

GIẤY MỜI

Về việc bàn giao tuyển

Gói thầu: Thi công xây lắp các dự án (số 04)

Thuộc các dự án:

- 1/ Nâng cấp lưới điện từ 1 pha lên 3 pha Điện lực TP. Vị Thanh, Vị Thủy & Điện lực TX. Long Mỹ, Long Mỹ năm 2026;
- 2/ Đầu tư nâng cấp lưới điện trung hạ áp dọc quốc lộ 61 đoạn từ Vĩnh Tường đến trạm 110kV Vị Thanh;
- 3/ Xây dựng mới, nâng cấp lưới điện trung hạ áp dọc Quốc lộ 61 đoạn trạm 110kV Vị Thanh đến Mương Lộ và dọc Quốc lộ 61C đến đường Lê Quý Đôn

Căn cứ Biên bản thương thảo hợp đồng ngày 24/3/2026 ký kết giữa Công ty Điện lực TP Cần Thơ và Liên danh Công ty TNHH MTV Bảo Tường Kiên Giang và Công ty TNHH Xây lắp điện và Thương mại Trương Mỹ Kim về việc thương thảo Hợp đồng Gói thầu: Thi công xây lắp các dự án (số 04), thuộc các dự án: 1/ Nâng cấp lưới điện từ 1 pha lên 3 pha Điện lực TP. Vị Thanh, Vị Thủy & Điện lực TX. Long Mỹ, Long Mỹ năm 2026; 2/ Đầu tư nâng cấp lưới điện trung hạ áp dọc quốc lộ 61 đoạn từ Vĩnh Tường đến trạm 110kV Vị Thanh; 3/ Xây dựng mới, nâng cấp lưới điện trung hạ áp dọc Quốc lộ 61 đoạn trạm 110kV Vị Thanh đến Mương Lộ và dọc Quốc lộ 61C đến đường Lê Quý Đôn.

Công ty Điện lực TP Cần Thơ (Cơ sở 2) kính mời các đơn vị tham gia bàn giao tuyển cho Đơn vị thi công để triển khai thi công gói thầu: Thi công xây lắp các dự án (số 04), thuộc các dự án nêu trên với thành phần và thời gian, địa điểm như sau:

I. Thành phần tham gia:

1. Công ty Điện lực TP Cần Thơ: Ban QLDA, Phòng QLĐT, Phòng Kỹ thuật, Điện lực Vị Thanh, Điện lực Vị Thủy, Điện lực Long Mỹ, Điện lực Vĩnh Viễn, (các Điện lực liên hệ gửi thư mời và thống nhất thời gian giao tuyển với Chính quyền địa phương).

2. Đơn vị thi công: Liên danh Công ty TNHH MTV Bảo Tường Kiên Giang và Công ty TNHH Xây lắp điện và Thương mại Trương Mỹ Kim (Chuẩn bị nhân sự, dụng cụ, ... tham gia nhận cột mốc tuyến công trình).

3. Đơn vị tư vấn thiết kế: Xí nghiệp dịch vụ Điện lực TP Cần Thơ (bàn giao tuyển Dự án 1, 3) và Công ty Tư vấn điện Miền Nam (Bàn giao tuyển Dự án 2). Lưu ý: Đơn vị thiết kế phục hồi cột mốc, bàn giao tuyển cho Chủ đầu tư và các Đơn vị có liên quan.

4. Đơn vị tư vấn Giám sát: Xí nghiệp dịch vụ Điện lực TP Cần Thơ.

5. Chính quyền địa phương: UBND các xã, phường.

II. Thời gian, địa điểm và thành phần địa phương:

1. Khu vực Điện lực Long Mỹ:

- Thời gian: Ngày 26/3/2026, đến xong công tác.

- Địa điểm: Lúc 08 giờ 00, tập trung tại Điện lực Long Mỹ, bàn giao tuyến khu vực Điện lực Long Mỹ quản lý (Điện lực Vĩnh Viễn phối hợp các tuyến thuộc địa bàn QLVH).

- Thành phần địa phương: UBND các xã/phường: Long Phú 1, Long Mỹ, Xà Phiên, Long Bình, Vĩnh Thuận Đông.

2. Khu vực Điện lực Vĩnh Viễn:

- Thời gian: Ngày 27/3/2026, đến xong công tác.

Địa điểm: Lúc 08 giờ 00, tập trung tại Điện lực Vĩnh Viễn, bàn giao tuyến khu vực Điện lực Vĩnh Viễn quản lý (Điện lực Long Mỹ phối hợp các tuyến thuộc địa bàn QLVH).

- Thành phần địa phương: UBND các xã/phường: Vĩnh Viễn, Vĩnh Thuận Đông, Xà Phiên

3. Khu vực Điện lực Vị Thủy:

- Thời gian: Ngày 30/3/2026, đến xong công tác.

- Địa điểm: Lúc 08 giờ 00, tập trung tại Điện lực Vị Thủy, bàn giao tuyến khu vực Điện lực Vị Thủy quản lý (Điện lực Vị Thanh phối hợp các tuyến thuộc địa bàn QLVH).

- Thành phần địa phương: UBND các xã/phường: Vị Thủy, Vĩnh Tường.

4. Khu vực Điện lực Vị Thanh:

- Thời gian: Ngày 31/3/2026, đến xong công tác.

- Địa điểm: Lúc 08 giờ 00, tập trung tại Điện lực Vị Thanh, bàn giao tuyến khu vực Điện lực Vị Thanh quản lý.

- Thành phần địa phương: UBND các xã/phường: Vị Thanh, Vị Tân.

Do khối lượng tuyến đường dây theo từng địa giới hành chính, địa phương khác nhau, do đó Điện lực sẽ chủ động liên hệ khi bàn giao đến khu vực Địa phương quản lý.

Vì tình chất quan trọng của công việc, mong các cơ quan, đơn vị sắp xếp cử cán bộ đến dự đúng thời gian và địa điểm nêu trên.

(Đính kèm Phụ lục các tuyến đường dây của dự án)

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như thành phần;
 - Các Điện lực (*thông báo với Chính quyền địa phương*);
 - Đơn vị thi công;
 - Đơn vị tư vấn thiết kế;
 - Đơn vị Giám sát;
 - Chính quyền Địa phương;
 - Lưu: VT, QLDA Ph.(30).
- LH: Đàm Hữu Phước, SĐT 0939.460.555

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Thanh Vân

Phụ lục
CÁC TUYẾN ĐƯỜNG DÂY CỦA DỰ ÁN

I/ Dự án 1. Nâng cấp lưới điện từ 1 pha lên 3 pha Điện lực TP. Vị Thanh, Vị Thủy & Điện lực TX. Long Mỹ, Long Mỹ năm 2026.

I.1. Khu vực Điện lực Vị Thanh: Tuyên đi qua các xã/phường: Vị Thanh, Vị Tân, Vị Thủy.

+ Phần Xây Dựng Mới ĐDTA:

- Xây dựng mới ĐDTA 3 pha Đường Nguyễn Chí Thanh, cấp (3ACXH150+1AC95)mm² phường Vị Thanh: 265/7 đến 265/40, 283/22/29T đến 283/22/29T/16, chiều dài: 1950m.

+ Phần CTNC ĐDTA:

- Cải tạo, nâng cấp ĐDTA 1 pha lên 3 pha nhánh Mỹ Hội, 2AC50 > (3ACXH150+1AC95) mm² phường Vị Thanh: 165/6 đến 265/7, chiều dài 13m.

+ Phần Xây Dựng Mới ĐDHA:

- Trạm Mỹ Hội A (XDM CS 1x160kVA, cấp ABC 4x120): 265/31 đến 265/40, chiều dài 360m.

- Trạm Quốc lộ 61C (XDM CS 1x160kVA, cấp ABC 4x120): 283/22/29T/1, 283/22/29T/16 đến 283/22/29T/16, HT4a, chiều dài 728m.

- Trạm Xáng Hậu 4B (XDM CS 1x160kVA, cấp ABC 4x120): HT14a đến HT19a, chiều dài 975m.

- Trạm Xáng Hậu 4A (XDM CS 1x160kVA, cấp ABC 4x120): HT11a, HT4a đến HT7b, HT4a/6, chiều dài 578m.

- Trạm Xáng Hậu 5 (XDM CS 1x160kVA, cấp ABC 4x120): 139/94T đến HT11a, chiều dài 643m.

