CÔNG TY TNHH THU LỘC -----

HÒ SƠ HOÀN CÔNG

CÔNG TRÌNH:

DI DỜI HỆ THỐNG ĐIỆN, TRUNG HẠ THẾ THUỘC DỰ ÁN ĐƯỜNG XUÂN BẮC – BẢO QUANG, HUYỆN XUÂN LỘC

ĐỊA ĐIỂM:

XÃ XUÂN BẮC - HUYỆN XUÂN LỘC - TỈNH ĐỒNG NAI

Xuân Lộc, năm 2020

LIST CÔNG TRÌNH:

DI DÒI HỆ THỐNG ĐIỆN, TRUNG HẠ THẾ THUỘC DỰ ÁN ĐƯỜNG XUÂN BẮC – BẢO QUANG, HUYỆN XUÂN LỘC

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	

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

Xuân Bắc, ngày tháng năm 2020

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

Công trình: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc – Bảo Quang, huyên Xuân Lôc

		- 0,	• •	•
1.Thd	ời gian nghiệm thu:			
	Bắt đầu: giờ .	ngày	tháng	năm 2020.
	Kết thúc: giờ.			
	Tại: Hiện trường côn	ıg trình.	_	
2. Địa	a điểm xây dựng:			
·	Xã Xuân Bắc - Huyệ	n Xuân Lôc	- Tỉnh Đồng N	Vai.
3. Th	ành phần tham gia n		Č	
	a. Đại diện Chủ đầu		n lý dư án hư	vên Xuân Lôc.
	- Ông:			
	- Ông:			
	b. Đại diện nhà thầu			
	- Bà: Trần Thị Ngọc		Chức vụ: Giá	
	- Ông: Nguyễn Anh			im sát thi công
	- Ông: Đinh Minh Tı			im sát thi công
	- Ông: Đinh Nguyễn		Chức vụ: Giá	ám sát thi công
	c. Đại diện Đơn vị Q	_		<u> </u>
	- Ông: Phạm Quang	·	-	ám đốc
	- Ông:			
				TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc
	- Ông: Lê Hoàng Lin	h	Chức vụ: Giá	m đốc.
	- Ông: Nguyễn Văn	Quả	Chức vụ: Giá	m sát thi công
	- Ông:		Chức vụ:	
	e. Đại diện đơn vị tư	vấn thiết kế:	Công ty CP	ΓV XD Trung Nam VN
	- Ông: Lê Trung Hiế	u	Chức vụ: Giá	m đốc.
	- Ông:		Chức vụ:	
4. Că	n 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.

Đạt

d. Các ý kiến khác nếu có.

Không

6. Kết luận:

Đinh Nguyễn Trung Hiếu

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.

BÀN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC CÔNG TY TNHH MTV HUYỆN XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC THỊNH TOÀN PHÚC

Phạm Quang Vĩnh Phú	Lê Hoàng Linh
CÔNG TY CP TV XD TRUNG NAM VN	CÔNG TY TNHH THU LỘC
Lê Trung Hiếu	Trần Thị Ngọc Thọ
	CÔNG TY CP TV XD TRUNG NAM VN

- 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.

Đạt

d. Các ý kiến khác nếu có.

Không

6. Kết luận:

Đinh Nguyễn Trung Hiếu

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.

BÀN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC CÔNG TY TNHH MTV HUYỆN XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC THỊNH TOÀN PHÚC

Phạm Quang Vĩnh Phú	Lê Hoàng Linh
CÔNG TY CP TV XD TRUNG NAM VN	CÔNG TY TNHH THU LỘC
Lê Trung Hiếu	Trần Thị Ngọc Thọ
	CÔNG TY CP TV XD TRUNG NAM VN

- 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.

Đạt

d. Các ý kiến khác nếu có.

Không

6. Kết luận:

Đinh Nguyễn Trung Hiếu

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.

BÀN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC CÔNG TY TNHH MTV HUYỆN XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC THỊNH TOÀN PHÚC

Phạm Quang Vĩnh Phú	Lê Hoàng Linh
CÔNG TY CP TV XD TRUNG NAM VN	CÔNG TY TNHH THU LỘC
Lê Trung Hiếu	Trần Thị Ngọc Thọ
	CÔNG TY CP TV XD TRUNG NAM VN

BẢNG KHỐI LƯỢNG PHẦN ĐƯỜNG DÂY

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

Công trình: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc – Bảo Quang, huyện Xuân Lộc

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

STT	Mô tả công việc hợp đồng	Đơn vị tính	Khối lượng Hợp đồng	Khối lượng đã thực hiện	Phát sinh tăng	Phát sinh giảm	Ghi chú
	PHÀN MÓNG						
1	Móng M8	Móng	22	22			
2	Móng bê tông trụ đôi 8,4m	Móng	1	1			
3	Móng M12	Móng	11	11			
4	Móng bê tông trụ đơn 12m	Móng	1	1			
5	Móng bê tông trụ đôi 12m	Móng	4	4			
6	Tiếp địa lặp lại trụ 8,4m cáp ABC	Bộ	17	17			
7	Tiếp địa lặp lại trụ 12m	Bộ	2	2			
	PHẦN TRỤ						
8	Trụ BTLT 12m F540 dự ứng lực	trụ	5	5			
9	Trụ BTLT 8,4m F200 dự ứng lực	trụ	2	2			
	PHẦN XÀ, SỨ, PHỤ KIỆN						
	Bộ xà đơn L75x75x8 dài 2m: X-20Đ	Bộ	1	1			
10	Đà sắt L75x75x8x2000 lệch 2/3 3 ốp (19,93kg/cái)	cái	1	1			
11	Thanh chống L50x50x5x1150 (3,51kg/cái)	cái	1	1			
12	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	bộ	2	2			
13	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	bộ	1	1			
14	Lắp xà đỡ ≤ 25kg	bộ	1	1			
	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2m: X-20K	Bộ	3	3			
15	Đà sắt L75x75x8x2000 lệch 2/3 3 ốp (19,93kg/cái)	cái	6	6			
16	Thanh chống L50x50x5x1150 (3,51kg/cái)	cái	6	6			

STT	Mô tả công việc hợp đồng	Đơn vị tính	Khối lượng Hợp đồng	Khối lượng đã thực hiện	Phát sinh tăng	Phát sinh giảm	Ghi chú
17	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	bộ	6	6			
18	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	bộ	3	3			
19	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	bộ	3	3			
20	Boulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	bộ	6	6			
21	Lắp xà đỡ ≤ 25kg	bộ	6	6			
	Bộ sứ đứng đỡ thẳng	Bộ	15	15			
22	Sứ đứng 24KV	cái	15	15			
23	Chân sứ đứng D20	cái	15	15			
24	Cung cấp và xây dựng mới đường dây hạ thế 50m bằng cáp ABCx95	m	50	50			
	Bộ dây dẫn pha/trung hòa	Tbộ					
25	Cáp nhôm lõi thép AC-50/8	kg	19.89	19.89			
26	Cáp 24KV ACX 50mm2	mét	204	204			
27	Cáp nhôm ABC 4x70mm2	mét	102	102			
28	Cáp nhôm ABC 4x95mm2	mét	108	108			
29	Cáp nhôm bọc AV70	mét	51	51			
30	Cáp Duplex Cu 2x16	m	277.44	277.44			
31	Kéo dây nhôm lõi thép cỡ dây 50mm2	km	0.1	0.1			
32	Kéo dây nhôm bọc 50mm2	km	0.2	0.2			
33	Kéo dây ABC 4x95mm2	km	0.07	0.07			
34	Kéo dây ABC 4x70mm2	km	0.1	0.1			
	PHŲ KIỆN ĐƯỜNG DÂY	TBộ					
35	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	cái	50	50			
36	Kẹp ép WR cỡ dây 70mm2	cái	35	35			
37	Kep quai 4/0	cái	12	12			
38	Kep hotline 4/0	cái	12	12			

STT	Mô tả công việc hợp đồng	Đơn vị tính	Khối lượng Hợp đồng	Khối lượng đã thực hiện	Phát sinh tăng	Phát sinh giảm	Ghi chú
39	Chụp kẹp quai, hotline	cái	12	12			
40	Ghíp nối IPC 120-25 2BL	cái	216	216			
41	Hộp phân phối trực tiếp 9KH	cái	10	10			
42	Kep treo cáp ABC4x70mm2	cái	10	10			
43	Kẹp ngừng cáp ABC4x70mm2	cái	12	12			
44	Rack 3 sứ	bộ	20	20			
45	Collier kẹp ống PVC φ 114	bộ	4	4			
46	Cáp đồng bọc CV25	mét	40	40			
47	Giáp níu dừng dây bọc 50	cái	12	12			
48	Dây buộc cổ sứ phi kim cỡ 150mm2	cái	12	12			
49	Dây buộc cổ sứ phi kim cỡ 50mm2 (đỡ thẳng)	cái	6	6			
	CHI PHÍ NHÂN CÔNG MÁY THI CÔNG THÁO LẮP						
	Phần trung, hạ thế và TBA						
50	Tháo (lắp) sứ đứng 24kV	cái	45	45			
51	Tháo (lắp) sứ hạ thế các loại	cái	69	69			
52	Tháo hạ (căng) dây DuCV 2x16 - H≤10m	km	0.216	0.216			
53	Tháo (lắp) xà M ≤ 25kg	bộ	23	23			
54	Tháo (lắp) xà M ≤ 100kg	bộ	15	15			
55	Tháo (lắp) bộ chống sét van (LA) 1 pha	cái	3	3			
56	Tháo (lắp) công tơ 1 pha (đã có phụ kiện)	hộp	106	106			
57	Tháo (lắp) hộp phân dây (domino 200x200)	cái	106	106			
58	Nhổ (dựng) cột BTLT ≤ 10m	cột	23	23			
59	Nhổ (dựng) cột BTLT ≤ 12m	cột	10	10			
	Phần tháo lắp TBA						
60	Tháo (lắp) máy biến áp S ≤ 50kVA	máy	3	3			

STT	Mô tả công việc hợp đồng	Đơn vị tính	Khối lượng Hợp đồng	Khối lượng đã thực hiện	Phát sinh tăng	Phát sinh giảm	Ghi chú
61	Tháo (lắp) dây dẫn trong ống bảo vệ, tiết diện ≤ 95mm2	m	48	48			
62	Tháo (lắp) dây dẫn trong ống bảo vệ, tiết diện ≤ 120mm2	m	30	30			
63	Tháo (lắp) aptomat, Iđm ≤ 300A	cái	1	1			
64	Tháo (lắp) bộ cầu chì tự rơi (FCO) 1 pha	cái	3	3			
65	Tháo (lắp) tủ điện hạ thế 3 pha	cái	1	1			
	BẢNG TÍNH MÁY THI CÔNG VẬT TƯ THÁO, LẮP						
	Phần trung, hạ thế						
66	Máy nhổ (dựng) cột BTLT ≤ 10m	cột	23	23			
67	Máy nhổ (dựng) cột BTLT ≤ 12m	cột	10	10			
	Phần trạm biến áp						
68	Tháo (lắp) máy biến áp S \leq 50kVA	máy	3	3	_	_	

GIÁM SÁT THI CÔNG

GIÁM SÁT B

Nguyễn Văn Quả BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN XUÂN LỘC Đinh Nguyễn Trung Hiếu CÔNG TY TNHH MTV THỊNH TOÀN PHÚC GIÁM ĐỐC Nguyễn Anh Tú Đinh Minh Trí CÔNG TY TNHH THU LỘC GIÁM ĐỐC

Lê Hoàng Linh

STT	Mô tả công việc hợp đồng	Đơn vị tính	Khối lượng Hợp đồng	Khối lượng đã thực hiện	Phát sinh tăng	Phát sinh giảm	Ghi chú
61	Tháo (lắp) dây dẫn trong ống bảo vệ, tiết diện ≤ 95mm2	m	48	48			
62	Tháo (lắp) dây dẫn trong ống bảo vệ, tiết diện ≤ 120mm2	m	30	30			
63	Tháo (lắp) aptomat, Iđm ≤ 300A	cái	1	1			
64	Tháo (lắp) bộ cầu chì tự rơi (FCO) 1 pha	cái	3	3			
65	Tháo (lắp) tủ điện hạ thế 3 pha	cái	1	1			
	BẢNG TÍNH MÁY THI CÔNG VẬT TƯ THÁO, LẮP						
	Phần trung, hạ thế						
66	Máy nhổ (dựng) cột BTLT ≤ 10m	cột	23	23			
67	Máy nhổ (dựng) cột BTLT ≤ 12m	cột	10	10			
	Phần trạm biến áp						
68	Tháo (lắp) máy biến áp S \leq 50kVA	máy	3	3	_	_	

GIÁM SÁT THI CÔNG

GIÁM SÁT B

Nguyễn Văn Quả BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN XUÂN LỘC Đinh Nguyễn Trung Hiếu CÔNG TY TNHH MTV THỊNH TOÀN PHÚC GIÁM ĐỐC Nguyễn Anh Tú Đinh Minh Trí CÔNG TY TNHH THU LỘC GIÁM ĐỐC

Lê Hoàng Linh

STT	Mô tả công việc hợp đồng	Đơn vị tính	Khối lượng Hợp đồng	Khối lượng đã thực hiện	Phát sinh tăng	Phát sinh giảm	Ghi chú
61	Tháo (lắp) dây dẫn trong ống bảo vệ, tiết diện ≤ 95mm2	m	48	48			
62	Tháo (lắp) dây dẫn trong ống bảo vệ, tiết diện ≤ 120mm2	m	30	30			
63	Tháo (lắp) aptomat, Iđm ≤ 300A	cái	1	1			
64	Tháo (lắp) bộ cầu chì tự rơi (FCO) 1 pha	cái	3	3			
65	Tháo (lắp) tủ điện hạ thế 3 pha	cái	1	1			
	BẢNG TÍNH MÁY THI CÔNG VẬT TƯ THÁO, LẮP						
	Phần trung, hạ thế						
66	Máy nhổ (dựng) cột BTLT ≤ 10m	cột	23	23			
67	Máy nhổ (dựng) cột BTLT ≤ 12m	cột	10	10			
	Phần trạm biến áp						
68	Tháo (lắp) máy biến áp S \leq 50kVA	máy	3	3	_	_	

GIÁM SÁT THI CÔNG

GIÁM SÁT B

Nguyễn Văn Quả BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN XUÂN LỘC Đinh Nguyễn Trung Hiếu CÔNG TY TNHH MTV THỊNH TOÀN PHÚC GIÁM ĐỐC Nguyễn Anh Tú Đinh Minh Trí CÔNG TY TNHH THU LỘC GIÁM ĐỐC

Lê Hoàng Linh

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: Di dời hệ thống điện Bảo Quang, huyện Xuân Lộc	, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc –			
	út, ngày thángnăm 2020			
I. THÀNH PHẦN:	ut, ngay thangnam 2020			
	. 17 1 7 . 1			
1. Đại diện Chủ đầu tư: Ban Quả				
- Ông:				
	Chức vụ:			
•	Chức vụ:			
2. Đại diện nhà thầu xây dựng: C	-			
- Bà: Trần Thị Ngọc Thọ	Chức vụ: Giám đôc			
- 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:			
_	công: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc			
•	Chức vụ: Giám đốc.			
- Ông: Nguyễn Văn Quả				
- Ông:	Chức vụ:			
_	Công ty CP TV XD Trung Nam VN			
_	Chức vụ: Giám đốc.			
- Ông:	Chức vụ:			
II. <u>NỘI DUNG</u> :				
•	n 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 CP TV XD Trung Nam VN				
- Ngày khởi công: Ngày hoàn thành:				

2. Phần xây dựng thực tế tại công trường: A. Phần đường dây: - Đặc điểm đấu nối đường dây: + Trụ đấu nối: + Tuyến: - Điện áp thiết kế: KV Điện áp vận hành: KV + Chiều dài: mét + Loại dây dẫn: - Phần ĐDK: → Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt □ - Không đạt □ - Phần cáp ngầm: + Chiều dài: mét + Loại dây dẫn: → Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt □ - Không đạt □ - Xà sắt: + Loại xà/Số lượng: → Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt □ - Không đạt □ - Cách điện: + Loai cách điện: KV + Số lượng: + Cách điện treo: KV + Số lương: → Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt □ - Không đạt □ - Tru: + Loai tru - số lương: + Nhà sản xuất: → Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt □ - 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: + Số lượng: → Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt □ - Không đạt □ - Thiết bị phân đoạn - bảo vệ: + Vị trí lắp:.... + Chủng loại: + Số lượng: + Đinh mức:

+ Thông số cài đặt:

→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạt □ - Không đạt □

B. Phần trạm biến áp:

	, thuộc pha, NR
Tuyến:	
- Loại trạm:	, công suất:KVA, Pha:
- Thiết bị bảo vệ phía trung áp:	
+ Chủng loại:	
+ Định mức:	. + Số lượng
+ Thông số cài đặt:	
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạ	t □ - Không đạt □
- Thiết bị bảo vệ phía hạ áp:	
+ Chung loại:	
+ Định mức:	. + Số lượng
+ Thông số cài đặt:	
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạ	t □ - Không đạt □
- Bảo vệ chống sét:	
+ Chủng loại:	
+ Định mức:	. + Số lượng
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạ	t □ - Không đạt □
- Tiếp địa - số lượng:	
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạ	t □ - Không đạt □
- Dây dẫn:	
+Hạ áp: +Số lộ ra:	+ Loại dây P/N:
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạ	
- Máy biến áp:	Ç Ç
+ Dung lượng	; Pha:; Số lượng:
	xuất:
	; Số máy:
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạ	
	+ Chủng loại:
_	+ Số lượng:
→ Đánh giá chất lượng thi công: - Đạ	
C. Phần hệ thống đo đếm điện năng:	-

+ TU: Hiệu	; Số lượng:	; Tỷ số bi	ến
+ TI: Hiệu	; Số lượng:	; Tỷ số bi	ến
+ Loại điện kế:			
→ Đánh giá chất lượng	g thi công: - Đạt 🛛 -	Không đạt □	
D. Phần bảo vệ hành lo	ung an toàn lưới điện cơ	ao áp - Khoảng cách a	ın toàn thiết bị:
→ Đánh giá chất lượng	thi công: - Đạt 🗆 -	Không đạt □	
3. Các thay đổi của ph	ần xây dựng so với thiế	ết kế:	
Không			
_			
4. Các thông số kỹ thu	-		
A. Phần đường dây trư			,
- Cách điện đường dây:			
+ Từ trụ:			
$R_{A-(BCE)} =$			
$R_{B-(ACE)} = $			
R _{C-(ABE)} =			
- Chống sét: (Loại n			
$\mathbf{R}_{\mathbf{A}} = \underline{\qquad}_{\mathbf{M}\Omega}$ - Điện trở tiếp đất: (
+ Điện trở đất 1 cọc (vị	_		
+ Điện trở hệ thống			
B. Phần trạm biến áp:	. N HT		Ω
	ại máy đo sử dụng:)
- Cach diçii MDA. (Lo	Đo15 giây (MΩ)		
R _{C-V}	Doi's glay (W122)	Do oo giay (M122)	mę so nap mų
R _{C-H}			
R_{H-V}			
- Chống sét:		,	
$R_A = \underline{\qquad \qquad } M\Omega$			
- Điện trở tiếp đất: ()
+ Chống sét: $R_{LA} =$ + Hệ thống: $R_{TBA} =$			
5. Các tồn tại – kiến ng			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, •		

6. Kết luận của hội đồng ngh	niệm thu:	
Biên bản lập xong lúctên.	giờcùng ngày và được c	ác thành phần thống nhất ký
<u>HỘI ĐỞ</u>	ÒNG NGHIỆM THU KÝ XÁC	<u>NHẬN</u>
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN XUÂN LỘC	ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC	CÔNG TY TNHH MTV THỊNH TOÀN PHÚC
•••••	_	Lê Hoàng Linh
nh phần tham gia:	CÔNG TY CP TV XD TRUNG NAM VN	CÔNG TY TNHH THU LỘC
yễn Văn Quả		
yễn Anh Tú n Minh Trí	Lê Trung Hiếu	Trần Thị Ngọc Thọ
n Nguyễn Trung Hiếu		

6. Kết luận của hội đồng ngh	niệm thu:	
Biên bản lập xong lúctên.	giờcùng ngày và được c	ác thành phần thống nhất ký
<u>HỘI ĐỞ</u>	ÒNG NGHIỆM THU KÝ XÁC	<u>NHẬN</u>
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN XUÂN LỘC	ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC	CÔNG TY TNHH MTV THỊNH TOÀN PHÚC
•••••	_	Lê Hoàng Linh
nh phần tham gia:	CÔNG TY CP TV XD TRUNG NAM VN	CÔNG TY TNHH THU LỘC
yễn Văn Quả		
yễn Anh Tú n Minh Trí	Lê Trung Hiếu	Trần Thị Ngọc Thọ
n Nguyễn Trung Hiếu		

6. Kết luận của hội đồng ngh	niệm thu:	
Biên bản lập xong lúctên.	giờcùng ngày và được c	ác thành phần thống nhất ký
<u>HỘI ĐỞ</u>	ÒNG NGHIỆM THU KÝ XÁC	<u>NHẬN</u>
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN XUÂN LỘC	ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC	CÔNG TY TNHH MTV THỊNH TOÀN PHÚC
•••••	_	Lê Hoàng Linh
nh phần tham gia:	CÔNG TY CP TV XD TRUNG NAM VN	CÔNG TY TNHH THU LỘC
yễn Văn Quả		
yễn Anh Tú n Minh Trí	Lê Trung Hiếu	Trần Thị Ngọc Thọ
n Nguyễn Trung Hiếu		

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: Di dời hệ thống điện Bảo Quang, huyện Xuân Lộc	, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc –
Hôm nay, lúc giờ ph	nút, ngày thángnăm 2020
I. <u>THÀNH PHÀN</u> :	
1. Đại diện Chủ đầu tư: Ban Qu ả	in lý dự án huyện Xuân Lộc.
- Ông:	
- Ông:	Chức vụ:
- Ông:	Chức vụ:
2. Đại diện nhà thầu xây dựng: C	
- 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	lực Xuân Lộc
- Ông: Phạm Quang Vĩnh Phú	
- 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:
5. Đại diện đơn vị tư vấn thiết kế	: Công ty CP TV XD Trung Nam VN
	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	no đơn vị quản lý vận hành để phục vụ cho việc (đánh dấu "✓" – nếu có):
□ Thỏa thuận đấu nối	

☐ Biên bản nghiệm thu từng phần (nếu có)		
☐ Biên bản nghiệm thu kỹ thuật ☐ Phiếu thử nghiệm/ Biên bản thử nghiệm của tất cả các vật tư, thiết bị sử dụng tr công trình đạt yêu cầu theo tiêu chuẩn vật tư thiết bị, bao gồm:		
- Thiết bị đóng cắt+dao cách ly:		
+ Recloser □,		
$+$ LBS \square ,		
+ 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:	
•	Số bản:	
	Số bản:	
☐ Biên bản kiểm tra hệ thống đo đếm điện Các số liệu kỹ thuật của trạm biến áp ph	Số bản: năng nục vụ cho việc đóng điện vận hành côn	
☐ Biên bản kiểm tra hệ thống đo đếm điện Các số liệu kỹ thuật của trạm biến áp ph trình sau:	Số bản: năng nục vụ cho việc đóng điện vận hành côn	
☐ Biên bản kiểm tra hệ thống đo đếm điện Các số liệu kỹ thuật của trạm biến áp ph trình sau: - Vị trí nấc bộ đổi cấp điện áp:	Số bản: năng nục vụ cho việc đóng điện vận hành côn	
☐ Biên bản kiểm tra hệ thống đo đếm điện Các số liệu kỹ thuật của trạm biến áp ph trình sau: - Vị trí nấc bộ đổi cấp điện áp:	Số bản: năng nục vụ cho việc đóng điện vận hành côn	
☐ Biên bản kiểm tra hệ thống đo đếm điện Các số liệu kỹ thuật của trạm biến áp ph trình sau: - Vị trí nấc bộ đổi cấp điện áp:	Số bản: năng nục vụ cho việc đóng điện vận hành côn	
☐ Biên bản kiểm tra hệ thống đo đếm điện Các số liệu kỹ thuật của trạm biến áp ph trình sau: - Vị trí nấc bộ đổi cấp điện áp:	Số bản: năng nục vụ cho việc đóng điện vận hành côn	
☐ Biên bản kiểm tra hệ thống đo đếm điện Các số liệu kỹ thuật của trạm biến áp ph trình sau: - Vị trí nấc bộ đổi cấp điện áp:	Số bản:	
□ Biên bản kiểm tra hệ thống đo đếm điện Các số liệu kỹ thuật của trạm biến áp ph trình sau: - 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:		

Kết luận:		
Biên bản lúcgiờ	cùng ngày và được các thành	viên thống nhất ký tên.
	NG NGHIỆM THƯ KÝ XÁC N	
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN XUÂN LỘC	ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC	CÔNG TY TNHH MTY THỊNH TOÀN PHÚC
		Lê Hoàng Linh
	CÂNC TV CD TV VD	_
Thành phần tham gia:	CÔNG TY CP TV XD TRUNG NAM VN	CÔNG TY TNHH THU LỘC
Nguyễn Văn Quả	Lê Trung Hiếu	Trần Thị Ngọc Thọ
Nguyễn Anh Tú	no irung iriou	Trum Tm; Tigge Tm;
Đinh Minh Trí		
Đinh Nguyễn Trung Hiếu		

Kết luận:		
Biên bản lúcgiờ	cùng ngày và được các thành	viên thống nhất ký tên.
	NG NGHIỆM THƯ KÝ XÁC N	
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN XUÂN LỘC	ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC	CÔNG TY TNHH MTY THỊNH TOÀN PHÚC
		Lê Hoàng Linh
	CÂNC TV CD TV VD	_
Thành phần tham gia:	CÔNG TY CP TV XD TRUNG NAM VN	CÔNG TY TNHH THU LỘC
Nguyễn Văn Quả	Lê Trung Hiếu	Trần Thị Ngọc Thọ
Nguyễn Anh Tú	no irung iriou	Trum Tm; Tigge Tm;
Đinh Minh Trí		
Đinh Nguyễn Trung Hiếu		

Kết luận:		
Biên bản lúcgiờ	cùng ngày và được các thành	viên thống nhất ký tên.
	NG NGHIỆM THƯ KÝ XÁC N	
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN XUÂN LỘC	ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC GIÁM ĐỐC	CÔNG TY TNHH MTY THỊNH TOÀN PHÚC
		Lê Hoàng Linh
	CÂNC TV CD TV VD	_
Thành phần tham gia:	CÔNG TY CP TV XD TRUNG NAM VN	CÔNG TY TNHH THU LỘC
Nguyễn Văn Quả	Lê Trung Hiếu	Trần Thị Ngọc Thọ
Nguyễn Anh Tú	no irung iriou	Trum Tm; Tigge Tm;
Đinh Minh Trí		
Đinh Nguyễn Trung Hiếu		

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

Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020

BIÊN BẢN NGHIỆM THU KHỐI LƯỢNG XÂY LẮP HOÀN THÀNH

Công trình: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc –

Bảo Quang, huyện Xuân Lộc.	
Hôm nay, lúc giờ phút, ng	gày thángnăm 2020
I. <u>THÀNH PHẦN</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	Thu 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
Các hôn đã vam vát các hồ sự tài liêu:	

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

- 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 dưng được áp dụng; Tài liêu chỉ dẫn kỹ thuật kèm theo hợp đồng xây dựng; Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm chất lương 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 dư toán, hồ sơ mời thầu.
 - Hợp đồng kinh tế giao nhân 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 đơt nghiệm thu.
- Các văn bản, biên bản nắn chỉnh tuyến đường dây, sửa đổi điều chỉnh thiết kế đã được duyệt.
 - Bảng khối lương xây lắp hoàn thành liên quan đến đơt nghiêm 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	DŲ TOÁN	THI CÔNG	GHI CHÚ
1	Móng M8	Móng	22	22	
2	Móng M8 bê tông trụ đôi	Móng	1	1	
3	Móng M12	Móng	11	11	
4	Móng bê tông trụ đơn 12m	Móng	1	1	
5	Móng bê tông trụ đôi 12m	Móng	4	4	
6	Tiếp địa lặp lại trụ 8,4m cáp ABC	Bộ	17	17	
7	Tiếp địa lặp lại trụ 12m	Bộ	2	2	
8	Bộ xà đơn L75x75x8 dài 2m: X- 20Đ	Bộ	1	1	
9	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2m: X- 20K	Bộ	3	3	
10	Bộ cách điện đứng+ty sứ : SĐU	Bộ	15	15	
11	Bộ tiếp địa TBA 1P - 3P	Bộ	1	1	
12	Bộ dây dẫn pha/trung hòa	Tbộ	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.
- + 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:

BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN XUÂN LỘC

CÔNG TY TNHH THU LỘC GIÁM ĐỐC

•••••	Trần Thị Ngọc Thọ

- + 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:

BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN XUÂN LỘC

CÔNG TY TNHH THU LỘC GIÁM ĐỐC

•••••	Trần Thị Ngọc Thọ

- + 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:

BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN XUÂN LỘC

CÔNG TY TNHH THU LỘC GIÁM ĐỐC

•••••	Trần Thị Ngọc Thọ

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 VÈ CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

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

Kính gửi: Ban Quản lý dự án huyện Xuân Lộc.

Công trình: **Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc – Bảo Quang, huyện Xuân Lộc.**

- Giai đoạn nghiệm thu: Nghiệm thu hoàn thành bàn giao đưa vào sử dụng.
- Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Bắc 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 Ban Quản lý dự án huyện Xuân Lộc cho tiến hành nghiệm thu và bàn giao đưa công trình vào sử dụng.

Trân trọng kính chào.

Nơi nhân:

GIÁM ĐỐC

- Như trên;
- Luu VT.

CÔNG TY CP TV XD TRUNG NAM VN

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 CP TV XD Trung Nam VN.
- 2. Công trình: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc Bảo Quang, huyện Xuân Lộc.
 - 3. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Bắc 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 "Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc Bảo Quang, huyện Xuân Lộc" đã thi công xong, Công ty CP TV XD Trung Nam VN đề nghị Ban Quản lý dự án huyện Xuân Lộc cho tiến hành nghiêm thu, bàn giao đưa công trình vào sử dung.

Trân trọng kính chào.

Nơi nhân:

GIÁM ĐỐC

- Như trên;
- Luu VT.

