

**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 5 ноября 1964г.

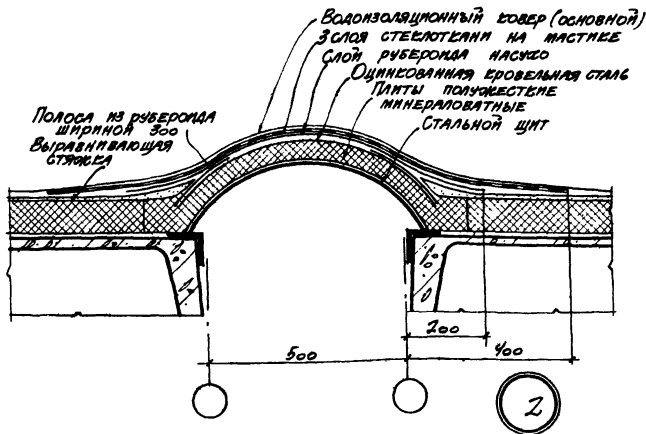
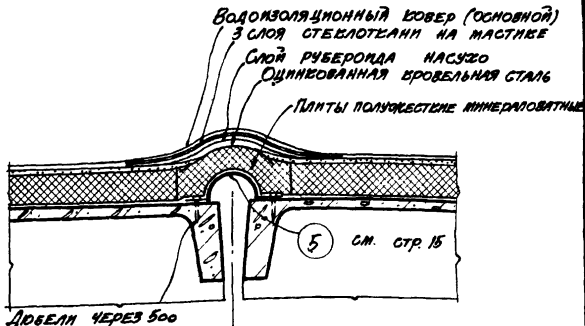
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

Москва - 1964г

7580 11

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| Деталь | | Стр. |
|-----------------------|--|------|
| 1;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 угле кровли 1:8; 1:12 | 5 |
| 5 | Продольный температурный шов со вставкой 500 при угле кровли 1:3 | 6 |
| 6 | Продольный температурный шов со вставкой 1000 при угле кровли 1:8; 1:12 | 7 |
| 7 | Продольный температурный шов со вставкой 1000 при угле кровли 1:3 | 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 угле кровли 1:8; 1:12 | 10 |
| 10 | Продольный температурный шов со вставкой 500 в месте перепада высот при угле кровли 1:3 | 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 угле кровли 1:8; 1:12 | 13 |
| 13 | Продольный температурный шов со вставкой 1000 в месте перепада высот и с привязкой стены "250" при угле кровли 1:3 | 14 |
| Элементы 1,2,3,4, 5,6 | Фасонные элементы из оцинкованной кровельной стали | 15 |



ТДА
1964

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

ПОПЕРЕЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ БЕЗ ВСТАВКИ
ПОПЕРЕЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 500

ТДА - 4-32

ДЕТАЛИ 1, 2

ТДА
1964

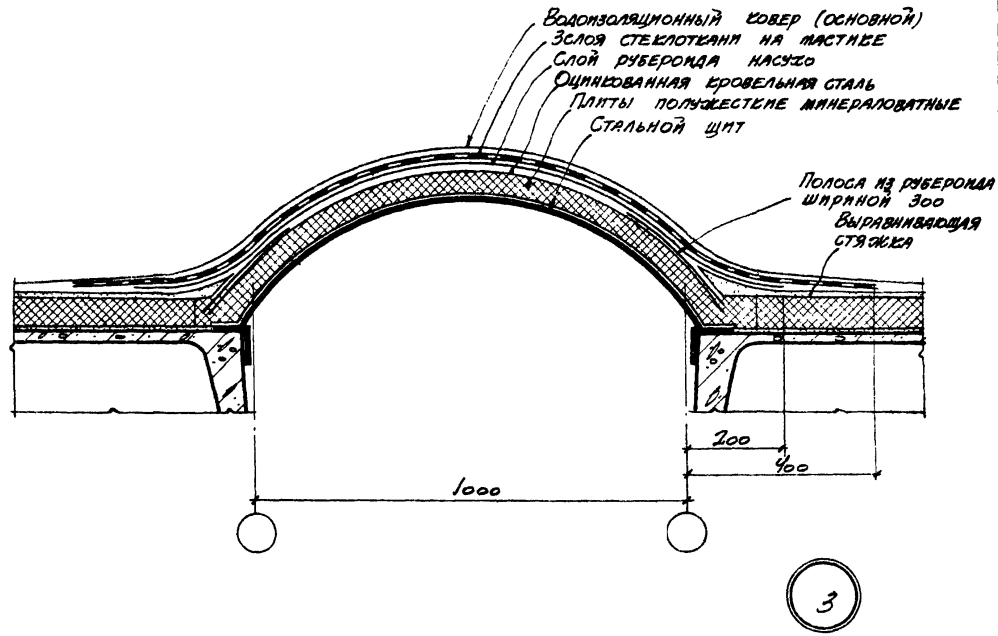
ДЕТАЛИ СЕТАНЬЕ КРОВЛИ ПО СТЕПЕННЫМ
Ж-Б ПОЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12М

ПОНЕВЕРНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 1000

ТДА-4-32

ДЕТАЛИ

3



1964

ТД

Детали скатные кровли по утепленным
ж.б. плитам при шаге ферм 6 и 12 м
Продольный температурный шов со вставкой 500
при угле наклона кровли 1:8; 1:12

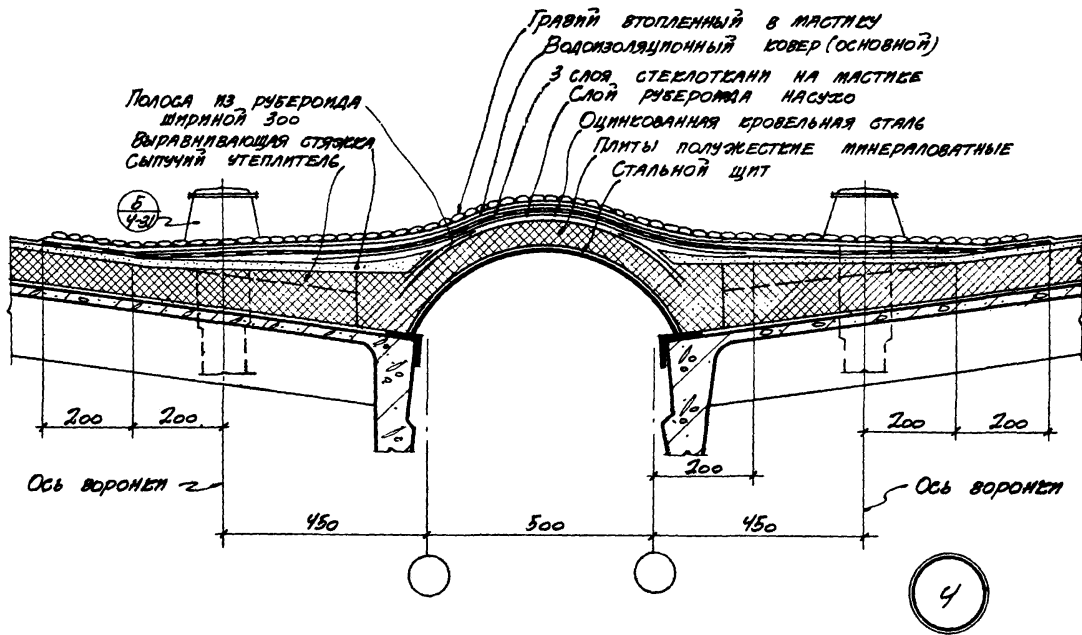
детали

4

ТД-4-32

7580

15

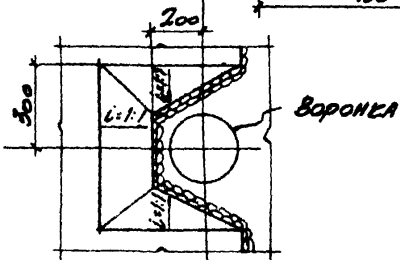
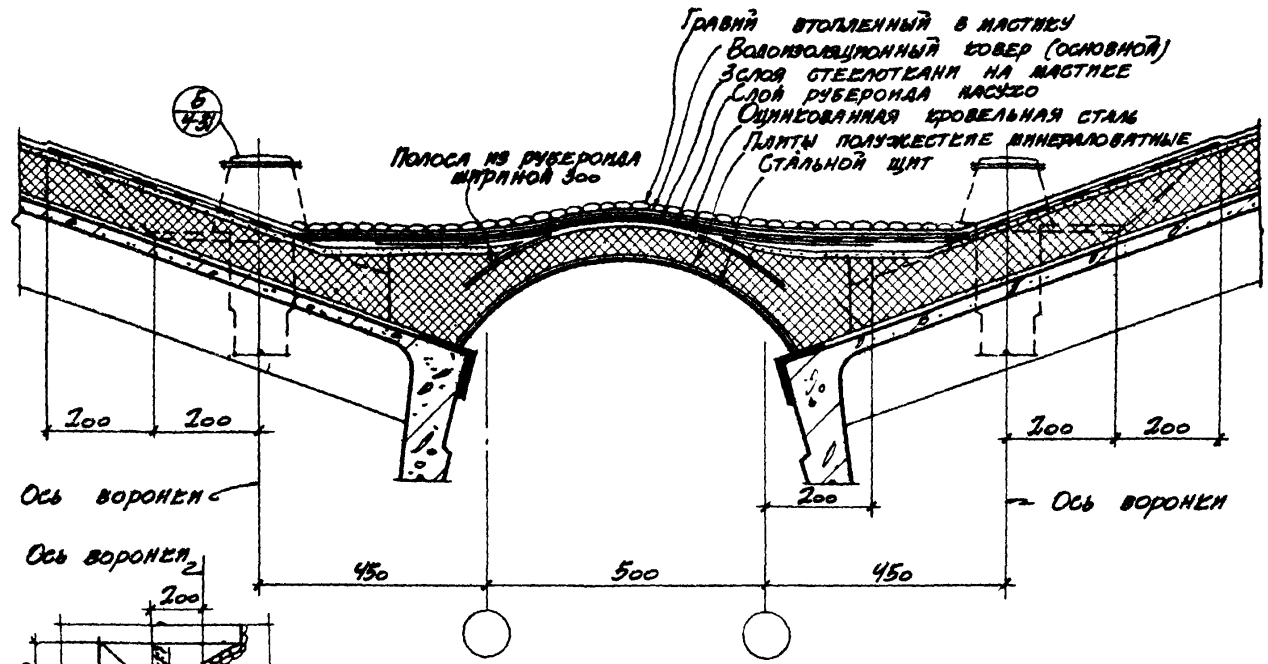


5

ТАА
1964

ДЕТАЛИ СЛАТЫЕ КРОВЛИ ПО УГЛУБЛЕННЫМ
ЖЕ-Б КОНТАМ ПРИ ШИРЕ ФЕРМ 6 И 12 М.
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ СО СТЕПЕНОМ 1:3

ТАА-4-32
ДЕТАЛИ
5



ПЛАН ЕНДОВЫ

5

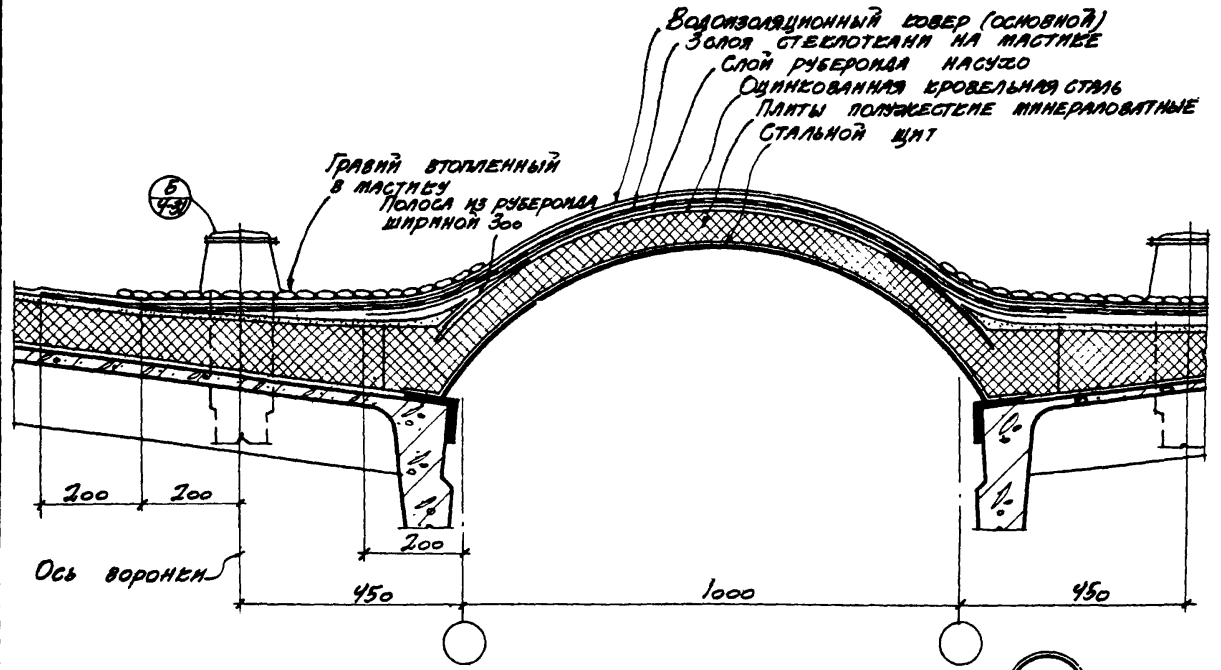
5

1580
16

ТМД
1964

ДЕТАЛИ СВЯТЯЩЕГО ЕРОВАЯ ПО УГЛЕКИМЫМ
ЖК-Б. ПЛЫТАМ ПРИ ШАГЕ 6 М 12 М.
ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫМ ШОВ СО СТАВКАМЫ
ПРИ УГЛОМ КРОВАНИ 1:8. Ч. 2

ТМД-4-32
ДЕТАЛЬ
6

