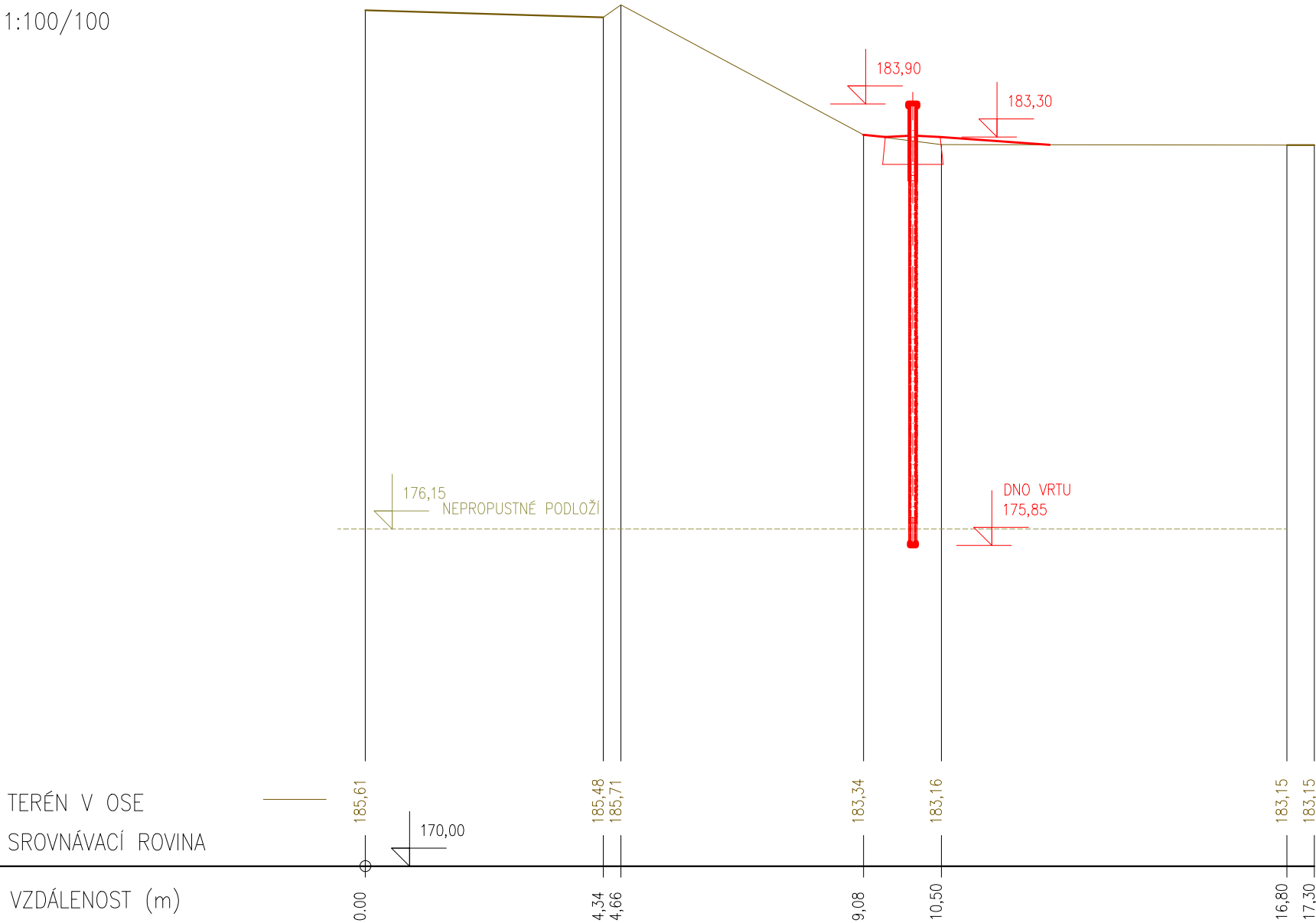


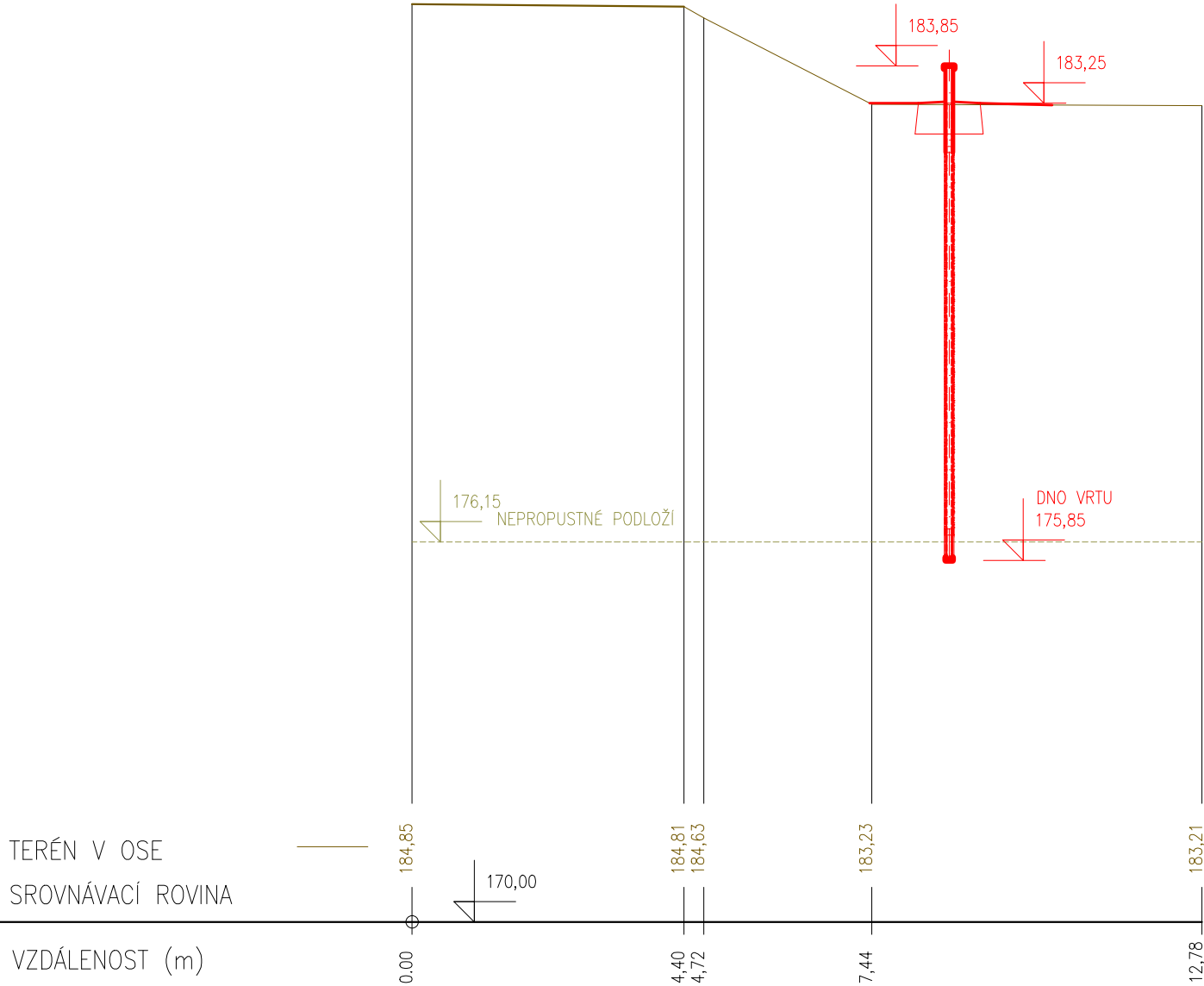
VRT č.1

PRACOVNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ
1:100/100



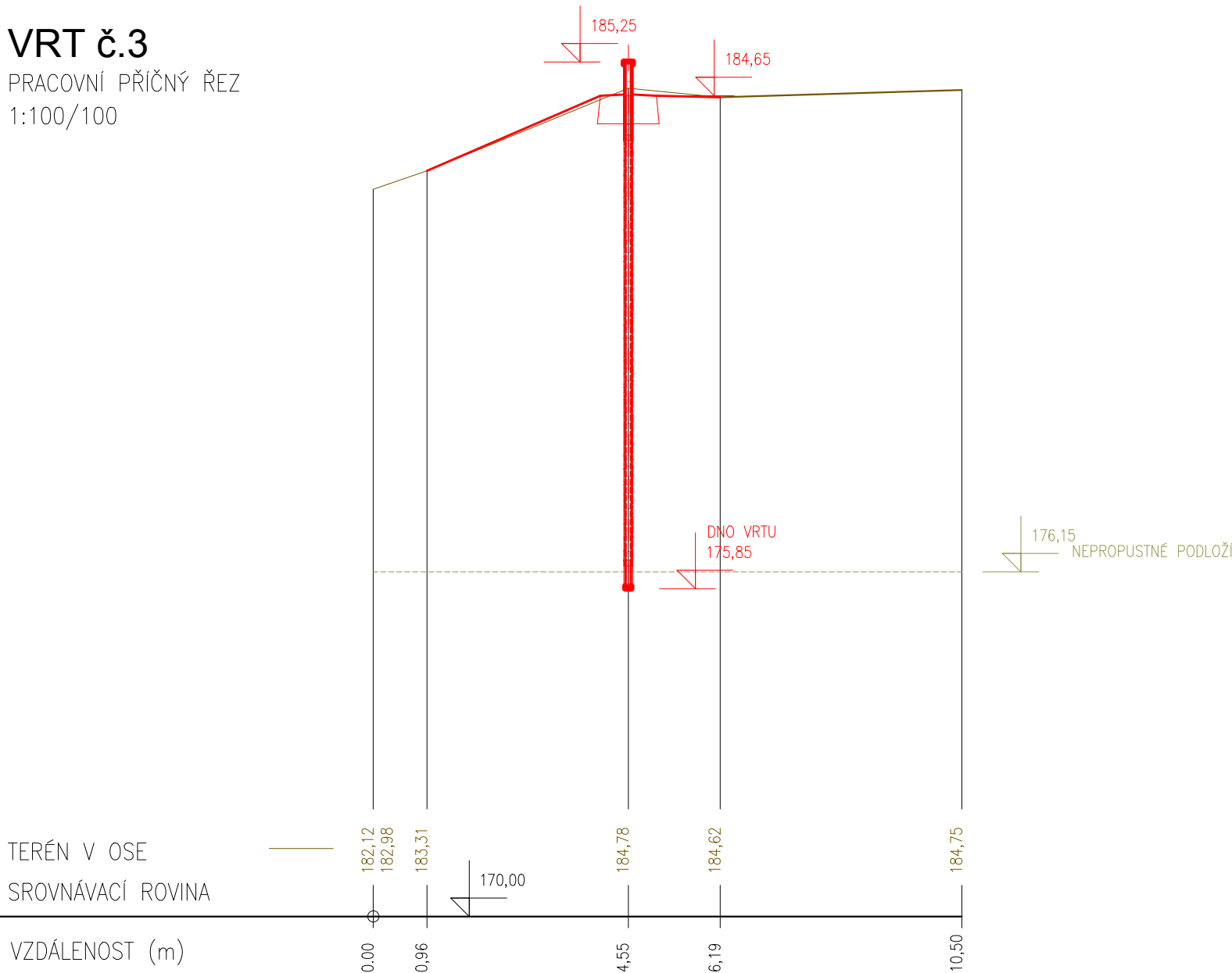
VRT č.2

PRACOVNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ
1:100/100



VRT č.3

PRACOVNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ
1:100/100



Dno vrtu je stanoveno na základě petrografického popisu sondy VI umístěné na pravém břehu nad jezem. Dle tohoto popisu se nachází tuhý jíl s valounky v hloubce 5,9 - 7,0 m (viz technická zpráva akce "JEZ SPYTIHNĚV - PB zavázání jezu, opevnění, Agroprojekt Olomouc, září 2005). Pro vrtly č.1-3 platí, že konečná výšková poloha dna bude určena zpracovatelem projektové dokumentace v závislosti na úrovni nepropustného podloží zjištěného při provádění stavby v místě vrtů č.1-3.

Zodpovědný pracovník		Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO: 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Ing. Milan Bartolšic		Ing. Jan Varadínek			
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno					
Název: Jez Spytihněv, monitoring podzemní vody v pravém zavázání				Formát	
				Datum	květen 2019
Příloha: VRTY č.1, č.2, č.3 PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY				Číslo stavby	
				Měřítko 1:100	Číslo přílohy D.1.1.b.1