

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР
(ГОССТРОЙ СССР)**

**ТИПОВЫЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**ДЕТАЛИ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПЛИТАМ**

ТДА-4-32

Детали температурных швов и перепадов высот

РАЗРАБОТАНЫ

Центральным научно-исследовательским и
проектно-экспериментальным институтом
промышленных зданий и сооружений
(ЦНИИпромзданий)
Государственным ордена Трудового Красного
Знамени проектным институтом Промстройпроект

УТВЕРЖДЕНЫ

и введены в действие с 1 января 1965г.
Государственным Комитетом по делам
строительства СССР
Приказ №194 от 6 ноября 1964г.

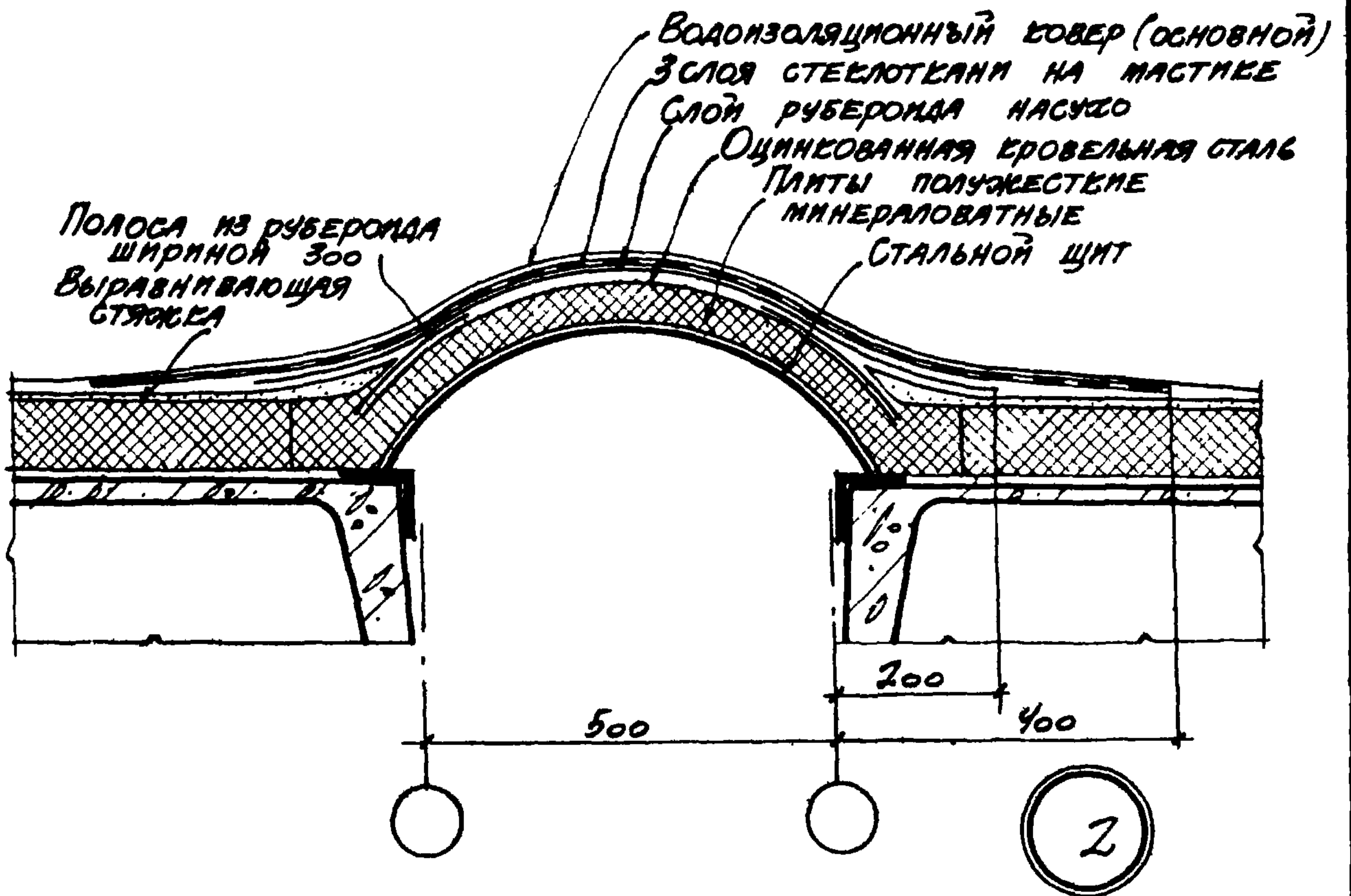
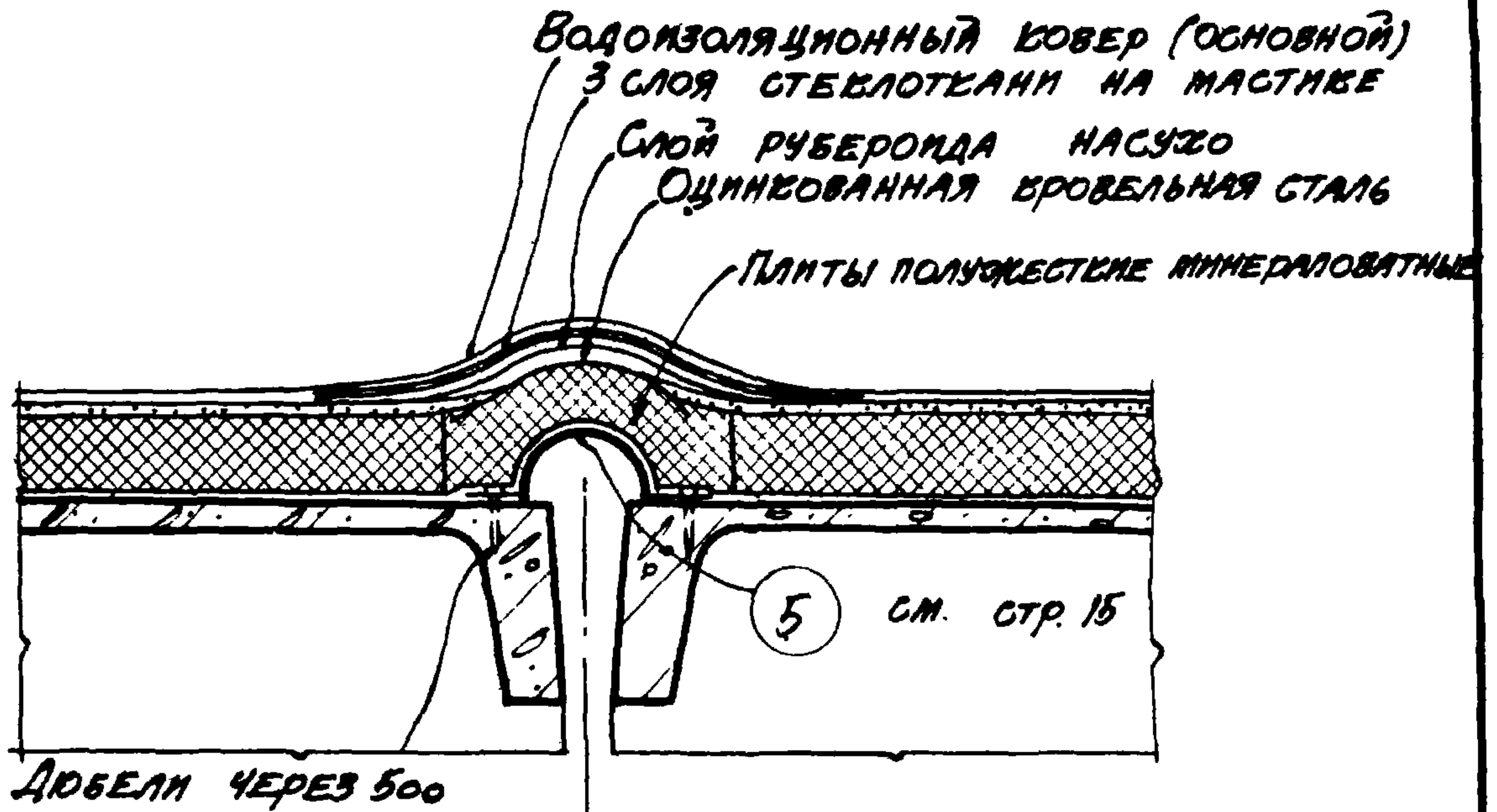
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

Москва - 1964г

7580 11

СОДЕРЖАНИЕ

Деталь		Стр.
I;2	Поперечный температурный шов без вставки. Поперечный температурный шов со вставкой 500	3
3	Поперечный температурный шов со вставкой 1000	4
4	Продольный температурный шов со вставкой 500 при уклоне кровли I:8; I:I2	5
5	Продольный температурный шов со вставкой 500 при уклоне кровли I:3	6
6	Продольный температурный шов со вставкой 1000 при уклоне кровли I:8; I:I2	7
7	Продольный температурный шов со вставкой 1000 при уклоне кровли I:3	8
8	Поперечный температурный шов со вставкой 500 в месте перепада высот	9
9	Продольный температурный шов со вставкой 500 в месте перепада высот при уклоне кровли I:8; I:I2	10
10	Продольный температурный шов со вставкой 500 в месте перепада высот при уклоне кровли I:3	11
11	Поперечный температурный шов со вставкой 1000 в месте перепада высот и с привязкой стены "250"	12
12	Продольный температурный шов со вставкой 1000 в месте перепада высот и с привязкой стены "250" при уклоне кровли I:8; I:I2	13
13	Продольный температурный шов со вставкой 1000 в месте перепада высот и с привязкой стены "250" при уклоне кровли I:3	14
Элементы I,2,3,4,5,6	Фасонные элементы из оцинкованной кровельной стали	15



ТДА
 1964

ДЕТАЛИ СЕАТНЫХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ
 Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М

ПОПЕРЕЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ БЕЗ ВСТАВКИ
 ПОПЕРЕЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 500

