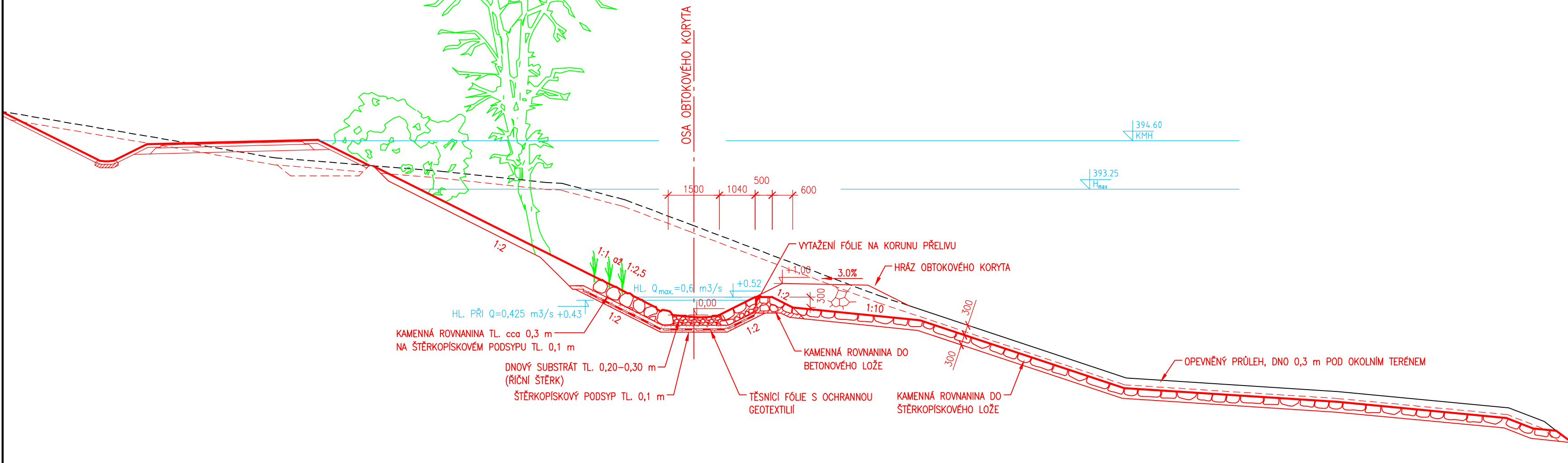



DĚLKA PŘELIVNÉ HRANY BUDE 5,0 m, SVAHY HRÁZE  
OBTOKOVÉHO KORYTA K ODLEHČOVACÍMU PŘELIVU  
BUDOU POJIZDNÉ VE SKLONU 1:10.  
PŘELIVNÁ HRANA BUDE PROVEDENA VODOROVNĚ  
V PRŮMĚRNÉ VÝŠCE NAD DNEM KORYTA 0,52 m.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

			
<b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
		E-mail: info@aquatis.cz <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>	
Zodpovědný projektant <b>ING. DANIEL BRÁZDA</b>		Hlavní inženýr projektu <b>ING. PETR TUPÝ</b>	
Vypracoval <b>ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ</b>		Kontrolýr <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>	
		Vedoucí střediska <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>	
		Zakázkové číslo <b>15186.31.031</b>	
Datum <b>ŘÍJEN, 2017</b>	Stupeň dokumentace <b>DUR</b>	Název souboru <b>D_2_39_PR odlehčovacím objektem.dwg</b>	
Akce <b>OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ, PŘÍPRAVA AKCE V OBDOBÍ 2013-2016 VD NOVÉ HEŘMINOVY, OHO</b>			
Příloha <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ODLEHČOVACÍM PŘELIVEM</b>			
Měřítko <b>1 : 100</b>		Číslo přílohy <b>D.2.39</b>	
Objednatel <b>POVODÍ ODRY, státní podnik</b>			