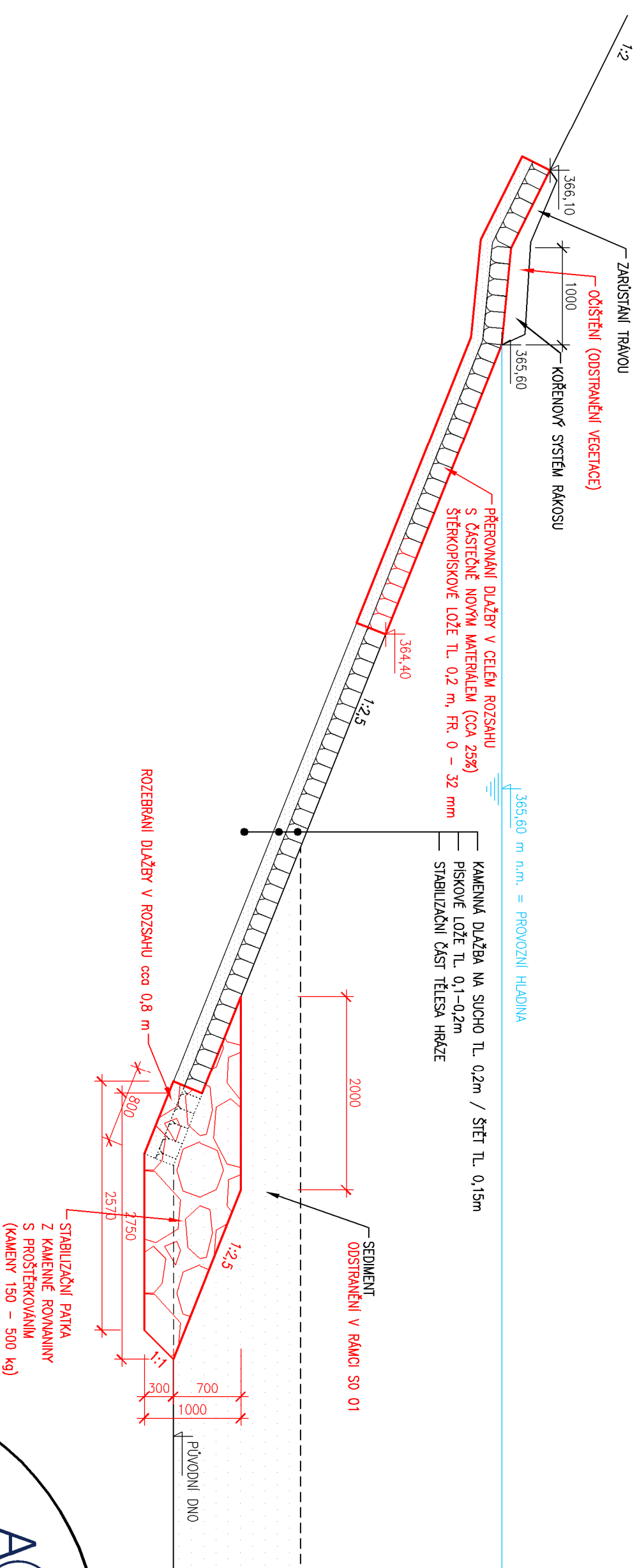


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



KÓTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV



AQUATIS a.s.		Tel: +420 541 554 111		E-mail: info@aquatis.cz
Bolanická 834/56, 602 00 Brno		Fax: +420 541 211 205		http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant	ING. MAREK ČEJDA	Hlavní inženýr projektu	ING. MAREK ČEJDA	Vedoucí střediska
Vypracoval	HANA NOVÁ	Kontrolýněl	ING. JIŘÍ SVANČARA	Zakázkové číslo
Datum	LISTOPAD 2017	Stupeň dokumentace	DPS	Název souboru
		D22-4-7 Rezy.dwg		
Akce				

VNĚSMOLSKÁ TĚŽBA NÁNOSŮ A OPRAVA VOD

D.2 SO 02 OPRAVA STAVEBNÍ ČÁST

Priloha

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPEVNĚNÍM NÁVODNÍHO SVAHU HRÁZE

Měříte

Číslo přílohy

Objednate

POVODÍ MORAVY, s.p.