

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

230325-1-12

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT-TA)

Công trình : Thi công xây lắp hệ thống điện cấp nguồn, điện chiếu sáng và Trạm biến áp thuộc Dự án: Xây dựng cơ sở hạ tầng khu tái định cư phục vụ khu công nghiệp Phú Thuận, huyện Bình Đại

Hôm nay, ngày 21 tháng 03 năm 2023 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền Phong, địa chỉ số C14/24, QL 1A, Ấp 3, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Tp.HCM:

I / THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ:

1- Đại diện BQLDAĐTXD Các Công Trình Dân Dụng và Công Nghiệp:

- Ông: Nguyễn Ngọc Đại Chức vụ: CB KT

2- Đại diện Công ty điện lực Bến Tre:

- Ông : Trần Minh Tiến Chức vụ: P.KHVT

- Ông : Tô Minh Lộc Chức vụ: B.QLDA

2- Đại diện Công Ty TNHH Mtv Tư Vấn Và Xây Dựng Hào Quang Phát:

- Ông : Đỗ Trọng Sang Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

3- Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CB Thử nghiệm.

4- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp Chức vụ: TP.Kinh Doanh.

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

-Cột điện thử nghiệm được đại diện: Công ty điện lực Bến Tre chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT DƯỠ 8.5m(3.0kN); k=2	232	13 1	05 2-6
Trụ điện BTLT DƯỠ 14m(11kN); k=2	25	03 2	01 8
Đà cân 1.2m	86	09 9	01 10
Đà cân 1.5m	19	02 11	01 12

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
 - + Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 11kN
 - + Đà càn 1.2m; kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;
 - + Đà càn 1.5m; kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012.

K = 2

K = 2

05 Trụ

01 Trụ

01 Cái

01 Cái

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 Bến Tre

Trần Minh Tiến

Tô Minh Lộc

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Nguyễn Huy Trường

Công Ty TNHH Mtv Tư Vấn Và Xây Dựng Hào Quang Phát

Đỗ Trọng Sang
Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng
Các Công Trình Dân Dụng và Công Nghiệp

Nguyễn Ngọc Đại

Công ty TNHH Tiên Phong

Phan Văn Kiếp

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

13 → 24

2

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT-TA)

Công trình : Thi công di dời hệ thống điện thuộc dự án Đường từ cảng Giao Long đến khu công nghiệp Phú Thuận (ĐT.DK.07), liên huyện Châu Thành - Bình Đại, tỉnh Bến Tre

Hôm nay, ngày 21 tháng 03 năm 2023 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong, địa chỉ số C14/24, QL 1A, Ấp 3, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Tp.HCM:

I / THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ:

1- Đại diện BQLĐAĐTĐ Các Công Trình Giao Thông Bến Tre:

- Ông: Trần Nhật Tiến Chức vụ: CB KT

2- Đại diện Công ty điện lực Bến Tre:

- Ông : Trần Minh Tiến Chức vụ: P.KHVT

- Ông : Tô Minh Lộc Chức vụ: B.QLDA

3- Đại diện Công Ty TNHH Mtv Tư Vấn Và Xây Dựng Hào Quang Phát:

- Ông : Nguyễn Hồng Hà Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

4- Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CB Thử nghiệm.

5- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp Chức vụ: TP.Kinh Doanh.

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

-Cột điện thử nghiệm được đại diện: Công ty điện lực Bến Tre chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ BTLT DƯỠ 7.5m(3.0kN); k=2	10	03 13	01 14
Trụ BTLT DƯỠ 10.5m(5.2kN); k=2	43	03 15	01 16
Trụ BTLT DƯỠ 12m(5.4kN); k=2	4	03 17	01 18
Trụ BTLT DƯỠ 14m(8.5kN); k=2	14	03 19	01 20

Trụ BTLT DƯỠ 14m(11kN); k=2	12	03 21	01 22
Đà càn 1.2m	134	14 23	01 24 ET

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 7.5m – 3.0kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m – 5.2kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 11kN	K = 2	01 Trụ
+ Đà càn 1.2m; kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;		01 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 05 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty điện lực Bến Tre

Trần Minh Tiên

Tô Minh Lộc

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam *Phan Văn Kiếp* **Các Công Trình Giao Thông Bến Tre**