Lê Trung Hiếu

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: Ban Quản lý dự án huyện Xuân Lộc

- 1. Đơn vị giám sát thi công xây dựng công trình: Công ty TNHH MTV Thịnh Toàn Phúc.
- 2. Công trình: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc Bảo Quang, huyện Xuân Lộc.
 - 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 Bắc 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 bộ công trình:

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

- Căn cứ nghị định số 46/ND-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 đề 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

BẢNG TRỤ ĐƯỜNG DÂY 3 PHA

Công trình: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc – Bảo Quang, huyện Xuân Lộc

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

Số trụ trung thế hiện hữu	Số trụ hạ thể hiện hữu	Hình thức trụ TT hiện hữu	Hình thức trụ HT hiện hữu	Khoảng cách hiện hữu	Khoảng cách sau di dời	Cáp nhôm ABC 4x120mm2	M8	M8BT Đôi	M12	M12BT ĐƠN	M12BT ĐÔI	Tiếp địa lặp lại (trụ 8.4m)	Tiếp địa lặp lại (trụ 12m)	Ghíp nổi IPC 95-25 (2 boulon)	Dây buộc đầu sứ cỡ dây 150mm2	Tháo (lắp) sứ đứng 24KV	Tháo (lắp) sứ hạ thể các loại	Tháo căng hạ dây DuCV 2x16 mm2	Cáp Duplex 2x16	Tháo và lắp bộ xà M≤25kg	Tháo và lắp bộ xà M≤100kg	Tháo và lắp LA	Tháo và lắp bộ công tơ 1 pha	Tháo và lắp hộp phân phối dây	Nhổ và trồng trụ 8,4m	Nhổ và trồng trụ 12m	Tháo lắp MBA 1 pha công suất <=50kVA	Tháo và lắp dây dẫn trong ổng bảo vệ ≤ 95mm2	Tháo và lấp dây dẫn trong ống bảo vệ \leq 120mm2	Tháo và lắp MCCB Idm ≤300A	Tháo và lắp FCO	Tháo tủ điện hạ áp 3P	Ghi chú
1		2DT																															
1A		I	35,8						1				1	8	3		3	8	10	1			2	1		1						ļ	
	2a		40				1					1		8			3	8	5				1	1	2							<u> </u>	
2		G	36,7																													 	
2A		I	39,4																													ļļ	
3		I	37,7																													 	
3A		G	36																													<u> </u>	
	3a		45,2									1		8				8	10				2	1	1							<u> </u>	
4		G	16,3																														
	4a		34,3									1		8				8	10				5	1	2								
4A		2DT	42,1																														
	4b		34,7									1		8				8	12				4	1	2								
5		2DT	49																														
5A		G	39,2																														
6		G	38,2																														
	6a		40,5									1		8				8	10				2	1	2								
6A		I	31																														
7		2DT	32,3																														
	7a		46,2									1		8				8	9				3	1	2								
7A		G	34																														
	7b		36,3									1		8				8	10				3	1	2								
8		I	43,9																														
	8a		42,3									1		8				8	11				5	1	2								

			I I	1		ı	ı	Г	1	ı	Г	ı		I	ı	Г	ı	ı	I		ı	I						l 8	1 2	ı			
Số trụ trung thế hiện hữu	Số trụ hạ thế hiện hữu	Hình thức trụ TT hiện hữu	Hình thức trụ HT hiện hữu	Khoảng cách hiện hữu	Khoảng cách sau di dời	Cáp nhôm ABC 4x120mm2	M8	M8BT Đôi	M12	M12BT ĐƠN	M12BT ĐÔI	Tiếp địa lặp lại (trụ 8.4m)	Tiếp địa lặp lại (trụ 12m)	Ghíp nổi IPC 95-25 (2 boulon)	Dây buộc đầu sứ cỡ dây 150mm2	Tháo (lắp) sứ đứng 24KV	Tháo (lắp) sứ hạ thể các loại	Tháo căng hạ dây DuCV 2x16 mm2	Cáp Duplex 2x16	Tháo và lắp bộ xà M ≤ 25kg	Tháo và lắp bộ xà M≤100kg	Tháo và lắp LA	Tháo và lắp bộ công tơ 1 pha	Tháo và lắp hộp phân phối dây	Nhổ và trồng trụ 8,4m	Nhổ và trồng trụ 12m	Tháo lắp MBA 1 pha công suất <=50kVA	Tháo và lắp dây dẫn trong ống bảo vệ ≤ 95mm2	Tháo và lắp dây dẫn trong ổng bảo vệ ≤ 120mm2	Tháo và lắp MCCB Idm ≤300A	Tháo và lắp FCO	Tháo tủ điện hạ áp 3P	Ghi chú
8A		I	39,3																									L	Т				
9		I	34,4																														
	9a		37,4									1		8				8	10				2	1	1								
9A		I	44,7																														
	9b		43,9									1		8				8	10				6	1	2								
10		I	44,2						1					8				8	12	2			5	1	2	2							
	10a		37,3									1		8				8	10				5	1	2								
10A		I	41,8																														
	10b		41,1									1		8				8	8				3	1	2								
11		I	44,5																														
	11a		43,3									1		8				8	10				3	1	2								
11A		I	36,7																														
	11b		39,1									1		8				8	10				3	1	2								
12		I	42,2																														
	12a		39									1		8				8	7				5	1	2								
12A		I	45,1																														
	12b		38,4									1		8				8	10				7	1	2								
13		I	29,3																														
13A		I	42,9																														
14		Ι	38,9																														
14A		I	42,3																														
15		I	46,6																														
15A		I	39,4																														
16		I	45,2																														
16A		I	36,1																														
17		I	46,5																														

			1					ı	1	_	ı	ı	ı	1	ı		ı				1				1			I 8	6)	1	1		
		n	n			21								(uo	nm2	_	·ái	2x16 mm2		gy	kg		ha	dây			Tháo lắp MBA 1 pha công suất <=50kVA	Tháo và lắp dây dẫn trong ống bảo vệ $\leq 95 \mathrm{mm2}$	Tháo và lắp dây dẫn trong ống bảo vệ $\leq 120 mm2$	<300A			
hữu	hữu	n hữ	n hữ	hữu	i dời	.0mr						8.4m)	12m)	ponl	150r	24KV	ác lo	2x16	9	< 25I ₂	2 100		o 1 p	ohối (,4m	2m	ıât <=	åo vệ ∶	o vệ <	n ≤3(C	3Р	
Số trụ trung thể hiện hữu	Số trụ hạ thể hiện hữu	Hình thức trụ TT hiện hữu	Hình thức trụ HT hiện hữu	Khoảng cách hiện hữu	Khoảng cách sau di dời	Cáp nhôm ABC 4x120mm2		- Jôi		NOC	ĐÔI	Tiếp địa lặp lại (trụ 8.4m)	Tiếp địa lặp lại (trụ 12m)	Ghíp nối IPC 95-25 (2 boulon)	Dây buộc đầu sứ cỡ dây 150mm2	Tháo (lắp) sứ đứng 24KV	Tháo (lắp) sứ hạ thể các loại	nCV	Cáp Duplex 2x16	Tháo và lắp bộ xà M≤25kg	Tháo và lắp bộ xà M ≤ 100 kg	Tháo và lắp LA	Tháo và lắp bộ công tơ 1 pha	Tháo và lấp hộp phân phối dây	Nhổ và trồng trụ 8,4m	Nhổ và trồng trụ 12m	ns guo	ông ba	ng bả	MCCB Idm	Tháo và lắp FCO	Tháo tủ điện hạ áp 3P	É
ng th	a thể	trụ T	trụ H	cách	cách s	ABC	M8	M8BT Đôi	M12	M12BT ĐƠN	M12BT ĐÔI	íp lại	ặp lại	3 95-2	sứ cí	sứ đ	sứ hạ	ây D	uple	bộ x	bộ x	và lấ	bộ c	hôp p	ròng	tròng	pha có	trong	trong 6	MCC	và lắ	điện	Ghi chú
tru	trụ h	thức	thức	oảng	sång (hôm		Ÿ		M12	M	địa lầ	địa l	ji IPC	c đầu	(lấp)	(lắp)	, hạ d	Cáp D	và lắp	à lắp	Tháo	'à lắp	à lấp	ổ và 1	iổ và	3A 1 j	ày dẫn	ìy dẫn	và lắp l	Гháо	áo tủ	
Số tı	Số	Hình	Hình	Kh	Kho	∵áp n						Tiếp	Tiếp	n dir	ģnq /	Tháo	háo (Tháo căng hạ dây DuCV		Tháo T	háo v		háo v	iáo va	N N	Ŕ	íp MI	lắp đầ	lắp dấ	Tháo và		Th	
			, ,											5	Dây			Tháo		T	T		Τ	TI			Tháo lấ	Tháo và	Tháo và	Th			
17A		I	35,3																									·	,				
18		I	42,3																														
18A		2DT	38,6																														
19		I	38,7																														
19A		G	48,3																														
20		I	35																														
20A		I	42,7																														
21		I	43																														
21A		I	36,1																														
22		I	38,6																														
22A		I	41,9																														
23		Ι	42,9																														
23A		Ι	38,8																														
24		Ι	39,8						1					8				8	8	2			5	1		2							
24A		Ι	37,4																														
25		Ι	43,7																														
25A		Ι	40																														
26		Ι	37,8																														
26A		Ι	39,8																														
27		Ι	42,7																														
27A		Ι	40,3																														
28			50,7																														
28A			26																														
29			42,8																														
29A			36,8																														
30		I	42,1						1					8				8	8	2			4	1		2							

