

Hậu Giang, ngày 09 tháng 3 năm 2023

BIÊN BẢN

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

Căn cứ hợp đồng số 12/HĐMB ngày 21/02/2023 ký giữa Công ty CP xây lắp điện Cần Thơ với Công ty CP bê tông ly tâm Hậu Giang, về việc cung cấp trụ điện bê tông ly tâm, để thi công hạng mục di dời đường dây trung hạ áp khu vực huyện Long Mỹ thuộc dự án thành phần đoạn Hậu Giang – Cà Mau thuộc dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc Bắc – Nam phía Đông giai đoạn 2021 – 2025.

Hôm nay, vào lúc 08 giờ 00 phút, ngày 09 tháng 3 năm 2023, tại Công ty cổ phần bê tông ly tâm Hậu Giang, địa chỉ: Đường số 2, Cụm CN – TTCN phường VII, Thành phố Vị Thanh tỉnh Hậu Giang.

Đại diện các bên tham dự gồm:

* Đại diện Công ty Điện lực Hậu Giang

Ông Lâm Quốc Thái

Ông Phạm Trung Tính

Chức vụ: CB P. KHTV.....

Chức vụ:

* Đại diện Công ty cổ phần BTLT Hậu Giang.

Bà Nguyễn Thùy Linh

Ông Nguyễn Quốc Hận

Chức vụ: Giám đốc

Chức vụ: P. Giám đốc - KCS

* Đại diện Công ty xây lắp điện Cần Thơ

Ông Dương Minh Đức.....

Chức vụ: CBKT.....

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

Ông Nguyễn Huy Tiến

Chức vụ: CBKT

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 BTLT DUL 8,5m -3,0 kN, k=1,5	Trụ	64	3	1	
02	Trụ BTLT DUL 8,5m -3,0 kN, k=1,5 tiếp địa	Trụ	22		1	
03	Trụ BTLT DUL 10,5m -5,0 kN, k=1,5	Trụ	32	2	1	
04	Trụ BTLT DUL 10,5m -5,0 kN, k=1,5 tiếp địa	Trụ	8		1	
05	Trụ BTLT DUL 12m -5,4 kN, k=1,5	Trụ	10	1	1	

06	Trụ BTLT DUL 14m – 9,2kN, k=1,5	Trụ	72	3	1	
07	Trụ BTLT DUL 14m -9,2kN, k=1,5 tiếp địa	Trụ	15		1	
08	Trụ BTLT DUL 16m – 11,0 kN, k=2	Cái	8	1	1	

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 căn 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 04 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 tên.

ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN


ĐD CÔNG TY CP XÂY LẬP ĐIỆN
CẦN THƠ


Dương Minh Tân

ĐD CÔNG TY ĐIỆN LỰC HG
Phòng Phòng


Lâm Quốc Thái
Phòng Phòng

ĐD CÔNG TY CP TV
KIỂM ĐỊNH XD PHÍA NAM


Nguyễn Huy Tân

ĐD CÔNG TY CP BÊ TÔNG
LY TÂM HẬU GIANG




Nguyễn Thùy Linh