

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 2.430-3

ТИПОВЫЕ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ДЕТАЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ
С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ

ТДА

ВЫПУСК I
ДЕТАЛИ ЦОКОЛЯ И УСТРОЙСТВО
ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ В СТЕНАХ

10261-02
Цена 0-24

0-26 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-415, Охотьевая ул., 22

Сдано в печать *XII 1972 г.*

Заказ № *133* Тираж *950* экз.

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 2.430-3

ТИПОВЫЕ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ДЕТАЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ
С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ

ТДА

ВЫПУСК I
ДЕТАЛИ ЦОКОЛЯ И УСТРОЙСТВО
ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ В СТЕНАХ

Разработаны
промстройпроектом

Утверждены и введены в действие
с 1. XIII 1969 г. госстроям СССР.
Постановление № 104 от 18. IX-69 г.

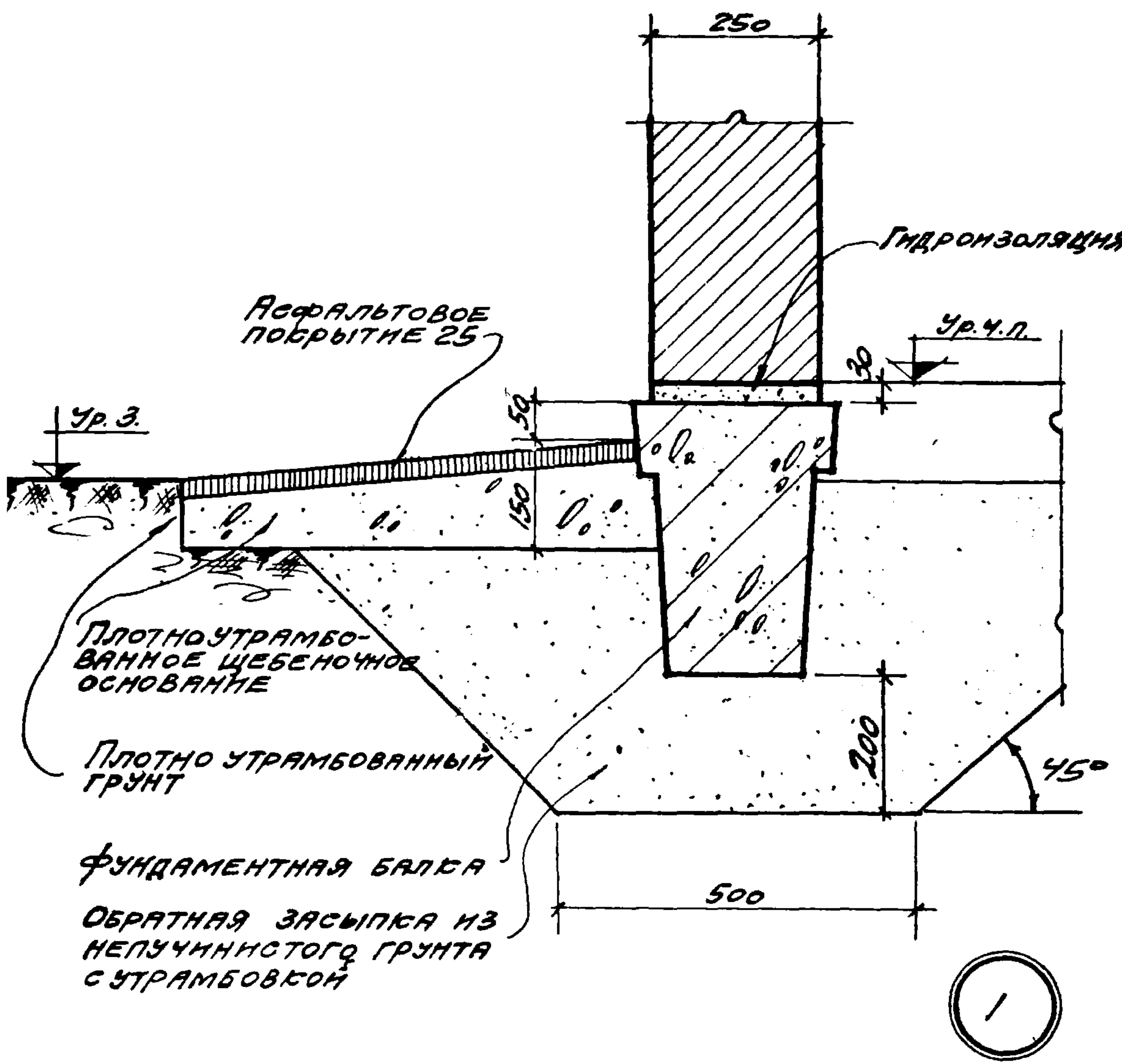
СОСТАВ СЕРИИ

Выпуск 0	Указания по применению деталей
Выпуск I	Детали цоколя и устройство температурных швов в стенах
Выпуск 2	Детали парапетов, карнизов и стен в местах перепада высот
Выпуск 3	Детали сопряжения кирпичных стен с конструкциями здания

Гос. ком. РБ
Гл. инж. № 2. Учебник
ПромстРОИздат

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Состав серии.	2
Деталь I Цоколь кирпичных стен толщиной 250 по фундаментной балке	4
Деталь 2 Цоколь кирпичных стен толщиной 380 по фундаментной балке	5
Деталь 3 Цоколь кирпичных стен толщиной 510 по фундаментной балке	6
Деталь 4 Оштукатуренный цоколь кирпичных стен толщиной 250 по фундамент- ной балке	7
Деталь 5 Оштукатуренный цоколь кирпичных стен толщиной 380 по фундамент- ной балке	8
Деталь 6 Оштукатуренный цоколь кирпичных стен толщиной 510 по фундамент- ной балке	9
Деталь 7 Цоколь кирпичных стен толщиной 380 по ленточному фундаменту.	10
Деталь 8 Цоколь кирпичных стен толщиной 510 по ленточному фундаменту.	11
Деталь 9 Оштукатуренный цоколь кирпичных стен толщиной 380 по ленточному фундаменту.	12
Деталь 10 Оштукатуренный цоколь кирпичных стен толщиной 510 по ленточному фундаменту.	13
Детали II; 12; 13 Температурные швы в стенах тол- щиной 250, 380, 510	14
Детали I4; 15; 16 Температурные швы во взаимно- перпендикулярных стенах	15



ПРИМЕЧАНИЕ.

ШИРИНА ОТМОСТИКИ И СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ УКАЗАНЫ В ПРОЕКТЕ.

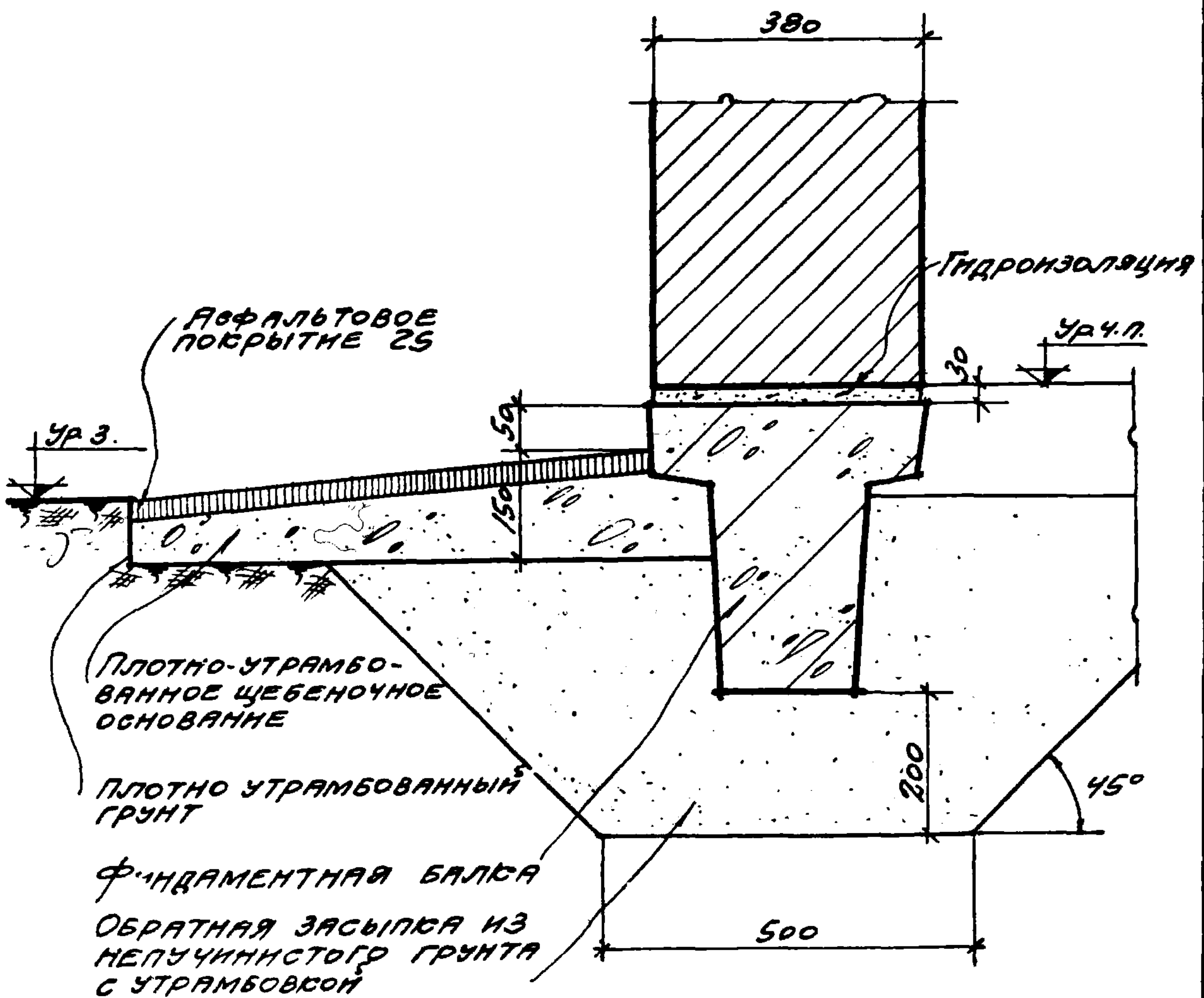
ТДА
1969

ДЕТАЛИ ЧОКОЛЯ И УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРА-
ТУРНЫХ ШВОВ В СТЕНАХ

ЧОКОЛЬ КИРПИЧНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 250
ПО ФУНДАМЕНТНОЙ БАЛЕ

СЕРИЯ 2.430-3
ВЫПУСК 1

ДЕТАЛЬ 1

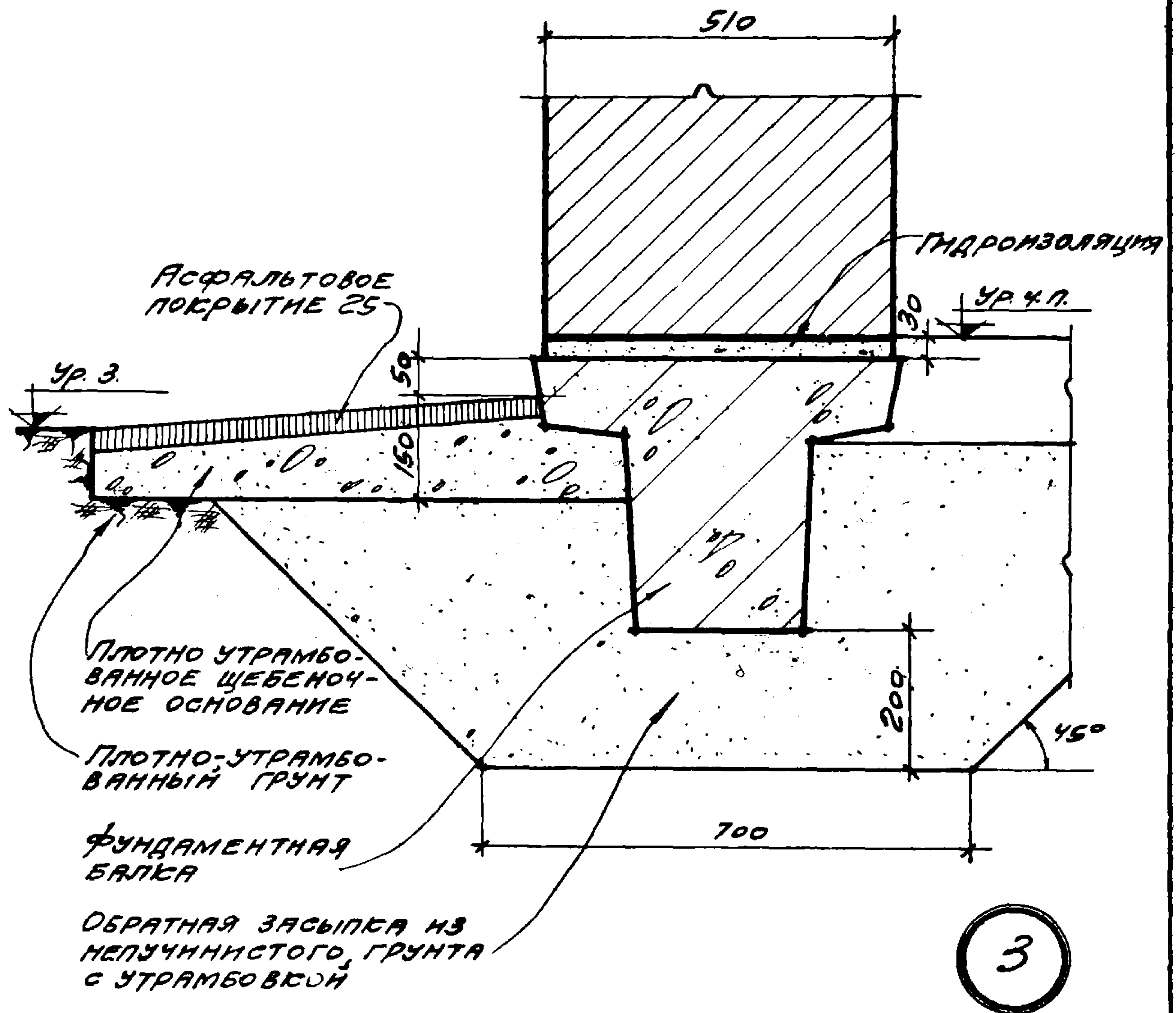


2

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ШИРИНА ОТМОСТИ И СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ УКАЗАНЫ В ПРОЕКТЕ.
2. УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ИЗ НЕОРГАНИЧЕСКОГО ВЛАГОСТОЙКОГО МАТЕРИАЛА, УСТРАНЯЕМОЕ ПО ГРУНТУ, УКАЗАНО В ПРОЕКТЕ.

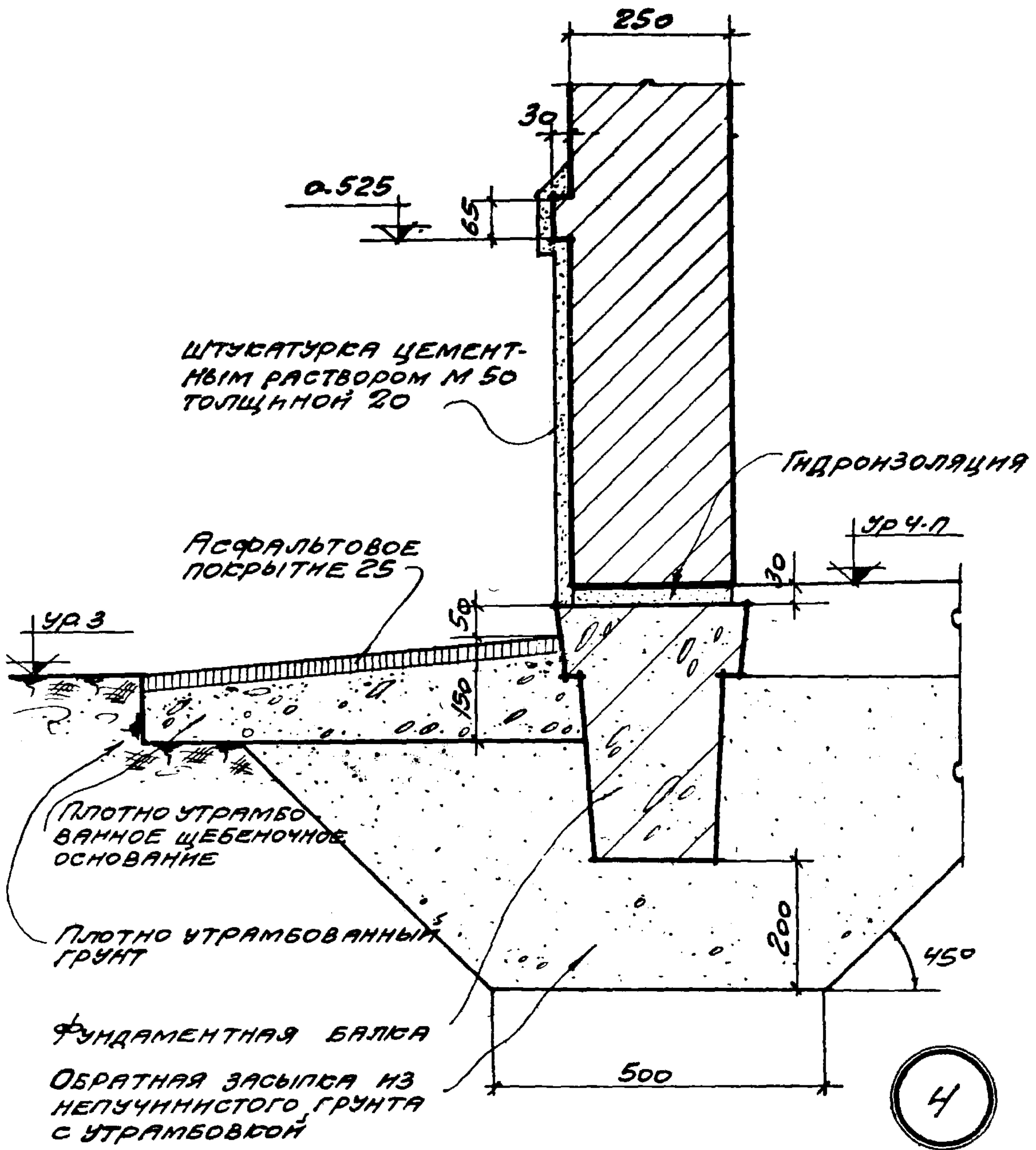
ТДА	ДЕТАЛИ ЧОСОЛЯ И УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ В СТЕНАХ.	СЕРИЯ 2.430-3 ВЫПУСК 1
Промстрой проект 1969	Чосоль кирпичных стен толщиной 380 по фундаментной балке	ДЕТАЛЬ 2



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ШИРИНА ОТМОСТИ И СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ УКАЗАНЫ В ПРОЕКТЕ.
2. УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ИЗ НЕОРГАНИЧЕСКОГО ВЛАГОСТОЙКОГО МАТЕРИАЛА, УСТРАНЯЕМОЕ ПО ГРУНТУ, УКАЗАНО В ПРОЕКТЕ.

ТДА 1969	ДЕТАЛИ ЧОКОЛЯ И УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ В СТЕНАХ	СЕРИЯ 2.430-3 Выпуск 1
	Чоколль кирпичных стен толщиной 510 по фундаментной балке	ДЕТАЛЬ 3



ПРИМЕЧАНИЕ

ШИРИНА ОТМОСТЕК И СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ
УКАЗАНЫ В ПРОЕКТЕ.

ТДА
1969

ДЕТАЛИ ЧОСОЛЯ И УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ В СТЕНАХ

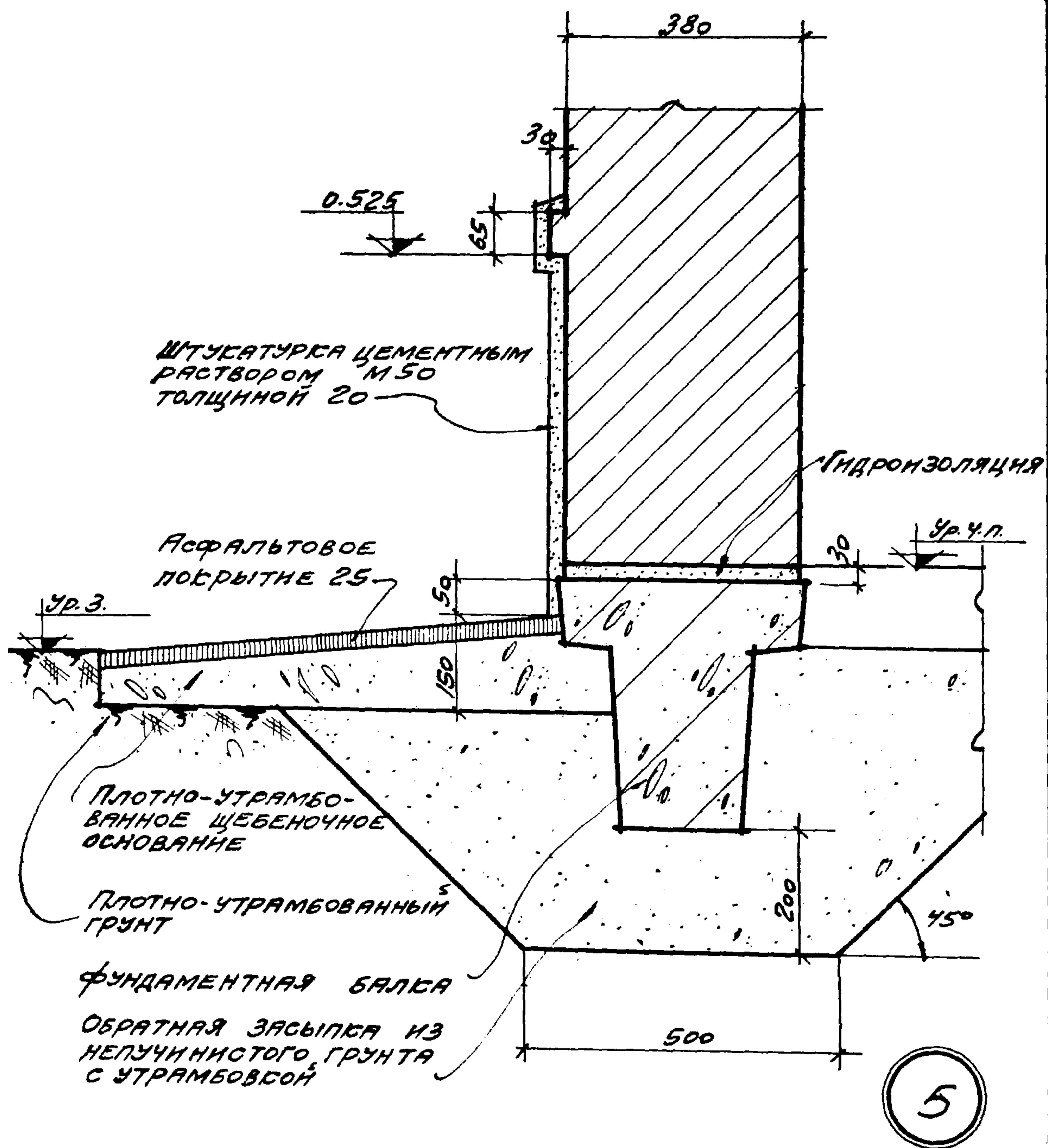
СЕРИЯ 2.430-3
Выпуск 1

Промстрон
проект

Оштукатуренный чосоль кирпичных стен
толщиной 250 по фундаментной балке

ДЕТАЛЬ 4

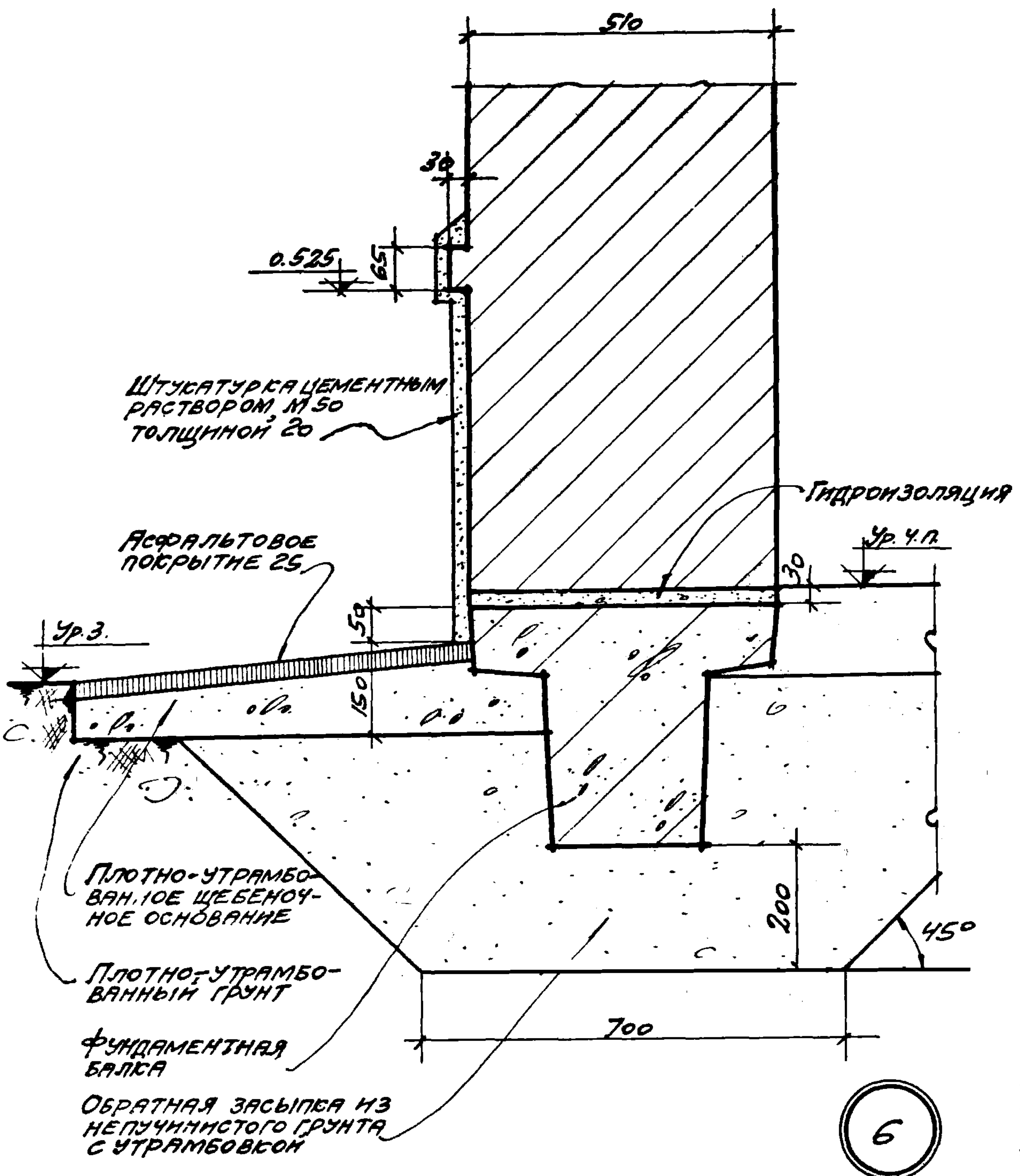
10261-02 8



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Ширина отмостки и состав гидроизоляции указаны в проекте.
2. Утепление пола из неорганического влагостойкого материала, устраиваемое по грунту, указано в проекте.

ТД 1969	ДЕТАЛИ ЧОКОЛЯ И УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ В СТЕНАХ	СЕРИЯ 2.430-3 ВЫПУСК 1
	ОШТУКАТУРЕННЫЙ ЧОКОЛЬ КИРПИЧНЫХ СТЕН ТОЛЩИННОЙ 380 ПО ФУНДАМЕНТНОЙ БАЛКЕ	ДЕТАЛЬ 5



ПРИМЕЧАНИЕ.

1. ШИРИНА ОТМОСТИ И СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ УКАЗАНЫ В ПРОЕКТЕ.
2. УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ИЗ НЕОРГАНИЧЕСКОГО ВЛАГОСТОЙКОГО МАТЕРИАЛА, УСТРАИВАЕМОЕ ПО ГРУНТУ, УКАЗАНО В ПРОЕКТЕ.

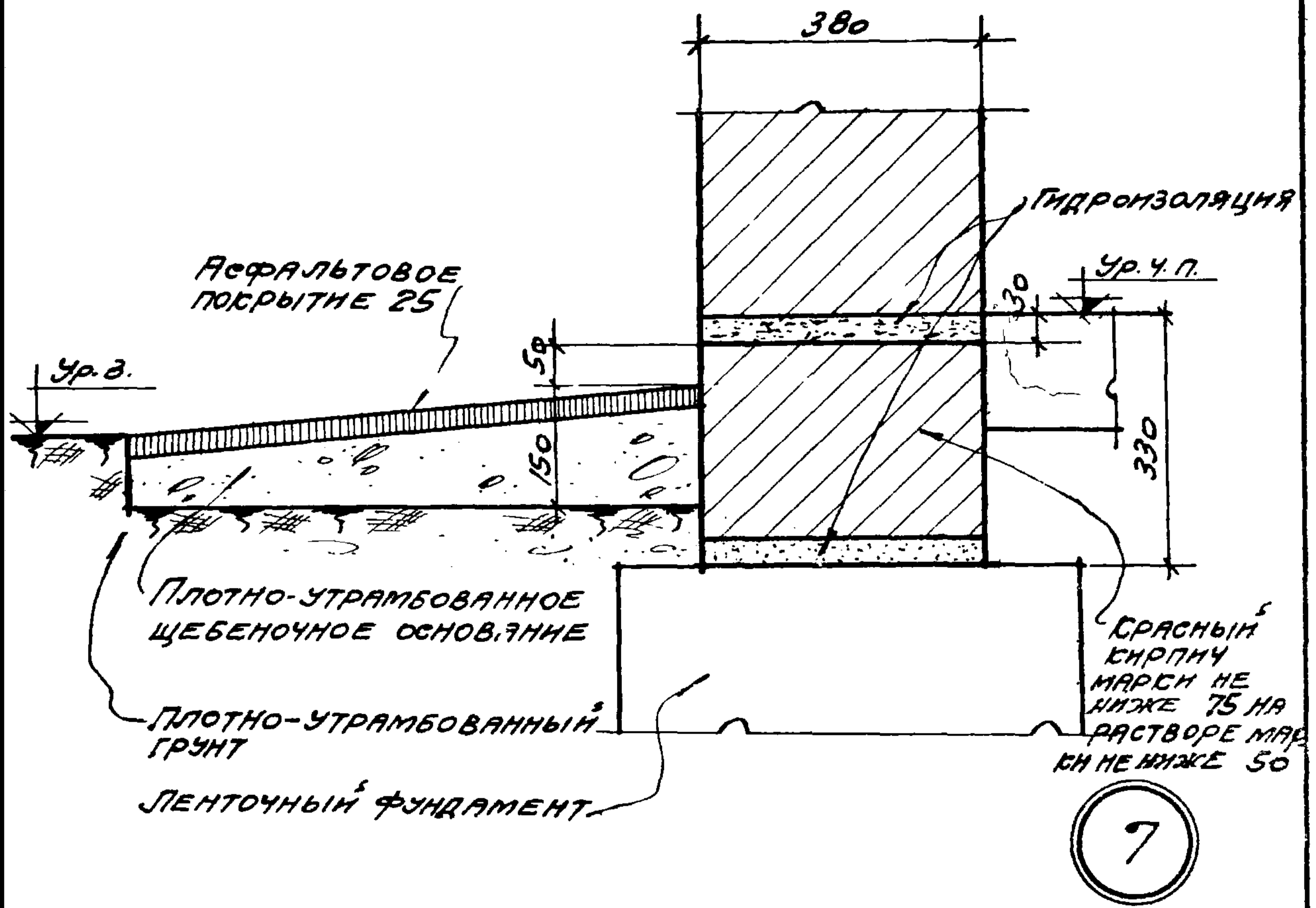
ТДА
Промстрон
проект
1969

ДЕТАЛИ ЦОКОЛЯ И УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУР-СЕРИЯ 2.430-3
выпуск 1
швов в стенах

Оштукатуренный цоколь кирпичных стен
толщиной 510 по фундаментной балке

ДЕТАЛЬ 6

10261-02 10



ПРИМЕЧАНИЕ.

ШИРИНА ОТМОСТИ И СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ УКАЗАНЫ В ПРОЕКТЕ.

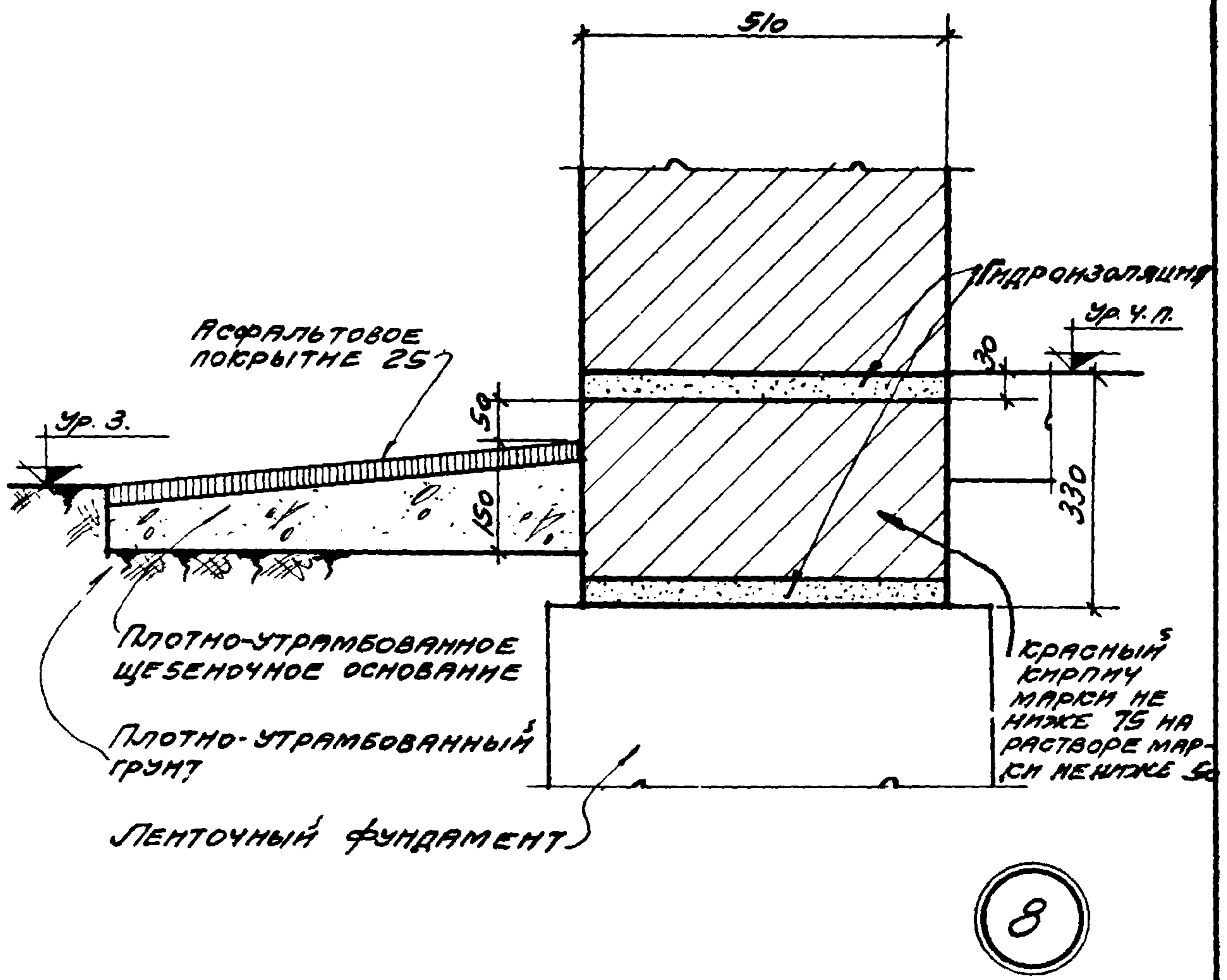
ТДА
1969

ДЕТАЛИ ЧОКОЛЯ И УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРА-
ТУРНЫХ ШВОВ В СТЕНАХ

Чоколь кирпичных стен толщиной 380
по ленточному фундаменту

Серия 2.430-3
выпуск 1

ДЕТАЛЬ 7



ПРИМЕЧАНИЕ.

ШИРИНА ОТМОСТИ И СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ
УКАЗАНЫ В ПРОЕКТЕ.

Нач. отп.	Дороги	Рук гр. Арх.
Гв. инж. пр.	Инженер	Рук гр. Арх.
Гв. Арх. пр.	Шварц	
Гв. инж. пр.	Штейнер	
Гв. инж. пр.	Г. Штейнер	

Промстрой
проект

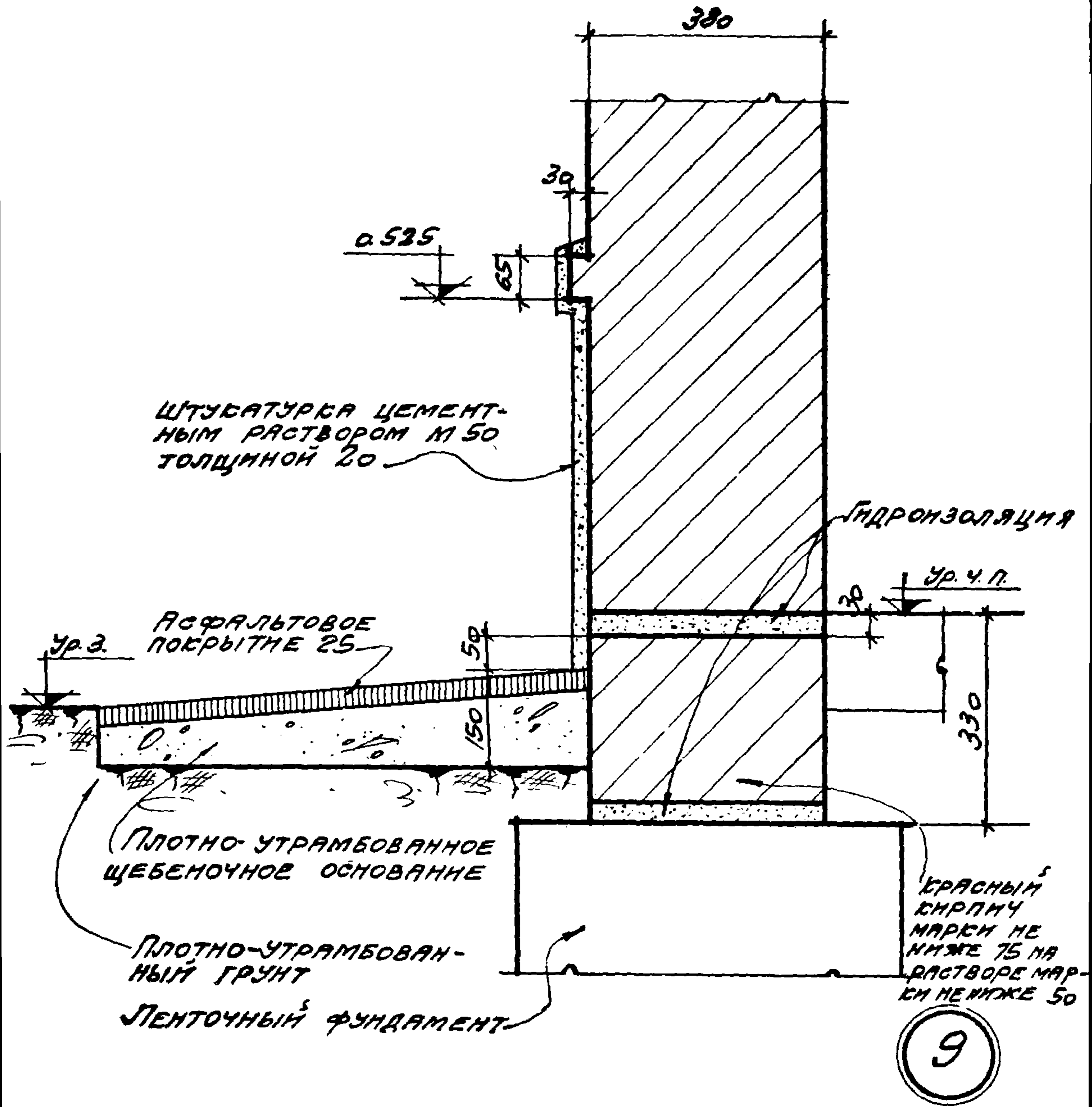
ТДА
1969

ДЕТАЛИ ЧОКОЛЯ И УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУР-СЕРИЯ 2.430-3
НОИХ ШВОВ В СТЕНАХ

Выпуск 1

Чоколь кирпичных стен толщиной 510
по ленточному фундаменту

Деталь 8



ПРИМЕЧАНИЕ.

ШИРИНА ОТМОСТИ И СОСТАВ ГИДРОЗОЛЯЦИИ
УКАЗАНЫ В ПРОЕКТЕ.

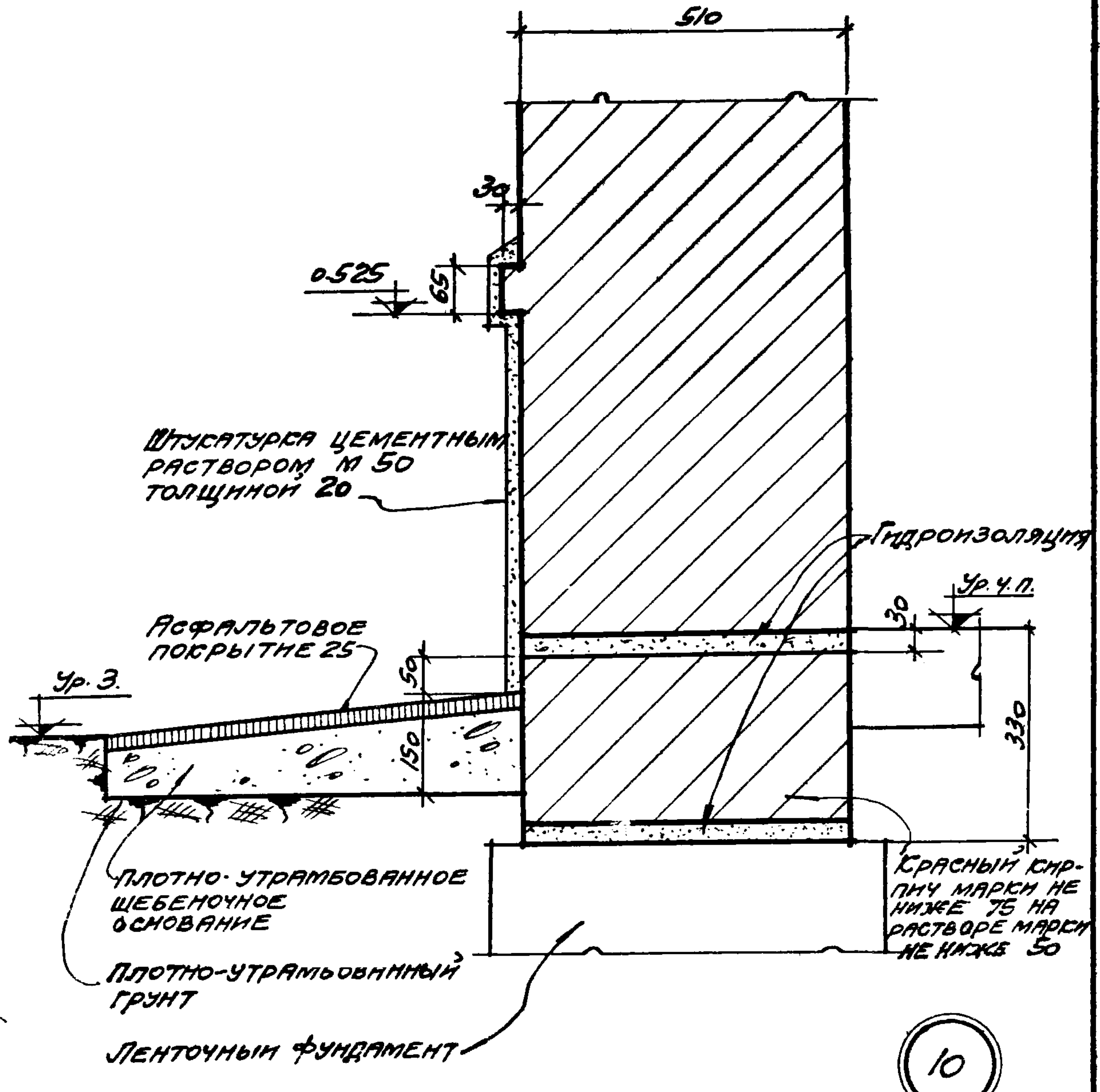
ТДА
1969

ДЕТАЛИ ЦОКОЛЯ И УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ В СТЕНАХ

СЕРИЯ 2.430-3
ВЫПУСК 1

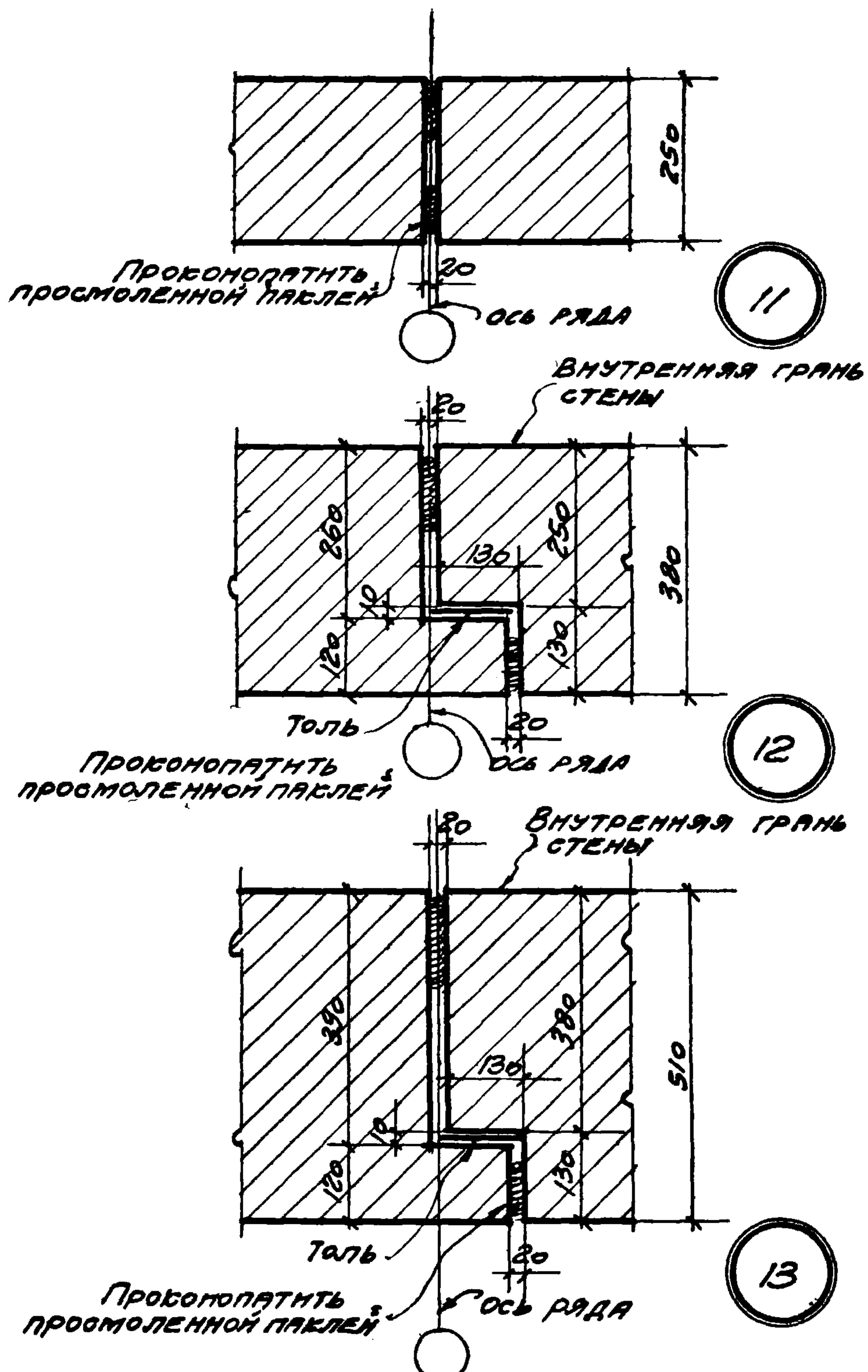
ОШТУКАТУРЕННЫЙ ЦОКОЛЬ КИРПИЧНЫХ СТЕН
ТОЛЩИНЫ 380 ПО ЛЕНТОЧНОМУ ФУНДАМЕНТУ

ДЕТАЛЬ 9



ПРИМЕЧАНИЕ.

ШИРИНА ОТСОСКИ И СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ
УКАЗАНЫ В ПРОЕКТЕ.



ТДА

ДЕТАЛИ ЧОСОЛЯ И УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРА- ГУРНЫХ ШВОВ В СТЕНАХ

СЕРИЯ 2.430-Э
ВЫПУСК 1

1969

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ В СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 250, 380, 510 ММ ГОСТАМУ 11; 12; 13

10265-02 15

