

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 :

- Cột BTLT dự ứng lực - PC - 7.5m - 2.0kN;	K = 2	10 Trụ
- Cột BTLT dự ứng lực - PC - 8.5m - 2.0kN;	K = 2	15 Trụ
- Cột BTLT dự ứng lực - PC - 10.5m - 3.5kN;	K = 2	02 Trụ
- Cột BTLT dự ứng lực - PC - 12m - 5.4kN;	K = 2	17 Trụ
- Cột BTLT dự ứng lực - PC - 14m - 6.5kN;	K = 2	04 Trụ
- Đà càn 1.2m;	K = 2	02 Cái

- 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.

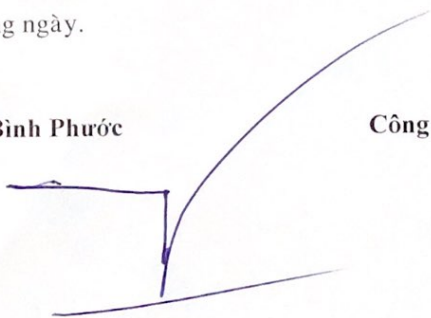
- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm có kết quả và nhận xét chất lượng các trụ thử nghiệm .
- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam ban hành.
- Biên bản lập thành 03 bản mỗi bên giữ 01 bản.
 - Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty Điện Lực Bình Phước



Huỳnh Thanh Anh Tuấn

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Mạnh Duy



Nguyễn Huy Tiến

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp