

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

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

**ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПЛИТАМ**

ТДА-4-41, ТДА-4-42, ТДА-4-43

7581

Москва-1964г

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
УПРАВЛЕНИЯ ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, Б-86, Спартаковская ул. 2а, корпус В

Сдано в печать 14 XII 1984 года

Заказ № 25/6 Тираж 3000 экз.

Цена 30 к

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПЛИТАМ

ТДА-4-42

Детали температурных швов и перепадов высот

РАЗРАБОТАНЫ

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

УТВЕРЖДЕНЫ

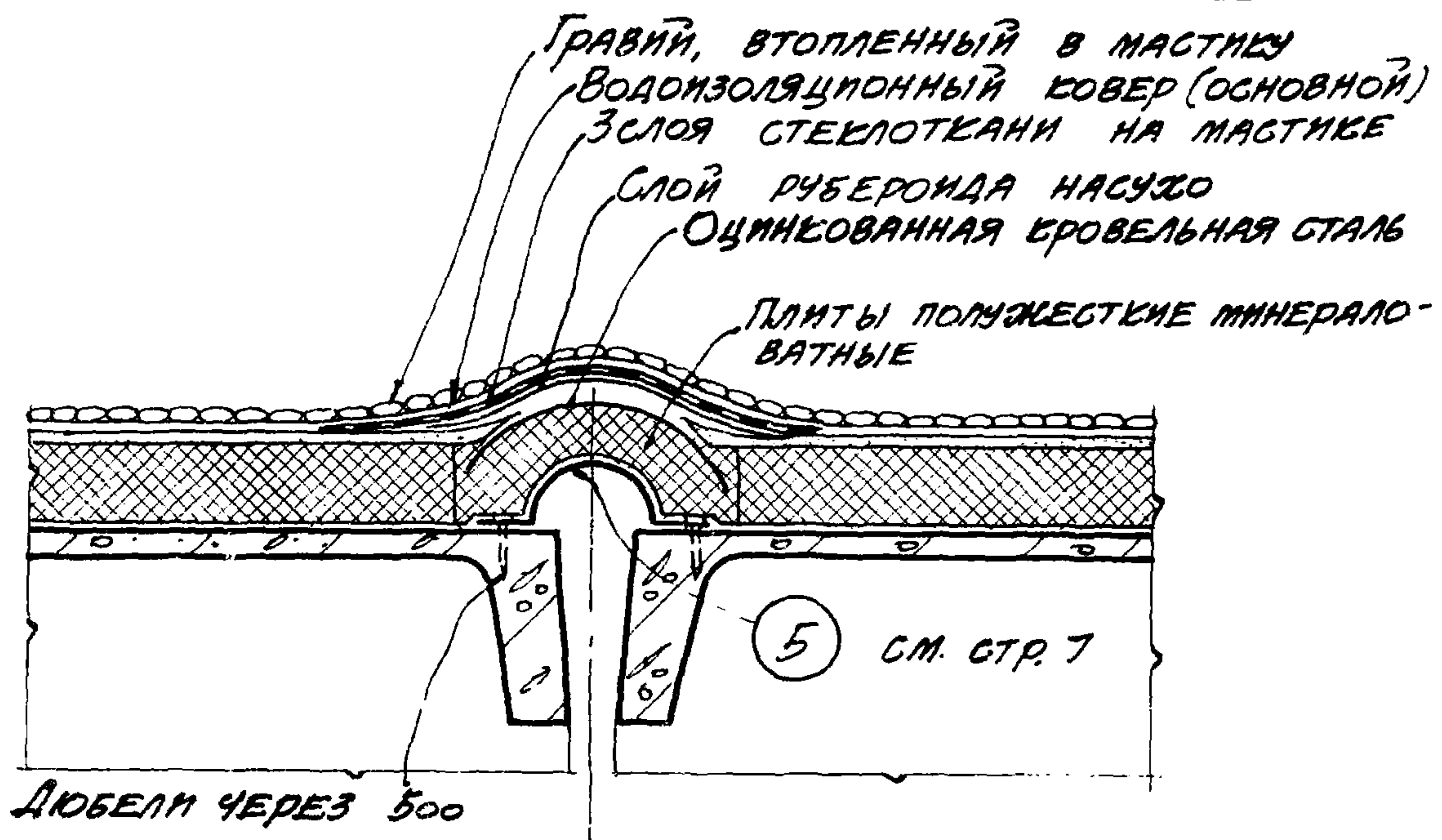
и введены в действие с 1 января 1965г.
Государственным Комитетом по делам
строительства СССР
Приказ №194 от 5 ноября 1964г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
Москва-1964г

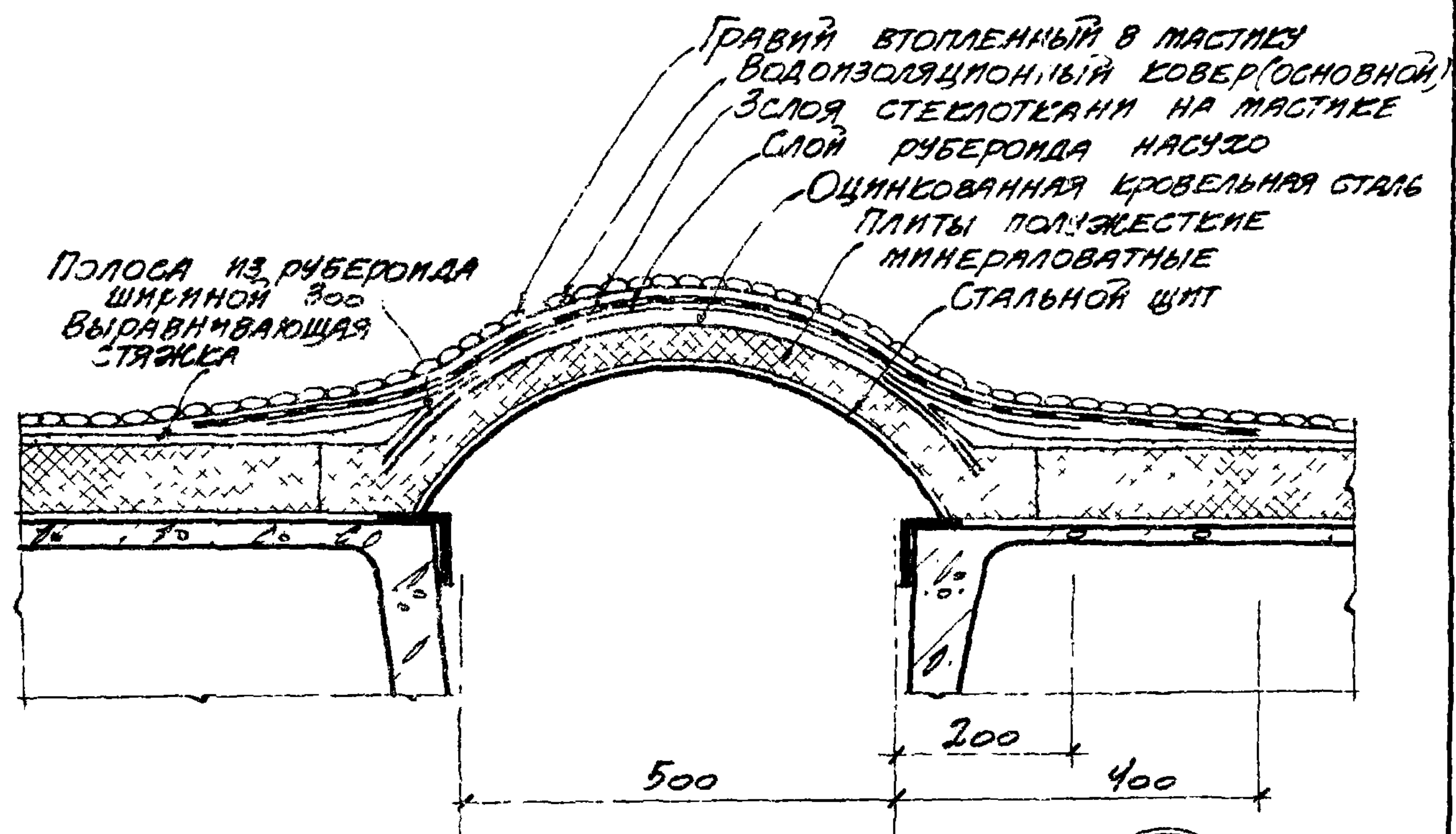
7581 7

СОДЕРЖАНИЕ

Деталь		Стр.
I;2	Поперечный температурный шов без вставки. Поперечный и продольный температурные швы со вставкой 500	3
3	Поперечный и продольный температурные швы со вставкой 1000	4
4	Поперечный и продольный температурные швы со вставкой 500 в месте перепада высот	5
5	Поперечный и продольный температурные швы со вставкой 1000 в месте перепада высот и с привязкой стены "250"	6
Элементы I,2,3,4, 5,6	Фасонные элементы из оцинкованной кровельной стали	7



1

ТАД
1964ДЕТАЛИ ПЛОСКОСТИ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ
Ж.-Б. ПЛЯТТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М

ТДА-Ч-Ч2

ПОПЕРЕЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШВОВ БЕЗ ВСТАВКИ
ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ
СО ВСТАВКОЙ 500

ДЕТАЛЬ 1; 2.

7581 9

ГЛ. АРХ. ПР.
АРХИТЕКТОР

Г. Немец
Чеснок

НИКОЛАЙ
ШИФРИНА

ГЛ. АРХ. ПР.
АРХИТЕКТОР

Г. Соболь
Бицуковский

ШВАРЦ
ЩУЧЕНИА

ЭТ

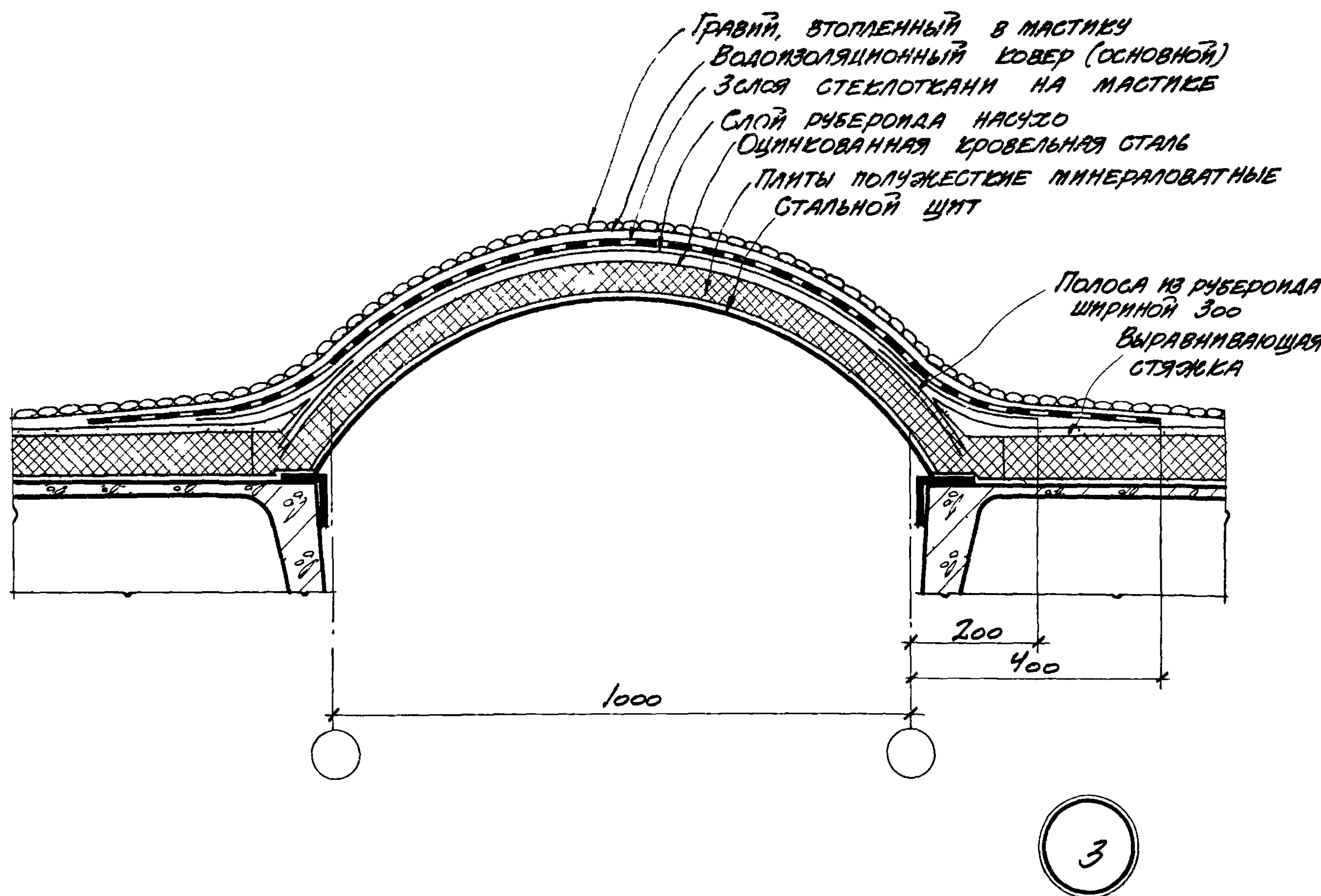
СТ

1964
1964

