

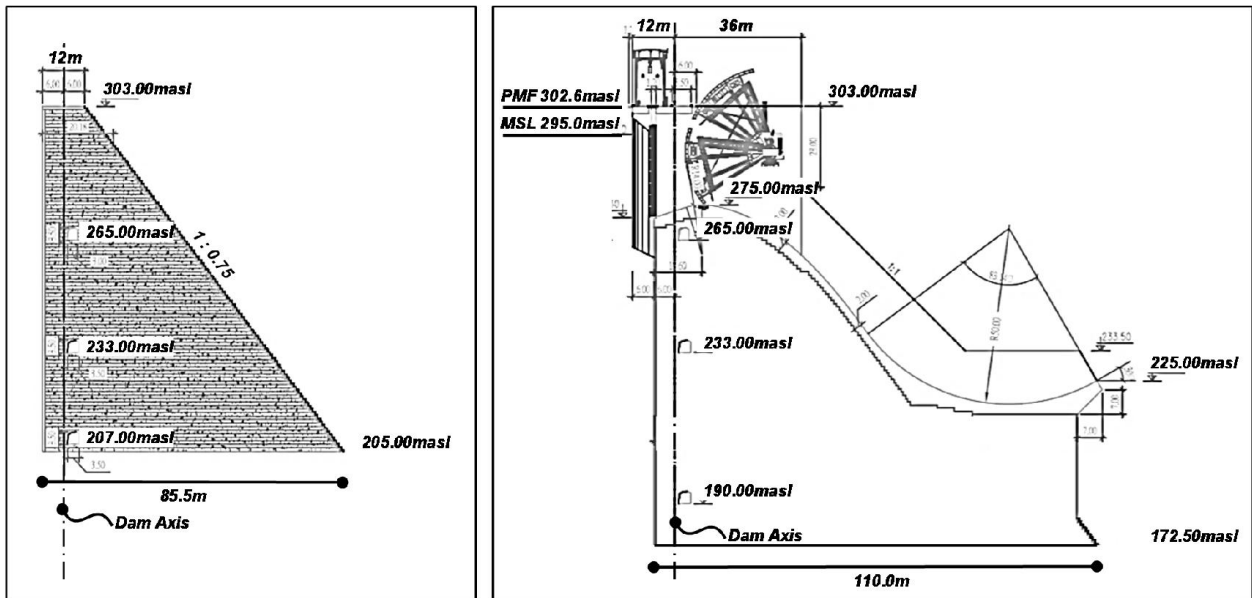
Chùm ảnh Thi công Thủy điện Lai Châu



Đập Lai Châu thuộc loại đập trọng lực bê tông đầm lăn (RCC), cao 137m, có chiều dài tại đỉnh đập 611m, phần bê tông đầm lăn có thể tích 2 triệu m³. Lưu vực hồ 26000 km². Dung tích hữu ích của hồ 710,9 km³. Lưu lượng tràn max 35077 m³/s. Nhà máy thủy điện có công suất 1200MW gồm 3 tổ máy, ở mỗi tổ máy có 1 tuabin Francis 400MW.



Vùng tuyến đập



Mặt cắt ngang đập: phần bê tông đầm lăn không tràn (trái) và phần tràn (phải)



Công trường xây dựng đập



Ngày đêm khẩn trương thi công



Mặt thượng lưu đập trước lúc tích nước hồ



Nhìn từ hạ du đập khi bắt đầu tích nước hồ



Đang tích nước hồ



Đập đã được thi công xong, tuabin đầu tiên đã phát điện