

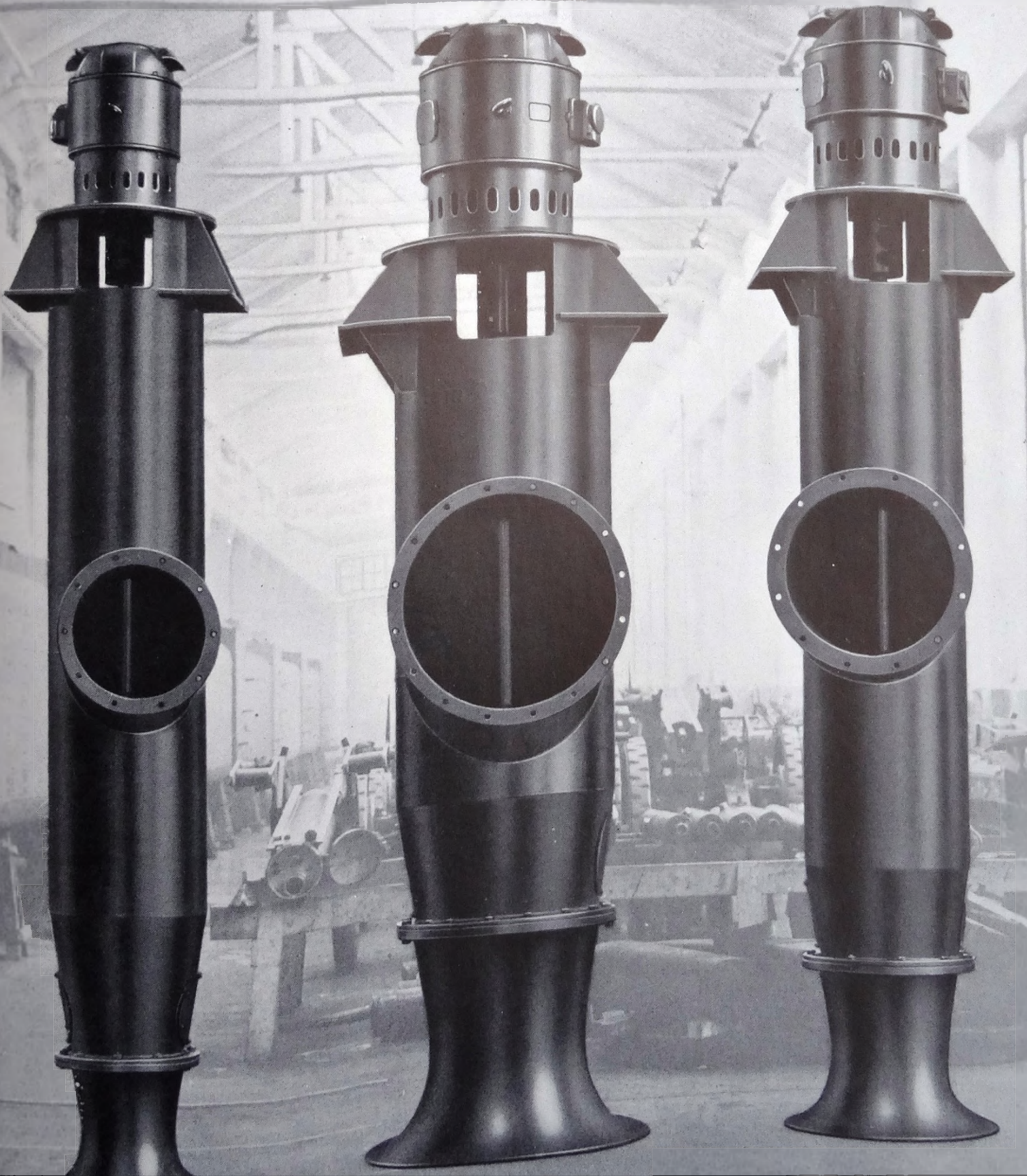
BOMBAS DE HELICE NOHAB

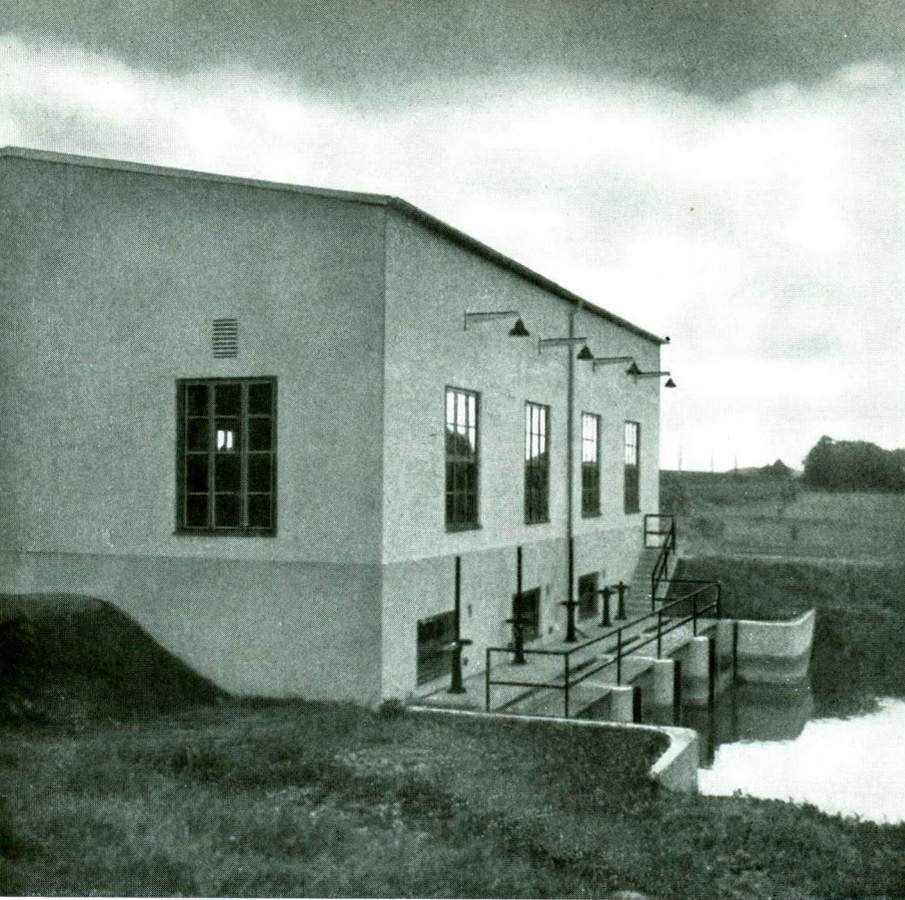
Son especialmente apropiadas para instalaciones de drenaje, sumidero, circulación e irrigación, es decir en todas partes donde se bombean grandes cantidades de líquido a alturas relativamente bajas.

Los pasajes del líquido en las bombas de hélice NOHAB son grandes y por eso no se atascan.

NOHAB

BOMBAS DE HELICE



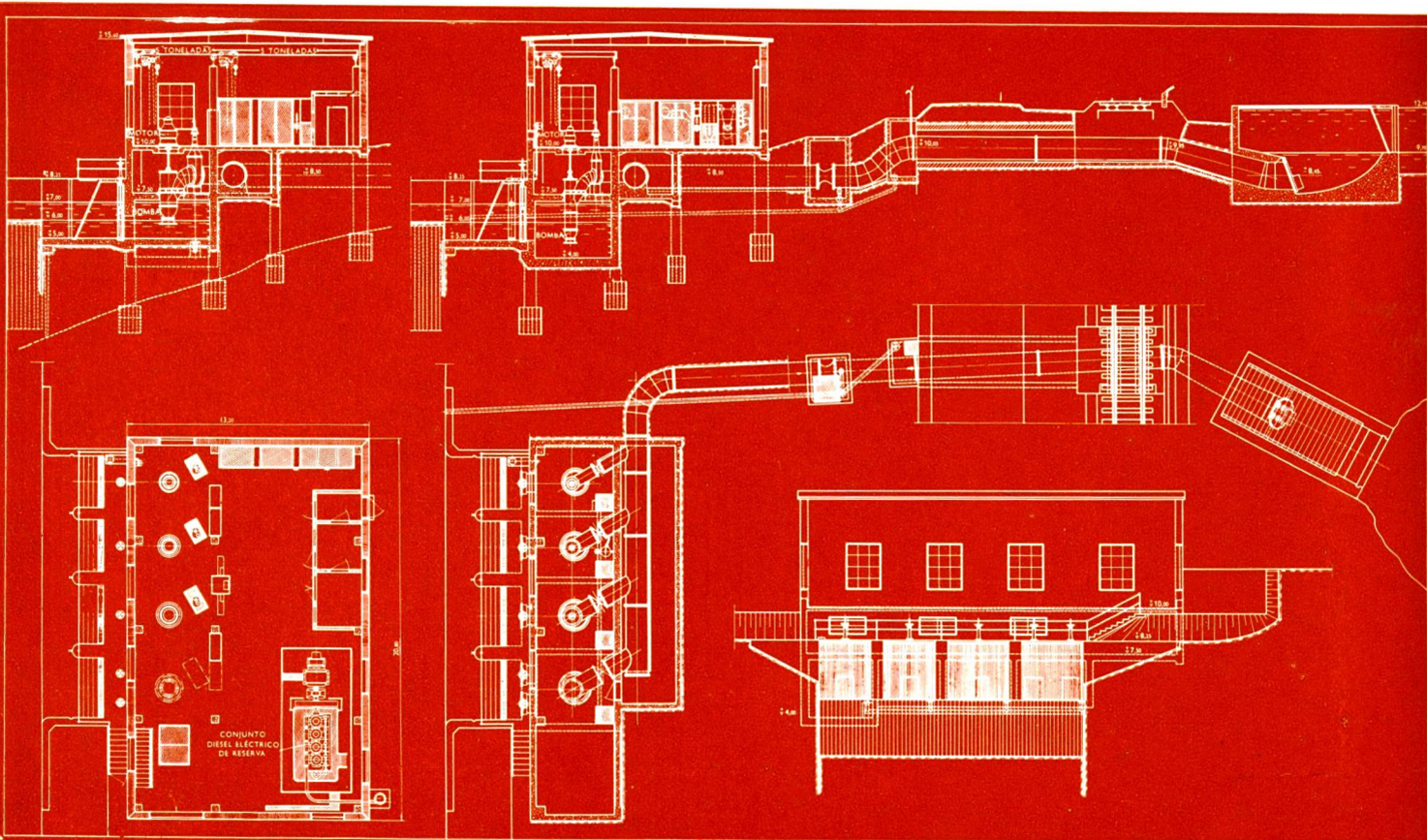


Vista exterior

LA INSTALACION DE SUMIDERO Y DRENAJE DE PYNTEN, KRISTIANSTAD, SUECIA

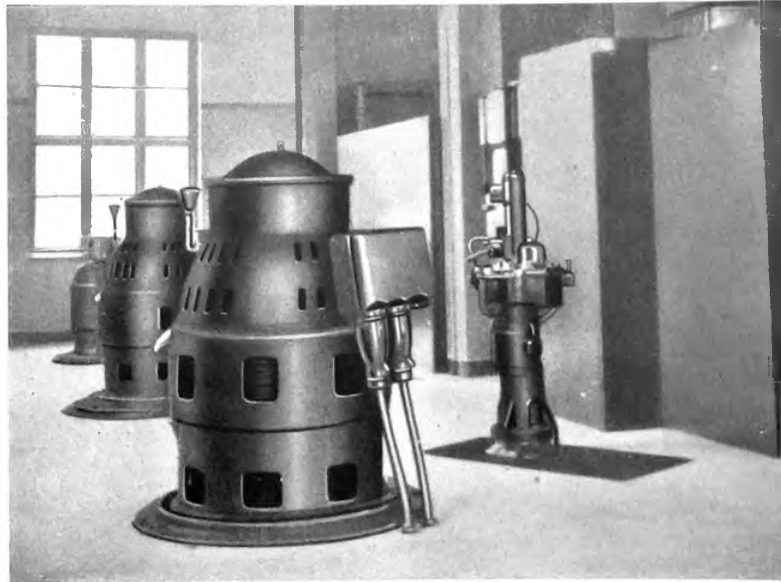
3 bombas de hélice NOHAB
Q = 123 000 litros por minuto

H = 7,5 metros

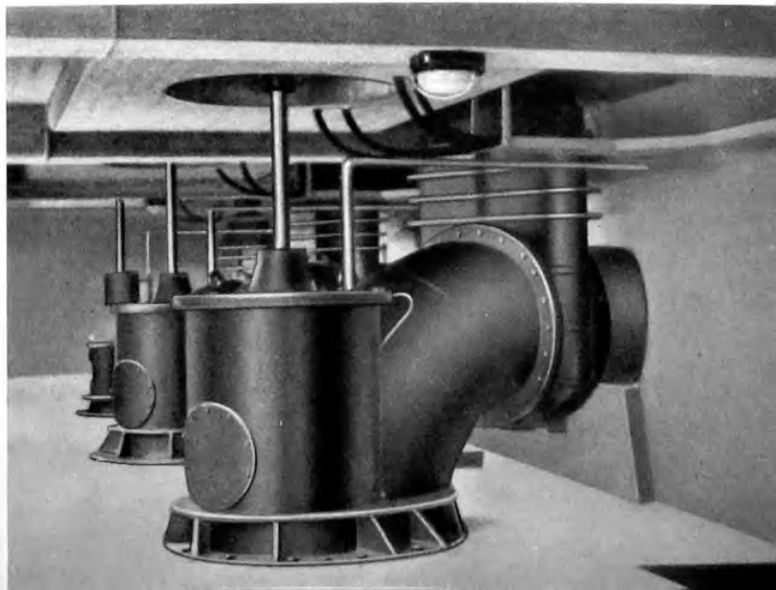




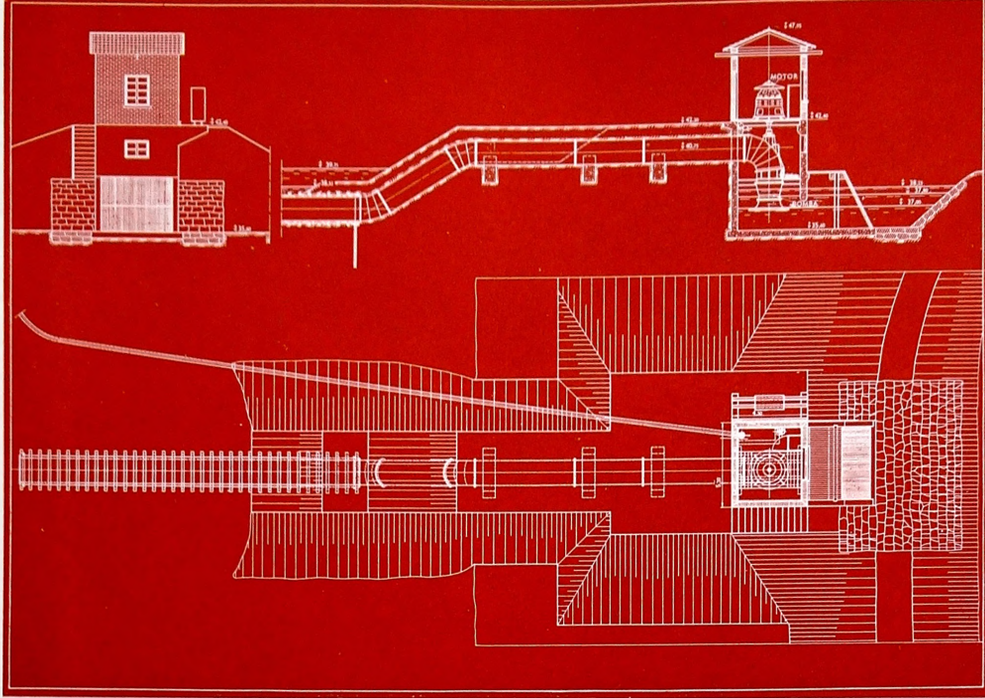
Bombas y motores



Sala de máquinas



Sala de bombas



LA INSTALACION DE DRENAJE DE STALLBACKA, TROLLHÄTTAN, SUECIA

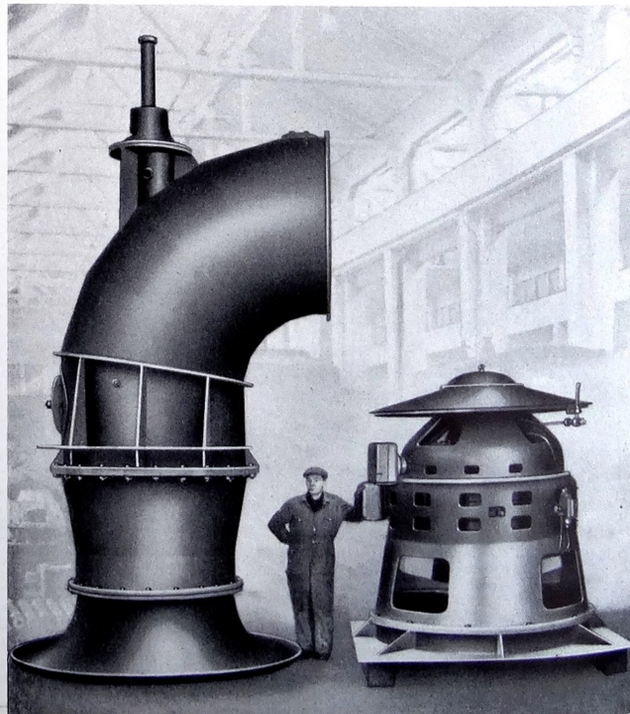
$Q = 300\,000$ litros por minuto

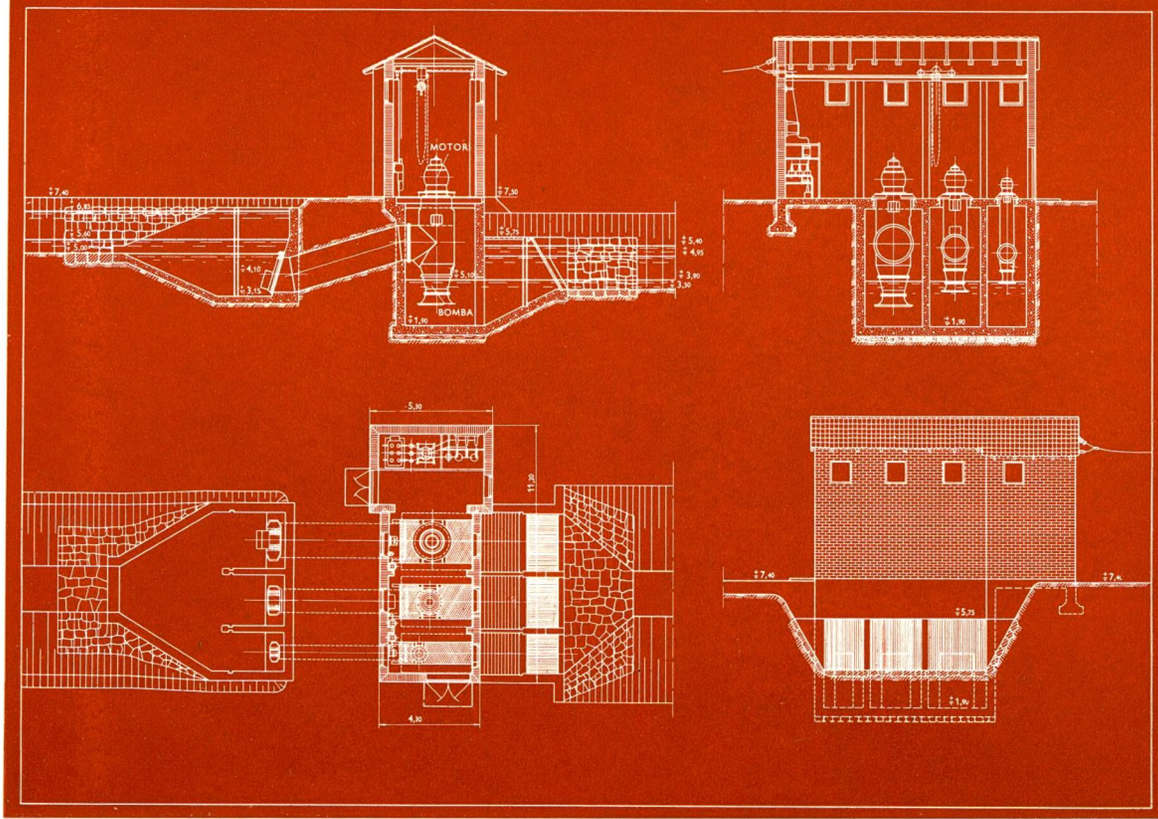
$H = 2,16$ metros

Vista exterior



Bomba y motor



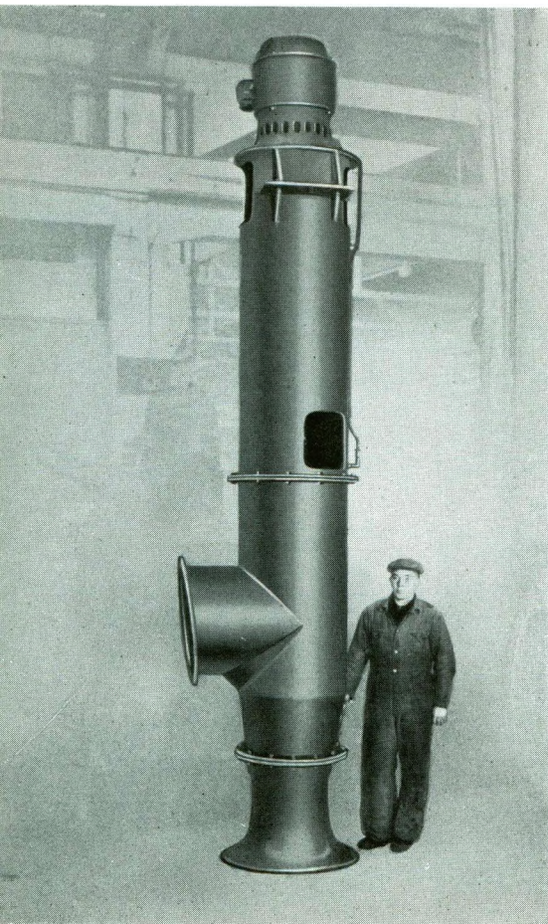


LA INSTALACION DE IRRIGACION DE LISTERLANDET, SÖLVESBORG, SUECIA

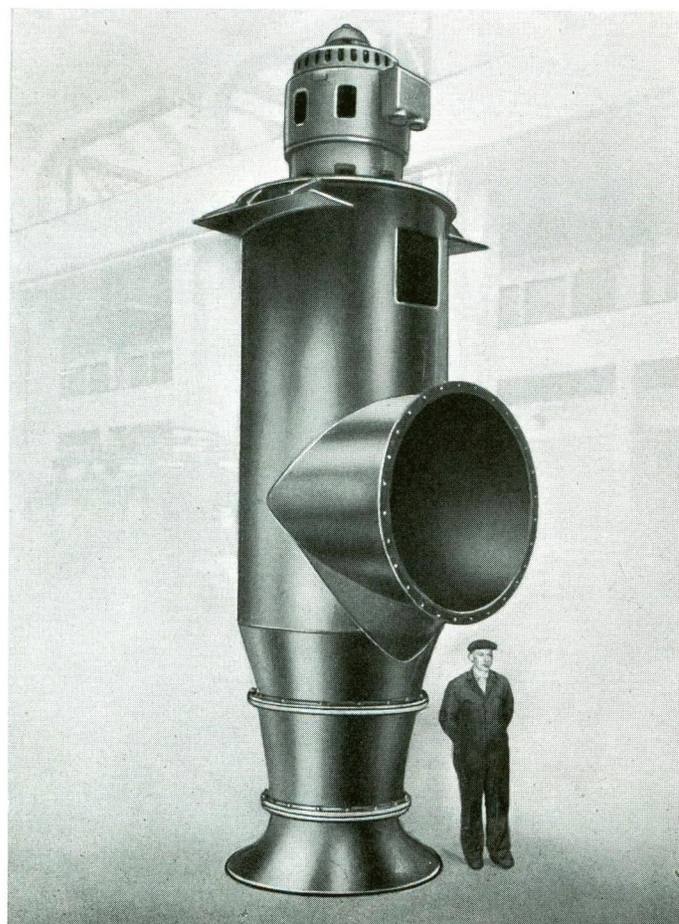
3 bombas de hélice NOHAB
 Q = 198 000 litros por minuto

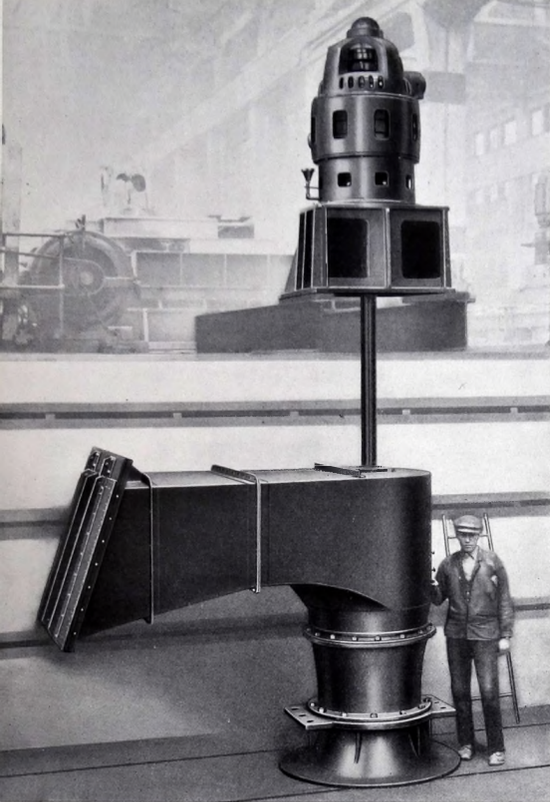
H = 1,9 metros

Bomba P-5 Q = 18 000 litros por min.



Bomba P-8 Q = 120 000 litros por min.





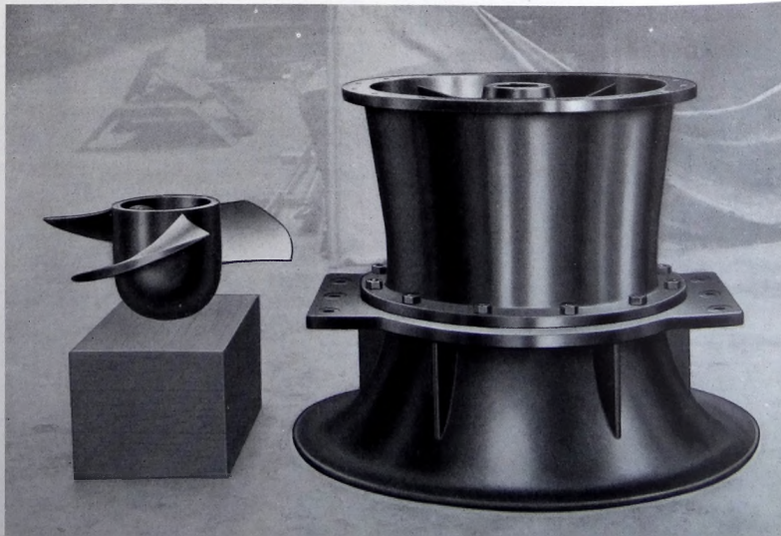
Montaje de una bomba en el taller

LA INSTALACION DE IRRIGACION DE TRANEBERG, SUECIA

2 bombas de hélice NOHAB

$Q = 80\ 900$ litros por minuto

$H = 1,8$ metros



Rotor y aparato
de guía