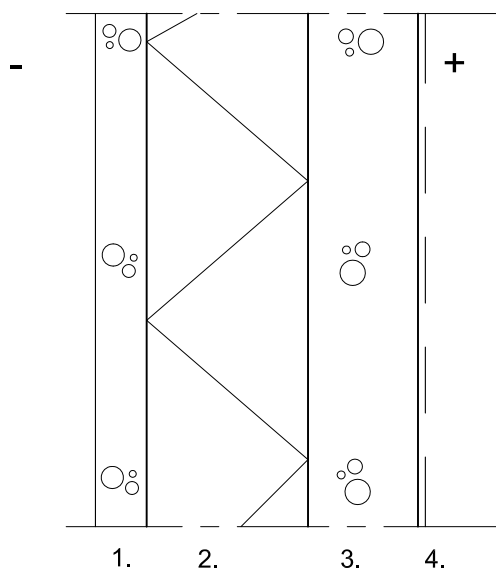


4.1.2 BETONIULKOSEINÄ, KANTAVA SANDWICH-ELEMENTTI THERMISOL EPS 80/36S - SEINÄERISTE

MK 1:10



- | | |
|--------|---|
| 70 mm | 1. Teräsbetoni |
| 220 mm | 2. THERMISOL EPS 80/36S SEINÄ |
| 150 mm | 3. Runkorakenne, teräsbetoni |
| | 4. Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan |

LÄMMÖNLÄPÄISYKERROIN (U-arvo): 0,17 W/m²K

Lämmöneristeen EPS 80/36S SEINÄ λ design = 0,036 W/mK

Pintavastukset R_{si} + R_{se} = 0,17 m²K/W

Ansaista aiheutuva korjaustekijä (0,017 W/m²K) huomioitu

U-arvo W/(m ² K)	0,08	0,10	0,14	0,17	0,24	0,26
Eristepaksuus mm	520	400	280	220	150	140