

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ  
ГОССТРОЯ СССР

ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ СТ-01-01

СТЕНЫ ИЗ КАМЕННОЙ КЛАДКИ  
ВЫПУСК 2

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

2110

МОСКВА - 1961 г.

2110

ЧН. 2110

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ  
ГОССТРОЯ СССР

# ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ СТ-01-01

СТЕНЫ ИЗ КАМЕННОЙ КЛАДКИ  
ВЫПУСК 2

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

Разработаны:

Государственным проектным институтом  
Промстройпроект Главстройпроекта Госстроя СССР

Внесены:

Министерством строительства предприятий  
металлургической и химической промышленности  
СССР

Утверждены

Государственным Комитетом Совета  
Министров СССР по делам строительства

# Содержание

Указания для проектирования и для строительства:

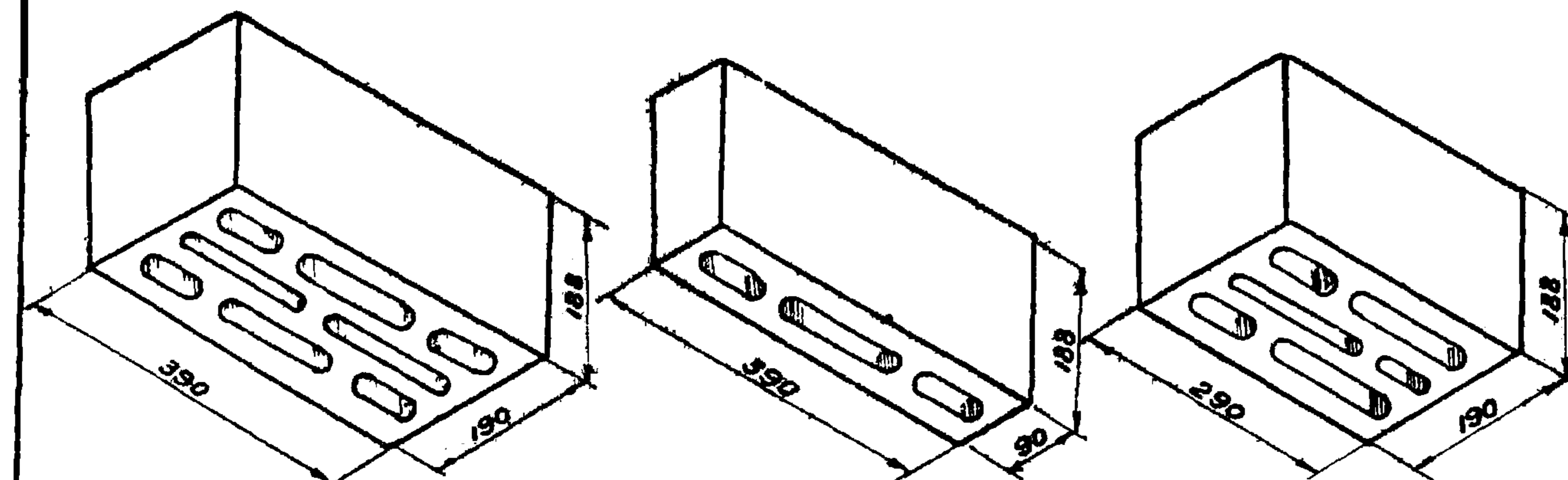
- |  |   |
|--|---|
| Лист 0. Маркировочные схемы. ....  | Лист 14. Стены толщиной 320мм. из легкобетонных камней с облицовкой из кирпича. Перевязка металлическими скобами. Система перевязки. .... |
| Лист 1. Стены толщиной 290мм. из легкобетонных камней со щелевидными пустотами. Система перевязки. ....                              | Лист 15. Стены толщиной 420мм. из легкобетонных камней с облицовкой из кирпича. Перевязка металлическими скобами. Система перевязки. .... |
| Лист 2. Стены толщиной 390мм. из легкобетонных камней со щелевидными пустотами. Система перевязки. ....                              | Лист 16. Стены толщиной 520мм. из легкобетонных камней с облицовкой из кирпича. Перевязка металлическими скобами. Система перевязки. .... |
| Лист 3. Стены толщиной 490мм. из легкобетонных камней со щелевидными пустотами. Система перевязки.                                   | Лист 17. Детали стен из легкобетонных камней с облицовкой из кирпича. ....  |
| Лист 4. Стены толщиной 390мм. из легкобетонных трехпустотных камней. Система перевязки. ....   | Лист 18. Стены из легкобетонных камней с облицовкой из кирпича. ....  |
| Лист 5. Стены толщиной 590мм. из легкобетонных трехпустотных камней. Система перевязки. ....   | Лист 19. Детали заделки железобетонных прогонов из железобетонных гантелей и балконных балок  |
| Лист 6. Детали стен из легкобетонных камней. ....  | Лист 20. Примывание к наружным отечам внутренних стен.  |
| Лист 7. Стены из легкобетонных камней. Перемычки и детали оконных премов. ....   | Лист 21. Кладка вымобых и вентиляционных каналов во внутренних стенах толщиной 390мм. ....  |
| Лист 8. Стены толщиной 420мм. с воздушной прослойкой из легкобетонных камней. Система перевязки. ....                                | Лист 22. Кладка вымобых и вентиляционных каналов во внутренних стенах толщиной 490мм. ....  |
| Лист 9. Стены толщиной 520мм. с воздушной прослойкой из легкобетонных камней. Система перевязки. ....                                | Лист 23. Кладка температурных и осадочных швов и детали.  |
| Лист 10. Детали стен с воздушной прослойкой из легкобетонных камней. ....  | Лист 24. Крепление самонесущих стен к стальнойм и железобетонным колоннам.  |
| Лист 11. Стены с воздушной прослойкой из легкобетонных камней. Перемычки и детали оконных премов                                     | Лист 25. Крепление сухой штукатурки. Детали облицовки углов и откосов. ....   |
| Лист 12 Стены толщиной 520мм. с облицовкой из кирпича. Перевязка прокладными рядами. Система перевязки. ....                         |   |
| Лист 13. Стены толщиной 550мм. с облицовкой из кирпича и воздушной прослойкой. Перевязка прокладными рядами. Система перевязки. .... |   |

**Указания для проектирования и для строительства**

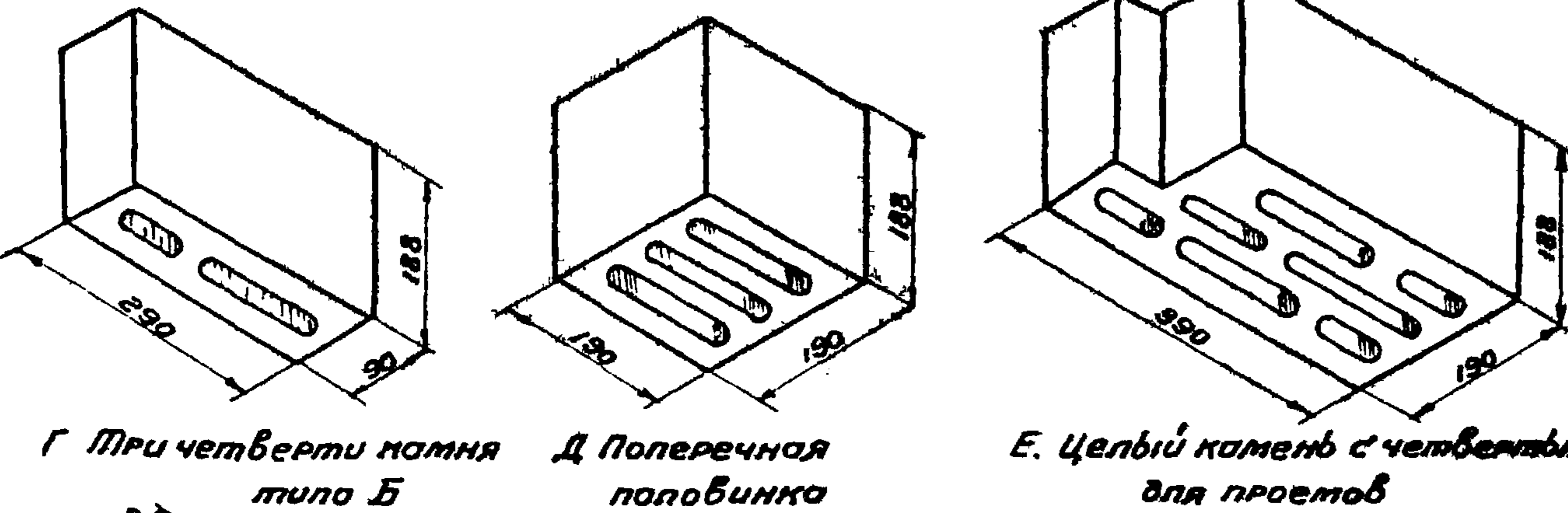
*1. В настоящей серии даны чертежи стен из легкобетонных блоков minimum сплошной кладки с воздушной прослойкой и облицовкой из кирпича, детали стен и перевязки.*

*2. При разработке стен приняты легкобетонные камни*

*а) Камни бетонные со щелевидными пустотами "по ГОСТ 6133-52 /рис. 1/*



*А. Цепкий камень      Б. Продольная половина      В. Три четверти камня типа А*



*Г. Три четверти камня типа Б      Д. Поперечная половина*

*Е. Цепкий камень с четвертью для проемов*

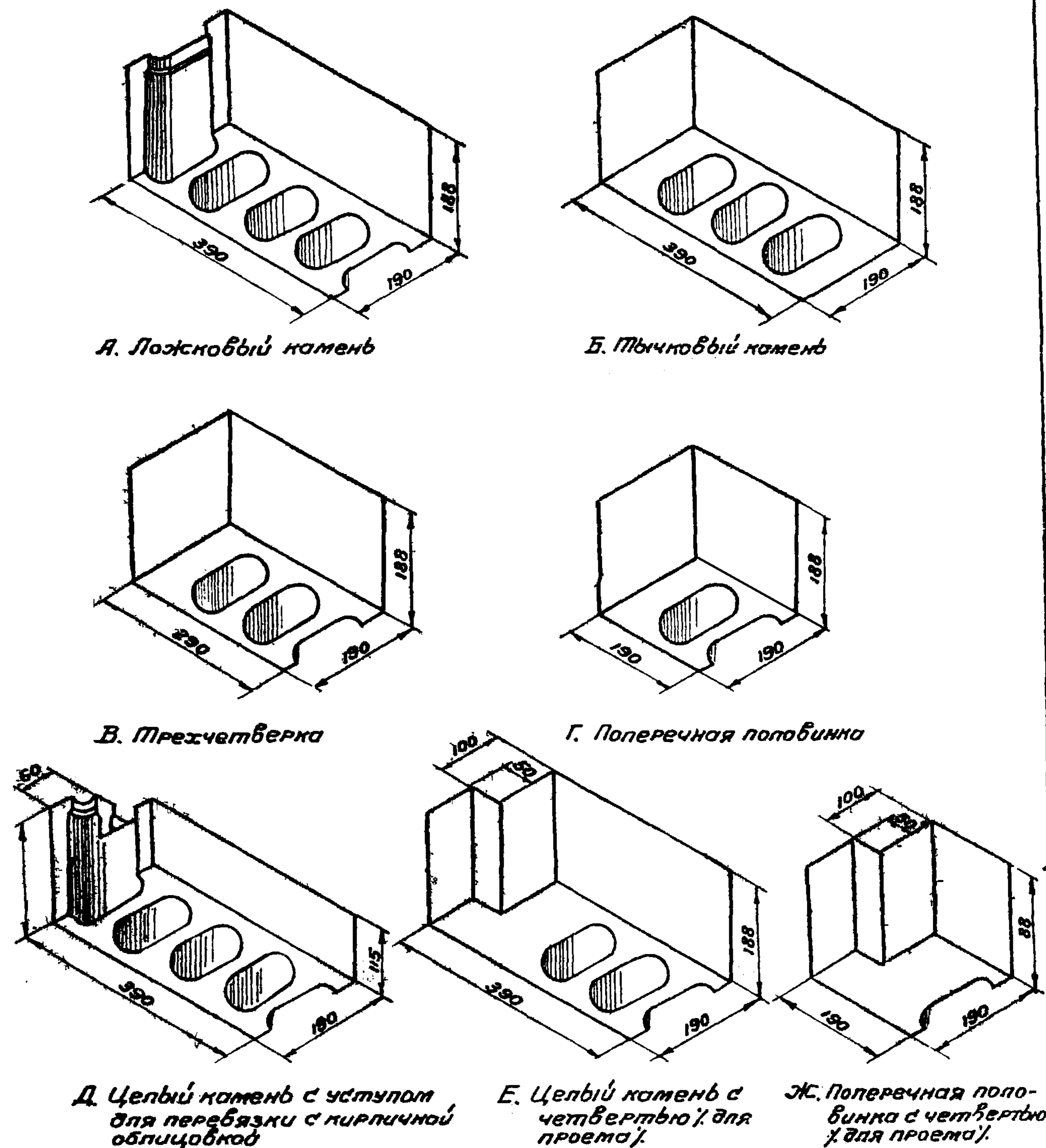
*Ж. Поперечная половина с четвертью для проемов*

*З. Продольная половина для перевязки с кирпичною облицовкою*

*И. Половинка камня типа 3*

*Рис. 1*

*б) Камни бетонные трехпустотные со сквозными пустотами" по ГОСТ 6928-54 и Нормали Министерства ИР-134-50 /рис. 2/*



*Д. Цепкий камень с уступом для перевязки с кирпичною облицовкою*

*Е. Цепкий камень с четвертью для проема*

*Ж. Поперечная половина с четвертью для проема*

*Рис. 2*

3. Кирпич приклад:

По ГОСТ 533-54. Кирпич глиняный обывкновенный" и по ГОСТ 379-53. Кирпич керамический."

4. Кладка из легкобетонных камней сплошной, с воздушной прослойкой с облицовкой из кирпича применяется для стен жилых, гражданских и промышленных зданий в соответствии с "Инструкцией по назначению каменных стен при проектировании зданий". У-102-52%, приказом Государственного комитета Совета Министров по делам строительства №108 от 8 июня 1953 г., "Нормати и техническими условиями по проектированию каменных и бетонных конструкций", "Техническими условиями на производство и приемку общестроительных и специальных работ", а при строительстве в сейсмических районах также "Положением по строительству в сейсмических районах" УПСР-101-51%.

5. В жилых, гражданских и промышленных зданиях этажность стен, парни материалов, а также допотребление стен теплопередаче назначаются в соответствии с действующими нормативными документами.

6. Не допускается применение легкобетонных камней в наружных стенах зданий с помещениями, имеющими влажность воздуха выше 75%, кладки с воздушной прослойкой, а также кладки из легкобетонных камней, изготовленных на бескликерных вяжущих, кроме изготовленных на вяжущих из гранулированных волнистых шлангов, для помещений с влажностью воздуха выше 60%, бани, прочечные, майки, душевые, влажные цехи и т. п. /

7. Чемоли ниже гидроизоляционного слоя; наружные стены подвалов и т. п. должны быть выполнены из обывкновенного хорошо обожженного кирпича, из тяжелого бетона, естественных камней или других материалов, отвечающих требованиям морозостойкости.

8. Подоконные участки кладки должны быть тщательно защищены от выветривания и сверху закрыты двумя-тремя рядами сплошной кладки из обывкновенного кирпича или бетонными армированными плитами марки не ниже 75.

9. Верхняя часть паралетов и бандажа верхних стен выполняется из обывкновенного кирпича.

10. Для крепления оконных и дверных коробок в боковые грани проемов закладываются деревянные антидептированные пробки. Пробки засыпаются при возведении стен в откосах через 3 ряда кладки из легкобетонных камней.

11. При применении для кладки раствора марки ниже 25 скобы и анкера должны быть защищены от коррозии; защита производится покраской горячим битумом или цементным молоком.

12. Металлические скобы для связей стенок укладываются с расчетом, чтобы площадь сечения связей была не менее  $0.5 \text{ см}^2$  на  $1 \text{ м}^2$  поверхности стены. Расстояние между металлическими скобами по длине стены допускается не более 0.6 м. и по высоте стены не реже чем через 3 ряда камней. Металлические скобы применяются из проволоки или катанки диаметром 4-6 мм. (ст. л. 18).

13. В местах примыкания к наружным стенам из легкобетонных камней внутренних стен из кирпича, на уровне перекрытий в горизонтальном шве прокладываются два стержня диаметром 8-10 мм.

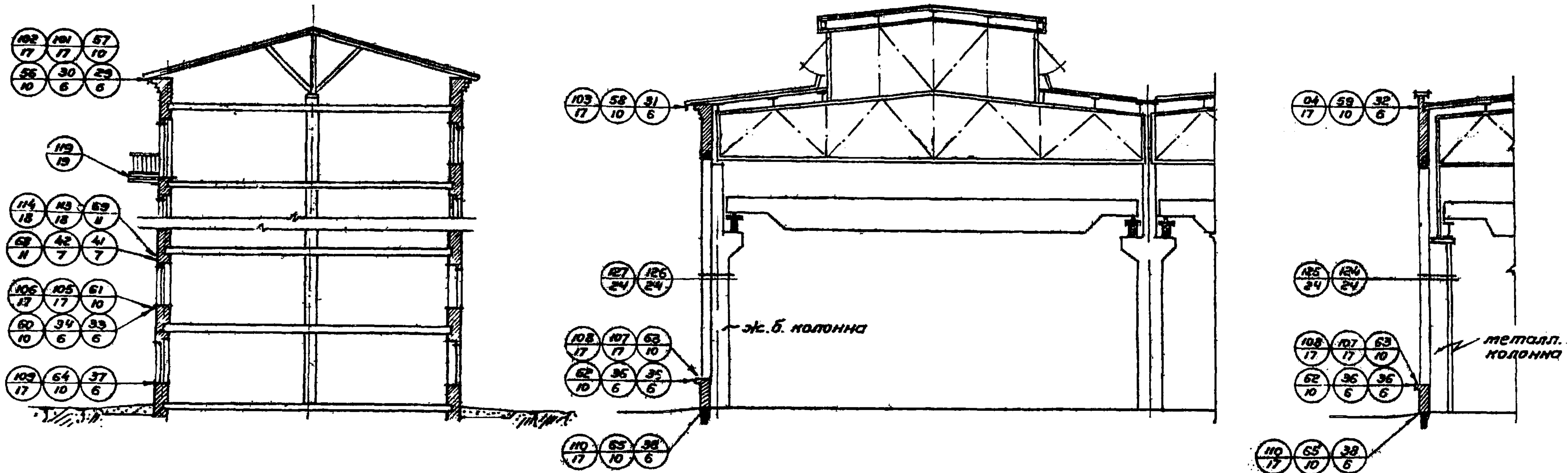
14. В случае применения для отделки помещений сухой штукатурки, внутренние поверхности наружных стен должны быть выполнены с расшивкой швов.

15. Производство работ по кладке стен из легкобетонных камней в зимних условиях выполняется с соблюдением указаний "Техн. условий на производство и приемку этих работ."

## Таблица весовых показателей

Конструкция стены	Вес 1 м <sup>2</sup> стены в кг. при толщине стены в мм.							
	290	390	490	590	320	420	520	550
а	б	в	г	д	е	ж	и	к
<b>1 Сплошная кладка из легкобетонных камней с щелевидными пустотами при объемном весе бетона:</b>								
γ=1500 кг/м <sup>3</sup>	339	456	573	—	—	—	—	—
γ=1800 ---	407	548	688	—	—	—	—	—
γ=2200 ---	498	669	841	—	—	—	—	—
<b>2 Сплошная кладка из трехпустотных камней без засыпки пустот, при объемном весе бетона:</b>								
γ=1500 кг/м <sup>3</sup>	—	369	—	558	—	—	—	—
γ=1800 ---	—	442	—	669	—	—	—	—
γ=2200 ---	—	541	—	818	—	—	—	—
<b>3 То же при засыпке пустот шлаком γ=1000 кг/м<sup>3</sup>, при объемном весе бетона</b>								
γ=1500 кг/м <sup>3</sup>	—	524	—	750	—	—	—	—
γ=1800 ---	—	597	—	861	—	—	—	—
γ=2200 ---	—	696	—	1010	—	—	—	—

	а	б	в	г	д	е	ж	и	к		
<b>4 Кладка с воздушной прослойкой из легкобетонных камней с щелевидными пустотами при объемном весе бетона:</b>											
γ=1500 кг/м <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	456	573	—	
γ=1800 ---	—	—	—	—	—	—	—	548	688	—	
γ=2200 ---	—	—	—	—	—	—	—	669	842	—	
<b>5. Кладка из легкобетонных камней с щелевидными пустотами с облицовкой в 1/2 кирпича. Связь облицовки с кладкой осуществляется стальными скобами, при объемном весе бетона:</b>											
γ=1500 кг/м <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	450	567	684	—
γ=1800 ---	—	—	—	—	—	—	—	497	637	777	—
γ=2200 ---	—	—	—	—	—	—	—	559	731	902	—
<b>6. То же. Связь облицовки с кладкой осуществляется прокладками рядами, при объемном весе бетона:</b>											
γ=1500 кг/м <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	684	702
γ=1800 ---	—	—	—	—	—	—	—	—	—	777	795
γ=2200 ---	—	—	—	—	—	—	—	—	—	902	920

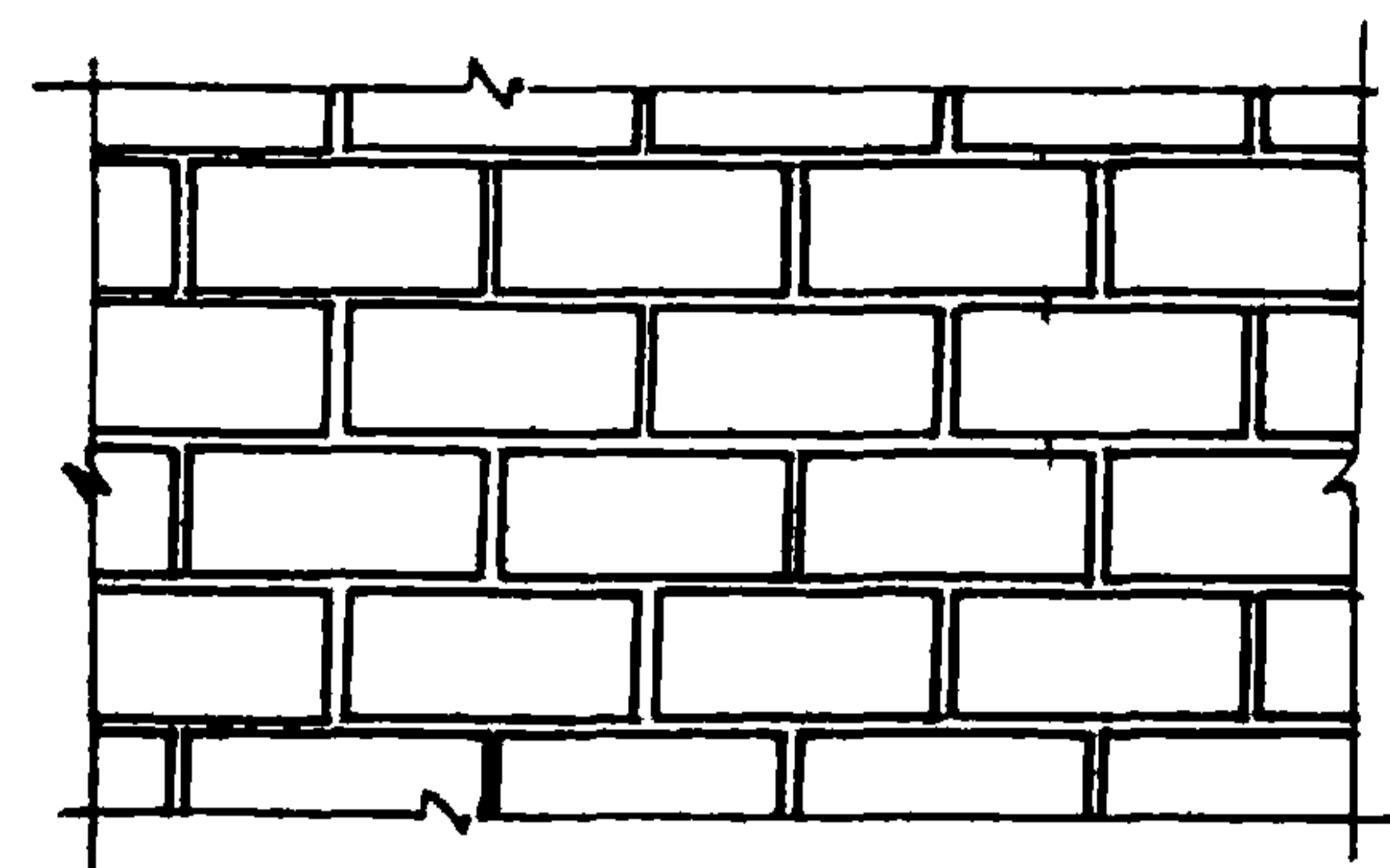
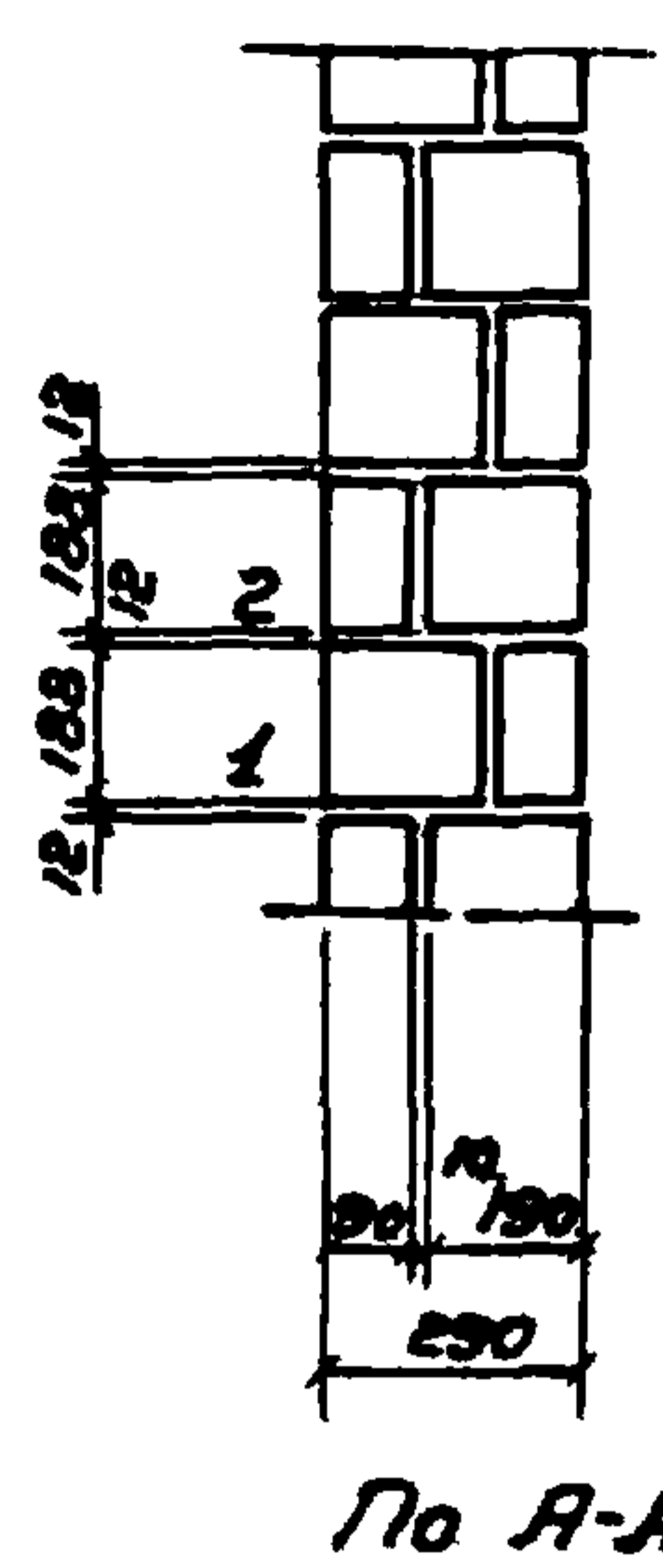


### Маркировочные схемы.

#### Условное обозначение маркировки

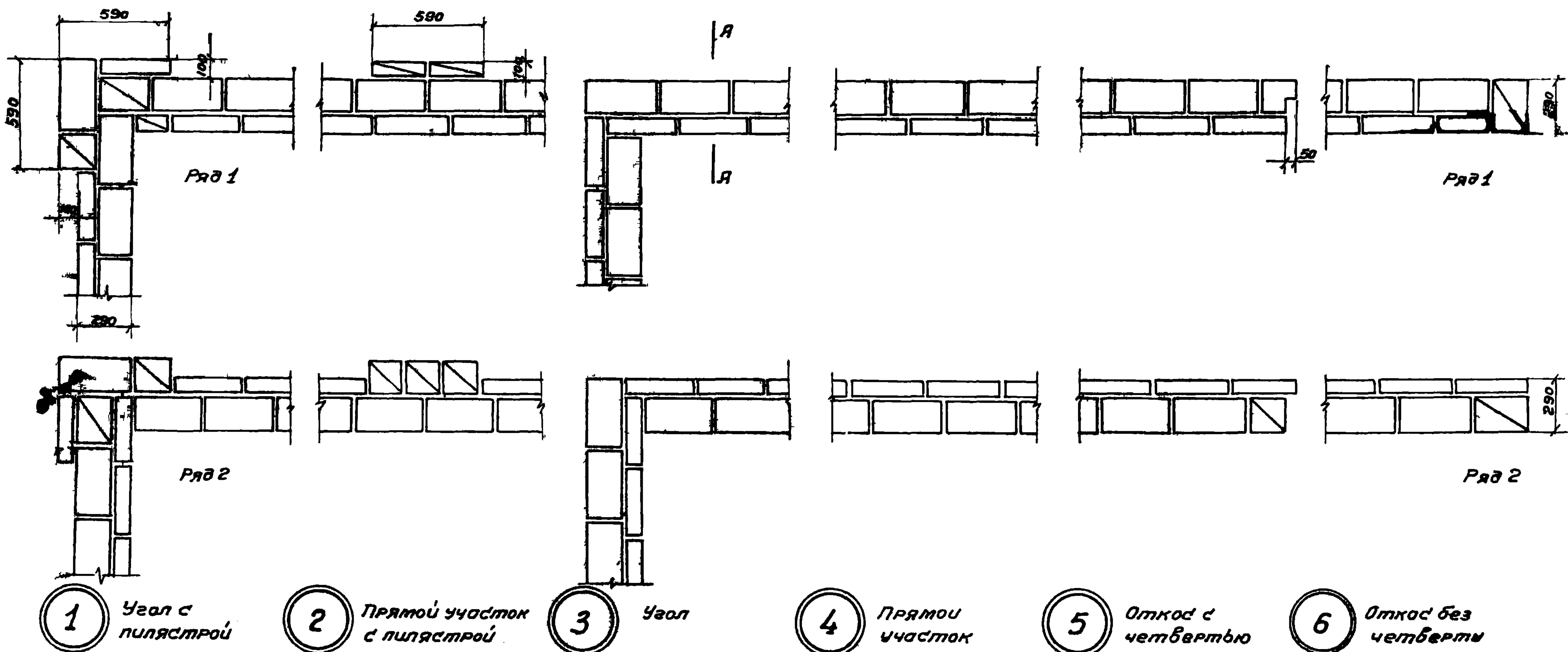
— Номер детали  
— Номер ячейки, на которой находится деталь

СМ-01-01.2
Лист 0
Нан: Городищ



Фасад стены

По Я-Я



1 Угол с пилонстрой

2 Прямой участок с пилонстрой

3 Угол

4 Прямой участок

5 Откос с четвертью

6 Откос без четверти

ТА

Стена толщиной 290 мм из легкобетонных  
камней со щелевидными пустотами  
Система перевязки

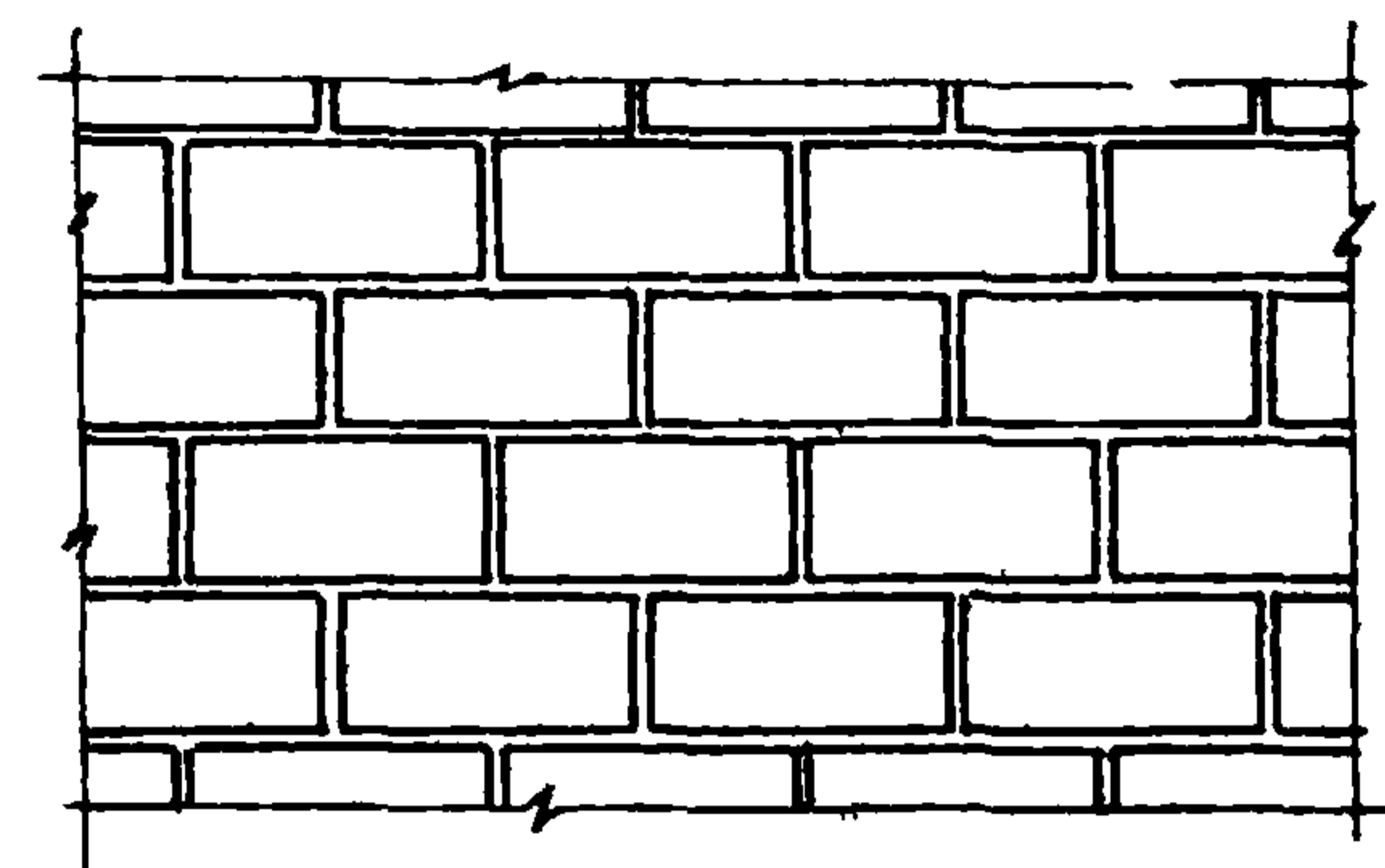
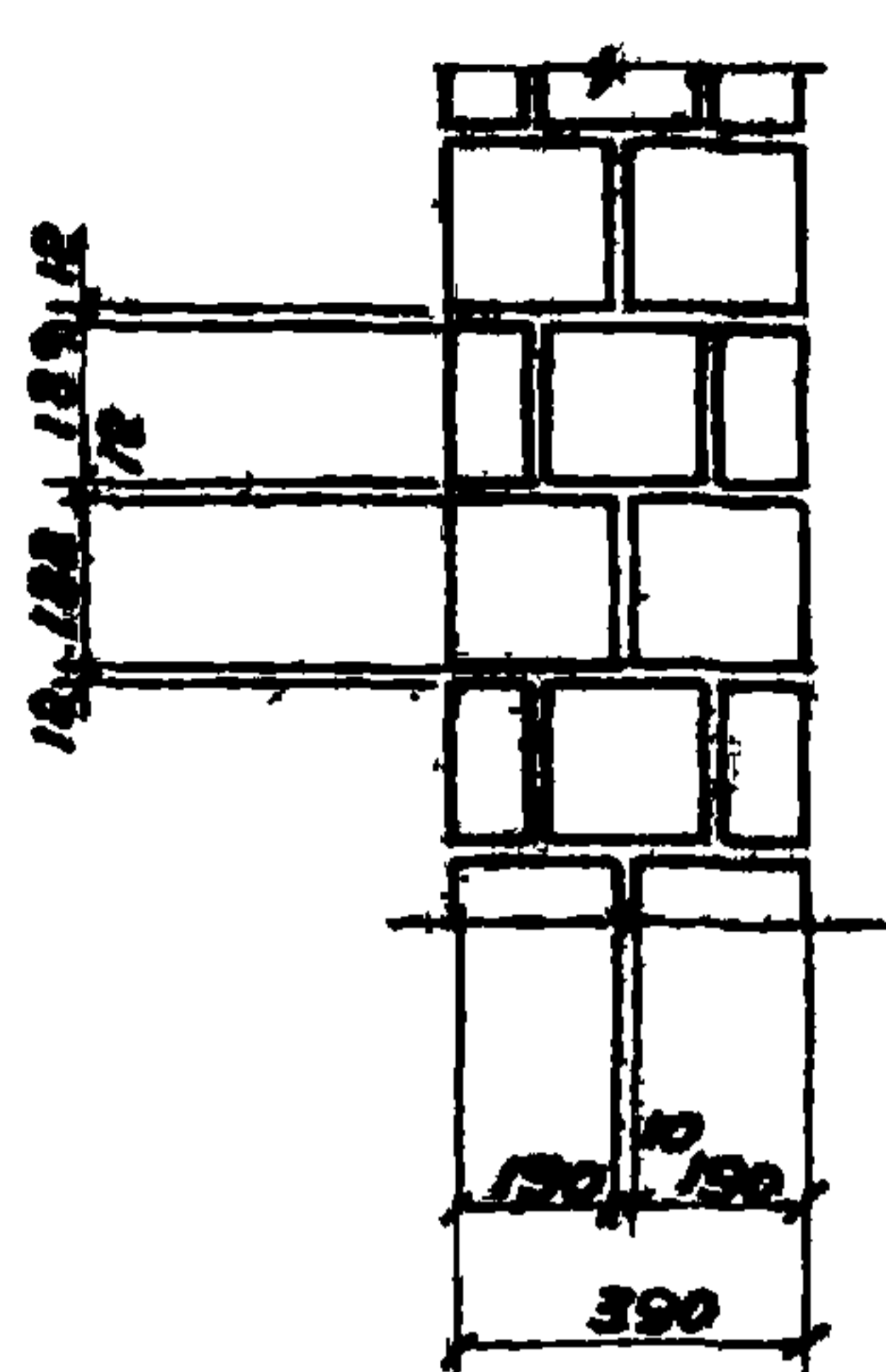
СП-01-01.2

Лист 1

Нап. Гардина

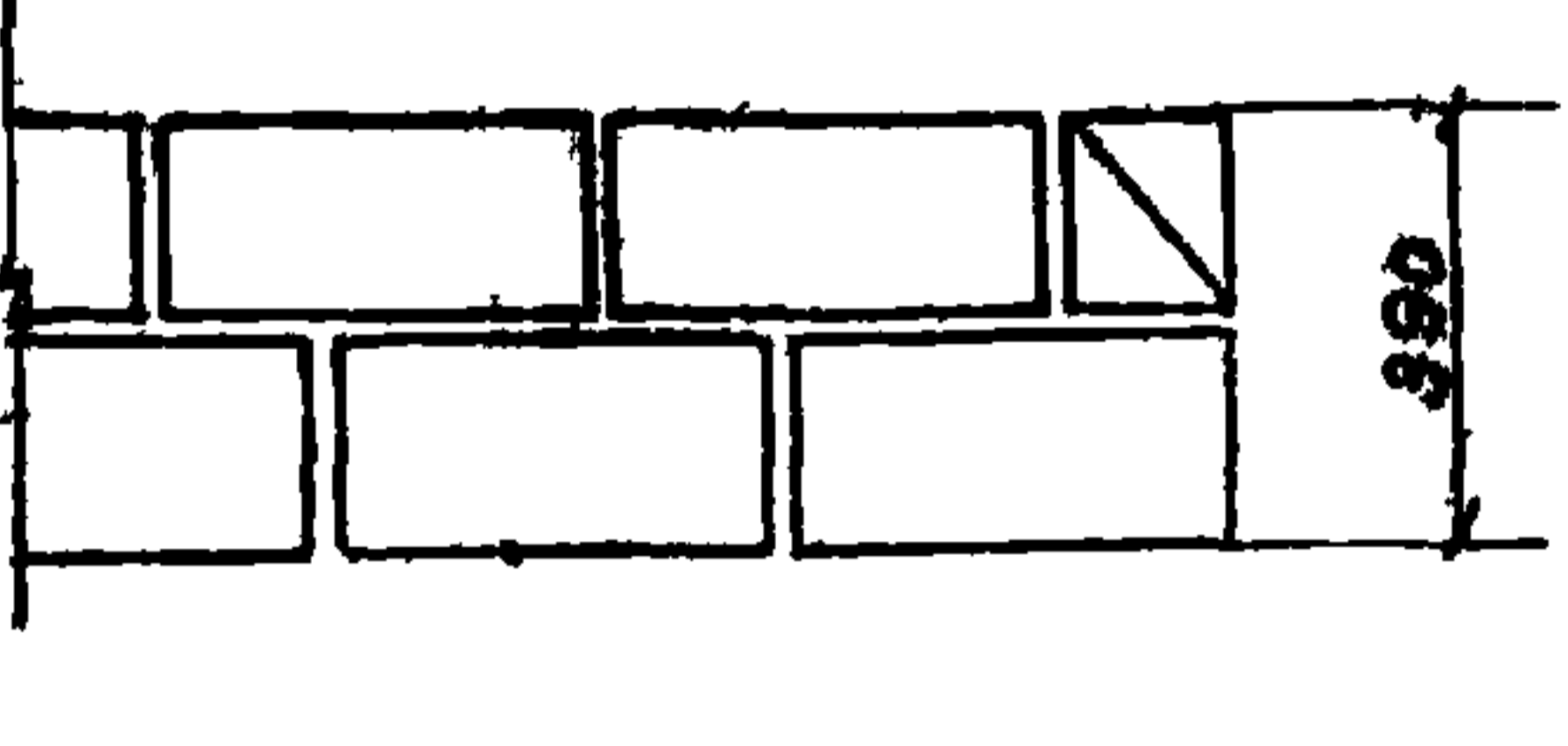
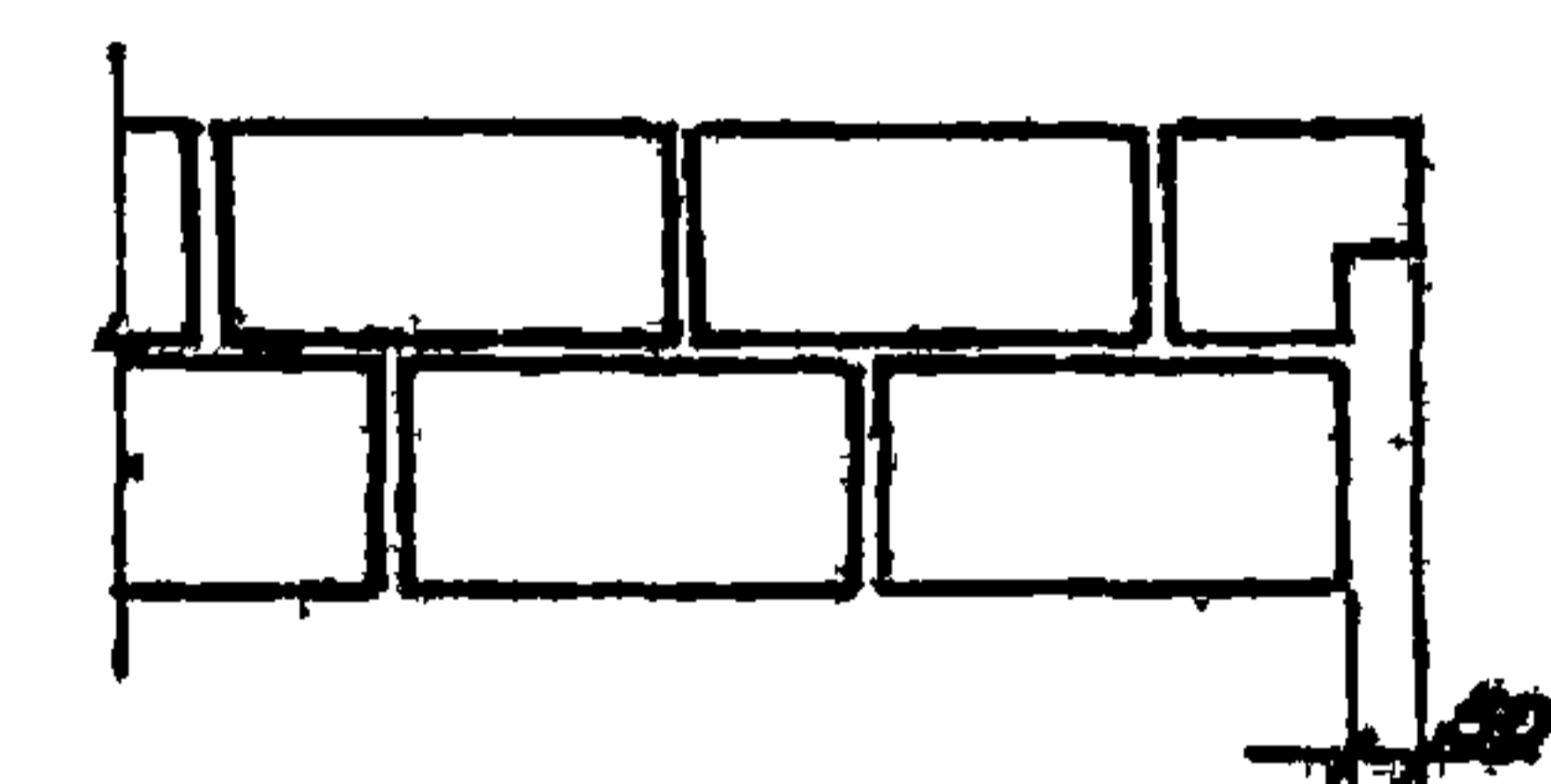
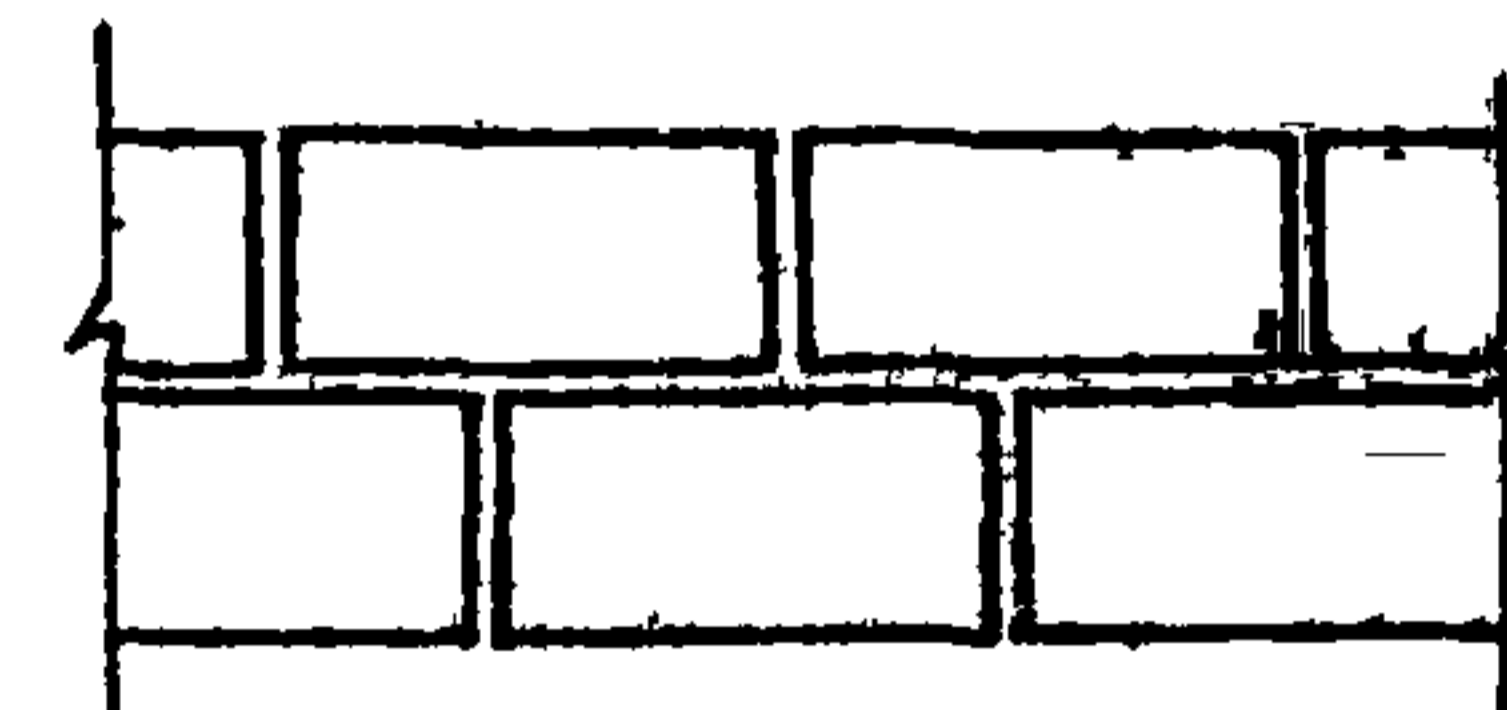
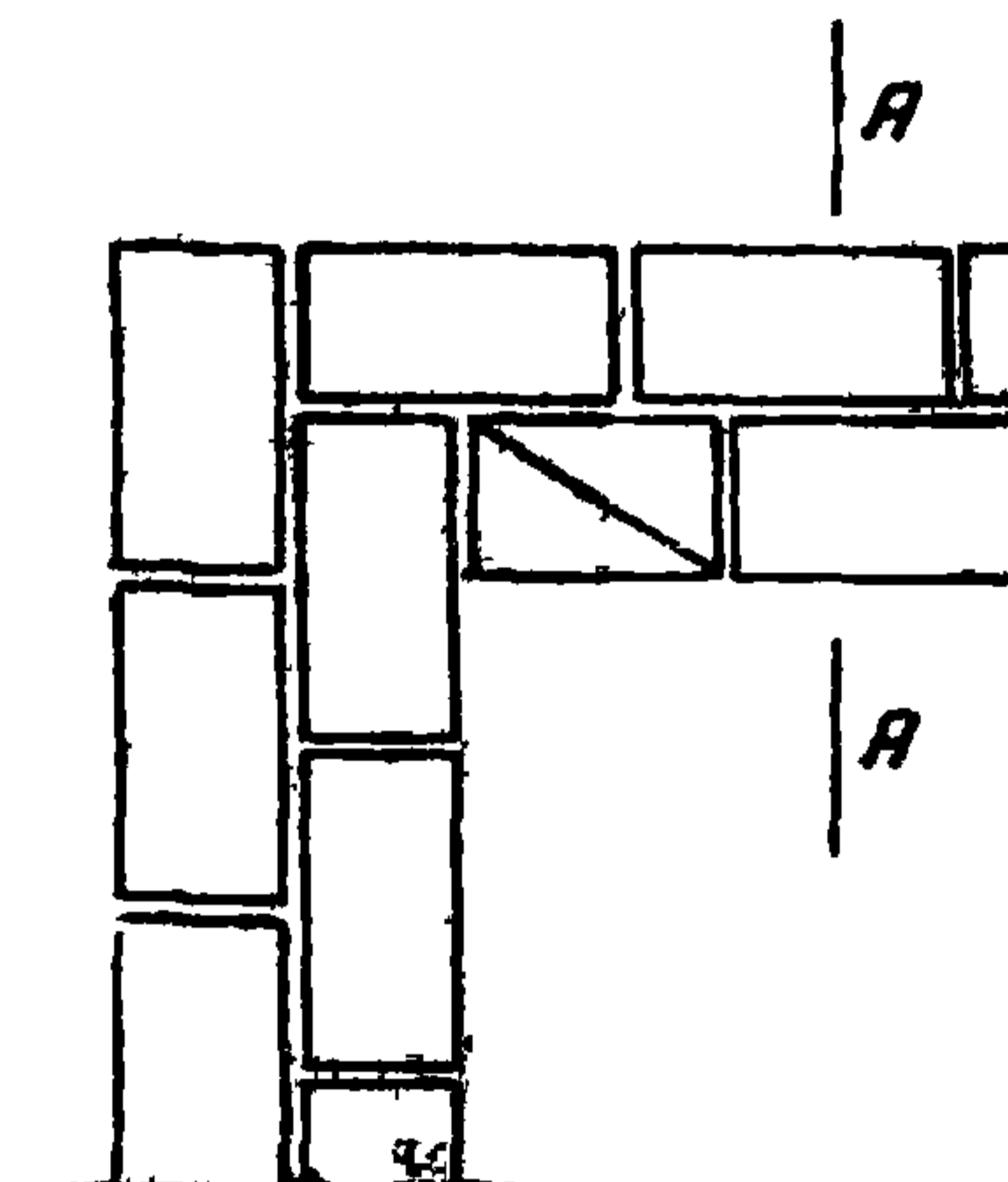
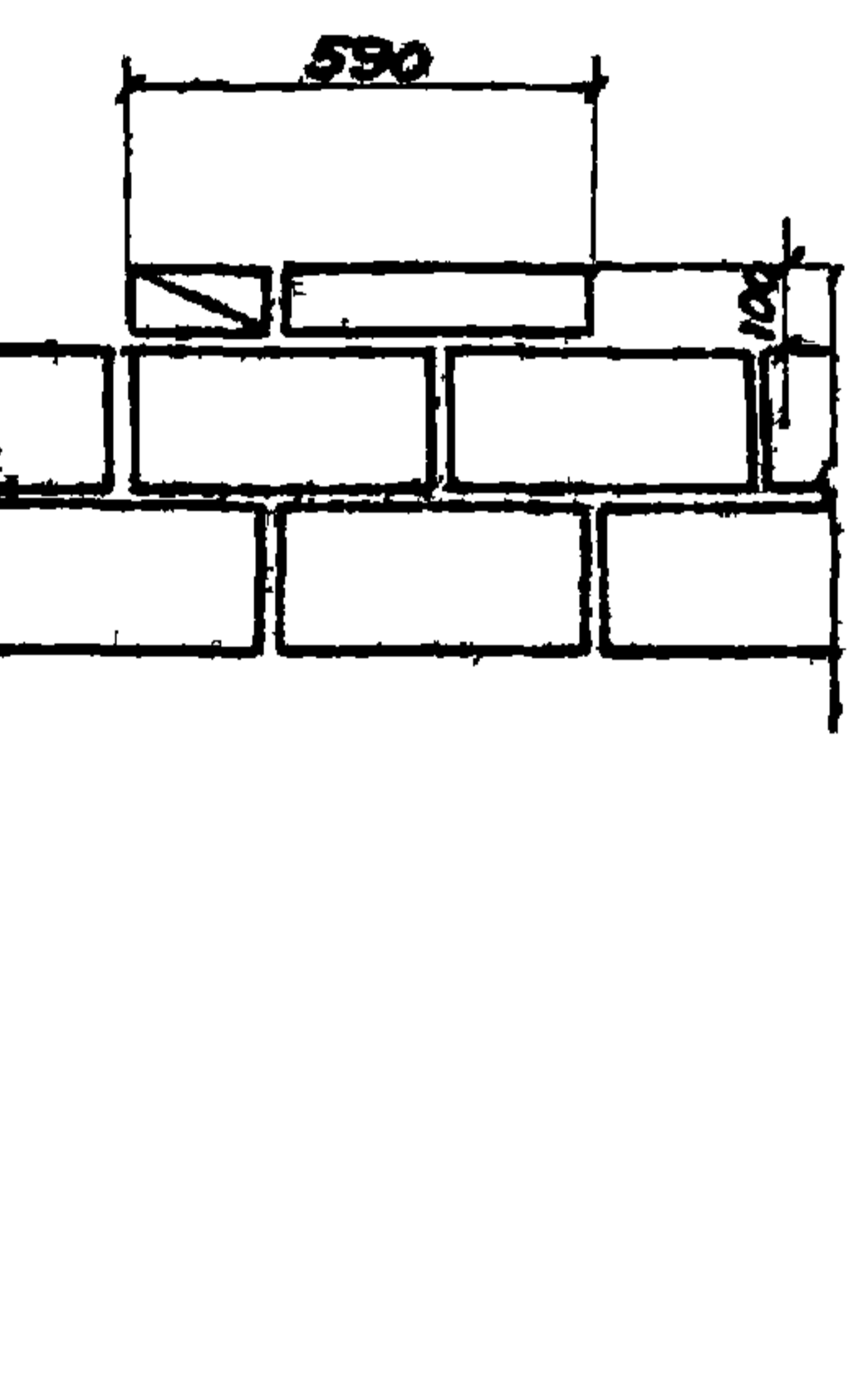
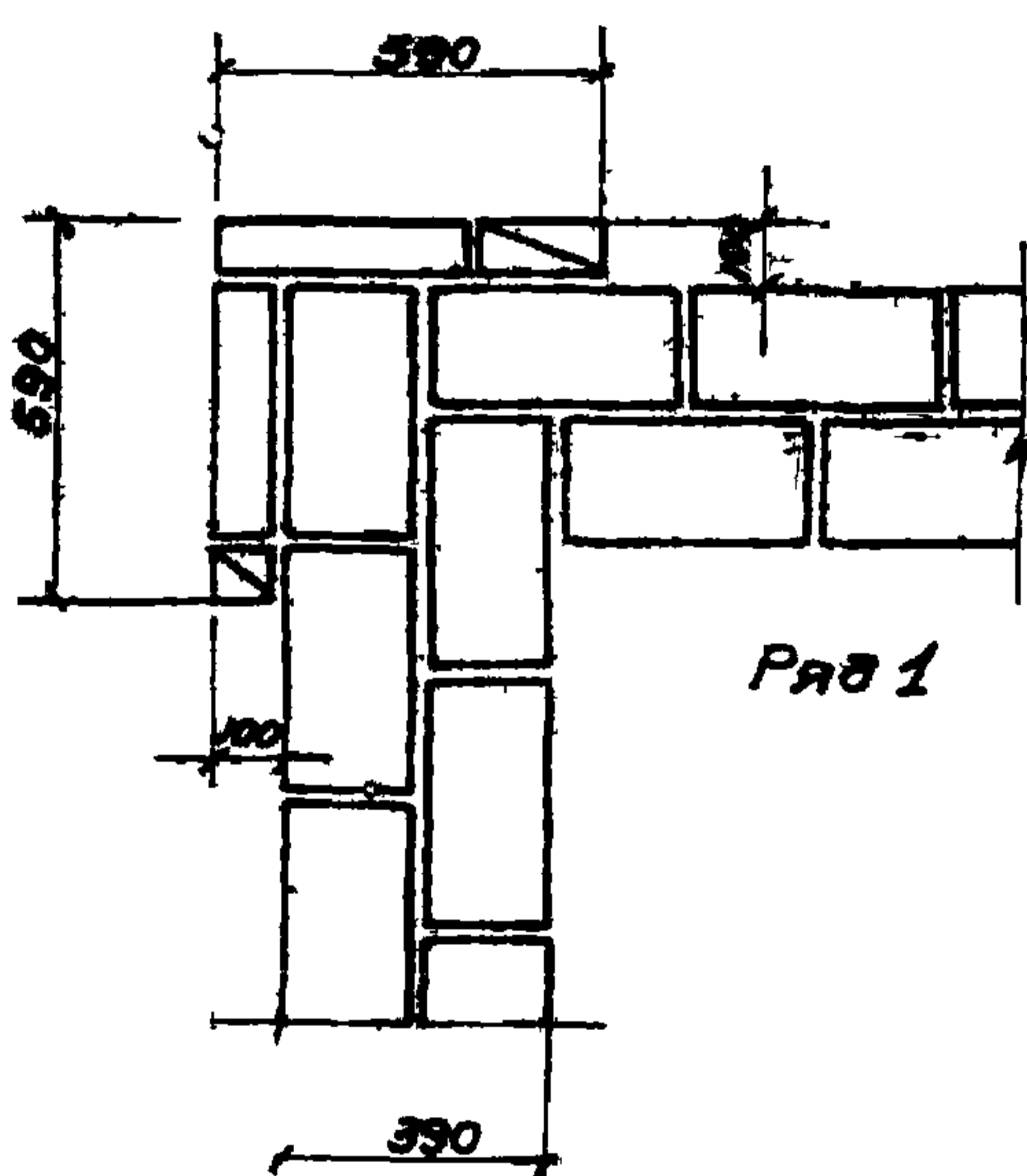
Чи 240

Инженер. Адильев

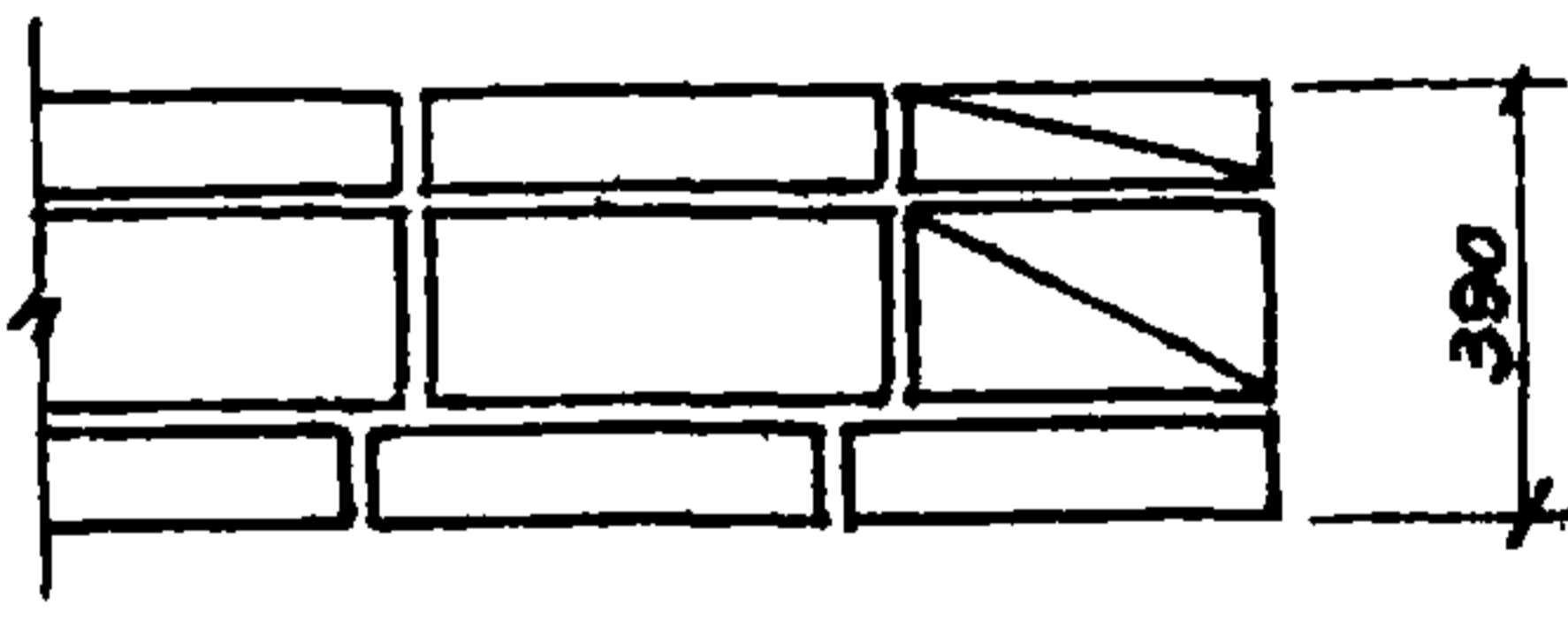
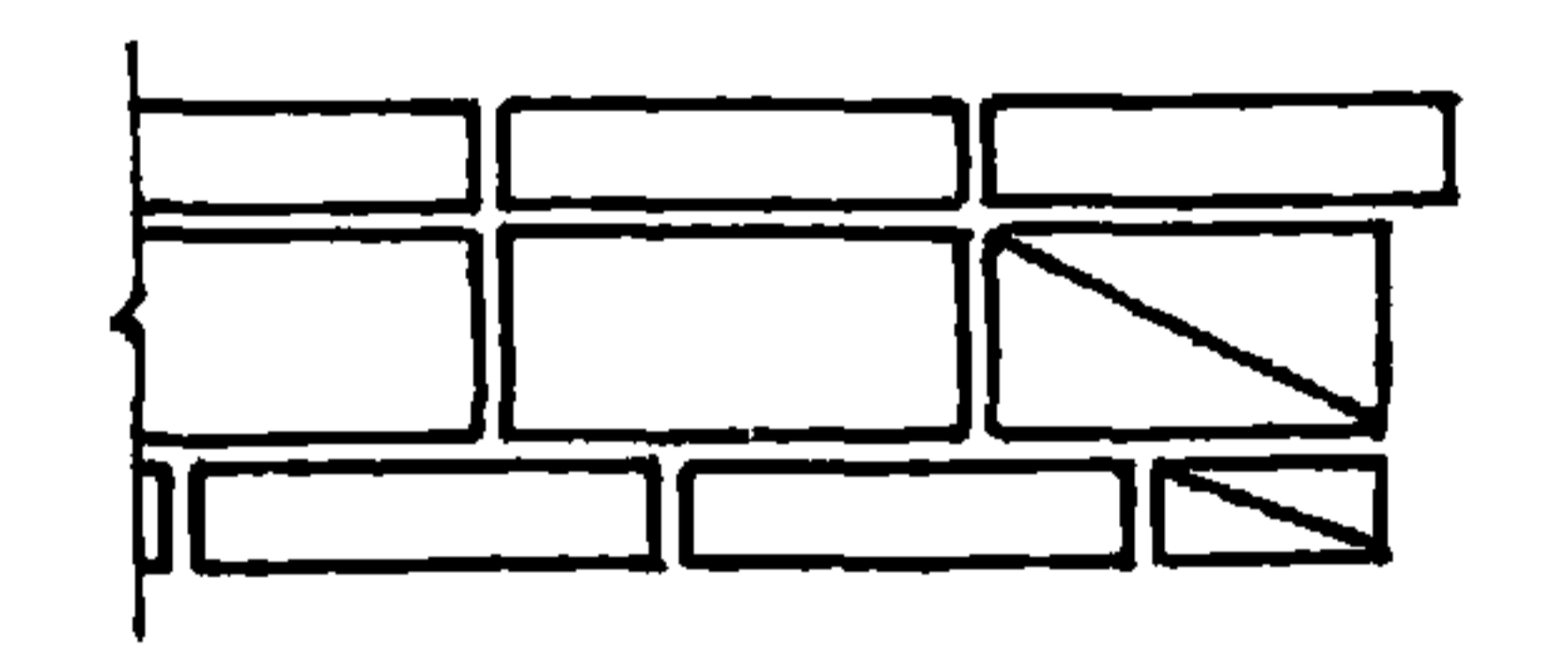
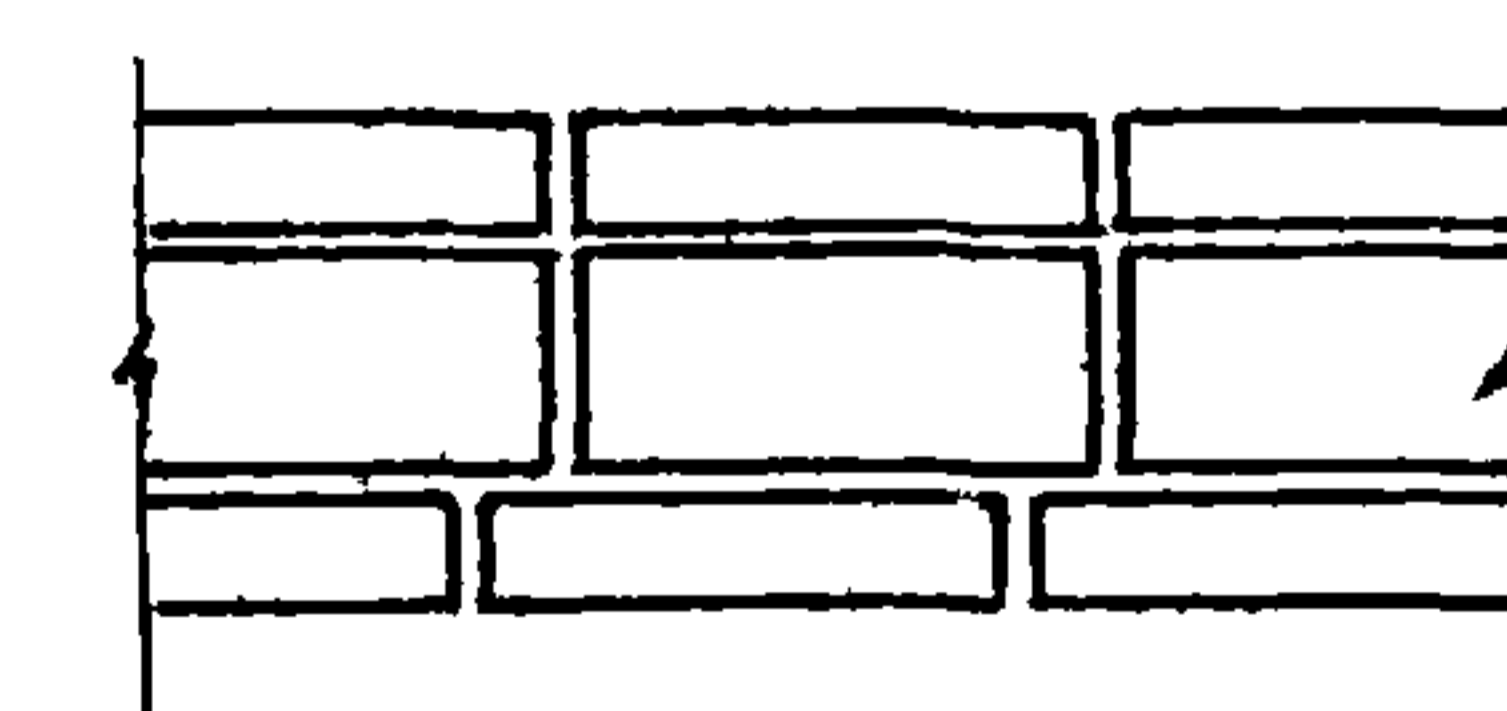
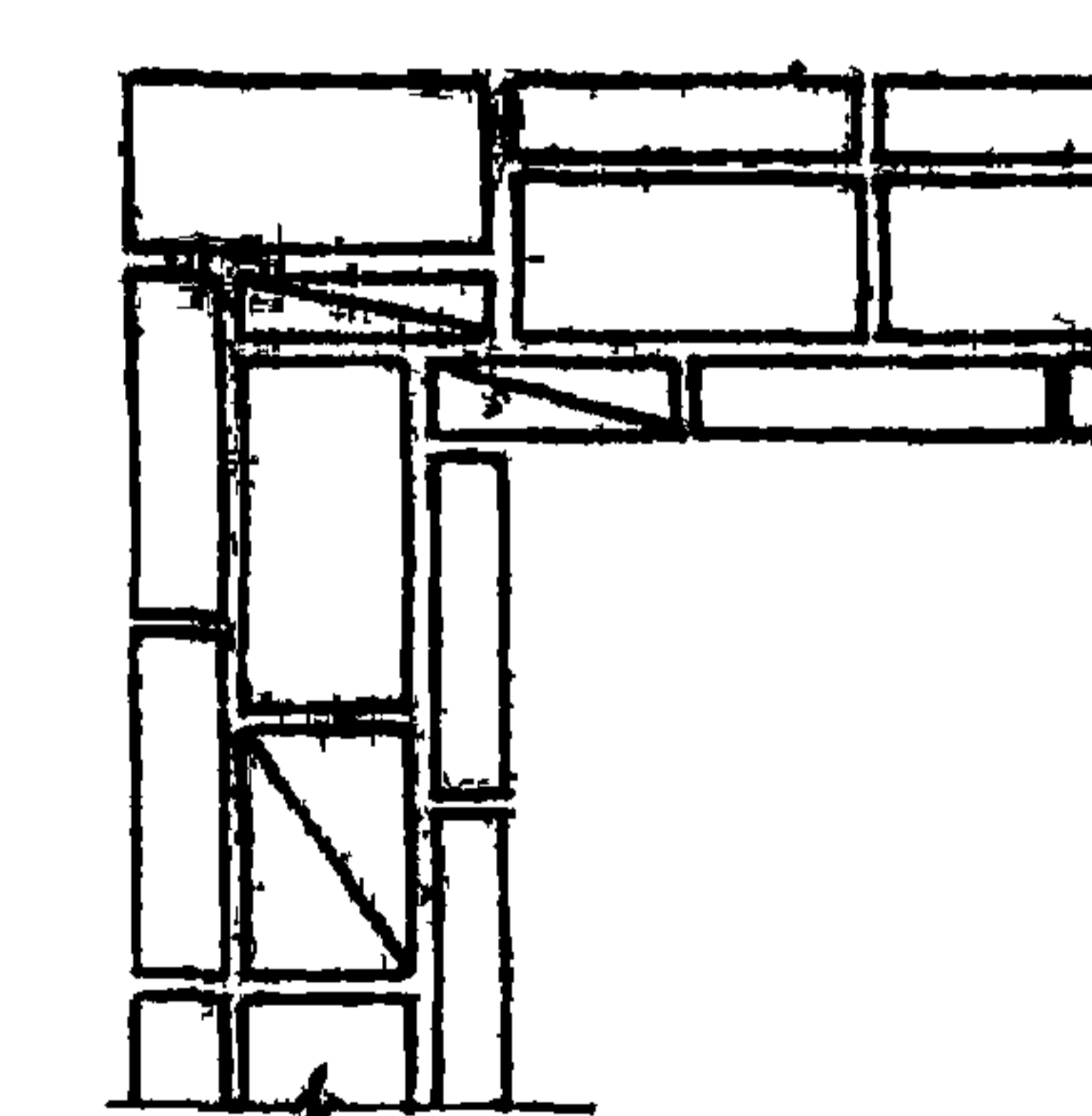
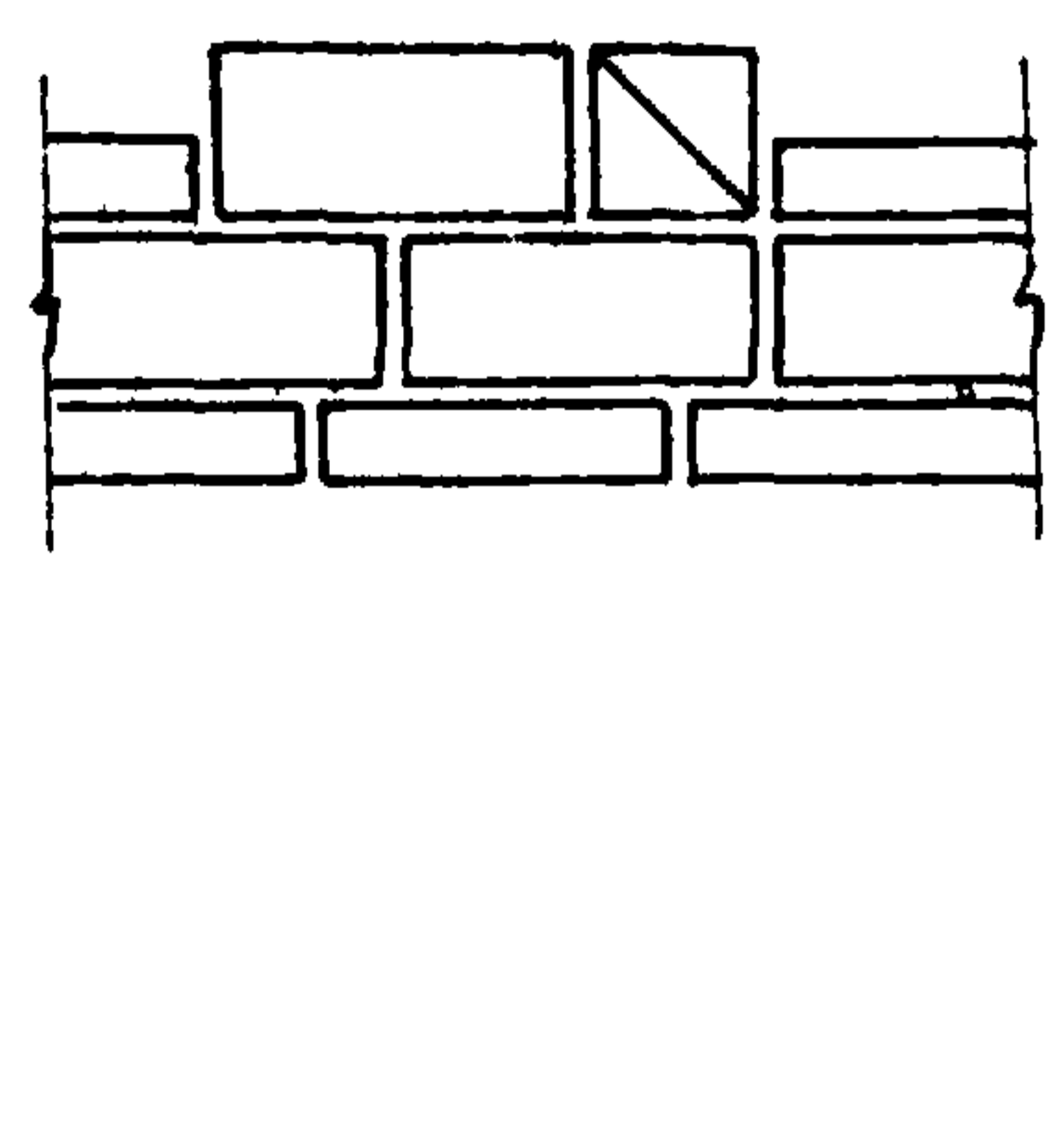
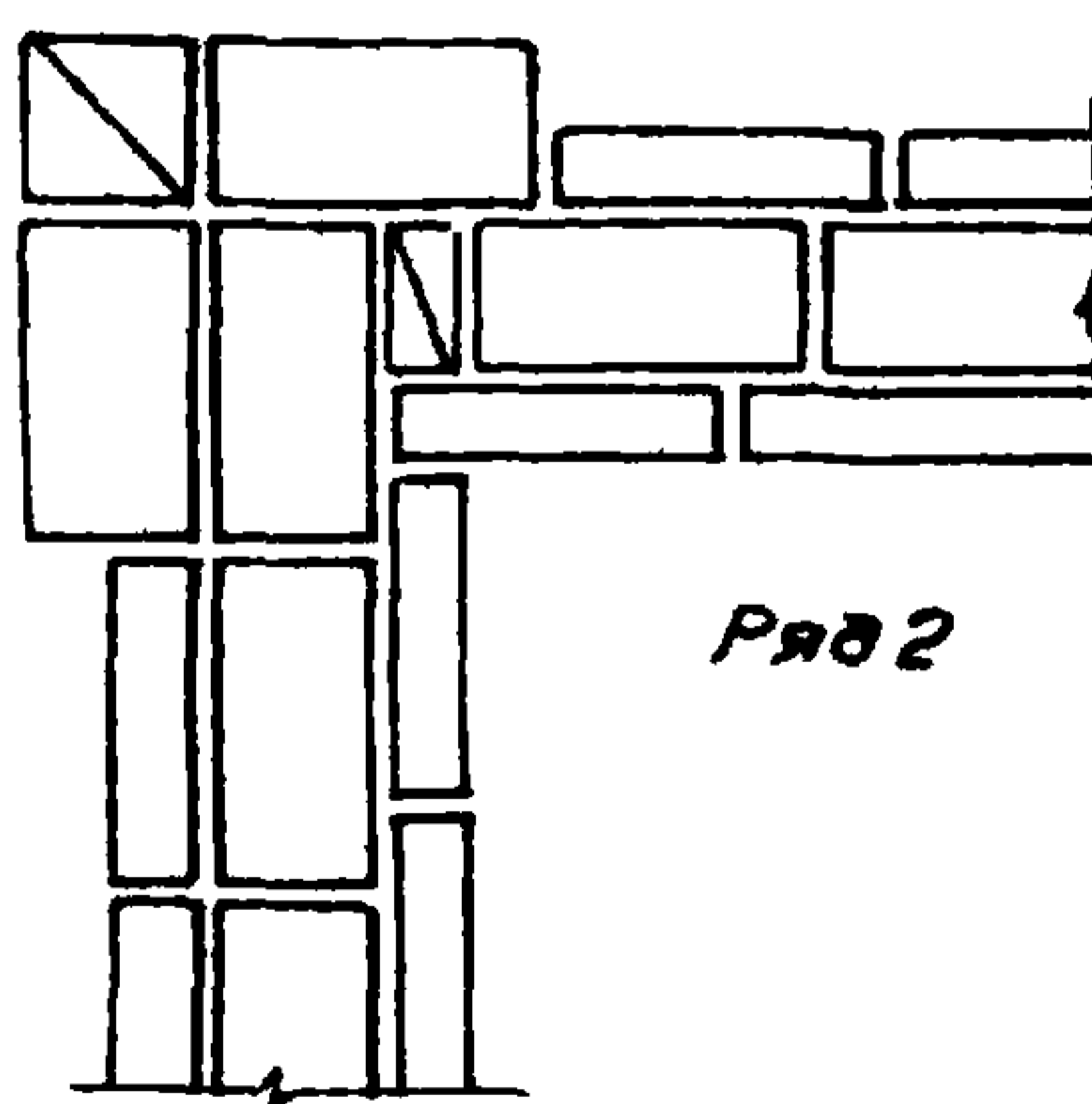


Фасад стены

по А-А.



Ряд 1



Ряд 2

7 Угол с  
пиластрой

8 Прямой участок  
с пиластрой

9 Угол

10 Прямой  
участок

11 Откос с  
четвертью

12 Откос без  
четверти

ТА

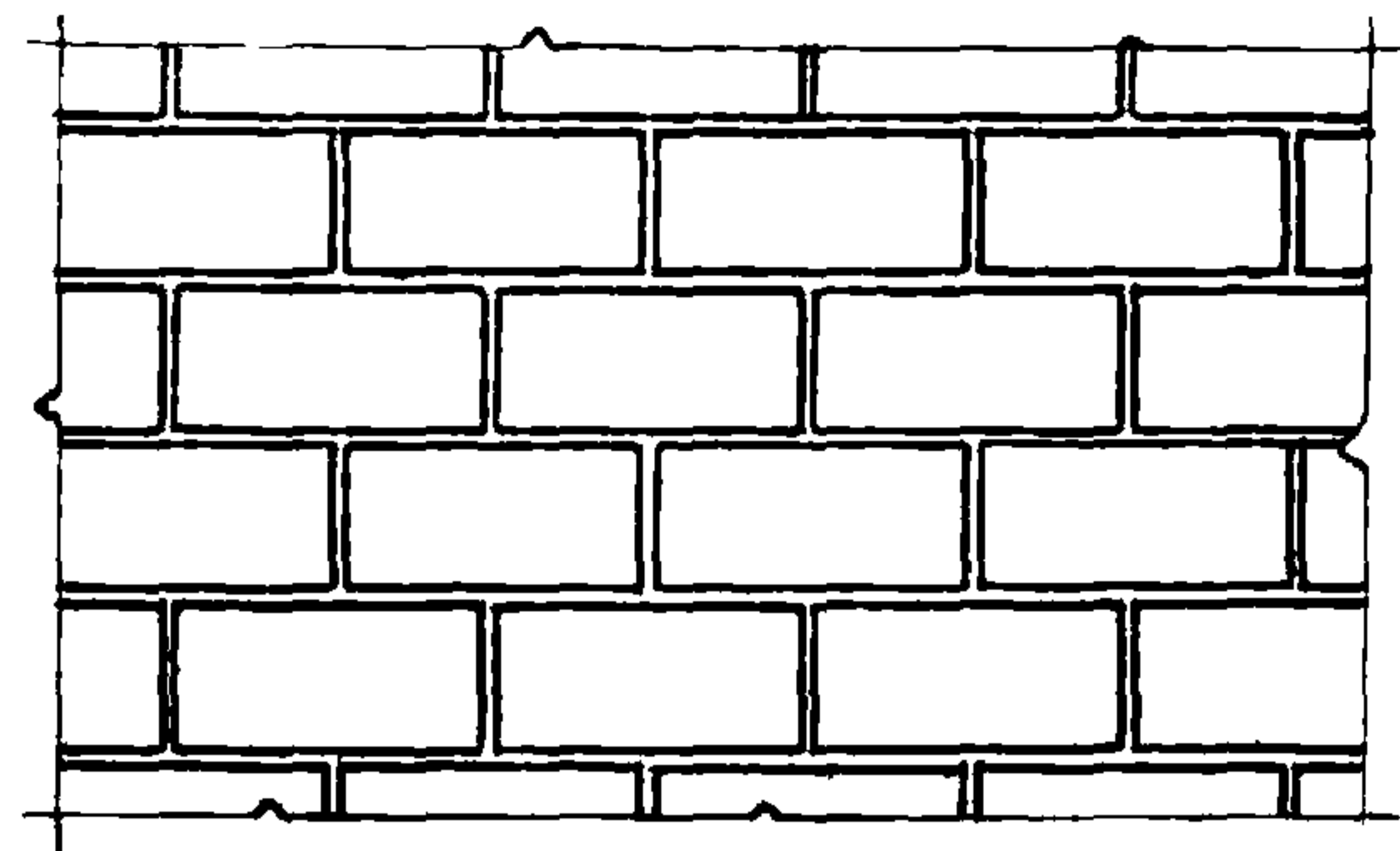
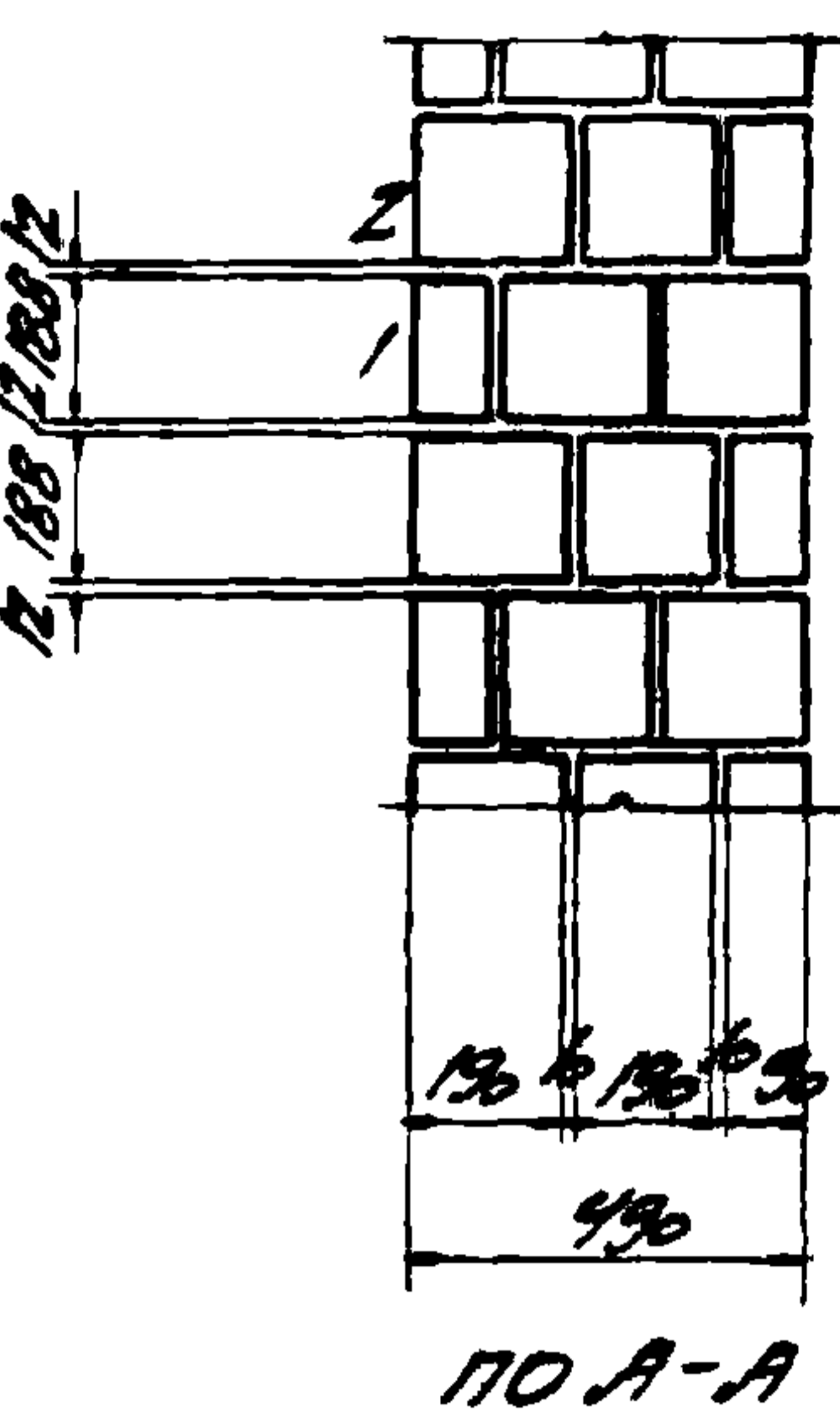
Стена толщиной 390 мм из легкобетонных  
камней со щелевидными пустотами  
Система перевязки.