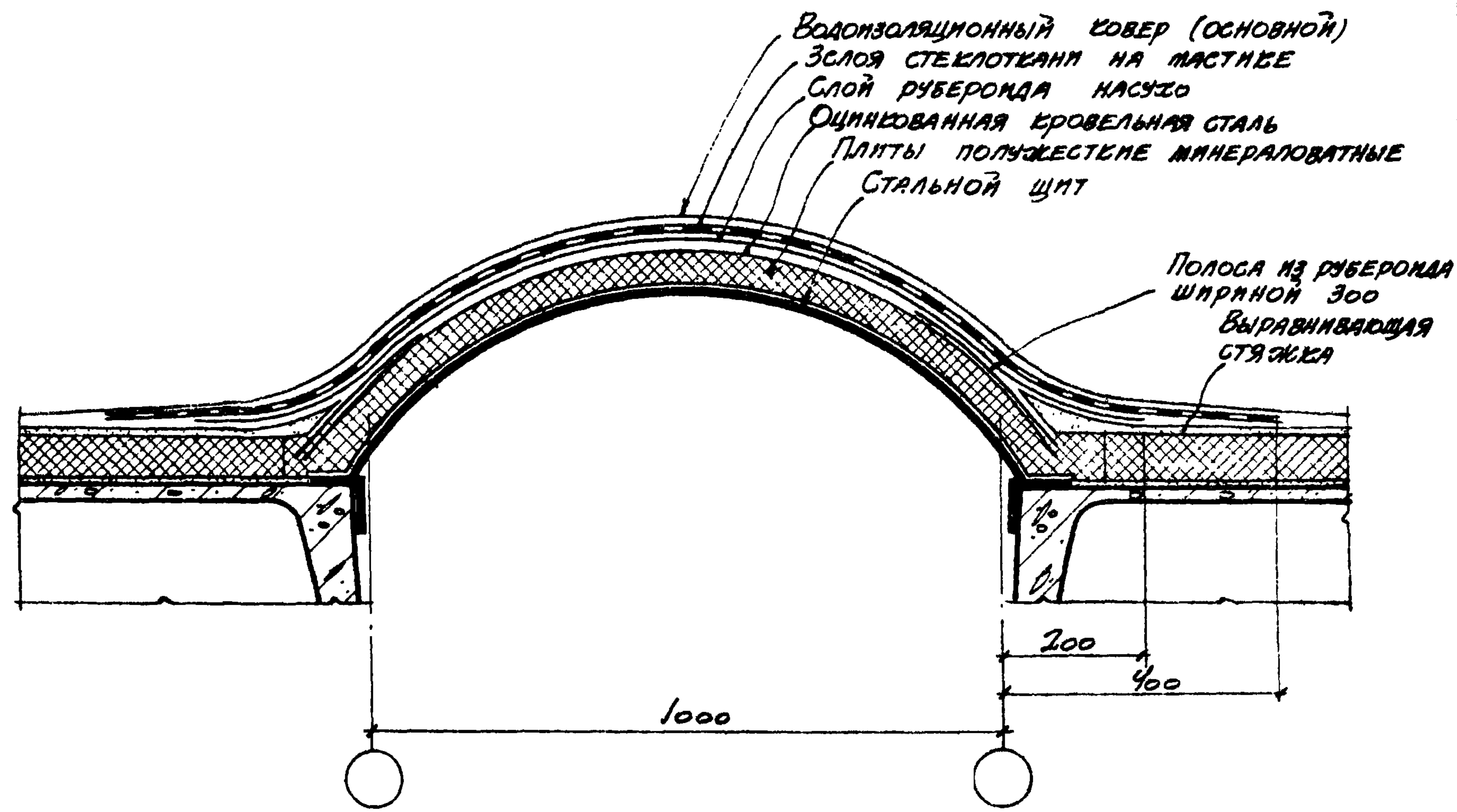
ТДА-4-32

ДЕТАЛЬ 1; 2

ТДА
1964

ДЕТАЛИ СЕРИИ ПРОБЕГ ПО УТЕНАЕННИИ
СК-5. ПОЛТАН ПРИ ШАТЕ ФЕРМ 6 И 12М
ПОСРЕДНИИ ТЕМПЕРАТУРНИИ ШОС СО СТАВКОИ 1000

ТДА-4-32
ДЕТАЛИ
3
14



3

1964

ТД

ДЕТАЛИ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ ПО УГЛУ В 12 М
Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М
ПРОДОЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 500
ПРИ УГЛОНАХ КРОВЕЛИ 1:8, 1:12

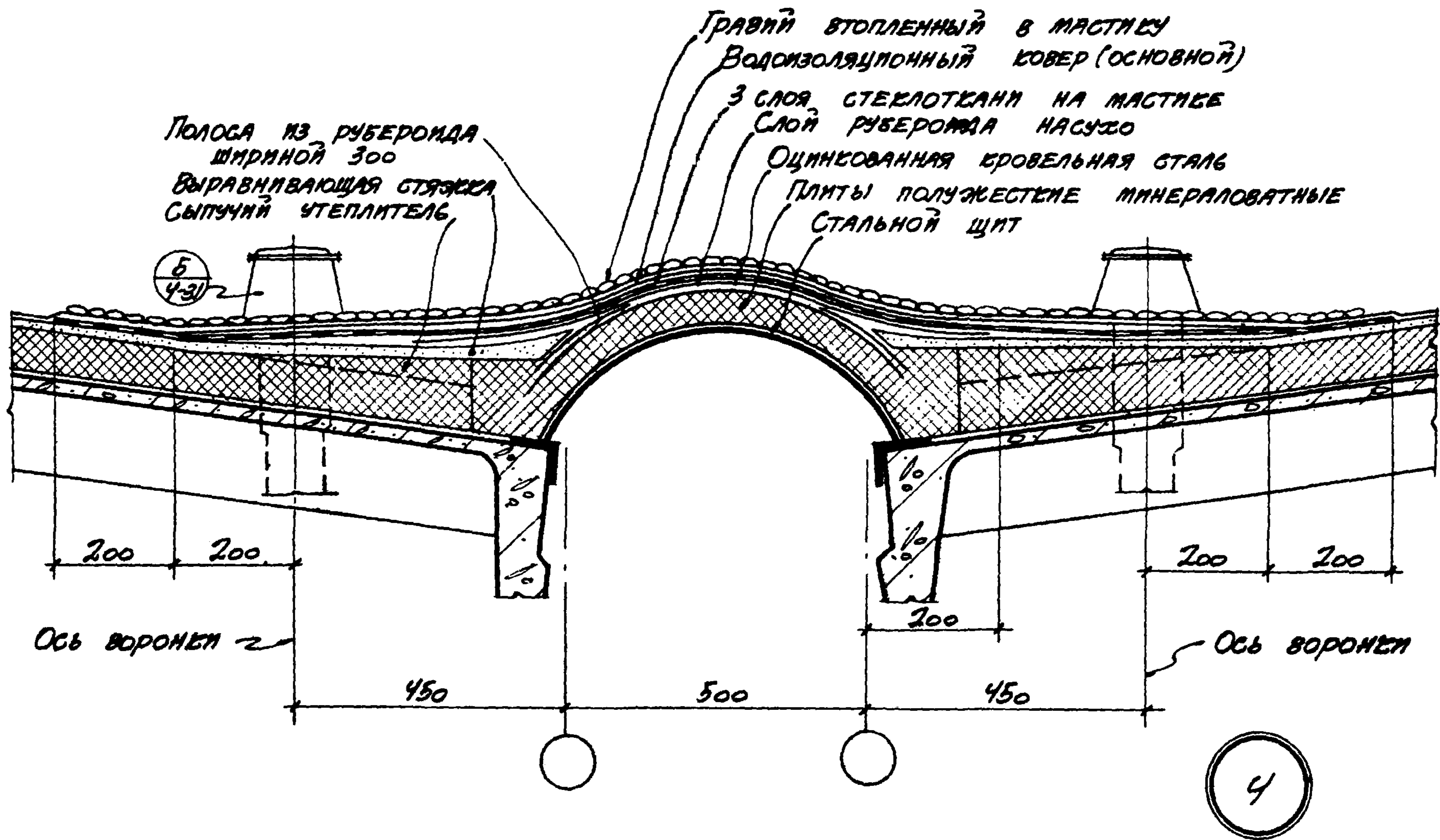
ТДА-4-32

ДЕТАЛЬ

4

7580

15



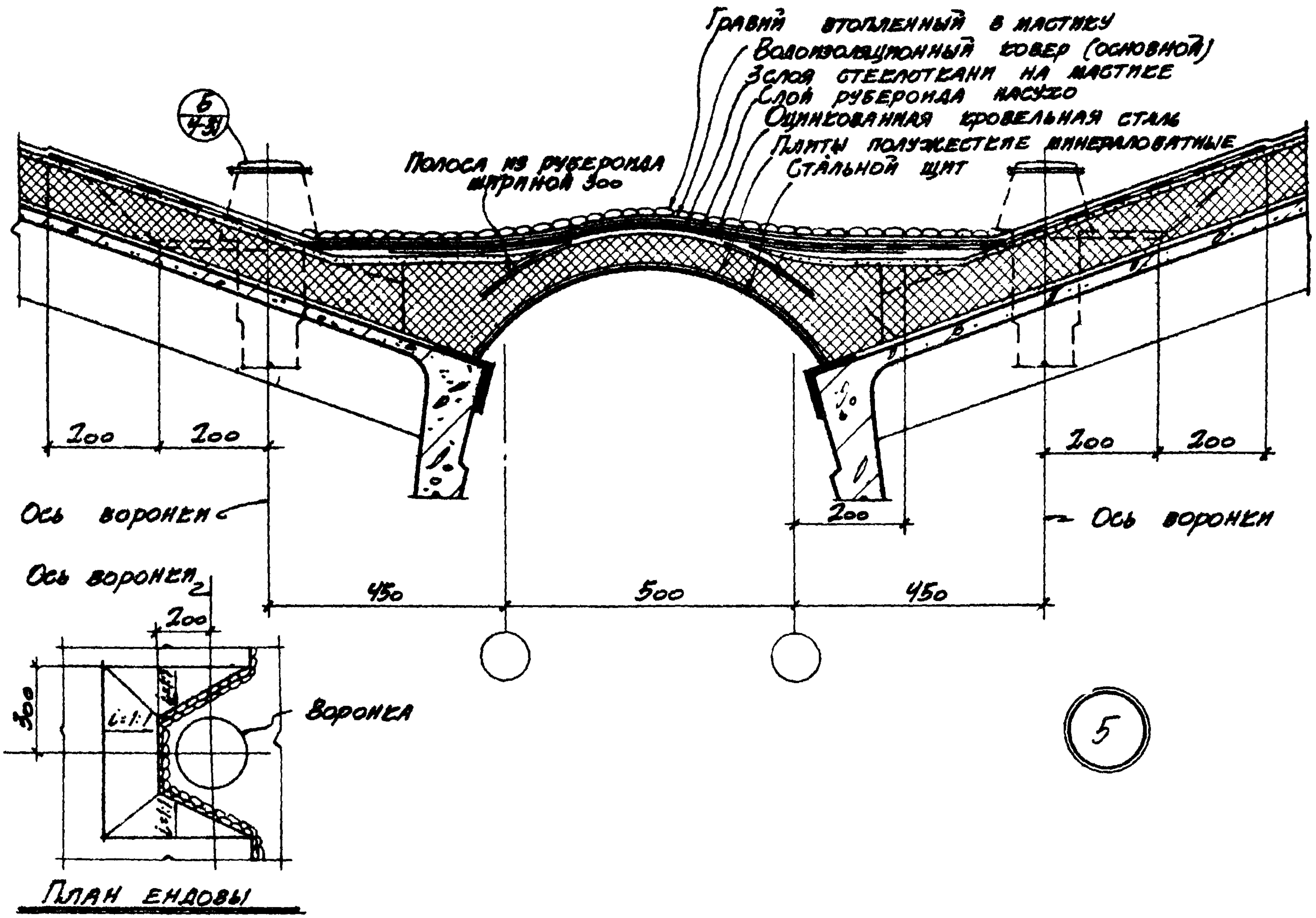
ТД
1964

ДЕТАЛИ СКАТНЫЕ КРОВЕЛИ ПО УГЛУБЛЕННЫМ Ж-Б ПАНТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И ДИМ. ПРОВОДЯЩИМ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 500

