

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
KULTURA
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL
ROKYTKA

MĚŘ. 1:1000/1:100

4. ČÁST Ř. KM 3.218 - 4.310

- LEVÝ BŘEH
- PRAVÝ BŘEH
- OBOUSTRANNÝ BŘEH
- ZAOSTĚNÍ VLEVO
- ZAOSTĚNÍ VPRAVO
- ODBOČENÍ VLEVO
- ODBOČENÍ VPRAVO
- ✕ KRÍŽENÍ

$Q_w = 40.09 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_v = 15.36 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 9.46 \text{ m}^3/\text{s}$

VÝŠKY LEVÉHO BŘEHU

VÝŠKY PRAVÉHO BŘEHU

VELKÁ VODA 100 LETÁ

VELKÁ VODA 20 LETÁ

VELKÁ VODA 5 LETÁ

VÝŠKA HLADINY

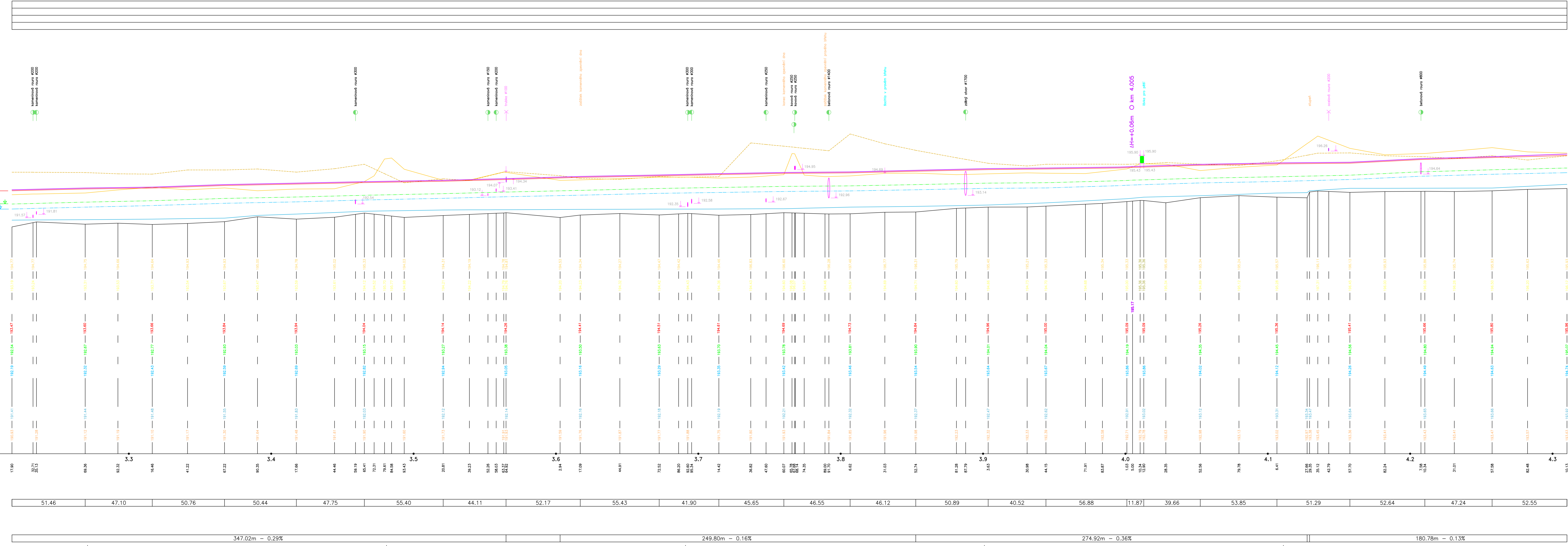
VÝŠKA DNA

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM
STANIČENÍ V M

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH PROFILŮ

POMĚRY SMĚRU

POMĚRY SPÁDU



$Q_w = 40.13 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_v = 15.36 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 9.46 \text{ m}^3/\text{s}$

Výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ A.S.		Sokolovská 164/5A, 188 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@plus.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiřinec SLAMA, Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jiřinec SLAMA, Ph.D.	Výpracoval: Ing. Kamila ROKOVÁ		
MU (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum: 08/2013		
Investor: MHPM, Odbor městské zeleně a odpadového hospodářství		Stupeň: poprvodňová zpráva		
Zakázka: ZPRÁVA O POVODNĚ 1.6. - 2.6.2013 NA VODNÍM TOKU ROKYTKA ZPRACOVANÁ SPRÁVCEM TOKU		Číslo zakázky: 3336/2013	Měřítko: 1 : 1000 / 100	
Obsah: Podélný profil – navýšení hladiny Q2013 nad Q100		Počet formátů A4: 14	Č. kópie: -	Revize: -
		Číslo přílohy: IV.4		