

	ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ.	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ СЕРИЯ 2.110-4в, ВЫПУСК 2 УДК 624.15
ЧАСТЬ <h1 style="text-align: center;">3</h1> Раздел 2 Группа 2.110	Выпуск 2 - Ленточные фундаменты и стены подвалов крупнопанельных зданий	Разработан КиевЗНИИЭП, Киев, 133, Бульвар Леся Украинки, д.26. Утвержден и введен в дей- ствие с 15 апреля 1972г. Государственным комитетом по гражданскому строи- тельству и архитектуре при Госстрое СССР приказ № 5 от 24 января 1972 г.

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

Распределение подрабатываемых территорий по группам принято в соответствии с СН 289-64 /"Указания по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях" /пункт 2.4, таблица 1.

В СОСТАВ ВЫПУСКА ВКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕТАЛИ:

Детали сборных ленточных фундаментов под наружные и внутренние стены для зданий с подвалом, техническим подпольем и без подвала, детали устройства фундаментного пояса, детали соединения цокольных панелей наружных и внутренних стен подвала /техподполья/, детали устройства проемов в стенах подвала /техподполья/, детали перехода фундаментов от одной отметки заложения к другой, деталь деформационного шва.

Систем проектных материалов - 55 форматок.

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования
 ГАИПРОТ, Москва Б-66, Смирновская 2-я, корпус В.

Кив. Э 11601
 Пасп.Э 029025

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