- Trạm Bà Bét A (XDM CS 1x160kVA, cấp ABC 4x120): 292/2/1 đến HT10b, chiều dài 316m.

- Trạm Bà Bét B (XDM CS 1x160kVA, cấp ABC 4x120): 292/2/7 đến HT-1B/7, chiều dài 566m.

- Trạm Xáng Hậu 6 (XDM CS 1x160kVA, cấp ABC 4x120): 283/22T/49 đến 139/97T, chiều dài 58m.

- Trạm Xáng Hậu 6 (XDM CS 1x160kVA, cấp ABC 4x120): 139/94T/1 đến HT2a, chiều dài 758m.

+ Phần CTNC ĐDHA.

- Trạm Mỹ Hội A (XDM CS 1x160kVA, cấp ABC 4x120): 265/40, 265/7 đến HT1b, 265/31 chiều dài 1478m.

- Trạm Quốc lộ 61C (XDM CS 1x160kVA, cáp ABC 4x120): LHA trạm Xáng Hậu Trái 2 hiện hữu: HT5a, HT4a đến HT23a, HT4a/17c chiều dài 1263m.

- Trạm Xáng Hậu Trái 2A (XDM CS 1x160kVA, cáp 2AV50 > ABC 4x120): 283/22/29T/1, 283/22/29T/1 đến HT2a/1, HT32b chiều dài 1818m.

- Trạm Xáng Hậu Trái 1 (XDM CS 1x160kVA, cáp 2AV50 > ABC 4x120): 283/22T/1, 283/22T/12 đến 283/22T/28, HT5c chiều dài 1209m.

- Trạm Xáng Hậu Trái 2 (XDM CS 1x160kVA, cáp 2AV50 > ABC 4x120): 283/22T/29 đến 283/22T/46 chiều dài 699m.

- Trạm Xáng Hậu 4A (XDM CS 1x160kVA, cáp ABC 4x120): 139/59T, HT1a/31 đến HT1a/33, HT8b chiều dài 1684m.

- Trạm Xáng Hậu 5 (XDM CS 1x160kVA, cáp ABC 4x120): HT9a, HT1b, 139/94T đến HT10a/1, HT12b, 139/97T chiều dài 1213m.

- Trạm Bà Bét A (XDM CS 1x160kVA, cáp 2AV50 > ABC 4x120): 292/2-471VT, HT8a đến HT20a/7, HT8a/26 chiều dài 1839m.

- Trạm Bà Bét B (CS 2x50kVA > 1x160kVA, cáp 2AV50 > ABC 4x120): 292/2/7 đến 292/2/10 chiều dài 684m.

- Trạm Xáng Hậu 6 (CS 2x50kVA > 1x160kVA, cáp 2AV50 > ABC 4x120): 283/22T/47, HT1b, 283/22T/47 đến 283/22T/46, HT20b, HT20a chiều dài 1501m

I.2. Khu vực Điện lực Vị Thủy: Tuyến đi qua các ấp và xã Vị Thủy, Vĩnh Tường

+ Phần Xây Dựng Mới ĐDTA:

- Xây dựng mới đường dây trung áp nhánh Kênh Trâm Bầu: 9/123-475VT(VH472VT) đến 9/123/4 chiều dài 174m.

- Xây dựng mới đường dây trung áp Tám Sa 2: 70/54A -475VT(VH472VT) đến 70/54A/13 chiều dài 534m.

- Xây dựng mới đường dây trung áp nhánh Ngọn Nước Đục 2: 48/20-475VT(VH472VT) đến 48/35 chiều dài 585m.

- Xây dựng mới đường dây trung áp nhánh Kênh Thu Bồn: 9/15/17-475VT(VH472VT) đến 9/15/38 chiều dài 770m.

+ Phần CTNC ĐDTA:

- Đường dây trung áp cấp điện cho TBA Vĩnh Tường 123: 9/122-475VT đến 9/122/1-475VT: chiều dài 70m.

- CTNC đường dây trung áp từ trụ 29-471VT/477VT đến trụ 29/43-471VT: 29-471VT/477VT đến 29/43 chiều dài 3068m.

- Đường dây trung áp nhánh Hai Lai: 29/43/40-471VT đến 29/43/55 chiều dài 705m.

- Đường dây trung áp cấp điện trạm biến áp Nước Đục 50/44/1: 49/44-479VT(VH474VT) đến 49/44/1 chiều dài 69m.

- Nâng cấp từ 1 pha lên 3 pha và xây dựng mới đường dây trung áp 3 pha nhánh Kênh Hai Đầy : 59-471VT/477VT đến 59/26 chiều dài 1025m.

+ Phần Xây Dựng Mới ĐDHA:

- Xây dựng đường dây hạ áp thuộc TBA Tám Sa 2: 70/54A/1, 70/54A/13, TS2-VS đến 70/54A/13, TS2-6a, TS2-14b chiều dài 1123m.

- Xây dựng mới đường dây hạ áp thuộc trạm Kênh Thu Bồn 2 (độc lập): 9/15/38 - 475VT đến TB2-VS chiều dài 40m.

- Xây dựng mới đường dây hạ áp thuộc trạm Vị Trung 1: 29/6A, 9/6A, 29/4A, VT1-VS đến 29/1A, 9/10A, VT1-6b, VT1-9c chiều dài 1130m.

- Xây dựng mới đường dây hạ áp thuộc trạm Vị Trung 2: 29/15A, 29/15A, 29/15A, VT2-VS đến 29/11, 29/20A, VT2-15c, VT2-17d chiều dài 1711m.

- Xây dựng mới đường dây hạ áp thuộc trạm Vị Trung 3 (hỗn hợp): 9/25A, 29/25A đến 29/21, VT2-29A chiều dài 629m.

- Xây dựng mới đường dây hạ áp thuộc trạm Vị Trung 4: 29/36A, 29/36A, 29/36A, VT4-VS đến 29/30, VT4-4b, VT4-12c, VT4-13d chiều dài 806m.

+ Phần CTNC ĐDHA.

- Tái lập đường dây hạ áp thuộc TBA Vị Thủy 57/4: 59/2 đến 59/26 chiều dài 930m.

- Tái lập đường dây hạ áp thuộc TBA Kênh Trâm Bầu: 9/123-475VT(VH472VT) đến 9/123/4 chiều dài 174m.

- Tái lập đường dây hạ áp thuộc TBA Ngọn Nước Đục 49/1T/19: 48/20-475VT(VH472VT) đến 48/35 chiều dài 581m.

- Cải tạo nâng cấp đường dây hạ áp Lê Hồng Phong 2 (hỗn hợp): 6A/22, 6A/22 đến 6A/13, LH2-16b chiều dài 1183m.

- Cải tạo nâng cấp đường dây hạ áp thuộc trạm Vĩnh Tường 123 (độc lập): 9/122/1-475VT đến VT123-30b chiều dài 770m.

Tái lập đường dây hạ áp thuộc TBA Hai Lai 49/39(T3): 29/43/40-471VT đến 29/43/55 chiều dài 705m

I.3. Khu vực Điện lực Long Mỹ: Tuyến đi qua các xã/phường: Long Phú 1, Long Mỹ, Xà Phiên, Long Bình, Vĩnh Thuận Đông.

+ Phần Xây Dựng Mới ĐDTA:

- XDM cáp ngầm các lộ ra trung áp từ trạm 110/22kV Long Mỹ đến trụ XT01: TBA 110 đến 1A-474/478LM chiều dài 107m (đi qua Khu vực Long Bình 1, Phường Long Phú 1)

- XDM đường dây trung áp 3 pha và TBA 3 pha Kênh Sáu Xuân, Tách lưới hạ áp giảm bán kính cấp điện trạm Ba Voi 35: 190/240 đến 190/240/14 chiều dài 552m (đi qua Khu vực áp 3, xã Vị Vĩnh Thuận Đông).

+ Phần CTNC ĐDTA:

- CTNC đường dây trung áp 3 pha trục chính tuyến 474LM/478LM từ trụ 01 đến 59-474LM/478LM: 01 đến 59 chiều dài 3723m (đi qua Khu vực 2, 4, Phường Long Mỹ)

- CTNC đường dây trung áp 3 pha trục chính tuyến 476LM đoạn vượt Sông Trà Ban trụ 21 đến 22-476LM: 21 đến 23 chiều dài 99m (đi qua Khu vực Long Bình 1, Phường Long Phú 1 và Ấp Cao Hột, xã Xà Phiên)

- CTNC đường dây trung áp 3 pha nhánh Long Trị đoạn vượt sông trụ 174/10 đến 174/11-476LM: 174/9 đến 174/11A chiều dài 149m (đi qua Khu vực Bình Thạnh B, Phường Long Bình và khu vực 5, Phường Long Mỹ)

- CTNC đường dây trung áp 3 pha nhánh Ấp 5 Thị Trấn: 73/12 đến 73/26 chiều dài 730m (đi qua Khu vực 1, Phường Long Mỹ)

- Khai thác nhánh rẽ Cụm Công Nghiệp: 78A-478LM, 78A/31, 78A/31 đến 78A/31, 78A/31/11P, 78A/31/17T chiều dài 1715m.

- CTNC đường dây trung áp 3 pha trục chính tuyến 474LM từ trụ 61 đến 102-474LM: chiều dài 2856m (đi qua Khu vực 1, 2, Phường Long Mỹ)

+ Phần Xây Dựng Mới ĐDTA:

- XDM đường dây trung áp 3 pha và TBA 3 pha Kênh Sáu Xuân, Tách lưới hạ áp giảm bán kính cấp điện trạm Ba Voi 35: 190/240, 1a đến 17a, 1a/11 chiều dài 1631m (đi qua Khu vực áp 3, xã Vị Vĩnh Thuận Đông).

+ Phần CTNC ĐDTA.

- CTNC đường dây trung áp 3 pha trục chính tuyến 474LM từ trụ 61 đến 102-474LM: chiều dài 1932m (đi qua Khu vực 1, 2, Phường Long Mỹ).

I.4. Khu vực Điện lực Vĩnh Viễn: Tuyến đi qua các xã: Vĩnh Viễn, Vĩnh Thuận Đông, Xà Phiên.

+ Phần CTNC ĐDTA:

- Cải tạo bọc hóa ĐDTA 3 pha nhánh Vĩnh Thuận Tây - Vĩnh Viễn từ trụ 139 đến trụ 209 tuyến 473VT: 128 đến 303 chiều dài 6.449m (đi qua khu vực áp 01; 02; 03 xã Vĩnh Viễn và áp 2A xã Vĩnh Thuận Đông).

- CTNC ĐDTA từ 1 pha lên 3 pha thuộc nhánh Nhật Tảo, từ trụ 136/15-474LM đến trụ 136/48/474LM và từ trụ 136/14/05 đến trụ 136/14/11 chiều dài 2.449m (đi qua ấp Nhật Tảo xã Xà Phiên).

- Thay thiết bị đóng cắt vận hành lâu năm: Rec Cầu Trắng, Rec Thuận Hòa, LBS Xà Phiên, LBS Lương Tâm (Rec Thuận Hòa 105-105A; LBS Xà Phiên 153) (*đi qua áp Ngã Bắc xã Xà Phiên*).

- Cải tạo nâng cấp đường dây hạ áp và trạm biến áp từ 1 pha lên 3 pha thuộc trạm biến áp: Nhật Tảo 1A, Nhật Tảo 2: 136/45 đến 136/45/1, chiều dài 43m.

- XDM TBA 1 pha Long Mỹ 2-1A: 153B.

+ Phần CTNC ĐDTA:

- Cải tạo bọc hóa ĐDTA 3 pha nhánh Vĩnh Thuận Tây - Vĩnh Viễn từ trụ 139 đến trụ 209 tuyến 473VT: 128 đến 158 chiều dài 797m.

- ĐDHA TBA Vĩnh Viễn 40: 158A đến 185 chiều dài 1121m.

- ĐDHA TBA Vĩnh Viễn 18: 186 đến 218 chiều dài 1323m.

- ĐDHA TBA Vĩnh Viễn 175: 1c đến 227 chiều dài 363m.

- Cải tạo nâng cấp đường dây hạ áp và trạm biến áp từ 1 pha lên 3 pha thuộc trạm biến áp: Nhật Tảo 1A, Nhật Tảo 2 (*đi qua áp Nhật Tảo, Cái Nhàu xã Xà Phiên*):

+ NR ĐDHA TBA Nhật Tảo 1: 20b đến 21b, chiều dài 74m.

+ ĐDHA TBA Nhật Tảo 2: 136/24 đến 136/74, chiều dài 1.688m.

