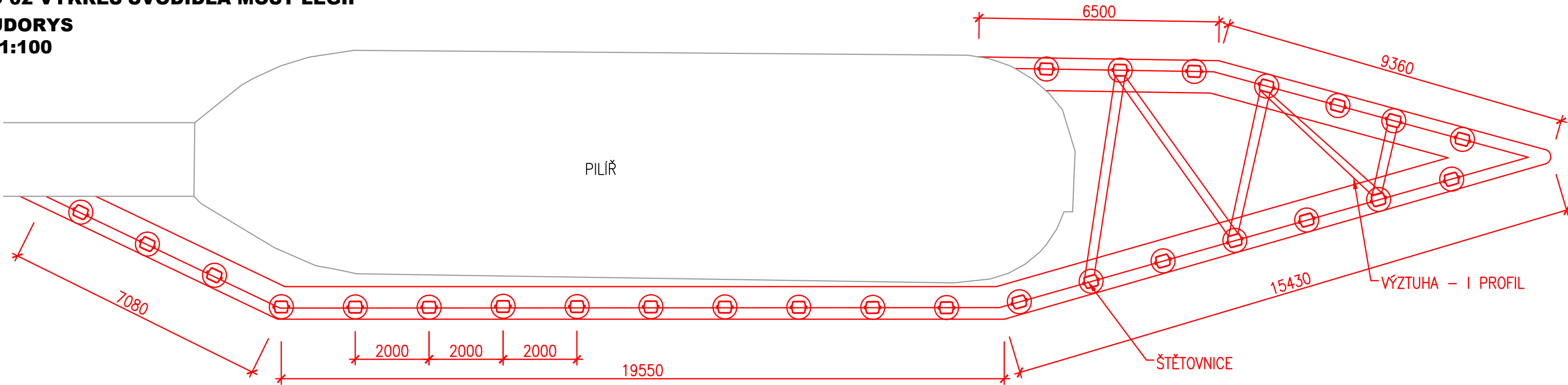
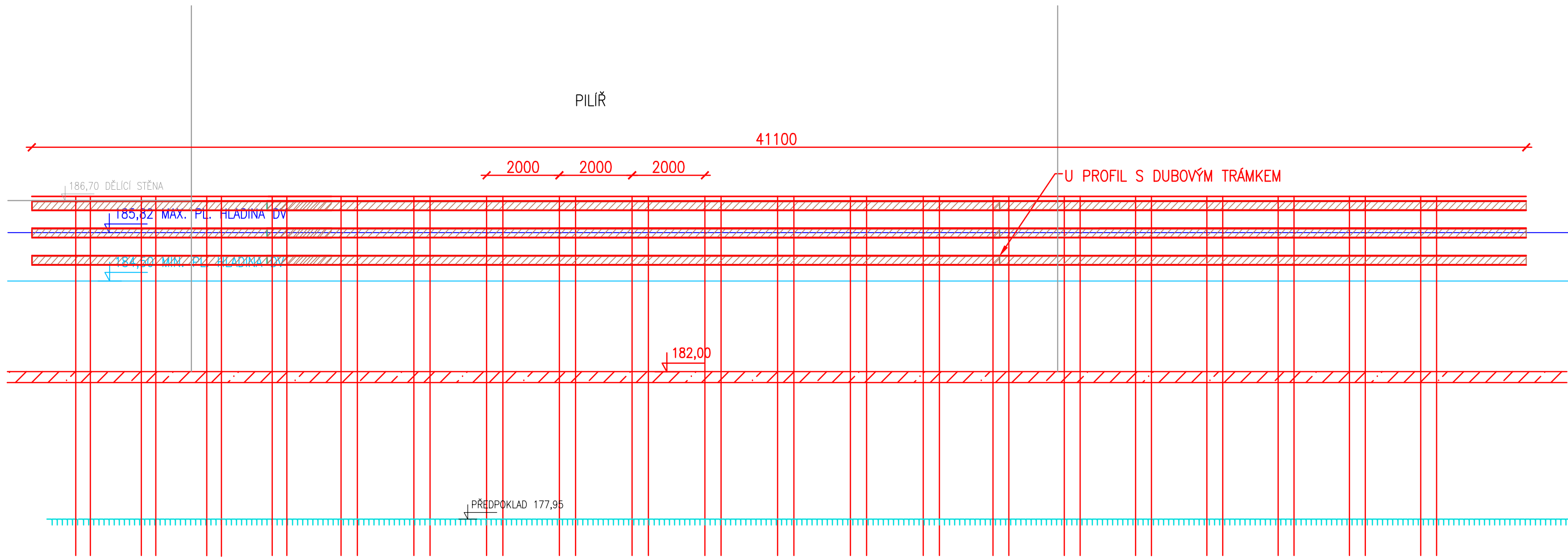


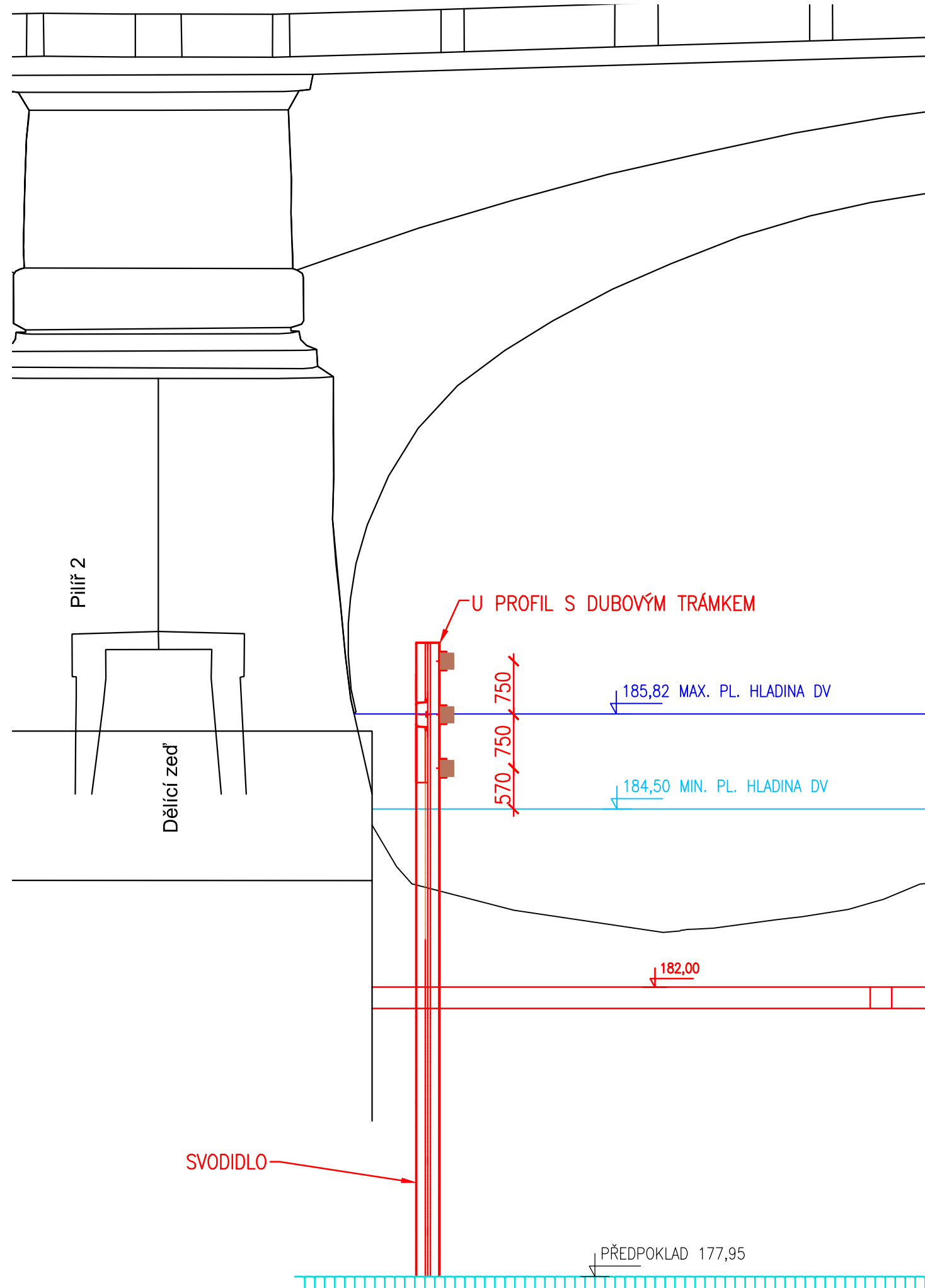
SO 02 VÝKRES SVODIDLA MOST LEGÍÍ
PŮDORYS
M 1:100



POHLED
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ SVODIDLEM, ŘEZ 6-6' MOSTEM LEGÍÍ
M 1:75



KŮTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO :



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Bno 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 BORÍKOVÁ	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_prnice_rezy_S002.dwg

Akce

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

Příloha

VÝKRES SVODIDLA MOST LEGÍÍ

Zpracováno pro: Povodí Vltavy, státní podnik

MAPKA

1 : 100/1:75

Příloha

D.12.2.6