

Руководитель А.Уманский

Главный инженер проекта

Главный инженер Генеральный директор

На земельной спортивной

 ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Группа 2.110	ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРИТОРИЯХ Выпуск 3 - Свайные фундаменты кирличных, крупноблочных и крупнопанельных зданий	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ СЕРИЯ 2.110-4в, ВЫПУСК 3 УДК. 624.154
		Разработан КиевЗНИИЭП, Киев, 133 Бульвар Леси Украинки, д.26 Утвержден и введен в действие с 15 ноября 1972г. Государ- ственным комитетом по граждан- скому строительству и архитек- туре при Госстрое СССР приказ № 160 от 29 августа 1972г.

Чертежи типовых деталей свайных фундаментов предназначены для проектирования кирличных, 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 - радиусы кривизны $R = 5 \div 20$ км, относительные горизонтальные деформации $\varepsilon_x \times 10^3 = 7 \div 1$ и наклоны земной поверхности $i \times 10^3 = 8 \div 3$.

Распределение подрабатываемых территорий по группам принято в соответствии с СНиП II-A.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 сопряжения голов свай с ростверком, деталь деформационного шва.

Объем проектных материалов - 46 форматок.

Проект распространяет: Центральный институт типового проектирования,
107066, Москва, Б-66, Спартаковская ул. 2а, корп.В.

Инв. № 11941
Пасп. № 029747