

GHI CHÚ ĐIỂM TOẠ ĐỘ

Tên điểm :Số hiệu : TC II- 456Mảnh bản đồ : C-48-81-c-b

Phương pháp đo : đường truyềnCấp, hạng : ĐC II

Trị giá khái lược :Độ cao : 1.2 mKinh độ : 106 07 02

Vĩ độ : 09 46 50

Loại đất : côngChất đất : thịt

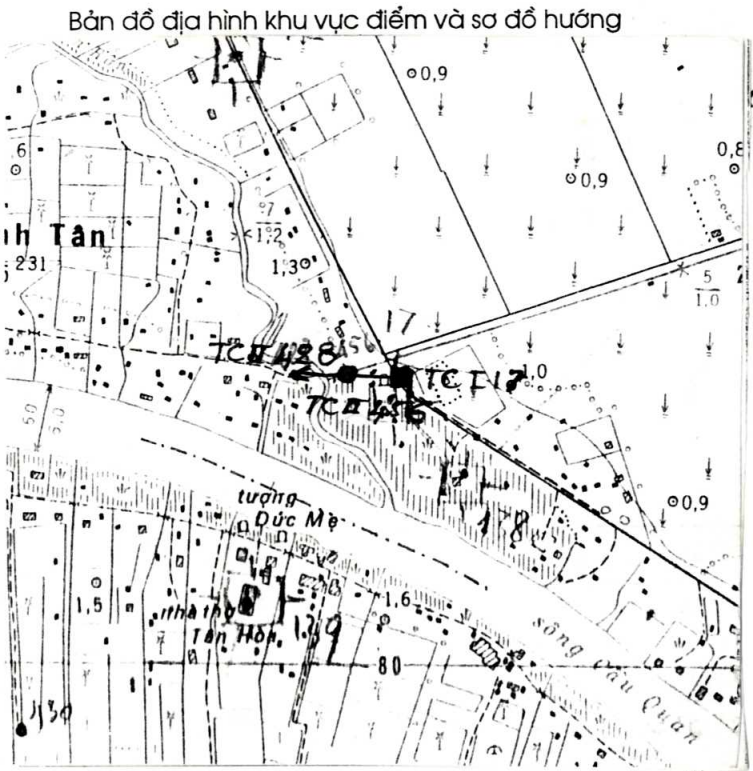
Nơi đặt mốc: Thôn (bản, làng) : Định BìnhXã (thị trấn) : Long Thới

Huyện : Tiểu CầnTỉnh : Trà Vinh

Nơi ở gần nhất : nhà Nguyễn Văn KiềuKhoảng cách tới điểm :30 m

Người chọn : Hoàng Văn ĐốcĐơn vị chọn : XN Phát Triển Công Nghệ TD - BD

Ngày 25 tháng 03 năm 2000



Tỷ lệ : 1/10000

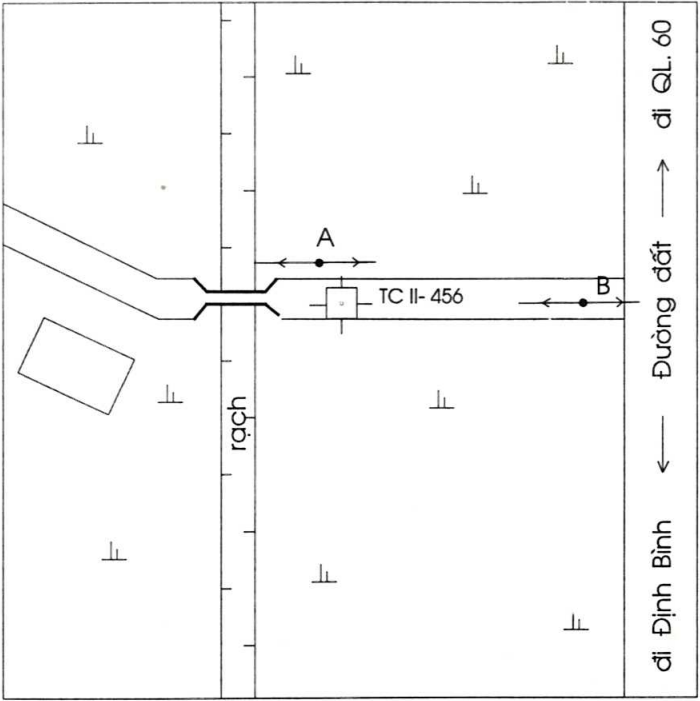
Số liệu đo mốc (mm)

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 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 nhìn thông suốt tới điểm liên quan )  
Điểm : TC I- 17  
TC II - 428

Họ, tên, địa chỉ người dẫn đường : Nguyễn Thành Triệu  
Cán bộ địa chính txã Long Thới

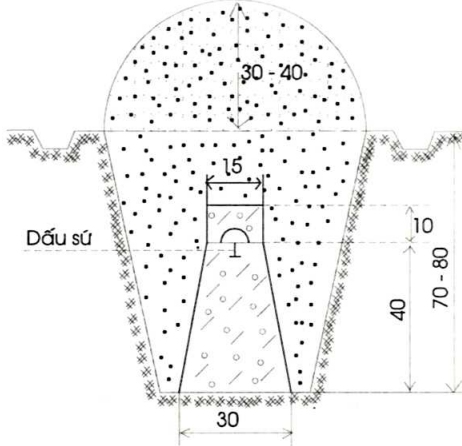
Sơ đồ vị trí điểm



Tỷ lệ: 1/ 1000



Đơn vị chôn mốc, làm tường vây :  
XN Phát Triển Công Nghệ TD- BD  
Người chôn mốc, làm tường vây :  
Nguyễn Trường Xuân  
Loại mốc : chôn  
Ngày 20 tháng 04 năm 2000  
Hình vẽ mặt cắt mốc, tường vây ( đơn vị cm )



V/c	Tên vật chuẩn	Hướng và khoảng cách từ mốc đến vật chuẩn ( m )
A	Cột điện	Tây bắc 8.2
B	Cột điện	Đông 28.8
C	Cọc dấu	Đông Nam 1.0

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 giácCấp, hạng :

Đường đi đến điểm ( đường ô tô, sắt, thủy, số KM): Từ thị trấn Cầu Quan đi vào ấp Định Bình  
khoảng 1 km rẽ phải đi gần tới cầu bê tông là thấy điểm đặt gần nhà Nguyễn Văn Kiều

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

Ngày 20 tháng 05 năm 2000  
Người làm ghi chú điểm  
Đào Quang Hưng

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

long thoi

**TỔNG CỤC ĐỊA CHÍNH**

**GHI CHÚ ĐIỂM TOẠ ĐỘ**

TÊN ĐIỂM :  
SỐ HIỆU : TCII-456  
CẤP HẠNG : ĐCII

**Năm 2000**