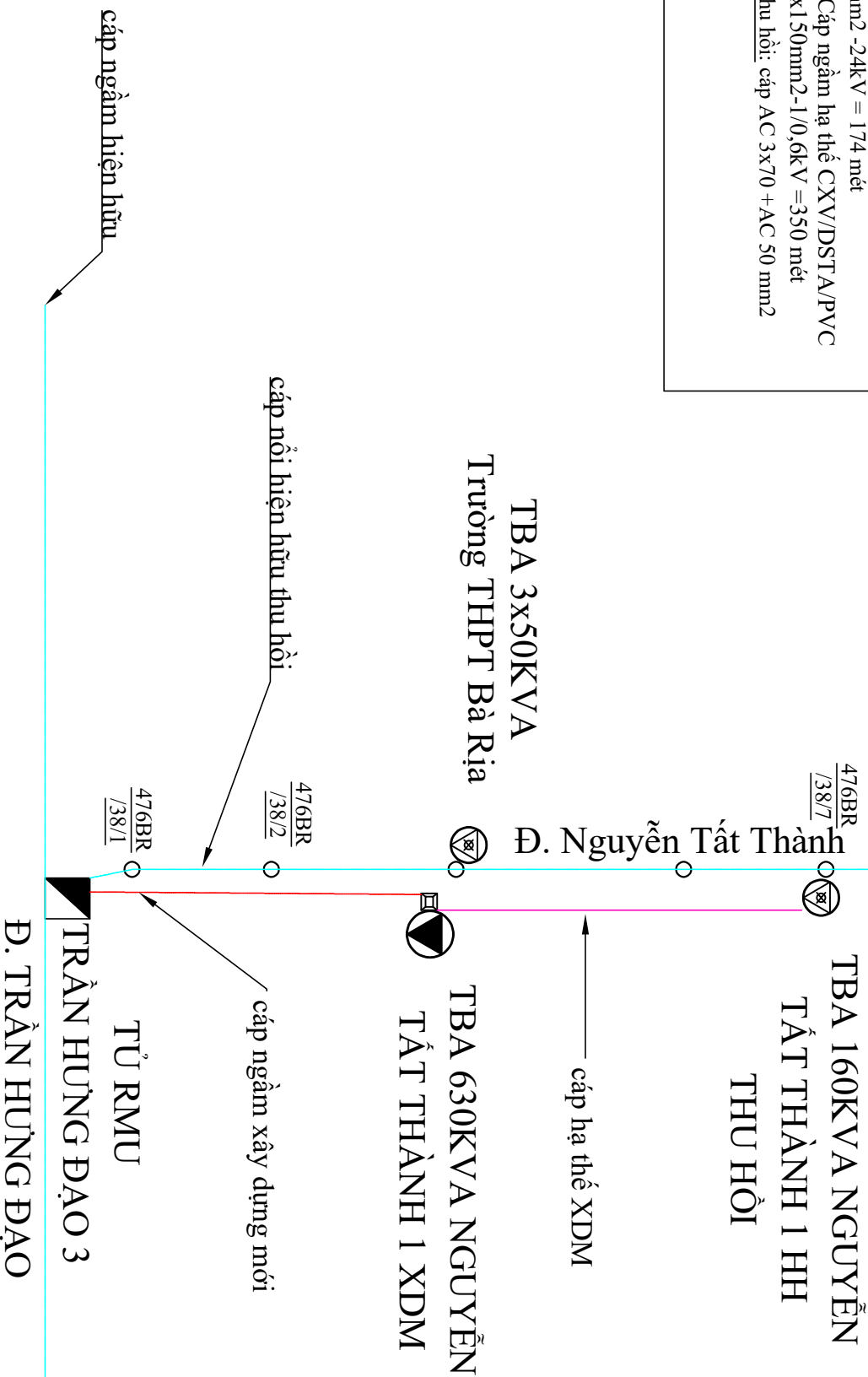


Ghi chú: Xây dựng mới  
 - Cấp trung thế ngầm CXV/Seh 3x50 mm<sup>2</sup>-24kV = 174 mét  
 - Cấp ngầm hạ thế CXV/DSTA/PVC 3xI 50mm<sup>2</sup>-1/0,6kV = 350 mét  
Thu hồi: cấp AC 3x70 + AC 50 mm<sup>2</sup>



TRU BTL T 7.5-*8.4M HIỆN HỮU	TRÀM BIÊN ÁP THẢO DỒ
TRU BTL T 10.5-12-14M HIỆN HỮU	TRÀM BIÊN ÁP HỢP BỘ/TRÀM TRU THIỆP/TRÀM XDM
TRU BTL T 7.5-*8.4M XDM	TRÀM BIÊN ÁP HỢP BỘ HIỆN HỮU
TRU BTL T 10.5-12-14-18M XDM	DƯƠNG DÂY TRUNG THẾ HIỆN HỮU
TRU BTL T 7.5-*8.4M THẢO DỒ	DƯƠNG DÂY TRUNG THẾ XDM
TRU BTL T 10.5-12-14M THẢO DỒ	DƯƠNG DÂY HẠ THẾ HIỆN HỮU
	DƯƠNG DÂY HẠ THẾ XDM

CHỦ ĐẦU TƯ:		<b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC VŨNG TÀU</b>	
		60 Trần Hưng Đạo Phường Vũng Tàu, TP HCM Tel: 064.2210979 - Fax: 064.856104	
THIẾT KẾ SỐ BỐ/PADT	<input checked="" type="checkbox"/>	Phó Giám đốc	Đặng Quang Trung
THIẾT KẾ KỸ THUẬT	<input type="checkbox"/>	Kiểm tra	Phan Thế Vinh
THIẾT KẾ THI CÔNG	<input type="checkbox"/>	Người lập	Nguyễn Đình Hành
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>		
HIỆU CHỈNH	<input type="checkbox"/>		

CÔNG TRÌNH:		HANG MUC:	
Cải tạo, xây dựng mới đường dây trung thế và trạm biến áp và TBA khu vực phường Vũng Tàu, Tam và TBA khu vực phường Vũng Tàu, Tam		Xây dựng mới cấp ngầm trung thế và trạm biến áp	
Thắng, Rạch Dừa, Phước Thắng, xã Long Sơn, TP. HCM		3 phía 22/0.4kV 630kVA Nguyễn Tất Thành 1	
TỶ LỆ	BẢN VẼ SỐ :	tuyến 476 Điện Biên	
		38	