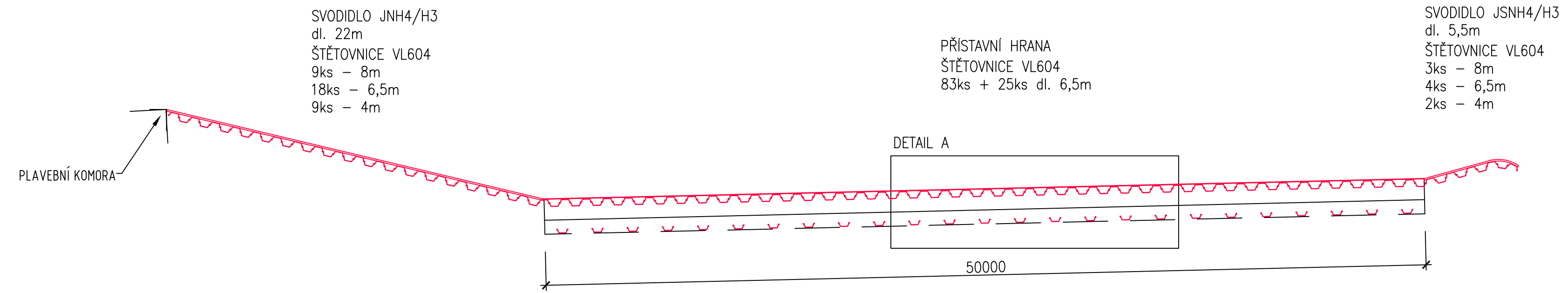
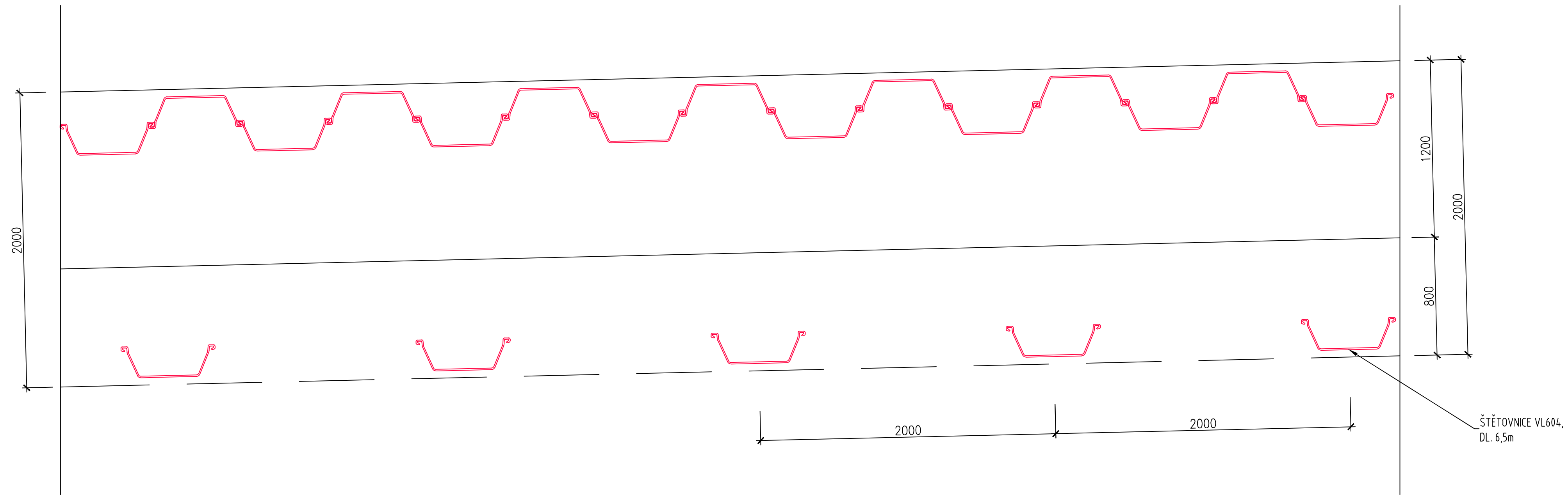


SCHÉMA ŠTĚTOVNIC VNOROVY I



DETAIL A



LEGENDA:  
— NOVÁ KONSTRUKCE



KÓTOVÁNO V m, mm  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

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 17105187
Datum 06/2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru S001_D_2_6_SCHEMA_STETOVNIC.dwg
Akce <b>SERVISNÍ STÁNÍ SLUŽEBNÍCH PLYVIDEL - VNOROVY I, VNOROVY II, VESELÍ n.M.</b> ISPROFOND 5625510002 <b>SO 01 BAŤŮV KANÁL, PK VNOROVY I, PŘÍSTAVNÍ HRANA</b>		
Příloha <b>SO 01 SCHÉMA ŠTĚTOVNIC</b>		
Měřítko <b>1 : 200/1 : 20</b>	Číslo přílohy <b>D.2.6</b>	
Objednatel POVODÍ MORAVY, s. p.		