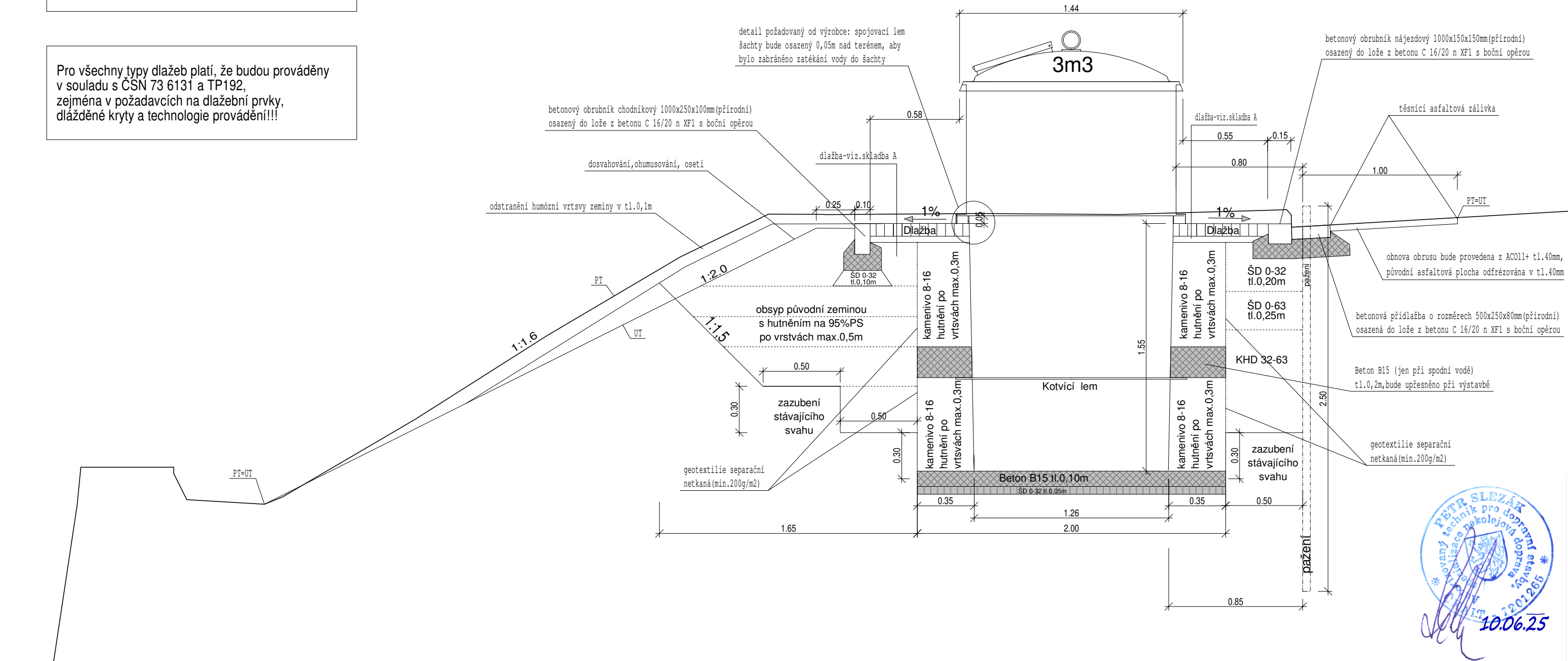


Technické podmínky a technologie na stavbě:
dlažby provádět dle TP192
konstrukce dlážděných ploch provádět dle ČSN 73 6131
podloží a zemní konstrukce provádět dle ČSN 73 6133

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!!!



skladba A

vibrolisované bet.dlažeb. kameny o rozměrech 100x100x60mm v barvě přírodní - DL,ČSN 736131	60 mm
lože z drc. kameniva vel. 4-8 mm - L,ČSN 736126 Edef,2=60 MPa	40 mm
ŠD _A 0/32 tl.100mm ČSN EN13242+A1	100 mm
ŠD _B 32/63 tl.200mm ČSN EN13242+A1	200 mm
netkaná geotextilie o plošné hmotnosti min.200g/m2 zhuťněná pláň Edef,2=30 MPa	CELKEM 400 mm

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

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 701-podzemní kontejnery na ulici Finská 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-finska-vzorove_rezy1ku25.a4d(30.5.2025)