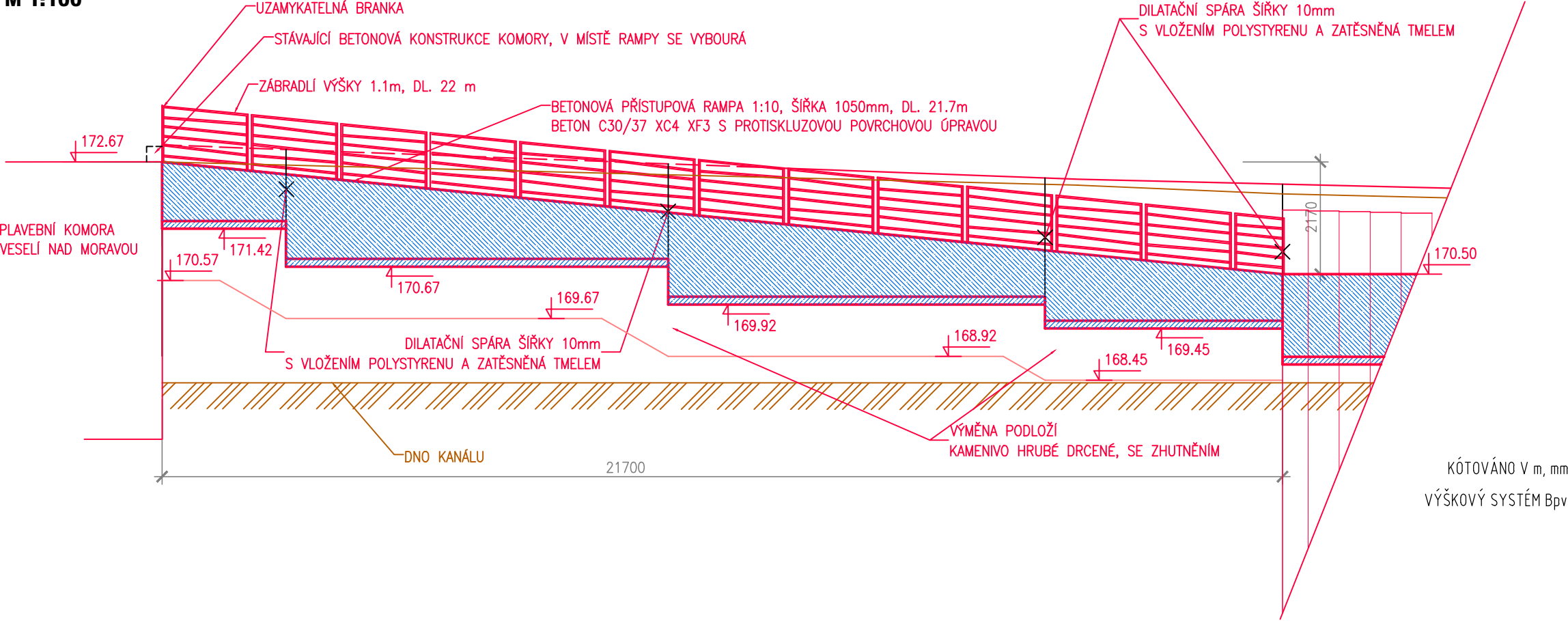


PŘÍSTUPOVÁ RAMPA
M 1:100



POZNÁMKA:
ROZMĚRY BETONOVÉ RAMPY: ŠÍŘKA 1200 mm, DÉLKA 21700 mm, SKLON 1:10
V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY DILATAČNÍ SPÁRY ŠÍŘKY 10mm S VLOŽENÍM POLYSTYRENU A ZATĚSNĚNÝ TMELEM
RAMPA BUDE V CELÉ DÉLCE OPATŘENA ZÁBRADLÍM VÝŠKY 1.1m, PŘÍSTUP NA RAMPU BUDE PŘED NEPOVOLANÝM VSTUPEM ZAJIŠTĚN UZAMYKATELNOU BRANKOU



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. MICHAEL TRNKA, CSc.		Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. ALENA JÁNOVÁ		Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		Zakázkové číslo 171051.87
Datum 01/2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru S003_D_2_X_VES_REZY.dwg		
Akce				
SERVISNÍ STÁNÍ SLUŽEBNÍCH PLAVIDEL - VNOROVY I, VNOROVY II, VESELÍ n.M. ISPROFOND 5625510002 SO 03 BAŤŮV KANÁL, PK VESELÍ n.M., SERVISNÍ STÁNÍ PLAVIDEL				
Příloha				
SO 03 PODÉLNÝ ŘEZ PŘÍSTUPOVÁ RAMPA				
Měřítko 1 : 100		Číslo přílohy D.2.7		
Objednatel POVODÍ MORAVY, s. p.				