


Murværkets højde			0,788 M.			Konstruktions forudsætninger											
Murværkets bredde			1 M.														
Arealer uden last			0 M ² .			Egenvægt af skalmur		2,16		kN							
Ønsket C/C			0,83 M.														
Ophængt på			3,5 kN konsoller			Ophængt pr.		0,83		M.							
						Areal		0,788 x		1 =		0,788 M ² .					
						÷ Arealer uden last		0,788 -		0 =		0,788 M ² .					
						Last		0,79 x		2,16 =		1,70 kN					
						Last pr. meter		1,70 /		1,00 =		1,70 kN					
						Last pr. konsol		1,70 x		0,83 =		1,41 kN					
						Procentvis udnyttelse af konsol						=		✓		40,36 %	
						MAX Konsol C/C						=		205,63 CM.			
						Projekt:			Svinget			Tegn. Nr.:		BEREGNING KB#4			
						Kunde:						Udarb. Af:		TVC			
						Dato:		12.08.22	Rev. Dato:			Linjelast:					
Type:						Standartoverligger: CE - EN 8 45-2 Bjælker: CE -EN 8 45-2 Konsoller: CE -EN 8 45-1											
Varenr.:			Forbandtkode:														