

GIẢI PHÁP CHỐNG BỒ LẮNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC TẠI HÀ NỘI

Hiện nay theo tôi nhận thấy phương pháp xử lý bùn, cát tại các hố ga chủ yếu là dùng cách rất thủ công, hoặc dùng xe chuyên dùng hút, cả 2 phương pháp này đều rất tốn công, công nhân phải trực xuống hố ga và làgrave

Tôi xin đề xuất một giải pháp mới. Đặt sẵn hệ thống thùng chứa xuống đáy hố ga để chứa bùn và cát đọng lại, khi nào đầy chỉ cần kéo lên và đổ vào xe thu gom là xong. Thùng chứa nên làm bằng vật liệu composite có lỗ nhỏ ở đáy, sao cho cát không lọt được qua để dễ cho chìm xuống đáy. Phương pháp này lý tưởng cho các hố ga nhỏ, tuy nhiên, với những hố ga lớn, có thể chia nhỏ thùng chứa theo diện tích đáy hố để dễ dàng kéo lên, có thể dùng hệ thống ròng rọc cơ động kéo thùng chứa lên. Để tránh tình trạng mất nắp hố ga, cách tốt nhất là giảm giá trị của nắp hố xuống bằng không, không đáng để lấy. Vật liệu lý tưởng nhất trong lúc này là bê tông nhẹ cột bằng lưới thép, khả năng chịu lực tốt và nhẹ, dễ di chuyển.

Có gì thắc mắc vui lòng liên lạc lại với tôi qua email: dathathanh80@gmail.com, xin cảm ơn.