CÔNG TY TNHH THU LỘC -----

HÒ SƠ HOÀN CÔNG

CÔNG TRÌNH:

XÂY DỰNG MỚI TBA 3P-1000KVA CÔNG TY TNHH MTV HÒN ĐẤT

ĐỊA ĐIỂM:

XÃ XUÂN HƯNG - HUYỆN XUÂN LỘC - TỈNH ĐỒNG NAI

Xuân Lộc, năm 2020

LIST CÔNG TRÌNH:

XÂY DỰNG MỚI TBA 3P-1000KVA CÔNG TY TNHH MTV HÒN ĐẤT

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 Hưng, ngày tháng năm 2020

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

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất

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 Hưng - Huyện Xuân Lộ	c - Tỉnh Đồng Nai
•	C - Thin Dong Nai.
3. Thành phần tham gia nghiệm thu:	4
a. Đại diện Chủ đầu tư: Chủ đầu- Ông:	_
_	Chức vụ:
_	
b. Đại diện nhà thầu xây dựng: Cô	
	Chức vụ: Giám đốc
	Chức vụ: Giám sát thi công
	Chức vụ: Giám sát thi công
- Ông: Đinh Nguyễn Trung Hiếu	<u> </u>
c. Đại diện Đơn vị QLVH: Điện l	
- Ông: Phạm Quang Vĩnh Phú	Chức vụ: Giám đốc
- Ông:	Chức vụ:
d. Đại diện nhà thầu giám sát thi c	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;

- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm chất lượng vật tư, thiết bị được thực hiện trong quá trình xây dựng;
- Các biên bản nghiệm thu công tác xây lắp và biên bản nghiệm thu kỹ thuật công trình;
- Nhật ký công trình;
- 5. Đánh giá hạng mục công trình xây dựng, công trình xây dựng:
- a. Khối lượng đã thực hiện: Theo bảng kê khối lượng xây lắp hoàn thành đính kèm.
- b. Thời gian thi công xây dựng công trình:
- Ngày khởi công:
- Thời gian thi công: Từ ngày / /2020 đến ngày / /2020
- c. Chất lượng hạng mục công trình xây dựng, công trình xây dựng: Đối chiếu với thiết kế, tiêu chuẩn xây dựng, chỉ dẫn kỹ thuật.

Đat

d. Các ý kiến khác nếu có.

Không

- 6. Kết luận:
- a- Chấp nhận (hay không chấp nhận) nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình hoặc công trình xây dựng để đưa vào sử dụng.

Chấp nhận nghiệm thu hoàn thành đưa công trình vào sử dụng.

b- Yêu cầu và thời hạn phải sửa chữa, hoàn thiện bổ sung và các ý kiến khác nếu có. **Không.**

Các bên trực tiếp nghiệm thu chịu trách nhiệm trước pháp luật về quyết định nghiệm thu này.

CHỦ ĐẦU TƯ ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC CÔNG TY TNHH MTV GIÁM ĐỐC THỊNH TOÀN PHÚC

•••••	Phạm Quang Vĩnh Phú	Lê Hoàng Linh
Thành phần tham gia:	CÔNG TY TNHH TRANG SONG ANH	CÔNG TY TNHH THU LỘC
Nguyễn Văn Quả		
Nguyễn Anh Tú	_	_
Đinh Minh Trí	Trần Quang Ninh	Trần Thị Ngọc Thọ
Đinh Nguyễn Trung Hiếu		

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	3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất		
Hôm nay, lúc giờ ph	út, ngày thángnăm 2020		
I. <u>THÀNH PHẦN</u> :			
1. Đại diện Chủ đầu tư: Chủ đầu	tur.		
- Ông:	Chức vụ: Chủ đầu tư.		
- Ông:	Chức vụ:		
- Ông:	Chức vụ:		
2. Đại diện nhà thầu xây dựng: Co	ông ty TNHH Thu Lộc		
- Bà: Trần Thị Ngọc Thọ	Chức vụ: Giám đốc		
- Ông: Nguyễn Anh Tú	Chức vụ: Giám sát thi công		
- Ông: Đinh Minh Trí	Chức vụ: Giám sát thi công		
- Ông: Đinh Nguyễn Trung Hiếu	Chức vụ: Giám sát thi công		
c. Đại diện Đơn vị QLVH: Điện I	ực Xuân Lộc		
- Ông: Phạm Quang Vĩnh Phú	Chức vụ: Giám đốc		
- Ông:	Chức vụ:		
4. Đại diện nhà thầu giám sát thi c	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:		
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> :			
	en quan và kiểm tra thực tế hiện trường các hạng ống 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):		
- Đơn vị thiết kế: Công ty TNHH Tran	g Song Anh		
- Ngày khởi công:	Ngày hoàn thành:		
2. Phần xây dựng thực tế tại công trườ	ng:		

A. Phân đường dây:	
- Đặc điểm đấu nối đường dây:	
+ Trụ đấu nối:	+ Tuyến:
- Điện áp thiết kế: KV	Điện áp vận hành: KV
- Phần ĐDK: + Chiều dài: m	ét + Loại dây dẫn:
\rightarrow Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt \Box	- Không đạt □
- Phần cáp ngầm: + Chiều dài: m	ét + Loại dây dẫn:
\rightarrow Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt \Box	- Không đạt □
- Xà sắt: + Loại xà/Số lượng:	
\rightarrow Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt \Box	- Không đạt □
- Cách điện:	
+ Loại cách điện: KV	+ Số lượng:
+ Cách điện treo: KV	+ Số lượng:
$ ightarrow$ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt $\ \square$	- Không đạt □
- Trụ:	
+ Loại trụ - số lượng:	
+ Nhà sản xuất:	
\rightarrow Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt \Box	- Không đạt □
- Móng:	
+ Loại móng - số lượng:	
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt □	- Không đạt □
- Chằng:	
+ Loại chẳng - số lượng:	
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt □	- Không đạt □
- Tiếp đất:	
+ Vị trí: +	
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt □	
- Thiết bị phân đoạn - bảo vệ:	
+ Vị trí lắp: +	
+ Định mức: +	
+ Thông số cài đặt:	
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt □	- Không đạt □
B. Phần trạm biến áp:	
- Vị trí lắp đặt: Trụ số, thuộ	oc pha, NR

Tuyến:			
- Loại trạm:,	, công si	uất:	KVA, Pha:
- Thiết bị bảo vệ phía trung áp:			
+ Chung loại:			
+ Định mức:	+ Số	lượng	
+ Thông số cài đặt:			
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt	t 🗆 -	Không đạt □	
- Thiết bị bảo vệ phía hạ áp:			
+ Chủng loại:			
+ Định mức:	. + Số	lượng	
+ Thông số cài đặt:			
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt	t 🗆 -	Không đạt □	
- Bảo vệ chống sét:			
+ Chủng loại:			
+ Định mức:	+ Số	lượng	
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt	t 🗆 -	Không đạt □	
- Tiếp địa - số lượng:			
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt	t 🗆 -	Không đạt □	
- Dây dẫn:			
+ Trung áp: +Loại dây:			
+Hạ áp: +Số lộ ra:	+	Loại dây P/N:	
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt	t 🗆 -	Không đạt □	
- Máy biến áp:			
+ Dung lượng;	; Pha:	;	Số lượng:
+ Hiệu: ; Nhà sản	xuất:		
+ Điện áp định mức:;	; Số má <u>y</u>	y:	
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt	t 🗆 -	Không đạt □	
- Tủ tụ bù:			
+ Vị trí lắp đặt:	+ Chủng	g loại:	
+ Dung lượng:	+ Số lượ	ong:	
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt	t 🗆 -	Không đạt □	
C. Phần hệ thống đo đếm điện năng:			
- Kiểu đo đếm:			
+ TU: Hiệu; Số	lượng:	; T	ỷ số biến

	; Số lượng: .	; Tỷ số bio	ến		
+ Loại điện kế:					
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt □ - Không đạt □					
D. Phần bảo vệ hành lan	g an toàn lưới điện cơ	ao áp - Khoảng cách a	n toàn thiết bị:		
→ Đánh giá chất lượng tl	hi công: - Đạt 🗆 -	Không đạt □			
3. Các thay đổi của phần					
Không	• • •				
4. Các thông số kỹ thuật	:				
A. Phần đường dây trung	ráp				
- Cách điện đường dây: ((Loại máy đo sử dụng)		
+ Từ trụ:	Đến trụ:				
R _{A-(BCE)} =	MΩ R	_{A-B} =	ΜΩ		
$R_{B-(ACE)} =$	$M\Omega$ R_{A}	A -C=	ΜΩ		
$R_{C-(ABE)} =$	M_{Ω} R_{I}	_{3-C} =	ΜΩ		
- Chống sét: (Loại má	y đo sử dụng:)		
$R_A = \underline{\qquad} M\Omega$	$R_B = \dots$	$R_{\rm C} = \dots$	ΜΩ		
- Điện trở tiếp đất: (Lo	oai máv đo sử dung:)		
	· ii.) • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	······ <i>)</i>		
+ Điện trở đất 1 cọc (vị tr					
+ Điện trở đất 1 cọc (vị tr	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$		Ω		
+ Điện trở đất 1 cọc (vị tr	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$		Ω		
+ Điện trở đất 1 cọc (vị tr + Điện trở hệ thống	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$: $R_{HT} =$		Ω		
 + Điện trở đất 1 cọc (vị tr + Điện trở hệ thống B. Phần trạm biến áp: 	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$ $: R_{HT} =$ máy đo sử dụng:)		
 + Điện trở đất 1 cọc (vị tr + Điện trở hệ thống B. Phần trạm biến áp: 	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$ $: R_{HT} =$ máy đo sử dụng:)		
+ Điện trở đất 1 cọc (vị tr + Điện trở hệ thống B. Phần trạm biến áp: - Cách điện MBA: (Loại R _{C-V} R _{C-H}	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$ $: R_{HT} =$ máy đo sử dụng:)		
+ Điện trở đất 1 cọc (vị tr + Điện trở hệ thống B. Phần trạm biến áp: - Cách điện MBA: (Loại R _{C-V} R _{C-H} R _{H-V}	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$ $: R_{HT} =$ máy đo sử dụng:)		
+ Điện trở đất 1 cọc (vị tr + Điện trở hệ thống B. Phần trạm biến áp: - Cách điện MBA: (Loại R _{C-V} R _{C-H} R _{H-V} - Chống sét:	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$: $R_{HT} =$ máy đo sử dụng: $\mathbf{Do15 \ giây \ (M\Omega)}$	Đo 60 giây (MΩ)	Ω		
+ Điện trở đất 1 cọc (vị tr + Điện trở hệ thống B. $Phần$ $trạm$ $biến$ $áp$: - Cách điện MBA: (Loại R_{C-V} R_{C-H} R_{H-V} - Chống sét: $R_A = $ $M\Omega$	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$: $R_{HT} =$: máy đo sử dụng: Đo15 giây (M Ω)	$θ$ ο 60 giây ($Μ$ Ω) $ R_{C} = $) Hệ số hấp thụ		
+ Điện trở đất 1 cọc (vị tr + Điện trở hệ thống B. Phần trạm biến áp: - Cách điện MBA: (Loại R _{C-V} R _{C-H} R _{H-V} - Chống sét: R _A =MΩ - Điện trở tiếp đất: (Lơ	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$: $R_{HT} =$ máy đo sử dụng: $Po15 \ giây \ (M\Omega)$ $R_{B} =$ pại máy đo sử dụng:	$θ$ ο 60 giây ($Μ$ Ω) $ R_{C} = $) Hệ số hấp thụ		
+ Điện trở đất 1 cọc (vị tr + Điện trở hệ thống B. $Phần$ $trạm$ $biến$ $áp$: - Cách điện MBA: (Loại R_{C-V} R_{C-H} R_{H-V} - Chống sét: $R_A = $ $M\Omega$ - Điện trở tiếp đất: (Lơ + Chống sét: $R_{LA} = $ + Hệ thống: $R_{TBA} = $	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$: $R_{HT} =$	$θ$ ο 60 giây ($Μ$ Ω) $ R_{C} = $) Hệ số hấp thụ		
+ Điện trở đất 1 cọc (vị tr + Điện trở hệ thống B. Phần trạm biến áp: - Cách điện MBA: (Loại R _{C-V} R _{C-H} R _{H-V} - Chống sét: R _A =MΩ - Điện trở tiếp đất: (Lơ + Chống sét: R _{LA} =	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$: $R_{HT} =$	$θ$ ο 60 giây ($Μ$ Ω) $ R_{C} = $) Hệ số hấp thụ		
+ Điện trở đất 1 cọc (vị tr + Điện trở hệ thống B. $Phần$ $trạm$ $biến$ $áp$: - Cách điện MBA: (Loại R_{C-V} R_{C-H} R_{H-V} - Chống sét: $R_A = $ $M\Omega$ - Điện trở tiếp đất: (Lơ + Chống sét: $R_{LA} = $ + Hệ thống: $R_{TBA} = $	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$: $R_{HT} =$	$θ$ ο 60 giây ($Μ$ Ω) $ R_{C} = $) Hệ số hấp thụ		
+ Điện trở đất 1 cọc (vị tr + Điện trở hệ thống B. $Phần$ $trạm$ $biến$ $áp$: - Cách điện MBA: (Loại R_{C-V} R_{C-H} R_{H-V} - Chống sét: $R_A = $ $M\Omega$ - Điện trở tiếp đất: (Lơ + Chống sét: $R_{LA} = $ + Hệ thống: $R_{TBA} = $	rí trụ - trị số): $R_{coc} =$: $R_{HT} =$	$θ$ ο 60 giây ($Μ$ Ω) $ R_{C} = $) Hệ số hấp thụ		

6. Kết luận của hội đồng ng	gnięm inu:	
Biên bản lập xong lúc tên.	giờcùng ngày và được c	ác thành phần thống nhất ký
<u>HỘI Đ</u>	OÒNG NGHIỆM THU KÝ XÁC	<u>NHẬN</u>
CHỦ ĐẦU TƯ	ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC	CÔNG TY TNHH MTV THỊNH TOÀN PHÚC
		Lê Hoàng Linh
nành phần tham gia:	CÔNG TY TNHH TRANG SONG ANH	Lê Hoàng Linh CÔNG TY TNHH THU LỘC
		CÔNG TY TNHH
guyễn Văn Quả	TRANG SONG ANH	CÔNG TY TNHH THU LỘC
		CÔNG TY TNHH

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN ĐIỆN LỰC ĐỒNG NAI **ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC**

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

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020

BIÊN BẢN Nghiệm thu đóng điện vận hành

Công trình: Xây dựng mới TBA	3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất
Hôm nay, lúc giờ ph	út, ngày thángnăm 2020
I. <u>THÀNH PHẦN</u> :	
 Đại diện Chủ đầu tư: Chủ đầu 	tu.
- Ông:	Chức vụ: Chủ đầu tư.
- Ông:	Chức vụ:
- Ông:	Chức vụ:
2. Đại diện nhà thầu xây dựng: Co	ông ty TNHH Thu Lộc
- Bà: Trần Thị Ngọc Thọ	Chức vụ: Giám đốc
- Ông: Nguyễn Anh Tú	Chức vụ: Giám sát thi công
- Ông: Đinh Minh Trí	Chức vụ: Giám sát thi công
- Ông: Đinh Nguyễn Trung Hiếu	Chức vụ: Giám sát thi công
c. Đại diện Đơn vị QLVH: Điện l	ực Xuân Lộc
- Ông: Phạm Quang Vĩnh Phú	Chức vụ: Giám đốc
- Ông:	Chức vụ:
4. Đại diện nhà thầu giám sát thi d	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:
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 nận thấy đơn vị thi công đã hoàn tất khắc phục các nuật.
Các tài liệu, hồ sơ kỹ thuật được giao ch đóng điện vận hành công trình bao gồm	o 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)	
☐ Biên bản nghiệm thu kỹ thuật	
☐ Phiếu thử nghiệm/ Biên bản thử nghiệm của công trình đạt yêu cầu theo tiêu chuẩn vật tư th	
- Máy biến áp: Số bản:	
- Thiết bị đóng cắt+dao cách ly:	
+ Recloser □,	
+ LBS □,	
+ LS □,	
$+$ LTD \square ,	
+ LBFCO □,	
+ FCO□,	
+ CB□;	
Số bản:	
- Bảo vệ: chống sét van LA: Số bản:	
- Phụ kiện: dây dẫn□, sứ□, trụ□: Số bản:	
	Số bản:
☐ Biên bản kiểm tra hệ thống đo đếm điện năn	g
Các số liệu kỹ thuật của trạm biến áp phục v trình sau:	vụ cho việc đóng điện vận hành công
- Vị trí nấc bộ đổi cấp điện áp:	
- Vị trí bộ đổi nấc:	
 Kết luận của hội đồng nghiệm thu: 	
Các thông số sau khi đóng không tải.	
- Điện áp: (Loại máy đo sử dụng:)
$+ U_a = \dots V$	$+U_{ab} = \dots V$
$+U_b = \dots V$	$+U_{bc} = \dots V$
$+U_c = \dots V$	$+U_{ca} = \dots V$
- Ghi nhận các thông số từ hệ thống đo đếm:	

Kết luận:		
	cùng ngày và được các thành NG NGHIỆM THU KÝ XÁC N	
CHỦ ĐẦU TƯ		CÔNG TY TNHH MTV THỊNH TOÀN PHÚC
	Phạm Quang Vĩnh Phú	Lê Hoàng Linh
Thành phần tham gia:	CÔNG TY TNHH TRANG SONG ANH	CÔNG TY TNHH THU LỘC
Nguyễn Văn Quả	Trần Quang Ninh	Trần Thị Ngọc Thọ
Nguyễn Anh Tú Đinh Minh Trí Đinh Nguyễn Trung Hiếu		

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020

BIÊN BẢN NGHIỆM THU KHỐI LƯỢNG XÂY LẮP HOÀN THÀNH

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000	kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất
Hôm nay, lúc giờ phút, ngày.	thángnăm 2020
I. <u>THÀNH PHÀN</u> :	
1. Đại điện chủ đầu tư:	
+ Ông:	Chức vụ: Chủ đầu tư
+ Ông:	Chức vụ:
+ Ông:	Chức vụ:
2. Đại điện đơn vị thi công: Công ty TNHH Th	u Lộc
+ Bà: Trần Thị Ngọc Thọ	Chức vụ: Giám đốc
+ Ông: Nguyễn Anh Tú	Chức vụ: Giám đốc
+ Ông: Đinh Minh Trí	Chức vụ: Giám sát thi công
+ Ông: Đinh Nguyễn Trung Hiếu	Chức vụ: Giám sát thi công
O/ 10 4~ // 10 40:1:0	

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

- 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.
 - 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......

b. Khối lượng xây lắp hoàn thành chính:

STT	DANH MỤC	ĐƠN VỊ	DỰ TOÁN	THI CÔNG	GHI CHÚ
I	PHẦN TRẠM BIẾN ÁP				
	Máy biến áp 22/0,4kV- 1000kVA	máy	1	1	
	FCO 24kV - 100A	cái	3	3	
	Dây chảy 40K	Sợi	3	3	
	Chống sét van LA-18KV-10KA	cái	6	6	
	Xà composit bắt LA, FCO	Bộ	1	1	
	Xà kép L75x75x8x2400 (4 ốp) đỡ TU, TI	Bộ	1	1	
	Bộ tiếp địa Trạm 3 pha	Bộ	1	1	
	Tủ đóng cắt hạ thế	Bộ	1	1	
	Bộ dây dẫn trung thế 24kV 3 pha	Bộ	1	1	
	Bộ dây dẫn cáp xuất MBA vào tủ CB	Bộ	1	1	
	Bê tông đỡ máy biến áp + Tủ	Bộ	1	1	
	Hàng rào TBA	Bộ	1	1	
II	PHẦN ĐƯỜNG DÂY				
	Móng M12	Móng	1	1	
	Móng bê tông trụ đôi 12m	Móng	1	1	
	Trụ bê tông ly tâm 12m trồng thủ công+cơ giới	Trụ	3	3	
	Bộ xà đơn L75x75x8 dài 1,66m: X-1,66Đ	Bộ	1	1	
	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K-Đ - C810 (lắp trụ đơn)	Bộ	1	1	
	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K-K - C810 (lắp theo hướng trụ ghép)	Bộ	1	1	
	Bộ khóa néo dây trung hòa vào trụ đơn	bộ	1	1	

STT	DANH MỤC	ĐƠN VỊ	DŲ TOÁN	THI CÔNG	GHI CHÚ
	Bộ khóa néo dây trung hòa vào trụ ghép	bộ	1	1	
	Bộ cách điện đứng+ty sứ : SĐU	bộ	6	6	
	Bộ cách điện đỉnh+ty sứ đơn : SĐI	bộ	1	1	
	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà : CĐT ply-X	chuỗi	6	6	

- 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.
- + Các biên bản nghiệm thu kỹ thuật và phụ lục đính kèm (nếu có)
- + Bản vẽ hoàn công công trình.

Thành phần tham gia nghiệm thu:

CHỦ ĐẦU TƯ

CÔNG TY TNHH THU LỘC GIÁM ĐỐC

•••••	Trần Thị Ngọc Thọ
	• • •

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc ----oOo-----

Xuân Hưng, ngày tháng năm 2020

BIÊN BẢN BÀN GIAO TUYẾN

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất Địa điểm: Xã Xuân Hưng - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.

Căn cứ hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật công trình: "Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất" do Công ty TNHH Trang Song Anh lập.

Căn cứ hợp đồng giao nhận thầu cung cấp vật tư, thiết bị & xây lắp công trình: "**Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất**" do Chủ đầu tư (chủ đầu tư) và Công ty TNHH Thu Lộc (đơn vị thi công).

Thành phần tham gia gồm có:

I/ Đại diện chủ đầu tư: Chủ đầu tư	
Ông:	Chức vụ : Chủ đầu tư
Ông:	Chức vụ:
Ông:	Chức vụ :
II/ Đại diện đơn vị thi công: Công ty T	NHH Thu Lộc
Bà : Trần Thị Ngọc Thọ	Chức vụ : Giám đốc
Ông : Nguyễn Anh Tú	Chức vụ : CBKT
III/ Đại diện đơn vị giám sát: Công ty	TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc
Ông: Lê Hoàng Linh	Chức vụ : Giám đốc
Ông :	Chức vụ :
IV/ Đại diện đơn vị thiết kế: Công ty T	TNHH Trang Song Anh
Ông : Trần Quang Ninh	Chức vụ : Giám đốc
Ông :	Chức vụ:
V/ Đại diện chính quyền địa phương:	UBND Xã Xuân Hưng
Ông :	Chức vụ:
Ông :	Chức vụ:
Hôm nay, vào lúcgiờ trường. Nội dung bàn giao tuyến thi công	.hội đồng tiến hành bàn giao công trình tại hiện g công trình như sau :
Điểm đầu: Từ trụ 017A Nhánh rẽ	cơ sở gạch Đồng Tâm tuyến 476 Xuân Hòa.

Điểm cuối: Trụ 017A/001 Nhánh rẽ cơ sở gạch Đồng Tâm tuyến 476 Xuân Hòa.

Hướng tuyến: Từ trụ đấu nổi 017A bằng qua đường đất đến trụ 017A/001 đến vị trí đặt TBA.

Hội đồng thống nhất đề nghị Công ty TNHH Thu Lộc tiến hành thi công công trình theo nội dung bàn giao trên.

Biên bản kết thúc lúc...... cùng ngày và lập thành bản. Đại diện các bên tham gia cùng ký tên.

CHỦ ĐẦU TƯ

CÔNG TY TNHH MTV THỊNH TOÀN PHÚC

•••••

Lê Hoàng Linh

CÔNG TY TNHH TRANG SONG ANH CÔNG TY TNHH THU LỘC

Trần Quang Ninh

Trần Thị Ngọc Thọ

ĐD. UBND XÃ XUÂN HƯNG

----0Oo-----

Xuân Hưng, ngày tháng năm 2020

BIÊN BẢN XÁC NHẬN

Về việc công trình thi công không có công trình, nhà ở vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp tại thời điểm nghiệm thu đóng điện.

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất Địa điểm: Xã Xuân Hưng - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.

Căn cứ Nghị định số 106/2005/NĐ-CP ngày 17/08/2008 của Chính Phủ về quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Điện lực về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp;

Căn cứ hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật công trình: "Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất" do Công ty TNHH Trang Song Anh lập.

Căn cứ hợp đồng giao nhận thầu cung cấp vật tư, thiết bị & xây lắp công trình: "**Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất**" do Chủ đầu tư (chủ đầu tư) và Công ty TNHH Thu Lộc (đơn vị thi công).

dau tư) và Công ty INHH Thu Lọc (độ	on vị thi cong).
Hôm nay, vào lúcgiờ	tại công trình, thành phần tham gia gồm có:
I/ Đại diện chủ đầu tư: Chủ đầu tư	
Ông:	Chức vụ : Chủ đầu tư
Ông:	Chức vụ:
Ông:	Chức vụ:
II/ Đại diện đơn vị thi công: Công ty	TNHH Thu Lộc
Bà : Trần Thị Ngọc Thọ	Chức vụ : Giám đốc
Ông : Nguyễn Anh Tú	Chức vụ:
III/ Đại diện đơn vị giám sát: Công t	y TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc
Ông: Lê Hoàng Linh	Chức vụ : Giám đốc
Ông:	Chức vụ:
IV/ Đại diện đơn vị thiết kế: Công ty	TNHH Trang Song Anh
Ông : Trần Quang Ninh	Chức vụ : Giám đốc
Ông :	Chức vụ:
V/ Đại diện chính quyền địa phương:	: UBND Xã Xuân Hưng
Ông :	Chức vụ:
Ông :	Chức vụ:
Hội đồng tiến hành kiểm tra thụ	ực tế tại hiện trường cùng chính quyền địa phương,
nội dung như sau:	

Toàn bộ công trình đã thi công xây dựng xong không vướng cây cối, nhà ở, các công trình công cộng và các cơ sở hạ tầng phần ngầm trong trong hành lang bảo vệ an toàn lưới điện. Công trình trên đảm bảo không vi phạm về hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp tại thời điểm nghiệm thu đóng điện.

Công trình đạt yêu cầu để đóng điện đưa vào vận hành.

Biên bản kết thúc lúc.....giờ phút cùng ngày được đọc rõ cho mọi người cùng nghe và thống nhất ký tên.

CHỦ ĐẦU TƯ

CÔNG TY TNHH MTV THỊNH TOÀN PHÚC

•••••

Lê Hoàng Linh

CÔNG TY TNHH TRANG SONG ANH

CÔNG TY TNHH THU LỘC

Trần Quang Ninh

Trần Thị Ngọc Thọ

ĐD. UBND XÃ XUÂN HƯNG

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-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất.

- Giai đoạn nghiệm thu: Nghiệm thu hoàn thành bàn giao đưa vào sử dụng.
- Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Hưng 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 dụng.

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 - Tự do - Hạnh phúc

Biên Hòa, ngày tháng năm 2020

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

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

Kính gửi: Ông

- 1. Tư vấn thiết kế kỹ thuật: Công ty TNHH Trang Song Anh.
- 2. Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất.
- 3. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Hưng 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-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất" đã thi công xong, Công ty TNHH Trang Song Anh đề nghị Chủ đầu tư cho tiến hành nghiệm thu, bàn giao đưa công trình vào sử dụng.

Trân trọng kính chào.

Nơi nhân:

GIÁM ĐỐC

- Như trên;

- Luu 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-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất.
 - 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 Hưng 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 bộ cộng 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 bô công trình:

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

- Căn cứ nghị định số 46/NĐ-CP ngày 12/05/2015 của Chính Phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;
- Căn cứ nghị định 59/2015/NĐ-CP và quy định của pháp luật về an toàn lao động và bảo vệ môi trường.
- Quy phạm trang bị điện 11 TCN-18-2016, 11 TCN-19-2006, 11 TCN -20-2006,
 11 TCN-21-2006 của Bộ Công nghiệp (Nay là bộ công thương).
 - Tiêu chuẩn thiết kế kết cấu bê tông cốt thép TCVN 5847-2016.
- Tiêu chuẩn vật tư thiết bị của EVN SPC: 2608/QĐ-EVN SPC ngày 03/9/2015 và 4117/QĐ-EVN SPC ngày 20/10/2017.
- f) Các thay đổi thiết kế và việc thẩm định, phê duyệt thiết kế điều chỉnh trong quá trình thi công xây dựng (nếu có): Không;
- g) Những tồn tại, khiếm khuyết về chất lượng, sự cố công trình trong quá trình thi công xây dựng công trình (nếu có) và đánh giá nguyên nhân, biện pháp, kết quả khắc phục theo quy định: Không;
- h) Đánh giá về sự phù hợp của hồ sơ quản lý chất lượng thi công xây dựng công trình, quy trình vận hành, quy trình bảo trì công trình xây dựng theo quy định: Phù hợp theo quy định;
- i) Đánh giá về sự tuân thủ các quy định của pháp luật về môi trường, pháp luật về phòng cháy chữa cháy và các quy định khác của pháp luật có liên quan: Tuân thủ theo quy định;
- 7) Kết luận về điều kiện nghiệm thu (đủ điều kiện hoặc không đủ điều kiện nghiệm thu) hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng: Đơn vị thi công thực hiện xây dựng công trình nói trên theo đúng kỹ thuật, đạt chất lượng theo hồ sơ thiết kế đã được phê duyệt và hợp đồng đã ký, đủ điều kiện để nghị nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, toàn bộ công trình công trình xây dựng.

Trân trọng kính chào.

Nơi nhân:

GIÁM ĐỐC

- Như trên;

- Lưu VT.

Lê Hoàng Linh

Xuân Hưng, ngày

tháng

năm 2020

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

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất

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

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 Hưng - 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

Xuân Hưng, ngày

tháng

năm 2020

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

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất

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

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 Hưng - 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 M12	Móng	01	01	
2	Móng bê tông trụ đôi 12m	Móng	01	01	
	Tổng cộng:		02	02	

- 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 Hưng, ngày tháng năm 2020

BIÊN BẢN SỐ: 3 NGHIỆM THU DỰNG CỘT BẾTÔNG

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu dựng cột Công ty TNHH Thu Lộc.

	• 8 8 • 6 •	. & . &
1.Thd	ời gian nghiệm thu:	
	Bắt đầu: giờ ngày	tháng năm 2020.
	Kết thúc: giờ ngày	tháng năm 2020.
	Tại: Hiện trường công trình.	
2. Địa	a điểm xây dựng:	
	Xã Xuân Hưng - Huyện Xuân Lộc - T	ỉnh Đồng Nai.
3. Th	ành phần trực tiếp tham gia nghiệm t	thu:
	a- Đơn vị giám sát: Công ty TNHH M	ITV Thịnh Toàn Phúc
	Ông: Nguyễn Văn Quả	Chức vụ:
	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 vụ:
4. Đố	i tượng nghiệm thu: nghiệm thu dựng	cột BTLT bằng thủ công + cơ giới.
5. Că	n cứ nghiệm thu:	
Tài l	liệu làm căn cứ nghiệm thu:	
	- Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà th	nầu thi công xây dựng;
	- Hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật được	cấp thẩm quyền phê duyệt;
	- Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng đượ	rc áp dụng;
	- Tài liệu chỉ dẫn kỹ thuật kèm theo họ	rp đồng;
	- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm đượ	rc thực hiện trong quá trình xây dựng;
	- Nhật ký thi công và các văn bản khác	c 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	03	03	
	Tổng cộng:		03	03	

- 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 Hưng, ngày

tháng

năm 2020

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

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất

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 Hưng - Huyện Xuân Lớ	ộc - Tỉnh Đồng Nai.
3. Thành phần trực tiếp tham gia ngh	niệm 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 t	thầu thi công xây dựng;
- Hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật được	c cấp thẩm quyền phê duyệt;
- Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng đu	ợc áp dụng;
- Tài liệu chỉ dẫn kỹ thuật kèm theo h	ạợp đồng;
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm đư	rợc thực hiện trong quá trình xây dựng;
- Nhật ký thi công và các văn bản kh	ác có liên quan đến đối tượng nghiệm thu
5. Đánh giá công việc xây dựng đã th	ực hiện:
a- Về khối lương đã thực hiên:	

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

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất

1.Thời	gian	nghiệm	thu:
1.11101	Sian	ıığıııçııı	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 Hưng - 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	Bê tông đỡ máy biến áp + Tủ	Bộ	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 Hưng, ngày

tháng

năm 2020

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

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất

1 TL \c	-:	la: ^	41
1. I NOT	gian	nghiệm	ınu

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 Hưng - 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 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	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	01	01	
3	Bộ xà đơn L75x75x8 dài 1,66m: X-1,66Đ	Bộ	01	01	

STT	Nội dung kiểm tra	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
4	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K-Đ - C810 (lắp trụ đơn)	Bộ	01	01	
5	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K-K - C810 (lắp theo hướng trụ ghép)	Bộ	01	01	
6	Bộ khóa néo dây trung hòa vào trụ đơn	bộ	01	01	
7	Bộ khóa néo dây trung hòa vào trụ ghép	bộ	01	01	
8	Sứ đứng 24KV	cái	13	13	
9	Sứ treo polymer	chuỗi	06	06	
10	Thùng điện kế 450x300x200mm đo đếm trung thế	cái	01	01	
11	Bộ cách điện đỉnh+ty sứ đơn : SĐI	bộ	01	01	
12	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà: CĐT ply-X	chuỗi	06	06	
13	Tủ ACB + thanh cái 1600A	cái	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 Hưng, ngày

tháng

năm 2020

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

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất

I I hai aian nahiam t	
1.Thời gian nghiệm t	tnu:

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 Hưng - 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	Logi dây	Chiều dài (m)		Ghi
511	Đến cột	Loại dây	Thiết kế	Thi công	chú
1	Từ cột 017A đến cột 017A/001	Cáp 24KV ACXH 50mm2 + Cáp nhôm lõi thép AC-50/8	91,8	91,8	

- 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

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

Xuân Hưng, ngày

tháng

năm 2020

BIÊN BẢN SỐ: 7

NGHIỆM THU LẮP ĐẶT TĨNH THIẾT BỊ

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất

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 Hưng - 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- 1000kVA	máy	1	1	
2	ACB 3P - 1600A - 65KA (nap lò xo bằng tay)	cái	1	1	
3	FCO 24kV - 100A	cái	3	3	
4	Chống sét van LA-18KV-10KA	cái	6	6	
5	Sứ treo polymer	mét	6	6	
6	Cáp đồng bọc CV240	mét	72	72	

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
7	Cáp đồng bọc 24KV-CXV-25	bộ	36	36	

- 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

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

Xuân Hưng, 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-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất

1.Thời	i 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 Hưng - 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:

Bộ tiếp địa Trạm 3 pha: 1 Bộ

- Cáp đồng trần M25mm2: 10m noái leân voû caùc thieát bò: 11,9 kg
- Cọc tiếp đất Þ 16- 2,4m + kẹp cọc mạ đồng: 10 bộ
- Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2: 2 cái
- Ôc siết cáp cỡ 25mm2: 8 cái

- Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3: 6,8 m3
- Đắp đất rãnh tiếp độ chặt k=0,85: 6,8 m3
- Đóng cọc tiếp địa trong TBA: 10 cọc
- Kéo dây tiếp địa trong TBA: 11,9 kg
- 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

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

Xuân Hưng, ngày

tháng

năm 2020

BIÊN BẢN SỐ : 9 NGHIỆM THU ĐẦU NỐI ĐƯỜNG DÂY

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất

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 Hưng - Huyện Xuân Lộc - Tính 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:

- Dây buộc đầu sứ cỡ dây 50mm2: 6 cái.
- Kẹp quai 2/0: 3 cái.
- Kep hotline 2/0: 3 cái.
- Ông nối dây AC-50: 3 cái.
- Băng keo cách điện trung thế: 1 cuộn.

- 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.

Các bên tham gia nghiệm thu 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

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

----oOo-----

Xuân Hưng, ngày.....tháng....năm 2020

BIÊN BẢN HIỆU CHỈNH THIẾT KẾ

Công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất Đia điểm: Xã Xuân Hưng - Huyên Xuân Lôc - Tỉnh Đồng Nai.

Chức vụ: Giám đốc

Căn cứ vào thực tế thi công công trình: " **Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất"**. Trong quá trình thi công có thay đổi so với hồ sơ thiết kế ban đầu. Sau khi thảo luận, hội đồng thống nhất hiệu chỉnh như sau:

1. Về hướng tuyến:

a. Theo hồ sơ thiết kế:

Ông: Trần Quang Ninh

- Trụ 072 là trụ ghép 12m, hình thức trụ dừng 2 mặt 2DT.
- Trụ 077 là trụ đơn 12m, hình thức trụ là trụ đỡ thẳng I.
- Trụ 078 là trụ đơn 12m, hình thức trụ là trụ đỡ thẳng I.
- Trụ 083 là trụ ghép 12m, hình thức trụ là trụ góc IG.
- Trụ 089 là trụ đơn 12m, hình thức trụ là trụ đỡ thẳng I.
- Điểm cuối của đường dây là trạm biến áp đặt tại trụ 091-092 trong phần đất của chủ đầu tư.

b. Thay đổi theo thực tế thi công như sau:

- Trụ 072 là trụ ghép 12m, hình thức trụ đỡ góc IG.
- Trụ 077 là trụ ghép 12m, hình thức trụ là trụ đỡ góc IG.
- Trụ 078 là trụ ghép 12m, hình thức trụ là trụ đỡ góc IG.
- Trụ 083 là trụ ghép 12m, hình thức trụ là trụ dừng 2 mặt 2DT.

- Trụ 089 là trụ ghép 12m, hình thức trụ là trụ dừng 2 mặt vuông góc 2DT.
- Điểm cuối của đường dây là trạm biến áp đặt tại trụ 090-091 trong phần đất của chủ đầu tư.
- <u>d. Lý do thay đổi thiết kế</u>: Trong quá trình thi công đường dây trung thế xây dựng mới người dân không cho thi công trên phần đất cá nhân nên đơn vị thi công đã thay đổi vị trí trồng và hướng tuyến theo thực tế thi công cho phù hợp nên các hình thức trụ cũng thay đổi theo.

