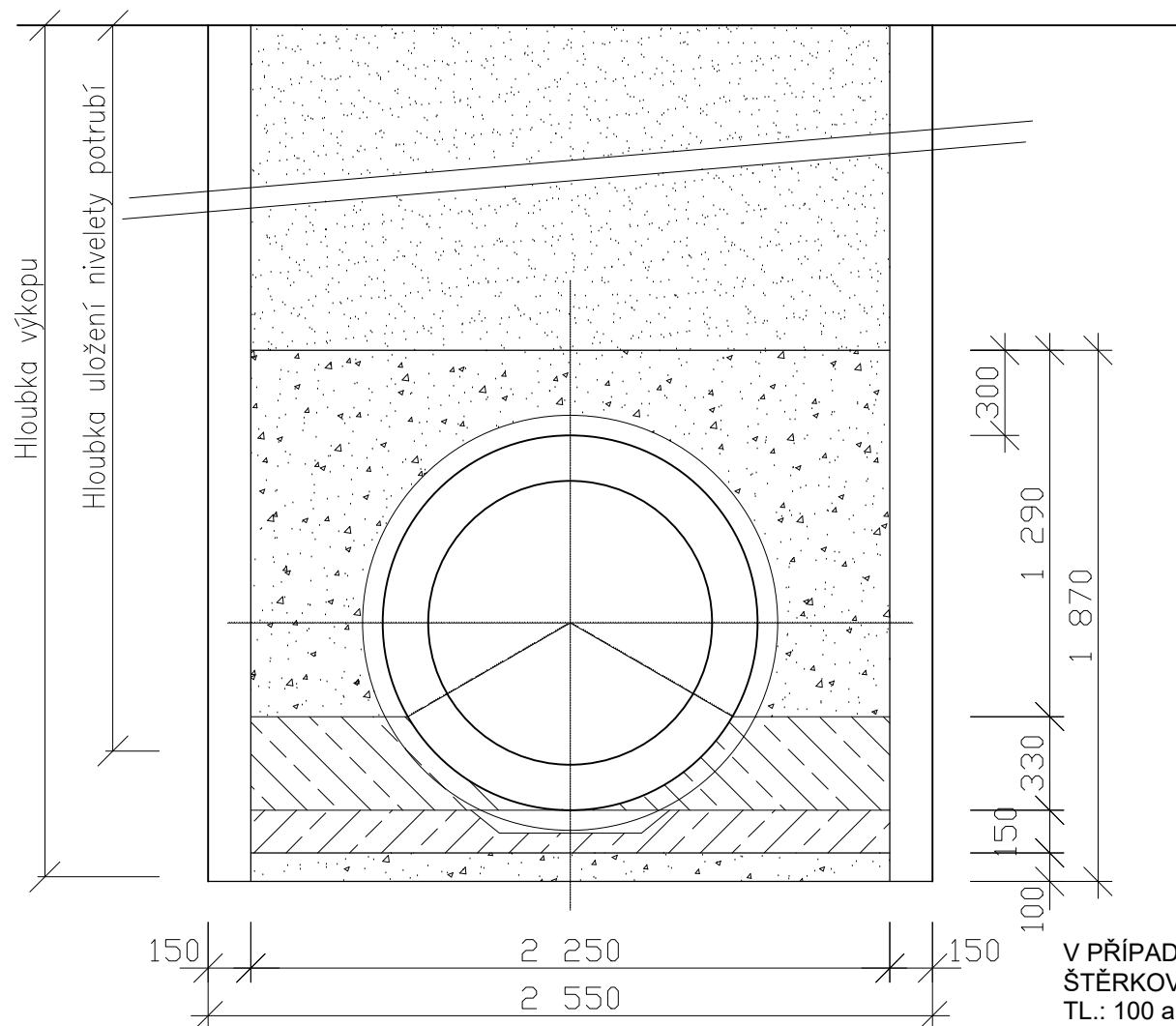


# TROUBA S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU - 180° ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA TZH-Q 100/250 CV



PAŽENÍ

ZHUTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ  
Z NESOUDRŽ. NEBO SOUDRŽ. ZEMIN  
KTERÉ SE ZHUTŇUJÍ PO VRSTVÁCH  
MIMO KOMUNIKACI MAX. 300 mm  
V KOMUNIKACI MAX. 100-150 mm

ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ  
Z NESOUDRŽNÉ ZEMINY  
ZRNITOSTI MAX. 22 mm  
KTERÉ SE ZHUTŇUJÍ  
PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm

LOŽE A SEDLO TL.: 150 + 330 mm  
BETON C12/15

V PŘÍPADĚ NUTNOSTI STABILIZACE ZÁKL. SPÁRY  
ŠTĚRKOVÉ LOŽE  
TL.: 100 a více mm

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

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

M 1:25

SO 320.4.3