


Murværkets højde		9 M.	Konstruktions forudsætninger					
Murværkets bredde		1 M.						
Arealer uden last		0 M ² .	Egenvægt af skalmur	2,16	kN			
Ønsket C/C		0,48 M.						
Ophængt på		10,5 kN konsoller	Ophængt pr.	0,48	M.			
								
		Areal	9	x	1	=	9 M ² .	
		÷ Arealer uden last	9	-	0	=	9 M ² .	
		Last	9,00	x	2,16	=	19,44 kN	
		Last pr. meter	19,44	/	1,00	=	19,44 kN	
		Last pr. konsol	19,44	x	0,48	=	9,33 kN	
		Procentvis udnyttelse af konsol		=	✓	88,87	%	
		MAX Konsol C/C		=	54,01	CM.		
		Projekt:		Svinget			Tegn. Nr.:	BEREGNING KB#3
		Kunde:					Udarb. Af:	TVC
Dato:		12.08.22	Rev. Dato:		Linjelast:			
Type:								
Varenr.:		Forbandtkode:			Standartoverligger: CE - EN 8 45-2 Bjælker: CE -EN 8 45-2 Konsoller: CE -EN 8 45-1			