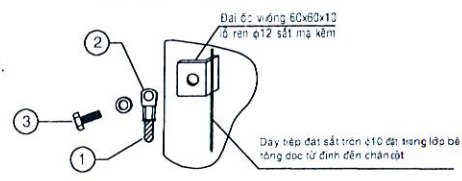


GHI CHÚ:


- 1-Trụ bê tông ly tâm có 2 loại bê tông dự ứng lực hoặc không dự ứng lực:
 - Trụ loại 14-A lực chịu đầu trụ 650 kgf .
 - Trụ loại 14-B lực chịu đầu trụ 850 kgf .
 - Trụ loại 14-C lực chịu đầu trụ 1100 kgf .
- 2- Bảng ký hiệu cột ghi rõ:
 - Đơn vị sản xuất
 - Loại trụ
 - Lực chịu đầu trụ
 - Năm sản xuất

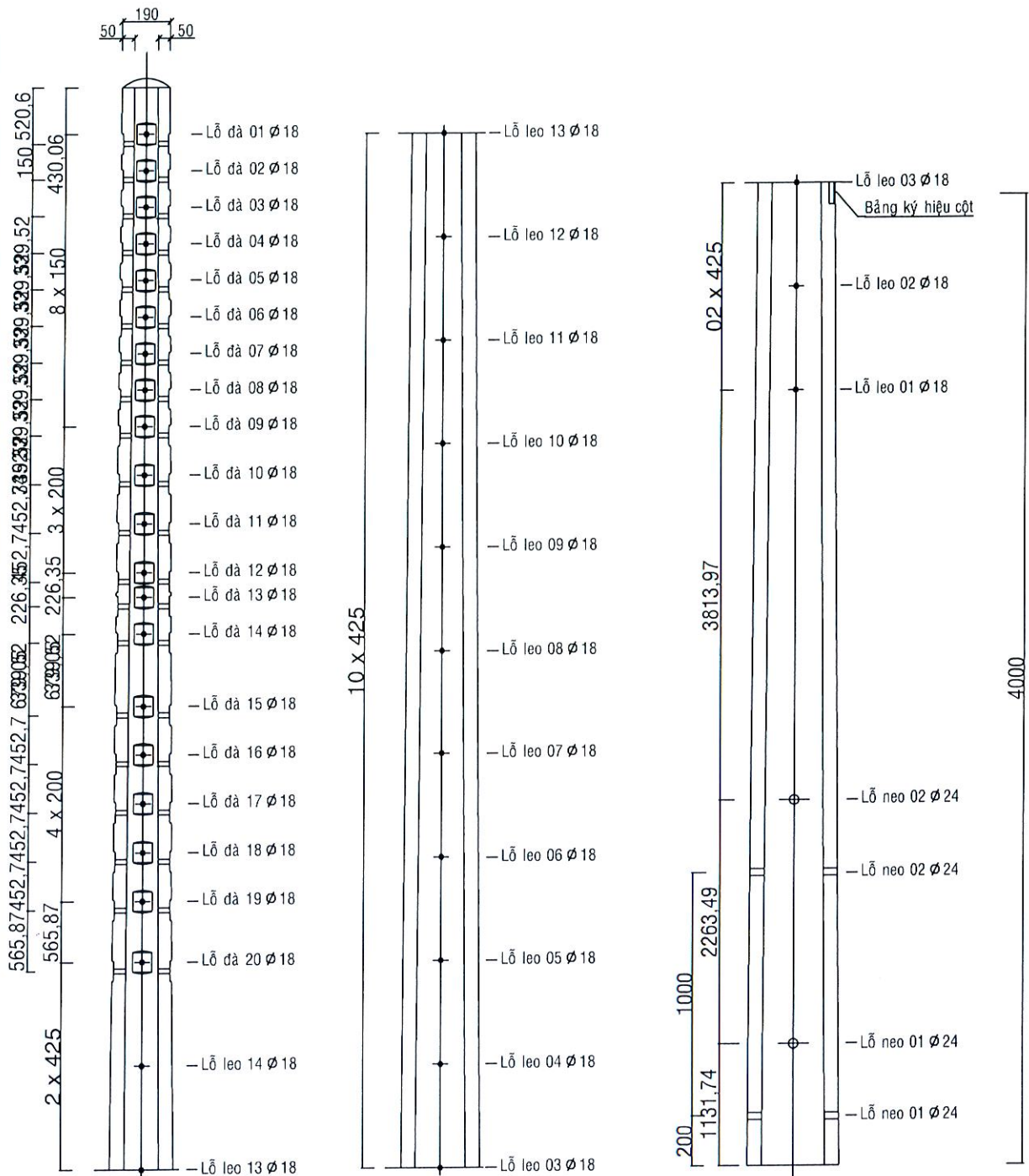
CHI TIẾT A: LẮP DÂY TIẾP ĐỊA



BẢNG LIỆT KÊ VẬT TƯ

MỤC	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dây Cu trần 25 mm ² hoặc sắt tròn ø10	Kg	...
2	Đầu coss ép Cu mạ - Lỗ ø14	Cái	2
3	Boulon ø12x25 mạ Zn và long đến ø14	Bộ	2





 CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ		Công trình: <i>Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026</i> Địa điểm: <i>Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</i>			
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức	TRỤ ĐIỆN BÊ TÔNG LY TÂM DÀI 12 MÉT			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong				
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng	BVCN	Ngày/T/N	BTLT 14m	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu	TL:.....	.../.../2025		

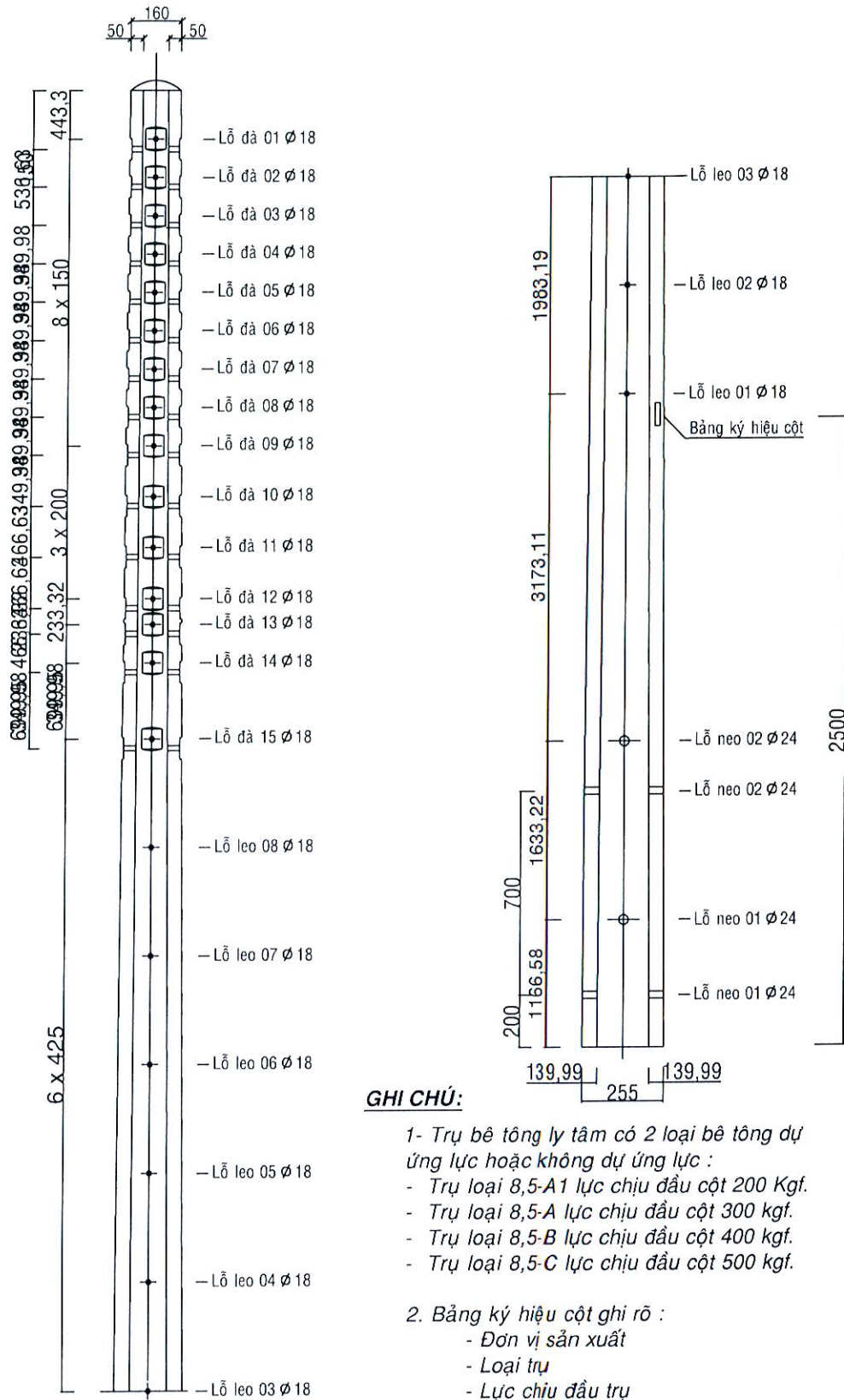


GHI CHÚ:

- 1- Trụ bê tông ly tâm có 2 loại bê tông dự ứng lực hoặc không dự ứng lực:
- Trụ loại 12-A lực chịu đầu trụ 340 Kgf .
 - Trụ loại 12-B lực chịu đầu trụ 440 Kgf .
 - Trụ loại 12-C lực chịu đầu trụ 720 Kgf .





- 2- Bảng ký hiệu cột ghi rõ:
- Đơn vị sản xuất
 - Loại trụ
 - Lực chịu đầu trụ
 - Năm sản xuất

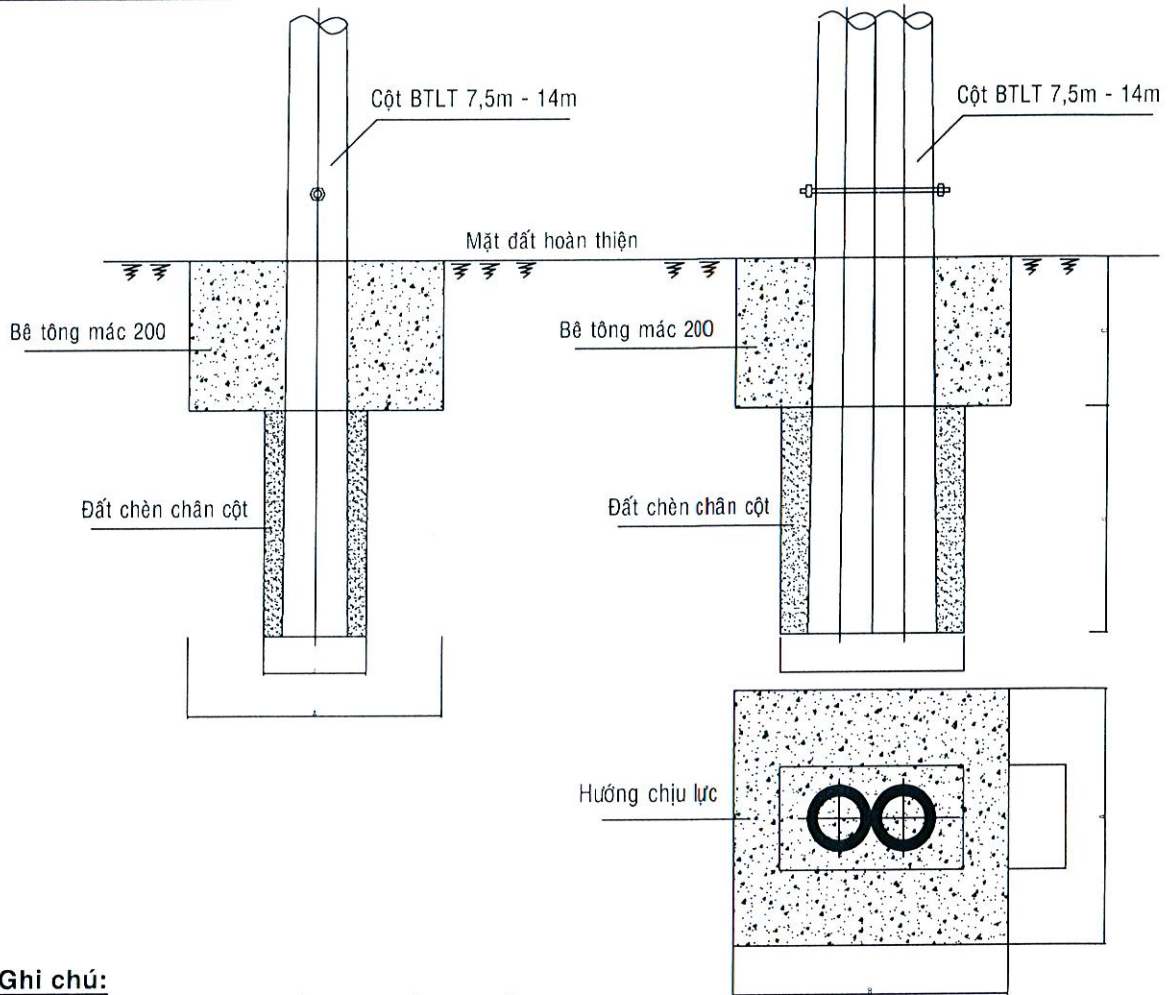
 CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ		Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		TRỤ ĐIỆN BÊ TÔNG LY TÂM DÀI 12 MÉT			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	BTLT 12m	BV 02
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:.....	.../.../2025		



GHI CHÚ:

- 1- Trụ bê tông ly tâm có 2 loại bê tông dự ứng lực hoặc không dự ứng lực :
 - Trụ loại 8,5-A1 lực chịu đầu cột 200 Kgf.
 - Trụ loại 8,5-A lực chịu đầu cột 300 kgf.
 - Trụ loại 8,5-B lực chịu đầu cột 400 kgf.
 - Trụ loại 8,5-C lực chịu đầu cột 500 kgf.
2. Bảng ký hiệu cột ghi rõ :
 - Đơn vị sản xuất
 - Loại trụ
 - Lực chịu đầu trụ
 - Năm sản xuất

 CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ		Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		TRỤ ĐIỆN BÊ TÔNG LY TÂM DÀI 8,5 MÉT			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong		BVCN	Ngày/T/N	BTLT 8,5m	BV
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng		TL:.....	.../.../2025		04
Thiết lập	Trương Minh Hiếu					



Ghi chú:

- Trước khi trồng cột phải đầm chặt đất dưới hố.
- Trải vỏ bao xi măng kín hố móng để chống thoát nước vữa xi măng trước khi đổ bê tông.
- Trong lúc thi công không được để hố móng ngập nước.
- Tùy theo từng trường hợp cần tính toán cụ thể.
- Từ lúc đổ móng bê tông đến lúc kéo căng dây phải tối thiểu 7 ngày (trời nắng ráo).

BẢNG KÊ KHỐI LƯỢNG (TÍNH CHO 01 BỘ MÓNG)

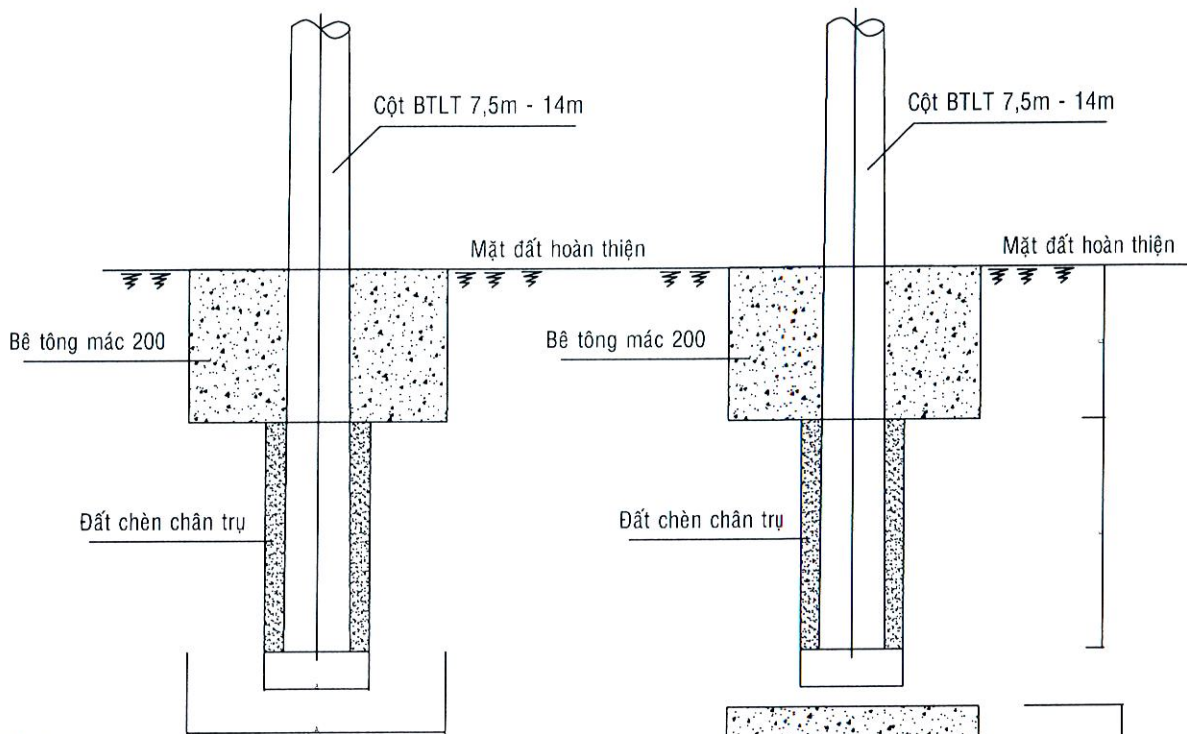
SỐ TT	LOẠI MÓNG	KHỐI ĐÁY TRỤ				KHỐI TRÊN MẶT				Khối lượng đất		Bê tông mác 200				
		Ngang	Rộng	Cao	Thể tích	Ngang	Rộng	Cao	Thể tích	Đào	Đắp	Khối lượng bê tông	Xi măng PC.40	Cát	Đá 1x2	Nước sạch
		a (m)	b (m)	c (m)	$V1=a \times b \times c$ (m³)	A (m)	B (m)	C (m)	$V2=A \times B \times C$ (m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(kg)	(m³)	(m³)	(lít)
1	Móng 2x7,5m	0,35	0,65	1,00	0,230	0,80	1,00	0,40	0,32	0,530	0,116	0,362	96	0,196	0,323	68
2	Móng 2x8,5m	0,35	0,65	1,00	0,230	0,80	1,00	0,40	0,32	0,530	0,116	0,362	96	0,196	0,323	68
3	Móng 2x10,5m	0,50	0,90	1,10	0,495	1,00	1,30	0,70	0,91	1,405	0,307	0,821	218	0,444	0,733	154
4	Móng 2x12m	0,55	1,00	1,20	0,66	1,10	1,50	0,80	1,32	1,980	0,429	1,204	320	0,651	1,075	226
5	Móng 2x14m	0,55	1,00	1,55	0,853	1,15	1,60	0,95	1,748	2,601	0,501	1,590	422	0,860	1,420	298



CÔNG TY MÓNG CỘT BTLT GHEP ĐOI CAC LOAI
 ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP
 ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ

Công ty TNHH Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026
 ĐÚC BÊ TÔNG TẠI CHỖ
 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi,
 An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp

Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		MÓNG TRỤ ĐÚC BÊ TÔNG TẠI CHỖ			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	MĐ2x14	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		05



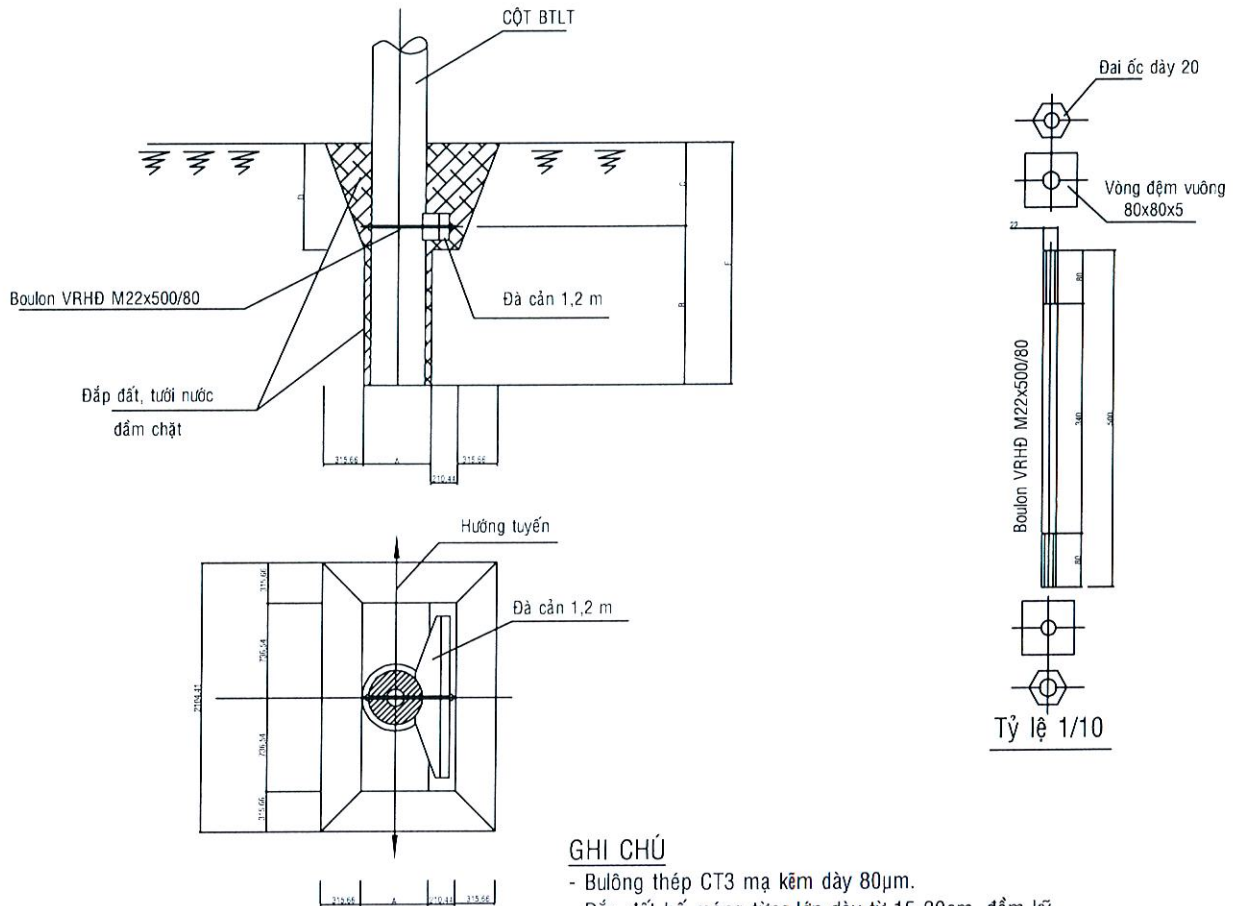
Ghi chú:

- Trước khi trồng cột phải đầm chặt đất dưới hố.
- Trải vỏ bao xi măng kín hố móng để chống thoát nước vữa xi măng trước khi đổ bê tông.
- Trong lúc thi công không được để hố móng ngập nước.
- Tùy theo từng trường hợp cần tính toán cụ thể.
- Từ lúc đổ móng bê tông đến lúc kéo căng dây phải tối thiểu 7 ngày (trời nắng ráo).

BẢNG KÊ KHỐI LƯỢNG (TÍNH CHO 01 BỘ MÓNG)

SỐ TT	LOẠI MÓNG	KHỐI ĐÁY TRỤ				KHỐI TRÊN MẶT				Khối lượng đất		Bê tông mác 200				
		Ngang	Rộng	Cao	Thể tích	Ngang	Rộng	Cao	Thể tích	Đào	Đắp	Khối lượng bê tông	Xi măng PC.40	Cát	Đá 1x2	Nước sạch
		a (m)	a (m)	c (m)	V1=a x b x c (m³)	A (m)	A (m)	C (m)	V2=A x B x C (m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(kg)	(m³)	(m³)	(lít)
1	Móng 1x7,5m	0,35	0,35	1,00	0,123	0,80	0,80	0,40	0,256	0,379	0,076	0,301	80,0	0,163	0,269	056
2	Móng 1x8,5m	0,35	0,35	1,00	0,123	0,80	0,80	0,40	0,256	0,379	0,076	0,301	80,0	0,163	0,269	056
3	Móng 1x10,5m	0,50	0,50	1,10	0,275	1,10	1,10	0,70	0,700	0,975	0,188	0,655	174,0	0,354	0,585	123
4	Móng 1x12m	0,55	0,55	1,20	0,363	1,10	1,10	0,80	0,968	1,331	0,248	0,910	242,0	0,492	0,813	171
5	Móng 1x14m	0,55	0,55	1,55	0,469	1,15	1,15	0,95	1,256	1,725	0,293	1,177	312,0	0,637	1,048	221

 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>		<p><i>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026</i> <i>Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</i></p>					
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		MÓNG TRỤ ĐÚC BÊ TÔNG TẠI CHỖ				
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong						
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	MĐ2x14	BV	
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../..../2025		06	

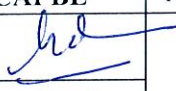
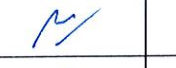




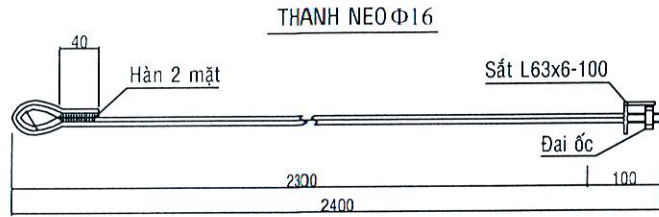
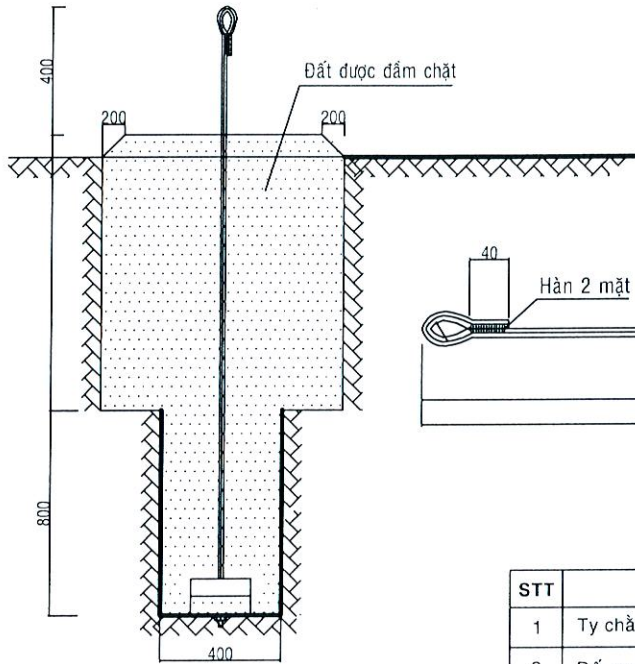
GHI CHÚ

- Bulông thép CT3 mạ kẽm dày 80µm.
- Đắp đất hố móng từng lớp dày từ 15-20cm, đầm kỹ.
- Trong quá trình đắp đất không để hố móng ngập nước.

MÓNG CỘT 6,5-7,5-8,5M 01 ĐÀ CẢN 1,2M M6,5a-7,5a-8,5a

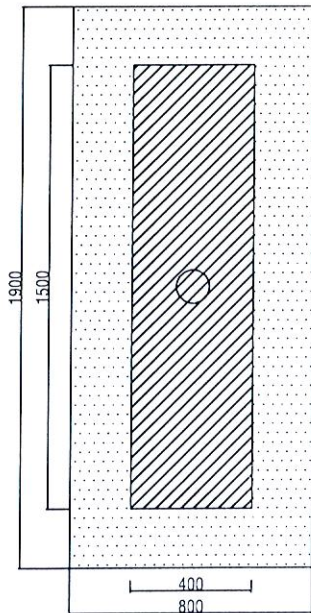
BẢNG KÊ KÍCH THƯỚC VÀ KHỐI LƯỢNG							
LOẠI CỘT	KÍCH THƯỚC (mm)					THỂ TÍCH (m ³)	
	A	B	C	D	E	ĐẤT ĐÀO	ĐẤT ĐẮP
BTLT 6,5m	400	900	300	400	1200	0,78	0,69
BTLT 7,5m	400	900	500	600	1400	1,10	1,00
BTLT 8,5m	400	900	500	600	1400	1,10	0,99

 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>			<p><i>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026</i> <i>Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</i></p>			
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		MÓNG CỘT BTLT CÁC LOẠI LẮP ĐÀ CẢN 1,2M			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	MĐ2x14	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		07



BẢNG KÊ VẬT TƯ

STT	Hạng mục	Đơn vị	Số lượng
1	Ty chằng Φ16x2400 - nhúng kẽm	Bộ	1
2	Đế neo BTCT 1200x200	Cái	1
3	Sắt L6x63-100 - nhúng kẽm	Cái	1



BẢNG KÊ KHỐI LƯỢNG

Đào đất (m3)	Đắp đất (m3)
2,00	2,164

GHI CHÚ:

- Móng neo sử dụng cho dây chằng có lực căng đến 4000 kgf.
- Các chi tiết sắt đều được nhúng Zn nóng với chiều dày lớp Zn không nhỏ hơn 80 micro mét.



CÔNG TY
DIỆN LỰC ĐỒNG THÁP
ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ

Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026
Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp

Phó Giám đốc

Lê Hữu Đức

LẮP ĐẶT BỘ MÓNG NEO CHẰNG LỆCH
SỬ DỤNG ĐỂ NEO BÊTÔNG 1,2M

Phòng KT

Nguyễn Hải Phong

Đội QLĐ

Huỳnh Tiến Dũng

BVCN

Ngày/T/N

MNL 12-2

BV

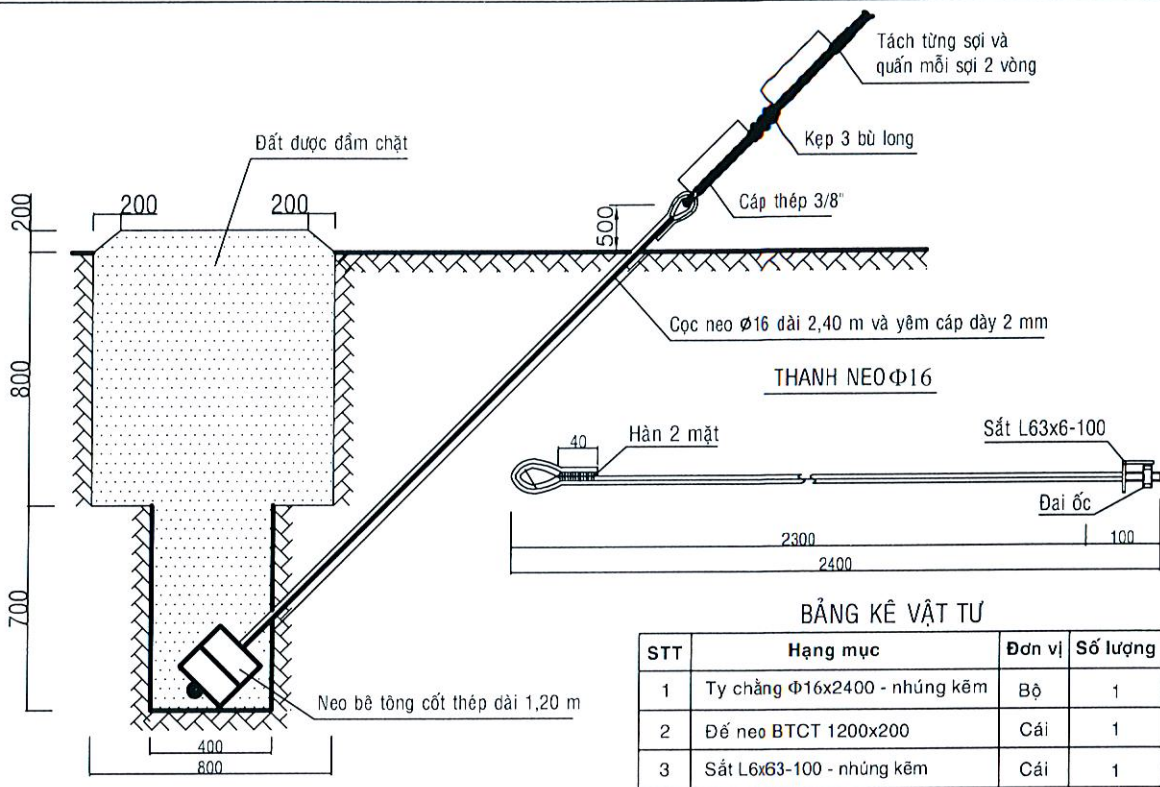
Thiết lập

Trương Minh Hiếu

TL:.....

.../.../2025

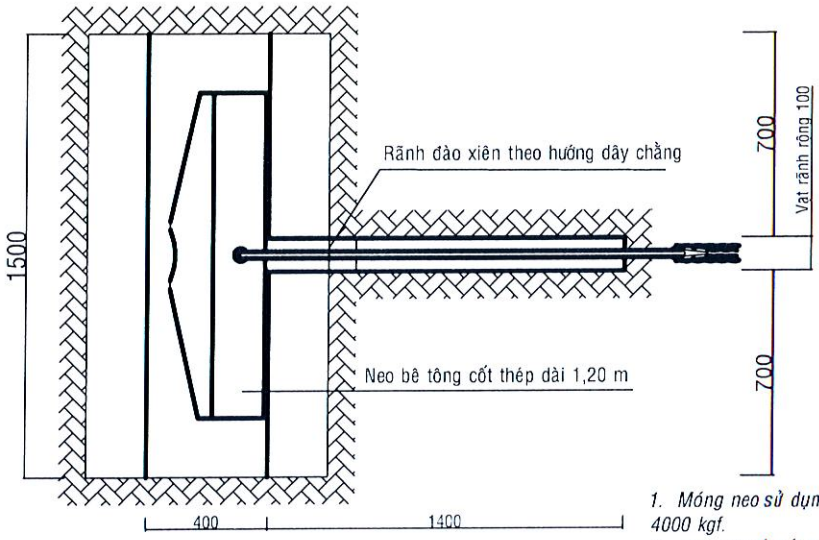
08



THANH NEO Φ 16

BẢNG KÊ VẬT TƯ

STT	Hạng mục	Đơn vị	Số lượng
1	Ty chằng Φ 16x2400 - nhúng kẽm	Bộ	1
2	Đế neo BTCT 1200x200	Cái	1
3	Sắt L6x63-100 - nhúng kẽm	Cái	1








BẢNG KÊ KHỐI LƯỢNG

Đào đất (m ³)	Đắp đất (m ³)
1,462	1,578

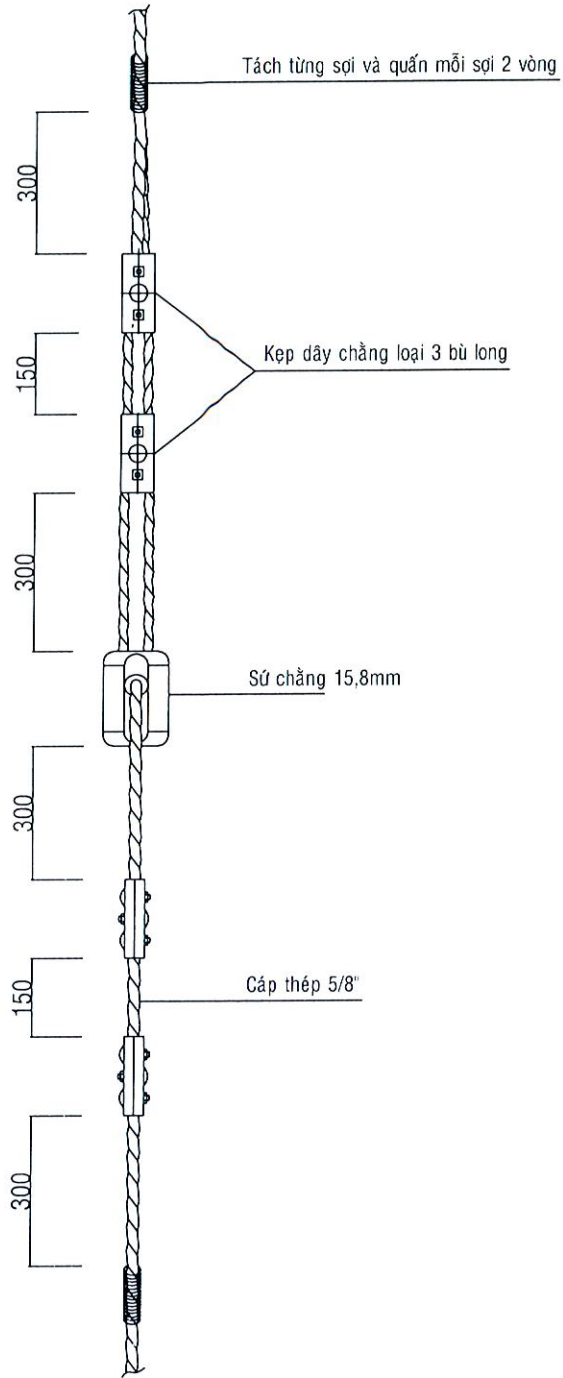
GHI CHÚ:






- Móng neo sử dụng cho dây chằng có lực căng đến 4000 kgf.
- Các chi tiết sắt đều được nhúng Zn nóng với chiều dày lớp Zn không nhỏ hơn 80 micro mét.

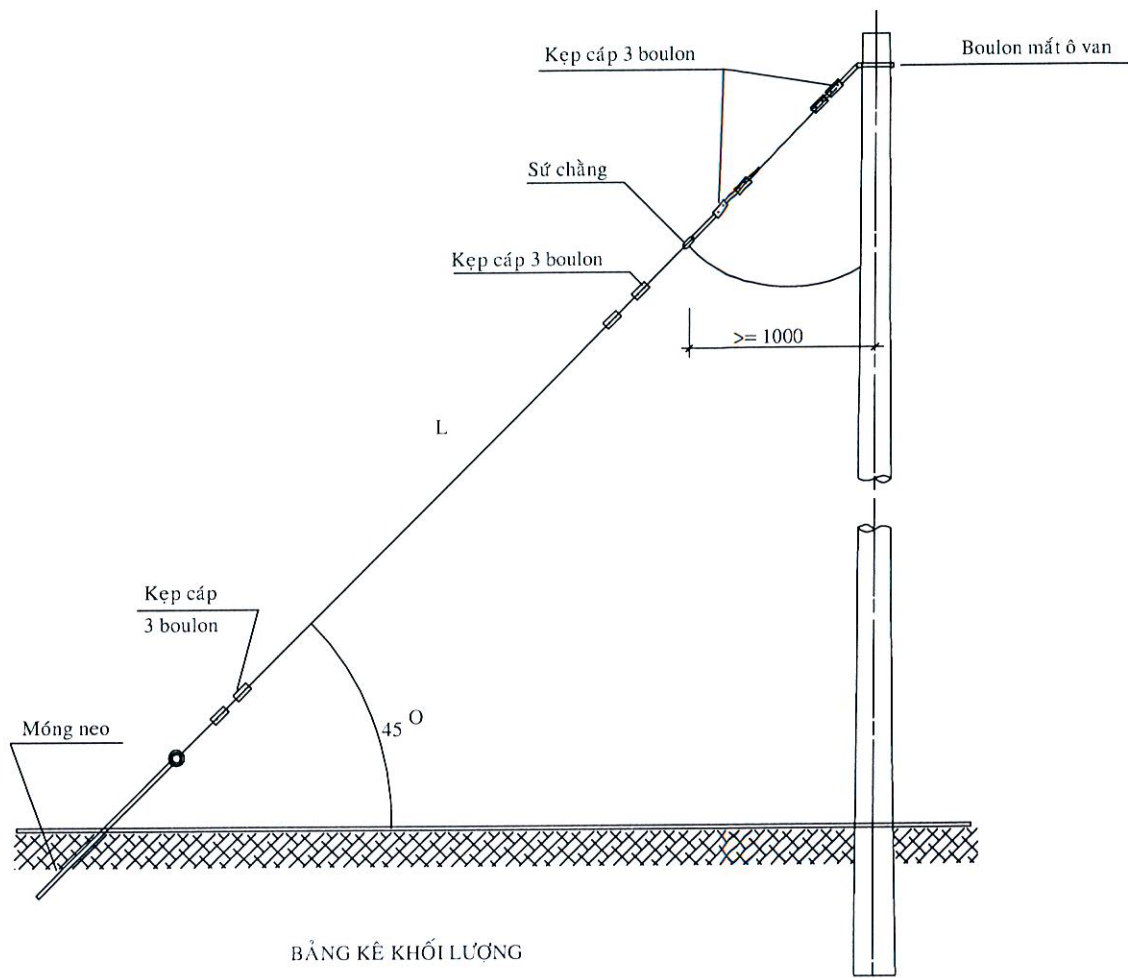
 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>			<p>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</p>			
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		<p>LẮP ĐẶT BỘ MÓNG NEO CHẙNG XƯỞNG SỬ DỤNG ĐỂ NEO BÊ TÔNG 1,2M</p>			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	<p>MNX 12-2</p>	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		09

GHI CHÚ:

1. Dây chằng liên kết với trụ bằng bù long mắt 16x250.
3. Các chi tiết sắt đều được nhúng Zn nóng với chiều dày lớp Zn không nhỏ hơn 80 micro mét.
4. Sứ chằng sử dụng cho cáp thép 5/8" là loại 15,8mm.



 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>			<p><i>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026</i> <i>Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</i></p>			
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		LẮP ĐẶT SỨ CHẰNG			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	SC	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:.....	.../.../2025		10


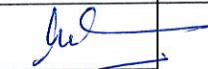





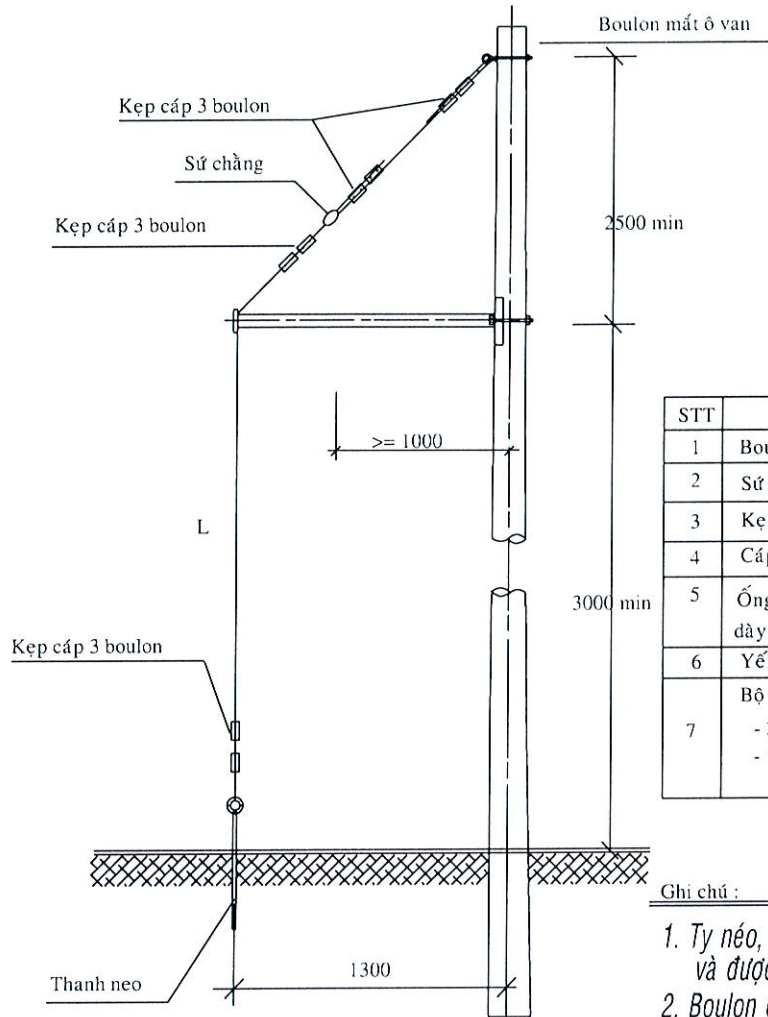
BẢNG KÊ KHỐI LƯỢNG

STT	HẠNG MỤC	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Boulon mắt M16x250	Bộ	1
2	Sứ chằng	Cái	1
3	Kẹp chằng 3 Boulon	Cái	8
4	Cáp neo 5/8"	kg	L
5	Yếm cáp	Cái	2
6	Ống nhựa uPVC đk 42 màu cam dày 2,5mm	m	2

