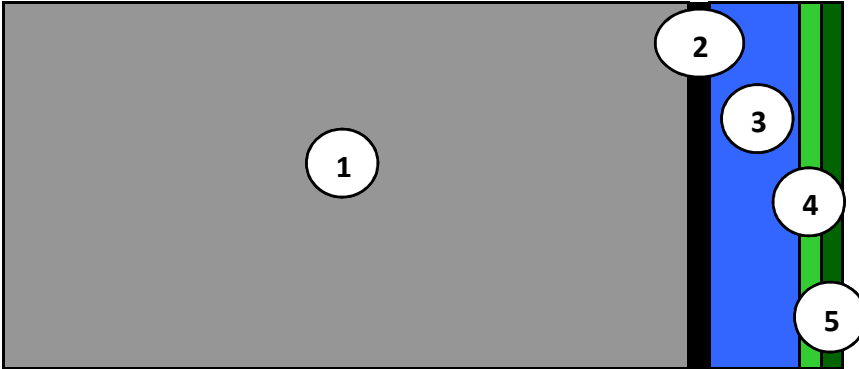
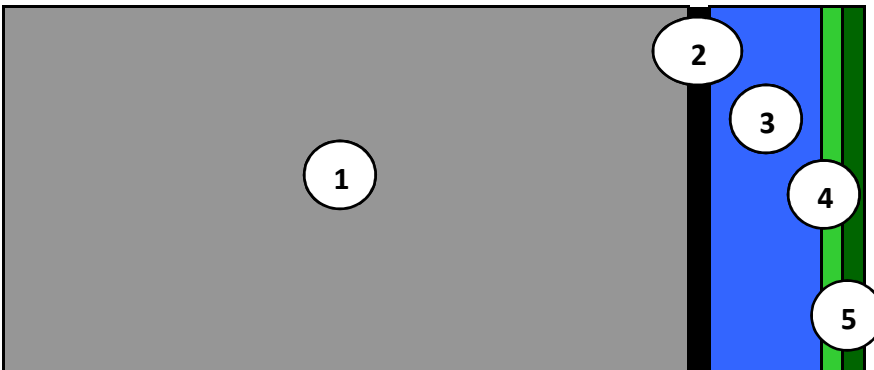


$U = 0.26 \text{ W/m}^2\text{K}$



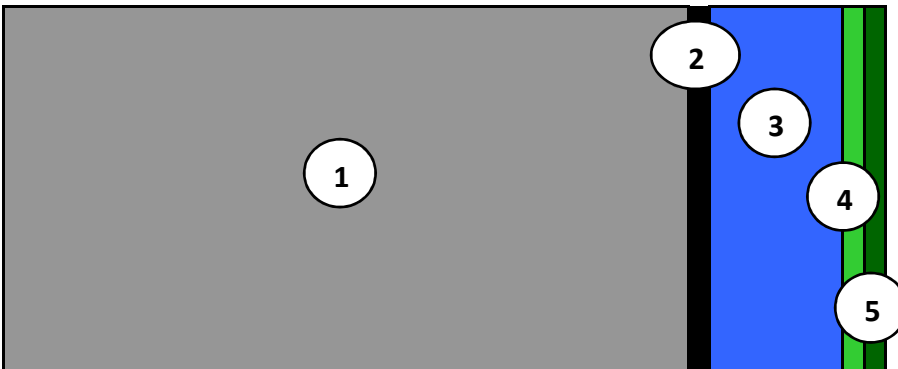
- 1 Beton armiert (2%) (200mm)
- 2 Dampfsperre Alu VA 4 (5mm)
- 3 Vakuumdämmung (25mm)
- 4 Dachbahn, Bitumen (4mm)
- 5 Dachbahn, Bitumen (5mm)

$U = 0.22 \text{ W/m}^2\text{K}$



- 1 Beton armiert (2%) (200mm)
- 2 Dampfsperre Alu VA 4 (5mm)
- 3 Vakuumdämmung (30mm)
- 4 Dachbahn, Bitumen (4mm)
- 5 Dachbahn, Bitumen (5mm)

$U = 0.19 \text{ W/m}^2\text{K}$



- 1 Beton armiert (2%) (200mm)
- 2 Dampfsperre Alu VA 4 (5mm)
- 3 Vakuumdämmung (35mm)
- 4 Dachbahn, Bitumen (4mm)
- 5 Dachbahn, Bitumen (5mm)