

BẢNG PHÂN BỐ TRỤ VÀ VTTB TRUNG THỂ

Cải tạo lưới điện tại các giao lộ trên địa bàn huyện Bình Chánh

STT	Tên đoạn	Khoảng cách (m)	LƯỚI TRUNG THỂ HIỆN HỮU					LƯỚI TRUNG THỂ NỘI_SĐT EVNHCMC 2796-2024							LƯỚI TRUNG THỂ NGẦM								ĐÀO RO BOT		Ghi chú
			Lưới trung thể kéo mới	2x3M50-24kV-XLPE	3AC50 bọc 24kV + AC50	3AC95 bọc 24kV + AC70	3AC240 bọc 24kV + AC95	3AC95 bọc 24kV + AC70 (2)_EVNHCMC	Cải tạo LTT 3 pha hiện hữu thành 1x3AC240 bọc 24kV + AC95 (3)_EVNHCMC	XDM LTT 3AC240 bọc 24kV + AC95 (4)_EVNHCMC	Kéo mới LTT 3 pha 3AC240 bọc 24kV + AC95 nắp trên, trên trụ hiện hữu (5)_EVNHCMC	XDM LTT 2x3AC240+AC95 bọc 24kV (6)_EVNHCMC	Cải tạo lưới trung thể từ 1x 3ACV240mm2+AC 95mm2 thành 2x3ACV240mm2+AC 95mm2: (chiều dài đơn tuyến)_ Kéo mới nắp trên và cải tạo nắp dưới thay đã trụ (7)_EVNHCMC	CN22-3x50mm2, 1 mạch, 100% hào cáp trên hệ gạch blok, ống HDPE F100_EVN	CN22-3x50mm2, 1 mạch, 100% hào cáp dưới lòng đường Asphalt, ống HDPE F100_EVN	CN22-3x240mm2, 1 mạch, 100% hào cáp dưới lòng đường Asphalt, ống HDPE F150_EVN	CN22-3x240mm2, 2 mạch, 100% hào cáp dưới lòng đường Asphalt, ống HDPE F150_EVN	CN22-3x240mm2, 4 mạch, 100% hào cáp dưới lòng đường Asphalt, ống HDPE F150_EVN	CN22-3x240mm2, 1 mạch, mương cáp có sẵn, trong ống có sẵn _đơn tuyến khảo sát_ EVNHCMC	CN22-3x240mm2, 1 mạch, mương cáp có sẵn, trong ống có sẵn (phần lên trụ điện)_ EVNHCMC	CN22-3x240mm2, 2 mạch, mương cáp có sẵn, trong ống có sẵn _đơn tuyến khảo sát_ EVNHCMC	CN22-3x240mm2, 2 mạch, mương cáp có sẵn, trong ống có sẵn (phần lên trụ điện)_ EVNHCMC	Khoan đặt ống để kéo cáp ngầm 3x240mm2 (hoặc 3x95mm2), 1 mạch, ống HDPE d160 bằng Robot trên cạn (đã bao gồm ống, không có cáp ngầm)	Khoan đặt ống để kéo cáp ngầm 3x240mm2, 2 mạch, ống HDPE d160 bằng Robot trên cạn (đã bao gồm ống, không có cáp ngầm)	
	Tổng cộng		0	0	0	0	1929	0	0	79	0	0	0	0	0	0	695	0	0	0	1746	0	0	1746	
1	Khu vực ngã 4 đường Bùi Thanh Khiết - Đường dẫn cao tốc SG-TL																								
	Khu vực 1	63					63														63		63		
	Khu vực 2	50					50														50		50		
	Khu vực 3	50					50														50		50		
	Khu vực 4	79								79															
2	Khu vực ngã 4 đường Thê Lữ - Võ Trần Trí																								
	Khu vực 5	194					194														194		194		
3	Khu vực ngã 4 đường Trần Đại Nghĩa - Võ Trần Chí																								
	Khu vực 6	65					65														65		65		
	Khu vực 7	98					98														98		98		
4	Khu vực ngã 3 đường Tỉnh Lộ 10 - Võ Văn Vân																								
	Khu vực 8	88					88									88									
	Khu vực 9	96					96									96									
5	Khu vực DS2 tuyến Hùng Cường (lưới băng ngang Võ Văn Vân)																								
	Khu vực 10	44					44									44									
6	Khu vực ngã 4 đường Trần Đại Nghĩa – Nguyễn Cửu Phú																								
	Khu vực 11	30					30														30		30		
	Khu vực 12	60					60														60		60		
	Khu vực 13	75					75														75		75		
7	Khu vực ngã 4 đường Trịnh Quang Nghị - Đường Nguyễn Văn Linh																								
	Khu vực 14	156					156														156		156		
8	Khu vực ngã 4 đường Quốc lộ 50 - Đường Nguyễn Văn Linh																								
	Khu vực 15	165					165														165		165		
	Khu vực 16	168					168														168		168		
9	Khu vực Nhánh rẽ Cầu Đức băng đường Nguyễn Văn Linh																								
	Khu vực 17	120					120														120		120		
10	Khu vực ngã 4 đường Phạm Hùng - Đường Nguyễn Văn Linh																								
	Khu vực 18	209					209														209		209		
	Khu vực 19	198					198														198		198		
11	Khu vực ngã 4 đường Tỉnh Lộ 10 - Hương Lộ 80																								
	Khu vực 20	100														100									

STT	Tên đoạn	Khoảng cách (m)	LƯỚI TRUNG THỂ HIỆN HỮU					LƯỚI TRUNG THỂ NỘI_SĐT EVNHCMC 2796-2024					LƯỚI TRUNG THỂ NGẦM					ĐÀO RO BOT		Ghi chú				
			Lưới trung thể kéo mới	2x3M50-24kV-XLPE	3AC50 bọc 24kV + AC50	3AC95 bọc 24kV + AC70	3AC240 bọc 24kV + AC95	3AC95 bọc 24kV + AC70 (2)_EVNHCMC	Cải tạo LTT 3 pha hiện hữu thành 1x3AC240 bọc 24kV + AC95 (3)_EVNHCMC	XDM LTT 3AC240 bọc 24kV + AC95 (4)_EVNHCMC	Kéo mới LTT 3 pha 3AC240 bọc 24kV + AC95 nắp trên, trên trụ hiện hữu (5)_EVNHCMC	XDM LTT 2x3AC240+AC95 bọc 24kV (6)_EVNHCMC	Cải tạo lưới trung thể từ 1x 3ACV240mm2+AC 95mm2 thành 2x3ACV240mm2+AC 95mm2: (chiều dài đơn tuyến)_Kéo mới nắp trên và cải tạo nắp dưới thay dâ trụ (7)_EVNHCMC	CN22-3x50mm2, 1 mạch, 100% hào cáp trên hè gạch blok, ống HDPE F100_EVN	CN22-3x50mm2, 1 mạch, 100% hào cáp dưới lòng đường Asphalt, ống HDPE F100_EVN	CN22-3x240mm2, 1 mạch, 100% hào cáp dưới lòng đường Asphalt, ống HDPE F150_EVN	CN22-3x240mm2, 2 mạch, 100% hào cáp dưới lòng đường Asphalt, ống HDPE F150_EVN	CN22-3x240mm2, 4 mạch, 100% hào cáp dưới lòng đường Asphalt, ống HDPE F150_EVN	CN22-3x240mm2, 1 mạch, mương cáp có sẵn, trong ống có sẵn_đơn tuyến khảo sát_EVNHCMC		CN22-3x240mm2, 1 mạch, mương cáp có sẵn, trong ống có sẵn (phần lên trụ điện)_EVNHCMC	CN22-3x240mm2, 2 mạch, mương cáp có sẵn, trong ống có sẵn_đơn tuyến khảo sát_EVNHCMC	CN22-3x240mm2, 2 mạch, mương cáp có sẵn, trong ống có sẵn (phần lên trụ điện)_EVNHCMC	Khoan đặt ống để kéo cáp ngầm 3x240mm2 (hoặc 3x95mm2), 1 mạch, ống HDPE d160 bằng Robot trên cạn (đã bao gồm ống, không có cáp ngầm)
	Khu vực 21	70													70									
	Khu vực 22	100													100									
	Khu vực 23	72													72									
	Khu vực 24	50													50									
	Khu vực 25	75													75									
	Khu vực 26	45																45				45		