

BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cấu kiện bê tông Công trình: “Phát triển lưới điện Xóa điện kế câu phụ tỉnh Bến Tre năm 2020.”.

Hôm nay, vào lúc ...h... phút, ngày ... tháng ... năm 2020, tại Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang - Số 181 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Vĩnh Lợi, thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang, Chúng tôi gồm có:

1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẾN TRE

- Ông: Nguyễn Huỳnh Trung Chức vụ: Phòng QLĐT
- Ông: Nguyễn Trọng Kha Chức vụ: Phòng An Toàn
- Ông: Trương Quốc Thông Chức vụ: Phòng KHVT
- Ông: Hoàng Thanh Chức vụ: Phòng QLĐT
- Ông: Nguyễn Võ Phước Luân Chức vụ: Phòng Kỹ Thuật

2/ ĐẠI DIỆN ĐIỆN LỰC CHỢ LÁCH

- Ông: Nguyễn Duy Phúc Chức vụ: Giám đốc

3/ ĐẠI DIỆN ĐIỆN LỰC CHÂU THÀNH

- Ông: Trần Huỳnh Khương Duy Chức vụ: CBKT

4/ ĐẠI DIỆN ĐIỆN LỰC THẠNH PHÚ

- Ông: Phan Văn Khánh Chức vụ: CBKT

5/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH MTV KHANG HY

- Ông: Nguyễn Phúc Đức Chức vụ: P. Giám đốc.

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CB Thử nghiệm

7/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh Chức vụ: Phó Giám đốc



I/ Nội dung thử nghiệm:

1) Kiểm tra ngoại quan:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 12m-F720 Kgf (k=2)	Trụ	9	3	12
2	Trụ BTLT DUL 7,5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	888	44	13
3	Trụ BTLT DUL 8,5m-F500 Kgf (k=2)	Trụ	51	3	14
Tổng cộng:		Mẫu		50	

2) Kiểm tra thử tải:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 12m-F720 Kgf (k=2)	Trụ	9	1	15
2	Trụ BTLT DUL 7,5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	888	18	16 → 33
3	Trụ BTLT DUL 8,5m-F500 Kgf (k=2)	Trụ	51	2	34+35
Tổng cộng:		Mẫu		21	

3) Kiểm tra ngoại quan, kích thước và Mac bê tông cấu kiện:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Đà cán BTCT 1,2m	Cái	1.285	64	36 → 99
2	Đà cán BTCT 1,5m	Cái	4	3	100 → 102
3	Móng neo BTCT 0,2x1,2m	Cái	423	21	103 → 123
Tổng cộng:		Mẫu		88	

Xuất xứ: Các trụ điện BTLT DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn do Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế.

II/ Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm:

- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
- Kiểm tra mác bê tông.

III/ Kết luận:

- Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT thép DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Công trình: "Phát triển lưới điện Xóa điện kè cầu phụ tỉnh



- Hội đồng tham gia kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT được tiến hành theo trình tự TCVN 5847-2016 và các tiêu chuẩn có liên quan khác.

- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công ty Cổ phần Tư vấn Kiểm định Xây dựng phía nam ban hành.


- Yêu cầu nhận xét kết quả thử nghiệm.

- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc ... giờ ... phút cùng ngày.


Biên bản lập thành 07 bản, đại diện mỗi bên lưu 01 bản có giá trị như nhau.

ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN


1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẾN TRE

- Ông: Nguyễn Huỳnh Trung 

- Ông: Nguyễn Trọng Kha 

- Ông: Trương Quốc Thông 


- Ông: Hoàng Thanh 

- Ông: Nguyễn Võ Phước Luân 

2/ ĐẠI DIỆN ĐIỆN LỰC CHỢ LÁCH

- Ông: Nguyễn Duy Phúc 

3/ ĐẠI DIỆN ĐIỆN LỰC CHÂU THÀNH

- Ông: Trần Huỳnh Khương Duy 

4/ ĐẠI DIỆN ĐIỆN LỰC THẠNH PHÚ

- Ông: Phan Văn Khánh 

5/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH MTV KHANG HY

- Ông: Nguyễn Phúc Đức 

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến 

7/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh 



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cấu kiện bê tông Công trình: “Cấp điện phục vụ phát triển phụ tải Khu dân cư KCN Giao Long.”

Hôm nay, vào lúc ...h... phút, ngày ... tháng ... năm 2020, tại Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang - Số 181 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Vĩnh Lợi, thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang, Chúng tôi gồm có:

1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẾN TRE

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| - Ông: Nguyễn Huỳnh Trung | Chức vụ: Phòng QLĐT |
| - Ông: Nguyễn Trọng Kha | Chức vụ: Phòng An Toàn |
| - Ông: Trương Quốc Thông | Chức vụ: Phòng KHVT |
| - Ông: Hoàng Thanh | Chức vụ: Phòng QLĐT |
| - Ông: Nguyễn Võ Phước Luân | Chức vụ: Phòng Kỹ Thuật |

2/ ĐẠI DIỆN ĐIỆN LỰC CHỢ LÁCH

- | | |
|------------------------|-------------------|
| - Ông: Nguyễn Duy Phúc | Chức vụ: Giám Đốc |
|------------------------|-------------------|

3/ ĐẠI DIỆN ĐIỆN LỰC CHÂU THÀNH

- | | |
|------------------------------|---------------|
| - Ông: Trần Huỳnh Khương Duy | Chức vụ: CBKT |
|------------------------------|---------------|

4/ ĐẠI DIỆN ĐIỆN LỰC THẠNH PHÚ

- | | |
|-----------------------|---------------|
| - Ông: Phan Văn Khánh | Chức vụ: CBKT |
|-----------------------|---------------|

5/ ĐẠI DIỆN XÍ NGHIỆP XÂY LẬP

- | | |
|------------------------|-------------------|
| - Ông: Nguyễn Phúc Đức | Chức vụ: Tp. XNXL |
|------------------------|-------------------|

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

- | | |
|------------------------|------------------------|
| - Ông: Nguyễn Huy Tiến | Chức vụ: CB Thử nghiệm |
|------------------------|------------------------|

7/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| - Ông: Nguyễn Thành Vinh | Chức vụ: Phó Giám đốc |
|--------------------------|-----------------------|

I/ Nội dung thử nghiệm:

1) Kiểm tra ngoại quan:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 14m-F850 Kgf (k=2)	Trụ	64	3	
Tổng cộng:		Mẫu		3	

2) Kiểm tra thử tải:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 14m-F850 Kgf (k=2)	Trụ	64	1	
Tổng cộng:		Mẫu		1	

3) Kiểm tra ngoại quan, kích thước và Mac bê tông cấu kiện:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Đà cản BTCT 1,5m	Cái	114	6	3 → 8
2	Móng neo BTCT 0,4x1,5m	Cái	12	3	9 → 11
Tổng cộng:		Mẫu		9	

Xuất xứ: Các trụ điện BTLT DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn do Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế.

II/ Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm:

- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
- Kiểm tra mác bê tông.

III/ Kết luận:

- Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT thép DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Công trình: “Cấp điện phục vụ phát triển phụ tải Khu dân cư KCN Giao Long.”



2