

# Dự án dỡ bỏ giao cắt đường xe lửa với đường Webster Street

**Chúng tôi đang dỡ bỏ 27 giao cắt đường xe lửa với đường bộ trên các tuyến Cranbourne và Pakenham, để không cần thanh chắn đường, và tạo chỗ cho 121.000 hành khách mỗi tuần trên các tuyến xe lửa này khi đường hầm Metro Tunnel khai trương.**

Chúng tôi đang dỡ bỏ giao cắt đường xe lửa với đường bộ nguy hiểm và gây tắc nghẽn giao thông ở đường Webster Street, Dandenong.

Các đánh giá kỹ thuật và công nghệ đã xác định được giải pháp tốt nhất cho đường Webster Street là không cho xe cộ đi lại tại giao cắt đường xe lửa với đường bộ và xây đường mới bên dưới tuyến đường sắt, nối đường Princes Highway-Lonsdale Street với đường Cheltenham và Hammond road.

Việc loại bỏ giao cắt đường xe lửa với đường bộ này sẽ cải thiện sự an toàn cho người lái xe, người đi bộ và người đi xe đạp, đồng thời chuẩn bị cho khu vực này phát triển trong tương lai.

## **Đóng giao cắt đường xe lửa với đường bộ và xây dựng đường nối mới**

Chúng tôi đang xây dựng một đường mới bên dưới tuyến đường sắt nhằm thay đổi cách mọi người đi lại ở Dandenong theo hướng tốt hơn. Đường nối mới sẽ giảm tắc nghẽn giao thông đường bộ, mang lại mạng lưới đường bộ đáng tin cậy hơn và cải thiện độ an toàn.

## **Đường nối đông tây mới**

Chúng tôi sẽ kết nối giao lộ hiện tại giữa đường Cheltenham và Hammond road với đường Princes Highway-Lonsdale Street bằng cách đào một con đường mới bên dưới tuyến đường sắt.

Các phương tiện di chuyển từ tây sang đông qua đường bên dưới sẽ có thể rẽ trái và phải vào đường Princes Highway-Lonsdale Street tại một giao lộ mới có đèn hiệu.

## **Một đường Webster Street an toàn hơn và yên tĩnh hơn**

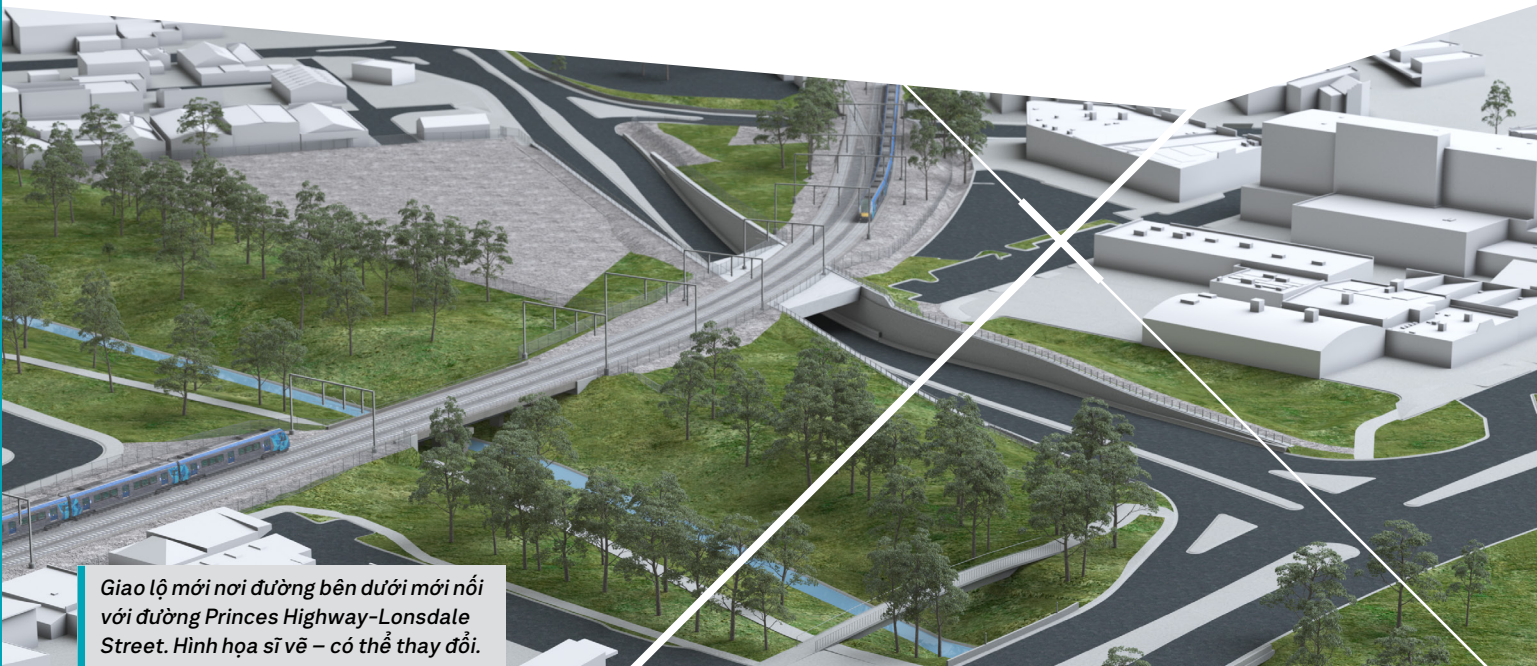
Khi giao cắt đường xe lửa với đường bộ bị đóng, sẽ có ít phương tiện di chuyển trên đường Webster Street hơn và các phương tiện hạng nặng sẽ được chuyển ra khỏi các đường dân cư và Khu Trung tâm Thương mại Dandenong CBD, giúp người dân sống ở đó được yên tĩnh hơn và an toàn hơn.

