

# Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI K 0706**



## Bemerkung zur Planbearbeitung:

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

Gerade vor Verankerung:  $g_{min} = 800mm$

### 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 60: Ø 60/65 werksgefertigt----- 4.00m

Typ 66: Ø 66/72 baustellengefertigt-- 3.25m

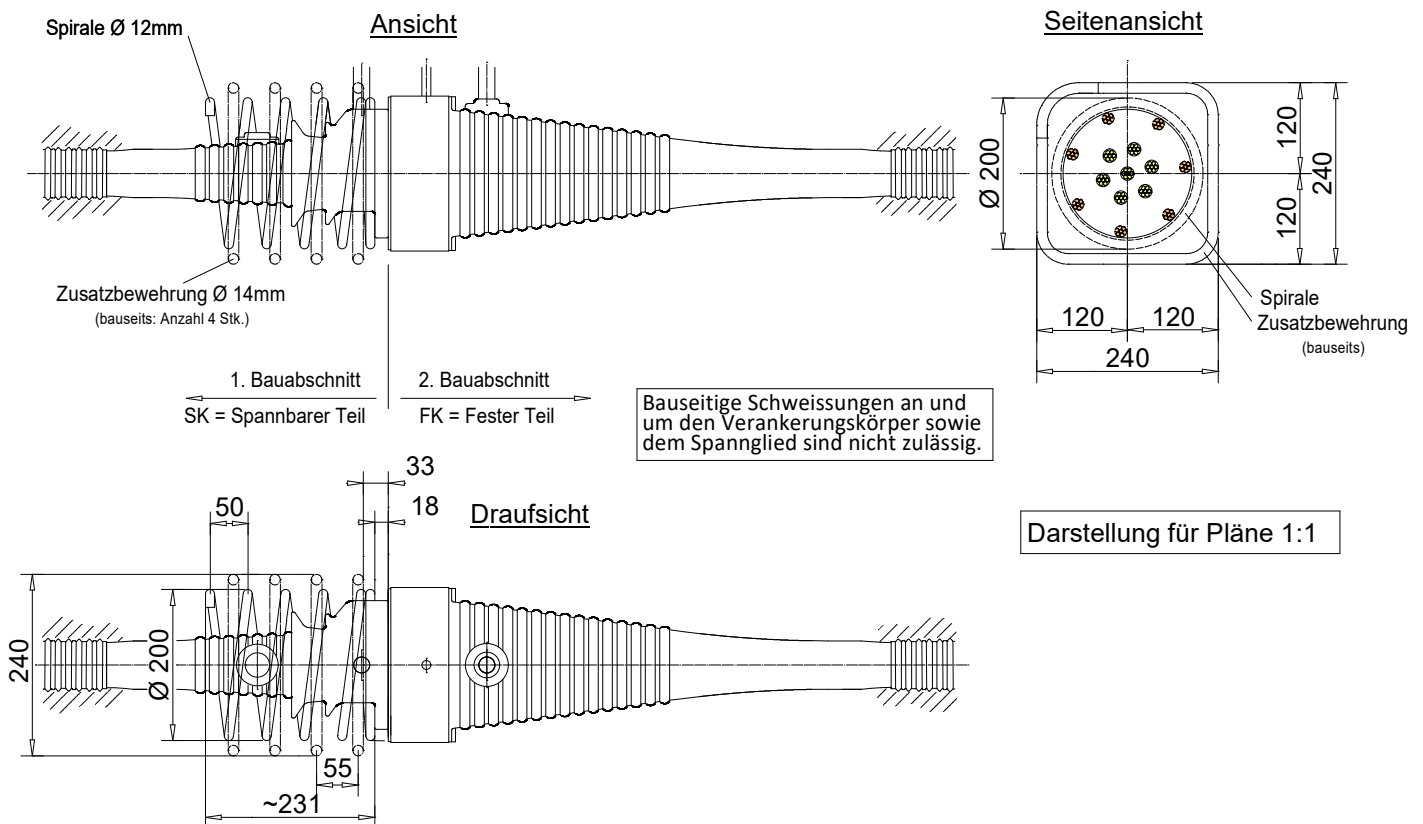
Kat.b (Kunststoffhüllrohre)

Minimalradius  $R_{min}$

BBR VT 60: (Ø 59/63/73) werksgefertigt----- 6.10m

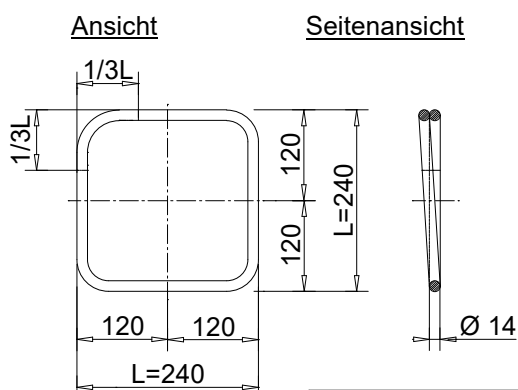
BBR VT 60: (Ø 59/63/73) baustellengefertigt-- 6.10m

## Feste Kupplung K (Kopplungskörper)



## Zusatzbewehrung Ø 14mm

(bauseits)



Darstellung für Pläne 1:1