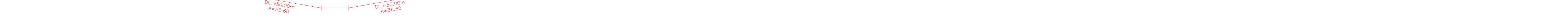
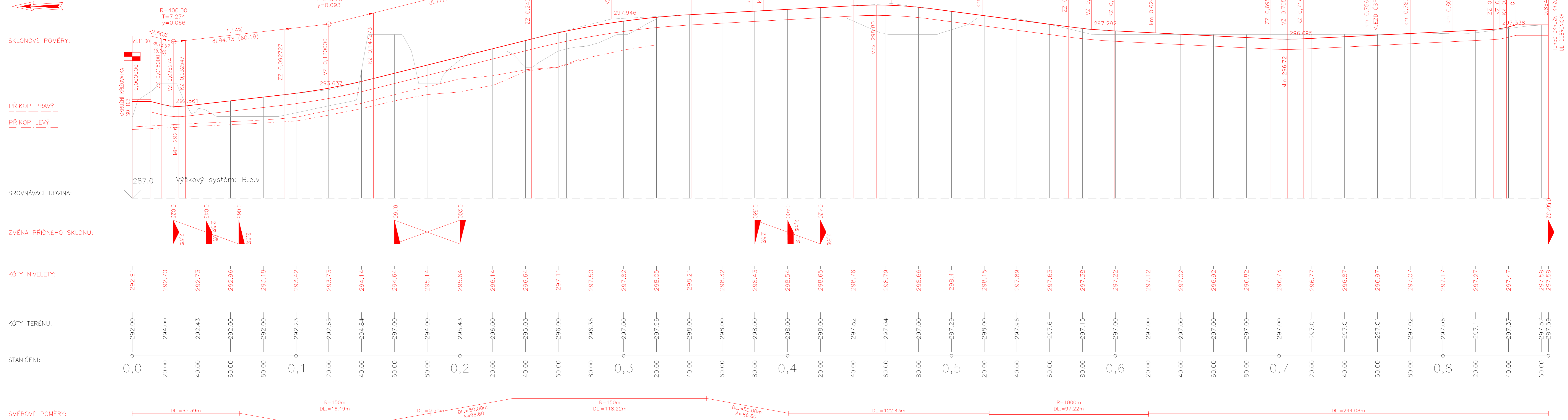


Podélný profil: SO 101 – ČÁST II.
Rozsah: km 0,00000 – km 0,86432
M 1:1000/100

ČÁST III

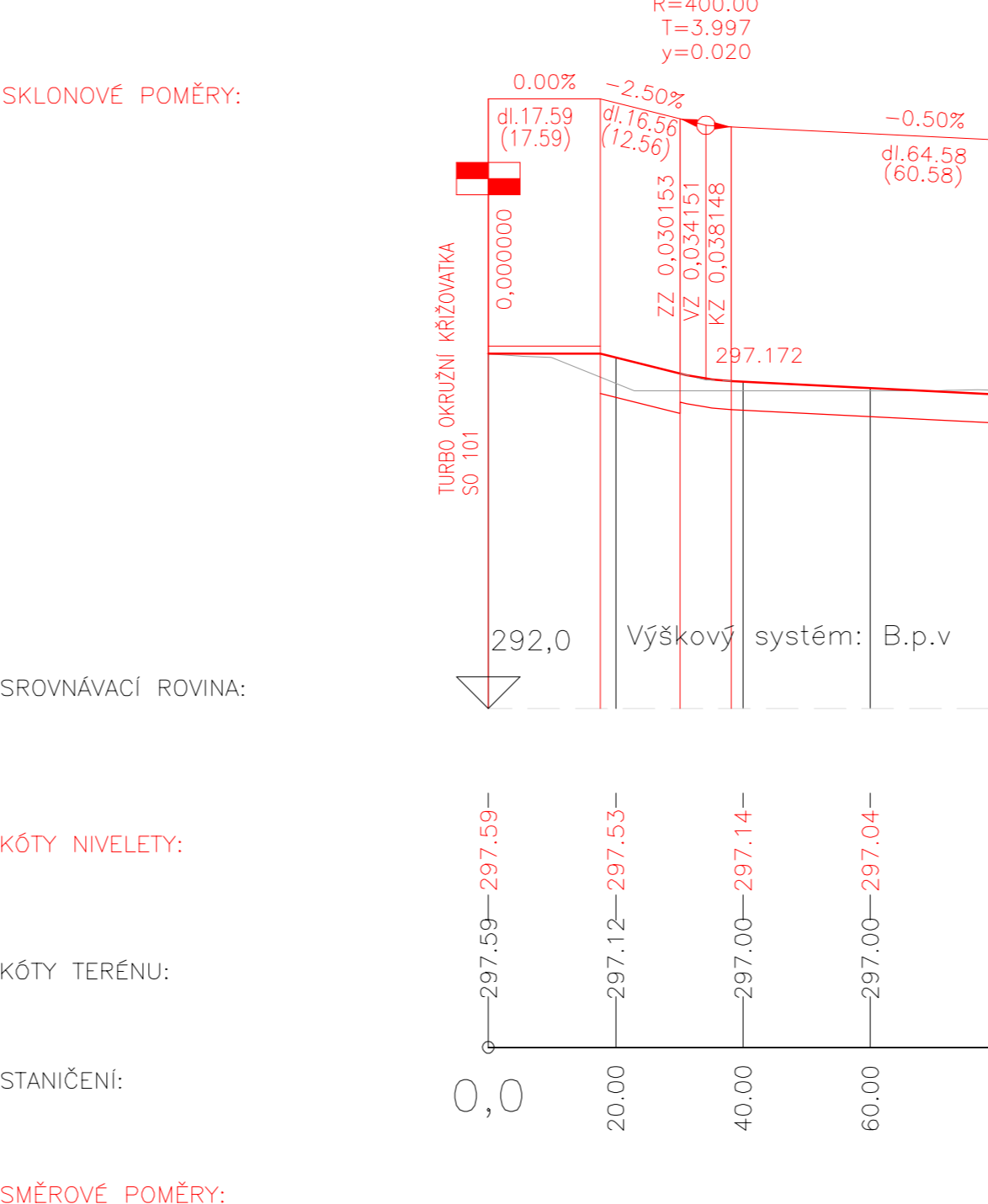
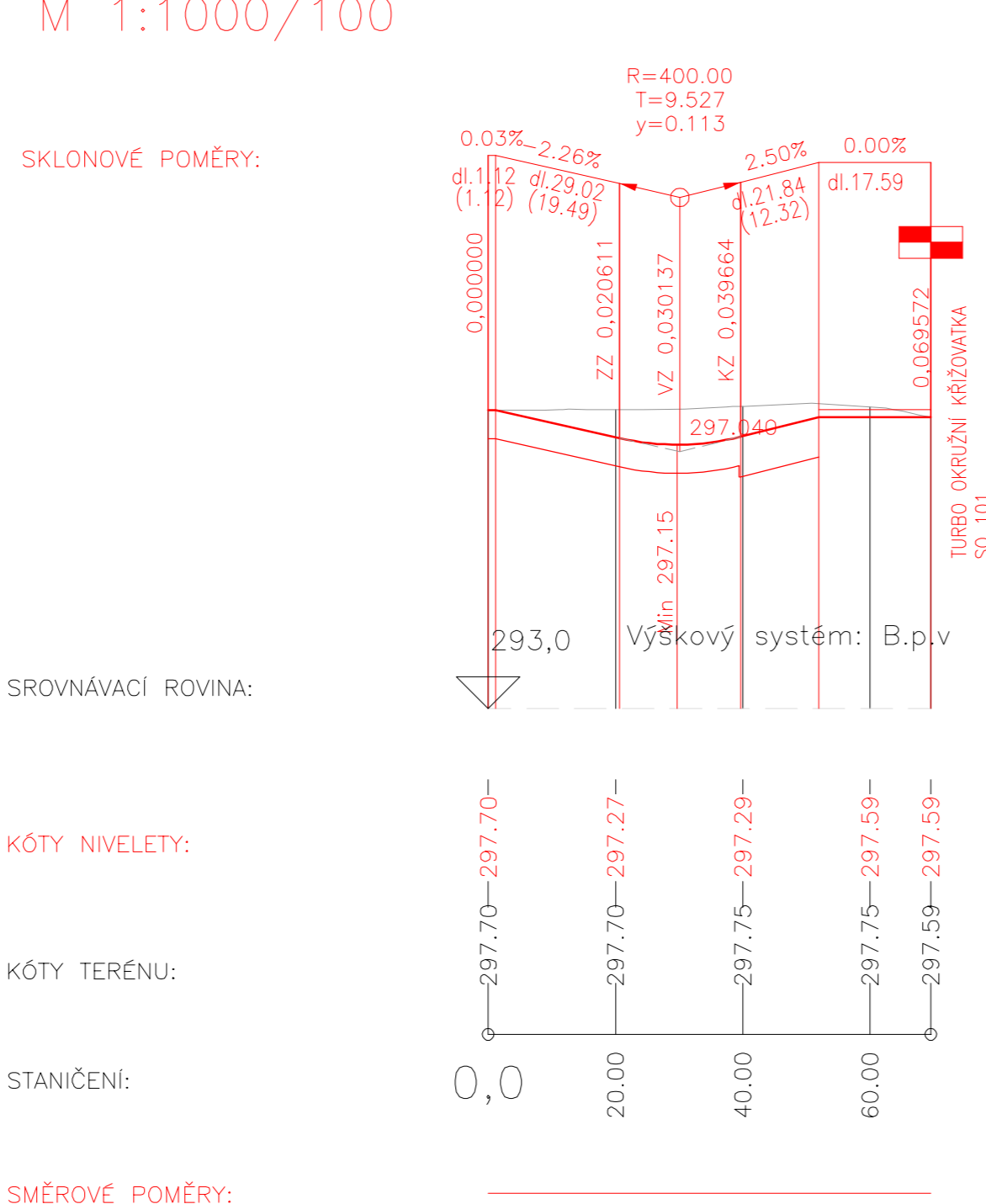
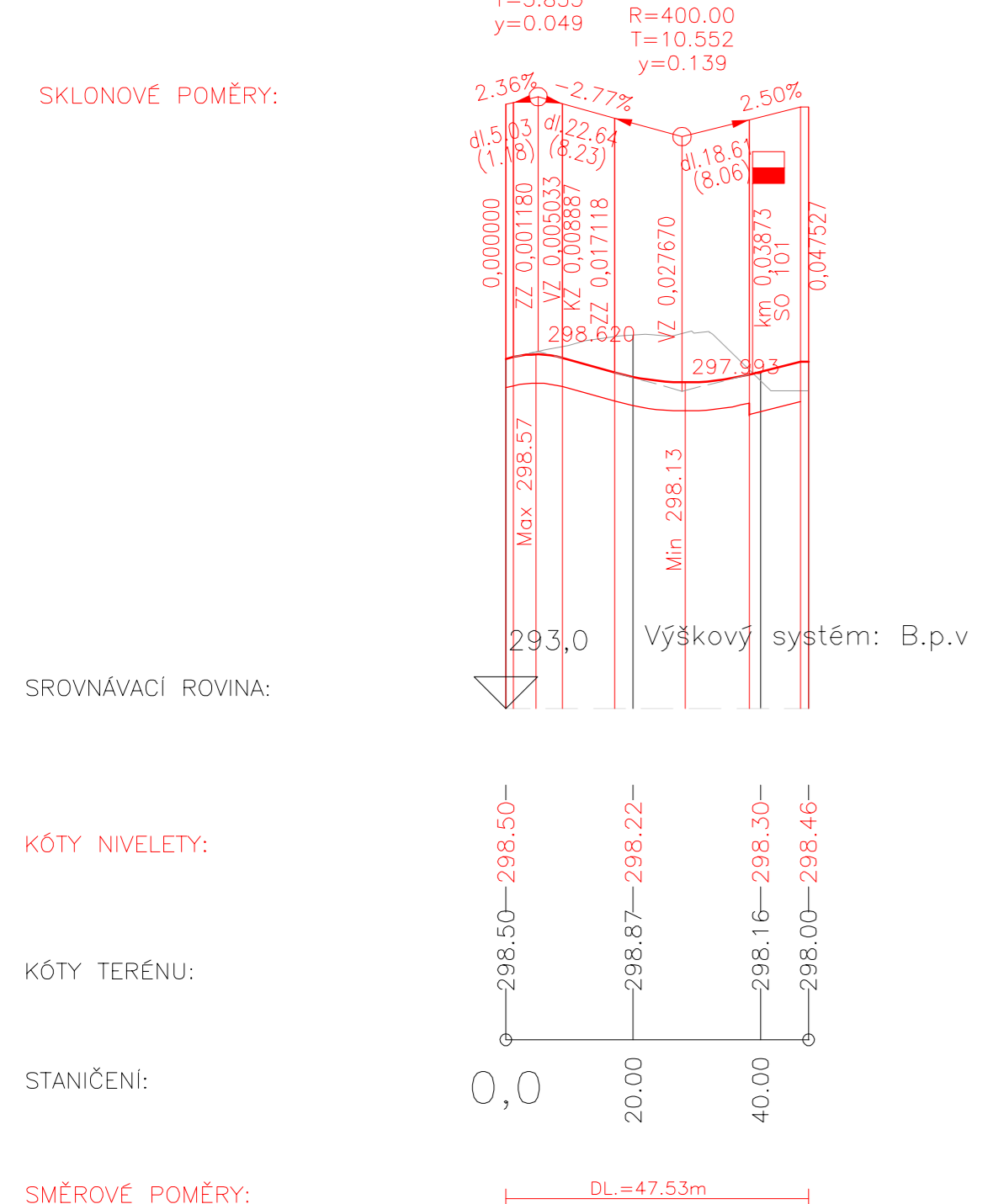
ČÁST I.



Podélný profil: U RAKOVKY
Rozsah: km 0,00000 – km 0,04753
M 1:1000/100

Podélný profil: DOBRONICKÁ ZÁPAD
Rozsah: km 0,00000 – km 0,06957
M 1:1000/100

Podélný profil: DOBRONICKÁ VÝCHOD
Rozsah: km 0,00000 – km 0,09982
M 1:1000/100



Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém Bp.v	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K612 Ústav dopravních systémů			
Datum: 11/2017		Vypisovatel: Bc. Kateřina Mašlinová	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		Vedoucí: Doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D. Ing. Ondřej Nováček	
Název: Návrh přeložky ulice Vítězská v Praze (úsek Kunratická spojka - Zelené domky)		Měřítko: 1:1000/1:100	
Právo: SO 101 - PODÉLNÝ PROFIL - ČÁST II		Formát: 10x A4 Číslo přílohy: C.1.2	