



B1TM1

1.2.2012

Tegningshistorik

1.2.2010

Sokkel (lodret snit)

Leca® blokke i bagmur

Blokke/tynd gulvbelægning

Leca® termblokke 390 mm (135)

Letklinker ($\lambda_{\text{dekl}} = 85 \text{ mW/mK}$), 290 mm.

Gulvvarme

Trykfast isolering ($\lambda_{\text{dekl}} = 38 \text{ mW/mK}$), 125 mm.

Kombinationsvæg, 400 mm

NOTE: Yderligere eksempler på løsninger af radonsikring kan findes i SBI-anvisning 189 og BYG-ERFA blad (99) 02 09 27.

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.

Koten for det naturlige/ubefæstede terræn er angivet til 0,00 m. Koten for overside terrændæk skal være 0,05 m eller højere

- | | | | |
|----|--|----|-------------------------|
| 1 | Tegl i formur | 58 | Letklinker coated |
| 2 | Leca® blokke 600 | 59 | Bæredygtig jord |
| 8 | Betonplade med gulvvarme.
Armeret eller med svindarmering
iht. SBI 233 | 60 | Isolering |
| 37 | Evt. stærkere mørtelfuge | 62 | Trykfast isolering |
| 38 | Udkast | 66 | Kantisolering |
| 39 | Sokkelpuds | 69 | Fugeisolering |
| 40 | Puds | 70 | Trådbinder |
| 50 | Betonfundament | 80 | Fugtspærre |
| 52 | Leca® termblokke 390 mm (135) | 82 | Fugtspærre/radonsikring |

