

NET SWING Fundament / Foundation / Fondation

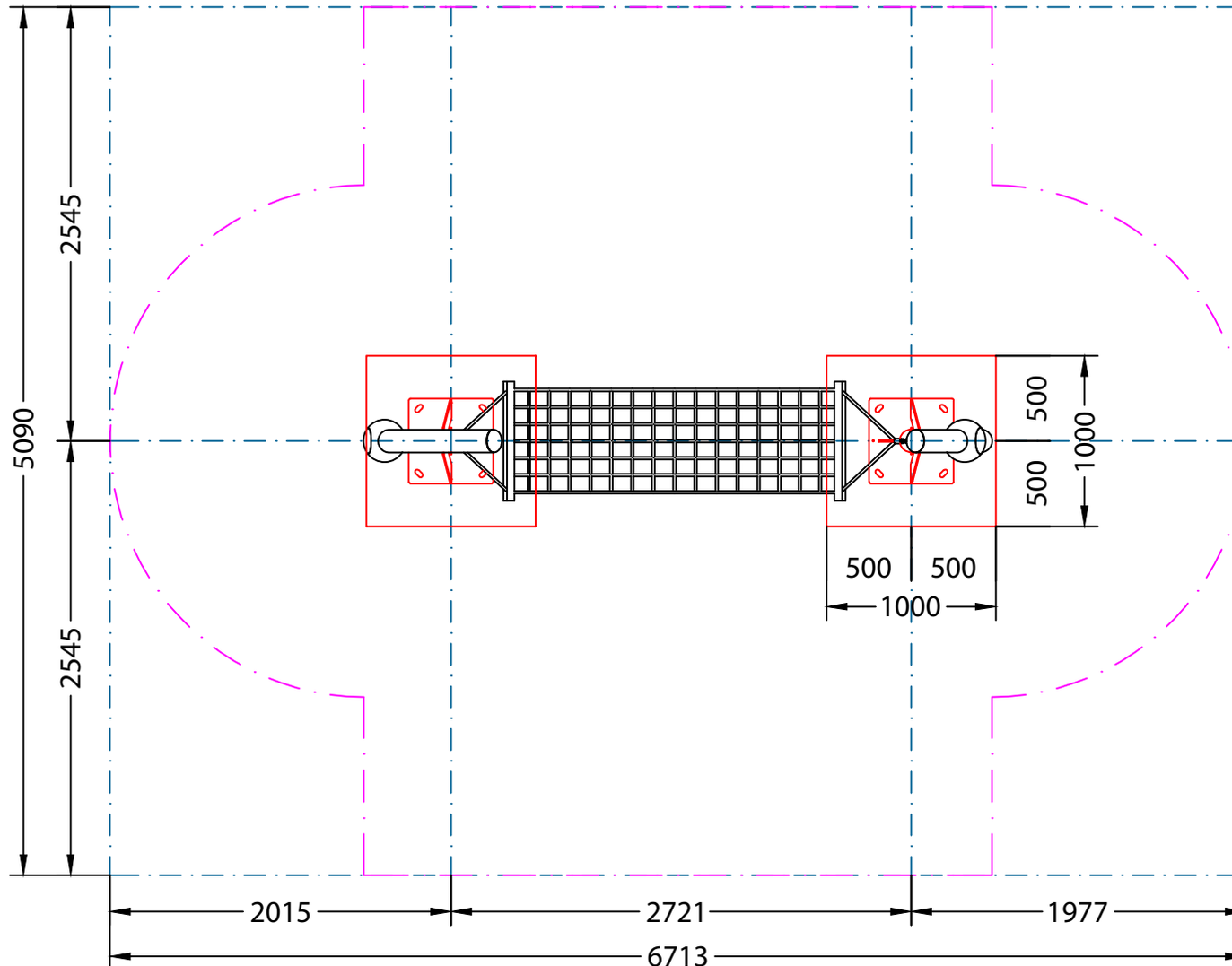
Einbautiefe / Installation depth / Profondeur de montage 400mm / 1'-4"

Beton / Concrete / Béton C20/25 (3500 psi)

2 Fundamente in der Größe von ca. 1000 x 1000 x 600mm

2 foundations in the size of 3'-4" x 3'-4" x 2'-0"

2 fondations de dimension 1000 x 1000 x 600mm



DRAUFSICHT / PLAN VIEW / VUE DE DESSUS



NSP.109C		11	
Geräte Maße (L x B x H) (m) ,x,x,	Freie Fallhöhe (m) ,	Min. Sicherheitsbereich (L x B) (m) ,x,	Fläche Sicherheitsbereich (m²) ,x,
Format DIN A4 (21,0 x 29,7 cm)	Maßstab -	Datum 29.07.2022	Planersteller C.Bader
Änderungen (Kürzel) 1. 2.		3. 4.	

Konzeptdesign. Die Ausführung kann aufgrund technischer Notwendigkeiten abweichen.

NET SWING Fundament / Foundation / Fondation

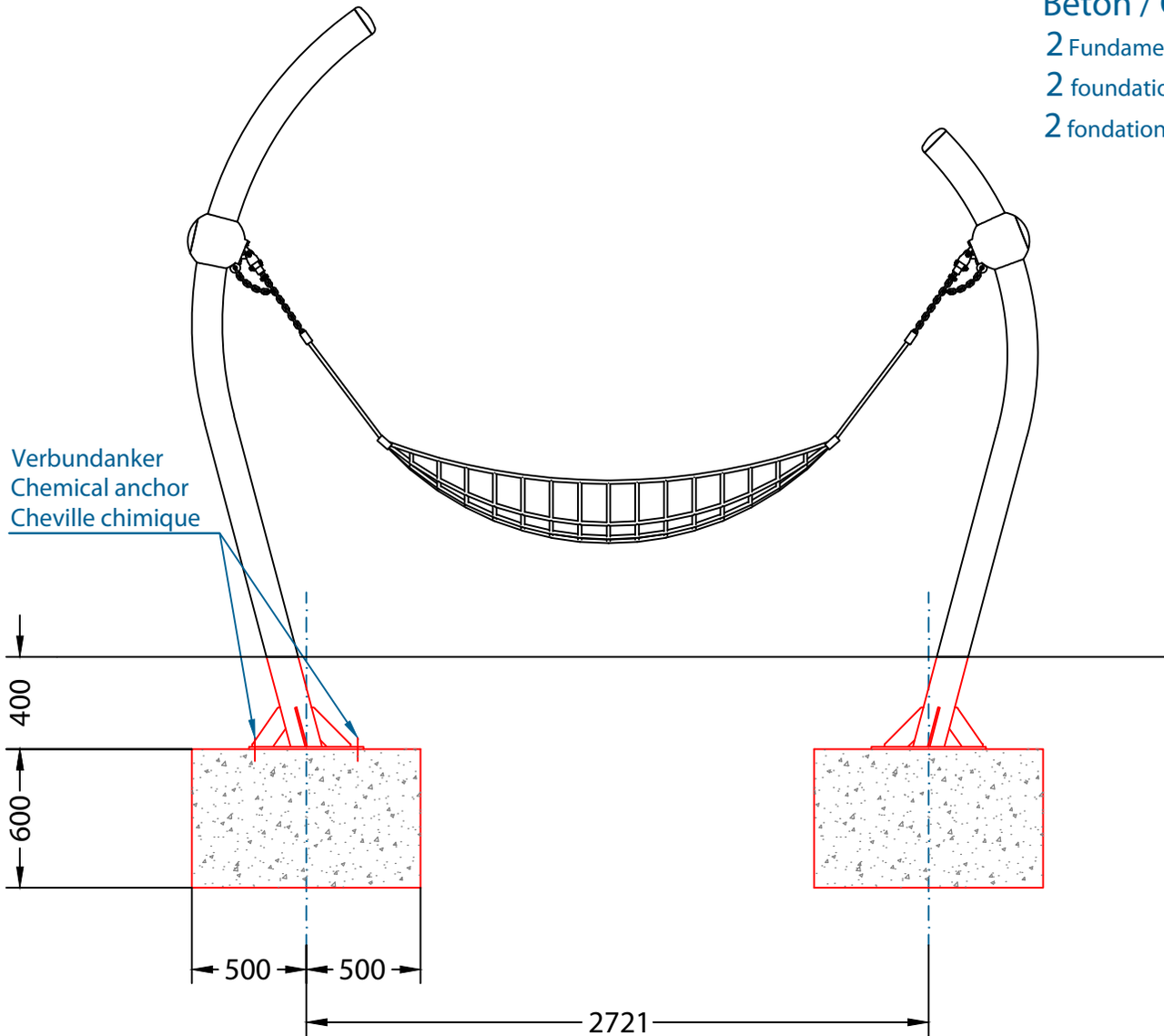
Einbautiefe / Installation depth / Profondeur de montage 400mm / 1'-4"

Beton / Concrete / Béton C20/25 (3500 psi)

2 Fundamente in der Größe von ca. 1000 x 1000 x 600mm

2 foundations in the size of 3'-4" x 3'-4" x 2'-0"

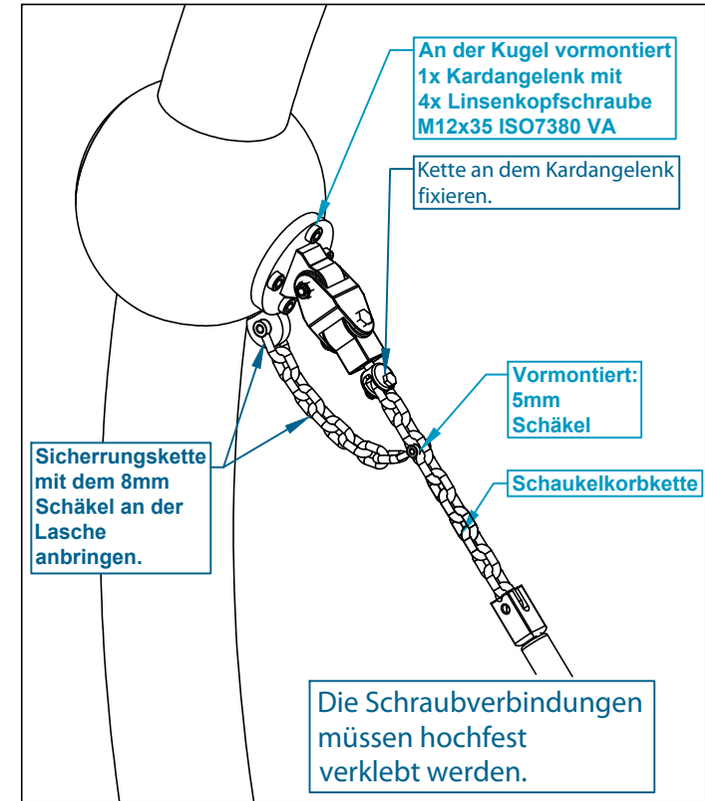
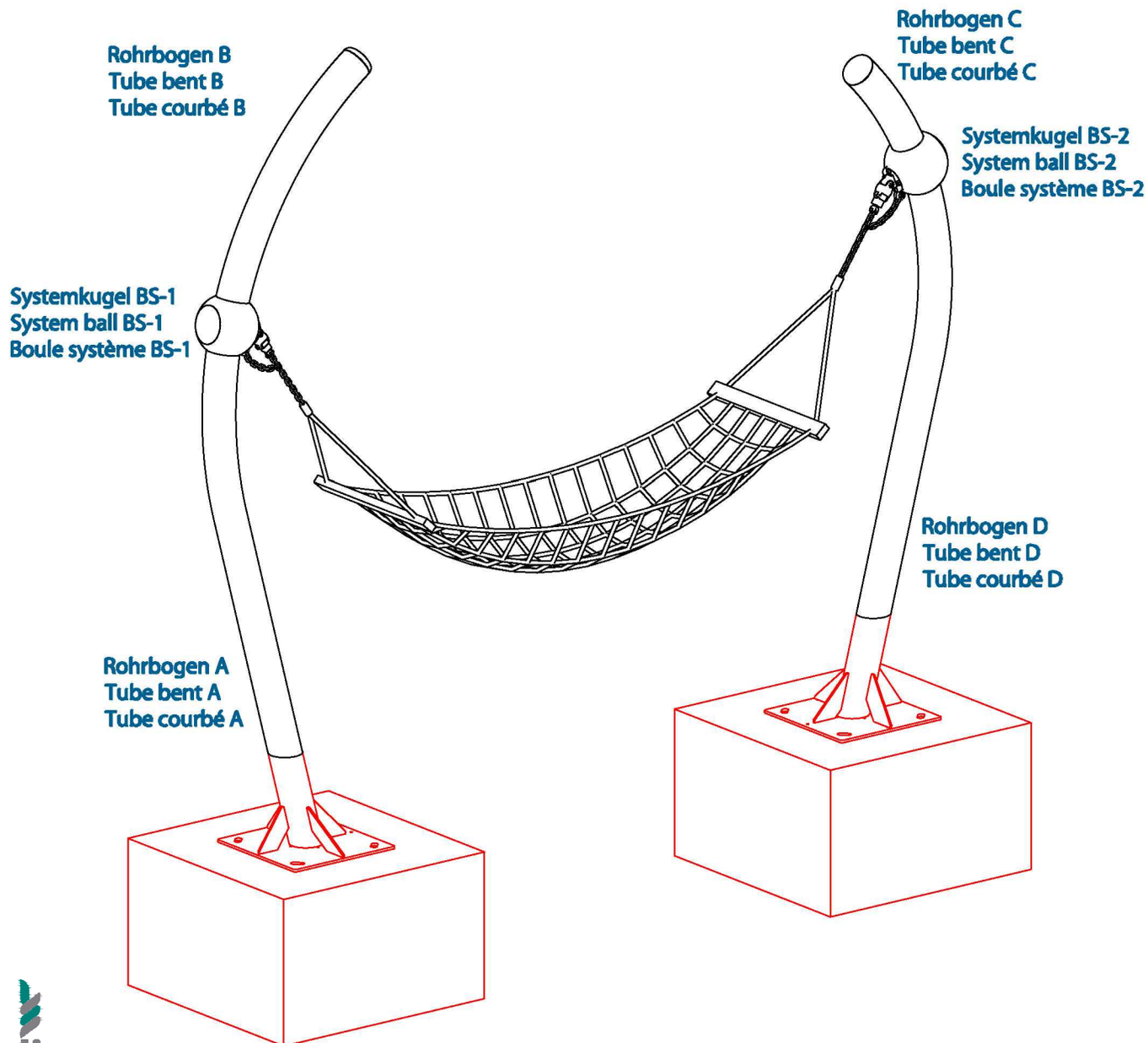
2 fondations de dimension 1000 x 1000 x 600mm



SCHNITT / ELEVATION VIEW / COUPE

NSP.109C		12	
Gerätegröße (L x B x H) (m) ,x,x,	Freie Fallhöhe (m) ,	Min. Sicherheitsbereich (L x B) (m) ,x,	Fläche Sicherheitsbereich (m ²) ,x,
Format DIN A4 (21,0 x 29,7 cm)	Maßstab -	Datum 29.07.2022	Planersteller C.Bader
Änderungen (Kürzel) 1. 2.	3. 4.		

Konzeptdesign. Die Ausführung kann aufgrund technischer Notwendigkeiten abweichen.



NSP.109C		10
Gerätegröße (L x B x H) (m) ,x,x,	Freie Fallhöhe (m) ,	
Min. Sicherheitsbereich (L x B) (m) ,x,	Fläche Sicherheitsbereich (m²) ,x,	
Format DIN A4 (21,0 x 29,7 cm)	Maßstab -	
Datum 29.07.2022	Planersteller C.Bader	
Änderungen (Kürzel) 1. 2.	3. 4.	

Konzeptdesign. Die Ausführung kann aufgrund technischer Notwendigkeiten abweichen.