

M 1:100



## SANACE VEŠKERÝCH POVRCHŮ. ZESÍLENÍ SCHODNIC

M 1:50



## M 1:50



M 1:25, ŘEZ KOLMO NA OSU

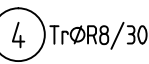


## M 1:50



M 1:25. ŘEZ KOLMO NA OSU

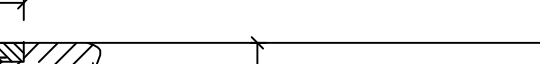
TŘMÍNKY ZASUNOUT DO VRTŮ  
Ø14mm, HL. 100mm, DO CEM. MALTY


$$\begin{array}{c} \text{Y} - \\ | \\ \text{P} \end{array}$$

OSAZENÍ ODVODŇOVACÍHO PRVKU  
PODESTA SCHODIŠTĚ, M 1:10



PODESTA RAMPY, M 1:10



## SCHODNICE SANOVAT A ZESÍLIT DLE POSTUPU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ  
PASIVACE VÝZTUŽE  
OSAZENÍ NOVÉ VÝZTUŽE  
TORKRET

TŘMINKY NOVÉ VÝZTUŽE KOTVIT DO VRTŮ Ø14 mm HL 100 mm (DO CEM MALTY)

NANĚST STŘÍKANÝ BETON (TOPKRET) V TL. CCA 60mm (MIN. KRYTÍ 10 mm)

### NANESI STRIKANTY BETON (TOKKREI)

ROTY VÝZTUŽI UVADI VNEJŠI ROZMER

 – STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

 – PLOCHA STŘÍKANÉHO BETONU

STŘÍKANÝ BETON: SB30 (C25/30 - XC4)

NAVRZENO DLE: EC2, CSN 73 1201/86, Z2, CSN EN 206-1

OCEL:

KRYTÍ TŘMÍNKŮ 40mm

B500

$$\pm 0,000 = 207,650 \text{ m n.m.}$$
[illegible]

**BESTEX**  
SPOL. S R

INŽENÝRSKÁ, PROJEKČNÍ, EXPERTIZNÍ  
A PROVÁDĚCÍ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ  
BEZRUČOVA 17a, 602 00 BRNO  
T-7: 543 215 237