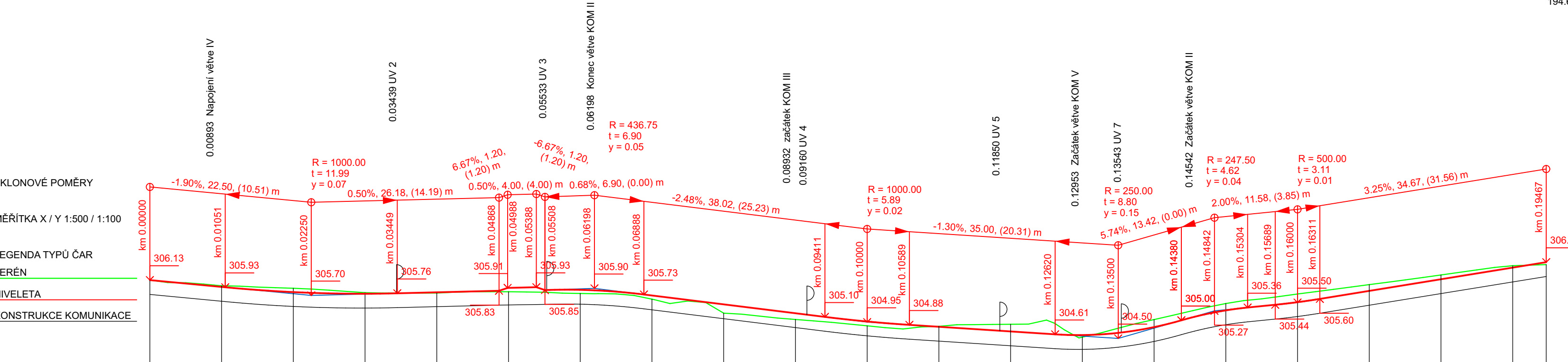


PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE - VĚTEV KOM I

POVRCH	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
KATASTR	ČESKÁ LÍPA [621382]



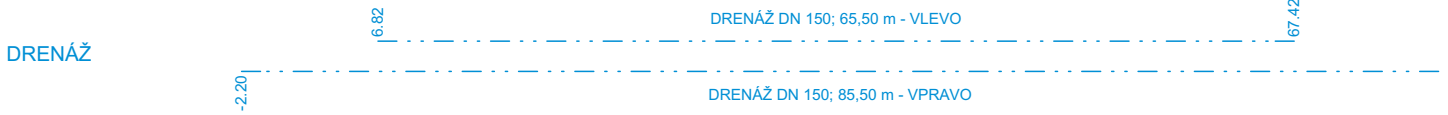
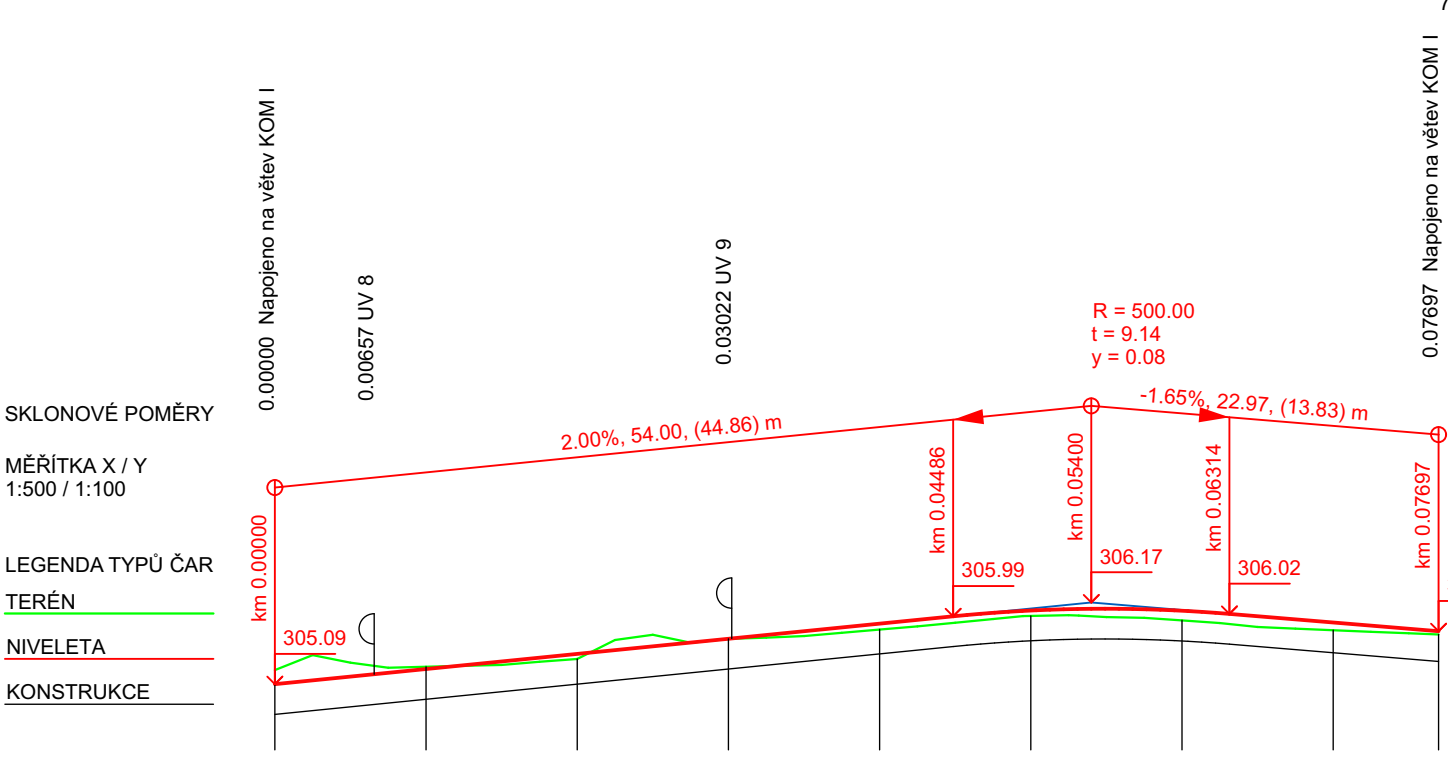
PRŮČNÉ SKLONY	2,0%	2,0%
KÓTY VRCHOLOVÉHO POLYGONU	306.13	306.13
KÓTY NIVELETY	306.13	306.13
KÓTY TERÉNU SROVNÁVACÍ ROVINA: 297	306.13	306.13
STANIČENÍ	0.0	0.0

VZDÁLENOST PRŮČNÝCH REZŮ	20.00	23.50	43.50	88.00	20.00
KONSTRUKCE KOMUNIKACE	ACO 11 40mm, ACP 16+ 60mm, ŠDA 150mm, ŠDB 150mm,	ACO 11 40mm, ACP 16+ 60mm, ŠDA 150mm, ŠDB 150mm,	ACO 11 40mm, ACP 16+ 60mm, ŠDA 150mm, ŠDB 150mm,	ACO 11 40mm, ACP 16+ 60mm, ŠDA 150mm, ŠDB 150mm,	ACO 11 40mm, ACP 16+ 60mm, ŠDA 150mm, ŠDB 150mm,



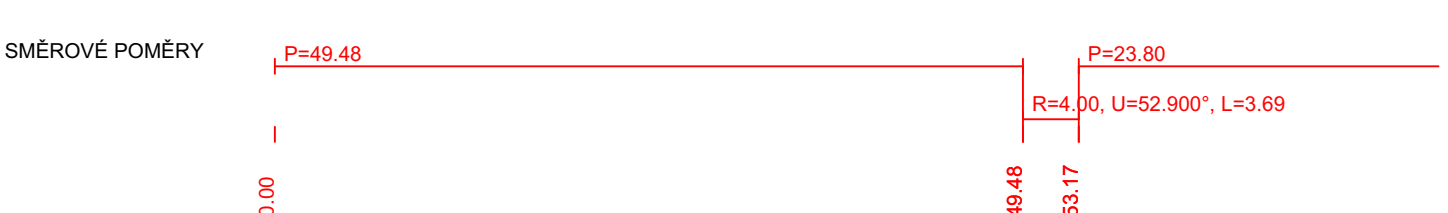
PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE - VĚTEV KOM II

POVRCH	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
KATASTR	ČESKÁ LÍPA [621382]



