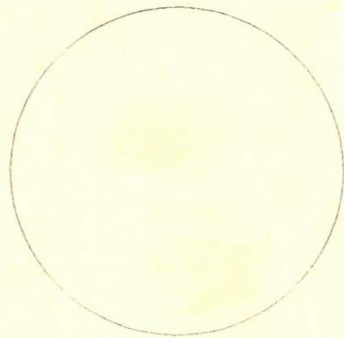


GHI CHÚ ĐIỂM ĐƯỜNG CHUYỂN

Tên điểm : BỜ KÊNH Số hiệu : (IV-07) Hạng : IV Mảnh bản đồ :
 Loại đất : Độ cao khái lược : Kinh độ khái lược :
 Chất đất : Độ sâu có nước : Vĩ độ khái lược :
 Đặt tại Ấp : Sóc Trơ Giữa Xã : An Quảng Hữu Huyện : Trà Cú Tỉnh : Tiểu Kinh
 Chỗ ở gần nhất : Nhà máy chèo Cách điểm : 0,5 km
 Nguồn nước gần nhất : Tại điểm số
 Người chọn : T. Minh Xưa Bình Đơn vị chọn : T. S. Đoàn Trắc Địa C. B. H.

Ngày 04 tháng 4 năm 1992

SƠ ĐỒ PHỐI CẢNH (các hướng liên quan)



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

Tình hình điểm định hướng :

Họ tên, Tuổi (20 : 60), Chức vụ, Nghề nghiệp và địa chỉ người dẫn đường : Anh Kim Rene (Hai Rene)
38 tuổi - Sóc Trơ Giữa - Xã An Quảng Hữu - Huyện Trà Cú -

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

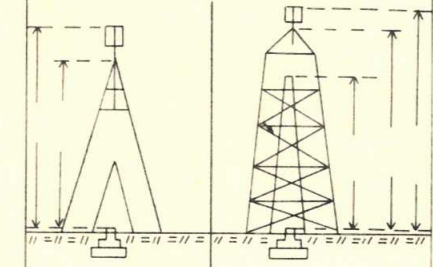
Đường đi đến điểm (đường tiện nhất, cơ quan chính quyền gần nhất) : Từ Trà Cú đi ô tô theo hướng
chợ Bắc Trơ (cách chợ Bắc Trơ cỡ 0,7 km)
xuống xe (12 km) ; rẽ trái đi bộ vào điểm
khoảng 1,5 km. Hoặc từ Trà Cú đi ghe
theo kinh huyện tại điểm cỡ 15 km.

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

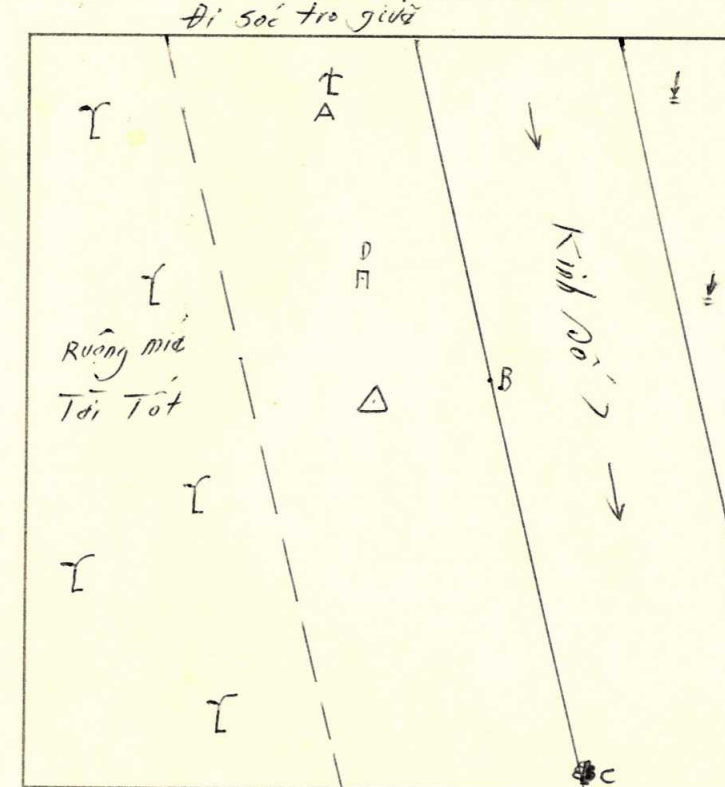
HÌNH CỘT TIÊU ĐÃ LÀM



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: Đi Kinh huyện

Chủ đất : Đất Công

Đo khoảng cách tới các vật chuẩn :
 (Độ chính xác $< \pm 0.1$ m)
 A : Cách cây dừa (cột dọc lập) 7,4
 B : Cách mép kinh 3,4
 C : Cách cây công 11,2
 D : Cách cọc dấu 2,0
 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 :BỜ KÊNH.....

SỐ HIỆU ĐIỂM :(IV 07).....

Đơn vị thi công :Tổ 5 - Đoàn trắc địa 6 bm.....

NĂM 1992...