

M1TA2

1.2.2012

Sokkel (lodret snit)

Tegl i bagmur

Blokke/tynd gulvbelægning

Letklinkerblokke, 120 + 190 mm

Letklinker ($\lambda_{\text{dekl}} = 85 \text{ mW/mK}$), 340 mm. Gulvvarme

Hulmur, 468 mm

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

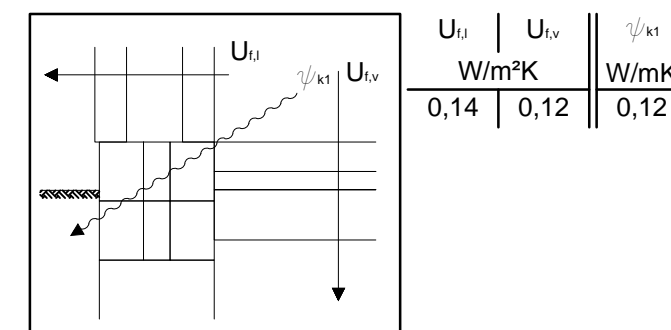
Radonspærre udføres iht. SBI-anvisning 233. Blandt andet skal alle samlinger i folier og lign. klæbes, og folier skal klæbes til underlaget, hvor der ikke er tale om en klemt samling.

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.

Terrændæk undergår bevægelser som følge af svind og evt. gulvvarme. Dette kan medføre revner i væg, når dækket udføres som vist.

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Tegl i formur | 62 | Trykfast isolering |
| 2 | Tegl i bagmur | 66 | Kantisolering |
| 8 | Betonplade med gulvvarme, armeret eller med svindarmering iht. SBI 233 | 70 | Trådbinder |
| 38 | Udkast | 80 | Fugtspærre |
| 39 | Sokkelpuds | 82 | Fugtspærre/radonsikring, klæbes til betonplade |
| 50 | Betonfundament | 91 | Evt. støbeunderlag |
| 51 | Letklinkerblokke | | |
| 58 | Letklinker | | |
| 59 | Bæredygtig jord | | |
| 60 | Isolering | | |



Tegningshistorik

1.1.1997 - U1TC

1.6.1999 - M1TC

1.3.2006