

# Stabspannsystem DYWIDAG

Normverankerung: **Festanker FA / FB 32 WR**

**STAHLTON**  
SPANNSTAHL

## Bemerkungen zur Planbearbeitung:

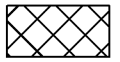
Die Dimensionierung und die Festlegung der Spanngliedansfangsneigung erfolgt durch den zuständigen Ingenieur.

$c_c$  = 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 (Blechküllrohr)

Typ 45:  $\varnothing = 43/49$  werksgefertigt

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

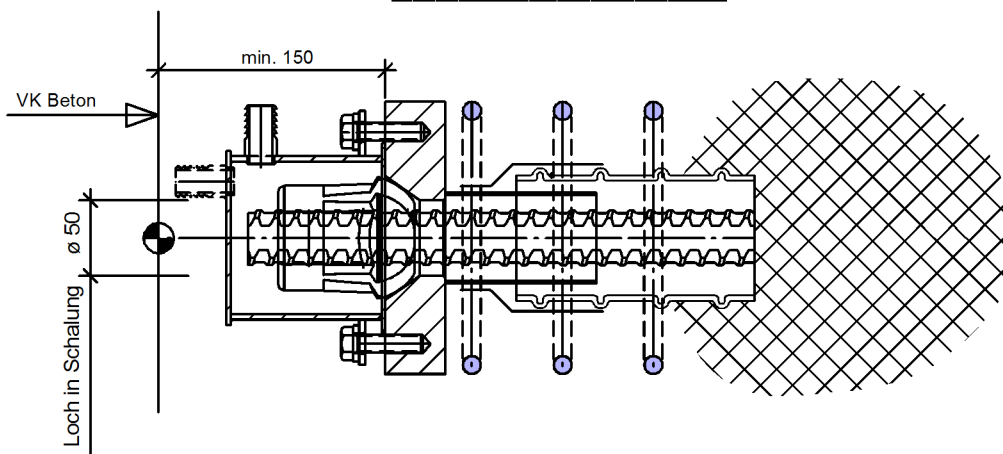
Kategorie b (Kunststoffhüllrohr)

PT-plus 76 :  $\varnothing = 76/81/91$  werks-/baustellengefertigt

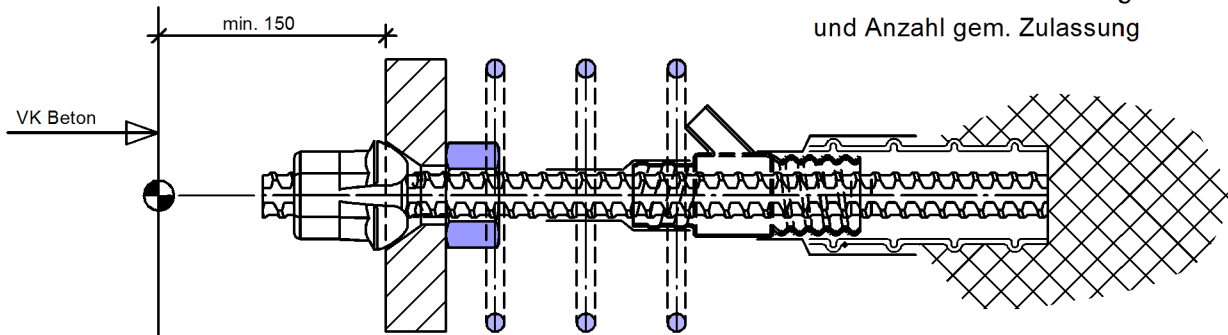
BBR VT 60:  $\varnothing = 63/69/76$  werks-/baustellengefertigt

## Festanker FA / FB (Feste Verankerung)

### SCHNITT Festanker FA



### SCHNITT Festanker FB



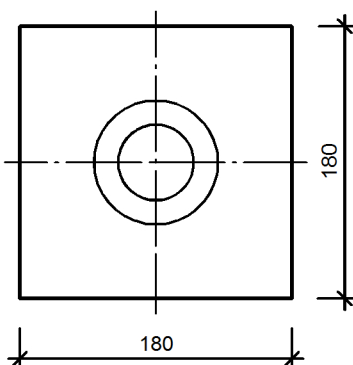
### Zusatzbewehrung:

Durchmesser / Abmessung  
und Anzahl gem. Zulassung

## ANSICHT

### Quadratische Vollplatte

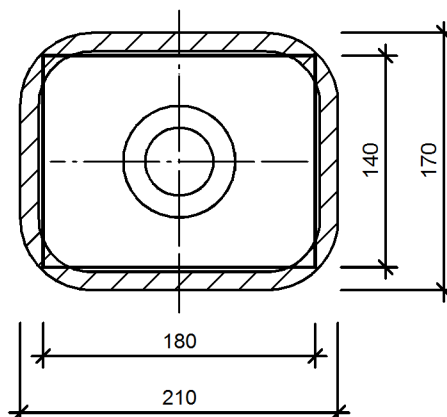
Ohne Zusatzbewehrung



## ANSICHT

### Rechteckige Vollplatte

Mit Zusatzbewehrung



## ANSICHT

### Kleine Rechteckplatte

Mit Zusatzbewehrung

