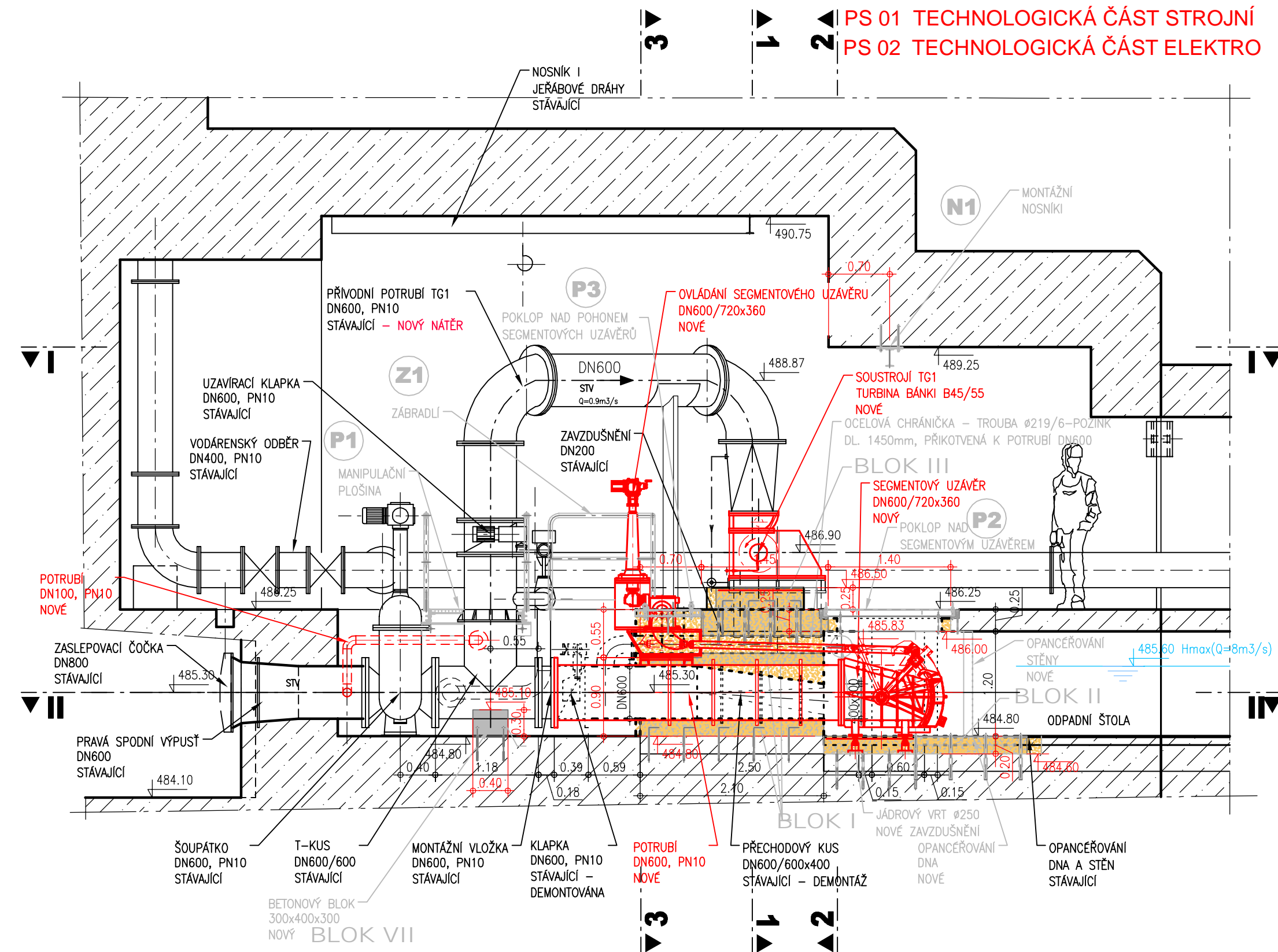
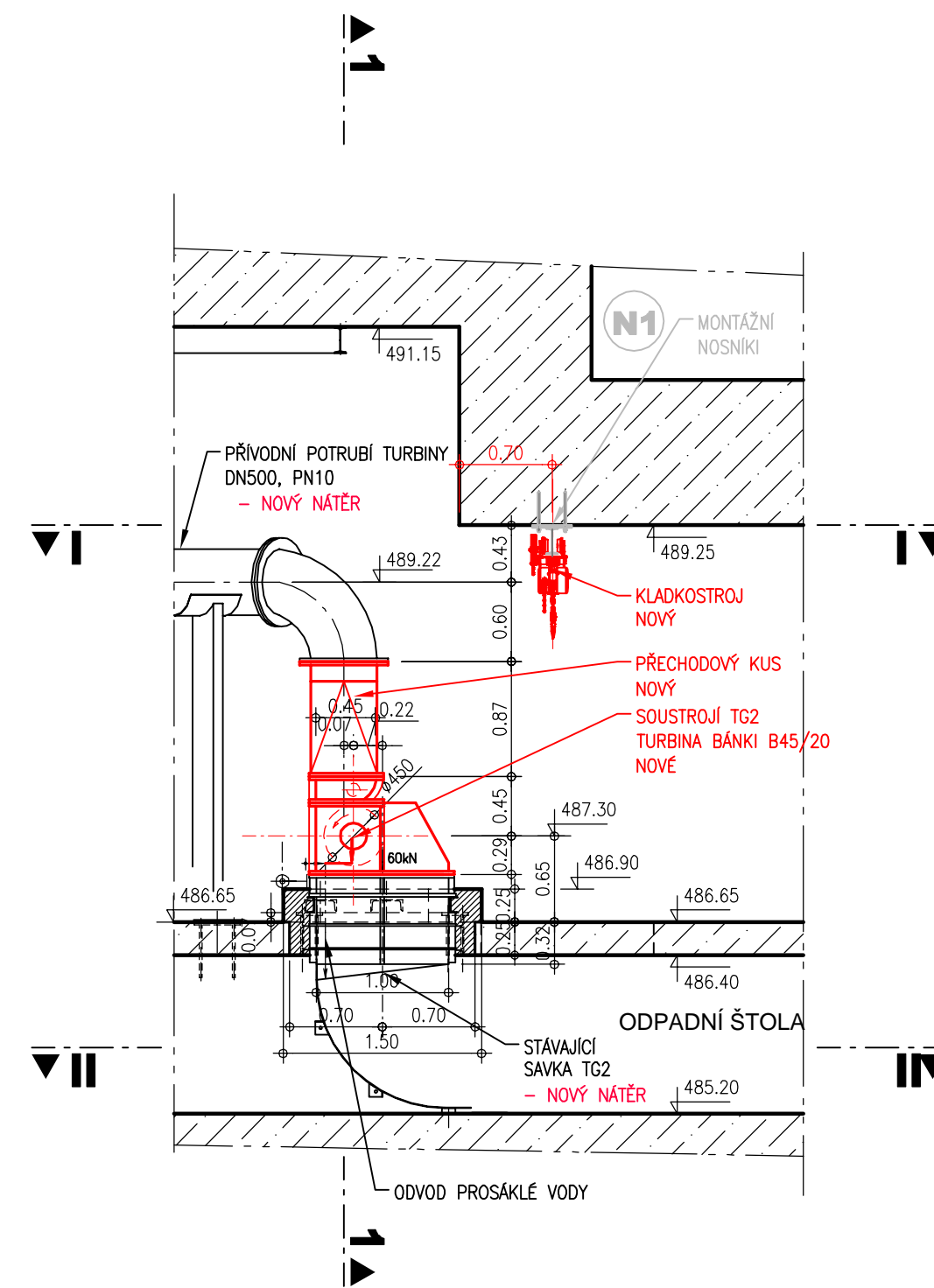


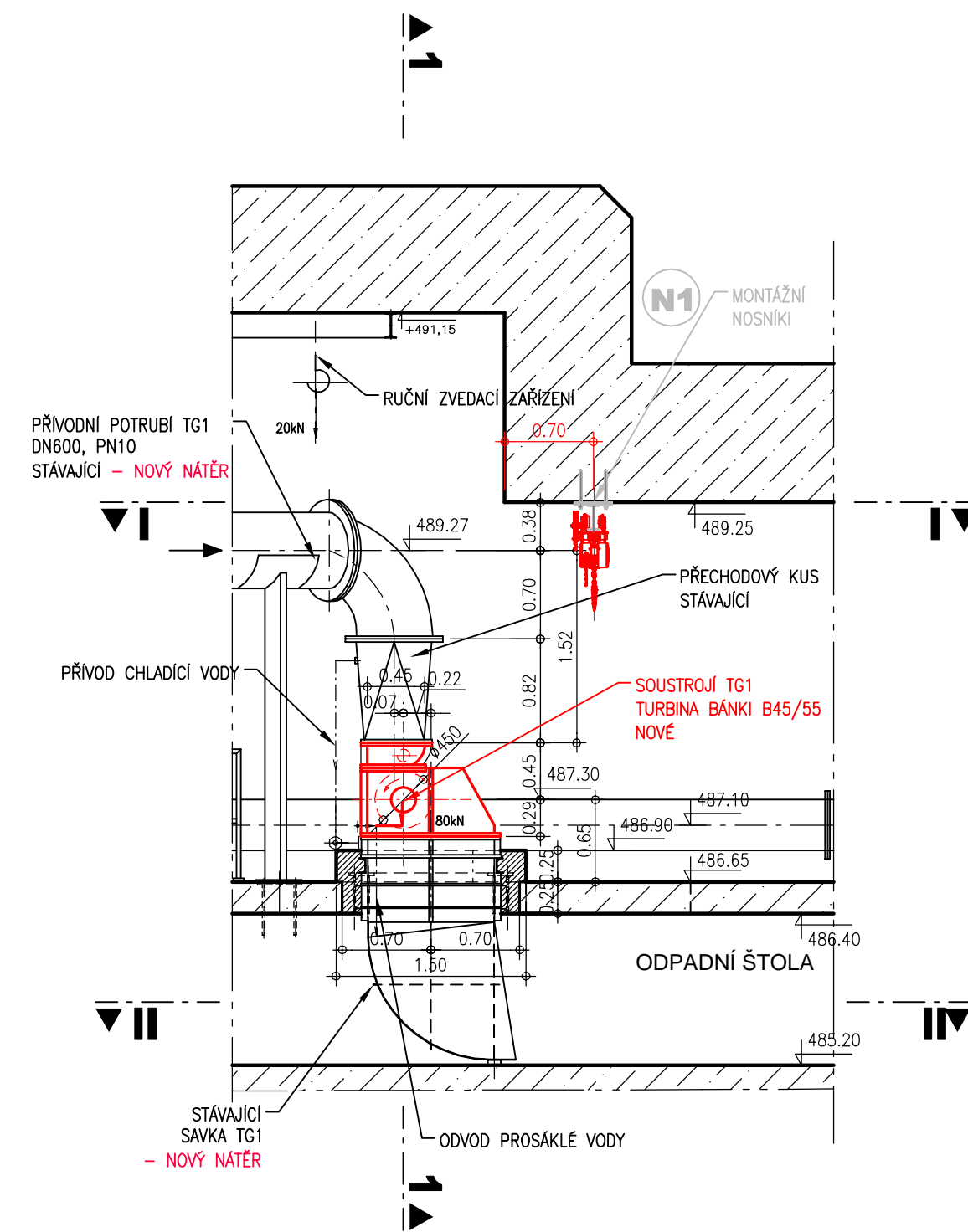
ŘEZ C-C






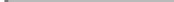
PODÉLNÝ ŘEZ A-A




PODÉLNÝ ŘEZ B-B



LEGENDA :

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | BOURÁNÍ |
|  | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
BETON C30/37 XC4 XF3 |
|  | TECHNOLOGICKÁ ČÁST |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO v [m]

		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. MILOSLAV KUPSKÝ		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER Csc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER Csc.	
Vyraboval RENÁTA NĚMEČKOVÁ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo Z00117A			
Datum LEDEN, 2021		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru D_Zlúctice_DPS_0.DWG			
Akce MVE Žlutice - rekonstrukce technologie D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.1. PS01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ D.2.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST							
Příloha PODÉLNÉ ŘEZY A-A, B-B, C-C							
MĚŘÍTKO 1:50				Číslo přílohy D.2.1.2.2.			
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK							