



STAGFÖRSPÄNNING		
Höjd (m)	Initialkraft (kN)	Teor. linlängd (ej för kapning)
24,750	24	45 m
48,750	26	61 m
65,250	22	78 m

ÅTDRAGNINGSMOMENT		
Dimension	Moment (Nm)	Smörjmedel
M12	87	Olja
M20	412	Olja
Fundamentsbult M20	218	Olja

Fixeringsmall S1200 725686

1	17	Bemix köldbrik K45	Säck 25 kg	Tillval	629740
2	16	Ändskydd Al-stege			650564
1	15	Jordningssats fotplatta		Tillval	101577
9	14	Jordningssats stagskruv M24		Tillval	101416
9	13	Stagmarkeringssats SH 146		Tillval	626068
1	12	Staglina 142 mm <sup>2</sup>	L=607 m		774036
9	11	Stagskruv M24x800	Vikt=8,0 kg		616567
9	10	Stagskruv M24x425	Vikt=5,0 kg		616566
1	9	Klätterhinder S1200		Tillval	730301
78	8	Kabelfästesats höger L=235		Tillval	105196
1	7	Täcklocksats			101578
11	6	Stegskarv sats (2 st.) Al-stege			650563
1	5	Stagsektion S4 H=5250 6 m	Vikt=412 kg		100904
2	4	Stagsektion S1 H=750 6 m	Vikt=412 kg		100901
9	3	Mastsektion 6 m monterad	Vikt=377 kg		100900
11	2	Skruvats SB M20x80, 9 st.	Vikt=2,9 kg.		100899
3	1	Fotplatta			790027

Antal		Pos	Benämning		Smst.ritm.	Anm.Dimension		Ritm.nr
3			scanmast		Ers.ritm.	Mast S1200 H=72 m		
Datum		Ritad	Godkänd	Skala	Typritning		Rev.	
2012-11-01		MG	HF	1 : 300	100967		3	

3	Omritad i Inventor, Format var A2.	2024-01-17	HaBa	HF
2	Pos.6 var 708740, Pos.8 var 726214, Pos.16 var 709019.	2022-11-21	HF	MG
1	Kabelfäste var 84 st, Jordningssats stagskruv var 732994.	2014-02-10	JK	JK
1	Täcklocksats var 718836, Jordningssats var 730348.	2014-02-10	JK	JK
Nr	Ändring	Datum	Inf.	Godk.