	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ Серия 2.110-1, выпуск I УДК. 691:624.15:728.1
	ЧАСТЬ 3 Раздел I Группа 2.110	ВЫПУСК I - ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛОВ КИРПИЧНЫХ И КРУПНО- БЛОЧНЫХ ЗДАНИЙ

Чертежи типовых деталей ленточных фундаментов и стен подвалов предназначены для применения при проектировании и строительстве кирпичных и крупноблочных жилых зданий в обычных условиях строительства.

В СОСТАВ ВЫПУСКА ВКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕТАЛИ:


детали сборных и монолитных фундаментов под наружные и внутренние стены для зданий без подвала, с подвалом и техническим подпольем, детали примыкания внутренних стен подвала к наружным, устройства проемов в стенах подвала при сборных фундаментах, детали перехода фундаментов от одной отметки заложения к другой, детали полупроходных и непроходных подпольных каналов, гидроизоляции фундаментов при различной величине подпора грунтовых вод, детали деформационного шва, примысков, отмосток.

Объем проектных материалов - 41 форматка.

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования
 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 10570

Пасп. № 026813

	<p>ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ Серия 2.110-1 ВЫПУСК 2 УДК. 624.154</p>
<p>ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Группа 2.110</p>	<p>ВЫПУСК 2 - СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ</p> <p>Область применения: обычные условия строительства</p>	<p>Разработаны ЦНИИЭП жилища Москва, И-434, Дмитровское шоссе дом 9.</p> <p>Утверждены и введены в действие Государственным Комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР с 1 ноября 1971 г. Приказом № 131 от 22 июля 1971 г.</p>

Чертежи типовых деталей свайных фундаментов предназначены для применения при проектировании и строительстве кирпичных крупноблочных и крупнопанельных жилых домов в обычных условиях строительства.

В состав выпуска включены следующие детали: свайные фундаменты с монолитным ростверком для зданий из кирпича и крупных блоков, свайные фундаменты со сборным ростверком для крупнопанельных зданий.

Отдельно приведены узлы сопряжения балок сборного ростверка.

Объем проектных материалов 70 форматов

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования
 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Изм. № 11450
 Пасп. № 028776