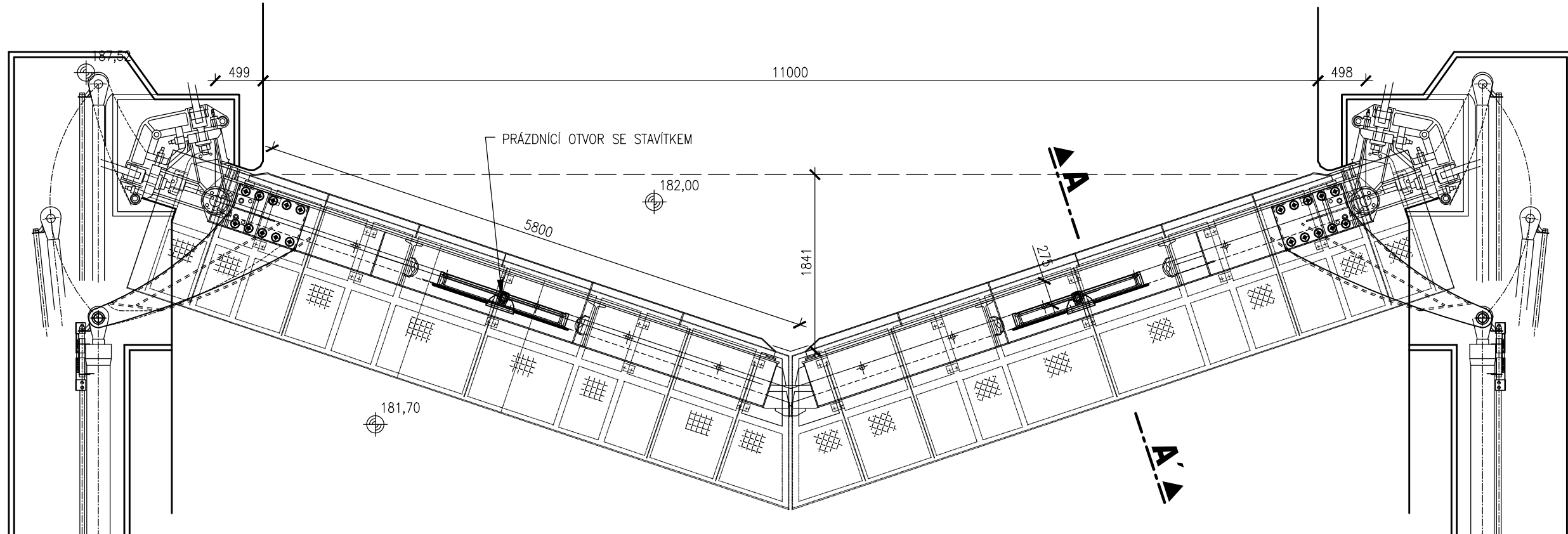
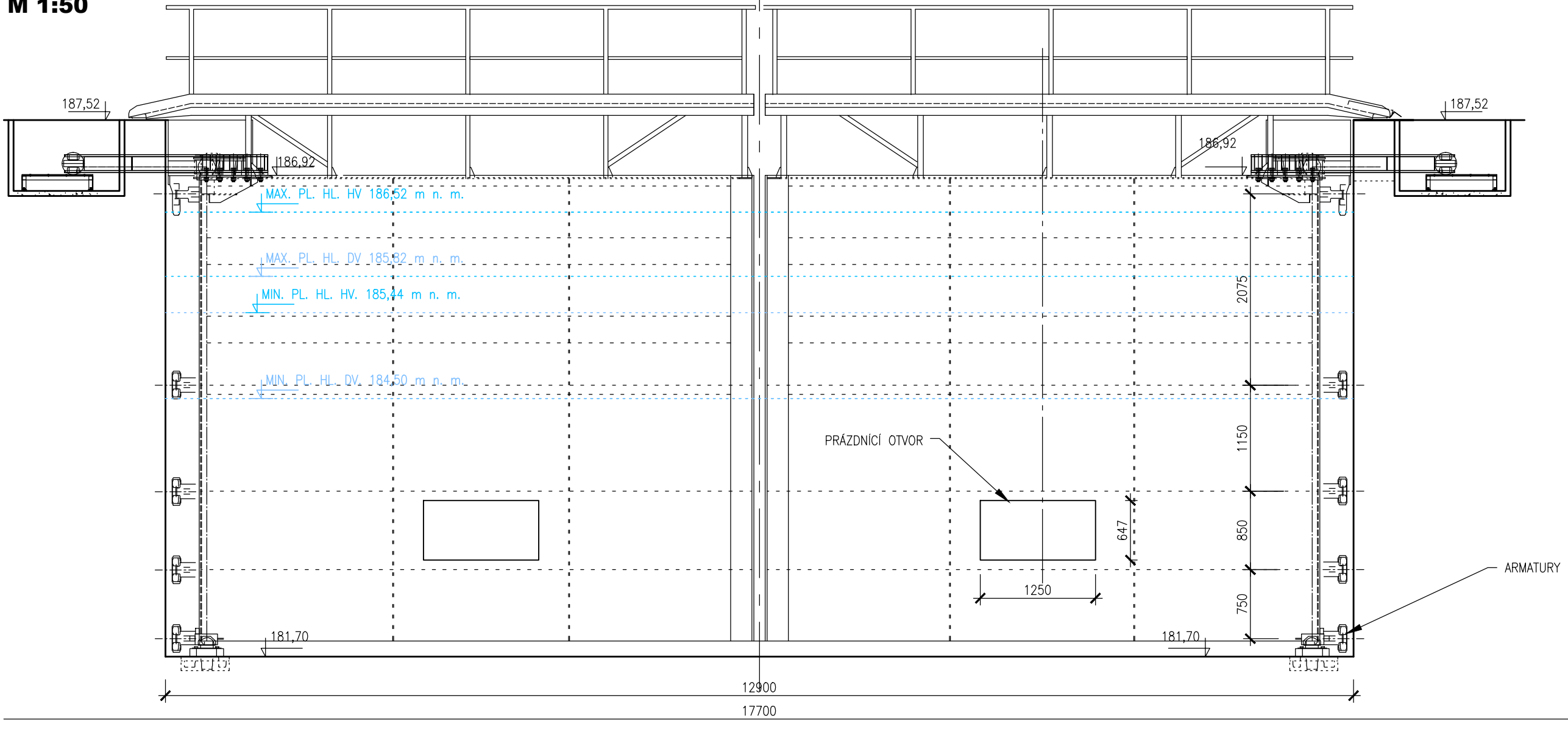
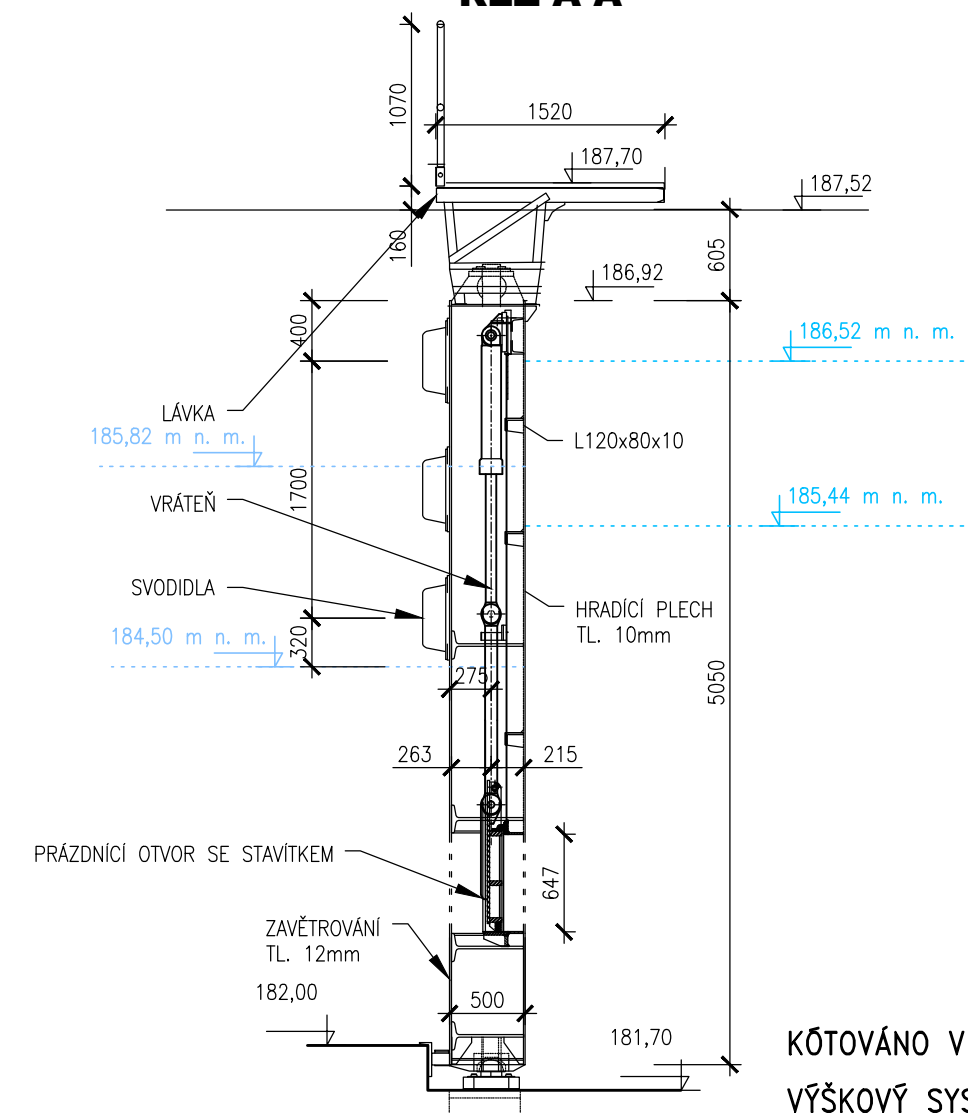


VZPĚRNÁ VRATA DISPOZICE (POHLED PO VODĚ)
M 1:50



ŘEZ A-A'



KÓTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO :



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. EVA HAJKOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BŘIKOVÁ	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	
Vypracoval ING. KATEŘINA NOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 181180.87	
Datum SRPEN 2018	Stupeň dokumentace DUR + DSP	Název souboru D.2.14_Dolní vrata_PS012.dwg	

PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA – STARÉ MĚSTO
PS 01 TECHNOLOGIE PLAVEBNÍ KOMORY
PS01.2 DOLNÍ VRATA PLAVEBNÍ KOMORY
 (ISPOROFOND 5115510003)

Příloha

VZPĚRNÁ VRATA – DISPOZICE

Zpracováno pro:

Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítka

1:50

D.2.1.4.1