

**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-66, Спартаковская ул. 2а, корпус В

Сдано в печать 14 XII 1964 года

Заказ № 2516 Тираж 3000 экз.

Цена 30к

**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

Детали парапетов

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

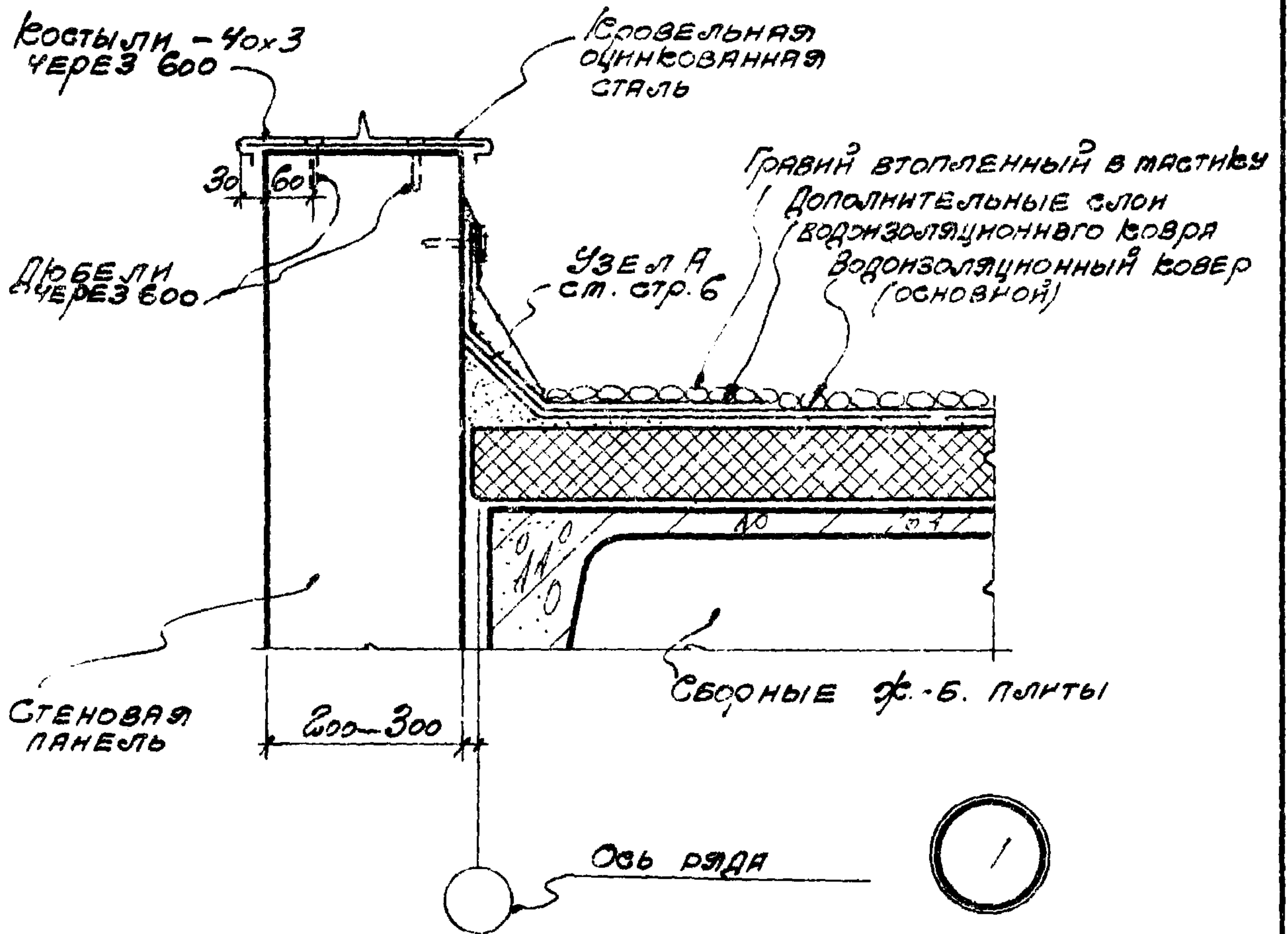
Приказ №194 от 5 ноября 1964г

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

Москва-1964г

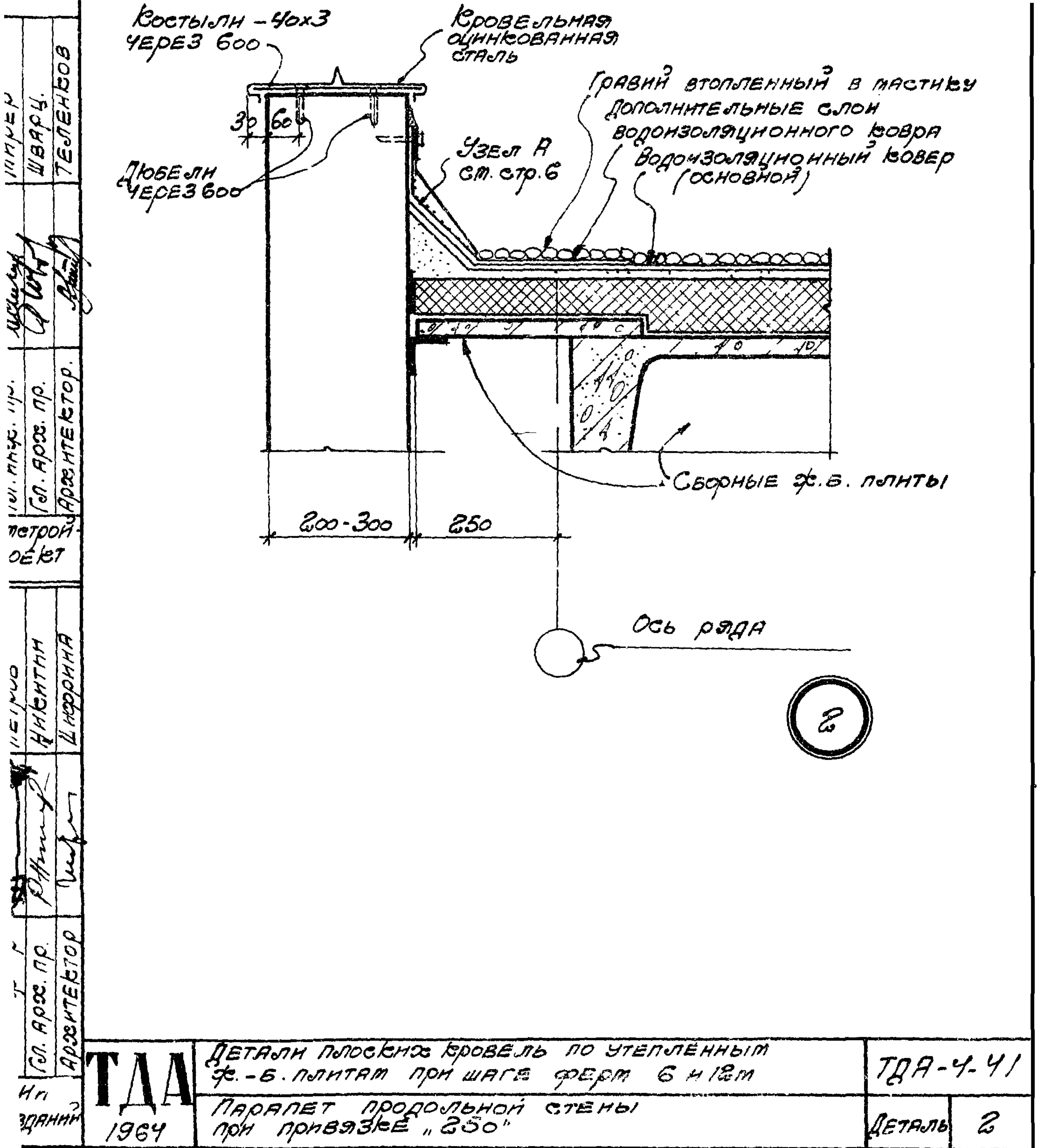
СОДЕРЖАНИЕ

Деталь	Стр.
I Парапет продольной стены при привязке "0" и торцевой стены	3
2 Парапет продольной стены при привязке "250"	4
3 Парапет продольной и торцевой стен зданий с пролетами 12 м	5
4 Установка чугунной воронки и узел А	6



И.В.С. ОТДЕЛ	МЕТРАБАН
Ген. инж. пр.	МИРЕР
Ген. арх. пр.	ШВАРЦ
Архитектор	ТЕЛЕНКОВ
Инженер	ПЕТРОВ
Инженер	НИКОЛАЕВ
Инженер	ШИРЯЕВА

