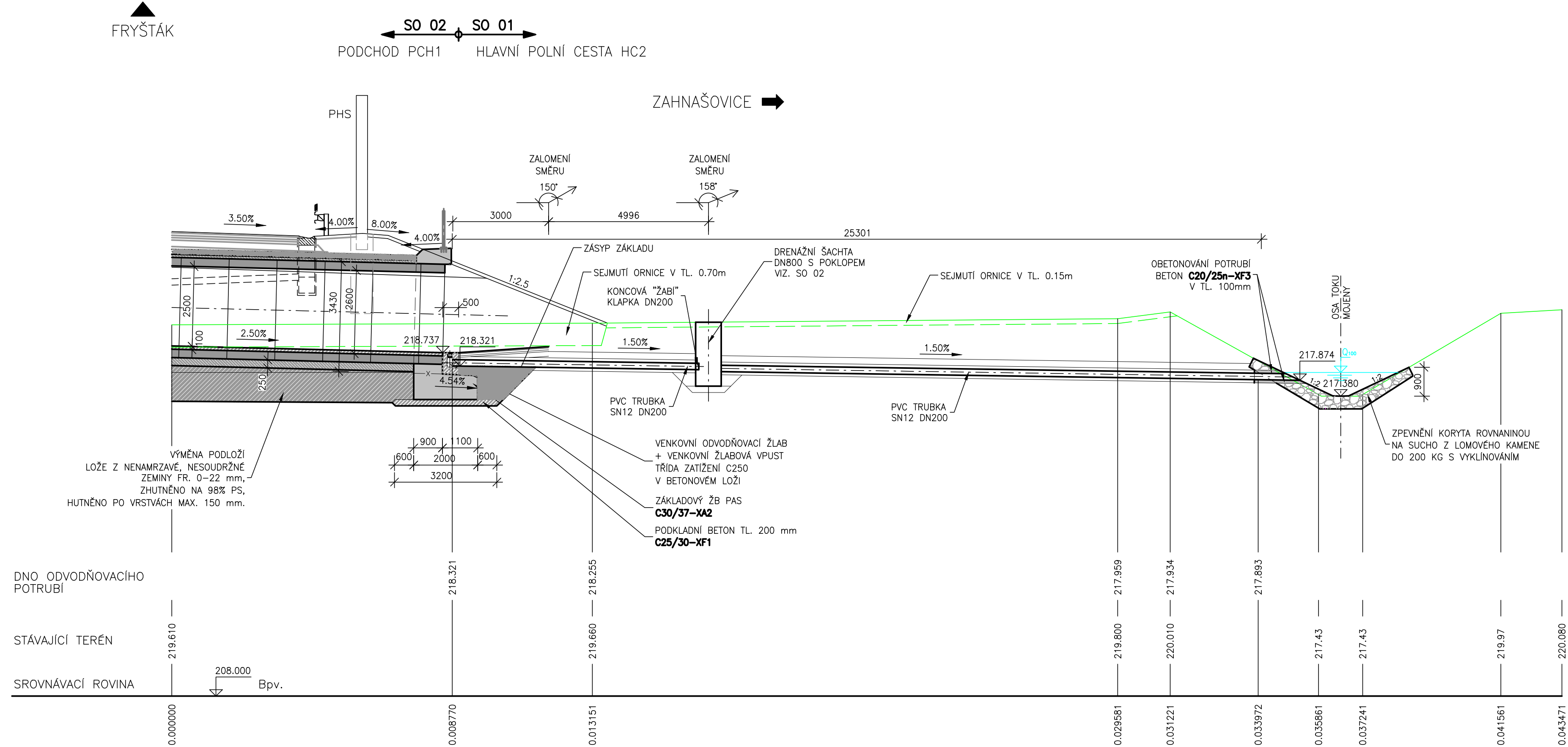
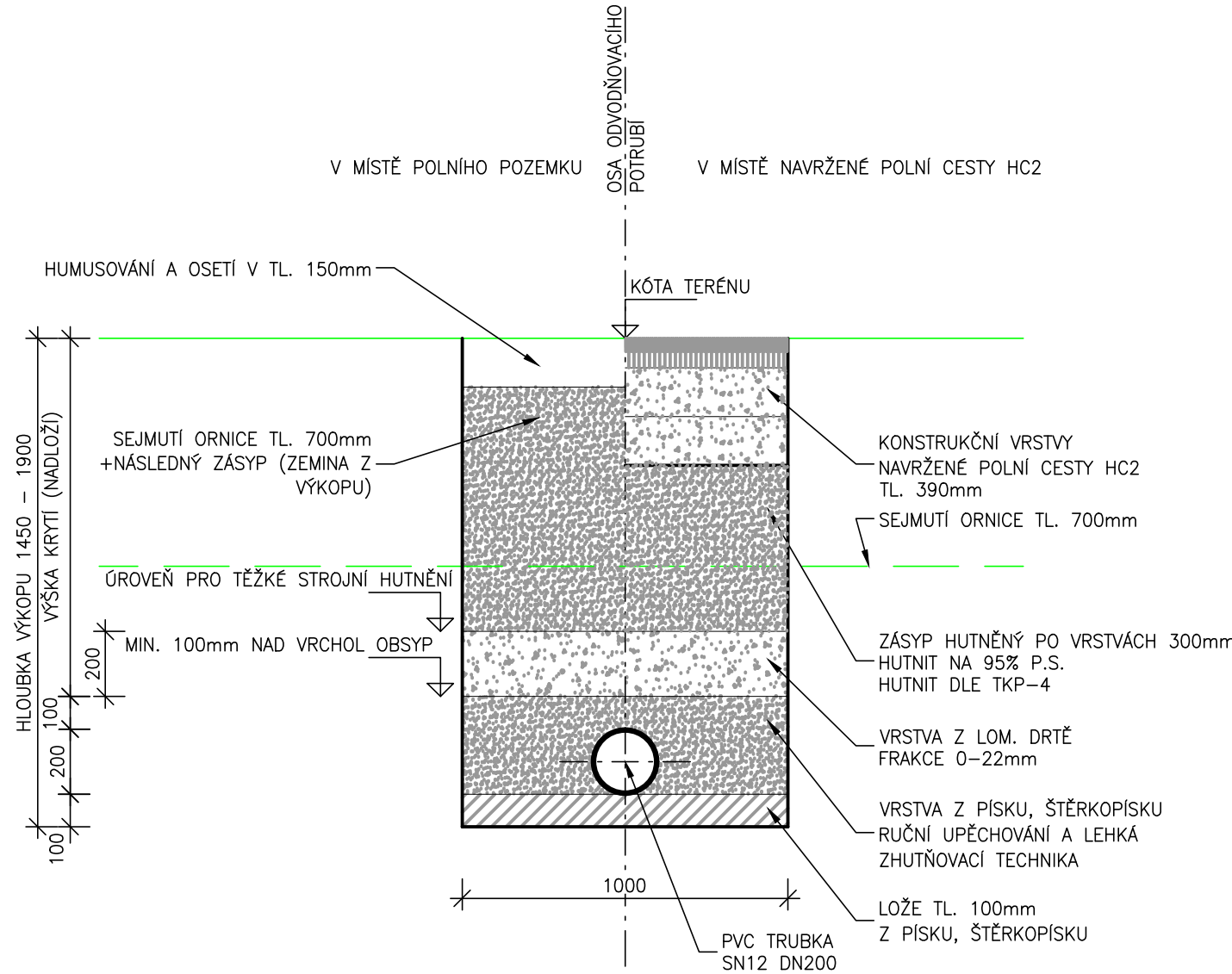


