

Ankertyp A630

Bemerkungen zur Planbearbeitung:

Die Dimensionierung der Ankernische und die Festlegung der Kabel-Anfangsneigung erfolgt durch den zuständigen Ingenieur.

DL = Dehnungsweg von 5.7 mm/m'
DL muss jeweils für die betreffende Kabellänge zeichnerisch angepasst werden.

Stahl-Hüllrohr: \varnothing 39/45

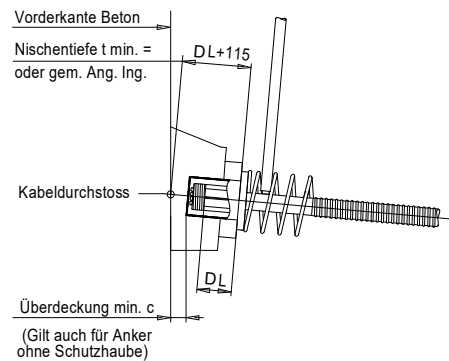
Kunststoff-Hüllrohr : \varnothing 58/63/73

Minimalradius: 3000 mm

Gerade vor Verankerung: 600 mm

Passstück zur Trompete: \varnothing 51/57

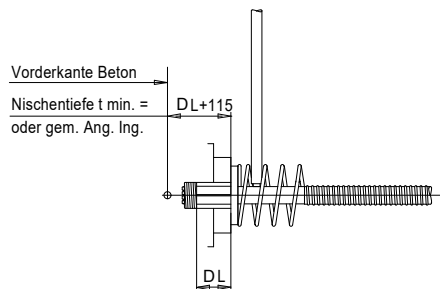
c = min. geforderte Betonüberdeckung



Anker A630

ohne Schutzhaube

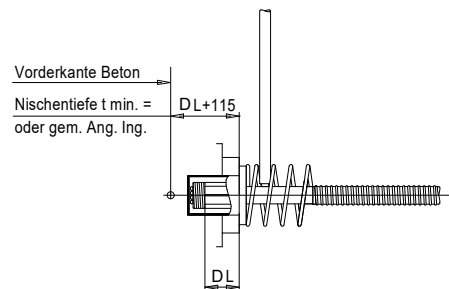
Darstellung für Pläne 1:10, 1:20



Anker A630

mit Schutzhaube

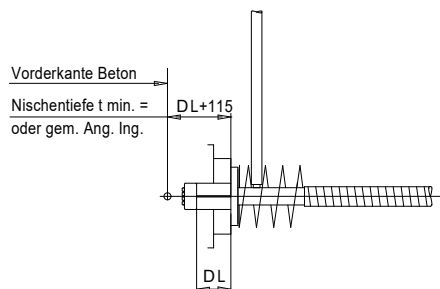
Darstellung für Pläne 1:10, 1:20



Anker A630

ohne Schutzhaube

Darstellung für Pläne 1:50



Anker A630

mit Schutzhaube

Darstellung für Pläne 1:50

