

Hàng mố c thi công Lắp đặt tủ RMU và Trạm biến áp trên vỉa hè đường Nguyễn Tất Thành và các đường ngang giao với đường Nguyễn Tất Thành thuộc công trình Xây dựng hệ thống điện 22kV dự án đường Nguyễn Tất Thành và khu vực chân cầu Thuận Phước triển khai thi công theo Giấy phép thi công số 770/GP-SGTVT ngày 16/8/2017 do Sở Giao thông vận tải cấp; cụ thể như sau:

1. Chủ đầu tư: Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng.

- Địa chỉ: Số 35 đường Phan Đình Phùng, thành phố Đà Nẵng.

- Điện thoại liên lạc: 0236.2220501.

2. Đơn vị thi công: Công ty TNHH Anh Phát.

- Địa chỉ: Thôn Phong Nam, xã Hòa Châu, huyện Hòa Vang, Tp Đà Nẵng.

- Điện thoại liên lạc: 0236.2212629 - 0906.555790.

3. Nội dung thi công:

Triển khai thi công hố móng đặt lắp đặt thi công (tủ RMU và trạm biến áp) trên vỉa hè tại các vị trí cụ thể:

a) Trên đường Nguyễn Tất Thành:

- Tại vị trí ranh giới 02 lô đất trống (phía Đông số nhà 1251): Đào vỉa hè để thi công móng tủ TBA T2 với kích thước (dài x rộng) = (1,7x1,5)m. Mép ngoài cùng trạm biến áp cách mép ngoài cùng bó vỉa là 0,65m.

- Tại vị trí trục đường rào Trường Tiểu học Đinh Bộ Lĩnh (số nhà 473): Đào vỉa hè để thi công móng tủ TBA T5 với kích thước (dài x rộng) = (1,7x1,5)m và móng tủ RMU-5 với (dài x rộng) = (2,65x1,25)m. Mép ngoài cùng trạm biến áp, tủ RMU cách mép ngoài cùng bó vỉa là 0,65m.

- Tại vị trí trục khuôn viên đất Ban QLDA ĐTXD các công trình dân dụng và công nghiệp (số nhà 289): Đào vỉa hè để thi công móng tủ TBA T6 với kích thước (dài x rộng) = (1,7x1,5)m. Mép ngoài cùng trạm biến áp cách mép ngoài cùng bó vỉa tại thi công 0,65m.. Lưu ý: Để vị trí này, trục khi triển khai thi công, để nghẽn chướng ngại vật và để thi công liên hệ Ban QLDA ĐTXD các công trình dân dụng và công nghiệp để thỏa thuận, thông tin và vị trí lắp đặt theo đúng Khoản 4, Mục I Thông báo số 233/TB-VP của Văn phòng UBND thành phố;

- Tại vị trí ranh giới số nhà 627 và số nhà 629: Đào vỉa hè để thi công móng tủ RMU-3 với kích thước (dài x rộng) = (1,85x1,1)m. Mép ngoài cùng tủ RMU cách mép ngoài cùng bó vỉa là 0,65m.

- Tại vị trí mép số nhà 599 với kiốt BTXM: Đào vỉa hè để thi công móng tủ RMU-4 với kích thước (dài x rộng) = (1,85x1,1)m. Mép ngoài cùng tủ RMU cách mép ngoài cùng bó vỉa đường Nguyễn Tất Thành là 1,7m và cách đường ngang 0,9m.

- Trên vỉa hè trí ranh giới Nhà hàng Sóng Xanh và lô đất trống: Đào vỉa hè để thi công móng tủ RMU-6 với kích thước (dài x rộng) = (1,85x1,1)m. Mép ngoài cùng tủ RMU cách mép ngoài cùng bó vỉa là 0,65m.

- Trên vỉa hè trí ranh giới quán cafe và Khách sạn Công Đoàn: Đào vỉa hè để thi công móng tủ RMU-7 với kích thước (dài x rộng) = (1,85x1,1)m. Mép ngoài cùng tủ RMU cách mép ngoài cùng bó vỉa là 0,65m.

b) Trên đường 5,5m vỉa hè đất tên (bên cạnh số nhà 1071 Nguyễn Tất Thành):

Đào vỉa hè để thi công móng trạm TBA T1 với kích thước (dài x rộng) = (1,7x1,5)m. Mép ngoài cùng trạm biến áp cách mép ngoài cùng bó vỉa đường 5,5m là 0,7m và cách đường ngang 2,0m. Thi công rãnh cáp ngầm nối tủ với tủ lắp đặt TBA đến móng cáp ngầm trên đường Nguyễn Tất Thành dài 35m. Tủ móng cáp ngầm cách mép ngoài bó vỉa 0,8m, bề rộng đào 0,4m.

c) Trên đường 5,5m vỉa hè đất tên (bên cạnh Trạm kiểm soát biên phòng Thanh Hà):

Đào vỉa hè để thi công móng tủ RMU-1 với kích thước (dài x rộng) = (1,85x1,1)m. Mép ngoài cùng tủ RMU cách mép ngoài cùng bó vỉa đường 5,5m là 0,7m và cách đường ngang 3,0m. Thi công rãnh cáp ngầm nối tủ với tủ lắp đặt RMU đến móng cáp ngầm trên đường Nguyễn Tất Thành dài 35m. Tủ móng cáp ngầm cách mép ngoài bó vỉa 0,8m, bề rộng đào 0,4m.

d) Trên đường Xuân Đán 3:

Đào vỉa hè để thi công móng tủ RMU-2 với kích thước (dài x rộng) = (1,85x1,1)m. Mép ngoài cùng tủ RMU cách mép ngoài cùng bó vỉa đường Xuân Đán 3 là 0,5m và cách đường ngang 1,5m. Thi công rãnh cáp ngầm nội tủ và trí lắp đặt tủ RMU trên móng cáp ngầm trên đường Nguyễn Tất Thành dài 35m. Tim móng cáp ngầm cách mép ngoài bó vỉa 0,8m, bề rộng đào 0,4m. Lưu ý: chủ đầu tư và đơn vị thi công có trách nhiệm liên hệ Công ty Thoát nước và xử lý nước thải để thông báo cho các nội dung liên quan trước khi triển khai thi công.

e) Trên đường 3,5m chiều dài tên (bên cạnh số nhà 1321 Nguyễn Tất Thành):

Đào vỉa hè để thi công móng trạm TBA T3 với kích thước (dài x rộng) = (1,7x1,5)m. Mép ngoài cùng trạm biến áp cách mép ngoài cùng bó vỉa đường 3,5m là 0,85m và cách đường ngang 3,0m. Thi công rãnh cáp ngầm nội tủ và trí lắp đặt TBA trên móng cáp ngầm trên đường Nguyễn Tất Thành dài 26m. Tim móng cáp ngầm cách mép ngoài bó vỉa 0,8m, bề rộng đào 0,4m.

f) Trên đường 7,5m chiều dài tên (bên cạnh số nhà 727 Nguyễn Tất Thành - quán Hai Z):

Đào vỉa hè để thi công móng trạm TBA T4 với kích thước (dài x rộng) = (1,7x1,5)m. Mép ngoài cùng trạm biến áp cách mép ngoài cùng bó vỉa đường 7,5m là 0,7m và cách đường ngang 1,5m.

4. Thời gian thi công: Từ ngày 23 tháng 8 năm 2017 đến hết ngày 31 tháng 8 năm 2017 và từ ngày 05 tháng 9 năm 2017 đến hết ngày 25 tháng 9 năm 2017.

P. QLKCHTGT

