

+ Nền BTXM hiện hữu.

- **Kết cấu áo đường mở rộng và hoàn trả tính từ trên xuống gồm các lớp như sau:**

+ BTXM đá 1x2 M250 dày 8cm.

+ BTXM đá 4x6 M150 dày 10cm.

+ Đào (đắp) nền đường tự nhiên đến cao độ thiết kế, đầm chặt $K \geq 0.95$ bằng máy đầm cầm tay 70kg.

- Nút giao:

+ Vuốt nối các giao lộ bằng kết cấu như kết cấu mặt đường thiết kế.

+ Tải trọng thiết kế công trình thoát nước : H30.

- Hoàn chỉnh hệ thống thoát nước dọc giữa tuyến cống D400 - H30 giữa đường từ Km0+002,93 đến Km0+164,8 âm dưới mặt đường. Làm mới hố ga khoảng cách giữa các hố ga trung bình từ 15- 25m, kết hợp đan thép Đ1 và phễu thu nước ngăn mùi mạ kẽm nhúng nóng dày 2 zem.

- Chiều dài cống D400 là 156m độ dốc là 0,25%.

- Làm mới 10 hố ga: Hố ga loại 1 (HG02 đến HG10), hố ga loại 2 (HG01).

- Lắp mới 10 bộ đan thép và phễu thu nước ngăn mùi mạ kẽm nhúng nóng dày 2 zem kích thước 1100x1100mm.

- Cống D400: Cống D400 sản xuất theo công nghệ quay ly tâm, tải trọng H30.

+ Mỗi nối cống sử dụng phương pháp xảm kết hợp với joint cao su.

+ Móng cống làm bằng gổl đơn BTCT (dùng để định vị cống) kết hợp với móng băng bằng bê tông xi măng đá 1x2 M200.

+ Lớp bê tông lót móng bằng bê tông xi măng đá 4x6 M150 dày 10cm.

+ Mái dốc đào cống 1:0,25.

- Hố ga loại 1: Lót móng hố ga kích thước 1,5x1,5x0,1m làm bằng BTXM đá 4x6 M150; Phần thân hố ga có kích thước 1,3x1,3m thành dày 20cm, làm bằng bê tông xi măng đá 1x2 M250 thi công đổ tại chỗ; Hố ga được bố trí đan thép Đ1 có kích thước phủ bì 1,1x1,1m dày 12cm kết hợp phễu thu nước ngăn mùi mạ kẽm nhúng nóng dày 2 zem.

+ Hố ga được có kích thước 1,3x1,3x0,2m được làm bằng BTCT được đúc sẵn trong bãi đúc và vận chuyển ra vị trí cầu lắp vào vị trí.

- Hố ga loại 2: Lót móng hố ga kích thước 1,5x1,5x0,1m làm bằng BTXM đá 4x6 M150; Phần thân hố ga có kích thước 1,3x1,3m thành dày 20cm, làm bằng bê tông xi măng đá 1x2 M250 thi công đổ tại chỗ; Hố ga được bố trí đan thép Đ1 có

kích thước phủ bì 1,1x1,1m dày 12cm kết hợp phễu thu nước ngăn mùi mạ kẽm nhúng nóng dày 2 zem.

+ Hồ ga có kích thước 1,3x1,3x0,2m được làm bằng BTCT được đúc sẵn trong bãi đúc và vận chuyển ra vị trí cầu lắp vào vị trí.

- Các yêu cầu kỹ thuật khác: Theo như hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật.

6. Danh sách các nhà thầu chính và nhà thầu phụ (nếu có):

- Tổ chức lập BCKTKT: Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Phúc Kiến

+ Ông: Phạm Thanh Tú - Chức vụ: Tổng Giám đốc.

- Đơn vị thi công: Công ty TNHH MTV Khanh Huỳnh Phát.

- Ông: Huỳnh Ngọc Khanh - Chức vụ: Giám đốc.

- Đơn vị giám sát: Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng thành phố Tây Ninh.

+ Ông: Lương Văn Có - Chức vụ: Phó Giám đốc.

+ Ông: Dương Tấn Lộc - Chức vụ: Giám sát trưởng.

7. Ngày khởi công và ngày hoàn thành (dự kiến):

Thời gian khởi công công trình bắt đầu từ ngày 23/12/2022 và hoàn thành theo quyết định đã được phê duyệt.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cty TNHH MTV Khanh Huỳnh Phát;
- UBND Phường 3 (để biết);
- BGSĐT của CD Phường 3;
- Lưu: Văn thư,

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Lương Văn Có