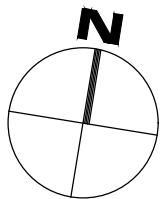


Podélný profil: STOKA DK 3
M 1:250/250



VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

SROVNÁVACÍ ROVINA
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

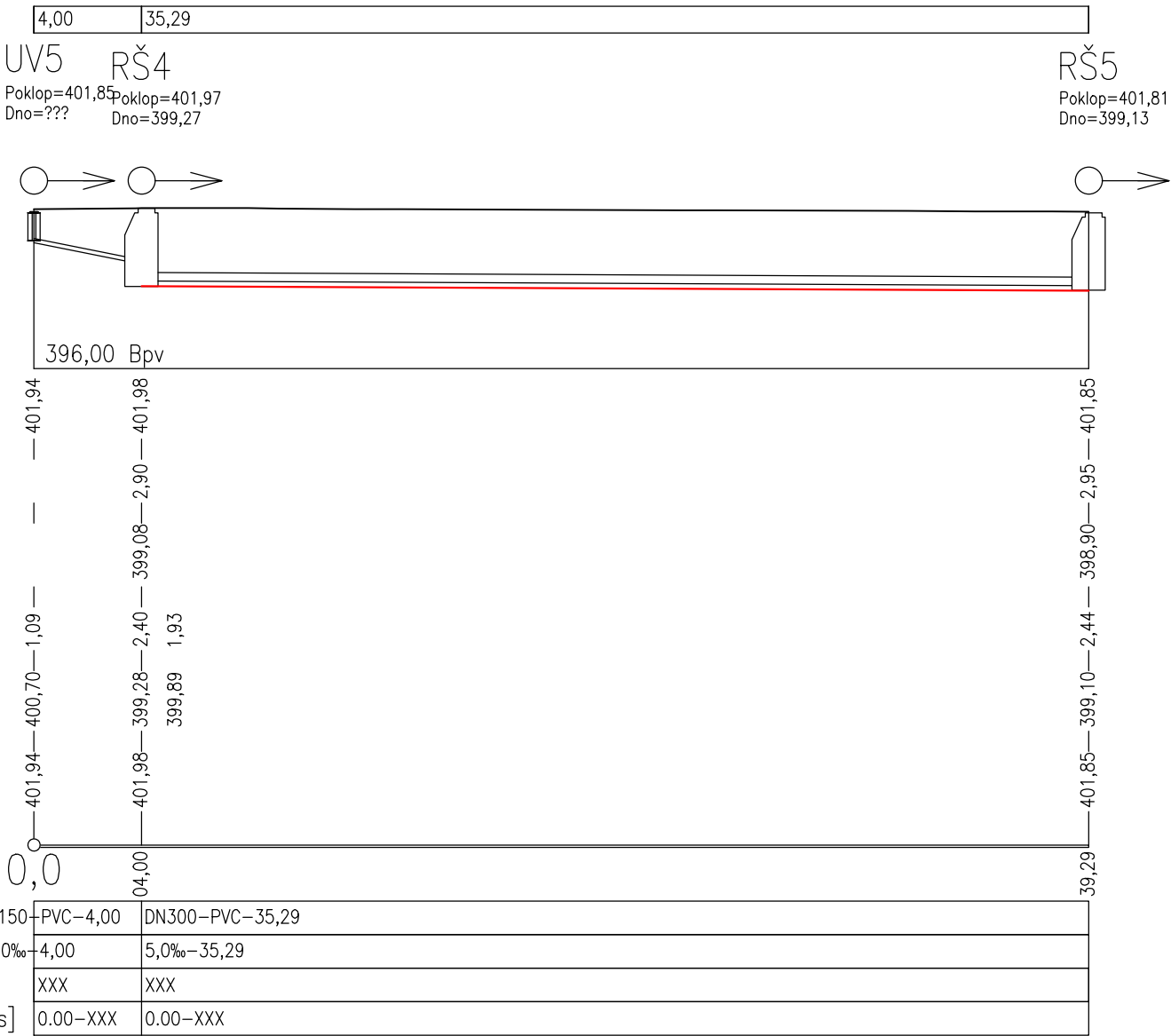
KRYTÍ POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

STANIČENÍ[km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[mm] DN150
SKLON[promile]–DÉLKA 2D[m] 200,0‰
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div><div><div><div><div><div></div><div>GEOprojectKV</div></div></div><div><div><div></div><div>dopravní stavby / geodetická činnost</div></div></div><div><div><div></div><div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary</div></div></div><div><div><div></div><div>tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz</div></div></div></div></div></div>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Ivan Forejt		
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba		
Objednatel:	Město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	Číslo zakázky: P112018	
Název:	Stavební úpravy komunikace v ulici Lidické nábřeží, Sokolov	Datum: 12/2019	Paré číslo:
Objekt:	SO301 - Dešťová kanalizace	Úroveň: DPS	
Příloha:	Podélný profil Stoka DK 3	Měřítko: 1 : 250/250	Číslo přílohy: D.1.3.6