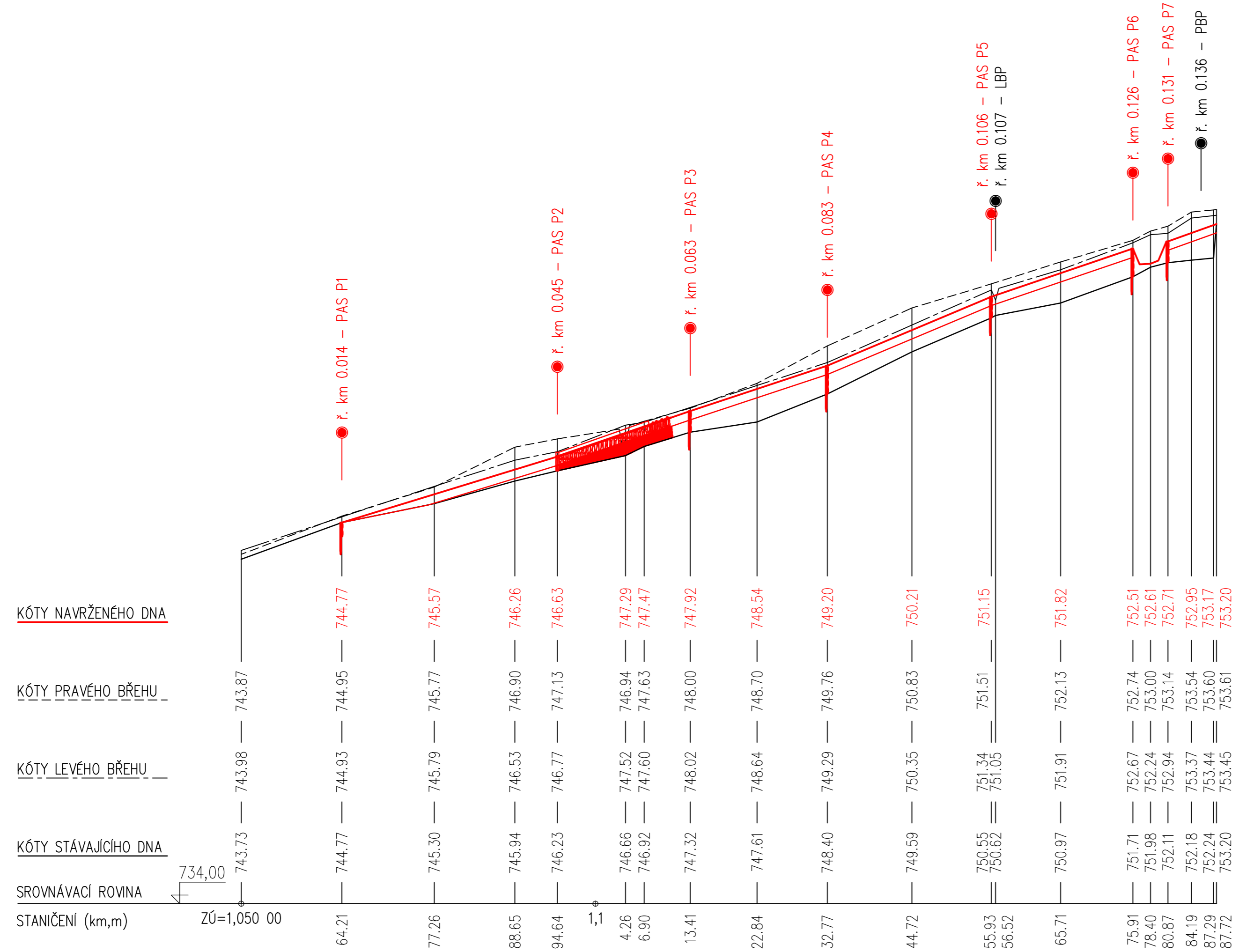


PODÉLNÝ PROFIL KORYTEM TOKU  
1:500/1:100



KÓTY NAVRŽENÉHO DNA

KÓTY PRAVÉHO BŘEHU

KÓTY LEVÉHO BŘEHU

KÓTY STÁVAJÍCÍHO DNA

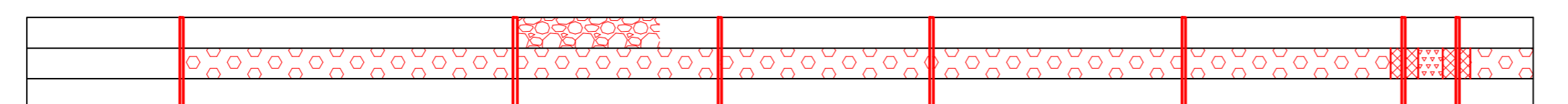
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ (km,m)

PŘÍČNÝ ŘEZ ČÍSLO  
VZDÁLENOSTI ŘEZŮ (m)  
STÁVAJÍCÍ SKLONY (%)  
NAVRŽENÉ SKLONY (%/m)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14.21	13.05	11.39	5.99	9.62	6.64	6.51	9.43	9.93	11.95	11.21	9.78	10.20	2.49	3.32	2.47	3.10		
7.32	4.06	5.62	4.84	4.47	9.85	6.14	3.08	7.96	9.96	8.56	3.81	7.25	10.84	5.26	2.11	1.94		
		6,11/30,43			6,87/18,77		6,61/19,36		8,42/23,16		6,81/19,98		4,03/4,96	7,15/6,85				

PRAVÝ BŘEH NÁVRH  
DNO NÁVRH  
LEVÝ BŘEH NÁVRH



LEGENDA OPEVNĚNÍ:

- KOMBINACE KAMENNÉHO ZÁHOZU A POHOZU
- KAMENNÝ ZÁHOZ S UROVNĚNÍM LÍCE
- KAMENNÁ ROVNANINA
- POSYP ŠTĚRKODRTÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL: Bc. PETR BAUER	VEDOUcí DP: Ing. ADAM VOKURKA, Ph.D.
INVESTOR: JINDŘICH KLIMEŠ	KRAJ: JIHOČESKÝ
AKCE: VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ POVODÍ HAJNÉHO POTOKA	DATUM: 01/2019
	STUPEŇ: DSP
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL KORYTEM TOKU	MĚŘÍTKO: 1:500/1:100
	Č.PŘÍLOHY: D.2
	FORMÁT: 3x4A+