

SKLONOVÉ POMĚRY

KÓTY NIVELETY

KÓTY PŮVODNÍHO TERÉNU

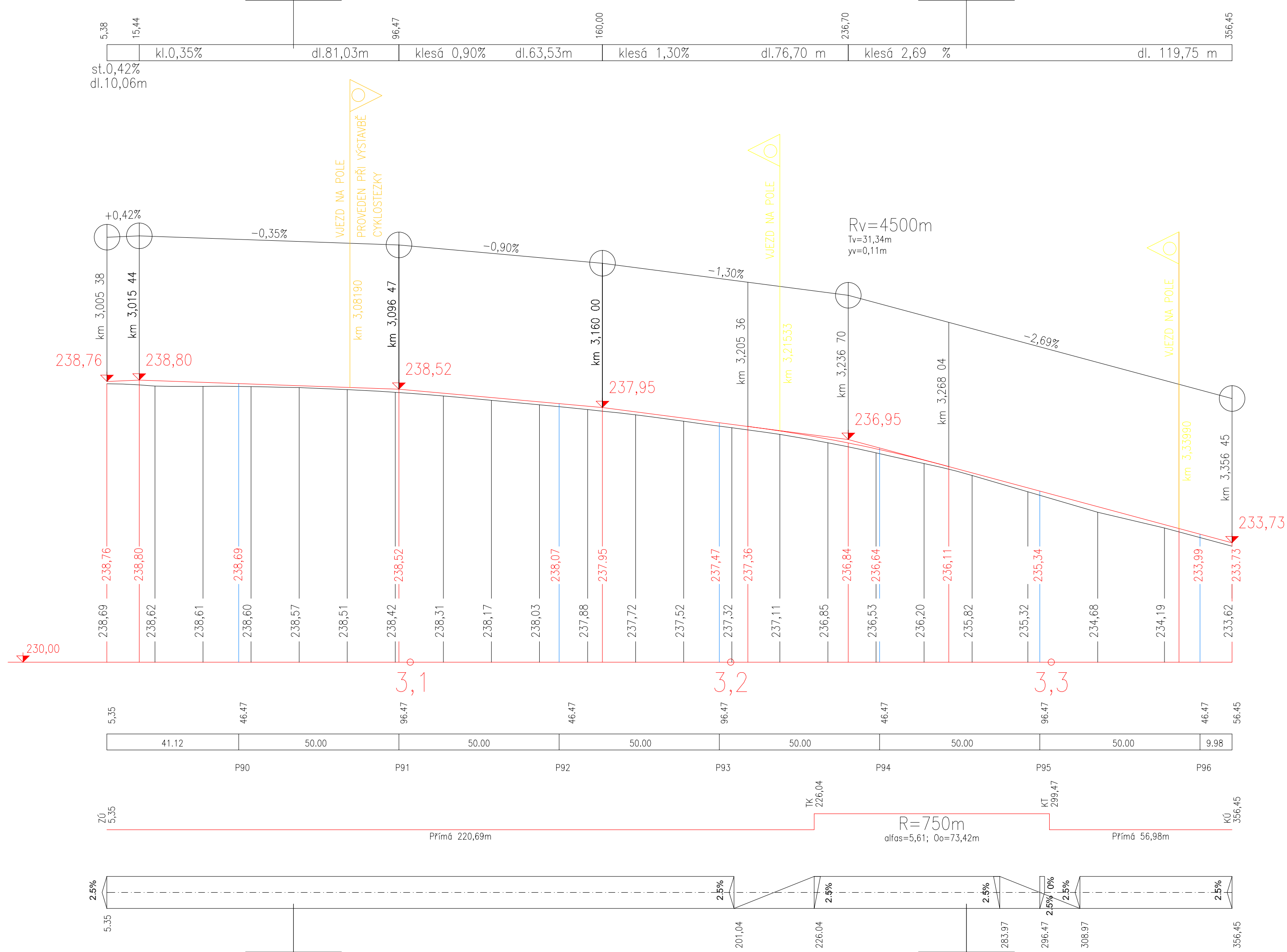
SROVNÁVACÍ ROVINA

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ


OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

KLOPENÍ VOZOVKY



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0,000 = m n.m.	10/2018
Index	Změna		Datum
Vypracoval Ing. Rotheová I.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce:		Investor	
II/327 CHLUMEC NAD CIDLINOU - ZÁBĚDOV		Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245/2, Hradec Králové 50003	
Objekt:		Město Chlumec n.Cidlinou	Kraj Královéhradecký
SO 103 - ÚSEK 3; km 3,005 35 - km 3,356 45		Technická zpráva	Formát 4xA4
Profese:		Stupeň DSP	Měřítko 1:1000/100
Název výkresu:		Číslo zakázky 55/17	Paré
PODÉLNÝ PROFIL, ÚSEK 3		Číslo výkresu C.3.2.2	