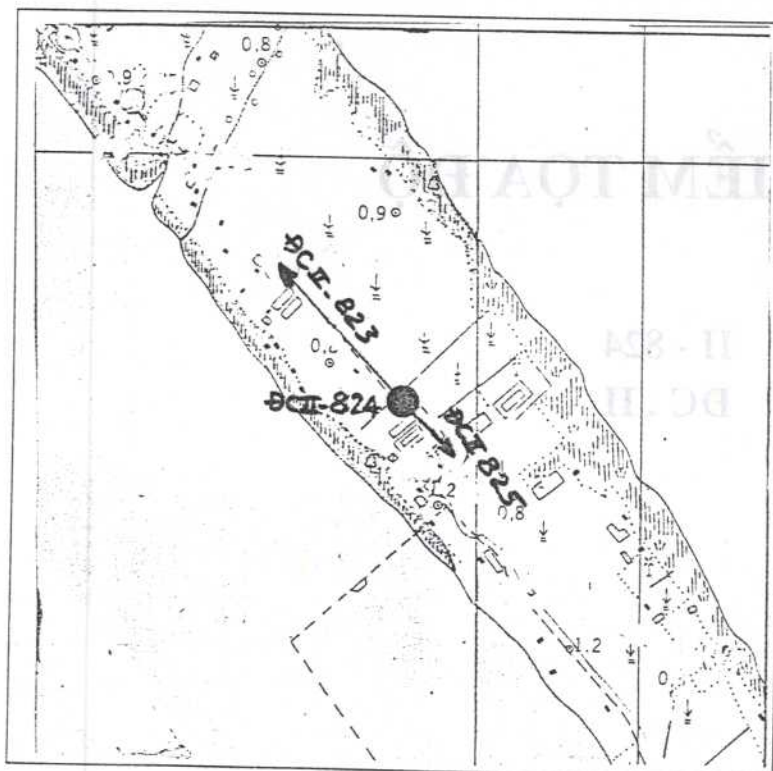


GHỊ CHÚ ĐIỂM TỌA ĐỘ

Tên điểm : Số hiệu : II - 824 Mảnh bản đồ : C - 48 - 81
 Phương pháp đo : Đường chuyển Cấp, hạng : ĐC - II
 Trị giá khái lược : Độ cao : 1 m Kinh độ : $106^{\circ}22'4$
 Loại đất : Đất công Chất đất : Thít Vĩ độ : $9^{\circ}58'$
 Nơi đặt mốc : Ấp Long Trị Xã : Long Đức
 Thị xã : Trà Vinh Tỉnh : Trà Vinh
 Nơi ở gần nhất : Ấp Long Trị Khoảng cách tới điểm : Tại điểm
 Người chọn : Huỳnh Hữu Hiền Đơn vị chọn : XN Trắc địa 301-XNLH Trắc địa Bản đồ số 3
 Ngày 05 tháng 10 năm 1995

Bản đồ địa hình khu vực điểm và sơ đồ hướng



Tỷ lệ : 1/10.000

Số liệu đo mốc (mm)

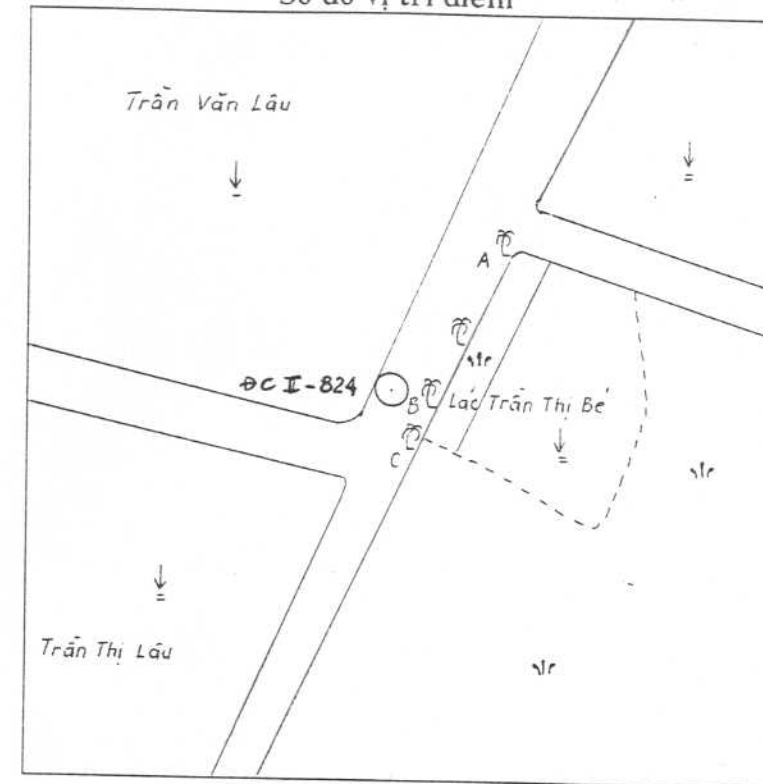
Từ ván dọi điểm đến :	Lần 1	Lần 2	TB	Chiều cao các tầng mốc
Đáy hố				
Trung tâm mốc dưới				
Trung tâm mốc giữa				
Trung tâm mốc trên				
Mặt đất				
Mặt tường vữa hoặc mặt đất sau khi đắp				

Điểm thông hướng
 (Tên, số hiệu, cấp hạng
 điểm liên quan mà từ mặt
 đất điểm trạm đo thông suốt
 tới điểm liên quan)

Điểm :
 DCII - 823
 DCII - 825

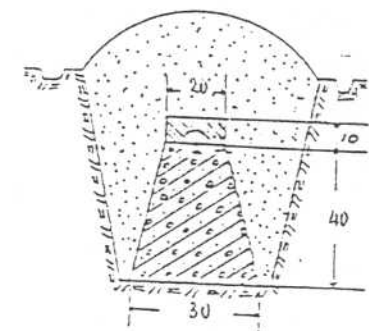
Họ, tên, địa chỉ người
 dẫn đường :
 Trần Văn Điều (Ba Điều)
 Ấp trưởng ấp : Long Trị
 Xã : Long Đức
 Thị Xã : Trà Vinh
 Tỉnh : Trà Vinh

Sơ đồ vị trí điểm



Tỷ lệ : 1/500

Đơn vị chôn mốc :
 XN Trắc địa 301
 Người chôn mốc :
 Trần Văn Thuật
 Loại mốc : Mốc chôn một tầng
 Ngày 10 tháng 10 năm 1995
 Hình vẽ mặt cắt mốc
 (Đơn vị cm)



V/v	Tên vật chuẩn	Hướng và khoảng cách từ mốc đến vật chuẩn (m)
A	Gốc cây dừa ngã ba	Hướng Đông Bắc 11.4 m
B	Gốc cây dừa thứ ba	Hướng Đông 2.4 m
C	Gốc cây dừa ngã ba	Hướng Đông Nam 3.6 m

Điểm này : Tận dụng mốc cũ, gia cố, chôn trùng mốc

Tên điểm : Số hiệu :

Điểm này đo nối độ cao bằng : Đo cao hình học

Đường đi đến điểm : (Đường ô tô, sắt, thủy, số Km) :

Từ Thị xã Trà Vinh đi đường thủy theo sông Long Bình ra vàm Trà Vinh khoảng 4.5 km qua sông Cổ Chiên lên Cù lao tới ấp Long Trị, hỏi tới đất ông Trần Văn Lâu là đến điểm.

Cơ quan gia cố mốc, tường vữa, lập ghi chú điểm :

Ngày 25 tháng 12 năm 1995

Người làm ghi chú điểm

Trần Văn Thuật

Ngày 10 tháng 1 năm 1996

Người kiểm tra

Đỗ Phi Hạnh

(bảo Việt)

