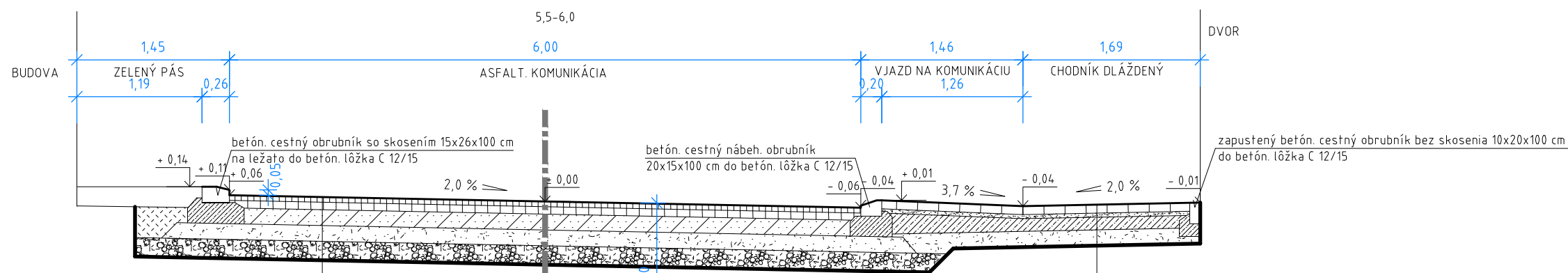


VZOROVÝ PRIEČNY REZ C-C



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 - CI 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	 PRONSTAV projektová a technická príprava stavieb ZLATÉ MORAVCE TOVÁRENSKÁ 53
	ZODP. PROJEKTANT ING. MILOŠ GONTKO		
	GENER. PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA ml.		
	INVESTOR MESTO ZLATÉ MORAVCE		
Miesto stavby ZLATÉ MORAVCE - ULICA ROBOTNÍČKA	Číslo výkresu 6	Číslo zákazky 01/08/2019	Dátum 08/2019
Názov zákazky DOBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY V MESTE ZL.MORAVCE	Časť DOPRAVA	Formát 2 A4	
Stav objektu SO 05 - KOMUNIKÁCIA A CHODNÍK NA UL. ROBOTNÍČKEJ	Mierka 1:50	Stupeň PD REALIZAČNÝ	
Názov výkresu VZOROVÝ PRIEČNY REZ C-C'	Zmena 00		