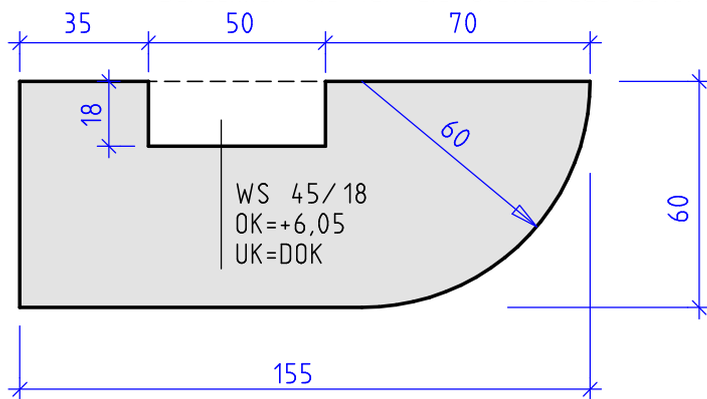


3. Säule: Querschnitt: Durchmesser 34cm; DOK -3,20; DUK -0,50
 Berechnen Sie für die Stütze das Betonvolumen und die Schalungsfäche

3 P

4. Stütze: Die dargestellte Ortbetonstütze wird stehend betoniert.
 DOK -0,30; DUK +3,20
 Berechnen Sie für die Stütze das Betonvolumen und die Schalungsfäche

4 P



5. Stütze: Die dargestellte Fertigteilstütze wird liegend betoniert.
 Berechnen Sie für die Stütze das Betonvolumen und die Schalungsfäche

4 P

