

Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI SA 1906**

STAHLTON
SPANNSTAHL

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} = 1300mm

Betonfestigkeit beim Spannen

Betonqualität: C30/37

f_{ck, zylinder} = 30N/mm² f_{ck, cube} = 37N/mm²



Hüllrohre:

Kat. a (Blechhüllrohre)

Minimalradius R_{min}

Typ 95: Ø 95/102 werksgefertigt----- 6.00m

Typ 95: Ø 95/102 baustellengefertigt--6.00m

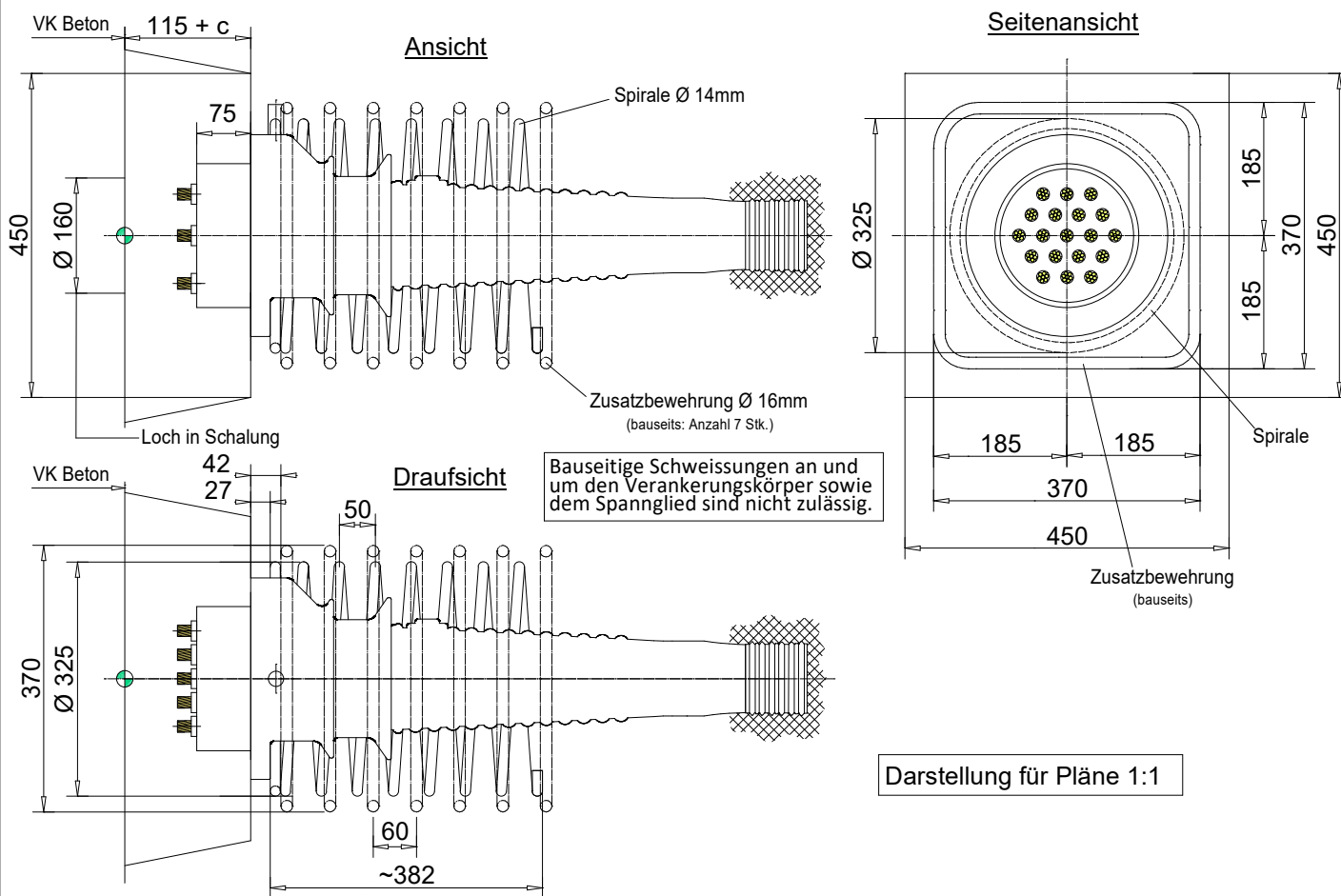
Kat.b & Kat.c (Kunststoffhüllrohre)

Minimalradius R_{min}

BBR VT 100: (Ø 100/106/116) werksgefertigt-----6.90m

BBR VT 100: (Ø 100/106/116) baustellengefertigt--6.90m

Spannanker SA (Bewegliche Verankerung)



Zusatzbewehrung Ø 16mm

(bauseits)

