

**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.

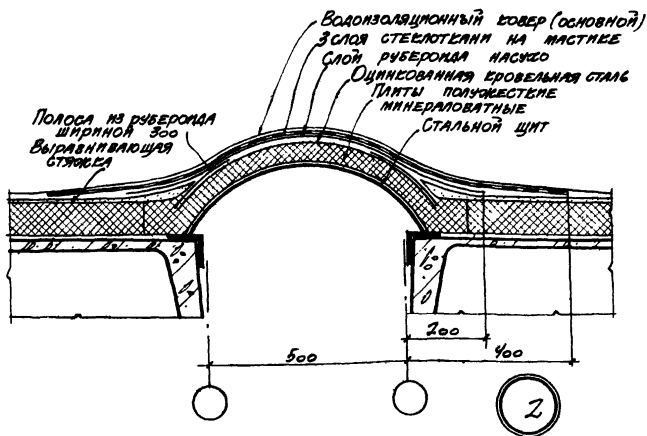
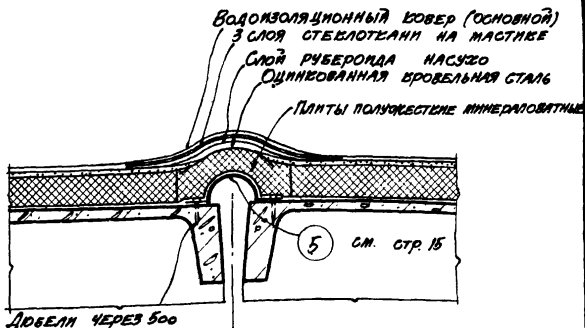
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

Москва - 1964г

7580 11

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Деталь		Стр.
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:12	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:12	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:12	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:12	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 СКАТНОЙ КРОВЛИ ПО УТЕПЛЕННЫМ
Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М

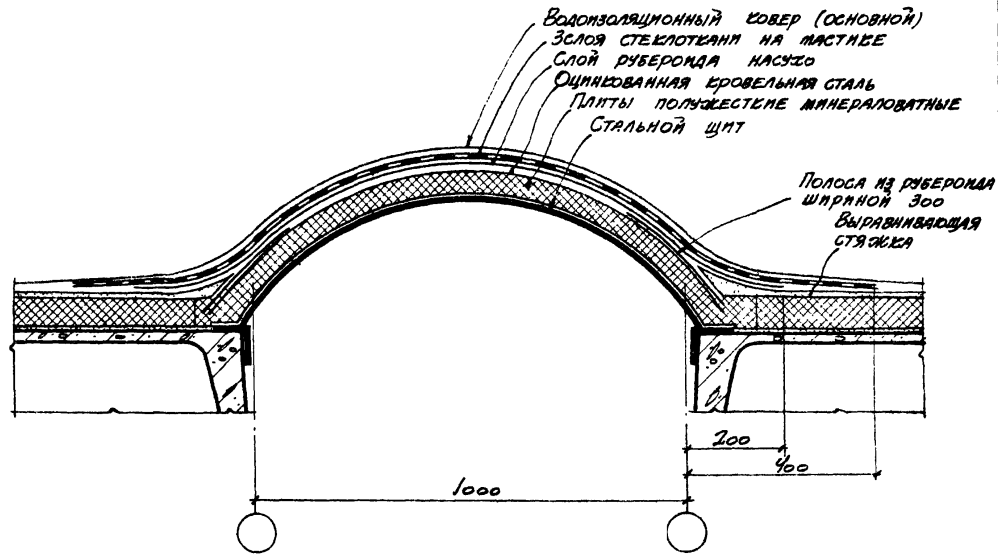
ПОПЕРЕЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ БЕЗ ВСТАВКИ
ПОПЕРЕЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 500

ТДА - 4-32

ДЕТАЛИ 1, 2

ТДМ
1964

ДЕТАЛИ СЕТАНЬЕ КРОВЛИ ПО СТЕПЕННЫМ
Ж-Б ПОЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М
ПОНЕДВУМЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 1000



3

ТДМ-4-32
ДЕТАЛИ
3
1980
14

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

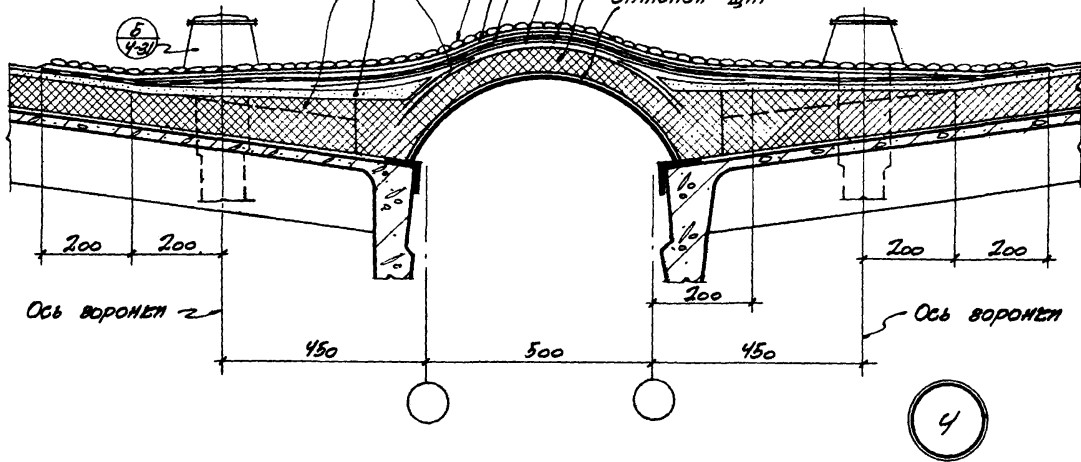
ТД-4-32

Полоса из рубероида
шириной 300
выравнивающая стяжка
сыпучий утеплитель

Гравий втопленный в мастику
Водонепроницаемый ковер (основной)

3 слоя стеклоткани на мастике
Слой рубероида насухо

Оцинкованная кровельная сталь
Плиты полужесткие минераловатные
Стальной шпнт



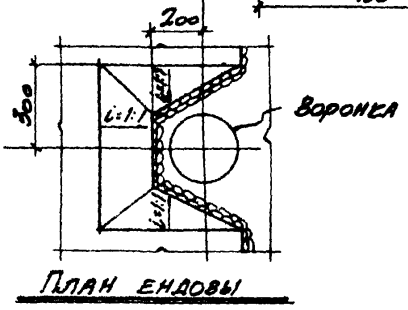
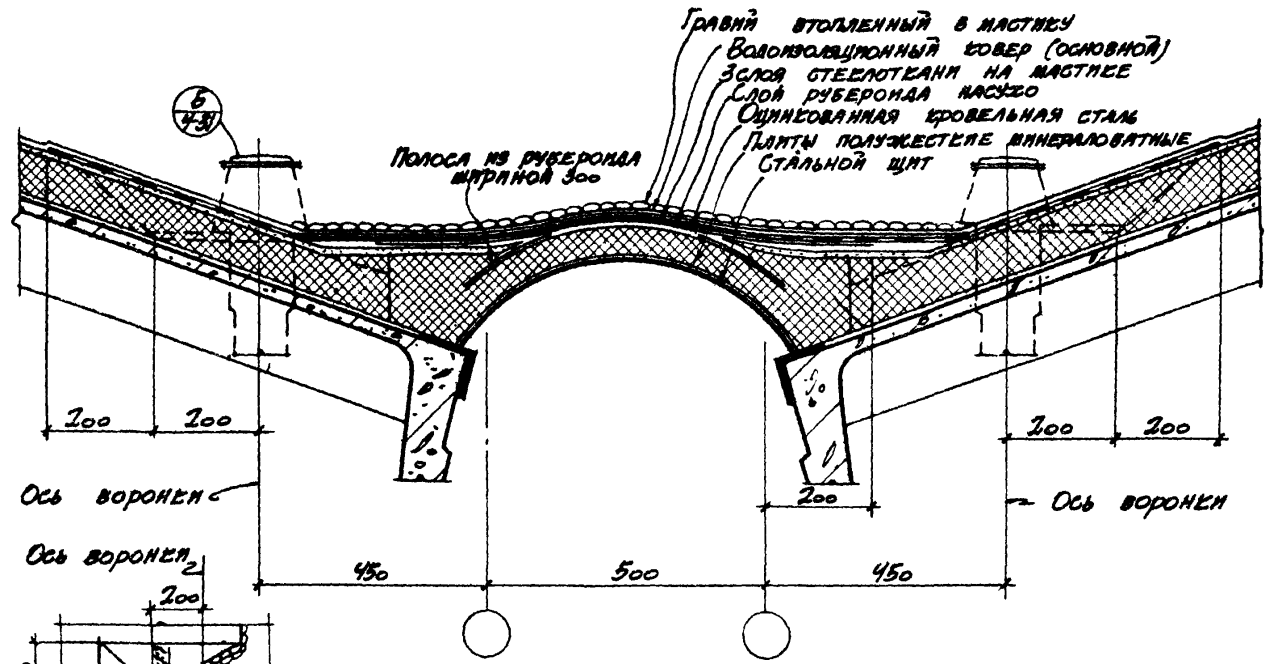
7580

