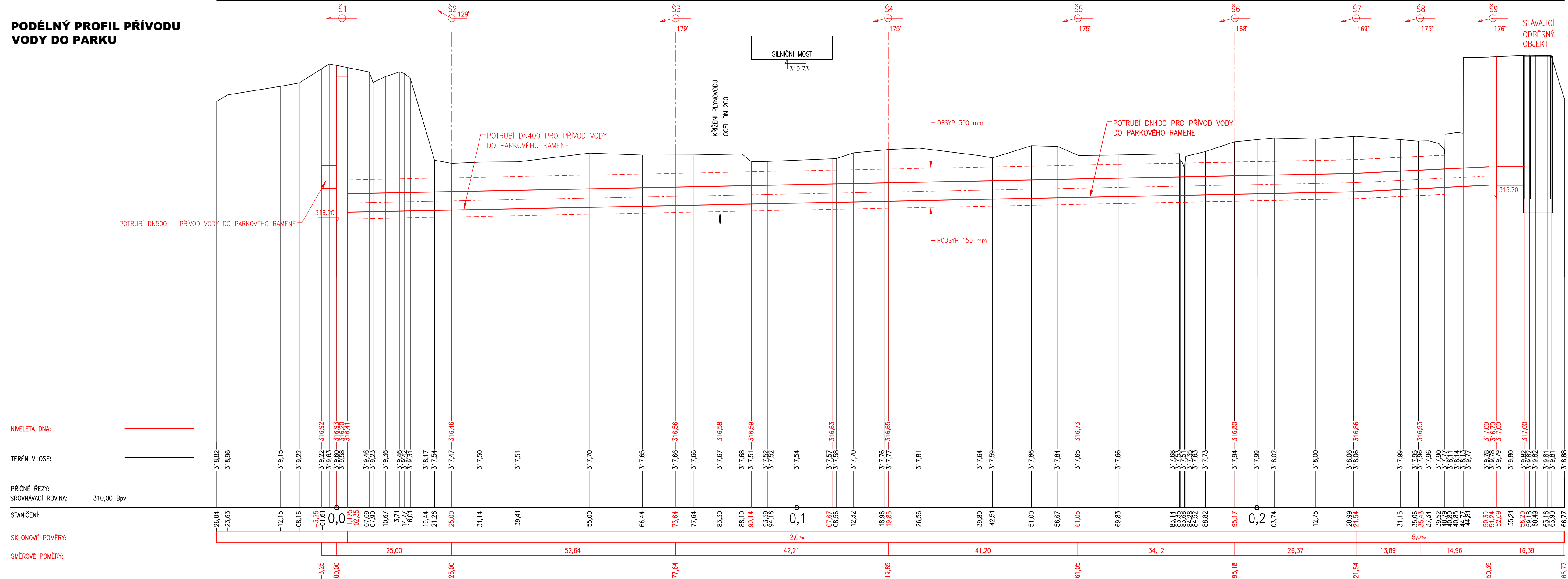

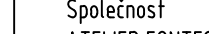

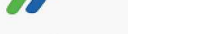



PODÉLNÝ PROFIL PŘÍVODU VODY DO PARKU



POZNÁMKA:

1) VEŠKERÉ INSTALOVANÉ POTRUBÍ BUDE ODOLNÉ NA ZVÝŠENÝ VODNÍ TLAK A OSAZENÉ POKLOPY ŠACHET BUDOU TLAKOVÉ

<p>Objednatel:</p> <div>  </div> <p>Město Krnov se sídlem Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov</p>	<p>Zhotovitel:</p> <div>  </div> <p>Spolupráce:</p> <div>  </div> <p>Ing. Arch. Vendula Markevičová/Public Atelier Ing. Petr Ondruška RSE Project s.r.o.</p>	<div>  </div> <p>ATELIER FONTES, s.r.o. Křídlovická 314/19, 603 00 Brno</p> <div>  </div> <p>AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno</p>
<p>Akce: KRNÓV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA</p>		

Hlavní inženýr projektu:	ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK	Stupeň:	technický podklad
Zodp. projektant:	ING. TOMÁŠ OHERA	Datum:	LEDEN, 2023
Vypracoval:	ING. EVA DOLEŽALOVÁ	Zakázkové číslo:	AF 2210, AQT 122068A
Kontroloval:	ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Název souboru:	D_6_11_1_Podél_rez_privod_potrubim.dwg
Číslo:			
D 6 ÚSEK F - PARK A PROMÉNÁDA (staničení km 1,355 - 2,024) Z 6.11 PŘÍVOD VODY DO MĚSTSKÉHO PARKU V km 1,913 - 2,176			
PODÉLNÝ ŘEZ PŘÍVODNÍM POTRUBÍM		Formát:	5 A4
		Měřítko: 1 : 500/50	Číslo přílohy: D.6.11.1