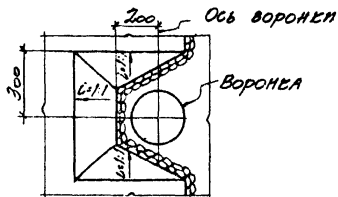
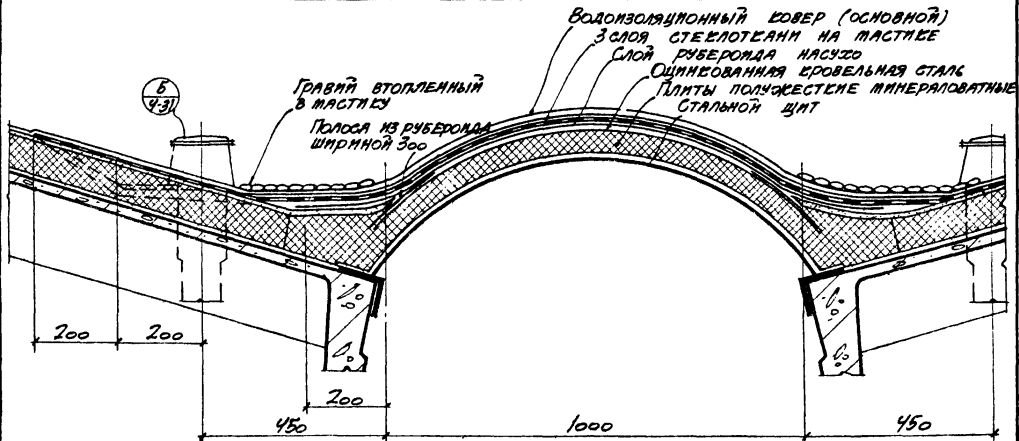


1980 17

ТД
1964

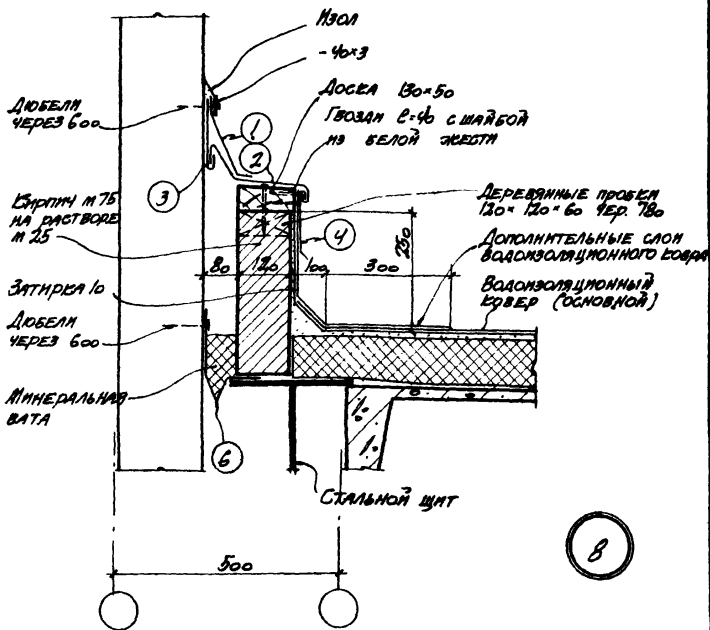
ДЕТАЛИ СЕЧЕНИЯ КРОВЛИ ПО УГЛУБЛЕННЫМ
ЖК-6 ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М.
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 600
ПРИ УГЛУБЛЕНИИ КРОВЛИ Ч 1:3

ТДА-4-32
ДЕТАЛЬ
7



ПЛАН КОНЦА

7



ПРИМЕЧАНИЕ:
1, ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ
СТАЛИ А.Н.1; 2; 3; 4; 6 СМОТРИТЕ НА СТР. 15.

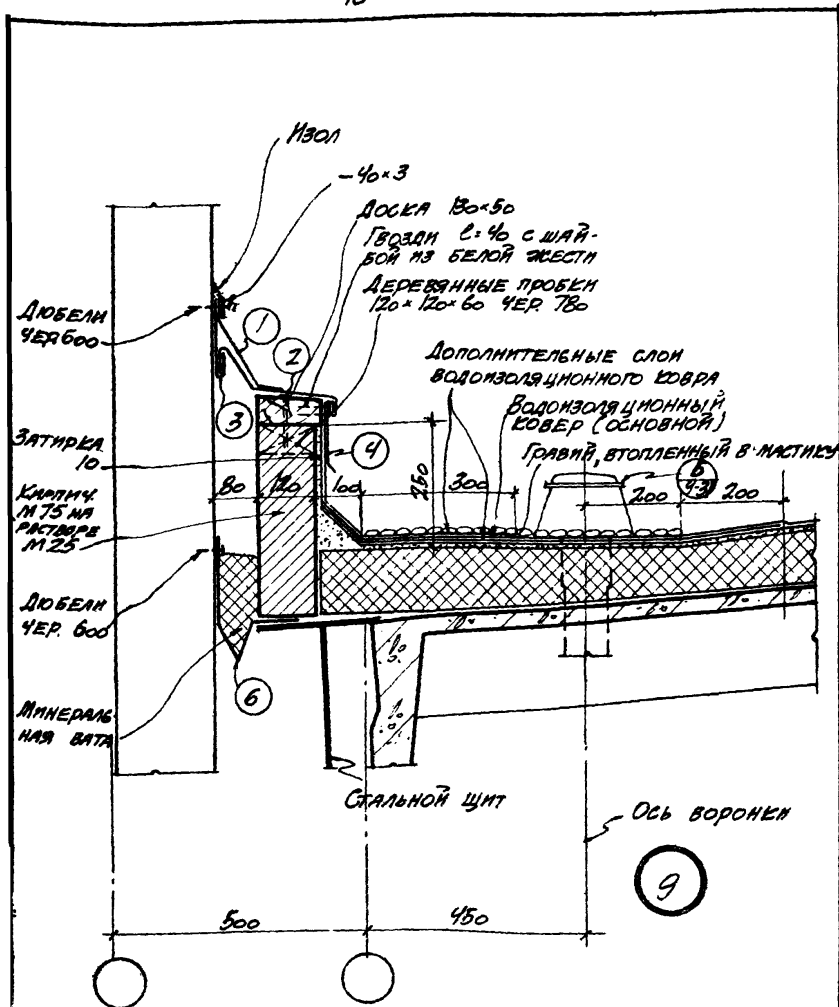
ТДА
1964

ДЕТАЛИ СЕАТНЫХ КРОВЕЛ ПО УТЕПЛЕННЫМ
ЖБ-Б. ПЛИТАМ ПРИ ФАКЕ ФЕРМ 6 И 12 М.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 500
В МЕСТЕ ПЕРЕПАДА ВЫСОТ

ТДА-4-32

ДЕТАЛЬ 8



ПРИМЕЧАНИЕ:

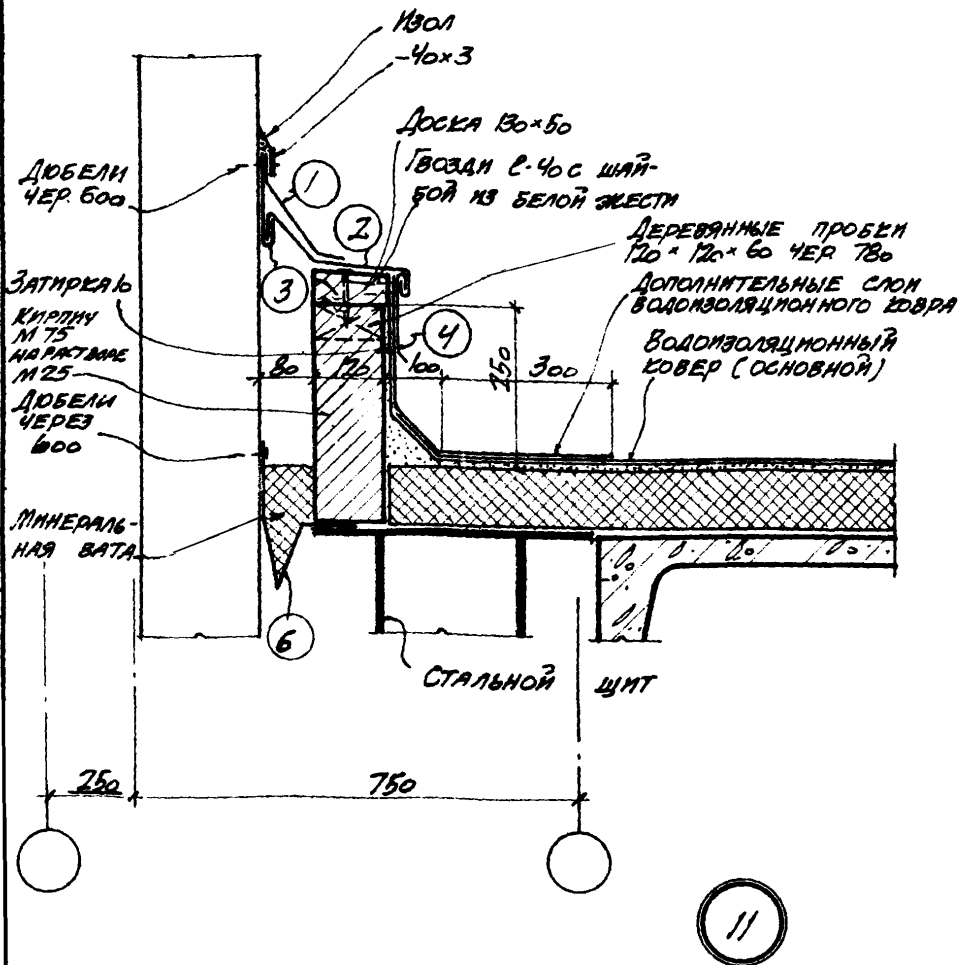
1. ФАКСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ М.Н. 1; 2; 3; 4; 6 СМОТРИТЕ НА СТР. 15.

ТДА
1964

ДЕТАЛИ СКАТНОЙ КРОВЛИ ПО УТЕПЛЕННОМУ
ЖБ-Б. ПЛАНТМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12М
ПРОДОЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 500
В МЕСТЕ ПЕРЕПАДА ВЫСОТ ПРИ УГЛОНАХ КРОВЛИ 1:8, 1:12

ТДА-432

ДЕТАЛЬ 9



ПРИМЕЧАНИЯ:
1 ФРАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ
СТАЛК ЛН 1; 2; 3; 4; 5 СМОТРИТЕ НА СТР 15

ТДА

ДЕТАЛИ СКАТНОЙ КРОВЛИ ПО УТЕПЛЕННЫМ
Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М

ТДА-4-32

1964

ПОПЕРЕЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 1000
В МЕСТЕ ПЕРЕПАДА ВЫСОТ И С ПРЯМЫМ СВЯЗКОЙ СТЕНЫ 250

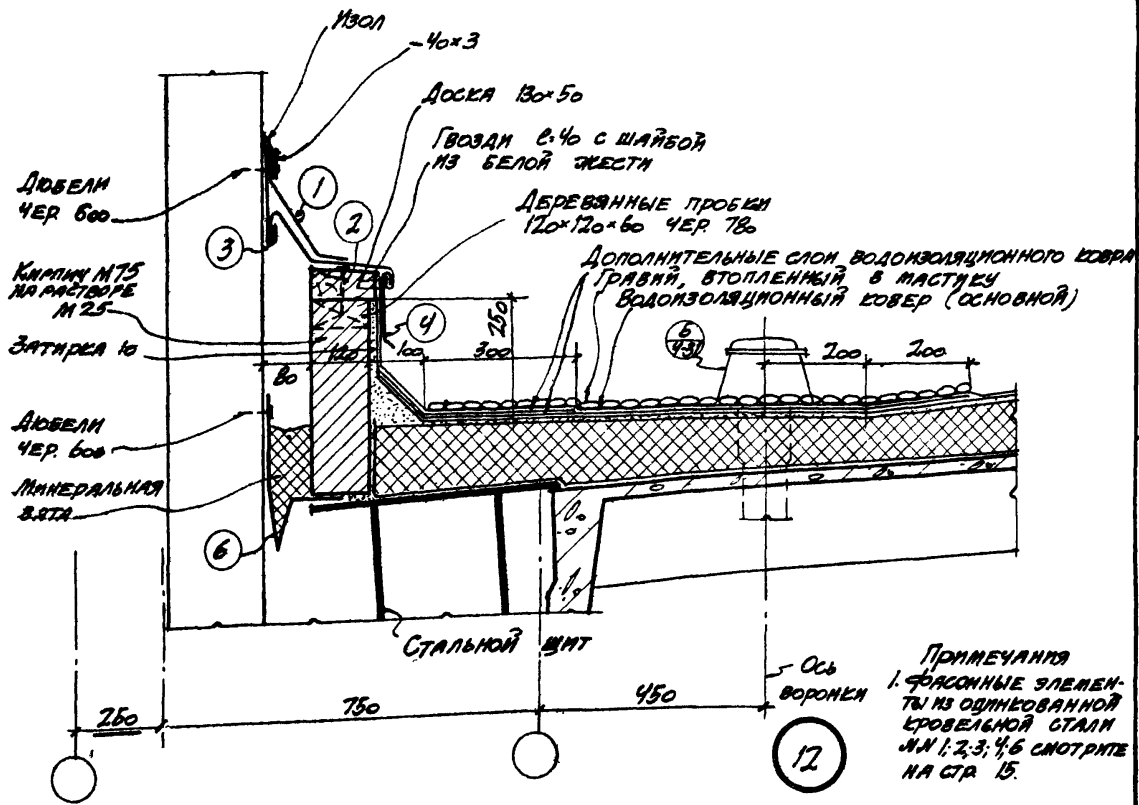
ДЕТАЛЬ

11

ТДН
1964

ДЕТАЛЬ СЕАТНАНС КРОВЕБС ПО УТЕПЛЕННЫМ
СВ.С. НАНТАМ ПРИ ШИТЕ 6 И 12 ИМ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ДОС СО ВСТАВКОЙ 1000 В
МЕСТЕ В НАДЕЖНОСТИ ВСТАВ 4 С ПРОДУВКАМИ СТЕНЕИ 250
ПРИ УТЕПЛЕ КРОВЕБС 18, 19, 20

ТДА-4-32
ДЕТАЛЬ 12



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

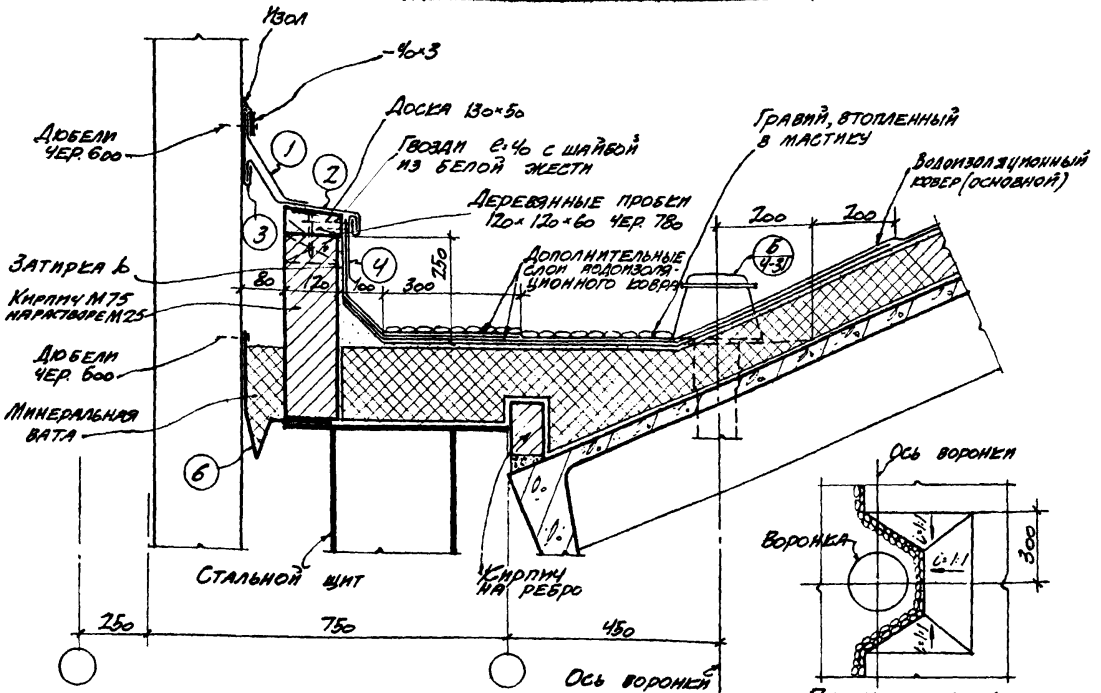
13

ТДМ
1964

ДЕТАЛИ СЕЛТАНГИЗ КРОВЕЛС ПО УГЛЕДЕННИМ
Ж.Б. ДИЛТАН ПОД ШИЛЕ ФЕРМ 6 И 12 М
ПРОДОЛЖИМ ТЕМПЕРАТУРНИМ ВОД СО ШТАВЕР ВОД В АС
ТЕ ПЕРПЕНДИКУЛАРНО С ПРИБЛИЖИТЕЛНО 150

ТДА-4-32
ДЕТАЛИ
13

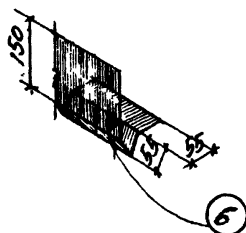
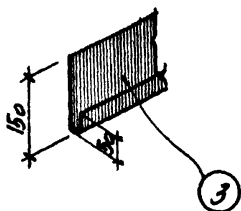
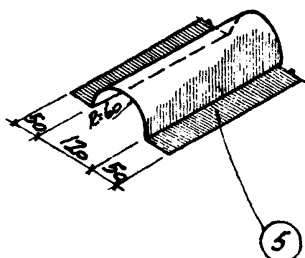
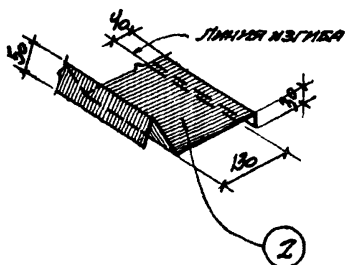
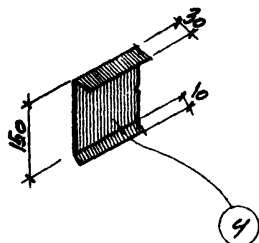
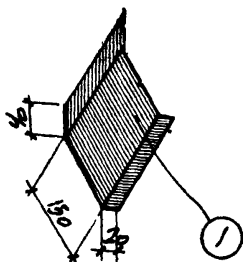
7580
24



ПРИМЕЧАНИЕ:
1. ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ
КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ Л/Н 1; 2; 3; 4; 6 СМ. НА СТР. 15.

13

14



ПРИМЕЧАНИЕ:
1. ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДГОТОВЛЯЮТСЯ
ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ГОСТ 8075-56)
ВЕСОМ 6,3 кг.

ТДА
1964

ДЕТАЛИ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ
ЖБ. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М
ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ
КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ

ТДА-4-32

ЭЛЕМЕНТЫ
1; 2; 3; 4; 5; 6