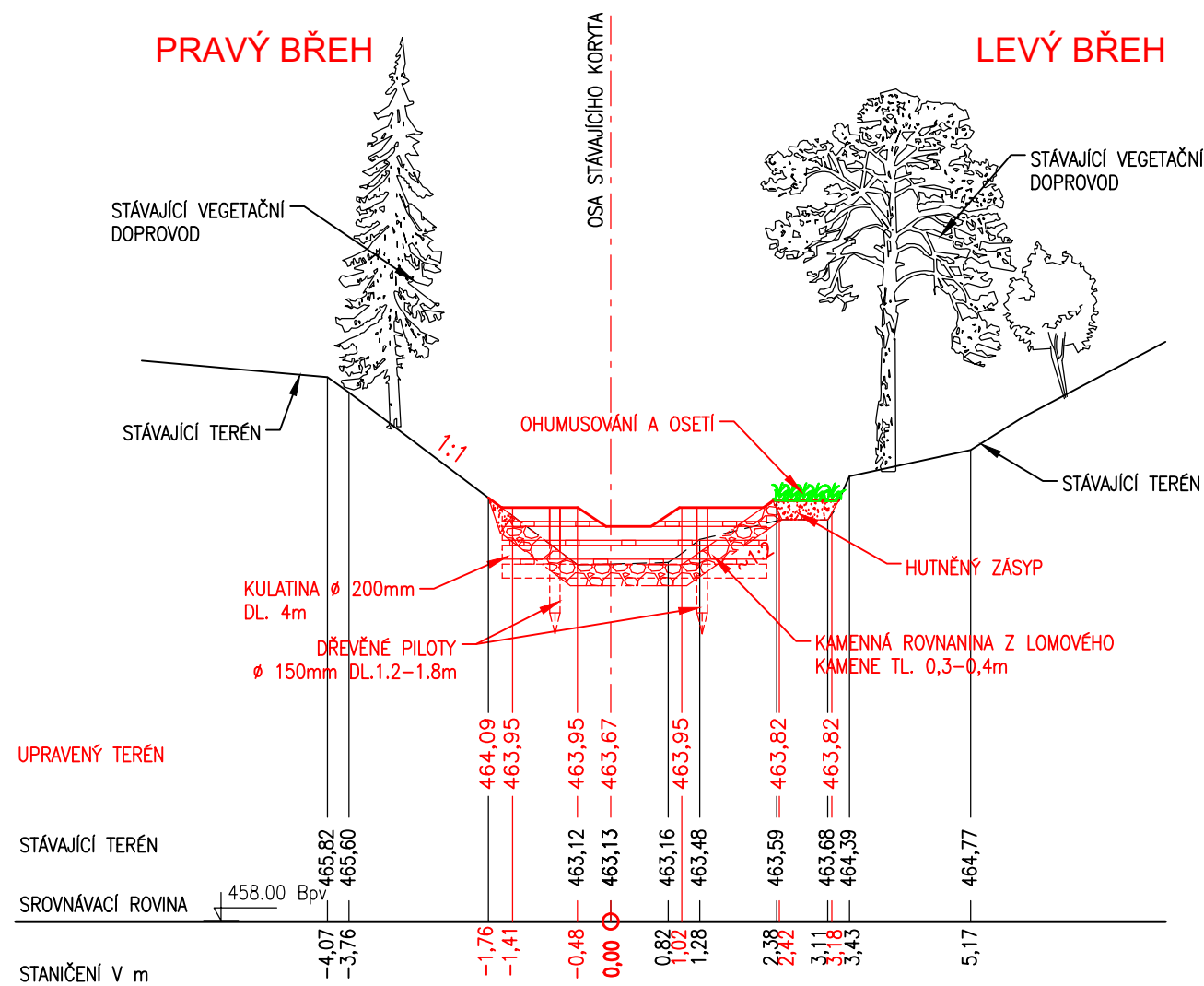


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ DŘEVĚNOU PŘEHRÁŽKOU

M 1:100



Pozn.
- POČET KULATIN DLE VÝŠKY PŘEHRÁŽKY, KTERÁ JE V ROZSAHU 0,2 m AŽ 0,7 m
- DÉLKA DŘEVĚNÝCH PILOT DLE VÝŠKY PŘEHRÁŽKY 1,2 m AŽ 1,8 m

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

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno			Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. DANIEL BRAZDA		Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRAZDA		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. NIKOLA KORÁLOVÁ		Kontrolgýj ING. JIRÍ ŠVANCARA		Zakázkové číslo 3A171244.31
Datum ČERVENEC, 2018	Stupeň dokumentace STUDIE	Název souboru D_11_5_Vzorovy_PF_prehrazkou_drevena.dwg		
Akce				
VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE - PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, STUDIE PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VLÁRY				
Příloha				
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEHRÁŽKOU - DŘEVĚNÁ				
Měřítko 1 : 100			Číslo přílohy D.11.5	
Objednatel Povodí Moravy, s. p.				