

Ankertyp A1000

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.

Hüllrohr: \varnothing 51/57

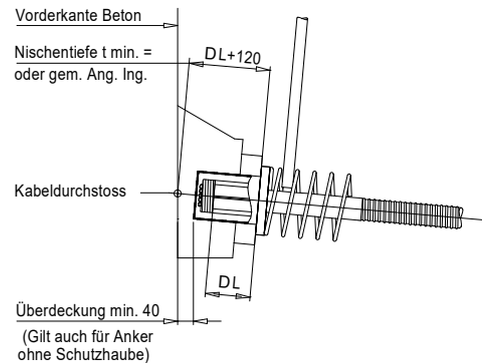
Kunststoffhüllrohr: \varnothing 58/63/73

Minimalradius: 3500 mm

Gerade vor Verankerung: 1000 mm

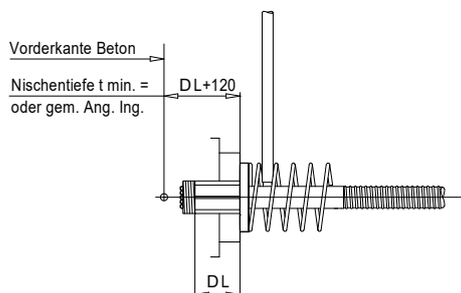
Bei der Betonüberdeckung $c=60$ mm eingerechnet

Passstück zur Trompete: \varnothing 60/66



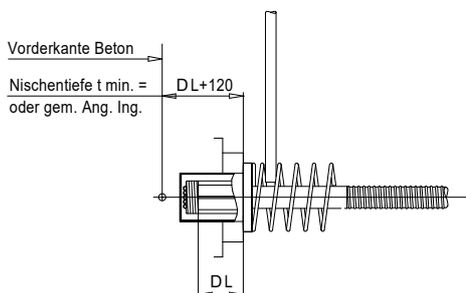
Anker A1000 ohne Schutzhaube

Darstellung für Pläne 1:10, 1:20



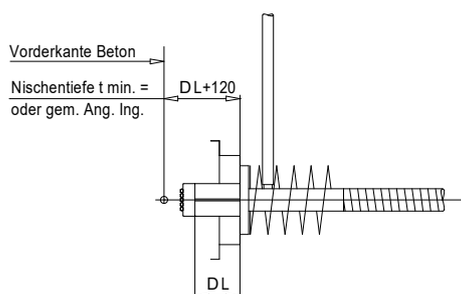
Anker A1000 mit Schutzhaube

Darstellung für Pläne 1:10, 1:20



Anker A1000 ohne Schutzhaube

Darstellung für Pläne 1:50



Anker A1000 mit Schutzhaube

Darstellung für Pläne 1:50

