

# He thong giam sat nang luong - Ban kiem tra chinh phu

Written by Administrator

Wednesday, 22 November 2017 10:03 - Last Updated Monday, 18 February 2019 16:51

---

Hệ thống đi u khiển và giám sát năng lượng cho hệ thống phân phối đi u

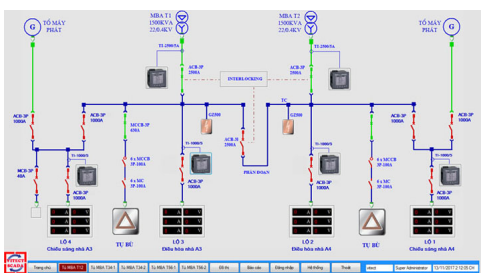
- Chủ đầu tư : Ban kiểm tra chính phủ

- Khách hàng: Công ty TNHH xây lắp - dịch vụ và thương mại Hời Hời (HAHUCO)

- Địa điểm: Số 7, Nguyễn Công Trn, Ba Đình, Hà Nội.

- Thời gian hoàn thành: Tháng 10/2017.

Hệ thống giám sát các thông số đi u năng, phân tích, lưu trữ và báo cáo. Đi u khiển đóng cắt ACB từ xa qua giao đi u SCADA (phân quyền đi u khiển theo ngườ i dùng):



# He thong giam sat nang luong - Ban kiem tra chinh phu

Written by Administrator

Wednesday, 22 November 2017 10:03 - Last Updated Monday, 18 February 2019 16:51

The screenshot displays a comprehensive power quality monitoring system interface. It is divided into several functional areas:

- Electrical Diagrams:** Multiple schematic diagrams showing power distribution from a 20kV source through various transformers (TU BE), busbars, and circuit breakers (ACB) to different load centers (LO 11, LO 12, LO 13, LO 14, LO 15).
- Parameter Settings:** A central panel for configuring measurement parameters such as voltage (V), current (A), power (W), and power factor (PF) for various phases (A, B, C).
- Monitoring Tables:** A large table titled "HỆ THỐNG LƯU TRỮ - BÁO CÁO" (System Storage - Report) showing a grid of data points for different time intervals and locations.
- Reporting and Alerts:** A section titled "HỆ THỐNG BÁO CÁO ĐỒ THỊ" (System Reporting - Graphs) featuring a line graph with multiple data series representing different power quality metrics over time.
- User Management:** A "Manage Account" window with fields for creating users, changing passwords, and viewing account details, including a privilege selection dropdown.