



### 3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản các trụ thử.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ :
  - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume; K = 2 03 Trụ
  - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(5.4kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume; K = 2 01 Trụ
  - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume; K = 2 01 Trụ
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012.

### 4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận đơn vị thử nghiệm đã thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực theo đúng trình tự TCVN 5847 – 2016, TCVN 9334 – 2012 cùng các yêu cầu kỹ thuật của hồ sơ thầu

### 5- Kết quả thử nghiệm.


-Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm có kết quả và nhận xét chất lượng các trụ thử nghiệm .


Phiếu kết quả thử nghiệm do Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam ban hành.

-Biên bản lập thành 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.

-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

**Công ty Điện Lực Bà Rịa Vũng Tàu**

Nguyễn Tài Trung .....

Lê Văn Khánh Ngọc .....

**Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam**



Nguyễn Huy Tiến

**Công ty CP Nam Đô Group**



Phạm Quang Trí

**Công ty TNHH Tiên Phong**



Phan Văn Kiếp