

Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI H 1906**



Bemerkung zur Planbearbeitung:

Die Dimensionierung und die Festlegung der Kabelanfangsneigung erfolgt durch den zuständigen Ingenieur.
Gerade vor Verankerung: $g_{min} = 1300mm$

Betonfestigkeit beim Spannen
 Betonqualität: C30/37
 $f_{k, \text{zylinder}} = 30N/mm^2$ $f_{k, \text{cube}} = 37N/mm^2$

Hüllrohre:

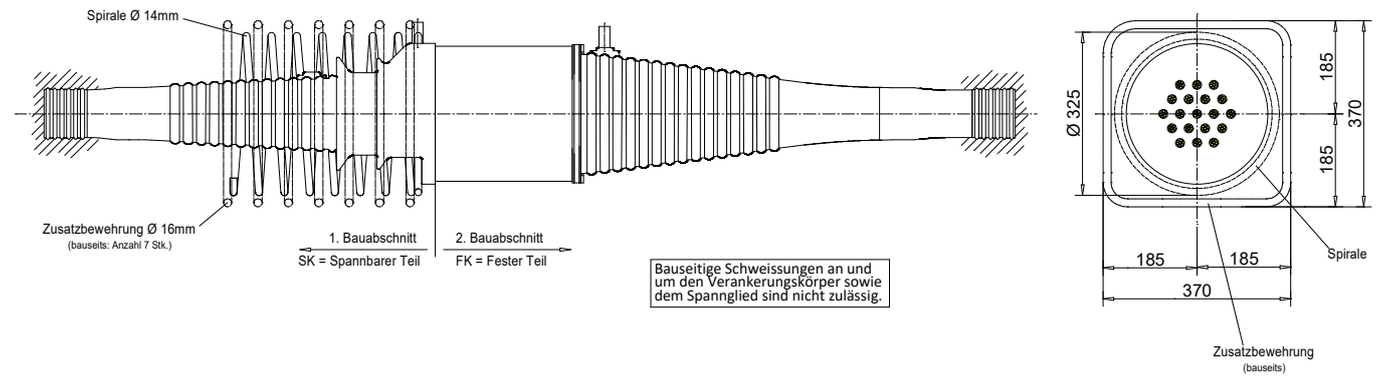
Kat. a (Blechlüllrohre) Minimalradius R_{min}
 Typ 95: $\varnothing 95/102$ werksgefertigt-----6.00m
 Typ 95: $\varnothing 95/102$ baustellengefertigt--6.00m

Kat.b (Kunststoffhüllrohre) Minimalradius R_{min}
 BBR VT 100: ($\varnothing 100/106/116$) werksgefertigt-----6.90m
 BBR VT 100: ($\varnothing 100/106/116$) baustellengefertigt--6.90m

Feste Kupplung H (Hülsekupplung)

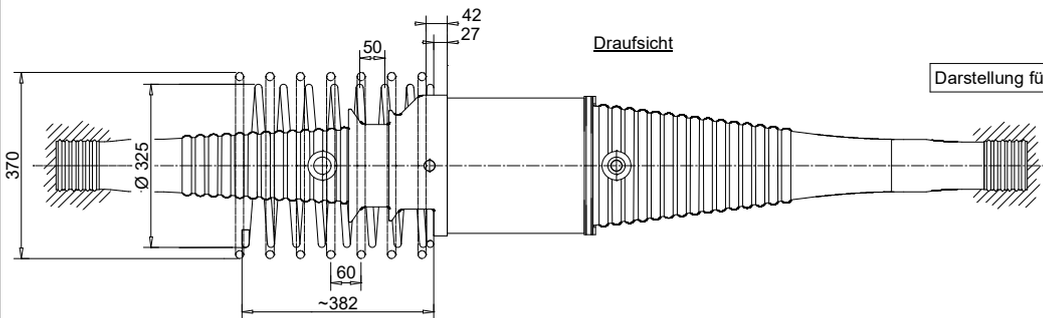
Ansicht

Seitenansicht



Draufsicht

Darstellung für Pläne 1:1



Zusatzbewehrung Ø 16mm

(bauseits)

