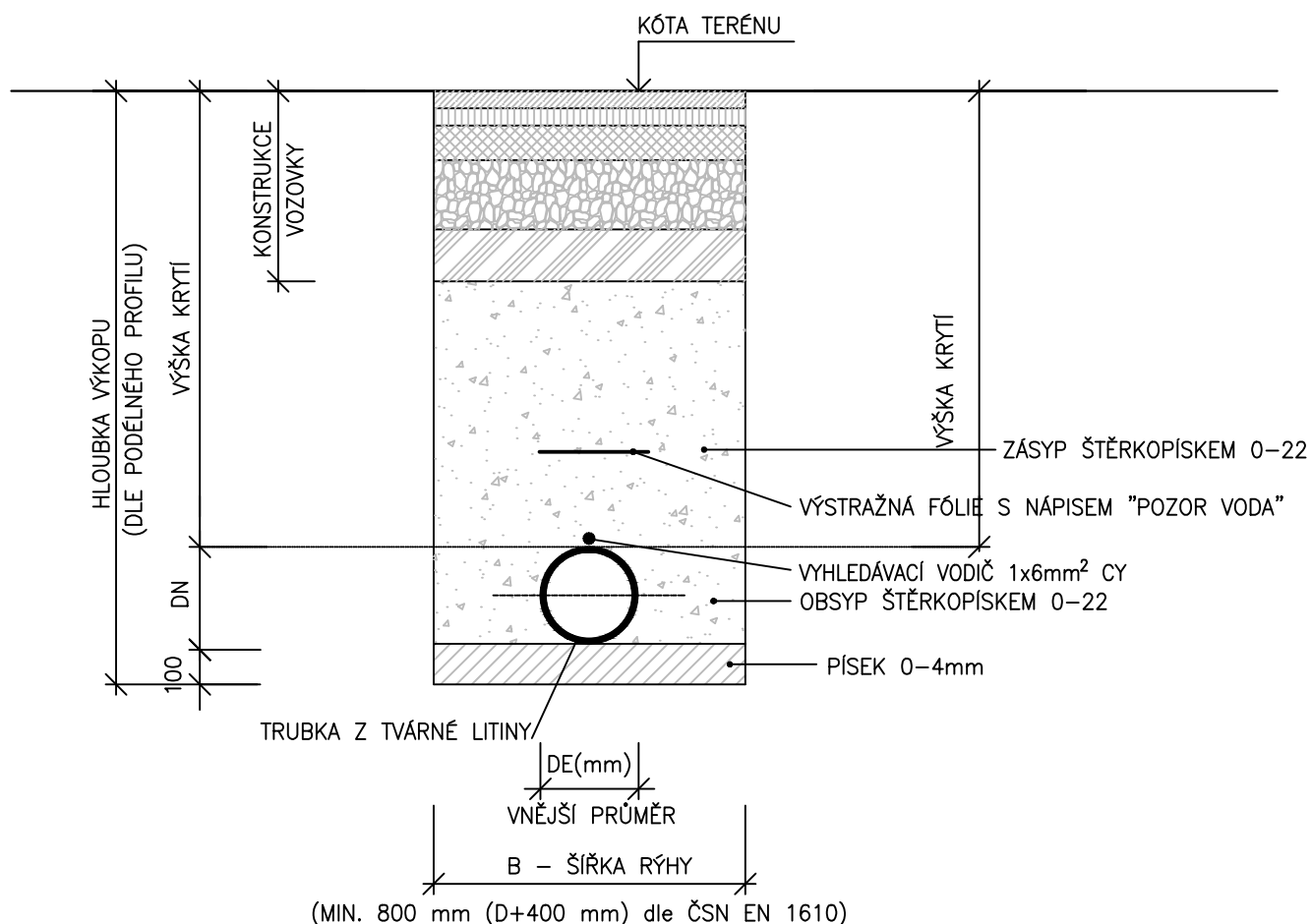


a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



LOŽE Z VYTŘÍDĚNÝCH MATERIÁLŮ

S HUTNĚNÍ

 $E_s = 2 \text{ MPa}$

ZEMINA: PÍSKY, ŠTĚRKY, ČISTÉ NEBO SLABĚ HLINITÉ (ZRNA MENŠÍ NEŽ 50 MM)

MINIMÁLNÍ VÝŠKA KRYTÍ 1 METR

SO 02 VODOVOD

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

vedoucí projektant	ING. BOHUMIL KOTLÁN		
zodp. projektant	ING. BOHUMIL KOTLÁN		
vypracoval/CAD	ING. MOJMÍR KOUBA		
kontroloval	ING. JAN SEDLÁK		
investor:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01		formát A4
akce	Stavební úpravy ulice Horova v Třebíči – Borovině		datum PROSINEC 2016
			stupeň PDPS
			zak.č. ZAK-2016-000021
			paré č.
obsah	VZOROVÉ ULOŽENÍ LITINOVÉHO POTRUBÍ		měřítko
			č. výkresu 06