

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
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

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

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.	ЛИСТЫ
СОСТАВ РАБОТЫ.	5	—
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	6-8	—

ЧЕРТЕЖИ

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

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

ПРОСКУРАКОВА
 ПРОЗДОВА
 ЗЫКОВА
 ПРОЗДОВА
 ПРОЗДОВА
 ПРОЗДОВА
 РУК. ГРУППЫ
 СТ. ИНЖЕНЕР
 ИНЖЕНЕР

ЦНИИПРОИМПРОДАННИИ
 Г. МОСКВА

ГДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-18
1974	СОДЕРЖАНИЕ	ВЫПУСК —
		ЛИСТ —

ДЕТАЛИ 14 И 15. ВЕРХ ПРОЕМА ВОРОТ ИЗ ЛИСТОВ УВ И ВУ.	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 ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО ГОСТ 12506-67.	31	23
ВИД 1-1 ДЕТАЛЕЙ 5 И 6.	32	24
ДЕТАЛИ 7 И 8. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕ- МА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ 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 УВ И ВУ.	37	29
ДЕТАЛЬ 15. БОКОВАЯ СТОРОНА ПРОЕМА ВОРОТ.	38	30

ГДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	СОДЕРЖАНИЕ	ВЫПУСК ЛИСТ — —

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

МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕН	39	31
ДЕТАЛИ 1 И 2. ВЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА С ПЕРЕПАЯТАМИ ПО СЕРИИ ПР-05-50/73.	40	32
ВНД 1-1 ДЕТАЛЕЙ 1 И 2.	41	33
ДЕТАЛЬ 3. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕМА СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПАЯТАМИ ПО СЕРИИ ПР-05-50/73.	42	34
ДЕТАЛЬ 4. УГОЛ СТЕНЫ.	43	35
ДЕТАЛЬ 5. ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В СТЕНЕ.	44	36
ДЕТАЛЬ 6. ВЕРХ ПРОЕМА ВОРОТ.	45	37
НОМЕНКЛАТУРА ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.	46	38
НОМЕНКЛАТУРА ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ).	47	39
ДЕТАЛИ УС-1, УС-2 И УС-3.	48	40
ДЕТАЛЬ С-1.	49	41
ДЕТАЛИ С-2 И С-3.	50	42
ДЕТАЛИ ЛС-1 И ЛС-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
ГРОЗДОВА
ЗЫКОВА
ПРОСМЕТ
ПРОЕКТА
РУК. ГРУППЫ
С. ИНЖЕНЕР
И. ИНЖЕНЕР

ЦНИИПРОМЗДАНИИ
Г. МОСКВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	СОДЕРЖАНИЕ	Выпуск —
		Лист	—

СОСТАВ РАБОТЫ

РАБОТА СОДЕРЖИТ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕН НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ И ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАВИСКУ 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 ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.
- ПРИЛОЖЕНИЕ.

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЙ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В СЕРИИ 2.460-13.

ИДА	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 устройства 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 раскладки асбестоцементных листов в стенах;
- б) спецификация асбестоцементных листов и деталей
 - листов рядовых (правых и левых) с двумя срезами углами,
 - листов рядовых (правых и левых) с одним срезаемым 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

ОБА
С. В. С. С.
Г. И. И. И. Д. Д. Д. Д. Д.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЦЕХ ПРОИЗВОДСТВА Г. МОСКВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-16
	1974	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
	ВЫПУСК	ЛИСТ
	—	—

13187 7

- ГОСТ 18233-70* "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 средне-волнистого профиля", НИАСБЕСТЦЕМЕНТ, МПСМ СССР;
- ТУ 21-24-30-70 "Листы асбестоцементные волнистые с профилем периодического сечения", НИАСБЕСТЦЕМЕНТ, МПСМ СССР;
- ТУ 21-24-37-71 "Листы асбестоцементные волнистые среднеевропейского профиля". НИАСБЕСТЦЕМЕНТ, 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 горячекатаных и гнутых профилей для промышленных зданий", ПР-05-50/73, ГПИ Проектстальконструкция, Госстрой СССР;
- "Окна деревянные для зданий промышленных предприятий", ГОСТ 12506-67;
- "Борота промышленных зданий раздвижные одно-польные и двухпольные размером 4.8 x 5.4; 3.6 x 3.6 и 3.0 x 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 III-V.7-69. Деревянные элементы, соприкасающиеся с кладкой, бетоном или стальными элементами, должны предохраняться от увлажнения прокладками толя или руберойда.

9. Технические требования к креплениям, предусмотренным в ТДА, принимаются по техническим условиям на "Изделия для крепления крупноформатных 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 неотопляемых зданий", ЦНИИпромзданий, Госстрой СССР, 1970.

11. При маркировке деталей в рабочих чертежах проекта перед маркировочным кружком ставится номер серии (рис.1).


2.430-18  — N ДЕТАЛИ
— N ЛИСТА

Рис. 1. Маркировка деталей.

ТДА	ДЕТАЛИ-СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-18	
		1974	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

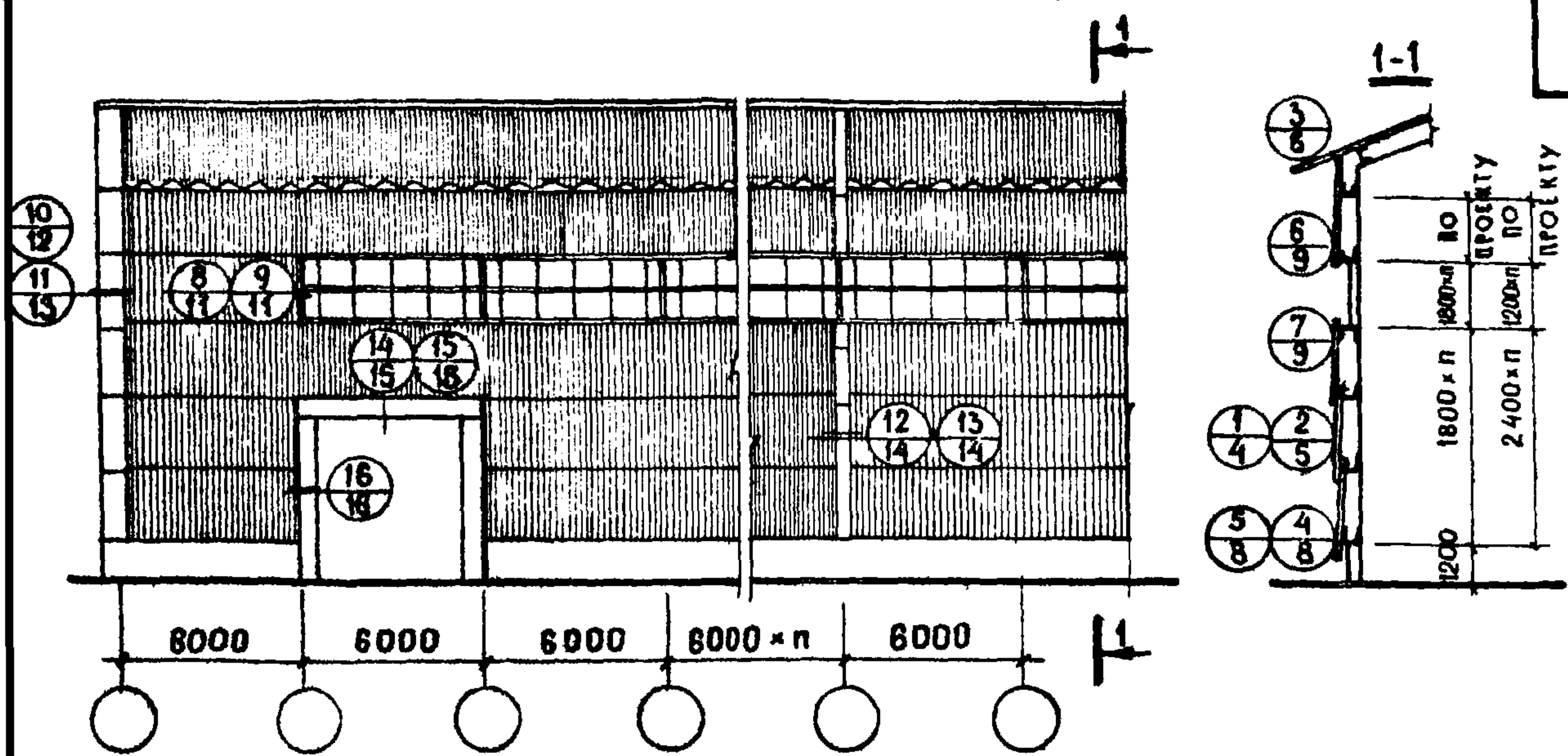
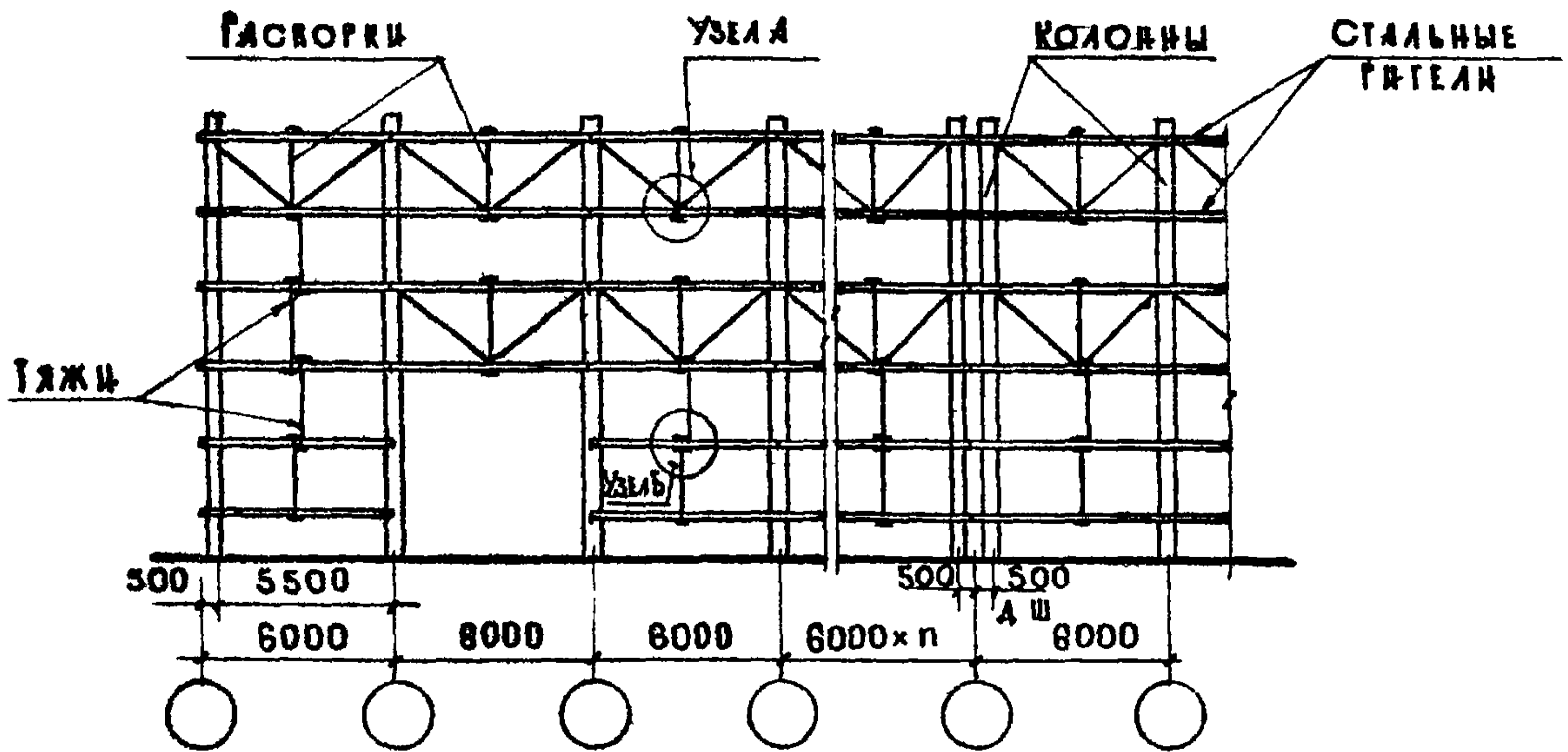
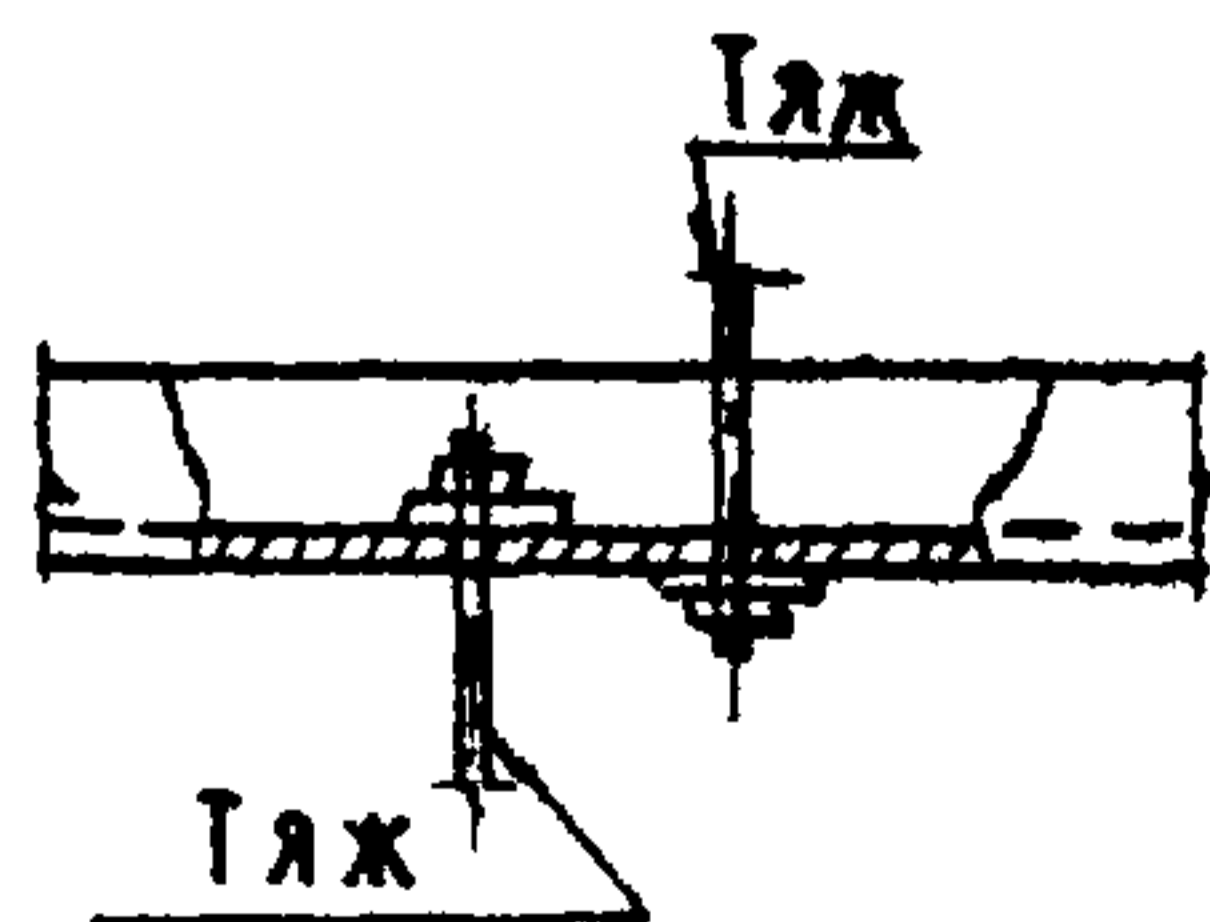
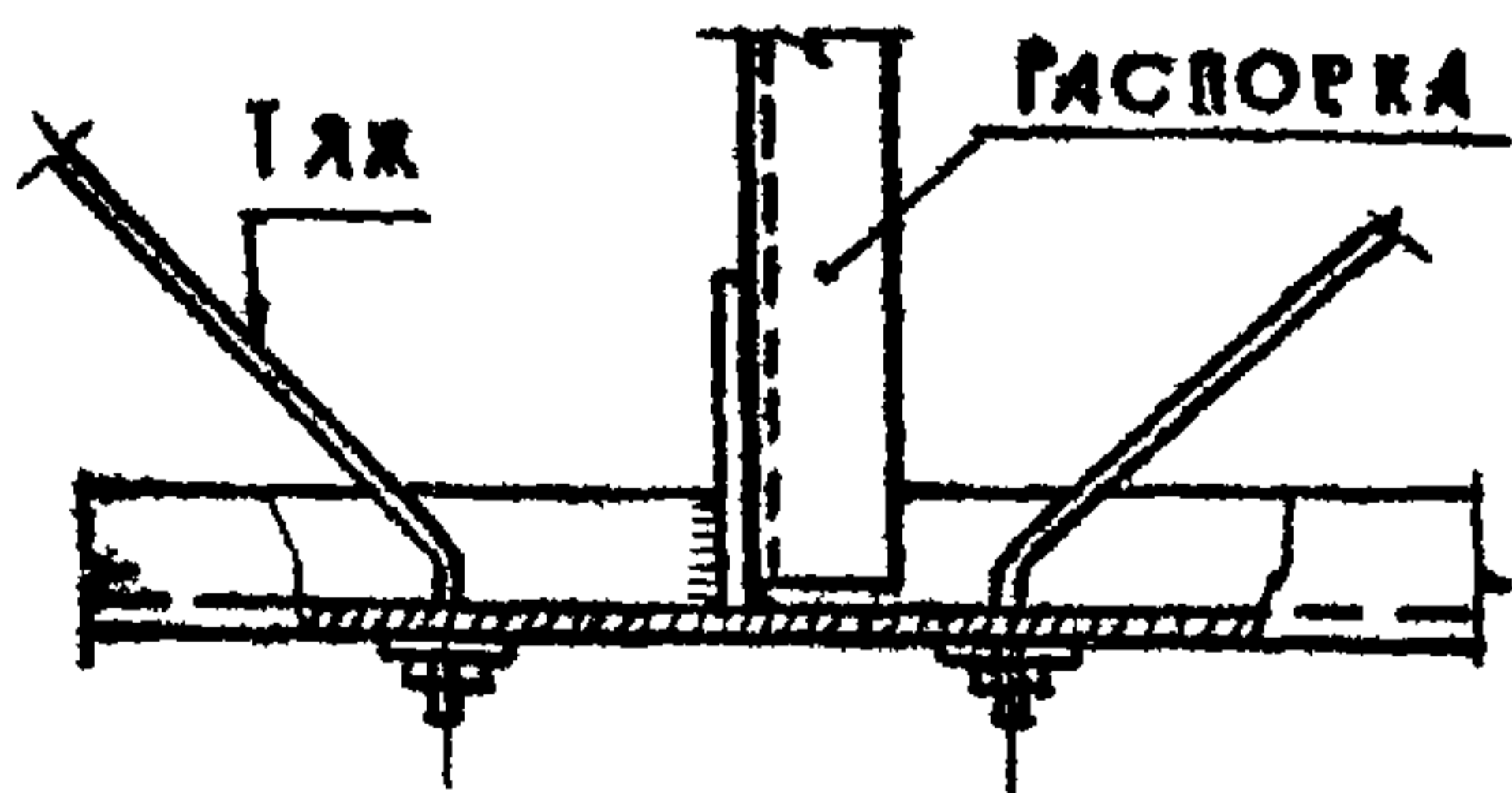


СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА



УЗЛА А

УЗЛА Б



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

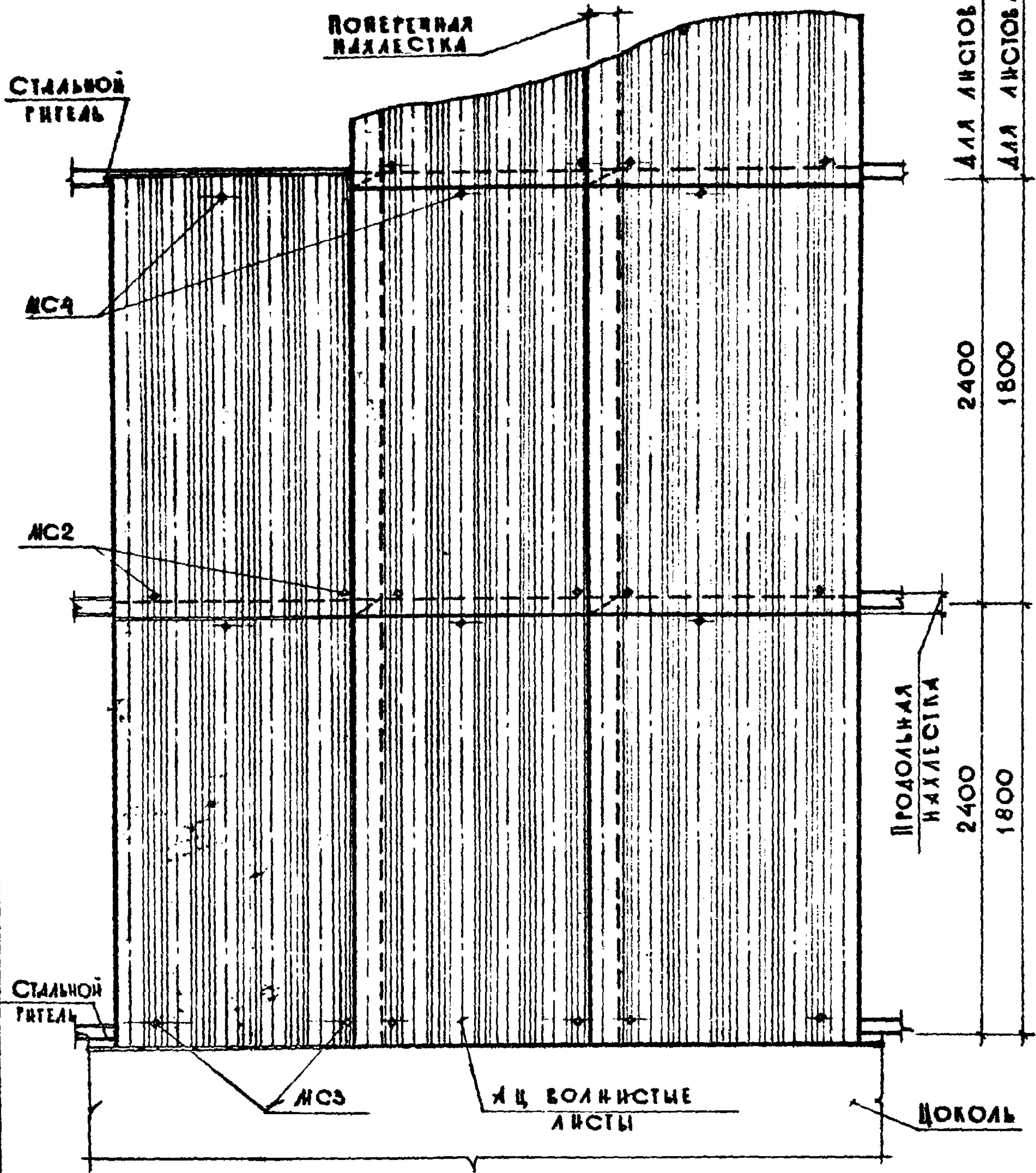
СЕРИЯ 2.430-16

1974

МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕЙ И СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА

ВЫПУСК — ЛИСТ 1

13187 10



ЦЕНТРОПРОЕКТАНИИ
Г. МОСКВА

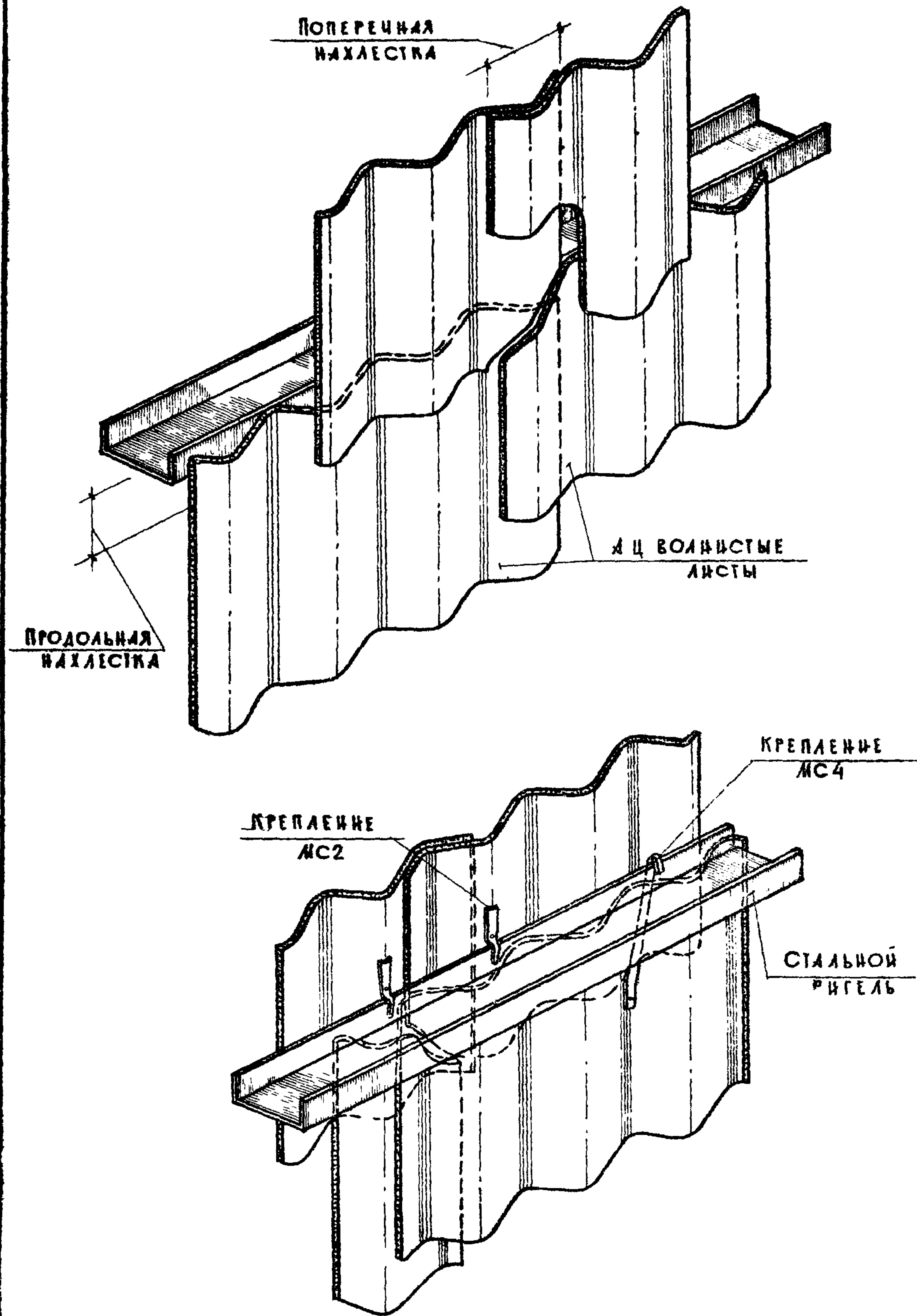
ЛУК. Г. И.
СТ. АРХИТЕКТОР
ИНЖЕНЕР

ПРОСЛУРЯКОВА
АРОЗДОВА
СЫКОВА

Григорьев

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	СХЕМА РАСКЛАДА ЛИСТОВ И УСТАНОВКИ КРЕПЛЕНИЙ	ВЫПУСК — ЛИСТ 2

13187 11



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

СЕРИЯ
2.430-16

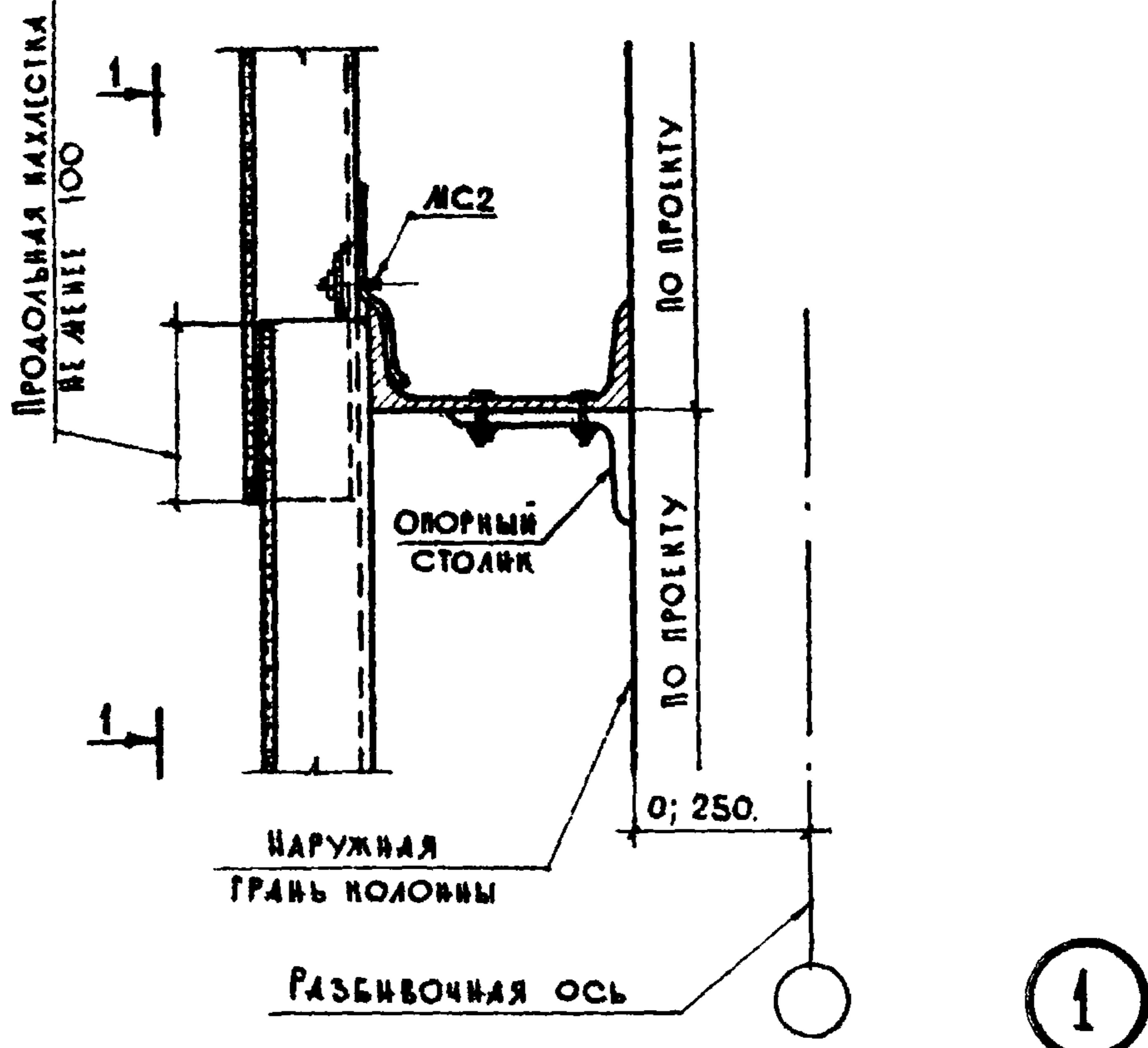
1974

ФРАГМЕНТЫ СТЕНЫ ИЗ АЦ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

ВЫПУСК
—ЛИСТ
3

13187 12

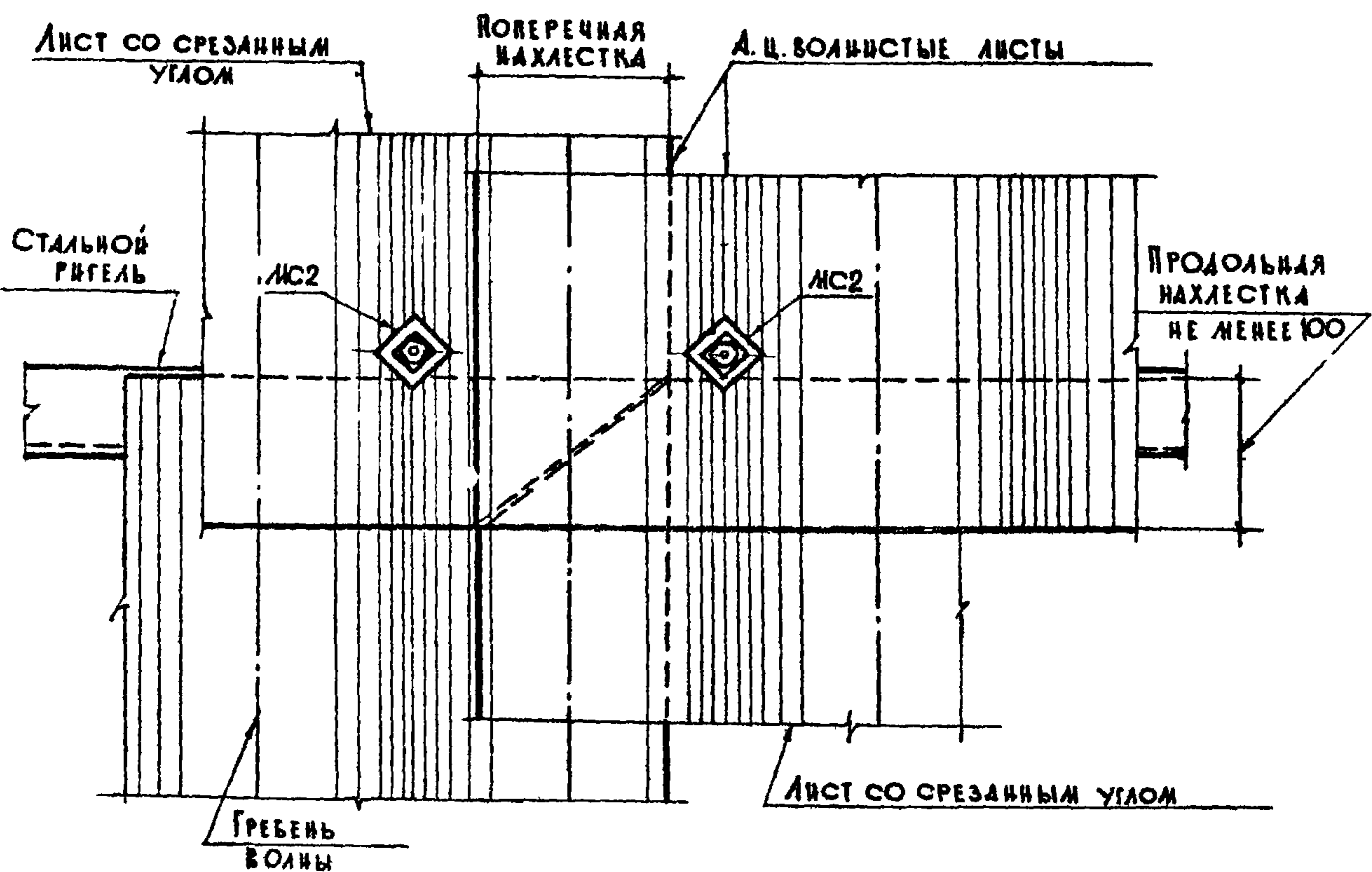
Шифр
 Марка-лист
 ИВН



1-1

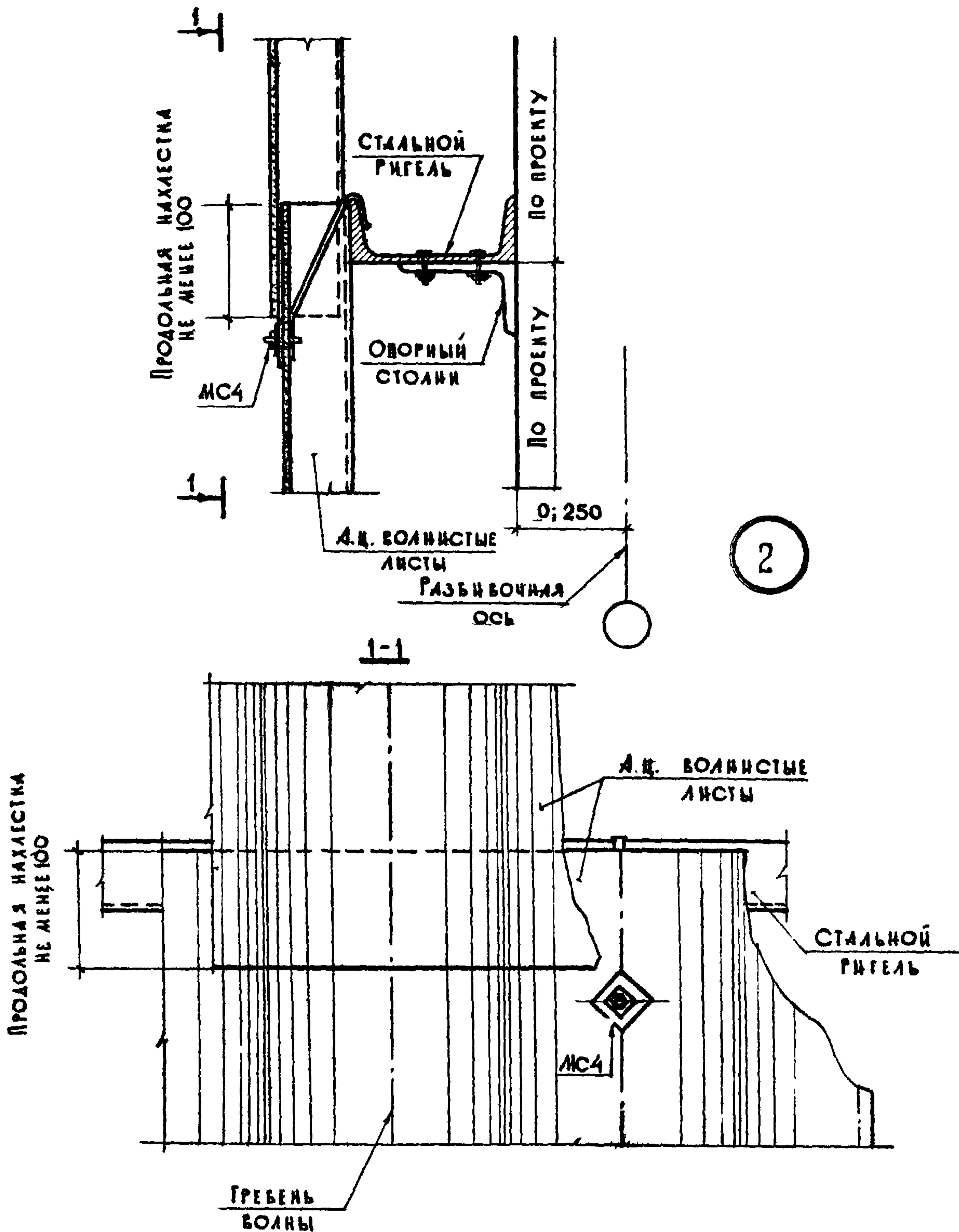
ЛАНКИН
 УТИЦКОВА
 ПРОСКУРАКОВА
 ДРОЗДОВА
 ЗЫКОВА

РУК. ОБЛАДА
 ГЛАВ. ИНЖ. ПРОЕКТА
 РУК. ГРУППЫ
 СТ. АРХИТЕКТОР
 ИНЖЕНЕР



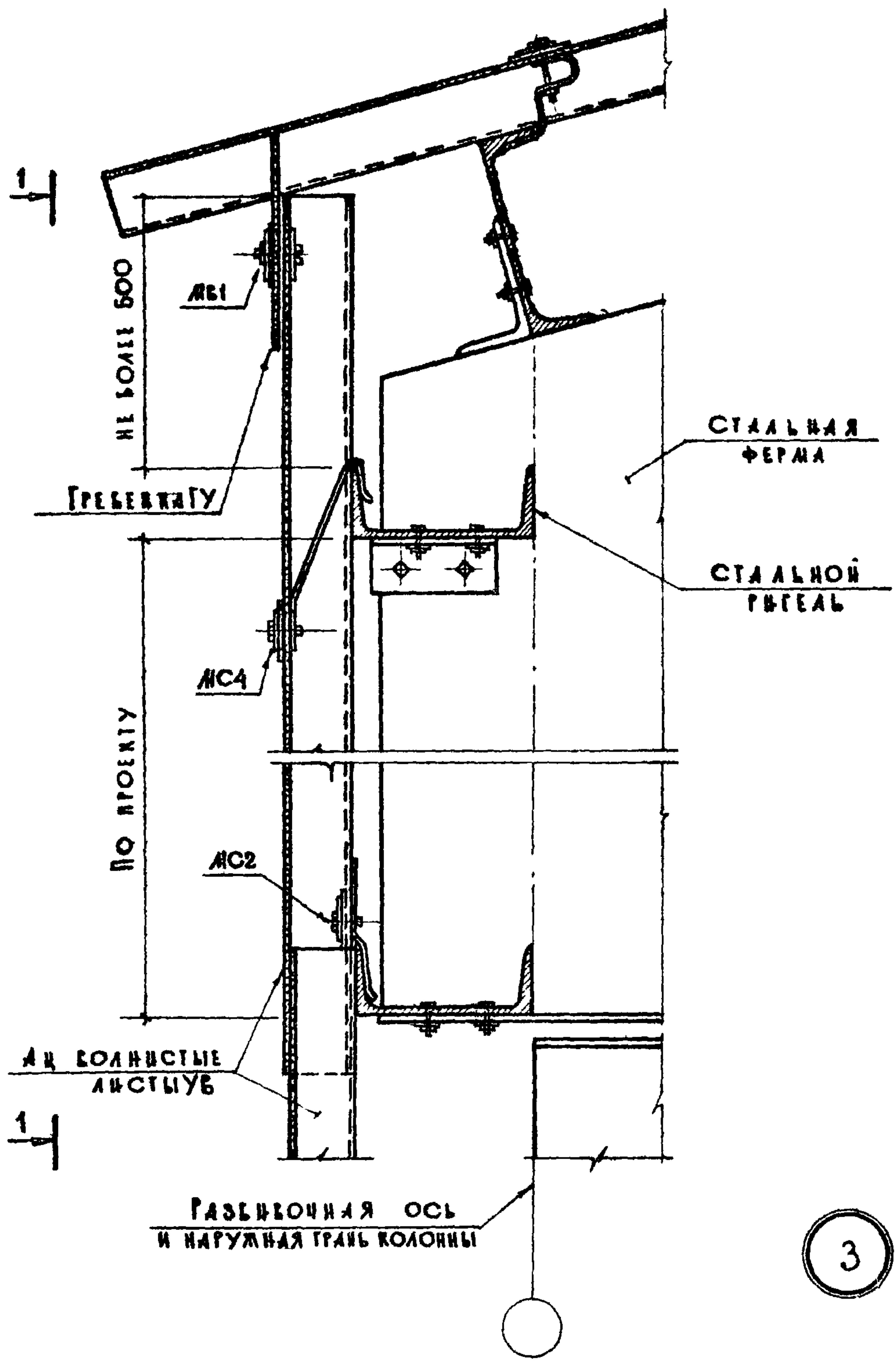
ГОССТРОЙ СССР
 ЦЕНТРОПРОЕКТЗДАНИЙ
 Г. МОСКВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	ДЕТАЛЬ 1. КРЕПЛЕНИЕ А.Ц. ЛИСТОВ К СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	Выпуск — Лист 4



ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ДЕТАЛЬ 2 КРЕПЛЕНИЕ А.Ц. ЛИСТОВ К СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	ВЫПУСК — Лист 5

13187 14



ПРОСКУРАКОВА
АРОЗЛОВА
ЭНКОВА

ПРОЕКТОР
ПРОЕКТОР
ПРОЕКТОР

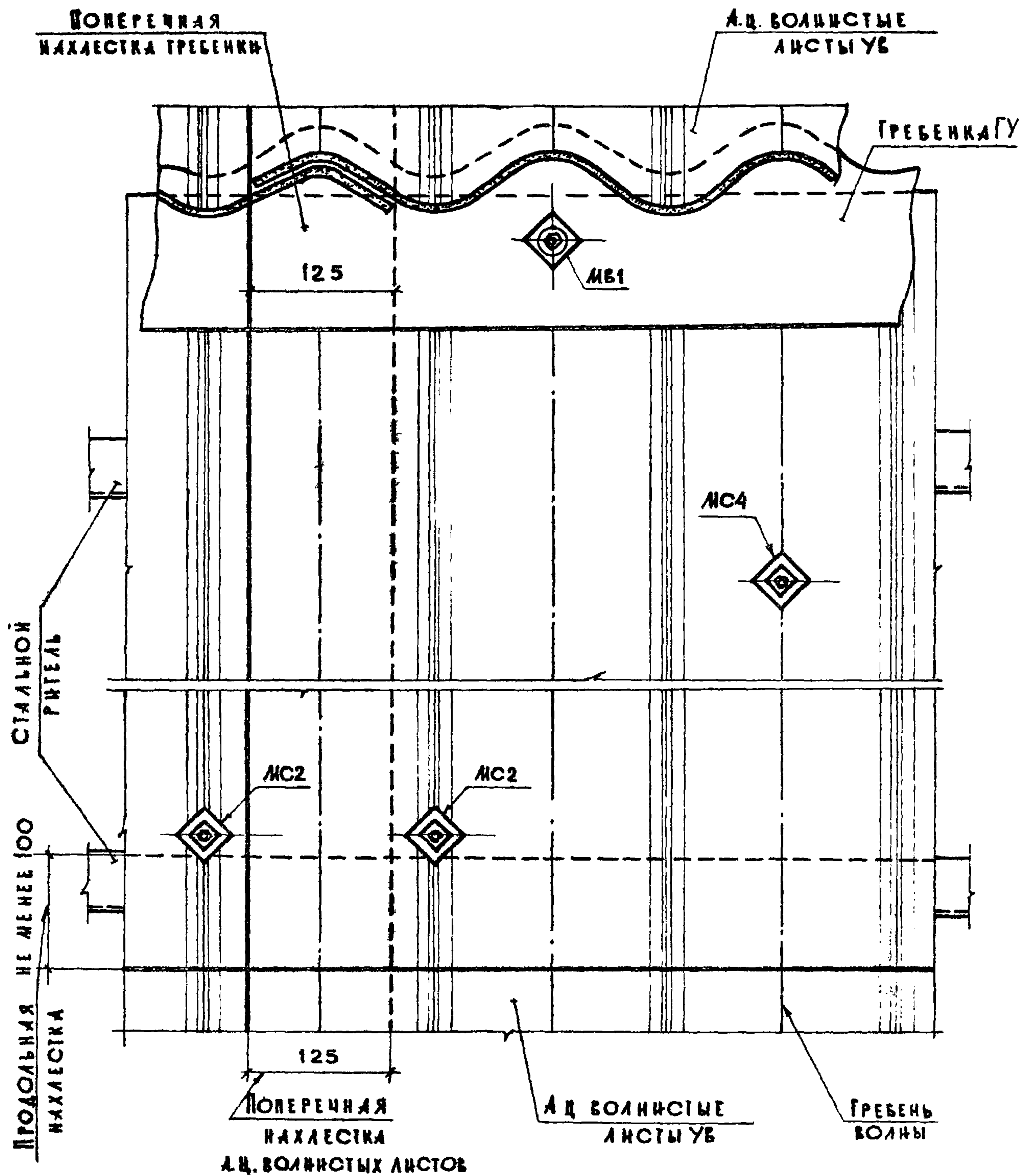
СТ. АРХИТЕКТОР
ИНЖЕНЕР

ЦНИИПРОМСТАНДИИ
Г. МОСКВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-18	
1974	ДЕТАЛЬ 3. ПРИМЫКАНИЕ ВЕРХА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПОКРЫТИЮ	ВЫПУСК —	ЛИСТ 6

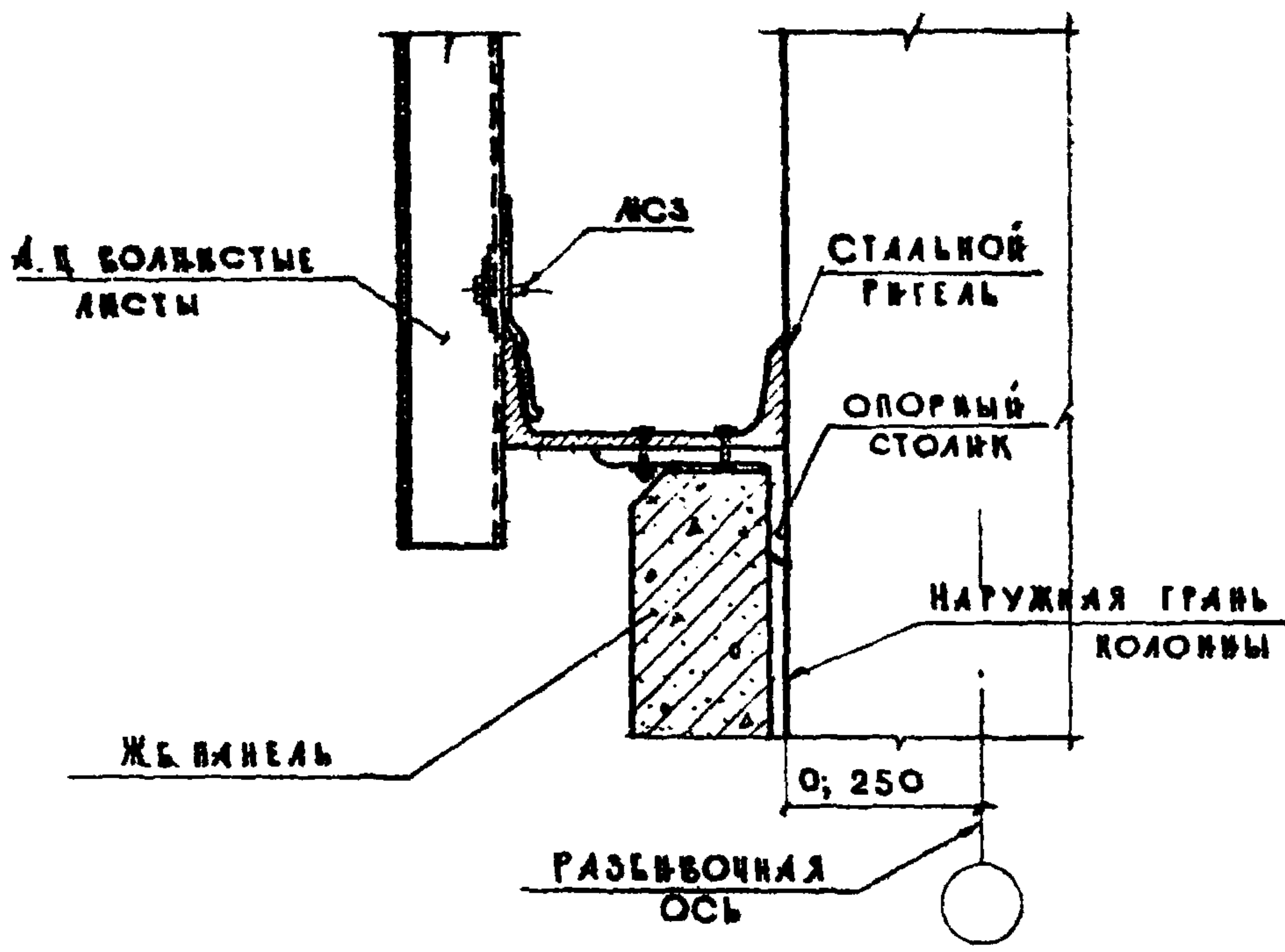
13187 15

1-1

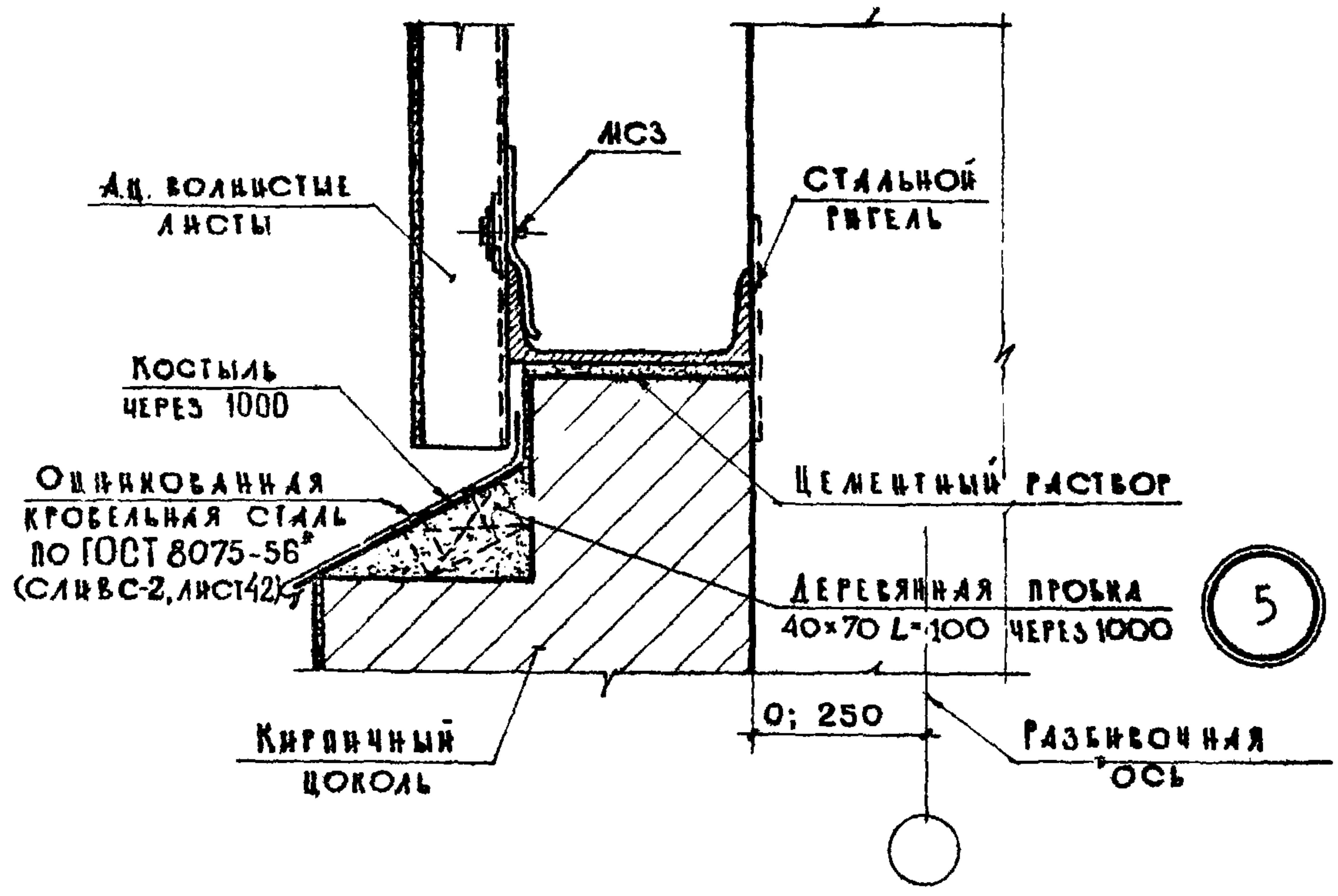


ТДА	ДЕТАЛИ СТЕИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ВИД 1-1 ДЕТАЛИ 3	ВЫПУСК —

13187 1B



4



5

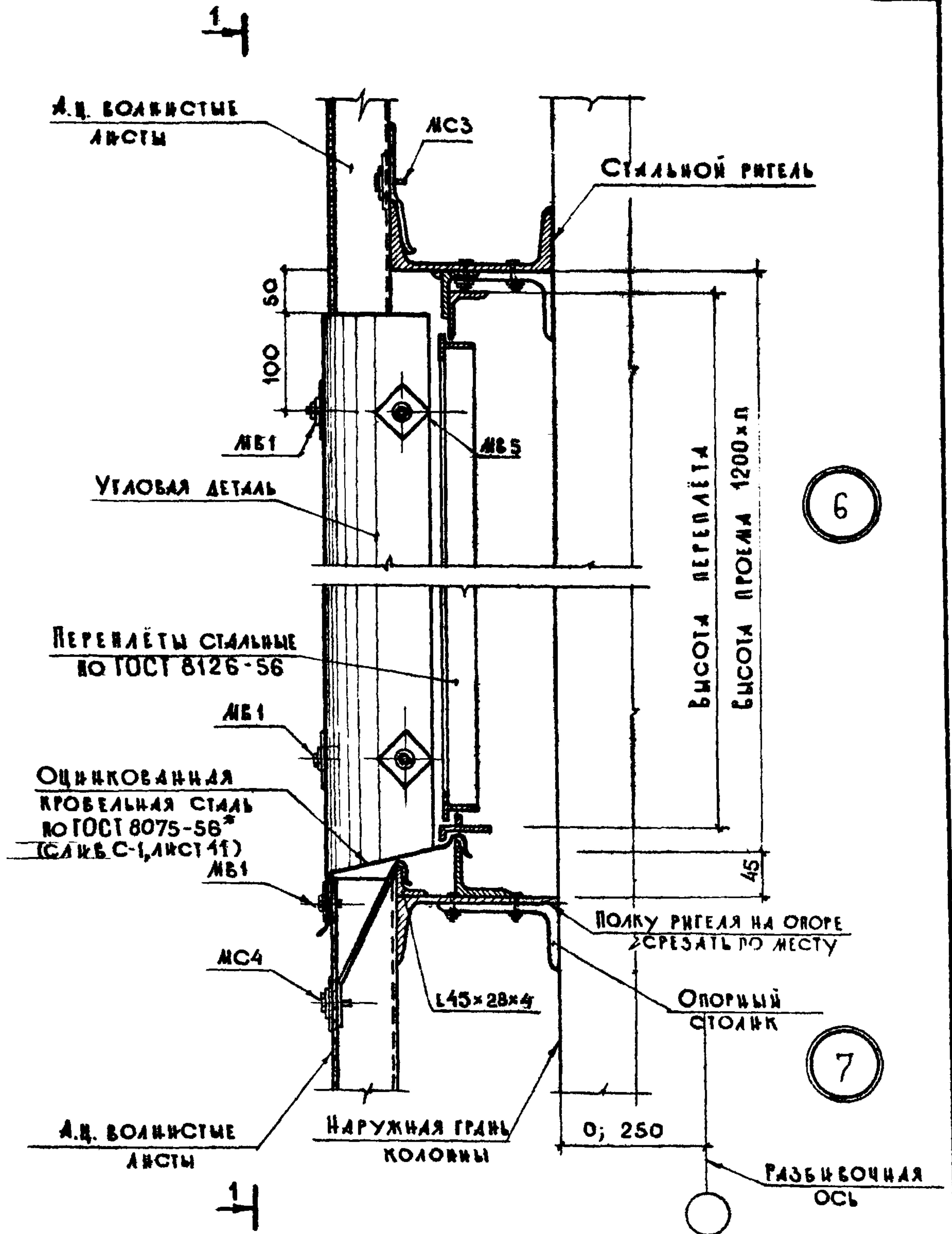
ГУЦЕНКОВА
ПРОСКУРАКОВА
АРОСЛАОВА
ЗЫКОВА

ИЖ.ПРОЕКТА
РУК.ГРУППЫ
СТ.АРХИТЕКТОР
ИНЖЕНЕР
Степанов
Крыжов
В.Степанов

ЦЕНТРОМЗАДАНИИ
Т.МОСКВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ДЕТАЛИ 4 И 5. ПРИМЫКАНИЕ А.Ц. ЛИСТОВ К ЦОКОЛЮ	ВЫПУСК — ЛИСТ 8

13187 17



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

СЕРИЯ
2.430-16

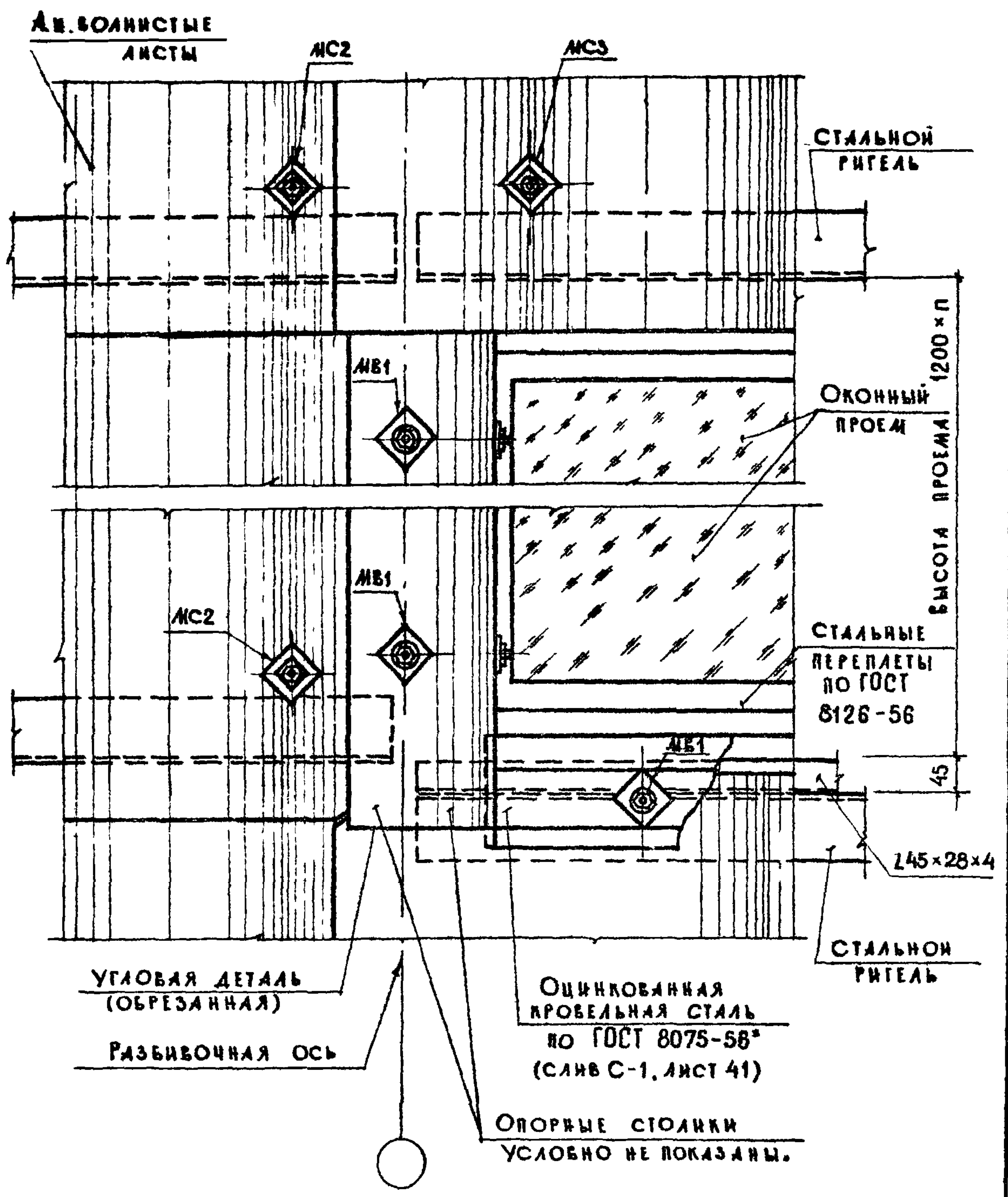
1974

ДЕТАЛИ Б И 7. ВЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕЛЁТАМИ ПО ГОСТ 8126-56

ВЫПУСК
—ЛИСТ
9

13187 18

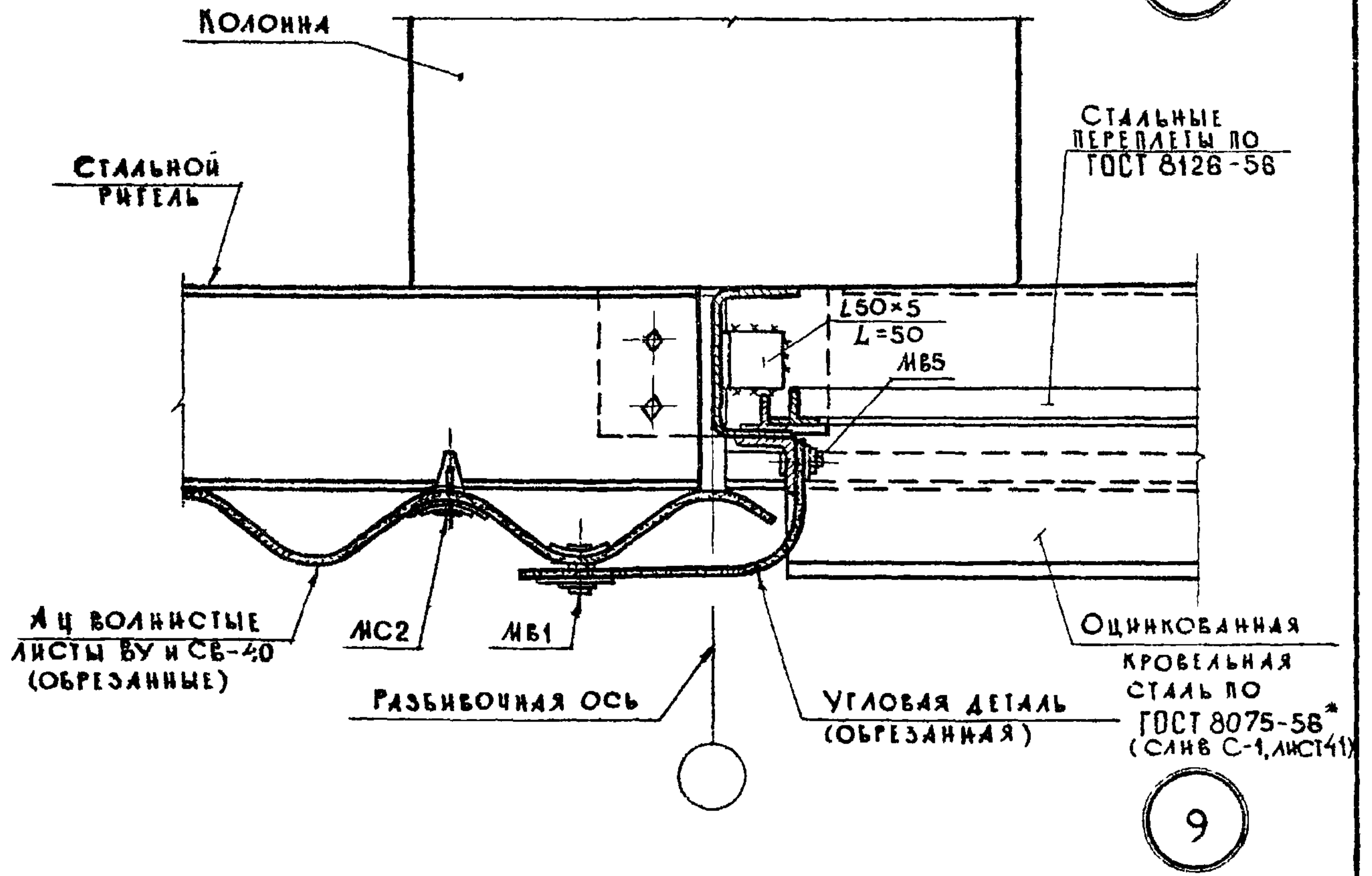
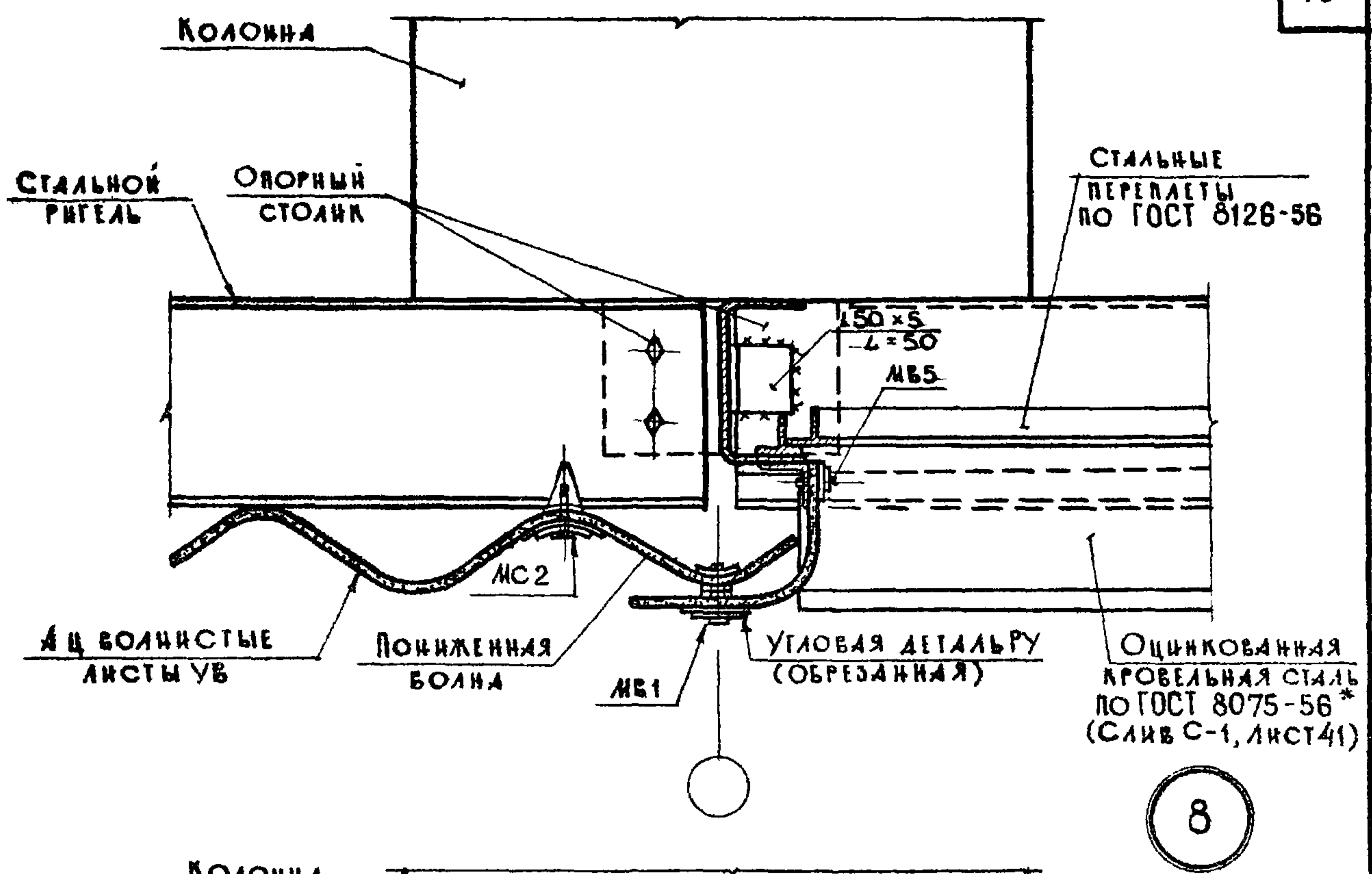
1-1



ДИКТИН	МАШИНА	ГОССТРОЙ СССР
ГУТНИКОВА	МАШИНА	ЦЕНТРОПРОМЗАДАНИИ г. МОСКВА
ПРОСКУРИКОВА	МАШИНА	
ДРОЗДОВА	МАШИНА	
ЖУКОВА	МАШИНА	
РУКОВОДИТЕЛЬ	МАШИНА	ГЛА
МАШИНА ПРОЕКТА	МАШИНА	
РУК. ГРУППЫ	МАШИНА	
СТ. ИНЖЕНЕР	МАШИНА	
ИНЖЕНЕР	МАШИНА	1974

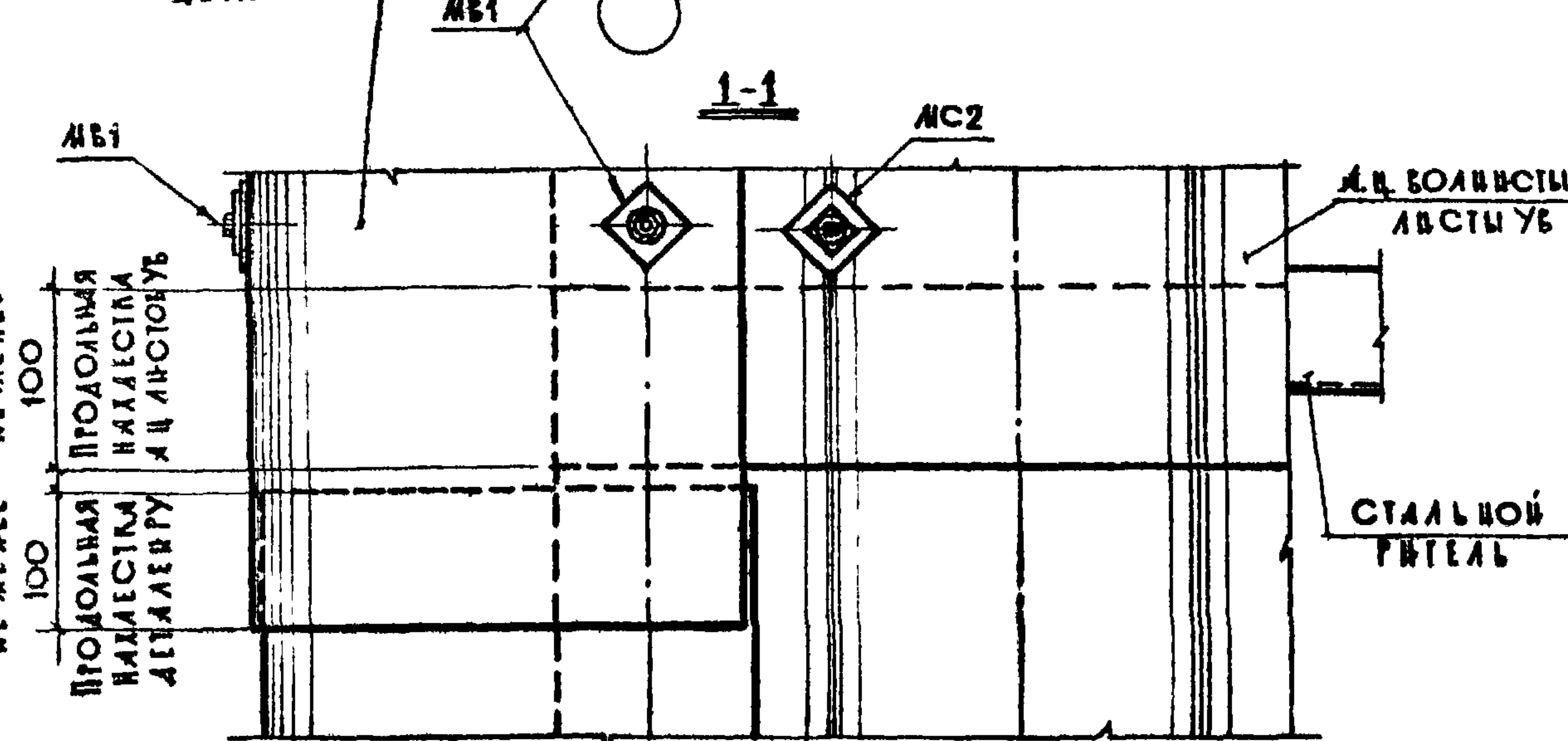
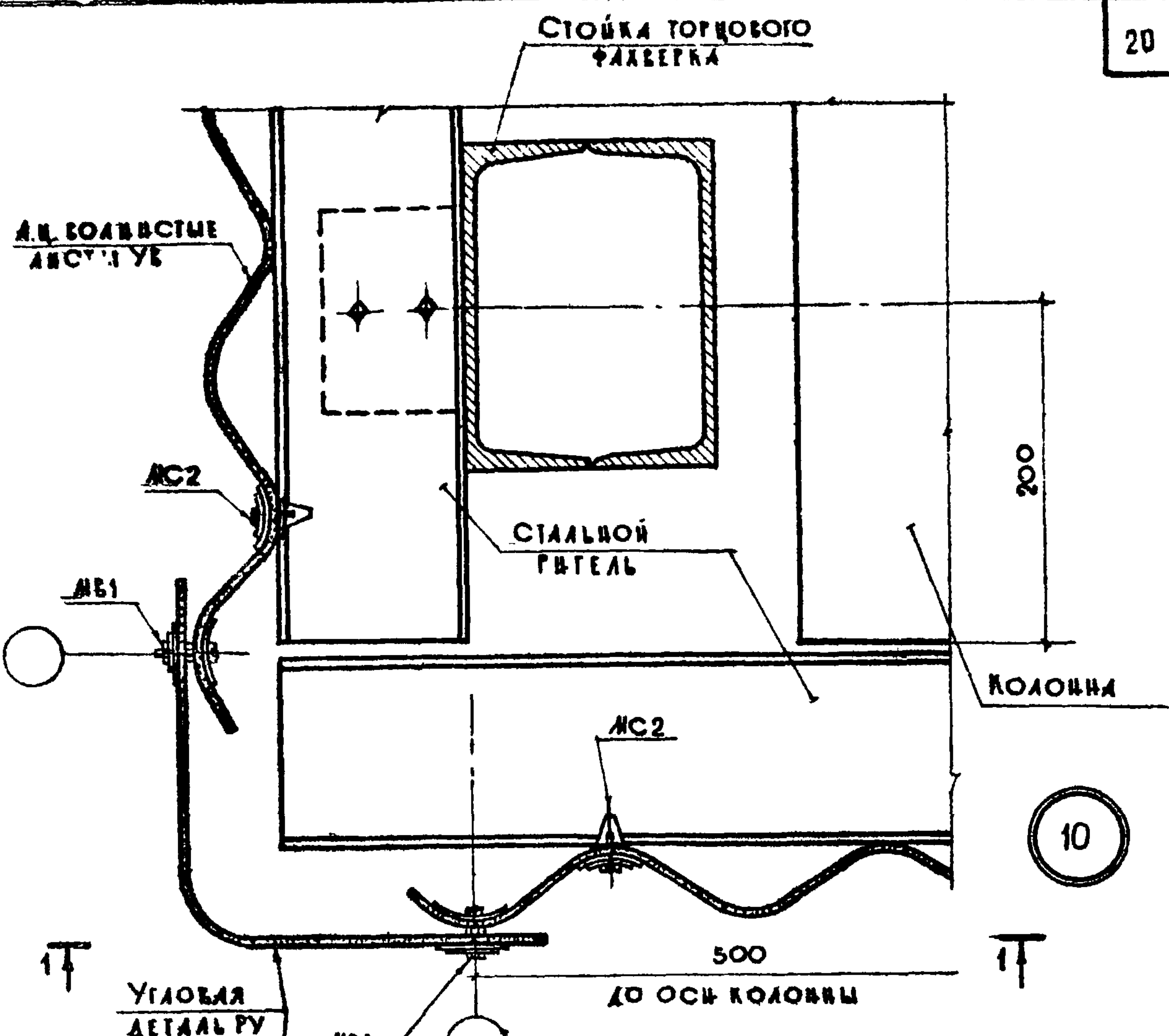
ГЛА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
	Вид 1-1 ДЕТАЛЕЙ 6 И 7.	Выпуск —
		Лист 10

13187 19



ГДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
1974	ДЕТАЛИ 8 И 9. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕМА СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО ГОСТ 8126-56	ВЫПУСК —	ЛИСТ 11

13187 20



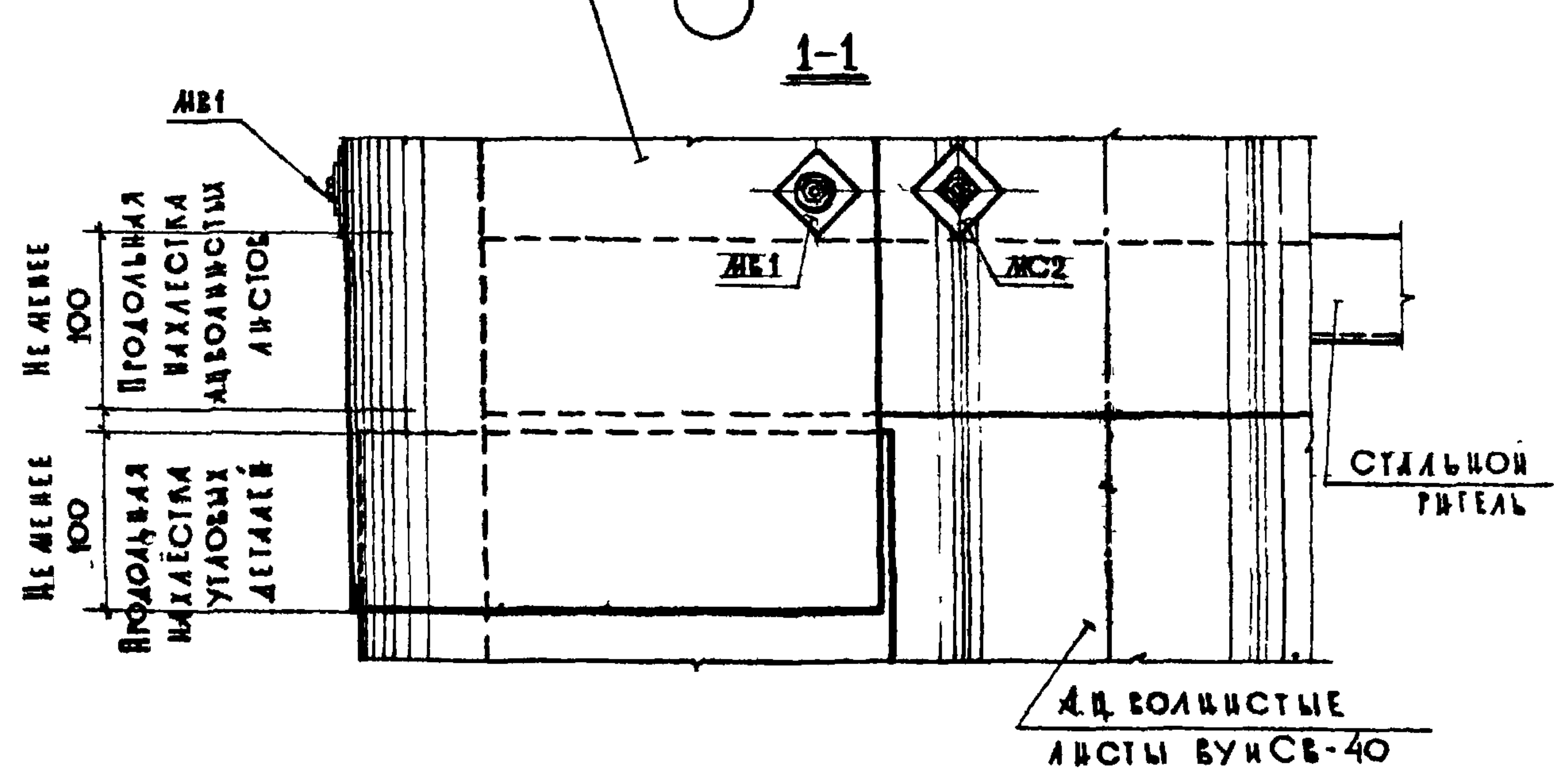
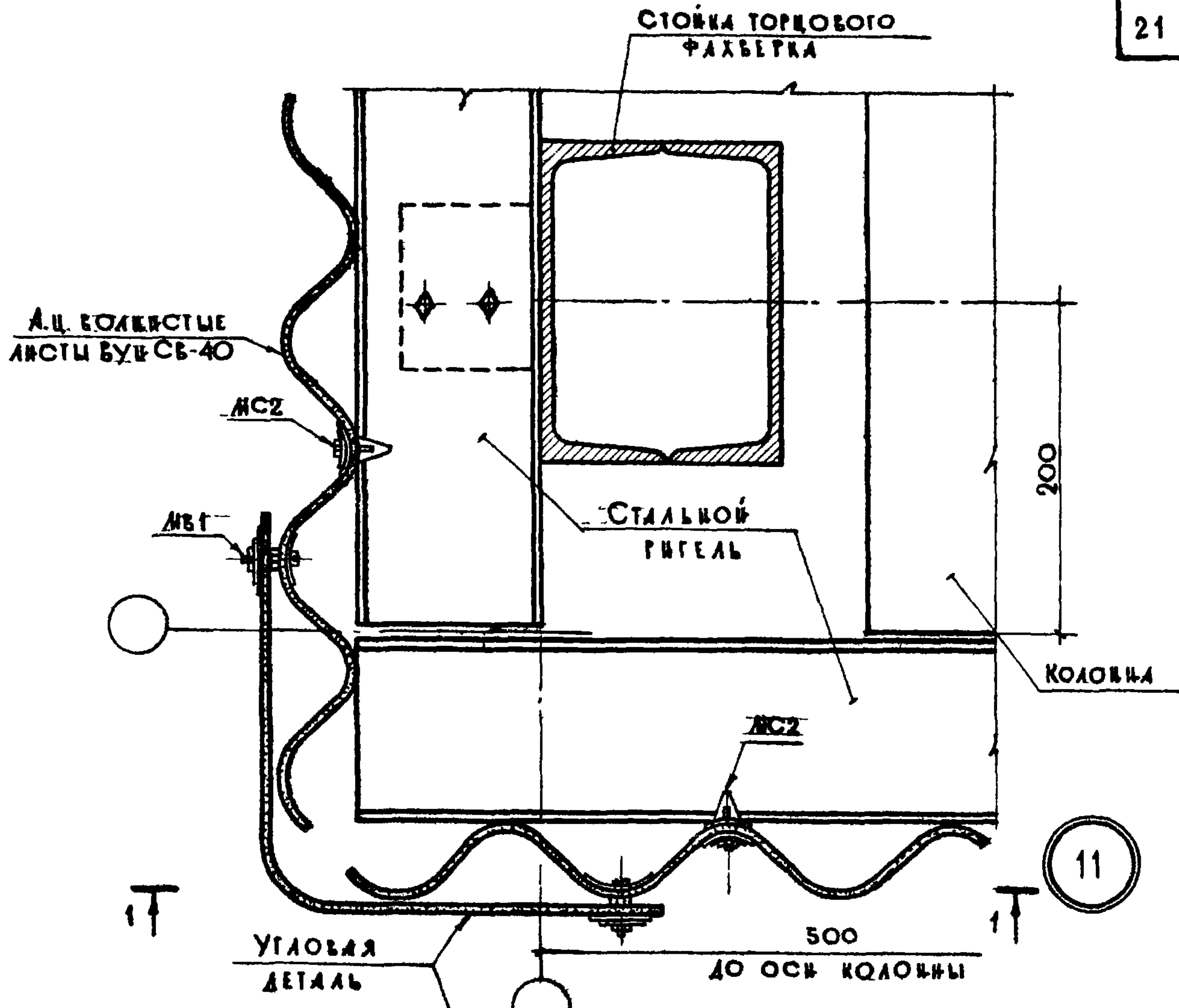
ГОССТРОЙ СССР ЦНИИПРОЕКТСТАНДИИ Г. МОСКВА	РУК. ОТДЕЛА	ГАНКИН
	ГЛАВ. ИНЖ. ПРОЕКТА	ГУЩИЦКОВА
	РУК. ГРУППЫ	ПРОСКУРАКОВА
	СТ. АРХИТЕКТОР	ДРОЗДОВА
ИНЖЕНЕР	ЗЯКОВА	

ТАА
1974

ДЕТАЛИ СТЕП ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ
ДЕТАЛЬ 10. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ УВ

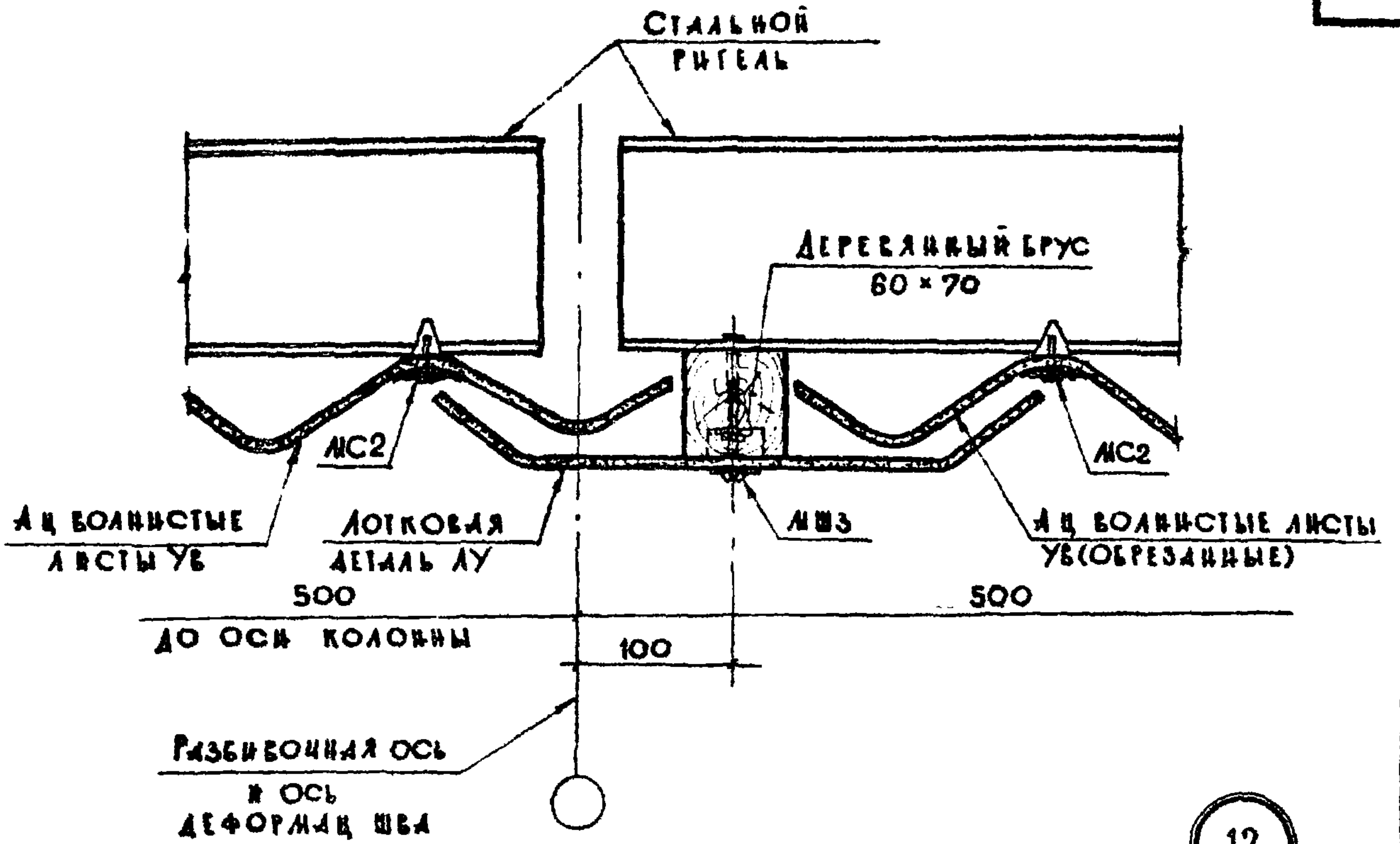
СЕРИЯ 2.430-16
ВЫПУСК — ЛИСТ 12

13187 21

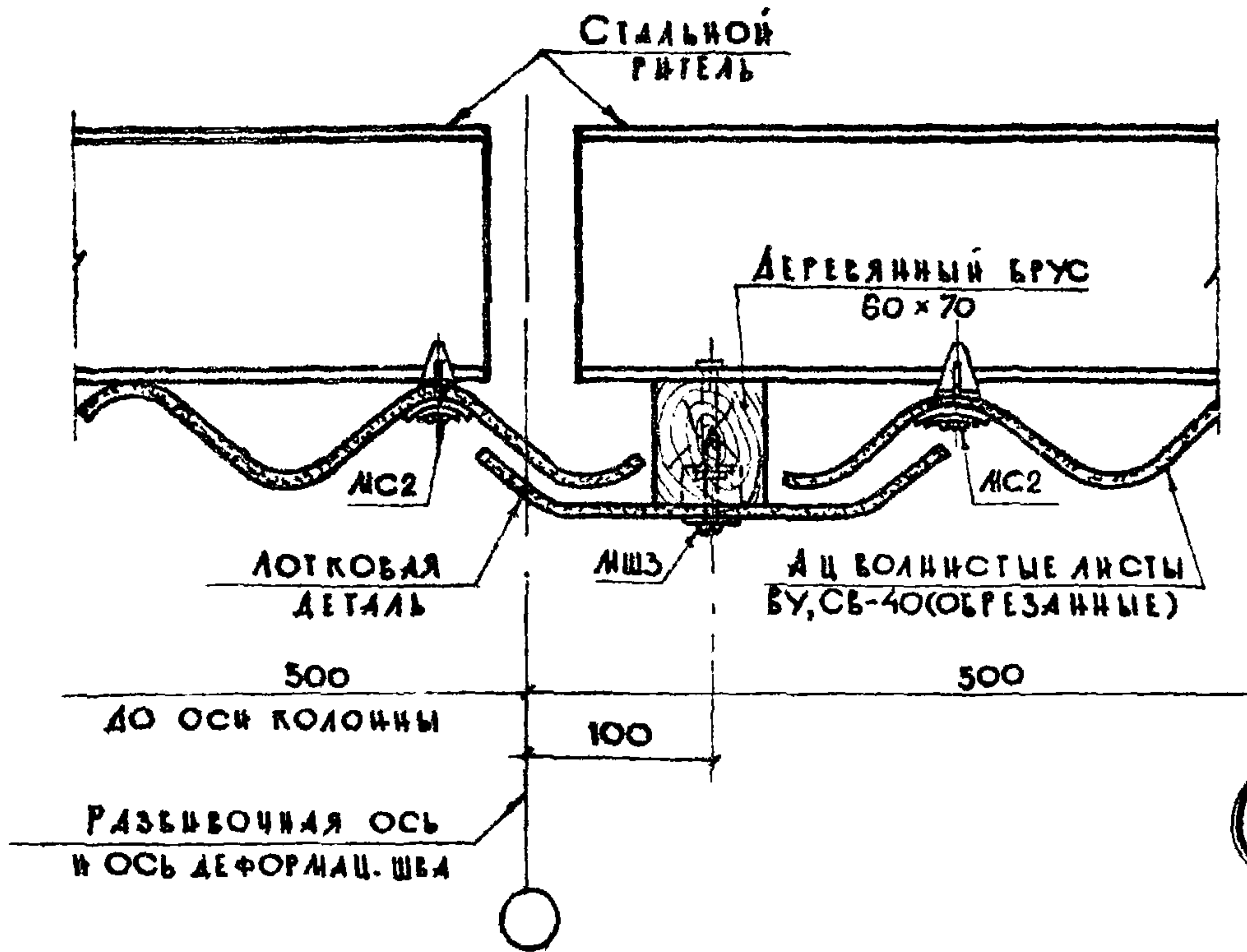


ТДА	ДЕТАЛИ СТЕИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	ДЕТАЛЬ II. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ ВУ	ВЫПУСК — ЛИСТ 13

13187 22



12

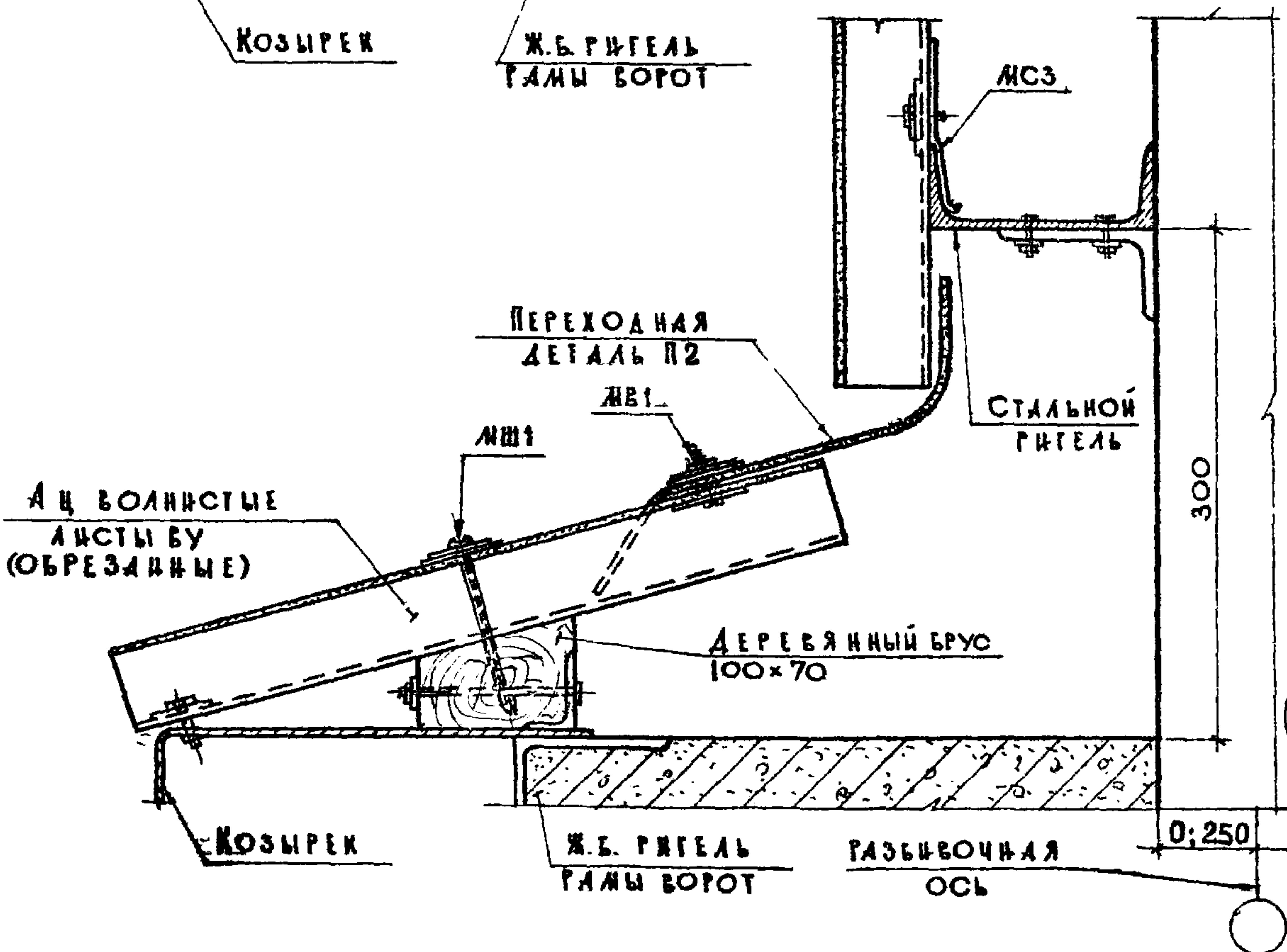
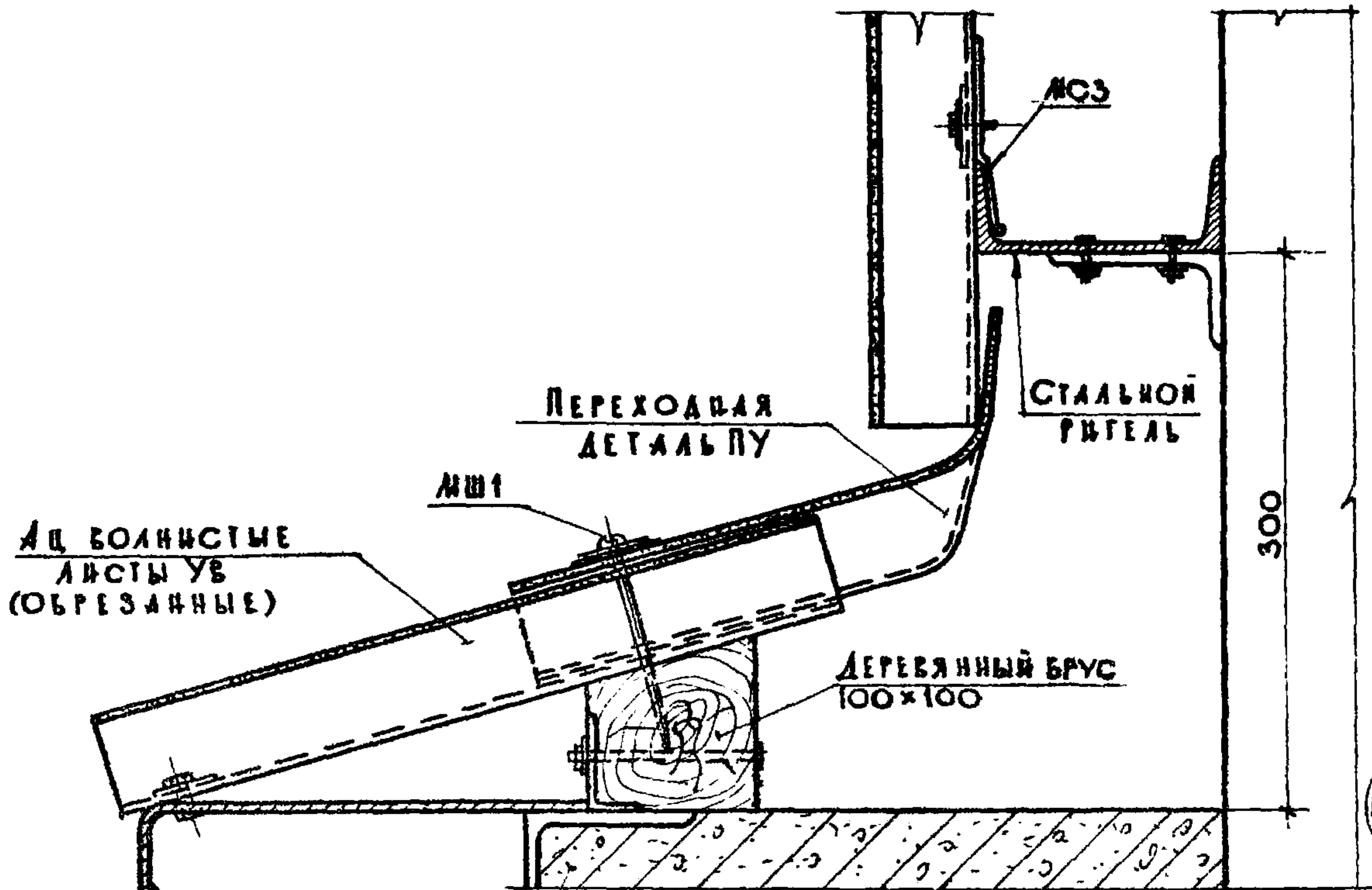


13

ЛИНИИ	УТИНОВА	ПРОСКУРАКОВА	АРОМОВА	ЗЫКОВА
ТА. И. И. П. П.	ТА. И. И. П. П.	ТА. И. И. П. П.	ТА. И. И. П. П.	ТА. И. И. П. П.
РУК. ГРУППЫ	СТ. АРХИТЕКТОР	ИНЖЕНЕР		
ГОСТРОЙ СССР	ЦНИПРОМЗДАНИИ			
	г. МОСКВА			

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ДЕТАЛИ 12 И 13. ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В СТЕНЕ ИЗ ЛИСТОВ УВ, ВУ И СВ-40	ВЫПУСК — ЛИСТ 14

13187 23



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

СЕРИЯ 2.430-16

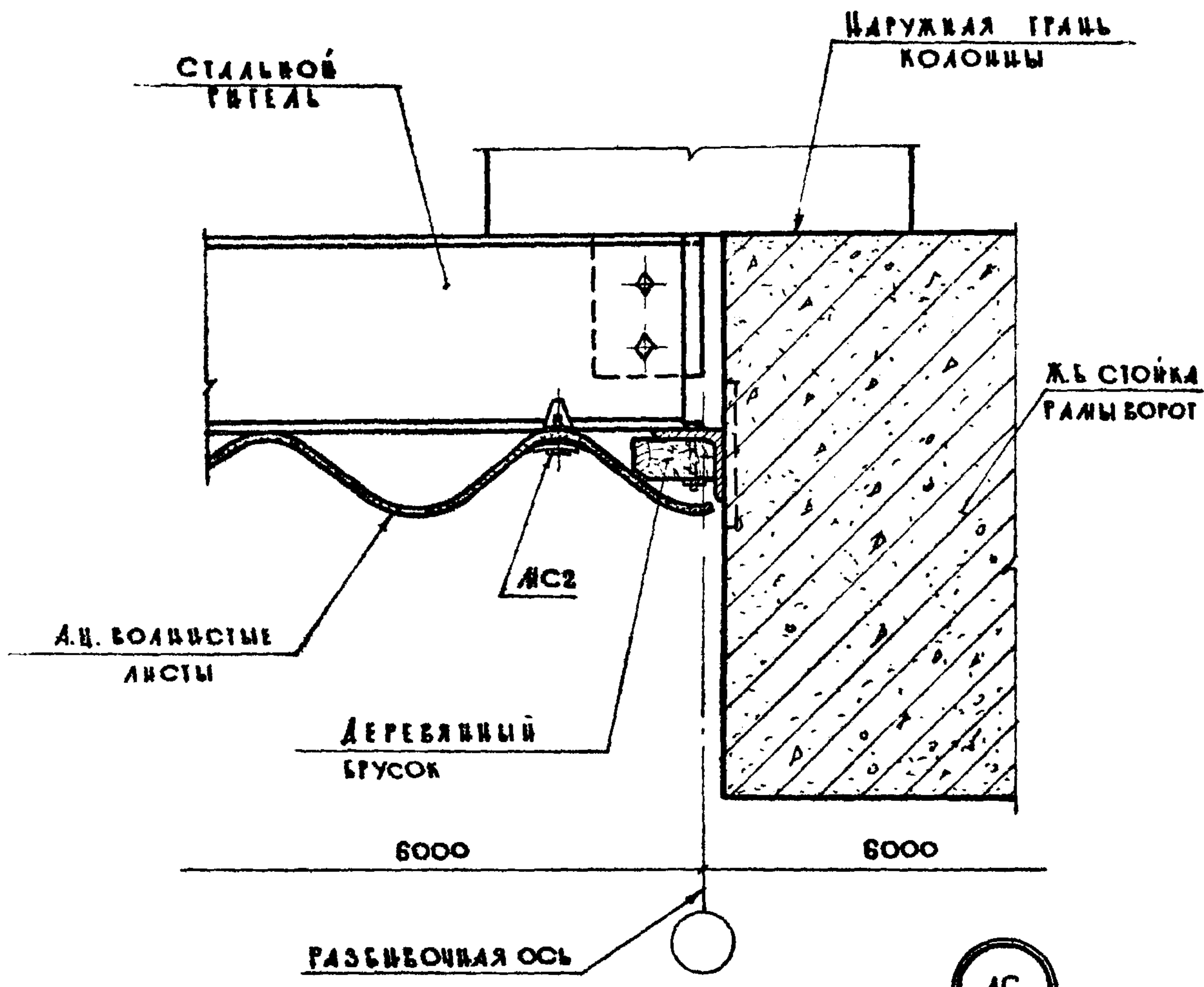
1974

ДЕТАЛИ 14 И 15. ВЕРХ ПРОЕМА ВОРОТ ИЗ ЛИСТОВ УВ И УВ

ВЫПУСК —

ЛИСТ 15

13187 E



16

УЧЕНИК	УЛИЧКОВА
ПРОЕКТИРОВА	ПРОКУРЯКОВА
ДРОЗДОВА	
ЗЫКОВА	
ДИРЕКТОР	ПРОКОВА
СТ. АРХИТЕКТОР	
ИНЖЕНЕР	

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

Г. МОСКВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
	1974	ДЕТАЛЬ 16. БОКОВАЯ СТОРОНА ПРОЕМА ВОРОТ
		ВЫПУСК — ЛИСТ 16

