



M11A

1.2.2012

Tegningshistorik	1.6.1999 - M11C	1.3.2006
------------------	-----------------	----------

Sokkel/lodret skel (lodret snit)

Tegl i skillevæg

Indvendig

1/2-stens væg

Letklinkerblokke/betonfundament

Pap under betonplade

NOTE: Når den indvendige skillevæg anvendes som stabiliserende skive overfor kræfter i eget plan, kan kohæsion og friktion forøges i samlingen mellem dæk og væg ved som vist, at placere fugtspærren i støbeskellet mellem letklinkerblokke og betonplade.

Frie vandmængder på og/eller i betondækket i opførelses- og udtørningsfasen kan trænge op i skillevæggen med misfarvninger til følge, og ved udførelse om vinteren er der tillige risiko for frostskafer.

- 3 Tegl i skillevæg
- 8 Betonplade, armeret eller med sindarmering iht. SBI 233
- 50 Betonfundament
- 51 Letklinkerblokke
- 58 Letklinker, ( $\lambda_{dekl} = 85 \text{ mW/mK}$ )
- 59 Bæredygtig jord
- 62 Trykfast isolering
- 80 Fugtspærre. Der indlægges pap mellem fundamentsbjælke og betonplade

