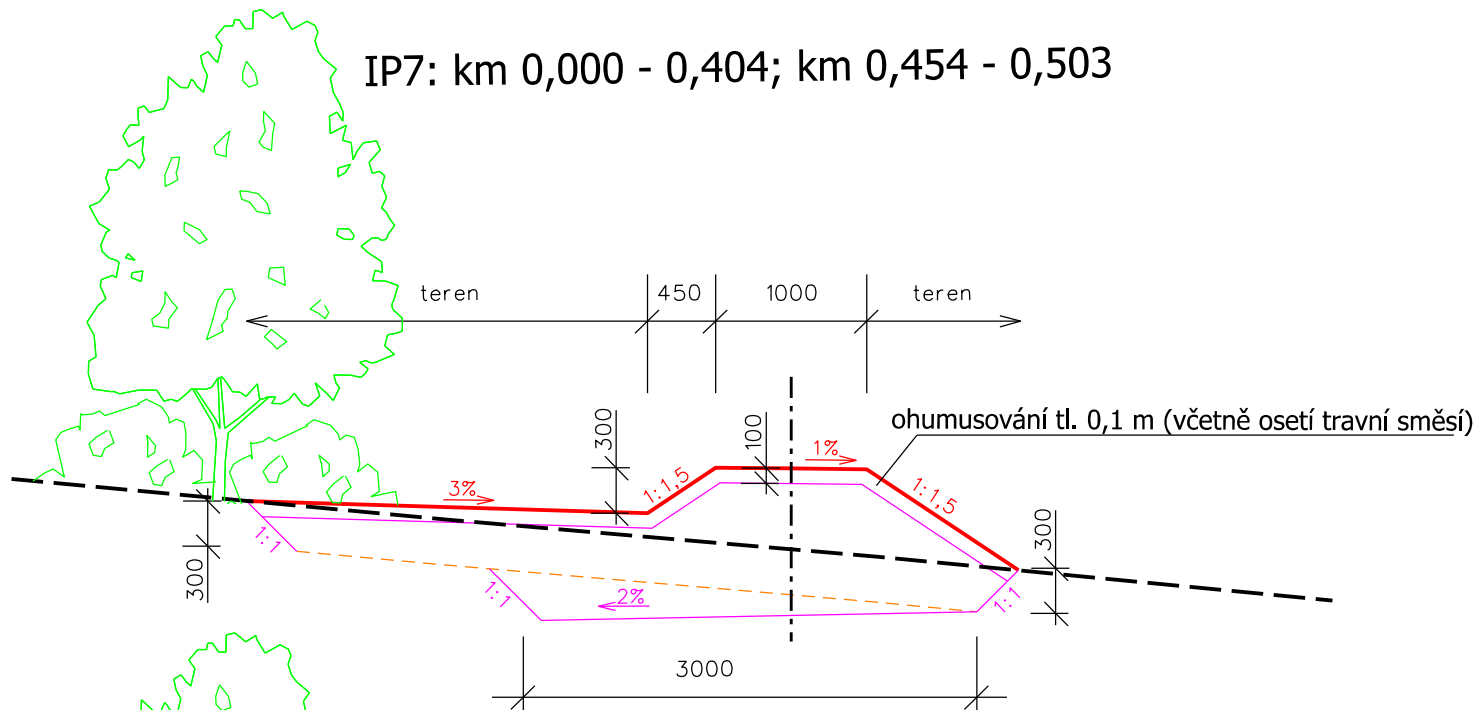
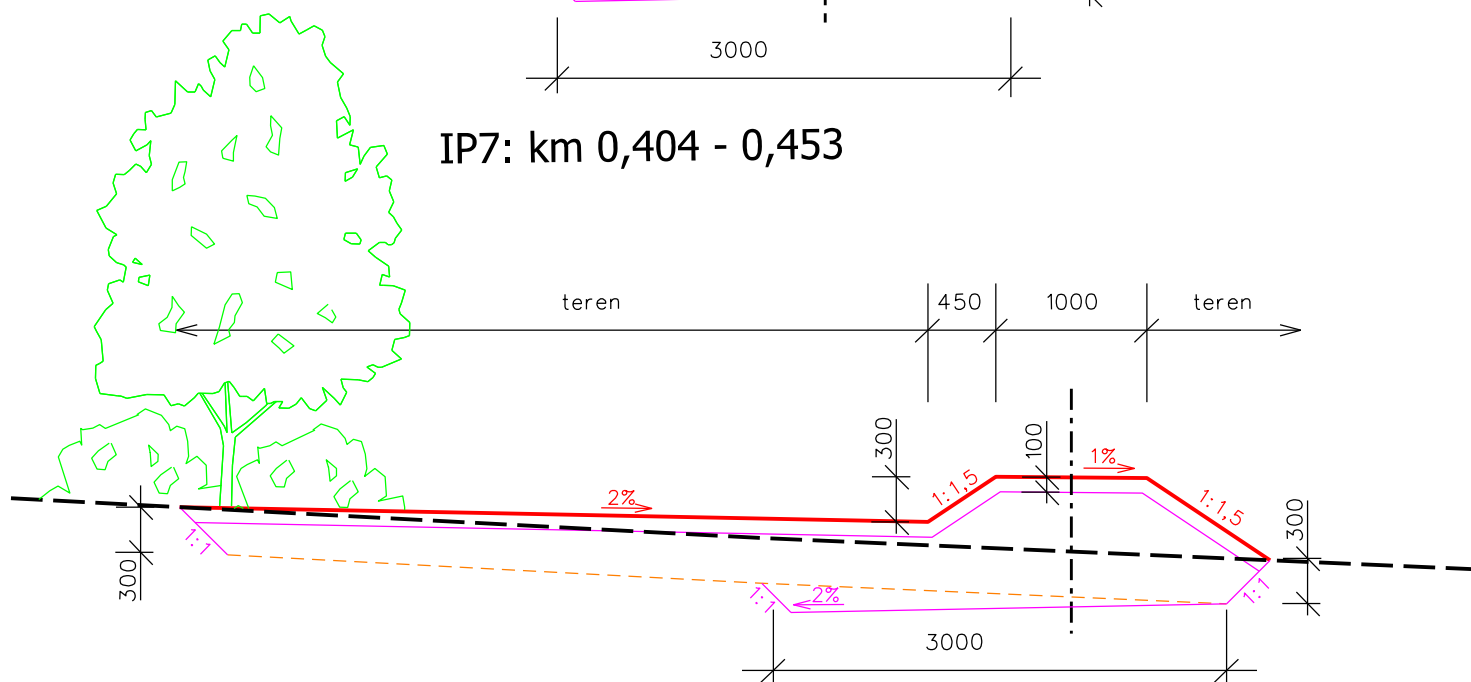


IP7: km 0,000 - 0,404; km 0,454 - 0,503



IP7: km 0,404 - 0,453



<p>GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555</p>	<p>RAZÍTKO</p>	<p>GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</p>
<p>AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</p> <p>ING. MICHAL NAJMAN</p>		

<p>Projektant:</p> <p>Kreslil:</p> <p>Kontroloval:</p>	<p>Ing. Aneta Žabenská</p> <p>Ing. Aneta Žabenská</p> <p>Ing. Michal Najman</p>		<p>GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</p>
<p>Kraj: Olomoucký</p>	<p>Obec: Běloutín [602001]</p>	<p>k. ú.: Běloutín [602001]</p>	
<p>Objednatel:</p>	<p>ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj Blanická 383/1 779 00 Olomouc</p>		
<p>Akce:</p>	<p>"Realizační projektová dokumentace - Protierozní opatření v k.ú. Běloutín"</p> <p>DSP, DRS</p>		
<p>Název přílohy:</p>	<p>Protierozní opatření v rámci ÚSES SO2 "Interakční prvek IP7 - Protierozní záchytná mez" Charakteristické řezy - vzorový příčný řez</p>	<p>ČÍS. SMLOUVY</p> <p>ČÍS. ZAKÁZKY</p> <p>DATUM</p> <p>MĚŘÍTKO</p> <p>SOUŘ. SYSTÉM</p> <p>VÝŠKOVÝ SYSTÉM</p> <p>FORMÁT</p>	<p>347-2015-521101</p> <p>84/2015</p> <p>09/2015</p> <p>1: 50</p> <p>S - JTSK</p> <p>Bpv</p> <p>A4</p> <p>ČÍS. SOUPRAVY</p> <p>ČÍS. PŘÍLOHY</p> <p>SO2-D.b.4.</p>