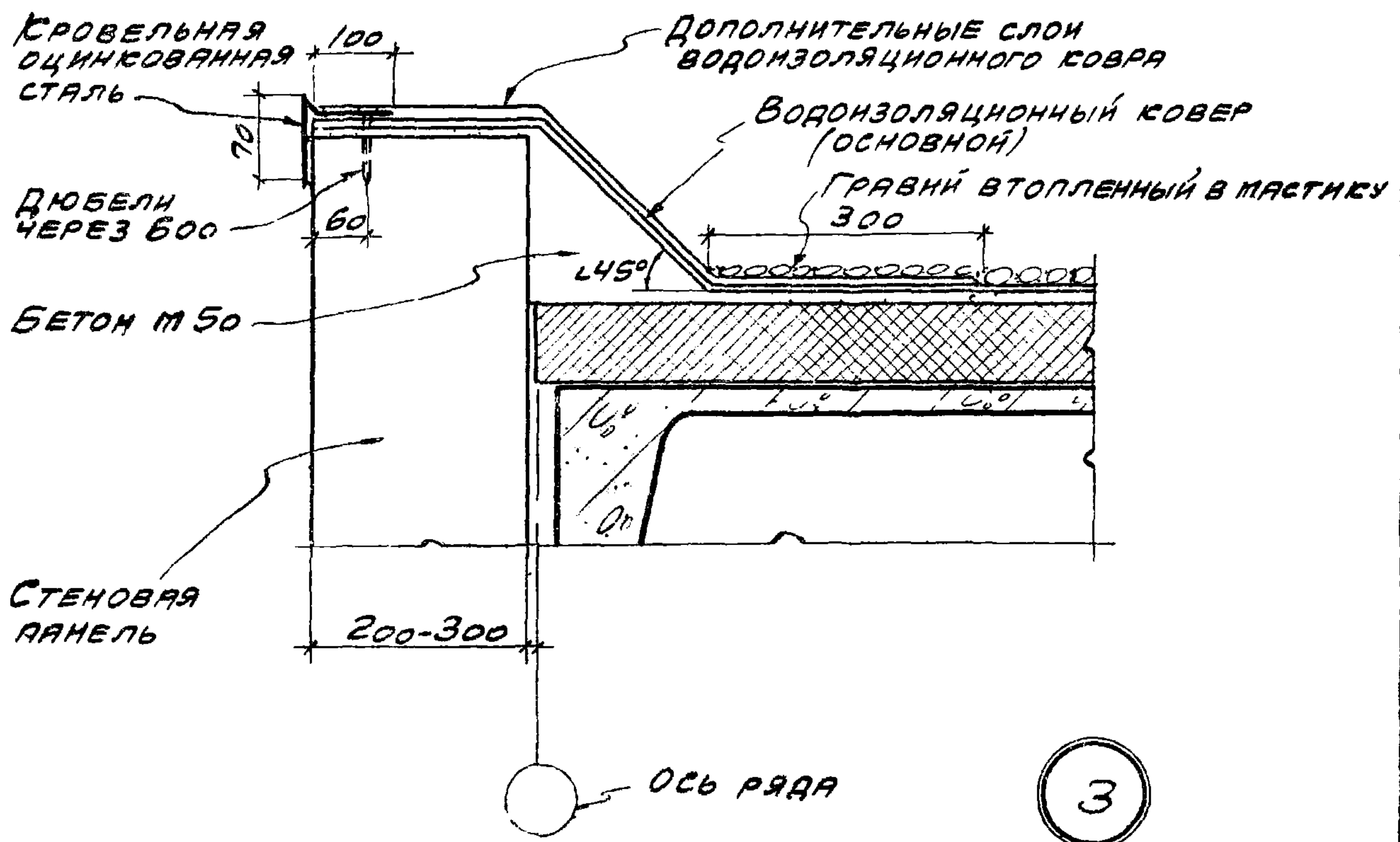
ТДА 1964	ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ ж.-б. плитам при шаге ферм 6 и 12 м	ТДА-4-41
	ПАРАПЕТ ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ ПРИ ПРИВЯЗКЕ "0" И ТОРЦЕВОЙ СТЕНЫ	ДЕТАЛЬ 1



ИМЯ	ШВАРЦ	ТЕЛЕНКОВ
И.И. ПИЧ. ПР.	Г.Л. АРХ. ПР.	АРХИТЕКТОР.
ПЕТРОВ	ОБЪЕКТ	
И.И. ПИЧ.	НИКОЛАИ	ЛИРИКА
Г.Л. АРХ. ПР.	АРХИТЕКТОР	
И.И. ПИЧ.	ОБЪЕКТ	

ТДА 1964	ДЕТАЛИ ПЛОСКОЙ КРОВЕЛИ ПО УТЕПЛЕННЫМ ж.б. плитам при шаге ферм 6 и 12м	ТДА-4-41
	ПАРаллель продольной стены при привязке "250"	ДЕТАЛЬ 2

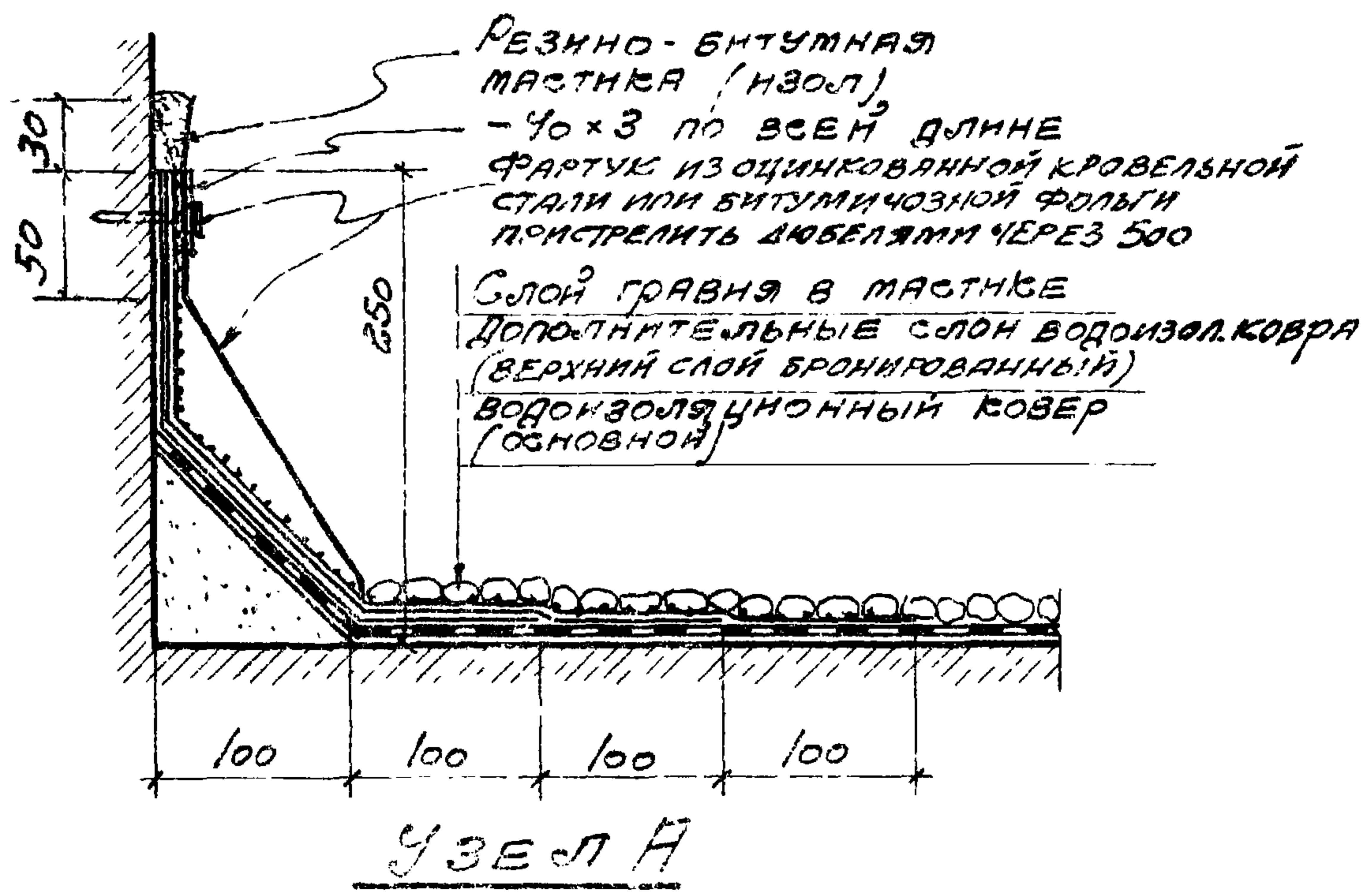
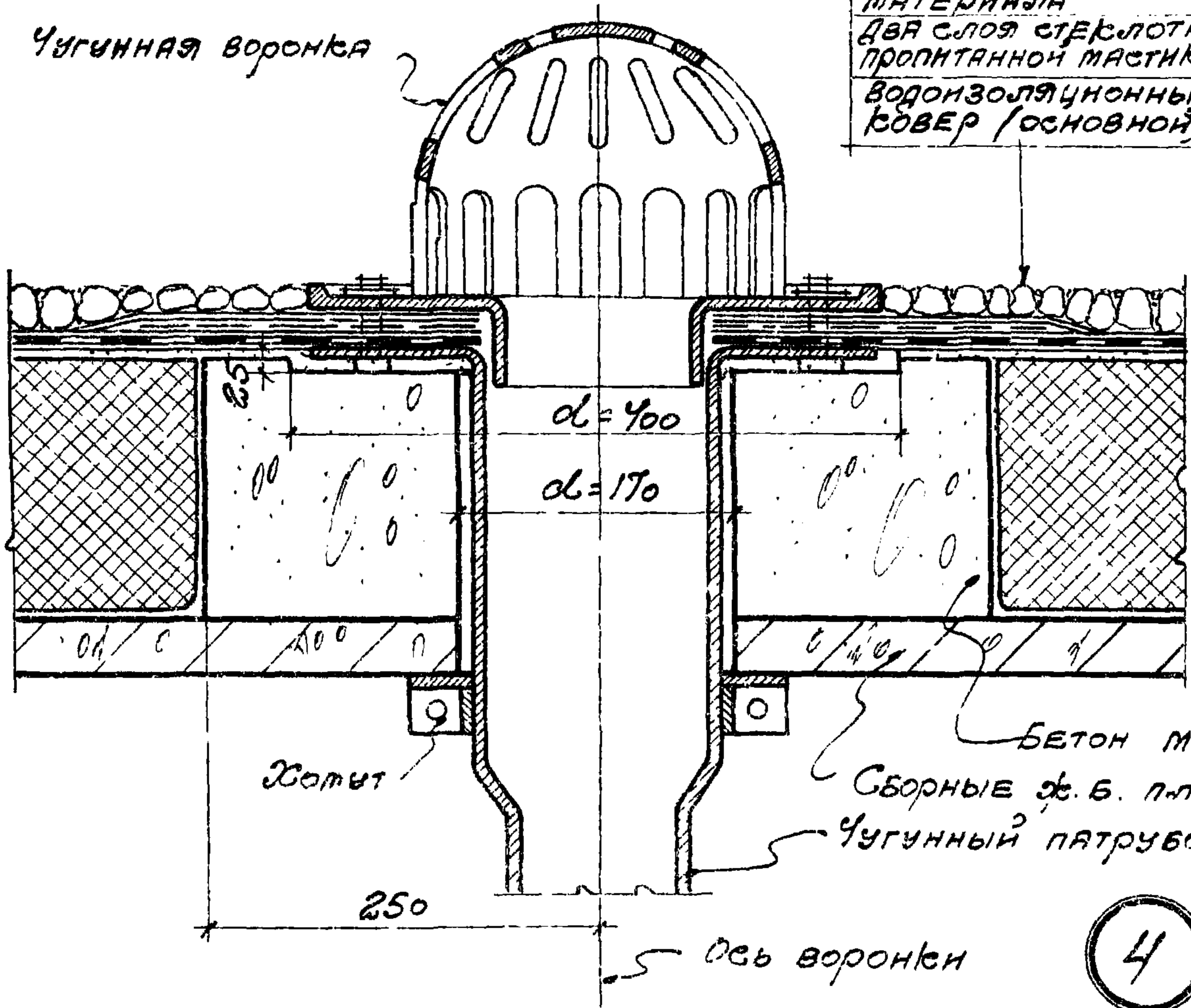
М. С. СЕВЕРЯН	М. С. МИРЕР	М. С. ШВАРЦ	М. С. ТЕЛЕНКОВ
М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР
М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР
М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР
М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР
М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР
М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР
М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР
М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР
М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР	М. С. АРХИТЕКТОР



ТДА 1964	ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М.	ТДА-4-41
	ПАРАЛЕТ ПРОДОЛЬНОЙ И ТОРЦЕВОЙ СТЕНЫ. ЗДАНИЙ С ПРОЛЕТАМИ 12 М.	ДЕТАЛЬ 3

ЧУГУННАЯ ВОРОНКА

СЛОЙ ГРАВНЯ В МАСТИКЕ
 ДВА СЛОЯ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА
 ДВА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ ПРОПИТАННОЙ МАСТИКОЙ
 ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОВЕР (ОСНОВНОЙ)



УЗЕЛ А

ШВАРЧ	ТЕЛЕНКОВ
С. ШВАРЧ	А. ТЕЛЕНКОВ
Гол. Арх. пр.	Архитектор
Инженер	Инженер
Архитектор	Инженер

ТДА 1964	ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М	ТДА-4-41
	УСТАНОВКА ЧУГУННОЙ ВОРОНКИ УЗЕЛ А.	ДЕТАЛЬ 4 УЗЕЛ А