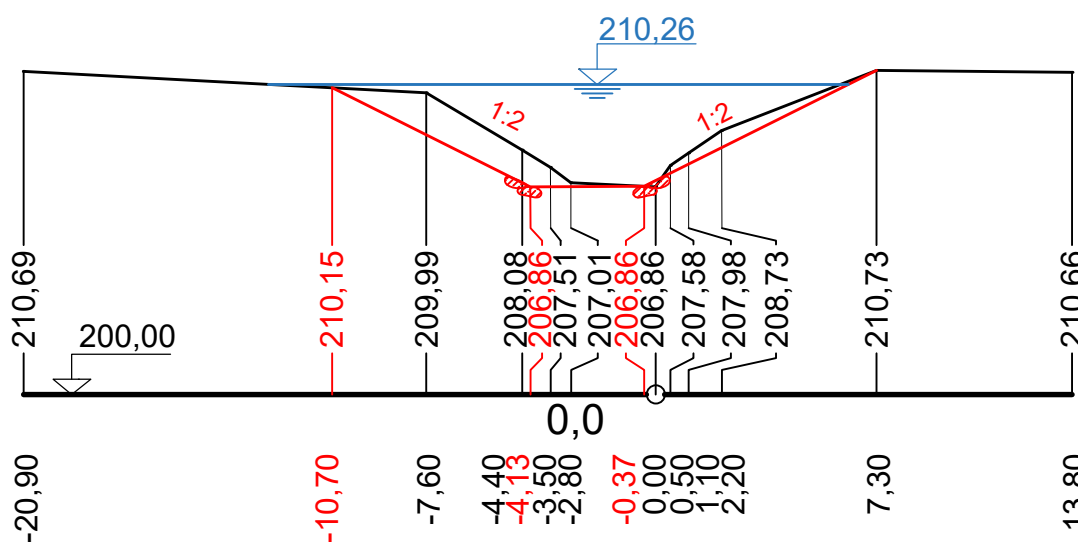
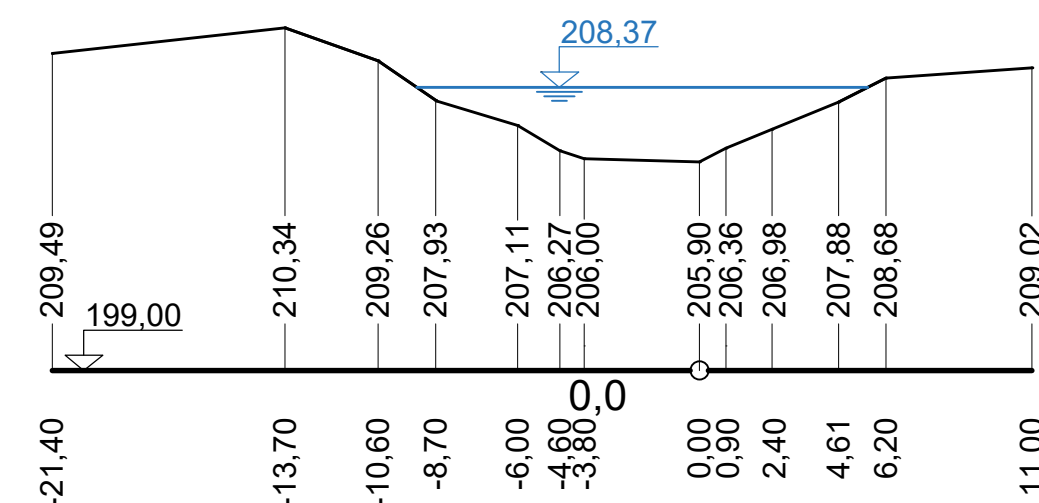
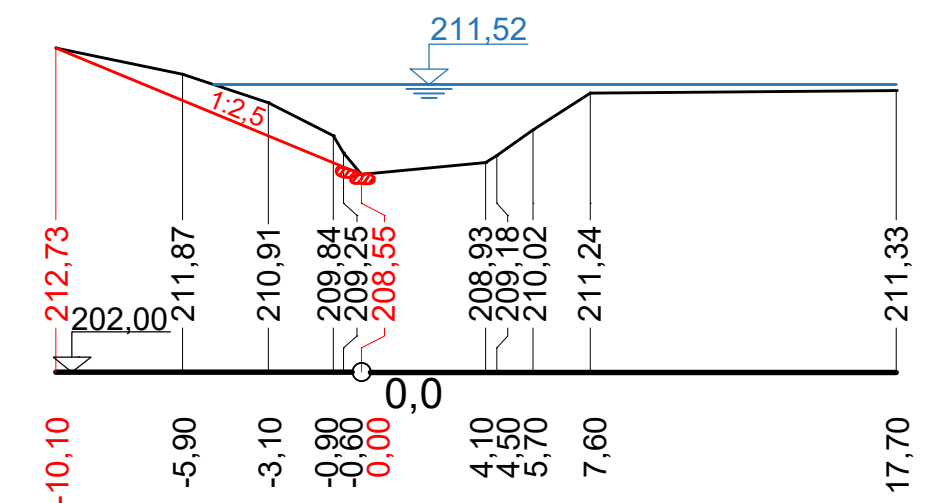
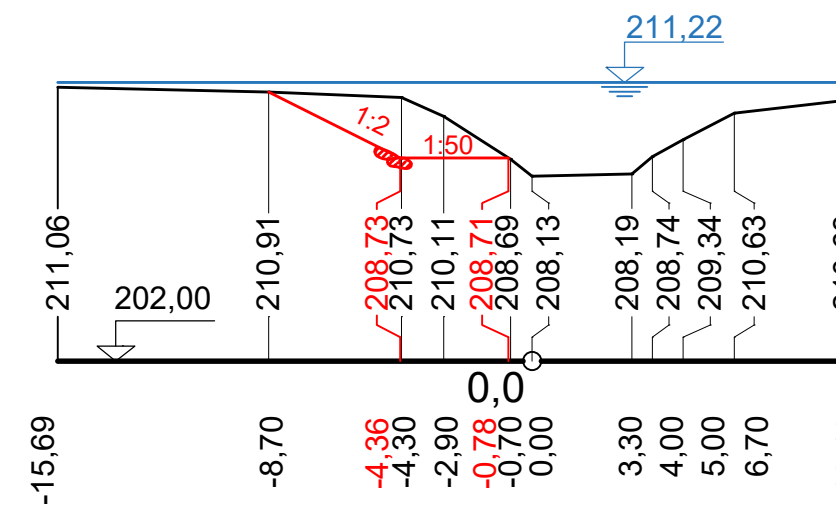


M 1:250

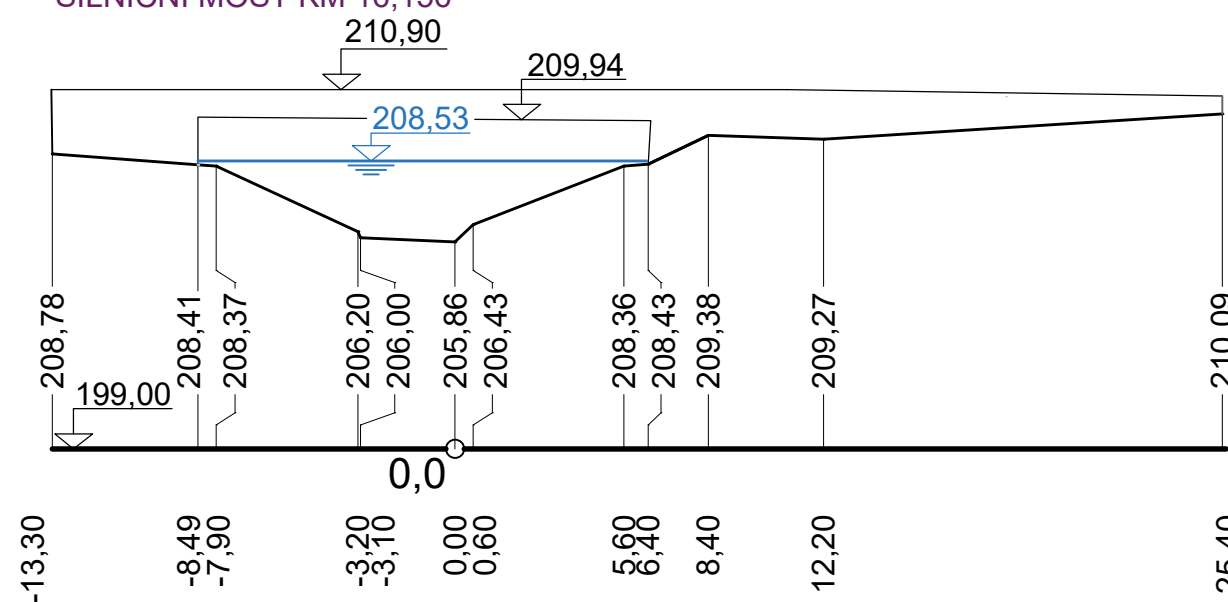
PF 114 - KM 16,647



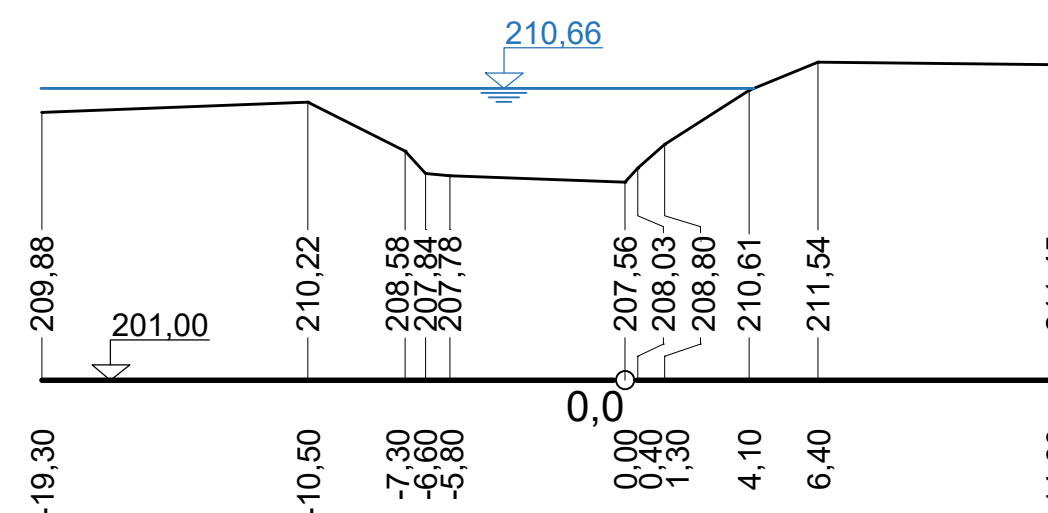
PF 120 - KM 17,347



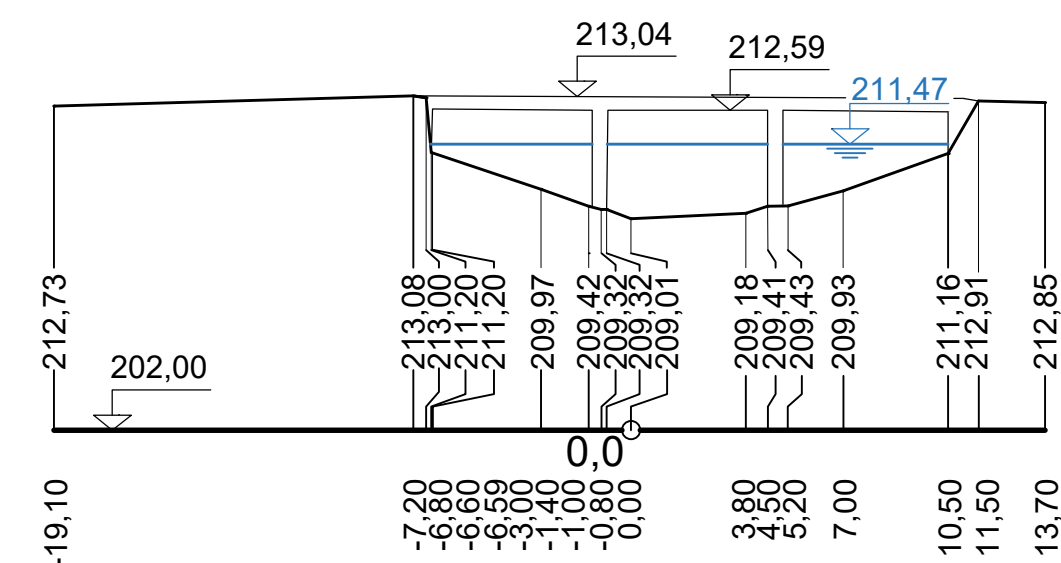
SILNIČNÍ MOST KM 16,156



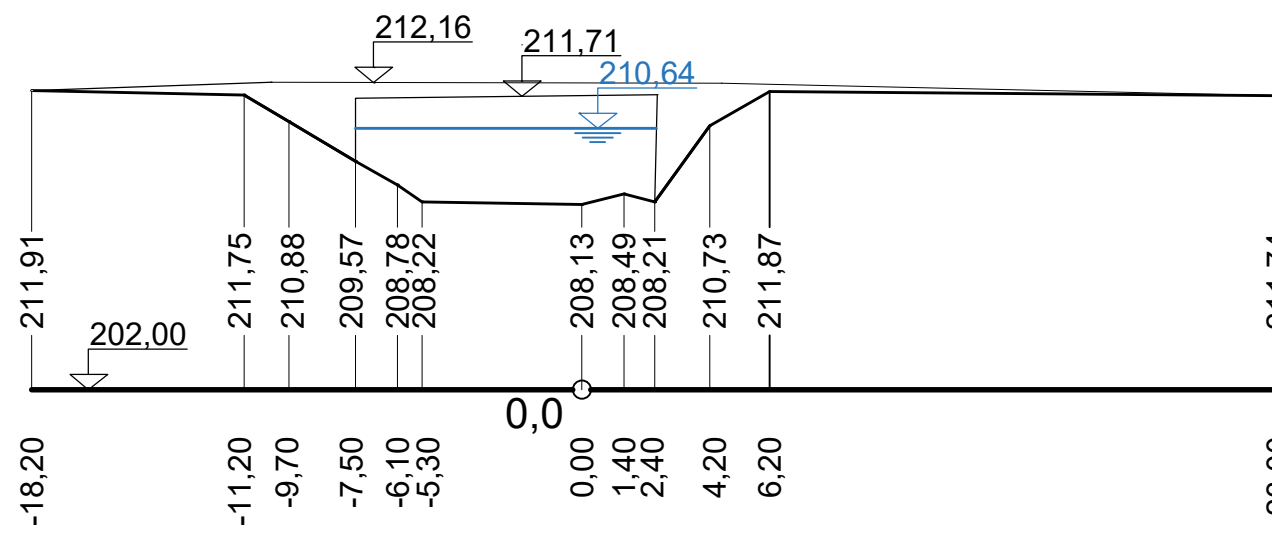
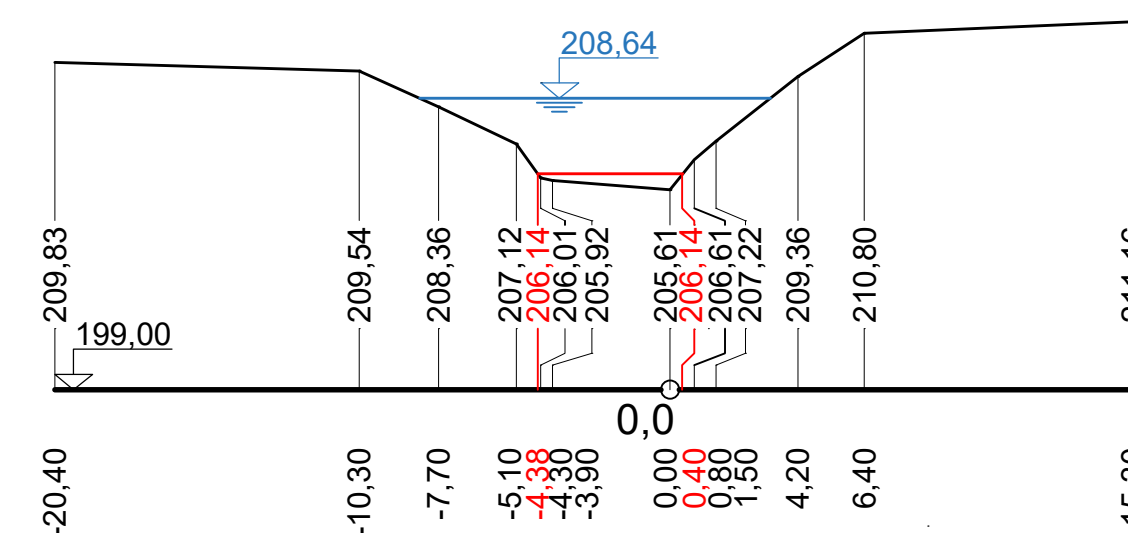
PF 115 - KM 16,851



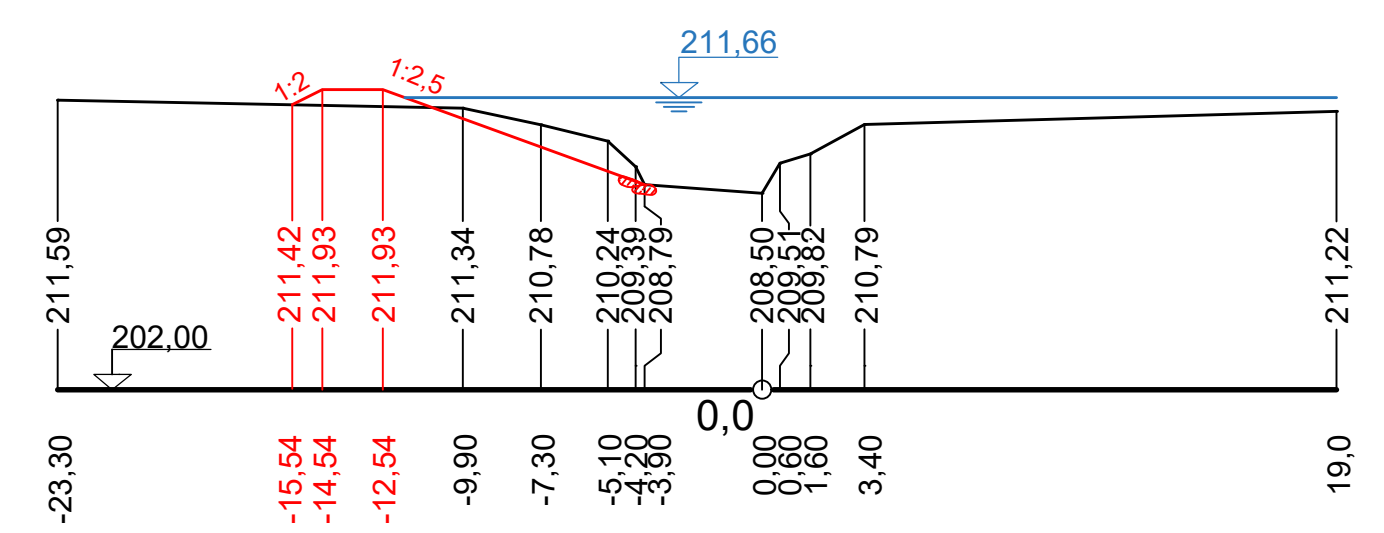
HOSPODÁŘSKÝ MOST KM 17,334



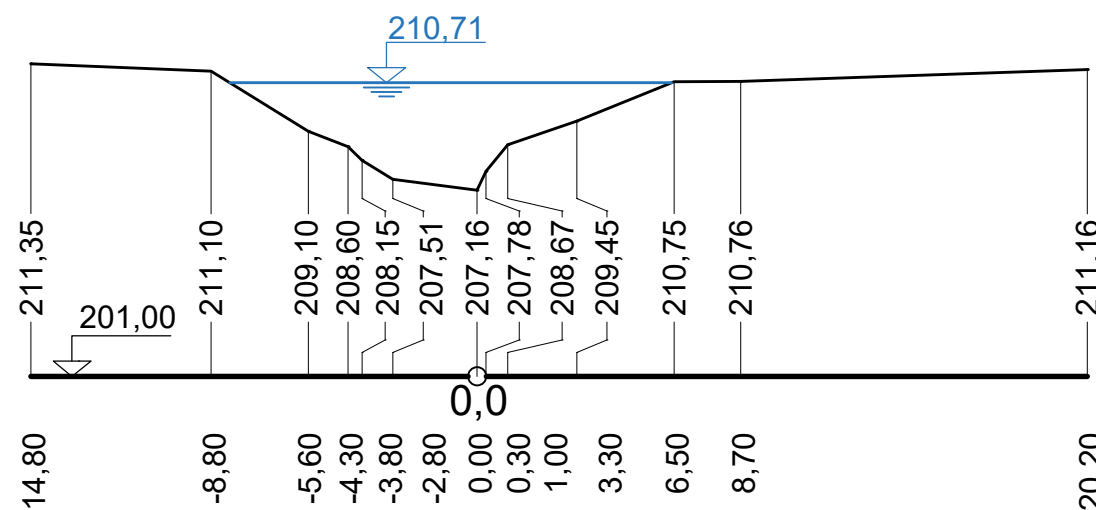
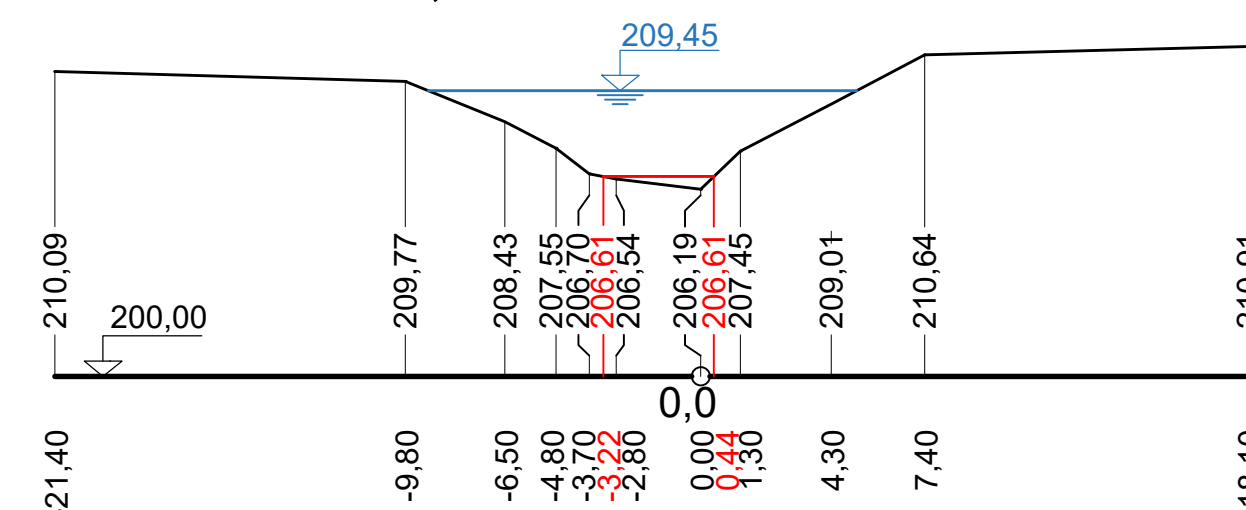
PF 116 - KM 16,869



PF 121 - KM 17,488




PF 117 - KM 16,900



LEGENDA:

- SROVNÁVACÍ ROVINA
 PŮVODNÍ TERÉN
 NÁVRH NIVELETY
 OPEVNĚNÍ PATY SVAHU ROVNANINOU

 <p>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ Fakulta stavební Veveří 35¹/₉₅, 602 00 Brno Ústav vodních staveb</p>	<p>Vypracovala: Bc. HOLÁ Lucie</p>	
	<p>Kontrolovala: Ing. UHMANNOVÁ Hana, CSc.</p>	
<p>Akce: DIPLOMOVÁ PRÁCE</p>	<p>Kraj: Olomoucký</p>	<p>Datum:</p>
<p>Název: POSOUZENÍ ODTOKOVÝCH POMĚRŮ NA TOKU VE SPRÁVĚ POVODÍ MORAVY, s.p.</p>	<p>Obec: Prostějov</p>	<p>12/2017</p>
<p>PŘÍČNÉ PROFILY NÁVRHOVÉHO STAVU - VALOVÁ</p>	<p>Formát</p>	<p>Měřítko:</p>
	<p>6 x A4</p>	<p>1:250</p>
		<p>Č. přílohy:</p>
		<p>A.16</p>