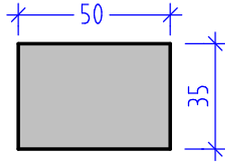


Berechnen Sie für möglichst viele der Stützen das Betonvolumen und die Schalungsfläche, Rechenansätze aufschreiben

STÜTZE 60

DUK +4,05  
DOK +0,80



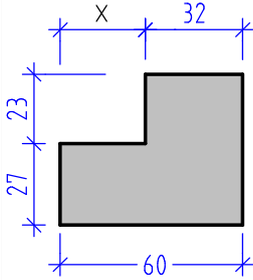
$h =$  \_\_\_\_\_

$V =$  \_\_\_\_\_

$A =$  \_\_\_\_\_

STÜTZE 61

DUK +2,62  
DOK -0,26



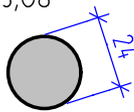
$h =$  \_\_\_\_\_

$V =$  \_\_\_\_\_

$x =$  \_\_\_\_\_

STÜTZE 62

DUK -0,85  
DOK -3,08

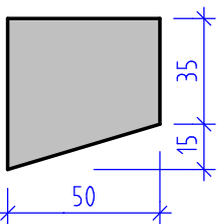


$h =$  \_\_\_\_\_

$V =$  \_\_\_\_\_

STÜTZE 63

DUK -0,50  
DOK -3,75

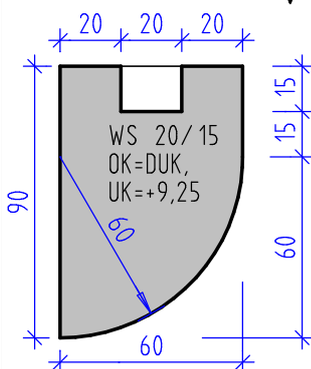


$h =$  \_\_\_\_\_

$V =$  \_\_\_\_\_

STÜTZE 64

DUK +10,95  
DOK +8,05



$h =$  \_\_\_\_\_

$V =$  \_\_\_\_\_