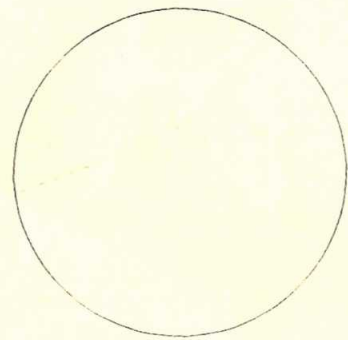


GHI CHÚ ĐIỂM TỌA ĐỘ ĐƯỜNG CHUYỀN

Tên điểm : RUỘNG BÀ KỲ Số hiệu : 16 Hạng : IV Mảnh bản đồ :
 Loại đất : T.Đ. Độ cao khái lược : Kinh độ khái lược :
 Chất đất : Cát pha Độ sâu có nước : Vĩ độ khái lược :
 Đặt tại Ấp : Đầu Giồng Xã : Phước Hưng Huyện : Trà Cú Tỉnh : Trà Vinh
 Chỗ ở gần nhất : Ấp Đầu Giồng Cách điểm : Tại điểm
 Nguồn nước gần nhất : Tại điểm
 Người chọn : PHAN THẾ KỶ Đơn vị chọn : TỔ 7 - ĐOÀN TRẠC ĐỊA CỎ BAN

Ngày..... tháng... năm 19...

SƠ ĐỒ PHỐI CẢNH (các hướng liên quan)



Loại cột tiêu :
 Loại mốc :
 Độ cao bộ máy :

Tình hình điểm định hướng :

Họ tên, Tuổi (20 : 60), Chức vụ, Nghề nghiệp và địa chỉ người dẫn đường : Bà Trần Thị Kỳ 54
Tuổi Ấp Đầu Giồng Xã Phước Hưng Huyện Trà Cú - Trà Vinh

Điểm này không đo nổi độ cao :
 Đường, Số hiệu điểm đo nổi :
 Ghi chú :

Đường đi đến điểm (đường tiện nhất, cơ quan chính quyền gần nhất) :

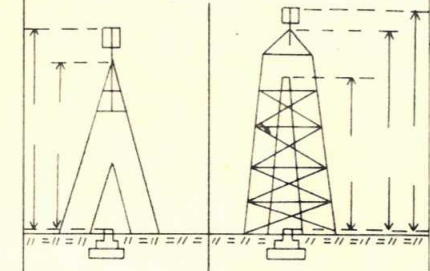
Từ Trà Vinh đi ô tô về Phước Hưng đến chỗ Đầu Giồng khoảng 20 KM. Hồi nhà bà Trần Thị Kỳ Ấp Đầu Giồng xã Phước Hưng là tới điểm

Nơi mua nguyên vật liệu và cách vận chuyển nguyên vật liệu tới điểm :

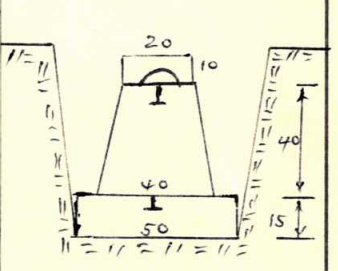
TRƯỜNG HỢP TRÙNG ĐIỂM CŨ

Tên điểm cũ : Hạng :
 Đơn vị làm :
 Làm Ngày.....tháng.....năm 19.....
 Chất lượng qui cách Mốc + Cột cũ

HÌNH CỘT TIÊU ĐÃ LÀM

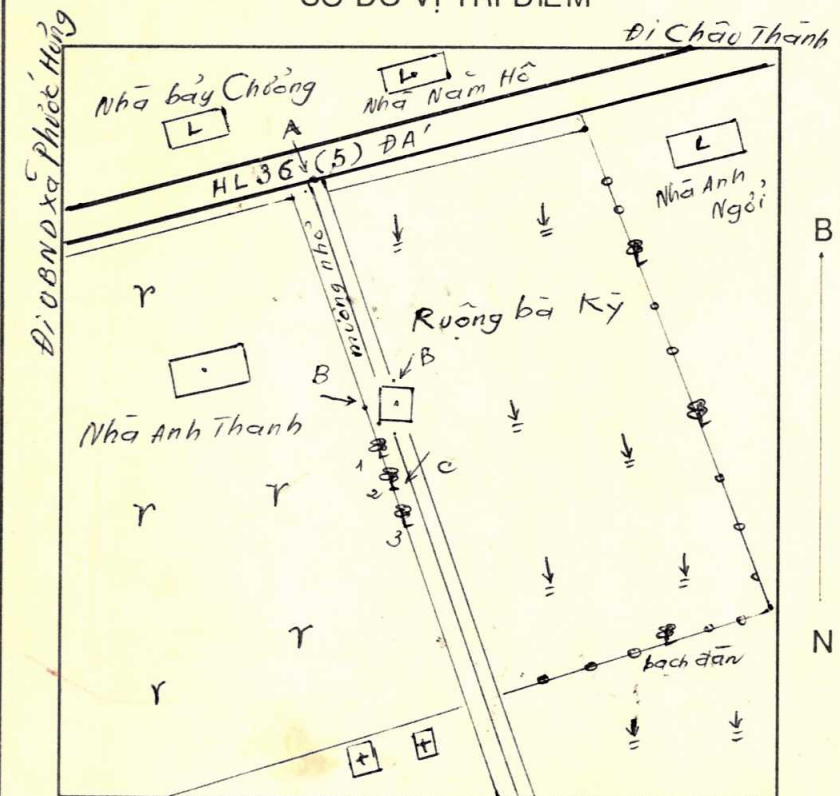


HÌNH MẶT CẮT MỐC ĐÃ CHÔN



Đơn vị dựng :
 Dựng ngày..... tháng..... năm 19.....
 Tên tổ trưởng dựng cột :

SƠ ĐỒ VỊ TRÍ ĐIỂM



Tỉ lệ : 1: phi tỉ lệ

Chủ đất :

Đo khoảng cách tới các vật chuẩn :
 (Độ chính xác $< \pm 0.1$ m)
 A : Tây bắc cách mép đường 30.3 m
 B : mép vườn về phía tây 6.0 m
 C : Tây nam cách góc điều 9.4 m
 Khoảng cách tới các điểm có liên quan :

Người kiểm tra thứ I :
 Người kiểm tra thứ II :
 Người kiểm tra thứ III :

Ngày..... tháng..... năm 19.....
 Ngày..... tháng..... năm 19.....
 Ngày..... tháng..... năm 19.....

CỤC ĐO ĐẠC VÀ BẢN ĐỒ NHÀ NƯỚC

GHI CHÚ ĐIỂM TỌA ĐỘ

.....ĐƯỜNG CHUYỂN.....HẠNG.....IV.....

TÊN ĐIỂM :RỪNG BÀ KỲ.....

SỐ HIỆU ĐIỂM :IV-15.....

Đơn vị thi công :ĐOÀN TRẮC ĐỊA SỞ BAN.....

NĂM 19.92....