

ĐI ĐƯỜNG THẮNG LỢI KÉO DÀI

KÉO DÀI

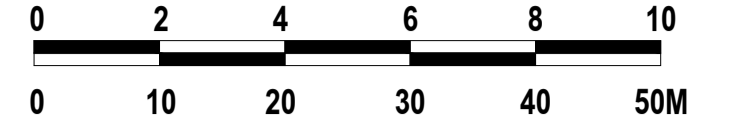
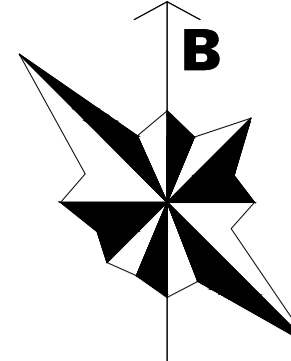
ĐI Đ. TRẦN HƯNG ĐẠO

ĐƯỜNG QH LỘ GIỚI 20M

ĐƯỜNG QH LỘ GIỚI 16,5M

ĐI ĐƯỜNG TRẦN HƯNG ĐẠO

ĐI KHU DÂN CƯ
VẠN PHÚC

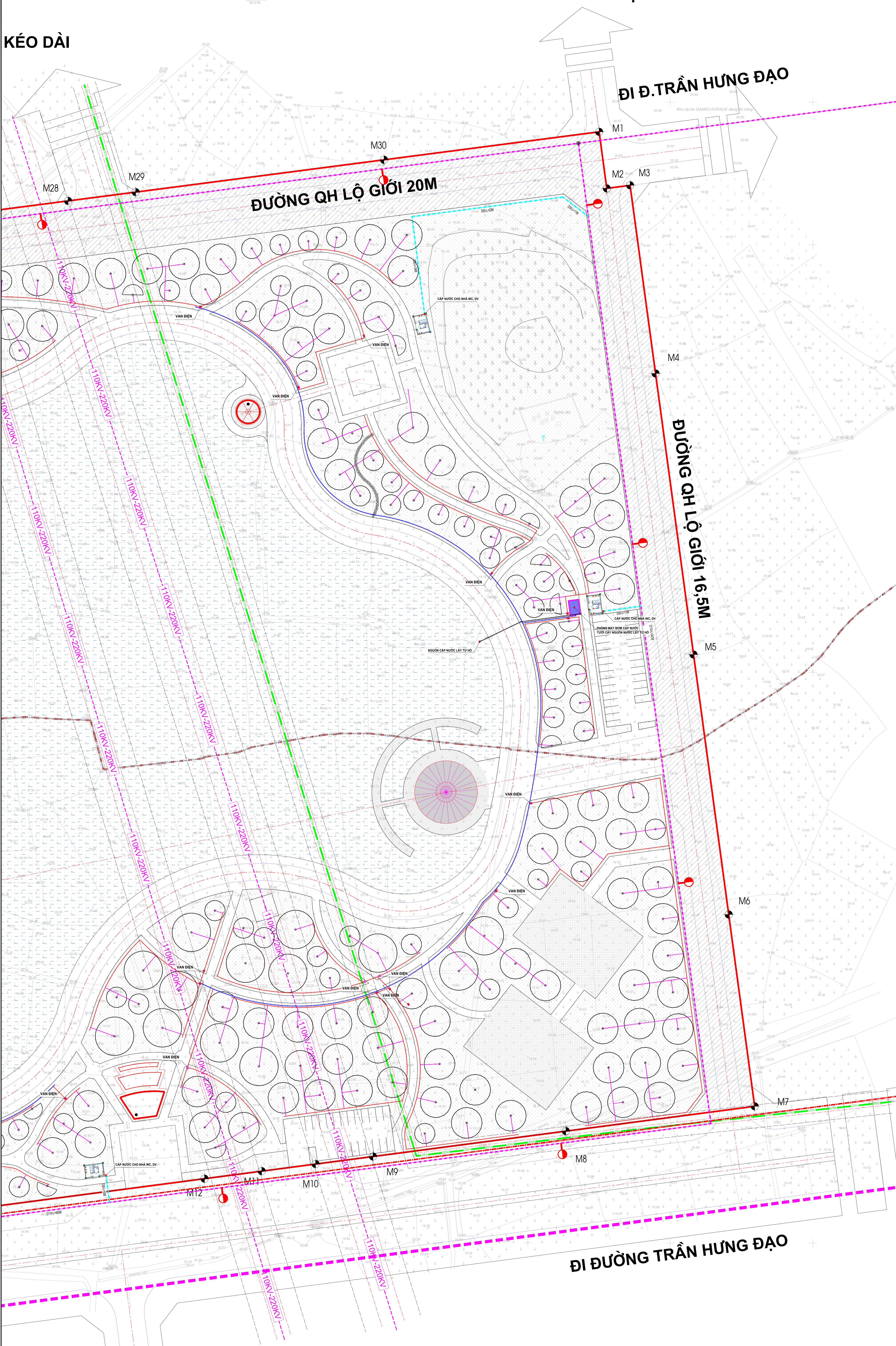


KÝ HIỆU:

- RANH GIỚI LẬP QUY HOẠCH
- ĐƯỜNG GIAO THÔNG
- ĐƯỜNG ỐNG CẤP NƯỚC D200 QUY HOẠCH PHÂN KHU
- ĐƯỜNG ỐNG CẤP NƯỚC PHÂN PHỐI DỰ KIẾN
- ĐƯỜNG ỐNG CẤP NƯỚC CHÍNH KHU VỰC QUY HOẠCH
- ĐƯỜNG ỐNG D50 CẤP NƯỚC TƯỚI CÂY
- ĐƯỜNG ỐNG D35 CẤP NƯỚC TƯỚI CÂY
- ĐƯỜNG ỐNG D25 CẤP NƯỚC TƯỚI CÂY
- ĐIỂM ĐẦU NỐI CẤP NƯỚC
- TRỤ CỨU HÓA DỰ KIẾN BỔ SUNG
- ĐỒNG HỒ TỔNG
- VAN XÁ CẶN-VAN XÁ KHÍ
- VỎI TƯỚI CÂY VÀ BÁN KÍNH PHỤC VỤ

PHƯƠNG ÁN CẤP NƯỚC

- 1. NGUỒN CẤP NƯỚC:**
 NGUỒN NƯỚC ĐƯỢC LẤY TỪ ĐƯỜNG ỐNG CẤP NƯỚC TRÊN TRỤC ĐƯỜNG CHÍNH, ĐƯỜNG TRẦN HƯNG ĐẠO VÀ NHÀ MÁY NƯỚC SÔNG CÔNG, CÔNG SUẤT 25.000M³/NGÀY ĐẢM VÊ THEO QUY HOẠCH PHÂN KHU PHƯỜNG BẠCH QUANG VÀ PHƯỜNG CẢI ĐÀN ĐÃ PHÊ DUYỆT.
- 2. MẠNG LƯỚI CẤP NƯỚC:**
 - THIẾT KẾ MẠNG LƯỚI CẤP NƯỚC, MẠNG CHÍNH CÓ DẠNG MẠCH VÒNG ĐỘC TUYẾN ĐƯỜNG GIAO THÔNG NỘI BỘ NHẪM CẤP NƯỚC MỘT CÁCH LIÊN TỤC CHO TOÀN BỘ DỰ ÁN.
 - ĐƯỜNG ỐNG CẤP NƯỚC PHỤC VỤ CHỮA CHÁY SỬ DỤNG ỐNG HDPE D110 KHỎANG CÁCH GIỮA CÁC TRỤ TỪ 120-150M.
 - ĐƯỜNG ỐNG CẤP NƯỚC SINH HOẠT ĐẦU NỐI TRỰC TIẾP VÀO ĐƯỜNG ỐNG PHÂN PHỐI, SỬ DỤNG ỐNG CẤP NƯỚC HDPE D50.
 - BỐ TRÍ 2 PHÒNG MÁY BƠM CẤP NƯỚC TƯỚI CÂY NGUỒN NƯỚC TỰ HỒ, ĐỘC TUYẾN ĐƯỜNG BAO QUANH HỒ BỒ TRÍ ĐƯỜNG ỐNG CẤP NƯỚC D50, D32, D20 ĐẾN CÁC VỎI PHUN TƯỚI CÓ BÁN KÍNH TƯỚI PHÙ HỢP TƯỚI CHO CÂY TOÀN KHU VỰC.
 - CÁC TUYẾN ỐNG CẤP NƯỚC ĐƯỢC BỐ TRÍ TRÊN MẶT BẰNG PHÙ HỢP VỚI QUY ĐỊNH SƠ VỚI CÁC TUYẾN KỸ THUẬT NGẦM KHÁC.
 - TẠI CÁC ĐIỂM NÚT VÀ ĐẦU CÁC TUYẾN NHẪM PHÂN PHỐI CHO TỪNG CỤM NHÀ BỐ TRÍ CÁC VAN CHẶN ĐỂ THUẬN TIỆN CHO VIỆC VẬN HÀNH BẢO TRÌ HỆ THỐNG



Stt	Hạng mục	Đơn vị	Khối lượng
1	Đường ống cấp nước HDPE D110	M	1678
2	Đường ống cấp nước phân phối HDPE D50	M	272
3	Đường ống cấp nước tưới cây HDPE D50	M	1157
4	Đường ống cấp nước tưới cây HDPE D35	M	3179
5	Trụ cứu hỏa	Trụ	14
6	Đồng hồ tổng	Cái	1
7	Hố van xả khí	Cái	1
8	Hố van xả cặn	Cái	1
9	Van điện cấp nước tưới cây	Cái	36
10	Điểm đầu nối dự kiến	Điểm	2

CƠ QUAN PHÊ DUYỆT:
 ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ SÔNG CÔNG

KÈM THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ: NGÀY THÁNG NĂM 20...
 CƠ QUAN THẨM DUYỆT VÀ THẨM ĐỊNH:
 PHÒNG QUẢN LÝ ĐÔ THỊ THÀNH PHỐ SÔNG CÔNG

KÈM THEO TỜ TRÌNH SỐ: NGÀY THÁNG NĂM 20...
 CƠ QUAN TỐ CHỨC LẬP QUY HOẠCH:
 BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ SÔNG CÔNG

KÈM THEO VĂN BẢN SỐ: NGÀY THÁNG NĂM 20...
 CÔNG TRÌNH - ĐỊA ĐIỂM:
 QUY HOẠCH CHI TIẾT
 CÔNG VIÊN THÀNH PHỐ SÔNG CÔNG
 ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG BẠCH QUANG, PHƯỜNG CẢI ĐÀN, THÀNH PHỐ SÔNG CÔNG

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

BẢN VẼ: QH-09C | GHEP: 2 X A0 | TỶ LỆ: 1:500 | THÁNG: 2024

THIẾT KẾ: ĐỖ QUANG DUY

CHỦ TRÌ HÀ TẮNG: NGUYỄN HỮU LƯƠNG

CHỦ NHẬN ĐỒ ÁN: PHƯỜNG QUỐC NAM

PHẠM ĐỐC TRUNG TÂM: NGUYỄN ANH CHIẾN

QUẢN LÝ KỸ THUẬT: PHƯỜNG QUỐC NAM

TỔNG GIÁM ĐỐC:

NGUYỄN ĐÌNH THANH

ĐƠN VỊ TƯ VẤN THIẾT KẾ:

 CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIẾN TRÚC ĐÔ THỊ HÀ NỘI - UAC
 HANOI URBAN ARCHITECTURE CONSULTING JSC - UAC
 SỐ 20 - NGUYỄN CƯỜNG, 16/10, VĨNH PHÚC,
 T. 163.040 - Đ. 441 - 823.032 - WWW.UAC.COM.VN