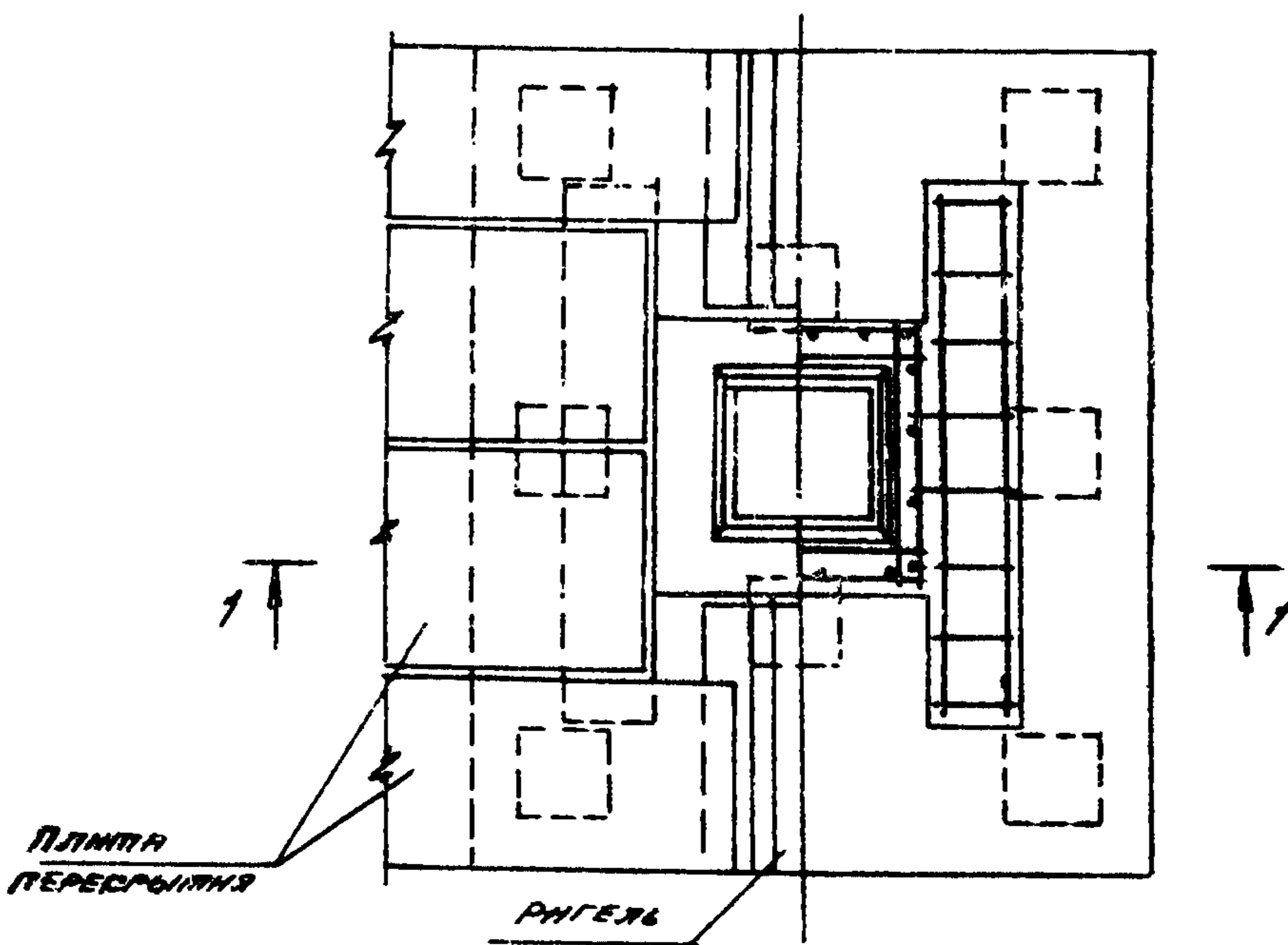
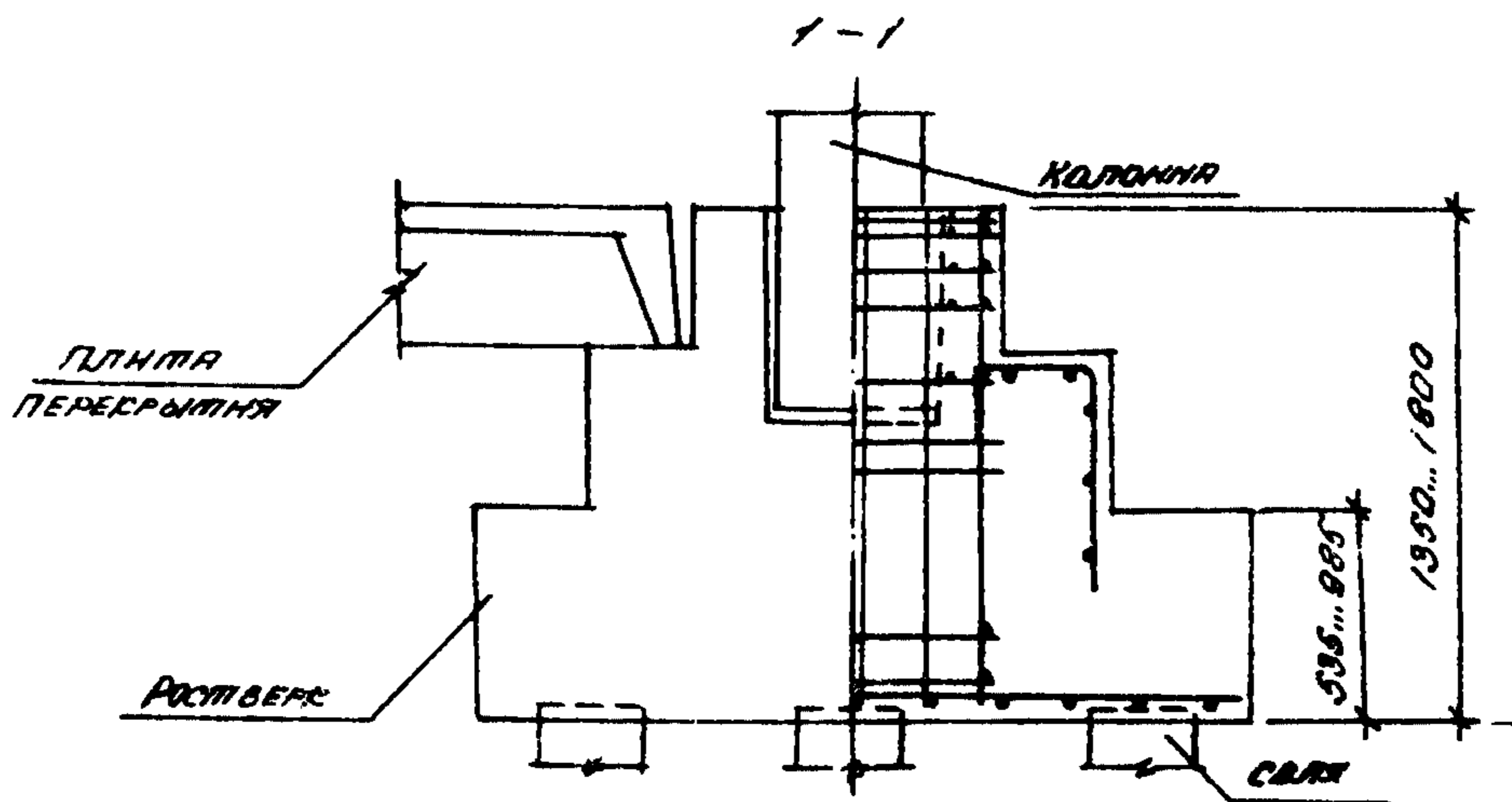


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.4II.1-2/91 Вып. 5м
ГП ЦПП	СВАИНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
ДЕКАБРЬ 1994		На 3 страницах Страница 1

СВАЙНЫЙ ФУНДАМЕНТ ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННУЮ КОЛОННУ



Д1АА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Свайные фундаменты разработаны трех типов:

Фундаменты рядовые - под рядовые колонны, фундаменты под связевые колонны (кустом), фундаменты в температурных швах - под сарные колонны у поперечных температурных швов здания.

Фундаменты состоят из кустов свай, вмешанных в грунт, и монолитного железобетонного ростверка, включающего плитную часть и подколонник со стаканом (или двумя стаканами) для установки колонны; при этом плитная часть ростверка является опорой для ригелей и межколонных плит перекрытия над подпольем.

Сваи сплошного квадратного сечения по серии I.0II.I-8м буроопускные сечением 320x320 и 400x400 мм и бурозабивные сечением 300x300 и 350x350 мм с ненапрягаемой стержневой арматурой.

Ростверки запроектированы из тяжелого бетона, отвечающего требованиям ГОСТ26633-91, имеющего прочность на сжатие классов В15, В20, В22,5.

Для армирования ростверков применена стержневая горячекатаная арматурная сталь класса А-Ш по ГОСТ 5781-82*.

Подколонники ростверков армируются пространственными каркасами и горизонтальными сетками поперечного армирования, плитная часть ростверков - плоскими сварными сетками. В местах спирания ригелей и подкосов связей предусмотрена установка закладных изделий.

Подбор требуемого типоразмера ростверка и его армирования производится по ключам и графикам, приведенным в работе.

При разработке конструкций фундаментов принят I принцип использования вечномерзлых грунтов в качестве основания в соответствии со СНиП 2.02.04-88 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах", когда мерзлое состояние грунта сохраняется в процессе строительства и в течение всего периода эксплуатации здания.

С2ВА

УКАЗАНИЯ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ

Свайные фундаменты разработаны применительно к конструктивным решениям и конструкциям зданий, принятым в серии I.440-3м/92 "Конструкции перекрытий железобетонные над холодными вентилируемыми подпольями одноэтажных и многоэтажных производственных зданий для строительства в районах вечной мерзлоты", выпуск I "Материалы для проектирования перекрытий со сборными ригелями".

Свайные фундаменты предназначены для применения в зданиях, возводимых на вечномерзлых грунтах, в I...IV ветровом и снеговом районах, при расчетной зимней температуре воздуха не ниже минус 60⁰С, возводимых в несейсмических районах, а также в районах с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов, при неагрессивном или слабоагрессивном воздействии на фундамент газообразных или жидких сред.

Д1ВД

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 60⁰С.

Д30В

НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{48 \text{ кгс}/\text{м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

Д3Н В

ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс}/\text{м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ – неагрессивная, слабоагрессивная.

Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ВЫПУСК 5м. Фундаменты под колонны зданий для районов вечной мерзлоты. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, – 70 форматок.

Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва,
Дмитровское шоссе, 46

Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектом Минстроя России,
письмо от 03.11.94 № 9-3-2/155.
Введены в действие с 01.03.95,
приказ ЦНИИпромзданий от 10.11.94 № 58.
Срок действия – 1999 г.

Б7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие – Центр проектной продукции массового
применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп.2

Инв. № Ц00313
Катал.л.№ Ц000443