Như vậy so với hồ sơ thiết kế thì đường dây trung thế xây dựng mới phát sinh giảm 01 trụ trung thế làm giảm chiều dài đường dây từ 921m còn 817m và phát sinh tăng 02 trụ trung thế do phát sinh thêm trụ đỡ góc, TBA xây dựng mới được điều chỉnh đặt tại trụ trung thế xây dựng mới số 090-091.

3. Kết luân:

- Các thay đổi thiết kế trên không làm ảnh hưởng đến chất lượng công trình, công trình vẫn đảm bảo các tiêu chuẩn kỹ thuật đề ra. Các đơn vị căn cứ nội dung nêu trên triển khai thực hiện để công trình đảm bảo chất lượng và thi công theo đúng tiến độ.
- Khối lượng phát sinh tăng (giảm) đề nghị đơn vị thi công đưa vào quyết toán thực tế trong hồ sơ hoàn công của công trình.

CHỦ ĐẦU TƯ

CÔNG TY TNHH MTV THỊNH TOÀN PHÚC

	Lê Hoàng Linh
CÔNG TY TNHH	CÔNG TY TNHH
TRANG SONG ANH	THU LÔC

Trần Quang Ninh

Trần Thị Ngọc Thọ

ĐD. UBND XÃ XUÂN HƯNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc NHẬT KÝ CÔNG TRÌNH Quyển số 01 **TÊN CÔNG TRÌNH:** XÂY DỰNG MỚI TBA 3P-1000KVA CÔNG TY TNHH MTV HÒN ĐẤT ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG: XÃ XUÂN HƯNG - HUYỆN XUÂN LỘC - TỈNH ĐỒNG NAI

NHẬT KÝ CÔNG TRÌNH Quyển số: 01

Tên công trình: Xây dựng mới TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH MTV Hòn Đất.

Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Hưng - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.

Chủ đầu tư (BÊN A): Ông

Đơn vị giám sát thi công xây dựng (Giám sát A): Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc

Họ và tên phụ trách giám sát A:

Họ và tên giám sát A: Nguyễn Văn Quả

Đơn vị thi công (BÊN B): Công ty TNHH Thu Lộc.

Họ và tên chỉ huy trưởng công trường:

Họ và tên cán bộ kỹ thuật thi công (Giám sát B):Nguyễn Anh Tú, Đinh Minh Trí, Đinh Nguyễn Trung Hiếu.

(Trong nhật ký này có trang, đánh số từ 1 đến và có đóng dấu giáp lai)

CÔNG TY TNHH THU LỘC GIÁM ĐỐC

Trần Thị Ngọc Thọ

PHẦN I

HƯỚNG DẪN CÁCH GHI SỐ NHẬT KÝ CÔNG TRÌNH

MỤC 1: HƯỚNG DẪN CHUNG

- 1. Nhật ký thi công xây dựng công trình (sau đây gọi tắt là nhật ký công trình) là tài liệu gốc về thi công xây dựng công trình (hay hạng mục công trình); phản ánh trình tự, thời gian thực hiện, điều kiện thi công, khối lượng và chất lượng công tác xây lắp; nhằm trao đổi thông tin nội bộ của đơn vị thi công xây dựng; trao đổi thông tin giữa Ban quản lý dự án/Chủ đầu tư, đơn vị giám sát thi công, đơn vị thi công và đơn vị thiết kế.
- 2. Nhật ký công trình được giao cho người phụ trách thi công (đội trưởng, cán bộ trực tiếp thi công, phụ trách kỹ thuật thi công trực tiếp, giám sát B). Người này sẽ ghi chép sổ và có nhiệm vụ trình sổ cho người kiểm tra khi được yêu cầu.
- 4. Trong quá trình thi công xây dựng công trình, cán bộ kiểm tra và/hoặc cán bộ giám định chất lượng của cơ quan quản lý nhà nước về hoạt động xây dựng, chủ đầu tư, Ban QLDA, đơn vị thi công, cán bộ giám sát tác giả của đơn vị thiết kế có quyền yêu cầu xem và ghi vào sổ.
- 5. Khi nghiệm thu, hội đồng nghiệm thu sẽ dùng sổ nhật ký thi công để kiểm tra đối chiếu công trình. Sau đó đơn vị thi công sẽ sắp xếp sổ nhật ký công trình vào hồ sơ nghiệm thu hoàn thành bàn giao công trình đưa vào sử dụng, chuyển giao cho đơn vị quản lý công trình lưu giữ.
- 6. Sổ nhật ký công trình được lập theo mẫu thống nhất, khổ giấy A4, sổ gồm 6 phần, sổ được đánh số thứ tự từng tờ bằng cách viết tay và có đóng dấu giáp lai của Ban QLDA/Chủ đầu tư. Sổ được làm bằng giấy tốt để có thể lưu giữ trong 10 năm và được đóng thành tập. Khi ghi sổ, ghi liên tục không được bỏ sang trang trống, khi nào dùng hết trang của sổ thì được thay sổ mới. Các sổ nhật ký công trình phải được đánh số thứ tự ngoài bìa.

MỤC 2: CÁC SỐ LIỆU CƠ BẢN VỀ CÔNG TRÌNH

- 1. Mục này ghi theo mẫu. Phần nội dung công việc và khối lượng chủ yếu (Bảng 1) được ghi theo các phần việc và khối lượng cơ bản của công trình (căn cứ theo dự toán được duyệt) và ghi theo từng hạng mục.
- 2. Nếu công trình có nhiều loại công việc thì ghi tóm tắt theo như thiết kế.
- 3. Người ghi phải ký và ghi rõ họ tên.

MỤC 3: BẢN KÊ DANH SÁCH CÁC CÁN BỘ CHỈ HUY CÔNG TRƯỜNG, CÁN BỘ KỸ THUẬT THI CÔNG VÀ GIÁM SÁT CÔNG TRÌNH

1. Phần này ghi danh sách, biên chế tổ chức cán bộ chỉ huy, cán bộ kỹ thuật thi công, cán bộ nhân viên giám sát của bên B (Bảng 2), giám sát của bên A (Bảng 3), cán bộ giám sát tác giả của đơn vị tư vấn thiết kế công trình (Bảng 4), và các thay đổi (nếu có).

Trang.										•
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

2. Khi có sự thay đổi về tổ chức một cán bộ thì ghi lại sang bản kê tiếp theo. Người ghi phải ký và ghi rõ họ và tên

MỤC 4: BẢNG KÊ CÁC VĂN BẢN LIÊN QUAN ĐẾN CÔNG TRÌNH (BẢNG 5)

- 1. Phần này liệt kê tên các văn bản liên quan đến công trình, bao gồm:
- Các văn bản, tài liệu, bản vẽ thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công (ghi rõ do đơn vị thiết kế thiết lập hay do các bên thiết lập trên công trường);
- Các bản dự toán;
- Các tài liệu bổ sung, hiệu chỉnh, sửa đổi cho thiết kế dự toán của các cấp có thẩm quyền (trường hợp do cá nhân có thẩm quyền giải quyết thi ghi rõ họ và tên, chức danh).
- Các biên bản xử lý kỹ thuật và các tài liệu kỹ thuật khác đặc trưng cho công trình (biên bản thí nghiệm, phiếu kiểm nghiệm xuất xưởng, ...), người ký phải ghi rõ họ tên.

MUC 5: NHẬT KÝ (BẢNG 6)

- 1. Đây là phần chính của nhật ký thi công xây dựng công trình, phản ánh diễn biến, tình hình thi công hàng ngày của từng loại công việc, thời gian bắt đầu và thời gian kết thúc, mô tả chi tiết toàn bộ quá trình thực hiện từ lúc khởi công đến lúc bàn giao. Phần này gồm 2 nội dung:
- Nhật ký thi công.
- Nhật ký kiểm tra.
- 2.1 Nhật ký thi công:
- Do đơn vị thi công ghi chép.
- Nội dung ghi lại thời gian, các yếu tố ảnh hưởng trực tiếp đến công tác thi công, khối lượng, tiến độ, chất lượng công trình như: thời tiết, điều kiện thi công, máy móc, phương tiện thi công, nhân lực thi công; tình hình thi công hàng ngày; tình hình thi công từng loại công việc, bộ phận; thời gian bắt đầu, thời gian kết thúc, chi tiết toàn bộ quá trình thực hiện; ghi rõ tim trục, cao độ và vị trí đang tiến hành thi công (trên cơ sở đối chiếu với bản vẽ thi công); mô tả vắn tắt phương pháp thi công, biện pháp tổ chức thi công, giải pháp kỹ thuật thi công; tình trạng thực tế của vật liệu, cấu kiện sử dụng; tình hình ngừng việc của máy thi công đối với những công việc không cho phép thi công gián đoạn; những sai lệch so với bản vẽ thi công, có ghi rõ nguyên nhân kèm theo biện pháp sửa chữa; nội dung bàn giao của ca thi công trước đối với ca thi công sau.

2.2 Nhật ký kiểm tra:

- Do Ban QLDA/Chủ đầu tư, đơn vị giám sát thi công của chủ đầu tư, giám sát tác giả thiết kế ghi chép. Cán bộ kiểm tra các cấp gồm: Giám sát thi công xây dựng của chủ đầu tư /Ban QLDA (giám sát A), cán bộ giám sát tác giả của đơn vị thiết kế, và các cán bộ cấp trên của các đơn vị đó.
- Nội dung chủ yếu gồm: Kết quả kiểm tra và giám sát thi công xây dựng tại hiện trường; các nhận xét đánh giá về chất lượng thi công, tổ chức thi công, biện pháp bảo đảm an toàn và môi trường công trường; các ý kiến xử lý và yêu cầu đơn vị thi công khắc phục các chậm trễ về tiến độ và các sai sót về chất lượng công trình; các phát sinh và điều chỉnh thiết kế phù hợp với điều kiện thực tế hiện trường trong quá trình thi công.

Trang.		•								
--------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

- Các nhận xét kiến nghị đối với đơn vị thi công quá kiểm tra công trường về các nội dung liên quan năng lực và hệ thống quản lý chất lượng của đơn vị thi công như: Có hệ thống đảm bảo chất lượng và kế hoạch chất lượng công trình xây dựng; Bộ máy điều hành công trường hoạt động sát thực tế hiện trường, kiểm soát chất lượng thi công; Năng lực cán bộ chủ chốt phù hợp, các loại thợ chuyên môn chủ yếu có chứng chỉ phù hợp; Thầu phụ phù hợp yêu cầu và chế độ quản lý thầu phụ đáp ứng yêu cầu chất lượng công trình; Trang thiết bị thi công, cơ sở hạ tầng vật chất phục vụ thi công đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật hồ sơ dự thầu, đảm bảo an toàn và vệ sinh môi trường; Nghiên cứu kỹ thiết kế, thi công đảm bảo đúng thiết kế, phát hiện kịp thời đề nghị sửa đổi những chỗ chưa hợp lý trong thiết kế; Biện pháp tổ chức thi công đảm bảo chất lượng, an toàn, và vệ sinh môi trường công trình; Chế độ kiểm tra thí nghiệm xác nhận chất lượng công trình theo đúng quy định, tiêu chuẩn kỹ thuật; Công tác nghiệm thu đúng quy định, chế độ tự nghiệm thu đầy đủ, mọi khiếm khuyết trong thi công đều được khắc phục triệt để trước khi nghiệm thu; ...
- 3. Các công việc được ghi ở cột 3 theo từng hạng mục đánh số theo trục/tuyến thiết kế hoặc theo cốt cao đô.
- 4. Tại cột 4, giám sát B căn cứ vào các hồ sơ tài liệu thiết kế bản vẽ thi công, dự toán được duyệt, tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành và hướng dẫn kỹ thuật để nhận xét trước, trong và sau khi tiến hành công việc, hoặc đề xuất các giải pháp phù hợp.
- 5. Tương ứng với phần công việc ghi ở cột 3 (có thể ghi khối lượng kiểm tra nếu đó là bán thành phẩm vào cột 3&4); tại cột 5, giám sát A ghi nhận xét đánh giá về tiến độ, biện pháp thi công, chất lượng thi công, và ý kiến của mình đối với nhận xét và đề xuất của giám sát B; việc chấp hành của đơn vị thi công đối với các nhận xét/yêu cầu của giám sát thi công.
- 6. Tại cột 6, cán bộ phụ trách thi công của đơn vị thi công phải căn cứ vào các nhận xét và yêu cầu ghi ở cột 5 để ghi ý kiến trả lời; đồng thời tổ chức thực hiện ngay trên công trường thi công xây dựng:
- Nếu nhận xét/yêu cầu thuộc phạm vi nguyên tắc đã được quy định trong hồ sơ tài liệu thiết kế, quy trình, quy phạm, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật hiện hành thì phải tiến hành ngay tức khắc các biện pháp sửa chữa khắc phục.
- Nếu nhận xét/yêu cầu không thuộc loại trên hoặc đơn vị thi công bảo lưu ý kiến, thì đơn vị thi công phải ghi rõ ý kiến bảo lưu và chịu trách nhiệm khi vẫn tiếp tục thi công như cũ.
- 7. Cột 6 cũng dành cho việc ghi ghép của các cá nhân có trách nhiệm khác như cán bộ phụ trách/lãnh đạo Ban QLDA/chủ đầu tư, đơn vị giám sát thi công, đơn vị thiết kế, đơn vị quản lý sử dụng công trình, cán bộ kiểm tra/giám định/thanh tra của các ngành chức năng.
- 8. Các cột 4, 5, 6 phải ký tên, ghi rõ họ tên, chức danh, ngày có ý kiến nhận xét-kết luậnyêu cầu. Riêng cột 5 cần ghi cả cơ quan đơn vị kiểm tra.

MỤC 6: CÁC BẢN LIỆT KỂ BIỂN BẢN NGHIỆM THU NHỮNG BỘ PHẬN CÔNG TRÌNH KHUẤT VÀ CÁC KẾT CẦU ĐẶC BIỆT QUAN TRỌNG (BẢNG 7); NHỮNG NHẬT KÝ CÔNG TÁC ĐẶC BIỆT (BẢNG 8)

- 1. Bảng 7 liệt kê các biên bản nghiệm thu những bộ phận công trình khuất và các biên bản nghiệm thu trung gian những kết cấu đặc biệt quan trọng.
- 2. Bảng 8 liệt kê các nhật ký công tác đặc biệt do các đơn vị thi công xây dựng chuyên môn hóa ghi chép (trường hợp phải thuê nhà thầu phụ thực hiện các công việc chuyên môn hóa cao, sau khi hoàn thành công việc nhà thầu phụ chuyển giao nhật ký công tác đặc

biệt cho nhà thầu chính). Bảng 8 do người phụ trách nhật ký chung ghi chép sau khi nhận nhật ký công tác đặc biệt do đơn vị thi công chuyên môn hóa giao lại.

MỤC 7: THEO ĐÕI ĐỐI CHIẾU TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN VỚI TIẾN ĐỘ ĐĂNG KÝ

- 1. Phần theo dõi tiến độ công trình (Bảng 9): ghi theo các khối lượng công việc / hạng mục do đơn vị thi công đã đăng ký/cam kết, đối chiếu giữa tiến độ đăng ký và tiến độ thực tế, ghi rõ nhận xét nguyên nhân chậm trễ và các xử lý khắc phục.
- 2. Trường hợp Ban QLDA/Chủ đầu tư điều chỉnh tiến độ thi công, cần thể hiện thông tin điều chỉnh tiến độ và nguyên nhân điều chỉnh.

MUC 8: GHI CHÉP THÊM

- 1. Phần để ghi các ý kiến, các giải pháp xử lý kỹ thuật phát sinh trong quá trình thi công, các điều chỉnh sửa đổi thiết kế.
- 2. Ghi bổ sung các thông tin liên quan thỏa thuận hành lang tuyến/cấp giấy phép thi công; thỏa thuận/điều chỉnh vị trí bộ phận/hạng mục, cốt cao độ; Trích yếu các văn bản tài liệu liên quan phản ảnh của giám sát cộng đồng, kiến nghị yêu cầu của các cơ quan chức năng trong quá trình thi công; Các giai đoạn tạm dừng thi công do nguyên nhân khách quan: bão, lũ, ..., hộ dân cản trở thi công; ...

PHẦN II

CÁC SỐ LIỆU CƠ BẢN VỀ CÔNG TRÌNH

Ten cong trinn: Xay dựng mới TBA 3P-1000KVA Công tỷ TNHH MT V Hồn Đất.
Chủ đầu tư (BÊN A): Ông
Đơn vị thiết kế và lập dự toán: Công ty TNHH Trang Song Anh.
Văn bản phê duyệt (số, ngày):
Cấp thẩm quyền phê duyệt thiết kế xây dựng công trình:
Đơn vị thi công (Bên B): Công ty TNHH Thu Lộc.
Họ và tên chỉ huy trưởng công trường:
Họ và tên giám sát A: Nguyễn Văn Quả
Họ và tên giám sát B: Nguyễn Anh Tú
Thực tế:
Hoàn thành bàn giao theo hợp đồng ngày:
Thực tế:
Họ và tên cán bộ phụ trách thi công và quản lý nhật ký công trình:
Ghi chép những thay đổi ở các tờ đầu nhật ký

BẢNG 1: NỘI DUNG CÔNG VIỆC VÀ KHỐI LƯỢNG CHỦ YẾU

STT	Tên công việc	Đơn vị tính	Khối lượng theo dự toán	Khối lượng thực tế	Ghi chú
10100001000010001000					
1813831811818118181818181					

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020 NGƯỜI GHI

Nguyễn Anh Tú

PHẦN III

BẢNG 2: DANH SÁCH CÁN BỘ CHỈ HUY TRƯỞNG CÔNG TRƯỜNG, ĐỘI TRƯỞNG, PHỤ TRÁCH THI CÔNG, KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP, GIÁM SÁT B CỦA ĐƠN VỊ THI CÔNG THAM GIA XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

STT	Họ và tên	Chức vụ	Ngày bắt đầu	Ngày kết thúc	Ghi chú
	Nguyễn Anh Tú				
100000000000000000000000000000000000000					

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020

NGƯỜI GHI

Nguyễn Anh Tú

BẢNG 3: DANH SÁCH CÁN BỘ PHỤ TRÁCH GIÁM SÁT, GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG CỦA ĐƠN VỊ GIÁM SÁT, CỦA ĐƠN VỊ TIẾP NHẬN QUẢN LÝ VẬN HÀNH CÔNG TRÌNH

STT	Họ và tên	Chức vụ	Ngày bắt đầu	Ngày kết thúc	Ghi chú
		GS A			

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020

NGƯỜI GHI

Nguyễn Anh Tú

BẢNG 4: DANH SÁCH CÁN BỘ CHỦ NHIỆM ĐỀ ÁN, CHỦ TRÌ THIẾT KẾ, GIÁM SÁT TÁC GIẢ CỦA ĐƠN VỊ THIẾT KẾ THỰC HIỆN GIÁM SÁT TÁC GIẢ TRONG THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

STT	Họ và tên	Chức vụ	Ngày bắt đầu	Ngày kết thúc	Ghi chú
1	Trần Quang Ninh	Giám Đốc			
2	Đoàn Quốc Hùng	Lập dự toán			
3	Trương Hồng Chinh	Kiểm tra			

 $Xu\hat{a}n\ L\hat{\rho}c,\ ng\grave{a}y\\ tháng\\ năm\ 2020$

NGƯỜI GHI

Nguyễn Anh Tú

PHÀN IV

BẢNG 5: DANH MỤC CÁC VĂN BẢN LIÊN QUAN ĐẾN CÔNG TRÌNH

STT	Văn bản số	Ngày	Cơ quan/Đơn vị phát hành	Ngày nhận	Tóm tắt nội dung	Ghi chú

						X

Xuân Lộc , ngày tháng năm 2020 NGƯỜI GHI

Trang.					
Hang.					

PHẦN V BẢNG 3: GHI NHẬT KÝ THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

STT	Ngày bắt đầu và kết thúc công việc	Tên công việc	Ý kiến của giám sát B	Ý kiến của giám sát A	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(4) (5)	
\.					
зивтивнивнивнивнивни	•				

STT	Ngày bắt đầu và kết thúc công việc	Tên công việc	Ý kiến của giám sát B	Ý kiến của giám sát A	Ghi chú

STT	Ngày bắt đầu và kết thúc công việc	Tên công việc	Ý kiến của giám sát B	Ý kiến của giám sát A	Ghi chú

STT	Ngày bắt đầu và kết thúc công việc	Tên công việc	Ý kiến của giám sát B	Ý kiến của giám sát A	Ghi chú

STT	Ngày bắt đầu và kết thúc công việc	Tên công việc	Ý kiến của giám sát B	Ý kiến của giám sát A	Ghi chú

STT	Ngày bắt đầu và kết thúc công việc	Tên công việc	Ý kiến của giám sát B	Ý kiến của giám sát A	Ghi chú

STT	Ngày bắt đầu và kết thúc công việc	Tên công việc	Ý kiến của giám sát B	Ý kiến của giám sát A	Ghi chú

PHẦN VI

BẢNG 7: LIỆT KỂ CÁC BIỂN BẢN NGHIỆM THU NHỮNG BỘ PHẬN CÔNG TRÌNH KHUẤT VÀ CÁC BIỂN BẢN NGHIỆM THU TRUNG GIAN CÁC KẾT CẦU ĐẶC BIỆT QUAN TRỌNG

STT	Tên biên bản	Số biên bản	Ngày tháng ký biên bản	Nhận xét chất lượng công việc thực hiện	Ghi chú
2000,000,000,000,000,000,000,000,000,00					
					
					

Xuân Lộc ,	ngày		tháng		năm	2020
	NG	ΉČ)I GH	ſ		

Trang.							
mang.	•	•	•	•	•	•	•

BẢNG 8: DANH MỤC CÁC NHẬT KÝ CÔNG TÁC ĐẶC BIỆT

STT	Tên nhật ký công tác đặc biệt	Đơn vị ghi chép nhật ký	Ngày nhận nhật ký từ nhà thầu phụ và chữ ký	Ghi chú

Xuân Lộc ,	ngày		tháng	 năm	2020
	NGI	ľÒI	GHI		

Trang	
-------	--

BẢNG 9: TIẾN ĐỘ CÔNG TRÌNH

STT	Tên công việc	Khối lượng	Tiến độ đăng ký	Tiến độ thực hiện	Nguyên nhân chậm tiến độ
·····					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		·			
					0.000,000,000,000,000,000,000,000,000,0

Xuân Lộc ,	ngày	. tháng .	năm	2020
	NGU	ÒI GHI		

Т	١.,	กท	α						
1	1	an	8						

GHI CHÉP THÊM

 •••••
 ••••••
 ••••••
 •••••
 •••••
 ••••••
_
Trang