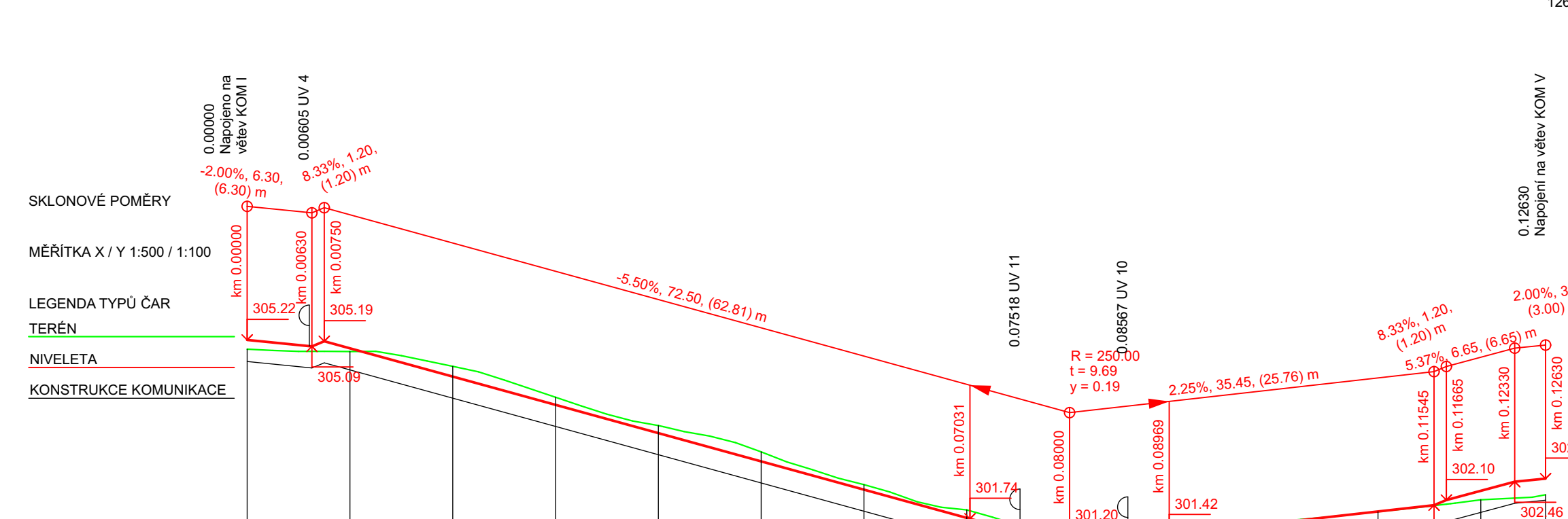
PRŮČNÉ SKLONY	2,0%	2,0%
KÓTY VRCHOLOVÉHO POLYGONU	305.09	305.09
KÓTY NIVELETY	305.09	305.09
KÓTY TERÉNU SROVNÁVACÍ ROVINA: 297	305.09	305.09
STANIČENÍ	0.0	0.0

VZDÁLENOST PRŮČNÝCH REZŮ	20.00	20.00
KONSTRUKCE KOMUNIKACE	ACO 11 40mm, ACP 16 + 60mm, ŠDA 150mm, ŠDB 150mm,	ACO 11 40mm, ACP 16 + 60mm, ŠDA 150mm, ŠDB 150mm,



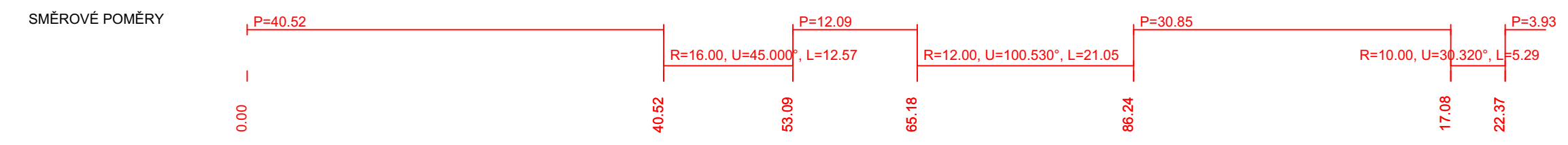
PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE - VĚTEV KOM III

POVRCH	ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLŽABA
KATASTR	ČESKÁ LÍPA [621382]



