

# Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI H 0406**



## Bemerkung zur Planbearbeitung:

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

Gerade vor Verankerung:  $g_{min} = 700mm$

### 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 51: Ø 51/56 werksgefertigt----- 2.50m

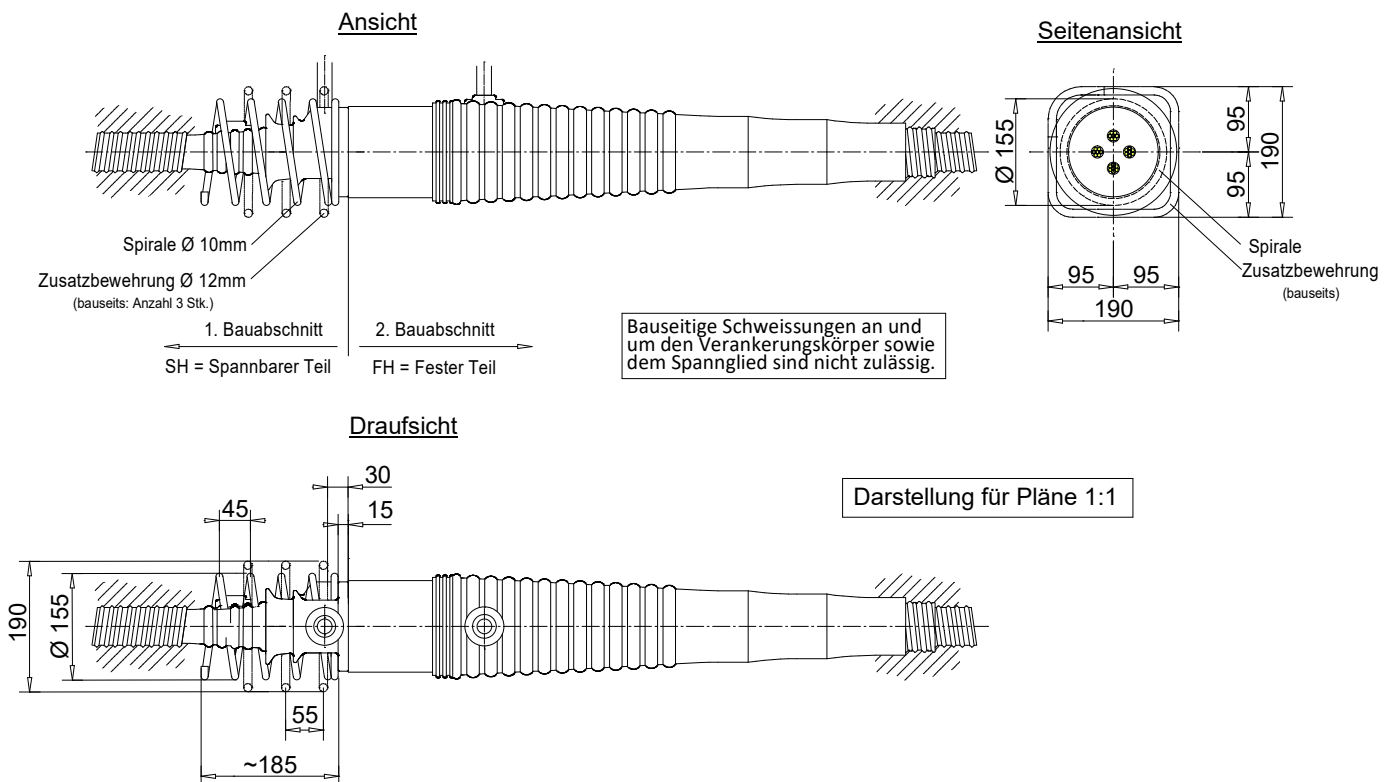
Typ 54: Ø 54/59 baustellengefertigt-- 2.50m

Kat. b (Kunststoffhüllrohre) Minimalradius  $R_{min}$

BBR VT 50: (Ø 48/52/59) werksgefertigt----- 4.30m

BBR VT 50: (Ø 48/52/59) baustellengefertigt-- 4.30m

## Feste Kupplung H (Hülsekupplung)



## Zusatzbewehrung Ø 12mm

(bauseits)

