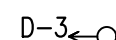
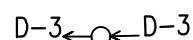
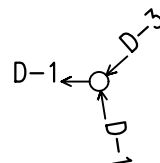
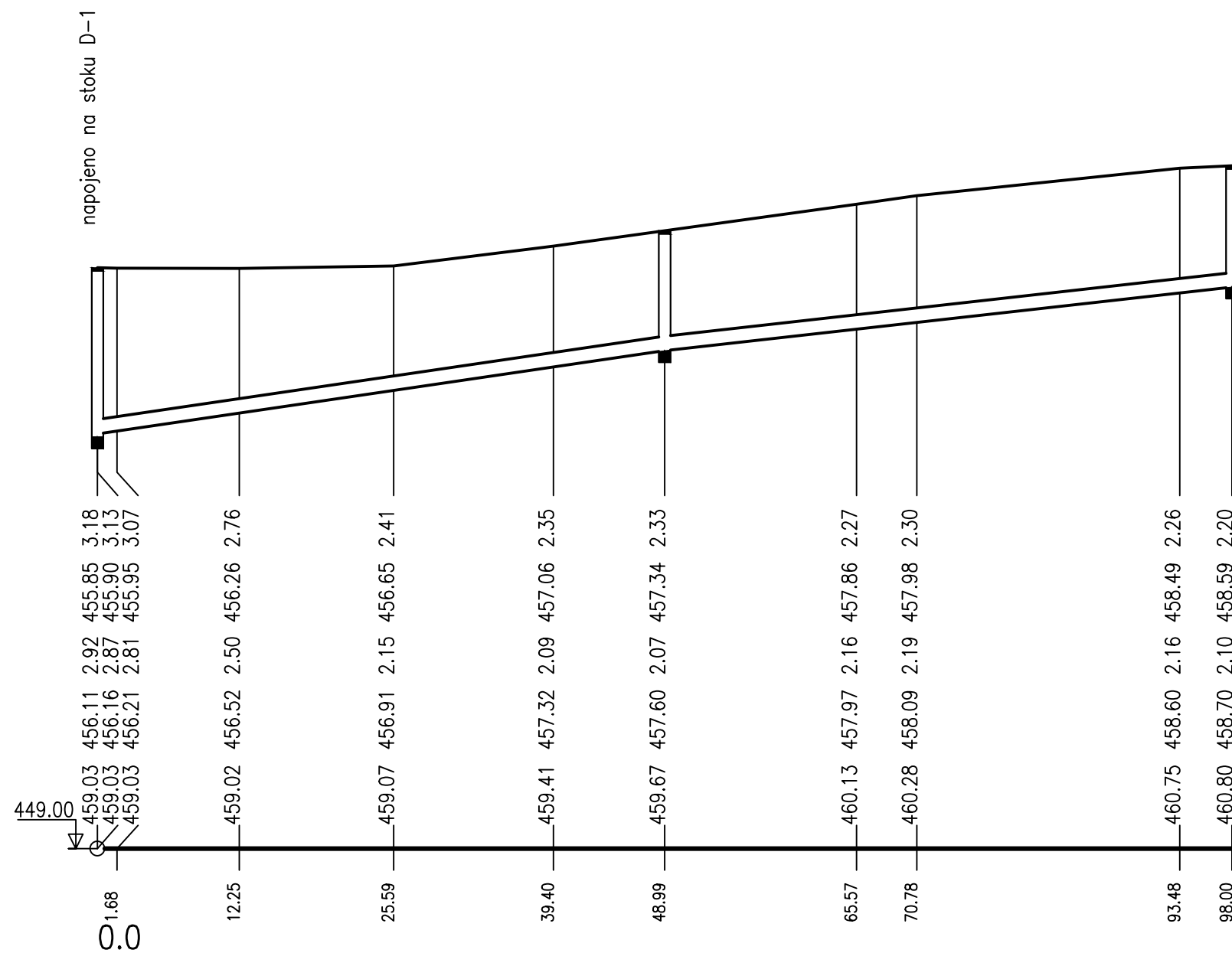


MĚŘÍTKA 1:500/100

Š1



Stoka D-3
0,000 00 – 0,098 00



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

DN250-PVC SN12-97.99	
29.3-48.99	22.5-49.00
2.pásmo	

Pískové lože tl. 100mm, drenáž, obsyp 150 mm

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div>PIK</div> <div>V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
ING. VONDRÁČKOVÁ		ING. DALÍK		ING. DALÍK		ING. VÍTEK				
INVESTOR MĚSTYS ŽINKOVY		OsRP NEPOMUK		KÚ PLZEŇSKÝ						
NÁZEV STAVBY ŽINKOVY ČOV A KANLIZACE								ATELIER PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY
								DATUM 11/2016		
								STUPEŇ DPS		
								FORMÁT 3x44		
								MĚŘÍTKO 1:500/100		
								SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL – STOKA D–3								ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
								056 – 16		
										D.1.23