

	ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВО- ДИМЫХ НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИ- ТОРИЯХ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ СЕРИЯ 2.110-4в, ВЫПУСК 3 УДК. 624.154
	ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Группа 2.110	Выпуск 3 - Свайные фундаменты кирпичных, крупноблочных и крупнопанельных зданий

Чертежи типовых деталей свайных фундаментов предназначены для проектирования кирпичных, крупноблочных и крупнопанельных жилых зданий высотой до 9-ти этажей включительно, возводимых на подрабатываемых территориях II, III и IV групп с ожидаемыми деформациями земной поверхности - радиус кривизны $R = 5 \pm 20$ км, относительные горизонтальные деформации $\epsilon \times 10^3 = 7 \pm 1$ и наклоны земной поверхности $i \times 10^3 = 8 \pm 3$.

Распределение подрабатываемых территорий по группам принято в соответствии с СНиП П-А.14-71/"Здания и сооружения на подрабатываемых территориях. Нормы проектирования". Таблица I/.

В СОСТАВ ВЫПУСКА ВКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕТАЛИ:

Детали свайных фундаментов под наружные и внутренние стены для зданий с подвалом и техническим подпольем, детали устройства ростверка, детали соединения цокольных панелей /балок ростверка/ наружных и внутренних стен подвала /техподполья/, детали входов, схемы опирания голов свай с ростверком, деталь деформационного шва.

Объем проектных материалов - 46 форматк.

Проект распространяет: Центральный институт типового проектирования,

107066, Москва, Б-66, Спартаковская ул. 2а, корп.В.

Инв. № 11941
 Паоп. № 029747

проектанта
 А.Уманский

проектанта

Главный инженер

Главный инженер
 КиевЗНИИЭП-Моск.С.М.Мельников

Главный инженер

На одной странице.