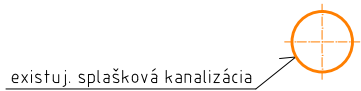
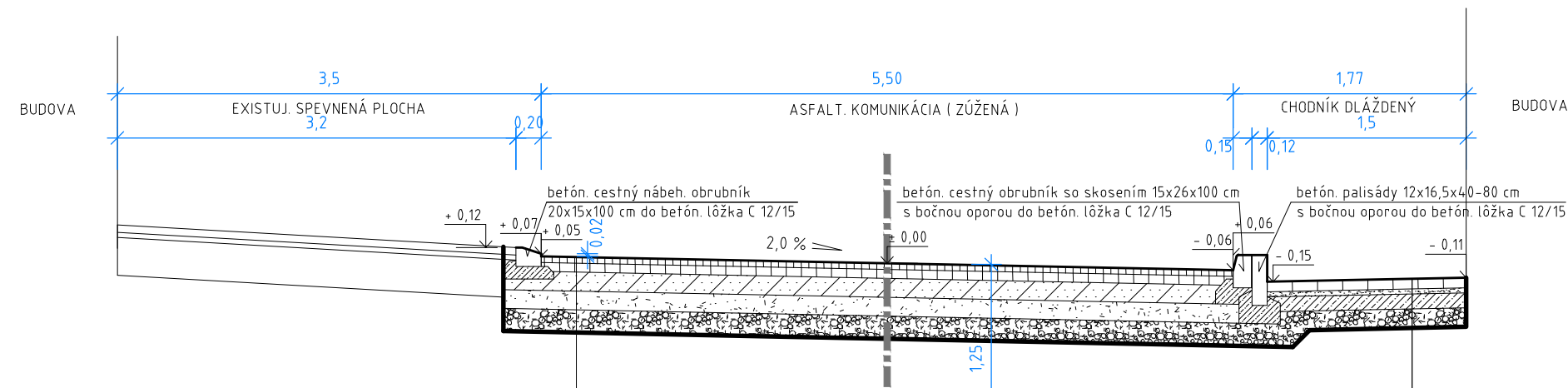


VZOROVÝ PRIEČNY REZ D-D



KONŠTRUKCIA ASFALTOVEJ KOMUNIKÁCIE - I

ASFALTOVÝ BETÓN (OBRUSNÁ VRSTVA)	AC 11 O, II (STN EN 13108-1)	50 mm
ASFALTOVÝ BETÓN (LOŽNÁ VRSTVA)	AC 16 L, II (STN EN 13108-1)	70 mm
ASFALTOVÝ POSTREK 1 KG/M2		
KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM	KSC II	150 mm
ŠTRKODRVA FR. 0-32 MM, GC	ŠD (STN EN 13242)	150 mm
ŠTRKODRVA FR. 32-63MM,GC	ŠD (STN EN 13242)	180 mm
UPRAVENÝ TERÉN		

SPOLU 600 mm

KONŠTRUKCIA CHODNÍKA - II

BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA , STN EN 1338	80 mm
ŠTRKODRVA FR. 4-8 mm, Gc, 40 mm, STN EN 13242	40 mm
PODKLADNÝ BETÓN EN 206-1 – C 12/15 – Cl 0,4 – D max.16 – S3	120 mm
ŠTRKODRVA FR. 0-32 mm, Gc, 100 mm, STN EN 13242	150 mm
UPRAVENÝ TERÉN	

SPOLU 390 mm



ZMENA	POPIS ZMENY	DÁTUM
-------	-------------	-------

AUTOR NÁVRHU ING. DUŠAN ONDREJKA ml.		PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK	PARÉ	
		ZODP. PROJEKTANT ING. MILOŠ GONTKO		
		GENER. PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA ml.		
		INVESTOR MESTO ZLATÉ MORAVCE		
MESTO STAVBY ZLATÉ MORAVCE - ULICA ROBOTNÍČKA		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO ZÁKAZKY 01/08/2019	DÁTUM 08/2019
NÁZOV ZÁKAZKY DOBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY V MESTE ZL.MORAVCE		ČASŤ DOPRAVA	FORMÁT 2 A4	
STAV. OBJEKT SO 05 - KOMUNIKÁCIA A CHODNÍK NA UL. ROBOTNÍČKEJ		MIERKA 1:50	STUPEŇ PD REALIZAČNÝ	
NÁZOV VÝKRESU VZOROVÝ PRIEČNY REZ D-D'		ZMENA 0 0		