

GHI CHÚ ĐIỂM TOẠ ĐỘ

Tên điểm :Số hiệu : TC I - 100Mảnh bản đồ : C-48-81-C-b

Phương pháp đo : đường chuyểnCấp, hạng : ĐC I

Trị giá khái lược :Độ cao : 0.7 mKinh độ : 106 13 20

Vĩ độ : 09 48 07

Loại đất : côngChất đất : thịt

Nơi đặt mốc: Thôn (bản, làng) : ấp NhìXã (thị trấn) : Hùng Hòa

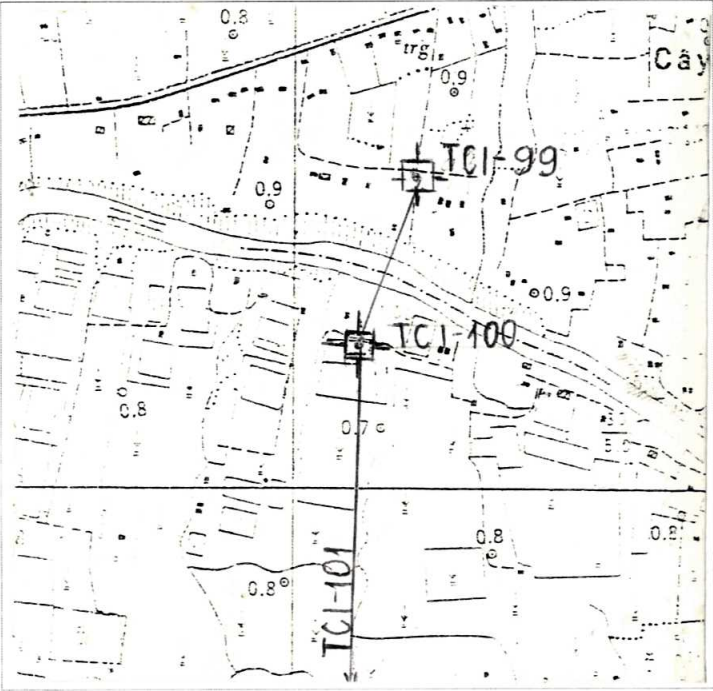
Huyện : Tiểu CầnTỉnh : Trà Vinh

Nơi ở gần nhất : nhà Nguyễn Văn SáuKhoảng cách tới điểm : 20 m

Người chọn : Nguyễn Đức TấnĐơn vị chọn : XN Phát Triển Công Nghệ TĐ - BĐ

Ngày 08 tháng 03 năm 2000

Bản đồ địa hình khu vực điểm và sơ đồ hướng



Tỷ lệ : 1/10000

Số liệu đo mốc (mm)

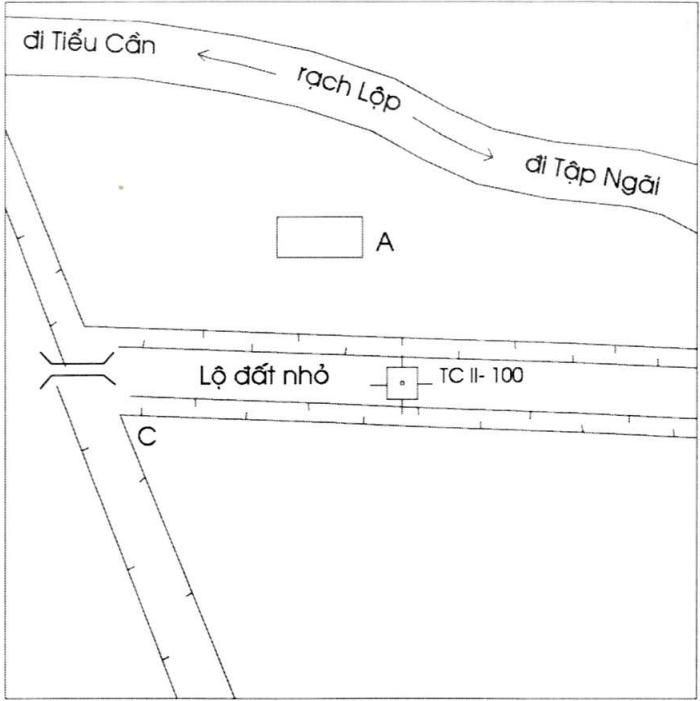
Từ ván dọi điểm đến:	Lần 1	Lần 2	T. B	Chiều cao các tầng mốc
Đáy hồ				
Trung tâm mốc dưới				
Trung tâm mốc giữa				
Trung tâm mốc trên				
Mặt đất				
Mặt tường vôi hoặc mặt đất sau khi đắp				

Điểm thông hướng :

(Tên, số hiệu, cấp hạng điểm liên quan mà từ mặt đất điểm trạm đo nhìn thông suốt tới điểm liên quan )  
Điểm : TC I - 101  
TC I - 99

Họ, tên, địa chỉ người dẫn đường : Lê Hoàng Nam  
Cán bộ địa chính xã Hùng Hòa

Sơ đồ vị trí điểm



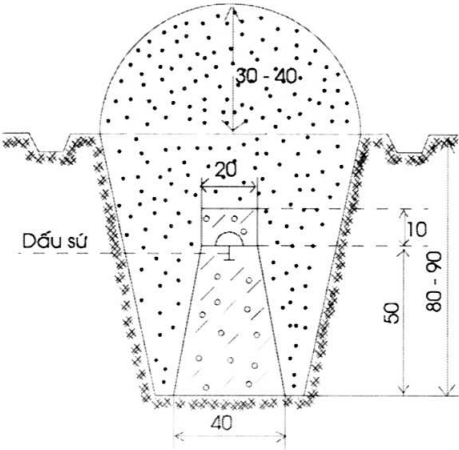
Tỷ lệ: 1/ 1000

B

Đơn vị chôn mốc :  
XN Phát Triển Công Nghệ TĐ- BĐ  
Người chôn mốc : Hoàng Văn Đốc  
Loại mốc : gấn

Ngày 25 tháng 04 năm 2000

Hình vẽ mặt cắt mốc, tường vôi ( đơn vị cm )



V/c	Tên vật chuẩn	Hướng và khoảng cách từ mốc đến vật chuẩn ( m )
A	Góc nhà Nguyễn Văn Sáu	Tây Bắc 18.0
B	Cọc dấu	Bắc 2.1
C	Đầu cầu	Đông 31.8

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 :

Đường đi đến điểm ( đường ô tô, sắt, thủy, số KM): Từ thị trấn Tiểu Cần theo QL. 54 hướng Tập Sơn đến chợ rạch Lộp theo lộ đất vào ấp Nhì (3 km), hỏi nhà Nguyễn Văn Sáu là tới điểm .

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

Ngày 20 tháng 06 năm 2000  
Người làm ghi chú điểm  
Phạm Văn Huy

Ngày 10 tháng 07 năm 2000  
Người kiểm tra  
Nguyễn Đức Tấn

Thị xã Hòa

**TỔNG CỤC ĐỊA CHÍNH**

## **GHI CHÚ ĐIỂM TOẠ ĐỘ**

TÊN ĐIỂM :  
SỐ HIỆU : TC I -100  
CẤP HẠNG : ĐC I

**Năm 2000**