

# Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI H 3106**



**Bemerkung zur Planbearbeitung:**

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

Gerade vor Verankerung:  $g_{min} = 1600mm$

**Betonfestigkeit beim Spannen**

Betonqualität: C30/37

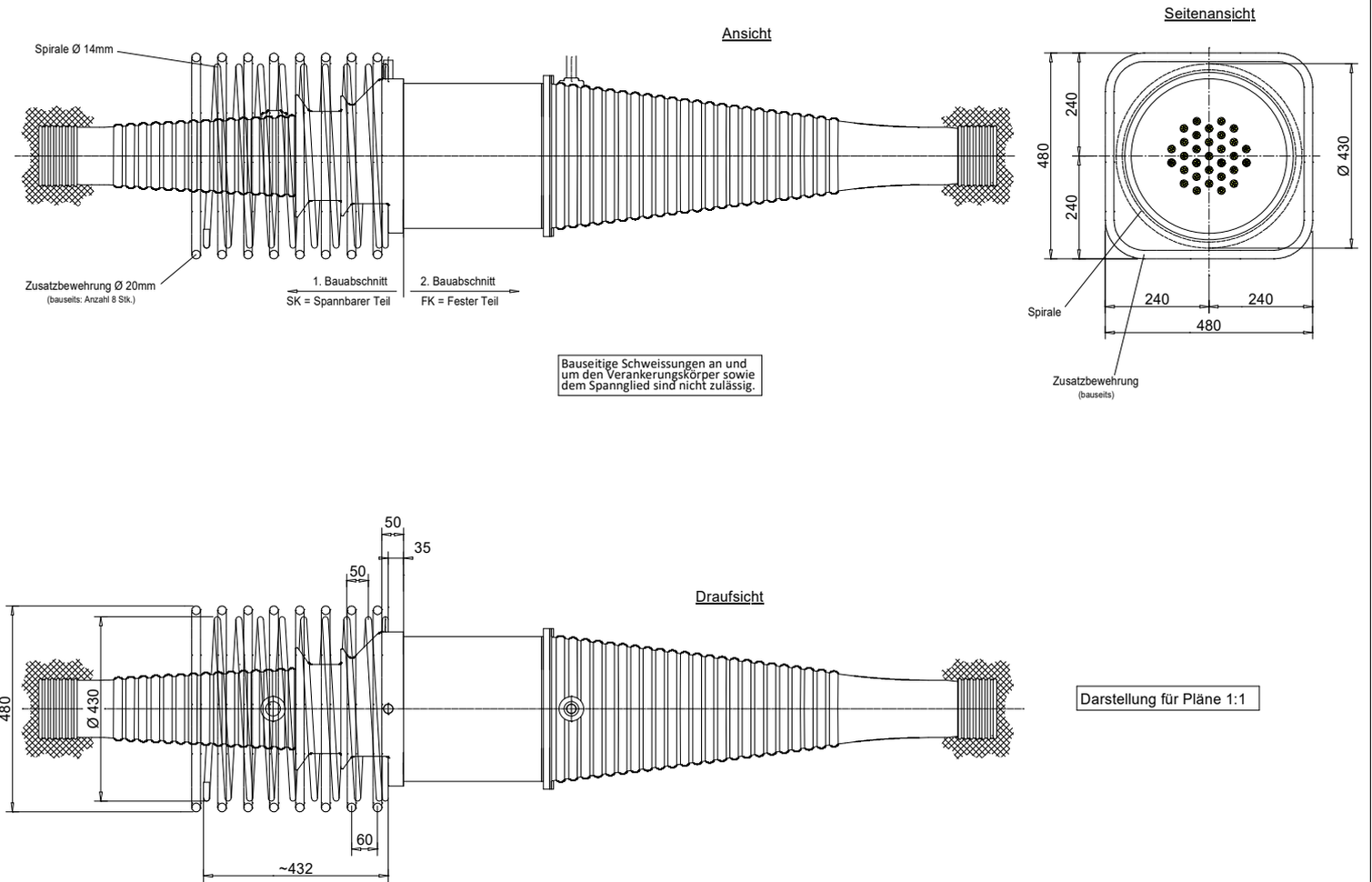
$f_{tk, zylinder} = 30N/mm^2$   $f_{tk, cube} = 37N/mm^2$

**Hüllrohre:**

Kat. a (Blechlüllrohre) Minimalradius  $R_{min}$   
 Typ 115:  $\varnothing 115/122$  werksgefertigt-----8.25m  
 Typ 130:  $\varnothing 130/137$  baustellengefertigt--7.35m

Kat.b (Kunststoffhüllrohre) Minimalradius  $R_{min}$   
 BBR VT 115: ( $\varnothing 115/122/135$ ) werksgefertigt-----8.70m  
 BBR VT 130: ( $\varnothing 129/137/152$ ) baustellengefertigt--7.60m

## Feste Kupplung H (Hülsekupplung)



## Zusatzbewehrung $\varnothing 20mm$ (bauseits)