Cộng đồng sẽ có thể tiếp cận đầu phía tây của đường Webster Street qua đường Hammond và Bryants road và đầu phía đông của đường Webster Street sẽ có thể tiếp cận qua đường Princes Highway-Lonsdale Street.

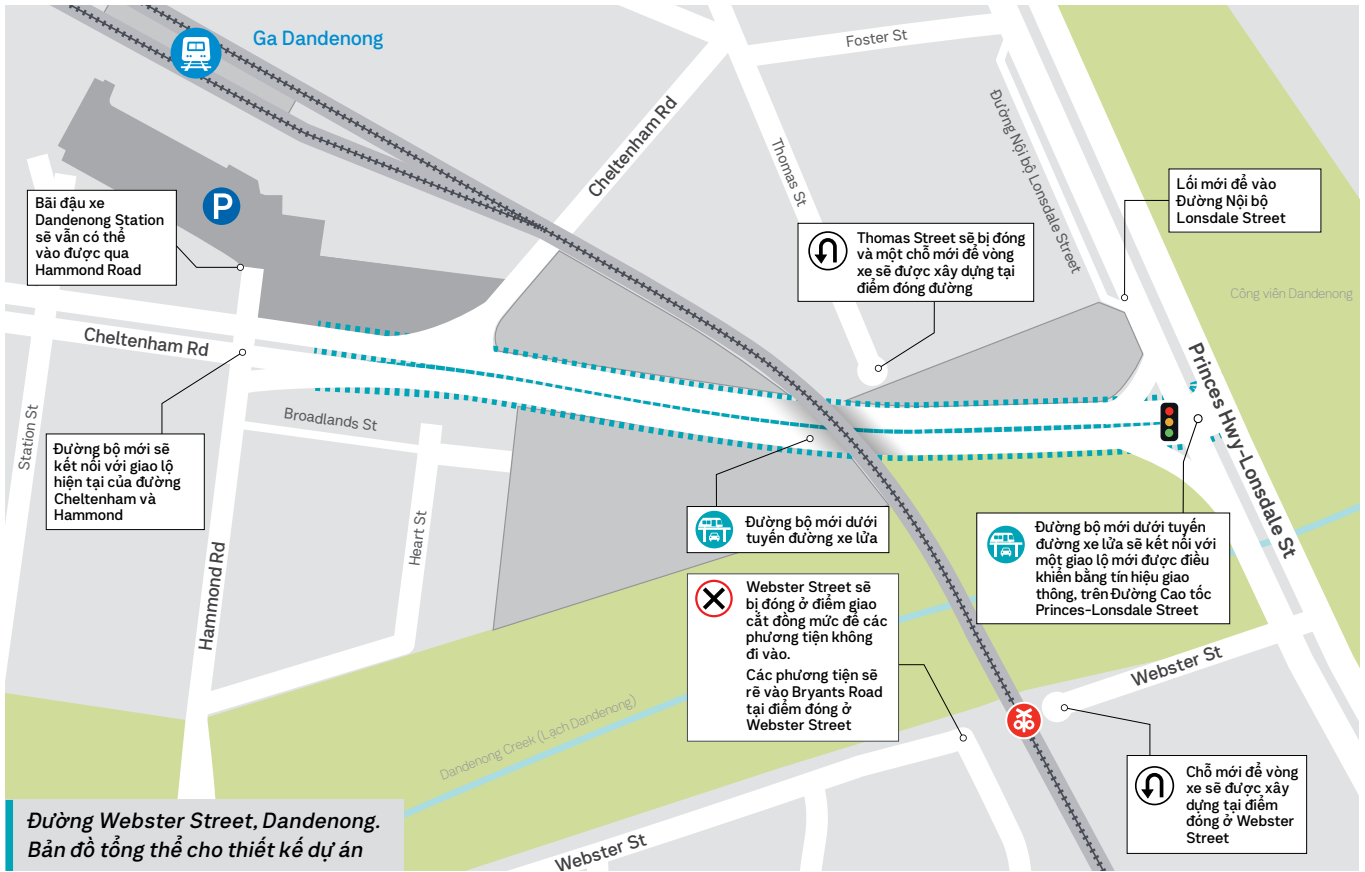
Người đi bộ trên đường Webster Street vẫn có thể băng qua từ bên này sang bên kia của tuyến đường sắt, tuy nhiên vị trí của đường đi bộ này vẫn đang được hoàn thiện.

