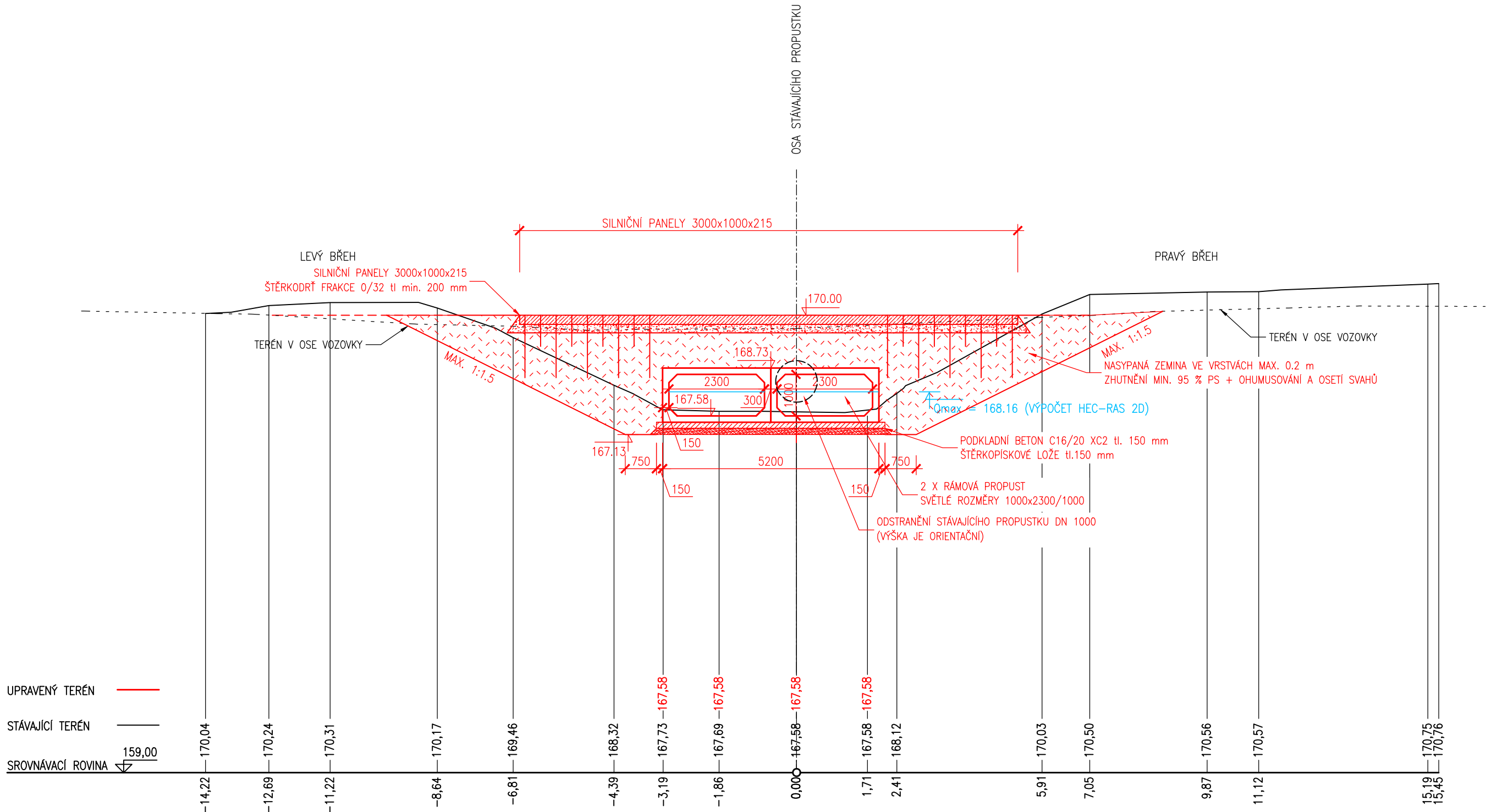


SO 02 PROPUSTEK - ŘEZ 1
M 1:100

LEGENDA:

NOVÉ KONSTRUKCE



KÓTOVÁNO V MM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOU ADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO:



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. LENKA WEYSKRABOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. VÁCLAV BURDA	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 240070A.87
Datum KV TEN 2025	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D.1.2.2.2_3_SO_02_Propustek_rezy.dwg
Akce ISPROFOND 562 551 0007		
BA V KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNÍ PK VNOROVY I		
Příloha D.1.2.2 SO 02 PROPUSTEK		
EZ SO 02		
Měřítko 1:100	Číslo přílohy D.1.2.2.3	
Investor Povodí Moravy, s.p.		