13187 25

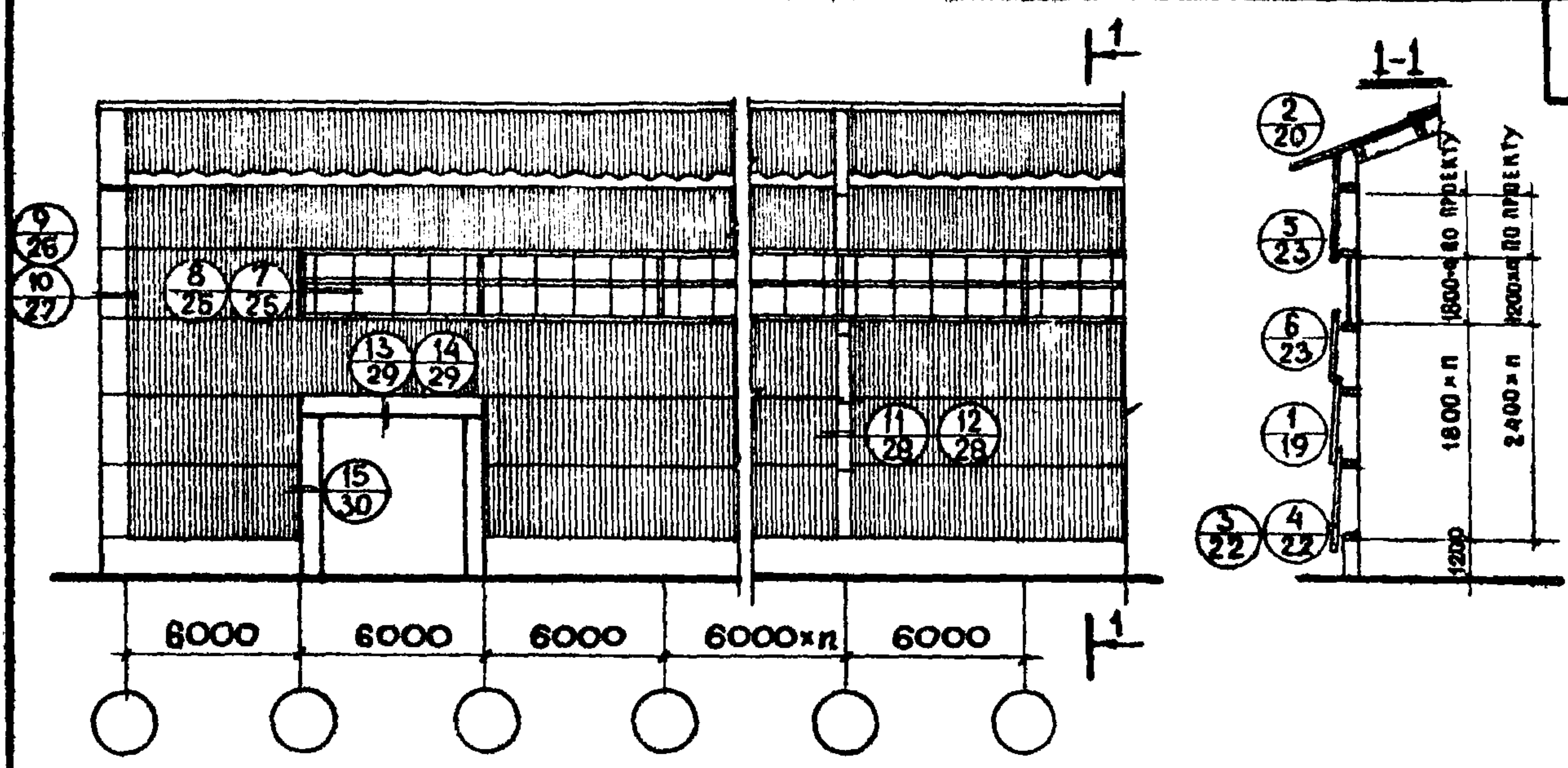
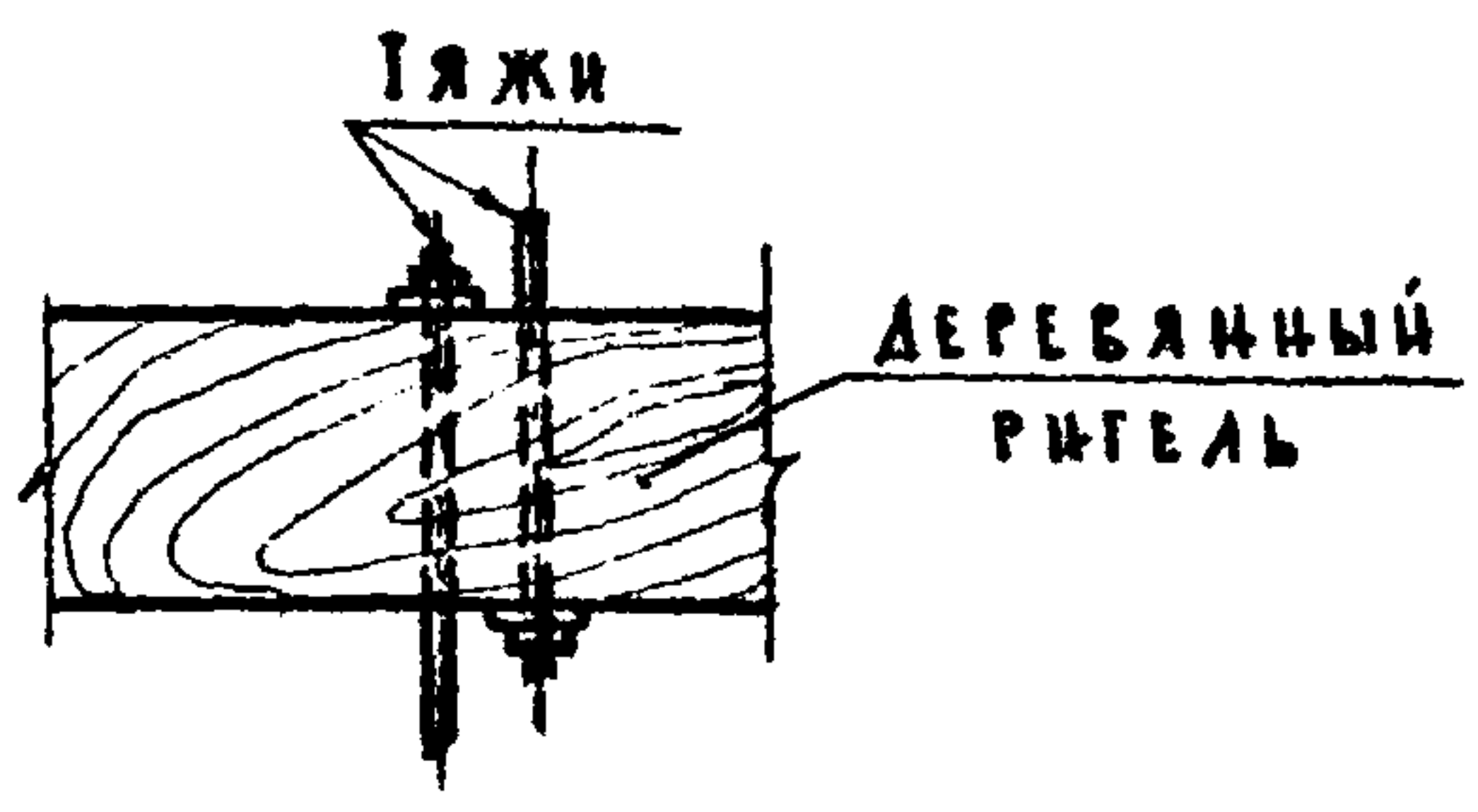
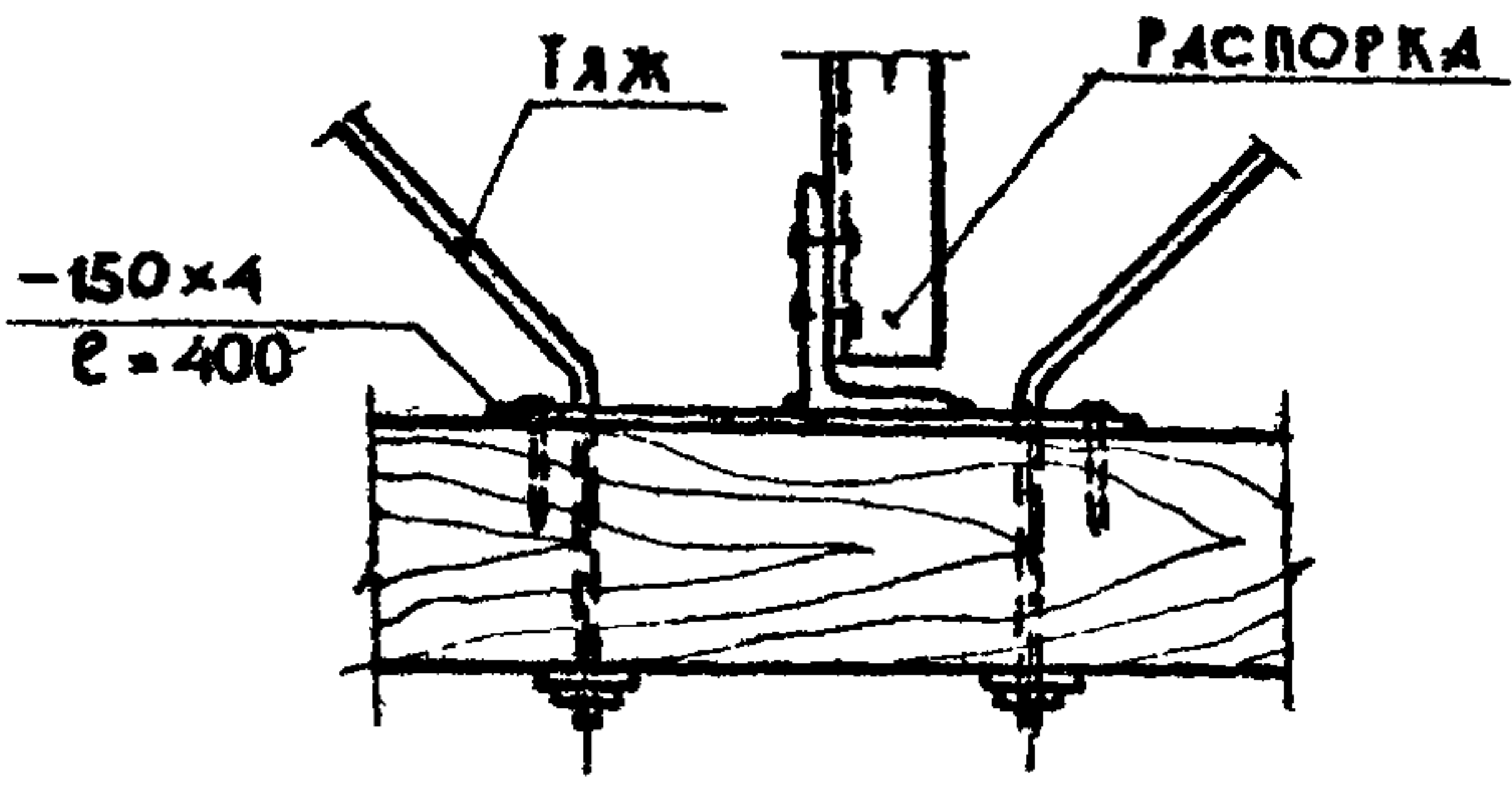
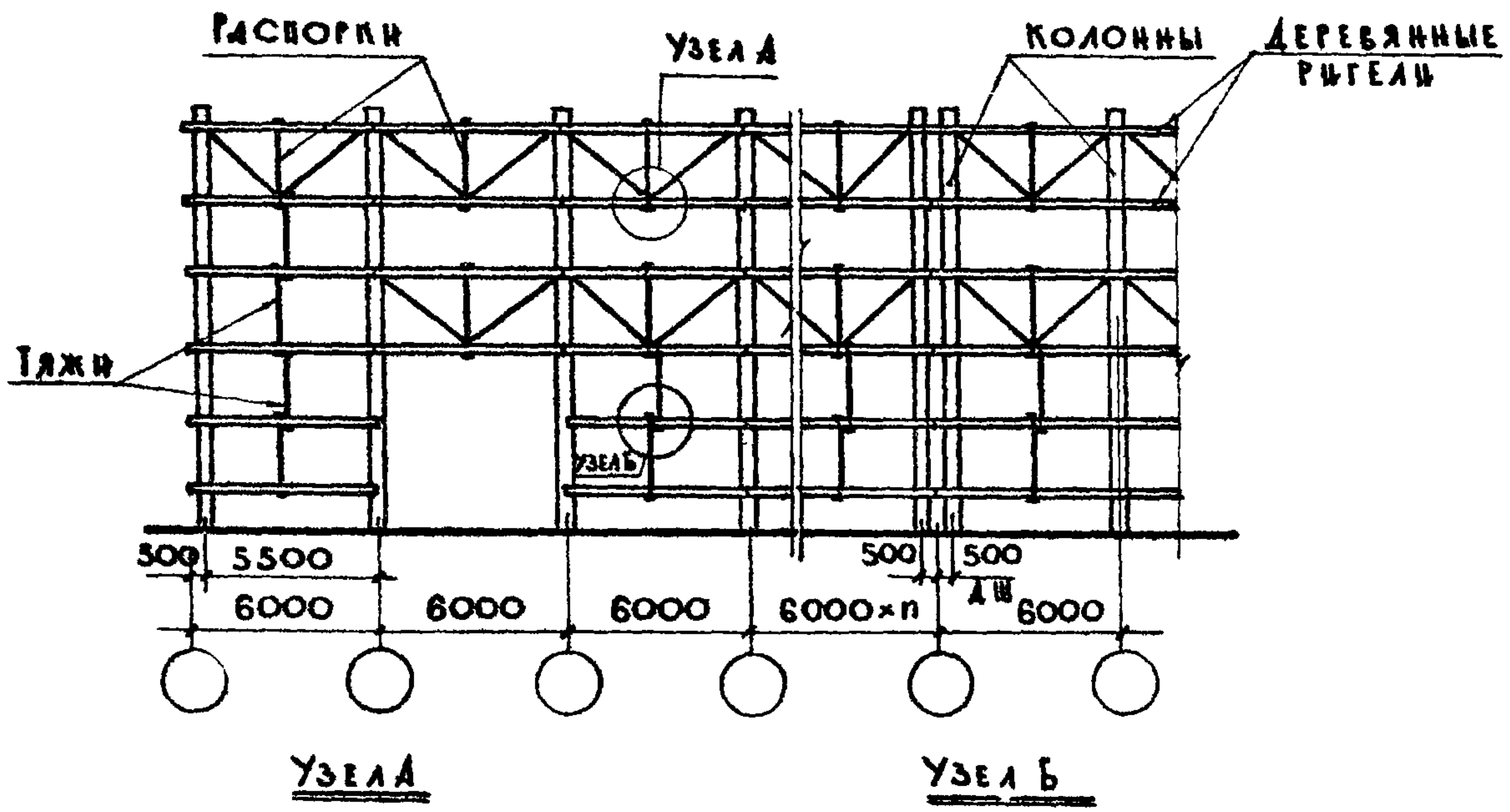
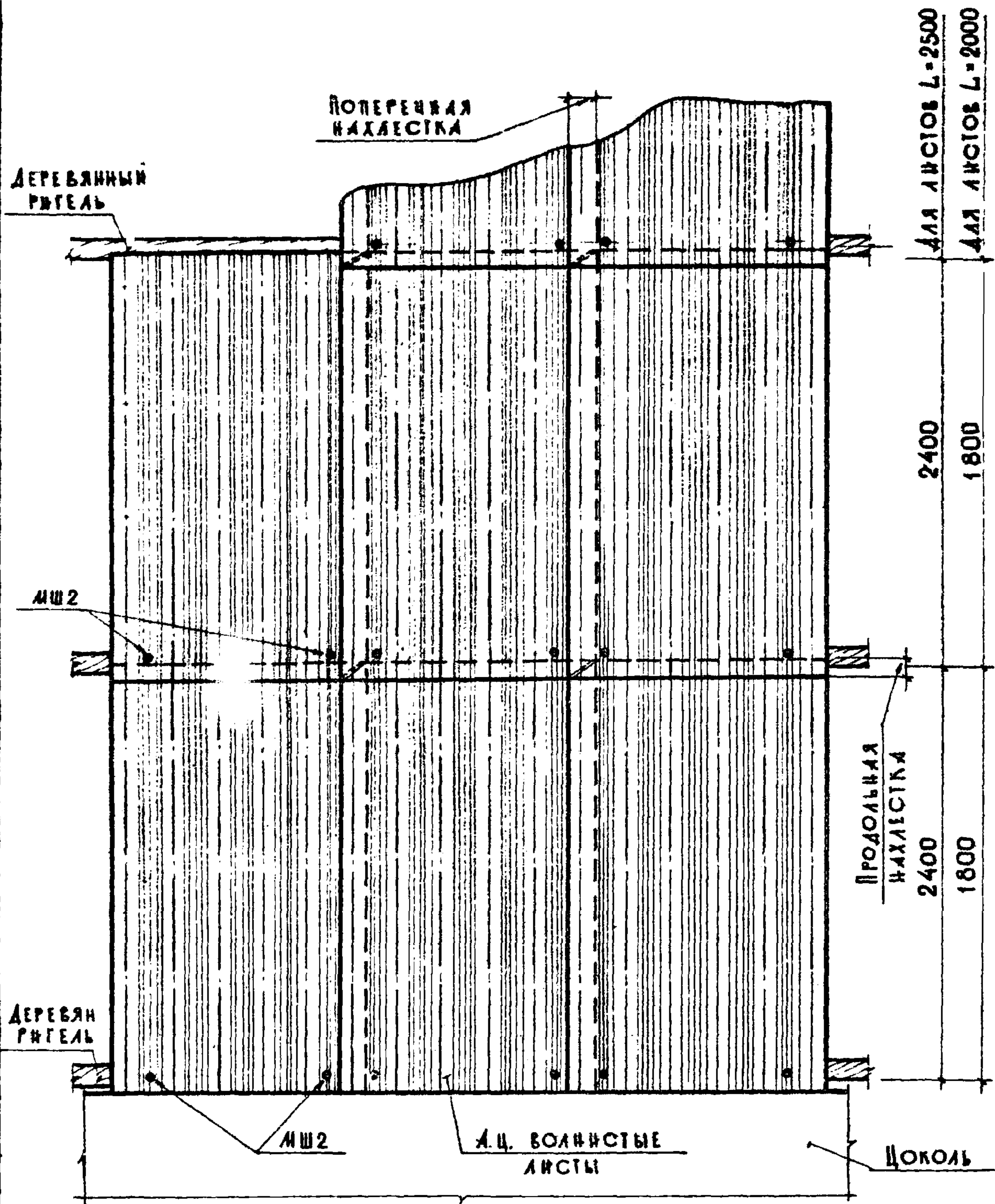


СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА



ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕН И СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА	ВЫПУСК —

13187 26



ДИРЕКТОР
ПРОСКУРЯКОВА
ПРОДОВОД
ЗЫКОВА

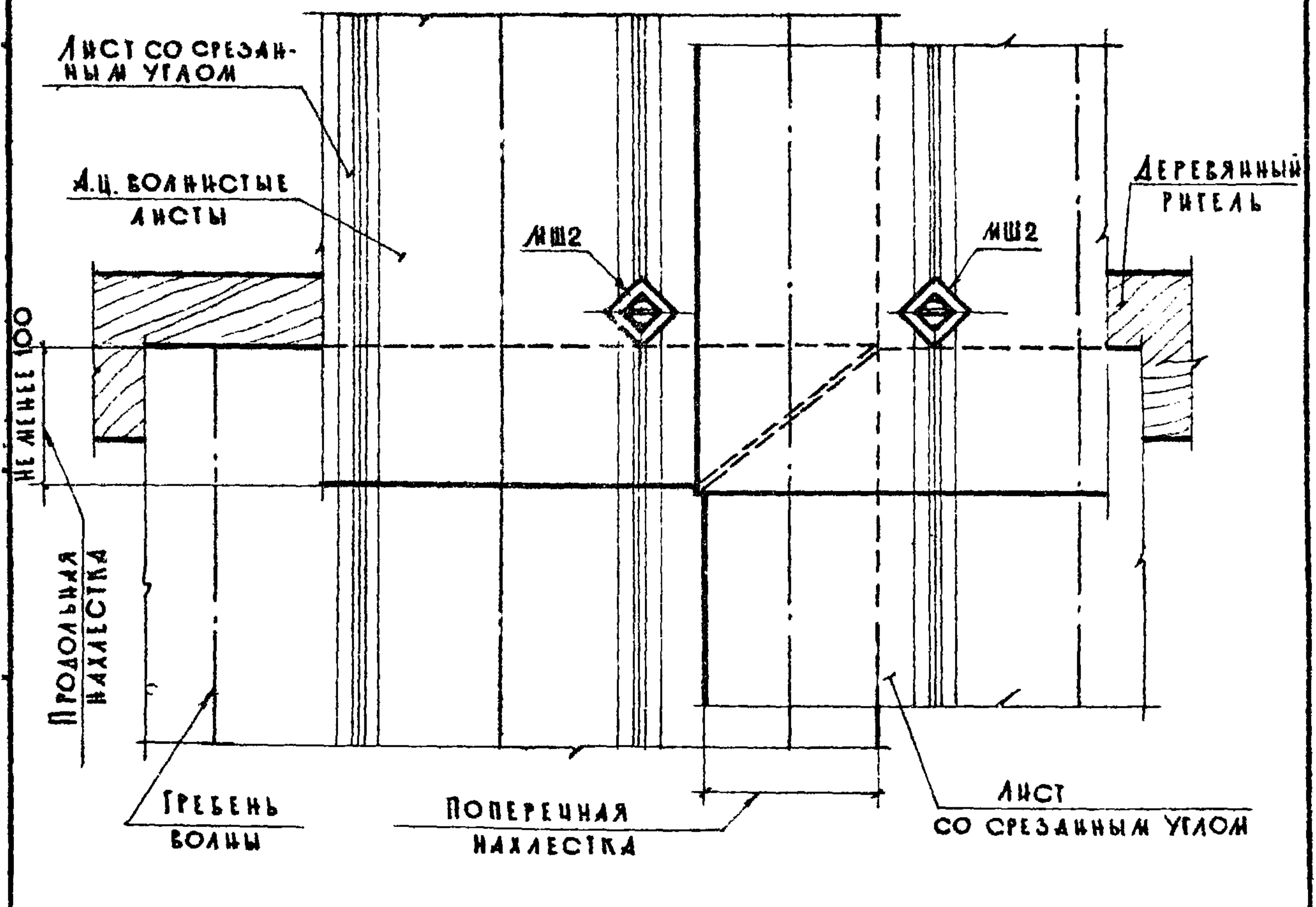
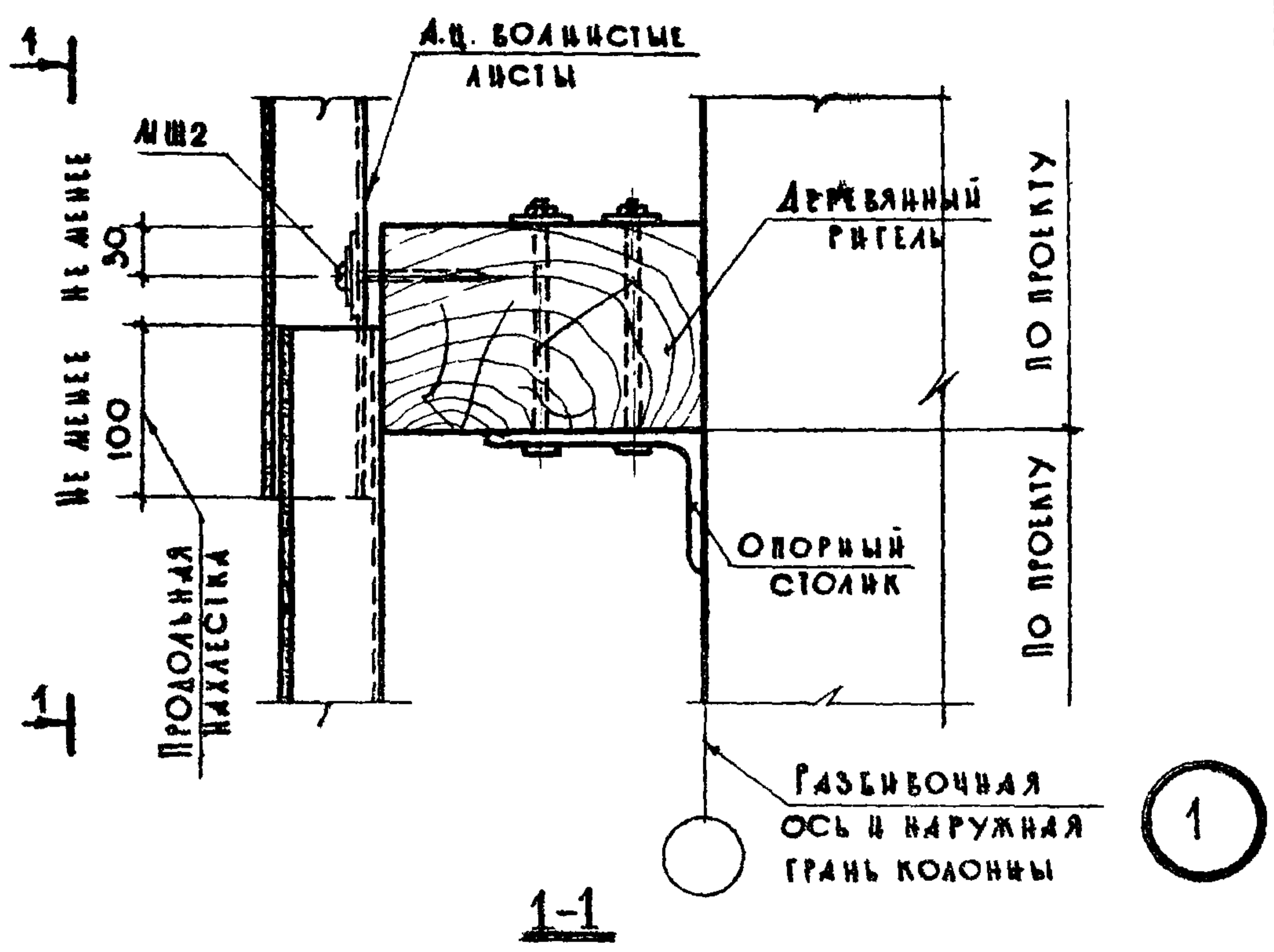
Л. С. Ш. Ш. Ш.
В. С. Ш. Ш. Ш.
В. С. Ш. Ш. Ш.

САМЖПРО
РУК. ГРУППЫ
СТ. АРХИТЕКТОР
ИЖЕНЕР

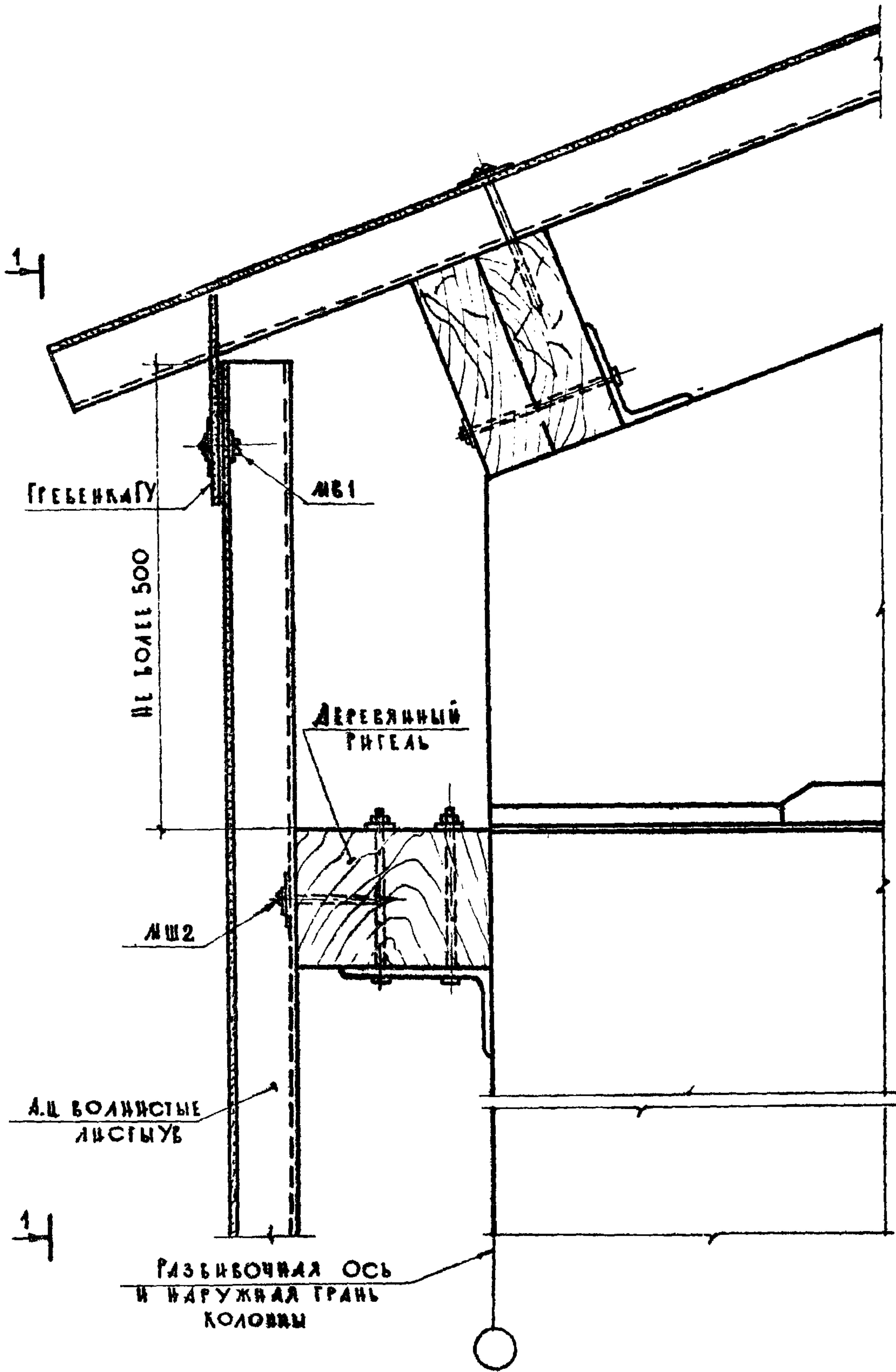
ЦЕНТРОПРОЕКТ
Г. МОСКВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РЫГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2430-16
1974	СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ И УСТАНОВКИ КРЕПЛЕНИЙ	Выпуск — Лист 18

13187 27



ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИТЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ДЕТАЛЬ 1. КРЕПЛЕНИЕ АЦ ЛИСТОВ К ДЕРЕВЯННЫМ РИТЕЛЯМ	ВЫПУСК — ЛИСТ 19



САДКИН	САХОТОВ	ГОССТРОЙ СССР
ГУТНИКОВА	САИЖ ПРОЕКТА	ЦНИИПРОЕКТСТАНДАРТ
ПРОКУРАКОВА	РУК ГРУППЫ	ШИПРОЕКТСТАНДАРТ
АРОЗОВА	СТАДИОНТОР	Г. МОСКВА
ЗЫКОВА	ИНЖЕНЕР	

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
	ДЕТАЛЬ 2. ПРИЛЖАНИЕ ВЕРХА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПОКРЫТИЮ	ВЫПУСК — ЛИСТ 20

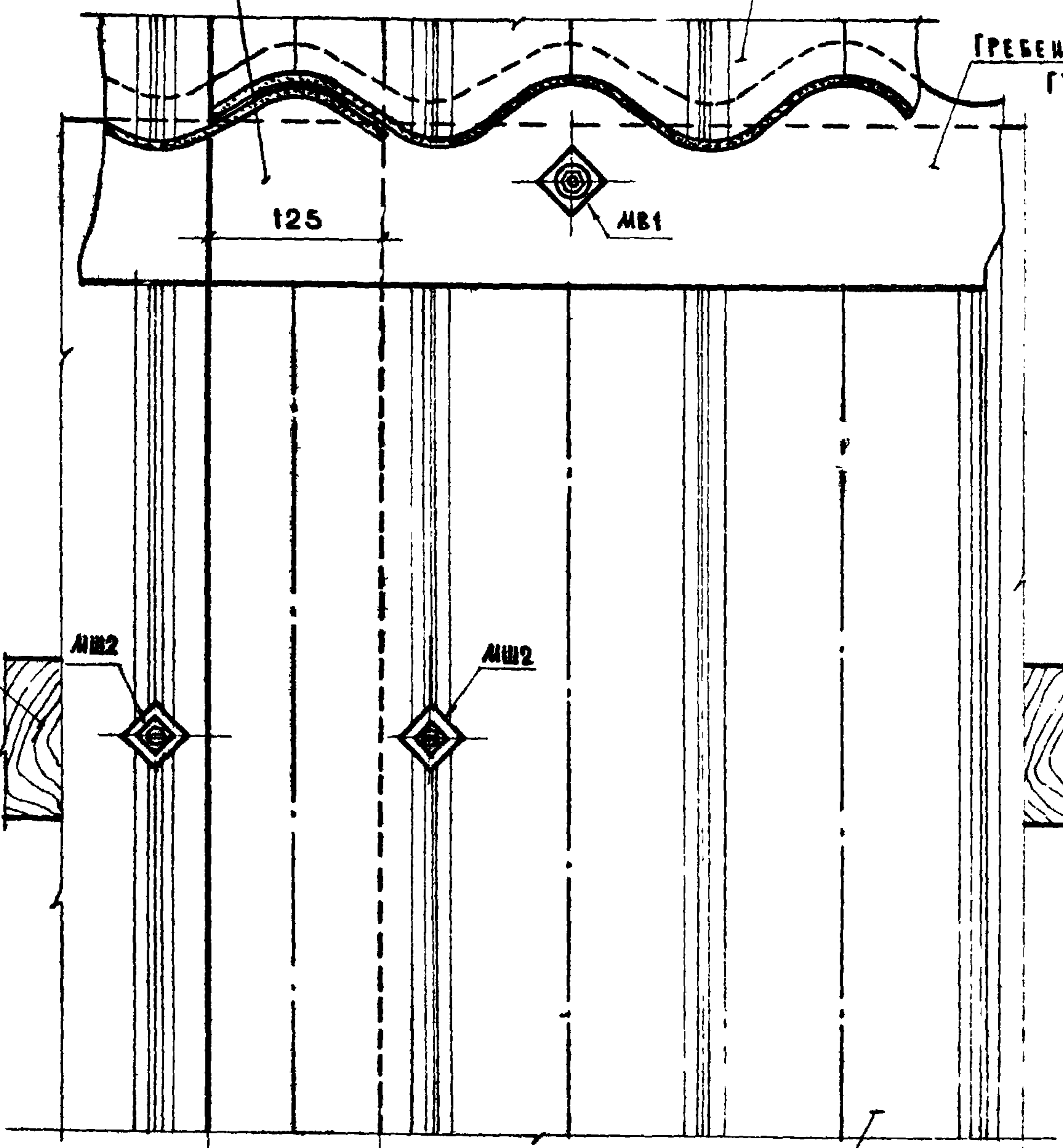
13187 29

1-1

ПОПЕРЕЧНАЯ
НАХЛЕСТКА ГРЕБЕНКИ

А.Ц. ВОЛНИСТЫЕ
ЛИСТЫ УВ

ГРЕБЕНКА
ГУ



ПОПЕРЕЧНАЯ
НАХЛЕСТКА
А.Ц. ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

А.Ц. ВОЛНИСТЫЕ
ЛИСТЫ УВ

ДЕРЕВЯННЫЙ
РИТЕЛЬ

МБ2

МБ2

125

125

МБ1

ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ
ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИТЕЛЯМ

СЕРИЯ
2.430-16

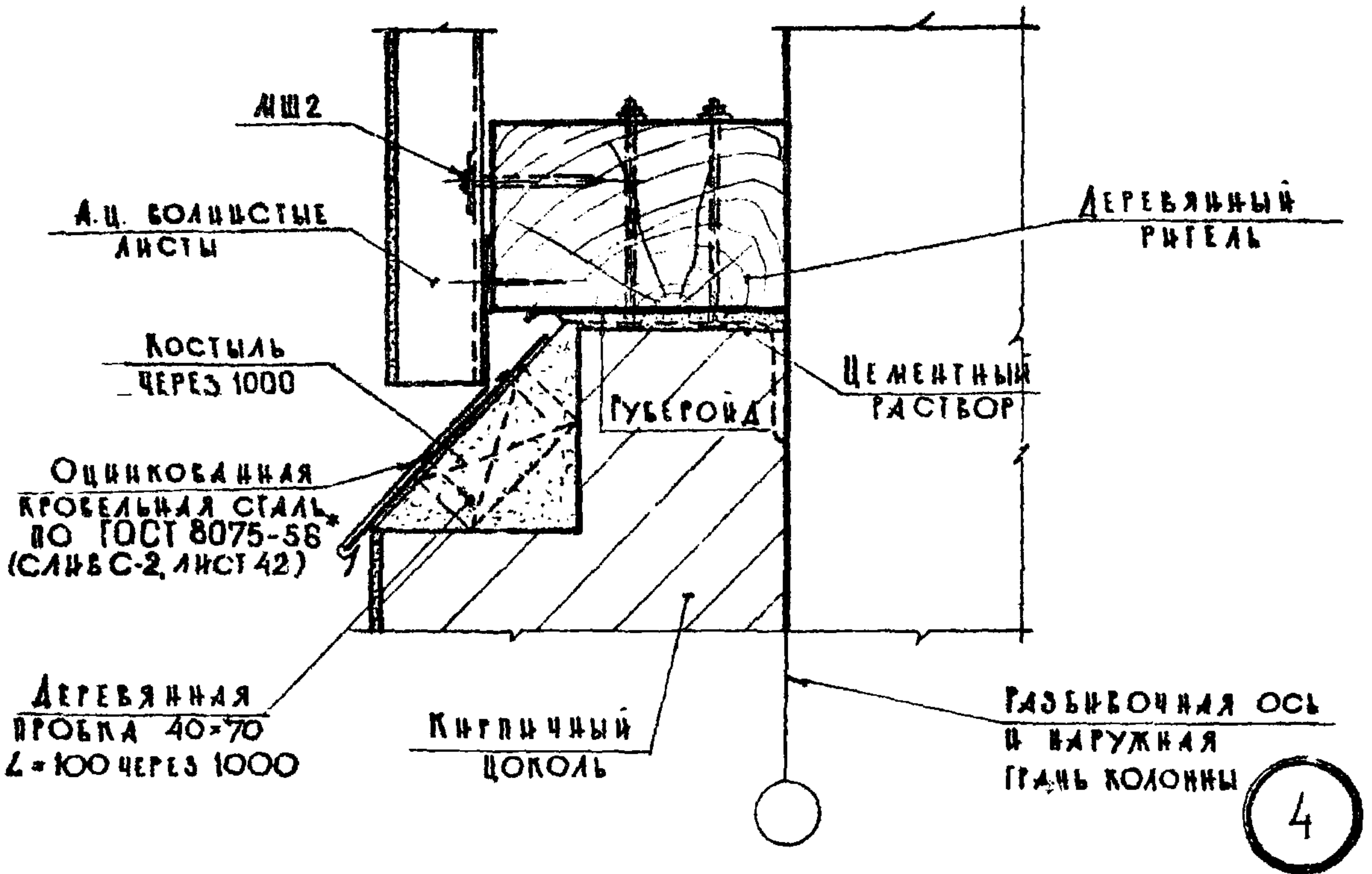
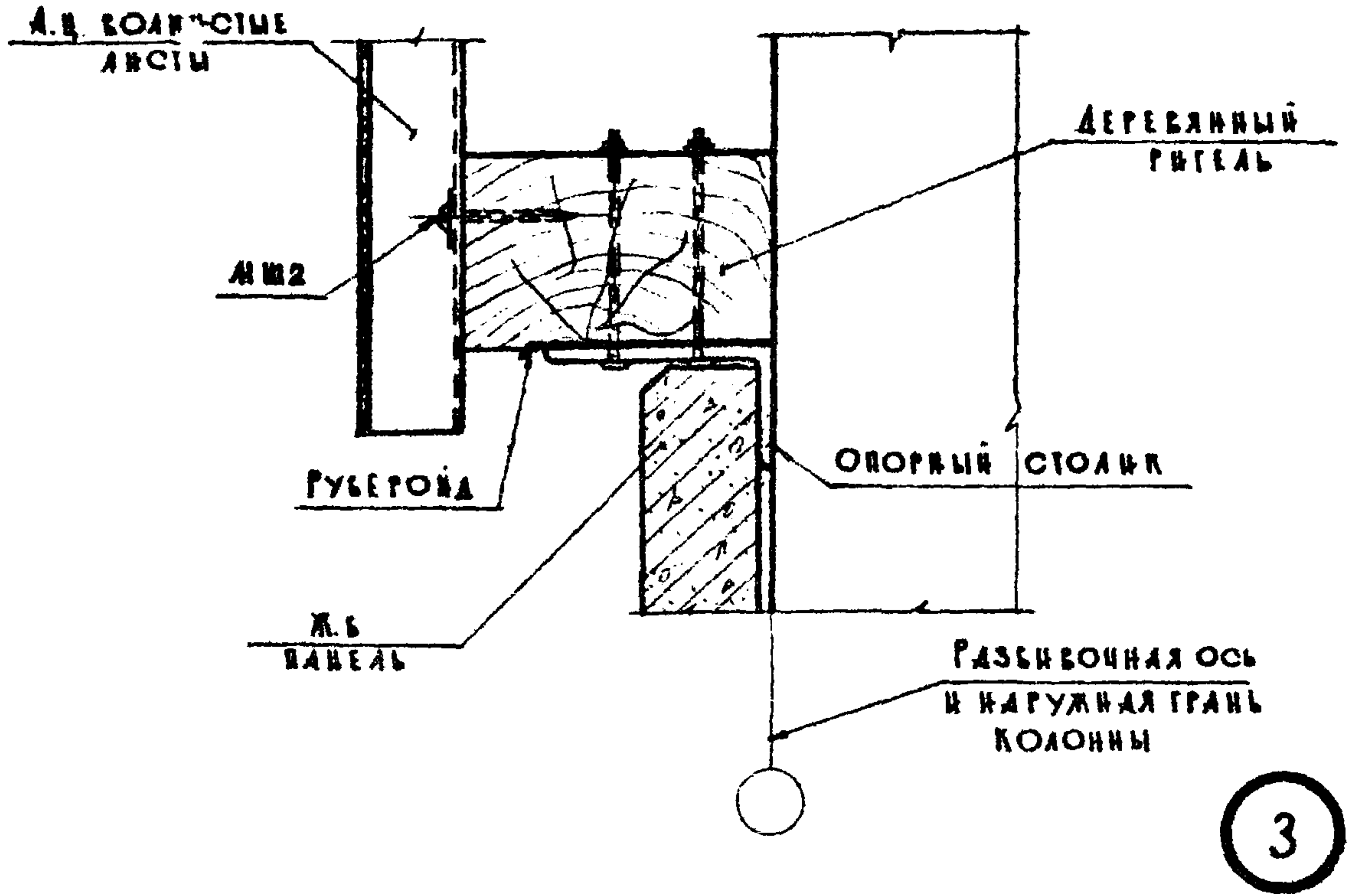
1974

Вид 1-1 ДЕТАЛИ 2

Выпуск
—

Лист
21

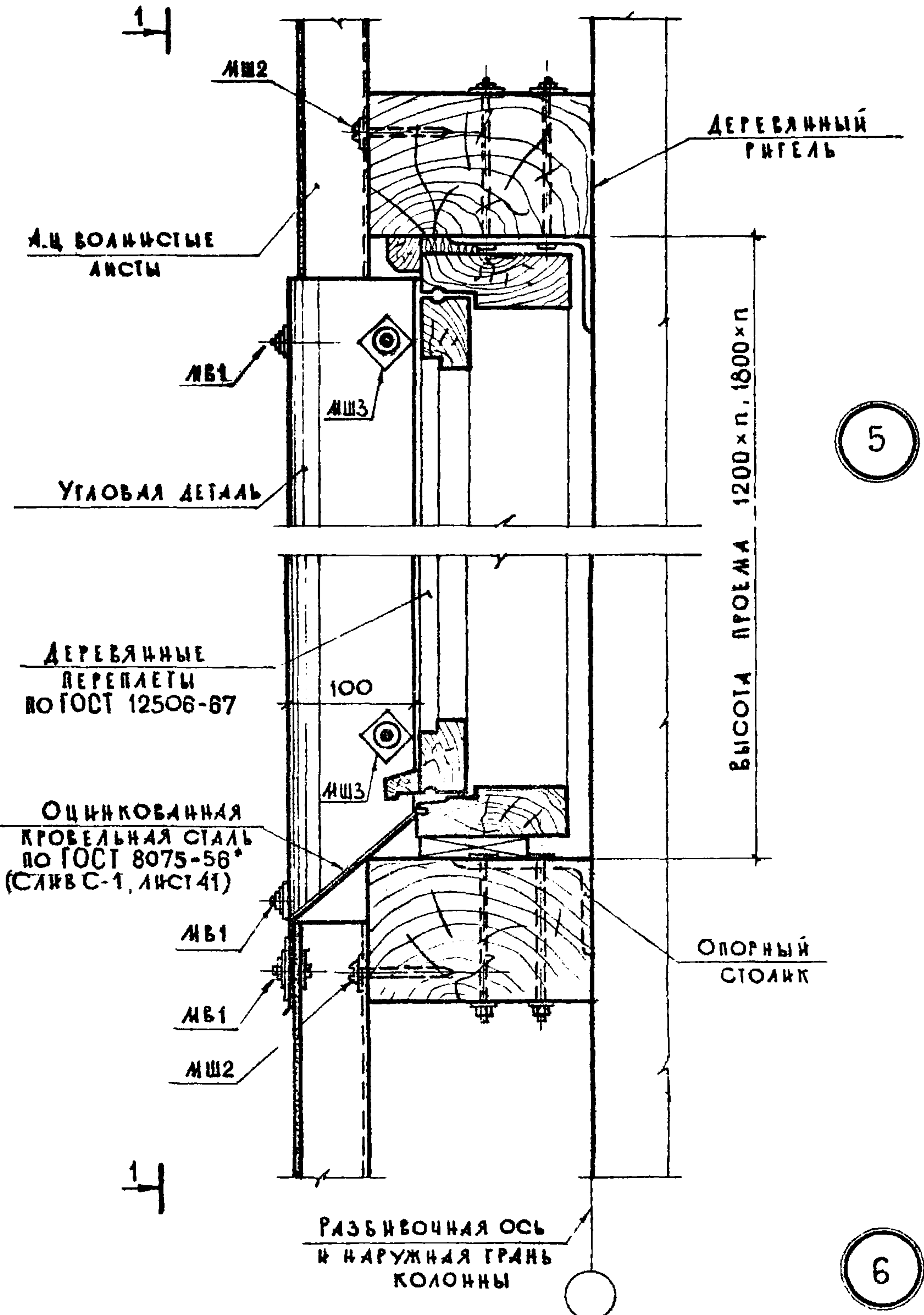
13187 30



ГДА	ДЕТАЛЬ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
	1974	ДЕТАЛИ 3 И 4. ПРИМЫКАНИЕ АЦ ЛИСТОВ К ЦОКОЛЮ
		ВЫПУСК — ЛИСТ 22

13187 31

ГОСТРОИ СССР ЦНИИПРОЕКТЗДАНИИ г. МОСКВА
 ПРОЕКТОР ПРОСКУРАКОВА
 АРХИТЕКТОР АГОЗДОВА
 ИНЖЕНЕР ЗИКОВА

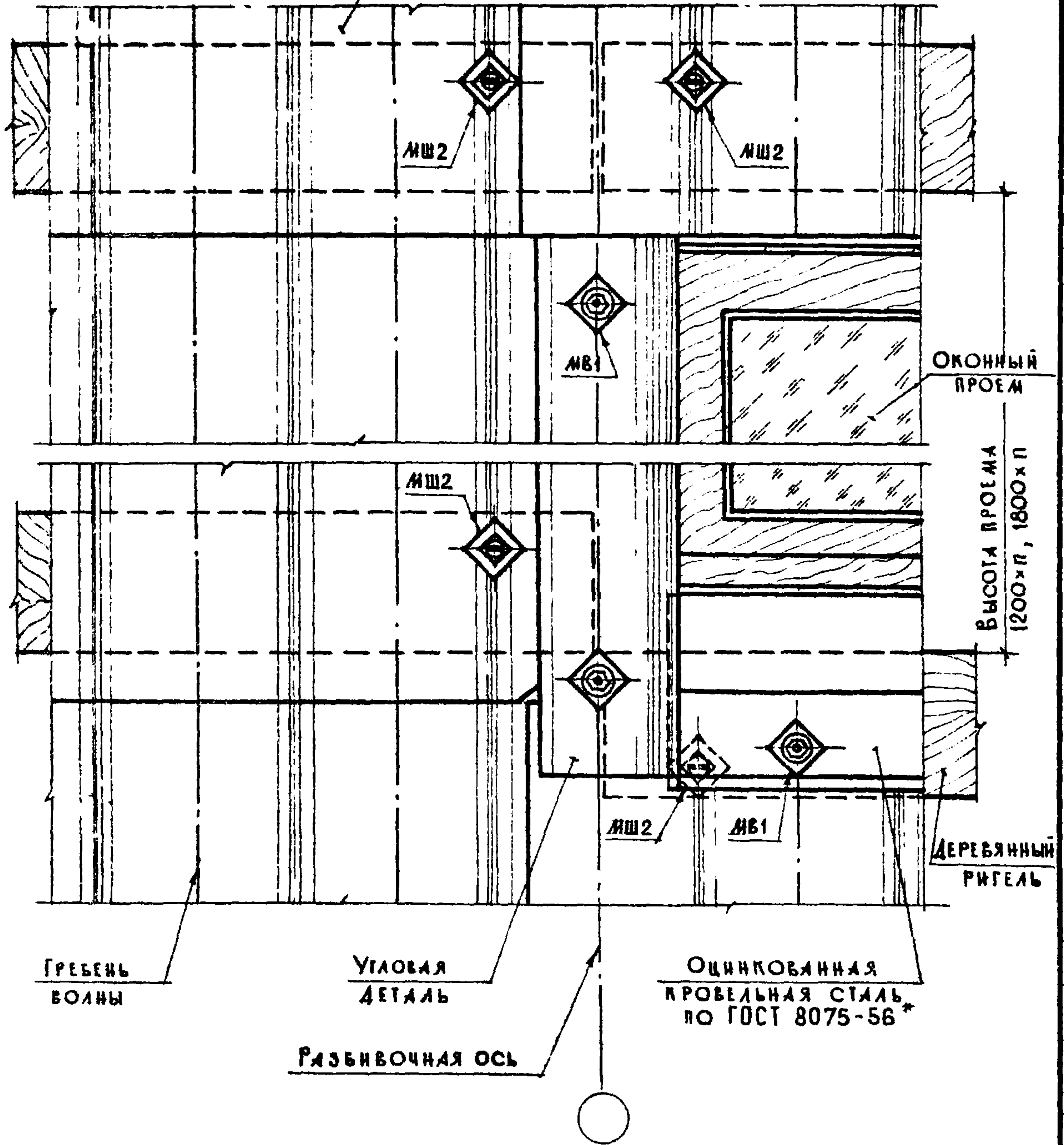


ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
1974	ДЕТАЛИ 5 И 6. ВЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО ГОСТ 12506-67	ВЫПУСК —	ЛИСТ 23

13187 32

1-1

А.В. ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ

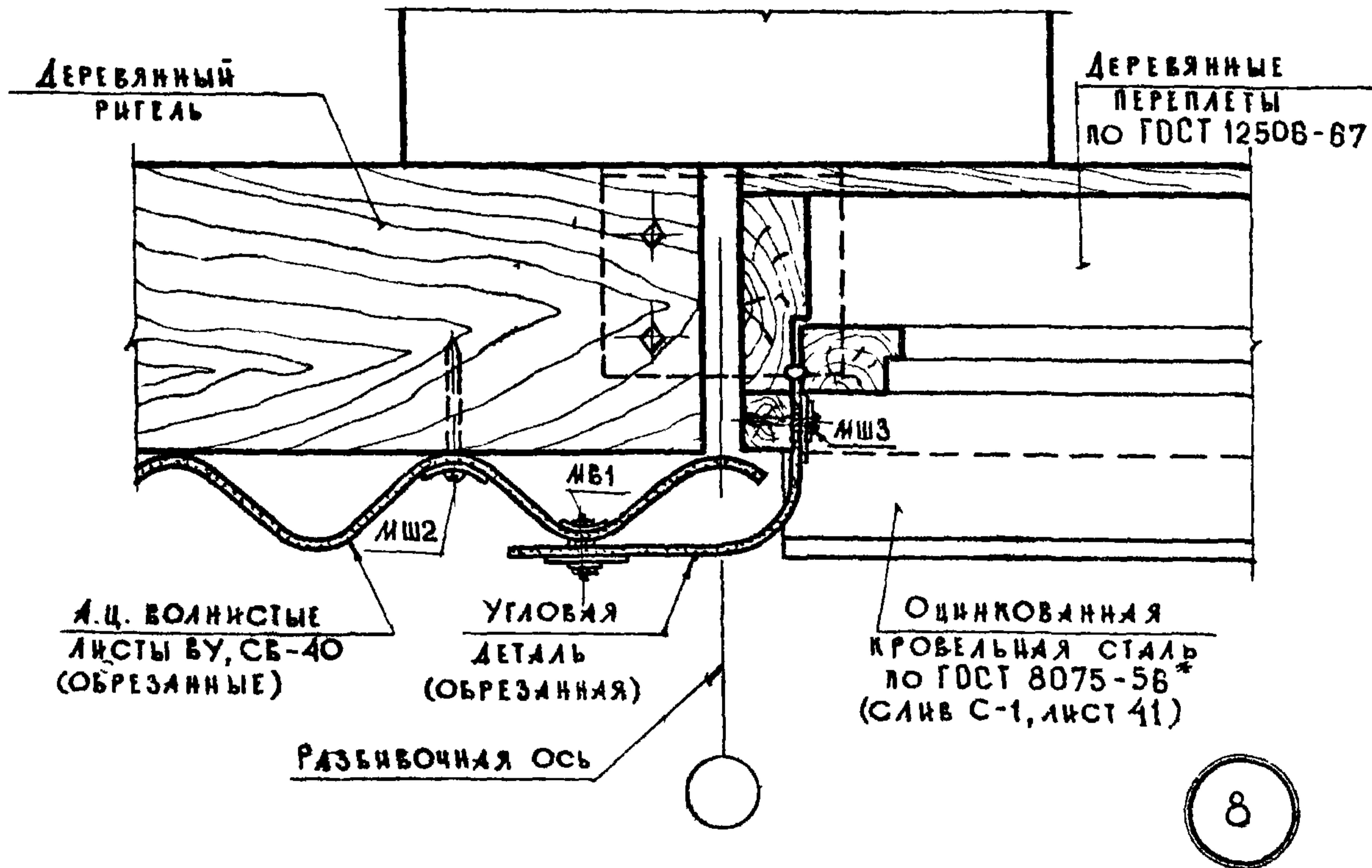
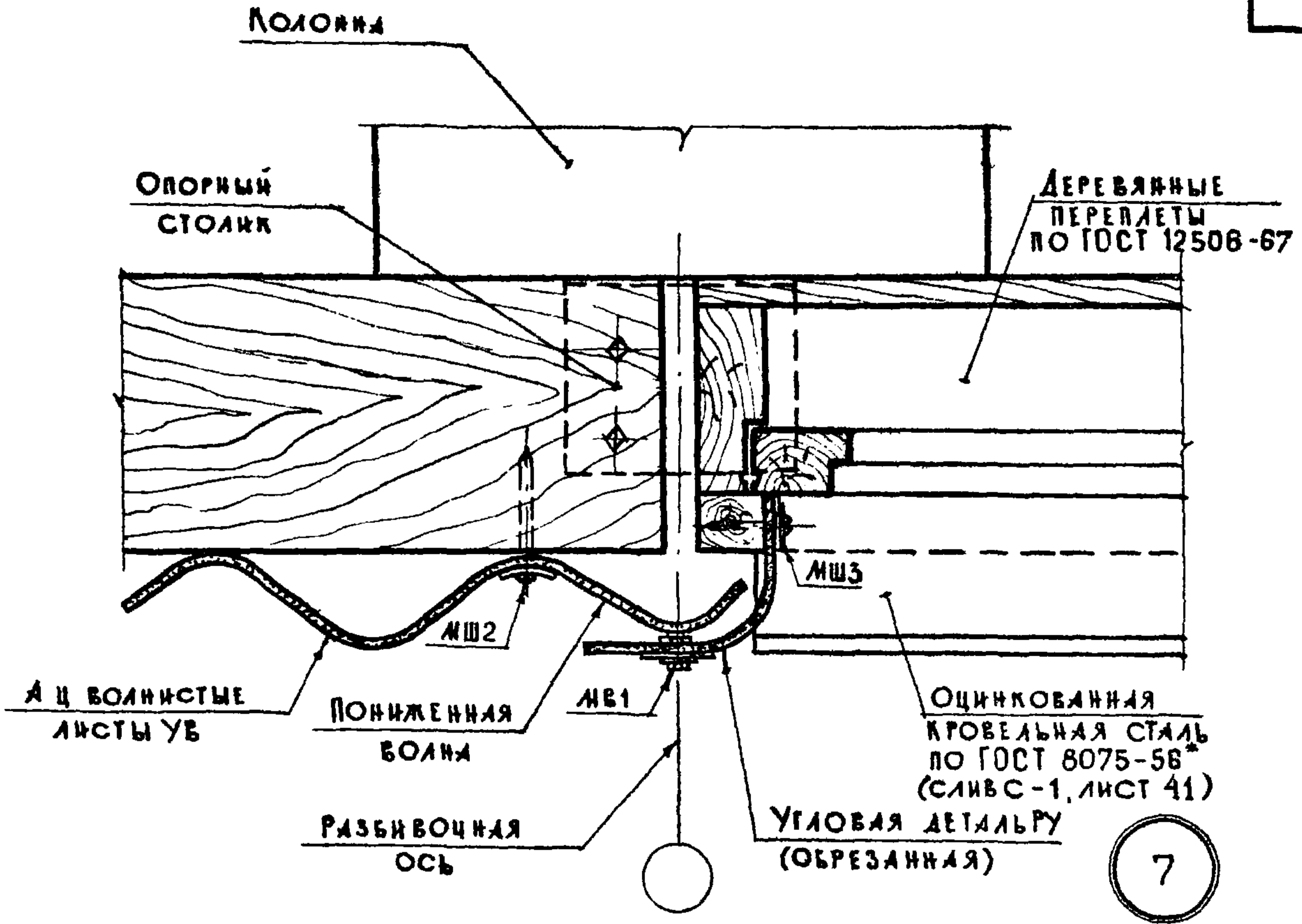


ЛИКНИ	ЛИКНИ
ГУТНИКОВА	Гутникова
ПРОСКУРЯКОВА	Проскурякова
ДРОЗДОВА	Дроздова
ЗЫКОВА	Зыкова
РУК. ОЦЕЛА	Инженер
ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА	Инженер
РУК. ГРУППЫ	Инженер
СТ. ИНЖЕНЕР	Инженер
ИНЖЕНЕР	Инженер

ГОССТРОЙ СССР
ЦНИИПРОМЗДАНИИ
 Г. МОСКВА

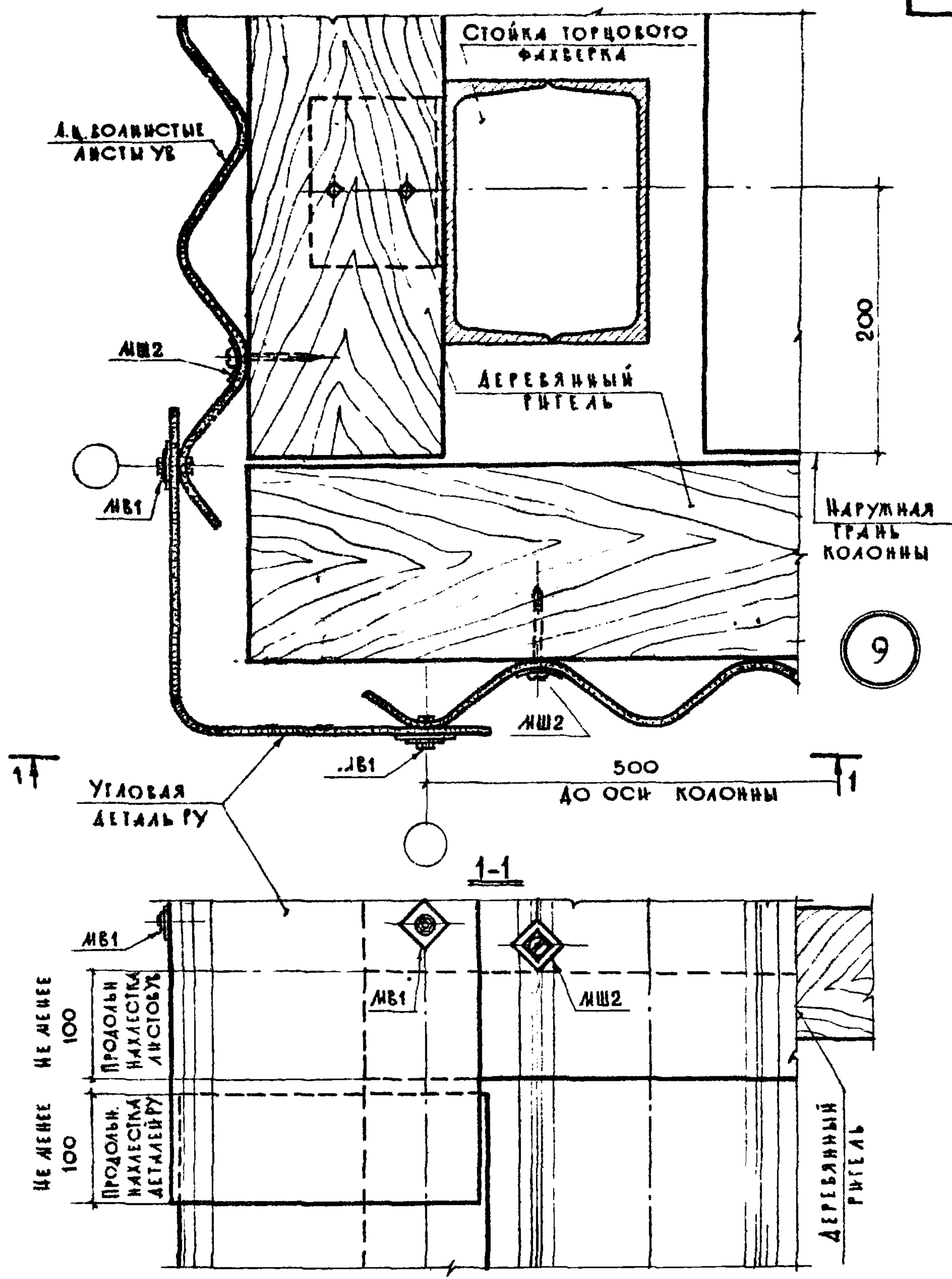
ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-18
	1974	Выпуск — ЛИСТ 24

Вид 1-1 ДЕТАЛЕЙ 5 и 6.



ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
1974	ДЕТАЛИ 7 И 8. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕМА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО ГОСТ 12506-67	ВЫПУСК —	ЛИСТ 25

13187 34



ГОССТРОЙ СССР
ЦЕНТРОМЗДАНИИ
 Г. МОСКВА

ГАИКИН
 ГУТИЦКОВА
 ПРОСКУРИНОВА
 ДРОЗДОВА
 ЗЫКОВА

РУКОВАДИТЕЛЬ
 ГАИКИН
 РУКОВОДИТЕЛЬ
 ГРУППЫ
 СТАРШИИ ИНЖЕНЕР
 ПРОКУРИНОВА

ТДА
 1974

ДЕТАЛИ СТЕИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ
 ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ

ДЕТАЛЬ 9. УГОЛ СТЕИ ИЗ ЛИСТОВ УВ

СЕРИЯ
 2.430-18

ВЫПУСК
 —

ЛИСТ
 26

13187 35

Стойка торцового
фахверга

А.Ц. ВОЛНИСТЫЕ
ЛЮСТЫ ВУ, СВ-40

МШ2

МВ1

ДЕРЕВЯННЫЙ
РЯГЕЛЬ

200

НАРУЖНАЯ
ГРАНЬ
КОЛОНЫ

10

1-1

УГЛОВАЯ ДЕТАЛЬ

МШ2

500

ДО ОСИ КОЛОНЫ

1-1

МВ1

1-1

НЕ МЕНЕЕ
100
НЕ МЕНЕЕ
100

ПРОДОЛЬНАЯ
НАХЛЕСТИКА
ЛЮСТОВ ВУ, СВ-40

ПРОДОЛЬНАЯ
НАХЛЕСТИКА
ДЕТАЛЕЙ

ДЕРЕВЯННЫЙ
РЯГЕЛЬ

А.Ц. ВОЛНИСТЫЕ ЛЮСТЫ
ВУ, СВ-40

ГДА

ДЕТАЛИ СТЕП ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ
ЛЮСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РЯГЕЛЯМ

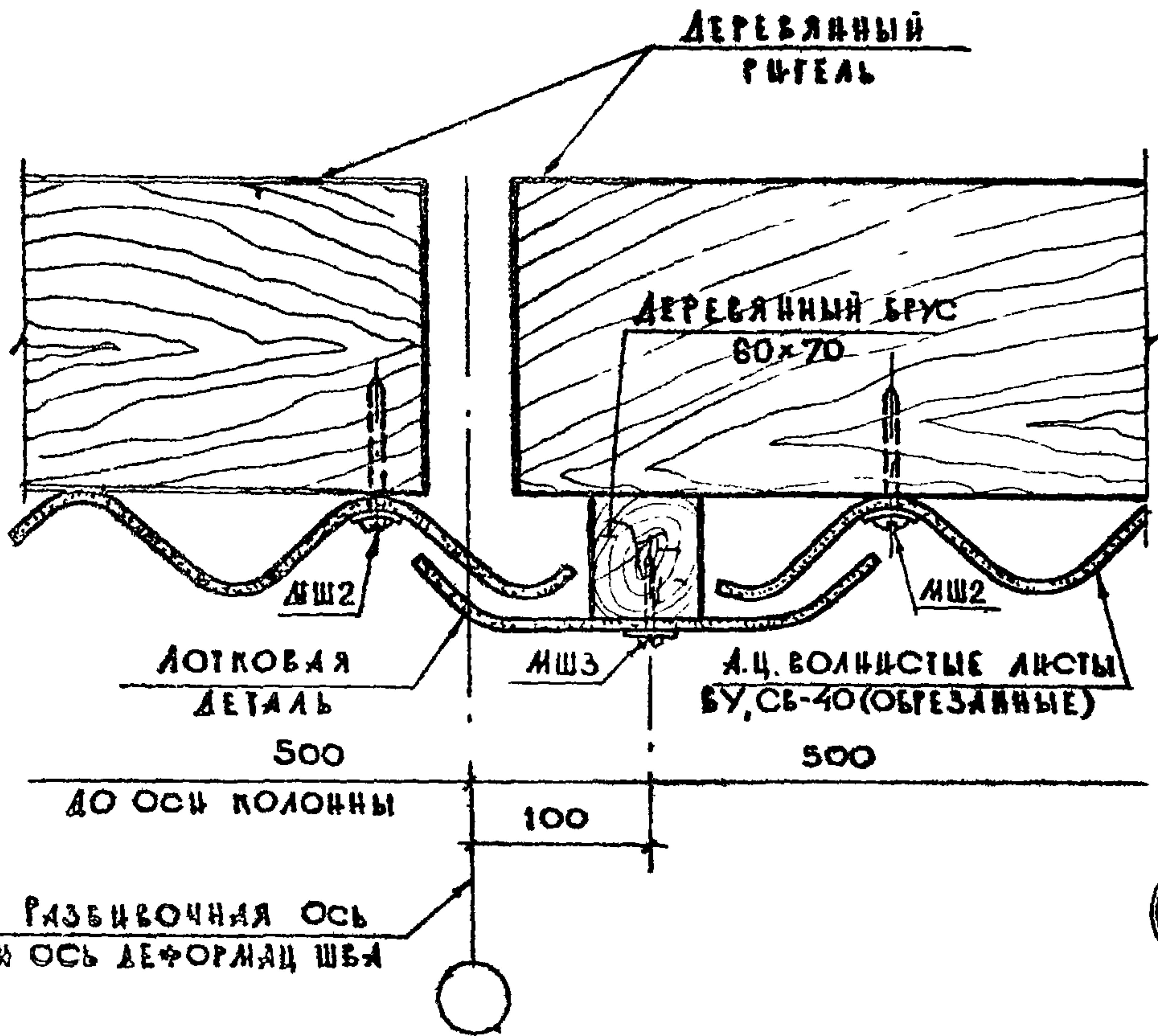
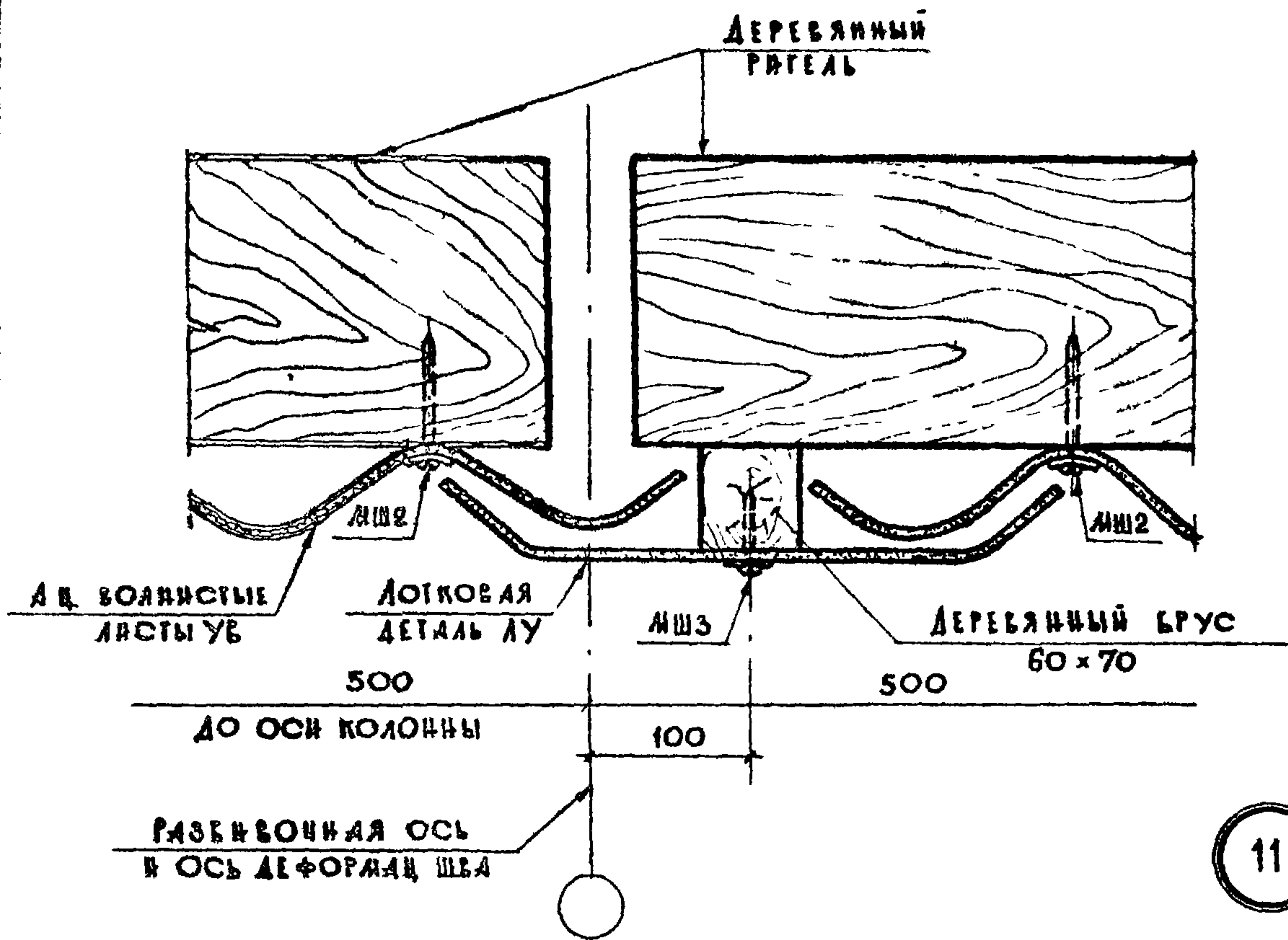
СЕРИЯ
2.430-16