Ghi chú :

1. Boulon mắt ô van được mạ kẽm và phải bảo đảm lực phá hủy $\geq 4000\text{kg}$
2. Trị số L=5,13kg (trụ 10,5m); 5,89kg (trụ 12m); 6,78kg (trụ 14m)

 CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ		Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		DÂY CHẰNG XUỐNG			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	CX	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:.....	.../.../2025		11



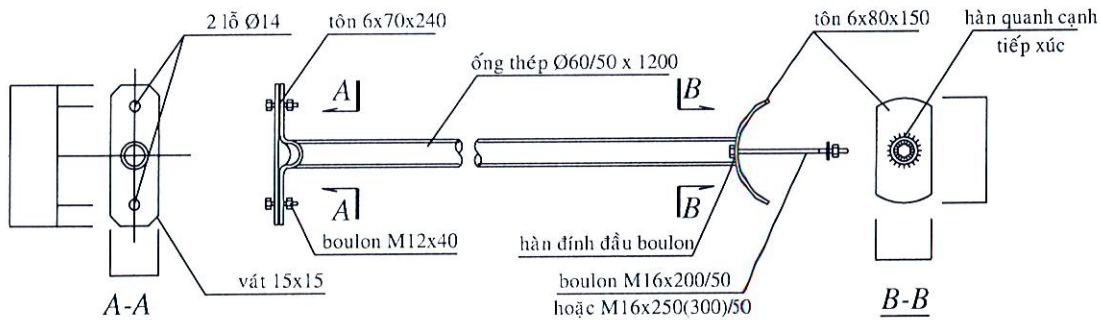
BAŨNG KEÃ KHOÁI LÖÖİNG

STT	HẠNG MỤC	ĐƠN VỊ	SL
1	Boulon mắt 16x250	Bộ	1
2	Sứ chằng	Cái	1
3	Kẹp cáp 3 boulon 3/8"	Cái	8
4	Cáp neo 5/8"	kg	L
5	Ống nhựa uPVC dk 42 màu cam dày 2,5mm	m	2
6	Yếm cáp	Cái	2
7	Bộ thanh chống Ø60/50 dài 1200, kèm : - 2 boulon 12x40 và tấm bắt - 1 boulon 16x250	Bộ	1

Ghi chú :

1. Ty neo, thanh chống, boulon được gia công từ thép CT3 và được mạ kẽm nhúng nóng.
2. Boulon ô van phải đảm bảo lực phá hủy >=4000kg
3. Trị số L=4,06kg (trụ 10,5m); 4,6kg (trụ 12m)

THANH CHỐNG Ø60/50 - 1200



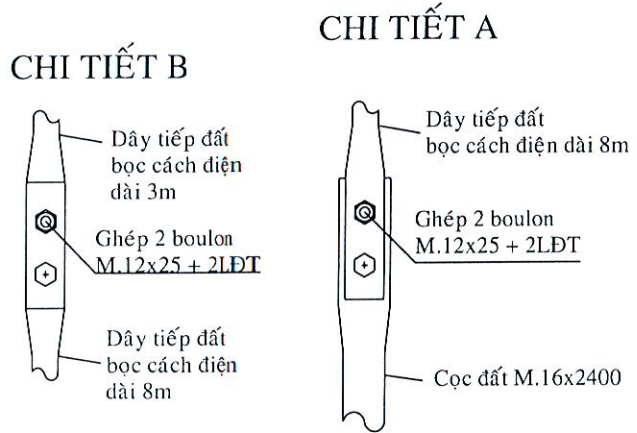
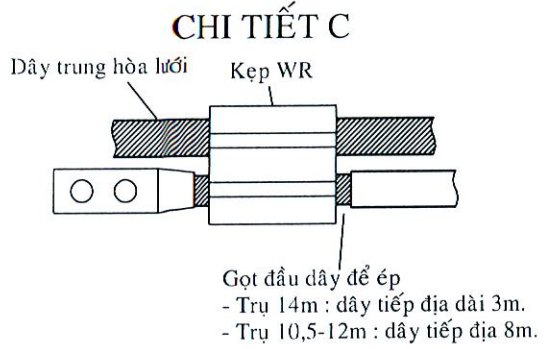
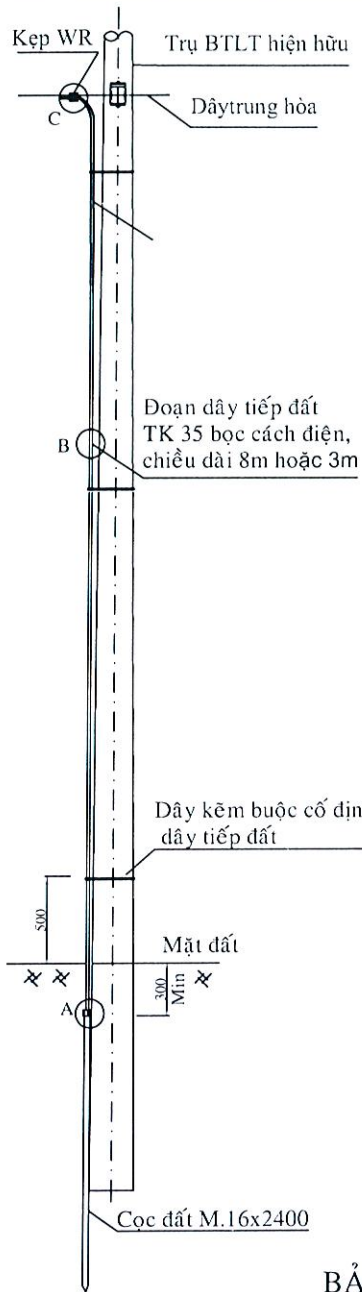
CÔNG TY
ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP
ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ

Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026
Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi,
An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp

Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức	
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong	
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng	
Thiết lập	Trương Minh Hiếu	

DÂY CHẰNG LỆCH

BVCN	Ngày/T/N	CL	BV
TL:...../...../2025		12



BẢNG KÊ KHỐI LƯỢNG

STT	TÊN VẬT TƯ VÀ QUI CÁCH	ĐƠN VỊ	Trụ 10,5m	Trụ 12m
1	Dây tiếp đất TK35 bọc cách điện dài 8m kèm 4 Boulon 12x25 + 8LĐT	Dây	1	1
2	Dây tiếp đất TK35 bọc cách điện dài 3m kèm 4 Boulon 12x25 + 4LĐT	Dây		1
3	Cọc đất M16x2400 mạ kẽm nhúng nóng	Cọc	1	1
4	Kẹp ép WR 379	Cái	1	1
5	Dây đai + khóa Inox 10x0,4x1250	Cái	3	3



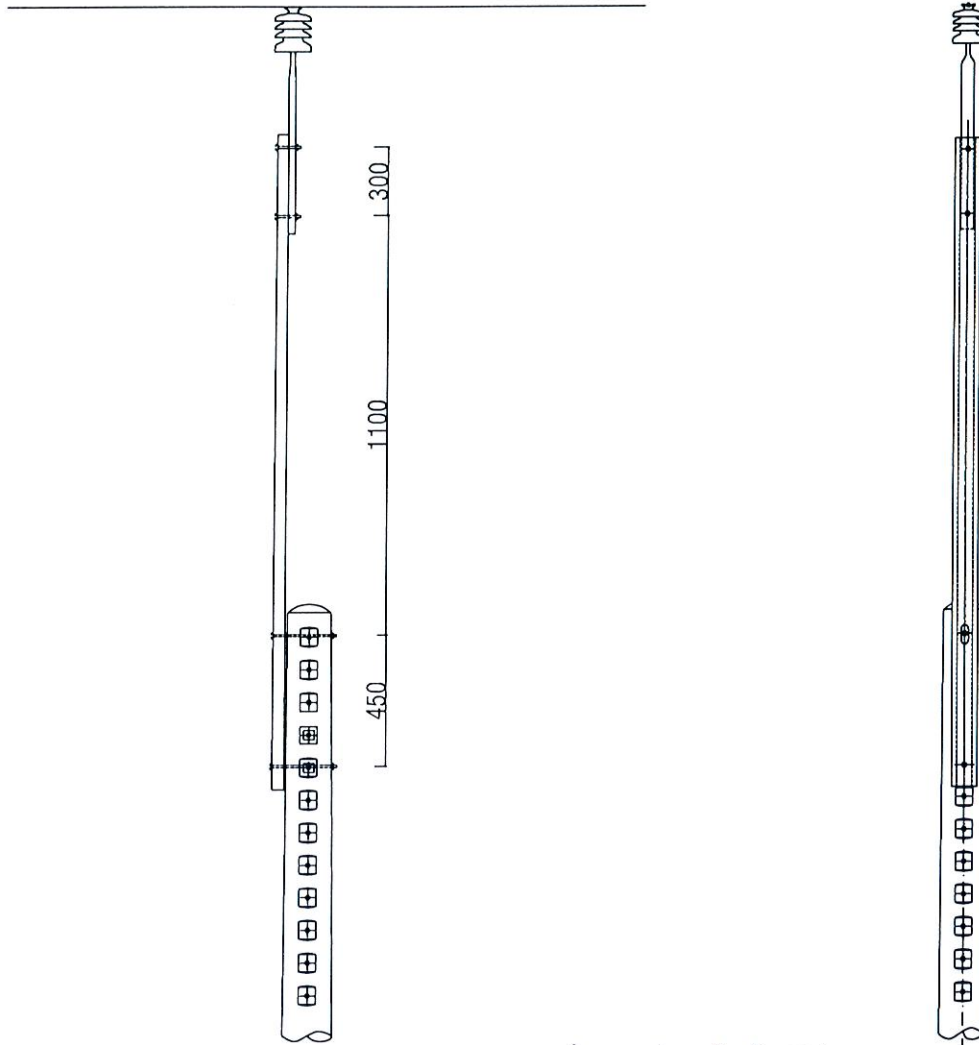
CÔNG TY
ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP
ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ

Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026
Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp

Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức	
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong	
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng	
Thiết lập	Trương Minh Hiếu	

**BỘ TIẾP ĐẤT LẬP LẠI,
DÂY TIẾP ĐẤT NGOÀI TRỤ**

BVCN	Ngày/T/N	TĐ	BV
TL:...../...../2025		13








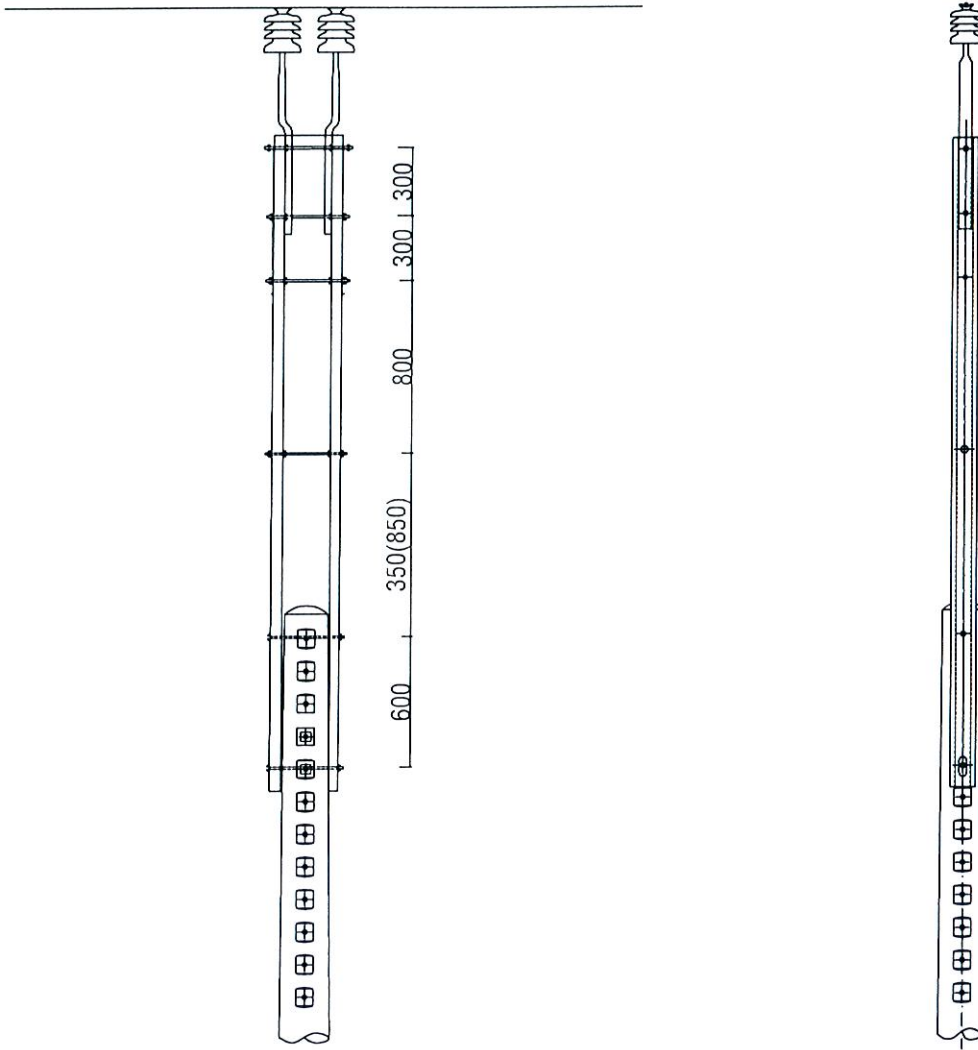
BẢNG LIỆT KÊ VẬT TƯ

GHI CHÚ:

- Sử dụng cho các vị trí trụ đỡ thẳng đối với lưới điện trung thế 1 pha và lưới hạ áp.

MỤC	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
1	Đà sắt U160x64x5-3000mm	Cây	1	Số TC: 0864
2	Boulon \varnothing 16x400+LDV	Bộ	2	
3	Boulon \varnothing 16x250+LDV	Bộ	2	
4	Sứ đỉnh 24kV+ Topin 870 đỡ thẳng	Bộ	1	

 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>		<p>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</p>				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		TRỤ ĐỠ THẲNG 1PHA SỬ DỤNG BỘ THÁP ĐẦU TRỤ SẮT 1xU160-3,0M			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	1xU160-3m	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		14




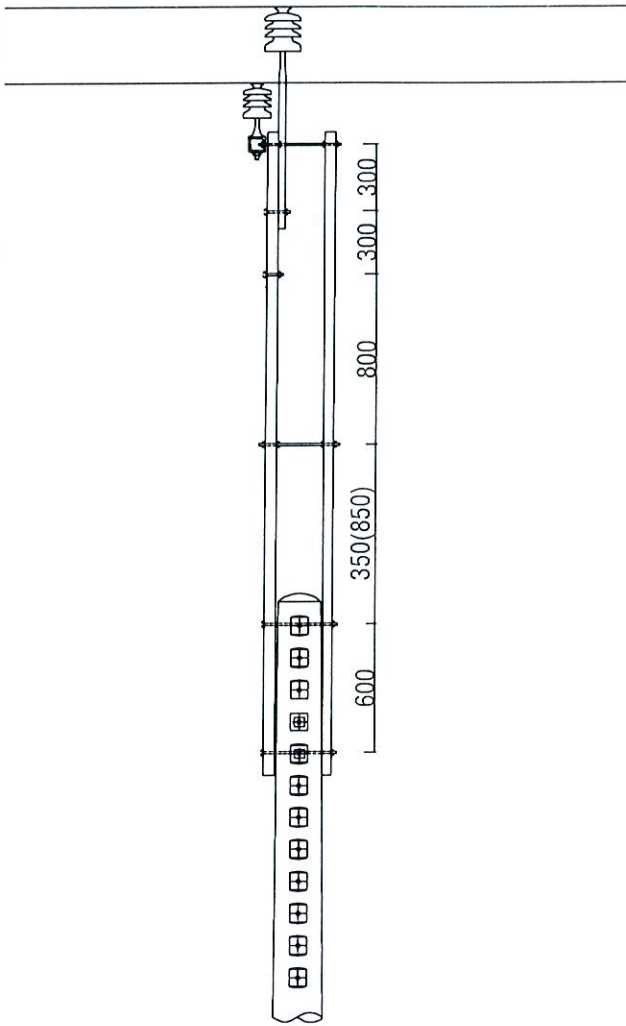
BẢNG LIỆT KÊ VẬT TƯ

GHI CHÚ:

- Sử dụng cho các vị trí trụ đứng, trụ góc đối với lưới điện trung áp 3 pha.
 - Có thể sử dụng sứ đứng 24kV loại Linepost thay thế sứ đứng 24kV + chân sứ đứng để tăng chiều dài đường rò, giảm sự cố lưới điện.

MỤC	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
1	Đà sắt U160x64x5-3000mm	Cây	2	
2	Sứ đỉnh 24kV+ Topin 870 độ góc	Bộ	2	
3	Sứ đứng 24kV+ty sứ	Bộ	2	
4	Boulon \varnothing 16x400VRS+2LDV	Bộ	3	
5	Boulon \varnothing 16x400VRS+2LDV	Bộ	1	
6	Boulon \varnothing 16x250+LDV	Bộ	2	

 CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ		Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		TRỤ ĐỠ THẲNG 1PHA SỬ DỤNG BỘ THÁP ĐẦU TRỤ SẮT 2xU160-3,0M			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	2xU160-3m	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		15


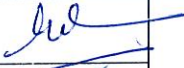





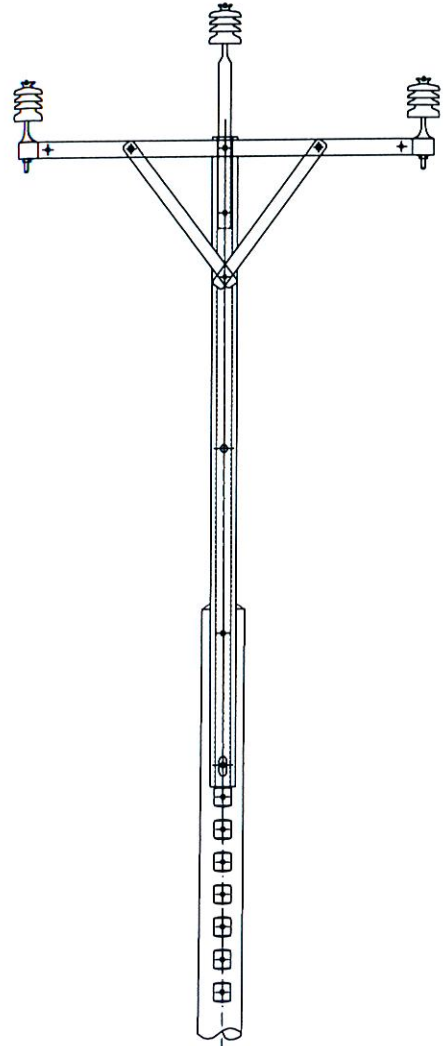
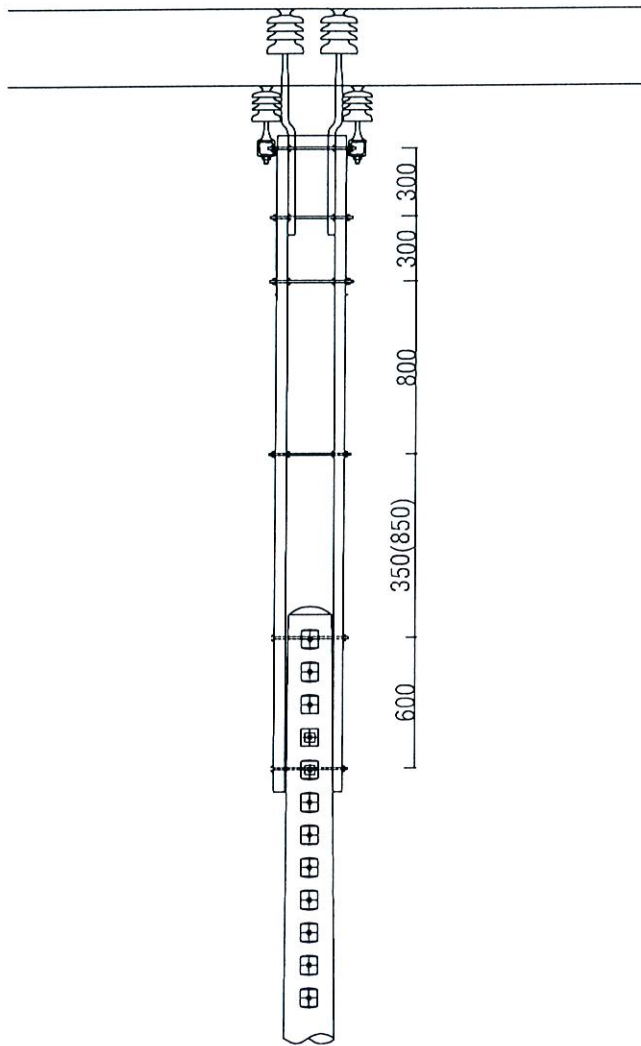
BẢNG LIỆT KÊ VẬT TƯ

GHI CHÚ:

- Sử dụng cho các vị trí trụ đỡ thẳng đối với lưới điện trung áp 3 pha.
- Có thể sử dụng sứ đứng 24kV loại Linepost thay thế sứ đứng 24kV + chân sứ đứng để tăng chiều dài đường rò, giảm sự cố lưới điện.

MỤC	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
1	Đà sắt U160x64x5-3000mm	Cây	2	Số TC: 0865,0866
2	Đà sắt L75x75x8 dài 2m (XIT)	Đà	1	
3	Thanh chống sắt dẹt 60x6 dài 920 mm	Thanh	2	
4	Sứ dính 24kV+ Topin 870 đỡ thẳng	Bộ	1	
5	Sứ đứng 24kV+ty sứ	Bộ	2	
6	Boulon Ø 16x400VRS+2LDV	Bộ	1	
7	Boulon Ø 16x350VRS+2LDV	Bộ	1	
8	Boulon Ø 16x350+LDV	Bộ	2	
9	Boulon Ø 16x150+LDV	Bộ	1	
10	Boulon Ø 16x100+LDV	Bộ	1	
11	Boulon Ø 16x50+LDV	Bộ	2	

 CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ		Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		TRỤ ĐỠ THẲNG 3 PHA SỬ DỤNG BỘ THÁP ĐẦU TRỤ SẮT 2xU160-3,0M			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	2xU160-3m	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		16



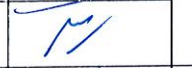




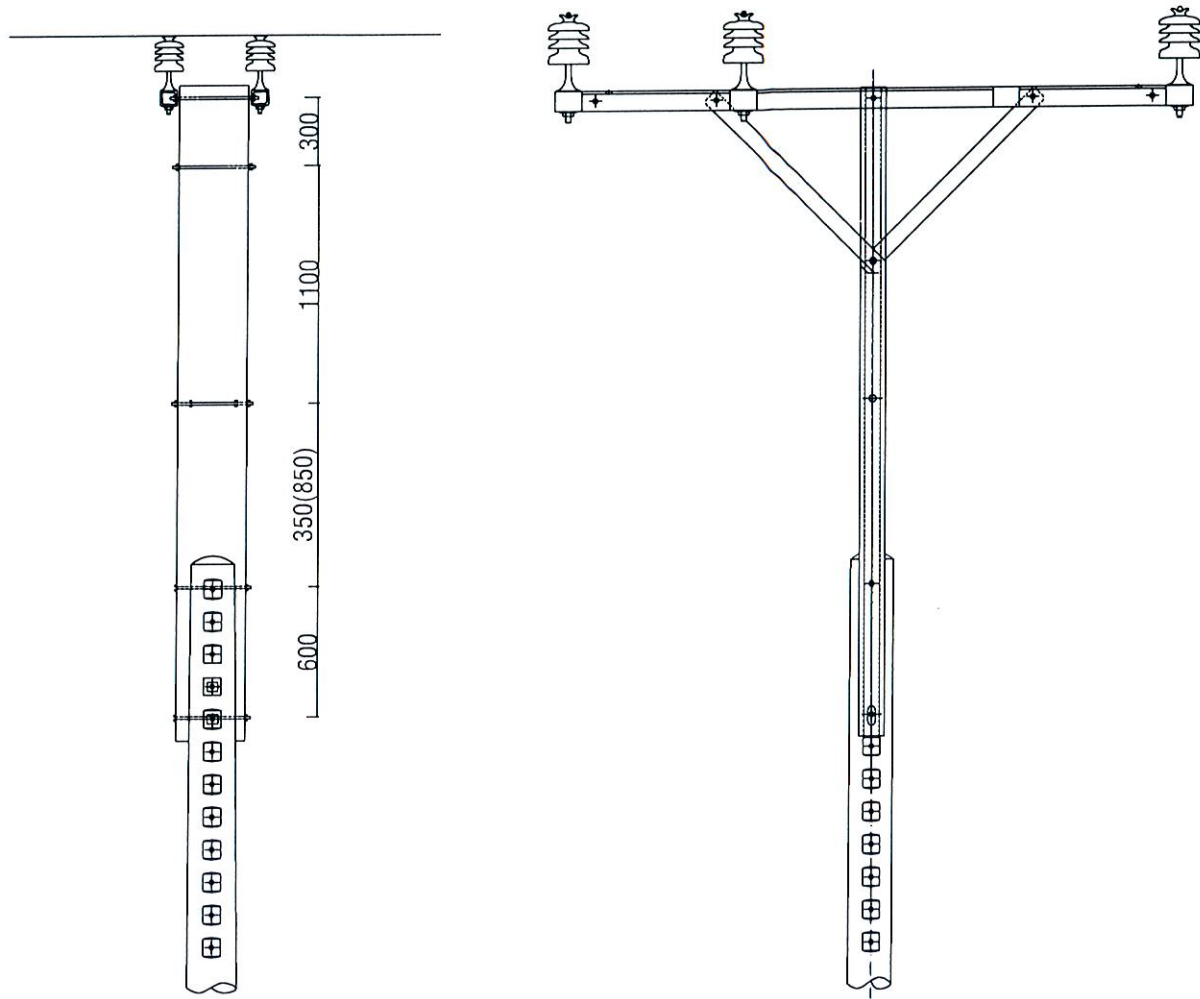
BẢNG LIỆT KÊ VẬT TƯ

GHI CHÚ:

- Sử dụng cho các vị trí trụ dừng, trụ góc đối với lưới điện trung áp 3 pha.
 - Có thể sử dụng sứ đứng 24kV loại Linepost thay thế sứ đứng 24kV + chân sứ đứng để tăng chiều dài đường rò, giảm sự cố lưới điện.

MỤC	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
1	Đà sắt U160x64x5-3000mm	Cây	2	
2	Đà sắt L75x75x8 dài 2m (XIT)	Đà	2	
3	Thanh chống sắt dẹt 60x6 dài 920 mm	Thanh	4	
4	Sứ đỉnh 24kV+ Topin 870đờ góc	Bộ	2	
5	Sứ đứng 24kV+ty sứ	Bộ	4	
6	Boulon \varnothing 16x400VRS+2LĐV	Bộ	3	
7	Boulon \varnothing 16x350VRS+2LĐV	Bộ	1	
8	Boulon \varnothing 16x350+LĐV	Bộ	2	
9	Boulon \varnothing 16x50+LĐV	Bộ	4	

 CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ			Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cu, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp			
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		TRỤ ĐỠ THẲNG 3PHẠ SỬ DỤNG BỘ THÁP ĐẦU TRỤ SẮT 2xU160-3,0M			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	2xU160-3m	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		17



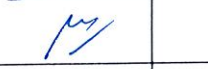




BẢNG LIỆT KÊ VẬT TƯ

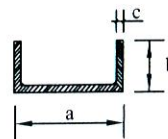
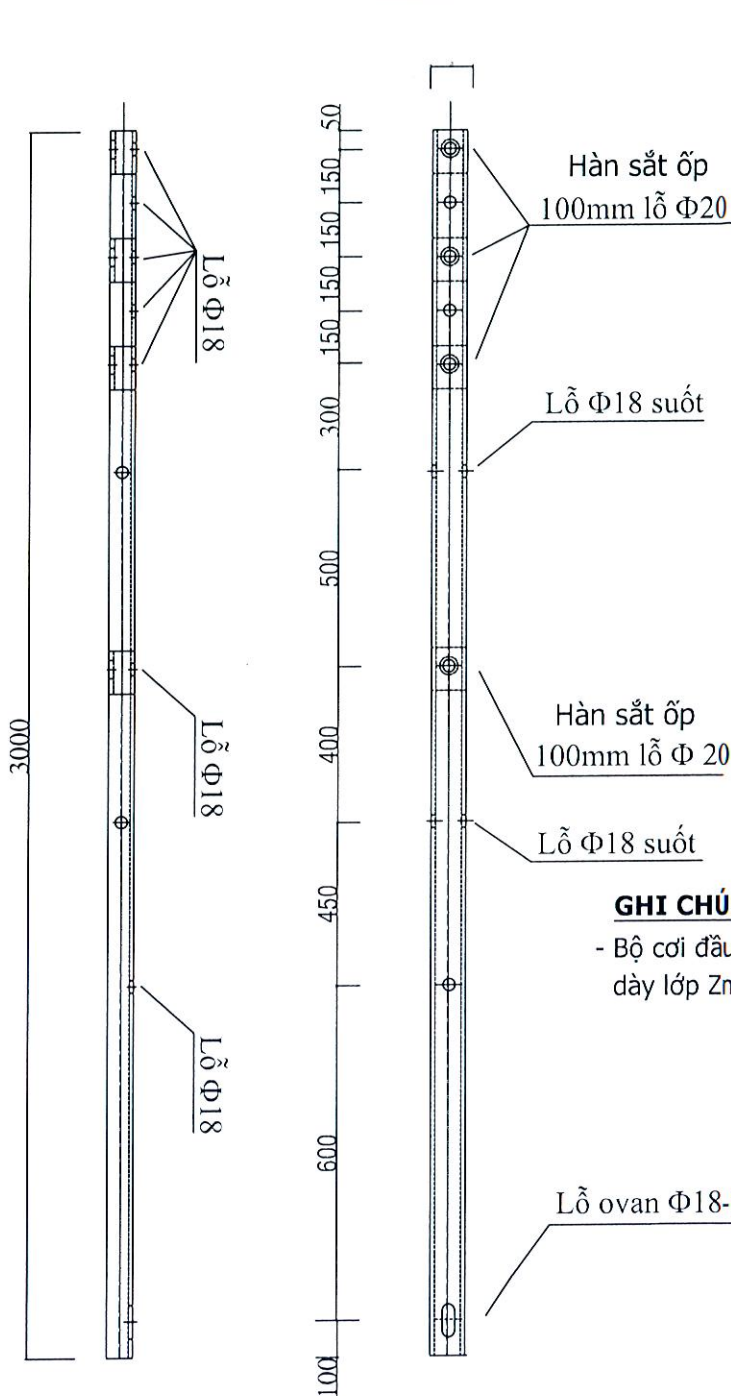
GHI CHÚ:

- Sử dụng cho các vị trí trụ dừng, trụ góc đối với lưới điện trung áp 3 pha.
 - Có thể sử dụng sứ đứng 24kV loại Linepost thay thế sứ đứng 24kV + chân sứ đứng để tăng chiều dài đường rò, giảm sự cố lưới điện.

