


Murværkets højde			7,69	M.	Konstruktions forudsætninger									
Murværkets bredde			1	M.										
Arealer uden last			0	M <sup>2</sup> .	Egenvægt af skalmur	2,16	kN							
Ønsket C/C			0,48	M.										
Ophængt på			10,5	kN konsoller	Ophængt pr.	0,48	M.							
					Areal	7,69	x	1	=	7,69	M <sup>2</sup> .			
					÷ Arealer uden last	7,69	-	0	=	7,69	M <sup>2</sup> .			
					Last	7,69	x	2,16	=	16,61	kN			
					Last pr. meter	16,61	/	1,00	=	16,61	kN			
					Last pr. konsol	16,61	x	0,48	=	7,97	kN			
					<b>Procentvis udnyttelse af konsol</b>						=	✓	<b>75,93 %</b>	
					<b>MAX Konsol C/C</b>						=	<b>63,21 CM.</b>		
					<b>Projekt:</b>					Svinget		<b>Tegn. Nr.:</b>		BEREGNING KB#2
					<b>Kunde:</b>							<b>Udarb. Af:</b>		TVC
					<b>Dato:</b>		12.08.22	<b>Rev. Dato:</b>			<b>Linjelast:</b>			Standartoverligger: <b>CE - EN 8 45-2</b> <i>Bjælker:</i> <b>CE -EN 8 45-2</b> Konsoller: <b>CE -EN 8 45-1</b>
<b>Type:</b>														
<b>Varenr.:</b>			<b>Forbandtkode:</b>											