

MÚK K ŽIŽKOVU
PODÉLNÝ PROFIL
VĚTEV 1
1:2000/200

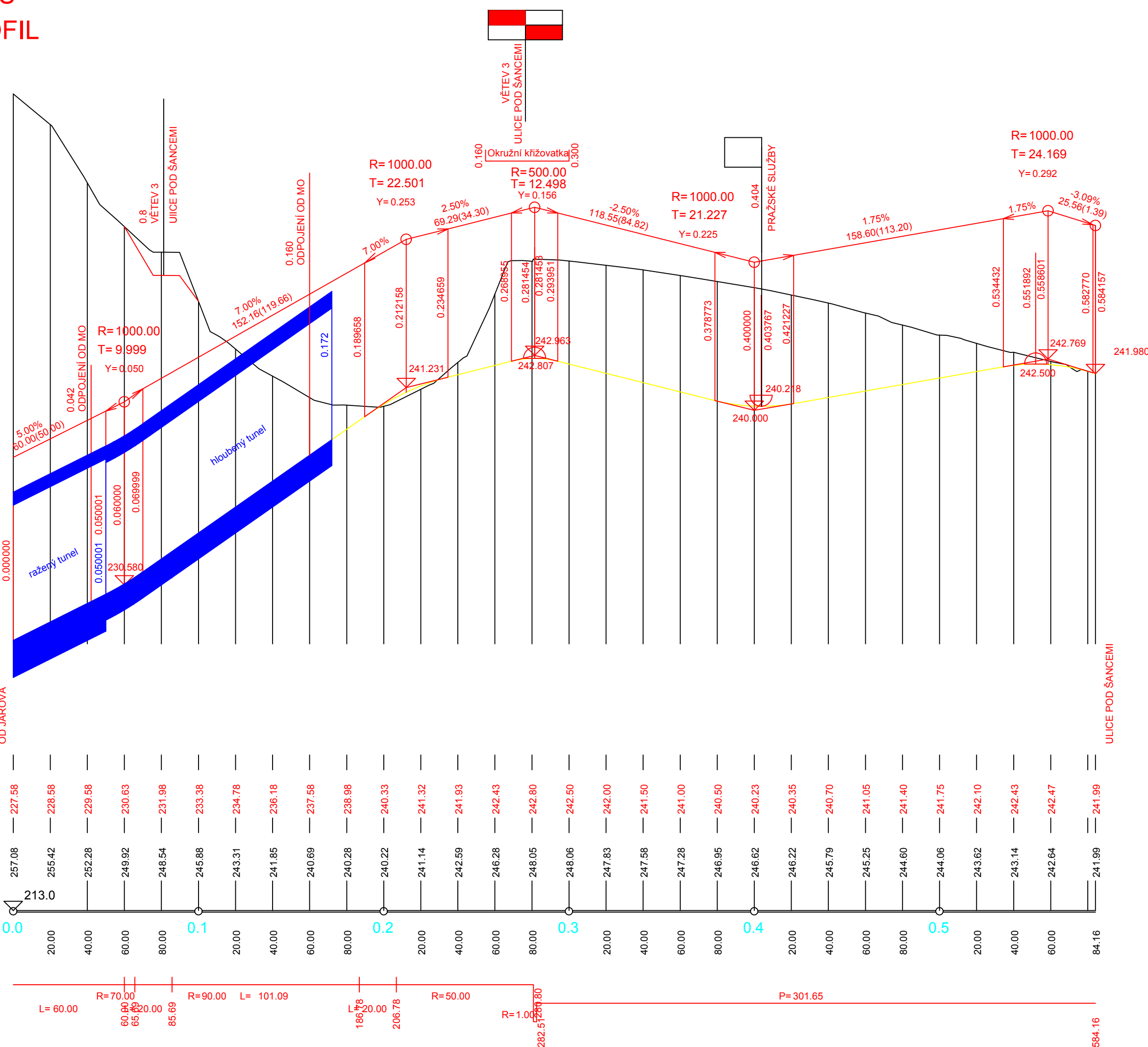


KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY:



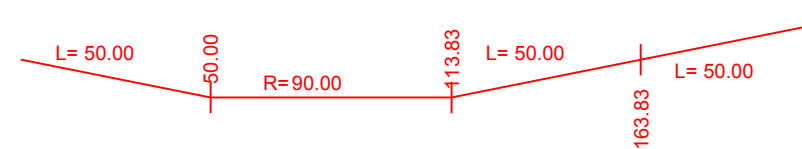
MÚK K ŽIŽKOVU
PODÉLNÝ PROFIL
VĚTEV 2
1:2000/200



11.14
12.05
13.28

0.0 0.00 0.00

1000

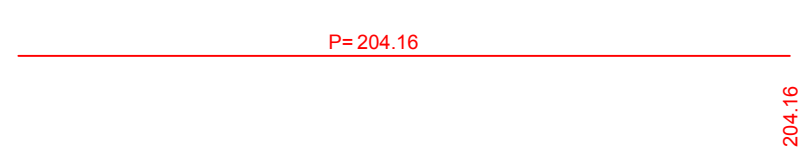


MÚK K ŽIŽKOVU
PODÉLNÝ PROFIL
VĚTEV 3
1:2000/200



48.22 48.46 48.51

0.00 0.00 0.0



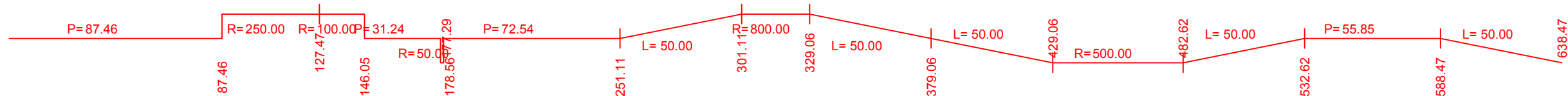
MÚK K ŽIŽKOVU
PODÉLNÝ PROFIL
VĚTEV 4
1:2000/200



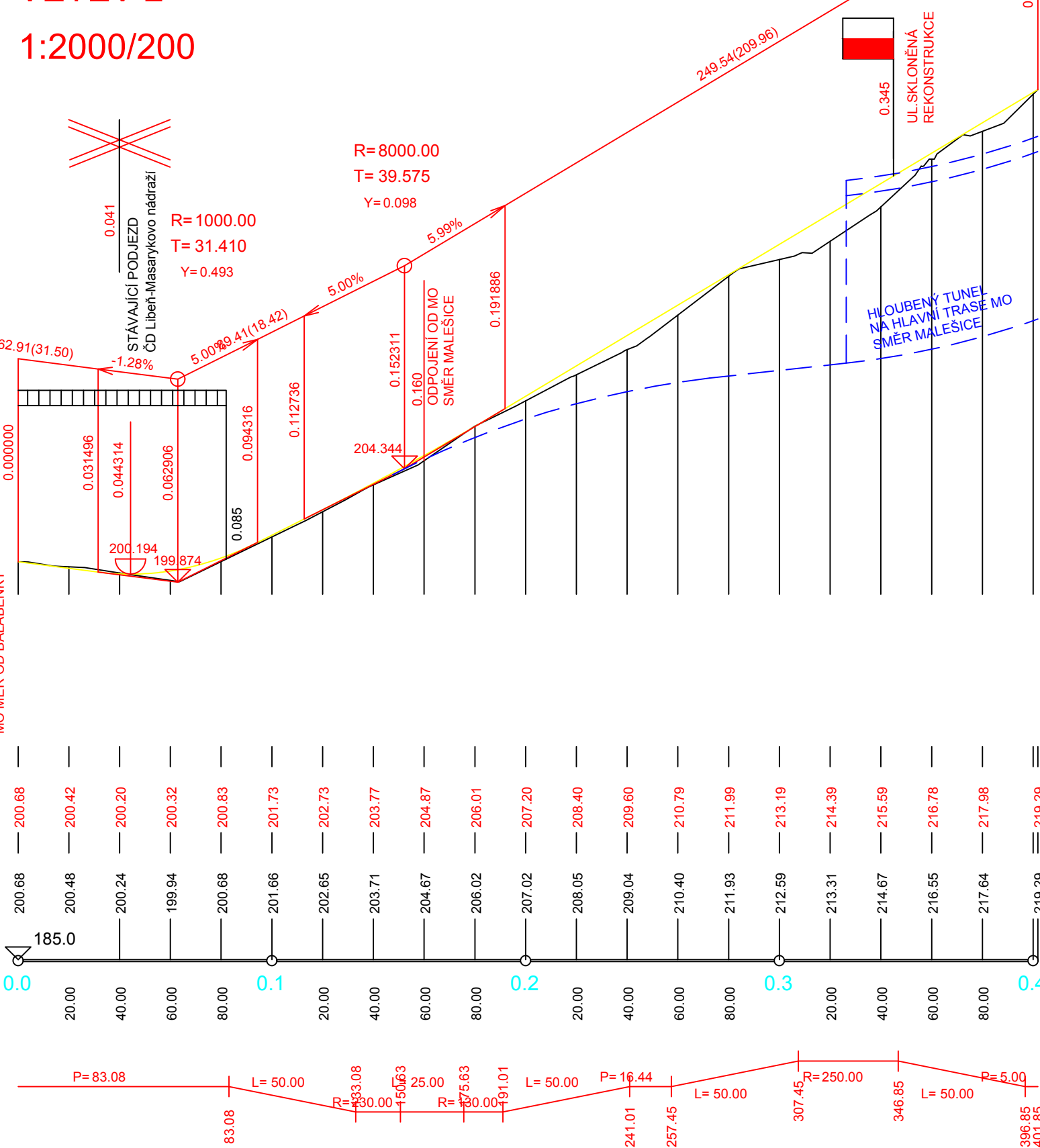
13.66
14.17
14.77

[illegible]

