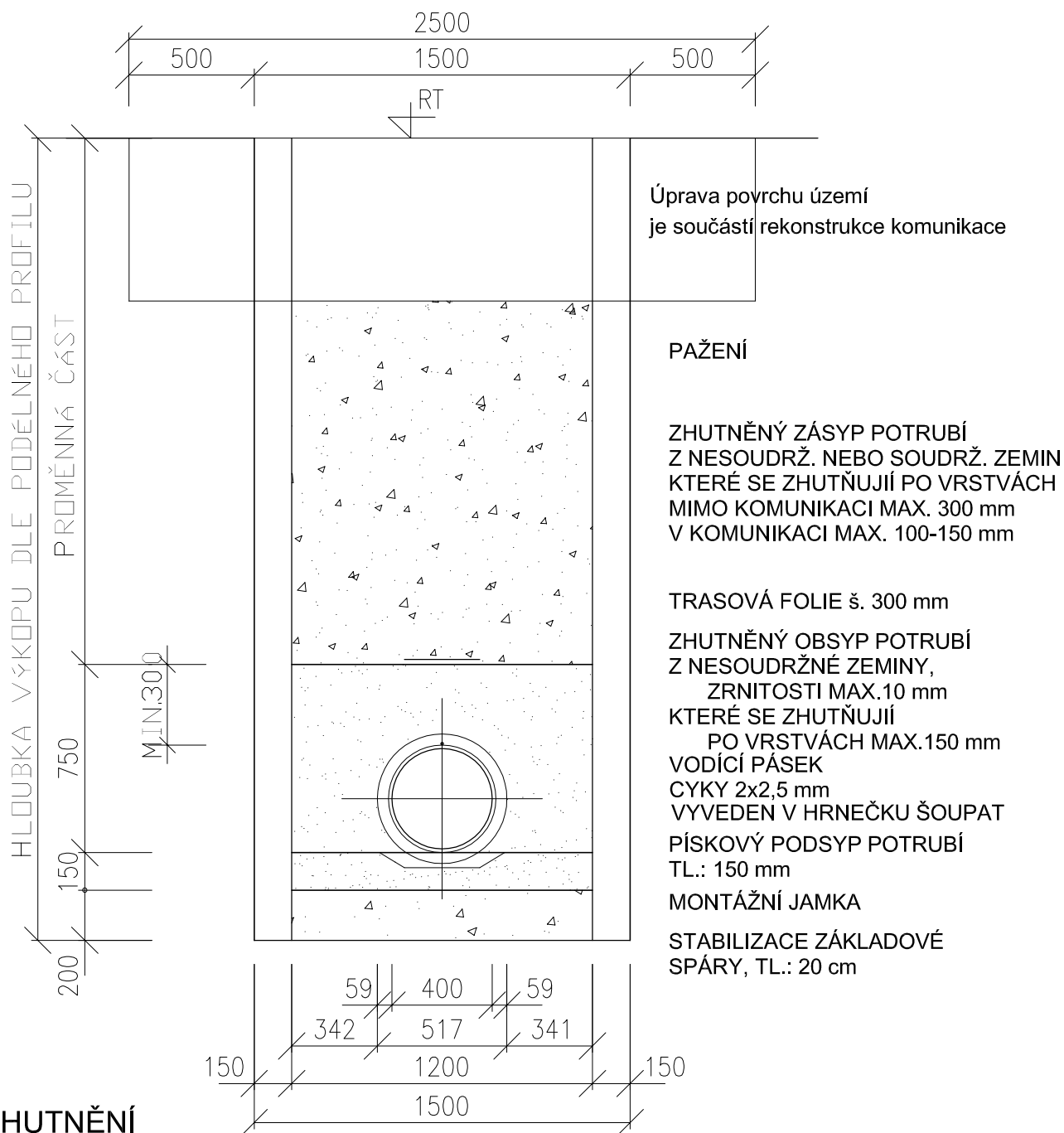


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

TVÁRNÁ LITINA DN 400
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 PŘÍROZENÉHO 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

M 1:25

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

D.1.2.4a.