		1		-		1		1	ī		ı	ı	ı		ı	1		ı	ı	ı		1	<u> </u>	1	ı	ı	<u> </u>	- 7		ı			
Số trụ trung thế hiện hữu	Số trụ hạ thể hiện hữu	Hình thức trụ TT hiện hữu	Hình thức trụ HT hiện hữu	Khoảng cách hiện hữu	Khoảng cách sau di dời	Cáp nhôm ABC 4x120mm2	M8	M8BT Đôi	M12	M12BT ĐƠN	M12BT ĐÔI	Tiếp địa lặp lại (trụ 8.4m)	Tiếp địa lặp lại (trụ 12m)	Ghíp nối IPC 95-25 (2 boulon)	Dây buộc đầu sứ cỡ dây 150mm2	Tháo (lắp) sứ đứng 24KV	Tháo (lắp) sứ hạ thể các loại	Tháo căng hạ dây DuCV 2x16 mm2	Cáp Duplex 2x16	Tháo và lấp bộ xà M≤25kg	Tháo và lắp bộ xà M≤100kg	Tháo và lắp LA	Tháo và lắp bộ công tơ 1 pha	Tháo và lấp hộp phân phối dây	Nhổ và trồng trụ 8,4m	Nhổ và trồng trụ 12m	Tháo lắp MBA 1 pha công suất <=50kVA	Tháo và lắp dây dẫn trong ống bảo vệ ≤ 95mm2	Tháo và lắp dây dẫn trong ổng bảo vệ ≤ 120mm2	Tháo và lắp MCCB Idm ≤300A	Tháo và lắp FCO	Tháo tủ điện hạ áp 3P	Ghi chú
30A		I	39,6						1					8				8	15	2			6	1		2	Ë	Th	H				
31		I	42,1						1					8				8	6	2			3	1		2							
31B			40,2						1									0	- O				3	1									
31A		I	42,3						1					8				8	8	2			4	1		2							
32		I	38,1						1					8				8	8	2			4	1		2							
32A			37,9						1									0	- O					1									
33			41,5																														
33A			42																														
34			37,6																														
34A			41,6																														
35			41,9																														
35A			38,9																														
36			42,3																														
36A			34,5																														
37			30,9																														
37A			41,5																														
38			39,6																														
38A			35,1																														
39			43,7																														
39A			35,9																														
40			36,2																														
40A			37,5																														
41			38,7																														
41A			34																														
42			37																														
42A			39,3																														

																												<u> </u>	6)				
Số trụ trung thể hiện hữu	Số trụ hạ thể hiện hữu	Hình thức trụ TT hiện hữu	Hình thức trụ HT hiện hữu	Khoảng cách hiện hữu	Khoảng cách sau di dời	Cáp nhôm ABC 4x120mm2	M8	M8BT Đôi	M12	M12BT ĐƠN	M12BT ĐÔI	Tiếp địa lặp lại (trụ 8.4m)	Tiếp địa lặp lại (trụ 12m)	Ghíp nối IPC 95-25 (2 boulon)	Dây buộc đầu sứ cỡ dây 150mm2	Tháo (lắp) sứ đứng 24KV	Tháo (lắp) sứ hạ thể các loại	Tháo căng hạ dây DuCV 2x16 mm2	Cáp Duplex 2x16	Tháo và lắp bộ xà M≤25kg	Tháo và lắp bộ xà M ≤ 100kg	Tháo và lắp LA	Tháo và lắp bộ công tơ 1 pha	Tháo và lắp hộp phân phối dây	Nhổ và trồng trụ 8,4m	Nhổ và trồng trụ 12m	Tháo lắp MBA 1 pha công suất <=50kVA	Tháo và lắp dây dẫn trong ống bảo vệ ≤ 95mm2	Tháo và lắp dây dẫn trong ổng bảo vệ ≤ 120mm2	Tháo và lắp MCCB Idm ≤300A	Tháo và lắp FCO	Tháo tủ điện hạ áp 3P	Ghi chú
43			38,9																														
43A			60,1																														
44			20																														
44A			3,5																														
45																																	
45A																																	
46																																	
	46a							1				1		8				8	7				5	1	1								
46A											1			8				8	8	2			4	1		2							
47																																	
47A																																	
48																																	
48A																																	
49																																	
49A																																	
50																																	
50A																																	
51																																	
51A																																	
52																																	
52A																																	
53																																	
53A																																	
54										1						3	6			2			2	2		2							
54A											1			8				8	30	4	3	1	3	1		4	3	48	30	1	3	1	
4A/01	4																																

Số trụ trung thế hiện hữu	Số trụ hạ thể hiện hữu	Hình thức trụ TT hiện hữu	Hình thức trụ HT hiện hữu	Khoảng cách hiện hữu	Khoảng cách sau di dời	Cáp nhôm ABC 4x120mm2	M8	M8BT Đôi	M12	M12BT ĐƠN	M12BT ĐÔI	Tiếp địa lặp lại (trụ 8.4m)	Tiếp địa lặp lại (trụ 12m)	Ghíp nối IPC 95-25 (2 boulon)	Dây buộc đầu sứ cỡ dây 150mm2	Tháo (lắp) sứ đứng 24KV	Tháo (lắp) sứ hạ thể các loại	Tháo căng hạ dây DuCV 2x16 mm2	Cáp Duplex 2x16	Tháo và lắp bộ xà M≤25kg	Tháo và lắp bộ xà M≤100kg	Tháo và lắp LA	Tháo và lắp bộ công tơ 1 pha	Tháo và lấp hộp phân phối dây	Nhổ và trồng trụ 8,4m	Nhổ và trồng trụ 12m	Tháo lắp MBA 1 pha công suất <=50kVA	Tháo và lắp dây dẫn trong ổng bảo vệ ≤95mm2	Tháo và lắp dây dẫn trong ống bảo vệ≤120mm2	Tháo và lắp MCCB Idm ≤300A	Tháo và lắp FCO	Tháo tủ điện hạ áp 3P	Ghi chú
4A/01I	В																																
	054/01																																
TÔNG			4065				1	1	8	1	2	17	1	216	3	3	12	216	272	23	3	1	106	29	33	23	3	48	30	1	3	1	

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG

KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Văn Quả

Xuân Bắc, 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: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc – Bảo Quang, huyện Xuân Lộc

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

 Bắt đầu:
 giờ
 ngày
 năm 2020.

