

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACI III. TŘÍDY

M1:50

## KONSTRUKCE VOZOVKY:

ACO 11	tl. 40 MM
ACP 16+	tl. 70 MM
SC C8/10	tl. 130 MM
ŠDA	tl. 200 MM
CELKEM	tl. 440 MM

POZNÁMKA:

- 1) Přímo nad trubkou neuhnout do výše 30 cm
- 2) Postřík infiltrační PI-množství asf. pojiva 1,00 kg/m<sup>2</sup>, postřík spojovací SPA-množství asf. pojiva 0,30 kg/m<sup>2</sup>
- 3) Při výkopu, zášypu, obsypu a podsypu budou dodrženy veškeré související normy, TP a TKP, zejména pak ČSN 721006, ČSN 736005, ČSN 736133, ČSN 755630, TP146, TP170, TKP3 a TKP4

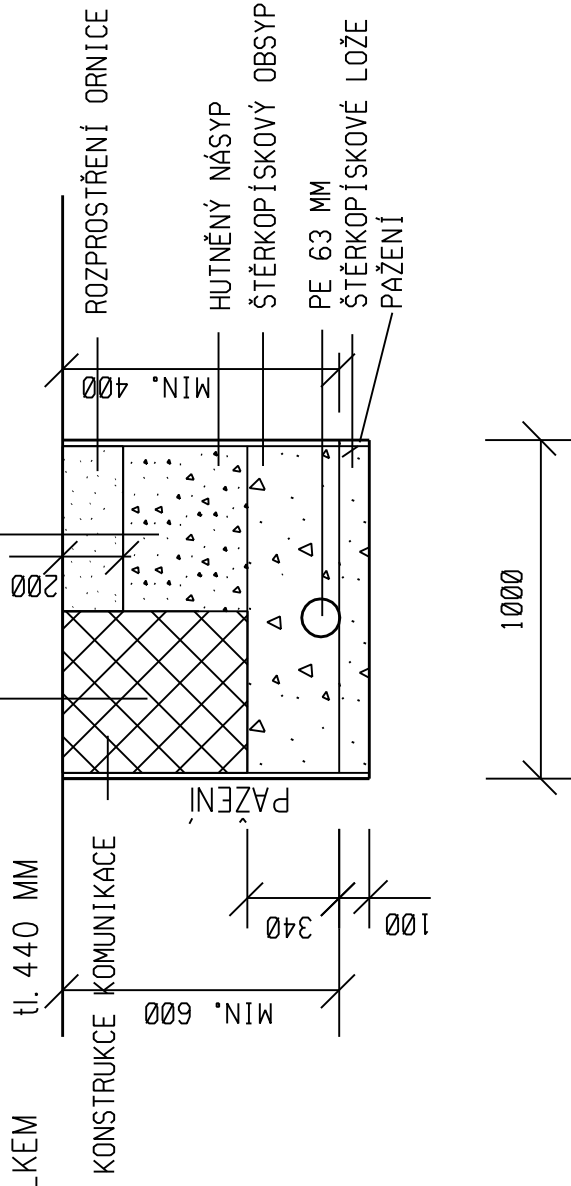
## M1:25

# ULOŽENÍ POTRUBÍ POD KOMUNIKACÍ V AREÁLU

## KONSTRUKCE VOZOVKY:

ACO 11	tl. 40 MM
ACP 16+	tl. 70 MM
SC C8/10	tl. 130 MM
<u>ŠDA</u>	tl. 200 MM
CELKEM	tl. 440 MM

# ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VOLNÉM TERÉNU



**PŘÍVOD VODY PRO AREÁL HORNÍHO PARKU SO-05**  
**D.1.2.21. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ**