

Loại dự án: nhóm C.

2. Chủ đầu tư: Ủy ban nhân dân thành phố Vũng Tàu.

3. Tổ chức tư vấn lập dự án: Công ty cổ phần Tư vấn Thiết kế Vũng Tàu.

4. Chủ nhiệm lập dự án: Ông Hoàng Đức Thành, chứng chỉ hành nghề Thiết kế xây dựng công trình giao thông cầu, đường bộ do Bộ trưởng Bộ Xây dựng cấp số KS.08-08-0161 ngày 31 tháng 12 năm 2005.

5. Mục tiêu đầu tư xây dựng:

Đầu tư xây dựng công trình đường vào Trường Trung học Cơ sở phường 12 thành phố Vũng Tàu nhằm tạo điều kiện cho học sinh được đến trường một cách thuận lợi, tạo môi trường sạch đẹp trước khu vực Trường Trung học Cơ sở phường 12 đồng thời từng bước hoàn thiện mạng lưới giao thông theo quy hoạch 1/2000 khu dân cư Bắc sân bay đã được phê duyệt.

6. Nội dung, quy mô đầu tư xây dựng:

6.1. Quy mô đầu tư xây dựng: đầu tư hoàn chỉnh các hạng mục: nền mặt đường, hệ thống cấp và thoát nước, hệ thống điện chiếu sáng, cây xanh, vỉa hè, hệ thống báo hiệu giao thông.

\* Các thông số kỹ thuật chủ yếu:

- Tải trọng thiết kế (trục đơn): 10 tấn;
- Mô đun đàn hồi yêu cầu (lấy tối thiểu):  $E_{yc} \geq 120 \text{ Mpa}$ ;
- Tốc độ tính toán: 60 km/h;
- Tổng chiều dài tuyến: 761,61 m;
- Mặt cắt ngang:  $(8+11,5+8) = 27,5\text{m}$ ;
- Độ dốc ngang mặt đường:  $i = 2\%$ ;
- Độ dốc ngang vỉa hè:  $i = 1\%$ ;
- Kết cấu mặt đường: cấp cao A1;
- Công trình cống thoát nước vỉa hè: H10 (VH);
- Công trình cống thoát nước qua lòng đường: H30 - XB80;
- Công trình cống cấp nước vỉa hè: HDPE Ø200;
- Bố trí cống công nghệ tại các nút giao: H30 – HK 80;

6.2. Khối lượng đầu tư chủ yếu:

- Kết cấu nền, mặt đường: lớp bê tông nhựa C15 rải nóng dày 4cm; lớp nhựa tưới lót, tiêu chuẩn  $0,5\text{kg/m}^2$ ; lớp bê tông nhựa C25 rải nóng dày 5cm; lớp nhựa tưới lót, tiêu chuẩn  $1.0 \text{ kg/m}^2$ ; lớp cấp phối đá dăm loại I dày 25cm; cấp phối thiên nhiên dày 30cm.