

Katastrální území  
Druh povrchu  
Vzdálenost šachet

STOKA IG4  
Měřítko 1:500/100

Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

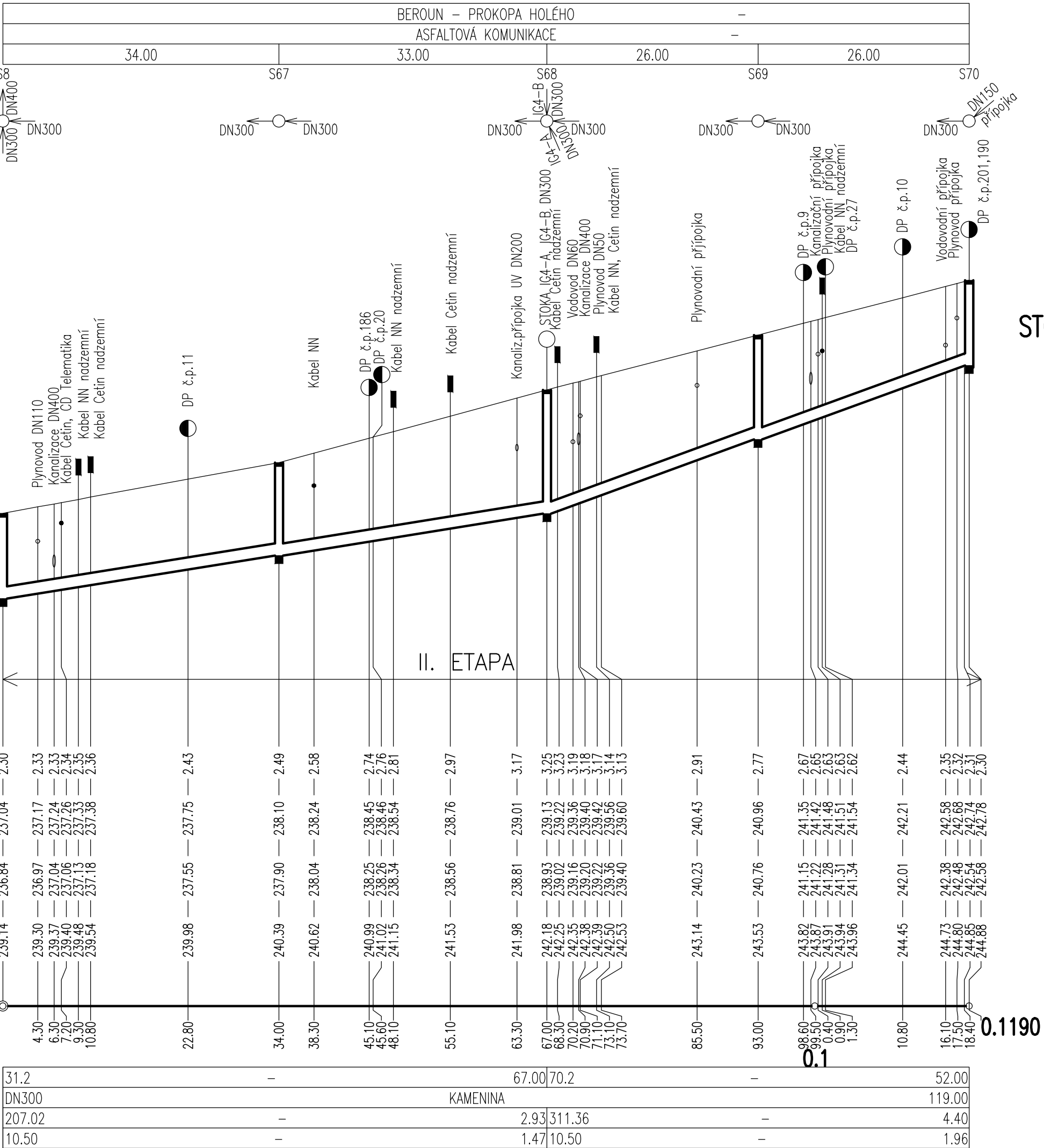
Kóta dna výkopu

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 IG4-A

228.00

0.0000

0.1

60.0	-	64.00
DN300	KAMENINA	64.00
287.75	-	4.07
16.10	-	2.12


STOKA IG4-B

227.00

0.0000

0.0640

15.0	-	32.00
DN300	KAMENINA	32.00
143.07	-	2.02
7.30	-	1.02

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	KONTROLOVAL	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>			STUPEŇ PD	DZS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/130
			DATUM DOKONČENÍ	2/2022
			MĚŘÍTKO	1:500/100
			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.3.
VÝKRES :  <b>PODÉLNÉ PROFILY STOK IG4, IG4-A, IG4-B</b>				