

# Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI K 1206**



## Bemerkung zur Planbearbeitung:

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

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

### Betonfestigkeit beim Spannen

Betonqualität: C30/37

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

## Hüllrohre:

Kat. a (Blechlüllrohre) Minimalradius  $R_{min}$

Typ 75:  $\varnothing 75/80$  werksgefertigt----- 5.00m

Typ 80:  $\varnothing 80/85$  baustellengefertigt-- 4.70m

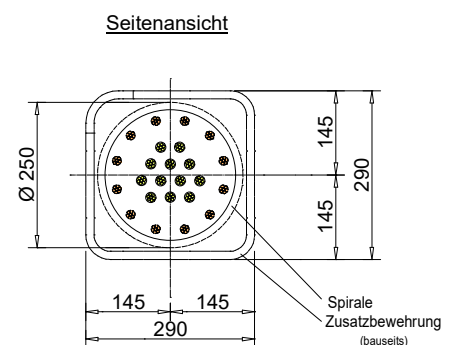
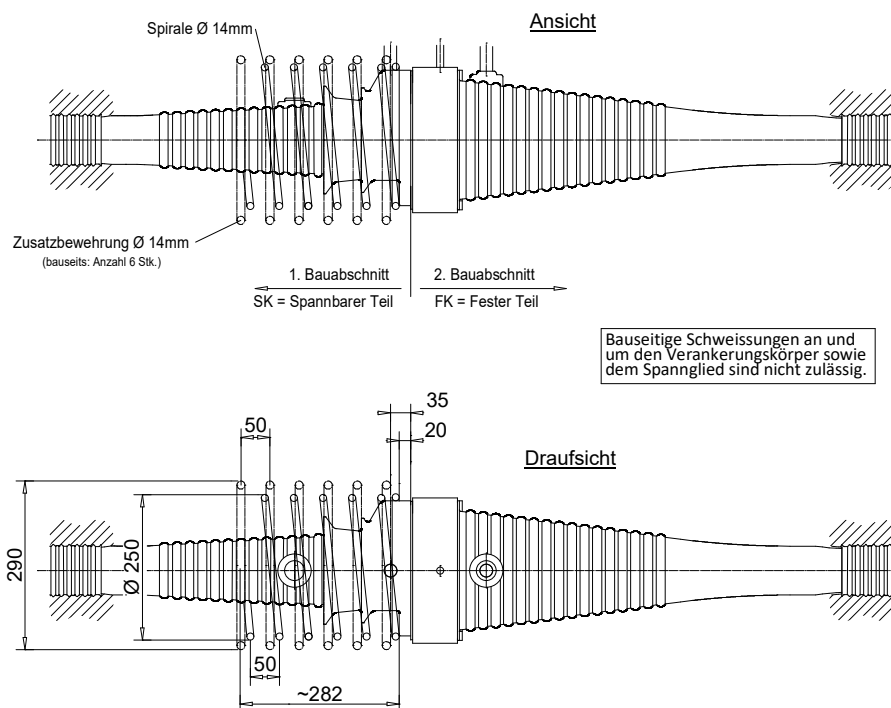
Kat.b (Kunststoffhüllrohre)

Minimalradius  $R_{min}$

BBR VT 75: ( $\varnothing 76/81/91$ ) werksgefertigt----- 6.90m

BBR VT 75: ( $\varnothing 76/81/91$ ) baustellengefertigt-- 6.90m

## Feste Kupplung K (Kopplungskörper)



Darstellung für Pläne 1:1

## Zusatzbewehrung Ø 14mm

(bauseits)

Darstellung für Pläne 1:1