Ст-01-01-2

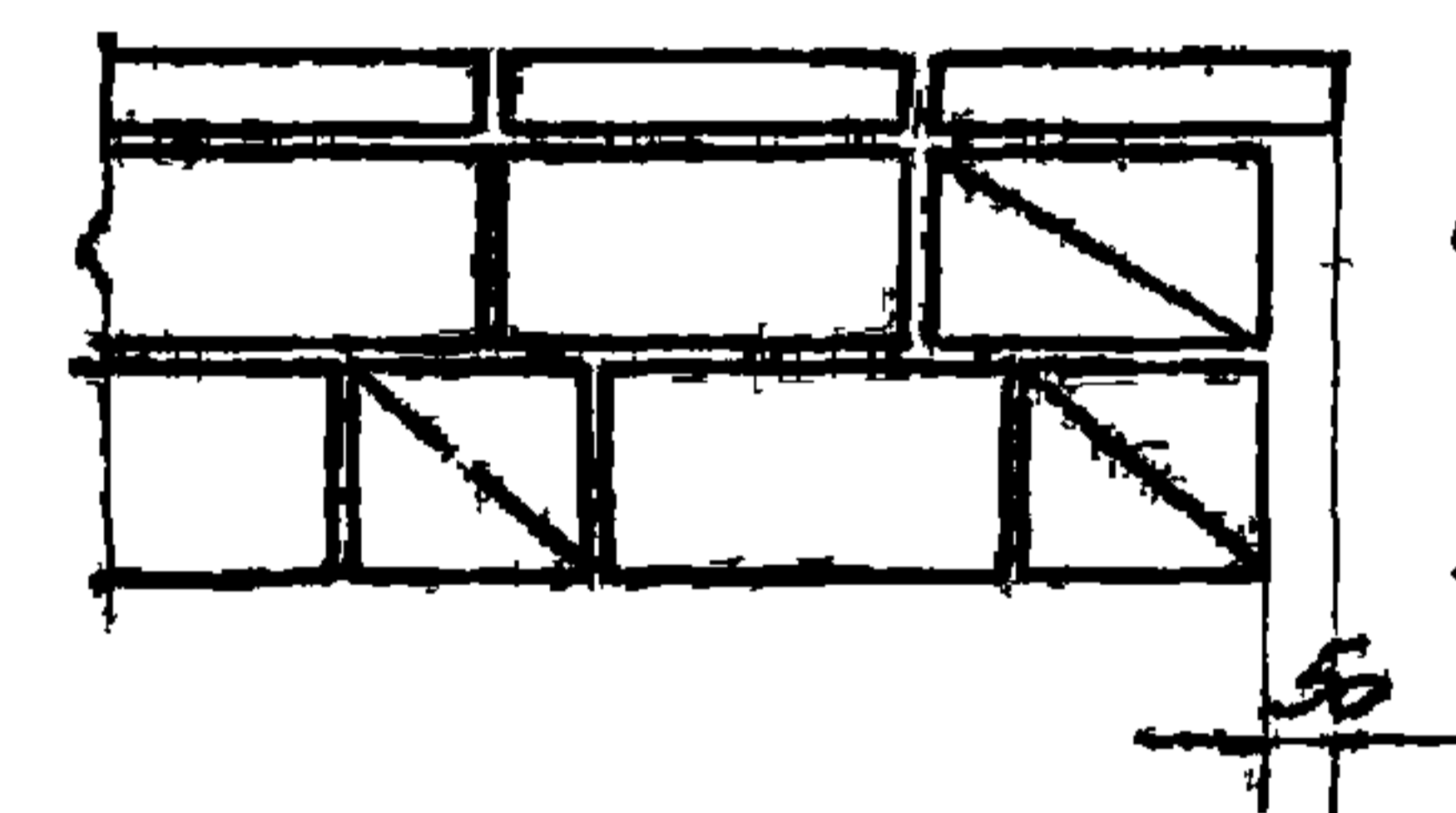
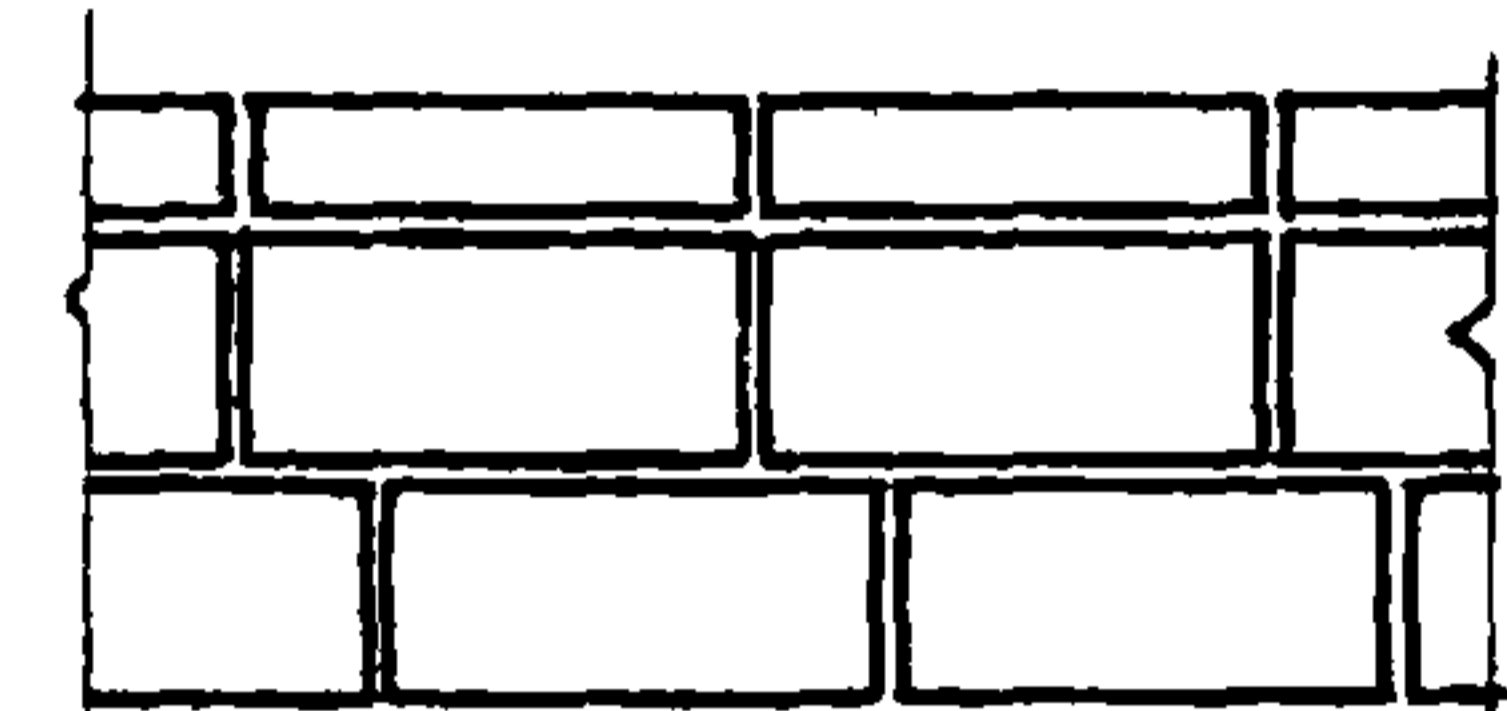
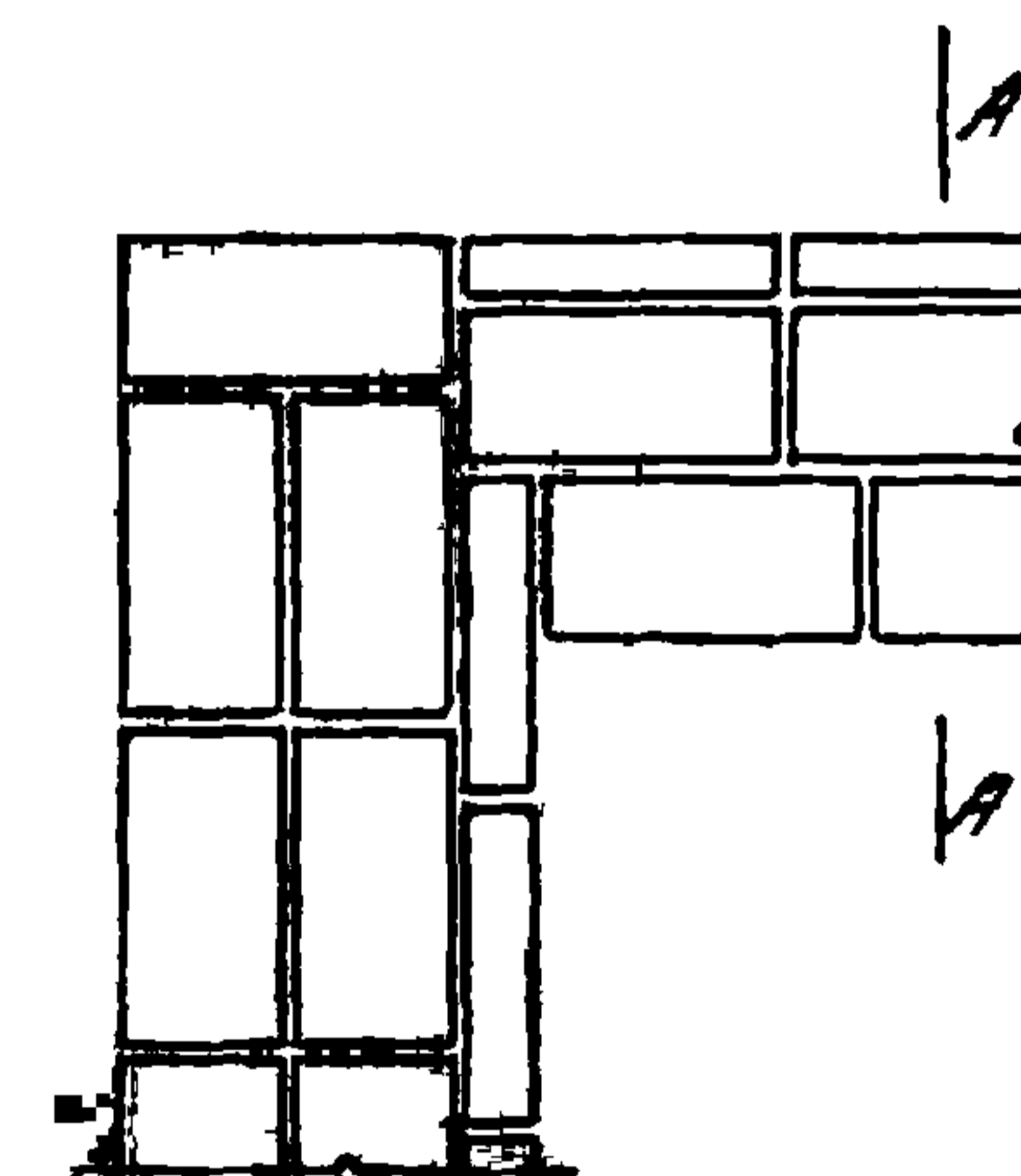
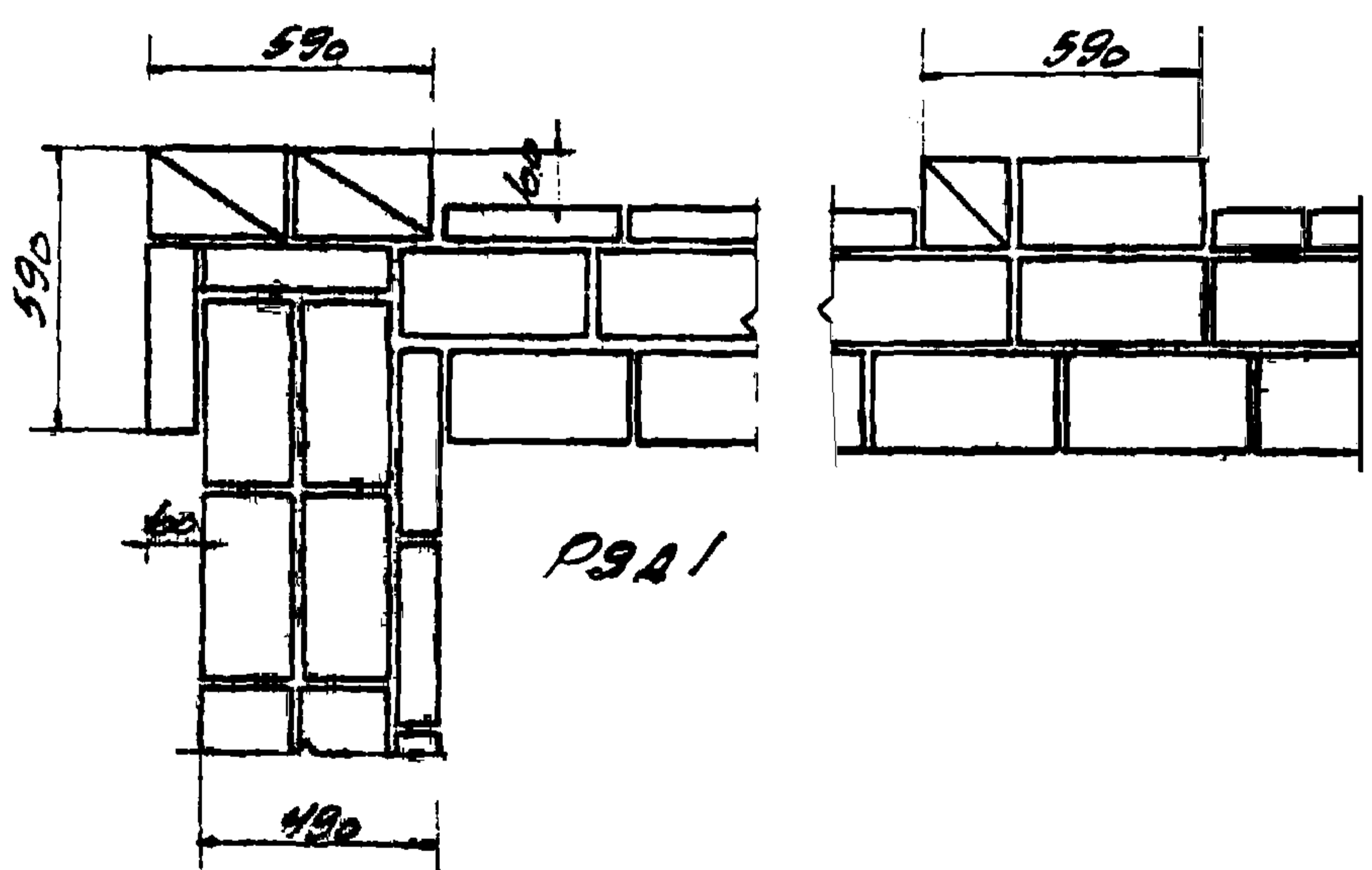
Лист 2

нол. Городицк

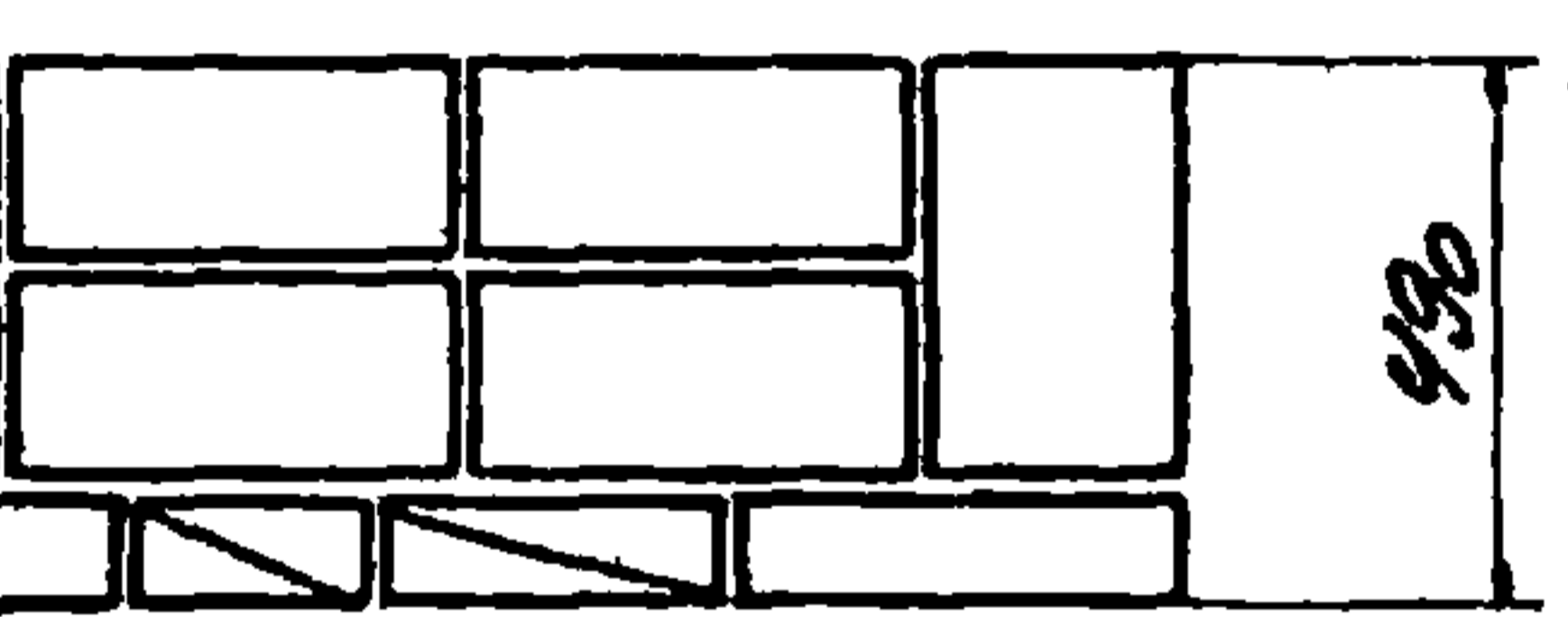
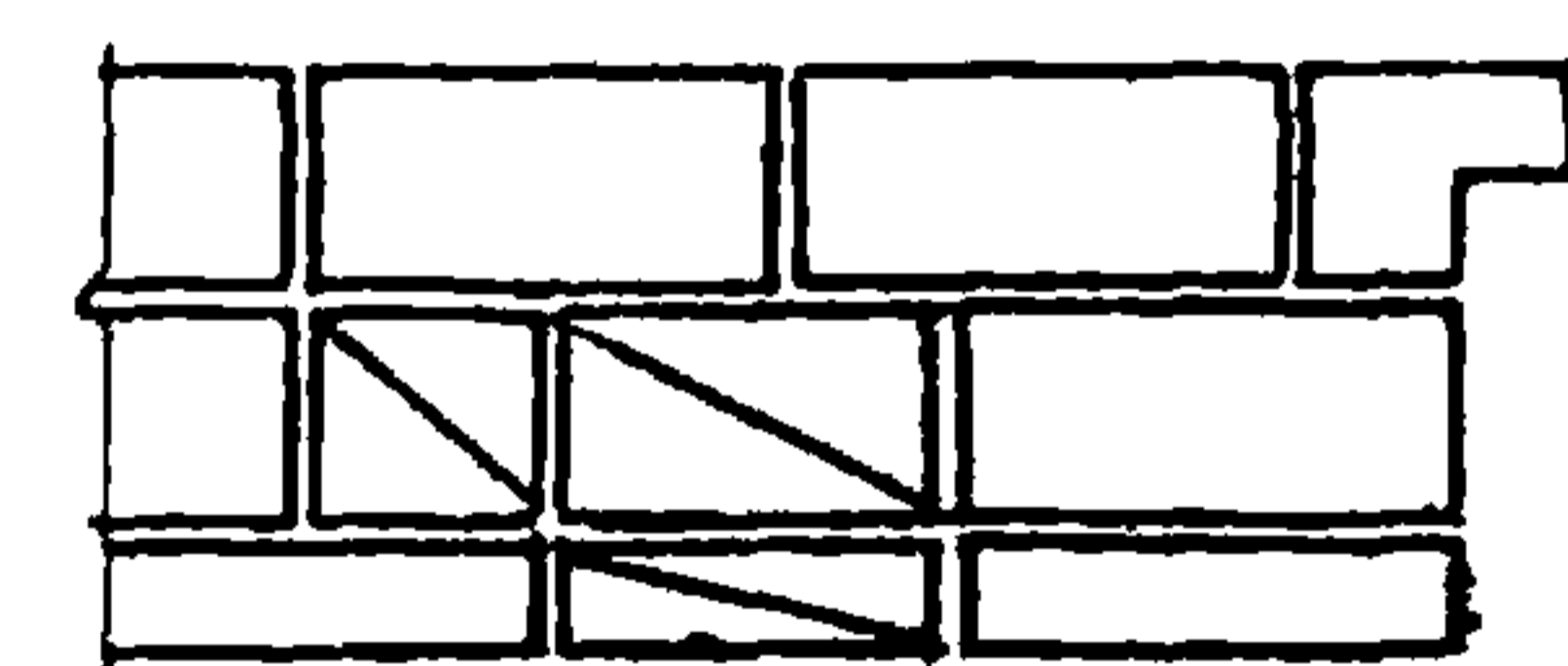
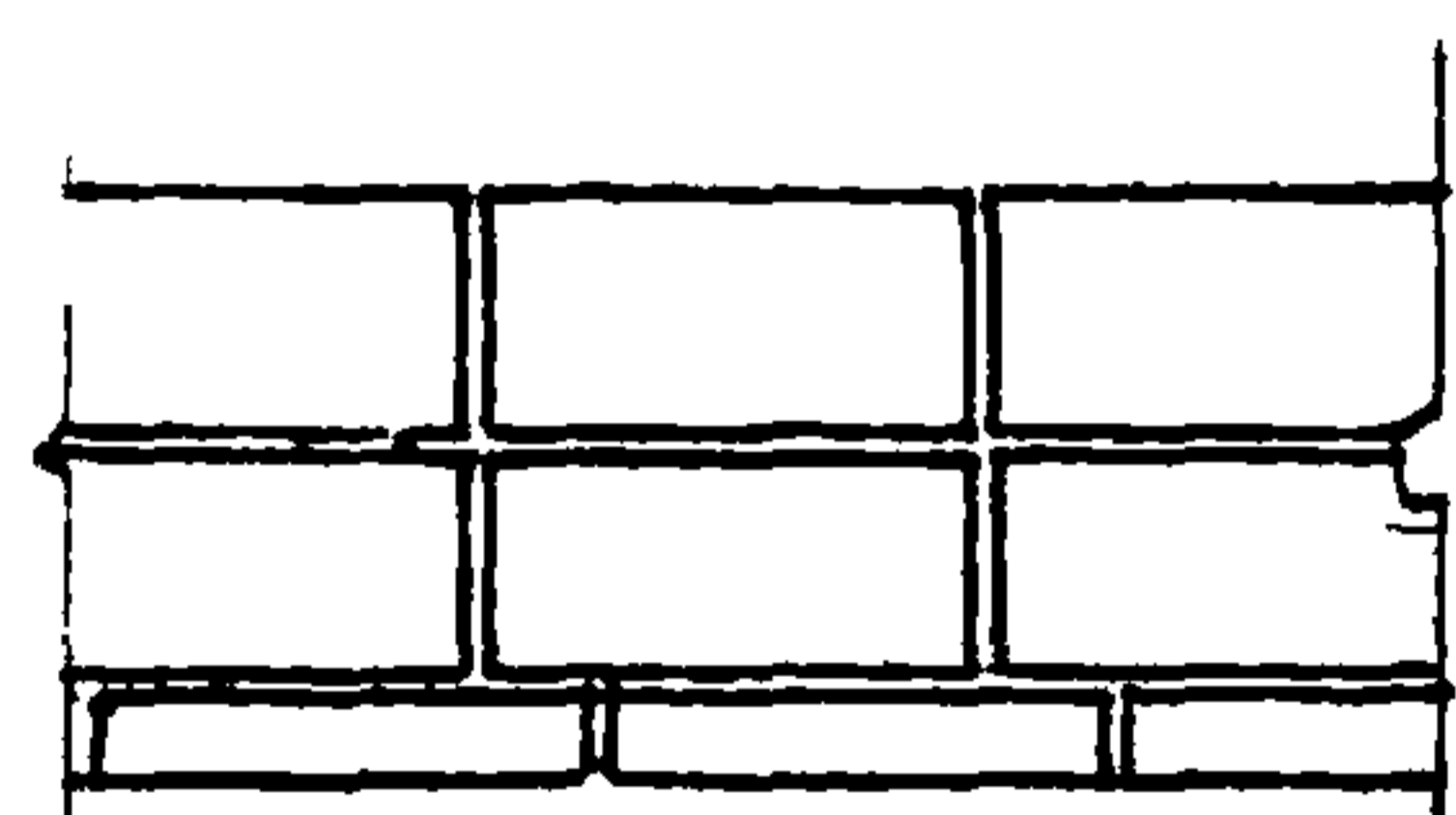
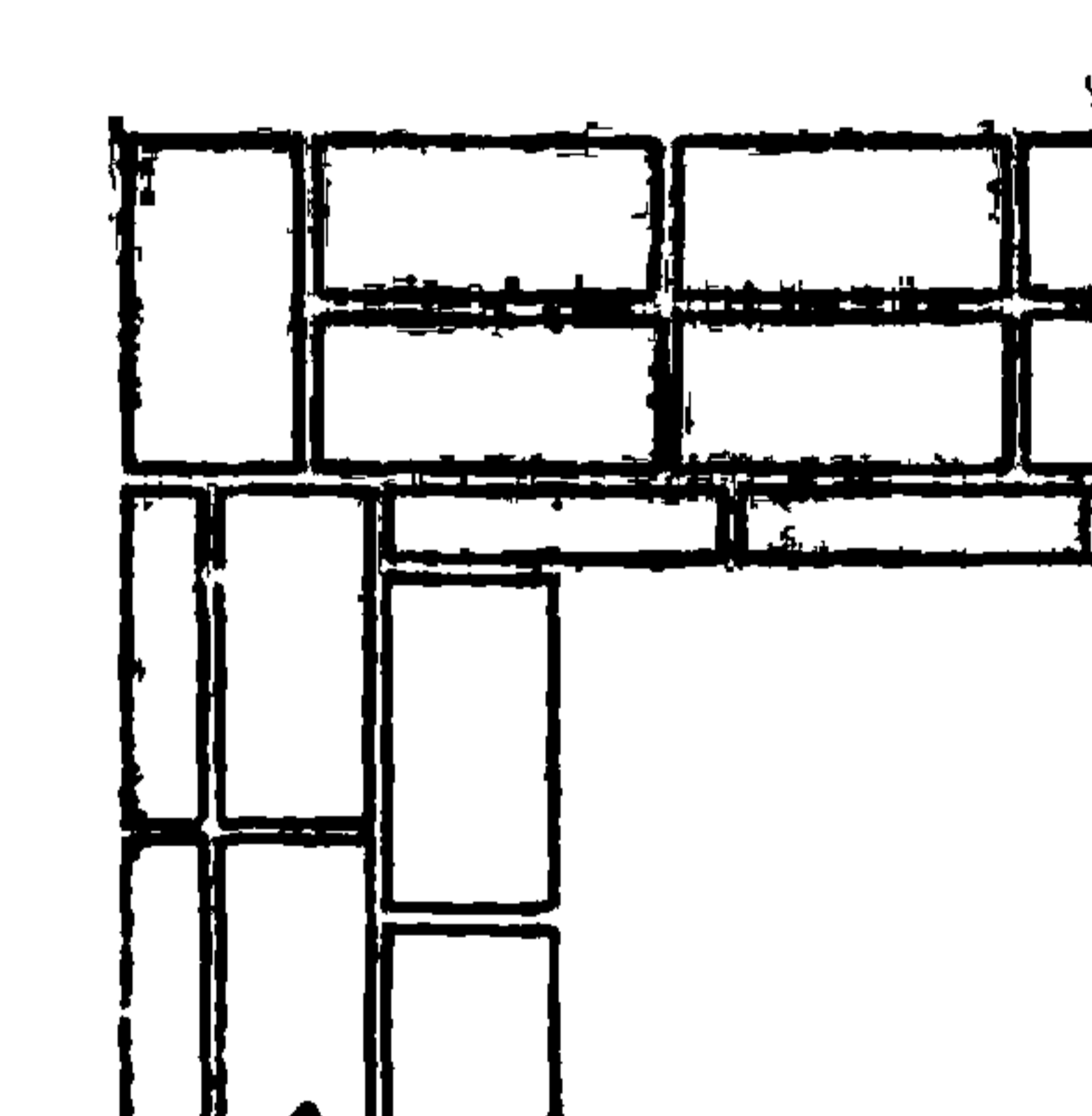
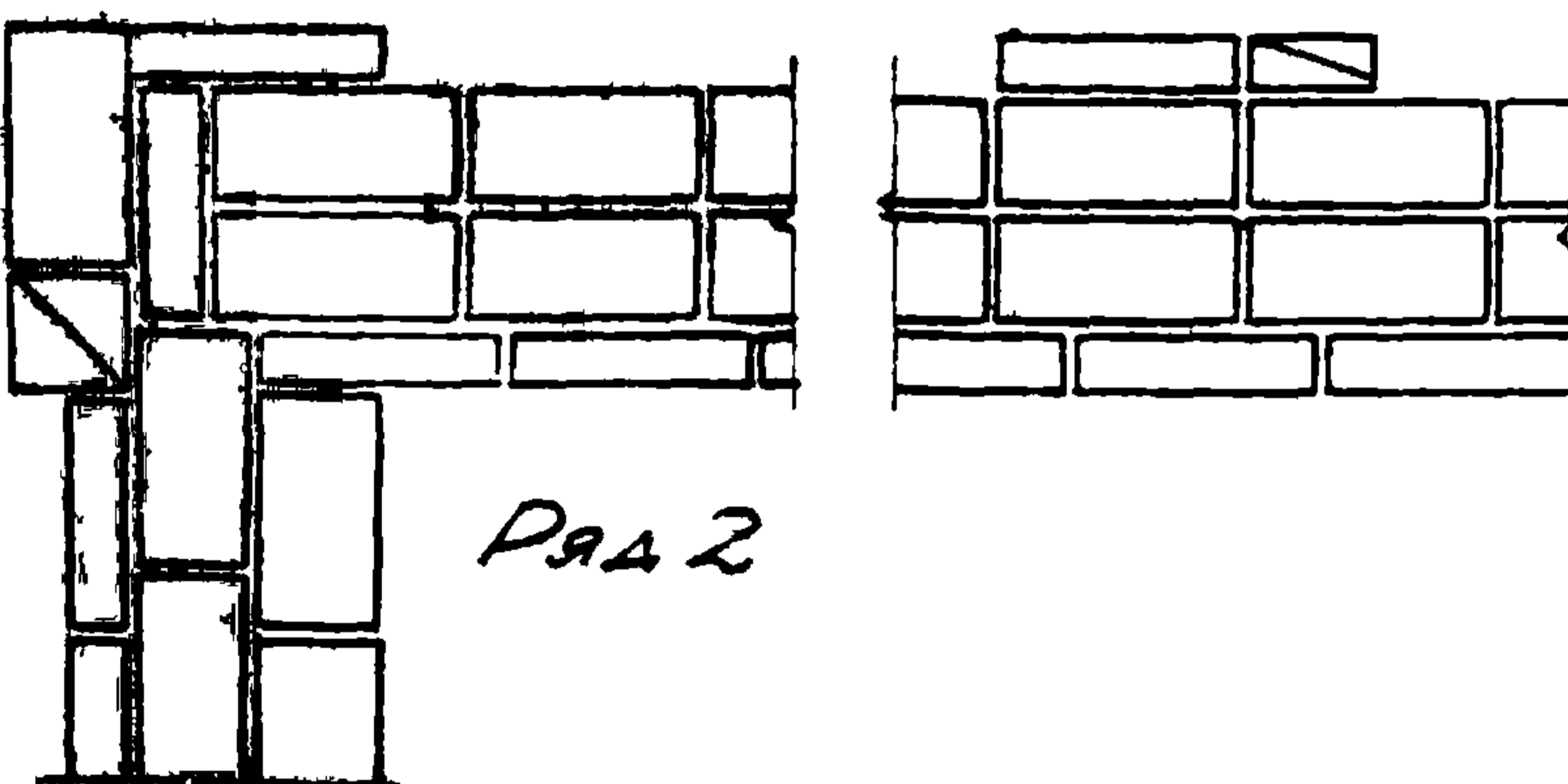
Григорий Федоров



ФАСАД СТЕНЫ



Р9д1



Р9д2

13 Угол с пиластром

14 Прямой участок с пиластром

15 Угол

16 Прямой участок

17 Откос с четвертью

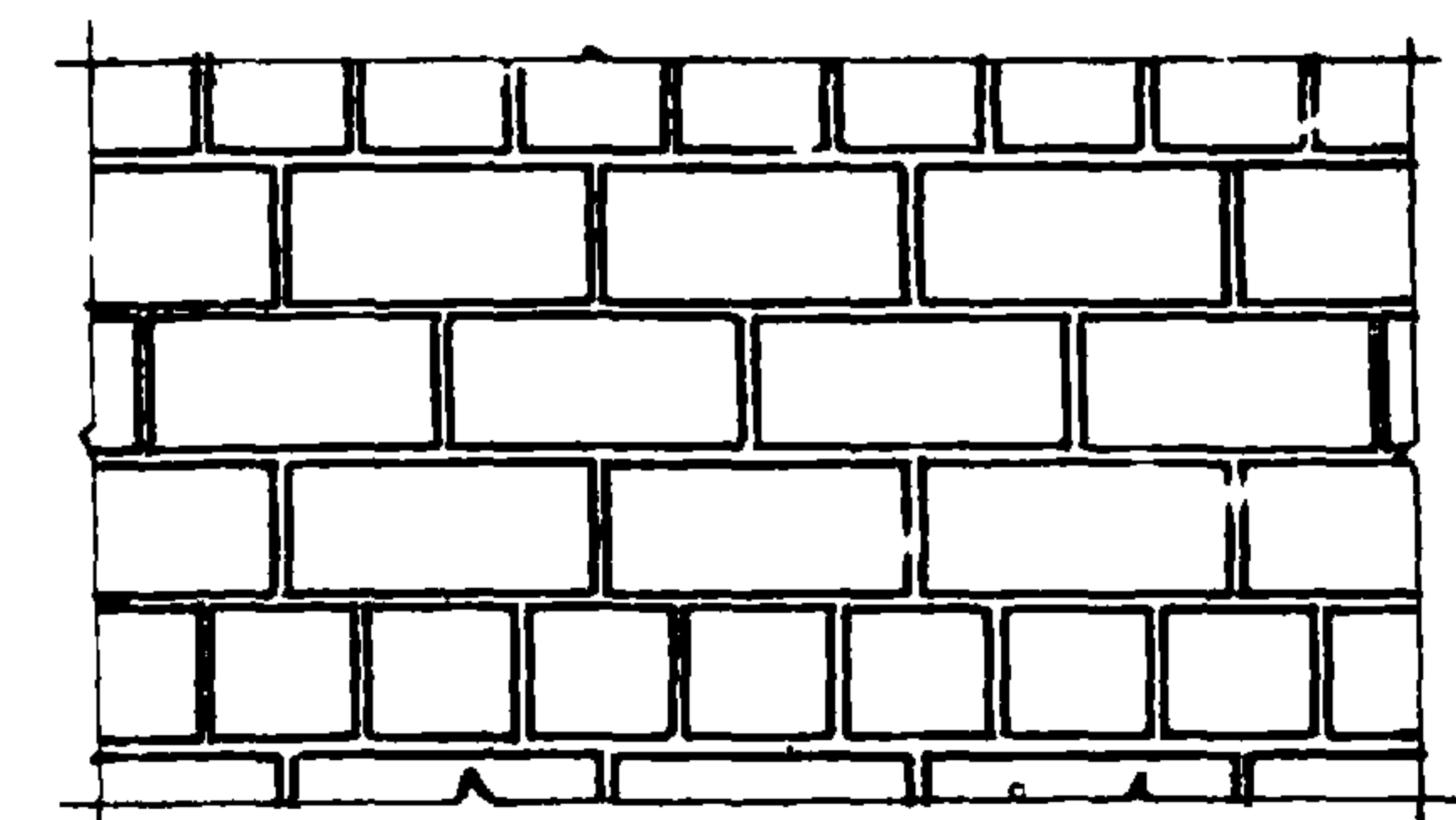
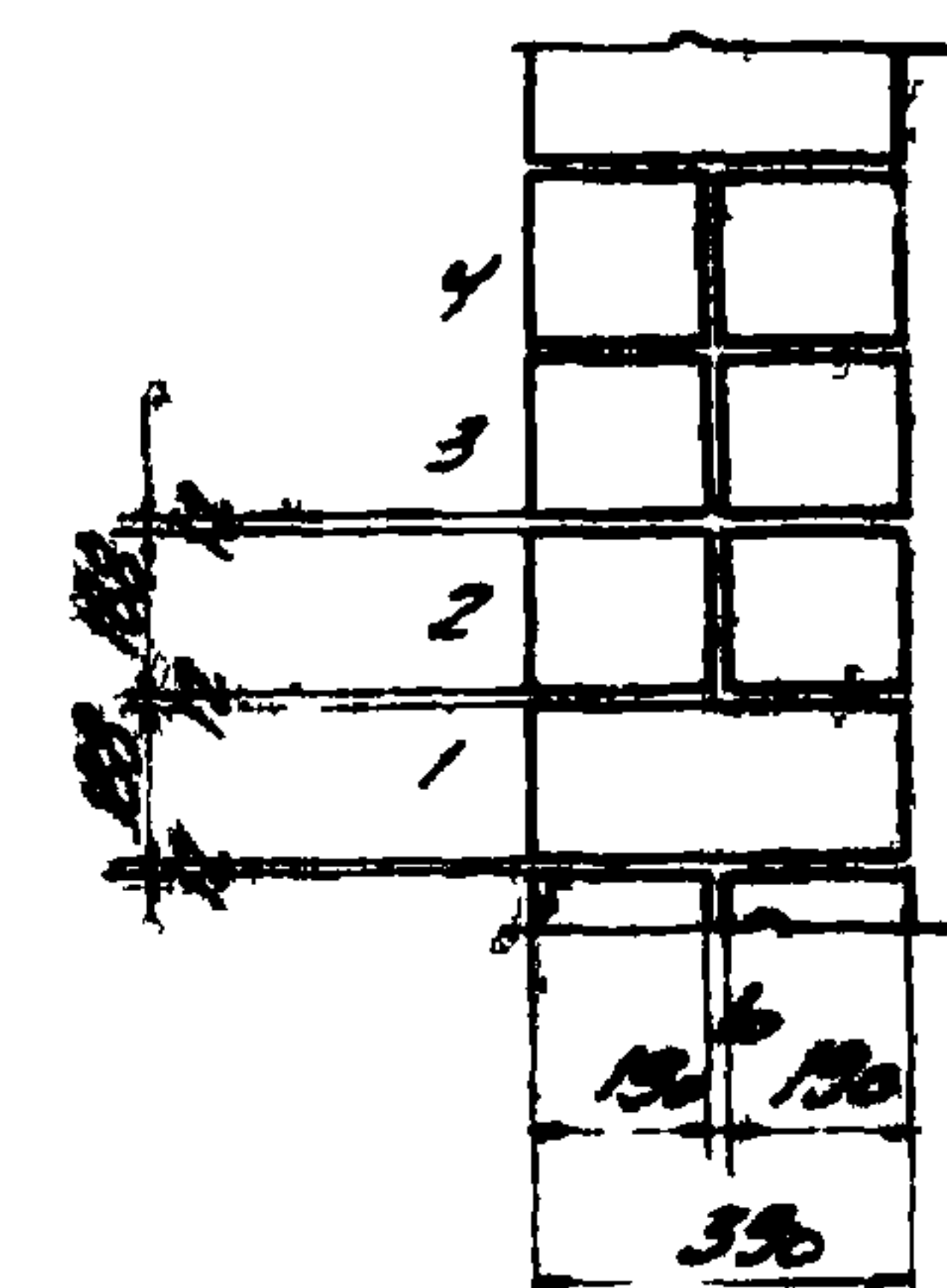
18 Откос без четверти



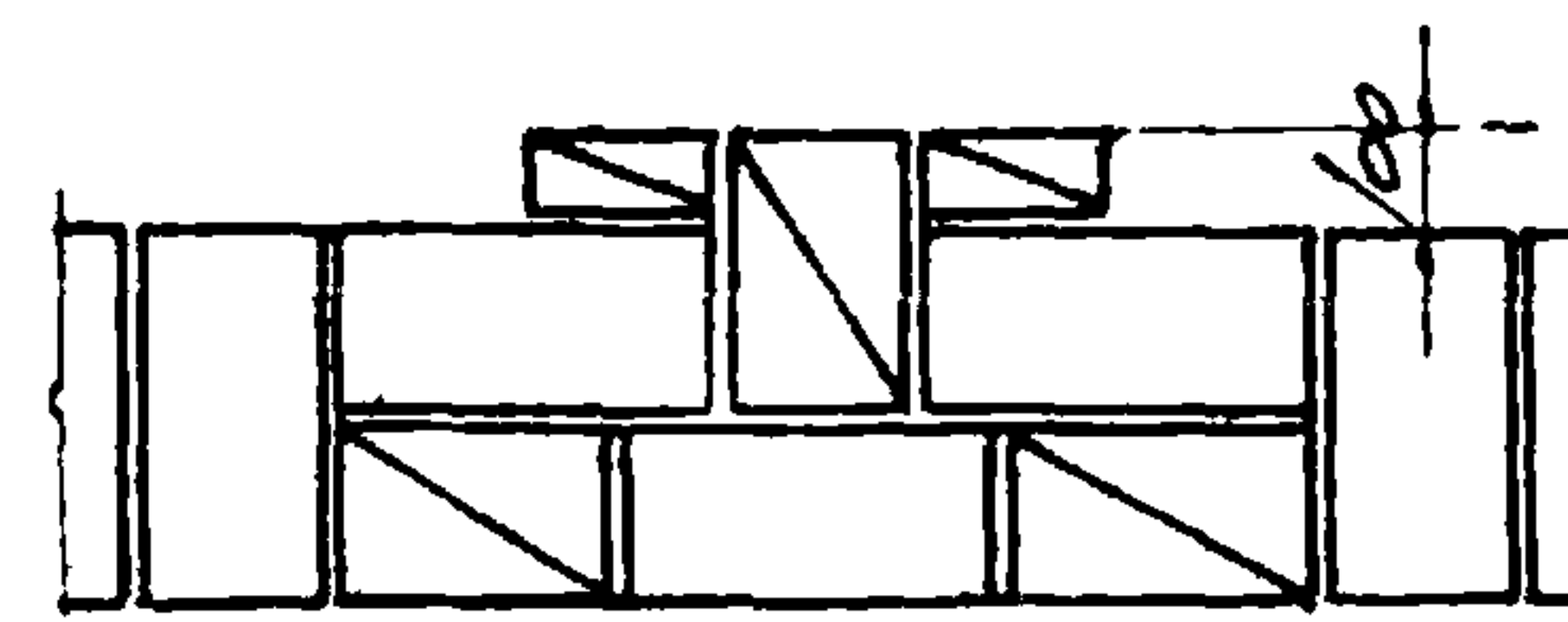
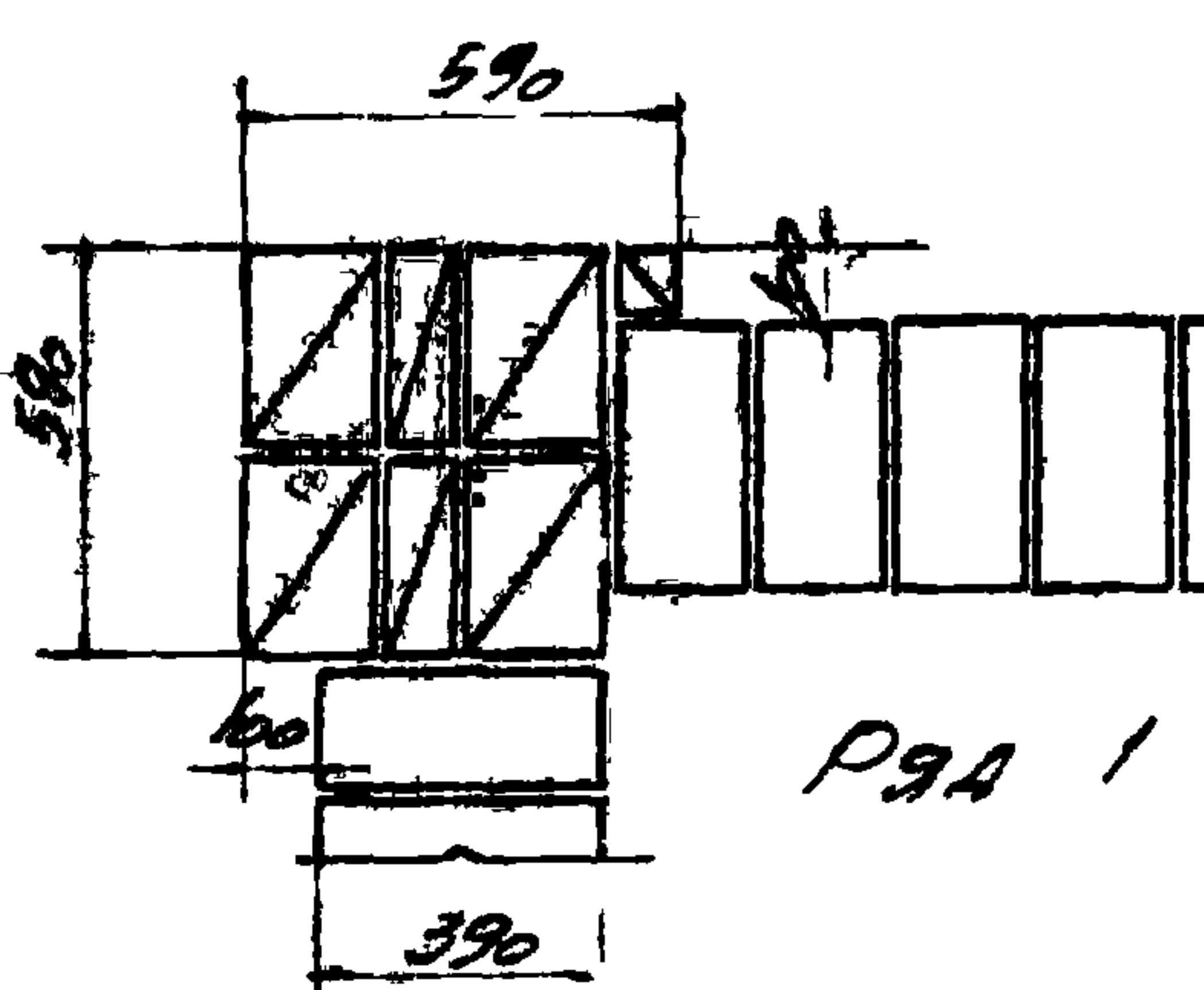
СТЕНА ТОЛЩИНОЙ 190 ММ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ  
САМНЕЙ СО ЧЕЧЕВАДНЫМИ ПУСТОТАМИ  
СИСТЕМА ПЕРЕВЯЗКИ

СТ-01-01.2

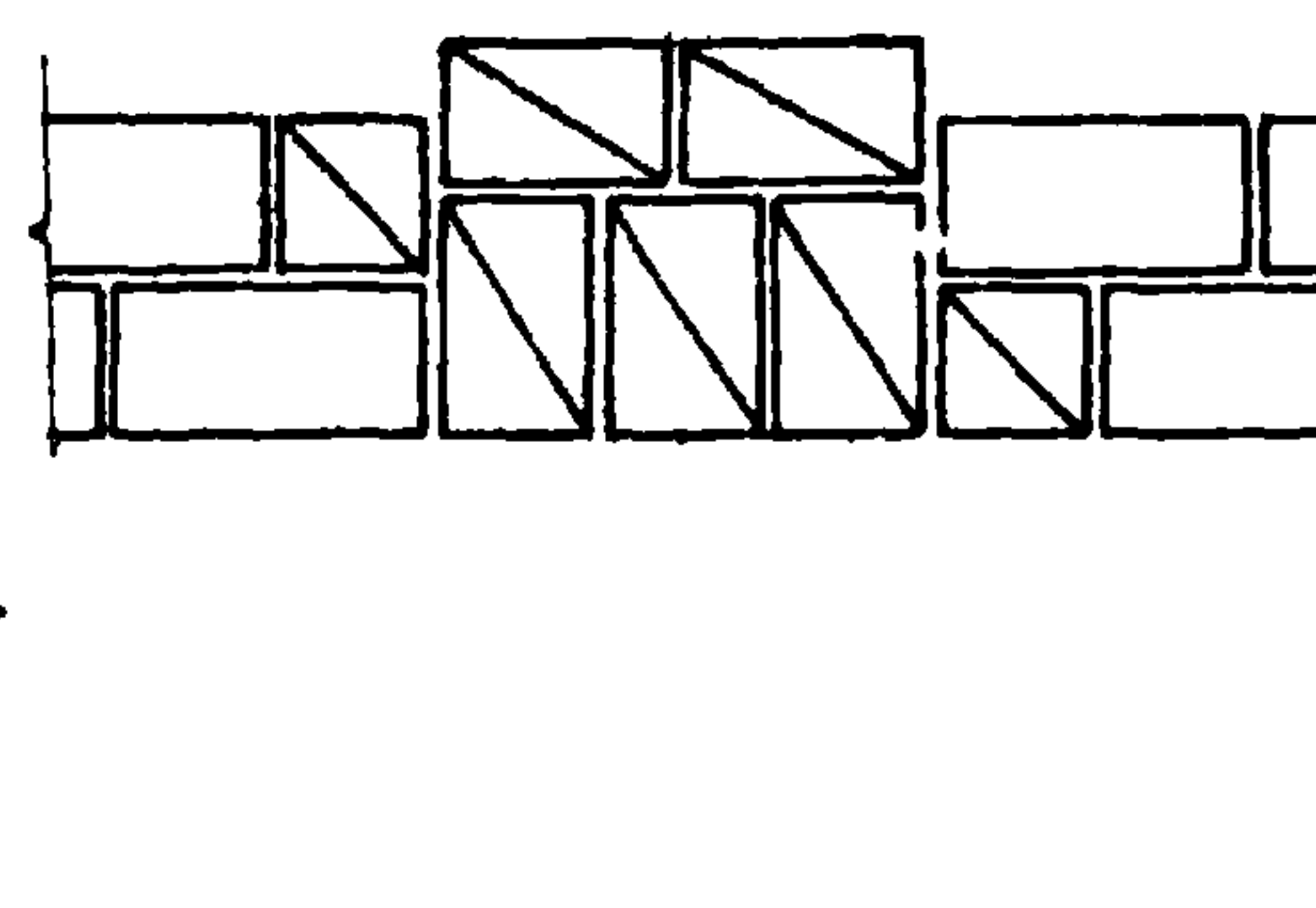
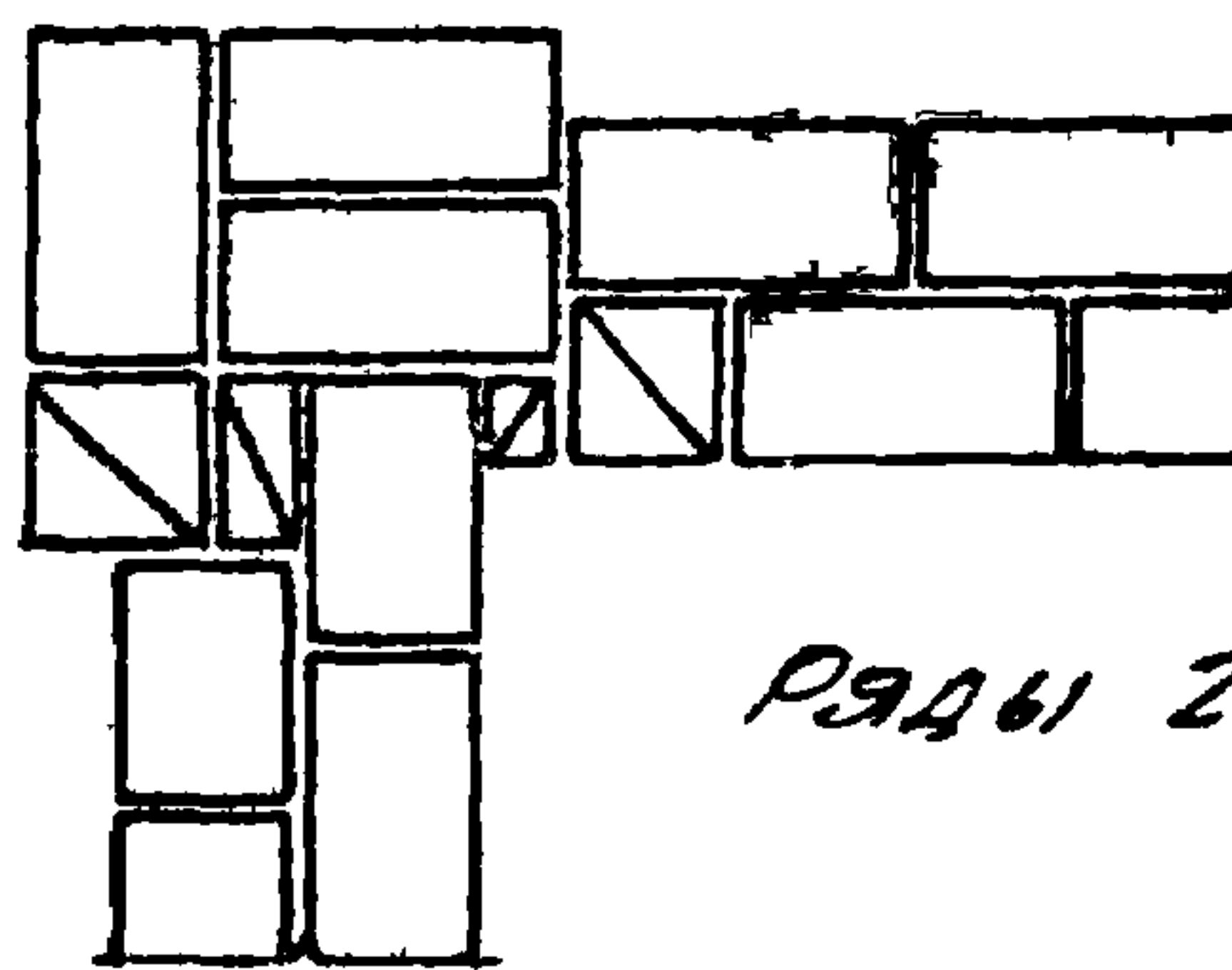
Лист 3



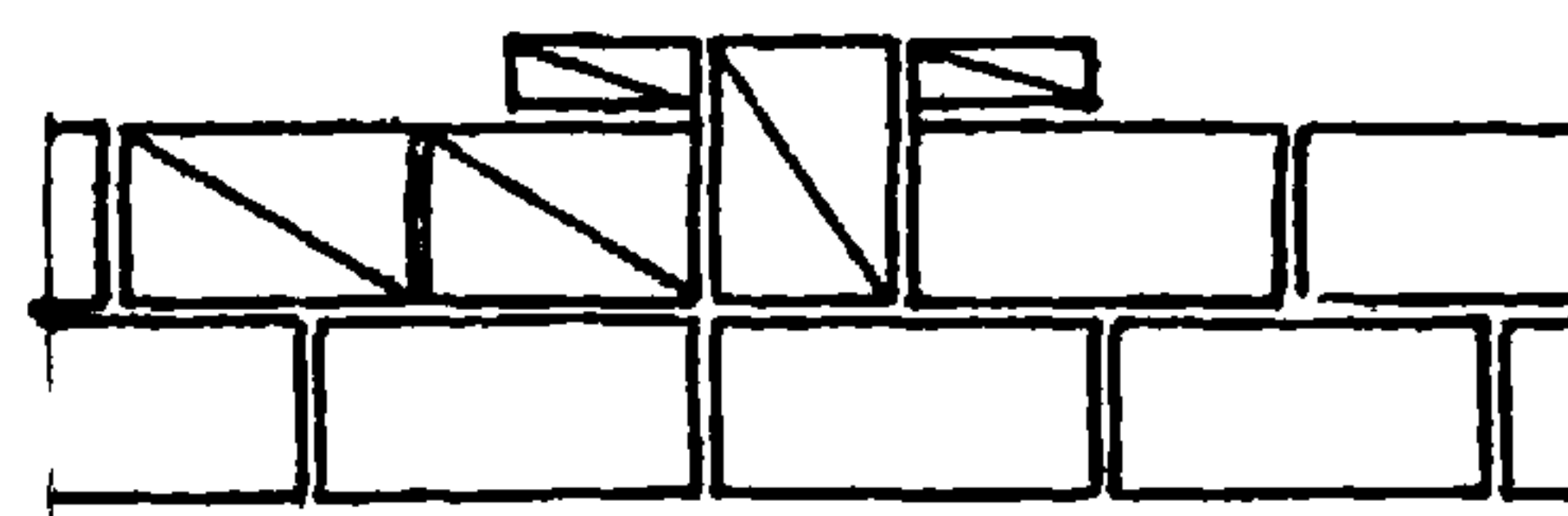
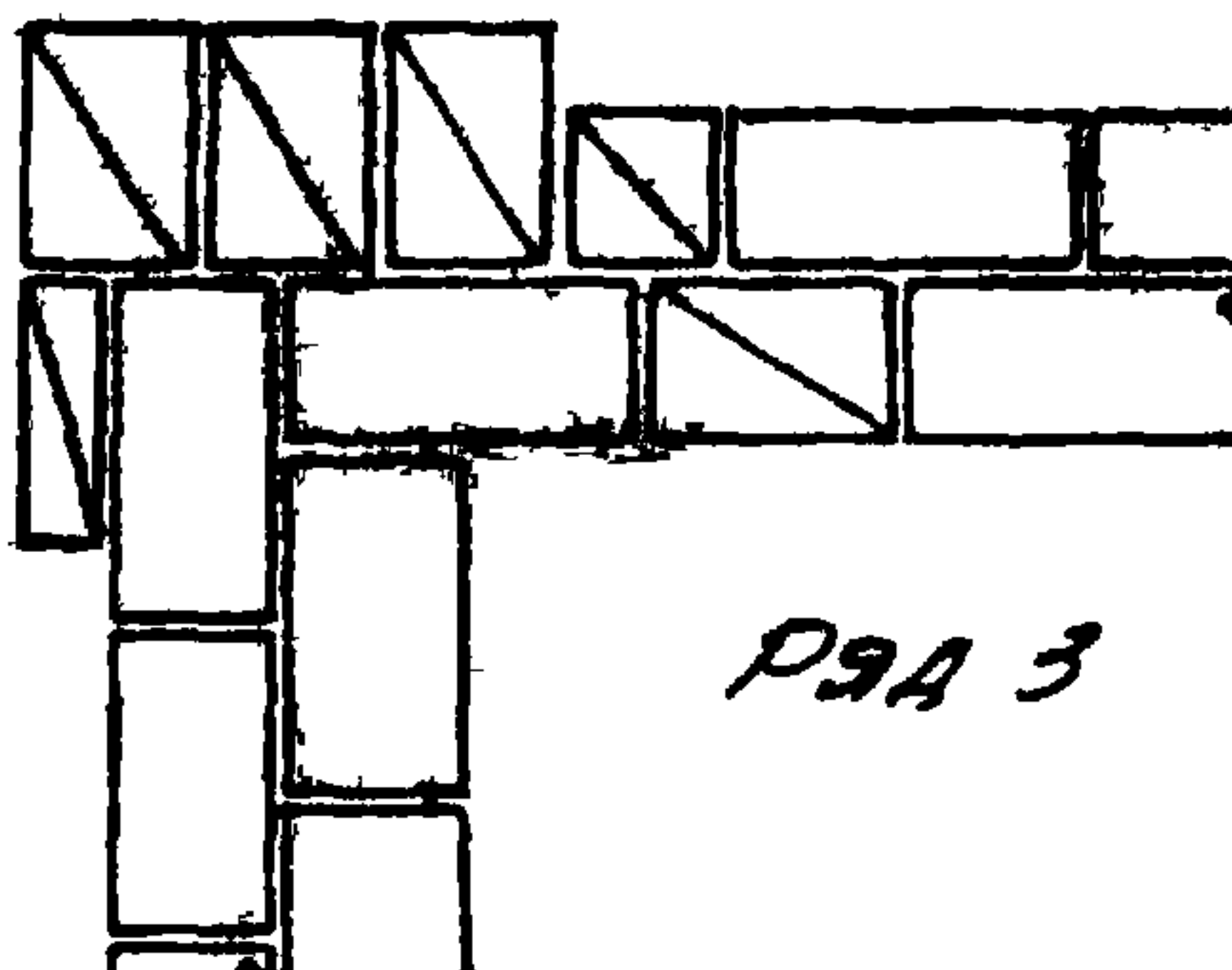
Фасад стены



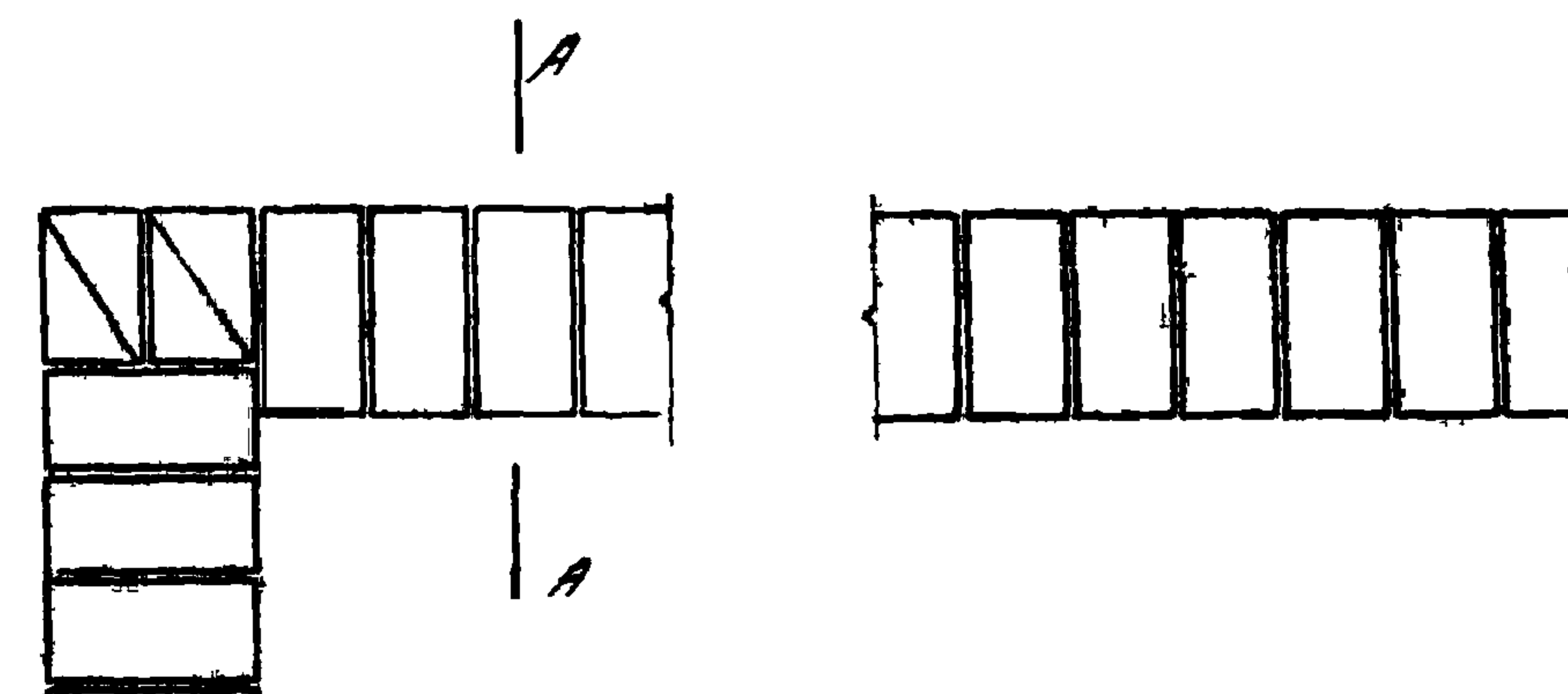
P9A 1



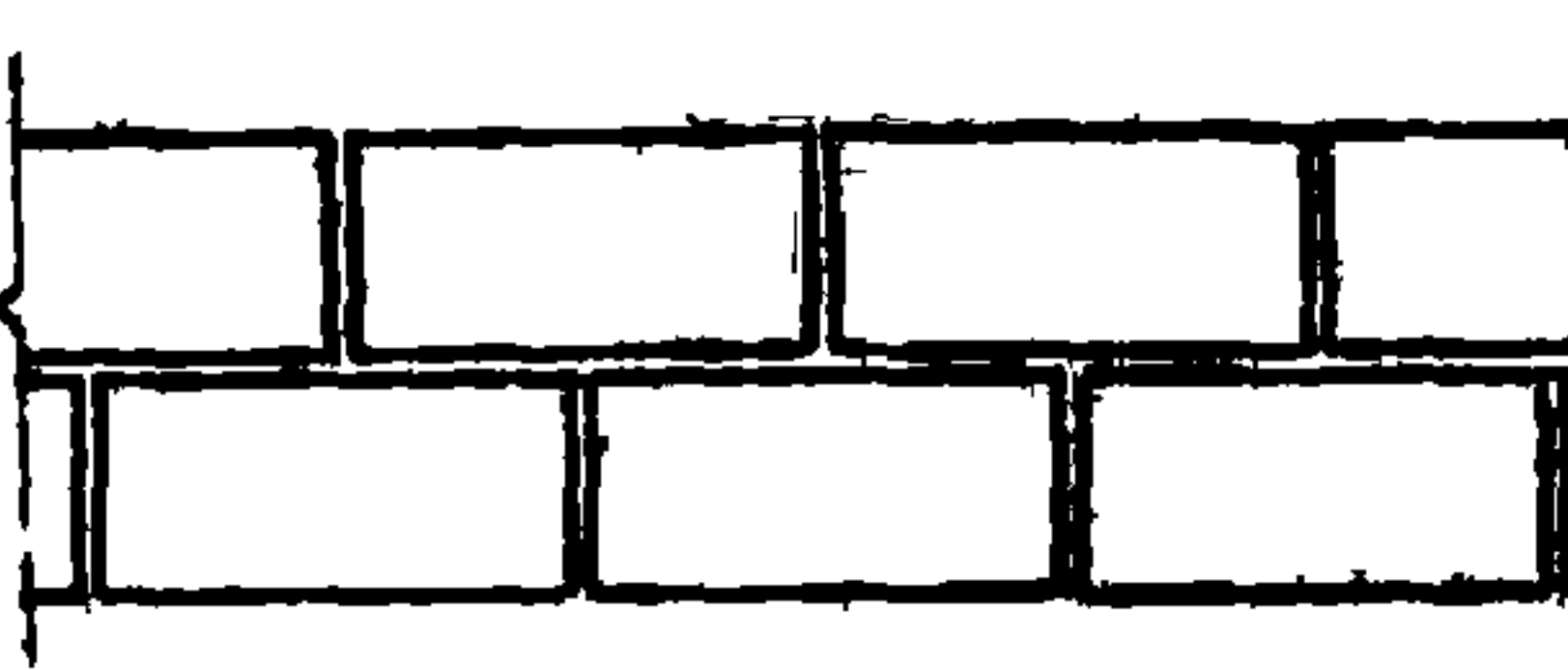
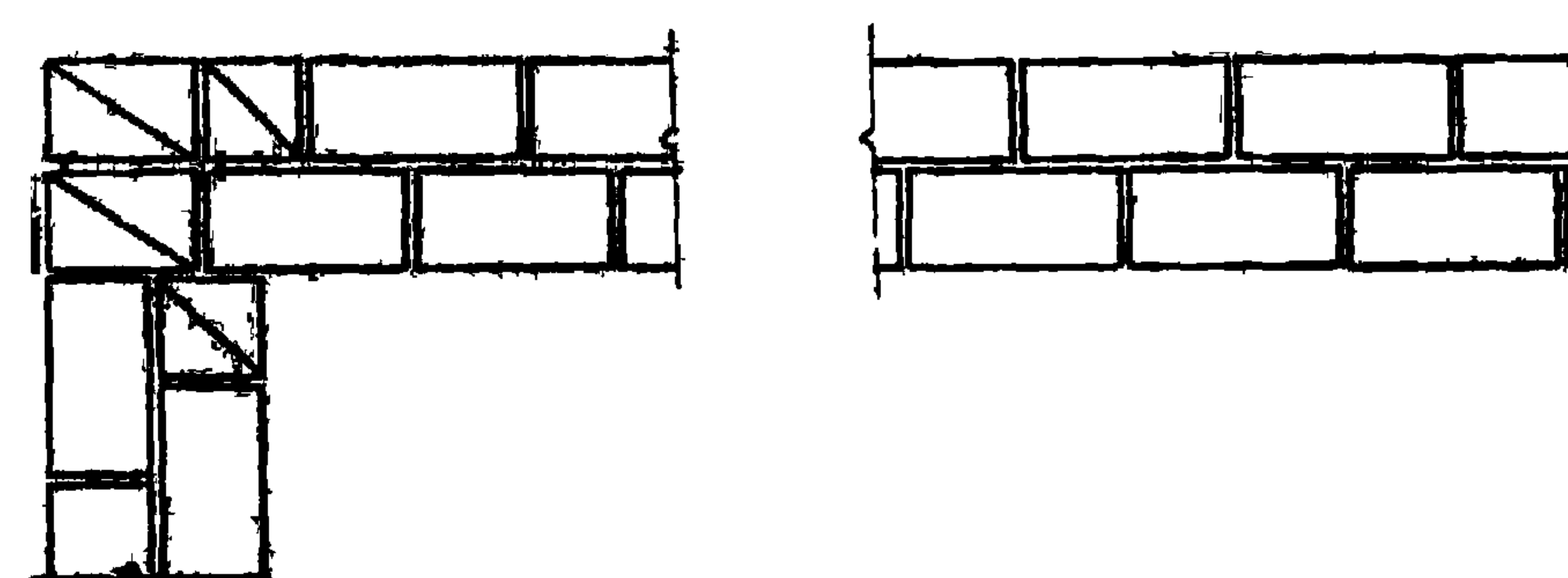
P9A 24



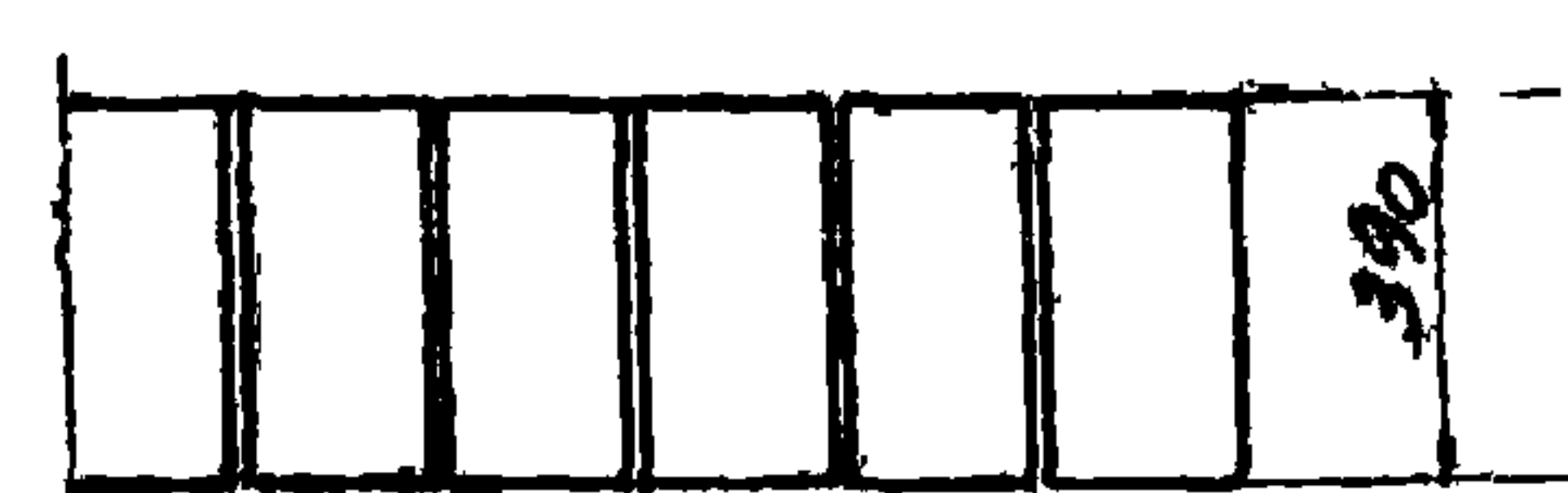
P9A 3



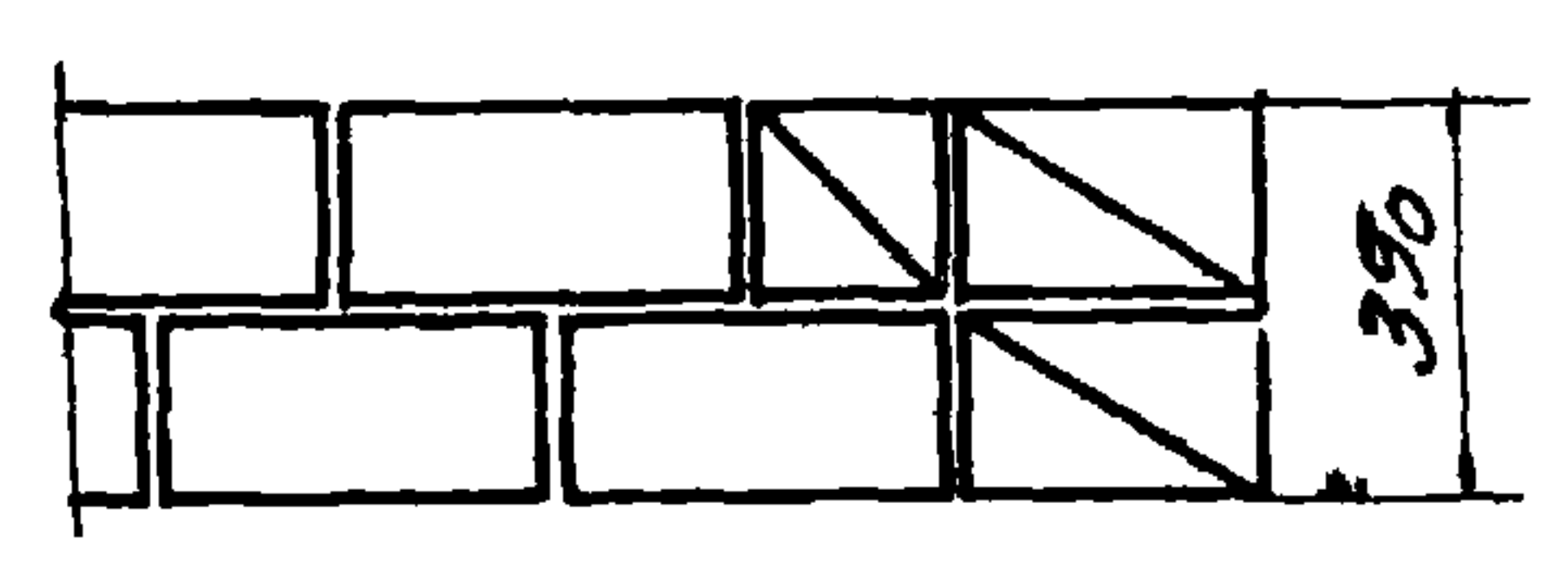
1



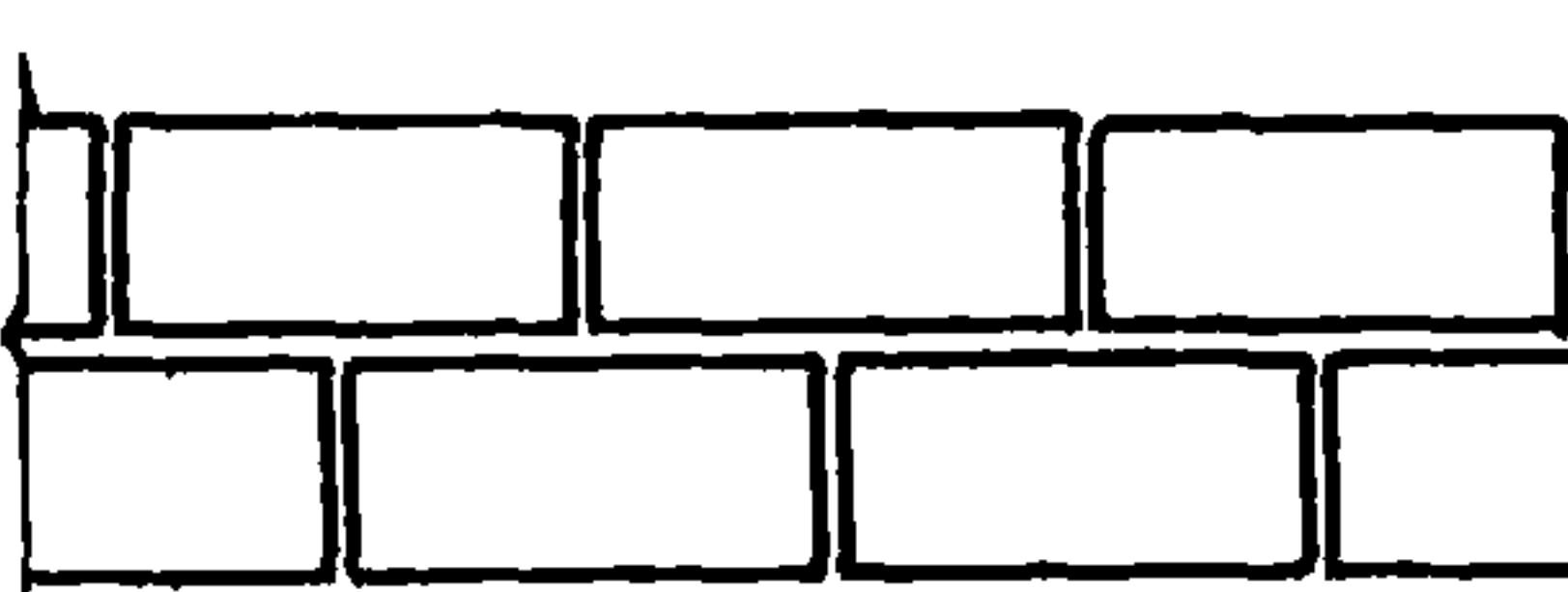
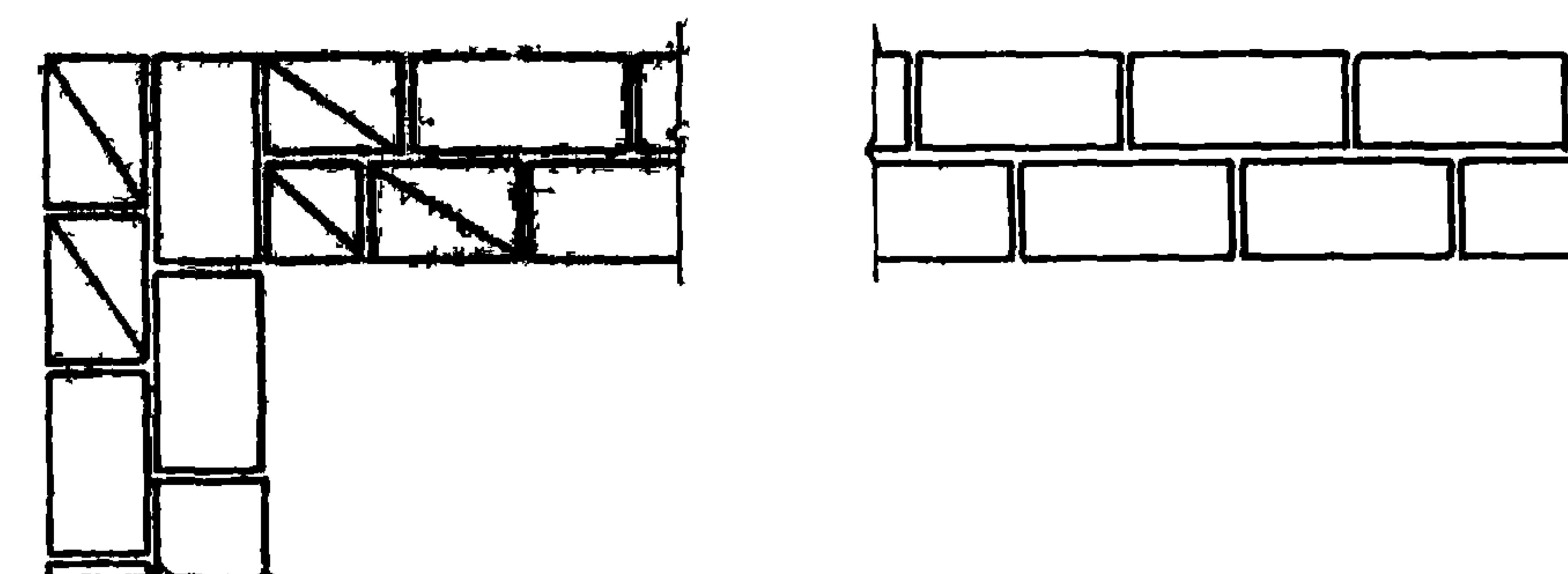
A



P9A 1

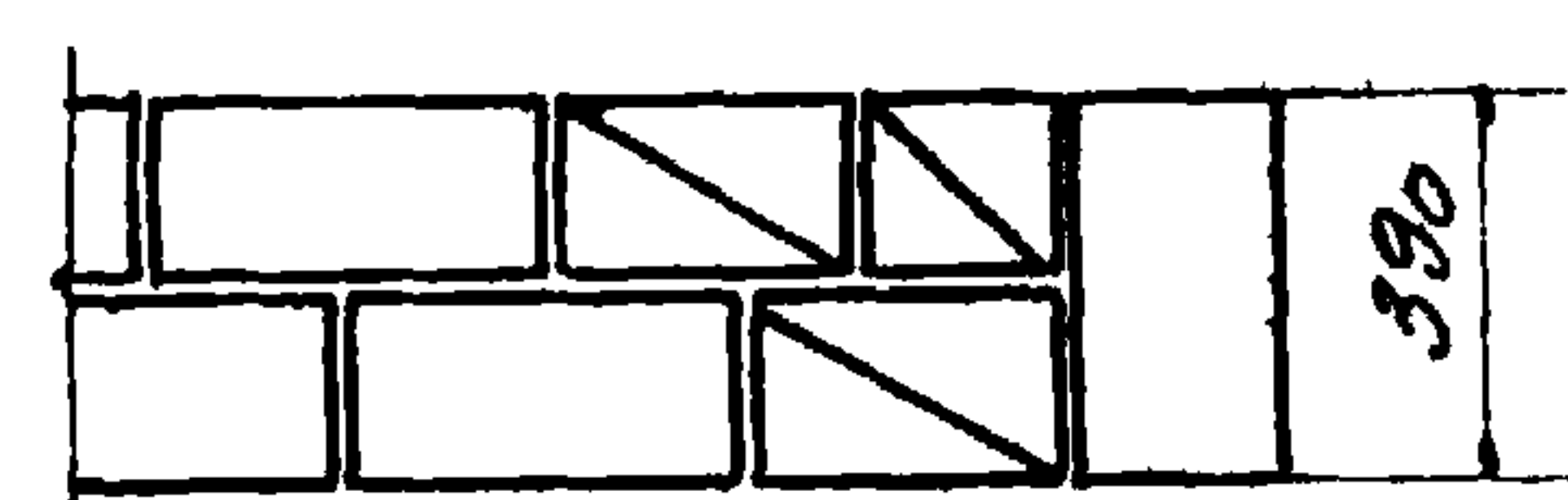


P9A 24



21 УГОЛ

22 Прямой участок



P9A 3

21 УГОЛ

22 Прямой участок



Откос без четверти

19 Угол с пиластром

20 Прямой участок с пиластром

ТА

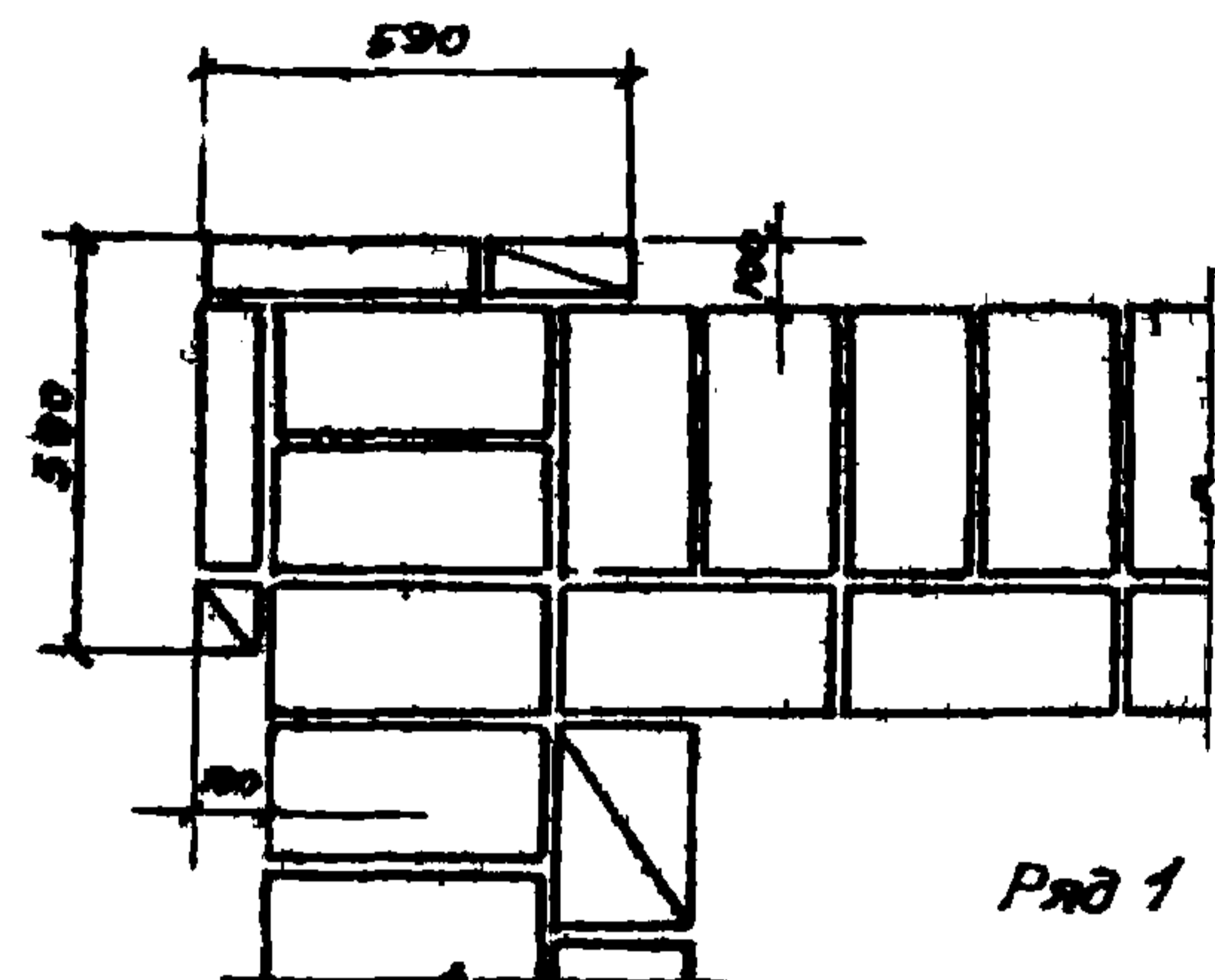
СТЕНА ТОЛЩИНОЙ 390 ММ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ  
ТРЕХПУСТОТНЫХ БАМПЕЙ.  
СИСТЕМА ПЕРЕВОДОК

С7-01-01.2

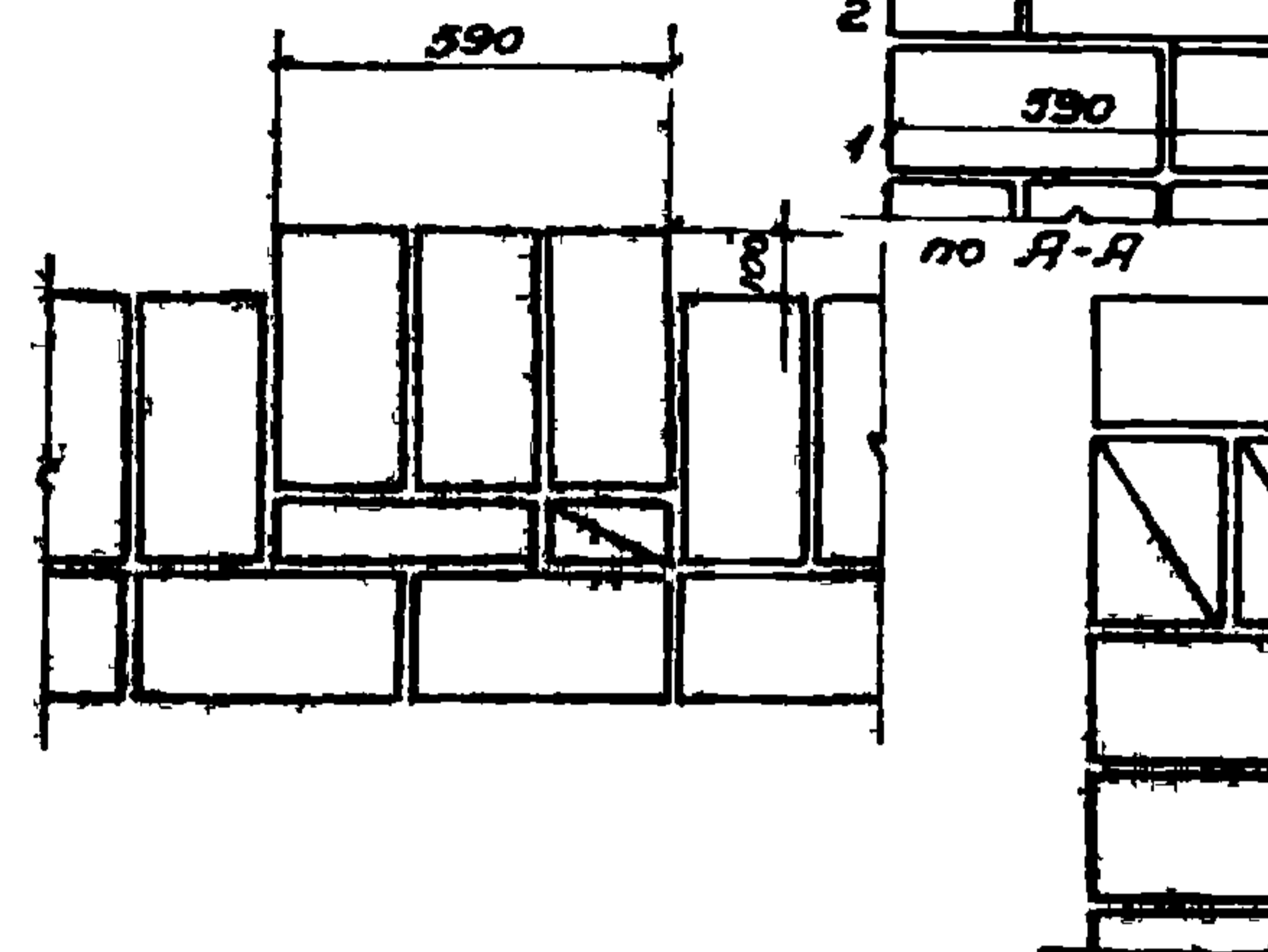
Лист 4

стр. 8

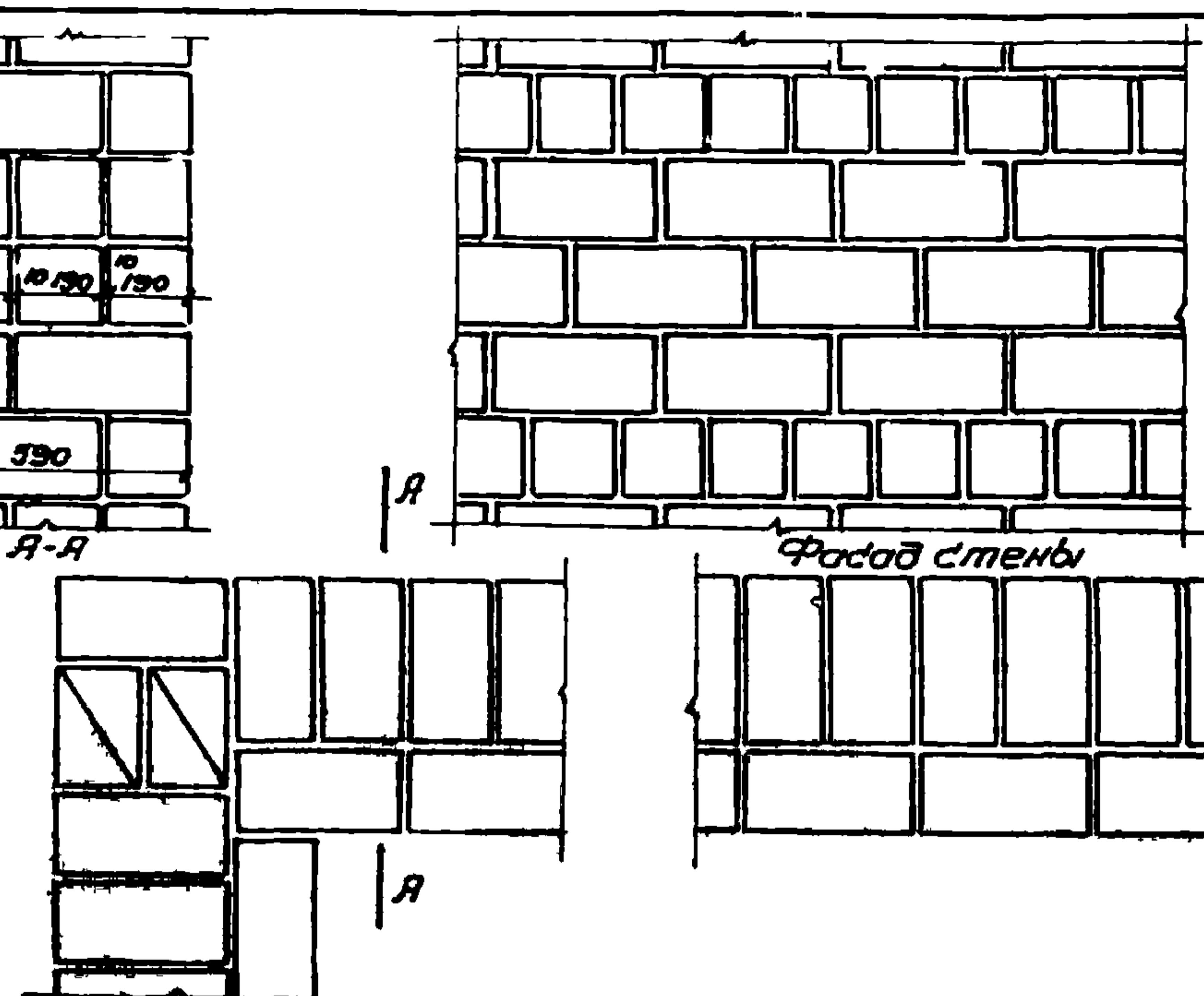
12



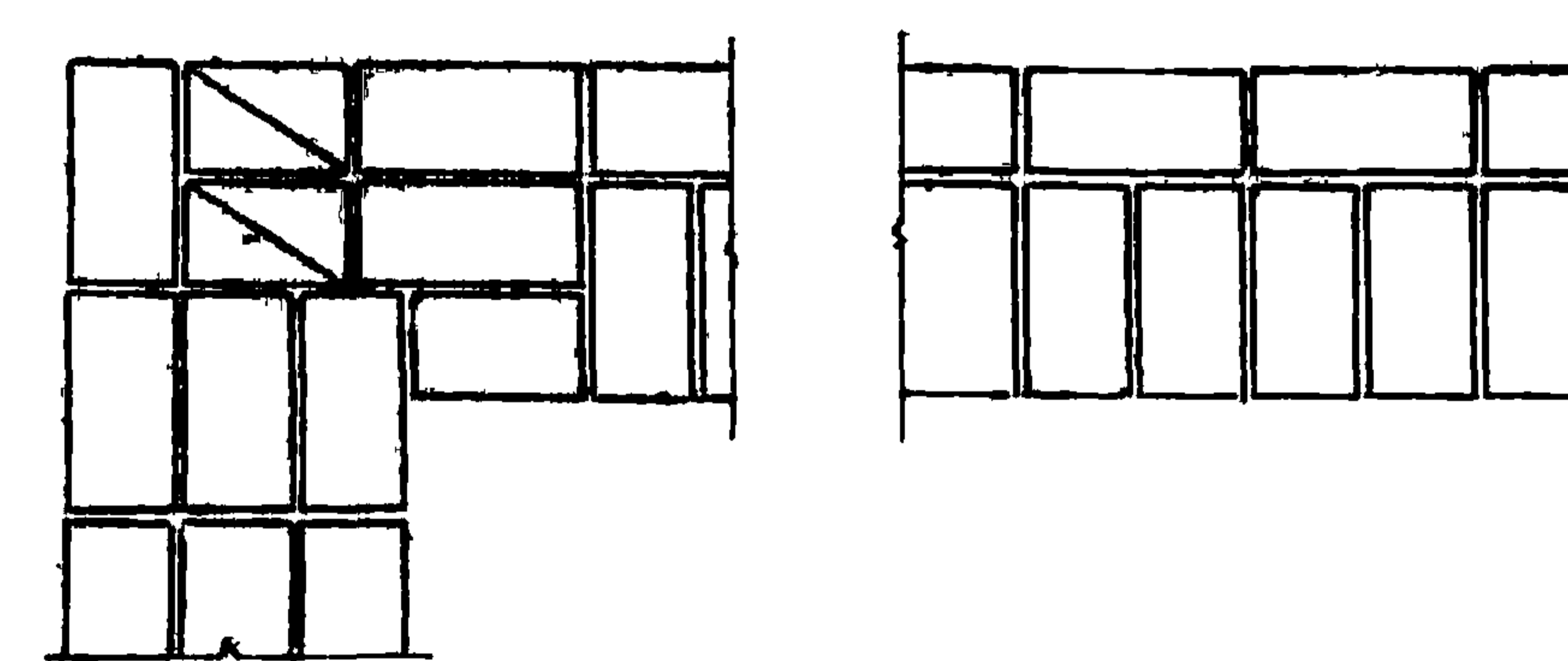
Ряд 1



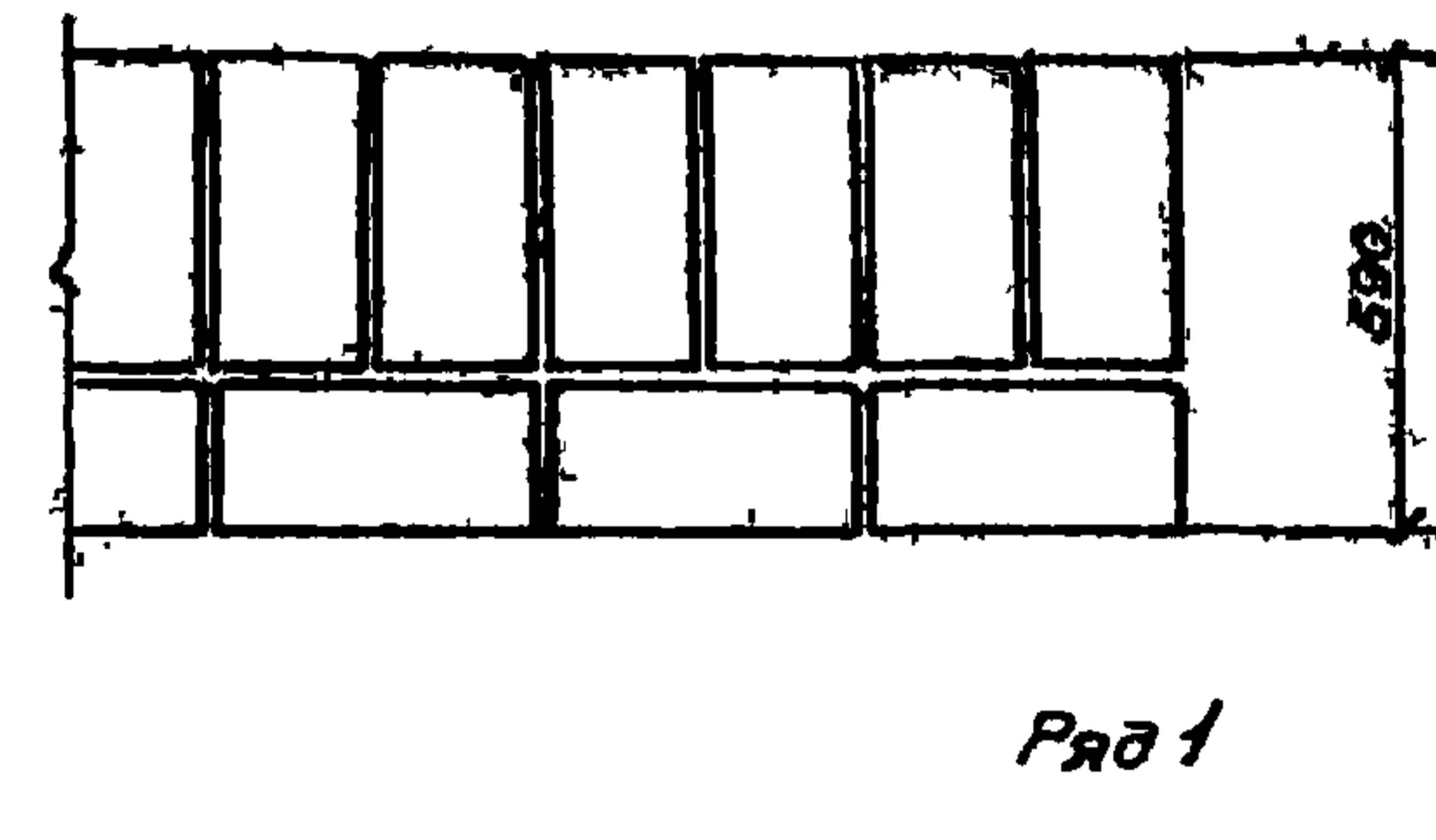
Ряд 2



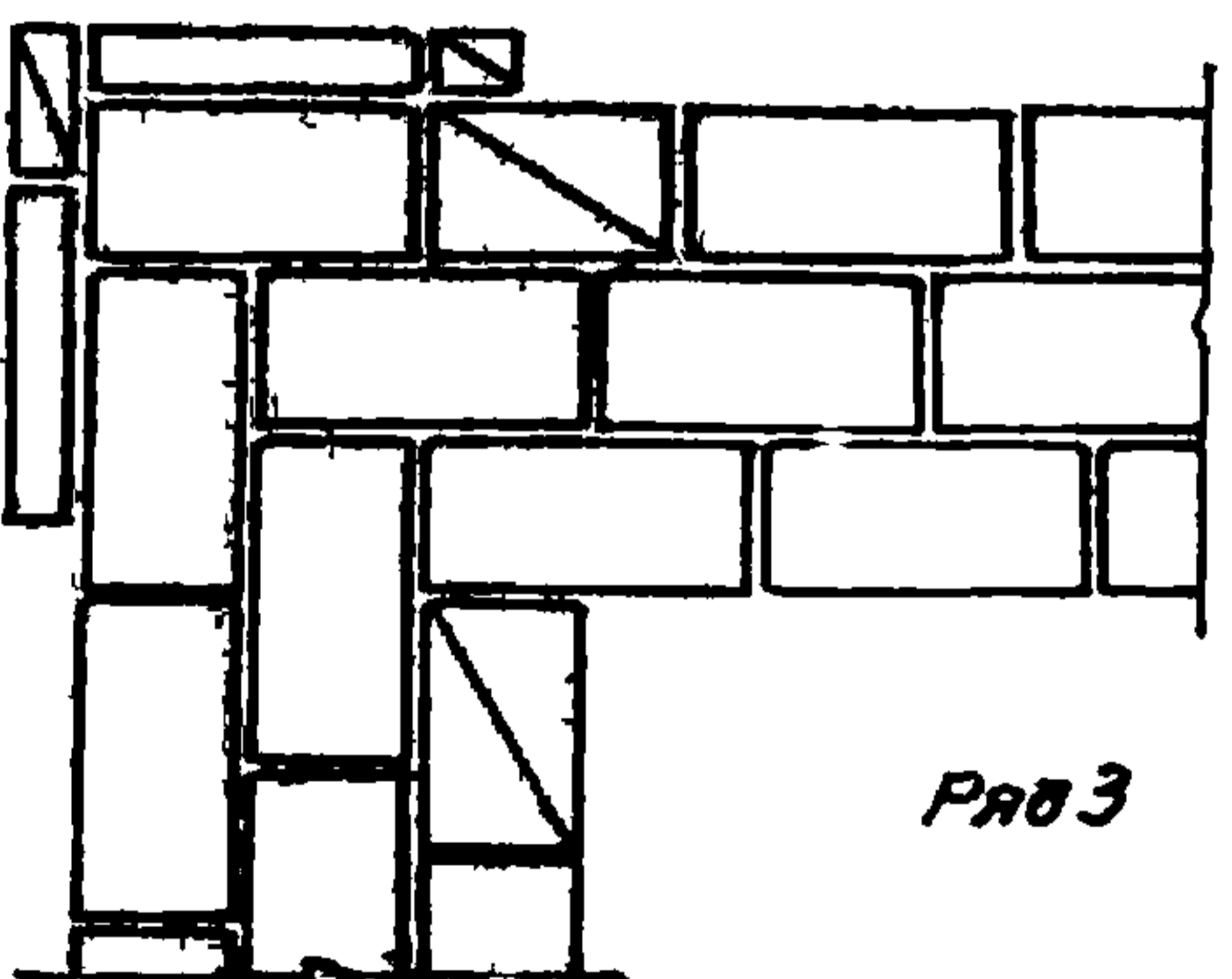
фасад стены



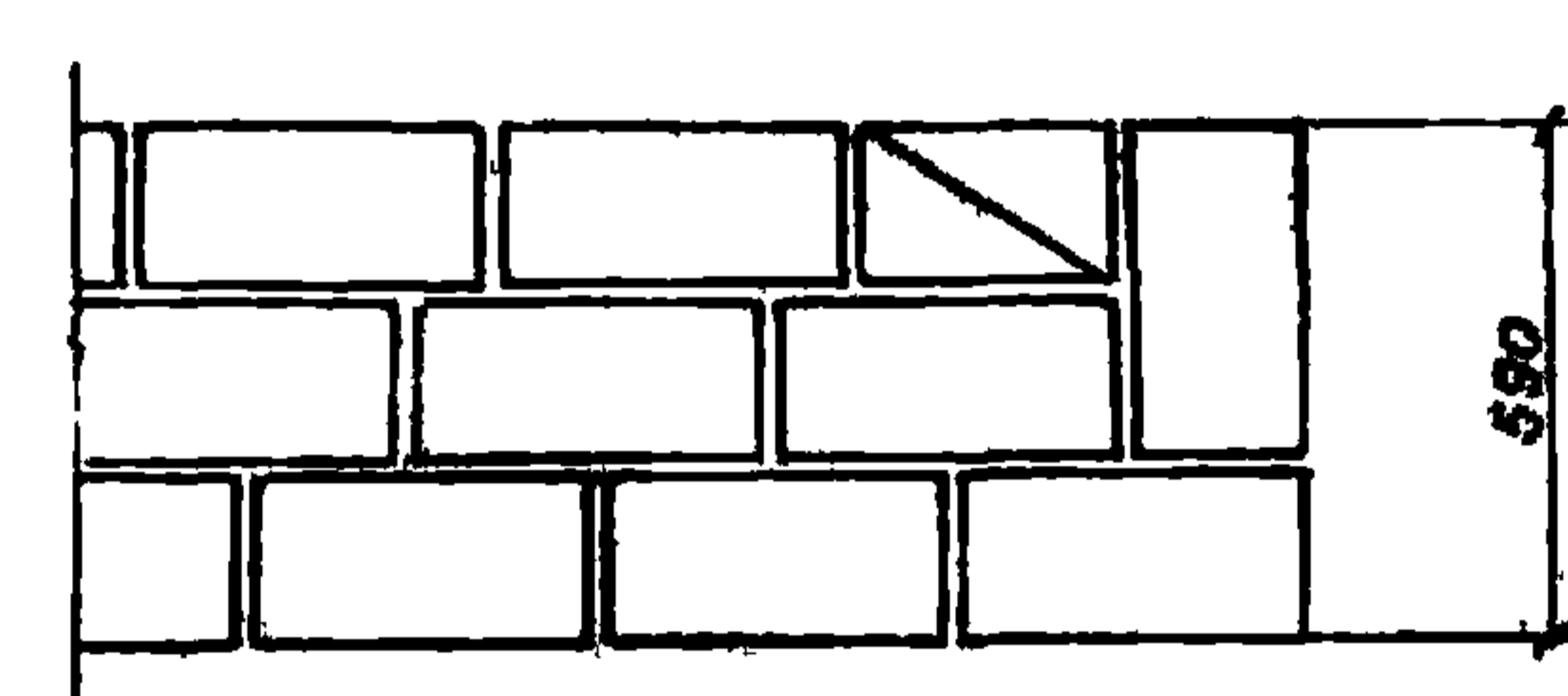
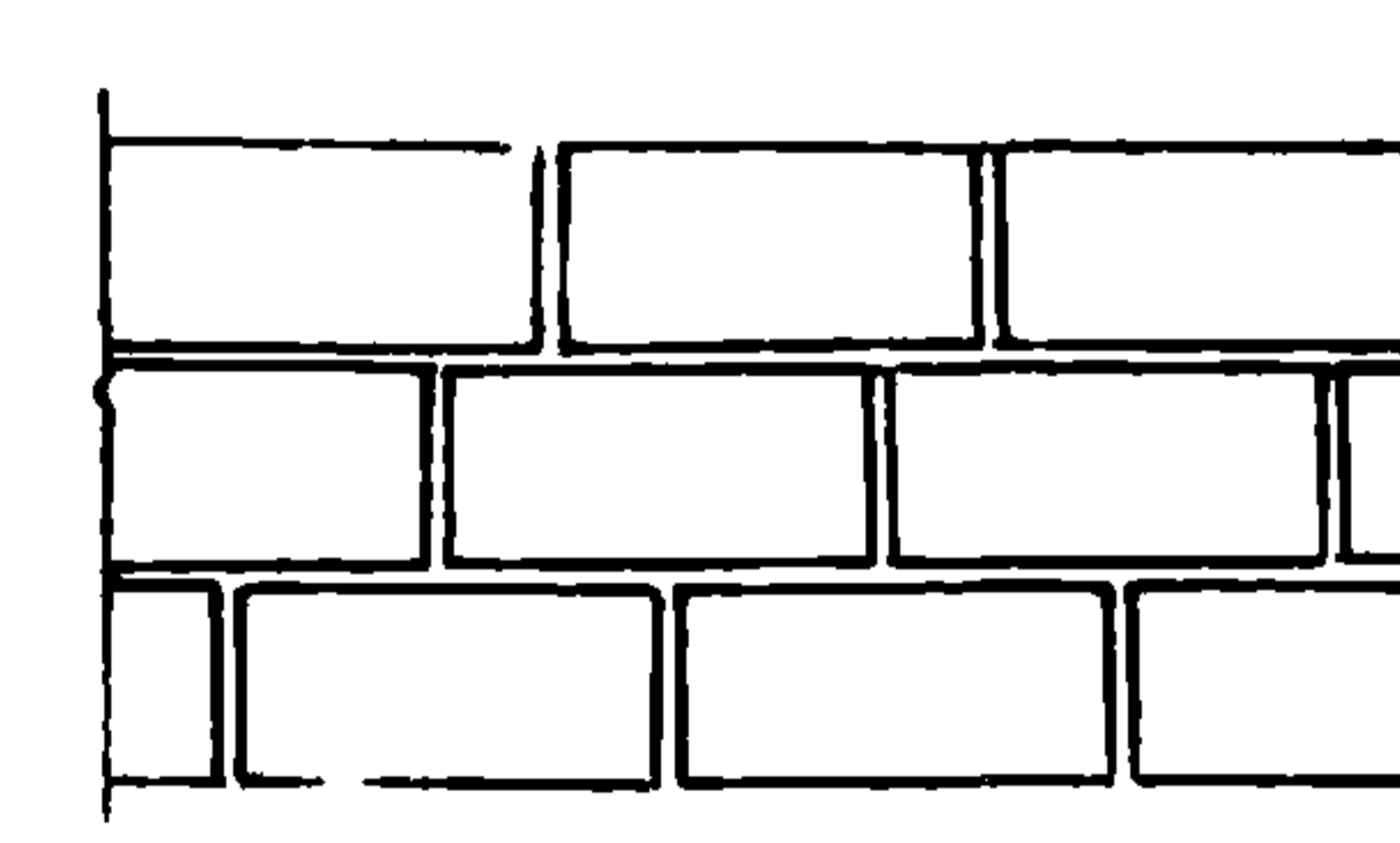
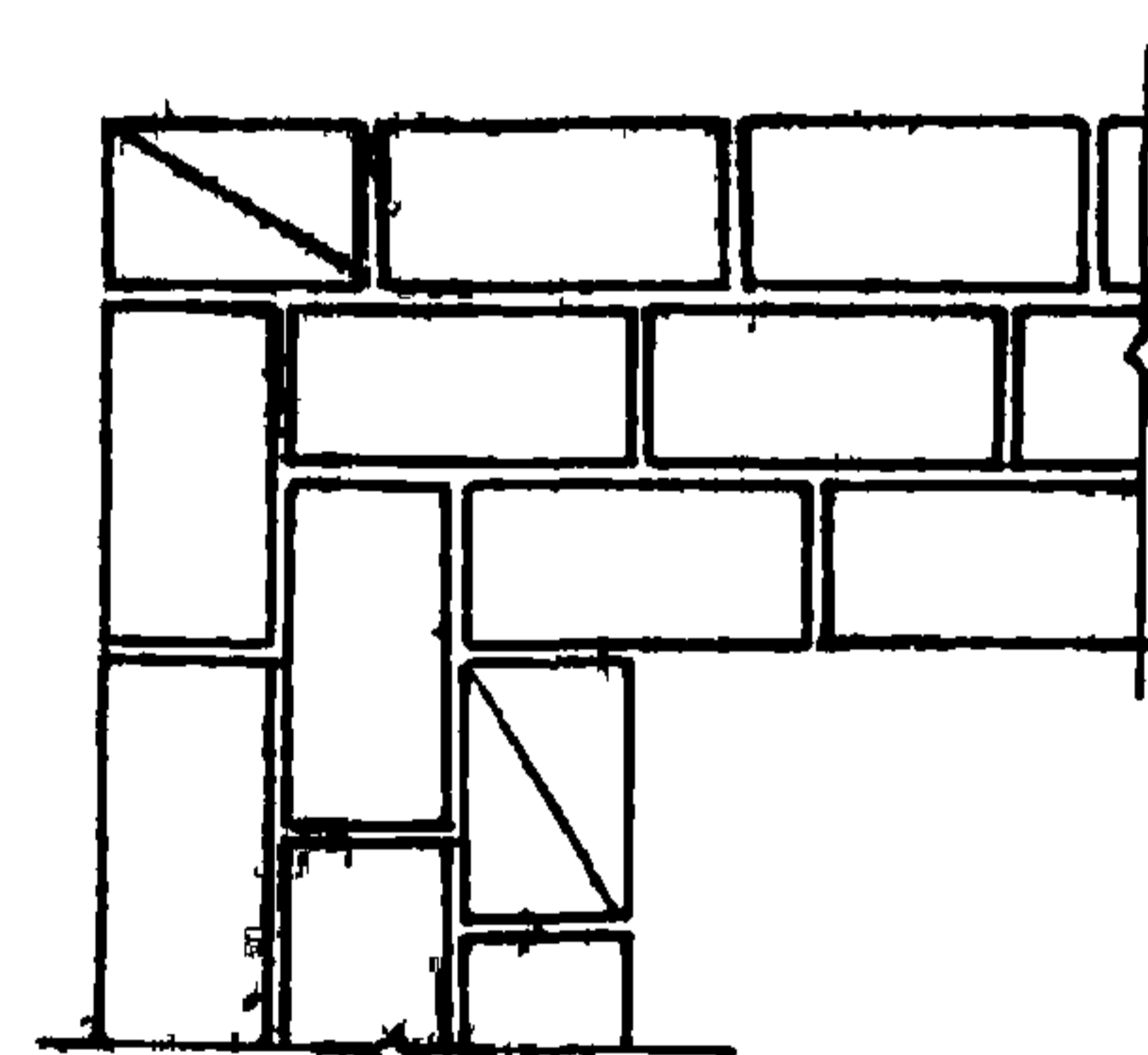
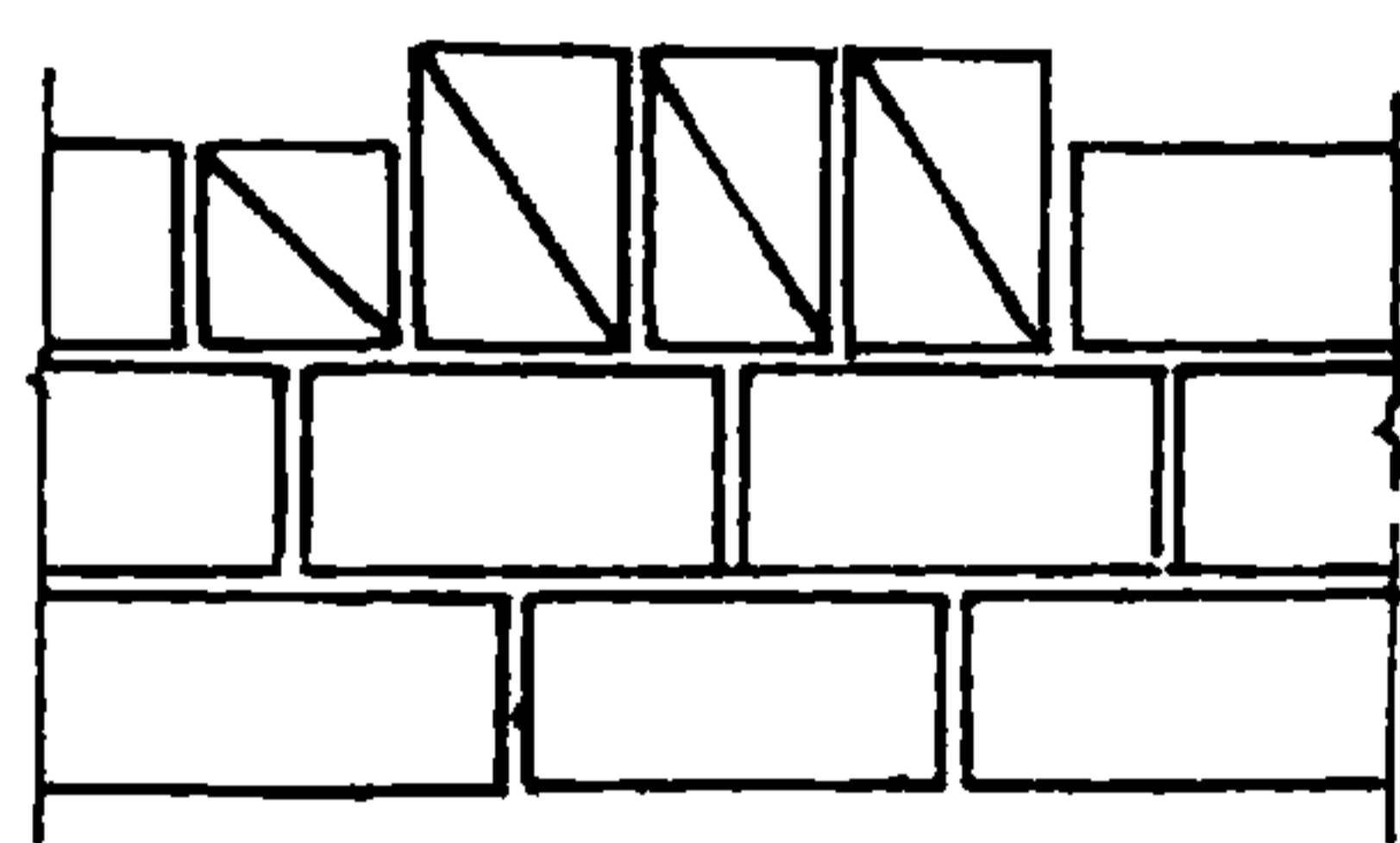
Ряд 1



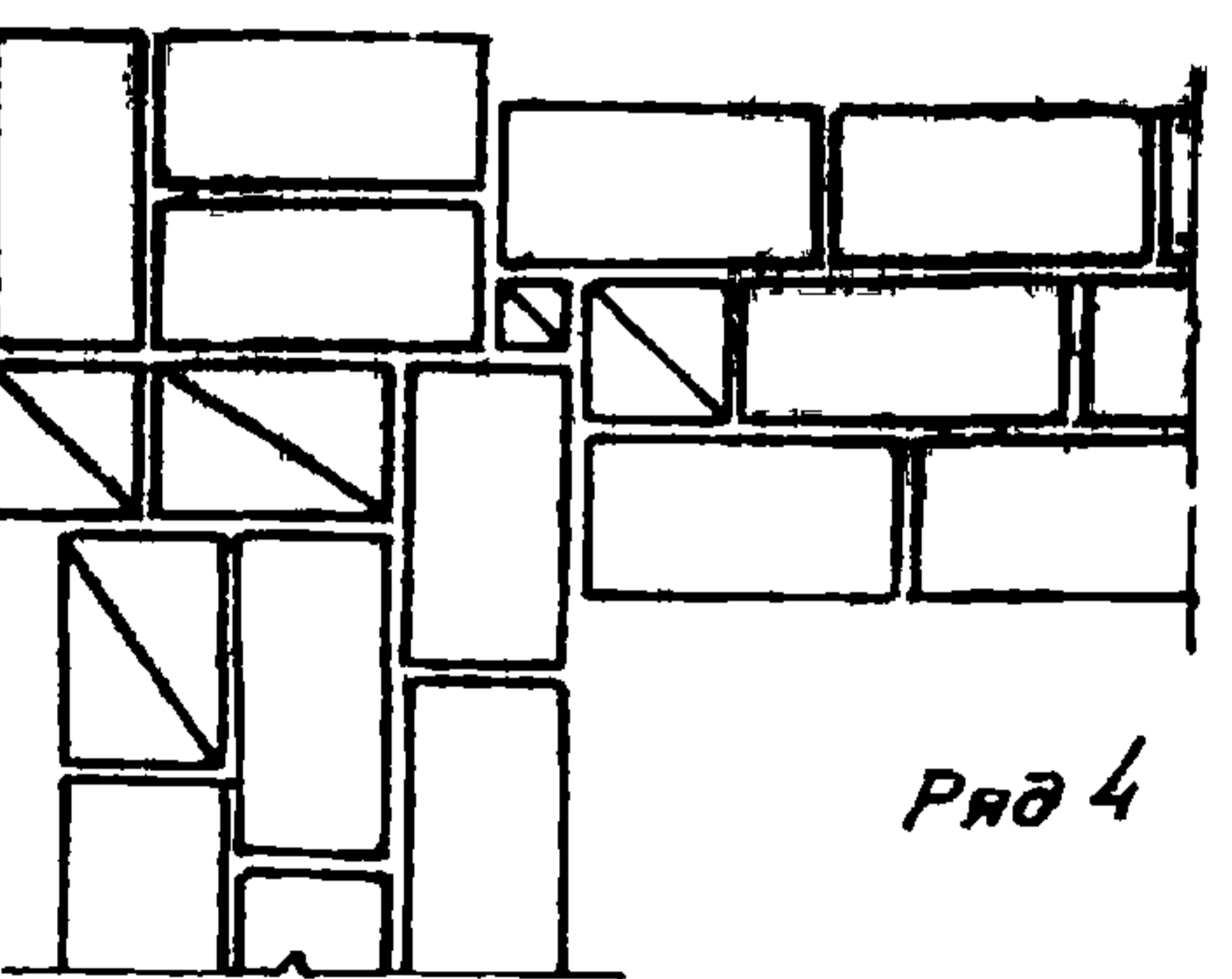
Ряд 2



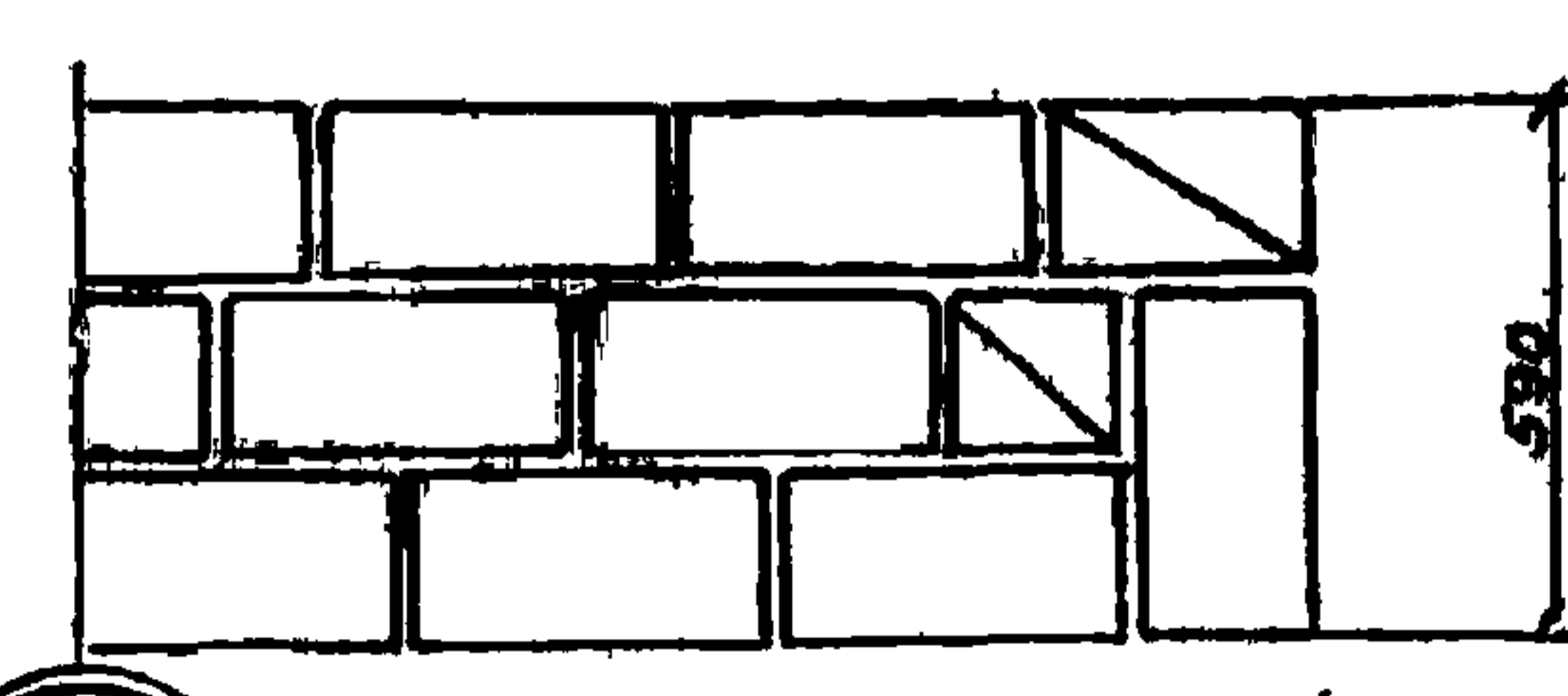
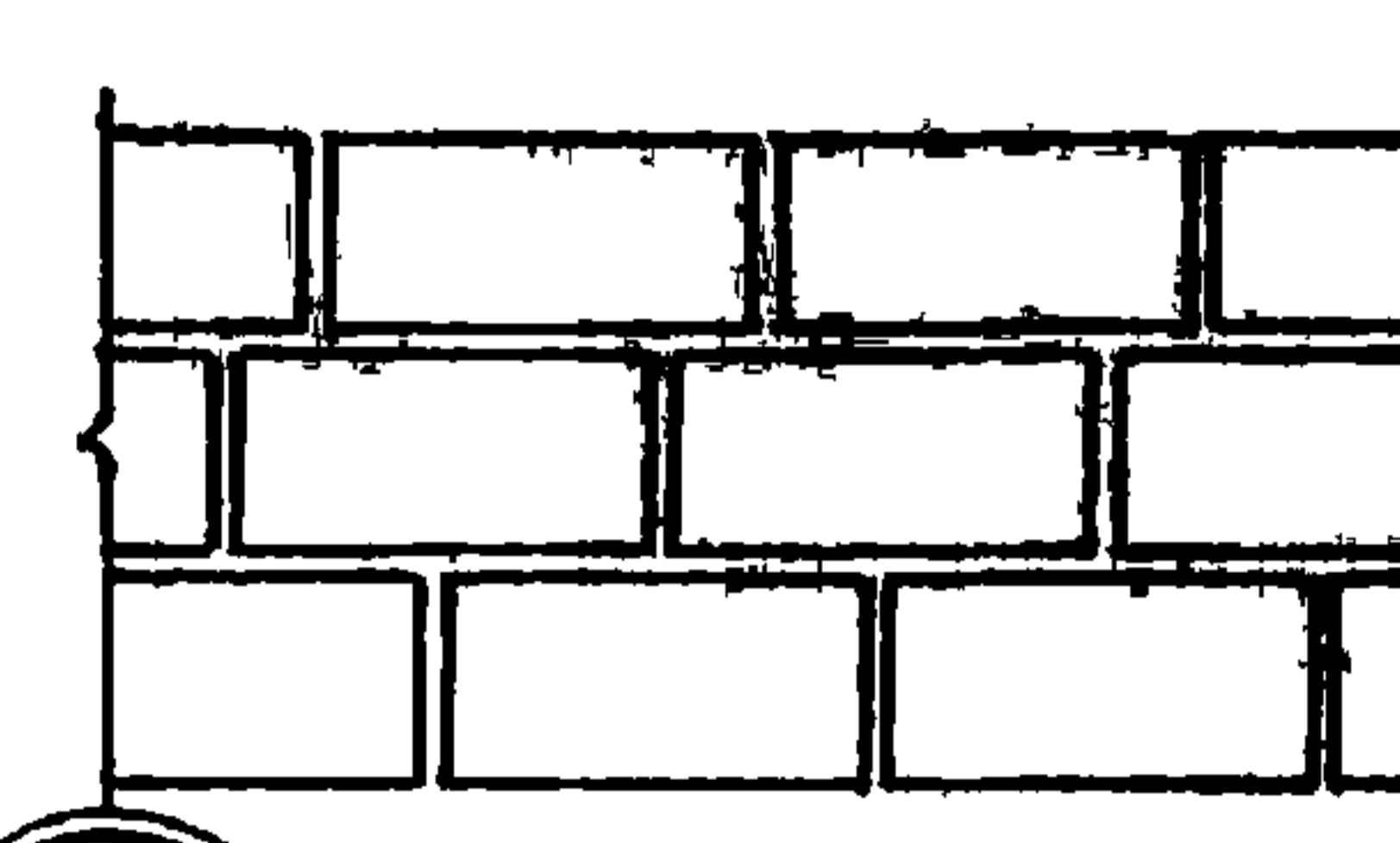
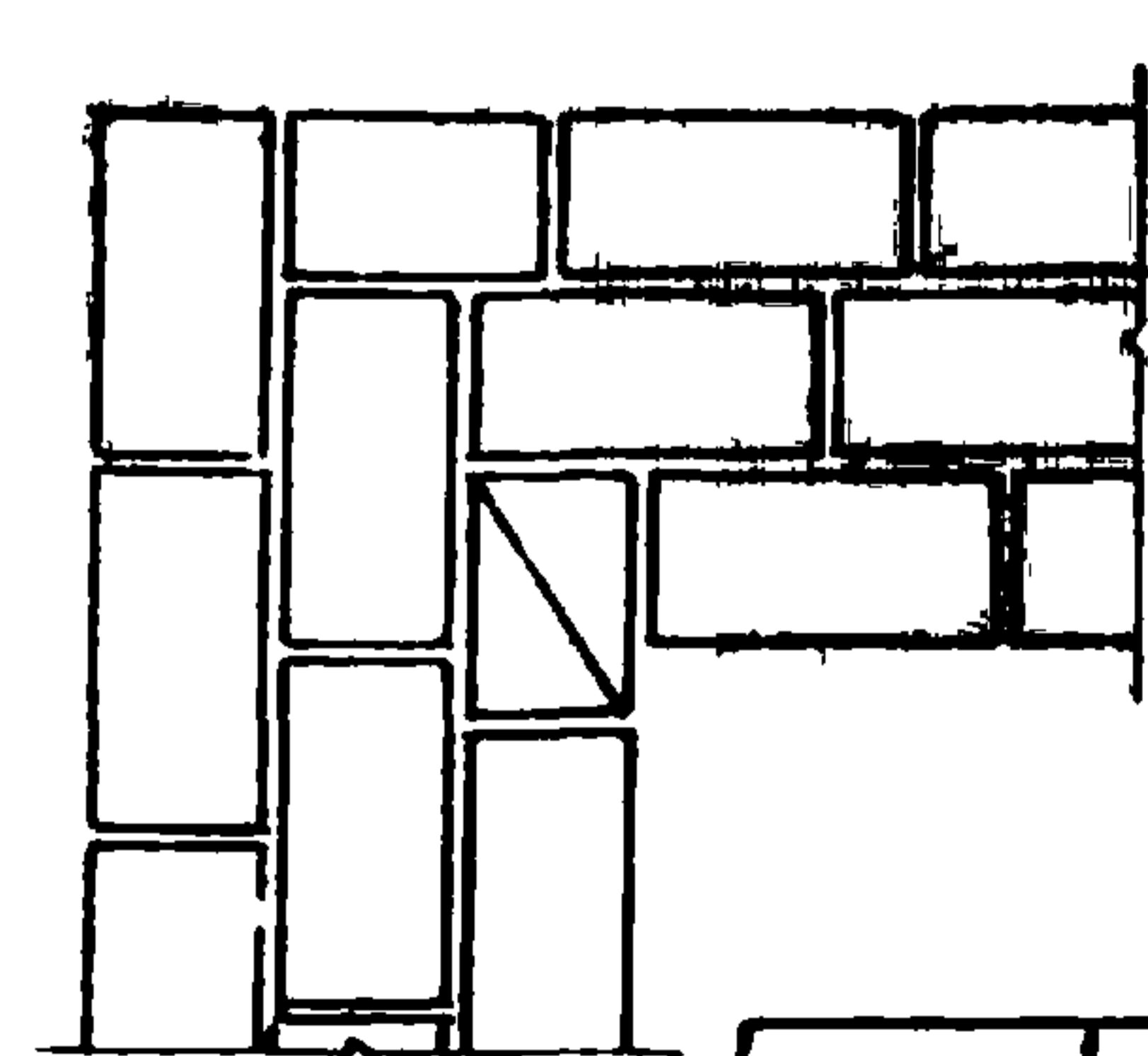
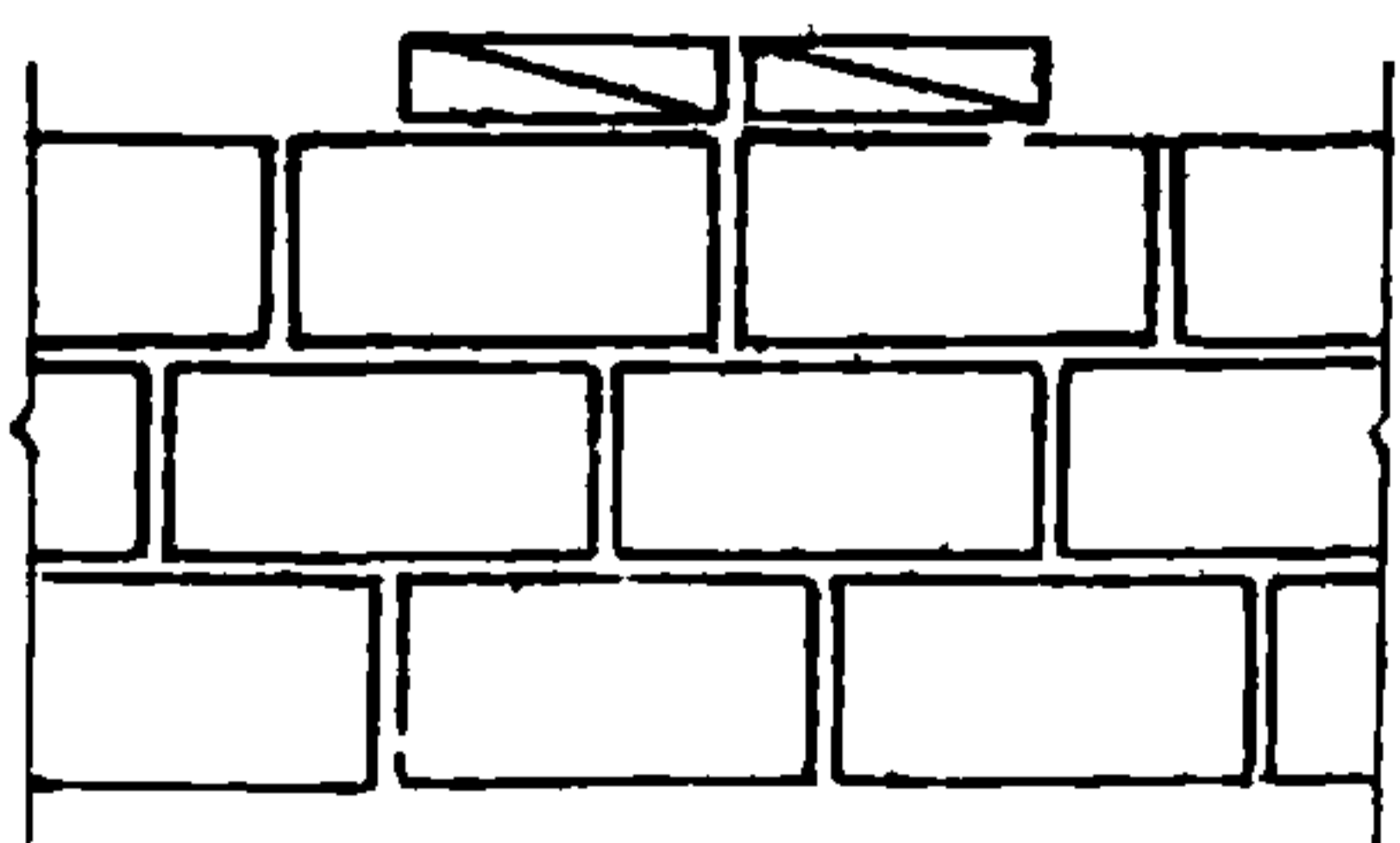
Ряд 3



Ряд 3



Ряд 4



Ряд 4

24 Угол с  
пиластрой

25 Прямой участок  
с пиластрой

26 Угол

ТА

27 Прямой  
участок

28 Откос без  
четверти

Стена толщиной 590 мм из легкобетонных  
трехпустотных камней.  
Система перевязки.

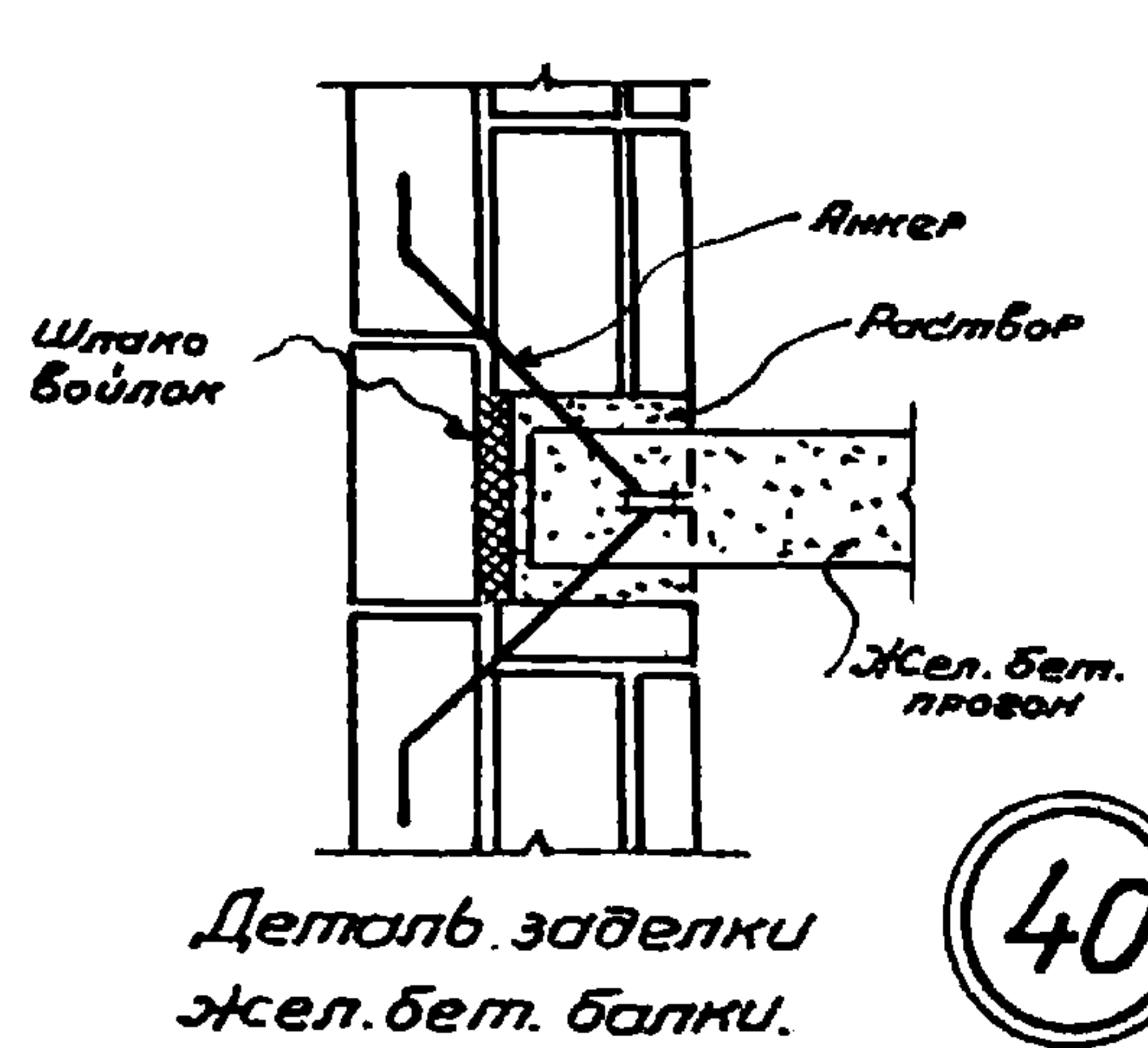
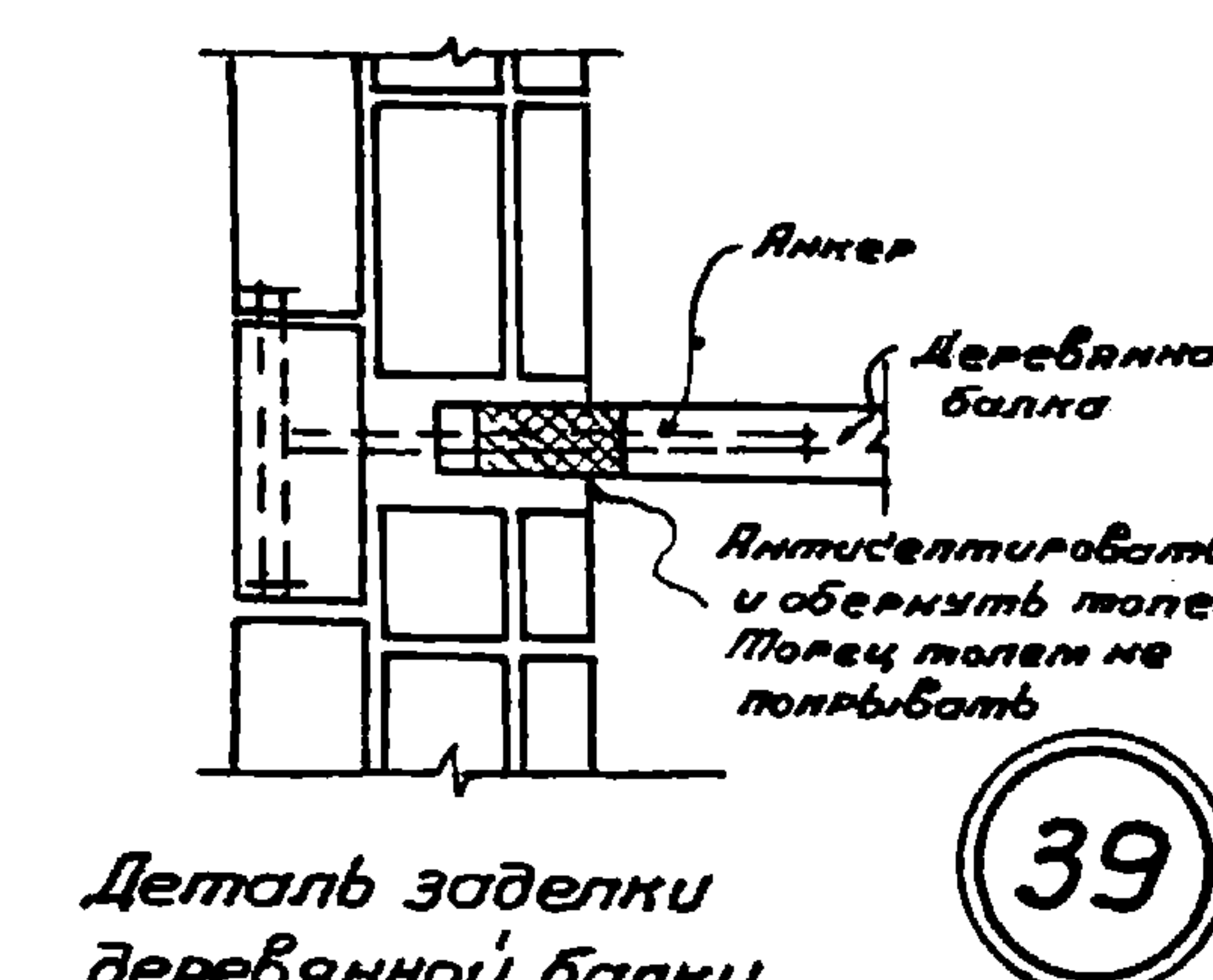
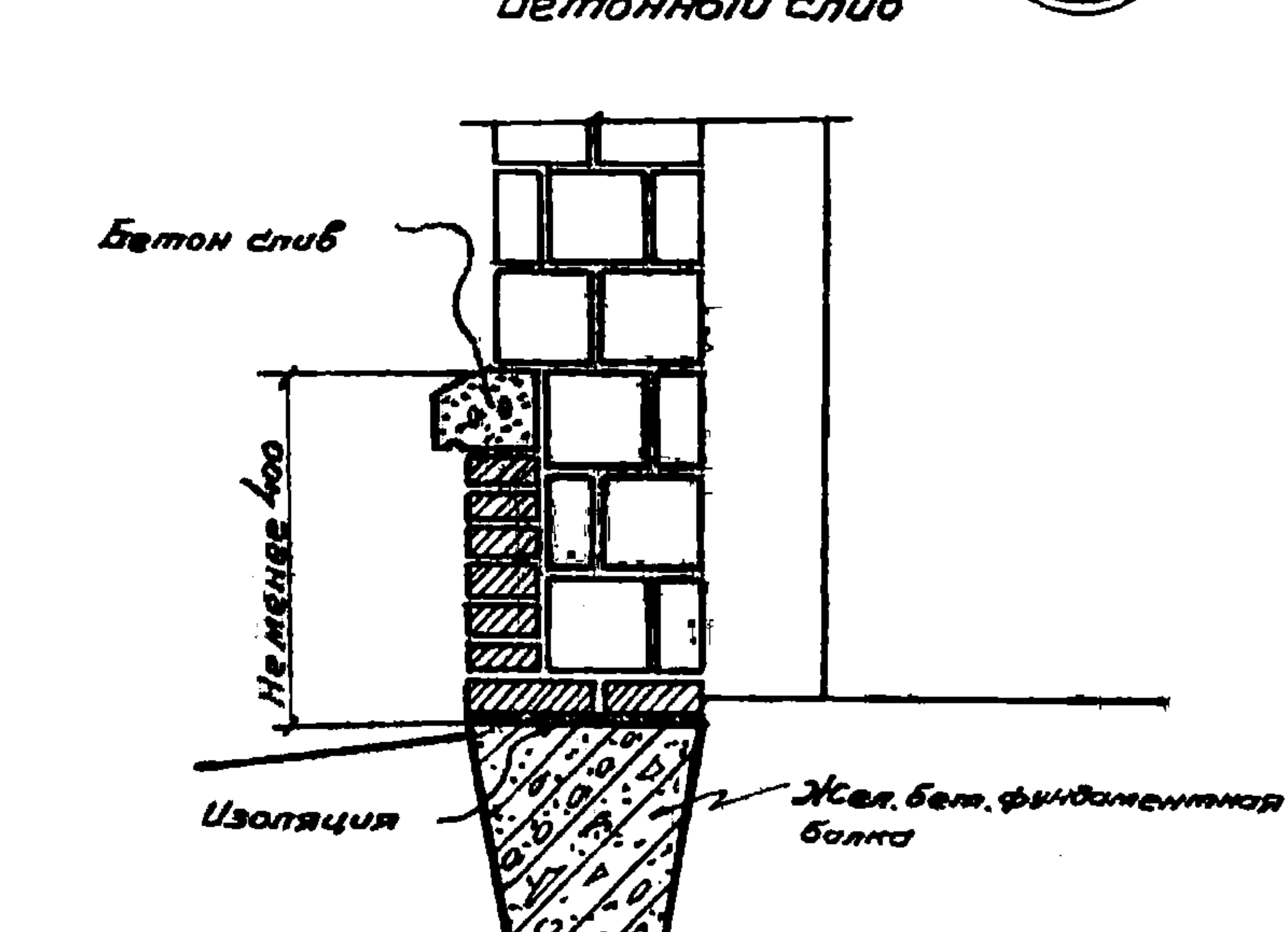
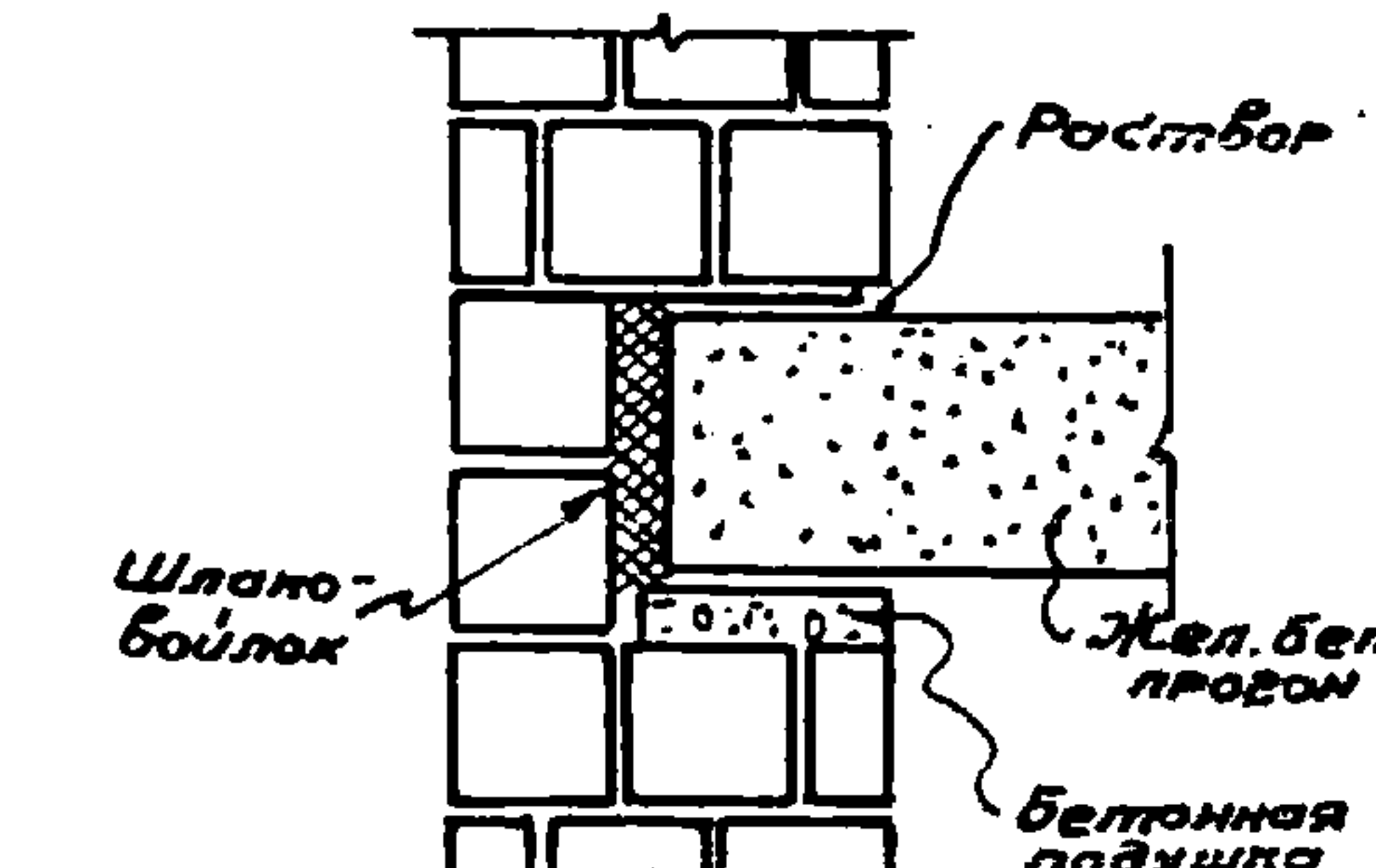
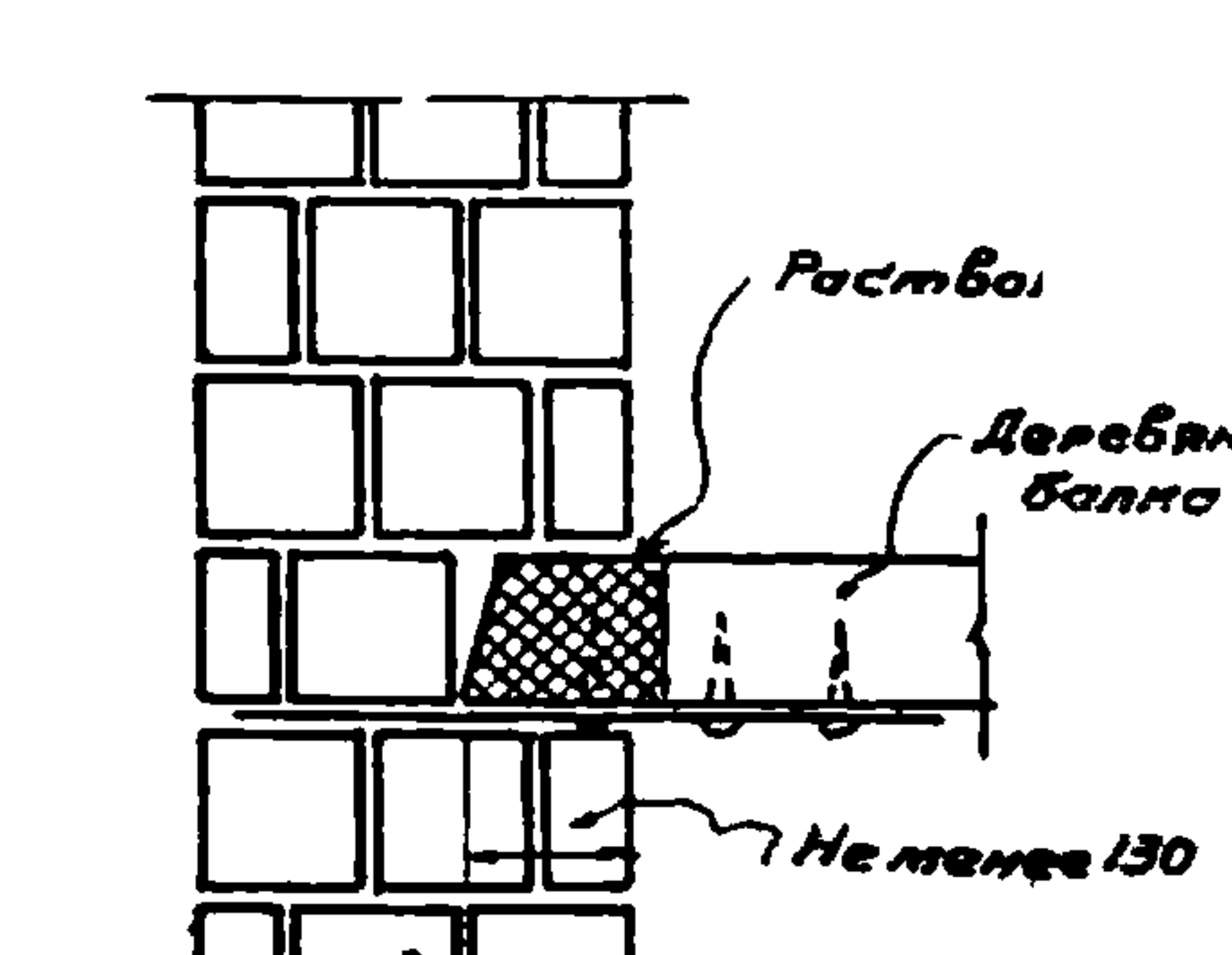
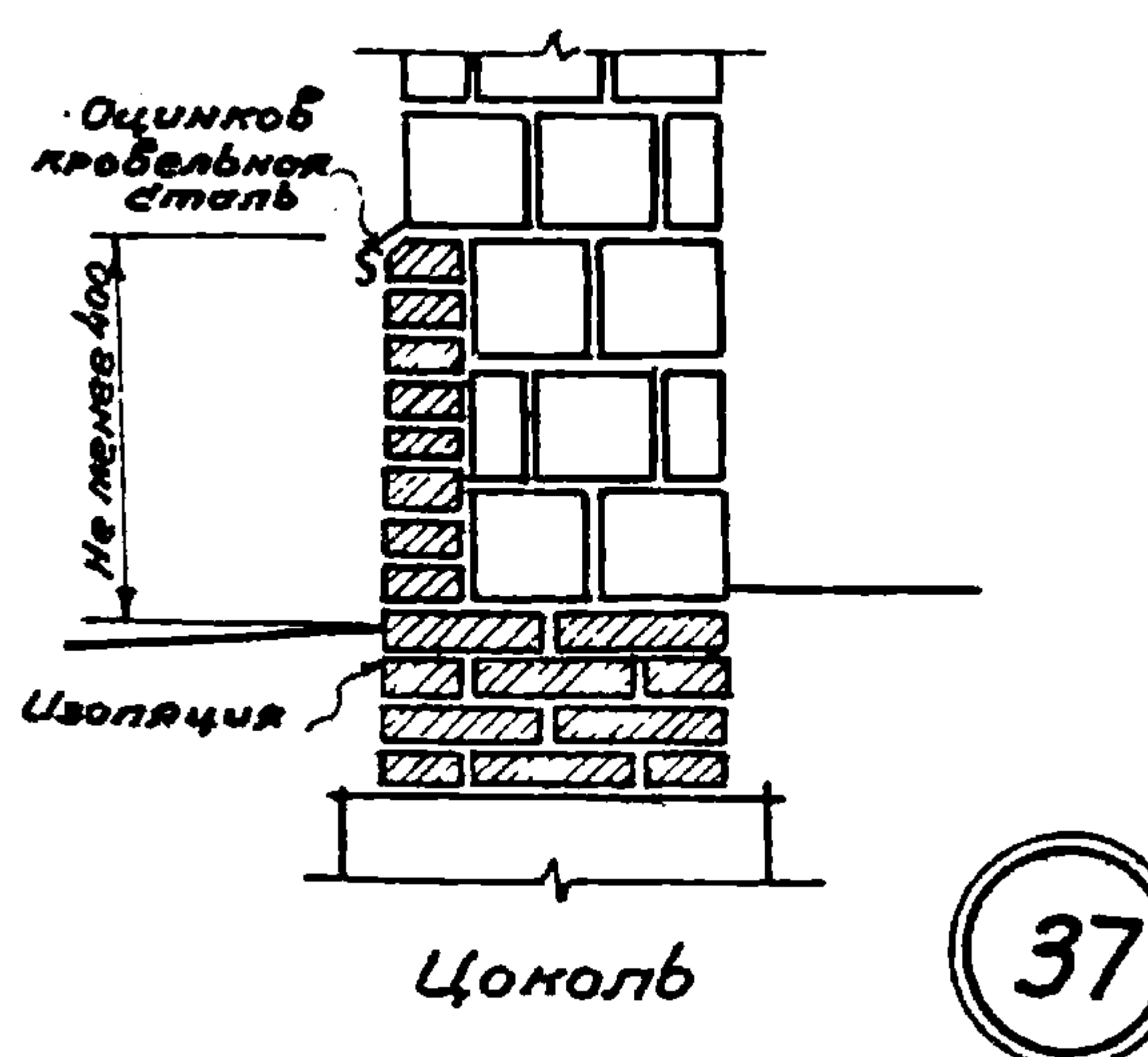
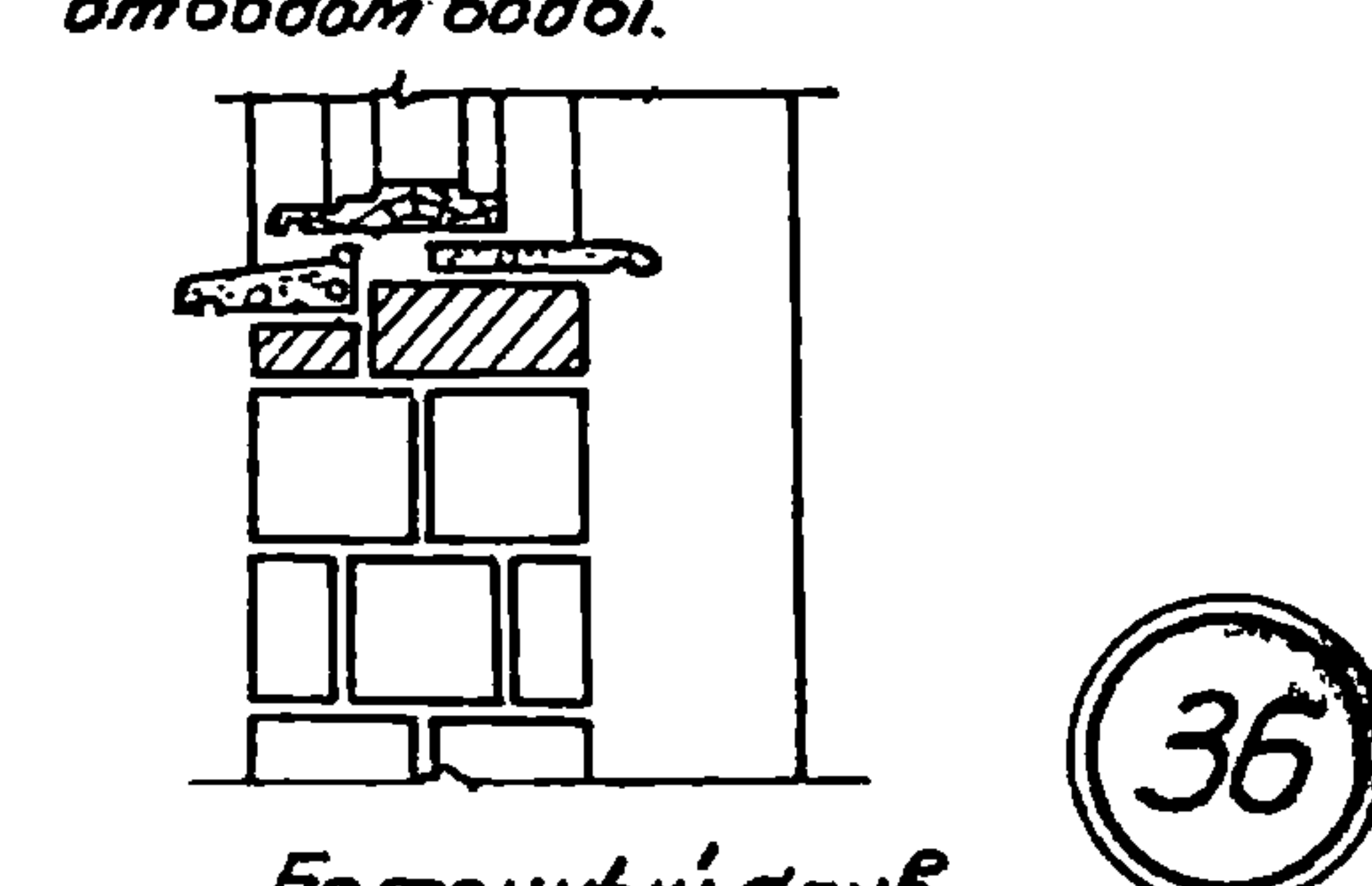
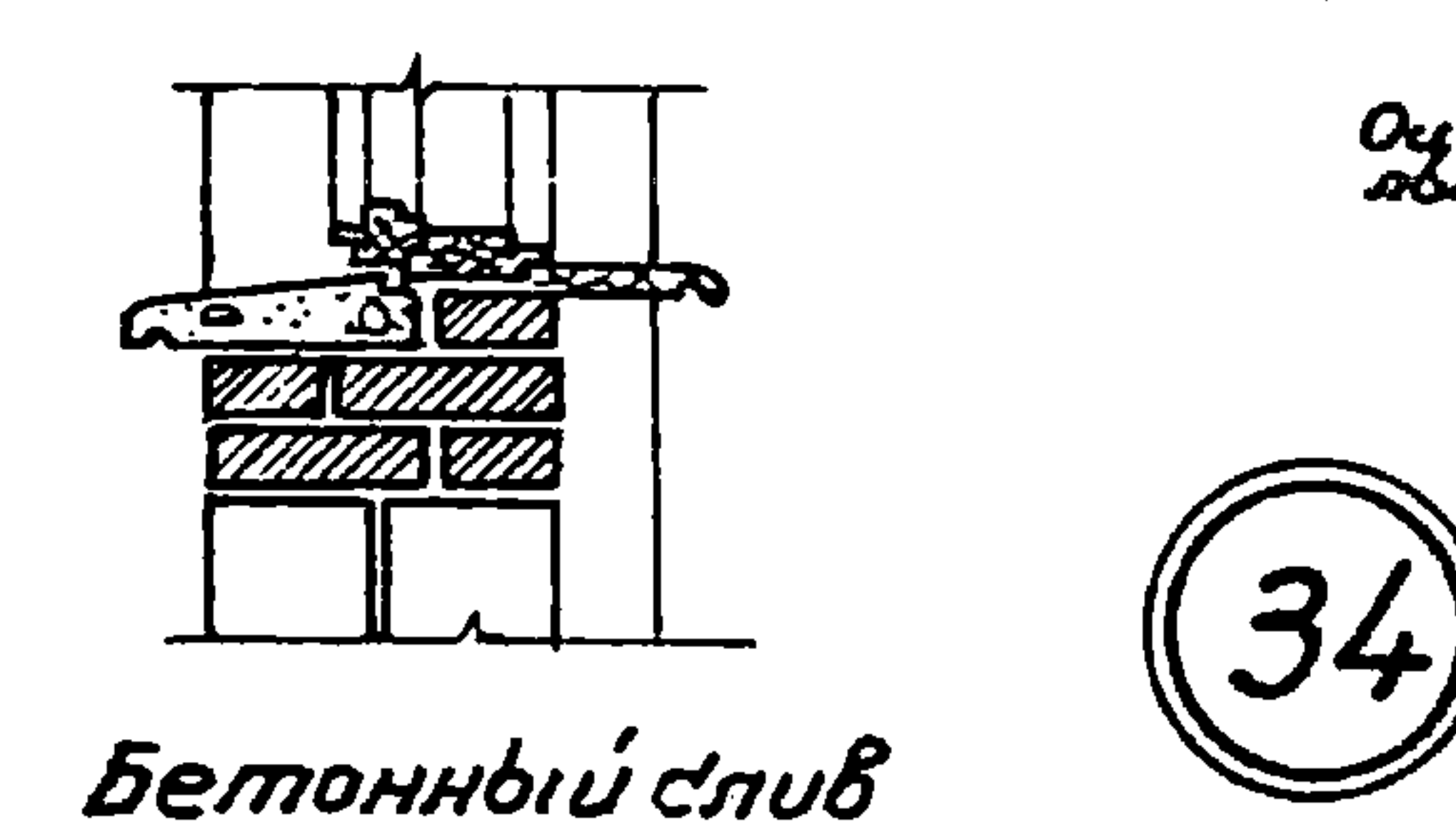
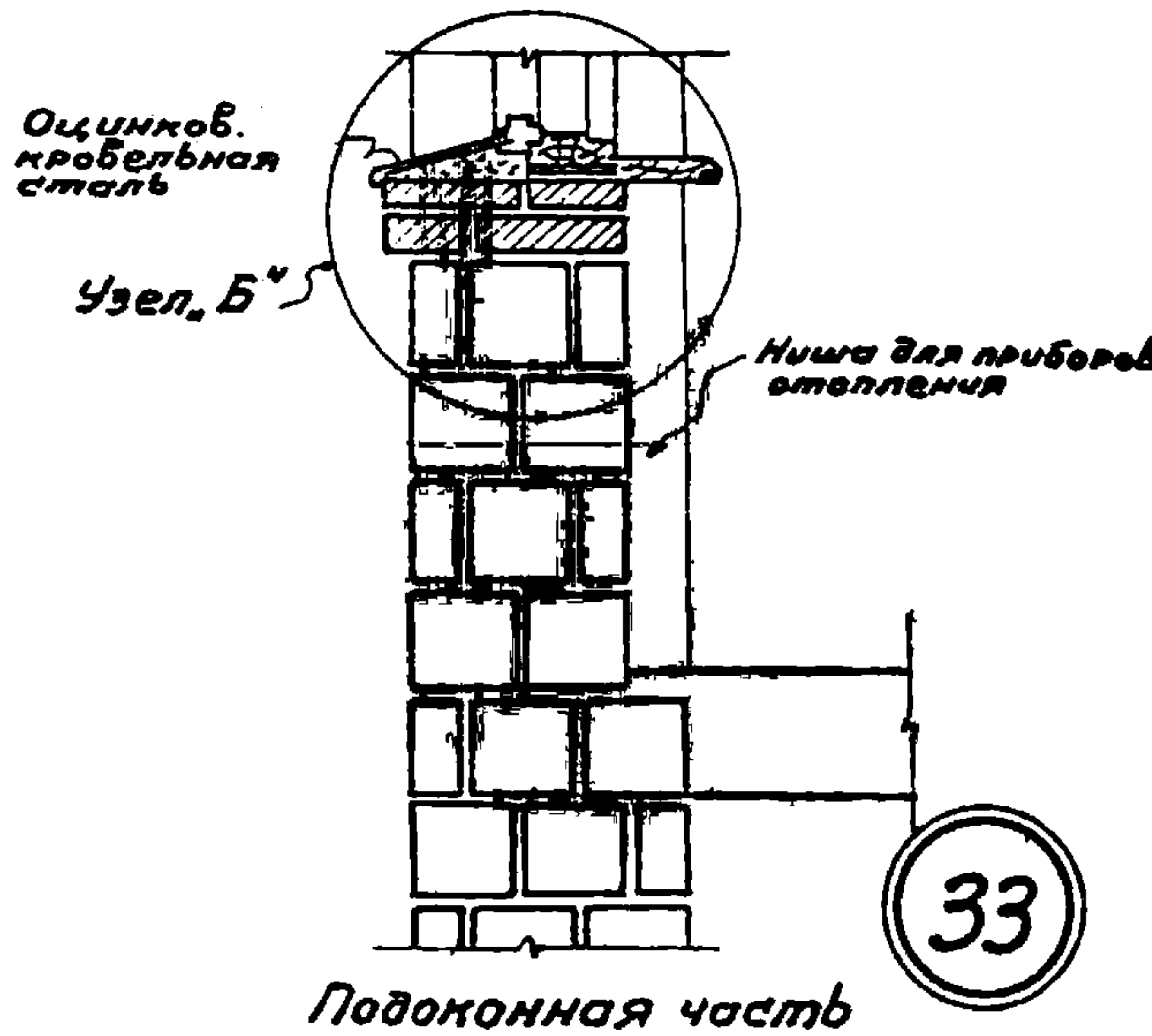
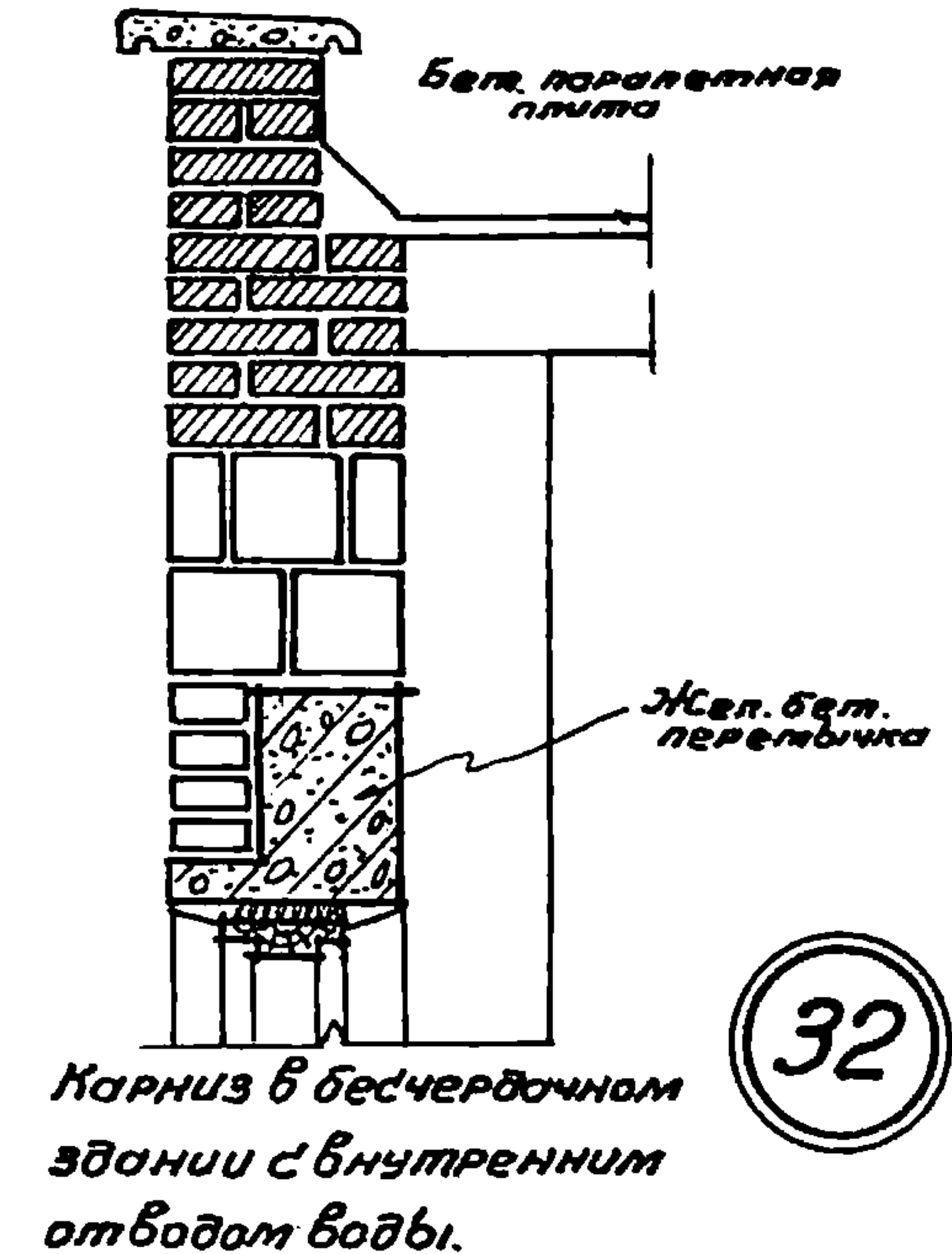
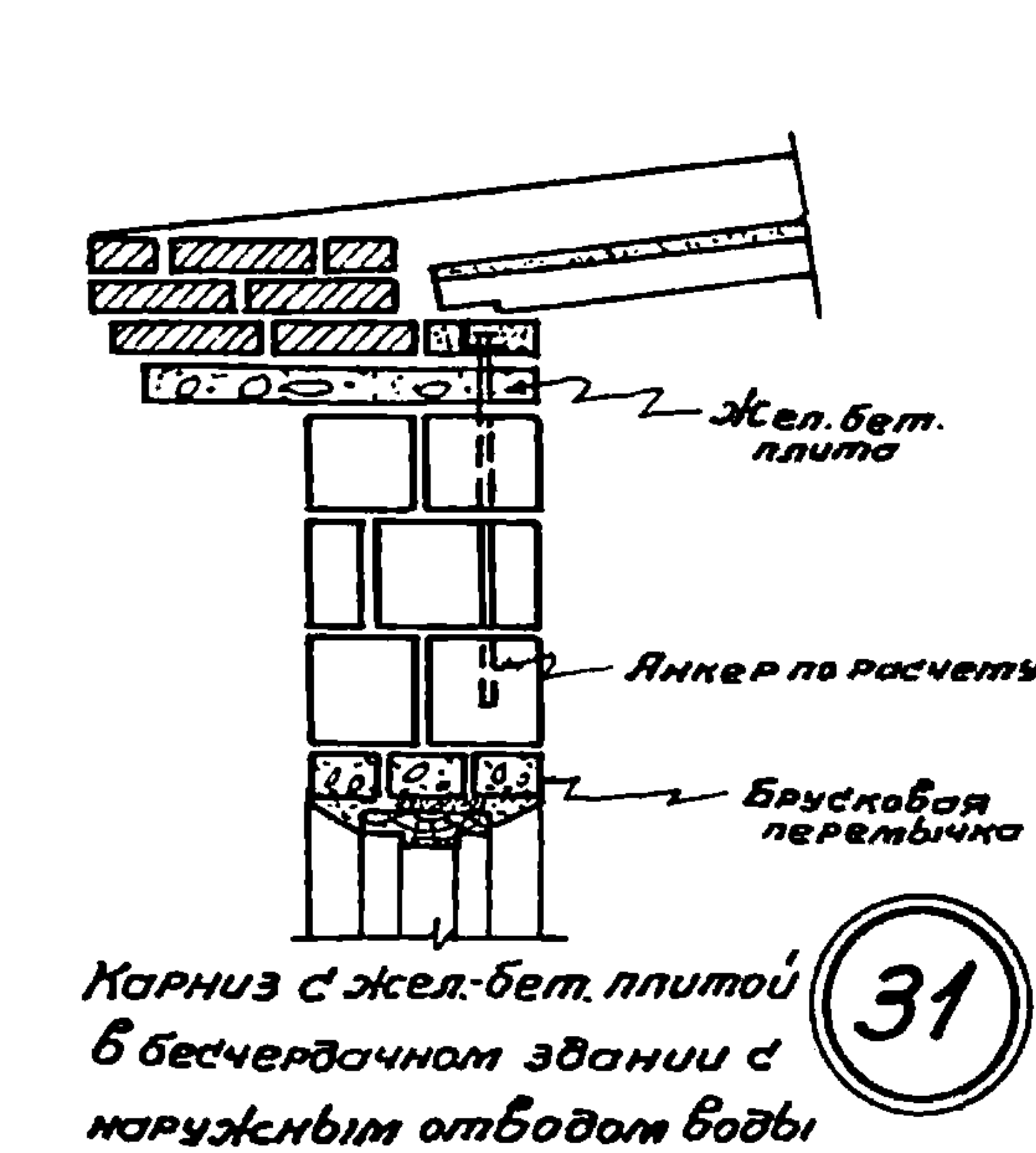
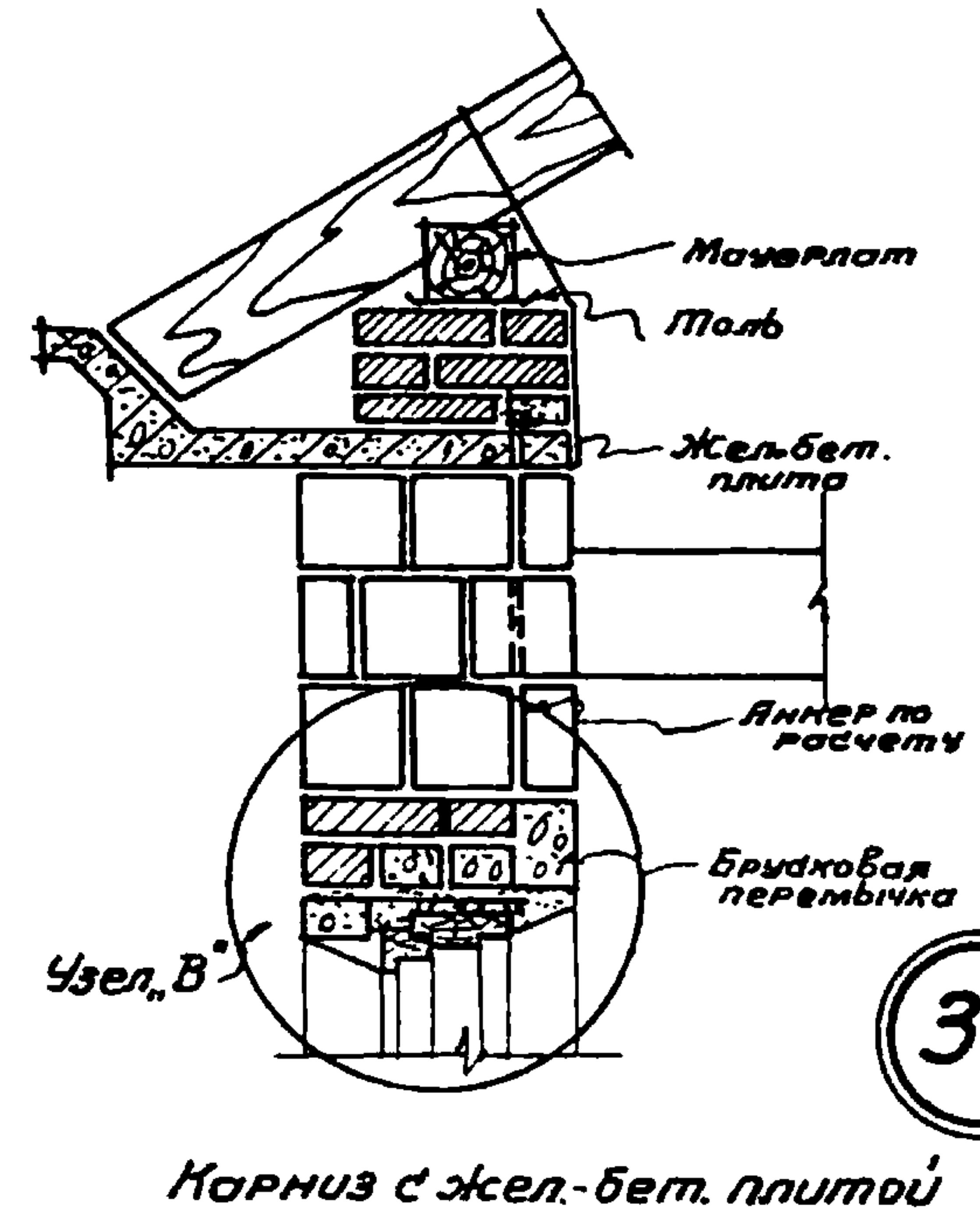
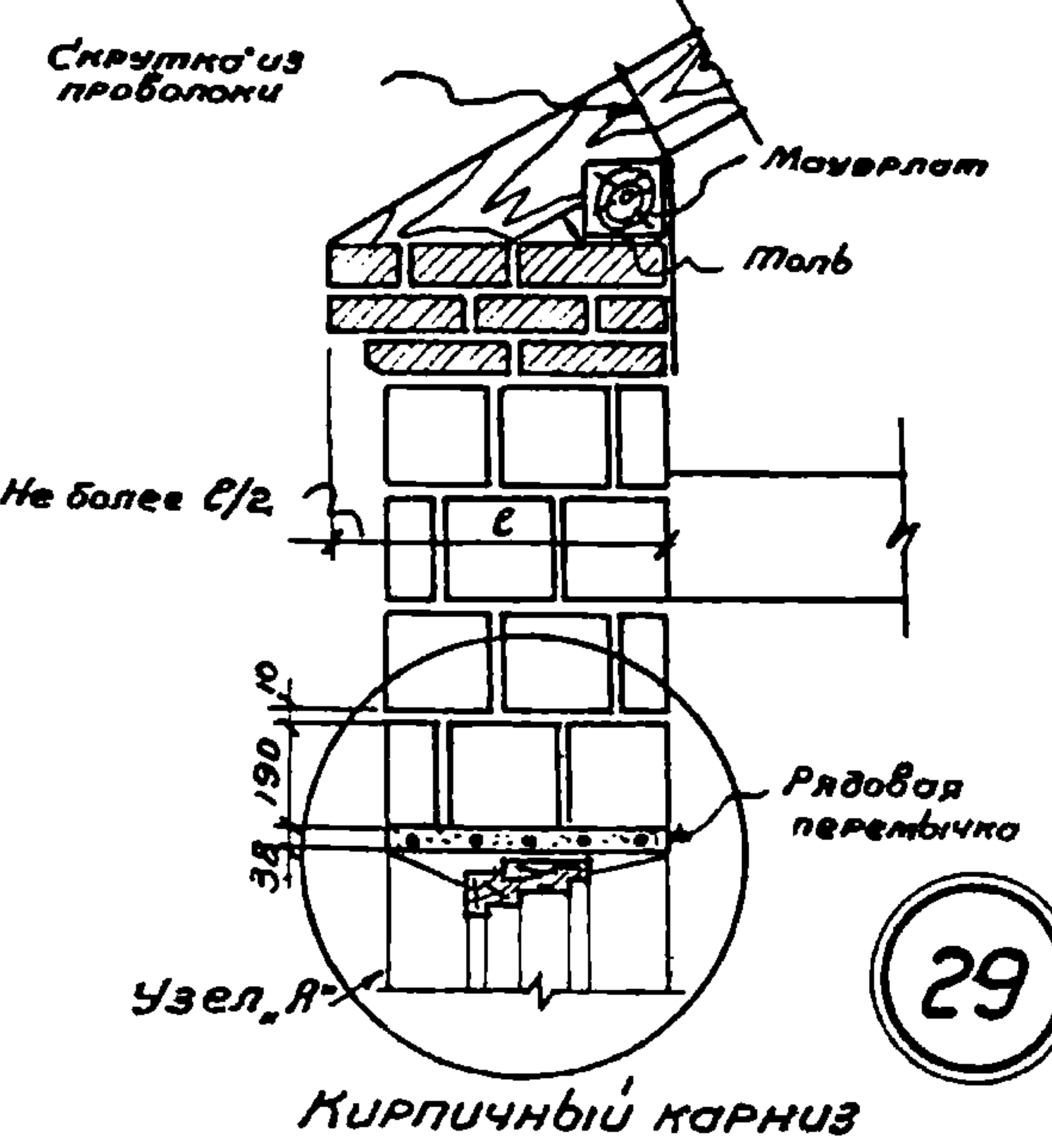
СП-01-01.2

Лист 5

Чи. 2110

Чубарев А.А.