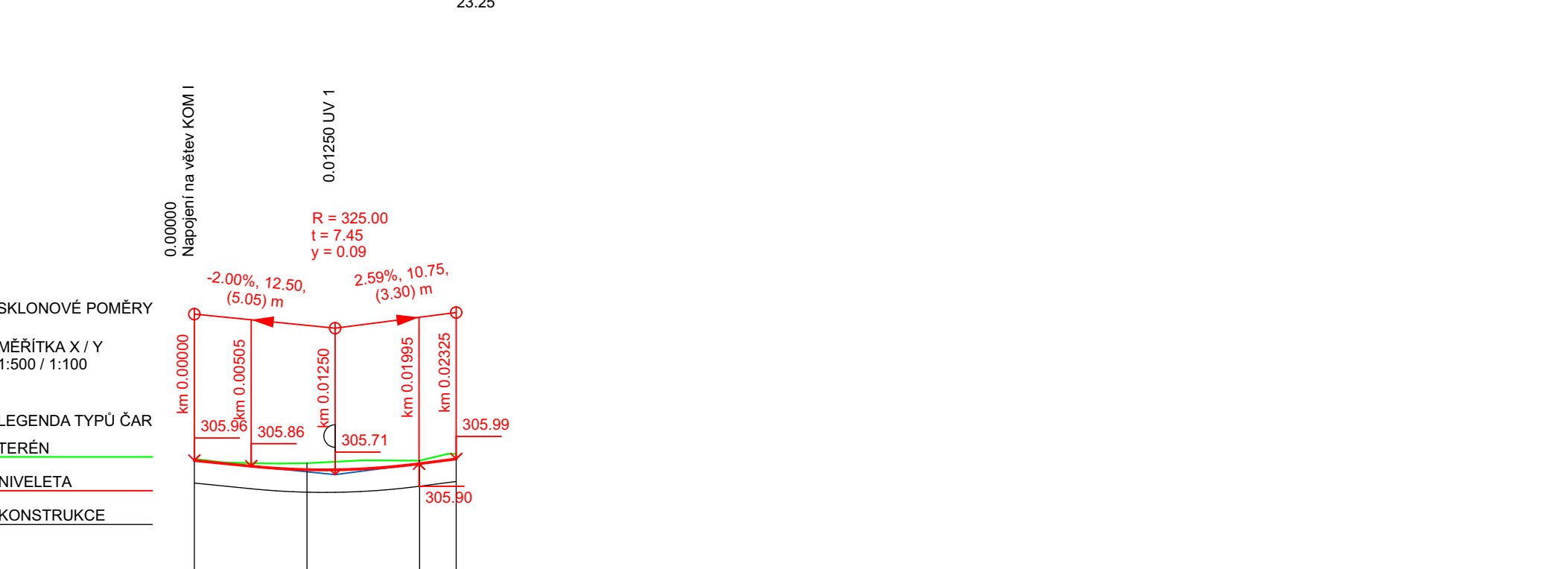
PRŮČNÉ SKLONY	2,0%	2,0%
KÓTY VRCHOLOVÉHO POLYGONU	305.22	305.22
KÓTY NIVELETY	305.22	305.22
KÓTY TERÉNU SROVNÁVACÍ ROVINA: 295	305.22	305.22
STANIČENÍ	0.0	0.0

VZDÁLENOST PRŮČNÝCH REZŮ	20.00	15.00	25.00	40.00
KONSTRUKCE KOMUNIKACE	DL 80mm, L 40mm, ŠDA 150mm, ŠDB 150mm,	DL 80mm, L 40mm, ŠDA 150mm, ŠDB 150mm,	DL 80mm, L 40mm, ŠDA 150mm, ŠDB 150mm,	DL 80mm, L 40mm, ŠDA 150mm, ŠDB 150mm,



PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE - VĚTEV KOM IV

POVRCH	ASFALT. BET. PRO OBRUSNÉ VRSTVY
KATASTR	ČESKÁ LÍPA [621382]



PRŮČNÉ SKLONY	2,0%	2,0%
KÓTY VRCHOLOVÉHO POLYGONU	305.96	305.96
KÓTY NIVELETY	305.96	305.96
KÓTY TERÉNU SROVNÁVACÍ ROVINA: 297	305.96	305.96
STANIČENÍ	0.0	0.0

VZDÁLENOST PRŮČNÝCH REZŮ	10.00	23.25
KONSTRUKCE KOMUNIKACE	1 - KONSTRUKCE VOZOVKY	1 - KONSTRUKCE VOZOVKY



- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:

**Česká Lípa**  
město mého srdce

**MĚSTO ČESKÁ LÍPA**  
náměstí T. G. Masaryka 1  
470 36 Česká Lípa

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<p>KAP atelier s.r.o. Novoborská 101/214, 142 00 Praha 4 tel.: +420 241 400 056 web: www.kapatelier.cz</p>
Ing. Bohumil Rachůnek	Josef Gabriel		

stavba:

**Regenerace sídliště Špičák - parkoviště v ul. Zhořelecká a Budyšínská, Česká Lípa - PD**

formát

6 x A4

číslo zakázky

16101

stupeň dokumentace

DSP + PDPS

datum

04 / 2017

měřítko

1:500 / 1:100

část PD: SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

obsah: Podélné profily - větev KOM I až KOM IV

název dig.souboru: datum revize: číslo revize:

číslo výkresu: SO 101 03

výtisk číslo: