

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: $g_{min} = 800mm$

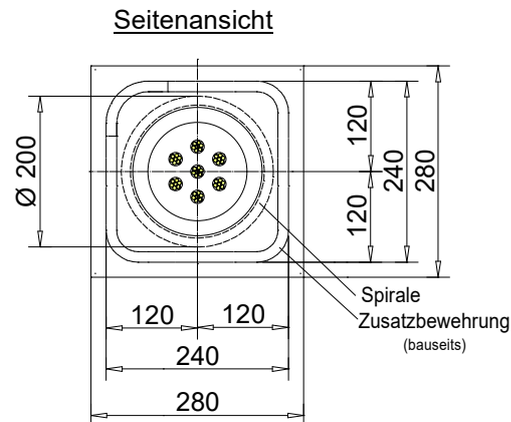
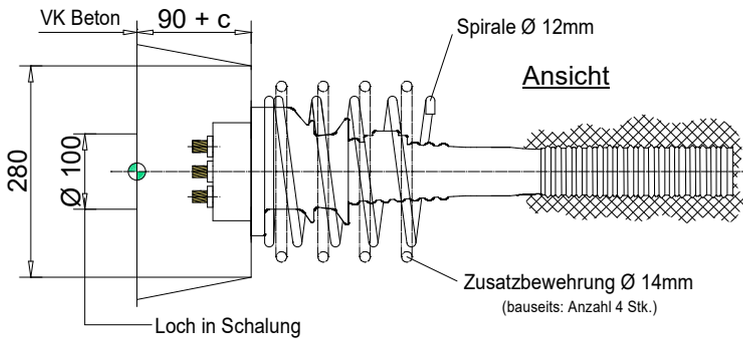
Betonfestigkeit beim Spannen
 Betonqualität: C30/37
 $f_{ck, zylinder} = 30N/mm^2$ $f_{ck, cube} = 37N/mm^2$

Hüllrohre:

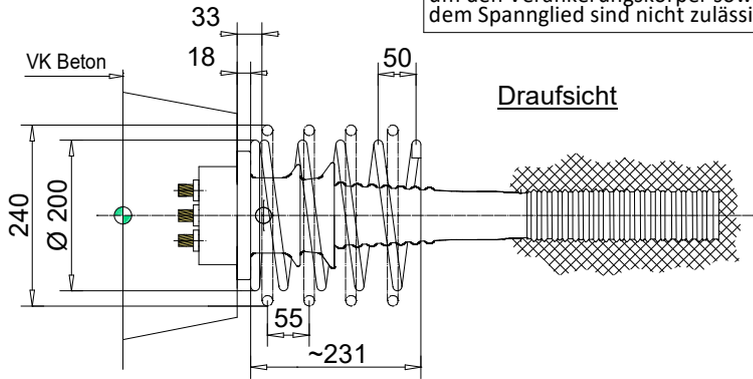
Kat. a (Blechlüllrohre) Minimalradius R_{min}
 Typ 60: Ø 60/65 werksgefertigt----- 4.00m
 Typ 66: Ø 66/72 baustellengefertigt-- 3.25m

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.



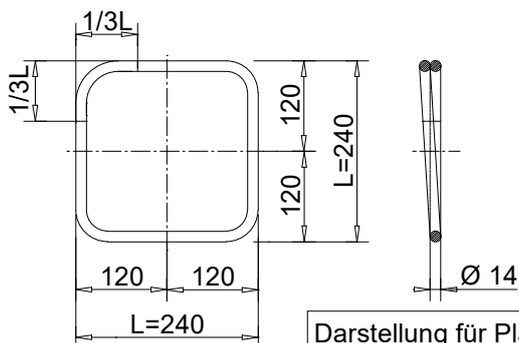
Darstellung für Pläne 1:1

Zusatzbewehrung Ø 14mm

(bauseits)

Ansiht

Seitenansicht



Darstellung für Pläne 1:1