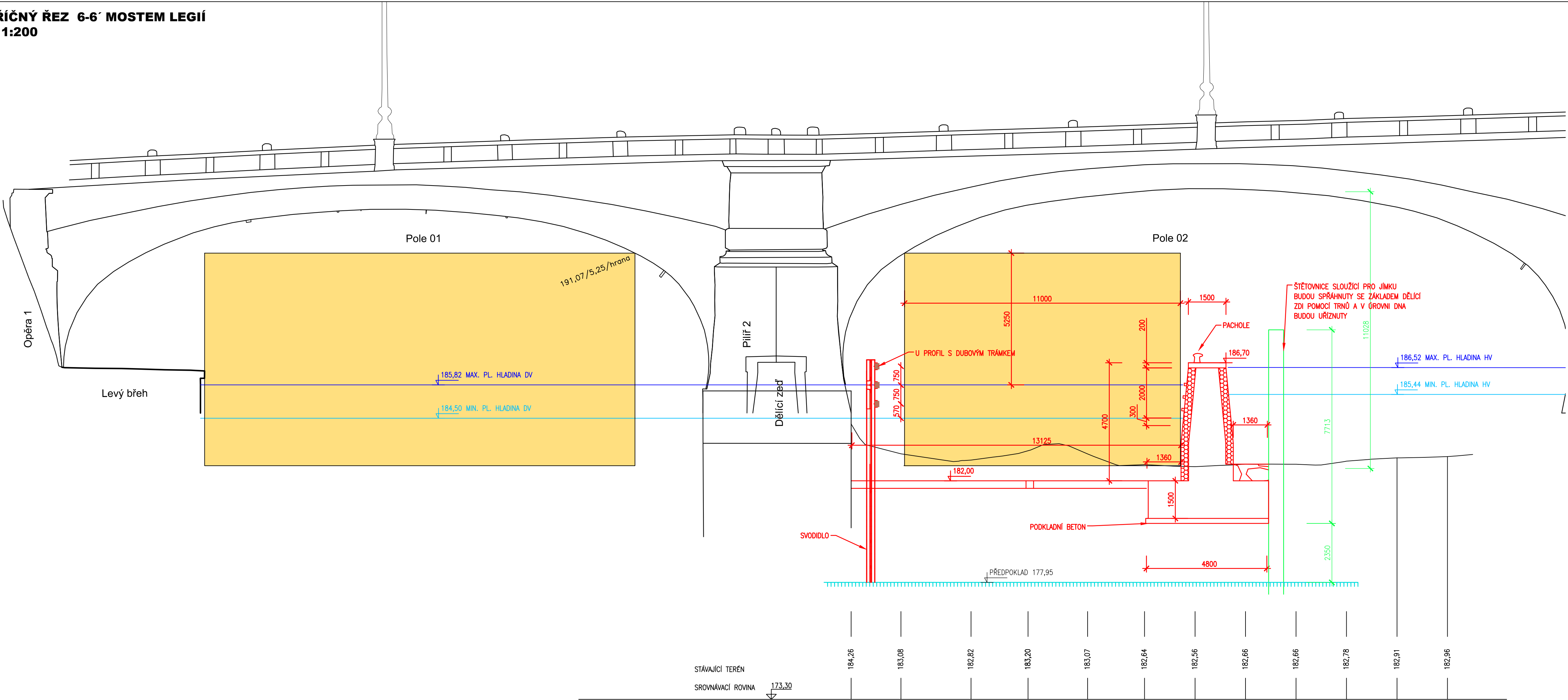


PŘÍČNÝ ŘEZ 6-6' MOSTEM LEGÍÍ  
M 1:200



KÓTOVÁNO V mm  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



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. MICHAEL TRNKA, CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BORKOVÁ	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. LUCIE LANGOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 18180.87
Datum SRPEN 2018	Stupeň dokumentace DUR + DSP	Název souboru D.12.2.4-5_přicne_rezy_S002.dwg

Akce

**PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA - STARÉ MĚSTO**  
**SO 02 DOLNÍ PLAVEBNÍ KANÁL**  
(ISPOROFOND 5115510003)

Příloha

**PŘÍČNÝ ŘEZ 6-6' MOSTEM LEGÍÍ**

Zpracováno pro: Pověď Vltavy, státní podnik

Měřítko

**1: 100**

Příloha

**D.12.2.5**