Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

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

Công trình: Đường dây trung thế & TBA 1 pha 100kVA - 12,7/0,23 kV hộ Hứa Xuân Tiến

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

1	TLAS	-:		41
1	. 1 NO1	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 Phú - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai.

### 3. Thành phần trực tiếp tham gia nghiệm thu:

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

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

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

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

### 4. Căn cứ nghiệm thu:

Tài liệu làm căn cứ nghiệm thu:

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

# 5. Đánh giá đối tượng nghiệm thu:

a- Khối lượng đã thực hiện:

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

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

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

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

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

# BIÊN BẢN SỐ: 3 NGHIỆM THU DỰNG CỘT BẾTÔNG

Công trình: Đường dây trung thế & TBA 1 pha 100kVA - 12,7/0,23 kV hộ Hứa Xuân Tiến

Đối tượng nghiệm thu: Nghiệm thu dựng cột Công ty TNHH Thu Lộc. 1. Thời gian nghiệm thu: Bắt đầu: ...... giờ ...... ngày ...... tháng..... năm 2020. Kết thúc:..... giờ ....... ngày...... tháng ...... năm 2020. Tại: Hiện trường công trình. 2. Địa điểm xây dựng: Xã Xuân Phú - 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 vu: .... Ông: ..... Chức vu: ..... b- Nhà thầu thi công: Công ty TNHH Thu Lộc Ông: Nguyễn Anh Tú Chức vu: Giám sát kỹ thuật B Ông: ..... Chức vu: ..... 4. Đối tương nghiệm thu: nghiệm thu dựng cột BTLT bằng thủ công + cơ giới. 5. Căn cứ nghiệm thu: Tài liệu làm căn cứ nghiệm thu: - Phiếu yêu cầu nghiệm thu của nhà thầu thi công xây dựng;

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

# 5. Đánh giá đối tượng nghiệm thu:

a- Khối lượng đã thực hiện:

STT	Loại trụ	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
1	Trụ bê tông ly tâm 12m trồng thủ công+cơ giới	Trụ	01	01	
	Tổng cộng:		01	01	

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

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

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

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

Công trình: Đường dây trung thế & TBA 1 pha 100kVA - 12,7/0,23 kV hộ Hứa Xuân Tiến

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

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

a- Về khối lượng đã thực hiện:

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

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

Không.

d- Kiến nghị:

Không.

### 6. Kết luận:

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

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

Nguyễn Văn Quả

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

# Công trình: Đường dây trung thế & TBA 1 pha 100kVA - 12,7/0,23 kV hộ Hứa Xuân Tiến

#### 1. Thời gian nghiệm thu:

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

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

Tại: Hiện trường công trình.

#### 2. Địa điểm xây dựng:

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

- 3. 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 đơn 12m	Móng	01	01	
	Tổng cộng:		01	01	

- b- Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng:
  - Chất lượng thi công: Đạt yêu cầu.

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

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

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

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

Công trình: Đường dây trung thế & TBA 1 pha 100kVA - 12,7/0,23 kV hộ Hứa Xuân Tiến

1	TLA	aia n	nahiôm	4h
1	. 1 1101	gian	nghiệm	mu:

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

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

Tại: Hiện trường công trình.

#### 2. Địa điểm xây dựng:

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

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

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

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

Ông: Nguyễn Anh Tú

Chức vụ: Giám sát kỹ thuật B

- 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	cái	02	02	
2	Thanh chống Composite 10x40x720	cái	02	02	

STT	Nội dung kiểm tra	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
3	Bộ khóa néo dây trung hòa vào trụ: Nth-T	bộ	02	02	
4	Tủ CB trạm 1 pha + khóa + boulon	cái	01	01	
5	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào trụ : CĐT ply-T	chuỗi	02	02	

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

Không.

d- Kiến nghị:

Không.

# 6. Kết luận:

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

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

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

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

Công trình: Đường dây trung thế & TBA 1 pha 100kVA - 12,7/0,23 kV hộ Hứa Xuân Tiến

1.	Thời	gian	nghiệm	thu:

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

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

Tại: Hiện trường công trình.

#### 2. Địa điểm xây dựng:

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

#### 3. Thành phần trực tiếp tham gia nghiệm thu:

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

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

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

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

# 4. Căn cứ nghiệm thu:

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

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

# a- Về khối lượng đã thực hiện:

STT	Từ cột	Logi dây	Chiều dài (m)		Ghi
511	Đến cột	Loại dây	Thiết kế	Thi công	chú
1	Từ cột 040 đến cột 040/001	Cáp 24KV ACX 50mm2 + Cáp nhôm lõi thép AC-50/8	5,0	5,0	

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

# NGHIỆM THU LẮP ĐẶT TĨNH THIẾT BỊ

Công trình: Đường dây trung thế & TBA 1 pha 100kVA - 12,7/0,23 kV hộ Hứa Xuân Tiến

#### 1. Thời gian nghiệm thu:

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

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

Tại: Hiện trường công trình.

#### 2. Địa điểm xây dựng:

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

### 3. Thành phần trực tiếp tham gia nghiệm thu:

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

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

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

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

### 4. Căn cứ nghiệm thu:

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

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

a- Về khối lượng chủ yếu đã thực hiện:

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
1	Máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 100kVA	máy	1	1	
2	FCO 24kV - 100A	cái	1	1	
3	Chống sét van LA-18KV-10KA	cái	1	1	
4	MCCB 3 cực 400V -500A - 50KA	cái	1	1	
5	Cáp đồng bọc CV240	mét	20	20	

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Hợp đồng	Thi công	Ghi chú
6	Cáp CVV 4x4mm2	mét	2	2	
7	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2	mét	4	4	

- b- Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng.
  - Thời gian thi công: Đúng tiến độ.
  - Chất lượng thi công: Đạt yêu cầu.
- c- Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý: Không.
- d- Kiến nghị: Không.
- 6. Kết luận:
- Chấp nhận nghiệm thu hạng mục công trình nói trên để triển khai các công việc tiếp theo.
  GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

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

Công trình: Đường dây trung thế & TBA 1 pha 100kVA - 12,7/0,23 kV hộ Hứa Xuân Tiến

1.	Thời	gian	nghiệm	thu:

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

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

Tai: Hiện trường công trình.

#### 2. Địa điểm xây dựng:

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

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

Ông: Nguyễn Văn Quả Chức vu: 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 nghiêm được thực hiện trong quá trình xây dựng;
  - Nhật ký thi công và các văn bản khác có liên quan đến đối tương nghiêm thu

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

a- Về khối lượng đã thực hiện:

# Tiếp địa lặp lại trụ 12m: 1 Bộ

- Cáp đồng trần M25mm2: 2,2 kg
- Cọc tiếp đất Þ 16- 2,4m + kẹp cọc mạ đồng: 1 bộ
- Kep ép WR cỡ dây 50mm2: 2 cái

- ốc siết cáp cỡ 25mm2: 2 cái
- Kéo dây tiếp địa: 10 mét
- Đóng cọc tiếp địa đất cấp 3: 1 cọc
- Độ chôn sâu đầu cọc đến mặt đất: 0,5 mét

#### Bộ tiếp địa Trạm 1 pha: 1 Bộ

- Cáp đồng trần M25mm2: 54m: 13 kg
- Cọc tiếp đất Þ 16- 2,4m + kẹp cọc mạ đồng: 10 bộ
- Ông PVC D21x1,6mm : 6 m
- Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2: 2 cái
- Kẹp ép cỡ dây 25mm2: 11 cái
- Cổ đề kẹp ống PVC 21: 4 bộ
- Độ chôn sâu đầu cọc đến mặt đất: 0,5 mét
- b- Nhận xét thời gian thi công và chất lượng công việc xây dựng.
  - Thời gian thi công: Đúng tiến độ.
  - Chất lượng thi công: Đạt yêu cầu.
- c- Những tồn tại kỹ thuật cần xử lý: Không.
- d- Kiến nghị: Không.

# 6. Kết luận:

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

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

Nguyễn Văn Quả

Xuân Phú, ngày

tháng

năm 2020

# BIÊN BẢN SỐ : 9 NGHIỆM THU ĐẦU NỐI ĐƯỜNG DÂY

Công trình: Đường dây trung thế & TBA 1 pha 100kVA - 12,7/0,23 kV hộ Hứa Xuân Tiến

1.	Thà	'n	gian	nghiệm	thu:

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

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

Tại: Hiện trường công trình.

#### 2. Địa điểm xây dựng:

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

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

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

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

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

# 4. Căn cứ nghiệm thu:

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

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

- a- Về khối lượng đã thực hiện:
  - Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2: 2 cái.
  - Kẹp quai 2/0: 1 cái.
  - Kep hotline 2/0: 1 cái.
  - Chụp cách điện kẹp quai: 1 Cái.
  - Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2: 3 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.

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