



M1KD1

1.2.2012

Tegningshistorik	1.1.1997 - U1KD	1.6.1999 - M1KD	1.2.2010

Sokkel (lodret snit)

Tegl i bagmur

Blokke/kælder

Leca® termblokke 390 mm (135)

Leca® blokke 600

Polystyren drænplade, 75 mm

Hulmur, 408 mm

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

Armeringssystem bør indlægges i hvert andet skifte.

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

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | Tegl i formur                                      | 62 | Trykfast isolering   |
| 2  | Tegl i bagmur                                      | 68 | Polystyren drænplade, 75 mm                                  |
| 8  | Letklinkerdæk                                      | 69 | Fugeisolering  |
| 37 | Mørtelfuge/specialfuge der kan modstå belastninger | 70 | Trådbinder   |
| 38 | Udkast   | 73 | Armeringssystem  |
| 39 | Sokkelpuds   | 80 | Fugtspærre   |
| 41 | Omrids gulvkonstruktion                            | 84 | Svær asfaltpap   |
| 51 | Leca® blokke 600                                   | 87 | Fiberdug   |
| 52 | Leca® termblokke 390 mm (135)                      | 89 | Berapning, asfaltering (2 gange)                             |
| 53 | Leca® rilleblokke                                  | 90 | Topafdækning, fastholdes og fastklæbes til sokkelpuds/udkast |
| 60 | Isolering  |    |  |

