

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

типовые конструкции и детали зданий и сооружений

Серия 2.430 - 16

АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ  
ОДНОЭТАЖНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ  
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

13187  
ЦЕНА 0-83

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1978 г.

Заказ № 2709 Тираж 200 экз.

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 2.430 - 16

АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ  
ОДНОЭТАЖНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ  
АСВЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ  
ЧНИИПРОМЗДАНИЙ

ОДОБРЕНЫ  
Отделом типового проектирования  
и организации проектно-изыскательских работ  
Госстроя СССР  
Протоколом от 14 августа 1974 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

45 PAGES

**ДЕТАЛИ СТЕКЛА ВЪ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ  
ВОДОПРОВОДНЫХ ЧУСТОВ ПО СИЛЬЯНАМ РИГЕЛЯМ**

МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕН И СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАЛЗЕРКА . . . . .	9
СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ И УСТАНОВКИ КРЕПЛЕНИЙ . . . . .	10
ФРАГМЕНТЫ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ . . . . .	11
ДЕТАЛЬ 1 КРЕПЛЕНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ К СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ . . . . .	12
ДЕТАЛЬ 2. КРЕПЛЕНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ К СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ. . . . .	13
ДЕТАЛЬ 3. ПРИМЫКАНИЕ ВЕРХА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ЛОКРЫТИЮ . . . . .	14
Вид 1-1 детали 3. . . . .	15
ДЕТАЛИ 4 И 5. ПРИМЫКАНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ К ЦОКОЛЮ . . . . .	16
ДЕТАЛИ 6 И 7. ВЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО ГОСТ 8126-56. . . . .	17
Вид 1-1 деталей 6 и 7. . . . .	18
ДЕТАЛИ 8 И 9. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕМА СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО ГОСТ 8126-56. . . . .	19
ДЕТАЛЬ 10. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ УВ. . . . .	20
ДЕТАЛЬ 11. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ ВУ . . . . .	21
ДЕТАЛИ 12 И 13. ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В СТЕНЕ ИЗ ЛИСТОВ УВ, ВУ И СВ-40. . . . .	22

ПИЖИМ	С. МОСКОВА	ПИЖИМ	СТ. НИЖЕНИ	РУК. ГРУППЫ	ПИЖИМ	ПРОСКУРИКОВА	ПИЖИМ
ПИЖИМ	С. МОСКОВА	ПИЖИМ	СТ. НИЖЕНИ	РУК. ГРУППЫ	ПИЖИМ	ПРОСКУРИКОВА	ПИЖИМ

11A

## **Детали стен из асбестоцементных волнистых листов**

**СЕРИЯ  
2.430 - 18**

1974

## Содержание

# Выпуск АиСТ

10187 3

ДЕТАЛИ 14 и 15. ВЕРХ ПРОЕМА ВОРОТ ИЗ ЛИСТОВ УВИ БУ . . . . .	23	15
ДЕТАЛЬ 16. БОКОВАЯ СТОРОНА ПРОЕМА ВОРОТ . . . . .	24	16
 ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ		
МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕН И СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА . . . . .	25	17
СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ И УСТАНОВКИ КРЕПЛЕНИЙ . . . . .	26	18
ДЕТАЛЬ 1. КРЕПЛЕНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ К ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ . . . . .	27	19
ДЕТАЛЬ 2. ПРИМЫКАНИЕ ВЕРХА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПОКРЫТИЮ . . . . .	28	20
Вид 1-1 детали 2 . . . . .	29	21
ДЕТАЛИ 3 и 4. ПРИМЫКАНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ К ЦОКОЛЮ . . . . .	30	22
ДЕТАЛИ 5 и 6. ВЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕГЛЕТАМИ ПО ГОСТ 12506-67 . . . . .	31	23
Вид 1-1 деталей 5 и 6 . . . . .	32	24
ДЕТАЛИ 7 и 8. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕМА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕГЛЕТАМИ ПО ГОСТ 12506-67 . . . . .	33	25
ДЕТАЛЬ 9. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ УВ . . . . .	34	26
ДЕТАЛЬ 10. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ ВУ . . . . .	35	27
ДЕТАЛИ 11 и 12. ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В СТЕНЕ ИЗ ЛИСТОВ УВ, ВУ И СВ-40 . . . . .	36	28
ДЕТАЛИ 13 и 14. ВЕРХ ПРОЕМА ВОРОТ ИЗ ЛИСТОВ УВИ БУ . . . . .	37	29
ДЕТАЛЬ 15. БОКОВАЯ СТОРОНА ПРОЕМА ВОРОТ . . . . .	38	30

ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

СЕРИЯ  
2.430-16

1974

СОДЕРЖАНИЕ

ВЫПУСК ЛИСТ  
— —

13187 4

**ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ  
ВОЛНОСТИХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕ-  
ТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.**

МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕН . . . . .	39	31
ДЕТАЛЬ 1 и 2. Берега и низ оконного проема с переплетами по серии ПР-05-50/73. . . . .	40	32
Вид 1-1 деталей 1 и 2. . . . .	41	33
ДЕТАЛЬ 3. Боковая сторона оконного проема со стальными переплетами по серии ПР-05-50/73. . . . .	42	34
ДЕТАЛЬ 4. Угол стены. . . . .	43	35
ДЕТАЛЬ 5. Деформационный шов в стене . . . . .	44	36
ДЕТАЛЬ 6. Берег проема ворот. . . . .	45	37
Номенклатура фасонных деталей из оцинкованной стали. . . . .	46	38
Номенклатура фасонных деталей из оцинкованной стали (продолжение). . . . .	47	39
ДЕТАЛЬ УС-1, УС-2 и УС-3. . . . .	48	40
ДЕТАЛЬ С-1. . . . .	49	41
ДЕТАЛИ С-2 и С-3. . . . .	50	42
ДЕТАЛИ АС-1 и АС-2 . . . . .	51	43

**Приложение**

СПЕЦИФИКАЦИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ И ФАСОН- НЫХ ДЕТАЛЕЙ НА ФРАГМЕНТ СТЕНЫ ДЛИНОЙ 24 М. . . . .	52	44
СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЛЕНИЙ НА ФРАГМЕНТ СТЕНЫ ДЛИНОЙ 24 М ИЗ ЛИСТОВ УВ. . . . .	53	45

ПРОСКУРЯКОВА  
МОСКОВСКАЯ  
ГРУППА  
ГРУППА  
СТЫКИ  
СТЫКИ  
НИЖНЕЙ  
НИЖНЕЙ

МОСКОВСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
СОЮЗ  
СОЮЗ  
НИЖНЕЙ  
НИЖНЕЙ

ТДД

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ

СЕРИЯ  
2.430-16

1974

СОДЕРЖАНИЕ

ВЫПУСК  
—  
Лист  
—

13187 5

### СОСТАВ РАБОТЫ

Работа содержит архитектурно-строительные детали стен неотапливаемых промышленных зданий из асбестоцементных волнистых листов и пояснительную записку к ним.

Детали предназначены для применения при проектировании и строительстве.

### СОСТАВ СЕРИИ

- Детали стен из асбестоцементных волнистых листов по стальным ригелям.
- Детали стен из асбестоцементных волнистых листов по деревянным ригелям.
- Детали стен из асбестоцементных волнистых листов с фасонными деталями из однокованной стали.
- Приложение.

Архитектурно-строительные детали устройства покрытий неотапливаемых промышленных зданий из асбестоцементных волнистых листов представлены в серии 2.460-13.

ГЛА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-18
1974	Состав работы	Выпуск — Лист —

## Пояснительная записка

1. В СЕРИИ 2.430-16 приведены архитектурно-строительные детали устройств стен неотапливаемых промышленных зданий из асбестоцементных волнистых листов по стальным и деревянным несущим конструкциям с фасонными асбестоцементными и стальными оцинкованными деталями. Применение стальных деталей допускается при отсутствии асбестоцементных.

2. В рабочих чертежах приводятся ссылки на детали настоящего выпуска, которые подлежат применению в конкретных проектах.

3. В проектах приводятся:

- а) схемы раскладок асбестоцементных листов в стенах;
- б) спецификация асбестоцементных листов и деталей
  - листов рядовых (правых и левых) с двумя срезанными углами,
  - листов рядовых (правых и левых) с одним срезанным углом,
  - фасонных деталей по видам согласно проекту;
- в) спецификация фасонных деталей из оцинкованной стали по видам согласно проекту;
- г) спецификация креплений для листов и фасонных деталей по маркам.

4. Детали применимы для:

- а) асбестоцементных волнистых листов и фасонных изделий по

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	Пояснительная записка	ВЫПУСК АИСТ — —

- ГОСТ 16233-70 "Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля и детали к ним";
  - ГОСТ 8423-57 "Листы асбестоцементные волнистые усиленного профиля и детали к ним";
  - ТУ 21-24-20-69 "Листы асбестоцементные средневолнистого профиля", Нинасбестцемент, МПСМ СССР;
  - ТУ 21-24-30-70 "Листы асбестоцементные волнистые с профилем периодического сечения", Нинасбестцемент, МПСМ СССР;
  - ТУ 21-24-37-71 "Листы асбестоцементные волнистые среднеевропейского профиля", Нинасбестцемент, МПСМ СССР.
- б) креплений по рабочим чертежам на "Изделия для крепления крупноразмерных асбестоцементных волнистых листов", шифр 719-73, ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, Госстрой СССР.

5. В качестве несущих конструкции предусмотрены стальные и деревянные элементы фахверка, конструкция которых определяется расчетом согласно проекту.

6. Для заполнения проемов предусмотрены:

- "Переплеты стальные для окон промышленных зданий", ГОСТ 8126-56;
- "Стальные оконные панели из горячекатанных и гнутых профилей для промышленных зданий", ПР-05-50/73, ГПИ Проектстальконструкция, Госстрой СССР;
- "Окна деревянные для зданий промышленных предприятий", ГОСТ 12506-67;
- "Ворота промышленных зданий раздвижные одно- и двухпольные размером 4,8 × 5,4; 3,8 × 3,6 и 3,0 × 3,6 м", серии 1.435-2 и 1.435-3, ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, Госстрой СССР;

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	Пояснительная записка	ВЫПУСК — Лист —

7. ВСЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ДОЛЖНЫ ЗАЩИЩАТЬСЯ ОТ КОРРОЗИИ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ.

8. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН (БОБЫШКИ, БРУСКИ И ДР.) ДОЛЖНЫ ЗАЩИЩАТЬСЯ ОТ ГНИЕНИЯ И ВОЗГОРАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГЛАВЫ СНиП II-Б.7-69.

ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С КЛАДКОЙ, БЕТОНОМ ИЛИ СТАЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ДОЛЖНЫ ПРЕДОХРАНЯТЬСЯ ОТ УВЛАЖНЕНИЯ ПРОГЛАДКАМИ ТОЛЯ ИЛИ РУТЕРОЙДА.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КРЕПЛЕНИЯМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ В ТДА, ПРИНИМАЮТСЯ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ НА "ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРУГЛОРАЗМЕРНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ", ШИФР 719-73, ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, ГОССТРОЙ СССР.

10. ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ "РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СТЕН И ПОКРЫТИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ", ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, ГОССТРОЙ СССР, 1970.

11. ПРИ МАРКИРОВКЕ ДЕТАЛЕЙ В РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖАХ ПРОЕКТА ПЕРЕД МАРКИРОВОЧНЫМ КРУЖКОМ СТАВИТСЯ НОМЕР СЕРИИ (РИС.1).

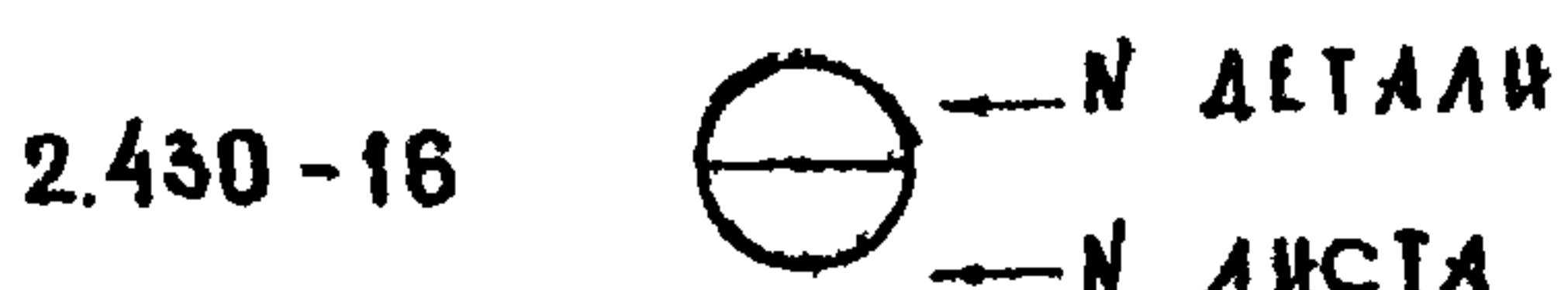


Рис. 1. Маркировка деталей.

ТДА

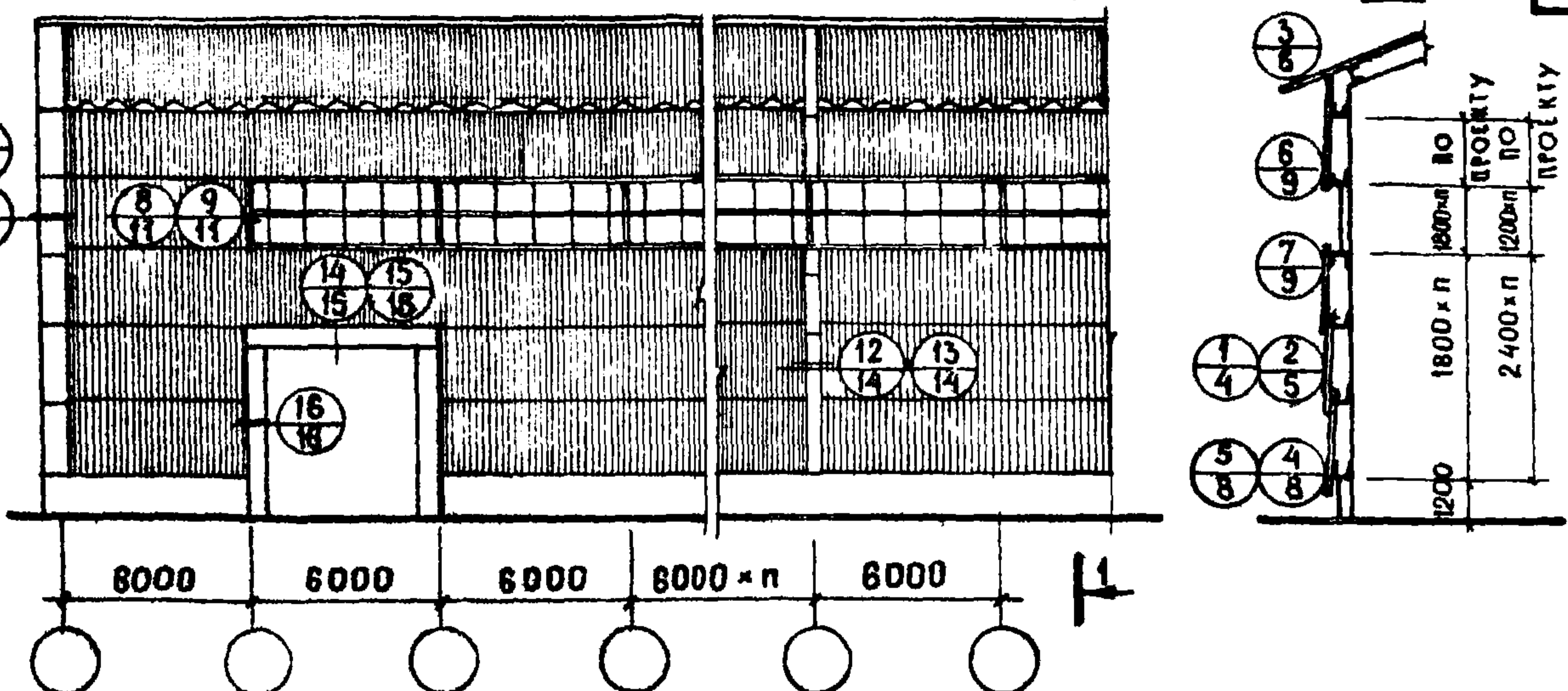
ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

СЕРИЯ  
2.430-18

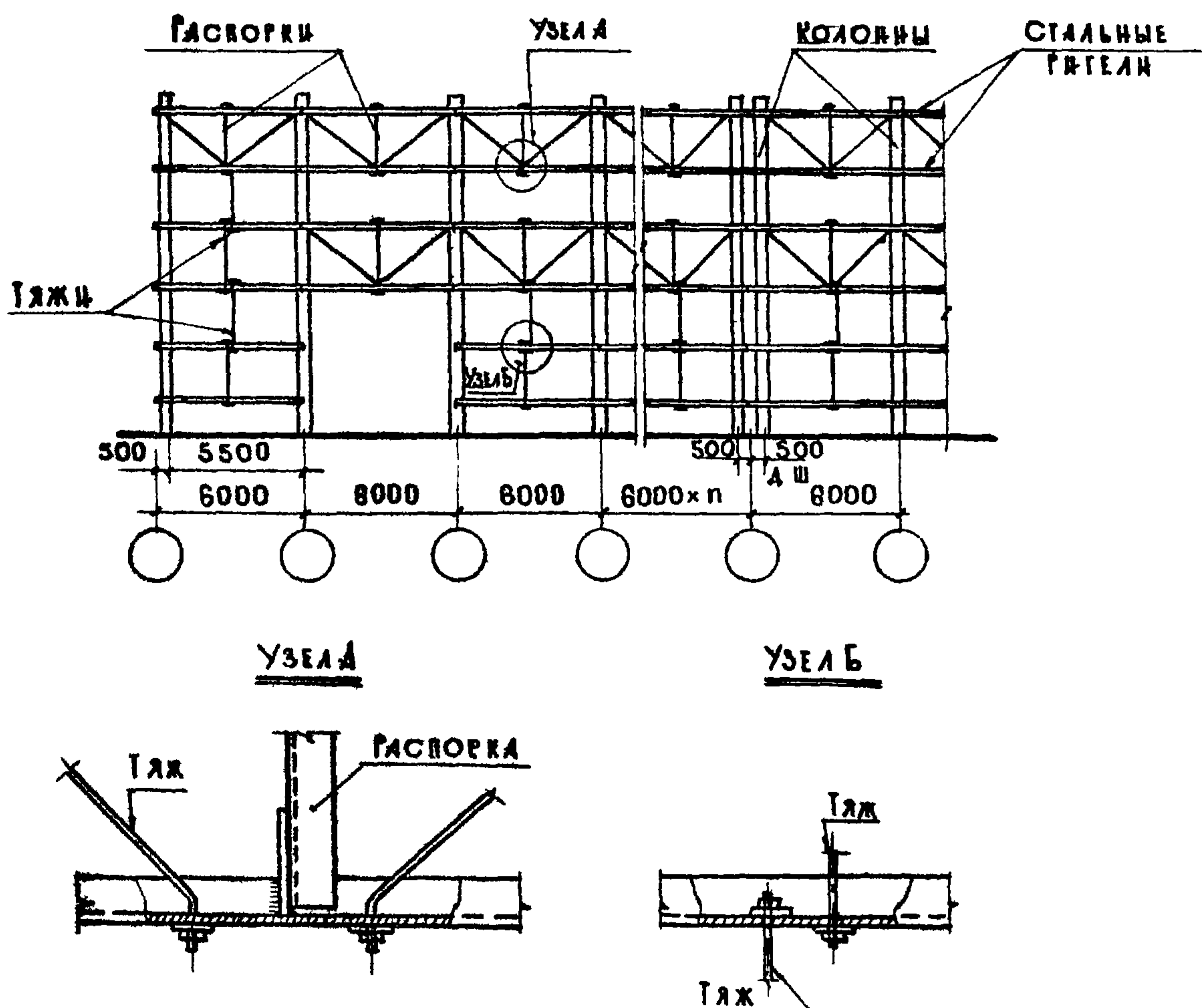
1974

Пояснительная записка

Выпуск Лист  
— —



### СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА



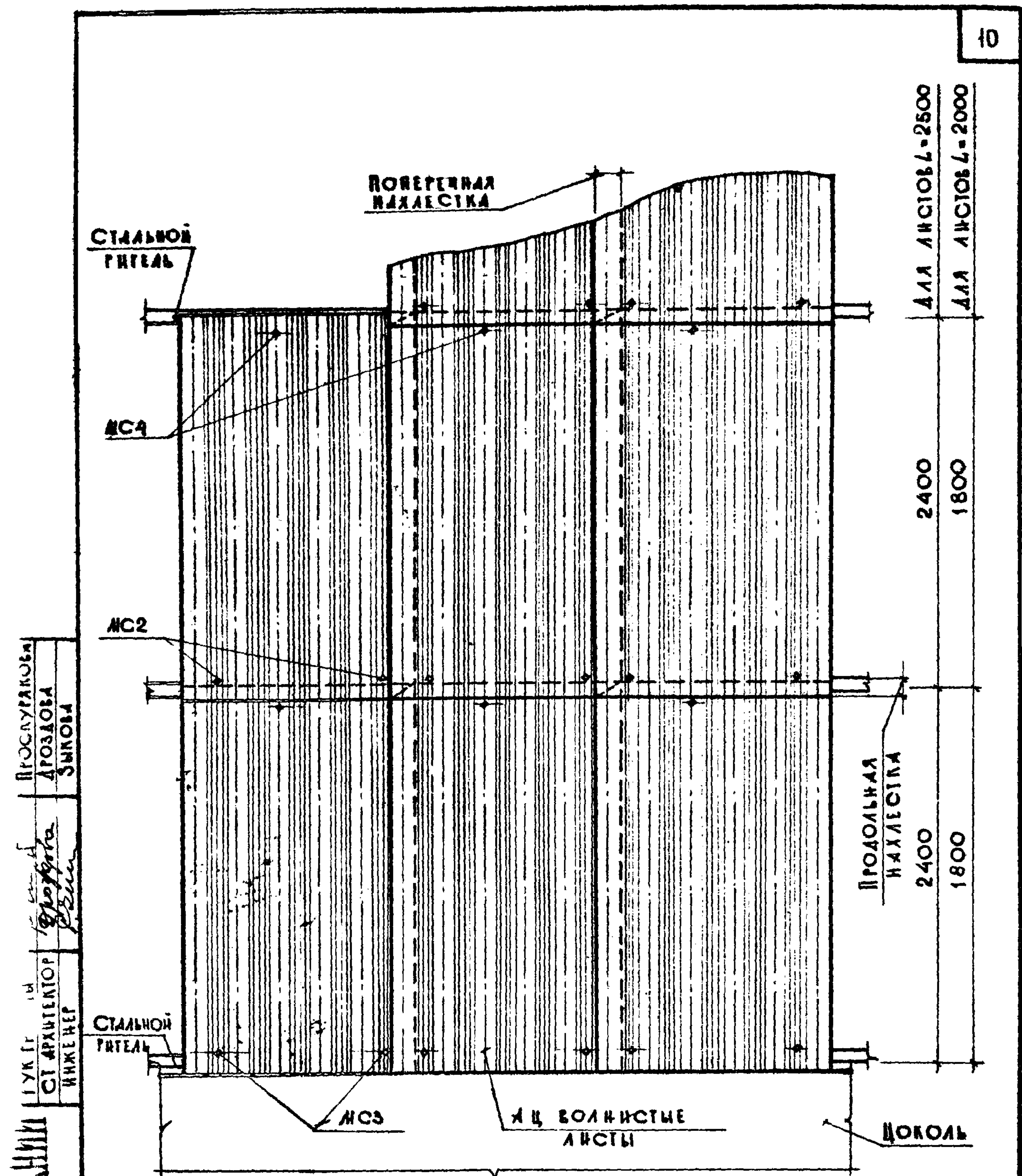
ТДЛ

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНISTЫХ  
ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМСЕРИЯ  
2.430-16

1974

МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕН И СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ  
ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКАВЫПУСК ЛИСТ  
— 1

13187 10



TAA

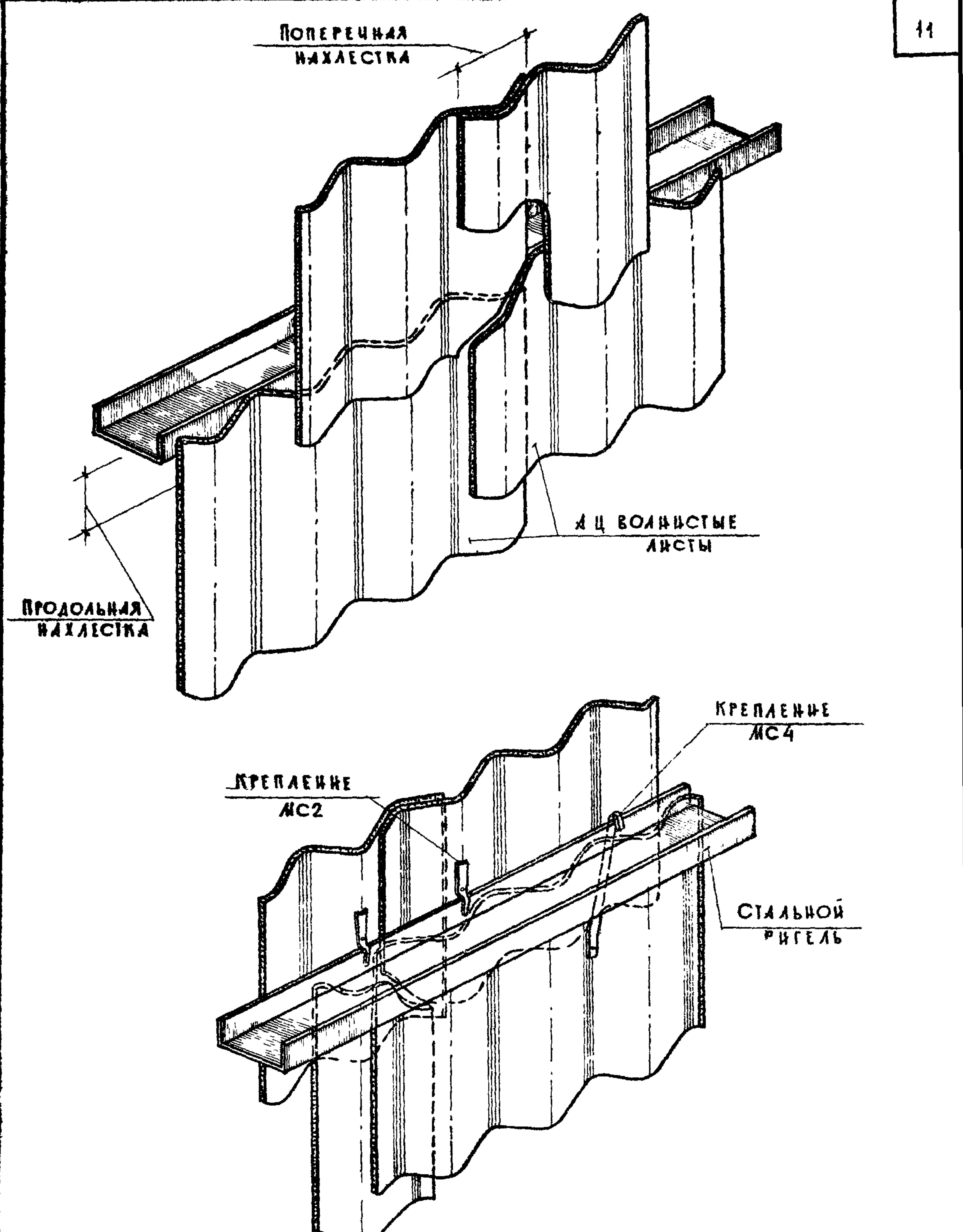
# ДЕТАЛИ СТЕКИ ВО ДСЯСТОЧЕМЕТНЫХ ВОЛНОВЫХ ЛЯСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛАМ

**СЕРИЯ  
2.430-16**

1974

### **Схема раскладки листов и установки креплений**

выпуск Акт  
— 2



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНISTЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

СЕРИЯ  
2.430-16

1974

ФРАГМЕНТЫ СТЕНЫ ИЗ АЦ ВОЛНISTЫХ ЛИСТОВ

БЫПУСК - ЛИСТ 3

13187 1E

ШИСРР

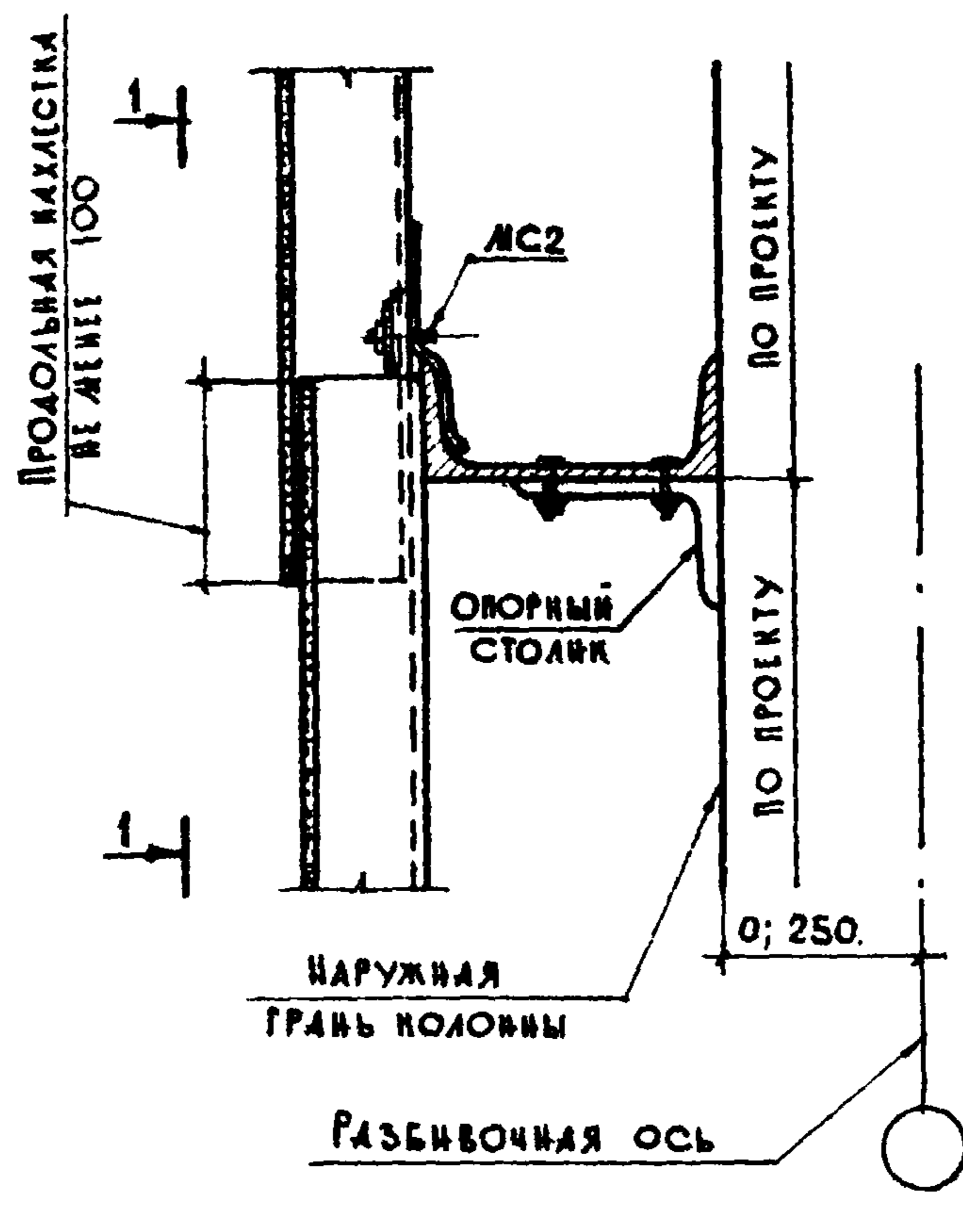
МАРКА-Лист

ИЧВН

ГАИКИН  
ГУНИКОВА  
ПРОСКУРЯКОВА  
ДРОЗДОВА  
ЗЫКОВА

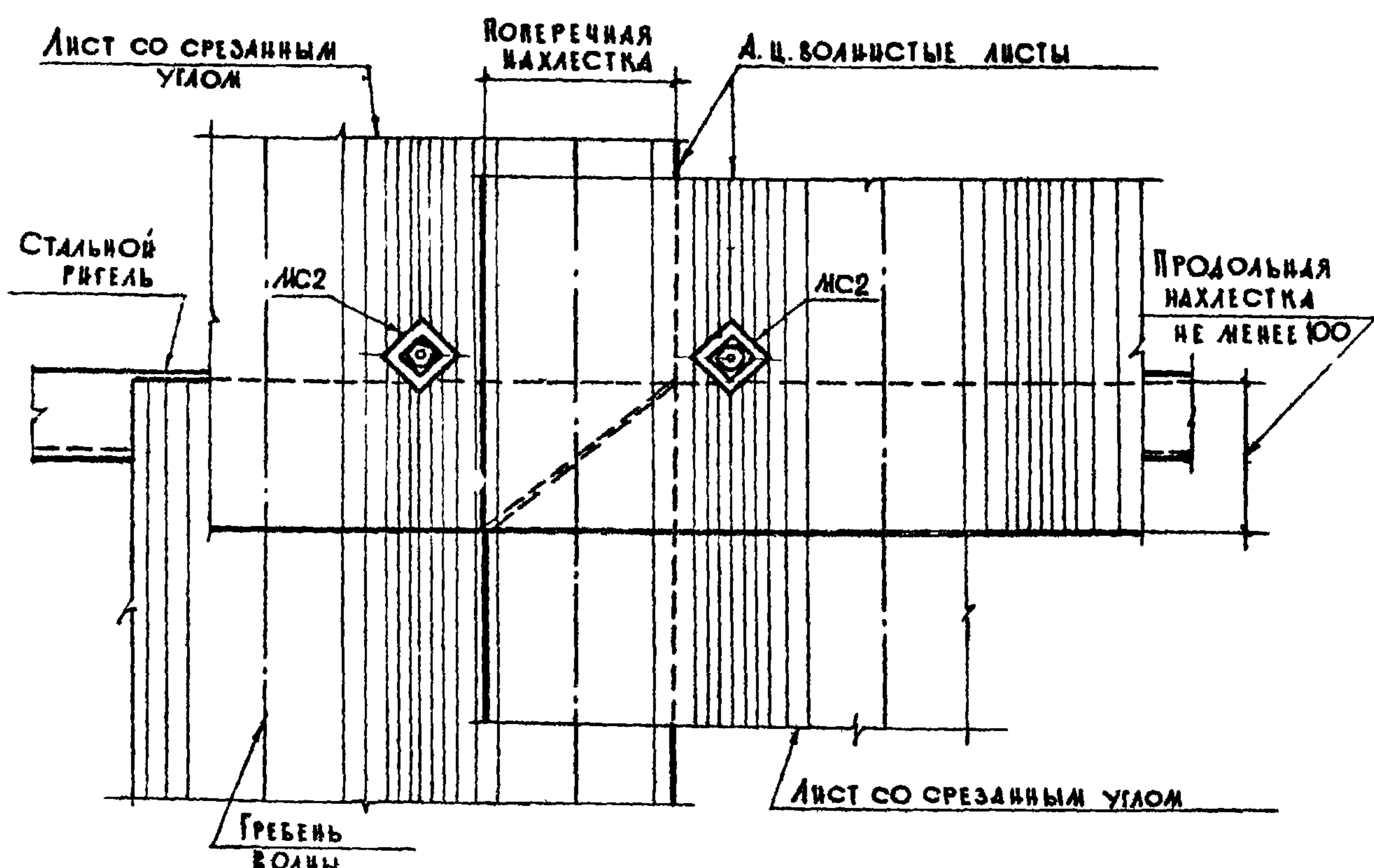
РУКОДЕЛЕНИЕ  
ГЛАВНОЙ ПРОЕКТИРОВЩИЦЫ  
РУК. ГРУППЫ  
СТ. АРХИТЕКТОР  
ИНЖЕНЕР

ГОССТРОЙ СССР  
МОСКОВСКИЙ  
ГИПРОМЗДАННИЙ  
г. МОСКВА



1

4-1



ТДА

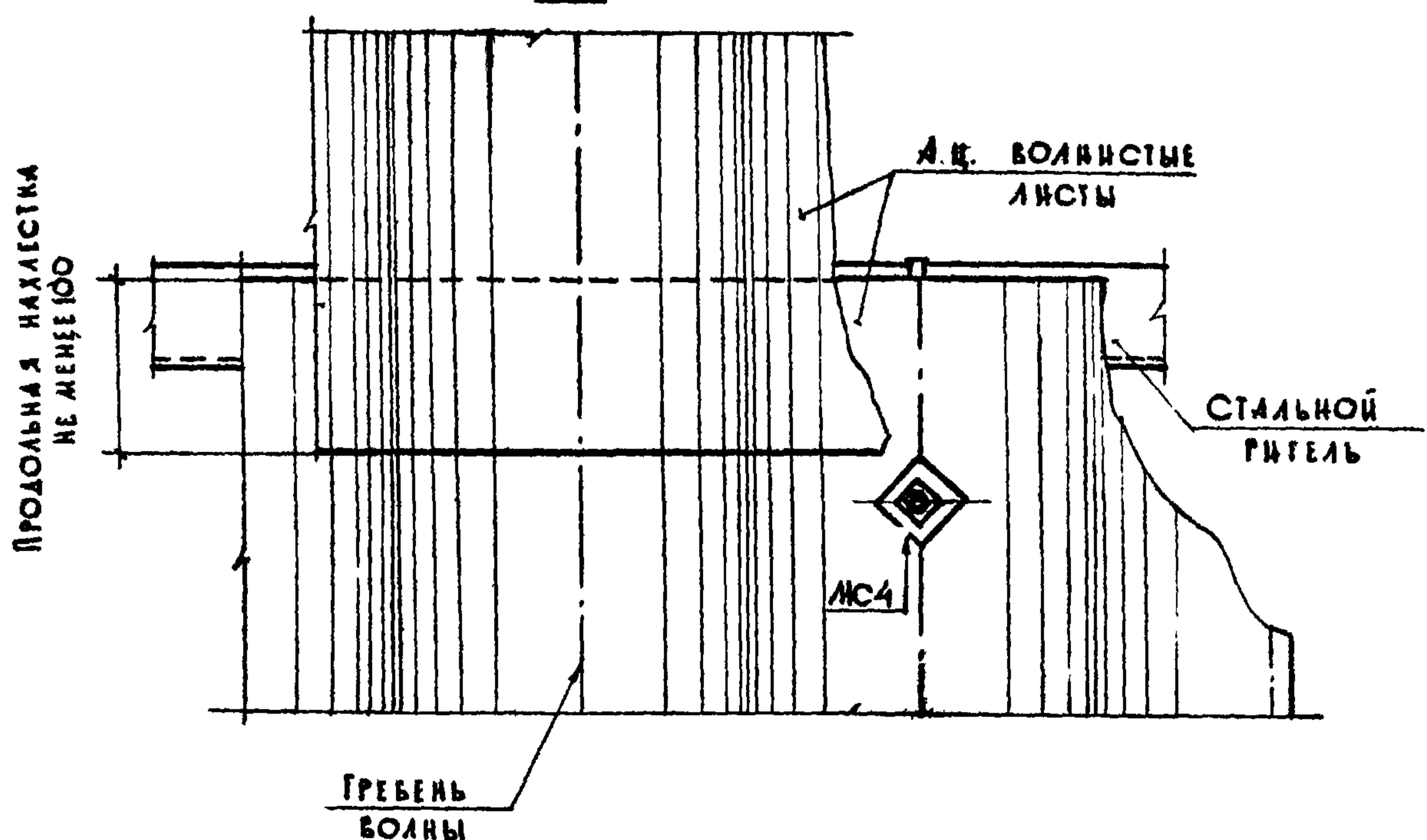
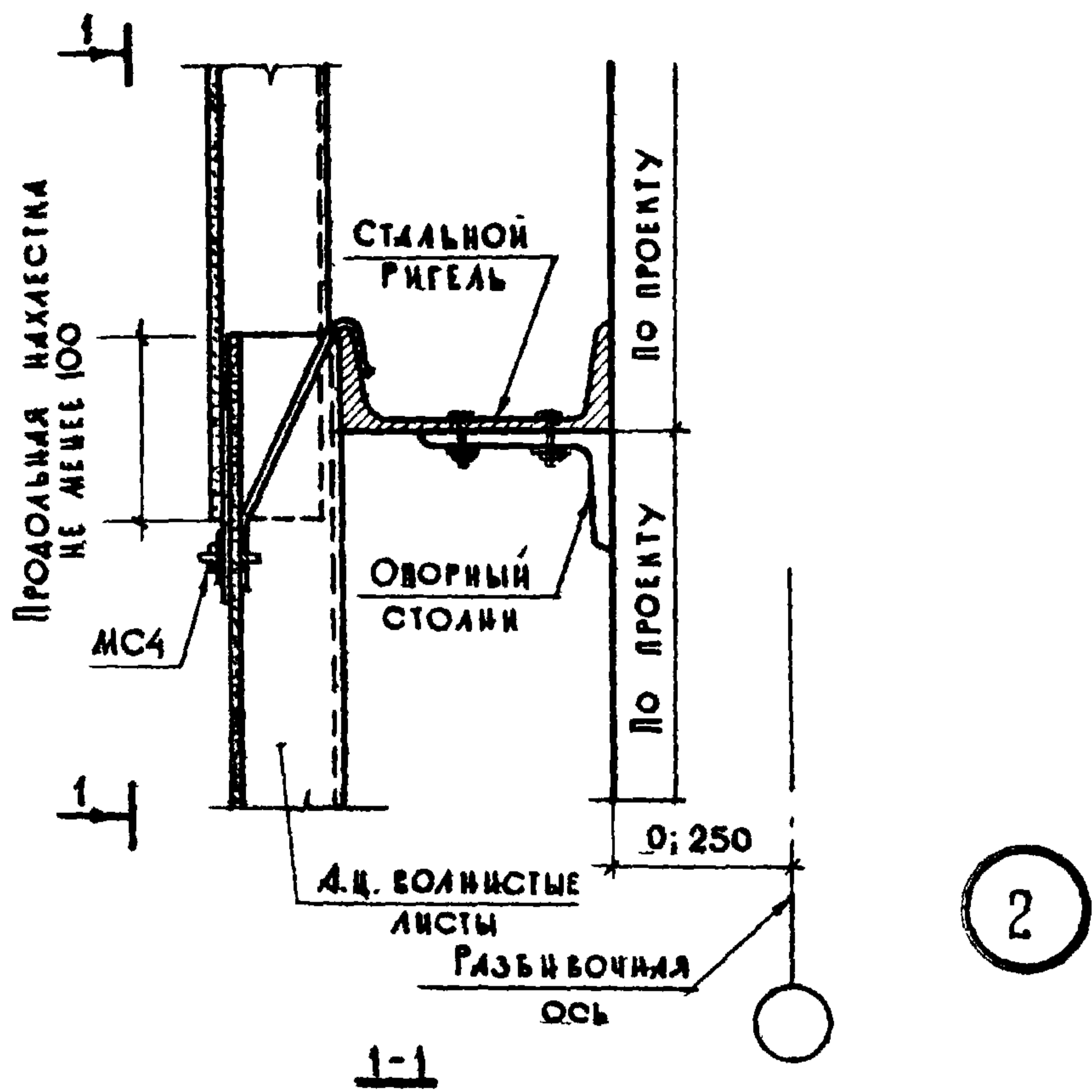
ДЕТАЛЬ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ  
ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМСЕРИЯ  
2.430-16

1974

ДЕТАЛЬ 1. КРЕПЛЕНИЕ А. Ц. ЛИСТОВ К СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

Выпуск  
—  
Лист  
4

13187 13



ТДА

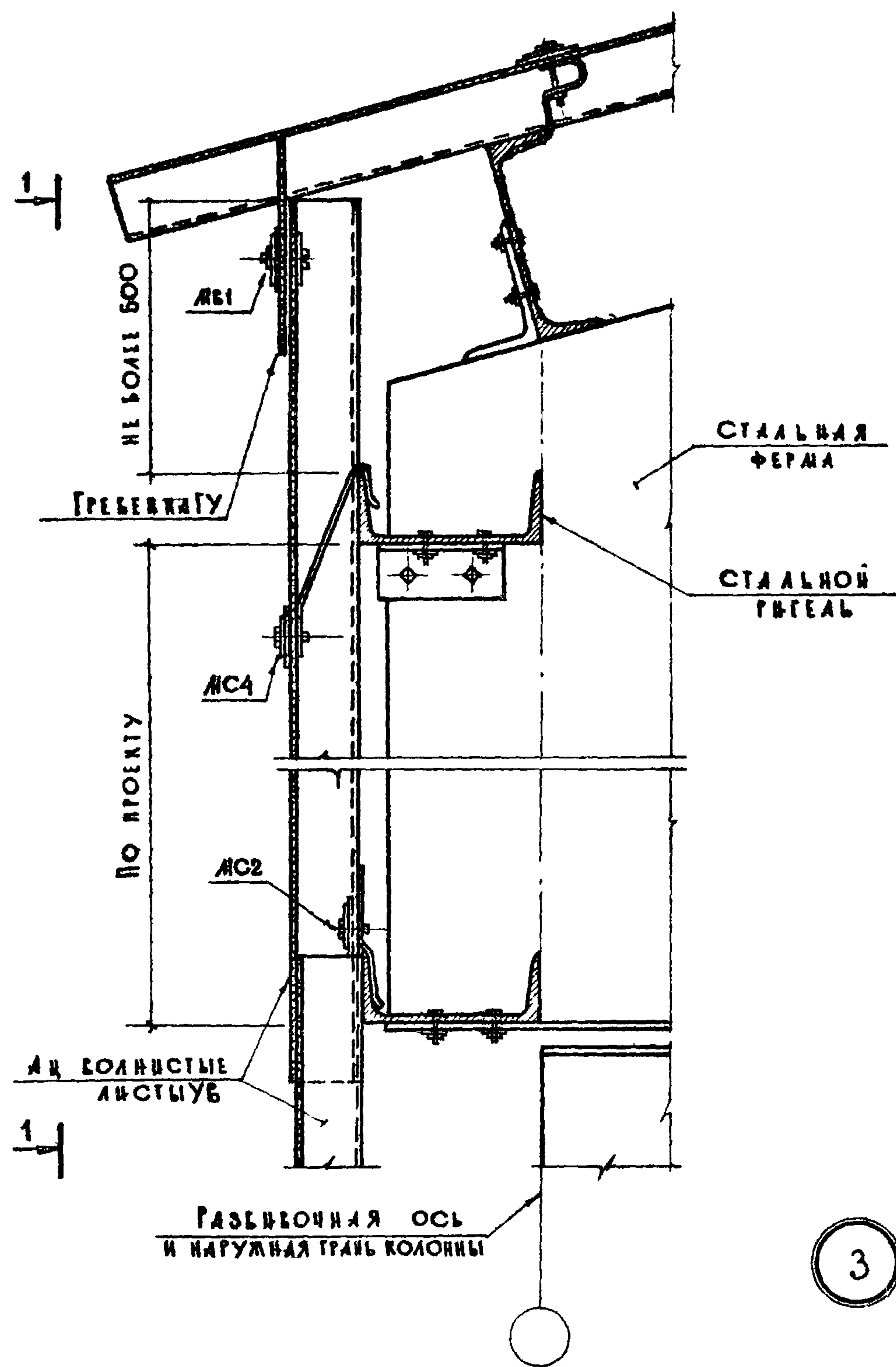
ДЕТАЛЬ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ  
ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМСЕРИЯ  
2.430-16

1974

ДЕТАЛЬ 2 КРЕПЛЕНИЕ А.Ц. ЛИСТОВ К СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

ВЫПУСК  
—  
Лист  
5

13187 14



# ДЕТАЛИ СТЕКЛ № З АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНЯЩИХ Листов по стальным ригелям

СЕРИЯ  
2.430-16

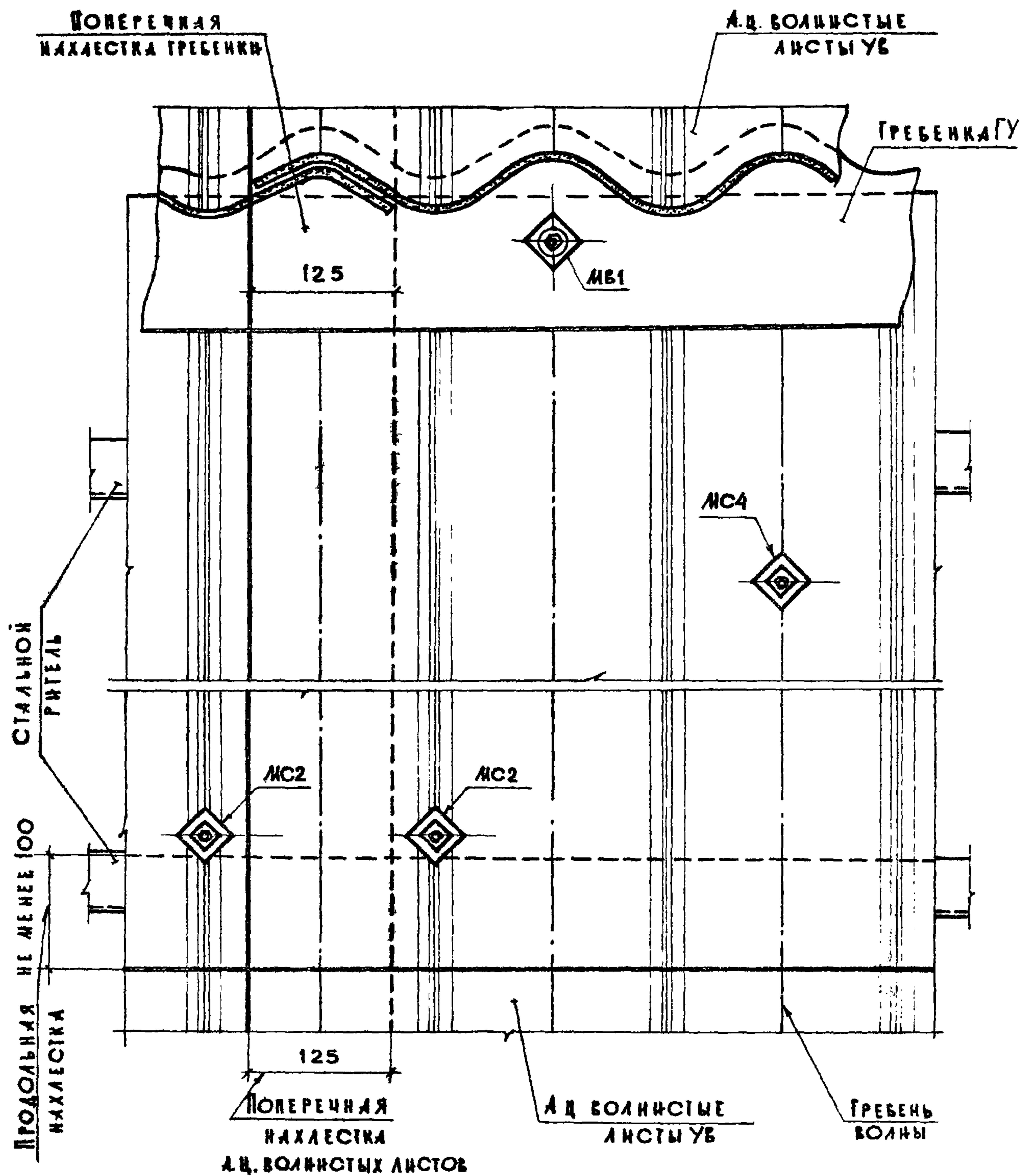
TAA

1974

### **Деталь 3. Примыкание верха продольной стены к покрытию**

Выпуск лист  
— 6

1-1



ТДА

ДЕТАЛЬ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

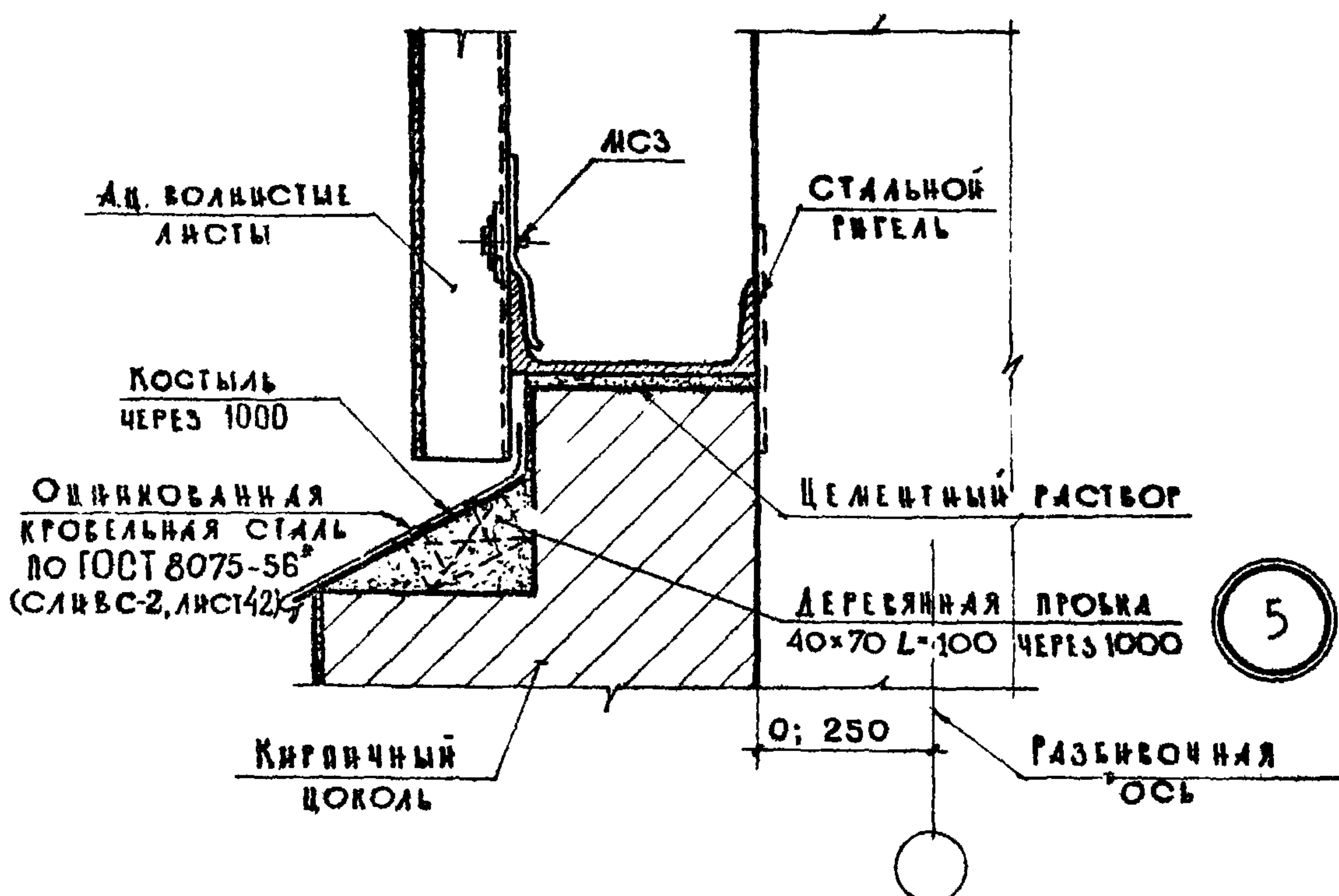
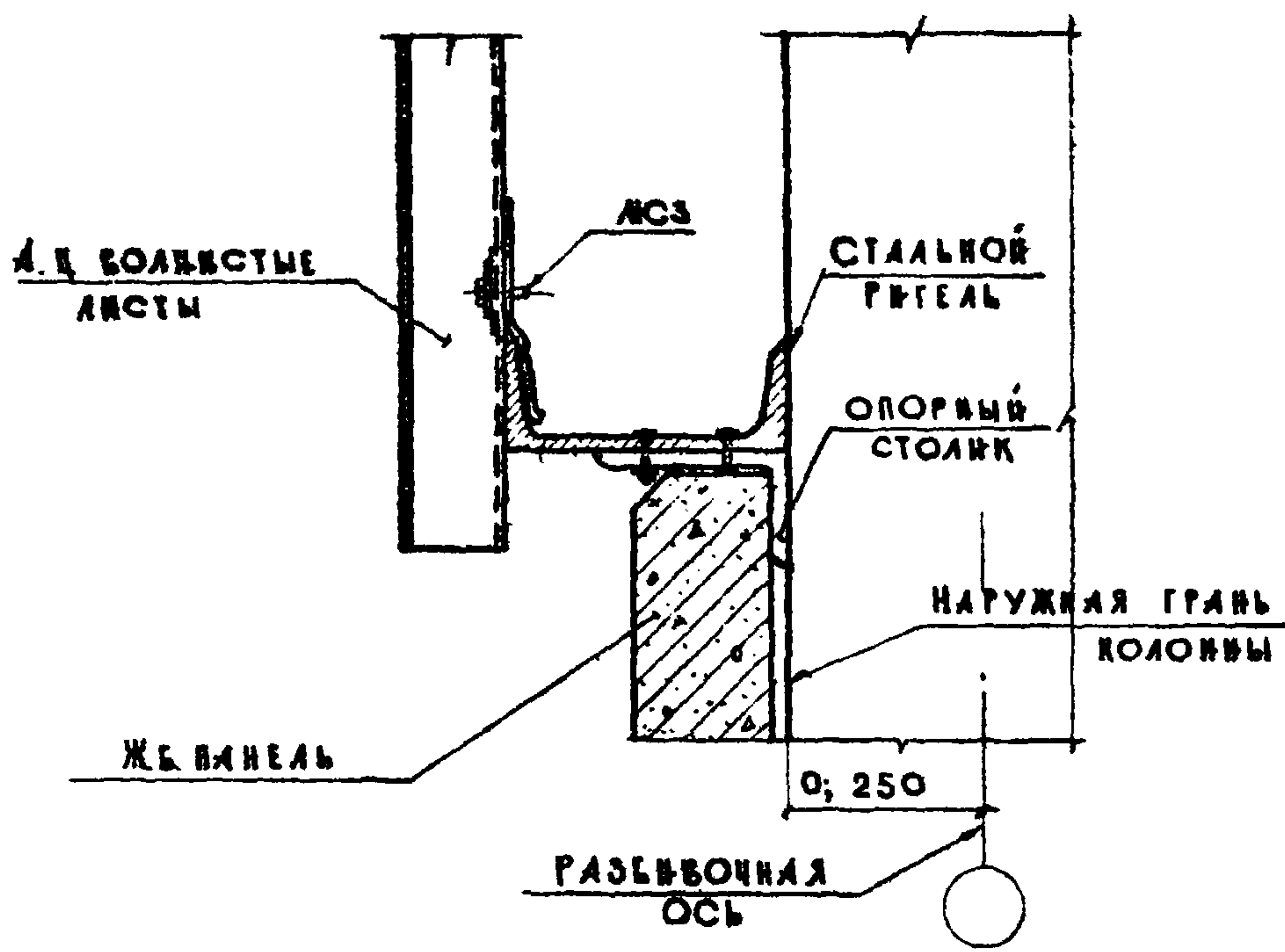
СЕРИЯ  
2.430-16

1974

ВИД 1-1 ДЕТАЛЬ 3

ВЫПУСК ЛИСТ  
— 7

13187 18



ГДА

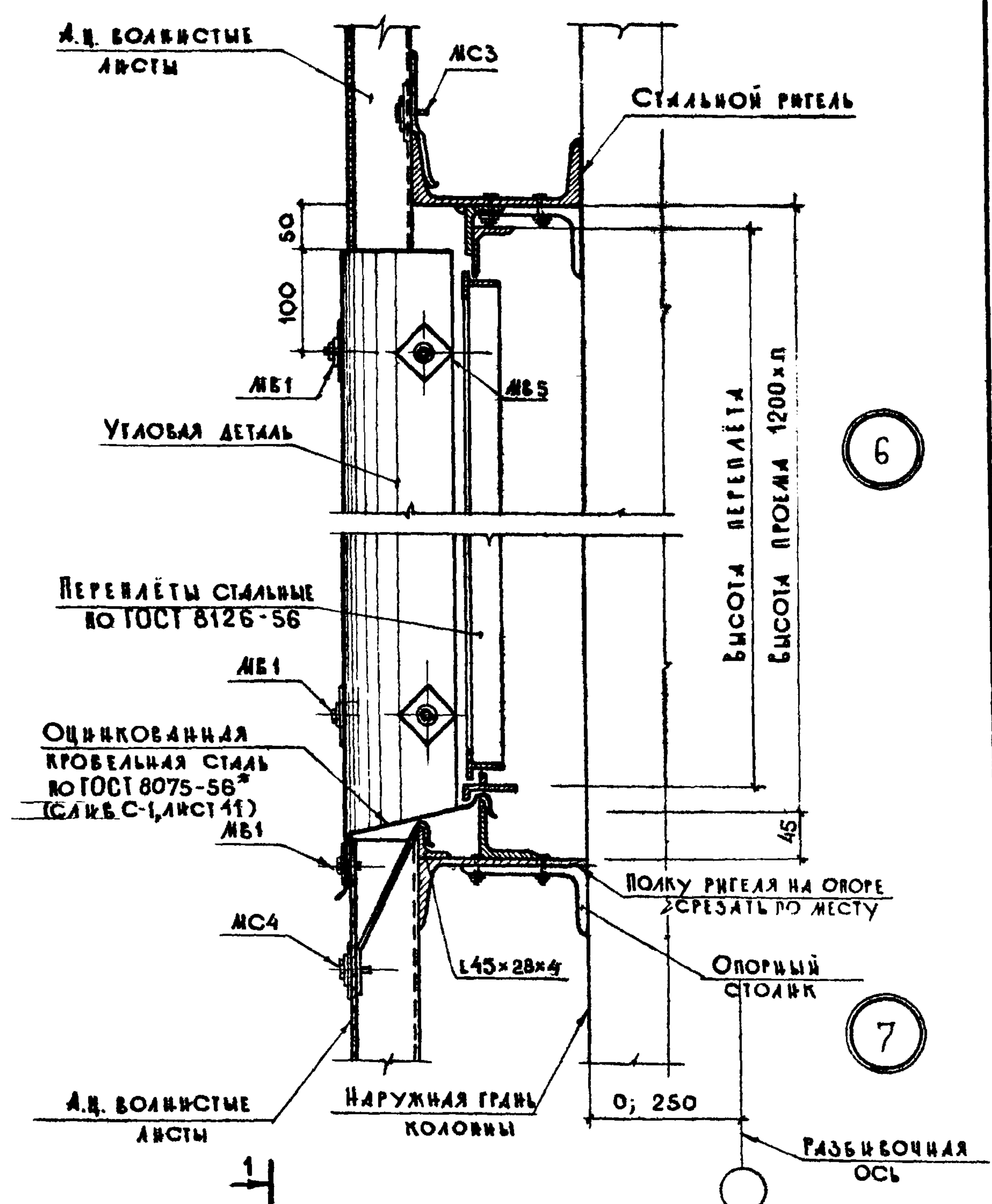
ДЕТАЛЬ СТЕН из АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНСТНЫХ  
ЛИСТОВ по СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМСЕРИЯ  
2.430-16

1974

ДЕТАЛЬ 4 и 5. ПРИМЫКАНИЕ А.Ц. ЛИСТОВ К ЦОКОЛЮ

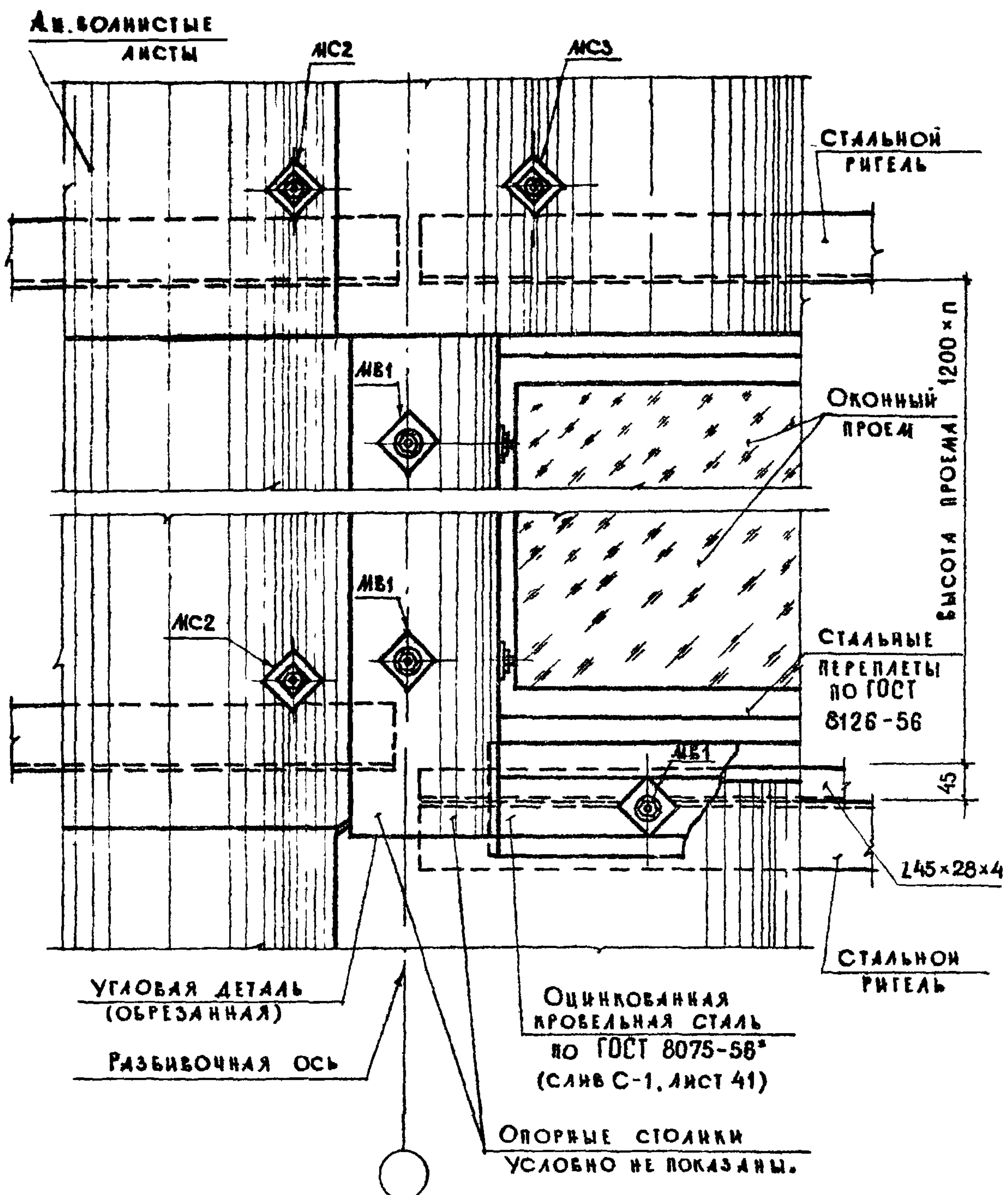
ВЫПУСК  
—  
Лист  
8

13187 17



<b>ДД</b>	<b>ДЕТАЛИ СТЕКЛ НИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНОВЫХ ЛЯСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛАМ</b>	<b>СЕРИЯ 2.430-16</b>
-----------	--	---------------------------

1-1



ГДД

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ  
ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЯМСЕРИЯ  
2.430-16

1974

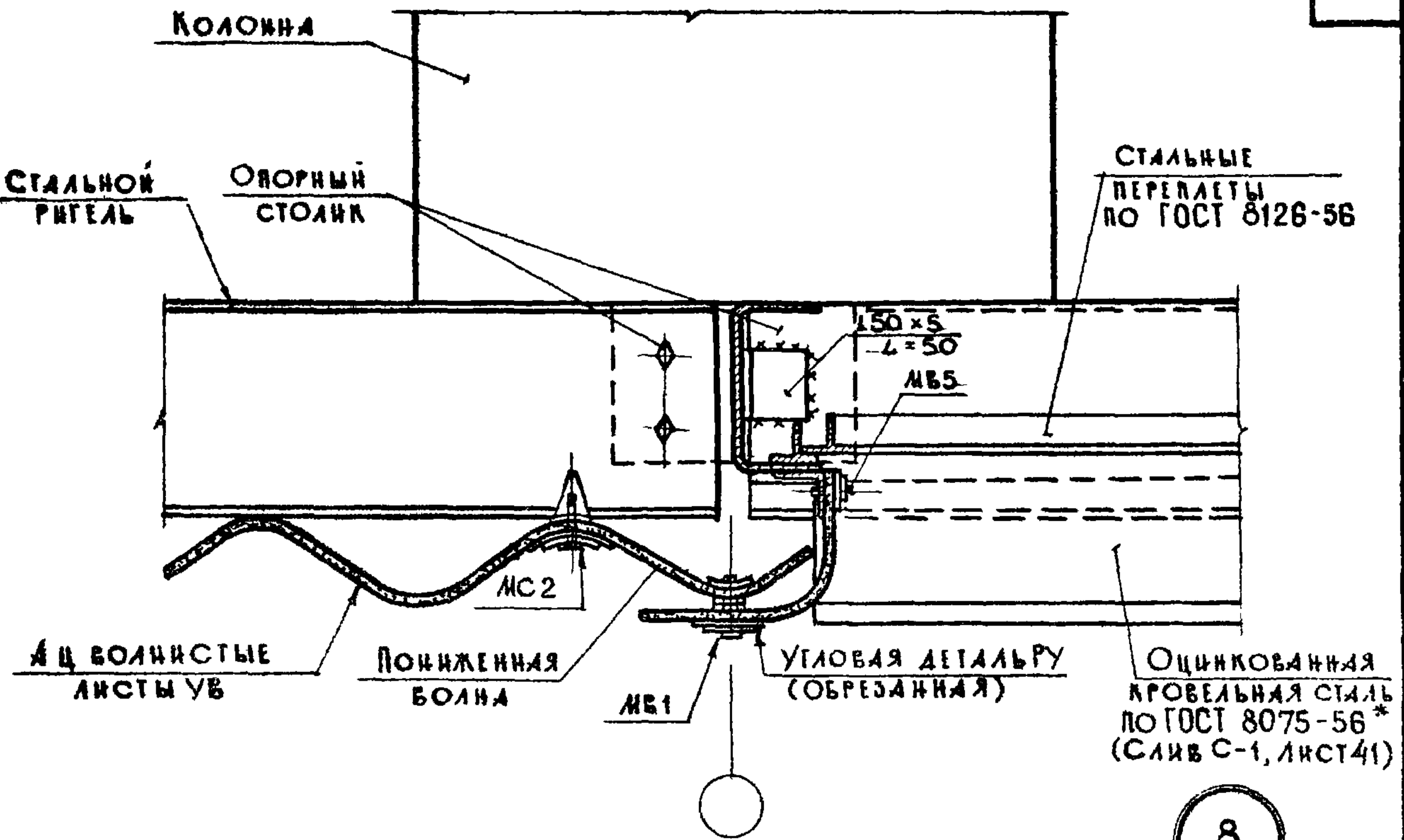
Вид 1-1 деталей 6 и 7.

Выпуск  
—  
Лист  
10

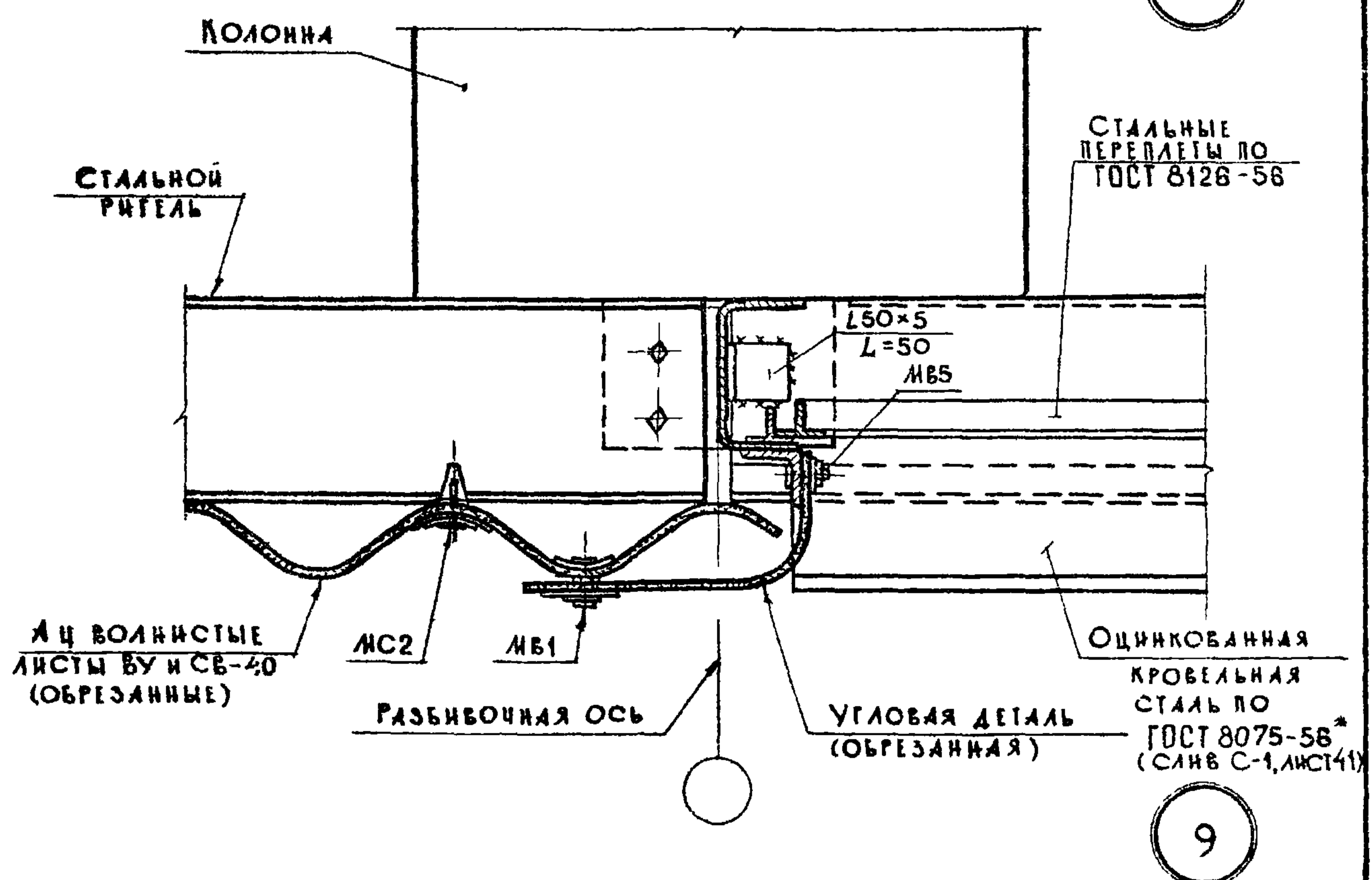
Госстрой СССР  
ГАИЖ. ПРОЕКТ  
РУК. ГРУППЫ  
СТ. ИНЖЕНЕР  
ЧИКЕНЕР  
ГУЧКОВА  
ГУЧКОВА  
ПРОСКУРКОВА  
ДРОЗДОВА  
ДЫКОВА

ГИИПДОМЗАНИИ  
г. Москва

13187 19



8



9

ТАД

ДЕТАЛИ СТЕКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛАМ

СЕРИЯ  
2.4 ЗО-16

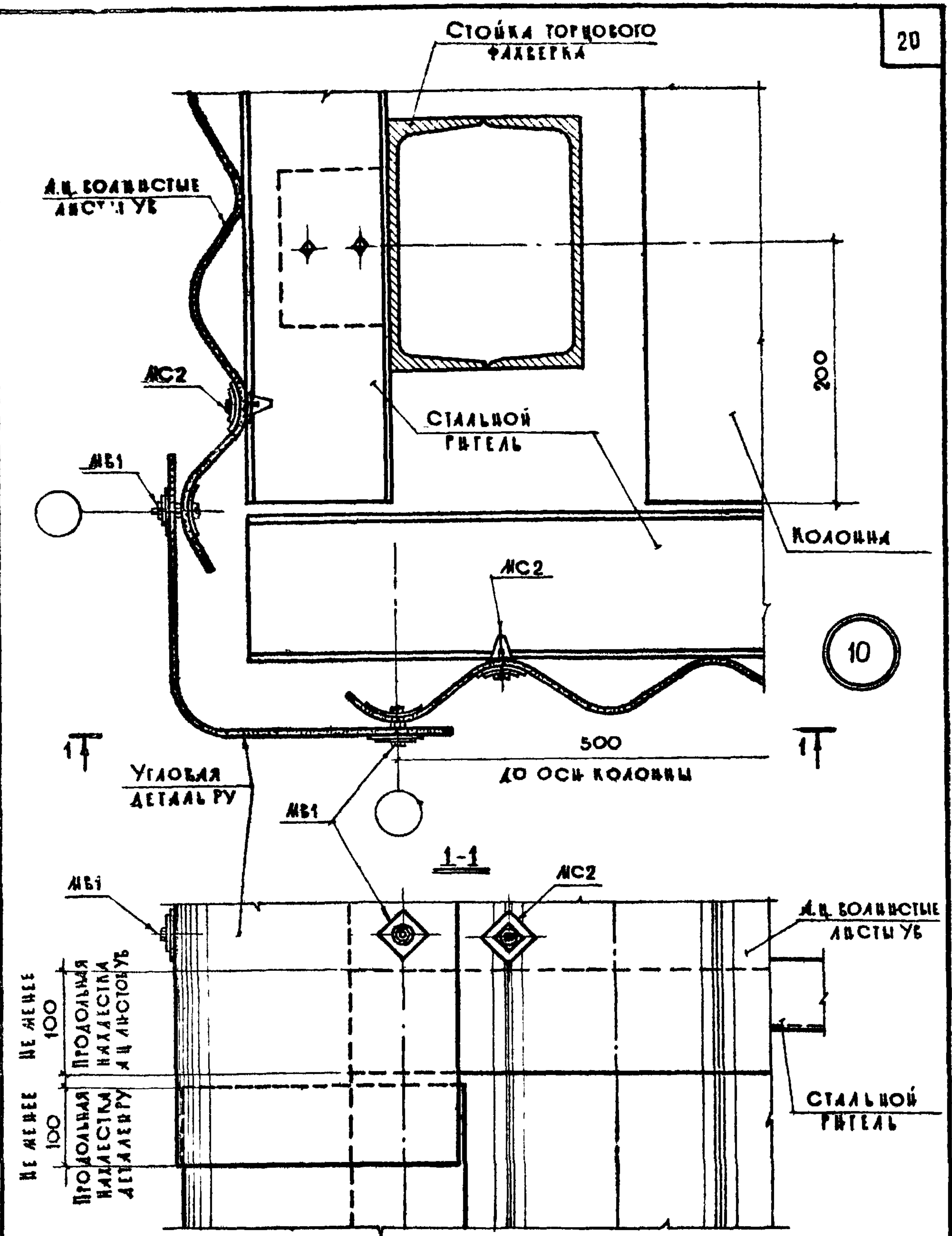
1974

ДЕТАЛИ 8 и 9. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕМА СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕГРАДАМИ ПО ГОСТ 8126-56

ВЫПУСК  
—  
Лист  
II

20

# Сто́йка торго́вого зака́зчика



TAA

# ДЕТАЛИ СТЕКЛОВОДСТВЕННЫХ ВОЛВОСТИХ Листов по стальным ригелям

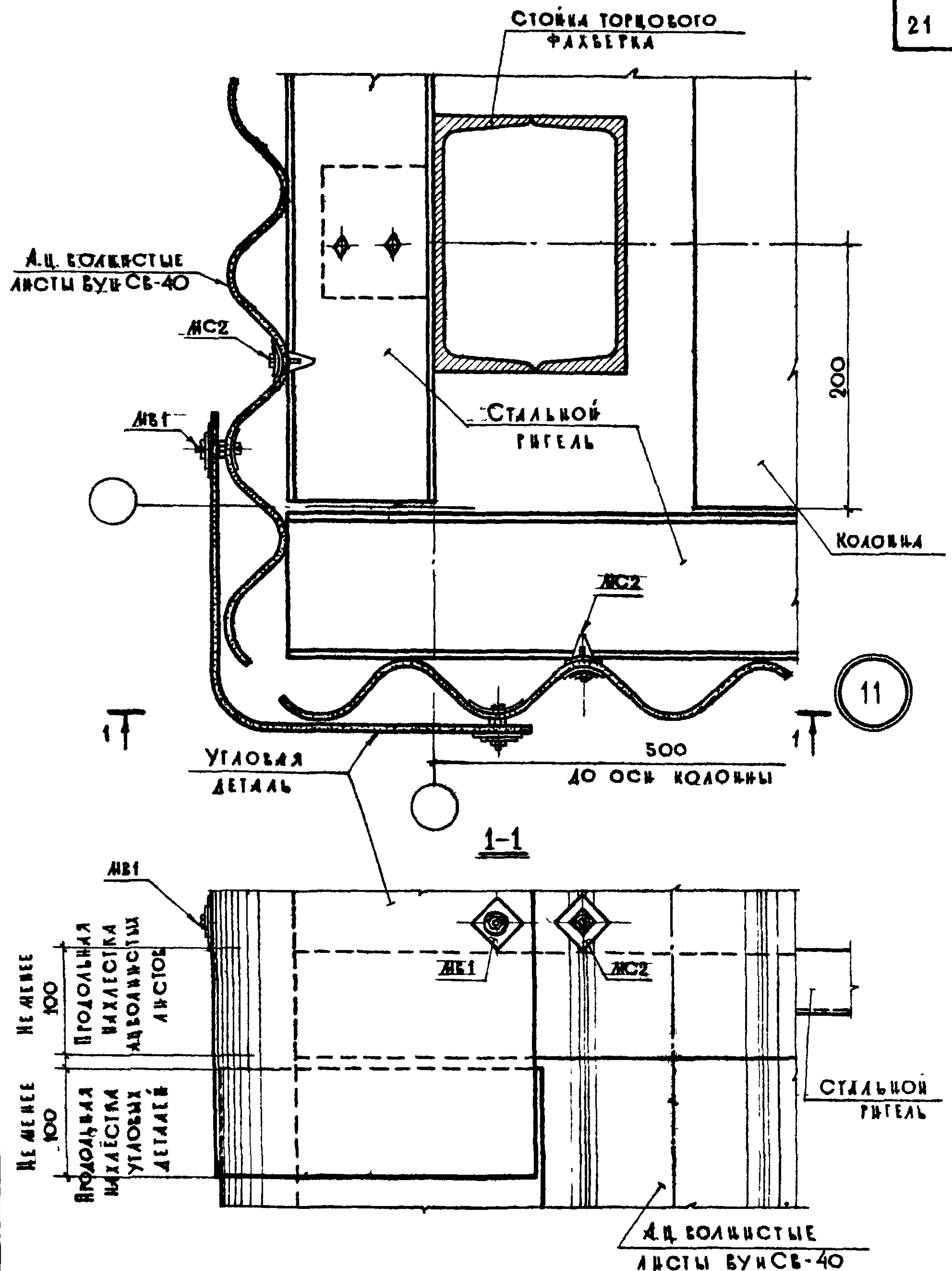
**СЕРИЯ  
2.430-16**

1974

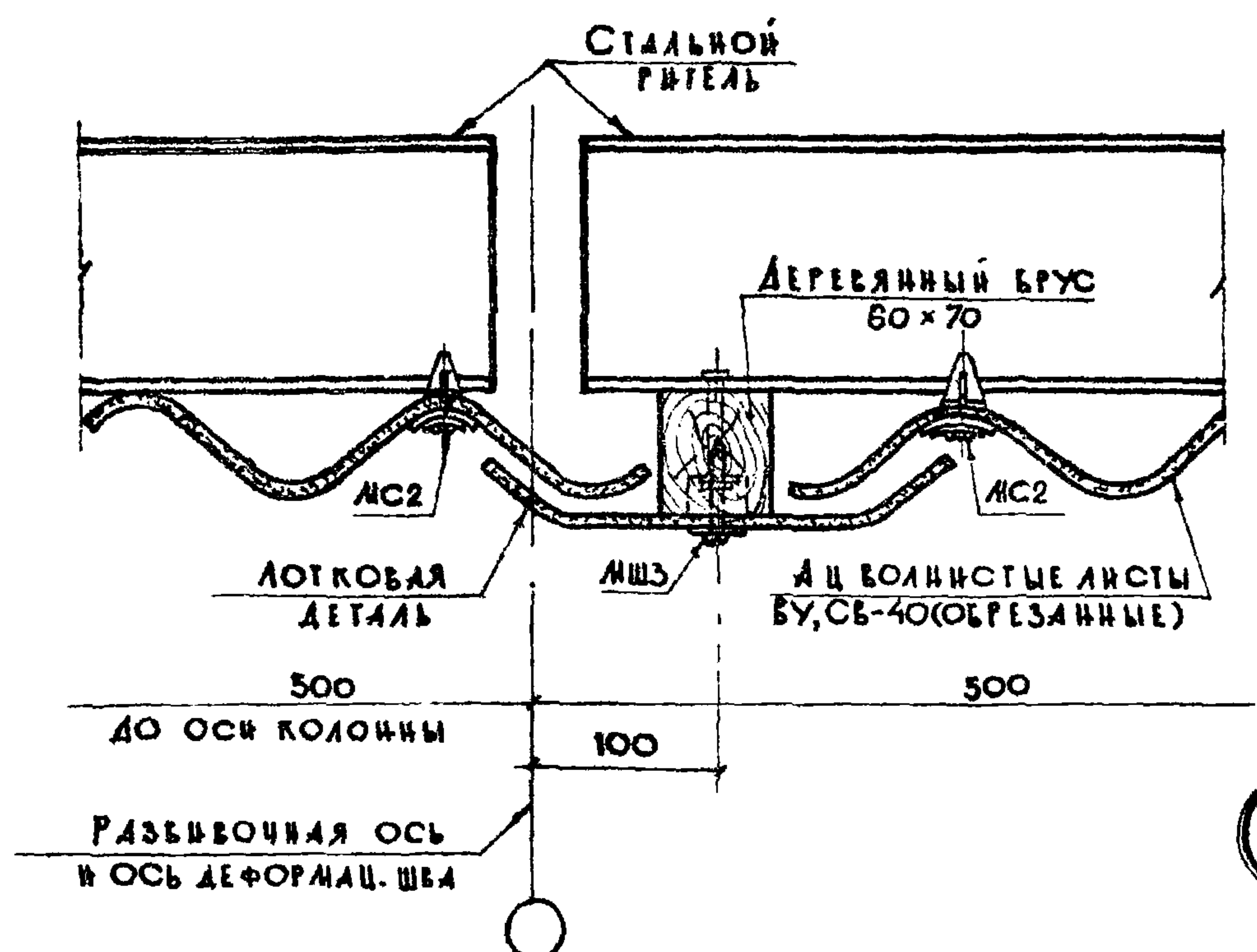
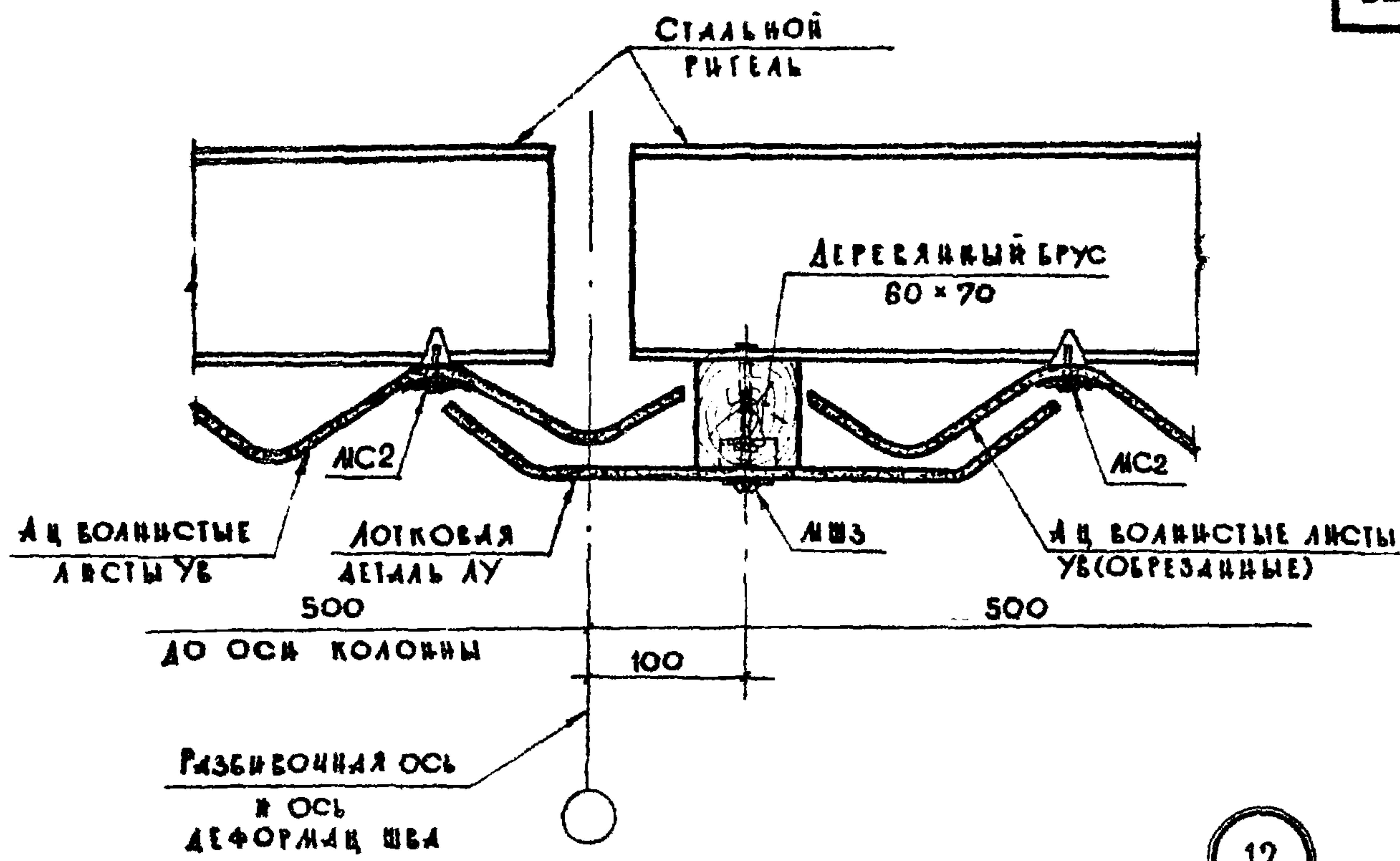
Деталь 10. Угол стены из листов ув.

выпуск Август  
— 12

**13187 21**



ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНISTЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛАМ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ДЕТАЛЬ II. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ БУ	ВЫПУСК — Лист 13



ФОТОСТРОИ СССР

ТДА

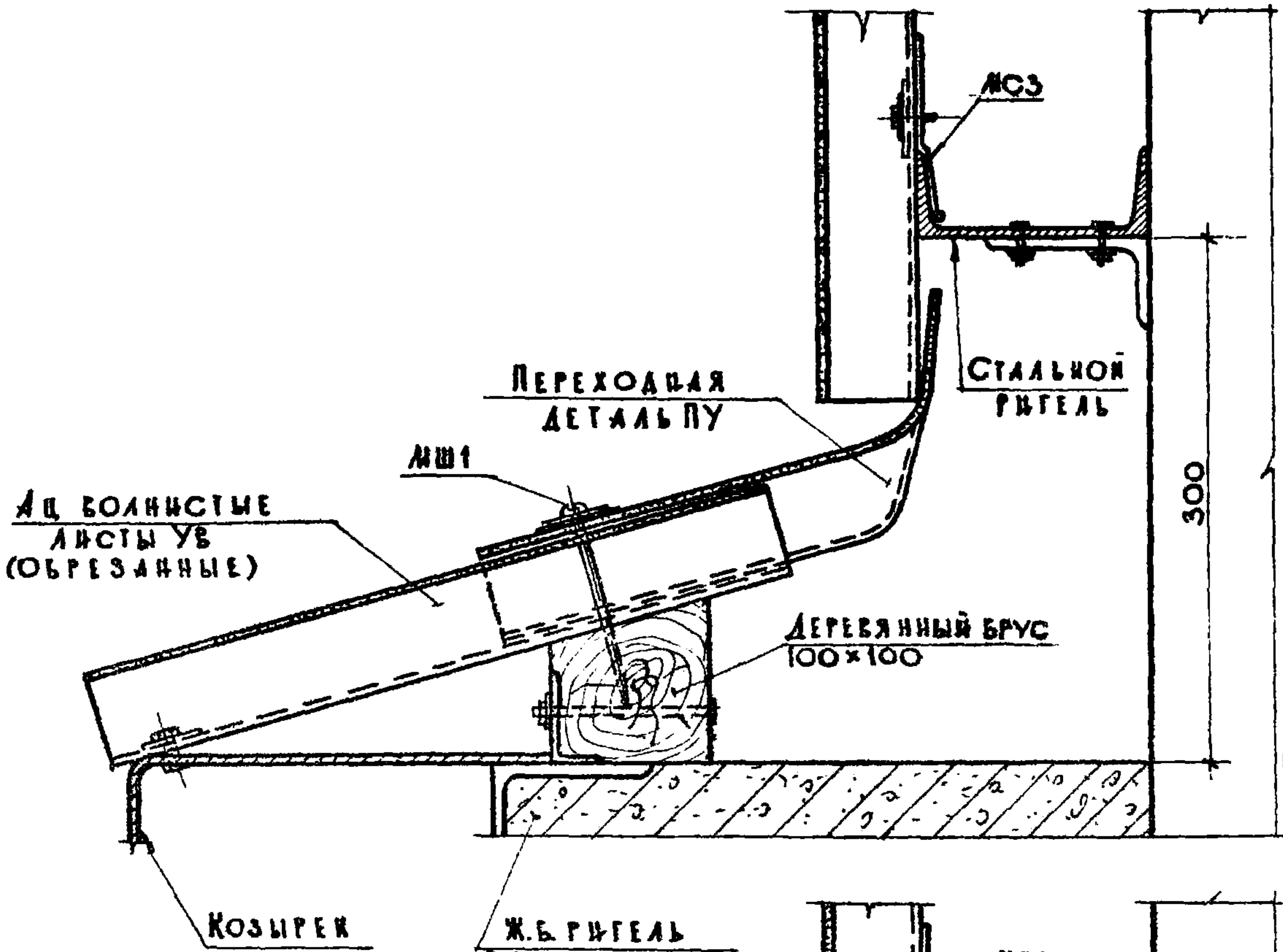
# ДЕТАЛИ СТЕКИ №3 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЗОДАНИЙ Листов по стальным ригелям

СЕРИЯ  
2.430-16

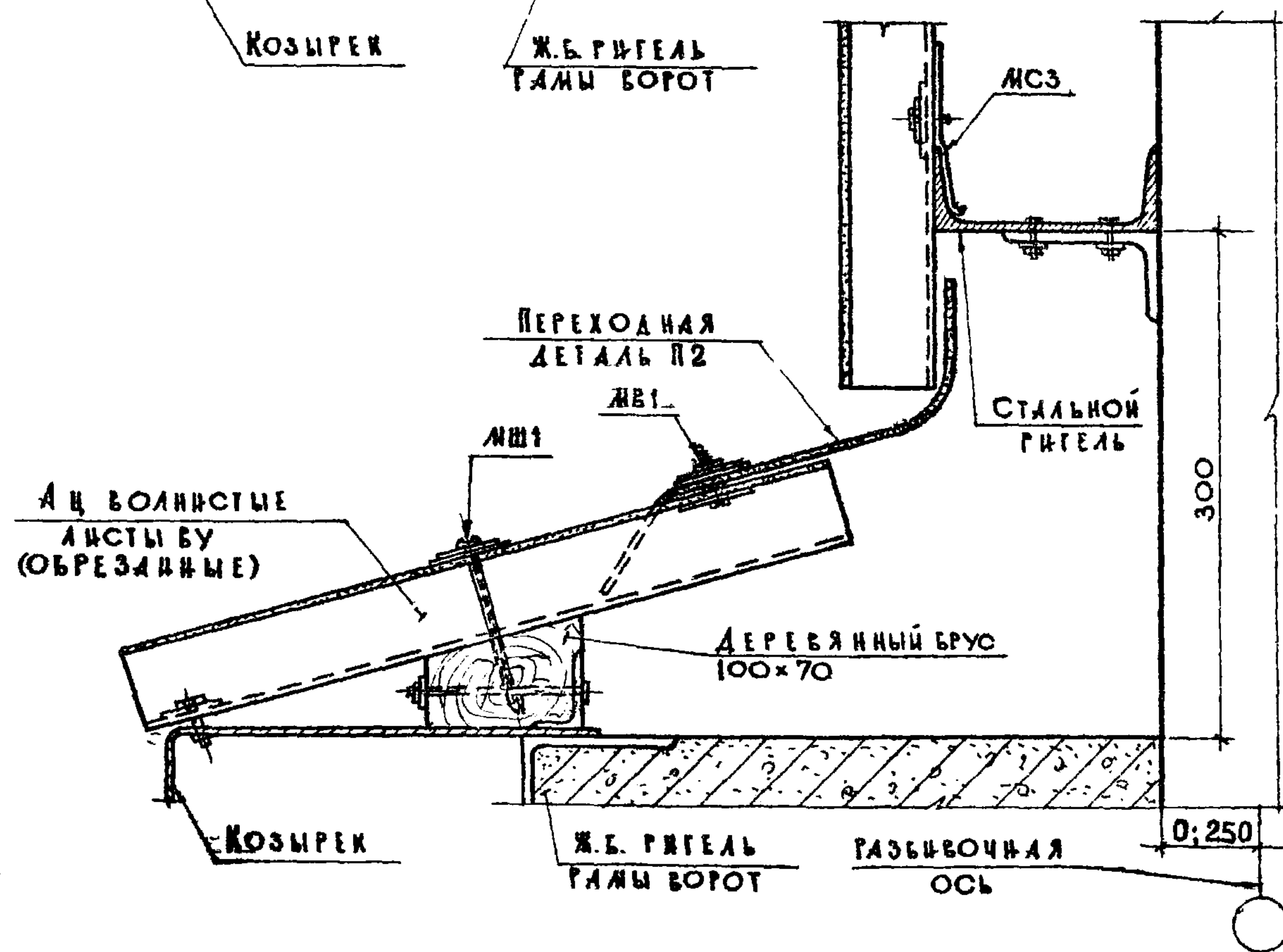
1974

Детали 12 и 13. Деформационный шов в стенах  
из листов УВ, ВУ и СВ-40

Выпуск лист  
— 14



14



15

ТДА

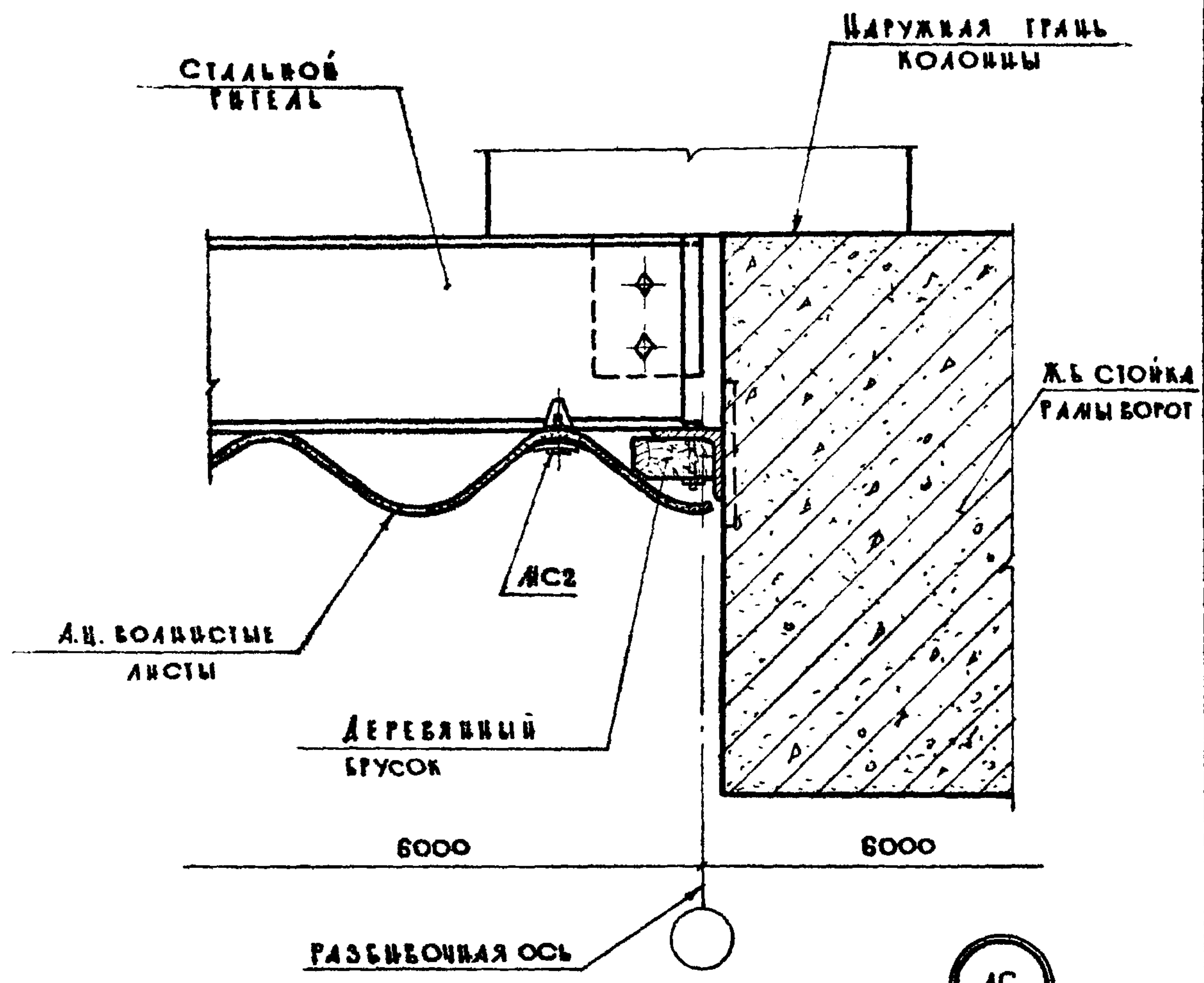
ДЕТАЛИ СТЕКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ  
ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМСерия  
2.430-16

1974

ДЕТАЛИ 14 и 15. БЕРГ ВРОЕМА ВОРОТ ИЗ ЛИСТОВ УВ и ВУ

ВЫПУСК Лист  
— 15

13187 Е



Государственный  
архив зданий  
г. Москва  
рук. групп  
ст. архитектор  
инженер

Государственный  
архив зданий  
г. Москва

ТДА

ДЕТАЛЬ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ  
ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛАМ

СЕРИЯ  
2.430-16

1974

ДЕТАЛЬ 16. БОКОВАЯ СТОРОНА ПРОЕМА ВОРОТ

Выпуск  
—  
лист  
16

13187 25

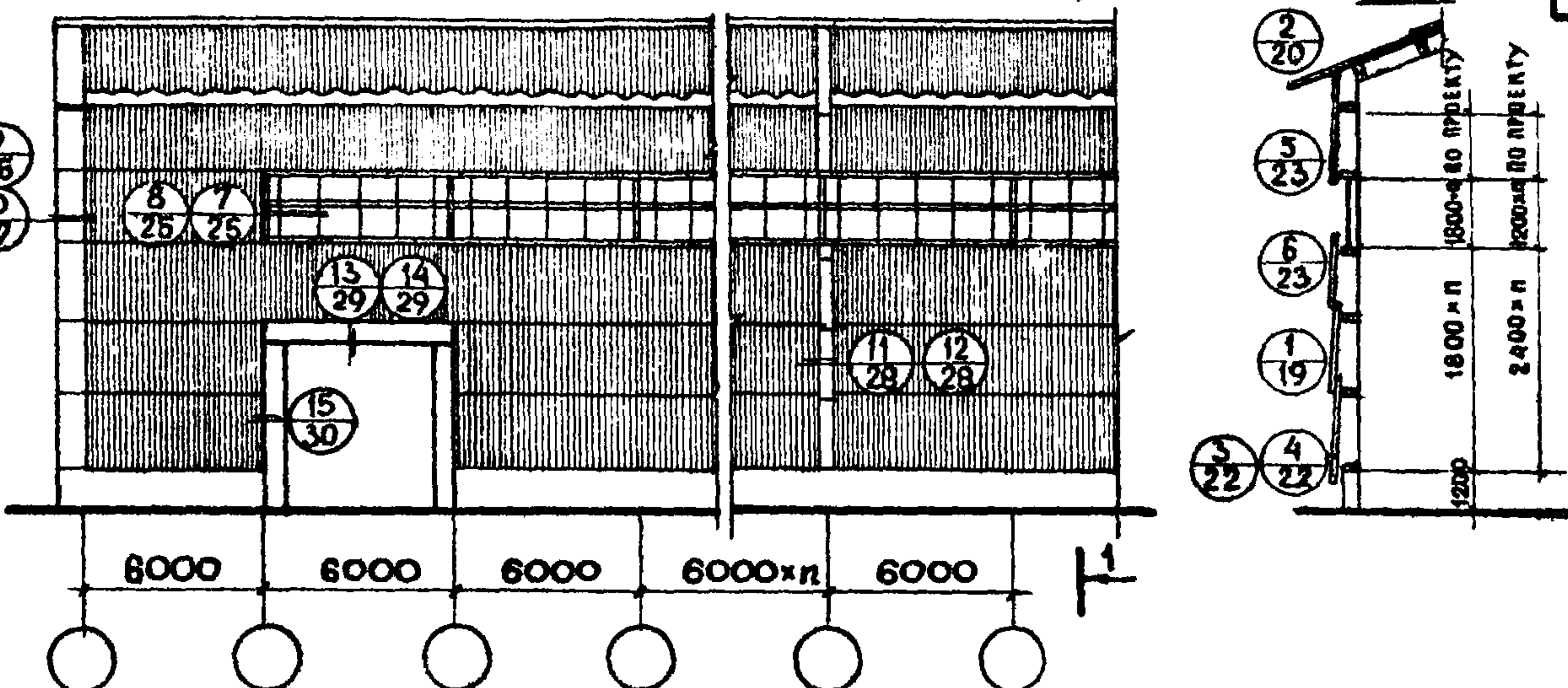
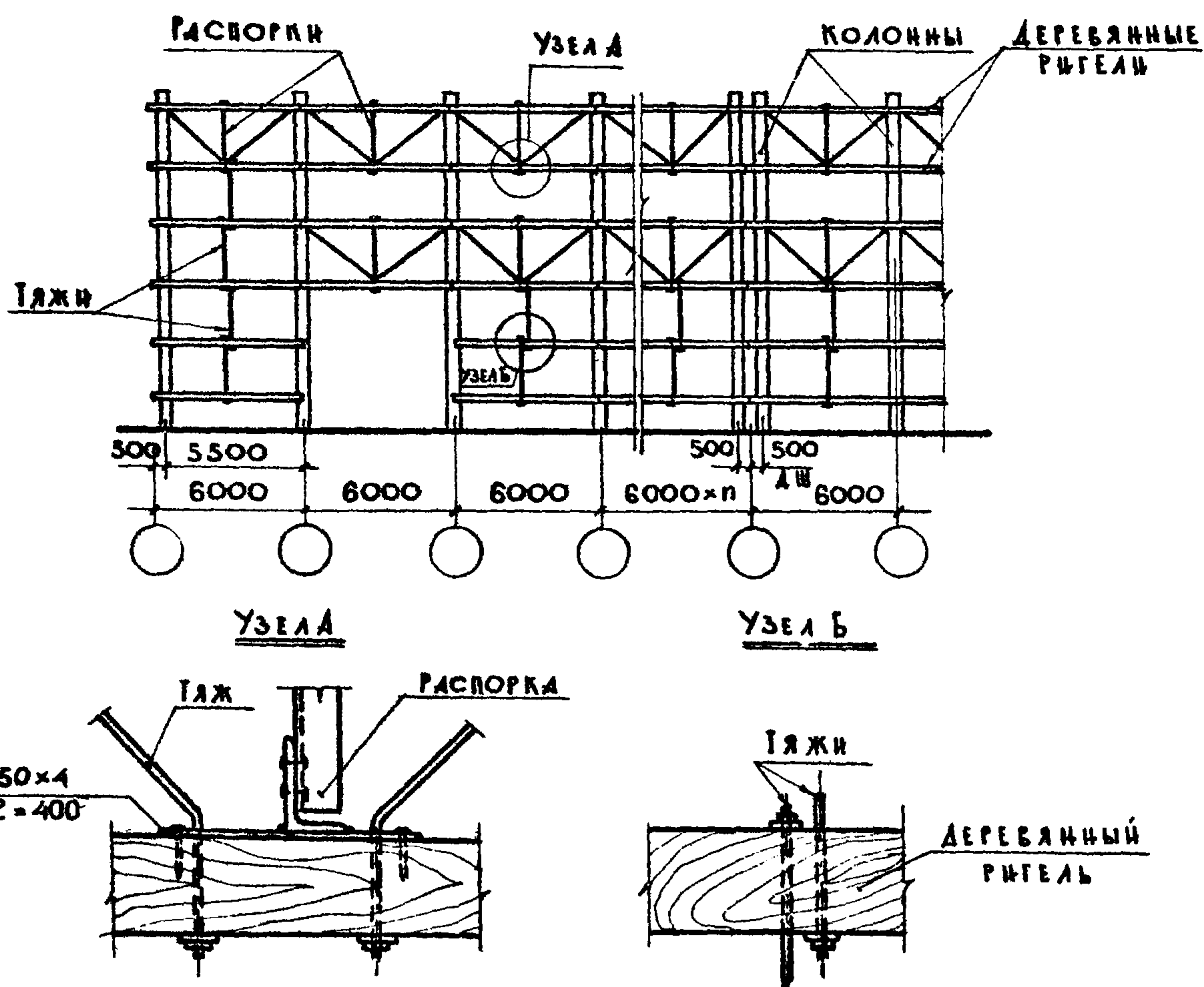


СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ  
Листов по деревянным Ригелям

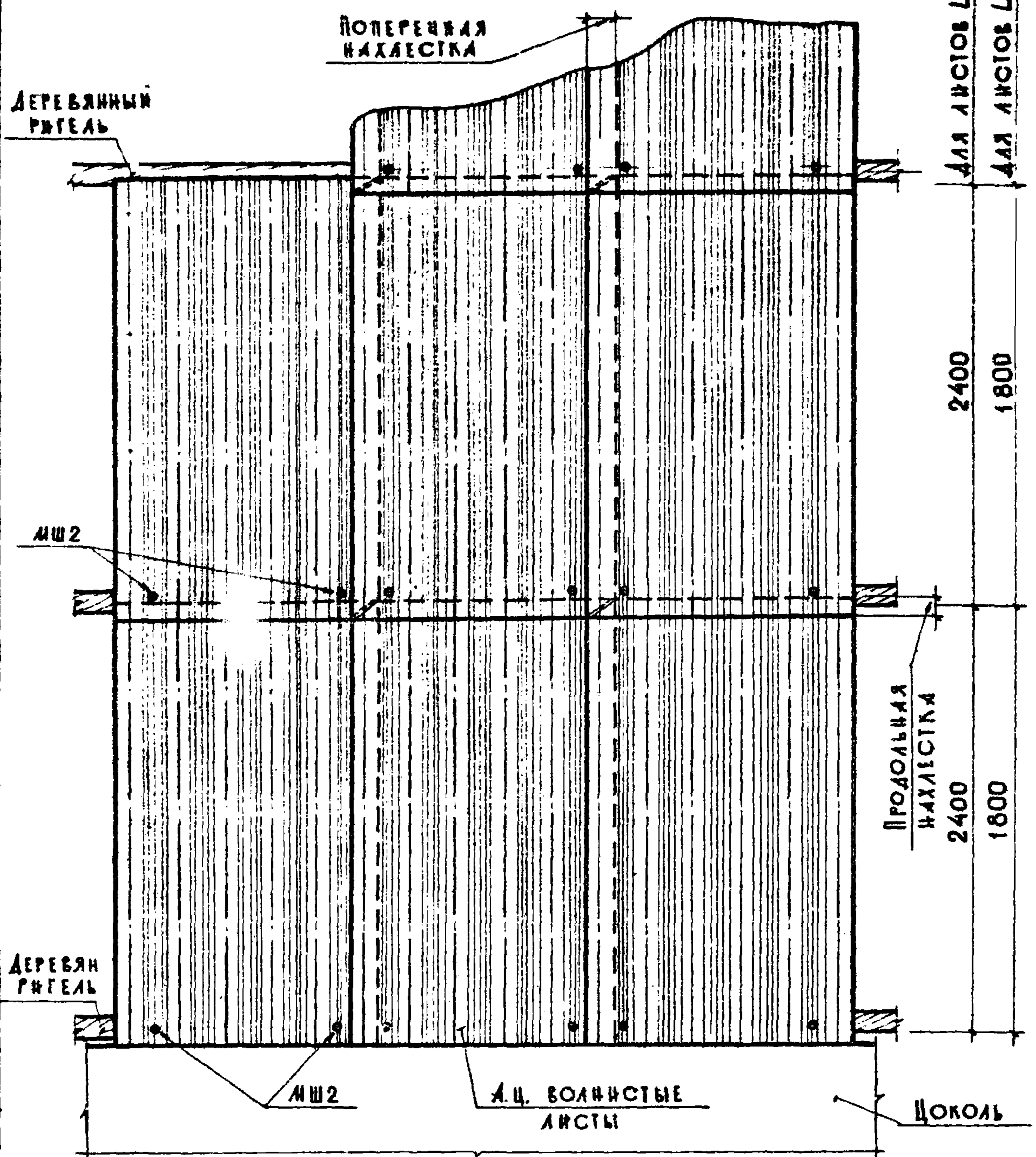
СЕРИЯ  
2.430-16

1974

МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕН И СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ  
ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА

ВЫПУСК 1 ИСТ  
— 17

13187 26



Изделия  
г. Москва

ГДД

ДЕТАЛЬ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ  
ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ

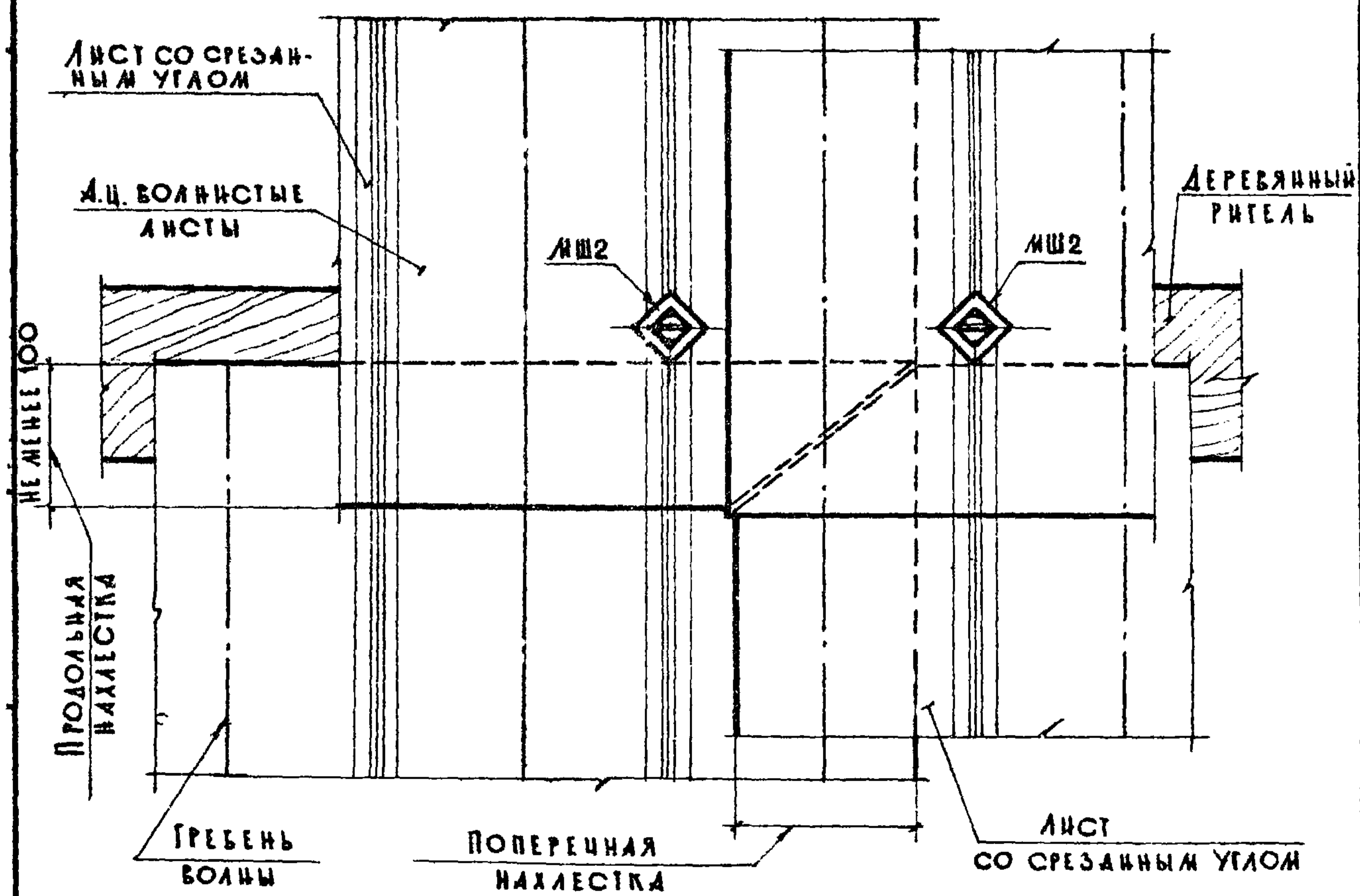
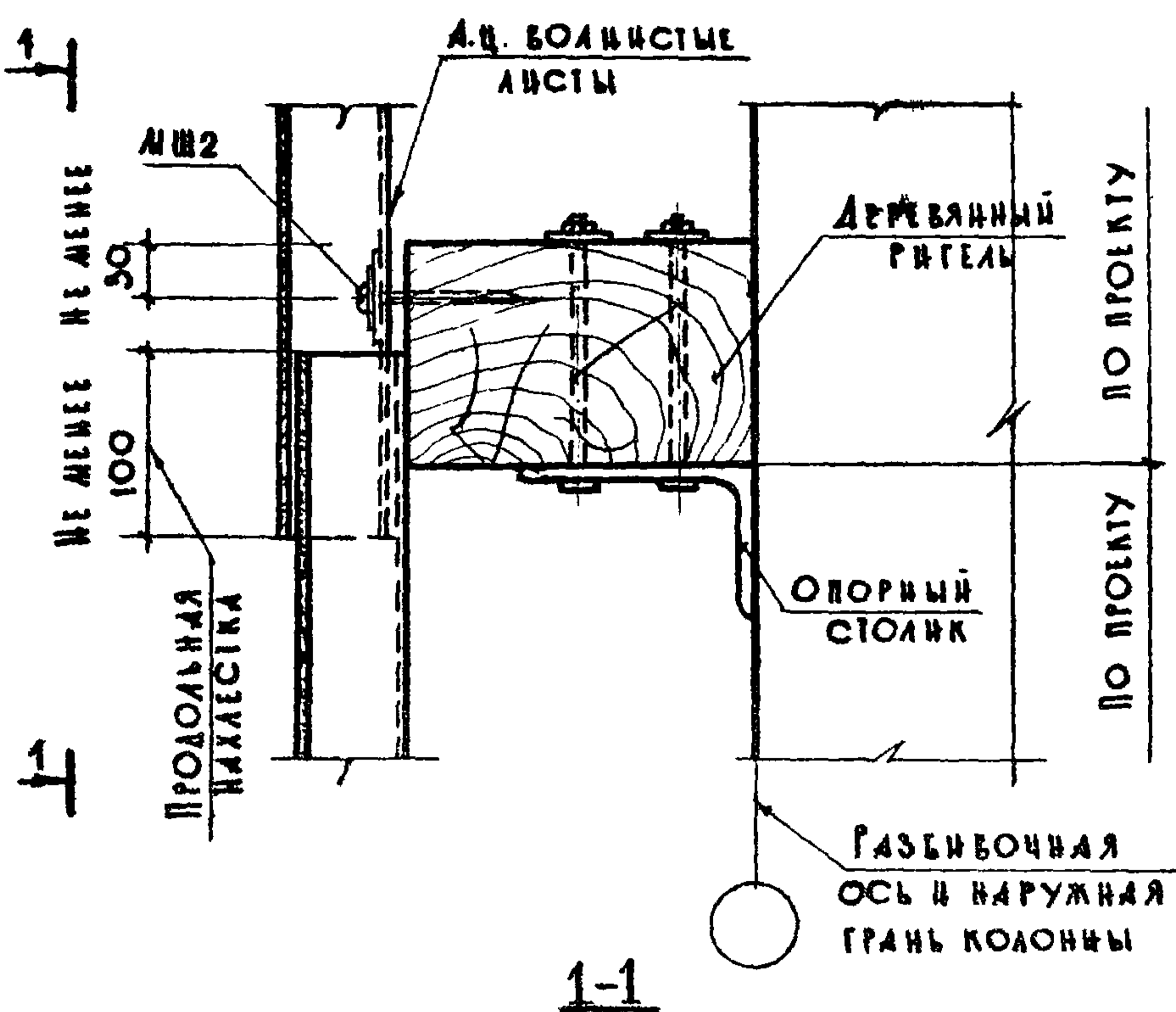
СЕРИЯ  
2430-16

1974

СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ И УСТАНОВКИ КРЕПЛЕНЬЯ

Выпуск  
Лист  
18

13187 27



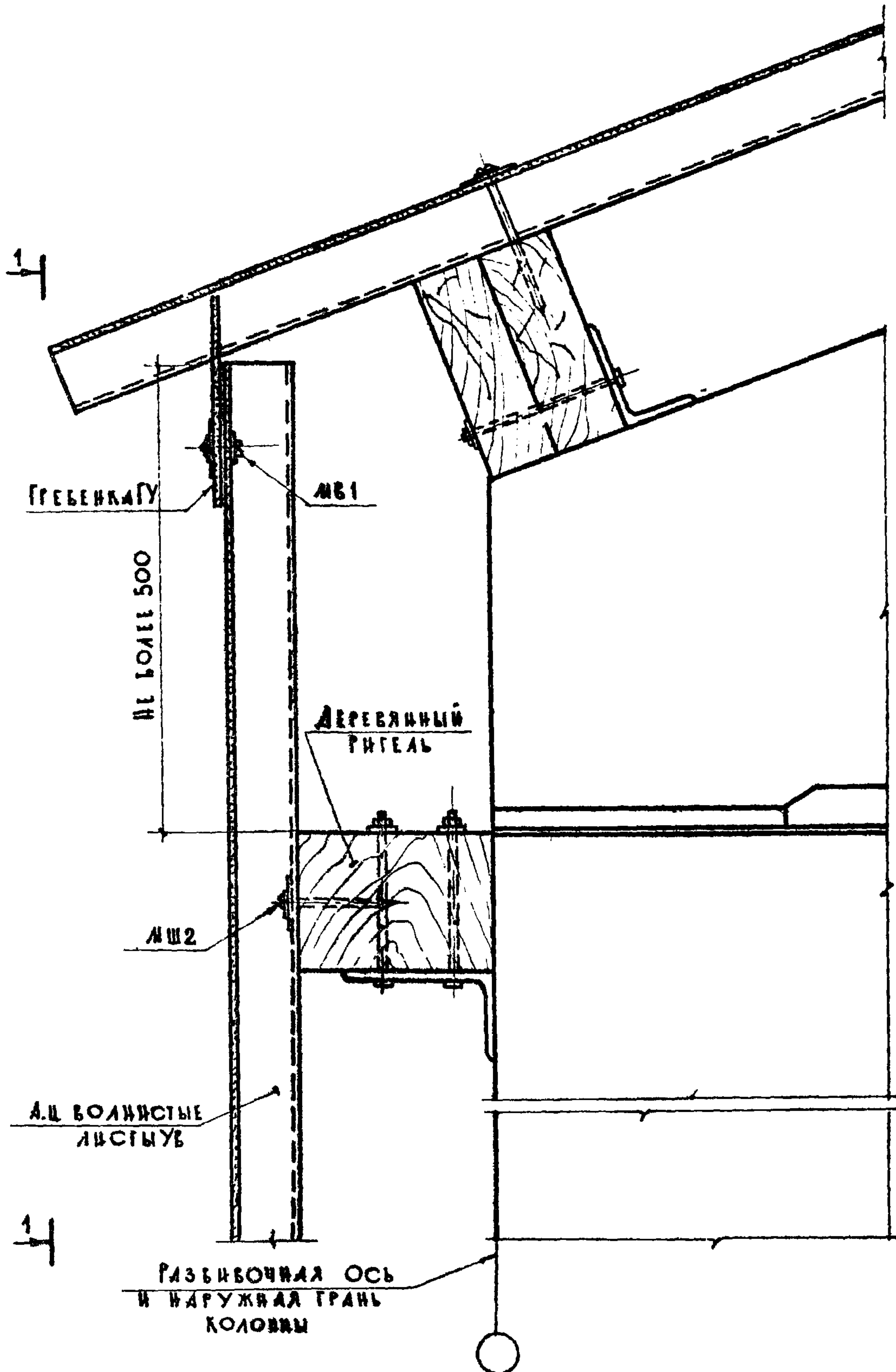
ТДА

ДЕТАЛЬ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНISTЫХ  
ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛАМСЕРИЯ  
2.430-16

1974

ДЕТАЛЬ 1. КРЕПЛЕНИЕ А.Ц. ЛИСТОВ К ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛАМ

ВЫПУСК  
—  
Лист  
19



ТДА

ДЕТАЛЬ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНЯСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛАМ

СЕРИЯ  
2.430-16

1974

ДЕТАЛЬ 2. ПРИКЛЕИВАНИЕ ВЕРХА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПОКРЫТИЮ

БЫПУСК  
Лист  
20

ГОСОТРОЙ СССР	Л.И.КИКИН
РУКОДЪЛЪ	Г.Г.ГУЩИКОВА
Л.И.ЧИКИНА	Л.ЧИКИНА
РУК.ГРУППЫ	Л.БОДАЧУН
СТАДИСТЕПОР	П.СОСУРЯКОВА
И.И.ЧЕЧЕР	А.РОЗЛОВА
	С.И.СИКОВА

ШИКИДОМЗДАННИЙ  
г. МОСКОВА

ПОПЕРЕЧНАЯ  
НАХЛЕСТКА ГРЕБЕНКИ

А.Ц. ВОЛНИСТЫЕ  
Листы УВ

1-1

125

МШ1

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ  
РУГЕЛЬ

МШ2

МШ2

125

ПОПЕРЕЧНАЯ  
НАХЛЕСТКА  
А.Ц. ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

А.Ц. ВОЛНИСТЫЕ  
Листы УВ

ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ  
ЛИСТОВ ПО ДРЕВЕДНЫМ РУГЕЛЯМ

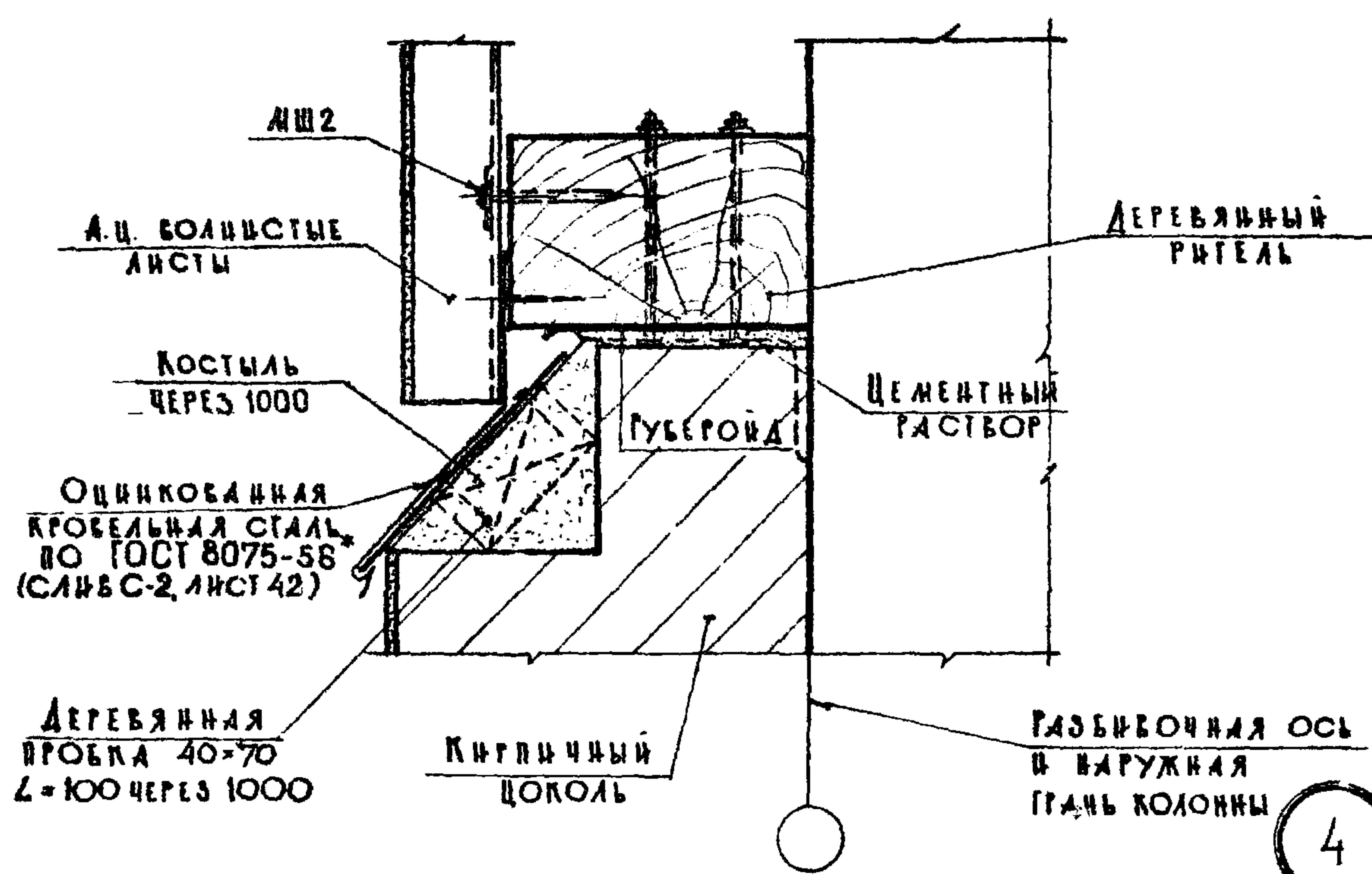
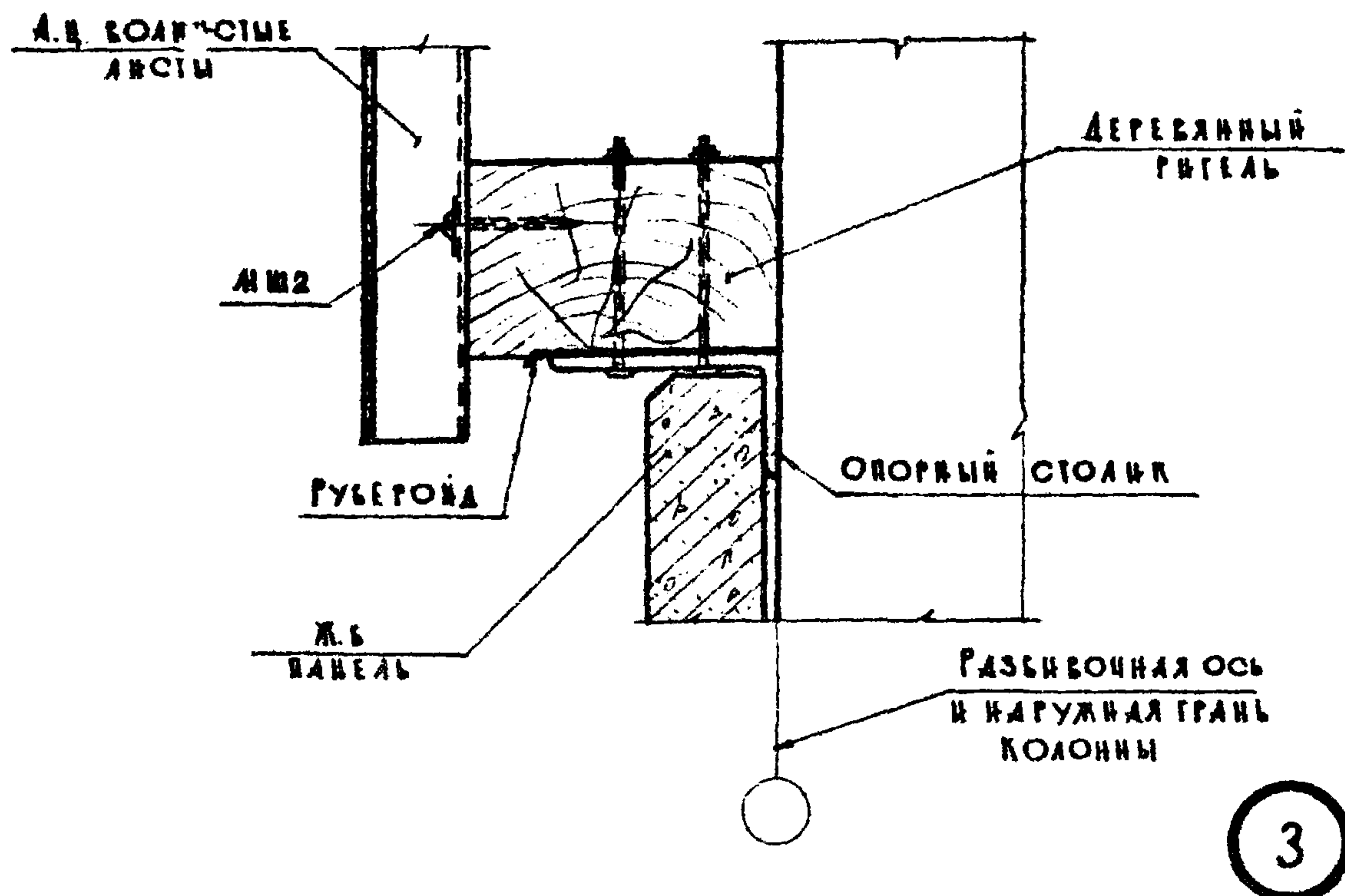
1974

Вид 1-1 деталь 2

СЕРИЯ  
2.430-16

Выпуск  
—  
Лист  
21

13187 30



TAA

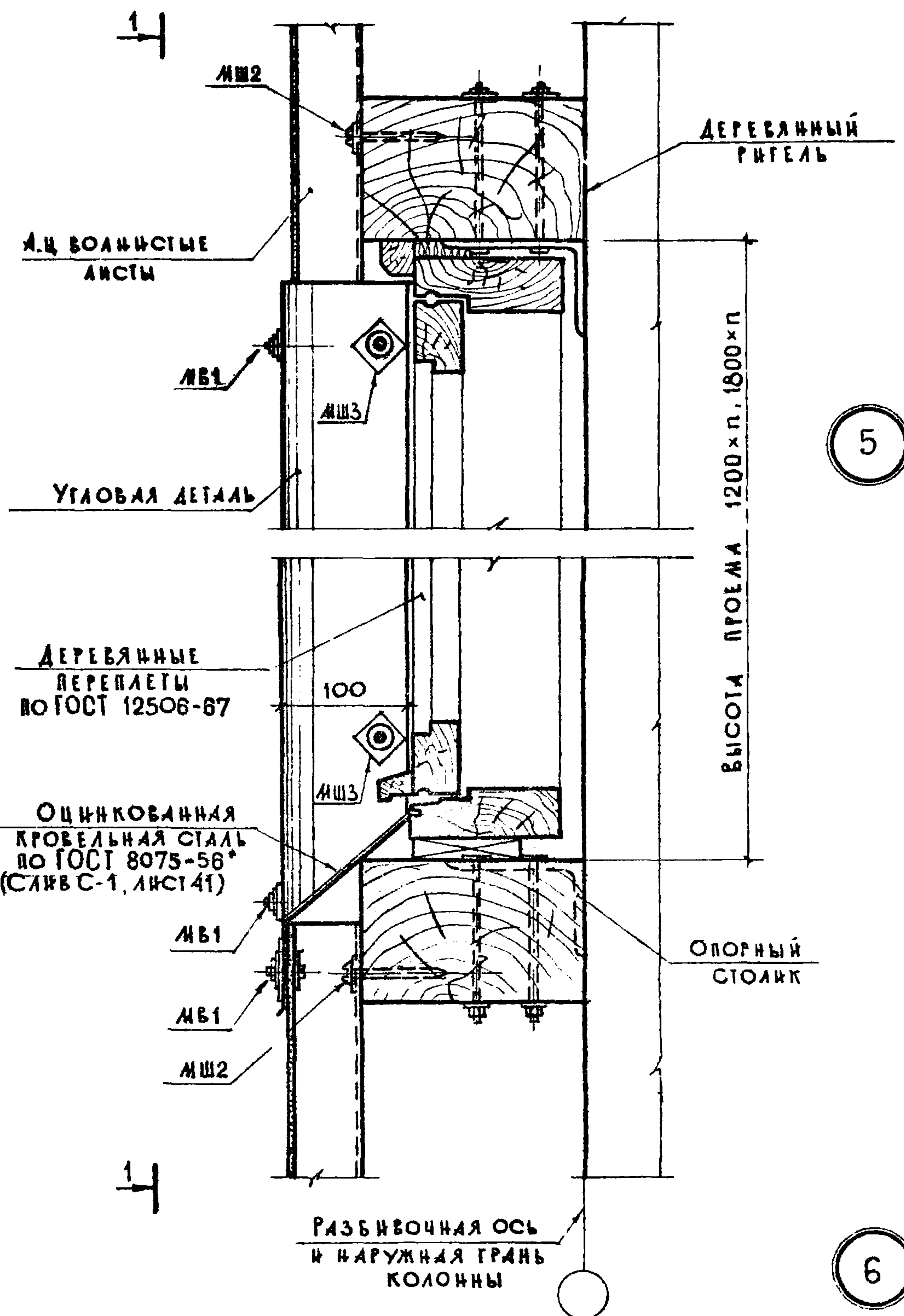
# ДЕТАЛЬ СТЕКЛОВОДСТВА СТОЧЕНИЯХ ВОЛНОВЫХ ЛЯСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛАМ

**СЕРИЯ  
2.430-16**

1974

#### Детали 3 и 4. Примыкание дц листов к цоколю

выпуск 14ст  
— 22



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ АЛСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ

СЕРИЯ  
2.430-16

1974

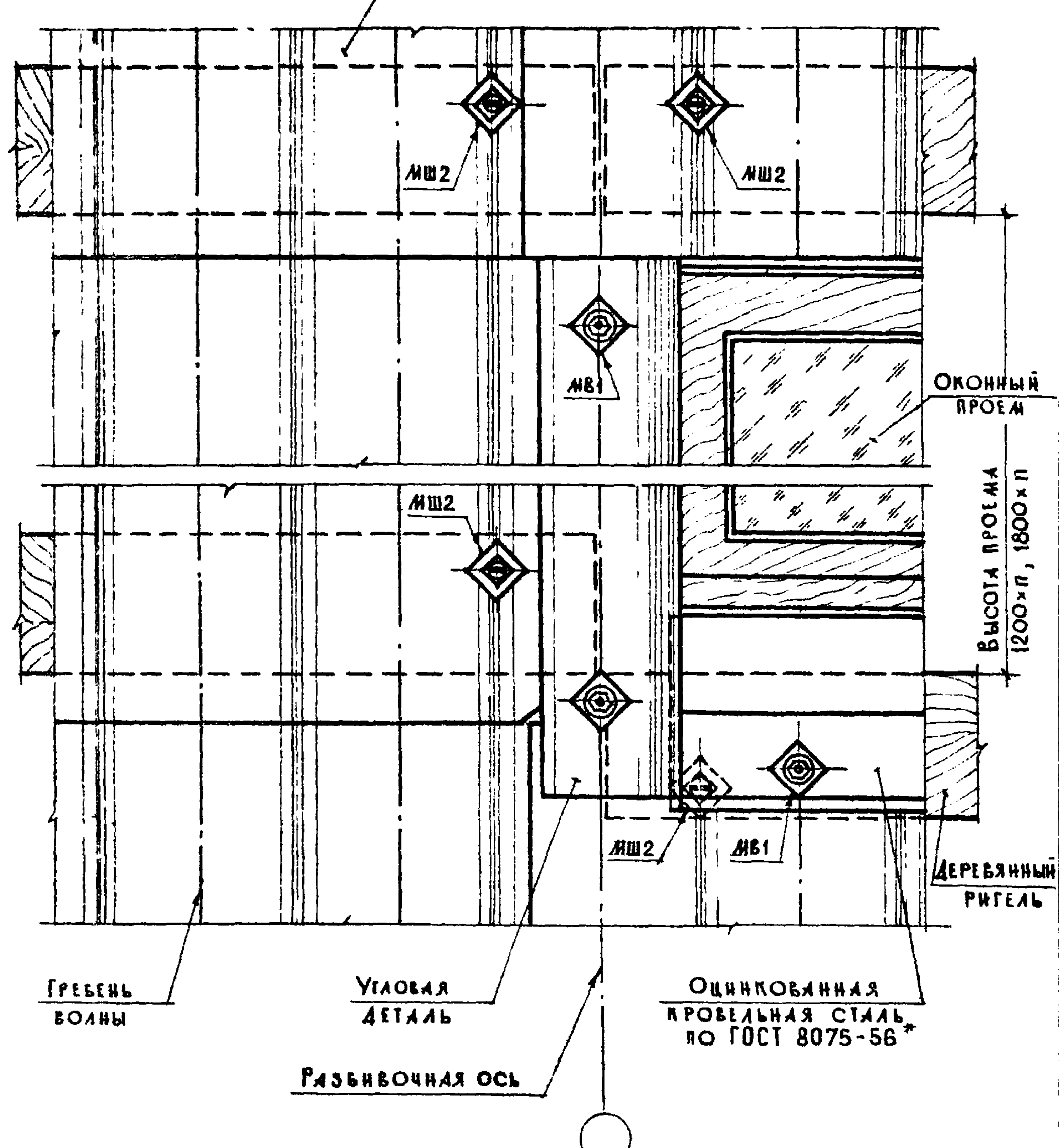
ДЕТАЛЬ 5 и 6. ВЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТКАМИ ПО ГОСТ 12506-67

ВЫПУСК  
—  
Лист  
23

13187 ЗС

1

## 4.3. СОАНСТВИЕ АНСТЫ



TAA

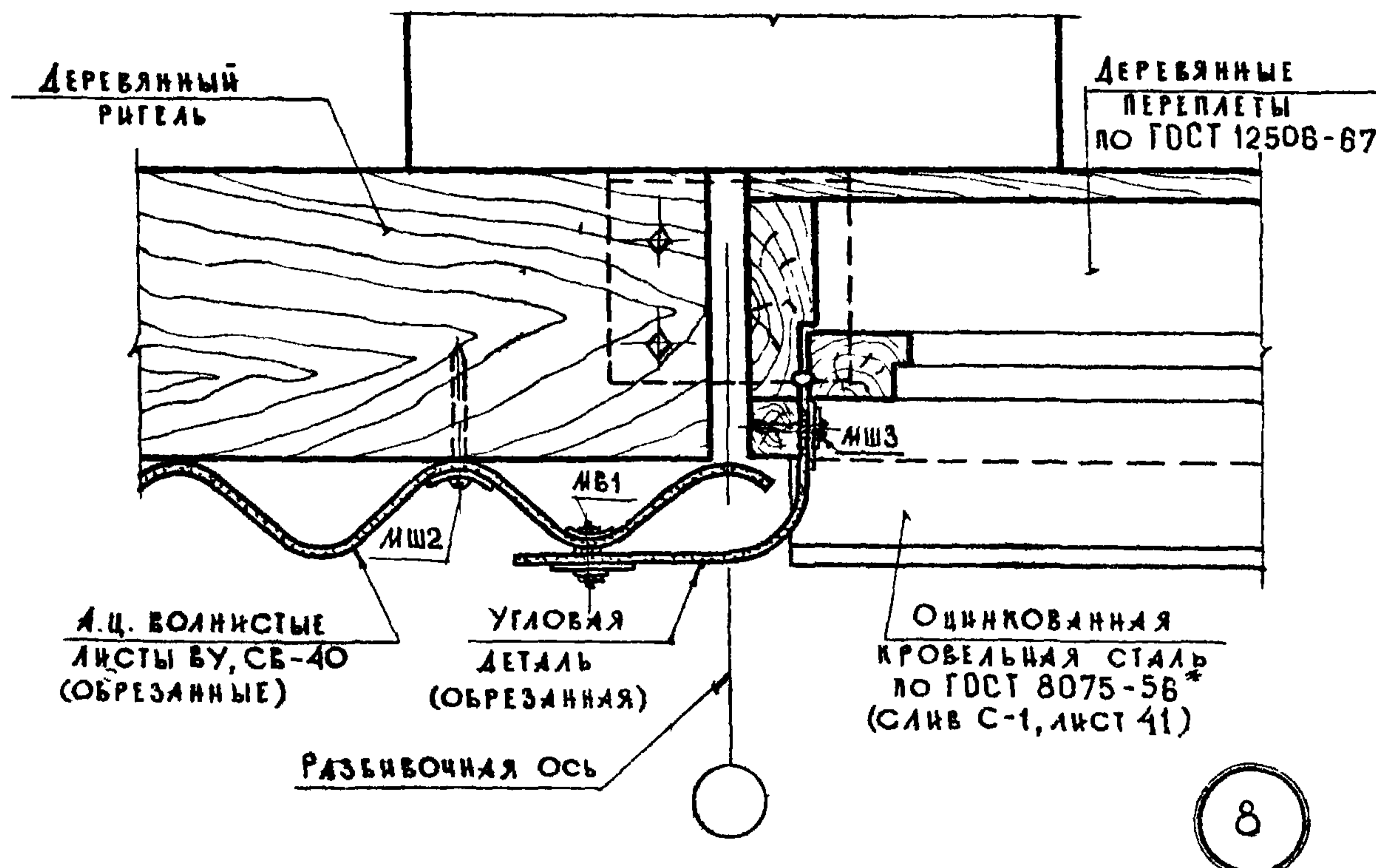
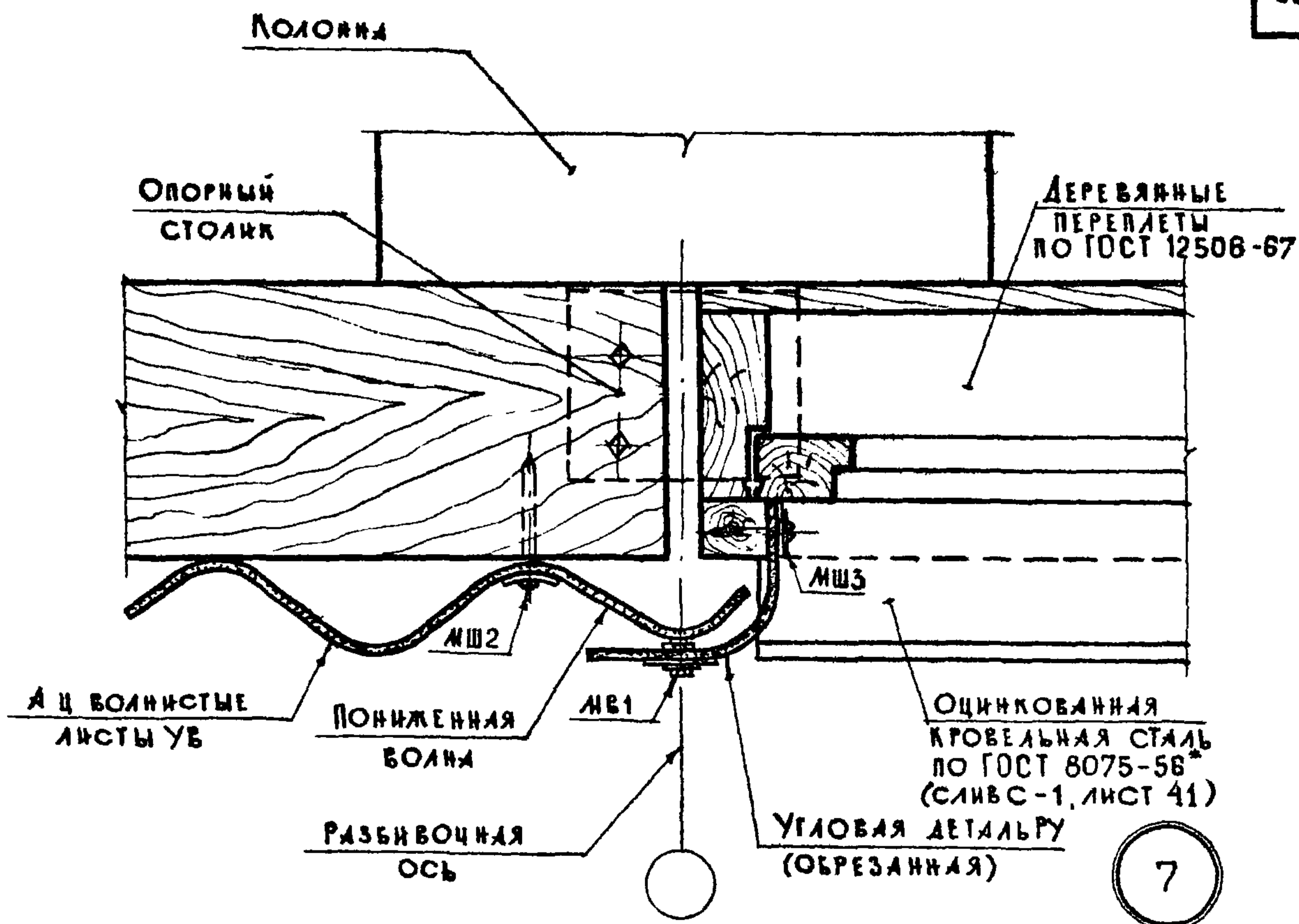
# ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕАЛЯМ

**СЕРИЯ  
2.430-18**

1974

Вид 1-1 деталей 5 и 6.

выпуск лист  
— 24



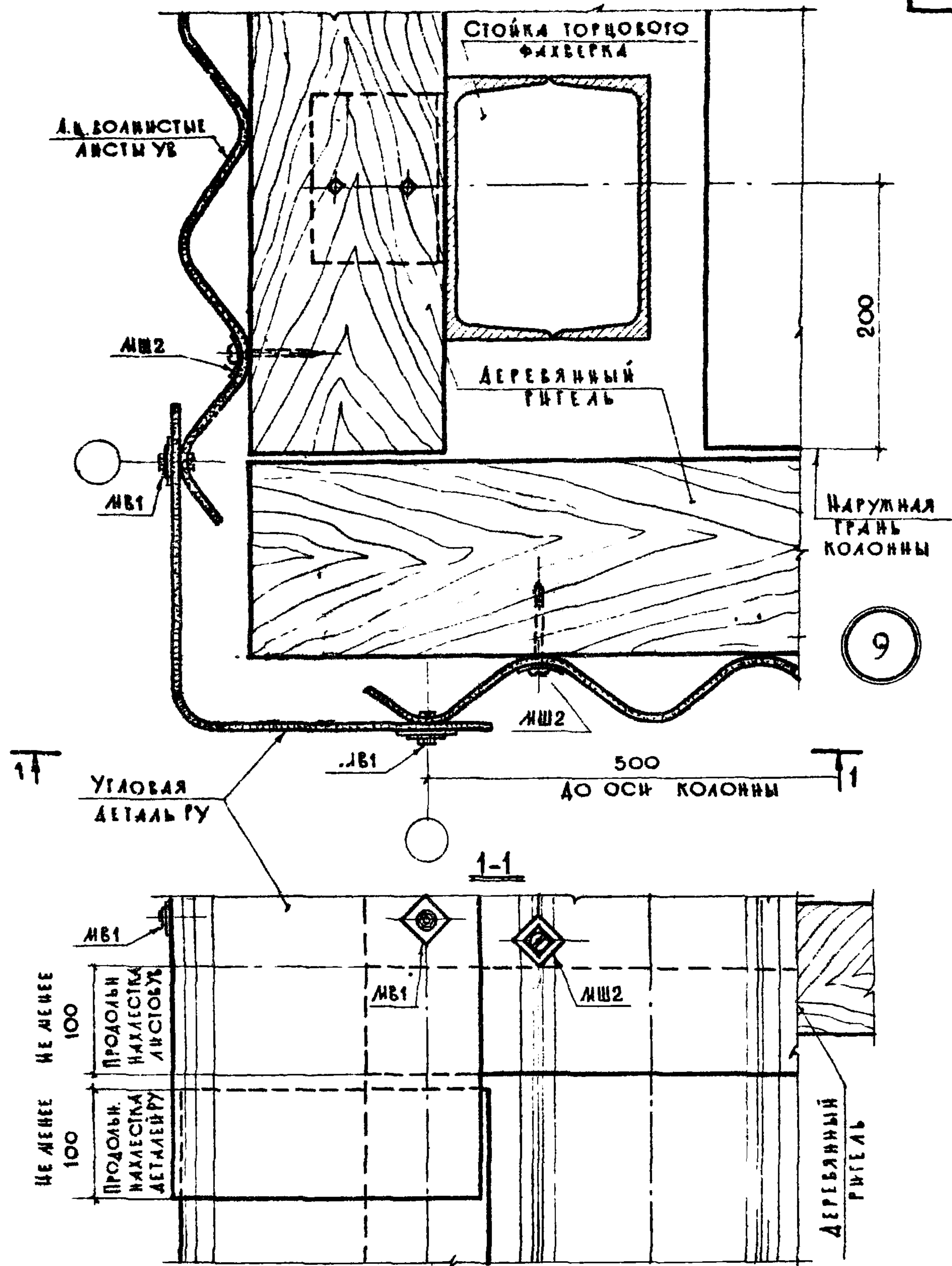
ГДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ  
ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛАМСЕРИЯ  
2.430 - 16

1974

ДЕТАЛИ 7и8. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕМА С  
ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО ГОСТ 12506-67БЫПУСК  
—  
Лист  
25

13487 34



# РОССИЙСКАЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГРУППА ПОСЛУЖИЛА ДЛЯ ОБРАЗОВА- НИЯ СЫКОВА

ТДА

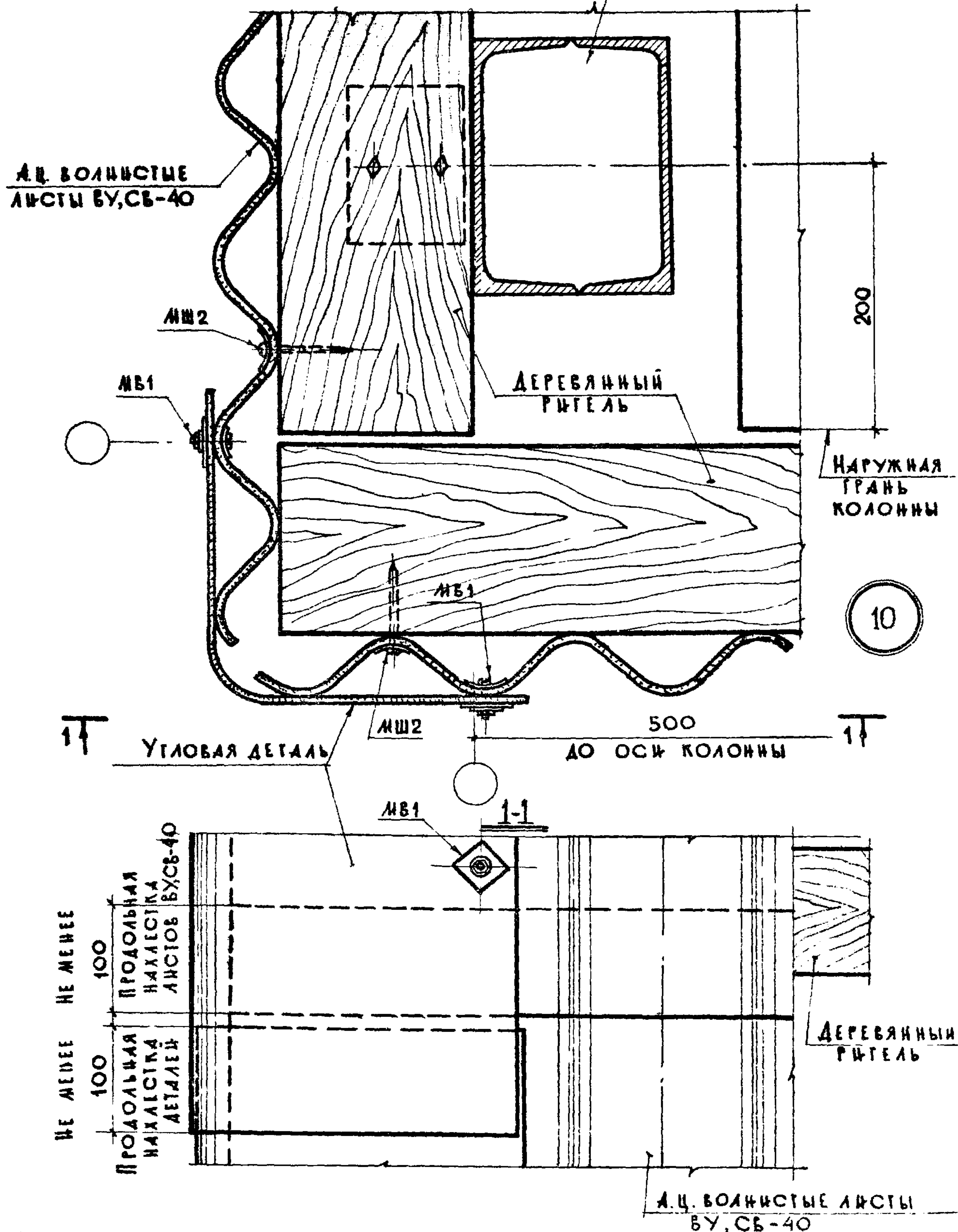
# ДЕТАЛИ СТЕКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНОЧИСТЫХ ЛЯСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛАМ

**СЕРИЯ  
2.430 - 18**

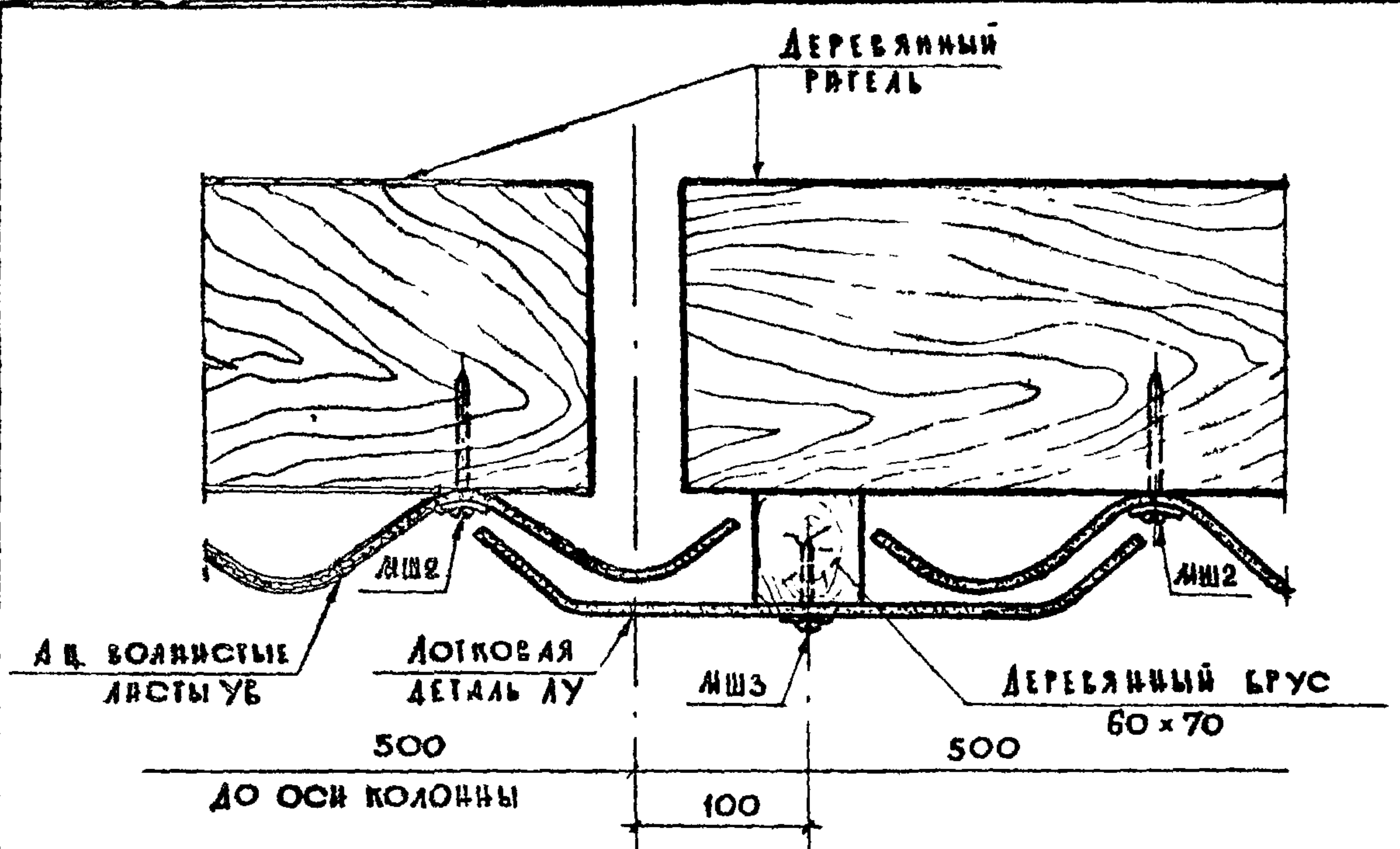
1974

**ДЕТАЛЬ 9. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ АКСТОВ УВ**

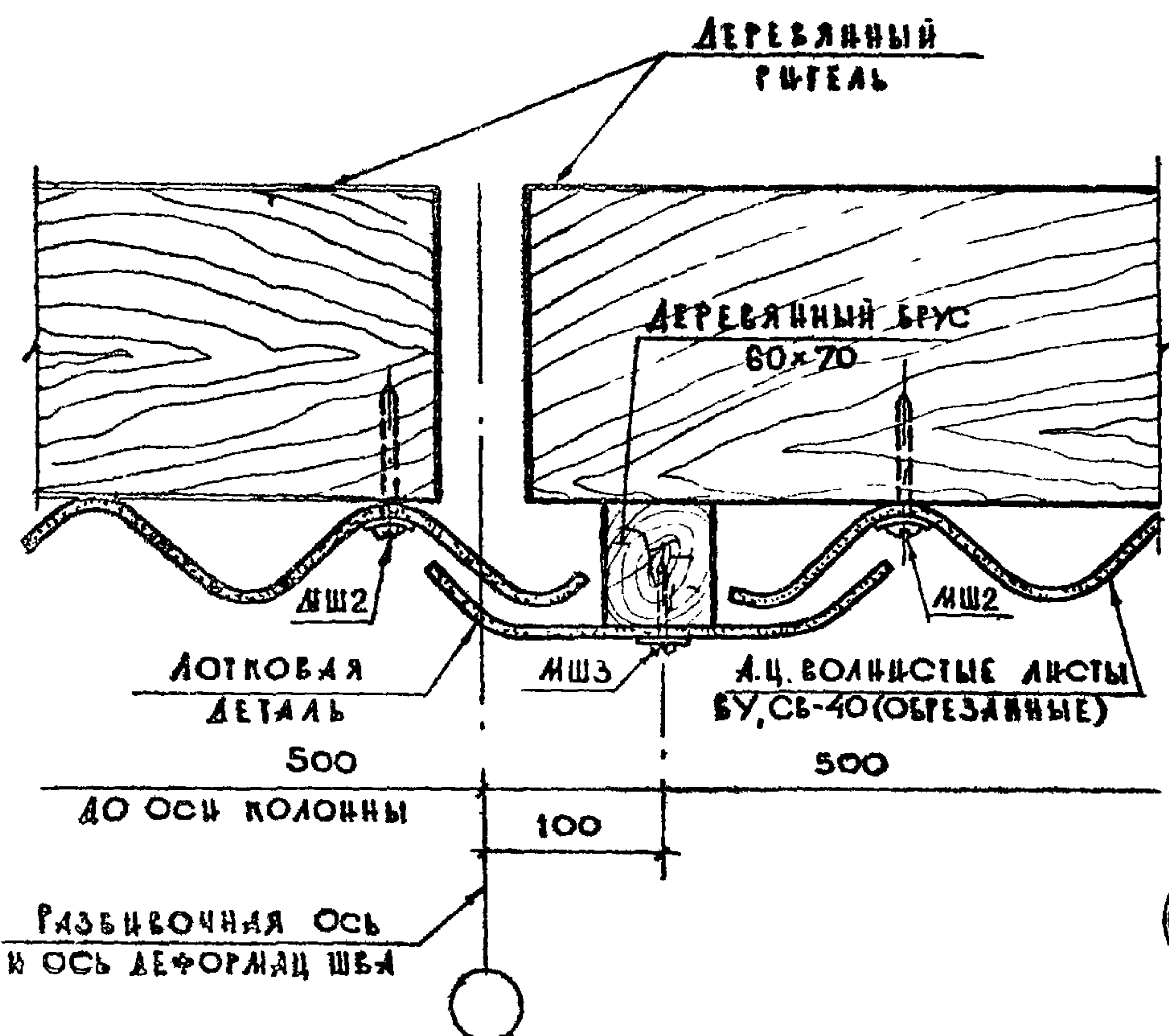
выпуск  
—  
Лист  
26



ТДА	ДЕТАЛЬ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ДЕТАЛЬ 10. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ ВУ	ВЫПУСК — Лист 27

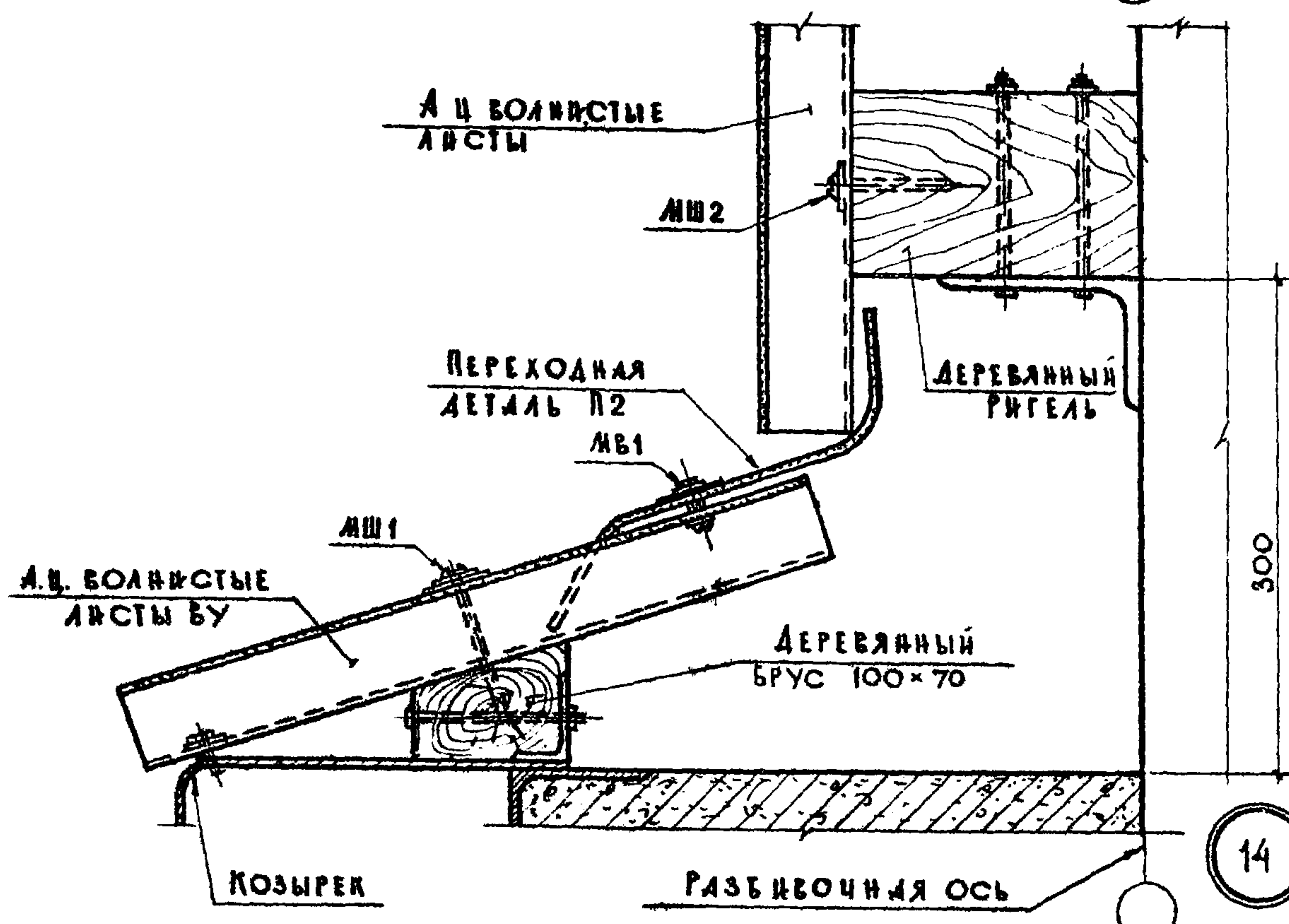
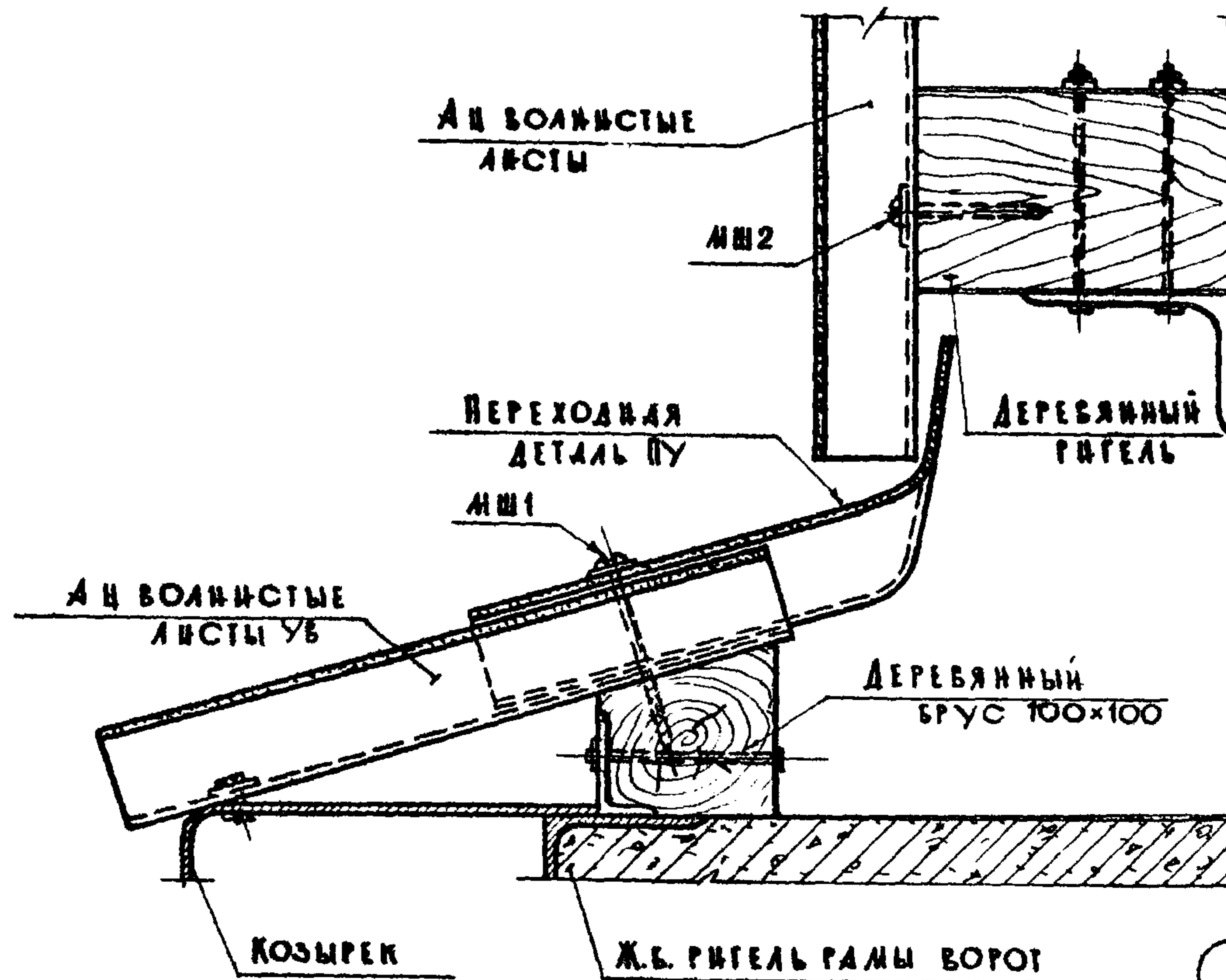


11



12

ТДА	Детали стен из асбестоцементных волнистых листов по деревяннымriegелям	СЕРИЯ 2.430-16
-----	--	-------------------



ГЛА

ДЕТАЛИ СТЕКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНСТНЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ

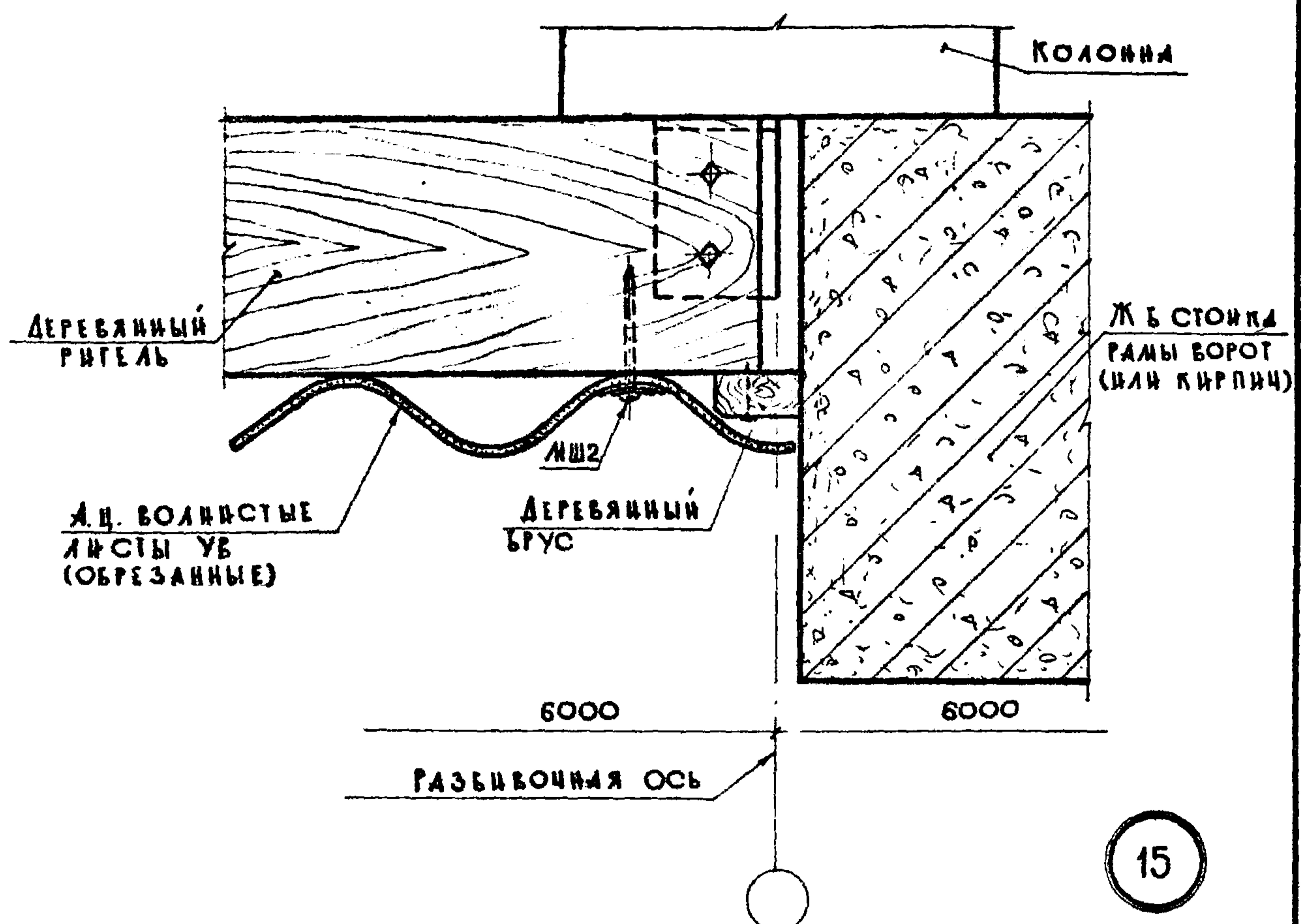
СЕРИЯ  
2.430-16

1974

ДЕТАЛИ 13 и 14. БЕРГ ПРОЕМА ВОРОТ ИЗ ЛИСТОВ УВ и ВУ

ВЫПУСК  
—  
Лист  
29

13187 38



TAA

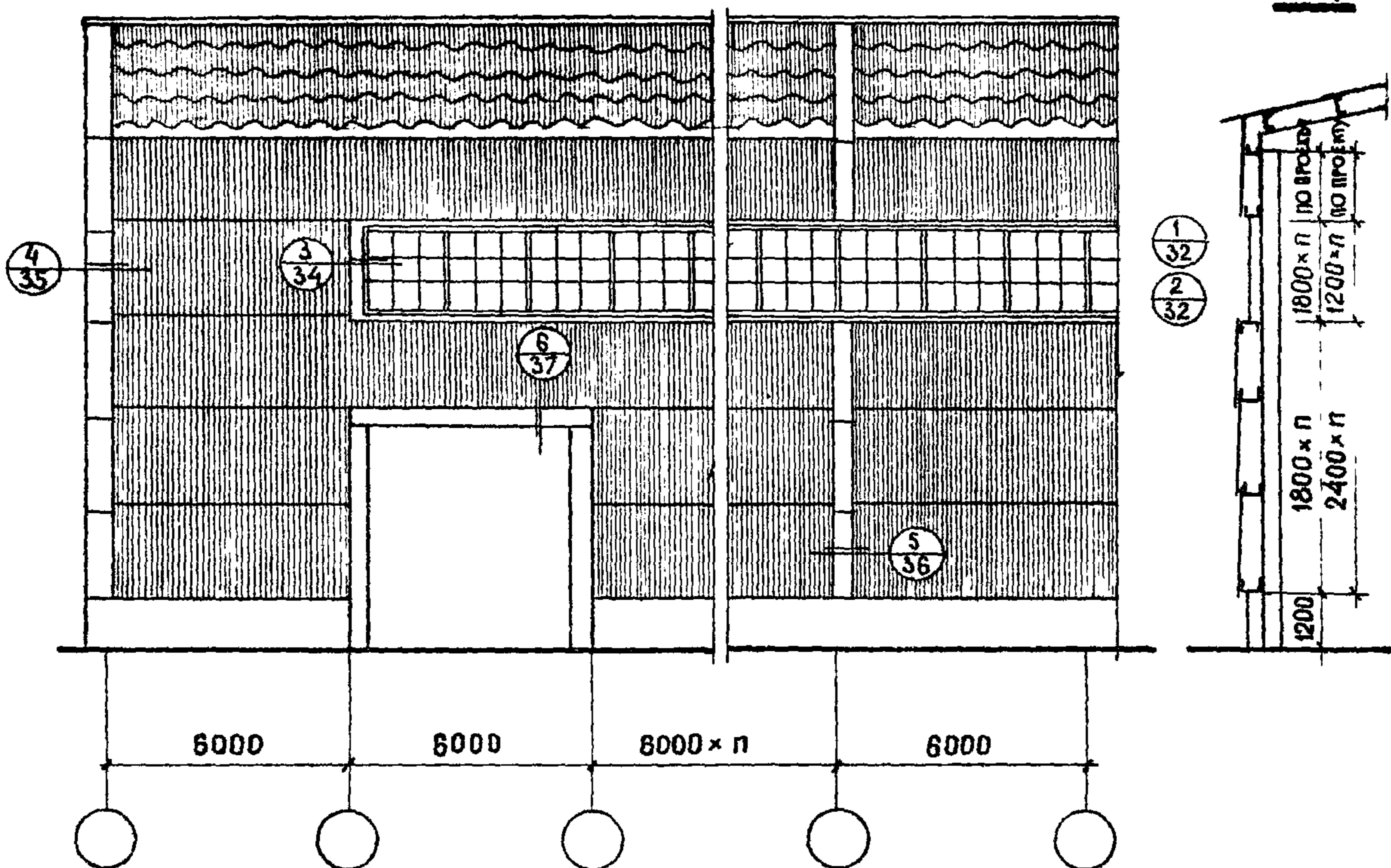
# Детали стен из асбестоцементных волнистых листов по деревянным ригелям

СЕРИЯ  
2.430-16

1974

**Деталь 15 Боковая сторона проема ворот**

**Выпуск** — **Лист**  
**30**



ПРИМЕЧАНИЕ: ДЕТАЛИ СТЕН С ОЦИНКОВАННЫМИ ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ РАЗРАБОТАНЫ ПРИМЕНЕЛЬНО К СТАЛЬНЫМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРИ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ РЕШЕНИЯ АНАЛОГИЧНЫ.

ГДА

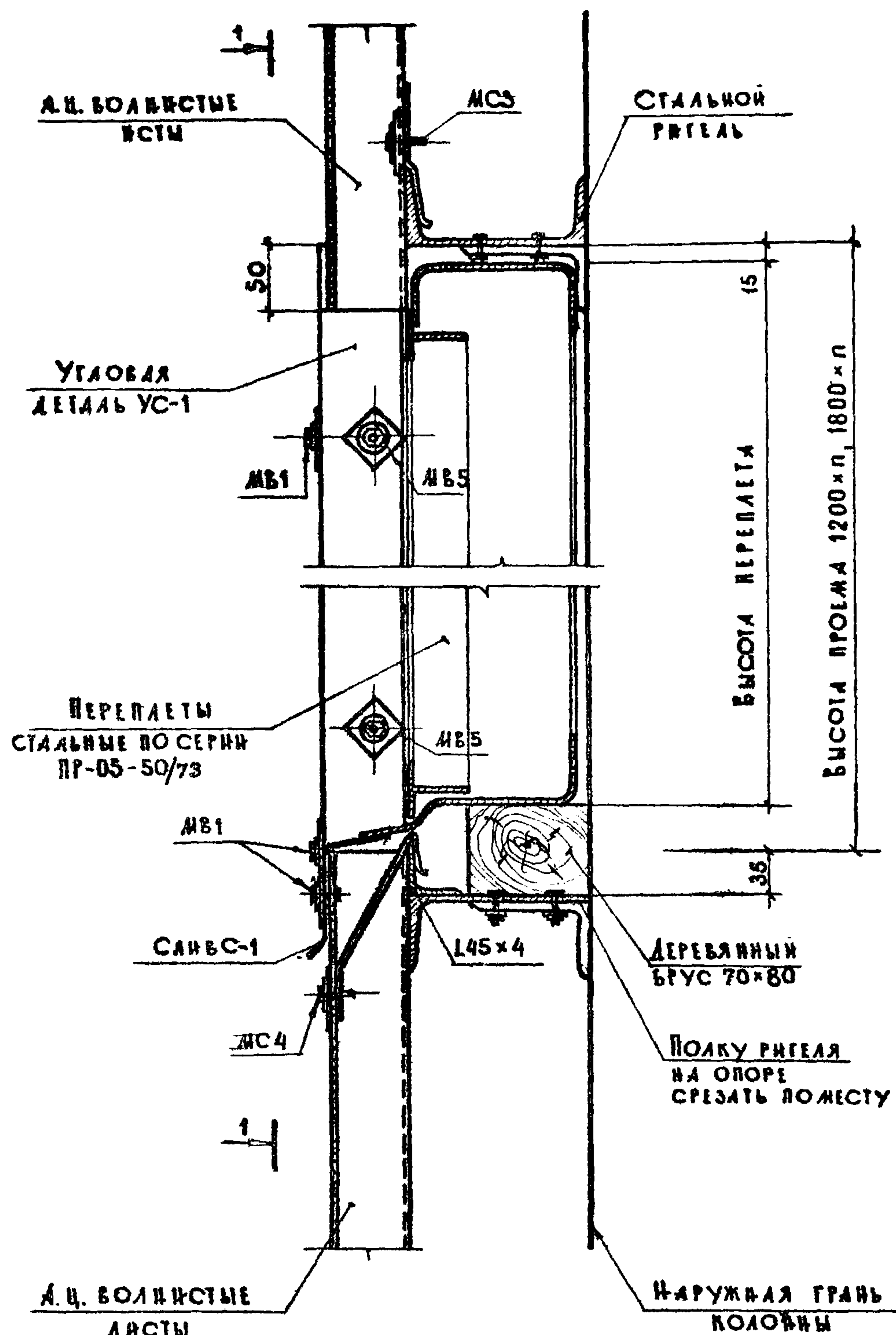
ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ  
С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

1974

МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕН

СЕРИЯ  
2.430-16ВЫПУСК  
—  
Лист  
31

13187 40



Госстрой СССР  
Гипримзалий  
г. Москва

ГДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ  
С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

СЕРИЯ  
2.430-16

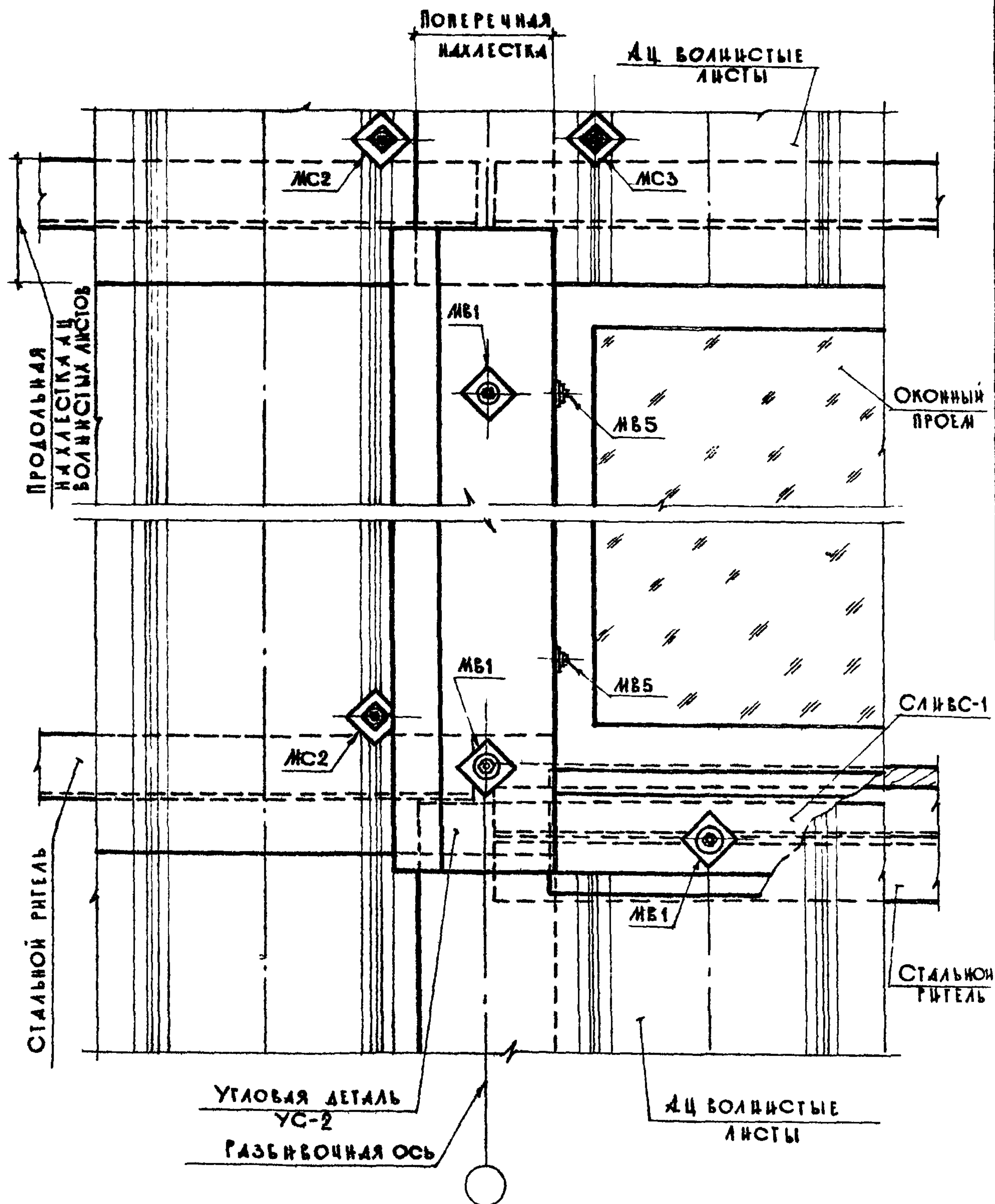
1974

ДЕТАЛЬ 1 и 2. ВЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА  
С ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО СЕРИИ ПР-05-50/73

Выпуск  
— Лист  
32

13187 41

1-1



ГДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНСТНЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

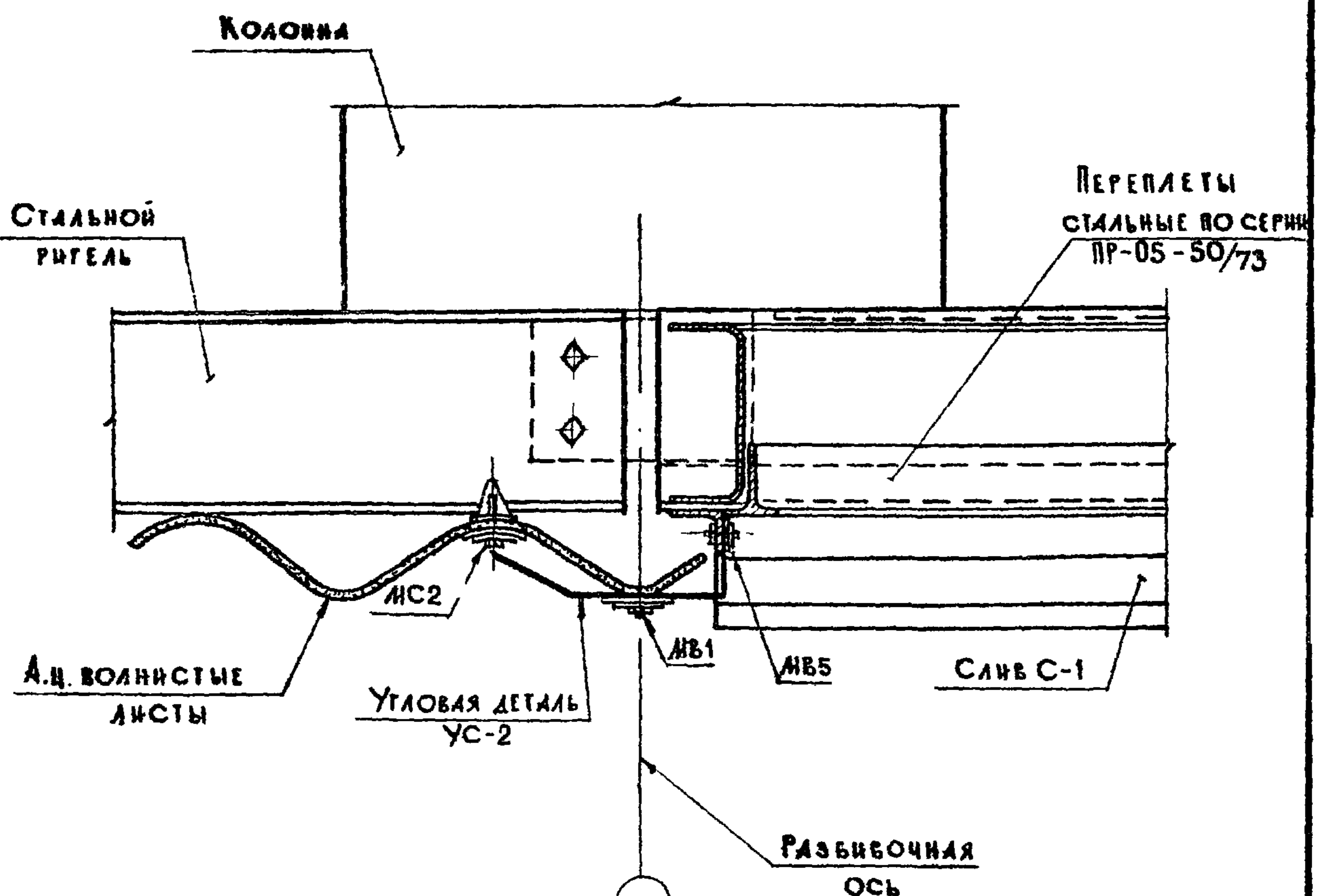
СЕРИЯ  
2.430-16

1974

Вид 1-1 деталей Ги2

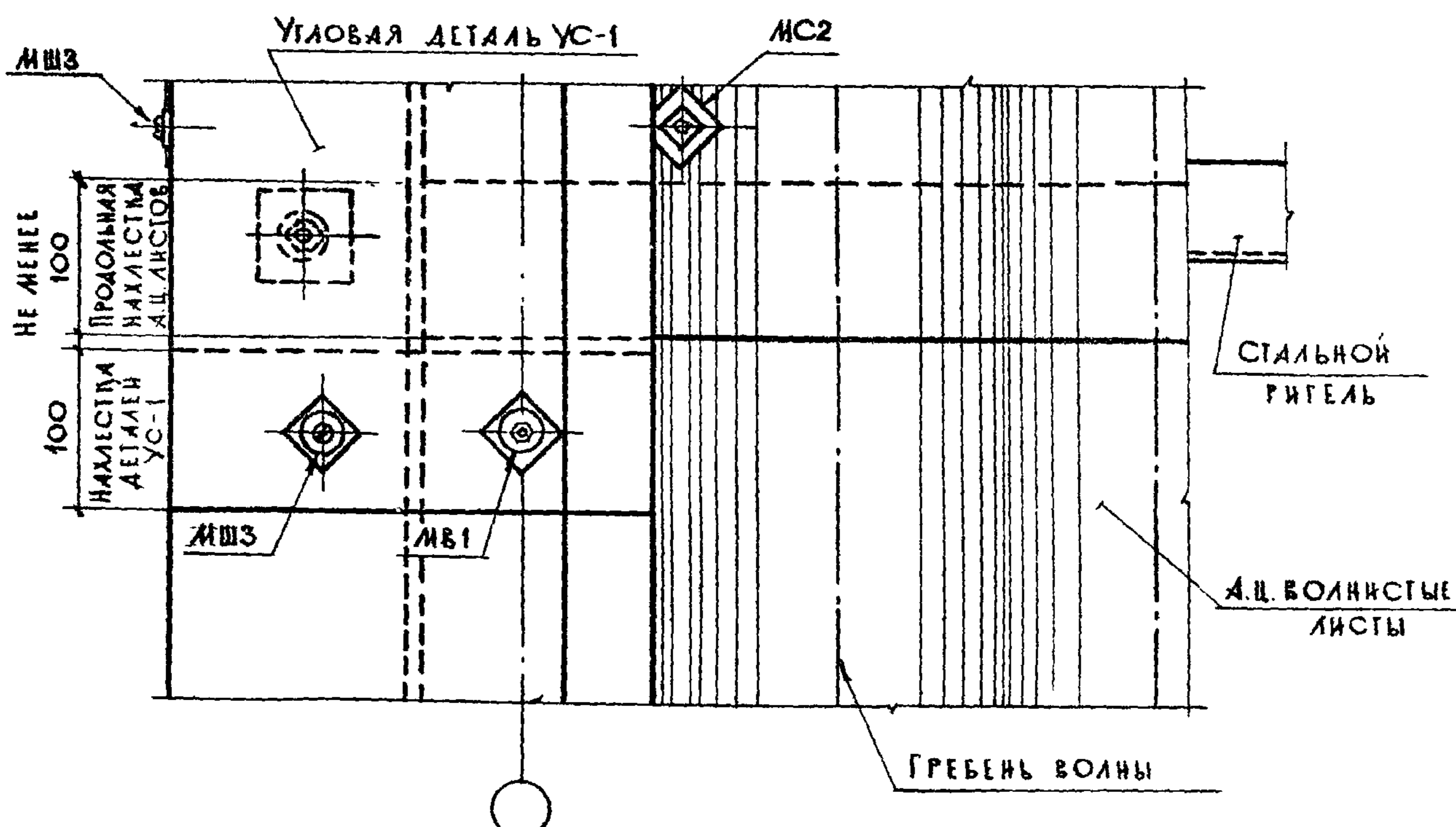
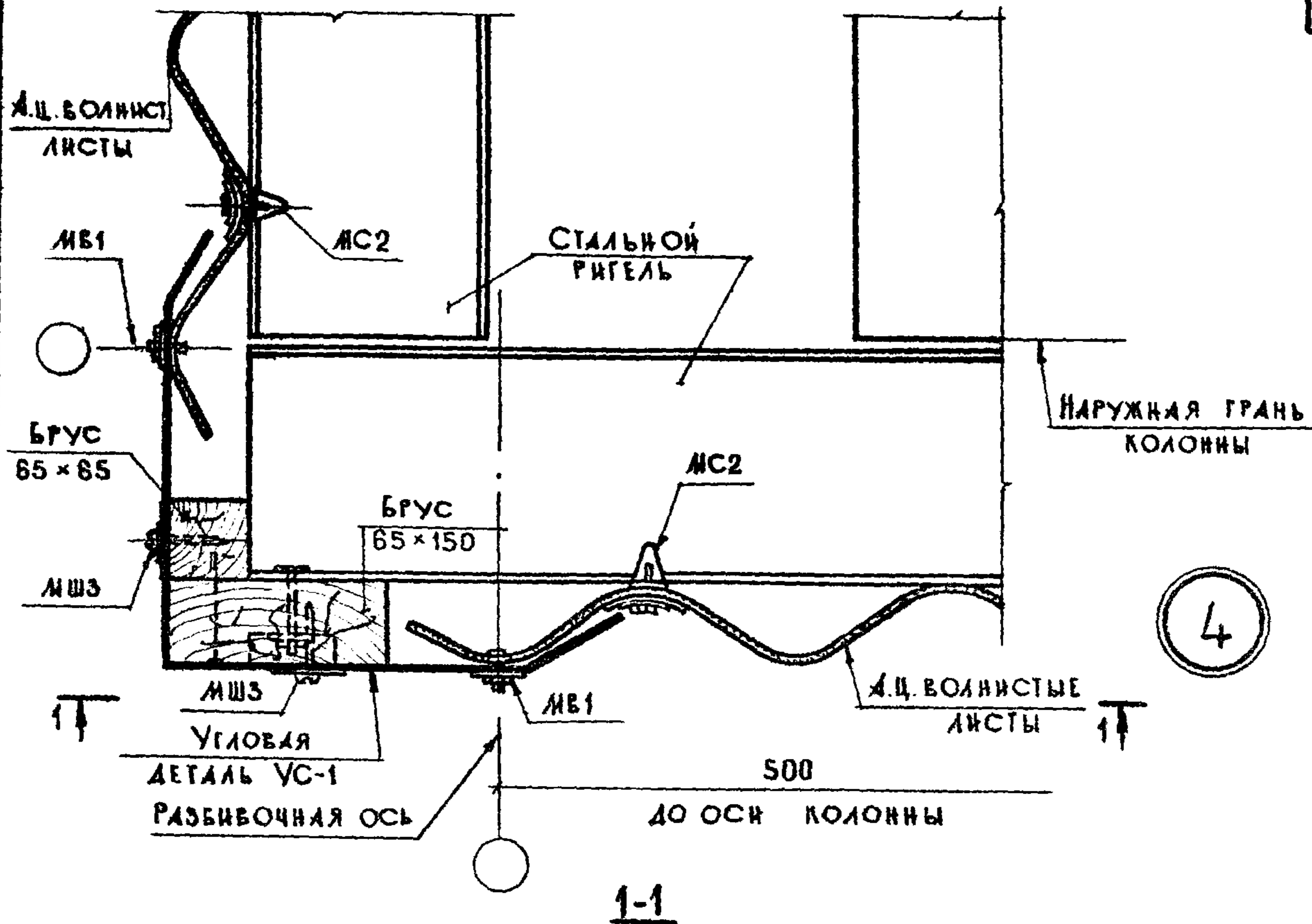
ВЫПУСК Лист  
— 33

13187 42



3

ДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ДЕТАЛЬ З. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕМА СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕГЛЕТАМИ ПО СЕРИИ ПР-05-50/73	ВЫПУСК — Лист 34



ГДА

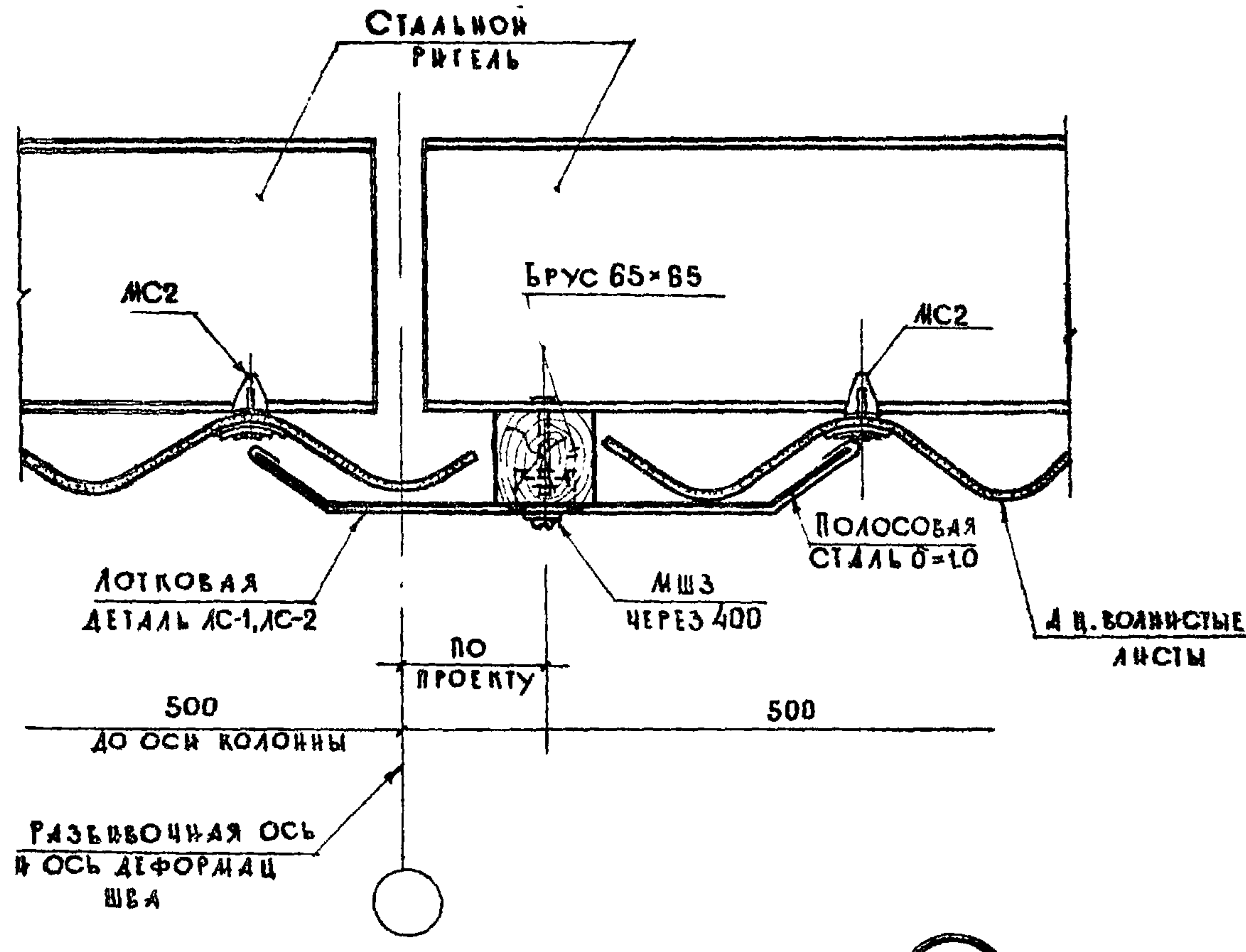
ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ  
С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

СЕРИЯ  
2.430 - 16

1974

ДЕТАЛЬ 4. УГОЛ СТЕНЫ

БЫПУСК  
—  
Лист  
35



ГОССТРОЙ СССР  
ДОМ ЗДАНИЙ  
МОСКВА

ТДА

ДЕТАЛЬ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ  
С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

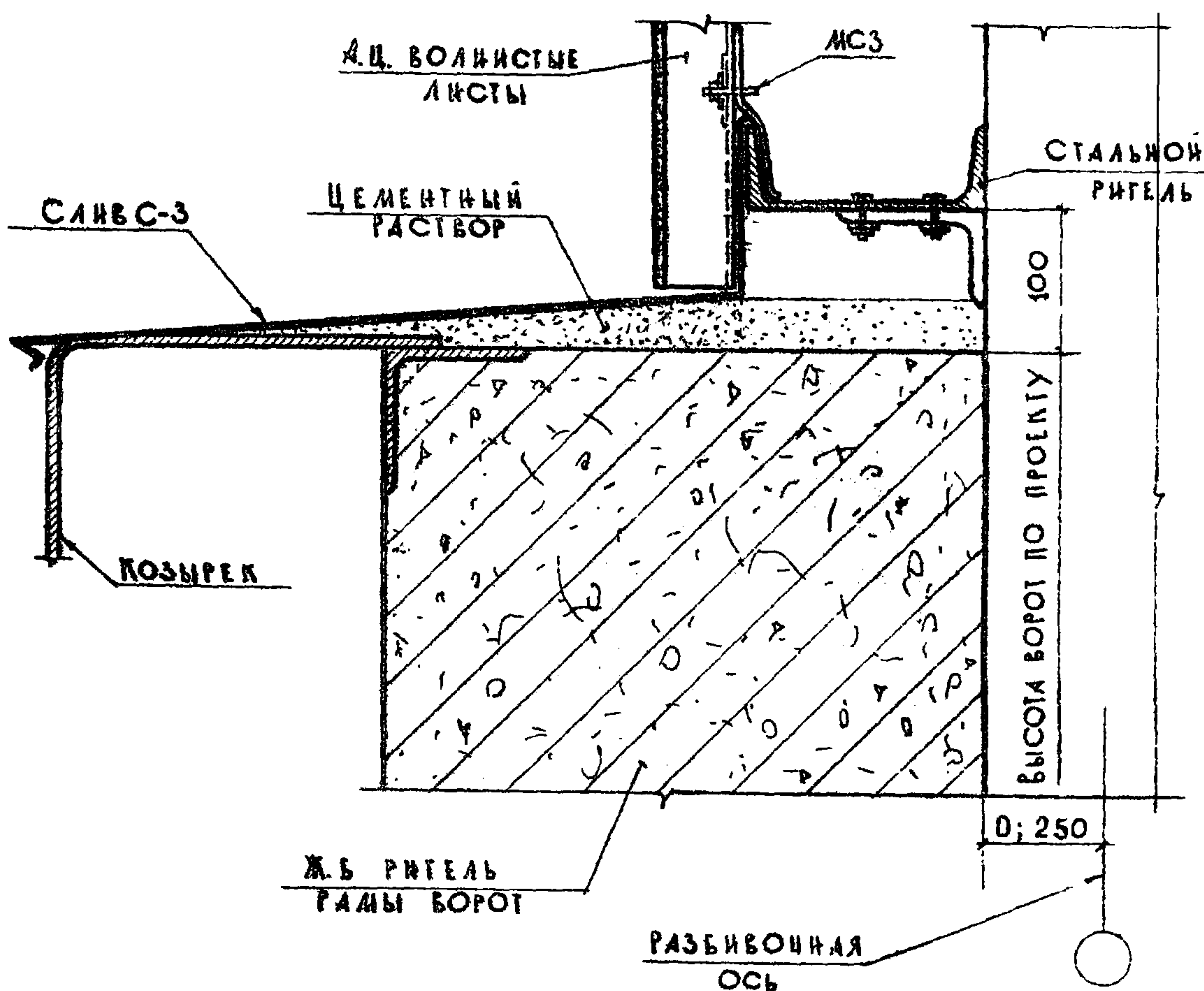
СЕРИЯ  
2.430-16

1974

ДЕТАЛЬ 5. ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В СТЕНЕ

ВЫПУСК  
—  
Лист  
36

13187 45



6

ТДА

ДЕТАЛЬ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

СЕРИЯ  
2.430-16

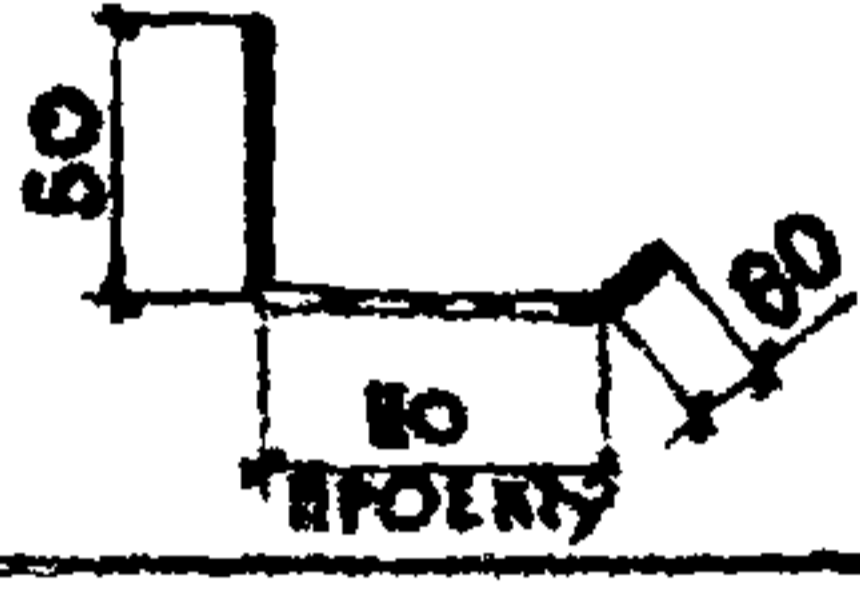
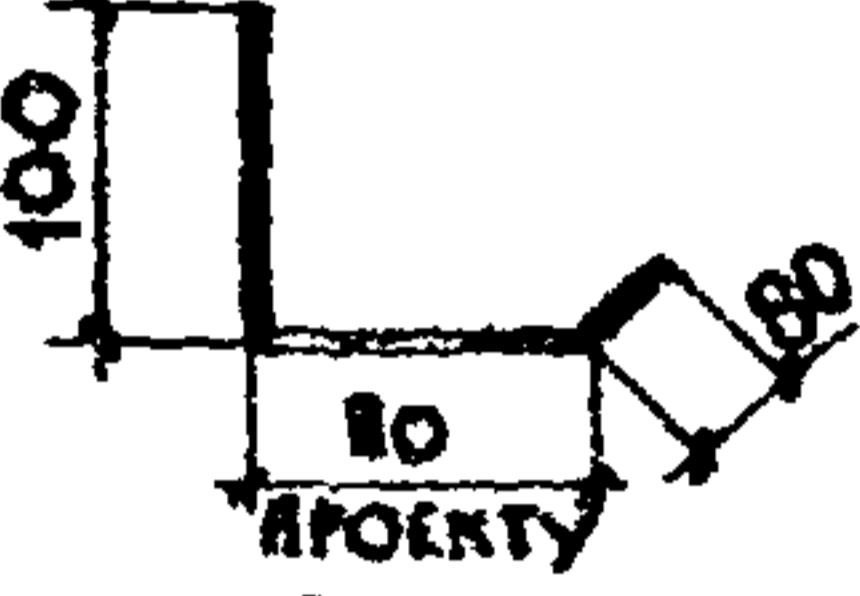
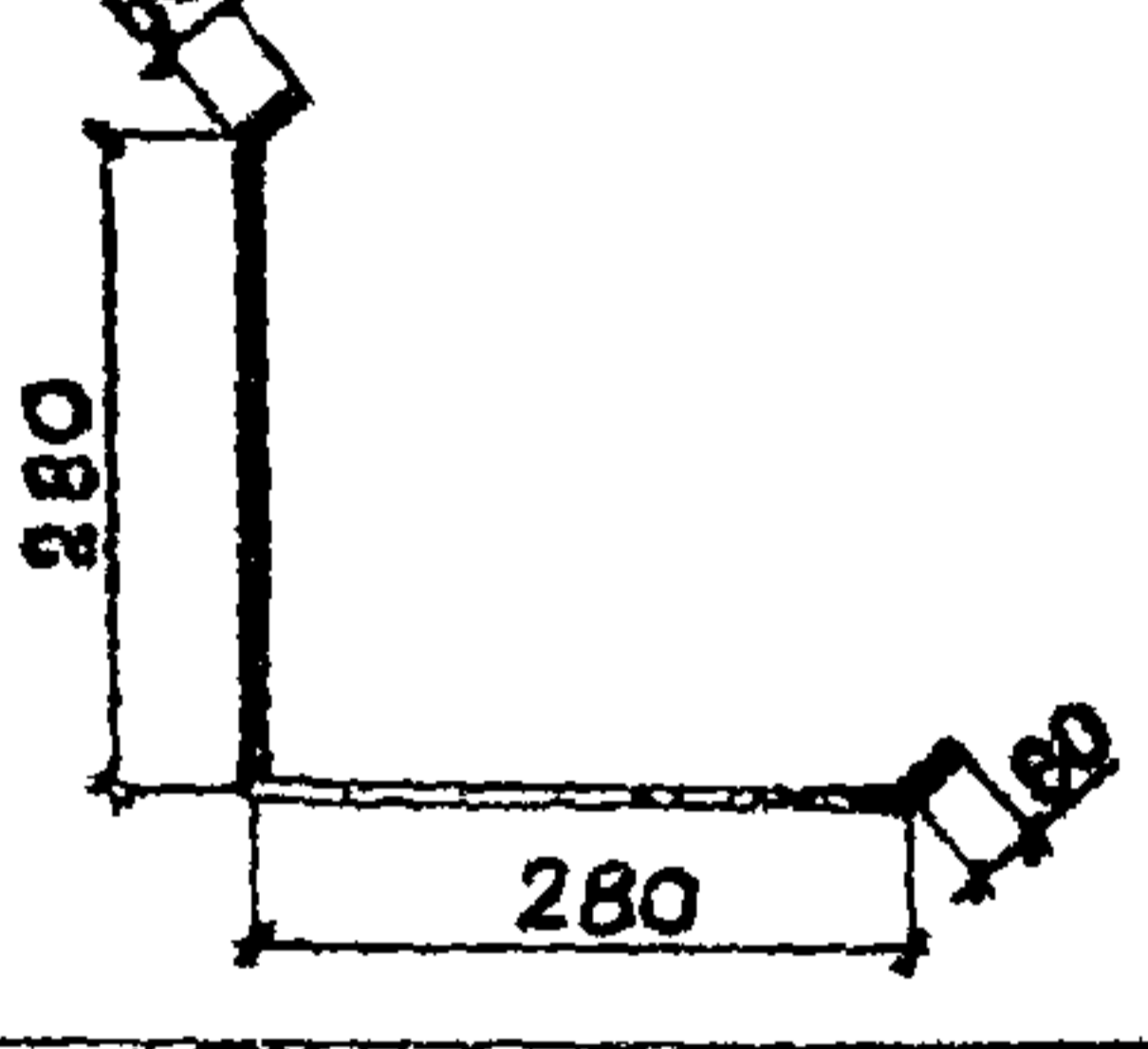
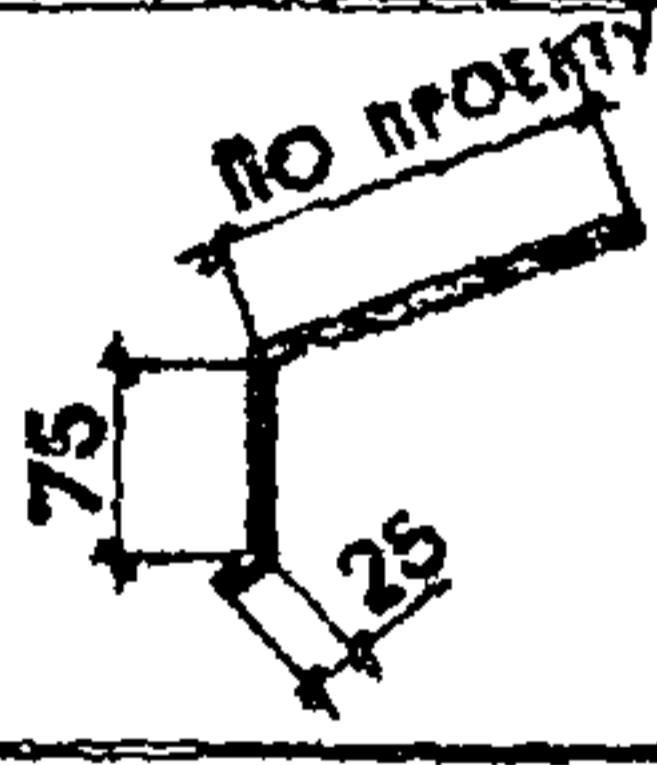
1974

ДЕТАЛЬ 6. ВЕРХ ЯРОЕНА ВОРОТ.

ВЫПУСК  
—  
Лист  
37

13187 46

НОМЕРВАЛЮТУРА ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

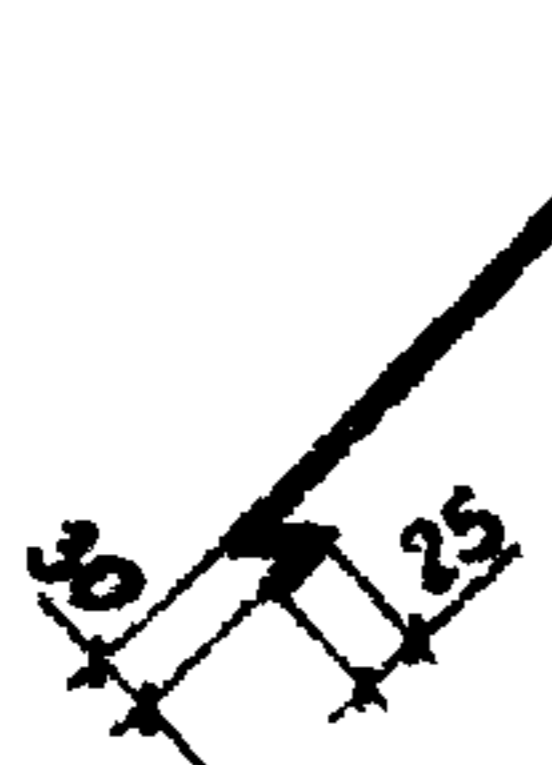
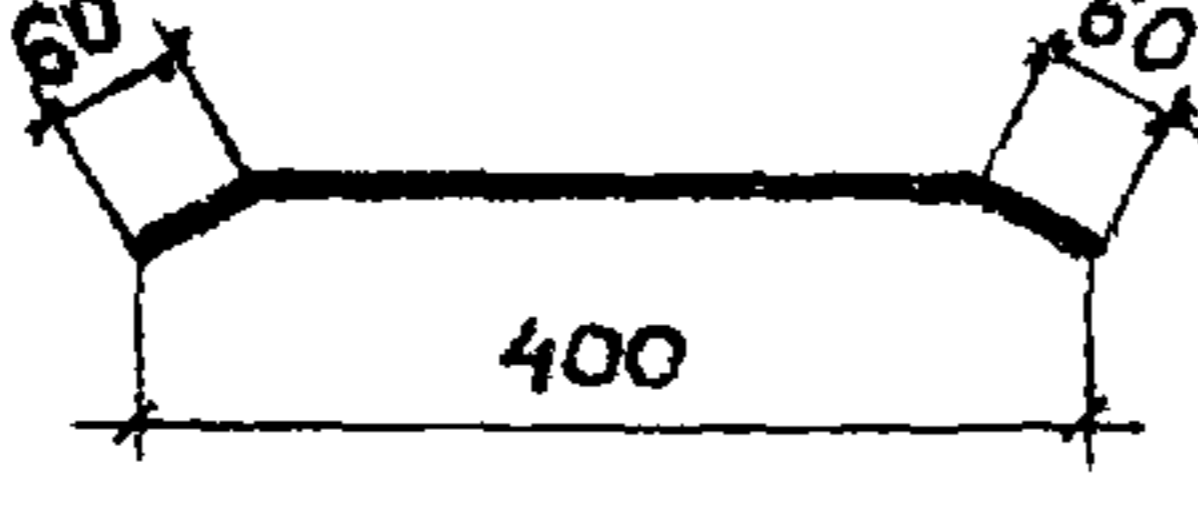
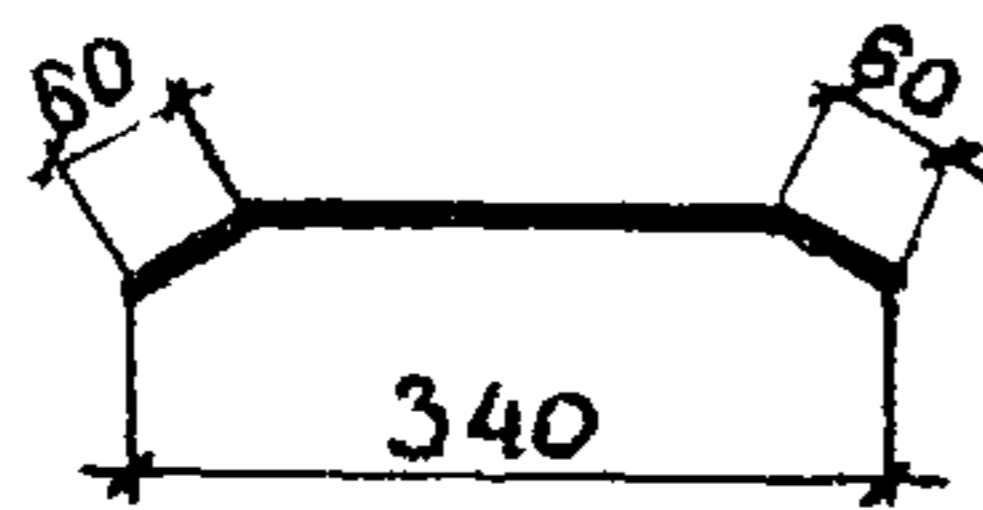
НАИМЕВ. ДЕТАЛИ	ТИП ДЕТАЛИ	ЭСКИЗ	ТОЛЩ. ММ	ДЛЯНА ММ	НАЗНАЧЕНИЕ
УГОЛОВАЯ	УС-2		0.7	L	ОБРАМЛЕНИЕ ОКОННОГО ПРОЕМА ПРИ СТАЛЬНЫХ РИГЕЛЯХ
	УС-3		0.7	L	ТОЖЕ ПРИ ДЕРЕВЯННЫХ РИГЕЛЯХ
	УС-1		0.7	L	ОБРАМЛЕНИЕ УГЛОВ
САНЬ	С-1		0.7	L	ПОДОКОННЫЙ САНЬ ПРИ СТАЛЬНЫХ И ДЕРЕВЯН- НЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ И РИГЕЛЯХ

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА ЛИСТЕ 39

TDA	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНОСТИХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	НОМЕРВАЛЮТУРА ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ВЫПУСК — ЛИСТ 38

НОМЕНКЛАТУРА ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

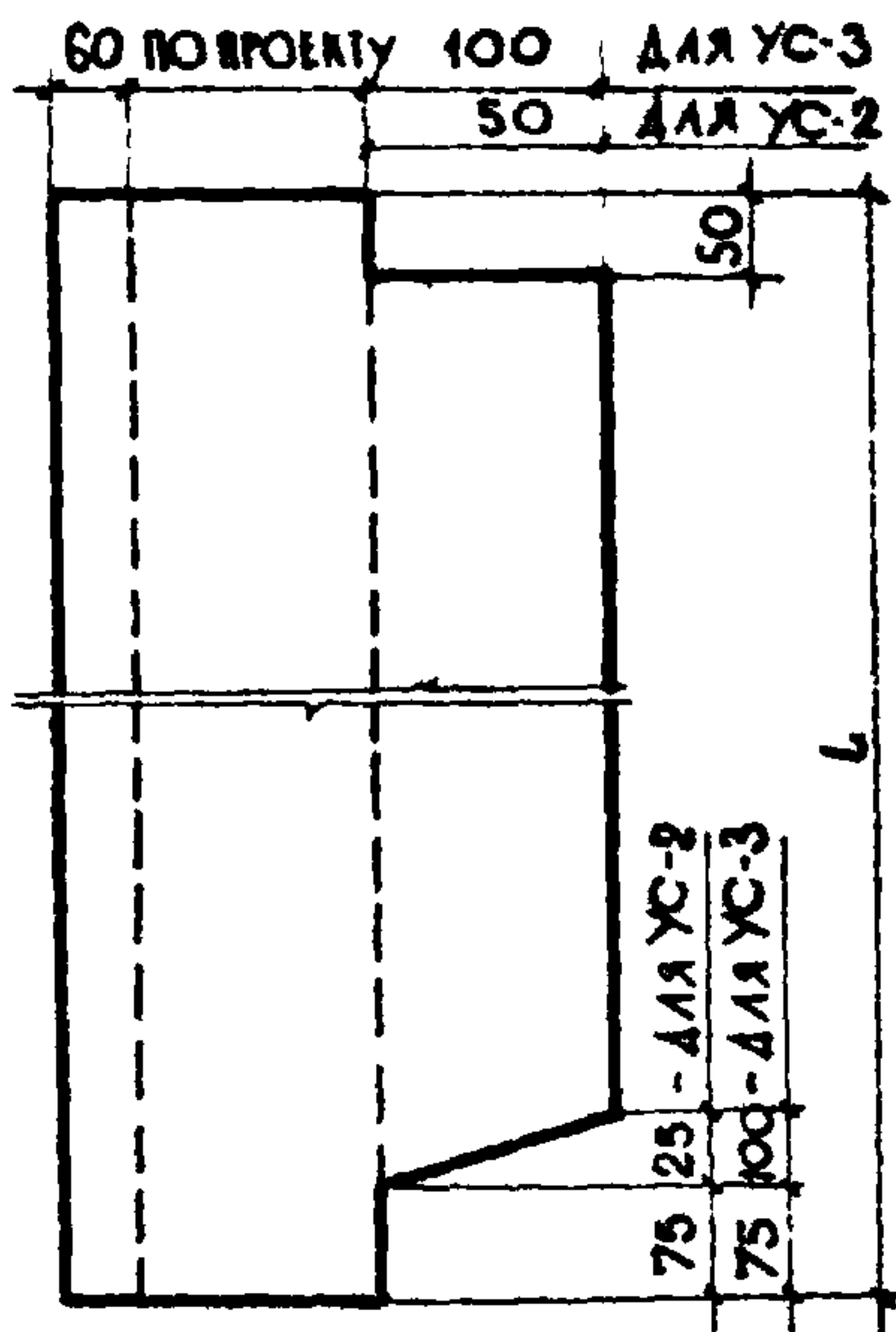
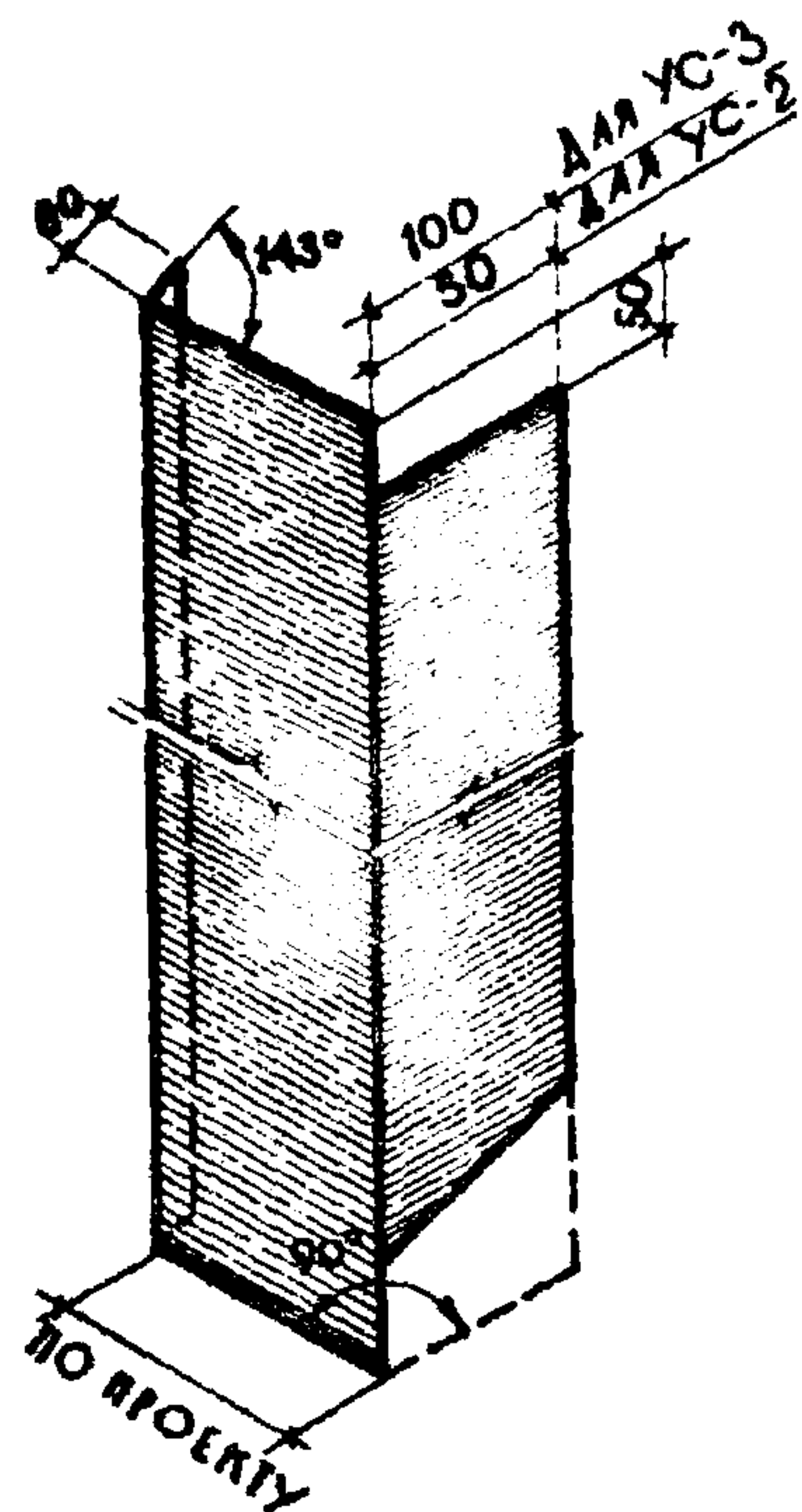
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

НАЧН. ДЕТ.	ТИП ДЕТ.	ЭСКИЗ	ТОЛЩ. ММ	ДЛИНА ММ	НАЗНАЧЕНИЕ
Слив	C-2		0.7	L	СЛИВ ПО ВЕРХУ ЦОКОЛЯ ПРИ СТАЛЬНЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ РИГЕЛЯХ
	C-3				СЛИВ ПО ВЕРХУ ПРОЕМА ВОРОТ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНО ГО И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
Лотковый	ЛС-1		0.7	L	УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В СТЕНАХ ИЗ ЛИСТОВ УВИВУ
	ЛС-2				ТОЖЕ В СТЕНАХ ИЗ ЛИСТОВ СВ-40, СЕ-51/177, "МАНЬЯНИ"

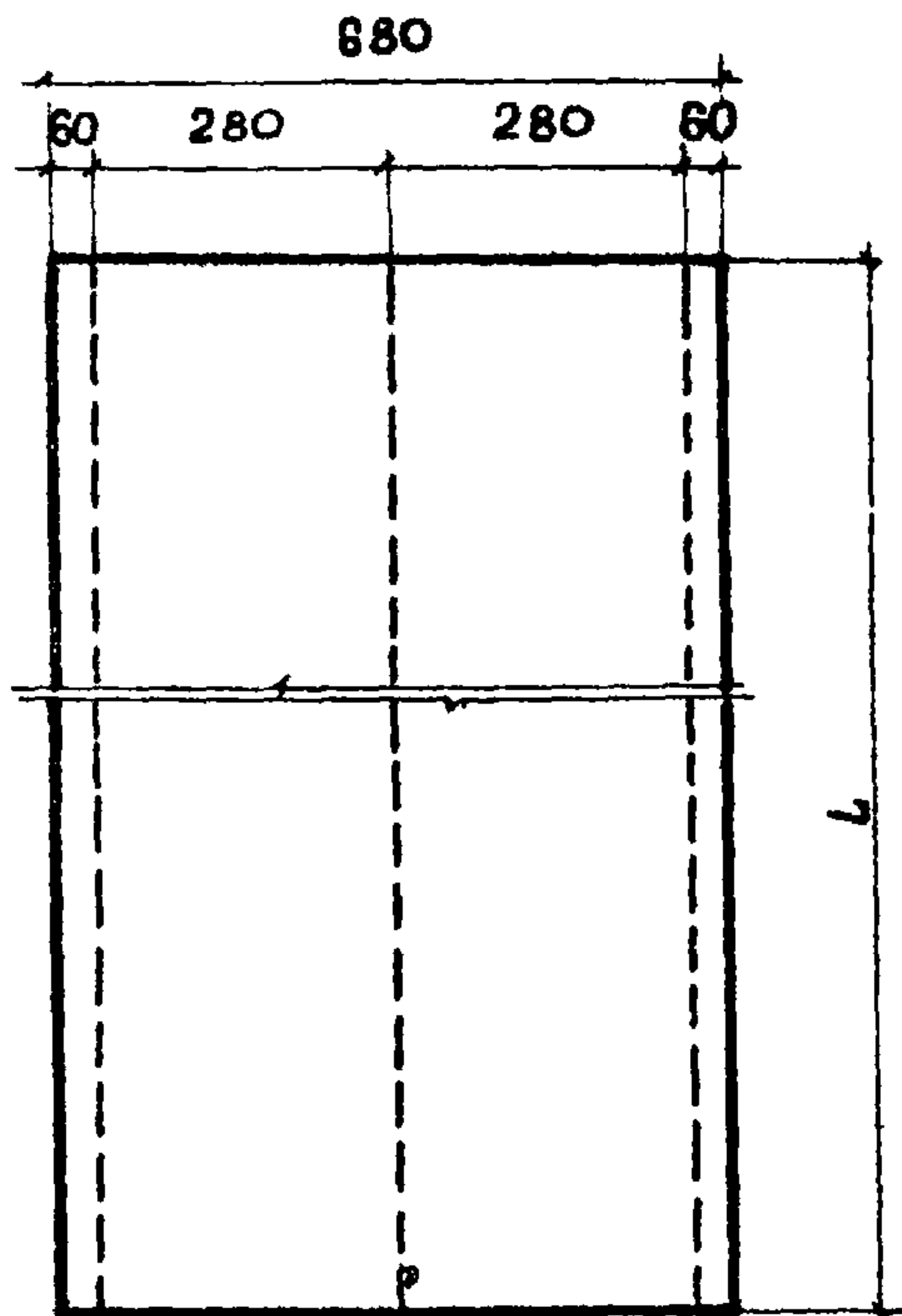
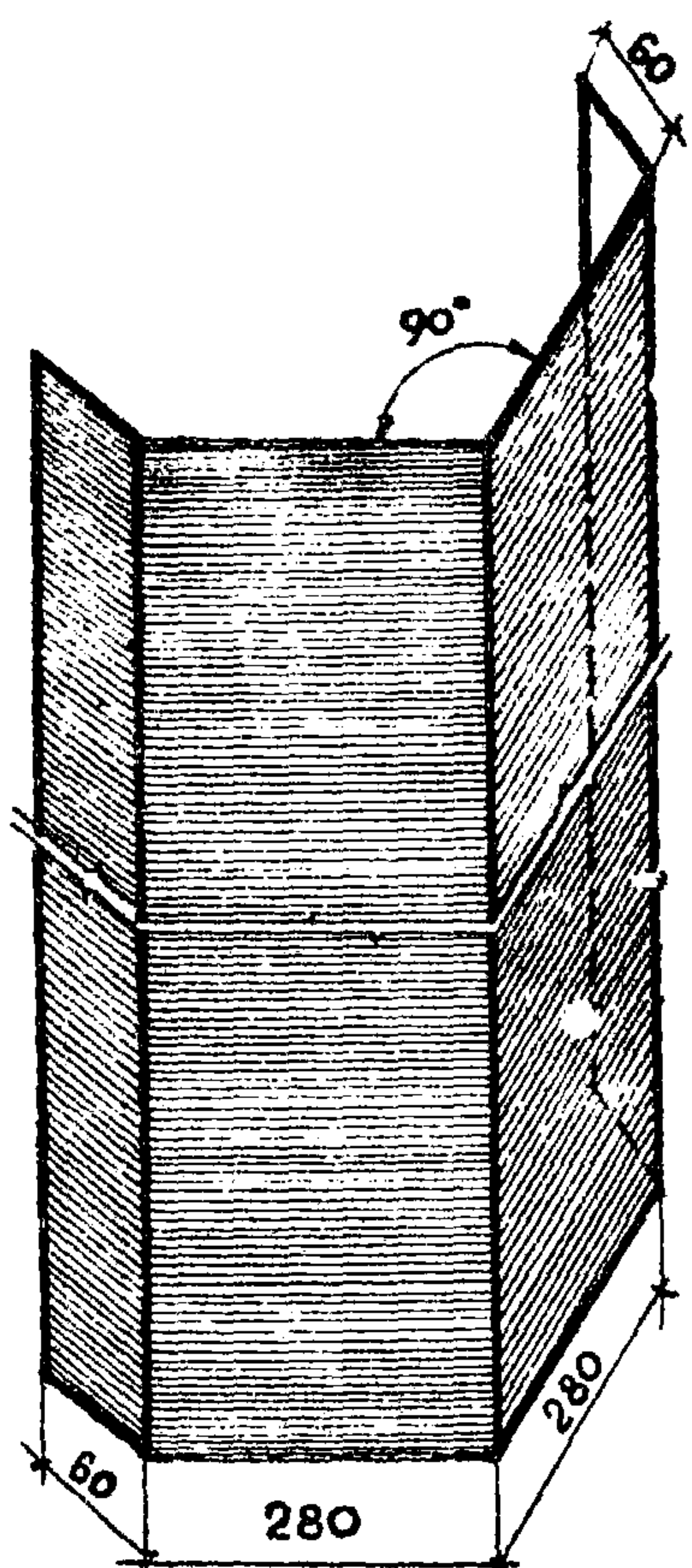
ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ВСЕ ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ  
ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 8075-56.\*  
2. ДЛИНЫ ДЕТАЛЕЙ L, НЕ УКАЗАННЫЕ В  
НОМЕНКЛАТУРЕ, ПРИНИМАЮТСЯ ВСООТВЕТСТВИИ  
С ДЛИНАМИ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ.