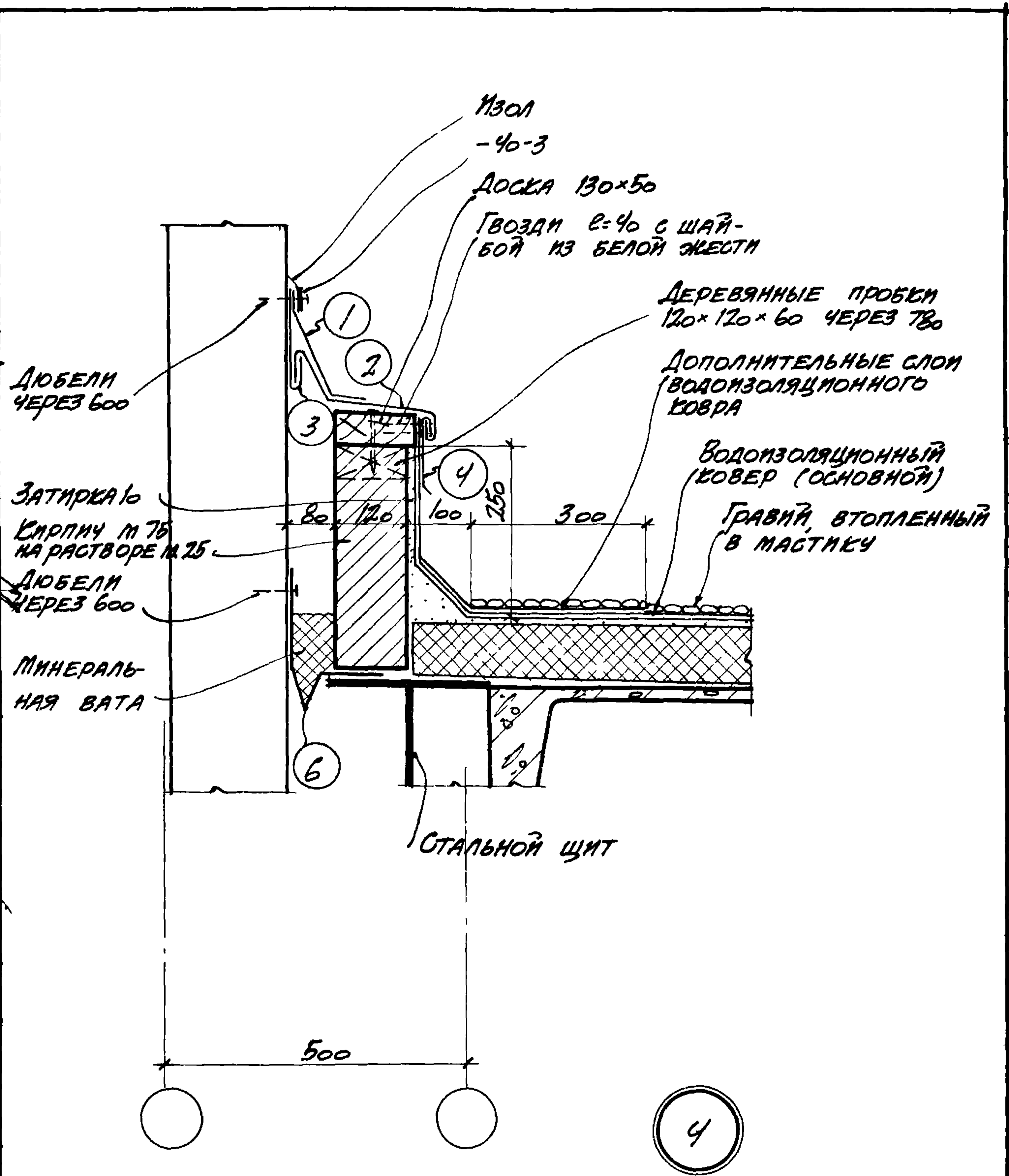
ДЕТАЛЬ ПРОСЛОЙ КРОВЕЛИ ПО УСТАЛЕННЫМ
Ж.-Б. ПЛАНТАМ ПРИ ШАГЕ 6Н 12Н.

ПОЛРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШАГИ
СО ВСТАВКОЙ 1000
ЧАСТЬ 3

