

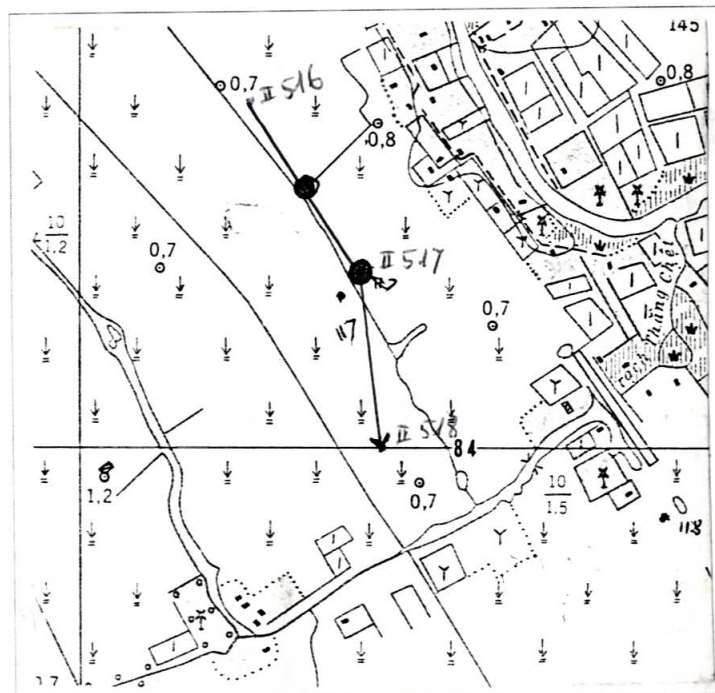
GHỊ CHÚ ĐIỂM TOẠ ĐỘ

Tên điểm : Số hiệu : TC II- 517 Mảnh bản đồ : C-48-81-C-b
 Phương pháp đo : đường chuyển Cấp, hạng : ĐC II
 Trị giá khái lược : Độ cao : 1.6 m Kinh độ : 106 11 32
 Vĩ độ : 09 48 08

Loại đất : công Chất đất : thịt
 Nơi đặt mốc : Thôn (bản, làng) : Xóm Vó Xã (thị trấn) : Tiểu Cần
 Huyện : Tiểu Cần Tỉnh : Trà Vinh
 Nơi ở gần nhất : nhà Huỳnh Thị Nền Khoảng cách tới điểm : 50 m
 Người chọn : Nguyễn Đức Tấn Đơn vị chọn : XN Phát Triển Công Nghệ TD - 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 I- 118
 TC II - 516

Họ, tên, địa chỉ người

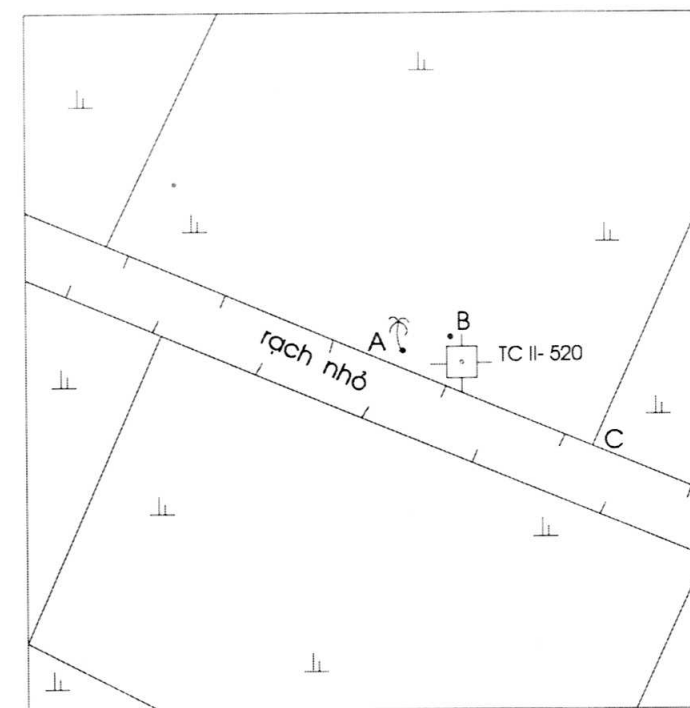
dẫn đường : Lâm Trúc Linh

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 vây hoặc mặt đất sau khi đắp				

Sơ đồ vị trí điểm



Tỷ lệ: 1/ 1000



Đơn vị chôn mốc :

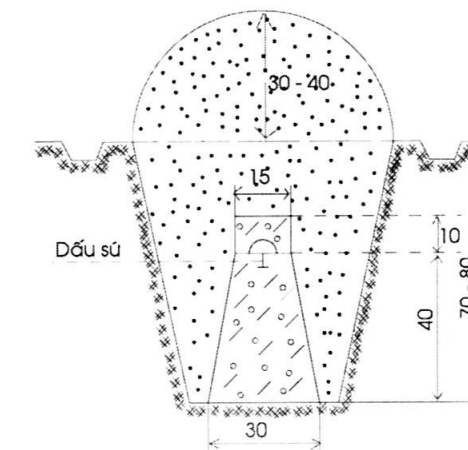
XN Phát Triển Công Nghệ TD- BĐ

Người chôn mốc : Nguyễn Trường Xuân

Loại mốc : chôn

Ngày 25 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	Cổng nhà Huỳnh Thị Nền	Đông bắc 38.8
B	Cổng nhà thầy giao Thắng	Đông Bắc 9.4
C	Cổng nhà Vó Văn Ngoan	Nam 17.9

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 sân vận động thị trấn Tiểu Cần đi Xóm Vó không 500 m hỏi nhà Huỳnh Thị Nền là thấy điểm

Cơ quan gia cố mốc, tường vây, 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

Tiểu cần

TỔNG CỤC ĐỊA CHÍNH

GHI CHÚ ĐIỂM TOẠ ĐỘ

TÊN ĐIỂM :
SỐ HIỆU : TCII- 517
CẤP HẠNG : ĐCII

Năm 2000