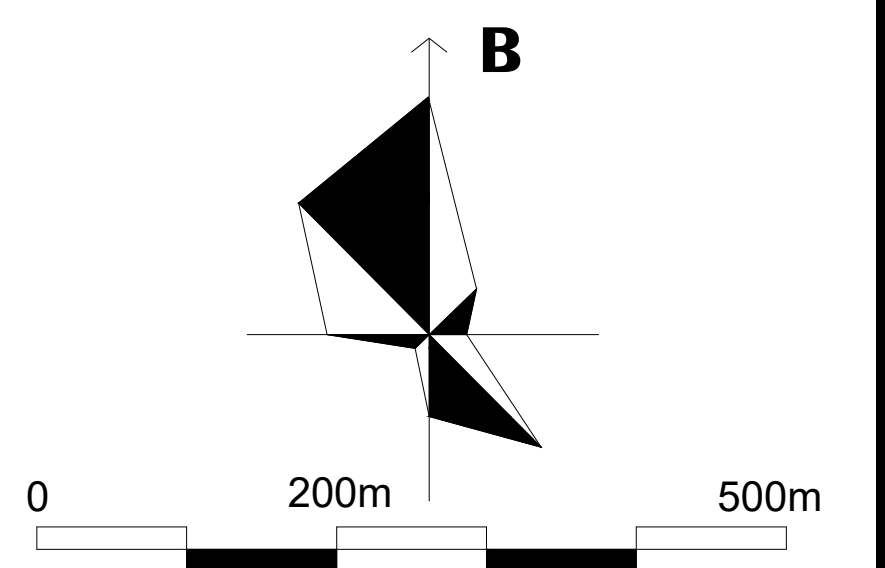


HUYỆN AN LÃO - TỈNH BÌNH ĐỊNH

QUY HOẠCH CHUNG ĐÔ THỊ AN HÒA, HUYỆN AN LÃO ĐẾN NĂM 2035

BẢN ĐỒ QUY HOẠCH HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC THẢI, QUẢN LÝ CTR VÀ NGHĨA TRANG

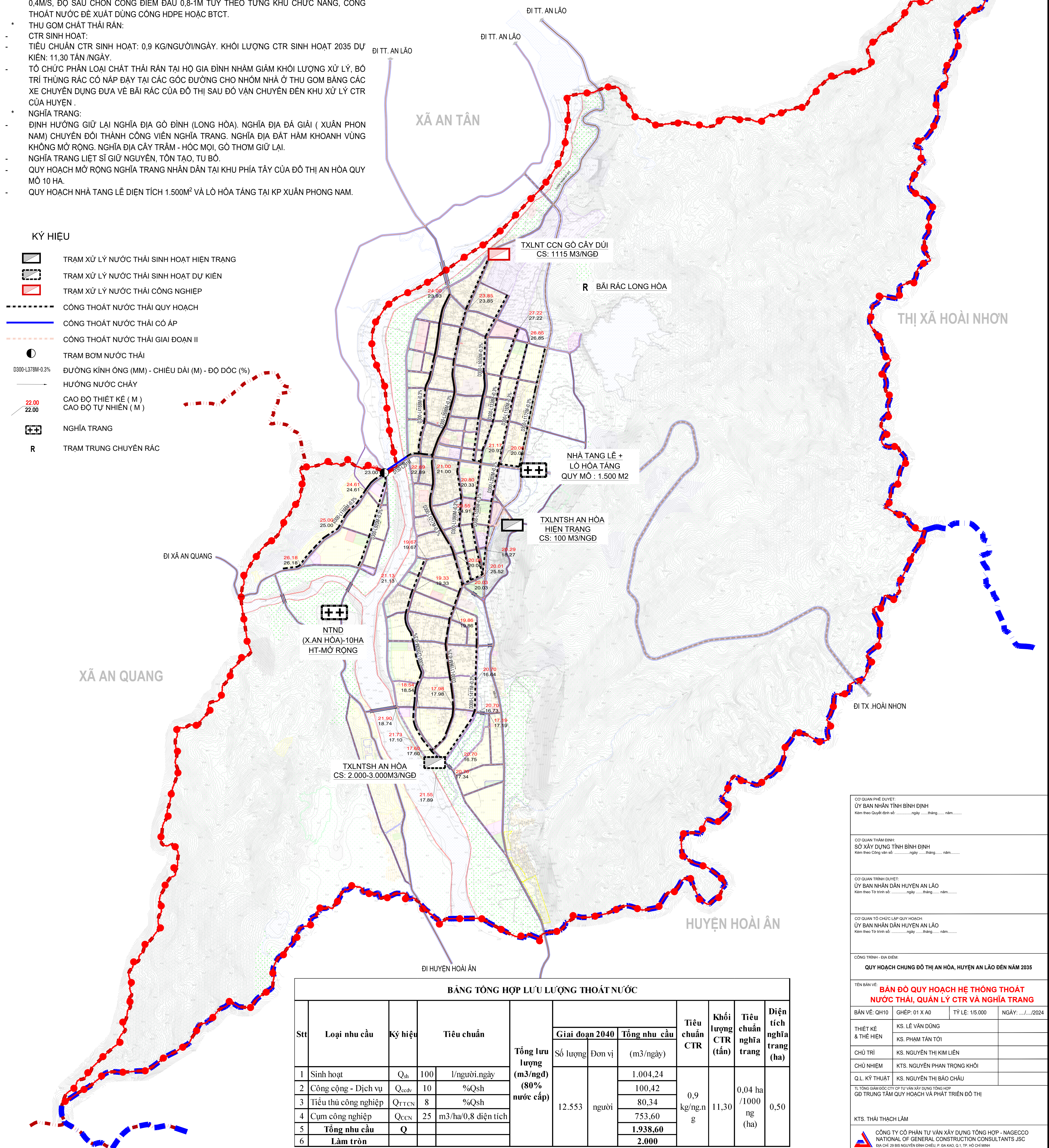


THUYẾT MINH SƠ BỘ

- THOÁT NƯỚC THẢI
 - TIÊU CHUẨN THẢI NƯỚC BẰNG 80% TIÊU CHUẨN NƯỚC CẤP
 - TỔNG LƯU LƯỢNG NƯỚC THẢI SINH HOẠT GIAI ĐOẠN 2035 LÀ $Q=1000M^3/NGÀY$
 - GIẢI PHÁP THOÁT NƯỚC THẢI:
 - XÂY DỰNG HỆ THỐNG THU GOM NƯỚC THẢI RIÊNG VỚI HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC MƯA.
 - TOÀN BỘ NƯỚC THẢI TỪ CÁC KHU DÂN CƯ ĐÔ THỊ, CÁC CÔNG TRÌNH CÔNG CỘNG PHẢI ĐƯỢC XỬ LÝ SƠ BỘ BẰNG BỂ TỰ HOẠI SAU ĐÓ ĐƯA VỀ TRẠM XỬ LÝ NƯỚC THẢI ĐẶT TẠI PHÍA NAM CỦA ĐÔ THỊ (CS:2.000 - 3.000 M³/NGĐ). TRẠM XỬ LÝ NƯỚC THẢI TẠI KP XUÂN PHONG NAM CHUYỂN ĐỔI THÀNH TRẠM BƠM NƯỚC THẢI.
 - NƯỚC THẢI KHU VỰC DÂN CƯ NÔNG THÔN THU GOM NƯỚC THẢI CHUNG VỚI HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC MƯA HOẶC XẢ RA HỒ, SÚI.
 - CÁC TUYẾN CÔNG HOÀN TOÀN TỰ CHẢY VỚI ĐỘ DỐC TIÊU CHUẨN 1/D, VẬN TỐC TỐI THIỂU 0,4M/S, ĐỘ SÂU CHỖN CÔNG ĐIỂM ĐẦU 0,8-1M TÙY THEO TỪNG KHU CHỨC NĂNG, CÔNG THOÁT NƯỚC ĐỂ XUẤT DÙNG CỐNG HDPE HOẶC BTCT.
 - THU GOM CHẤT THẢI RÁN:
 - CTR SINH HOẠT:
 - TIÊU CHUẨN CTR SINH HOẠT: 0,9 KG/NGƯỜI/NGÀY. KHỐI LƯỢNG CTR SINH HOẠT 2035 DỰ KIẾN: 11,30 TẤN /NGÀY.
 - TỔ CHỨC PHÂN LOẠI CHẤT THẢI RÁN TẠI HỘ GIA ĐÌNH NHẪM GIẢM KHỐI LƯỢNG XỬ LÝ, BỎ TRÍ THÙNG RÁC CÓ NẬP ĐẬY TẠI CÁC GÓC ĐƯỜNG CHO NHÓM NHÀ Ở THU GOM BẰNG CÁC XE CHUYỂN ĐUNG ĐƯA VỀ BÃI RÁC CỦA ĐÔ THỊ SAU ĐÓ VẬN CHUYỂN ĐẾN KHU XỬ LÝ CTR CỦA HUYỆN.
 - NGHĨA TRANG:
 - ĐỊNH HƯỚNG GIỮ LẠI NGHĨA ĐỊA GÒ ĐÌNH (LONG HÒA), NGHĨA ĐỊA ĐÁ GIẢI (XUÂN PHON NAM) CHUYỂN ĐỔI THÀNH CÔNG VIÊN NGHĨA TRANG. NGHĨA ĐỊA ĐẤT HẦM KHOANH VÙNG KHÔNG MỞ RỘNG. NGHĨA ĐỊA CÂY TRÂM - HỒC MỌI, GÒ THƠM GIỮ LẠI.
 - NGHĨA TRANG LIỆT SĨ GIỮ NGUYỄN, TÔN TẠO, TU BỒ.
 - QUY HOẠCH MỞ RỘNG NGHĨA TRANG NHÂN DÂN TẠI KHU PHÍA TÂY CỦA ĐÔ THỊ AN HÒA QUY MÔ 10 HA.
 - QUY HOẠCH NHÀ TANG LỄ DIỆN TÍCH 1.500M² VÀ LÒ HÒA TÁNG TẠI KP XUÂN PHONG NAM.

KÝ HIỆU

- TRẠM XỬ LÝ NƯỚC THẢI SINH HOẠT HIỆN TRẠNG
- TRẠM XỬ LÝ NƯỚC THẢI SINH HOẠT DỰ KIẾN
- TRẠM XỬ LÝ NƯỚC THẢI CÔNG NGHIỆP
- CÔNG THOÁT NƯỚC THẢI QUY HOẠCH
- CÔNG THOÁT NƯỚC THẢI CÓ ÁP
- CÔNG THOÁT NƯỚC THẢI GIAI ĐOẠN II
- TRẠM BƠM NƯỚC THẢI
- ĐƯỜNG KÍNH ỐNG (MM) - CHIỀU DÀI (M) - ĐỘ DỐC (%)
- HƯỚNG NƯỚC CHẢY
- CAO ĐỘ THIẾT KẾ (M)
- CAO ĐỘ TỰ NHIÊN (M)
- NGHĨA TRANG
- TRẠM TRUNG CHUYỂN RÁC



BẢNG TỔNG HỢP LƯU LƯỢNG THOÁT NƯỚC

Stt	Loại nhu cầu	Ký hiệu	Tiêu chuẩn	Tổng lưu lượng (m3/ngđ) (80% nước cấp)	Giai đoạn 2040		Tiêu chuẩn CTR	Khối lượng CTR (tấn)	Tiêu chuẩn nghĩa trang	Diện tích nghĩa trang (ha)
					Số lượng	Đơn vị				
1	Sinh hoạt	Q _{sh}	100 l/người.ngày	12.553 người	ng	1.004,24		0,9 kg/ng.n g	0,04 ha /1000 ng (ha)	0,50
2	Cộng cộng - Dịch vụ	Q _{ccdv}	10 %Q _{sh}			100,42				
3	Tiểu thủ công nghiệp	Q _{ttcn}	8 %Q _{sh}			80,34				
4	Cụm công nghiệp	Q _{ccn}	25 m3/ha/0,8 diện tích			753,60				
5	Tổng nhu cầu	Q				1.938,60				
6	Làm tròn					2.000				

CƠ QUAN PHÊ DUYỆT:
ỦY BAN NHÂN TỈNH BÌNH ĐỊNH
Kèm theo Quyết định số: ngày tháng năm

CƠ QUAN THẨM ĐỊNH:
SỞ XÂY DỰNG TỈNH BÌNH ĐỊNH
Kèm theo Công văn số: ngày tháng năm

CƠ QUAN TRÌNH DUYỆT:
ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN AN LÃO
Kèm theo Tờ trình số: ngày tháng năm

CƠ QUAN TỔ CHỨC LẬP QUY HOẠCH:
ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN AN LÃO
Kèm theo Tờ trình số: ngày tháng năm

CÔNG TRÌNH - ĐỊA ĐIỂM:
QUY HOẠCH CHUNG ĐÔ THỊ AN HÒA, HUYỆN AN LÃO ĐẾN NĂM 2035

TÊN BẢN VẼ:
BẢN ĐỒ QUY HOẠCH HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC THẢI, QUẢN LÝ CTR VÀ NGHĨA TRANG

BẢN VẼ: QH10	GHÉP: 01 X A0	TỶ LỆ: 1/5.000	NGÀY: .../.../2024
THIẾT KẾ & THỂ HIỆN	KS. LÊ VĂN ĐỒNG		
CHỦ TRÌ	KS. NGUYỄN THỊ KIM LIÊN		
CHỦ NHIỆM	KTS. NGUYỄN PHAN TRỌNG KHÔI		
QL. KỸ THUẬT	KS. NGUYỄN THỊ BẢO CHÁU		

T. TỔNG GIÁM ĐỐC CTP TƯ VẤN XÂY DỰNG TỔNG HỢP
GD TRUNG TÂM QUY HOẠCH VÀ PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ

KTS. THÁI THẠCH LÂM

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG TỔNG HỢP - NAGECCO
NATIONAL OF GENERAL CONSTRUCTION CONSULTANTS JSC
ĐIA CHỈ: 29 BẾ NGUYỄN ĐÌNH CHIEU, P. ĐÀ KAO, Q. 1, TP. HỒ CHÍ MINH
HÀNG SPO: 03 3039 9547 EMAIL: INFO@NAGECCO.COM WEB: WWW.NAGECCO.COM

TÊN CÔNG TRÌNH: QUY HOẠCH CHUNG ĐÔ THỊ AN HÒA, HUYỆN AN LÃO ĐẾN NĂM 2035
TÊN BẢN VẼ: BẢN ĐỒ QUY HOẠCH HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC THẢI - BV: QH10