ГЛА - 4-42



7581 10



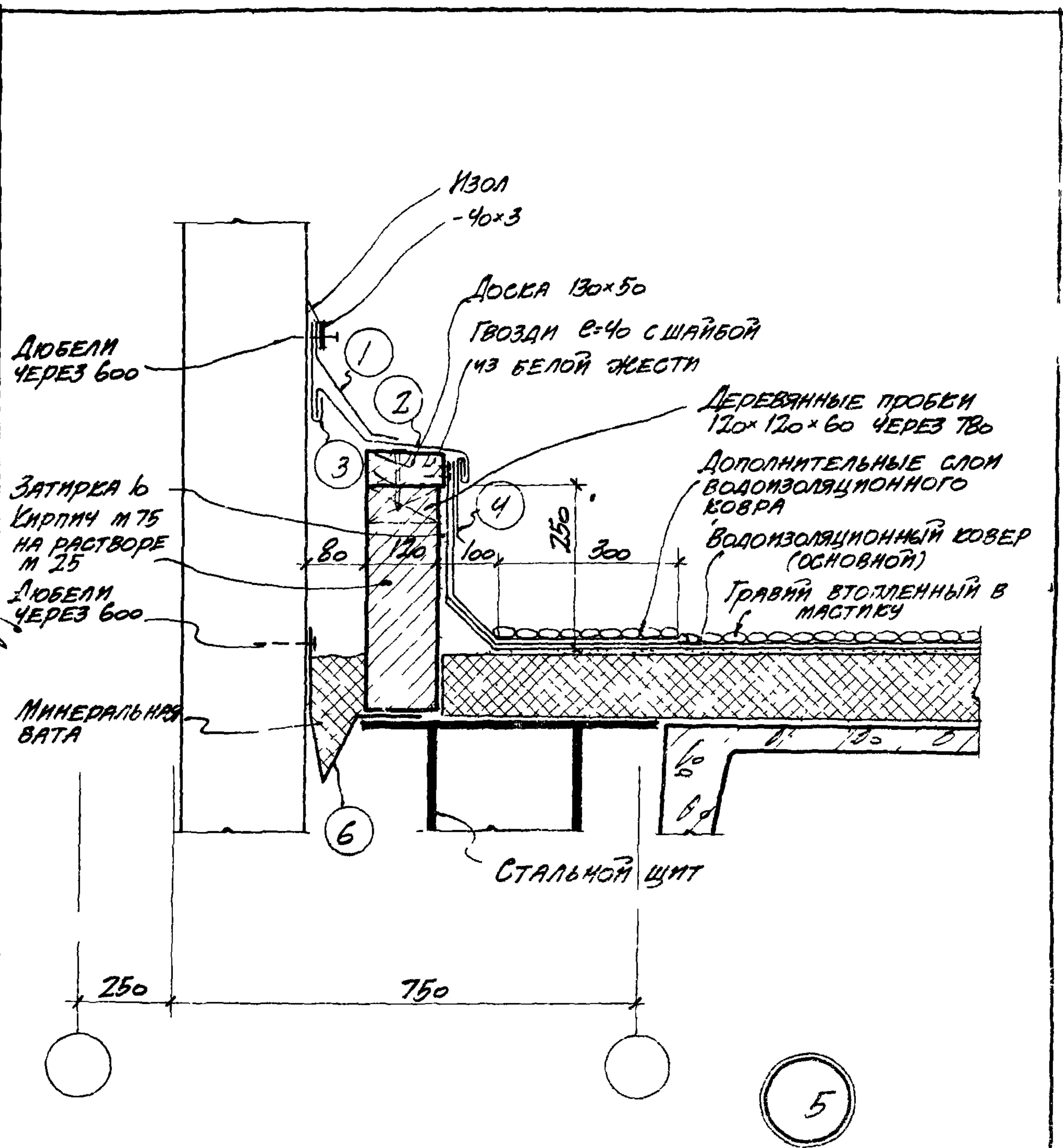
ПРИМЕЧАНИЕ

1. фасонные элементы из оцинкованной кровельной стали №№ 1, 2, 3, 4; 6 смотрите на стр. 7.

ТДА
1964

ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ
ЭЖ-Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М.
ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ
СО ВСТАВКОЙ 500 В МЕСТЕ ПЕРЕЛАДА ВЫСОТ