## **Các thay đổi ở đường Thomas Street**

Thomas Street sẽ được thay đổi thành đường cụt tiếp cận qua đường Foster Street với một khoảng trống mới để quay đầu lại ở cuối đường.



*Giao lộ mới nơi đường bên dưới mới nối với đường Princes Highway-Lonsdale Street. Hình họa sĩ vẽ – có thể thay đổi.*



Đường Webster Street, Dandenong.  
Bản đồ tổng thể cho thiết kế dự án

## Thời hạn dự án

Chúng tôi sẽ đóng đường Webster Street ở giao cắt đường xe lửa với đường bộ vào năm 2025 và đường bên dưới mới sẽ khánh thành vào năm 2028.

## Chúng tôi nói ngôn ngữ của quý vị

Chúng tôi hiện có dịch vụ dịch thuật để giúp quý vị truy cập thông tin dự án bằng ngôn ngữ của quý vị.

Để tiếp cận các dịch vụ dịch thuật bằng ngôn ngữ của quý vị, hãy gọi **9209 0147**.

Để biết thông tin dự án bằng tiếng Việt, hãy truy cập [levelcrossings.vic.gov.au/webster-vietnamese](http://levelcrossings.vic.gov.au/webster-vietnamese)



**2018**

- Dự án loại bỏ giao cắt đường xe lửa với đường bộ được công bố

**2022 đến cuối 2023**

- Điều tra hiện trường, khảo sát giao thông và các công việc lập kế hoạch

**Tháng 11 năm 2023**

- Công bố thiết kế sơ bộ
- Tham khảo ý kiến cộng đồng
- Tiếp tục khảo sát hiện trường

**2024**

- Công bố thiết kế cuối cùng
- Cộng đồng tiếp tục tham gia
- Công việc xây dựng ban đầu

**2025**

- Khởi công xây dựng chính
- Dỡ bỏ giao cắt đường xe lửa với đường bộ

**2028**

- Khánh thành đường bên dưới mới

\* Thời hạn có thể thay đổi

[levelcrossings.vic.gov.au](http://levelcrossings.vic.gov.au)

[contact@levelcrossings.vic.gov.au](mailto:contact@levelcrossings.vic.gov.au)



For languages other than English, please call 9209 0147.

1800 105 105 (call anytime)



Please contact us if you would like this information in an accessible format. If you need assistance due to a hearing or speech impairment, visit [relayservice.gov.au](http://relayservice.gov.au)

