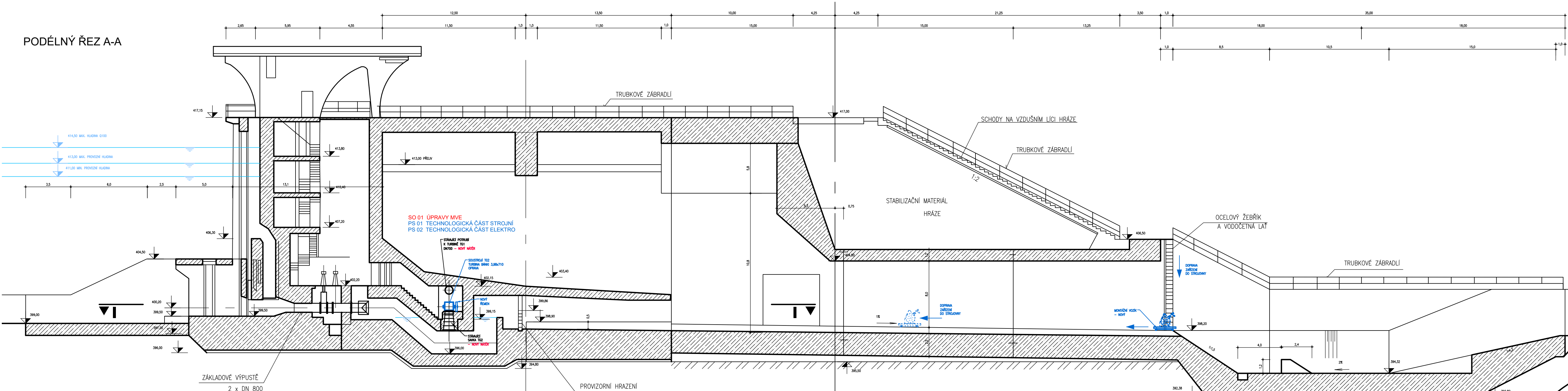
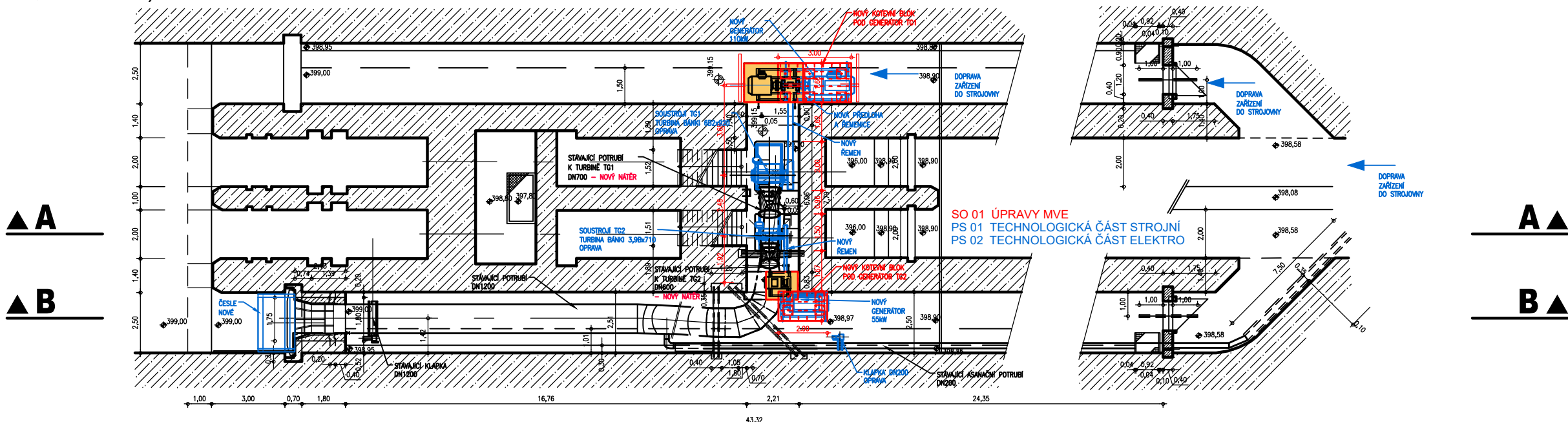


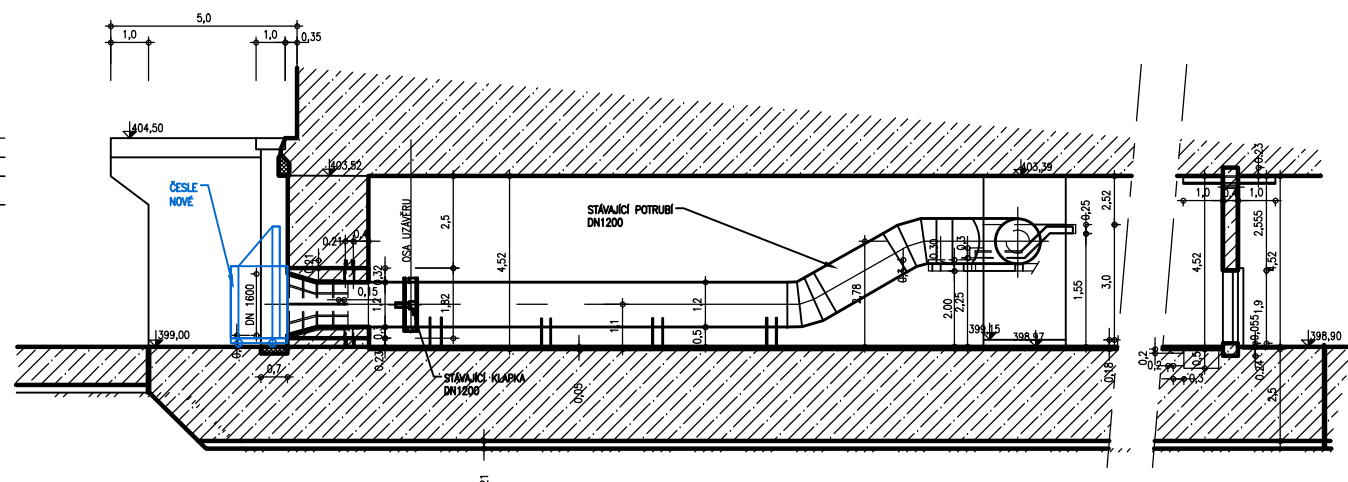
PODÉLNÝ ŘEZ A-A



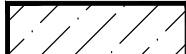
PŪDORYS I-I (400,50 m n.m.)



PODÉLNÝ ŘEZ B-B



LEGENDA :



STÁVAJÍCÍ KONSTRUK



BOURAN



NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
BETON C30/37 XC4 XF3

TECHNOLOGICKÁ ČÁST

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ
KŘIVOVÁNÍ y [m]



AQUATIS o.s.		Tel: +420 541 554 111		E-mail: info@aquatis	
Botanická 834/56, 602 00 Brno		Fax: +420 541 211 205		http://www.aquatis	
Zodpovědný projektant ING. MILOSLAV KUPSKÝ		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER	
Vyracoval ING. MILOSLAV KUPSKÝ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo 020211A	
Datum CERNEN, 2021		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru D_212_Trnávka.dwg	
<p>Alce</p> <p>MVE TRNÁVKA - REKONSTRUKCE TECHNOLOGIE D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZÍ</p> <p>D.1. STAVEBNÍ ČÁST</p> <p>D.1.1. SO 01 ÚPRAVY MVE</p> <p>D.1.1.2. VYKRESOVÁ ČÁST</p>					
Příloha		<p>SDRUŽENÝ OBJEKT</p> <p>PŮDORYS I-I, PODEPLNÉ REZY A, B</p>			
Měřítko 1 : 200		Číslo přílohy		D.1.1.2.1.	
Objednatel					
POVNŮVÍ V. TAVY, STÁTNÍ PODNIK					