



TEGNINGSNUMMER: VI219-TB

NOTE: Stålsøjle korrosionsbeskyttes iht. udvendig eksponeringsklasse og eksponeringsklassen i hulmur. Indbygget vindafstivende stålsøjle, simpelt understøttet i top og bund. (vandret snit)

\*Hvis stålsøjle skal virke tværafstivende på væggen, så skal "binderkolonne" imellem for- og bagmur etableres på hver side af stålsøjlen. Stålsøjlen skal stå i tæt forbindelse med bagmur og den skal pakkes med trykfast isolering imellem formur og stålsøjle.

Ydervæg: H+H Termoblokken

RHS stålprofil 160 x 80 mm

H+H Termoblokken, 400 mm

\*\*Evt. ilagt armeringsjern placeret i en rille, armeringsjern dimensioneres af projektets ingeniør.

H+H Nordics A/S  
Skanderborgvej 234  
8260 Viby  
Tlf.: +45 70 24 00 50 / www.HplusH.dk

Teksten på principtegningen er beskrevet primært for H+H porebeton. Derfor skal tegningerne tilrettes respektive projekter. Alle konstruktioner og U-værdier skal dimensioneres endeligt af ingeniør.

**H+H**