ГЛА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНISTЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	НОМЕНКЛАТУРА ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	ВЫПУСК — Лист 39

УС - 2  
УС - 3



УС - 1



ГОССТРОИ СССР	ГУП «АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД»
Г. Д. НИЖНЯЯ ПРОСЛУЖИКОВА	Г. А. БОЛДЫРЬ
РУК. ГРУППЫ	Г. А. БОЛДЫРЬ
С. Г. АРХИТЕКТОР	Г. А. БОЛДЫРЬ
И. ИЖЕЧЕР	Г. А. БОЛДЫРЬ
Г. МОСКВА	Г. А. БОЛДЫРЬ

ТДА

ДЕТАЛИ СТЕК №3 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНОСТИХ ЛИСТОВ  
С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ №3 ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

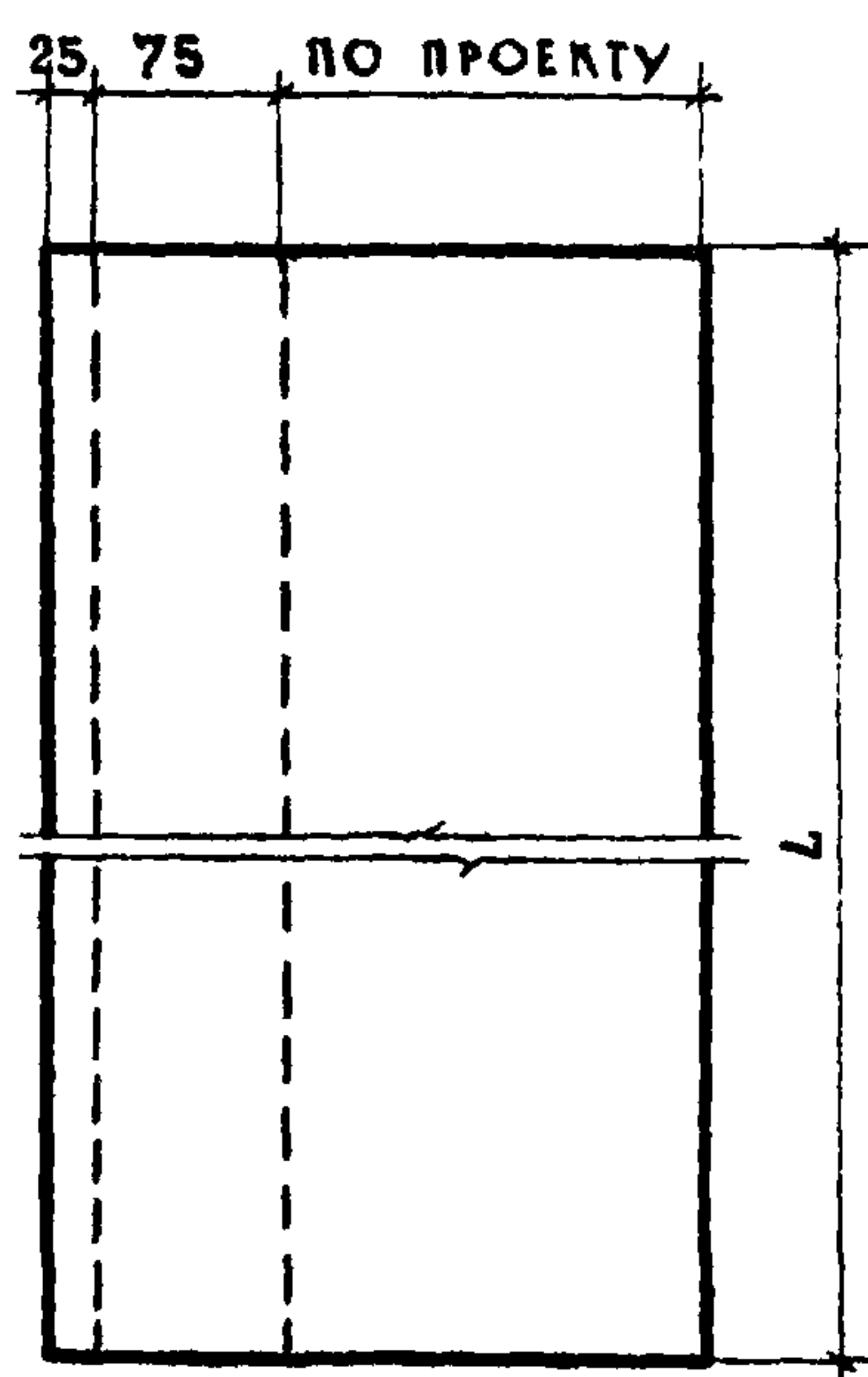
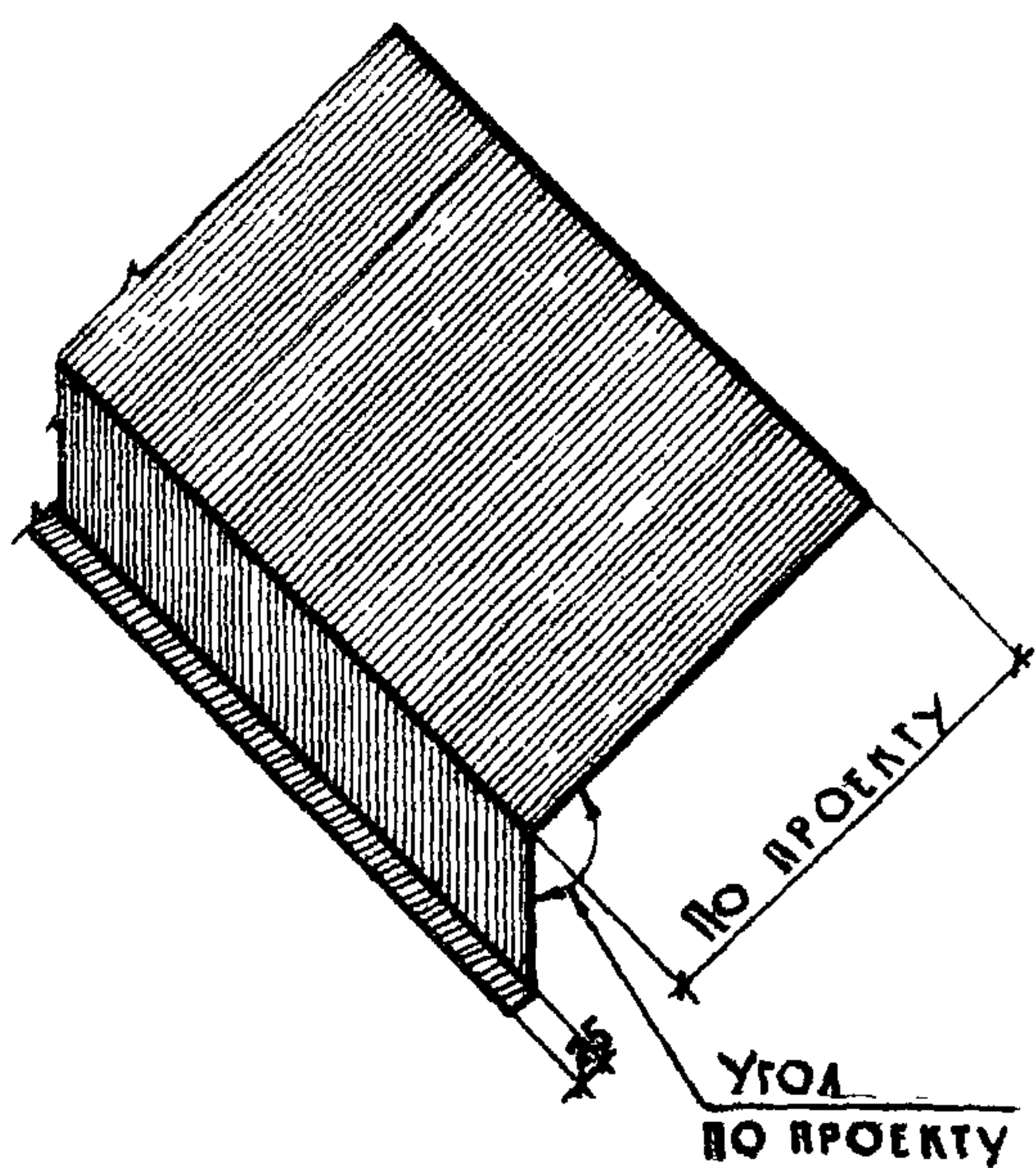
СЕРИЯ  
2.430-16

1974

ДЕТАЛИ УС-1, УС-2 И УС-3

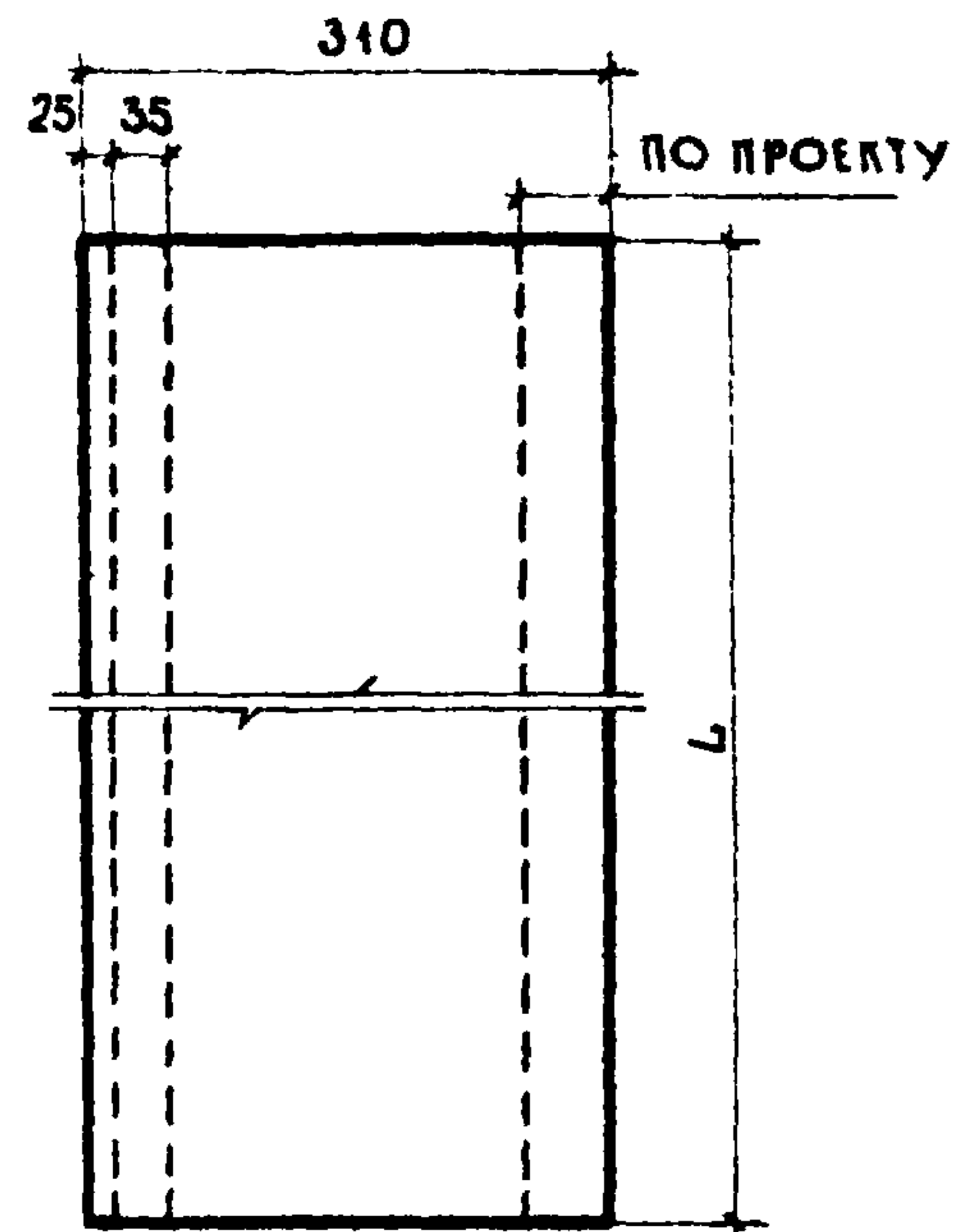
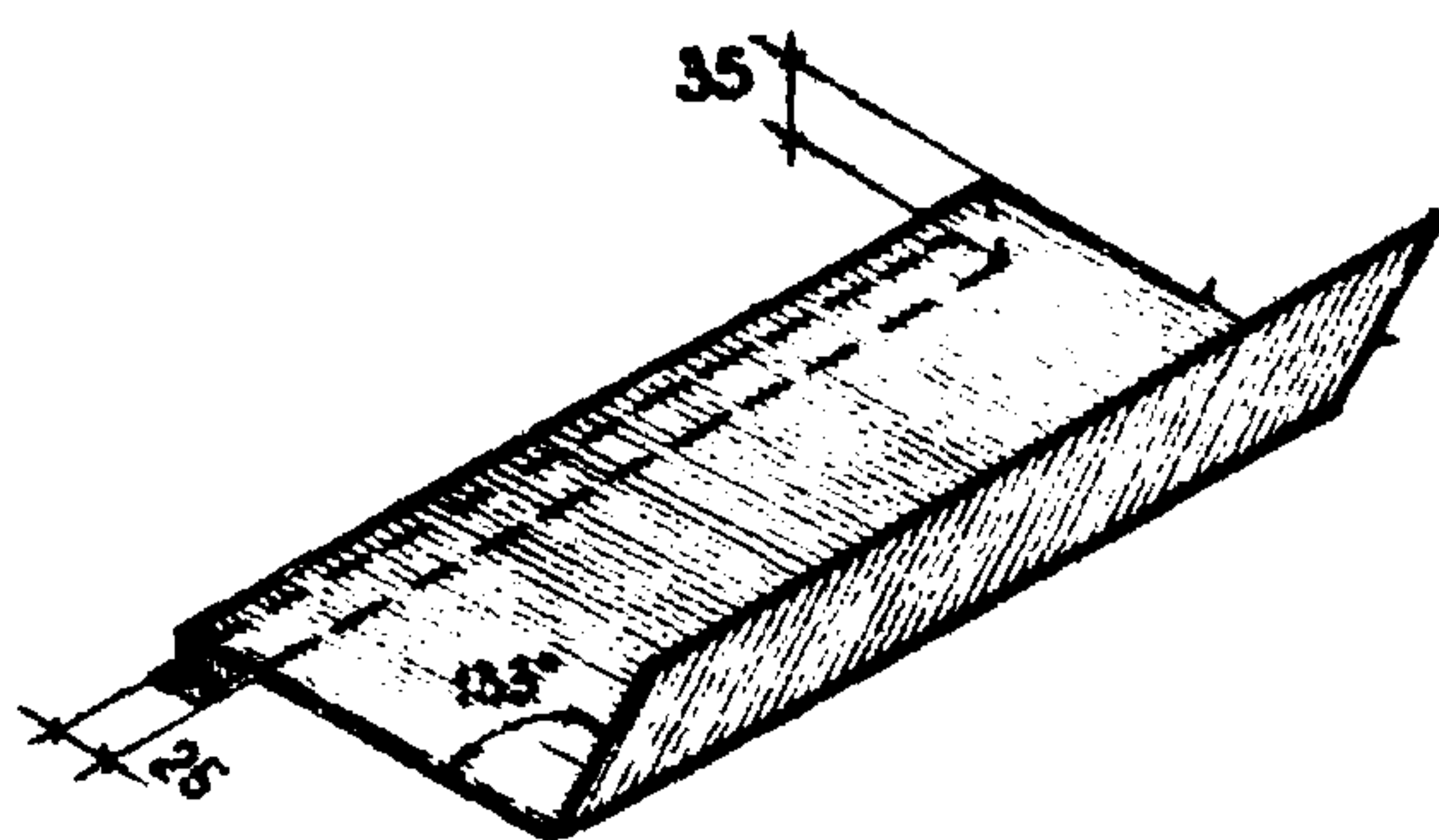
ВЫПУСК  
—  
Лист  
40

13187 49

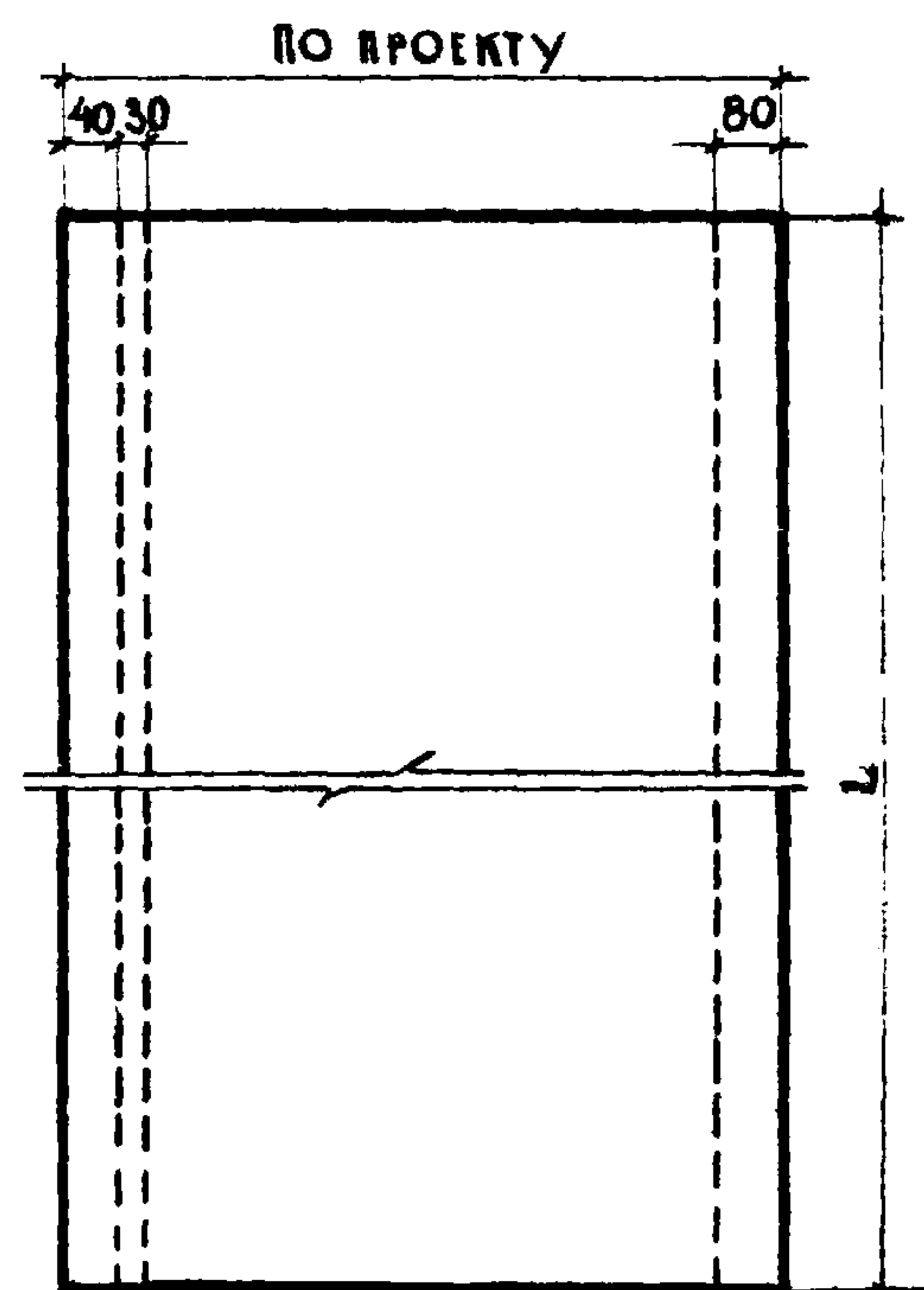
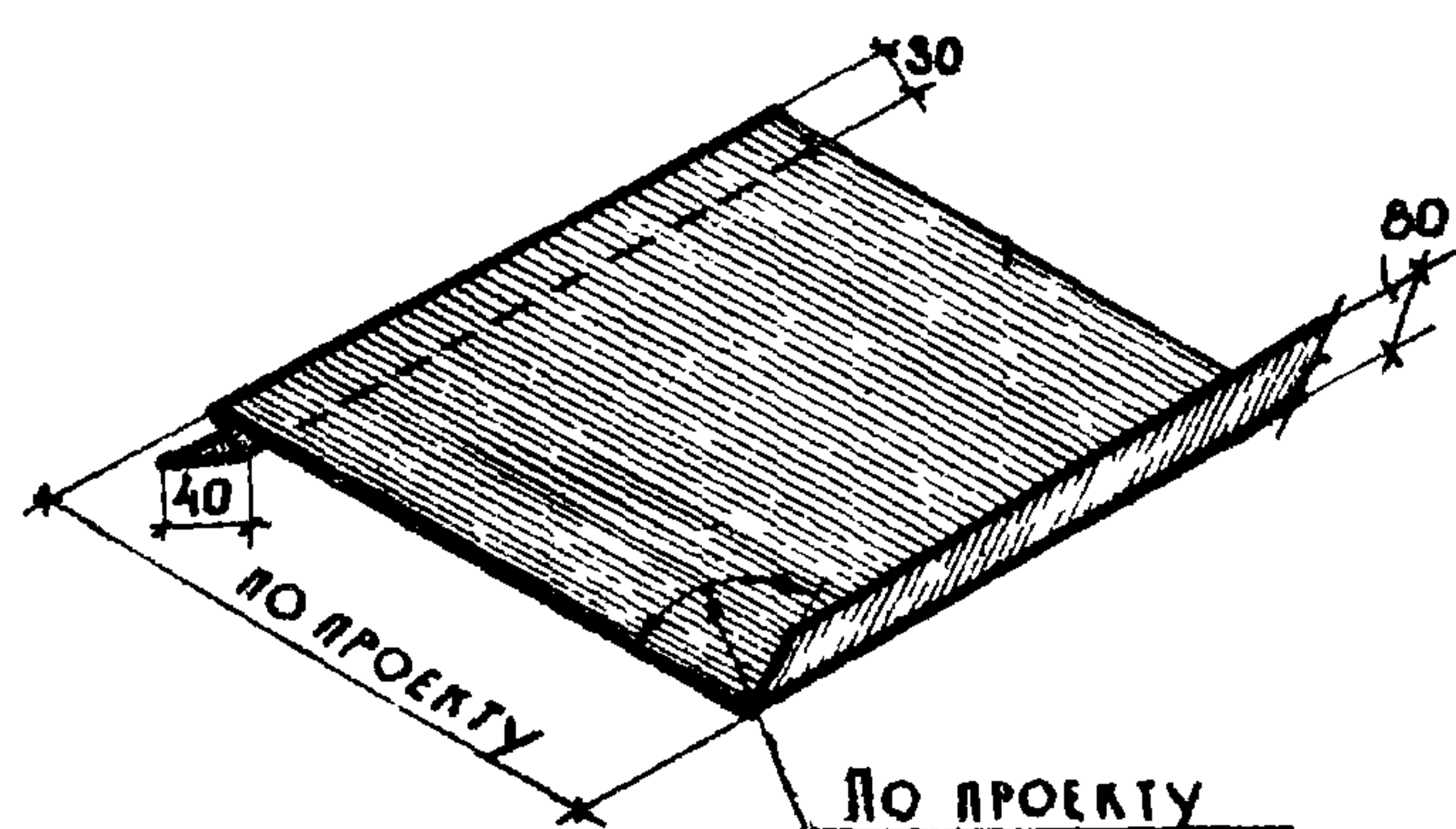
C-1

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ДЕТАЛЬ С-1	ВЫПУСК — Лист 41
		13187 50

С-2



С-3



ГЛАВНОМУ  
ДИРЕКТОРУ  
ПРОСКОУРЯКОВА  
АРОЗЛОВА  
ЭЧКОВА  
  
И.И.Л.  
РУК. ГРУППЫ  
С.І. АРХИТЕКТОР  
ИЖЕВЕР  
  
11 ИЮНЬ  
1974

ГИИИДИМЗДАНИИ  
г. МОСКОВА

ГДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНОСТИХ ЛИСТОВ  
С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

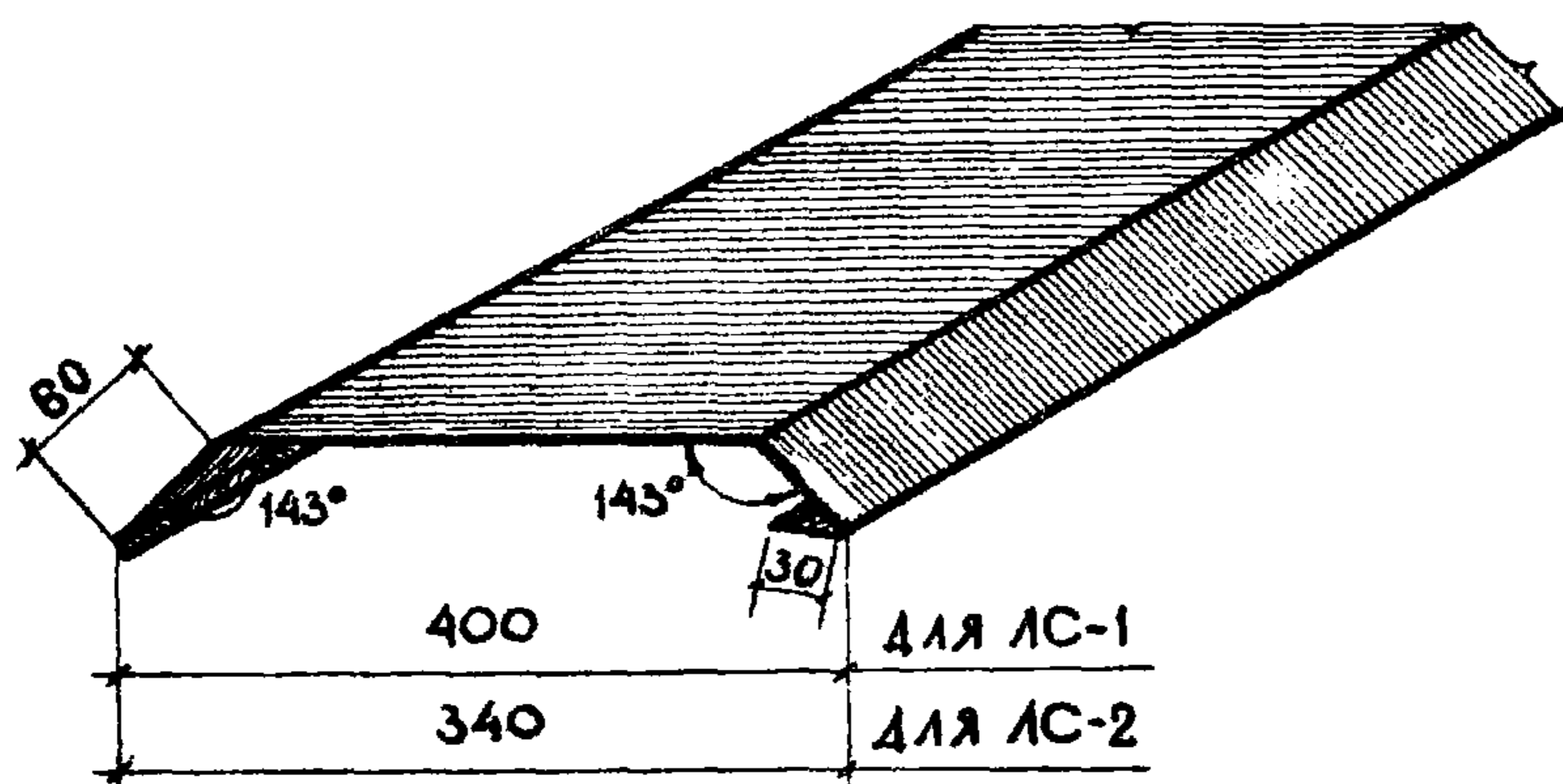
СЕРИЯ  
2.430-16

1974

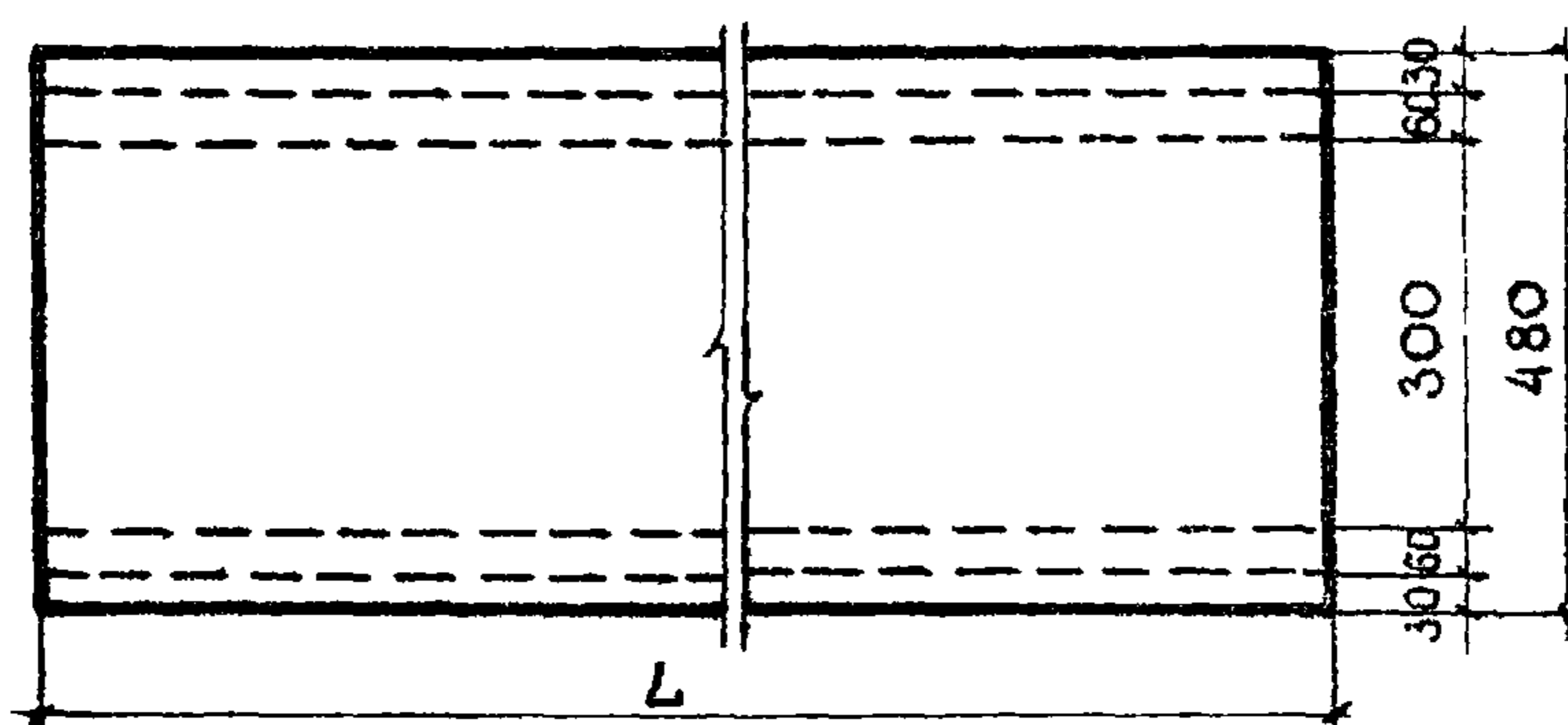
ДЕТАЛИ С-2, С-3.

ВЫПУСК  
—  
Лист  
42

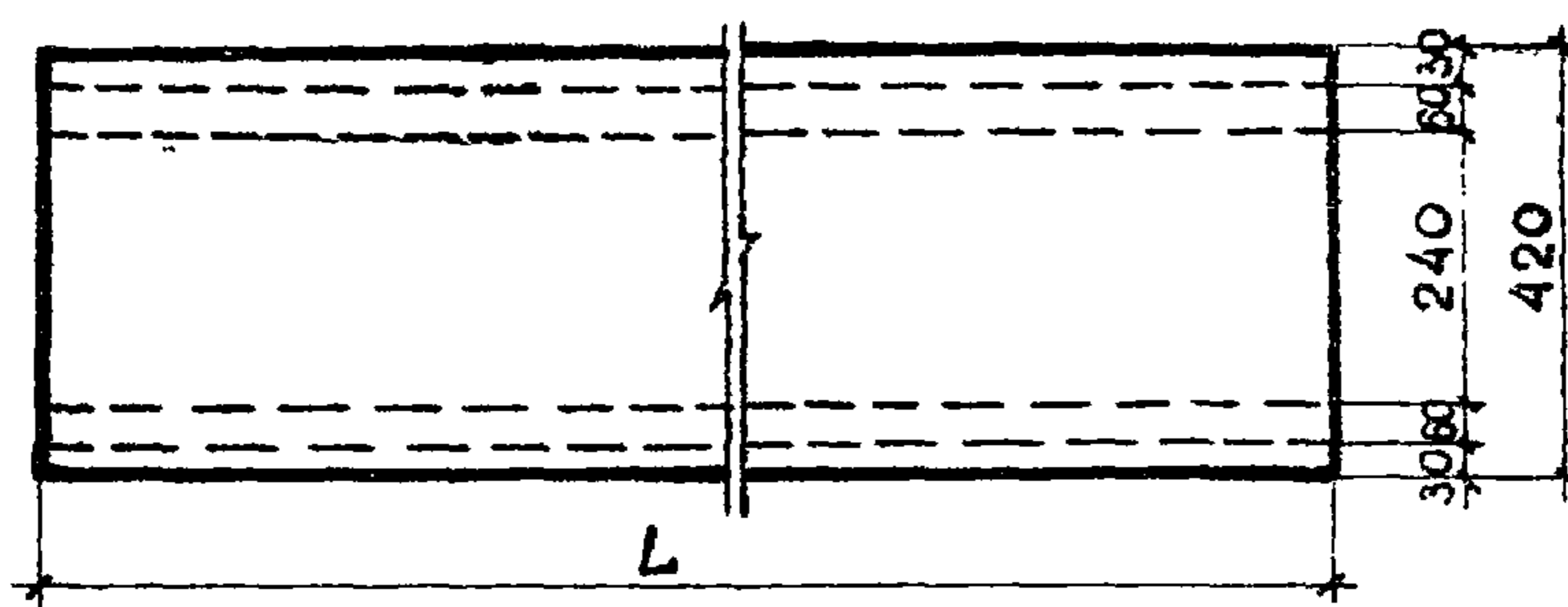
13187 51



ЛС-1 (для листов УВ и ВУ)



ЛС-2(для листов СВ-40, СЕ и Маньяни)



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ  
С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

СЕРИЯ  
2.430-18

1974

ДЕТАЛИ ЛС-1 и ЛС-2

ВЫПУСК  
—  
Лист  
43

**СПЕЦИФИКАЦИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ И ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ  
НА ФРАГМЕНТ ГЛУХОЙ СТЕНЫ ДЛИНОЙ 24 М\***

Наименование изделий	Ед. изм.	Высота здания в м					
		6.0	8.4	10.8	12.6	16.2	21.6
<b>ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ</b>							
УВ - 6 - 2500	шт	48	72	96	96	96	168
УВ-6 - 2000	"	-	-	-	24	72	48
<b>БУ; СВ-40; СВ-51/177; "МАНЬЯНИ"</b>							
L = 2500	"	46	68.6	91.5	91.5	91.5	160.0
L = 2000	"	-	-	-	23.0	68.6	46.0
<b>ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ:</b> (СЧЁТОМ НАХЛЕСТКИ)							
<b>а) АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ</b>							
- УГОЛОВАЯ (УГОЛ ЗДАНИЯ ДЛЯ УВ, СВ-40)	п.м	5.5	8.0	10.0	11.5	15.5	22.5
- ЛОТКОВАЯ (ДЕФОРМАЦ. ШОВ ДЛЯ УВ, СВ-40)	"	5.5	8.0	10.0	11.5	15.5	22.5
- ГРЕБЕНКА КАРНИЗНАЯ (ДЛЯ УВ)	"	27	27	27	27	27	27
<b>б) ИЗ ОДИНОЧНОЙ СТАЛИ Б=0.7ММ</b>	м <sup>2</sup>						
- УГОЛОВАЯ (УГОЛ ЗДАНИЯ)	"	3.3	5.0	6.6	8.0	10.4	14.0
- ЛОТКОВАЯ (ДЕФОРМ. ШОВ)	"	2.3	3.4	4.5	5.3	7.0	9.6
- ГРЕБЕНКА КАРНИЗНАЯ	"	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
- САНДВИЧ ЦОКОЛЬНЫЙ	"	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0

\* РАСХОД АЦ ИЗДЕЛИЙ НА ФРАГМЕНТ ДАН БЕЗ УЧЕТА  
ЦОКОЛЯ H = 1,2 М, ВЫПОЛНЯЕМОГО ИЗ ПАНЕЛЕЙ, КИРПИЧА И Т.П.

ГЛАДКАЯ	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-18
1974	СПЕЦИФИКАЦИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ И ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ НА ФРАГМЕНТ СТЕНЫ ДЛИНОЙ 24 М	ВЫПУСК —

**СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЛЕНИЙ  
НА ФРАГМЕНТ ГЛУХОЙ СТЕНЫ ДЛИНОЙ 24 М  
ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНУСТЫХ ЛИСТОВ УВ**

	МАРКА КРЕПЛ.	Е.А. ИЗМ.	ВЫСОТА ЗДАНИЙ В М						НАЗНАЧЕНИЕ КРЕПЛЕНИЙ
			6.0	8.4	10.8	12.6	16.2	21.6	
<b>СТАЛЬНЫЕ РИГЕЛИ</b>	МС2	шт./кг	48/2.78	96/5.57	144/8.35	192/11.14	288/18.70	384/22.27	ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ А.Ц. ЛИСТОВ К СТАЛЬНЫМ РИГЕЛИЯМ
	МС3	"	48/2.59	48/2.59	48/2.59	48/2.59	48/2.59	48/2.59	
	МС4	"	48/3.22	72/4.82	96/6.43	120/8.04	168/11.26	216/14.47	
	МВ1	"	3/0.06	4/0.08	5/0.11	6/0.13	8/0.17	10/0.21	
	МШ3	"	3/0.04	4/0.05	5/0.06	6/0.07	8/0.10	10/0.12	
	МВ1	"	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	
<b>ИТОГО:</b> <b>(НА ФРАГМЕНТ)</b>	КГ		9.22	13.64	18.07	22.50	31.35	40.19	
<b>ДРЕВЯННЫЕ РИГЕЛИ</b>	МШ2	шт./кг	96/2.4	144/3.6	192/4.8	240/48	336/8.4	432/10.8	ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ А.Ц. ЛИСТОВ К ДЕРЕ- ВЯННЫМ РИГЕЛИЯМ
	МВ1	"	3/0.06	4/0.08	5/0.11	6/0.13	8/0.17	10/0.21	
	МШ3	"	3/0.04	4/0.05	5/0.06	6/0.07	8/0.10	10/0.12	
	МВ1	"	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	
<b>ИТОГО:</b> <b>(НА ФРАГМЕНТ)</b>	КГ		3.03	4.26	5.50	6.73	9.20	11.86	
<b>ДАННЫЕ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНУСТЫХ ЛИСТОВ</b>							<b>СЕРИЯ 2.430-16</b>		
1974	СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЛЕНИЙ НА ФРАГМЕНТ СТЕНЫ ДЛИНОЙ 24 М ИЗ ЛИСТОВ УВ						ВЫПУСК Лист — 45		