

SKLONOVÉ POMĚRY

DRENÁŽ

KÓTY NIVELETY

KÓTY PŮVODNÍHO TERÉNU

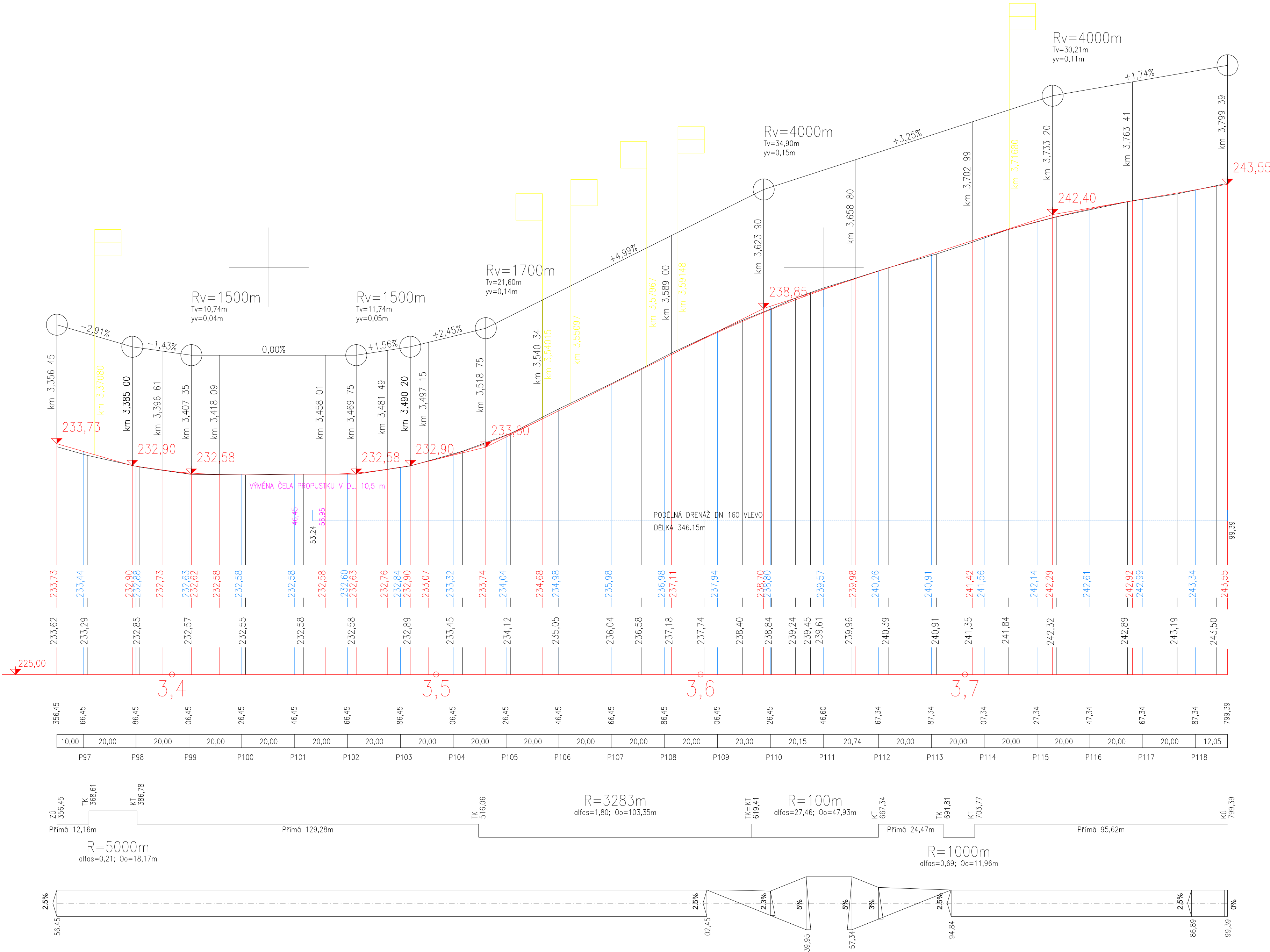
SROVNÁVACÍ ROVINA


VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ

OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

KLOPENÍ VOZOVKY



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		...		10/2018	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		Index		Datum	
± 0.000 = .... m n.n.		Změna			
Výpracoval: 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.			
Acce:		Investor:		Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245/2, Hradec Králové 50003	
II/327 CHLUMEC NAD CIDLINOU - ZÁBĚDOV					
Objekt:		Město:		Kraj:	
SO 104 - ÚSEK 4; km 3,356 45 - km 3,799 39		Chlumec n.Cidlinou		Královéhradecký	
Technická zpráva		Formát:		Měřítko: 1:1000/100	
-		-			
Profese:		Stupeň:		Paré	
Dopravní stavby		DSP			
Název výkresu:		Číslo zakázky:		Číslo výkresu: C.4.2.2	
PODÉLNÝ PROFIL, ÚSEK 4		55/17			