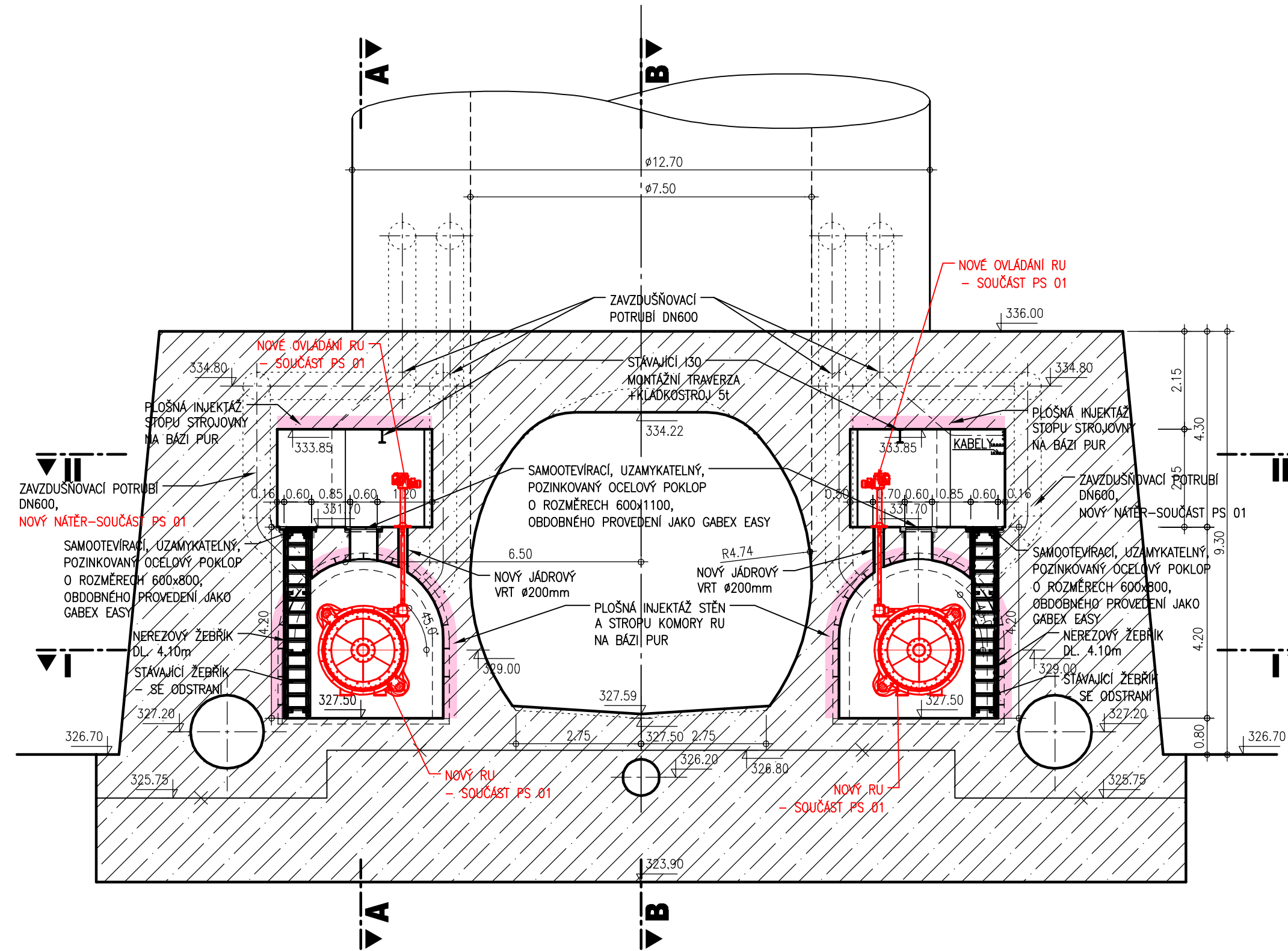
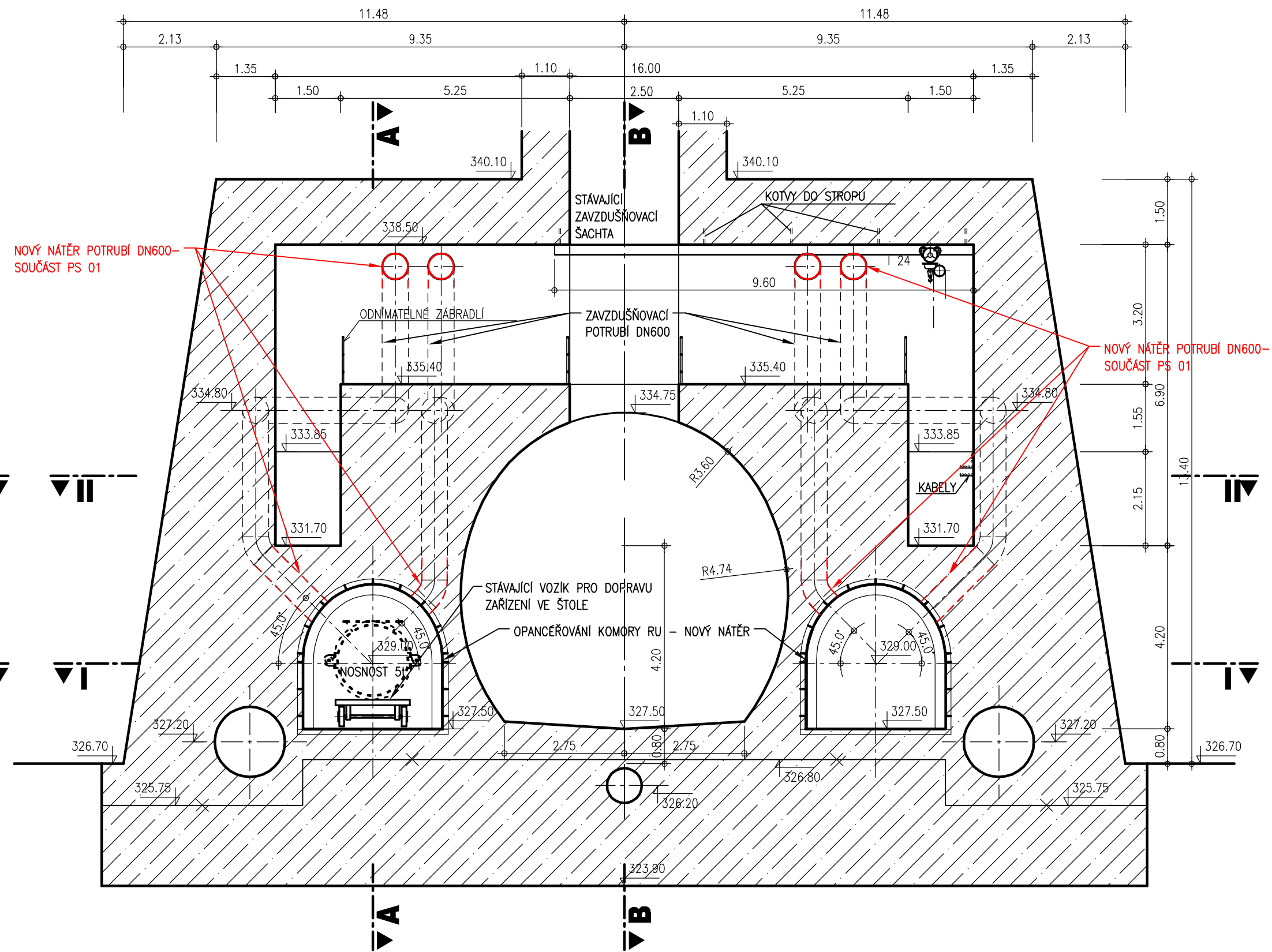


PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2



PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
KÓTOVÁNO V [m]



AQUATIS o.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. MILOSLAV KUPSKÝ		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vypracoval ING. MILOSLAV KUPSKÝ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo 019181A	
Datum LEDEN, 2020		Stupeň dokumentace DZS		Název souboru D2121_ZEL_SVO_novy.dwg	
Akce VD ŽELIVKA - REKONSTRUKCE RU SPODNÍCH VÝPUSTÍ D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ D.2.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST					
Příloha PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2, 3-3					
Měřítko 1:100			Číslo přílohy D.2.12.4.		
Objednatel Povodí Vltavy, státní podnik					