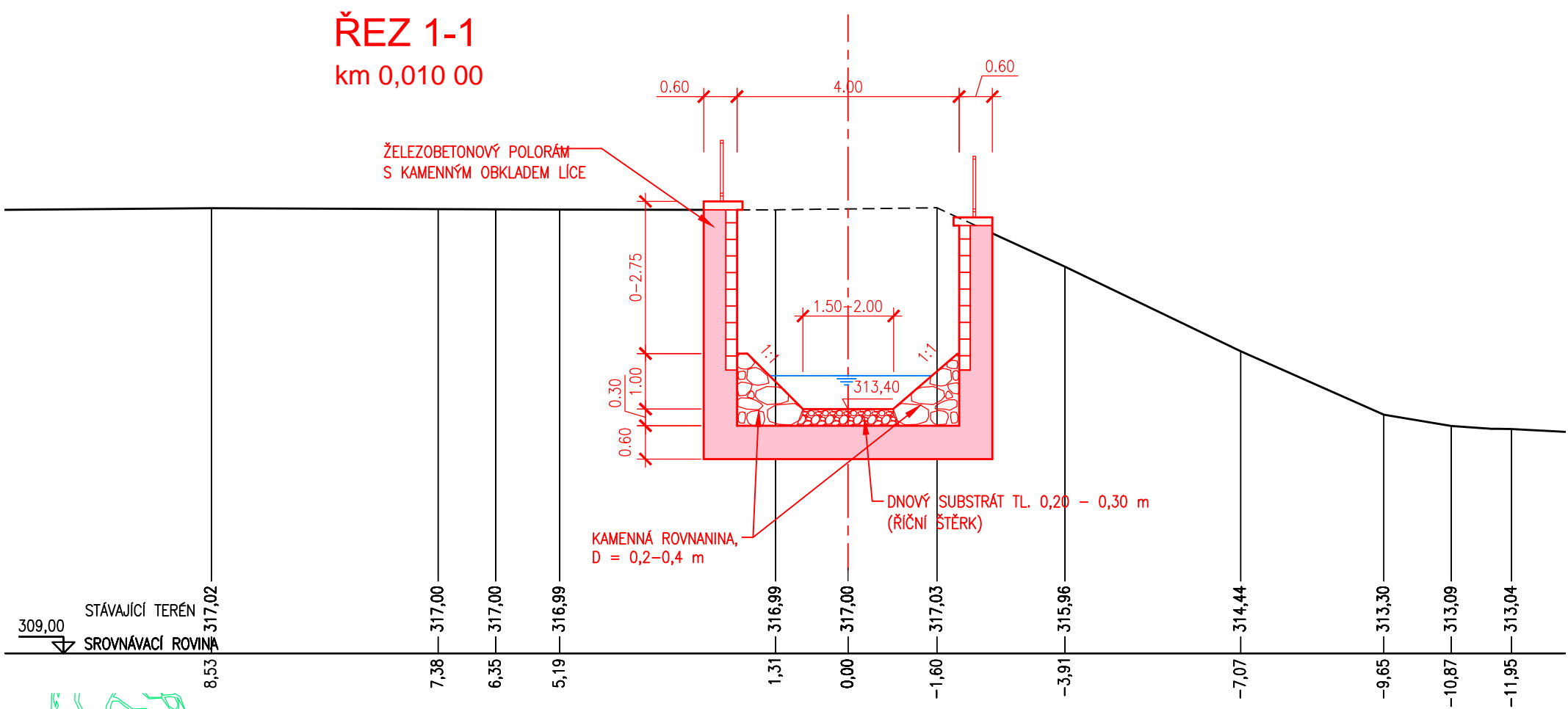
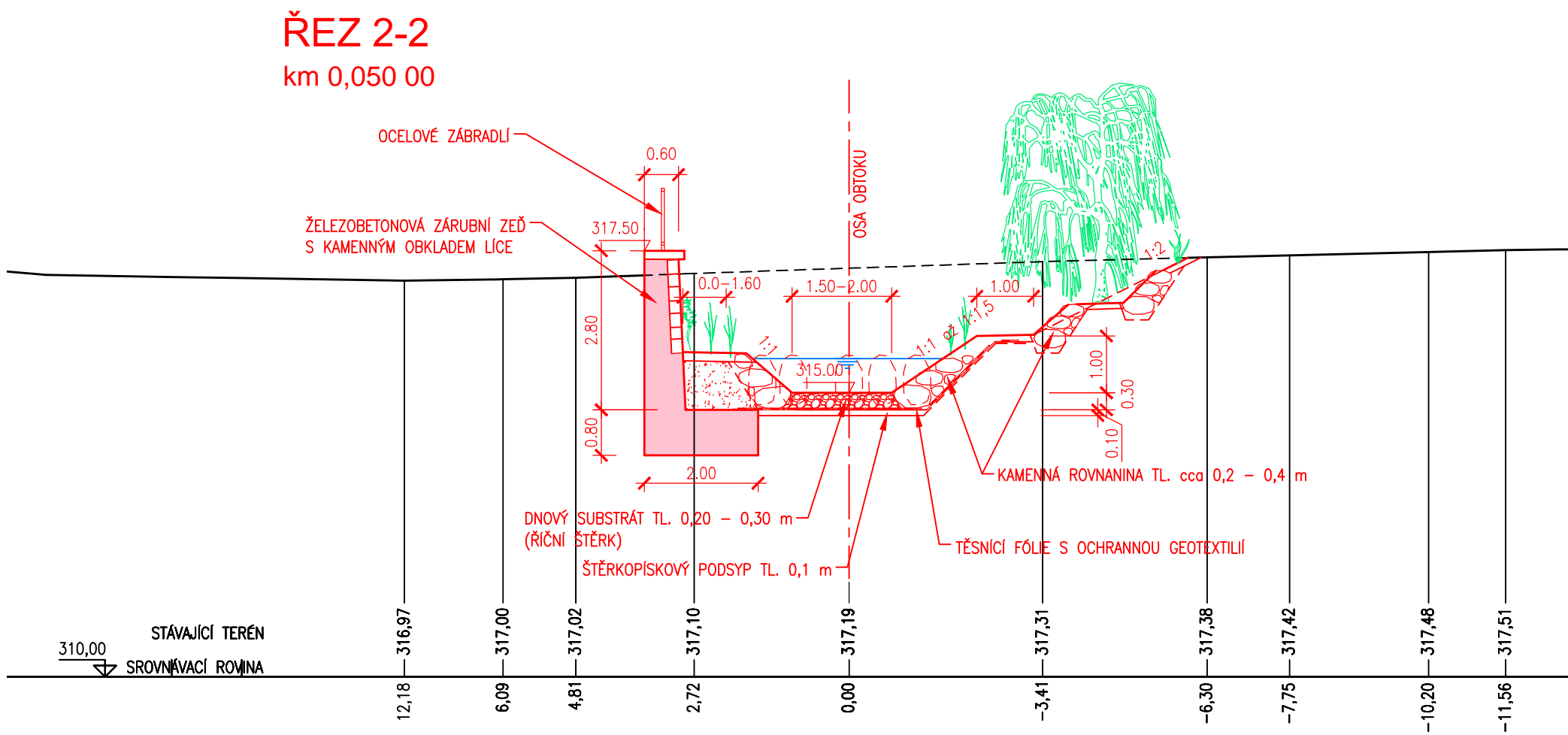


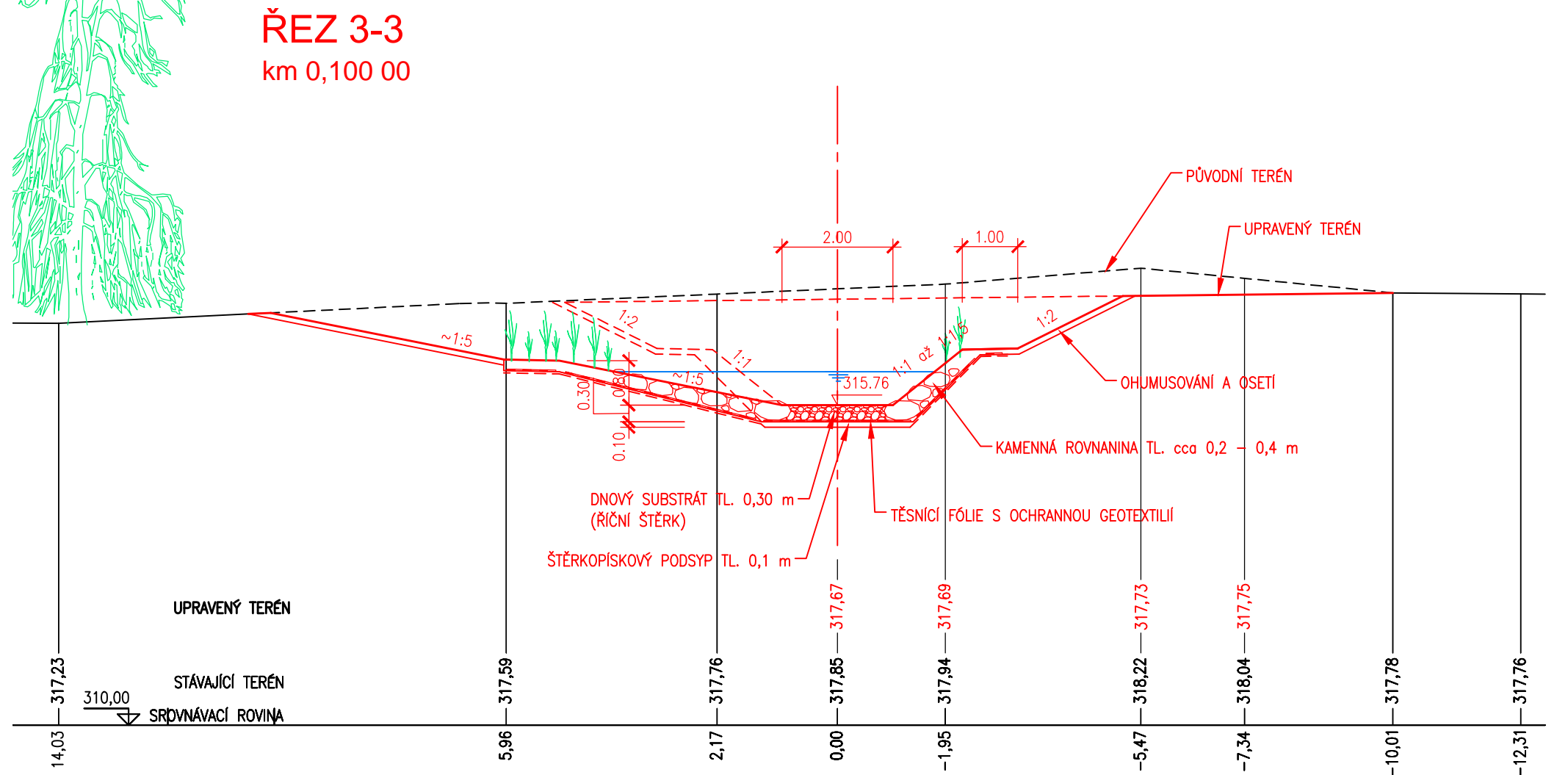
ŘEZ 1-1
km 0,010 00



ŘEZ 2-2
km 0,050 00



ŘEZ 3-3
km 0,100 00



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - 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. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANCARA	
Vypracoval ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Kontroloval ING. JIRÍ SVANCARA	Zakázkové číslo 022031A	
Datum ZÁŘÍ, 2022	Stupeň dokumentace DUR - OPTIMALIZACE	Název souboru D_2_4_8_rybochod.dwg	
Akce			
OPATŘENÍ KRNOV, OHO, 02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV - MĚSTO			
Příloha			
RYBÍ PŘECHOD - PŘÍČNÉ ŘEZY			
Měřítko 1 : 100		Číslo přílohy D.2.8	
Objednatel POVODÍ ODRY, státní podnik			