

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1. 420-12
/дополнение к серии ИИ20/70/
КОНСТРУКЦИИ

МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
С СЕТКАМИ КОЛОНН 6×6 м и 9×6 м
ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО до 2500 и 1500 кгс/м²

Выпуск 15

ДЕТАЛИ ПАРАПЕТОВ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ
/РЕШЕНИЕ ПОКРЫТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТИПОВЫХ ПЛИТ
ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ /

15766
ЦЕНА 0-36

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать

1979 года

Заказ № 9860 Тираж 3100 экз

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1. 420 - 12
/дополнение к серии ИИ20/70/

КОНСТРУКЦИИ

МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
С СЕТКАМИ КОЛОНН 6×6 м и 9×6 м
ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО до 2500 и 1500 кгс/м²

Выпуск 15

ДЕТАЛИ ПАРАПЕТОВ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ
/РЕШЕНИЕ ПОКРЫТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТИПОВЫХ ПЛИТ
ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ/

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
при участии НИИЖБ

УТВЕРЖДЕНЫ
и ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1.03.1979 г.
Государственным Комитетом
Совета Министров СССР
по делам строительства
Постановление №186
от 26.12.1978 г.

| | | | |
|-----------------|-----------|------------------|--------------|
| Гл. инж. ин-т | Петров | Зам. директора | Борисов |
| Гл. конструктор | Васильев | Рук. лаборатории | Бердичевский |
| Рук. отдела | Выжгин | Ст. научн. сотр. | Кузьминцев |
| Гл. инж. пр-та | Галеевков | | |
| | | | |

СОДЕРЖАНИЕ

| № детали | Стр. |
|--|------|
| - Пояснительная записка | 3+5 |
| - Схемы маркировки деталей для зданий с перекрытиями типа I | 6 |
| - Схемы маркировки деталей для зданий с перекрытиями типа II | 7 |
| I Парапет продольной стены | 8 |
| 2 Парапет торцевой стены | 9 |
| 3 Поперечный температурный шов без вставки | 10 |
| 4 Поперечный температурный шов со вставкой | 11 |
| 5 Парапет продольной стены (вариант с применением кровельной стали) | 12 |
| 6 Парапет продольной стены (вариант с парапетными бетонными плитами) | 13 |
| 7 Парапет торцевой стены (вариант с применением кровельной стали) | 14 |
| 8 Парапет торцевой стены (вариант с парапетными бетонными плитами) | 15 |
| 9 Поперечный температурный шов без вставки | 16 |
| 10 Поперечный температурный шов со вставкой. | 17 |
| Узел "А" Парапет высотой 300 мм | 18 |
| Узел "Б" Парапет высотой 500 мм | 19 |
| Узел "В" Примыкание кровли к стене | 20 |
| Узел "Г" Устройство поперечного температурного шва | 21 |
| - Фасонные элементы из кровельной оцинкованной стали | 22 |

Москва

ТДА
1976*Содержание*1.420-12
выпуск 15

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

I. Общая часть

Данный альбом является частью работы, полный состав ко-
торой изложен в серии I.420-12 выпуски 0-I,0-2 и.0-3. В
состав альбома входят типовые архитектурно-строительные де-
тали утепленных покрытий с применением типовых плит покры-
тий одноэтажных производственных зданий по ГОСТ 22701.0-77-
ГОСТ 22701.5-77 и по серии I.465-7 вып.0,3,4 для многоэтаж-
ных производственных зданий с сетками колонн 6х6 и 9х6 м.

Типовые детали разработаны для отапливаемых, бесчердачных, многоэтажных производственных зданий с плоской кровлей, с внутренним водостоком и панельными стенами.

Альбом содержит схемы с маркировкой деталей и рабочие чертежи деталей парапетов и температурных швов.

Детали устройства кровли в местах пропуска коммуникаций и шахт, а также в местах установки воронок разработаны в альбомах ТДА 24-1/70 и ТДА 24-2/70.

Схема маркировки деталей и пояснительная записка лежатся подсобным материалом для проектирования указанных выше зданий.

Рабочие чертежи альбома предназначены для непосредственного использования их на строительстве.

Детали альбома не предусматривают их применение в проектах зданий, предназначенных для строительства в сейсмических районах, в районах с вечной мерзлотой и просадочными грунтами а также на подрабатываемых территориях.

2. ПОЯСНЕНИЯ К ДЕТАЛЯМ

Детали парапетов продольных стен разработаны с привязками к колонн "0", а детали парапетов торцевых стен с "нулевой" привязкой оси торцевой рамы к поперечной разбивочной оси здания и с привязкой внутренней грани торцевой стены к

поперечной разбивочной оси на 230 мм.

Детали температурных швов решены без вставок и со вставкой 1000 мм.

Температурные швы выполняются без разрывов кровли, путем устройства ее по полуциндрическим компенсаторам.

Крепление фартуков, костылей и других стальных элементов осуществляется дюбелями путем пристрелки их монтажным пистолетом в соответствии с "Инструкцией по применению строительно-монтажных пистолетов СМП-1 и СМП-3 в электро-монтажном производстве" МСН-29-63.

ГМГС СССР

В местах крепления оцинкованной кровельной стали к парapетным панелям шов между ними промазывается мастикой изол Г-В, УМ-40 или УМС-50.

3. Оформление рабочих проектов зданий с применением
серии I.420-12 выпуск 15.

Маркировка типовых деталей выпуска 15 на чертежах конкретного проекта выполняется аналогично схемам маркировки деталей, приведенным на стр. 6 и 7.

Детали маркируются в кружках. В кружке ставится номер детали, рядом с кружком ставится номер серии и номер выпуска: I.420 -12 выпуск 15. (Рис. I).

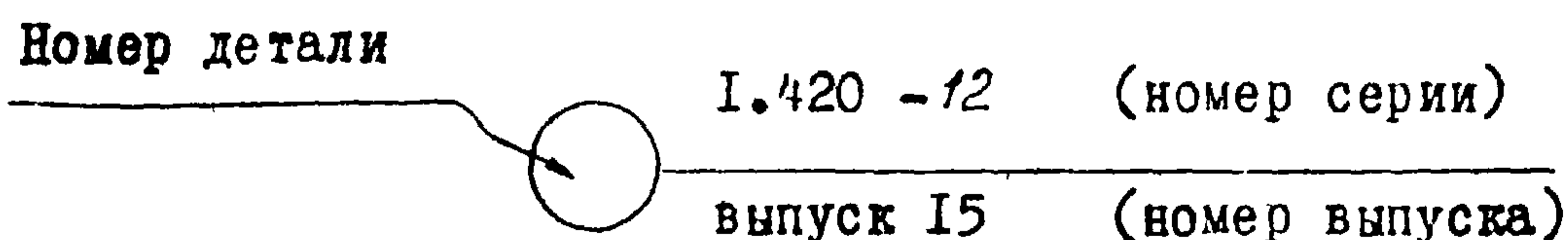


Рис. I. Маркировка деталей

ТАА
1976

Пояснительная записка

I.420 -12
Выпуск 15

В соответствии с рисунком I на заглавном листе проекта помещается условное обозначение маркировки деталей, применяемых по серии I.420-12 , выпуска 15.

Примененная в проекте серия типовых деталей включается в перечень примененных стандартов, помещаемый на заглавном листе проекта.

В конкретном проекте должны быть сделаны следующие указания:

- а) в примечаниях и общих указаниях — вид утеплителя состав водоизоляционного ковра (основного), состав дополнительных слоев водоизоляционного ковра в местах примыкания кровли к парапетам, шахтам, у воронок и в местах температурных швов в соответствии с "Инструкцией по проектированию рулонных и мастичных кровель зданий и сооружений промышленных предприятий" СН 394-74, а также состав пароизоляции, если последняя требуется по теплотехническим расчетам, вид и марка мастика;
- б) на плане кровли должны быть показаны привязки воронок.

| | |
|------------------------|------------|
| Генеральный инженер | Головченко |
| Строительный надзор | Головченко |
| Строительный инспектор | Баранова |

НИИПРОМЗДАНИЙ
Москва

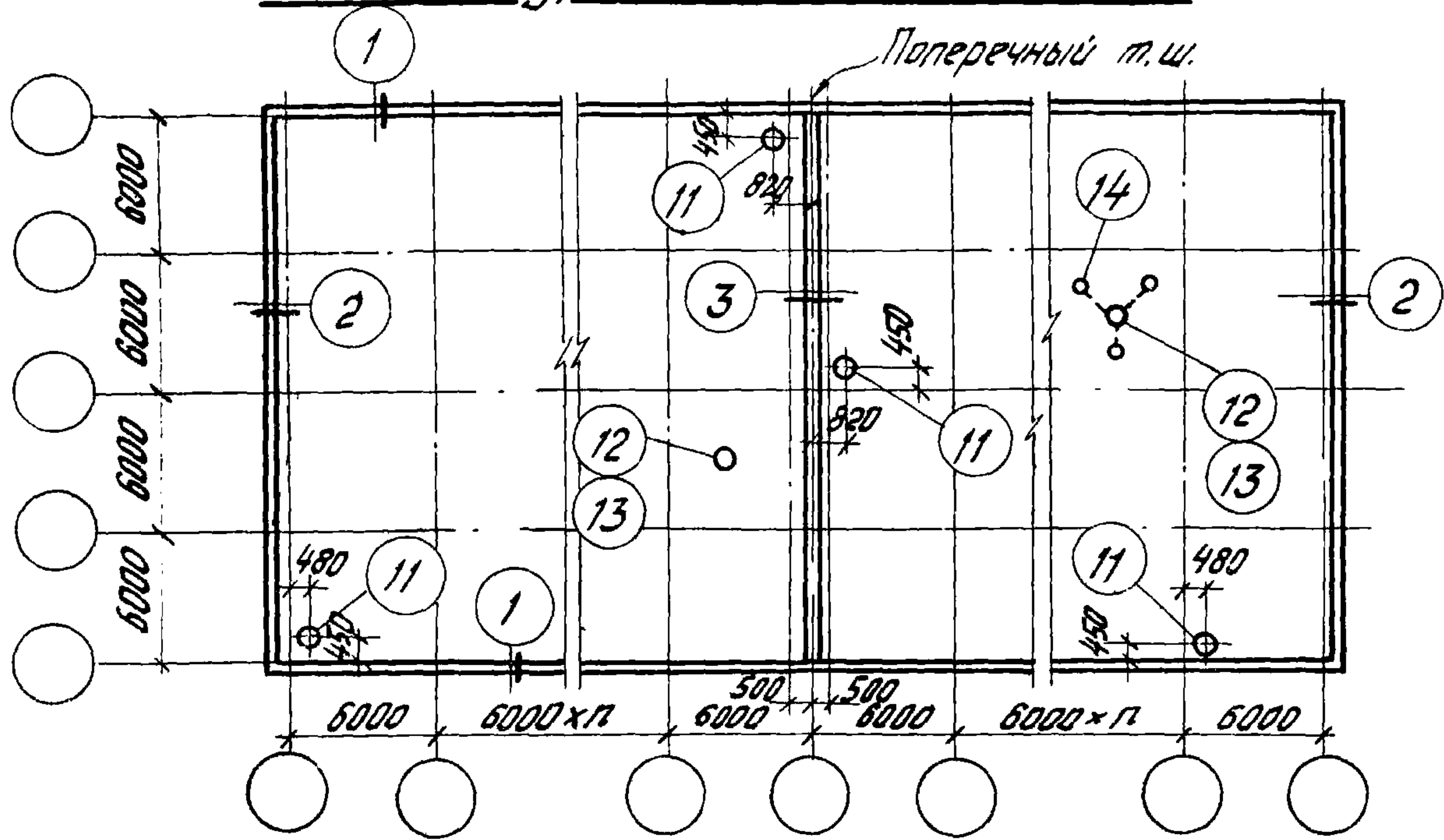
ТДА
1976

Пояснительная записка

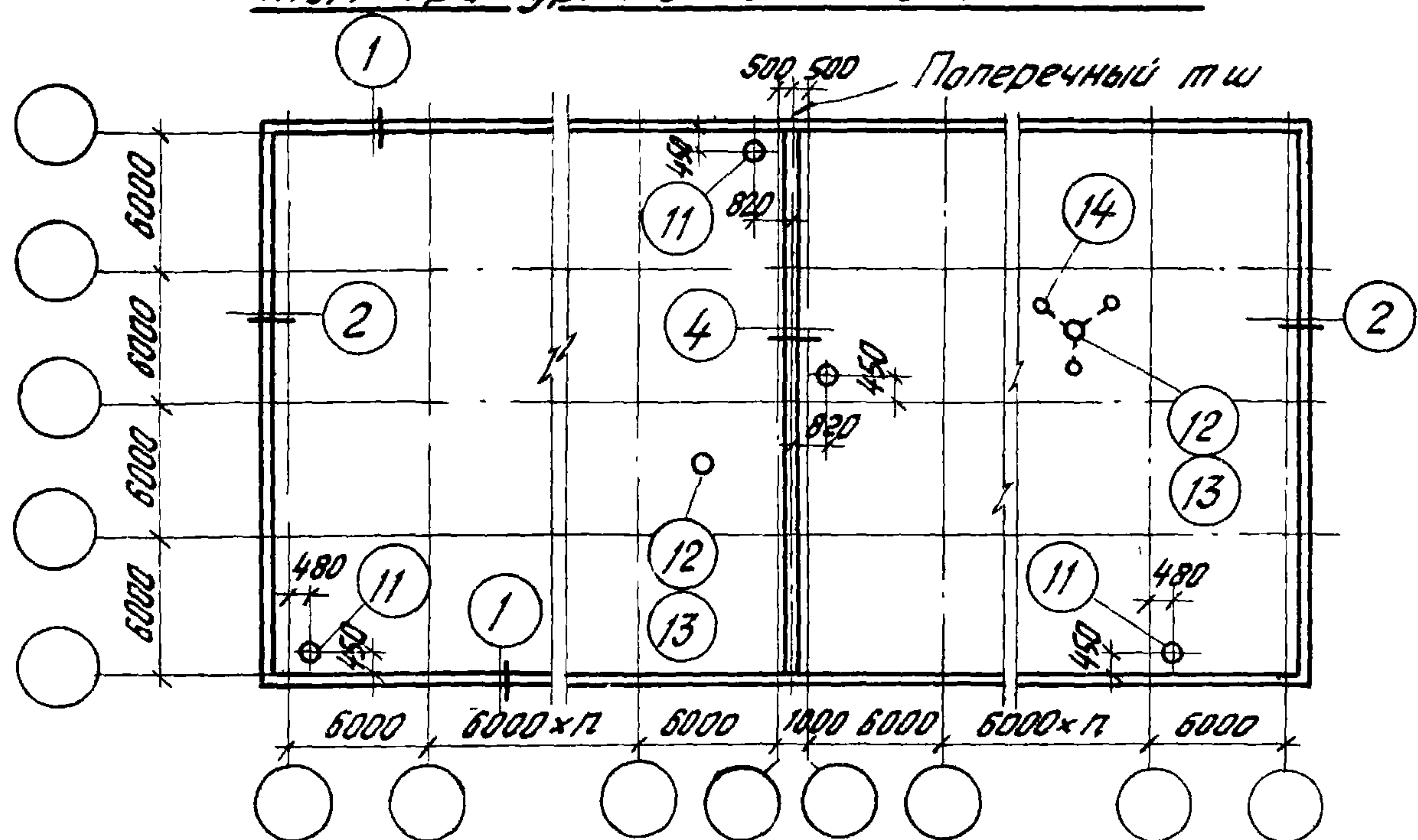
I.420-12
Выпуск 15

Схематический план кровли при решении температурного шва без вставки

6



Схематический план кровли при решении температурного шва со стыковкой



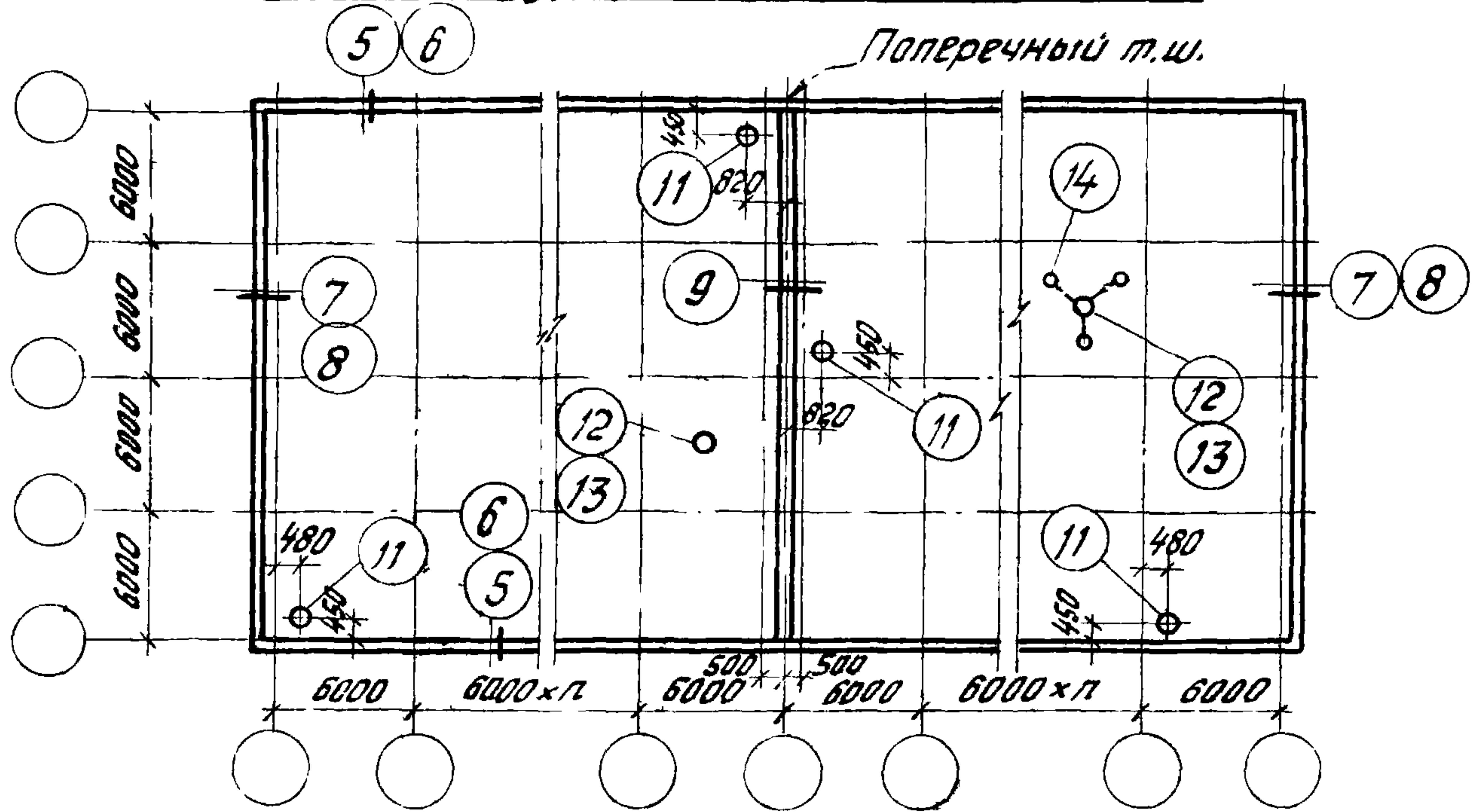
Детали 11, 12, 13 и 14 см. в ТДА 24-2/70

ΤΔΑ 1976

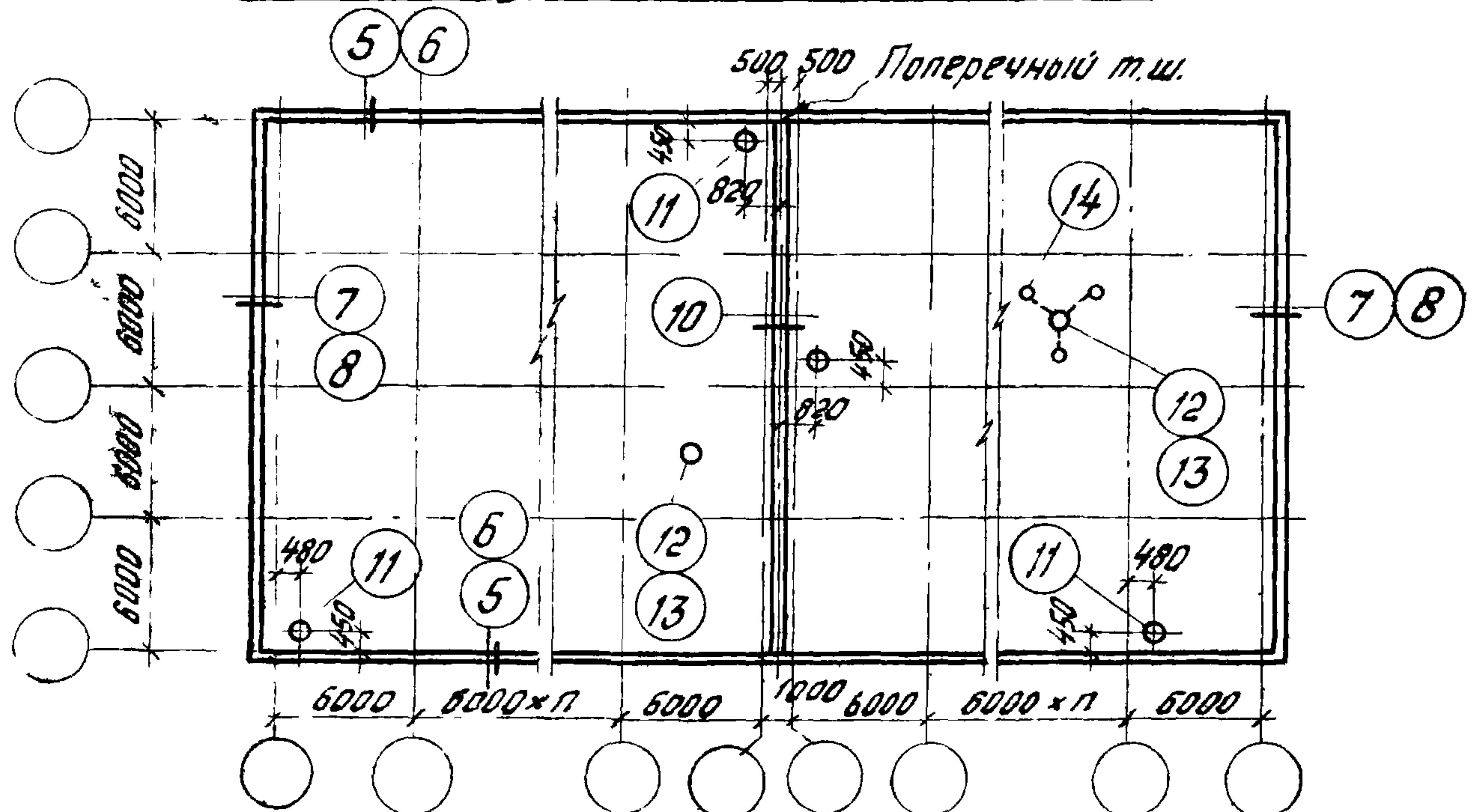
Схемы маркировки деталей для зданий с перекрытиями типа I.

1.420-12
Выпуск 15


Схемотический план кровли при решении температурного шва без вставки

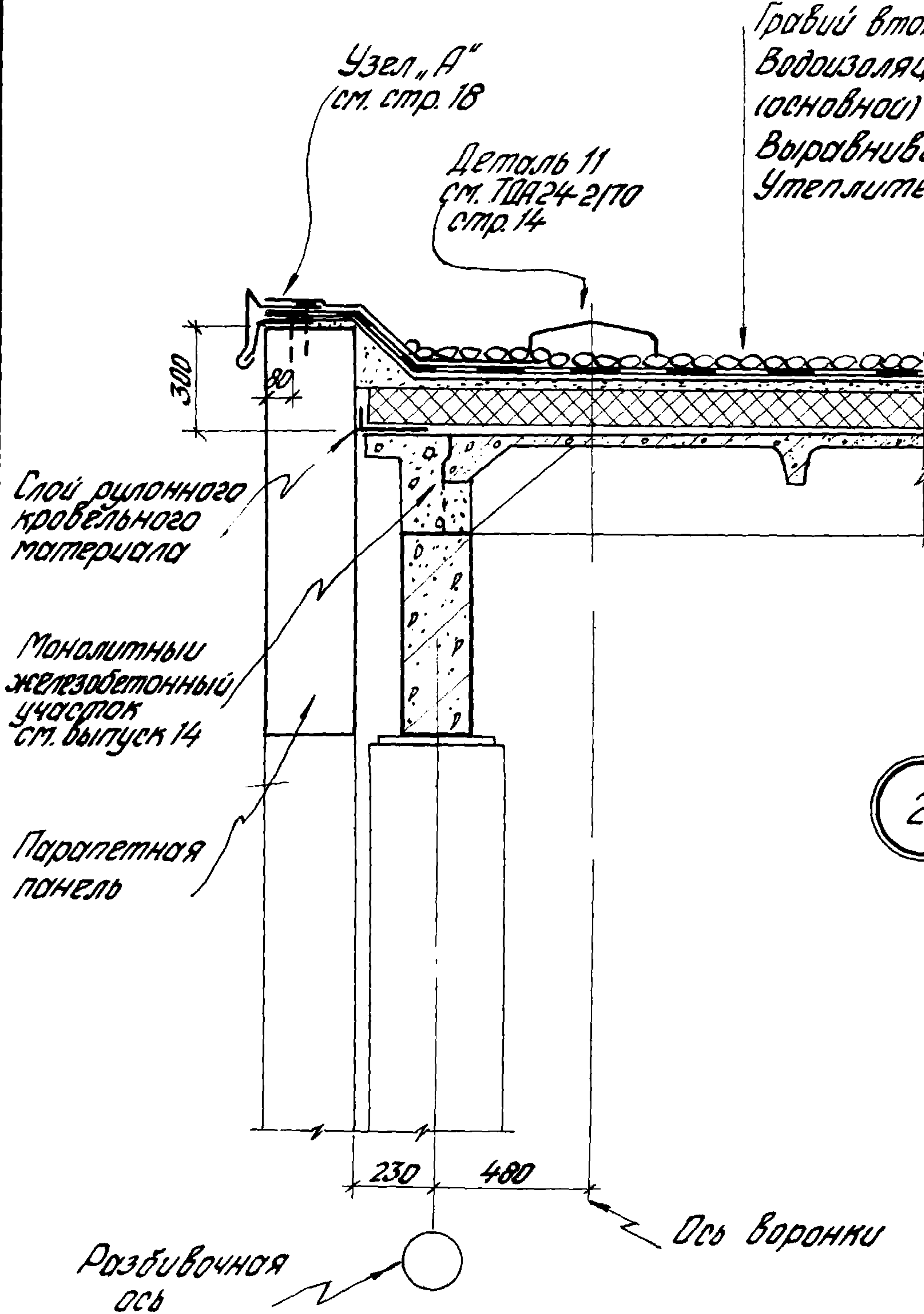


Схемотический план кровли при решении температурного шва состыковой



Детали 11, 12, 13 и 14 см. в ТДА 24-2/70





ΤΔΑ 1976

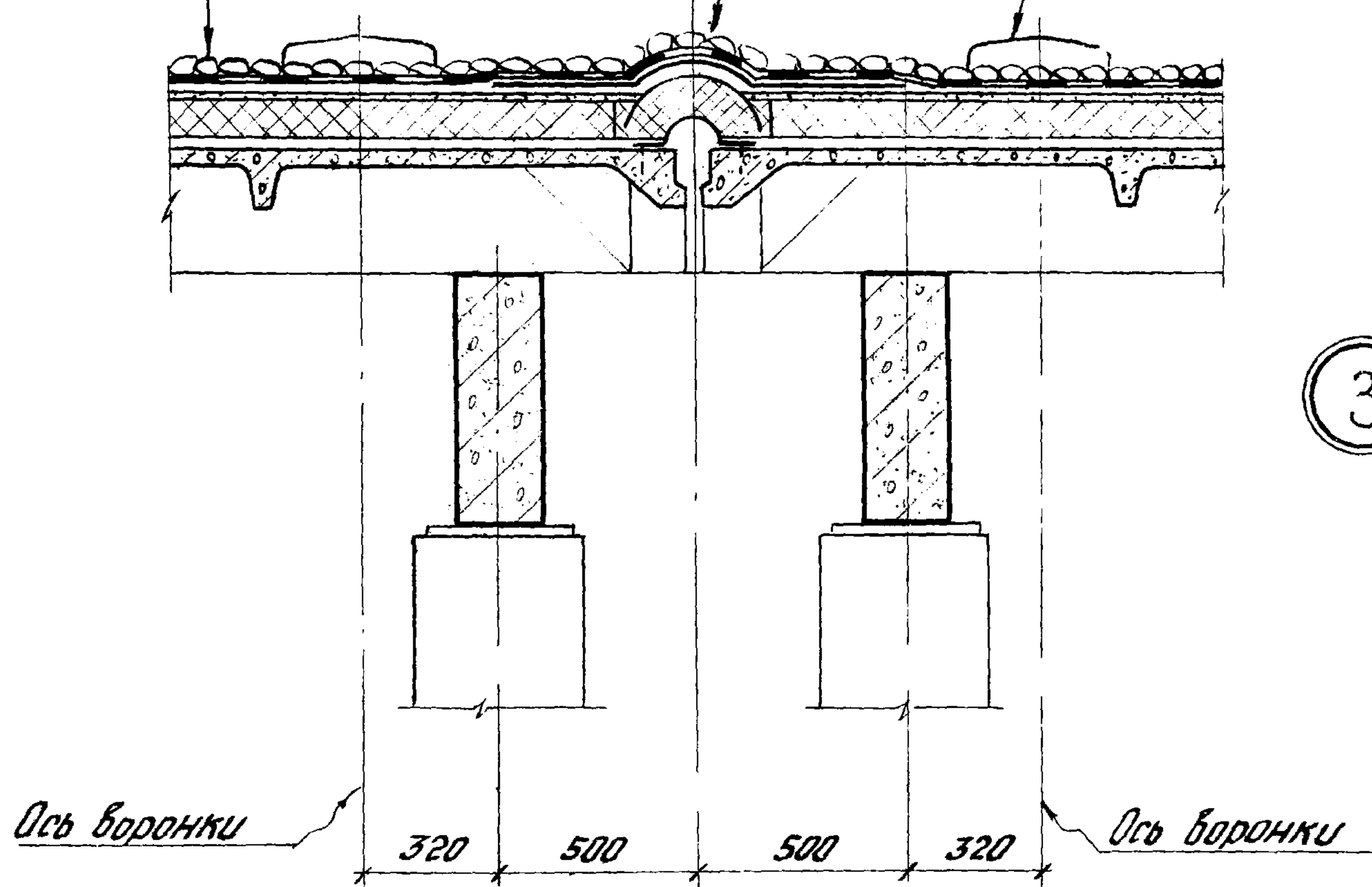
Порадет торцевой стены

1.420-12
Бонус 15

Гравий втапленный в мостик
Водоизоляционный ковер (основной)
Выравнивающая стяжка
Утеплитель

Узел "Г"
ст. стр. 21

Деталь 11
ст. ТДА 24-2/70
стр 14



Разбивочная ось
при решении температур-
ного шва без вставки

Гравий втопленный в маслику
Водоизоляционный ковер (основной)
Вырабнивающая стяжка
Утеплитель

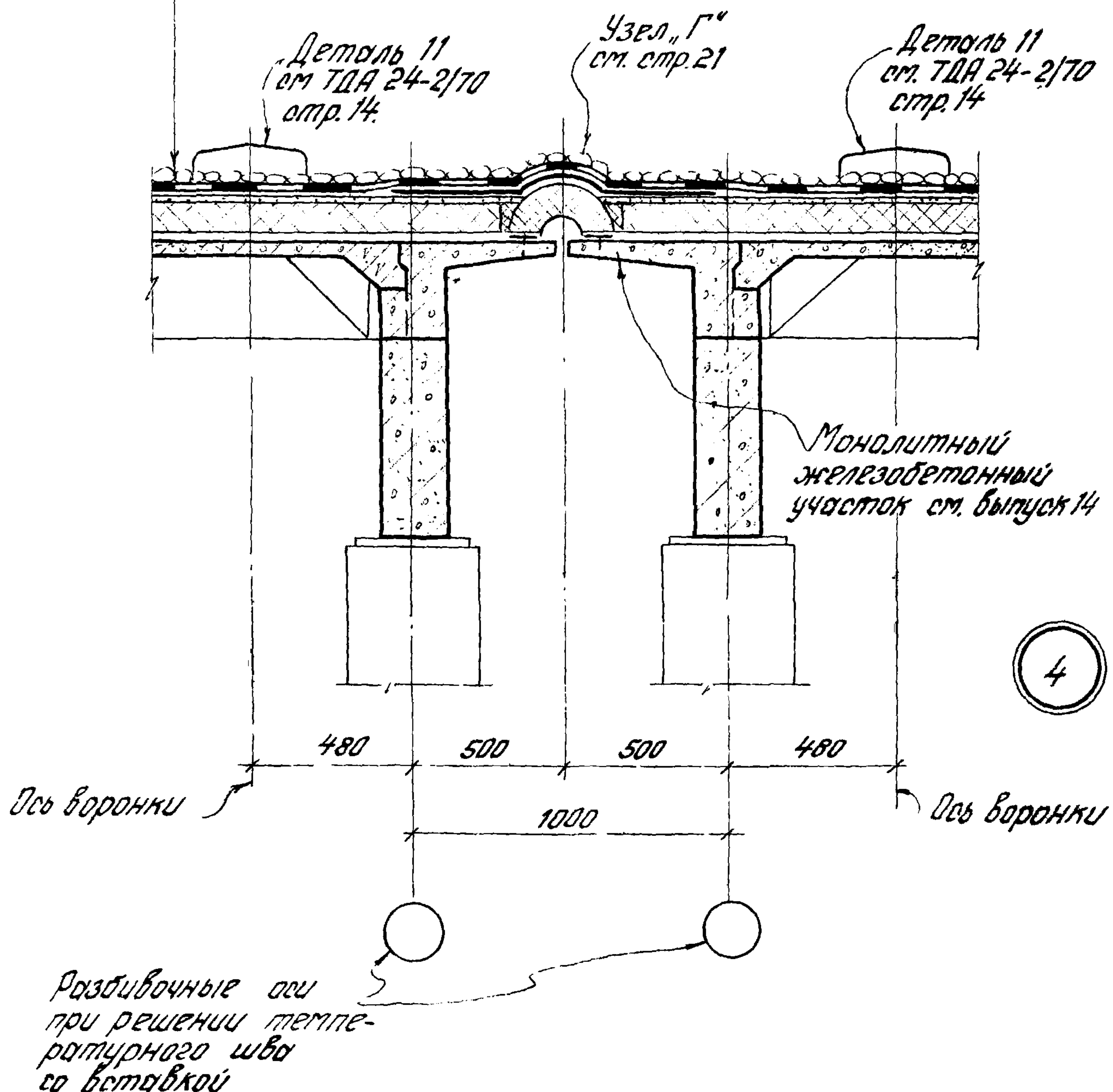
Деталь 11
ст. ТДА 24-2/70
стр. 14.

Узел "Г"
ст. стр. 21

Деталь 11
ст. ТДА 24-2/70
стр. 14

Монолитный
железобетонный
участок ст. выпуск 14

4



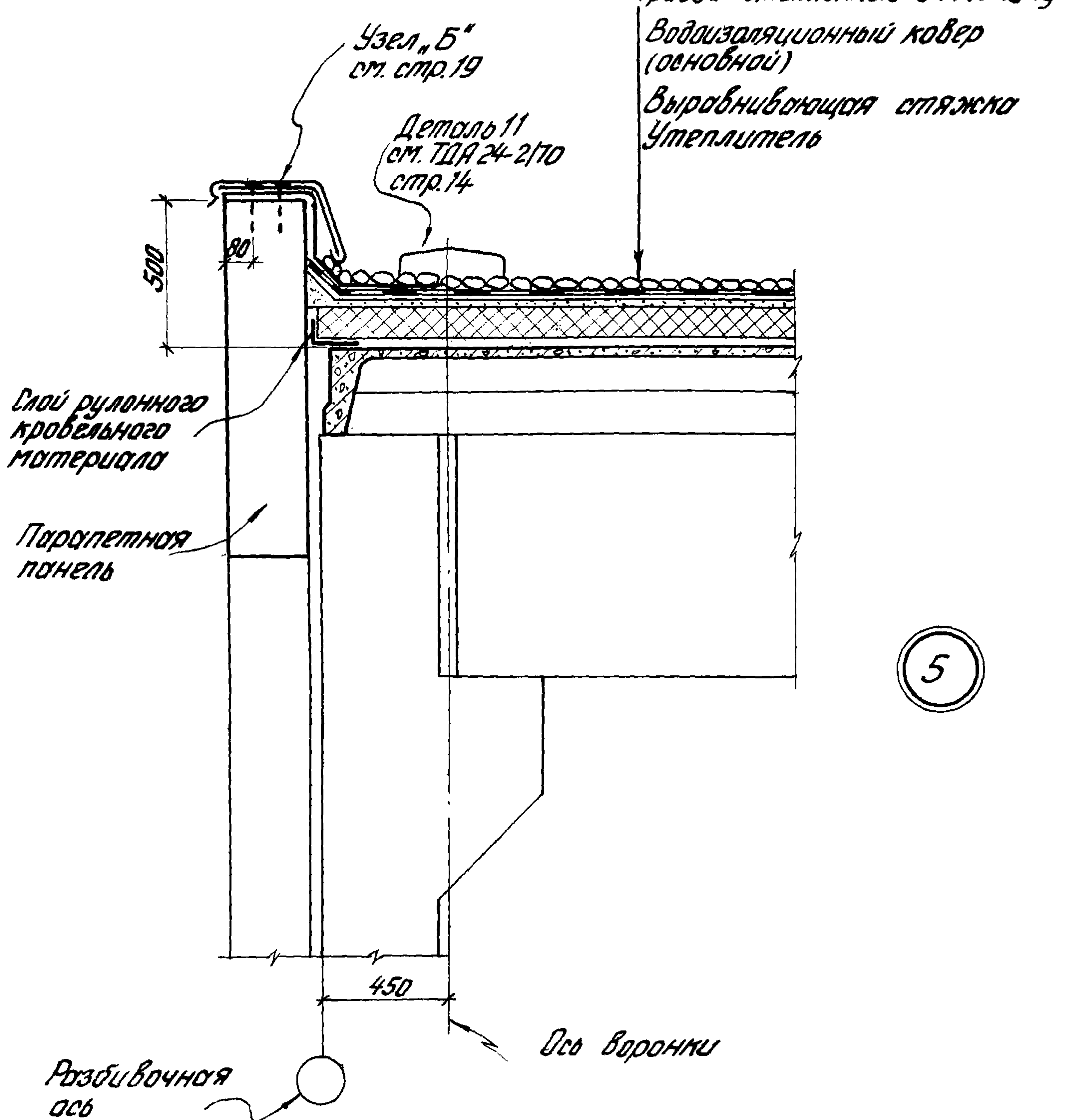
Госстрой СССР
Гидротехнические
ст. фрагмент
Боронки
Боронки

Госстрой СССР
Гидротехнические
ст. фрагмент
Боронки
Боронки

ТДА
1975

Поперечный температурный шов
со вставкой.

