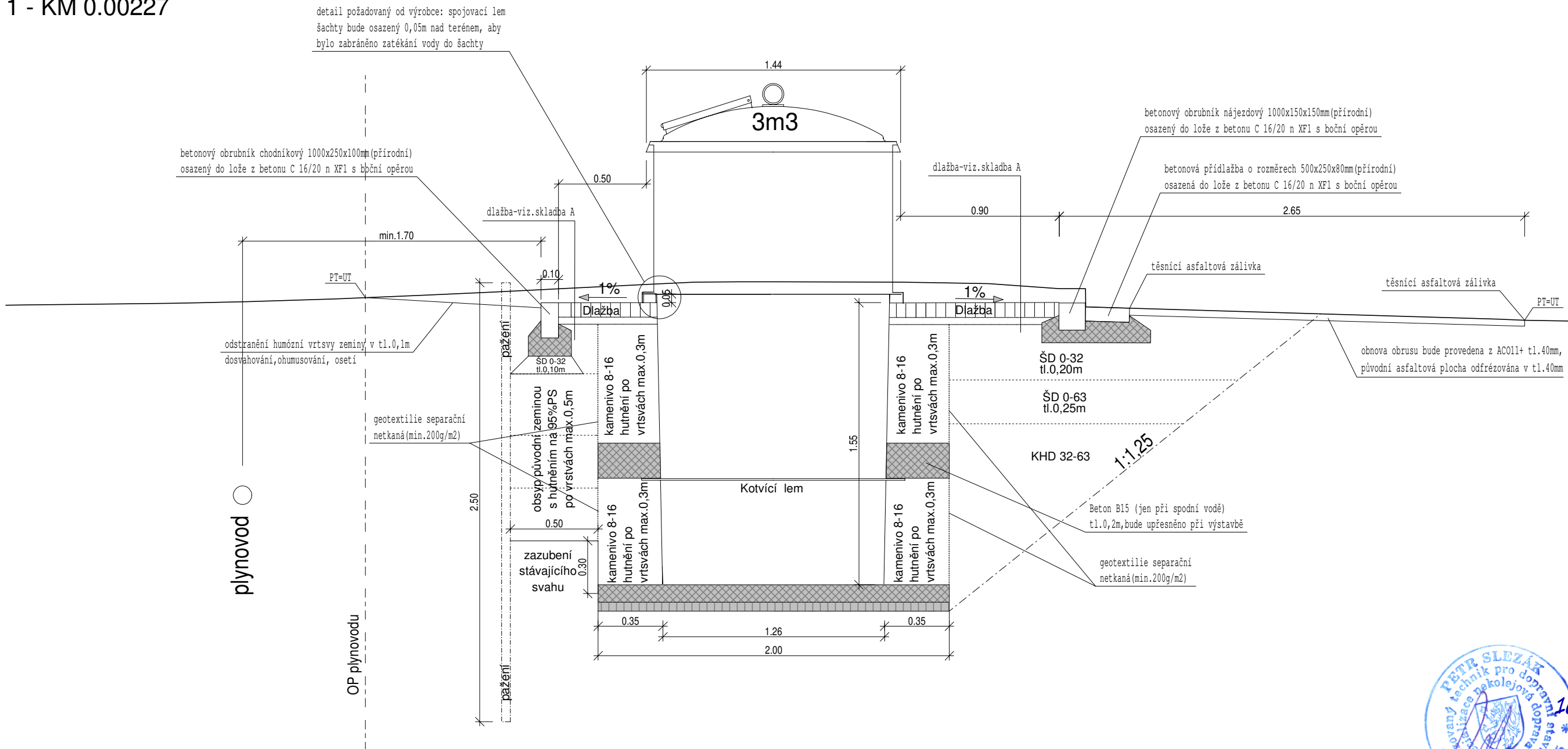


1 - KM 0.00227



Technické podmínky a technologie na stavbě:
dlažby provádět dle TP192
konstrukce dlážděných ploch provádět dle ČSN 73 6131
podloží a zemní konstrukce provádět dle ČSN 73 6133

Poznámka: nakupované kamenivo lze nahradit recyklovaným materiálem z konstrukce původní komunikace za předpokladu dodržení TP210-Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací

Pro všechny typy dlažeb platí, že budou prováděny v souladu s ČSN 73 6131 a TP192, zejména v požadavcích na dlažební prvky, dlážděné kryty a technologie provádění!!!

Polohopisné a výškopisné zaměření vypracovala společnost GEOPROJEKT s.r.o.
Souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Zpracováno programem 4



Vypracoval: Petr Slezák		PROJEKCE s.r.o. projektování dopravních staveb M. R. Štefánika 318/1, 787 01 Šumperk tel.: 732 876 673; email: slezak@projekcespk.cz	
Zodpovědný projektant: Petr Slezák, č. autorizace: 1201265			
Městský úřad: Šumperk	ORP: MěÚ Šumperk	stupeň PD: DPS	arch. č.: OÚ.344.
Stavebník: Město Šumperk, nám. Míru 1, 78701 Šumperk, IČ: 00303461		Datum: 05/2025	formát: 2 A4
Příloha: SO 702-podzemní kontejnery na ulici Jugoslávská Vzorové příčné řezy-kontejner 3m3		měřítko	příloha číslo
Název akce: Sběrné místa na tříděný a domovní odpad na ulicích Finská a Jugoslávská v Šumperku		1 : 25 D.1.1.3.h.2.	

F:\data\2025\SPK-podzemni-kontejnery-DPS\kres\DPS-jugoslavaska-vzorove_rezy1ku25.a4d(30.5.2025)