

# Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI SA 2206**

**STAHLTON**  
SPANNSTAHL

## Bemerkung zur Planbearbeitung:

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

c = min. geforderte Bewehrungsüberdeckung (ca. 60mm)

Gerade vor Verankerung: gmin = 1400mm

## Betonfestigkeit beim Spannen

Betonqualität: C30/37

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



## Hüllrohre:

Kat. a (Blechhüllrohre)

Minimalradius  $R_{\min}$

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

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

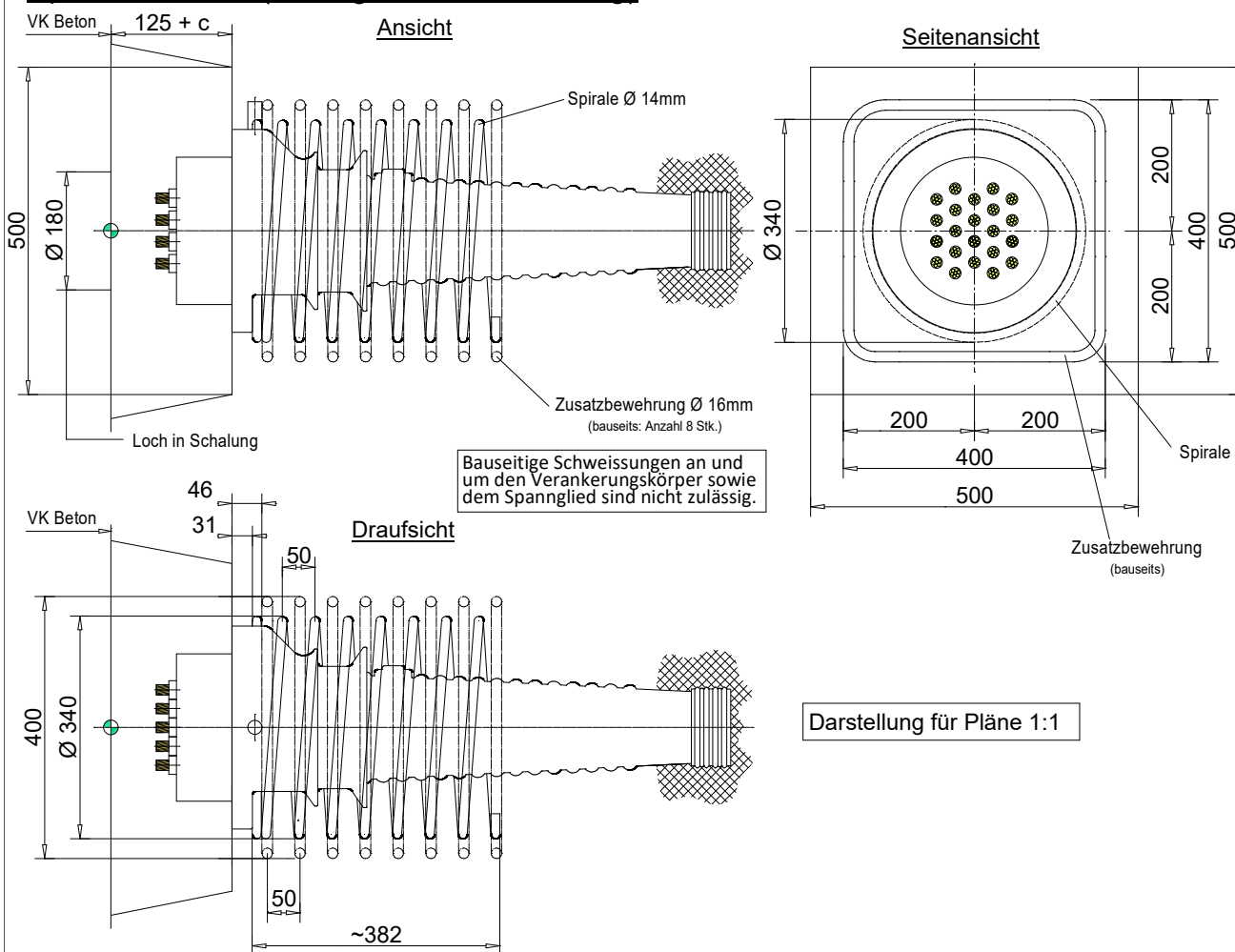
Kat.b & Kat.c (Kunststoffhüllrohre)

Minimalradius  $R_{\min}$

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

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

## Spannanker SA (Bewegliche Verankerung)



## Zusatzbewehrung Ø 16mm (bauseits)

