

CẤP NGẪM TRUNG THỂ HIỆN HỮU 3X395A&2 TỪ ĐẾN FI-HOÀNG VÂN THỨ 2

ĐI NGUYỄN TRI PHƯƠNG

HOÀNG VÂN THỨ

NGUYỄN AN NINH

TBA XDM 630KVA

HOÀNG VÂN THỨ 3
(tích hợp từ RMU 2L+1T)

CN xuất tuyến
4 lô (20 m/lô)

134 m

20 m

- RÚT ĐOẠN CẤP NGẪM HIỆN HỮU ĐI FI-HOÀNG VÂN THỨ 2 VÀ ĐẦU VÀO NGẪM FI-TỪ RMU TRẠM TRƯ THỂ XDM - XDM 01 ĐOẠN CẤP NGẪM TRUNG THỂ 3X395A&2 DÂY 20M TỪ NGẪM FI-HOÀNG VÂN THỨ 1 ĐẾN FI-TỪ RMU TRẠM TRƯ THỂ XDM

TBA HIỆN HỮU
HOÀNG VÂN THỨ 1
630KVA

KHUÔN VẼ
IDICO-CONAC

110 m

HÈM 128

HÈM 114

HÈM 102

HÈM 90

HÈM 128

134 m

ĐI TRƯỜNG CÔNG BÌNH

CHỦ ĐẦU TƯ:

CÔNG TY ĐIỆN LỰC VŨNG TÀU

60 Trần Hưng Đạo

Phường Vũng Tàu, TP HCM

Tel: 064.2210979 - Fax: 064.856104

CÔNG TRÌNH:

Cải tạo, xây dựng mới đường dây trung thế và TBA khu vực phường Vũng Tàu, Tam và Thăng, Rạch Dừa, Phước Thắng, xã Long Sơn,

TP. HCM

HÀNG MỤC:

Xây dựng mới cấp ngầm trung hạ thế và trạm biến áp

3 phía 220.4KV 630KVA Hoàng Vân Thứ 3

TỶ LỆ

BẢN VẼ SỐ :

38

TRỤ BTL T 7.5-*8.4M HIỆN HỮU

TRÀM BIÊN ÁP THẢO DỠ

TRỤ BTL T 10.5-12-14M HIỆN HỮU

TRÀM BIÊN ÁP HỢP BỘ TRẠM TRƯ THỂ TRẠM XDM

TRỤ BTL T 7.5-*8.4M XDM

TRÀM BIÊN ÁP HỢP BỘ HIỆN HỮU

TRỤ BTL T 10.5-12-14M XDM

DƯỜNG DÂY TRUNG THỂ HIỆN HỮU

TRỤ BTL T 7.5-*8.4M THẢO DỠ

DƯỜNG DÂY TRUNG THỂ XDM

TRỤ BTL T 10.5-12-14M THẢO DỠ

DƯỜNG DÂY HÀ THỂ XDM



LOẠI HỒ SƠ

THIẾT KẾ SƠ BỘ/PADT

THIẾT KẾ KỸ THUẬT

THIẾT KẾ THI CÔNG

TRÌNH DUYỆT

HIỆU CHỈNH

Phó Giám đốc

Đặng Quang Trung

Kiểm tra

Phan Thế Vinh

Người lập

Nguyễn Đình Hành