

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet

STOKA IG5
Měřítko 1:500/100

Hloubka výkopu

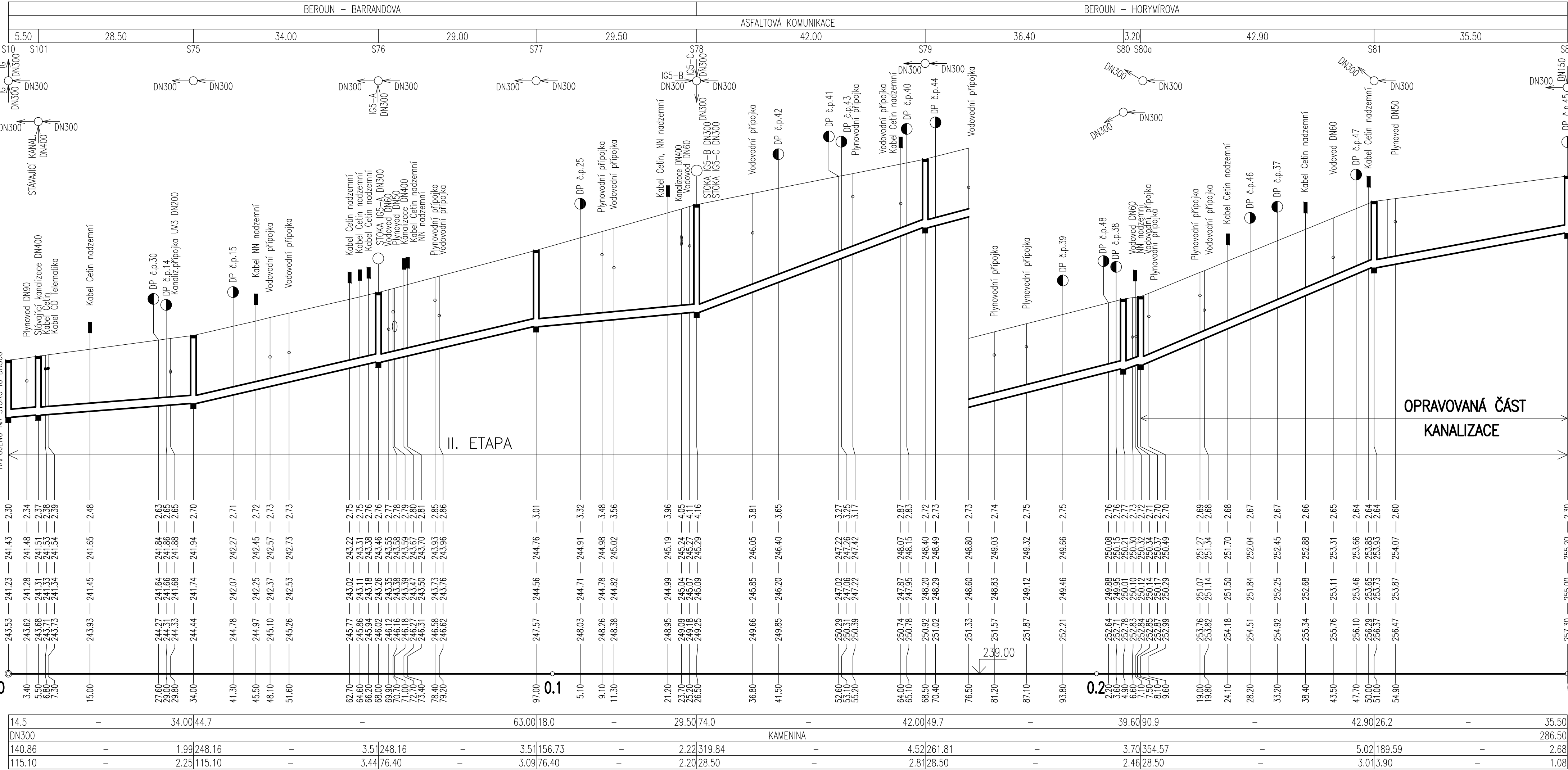
Kóta dna potrubí

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



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 ŽYKOVÁ	KONTROLOVAL ING. JAROSLAV KNOTEK	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. PAVEL ČUBA	
MÍSTO STAVBY: BEROUN - ZAVADILKA			STUPEŇ PD	DZS
OBJEDNATEL: MĚSTO BEROUN, HUSOVO NÁM. 68, 266 43 BEROUN			ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/130
STAVBA: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BEROUN - ZAVADILKA			DATUM DOKONČENÍ	2/2022
			MĚŘÍTKO	1:500/100
VÝKRES : PODÉLNÉ PROFILY STOK IG5			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.4.