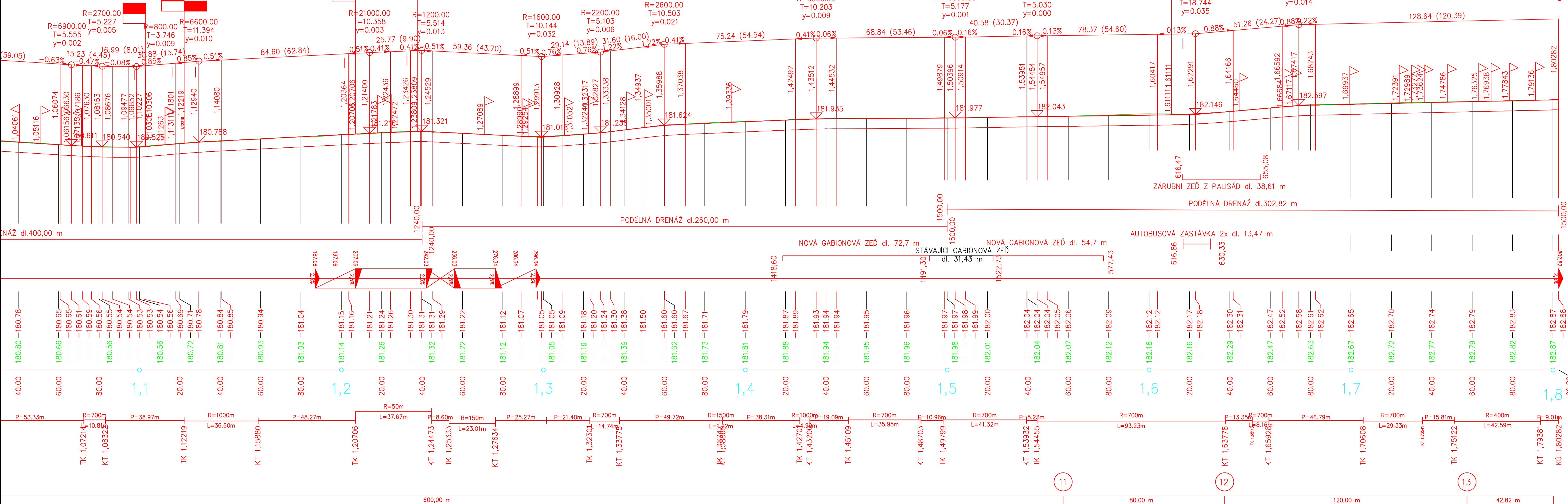
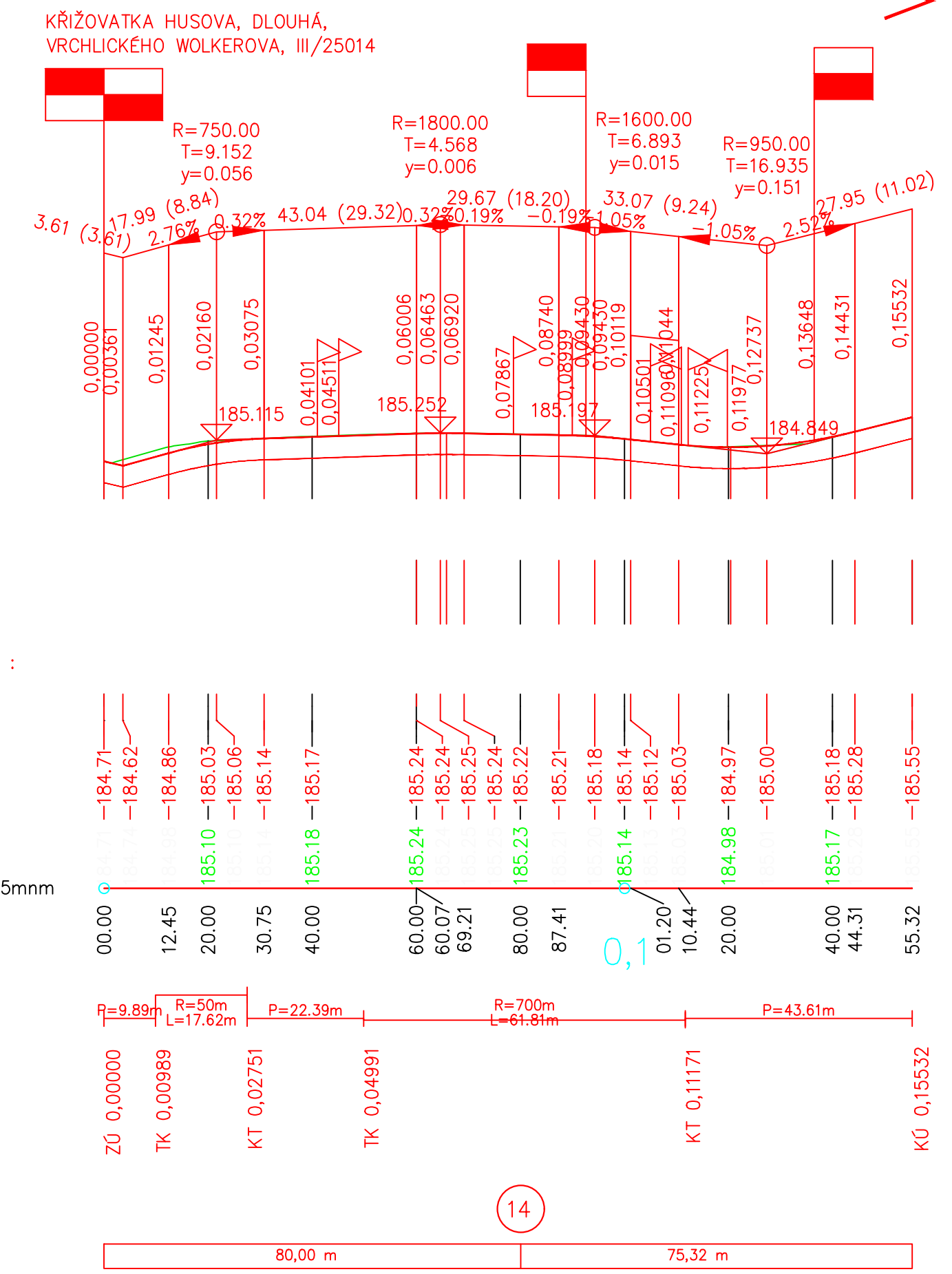


PODÉLNÝ PROFIL - 2. ČÁST
1:1000/100
HLAVNÍ TRASA III/25013



VEDLEJŠÍ TRASA III/25014



TERÉN:

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU :

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SMĚROVÉ POMĚRY:

SROVNÁVACÍ ROVINA=176,5mm

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Vypracovala: Bc. MICHAELA ŠAMULKOVÁ	Vedoucí projektu: Ing. MICHAL UHLIK Ph.D.
podpis:	podpis:
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2017/2018
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Název diplomové práce:	
STUDIE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ PRŮTAHU SILNICE III/25013 OBCÍ LENEŠICE	
Název přílohy:	PODÉLNÝ PROFIL - 2.ČÁST

CVUT
Fakulta Stavební

Datum: 01/2018
Formát: 6x44
Měřítko: 1:1000/100
Stupeň PD: STUDIE
Číslo výkresu: 3.2

B