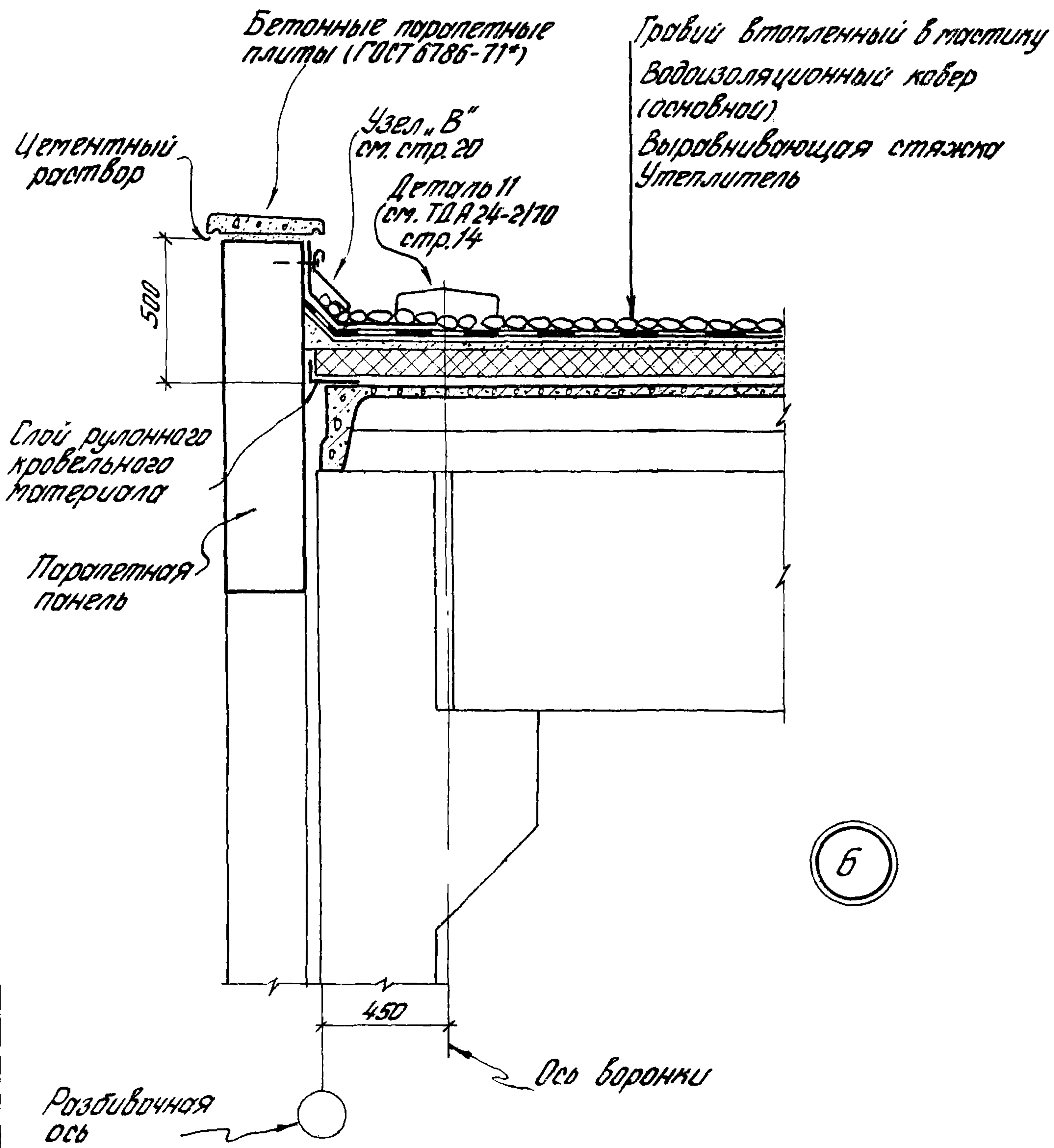
1.420-12
Выпуск 15
Деталь 4



ТДА
1976

Паропет продольной стены
(вариант с применением кровельной стали)

| | |
|----------|-----------|
| 1.420-12 | Выпуск 15 |
| Деталь | 5 |




ТДА
1976

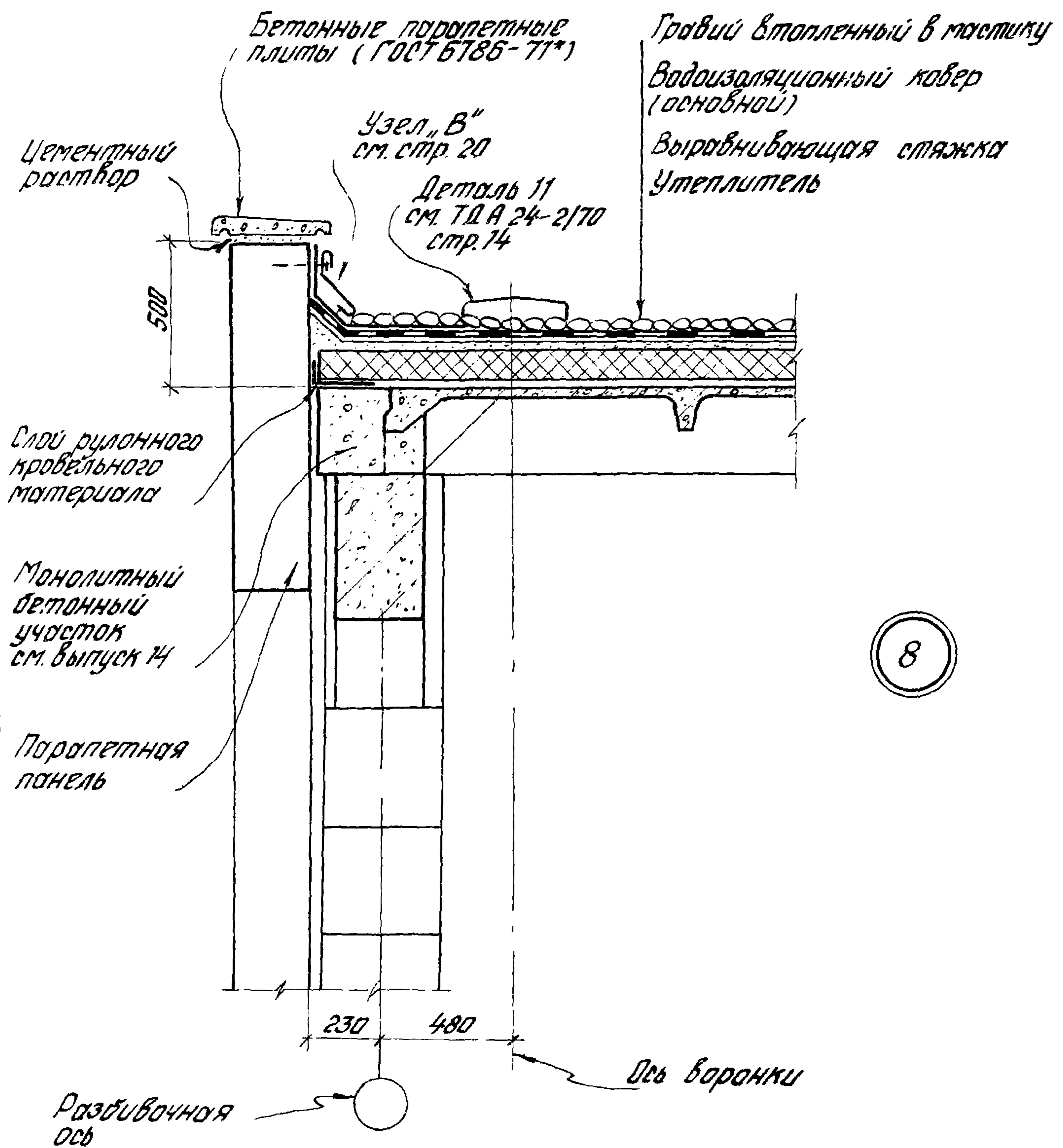
Паропет продольной стены
(вариант с паропетными бетонными плитами)

1420-12
Выпуск 15
Деталь 6

| |
|--|
| Институт по изучению гидротехнических материалов |
| директор Засекинов |
| директор Строительного института Бороданова |

ЦНИИПРОМЗДНИЙ
Москва



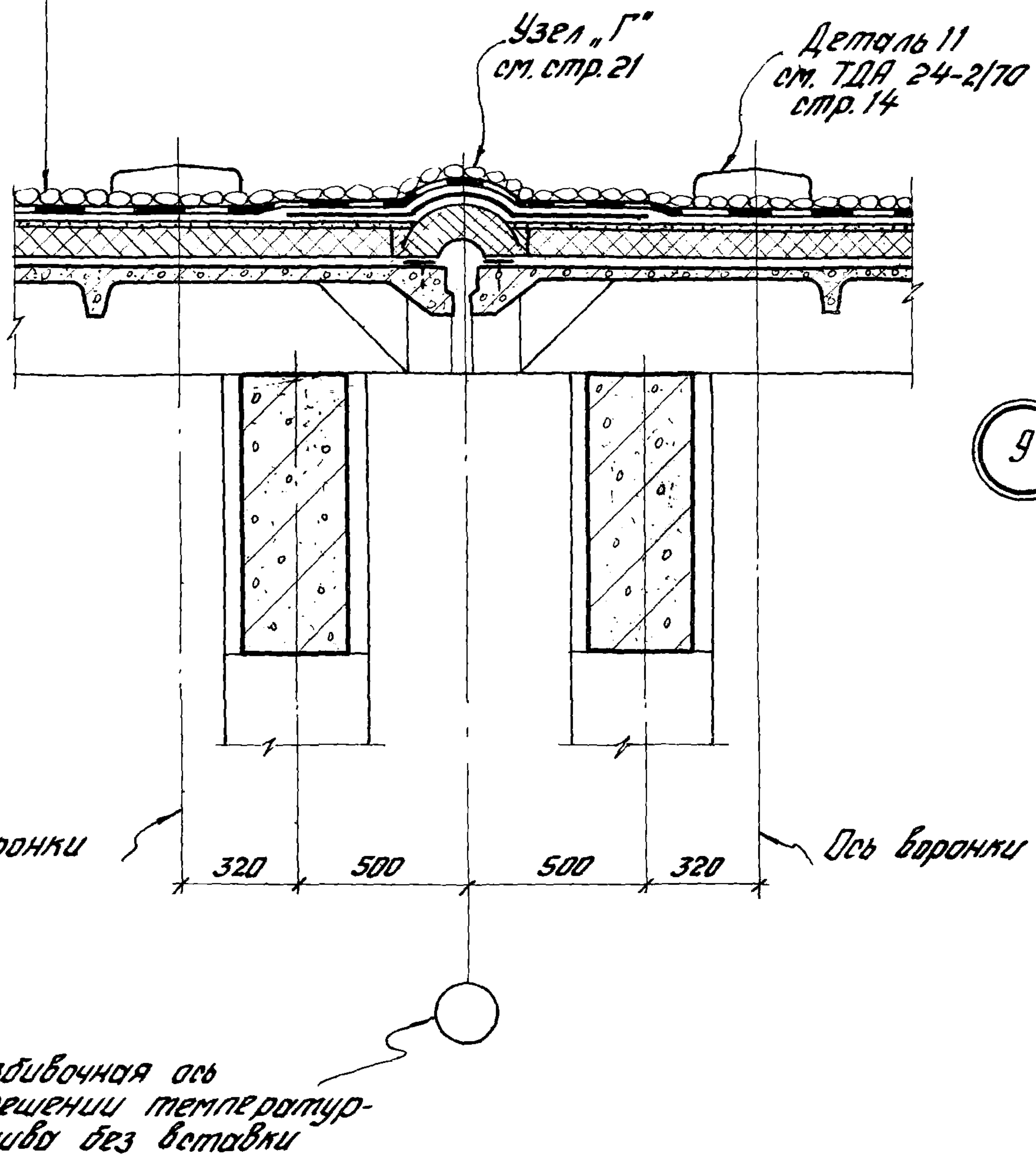


ТДА
1976

Паропет торцевой стены
(вариант с паропетными бетонными плитами)

