

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

STÁVAJÍCÍ VSAKOVACÍ GALÉRIE

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

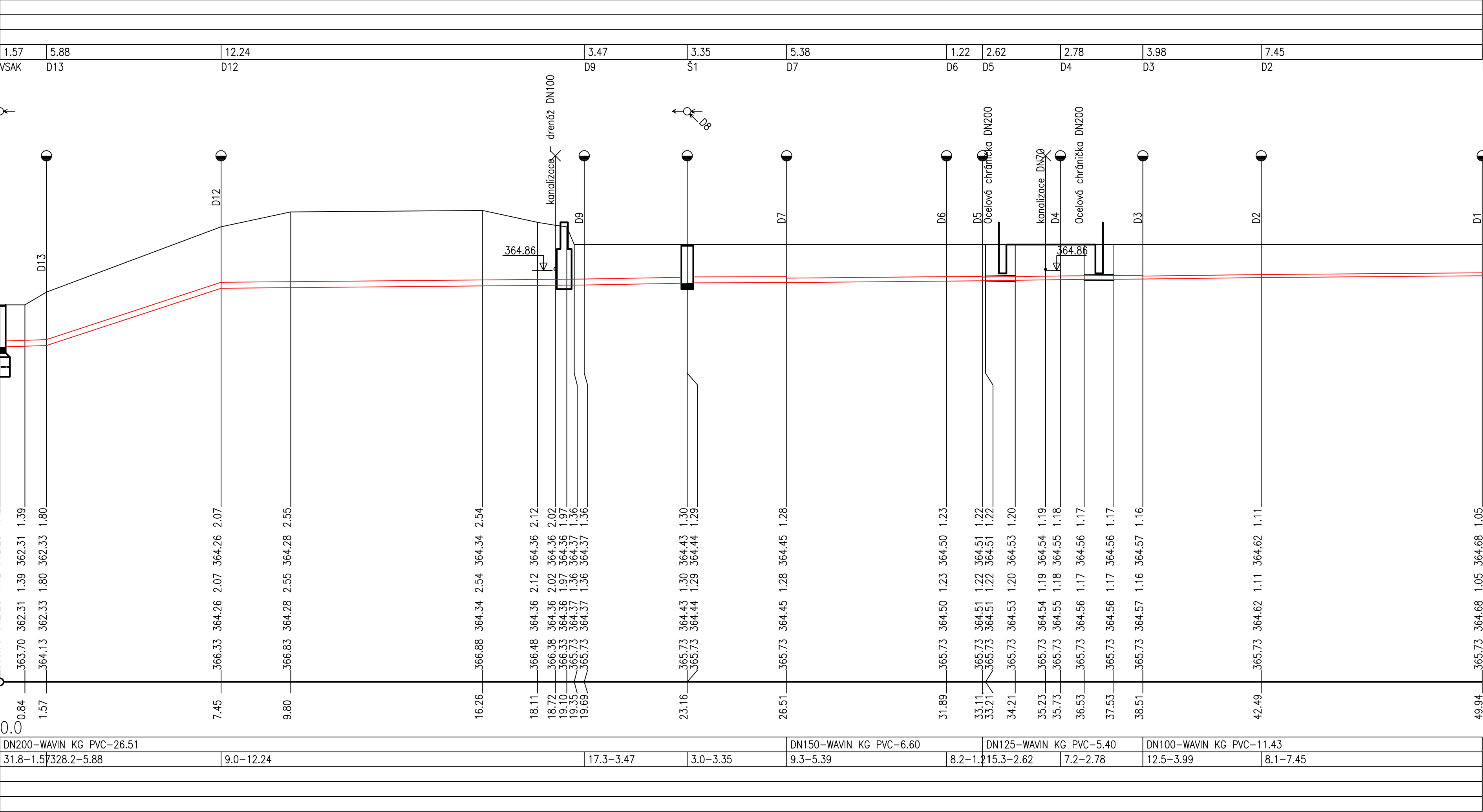
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz



## Poznámka:

–Uváděné výšky n.m.Baltským jsou převzaty z původní dokumentace.

–Místní výšky jsou převzaty z původní dokumentace – Řezy dešťové kanalizace

název stavby				<b>VOŠ a SZeŠ Benešov, Mendelova 131-PD-rekonstrukce kanalizace a vodovodů</b>			
místo stavby		Pozemek parc. 227/1,229/1 KÚ Benešov u Prahy					
stupeň dokumentace		<b>DUR, DSP</b>					
projektant / zhotovitel		Arch. TJB 0872020 Číslo :					
<b>TO System s.r.o.</b> V Brance 83 261 01 Příbram IČ: 28911822, mail: info@tosystem.cz							
návrh				stavebník		Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola, Benešov, Mendelova 131	
Mgr. Michal SMEJKAL							
vypracoval							
Mgr. Michal SMEJKAL							
zodpovědný projektant							
Mgr. Michal SMEJKAL							
objekt				FORMÁT		A3 297x420	
<b>SO 01, SO 02</b>				MĚŘÍTKO		M 1:200	
				DATUM			
část		TZB - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		kód		paré	
				D.1.4.b)			
výkres		PODÉLNÝ PROFIL D-D´ STÁVAJÍCÍ		číslo		04	