

Die bauseitige zu erstellende Kranfundation ist so zu gestalten dass sie den auftretenden Belastungen (Eckdrücke, Schubkräfte, etc.) sowie den verkehrsbedingten Aufprallkräften standhält. Die Tragfähigkeit des Untergrunds ist dabei zu berücksichtigen. Die Beurteilung ist grundsätzlich Aufgabe des zuständigen Bauingenieurs.

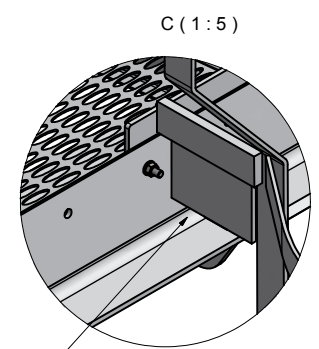
2 Stk Maschinenschrauben 8.8 M20x70 mit Polystoppmutter
Befestigung Windverband

Gewicht Stahlbau: ca. 7'200 kg

Pos.	Stk.	Bezeichnung
15	4	2 Stk Ratschenspanner mit Kette
14	1	Zugangleiter kurz
13	1	Aufstiegsleiter
12	1	Podest L=1930 komplett
11	2	6-kt Schraube M10x45 mit Mutter mit 2 Stk U-Scheiben
10	8	Maschinenschraube 8.8 M20 x 200
9	2	Maschinenschraube M20x70 mit Scheibe und Stoppmutter
8	32	HV Verschraubung M24x95
7	64	HV Verschraubung M20x70
6	2	Windverband für HEB 500
5	2	Windverband HEB 500 komplett
4	4	Windverbandträger HEB 500 komplett
3	2	Hauptträger HEB 500 komplett
2	2	Stütze komplett
1	2	Stütze mit Tritt komplett

PVC- Rohr min. Ø150
Löcher zum anschlagen für Abtransport

2 Stk 6-kt Schrauben M10x45 mit Mutter und 2 Stk U-Scheiben
Befestigung Aufstieg



Datum		Name				
Gez.	25.01.17	RE				
Gepr.						
V1	Zchnng. angepasst	30.01.17	R.E	Normg.		Portal 5x5m mit HEB 500
Änd.	Beschreibung	Datum	Vis			

Kaufmann Turmkrane AG
Rüttlisbergstr. 8 CH-8156 Oberhasli / ZH
Tel.: +41 (0) 43 411 08 30 Fax: +41 (0) 43 411 08 31
www.kranaufmann.ch / info@kranaufmann.ch

Portal 5m x 5m

Werkstoff: A2 1:50

F:\CAD-Daten\CAD\CAD\Portal\5.00x5.00Portal HEB 500\Portal 5x5m mit HEB 500.dwg