

Ovan är ett Typblad, detta visar vilka mått som är vart.

colus Q-Armering - [NAMNLÖS9]											
<u>A</u> rk	civ <u>R</u> e	edigera <u>B</u> l	äddra <u>F</u> önster	<u>V</u> er	kt						
Ľ	<u>ğ N</u> ytt <i>🖨</i> Öppna 🔚 Spara 👹 Stäng										
▦	🏢 Nät 🖻 Bockningslista 🥮 Std-prod 💈										
M	•	F FI	🗋 Infoga Ny	sida	2						
	Тур	Littera	Stålsort	Gr	s						
►	Α		1								
2											
3											
4											

När du öppnar programmet och klickar på "Nytt" så kommer en blank armeringsförteckning fram.

Typ, Vilken sorts bygel du ska göra, Titta Typbladet.

Stålsort, Där kan du skriva "1" och sedan ENTER så kommer K500C-T att dyka upp, detta är kvalitén på stålet.

M	◄		🗋 Infoga Ny	sida	Х В	adera s	ida	71		🛛 🐰 к	(jipp ut	🖹 К <u>о</u> р	iera 📳	<u>, K</u> listra i	n										
	Тур	Littera	Stålsort	Gr	St/Gr	Totalt	ø	Längd	Ä	а	b	с	d	е	f	g	Ä	x	у	v	s	t	u	R	Konstr del
1	Α		K500C-T			1	12	1000																	
•	В		K500C-T			1	10	1370		700	700													24	
3																									
4																									
5																									

Såhär kan en enkel armeringsförteckning se ut. R = Radie på bockningen.



Längst ned till vänster finns en flik "Detaljdata" på under denna flik finns en grafisk bild över hur bygeln ser ut,



klickar man på denna bild dyker en ritning upp på bygeln.



Dags att spara eller skriva ut, klicka då på "Innehåll/Utskrifter".

-	** Sammans	täll sidor.		
	Välj alla	Inverte	ra val	
<u>A-(</u>	01			

 Markera de sidor du vill ska skrivas ut eller sparas i PDF form.
Ska alla sidor skrivas ut så klicka på "Välj alla" och sedan "OK".

Utskriftsalternativ
🔄 Innehållsförteckning (1)
🗌 Sammandrag (1)
Typblad (1)
📃 Egna typer (0)
🗹 Valda sidor (1)
📃 Bockningslista (0)

Nu markerar du vad som ska skrivas ut, Armeringsförteckningarna är under "Valda sidor".

Här kan du välja att även skriva ut ett typblad.



På motsvarande sida hittar du två knappar för utskrift,

Detta är ifall du vill skriva ut dem som PDF (spara på datorn) för att sedan bifoga i mail. Alternativt att skriva ut via en vanlig skrivare.