



## ANVISNINGAR

BETRÄFFANDE ALLMÄN TEXT SE RITNING K01

ARMERING  
K500C-T.

### FÖRTECKNING AV ARMERINGEN

ÄR I PRINCIP UTFÖRD EFTER SVENSK ARMERING, ANVISNINGAR FÖR FÖRTECKNING 2002 UTGIVEN AV CELSA STEEL SERVICE AB. BOCKNINGSTYPER ENLIGT TYPBLAD 2A 2002. ARMERING MED BETECKNINGEN BYGEL BOCKAS MED RADIE ENLIGT BYGELARMERING.

TÄCKANDE BETONGSKIKTETS BASMÅTT BM (INKL. 10 mm TOLERANS)  
25 MM MOT CELLPLAST  
25 MM I ÖK PLATTA

25 MM I ÖVRIGT DÄR INTE ANNAT FRAMGÅR AV MÅTT I RESPEKTIVE ARMERINGSFIGURER. BM GÄLLER ÄVEN FÖR EVENTUELL MONTERINGSARMERING MAX ø 12.

ANVÄNDA ARMERINGSLITTERA  
FL, B2, C3, N1

### BOCKNINGSRADIER

ENLIGT TABELL I MM. DÄR EJ ANNAT ANGES.

ARMERINGSSTÅL K500C-T

	<90°	>90°	BYGEL (BY)
ø10	64	64	24
ø12	64	100	24
ø16	100	125	32

### SKARVLÄNGDER

DÄR EJ ANNAT ANGES, GÄLLER FÖR SAMTLIGA STÄNGER.

K500C-T: 50 x d

BYGLAR: 35 x d

d = STÅNGDIAMETER

## HÄNVISNINGAR

FÖRESKRIFTER	K01
PÅLPLAN, KAPRITNING	K02
GRUNDPLAN, MÅTT	K03
BOTTENPLATTA, ARMERING	K04

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING				
MINKEN STOCKHOLMS KOMMUN				
		KARPAN AB BJÖRKHAGSVÄGEN 61 186 35 VALLENTUNA 0735371054		
UPPDRAG NR 16-26	RITAD/KONSTR AV K.ANDERSSON	HANDLAGGARE K.ANDERSSON	DATUM 2016-08-28	ANSVARIG K.ANDERSSON
BOTTENPLATTA ARMERING A1				
SKALA 1:50	NUMMER 16-26-K04		BET	