



O1IA

1.2.2012

Tegningshistorik	1.3.2006
------------------	----------

Sokkel/lodret skel (lodret snit)

Teglblokke i skillevæg

Indvendig

1/2-stens væg

Letklinkerblokke/betonfundament

Pap under betonplade

NOTE: Såfremt fugtspærren placeres knas mod betondæk eller letklinkerblokke i randfundament, kan der normalt ikke regnes med nogen kohæsion. Løsningen kan dog udføres som en "mørtel-pap-mørtel" løsning.

Der anvendes en reduktionsfaktor 0,4. Det vil sige, at bestemmes kohæsion (f_{vk0}) til f.eks. 0,30 MPa, kan der ved anvendelse af mørtel-pap-mørtelsamlingen anvendes en værdi for kohæsion i dette snit på 0,12 MPa.

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.

- 3 Teglblokke i skillevæg
- 8 Betonplade, armeret eller med svindarmering iht. SBI 233
- 50 Betonfundament
- 51 Letklinkerblokke
- 58 Letklinker ($\lambda_{dekl} = 85 \text{ mW/mK}$)
- 59 Bæredygtig jord
- 62 Trykfast isolering
- 80 Fugtspærre

