CÔNG TY TNHH THU LỘC -----000------

HÒ SƠ HOÀN CÔNG

CÔNG TRÌNH:

XÂY DỰNG MỚI TBA 3P-400KVA 22/0,4KV CÔNG TY TNHH NGỌC TUẨN NGÂN

ĐỊA ĐIỂM:

XÃ XUÂN PHÚ - HUYỆN XUÂN LỘC - TỈNH ĐỒNG NAI

Xuân Lộc, năm 2020

LIST CÔNG TRÌNH:

XÂY DỰNG MỚI TBA 3P-400KVA 22/0,4KV CÔNG TY TNHH NGỌC TUẨN NGÂN

STT	SỐ VĂN BẢN	NỘI DUNG VĂN BẢN	Ngày, tháng
1		Thống nhất thiết kế công trình	
2		Văn bản xác nhận công trình phù hợp với quy hoạch lưới điện địa phương của Sở Công Thương tỉnh Đồng Nai	
3		Hợp đồng giám sát công trình.	
4		Quyết định về việc giám sát thi công công trình.	
5		Biên bản nghiệm thu hoàn thành công trình đưa vào sử dụng (đính kèm bảng khối lượng hoàn thành).	
6		Biên bản nghiệm thu kỹ thuật công trình	
7		Biên bản bàn giao tuyến công trình	
8		Biên bản xác nhận công trình thi công không có công trình nhà ở vi phạm HLATLĐCA	
9		Kết quả đo trị số điện trở tiếp địa công trình	
10		Báo cáo công trình hoàn thành của cán bộ giám sát kỹ thuật	
11		Báo cáo công trình hoàn thành của nhà thầu xây lắp	
12		Bảng kê trụ công trình	
13		Các bản vẽ hoàn công công trình	
14		Danh sách vật tư thỏa thuận giữa Đơn vị thi công và Chủ đầu tư	
15		Biên bản nghiệm thu vật tư thiết bị (kèm theo các biên bản thử nghiệm, biên bản nghiệm thu xuất xưởng, CO, CQLưu ý: BBTN, xuất xưởng, CO, CQ của từng VTTB phải kẹp riêng thành 1 tệp để thuận tiện cho công tác kiểm tra)	
16		Biên bản nghiệm thu các giai đoạn xây lắp công trình	
17		Nhật ký công trình	
18		Phương án đóng điện công trình	

Xuân Phú, ngày tháng năm 2020

BIÊN BẢN NGHIỆM THU HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH ĐƯA VÀO SỬ DỤNG

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân

1.Thời gian nghiệm thu:								
Bắt đầu: giờ ngày .	tháng năm 2020.							
Kết thúc: giờ ngày	Kết thúc: giờ ngày tháng năm 2020.							
Tại: Hiện trường công trình.								
2. Địa điểm xây dựng:								
Xã Xuân Phú - Huyện Xuân Lộc	- Tỉnh Đồng Nai.							
3. Thành phần tham gia nghiệm thu:	Thin 2 ong Twi							
a. Đại diện Chủ đầu tư: Chủ đầu	tre							
	Chức vụ: Chủ đầu tư.							
·	Chức vụ:							
	Chức vụ:							
b. Đại diện nhà thầu xây dựng: C	•							
,	Chức vụ: Giám đốc							
•	Chức vụ: Giám sát thi công							
c. Đại diện Đơn vị QLVH: Điện	_							
- Ông: Phạm Quang Vĩnh Phú								
	Chức vụ:							
	công: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc							
- Ông: Lê Hoàng Linh	Chức vụ: Giám đốc.							
- Ông: Nguyễn Văn Quả	Chức vụ: Giám sát thi công							
- Ông:	Chức vụ:							
e. Đại diện đơn vị tư vấn thiết kế	: Công ty TNHH Trang Song Anh							
- Ông: Trần Quang Ninh	Chức vụ: Giám đốc.							
- Ông:	Chức vụ:							
4. Căn cứ nghiệm thu:								
-								

Tài liệu làm căn cứ để nghiệm thu:

- Thư mời nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng;
- Hồ sơ Báo cáo KTKT đả được phê duyệt;
- Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng áp dụng khi thi công, kiểm tra và nghiệm thu;

BẢNG KHỐI LƯỢNG PHẦN TRẠM BIẾN ÁP

(Đính kèm biên bản nghiệm thu hoàn thành công trình đưa và sử dụng ngày..... tháng.....năm 2020)

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân

Địa điểm: Xã Xuân Phú - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai

	CHDM	TÊN CÂU KIỆN	ĐƠN VỊ-		CHI CHÚ			
STT	SHÐM			DỰ TOÁN	THI CÔNG	PS/TĂNG	PS/GIÅM	GHI CHÚ
		A.PHÀN THIẾT BỊ	•					
	T1.1416	Máy biến áp 22/0,4kV- 400kVA	máy	1	1			
	T2.3501	FCO 27kV - 100A	cái	3	3			
		Dây chảy 10K	Sợi	3	3			
	T2.5004	Chống sét van LA-18KV-10KA	cái	3	3			
	T2.8407	MCCB 3 cực 400V -500A - 50KA	cái	1	1			
	02.8505c	Tủ tụ bù hạ thế 160kVAr	tů	1	1			
		Biến dòng 600V - 500/5A	cái	3	3			
		Điện kế 3 pha 4 dây 220/380V-5A	cái	1	1			
		B. PHẦN VẬT LIỆU						
		Trụ bê tông ly tâm 12m trồng thủ công+cơ giới	Trụ	2	2			
		Trụ BTLT 12m F350 dự ứng lực	trụ	2	2			
		Vật liệu dựng trụ	trụ	2	2			
	4,9203	Dựng trụ BTLT 12m trong TBA bằng thủ công + cơ giới	trụ	2	2			

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN ĐIỆN LỰC ĐỒNG NAI **ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC** Số: /BB-.....

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

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020

BIÊN BẢN Nghiệm thu kỹ thuật

Công trình: Xây dựng mới TBA Tuấn Ngân	3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc
Hôm nay, lúc giờ ph	nút, ngày thángnăm 2020
I. <u>THÀNH PHẦN</u> :	
1. Đại diện Chủ đầu tư: Chủ đầu	tu.
- Bà: Hoàng Thanh Thúy	,
- Ông:	Chức vụ:
2. Đại diện nhà thầu xây dựng: C	Công ty TNHH Thu Lộc
- Bà: Trần Thị Ngọc Thọ	Chức vụ: Giám đốc
- Ông: Nguyễn Anh Tú	Chức vụ: Giám sát thi công
3. Đại diện Đơn vị QLVH: Điện	lực Xuân Lộc
- Ông: Phạm Quang Vĩnh Phú	Chức vụ: Giám đốc
- Ông:	Chức vụ:
4. Đại diện nhà thầu giám sát thi	công: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc
- Ông: Lê Hoàng Linh	Chức vụ: Giám đốc.
- Ông: Nguyễn Văn Quả	
- Ông:	Chức vụ:
5. Đại diện đơn vị tư vấn thiết kế	: Công ty TNHH Trang Song Anh
- Ông: Trần Quang Ninh	Chức vụ: Giám đốc.
- Ông:	Chức vụ:
II. <u>NỘI DUNG</u> :	
	ên quan và kiểm tra thực tế hiện trường các hạng nống nhất lập biên bản gồm các nội dung sau:
1. Thời gian xây dựng công trình:	
- Công trình được thi công theo dự án số	ố:
- Đơn vị thiết kế: Công ty TNHH Tran	ng Song Anh
- Ngày khởi công:	Ngày hoàn thành:
2. Phần xây dựng thực tế tại công trườ	rng:
A. Phần đường dây:	
- Đặc điểm đấu nối đường dây:	

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN ĐIỆN LỰC ĐỒNG NAI ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC Số: /BB-ĐLXL

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

Số:

tháng Xuân Lộc, ngày năm 2020

BIÊN BẢN Nghiệm thu đóng điện vận hành

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân					
Hôm nay, lúc giờ ph	út, ngày thángnăm 2020				
I. <u>THÀNH PHẦN</u> :					
1. Đại diện Chủ đầu tư: Chủ đầu	tu.				
- Bà: Hoàng Thanh Thúy	Chức vụ: Chủ đầu tư.				
- Bà:	Chức vụ:				
- Bà:	Chức vụ:				
2. Đại diện nhà thầu xây dựng: C	ông ty TNHH Thu Lộc				
- Bà: Trần Thị Ngọc Thọ	Chức vụ: Giám đốc				
- Ông: Nguyễn Anh Tú	Chức vụ: Giám sát thi công				
3. Đại diện Đơn vị QLVH: Điện	lực Xuân Lộc				
- Ông: Phạm Quang Vĩnh Phú	Chức vụ: Giám đốc				
- Ông:	Chức vụ:				
4. Đại diện nhà thầu giám sát thi	công: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc				
- Ông: Lê Hoàng Linh	Chức vụ: Giám đốc.				
- Ông: Nguyễn Văn Quả	Chức vụ: Giám sát thi công				
	Chức vụ:				
5. Đại diện đơn vị tư vấn thiết kế	: Công ty TNHH Trang Song Anh				
- Ông: Trần Quang Ninh	Chức vụ: Giám đốc.				
- Ông:	Chức vụ:				
II. <u>NỘI DUNG</u> :					
	và bản nghiệm thu kỹ thuật ngàytháng hận thấy đơn vị thi công đã hoàn tất khắc phục các huật.				
Các tài liệu, hồ sơ kỹ thuật được giao ch đóng điện vận hành công trình bao gồm	io đơn vị quản lý vận hành để phục vụ cho việc (đánh dấu "✔" – nếu có):				
☐ Thỏa thuận đấu nối					
☐ Hồ sơ hoàn công – quyết toán					
☐ Biên bản nghiệm thu từng phần (nếu	có)				

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020

BIÊN BẢN NGHIỆM THU KHỐI LƯỢNG XÂY LẮP HOÀN THÀNH

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-40 Tuấn Ngân.	00kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc
Hôm nay, lúc giờ phút, ng	gày thángnăm 2020
I. <u>THÀNH PHÀN</u> :	
1. Đại điện chủ đầu tư:	
+ Bà: Hoàng Thanh Thúy	Chức vụ: Chủ đầu tư
+ Ông:	Chức vụ:
+ Ông:	Chức vụ:
2. Đại điện đơn vị thi công: Công ty TNHH	I Thu Lộc
+ Bà: Trần Thị Ngọc Thọ	Chức vụ: Giám đốc

3. Căn cứ nghiệm thu:

Các bên đã xem xét các hồ sơ, tài liêu:

+ Ông: Nguyễn Anh Tú

- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng; Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công được cấp thẩm quyền phê duyệt và những thay đổi thiết kế đã được chấp thuận; Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng được áp dụng; Tài liệu chỉ dẫn kỹ thuật kèm theo hợp đồng xây dựng; Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm chất lượng vật liệu, thiết bị được thực hiện trong quá trình xây dựng; Nhật ký thi công, nhật ký giám sát và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu; Biên bản nghiệm thu nội bộ công việc xây dựng của nhà thầu thi công xây dựng.

Chức vu: Giám đốc

- Hồ sơ dự toán, hồ sơ mời thầu.
- Hợp đồng kinh tế giao nhận thầu xây lắp.
- Các văn bản nghiệm thu kỹ thuật (nghiệm thu trụ, cột, nghiệm thu kéo rãi dây dẫn, nghiệm thu tiếp địa....) và các phụ lục liện quan đến đợt nghiệm thu.
- Các tài liệu về VTTB: Biên bản nghiệm thu vật tư B cấp, giấy xác nhận xuất xứ hàng hóa, phiếu thử nghiệm xuất xưởng, phiếu thử nghiệm kiểm tra chất lượng của QUATEST liên quan đến đợt nghiệm thu.
- Các văn bản, biên bản nắn chỉnh tuyến đường dây, sửa đổi điều chỉnh thiết kế đã được duyệt.
 - Bảng khối lượng xây lắp hoàn thành liên quan đến đợt nghiệm thu.
 - Bản vẽ hoàn công đợt nghiệm thu.

- Sổ nhật ký công trường.
- 4. Đánh giá công trình xây dựng:
- 4.1. Kiểm tra tại hiện trường:

Đạt yêu cầu

- 4.2. Nhận xét về thời gian thi công, khối lượng và chất lượng:
- a. Thời gian thi công:

- Ngày khởi công:	./	/
-------------------	----	---

- Thời gian thi công từ ngày..... đến ngày...... đến ngày......
- b. Khối lượng xây lắp hoàn thành chính:

STT	DANH MỤC	ĐƠN VỊ	DỰ TOÁN	THI CÔNG	GHI CHÚ
	A.PHÀN THIẾT BỊ				
	Máy biến áp 22/0,4kV- 400kVA	máy	1	1	
	FCO 27kV - 100A	cái	3	3	
	Dây chảy 10K	Sợi	3	3	
	Chống sét van LA-18KV-10KA	cái	3	3	
	MCCB 3 cực 400V -500A - 50KA	cái	1	1	
	Tủ tụ bù hạ thế 160kVAr	tů	1	1	
	B. PHẦN VẬT LIỆU				
	Trụ bê tông ly tâm 12m trồng thủ công+cơ giới	Trụ	2	2	
	Móng bê tông trụ đôi 12m	Móng	1	1	
	Đà đặt MBA	Bộ	1	1	
	Đà đơn Composite 2400 bắt FCO + LA	Bộ	1	1	
	Xà đơn L75x75x8x2200 (4 ốp) đỡ sứ	Bộ	1	1	
	Tiếp địa trạm biến áp	Bộ	1	1	
	Móng bê tông M200 nền tủ bù	Móng	1	1	
	Tů MCCB trạm 3 pha	bộ	1	1	
	Bộ dây dẫn trung thế 3 pha	Bộ	1	1	
	Bộ dây dẫn cáp vào tủ tụ bù	Bộ	1	1	
	Bộ dây dẫn cáp xuất MBA vào tủ CB	Bộ	1	1	

- c. Chất lượng thi công so với thiết kế đã được phê duyệt: Đạt yêu cầu
- 7. Những sửa đổi trong quá trình thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị so thiết kế đã được phê duyệt:
 - Không.
- 8. Kết luận:
 - Chấp thuận nghiệm thu.

Các phụ lục kèm theo:

+ Bảng kê khối lượng xây lắp hoàn thành.

CÔNG TY TNHH THU LỘC

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

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020

BÁO CÁO CỦA NHÀ THẦU XÂY LẮP VỀ CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

(Từ ngày.....tháng.....năm 2020 đến ngày......tháng.....năm 2020)

Kính gửi: Chủ đầu tư.

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân.

- Giai đoạn nghiệm thu: Nghiệm thu hoàn thành bàn giao đưa vào sử dụng.
- Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Phú Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai.
- + Nội dung và khối lượng thực hiện hoàn thành:

Các hạng mục công trình và toàn bộ công trình thi công đều đạt theo đứng yêu cầu của hồ sơ thiết kế đã được phê duyệt.

+ Quá trình thực hiện:

Trong quá trình thi công đã áp đúng tiêu chuẩn kỹ thuật khi thi công, kiểm tra và nghiệm thu từng giai đoạn của công trình.

+ Công tác quản lý chất lượng và các biện pháp đảm bảo chất lượng:

Thi công các hạng mục công trình và toàn bộ công trình theo đúng quy phạm, quy phạm kỹ thuật của ngành điện, vật tư, thiết bị công trình đảm bảo mới 100% và đúng chất lượng theo yêu cầu hồ sơ thiết kế đã được phê duyệt.

Kết luận và kiến nghị Chủ đầu tư nghiệm thu các giai đoạn xây lắp, các hạng mục công trình và toàn bộ công trình.

Đề nghị Chủ đầu tư cho tiến hành nghiệm thu và bàn giao đưa công trình vào sử dung.

Trân trọng kính chào.

Nơi nhân:

GIÁM ĐỐC

- Như trên;
- Lưu VT.

