

Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI SA 0706**



Bemerkung zur Planbearbeitung:

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

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

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

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

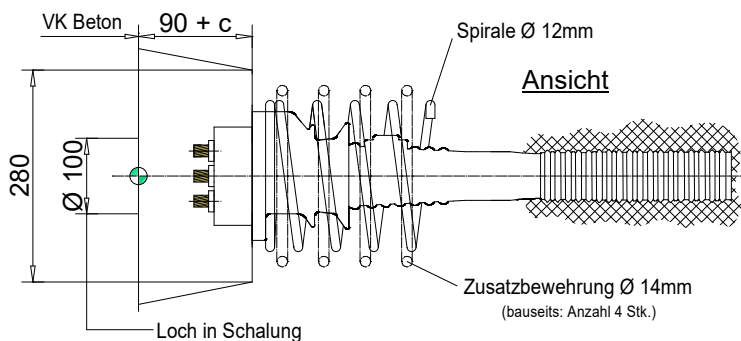
Typ 66: Ø 66/72 baustellengefertigt-- 3.25m

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

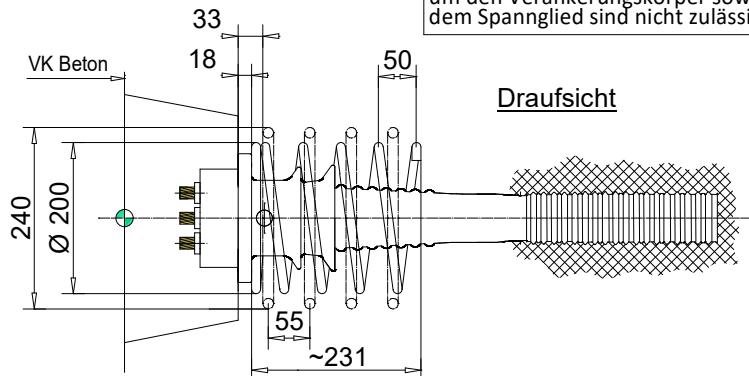
BBR VT 60: (Ø 59/63/73) werksgefertigt----- 6.10m

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

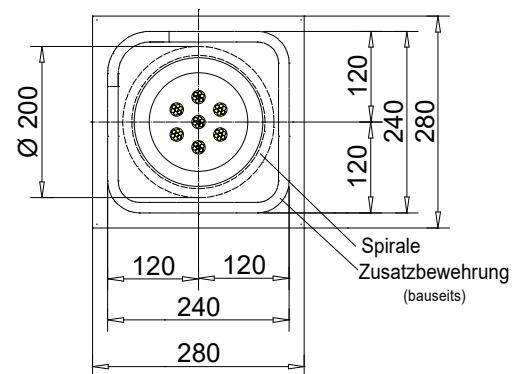
Spannanker SA (Bewegliche Verankerung)



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



Seitenansicht



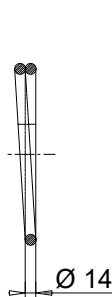
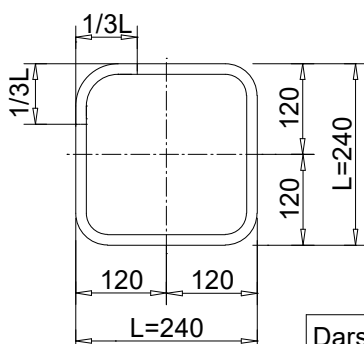
Darstellung für Pläne 1:1

Zusatzbewehrung Ø 14mm

(bauseits)

Ansicht

Seitenansicht



Darstellung für Pläne 1:1