



Zwei Seilscheiben-Hälften werden an einer geraden Linie getrennt und wieder zusammengeschießt. Die Nähte sollen unsichtbar plangeschießen werden.  
 Die senkrechten Befestigungsstützen sollen aus je zwei U-Eisen gefertigt werden, die durch ein Quadrateisen verstärkt werden. Das Quadrateisen soll durch ein ausgebranntes Loch in der Seilführung geschoben und bündig verschleißt werden.  
 Es entsteht zusätzlich eine formschlüssige Verbindung (siehe Skizze 3).  
 Die Fundamentstützen sollen ca. 1,5m lang sein und im Erdbereich verzinkt sein.  
 In der Draufsicht haben die Scheiben einen Winkel von 7 Grad zur Grundlinie haben.

