

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**.

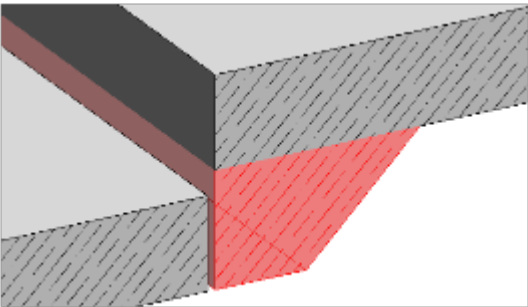


Рисунок 5.3.1 – Утолщение фундаметной плиты

- 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