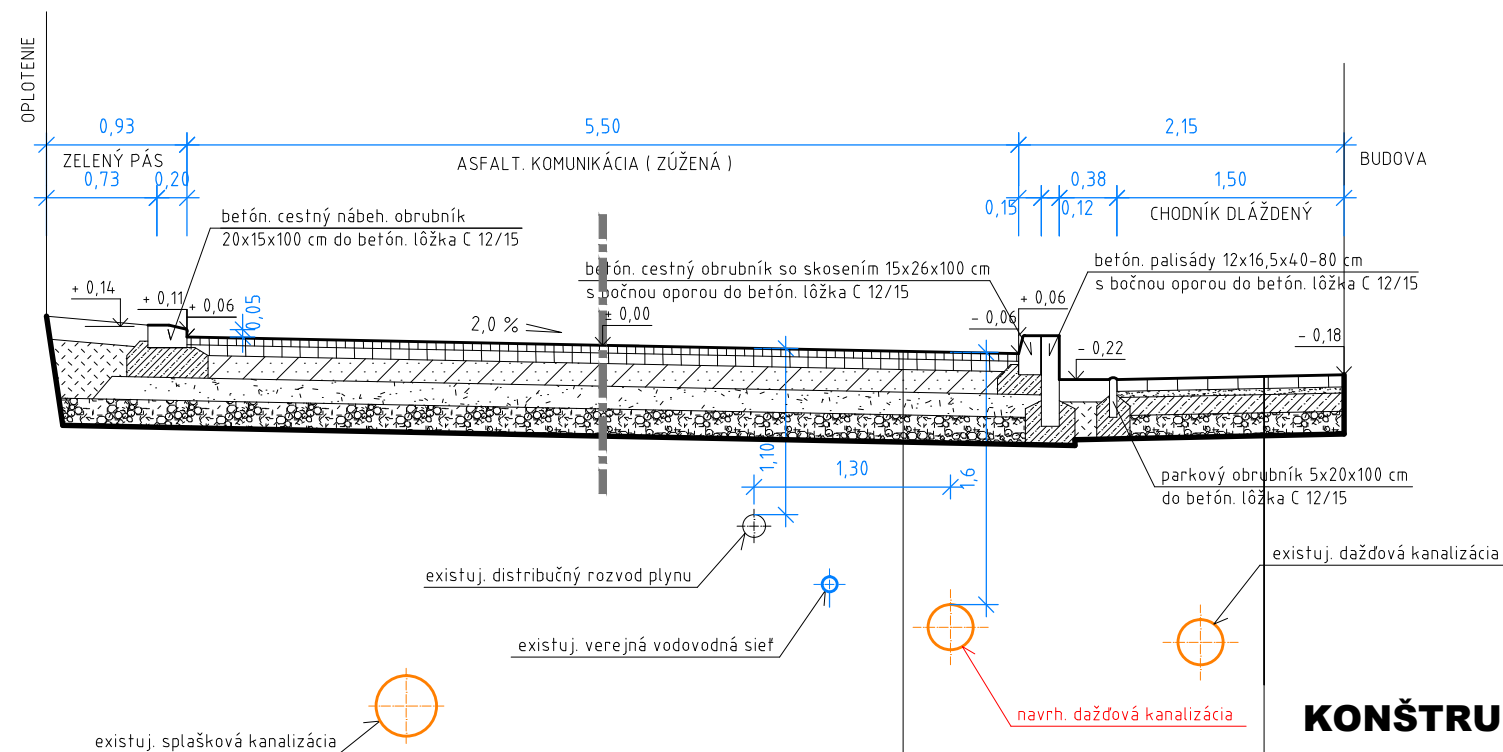


VZOROVÝ PRIEČNY REZ E-E



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	 <b>PRONSTAV</b> projektová a technická príprava stavieb ZLATÉ MORAVCE TOVÁRENSKÁ 53			
		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		8	ČASŤ	DOPRAVA		
STAV. OBJEKT	SO 05 - KOMUNIKÁCIA A CHODNÍK NA UL. ROBOTNÍČKEJ			MIERKA	1:50	STUPEŇ PD	2 A4
NÁZOV VÝKRESU	VZOROVÝ PRIEČNY REZ E-E'			ZMENA	0 0	REALIZAČNÝ	