1974

ДЕТАЛЬ 10. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛЮСТОВ ВУ

ВЫПУСК ЛЮСТ
— 27

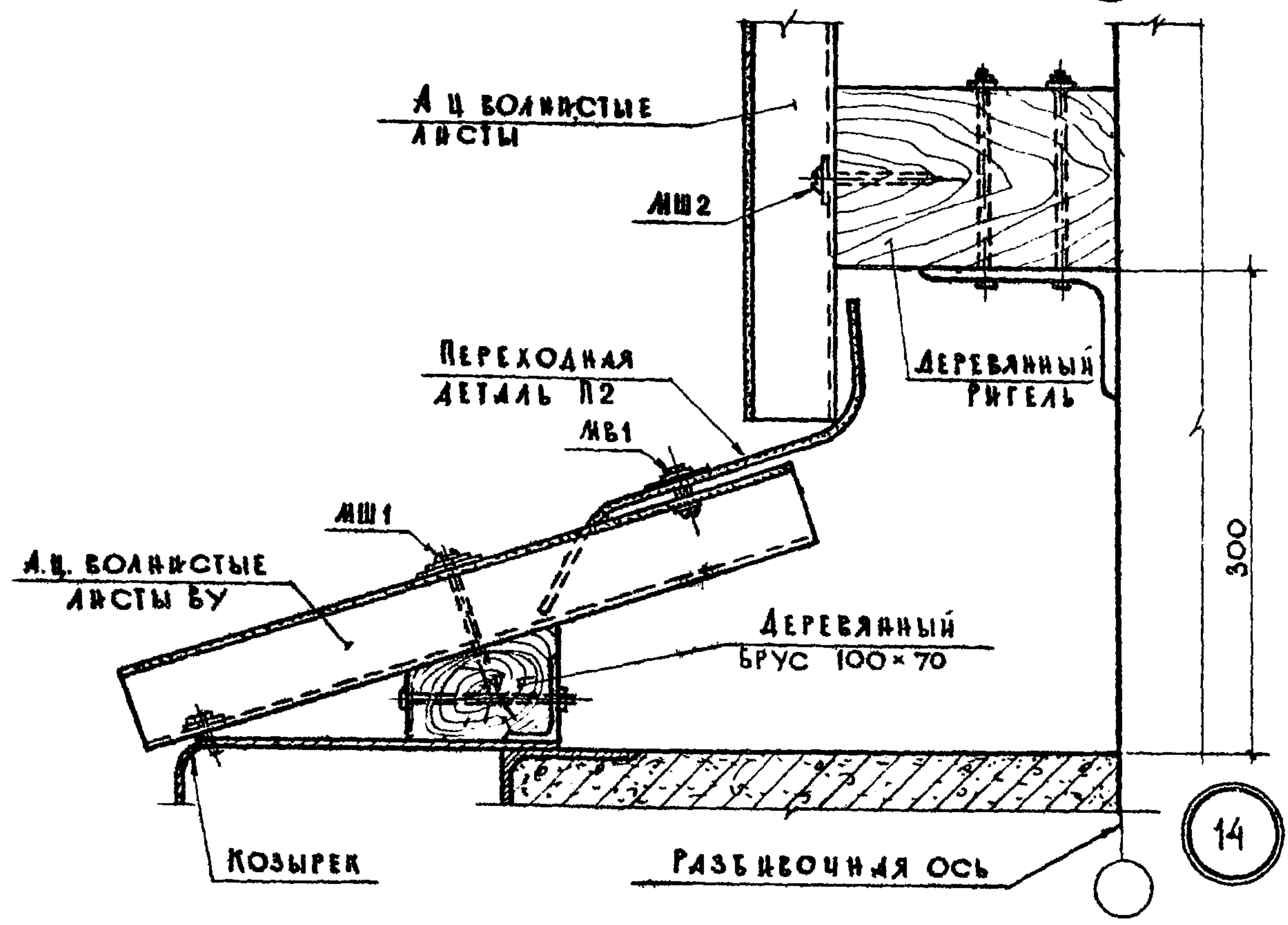
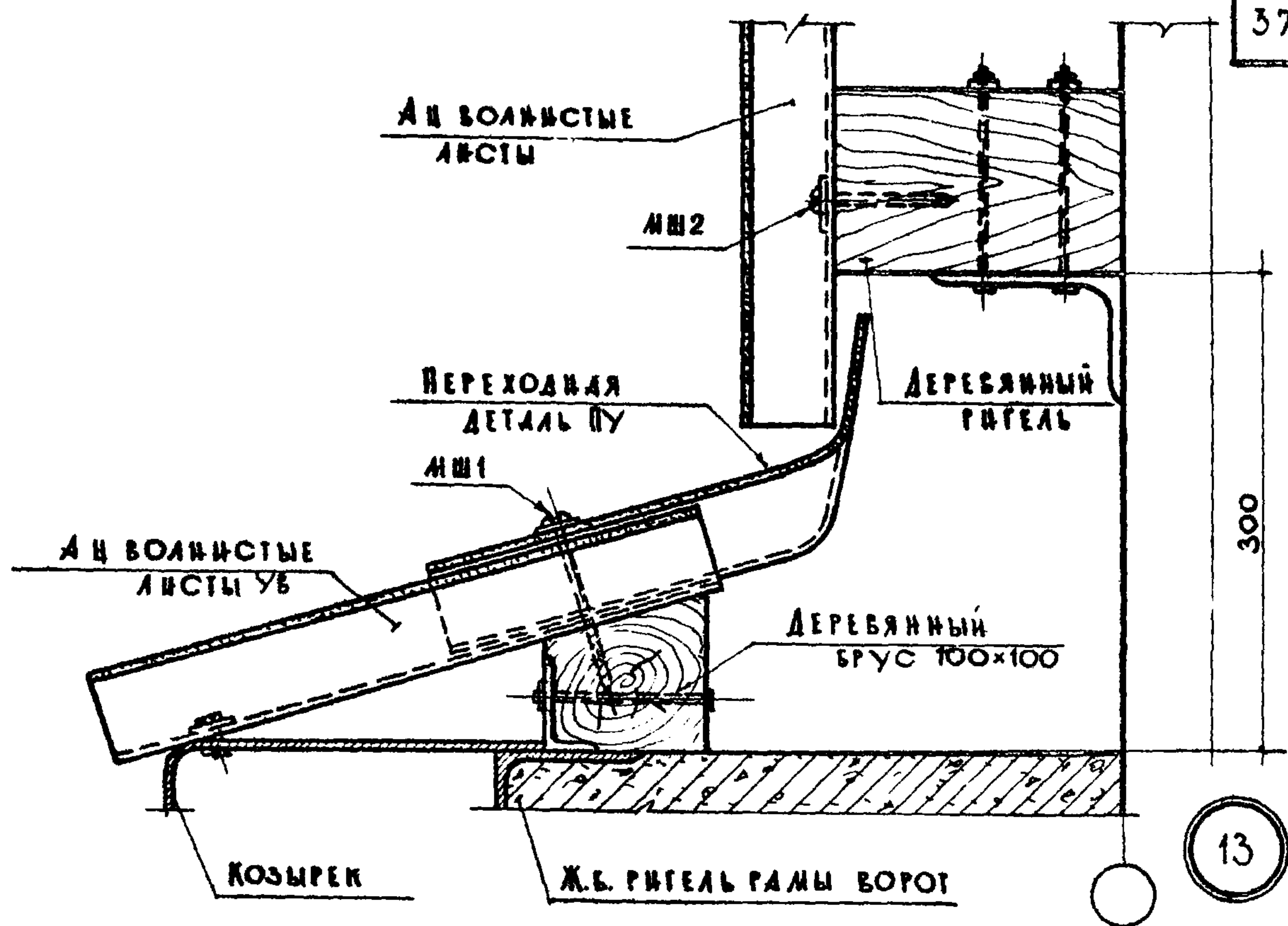
13187 36



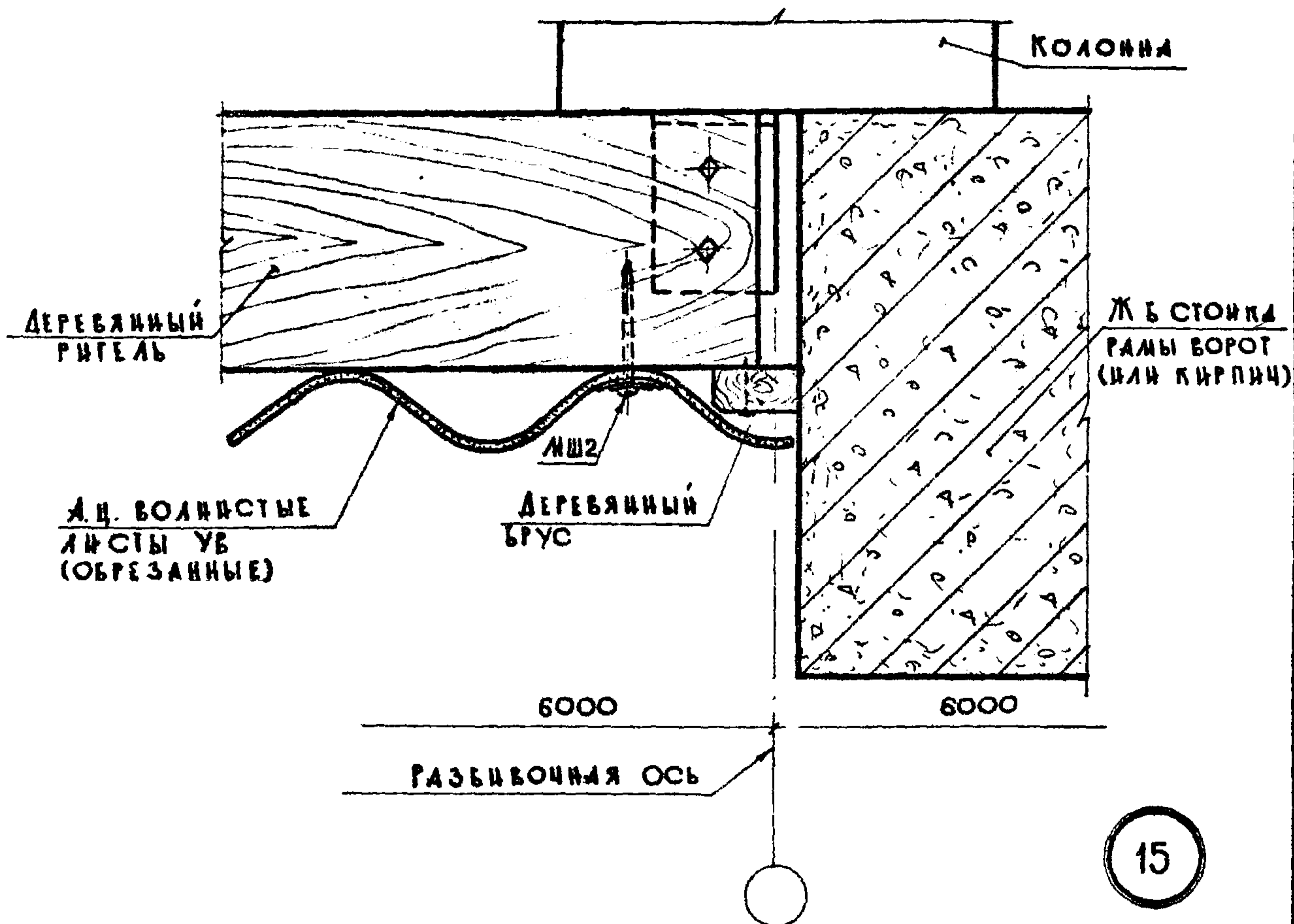
ИШКИН	ИШКИН	ИШКИН	ИШКИН
ГУТНИКОВА	ГУТНИКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА
ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА
ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА
ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА
ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА
ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА
ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА
ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА
ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА	ПРОКУРЯКОВА

ГОССТРОИ СССР
ЦНИИПРОМЗДАНИИ
Г. МОСКВА

ГДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
	1974	ДЕТАЛИ 11 И 12. ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В СТЕНЕ ИЗ ЛИСТОВ УВ, ВУ, СБ-40
	ВЫПУСК —	Лист 28



ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ДЕТАЛИ 13 И 14. БЕРК ПРОЕМА ВОРОТ ИЗ ЛИСТОВ УВ И ВУ	ВЫПУСК ЛИСТ — 29



ИЗМЕН
ИУНИКОВА
ПРОКУРАКОВА
ДРОЗДОВА
ЗЫКОВА

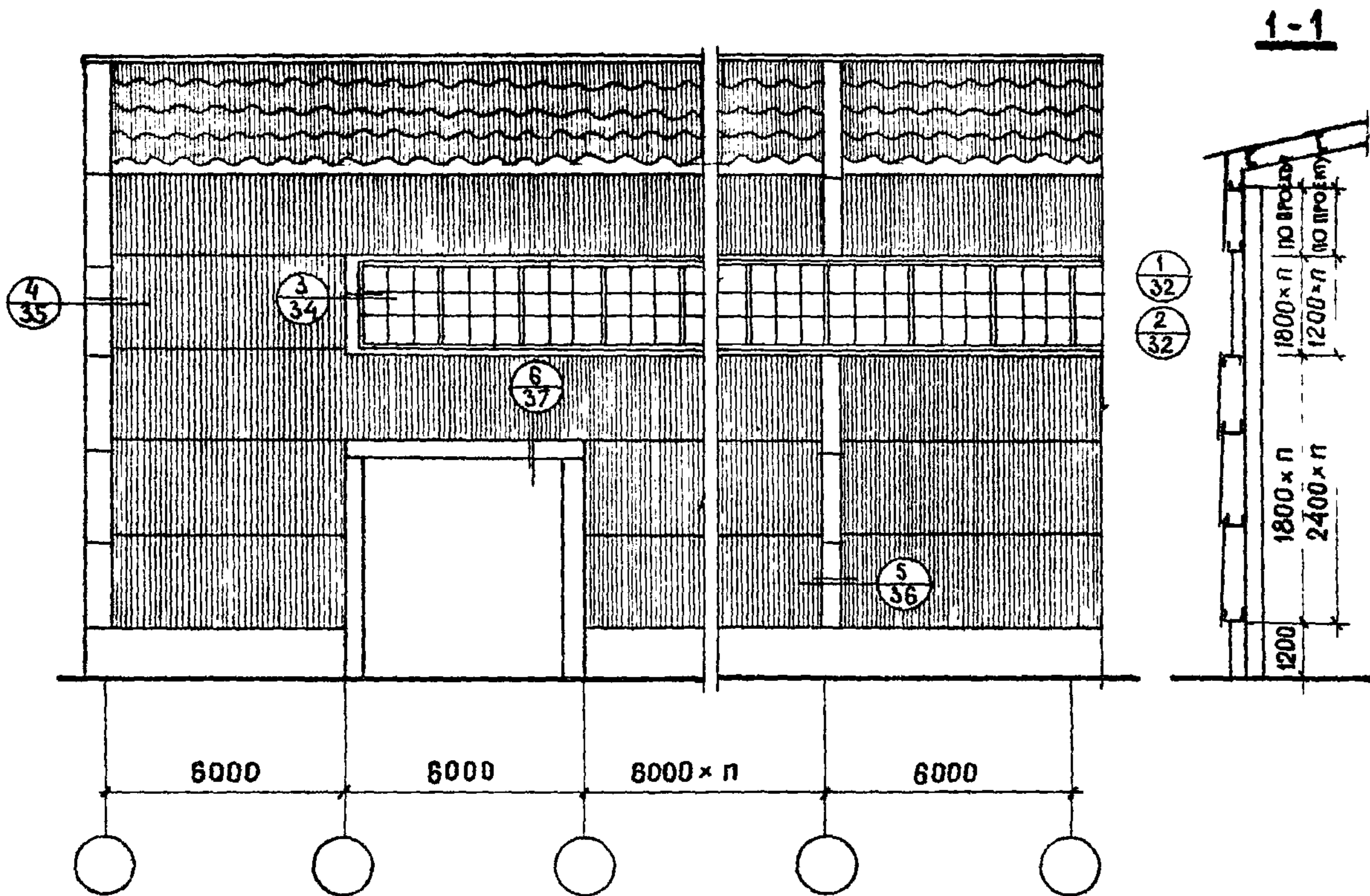
ИЗМЕН
ИУНИКОВА
ПРОКУРАКОВА
ДРОЗДОВА
ЗЫКОВА

ИЗМЕН
ИУНИКОВА
ПРОКУРАКОВА
ДРОЗДОВА
ЗЫКОВА

ИЗМЕН
ИУНИКОВА
ПРОКУРАКОВА
ДРОЗДОВА
ЗЫКОВА

ИЗМЕН
ИУНИКОВА
ПРОКУРАКОВА
ДРОЗДОВА
ЗЫКОВА

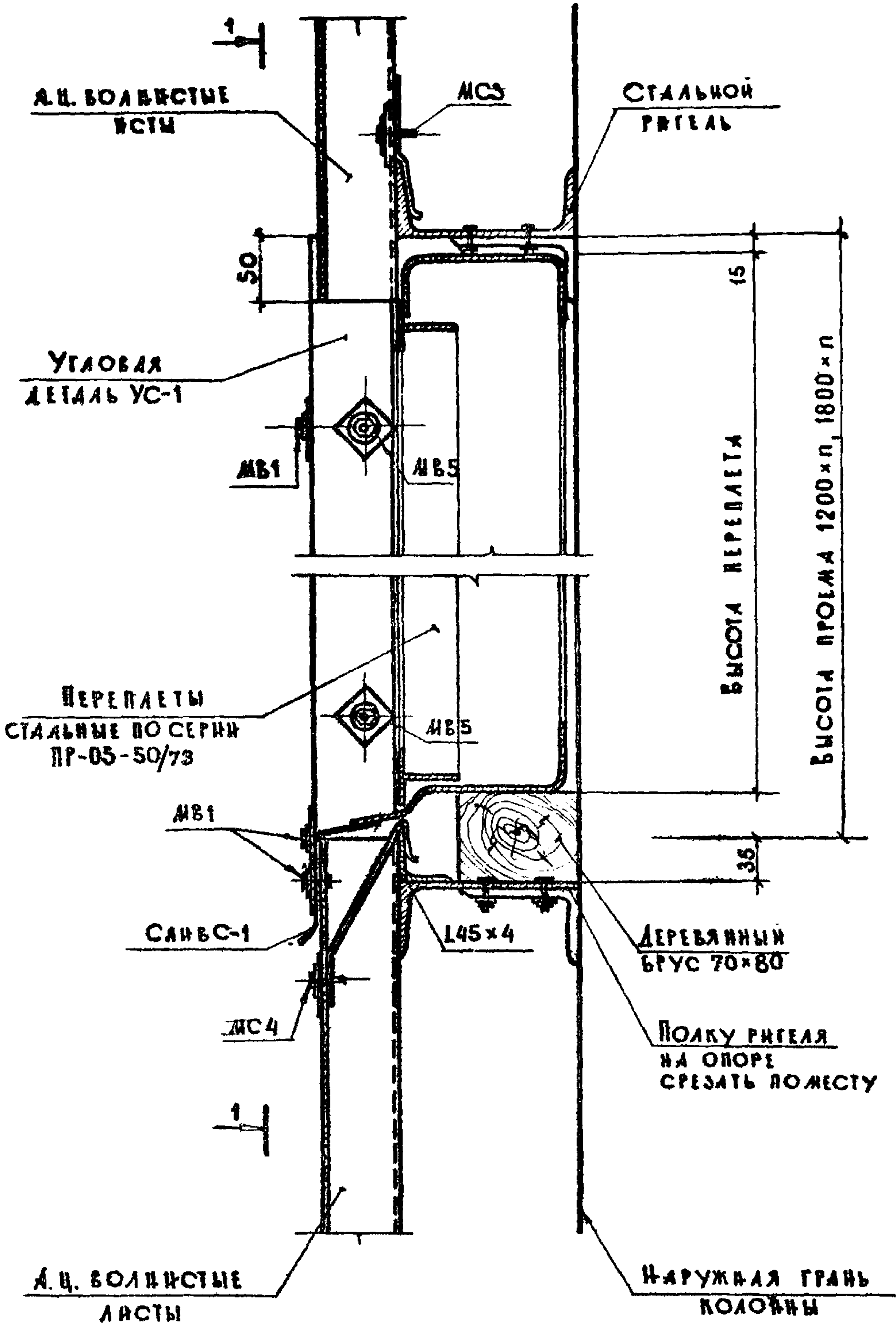
ГОССТРОЙ СССР ПРОМЗАДАНИИ Г. МОСКВА	ТДА	ДЕТАЛЬ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	ДЕТАЛЬ 15 БОКОВАЯ СТОРОНА ПРОЕМА ВОРОТ	ВЫПУСК —	ЛИСТ 30



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

ГДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16	
1974	МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕН	ВЫПУСК —	ЛИСТ 31

13187 40



ЛИНИИ	ЛИНИИ
ЛУТЧИКОВА	ЛУТЧИКОВА
ПРОСКУРАКОВА	ПРОСКУРАКОВА
ДРОЗДОВА	ДРОЗДОВА
ЗЫКОВА	ЗЫКОВА

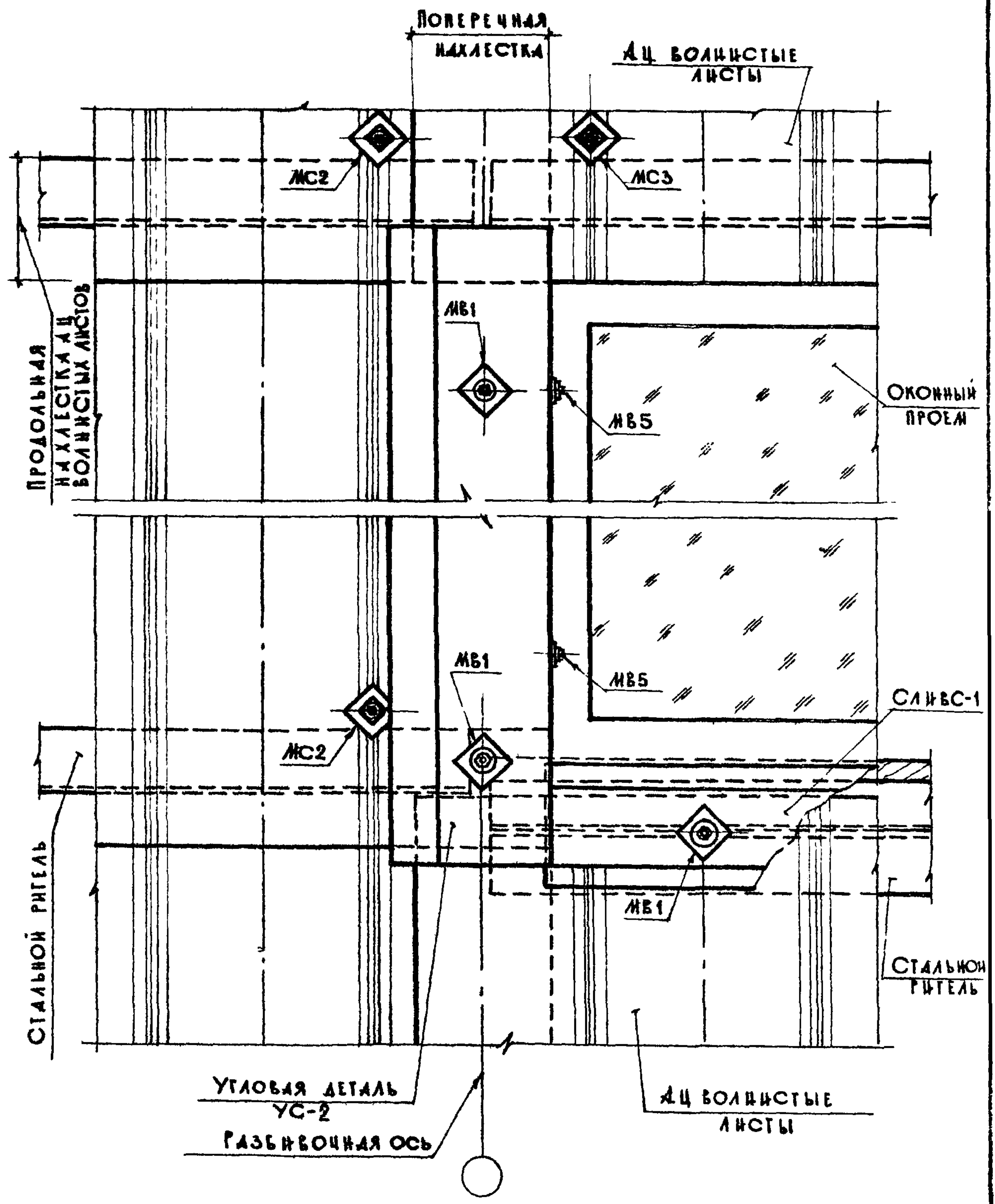
РУК. ОТДЕЛА	РУК. ОТДЕЛА
Г.И. НИЖ. ПРОЕКТА	Г.И. НИЖ. ПРОЕКТА
РУК. ГРУППЫ	РУК. ГРУППЫ
СТ. АРХИТЕКТОР	СТ. АРХИТЕКТОР
ИЖЕНЕР	ИЖЕНЕР

ГОССТРОЙ СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТЗДАНИЙ
Г. МОСКВА

ЦДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-18
	ДЕТАЛИ 1 И 2. ВЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА С ПЕРЕПАТАМИ ПО СЕРИИ ПР-05-50/73	ВЫПУСК — ЛИСТ 32

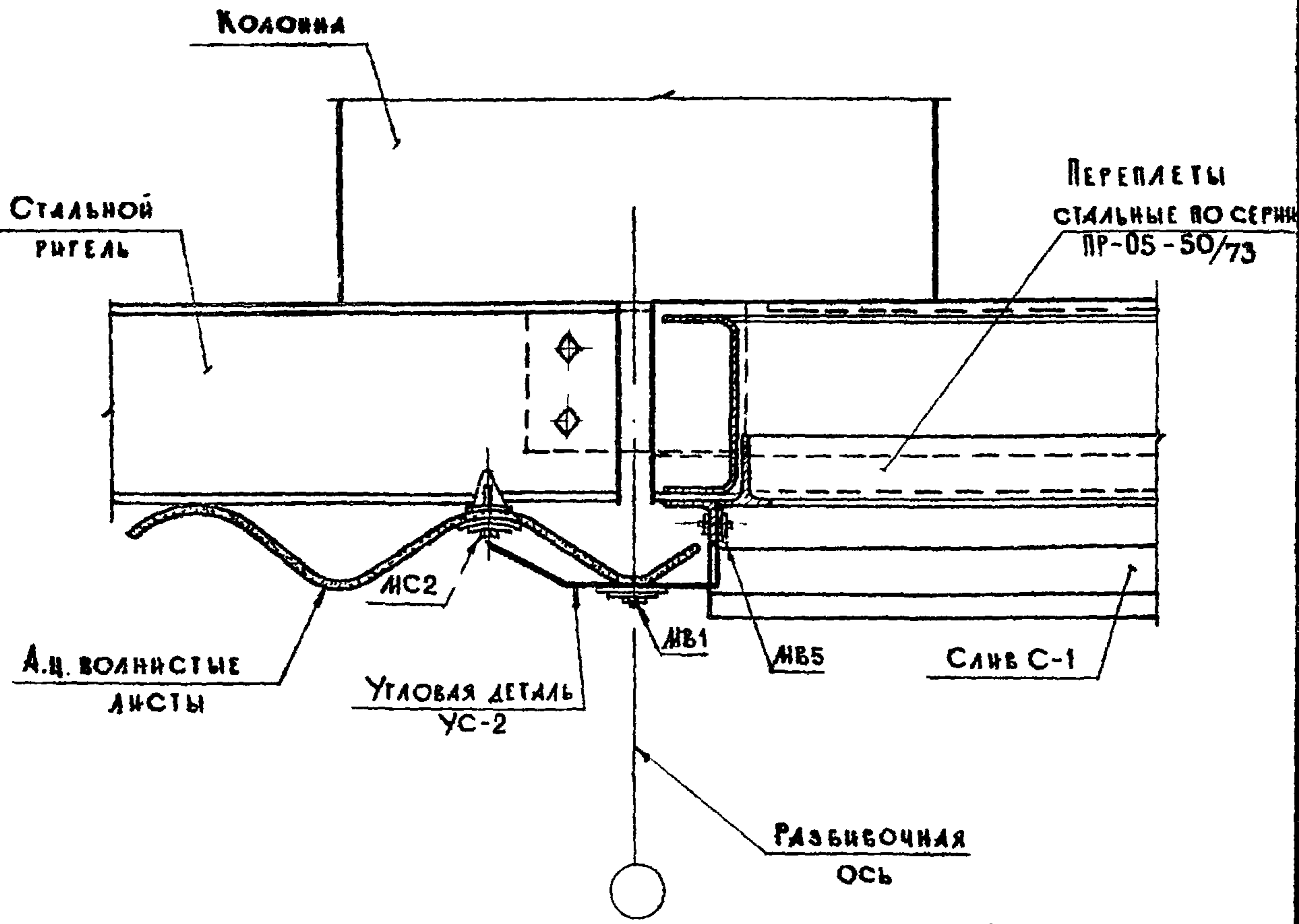
13187 41

1-1



ТДА	ДЕТАЛИ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	Вид 1-1 деталей 1 и 2	Выпуск лист 33

13187 42



3

Р. И. КИМ
 Г. И. КУКОВА
 П. С. КУРАКОВА
 А. П. СЛОБОД
 Ю. П. СЛОБОД

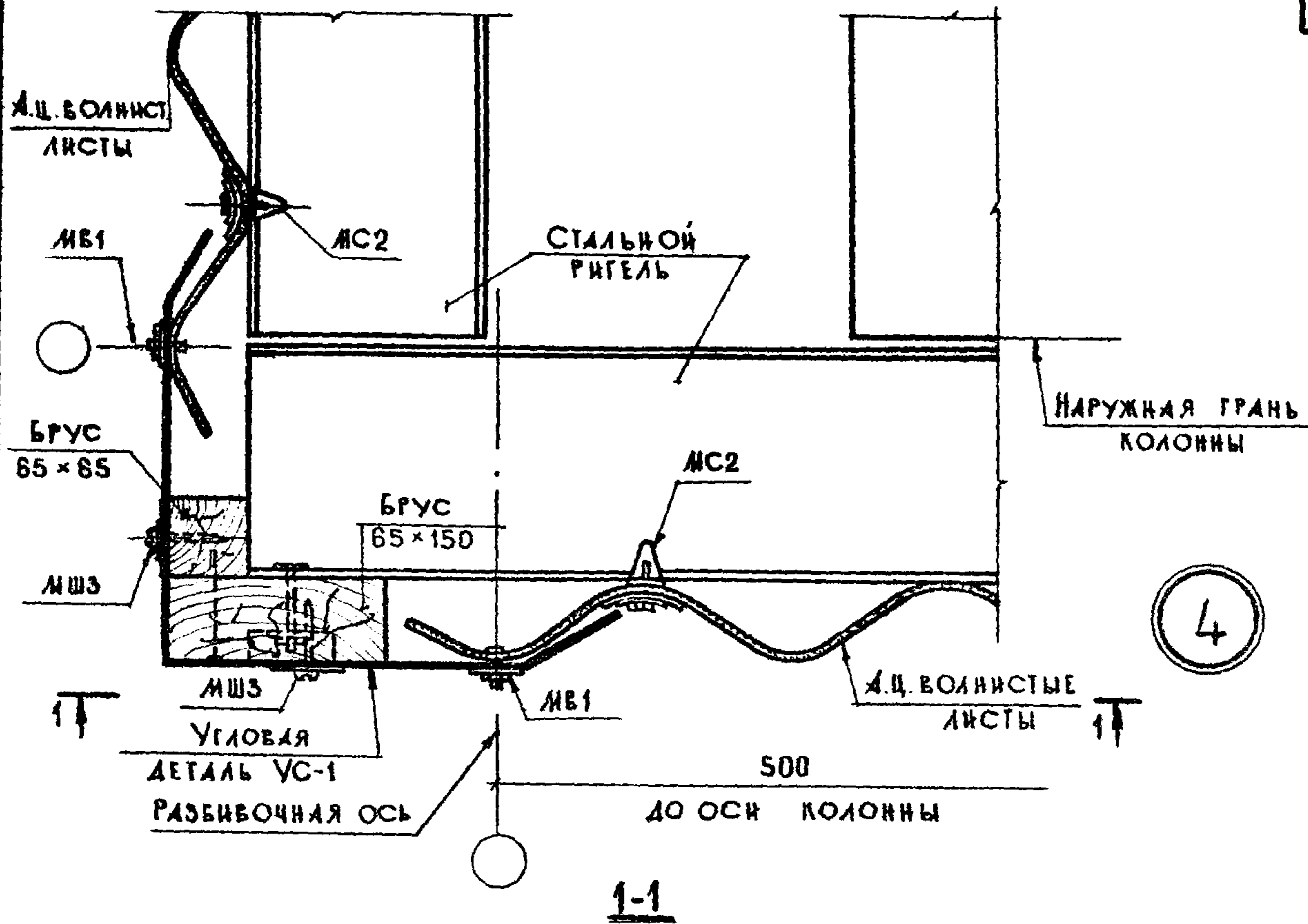
Р. И. КИМ
 Г. И. КУКОВА
 П. С. КУРАКОВА
 А. П. СЛОБОД
 Ю. П. СЛОБОД

РУК. ОТДЕЛ.
 ГА. И. И. ПРОЕКТА
 Р. И. КИМ
 С. П. И. И. И. И.
 И. И. И. И. И. И.

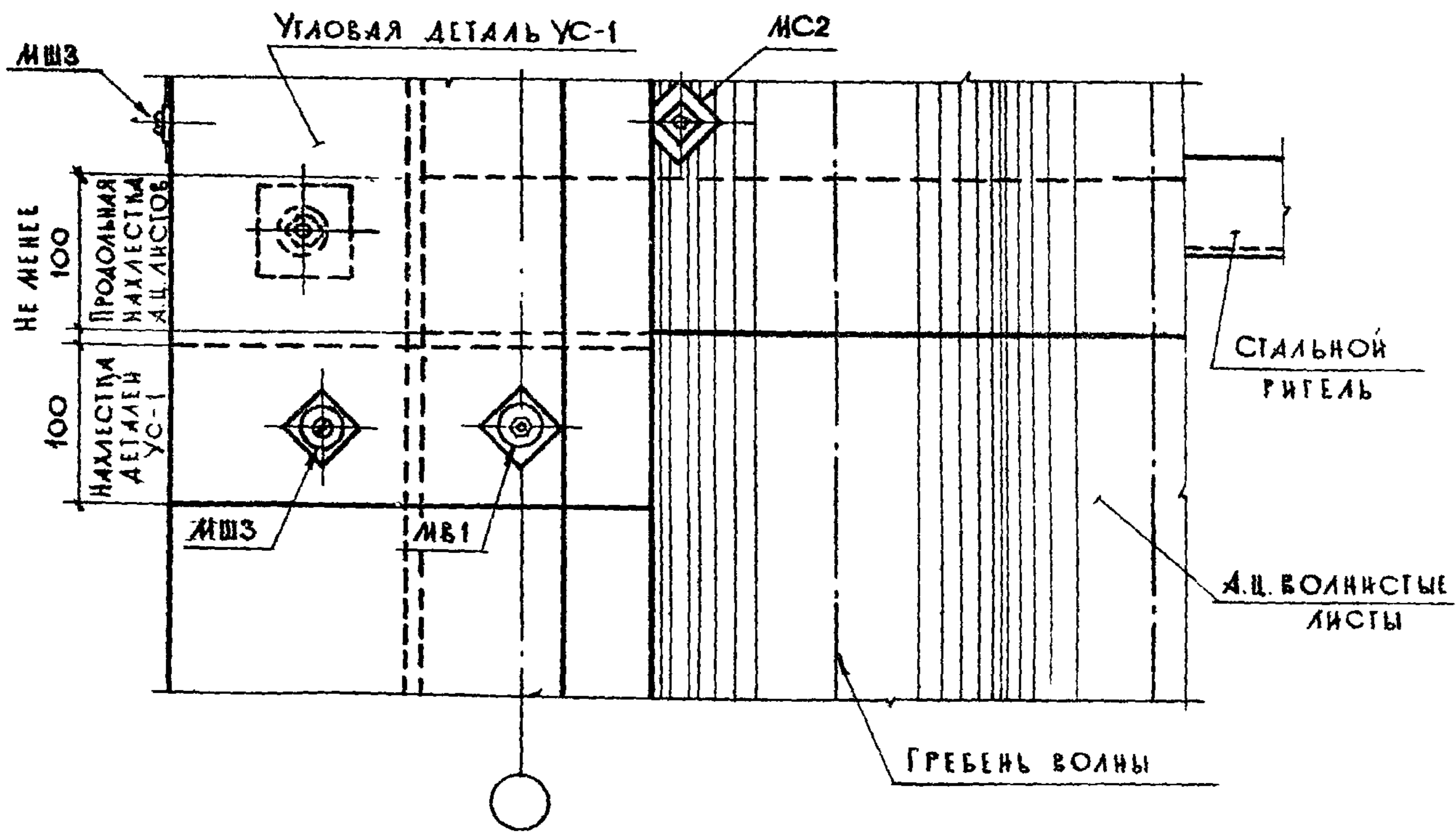
ГОССТРОИ СССР
ПРОМЗДАНИЙ
 г. МОСКВА

ИДА	ДЕТАЛИ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16	
	ДЕТАЛЬ 3. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕМА СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО СЕРИИ ПР-05-50/73	Выпуск —	Лист 34

13187 43



1-1



ГДА

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

СЕРИЯ 2.430 - 16

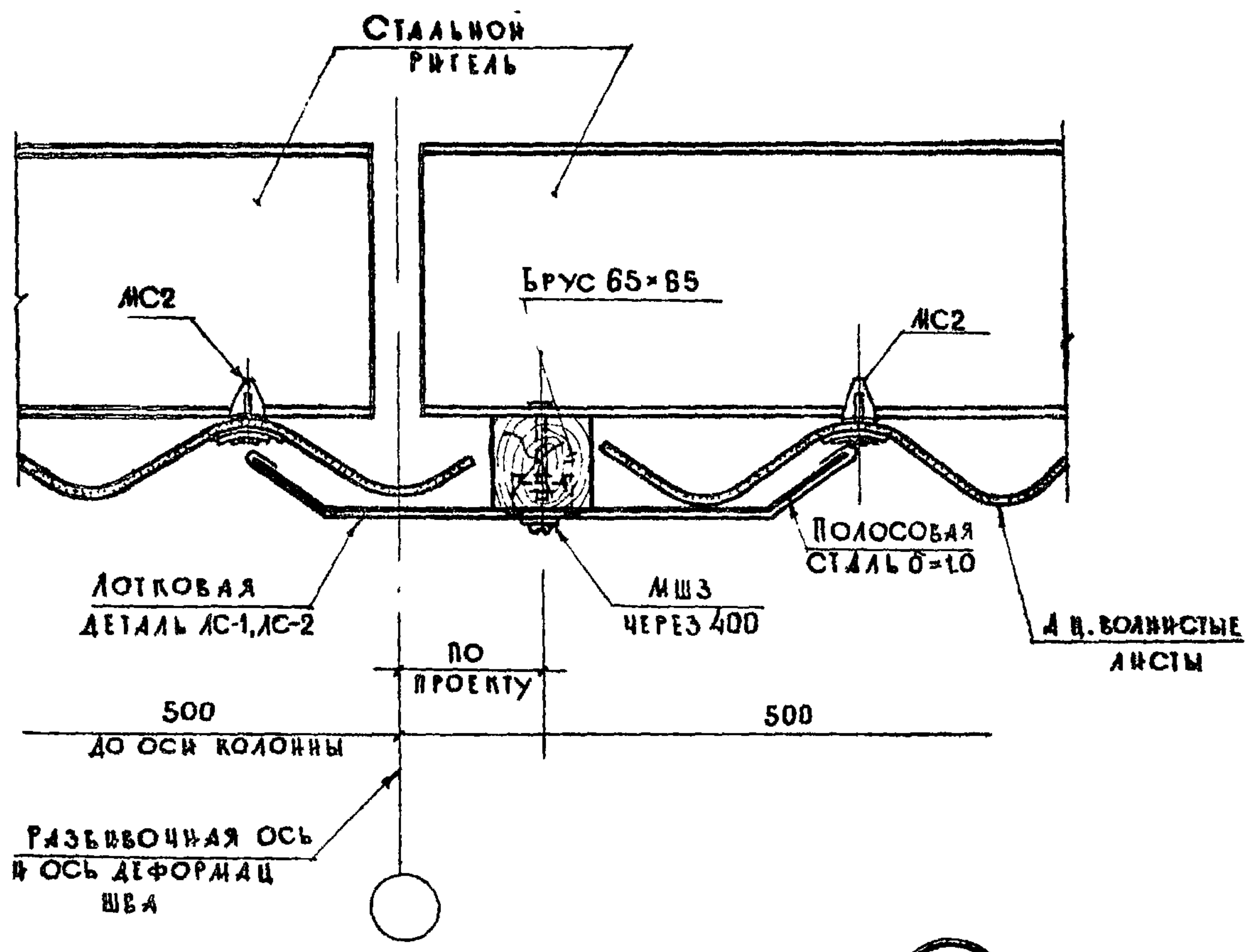
1974

ДЕТАЛЬ 4. УГОЛ СТЕНЫ

ВЫПУСК —

ЛИСТ 35

13187 44



5

БА
 ИССЛЕДОВАТЕЛЬ
 ДРОЗДОВА
 ЗИКОВА
 КОМП. ДРОЗДОВА
 П. С. ШИ
 ГЛАВ. ИНЖ. ПРОЕКТА
 РУК. ГРУППЫ
 СТ. АРХИТЕКТОР
 ИНЖЕНЕР

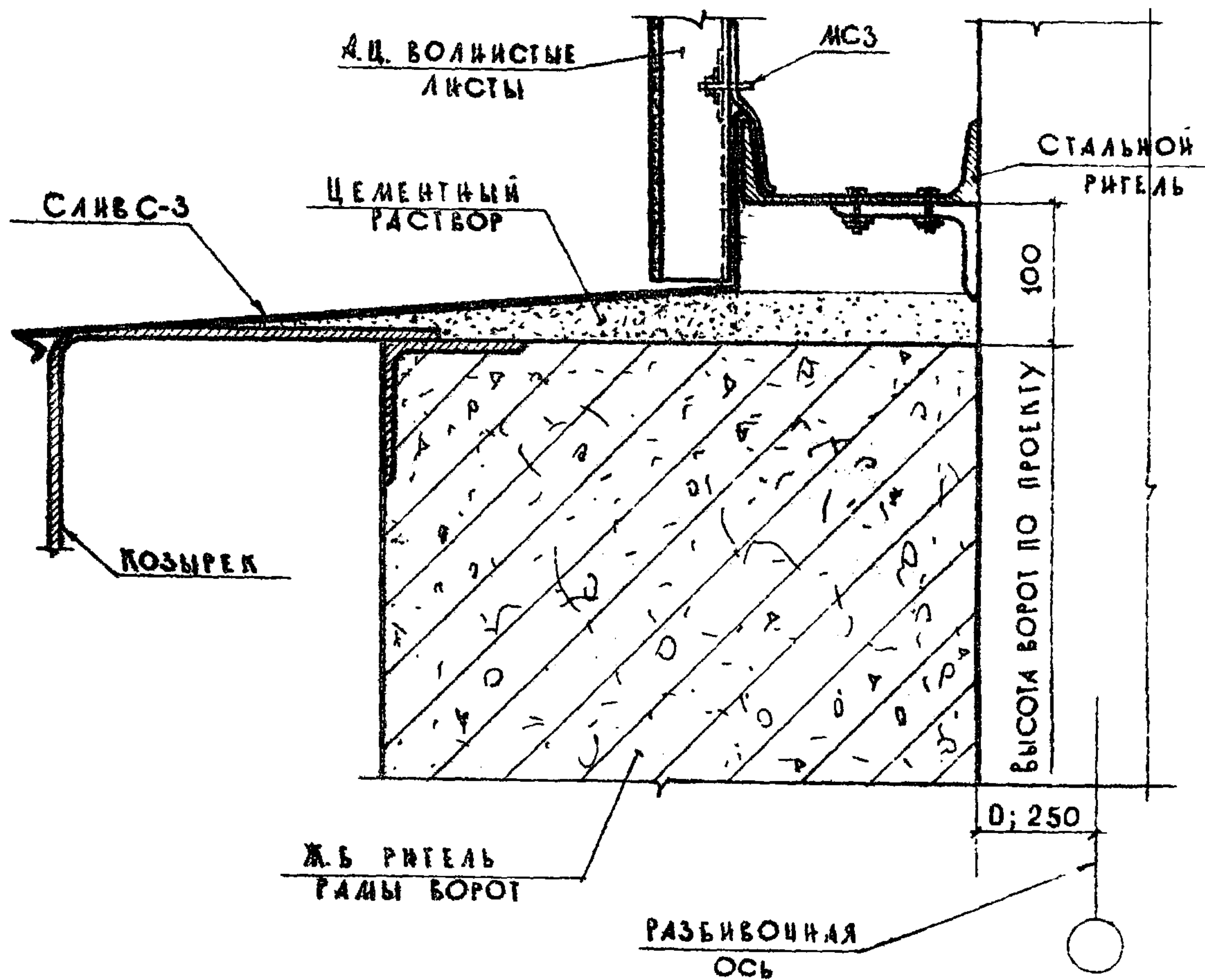
ГОССТРОИ СССР
 ЦЕНТРОМЗДАНИЙ
 Г. МОСКВА

ТДА
 1974

ДЕТАЛИ СТЕИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ
 С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
 ДЕТАЛЬ 5. ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В СТЕНЕ

СЕРИЯ 2.430-16
 ВЫПУСК — ЛИСТ 36

13187 45

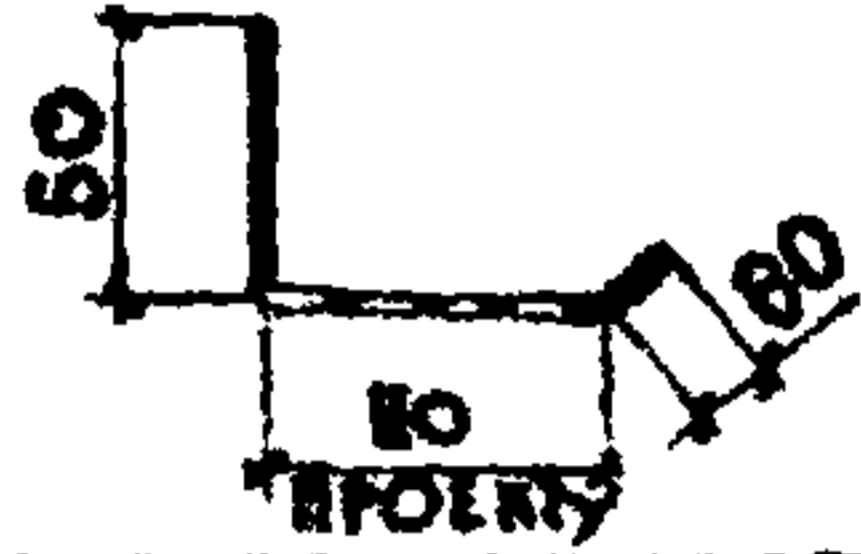
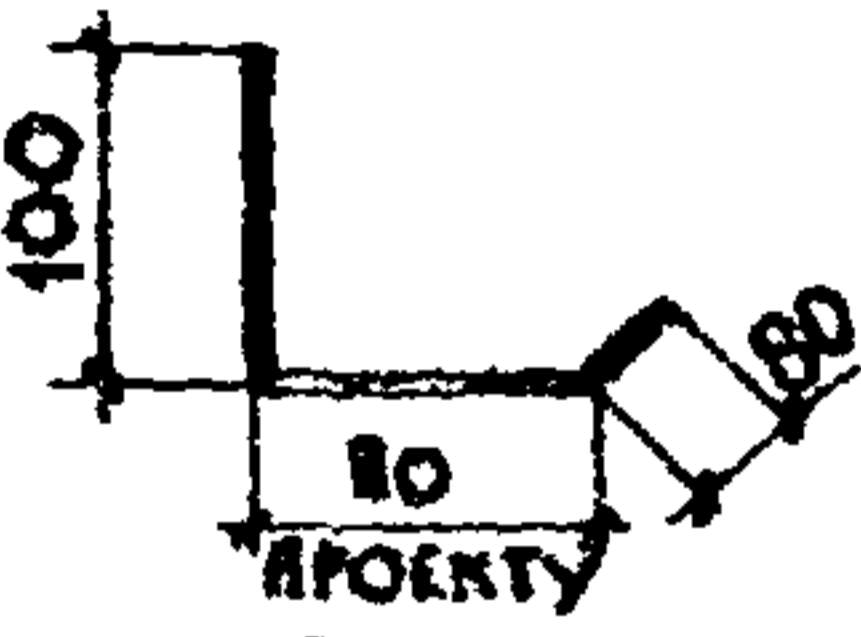
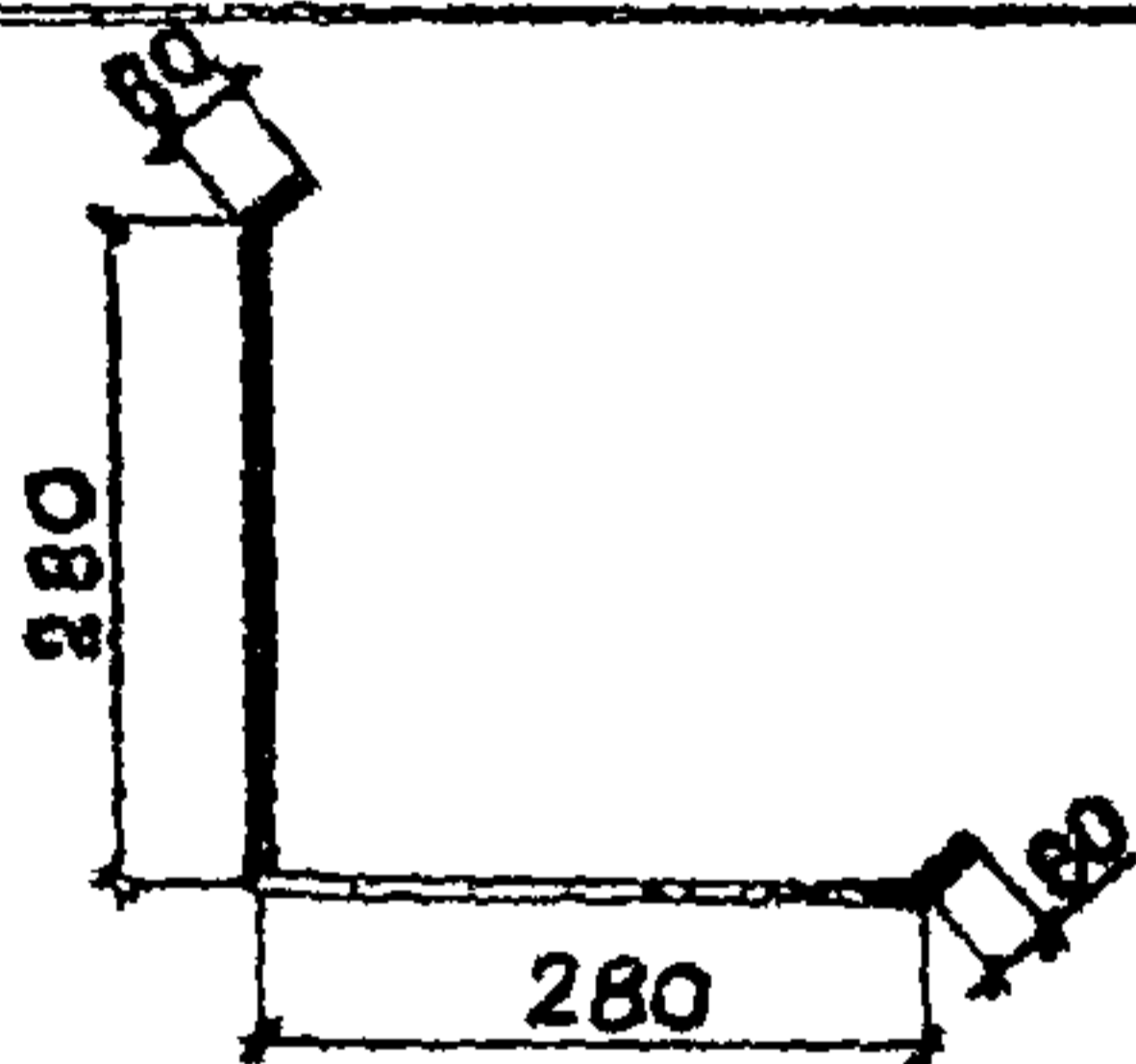
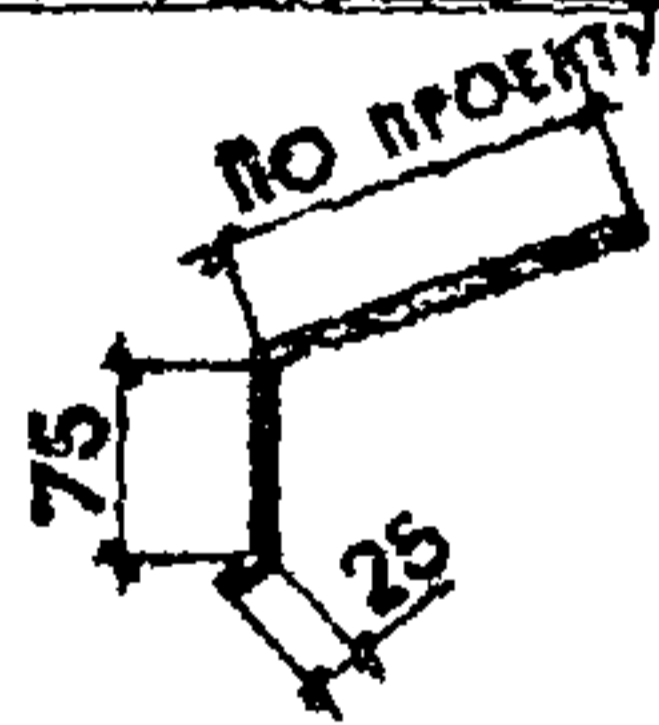


6

ГДА	ДЕТАЛИ СЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ДЕТАЛЬ 6. ВЕРХ ПРОЕМА ВОРОТ.	ВЫПУСК —
		ЛИСТ 37

13187 46

НОМЕКЛАТУРА ФАСОНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

НАИМЕР. ДЕТАЛИ	ТИП ДЕТАЛИ	ЭСКИЗ	ТОЛЩ. ММ	ДЛИНА ММ	НАЗНАЧЕНИЕ
УГЛОВАЯ	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
САМБ	С-1		0.7	L	ПОДОКОННЫЙ САМБ ПРИ СТАЛЬНЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ И РИГЕЛЯХ

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА ЛИСТЕ 39

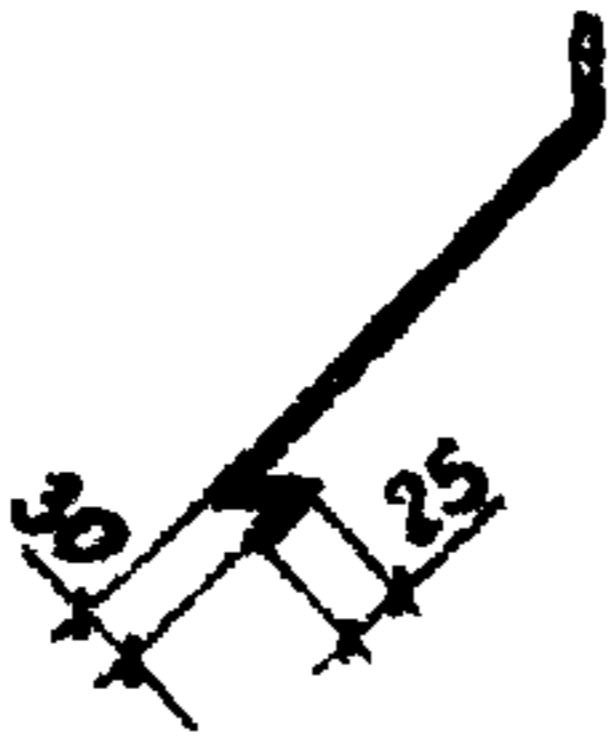

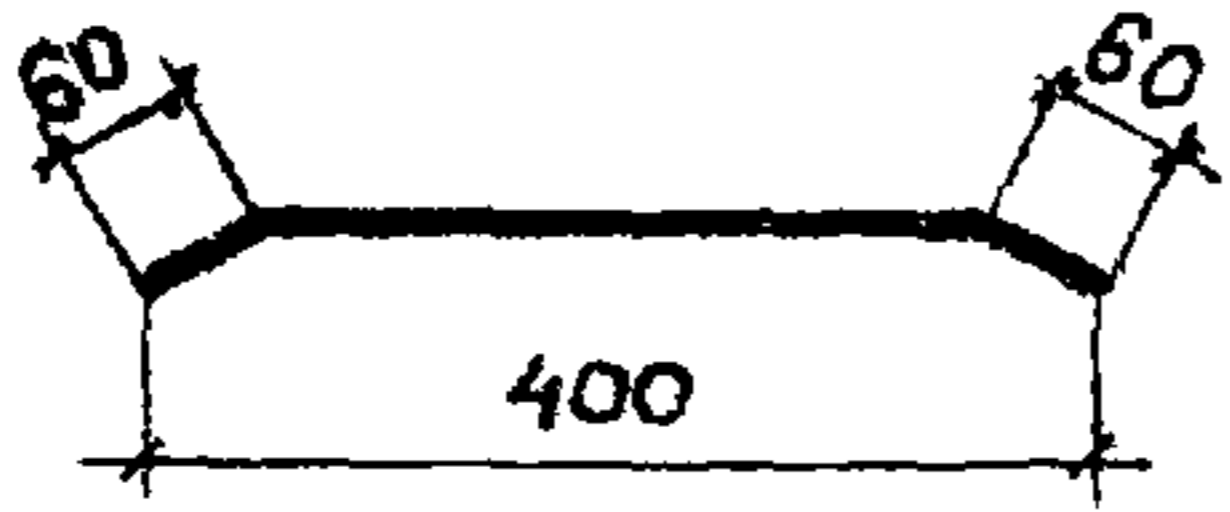
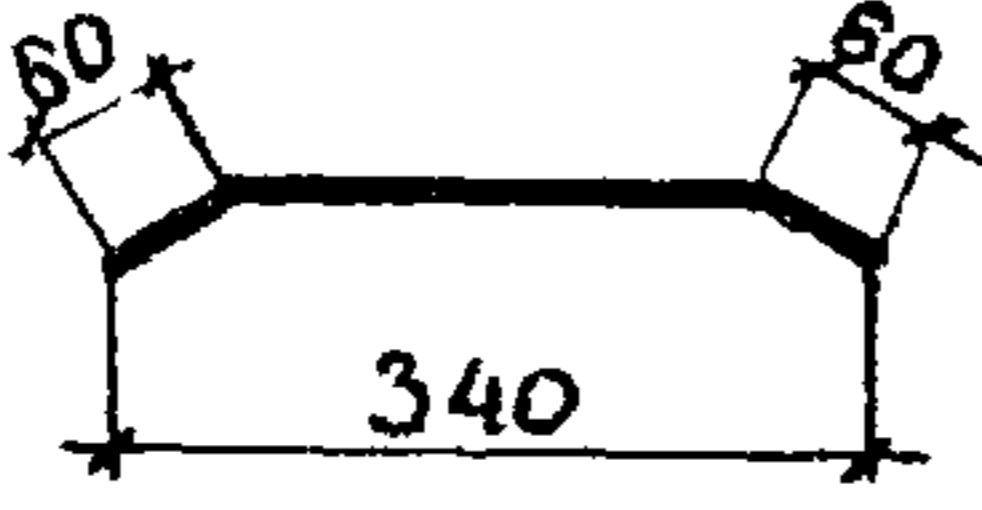
1974	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16	
		ВЫПУСК —	ЛИСТ 38

ГОССТРОИ СССР
 ЦЕНТРОМЗДАНИЙ
 г. МОСКВА
 ГЛАВ. ПРОЕКТА
 РУК. ТРУДА
 С. АРИНТЕТОР
 ИНЖЕНЕР
 ЛЕНИН
 ГУШИКОВА
 ПРОСКУРЯКОВА
 АРОЗДОВА
 ЗИКОВА

13187 47

НОМЕНКЛАТУРА ФАСОНЫХ ДЕТАЛЕЙ
ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

НАИМ. ДЕТ.	ТИП ДЕТ.	ЭСКИЗ	ТОЛЩ. ММ	ДЛИНА ММ	НАЗНАЧЕНИЕ
СЛИВ	С-2		0.7	L	СЛИВ ПО ВЕРХУ ЦОКОЛЯ ПРИ СТАЛЬНЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ РИГЕЛЯХ
	С-3		0.7	L	СЛИВ ПО ВЕРХУ ПРОЕМА ВОРОТ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНО ГО И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
ЛОТКОВАЯ	ЛС-1		0.7	L	УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В СТЕНАХ ИЗ ЛИСТОВ УВ И ВУ
	ЛС-2		0.7	L	ТОЖЕ В СТЕНАХ ИЗ ЛИСТОВ СВ-40, СЕ-51/177, „МАНЬЯНИ“

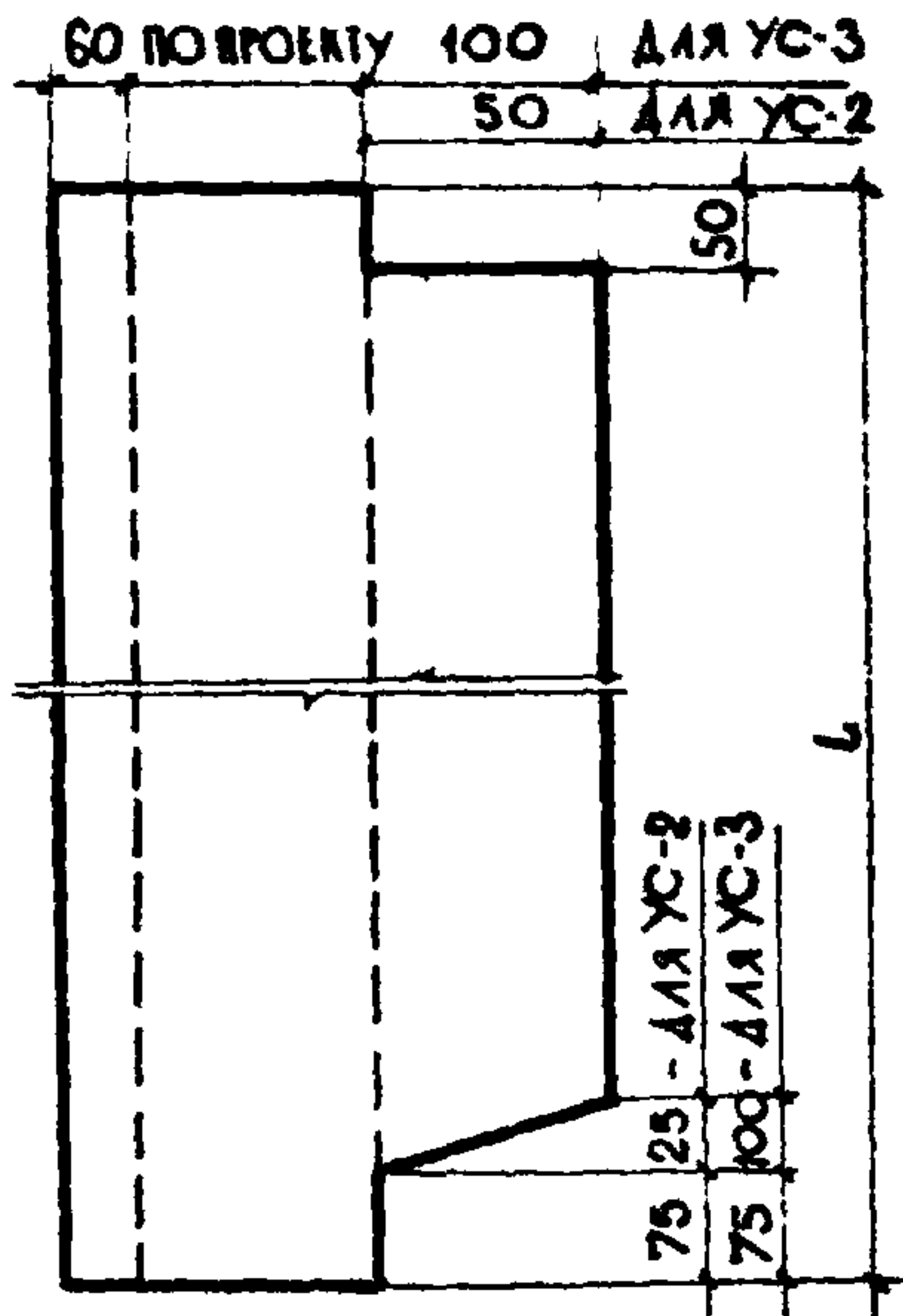
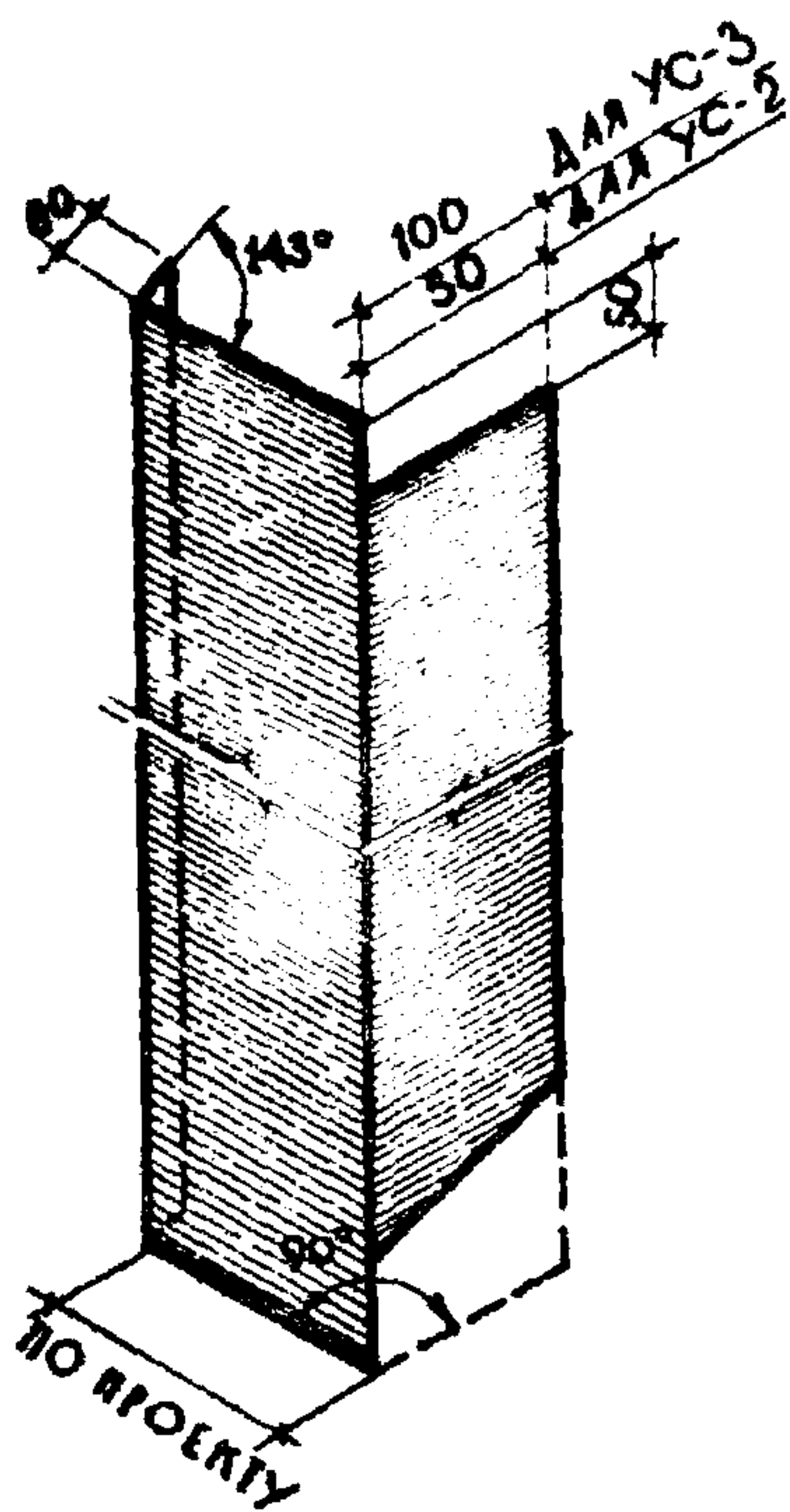
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ ФАСОНЫЕ ДЕТАЛИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 8075-56*.
2. ДЛИНЫ ДЕТАЛЕЙ L, НЕ УКАЗАННЫЕ В НОМЕНКЛАТУРЕ, ПРИНИМАЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНАМИ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ.

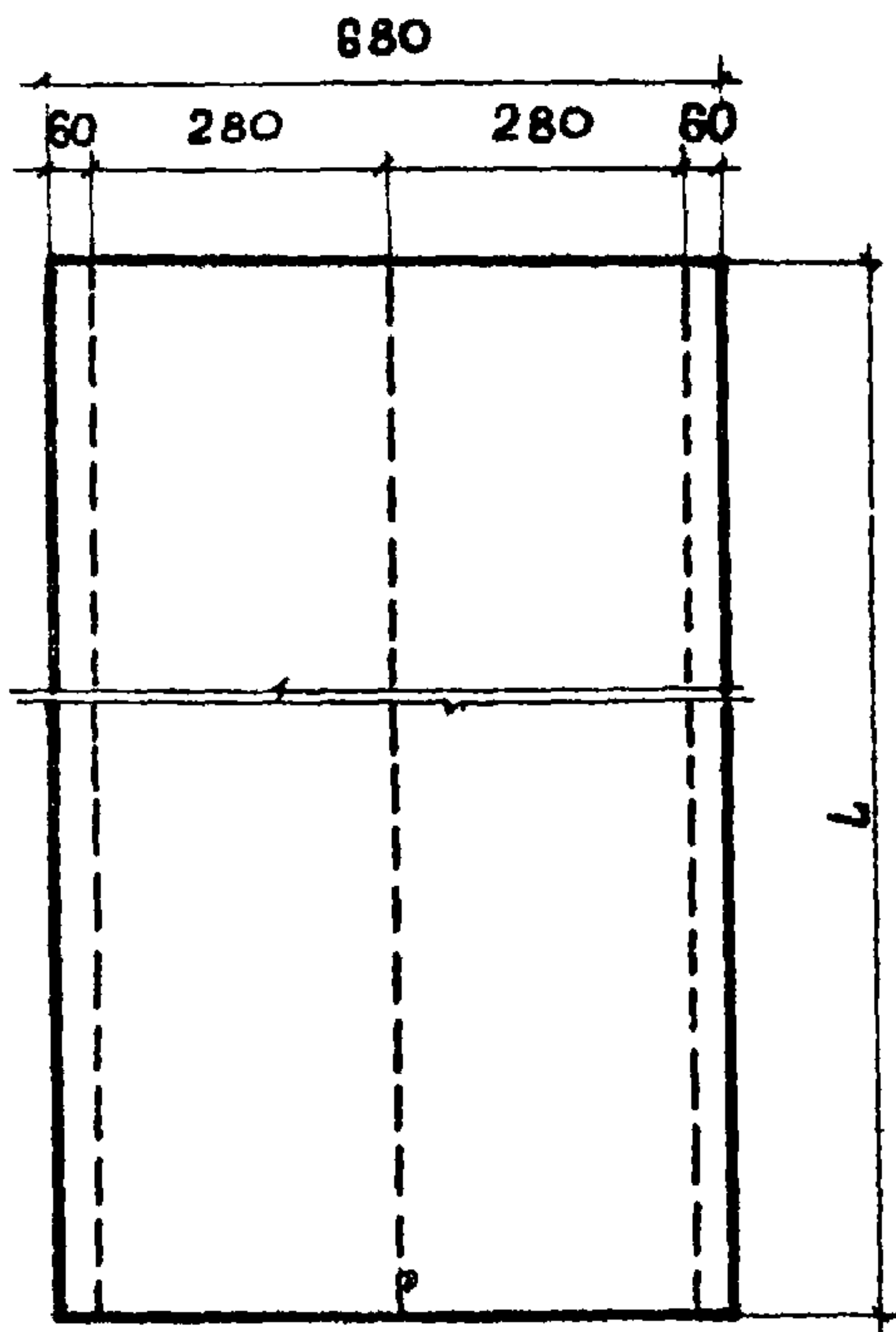
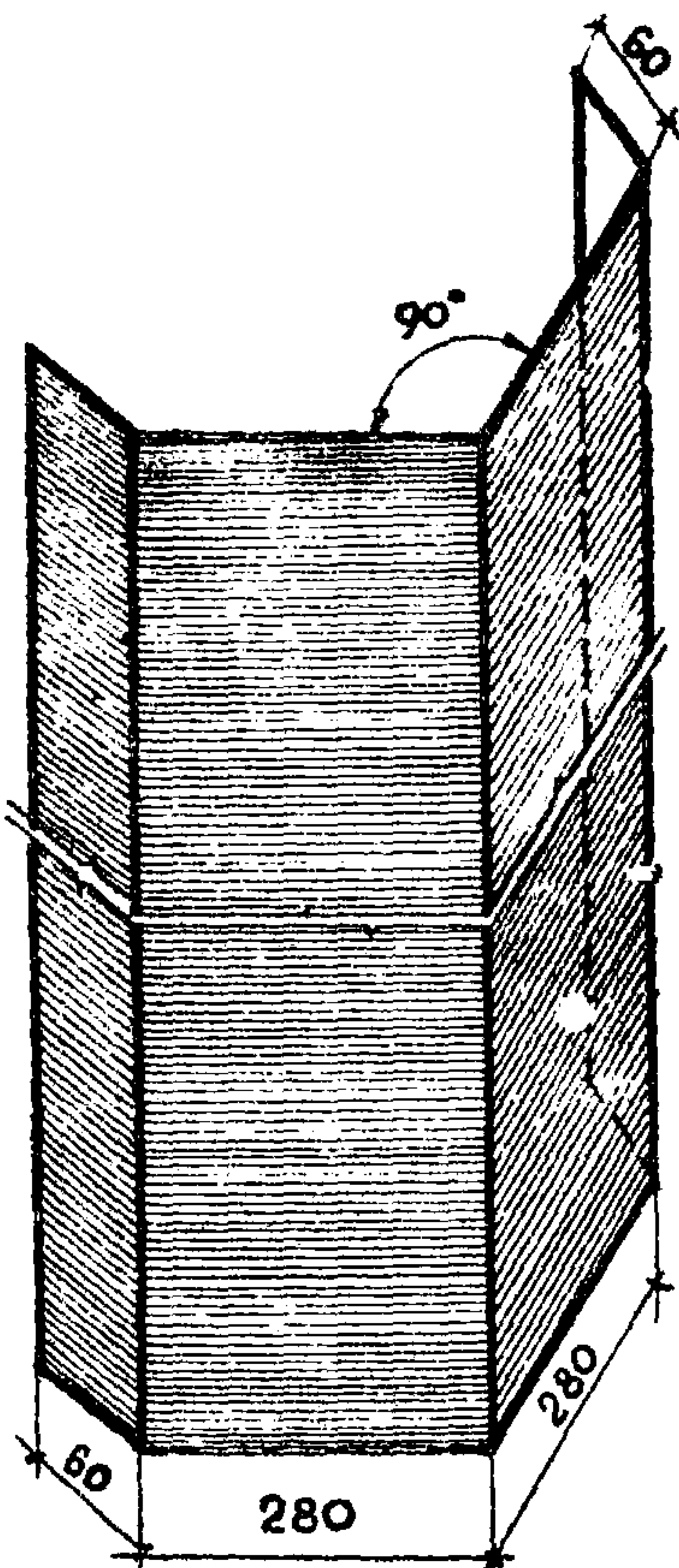
ГДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	НОМЕНКЛАТУРА ФАСОНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	ВЫПУСК — ЛИСТ 39