MỤC	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
1	Đà sắt U160x64x5-3000mm	Cây	2	
2	Đà sắt L75x75x8 dài 2,4m (XIT)	Đà	2	
3	Thanh chống sắt đẹp 60x6 dài 920 mm	Thanh	4	
4	Sứ đứng 24kV+ty sứ	Bộ	4	
5	Boulon Ø 16x400VRS+2LDV	Bộ	3	
6	Boulon Ø 16x350VRS+2LDV	Bộ	1	
7	Boulon Ø 16x350+LDV	Bộ	2	
8	Boulon Ø 16x50+LDV	Bộ	4	

 CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ		Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		TRỤ ĐỠ THẲNG 3PHA SỬ DỤNG BỘ THÁP ĐẦU TRỤ SẮT 2xU160-3,0M			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	2xU160-3m	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		18

CHI TIẾT BỘ COD SẮT U - 3M








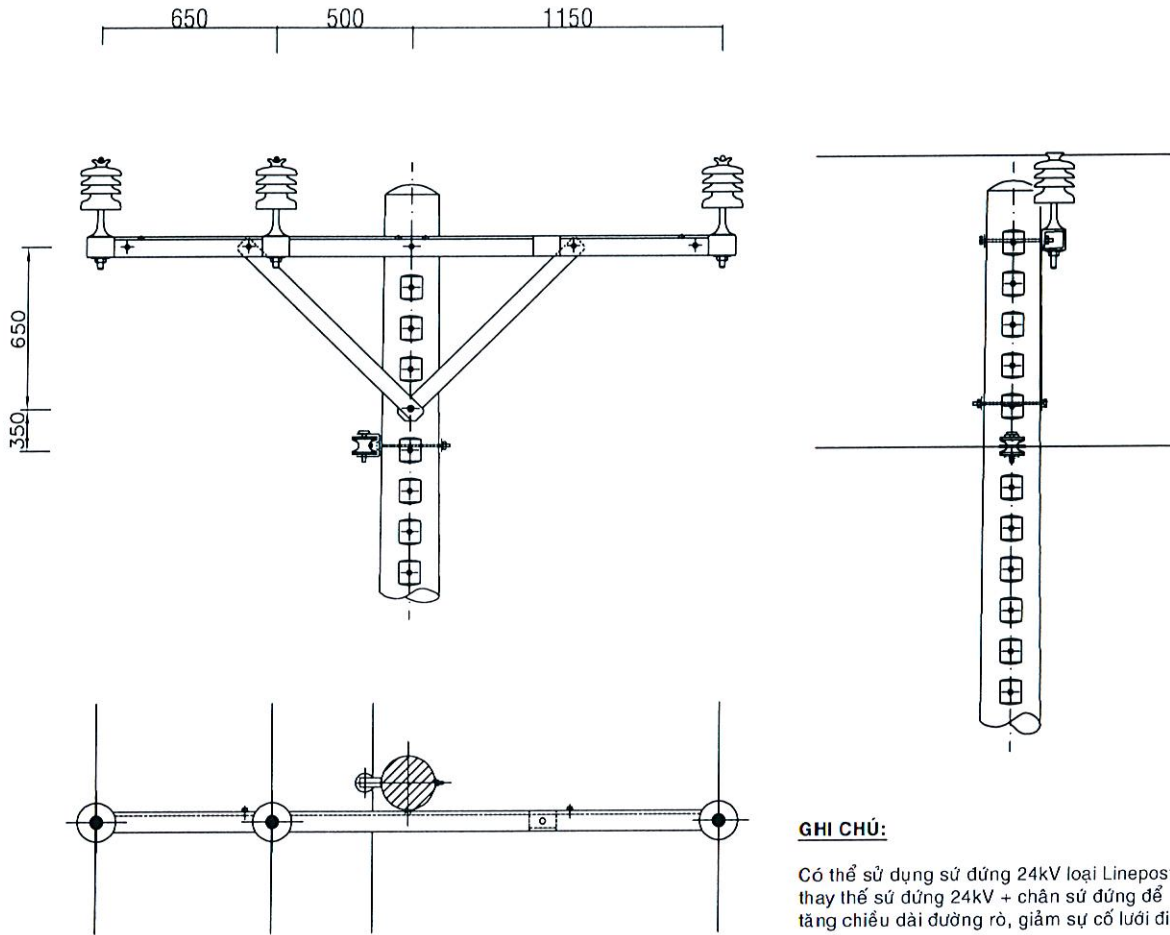
CÁC LOẠI SẮT

LOẠI SẮT	KÍCH THƯỚC (mm)		
	a	b	c
U	120	52	4,8
	160	62	5,5

GHI CHÚ:




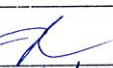

- Bộ cơ đầu trụ phải được nhúng Zn nóng với chiều dày lớp Zn tối thiểu 80 micro mét.

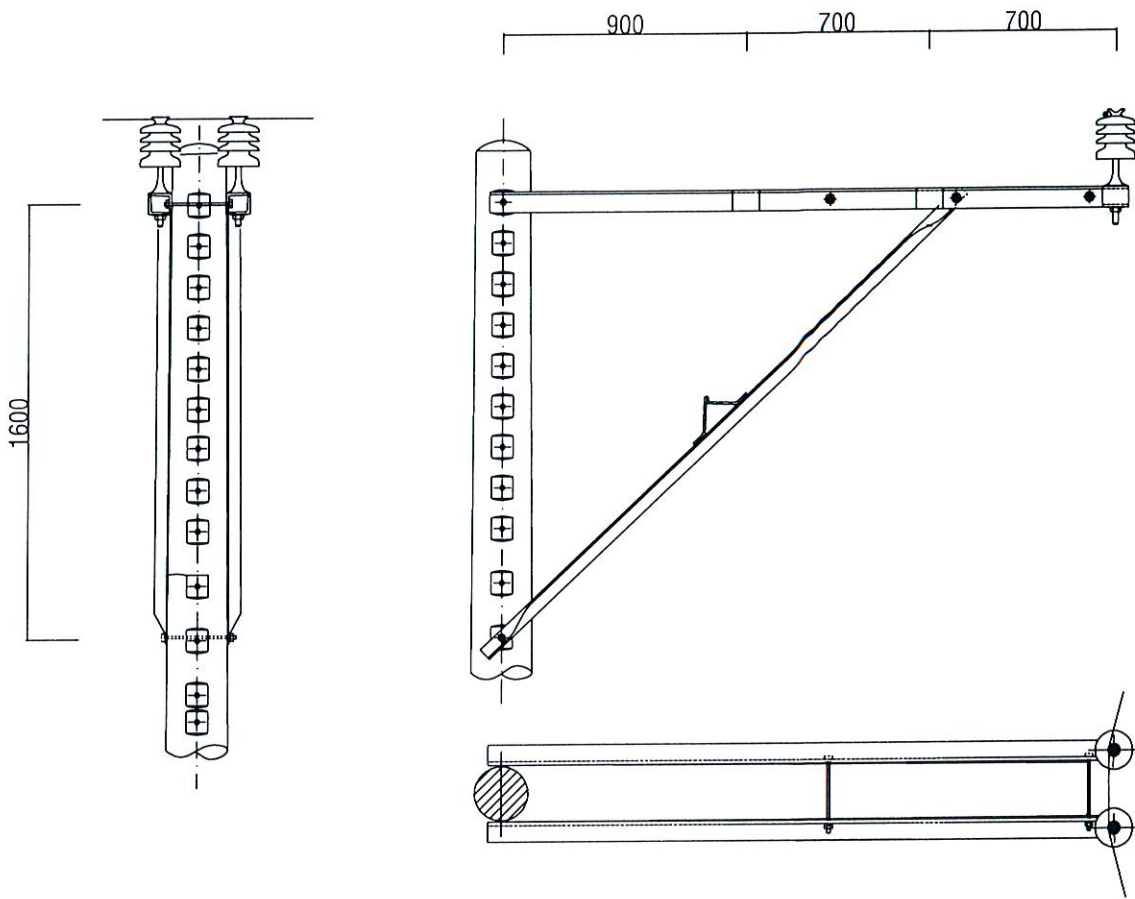
 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>			<p>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</p>			
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		BỘ THÁP ĐẦU TRỤ SẮT U160-3,0M			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	U160-3m	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		19



BẢNG LIỆT KÊ VẬT TƯ


MỤC	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
1	Đà sắt V75x75x8-2400mm (4cọc)	Đà	1	
2	Thanh chống dẹt 60x6-920mm	Thanh	2	
3	Sứ đứng 24 KV	Cái	3	
4	Chân sứ đứng	Cái	3	
5	Sứ ống hạ thế và U clevis	Bộ	1	
6	Boulon M16x250 + rondell	Cái	3	
7	Boulon M16x50 + rondell	Cái	2	

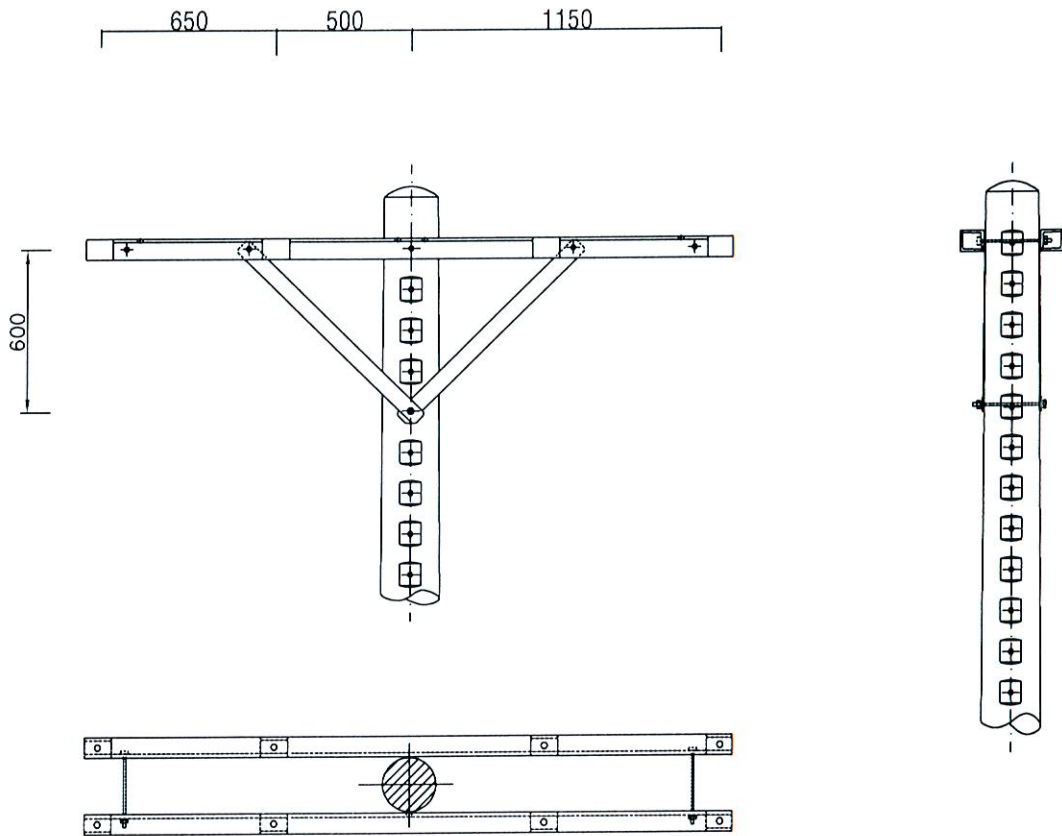
 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>		<p><i>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026</i> <i>Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</i></p>				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		TRỤ ĐỠ THẰNG ĐÀ 2,40 M 3 PHA BỐ TRÍ NẰNG NGANG			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	XC	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		20



BẢNG LIỆT KÊ VẬT TƯ






MỤC	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
1	Đà sắt V75x2400mm LTP (3cọc)	Đà	2	
2	Thanh chống dẹt 50x50x5-1990mm	Thanh	2	
3	Sứ đứng 24 KV + Ty	Cái	2	
4	Boulon M16x250 + rondell	Cái	2	
5	Boulon M16x50 + rondell	Cái	2	
6	Boulon VRS M16x300	Cái	2	

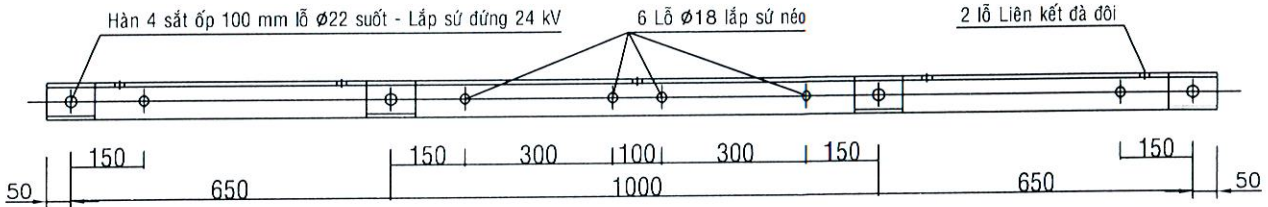
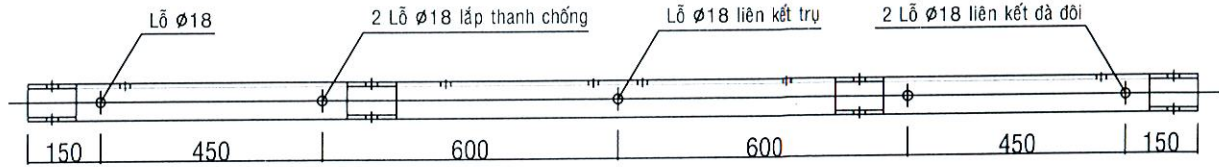
 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>		<p><i>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</i></p>				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		<p>TRỤ ĐỠ THẲNG ĐÀ LỆCH TOÀN PHẦN KÉP 2M4 - 1 PHA BỐ TRÍ NẪM NGANG</p>			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	<p>LTP</p>	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		21



