

B1TE1

1.2.2012

Sokkel (lodret snit)

Leca® blokke i bagmur

Blokke/tynd gulvbelægning

Leca® termblokke 390 mm (135)

Letklinker ($\lambda_{\text{dekl}} = 85 \text{ mW/mK}$), 260 mm

Gulvvarme

Bagmur, 120 mm. Kombinationsvæg, 410 mm

NOTE: Radonsikring føres min. 100 mm under betonpladen.

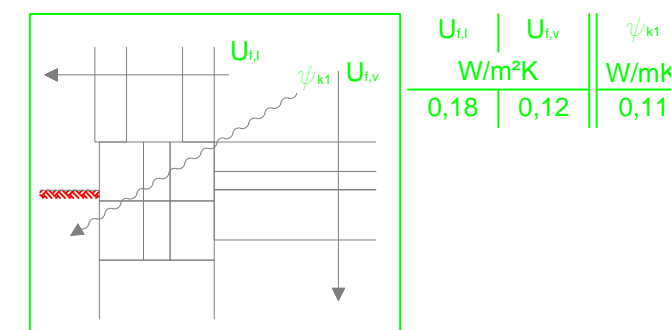
Yderligere eksempler på løsninger kan findes i SBI-anvisning 189 og BYG-ERFA blad (99) 02 09 27.

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

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.

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 i bagmur | 59 | Bæredygtig jord |
| 8 | Betonplade med gulvvarme, armeret eller med svindarmering iht. SBI 233 | 60 | Isolering |
| 37 | Evt. stærkere mørtelfuge | 62 | Trykfast isolering, $\lambda_{\text{dekl}} = 41 \text{ mW/mK}$ |
| 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 |



Tegningshistorik

1.1.1997 - U1TF

1.6.1999 - P1TD

1.2.2010