

*** Kết cấu mặt đường loại 2 (đường bê tông xi măng) tính từ trên xuống:**

- Lớp đá lát mặt đường dày 5 cm (dự kiến giai đoạn sau);
- Lớp vữa xi măng M100 dày 3 cm (dự kiến giai đoạn sau);
- Lớp Bê tông xi măng M250 dày 20cm;
- Lớp giấy dầu tạo phẳng và đảm bảo tấm BTXM dịch chuyển khi nhiệt độ thay đổi;
- Lớp Cấp phối đá dăm loại II $D_{max} \leq 37,5\text{mm}$, móng dưới dày 15cm.

*** Kết cấu vỉa hè, hồ trồng cây xanh, bó vỉa, bó lề:**

- Vỉa hè lát gạch bê tông màu kích thước (245x245x45)mm, trên lớp vữa lót M50 dày 3cm, móng đá 4x6 dày 10 cm;
- Bố trí hồ trồng cây xanh (1,0x1,0)m, khoảng cách mỗi hồ 5,0m/1 hồ, kết cấu bằng gạch thẻ xây vữa M75, bên ngoài trát vữa M50 dày 2cm;
- Bó vỉa: Bằng BTXM đá 1x2 M200 theo kết cấu định hình của Sở Xây Dựng (văn bản số 912/SXD-QLHTKT ngày 14/6/2010);
- Bó lề: Thiết kế bó lề phía mép ngoài vỉa hè, kích thước BxH = (0,15x0,2)m, kết cấu bằng bê tông xi măng đá 1x2 M200, móng lót đá 4x6 chèn vữa M50 dày 10cm.

c. Tổ chức giao thông:

- Bố trí biển báo hiệu chỉ dẫn giao thông, kẻ vạch phân làn cho toàn bộ các trục đường;
- Tất cả biển báo, vạch kẻ đều phải tuân theo quy định của điều lệ báo hiệu đường bộ 22TCN 237 –01 của Bộ giao thông vận tải.

d. Bãi đỗ xe , bồn hoa, cây xanh trong khu dịch vụ:

- Bãi đỗ xe có bề rộng $B=16\text{m}$, diện tích $S = 2.345,64\text{m}^2$, kết cấu bãi đỗ xe như sau :
- Lớp đá lát mặt đường dày 5 cm (dự kiến giai đoạn sau);
- Lớp vữa xi măng M100 dày 3 cm (dự kiến giai đoạn sau);
- Lớp Bê tông xi măng M250 dày 20cm;
- Lớp giấy dầu tạo phẳng và đảm bảo tấm BTXM dịch chuyển khi nhiệt độ thay đổi;
- Lớp Cấp phối đá dăm loại II $D_{max} \leq 37,5\text{mm}$, móng dưới dày 15cm;
- Cấp phối tự nhiên chọn lọc đầm chặt $K \geq 0,98$ dày 20cm;
- Lu lèn nền nguyên thổ, đầm chặt $K \geq 0,95$.

* Bồn hoa trồng cây xanh có kết cấu bằng đá chẻ xây M75 dày 20cm, chiều cao 40cm, trên lớp móng đá 4x6 chèn vữa M50, dày 10cm;