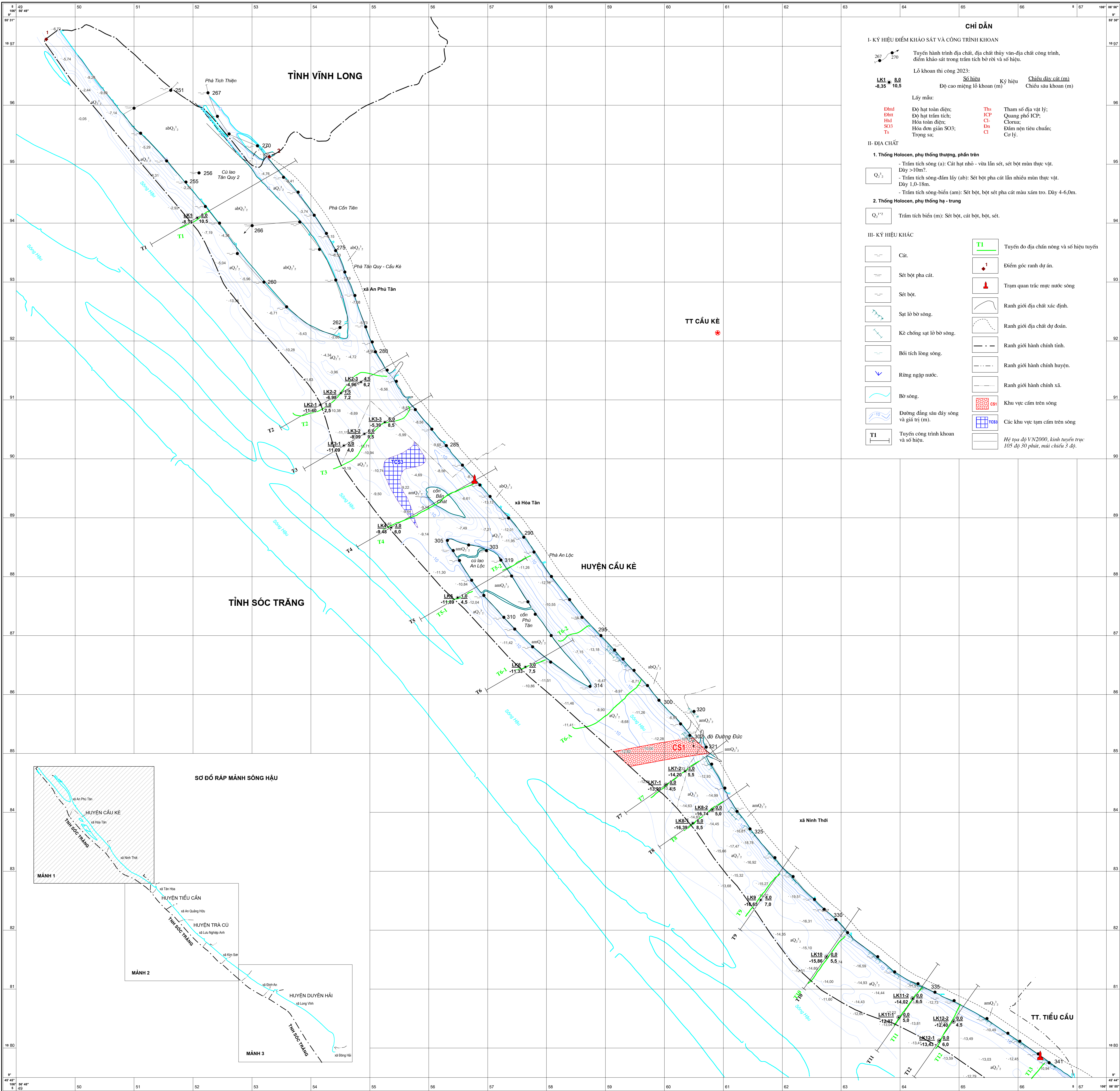


BẢN ĐỒ TÀI LIỆU THỰC TẾ (MẢNH 1- SÔNG HẬU)

DỰ ÁN KHẢO SÁT, ĐÁNH GIÁ TÀI NGUYÊN KHOÁNG SẢN LÀM VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÔNG THƯỜNG (CÁT LÒNG SÔNG) TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH TRÀ VINH



CHỈ DẪN

I- KÝ HIỆU ĐIỂM KHẢO SÁT VÀ CÔNG TRÌNH KHOAN

Tuyến hành trình địa chất, địa chất thủy văn- địa chất công trình, điểm khảo sát trong trầm tích bờ rời và số hiệu.

Lỗ khoan thi công 2023:

Số hiệu	Ký hiệu	Chiều dày cát (m)
LK1	8.0	
-8.35	10.5	
Độ cao miệng lỗ khoan (m)		

Lấy mẫu:

Đhđ	Ths	Tham số địa vật lý:
Đhđ	ICP	Quang phổ ICP:
Hđđ	Cl	Clorua;
SO3	Đn	Đảm nhận tiêu chuẩn;
Trs	Cl	Cơ lý.
Trọng sa:		

II- ĐỊA CHẤT

1. Thống Holocen, phụ thống thượng, phần trên

Trầm tích sông (a): Cát hạt nhỏ - vừa lẫn sét, sét bột mịn thực vật. Dày >10m?

- Trầm tích sông-đầm lầy (ab): Sét bột pha cát lẫn nhiều mùn thực vật. Dày 1,0-18m.

- Trầm tích sông-biển (am): Sét bột, bột sét pha cát màu xám tro. Dày 4-6,0m.