ТДА-4-32

ДЕТАЛИ

5

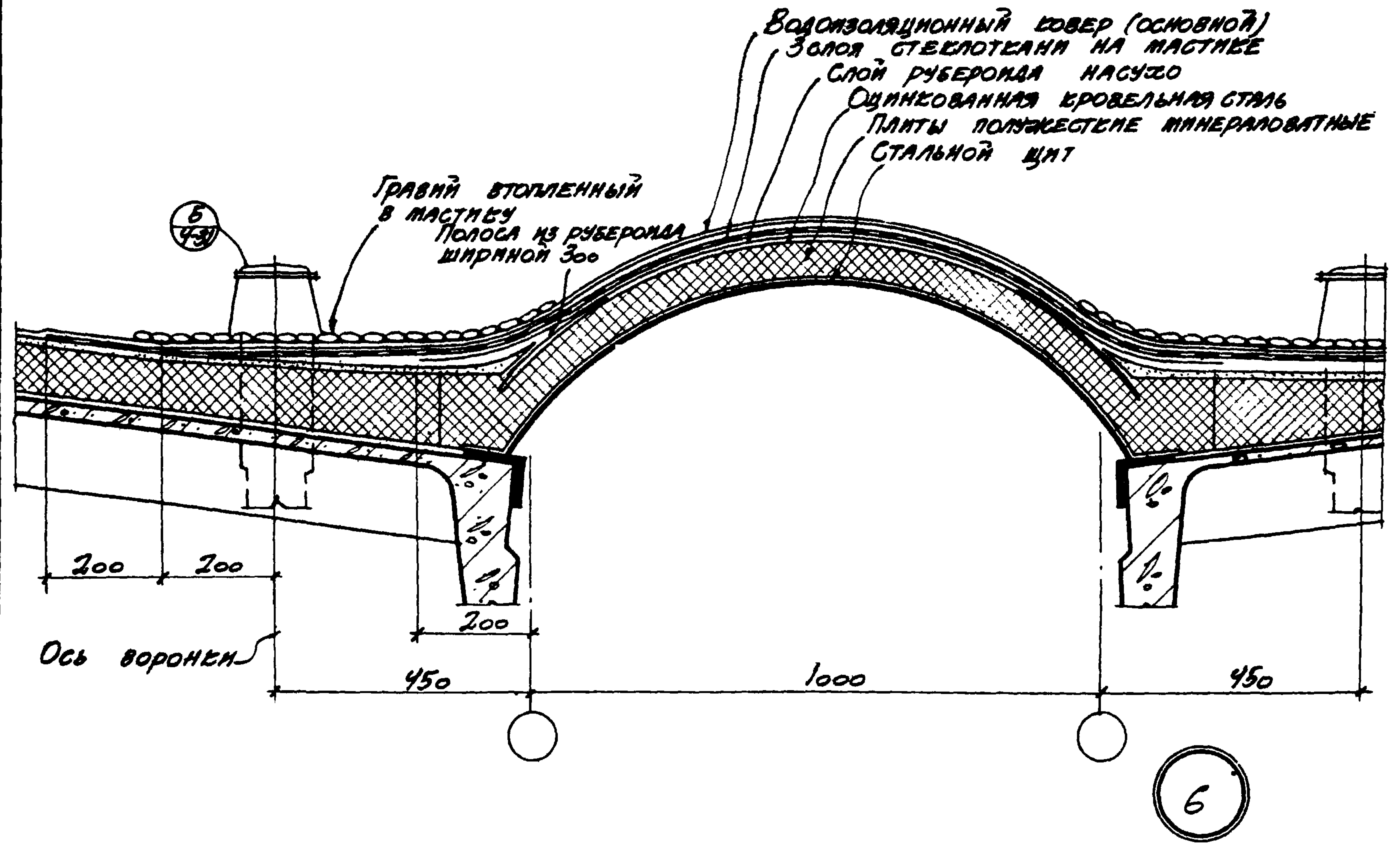


2580

16

ТД
1964

ДЕТАЛИ СЪЕДИНЕНИЯ КРОВЛИ ПО УГЛЕНЫМ
Ж-Б. ПЛАНТАМ ПРИ ШАГЕ 6 И 12 М.
ПРОДОЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ
ПРИ УГЛОНАХ КРОВЛИ 1:8, 1:12



ТД-4-32
 ДЕТАЛИ
 6
 17

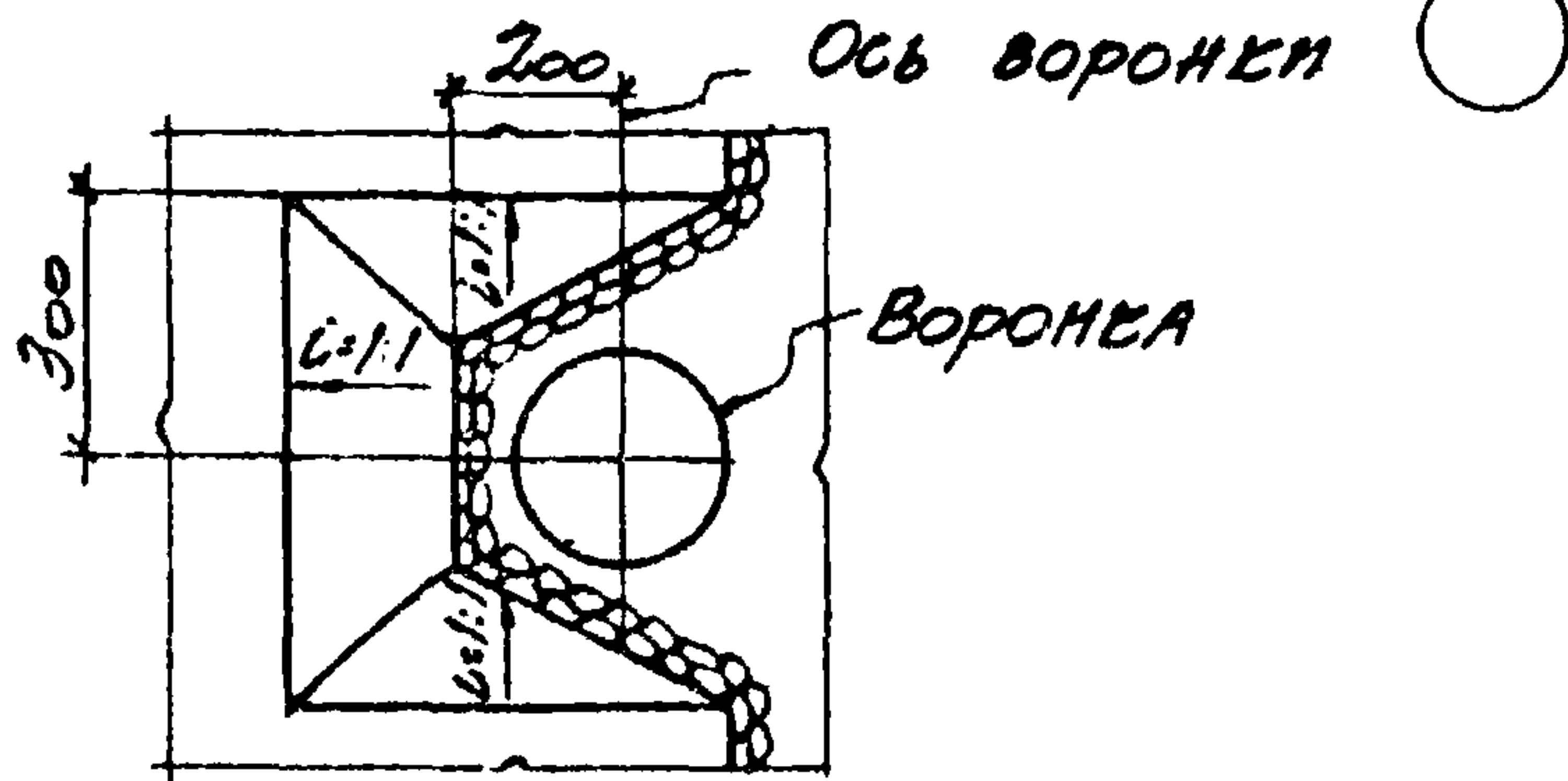
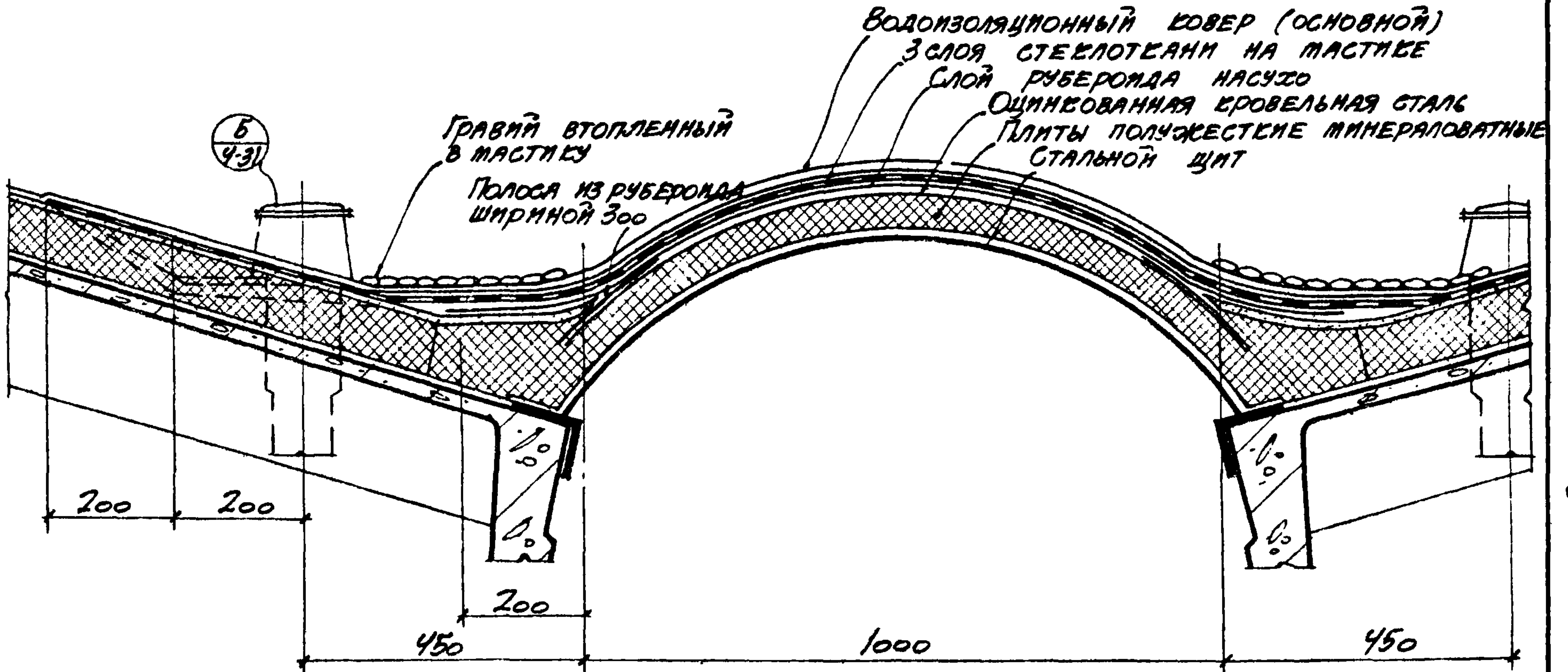
ТД
1964

ДЕТАЛИ СКАТНЫЕ КРОВЛИ ПО УГЛУ 6 М. 12 М.
Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 М. 12 М.
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШОВЫ СО ВСТАВКОЙ 1000
ПРИ УГЛЕ КРОВЛИ 1:3

ТДА-4-32
ДЕТАЛЬ
7

7580

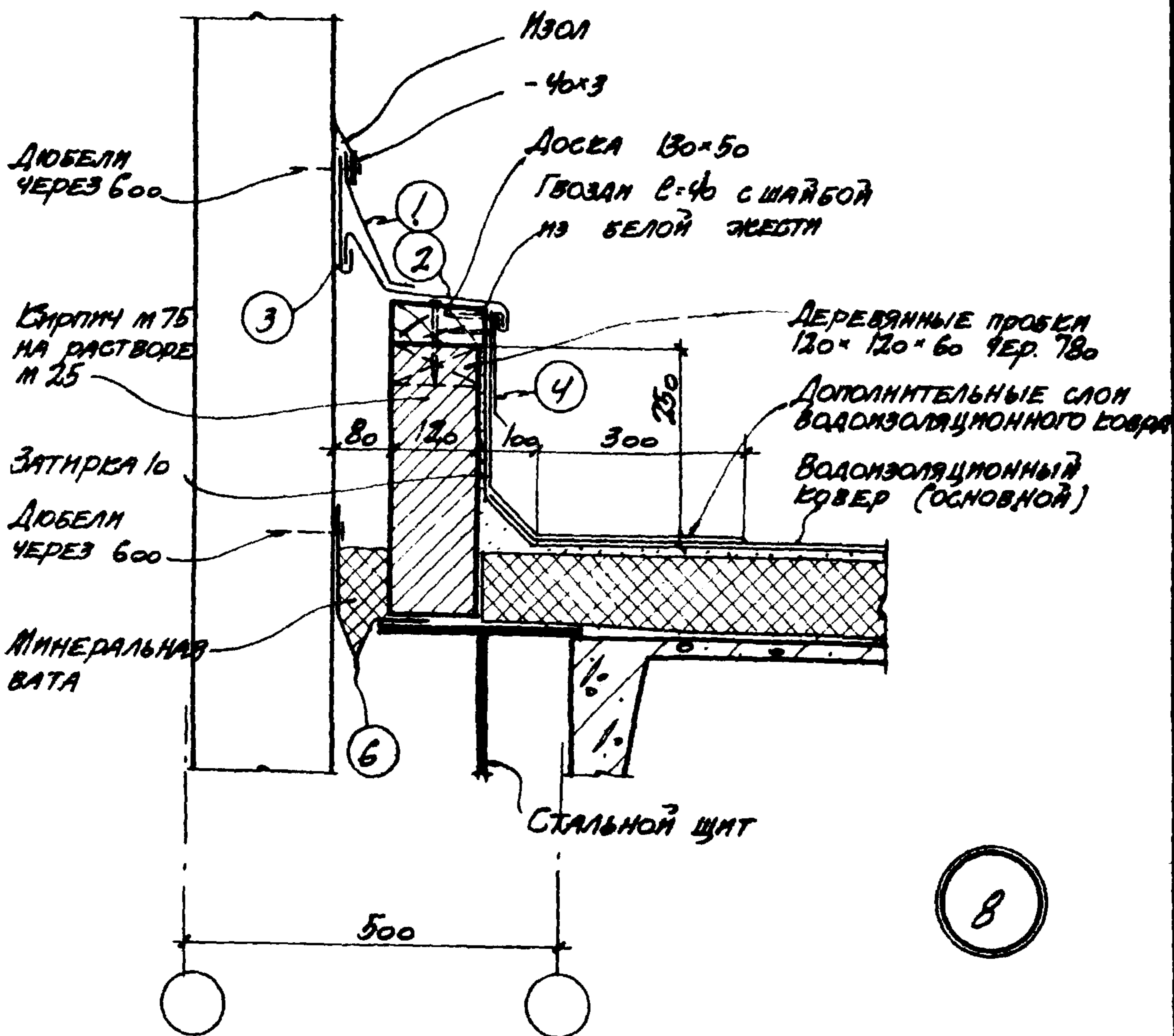
18



ПЛАН ЕНДОВЫ

7

8



ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ №№ 1; 2; 3; 4; 6 СМОТРИТЕ НА СТР. 15.

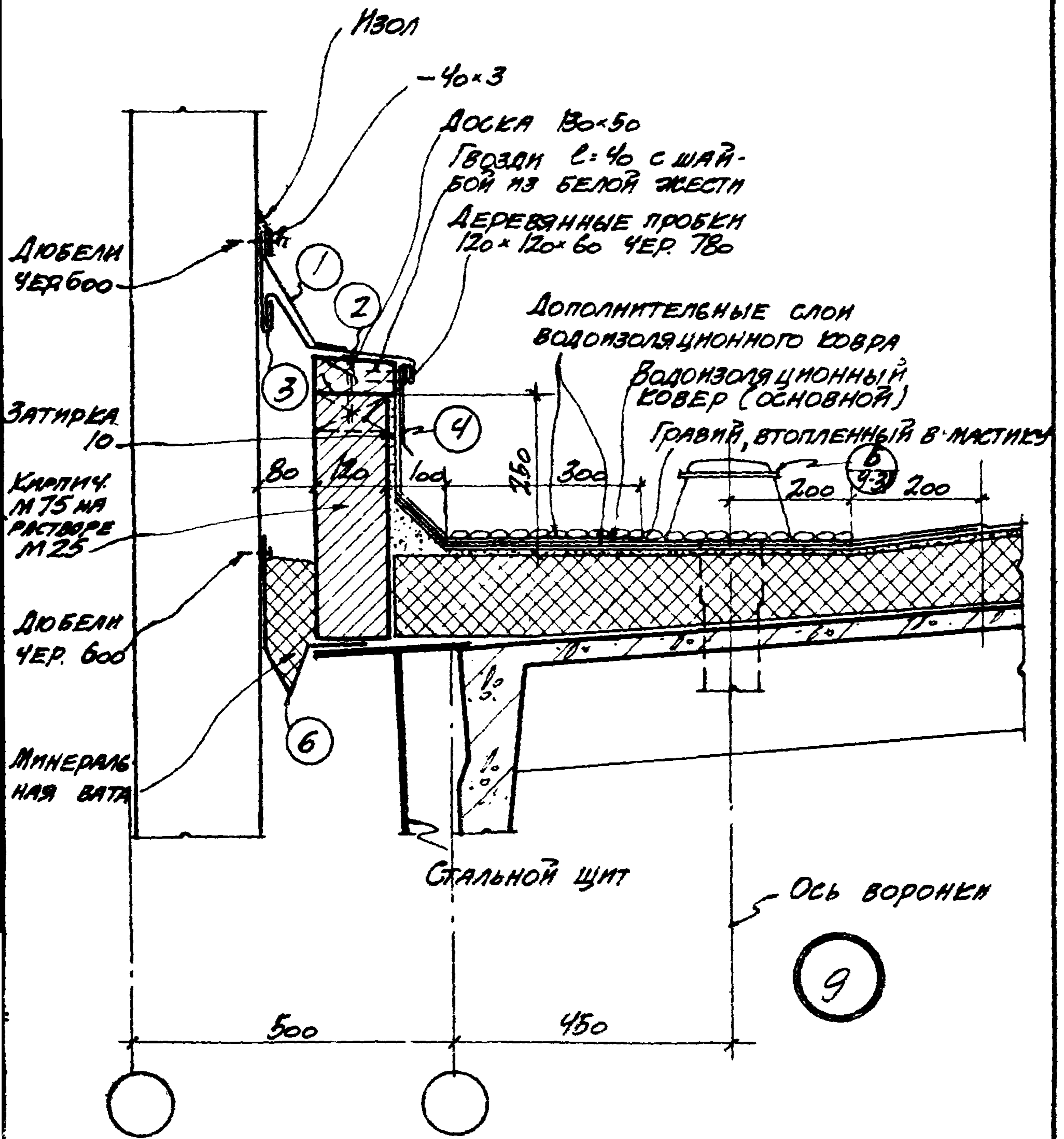
ТДА
 1964

ДЕТАЛИ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ Ж-Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 500 В МЕСТЕ ПЕРЕПАДА ВЫСОТ

ТДА-4-32

ДЕТАЛЬ 8



ПРИМЕЧАНИЕ:
1. ФОРСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ЛЛ 1; 2; 3; 4; 6 СМОТРИТЕ НА СТР. 15.

ТДА
1964

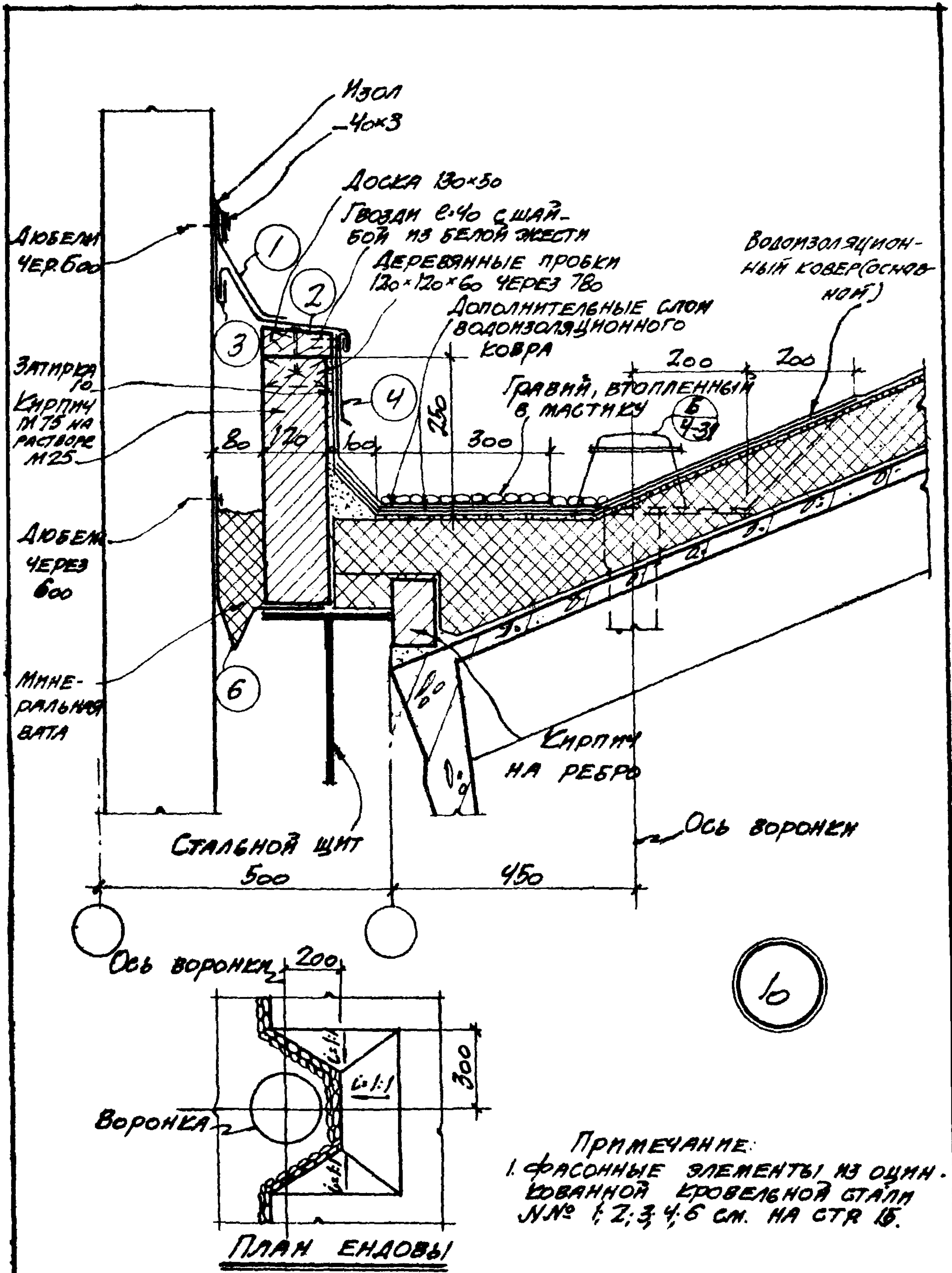
ДЕТАЛИ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12М

ТДА-4-32

ПРОДОЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 500 В МЕСТЕ ПЕРЕПАДА ВЫСОТ ПРИ УГЛОНАХ КРОВЕЛЬ 1:8, 1:12

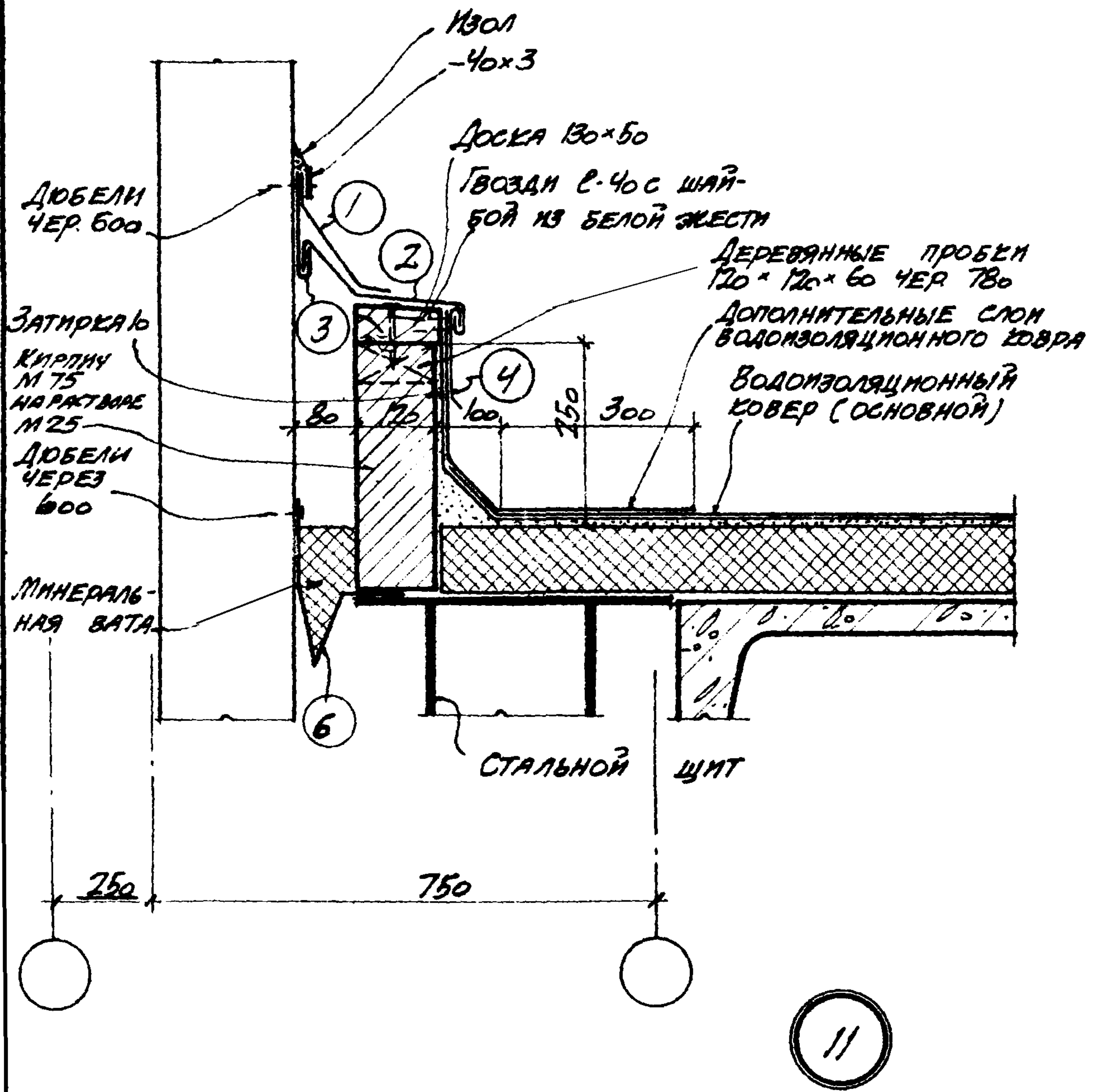
ДЕТАЛЬ

9



ПРИМЕЧАНИЕ:
1. ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИН-
КОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ
№№ 1; 2; 3; 4; 6 см. на стр. 15.

ТДА 1964	ДЕТАЛИ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12М.	ТДА-4-32
	ПРОДОЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 500 В МЕСТЕ ПЕРЕЛАДА ВЫСОТ ПРИ УГЛОНЕ КРОВЛИ ~1:3	ДЕТАЛЬ 10



ПРИМЕЧАНИЯ:
 1 ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ
 СТАЛИ ЛЛН 1; 2; 3; 4; 6 СМОТРИТЕ НА СТР 15

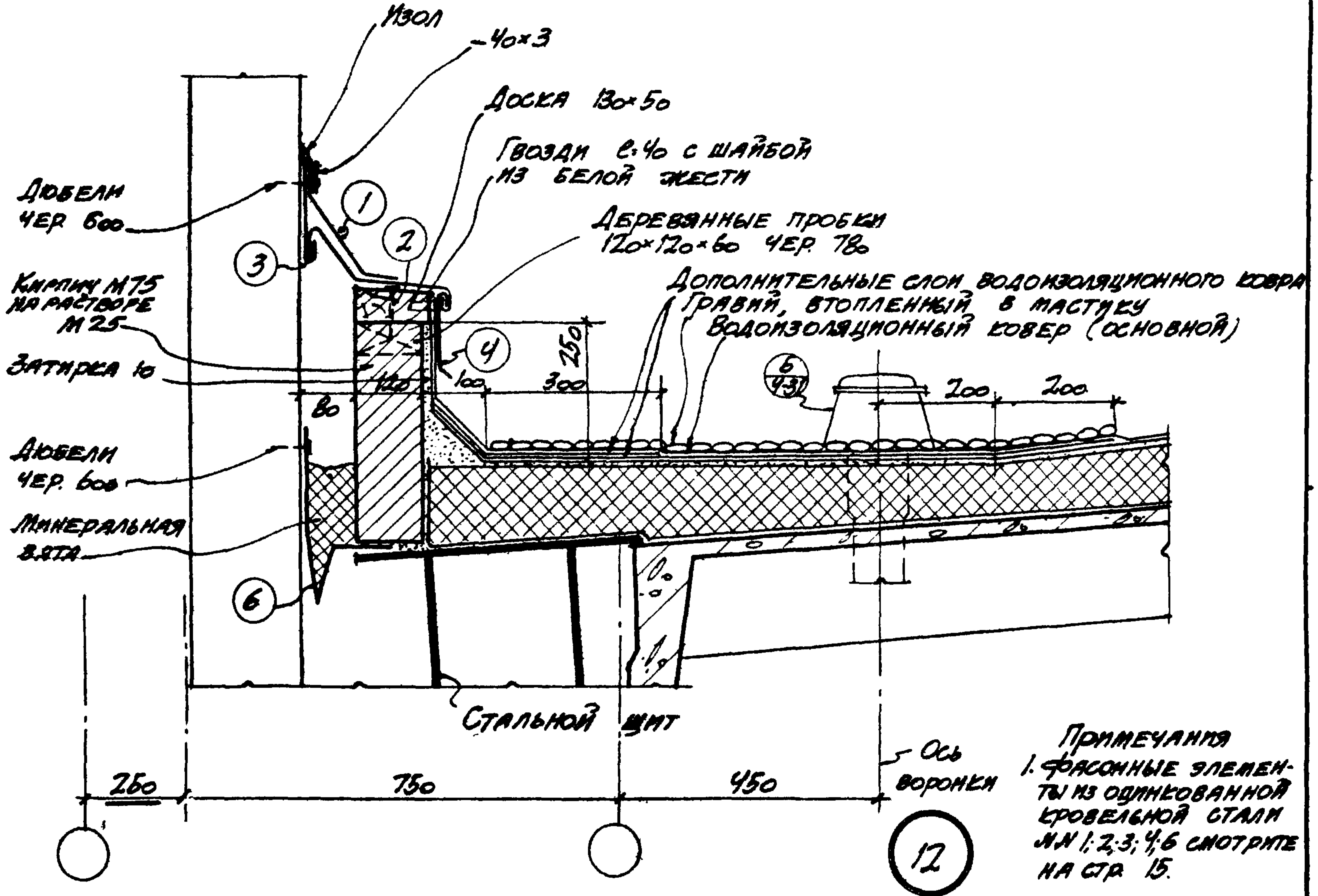
ТДА 1964	ДЕТАЛИ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М	ТДА-4-32	
	ПОПЕРЕЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 1000 В МЕСТЕ ПЕРЕПАДА ВЫСОТ И С ПРИВЯЗКОЙ СТЕНЫ 250	ДЕТАЛЬ	11

ТДД
1964

ДЕТАЛИ СЕАТНЫХ КРОВЕЛ ПО УТЕПЛЕННЫМ
ЖЕБ. ПАНТАМ ПРИ ШАГЕ 6 И 12М
ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ДОС СО ВСТАВКАМИ
МЕСТЕ ПЕРЕДАЧ ВЫСОТ И С ПРИВЯЗКОЙ СТЕНЕ
ПРИ УГЛОНЕ КРОВЛИ 1:8, 1:12.

ТДД-4-32
ДЕТАЛЬ 12

7580 29

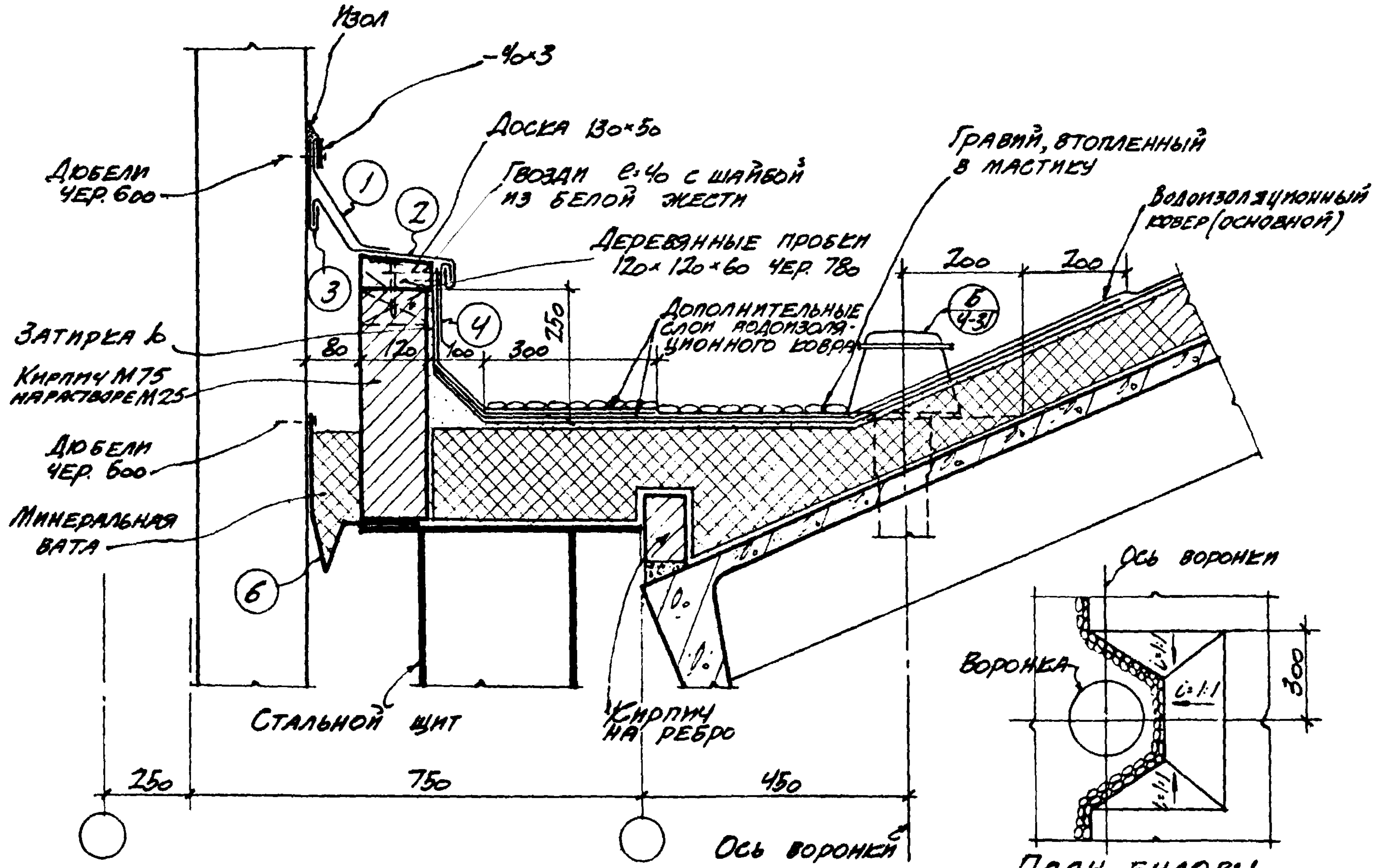


ПРИМЕЧАНИЯ
1. ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОДИНОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ М.Н 1; 2; 3; 4; 6 СМОТРИТЕ НА СТ. 15.

ТДА
1964

ДЕТАЛИ СЕАТНУИЗ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ
Ж.Б. ДИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М
ПРОДОЛЖИТ ТЕМПЕРАТУРНЫМ ШОВ СО СТАВКОМ 600 В МАС
ТЕ ПЕРЕКЛАД ВЫСОТ И С ПРИВЗВОМ СТЕН 250
ПРИ УЛОДНЕ КРОВЛИ ~ 1:3

ТДА-4-32
ДЕТАЛИ
13



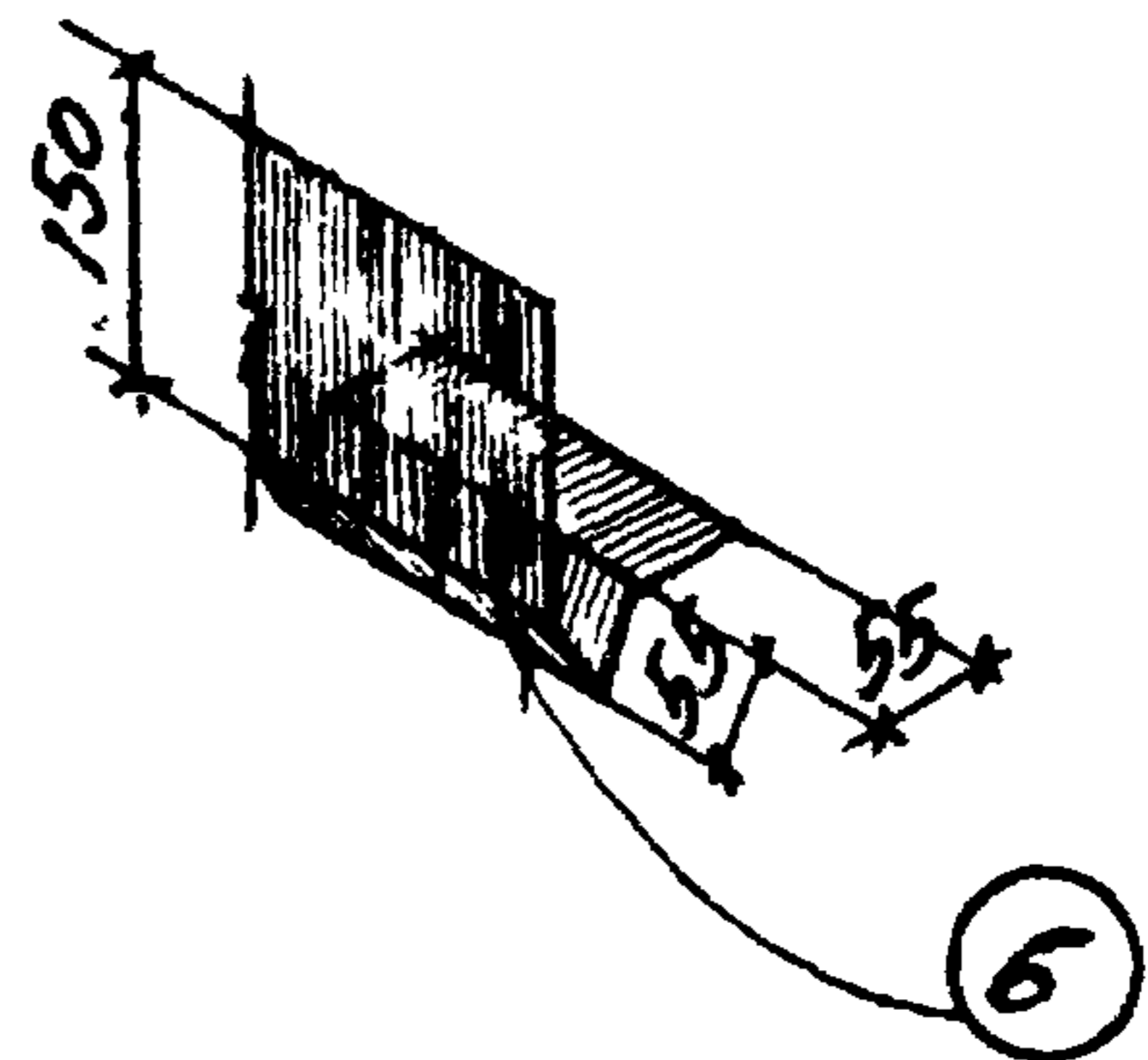
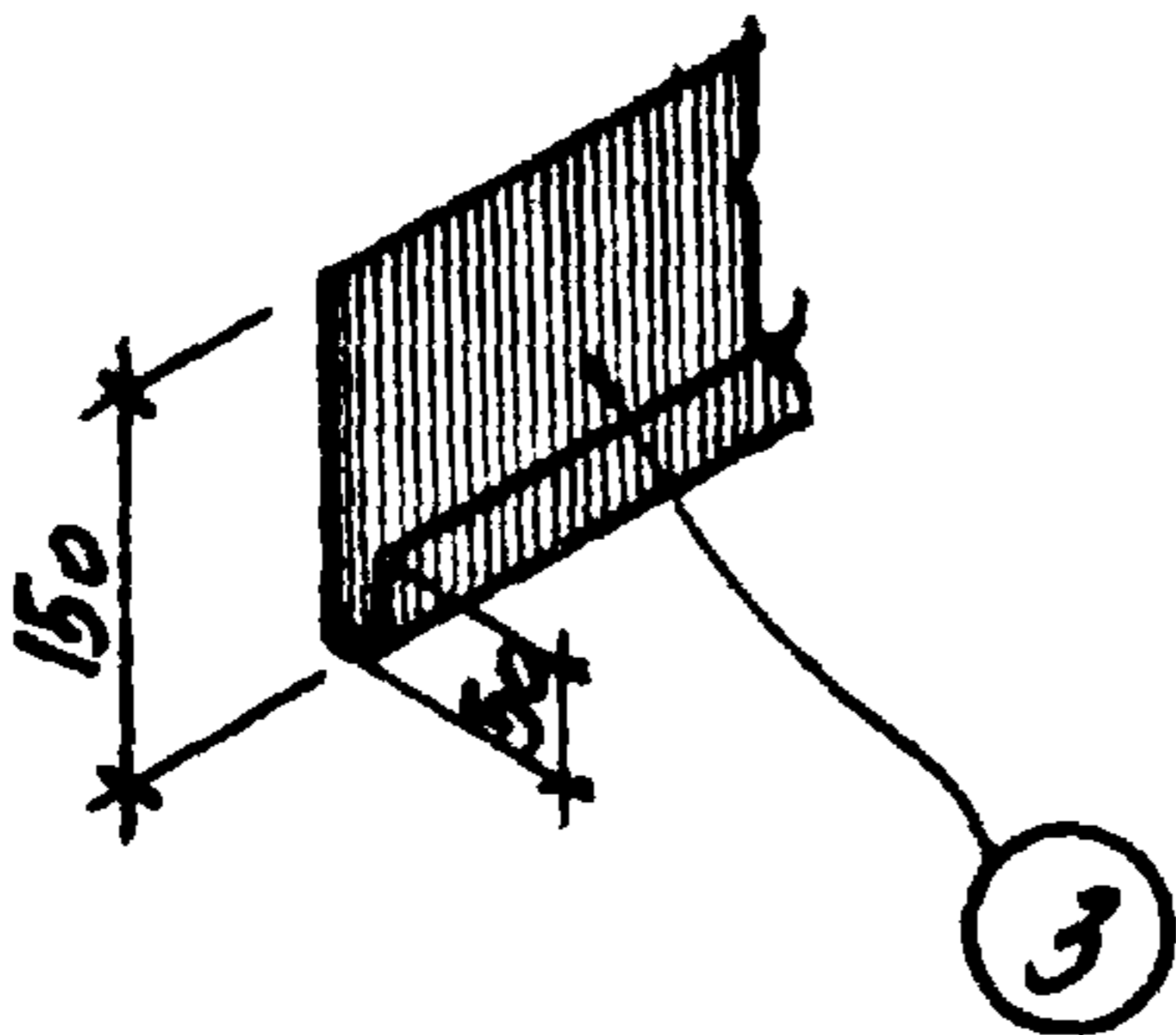
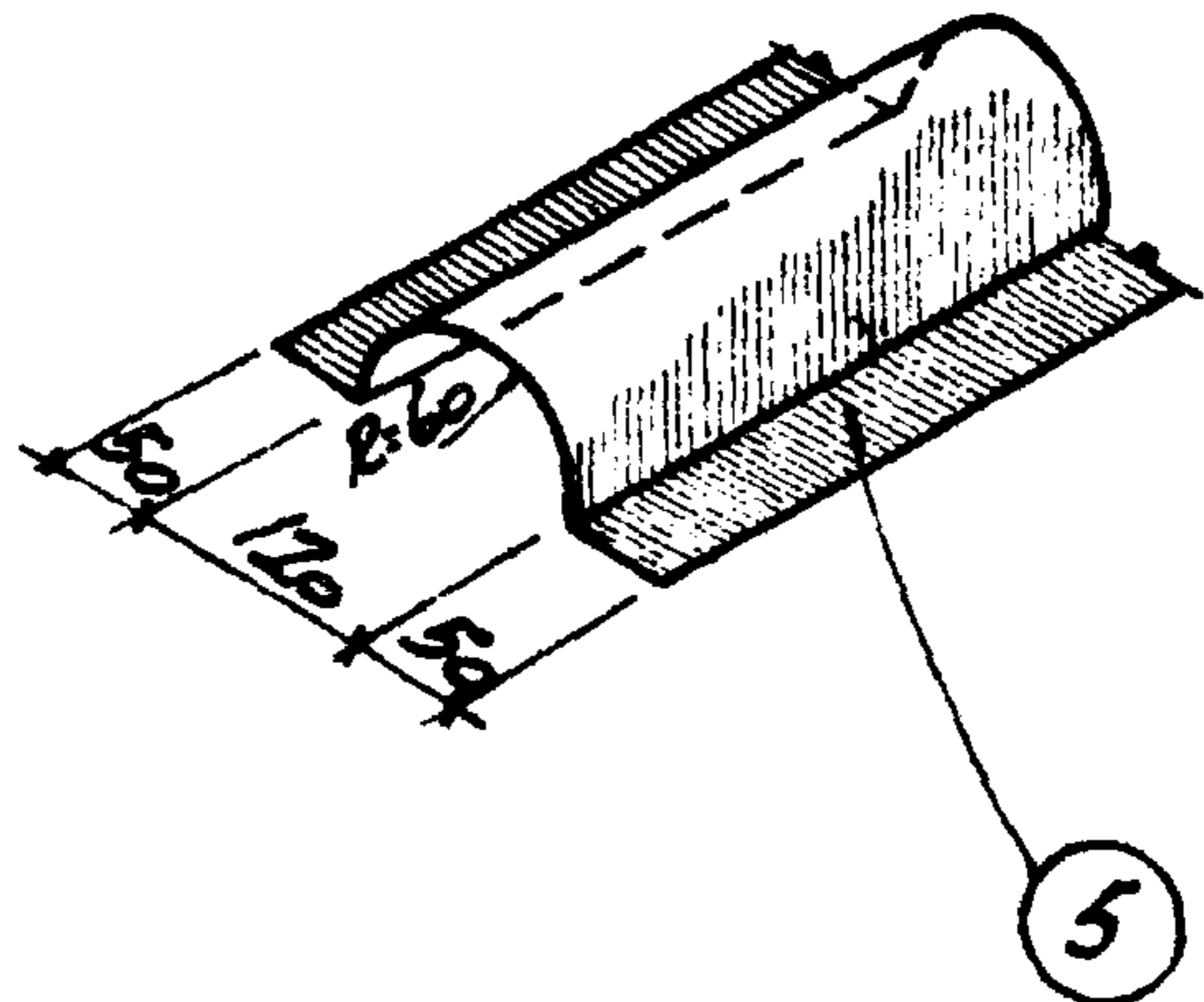
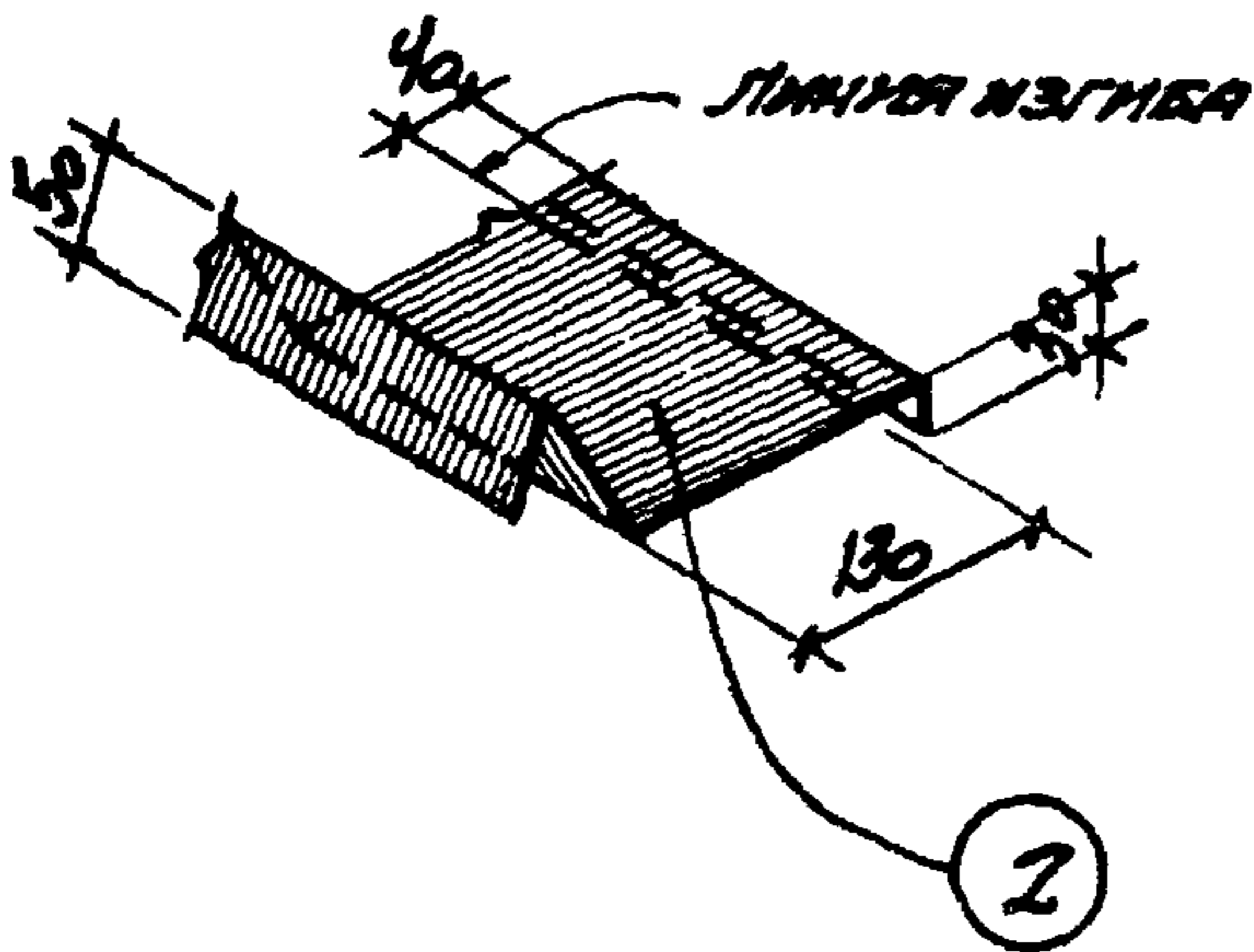
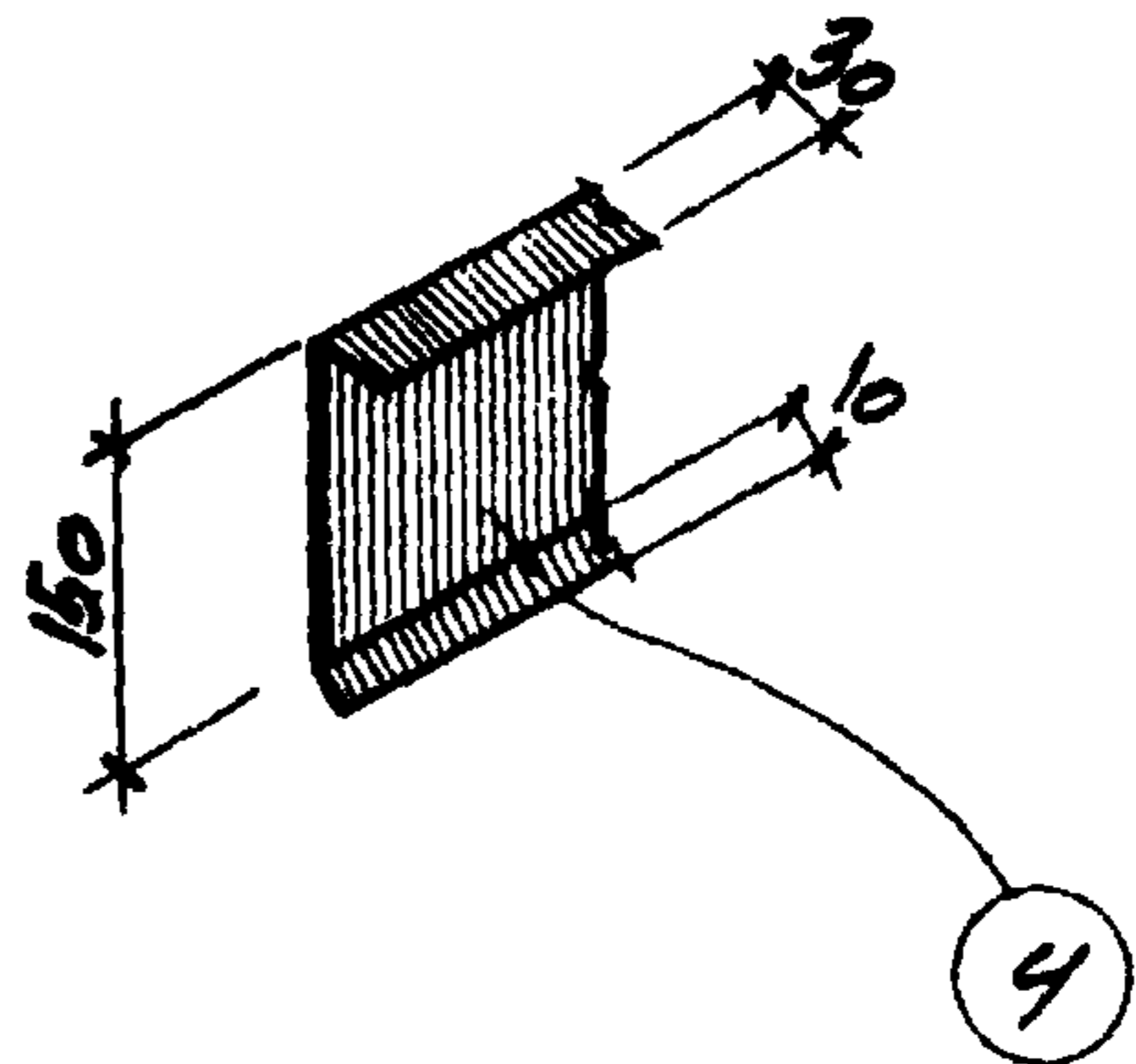
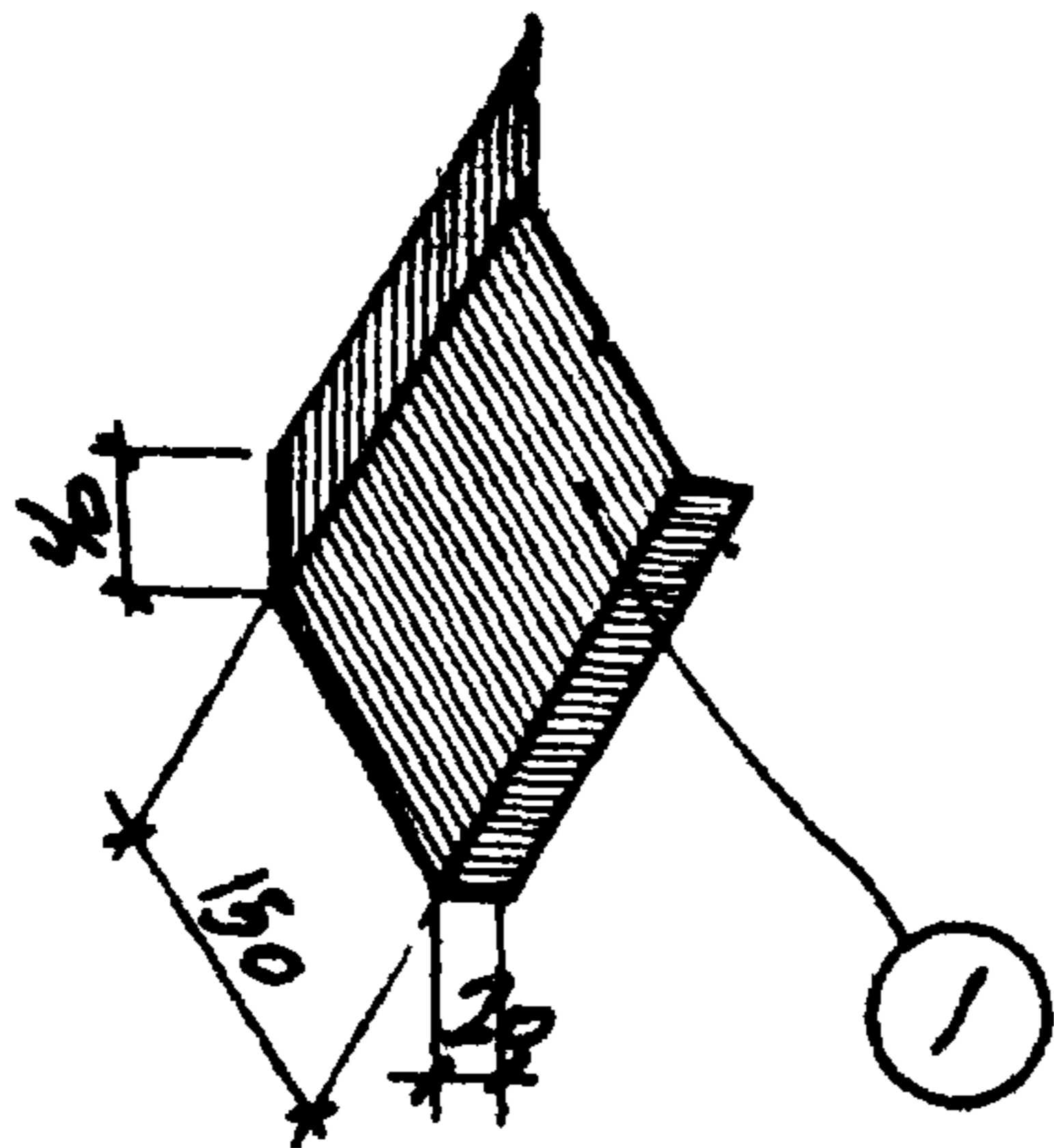
Примечание:
1. Фасонные элементы из оцинкованной
кровельной стали № 1, 2, 3, 4, 6 см. на стр. 15.

13

14

7580

24



ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ
 ИЗ ЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ГОСТ 8675-56)
 ВЕСОМ 6,3 кг.

ТДА
 1964

ДЕТАЛИ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ
 Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М
 ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ЦИНКОВАННОЙ
 КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ

ТДА-4-32
 ЭЛЕМЕНТЫ
 1; 2; 3; 4; 5; 6