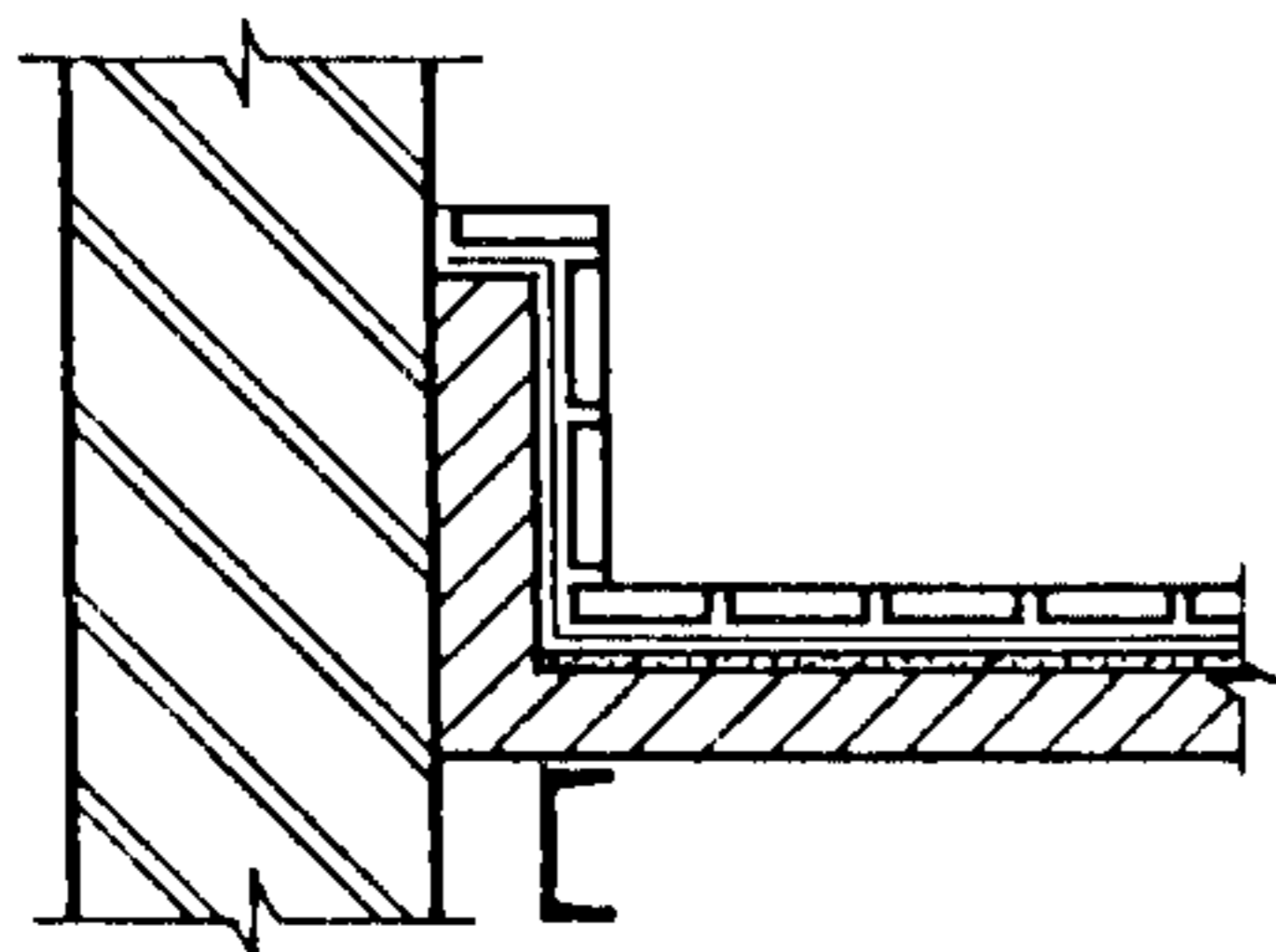
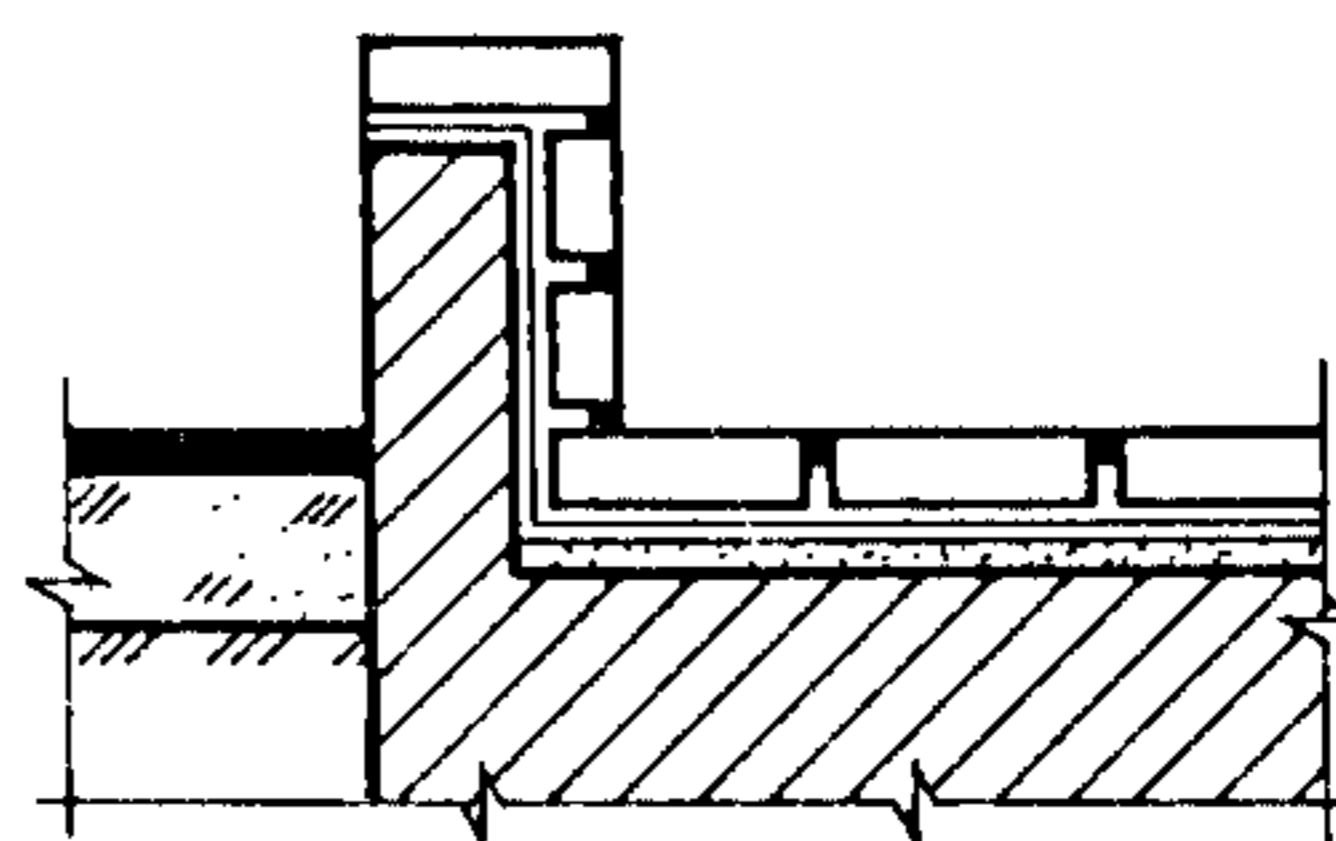


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.400-9 Вып. 0, I
ЦИТП	УЗЛЫ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВА	УДК 69.057.2
ЯНВАРЬ 1989	МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	На I-м листе На 2-х страницах Страница I

Примыкание пола на перекрытии к стене



Борт кислотостойкого поддона

**D1AA** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии 2.400-9 разработаны узлы антикоррозионной защиты фундаментов и несущих ограждающих конструкций, кислотостойких поддонов для серной и фосфорной кислот, фундаментов под оборудование, детали каналов и прямков для сбора проливов.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы антикоррозионной защиты строительных конструкций предназначены для применения в проектах зданий и сооружений, находящихся под воздействием жидких и газообразных агрессивных сред с расположением технологического оборудования в зданиях и на открытых площадках.

На основании данных о степени агрессивности проливов, их состава, интенсивности коррозионного и механического воздействий выбираются соответствующие узлы, конструктивные решения и типы стойкого пола.

В серии даны технические решения с применением железобетонных фундаментных плит ("силового" пола) и армированной подготовки под химзащиту, бесканального сбора проливов кислоты в специальные прямки и использование полимерсиликатобетона для химзащиты полов и фундаментов под оборудование.

УЗЛЫ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.400-9 Вып. 0, I	Лист I Страница 2
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	$\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,99 \text{ кПа}}$	
J3OB	НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	$\frac{60 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$, тип местности А и В	
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- минус 40 °С и выше, климатические районы II ₄ , II ₅	
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	- Грунтовые воды обладают сульфатной агрессией от производства	
G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ	- Средне- и сильноагрессивная	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Настоящая серия разработана взамен типового проекта 400-0-14.			
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Выпуск 0. Материалы для проектирования Выпуск I. Узлы. Рабочие чертежи	
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 92 форматки			
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Гипрохим, I05318, Москва, Щербаковская, 3	
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	утверждены Минудобрений СССР, заключение от 10.03.1988 г. № 25-182, введены в действие Гипрохимом с 01.01.1989 г., приказ от 28.07.1988 г. № 109. Срок действия - 1993 г.	
B7KA	ПОСТАВЩИК	Гипрохим, I05318, Москва, Щербаковская, 3	