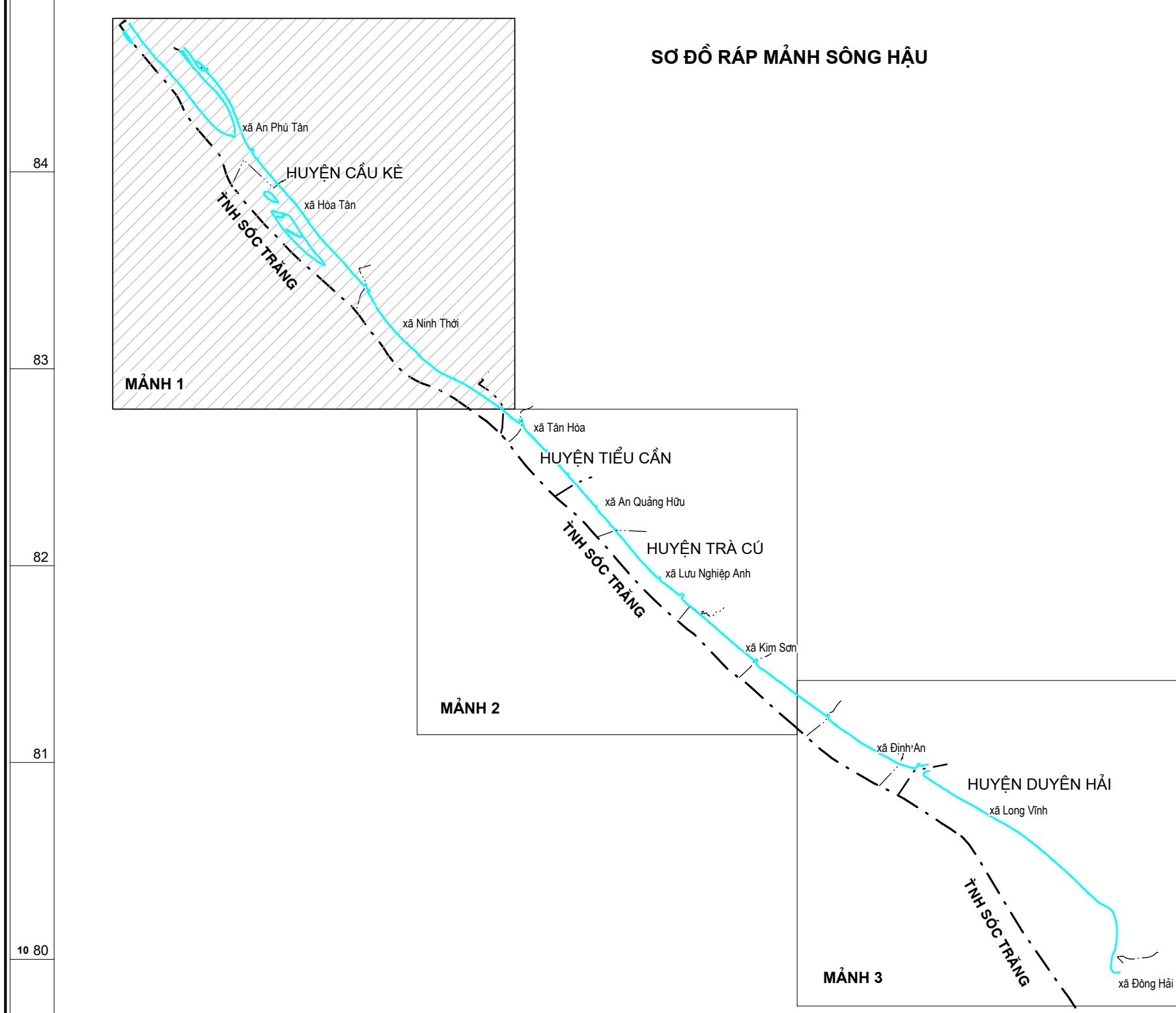
2. Thống Holocen, phụ thống hạ - trung

Trầm tích biển (m): Sét bột, cát bột, bột, sét.

III- KÝ HIỆU KHÁC

	Cát.		Tuyến đo địa chấn nòng và số hiệu tuyến
	Sét bột pha cát.		Điểm góc ranh dự án.
	Sét bột.		Trạm quan trắc mực nước sông
	Sạt lở bờ sông.		Ranh giới địa chất xác định.
	Kè chống sạt lở bờ sông.		Ranh giới địa chất dự đoán.
	Bồi tích lòng sông.		Ranh giới hành chính tỉnh.
	Rừng ngập nước.		Ranh giới hành chính huyện.
	Bờ sông.		Ranh giới hành chính xã.
	Đường dâng sâu đáy sông và giá trị (m).		Khu vực cấm trên sông
	Tuyến công trình khoan và số hiệu.		Các khu vực tạm cấm trên sông

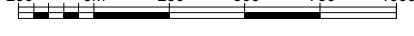
Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 105 độ 30 phút, mút chiều 3 độ.



Người thành lập: Nguyễn Hùng Cường, Lê Hữu Mạnh, Nguyễn Văn Nghinh, Bùi Minh Võ
Chủ nhiệm: ThS. Lưu Thế Long

TỶ LỆ 1:25.000

Tên trên bản đồ bằng 250m ngoài thực tế



Bản vẽ 4A.1: Bản đồ tài liệu thực tế (mảnh 1 - sông Hậu)

ĐƠN VỊ CHỦ ĐẦU TƯ SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH TRÀ VINH Trà Vinh, ngày...tháng...năm 2024 Giám đốc	ĐƠN VỊ TƯ VẤN LIÊN ĐOÀN BẢN ĐỒ ĐỊA CHẤT MIỀN NAM TP. Hồ Chí Minh, ngày...tháng...năm 2024 Liên đoàn trưởng
--	--