

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТИПОВЫЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ
МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПЛИТАМ

ТДА 24-1

ДЕТАЛИ ПАРАПЕТОВ
И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ

ДЛЯ ЗДАНИЙ С ПЕРЕКРЫТИЯМИ ТИПА 1,
ИЗ ПЛИТ, ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПОЛКИ РИГЕЛЕЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТИПОВЫЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ
МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПЛИТАМ

ТДА 24-1

ДЕТАЛИ ПАРАПЕТОВ
И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ

ДЛЯ ЗДАНИЙ С ПЕРЕКРЫТИЯМИ ТИПА 1,
ИЗ ПЛИТ, ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПОЛКИ РИГЕЛЕЙ

РАЗРАБОТАНЫ

Центральным Научно-исследовательским
и проектно-экспериментальным институтом
промышленных зданий и сооружений
/ЦНИИПРОМЗАДАНИЙ/

Утверждены

и введены в действие с 1 января 1967 г.
Государственным Комитетом совета
министров СССР по делам строительства
Приказ №50 от 7 мая 1966 г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА 1966

Г.И.И.Ж.З. и пром. зданий	Сергеев
Начальник ОТК-1	Выжигин
Гл. арх. проекта	Никитин
Руководитель лаборатории	Поваляев

Содержание

	Стр.
Деталь 1 Парапет продольной стены . . .	3
Деталь 2 Парапет торцовой стены . . .	4
Деталь 3 Поперечный температурный шов	5
Деталь 4 Устройство кровли в местах пропуска труб или шахт . . .	6
Деталь 5 Устройство кровли в местах крепления растяжек	7
Узел А Установка водосточной воронки в р. . .	8
Узлы Б; В Устройство поперечного температурного шва. Примыкание кровли к стенам . . .	9
Элементы 1, 2, 3 фасонные элементы из оцинкованной кровельной стали	10

1966г.

Дата выпуска:

ЦДР
 ЦДР 24-1
 АРКА-АНСТ
 I
 ЯИВ. №
 1623

Костыли 40x3
 через БОС
 (крепятся
 дюбелями)

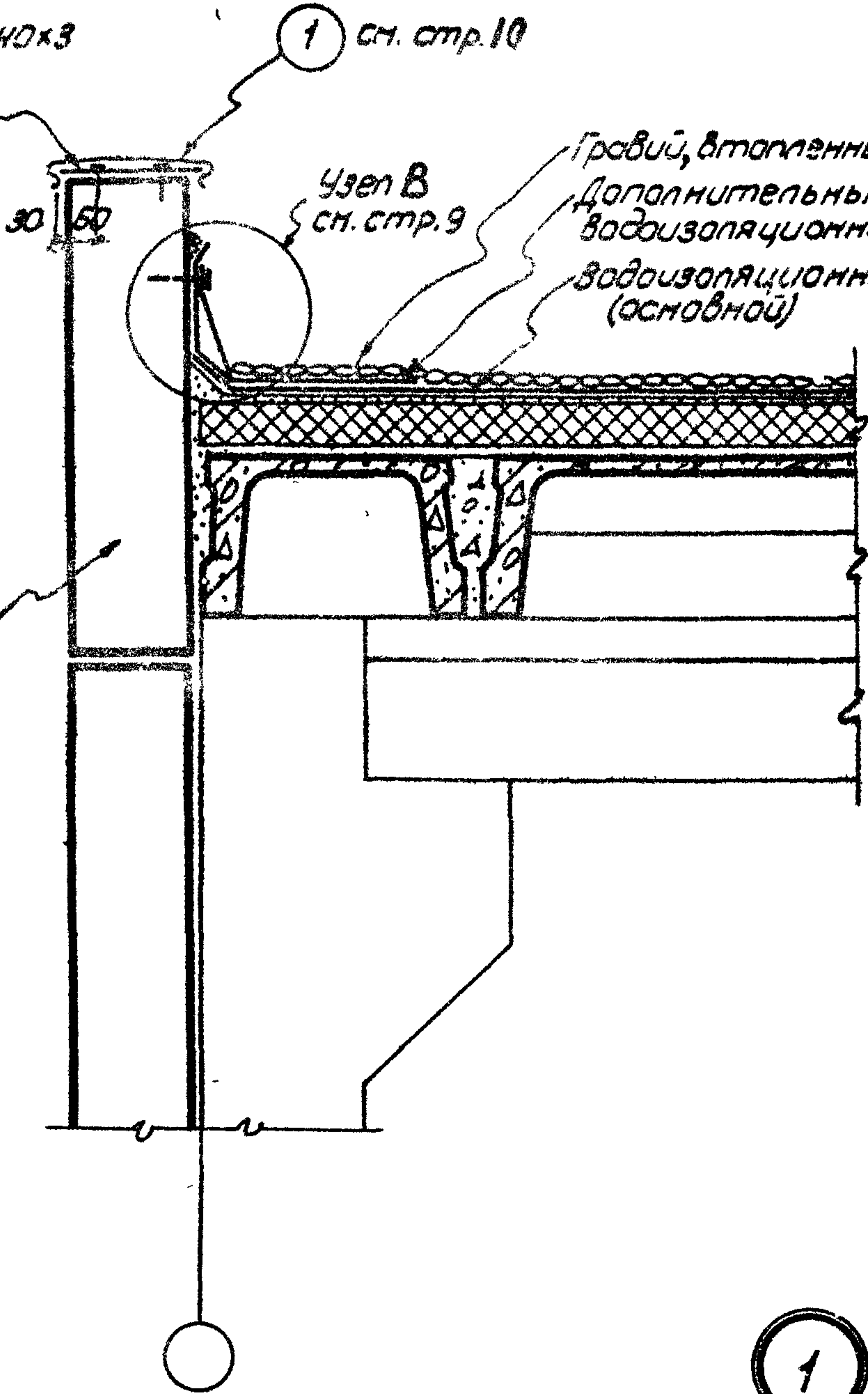
1 см. стр. 10

Узел В
 см. стр. 9

Гравий, втопленный в мастику
 Дополнительные слои
 водоизоляционного ковра
 водоизоляционный ковер
 (основной)

30 | 60

Стеновая панель



М. арх. пр-та
 Рук. группы
 Р. Урманч
 А. В. Савин
 Ст. техник
 С. Ф. Яценко
 Инженер
 Тубеляк
 СПАТИН
 СПАТИН

ТДА 1965	Детали парапетов и температурных швов		ТДА 24-1	
	Парапет продольной стены		Деталь	1

Костыли-40x3
через 500
(крепятся
дюбелями)

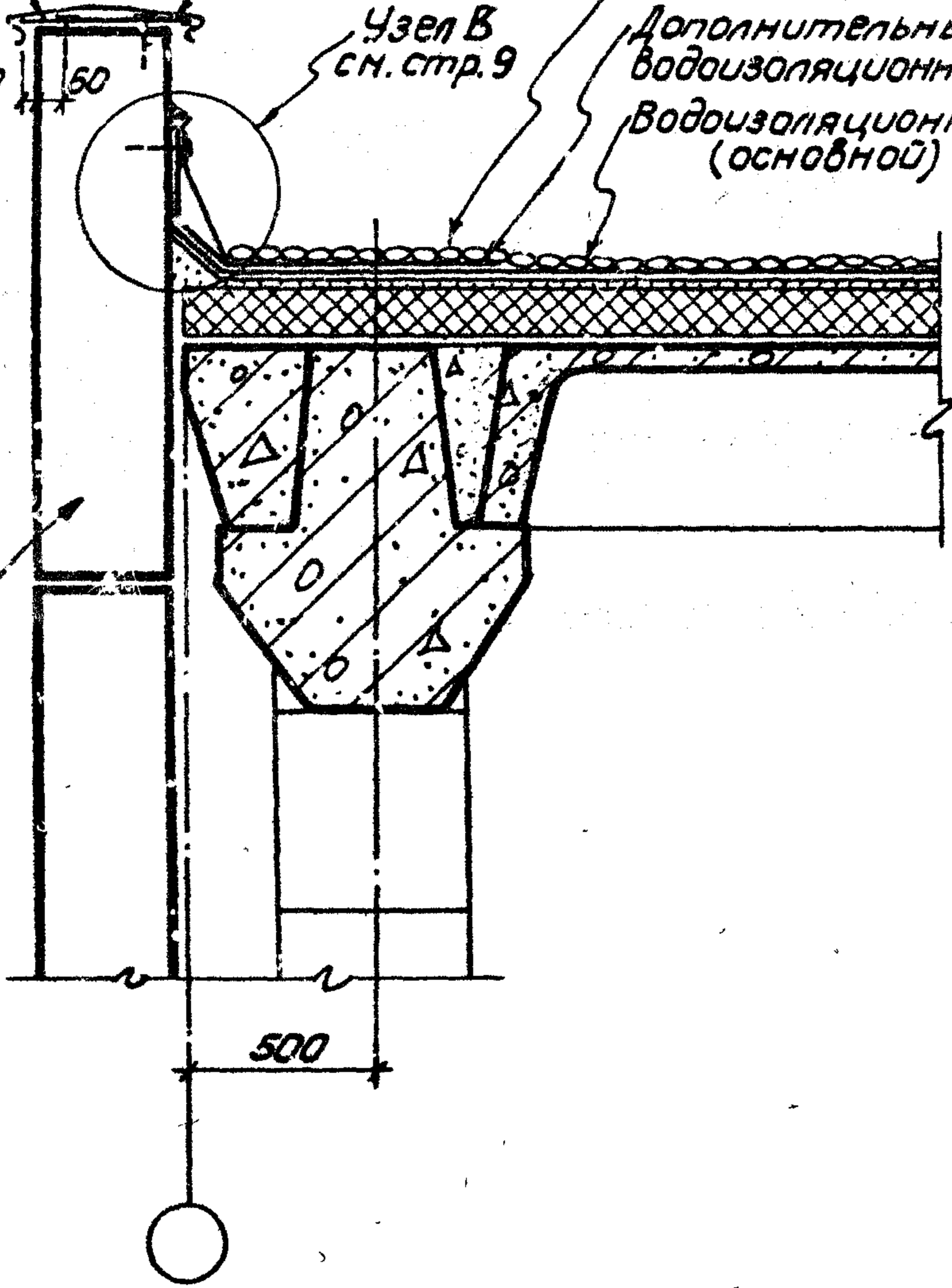
1 см. стр. 10

Гравий, втопленный в мастику
Дополнительные слои
водоизоляционного ковра
Водоизоляционный ковер
(основной)

Узел В
см. стр. 9

30 60

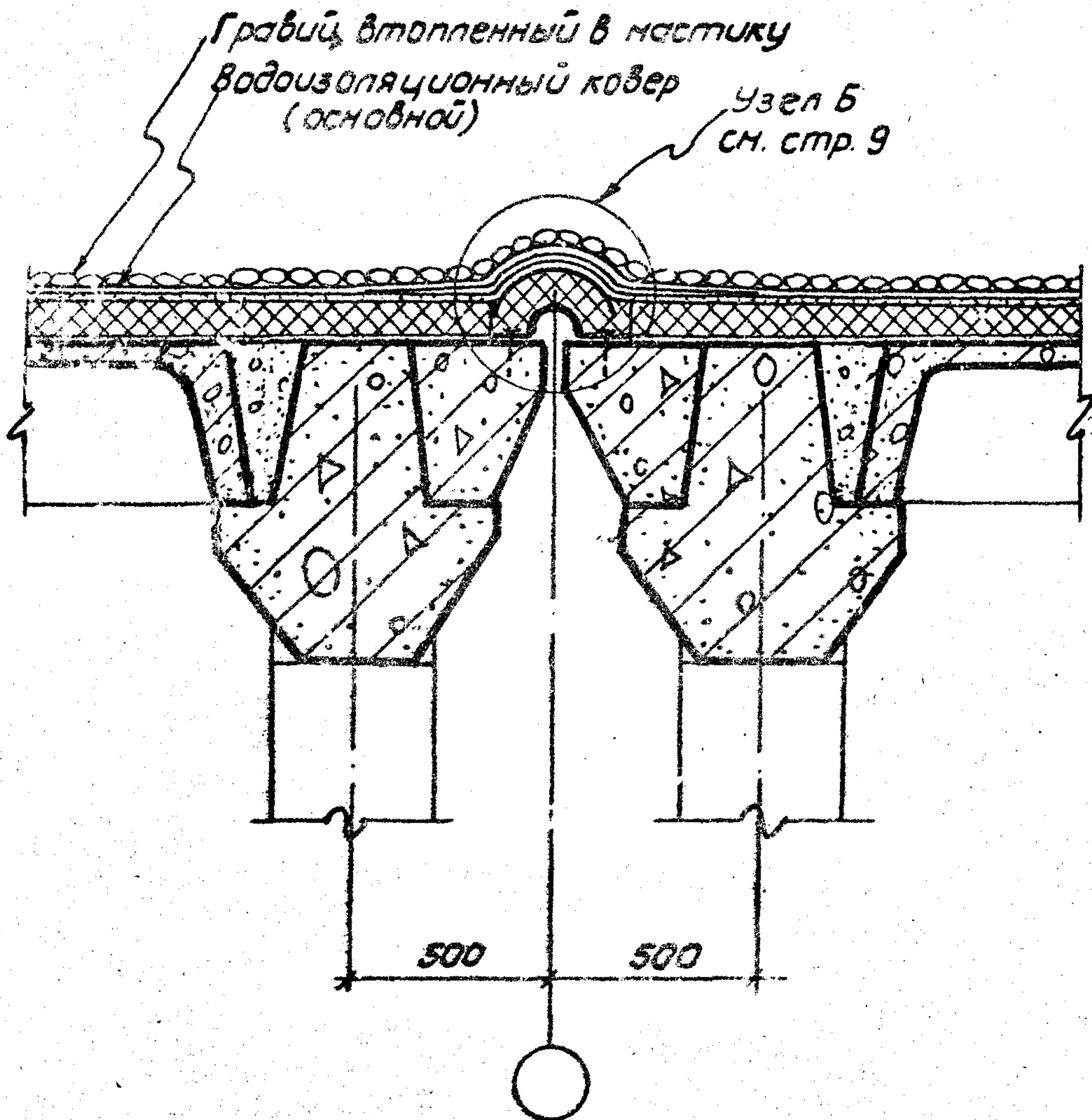
Стеновая
панель



2

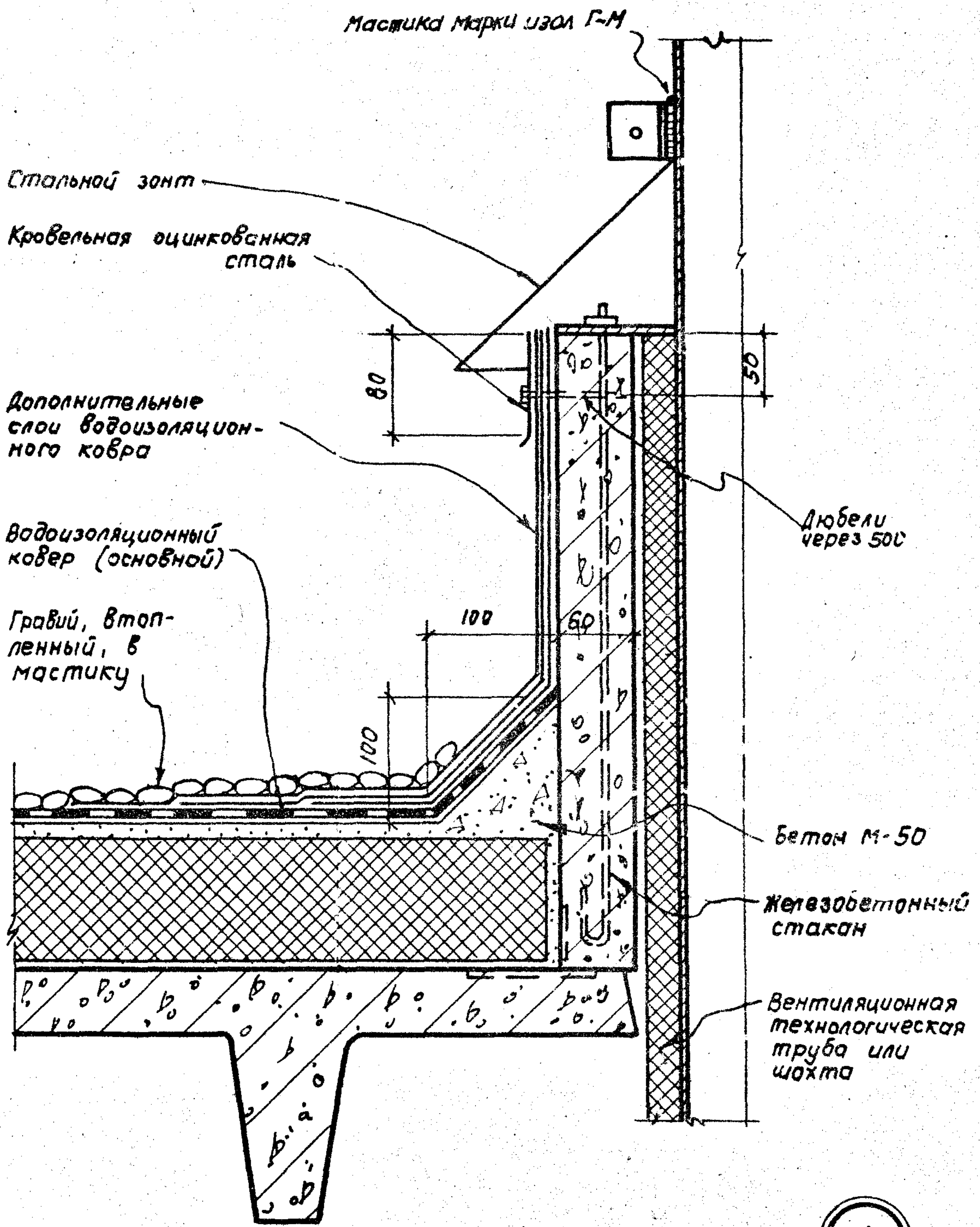
ТДА 1966	Детали парапетов и температурных швов	ТДА 24-1
	Парапет торцовой стены	Деталь 2

ШМФР
ТДА 24-1
МАРКА-ЗНАК
З
ИНВ. №
4625



Нач. ДТК-1	Выжигин	Ст. техник	Доделев
Гл. арх. пр-та	Рыжик	Ст. техник	Губеркин
Рук. группы	Александров		

ТДА 1965	Детали парапетов и температурных швов	ТДА 24-1
	Поперечный температурный шов	Деталь 3



4

ТДА 1966	Детали парапетов и температурных швов	ТДА 24-1
	Устройство кровли в местах пропуска труб или шахт	Деталь 4

Нач. ОТК-1	М.М.М.	Выжигин								
Гл. инж. пр-та	Р.У.У.	Никитин								
рук. группы	А.С.С.	Спотин								
Исполнитель	А.А.А.	Аронина								
								4627	ЛНВ.№	5
									МАКО-АЛСМ	ТДН 24-1
										Шифр

ИДА
1966

Демонти параллель и температурных швов
устройство кровли в местах крепления
растяжек

ТДН 24-1
детом. 5

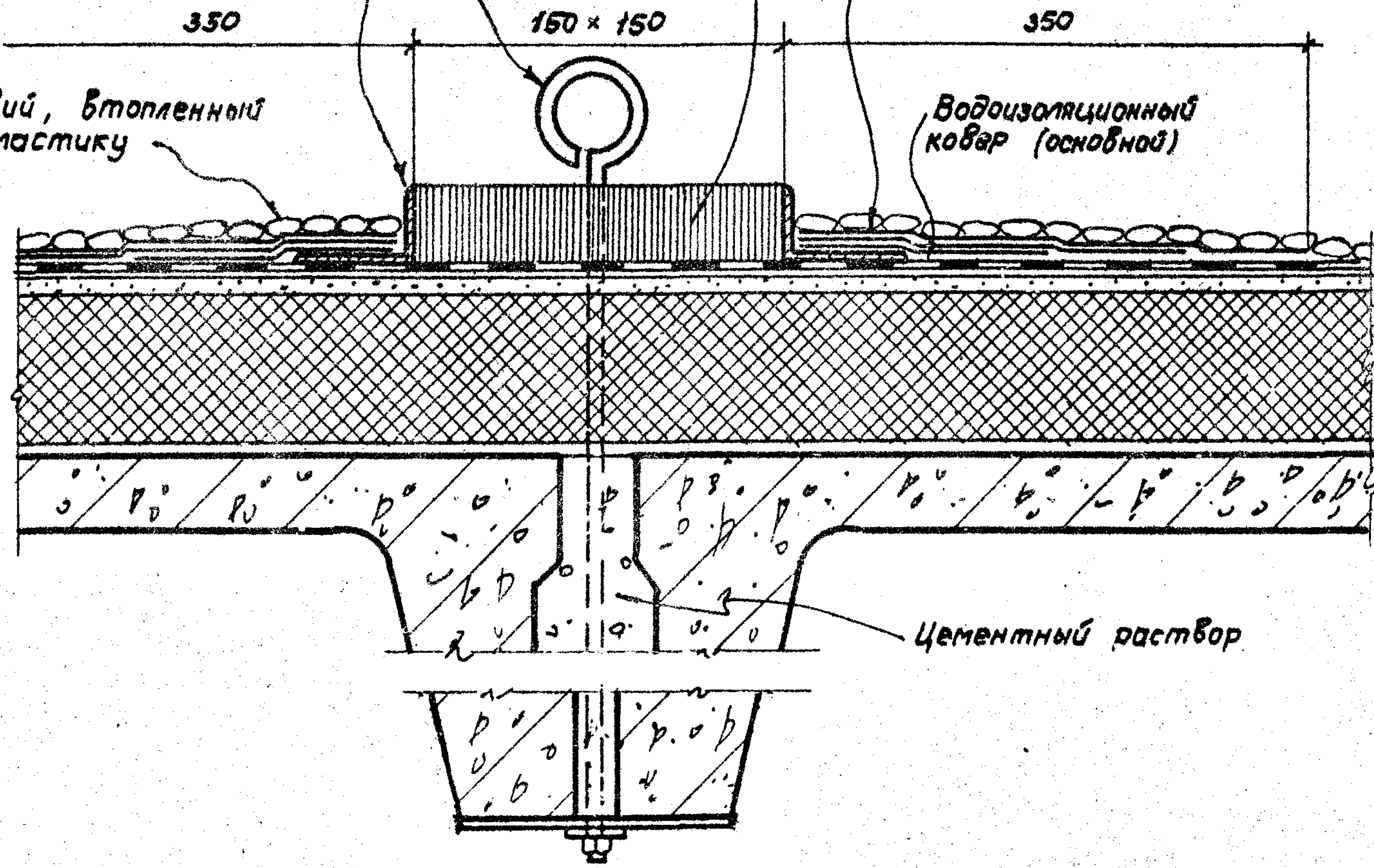
8706 8

Кольцо для крепления
растяжек (по проекту)
Рамка из уголков 35x20

Залить мастикой марки УМ-40,
или изол Г-М.
Дополнительные слои
водоизоляционного ковра

Гравий, втопленный
в мастику

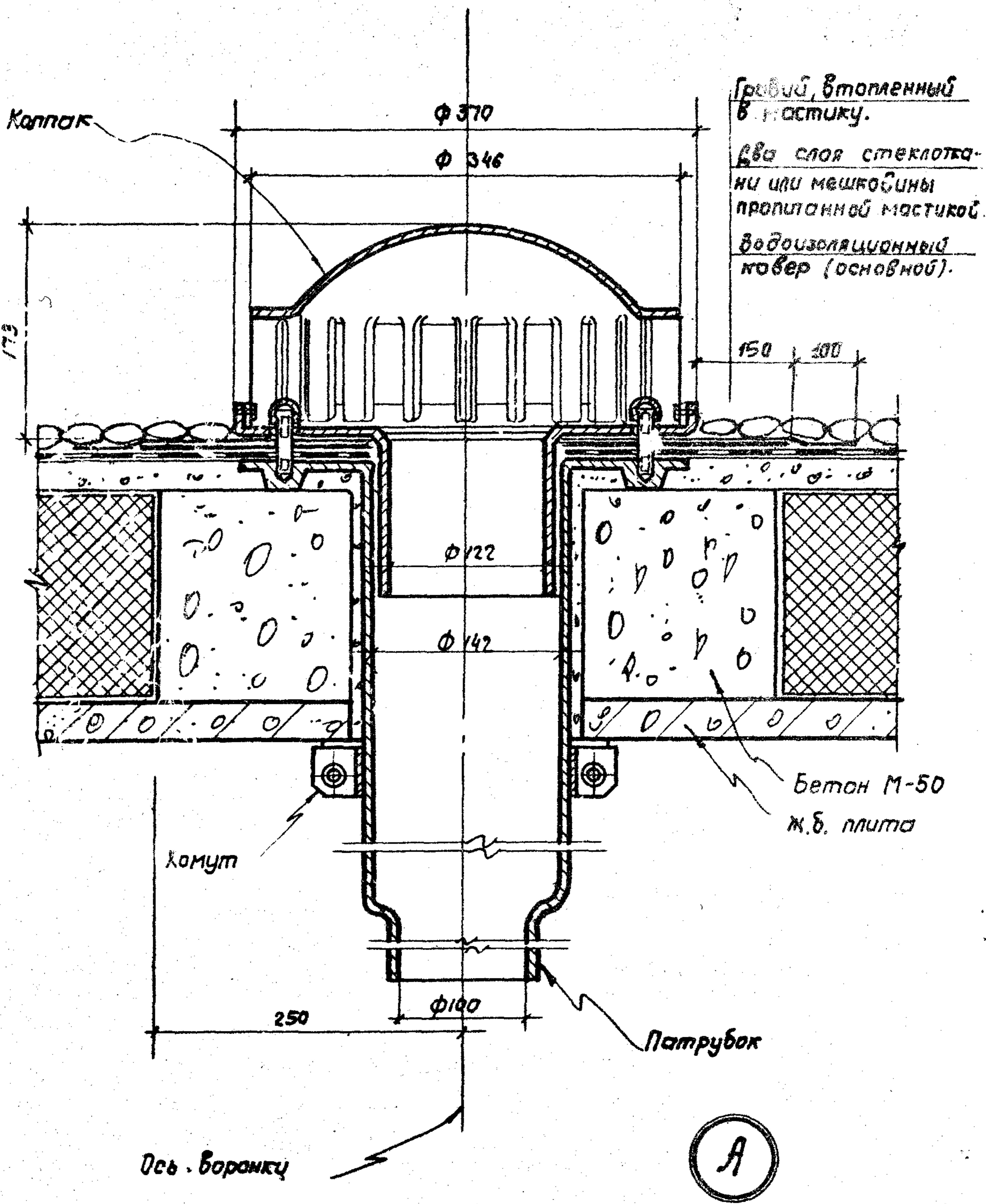
Водоизоляционный
ковар (основной)



Цементный раствор

5

1ФР
 924-1
 КА-АМСТ
 еп А
 в. №
 28



Грунт, втопленный в мастике.
 Два слоя стеклоткани или мешковины пропитанной мастикой.
 Водоизоляционный ковер (основной).

Бетон М-50
 ж.б. плита

А

И. арх. пр-та
 Рук. группы
 Ст. техник

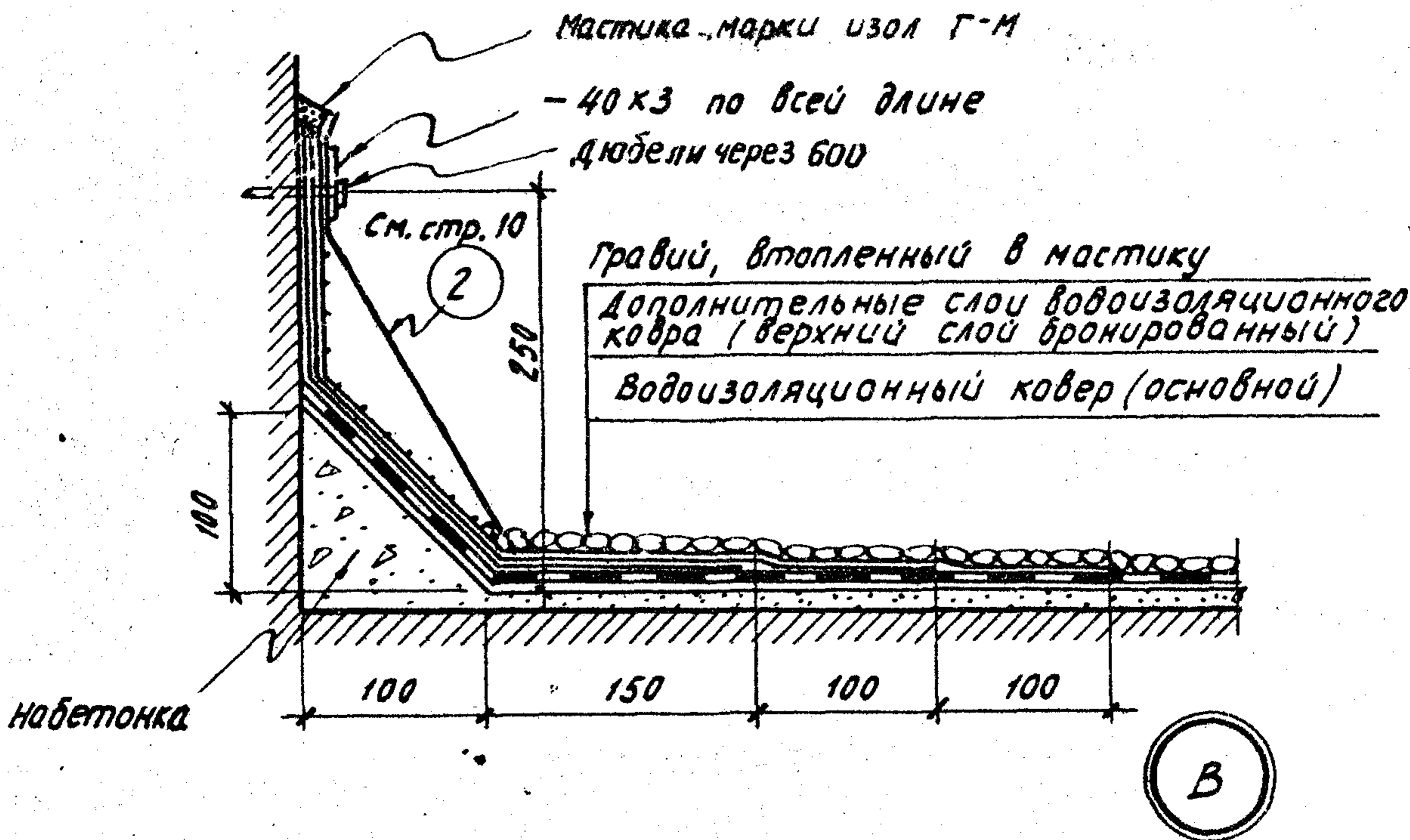
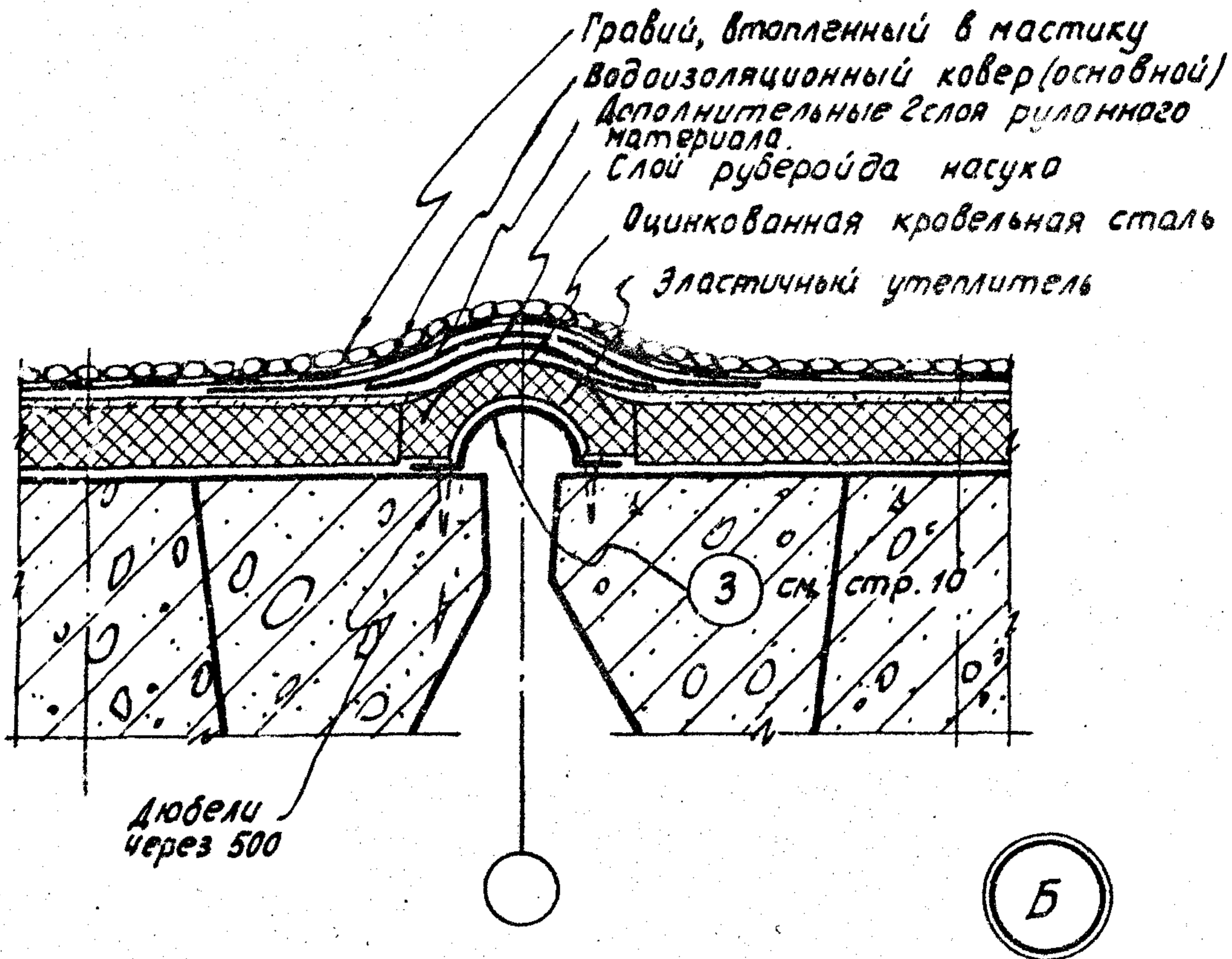
Никитин
 Слаткин
 Морозова

С.И.И.И.
 А.С.С.С.
 Л.О.О.О.

ТДА 1966	Детали парапетов и температурных швов	ТДА 24-1
	Установка водосточной Воронки Вр 9.	Узел А

ШИФР
ТДА 24-1
 МАРКА-МСТ
Узел Б, В
 МНВ. №
4629

Мирозова
 Лозина
 Ст. техник
 Выжигин
 Никитин
 Слатин
 Нач. ОТК-1
 Гл. ар. пр-та
 Рук. группы

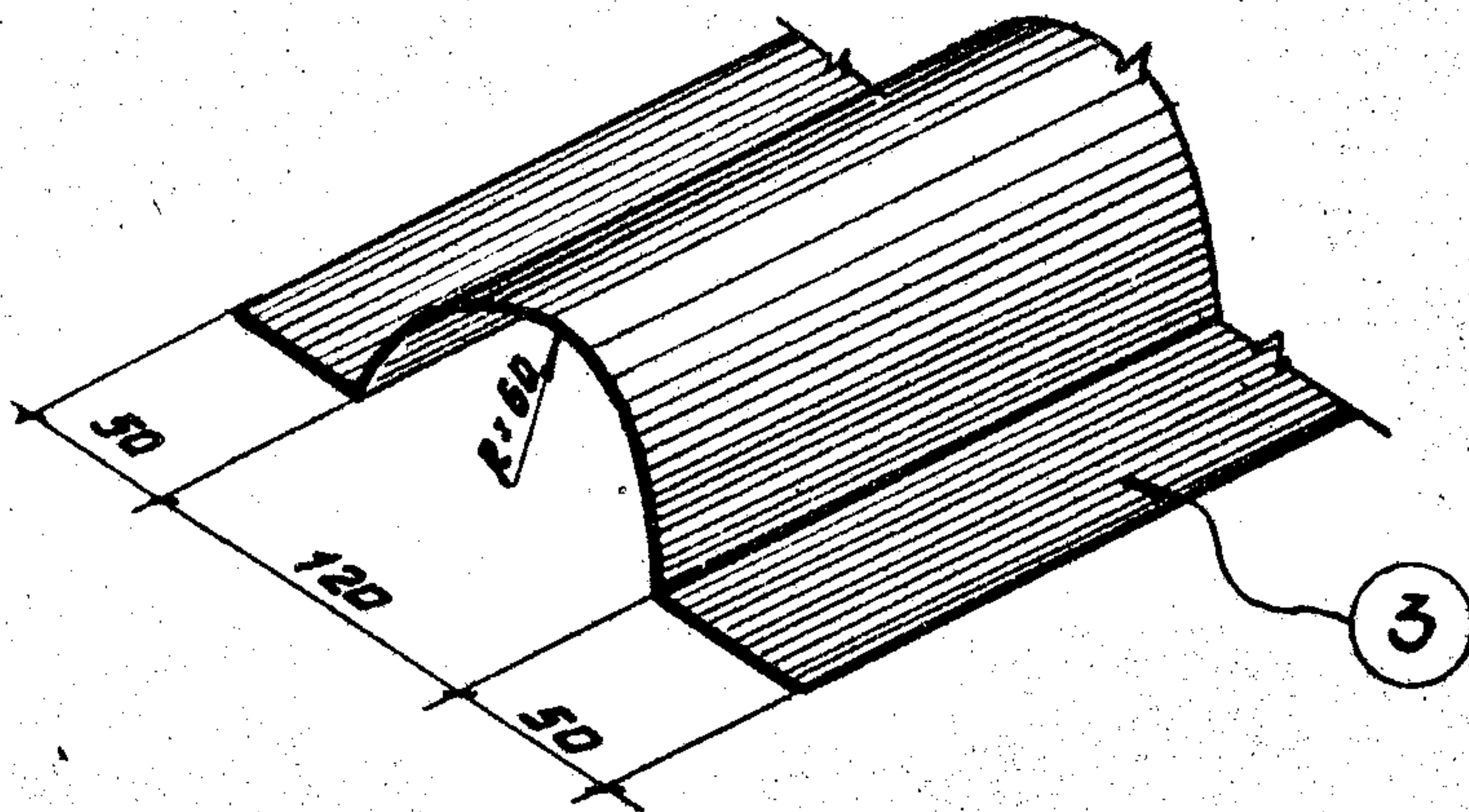
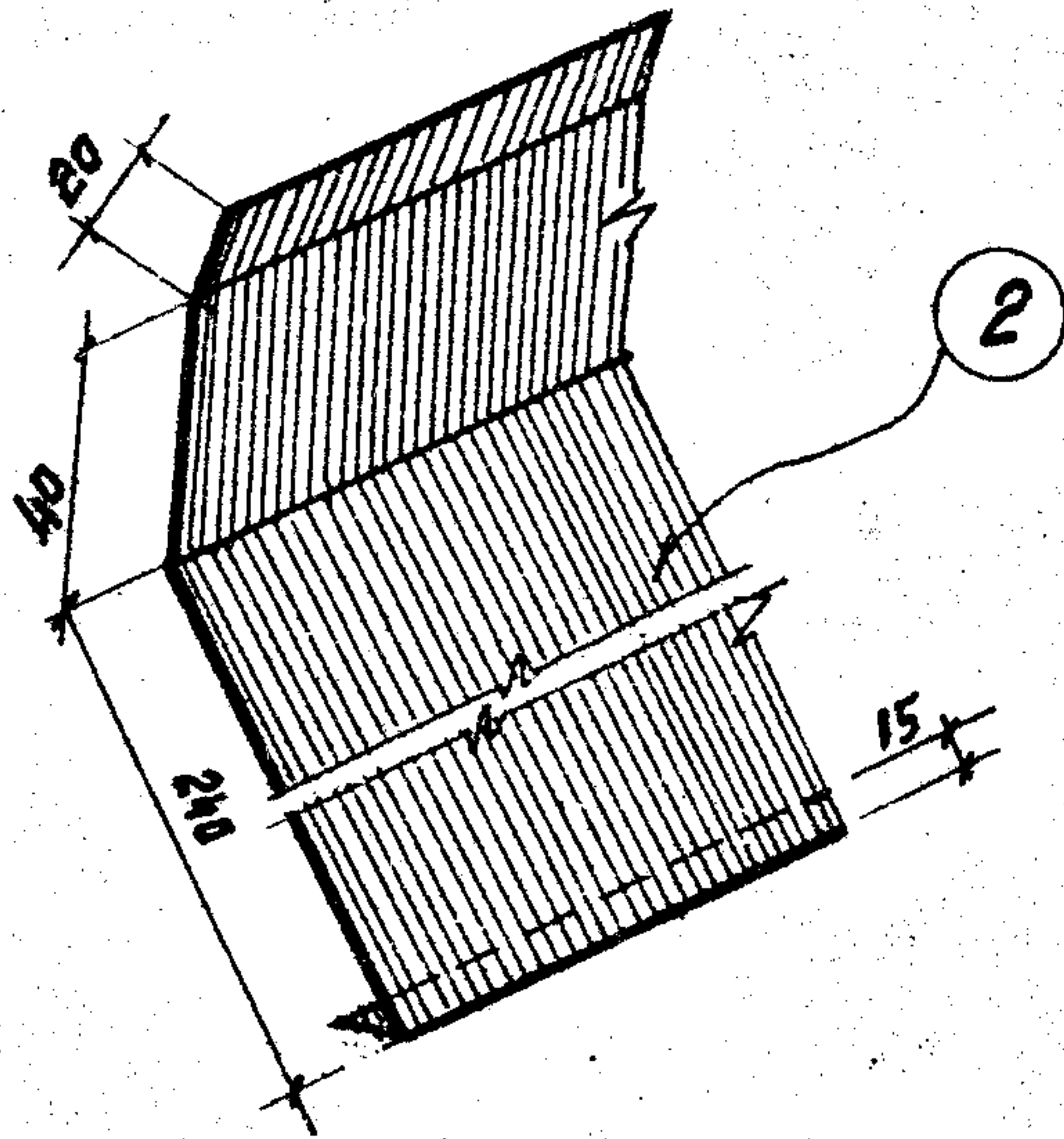
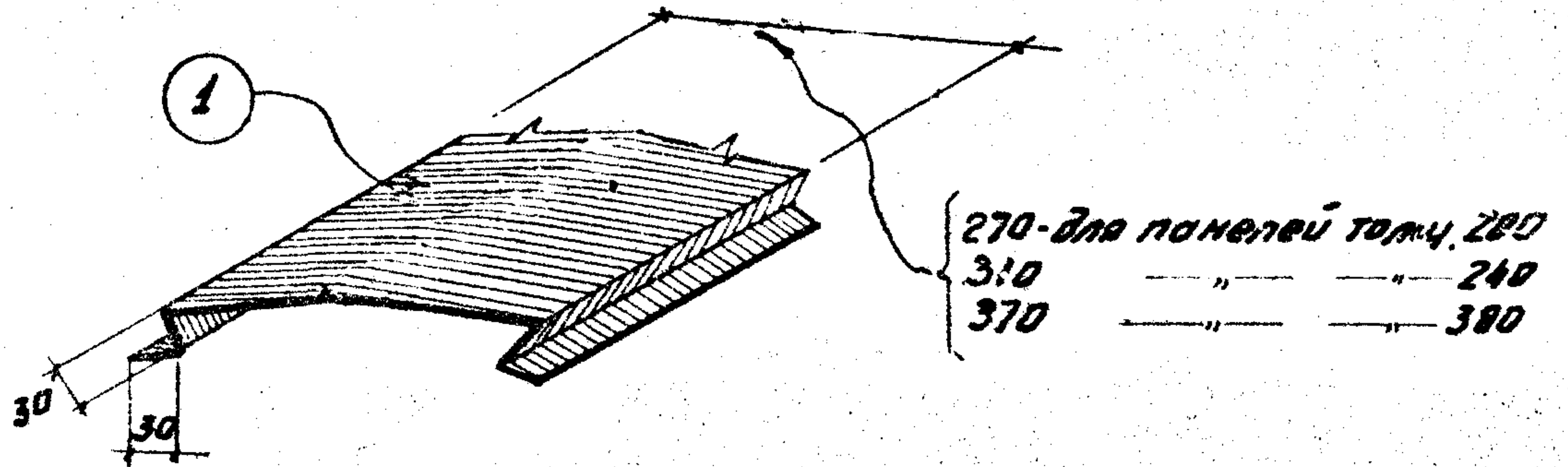


Примечание: Количество слоев дополнительного водоизоляционного ковра должно соответствовать числу слоев основного водоизоляционного ковра.

ТДА
 1966

Детали парапетов и температурных швов
 Устройство поперечного температурного шва.
 Примыкание кровли к стенам.

ТДА 24-1
 Узлы Б; В



Примечание:

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

ТДА
1966

Детали парапетов и температурных швов

ТДА 24-1

фасонные элементы из оцинкованной кровельной стали.

элементы
1, 2, 3