

Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: CONA CMI H 3106

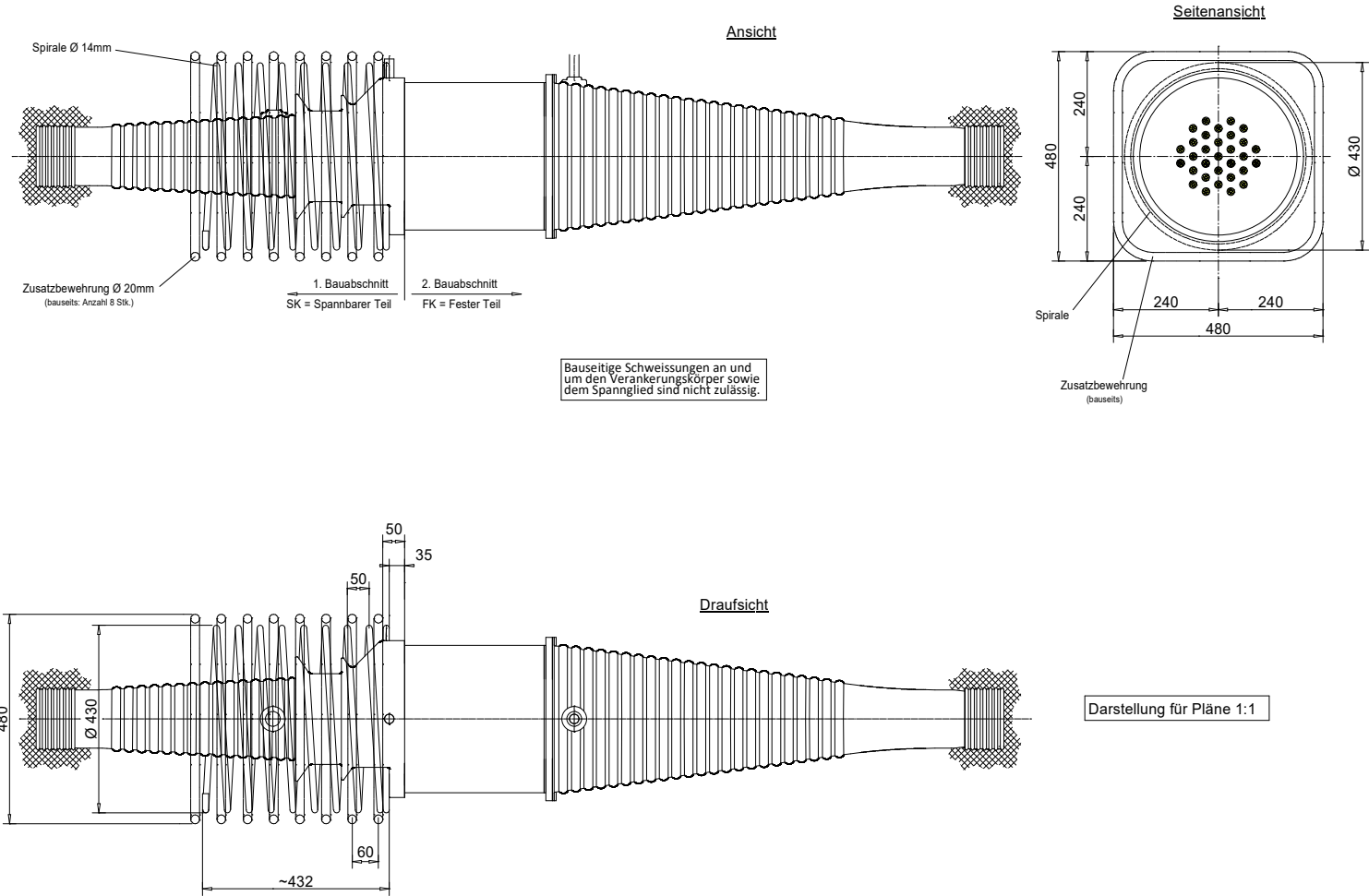


Bemerkung zur Planbearbeitung:
Die Dimensionierung und die Festlegung der Kabelanfangsneigung erfolgt durch den zuständigen Ingenieur.
Gerade vor Verankerung: g_{min} = 1600mm

Betonfestigkeit beim Spannen
Betonqualität: C30/37
f_{ak, zylinder} = 30N/mm² f_{ak, cube} = 37N/mm²

<u>Hüllrohre:</u>			
Kat. a (Blechlüllrohre)	Minimalradius R _{min}	Kat.b (Kunststoffhüllrohre)	Minimalradius R _{min}
Typ 115: Ø 115/122 werksgefertigt-----8.25m		BBR VT 115: (Ø 115/122/135) werksgefertigt-----8.70m	
Typ 130: Ø 130/137 baustellengefertigt--7.35m		BBR VT 130: (Ø 129/137/152) baustellengefertigt--7.60m	

Feste Kupplung H (Hülsenkupplung)



Zusatzbewehrung Ø 20mm (bauseits)

