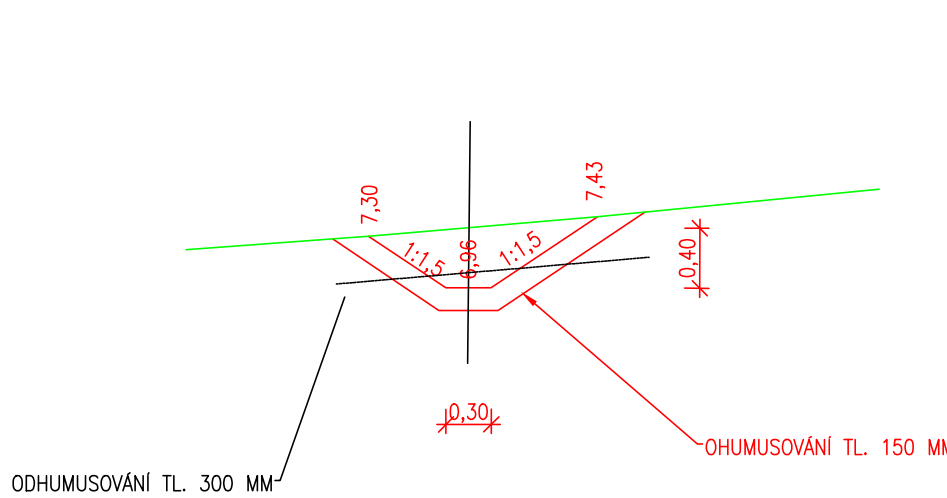
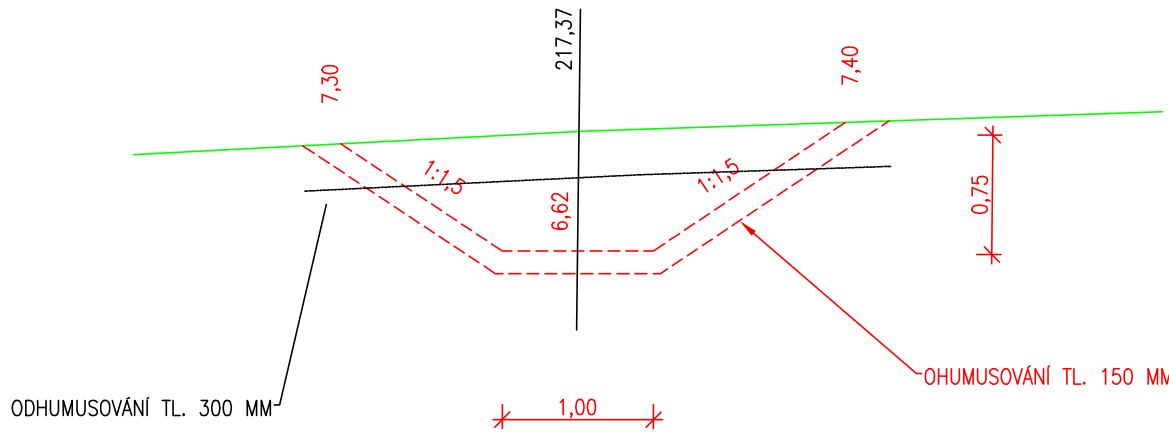


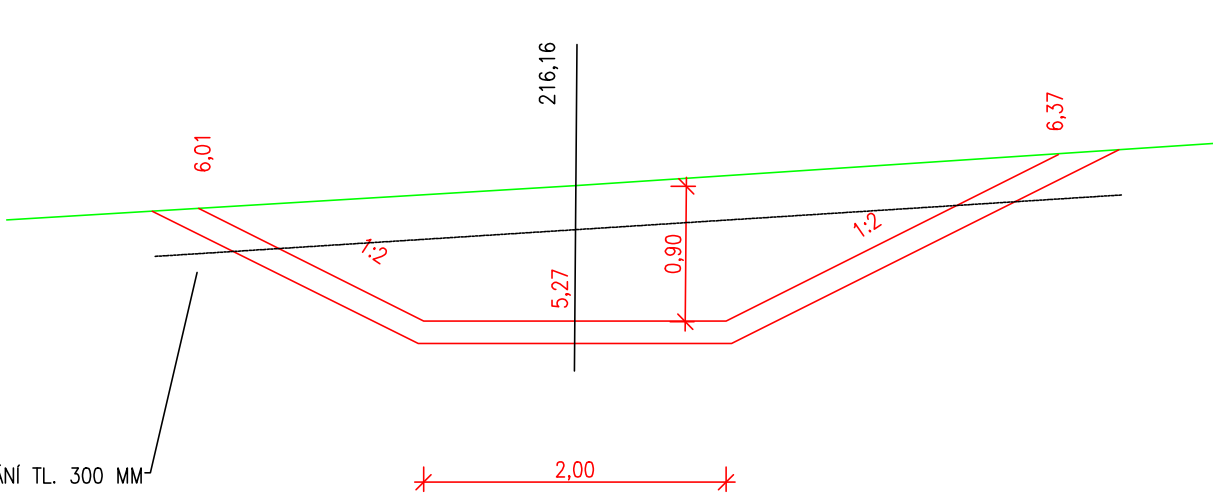
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Pri1a – KM 0,14000



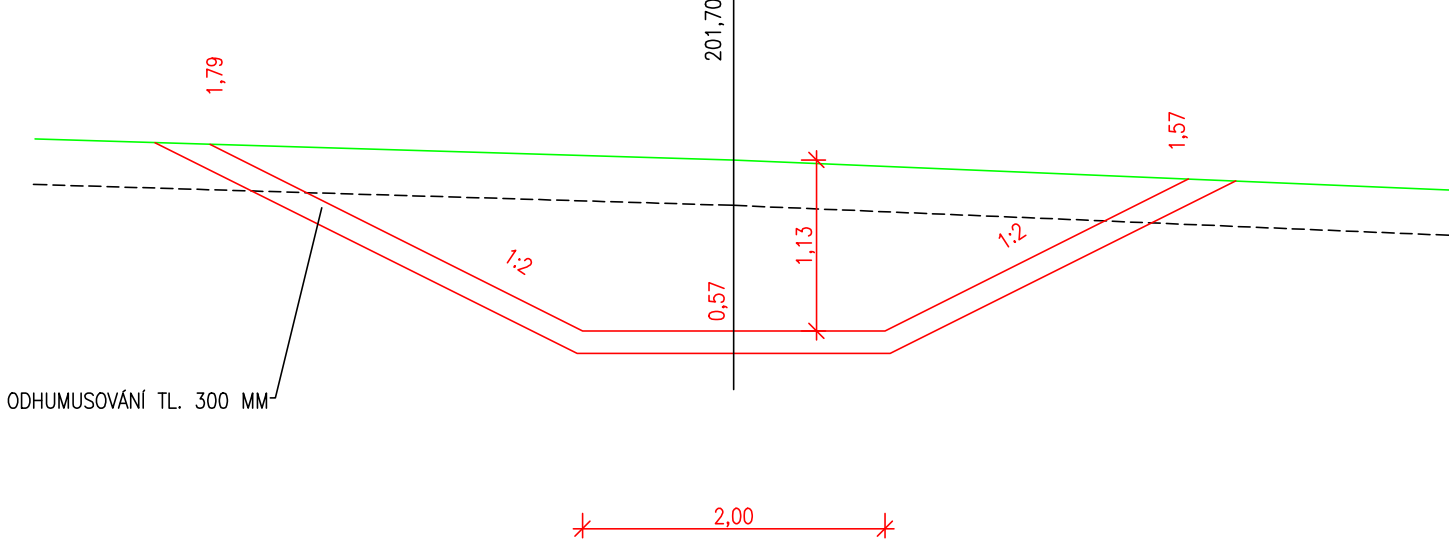
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Pri1b – KM 0,06000



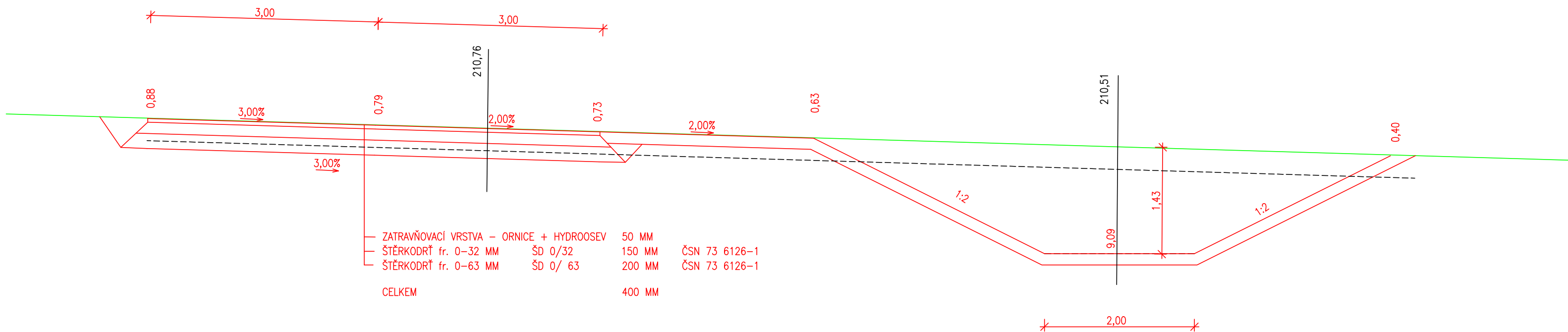
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Pri1c – KM 0,68000



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Pri1d – KM 0,36000



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Pri1e – KM 0,06600  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ DC68 – KM 0,18000



ZATRAVŇOVACÍ VRSTVA – ORNICE + HYDROOSEV 50 MM  
ŠTĚRKODRŮ fr. 0–32 MM ŠD 0/32 150 MM ČSN 73 6126–1  
ŠTĚRKODRŮ fr. 0–63 MM ŠD 0/ 63 200 MM ČSN 73 6126–1  
CELKEM 400 MM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL ŠEVČÍK			
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV HRUŠKA			
KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV HRUŠKA			
KRAJ	ZLINSKÝ			
OBJEDNATEL	ČR, STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO ZLINSKÝ KRAJ, ZARÁMÍ 88, 760 41 ZLÍN	REALIZUJÍCÍ Pobočka: Pobočka KROMĚŘÍŽ, RIEGROVO NÁM. 3228/22 767 01 KROMĚŘÍŽ		
NÁZEV STAVBY		DATUM	ČERVEN 2022	
ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP PR1, INTERAKČNÍ PRVKY IP42 A IP13, POLNÍ CESTY DC68, HC95 A ČÁST HC16 V K.Ú. KVASICE		FORMÁT	4 x A4	
OBSAH ČÁSTI		MĚŘÍTKO	1:50	
SO01 ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP PR1		ÚČEL	DSP, PDPS	
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO ZAKÁZKY	119–2022–525202	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ARCHIVAČNÍ Č.	006/2022	
		Č. PARÉ	VÝKRES Č.	REVIZE
			D.1.4.	OO