



Sokkel (lodret snit)

Letklinkerblokke i bagmur

Blokke/tynd gulvbelægning

Letklinkerblokke, 120 + 120 mm

Letklinker ($\lambda_{\text{dekl}} = 85 \text{ mW/mK}$), 230 mm. Gulvvarme

Trykfast isolering, 150 mm. Kombinationsvæg, 460 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 | 59 | Bæredygtig jord |
| 2 | Letklinkerblokke i bagmur | 60 | Isolering |
| 8 | Betonplade med gulvvarme. Armeret eller med svindarmering iht. SBI 233 | 62 | Trykfast isolering |
| 37 | Evt. stærkere mørtelfuge | 66 | Kantisolering |
| 38 | Udkast | 70 | Trådbinder |
| 39 | Sokkelpuds | 80 | Fugtspærre |
| 40 | Puds | 82 | Fugtspærre/radonsikring |
| 50 | Betonfundament | 91 | Evt. støbeunderlag |
| 51 | Letklinkerblokke | | |
| 58 | Letklinker | | |

B1TN2

1.2.2012

Tegningshistorik

1.3.2006

