	CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG	Số hiệu : 37/BB-ATCL
	<b>BIÊN BẢN KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN, CẤU KIỆN BÊ TÔNG</b>	Ngày : 24/05/2018 Trang : 01/ 02

**Công trình :** **GÓI THẦU SỐ 4: TRỤ ĐIỆN VÀ NEO CÁC LOẠI THUỘC DỰ ÁN MUA SẮM VTTB PHỤC VỤ CÔNG TÁC MẮC DÂY ĐẶT ĐIỆN & NHẬN THẦU THI CÔNG ĐỢT 2 NĂM 2017 – ĐƠN ĐẶT HÀNG SỐ 05.**

Căn cứ theo đơn đặt hàng số 05 của hợp đồng kinh tế số: 4602/HĐMB-PCVL mã hiệu hợp đồng VL15170 ngày 07/12/2017 giữa Công ty Điện Lực Vĩnh Long và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 8<sup>h</sup>30 giờ ngày 24/05/2018 tại Công ty Cổ Phần Bê Tông Ly Tâm An Giang, Quốc lộ 91, Phường Mỹ Thới - TP. Long Xuyên - tỉnh An Giang chúng tôi gồm:

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM**

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CBTN

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC VĨNH LONG**

- Ông: Huỳnh Minh Đại Chức vụ: Phòng KHVT

- Ông: Phạm Thanh Khiết Chức vụ: Phòng KT

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG**

- Ông: Tạ Văn Cảnh Chức vụ: Phó phòng An toàn Chất lượng

**NỘI DUNG:** Đại diện Công ty Điện Lực Vĩnh Long đến chứng kiến thử nghiệm lô hàng trụ điện và đà cản tại Công ty CP BTLT An Giang và chọn xác xuất số lượng trụ điện và đà cản để yêu cầu thử nghiệm cụ thể như sau:

**I. CÁC SẢN PHẨM LẤY MẪU KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM :**

**Bảng 1**

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	ĐVT	Số lượng sản phẩm kiểm tra, thử nghiệm
01	Trụ BTLT 6,5-PC-2.5	Trụ	01
02	Trụ BTLT 7,5-PC-3.0	Trụ	02
03	Trụ BTLT 8,5-PC-5.0	Trụ	01
04	Trụ BTLT 12-PC-10.0	Trụ	01
05	Đà cản 0,8 m	Cái	01

\* Thử kéo lực đầu trụ danh định theo bảng 1 xong, tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số  $k = 1,5$  theo chỉ định của khách hàng cho mỗi loại như sau:

01 trụ BTLT 7,5-PC-3.0; 01 trụ BTLT 8,5-PC-5.0, 01 trụ BTLT 6,5-PC-2.5;

01 trụ BTLT 12-PC-10.0.



\* Xuất xứ : Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước và đà cản được sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế của Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang, các yêu cầu kỹ thuật và quy định tại Công ty.

## II. YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM

### 1/ Trụ điện:

1. Đo kiểm tra kích thước trụ, các khuyết tật, sai lệch cho phép bằng dụng cụ đo thông dụng với yêu cầu các sai lệch, khuyết tật tối đa bằng thông số qui định tại TCVN 5847 – 2016.
2. Thử tải đầu trụ để kiểm tra khả năng chịu lực của trụ (trụ thử tải phải đạt việc kiểm tra sai lệch, khuyết tật nêu trên)

### 2/ Đà cản:

1. Đo kiểm tra kích thước, mác bê tông của đà cản.
  2. Kiểm tra phá huỷ: Lấy mẫu ngẫu nhiên trong lô hàng để phá huỷ, kiểm tra thiết kế cốt thép bên trong đà cản phù hợp với thiết kế đà cản theo hợp đồng.
- Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định đại diện của các bên có liên quan.
  - Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước và đà cản được thực hiện theo đúng các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.
  - Sau khi hoàn tất công tác thử nghiệm đại diện Công ty Điện Lực Vĩnh Long dùng bút lông dầu để ký đánh dấu trên đáy của từng trụ trong lô hàng được giao để làm cơ sở nghiệm thu nhận hàng.

## III. KẾT LUẬN

- Hội đồng xác nhận công tác lấy mẫu kiểm tra thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước và đà cản tiến hành đúng theo quy định trong hợp đồng.
- Công Ty CP Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam thực hiện thử nghiệm số lượng sản phẩm theo cột bảng 1. Phiếu kết quả thử nghiệm sẽ do Công Ty CP Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam lập & cung cấp.
- Biên bản được lập thành 3 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày ...../...../2018

### CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

Đ/D CÔNG TY CP TƯ VẤN  
KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

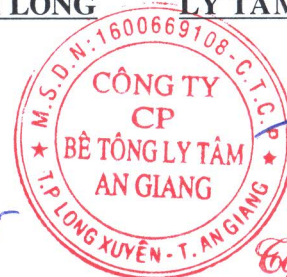
Đ/D CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC VĨNH LONG

Đ/D CTY CP BÊ TÔNG  
LY TÂM AN GIANG

  
Nguyễn Huy Tiến

  
2. Phạm Thành Kiệt





  
Tạ Văn Cảnh