



[illegible]

ODORIN	
(9)	
50,0	

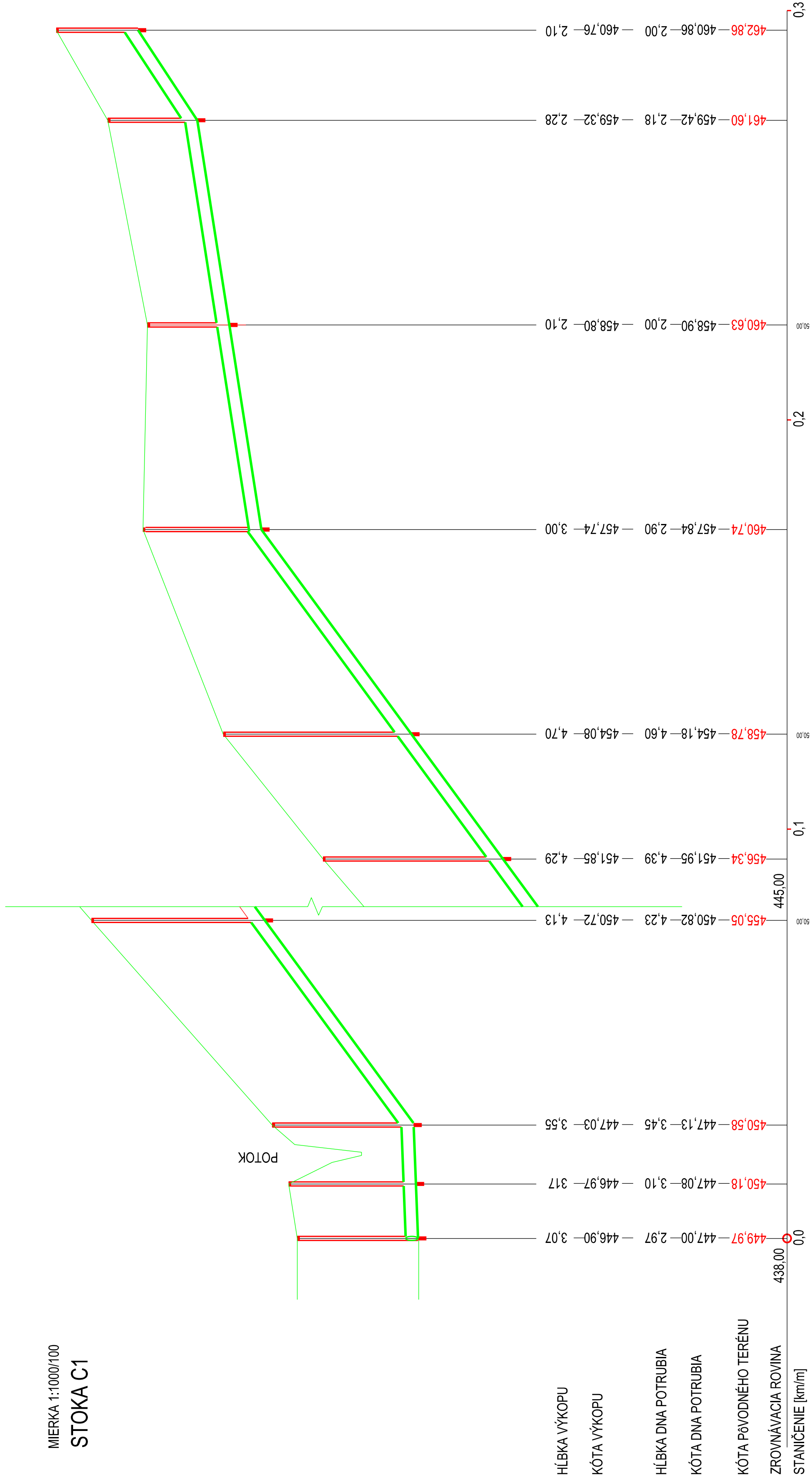
RŠ24



RŠ34



STOKA C1  
MIERKA 1:1000/100



PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]  
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]  
ULOŽENIE  
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RYCHLOSŤ[m/s]  
SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]-RYCHLOSŤ[m/s]

PVC 315/5 SN 12 SOLIDWALL 295,20 m	4,69 - 27,7	73,86 - 145,5	15,8 - 100,0	65,4 - 22,0
PIESKOVÉ LOŽKO				
460,3 - 6,54	480,5 - 6,85	92,4 - 1,32	374,2 - 5,33	

## HÍBKA VÝKOPU

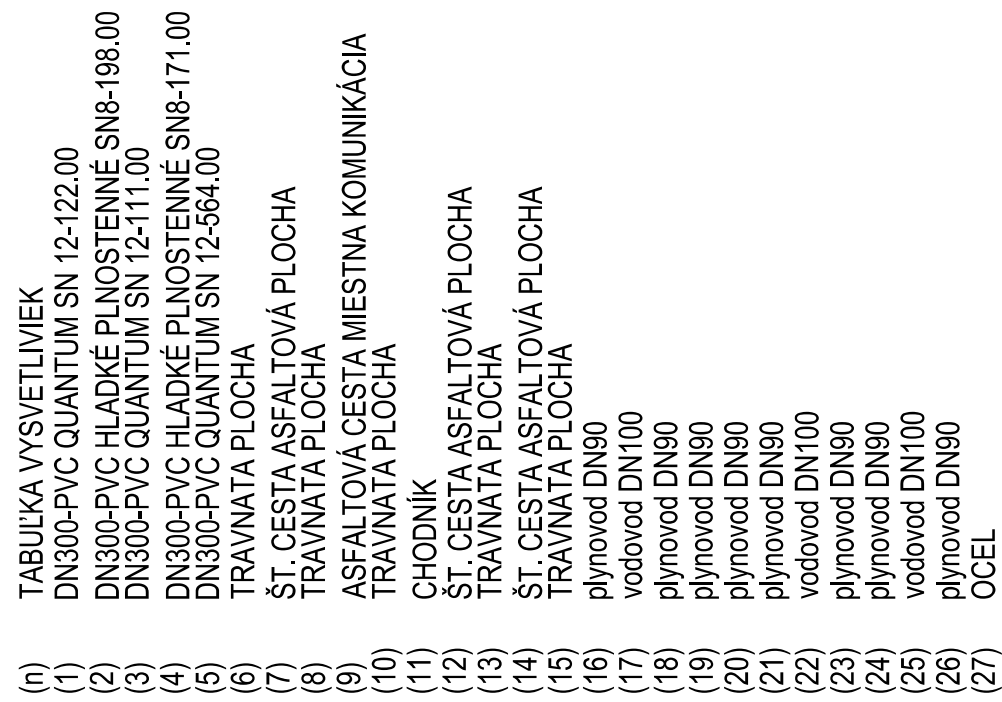
KÓTA VÝKOPU

HÍLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNUZROVNÁVACIA ROVINASTANIČENIE [km/m]

PVC 315/5 SN 12 SOLIDWALL 50,00 m
15,4 - 50,0
PIESKOVÉ LOŽKO
157,0 - 2,23



ZODP. PROJEKTANT:	Jaroslav BALCO		
AUTORIZOVAŤ:	Ing. Peter NEMEC		
VYPRACOVAŤ:	Jaroslav BALCO		
KRESLIŤ:	Jaroslav BALCO		
INVESTOR:	Oľga DOORIN		
STAVBA:	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA II. ETAPA		
OBJEKT:	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA		
OBSAH:	POZDĺŽNE PROFILY C1, C2		
	FORMÁT:	4 A4	
	DÁTUM	06/2019	
	STUPEŇ	PrSP	
	MIERKA	Č.VÝKRESU	
		1:1000/100	04