Кол. Городской



ПРИМЕЧАНИЕ:  
Заштрихован обыкновенный кирпич.

ГД

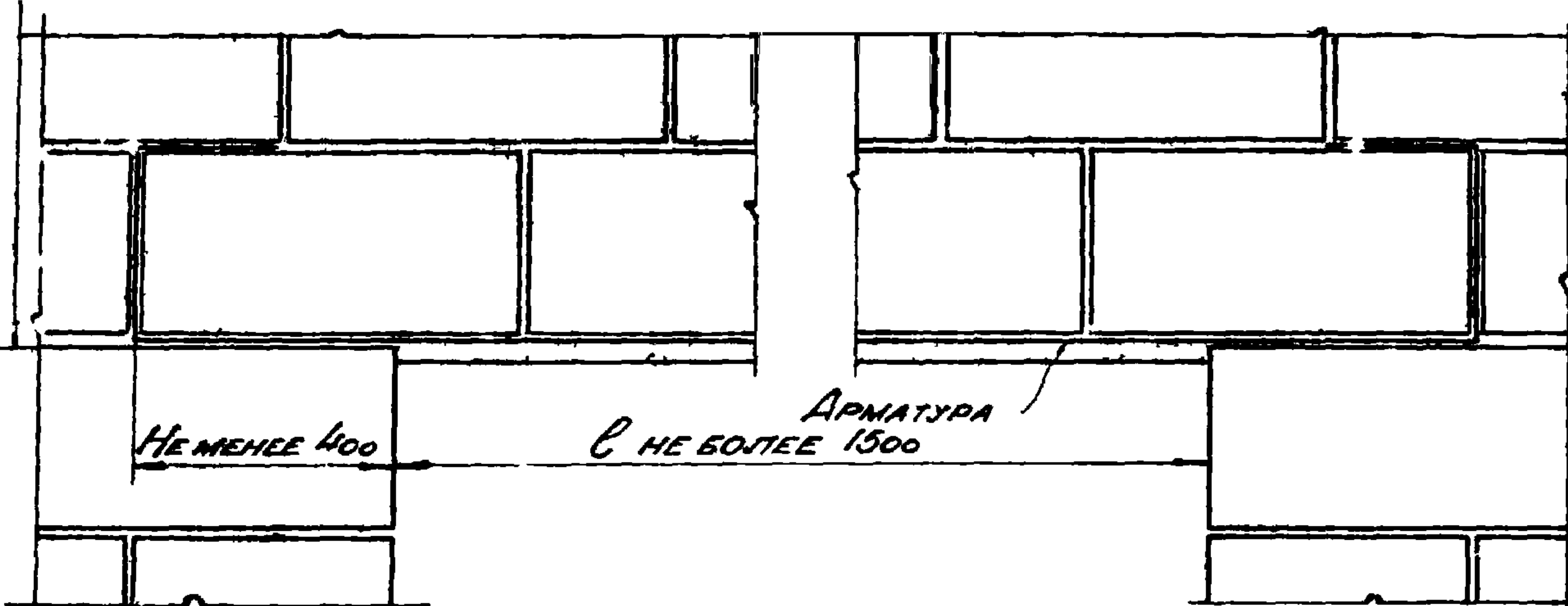
Детали стен  
из легкобетонных камней

СП-01-01.2  
лист 6  
нагл. Горбатый

НЕМЕНЕЕ 3 РЯДОВ

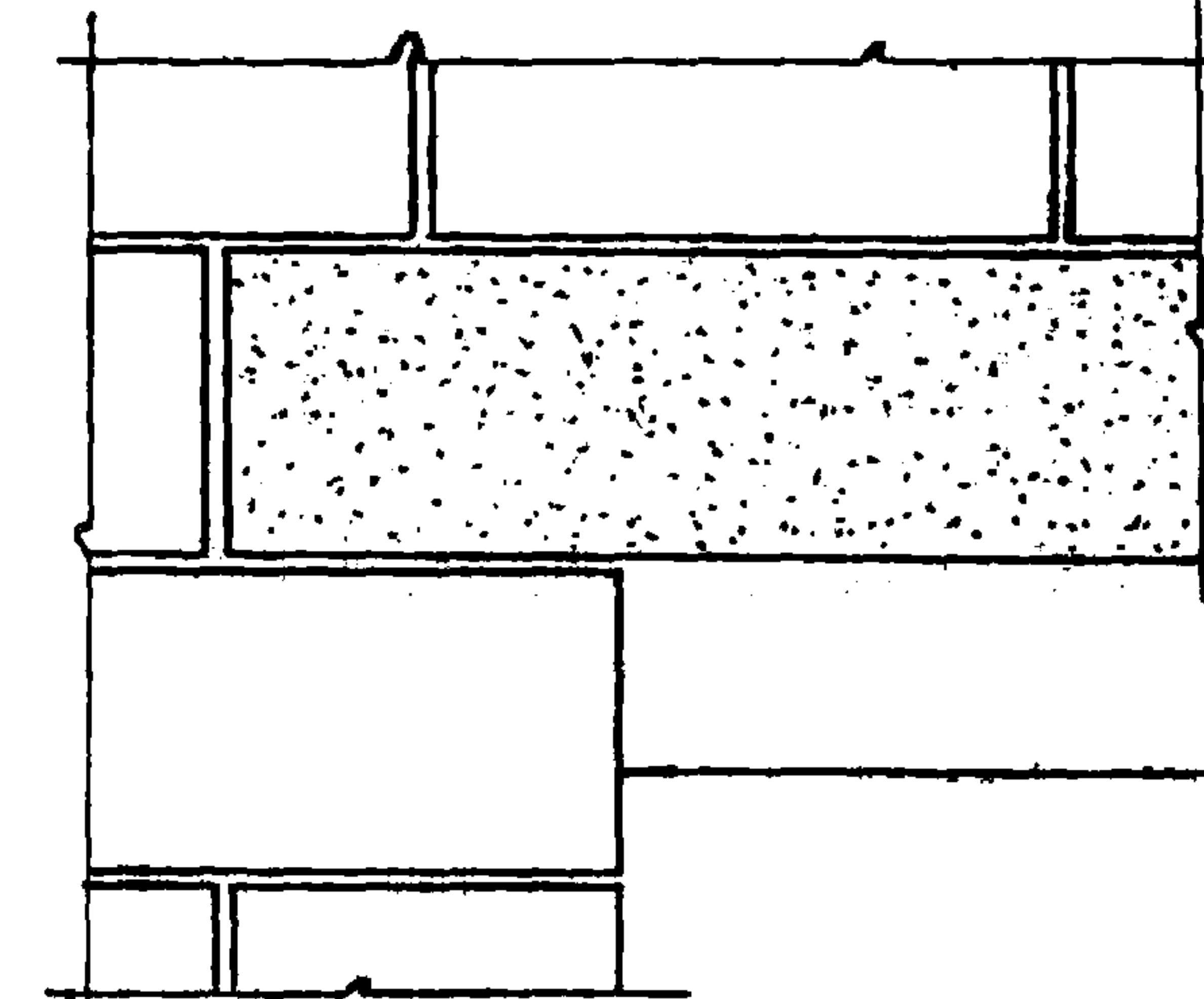
ЗАСТАВ

25



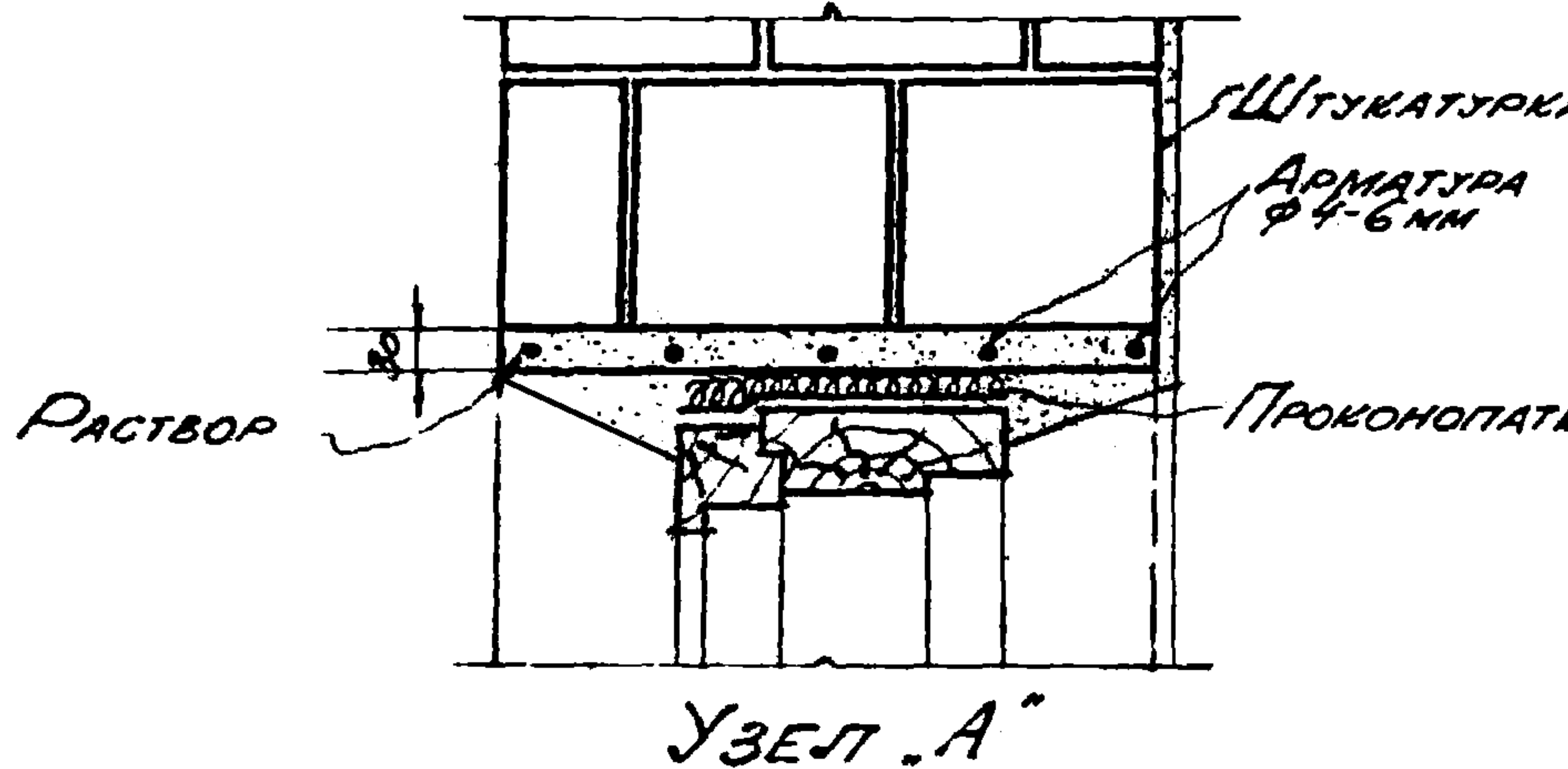
НЕНЕСУЩАЯ РЯДОВАЯ ПЕРЕМЫЧКА

41

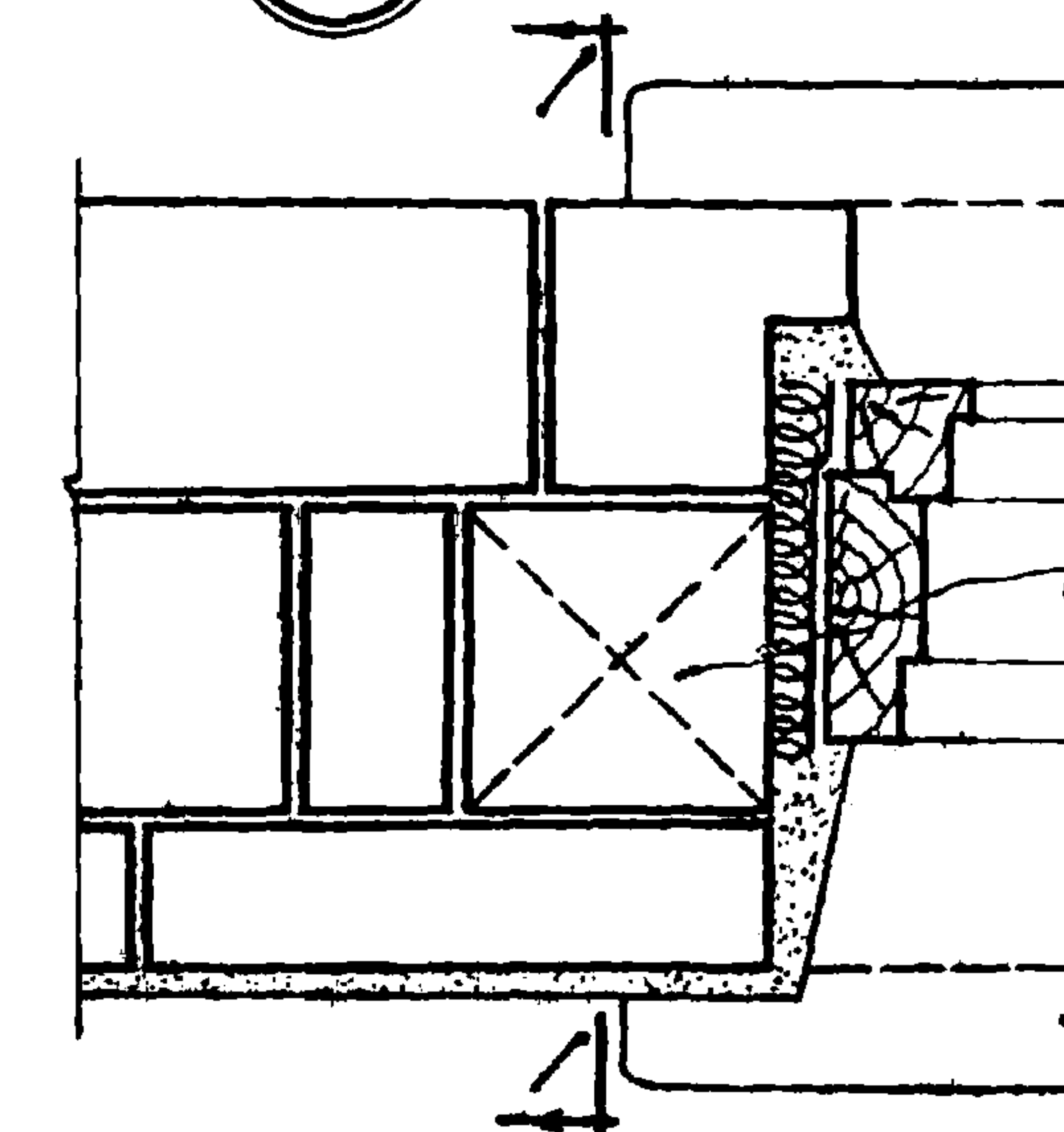


БРУСКОВАЯ ПЕРЕМЫЧКА

42

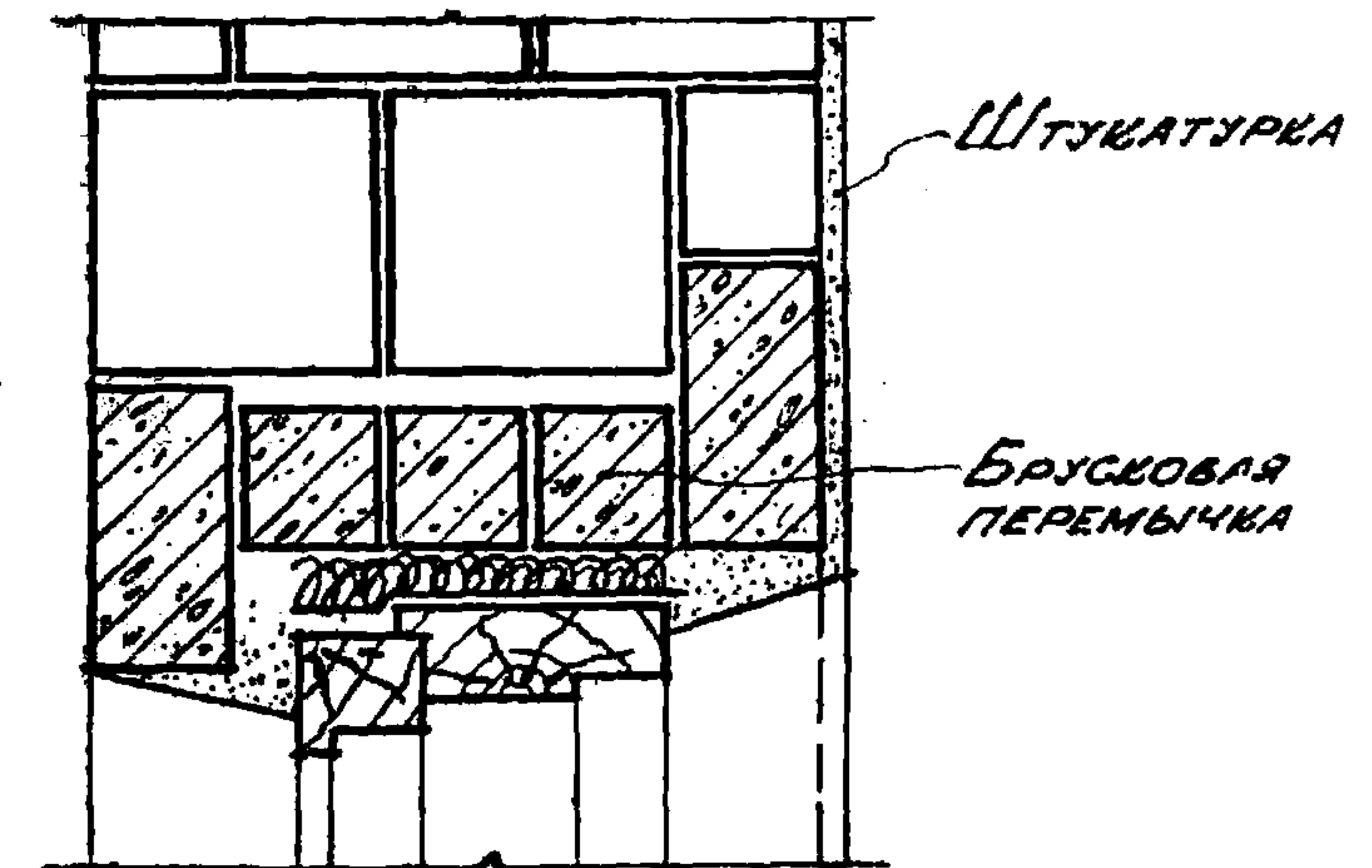


УЗЕЛ „А“

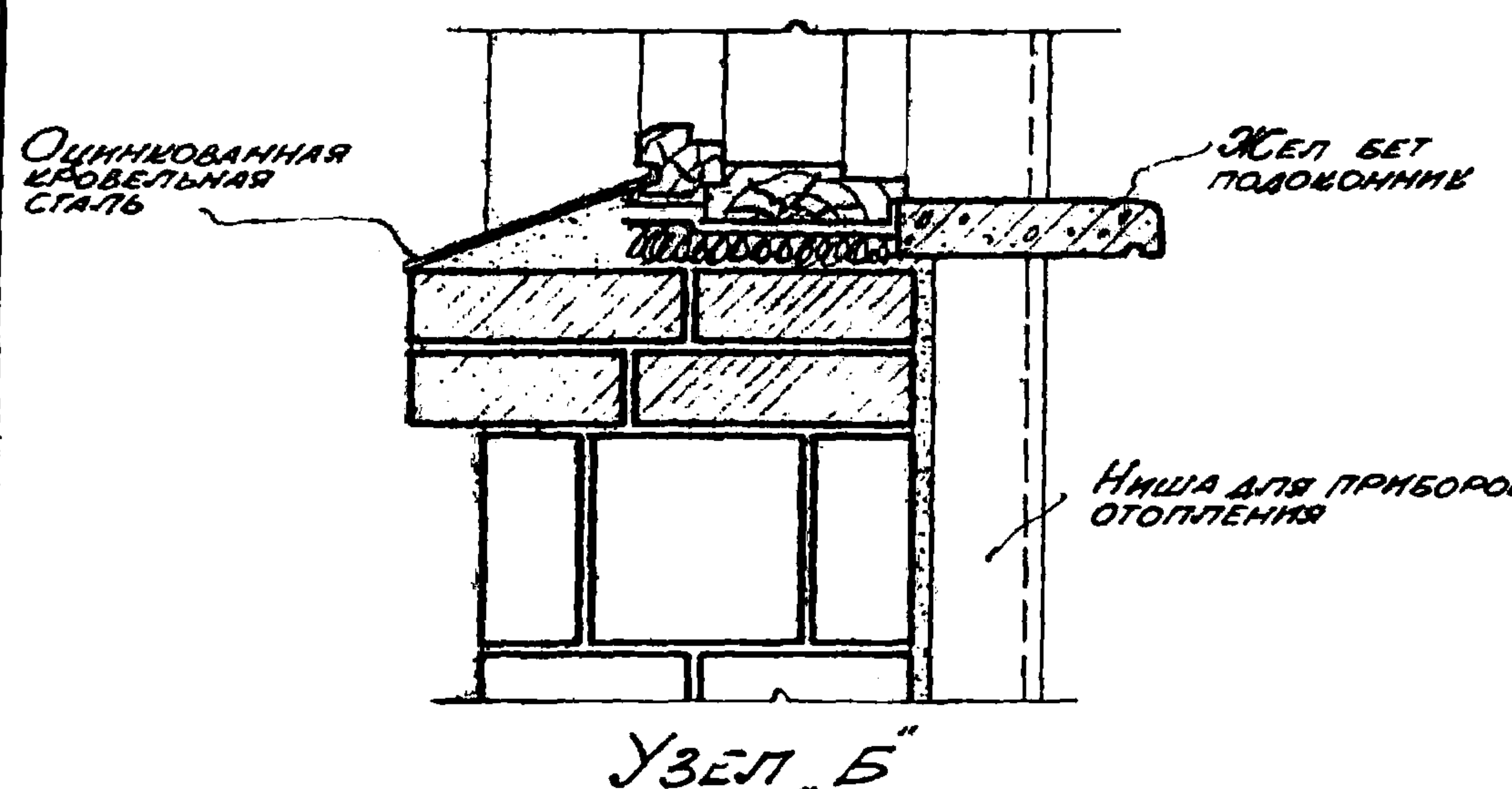


ДЕТАЛЬ ОТКОСА

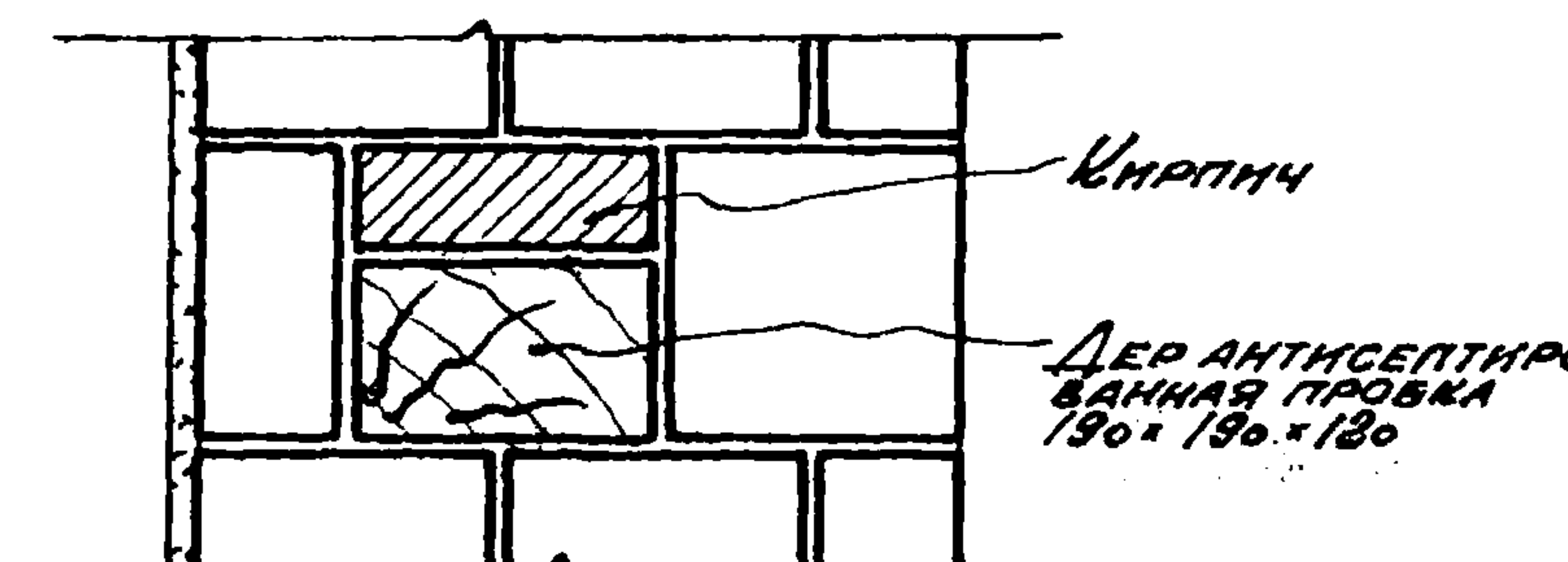
43



УЗЕЛ В



УЗЕЛ „Б“



РАЗРЕЗ 1-1

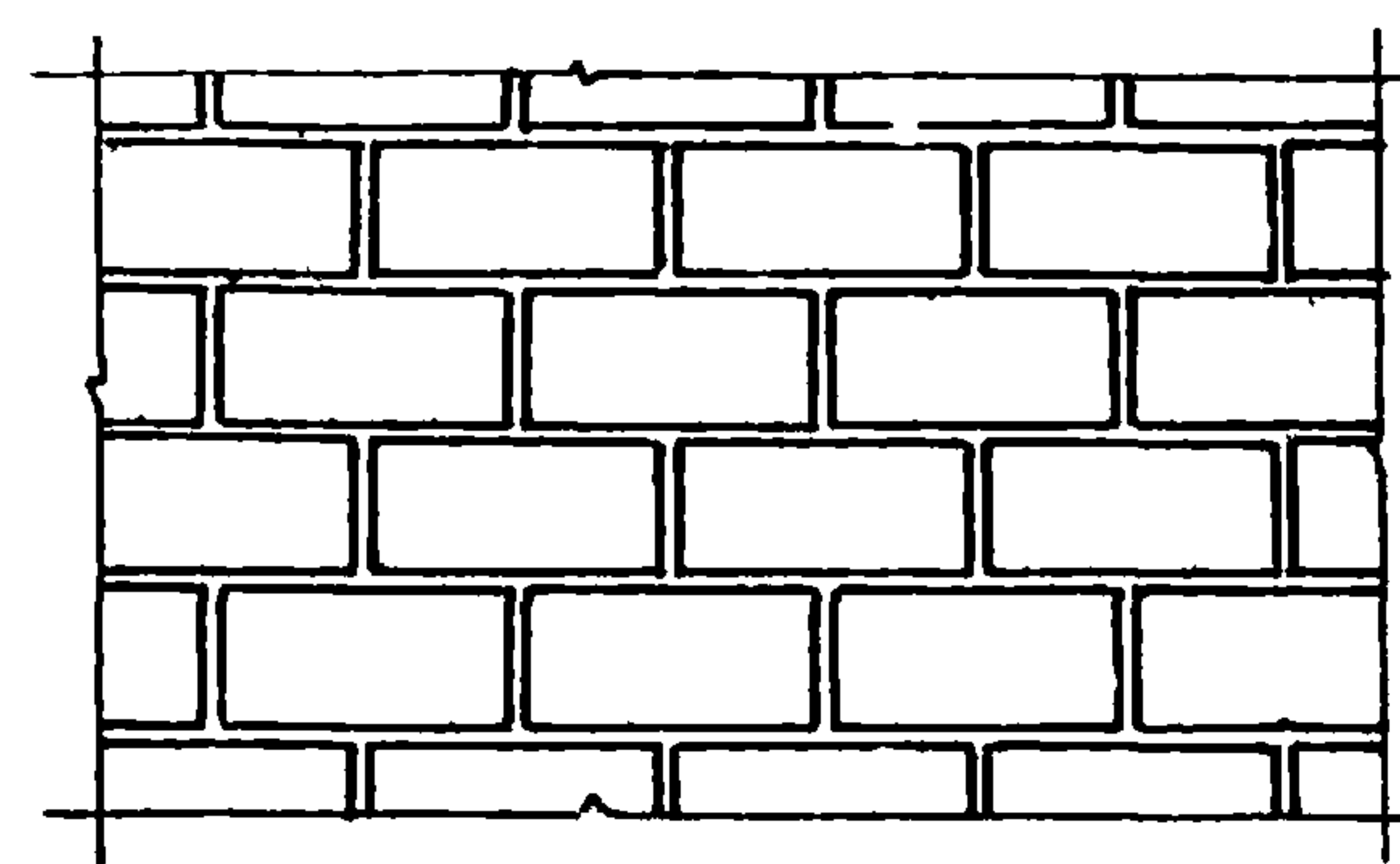
ТА

Стены из легкобетонных камней  
Рядовая и брусковая перемычки  
Детали оконных проемов

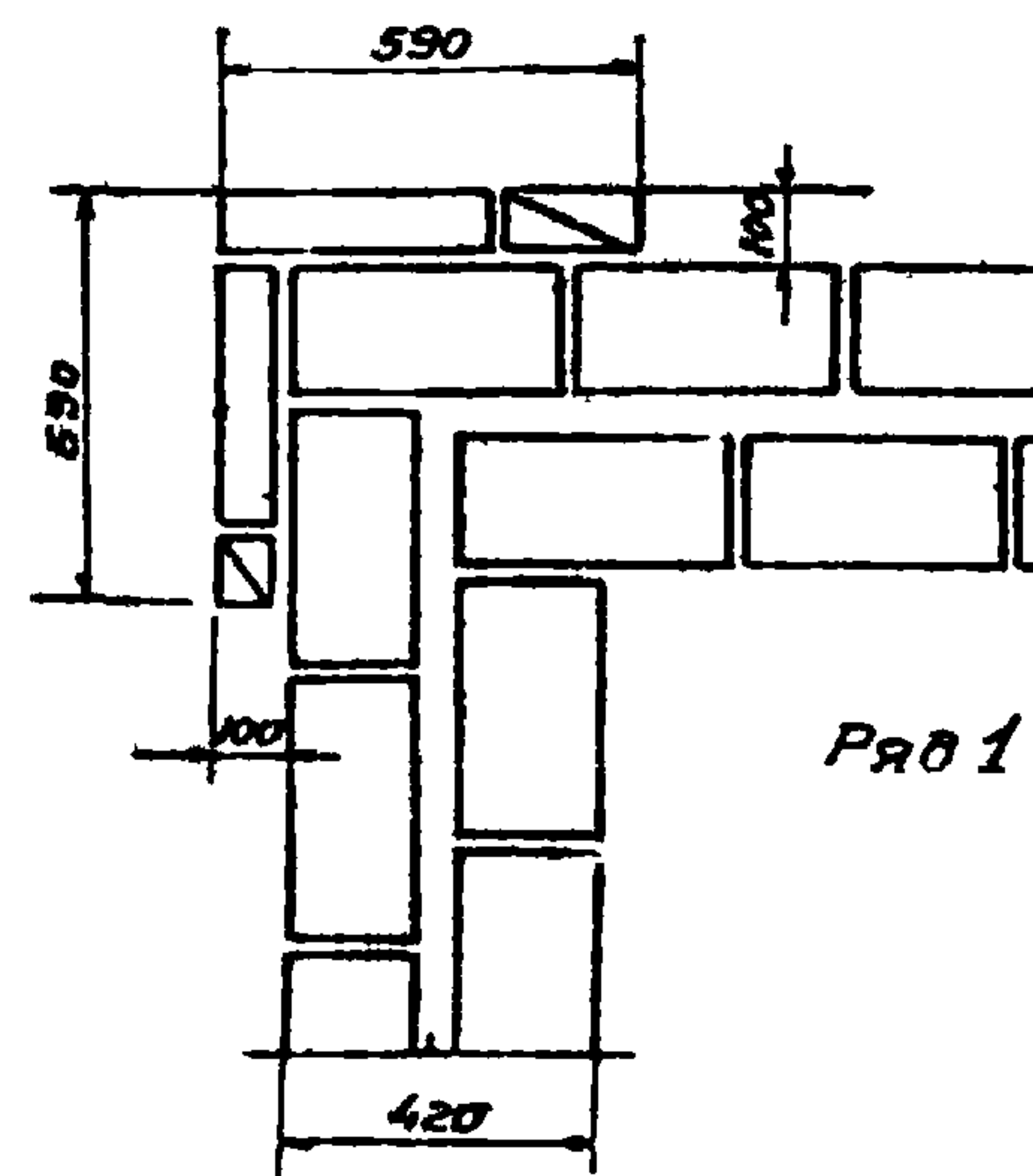
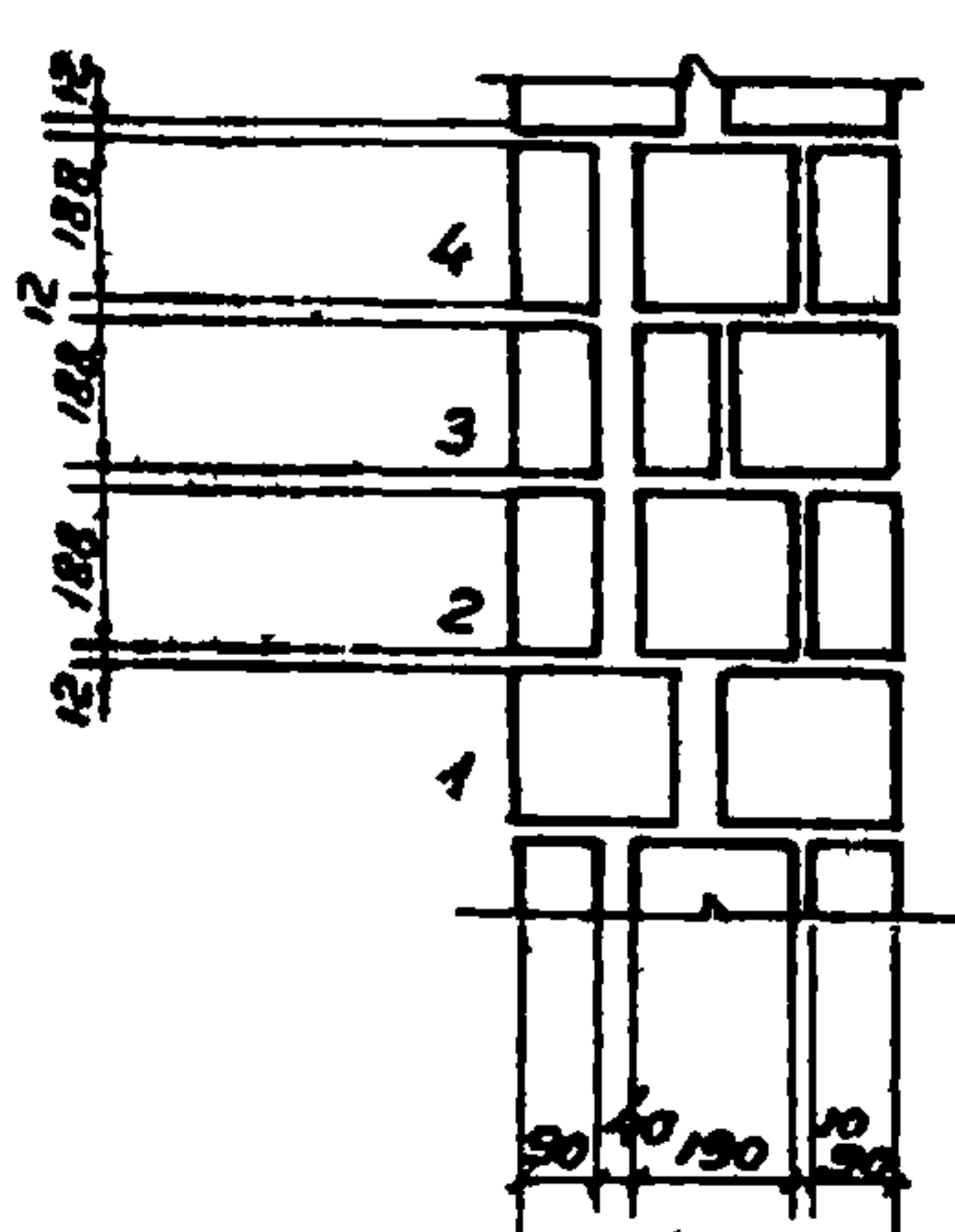
Ст 01-01.2

Лист 7

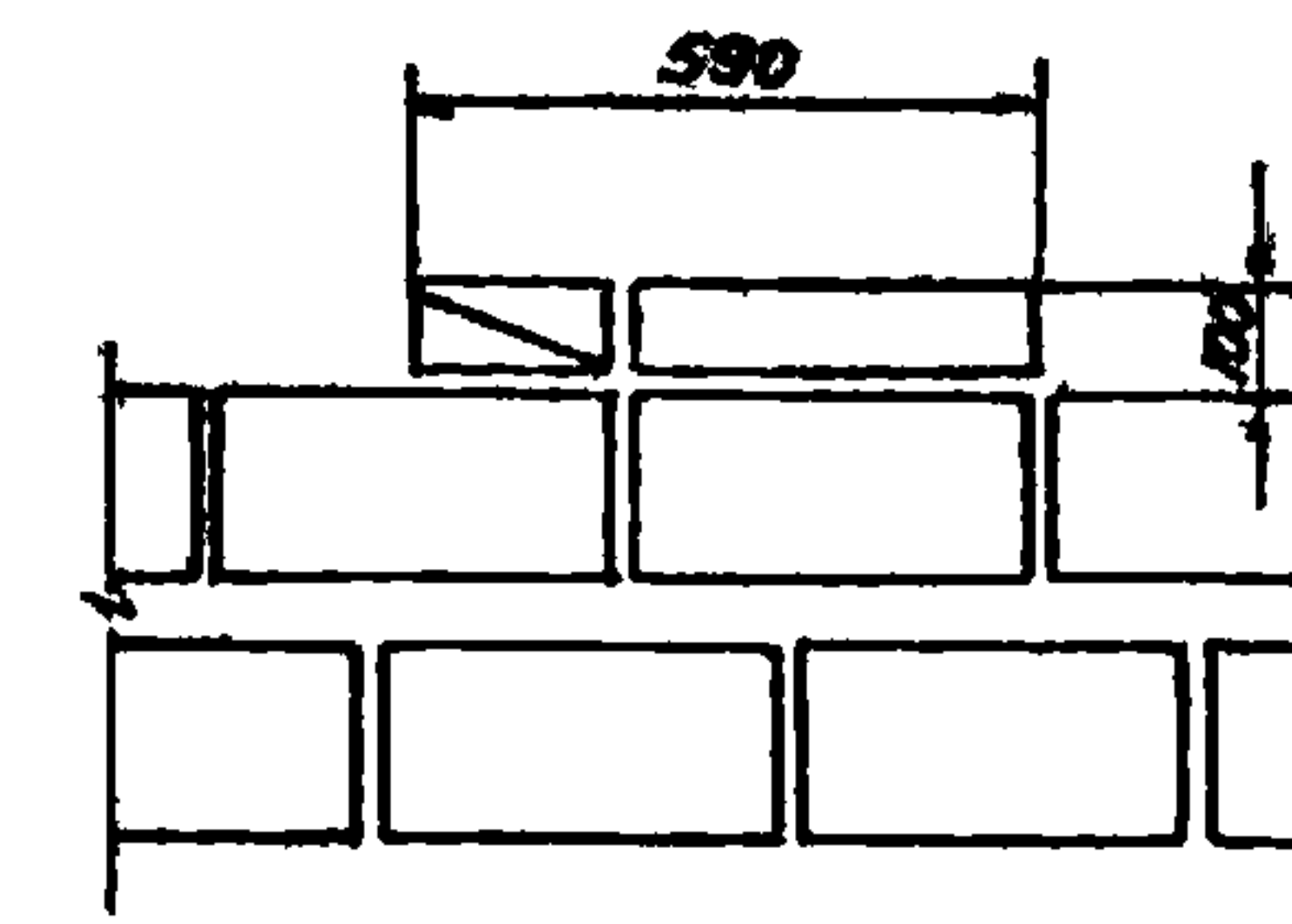
15



Фасад стены

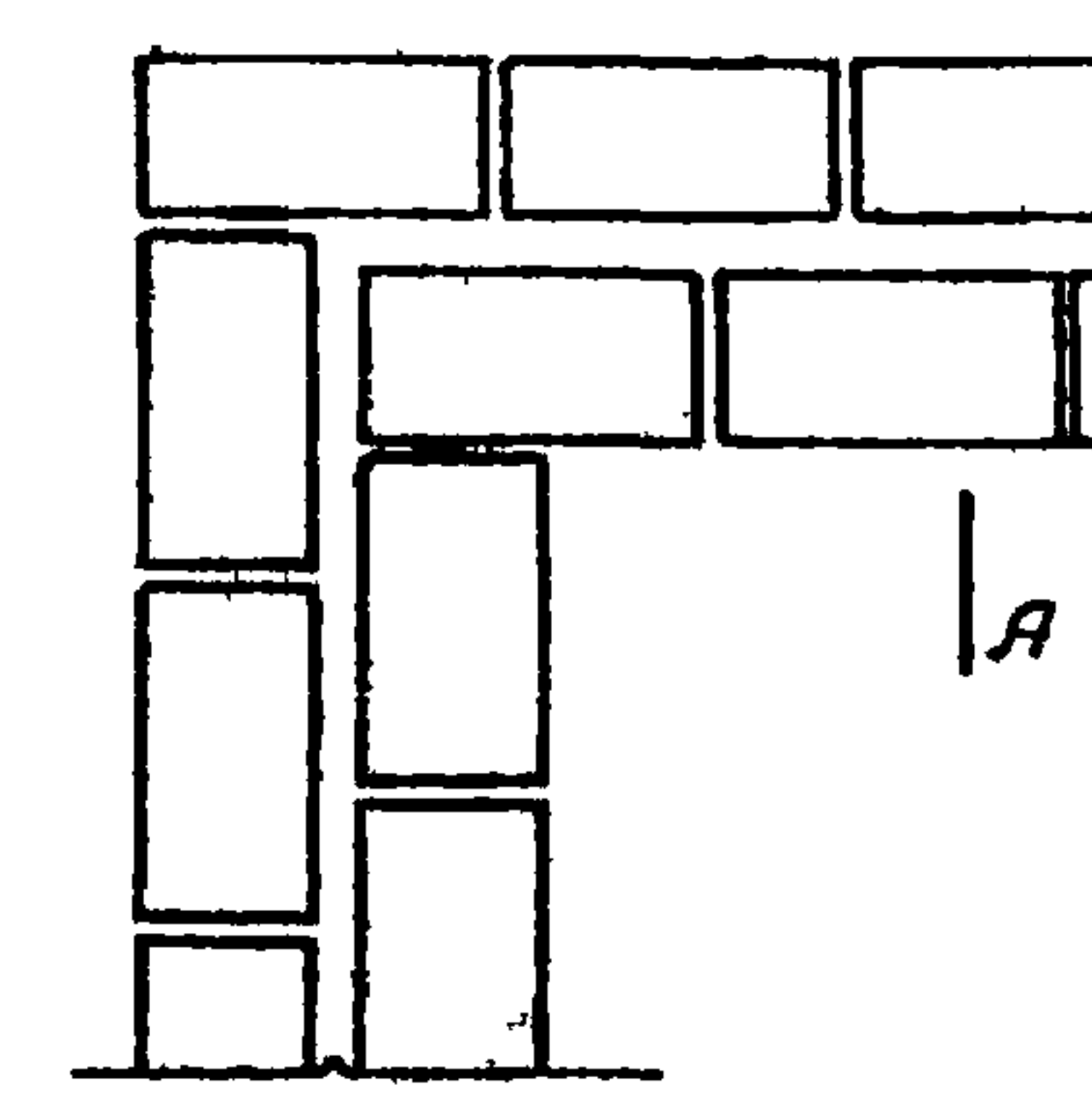


Ряд 1

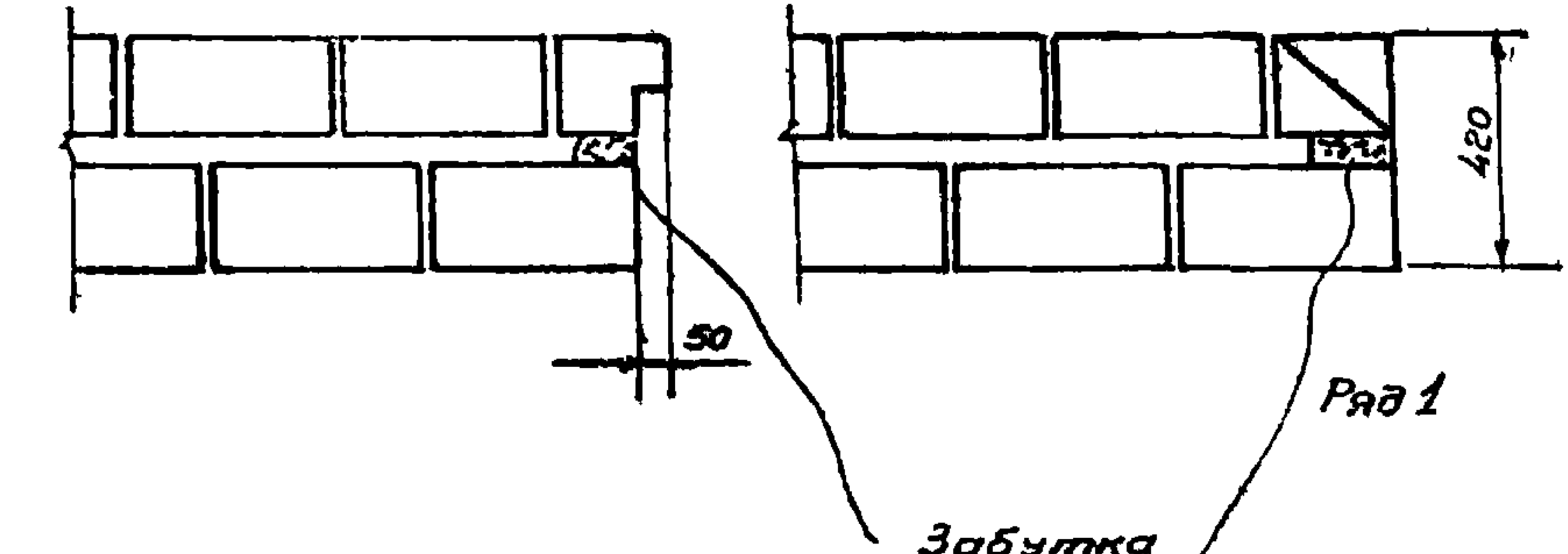


по А-А

A

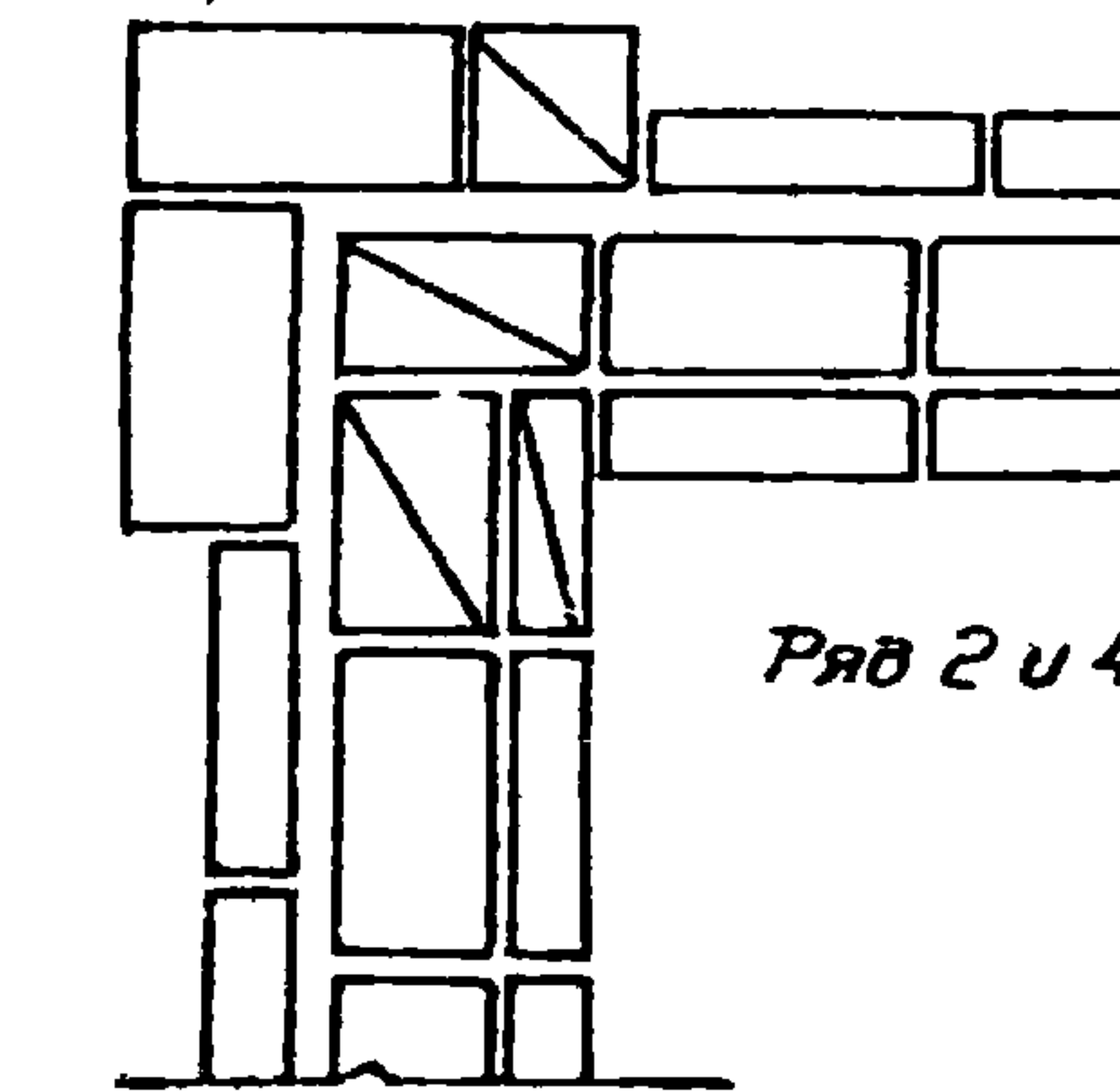


A

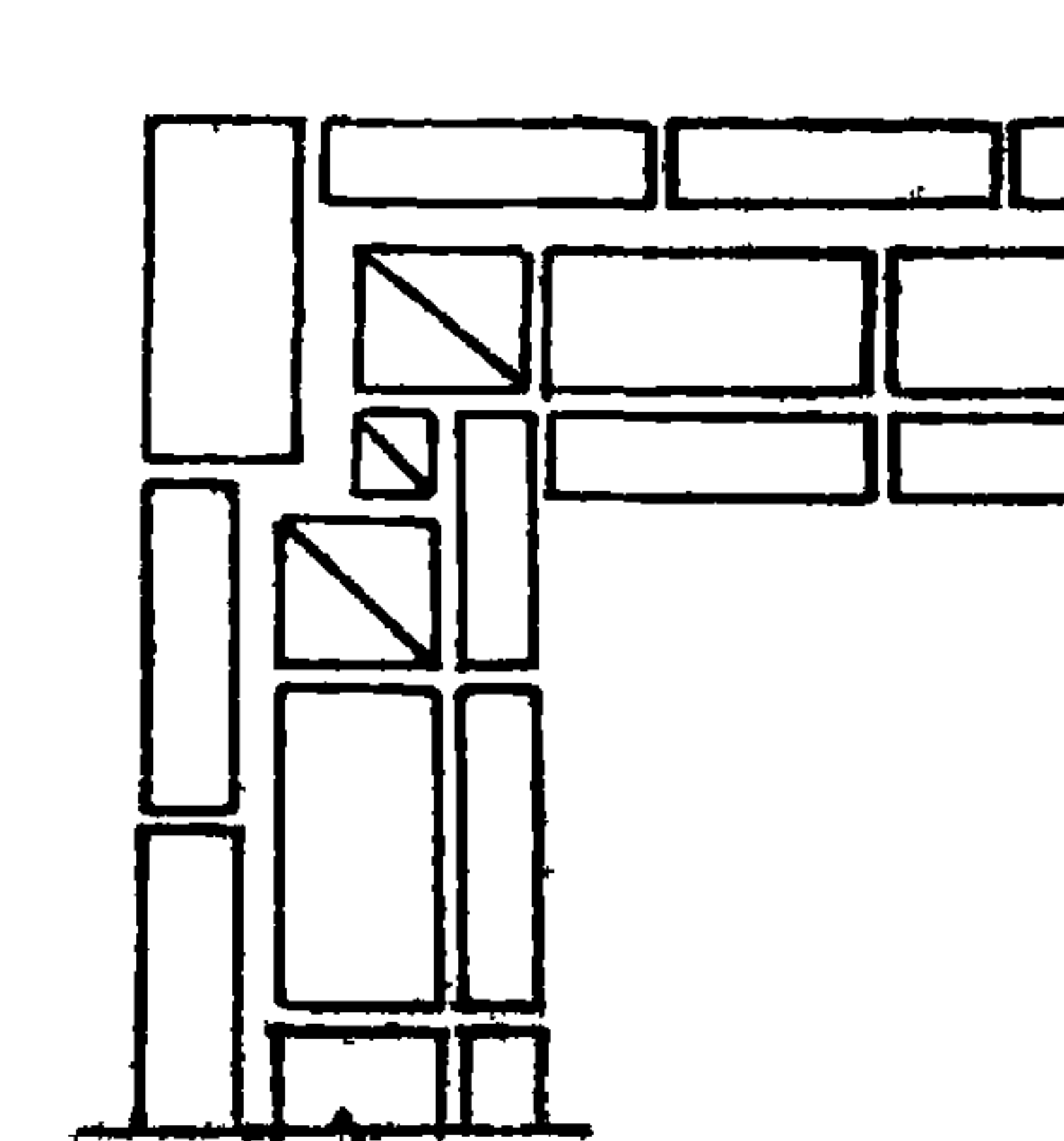
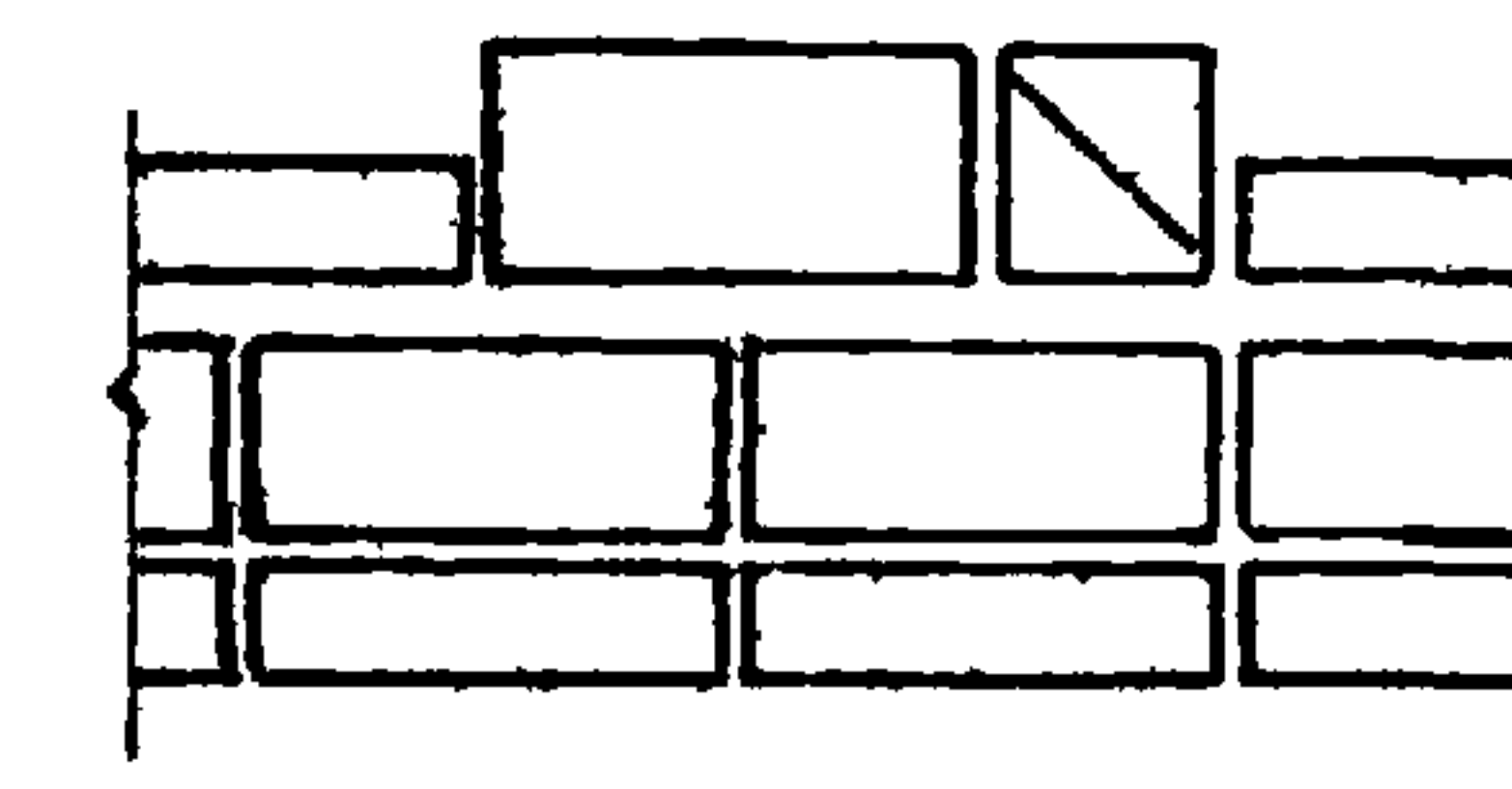


Забутка

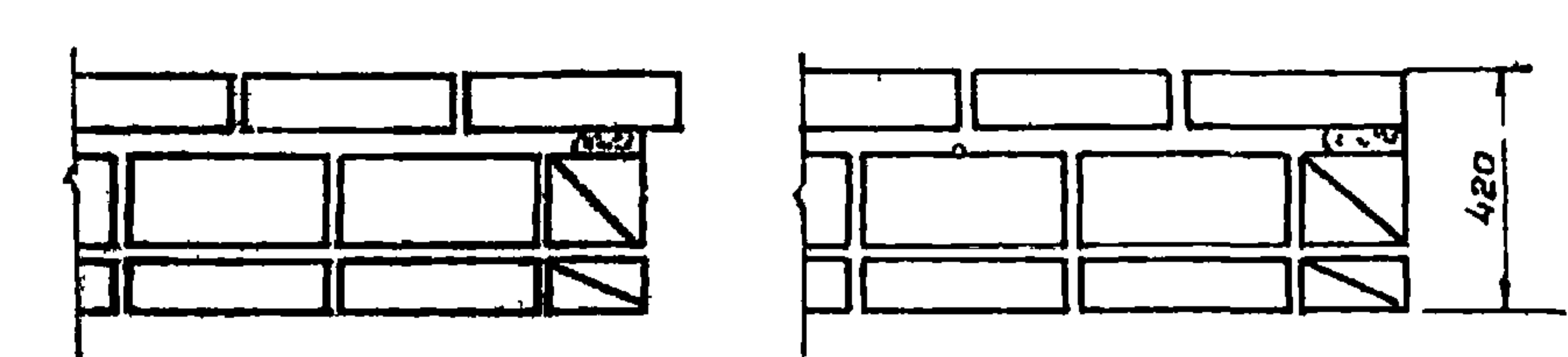
15



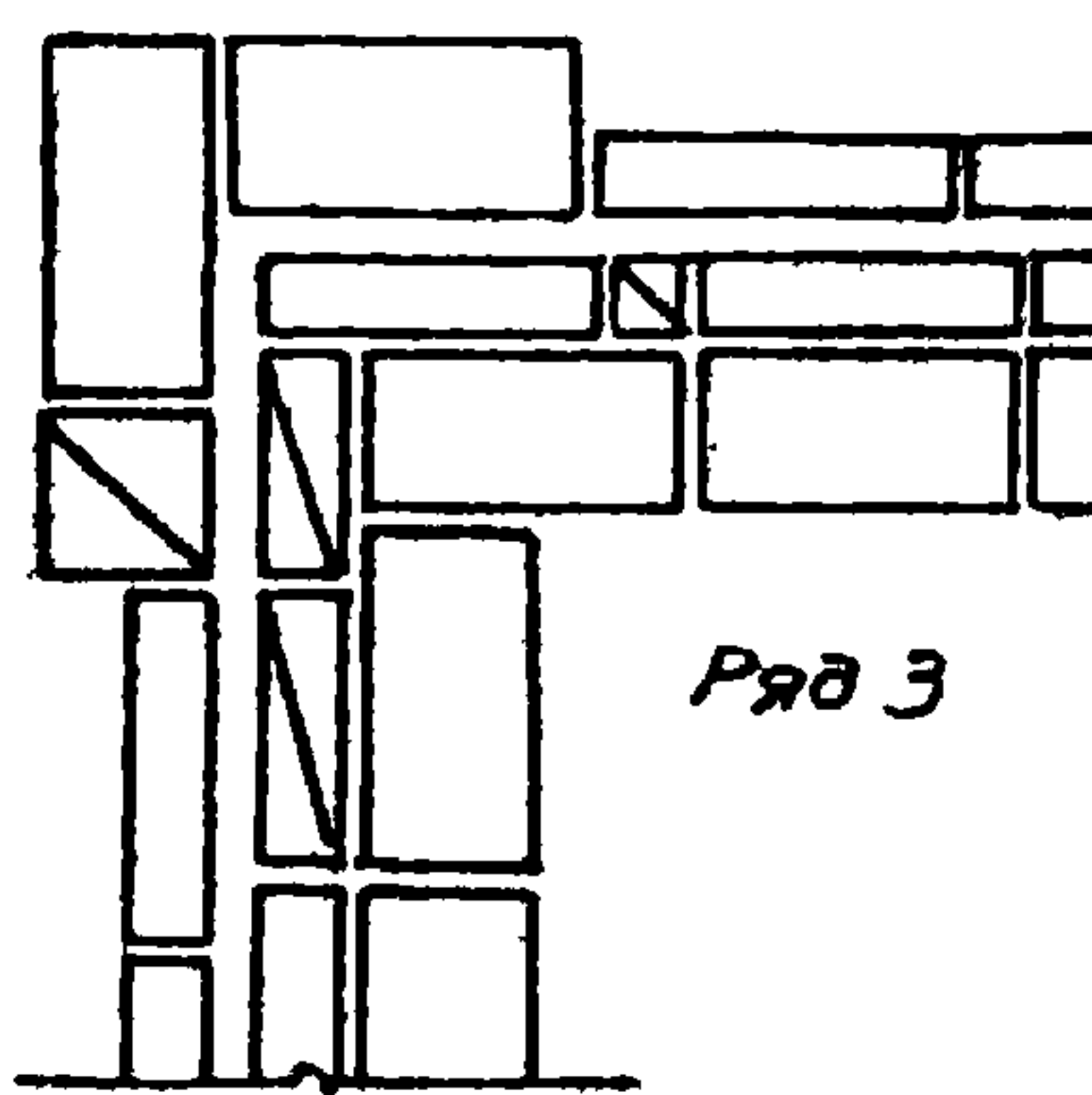
Ряд 2 и 4



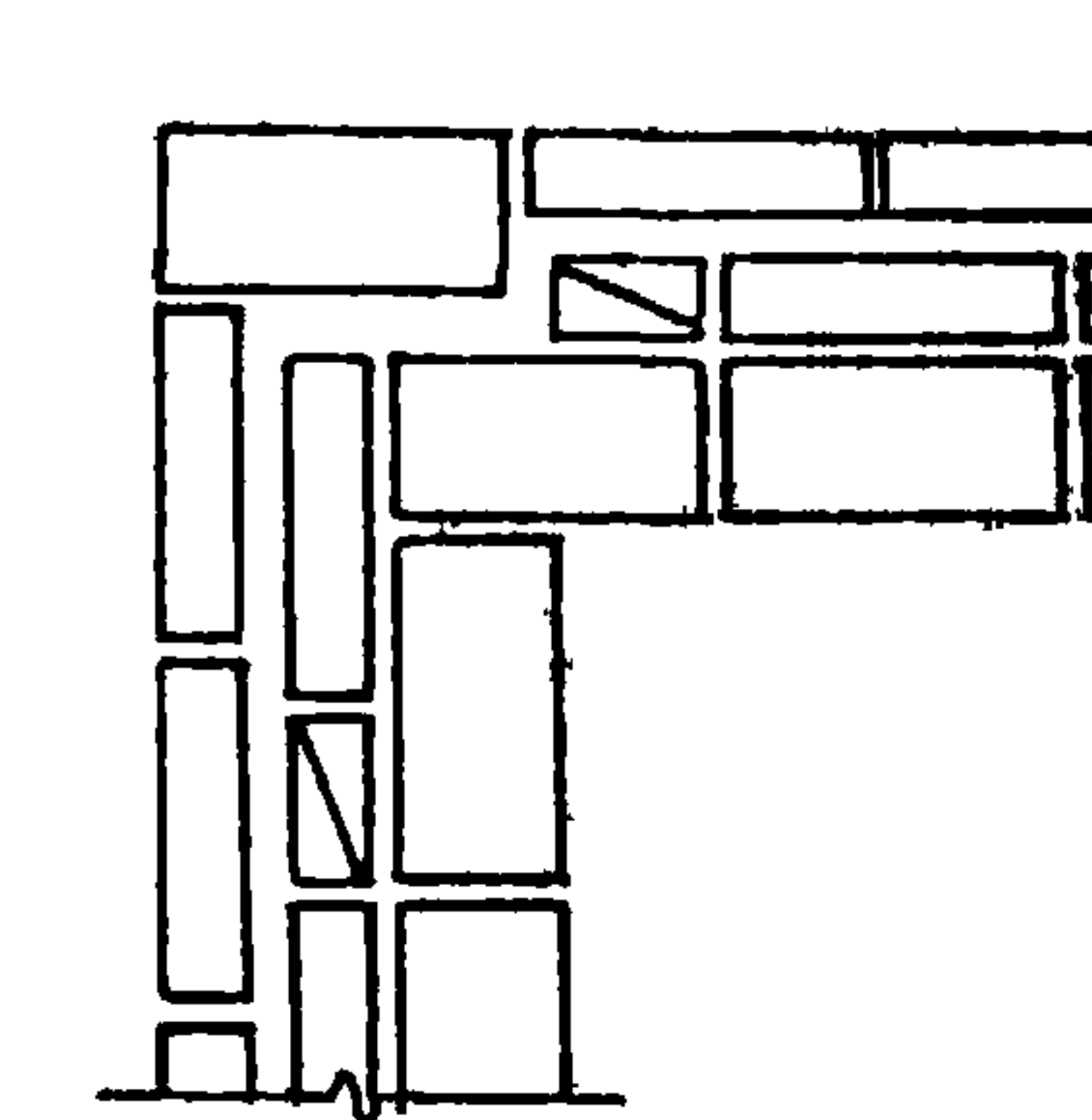
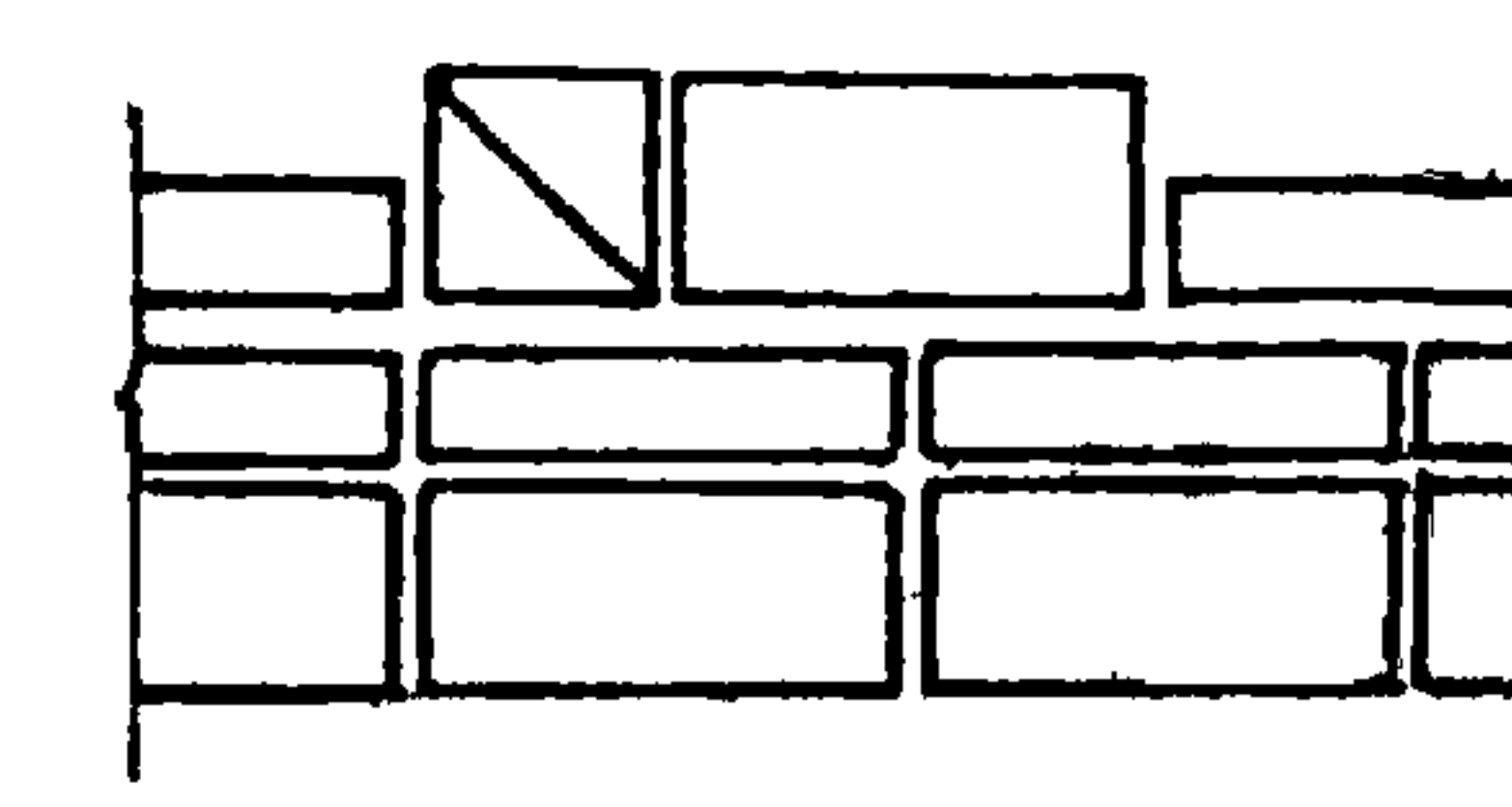
A



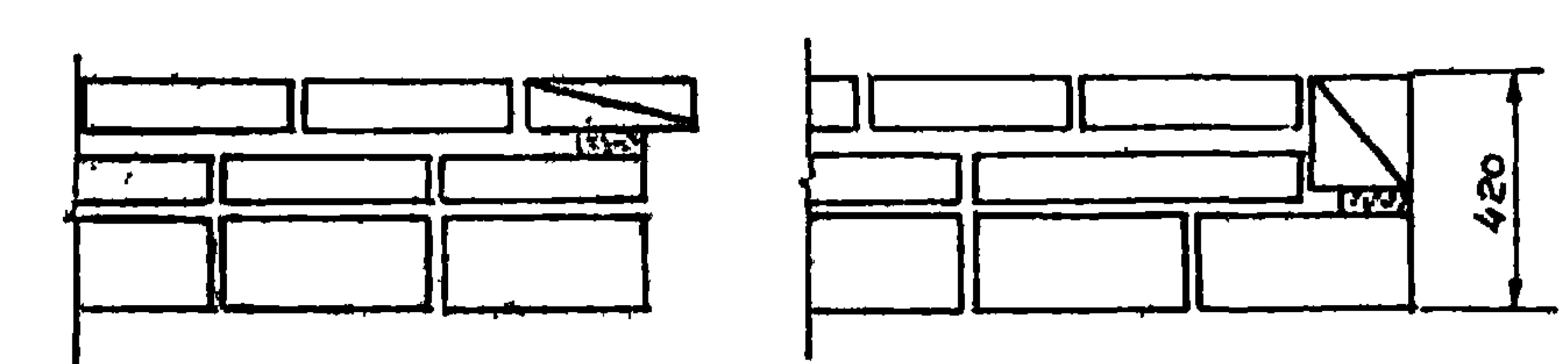
Ряды 2 и 4



Ряд 3



A



Ряд 3

**44** Угол с  
пиластровой

**45** Прямой участок  
с пиластровой

**46** Угол

**47** Прямой участок

**48** Откос с  
четвертью

**49** Откос без  
четверти

ТА

Стена толщиной 420 мм с воздушной прослойкой из  
легкобетонных камней  
Система перевязки

