

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

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



Hüllrohre:

Kat. a (Blechhüllrohre) Minimalradius R_{min}

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

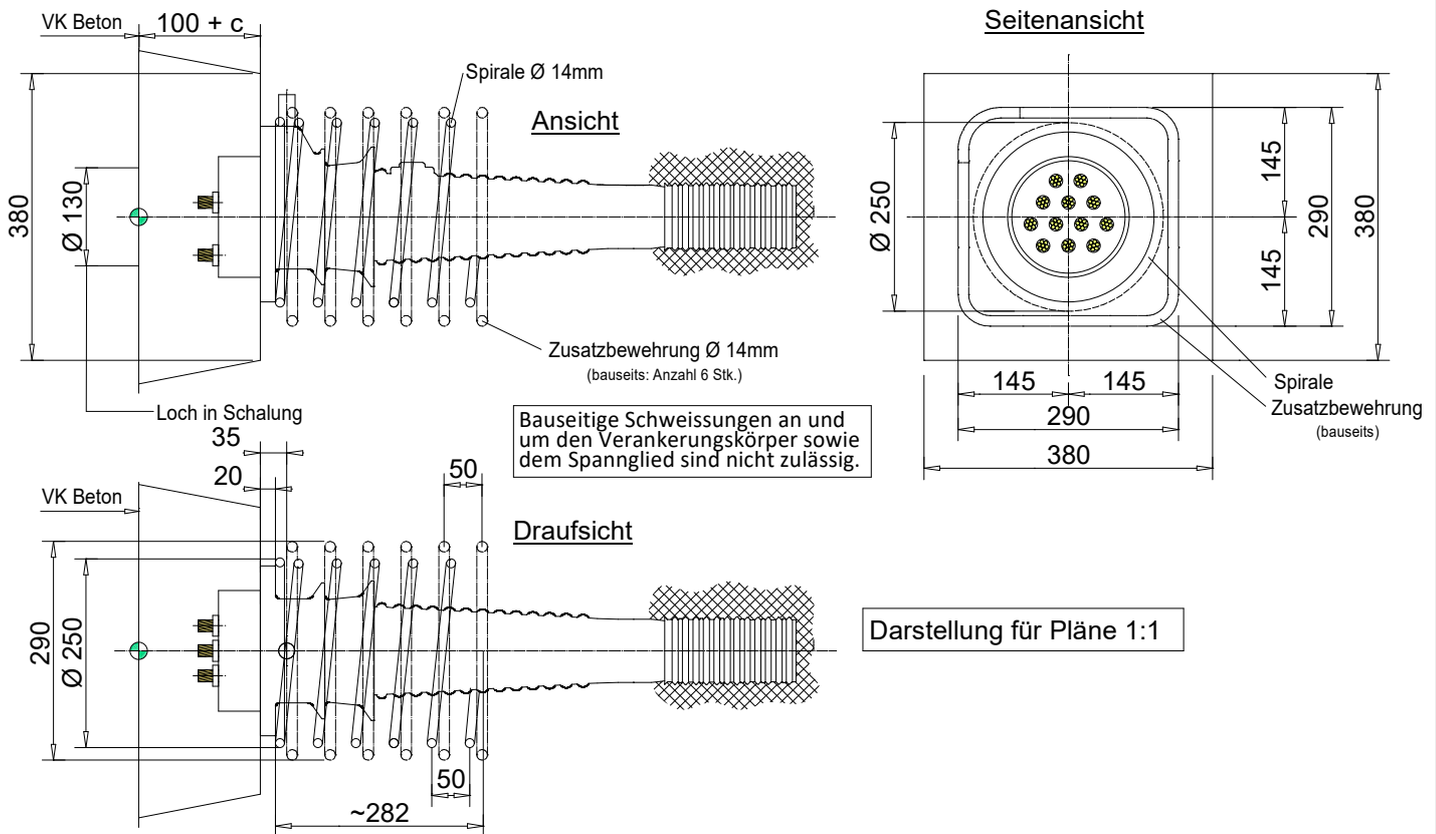
Typ 80: $\varnothing 80/85$ baustellengefertigt-- 4.70m

Kat.b & Kat.c (Kunststoffhüllrohre) Minimalradius R_{min}

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

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

Spannanker SA (Bewegliche Verankerung)



Zusatzbewehrung $\varnothing 14mm$

(bauseits)

Darstellung für Pläne 1:1

