

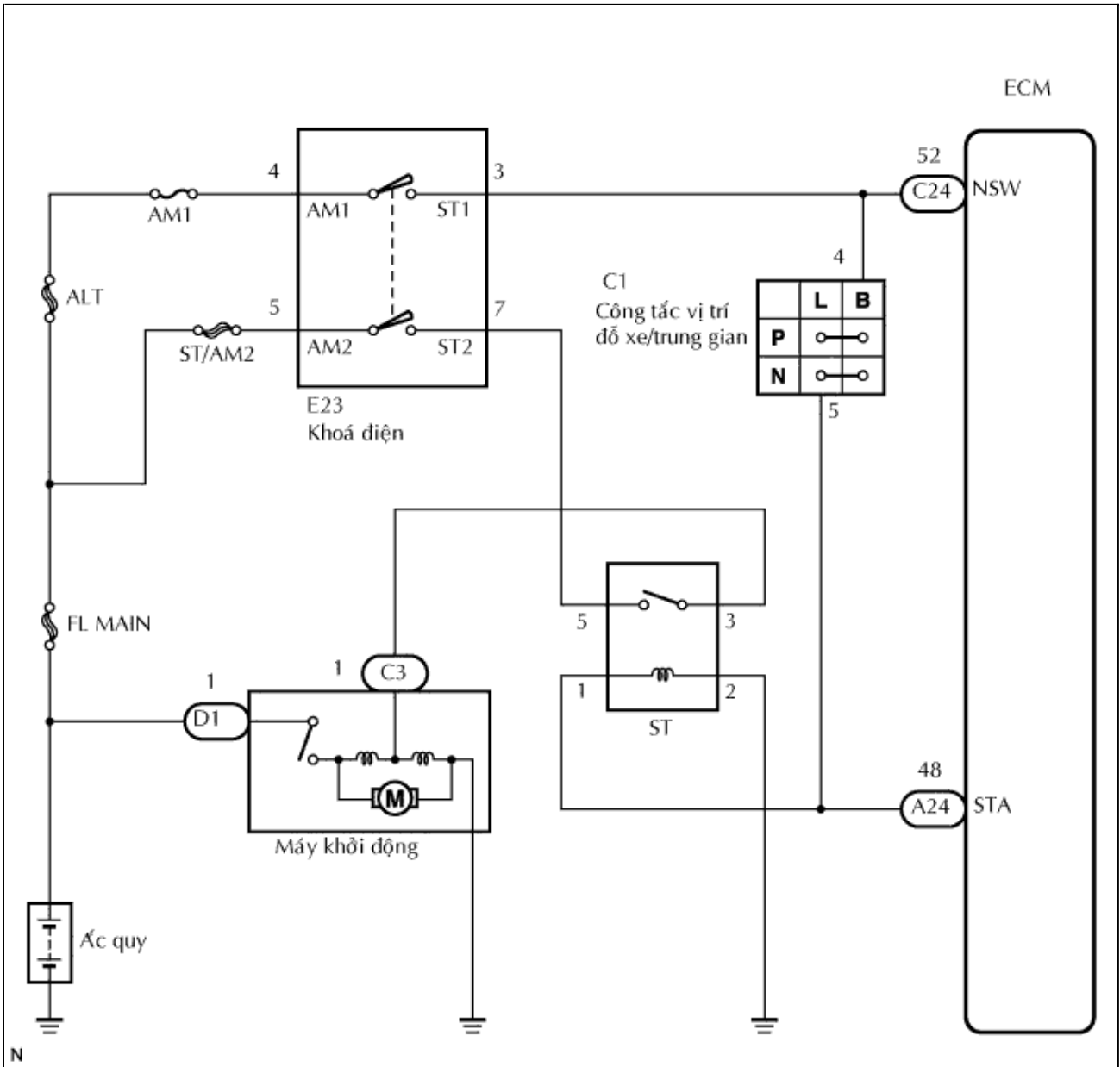
**HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN ĐỘNG CƠ 2AZ-FE > HỆ THỐNG SFI > P0617 Mạch rơle máy đề
cao**

MÔ TẢ

Trong khi đang quay khởi động, điện áp dương ắc quy được cấp đến cực STA của ECM. Nếu ECM phát hiện thấy tín hiệu điều khiển máy khởi động (STA) trong khi lái xe, ECM xác định rằng có hư hỏng trong mạch STA. ECM sau đó sẽ bật sáng đèn MIL và thiết lập mã DTC. Việc theo dõi này hoạt động khi xe được lái với tốc độ 20 km/h trong thời gian trên 20 giây.

Số mã DTC	Điều kiện phát hiện DTC	Khu vực nghi ngờ
P0617	<p>Khi các điều kiện (a), (b) và (c) được thỏa mãn, điện áp dương (+) ắc quy là 10.5 V hay hơn cấp đến ECM trong 20 giây hay lâu hơn (Thuật toán phát hiện một hành trình):</p> <p>(a) Xe chạy với tốc độ 20 km/h hay hơn (b) Tốc độ động cơ lớn hơn 1,000 v/p (c) Tín hiệu STA ON</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Công tắc vị trí đỗ xe/trung gian (PNP) • Mạch rơle máy đề • Khoá điện • ECM

SƠ ĐỒ MẠCH ĐIỆN



N

