

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.110-1 Вып.6
ЦИТП	ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	УДК 624.15
СЕНТЯБРЬ 1988		На I-м листе На I-й странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые детали ленточных фундаментов и стен подвалов из монолитного железобетона предназначены для проектирования наружных и внутренних несущих и ненесущих стен зданий с подвалом или техническим подпольем.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи типовых деталей ленточных фундаментов и стен подвалов из монолитного железобетона предназначены для применения при проектировании и строительстве крупнопанельных, крупноблочных и кирпичных зданий.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Настоящий выпуск разработан в дополнение к выпуску I "Ленточные фундаменты и стены подвалов кирпичных и крупноблочных зданий" и выпуску 3 "Ленточные фундаменты крупнопанельных зданий" серии 2.110-1.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6 - Ленточные фундаменты и стены подвалов из монолитного железобетона для крупнопанельных, крупноблочных и кирпичных зданий.

Материалы для проектирования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 22 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП, 252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ УТВЕРЖДЕНЫ Госкомархитектуры, приказ от 1.04.88 г. № 94
Введены в действие с 25.04.88 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23208
Катал.л. № 061911