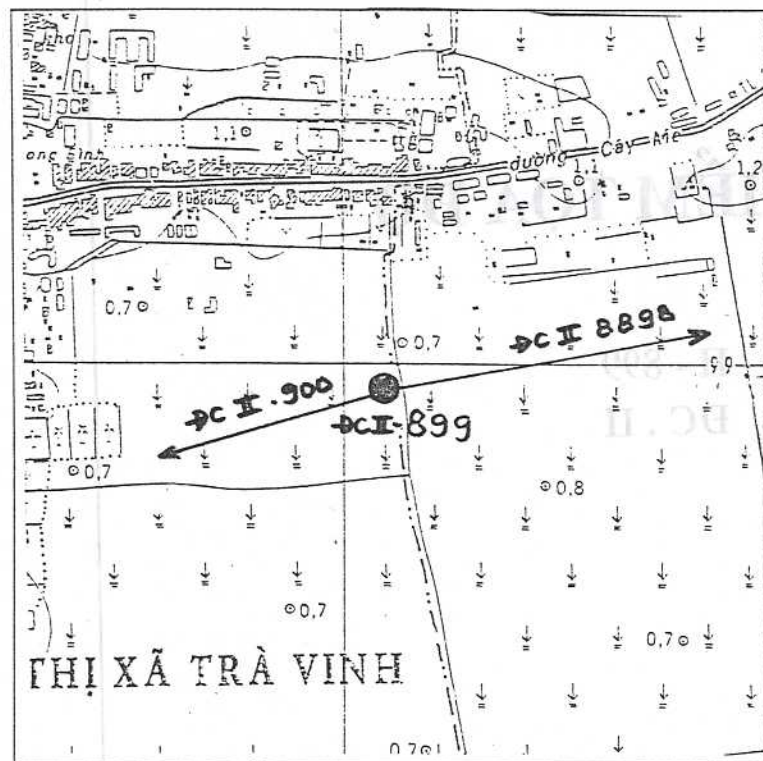


GHỊ CHÚ ĐIỂM TỌA ĐỘ

Tên điểm : Số hiệu : II - 899 Mảnh bản đồ : C - 48 - 81 - B
 Phương pháp đo : Đường chuyên Cấp, hạng : ĐC . II
 Trị giá khái lược : Độ cao : 1 m Kinh độ : $106^{\circ}20'8$
 Loại đất : Đất công Chất đất : Thít Vĩ độ : $9^{\circ}56'0$
 Nơi đặt mốc : Khóm 2 Phường : 5
 Thị xã : Trà Vinh Tỉnh : Trà Vinh
 Nơi ở gần nhất : Nhà Nguyễn Văn Toàn Khoảng cách tới điểm : 200 m.
 Người chọn : Huỳnh Hữu Hiền Đơn vị chọn : XN Trắc địa 301-XNLH Trắc địa Bản đồ số 3
 Ngày 20 tháng 11 năm 1995
 Bản đồ địa hình khu vực điểm và sơ đồ hướng



Tỷ lệ : 1/10.000

Số liệu đo mốc (mm)

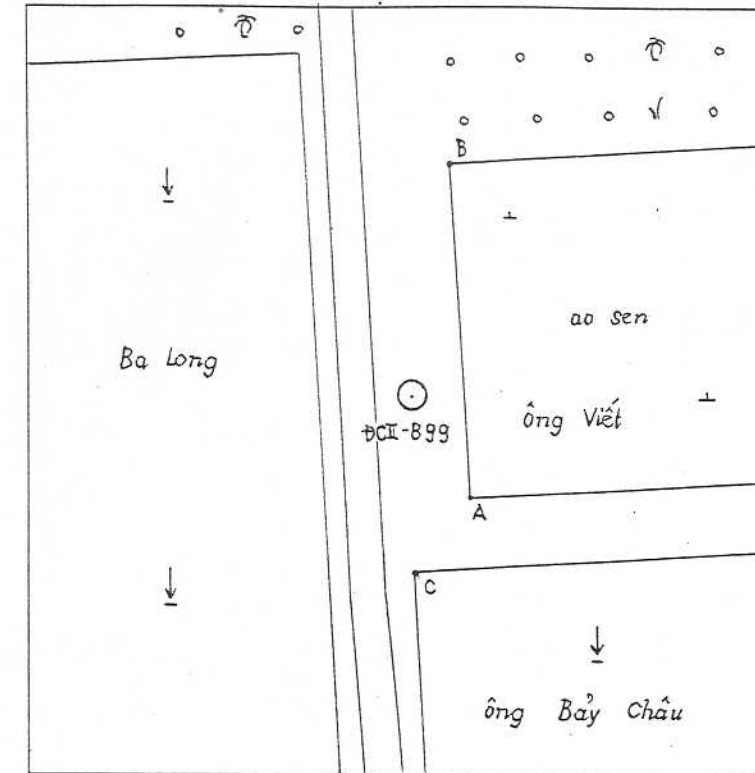
Từ ván dọi điểm đến :	Lần 1	Lần 2	TB	Chiều cao các tầng mốc
Đáy hố				
Trung tâm mốc dưới				
Trung tâm mốc giữa				
Trung tâm mốc trên				
Mặt đất				
Mặt tường vây hoặc mặt đất sau khi đắp				

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 :
 ĐC II - 898
 ĐC II - 900

Họ, tên, địa chỉ người
 dẫn đường :
 Nguyễn Văn Toàn 36 tuổi
 Khóm : 2
 Phường : 5
 Thị xã : Trà Vinh
 Tỉnh : Trà Vinh

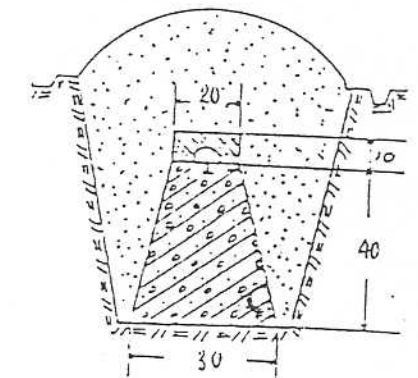
Sơ đồ vị trí điểm



Tỷ lệ : 1/500

Đơn vị chôn mốc :
 XN Trắc địa 301

Người chôn mốc :
 Phạm Văn Thúc
 Loại mốc : Mốc chôn một tầng
 Ngày 25 tháng 11 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	Góc ao	Hướng Đông Nam 7.4 m
B	Góc ruộng	Hướng Đông Bắc 15.7 m
C	Góc ruộng	Hướng Nam 11.6 m

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

Tên điểm : Số hiệu : Cấp, hạng :
 Điểm này đo nổi độ cao bằng : Đo cao hình học Cấp, hạng : Kỹ thuật

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

Đến Thị xã Trà Vinh hỏi đường đi cầu Long Bình khoảng 300 m rồi theo QL-53 khoảng 1.0 Km thì rẽ phải theo đường đất nhỏ khoảng 300 m rồi rẽ phải theo đường bờ ruộng khoảng 400 m là đến điểm .

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

Ngày 04 tháng 01 năm 1996

Người làm ghi chú điểm

Đỗ Phi Hạnh

Ngày 08 tháng 01 năm 1995

Người kiểm tra

Phan Gia Toán

