

GHI CHÚ ĐIỂM TOẠ ĐỘ

Tên điểm :Số hiệu : TC II-521Mảnh bản đồ : C-48-81-C-b

Phương pháp đo : đường chuyềnCấp, hạng : ĐC II

Trị giá khái lược :Độ cao : 0.9 mKinh độ : 106 11 45

Loại đất : côngChất đất : thịtVĩ độ : 09 48 30

Nơi đặt mốc: Thôn (bản, làng) : Khóm 6Xã (thị trấn) : Tiểu Cần

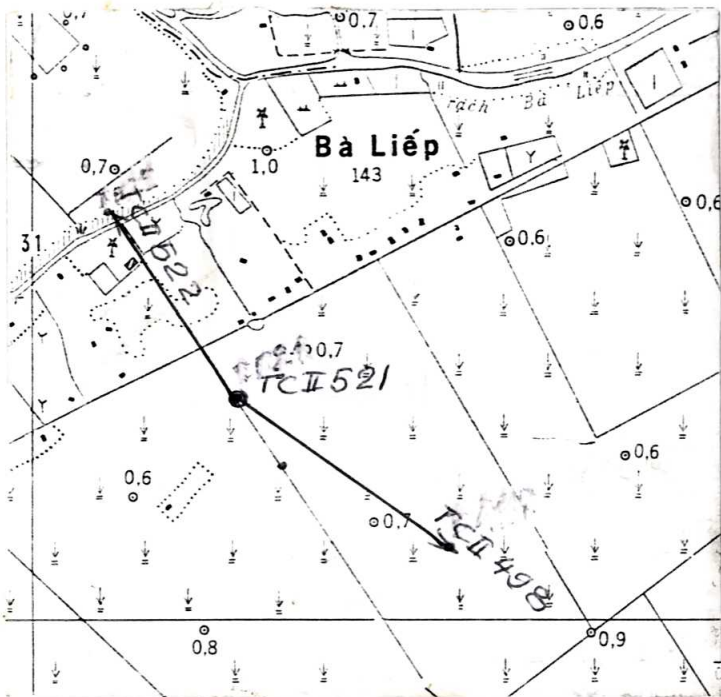
Huyện : Tiểu CầnTỉnh : Trà Vinh

Nơi ở gần nhất : nhà Thạch Thị SangKhoảng cách tới điểm :20 m

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

Ngày 28 tháng 03 năm 2000

Bản đồ địa hình khu vực điểm và sơ đồ hướng



Tỷ lệ : 1/10000



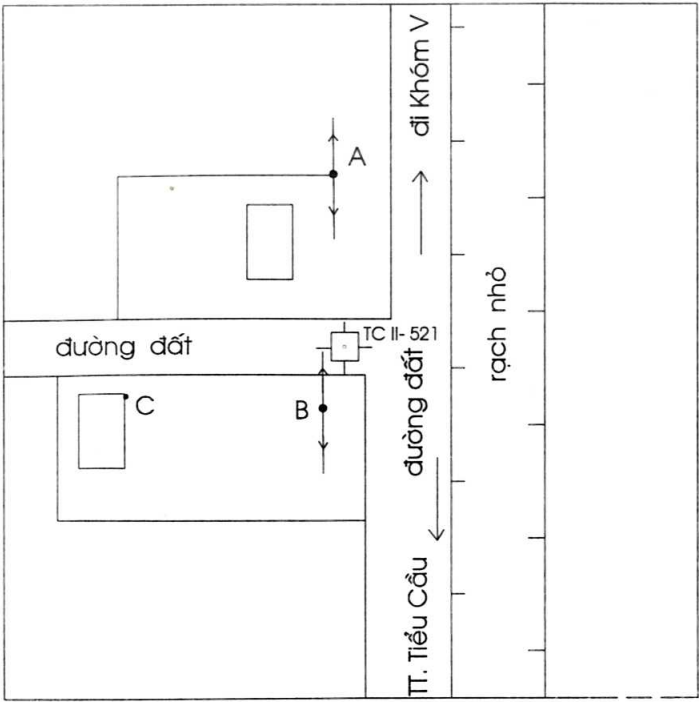
Điểm thông hướng :  
( Tên, số hiệu, cấp hạng điểm  
liên quan mà từ mặt đất điểm  
trạm đo nhìn thông suốt  
tới điểm liên quan )  
Điểm : TC II 522  
TC II -520 498

Họ, tên, địa chỉ người  
dẫn đường : Lâm Trúc Linh  
Cán bộ địa chính thị trấn Tiểu Cần

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				

Sơ đồ vị trí điểm



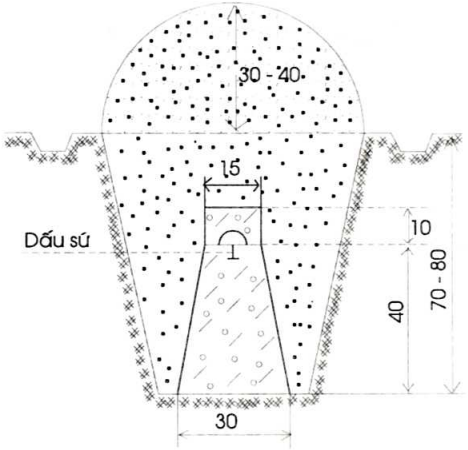
Tỷ lệ: 1/ 1000



Đơn vị chôn mốc :  
XN Phát Triển Công Nghệ TĐ- BĐ  
Người chôn mốc : Nguyễn Trường Xuân  
Loại mốc : chôn

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	Cột điện	Bắc 31.7m
B	Cột điện	Nam 6.3m
C	Góc nhà BND khóm 5	Đông bắc 34.0m

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

Tên điểm:Số niệu:Cấp, hạng:

Điểm này đo nối độ cao bằng :Đo cao lượng giácCấp, hạng :

Đường đi đến điểm ( đường ô tô, sắt, thủy, số KM): Từ thị trấn theo đường đất đi khóm 5 đến nhà ban nhân dân khóm 5 là tới điểm Điểm nằm trước nhà ban nhân dân khóm

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

hầu cần

TỔNG CỤC ĐỊA CHÍNH

## GHI CHÚ ĐIỂM TOẠ ĐỘ

TÊN ĐIỂM :  
SỐ HIỆU : TCN-521  
CẤP HẠNG : ĐCE

Năm 2000