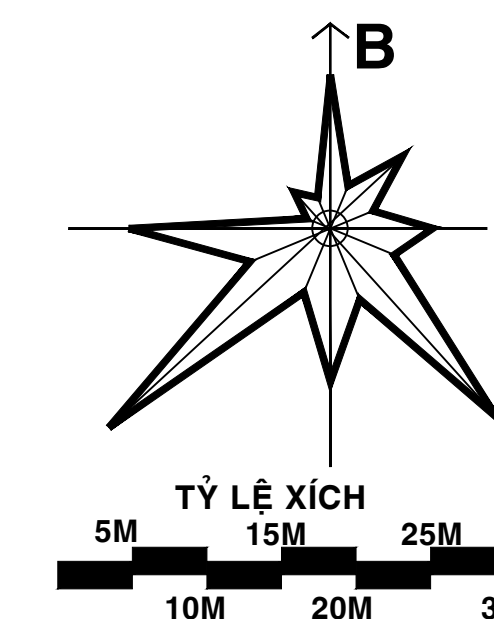


**XÃ AN PHƯỚC - HUYỆN TÂN HỒNG - TỈNH ĐỒNG THÁP**  
**BẢN ĐỒ QUY HOẠCH THOÁT NƯỚC THẢI**



 TRỤ SỞ UBND  
 NHÀ VĂN HÓA, THƯ VIỆN, NHÀ HÁT  
 CHỢ, THƯƠNG MẠI  
 → HT12 ĐẤT Ở DẠNG NHÀ PHỐ  
 → CX5 ĐẤT CÔNG VIÊN CÂY XANH  
 ĐẤT ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ  
 ĐẤT NHÀ HẠ TẦNG KỸ THUẬT

KÈM THEO QUẾT ĐỊNH SỐ..... NGÀY..... THÁNG..... NĂM 2023

BẢNG THỐNG KÊ VẬT TƯ THOÁT NƯỚC THẢI			
STT	HẠNG MỤC	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Cống HDPE Ø300	m	638
2	Hồ ga kỹ thuật	cái	48
3	Trạm xử lý nước thải cục bộ	m3/ngày	300

1. THẬT NƯỚC THẢI:
  - QUY CHUẨN, TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG:
    - + QCVN09-1:2021/BXD: QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ CÁC CÔNG TRÌNH HẠ TẦNG KỸ THUẬT ĐÔ THỊ.
    - + QCVN09-1:2021/BXD: QUY CHUẨN KỸ THUẬT VIỆT NAM - QUY HOẠCH XÂY DỰNG.
    - + TCVN 7957:2008: THOÁT NƯỚC - MANG LƯU VÀ CÔNG TRÌNH BÊN TRONG - TIÊU CHUẨN THIẾT KẾ
    - + TCVN 7957:2008: THOÁT NƯỚC - MANG LƯU VÀ CÔNG TRÌNH BÊN NGOÀI - TIÊU CHUẨN THIẾT KẾ.
  - CHI TIẾT NƯỚC TẠI SINH HOẠT BÀN:  $w = 100 \text{ LIT}/\text{NGƯỜI}/\text{NGÀY}$  (100% CHI TIẾT CẤP NƯỚC).
  - TỔNG LƯỢNG NƯỚC TẠI NHÀ:  $\text{Qmax} = 300 \text{m}^3/\text{sáng}$ .
  - GIẢI PHÁP THOÁT NƯỚC:
    - + XÂY DỰNG HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC RIÊNG VỚI HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC MUA.
    - + NGUYÊN TRÍ NHẬN: TOÀN BỘ NƯỚC THẢI ĐƯỢC XU LY SƠ BỘ TẠI TUNG CÁN MỎ BĂNG SẴN TU HOẠI N GẦN RỪNG ĐÀNG VÀ ĐƯỢC PHÂN LOẠI TẠM NGUỒN, RÁC THẢI CÁC TÍNH QUẢNG CÁO VÀ TRẢNH XỬ LÝ TẬP TRÚNG.
    - + XÂY DỰNG TRẠM XU LY NƯỚC THẢI CỤC SƠ BỘ 1 CÓ CÔNG SUẤT 300M<sup>3</sup>/ĐÊM TẠI KHU ĐẤT PHÁT TÁY KHU QUÝ HOẠCH, NƯỚC XU LY ĐƯỢC THẢI VÀO KÊU VÀ XU LY TẬP TRÚNG ĐỂ CẤP VÀ GCVN 14/2008/THMT TRƯỚC KHI XẢ RA MÔI TRƯỜNG.
    - + KHOẢNG CÁCH GIỮA CÁC HỐ GÀ 20 m - 30 m (THEO TCVN 7957:2008).
  - VẬT LIỆU DÙNG:
    - + SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ GRAN XÃN 2 VÁCH Đ300 CHO CÔNG THOÁT NƯỚC THẢI.
2. XU LY THẢI RÁC RẮN:
  - TIÊU CHUẨN RÁC THẢI SINH HOẠT:  $w = 1 \text{ kg}/\text{NGƯỜI}/\text{NGÀY}$ .
  - TIÊU CHUẨN RÁC THẢI CÔNG TRÌNH CÔNG NGHIỆP:  $w = 10 \text{kg}/\text{M}^2 \text{ SÀN}$ .
  - TỔNG LƯỢNG RÁC THẢI SINH HOẠT:  $w = 1.5 \text{ TẤN}/\text{NGÀY}$ .
  - PHƯƠNG AN XỬ LÝ RÁC THẢI: TẤT CẢ CẢ LOẠI RÁC THẢI RẮN PHÁT SINH TRONG KHU QUÝ HOẠCH ĐƯỢC THU GOM 100% VÀ ĐƯỢC PHÂN LOẠI TẠM NGUỒN, RÁC THẢI XU LY CÁC HỐ ĐƠN ĐỂ ĐƯỢC GOM Ở CÁC THÙNG ĐUNG RÁC THẢI, CHẤT RÁC THẢI ĐƯỢC THU GOM ĐỂ ĐƯA VÀO BĂM BẢO DƯỠNG NHỰC VỤ. SAU ĐÓ CÁC THÙNG TIỀN TÍNH GOM RÁC SẴN ĐƯỢC PHÂN LOẠI THEO KHU XỬ LÝ RÁC THẢI CHUNG KHU QUÝ HOẠCH.

DIỆN TÍCH (M2) 3.288,24 SỐ LÔ (MÉNH)

TÊN Ô PHỐ LK.1 - 32

TẦNG CAO TỐI ĐA (TẦNG) 04 90 MẬT ĐỘ XÂY DỰN TỐI ĐA (%)

DIỆN TÍCH (M2) 3.815,15 TÊN CÔNG TRÌNH

TẦNG CAO TỐI ĐA 12 40,0 MẬT ĐỘ XÂY DỰN

KS. PHAM VĂN BÌNH