

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

BIÊN BẢN

(V/v: *Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT các loại*)

Hôm nay, vào lúc 8 giờ 00, ngày 27 tháng 11 năm 2023 tại xưởng sản xuất của CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG BÌNH THUẬN – Cụm CN Lương Sơn, thị trấn Lương Sơn, huyện Bắc Bình, tỉnh Bình Thuận.

I / THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ:

1- Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

Chức vụ: CBKT Thử nghiệm

2- Đại diện Công ty CP bê tông Bình Thuận

- Ông: Nguyễn Đình Sơn

Chức vụ: CBKT

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

- Trụ điện thử nghiệm được đại diện: chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng thử nghiệm tại nhà máy.

TT	Chủng loại	Hệ số K	Số lượng	Bản vẽ Thiết Kế Trụ		
				Tên bản vẽ	Năm ban hành	Đơn vị thiết kế
1	Trụ 7.5 - 160 - 3.0	K=2	1	PC.I-7.5-160-3.0KN	2022	Công ty TNHH Thiết kế và Quy hoạch Xây dựng Phú Cường
2	Trụ 8.5 - 160 - 3.0	K=2	1	PC.I-8.5-160-3.0KN	2022	
3	Trụ 10.5 - 190 - 3.5	K=2	1	PC.I-10.5-190-3.5KN	2022	
4	Trụ 10.5 - 190 - 5.2	K=2	1	PC.I-10.5-190-5.2KN	2022	
5	Trụ 12 - 190 - 5.4	K=2	1	PC.I-12-190-5.4KN	2022	
6	Trụ 12 - 190 - 7.2	K=2	1	PC.I-12-190-7.2KN	2022	
7	Trụ 12 - 190 - 9.0	K=2	1	PC.I-12-190-9.0KN	2022	
8	Trụ 12 - 190 - 10.0	K=2	1	PC.I-12-190-10.0KN	2022	
9	Trụ 14 - 190 - 6.5	K=2	1	PC.I-14-190-6.5KN	2022	
10	Trụ 14 - 190 - 8.5	K=2	1	PC.I-14-190-8.5KN	2022	
11	Trụ 14 - 190 - 9.2	K=2	1	PC.I-14-190-9.2KN	2022	
12	Trụ 14 - 190 - 11.0	K=2	1	PC.I-14-190-11.0KN	2022	
13	Trụ 14 - 190 - 13.0	K=2	1	PC.I-14-190-13.0KN	2022	
14	Trụ 16 - 190 - 9.2 Gốc 4m + Ngọn 12m	K=2	1	PC.I-G4-16-190-9.2KN và PC.I-N12-190-9.2KN	2022	

TT	Chủng loại	Hệ số K	Số lượng	Bản vẽ Thiết Kế Trụ		
				Tên bản vẽ	Năm ban hành	Đơn vị thiết kế
15	Trụ 16 - 190 - 11.0 Gốc 4m + Ngọn 12m	K=2	1	PC.I-G4-16-190-11.0KN và PC.I-N12-190-11.0KN	2022	Công ty TNHH Thiết kế và Quy hoạch Xây dựng Phú Cường
16	Trụ 16 - 190 - 13.0 Gốc 4m + Ngọn 12m	K=2	1	PC.I-G4-16-190-13.0KN và PC.I-N12-190-13.0KN	2022	
17	Trụ 18 - 190 - 9.2 Gốc 6m + Ngọn 12m	K=2	1	PC.I-G6-18-190-9.2KN và PC.I-N12-190-9.2KN	2022	
18	Trụ 18 - 190 - 11.0 Gốc 6m + Ngọn 12m	K=2	1	PC.I-G6-18-190-11.0KN và PC.I-N12-190-11.0KN	2022	
19	Trụ 18 - 190 - 12.0 Gốc 6m + Ngọn 12m	K=2	1	PC.I-G6-18-190-12.0KN và PC.I-N12-190-12.0KN	2022	
20	Trụ 18 - 190 - 13.0 Gốc 6m + Ngọn 12m	K=2	1	PC.I-G6-18-190-13.0KN và PC.I-N12-190-13.0KN	2022	

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.

4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận đơn vị đã thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực các loại theo đúng trình tự TCVN 5847:2016, TCVN 9334:2012 cùng các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

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 02 bản, mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty CP Tư Vấn KĐXD phía Nam

Công ty CP Bê Tông Bình Thuận



Nguyễn Huy Tiến



Nguyễn Đình Sơn