

Forankring i dekkeforkant:

- Ø6x750 mm
  - cc 0,5 m
  - forbore inn ca 300 mm i eks tegl: Ø10mm  
(forutsetter at eks teglvegg er minst 400 mm)
  - kamjern i tegl gyses fast  
(forutsetter uttrekkskapasitet = 2,0 kN)
  - kamjern i plattendecke støpes fast  
=> dim. kap. = 2,0 kN / m<sup>2</sup>
- 

Det legges inn 50 mm isolasjon mellom dekkeforkant og eks teglvegg => kuldebrobryter / glidesjikt  
I tillegg legges det 50 mm isolasjon rundt kamjern i dekke, så den fire binderlengden blir riktig ift høyde på murvegg