PODÉLNÝ ŘEZ ODVODŇOVACÍM POTRUBÍM 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM ODVODŇOVACÍHO POTRUBÍ 1:20



02

OBJEDNATEL 1		ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD HUSINECKÁ 1024/11a, 130 00 PRAHA 3 KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO ZLÍNSKÝ KRAJ ZÁŘAMÍ 88, 760 41 ZLÍN		<div><div></div><div>STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD</div><div></div></div>	
OBJEDNATEL 2		ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁČI 56, 145 05 PRAHA 4 V ZASTOUPENÍ ŘSD ČR, SPRÁVA ZLÍN FÜGNEROVO NÁBŘEŽÍ 5476, 760 01 ZLÍN		<div><div></div></div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO		ČÍSLO ZAKÁZKY 2389	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. IVO FISCHER		<div><div></div></div>	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK				<div><div></div><div>© COPYRIGHT ŘSD ČR</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		JIŘÍ LOVECKÝ		<div><div></div><div>VIAPONT</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO</div></div>	
VYPRACOVAL		JIŘÍ LOVECKÝ			
KONTOLOVAL		ING. MIROSLAV MELUZÍN			
OKRES:		KROMĚŘÍŽ	KRAJ: ZLÍNSKÝ		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ZAHNAŠOVICE					
NÁZEV AKCE:				DATUM	
POLNÍ CESTA HC2 A PODCHOD PCH1 V K.Ú. ZAHNAŠOVICE				ŘÍJEN 2020	
NÁZEV OBJEKTU:				FORMÁT	
02 PODCHOD PCH1				5 A4	
NÁZEV PŘÍLOHY:				MĚŘÍTKO	
PODÉLNÝ ŘEZ ODVODŇOVACÍM POTRUBÍM				1:20, 1 : 100	
				STUPEŇ	
				DSPE, PDPS	
				ARCHIVNÍ Č.	
				2389	
				Č. SOUPRAVY	
				Č. PŘÍLOHY	
				5	