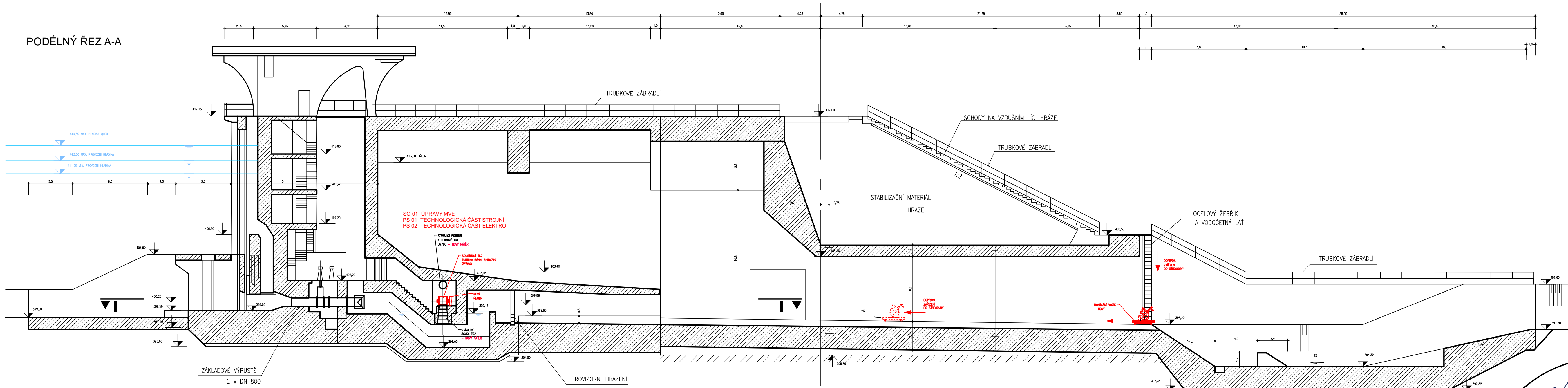


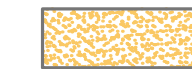
PODÉLNÝ ŘEZ A-A



LEGENDA :



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



BOURÁNÍ

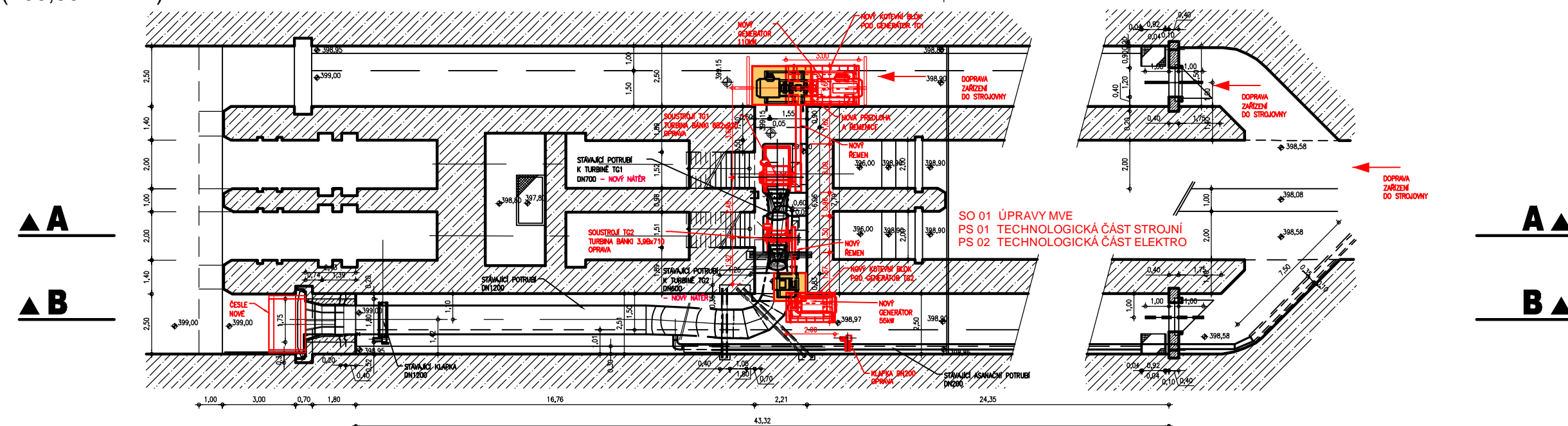


NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
BETON C30/37 XC4 XF3

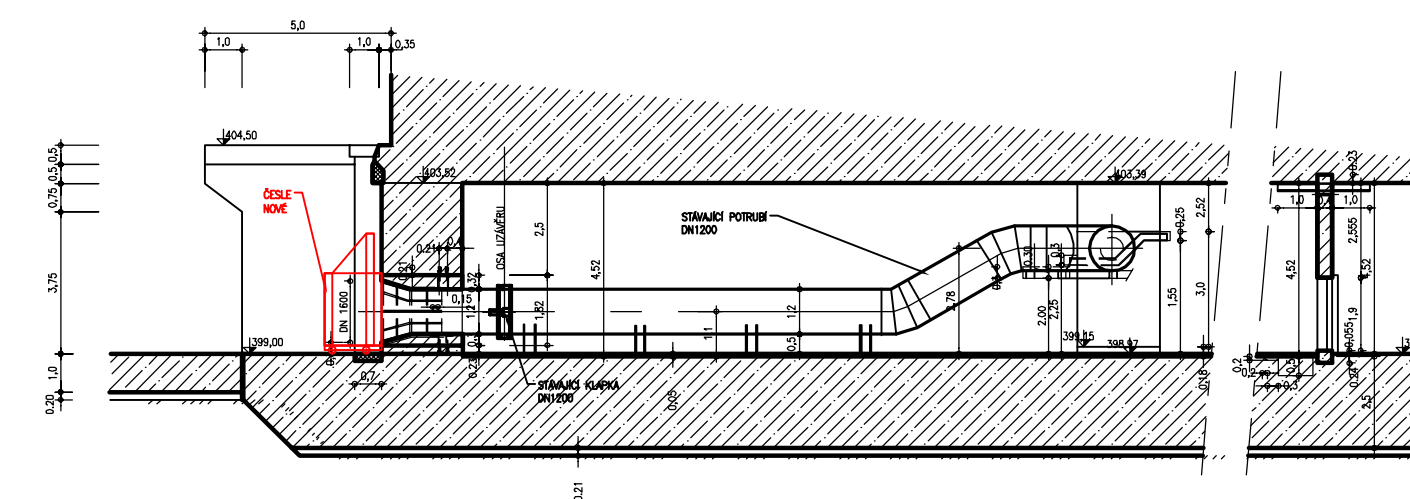
———— TECHNOLOGICKÁ ČÁST

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO v [m]

PŪDORYS I-I (400,50 m n.m.)



PODÉLNÝ ŘEZ B-B



AQUATIS s.a. Boltonická 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 ZS		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CS	
Vypracoval ING. MILOSLAV KUPSKÝ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zákazkové číslo 02021A	
Datum CERVEN, 2021		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru D_212_Trnava.dwg	

**MVE TRNÁVKA – REKONSTRUKCE TECHNOLOGIE
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**
D.2.1. PS01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ
D.2.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST

<p>DISPOZICE SDRUŽENÉHO OBJEKTU</p>	
<p>Měřítko 1: 200</p>	<p>Číslo přílohy D.2.12.1.</p>
<p>Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK</p>	