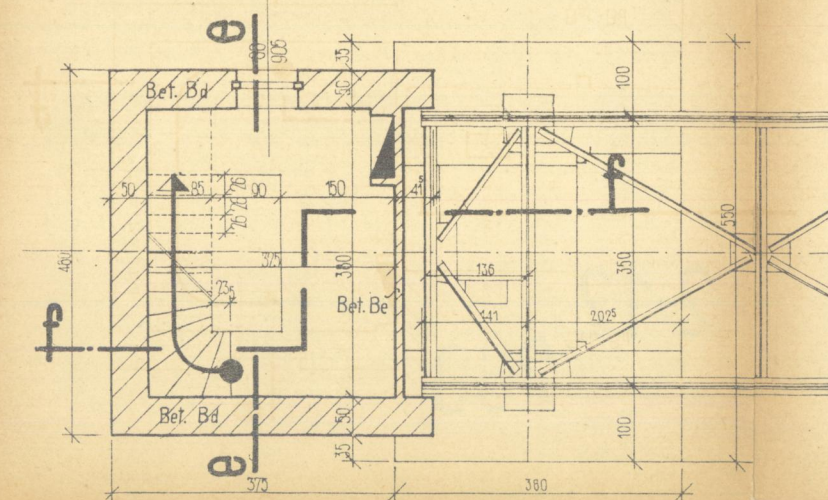
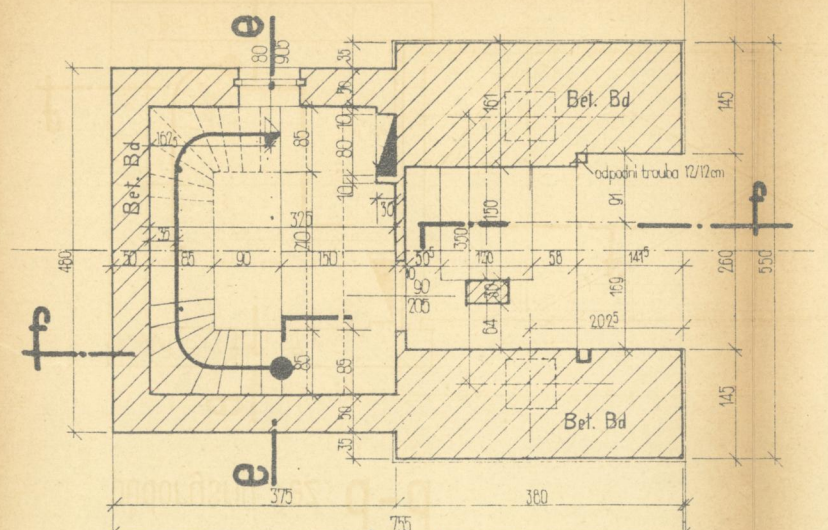


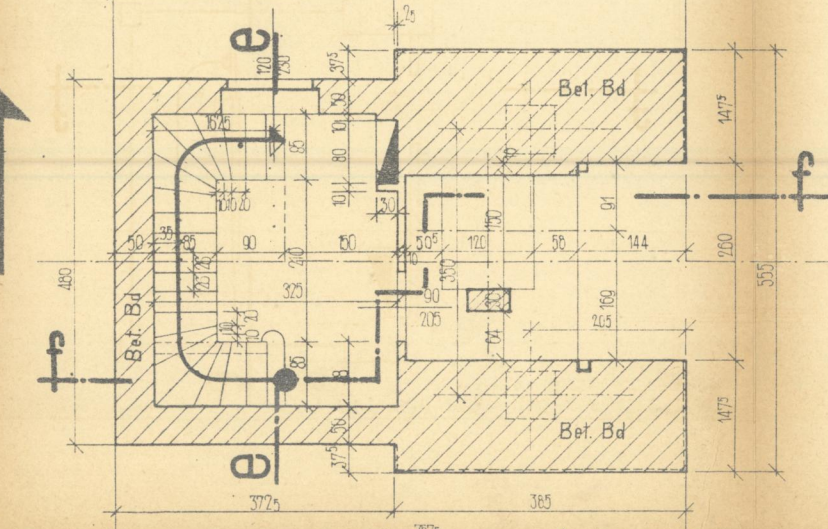
půdorysný řez d-d



půdorysný řez c-c

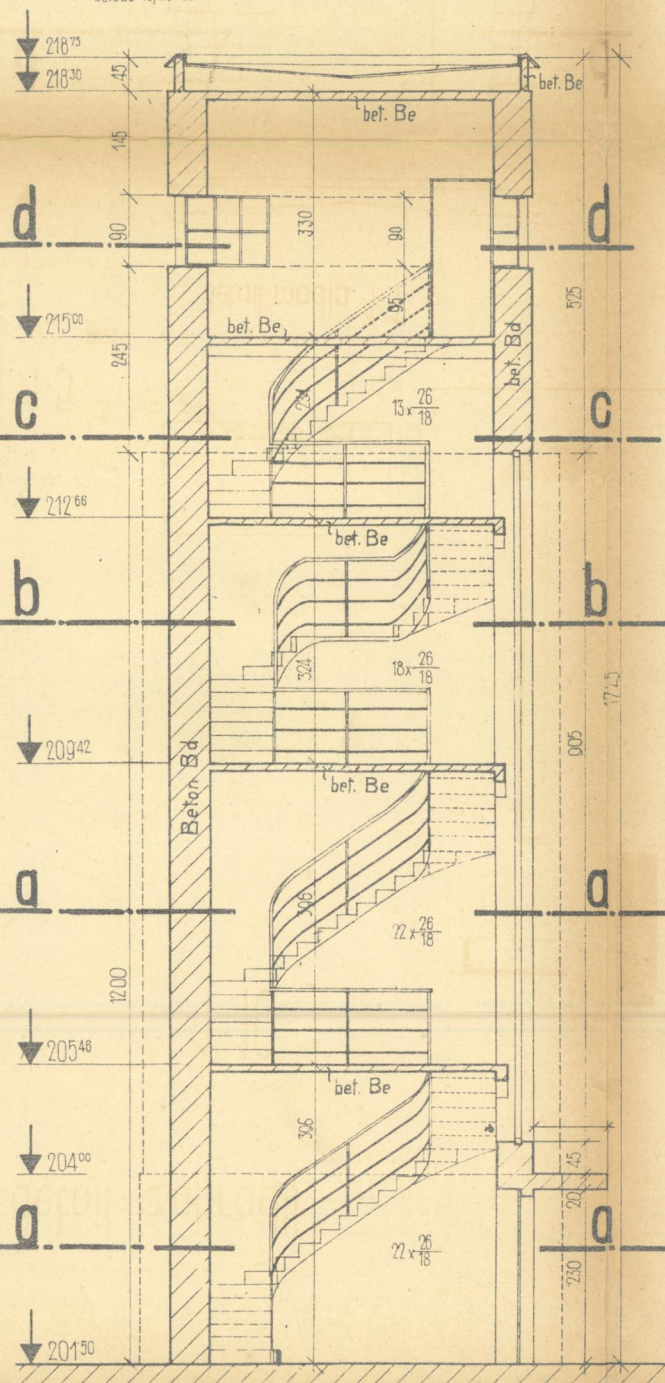
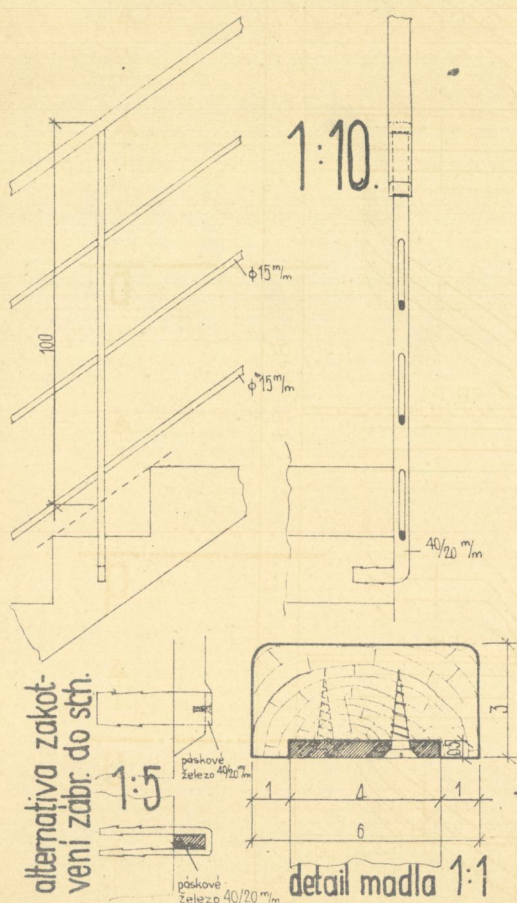


půdorysný řez b-b



půdorysný řez a-a

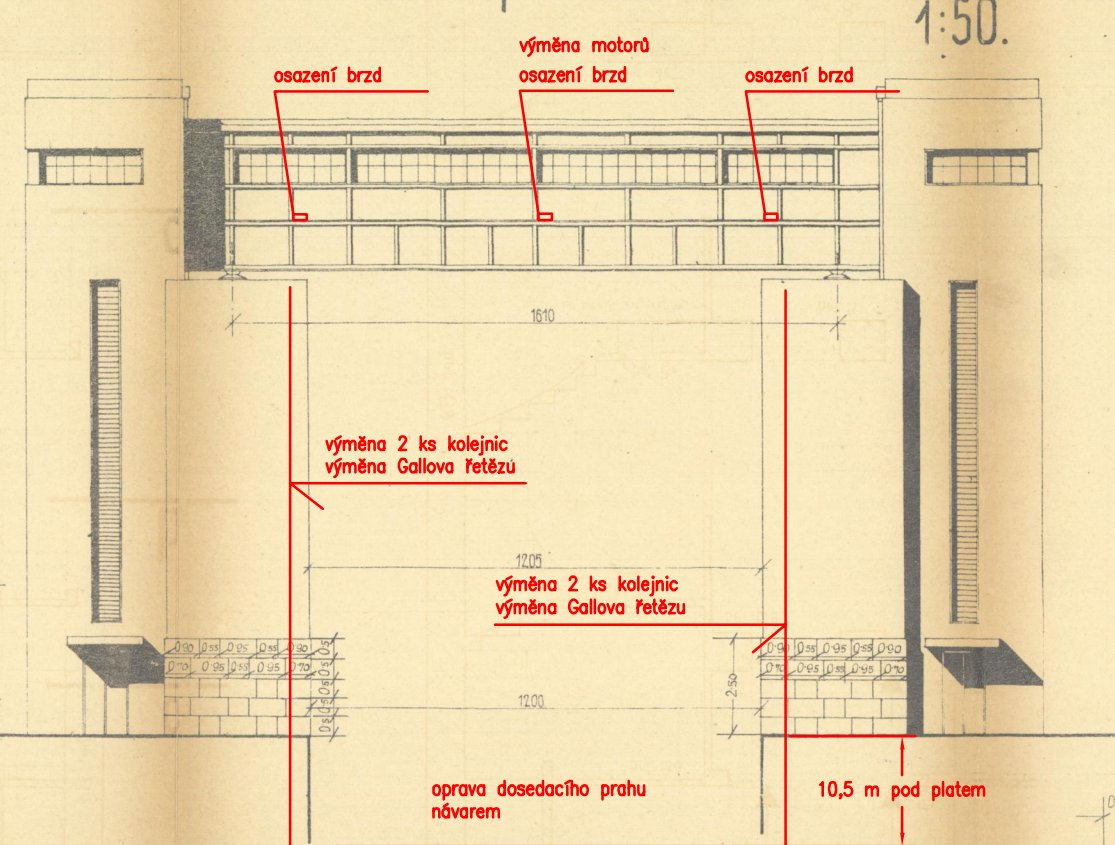
detail zábradlí.



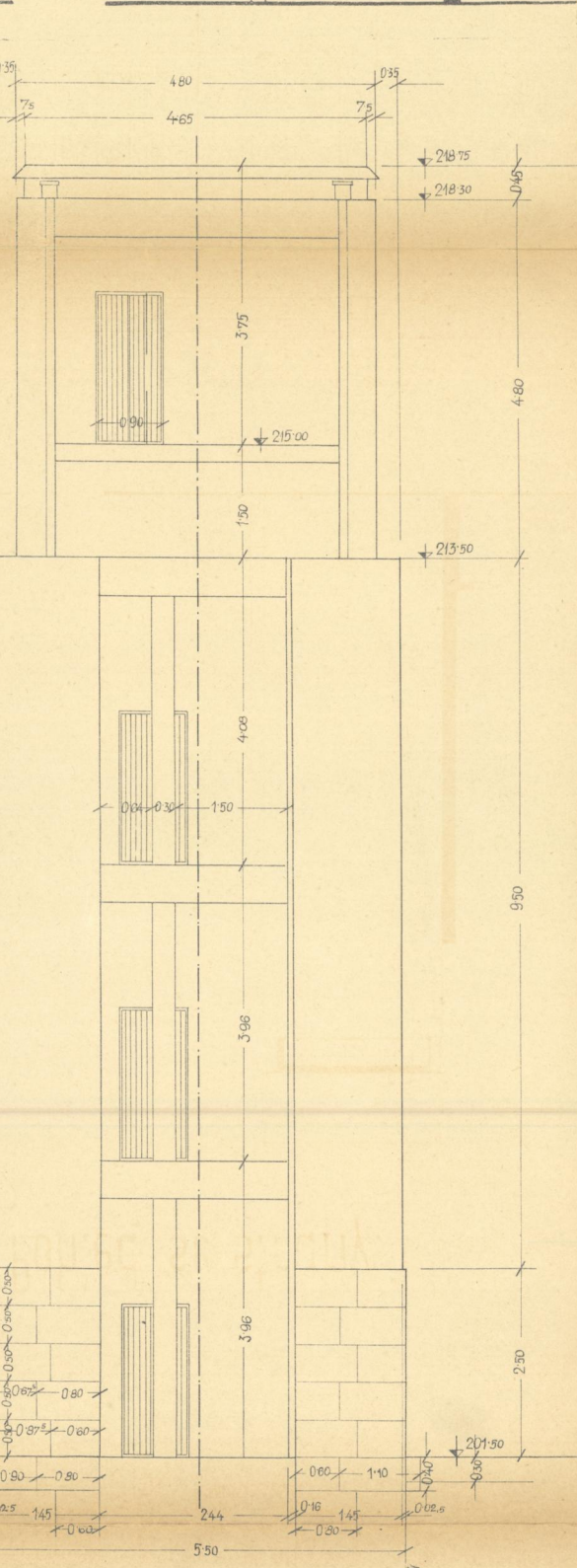
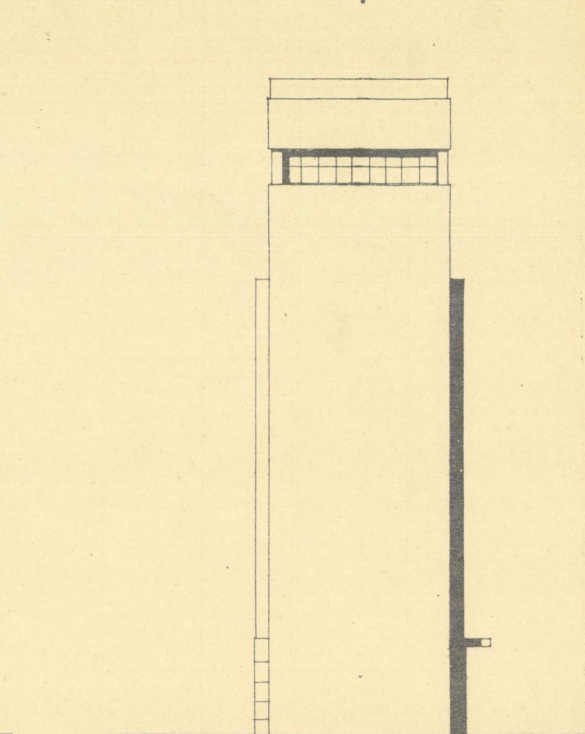
svislý řez e-e

Pohled proti vodě.

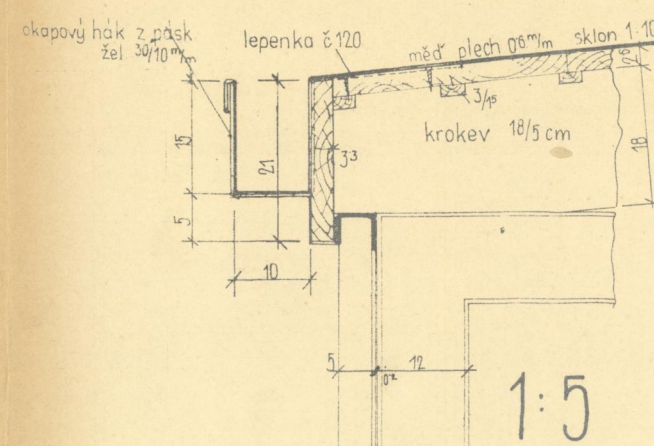
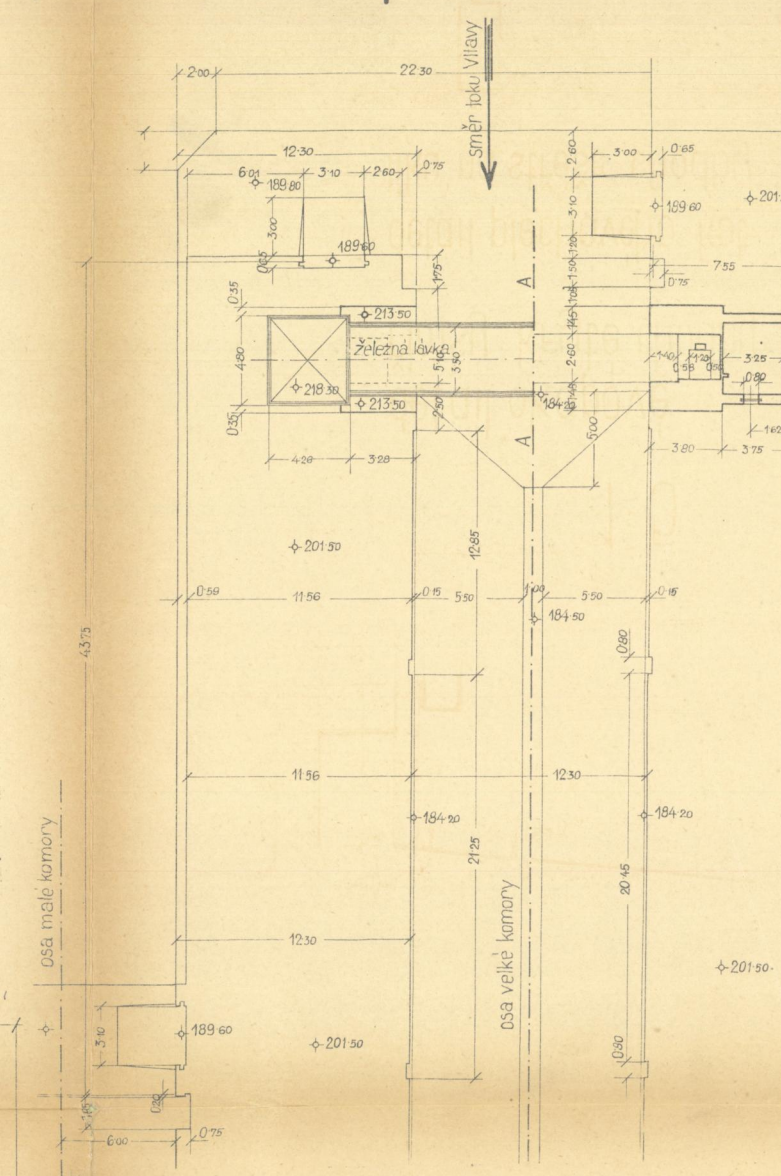
1:50.



Pohled se strany.



Půdorys. 1:200.



detail okapové římsy kryté chodby.

detail plechového kotlíku na střeše chodby.

KÓTOVÁNO V (mm)

AQUATIS

AKQUATIS a.s. Bořanice 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 558 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		
Vypracoval ING. MARTIN DOBROVOLNÝ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Základové číslo 181228.87		
Datum PROSINEC, 2018	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01 strojovna.dwg		

VD VRANÉ
OPRAVA KONSTRUKCE A POHONU HORNÍCH VRAT VPK

Příloha		STROJOVNA	
Měřítko	Číslo přílohy		D.1.
Objednatel			
Povodí Vltavy, státní podnik			