

Side:	2201-2202		
Date:	14.12.07	Date:	31.01.2025
Utf.:	TEN	Utf.:	NOTASM
Kfr.:	RBA	Kfr.:	NOENVA
Rev.:		Rev.:	01

# SAMMENDRAG

# ARMERINGSLISTER

## HELE LENGDER (m)

Diameter		8	10	12	14	16	20	25	32	Sum kg
Stål- kvalitet	B500NC					1380,0				2221,8

SUM (KG): 2221,8

## KAPPET LENGDER (m)

Diameter		8	10	12	14	16	20	25	32	Sum kg
Stål- kvalitet	B500NC			116,8		624,7	624,7	87,6		3030,1

SUM (KG): 3030,1

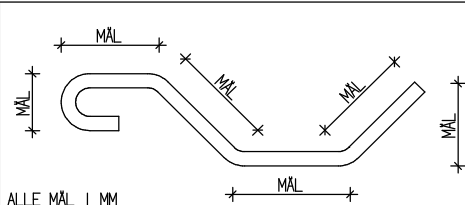
## KAPPET OG BØYD LENGDER (m)

Diameter		8	10	12	14	16	20	25	32	Sum kg
Stål- kvalitet	B500NC			829,4		167,9				1021,6

SUM (KG): 1021,6

TOTAL SUM (KG): 6273,5

Side: 2201	Date: 14.12.07	Date: 31.01.25
Utf.: TEN	Utf.: NOTASM	
Kfr.: RBA	Kfr.: NOENVA	
Tegn nr.: K02-2		
Rev:		Rev: 01

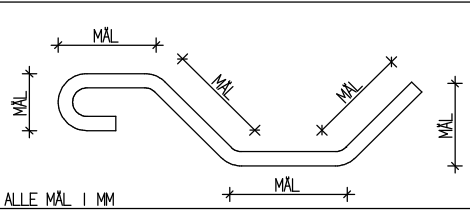
**LANDBRUKSVEGBRU TYPE 2**  
**STÅLBJELKEBRU SPENN 20,0m**


Pos Nr.	Stål-kval.	Diam mm	Ant. stk.	Kapp-lengde mm	Samlet lengde m		Rev	MERKNAD
P1	B500NC	20	131	4490	588,2			
P2	B500NC	16	131	4490	588,2			
P3	B500NC	16		var	564,0			
P4	B500NC	16		var	564,0			
P5	B500NC	16		var	252,0			
P6	B500NC	12	322	1917	617,3			Bøy dor D = 32 mm
P7	B500NC	12	50	2987	149,4			Bøy dor D = 32 mm
P8	B500NC	16	50	3357	167,9			Bøy dor D = 50 mm Må tilpasses bruas helning i lengderetningen.
P9	B500NC	25	24	3650	87,6			
P10	B500NC	12	12	1277	15,3			Bøy dor D = 32 mm

**LENGDESAMMENDRAG I M**

Diameter i mm	8	10	12	14	16	20	25	32	nett M <sup>2</sup>
Stål-kvalitet	B500NC		781,9		2176,2	588,2	87,6		

Side: 2202	Date: 14.12.07	Date: 31.01.25
Utf.: TEN	Off.: NOTASM	
Kfr.: RBA	Kfr.: NOENVA	
Teignr.: K02-2	Rev.: 01	

**LANDBRUKSVEGBRU TYPE 2**  
**STÅLBJELKEBRU SPENN 20,0m**


Pos Nr.	Stål-kval.	Diam mm	Ant. stk.	Kapp-lengde mm	Samlet lengde m	Rev
P11	B500NC	12	36	1317	47,4	MERKNAD
						Bøy dor D = 32 mm
P12	B500NC	20	10	3650	36,5	
P13	B500NC	16	10	3650	36,5	
P14	B500NC	12	32	3650	116,8	

**LENGDESAMMENDRAG I M**

Diameter i mm	8	10	12	14	16	20	25	32	nett M <sup>2</sup>
Stål-kvalitet	B500NC		164,2		36,5	36,5			