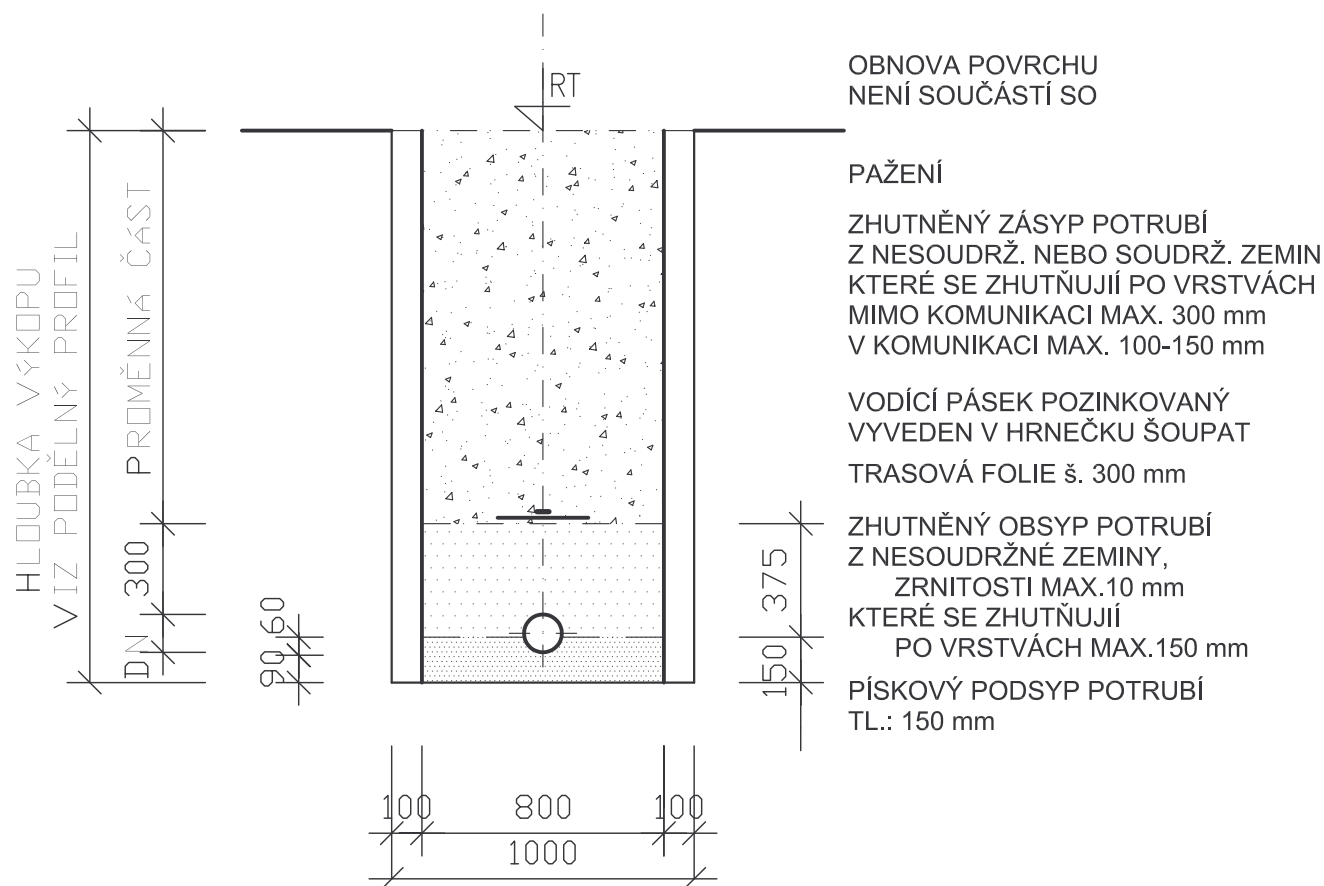


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

TVÁRNÁ LITINA DN 150
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 HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA OBJEMOVOU HMOTNOST 1950 kg/m^3 , t.j. 90% PCS

OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

- E_{d2} větší než 90 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

SO 332

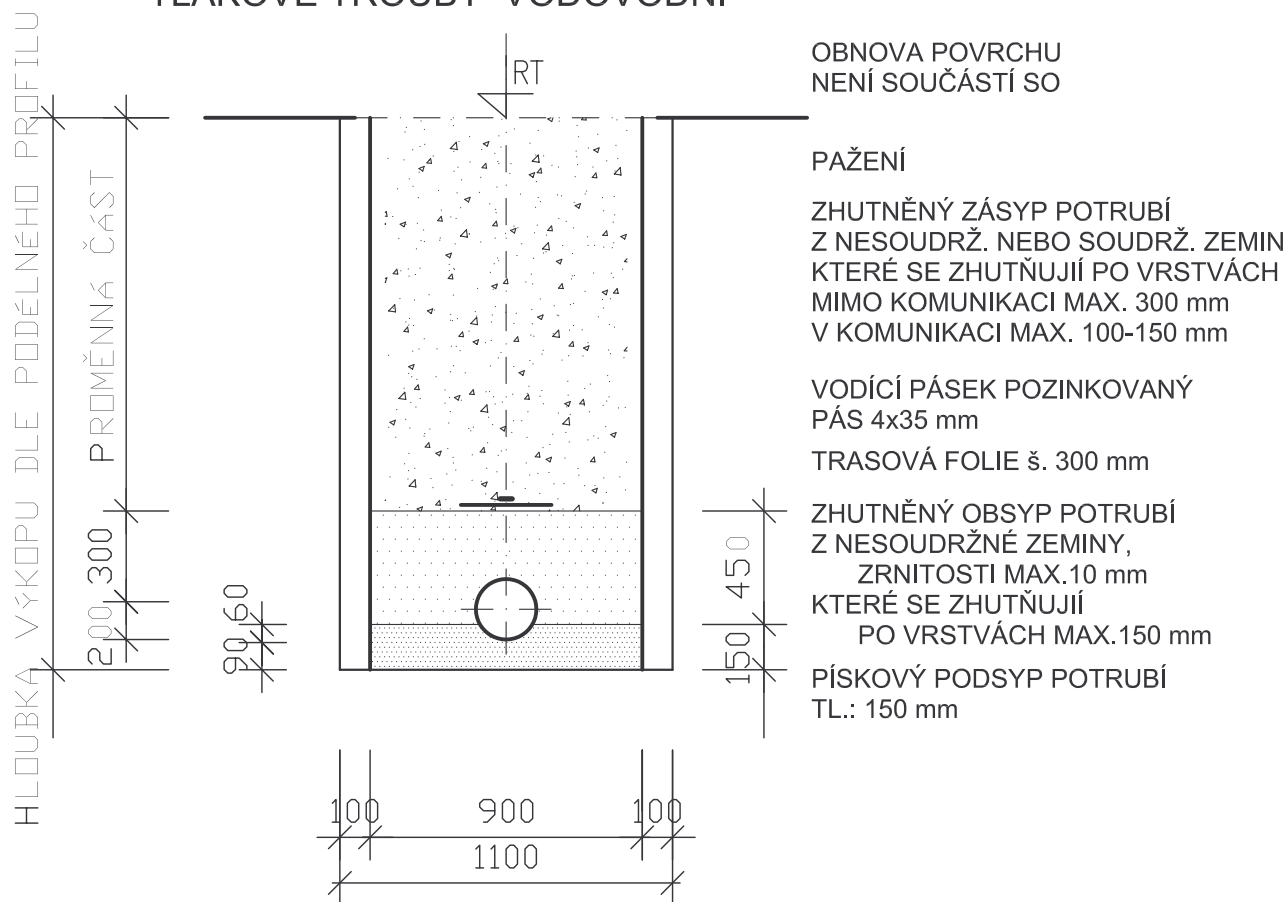
M 1:25

VODOVODNÍ ŘAD DN 150
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PŘ.č.: C.332.4a.

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 NA OBJEMOVOU HMOTNOST 1950 kg/m^3 , t.j. 90% PCS

OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

- E_{d2} větší než 90 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

SO 332

VODOVODNÍ ŘAD DN 200
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PŘ.č.: C.332.4b.