

# Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI SA 1206**



## Bemerkung zur Planbearbeitung:

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

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

Gerade vor Verankerung:  $g_{min} = 1100mm$

## Betonfestigkeit beim Spannen

Betonqualität: C30/37

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

## Hüllrohre:

Kat. a (Blechhüllrohre)

Minimalradius  $R_{min}$

Typ 75: Ø 75/80 werksgefertigt----- 5.00m

Typ 80: Ø 80/85 baustellengefertigt-- 4.70m

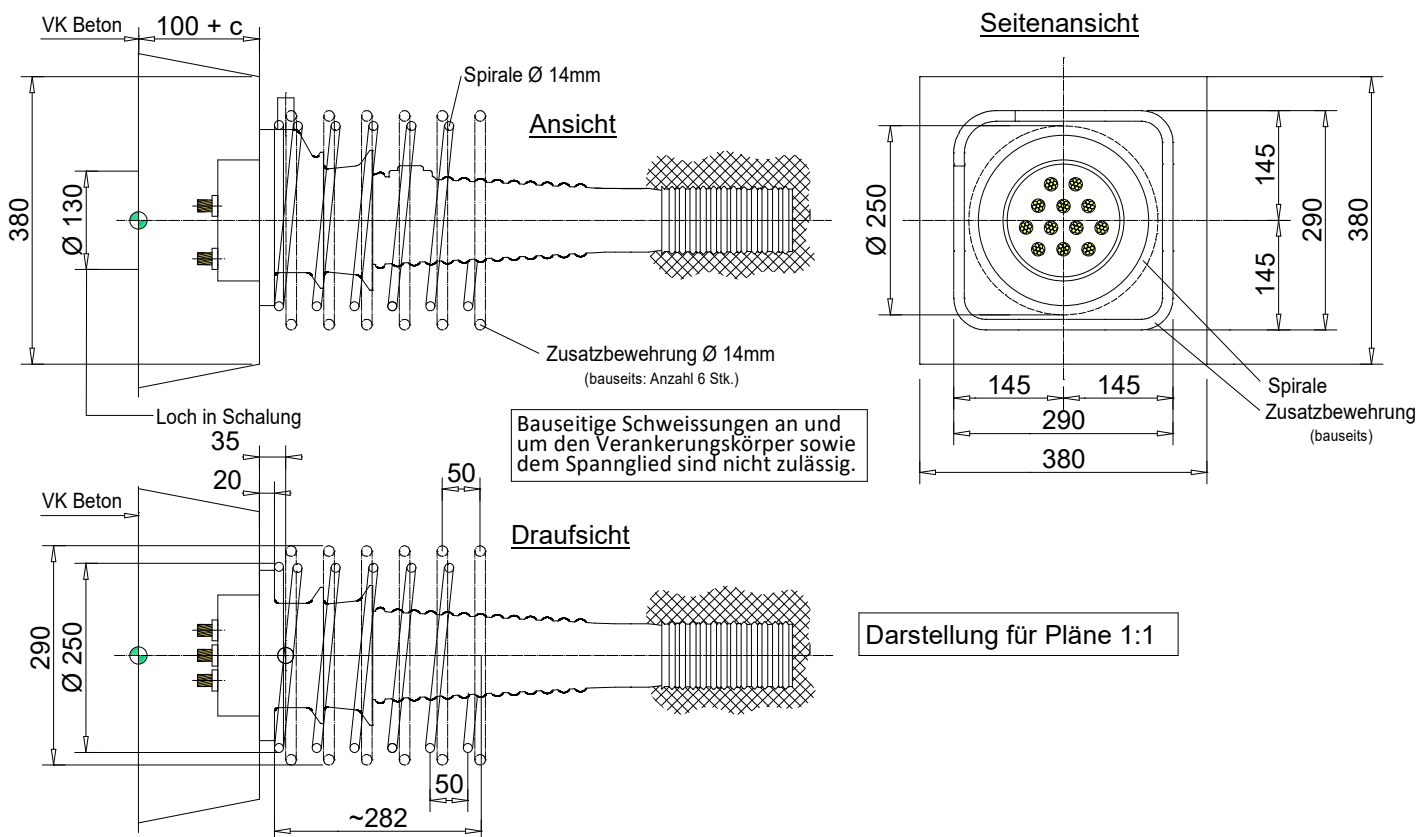
Kat.b & Kat.c (Kunststoffhüllrohre)

Minimalradius  $R_{min}$

BBR VT 75: (Ø 76/81/91) werksgefertigt----- 6.90m

BBR VT 75: (Ø 76/81/91) baustellengefertigt-- 6.90m

## Spannanker SA (Bewegliche Verankerung)



## Zusatzbewehrung Ø 14mm

(bauseits)

Darstellung für Pläne 1:1

