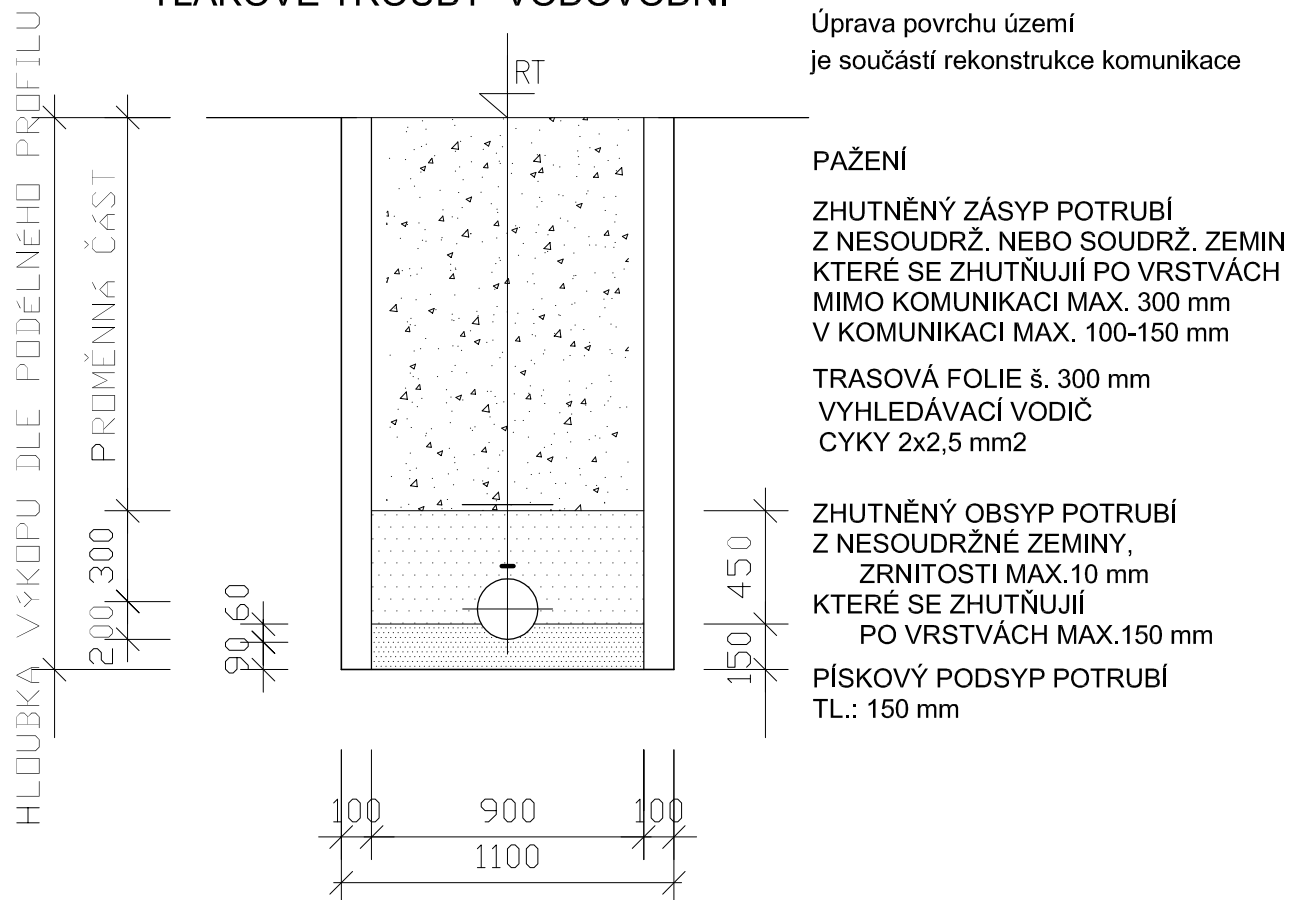


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

TVÁRNÁ LITINA DN 200  
DLE DIN-EN 545 ( DIN 28610 )  
TLAKOVÉ TROUBY VODOVODNÍ



## HUTNĚNÍ

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST  $I_d=0,85 - 0,90$
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍSCITÉHO MATERIÁLU 90% PCS

OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

- $E_{d2}$  větší než 45 MPa
- $E_{d2} / E_{d1}$  menší než 2,5

POTRUBÍ UKLÁDANÉ POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY - PAŽENÍ HNANÉ

## POTRUBÍ

TLT - TVÁRNÁ LITINA, PN10

TROUBY TLAKOVÉ PRO PITNOU VODU

SPOJ PRUŽNÝ S TĚSNÍCÍMI KROUŽKY

VNITŘNÍ VÝSTELKA - Z VYSOKOPECNÍHO CEMENTU

VNĚJŠÍ OCHRANA - ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ S KRYCÍ VRSTVOU

M 1:25

D.1.2.4b.