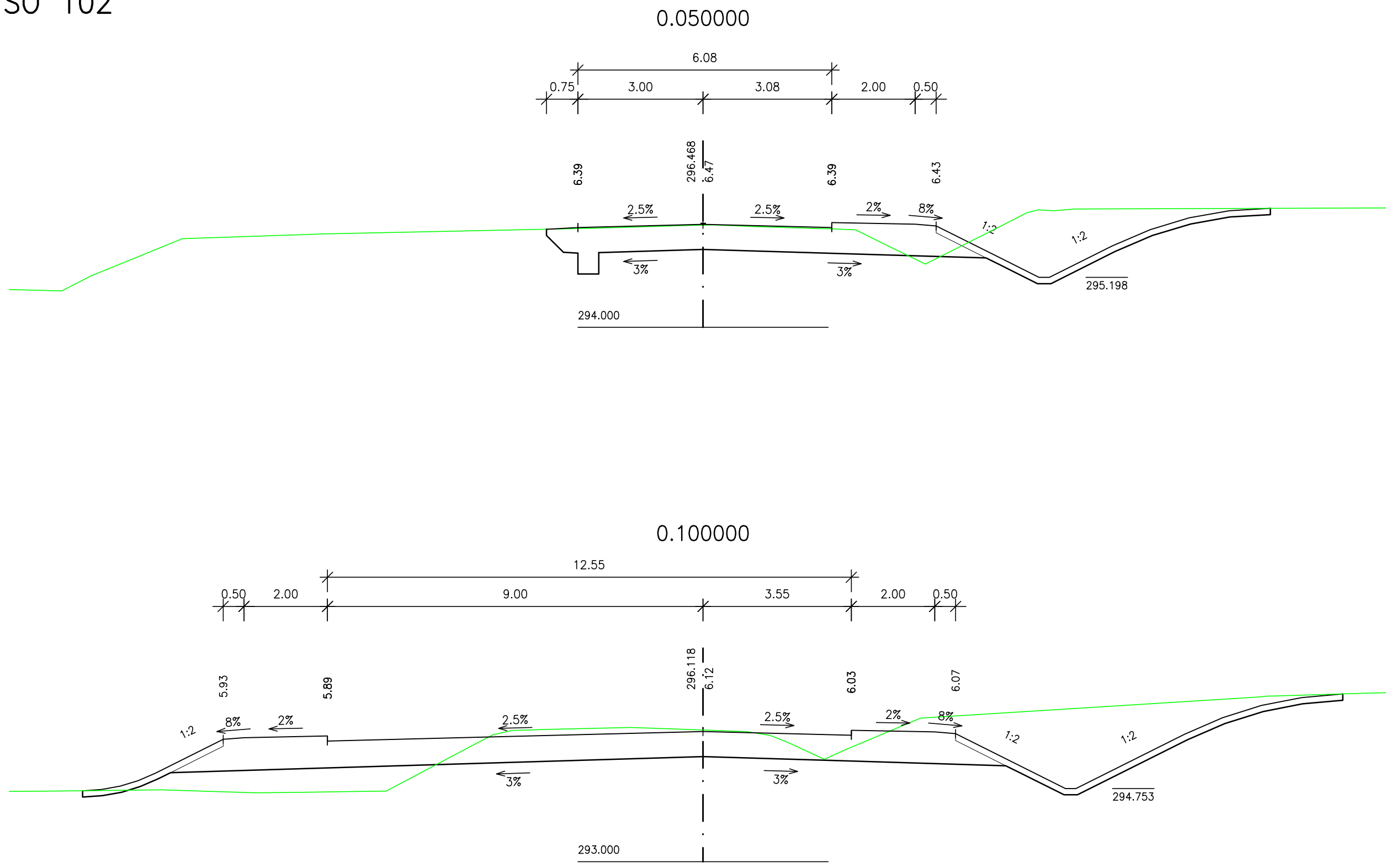
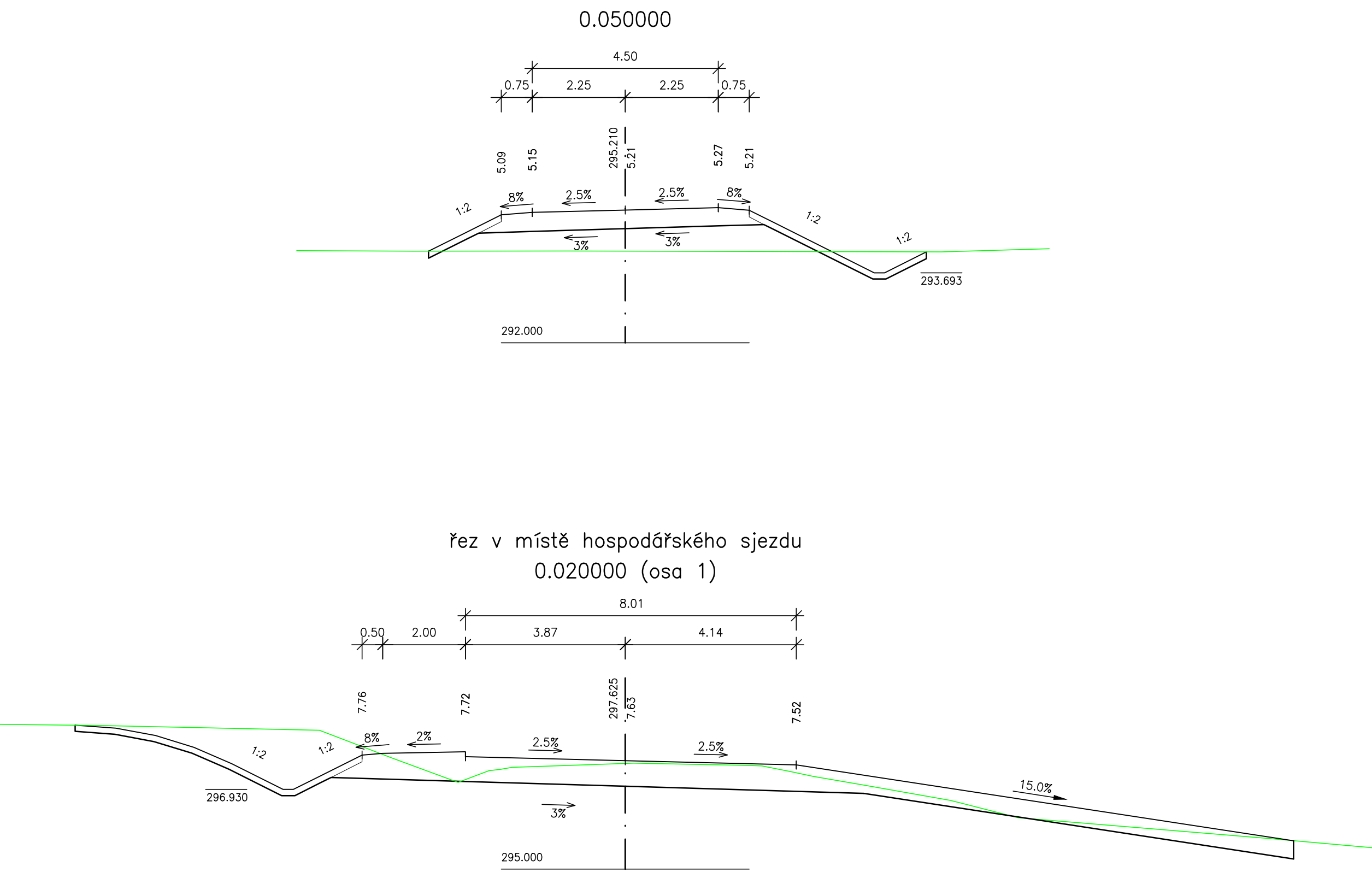


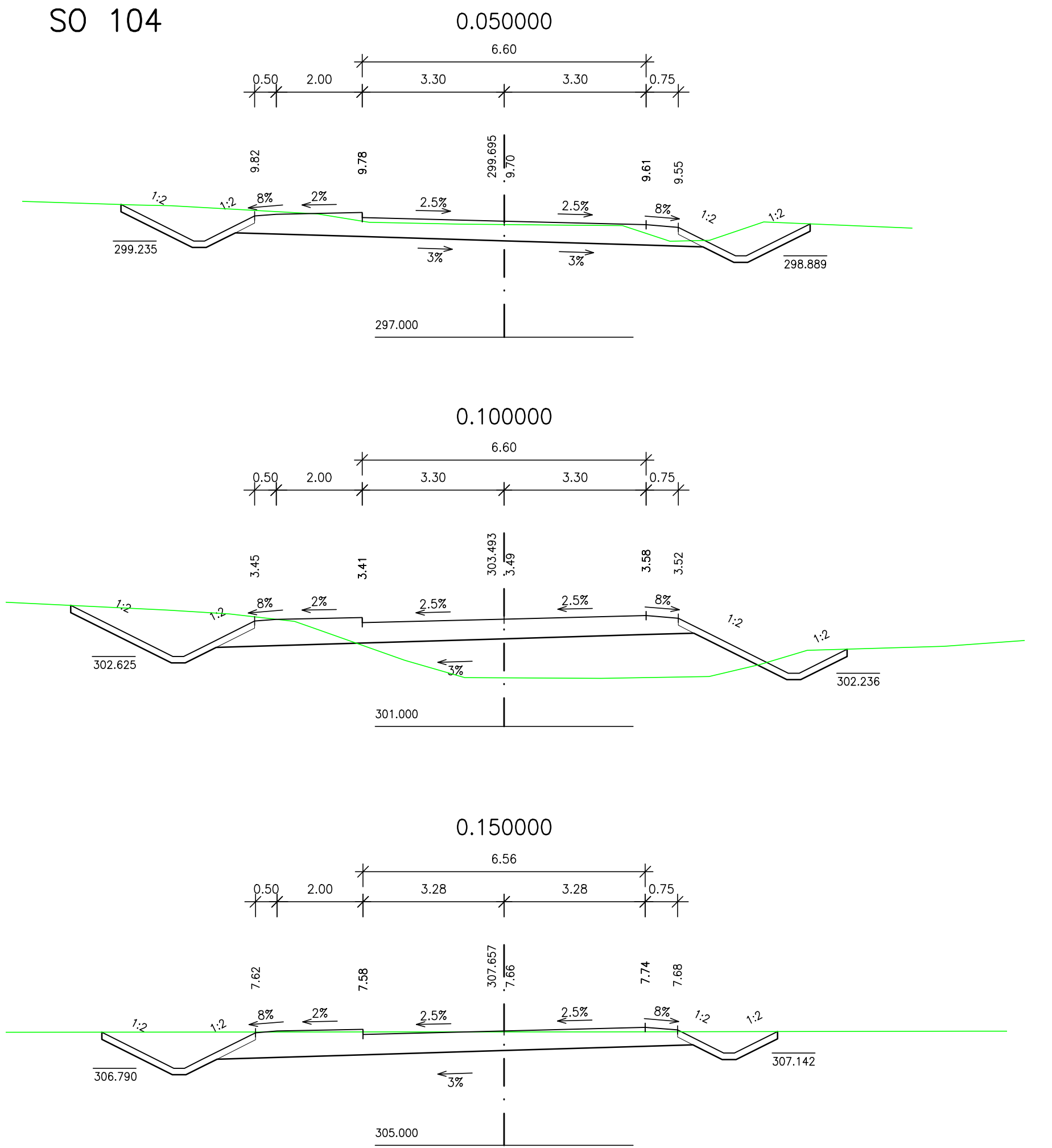
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 102,
SO 103, SO 104 M 1:100
SO 102




SO 103



SO 104



D

OBJEDNATEL		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO		<div>B R N O </div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 13, 602 00 BRNO		<div><div></div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO</div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. IVO FISCHER		ČÍSLO ZAKÁZKY	2277

100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK					
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv					
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. IVO FISCHER		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JAKUB VOLNÝ			
VYPRACOVAL		ING. JAKUB VOLNÝ			
KONTROLOVAL		ING. MARTIN SÍROTEK			
KRAJ:		JIHOMORAVSKÝ		OKRES: BRNO - MĚSTO	
NÁZEV AKCE: VÝCHODNÍ OBCHVAT ŽEBĚTINA I. ETAPA					
NÁZEV PŘÍLOHY: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 102, SO 103, SO 104					
STUPEŇ		DŮR			
DATUM		KVĚTEN 2019			
FORMÁT		6A4			
MĚŘÍTKO		1:100			
Č. ZAKÁZKY		2277			
ARCHIVNÍ Č.		2277			
Č. SOUPRAVY:		Č. VÝKRESU:			
		5.2			