



TỌA ĐỘ MỐC			NG DỰ BÁO SẠT LỎ		
TÊN MỐC	X	Y	Tên MC	Sạt lở (m)	
TC- 1	687790	1201273			
TC- 2	687805	1201167	MC- 1	5	0
TC- 3	687792	1201016	MC- 2	5	0
TC- 4	687586	1200704	MC- 3	15	0
TC- 5	687502	1200629	MC- 4	10	0
TC- 6	686784	1198019	MC- 5	0	7
TC- 7	687785	1197007	MC- 6	0	10
TC- 8	688433	1197153	MC- 7	0	9
TC- 9	689075	1197521	MC- 8	3	0
TC- 10	689514	1198036	MC- 9	0	10
TC- 11	690628	1198584	MC- 10	0	8
TC- 12	691178	1197612	MC- 11	0	5
TC- 13	691179	1197048	MC- 12	0	8
TC- 14	690898	1196064	MC- 13	0	10
TC- 15	689771	1196540	MC- 14	0	7
TC- 16	689617	1196939	MC- 15	7	0
TC- 17	689079	1197180	MC- 16	5	0
TC- 18	688377	1196767			
TC- 19	688470	1195482			
TC- 20	688553	1195375			
TC- 21	688818	1194325			

Chú giải:

- Vị trí mốc quan trắc sạt lở
- Đoạn bờ có nguy cơ sạt lở
- Đường bờ năm 2017
- Đường bờ năm 2018
- Mặt cắt dự báo sạt lở

ĐƠN VỊ CHỦ QUẢN	ĐƠN VỊ THỰC HIỆN	CHỦ NHIỆM DỰ ÁN	NGƯỜI THỰC HIỆN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦY LỢI Địa chỉ: 175 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội	VIỆN THỦY VĂN, MÔI TRƯỜNG VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU TEL : (024).3852.2027 - FAX : (024).3852.2027		
		GS.TS PHAM THỊ HƯƠNG LAN	ĐỖ GIANG THI

ĐỀ TÀI
NGUYÊN CỨU DIỄN BIẾN SẠT LỎ, ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP ĐỂ ỔN ĐỊNH BỜ SÔNG VÀ QUY HOẠCH SỬ DỤNG VÙNG VEN SÔNG PHỤC VỤ MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN KINH TẾ X HỘI VÙNG HẠ DU HỆ THỐNG SÔNG ĐỒNG NAI
M SỐ : KC.08.28/16-20

TÊN BẢN VẼ :	MỐC CỘT KIỂM SOÁT XÔI BỜ TRÊN SÔNG SÁI GÒN ĐOẠN TỪ NGÃ BA RẠCH VĨNH BÌNH ĐẾN NGÃ BA RẠCH THỊ NGHỆ
Tỉ lệ bản vẽ :	1:25.000
Số hiệu bản vẽ :	No.KC08-MGSXL-TD
Ngày hoàn thành :	/ / 2019