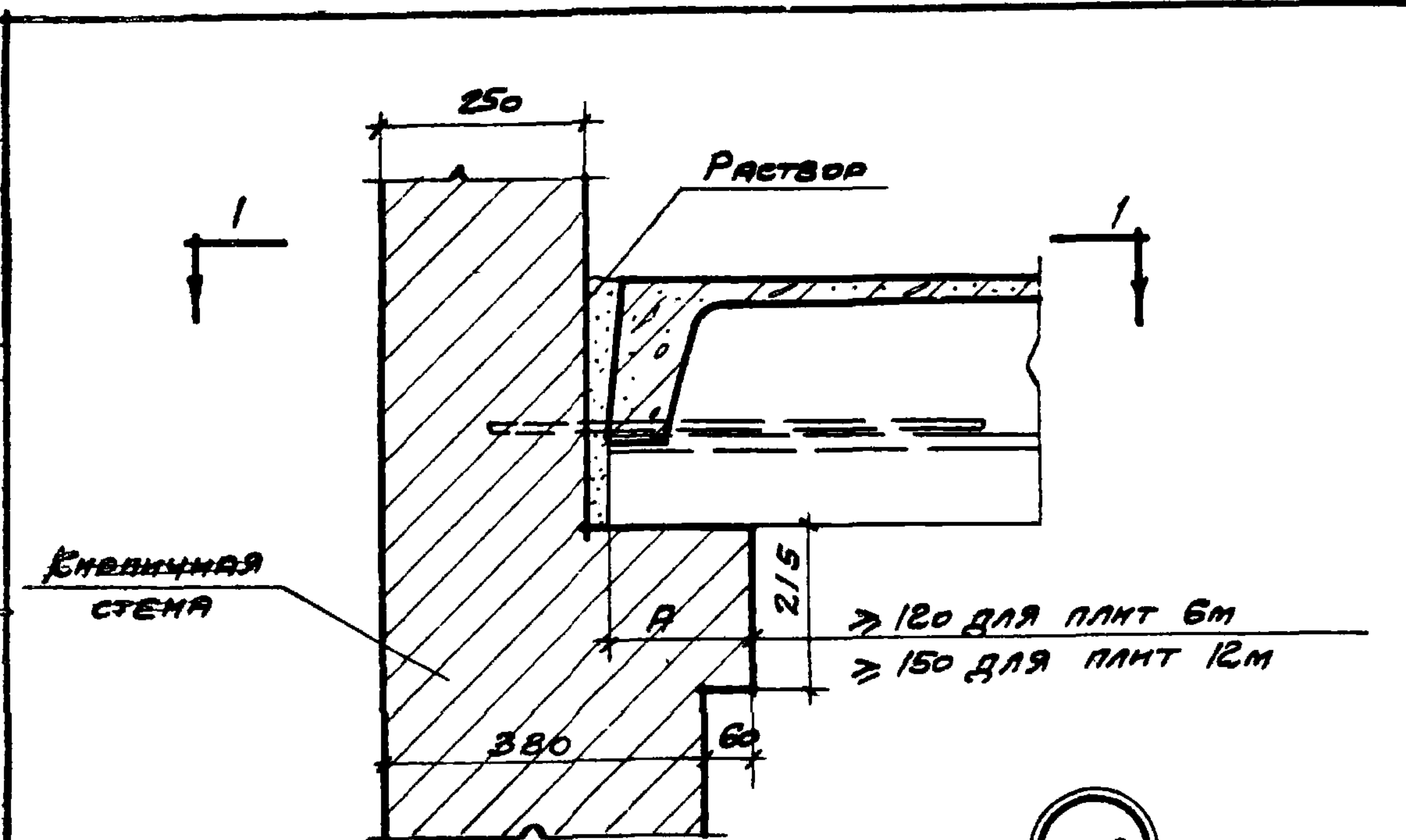
**Промстрой  
проект**

**Опорение плит покрытия на продольную стену  
при скатной кровле. Толщина стены 380 мм**

**ДЕТАЛЬ**

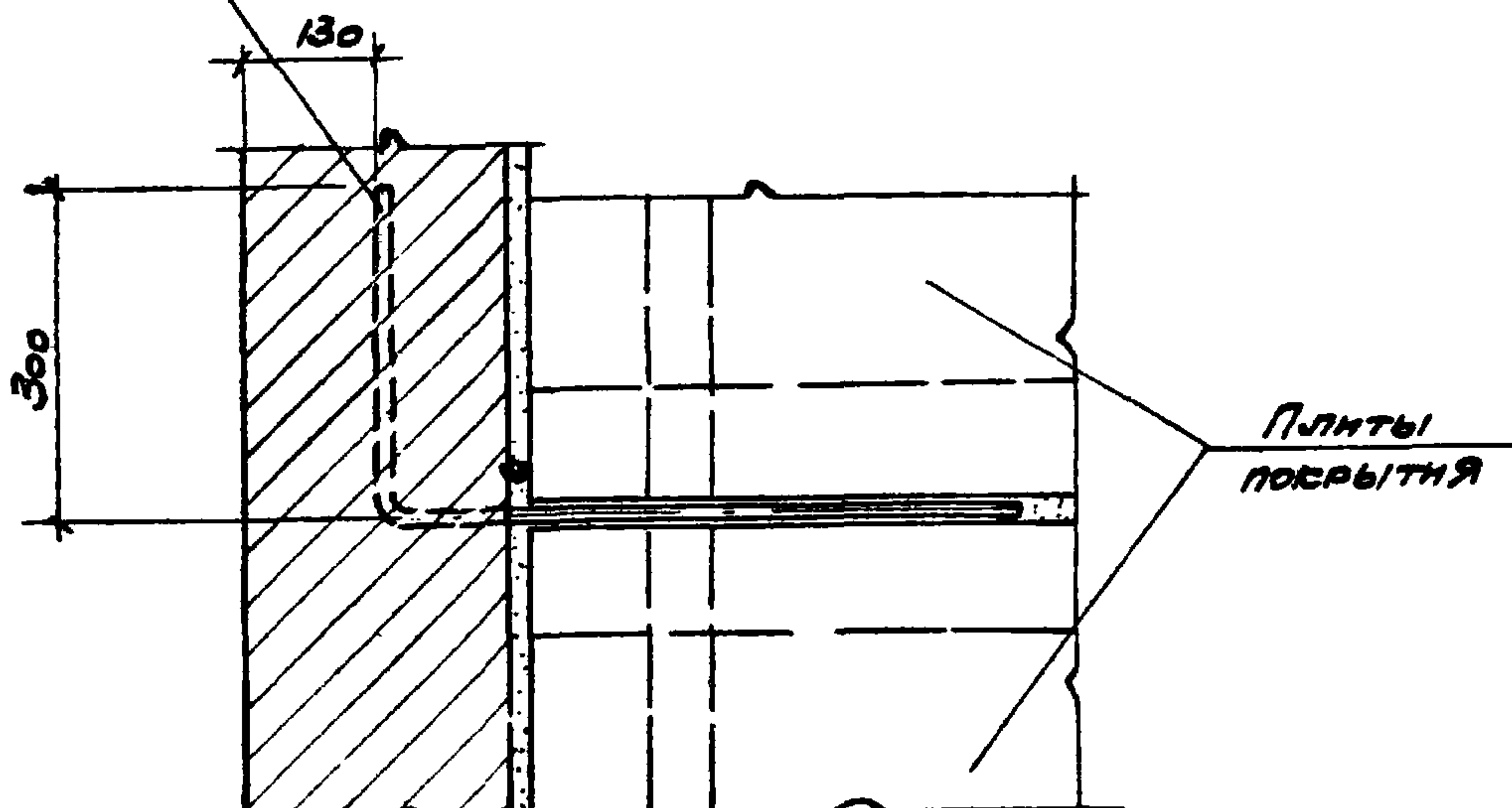
**26**





28

МК-22



1-1

ГДА  
1969

Сопряжение кирпичных стен  
с конструкциями здания

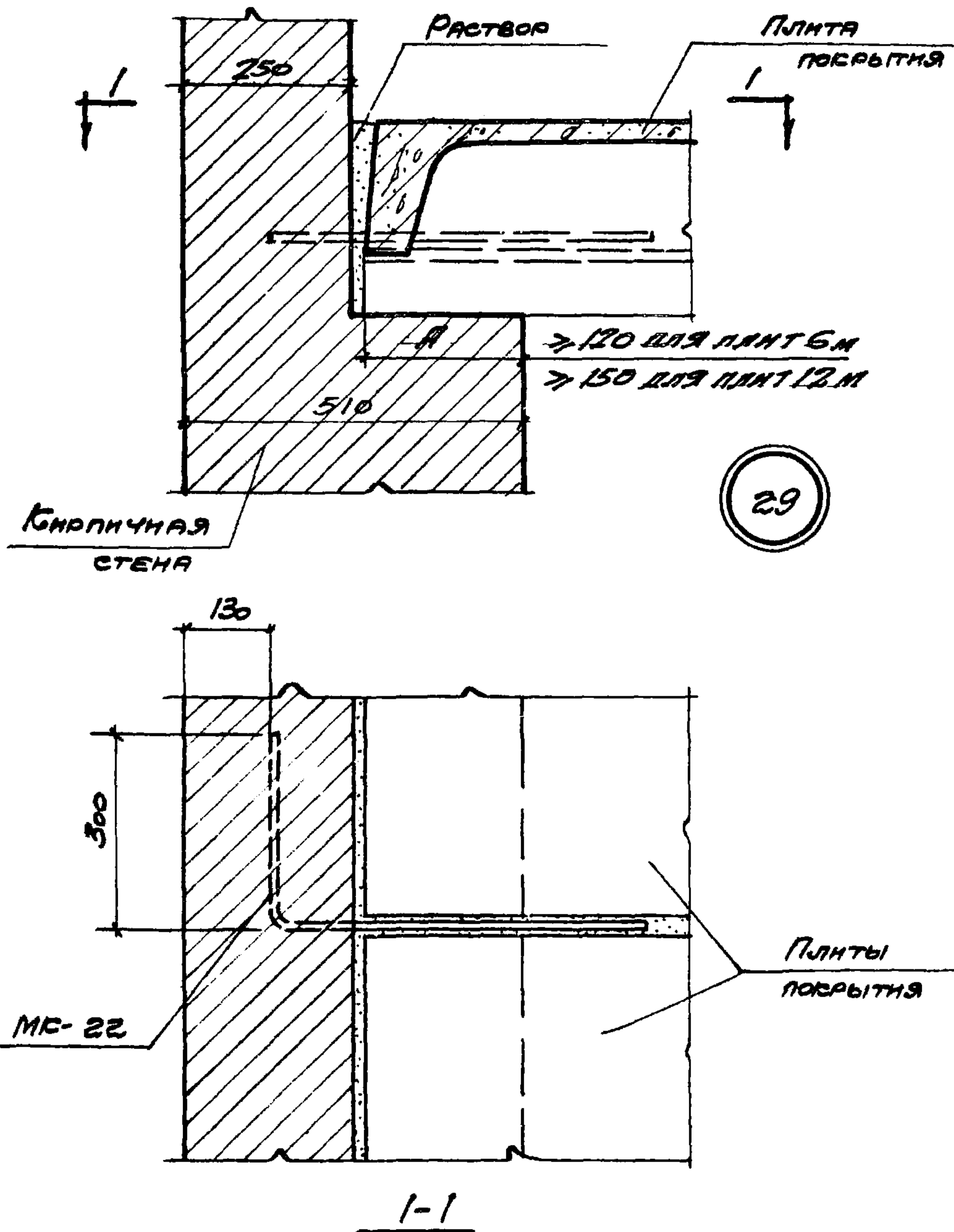
Серия 2.430-3  
Выпуск 3

Гипометрический  
кадастровый  
кадастровый  
кадастровый

Опорение плит покрытых на продольную стену  
при плоской кровле. Толщина стены 380мм

ДЕТАЛЬ 28

10261-04 35



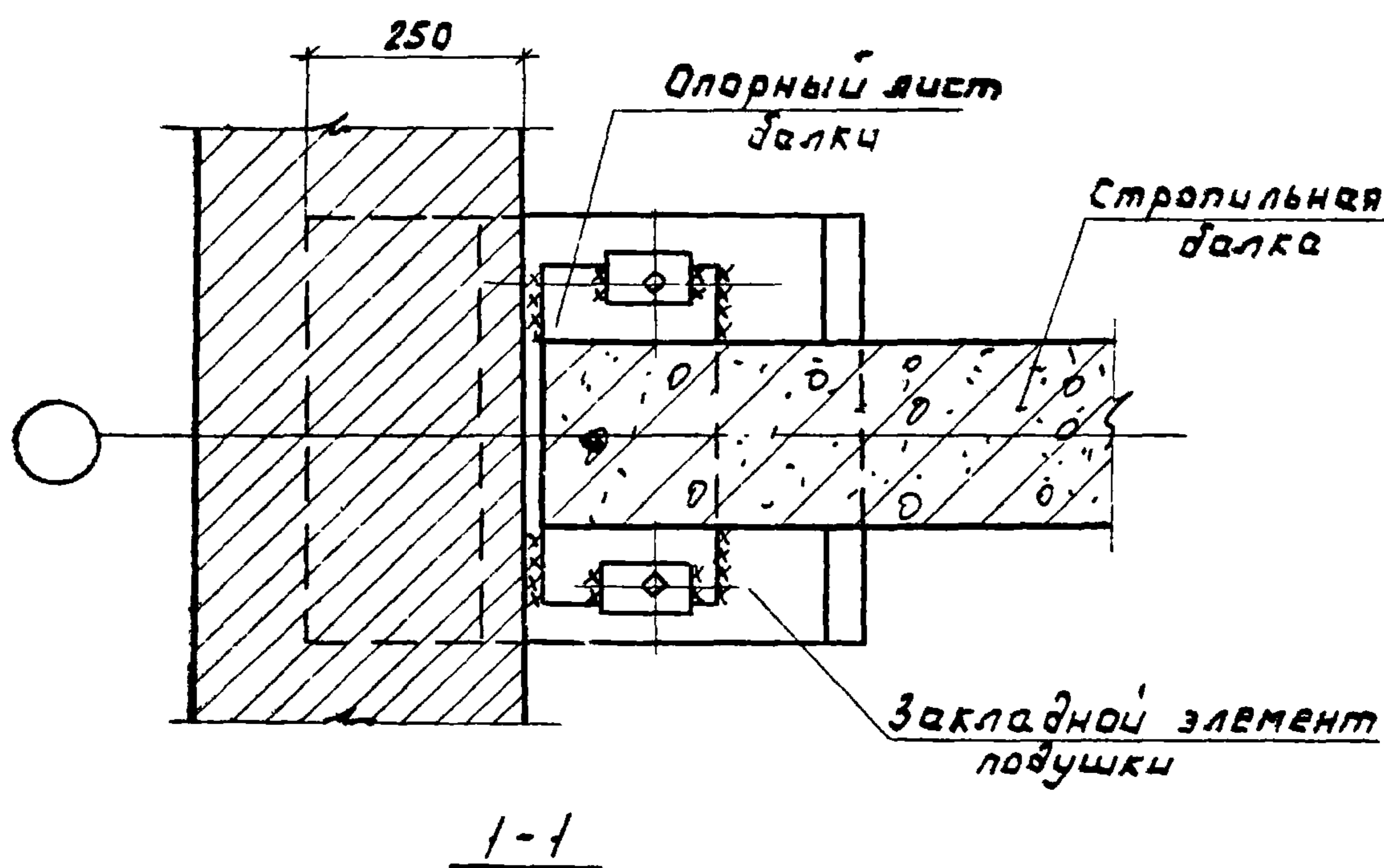
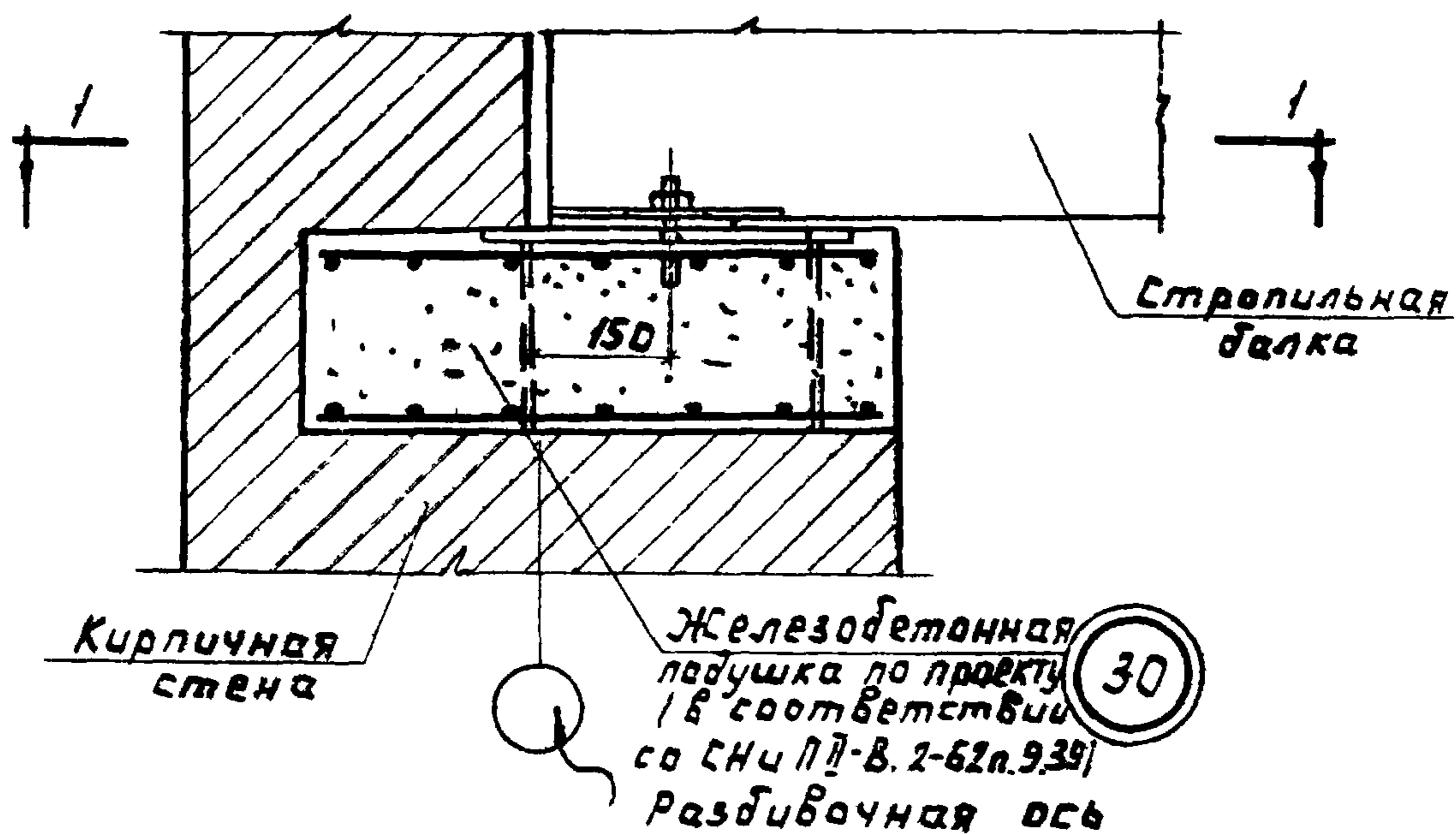
ТДА  
1969

Сопряжение кирпичною стен  
с конструкциями здания.

Опорение плит покрытия на продольную  
стену при плоской кровле. Толщина стены 50мм

Серия 2.430-3  
Выпуск 3

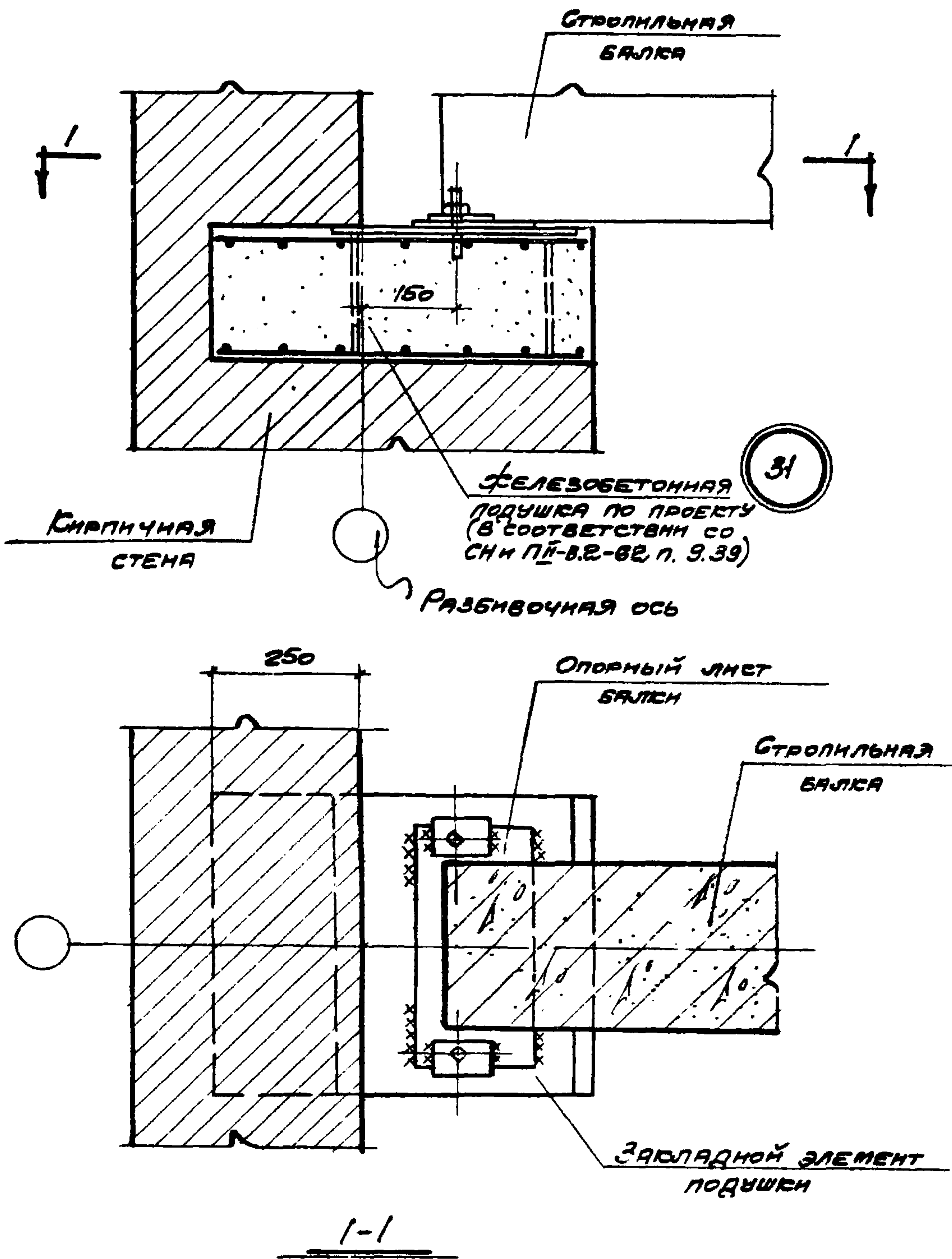
ДЕТАЛЬ 29



Примечание

Монтажные щели приняты  $h_{ш} = 6 \text{мм}$

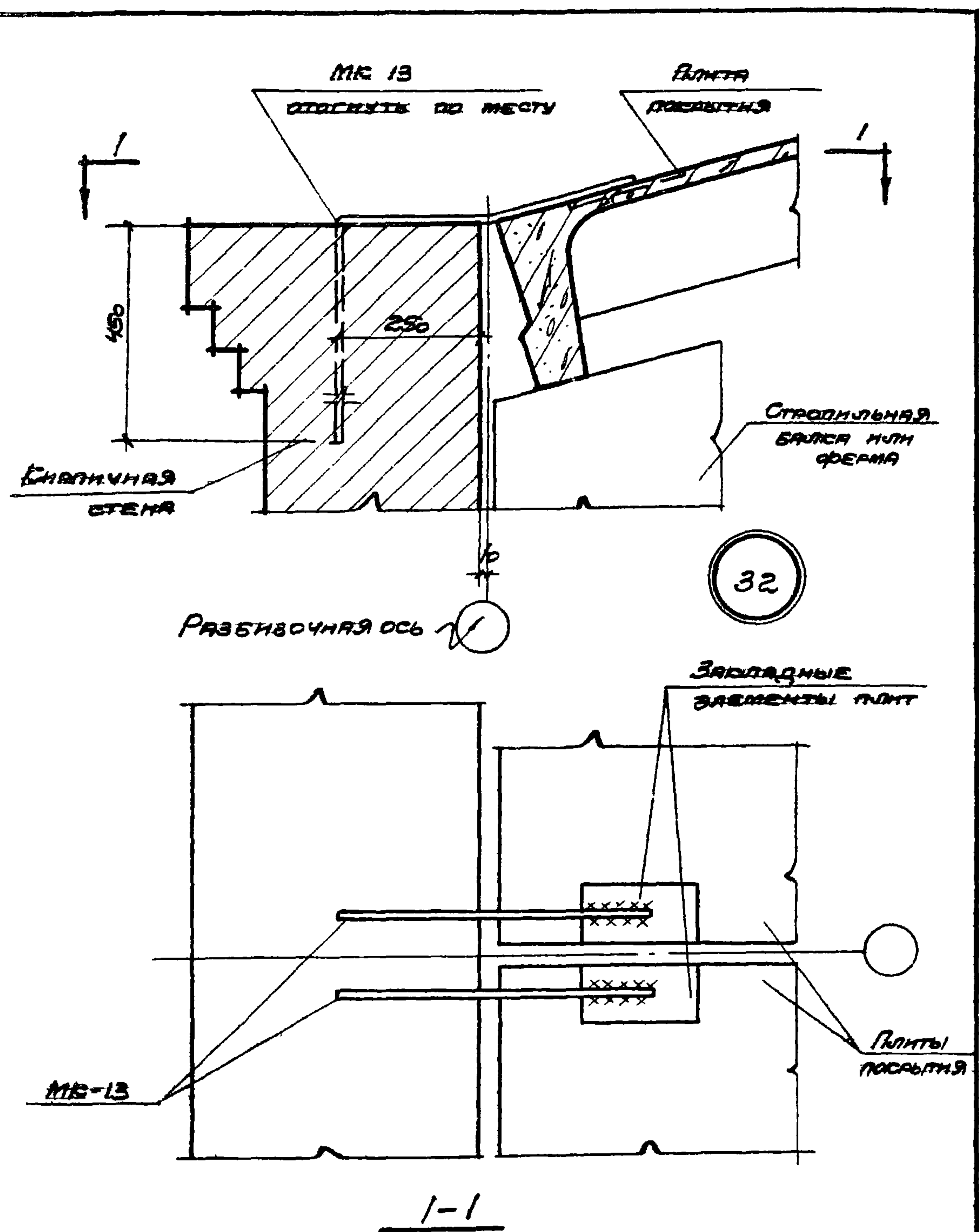
ГДА 1969	Сопряжение кирпичных стен с конструкциями здания	Серия 2.430-3 Выпуск 3
	Опорение стропильной балки пролетом 12 м на пилонную.	деталь 30



ПРИМЕЧАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  $h_{ш} = 6\text{мм}$

ГЛА 1969	Соединение кирпичных стен с конструкциями здания	Серия 2.430-3 Выпуск 3
	Опорение стропильной балки пролетом 16м на пилонную	деталь 31



ПРИМЕЧАНИЕ

Монтажные швы приняты  $h_{sh} = 6\text{мм}$ .

Изм. отп.	Габариты	Штукатурка
Гл. и низ. п.в.	Установка	Шебея
Гл. арх. п.в.	Сборка	Штукатурка
Рис. за пред.		

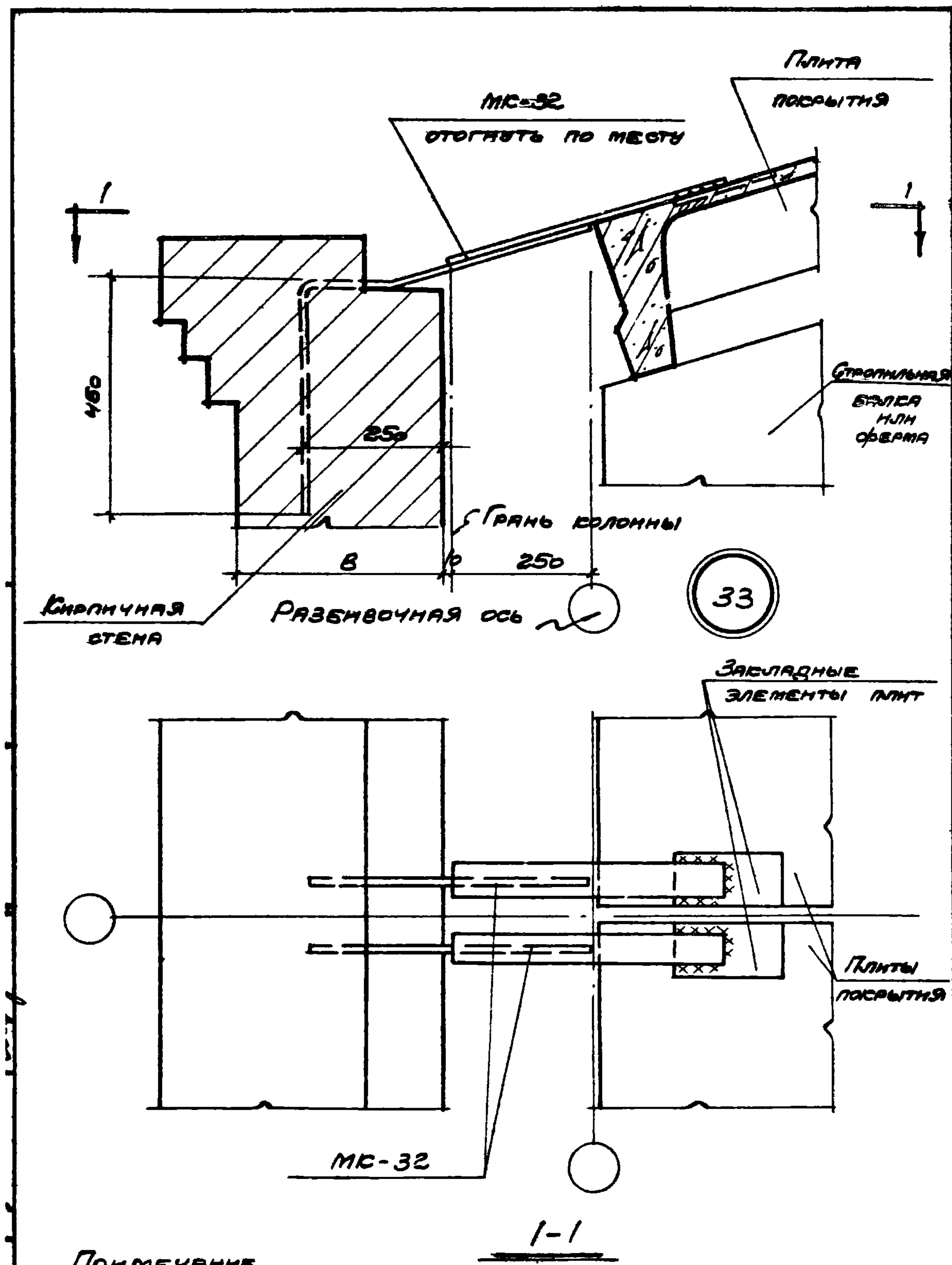
Гипсокартонный профиль

Сопряжение кирпичных стен  
с конструкциями здания

Серия 2.430-3  
Выпуск 3

БРЕСЛЕНИЕ БАРНИЯ ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПЛИТАМ  
ПОКРЫТИЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ "О" И СКАТНОЙ КРОВЛЕН

ДЕТАЛЬ 32



ПРИМЕЧАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  $h_{ш} = 6\text{мм}$

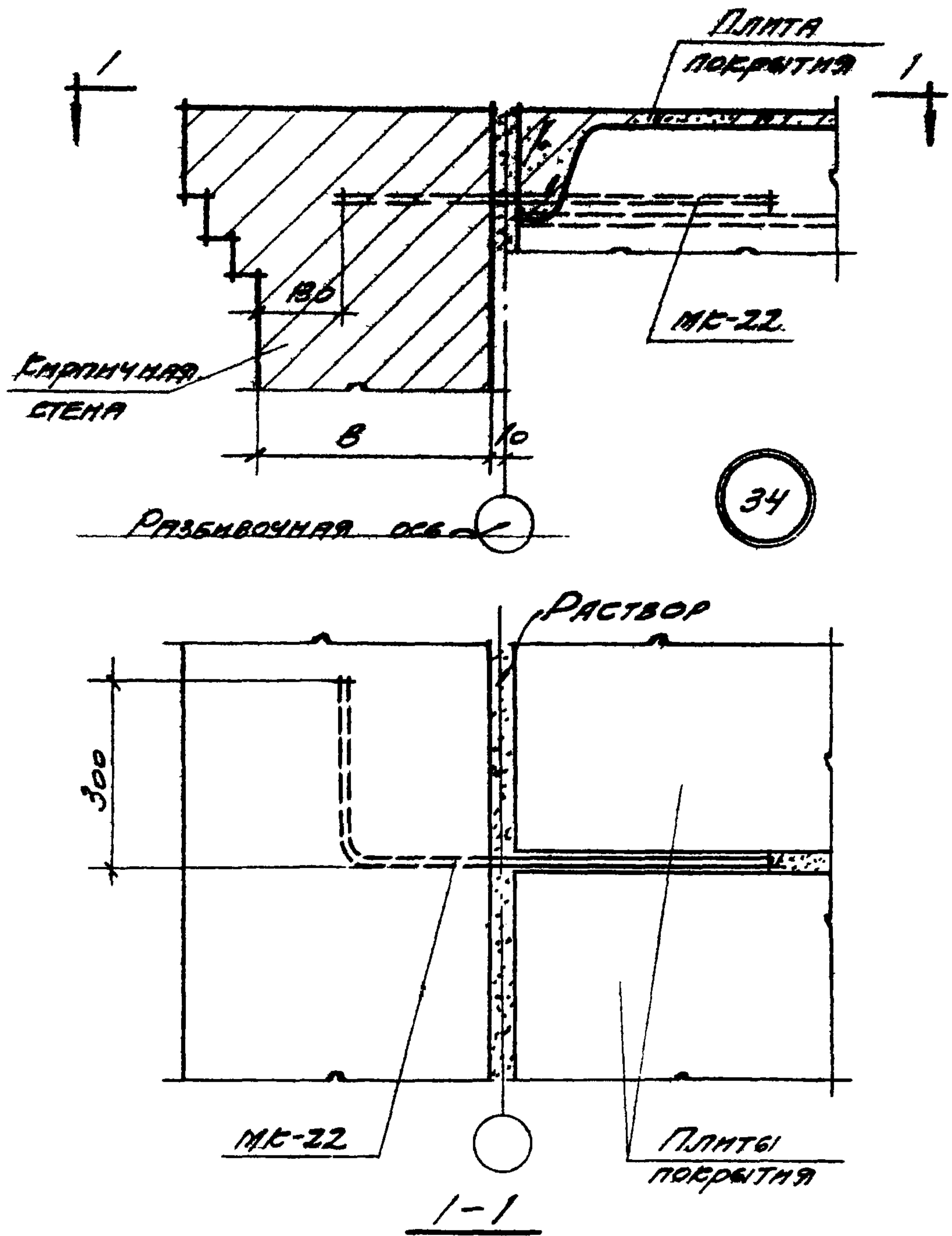
ТДА  
1869

Сопряжение кирпичных стен  
с конструкциями здания

Серия 2.430-3  
Выпуск 3

БРЕСЛЕНИЕ КАРНИЗА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПЛИТАМ  
ПОКРЫТИЯ ПРИ ПОМВАЗСЕ „250“ И СКАТНОЙ КРОВЛЕ

ЧЕТАЛЬ 33

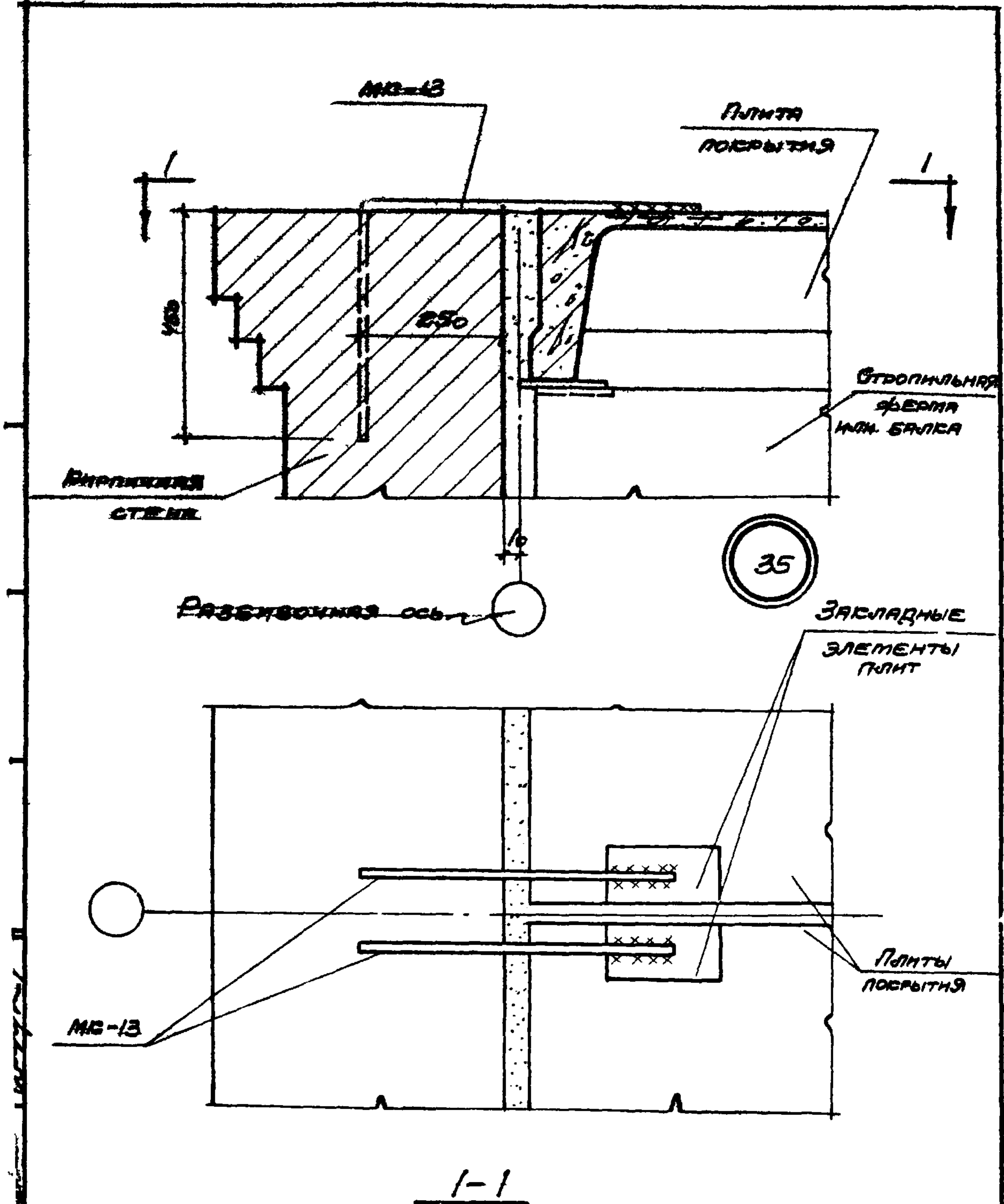


Нак. ОТП	План	Пл. 10. раб.	Чистота	Состав
ГЛ. МИК. № 2. Номер		ст. № 2.	Бетонометр	
ГЛ. МИК. № 2. Отделка			Бетонометр	
ГЛ. МИК. № 2. Виды				
ГЛ. МИК. № 2. Состав				

ТДА  
1969

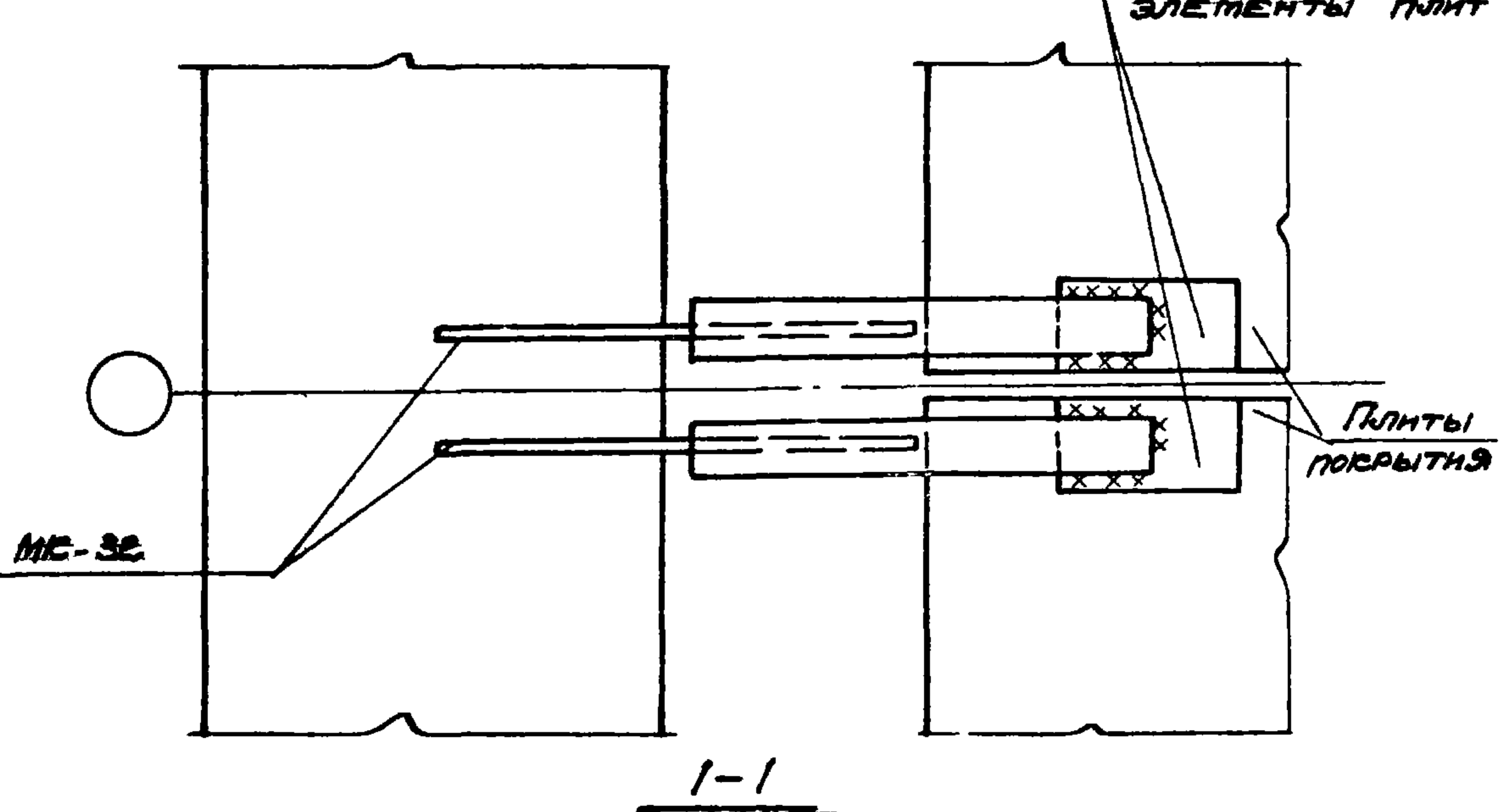
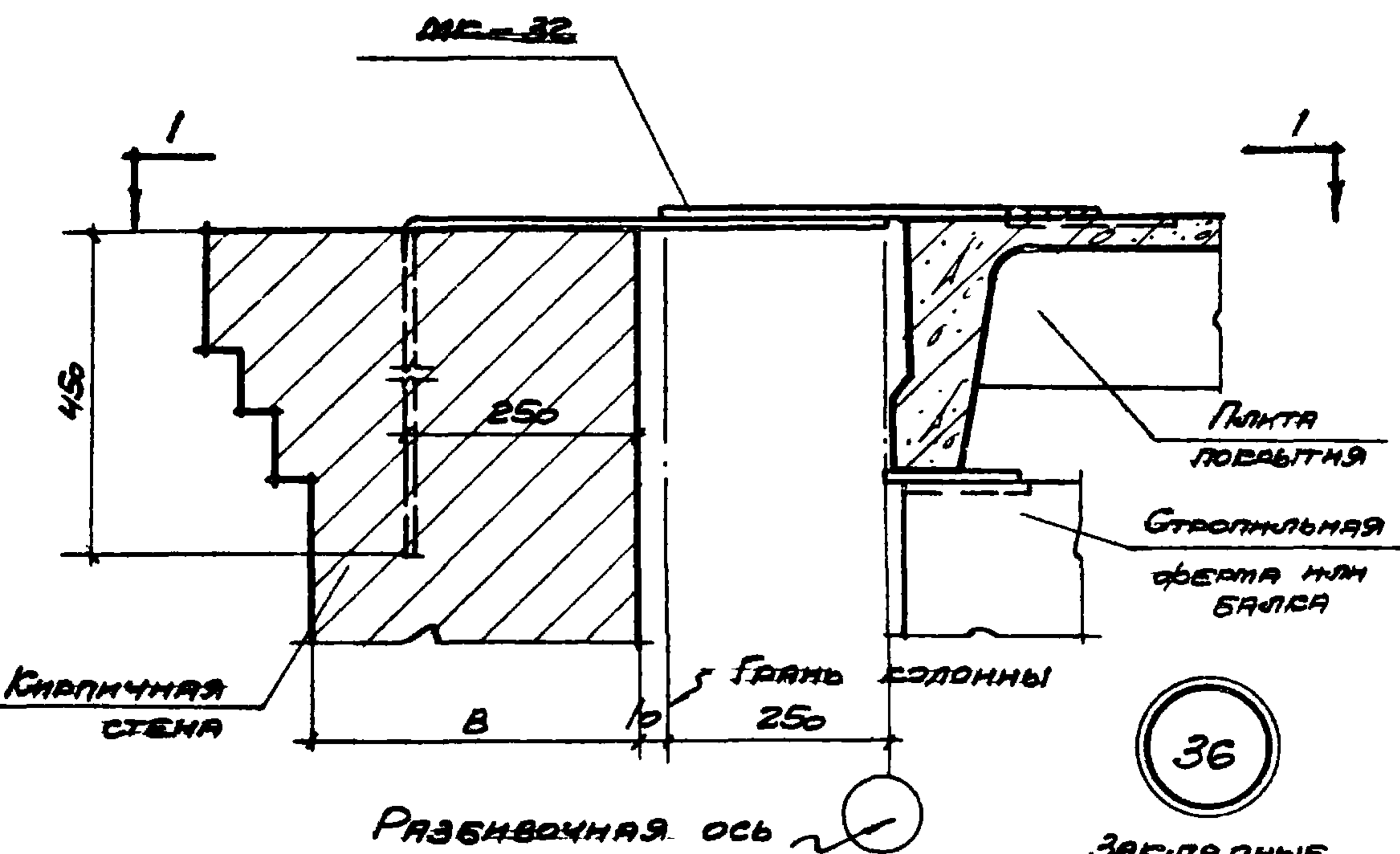
Сопряжение карнизных стен  
с конструкциями здания  
Крепление карниза торцовой стены  
к плитам покрытия.

Серия 2.430-3  
выпуск 3  
деталь 34



Примечание  
Монтажные швы приняты  $h_{ш} = 6 \text{мм}$

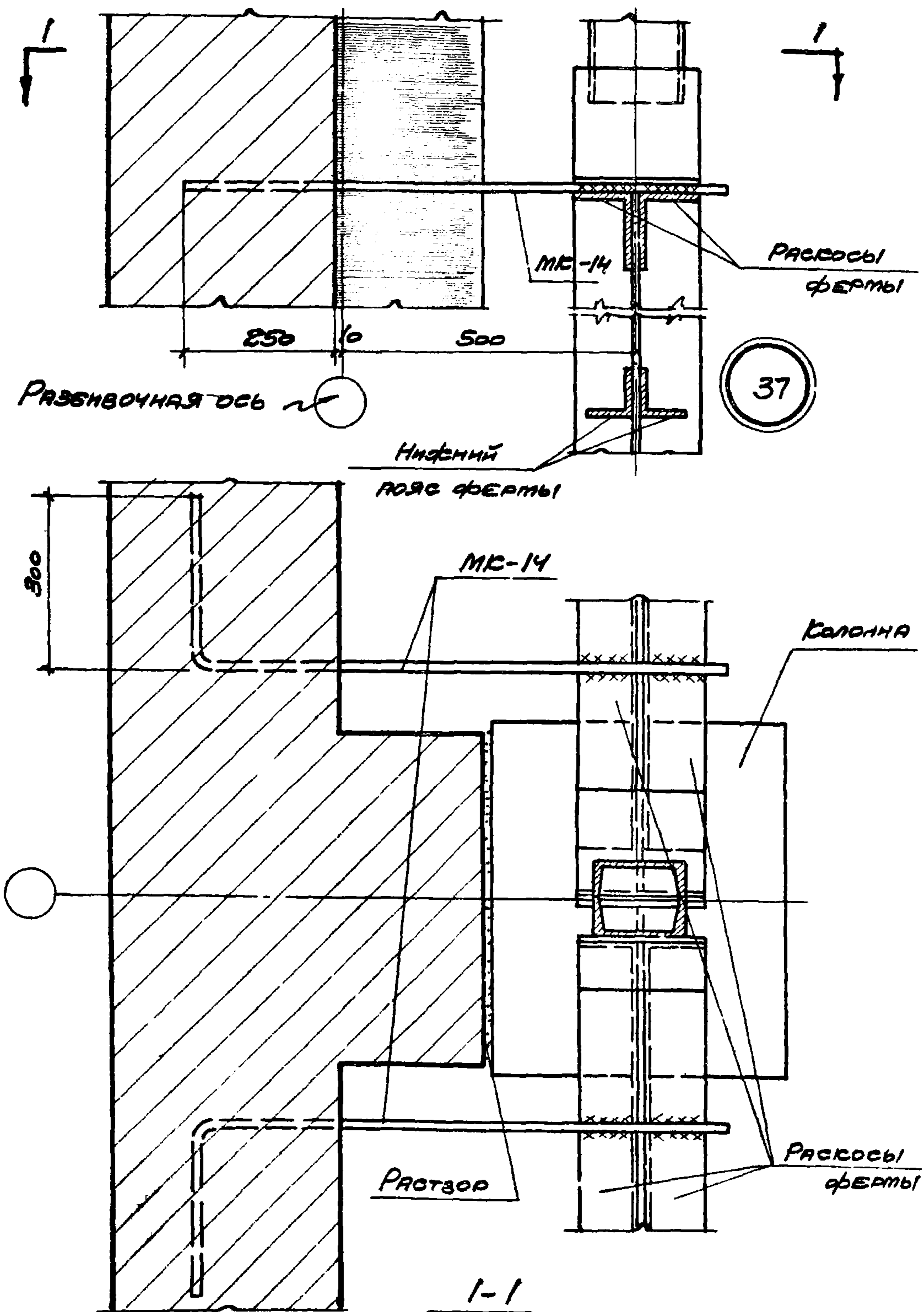
ТДА 1969	Сопряжения карниза продольных стен с конструкциями здания	Серия 2430-3 Выпуск 3
	КРЕПЛЕНИЕ КАРНИЗА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПЛАНТАМ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ „О“ К ПЛОСКОЙ ЕРОВЛЕ.	ДЕТАЛЬ 35



Примечание

Монтажные швы приняты  $h = 6\text{мм}$

ТАД 1969	Сопряжение карничных стен с конструкциями здания	Серия 2.430-3 Выпуск 3
	КРЕПЛЕНИЕ КАРНИЗА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ „250“ И ГЛОССОЙ СРОВЛЕ	ДЕТАЛЬ 36



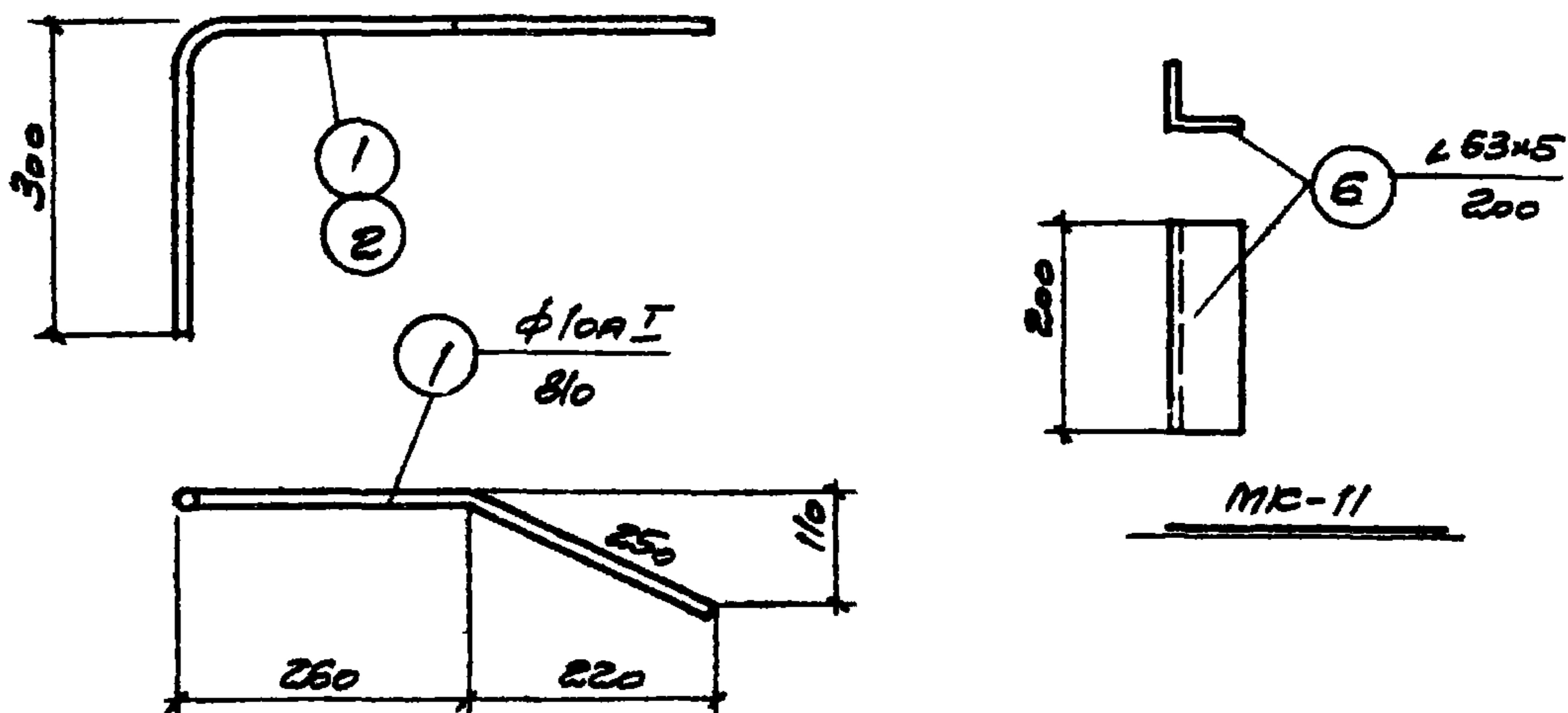
ТДЛ  
1969

Соединение кирпичных стен  
с конструкциями здания

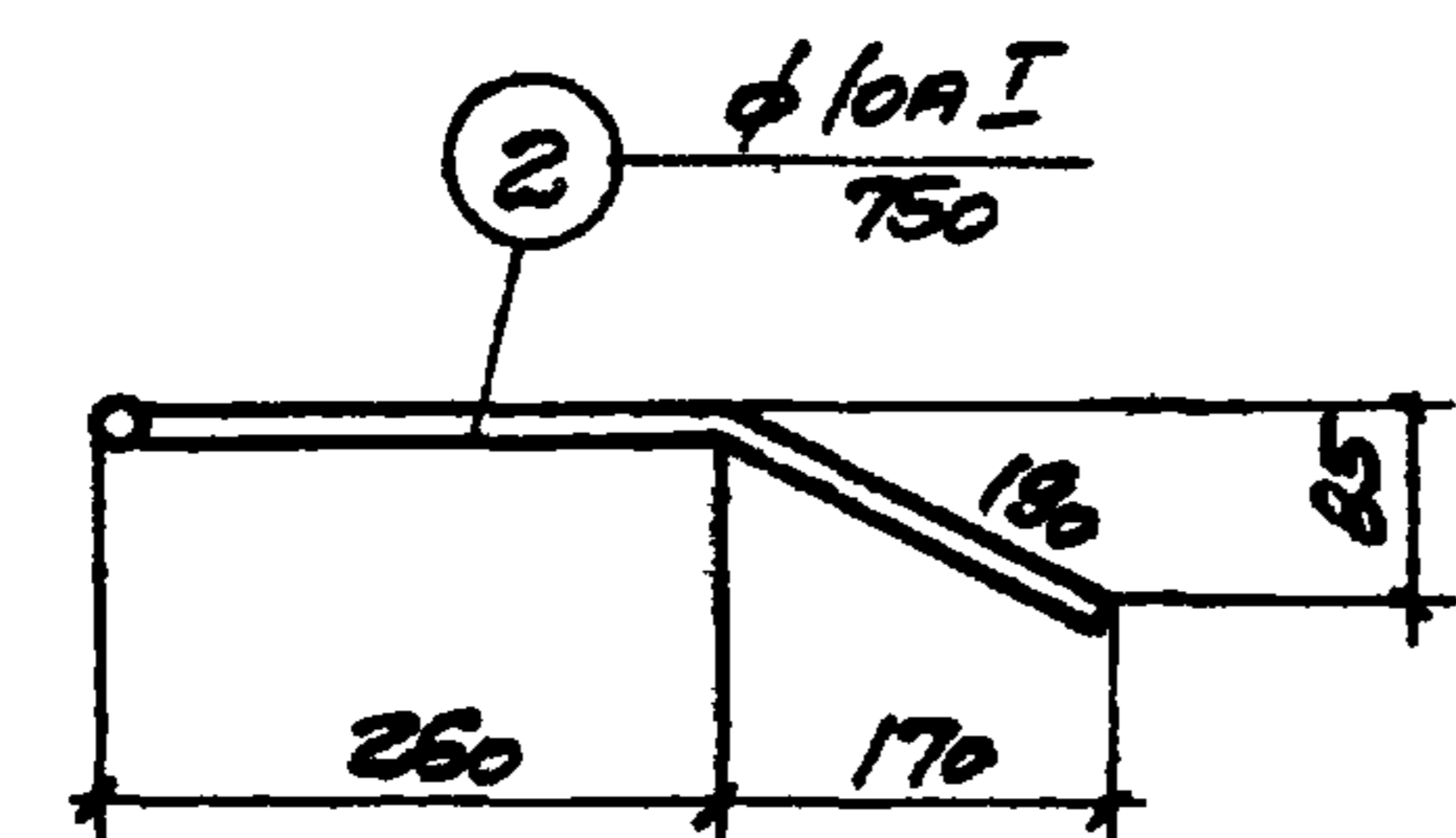
Серия 2.Ч30-3  
Выпуск 3

БРЕЩЛЕНИЕ ТОРЦОВОЙ СТЕНЫ К СТАЛЬНЫМ  
ФЕРМАМ ПО ОСИ КОЛОННЫ СРЕДНЕГО РЯДА

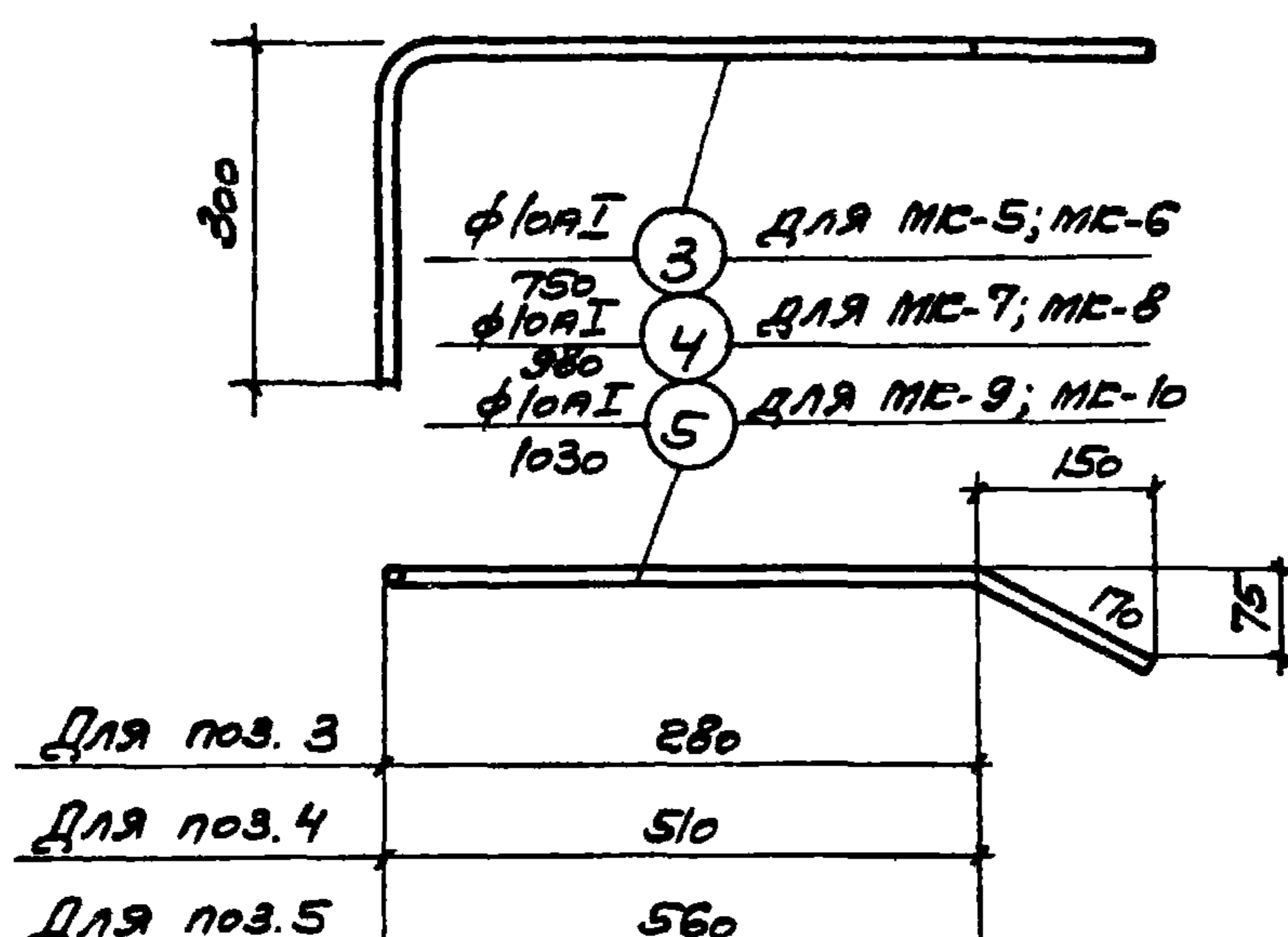
Черталь 37



MK-1; MK-2 (ОБР. ЧЕРТЕЖУ)



MK-3; MK-4 (ОБР. ЧЕРТЕЖУ)



для поз. 3

для поз. 4

для поз. 5

MK-5; MK-7; MK-9

MK-6; MK-8; MK-10 (ОБР. ЧЕРТЕЖУ)

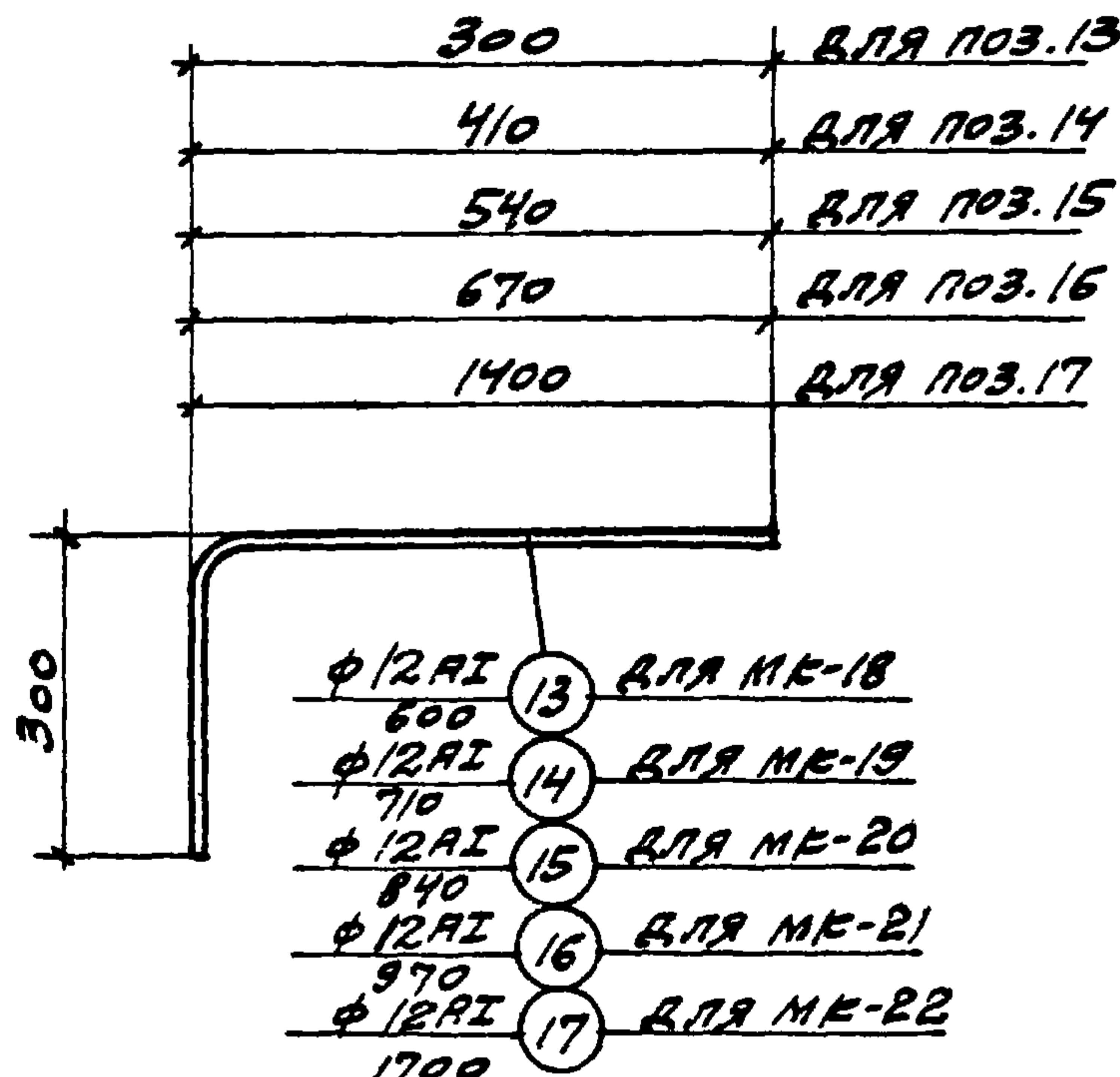
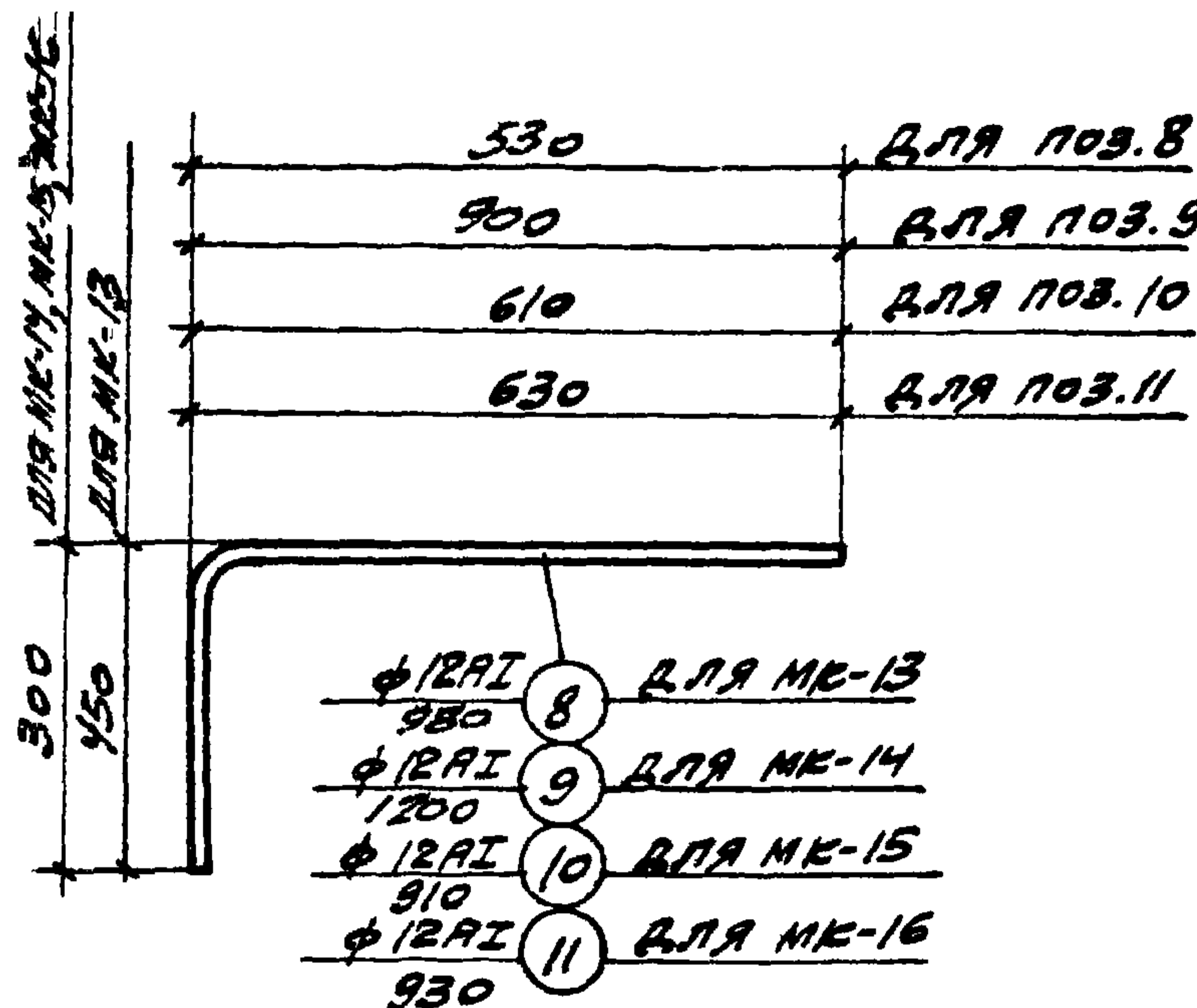
ГДА  
1969г.

СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН  
с конструкциями здания

СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  
с MK-1 по MK-11.

Серия 2.430-3  
Выпуск 3

Лист А



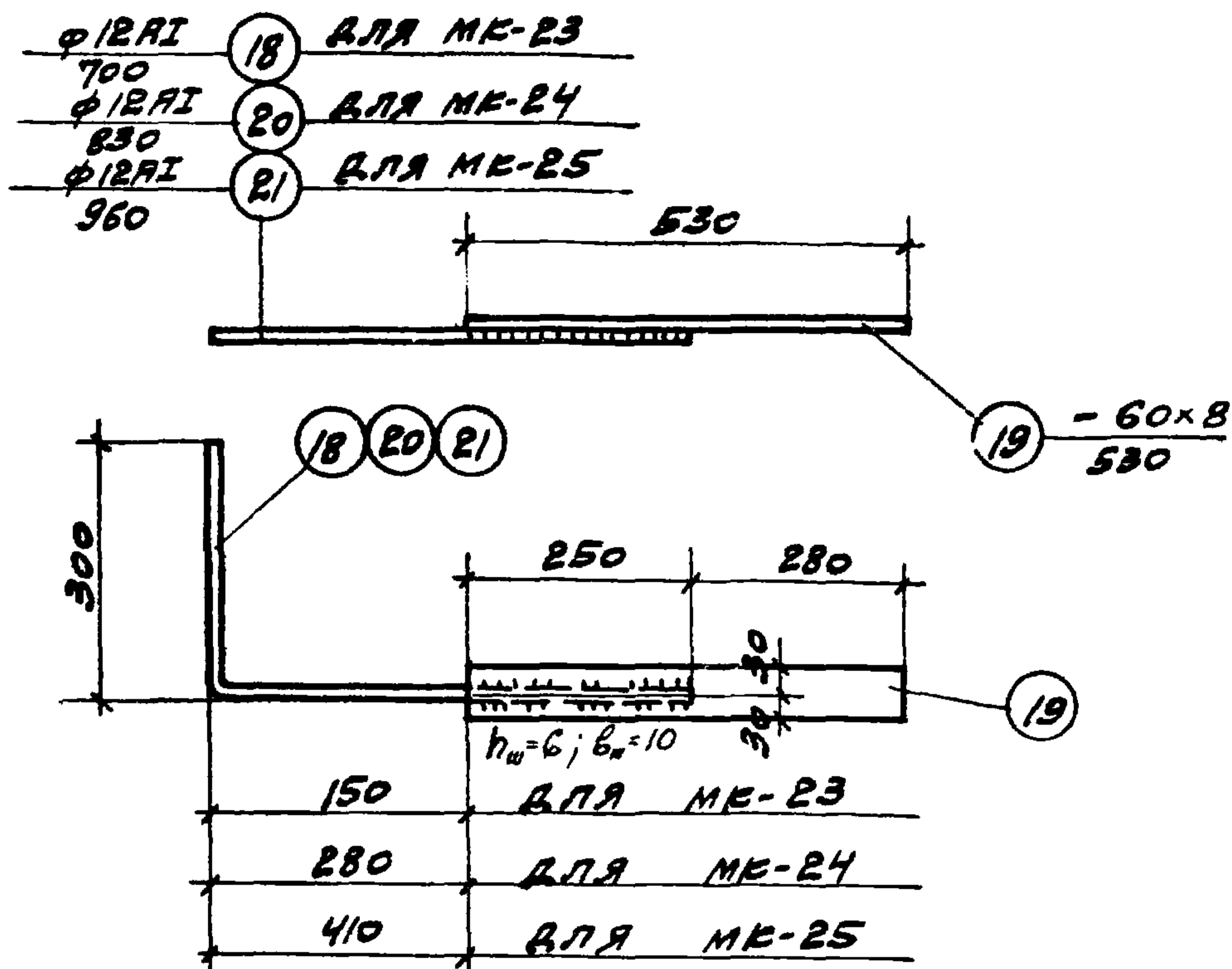
ГЛА  
1969 г.

СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН  
С КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ

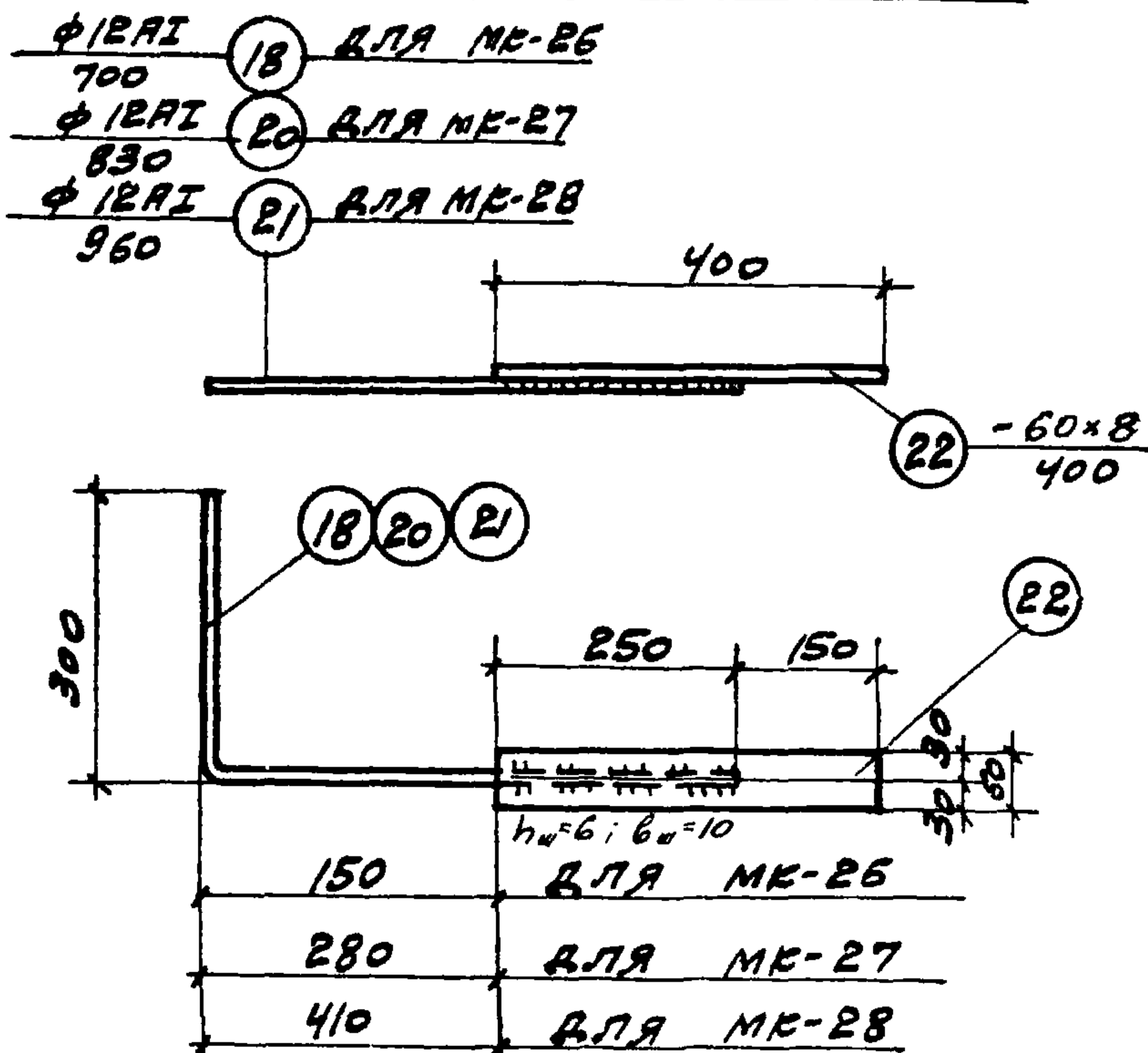
СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  
С МК-13 ПО МК-16; С МК-18 ПО МК-22

СЕРИЯ 2.430-3  
ВЫПУСК 3

Лист 6

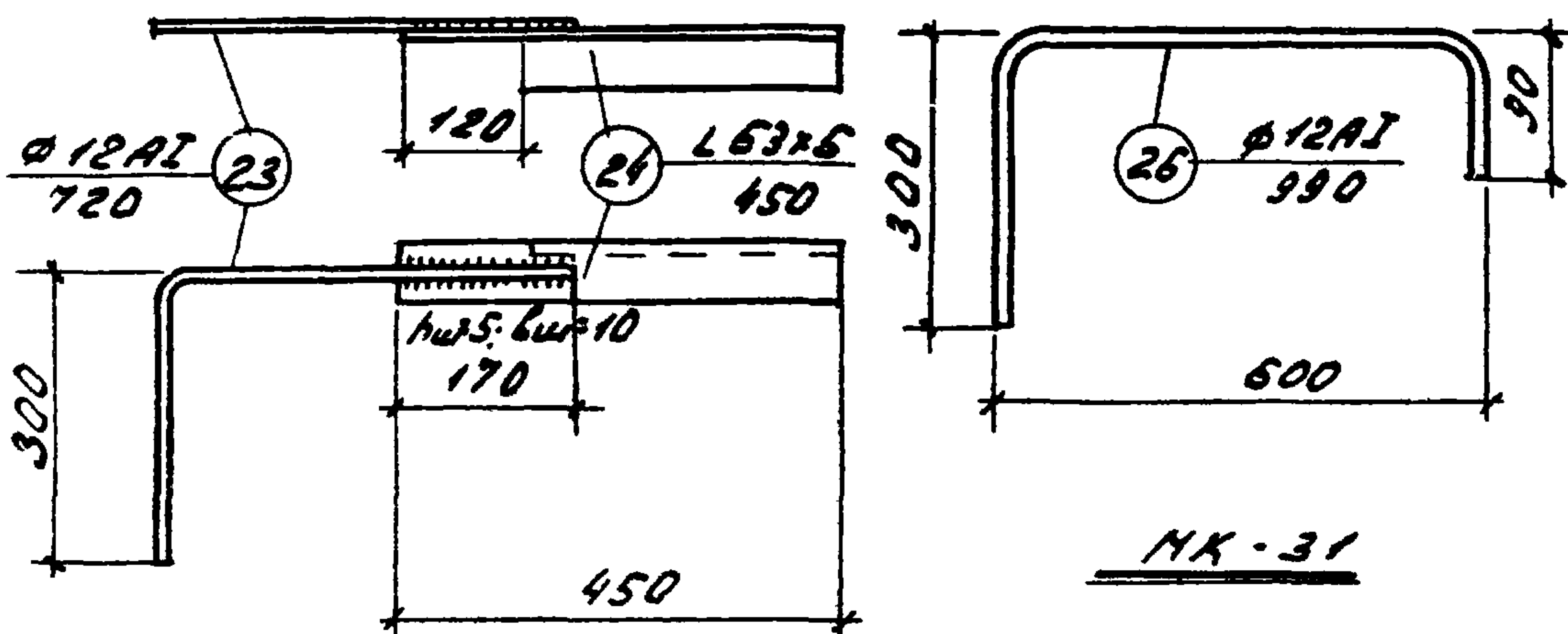


МК-23; МК-24; МК-25



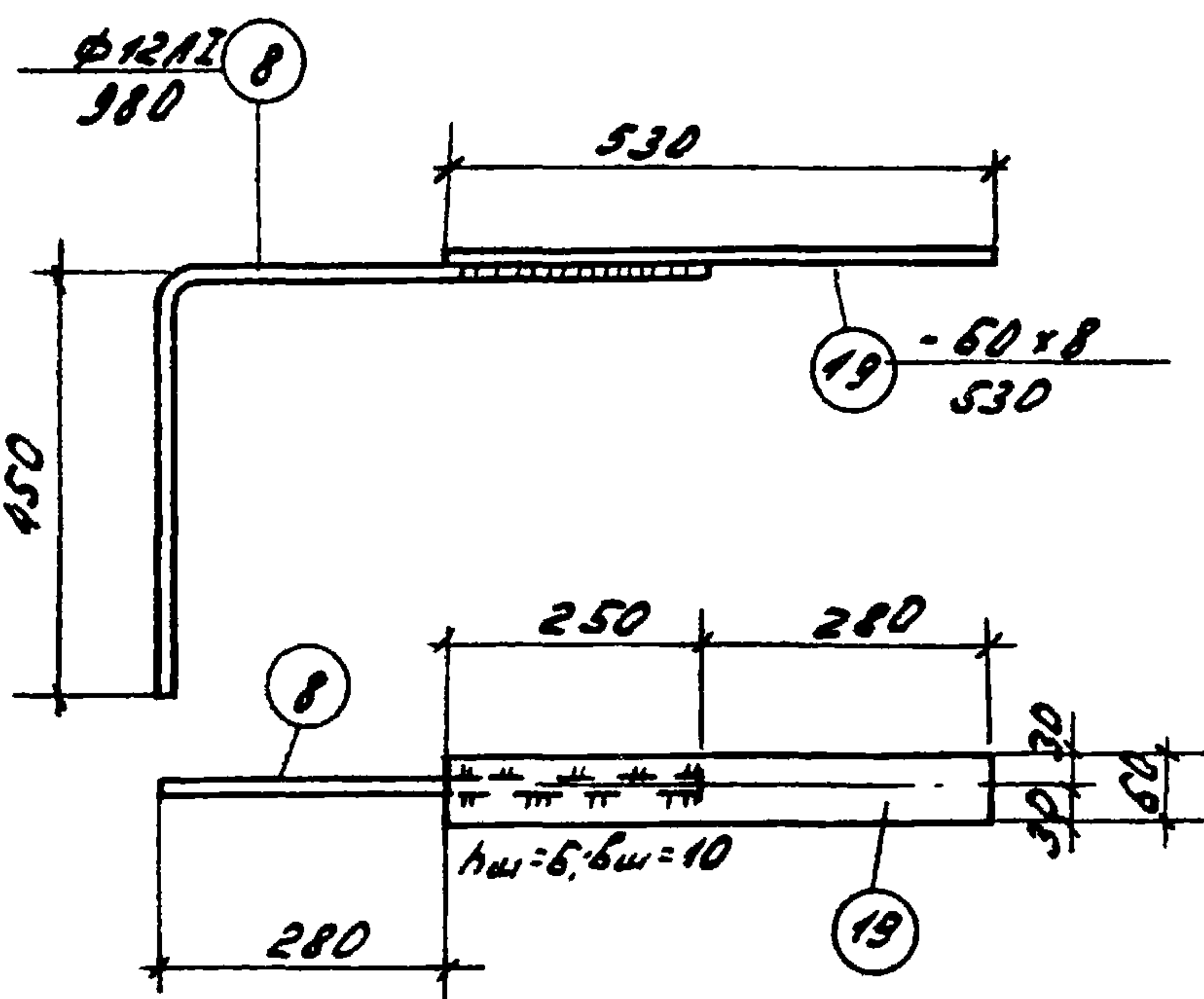
МК-26; МК-27; МК-28

<b>ГЛА</b> 1969г	<b>СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН С КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ</b> <b>СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МК-23 ПО МК-28</b>	<b>СЕРИЯ 2.430-3 ВЫПУСК 3</b>
		<b>Лист В</b>



MK-31

MK-29; MK-30 (одр. чертежи)



MK-32

ГЛА	СОЛЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН С КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ	СЕРИЯ 2430-3 Выпуск 3
1969г.	СТОЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С НК-29 по НК-32	Лист 1

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ

Номер элемента	№ п/з.	Эскиз	Длина мм	Колич. шт.	Вес, кг			Примечания
					одной штукой	всех штук	элемен- та	
МК-1	17	• ф10AI	810	1	0,50	0,50	0,50	
МК-2	1H	• ф10AI	810	1	0,50	0,50	0,50	
МК-3	2T	• ф10AI	750	1	0,46	0,46	0,46	
МК-4	2H	• ф10AI	750	1	0,46	0,46	0,46	
МК-5	3T	• ф10AI	750	1	0,46	0,46	0,46	
МК-6	3H	• ф10AI	750	1	0,46	0,46	0,46	
МК-7	4T	• ф10AI	980	1	0,60	0,60	0,60	
МК-8	4H	• ф10AI	980	1	0,60	0,60	0,60	
МК-9	5T	• ф10AI	1030	1	0,64	0,64	0,64	
МК-10	5H	• ф10AI	1030	1	0,64	0,64	0,64	
МК-11	6	L 63x5	200	1	0,96	0,96	0,96	
МК-13	8	• ф12AI	980	1	0,87	0,87	0,87	
МК-14	9	• ф12AI	1200	1	1,07	1,07	1,07	
МК-15	10	• ф12AI	910	1	0,81	0,81	0,81	
МК-16	11	• ф12AI	930	1	0,83	0,83	0,83	
МК-18	13	• ф12AI	600	1	0,53	0,53	0,53	
МК-19	14	• ф12AI	710	1	0,63	0,63	0,63	
МК-20	15	• ф12AI	840	1	0,75	0,75	0,75	
МК-21	16	• ф12AI	970	1	0,86	0,86	0,86	
МК-22	17	• ф12AI	1700	1	1,05	1,05	1,05	
	18	• ф12AI	700	1	0,62	0,62		
МК-23	19	- 60x8	530	1	2,00	2,00	2,62	
	20	- 60x8	530	1	2,00	2,00		
МК-24	20	• ф12AI	830	1	0,74	0,74	2,74	

ТДА

СОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН  
С КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ

СЕРИЯ 2,430-3  
ВЫПУСК 3

1969г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТЫ  
С МК-1 ПО МК-24

Лист 8

## СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ

МАРКА ЭЛЕМЕН- ТА	№ ПОС.	Эскиз	ДЛИНА ММ	КОЛЧ. ШТ.	ВЕС, КГ ОДНОЙ ШТУКИ	ВСЕХ ШТУК	ПРИМЕЧА- НИЕ
	19	- 60x8	530	1	2,00	2,00	
МК-25	21	• ф 12А1	960	1	0,85	0,85	2,85
	18	• ф 12А1	700	1	0,62	0,62	
МК-26	22	- 60x8	400	1	1,51	1,51	2,13
	20	• ф 12А1	830	1	0,74	0,74	
МК-27	22	- 60x8	400	1	1,51	1,51	2,25
	21	• ф 12А1	960	1	0,85	0,85	
МК-28	22	- 60x8	400	1	1,51	1,51	2,36
	23	• ф 12А1	720	1	0,64	0,64	
МК-29	24	L 63x5	450	2	2,16	4,32	4,96
	24	L 63x5	450	2	2,16	4,32	
МК-30	23	• ф 12А1	720	1	0,64	0,64	4,96
	26	• ф 12А1	990	1	0,89	0,89	
МК-31							0,89
	8	• ф 12А1	980	1	0,87	0,87	
МК-32	19	- 60x8	530	1	2,00	2,00	2,87

ТДА  
1969гСОПРЯЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН  
С КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЯ  
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТЫ  
С МК-25 ПО МК-32СЕРИЯ 2.430-3  
ВЫПУСК 3

Лист Е