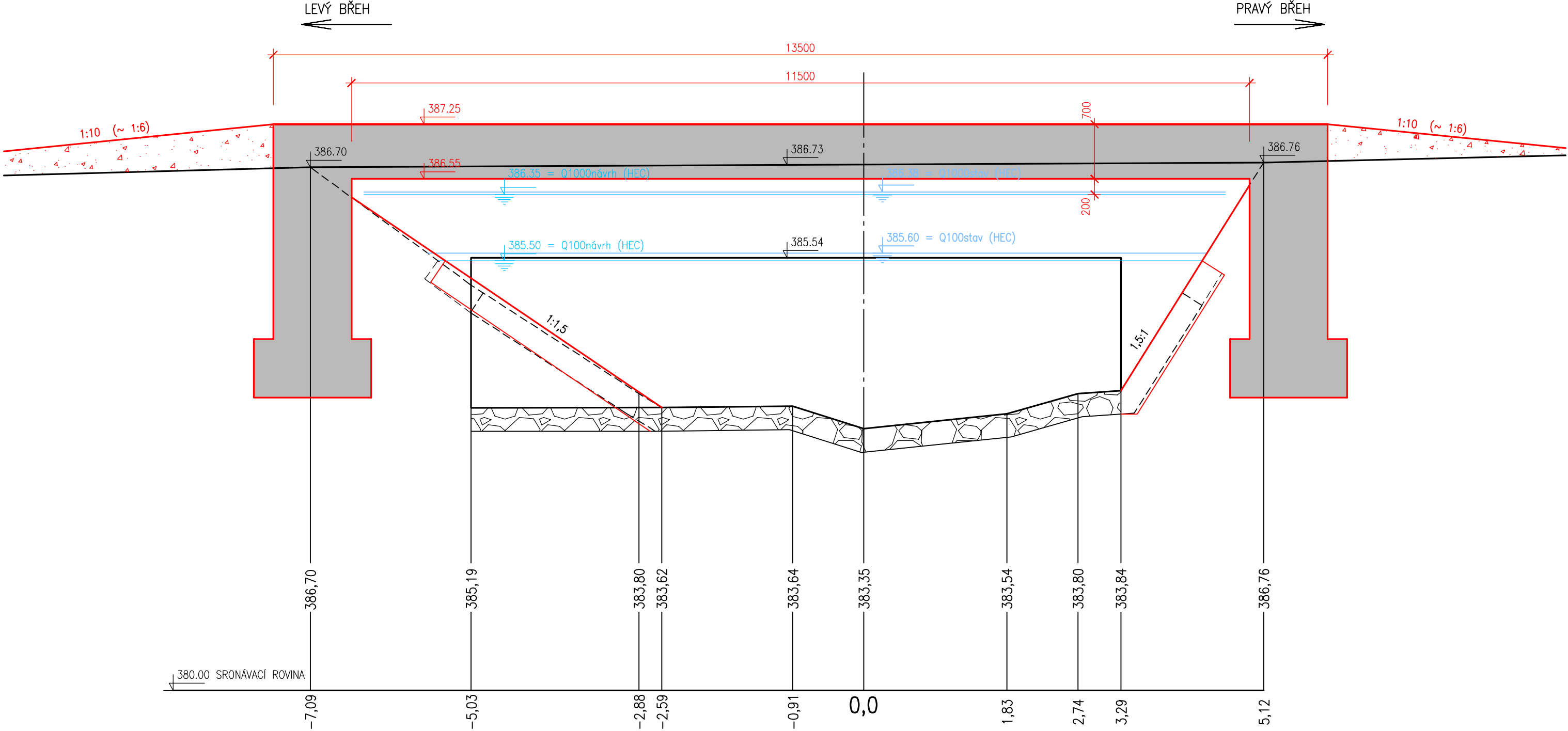


PODÉLNÝ ŘEZ PŘEMOSTĚNÍM 16 - 16, km 0,335 59 (V OSE MOSTU)



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV

Q100stav, Q1000stav (HEC): výpočet proudění v korytě bez zadání mostní konstrukce. Slouží pouze pro představu, zda hladina dosáhne úrovně mostovky.

Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz		
Zodpovědný projektant ING. JAN SEHNAL	Hlavní inženýr projektu ING. JAN SEHNAL	Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANCARA
Vypracoval ING. EVA DOLEŽALOVÁ	Kontrolýval ING. JIRÍ SVANCARA	Zakázkové číslo 3A12203.31.A01
Datum CERVEN 2013	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru D_8_2_rezy.dwg

Akce
**VD BOSKOVICE - REKONSTRUKCE VODNÍHO DÍLA
 ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ**
 S08 PŘEMOSTĚNÍ ODPADNÍHO KORYTA

Příloha
PODÉLNÝ ŘEZ PŘEMOSTĚNÍM 16-16

Objednatel Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno	
Měřítko 1 : 50	Příloha D.8.1