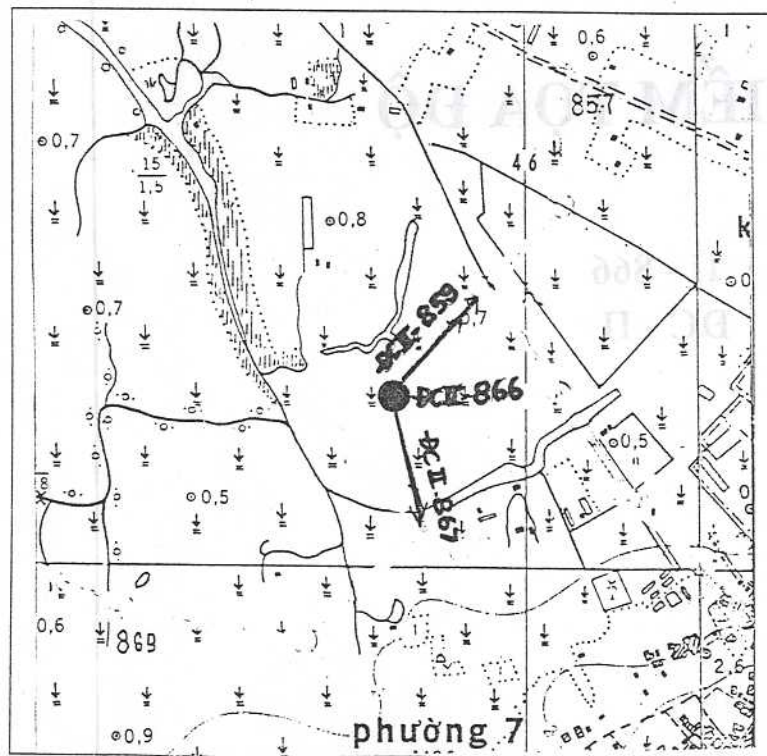


GHỊ CHÚ ĐIỂM TỌA ĐỘ

Tên điểm : Số hiệu : II - 866 Mảnh bản đồ : C - 48 - 81
 Phương pháp đo : Đường chuyển Cấp, hạng : DC - II
 Trị giá khái lược : Độ cao : 1 m Kinh độ : $106^{\circ} 19' 7''$
 Loại đất : Đất tư Chất đất : Thệt Vĩ độ : $9^{\circ} 56' 2''$
 Nơi đặt mốc : Khóm 8 Phường : 7 Tỉnh : Trà Vinh
 Thị xã : Trà Vinh Khoảng cách tới điểm : 0.5 km
 Nơi ở gần nhất : Khóm 8, phường 7
 Người chọn : Đỗ Phi Hạnh Đơn vị chọn : XN Trắc địa 301-XNLH Trắc địa Bản đồ số 3
 Ngày 16 tháng 11 năm 1995
 Bản đồ địa hình khu vực điểm và sơ đồ hướng



Tỷ lệ : 1/10.000

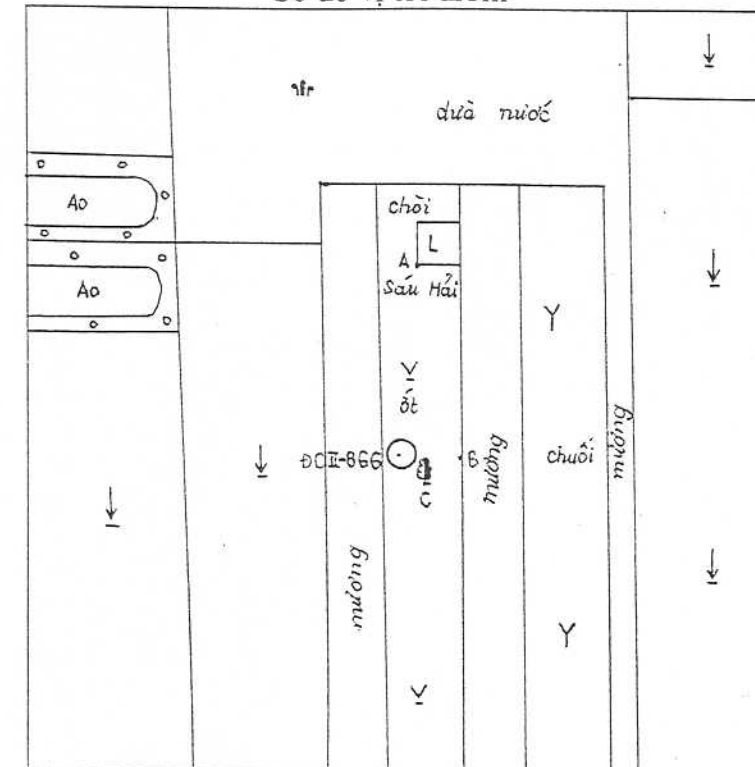
Số liệu đo mốc (mm)

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 :
 DCII - 867
 DCII - 859

Họ, tên, địa chỉ người dẫn đường :
 Anh Sáu Hải
 Khóm : 8
 Phường : 7
 Thị Xã : Trà Vinh
 Tỉnh : Trà Vinh

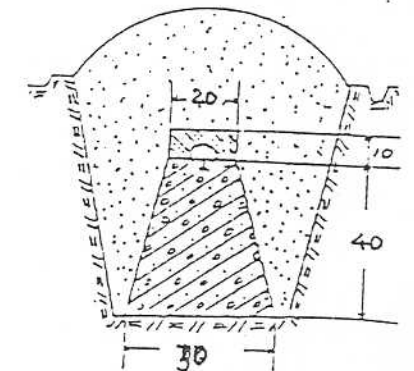
Sơ đồ vị trí điểm



Tỷ lệ : 1/500

Đơn vị chôn mốc :
 XN Trắc địa 301

Người chôn mốc :
 Trương Duy Sản
 Loại mốc : Mốc chôn một tầng
 Ngày 20 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 chòi	Hướng Đông Bắc 12.5m
B	Mép ruộng	Hướng Đông 3.8m
C	Góc cây hồng xiêm	Hướng Đông Nam 2.5m

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 lượng giác Cấp, hạng : Kỹ thuật
 Đường đi đến điểm : (Đường ô tô, sắt, thủy, số Km) :
 Từ bến xe Trà Vinh hỏi đường đi khóm 8, phường 2. Đi theo đường ấp ra ruộng khoảng 2.5 km là tới điểm.

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

Ngày 25 tháng 12 năm 1995

Người làm ghi chú điểm

Nguyễn Viết Trục

Ngày 05 tháng 1 năm 1996

Người kiểm tra

Đỗ Phi Hạnh

GHI CHÚ ĐIỂM TỌA ĐỘ

TÊN ĐIỂM :
SỐ HIỆU : II - 866
CẤP, HẠNG : ĐC - II

NĂM 1995

GHI CHÚ

NĂM 1995