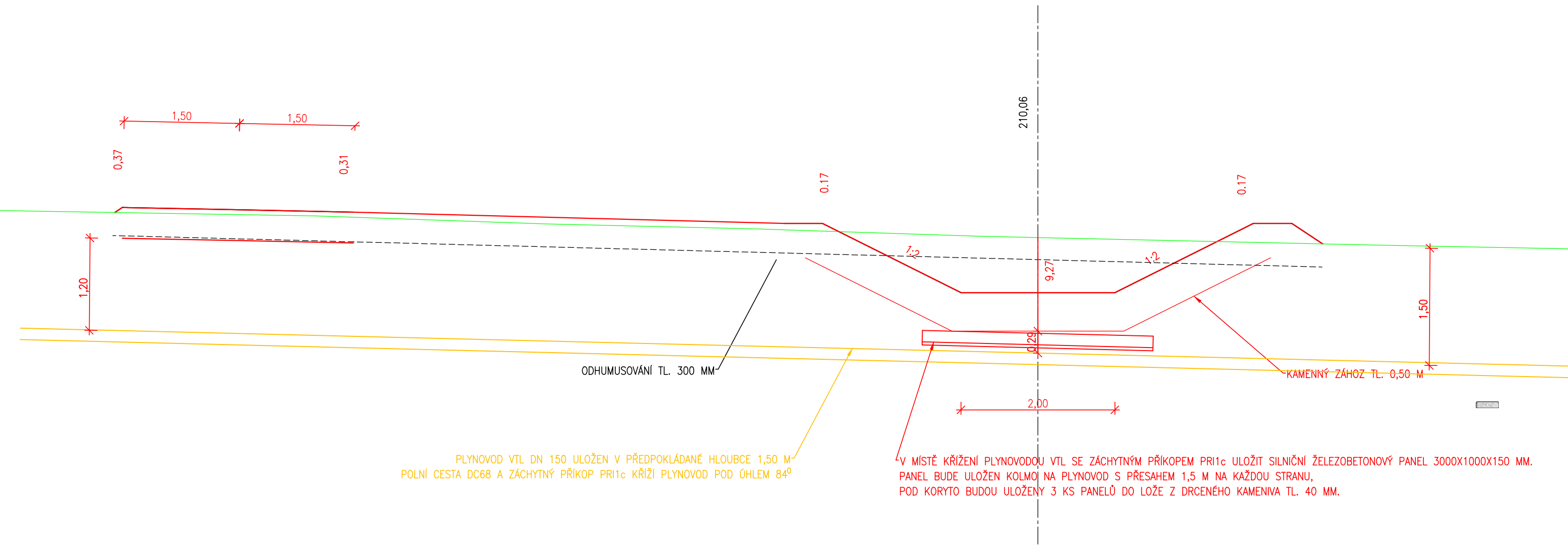


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PRI1c – KM 0,10472



PLYNOVOD VTL DN 150 ULOŽEN V PŘEDPOKLÁDANÉ HLOUBCE 1,50 M  
POLNÍ CESTA DC68 A ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP PRI1c KŘÍŽÍ PLYNOVOD POD ÚHLEM 84°

V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ PLYNOVODOU VTL SE ZÁCHYTNÝM PŘÍKOPEM PRI1c ULOŽIT SILNIČNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL 3000X1000X150 MM.  
PANEL BUDE ULOŽEN KOLMO NA PLYNOVOD S PŘESAHEM 1,5 M NA KAŽDOU STRANU,  
POD KORYTO BUDOU ULOŽENY 3 KS PANELŮ DO LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA TL. 40 MM.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL ŠEVČÍK				
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV HRUŠKA				
KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV HRUŠKA				
KRAJ	ZLÍNSKÝ				
OBJEDNATEL	ČR, STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, ZARÁMÍ 88, 760 41 ZLÍN		REALIZUJÍCÍ POBOČKA: POBOČKA KROMĚŘÍŽ, RIEGROVO NÁM. 3228/22 767 01 KROMĚŘÍŽ		
NÁZEV STAVBY ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP PR1, INTERAKČNÍ PRVKY IP42 A IP13, POLNÍ CESTY DC68, HC95 A ČÁST HC16 V K.Ú. KVASICE OBSAH ČÁSTI SO01 ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP PRI1			DATUM	ČERVEN 2022	
			FORMÁT	A4	
			MĚŘÍTKO	1:100	
			ÚČEL	DSP, PDPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	119-2022-525202	
NÁZEV VÝKRESU PŘÍKOP PRI1c V KM 0,10472 – KŘÍŽENÍ S VTL			ARCHIVAČNÍ Č.	006/2022	
			Č. PARÉ	VÝKRES Č.	REVIZE
				D.1.11.	00