

ÚZEMIE OBCE  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIALENOSTI ŠÁCHT  
ČÍSLA ŠÁCHT

A1  
M 1:1000/100

HLBK A VÝKOPU

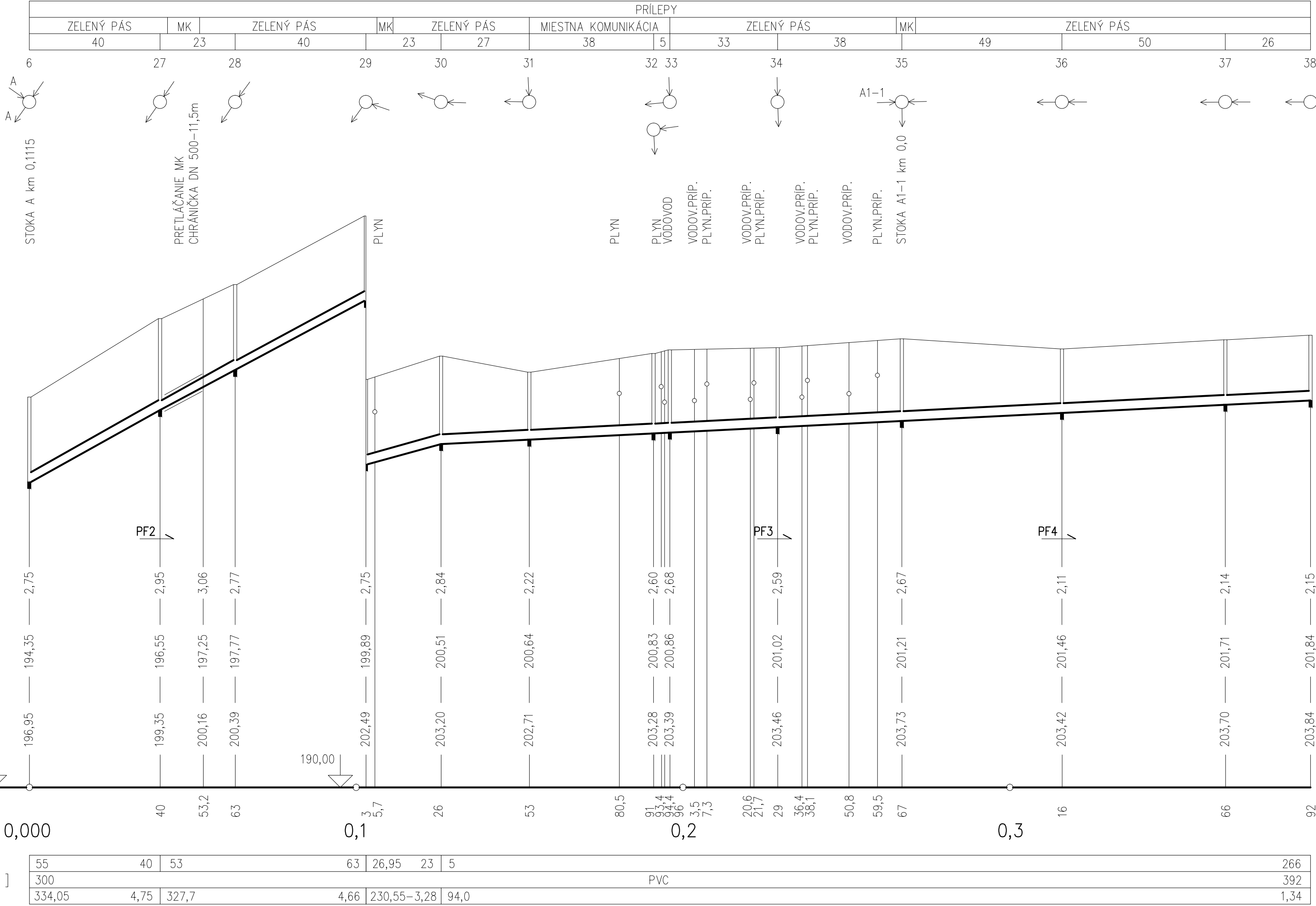
NIVELETA POTRUBIA

TERÉN

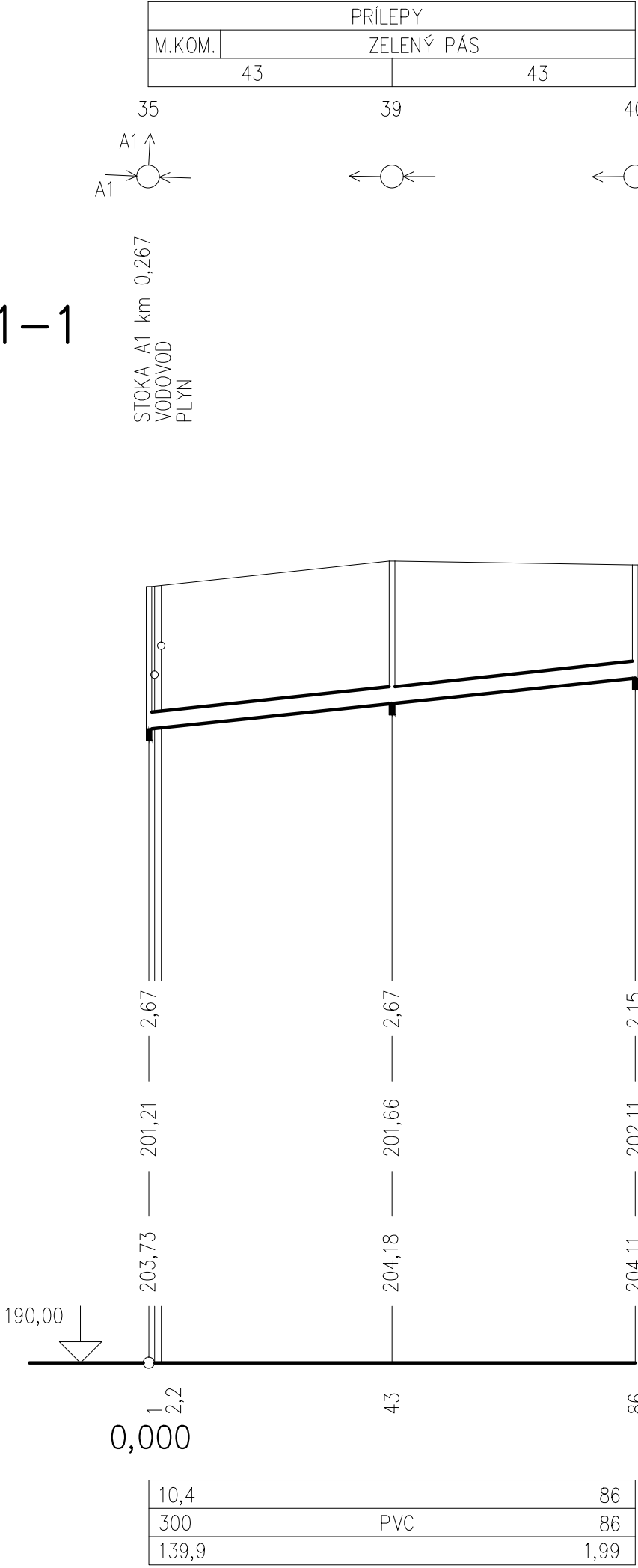
ZROVŇAVACIA ROVNA

STANIČENIE V km ; m

SKLON [ ‰ ] – DLŽKA [ m ]  
PROFIL [ mm ] – MATERIÁL – DLŽKA [ m ]  
KAPACITA [ l/s ] – RÝCHLOSŤ [ m/s ]



A1–1



POZNÁMKA :

STAVENISKO ODOVZDAŤ ZA ÚČASTI ORGANIZÁCII , KTORÉ SPRAVUJÚ PODZEMNÉ VEDENIA !  
V HLBK E VÝKOPU JE UVAŽOVANÉ S 15 cm PIESKOVÝM LOŽKOM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNANÍ			
VEDÚCI PROJEKCIE	ING. B.MALÍK		
PROJEKTANT STAVBY	HLAVATÁ	ZODP.PROJEKTANT	HLAVATÁ
KRESLIL	HLAVATÁ		
STAVEBNÍK	MESTO ZLATÉ MORAVCE		
MIESTO STAVBY	PRÍLEPY		
NÁZOV STAVBY	PRÍLEPY - KANALIZÁCIA		
OBJEKT	SO 01 - GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ		
OBSAH ČASŤ	POZDĽŽNÝ PROFIL - STOKA A1, A1-1		
Č.ŽÁKAZKY		807-95/2018	
FORMÁT		4A4	
DÁTUM		08/2018	
MIERKA		1:1000/100	
STUPEŇ		PS	
ARCH.ČÍSLO		Č.VÝKRESU	E.3.2