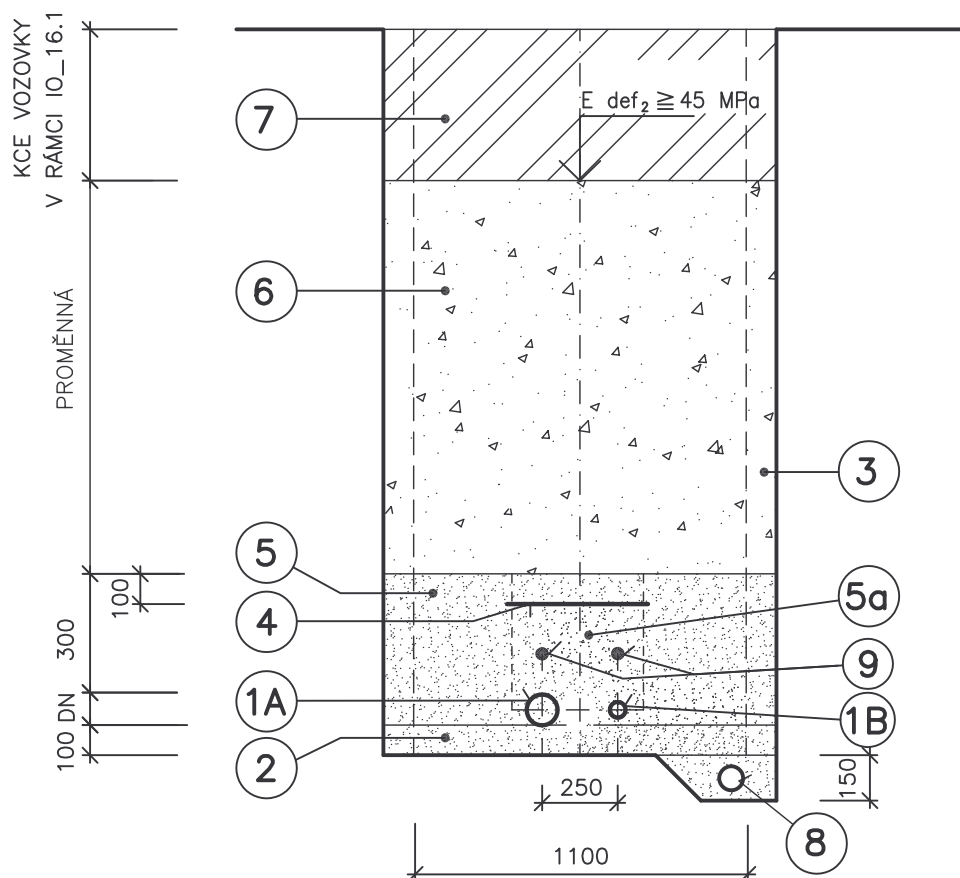


# PŘELOŽKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

## POTRUBÍ PE 63, PE 32 - PN 10



### LEGENDA

#### Č. MATERIÁL

- ①A TROUBA PE 63 – PN 10
- ①B TROUBA PE 32 – PN 10
- ② PÍSKOVÉ LOŽE, ZRNA 0 – 8mm
- ③ PAŽENÍ – DRUH DLE POTŘEBY; ODSTRAŇOVAT PŘED HUTNĚNÍM JEDNOTLIVÝCH VRSTEV
- ④ VÝSTRAŽNÁ FOLIE – BARVA BÍLÁ, ŠÍŘKA DLE DN POTRUBÍ (ČSN 73 6006)
- ⑤ OBSYP PÍSKEM, ZRNA 0 – 8mm
- ⑤a OBSYP PÍSKEM, ZRNA 0 – 8mm
- ⑥ ZÁSY PŮVODNÍ ZEMINOU (POKUD JE DLE GEOPRŮZKUMU NEBO VYJÁDŘENÍ GEOLOGA VHODNÁ ), HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150mm
- ⑦ KONSTRUKCE VOZOVKY – V RÁMCI VÝSTAVBY KOMUNIKACE IO 16.1
- ⑧ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 – V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY PO DOKONČENÍ STAVBY ZASLEPIT
- ⑨ VYTYČOVACÍ VODIČ CY6

#### HUTNĚNÍ

- 
- 
- min. 95% PS
- 
- min. 95% PS
- BEZ HUTNĚNÍ, VÝŠE LEHKÉ HUTNĚNÍ
- VIZ POZNÁMKA
- 

### POZNÁMKA

K POSOUZENÍ ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU A NA ZÁKLADĚ URČENÍ ZEMIN (ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU) BUDE V SOULADU – MÍRA ZHUTNĚNÍ ZÁSYPU JE ZÁVISLÁ NA SLOŽENÍ ZEMIN. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PŘÍZVA ZHOTOVITEL GEOLOGA S TP 146 Z 12/2001, ZEJMÉNA TAB. Č.6 A 7, PROVÁDĚT ZÁSYPOVÉ PRÁCE.