

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

NEBÍLOVSKÝ BOREK									
24/1	254/14	254/7	277/2	277/10	261/10				
ZELEN		ZELEN							
13.52		30.10		21.10		17.22		20.95	
22.34		49.11		49.83		8.70		1.83	
VO		Š 23/222.1°		Š 24/175.4°		Š 25/157.4°		Š 26/136.7°	
						PŘEPOJENÍ PŘÍKOPU		Š 27/153.7°	
								Š 28/173.0°	
								49.11	
								49.83	
								8.70	
								1.83	
								Š 30/152.0°	
								HV	
								Š 31/234.5°	

SMĚROVÉ POMĚRY  
PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA "D-c"

MĚŘÍTKA 1:500/100  
LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

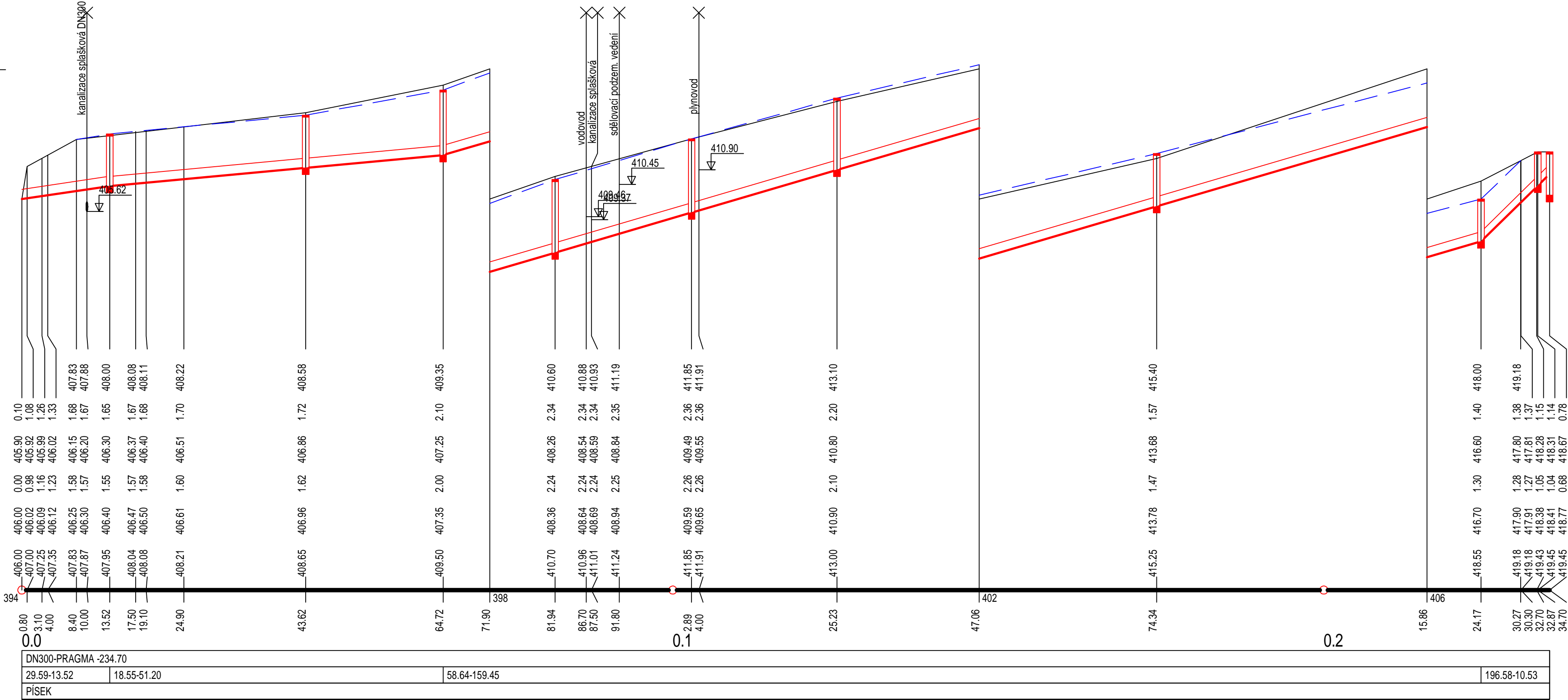
HLOUBKA DNA POTRUBÍ





KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]  
SKLON[promile]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



objednatel				Obec Štěnovický Borek Štěnovický Borek 28 332 09 Štěnovice			
projektant		<div><div>PROJEKT INŽENÝRING KONZULTACE</div><div><div>cesta k Vaším stavbám <a href="http://www.stavplan.cz">www.stavplan.cz</a></div></div></div>		<div>STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň  +420 379 494 484 info@stavplan.cz</div>		<div>hlavní inženýr projektu</div> <div>Bc. Martin Leška</div> <div></div>	
projektant		<div></div>		INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o. Bližanovy 85 340 34 Plánice			
území		obec Štěnovický Borek, okres Plzeň-město, Plzeňský kraj		vypracoval Edita Halmáš			
akce		Štěnovický Borek, rekonstrukce průtahu silnice III/18329  SO 301 Dešťová kanalizace		zodpovědný projektant Ing Václav Mach			
příloha		PODÉLNÝ PROFIL STOKA D-c		technická kontrola Ing Václav Mach			
				měřítko 1 : 500 / 100			
				zakázka 17SP003 17SP048			
				datum 03/2022			
				formát 4x A4			
				stupeň dokumentace DÚR			
				paré			
				číslo přílohy D.1.301.7			