


			Konstruktions forudsætninger							
Murværkets højde	5,96	M.								
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	5,96	x	1	=	5,96	M ² .	
			÷ Arealer uden last	5,96	-	0	=	5,96	M ² .	
			Last	5,96	x	2,16	=	12,87	kN	
			Last pr. meter	12,87	/	1,00	=	12,87	kN	
			Last pr. konsol	12,87	x	0,48	=	6,18	kN	
						Procentvis udnyttelse af konsol		=	<input checked="" type="checkbox"/>	58,85 %
						MAX Konsol C/C		=	81,56 CM.	
Projekt:	Svinget				Tegn. Nr.:	BEREGNING KB#1				
Kunde:					Udarb. Af:	TVC				
Dato:	12.08.22	Rev. Dato:		Linjelast:						
Type:										
Varenr.:		Forbandtkode:								
					<i>Standartoverligger:</i> CE - EN 8 45-2 <i>Bjælker:</i> CE -EN 8 45-2 <i>Konsoller:</i> CE -EN 8 45-1					