


K100,200,300-5,6-72

	<p>ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ СЕРИЯ 2.110-Эп, ВЫПУСК 2 У.ЛК 624.15</p>
	<p>ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Группа 2.110</p>	<p>Выпуск 2 - Ленточные фундаменты и стены подвалов крупнопанельных зданий</p>

Главный инженер проекта А. Уманский
 Главный инженер проекта КиевЗНИИЭП М. Медведев
 Главный инженер проекта КиевЗНИИЭП М. Медведев
 На одной странице

Чертежи типовых деталей ленточных фундаментов и стен подвалов предназначены для проектирования крупнопанельных жилых зданий высотой до 9-ти этажей включительно, возводимых на лессовых просадочных грунтах I-го и II-го типов, с возможной величиной просадки основания здания $S_{пр} \leq 50$ см.

В СОСТАВ ВЫПУСКА ВКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕТАЛИ:

Детали сборных и сборно-монолитных ленточных фундаментов наружные и внутренние стены для зданий с подвалом, техническим подпольем и без подвала, детали устройства фундаментного пояса, детали соединения поперечных панелей наружных и внутренних стен подвала /техподполья/, детали устройства проемов в стенах подвала /техподполья/, детали перехода фундаментов от одной отметки заложения к другой, детали подпольных каналов, детали вводов и выпусков сантехкоммуникаций, детали гидроизоляции фундаментов, детали обратной засыпки котлованов и траншей, отмосток, деформационного шва, примысков и входов.

Объем проектных материалов - 56 форматок.

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования

107066, Москва Б-66, Спартаковская 2а, корпус В.

Изм. № 11602
Пасп. № 029026