

Side:	1001 - 1003
Dato:	14.12.07
Utf:	TEN
Kfr:	RBA
Rev:	

SAMMENDRAG

ARMERINGSLISTER

HELE LENGDER (m)

Diameter		8	10	12	14	16	20	25	32	Sum kg
Stål- kvalitet	B500NC					384,0	48,0			739,2

SUM (KG): 739,2

KAPPET LENGDER (m)

Diameter		8	10	12	14	16	20	25	32	Sum kg
Stål- kvalitet	B500NC					374,2	115,3	115,3		1345,9

SUM (KG): 1345,9

KAPPET OG BØYD LENGDER (m)

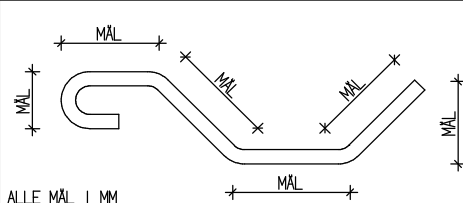
Diameter		8	10	12	14	16	20	25	32	Sum kg
Stål- kvalitet	B500NC		59,3	355,9		238,2				743,3

SUM (KG): 743,3

TOTAL SUM (KG): 2828,4

LANDKAR h=3,0m

ARMERING FRONTVEGG



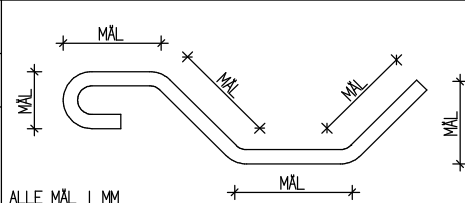
Pos Nr.	Stål-kval.	Diam mm	Ant. stk.	Kapp-lengde mm	Samlet lengde m		Rev	MERKNAD
P1	B500NC	16	48	4890	234,7			
P2	B500NC	10	48	1235	59,3			Bøy dor D = 25 mm
P3	B500NC	20	34	3390	115,3			
P4	B500NC	25	34	3390	115,3			
P5	B500NC	12	68	1482	100,8			Bøy dor D = 32 mm
P6	B500NC	16	86	2770	238,2			Radius bøy 130 mm LEGGES DOBBELT I FRONTVEGG.

LENGDESAMMENDRAG I M

Diameter i mm	8	10	12	14	16	20	25	32	nett M ²
Stål-kvalitet	B500NC	59,3	100,8		472,9	115,3	115,3		

LANDKAR h=3,0m

ARMERING FRONTVEGG



Pos Nr.	Stål-kval.	Diam mm	Ant. stk.	Kapp-lengde mm	Samlet lengde m		Rev	MERKNAD
P21	B500NC	16	30	4650	139,5			
P22	B500NC	12	24	1407	33,8			Bøy dor D = 32 mm
P23	B500NC	20		var	48,0			
P24	B500NC	16		var	48,0			
P25	B500NC	12	27	1447	39,1			Bøy dor D = 32 mm

LENGDESAMMENDRAG I M

Diameter i mm	8	10	12	14	16	20	25	32	nett M ²
Stål-kvalitet	B500NC		72,8		187,5	48,0			