

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 18.0 m 10kN (1020kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 20 kN(2040kgf) chưa gãy.
- Trụ điện B'TLT' dự ứng lực 16.0 m 10kN (1020kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 20 kN(2040kgf) chưa gãy.
- Trụ điện B'TLT' dự ứng lực 14.0 m 6.5kN (663kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 13 kN(1326kgf) chưa gãy
- Trụ điện B'TLT' dự ứng lực 12.0 m 5.4kN (550kgf); K = 2 09 Trụ
- Trụ kéo lực đến 10.8 kN(1100kgf) chưa gãy.
- Trụ điện B'TLT' dự ứng lực 7.5 m 2.0kN (204kgf); K = 2 12 Trụ
- Trụ kéo lực đến 4.0 kN(408kgf) chưa gãy.
- Kiểm tra Đà cần 1.2m.
- + Kiểm tra cốt thép phù hợp với bản vẽ thiết kế.
- 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 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 cùng ngày.

Công ty Điện Lực Long An

Công ty CP XLD Cà Mau



Lê Cẩm Lai

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Nguyễn Thành Tâm

Công ty TNHH Tiên Phong



Nguyễn Huy Tiến



Phan Văn Kiếp