

24-015

0130-01 → 7-12

CTy TK

**CÔNG TY CỔ PHẦN BTLT
HẬU GIANG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Hậu Giang, ngày 29 tháng 01 năm 2023 4

BIÊN BẢN

V/v Lấy mẫu kiểm tra thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

Căn cứ hợp đồng số 64/HĐMB/2023 ngày 05/12/2023 ký giữa Công ty TNHH Đầu tư Xây lắp TK với Công ty CP bê tông ly tâm Hậu Giang, về việc cung cấp trụ điện bê tông ly tâm, để thi công Gói thầu số 02: Thi công xây lắp Di dời đường dây trung hạ áp và trạm biến áp khu vực huyện Phụng Hiệp khu vực cầu: Kênh Xáng nàng Mau; Kênh 14 (Kênh Gọ); Kênh Xéo Môn; Kênh Mới; Kênh Đầu Ngang (Kênh 7 Quân); Kênh Thủy Lợi (Kênh 85) và Kênh Bờ Bao (Kênh Dầu Khí). Thuộc Dự án Thành phần 3 thuộc dự án đầu tư xây dựng đường bộ cao tốc Châu Đốc-Cần Thơ-Sóc Trăng giai đoạn 1. Hạng mục: Di dời đường dây trung hạ áp và trạm biến áp khu vực huyện Phụng Hiệp.

Hôm nay, vào lúc giờ phút, ngày 29 tháng 01 năm 2023, tại Công ty cổ phần bê tông ly tâm Hậu Giang, địa chỉ: Đường số 2, Cùm CN – TTCN phường VII, Thành phố Vị Thanh tỉnh Hậu Giang.

Đại diện các bên tham dự gồm:

*** Đại diện Công ty TNHH Đầu tư Xây lắp TK**

Ông Chức vụ:

Ông Chức vụ:

*** Đại diện Công ty cổ phần Bê tông ly tâm Hậu Giang**

Bà Nguyễn Thùy Linh Chức vụ: Giám đốc

Ông Nguyễn Quốc Hận Chức vụ: P. Giám đốc - KCS

*** Đại diện Công ty CP tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam**

Ông Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CBKT

Ông Chức vụ:

Cùng tiến hành lấy mẫu kiểm tra thử nghiệm, cụ thể sau:

1. Các sản phẩm lấy mẫu kiểm tra, thử nghiệm:

Stt	Tên và quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng sản phẩm thử nghiệm		Ghi chú
				Kiểm tra các chỉ tiêu ngoại quan (mẫu)	Xác định khả năng chịu tải (mẫu)	
01	Trụ điện BTLT 10,5m -5,0 kN, k=2	Trụ	09	1 1	1	2
02	Trụ điện BTLT 14m – 9,2kN, k=2	Trụ	67	4 3	2	4,5
03	Trụ điện BTLT 16m – 11,0kN, k=2	Trụ	32	1 6	1	7

Xuất xứ: Trụ điện BTLT được sản xuất theo đúng bản vẽ của Công ty Điện lực Hậu Giang, đúng các yêu cầu kỹ thuật và các yêu cầu quy định.

2. Nội dung kiểm tra thử nghiệm:

2.1 Kiểm tra cường độ nén của bê tông (mác bê tông) của trụ BTLT bằng búa thử bê tông.

2.2 Kiểm tra kích thước cơ bản của Trụ BTLT.

2.3 Kiểm tra lực kéo đầu trụ.

2.4 Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định của đại diện các bên liên quan.

3. Kết luận:

Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT đã cẩn và móng neo được thực hiện theo đúng TCVN 5847 – 2016 và các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

- Công ty cổ phần tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam thực hiện thử nghiệm số lượng sản phẩm theo yêu cầu của hợp đồng.

- Phiếu kết quả thử nghiệm sẽ do Công ty tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam lập và cung cấp.

Biên bản được lập thành 03 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 01 bản.

Biên bản kết thúc vào lúc giờ phút cùng ngày có thông qua cho mọi người đều nghe và đồng ý ký kên.

ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

**ĐD CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ
XÂY LẬP TK**



Hồ Xuân Giang Khanh

**ĐD CÔNG TY CP BÊ TÔNG
LY TÂM HẬU GIANG**



Nguyễn Thùy Linh

**ĐD CÔNG TY CP TV
KIỂM ĐỊNH XD PHÍA NAM**

Nguyễn Huy Trần