


TYP	NUMMER	STÅL SORT	ANTAL			Ø mm	KLIPP LÅNGD	DELMÅTT:mm, VINKLAR:grader													R	KONSTRUKTIONSDDEL ANMÄRKNINGAR	ÄNDR.					
			GRP	ST/GR	TOTALT			Ä	a	b	c	d	e	f	g	Ä	x	y	v	s				t	u			
1	N	1	K500C-T			637	12	3430	L	850	800						L							24	Kantbalk			
2	A		K500C-T			203	20	12000																		LM		
3	C	1	K500C-T	34	10	340	16	2240		750	800	750													24	extra pelare		
4	C	2	K500C-T	34	8	272	16	1660		500	720	500													24	extra pelare		
5	B	1	K500C-T	3	4	12	20	4540		2300	2300														64	hörn		
6	B	2	K500C-T	3	4	12	20	3840		2300	1600														64	hörn		
7	C	3	K500C-T	34	8	272	12	1360		230	950	230													24	extra pelare		
8	C	4	K500C-T	34	2	68	12	1310		550	260	550													24	extra pelare		
9	N	2	K500C-T	36	12	432	12	2730	L	800	500						L								24	GB1		
10	A	1	K500C-T	30	4	120	20	4250																				
11	A	2	K500C-T	30	4	120	20	3300																				
12	A	3	K500C-T	30	4	120	20	2350																				
13	A	4	K500C-T	6	4	24	20	5380																			GB1 linje B2	
14	A	5	K500C-T	6	4	24	20	4430																				
15	A	6	K500C-T	6	4	24	20	3480																				
16	L		K500C-T	36	2	72	12	2890		350	1020	250	1020	350												24	LX (GB1)	
17																												
18																												
19																												
20																												

SAMMANDRAG	STÅLSORT	Ø	TOT m	TOT kg	KLIPPT kg	BOCKAT kg	ARMERINGSFÖRTECKNING										
	K500C-T	12	4031	3580	3580	3580		PROJEKT SABB 111-2015				DATUM 2015-11-21		ÄNDRINGSDATUM			
	K500C-T	16	1213	1917	1917	1917		Bauhaus Etapp 1									
	K500C-T	20	4044	9987	9987	248		UPPDRAG NR		FÄRG 1							
STANDARDPRODUKTER			0	15484			UTFÖRD AV MO	GRANSKAD AV	TILLHÖR RITNING				TYPBLAD		FÖRT.NR A-01		ÄNDRING