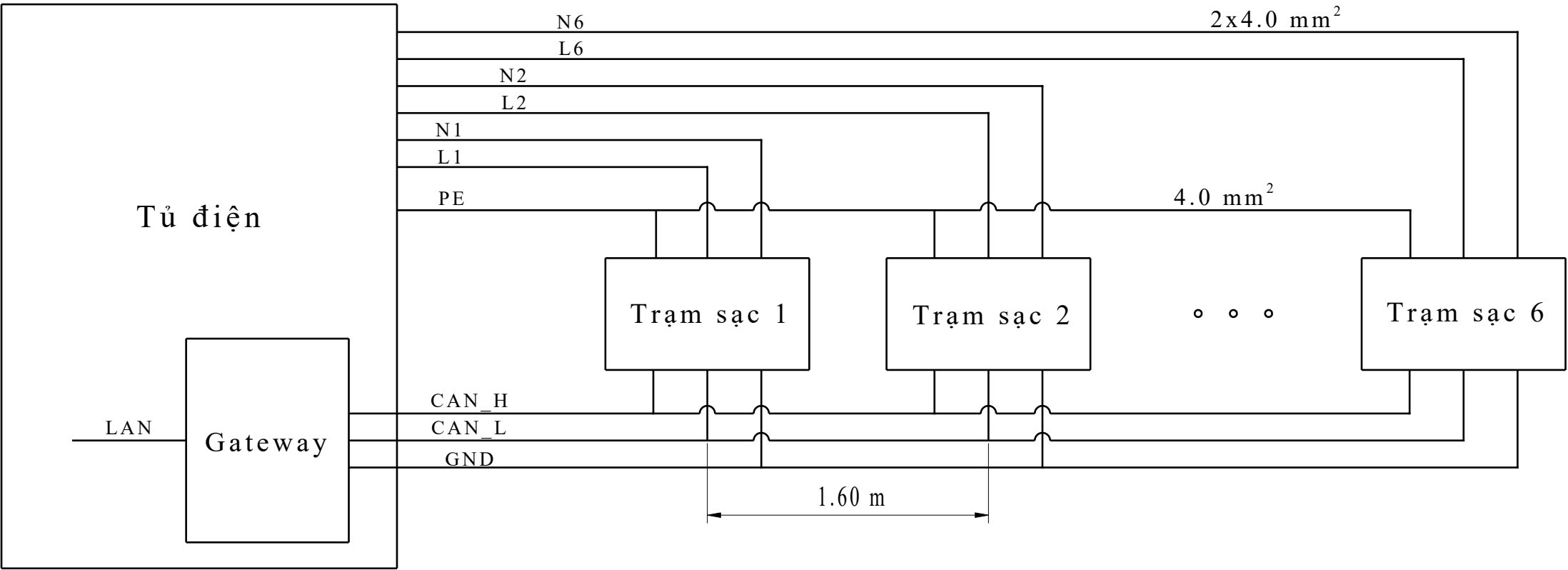
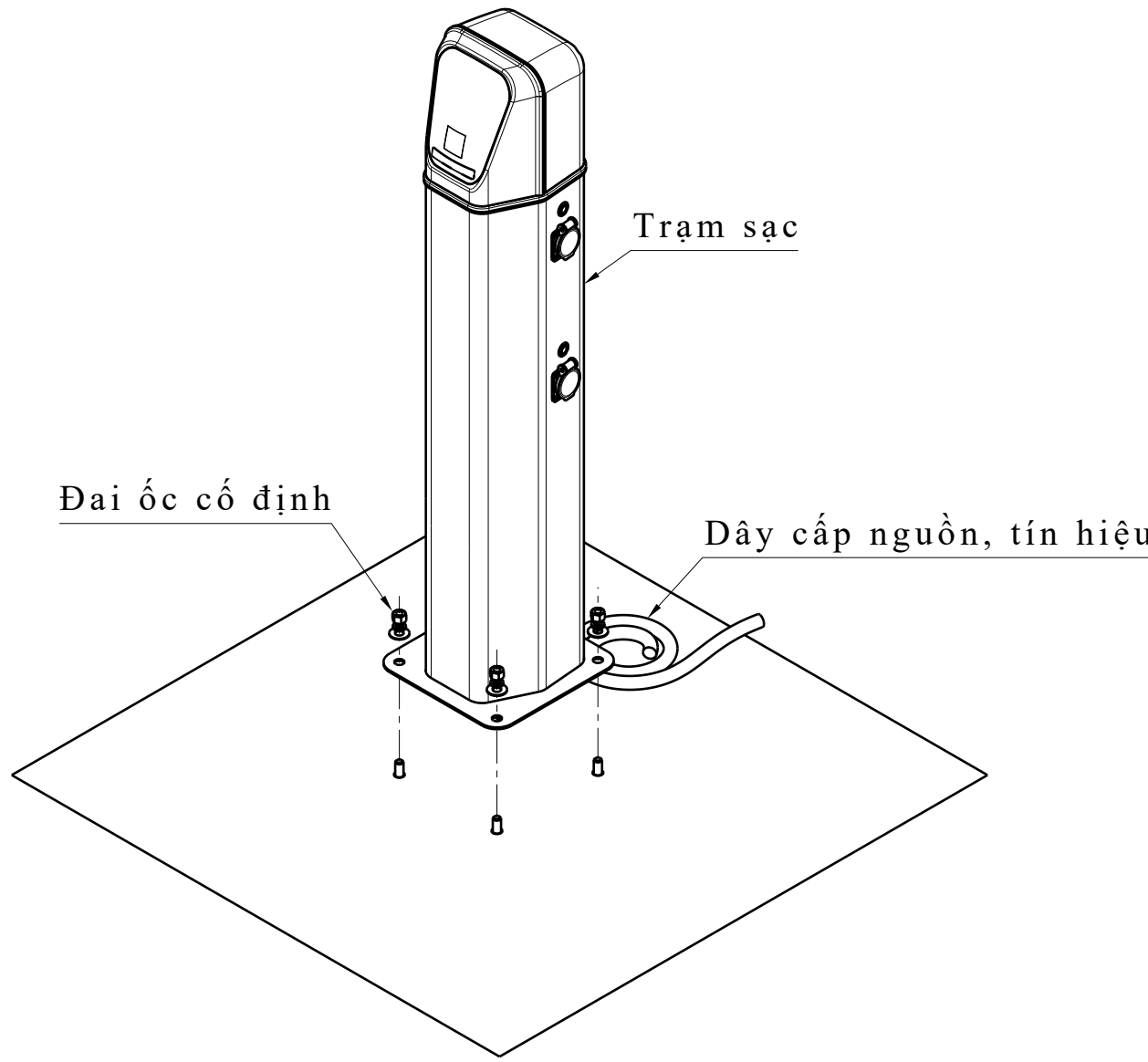


HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT TRẠM SẠC XE MÁY ĐIỆN

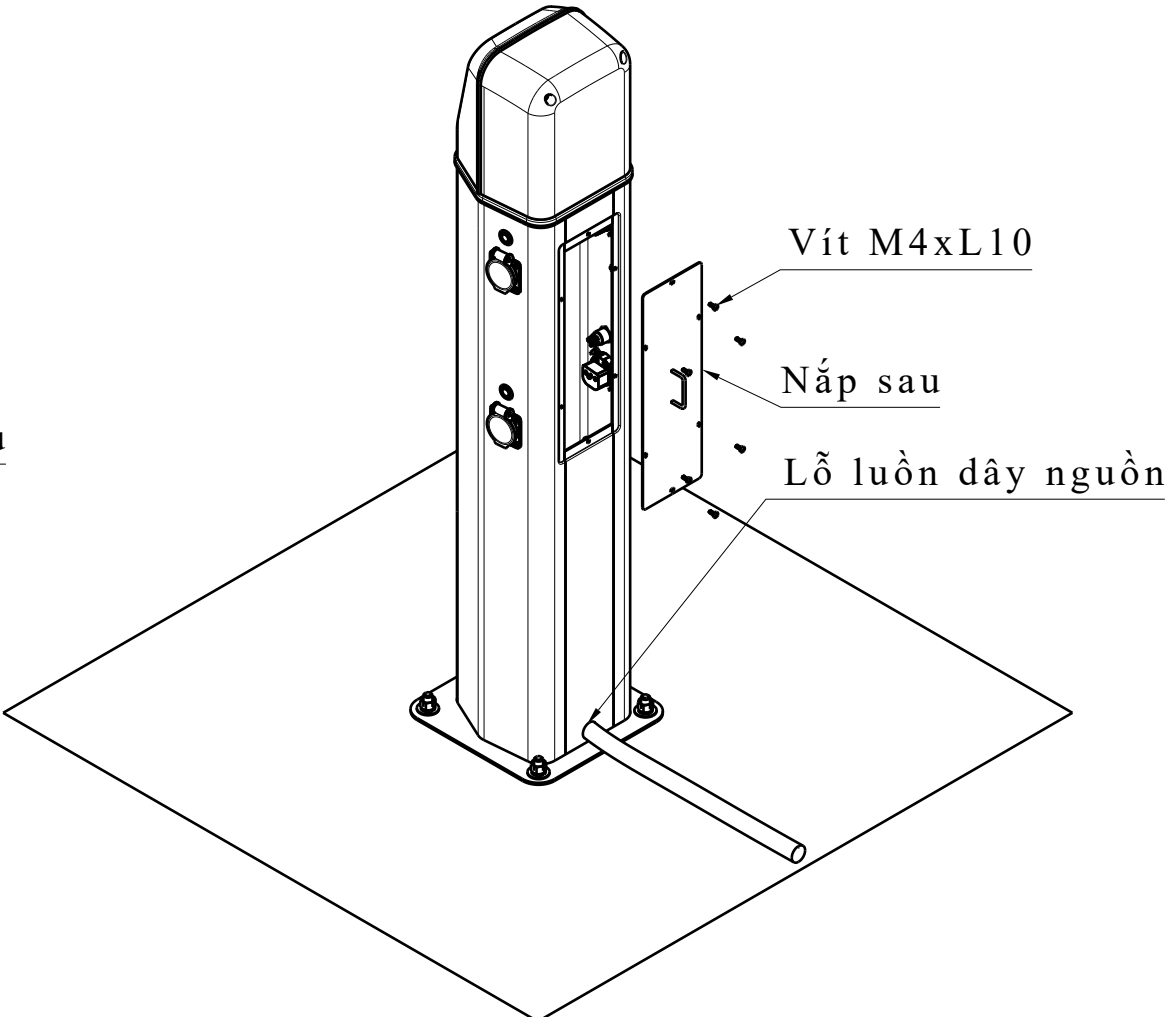
NO.	REV.NO.	REVISION RECORD	DATE	DR	CHK
01		ISSUE NEW DRAWING	22.07.2020	TOAN.DM	NGOC.DT
02					