Nguyễn Huy Trường

Công Ty TNHH Mtv Tư Vấn Và Xây Dựng Hào Quang Phát

Nguyễn Hồng Hà

Trần Nhật Tiên

Công ty TNHH Tiên Phong

Phan Văn Kiếp

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

25-26 (3)

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT-TA)

Công trình : thi công di dời hệ thống điện, dự án Tuyến tránh Phước Mỹ Trung, huyện Mỏ Cày Bắc, tỉnh Bến Tre

Hôm nay, ngày 21 tháng 03 năm 2023 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền Phong, địa chỉ số C14/24, QL 1A, Ấp 3, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Tp.HCM:

I / THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ:

1- Đại diện BQLDA&TXD Các Công Trình Giao Thông Bến Tre:

- Ông: Trần Nhật Tiến Chức vụ: CB KT

2- Đại diện Công ty điện lực Bến Tre:

- Ông : Trần Minh Tiến Chức vụ: P.KHVT

- Ông : Tô Minh Lộc Chức vụ: B.QLDA

3- Đại diện Công Ty TNHH Mtv Tư Vấn Và Xây Dựng Hào Quang Phát:

- Ông : Nguyễn Hồng Hà Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

4- Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CB Thử nghiệm.

5- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp Chức vụ: TP.Kinh Doanh.

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

-Cột điện thử nghiệm được đại diện: Công ty điện lực Bến Tre chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ BTLT DƯỠ 7.5m(3.0kN); k=2	08	03 25	01 26
Trụ BTLT DƯỠ 10.5m(3.5kN); k=2	32	03 27	01 28
Trụ BTLT DƯỠ 14m(8.5kN); k=2	02	02 29	01 30
Trụ BTLT DƯỠ 16m(11kN); k=2	06	03 31	01 32

Đà càn 1.2m	50	05 33	01 34
Đà càn 1.5m	04	01 35	01 36

CT
CT

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 7.5m – 3.0kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m – 3.5kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 11kN	K = 2	01 Trụ
+ Đà càn 1.2m; kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;		01 Cái
+ Đà càn 1.5m; kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;		01 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 05 bản mỗi bên giữ 01 bản.

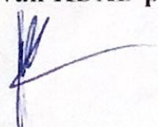
-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty điện lực Bến Tre

Trần Minh Tiến

Tô Minh Lộc

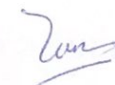
Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam


Nguyễn Huy Trường

Công Ty TNHH Mtv Tư Vấn Và Xây Dựng Hào Quang Phát


Nguyễn Hồng Hà

Các Công Trình Giao Thông Bến Tre


Trần Nhật Tiến

Công ty TNHH Tiên Phong


Phan Văn Kiếp

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

37 → 53



Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT-TA)

Công trình : Cung cấp vật tư thiết bị và thi công xây dựng 9 công trình sửa chữa lưới điện tỉnh Bến Tre năm 2023

Hôm nay, ngày 21 tháng 03 năm 2023 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong, địa chỉ số C14/24, QL 1A, Ấp 3, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Tp.HCM:

I / THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ:

1- Đại diện Công ty điện lực Bến Tre:

- Ông : Trần Minh Tiến Chức vụ: P.KHVT
- Ông : Nguyễn Võ Phước Luân Chức vụ: CBKT
- Ông : Tô Minh Lộc Chức vụ: B.QLDA
- Ông : Nguyễn Văn Dũng Chức vụ: P. KTTTTPC

2- Đại diện Công Ty TNHH Mtv Tư Vấn Và Xây Dựng Hào Quang Phát:

- Ông : Đỗ Trọng Sang Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

3- Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CB Thử nghiệm.

4- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp Chức vụ: TP.Kinh Doanh.

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

-Cột điện thử nghiệm được đại diện: Công ty điện lực Bến Tre chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG	SỐ LƯỢNG ĐO	SỐ LƯỢNG THỬ
	(Trụ, Cái)	(Trụ, Cái)	(Trụ, Cái)
Trụ BTLT DƯỠ 7.5m(3.0kN); k=2	177	09 37	04 38 → 41
Trụ BTLT DƯỠ 8.5m(3.0kN); k=2	10	03 47	01 48
Trụ BTLT DƯỠ 12m(5.4kN); k=2	12	03 44	01 45
Đà cân 1.2m	246	25 40	01 40 → 41
Đà cân 1.5m	20	03 48	01 49
Đế neo 1.2m	87	09 50	01 51
Đế neo 1.5m x 0.4m	21	02 52	01 53

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 7.5m – 3.0kN	K = 2	04 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN	K = 2	01 Trụ
+ Đà càn 1.2m;kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;		01 Cái
+ Đà càn 1.5m;kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;		01 Cái
+ Đế neo 1.2m;kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;		01 Cái
+ Đế neo 1.5m x 0.4m;kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;		01 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 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty điện lực Bến Tre

Trần Minh Tiến

Nguyễn Võ Phước Luân

Tô Minh Lộc

Nguyễn Văn Dũng

Công Ty TNHH Mtv Tư Vấn Và Xây Dựng Hào Quang Phát

Sang

Đỗ Trọng Sang

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Nguyễn Huy Trường

Công ty TNHH Tiên Phong

Phan Văn Kiếp

BIÊN BẢN*(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT-TA)***Công trình : Xây dựng nâng cấp lưới phân phối giải quyết bức xúc cử tri tỉnh Bến Tre năm 2022**

Hôm nay, ngày 21 tháng 03 năm 2023 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền Phong, địa chỉ số C14/24, QL 1A, Ấp 3, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Tp.HCM:

I / THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ:**1- Đại diện Công ty điện lực Bến Tre:**

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| - Ông : Trần Minh Tiến | Chức vụ: P. KHVT |
| - Ông : Huỳnh Hoàng Vũ | Chức vụ: GS. Ba Tri |
| - Ông : Trần Văn Hào | Chức vụ: GS .Giồng Trôm |
| - Ông : Hoàng Thanh | Chức vụ: QLCT |
| - Ông : Nguyễn Võ Phước Luân | Chức vụ: PKT |

2- Đại diện Công Ty TNHH Đầu Tư Sx – Tm – Dv Nam Lập Phát:

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| - Ông : Nguyễn Hữu Tài | Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật. |
|------------------------|---------------------------|

3- Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam:

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| - Ông: Nguyễn Huy Trường | Chức vụ: CB Thử nghiệm. |
|--------------------------|-------------------------|

4- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền Phong:

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| - Ông: Phan Văn Kiếp | Chức vụ: TP.Kinh Doanh. |
|----------------------|-------------------------|

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:**1- Chọn mẫu thử nghiệm.**

-Cột điện thử nghiệm được đại diện: Công ty điện lực Bến Tre chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT DƯỠ 7.5m(3.0kN); k=2; có silicafume	194	10 54	04 55-58
Trụ điện BTLT DƯỠ 8.5m(3.0kN); k=2; có silicafume	21	03 59	01 60
Trụ điện BTLT DƯỠ 12m(5.4kN); k=2; có silicafume	02	02 61	01 62
Trụ điện BTLT DƯỠ 12m(7.2kN); k=2; có silicafume	28	03 63	01 64
Trụ điện BTLT DƯỠ 14m(8.5kN); k=2; có silicafume	49	03 65	01 66
Trụ điện BTLT DƯỠ 14m(11kN); k=2; có silicafume	65	04 67	02 68,69
Đà cán 1.2m; có silicafume	335	34 70	01 71

3 Trụ, 82 Trụ, 112 Trụ-ĐC,

Đà cán 1.5m; có silicafume	182	19 72	01 72
Móng neo 1500x400; có silicafume	35	04 74	01 75

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 7.5m – 3.0kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 7.2kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 11kN	K = 2	02 Trụ
+ Đà cán 1.2m; kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;		01 Cái
+ Đà cán 1.5m; kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;		01 Cái
+ Móng neo 1500x400; kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;		01 Cái

- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012.

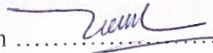
4- Nhận xét.


- 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 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.


Công ty điện lực Bến Tre

Trần Minh Tiến 

Huỳnh Hoàng Vũ 

Trần Văn Hào 

Hoàng Thanh 

Nguyễn Võ Phước Luân 


Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam


Nguyễn Huy Trường

Công Ty TNHH Đầu Tư Sx – Tm – Dv Nam Lập Phát


Nguyễn Hữu Tài

Công ty TNHH Tiên Phong


Phan Văn Kiếp