

## V. Thiết kế nạo vét.

### **Chương trình dùng để thiết kế và tính toán khối lượng nạo vét đường thủy, tính khối lượng hoàn công trong công tác thủy lợi**

- Nhập số liệu từ máy đo cao, đo sâu, số liệu trắc địa, chuẩn hoá độ cao từ các phần mềm khác
- Nội suy trắc dọc, trắc ngang
- Xác định hệ số taluy và đường taluy trên bình đồ
- Vẽ trắc ngang tự nhiên và thiết kế
- Tính khối lượng nạo vét
- Cập nhật độ cao hai kỳ nạo vét
- Tính khối lượng nạo vét giữa hai kỳ
- Xác định taluy đào, đắp
- Tính khối lượng đào đắp giữa hai kỳ

Chương trình chạy trên Acad phiên bản 2000 trở về sau



