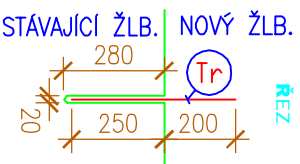


## DETAIL TRNŮ

### TRNY VE DNĚ DRÁŽEK 9 ks/m<sup>2</sup>



  $\varnothing R16 \quad l = 0.45m$

450

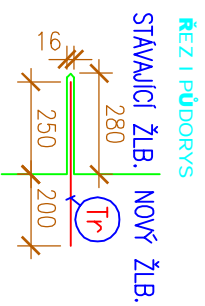
KOTEVNÍ TRNY VLEPIT DO VYVRTANÝCH OTVORŮ  
DOSTATEČNĚ ÚNOSNÝM TMELEM

TRN PŘENESE TAHOVOU SILU:  
DOVOLENÉ NAMÁHÁNÍ TRNU  $F_{rec} = 34 \text{ kN}$

VÝPIS VRTŮ: CELKEM  $ks \varnothing 20 \text{ mm}$ , DÉLKY  $280 \text{ mm}$   
VÝPIS VÝZTUŽE:  $ks \times 0,45 = m \times 1,578 \text{ kg/m} = \text{kg}$

$\varnothing$  VRTU UPRAVIT PODLE LEPÍČHO TMELU  
VLEPIT DO VYVRTANÝCH A VYČIŠŤENÝCH OTVORŮ

### TRNY DO STĚN - 9 ks/m<sup>2</sup>



  $\varnothing R12 \quad l = 0.45m$

450

KOTEVNÍ TRNY VLEPIT DO VYVRTANÝCH OTVORŮ  
DOSTATEČNĚ ÚNOSNÝM TMELEM

TRN PŘENESE TAHOVOU SILU:  
DOVOLENÉ NAMÁHÁNÍ TRNU  $F_{rec} = 28 \text{ kN}$

VÝPIS VRTŮ: CELKEM  $ks \varnothing 16 \text{ mm}$ , DÉLKY  $280 \text{ mm}$   
VÝPIS VÝZTUŽE:  $ks \times 0,45 = m \times 0,888 \text{ kg/m} = \text{kg}$