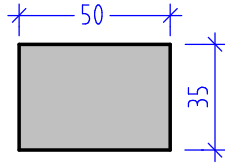


Berechnen Sie für möglichst viele der Stützen das Betonvolumen und die Schalungsfläche, Rechenansätze aufschreiben

STÜTZE 60

DUK +4,05
DOK +0,80



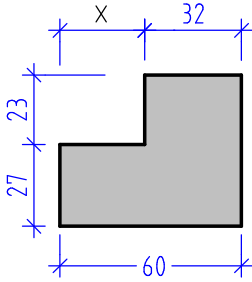
$h =$ _____

$V =$ _____

$A =$ _____

STÜTZE 61

DUK +2,62
DOK -0,26



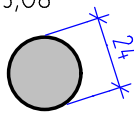
$h =$ _____

$V =$ _____

$x =$ _____

STÜTZE 62

DUK -0,85
DOK -3,08

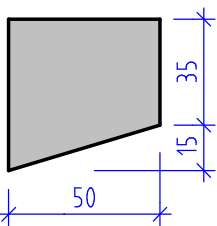


$h =$ _____

$V =$ _____

STÜTZE 63

DUK -0,50
DOK -3,75

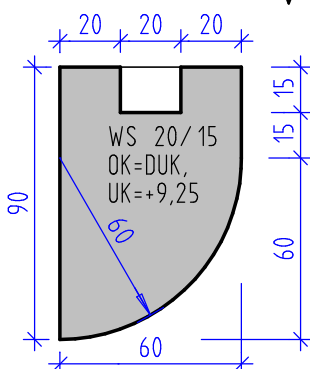


$h =$ _____

$V =$ _____

STÜTZE 64

DUK +10,95
DOK +8,05



$h =$ _____

$V =$ _____