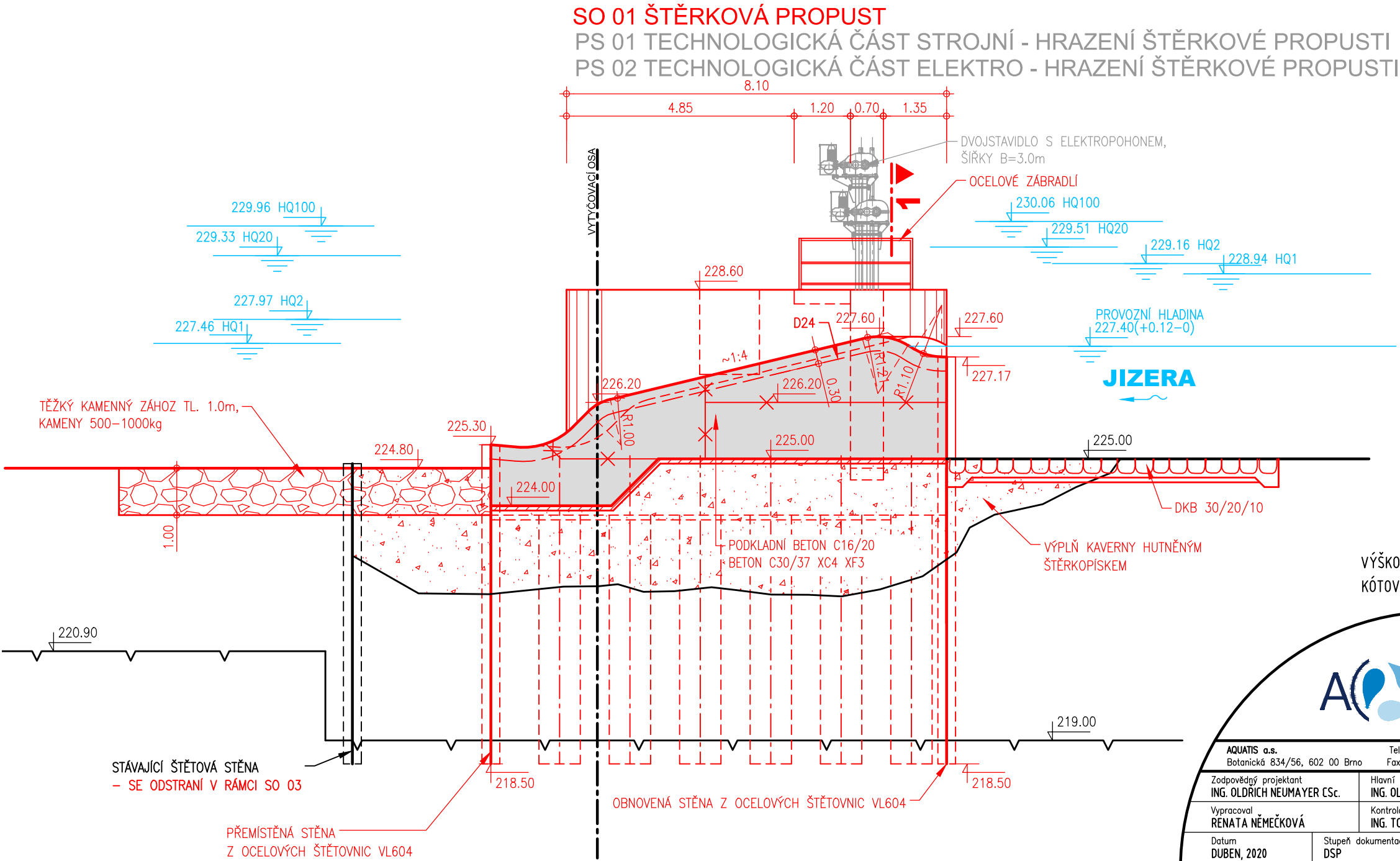


PŘÍČNÝ ŘEZ G - G
M 1 : 100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
KÓTOVÁNO V m

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
BETON C30/37 XC4 XF3

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. OLDŘICH NEUMAYER CSc.		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.
Vypracoval RENATA NĚMEČKOVÁ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo 0201049A
Datum DUBEN, 2020	Stupeň dokumentace DSP	Název souboru VD_Hub_PodIPF_PricPF_SO01_SO02_DSP.dwg		
Akce VD HUBÁLOV, OBNOVA JEZU D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ SO 01 ŠTĚRKOVÁ PROPUST D.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST				
Příloha PŘÍČNÝ ŘEZ G-G				
Měřítko 1 : 100		Číslo přílohy D.1.2.1.3.		
Objednatel METROSTAV a.s., DIVIZE 6		Investor POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK		