

KŘÍŽENÍ S VODNÍM TOKEM
KŘÍŽENÍ S KOMUNIKACÍ

MOSTNÍ OBJEKTY
TUNELOVÉ OBJEKTY

NIVELETA KOLEJE 1
PŮVODNÍ TERÉN

KÓTY NIVELETY

ROZDÍL VÝŠEK

KÓTY TERÉNU

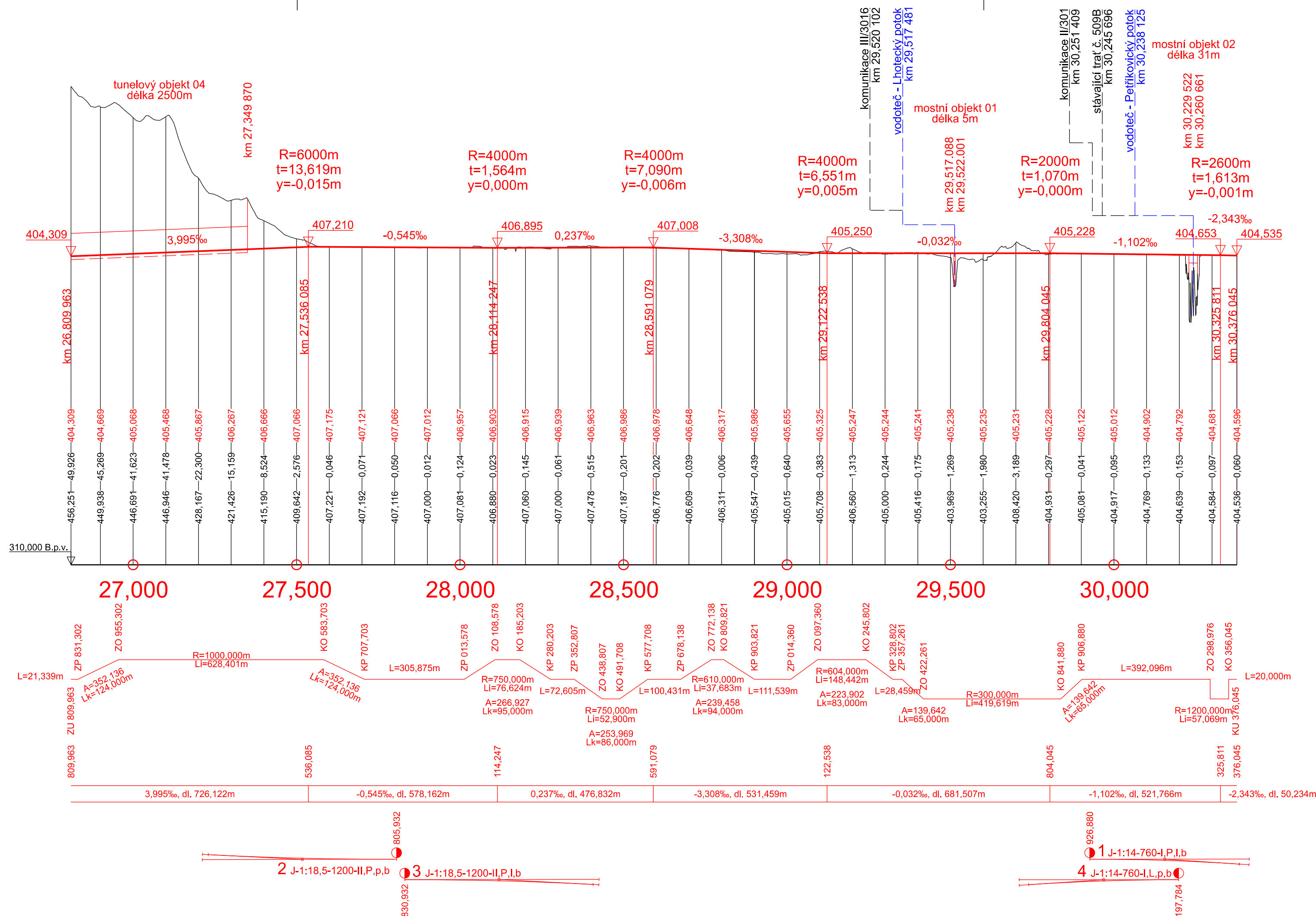
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY

VÝHYBKOVÉ
KONSTRUKCE



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Konstrukce a dopravní stavby	Katedra Železničních staveb	Bc. David Černý	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
II	Ing. Leoš Horníček, Ph.D.		
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
PŘEDMĚT : Návrh nové železniční trati v úseku Jaroměř - Trutnov			FORMÁT 4xA4
			MĚŘÍTKO 1:10 000/1000
			DATUM 9.1.2023
OBSAH : Podélný profil napojení na Trutnov v km 26,809 963 - 30,376 045			Č. VÝKR. B.2.9