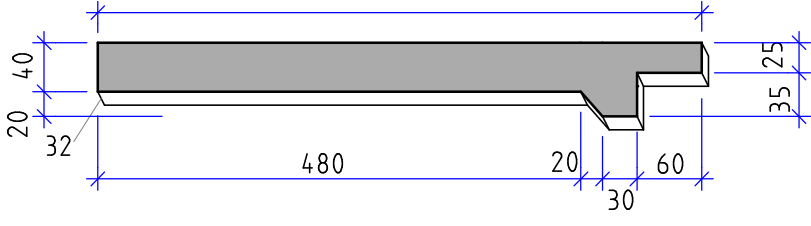


Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben!

5

Eine Stahlbetonstütze als Fertigteil wird liegend betoniert. (Schalung unten und umlaufend)
Stützenstärke 32cm.
Berechnen Sie das Betonvolumen, die Schalungsfläche und das Gewicht der Stütze.

5P



6

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

4P

