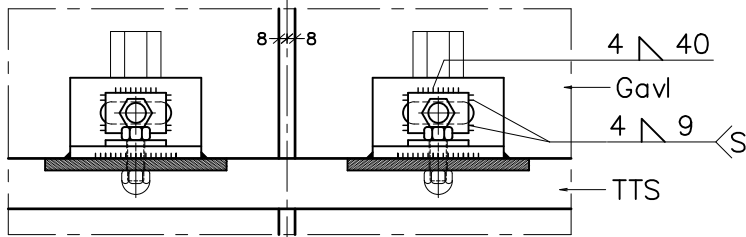
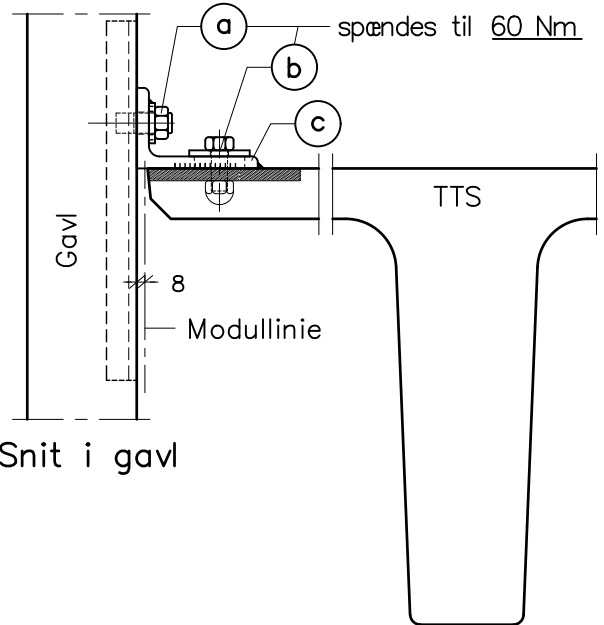


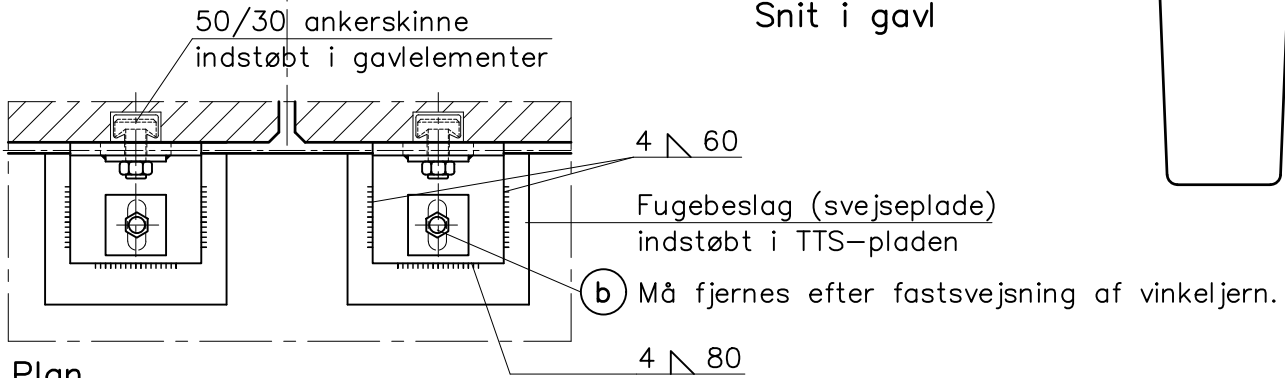
232 232 20 cm spancrete bagplade eller væg
 208 208 øvrige vægge og facader (incl. 15 cm spancrete)



Opstalt



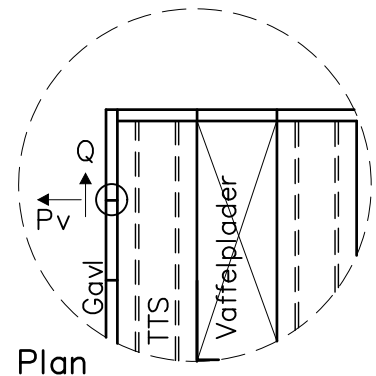
Snit i gavl



Plan

Forudsætninger for samlingen og dens bæreevne er:
 Gavlelementerne placeres 8mm fra modullinien.

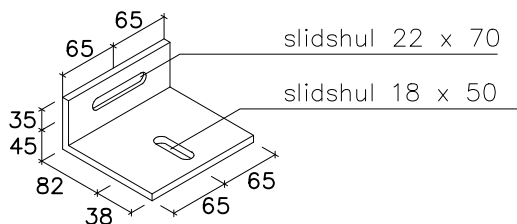
Med 2 beslag pr. vægelement kan samlingen overføre en kombination af følgende regningsmæssige horisontalkræfter:
 $P_v = 22.2 \text{ kN}$ Ellers se bæreevnekurve PRO 1030-16
 $Q = 15 \text{ kN}$



Plan

Svejsning: iht. EC3, udførelsesklasse: Projektafhængig

Pos.	Stk.	Vægt kg	Dim	Materiale	Overflade
a	2	-	M20 hagebolt, L=60 m. møtrik til 50/30 underlagsskiver 40x60x6	kval. 4.6	el-forzinkn. ubehandlet
b	2	-	M16 maskinbolt, L=45 underlagsskiver 60x60x6	kval. 4.6	el-forzinkn. ubehandlet
c	2	4,62	Vinkeljern 120x80x12, L=130	S235JR	ubehandlet



CONSOLIS

SPÆNCOM

STANDARD

Standardsamling

TTS/gavl - sug $\leq 22,2 \text{ kN}$

Tegn.dato:
06.02.09

Tegn. Godk.
JJ / KN

Rev. Dato
C 22.06.18

Tegn. Godk.
lms / FP

ANV

5300

4