

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 B'TLT dự ứng lực 12 m - 5,4 kN(551 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
 - Trụ kéo lực đến 10,8 kN (1102 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện B'TLT dự ứng lực 10,5 m - 3,2 kN(326 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
 - Trụ kéo lực đến 6,4 kN (650 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện B'TLT dự ứng lực 7,5 m - 2,0 kN(204 kgf) ; K = 2 = 04 trụ
 - Trụ kéo lực đến 4,0 kN(408 kgf) chưa gãy.
- Kiểm tra kích thước đà cân 1.2m, 1.5m và móng neo 200 x 1200
- + Kiểm soát bê tông.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 - 2016, Tk TCVN 9334 - 2012.

4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận đơn vị đã thực hiện công tác thử trụ điện B'TLT 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 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 03 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc lúc cùng ngày.

Công Ty Điện Lực Tiền Giang

Nguyễn Huỳnh Đạt 

Huỳnh Minh Dũng 

Vũ Quốc Cường 

HTX XLD Hưng Phú



Trần Lê Khánh Minh

Công Ty CP Tư vấn KDXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

Công Ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp