

- Ghi chú:
- Ranh giới lập quy hoạch khu công nghiệp
 - Ranh giới nghiên cứu quy hoạch
 - Ranh giới các giai đoạn
 - Ranh giới xã
 - Hành lang an toàn đường bộ
 - Khu vực xây dựng công trình ngầm
 - Đất sản xuất, kho bãi
 - Đất cây xanh chuyên dụng
 - Đất khu dịch vụ
 - Đất sông, suối, kênh, rạch
 - Đất công trình hạ tầng kỹ thuật khác
 - Bãi đỗ xe
 - Đất nghĩa trang
 - Khu vực hiện trạng (Đất ở nông thôn, nông nghiệp di tích, tôn giáo, giao thông...)
 - Đường giao thông quy hoạch
 - Tuyến ống nước sạch quy hoạch
- L: Chiều dài tuyến (m)
 DN: Đường kính ống (mm)
 Độ dốc
- Trạm bơm
 - Trụ nước chữa cháy

CƠ QUAN PHÊ DUYỆT:
 BAN QUẢN LÝ KHU KINH TẾ HẢI PHÒNG

KÈM THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ: NGÀY THÁNG NĂM
 CƠ QUAN THẨM ĐỊNH VÀ TRÌNH DUYỆT:
 PHÒNG QUY HOẠCH VÀ XÂY DỰNG

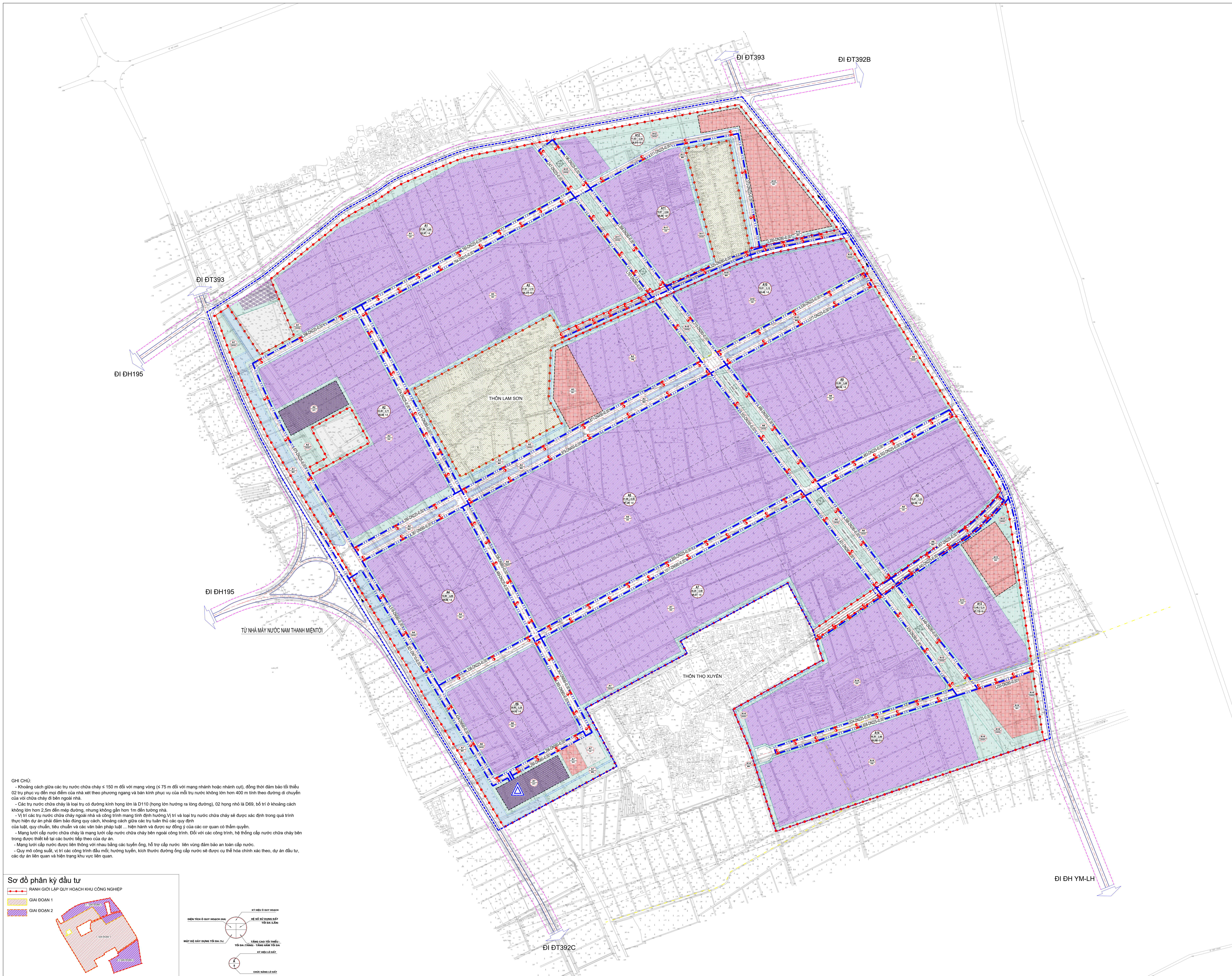
KÈM THEO TỜ TRÌNH SỐ: NGÀY THÁNG NĂM
 CƠ QUAN TỔ CHỨC LẬP QUY HOẠCH
 TRUNG TÂM XÚC TIẾN ĐẦU TƯ-VIỆC LÀM-HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP HẢI PHÒNG

KÈM THEO TỜ TRÌNH SỐ: NGÀY THÁNG NĂM
 CÔNG TRÌNH - ĐỊA ĐIỂM:
 QUY HOẠCH PHÂN KHU TỶ LỆ 1/2000 KHU CÔNG NGHIỆP BẮC THÀNH MIỆN 2,
 XÃ BẮC THÀNH MIỆN, XÃ THANH MIỆN THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG
 ĐỊA ĐIỂM: XÃ BẮC THÀNH MIỆN, XÃ THANH MIỆN THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

TÊN BẢN VẼ: **BẢN ĐỒ QUY HOẠCH HỆ THỐNG CẤP NƯỚC**

| | | | |
|---------------|---------------------|---------------|----------------|
| BẢN VẼ: QH-8B | GHÉP: 1XA0 | TỶ LỆ: FIT A0 | NGÀY: .../2026 |
| THIẾT KẾ | NGUYỄN HUY VIỆT | | |
| CHỦ TRÌ | NGUYỄN THỊ THỤY | | |
| CHỦ NHIỆM | PHẠM DUY THÀNH | | |
| TRƯỞNG PHÒNG | LƯƠNG TIẾN SƠN | | |
| QL KỸ THUẬT | NGUYỄN HOÀNG PHƯƠNG | | |

VIỆN QUY HOẠCH:



GHI CHÚ:

- Khoảng cách giữa các trụ nước chữa cháy ≤ 150 m đối với mạng vòng (≤ 75 m đối với mạng nhánh hoặc nhánh cắt), đồng thời đảm bảo tối thiểu 02 trụ phục vụ đến mọi điểm của nhà xét theo phương ngang và bán kính phục vụ của mỗi trụ nước không lớn hơn 400 m tính theo đường đi chuyển của nước chữa cháy đi bên ngoài nhà.
- Các trụ nước chữa cháy là loại trụ có đường kính họng lớn là D110 (họng lớn hướng ra lòng đường), 02 họng nhỏ là D69, bố trí ở khoảng cách không lớn hơn 2,5m đến mép đường, nhưng không gần hơn 1m đến tường nhà.
- Vị trí các trụ nước chữa cháy ngoài nhà và công trình mang tính định hướng vị trí và loại trụ nước chữa cháy sẽ được xác định trong quá trình thực hiện dự án phải đảm bảo đúng quy cách, khoảng cách giữa các trụ tuân thủ các quy định của luật, quy chuẩn, tiêu chuẩn và các văn bản pháp luật... hiện hành và được sự đồng ý của các cơ quan có thẩm quyền.
- Mạng lưới cấp nước chữa cháy là mạng lưới cấp nước chữa cháy bên ngoài công trình. Đối với các công trình, hệ thống cấp nước chữa cháy bên trong được thiết kế tại các bước tiếp theo của dự án.
- Mạng lưới cấp nước được liên thông với nhau bằng các tuyến ống, hỗ trợ cấp nước lên vùng đảm bảo an toàn cấp nước.
- Quy mô công suất, vị trí các công trình đầu mối, hướng tuyến, kích thước đường ống cấp nước sẽ được cụ thể hóa chính xác theo dự án đầu tư, các dự án liên quan và hiện trạng khu vực liên quan.

