

Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMF SA 0406**



Bemerkung zur Planbearbeitung:

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

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

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

Betonfestigkeit beim Spannen

Betonqualität: C20/24

$f_{ck, \text{zylinder}} = 20N/mm^2$ $f_{ck, \text{cube}} = 24N/mm^2$

Hüllrohre:

Kat. a (Flache Blechhüllrohre)

Typ 21x80 FL: werksgefertigt u.baustellengefertigt

Minimalradius $R_{v, \min}$ 2.50m

Minimalradius $R_{h, \min}$ 6.00m

Hüllrohre:

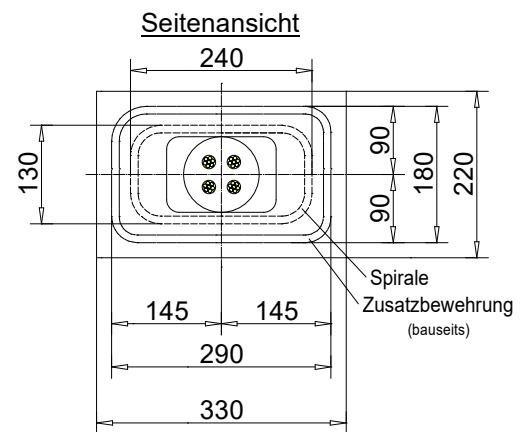
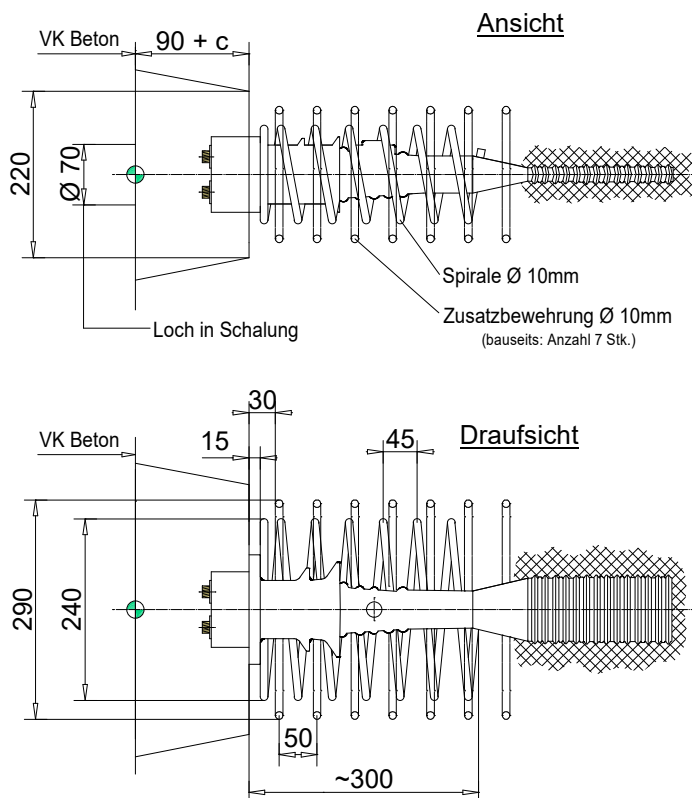
Kat. b & Kat. c (Flache Kunststoffhüllrohre)

Typ 21x72 FL: werksgefertigt u.baustellengefertigt

Minimalradius $R_{v, \min}$ 2.50m

Minimalradius $R_{h, \min}$ 6.00m

Spannanker SA (Bewegliche Verankerung)

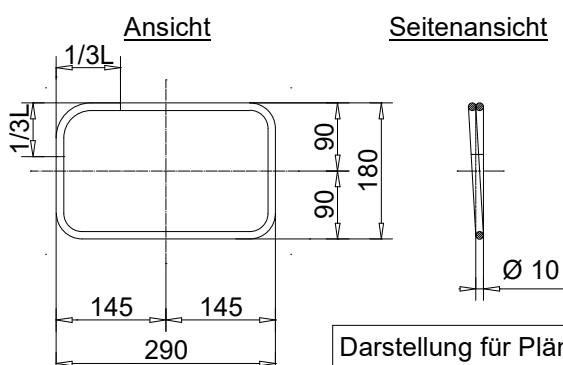


Bauseitige Schweissungen an und um den Verankerungskörper sowie dem Spannglied sind nicht zulässig.

Darstellung für Pläne 1:1

Zusatzbewehrung Ø 10mm

(bauseits)



Darstellung für Pläne 1:1