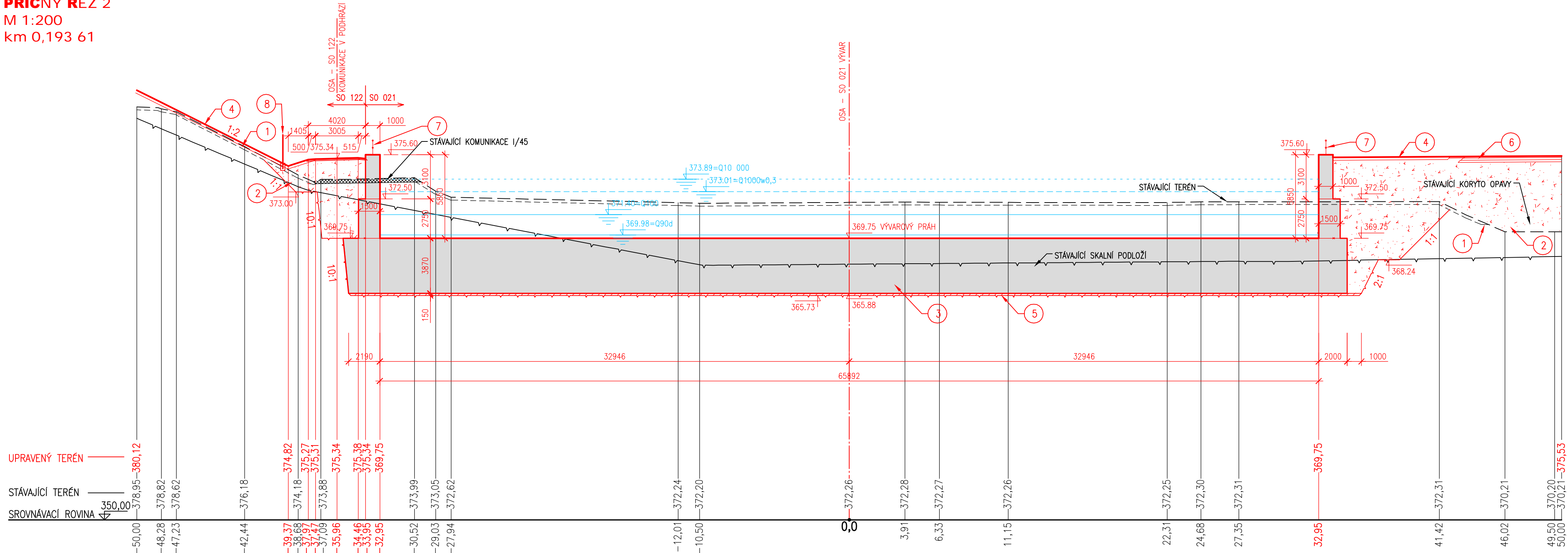


PŘÍČNÝ ŘEZ 2
M 1:200
km 0,193 61



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 SO 114 ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD HRÁZÍ
- 7 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1 100 mm
- 8 SO 094 OPLOCENÍ PODHRÁZÍ

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 PF2

Měřítko
1 : 200

Číslo přílohy
D.2.34.2

Objednatel
POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK