

Montaje de canales de ensayo GUNT, utilizando como ejemplo el HM 162



Elemento de entrada, elemento de salida y soportes de canal



Elementos de la sección de ensayo



Depósito de agua y tubería



El elemento portador (izquierda inferior) se compone de elementos individuales (izquierda) y se orienta y se monta sobre los soportes del canal con ayuda de una carretilla de horquilla elevadora (derecha). Los soportes del canal están atornillados al suelo (centro).



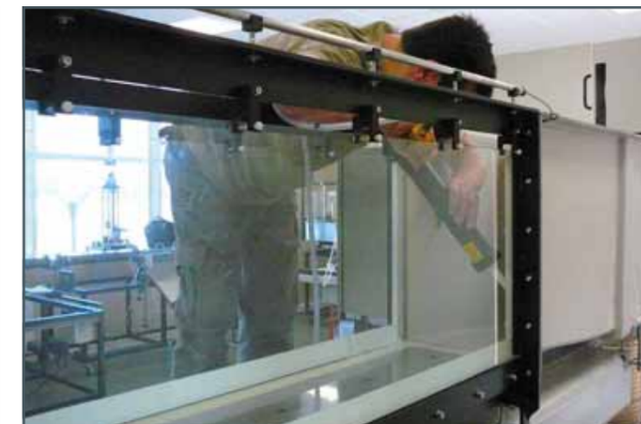
Soporte de elevación para ajuste de la inclinación



El elemento de la sección de ensayo es colocado sobre el elemento portador con una carretilla de horquilla elevadora, orientado y montado.



El elemento de entrada se eleva al elemento portador, se orienta y se conecta a la sección de ensayo.



Después se sella el canal de ensayo.



Últimos trabajos en la instalación eléctrica (izquierda). Después se orienta el depósito de agua y se conecta con el sistema de tuberías (derecha).



Una vez finalizado el montaje, se realiza la puesta en funcionamiento. La foto muestra el funcionamiento de un vertedero de cresta ancha.

Los canales de ensayo GUNT son montados in situ y puestos en funcionamiento por empleados expertos. De este modo, usted se puede concentrar plenamente en sus ensayos desde el principio.



Este canal de ensayo totalmente montado está instalado en la Universiti Teknologi PETRONAS (UTP) en Ipoh, Malasia.