

M1TI1

1.2.2012

Sokkel (lodret snit)

Tegl 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.

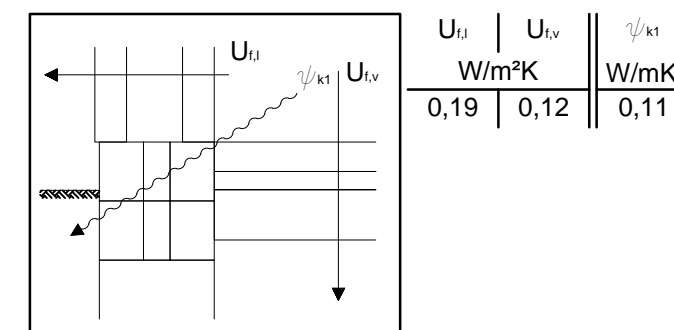
Hulmur, 408 mm

NOTE: 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  | 62 | Trykfast isolering      |
| 2  | Tegl i bagmur  | 66 | Kantisolering           |
| 8  | Betonplade med gulvvarme, armeret eller med svindarmering iht. SBI 233 | 69 | Fugeisolering           |
| 38 | Udkast   | 70 | Trådbinder              |
| 39 | Sokkelpuds   | 80 | Fugtspærre              |
| 50 | Betonfundament   | 82 | Fugtspærre/radonsikring |
| 52 | Leca® termblokke 390 mm (135)  |    |                         |
| 58 | Letklinker coated  |    |                         |
| 59 | Bæredygtig jord  |    |                         |
| 60 | Isolering  |    |                         |



Tegningshistorik

1.2.2010