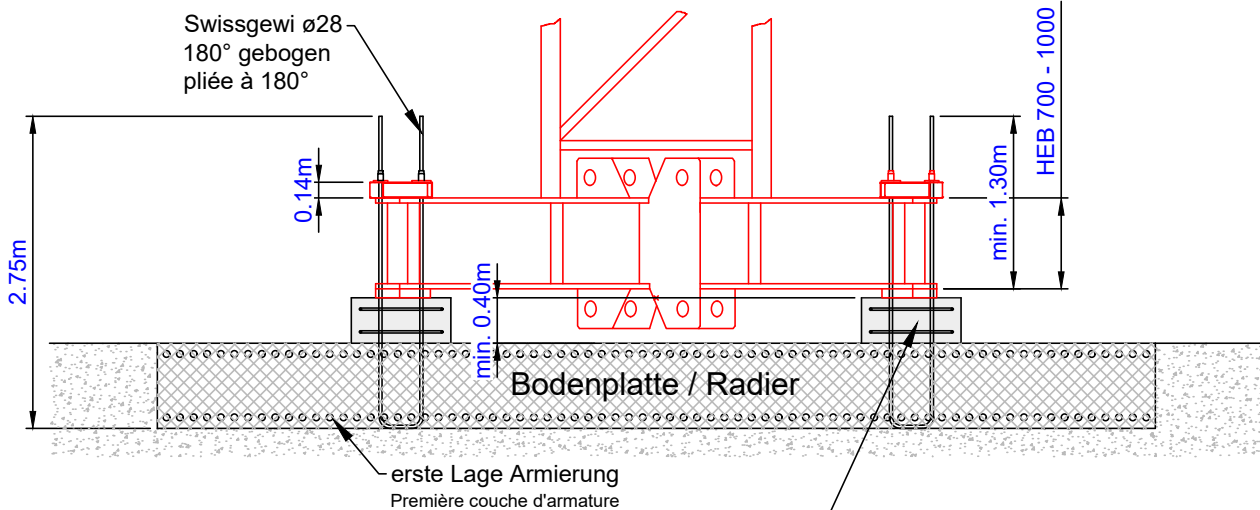
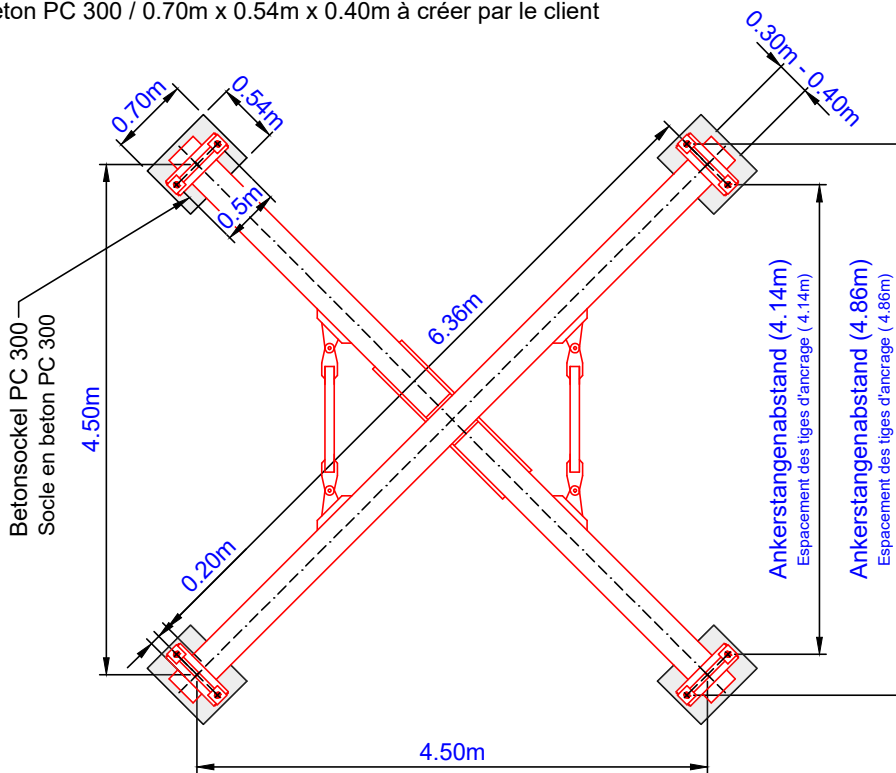


Kreuzrahmen 4.5m x 4.5m auf Bodenplatte gespannt
Châssis en croix ancré 4.5m x 4.5m dans le radier

Kunde / Client:		Baustelle / Chantier:	
Kran-Typ / Type de grue:		max. Zugkraft pro Ecke:	kN
		Force de traction max/coin:	
Hakenhöhe:	Auslegerlänge:	max. Ecklast pro Ecke:	kN
HSC:	Long. de flèche:	Charge de coin max.:	



Betonsockel PC 300 / 0.70m x 0.54m x 0.40m / Bauseits erstellen
 Socle en béton PC 300 / 0.70m x 0.54m x 0.40m à créer par le client



Die Bodenplatte und die Betonsockel sind so zu gestalten, dass sie den auftretenden Belastungen (Eckdrücke, Zug- und Schubkräfte) standhalten. Die Tragfähigkeit des Untergrunds ist dabei zu berücksichtigen. Die Beurteilung ist grundsätzlich Aufgabe des zuständigen Bauingenieurs.

Le radier et les socles en béton doivent être exécutée de sorte qu'elle résiste aux contraintes mécaniques (charge de coin, forces de traction et de poussée). La capacité de charge du sol doit être considérée. Le jugement est fondamentalement le devoir de l'ingénieur civil.



Kaufmann Turmkrane AG

Rütisbergstr. 8 CH-8156 Oberhasli / ZH
 Tel.: +41 (0) 43 411 08 30
 www.turmkrane.ch / info@krankaufmann.ch

Kreuzrahmen **4.5m x 4.5m** auf Bodenplatte gespannt
 Châssis en croix ancré **4.5m x 4.5m** dans le radier

Plannummer: **KR-4545-abgespannt**