13187 48

УС-2
УС-3



УС-1



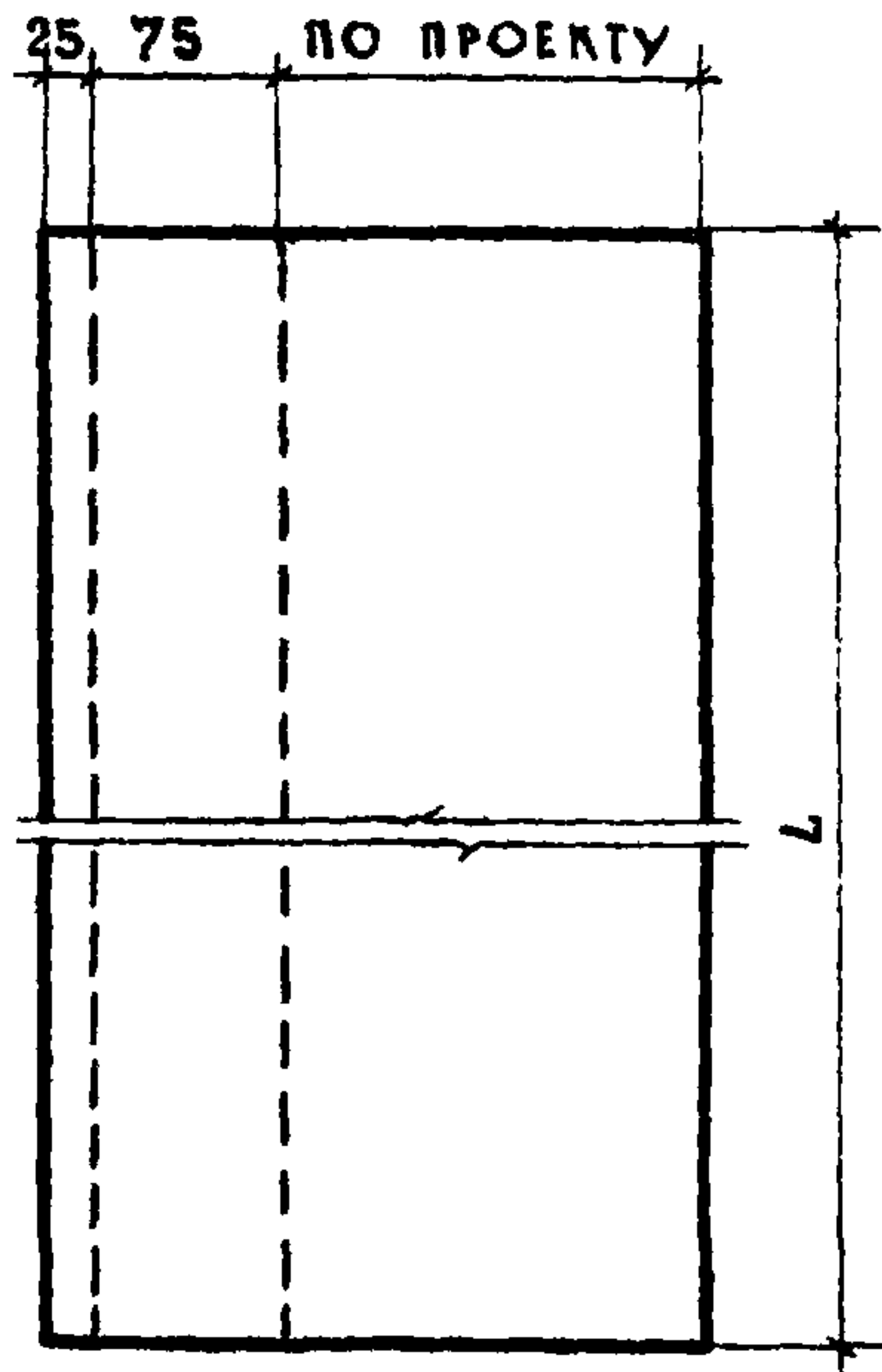
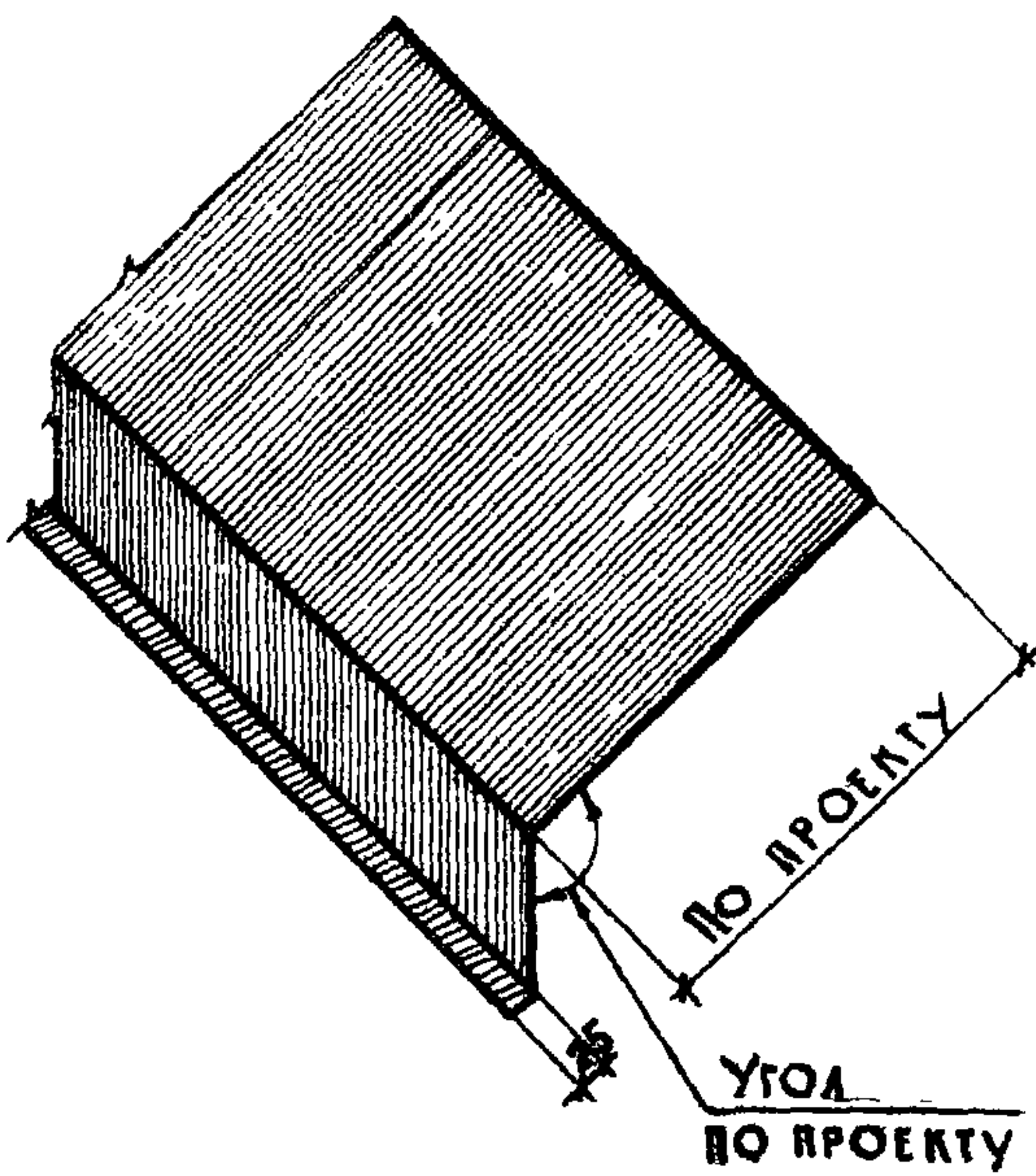
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.

ГОСТРОИ СССР
ЦЕНТРОМЗДАНИЙ
Г. МОСКВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОВЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16
	ДЕТАЛИ УС-1, УС-2 И УС-3	Выпуск — Лист 40

13187 49

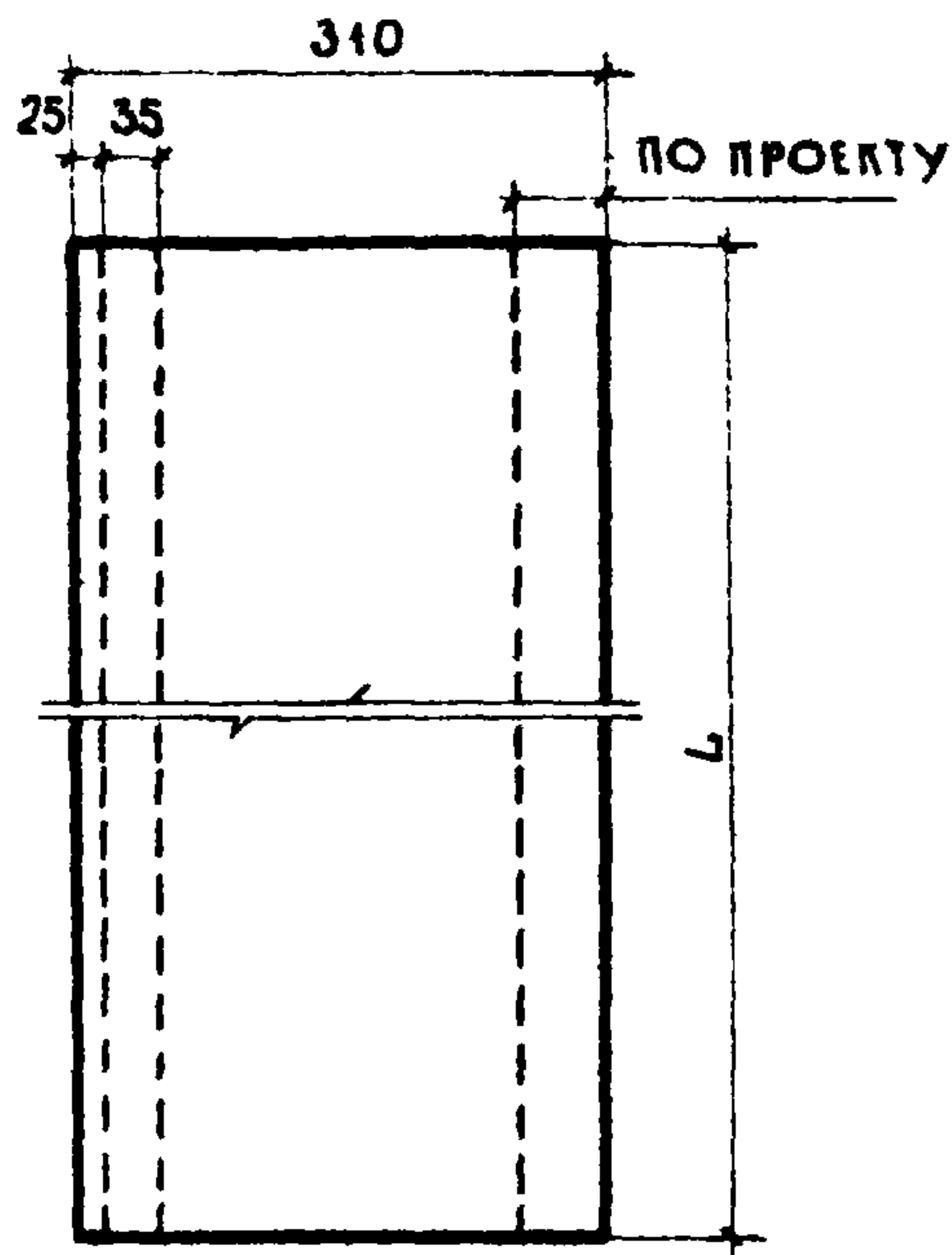
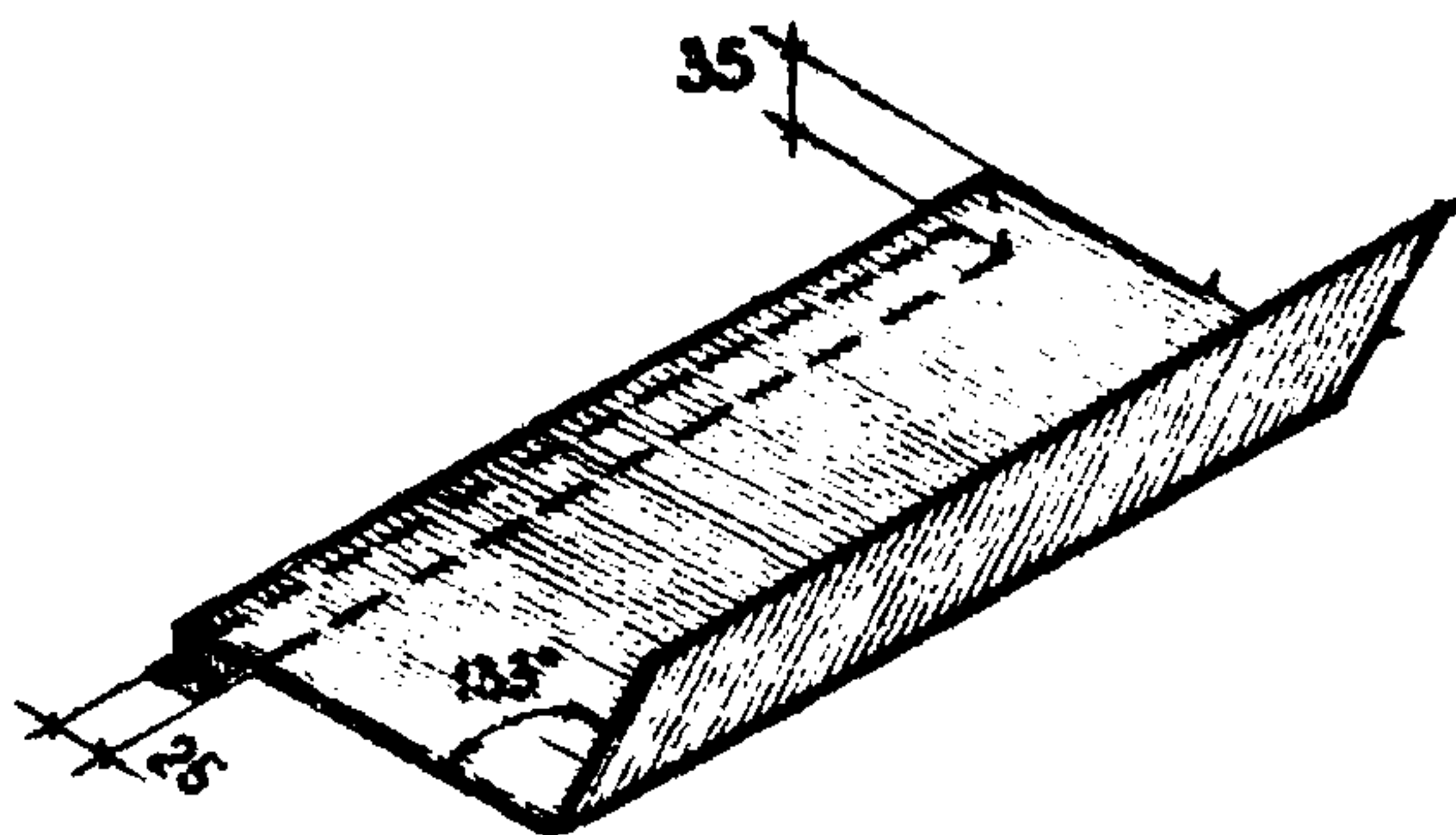
C-1



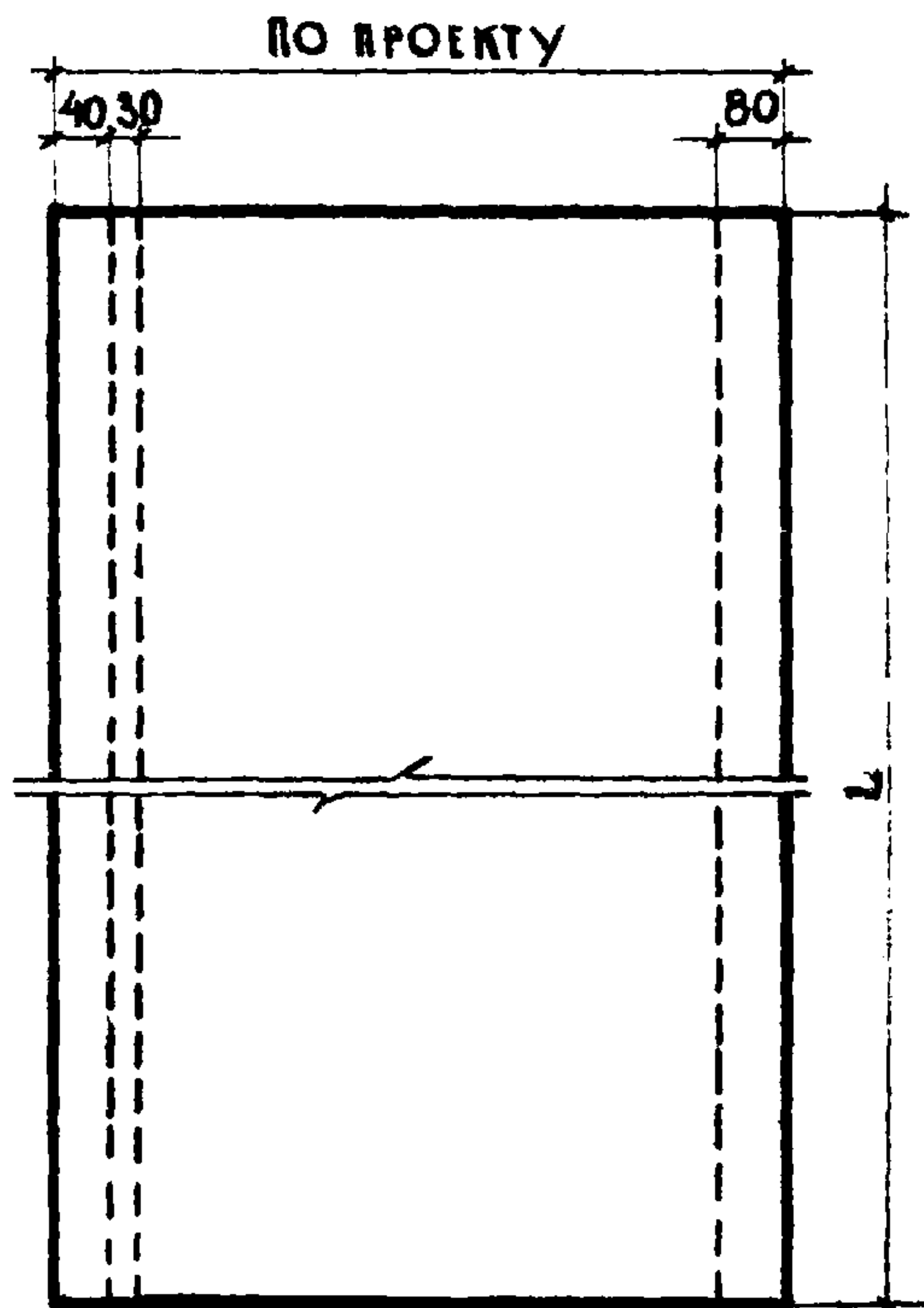
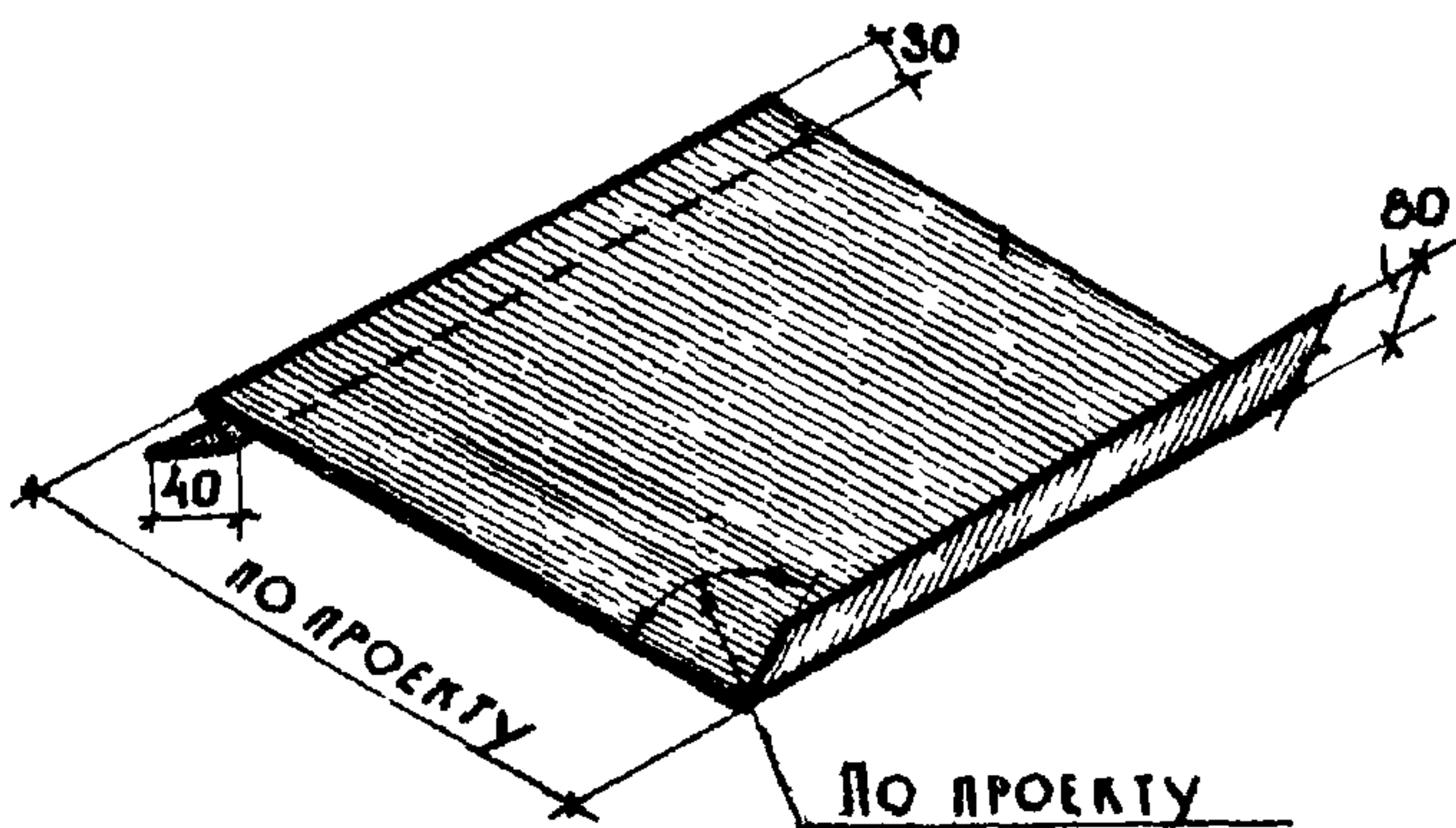
ГДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ДЕТАЛЬ С-1	Выпуск — Лист 41

13187 50

C-2



C-3



ПРОЕКТОР
ПРОСКУРЯКОВА
ДРОЗДОВА
ЗЫКОВА

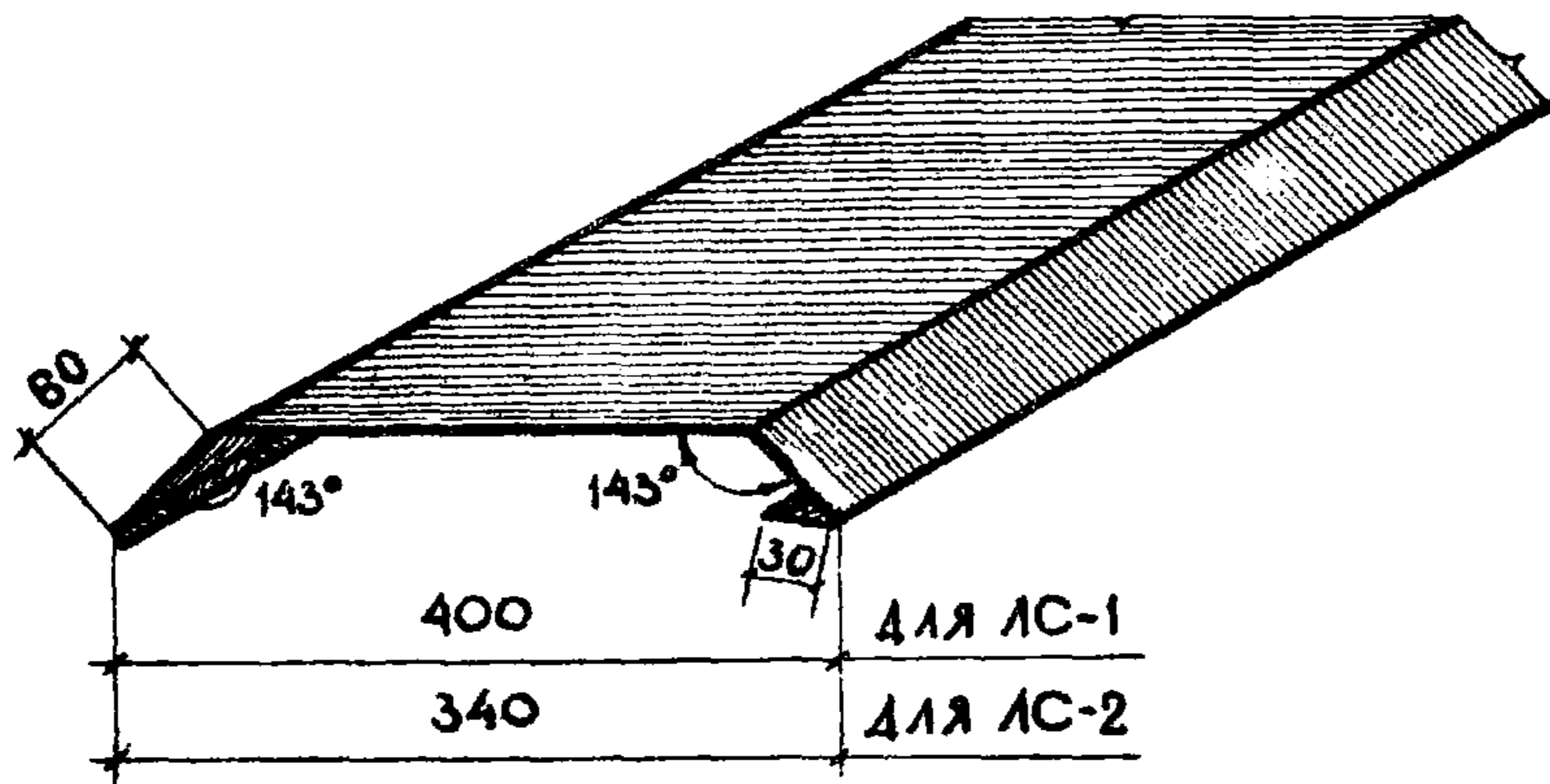
ПРОЕКТОР
ПРОСКУРЯКОВА
ДРОЗДОВА
ЗЫКОВА

СТАРИНКИН
ИНЖЕНЕР

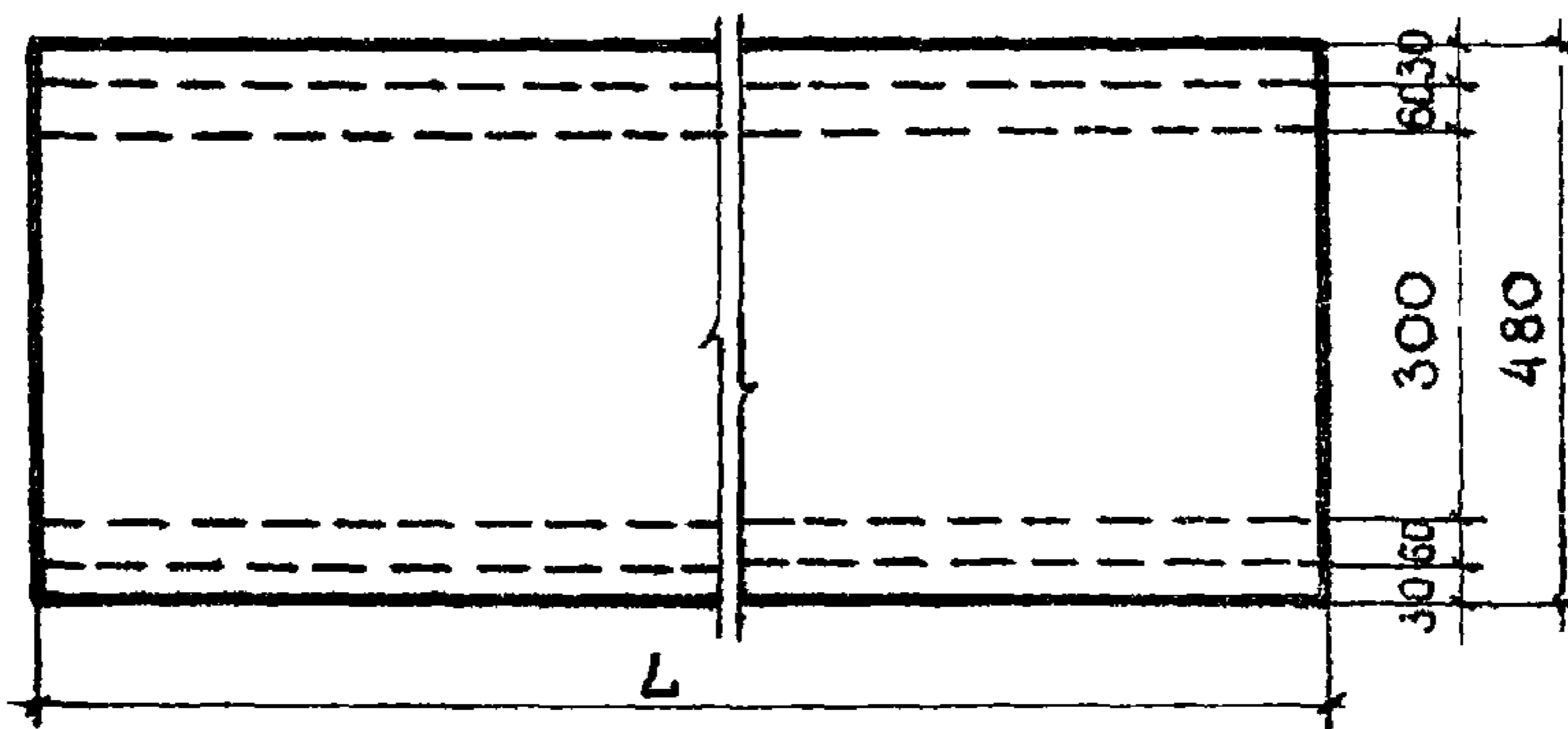
ЦЕНТРОМЗДАНИИ
г. МОСКВА

ГДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	ДЕТАЛИ С-2, С-3.	ВЫПУСК — ЛИСТ 42

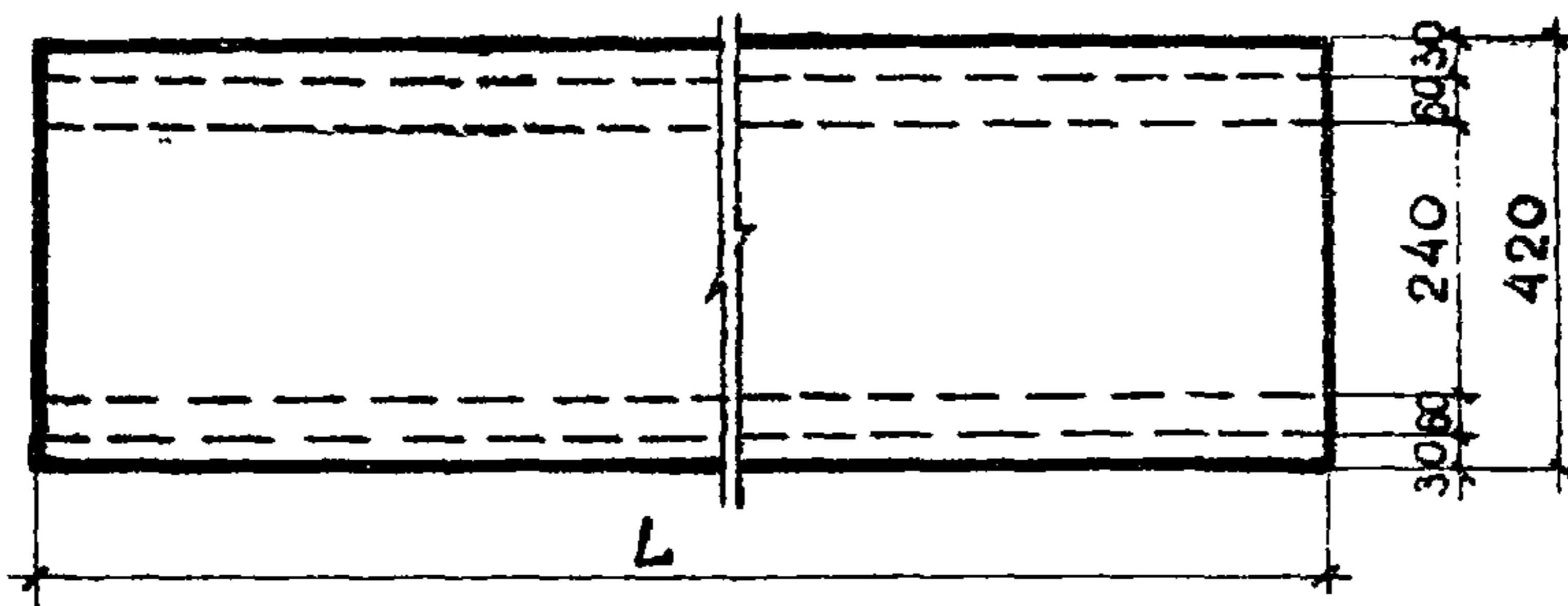
13187 51



ЛС-1 (ДЛЯ ЛИСТОВ УВ И ВУ)



ЛС-2 (ДЛЯ ЛИСТОВ СВ-40, СЕ И ЖАНЬЯНИ)



ГДА	ДЕТАЛИ СТЕЖ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-18	
1974	ДЕТАЛИ ЛС-1 И ЛС-2	ВЫПУСК —	ЛИСТ 43

13187 52

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
ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ							
УВ-6 - 2500	шт	48	72	96	96	96	168
УВ-6 - 2000	"	-	-	-	24	72	48
ВУ; СВ-40; СЕ-51/177; МАНЬЯНИ ^М L = 2500	"	46	68.6	91.5	91.5	91.5	160.0
L = 2000	"	-	-	-	23.0	68.6	46.0
ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ: (С УЧЕТОМ НАХЛЕСТКИ)							
А) АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ							
- УГЛОВАЯ (УГОЛ ЗДАНИЯ ДЛЯ УВ, СВ-40)	пм	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
Б) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ $\delta = 0.7$ мм	м ²						
- УГЛОВАЯ (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
- СЛИВ ЦОКОЛЬНЫЙ	"	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0

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

ТДА

ДЕТАЛИ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

СЕРИЯ
2.430-18

1974

СПЕЦИФИКАЦИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ
И ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ НА ФРАГМЕНТ СТЕНЫ ДЛИНОЙ 24 мВЫПУСК
—ЛИСТ
44

13187 53

ПРОКУРЯКОВА
ДРОЗДОВА
ЗЫКОВАПРОКУРЯКОВА
ДРОЗДОВА
ЗЫКОВАРУК. ГРУППЫ
СТ. АРХИТЕКТОР
ИНЖЕНЕРЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАДАНИЕ
Г. МОСКВА

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

	МАРКА КРЕПЛ.	ЕД. ИЗМ.	ВЫСОТА ЗДАНИЙ В М						НАЗНАЧЕНИЕ КРЕПЛЕНИЙ
			6.0	8.4	10.8	12.6	16.2	21.6	
СТАЛЬНЫЕ РИГЕЛИ	МС2	шт/кг	48/2.78	96/5.57	144/8.35	192/11.14	288/16.70	384/22.27	ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ А.Ц. ЛИСТОВ К СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ
	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	ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ - УГЛОВОЙ
	МШ3	"	3/0.04	4/0.05	5/0.06	6/0.07	8/0.10	10/0.12	- ЛОТКОВОЙ
	МВ1	"	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	- ГРЕБЕНКИ
ИТОГО: (НА ФРАГМЕНТ)		кг	9.22	13.64	18.07	22.50	31.35	40.19	
ДЕРЕВЯННЫЕ РИГЕЛИ	МШ2	шт/кг	96/2.4	144/3.6	192/4.8	240/4.8	336/8.4	432/10.8	ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ А.Ц. ЛИСТОВ К ДЕРЕ- ВЯННЫМ РИГЕЛЯМ
	МВ1	"	3/0.06	4/0.08	5/0.11	6/0.13	8/0.17	10/0.21	ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ - УГЛОВОЙ
	МШ3	"	3/0.04	4/0.05	5/0.06	6/0.07	8/0.10	10/0.12	- ЛОТКОВОЙ
	МВ1	"	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	- ГРЕБЕНКИ
ИТОГО: (НА ФРАГМЕНТ)		кг	3.03	4.26	5.50	6.73	9.20	11.66	

ТДА

ДЕТАЛИ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

Серия
2.430-16

1974

СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЛЕНИЙ НА ФРАГМЕНТ СТЕНЫ
ДЛИНОЙ 24М ИЗ ЛИСТОВ УВВыпуск
— лист
45

12197 (С)