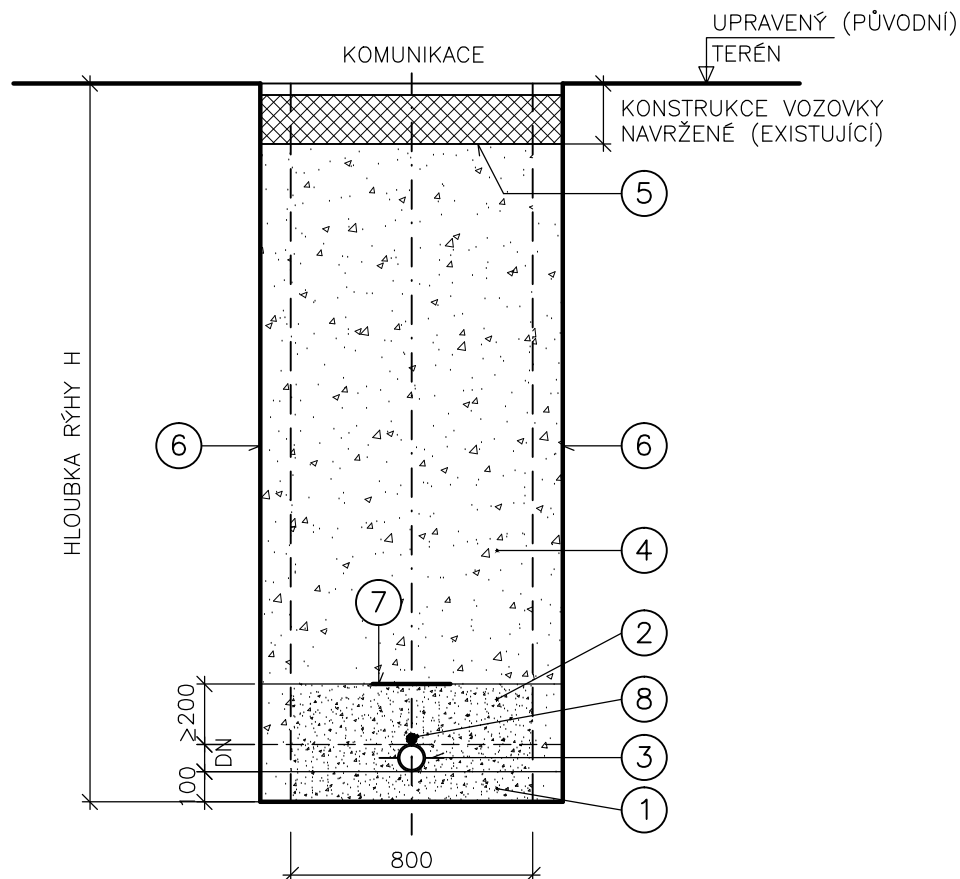


# VZOROVÉ ULOŽENÍ PE



ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA  
HLOUBCE RÝHY DLE ČSN EN1610  
 $H=1,0 \leq 1,75$

## LEGENDA

- ① HUTNĚNÉ NOSNÉ LOŽE
- ② HUTNĚNÝ OBSYP  
Materiál pro lože a obsyp může být použit z vyhloubené zeminy, pokud tato odpovídá vlastnostmi (tj písek či štěrk do max. velikosti zrn 16mm, přičemž zrn o velikosti 8–16mm může být nejvýše 10%)
- ③ POLYETYLENOVÉ POTRUBÍ
- ④ HUTNĚNÝ ZÁSYPA  
Volný terén – možno provést z původního materiálu po odstranění velkých kamenů. Kvalita dle konkrétních podmínek, aby nedocházelo k sedání. Hutnění po vrstvách max.–30cm na potřebnou hodnotu dle hloubky a použitého materiálu.  
Komunikace – zásyp musí splňovat požadavky na únosnost pláň. Zhutnění 102% PS.
- ⑤ ÚNOSNOST PLÁNĚ –  $E_{av}$  – 45MPa
- ⑥ PAŽENÍ – vhodné k zastižené zemině a hloubce výkopu.
- ⑦ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE – barva bílá, min šířka 500mm (ČSN 73 6006)
- ⑧ VYTÝČOVACÍ VODIČ CY6

Projekt:		Stupeň:	DUR+DSP
TŘEBOŇ, PROSTRANSTVÍ BUDĚJOVICKÉ BRÁNY – VODOVOD		Číslo výkresu:	D.4
Objednatel: MĚSTO TŘEBOŇ, PALACKÉHO NÁM. 46/II, TŘEBOŇ 379 01		Měřítko:	
Vypracoval: ING. JITKA TAUBEROVÁ	Datum: 10/2023	Paré č.	
Výkres: VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE			