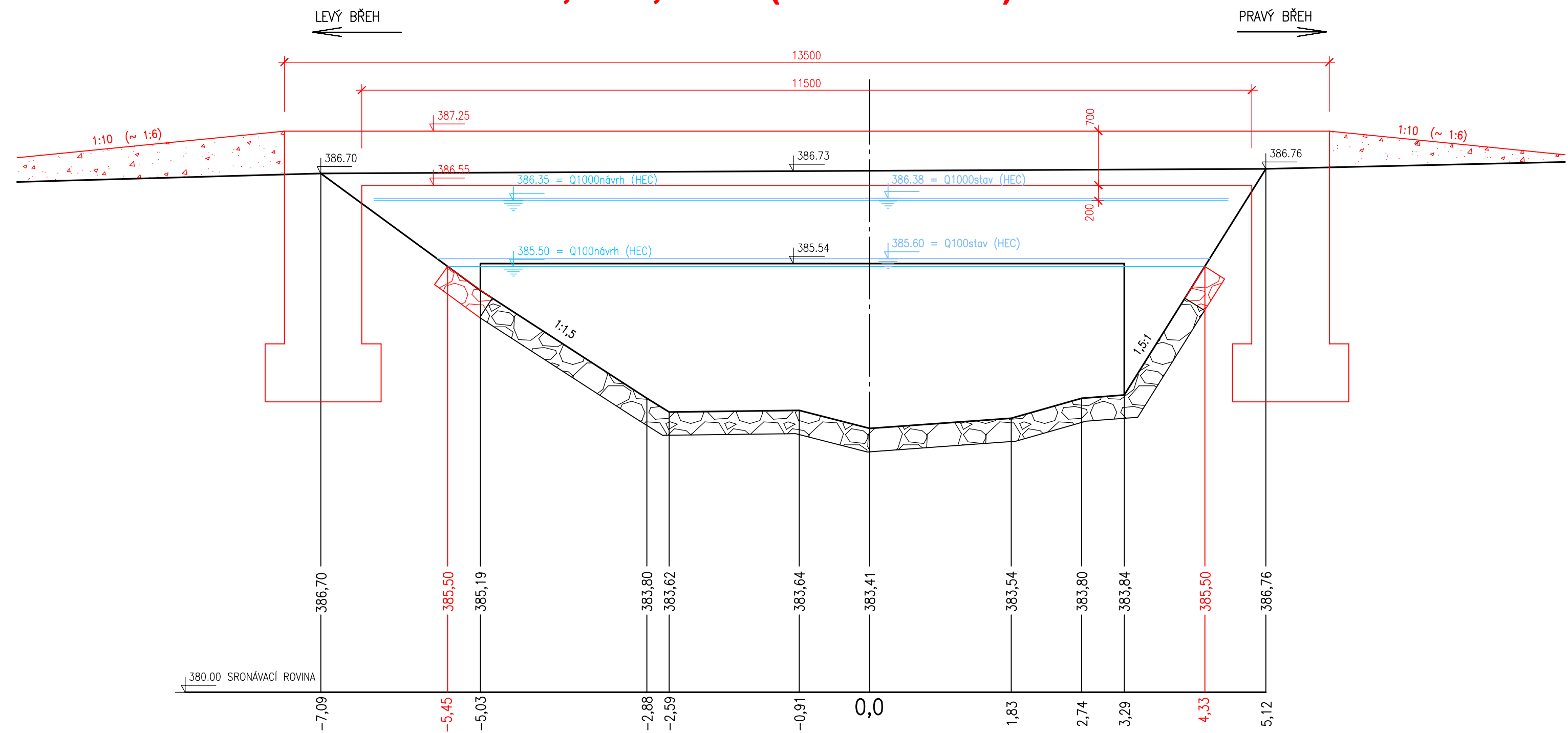


PŘÍČNÝ ŘEZ ODP. KORYTEM 15-15, km 0,332 31 (PŘED MOSTEM)



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 ČERVEN 2013			Stupeň dokumentace DUR			Název souboru D_6_2_6_5_rezy.dwg		

Akce

VD BOSKOVICE - REKONSTRUKCE VODNÍHO DÍLA
ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ
S06 ODPADNÍ KORYTO

Príloha

PŘÍČNÝ ŘEZ ODPADNÍM KORYTEM 15-15

Objednatel

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Měřítko

1 : 50

Príloha

D.6.5