

NỘI DUNG ĐỒ ÁN

TỔ CHỨC GIAO THÔNG ĐƯỜNG Ô TÔ

*** PHẦN THUYẾT MINH: (Viết tay)**

CHƯƠNG I: GIỚI THIỆU CHUNG

- CÁC TIÊU CHUẨN VÀ NGUỒN TÀI LIỆU ÁP DỤNG
- QUY MÔ CÁC ĐƯỜNG NHÁNH TRONG NÚT: CẤP ĐƯỜNG, Vtk, MCN, KCMĐ...

CHƯƠNG II: TÍNH TOÁN CHU KỲ ĐÈN VÀ KHẢ NĂNG THÔNG QUA CỦA NÚT

- TÍNH TOÁN CHU KỲ ĐÈN
- TÍNH TOÁN KHẢ NĂNG THÔNG QUA CỦA NÚT

CHƯƠNG III: THIẾT KẾ MẶT BẰNG NÚT GIAO

- THIẾT KẾ TẦM NHÌN, BÁN KÍNH VUỐT NỐI ĐƯỜNG NHÁNH
- THIẾT KẾ ĐẢO GIAO THÔNG TRONG NÚT (NẾU CÓ)
- THIẾT KẾ BỐ TRÍ LÀN CHỜ RẼ

CHƯƠNG IV: THIẾT KẾ TỔ CHỨC GIAO THÔNG NÚT GIAO

- GIẢI PHÁP BỐ TRÍ VẠCH SƠN, BIỂN BÁO HIỆU...
- GIẢI PHÁP BỐ TRÍ ĐÈN TÍN HIỆU

*** PHẦN BẢN VẼ: (Vẽ máy)**

1. BẢN VẼ MẶT BẰNG THIẾT KẾ NÚT GIAO TỶ LỆ 1/500.

2. BẢN VẼ MẶT BẰNG TỔ CHỨC GIAO THÔNG NÚT GIAO TỶ LỆ 1/500..

3. BẢN VẼ CHI TIẾT VẠCH SƠN, BIỂN BÁO, ĐẢO GIAO THÔNG...