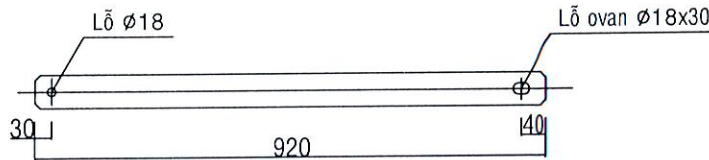
BẢNG LIỆT KÊ VẬT TƯ

MỤC	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
1	Đà sắt L75x75x8 dài 2m40 4 cóc	Đà	2	Mạ Zn
2	Thanh chống sắt đẹp 60x6 dài 920 mm	Thanh	4	Mạ Zn
3	Bù lông $\varnothing 16 \times 50$ + 1 LDV + 1 đai ốc	Cái	4	Mạ Zn
4	Bù lông $\varnothing 16 \times 250$ + 1 LDV + 1 đai ốc	Cái	2	Mạ Zn
5	Bù lông $\varnothing 16 \times 300$ VRS + 4 LDV + 4 đai ốc	Cái	2	Mạ Zn

 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>		<p><i>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026</i> <i>Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</i></p>				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		<p>TRỤ ĐỠ THẲNG ĐÀ CÂN 2M4 3 PHA BỐ TRÍ NẪM NGANG LẮP TRỤ ĐƠN</p>			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	XC	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		22




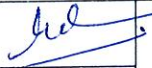



ĐÀ SẮT L75x75 DÀI 2,40 MÉT - ĐA NĂNG

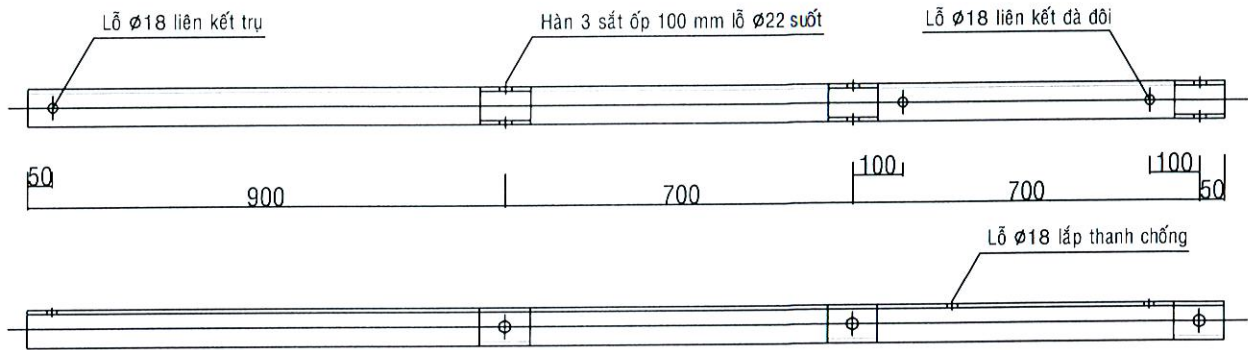


THANH CHỐNG SẮT DẸP 60x6 DÀI 920

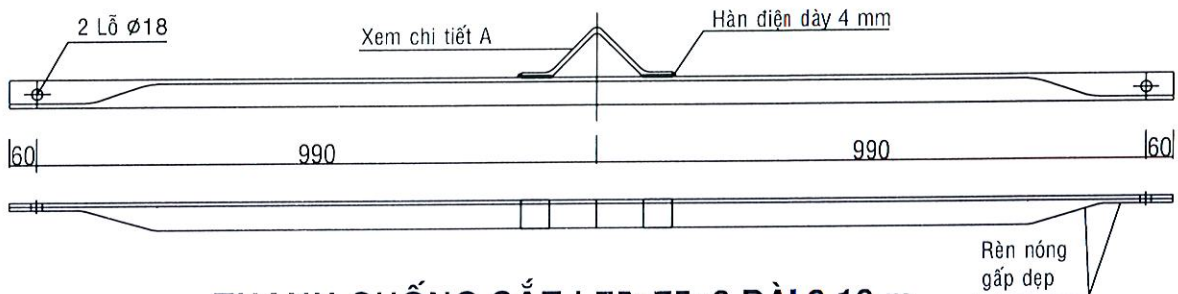
GHI CHÚ:

- Đà sắt L75x75x6 (Hoặc L70x70x7) sử dụng cho trụ đỡ thẳng và góc nhỏ. Đà sắt L75x75x8 sử dụng trụ đỡ dây.
- Đà sắt và cây chống được nhúng Zn nóng với chiều dày lớp Zn tối thiểu 80 micro mét.

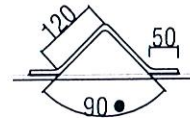
 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>		<p>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</p>				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		ĐÀ SẮT 2M40 (XC) VÀ THANH CHỐNG			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	XC	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		23



ĐÀ SẮT L75x75x8 DÀI 2,40 m





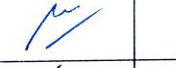


THANH CHỐNG SẮT L75x75x8 DÀI 2,10 m

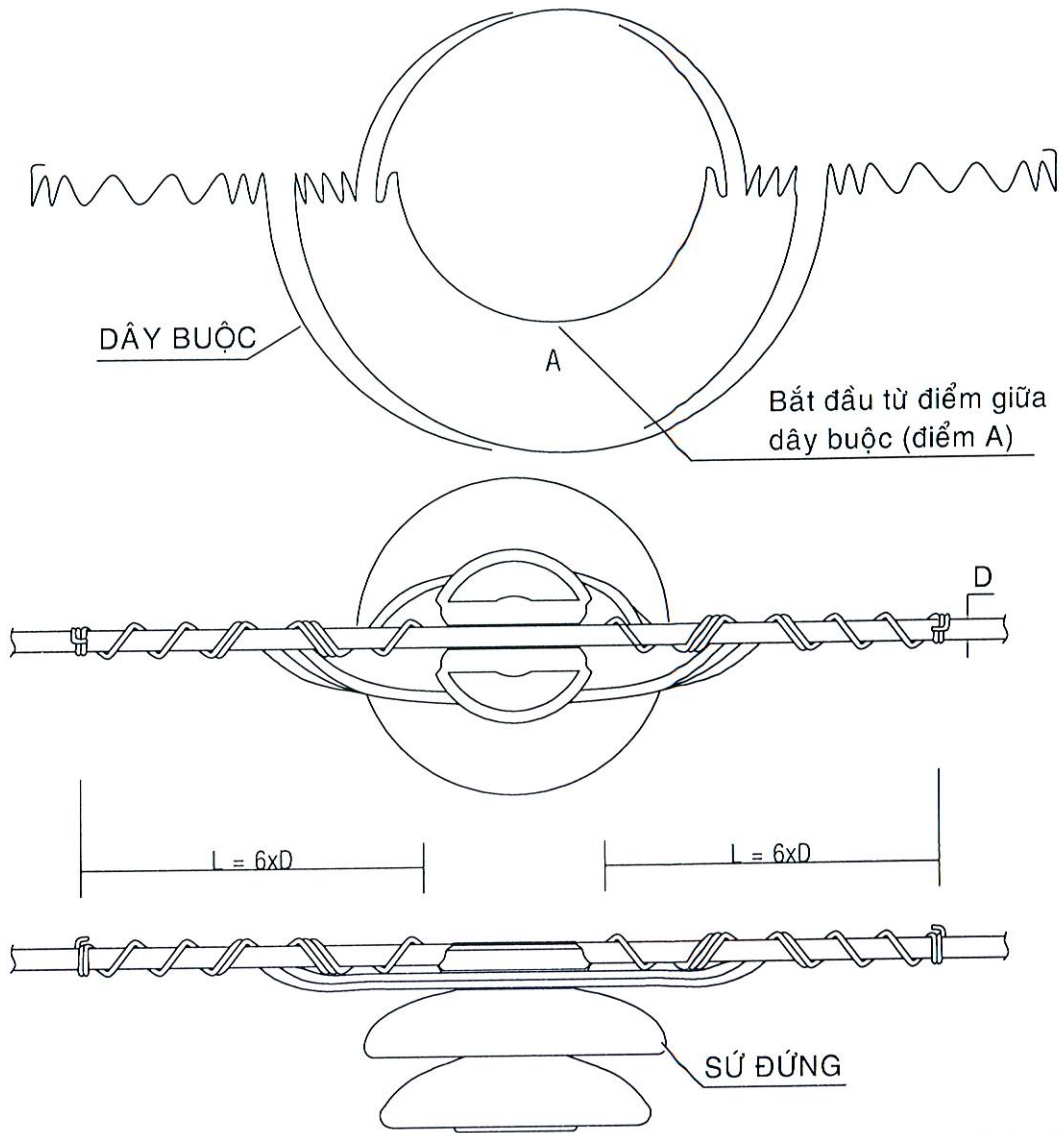


GHI CHÚ:

Đà sắt và cây chống được nhúng Zn nóng với chiều dày lớp Zn tối thiểu 80 micro mét.

CHI TIẾT A - SẮT DẸP 50x5


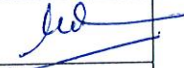
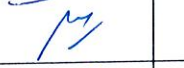


 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>		<p><i>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026</i> <i>Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</i></p>				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		ĐÀ SẮT 2M40 (LTP) VÀ THANH CHỐNG			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	LTP	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		24



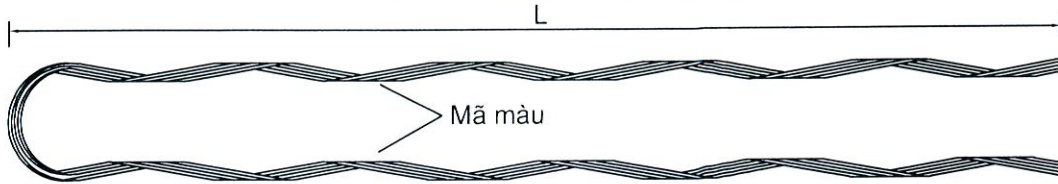
CỖ DÂY DẪN		CỖ DÂY BUỘC (MM2)	CHIỀU DÀI DÂY BUỘC (CM)
AWG hoặc MCM	TIẾT DIỆN DÂY DẪN (MM2)		
2	34	14	225
2/0	67	14	225
4/0	107	14	280
300MCM	155	22	280

Lưu ý:

Đối với các loại cáp bọc, dây buộc sứ phải làm từ vật liệu phi kim loại để hạn chế hiện tượng phóng điện đỉnh nhọn

 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>		<p>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</p>			
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		BUỘC DÂY DẪN VÀO SỨ ĐỨNG TRỤ ĐỠ THẲNG		
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong				
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025	25

GIÁP NÚU CHO DÂY DẪN



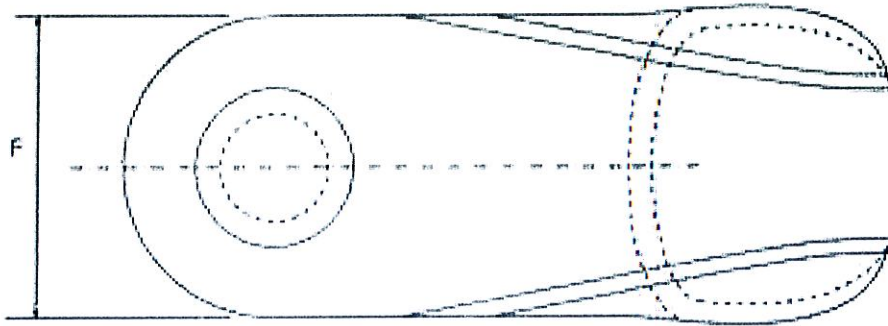
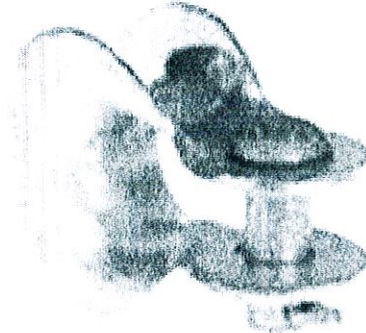
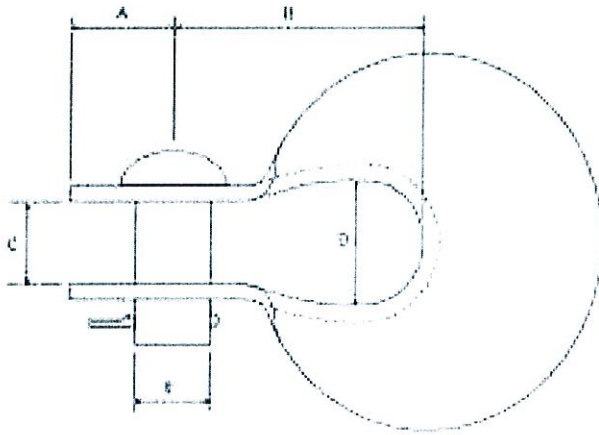
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KÍCH THƯỚC DÂY DẪN (mm ²)	240/32	185/24	150/19	120/19	95/16	70/11	50/8
ĐƯỜNG KÍNH NGOÀI CỦA RUỘT DẪN ĐỐI VỚI DÂY TRẦN HAY BỌC (mm)	21,5-22,1	18,6-19,3	16,5-17,2	14,8-15,3	13,4-13,8	11,2-11,7	9,5-10
ĐỘ DÀY LỚP VỎ BỌC 22kV (mm): - CÁCH ĐIỆN XLPE - CÁCH ĐIỆN HDPE	5,5 1,2						
ĐƯỜNG KÍNH NGOÀI CỦA DÂY BỌC 22 kV (mm)	34,9-35,5	-	29,9-30,6	28,2-28,7	26,8-27,2	24,6-25,1	23,1-23,4
LỰC KÉO ĐỨT (kN)	75,1	-	46,3	41,5	33,4	24,1	17,1
KÍCH THƯỚC L (mm)	1980	1830	1680	-	1580	1370	1300
TRỌNG LƯỢNG (Kg)	2,2	1,5	1,1	-	0,9	0,6	0,4
MÃ MÀU	Xanh dương	Cam	Nâu	-	Đen	Xanh dương	Vàng
LƯU Ý: - Hướng xoắn (direction of helix) của giáp núu áp dụng cho tất cả các loại dây: Hướng phải (right hand). - Lực giữ tối thiểu sau khi lắp đặt hoàn chỉnh (minimum holding strength) cho dây thép: 95% lực kéo đứt của dây dẫn trong 01 phút. - Lực giữ tối thiểu sau khi lắp đặt hoàn chỉnh (minimum holding strength) cho dây nhôm trần lõi thép: 85% lực kéo đứt của dây dẫn trong 01 phút. - Lực giữ tối thiểu sau khi lắp đặt hoàn chỉnh (minimum holding strength) cho dây bọc: 65% lực kéo đứt của dây dẫn bọc trong 01 phút. - Kèm phụ kiện: Yếm dạng U (clevis thimble) với kích thước phù hợp với kích thước dây sử dụng với giáp núu (đính kèm bản vẽ).							