15

ТАА
1964

ДЕТАЛЬ СЛАБЫЕ КРОВЛИ ПО УГЛУБЛЕННЫМ
ЖЕ-Б ПИЛИТАМ ПРИ ШИРЕ ФЕРМ 6 И 12 М.
ПРОДОЛЖИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРНОГО ШВА СО СТОРОНЫ 800
ПРИ УГЛОКЕ КРОВЛИ ~ 1/3

ТАА-4-32
ДЕТАЛЬ
5



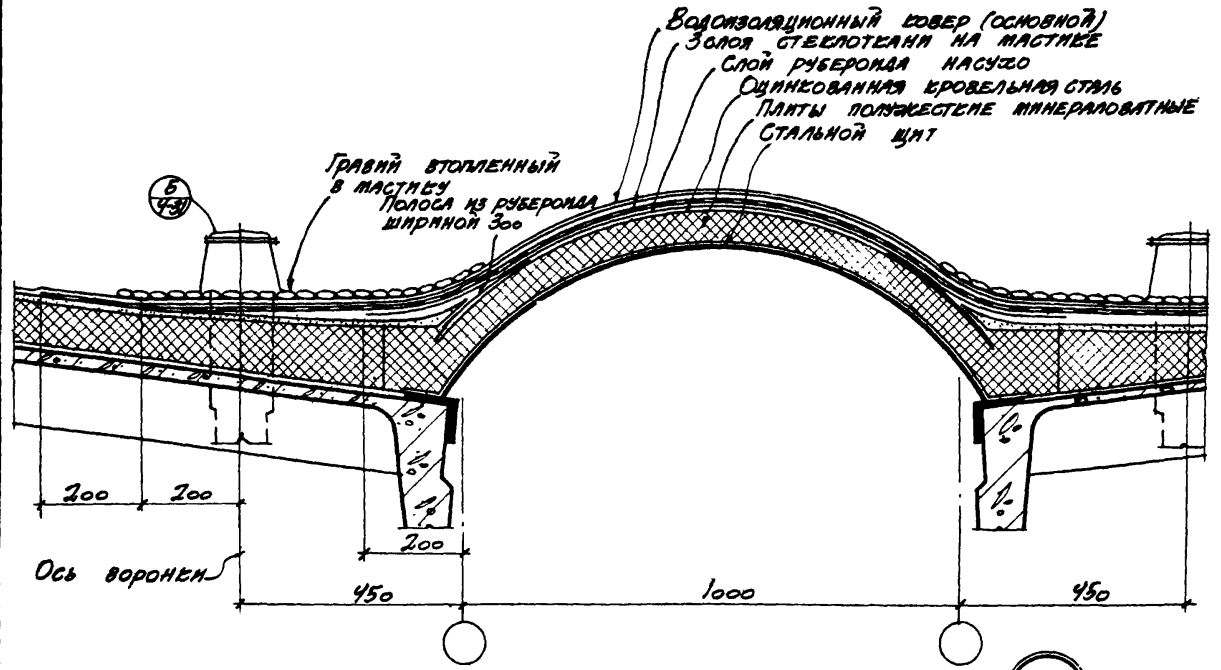
ПЛАН ЕНДОВЫ

1580
16

ТМД
1964

ДЕТАЛИ СВЯТЯЩИХ КРОВЕЛЬ ПО УГЛЕКИСНЫМ
ЖК-Б. ПЛАНТАМ ПРИ ШАГЕ 6 И 12 М.
ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ВОС СО ЖЕЛАЗИСТОЙ
ПРИ УСЛОВИИ КРОВЛИ 1:8. 4/12

ТМД-4-32
ДЕТАЛЬ
6

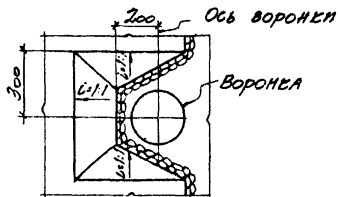
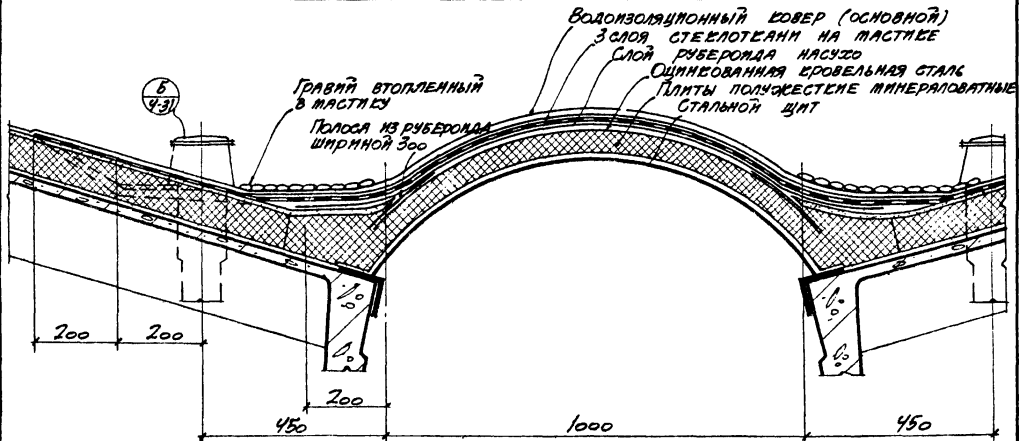


1980 17

ТД
1964

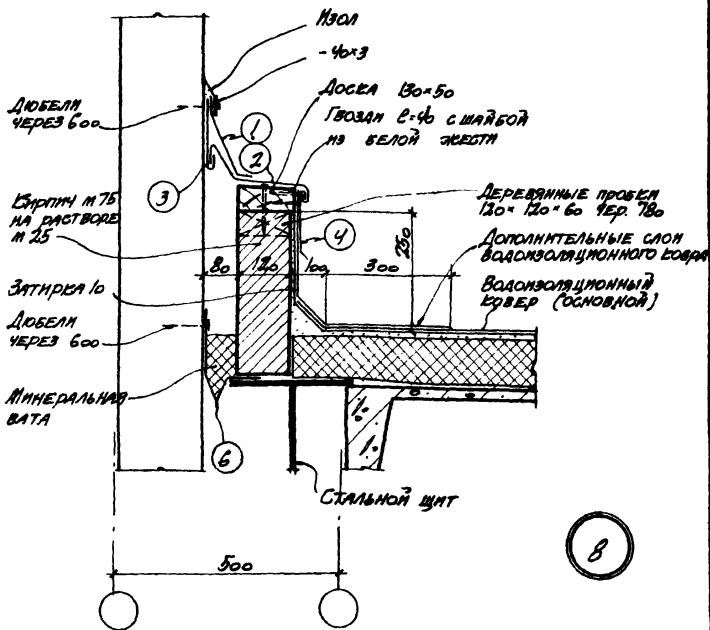
ДЕТАЛИ СЕЧЕНИЯ КРОВЛИ ПО УГЛУБЛЕННЫМ
ЖК-6 ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М.
ПРОДОЛЖИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ СО ВСТАВКОЙ 600
ПРИ УГЛУБЛЕНИИ КРОВЛИ Ч 1:3

ТДА-4-32
ДЕТАЛЬ
7



ПЛАН ЕНДОВЫ

7



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

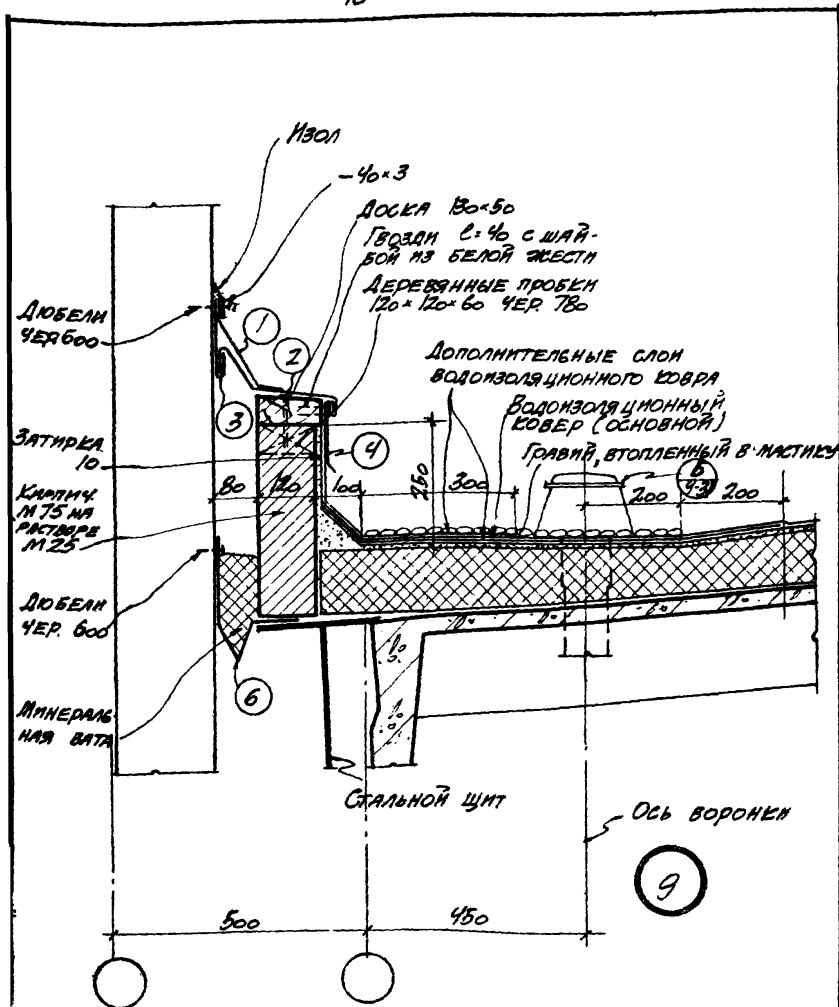
ТДА
1964

ДЕТАЛИ СЕАТНЫХ КРЯВЕР 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:

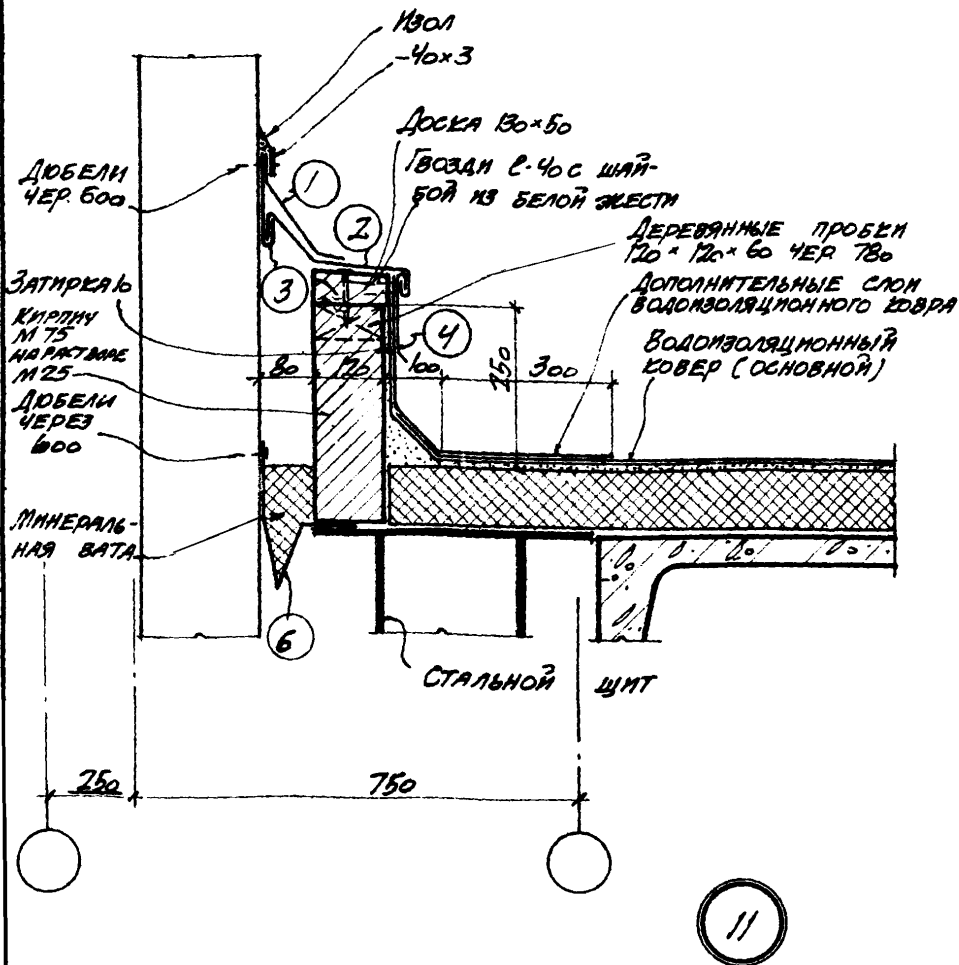
1. ФАКСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ Л.Н. 1; 2, 3, 4, 6 СМОТРИТЕ НА СТР. 15.

ТДА
1964

ДЕТАЛИ СКАТНОЙ КРОВЛИ ПО УТЕПЛЕННОМУ
ЖБ-Б. ПЛАНТАМ 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
СТАЛИ МЛН 1; 2; 3; 4; 5 СМОТРИТЕ НА СТР 15

ТДА
1964

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

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

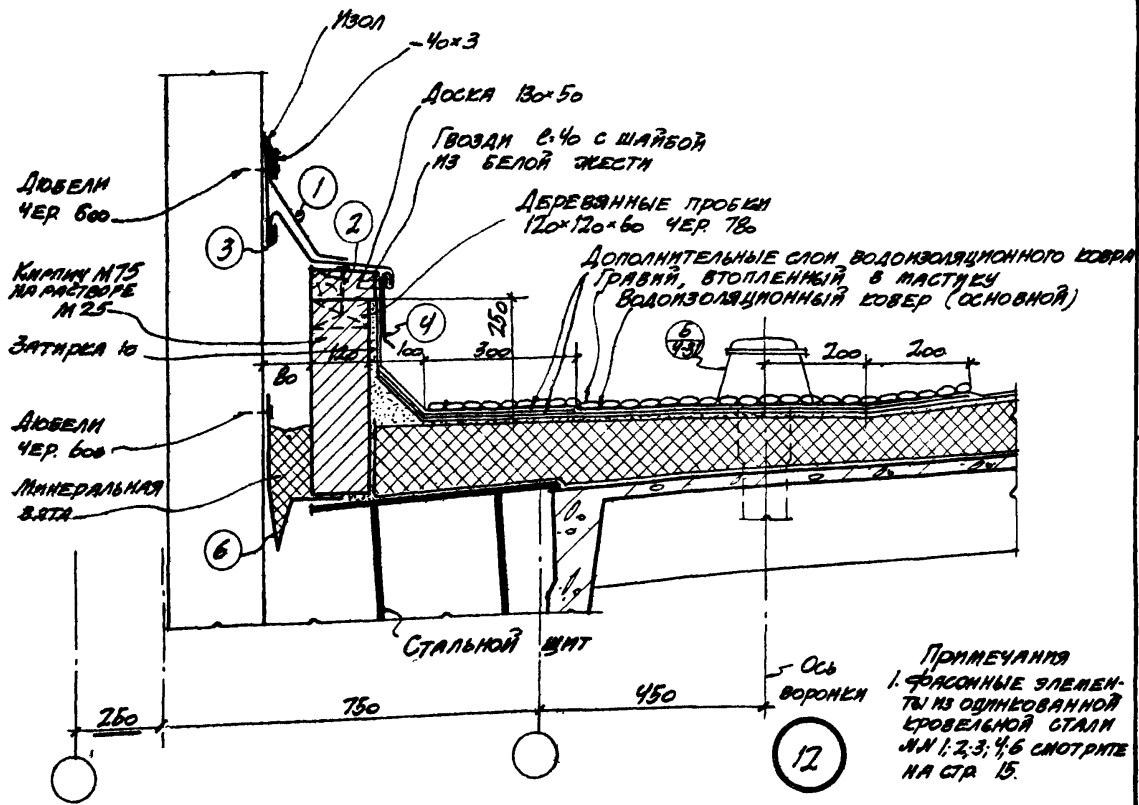
ТДА-4-32

ДЕТАЛЬ 11

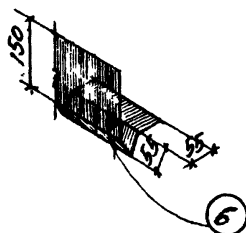
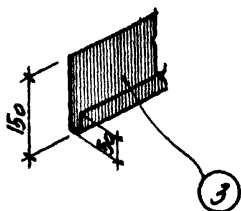
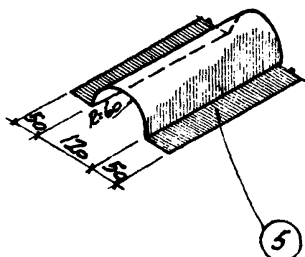
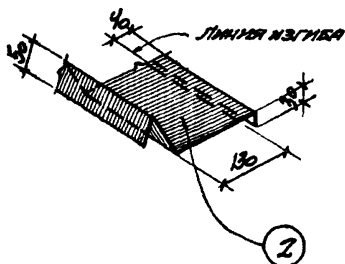
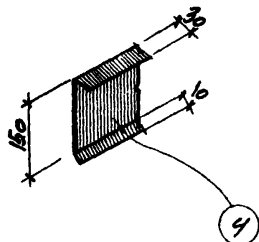
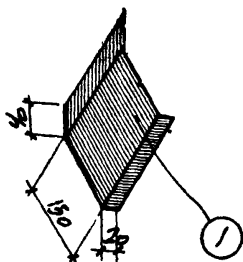
ТДН
1964

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 СТЕНАИ 250
ПРИ УТЕПЛЕ КРОВЕБС 18, 19, 12

ТДА-4-32
ДЕТАЛЬ 12



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



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