

Nazwa zadania: przykładowa nazwa pliku

DIAGNOSTYKA

DANE

PARAMETRY MATERIAŁOWE

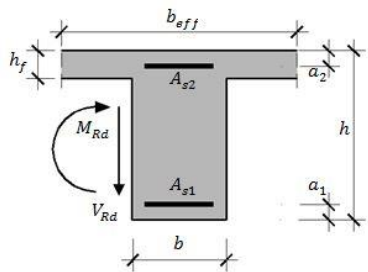
Beton C30/37  
Stal  $f_{yk}= 500$  MPa

PARAMETRY GEOMETRYCZNE

$b = 0,300$  m     $b_{eff} = 0,000$  m  
 $h = 0,600$  m     $h_f = 0,000$  m  
 $a_1 = 0,050$  m     $a_2 = 6,000$  m  
 $L_{eff}= 6,000$  m

ZBROJENIE

$A_{s1} = 18,096\text{cm}^2$  9  $\phi 16$   
 $A_{s2} = 18,096\text{cm}^2$  9  $\phi 16$   
strzemiona  $\phi 8$   
 $n_{sw1}=2$      $s_1=0,38238$  m  
pręty odgięte  $\phi 16$   
 $n_{sw2}=0$      $s_2=0,00000$  m



WYNIKI

$M_{Rd} = 546,740$  kNm  
 $V_{Rd} = 30,909$  kN