

# Несущие стены

- Моделировать инструментом **Стена несущая** с разделением по этажам и корректной базовой привязкой к уровню.
- Не допускается использование многослойных стен.
- Не допускается использование системного семейства **Составная стена**.
- На стадии Р проемы в стенах моделировать загружаемыми семействами для возможности подсчета в спецификациях и просмотра свойств.
- Моделирование отверстий в стенах описано в разделе 5.10.
- Описание уровня информационного наполнения LOI приведены в таблице 5.5.1.

Таблица 5.5.1 – Уровень проработки ж/б стен

|     | Параметр                  | Концепция | Стадия П | Стадия Р | Пример заполнения |
|-----|---------------------------|-----------|----------|----------|-------------------|
| LOI | Код по классификатору     |           | +        | +        | ОС.КЭ.2.1         |
|     | Материал                  |           | +        | +        | Бетон В35         |
|     | Объем                     | +         | +        | +        | 1,68 м³           |
|     | Длина                     | +         | +        | +        | 3000 мм           |
|     | Ширина                    | +         | +        | +        | 200 мм            |
|     | ADSK_Расход арматуры      |           | +        |          | 120 кг/м³         |
|     | ADSK_Корпус / ADSK_Секция |           | +        | +        | К1                |
|     | ADSK_Этаж                 |           | +        | +        | 3                 |
|     | ADSK_Марка                |           |          | +        | Ст-1              |
|     | ADSK_Комплект             |           |          | +        | КЖ1               |