

Katastrální území  
Druh povrchu  
Vzdálenost šachet

STOKA IG5-A  
Měřítko 1:500/100

Hloubka výkopu

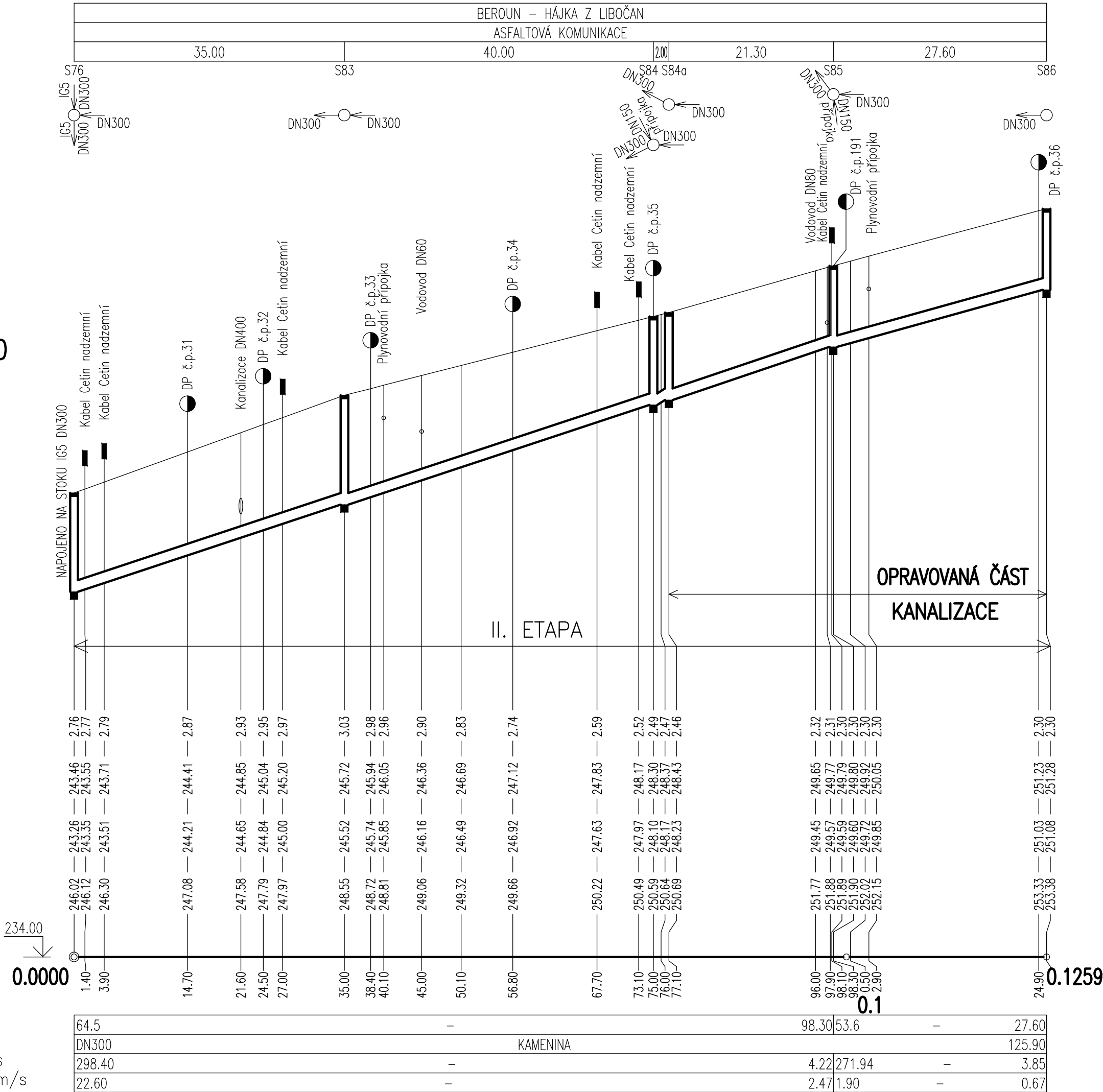
Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

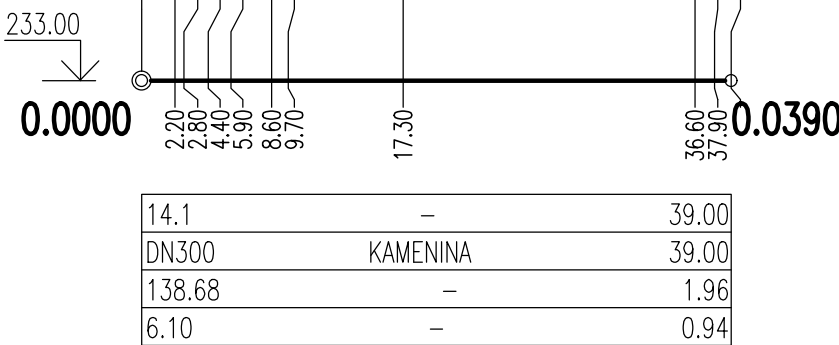
Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina  
Staničení v km, v m

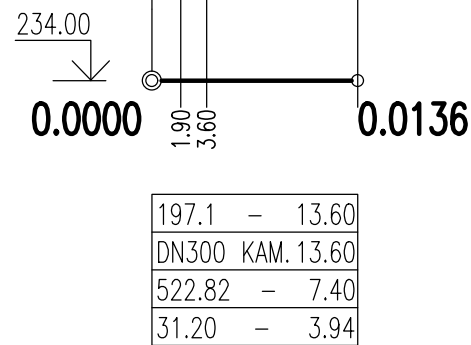
Sklon‰ délka m  
Profil, materiál, délka m  
Kapacita l/s – rychlost m/s  
Q–návrhové l/s – rychlost m/s




STOKA IG5-B



STOKA IG5-C



PROJEKTANT : <b>PROJEKT IV s.r.o.</b>  PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JILEMNICKÁ 707, PRAHA 9–KBELY, 197 00 ATELIER: PRAHA 9, Bassova 98/8 190 00, TEL.: 222584265			<b>PROJEKT IV</b> 			
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. PAVEL ČUBA			
ING. PAVEL ČUBA		ING. EVA ŽYKOVÁ				
		ING. JAROSLAV KNOTEK				
MÍSTO STAVBY:		BEROUN - ZAVADILKA				
OBJEDNATEL:		MĚSTO BEROUN, HUSOVO NÁM. 68, 266 43 BEROUN				
STAVBA:						
<b>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BEROUN - ZAVADILKA</b>						
VÝKRES :  <b>PODÉLNÉ PROFILY STOK IG5-A, IG5-B, IG5-C</b>					STUPEŇ PD	DZS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/130
					DATUM DOKONČENÍ	2/2022
					MĚŘÍTKO	1:500/100
					ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.5.