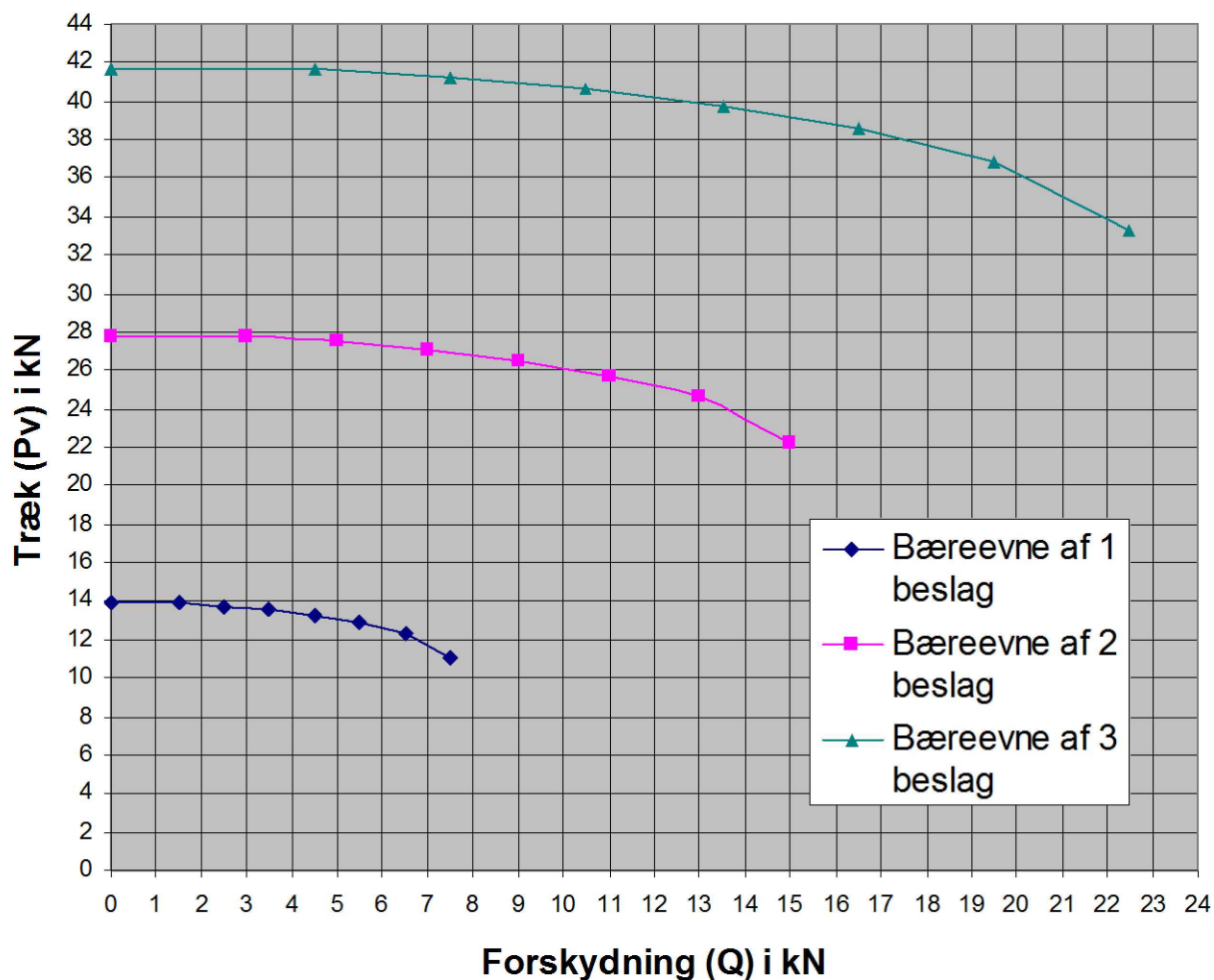


Bæreevne af 2 beslag		bæreevne pr. ekstra beslag		Brudform brud i
Forskydning (Q) kN	Træk (Pv) kN	Forskydning (Q) kN	Træk (Pv) kN	
15,0	22,2	7,5	11,10	Ankre-TTS beslag
13,0	24,6	6,5	12,30	Ankerskinner i væg
11,0	25,7	5,5	12,85	Ankerskinner i væg
9,0	26,5	4,5	13,25	Ankerskinner i væg
7,0	27,1	3,5	13,55	Ankerskinner i væg
5,0	27,5	2,5	13,75	Ankerskinner i væg
3,0	27,8	1,5	13,90	Ankerskinner i væg
0,0	27,8	0,0	13,90	Vinkelbeslaget

Karakteristisk bæreevne ved robusthedsbetragtning (pr. beslag)		
Forskydning	Træk	Brudform
45 kN	39 kN	Ankerskinne i væg

Forskydning-træk diagram 1, 2 eller 3 beslag pr. vægelement



Ims 12.06.18 Kl: 12.14 PRO_1030-16.dwg

CONSOLIS

SPÆNCOM

STANDARD

TTS/gavl for forskydning og sug
Bæreevnediagram (DAT 1030-10)

Tegn.dato:
06.02.09

Tegn. Godk.
JJ / KN

Rev. Dato
A 22.06.18

Tegn. Godk.
Ims / FP

PRO

1030

16