1420-12
Выпуск 15
деталь 8

Гравий втопленный в мастику
Водоизоляционный ковер (основной)
Выравнивающая стяжка
Утеплитель



планка

ТДА
1976

Поперечный температурный шов
без вставки

1.420-12
Выпуск 15
Деталь 9

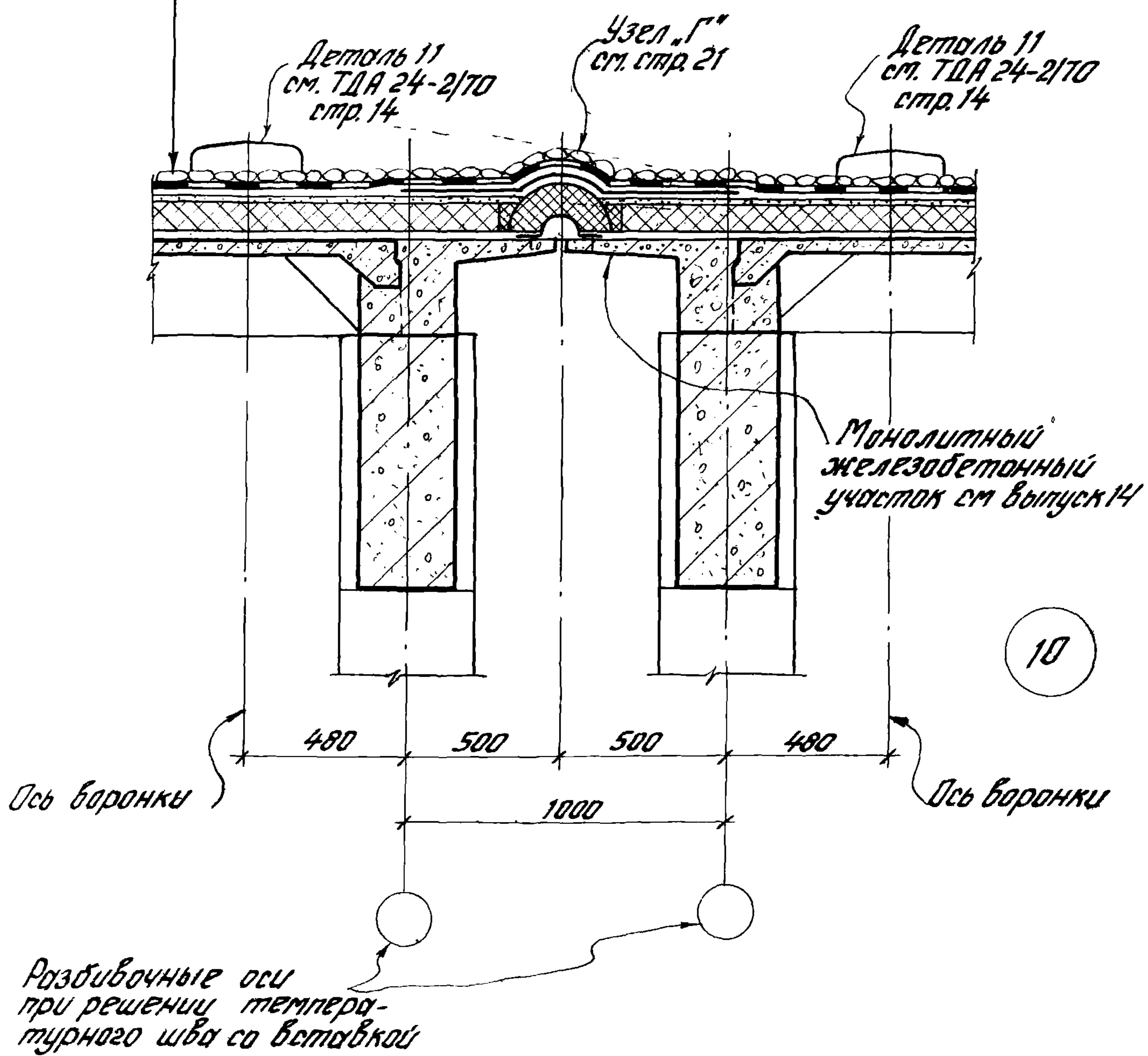
Гравий втопленный в маслику
Водоизоляционный ковер (основной)
Выравнивающая стяжка
Утеплитель

Деталь 11
см. ТДА 24-2/70
стр. 14

Узел "Г"
см. стр. 21

Деталь 11
см. ТДА 24-2/70
стр. 14

Монолитный
железобетонный
участок см выпуск 14



ТДА
1976

Поперечный температурный шов
со вставкой

1.420-12
Выпуск 15
Деталь 10

Чертежи от ГУДПИ
Москва

ТАА
1976

Пароизол. парометрический

Блокноты

15766

1420-12
Узел А
Блокнот 15
19

Узел "А"

Кровельная
оцинкованная
сталь 9

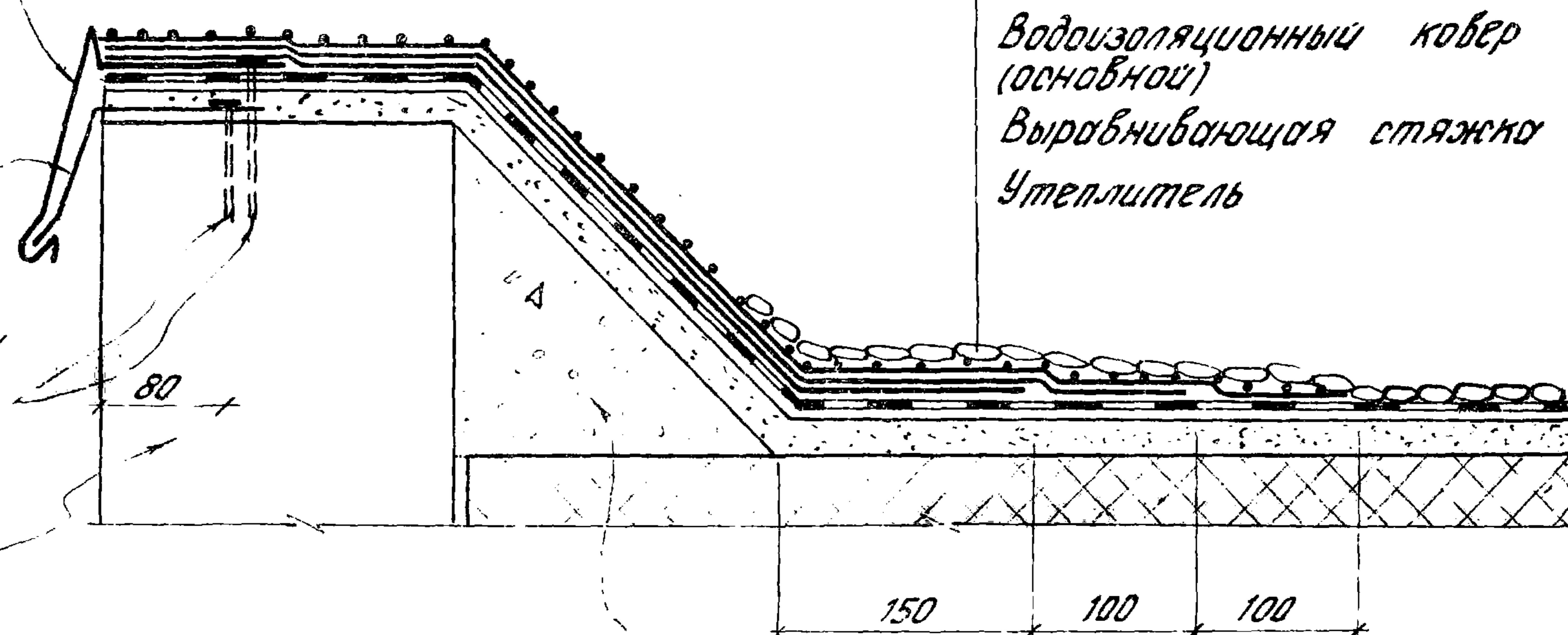
Костыли
через 600

10

Дюбели типа
ДГ 4,5x40

Пароизол. панель

Фасонные элементы из
кровельной оцинкованной
стали см. стр. 22



Гравий втопленный в мастику
Дополнительные слои
водоизоляционного ковра
(верхний слой бронированный)

Водоизоляционный ковер
(основной)