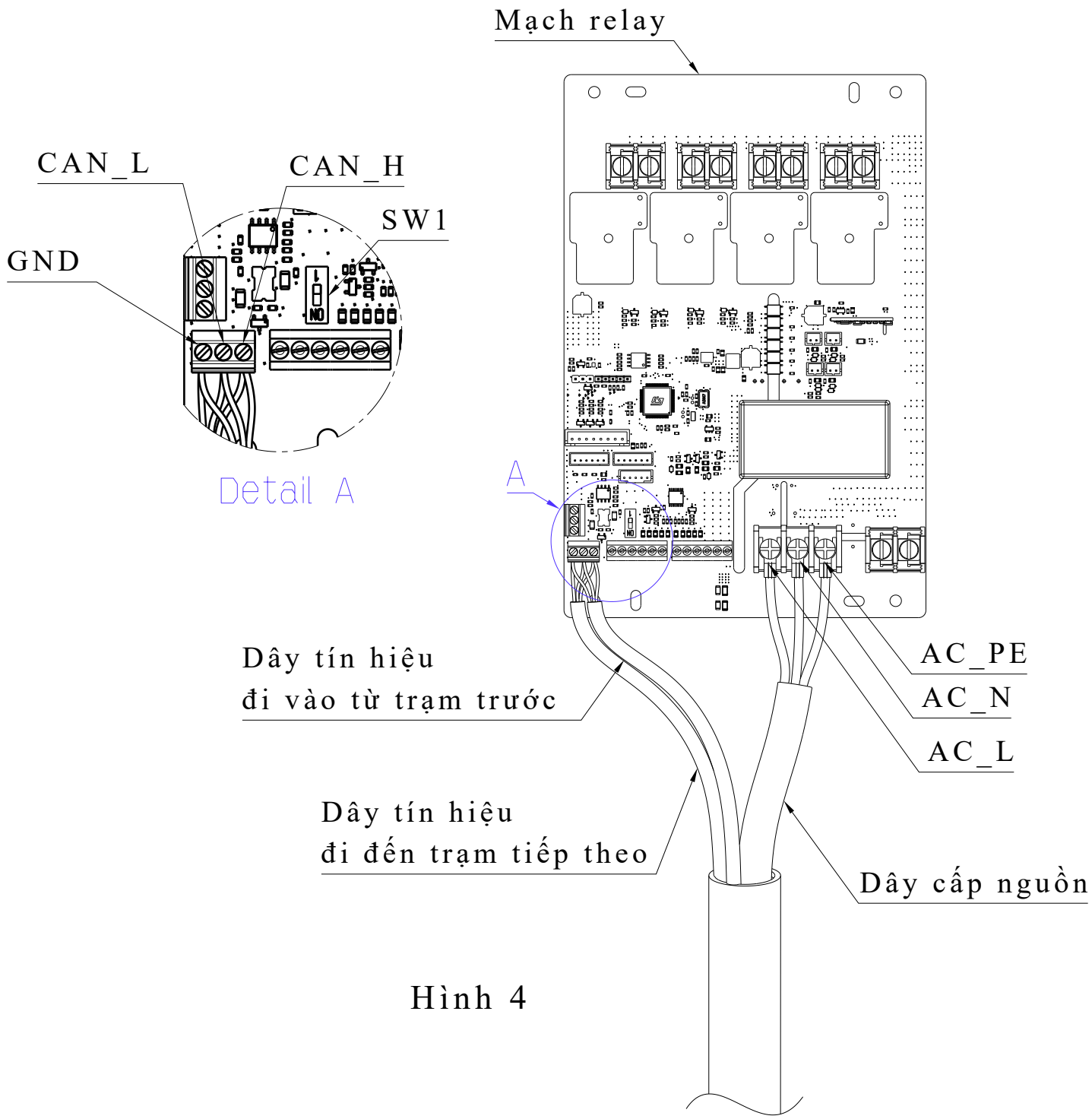
Hình 1: Sơ đồ kết nối dây trạm sạc



Hình 2



Hình 3



Hình 4

**Bước 1: Cố định trạm sạc vào địa điểm**

- 1.1 Tháo 4 đai ốc cố định, đưa 4 bulông vào các lỗ đã khoan sẵn (Hình 2).
- 1.2 Đưa trạm sạc vào vị trí, đảm bảo trạm sạc quay đúng hướng cần lắp.
- 1.3 Siết 4 đai ốc để cố định trạm sạc, lực siết 50.0 Nm

**Bước 2: Lắp đặt dây nguồn, dây tín hiệu**

- 2.1 Kẹp 3 đầu cốt vào 3 dây cấp nguồn: L, N, PE
  - 2.2 Tháo 6 vít ở cửa phía sau trạm sạc, mở nắp sau (Hình 3).
  - 2.3 Đưa dây cấp nguồn, dây tín hiệu qua lỗ có sẵn bên dưới trạm sạc.
  - 2.4 Kết nối dây với mạch relay theo sơ đồ trong Hình 4
  - 2.5 Cố định các dây điện vào thân trạm sạc
- Lực siết vít dây nguồn: 1.0 Nm
- Lực siết vít dây tín hiệu: 0.2 Nm

**Bước 3: Chọn điện trở ở điểm cuối mạng CAN**



- 3.1 Đối với các trạm sạc ở giữa mạng CAN, chuyển công tắc SW1 về vị trí OFF.
- 3.2 Đối với trạm sạc cuối cùng trên đường truyền CAN, chuyển công tắc SW1 về vị trí ON để kết nối điện trở 120Ω vào điểm cuối của mạng CAN.

**Bước 4: Đóng nắp trạm sạc**

- 4.1 Đóng nắp đây phía sau và bắt lại các vít.

**Lưu ý:**

Với các trạm sạc không phải trạm cuối, sẽ có 2 dây tín hiệu bao gồm một dây từ trạm sạc trước tới và một dây đi đến trạm tiếp theo. Với trạm cuối cùng thì chỉ có một dây đi từ trạm sạc trước tới.

HEAT & SURFACE TREATMENT				APPD.		SCALE	SHEET NO.	PART Q'TY
				KHANG.NV		FREE	1/1	01
GENERAL TOL: -				CHECK		 <b>VINFAST</b>		
STANDARD MATERIAL: -				NGOC.DT				
MATERIAL		MASS		CHECK				
-		-g		HAI.NV				
FC	QX	AC	COLOR	CHECK				
4	-	N	-	BIEN.LB				
PART NAME				CHECK				
SETUP INSTRUCTION DRAWING				TAN.NH				
PART NO				DESIGN	SIZE	3D DATA	ENG.	DEV.STG.
ASY00006376				TOAN.DM	A2	Y	Y	MP