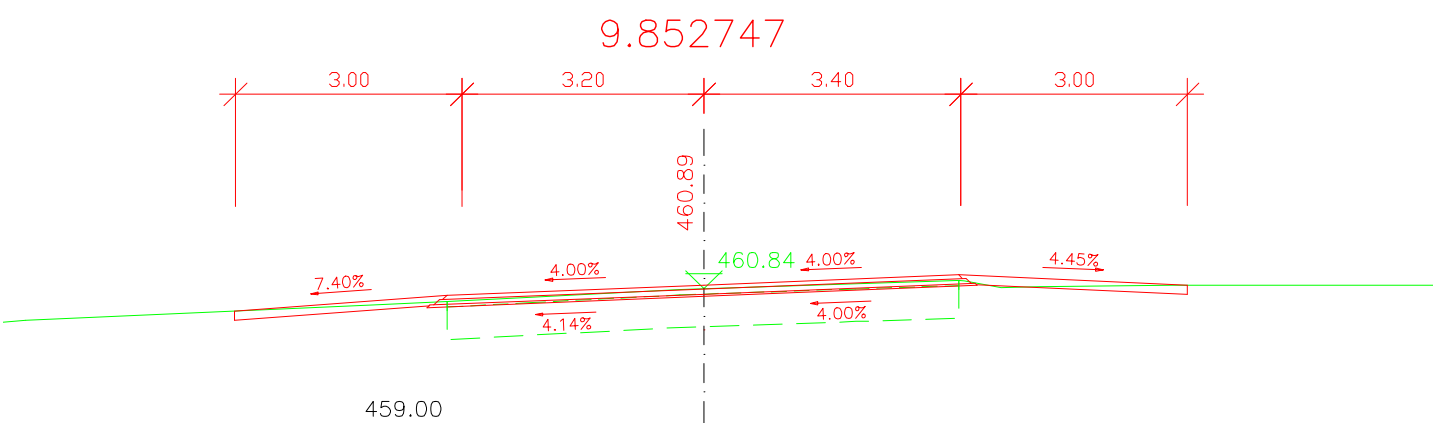
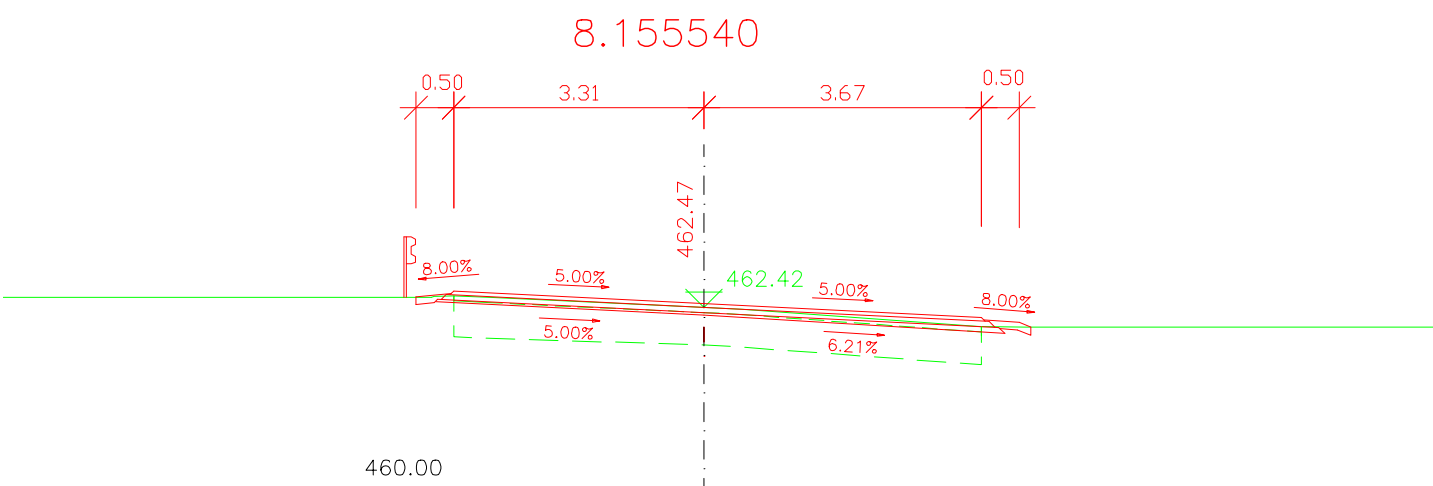



The diagram illustrates a parabolic curve with a 10% grade. The horizontal axis represents stationing, with a starting point at 455.00 and a vertical curve length of 7.546756. The vertical axis represents elevation, with a starting point at 458.28 and a grade of 10.00%.

Key data points and labels:

- Stationing: 455.00, 458.28, 457.23, 456.28, 455.00
- Elevation: 458.28, 457.23, 456.28
- Grade: 10.00%
- Curve Length: 7.546756
- Grade Segments: 3.00, 3.57, 3.64, 0.50
- Grade Percentages: 12.05%, 3.00%, 3.00%, 4.93%, 8.00%




<p>OBJEDNATEL</p> <p>SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ</p>	
---	---

ZHOTOVITEL	 <i>projekece dopravních staveb</i>
<b>SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST</b> MASNÁ 1493/8, 702 00 OSTRAVA	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
<b>ING. ERICH KONEČNÝ</b>	

# B SO 102

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	BC. KOZERA	<i>Kozera</i>	ZHOTOVITEL ČÁSTI PD  projektové dopravníh stavbh SHB, akciová společnost pobočka   Korunovační 6   CZ 170 00 Praha sídlo   Masná 10   CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL	BC. KOZERA	<i>Kozera</i>		
KONTROLOVAL	ING. KONEČNÝ	<i>Konečný</i>		
Kraj: PLZEŇSKÝ	MěÚ/OÚ: SUŠICE / RABÍ, DOBRŠÍN	DATUM ČERVENEC 2014		
KÚ: RABÍ, ČEPICE, DOBRŠÍN, SUŠICE NAD OTAVOU	FORMÁT 2 A4			
NÁZEV OBJEKTU:	MĚŘÍTKO 1:100			
<b>SO 102 Stavební úprava vozovky km 7,357 - 9,867</b>	ÚČEL PDPS			
	Č. ZAKÁZKY 5/13 144			
	ARCHIVNÍ Č.			
PŘÍLOHA:	ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU <b>05</b>	
<b>CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>				