Выравнивающая стяжка
Утеплитель

г.стород СССР
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва

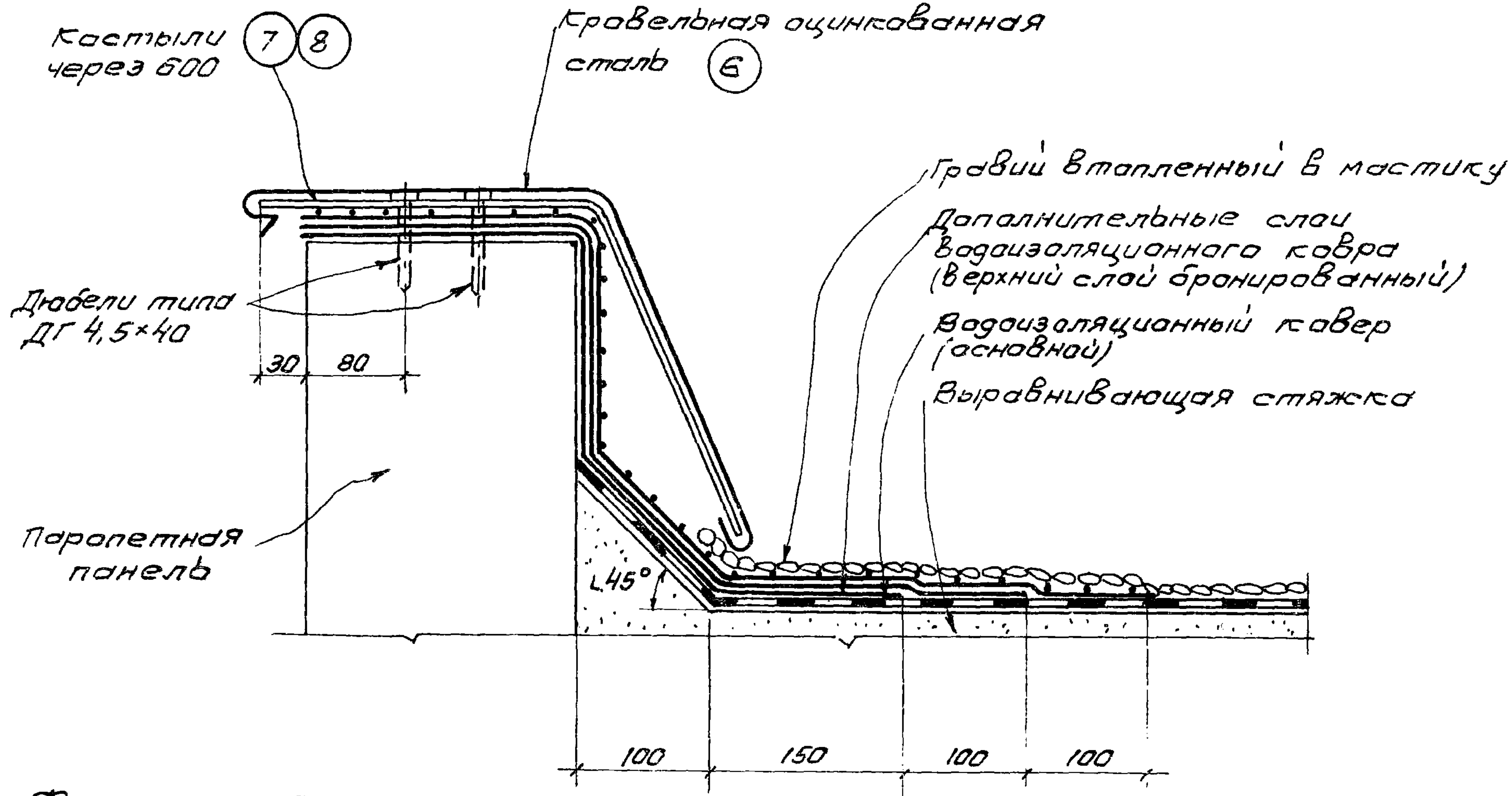
| | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ГУР | ГУР | ГУР | ГУР |
| группы | группы | группы | группы |
| ст. архитектор | ст. архитектор | ст. архитектор | ст. архитектор |
| Бирюзова | Бирюзова | Бирюзова | Бирюзова |

1976
ЧА

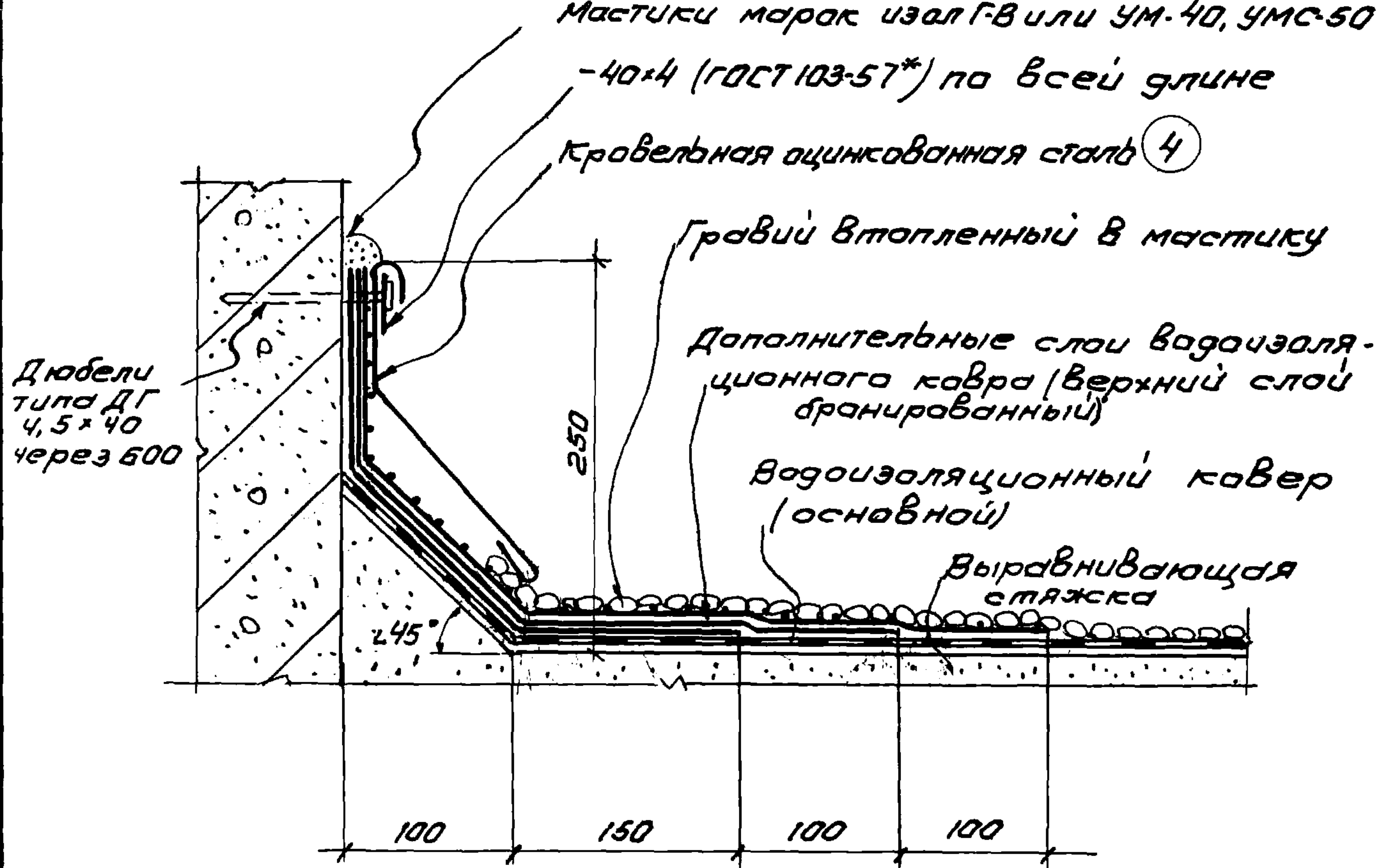
Горопенет бетоном 500мм.

Выпуск 1/2
"5"
1.420-12

Узел „Б“



Фасонные элементы из
кровельной оцинкованной
стали смотрите ТДМ 24-2/70
стр. 22.

Узел „В“

Фасонный элемент из кровельной оцинкованной стали см ТДМ 24-2/70 стр. 21.

ТДА
1976

Примыкание кровли к стене.

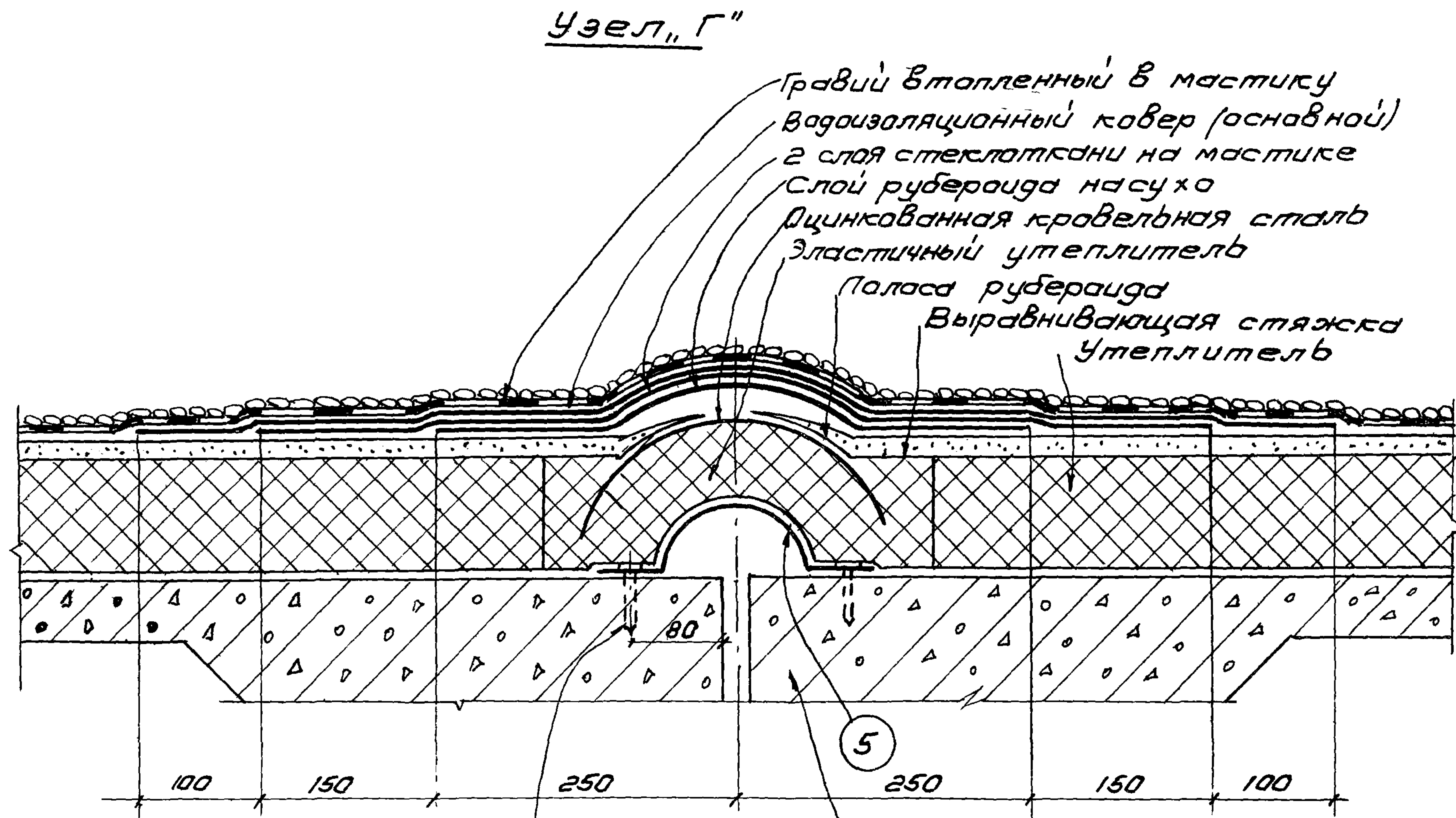
1.420-12
Волна 15
Узел „В“

Госстрой СССР
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| рук. отк. члены комиссии | рук. отк. члены комиссии |
| рук. архитектора | рук. архитектора |
| ст. архитектор | ст. архитектор |

ГДА
1976

устройство поперечного температурного шва:

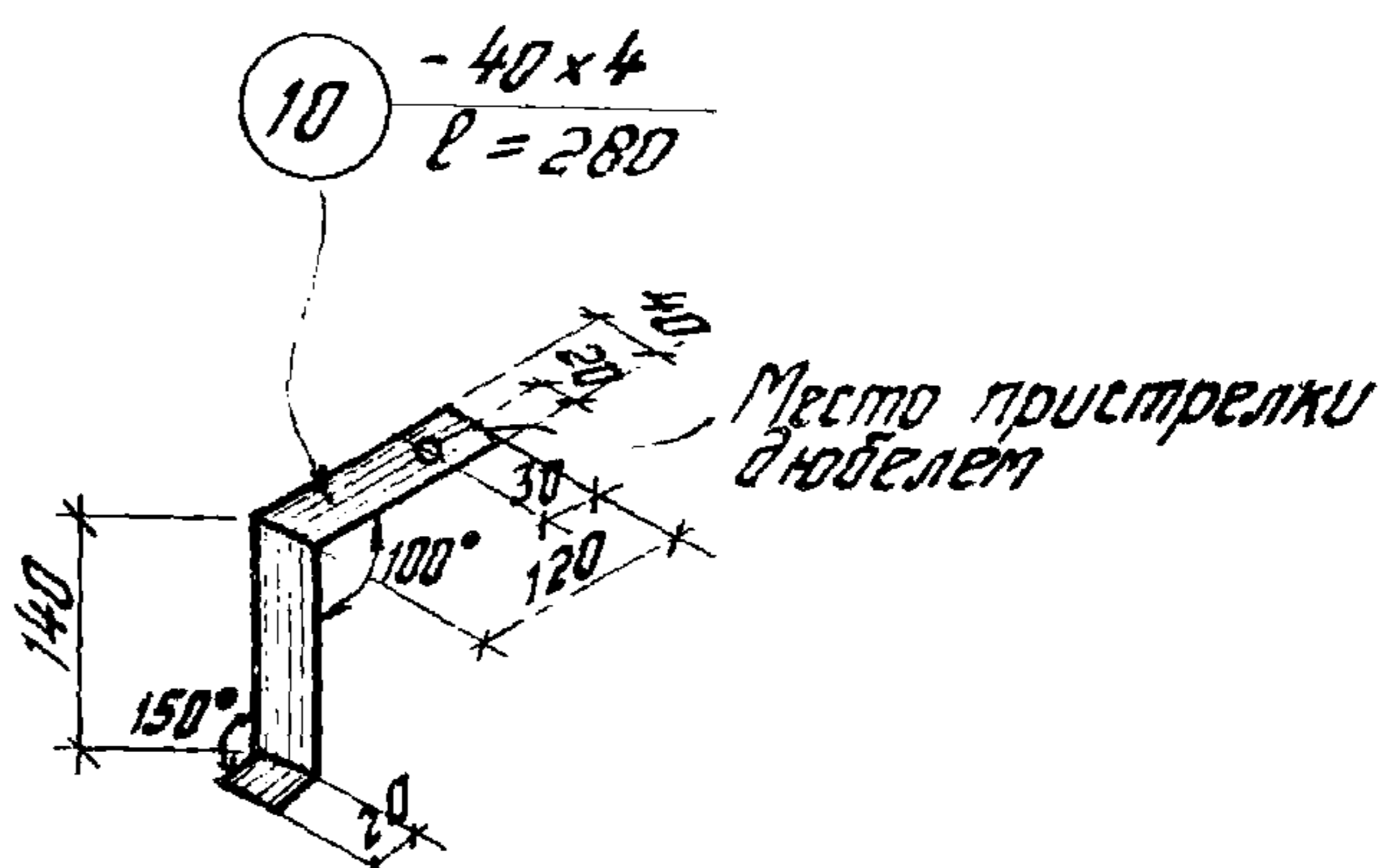
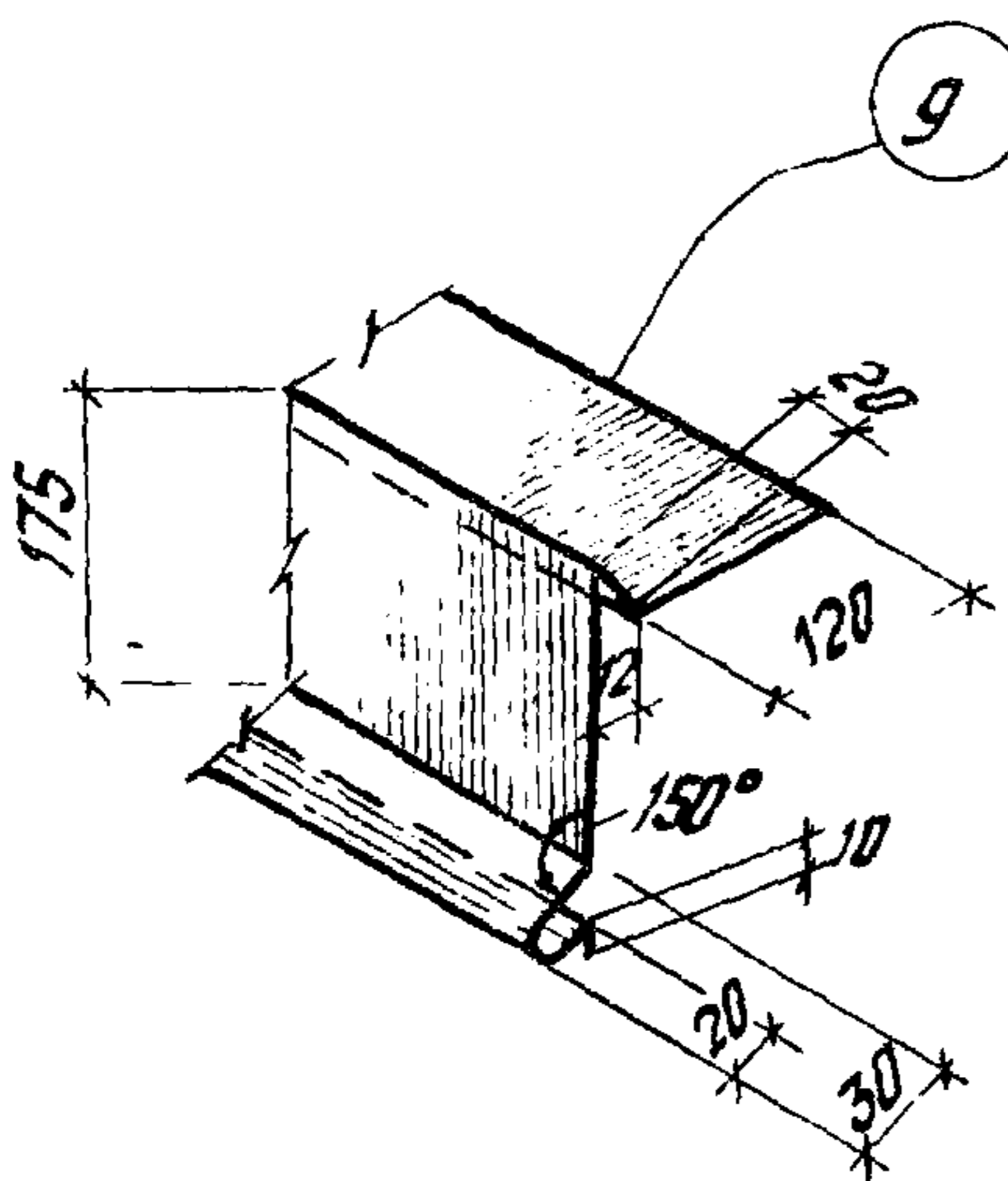


Сборные железобетонные плиты
или монолитный железобетонный
участок

Фасонный элемент из кровельной
оцинкованной стали смотрите ТДМ 24-2/70 стр. 21

| | |
|----------|-----------|
| 1.420-12 | выпуск 15 |
| ГДА | „Г“ |

Костыль



1. Фасонный элемент изготавливается из кровельной оцинкованной стали весом 6,3 кг (ГОСТ 8075-56**).
2. Костыль изготавливается из полосовой стали - 40x4 (ГОСТ 103-57*).

ГДА
1976

Фасонные элементы
из кровельной оцинкованной стали

1.420-12
Выпуск 15