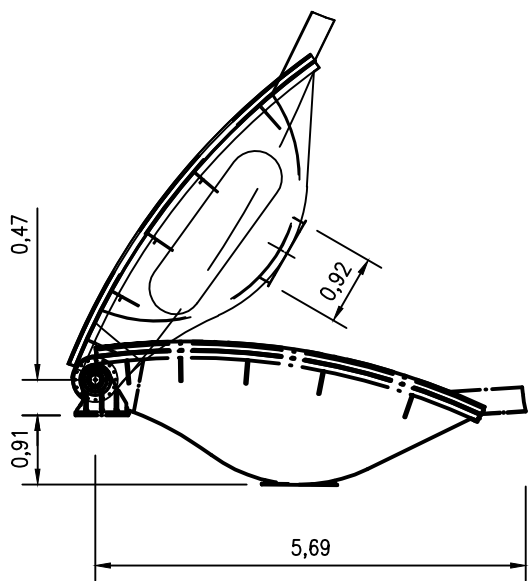
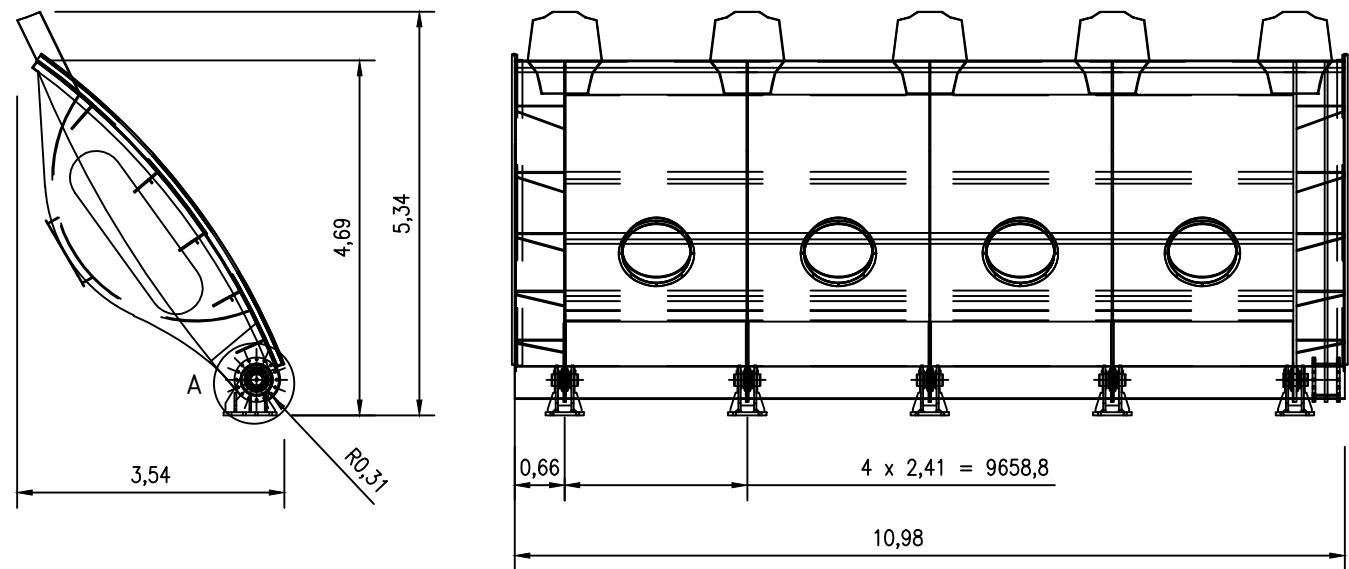
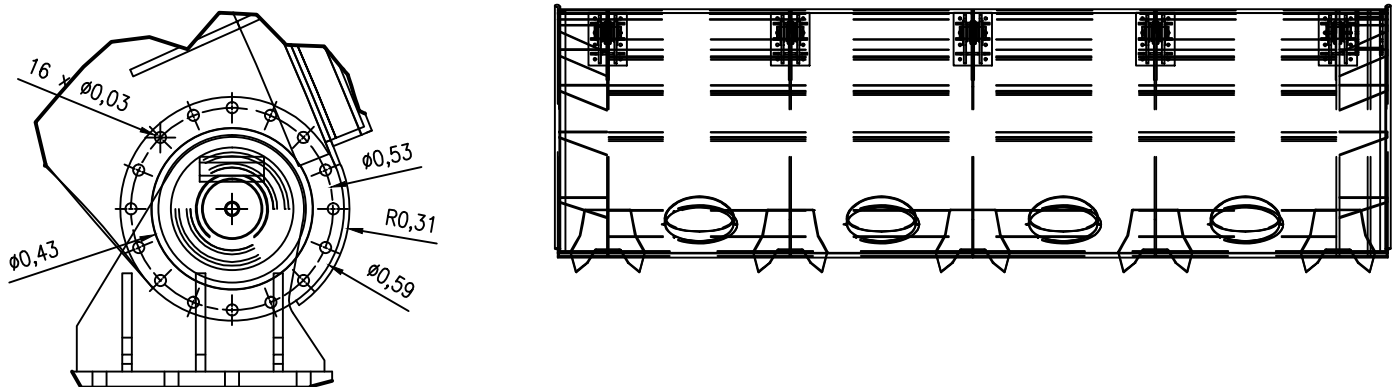


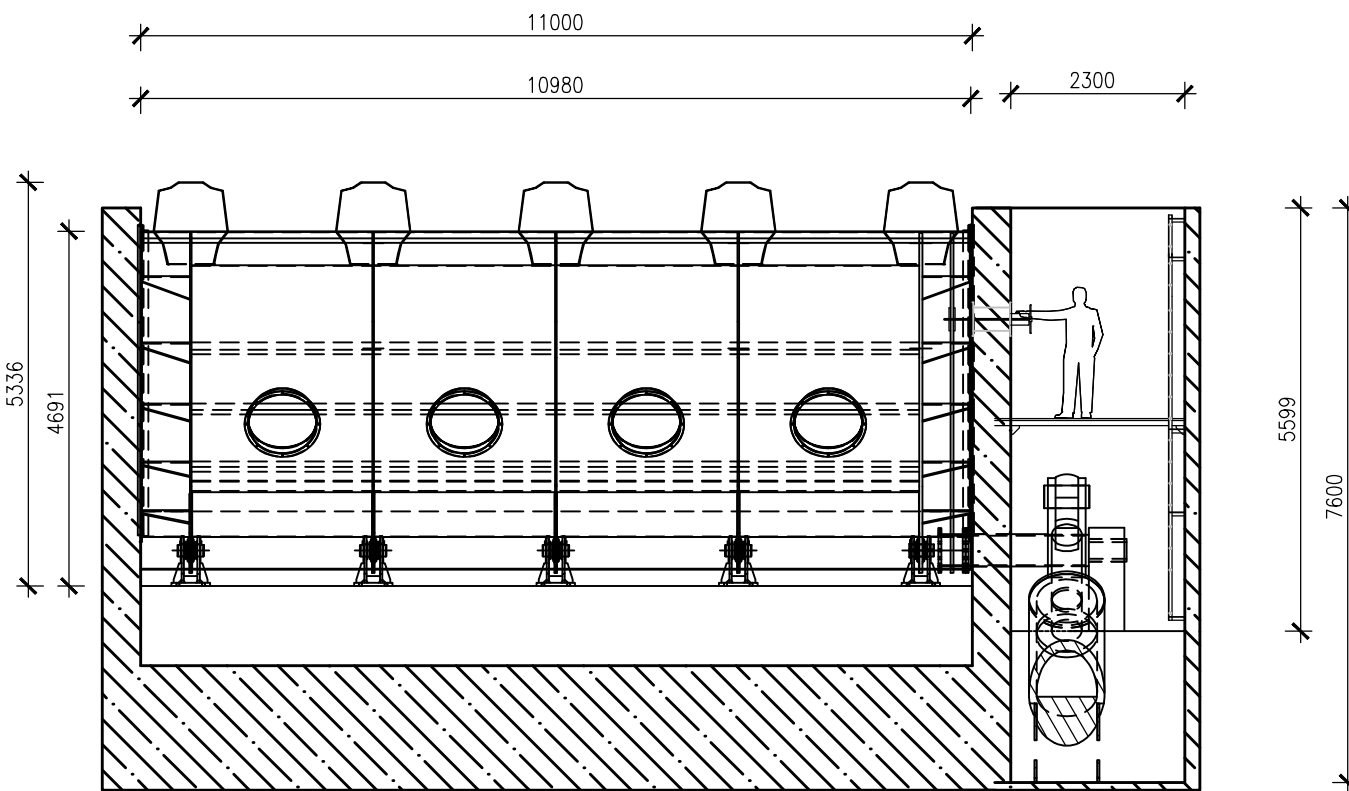
PŘÍČNÝ ŘEZ - KONTRUKCE Klapky  
M 1:100



DETAIL A  
M 1:10




PŘÍČNÝ ŘEZ - STROJOVNA  
M 1:100



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 HÁJKOVÁ		Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BŮŘIKOVÁ		Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. MARTIN DOBROVOLNÝ		Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		Zakázkové číslo 181180.87
Datum SRPEN 2018		Stupeň dokumentace DUR + DSP		Název souboru D.2.1.3_horni_vrata_pk.dwg

Akce

PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA - STARÉ MĚSTO  
PS 01 TECHNOLOGIE PLAVEBNÍ KOMORY  
PS01.1 HORNÍ VRATA PLAVEBNÍ KOMORY  
(ISPOROFOND 5115510003)

Příloha

KLAPKA - PŘÍČNÉ ŘEZY, DETAIL

Zpracováno pro:

Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítko

1 : 100/1:10

Příloha

D.2.1.3.2