СП-01-01.2

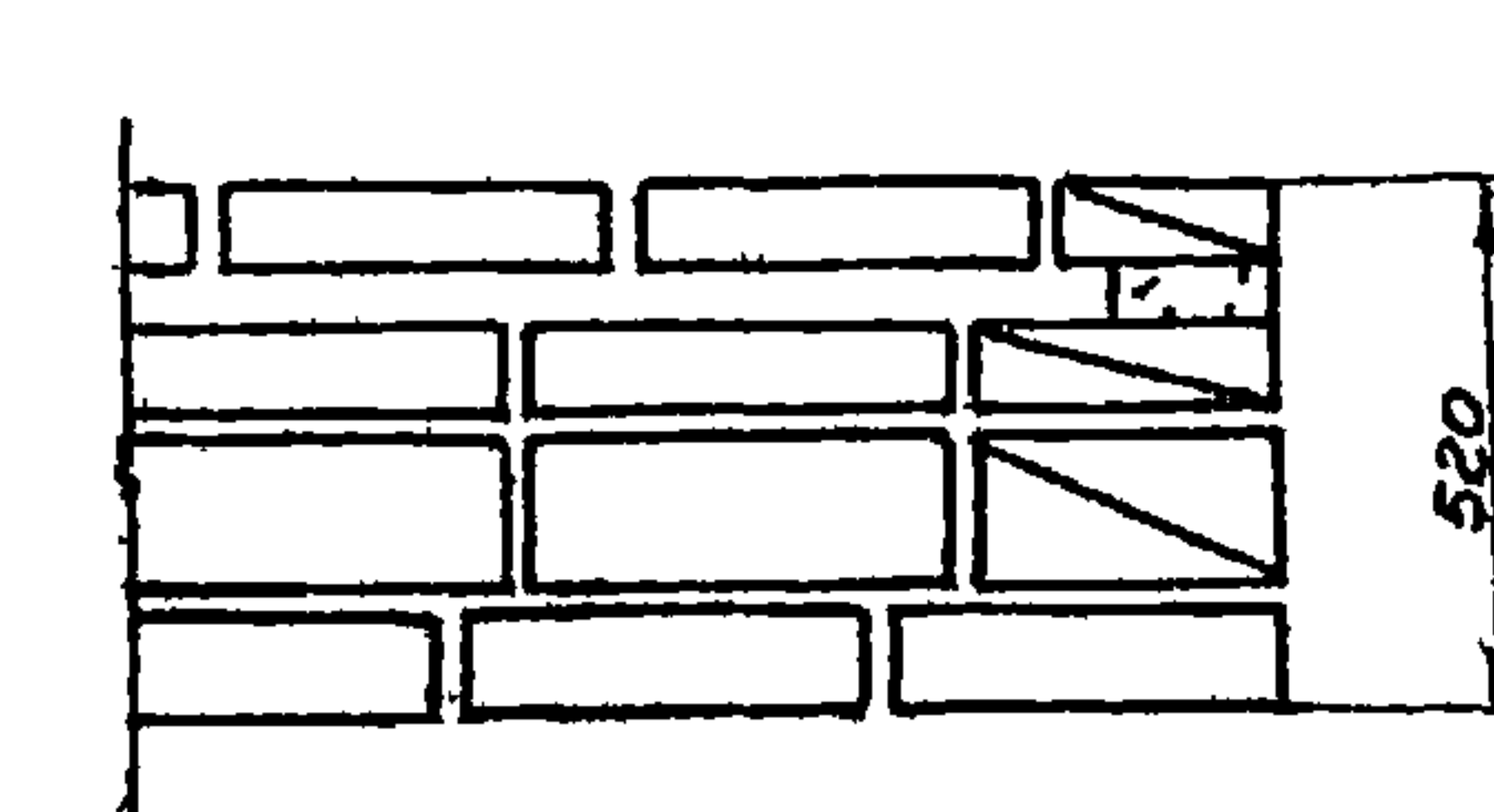
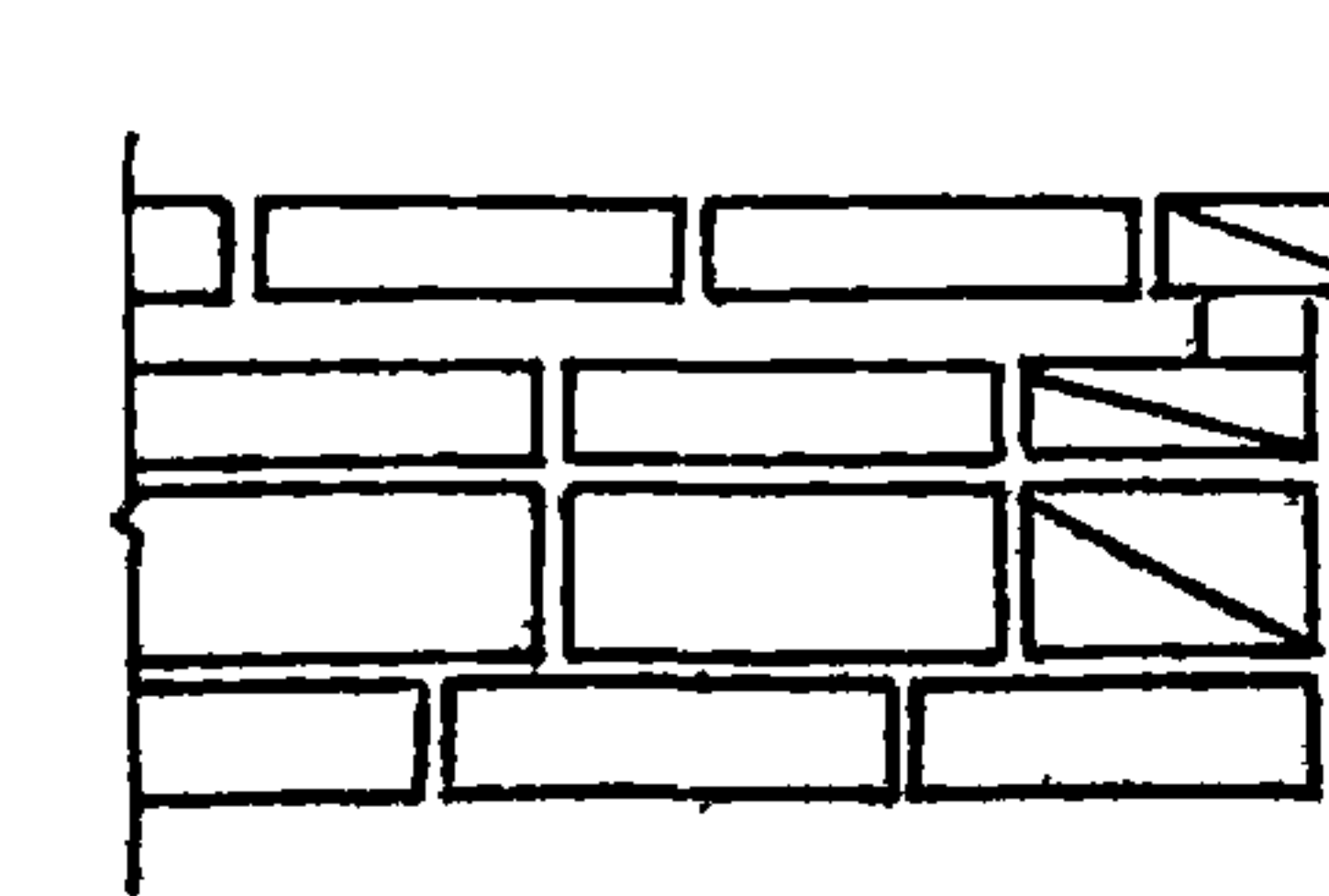
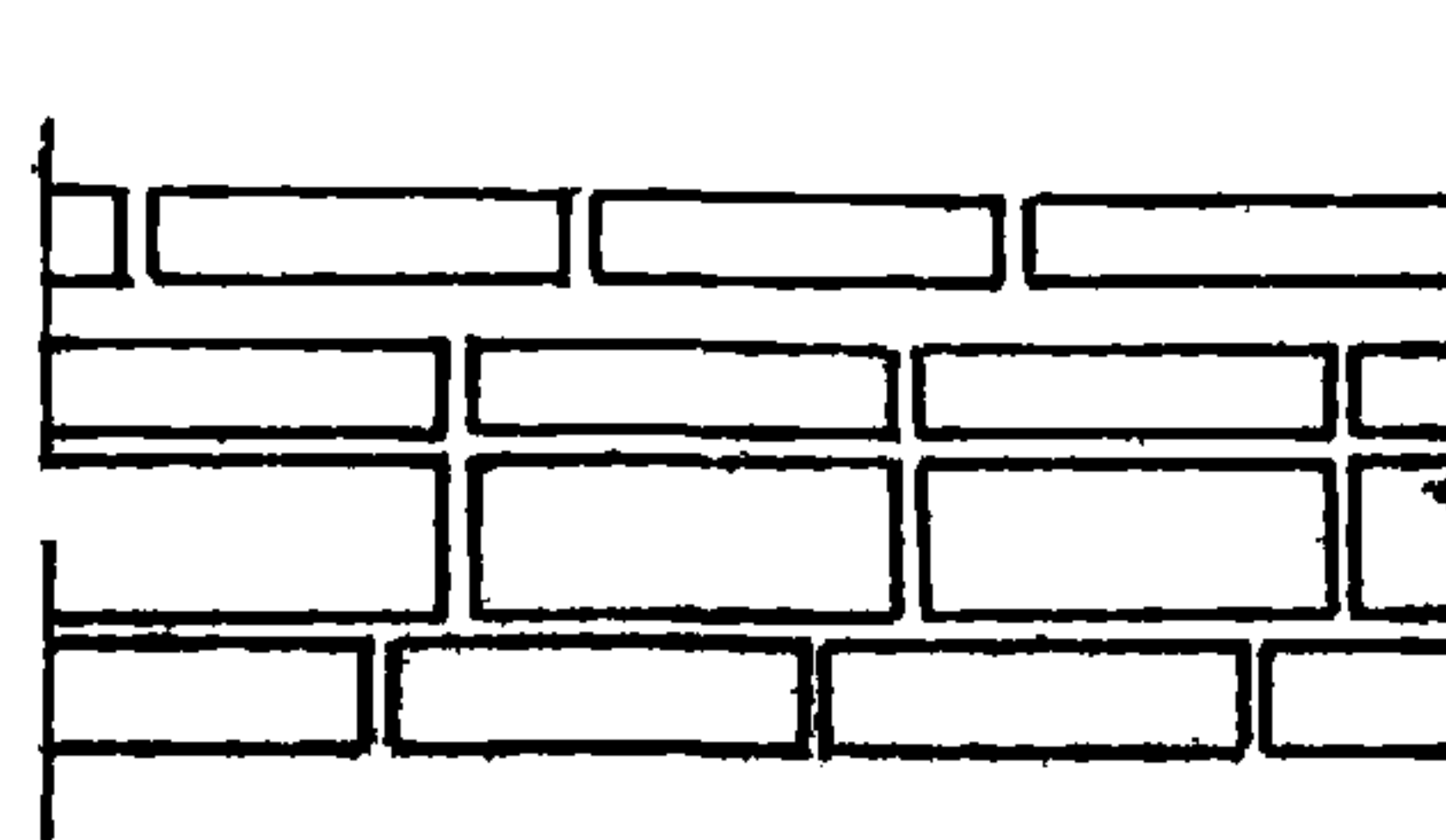
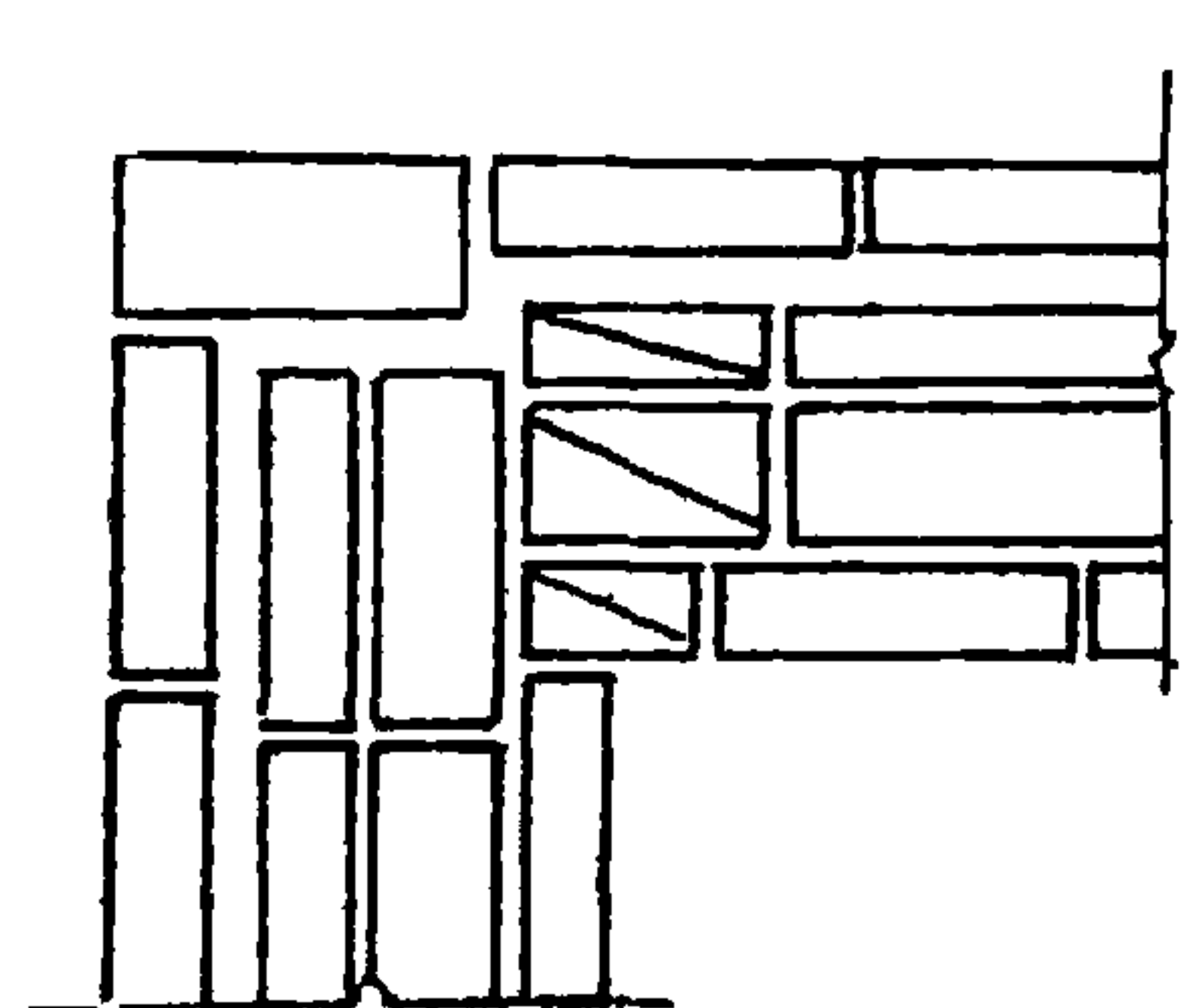
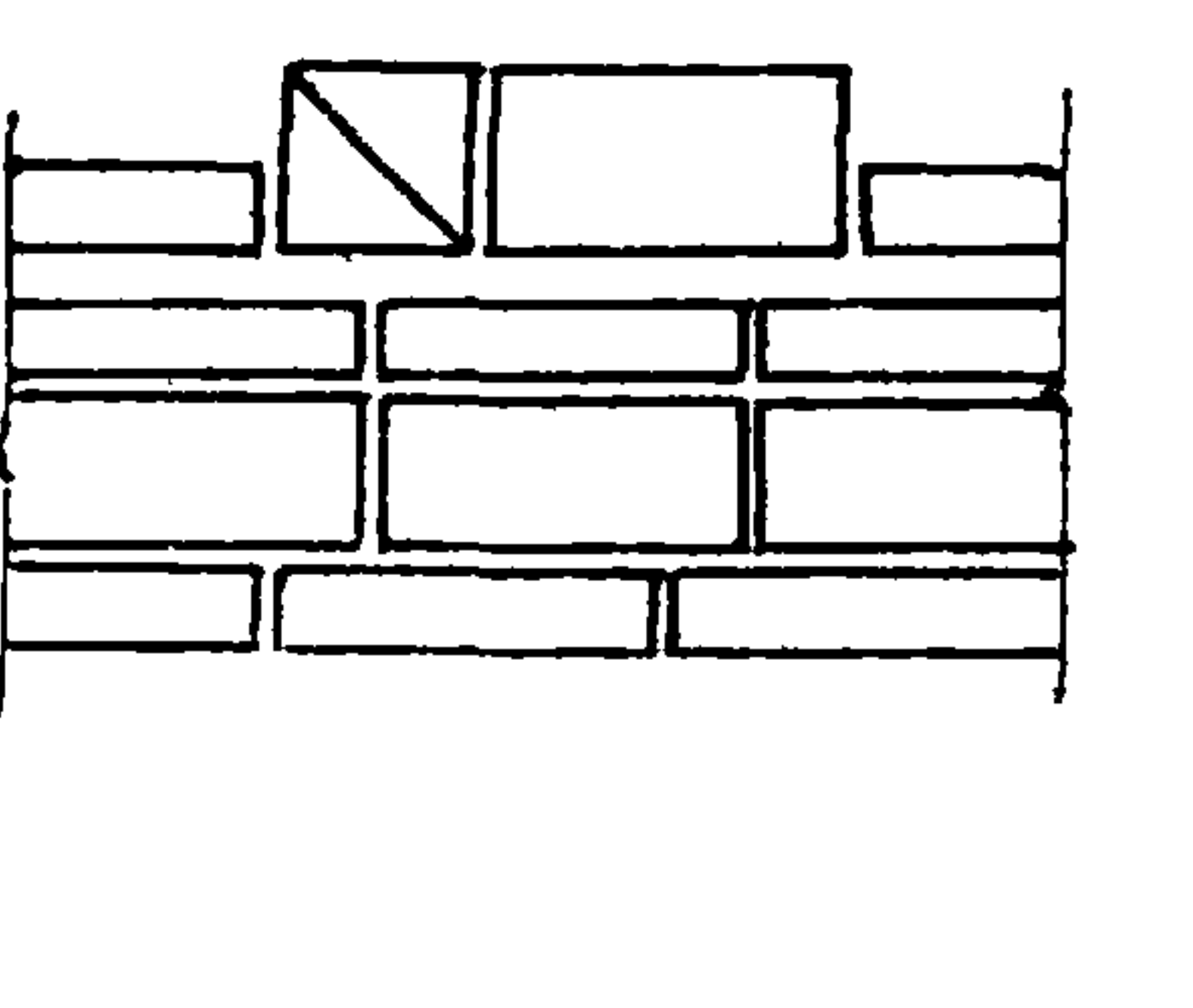
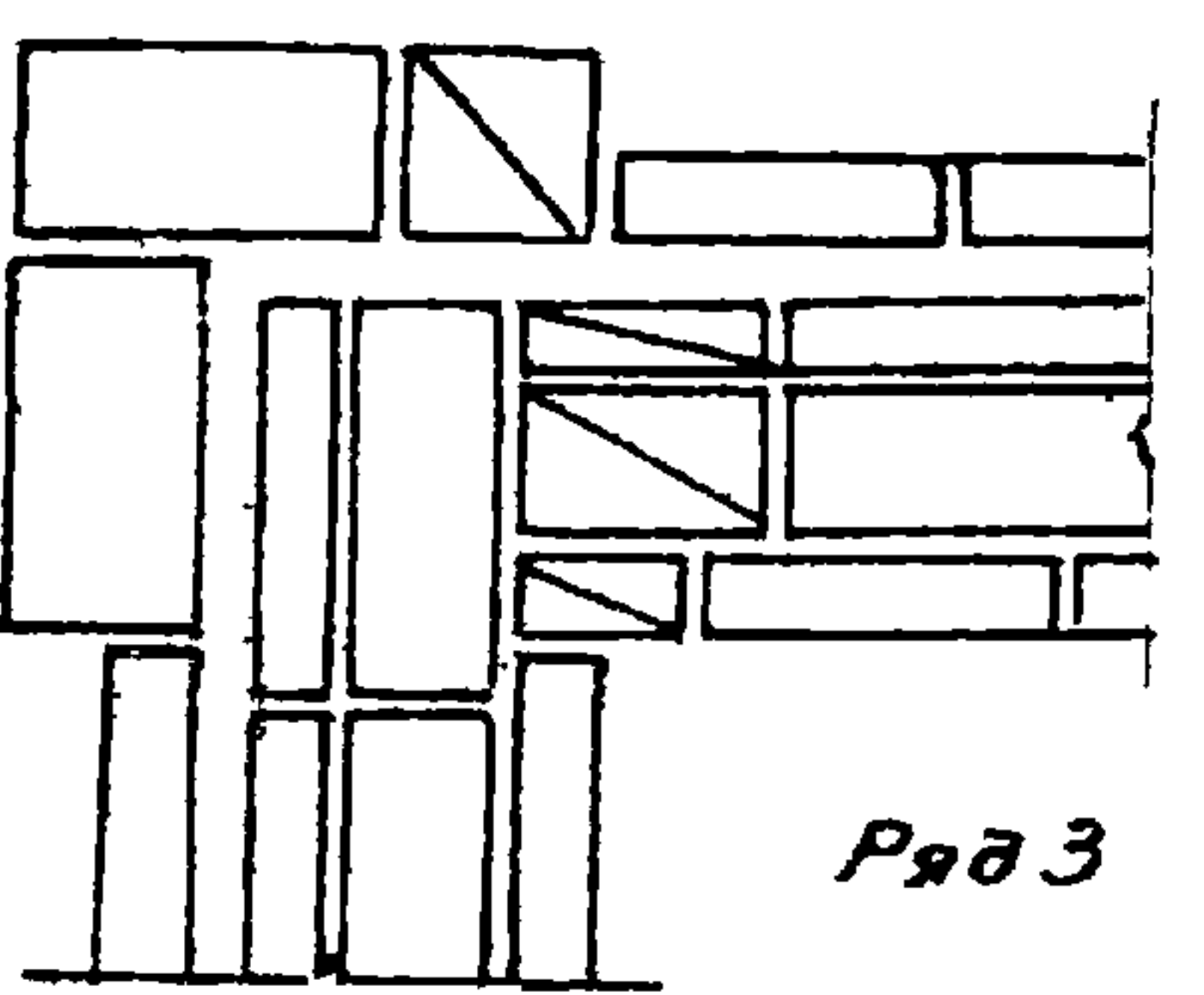
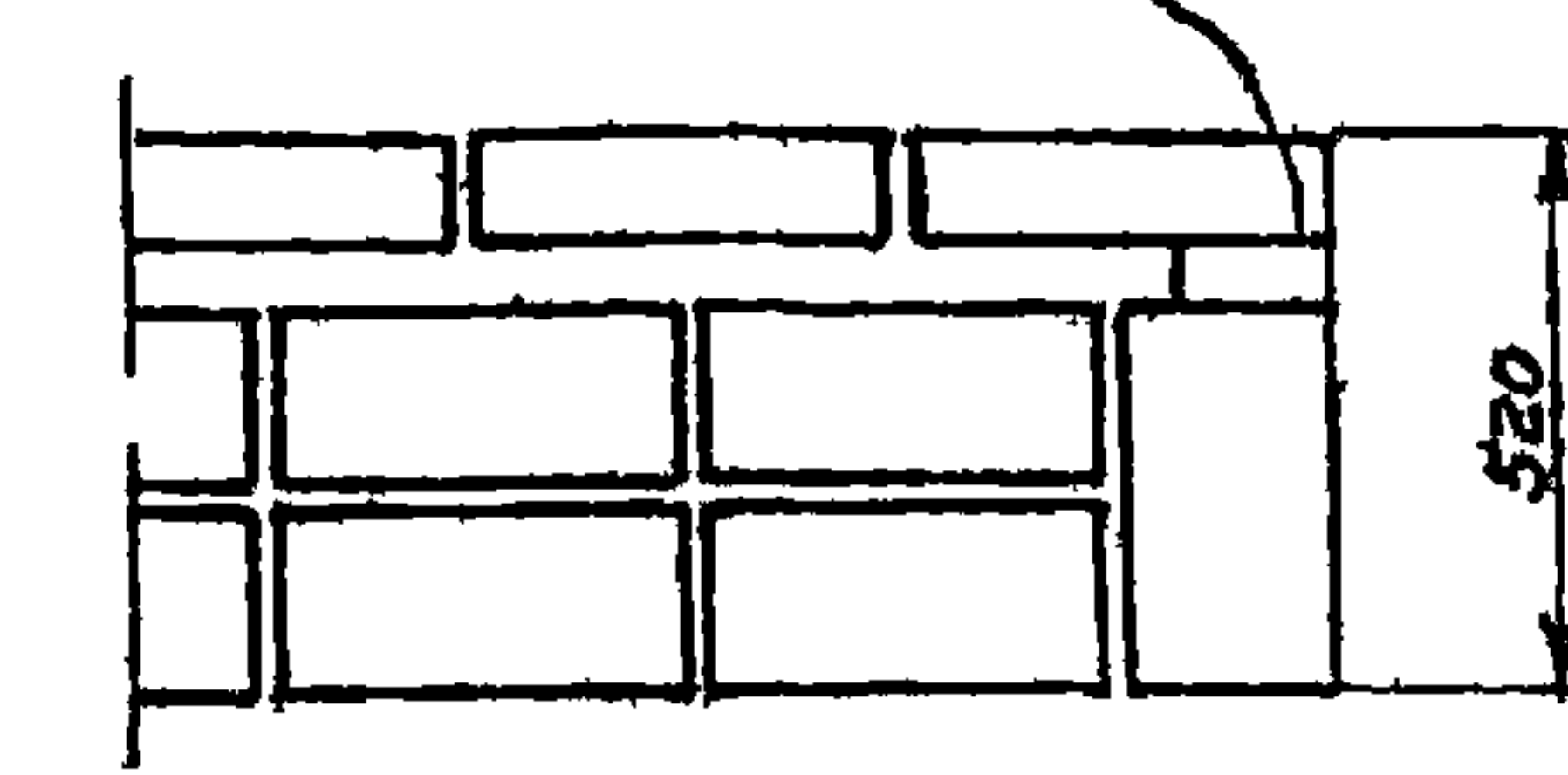
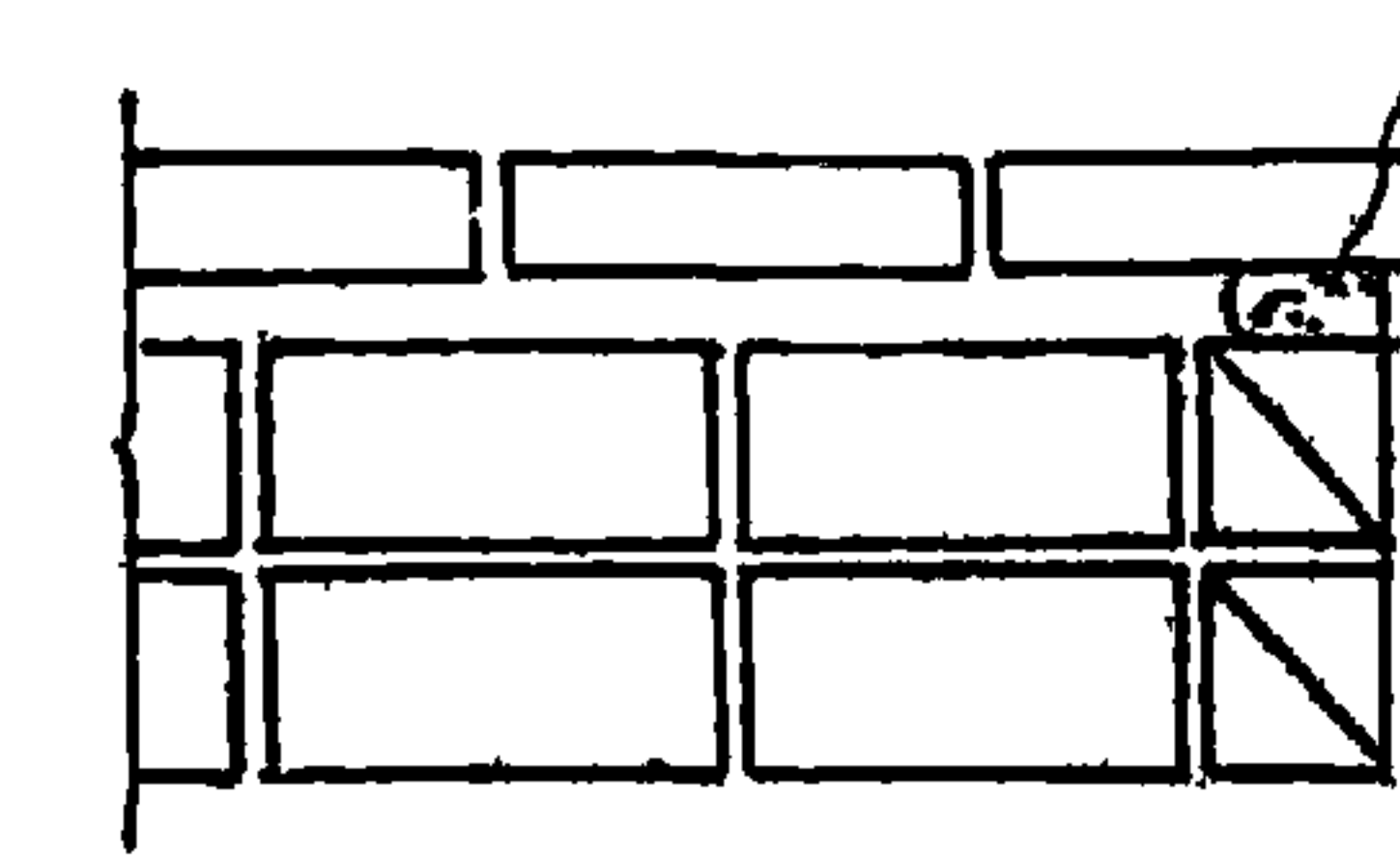
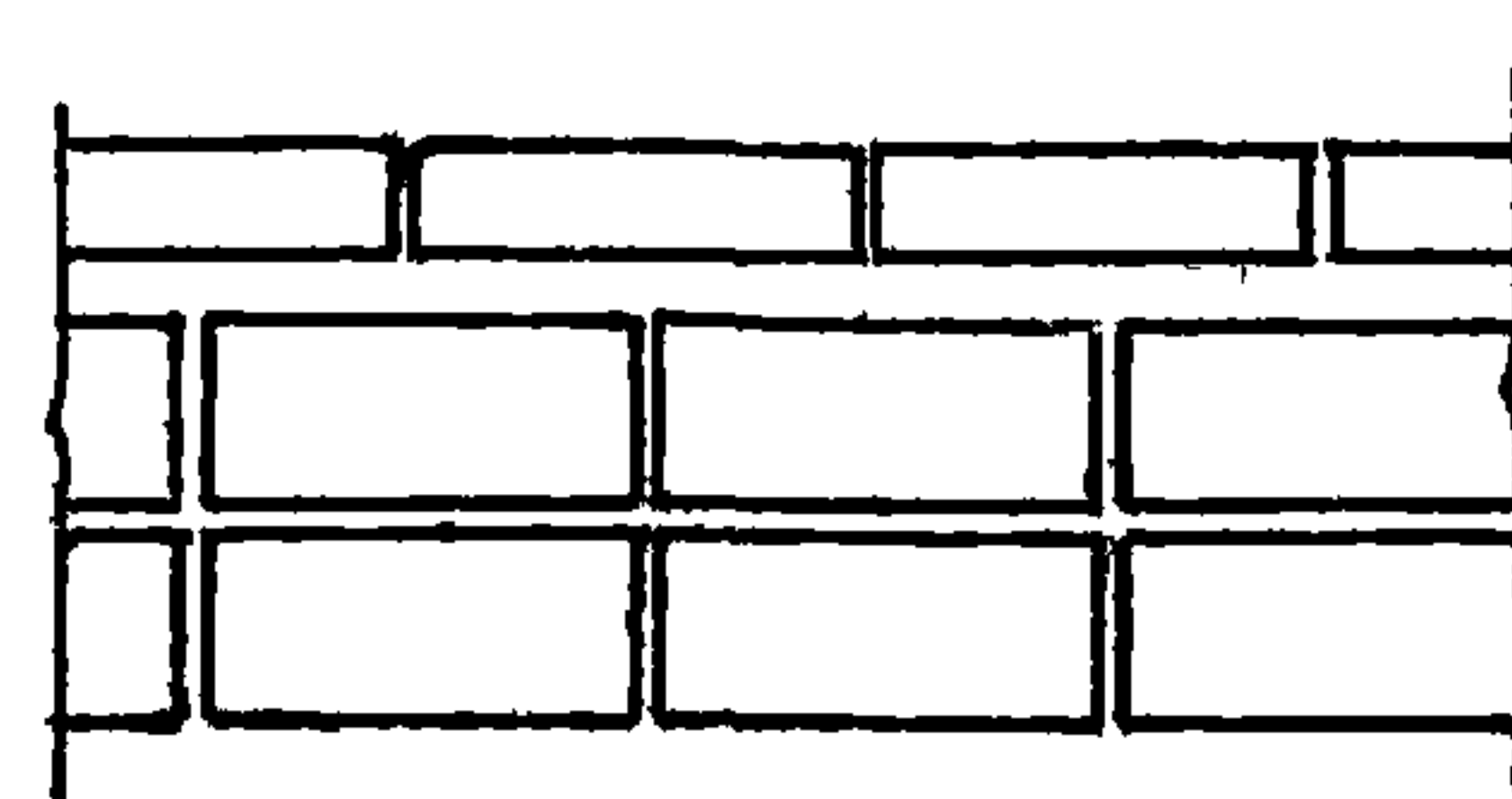
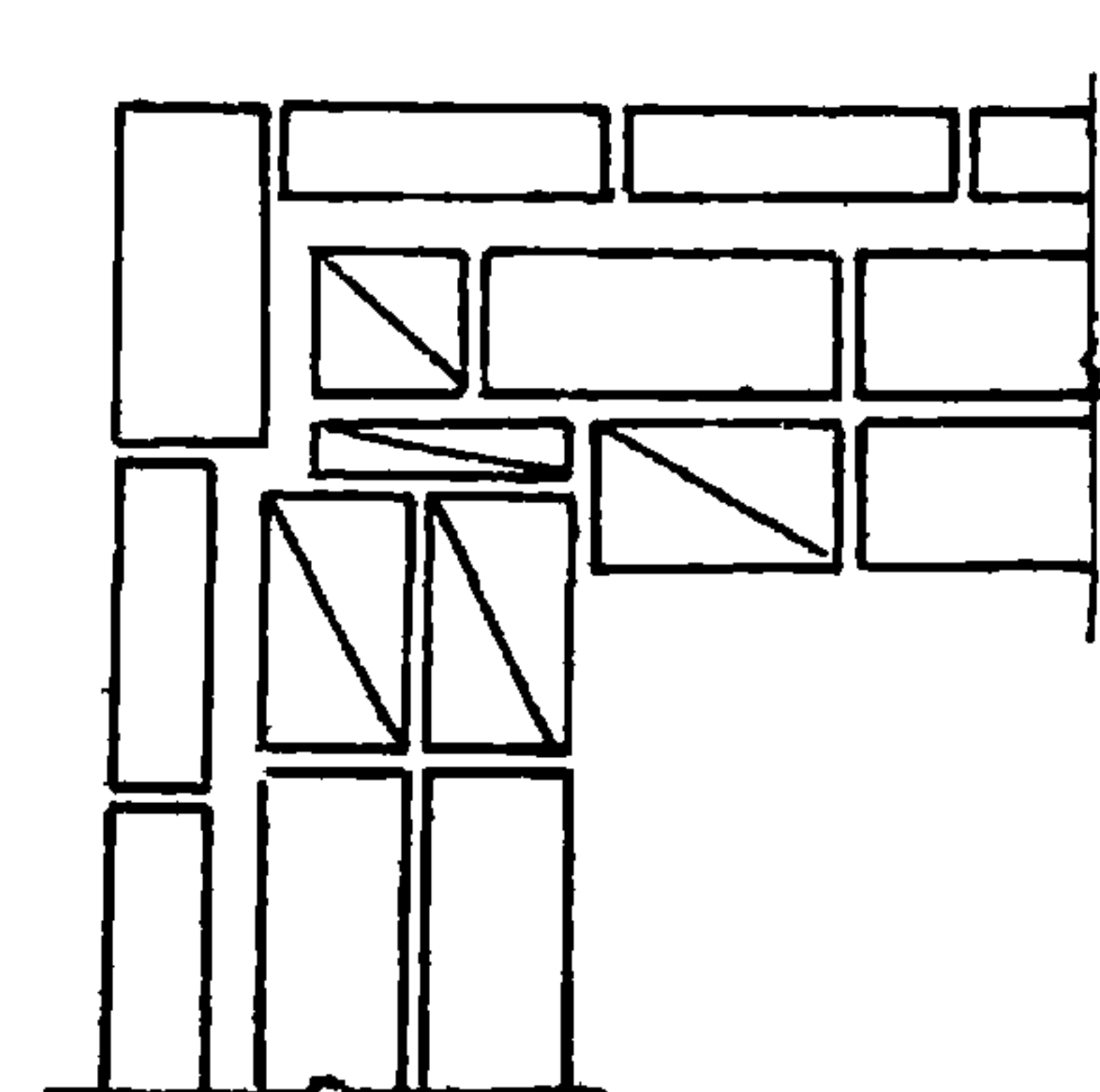
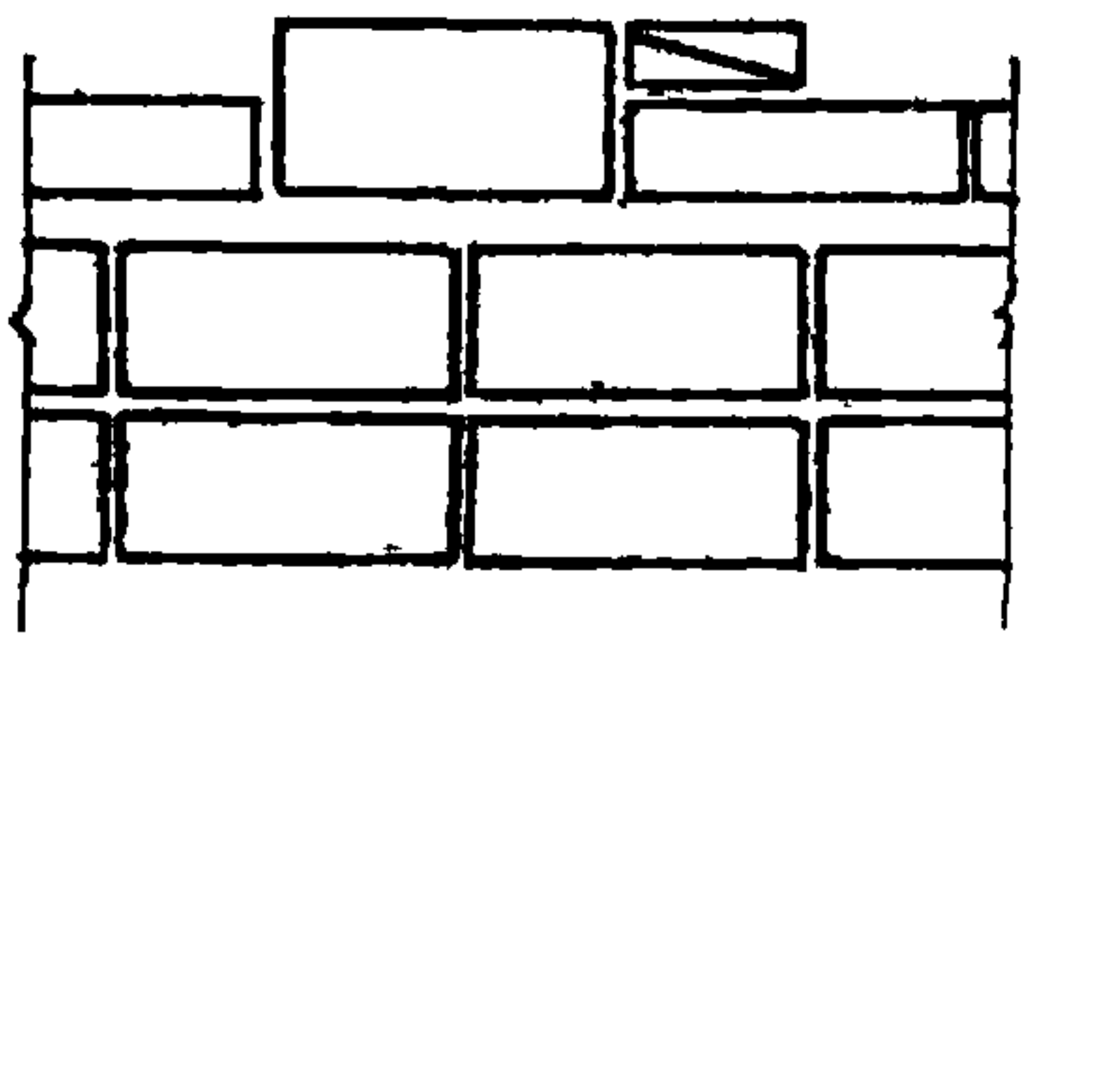
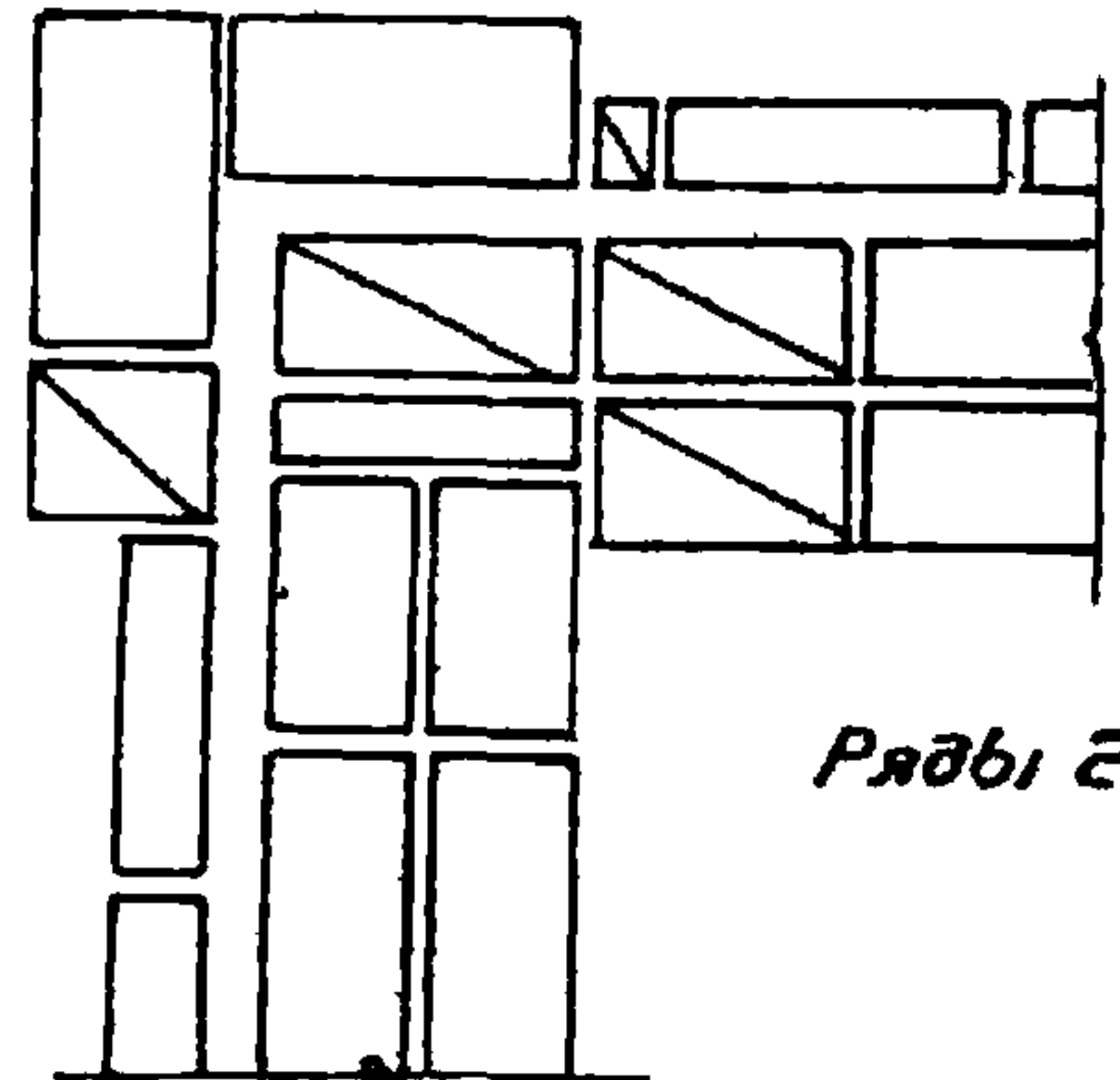
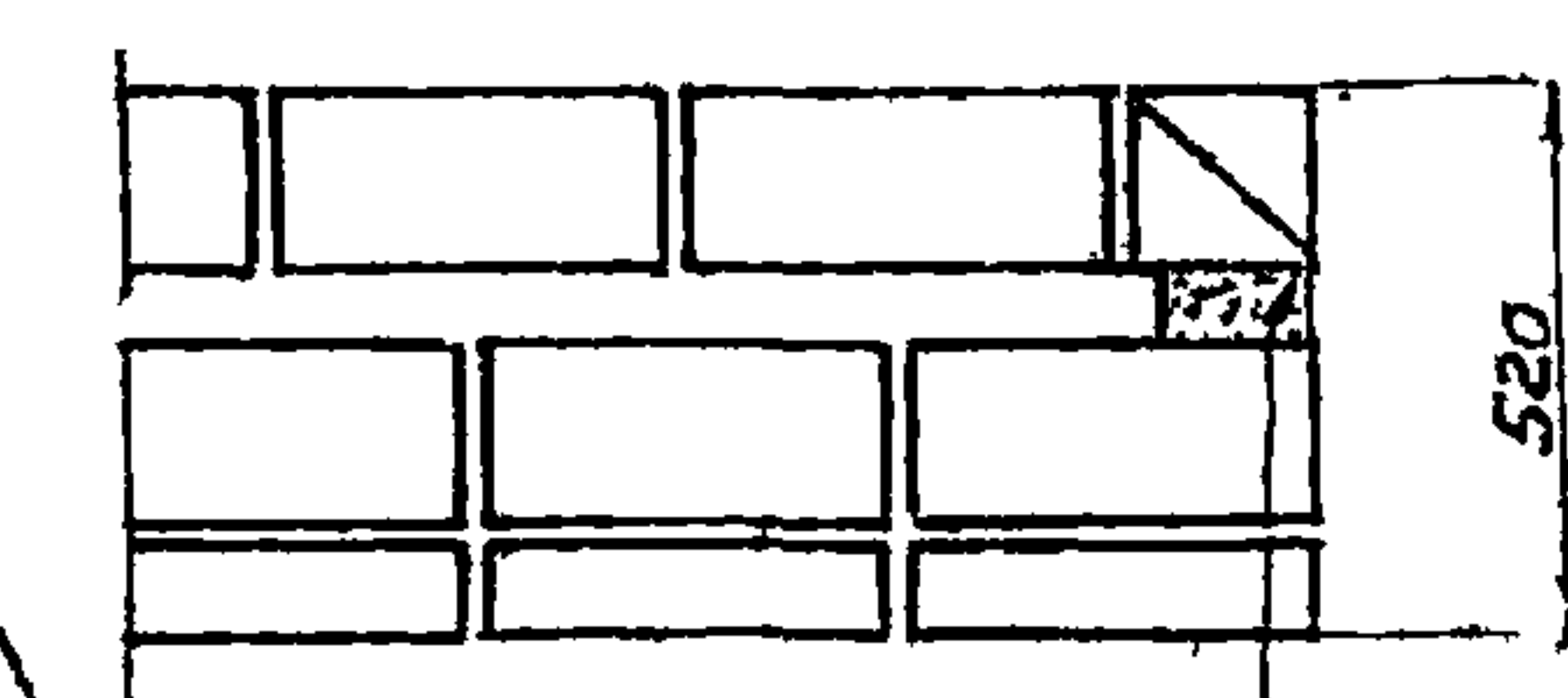
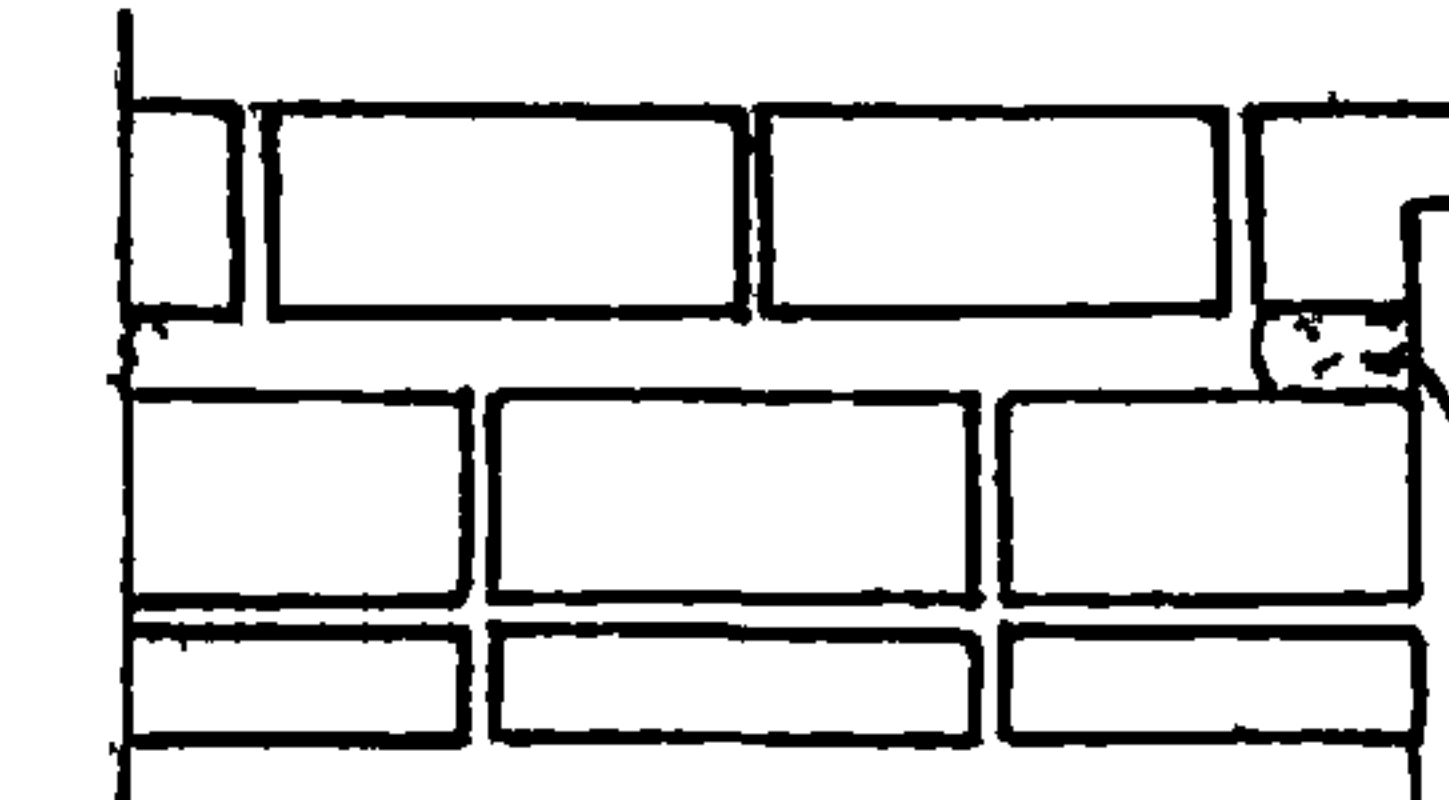
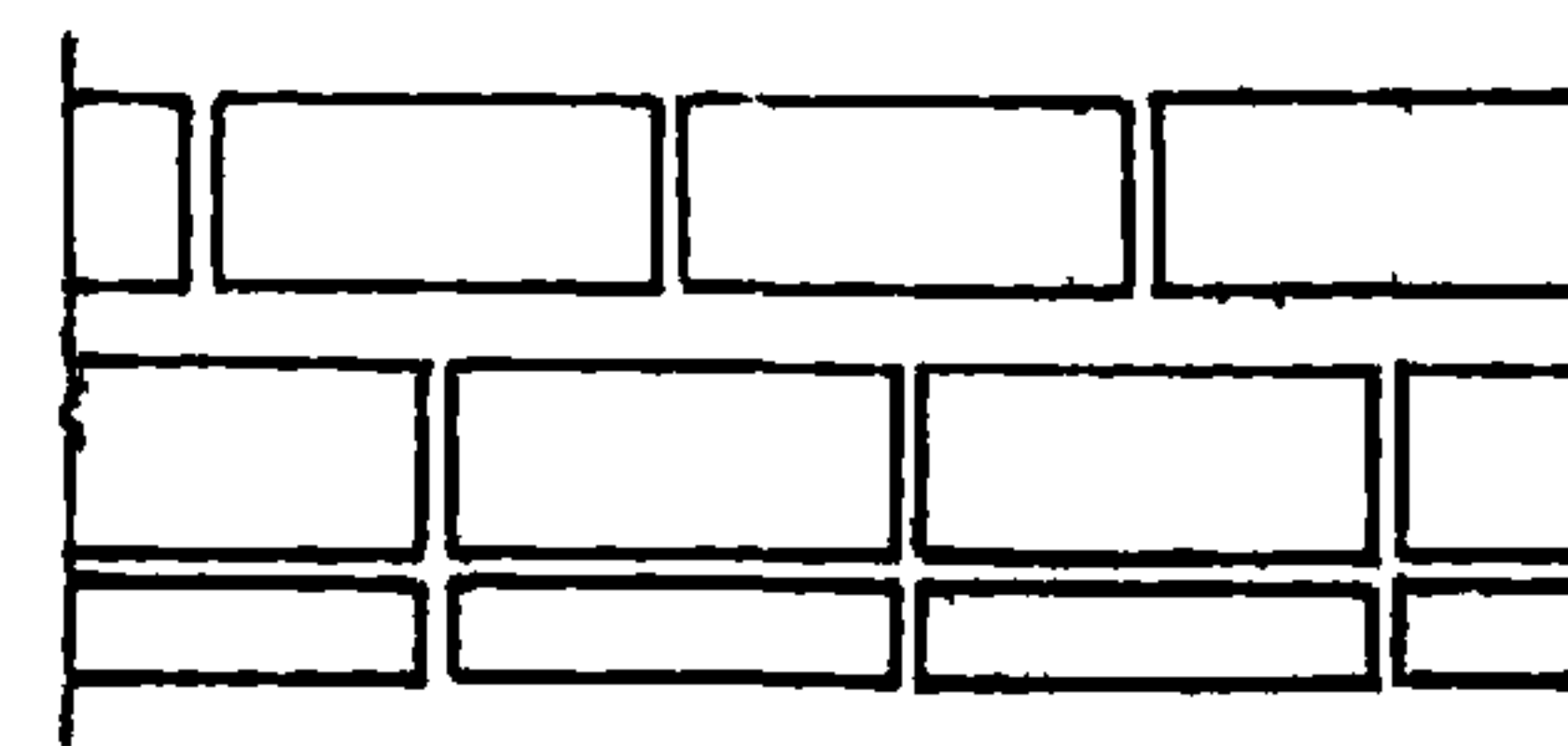
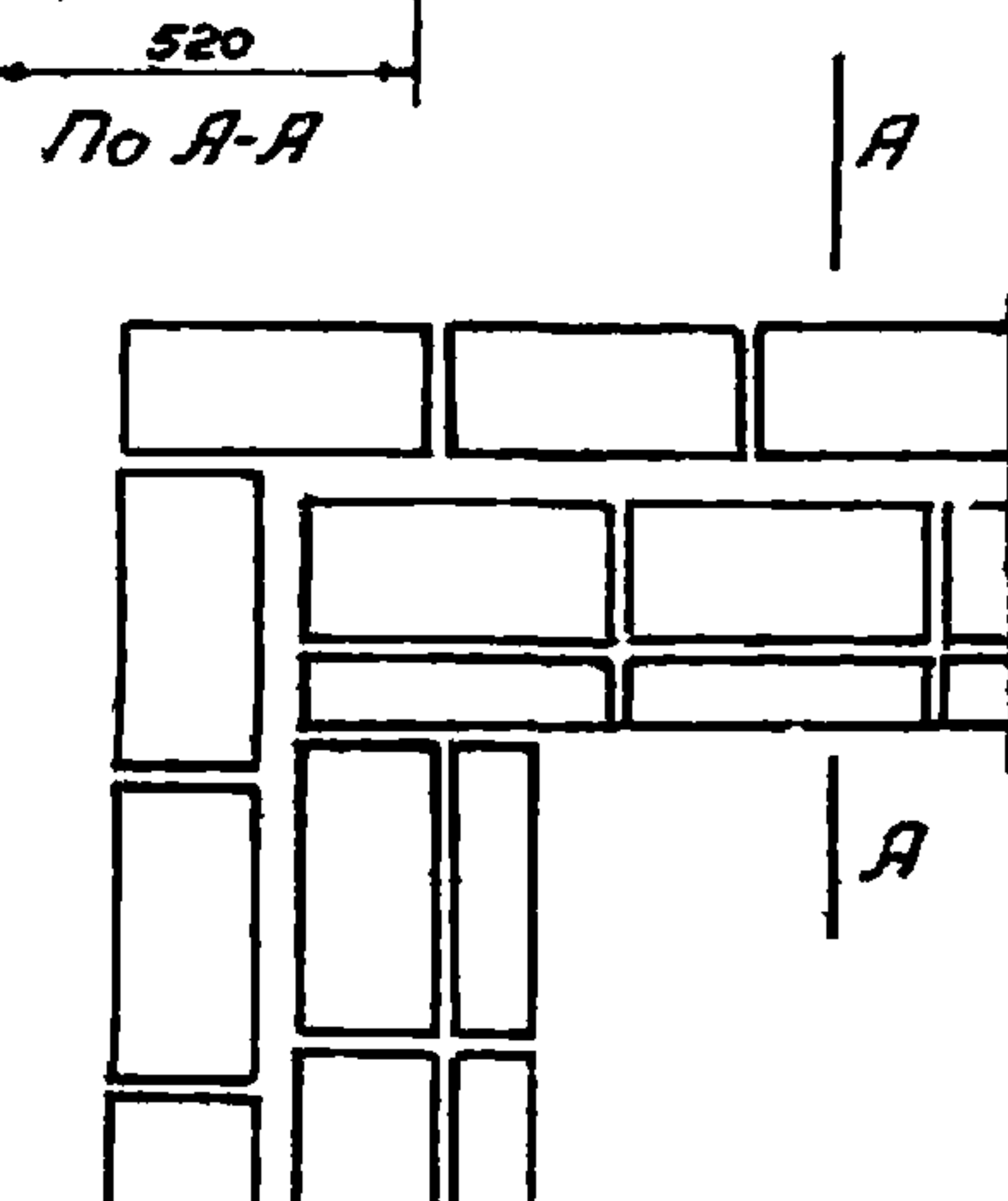
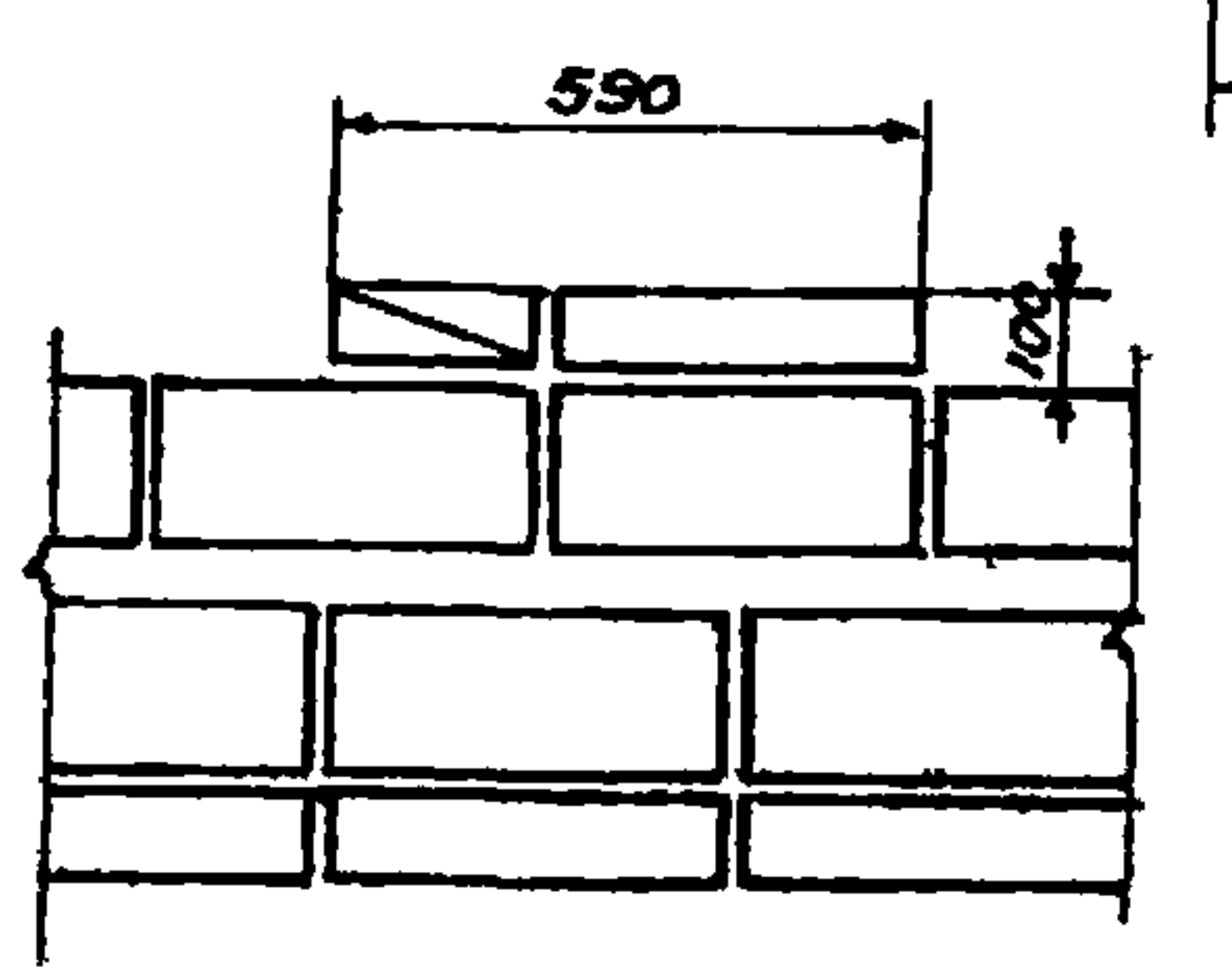
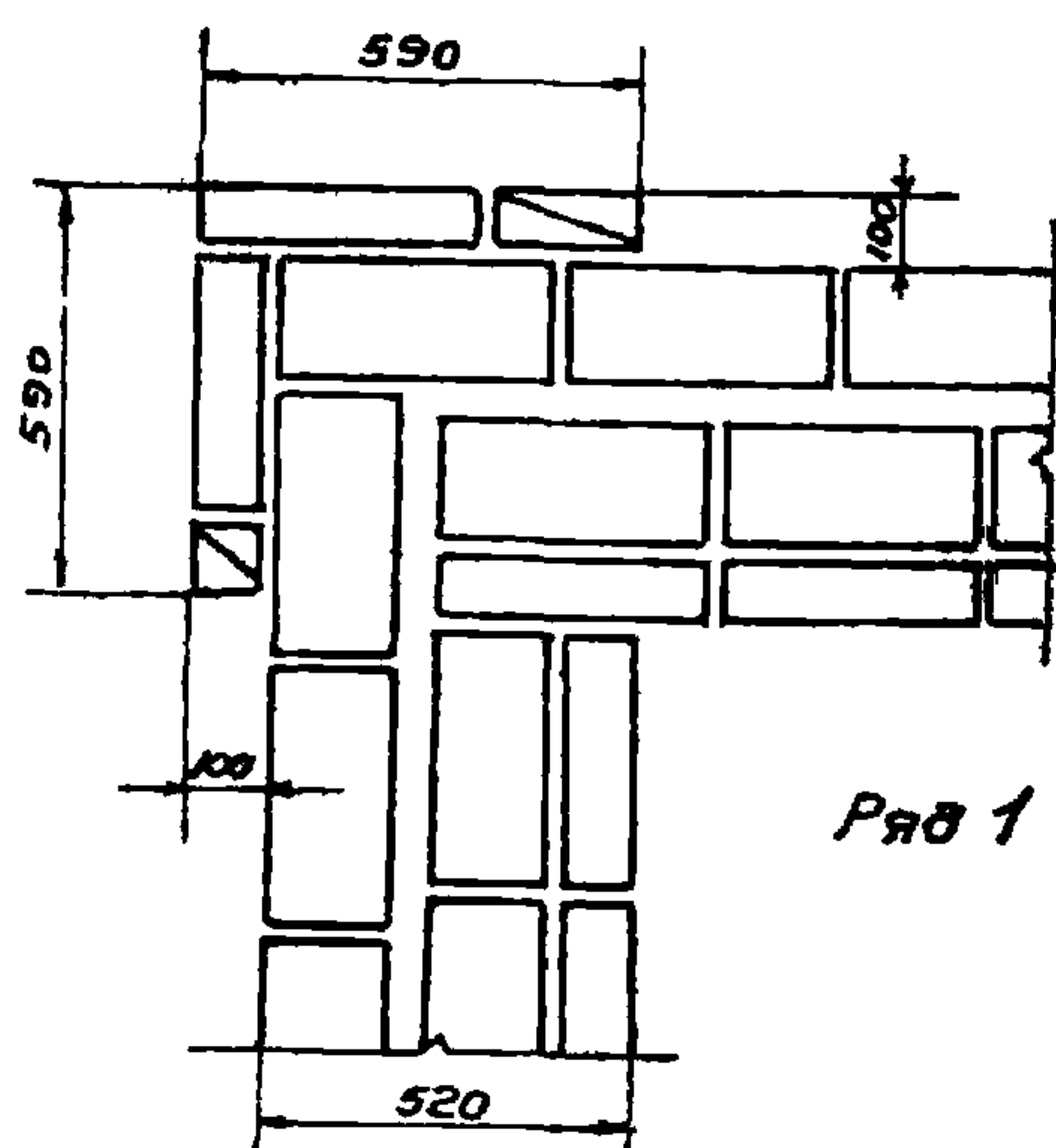
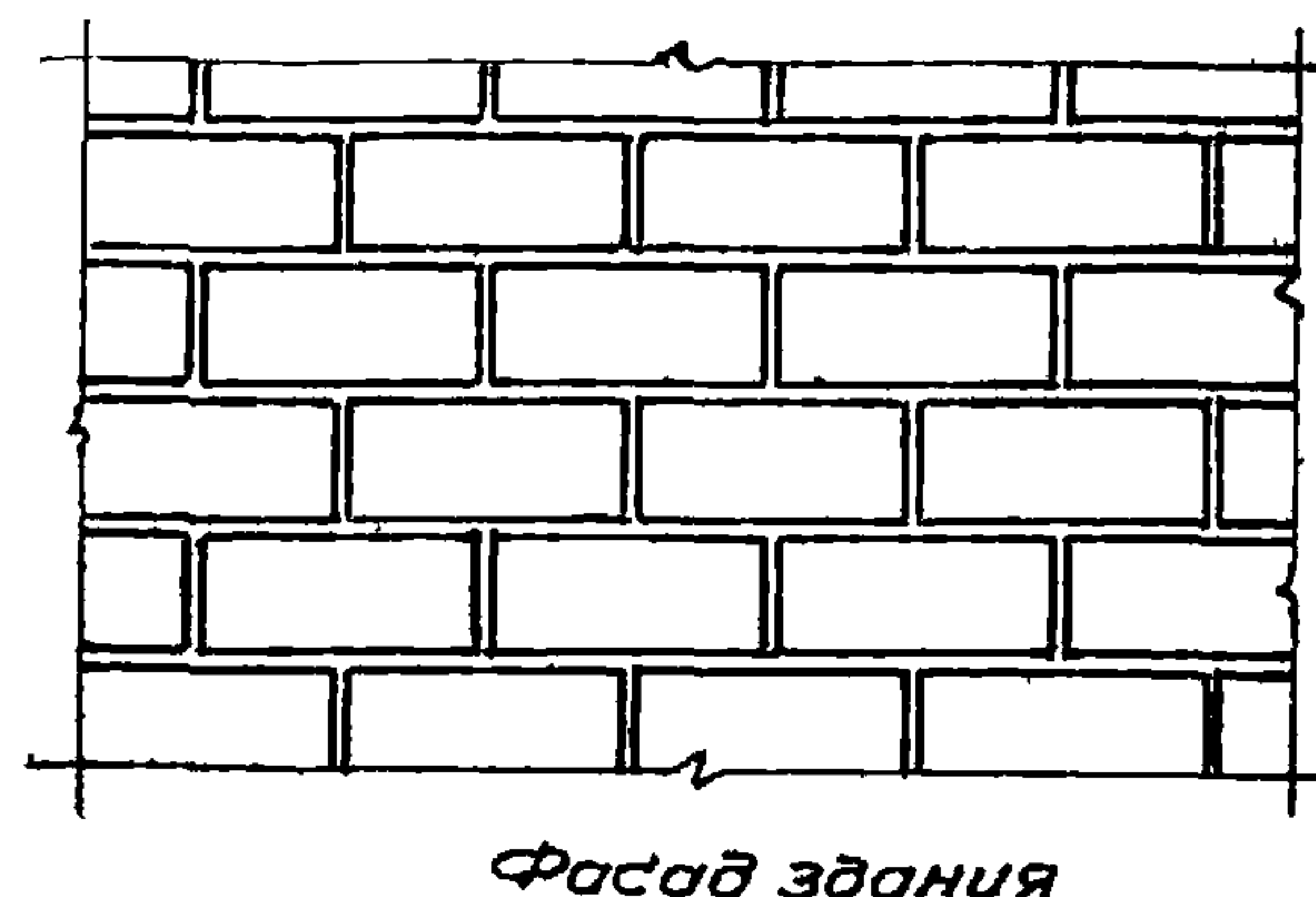
Лист

Но. 2110

Ин 2110

Ручка

Но. 2110



**50** Угол с пиллярной

**51** Прямой участок с пиллярной

**52** Угол

**53** Прямой участок

**54** Откос с четвертью

**55** Откос без четверти



Стена толщиной 520мм. с воздушной прослойкой  
из легкобетонных камней  
Система перевязки

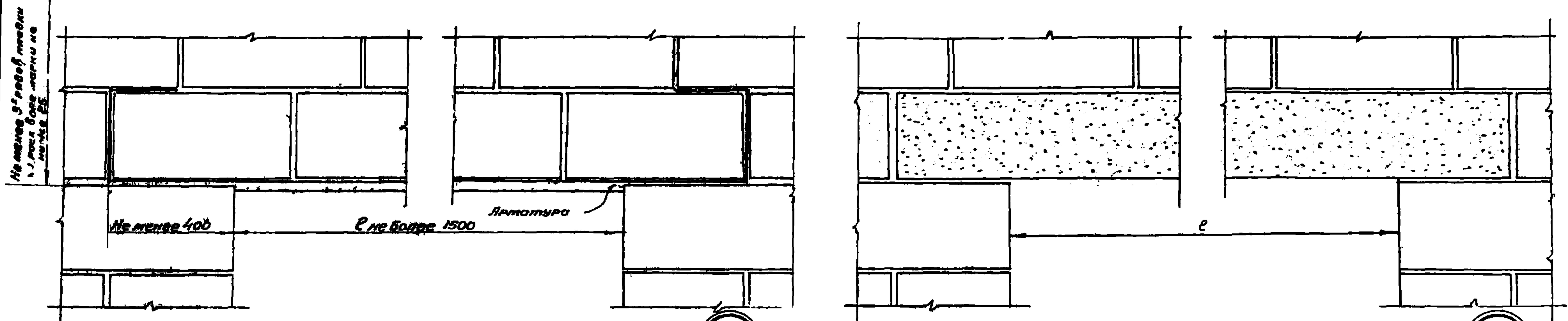
СМ-01-01.2

Лист 9

Нар. Гарячёва

Продел А.И.



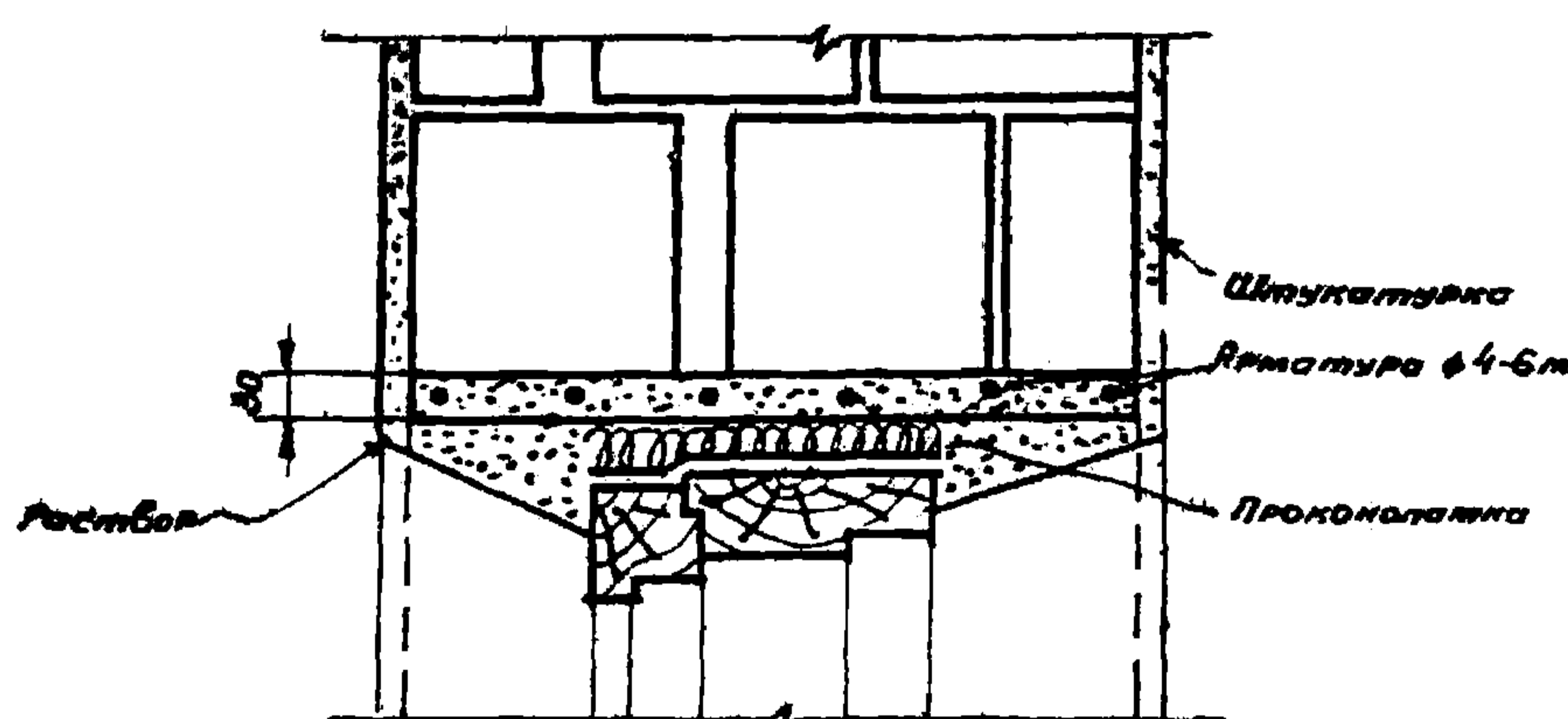


Несущая рядовая перемычка

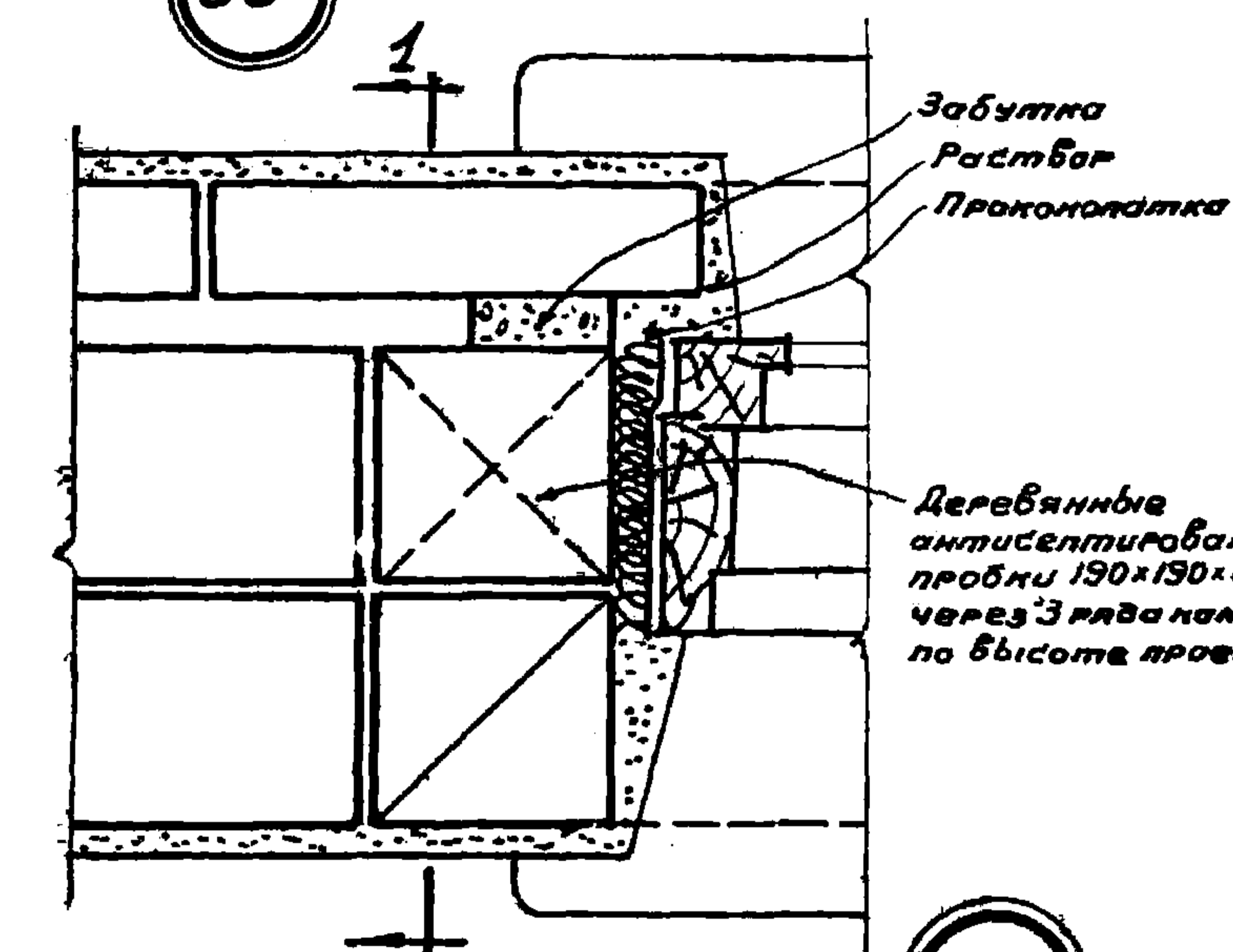
68

Брусковая перемычка

69

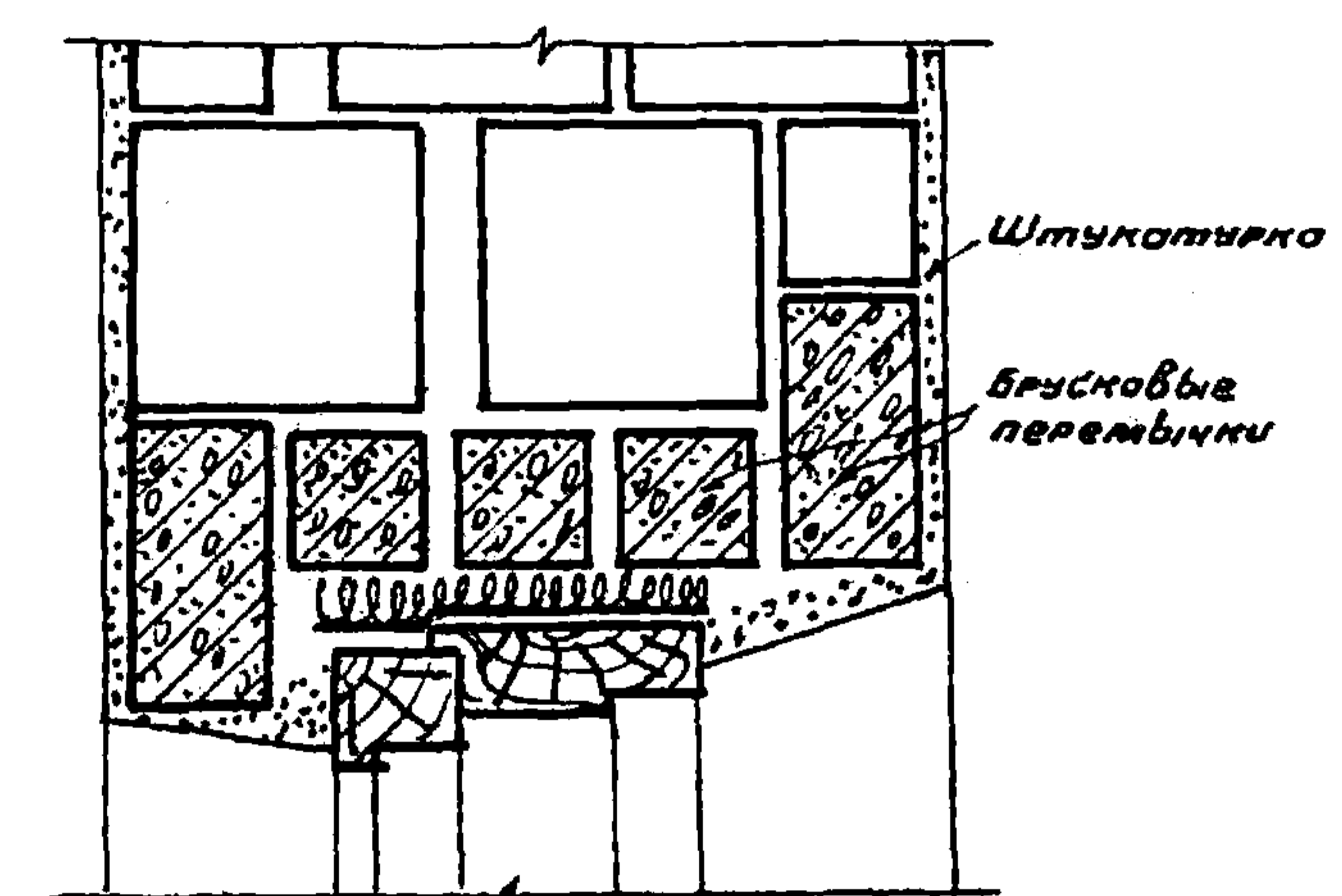


Узел "Г"

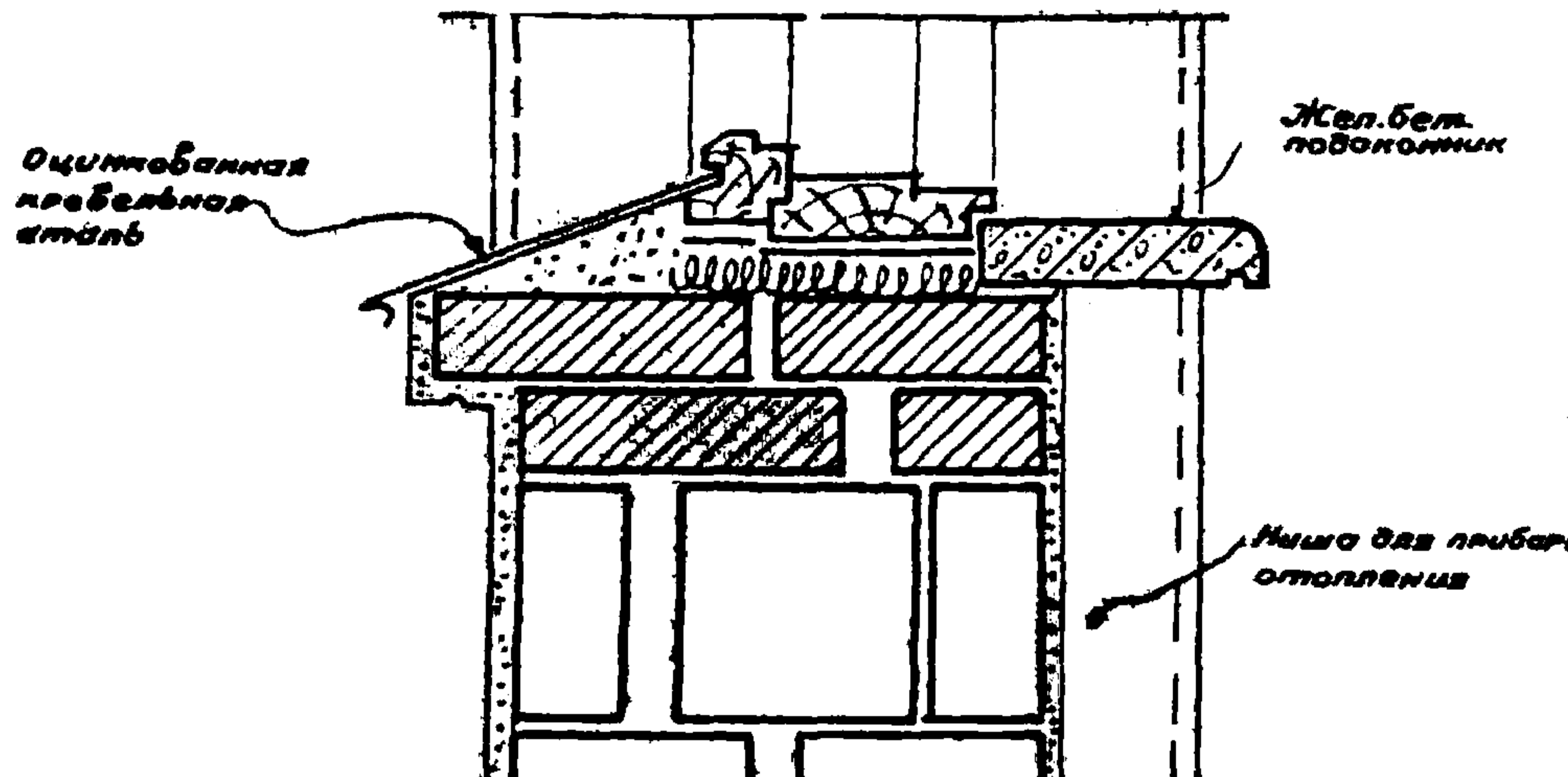


Деталь опкоса

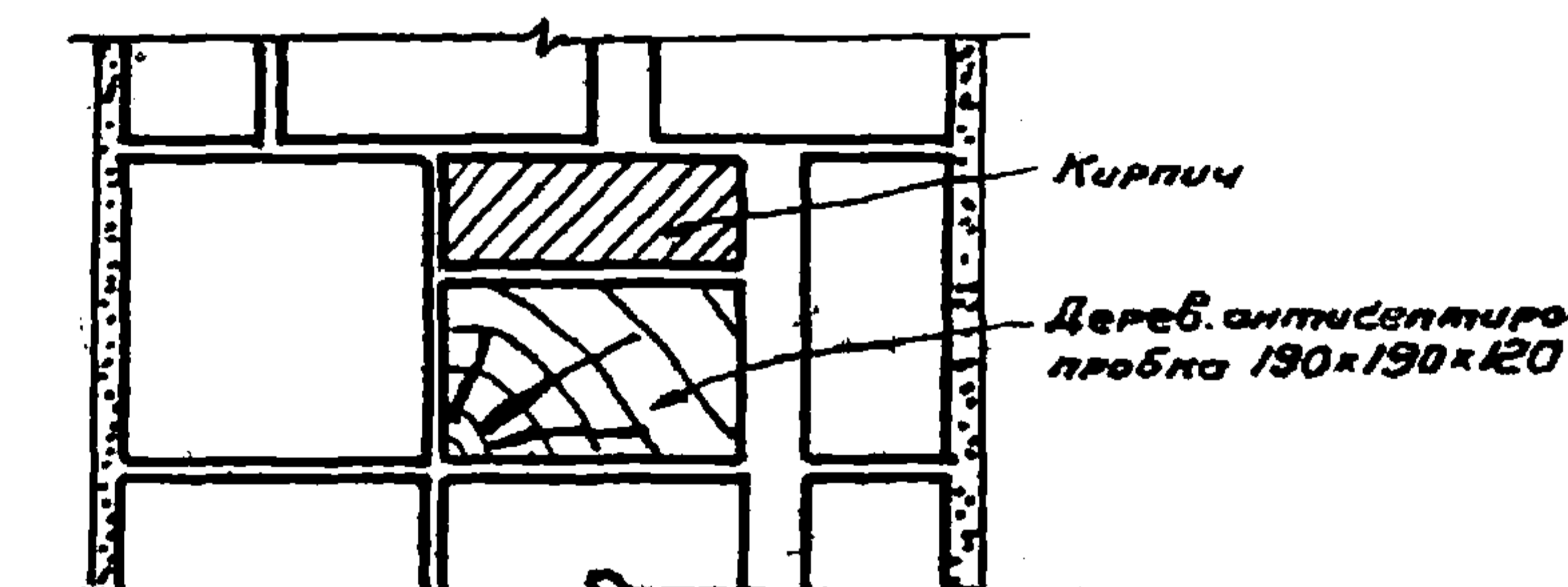
70



Узел "Е"



Узел "Д"



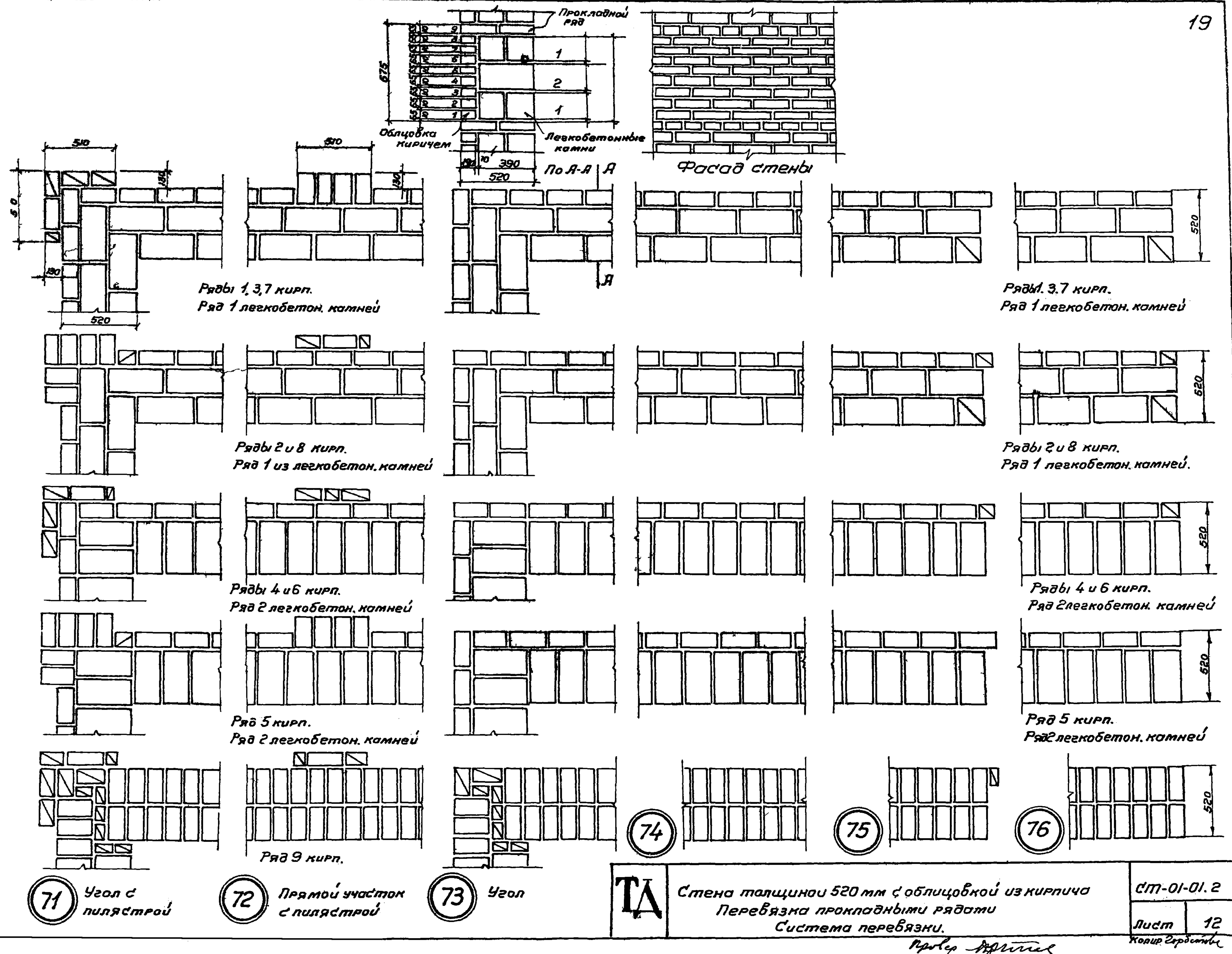
Разрез 1-1

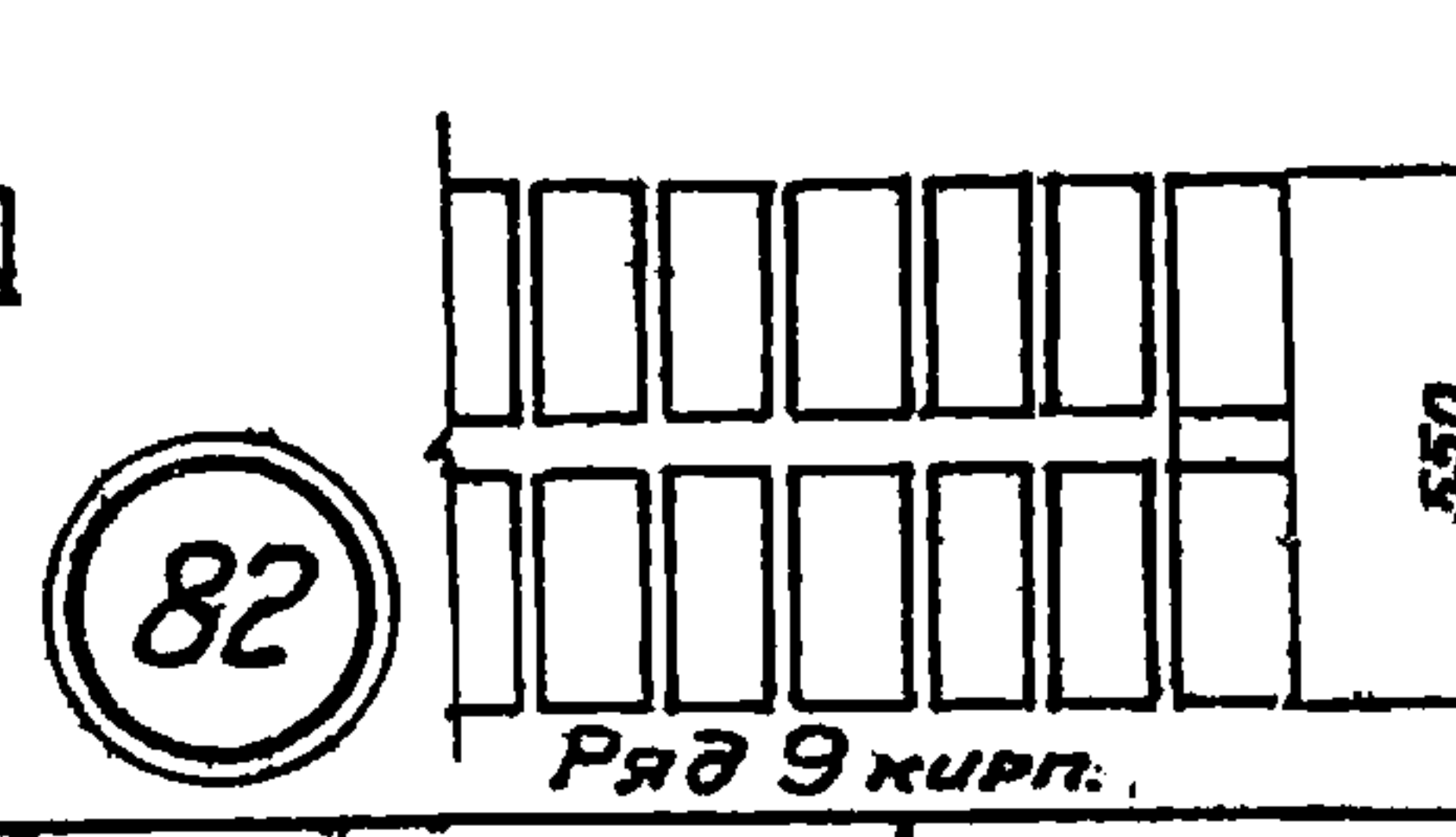
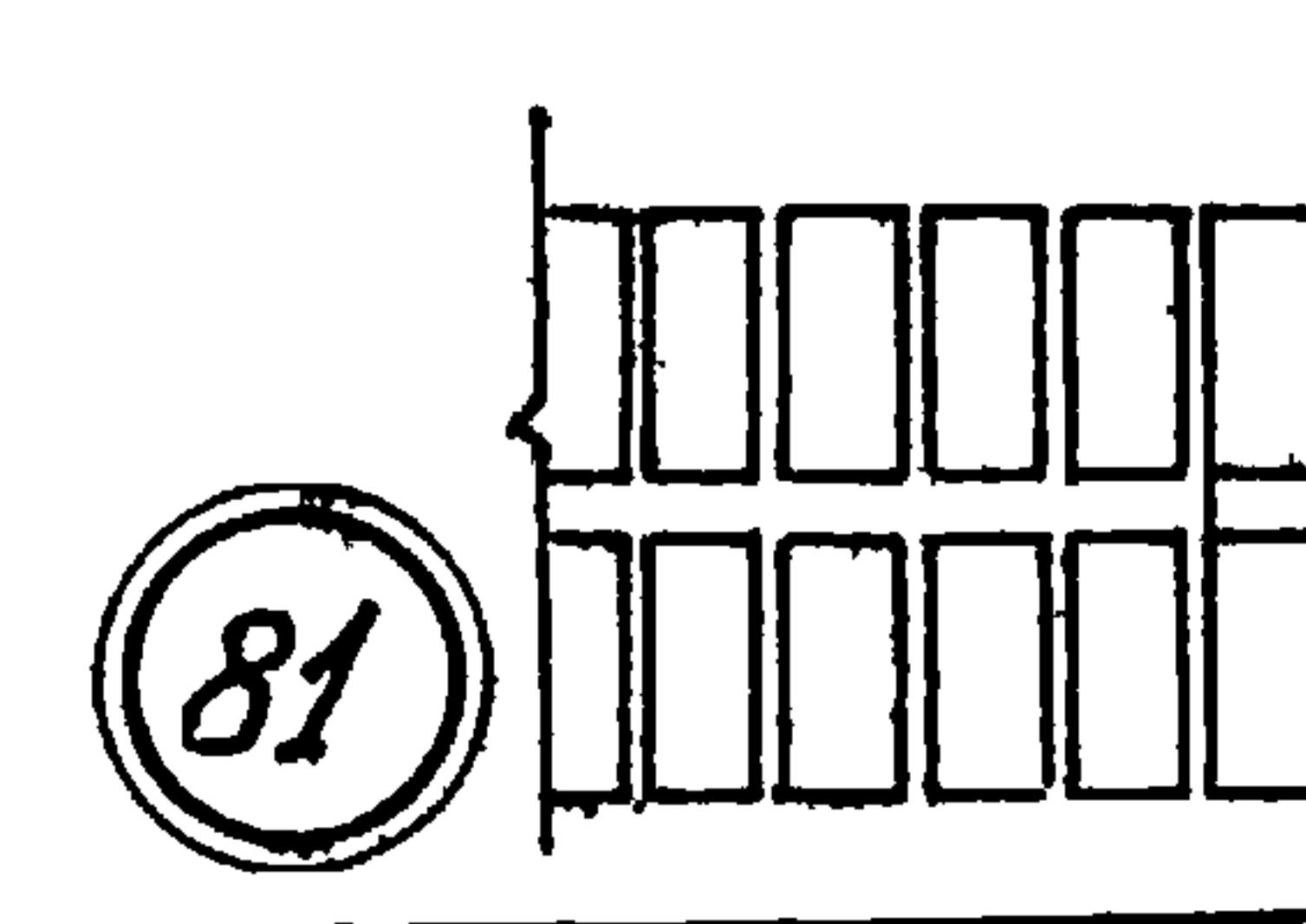
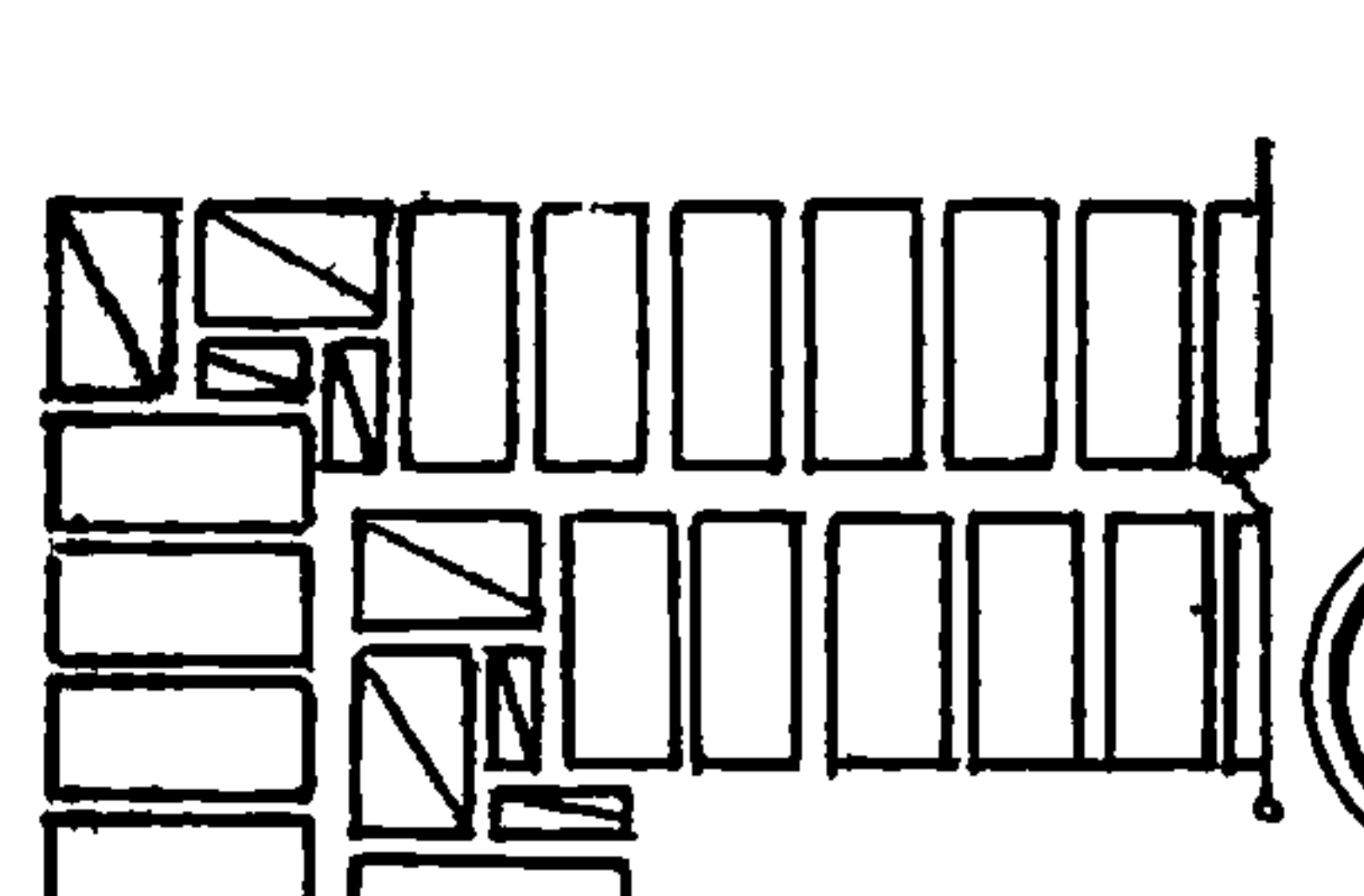
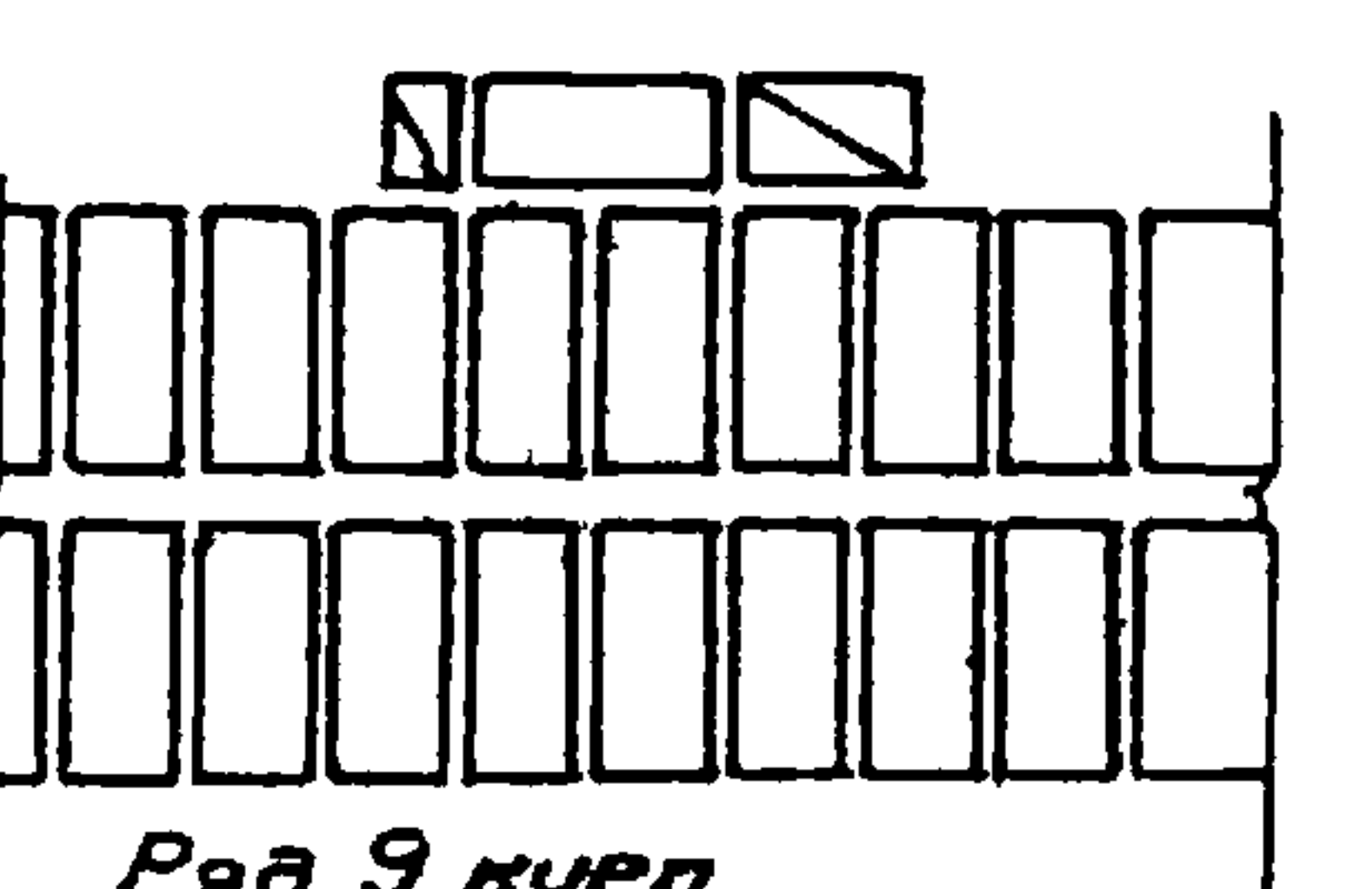
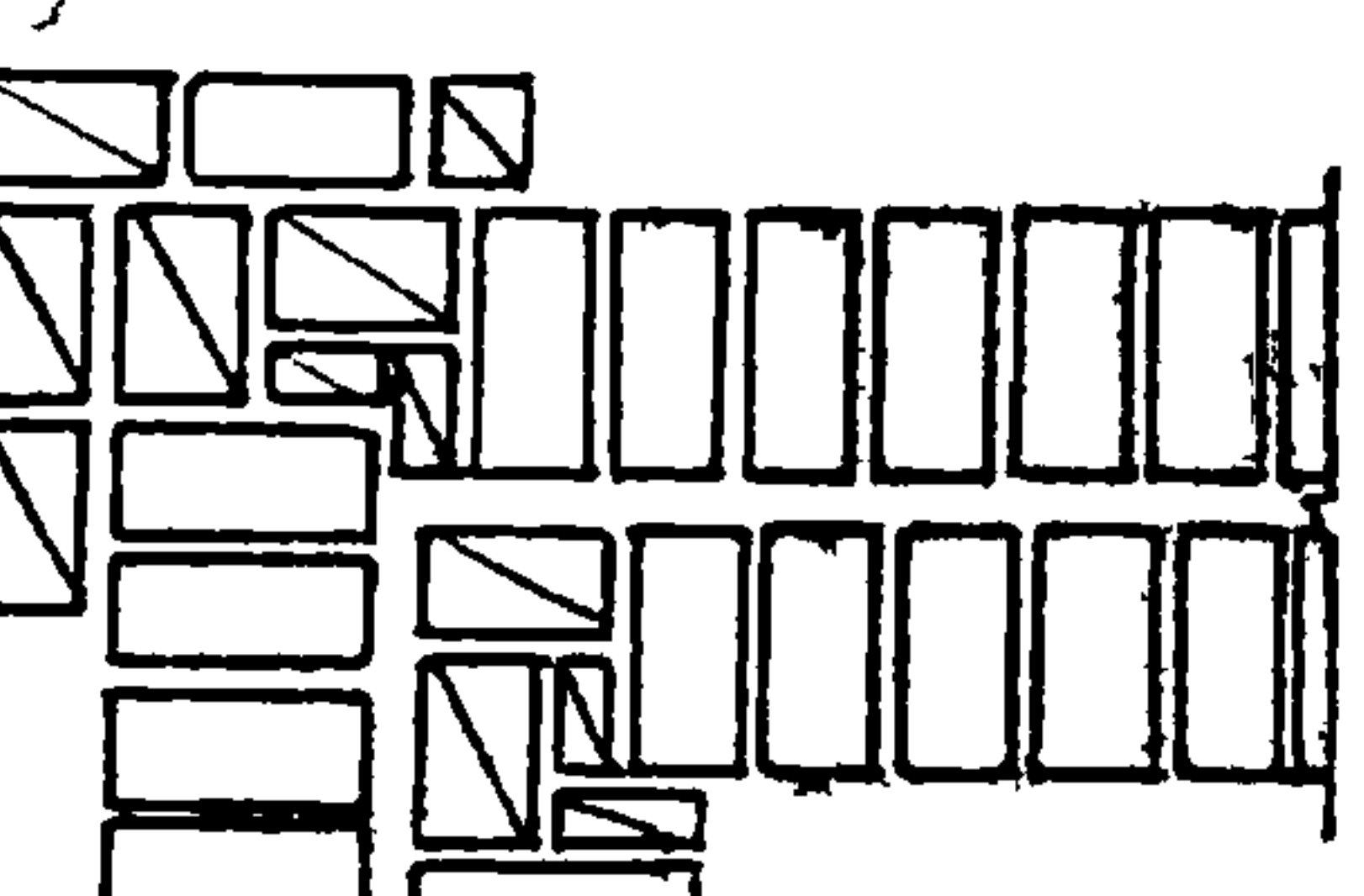
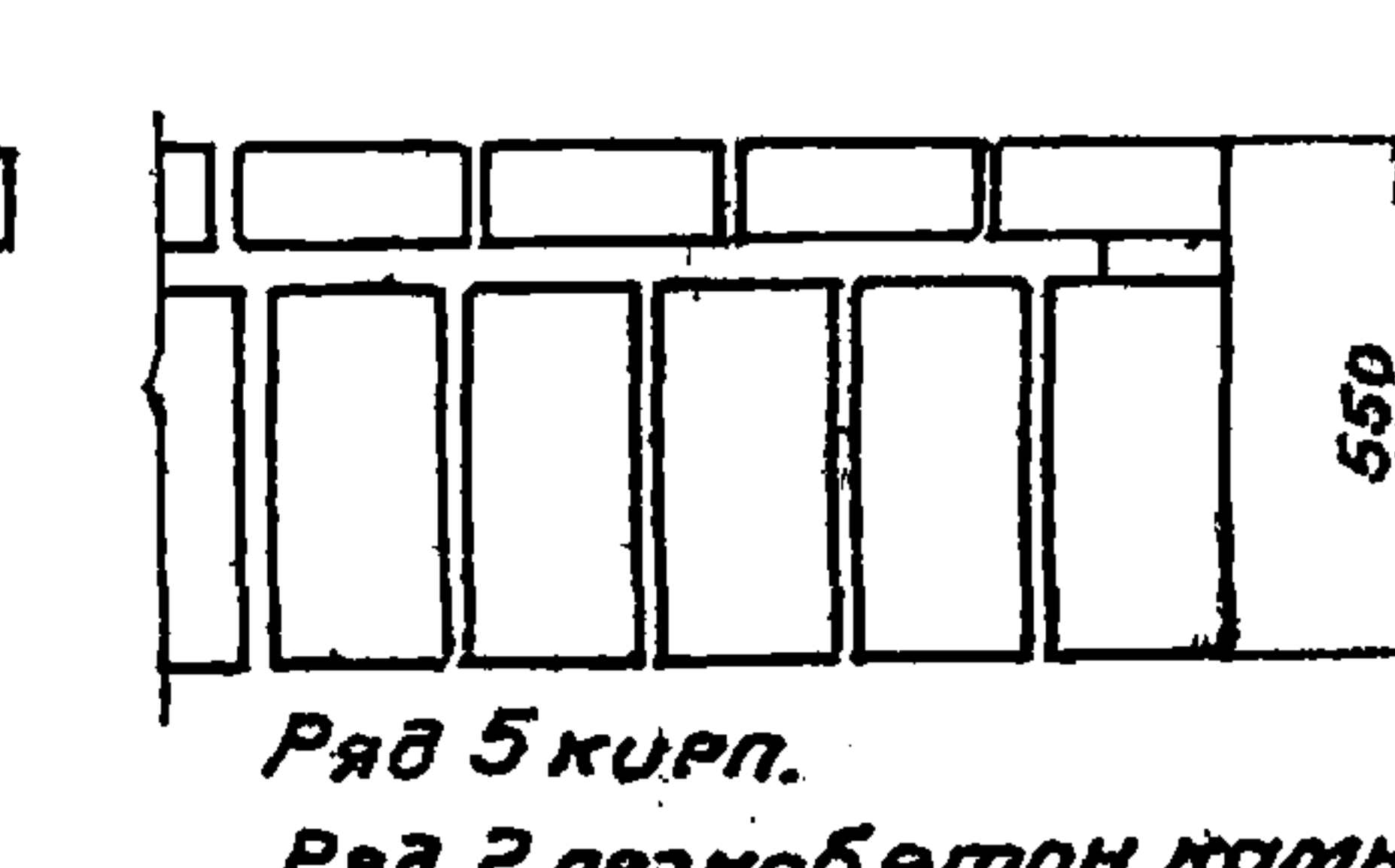
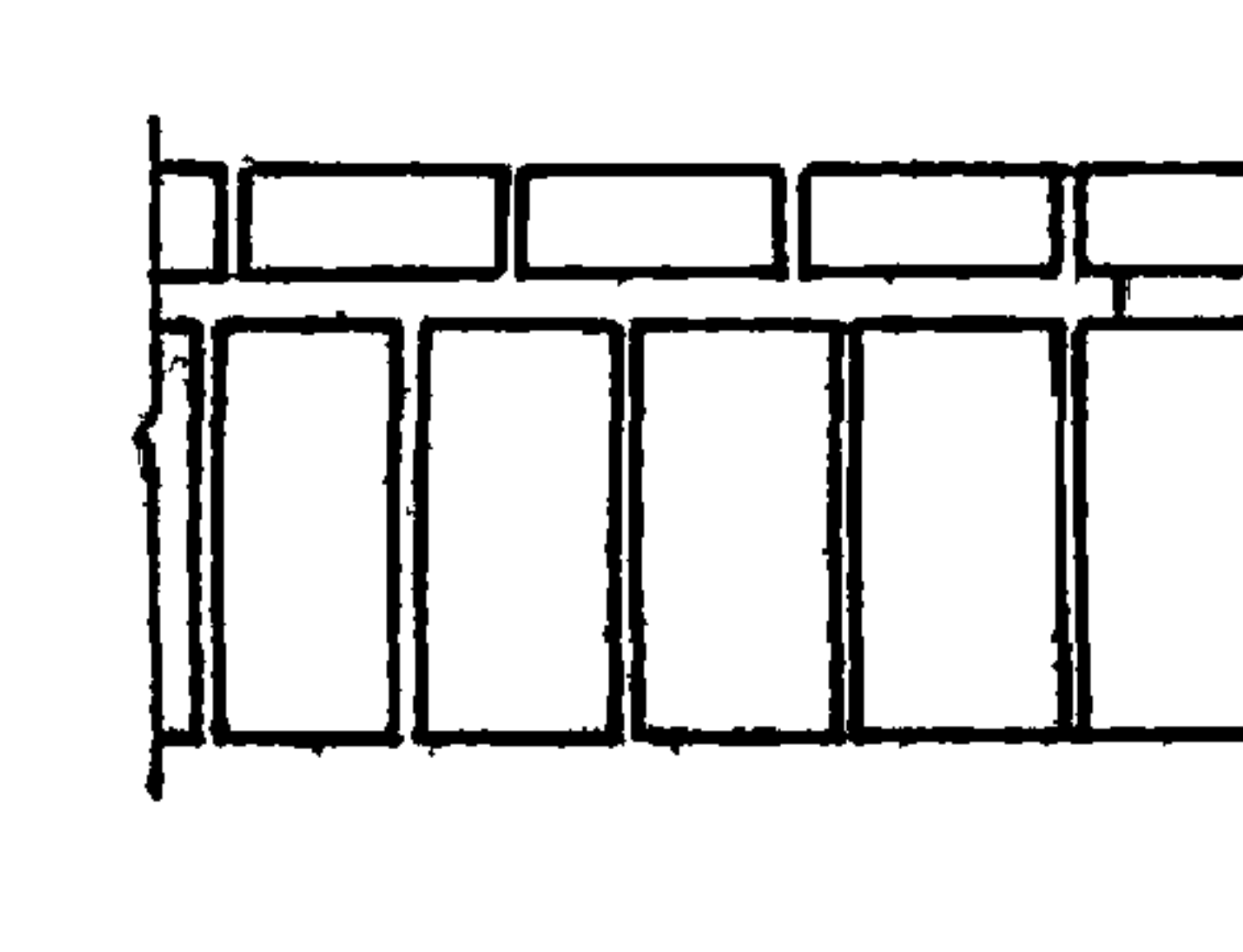
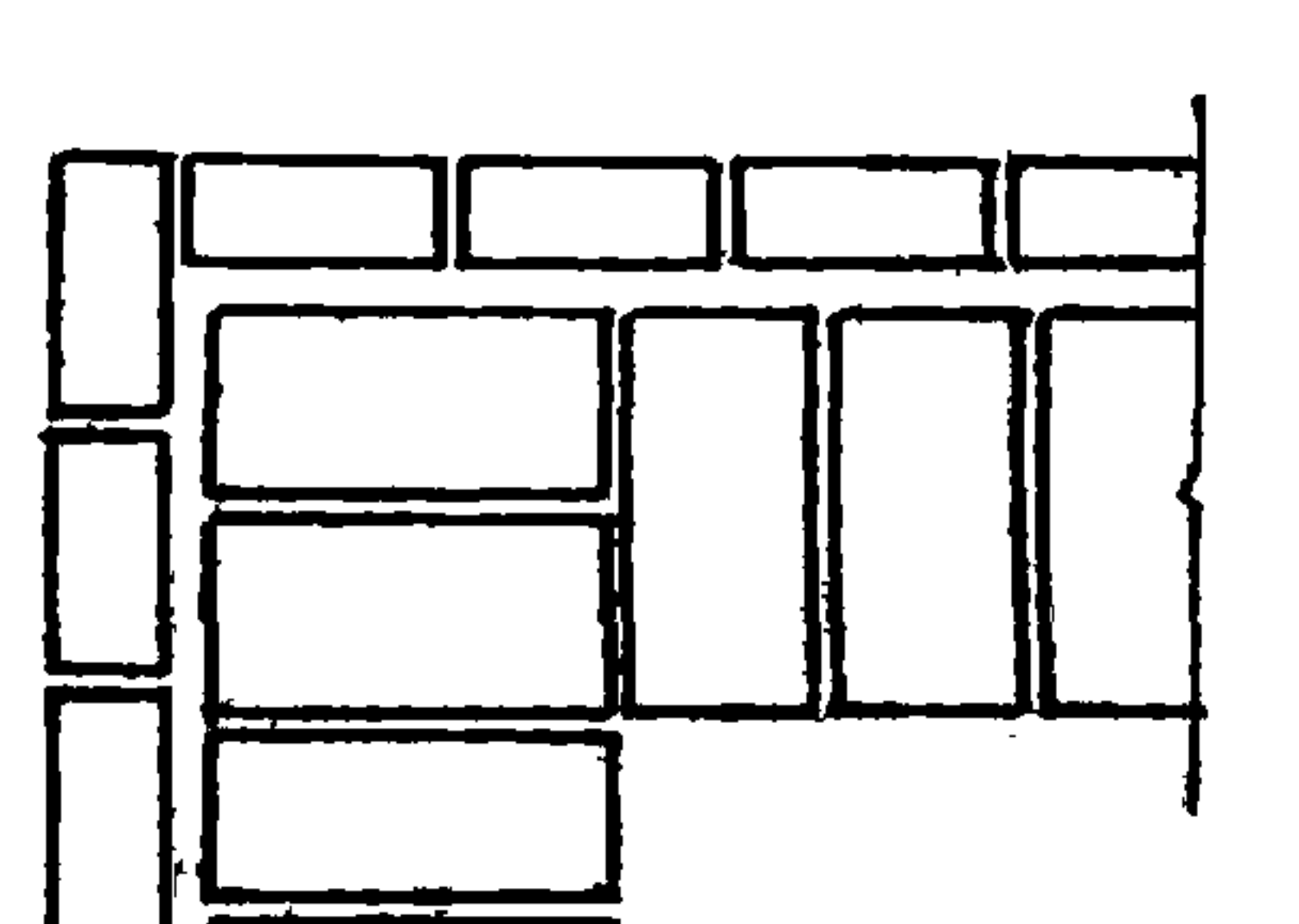
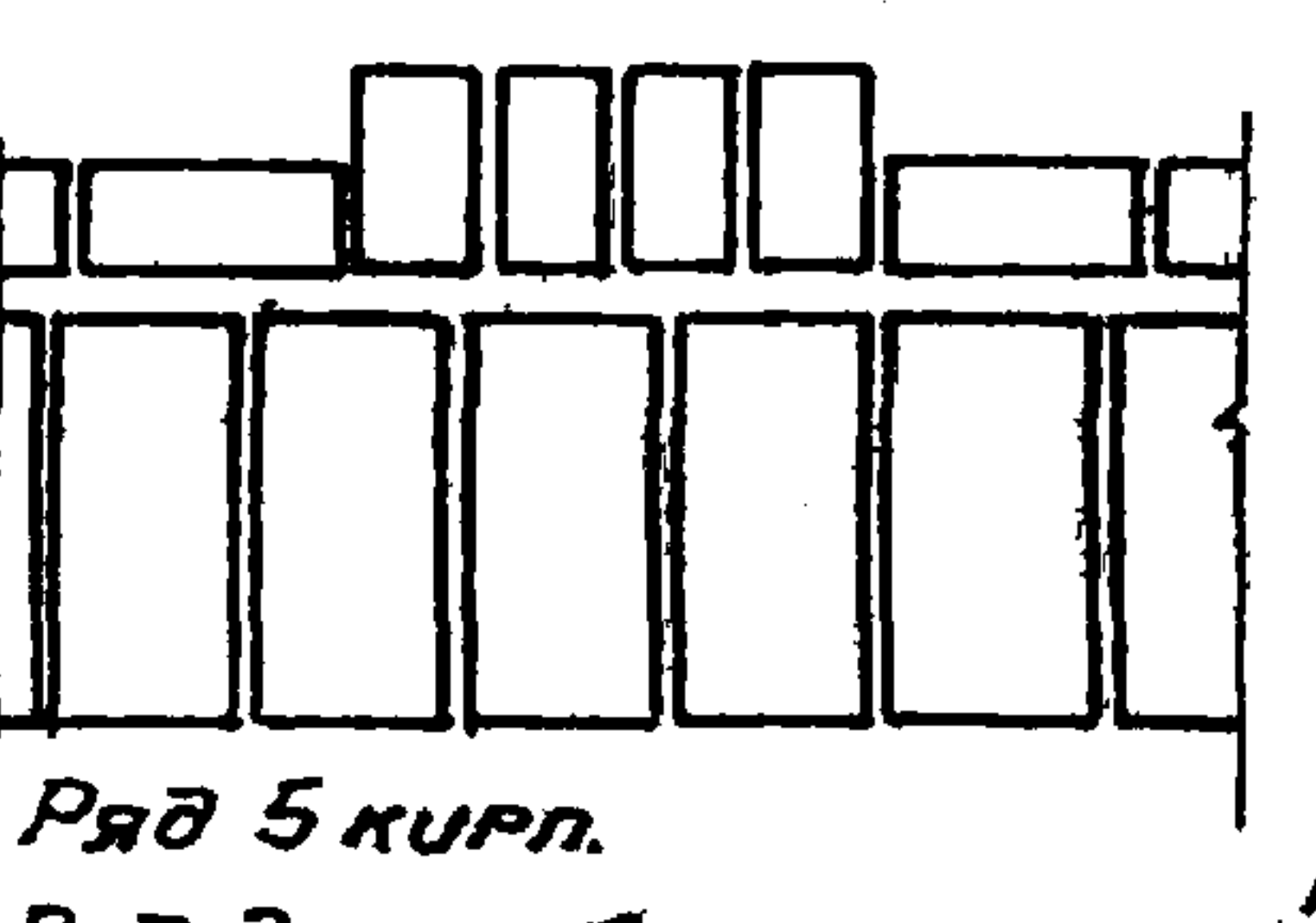
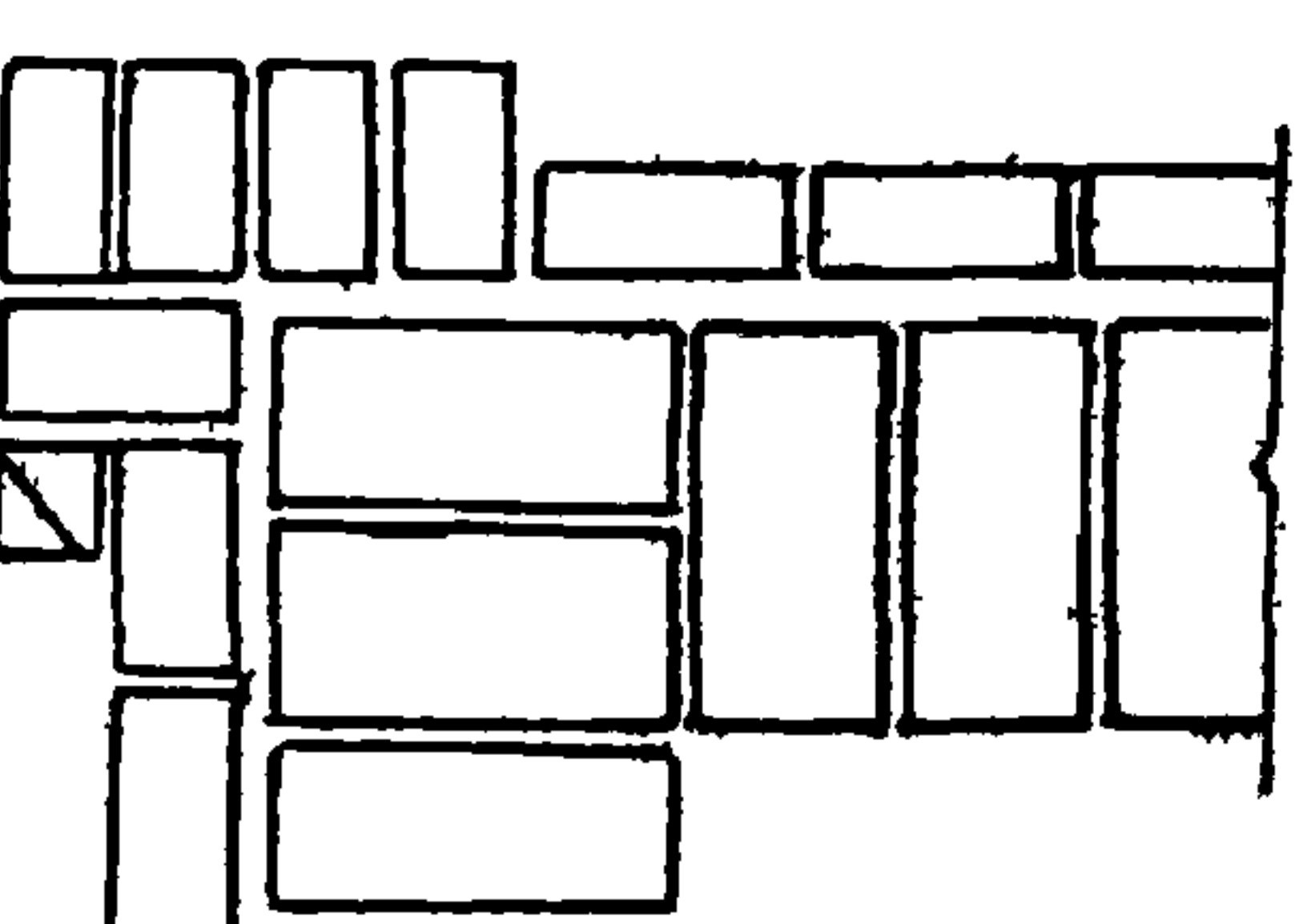
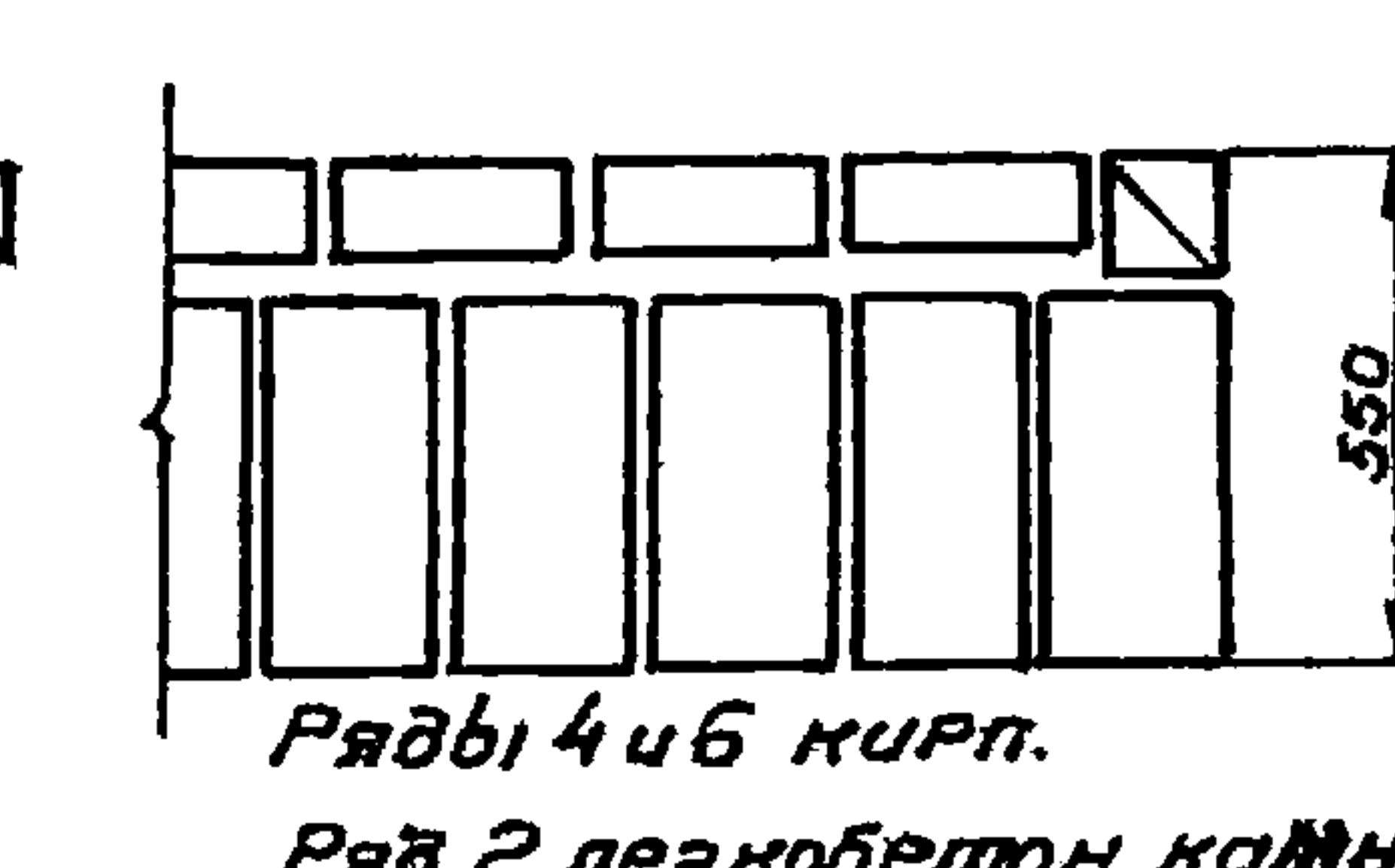
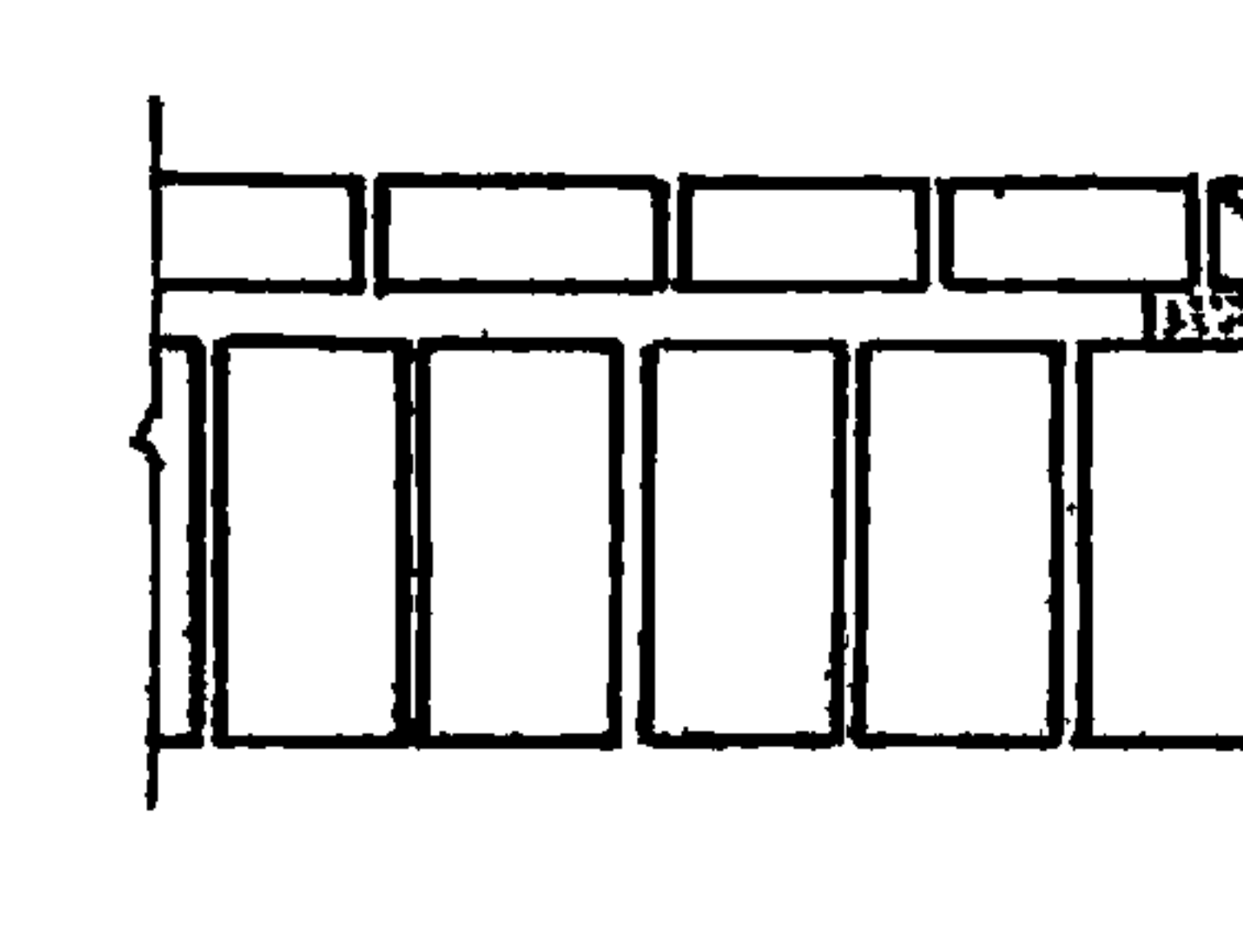
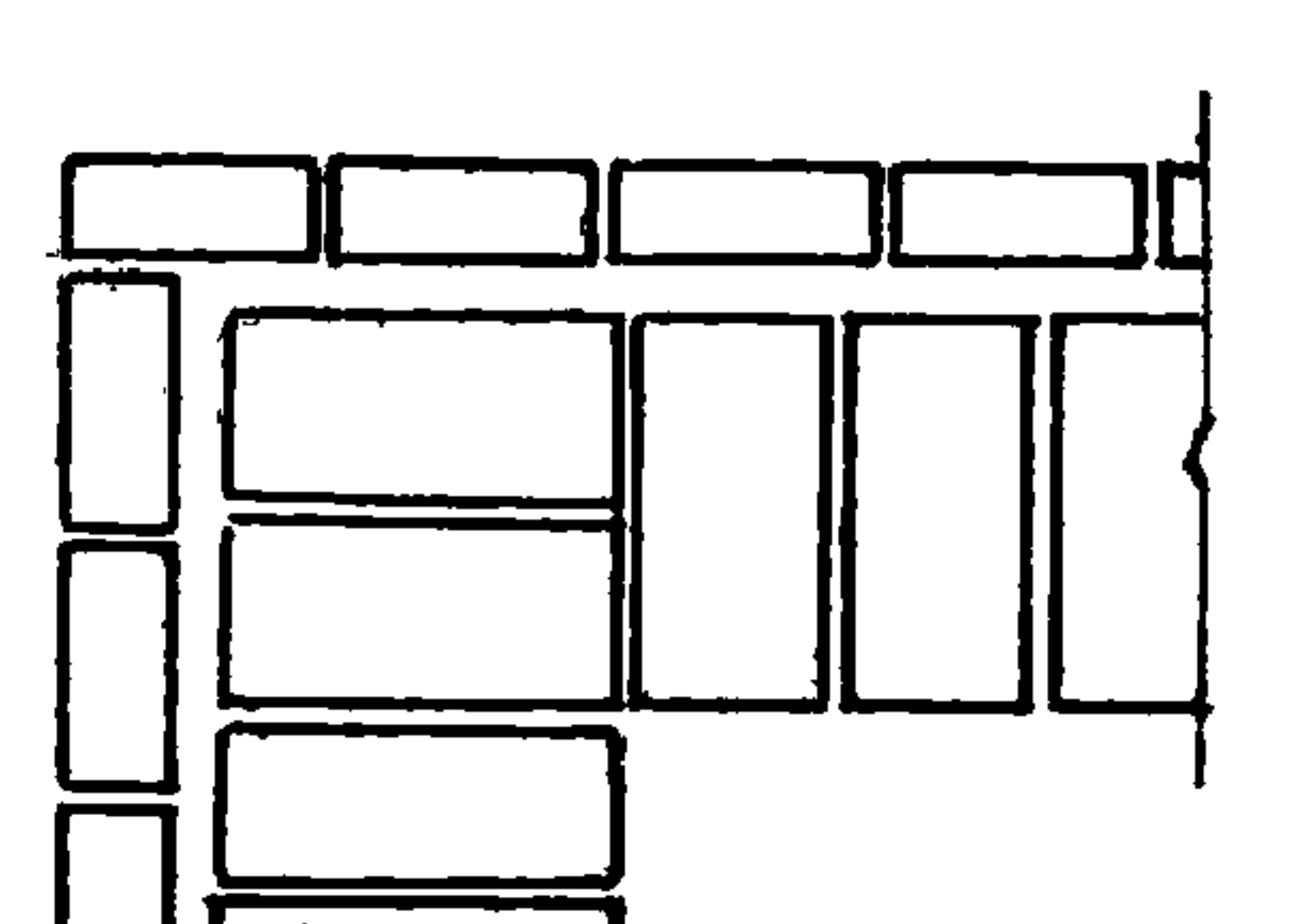
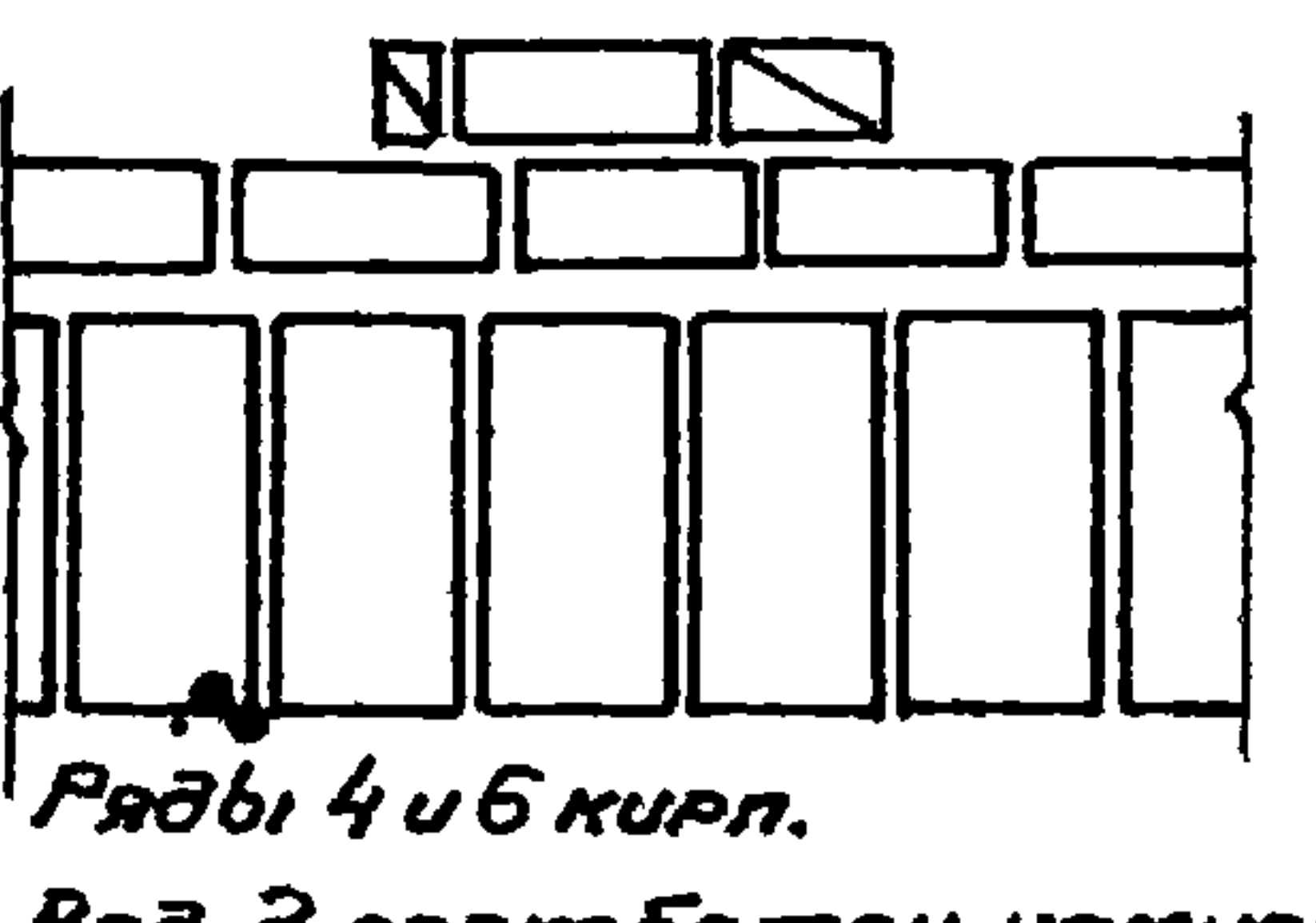
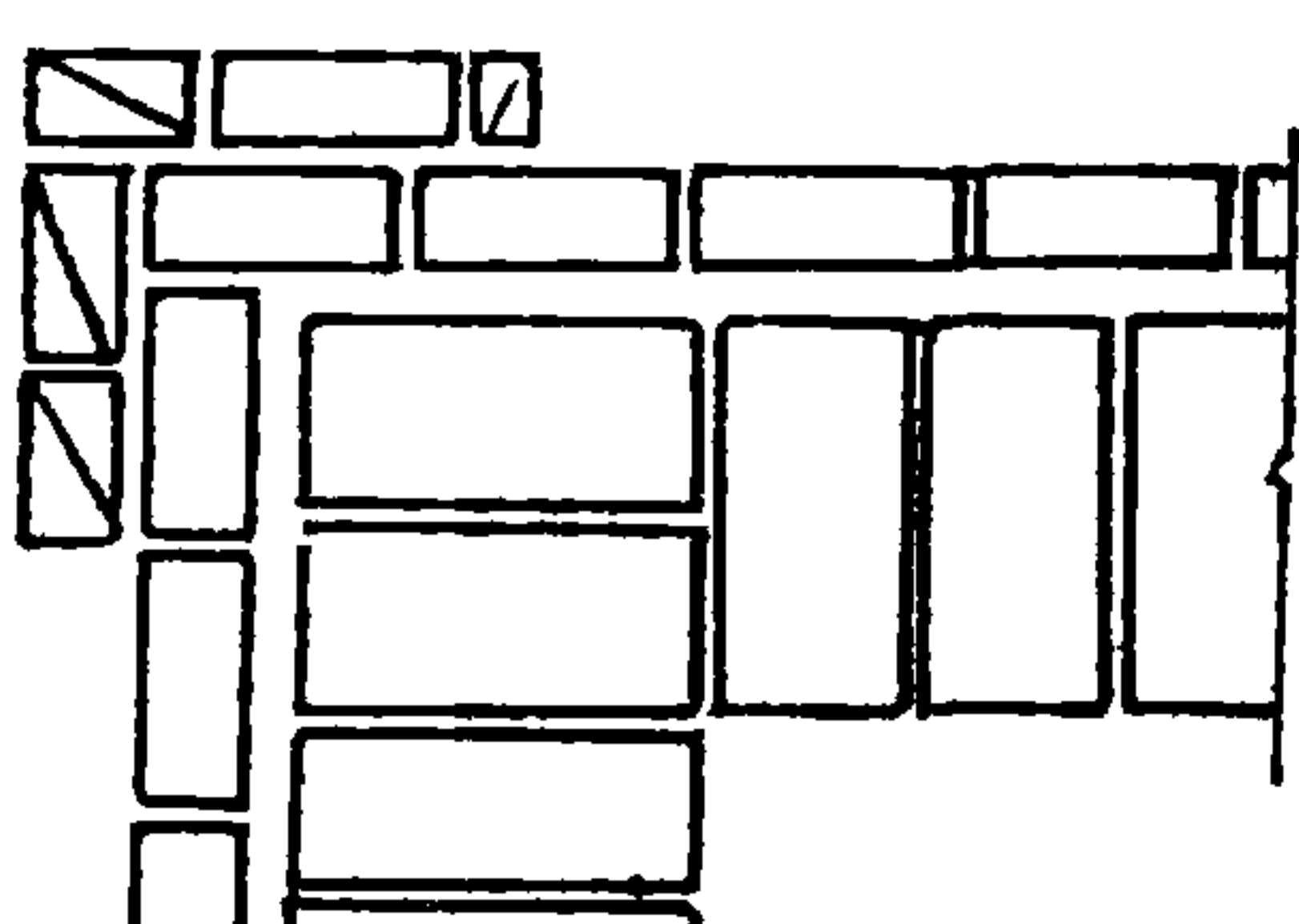
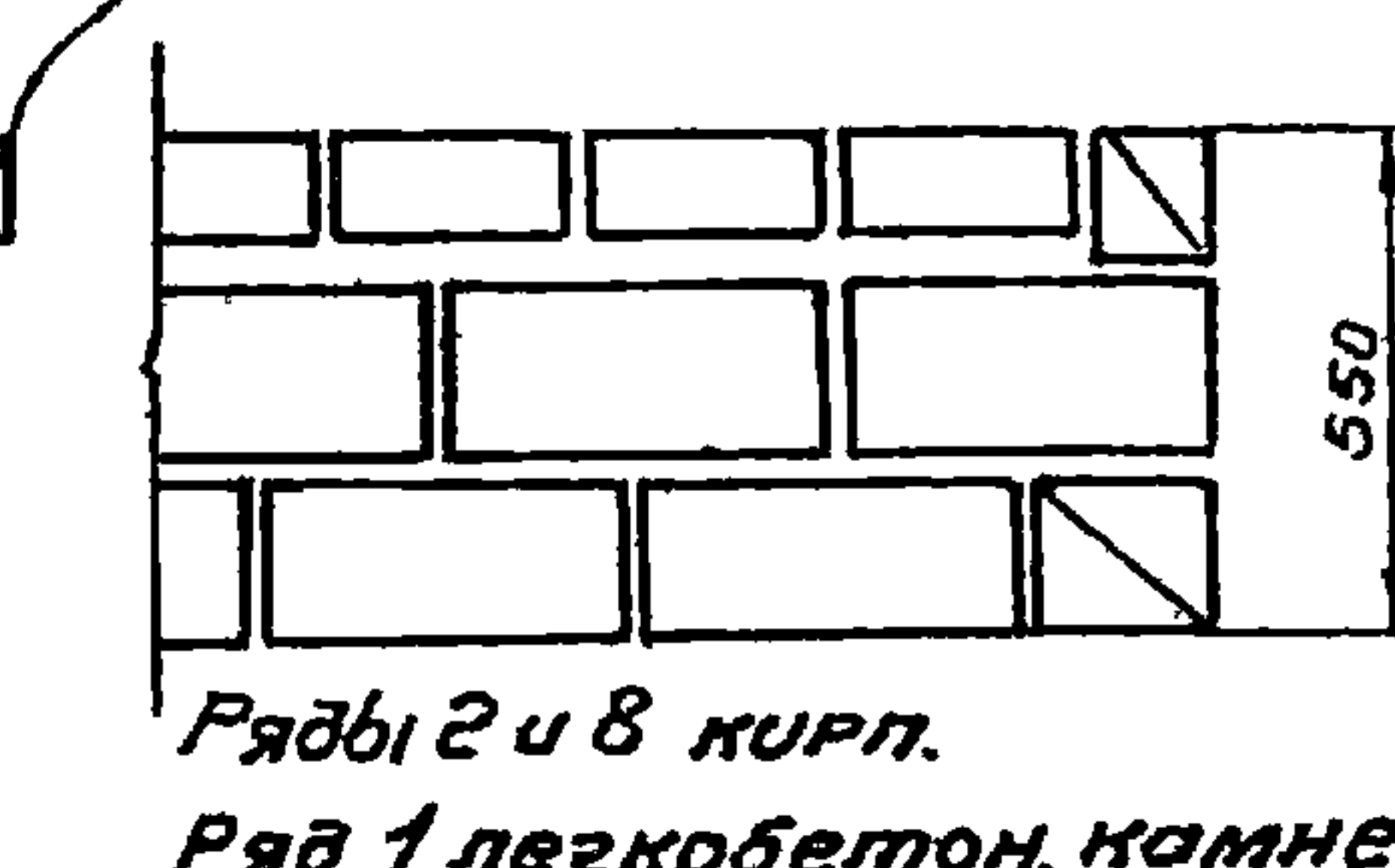
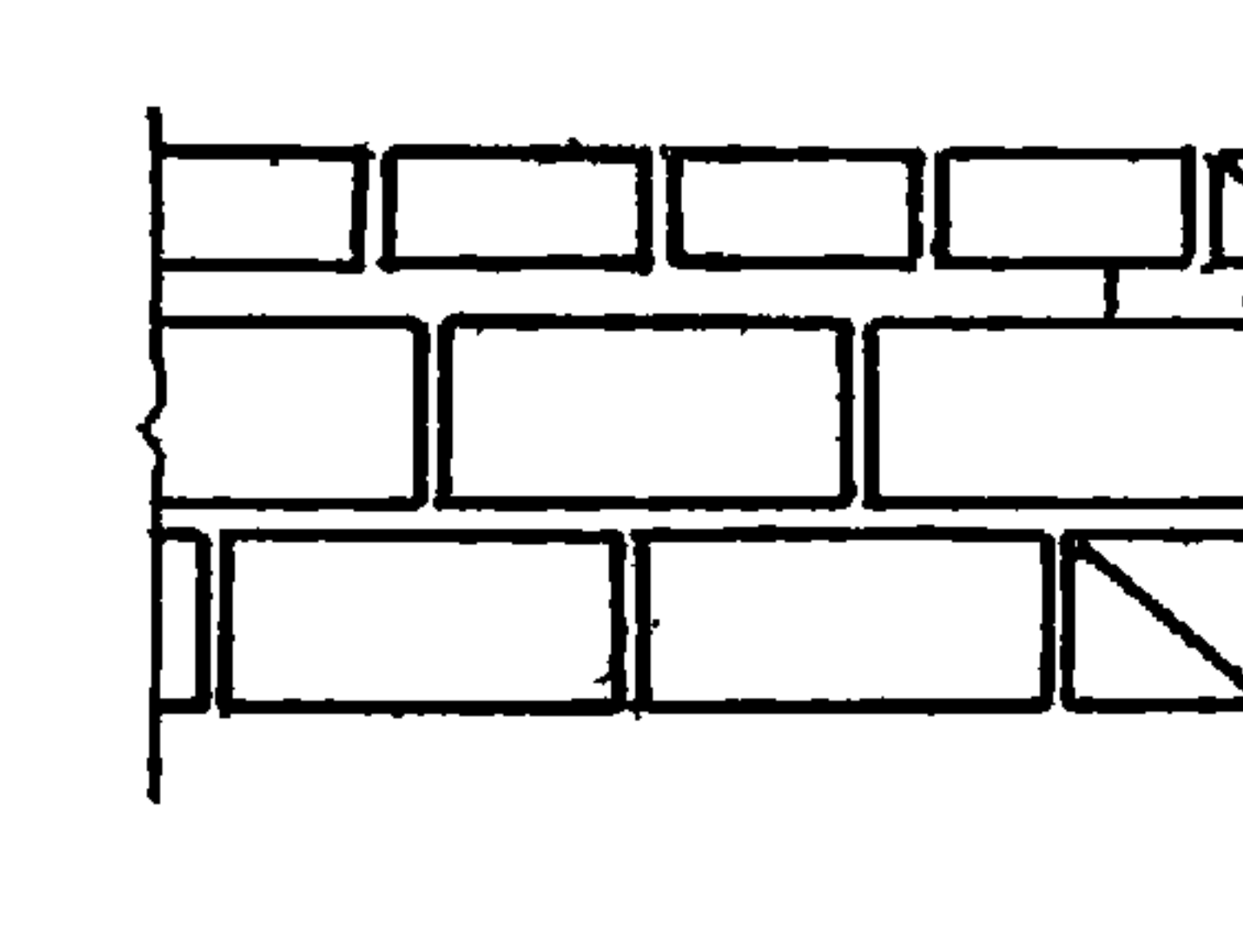
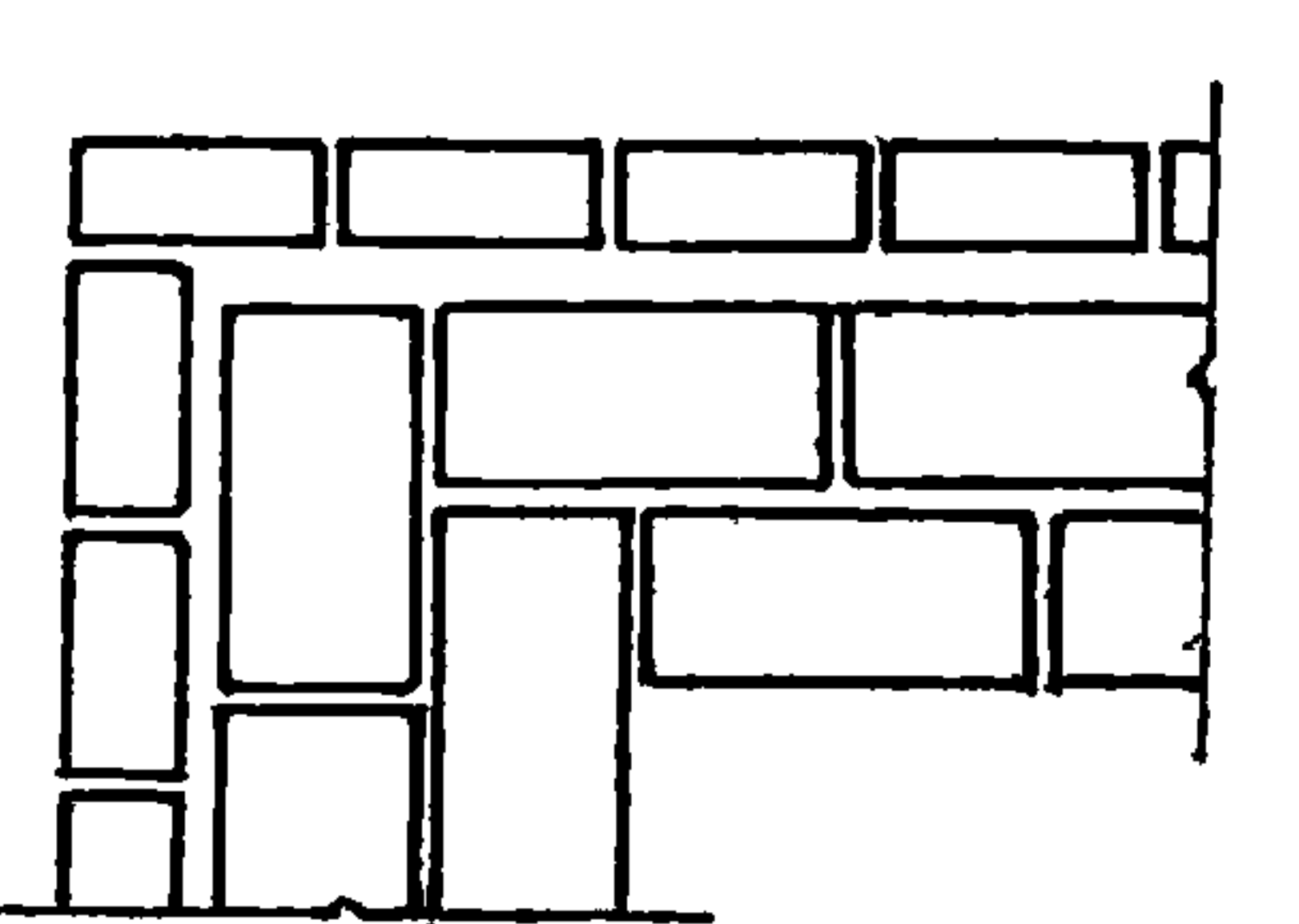
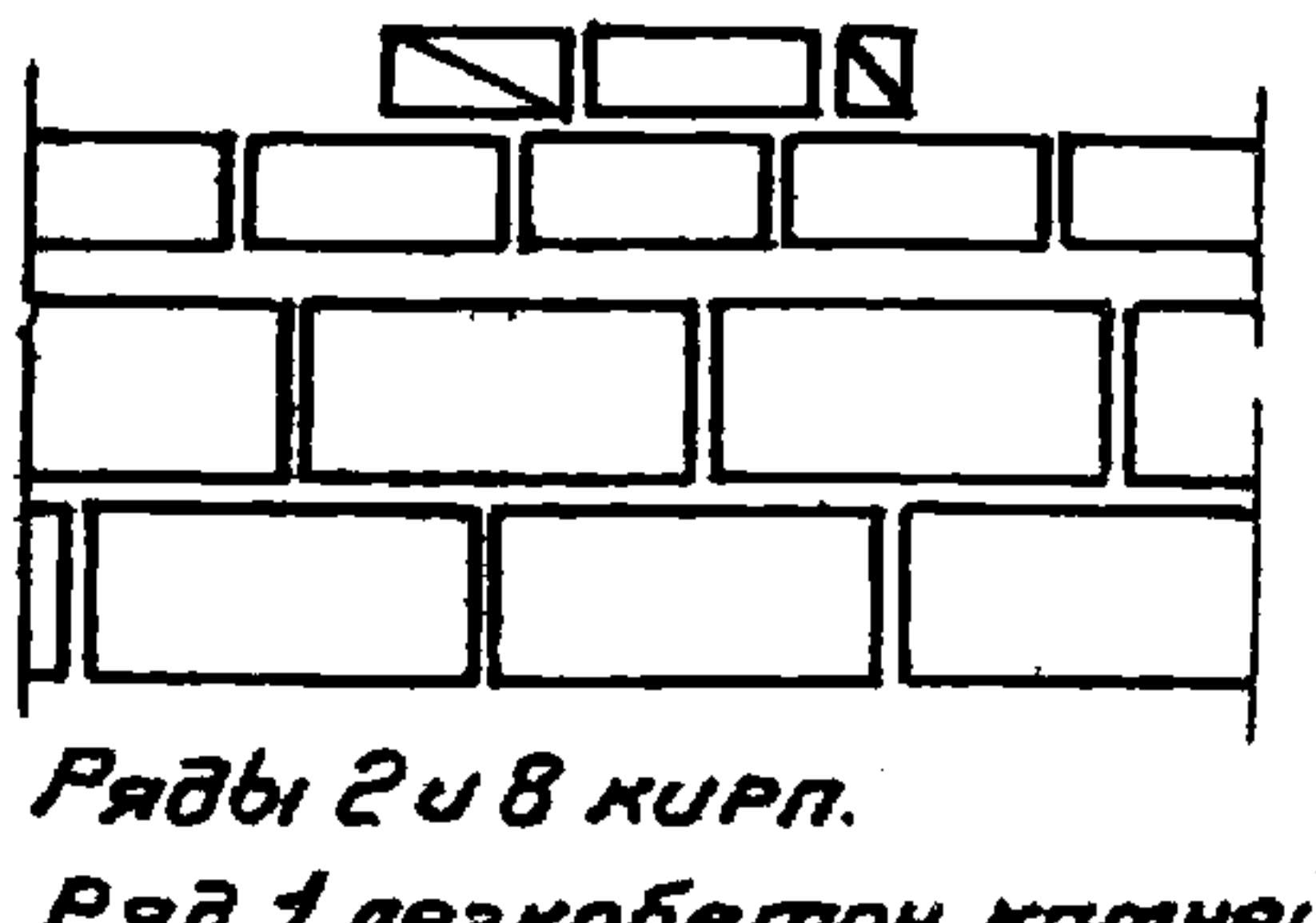
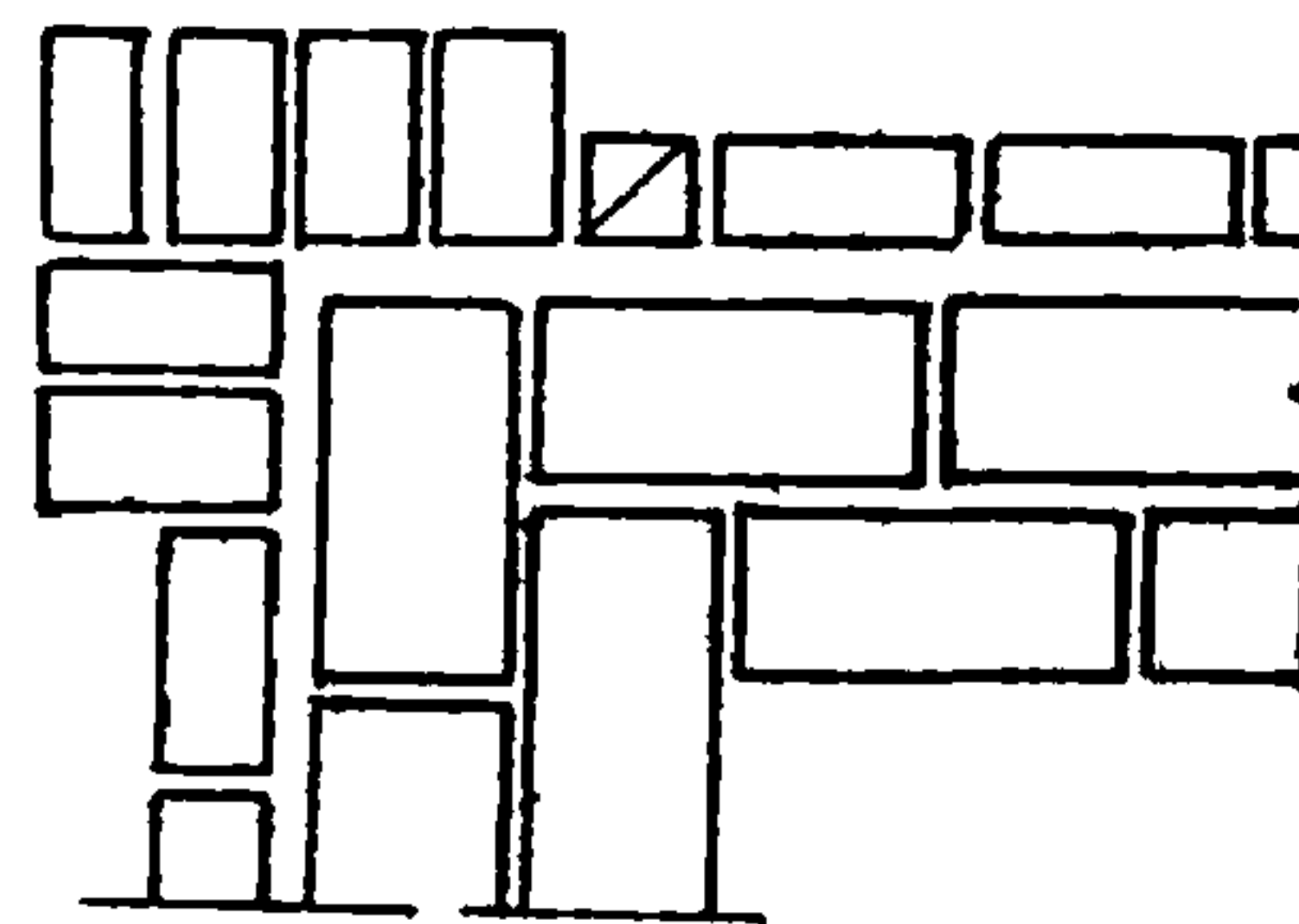
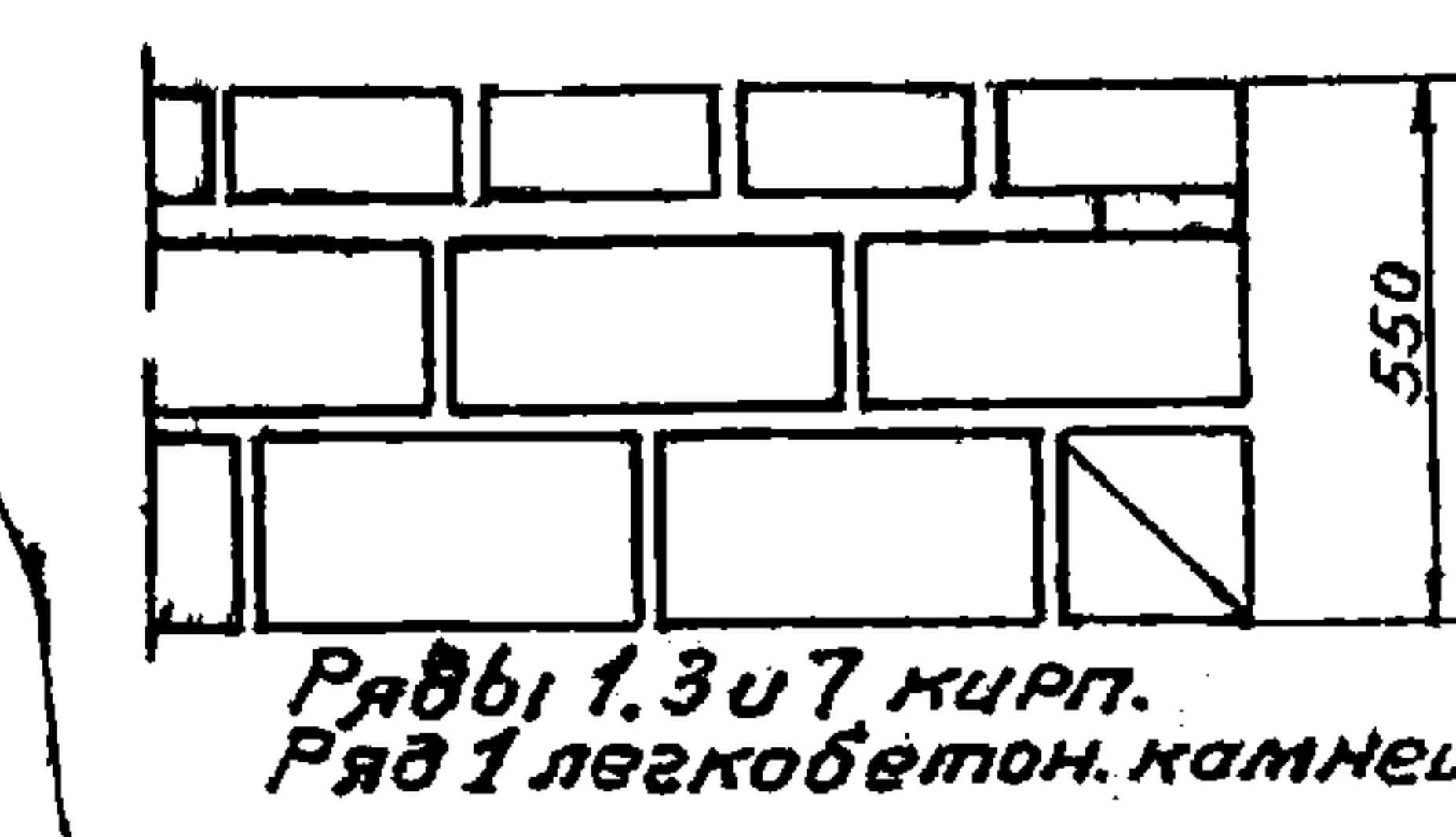
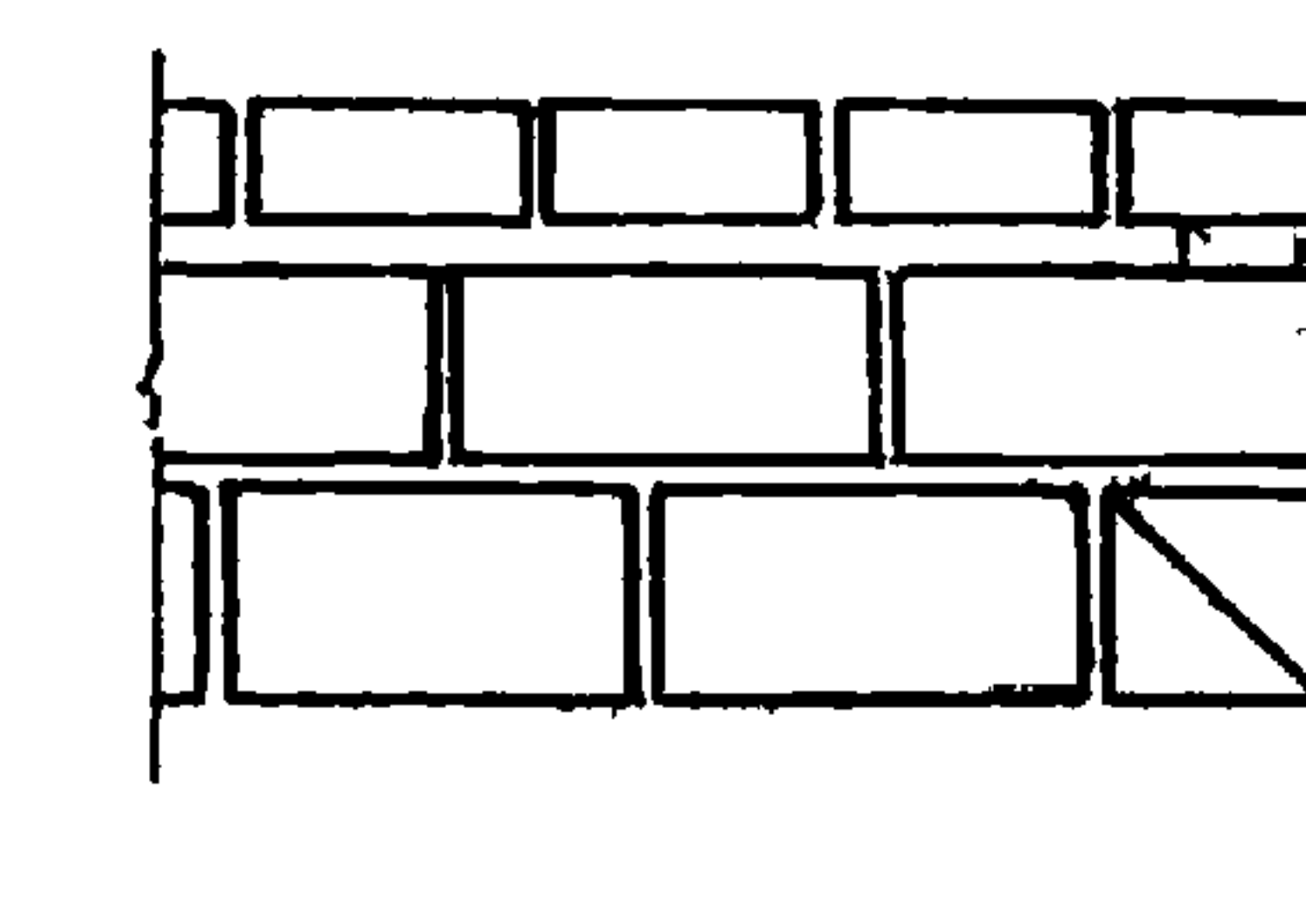
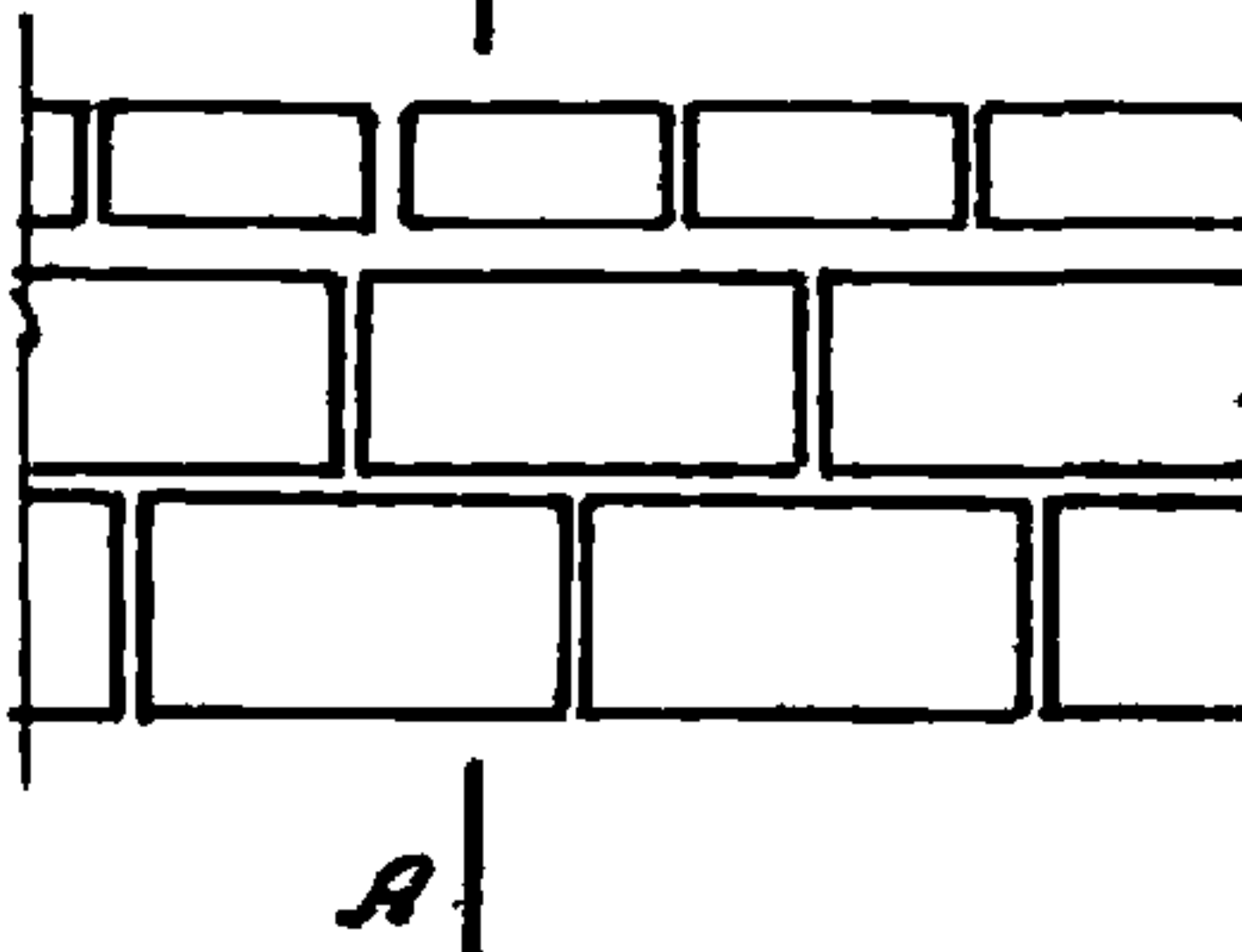
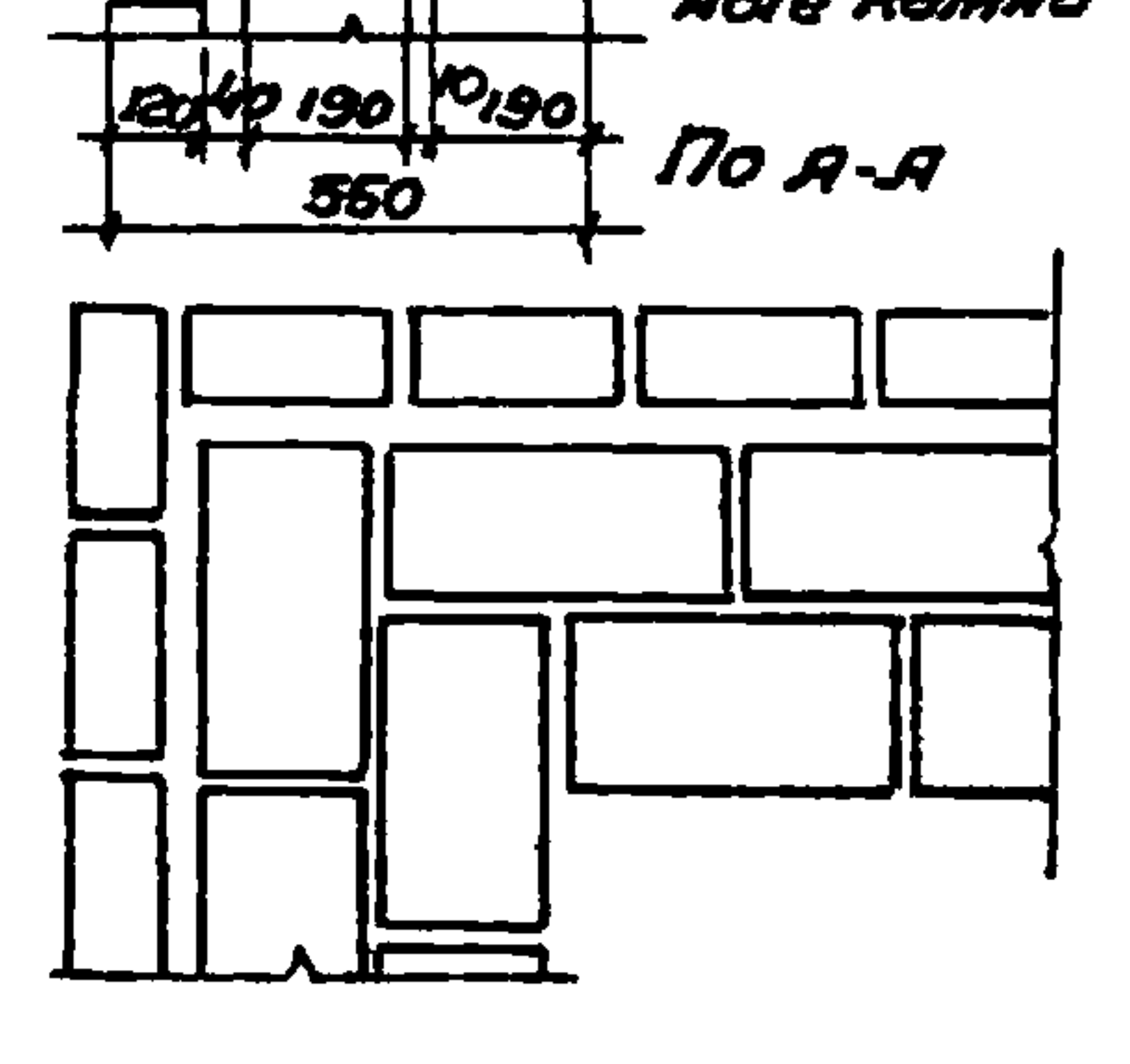
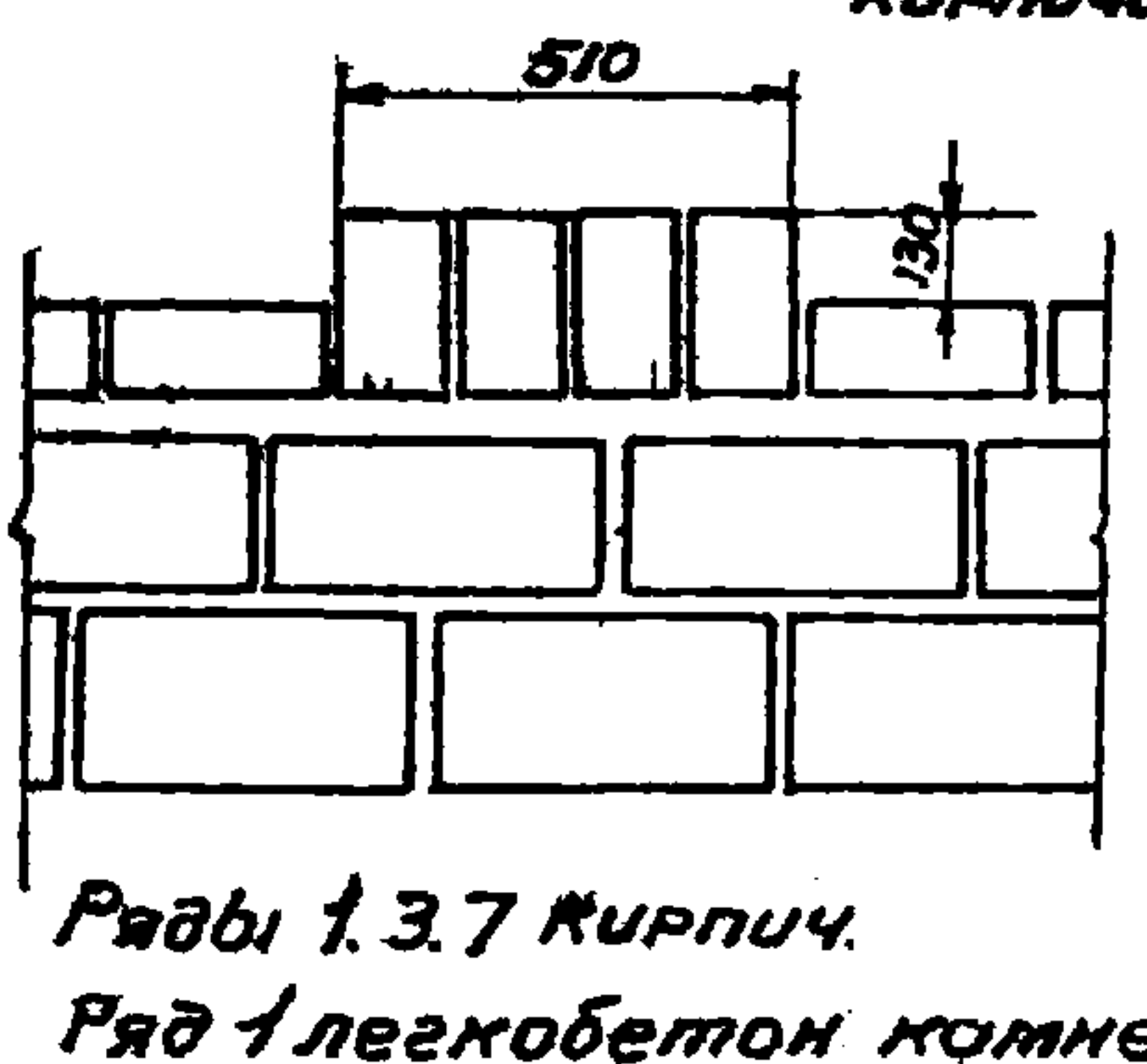
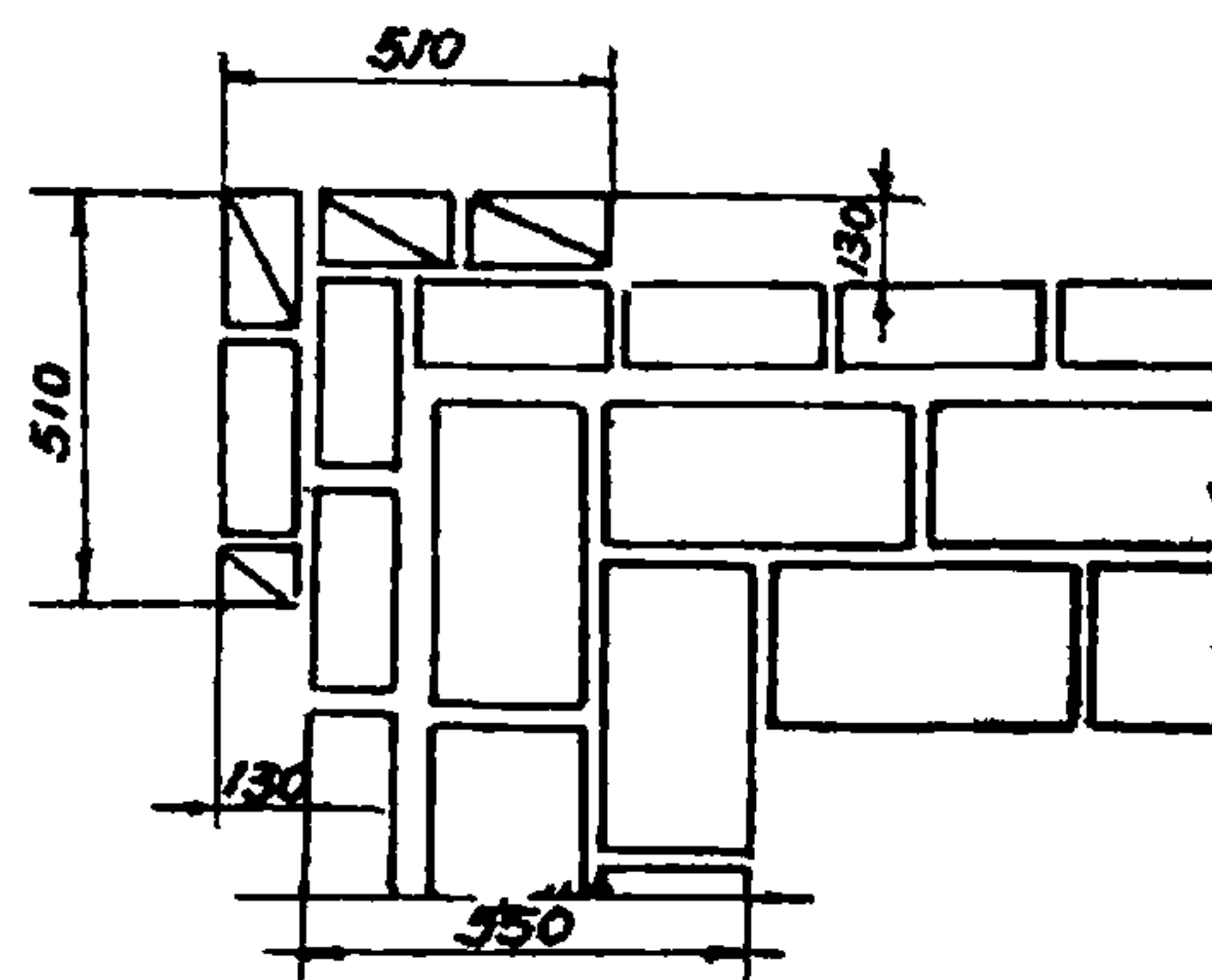
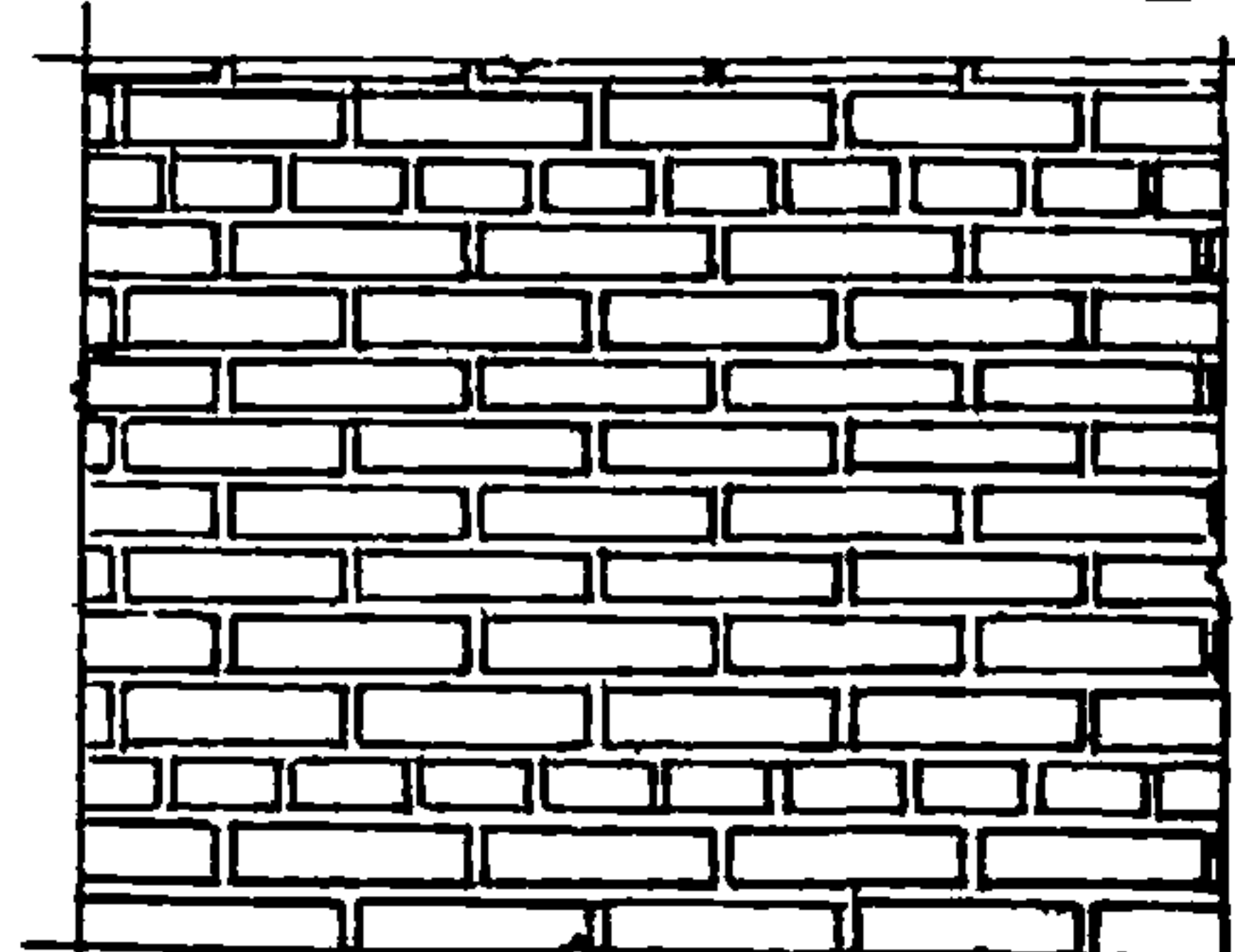
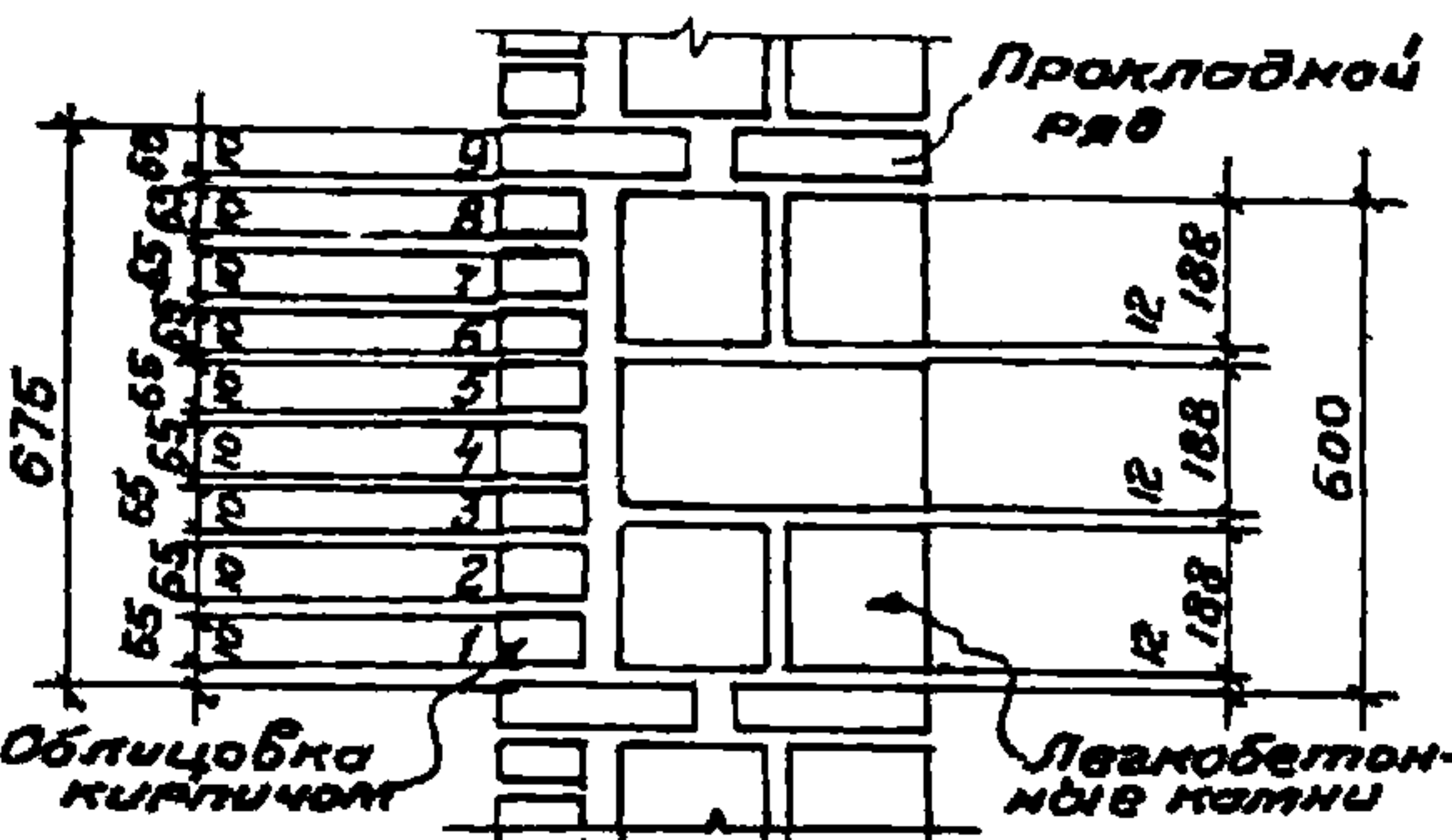
ТА

Стена из легкобетонных камней  
Рядовая брусковая перемычка  
Детали оконных проемов

СП-01-01.2

Лист 11  
изд. ГидроТехн.





77 Угол д  
пиластровой

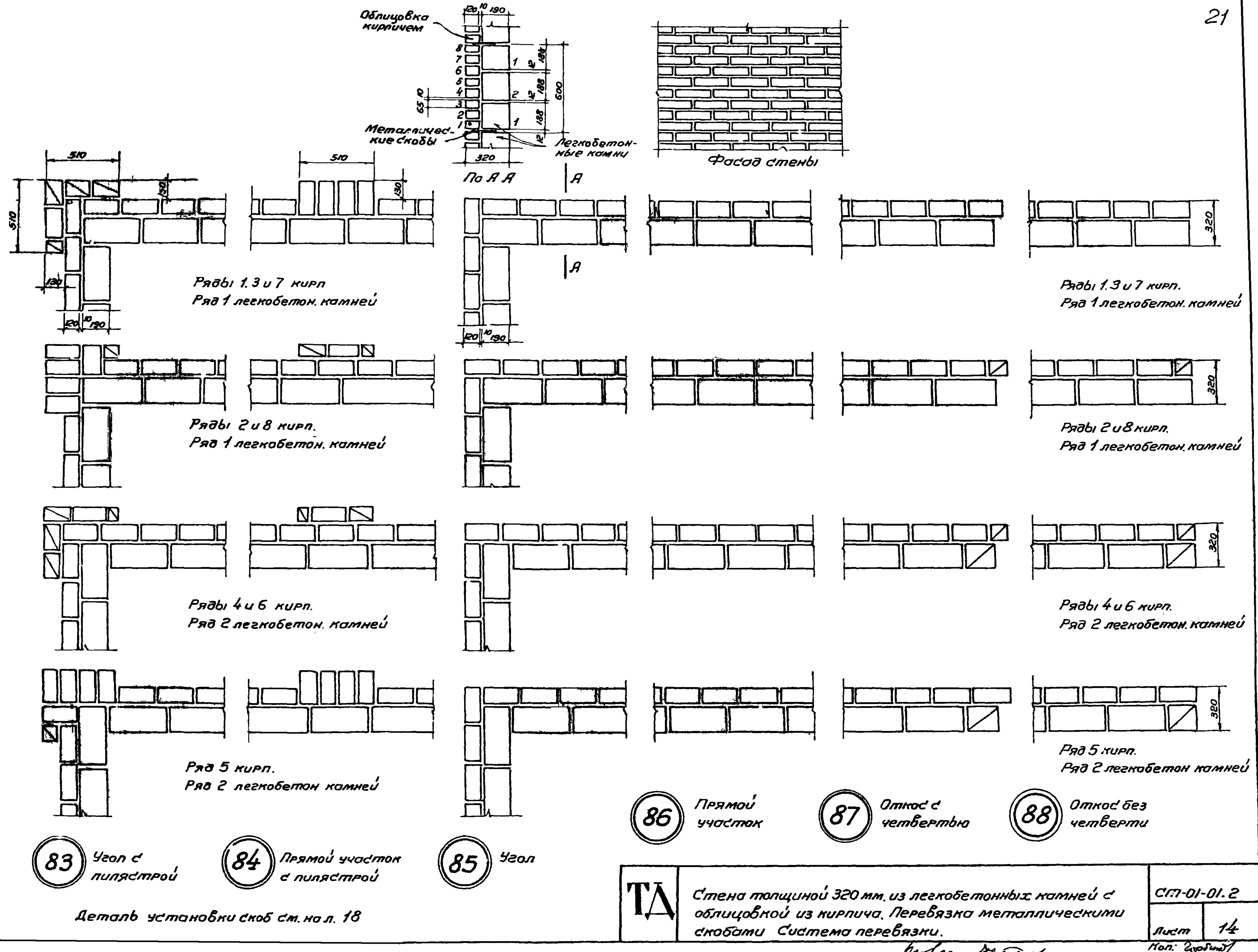
78 Прямой участок  
с пиластровой

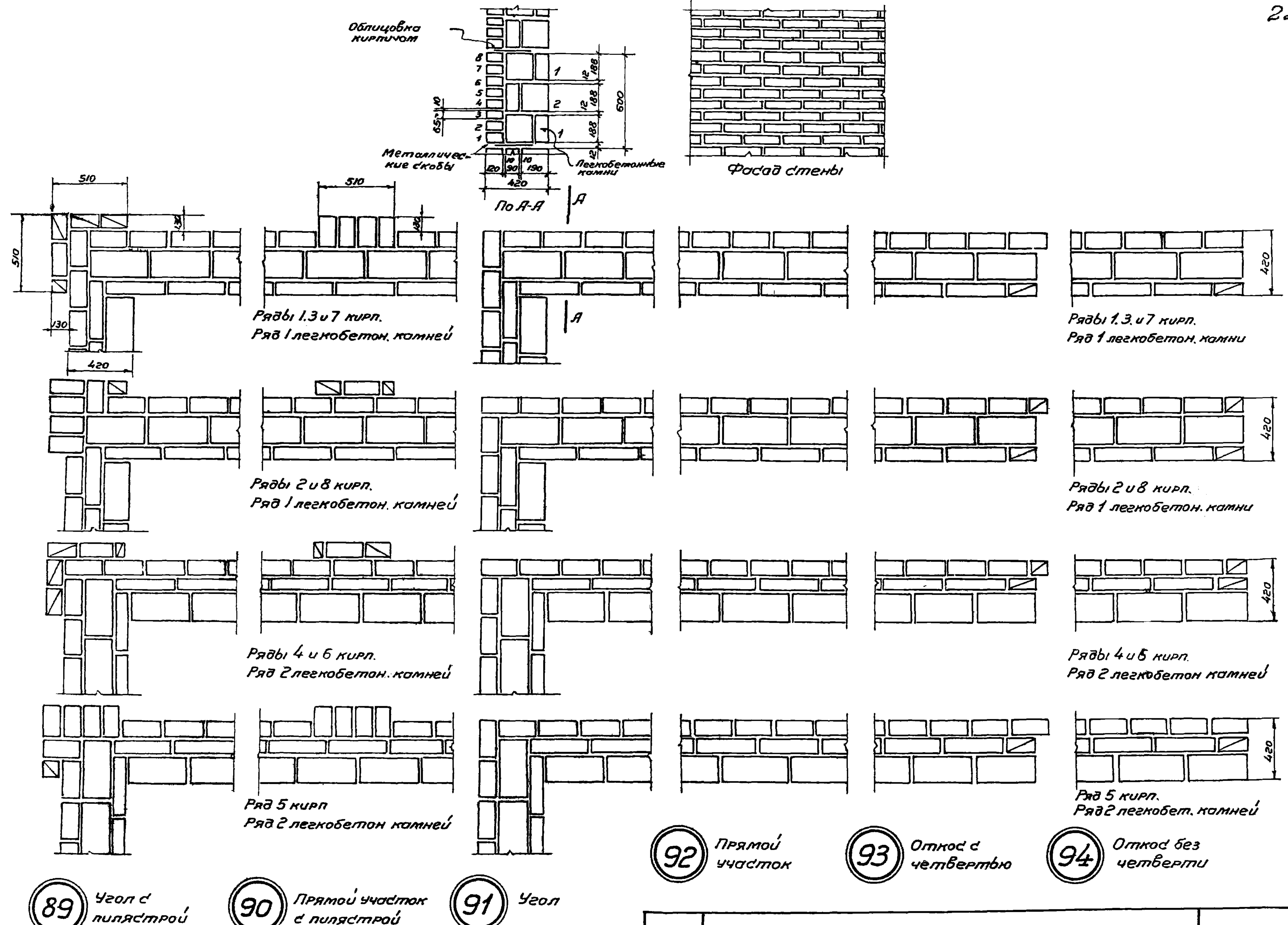
79 Угол

ТА

Стена толщиной 550мм с облицовкой из кирпича и  
воздушной прослойкой. Перевязка прокладными  
рядами Система перевязки

Сп-01-01.2  
Лист 13  
Номер Гардона





222 Деталь установки дюбов см. на л. 18

1245 1750 3638 1847

Чи 2110

ТА

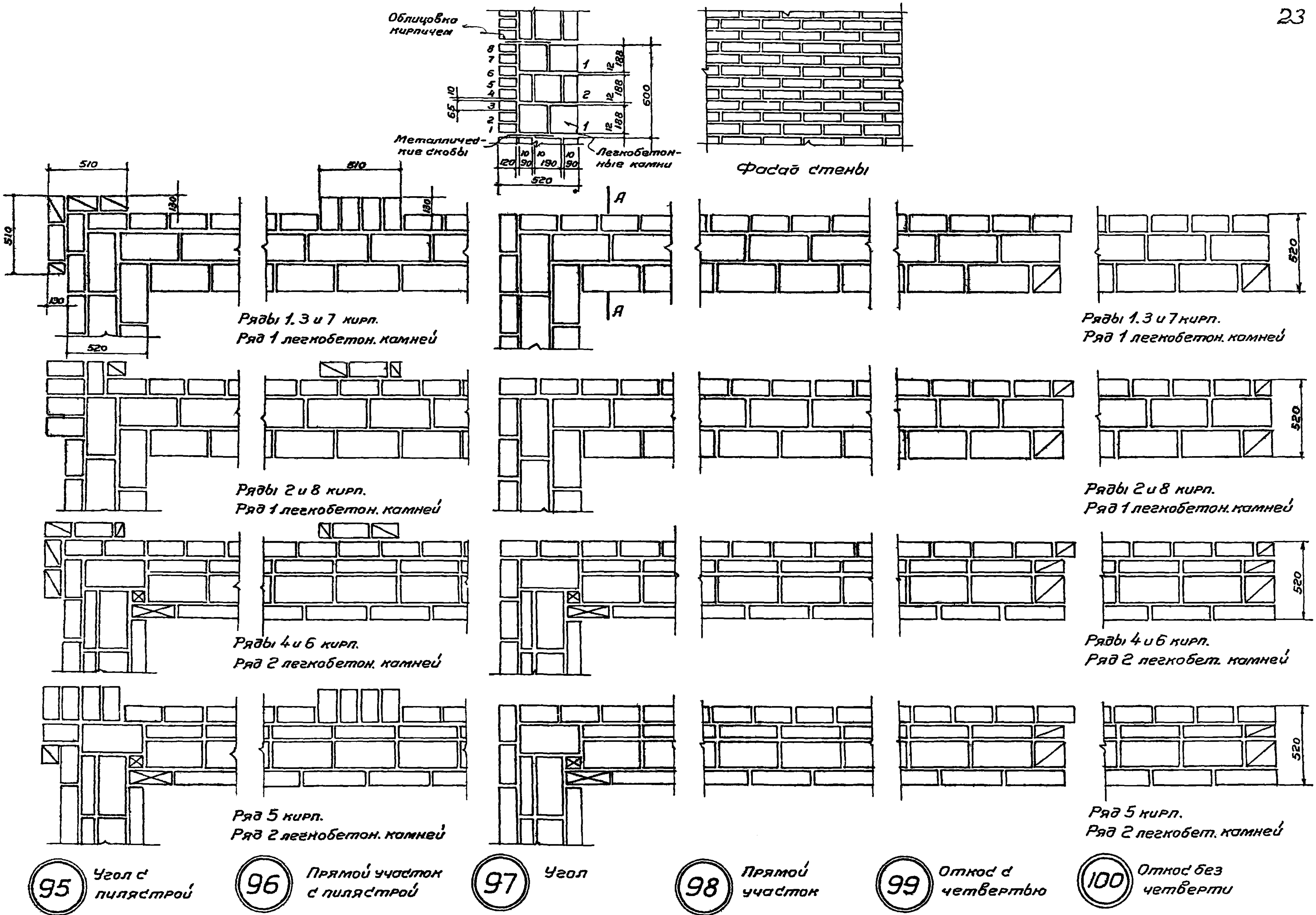
Стена толщиной 420мм из легкобетонных камней  
с облицовкой из кирпича. Перевязка металлическими  
скобами. Система перевязки.

СП-01-01.2

Лист 15

Нап. горизонт

Проект Арина



Деталь установки скоб см. на л. 18

95

96

97

98

99

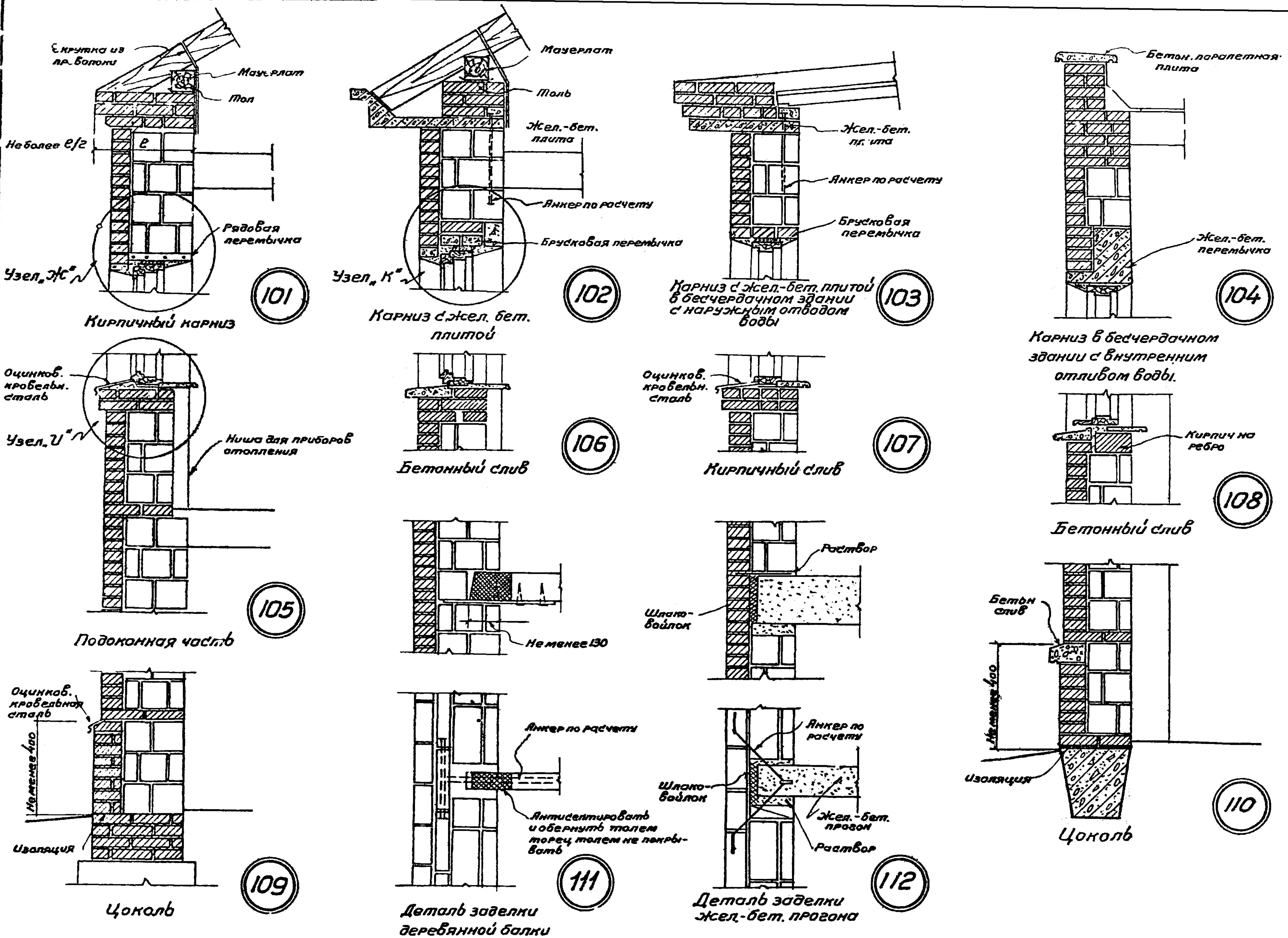
100

ГД

Стена толщиной 520мм из легкобетонных камней с облицовкой из кирпича. Перевязка металлическими скобами. Система перевязки

Ст-01-01.2

Лист 16



**Примечание:**  
Заштукатурен обивинованный кирпич.

ТА

Детали стен из легкобетонных камней с облицовкой из кирпича.

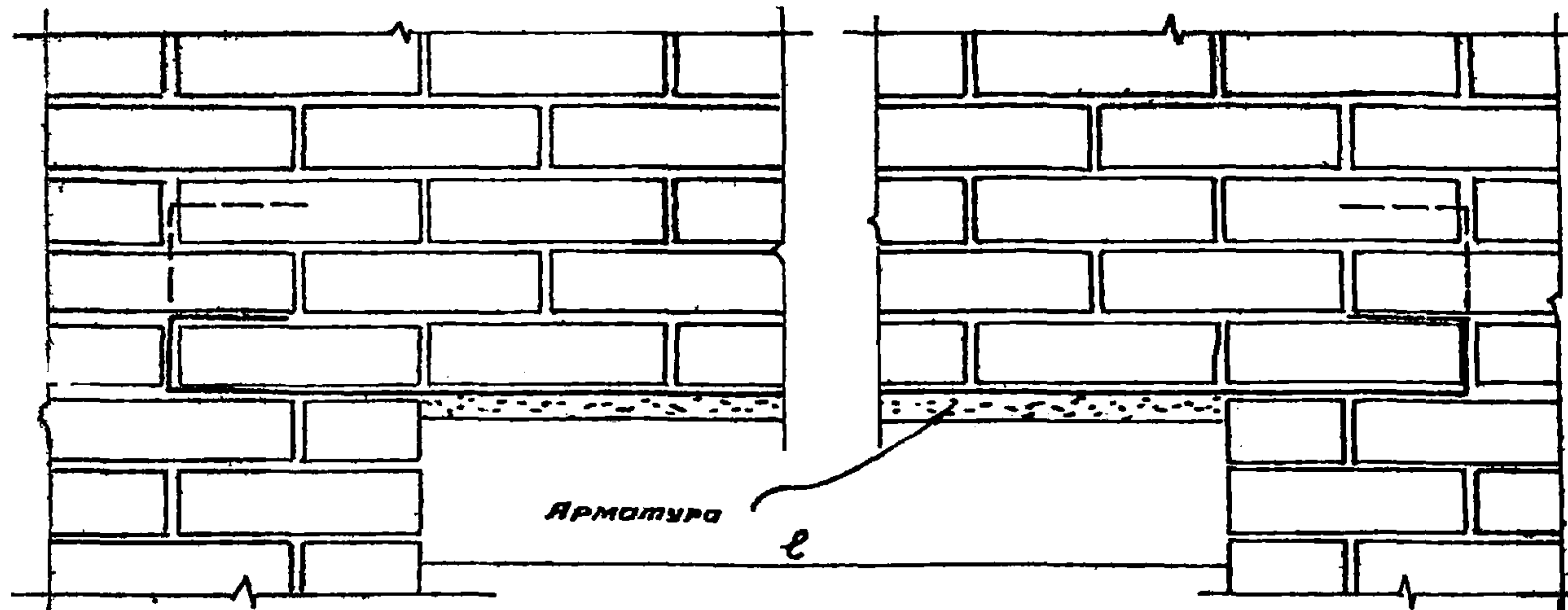
СП-01-01.2

Лист 17

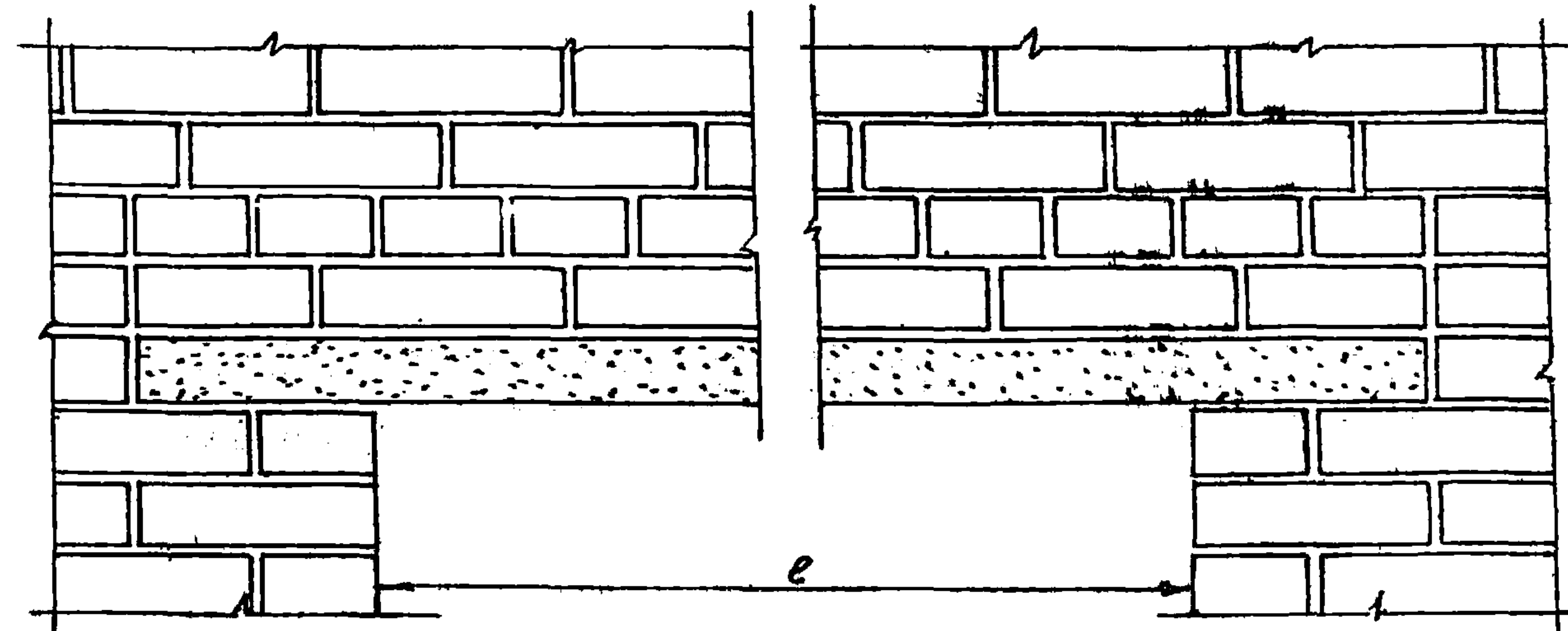
Ном. Гардстейн

Илл. 9.110

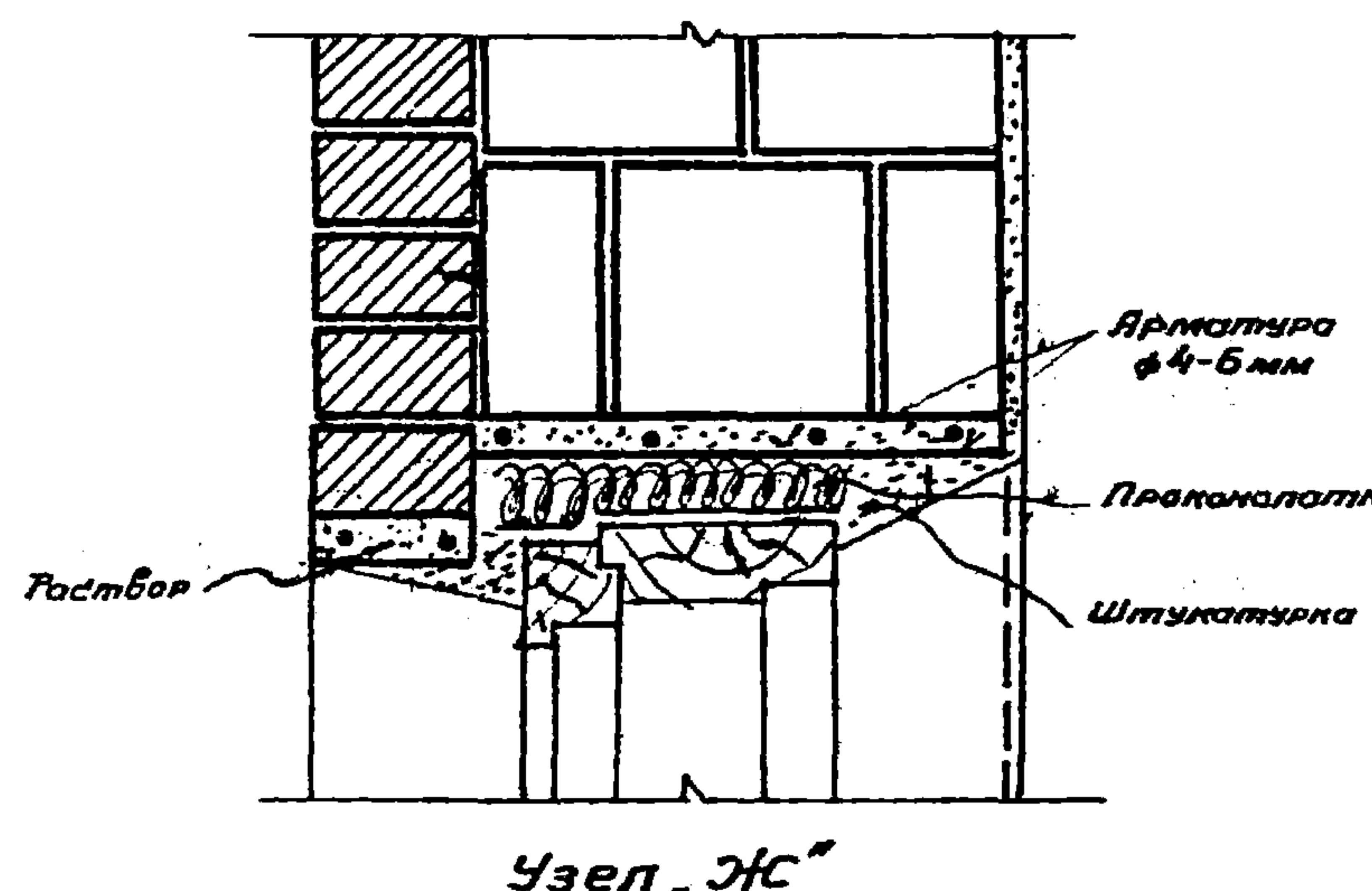
Автор: Арутюнян



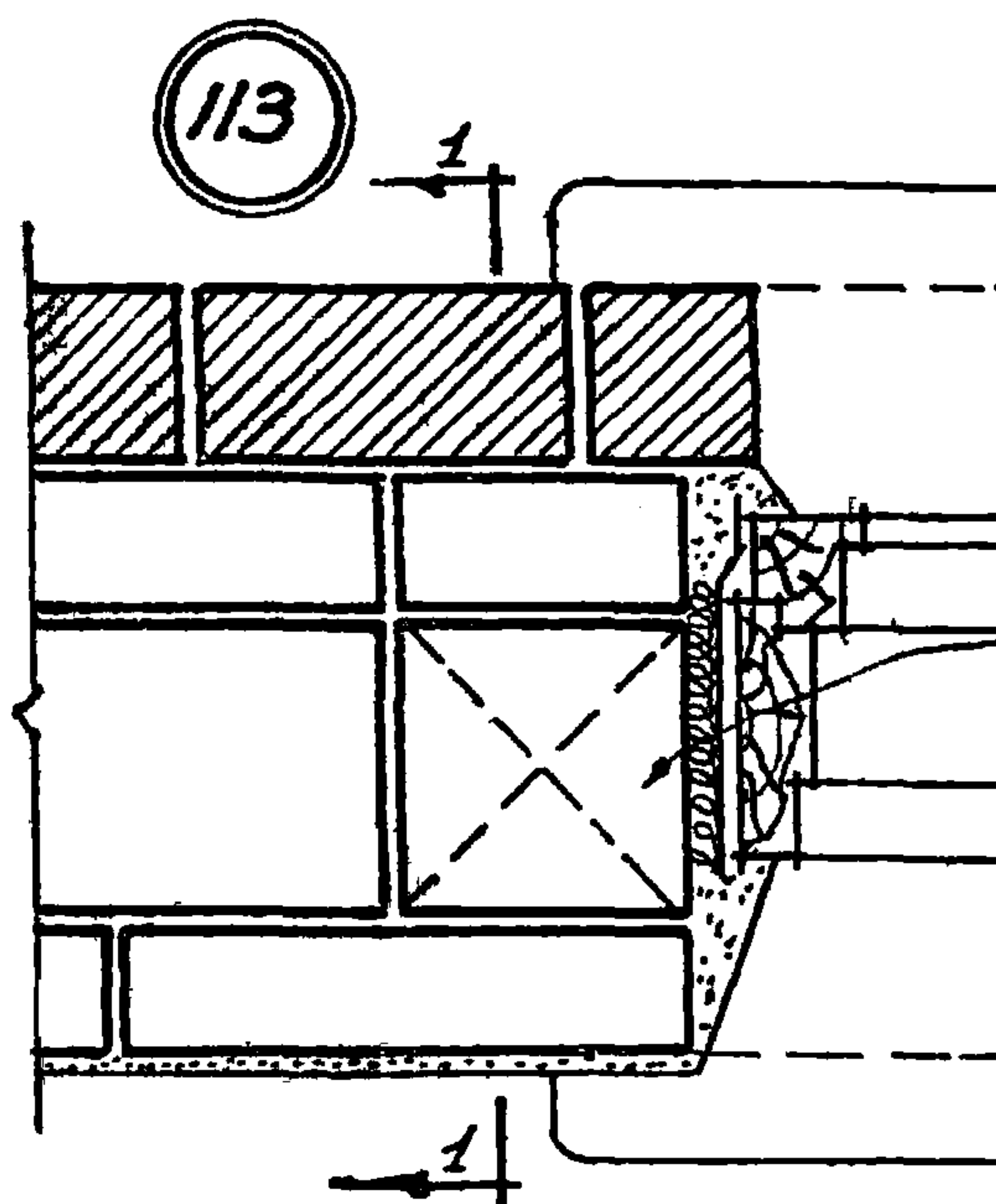
Рядовая перемычка



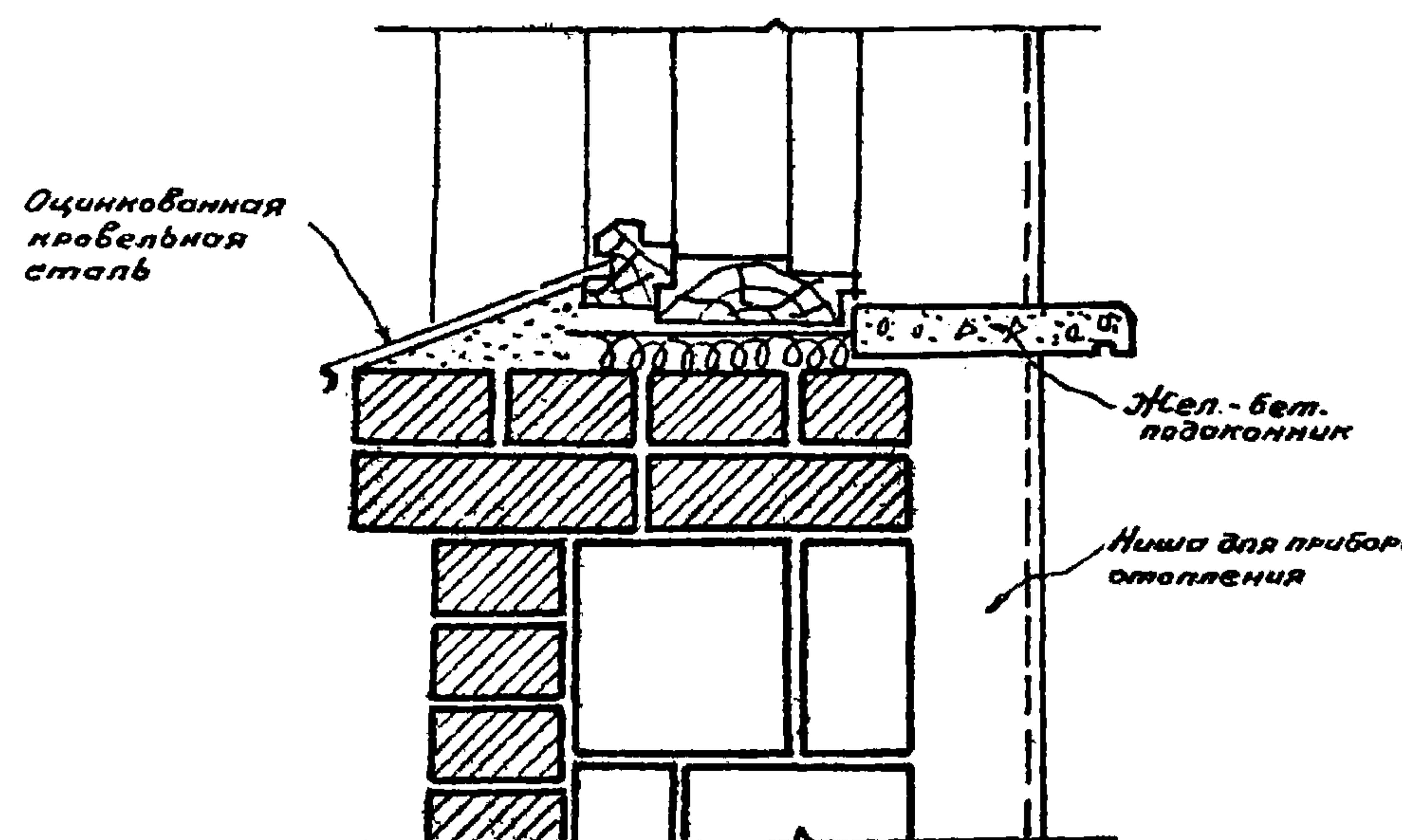
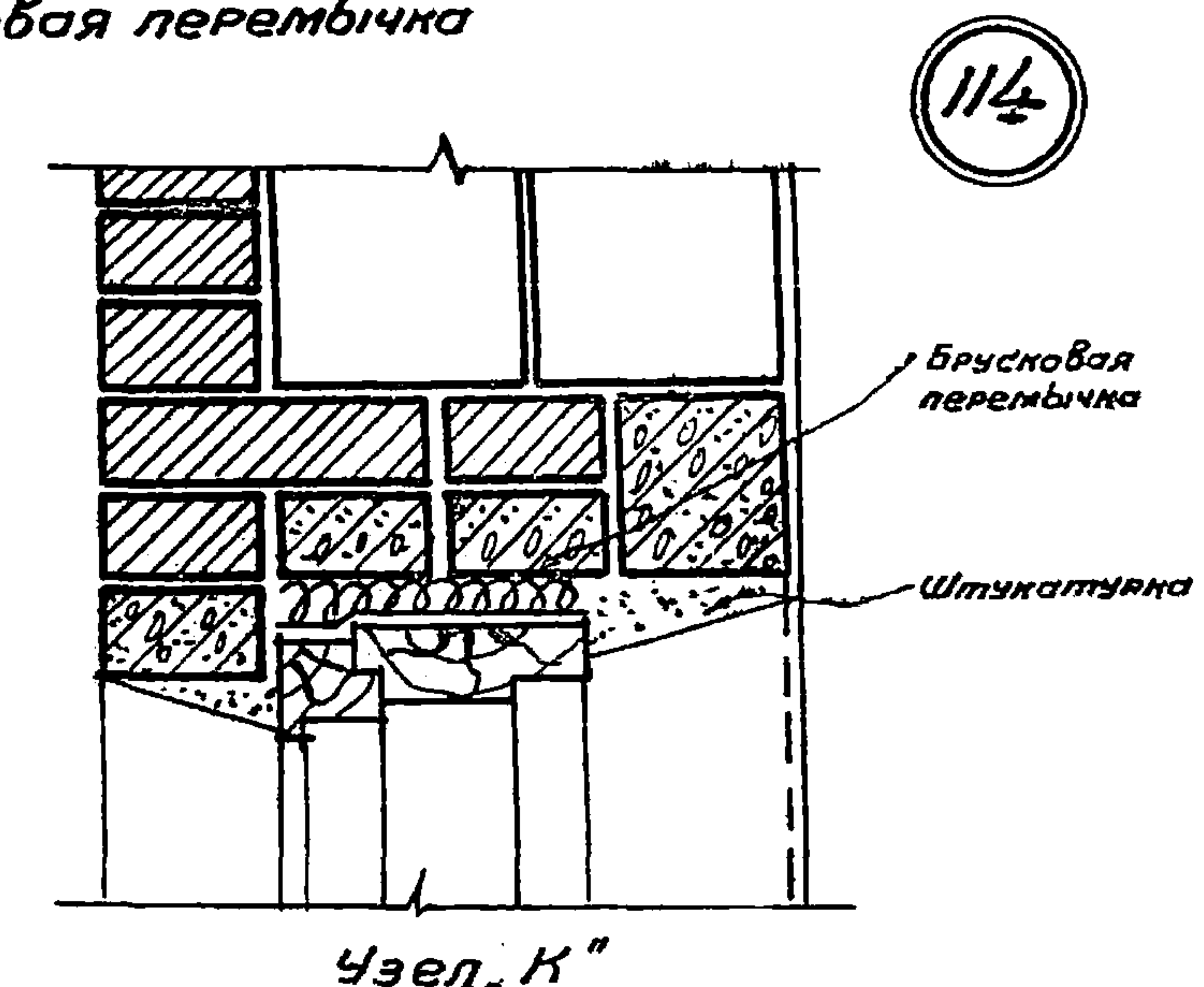
Брусковая перемычка



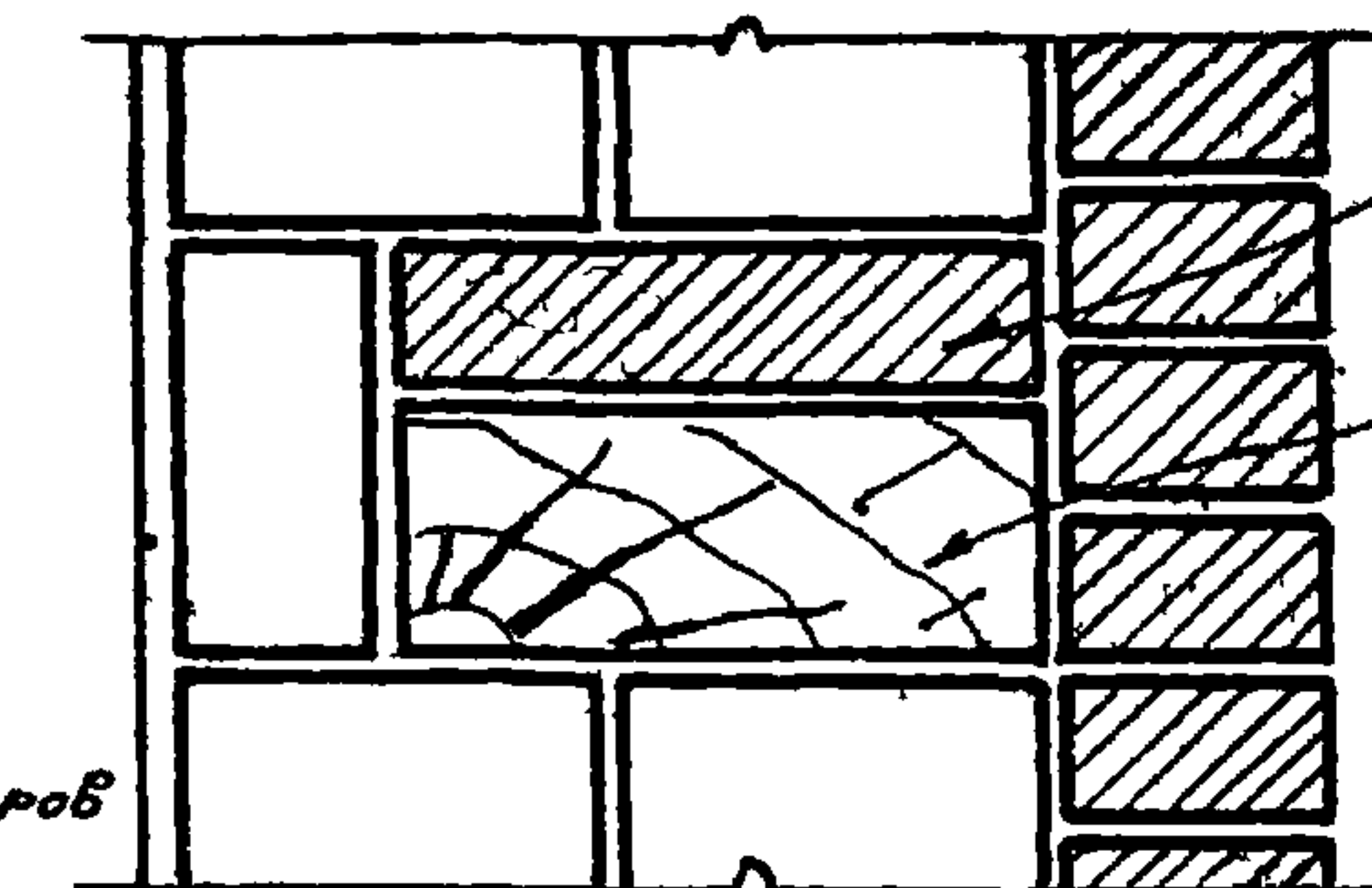
Узел. Эс'



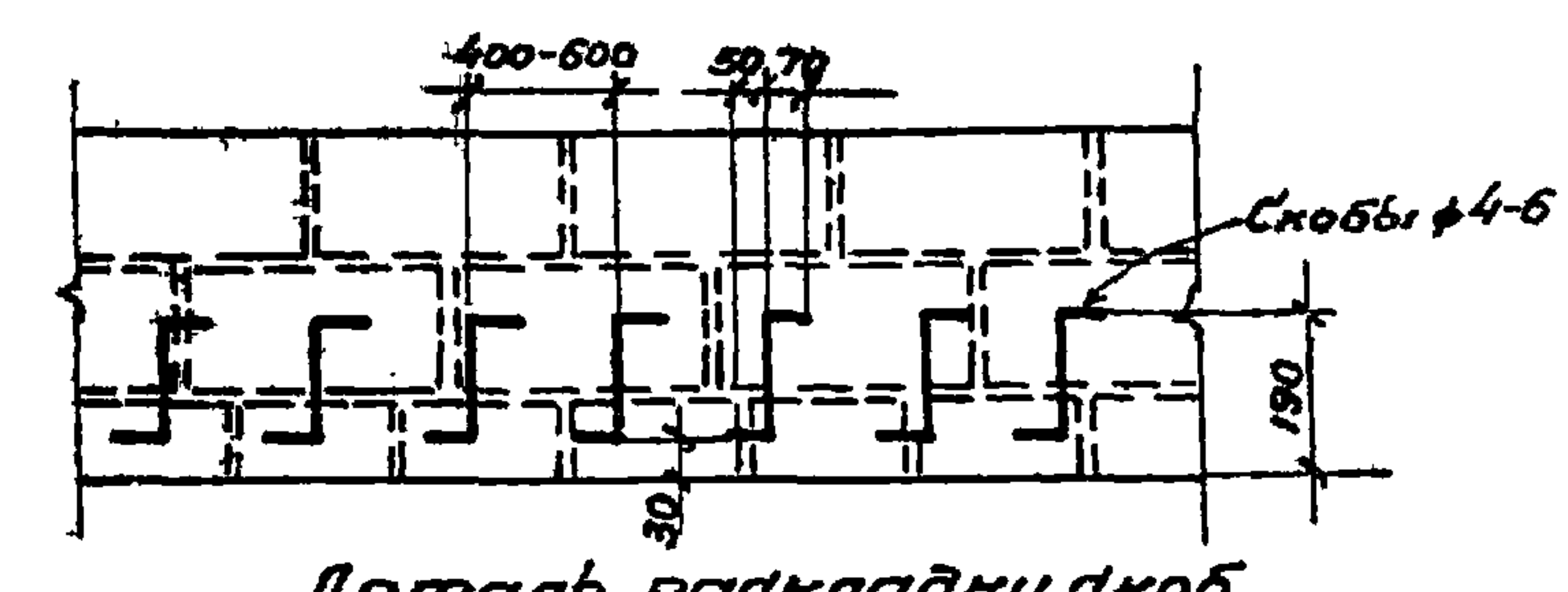
Узел. К'



Узел. И'



Разрез 11



Деталь раскладки скоб

Примечание:  
Зашитрован обыкновенный кирпич в разрезе



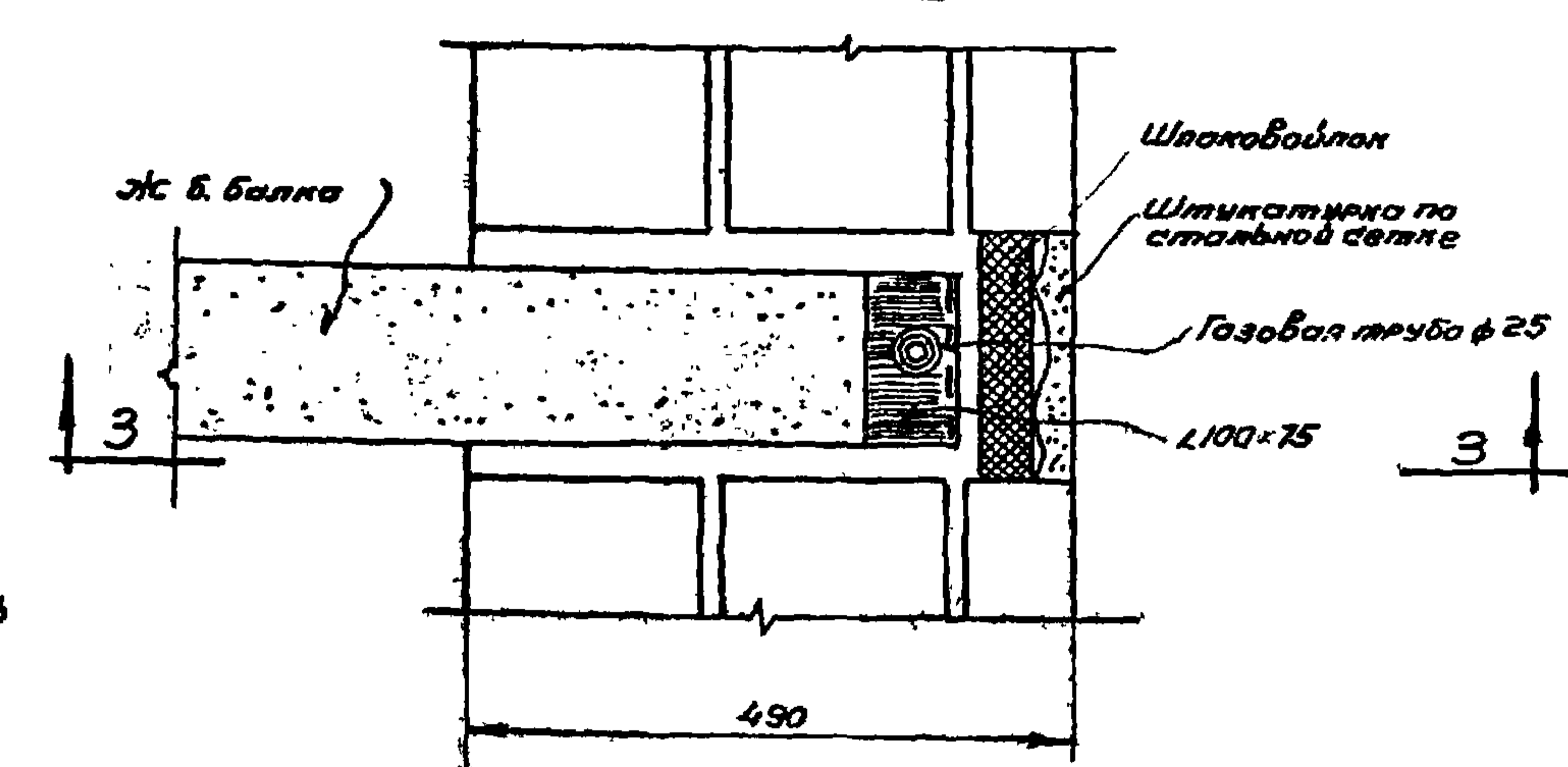
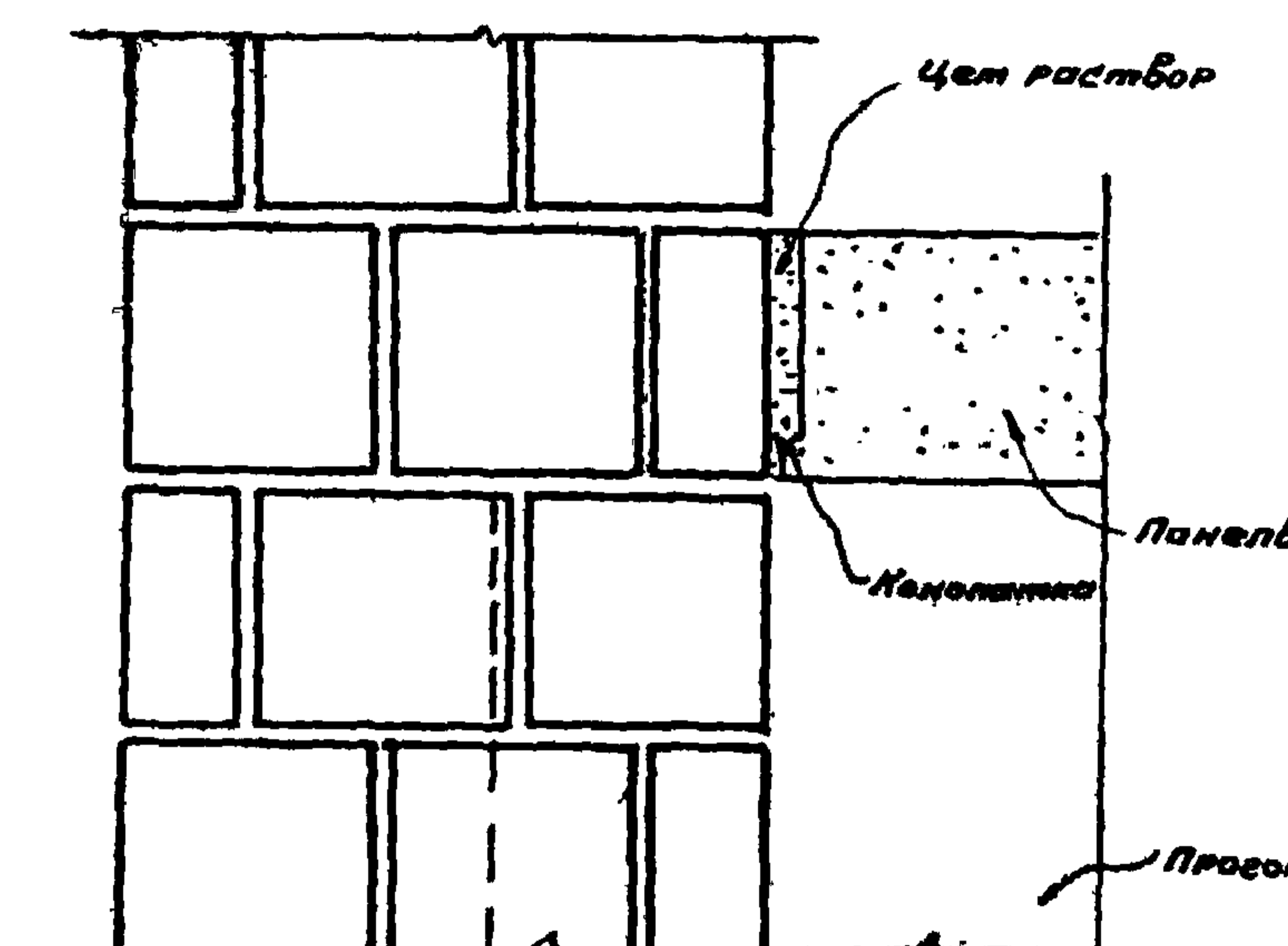
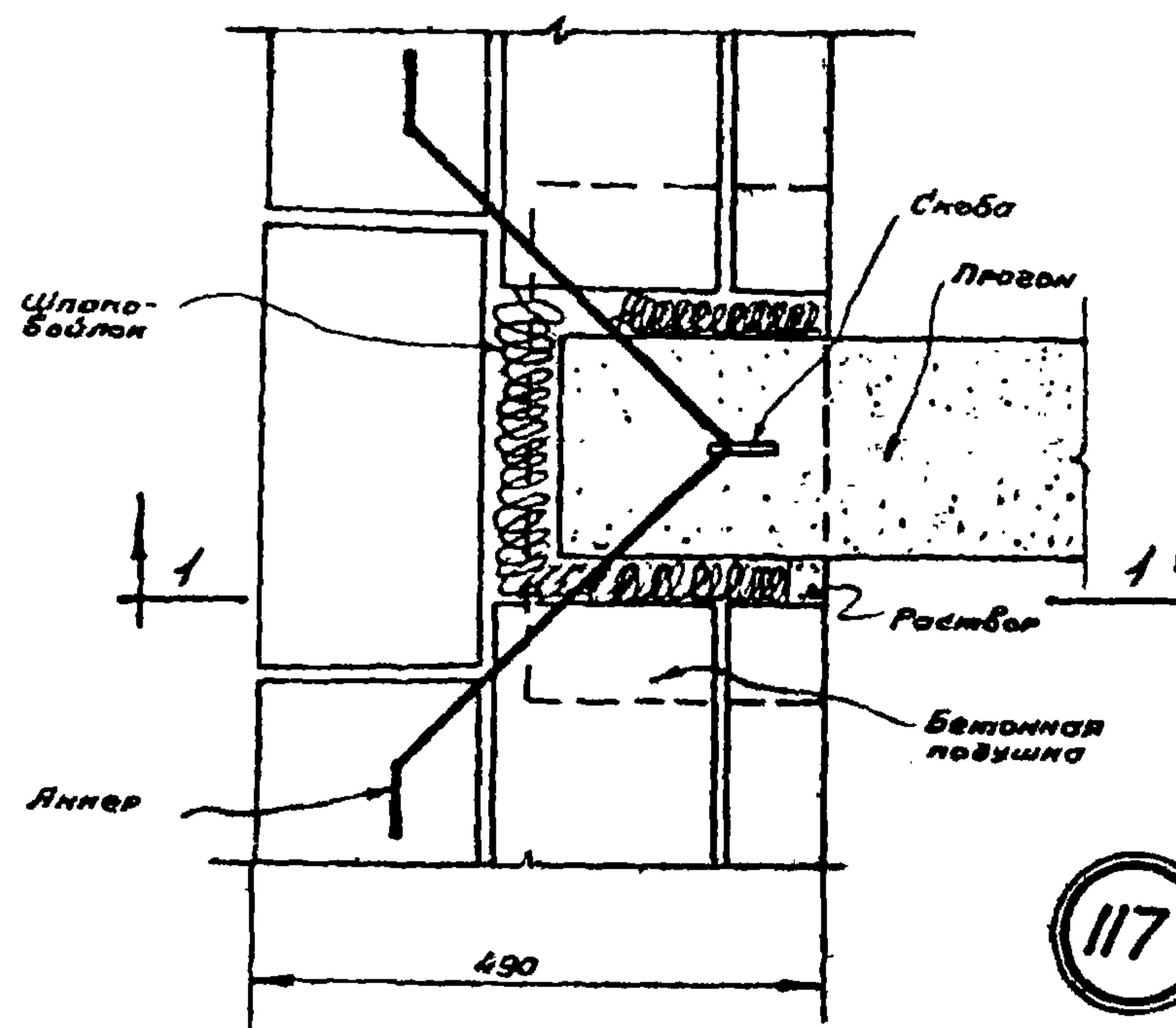
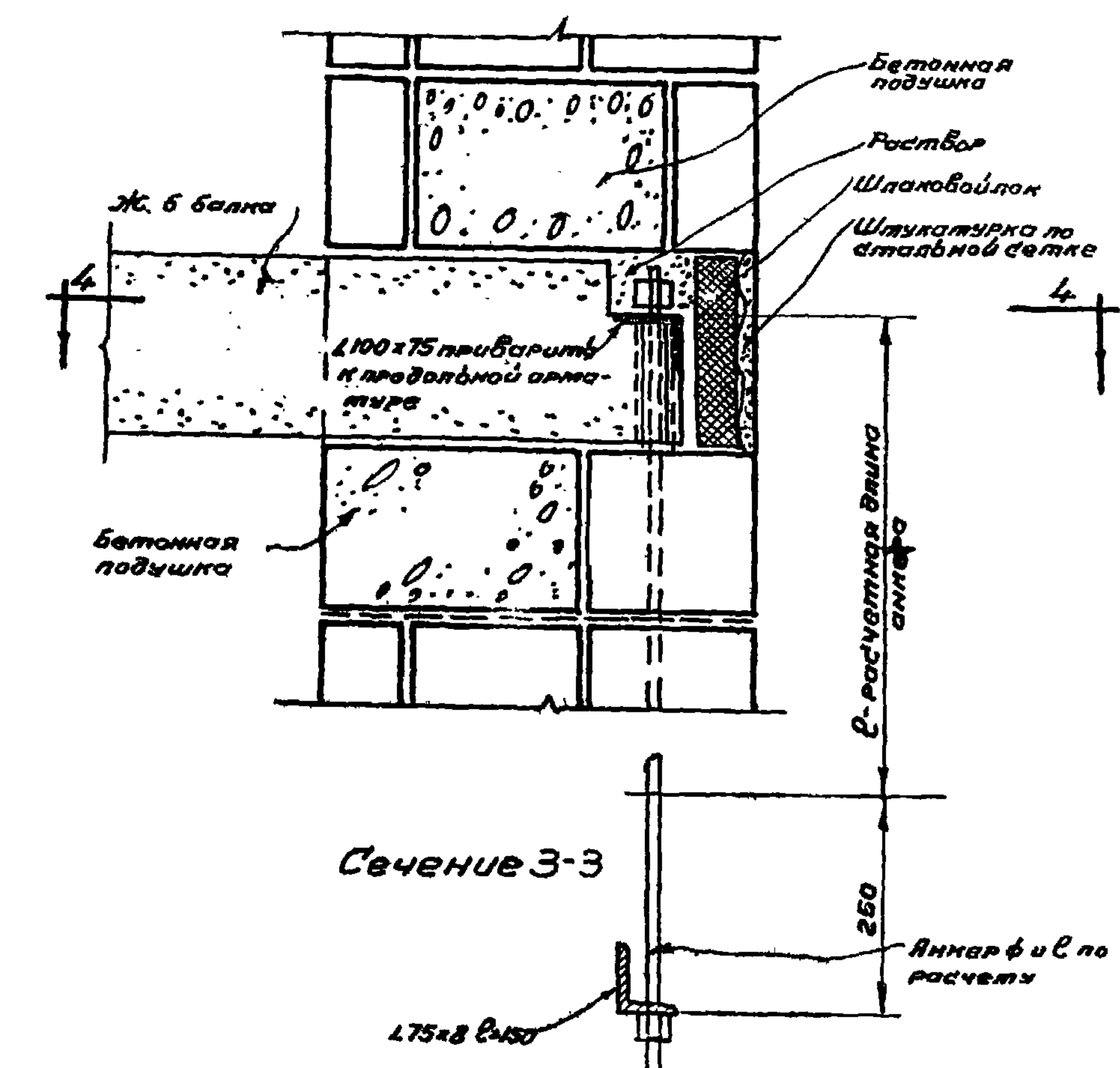
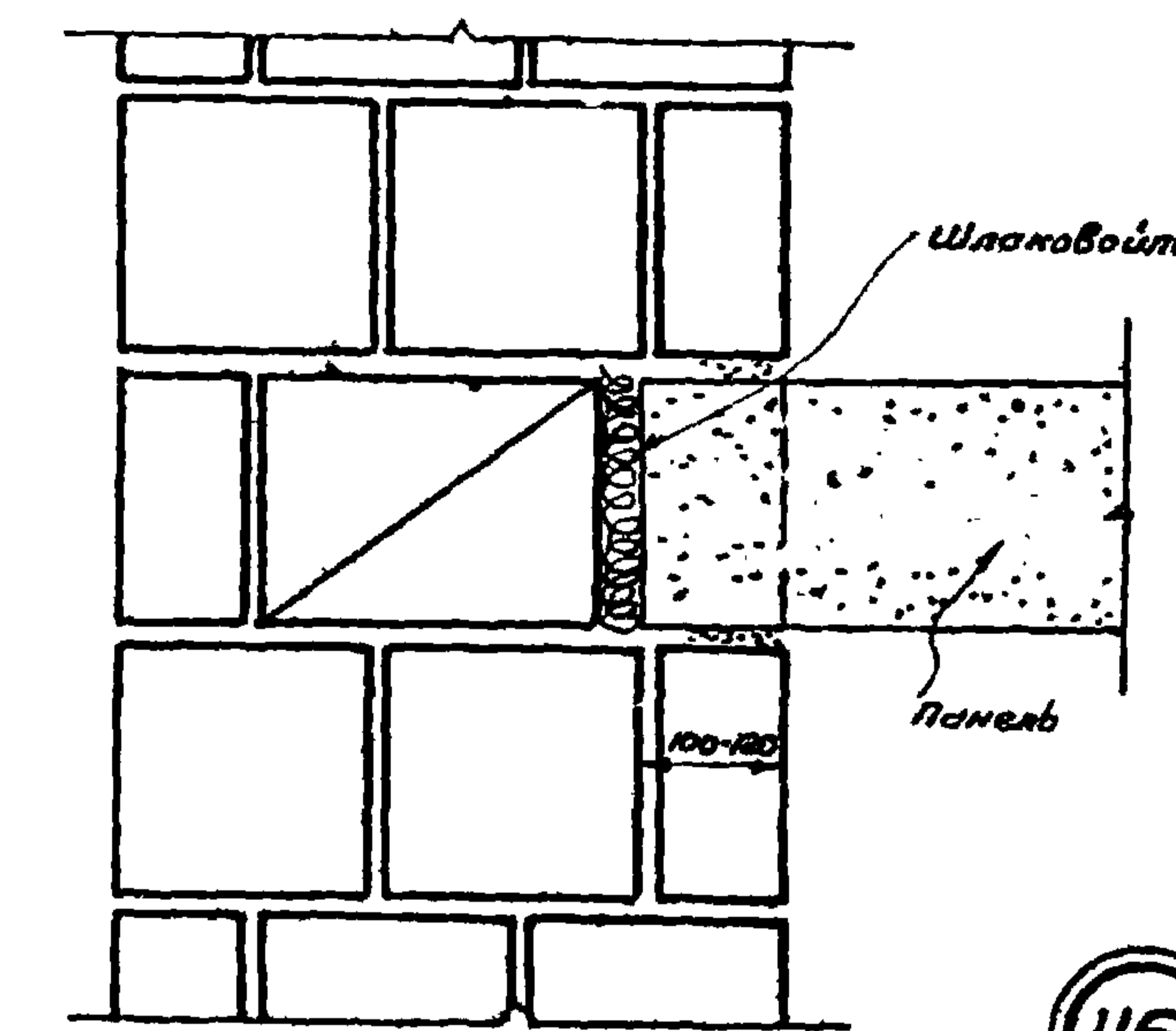
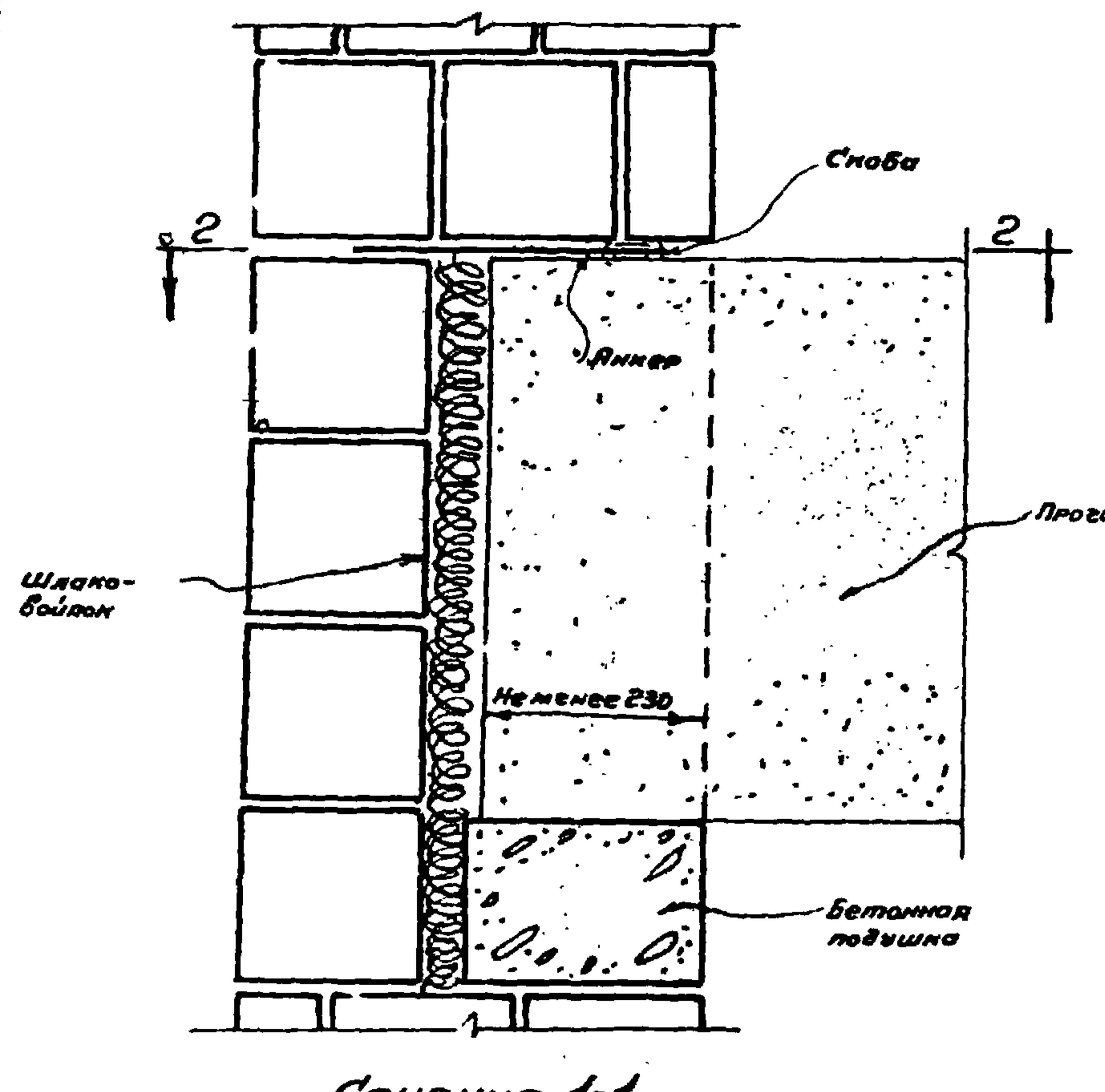
Стена из легкобетонных камней  
Рядовая и брусковая перемычки  
Детали оконных проемов

СП-01-01.2

Лист 18

Код. Гиподин

Прибор Ариада



Заделка ж.-б. прогонов

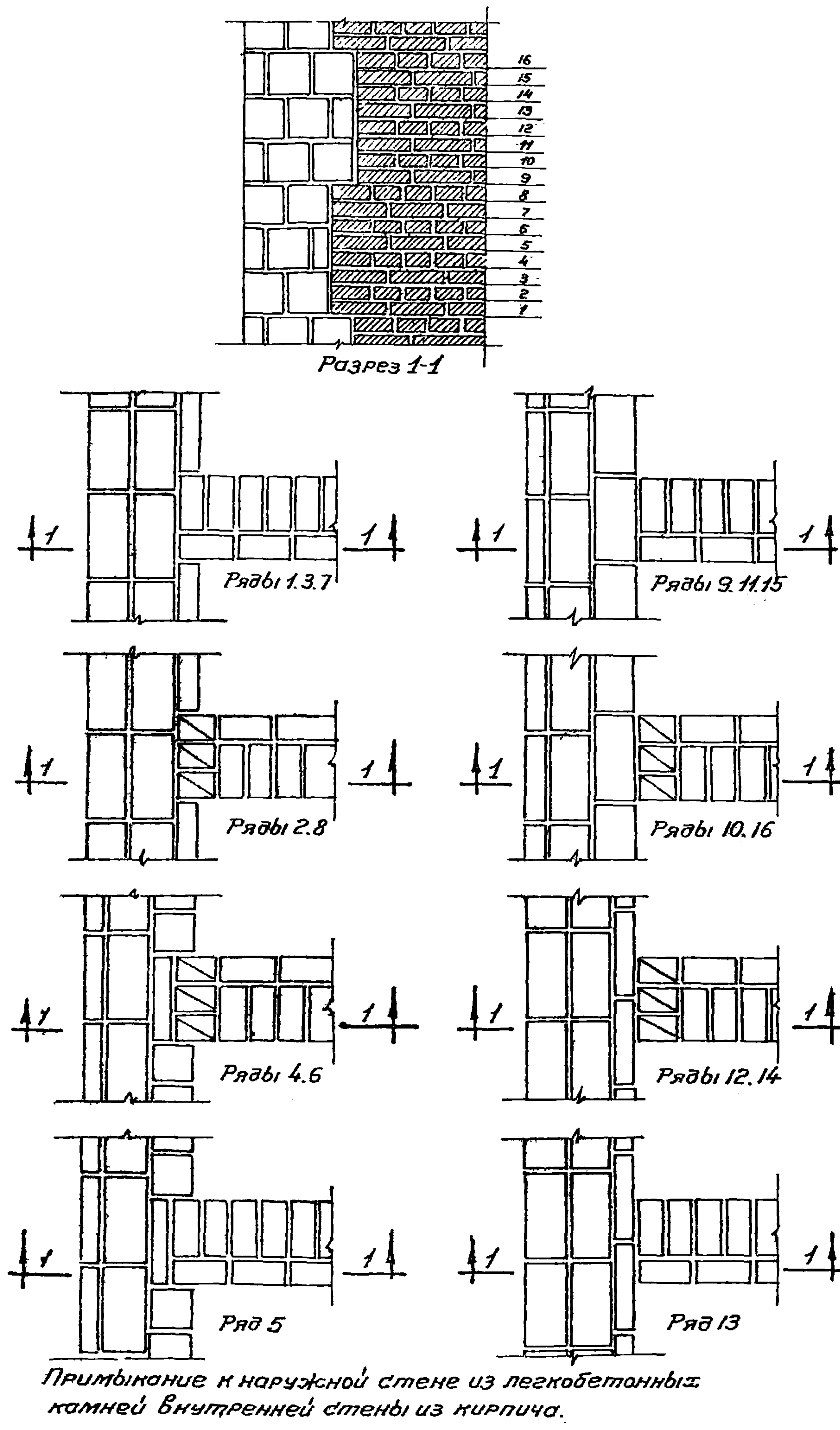
Примыкание к стене  
панели опирающейся  
на прогон

Детали заделки ж.-б. прогонов, ж.-б. панелей  
и баллонных блоков

Ст.01-01.2

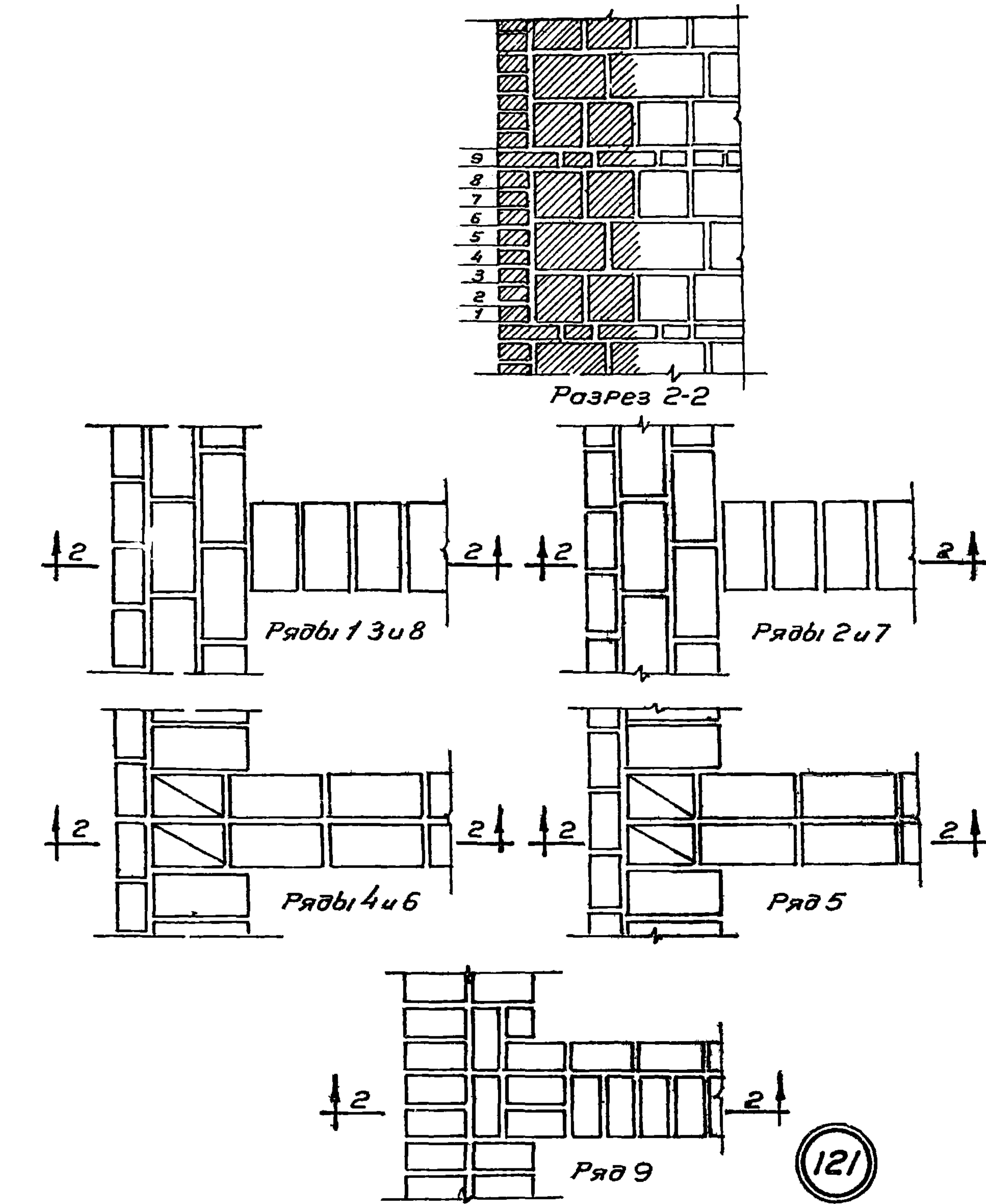
Лист 19

Ноп. Гарбийч.



Применение к наружной стене из легкобетонных камней с облицовкой кирпичом внутренней стены из легкобетонных камней.

ЧН-2110



Применение к наружной стене из легкобетонных камней с облицовкой кирпичом внутренней стены из легкобетонных камней



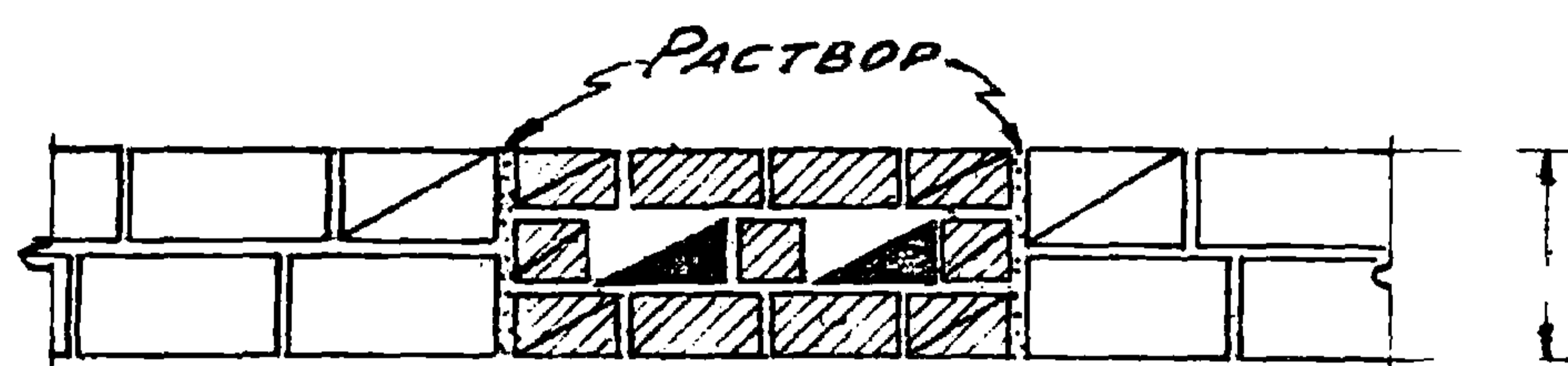
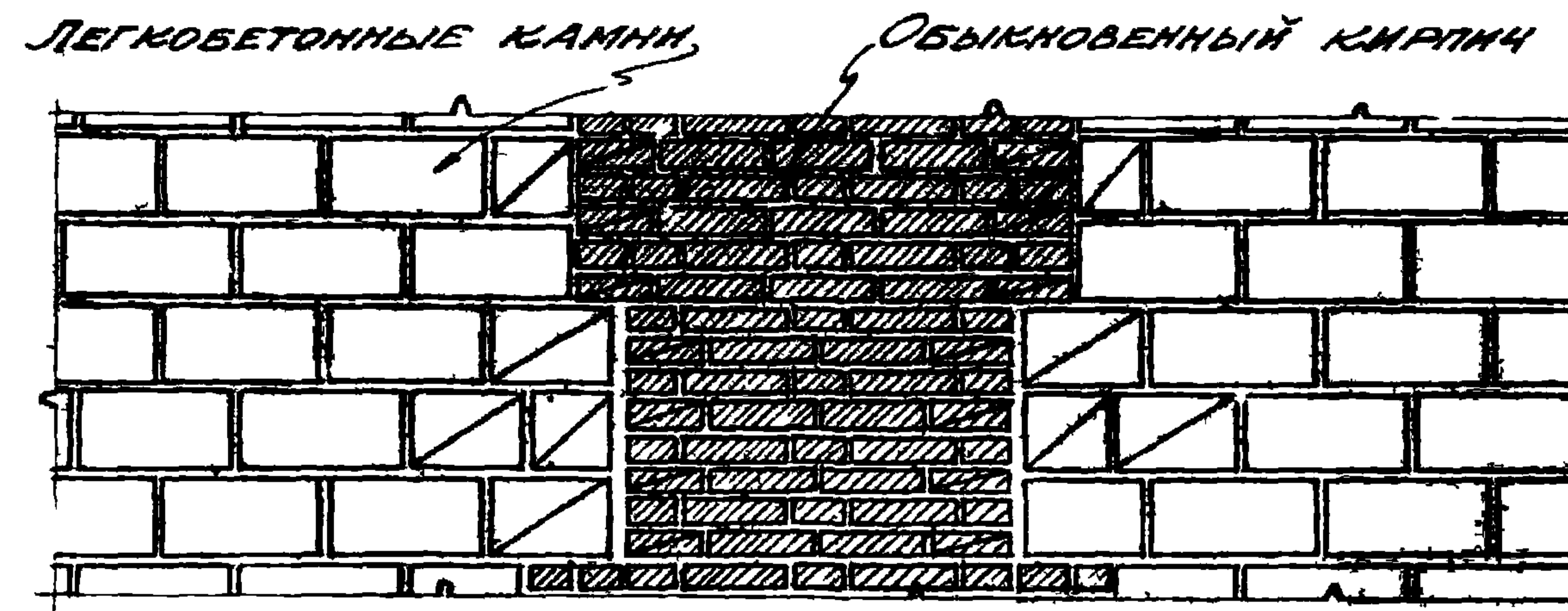
Применение к наружным стенам  
внутренних стен

Ст-01-01.2

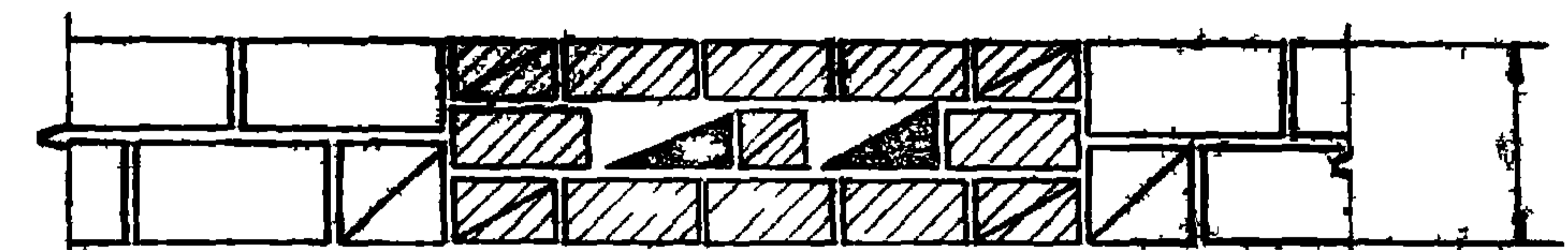
Лист 20

изделий

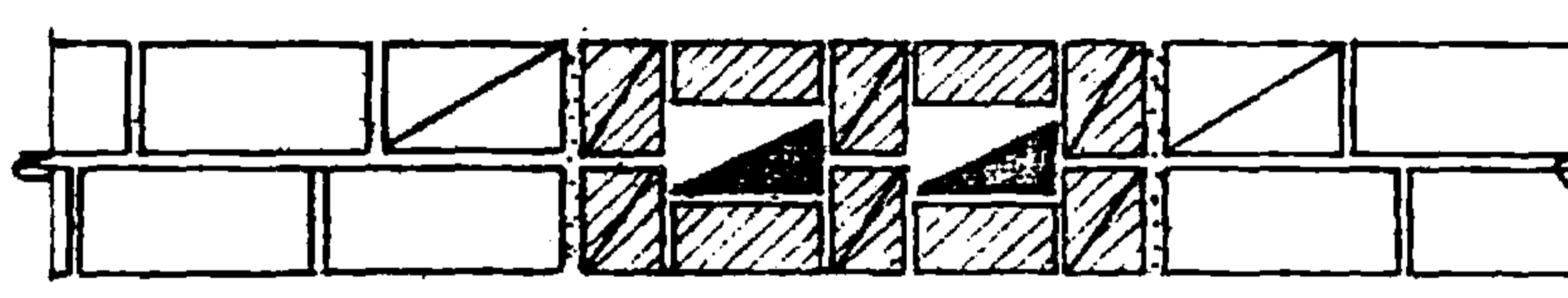
Краска Краска



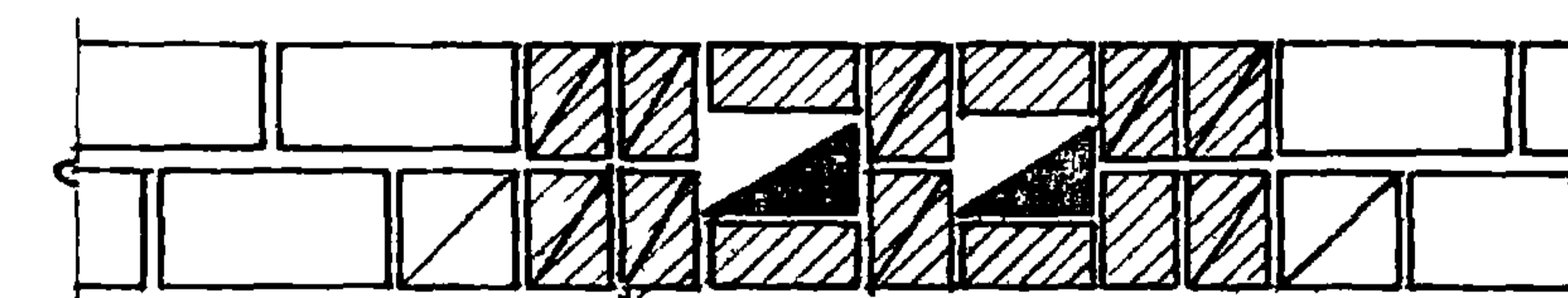
Ряды 1, 3, 7.



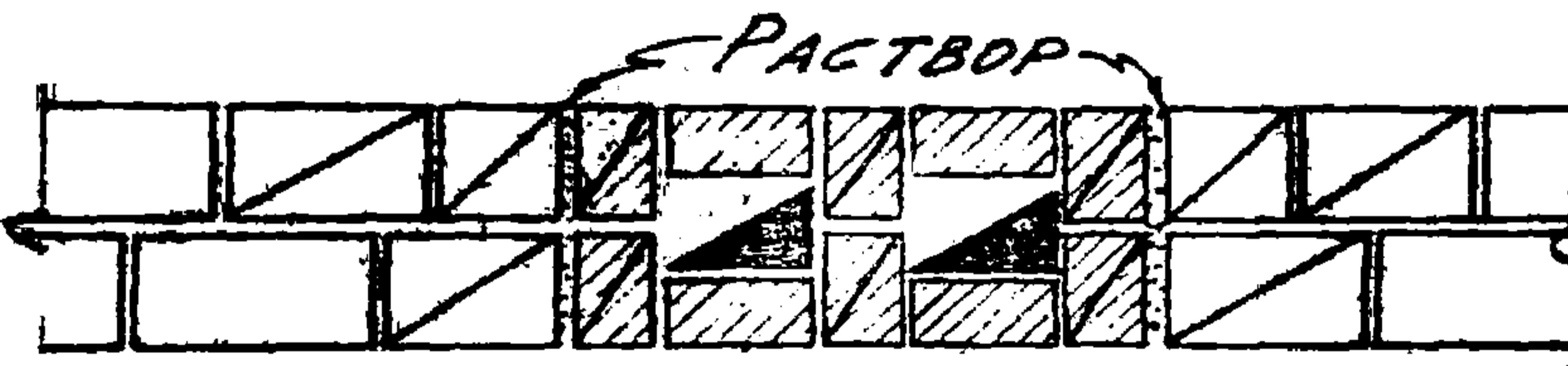
Ряды 9, 11, 15



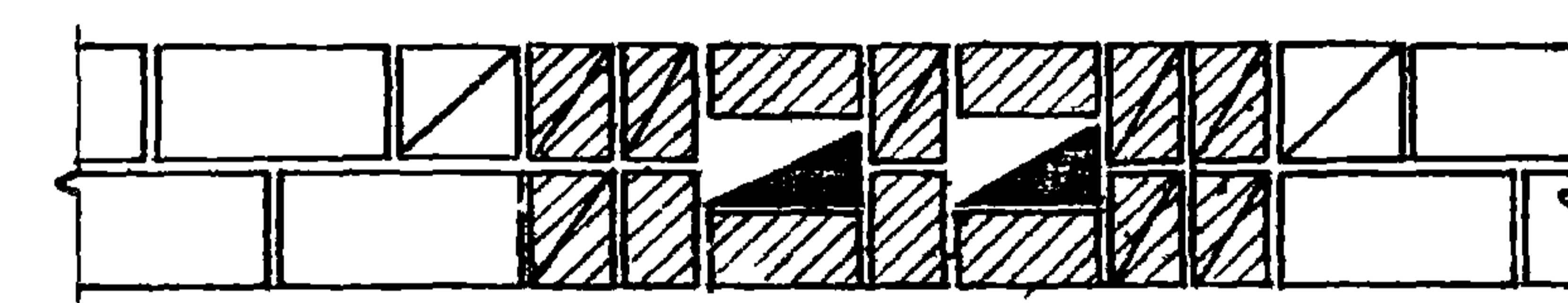
Ряды 2 и 8



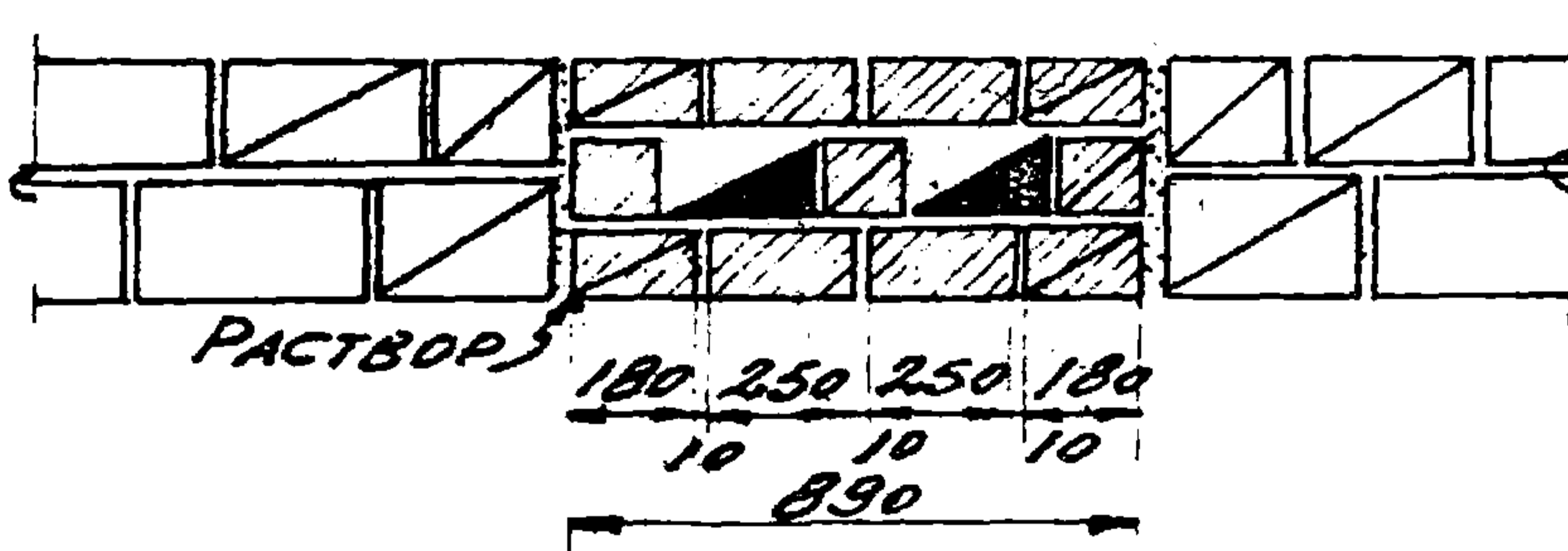
Ряды 10, 16



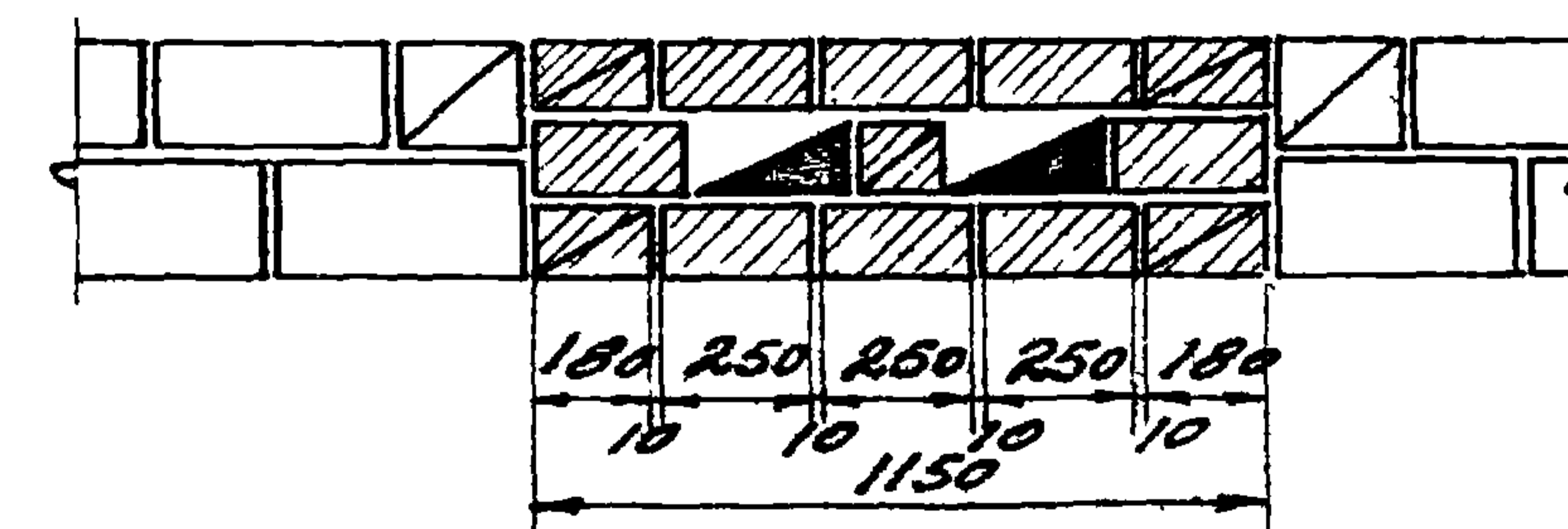
Ряды 4 и 6



Ряды 12, 14.



Ряд 5.



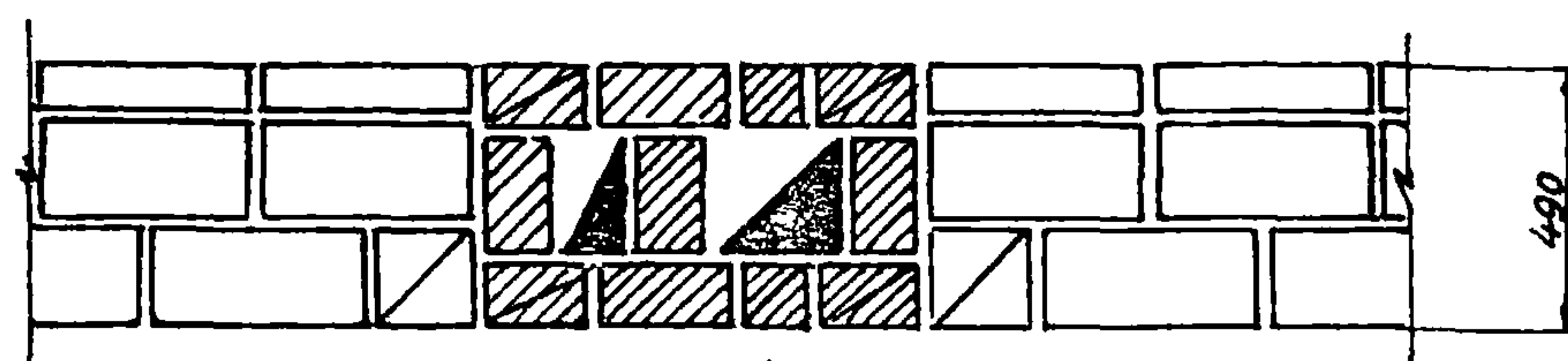
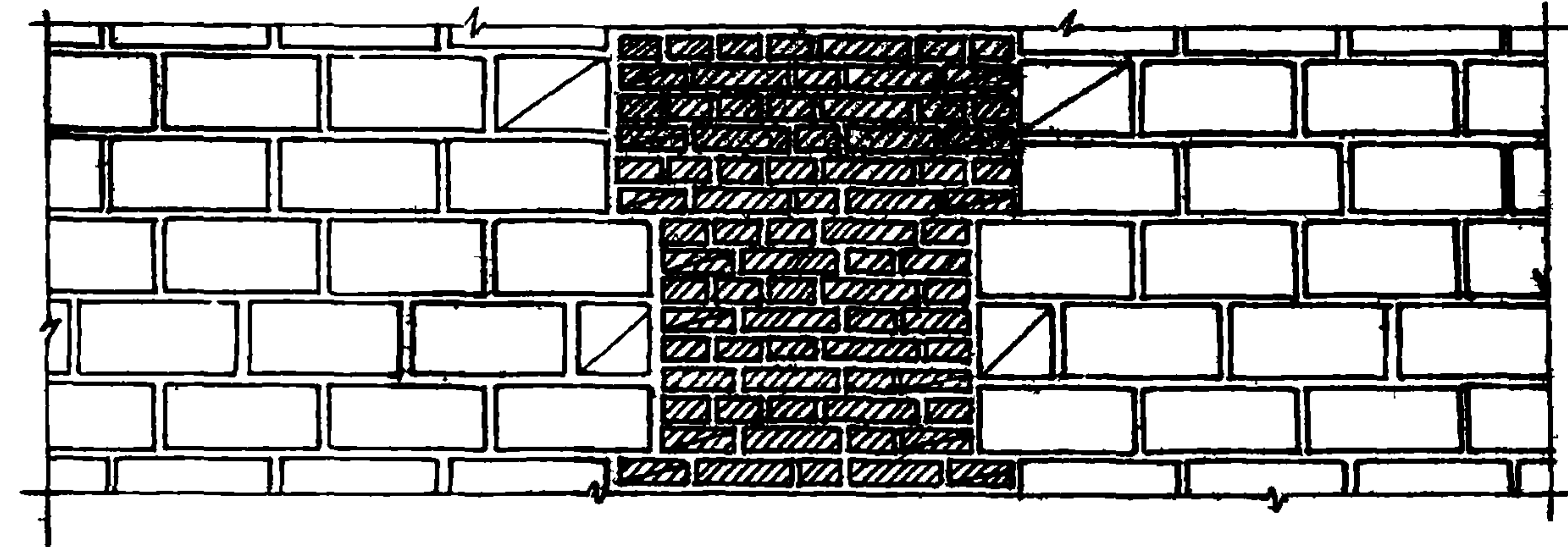
Ряд 13



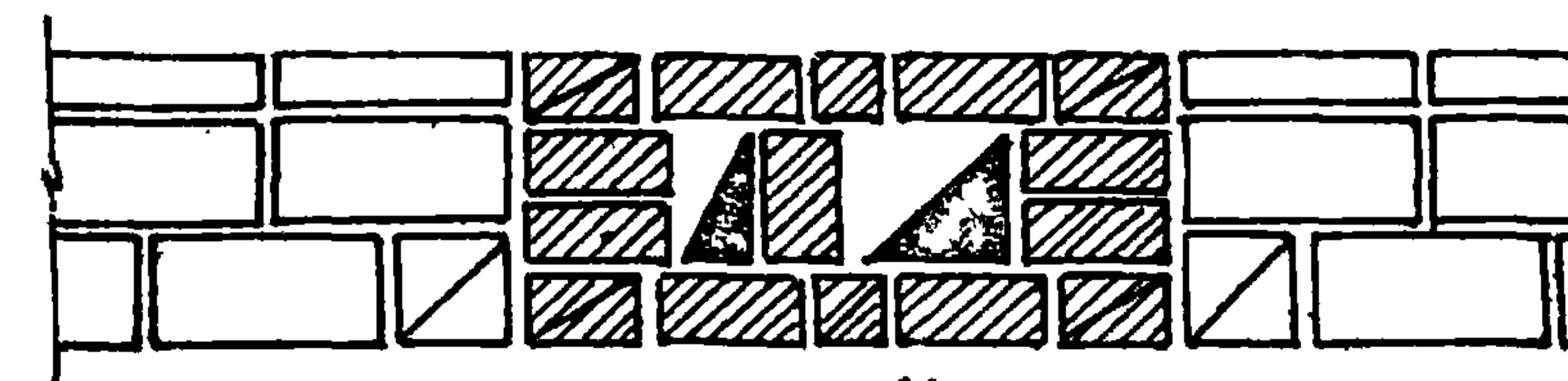
Кладка дымовых и вентиляционных  
каналов до внутренних стен из  
толщиной 380мм

Ст-01-01.2

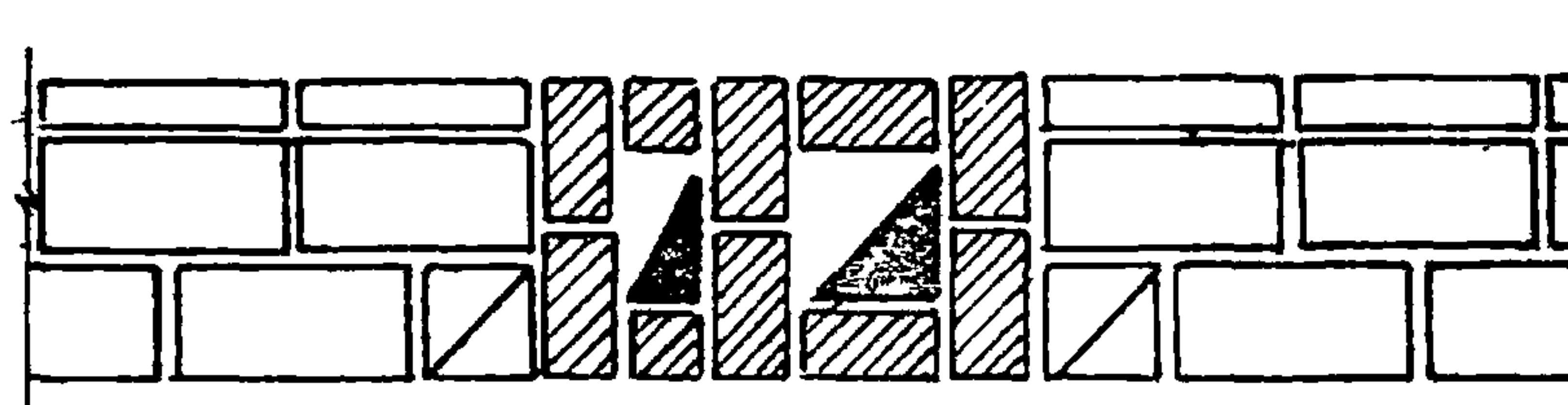
Лист. 21



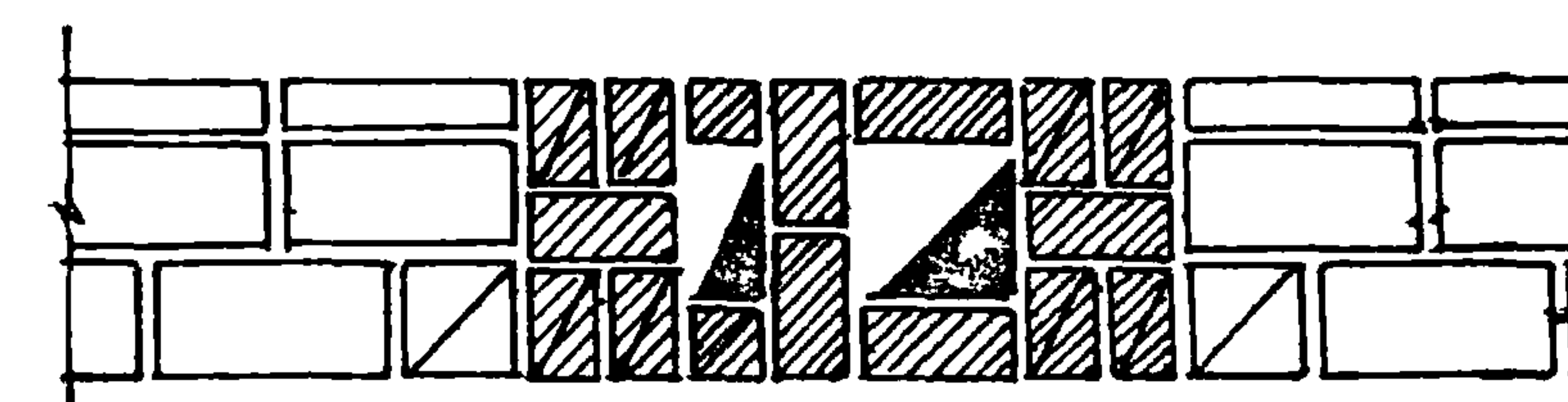
Ряды 1.3.7



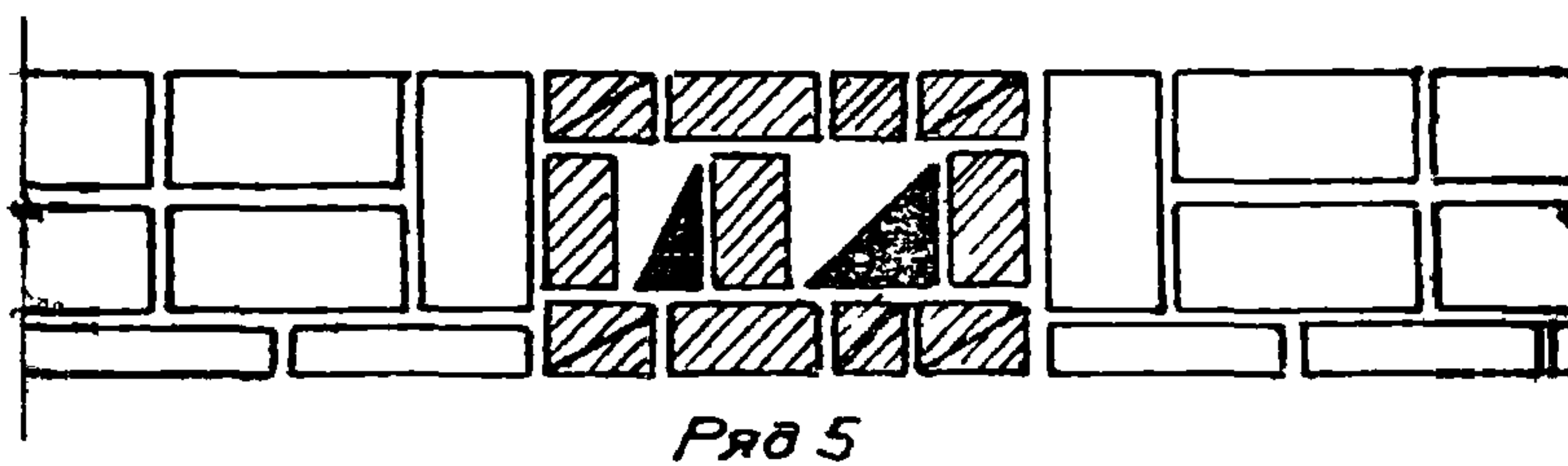
Ряды 9.11.15



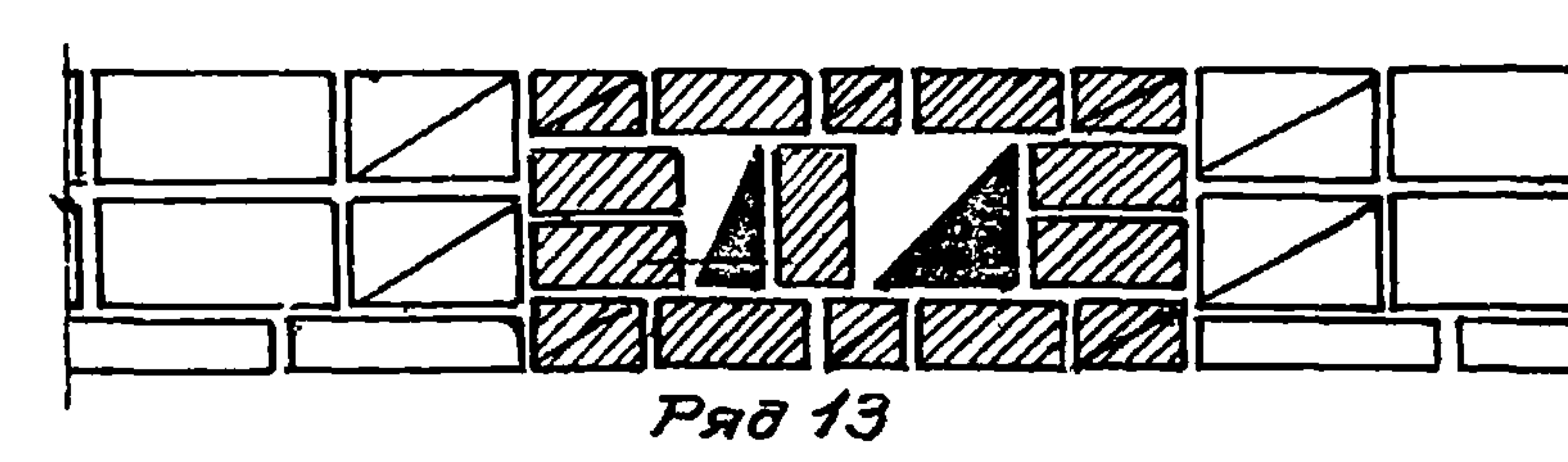
Ряды 2.8



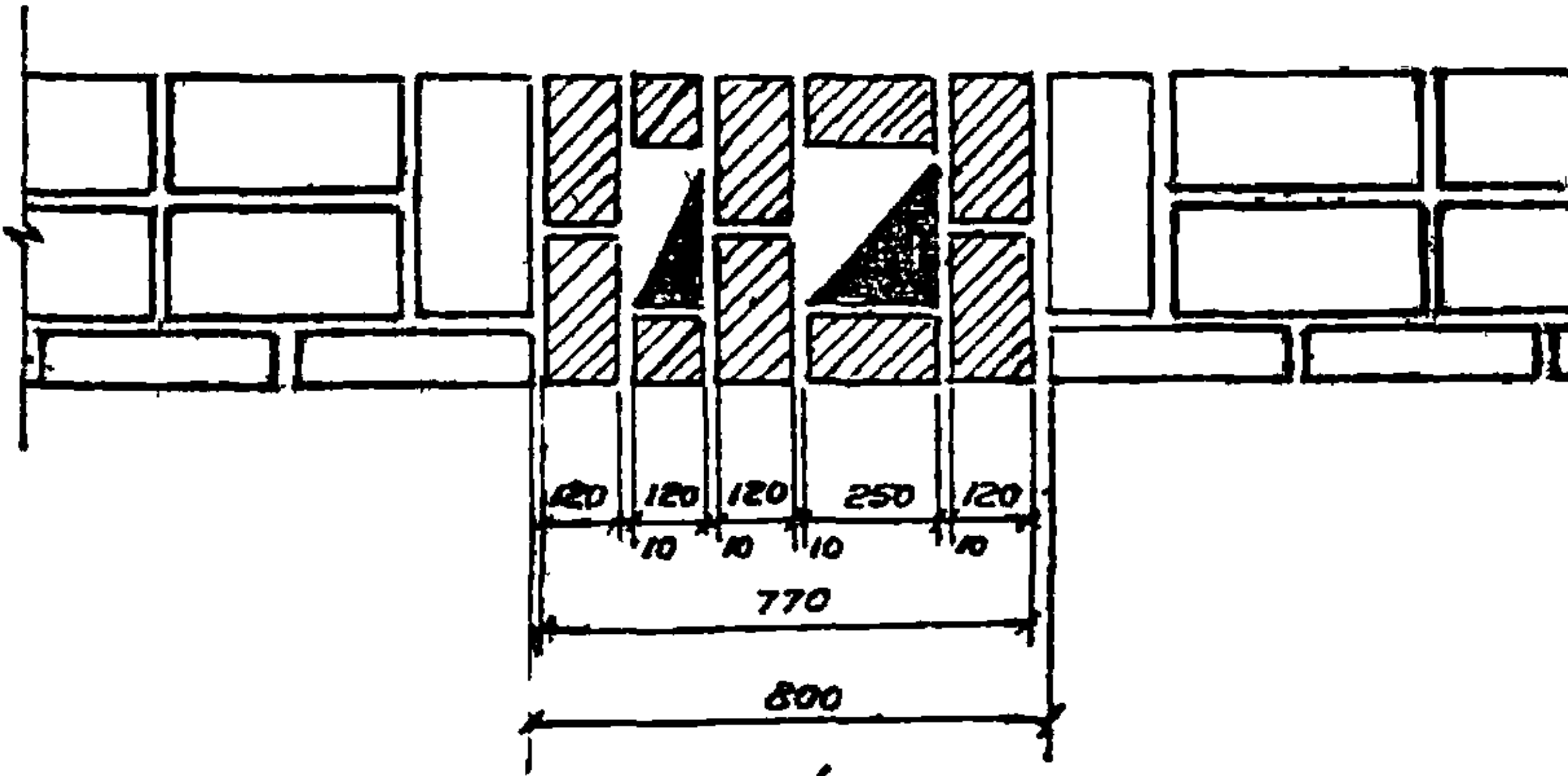
Ряды 10.16



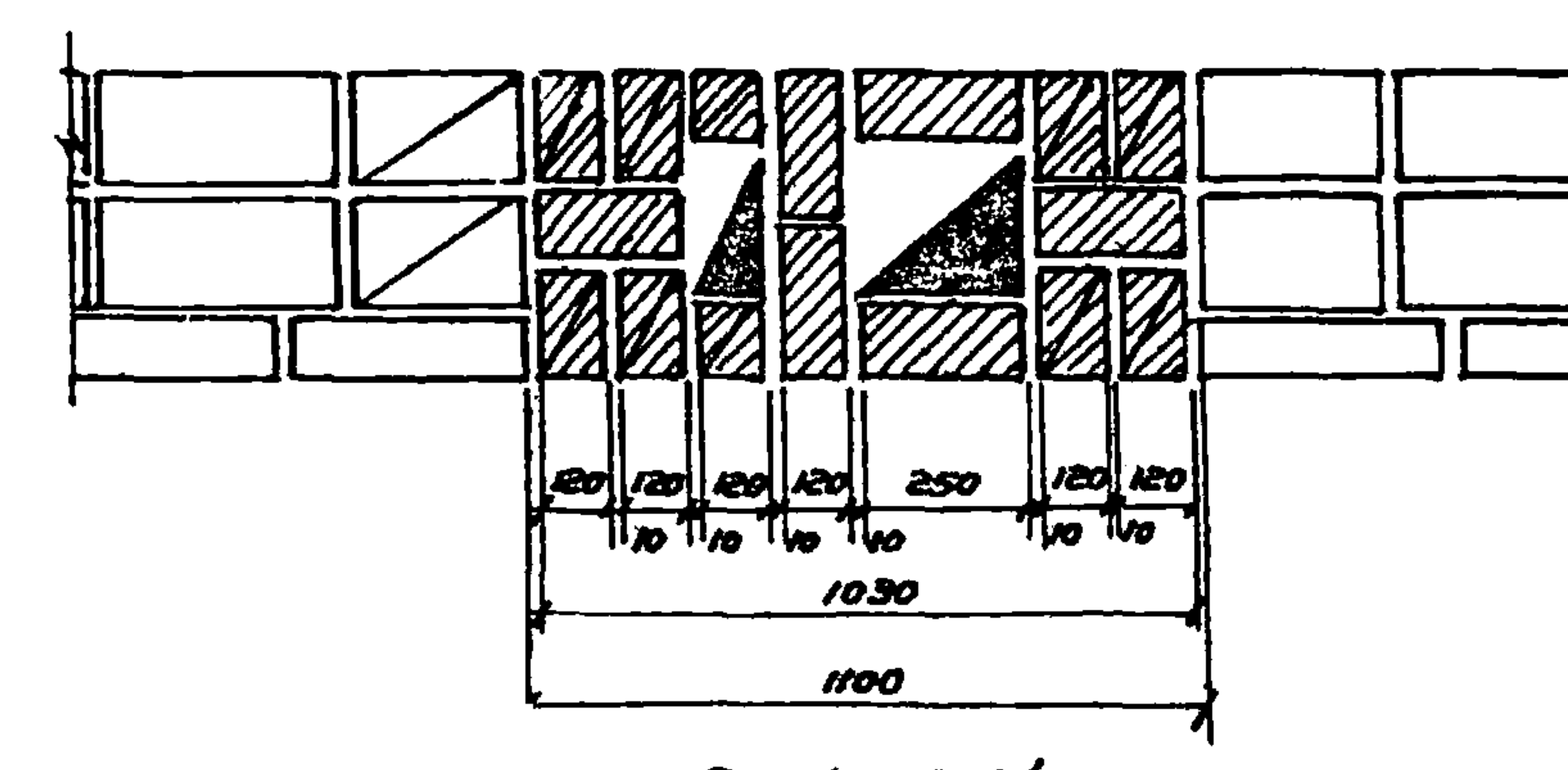
Ряд 5



Ряд 13



Ряды 4 и 6



Ряды 12.14

ТА

Кладка двитовобных и вентиляционных каналов  
во внутренних стенах толщиной 490 мм.

СП-01-01.2

Лист 22

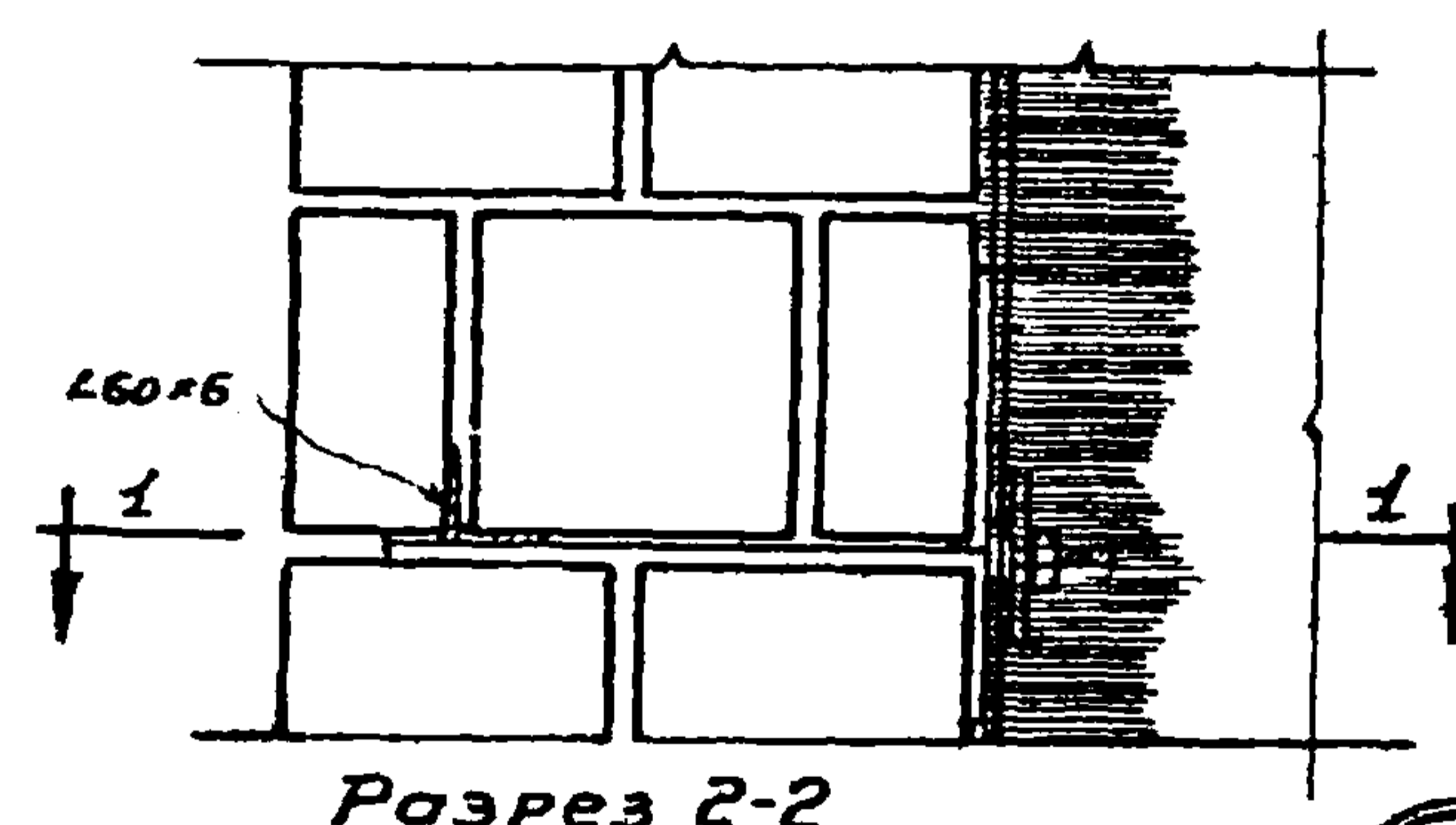
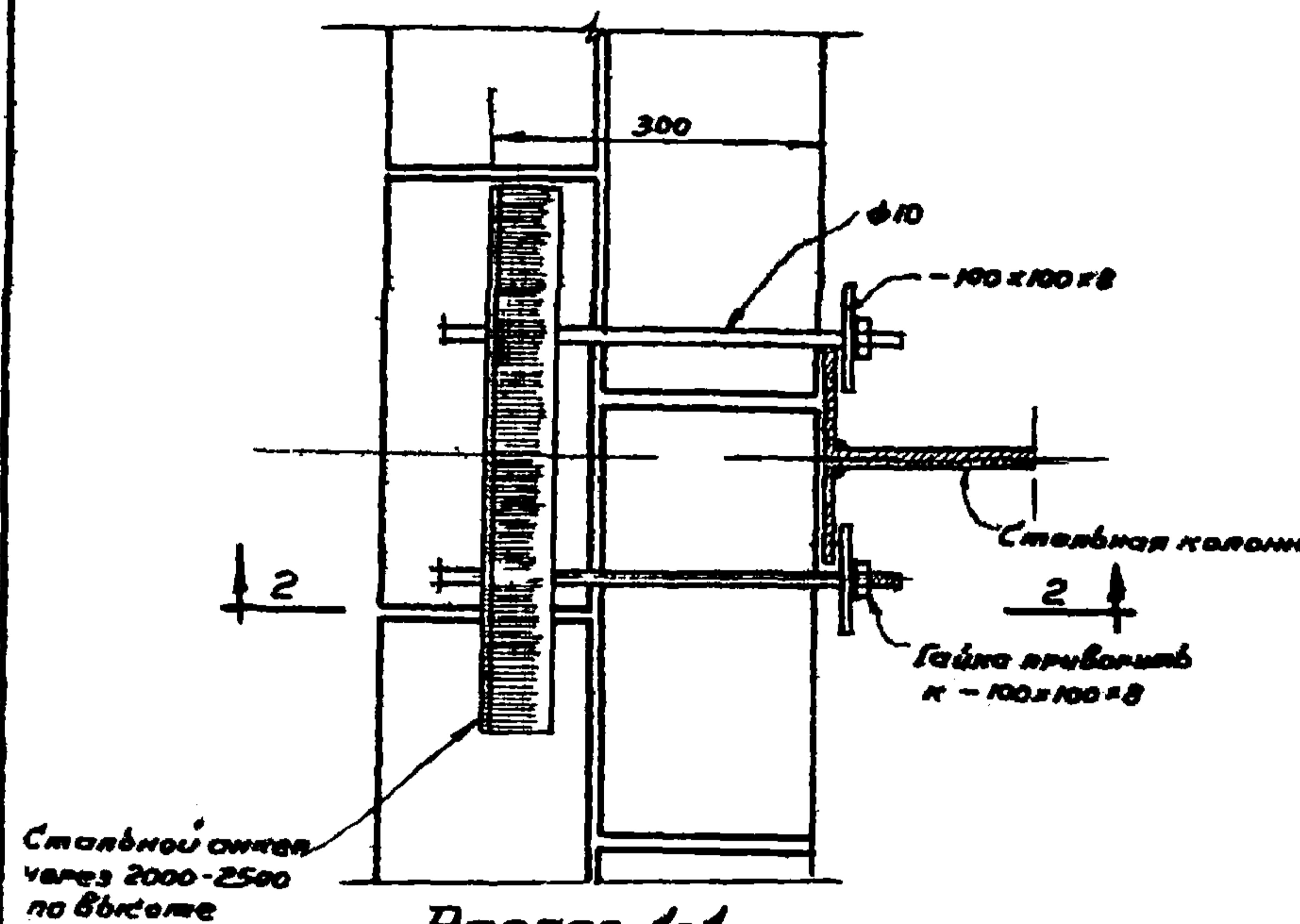
Ноябрь 2010 г.

Ин.2110

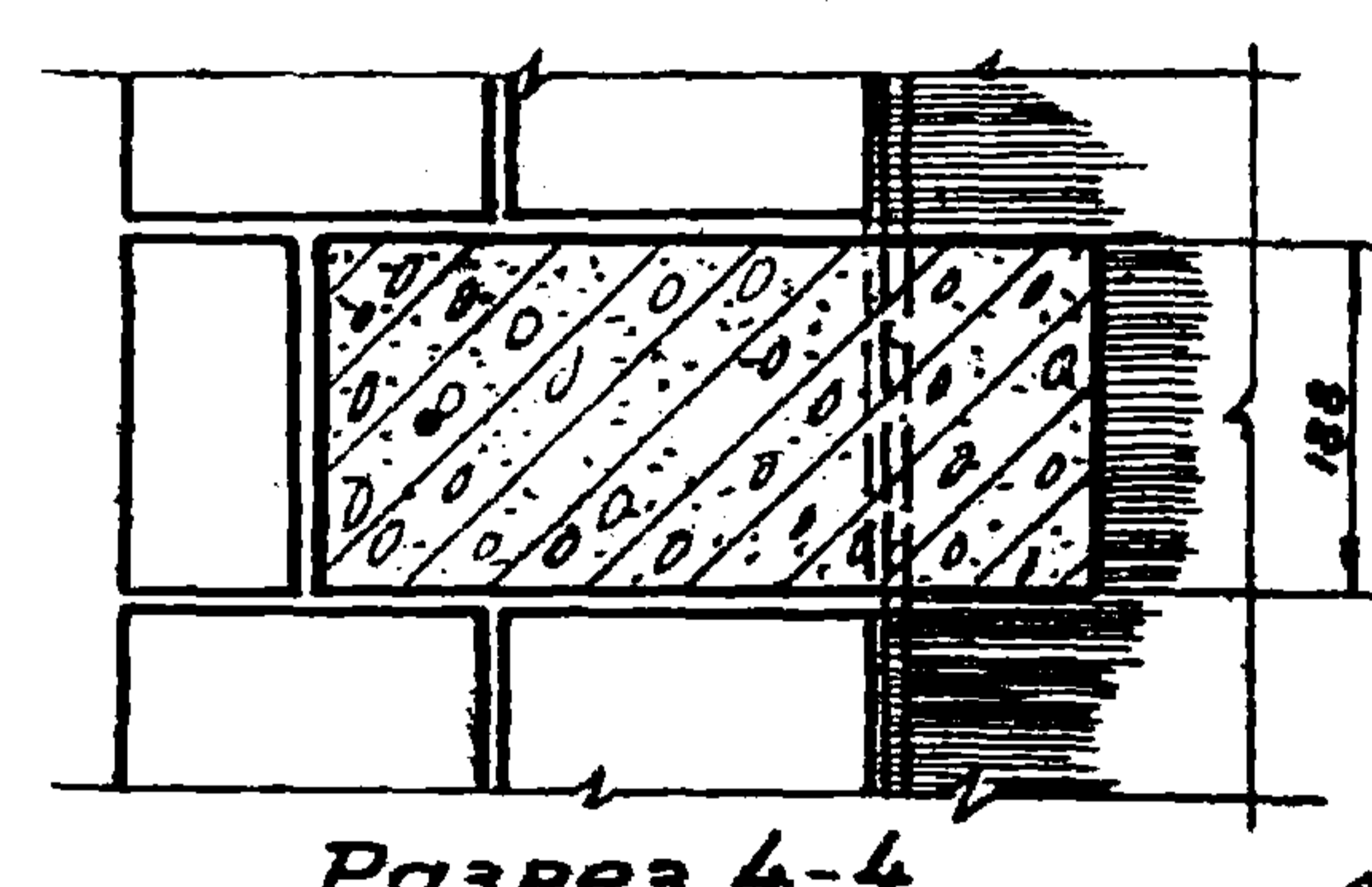
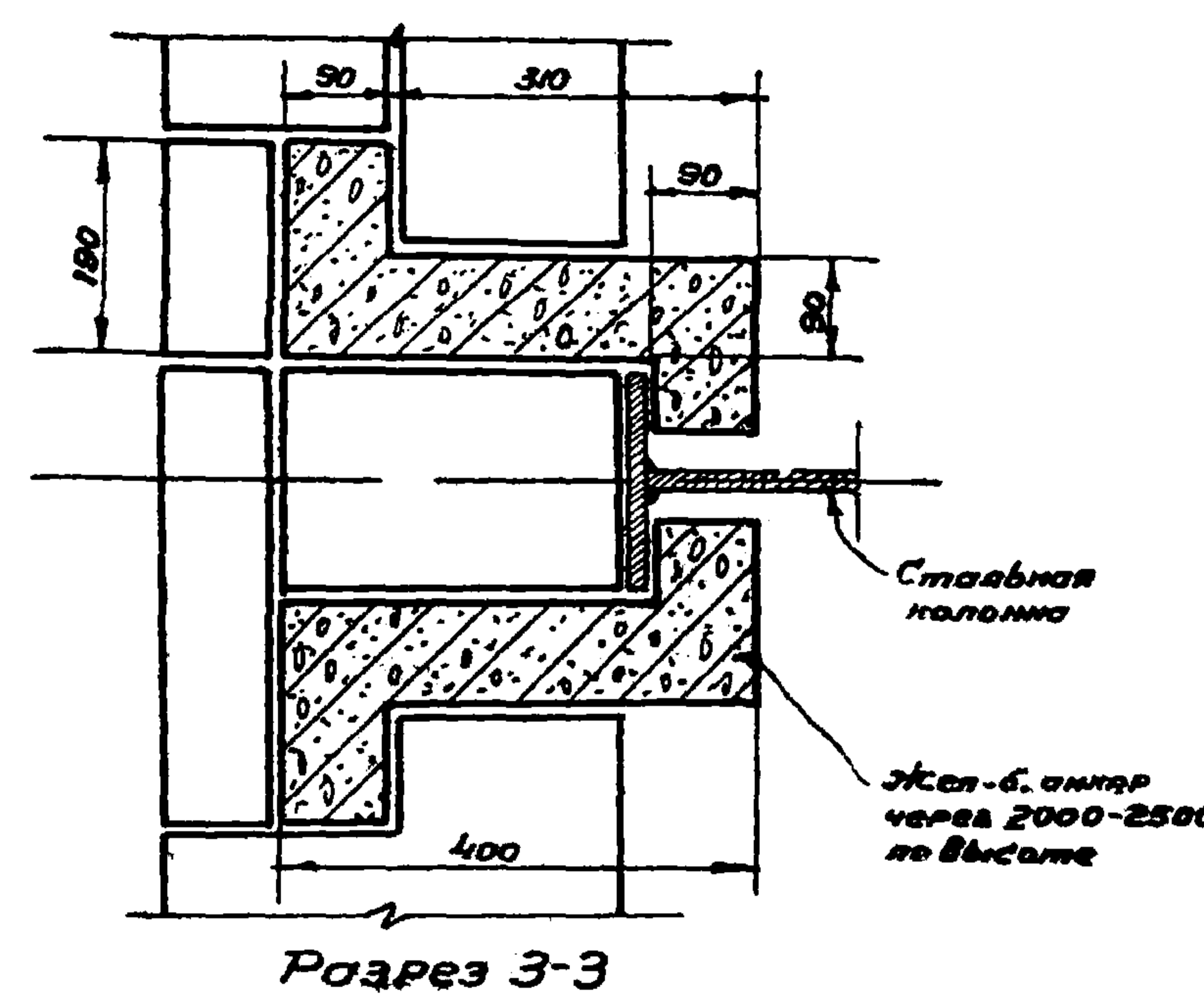
Бюлдер Примес

Ноябрь 2010 г.



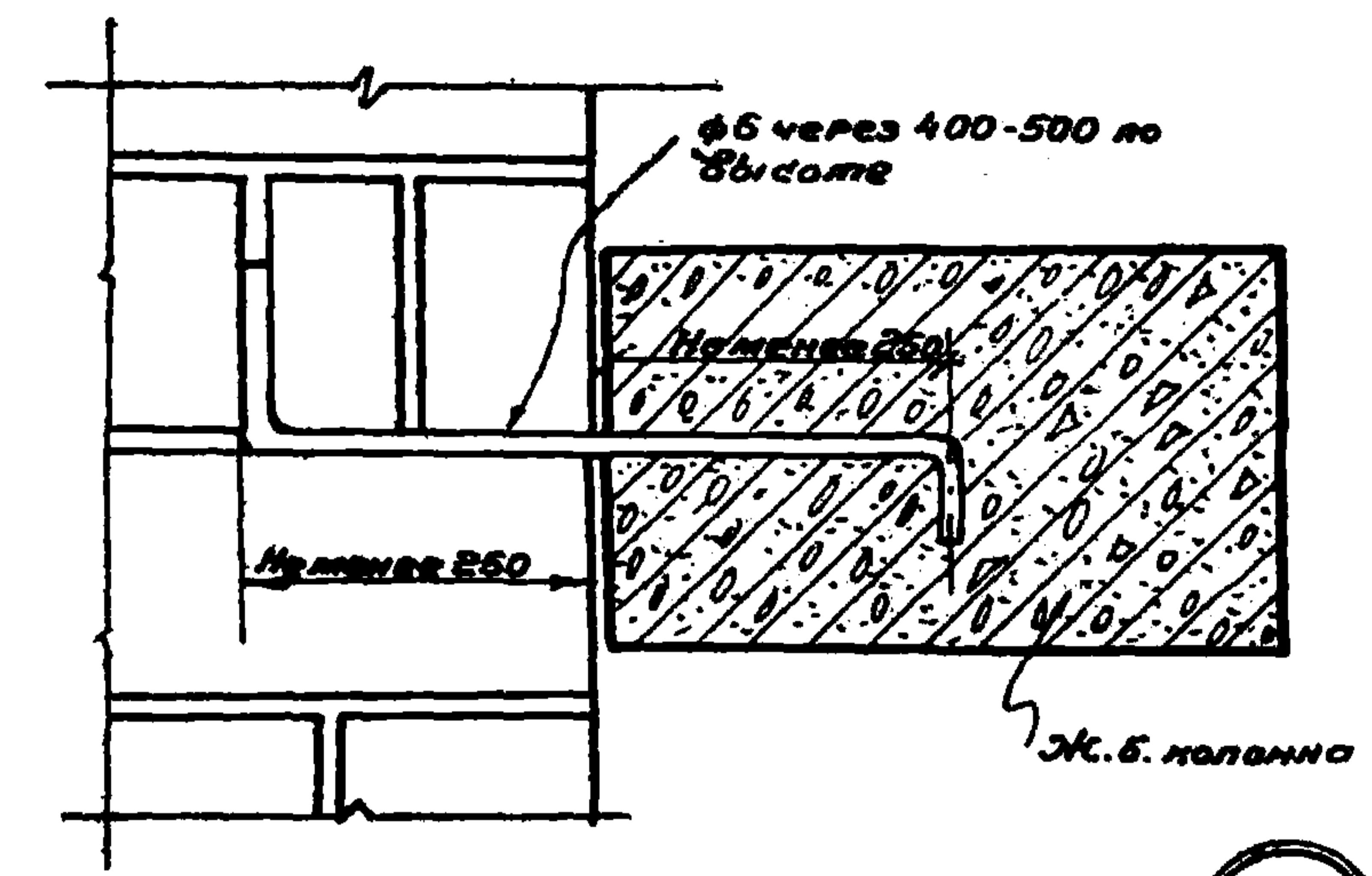


124

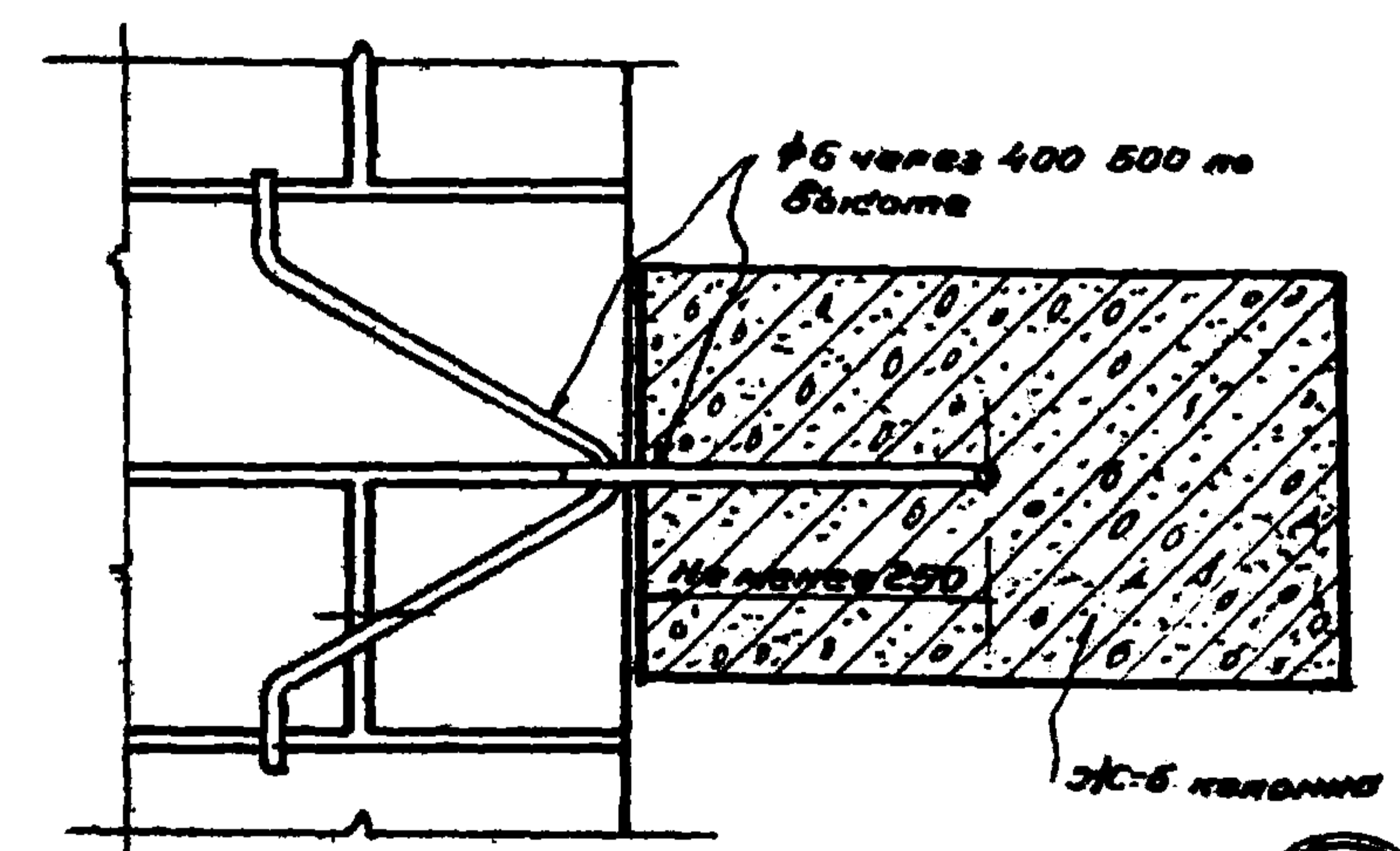


125

Пример крепления самонесущих  
стен к стальным колоннам

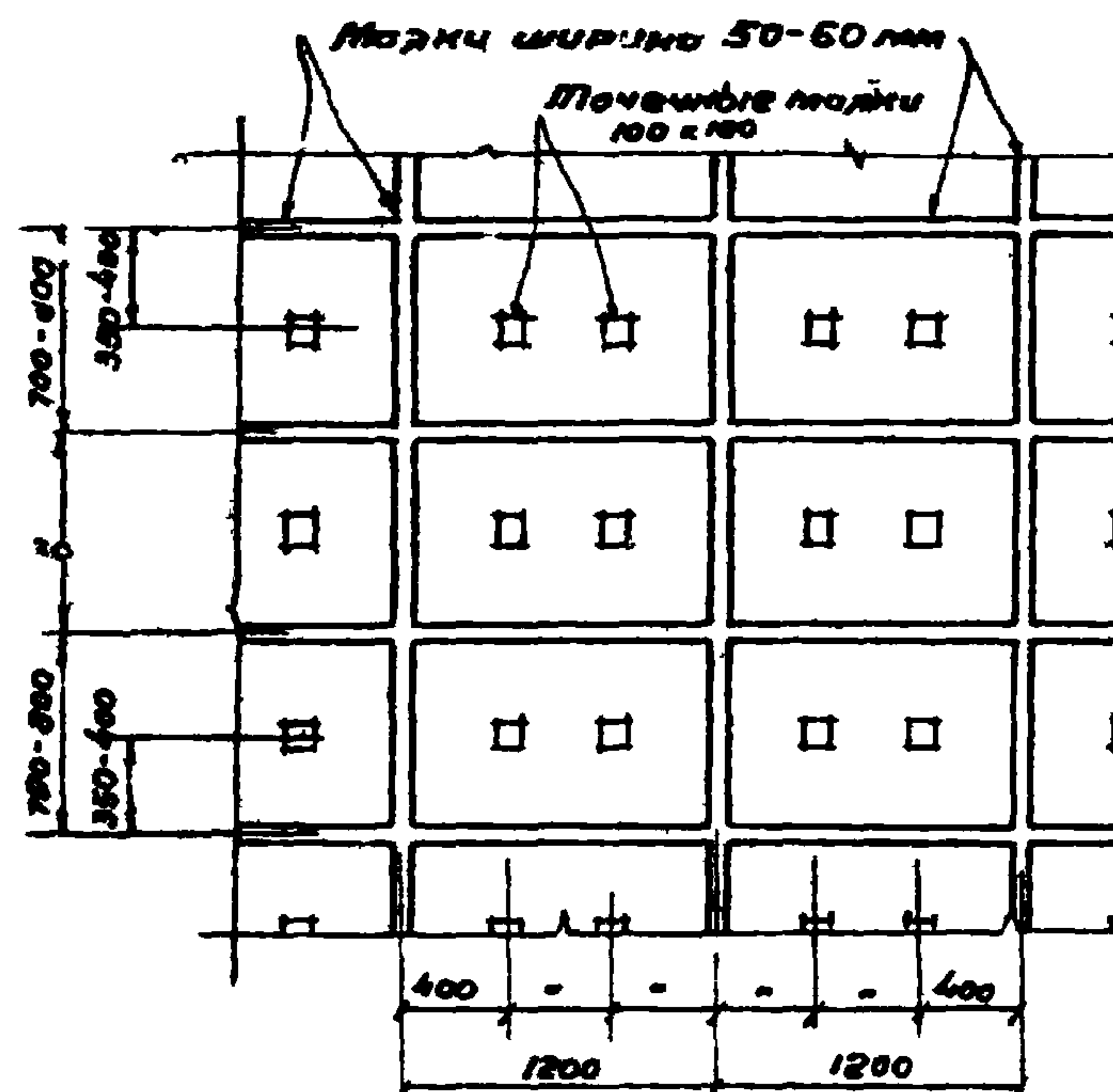


126

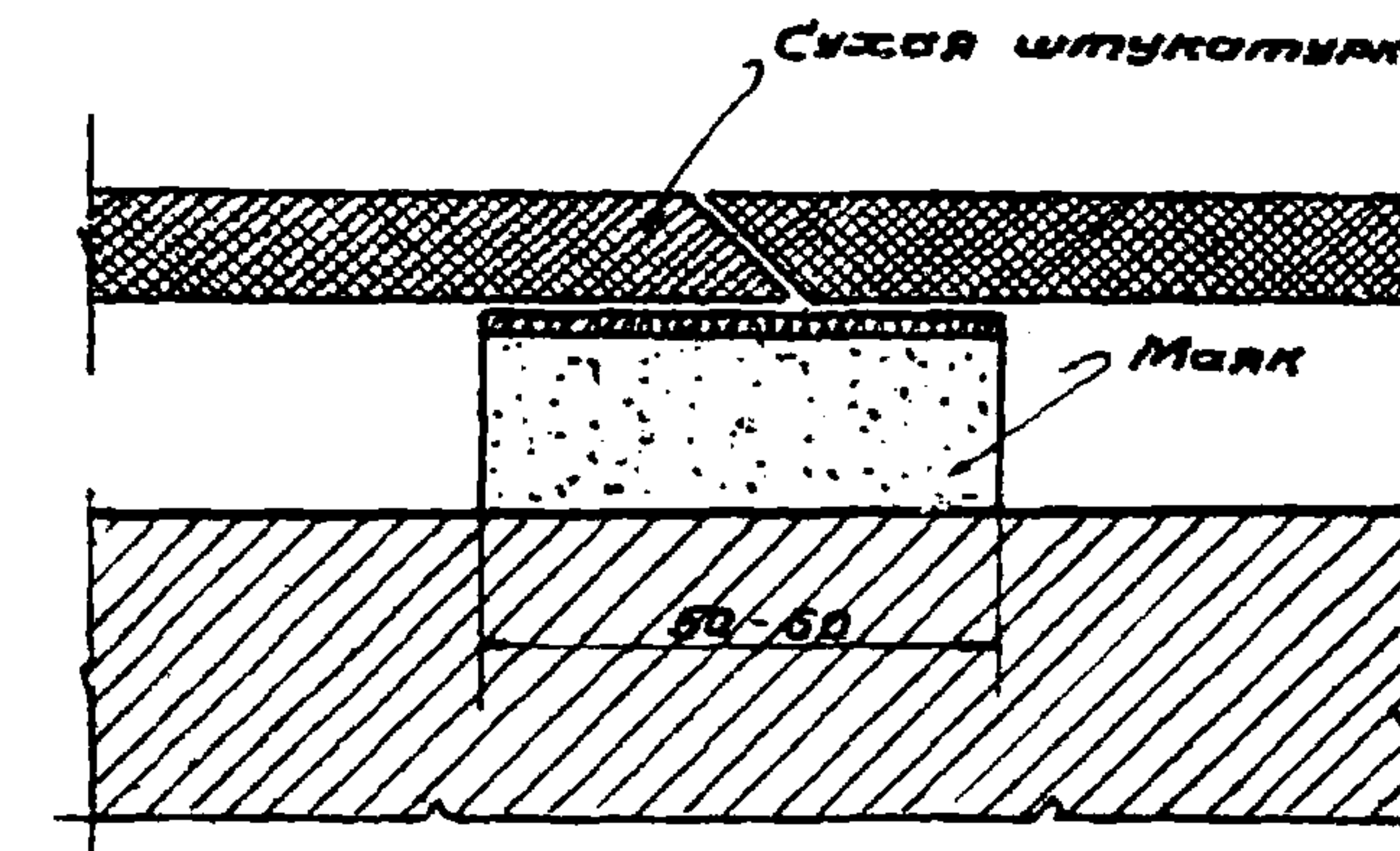


127

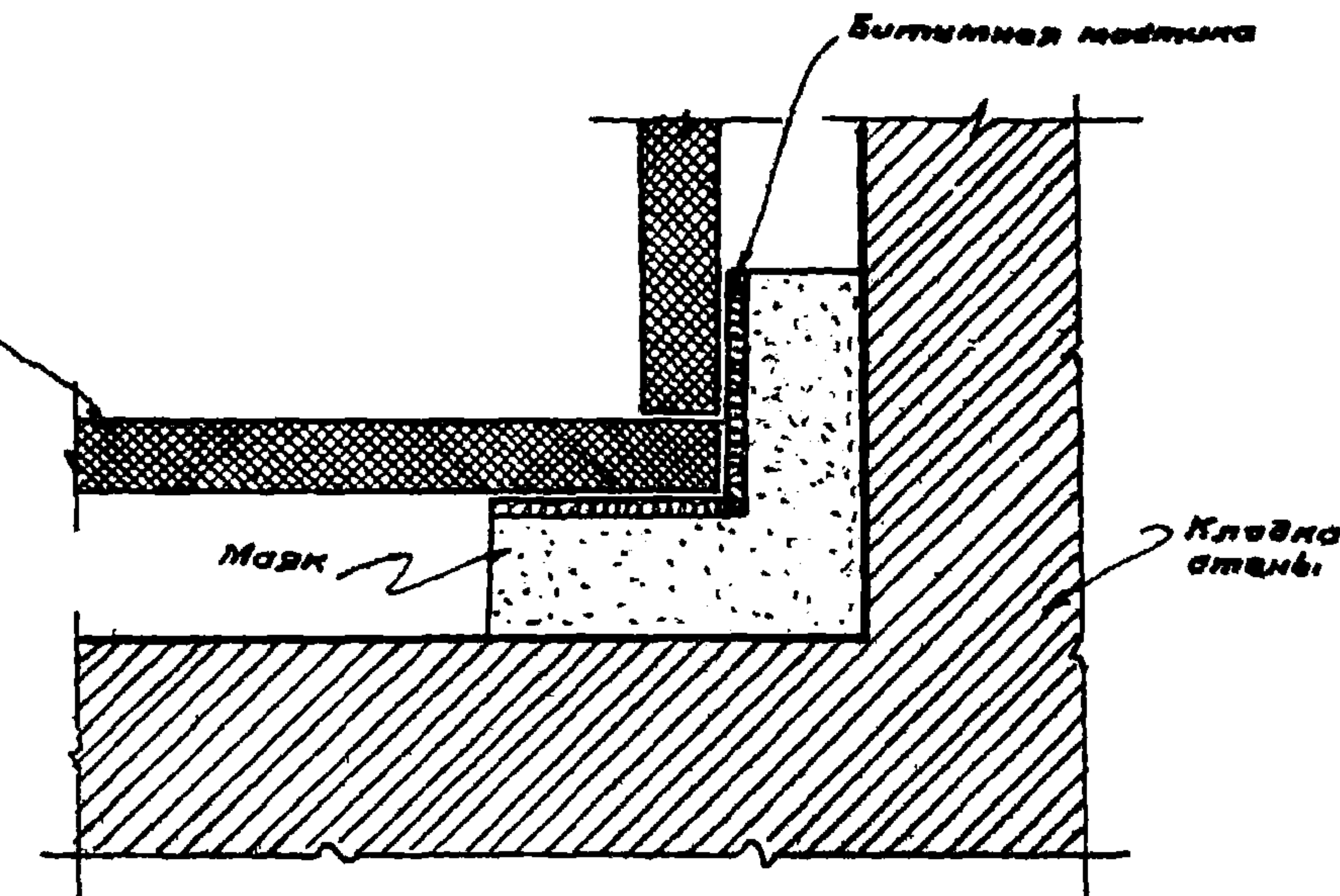
Пример крепления самонесущих стен  
к железобетонным колоннам



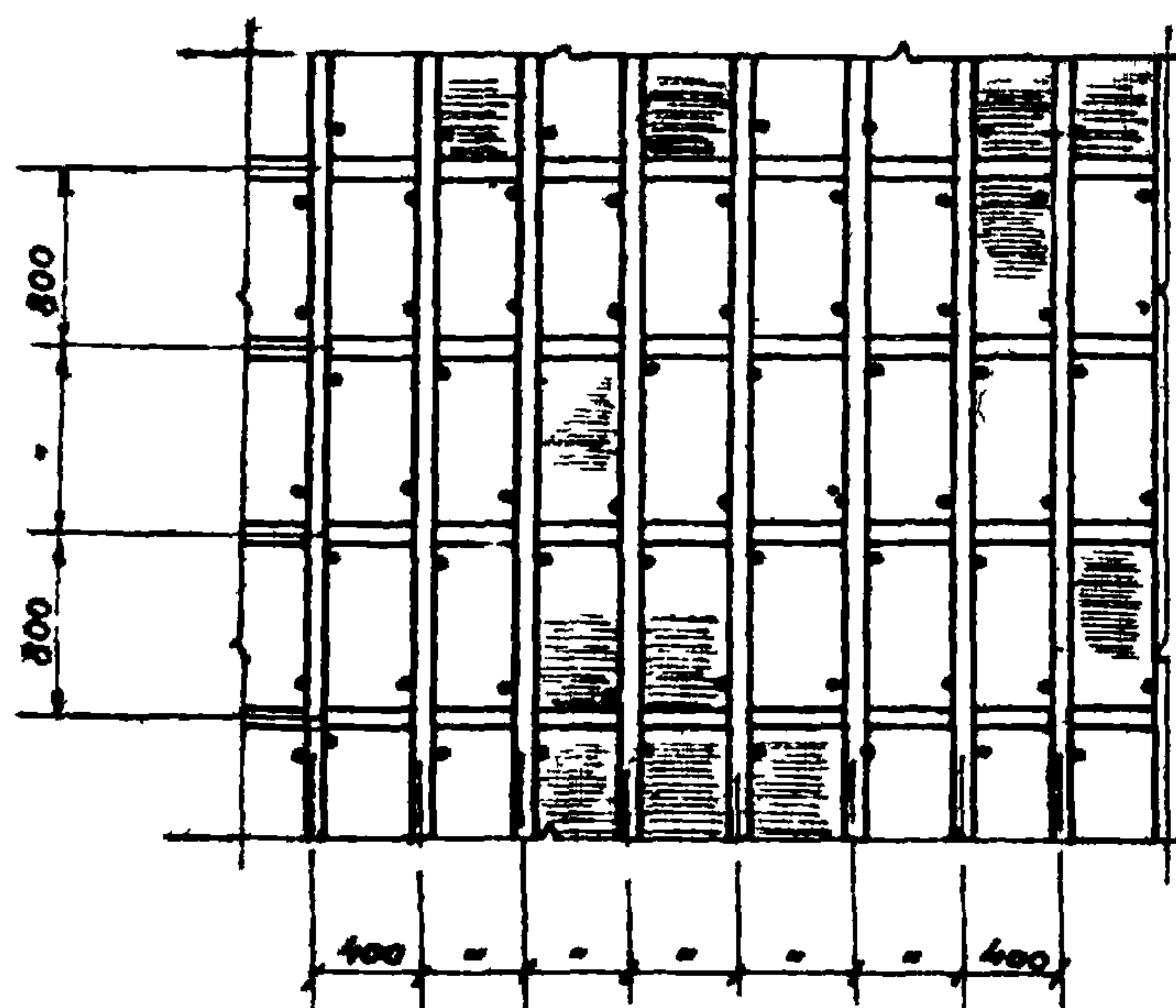
Маяки под стыки кромок листов



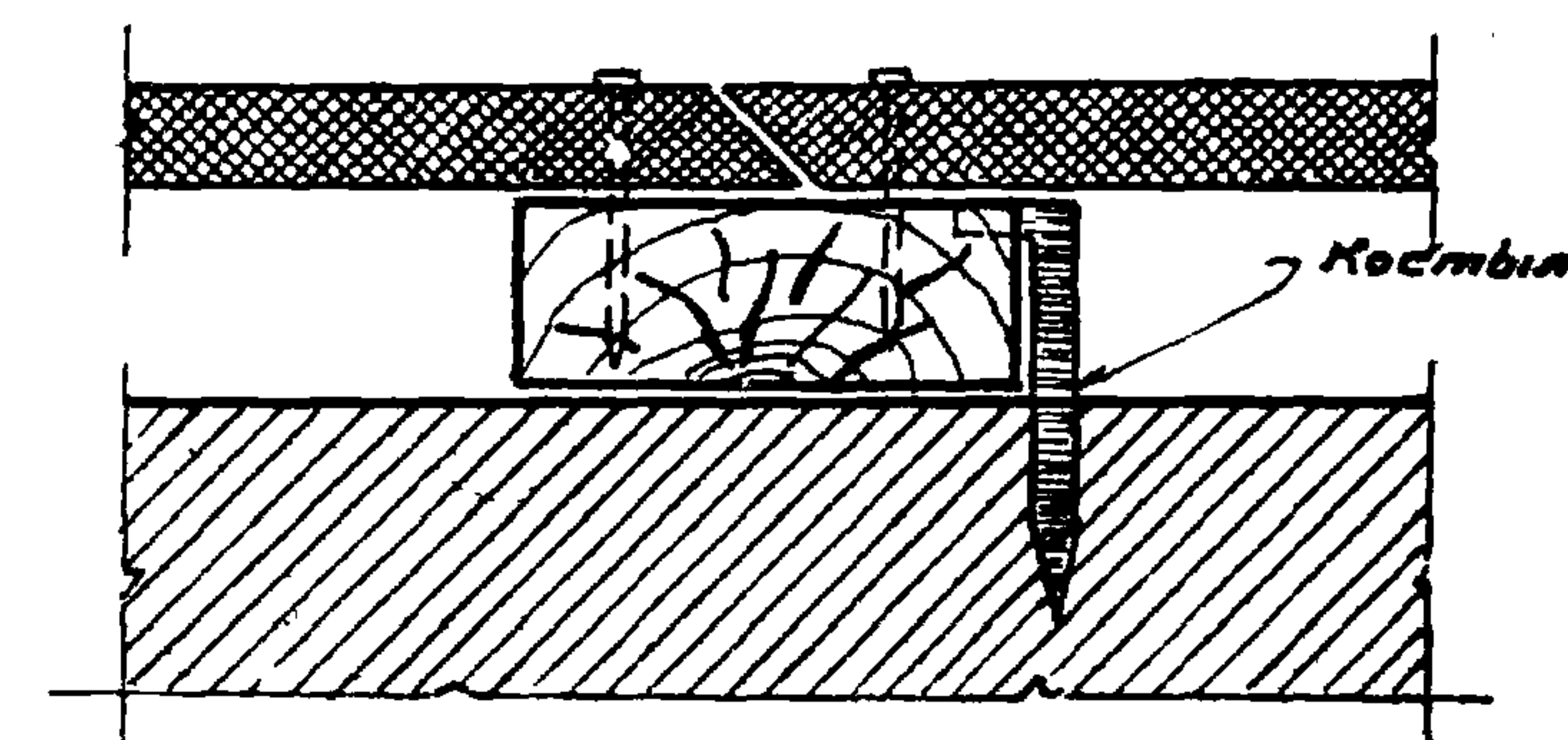
Крепление листов сухой штукатурки на мастике



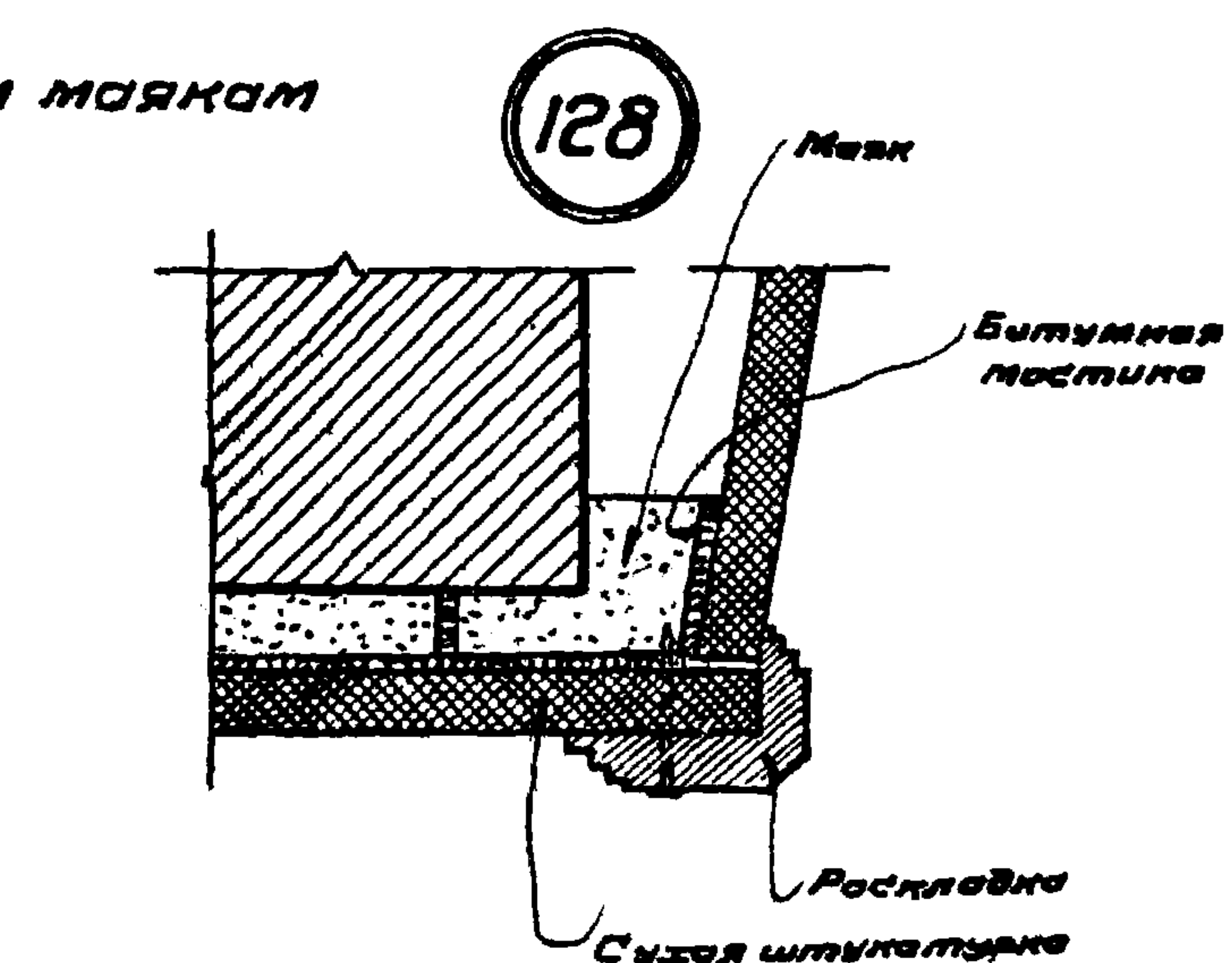
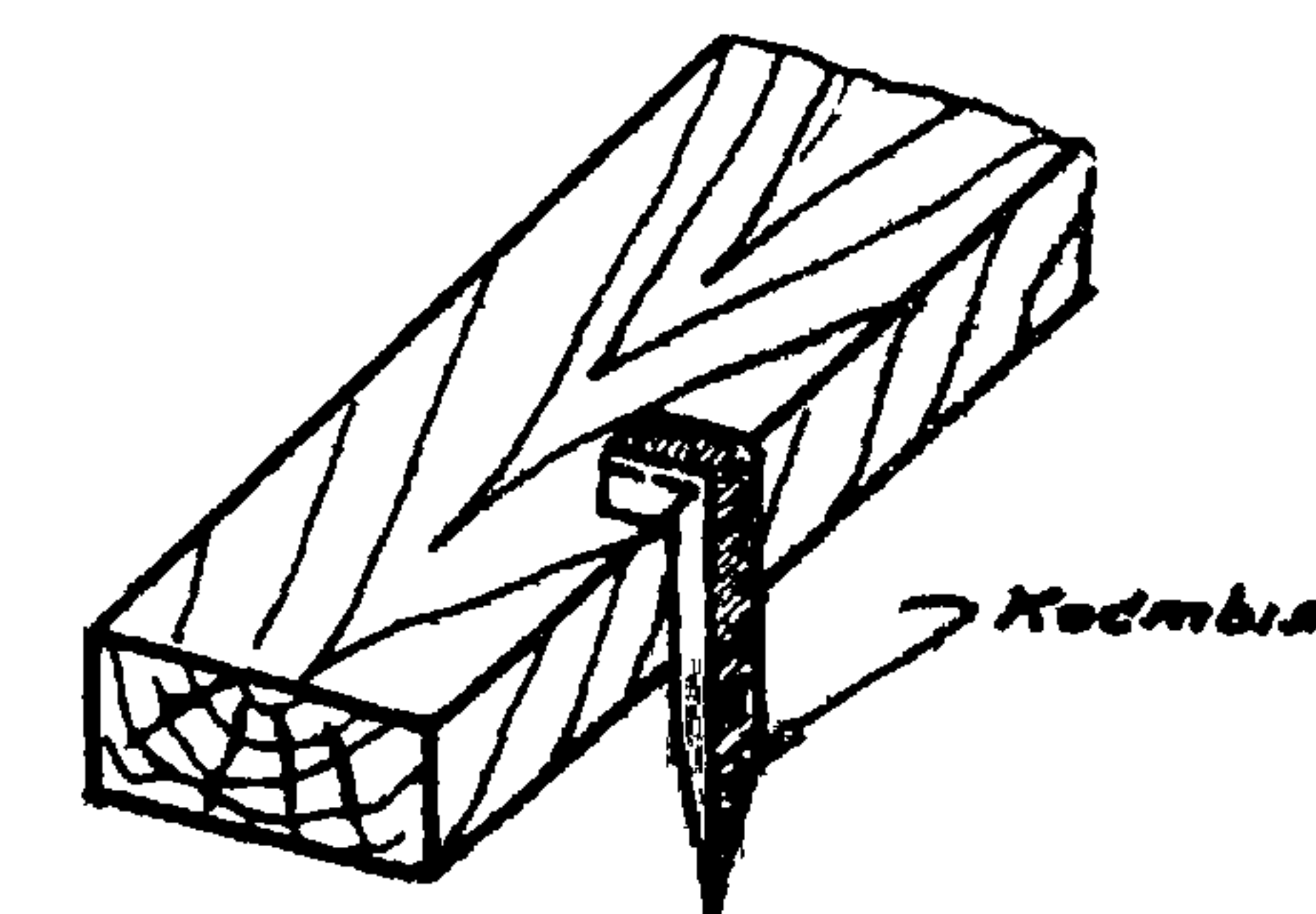
Облицовка угла



Деревянные маяки под стыки кромок листов



Крепление листов сухой штукатурки гвоздями по деревянным рейкам



Облицовка откосов листами сухой штукатурки

Крепление сухой штукатурки по деревянному реечному каркасу

ТА

Крепление сухой штукатурки  
детали облицовки углов и откосов

СП-01-01.2

Лист 25

Нап. Серебрянко