

# Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI FA 2206**



**Bemerkung zur Planbearbeitung:**

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

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

Gerade vor Verankerung: g<sub>min</sub> = 1400mm

**Betonfestigkeit beim Spannen**

Betonqualität: C30/37



f<sub>ck, zylinder</sub> = 30N/mm<sup>2</sup>    f<sub>ck, cube</sub> = 37N/mm<sup>2</sup>

**Hüllrohre:**

Kat. a (Blechhüllrohre)

Minimalradius R<sub>min</sub>

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

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

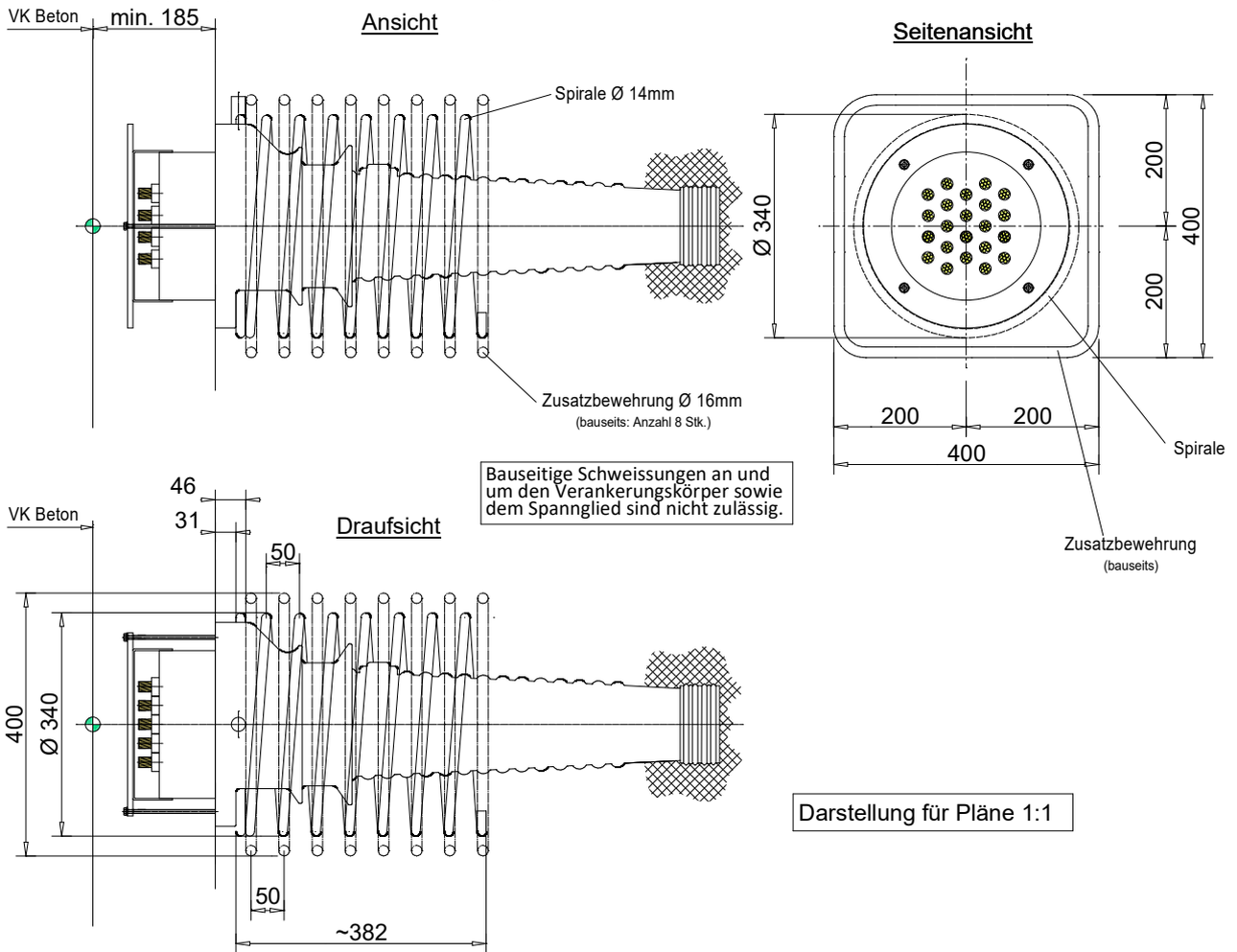
Kat.b & Kat.c (Kunststoffhüllrohre)

Minimalradius R<sub>min</sub>

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

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

## Festanker FA (Feste Verankerung)



## Zusatzbewehrung Ø 16mm (bauseits)

