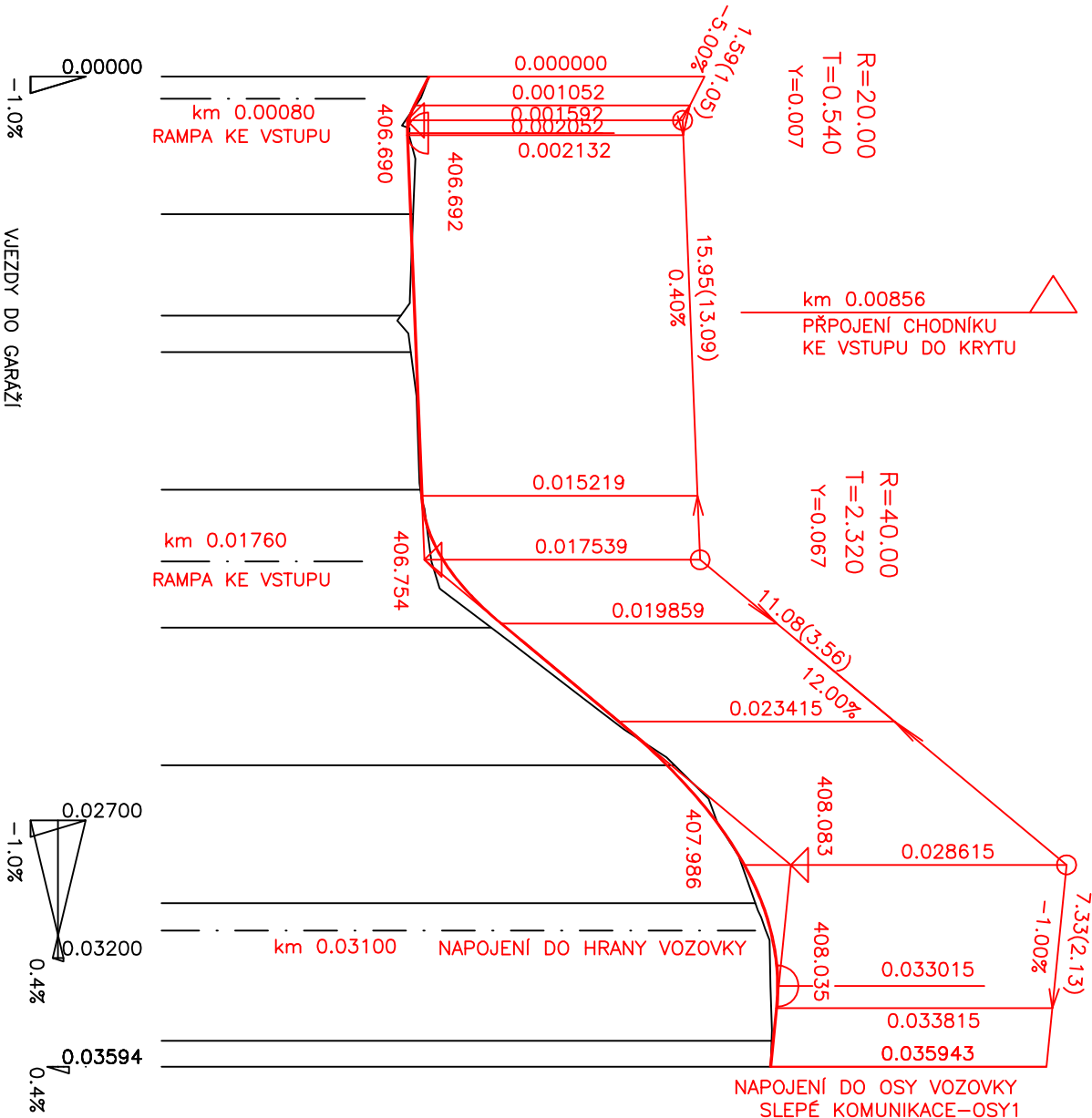


PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE V OSE 2

R=80.00
T=5.200
Y=0.169



SKLONOVÉ POMĚRY:

R=20.00
T=0.540
Y=0.007

R=40.00
T=2.320
Y=0.067

KÓTY NIVELETÝ:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

0.00

P=35.94

35.94

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

D.1

Vypracoval:		Zodp. projektant:		HIP:		Technická kontrola:	
ING. OLGA HAVLÍKOVÁ		ING. OLGA HAVLÍKOVÁ		ING. OLGA HAVLÍKOVÁ			
Obec:		KARLOVY VARY		Kraj:		KARLOVARSKÝ	
Objednatel:		MĚSTO KARLOVY VARY					
Akce:							
KARLOVY VARY, VNITROBLOK OKRUŽNÍ - KARLOVARSKÁ UL.							
IO 01 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY							
Název přílohy:							
PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE V OSE 2							
Zpracovatel:							
ING. OLGA HAVLÍKOVÁ							
Projekce dopravních staveb							
IČ 49221434							
Lomené 12, 360 04 Karlovy Vary							
tel.: 353 228 241, 777 282 002							
Číslo zakázky:				2014-14			
Datum:				09/2014			
Stupeň PD:				DSPS			
Měřítko:				1: 250/25			
Číslo přílohy:				Souprava:			
5.							