

# Stabspannsystem DYWIDAG

Normverankerung: **Festanker FA / FB 26.5 WR**



Bemerkungen zur Planbearbeitung:

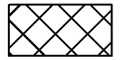
Die Dimensionierung und die Festlegung der Spanngliedanfängsneigung erfolgt durch den zuständigen Ingenieur.

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

Betonfestigkeit beim Spannen:

min. Betonqualität: C30/37

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



**Hüllrohre:**

Kategorie a (Blechhüllrohr)

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

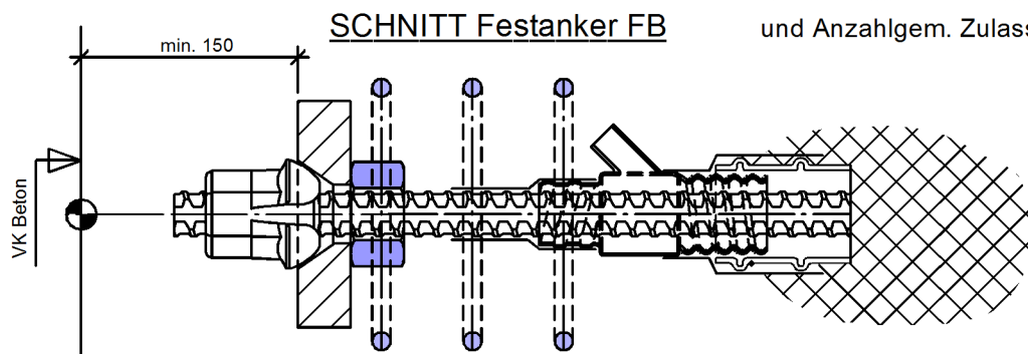
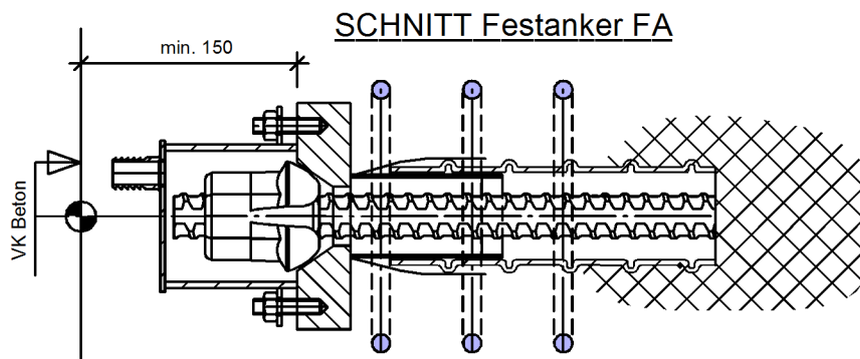
Typ 50:  $\varnothing = 51/56$  baustellengefertigt

Kategorie b (Kunststoffhüllrohr)

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

BBR VT 60:  $\varnothing=63/69/76$  werks-/baustellengefertigt

Festanker FA / FB (Feste Verankerung)



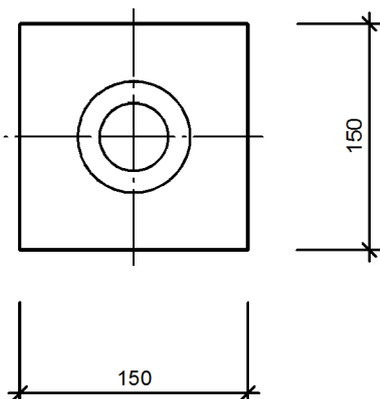
**Zusatzbewehrung:**

Durchmesser / Abmessung und Anzahlgem. Zulassung

ANSICHT

Quadratische Vollplatte

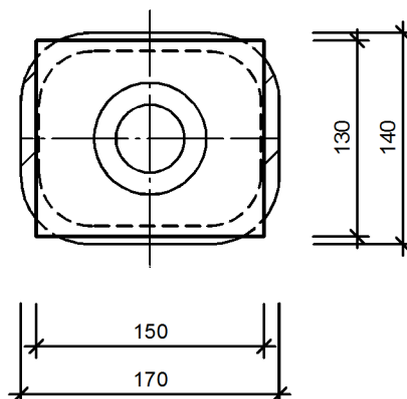
Ohne Zusatzbewehrung



ANSICHT

Rechteckige Vollplatte

Mit Zusatzbewehrung



ANSICHT

Kleine Rechteckplatte

Mit Zusatzbewehrung