Trần Thị Ngọc Thọ

CÔNG TY TNHH TRANG SONG ANH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tư do - Hanh phúc

Biên Hòa, ngày

tháng năm 2020

BÁO CÁO CỦA TỔ CHỨC TƯ VẤN THIẾT KẾ KỸ THUẬT VỀ CHẤT LƯƠNG XÂY DƯNG CÔNG TRÌNH

(Từ ngày......tháng......năm 2020 đến ngày......tháng.....năm 2020)

Kính gửi: Bà Hoàng Thanh Thúy

- 1. Tư vấn thiết kế kỹ thuật: Công ty TNHH Trang Song Anh.
- 2. Công trình: Xây dưng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân.
 - 3. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Phú Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai.
 - 4. Giai đoạn nghiệm thu: Nghiệm thu hoàn thành đưa vào sử dụng.
- 5. Việc thực hiện giám sát tác giả công trình: Việc thực hiện giám sát tác giả công trình được đảm bảo tốt, không ảnh hưởng đến chất lượng cũng như tiến độ công trình.
- 6. Những thay đổi về thiết kế so với thiết kế kỹ thuật đã được phê duyệt. Trong quá trình thi công theo thiết kế đã được phê duyệt.
- 7. Nhận xét về chất lượng công tác thi công toàn bộ công trình: Đơn vị thi công đã hoàn thành tất cả công trình theo thiết kế đã được phê duyệt, đảm bảo các tiêu chuẩn theo quy phạm, quy định hiện hành.
- 8. Kết luận và kiến nghị:Hiện nay công trình "Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân" đã thi công xong, Công ty TNHH Trang Song Anh đề nghi Chủ đầu tư cho tiến hành nghiêm thu, bàn giao đưa công trình vào sử dung.

Trân trong kính chào.

Nơi nhân:

GIÁM ĐỐC

- Như trên:

- Lưu VT.

Trần Quang Ninh

CÔNG TY TNHH MTV THỊNH TOÀN PHÚC

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

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020

BÁO CÁO TỔ CHỨC GIÁM SÁT THI CÔNG VỀ CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

(Từ ngày......tháng......năm 2020 đến ngày......tháng.....năm 2020)

Kính gửi: Chủ đầu tư

- 1. Đơn vị giám sát thi công xây dựng công trình: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc.
- 2. Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân.
 - 3. Hạng mục công trình: Toàn bộ công trình.
 - 4. Giai đoạn nghiệm thu: Các hạng mục công trình và hoàn thành công trình.
- 5. Địa điểm xây dựng công trình: Xã Xuân Phú Huyện Xuân Lộc Tỉnh Đồng Nai.
- 6. Công tác quản lý chất lượng các giai đoạn thi công xây dựng, các hạng mục công trình và toàn bô công trình:
- a) Đánh giá sự phù hợp về năng lực của nhà thầu thi công xây dựng so với hồ sơ dự thầu và hợp đồng xây dựng: Nhà thầu thi công có đủ năng lực thi công xây dựng so với hồ sơ và hợp đồng xây dựng;
- b) Đánh giá về khối lượng, tiến độ công việc đã hoàn thành, công tác tổ chức thi công và đảm bảo an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình: Nhà thầu thi công thực hiện thi công xây dựng công trình đảm bảo khối lượng, hoàn thành theo đúng tiến độ, công tác tổ chức thi công và đảm bảo an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình theo đúng quy định.
- c) Đánh giá công tác kiểm tra vật liệu, sản phẩm xây dựng, cấu kiện, thiết bị lắp đặt vào công trình: Các vật liệu, sản phẩm xây dựng, cấu kiện, thiết bị lắp đặt vào công trình đều được kiểm tra đảm bảo chất lượng và phù hợp với yêu cầu của hợp đồng đã ký kết với Chủ đầu tư; Các loại vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng đưa vào công trình có xuất xứ rõ ràng, chứng chỉ của nhà sản xuất và có biên bản thử nghiệm tại các phòng thí nghiệm hợp chuẩn phù hợp với hợp đồng đã ký.
- d) Đánh giá về công tác tổ chức và kết quả kiểm định, quan trắc, thí nghiệm đối chứng (nếu có): Không;
- e) Đánh giá về công tác tổ chức nghiệm thu công việc xây dựng, nghiệm thu giai đoạn (nếu có), điều kiện nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng: Các công việc xây dựng được nghiệm thu đạt yêu cầu kỹ thuật theo đúng quy định trước khi triển khai bước tiếp theo:

Các tiêu chuẩn sử dụng để nghiệm thu các giai đoạn thi công xây dựng, các hạng mục công trình và toàn bộ công trình:

- Căn cứ luật xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014.

Xuân Phú, ngày tháng năm 2020

BIÊN BẨN SỐ : 01 NGHIỆM THU VẬT LIỆU, VẬT TƯ, THIẾT BỊ VÀ SẨN PHẨM CHẾ TẠO SẪN TRƯỚC KHI SỬ DỤNG

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân

Đối tượng nghiệm thu: Vật tư - thiết bị tập kết tại công trường.

1. Thời gian nghiệm thu:

 Bắt đầu:
 giờ
 ngày
 năm 2020.

 Kết thúc:
 giờ
 ngày
 tháng
 năm 2020.

Tại: Hiện trường công trình.

2. Địa điểm xây dựng:

Xã Xuân Phú - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.

3. Thành phần trực tiếp tham gia nghiệm thu:

a- Đơn vị giám sát: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc

Ông: Nguyễn Văn Quả Chức vụ: Giám sát thi công

b- Nhà thầu thi công: Công ty TNHH Thu Lộc

Ông: Nguyễn Anh Tú Chức vụ: Giám sát kỹ thuật B

4. Căn cứ nghiệm thu:

Tài liệu làm căn cứ nghiệm thu:

- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng;
- Hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật được cấp thẩm quyền phê duyệt;
- Tiêu chuẩn, quy phạm kỹ thuật được áp dụng;
- Nhật ký thi công và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu;
- Giấy chứng nhận xuất xứ hàng hoá (xem phụ lục đính kèm)
- Các phiếu thử nghiệm xuất xưởng (xem phụ lục đính kèm).
- Các phiếu thử nghiệm của đơn vị có chức năng thực hiện (xem phụ lục đính kèm);
- Danh mục, số lượng vật tư (xem phụ lục đính kèm).

5. Đánh giá đối tượng nghiệm thu:

a. Về chất lượng vật liệu, vật tư, thiết bị, sản phẩm chế tạo sẵn (đối chiếu với thiết kế, tiêu chuẩn, quy phạm kỹ thuật, tài liệu chỉ dẫn kỹ thuật chuyên môn và yêu cầu kỹ thuật của công trình xây dựng có liên quan đến đối tượng nghiệm thu):

- Các chủng loại vật tư thiết bị kiểm tra đạt yêu cầu kỹ thuật theo tiêu chuẩn hồ sơ thiết kế được duyệt..
- b. Đánh giá của đơn vị giám sát thi công (đối chiếu với yêu cầu của hợp đồng xây lắp và hồ sơ thiết kế):
 - Đạt yêu cầu kỹ thuật.

2. Kết luận:

- Chấp nhận cho đơn vị thi công đưa vật tư - thiết bị vào thi công lắp đặt cho công trình.

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Văn Quả

DANH SÁCH VẬT TƯ B CẤP ĐƯỢC NGHIỆM THU TẠI CÔNG TRƯỜNG

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân

Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

STT	Tên và chủng loại vật tư	Đvt	Đưt Số lượng Nhà sản xuất Nhà cung cấp		DVCD C4 DI		Nhà cung cấp	Phiếu thử nghiệm của PXCĐ Cty ĐL Đ		Kết luận
			luyng			Số				
1	Máy biến áp 22/0,4kV- 400kVA	máy	1	Shihlin	Shihlin			Đạt		
2	FCO 27kV - 100A	cái	3	Chance	Cty TNHH MTV Đại Thiên An	26068/BB-FCO	07/08/2020	Đạt		
3	Chống sét van LA-18KV-10KA	cái	3	Cooper	Cty TNHH MTV Đại Thiên An	26069/BB-LA	07/08/2020	Đạt		
4	Sứ đứng 24KV	cái	6	Minh Long	Minh Long	26074/BB-SCÐ	07/08/2020	Đạt		
5	MCCB 3 cực 400V -500A - 50KA	cái	1	LS	Cty TNHH thương mại Thái Sơn Nam	26070/BB-MCCB	07/08/2020	Đạt		
6	Cáp đồng bọc CV200	mét	34	Cty TNHHSX-TM Dây & Cáp Điện Tài Trường Thành	Cty TNHHSX-TM Dây & Cáp Điện Tài Trường Thành	26072/BB-LVC	07/08/2020	Đạt		
7	Cáp CVV 4x4mm2	mét	2	Cty TNHHSX-TM Dây & Cáp Điện Tài Trường Thành	Cty TNHHSX-TM Dây & Cáp Điện Tài Trường Thành	26073/BB-LVC	07/08/2020	Đạt		
8	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2	mét	24	Cty TNHHSX-TM Dây & Cáp Điện Tài Trường Thành	Cty TNHHSX-TM Dây & Cáp Điện Tài Trường Thành	26071/BB-MVC	07/08/2020	Đạt		
9	Cáp đồng trần M25mm2	kg	11,88	Cty TNHHSX-TM Dây & Cáp Điện Tài Trường Thành	Cty TNHHSX-TM Dây & Cáp Điện Tài Trường Thành	TTT - 061KCS0718/112	13/09/2019	Đạt		
10	Trụ BTLT 12m F350 dự ứng lực	trụ	2	Cty Cổ phần Bê tông ly tâm Thủ Đức	Cty Cổ phần Bê tông ly tâm Thủ Đức	136/NTXX- KHKD/TDC	03/02/2020	Đạt		
11	Boulon 12x40+ 2 long đền vuông D14-50x50x3/Zn	bộ	2	Cty TNHH MTV Đại Thiên An	Cty TNHH MTV Đại Thiên 01.2019/BBXX/DTA- An TL		01/03/2019	Đạt		
12	Boulon 12x60+ 2 long đền vuông D14-50x50x3/Zn	bộ	2	nt	nt			Đạt		
13	Boulon 16x150+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	bộ	2	nt	nt			Đạt		

Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

BIÊN BẢN SỐ: 2 NGHIỆM THU ĐÀO ĐẤT- HỐ MÓNG TRỤ - MÓNG NEO

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân

Đối tượng nghiệm thu: Đào đất, hố móng trụ, móng neo tại công trường.

1	Thời	σian	nghiêm	thu
1	. I HUI	giaii	11121116111	uiu.

Bắt đầu: giờ ngày tháng..... năm 2020.

Kết thúc:..... giờ ngày...... tháng năm 2020.

Tại: Hiện trường công trình.

2. Địa điểm xây dựng:

Xã Xuân Phú - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.

3. Thành phần trực tiếp tham gia nghiệm thu:

a- Đơn vị giám sát: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc

Ông: Nguyễn Văn Quả Chức vụ: Giám sát thi công

b- Nhà thầu thi công: Công ty TNHH Thu Lộc

Ông: Nguyễn Anh Tú Chức vụ: Giám sát kỹ thuật B

4. Căn cứ nghiệm thu:

Tài liệu làm căn cứ nghiệm thu:

- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng;
- Hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật được cấp thẩm quyền phê duyệt;
- Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng được áp dụng;
- Tài liệu chỉ dẫn kỹ thuật kèm theo hợp đồng;
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm được thực hiện trong quá trình xây dựng;
- Nhật ký thi công và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu;

5. Đánh giá đối tượng nghiệm thu:

a- Khối lượng đã thực hiện:

b- Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng:

STT	Tên tuyến /Vị trí móng	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
1	Móng bê tông trụ đôi 12m	Móng	01	01	
	Tổng cộng:		01	01	

- Chất lượng thi công: Đạt yêu cầu.
- c- Những sửa đổi so với thiết kế được phê duyệt:
 - Không.
- d- Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý:
 - Không có.
- e- Kiến nghị:
 - Không.
- 3. Kết luận:
 - Chấp nhận nghiệm thu, đồng ý cho triển khai các công việc tiếp theo.
 - Yêu cầu và thời hạn phải sửa chữa xong các khiếm khuyết: không có.

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

BIÊN BẢN SỐ: 3 NGHIỆM THU DỰNG CỘT BÊTÔNG

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân

Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu dựng cột Công ty TNHH Thu Lộc. 1. Thời gian nghiệm thu: Bắt đầu: giờ ngày tháng..... năm 2020. Kết thúc:..... giờ ngày...... tháng năm 2020. Tại: Hiện trường công trình. 2. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Phú - Huyên Xuân Lôc - Tỉnh Đồng Nai. 3. Thành phần trực tiếp tham gia nghiệm thu: a- Đơn vị giám sát: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc Ông: Nguyễn Văn Quả Chức vu: Ông: Chức vụ: b- Nhà thầu thi công: Công ty TNHH Thu Lộc Ông: Nguyễn Anh Tú Chức vụ: Giám sát kỹ thuật B Ông: Chức vu: 4. Đối tượng nghiệm thu: nghiệm thu dựng cột BTLT bằng thủ công + cơ giới. 5. Căn cứ nghiệm thu: Tài liệu làm căn cứ nghiệm thu:

- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng;
- Hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật được cấp thẩm quyền phê duyệt;
- Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng được áp dụng;
- Tài liệu chỉ dẫn kỹ thuật kèm theo hợp đồng;
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm được thực hiện trong quá trình xây dựng;
- Nhật ký thi công và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu;

5. Đánh giá đối tượng nghiệm thu:

a- Khối lượng đã thực hiện:

STT	Loại trụ	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
1	Trụ bê tông ly tâm 12m trồng thủ công+cơ giới	Trụ	02	02	
	Tổng cộng:		02	02	

- b- Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng:
 - Đạt yêu cầu.
- c- Những sửa đổi so với thiết kế được phê duyệt:
 - Không.
- d- Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý:
 - Không có.
- e- Kiến nghị:
 - Không.
- 4. Kết luận:
 - Chấp nhận nghiệm thu, đồng ý cho triển khai các công việc tiếp theo.
 - Yêu cầu và thời hạn phải sửa chữa xong các khiếm khuyết: không có.

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

BIÊN BẢN SỐ : 4 NGHIỆM THU MÓNG NEO, DÂY NEO

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân

1.Thời gian nghiệm thu:	
Bắt đầu: giờ ngày	tháng năm 2020.
Kết thúc: giờ ngày.	tháng năm 2020.
Tại: Hiện trường công trình.	
2. Địa điểm xây dựng:	
Xã Xuân Phú - Huyện Xuân Lộc	e - Tỉnh Đồng Nai.
3. Thành phần trực tiếp tham gia ngl	hiệm thu:
a- Đơn vị giám sát: Công ty TN	HH MTV Thịnh Toàn Phúc
Ông: Nguyễn Văn Quả	Chức vụ:
Ông:	Chức vụ:
b- Nhà thầu thi công: Công ty T	NHH Thu Lộc
Ông: Nguyễn Anh Tú	Chức vụ: Giám sát kỹ thuật B
Ông:	Chức vụ:
4. Căn cứ nghiệm thu:	
- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà	thầu thi công xây dựng;
- Hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật đượ	c cấp thẩm quyền phê duyệt;
- Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng đư	rợc áp dụng;
- Tài liệu chỉ dẫn kỹ thuật kèm theo l	hợp đồng;
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm đư	ược thực hiện trong quá trình xây dựng;
- Nhật ký thi công và các văn bản kh	nác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu

5. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a- Về khối lượng đã thực hiện:

STT	Loại neo	Thiết kế	Thi công	Ghi chú
	Tổng cộng:	01	01	

- b- Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng.
 - Thời gian thi công: Đúng tiến độ.
 - Chất lượng thi công: Đạt yêu cầu.
- c- Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý:

Không.

d- Kiến nghị:

Không.

6. Kết luận:

- Chấp nhận nghiệm thu hạng mục công trình nói trên để triển khai các công việc tiếp theo.

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày tháng năm 2020 BIÊN BẢN SỐ : 4 NGHIỆM THU ĐÀO, ĐÚC MÓNG TẠI CHỐ

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân

1.Thời gian nghiệm th ı	u:	
--------------------------------	----	--

Bắt đầu: giờ ngày tháng..... năm 2020.

Kết thúc:..... giờ ngày..... tháng năm 2020.

Tại: Hiện trường công trình.

2. Địa điểm xây dựng:

Xã Xuân Phú - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.

- 3. Đối tượng nghiệm thu: đổ bêtông móng trụ.
- 4. Thành phần trực tiếp tham gia nghiệm thu:
 - a- Đơn vị giám sát: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc

Ông: Nguyễn Văn Quả Chức vụ: Giám sát thi công

b- Nhà thầu thi công: Công ty TNHH Thu Lộc

Ông: Nguyễn Anh Tú Chức vụ: Giám sát kỹ thuật B

5. Căn cứ nghiệm thu:

Tài liệu làm căn cứ nghiệm thu:

- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công.
- Hồ sơ BCKTKT.
- Tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng khi thi công, kiểm tra và nghiệm thu.
- Các tài liệu kiểm tra chất lượng, khối lượng.

6. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a. Khối lượng đã thực hiện:

STT	Loại móng	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
1	Móng bê tông trụ đôi 12m	Móng	01	01	
2	Móng bê tông M200 nền tủ bù	Móng	01	01	
	Tổng cộng:		02	02	

b- Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng:

- Chất lượng thi công: Đạt yêu cầu.
- c- Những sửa đổi so với thiết kế được phê duyệt:
 - Không.
- d- Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý:
 - Không có.
- e- Kiến nghị:
 - Không.

7. Kết luận:

- Chấp nhận nghiệm thu, đồng ý cho triển khai các công việc tiếp theo.
- Yêu cầu và thời hạn phải sửa chữa xong các khiếm khuyết: không có.

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

BIÊN BẢN SỐ: 5 NGHIỆM THU LẮP XÀ - SỨ - PHỤ KIỆN

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân

1. Thời gian nghiệm thu:

Bắt đầu: giờ ngày tháng..... năm 2020.

Kết thúc: ____ giờ ngày..... tháng năm 2020.

Tai: Hiên trường công trình.

2. Địa điểm xây dựng:

Xã Xuân Phú - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.

3. Thành phần trực tiếp tham gia nghiệm thu:

a- Đơn vị giám sát: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc

Ông: Nguyễn Văn Quả Chức vụ: Giám sát thi công

b- Nhà thầu thi công: Công ty TNHH Thu Lộc

Ông: Nguyễn Anh Tú

Chức vụ: Giám sát kỹ thuật B

- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng;
- Hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật được cấp thẩm quyền phê duyệt;
- Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dưng được áp dung;
- Tài liệu chỉ dẫn kỹ thuật kèm theo hợp đồng;
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiêm được thực hiện trong quá trình xây dựng;
- Nhật ký thi công và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu.

5. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a- Về khối lương đã thực hiện:

STT	Nội dung kiểm tra	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
1	Xà composite 110x800x5 dài 2,4m	cái	01	01	
2	Chống composite 40x10x920	cái	02	02	
3	Đà đơn Composite 2400 bắt FCO + LA	Bộ	01	01	
4	Xà đơn L75x75x8x2200 (4 ốp) đỡ sứ	Bộ	01	01	
5	Sứ đứng 24KV	cái	06	06	
6	Tů CB trạm 3 pha + khoá + bulon	cái	01	01	

STT	Nội dung kiểm tra	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
7	Đà U100x46x4.5x500	cái	02	02	
8	Đà U100x46x4.5x700	cái	03	03	
9	Đà U100x68x5x740	cái	01	01	
10	Đà U100x68x5x1100	cái	04	04	
11	Đà U100x68x5x1449	cái	01	01	
12	Đà U100x68x5x1700	cái	02	02	
13	Đà U100x68x5x2100	cái	02	02	

- b- Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng.
 - Thời gian thi công: Đúng tiến độ.
 - Chất lượng thi công: Đạt yêu cầu.
- c- Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý:

Không.

d- Kiến nghị:

Không.

6. Kết luận:

- Chấp nhận nghiệm thu hạng mục công trình nói trên để triển khai các công việc tiếp theo.

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày tháng năm 2020

BIÊN BẢN SỐ : 6 NGHIỆM THU KÉO – RẢI CĂNG DÂY LÂY ĐÔ VÕNG HOÀN CHỈNH

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân

1.	.Thời	gian	nghiệm	thu:

Bắt đầu: giờ ngày tháng..... năm 2020. Kết thúc: giờ ngày..... tháng năm 2020.

Tại: Hiện trường công trình.

2. Địa điểm xây dựng:

Xã Xuân Phú - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.

3. Thành phần trực tiếp tham gia nghiệm thu:

a- Đơn vị giám sát: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc

Ông: Nguyễn Văn Quả Chức vụ: Giám sát thi công

b- Nhà thầu thi công: Công ty TNHH Thu Lộc

Ông: Nguyễn Anh Tú Chức vụ: Giám sát kỹ thuật B

4. Căn cứ nghiệm thu:

- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng;
- Hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật được cấp thẩm quyền phê duyệt;
- Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng được áp dụng;
- Tài liệu chỉ dẫn kỹ thuật kèm theo hợp đồng;
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm được thực hiện trong quá trình xây dựng;
- Nhật ký thi công và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu

5. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a- Về khối lượng đã thực hiện:

STT	Từ cột	Loại dây	Chiều	dài (m)	Ghi
511	Đến cột	Loại day	Thiết kế	Thi công	chú
1	Từ cột 068 đến cột 091	Cáp 24KV ACXH 120mm2 + Cáp nhôm lõi thép AC-50/8	2503.1	2503.1	

- b- Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng.
 - Thời gian thi công: Đúng tiến độ.

- Chất lượng thi công: Đạt yêu cầu.
- c- Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý:

Không.

d- Kiến nghị:

Không.

6. Kết luận:

- Chấp nhận nghiệm thu hạng mục công trình nói trên để triển khai các công việc tiếp theo.

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày tháng năm 2020 **BIÊN BẢN SỐ : 7**

NGHIỆM THU LẮP ĐẶT TĨNH THIẾT BỊ

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân

1. Thời gian nghiệm thu:

Bắt đầu: giờ ngày tháng..... năm 2020. Kết thúc: giờ ngày..... tháng năm 2020.

Tại: Hiện trường công trình.

2. Địa điểm xây dựng:

Xã Xuân Phú - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.

3. Thành phần trực tiếp tham gia nghiệm thu:

a- Đơn vị giám sát: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc

Ông: Nguyễn Văn Quả Chức vụ: Giám sát thi công

b- Nhà thầu thi công: Công ty TNHH Thu Lộc

Ông: Nguyễn Anh Tú Chức vụ: Giám sát kỹ thuật B

4. Căn cứ nghiệm thu:

- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng;
- Hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật được cấp thẩm quyền phê duyệt;
- Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng được áp dụng;
- Tài liệu chỉ dẫn kỹ thuật kèm theo hợp đồng;
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm được thực hiện trong quá trình xây dựng;
- Nhật ký thi công và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu

5. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a- Về khối lượng chủ yếu đã thực hiện:

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
1	Máy biến áp 22/0,4kV- 320kVA	máy	1	1	
2	FCO 27kV - 100A	cái	3	3	
3	Chống sét van LA-18KV-10KA	cái	3	3	
4	MCCB 3 cực 400V -500A - 50KA	cái	1	1	
5	Cáp đồng bọc CV200	mét	34	34	
5	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2	mét	24	24	

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
6	Tů CB trạm 3 pha + khoá + bulon	cái	1	1	

- b- Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng.
 - Thời gian thi công: Đúng tiến độ.
 - Chất lượng thi công: Đạt yêu cầu.
- c- Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý: Không.
- d- Kiến nghị: Không.

6. Kết luận:

- Chấp nhận nghiệm thu hạng mục công trình nói trên để triển khai các công việc tiếp theo.

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

BIÊN BẢN SỐ : 8 NGHIỆM THU ĐÓNG CỌC, KÉO DÂY LẮP ĐẶT TIẾP ĐỊA

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân

1.Thời	gian	nghiệm	thu:
--------	------	--------	------

Bắt đầu: giờ ngày tháng..... năm 2020.

Kết thúc:..... giờ ngày..... tháng năm 2020.

Tại: Hiện trường công trình.

2. Địa điểm xây dựng:

Xã Xuân Phú - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.

- 3. Thành phần trực tiếp tham gia nghiệm thu:
 - a- Đơn vị giám sát: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc

Ông: Nguyễn Văn Quả Chức vụ: Giám sát thi công

b- Nhà thầu thi công: Công ty TNHH Thu Lộc

Ông: Nguyễn Anh Tú Chức vụ: Giám sát kỹ thuật B

- 4. Đối tượng nghiệm thu: Đóng cọc, kéo dây tiếp địa.
 - Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng;
 - Hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật được cấp thẩm quyền phê duyệt;
 - Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng được áp dụng;
 - Tài liệu chỉ dẫn kỹ thuật kèm theo hợp đồng;
 - Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm được thực hiện trong quá trình xây dựng;
 - Nhật ký thi công và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu

5. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a- Về khối lượng đã thực hiện:

Tiếp địa trạm biến áp: 1 Bộ

- Cáp đồng trần M25mm2: 11,9 kg
- Cọc tiếp đất Þ 16- 2,4m + kẹp cọc mạ đồng: 10 bộ
- Ông PVC D21x1,6mm : 2 m

- Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2: 2 cái
- ốc siết cáp cỡ 25mm2: 6 cái
- Độ chôn sâu đầu cọc đến mặt đất: 0,5 mét
- b- Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng.
 - Thời gian thi công: Đúng tiến độ.
 - Chất lượng thi công: Đạt yêu cầu.
- c- Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý: Không.
- d- Kiến nghị: Không.

6. Kết luận:

- Chấp nhận nghiệm thu hạng mục công trình nói trên để triển khai các công việc tiếp theo.

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

BIÊN BẢN SỐ : 9 NGHIỆM THU ĐẦU NỐI ĐƯỜNG DÂY

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-400kVA 22/0,4kV Công ty TNHH Ngọc Tuấn Ngân

1.Thời	gian	nghiệm	thu:
--------	------	--------	------

Bắt đầu: giờ ngày tháng..... năm 2020.

Kết thúc:..... giờ ngày..... tháng năm 2020.

Tại: Hiện trường công trình.

2. Địa điểm xây dựng:

Xã Xuân Phú - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.

3. Thành phần trực tiếp tham gia nghiệm thu:

a- Đơn vị giám sát: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc

Ông: Nguyễn Văn Quả Chức vụ: Giám sát thi công

b- Nhà thầu thi công: Công ty TNHH Thu Lộc

Ông: Nguyễn Anh Tú Chức vụ: Giám sát kỹ thuật B

4. Căn cứ nghiệm thu:

- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng;
- Hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật được cấp thẩm quyền phê duyệt;
- Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng được áp dụng;
- Tài liệu chỉ dẫn kỹ thuật kèm theo hợp đồng;
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm được thực hiện trong quá trình xây dựng;
- Nhật ký thi công và các văn bản khác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu

5. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a- Về khối lượng đã thực hiện:

Đấu nối trung thế vào đường dây trung thế hiện hữu:

- Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2: 24 mét.
- Kẹp quai 2/0: 3 cái.
- Kep hotline 2/0: 3 cái.
- Kep hotline 2/0: 3 cái.

- Nắp chụp kẹp quai + hotline: 3 bộ.
- b- Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng.
 - Thời gian thi công: Đúng tiến độ.
 - Chất lượng thi công: Đạt yêu cầu.
- c- Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý: Không.
- d- Kiến nghị: Không.

6. Kết luận:

- Chấp nhận nghiệm thu hạng mục công trình nói trên để triển khai các công việc tiếp theo.

Biên bản nghiệm thu được lập xong lúc......giờ.......cùng ngày. Các bên tham gia nghiệm hu đều thống nhất các nội dung trên và ký tên.

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Văn Quả