Ghi chú:

- Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm theo AS 1154.3 hoặc tương đương.
 - Giáp núu được tạo dạng trước (preform) để có thể áp trực tiếp lên dây dẫn mà không cần dụng cụ lắp đặt, không làm hư hỏng dây dẫn và đảm bảo an toàn trong vận hành.
 - Giáp núu cho dây bọc làm bằng hợp kim nhôm có phủ lớp neoprene (một loại polymer tổng hợp giống như cao su, chống dầu, nhiệt và thời tiết).
 - Giáp núu cho dây nhôm làm bằng thép bọc nhôm (Aluminium Clad steel).
 - Giáp núu cho dây thép mạ kẽm làm bằng dây thép mạ kẽm (Galvanized steel).
 - Giáp núu cho dây composite làm bằng thép không gỉ (Stainless steel).
 - Tất cả các phần của giáp núu phải có khả năng hoặc được bảo vệ thích hợp chống ăn mòn trong khí quyển cả khi lưu kho lẫn khi vận hành. Tất cả các phần bằng sắt thép tiếp xúc với khí quyển khi vận hành, ngoại trừ khi được chế tạo bằng thép không gỉ, đều phải được bảo vệ bằng phương pháp mạ nóng với chiều dày lớp mạ tối thiểu là $\geq 85\mu\text{m}$.
 - Giáp núu phải có các ký hiệu chỉ:
- + Điểm bắt đầu xoắn giáp núu quanh dây dẫn.
- + Mã hiệu của giáp núu, cỡ dây sử dụng với giáp núu và mã màu cho dây dẫn.

CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ			Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp			
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		GIÁP NÚU CHO DÂY DẪN			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N		BV
Thiết lập	Trương Minh Hiệu		TL:...../..../2025		26






THÔNG SỐ YÊM LÓT GIÁP NÚU



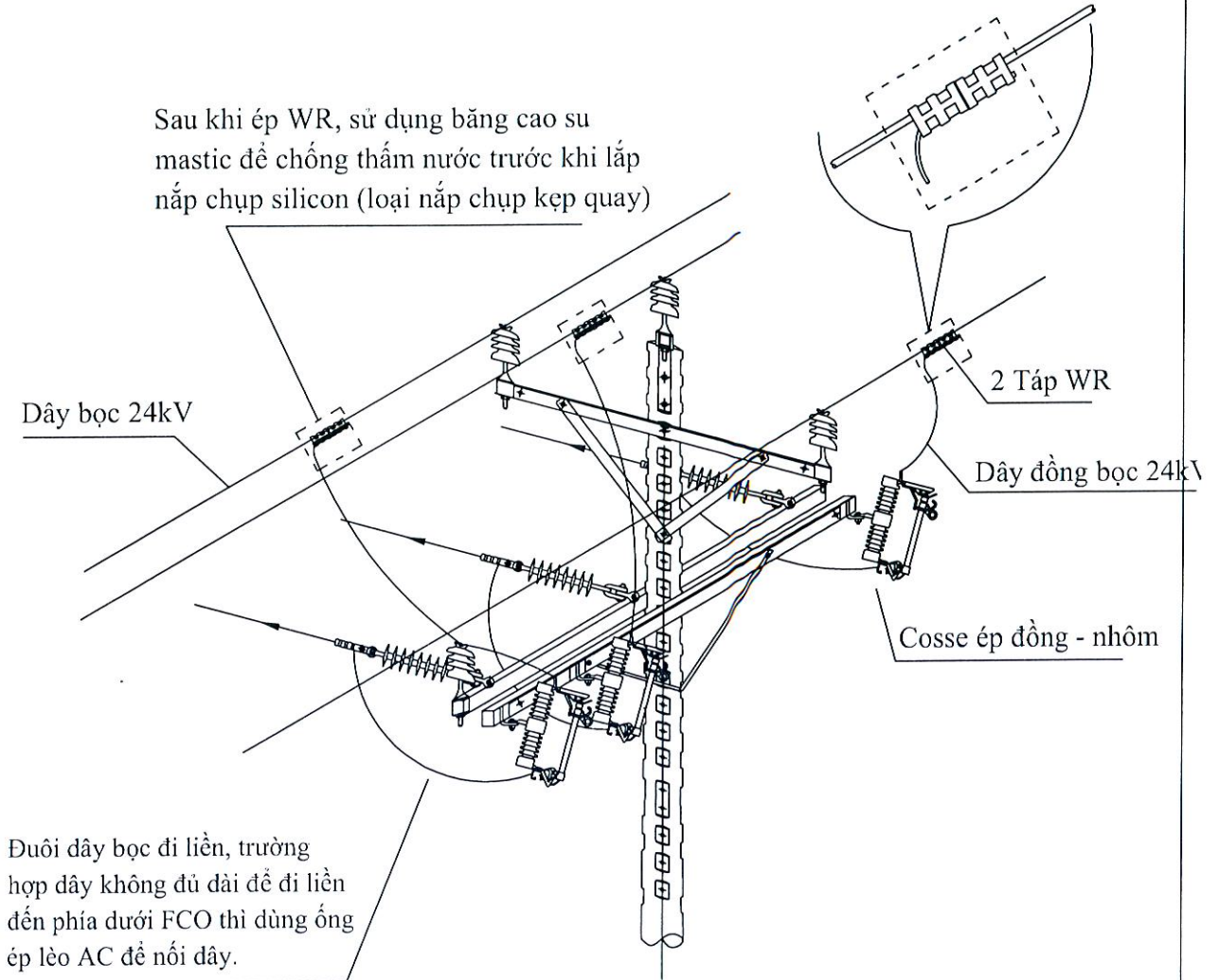
Kích thước (mm)							
A	B	C	D	E	F	G	H
22	54	17,5	25	16	44	32	69

Thông số kỹ thuật yêm lót giáp niu:


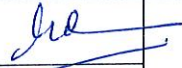
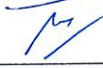


- Yêm lót làm bằng thép mạ kẽm dày > 4mm;
- Độ dày lớp mạ > 80 μm ;
- Chịu được lực > 5kN.

 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>			<p>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</p>				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		YÊM LÓT GIÁP NIU				
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong						
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N		BV	
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		27	

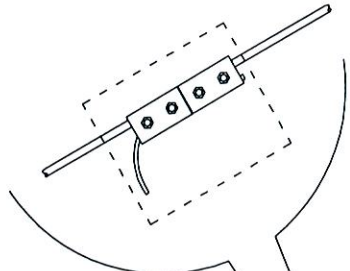
Loại WR	Rãnh A	Rãnh B	Sử dụng
WR 379	70-95	35-70	2 kẹp
WR 815	120-240	25-95	2 kẹp



3/ ĐẦU NỐI PHÍA 22KV CHO NHÁNH RỄ 3 PHA

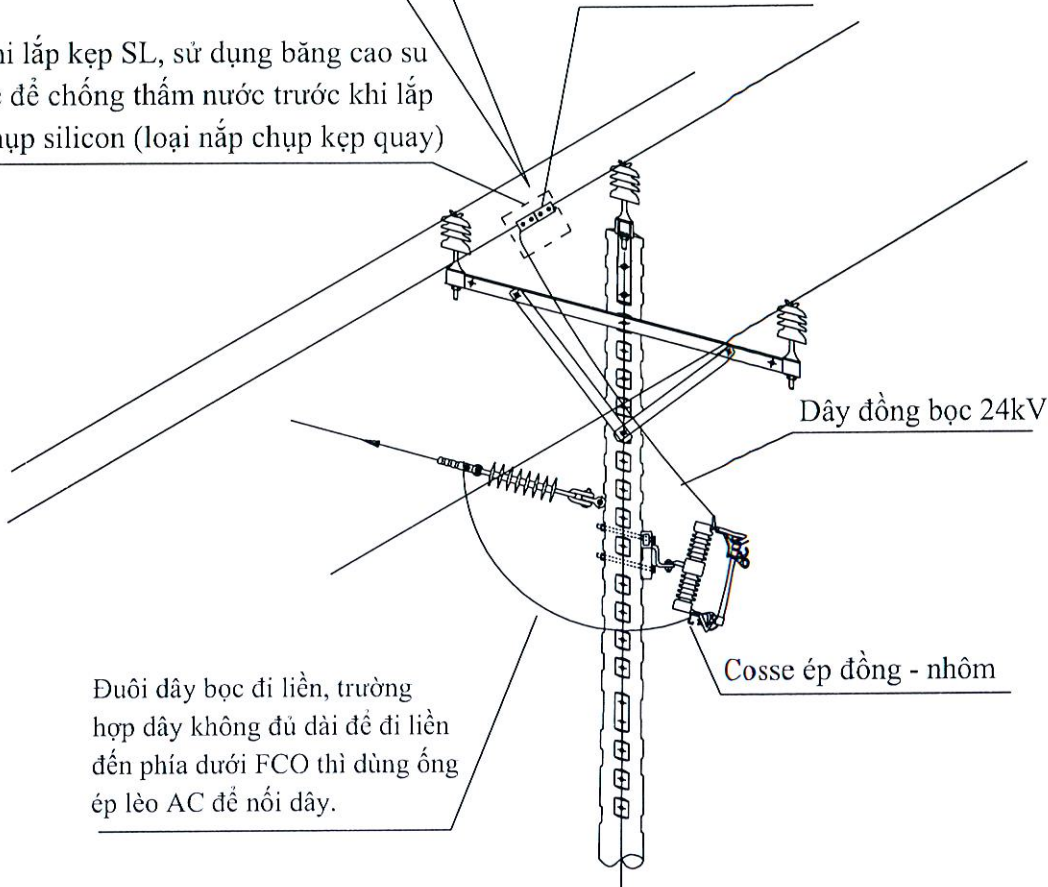
 <p>CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ</p>		<p>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026 Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</p>				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		ĐẦU NỐI PHÍA 22KV CHO NHÁNH RỄ 3 PHA			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLD	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	ĐN	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		28

Loại SL	Rãnh A	Rãnh B	Số Boulon	Sử dụng
CAPC 25-70	25-70	25-70	2	2 kẹp
CAPC 25-150	25-150	25-150	2	2 kẹp
CAPC 25-240	25-240	25-240	3	1 kẹp








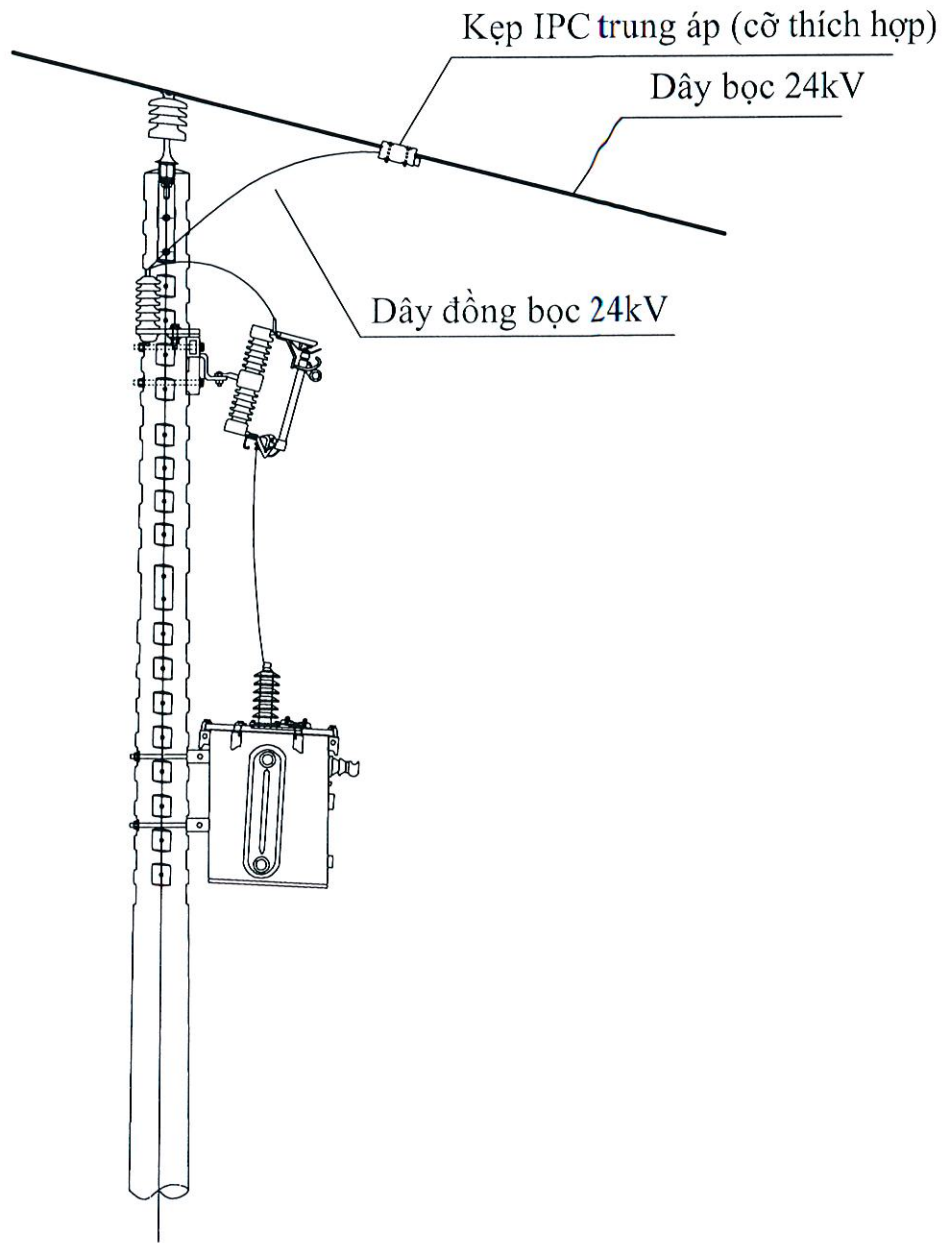
2 Kẹp SL (để tháo gỡ khi cân bằng phụ tải cho các pha)

Sau khi lắp kẹp SL, sử dụng băng cao su mastic để chống thấm nước trước khi lắp nắp chụp silicon (loại nắp chụp kẹp quay)



Đuôi dây bọc đi liền, trường hợp dây không đủ dài để đi liền đến phía dưới FCO thì dùng ống ép lèo AC để nối dây.

 CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ		<i>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026</i> <i>Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</i>				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		ĐẦU NỐI PHÍA 22KV CHO NHÁNH RỄ 1 PHA			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	ĐN	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../...../2025		BV



 CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN CÁI BÈ		<i>Công trình: Sửa chữa lưới điện phân phối KV Cái Bè năm 2026</i> <i>Địa điểm: Xã Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Mỹ Đức Tây, Mỹ Lợi, An Hữu, Thanh Hưng, Tỉnh Đồng Tháp</i>				
Phó Giám đốc	Lê Hữu Đức		ĐẤU NÓI PHÍA 22KV CHO TRẠM			
Phòng KT	Nguyễn Hải Phong					
Đội QLĐ	Huỳnh Tiến Dũng		BVCN	Ngày/T/N	ĐN	BV
Thiết lập	Trương Minh Hiếu		TL:...../..../2025		30