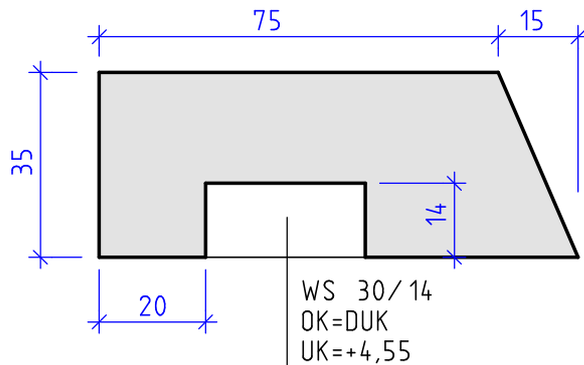


3. Säule: Querschnitt: Radius 11,5cm; DOK -0,35; DUK +3,10  
 Berechnen Sie für die Stütze das Betonvolumen und die Schalungsfäche

3 P

4. Stütze: Ortbetonstütze mit einem trapezförmigen Grundriss.  
 DOK +3,80; DUK +7,20  
 Berechnen Sie für die Stütze das Betonvolumen und die Schalungsfäche

5 P

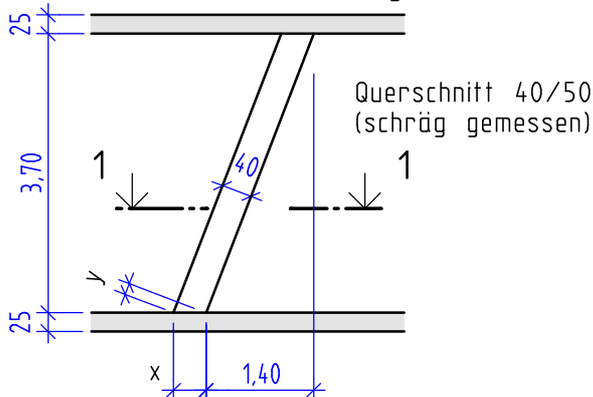


- 1, Stütze ohne Wandschlitz V =  
A =
- 2, Mit Wandschlitz V =  
A =

5. Schräge Stütze:

Berechnen Sie für die dargestellte Stütze das Betonvolumen, die Schalungsfäche und die Maße x und y.

5 P



SCHNITT 1-1

