

# Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI H 1206**



**Bemerkung zur Planbearbeitung:**

Die Dimensionierung und die Festlegung der Kabelanfangsneigung erfolgt durch den zuständigen Ingenieur.  
Gerade vor Verankerung:  $g_{min} = 1100mm$

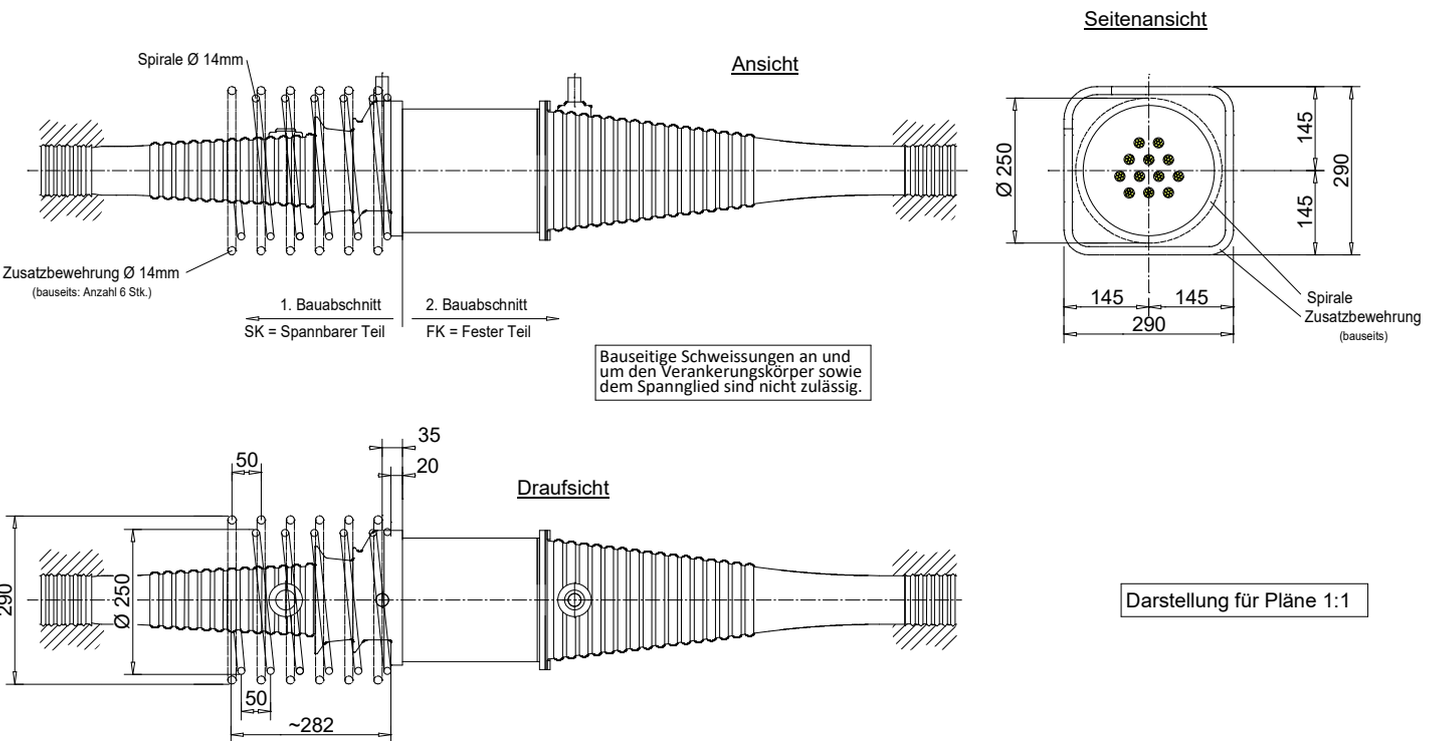
**Betonfestigkeit beim Spannen**   
 Betonqualität: C30/37  
 $f_{ck, zylinder} = 30N/mm^2$     $f_{ck, cube} = 37N/mm^2$

**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 (Kunststoffhüllrohre)      Minimalradius  $R_{min}$   
 BBR VT 75: ( $\varnothing 76/81/91$ ) werksgefertigt----- 6.90m  
 BBR VT 75: ( $\varnothing 76/81/91$ ) baustellengefertigt-- 6.90m

## Feste Kupplung H (Hülsenkupplung)



## Zusatzbewehrung $\varnothing 14mm$

(bauseits)

Darstellung für Pläne 1:1

