

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(V/v: KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN BTLT DỰ ỨNG LỰC)

Công trình: “CẢI TẠO VÀ PHÁT TRIỂN LƯỚI ĐIỆN CUNG CẤP ĐIỆN CHO ÁP HÒA BÌNH, THẠNH LẠC, HÒA THẠNH XÃ NÔNG THÔN MỚI ĐỒNG THẠNH, HUYỆN GÒ CÔNG TÂY”

Hôm nay, ngày 07 tháng 08 năm 2020 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, chúng tôi gồm:

1/ Đại diện Công ty Điện Lực TIỀN GIANG.

- Ông: Võ Đỗ Minh Nhật Chức vụ: NV – P. KT
- Ông: Nguyễn Quốc Trung Chức vụ: NV- P.KHKT- ĐL Gò Công
- Ông: Nguyễn Hoài Thanh Chức vụ: NV- BQLDA

2/ Đại diện Công Ty cổ Phần Nam Đô:

- Ông: Hồ Hữu Tuấn Chức vụ: GD Dự Án
- Ông: Nguyễn Trung Phước Chức vụ: CBKT

3/ Đại diện Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Tiến 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
-Cùng tiến hành kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT dự ứng lực, cung cấp cho gói thầu trên.
-Số lượng thử nghiệm được đại diện các bên kiểm tra tại nhà máy như sau.

I/ SỐ LƯỢNG THỬ NGHIỆM TẠI NHÀ MÁY:

1 / Chọn xác xuất trên lô của hợp đồng :

Table with 4 columns: CHỦNG LOẠI, SLHĐ (Trụ), SỐ LƯỢNG ĐO KT (Trụ), SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ). Rows include specifications for BTLT truss types (14m and 12m) with associated quantities and test counts.

Handwritten annotations: '2' and '4 -> 7' next to the table rows.

Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m–3.2kN(326kgf); K=2 (có silicafume)	09	03 8	01 9	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN(306kgf); K=2 (có tiếp địa,có silicafume)	05	03 10	01 11	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN(306kgf); K=2 (có silicafume)	43			
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m – 2.0kN(204kgf); K=2 (có tiếp địa,có silicafume)	336	22 12	09 13	21
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m – 2.0kN(204kgf); K=2 (có silicafume)	102			
Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5m – 2.0kN(204kgf); K=2 (có tiếp địa,có silicafume)	56	11 22	04 23	26
Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5m – 2.0kN(204kgf); K=2 (có silicafume)	157			
Đà cản 1.2m	590		01	27
Đà cản 1.5m	85		01	28
Móng neo 1200 x 200	233		01	29

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 14 m – 6.5 kN(663 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
 - Trụ kéo lực đến 13 kN (1326 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4 kN(550 kgf) ; K = 2 = 04 trụ
 - Trụ kéo lực đến 10.8 kN (1100 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 3.2 kN(326 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
 - Trụ kéo lực đến 6.4 kN (652 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 3.0 kN(306 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
 - Trụ kéo lực đến 6.0 kN (612 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0 kN(204 kgf) ; K = 2 = 09 trụ
 - Trụ kéo lực đến 4.0 kN (408 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5 m – 2.0 kN(204 kgf) ; K = 2 = 04 trụ
 - Trụ kéo lực đến 4.0 kN (408 kgf) chưa gãy.

- Kiểm tra Đà cản 1.5m, 1.2m, Móng neo 1200 x 200

+ 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 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 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 lúc cùng ngày.

Công Ty Điện Lực Tiền Giang


Công Ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Võ Đỗ Minh Nhật 




Nguyễn Quốc Trung 

Nguyễn Huy Tiến


Nguyễn Hoài Thanh 

Công Ty cổ Phần Nam Đô

Công Ty TNHH Tiền Phong

Hồ Hữu Tuấn..... 



Nguyễn Trung Phước..... 

Phan Văn Kiếp