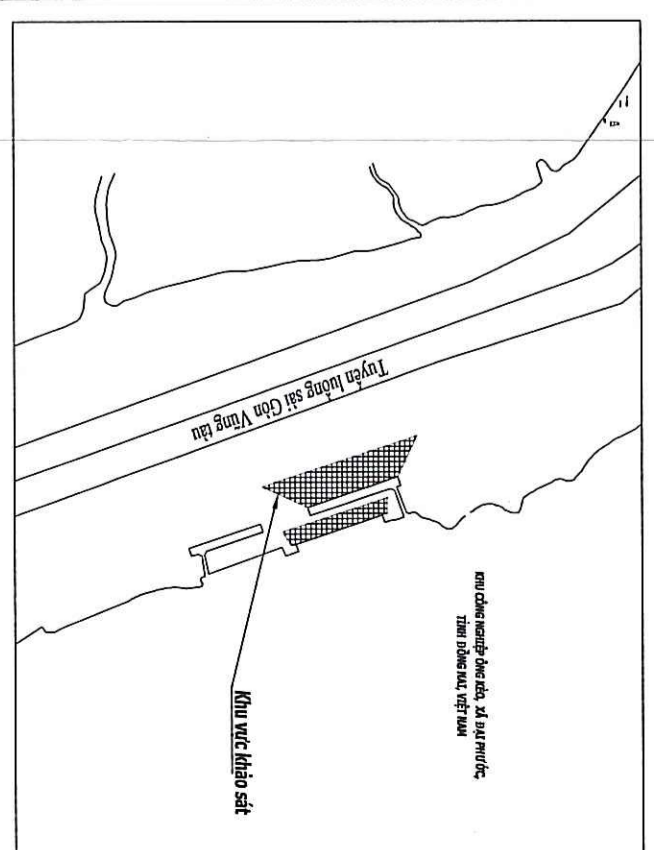


STT	X(m)	Y(m)	HE TOA ĐỘ VN2000	
			UTM (Easting)	UTM (Northing)
Phạm vi khu nước bề mặt hạ lưu 500 DWT				
A1	1177916,75	88810,26	107905,437N	106787,42297E
A2	1177917,68	88871,97	107905,477N	106787,41057E
A3	117765,56	88853,40	107887,929N	106787,43697E
A4	117766,89	88884,11	107887,927N	106787,44707E
Phạm vi khu nước trên 5000 DWT				
A1	1177942,5	88722,5	107906,29N	106787,39297E
A2	1177983,5	88625,4	107907,181N	106787,36217E
A3	1177629,0	88746,7	107887,607N	106787,32407E
A4	1177744,5	88795,7	107887,950N	106787,35837E



- Hệ tọa độ VN-2000, kinh tuyến thực 106°00', múi giờ 7.
 - Hệ cao độ Hải đo.
- GHỊ CHỮ :**
- 1₋₋₋ Cao độ đường so với sơ 0' Hải đo
 - 1₋₋₋ Cao độ làm sơ với sơ 0' Hải đo
 - Tim bên lòng
 - Tim bên ngoài
 - Phạm vi bãi lũng
 - Phạm vi bãi lũng
 - Phạm vi bãi lũng
 - Phạm vi bãi lũng
 - Đường dây điện vượt sông
 - Phạm vi bãi lũng
 - Đường dây điện vượt sông

CÔNG TY CỔ PHẦN LẬP VÀ THIẾT KẾ XÂY DỰNG ĐỒNG NAI - CHỈ NHẬN NHẬN TRÁCH

TP HCM, Tháng 01 năm 2025

GIẢI ĐỐC

NGUYỄN VĂN AN

KHOA SỬT LẬP BÌNH ĐỘ SÂU KRU NƯỚC TRƯỚC BÊN 30.000 DWT VÀ KRU NƯỚC BÊN SA LẠN 500 DWT BÊN CẢNG MÃNH CÔNG THÀNH	
BÌNH ĐỘ SÂU KRU NƯỚC TRƯỚC BÊN 30.000 DWT VÀ KRU NƯỚC BÊN SA LẠN 500 DWT	Ngày lập: 01/2025
Tỷ lệ: 1/200	Số bản vẽ: B1-01
Ngày lập: 01/2025	Nội dung cấp nhật: