

Кровля

- Кровлю моделировать многослойной инструментом **Крыша по контуру** отдельно от несущего перекрытия (Рисунок 3.9.1).

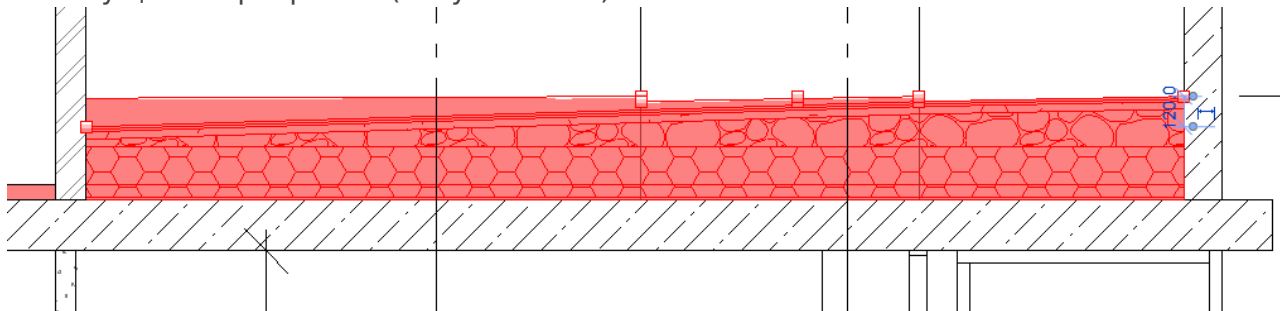


Рисунок 3.9.1 – Моделирование кровли

На **стадии П и Р** моделируются воронки и разуклонка кровли, уточняются конструкция фонарей на кровле (схема разрезки остекления, габариты), моделируются воздухопроницаемые экраны, ограждения вентустановок.

- Накрывочный элемент на парапете кровли моделировать инструментом **Ограждение** или **Выступающий профиль стены** для возможности подсчета длины (Рисунок 3.9.2).

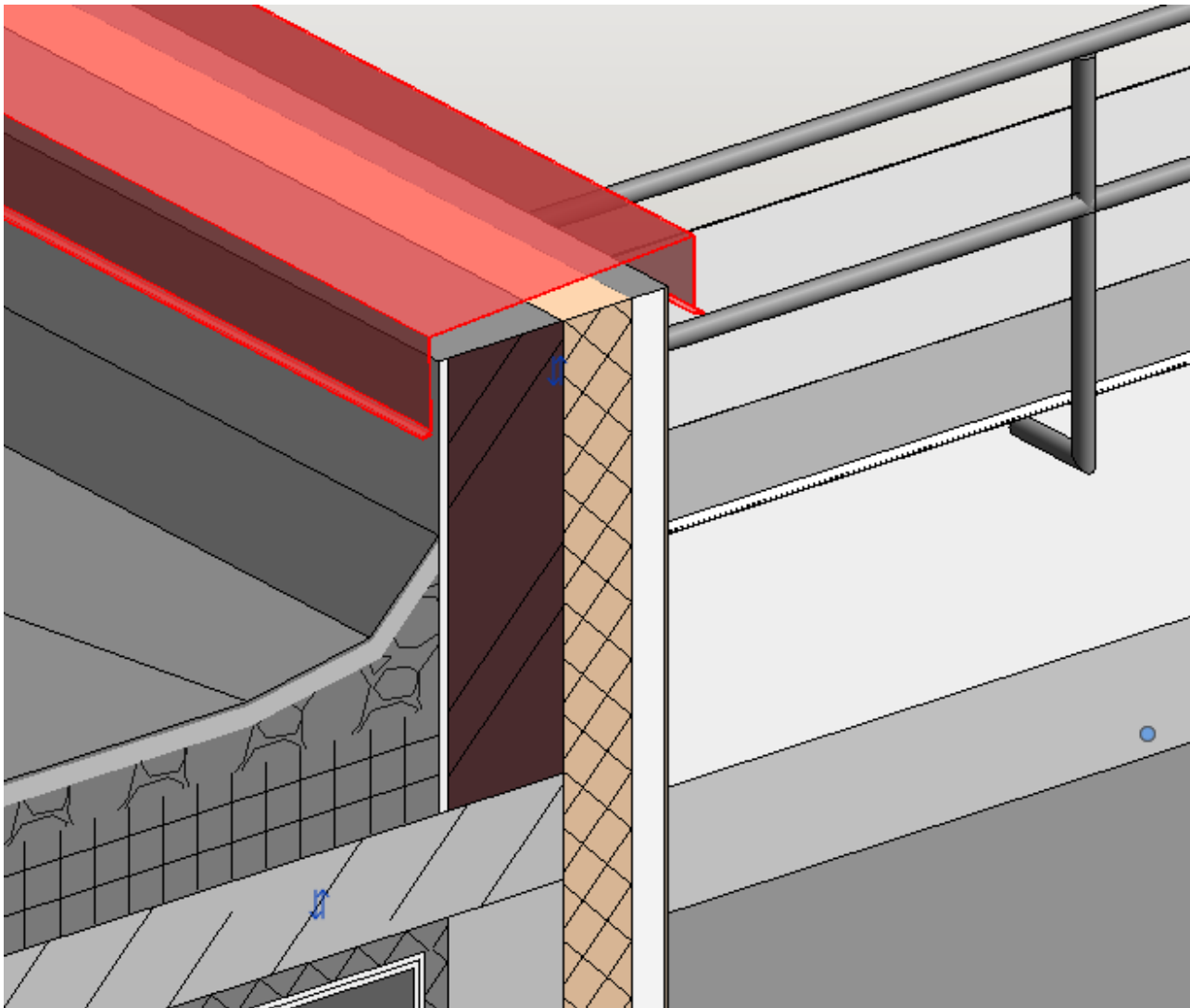


Рисунок 3.9.2 – Накрывочный элемент

- Описание уровня информационного наполнения LOI приведены в таблице 3.9.1.
- Не допускается моделировать крыши несколькими контурами

Таблица 3.9.1 – Уровень проработки кровли

		Концепция	Стадия П	Стадия Р	Пример заполнения
LOI	Код по классификатору		+	+	ОС.ВО.1.2
	Площадь	+	+	+	8 м²
	Толщина	+	+	+	280 мм
	ADSK_Корпус / ADSK_Секция		+	+	K1
	ADSK_Этаж		+	+	3
	ADSK_Комплект			+	AP1

