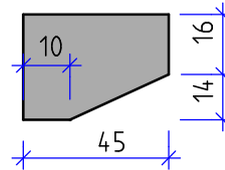


Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben!

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

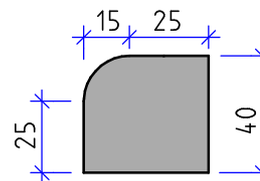
DUK $-0,62$
DOK $-4,15$



3P

6 Stahlbetonstütze: Gegeben ist der Querschnitt einer Stütze.
Deckenoberkante $-0,80$, Deckenunterkante $+4,12$.
Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche.

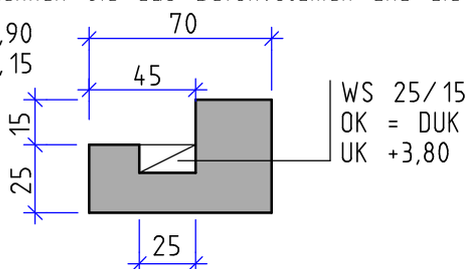
DUK $+4,12$
DOK $-0,80$



3P

7 Stahlbetonstütze: Gegeben ist der Querschnitt einer Stütze.
Deckenoberkante $+3,15$, Deckenunterkante $+5,90$.
Wandschlitz: $25/15$ von der DUK bis $+3,80$.
Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche.

DUK $+5,90$
DOK $+3,15$



WS $25/15$
OK = DUK
UK $+3,80$

3P