

Sklonové poměry
Niveleta
Terén

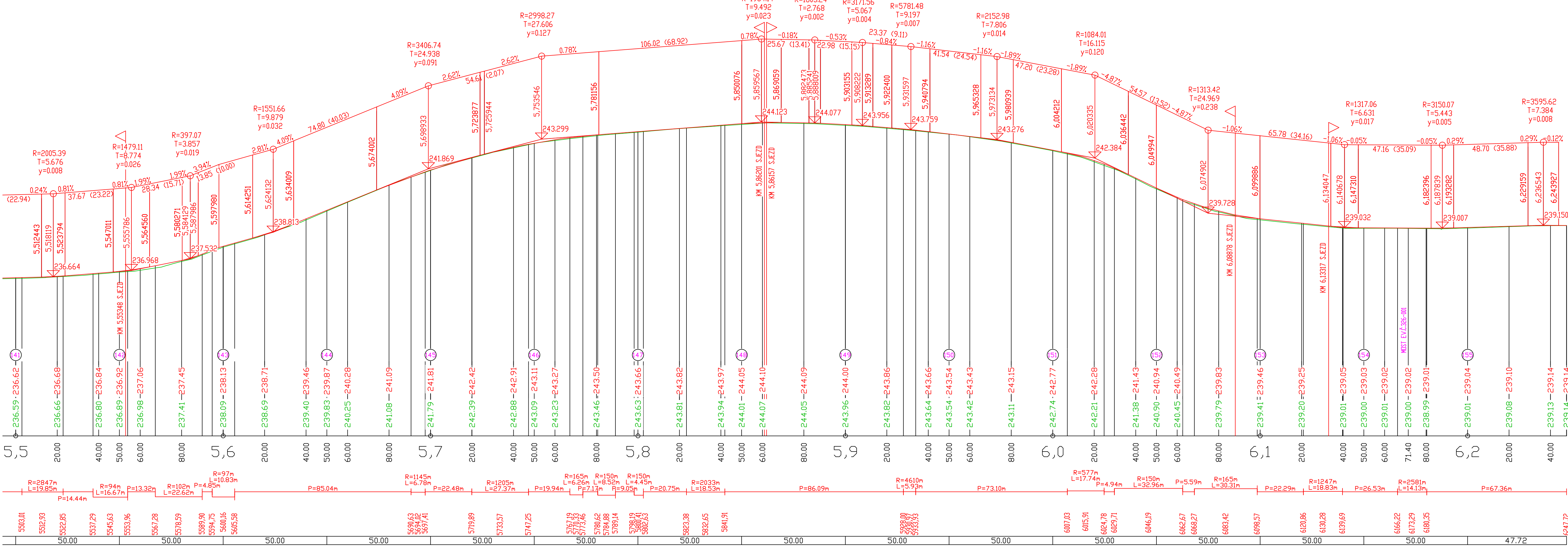
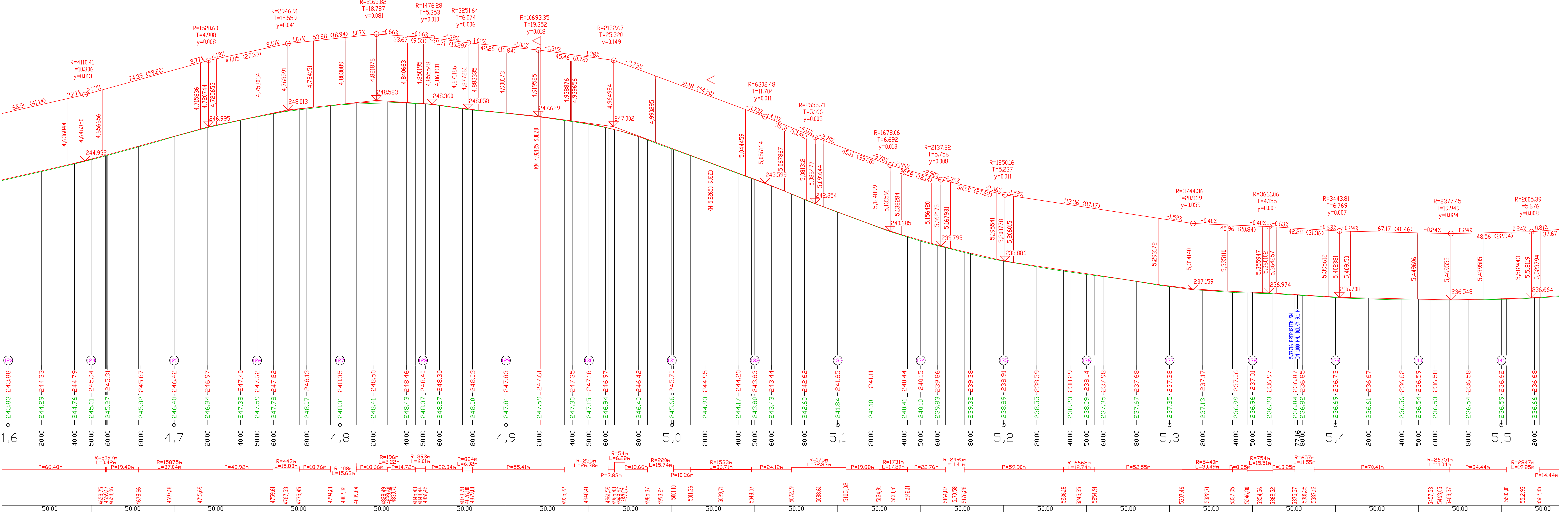
PR:
Kóty NIVELETY:
Kóty TERÉNU:
SRŮVNÁVACÍ RDVINA:
STANIČENÍ:


SMĚROVÉ POMĚRY:
VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

Sklonové poměry
Niveleta
Terén

PR:
Kóty NIVELETY:
Kóty TERÉNU:
SRŮVNÁVACÍ RDVINA:
STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:
VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		...		03/2018	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAUT p.v.		Index	Změna	Datum	
±0,000 ... m.n.m.					
Výpočet: Bc. Kralovechradský L.		Kontrola: Ing. Kučera M.			VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářské a dopravní infrastruktura Petrovská 216/3, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant: Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu: Ing. Kučera M.			
Investor					
Královhradecký kraj					
Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003					
Objekt		Obec		Kraj	
SO 103 KOMUNIKACE ÚSEK Č.3		Nový Bydžov		Královhradecký	
		Technická zpráva		Formát 10 x A4	
Profese		Stupeň		Mřížko	
Dopravní stavby		PDPS		1:1000/100	
Název přílohy		Číslo přílohy		Poré	
		7.11.17			
		Číslo přílohy			
		C.3.2.2.2			

PODÉLNÝ PROFIL KM 4,60000 - 6,47720