



Sokkel (lodret snit)

Tegl i bagmur

Blokke/kælder

Letklinkerblokke, 350 + 100 mm

Polystyren drænplade, 75 mm

Hulmur, 468 mm

NOTE: Kælderydervægge under jord skal udvendigt beskyttes mod fugt og/eller vandtryk.

Radonspærre udføres iht. SBI-anvisning 233. Blandt andet skal alle samlinger i folier og lign. klæbes, og folier skal klæbes til underlaget, hvor der ikke er tale om en klemt samling.

Højden fra naturligt terræn til underkant facade skal være mindst 150 mm.

Når det af hensyn til statiske forhold ikke er muligt at isolere toppen af den bærende kældervæg, kan kuldebroen brydes med en invendig isolering som vist.

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Tegl i formur | 68 | Polystyren drænplade, 75 mm |
| 2 | Tegl i bagmur | 70 | Trådbinder |
| 8 | Letklinkerdæk | 73 | Armeringssystem |
| 37 | Mørtelfuge/specialfuge der kan modstå belastninger | 80 | Fugtspærre |
| 38 | Udkast | 84 | Svær asfaltpap |
| 39 | Sokkelpuds | 87 | Filterdug |
| 41 | Omrids gulvkonstruktion | 89 | Berapning, asfaltering (2 gange) |
| 51 | Letklinkerblokke | 90 | Topafdækning, fastholdes til sokkelpuds/udkast |
| 60 | Isolering | | |
| 62 | Trykfast isolering | | |

M1KB2

1.2.2012

Tegningshistorik	1.1.1997 - U1KB	1.6.1999 - M1KB	1.3.2006

