

# Paper 1-1

Architectural drawings showing a longitudinal section (top) and a cross-section (bottom) of a building facade and roof detail.

**Longitudinal Section (Top):**

- Overall width: 6000 mm.
- Wall thickness: 3020 mm.
- Roof overhang: 500 mm.
- Roof slope: 1 (д.14).
- Roof height: +3.530.
- Wall height: +0.380.
- Material layers (from top to bottom):
  - Наружная улучшенная штукатурка, армированная сварной оцинкованной сеткой 20x20
  - Утеплитель "Роквоол ПЛАСТЕР БАТТС"
  - Клеевой состав
  - Вырабатываемая штукатурка
  - Существующая кирпичная кладка проема — 510 мм\*

**Cross-section (Bottom):**

- Overall width: 3020 mm.
- Roof overhang: 130 mm.
- Roof height: +3.530.
- Wall height: +0.380.
- Roof slope: 1 (д.14).
- Material layers (from top to bottom):
  - Навес из кровельной оцинкованной стали
  - Существующая кирпичная кладка
  - Утеплитель "Роквоол ПЛАСТЕР БАТТС"
  - Сварная оцинкованная сетка 20x20
  - Дюбельный комплект
  - Наружная улучшенная штукатурка
  - Существующая кирпичная стена

1. Общие указания см. листы 1, 2.
2. Спецификацию элементов защиты заложенных проемов см. лист 14.

[illegible]