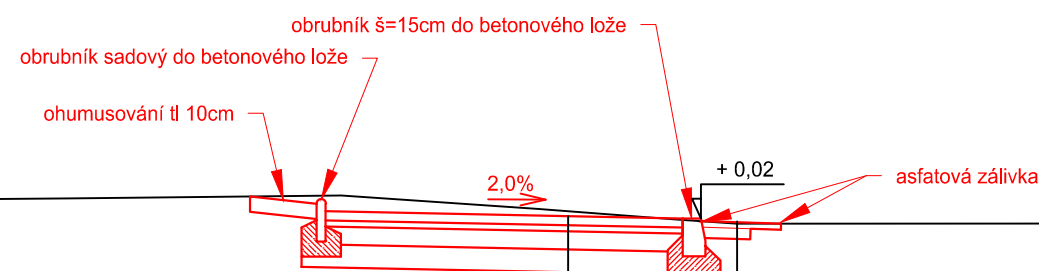
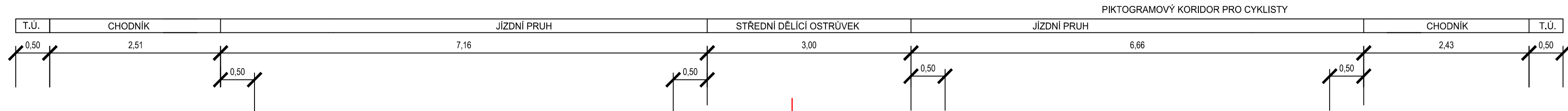
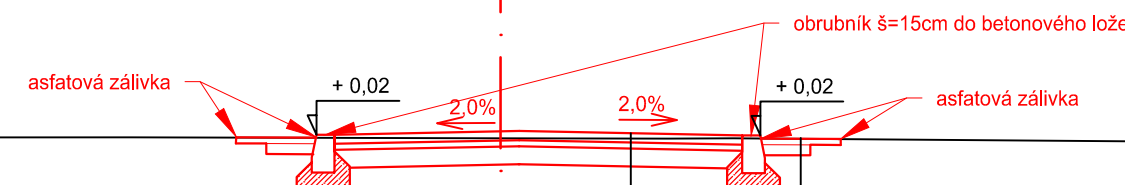


km 0,010 17



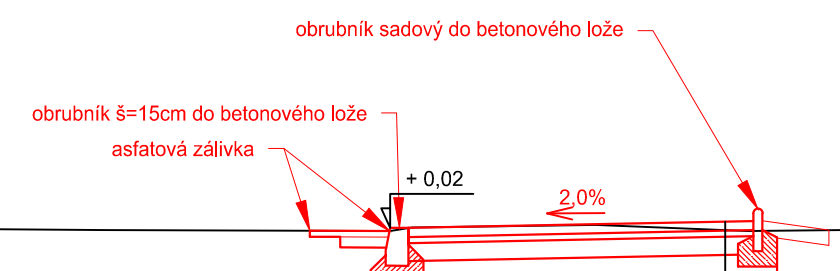
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	ZD	60mm -
LOŽNÁ VRSTVA DRŤ 4/8	L	40mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	120mm -
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150mm -
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇĚ $E_{2, \text{def}} = \text{min.}$		30MPa
CELKEM		370mm

- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11	40mm
- SPOJOVACÍ POŠŤŘIK EMULZNÍ	SPE	0,3 kg/m ²
- ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ - vyrovnávka	ACP 16+	70mm



ZÁMKOVÁ DLAŽBA	ZD	60mm
LOŽNÁ VRSTVA DRŤ 4/8	L	40mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	120mm
ŠTĚRKODRŤ	SD	150mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇĚ $E_{2, \text{def}} = \text{min.}$		30MPa
CELKEM		370mm



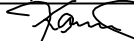
ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11	40mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ	SPE	0,3 kg/m
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ - vyrovnávka	ACP 16+	70mm



ZÁMKOVÁ DLAŽBA	ZD	60mm
LOŽNÁ VRSTVA DRŤ 4/8	L	40mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	120mm
ŠTERKODRŤ	ŠD	150mm
ZHUŤNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ $E_{2, def} = \min.$		30MPa
CELKEM		370mm

KONSTRUKCE OSTRŮVKU MIMO CHODNÍK:

KAMENNÁ DLAŽBA	DL	100mm
LOŽNÁ VRSTVA DRŤ 4/8	L	40mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	120mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	200mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇĚ	$E_{2, \text{def}} = \min.$	30MPa
CELKEM		460mm

navrhl:	Ing. J. Karel	  	Ing. Jaroslav Karel Višňová 3206, Česká Lípa jaroslav.karel@email.cz
vypracoval:	Ing. J. Karel		
zodp. projektant:	Ing. J. Karel		
objednatel: Město Česká Lípa			
akce: Úpravy v křižovatce Roháče z Dubé - Okružní		čísl.zak.:	19 - 012
		stupeň:	DÚR/DSP
		datum:	04/2019
		měřítko:	1:50
příloha: Vzorový příčný řez		čísl.přílohy: D.1.1.2.c	čísl.soupr.