

Фундаментная плита, ростверк

- Фундаментные плиты моделировать однослойными элементами инструментом **Фундамент: Плита**.
- Фундаментные плиты необходимо разделить на деформационные =. Плиты, разделенные швами, должны представлять собой отдельные элементы, не допускается рисовать швы в эскизе плиты.
- Утолщение фундаментных плит, а также сложные по форме приямки моделировать контекстными семействами (Рисунок 5.3.1) категории **Фундамент несущей конструкции**.

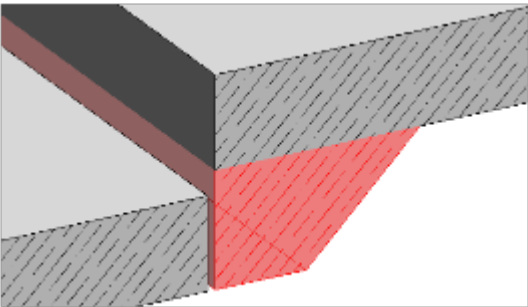


Рисунок 5.3.1 – Утолщение фундаметной плиты

- Под фундаментной плитой необходимо выполнить моделирование подготовки. Моделирование может выполняться как элементом кровля, так и элементом перекрытие
- Описание уровня информационного наполнения LOI приведены в таблице 5.3.1.

Таблица 5.3.1 – Уровень проработки фундаментных плит

| | ** Параметр** | Концепция | Стадия П | Стадия Р | Пример заполнения |
|-----|---------------------------|-----------|----------|----------|----------------------|
| LOI | Код по классификатору | | + | + | ОС.КЭ.1.1.1 |
| | Толщина | + | + | + | 1200 мм |
| | Материал | + | + | + | Бетон В35 |
| | Объем | + | + | + | 1620 м³ |
| | ADSK_Расход арматуры | | + | | 100 кг/м³ |
| | ADSK_Корпус / ADSK_Секция | | + | + | Стилобат |

| | | | | | |
|--|---------------|--|---|---|-----------|
| | ADSK_Этаж | | + | + | Фундамент |
| | ADSK_Марка | | | + | ФП-1 |
| | ADSK_Комплект | | | + | КЖ0 |

Версия #1
Создано 20 апреля 2024 11:21:46
Обновлено 11 октября 2024 11:56:26