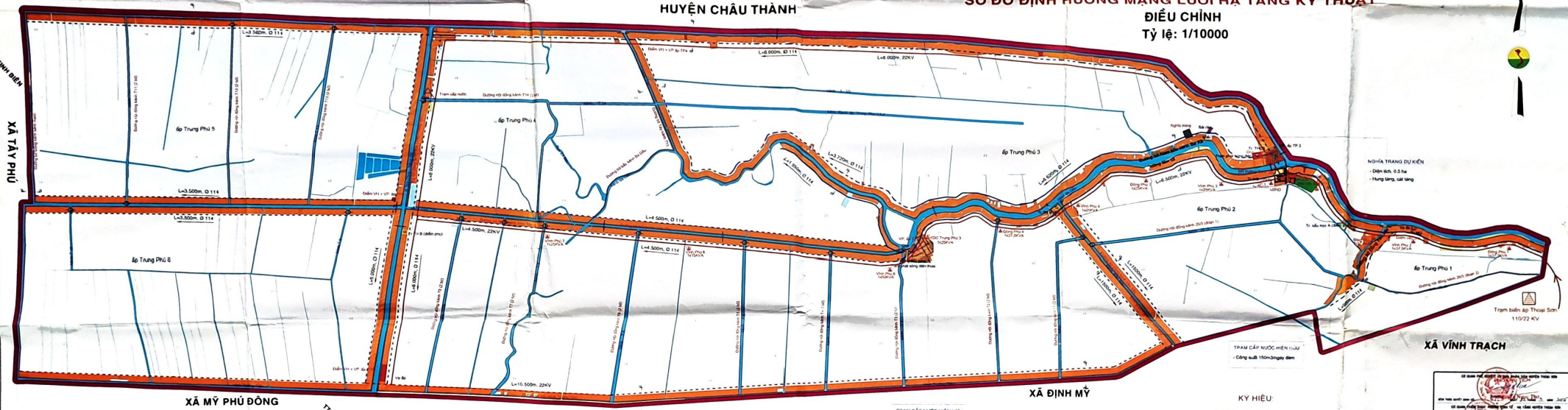


QUI HOẠCH PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG KT-XH-MT, PHÁT TRIỂN CÁC KHU DÂN CƯ MỚI & CHỈNH TRANG CÁC KHU DÂN CƯ HIỆN CÓ GIAI ĐOẠN 2015-2020
XÃ VINH PHÚ - HUYỆN THOẠI SƠN - TỈNH AN GIANG
SƠ ĐỒ ĐỊNH HƯỚNG MẠNG LƯỚI HẠ TẦNG KỸ THUẬT
ĐIỀU CHỈNH
 Tỷ lệ: 1/10000

