
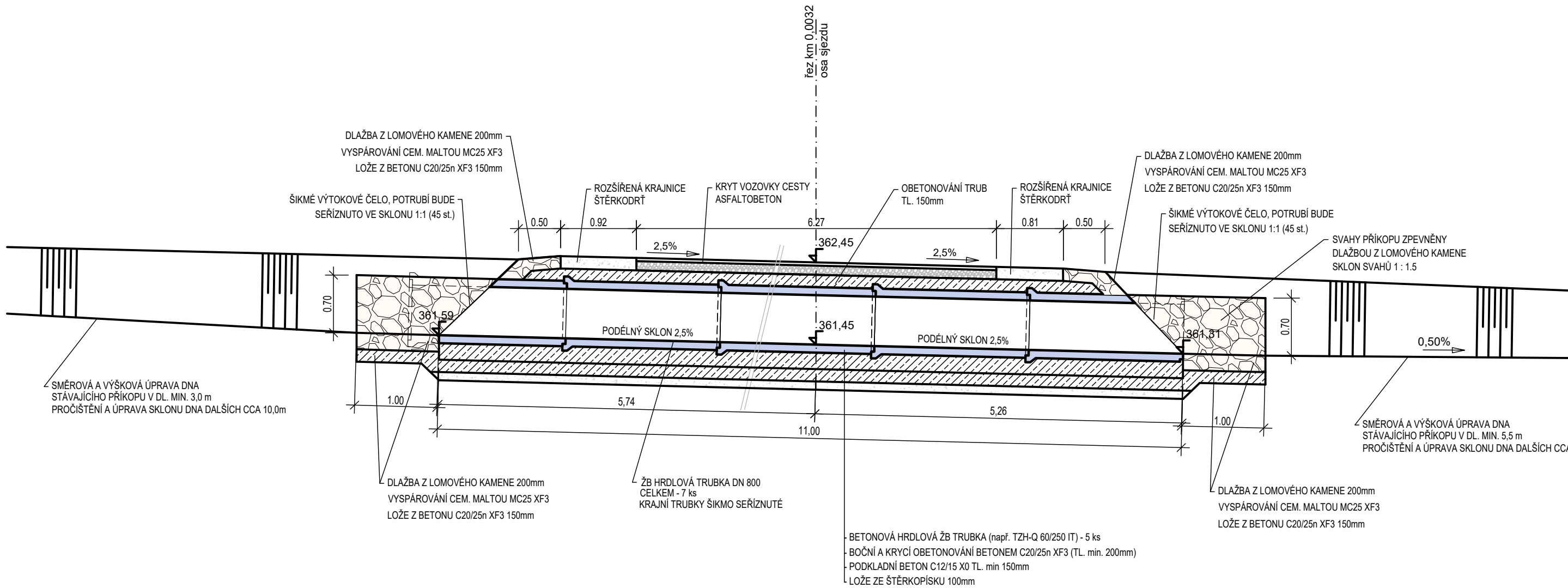


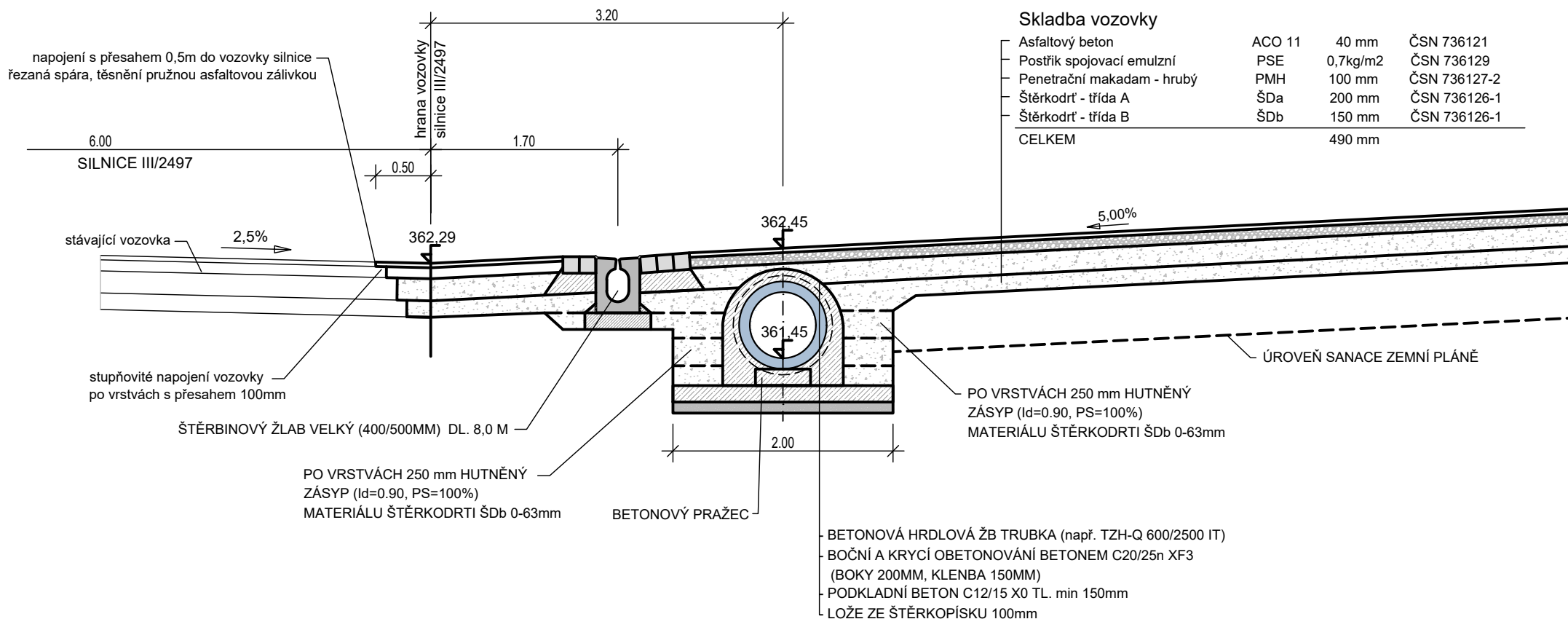
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

 Ing. Josef Bureš Projektování dopravních staveb	ODPOVĚDNÝ PROJ.: Ing. Josef BUREŠ	DATUM: 10/2021
	VYPRACOVAL: Ing. Josef BUREŠ	MĚŘÍTKO: 1:50
	STUPEŇ: Dokumentace pro stavební povolení - DSP	FORMÁT: A4
OBJEDNATEL:	ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Ústecký kraj Pobočka Louny, ul. Pražská 765, 440 01 Louny	PARÉ:
AKCE:	CESTY HPC4 V K.Ú. KOZLY U LOUN, HPC1 V K.Ú. SINUTEC, HC1-R V K.U. JABLONEC U LIBČEVSI A PRŮLEH ZP1 V K.Ú. SINUTEC	
ČÁST:	D.4. Objekty odvodnění	

PROPUSTEK POD SJEZDEM ZE SILNICE III/2497 NA CESTU HPC4
ŽB. TROUBY HRDLOVÉ DN 600, DL. 11,0 M
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM M 1:50
V OSE PROPUSTKU

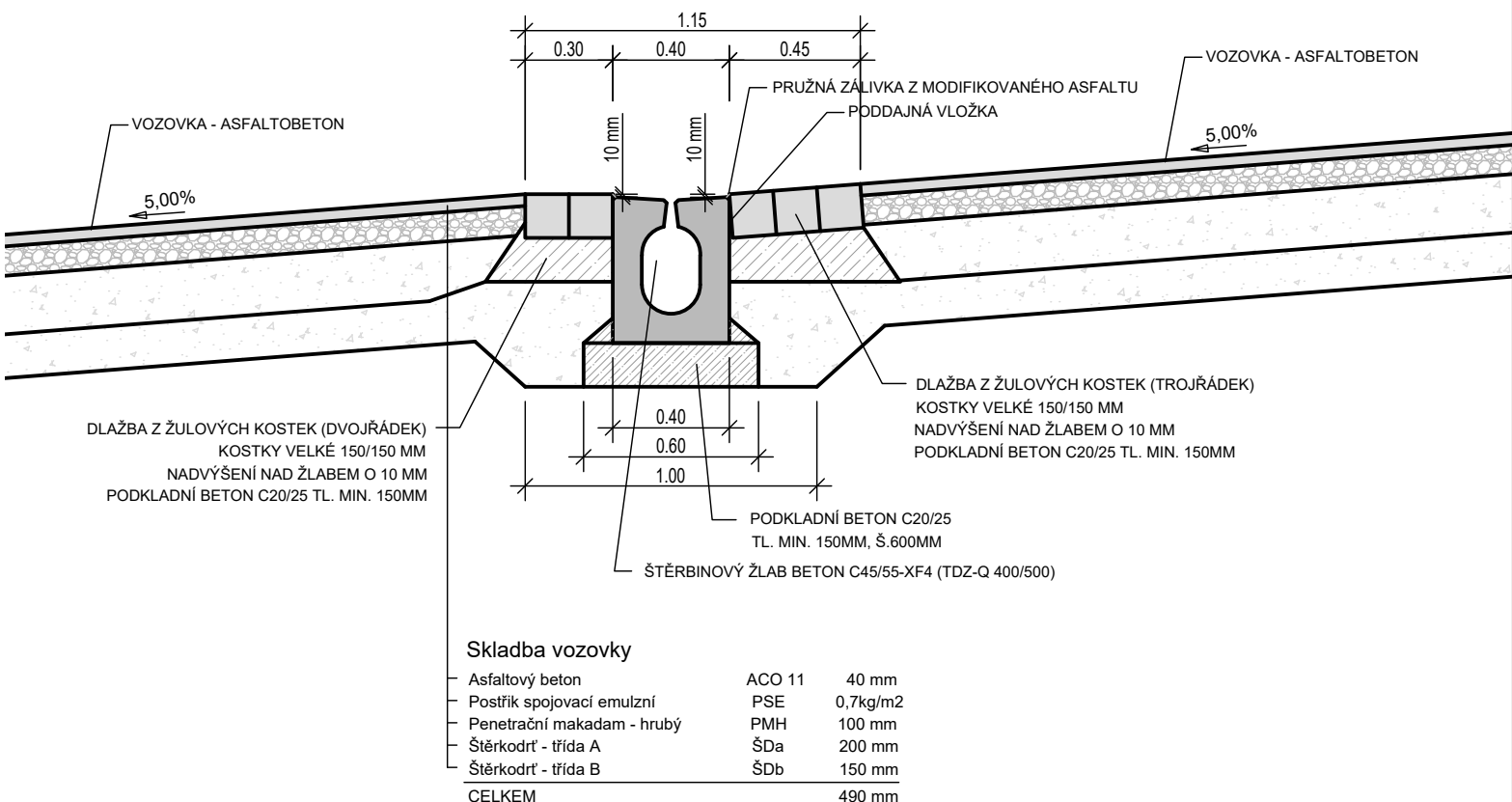


PROPUSTEK POD SJEZDEM ZE SILNICE III/2497 NA CESTU HPC4
ŽB. TROUBY HRDLOVÉ DN 600, DL. 11,0 M
PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM M 1:50
V OSE CESTY

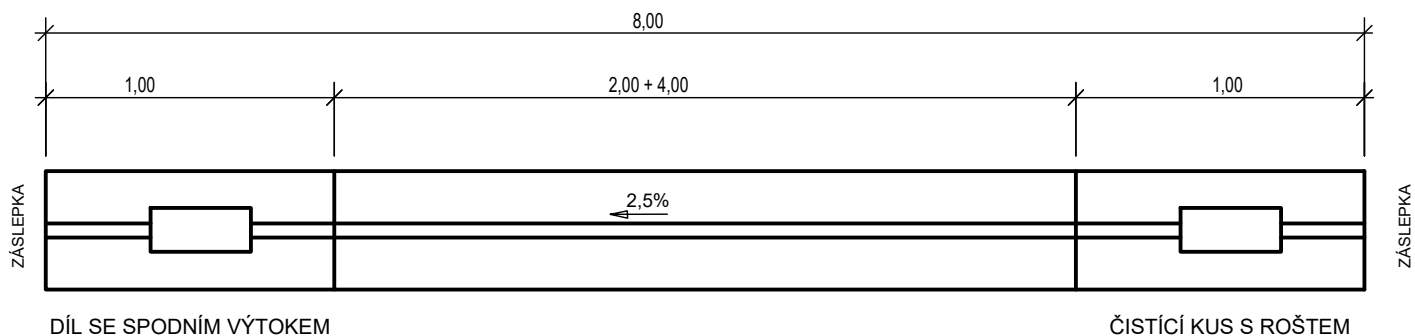


PŘÍČNÝ ŽLAB V KM 0,00170

ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB VELKÝ (400/500MM)



