

- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 10.5 m 4.2kN(325kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 8.4 kN(860kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 8.5 m – 2.0kN(204kgf); K = 2 31 Trụ
- Trụ kéo lực đến 4.0 kN(408kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 7.5 m – 3.0 kN(306kgf); K =2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 6.0kN(610kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 7.5 m 2.0 kN(204kgf); K =2 08 Trụ
- Trụ kéo lực đến 4.0kN(408kgf) chưa gãy.

-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 BTLLT dự ứng lực theo đúng trình tự TCVN 5847 - 2016, TCVN 9334 - 2012 cùng các yêu cầu kỹ thuật của **Hợp đồng số:**

25/PCLA-TP/HĐMB, ngày 05/09/2018 của dự án trên

- Kiểm tra phá hủy Đà cản 1.2m.
 - + Đà cản BTCT 1.2m đập phá hủy 03 cái để kiểm tra thiết kế cốt thép bên trong.
 - + Kiểm tra cốt thép phù hợp với bản vẽ thiết kế.

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



Nguyễn Tấn Phong

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Tô Tấn Điệp

Công ty TNHH Tiên Phong

Lê Cẩm Lai



Nguyễn Huy Tiến



Phan Văn Kiếp