+ NR ĐDHA TBA Nhật Tảo 2A: 1e đến 36e, chiều dài: 1.384m.

+ ĐDHA TBA Nhật Tảo 1A: 136/14A đến 136/14A/24 và 1a đến 7a, chiều dài: 1.211m.

+ NR trái 3P ĐDHA Nhật Tảo 1A, trụ 136/14A/23: 1c đến 27c, chiều dài 1.191m.

+ NR phải 3P ĐDHA Nhật Tảo 1A, trụ 136/14A/23: 9c/1p đến 9c/27b, chiều dài: 1.020m.

II/ Dự án 2. Đầu tư nâng cấp lưới điện trung hạ áp dọc quốc lộ 61 đoạn từ Vĩnh Tường đến trạm 110kV Vị Thanh.

- Đoạn 02: 1.2 Cải tạo nâng cấp đường dây trung áp 3 pha 2 mạch trục chính tuyến 475VT/479VT đoạn từ trụ 9 - 475/479VT đến trụ 50A - 475/479VT: Điểm đầu: 09-475VT/479VT, điểm cuối: 50A-475VT/479VT, Chiều dài: 2.551m (Tuyến đi qua các xã Vị Thủy).

- Tháo và lắp lại hạ thế Đoạn 02: 1.2 Cải tạo nâng cấp đường dây trung áp 3 pha 2 mạch trục chính tuyến 475VT/479VT đoạn từ trụ 9 - 475/479VT đến trụ 50A - 475/479VT (hồ sơ thiết kế).

- Đoạn 03: 1.3 Cải tạo nâng cấp đường dây trung áp 3 pha 2 mạch trục chính tuyến 475VT/479VT đoạn từ trụ 63 - 475/479VT đến trụ 87 - 475/479VT: Điểm đầu 63-475VT/479VT, điểm cuối: 87-475VT/479VT, Chiều dài: 1.448m (Tuyến đi qua các xã/phường Vị Thủy, Long Bình).

- Tháo và lắp lại hạ thế Đoạn 03: 1.3 Cải tạo nâng cấp đường dây trung áp 3 pha 2 mạch trục chính tuyến 475VT/479VT đoạn từ trụ 63 - 475/479VT đến trụ 87 - 475/479VT (hồ sơ thiết kế).

III/ Dự án 3. Xây dựng mới, nâng cấp lưới điện trung hạ áp dọc Quốc lộ 61 đoạn trạm 110kV Vị Thanh đến Mương Lộ và dọc Quốc lộ 61C đến đường Lê Quý Đôn.

3.1. Khu vực Điện lực Vị Thanh: Tuyến đi qua các phường Vị Tân, Vị Thanh.

3.1.1. Phần xây dựng mới.

- Xây dựng mới đoạn từ Mương Lộ dọc Quốc lộ 61C đến đường Lê Quý Đôn: Điểm đầu: 115/1; 217/26-471VT, điểm cuối: 115/80; 217/26/2T, chiều dài: 4.154m.

3.1.2. Phần nâng cấp, cải tạo.

- Cải tạo đoạn từ Mương Lộ dọc đường 3/2 đến đường Ngô Quốc Trị: Điểm đầu: 107, điểm cuối: 165, chiều dài: 2.561m.

3.2. Khu vực Điện lực Vị Thủy: Tuyến đi qua xã Vị Thủy

+ Phần CTNC ĐDTA:

- Cải tạo đoạn từ trạm 110kV Vị Thanh đến Mương Lộ: 01 đến 106, chiều dài 5.461m.

+ Phần CTNC ĐDHA:

- Trạm Vị Thủy 7: 7-471/477VT, đến 01, 12, chiều dài 512m.

- Trạm Vị Thủy 17: 17-471/477VT đến 13, 23, chiều dài 581m.

- Trạm Vị Trung 28: 28-471/477VT đến 23A, 34, chiều dài 572m.

- Trạm Vị Trung 41: 41-471/477VT đến 35, 48, chiều dài 768m.

- Trạm Vị Trung 54: 56-471/477VT đến 49, 60, chiều dài 655m.

- Trạm Vị Trung 69: 69-471/477VT đến 61, 77A, chiều dài 954m.

- Trạm Vị Trung 80: 83-471/477VT đến 78, 94, chiều dài 670m.