

CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ

**THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC
ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC**

CANTHOWASSCO

Cần Thơ, tháng 12 năm 2018

HIỆN TRẠNG & HẠN CHẾ

GIẢI PHÁP CẢI TIẾN

ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ

CANTHOWASSCO

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC

I- HIỆN TRẠNG SẢN XUẤT & HẠN CHẾ

TUYẾN ỐNG SAU KHI THI CÔNG LẮP ĐẶT

KIỂM TRA NGHIỆM THU ĐỘ KÍN KHÍT

BƠM NÉN THỦ ẮP LỰC TUYẾN ỐNG

(Theo dõi độ tuột áp lực theo thời gian)

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC



3-18 

CÁN BỘ GIÁM SÁT 

THEO DÕI 

BẢO CẢO 

LÃNH ĐẠO CÔNG TY   **RA QUYẾT ĐỊNH NGHIỆM THU**

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC



I- HIỆN TRẠNG SẢN XUẤT & HẠN CHẾ

HẠN CHẾ ĐẶT RA :


-  **YẾU TỐ CON NGƯỜI**
-  **THỜI GIAN**
-  **TÍNH CHÍNH XÁC**

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC

II- GIẢI PHÁP CẢI TIẾN

CHỨC NĂNG

- THEO DÕI XUYẾN SUỐT TRONG QUÁ TRÌNH KIỂM TRA ÁP LỰC .
- TỰ ĐỘNG GỬI GIÁ TRỊ ÁP LỰC THEO ĐIỀU KIỆN ĐẶT RA QUA TIN NHẮN SMS.



THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC

II- GIẢI PHÁP CẢI TIẾN

THIẾT BỊ

TƯƠNG TÁC

Notification
-Name: CC178
-Standard Bar:6.2
-Current Bar:6.2
-Time Tested:7
-Status:TESTING

Notification
-Name: CC178
-Standard Bar:6.2
-Current Bar:6.2
-Time Tested:33
-Status:TESTING

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC

II- GIẢI PHÁP CẢI TIẾN

QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU

5/2014
Phiên bản 1

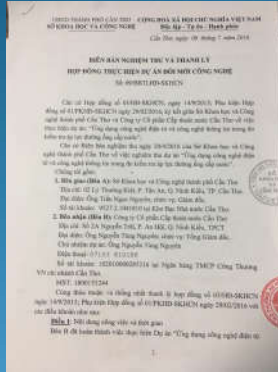
7/2016
Phiên bản 2

4/2017
Phiên bản 3

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC

II- GIẢI PHÁP CẢI TIẾN

CƠ SỞ KHOA HỌC & PHÁP LÝ ĐỂ TRIỂN KHAI



Biên bản nghiệm thu của Sở KHCN TPCT

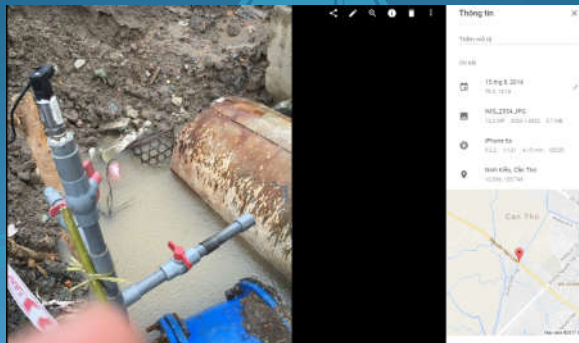


Giấy chứng nhận kiểm định thiết bị

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC

II- GIẢI PHÁP CẢI TIẾN

CÁC CÔNG TRÌNH ĐIỂN HÌNH ĐÃ ỨNG DỤNG

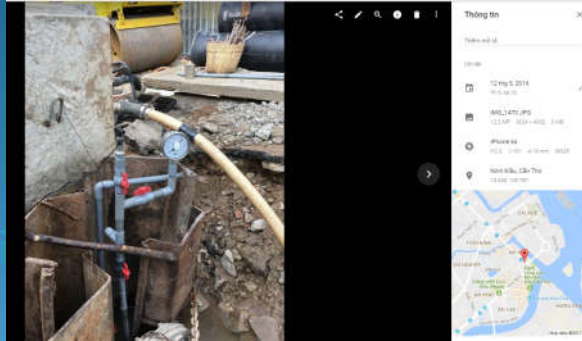


Tuyến ống D600 gang đường Nguyễn Văn Linh
Chiều dài : 936m

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC

II- GIẢI PHÁP CẢI TIẾN

CÁC CÔNG TRÌNH ĐIỂN HÌNH ĐÃ ỨNG DỤNG



Tuyến ống D400 gang đường Nguyễn Trãi
Chiều dài : 621m

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC

II- GIẢI PHÁP CẢI TIẾN

CÁC CÔNG TRÌNH ĐIỂN HÌNH ĐÃ ỨNG DỤNG

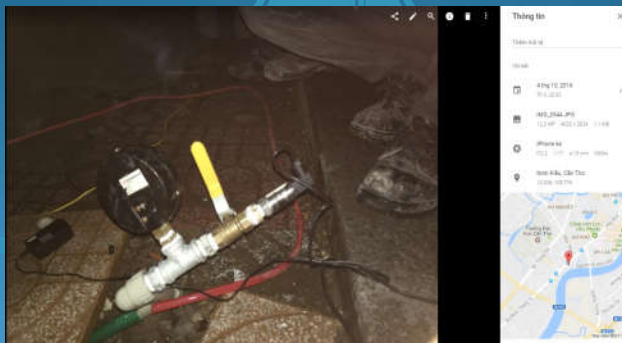


Tuyến ống D114 uPVC đường Trần Vĩnh Kiết
Chiều dài : 1000m
(Dự án Nâng cấp đô thị TPCT)

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC

II- GIẢI PHÁP CẢI TIẾN

CÁC CÔNG TRÌNH ĐIỂN HÌNH ĐÃ ỨNG DỤNG



Tuyến ống D110, D63 HDPE TTTM VinCom Xuân Khánh
(Chủ đầu tư : Tập đoàn Vingroup))

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC

III- ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ

TÍNH TÍCH CỰC



- Tính ứng dụng cao;
- Đảm bảo độ chính xác;
- Chất lượng công việc được nâng cao, khắc phục các nhược điểm chủ quan;
- Năng suất lao động tăng lên, giảm công lao động
- Chất lượng dịch vụ phục vụ người dân được tăng lên;

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC

III- ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ

MẶT HẠN CHẾ



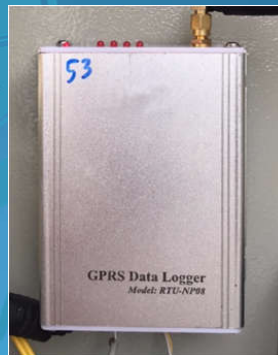
- Điều kiện làm việc khắc nghiệt tại công trường, thiết bị cần được bảo quản
- Chất lượng các linh kiện điện tử cần tiếp tục theo dõi đánh giá

CANTHOWASSCO

THIẾT BỊ KIỂM TRA ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC

CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ

THIẾT BỊ GIÁM SÁT LƯU LƯỢNG & ÁP LỰC TRÊN MẠNG LƯỚI (CELLO & DATALOGGER)



Cần Thơ, tháng 12 năm 2018

