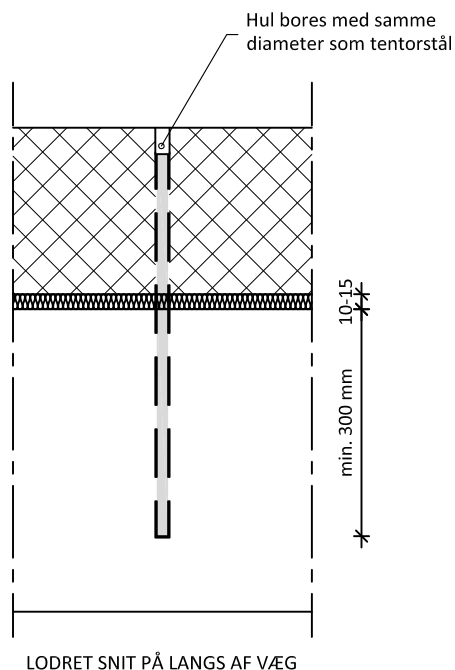


LODRET SNIT PÅ TVÆRS AF VÆG



Der anvendes tentorstål med  $f_{yk}=550$  MPa  
 Trykstyrke af dæk og væg er minimum  $f_k=3,4$  MPa  
 Minimum tykkelse af væg ifm. belastninger vinkelret på væg:  $12 \times D$   
 Minimum tykkelse af væg ifm. belastninger parallel med væg:  $10 \times D$   
 Minimum indbyrdes afstand i væg:  $20 \times D$   
 Minimum dækykkelse:  $15 \times D$   
 Værdierne i tabellen er regningsmæssige

D (mm)	Vandret bæreevne af samling (kN)
8	0,60
10	0,94
12	1,36
14	1,85
16	2,41

Note: Udføres i henhold til rådgiveres anvisninger

EMNE:  
 Ytong Porebeton ikke bærende /stabiliserende væg

SILKA KALKSANDSTEN - YTONG MULTIPOR  
 Principdetalje - Lodret

DATO: 23.10-2013  
 REV.: 19.08.2018

TEGN. NR.:  
 (22)10.010

MÅL:  
 1:10