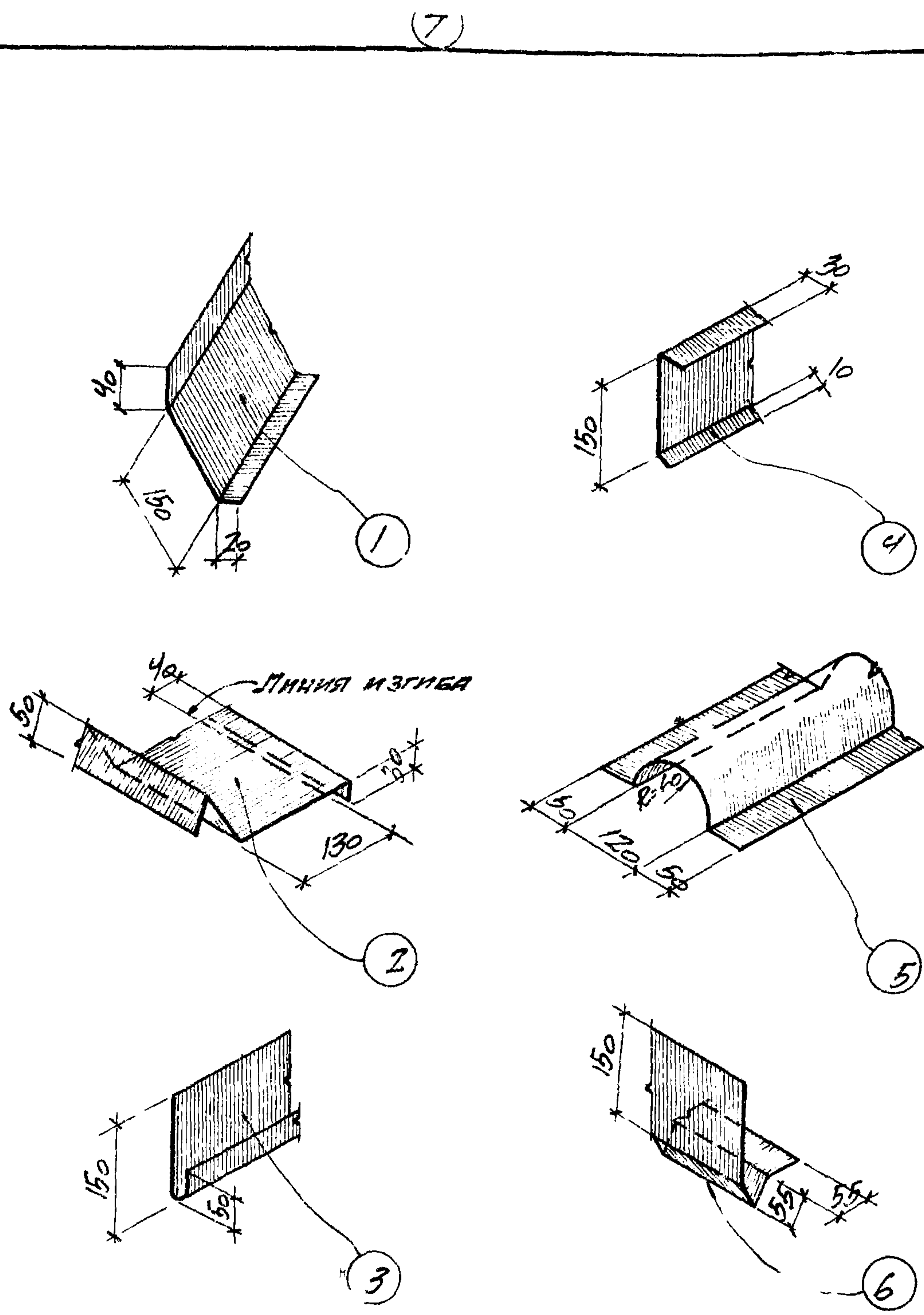
ТДА-Ч-42
ДЕТАЛЬ Ч



ГРИМЕЧАНИЕ
1. ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НН; 2; 3; 4; 6 СМОТРИТЕ НА СТР 7

ТДА	ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ ЭК-Б ПАЛИТРАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 М 12 м	ТДА-Ч-42
1964	Поперечный и продольный т.ш. со вставкой 1000 в месте перепада высот и с привязкой стены 250	ДЕТАЛЬ 5

Нач. отдел.	Борисов	Член отдела	Метражный
Гл. инже. пр.	Петров	Гл. инже. пр.	Петров
Гл. арх. пр.	Д.И. Киммер	Гл. арх. пр.	Д.И. Киммер
Архитектор	Чекин -	Шифровка	Комаров
ГОМОСТРОЙ	ПРОЕКТ		



ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Фасонные элементы изготавливаются из оцинкованной стали (ГОСТ 8075-56) весом 6,3 кг.

ТАД
1964

ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО ЧУТЕМЕННЫМ
ЖБ ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М
ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ
КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ

ТДА 4-42
ЭЛЕМЕНТЫ
1; 2; 3; 4; 5; 6