

Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI H 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

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

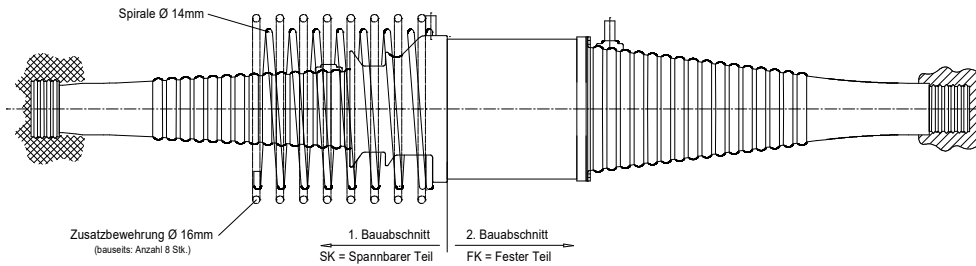
Hüllrohre:

Kat. a (Blechküllrohre) Minimalradius R_{min}
 Typ 95: Ø 95/102 werksgefertigt----- 7.00m
 Typ 105: Ø 105/112 baustellengefertigt-- 6.40m

Kat.b (Kunststoffhüllrohre) Minimalradius R_{min}
 BBR VT 100: (Ø 100/106/116) werksgefertigt----- 8.30m
 BBR VT 115: (Ø 115/122/135) baustellengefertigt-- 6.90m

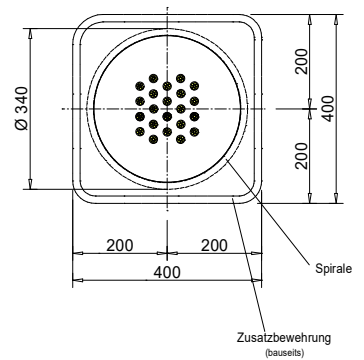
Feste Kupplung H (Hülsekupplung)

Ansicht

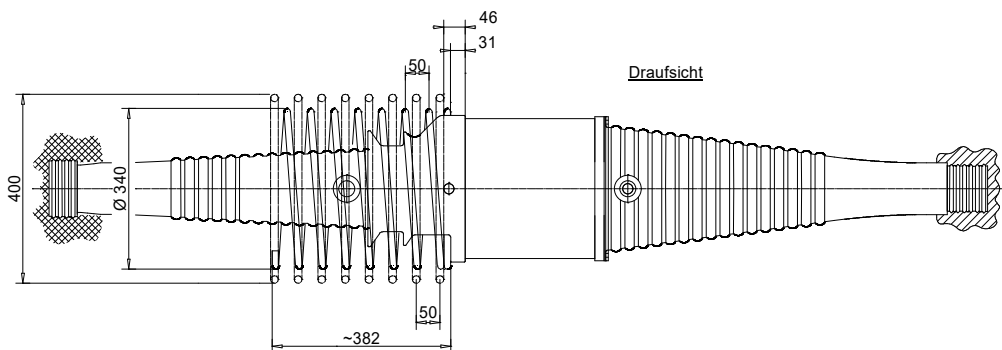


Bauseitige Schweißungen an und um den Verankerungskörper sowie dem Spannglied sind nicht zulässig.

Seitenansicht



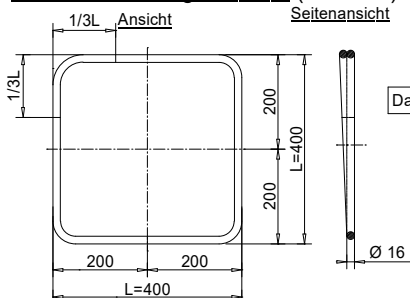
Draufsicht



Darstellung für Pläne 1:1

Zusatzbewehrung Ø 16mm (bauseits)

Seitenansicht



Darstellung für Pläne 1:1