

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.110-4в Вып. 4
ЦИТП	ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	УДК 624.15
СЕНТЯБРЬ 1988		На I-м листе На I-й странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - подрабатываемые территории П,Ш,IV,Пк,Шк,IVк групп

С2ВQ 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 2 "Ленточные фундаменты и стены подвалов крупнопанельных зданий" серии 2.110-4в.

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4 - Ленточные фундаменты и стены подвалов из монолитного железобетона для крупнопанельных, крупноблочных и кирпичных зданий.
Материалы для проектирования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 70 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП, 252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ УТВЕРЖДЕНЫ Госкомархитектуры, приказ от 1.04.88 г. № 94
Введены в действие с 25.04.88 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 23206

Катал.л. № 061909