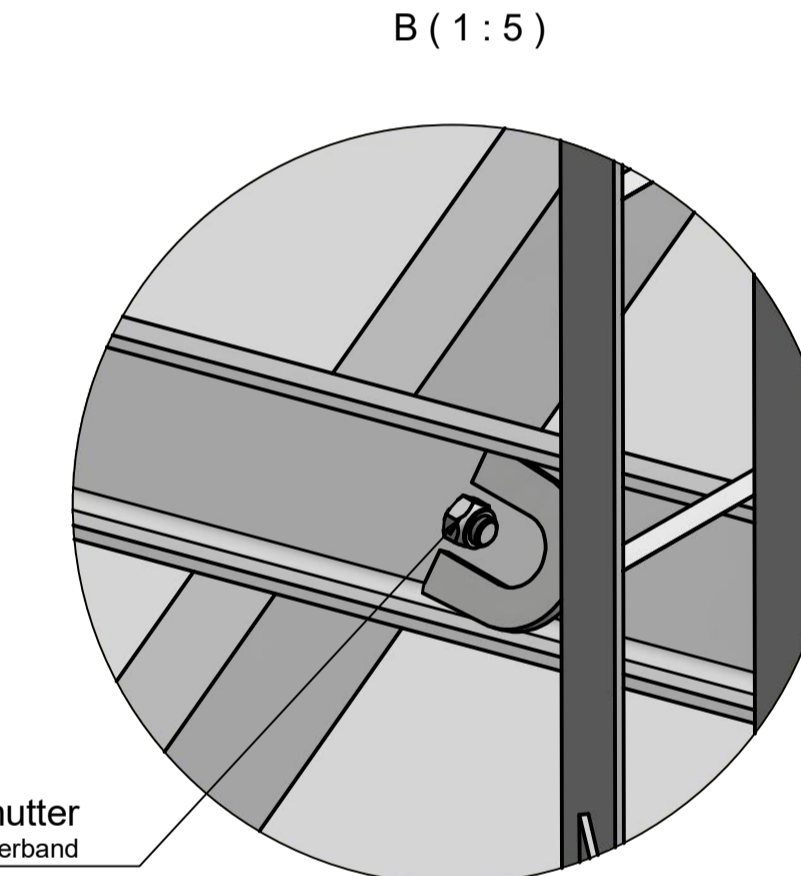
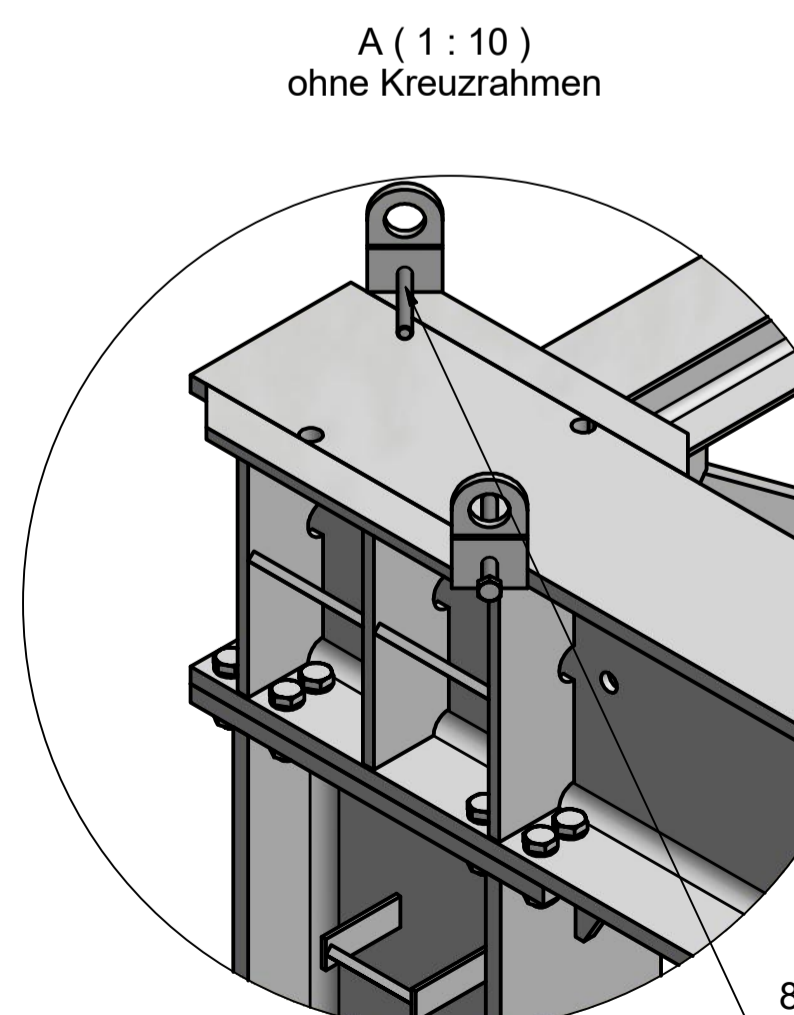


2 Stk Maschinenschrauben 8.8 M20x70 mit Polystoppmutter
Befestigung Windverband



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.



Gewicht Stahlbau: ca. 7'800 kg

Pos.	Stk.	Bezeichnung
15	8	Ratschenspanner mit 2 Stk Kettenverbinder und Schäkel
14	1	Zugangsleiter kurz
13	1	Aufstiegsleiter
12	1	Podest L=2430 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	64	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 HEB 500 komplett
1	2	Stütze HEB 500 mit Tritt komplett

Pos. Stk. Bezeichnung

Portal 6x6 mit HEB 500

And.	Beschreibung	Datum	Vis	Werkstoff
		Gez.	15.02.17	R.E
		Gepr.		
		Normg.		

Kaufmann Turmkran AG	Portal 6m x 6m
Rüttigstr. 8 CH-8156 Oetlikon ZH	
Tel.: +41 (0) 43 411 08 30 Fax: +41 (0) 43 411 08 31	
www.kraukaufmann.ch / info@kraukaufmann.ch	
Zehng. Nr. : P6060HEB500V	A1 1:50

FICAD-Datenblatt CAD/CAD/Portal 6.00x6.00/Portal HEB 500/Portal 6.0x6.0m mit HEB 500.dwg