

Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI K 2206**



Bemerkung zur Planbearbeitung:

Die Dimensionierung und die Festlegung der Kabelanfangsneigung erfolgt durch den zuständigen Ingenieur.

Gerade vor Verankerung: $g_{min} = 1400mm$

Betonfestigkeit beim Spannen

Betonqualität: C30/37

$f_{ck, \text{zylinder}} = 30N/mm^2$ $f_{ck, \text{cube}} = 37N/mm^2$

Hüllrohre:

Kat. a (Blechlüllrohre) Minimalradius R_{min}

Typ 95: Ø 95/102 werksggefertigt----- 7.00m

Typ 105: Ø 105/112 baustellengefertigt-- 6.40m

Kat.b (Kunststoffhüllrohre)

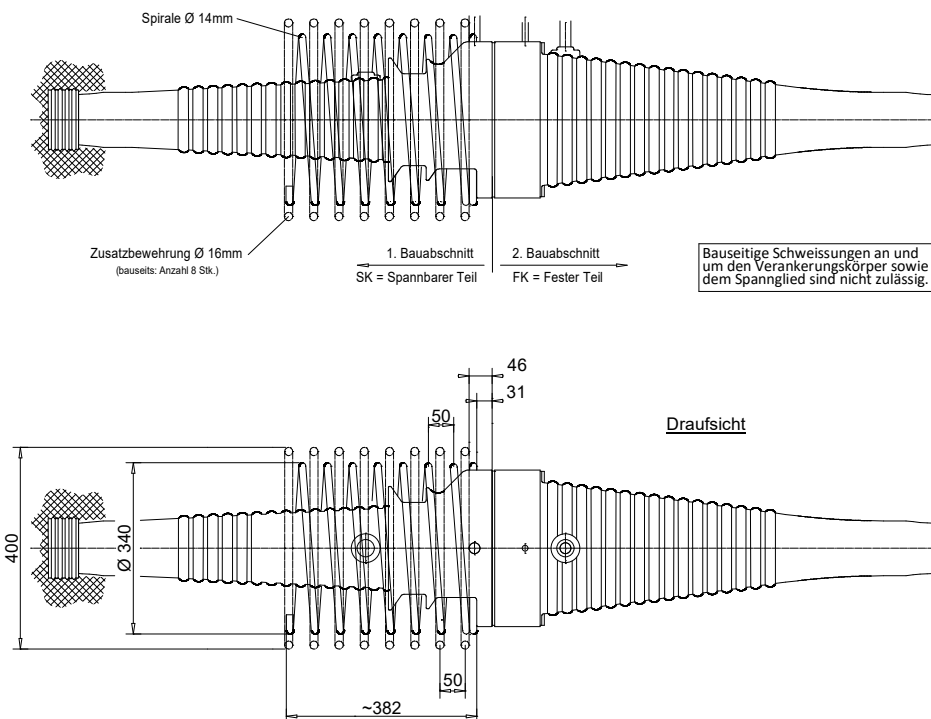
Minimalradius R_{min}

BBR VT 100: (Ø 100/106/116) werksggefertigt-----8.30m

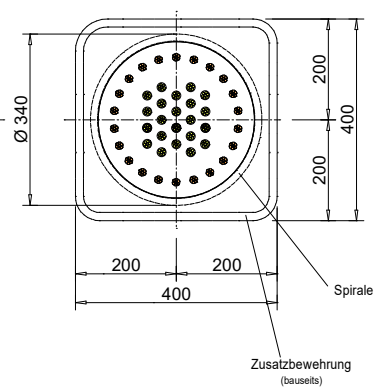
BBR VT 115: (Ø 115/122/135) baustellengefertigt--6.90m

Feste Kupplung K (Kopplungskörper)

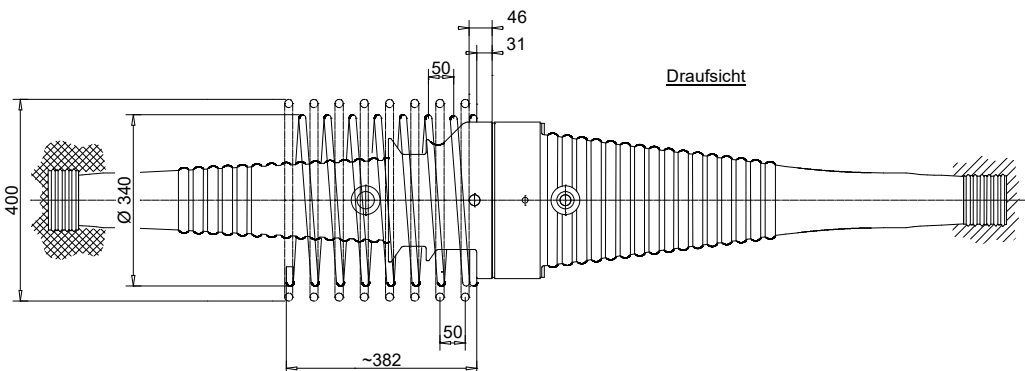
Ansicht



Seitenansicht



Draufsicht



Darstellung für Pläne 1:1

Zusatzbewehrung Ø 16mm (bauseits)