SCHEMA KLADENÍ ŽLABŮ



POUŽIT BUDE - 1X TDZ-Q 400/500/1000-MV
- 1X TDZ-Q 400/500/2000
- 1X TDZ-Q 400/500/4000
- 1X TDZ-Q 400/500/1000-M

výústění potrubím do výtakového čela propustku

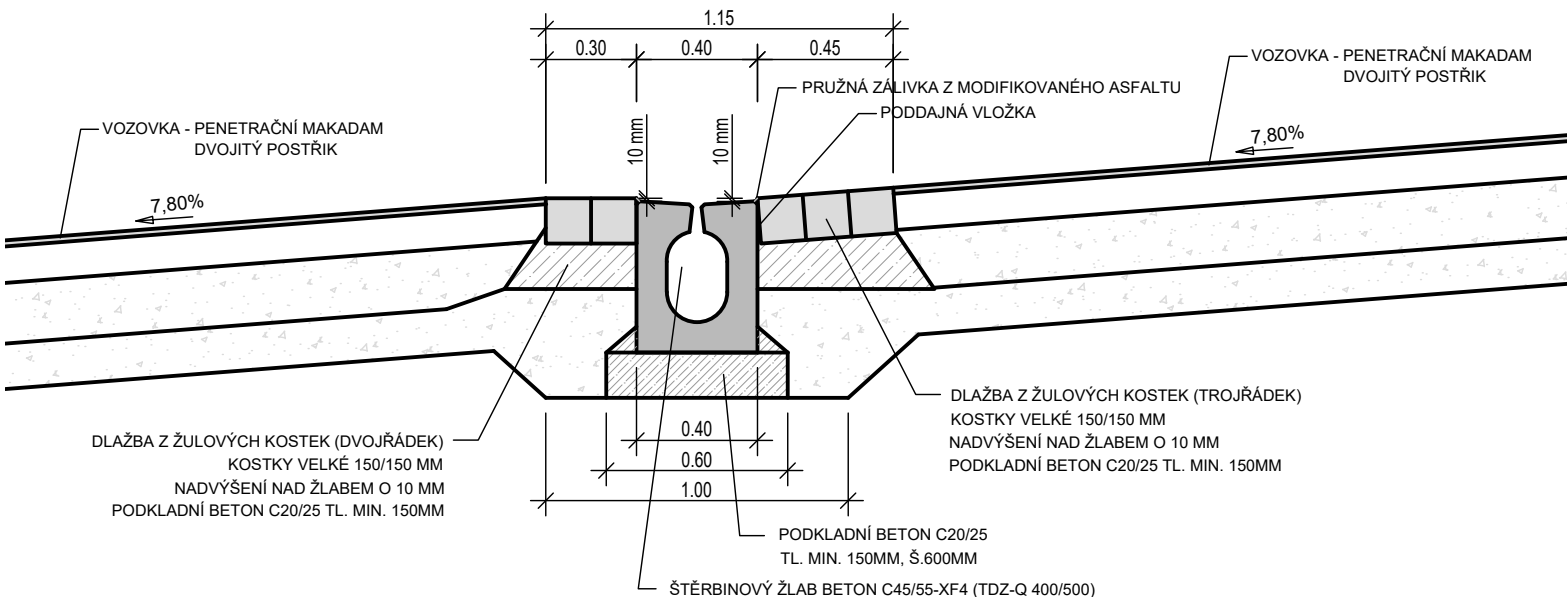
Díl se spodním výtokem bude doplněn o sestavu vpusti ve složení

- TBV Q 600/45 (přechodový prstenec)
- TBV Q 450/380/1d (dno s výtokem)
- potrubí PVC DN 200 dl. 2,20 m

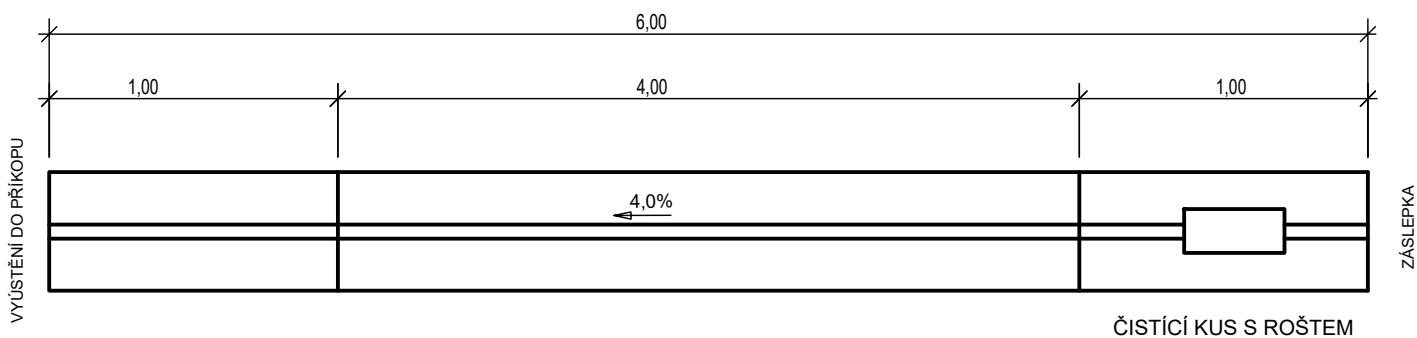
Čistící a výtakový díl bude opatřen záslepkou a čistícím litinovým roštem

PŘÍČNÝ ŽLAB V KM 0,410

ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB VELKÝ (400/500MM)



SCHEMA KLADENÍ ŽLABŮ

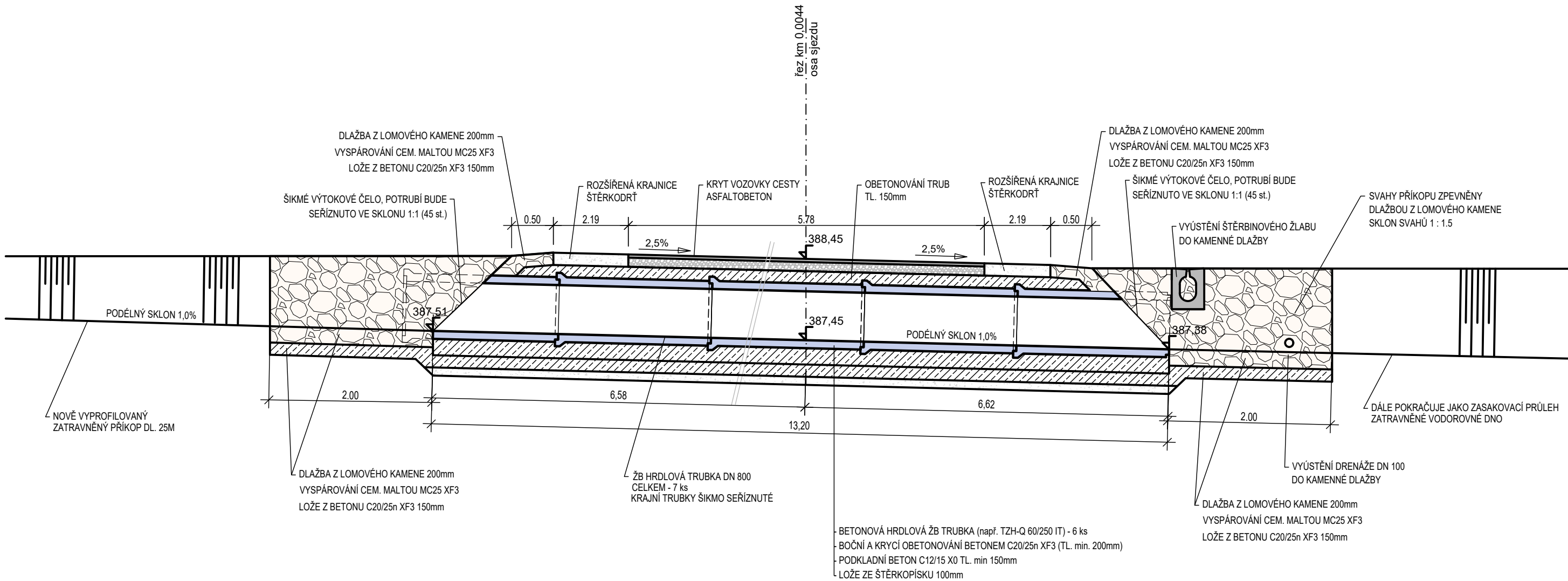


POUŽIT BUDE - 1X TDZ-Q 400/500/1000
 - 1X TDZ-Q 400/500/4000
 - 1X TDZ-Q 400/500/1000-M

BUDE VYÚSTĚN DO PŘÍKOPU
 BUDE OPATŘEN ZÁSLEPKOU

PŘÍKOP V MÍSTĚ VYÚSTĚNÍ ŽLABU BUDE TVAROVÁN A ZPEVNĚN KAMENNOU DLAŽBOU

PROPUSTEK POD CESTOU KM 0,40350
ŽB. TROUBY HRDLOVÉ DN 600, DL. 13,2 M
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM M 1:50
V OSE PROPUSTKU



PROPUSTEK POD CESTOU KM 0,40350
 ŽB. TROUBY HRDLOVÉ DN 600, DL. 13,2 M
 PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM M 1:50
 V OSE CESTY