 Kết thúc:
 giờ
 ngày
 năm 2020.

Tại: Hiện trường công trình.

2. Địa điểm xây dựng:

Xã Xuân Bắc - 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:

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 Bắc, ngày

tháng

năm 2020

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

Công trình: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc – Bảo Quang, huyện Xuân Lộc

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

1	Thời	σian	nghiệm	thu
1	. 1 1101	gian	ngmçm	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 Bắc - 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 M8	Móng	22	22	
2	Móng bê tông trụ đôi 8,4m	Móng	01	01	
3	Móng M12	Móng	11	11	
4	Móng bê tông trụ đơn 12m	Móng	01	01	
5	Móng bê tông trụ đôi 12m	Móng	04	04	
	Tổng cộng:		39	39	

- 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 Bắc, ngày tháng

năm 2020

BIÊN BẢN SỐ: 3 NGHIỆM THU DỰNG CỘT BẾTÔNG

Công trình: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc – Bảo Quang, huyện Xuân Lộc

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 Bắc - Huyện Xuân Lộc - Tỉn	ıh Đồng Nai.
3. Thành phần trực tiếp tham gia nghiệm	thu:
a- Đơn vị giám sát: Công ty TNHH N	ATV 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. 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 th	hầu 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	op đồng;
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiêm đượ	oc 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 BTLT 12m F540 dự ứng lực	trụ	05	05	
2	Trụ BTLT 8,4m F200 dự ứng lực	trụ	02	02	
3	Nhổ (dựng) cột BTLT ≤ 10m	cột	23	23	
4	Nhổ (dựng) cột BTLT ≤ 12m	cột	10	10	
	Tổng cộng:		40	40	

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

Công trình: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc – Bảo Quang, huyện Xuân Lộc

1.	Thời	gian	nghiệm	thu:

 Bắt đầu:
 giờ
 ngày
 năm 2020.

 Kết thúc:
 giờ
 ngày
 năm 2020.

Tại: Hiện trường công trình.

2. Địa điểm xây dựng:

Xã Xuân Bắc - Huyện Xuân Lộc - Tính 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 8,4m	Móng	01	01	
2	Móng bê tông trụ đơn 12m	Móng	01	01	
3	Móng bê tông trụ đôi 12m	Móng	04	04	
	Tổng cộng:		06	06	

- 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 Bắc, ngày tháng năm 2020

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

Công trình: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc – Bảo Quang, huyện Xuân Lộc

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 Bắc - 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	Bộ xà đơn L75x75x8 dài 2m: X-20Đ	Bộ	01	01	
2	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2m: X-20K	Bộ	03	03	

STT	Nội dung kiểm tra	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
3	Rack 3 sứ + sứ ống chỉ	bộ	20	20	
4	Sứ đứng 24KV	cái	15	15	
5	Kẹp treo cáp ABC4x70mm2	cái	10	10	
6	Kẹp ngừng cáp ABC4x70mm2	cái	12	12	
7	Hộp phân phối 9CB-32A(hộp rỗng)	cái	10	10	

- 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 Bắc, ngày tháng năm 2020

BIÊN BẢN SỐ : 5 NGHIỆM THU KÉO – RẢI CĂNG DÂY LÂY ĐỘ VÕNG HOÀN CHỈNH

Công trình: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc – Bảo Quang, huyện Xuân Lộc

1	.Thời	gian	nghiệm	thu
		0	<i>-</i>	

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 Bắc - 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	Loại dây	Chiều	dài (m)	Ghi
	Loại day	Thiết kế	Thi công	chú
1	Cáp 24KV AC/XLPE/PVC 50mm2	204,0	204,0	
2	Cáp nhôm ABC 4x70mm2	102,0	102,0	
3	Cáp nhôm ABC 4x95mm2	108,0	108,0	

STT	I oai dâw	Chiều	dài (m)	Ghi
	Loại dây	Thiết kế	Thi công	chú
4	Cáp nhôm bọc AV70	51,0	51,0	
5	Cáp Duplex 2x16	277,0	277,0	

- 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 Bắc, ngày tháng năm 2020 BIÊN BẢN SỐ: 6

NGHIỆM THU LẮP ĐẶT TĨNH THIẾT BỊ

Công trình: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc – Bảo Quang, huyện Xuân Lộc

1. Thời gian nghiệm thu:

 Bắt đầu:
 giờ
 ngày
 năm 2020.

 Kết thúc:
 giờ
 ngày
 năm 2020.

Tại: Hiện trường công trình.

2. Địa điểm xây dựng:

Xã Xuân Bắc - 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	Tháo (lắp) máy biến áp $S \le 50kVA$	máy	3	3	
2	Tháo (lắp) dây dẫn trong ống bảo vệ, tiết diện ≤ 95mm2	m	48	48	
3	Tháo (lắp) dây dẫn trong ống bảo vệ, tiết diện ≤ 120mm2	m	30	30	
4	Tháo (lắp) aptomat, Iđm ≤ 300A	cái	1	1	
5	Tháo (lắp) bộ cầu chì tự rơi (FCO) 1 pha	cái	3	3	

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
6	Tháo (lắp) tủ điện hạ thế 3 pha	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 Bắc, ngày

tháng

năm 2020

BIÊN BẢN SỐ : 7 NGHIỆM THU ĐÓNG CỌC, KÉO DÂY LẮP ĐẶT TIẾP ĐỊA

Công trình: Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc – Bảo Quang, huyện Xuân 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 Bắc - 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: 11 kg
- Cọc tiếp đất Þ 16- 2,4m + kẹp cọc mạ đồng: 9 bộ
- Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2: 2 cái

- Ôc siết cáp cỡ 25mm2: 2 cái
- Kẹp ép cỡ dây 25mm2: 2 cái
- Đóng cọc tiếp địa trong TBA: 9 cọc
- Kéo dây tiếp địa trong TBA: 49 mét
- Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3: 2,2 m3
- Đắp đất rãnh tiếp độ chặt k=0,85: 2,2 m3
- 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

NHẬT KÝ CÔNG TRÌNH

Quyển số 01

TÊN CÔNG TRÌNH:

DI DỜI HỆ THỐNG ĐIỆN, TRUNG HẠ THẾ THUỘC DỰ ÁN ĐƯỜNG XUÂN BẮC – BẢO QUANG, HUYỆN XUÂN LỘC

ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG:

XÃ XUÂN BẮC - HUYỆN XUÂN LỘC - TỈNH ĐỒNG NAI

NHẬT KÝ CÔNG TRÌNH Quyển số: 01

Tên công trình: **Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc – Bảo Quang, huyện Xuân Lộc.**

Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Bắc - 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

Tên công trình: **Di dời hệ thống điện, trung hạ thế thuộc dự án Đường Xuân Bắc** – **Bảo Quang, huyện Xuân Lộc.**Chủ đầu tư (BÊN A): **Ông**

Chu dau tư (BEN A): Ong
Đơn vị thiết kế và lập dự toán: Công ty CP TV XD Trung Nam VN.
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			•		Service

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	Lê Trung Hiếu	Giám Đốc			
2	Đoàn Quốc Hùng	Lập dự toán			
3	Trương Hồng Chinh	Kiểm tra		(a. 19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.1	

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

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
						va 111111111111111111111111111111111111
				4	0.011.011.011.011.011.011.011.011.011.0	

Xuân Lộc , ngày tháng năm 2020 NGƯỜI GHI

Trang.					
Hang.					

4 777 > 4 46		Xuân Lộc, ngày	tháng	năm 2020
		u:		
2. Số lượng công nhân: 3. Thiết bị thi công: - Máy:				
- Máy: 4. Công việc thực hiện:	- Máy:	Máy:		
- Vật liệu nhập vào công - Công việc thi công xây c				
- Công tác nghiệm thu:				•••••
5. Các sự cố hư hỏng, tai nạn trong quá trình thi công (nếu c				
6. Các kiến nghị của nhà thầu liên quan (nếu có):	thi công xây dựng	, giám sát thi công xây	dựng và	các đơn vị
7 . Những ý kiến về việc giải qu của các bên có liên quan (nếu c	uyết các vấn đề pha		thi công x	ây dựng
PHŲ TRÁCH KTTC NH		DÐ. TƯ VẤN	N GIÁM S	ÁT
Nguyễn Anh Tú		Nguyễn \	Văn Quả	

4 777 > 4 46		Xuân Lộc, ngày	tháng	năm 2020
		u:		
2. Số lượng công nhân: 3. Thiết bị thi công: - Máy:				
- Máy: 4. Công việc thực hiện:	- Máy:	Máy:		
- Vật liệu nhập vào công - Công việc thi công xây c				
- Công tác nghiệm thu:				•••••
5. Các sự cố hư hỏng, tai nạn trong quá trình thi công (nếu c				
6. Các kiến nghị của nhà thầu liên quan (nếu có):	thi công xây dựng	, giám sát thi công xây	dựng và	các đơn vị
7 . Những ý kiến về việc giải qu của các bên có liên quan (nếu c	uyết các vấn đề pha		thi công x	ây dựng
PHŲ TRÁCH KTTC NH		DÐ. TƯ VẤN	N GIÁM S	ÁT
Nguyễn Anh Tú		Nguyễn \	Văn Quả	

4 777 > 4 46		Xuân Lộc, ngày	tháng	năm 2020
		u:		
2. Số lượng công nhân: 3. Thiết bị thi công: - Máy:				
- Máy: 4. Công việc thực hiện:	- Máy:	Máy:		
- Vật liệu nhập vào công - Công việc thi công xây c				
- Công tác nghiệm thu:				•••••
5. Các sự cố hư hỏng, tai nạn trong quá trình thi công (nếu c				
6. Các kiến nghị của nhà thầu liên quan (nếu có):	thi công xây dựng	, giám sát thi công xây	dựng và	các đơn vị
7 . Những ý kiến về việc giải qu của các bên có liên quan (nếu c	uyết các vấn đề pha		thi công x	ây dựng
PHŲ TRÁCH KTTC NH		DÐ. TƯ VẤN	N GIÁM S	ÁT
Nguyễn Anh Tú		Nguyễn \	Văn Quả	

4 777 > 4 46		Xuân Lộc, ngày	tháng	năm 2020
		u:		
2. Số lượng công nhân: 3. Thiết bị thi công: - Máy:				
- Máy: 4. Công việc thực hiện:	- Máy:	Máy:		
- Vật liệu nhập vào công - Công việc thi công xây c				
- Công tác nghiệm thu:				•••••
5. Các sự cố hư hỏng, tai nạn trong quá trình thi công (nếu c				
6. Các kiến nghị của nhà thầu liên quan (nếu có):	thi công xây dựng	, giám sát thi công xây	dựng và	các đơn vị
7 . Những ý kiến về việc giải qu của các bên có liên quan (nếu c	uyết các vấn đề pha		thi công x	ây dựng
PHŲ TRÁCH KTTC NH		DÐ. TƯ VẤN	N GIÁM S	ÁT
Nguyễn Anh Tú		Nguyễn \	Văn Quả	

4 777 > 4 46		Xuân Lộc, ngày	tháng	năm 2020
		u:		
2. Số lượng công nhân: 3. Thiết bị thi công: - Máy:				
- Máy: 4. Công việc thực hiện:	- Máy:	Máy:		
- Vật liệu nhập vào công - Công việc thi công xây c				
- Công tác nghiệm thu:				•••••
5. Các sự cố hư hỏng, tai nạn trong quá trình thi công (nếu c				
6. Các kiến nghị của nhà thầu liên quan (nếu có):	thi công xây dựng	, giám sát thi công xây	dựng và	các đơn vị
7 . Những ý kiến về việc giải qu của các bên có liên quan (nếu c	uyết các vấn đề pha		thi công x	ây dựng
PHŲ TRÁCH KTTC NH		DÐ. TƯ VẤN	N GIÁM S	ÁT
Nguyễn Anh Tú		Nguyễn \	Văn Quả	

4 777 > 4 46		Xuân Lộc, ngày	tháng	năm 2020
		u:		
2. Số lượng công nhân: 3. Thiết bị thi công: - Máy:				
- Máy: 4. Công việc thực hiện:	- Máy:	Máy:		
- Vật liệu nhập vào công - Công việc thi công xây c				
- Công tác nghiệm thu:				•••••
5. Các sự cố hư hỏng, tai nạn trong quá trình thi công (nếu c				
6. Các kiến nghị của nhà thầu liên quan (nếu có):	thi công xây dựng	, giám sát thi công xây	dựng và	các đơn vị
7 . Những ý kiến về việc giải qu của các bên có liên quan (nếu c	uyết các vấn đề pha		thi công x	ây dựng
PHŲ TRÁCH KTTC NH		DÐ. TƯ VẤN	N GIÁM S	ÁT
Nguyễn Anh Tú		Nguyễn \	Văn Quả	

4 777 > 4 46		Xuân Lộc, ngày	tháng	năm 2020
		u:		
2. Số lượng công nhân: 3. Thiết bị thi công: - Máy:				
- Máy: 4. Công việc thực hiện:	- Máy:	Máy:		
- Vật liệu nhập vào công - Công việc thi công xây c				
- Công tác nghiệm thu:				•••••
5. Các sự cố hư hỏng, tai nạn trong quá trình thi công (nếu c				
6. Các kiến nghị của nhà thầu liên quan (nếu có):	thi công xây dựng	, giám sát thi công xây	dựng và	các đơn vị
7 . Những ý kiến về việc giải qu của các bên có liên quan (nếu c	uyết các vấn đề pha		thi công x	ây dựng
PHŲ TRÁCH KTTC NH		DÐ. TƯ VẤN	N GIÁM S	ÁT
Nguyễn Anh Tú		Nguyễn \	Văn Quả	

4 777 > 4 46		Xuân Lộc, ngày	tháng	năm 2020
		u:		
2. Số lượng công nhân: 3. Thiết bị thi công: - Máy:				
- Máy: 4. Công việc thực hiện:	- Máy:	Máy:		
- Vật liệu nhập vào công - Công việc thi công xây c				
- Công tác nghiệm thu:				•••••
5. Các sự cố hư hỏng, tai nạn trong quá trình thi công (nếu c				
6. Các kiến nghị của nhà thầu liên quan (nếu có):	thi công xây dựng	, giám sát thi công xây	dựng và	các đơn vị
7 . Những ý kiến về việc giải qu của các bên có liên quan (nếu c	uyết các vấn đề pha		thi công x	ây dựng
PHŲ TRÁCH KTTC NH		DÐ. TƯ VẤN	N GIÁM S	ÁT
Nguyễn Anh Tú		Nguyễn \	Văn Quả	

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

Xuân Lộc ,	ngày		tháng		năm	2020
	NG	ΉĊ)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
·		201010111011101111111111111111111111111		ç	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
·		201010101010101010101010101010101010101		ç	
				·	

Xuân Lộc ,	ngày	. tháng		năm	2020
	NGU	ÒI GH	I		

Nguyễn	Anh	Τú
--------	-----	----

_	٦.											
•	ran	\sim										
•	1411	v										
•	IUII	∽•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	•

GHI CHÉP THÊM

 Tron ~
Trang