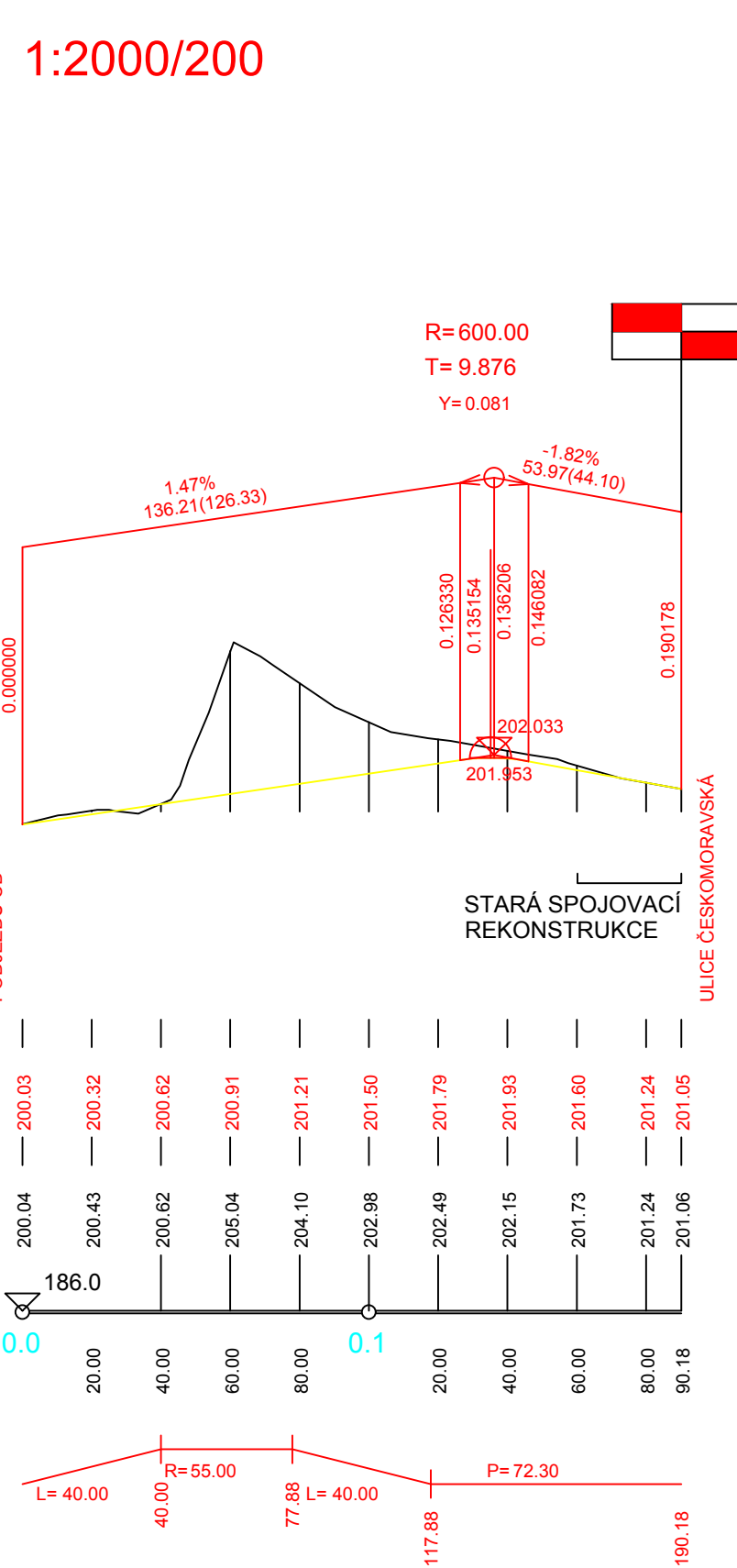
P=87.46



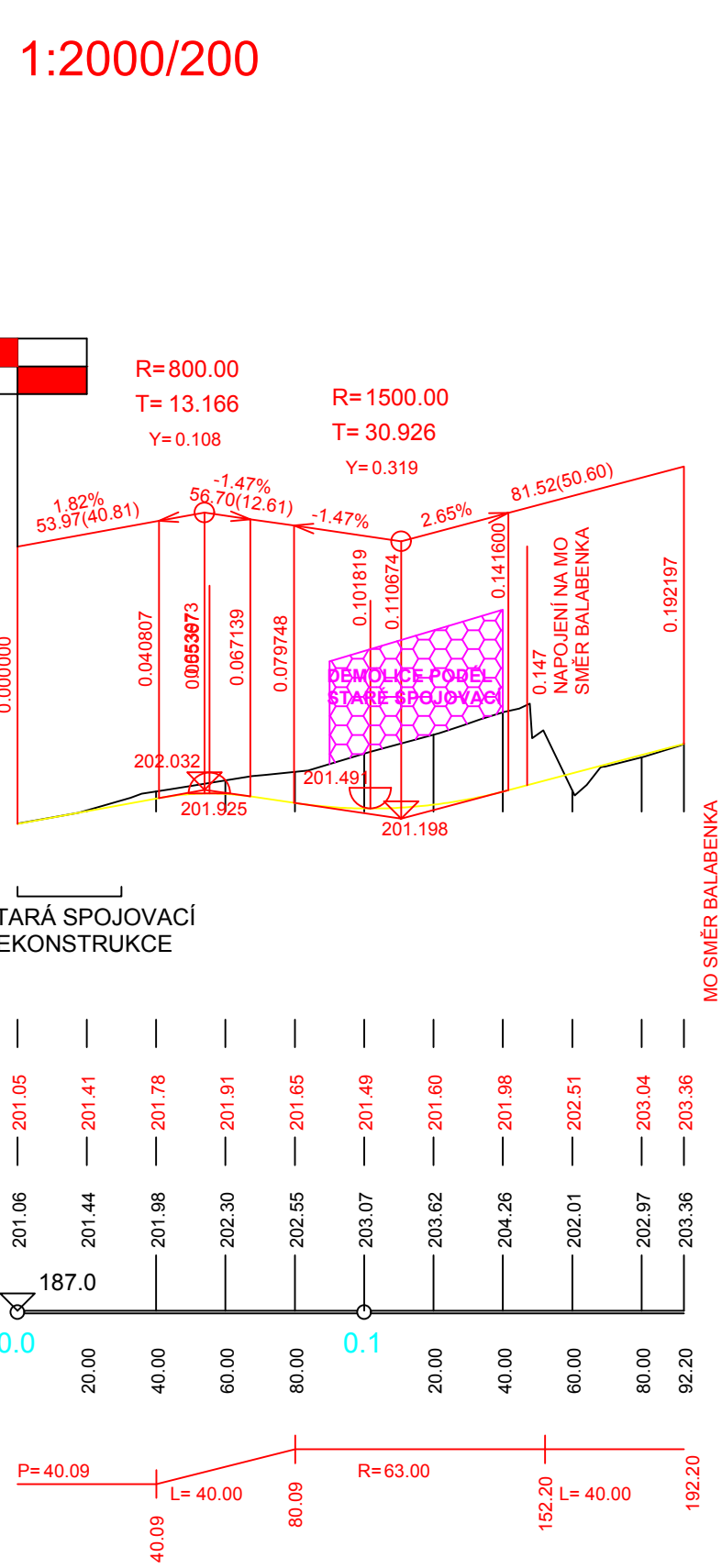
MÚK NOVOVYSOČANSKÁ
PODÉLNÝ PROFIL
VĚTEV 2
1:2000/200



MO - ČESKOMORAVSKÁ
PODÉLNÝ PROFIL
VĚTEV 2
1:2000/200



MO - ČESKOMORAVSKÁ
PODÉLNÝ PROFIL
VĚTEV 1
1:2000/200



Souřadný systém : JTSK		Výškový systém : Bpv
<div> <div>Objednatel</div> <div>  <div> <div>HLAVNÍ MĚSTO PRAHA</div> <div> <div>Mariánské nám. 2</div> <div>110 01 Praha 1</div> <div>Česká republika</div> </div> </div> </div> </div>		
<div> <div>Zastoupení</div> <div> <div>odbor strategických investic MHMP</div> <div> <div>Vyšehradská 51</div> <div>128 01 Praha 2</div> <div>Česká republika</div> </div> </div> </div>		
<div> <div>Akce</div> <div> <div>Městský okruh, stavba č.0094</div> <div>Balabenka – Štěřboholská radiála</div> <div> <div>Technický podklad zadávací dokumentace</div> <div>pro výběr zhotovitele DUR</div> </div> </div> </div>		
<div>Měřítko</div> <div>1:2000/200</div>	<div>Datum</div> <div>01/2016</div>	<div>Stupeň dok.</div> <div>ST</div>
<div>Číslo přílohy</div> <div>B.6.4</div>	<div>Název přílohy</div> <div>Podélné profily křižovatkových větví MÚK K Žižkovu, MÚK Novovysočanská</div>	
		<div>Počet stran</div> <div>10x A4</div>