TRẠM CẤP NƯỚC TỰ BIẾN
 - Diện tích đất: 600 m²
 - Công suất: 750m³/ngày đêm

HUYỆN CHÂU THÀNH



NHÀ TRẠNG DỰ KIẾN
 - Diện tích: 0,5 ha
 - Hưng lập: cuối tháng

Trạm biến áp Thoại Sơn
 110/22 KV

XÁ VINH TRẠCH

TRẠM CẤP NƯỚC HIỆN HỮU
 - Công suất: 150m³/ngày đêm

QUI HOẠCH HỆ THỐNG GIAO THÔNG ĐẾN NĂM 2020

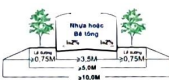
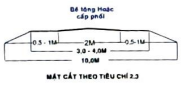
Số	Hạng mục công trình	Chiều dài (m)	Là giải (m)	Mặt vỉa hè	Mặt vỉa hè	Chiều rộng (m)
1	Cải tạo đường trục chính	2774	1,5x1,5	Nhựa	1,5x1,5	11
2	Đường trục Bắc - Nam	21	3,5x3,5	Nhựa	3,5x3,5	12
3	Đường trục Đông - Tây	21	3,5x3,5	Nhựa	3,5x3,5	12
4	Đường trục Đông - Tây	21	3,5x3,5	Nhựa	3,5x3,5	12
5	Đường trục Đông - Tây	21	3,5x3,5	Nhựa	3,5x3,5	12
6	Đường trục Đông - Tây	21	3,5x3,5	Nhựa	3,5x3,5	12
7	Đường trục Đông - Tây	21	3,5x3,5	Nhựa	3,5x3,5	12
8	Đường trục Đông - Tây	21	3,5x3,5	Nhựa	3,5x3,5	12
9	Đường trục Đông - Tây	21	3,5x3,5	Nhựa	3,5x3,5	12
10	Đường trục Đông - Tây	21	3,5x3,5	Nhựa	3,5x3,5	12

QUI HOẠCH HỆ THỐNG CẤP NƯỚC ĐẾN NĂM 2020

Số	Hạng mục	Đơn vị	Chiều dài	Chiều rộng
1	Vận dụng trạm cấp nước	trạm	750 m ³ /ngày đêm	18.868
2	Vận dụng trạm cấp nước	trạm	750 m ³ /ngày đêm	18.868
3	Trạm biến áp 22KV	trạm	1	1.000
4	Trạm biến áp 110KV	trạm	1	2.500
5	Trạm biến áp 22KV	trạm	1	1.000
6	Trạm biến áp 110KV	trạm	1	2.500
7	Trạm biến áp 22KV	trạm	1	1.000
8	Trạm biến áp 110KV	trạm	1	2.500
9	Trạm biến áp 22KV	trạm	1	1.000
10	Trạm biến áp 110KV	trạm	1	2.500

QUI HOẠCH HỆ THỐNG CẤP ĐIỆN ĐẾN NĂM 2020

Số	Hạng mục	Đơn vị	Chiều dài	Chiều rộng
1	Trạm biến áp 22KV	trạm	1	1.000
2	Trạm biến áp 110KV	trạm	1	2.500
3	Trạm biến áp 22KV	trạm	1	1.000
4	Trạm biến áp 110KV	trạm	1	2.500
5	Trạm biến áp 22KV	trạm	1	1.000
6	Trạm biến áp 110KV	trạm	1	2.500
7	Trạm biến áp 22KV	trạm	1	1.000
8	Trạm biến áp 110KV	trạm	1	2.500
9	Trạm biến áp 22KV	trạm	1	1.000
10	Trạm biến áp 110KV	trạm	1	2.500



TRẠM CẤP NƯỚC HIỆN HỮU
 - Công suất: 220m³/ngày đêm

GIẢI PHÁP CHẤM BỨT CHUỖ "SÀN NÉN"
 Các hố thu nước phải được xây dựng có nắp đậy kín, có nắp chắn nước, không bị ngập nước. Trong trường hợp có sự cố, nước phải được xả ra ngoài một cách an toàn.

GIẢI PHÁP CẤP NƯỚC NƯỚC SINH HOẠT
 Xây dựng mới 01 trạm cấp nước tập trung.
 Khu vực hạ nguồn nước: sử dụng nguồn nước mặt.
 Khu vực hạ nguồn nước: sử dụng nguồn nước mặt.
 Khu vực hạ nguồn nước: sử dụng nguồn nước mặt.

- KY HIỆU
- 22KV
 - 220KV
 - 110KV
 - 11KV
 - 0,4KV
 - 0,2KV
 - 0,1KV
 - 0,05KV
 - 0,02KV
 - 0,01KV
 - 0,005KV
 - 0,002KV
 - 0,001KV

- GHI CHÚ
- Trạm biến áp
 - Nhà văn phòng
 - Trạm biến áp
 - Điểm thu nước
 - Liên lạc
 - Điểm thu nước
 - Trạm biến áp

Stamp and signature area for the technical drawing, including the name of the drafter and the date.