

KATASTRY	ŽINKOVY			
DRUH POVRCHU	KOMUNIKACE – ASFALT			
VZDÁL. VRCHOLOVÝCH BODŮ	3,20	89.53	81.14	10.58
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	LB_E_8	LB_G_2	LB_G_3	LB_F_4
	LB_G_1			

MĚŘITKA 1:500/100

ŘAD V–G
0,000 – 0,184 50

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

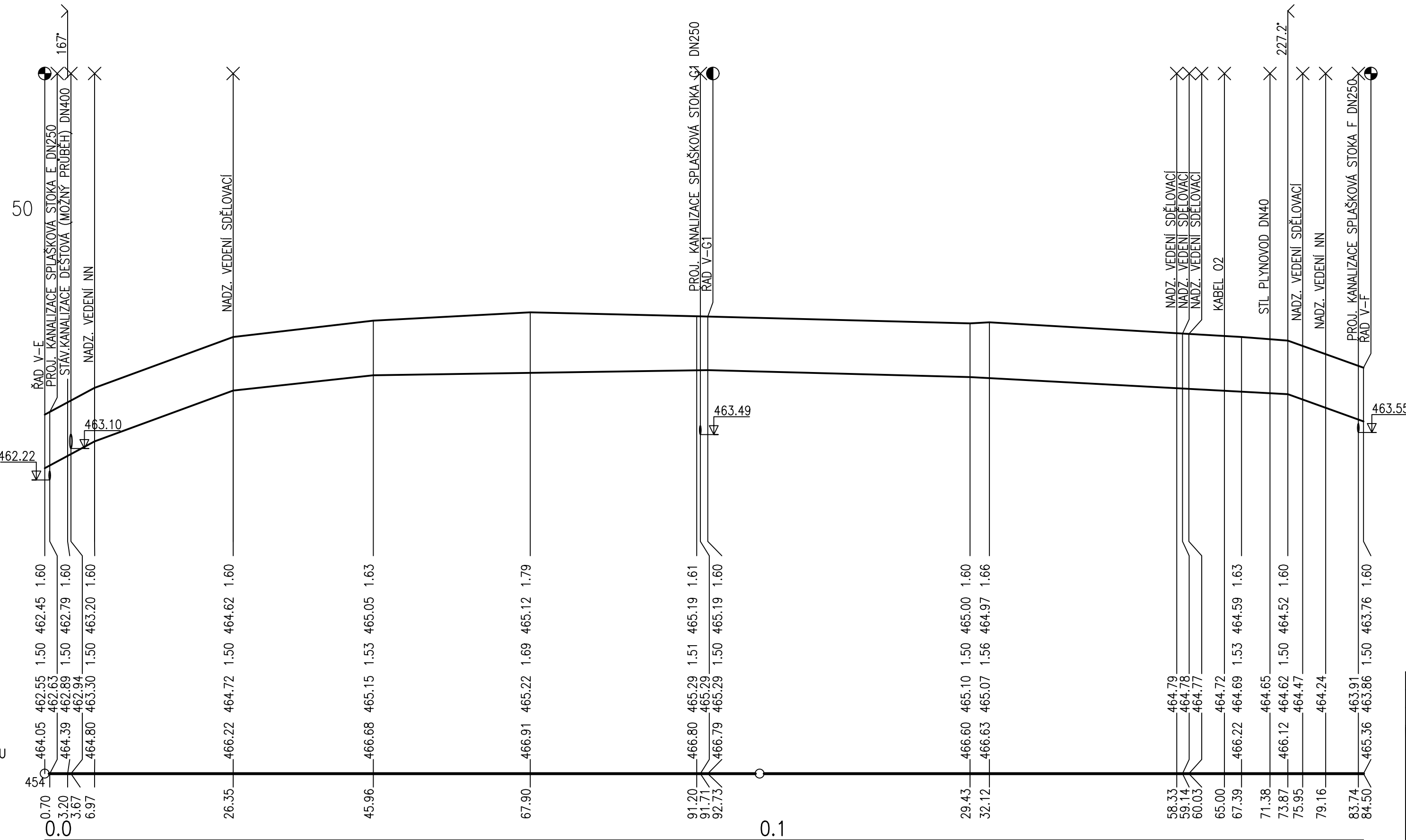
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0			
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D90 (90x8,2mm)–PE 100 SDR 11–184.45			
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	107,6–6.97	73.3–19.38	21.9–19.61	3.0–46.77
ULOŽENÍ	1.pásmo			



VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div><div>PIK</div><div>V Í T E K</div><div>Inženýrská a projektová kancelář</div></div>		
ING. NESMĚRÁK		ING. NESMĚRÁK		ING. DALÍK		ING. VÍTEK				
INVESTOR MĚSTYS ŽINKOVY				OsRP NEPOMUK		KÚ PLZEŇSKÝ				
NÁZEV STAVBY VEŘEJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)								ATELIER PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY
								DATUM 11/2016		
								STUPEŇ DPS		
								FORMÁT 3 A4		
								MĚŘÍTKO 1:500/100		
								SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU								ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
PODÉLNÝ PROFIL ŘAD V–G								057 – 16		
										D.1.28