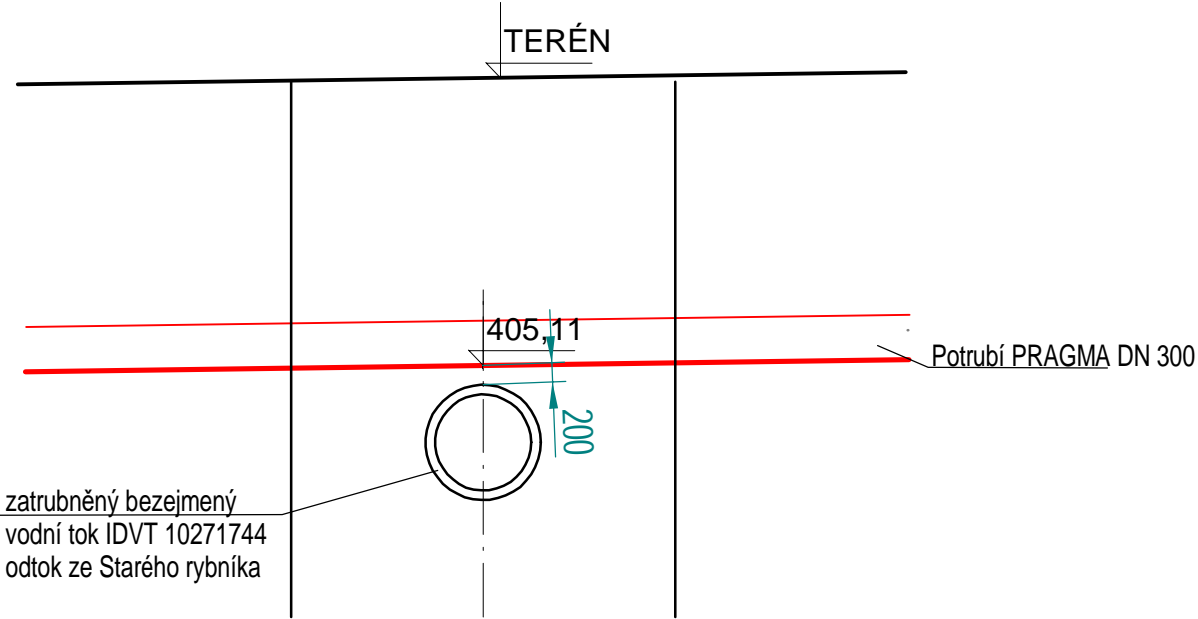


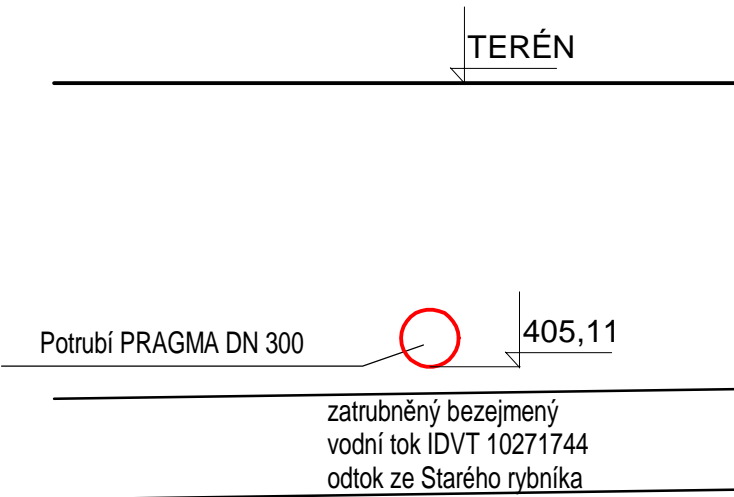
Výkres křížení dešťové kanalizace - stoka D-1
s bezejmenným vodním tokem IDVT 10271744





Příčný řez:



Pozn.:
-Bude zachován stávající průtočný profil toku
-Niveleta toku bude zachována

Podélný řez:



objednatel			
		Obec Štěnovický Borek Štěnovický Borek 28 332 09 Štěnovice	
projektant		hlavní inženýr projektu	
<div><div>PROJEKTY INŽENÝRING KONZULTACE</div><div><div>STAVplan[®] cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz</div></div></div>		<div>STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz</div> <div>Bc. Martin Leška</div> <div></div>	
projektant		vypracoval	
		Edita Halmáš	
INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o. Blížanovy 85 340 34 Plánice		zodpovědný projektant	
		Ing Václav Mach	
		technická kontrola	
		Ing Václav Mach	
území	obec Štěnovický Borek, okres Plzeň-město, Plzeňský kraj		
akce	Štěnovický Borek, rekonstrukce průtahu silnice III/18329 SO 301 Dešťová kanalizace		
	zakázka	datum	formát
	17SP003 17SP048	03/2022	2x A4
	stupeň dokumentace		paré
	DÚR		
příloha	DETAIL KŘÍŽENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S VODNÍM TOKEM IDVT 10271744		
	číslo přílohy D.1.301.12		