

MÚK V OLŠINÁCH  
PODÉLNÝ PROFIL  
VĚTEV 1  
1:2000/200



KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

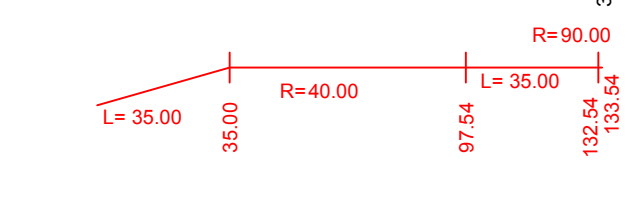
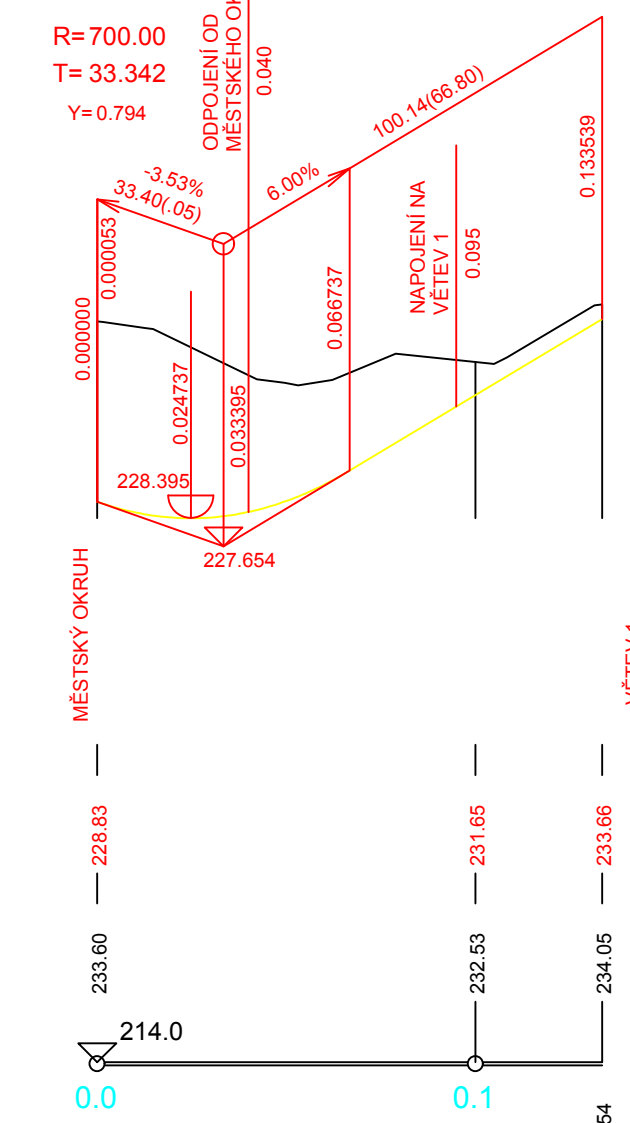
SMĚROVÉ POMĚRY:



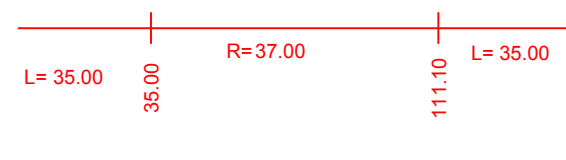
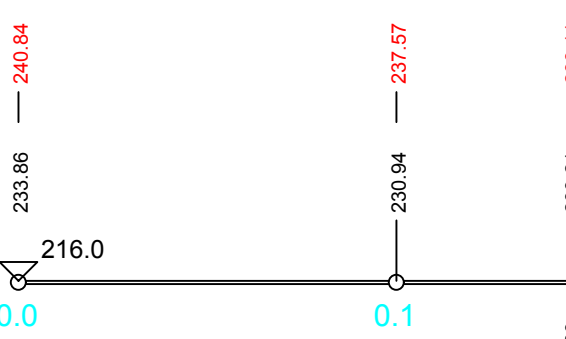
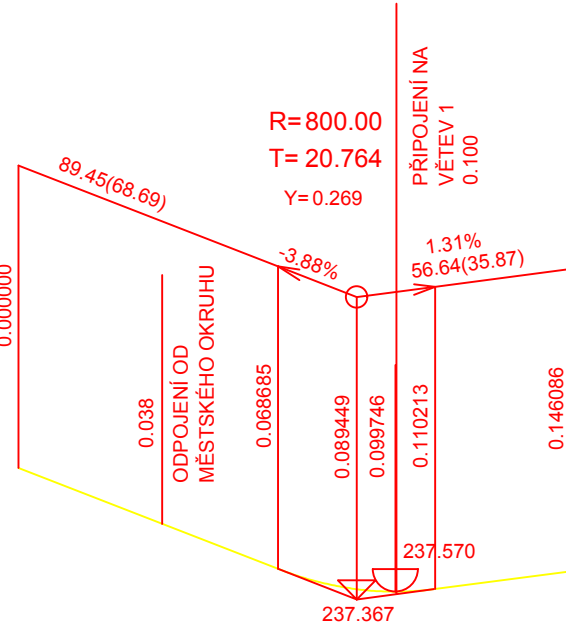
KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

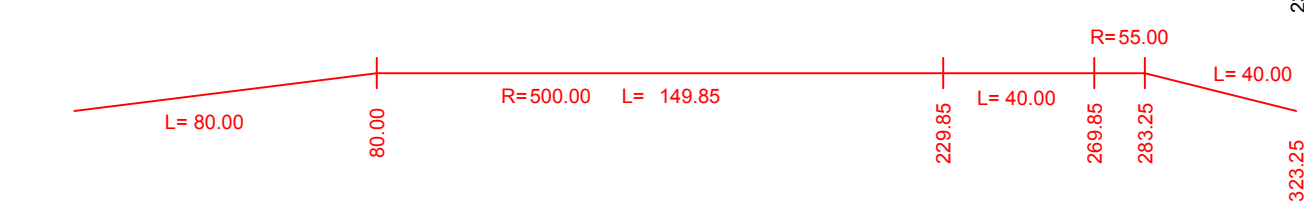
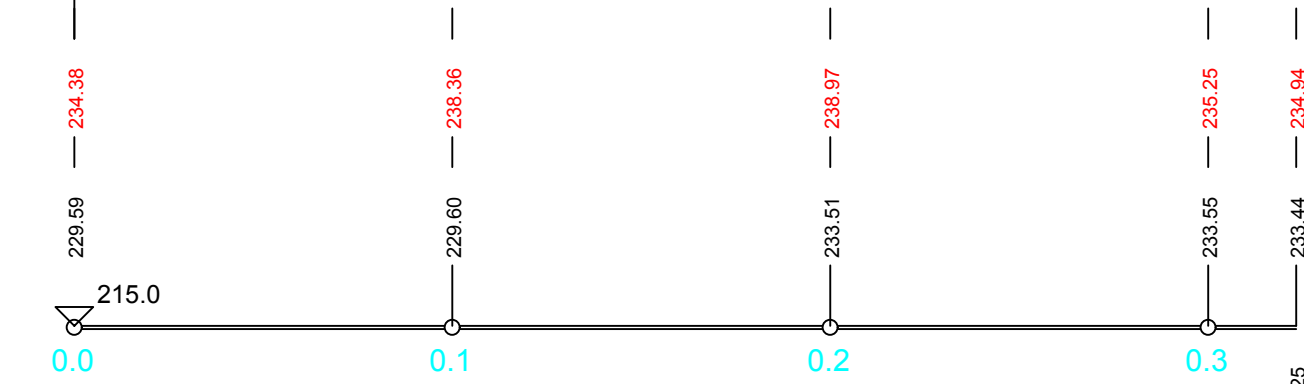
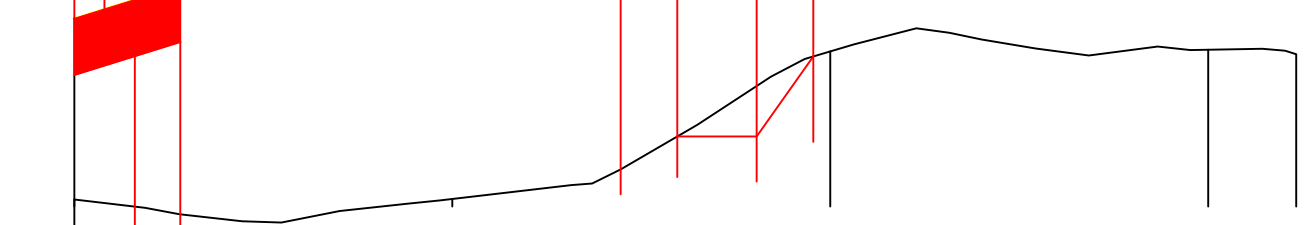
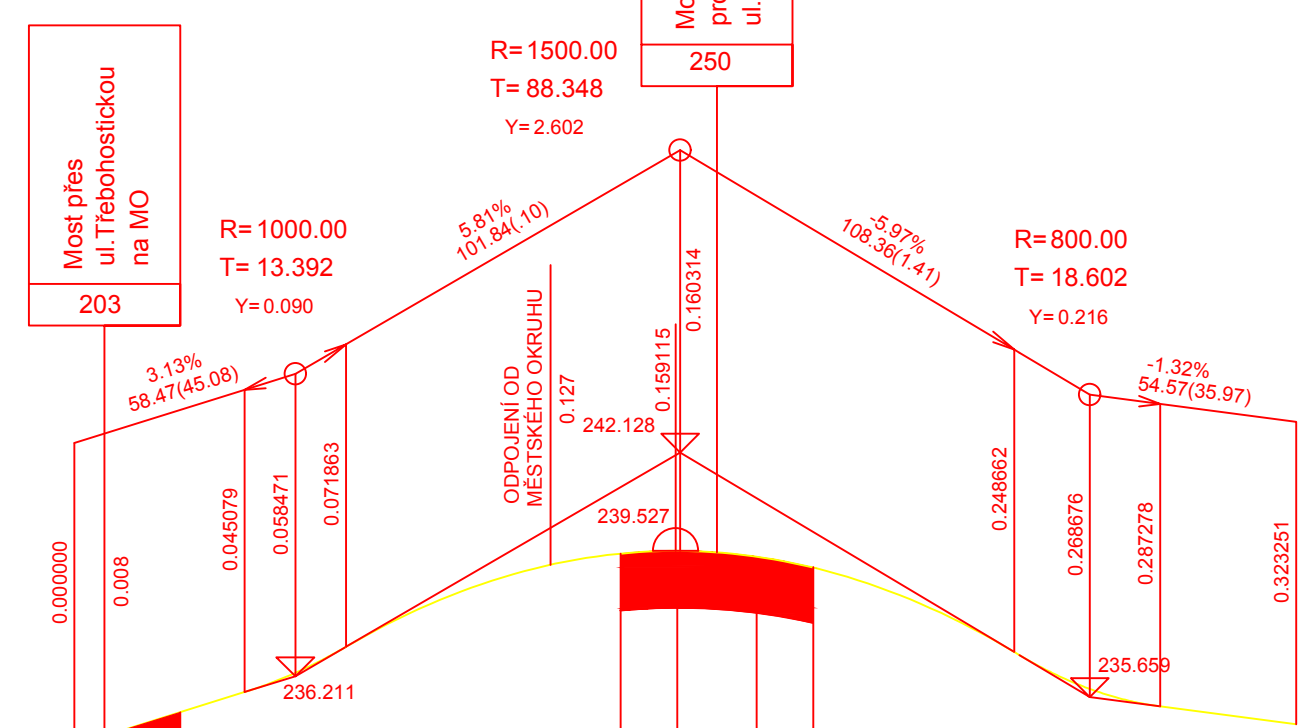
SMĚROVÉ POMĚRY:



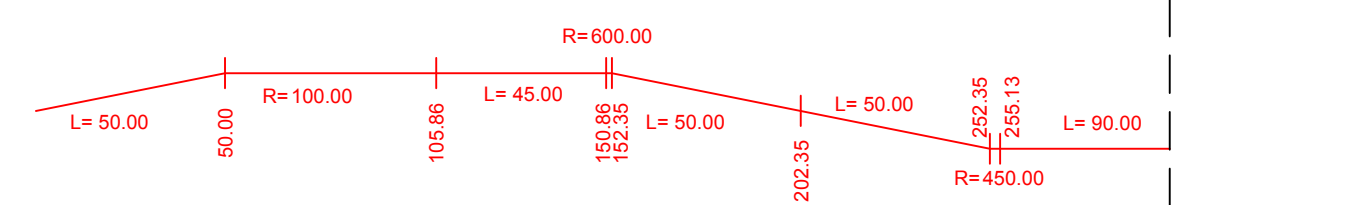
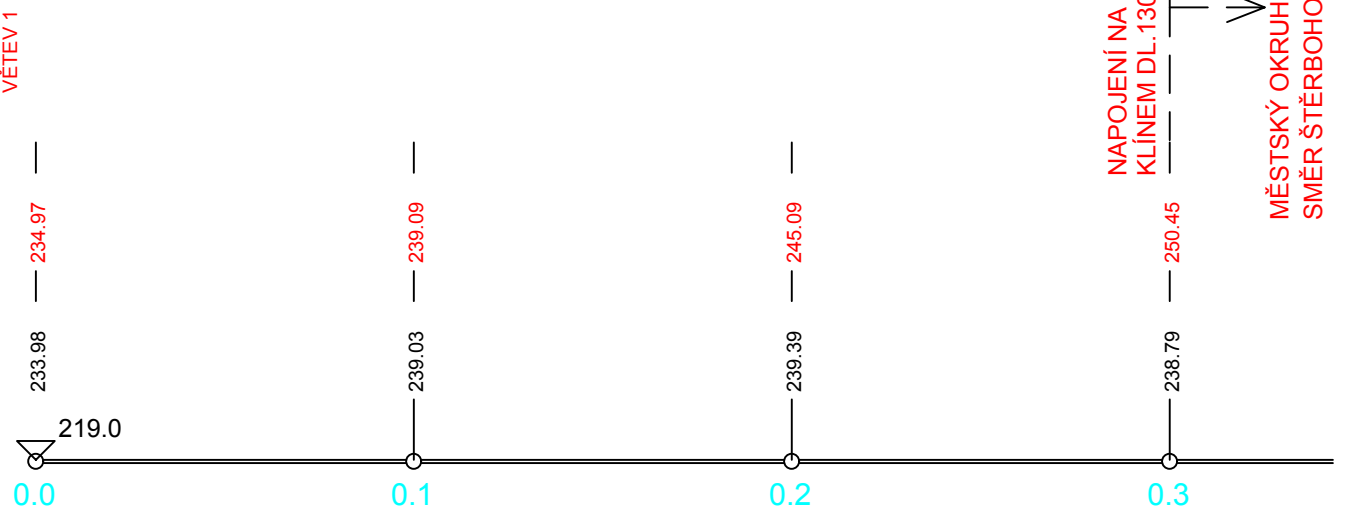
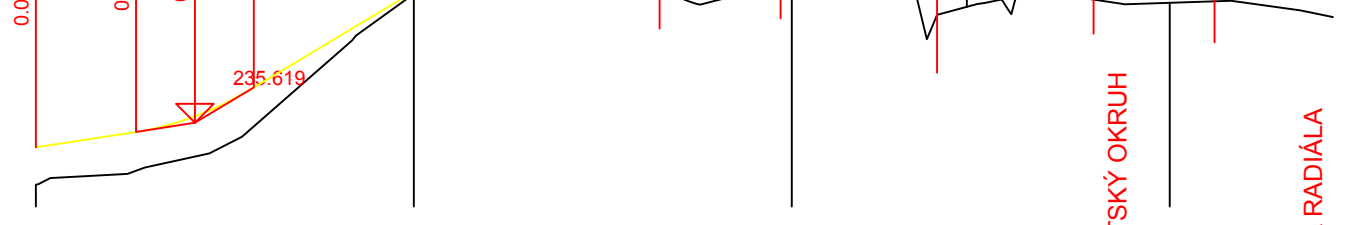
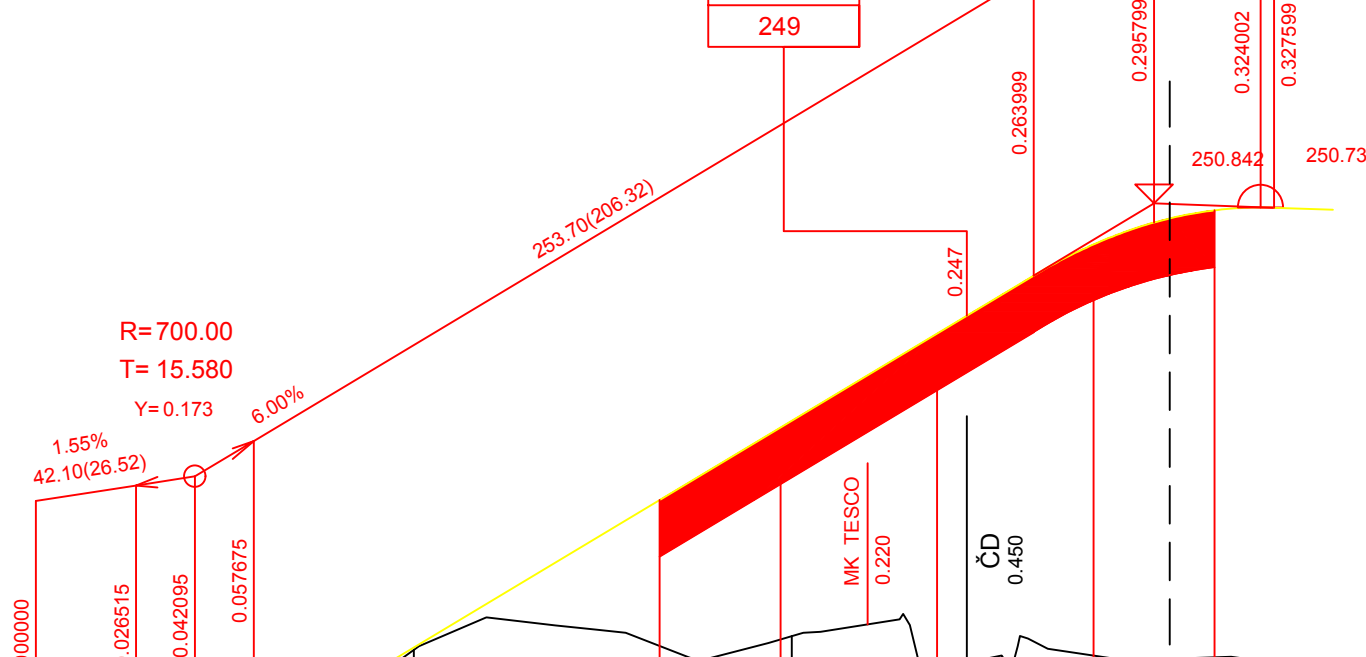
MÚK V OLŠINÁCH  
PODÉLNÝ PROFIL  
VĚTEV 2  
1:2000/200



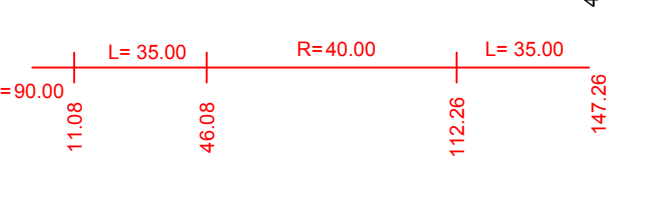
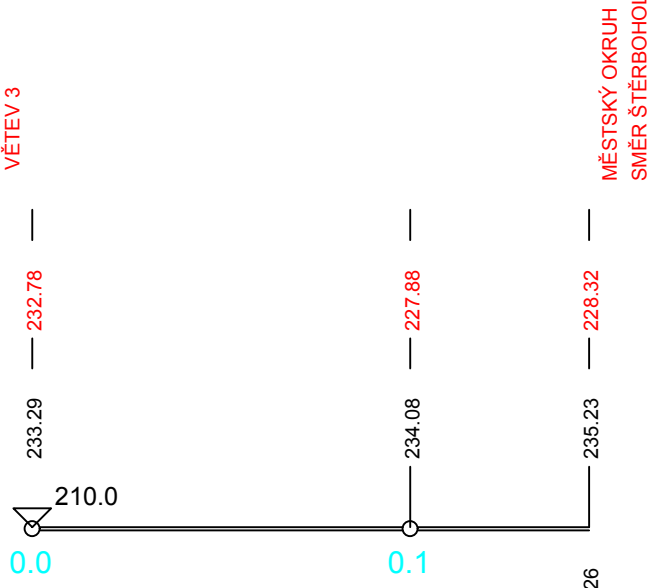
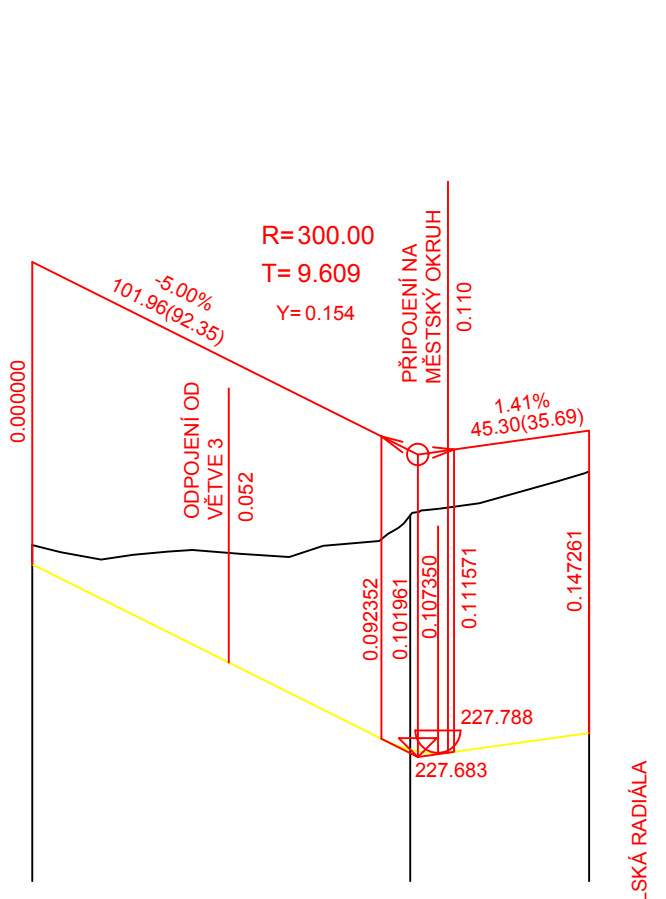
MÚK V OLŠINÁCH  
PODÉLNÝ PROFIL  
VĚTEV 3  
1:2000/200



MÚK V OLŠINÁCH  
PODÉLNÝ PROFIL  
VĚTEV 4  
1:2000/200



MÚK ČERNOKOSTELECKÁ  
PODÉLNÝ PROFIL  
VĚTEV 4  
1:2000/200



Souřadný systém : JTSK		Výškový systém : BpV
<div> <div> Objednatel </div> <div>  <div> <div>HLAVNÍ MĚSTO PRAHA</div> <div> Mariánské nám. 2  110 01 Praha 1  Česká republika </div> </div> </div> </div> <div> <div>Zastoupení</div> <div> odbor strategických investic MHMP </div> <div> Výšehradská 51  128 01 Praha 2  Česká republika </div> </div>		
<div> <div>Akce</div> <div> <div>Městský okruh, stavba č.0094</div> <div>Balaběnka – Štěrboholská radiála</div> <div> Technický podklad zadávací dokumentace  pro výběr zhotovitele DUR </div> </div> </div>		
Měřítka 1:2000/200	Datum 01/2016	Stupeň dok. ST
Číslo přílohy B.6.2	Název přílohy Podélné profily křižovatkových větví MÚK V Olšinách, MÚK Černokostecká	Počet stran 8xA4