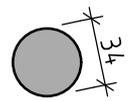


Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben!

5 Stahlbetonstütze: Gegeben ist der Durchmesser einer Säule.  
Deckenoberkante  $-0,62$ , Deckenunterkante  $-4,15$ .  
Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche.



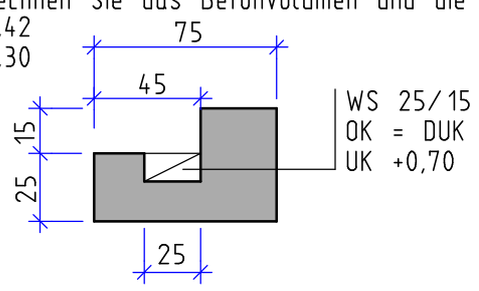
2P

DUK  $-0,62$   
DOK  $-4,15$

6 Stahlbetonstütze: Gegeben ist der Querschnitt einer Stütze.  
Deckenoberkante  $-0,30$ , Deckenunterkante  $+3,42$ .  
Wandschlitz:  $25/15$  von der DUK bis  $+0,70$ .  
Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche.

3P

DUK  $+3,42$   
DOK  $-0,30$



7 Stahlbetonstütze: Gegeben ist der Querschnitt einer Stütze.  
Deckenoberkante  $+5,94$ , Deckenunterkante  $+8,62$ .  
Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche.

3P

DUK  $+8,62$   
DOK  $+5,94$

