

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet

STOKA IG1-B-2
Měřítko 1:500/100

Hloubka výkopu

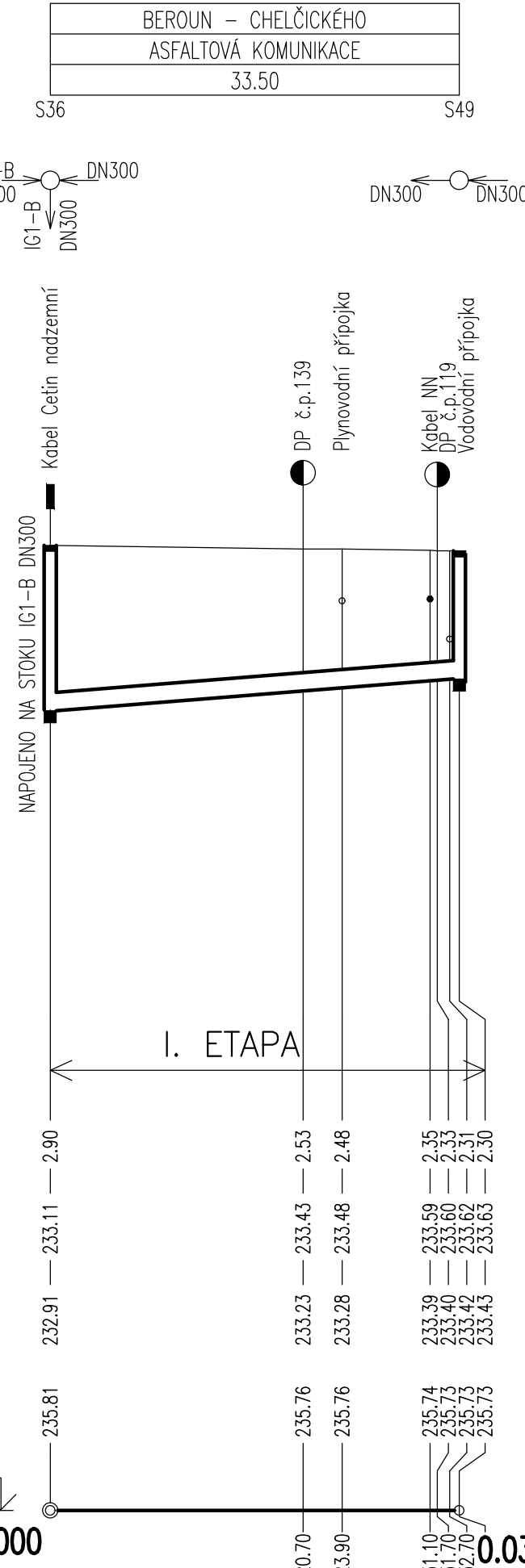
Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina
Staničení v km, v m

Sklon‰	délka m	
DN300	KAMENINA	33.50
Kapacita l/s	- rychlost m/s	2.06
Q-návrhové l/s	- rychlost m/s	1.12



STOKA IG1-B-3

Hloubka výkopu

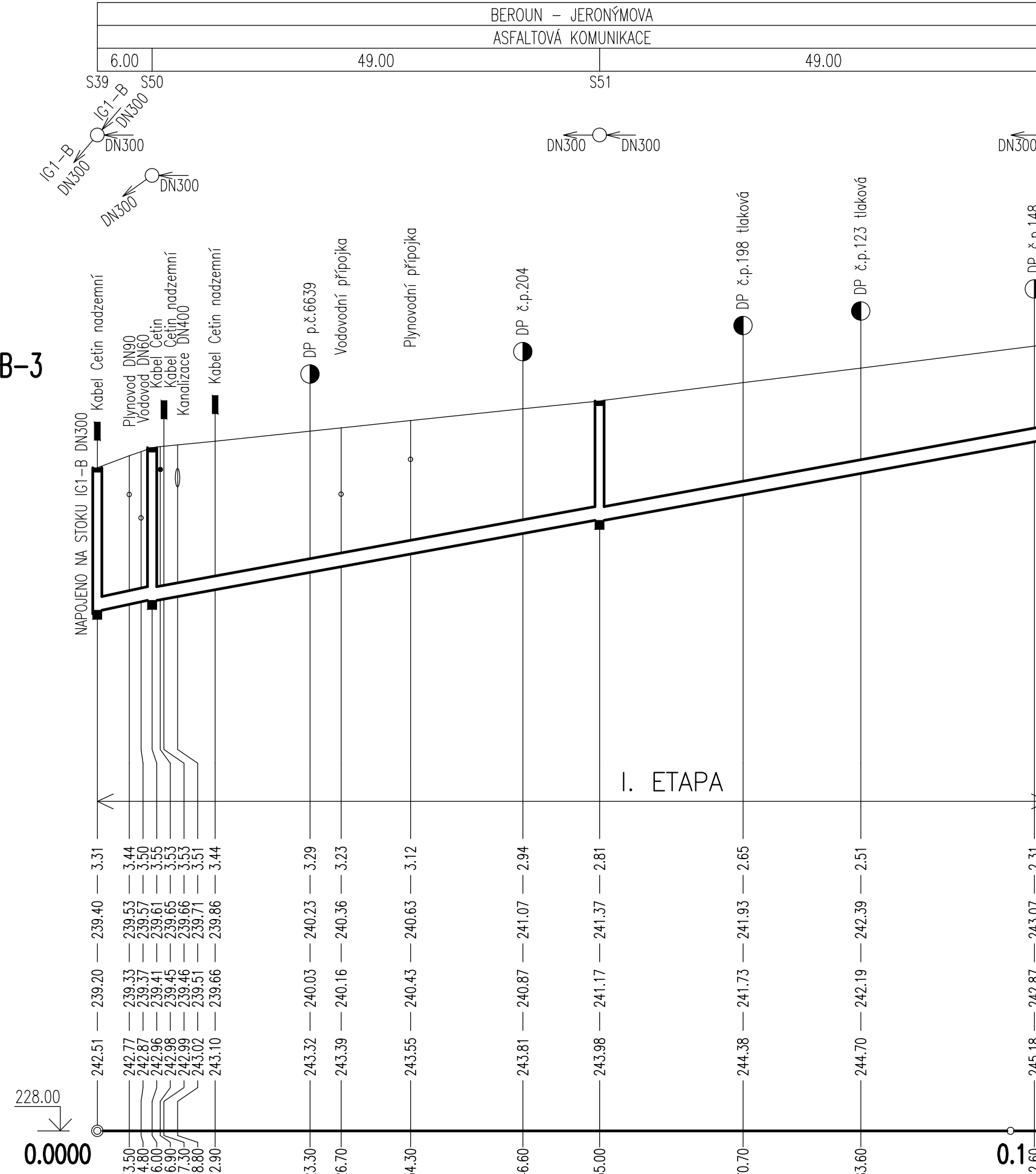
Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina
Staničení v km, v m

Sklon‰	délka m	
DN300	KAMENINA	33.50
Kapacita l/s	- rychlost m/s	2.06
Q-návrhové l/s	- rychlost m/s	1.12



STOKA IG1-B-4

Hloubka výkopu

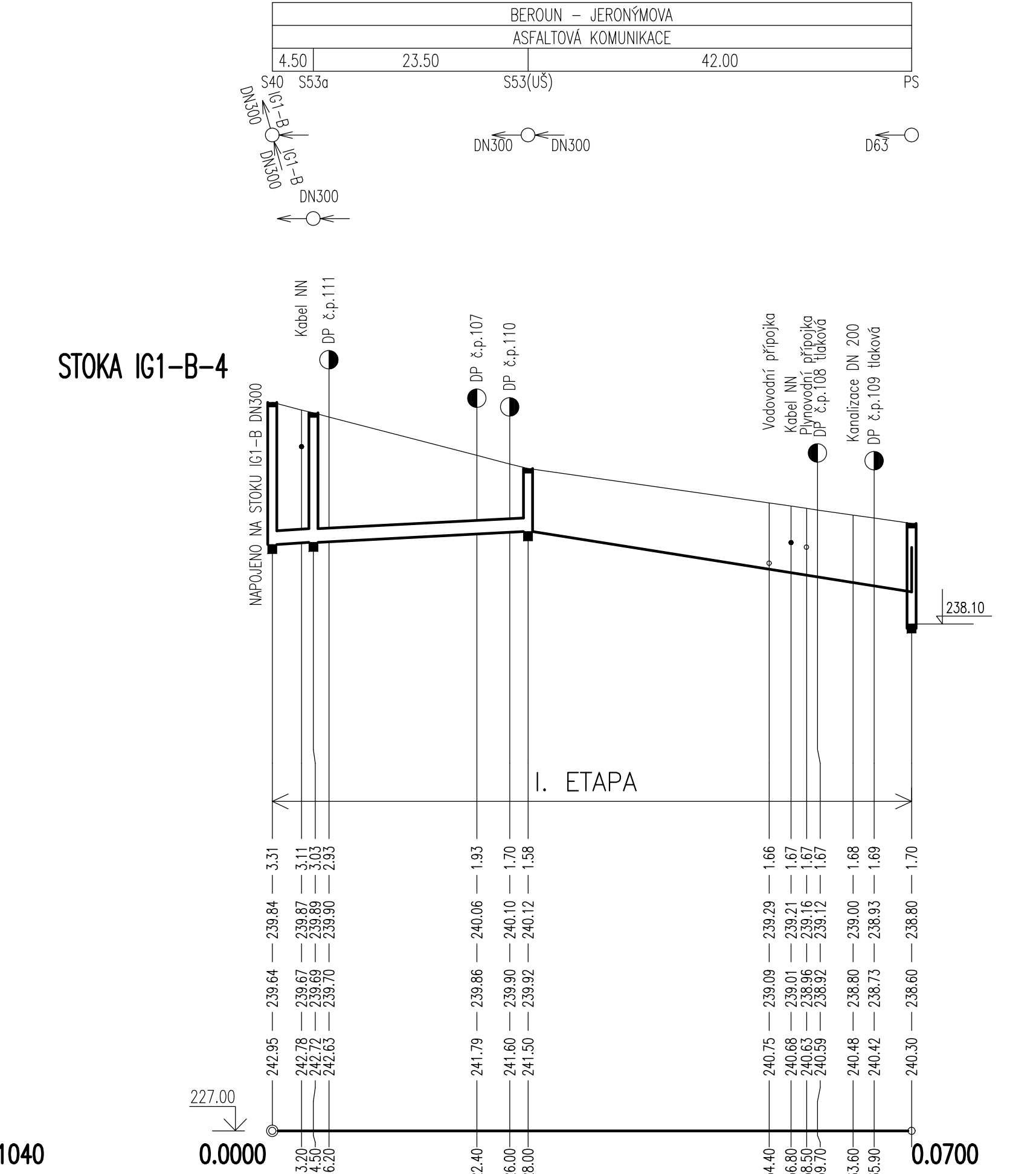
Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina
Staničení v km, v m

Sklon‰	délka m	
DN300	KAMENINA	33.50
Kapacita l/s	- rychlost m/s	2.06
Q-návrhové l/s	- rychlost m/s	1.12



STOKA IG1-C

Hloubka výkopu

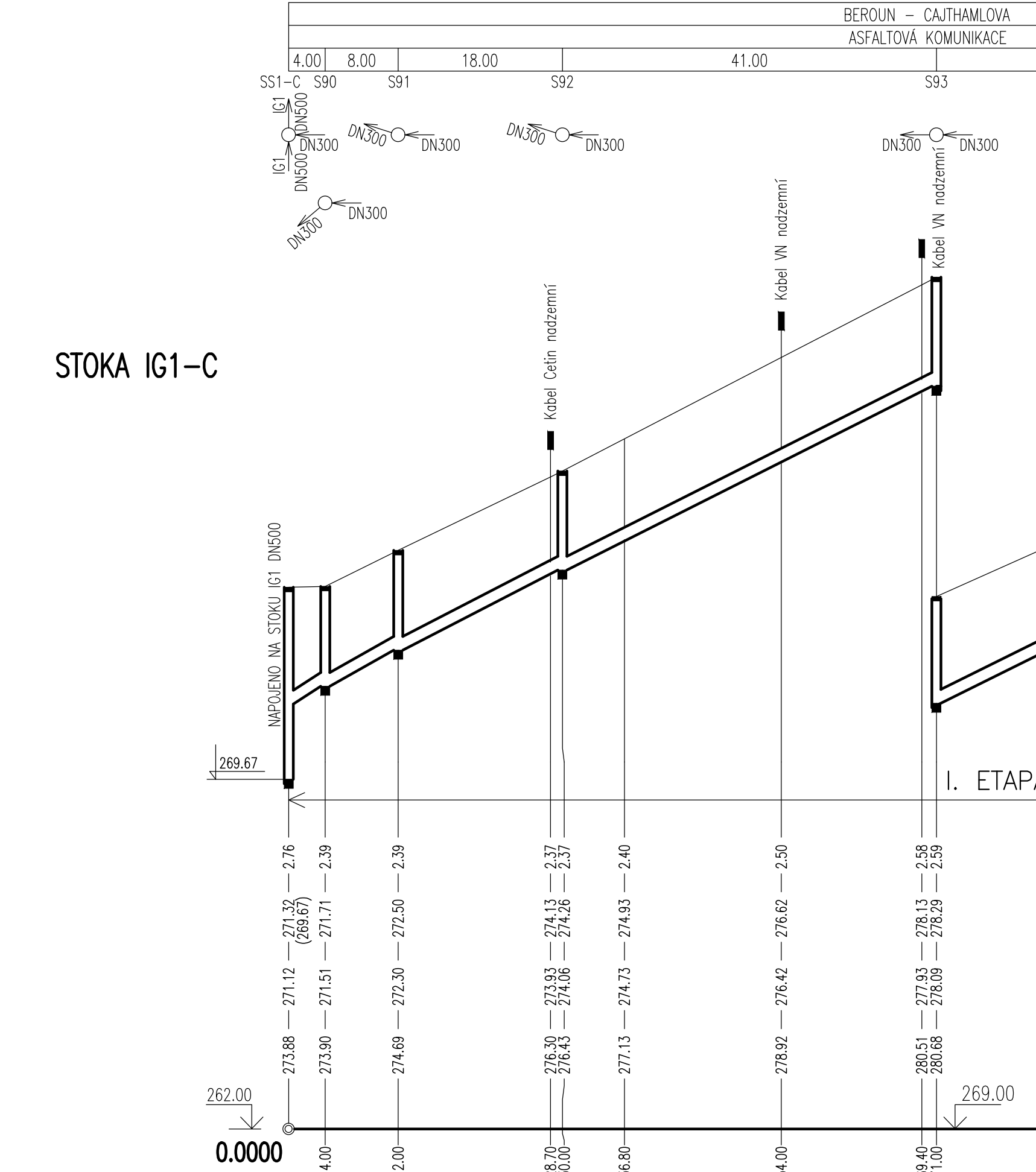
Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina
Staničení v km, v m

Sklon‰	délka m	
DN300	KAMENINA	33.50
Kapacita l/s	- rychlost m/s	2.06
Q-návrhové l/s	- rychlost m/s	1.12



PROJEKTANT: PROJEKT IV s.r.o.			PROJEKT IV	
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JILEMNICKÁ 707, PRAHA 9-KBELY, 197 00 ATELIER: PRAHA 9, Bossova 98/8 190 00, TEL.: 222564265			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PAVEL ČUBA	
ZODP. PROJEKTANT ING. PAVEL ČUBA	VYPRACOVAL ING. EVA ZÝKOVÁ	KONTROLOVAL ING. JAROSLAV KNOTEK		
MÍSTO STAVBY: BEROUN - ZAVADILKA				
OBJEDNATEL: MĚSTO BEROUN, HUSOVO NÁM. 68, 266 43 BEROUN				
STAVBA: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BEROUN - ZAVADILKA			STUPEŇ PD	DZS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/130
			DATUM DOKONČENÍ	2/2022
			MĚŘÍTKO	1:500/100
VÝKRES: PODÉLNÉ PROFILY STOK IG1-B-2, IG1-B-3, IG1-B-4, IG1-C			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.9.