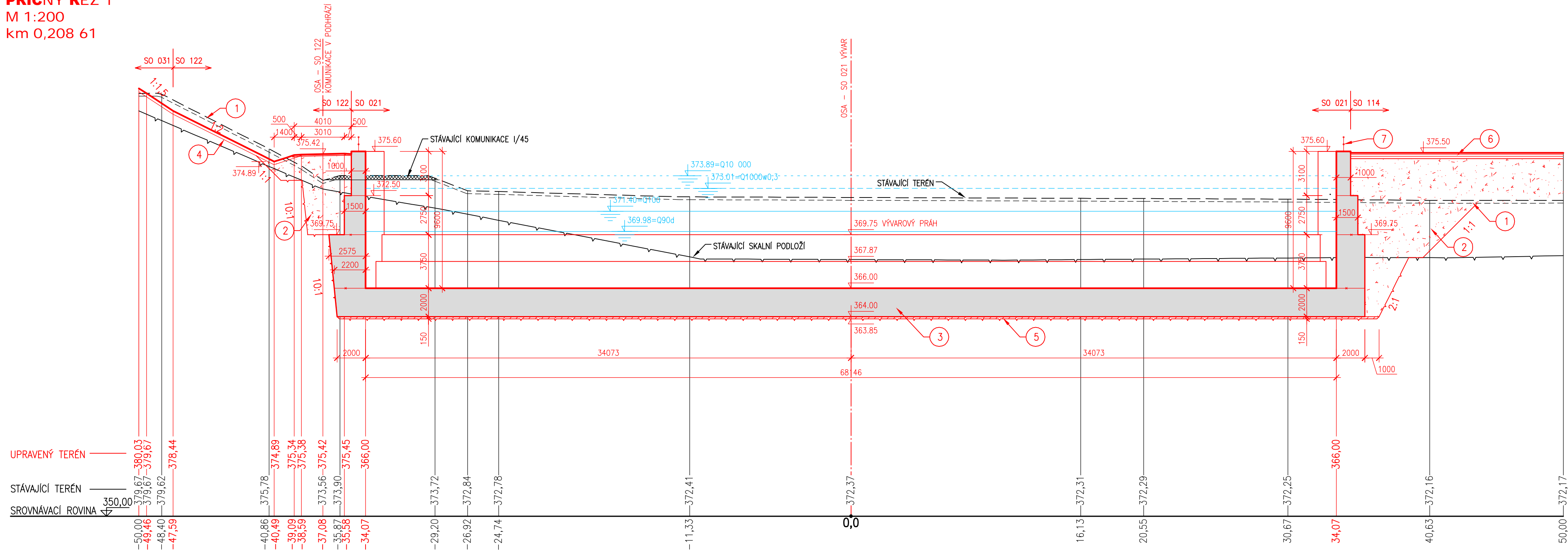


PŘÍČNÝ ŘEZ 1  
M 1:200  
km 0,208 61



LEGENDA:

- 1 SEJMUTÍ SVRCHNÍ VRSTVY TL. 200 mm
- 2 ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP
- 3 BETON C30/37 XC4 XF3
- 4 OHUMUSOVÁNÍ TL. 200 mm A OSETÍ
- 5 PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm
- 6 ZPEVNĚNÁ PLOCHA V PODHRÁŽI
- 7 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1 100 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

Akce  
**OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ, PŘÍPRAVA AKCE V OBDOBÍ 2013-2016**

Objednatel  
**Povodí Odry, státní podnik**

Zhotovitel  
**Společnost "OHO"**  
**AQUATIS** **GEOtest** **JUGeo-GVP**

**AQUATIS**

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. DANIEL BRÁZDA	Hlavní inženýr projektu ING. PĚTR TUPÝ	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. MICHAL HAVLÁT	Kontrolýs ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 15186.31031	
Datum ŘÍJEN, 2017	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru D_2_34_35_PF_vyvar_odpadni.dwg	

Akce  
**OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ,  
PŘÍPRAVA AKCE V OBDOBÍ 2013-2016  
VD NOVÉ HEŘMINOVY, OHO**  
SO 0121X ÚDOLNÍ HRÁZ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příloha  
**VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VÝVAREM - ŘEZ PF1**

Měřítko <b>1 : 200</b>	Číslo přílohy <b>D.2.34.1</b>
---------------------------	----------------------------------

Objednatel  
POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK