

Stabspannsystem DYWIDAG

Normverankerung: **Spannanker SA 26.5 WR**

STAHLTON
SPANNSTAHL

Bemerkungen zur Planbearbeitung:

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

c_c = min. geforderte Bewehrungsüberdeckung (min. 20mm)

Betonfestigkeit beim Spannen:

min. Betonqualität: C30/37

$f_{ck, \text{zylinder}} = 30\text{N/mm}^2$ $f_{ck, \text{cube}} = 37\text{N/mm}^2$



Hüllrohre:

Kategorie a (Blechlüllrohr)

Typ 40: $\varnothing = 39/45$ werksgefertigt

Typ 50: $\varnothing = 51/56$ baustellengefertigt

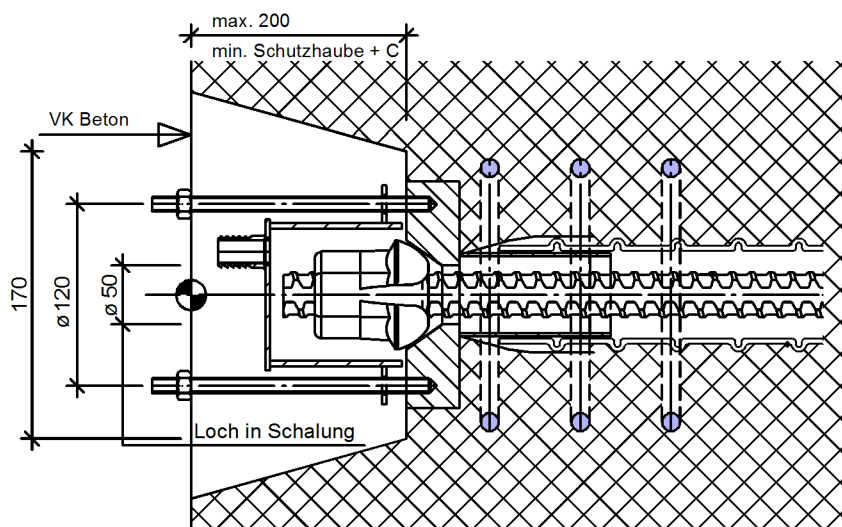
Kategorie b (Kunststoffhüllrohr)

PT-plus 59: $\varnothing=58/63/73$ werks-/baustellengefertigt

BBR VT 50: $\varnothing=52/58/62$ werks-/baustellengefertigt

Spannanker SA (Bewegliche Verankerung)

SCHNITT



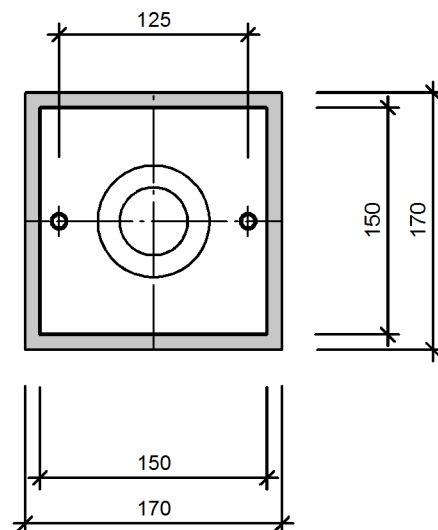
Zusatzbewehrung:

Durchmesser / Abmessung
und Anzahl gem. Zulassung

ANSICHT

Quadratische Vollplatte

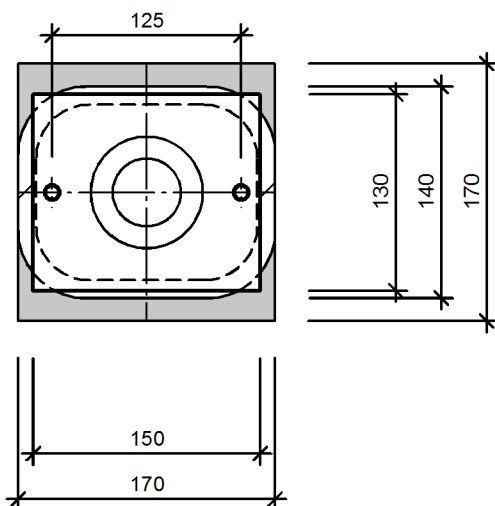
Ohne Zusatzbewehrung



ANSICHT

Rechteckige Vollplatte

Mit Zusatzbewehrung



ANSICHT

Kleine Rechteckplatte

Mit Zusatzbewehrung

