

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet

STOKA IG2
Měřítko 1:500/100

Hloubka výkopu

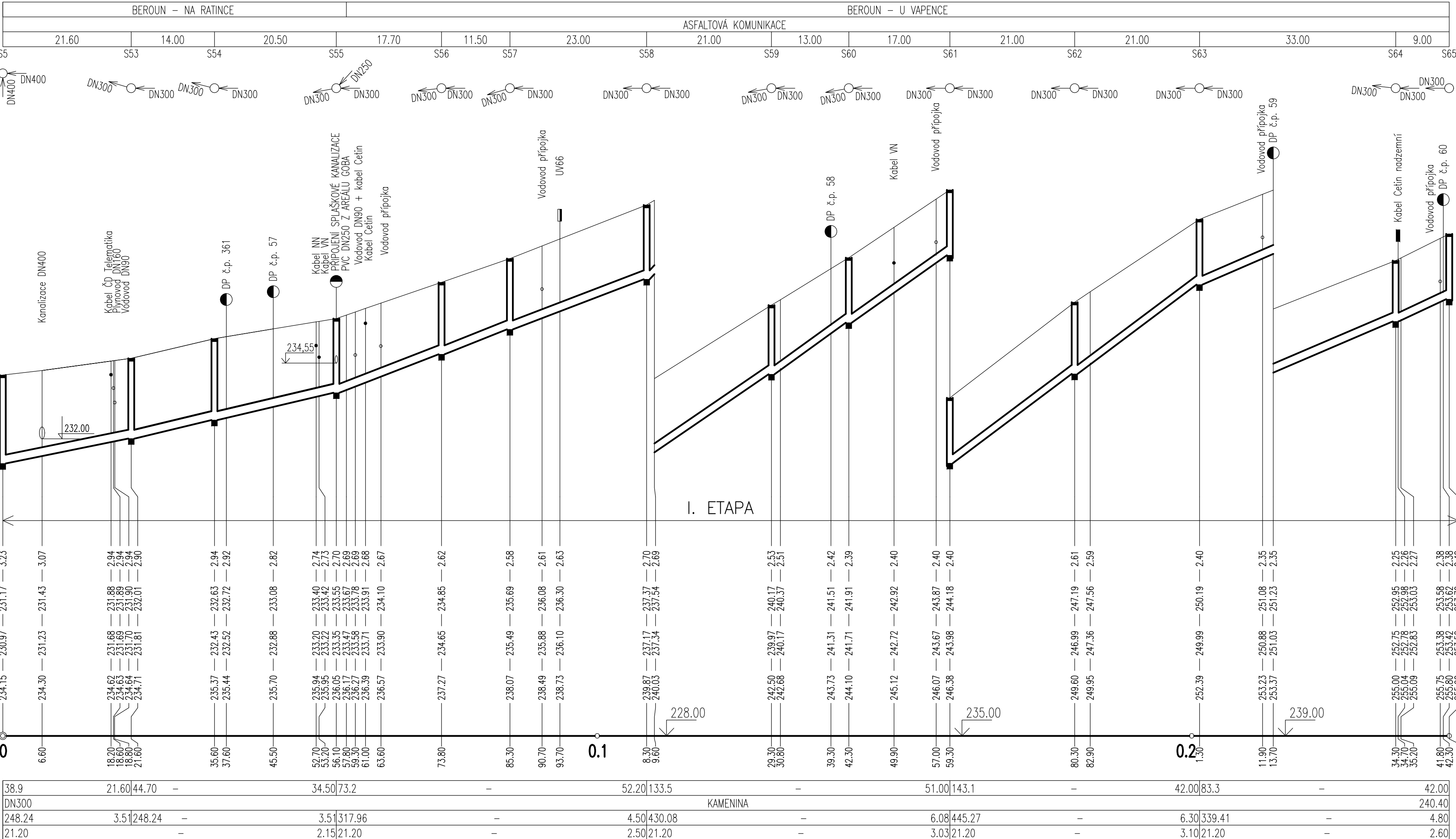
Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Kóta stávajícího terénu

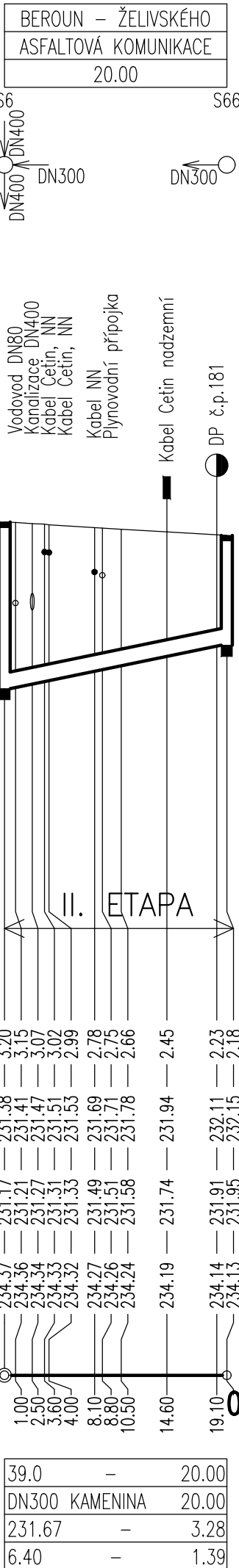
Srovnávací rovina
Staničení v km, v m


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



STOKA IG3

0.2433
0.0000
0.0200



PROJEKTANT : PROJEKT IV s.r.o. PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JILEMNICKÁ 707, PRAHA 9—KBELY, 197 00 ATELIER: PRAHA 9, Bassova 98/8 190 00, TEL.:222584265			PROJEKT IV 	
ZODP. PROJEKTANT ING. PAVEL ČUBA	VYPRACOVAL ING. EVA ZÝKOVÁ	KONTROLOVAL ING.JAROSLAV KNOTEK	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. PAVEL ČUBA	
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
			ČÍSLO PŘÍLOHY	
VÝKRES : PODÉLNÉ PROFILY STOK IG2, IG3			D.1.1.3.2.	