

BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN THỐNG NHẤT

THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

HẠNG MỤC: AN TOÀN GIAO THÔNG

DỰ ÁN:

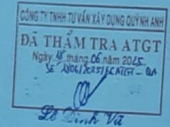
HẠ TẦNG KHU DÂN CƯ PHỤC VỤ TÁI ĐỊNH CƯ GIAI ĐOẠN 2 XÃ HƯNG LỘC

ĐỊA ĐIỂM:

XÃ HƯNG LỘC, HUYỆN THỐNG NHẤT, TỈNH ĐỒNG NAI

ĐƠN VỊ TƯ VẤN

LIÊN DANH NGÂN HẢI – ĐÔNG HÒA BÌNH



Tháng ... năm 2025

THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

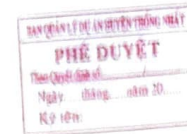
HẠNG MỤC: AN TOÀN GIAO THÔNG

DỰ ÁN:

HẠ TẦNG KHU DÂN CƯ PHỤC VỤ TÁI ĐỊNH CƯ GIAI ĐOẠN 2 XÃ HƯNG LỘC

ĐỊA ĐIỂM:

XÃ HƯNG LỘC, HUYỆN THỐNG NHẤT, TỈNH ĐỒNG NAI



CHỦ ĐẦU TƯ
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN THỐNG NHẤT
PHÓ GIÁM ĐỐC

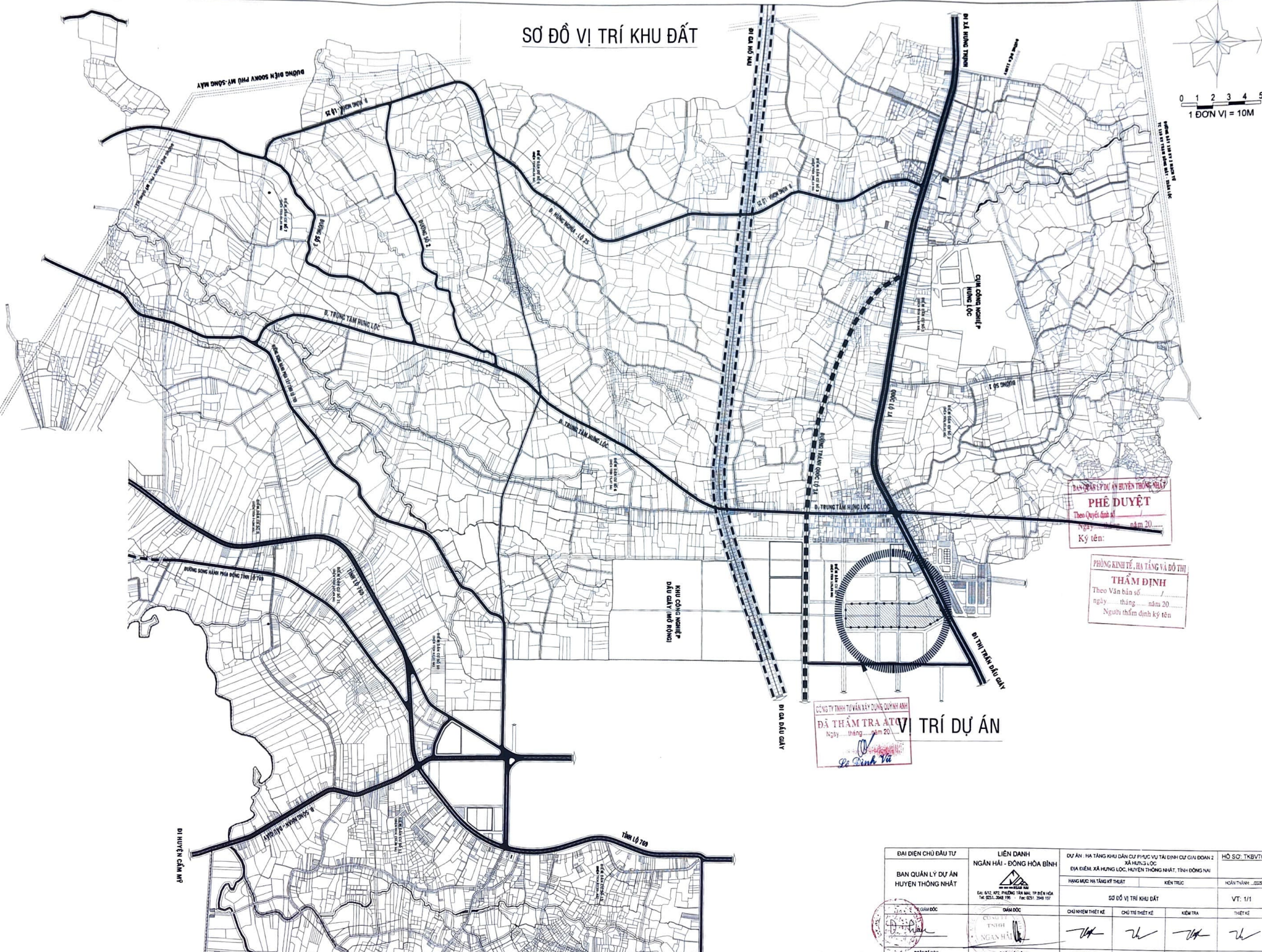


ĐOÀN BÁ HẬU

ĐƠN VỊ TƯ VẤN
CÔNG TY TNHH NGÂN HẢI
GIÁM ĐỐC



ĐOÀN HẢI ĐĂNG



PHÊ DUYỆT
Theo Quyết định số
Ngày năm 20.....
Ký tên:




PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ DÔ THỊ

THẨM ĐỊNH

Theo Văn bản số...../.....
ngày.....tháng.....năm 20.....
Người thẩm định ký tên.....

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG QUỲNH ANH
ĐÃ THẨM TRA ATCV
Ngày... tháng... năm 20...
(Signature)
Lê Đình Vũ

TRÍ DỰ ÁN

ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẠO TỰ BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN THỐNG NHẤT		LIÊN DANH NGÂN HÀNG - ĐỒNG HÓA BÌNH  SỞ QUẢN LÝ PHẠNG THỦA MẠC TẬP ĐƠN HÓA HỒ SƠ SỐ: 3048 TH/ 2016 - 2017		DỰ ÁN: XÂY TÀNG CHỖ DÀN CỬ PHỤC VỤ TÀI CHÍNH CÔNG CỘNG ĐOÀN 2 XÃ HƯNG LỘC ĐƠN VỊ: XÃ HƯNG LỘC, HUYỆN THỐNG NHẤT, TỈNH ĐỒNG NAI HẠNG MẠC VÀ TÀNG KẾ THỰC		KIỆN THỰC		HỒN THỰC: .../...	
GIÁM ĐỐC 		GIÁM ĐỐC 		SỐ DẪN VÀ TỰ KẾ DẪN		VT: 1/1			
CHAI NHẬN THỰC KẾ		CHAI NHẬN THỰC KẾ		KIỂM TRA		THỰC KẾ			
									
ĐOÀN BÀN HẦU		ĐOÀN BAN DẪN		VỎ VẾT THỰC		PHÂN VẤN HIỆN		VỎ VẾT THỰC	






BẢNG THÔNG KÊ KHỐI LƯỢNG ĐƯỜNG GIAO THÔNG

BẢNG THỐNG KÊ TỌA ĐỘ TÌM GIAO THEO VN2000

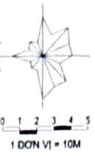
[illegible]

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG ĐUONG GIANG (TỶ TON)											
TT	Tàu đường	Chuyến đi	Khởi hành		Đến (khởi hành)		Chuyến đi (km)		Ghi chú		
			Mô hình	Ngày (khởi hành)	Mô hình	Ngày (đến)	Bà Rịa	Cà Mau			
Đường biển											
1	Đường 51	16/06/26	3-3	7	đến	15/06/26	1.032.034	1.150.007	271,99	274,98	
2	Đường 24	16/06/26	1-0A/1-3A	9	đến	17/06/27	1.225,99	1.195,76	271,99	274,92	
3	Đường 56	16/06/26	3-3	7	đến	15/06/26	1.033,71	1.155,76	271,99	274,98	
4	Đường 511	16/06/26	4-4	16	7-7	28/06/28	2.149,98	2.033,01	297,93	281,91	
Tổng cộng		407,41				5.505,92	5.500,48	0,00	1.113,73	1.124,23	
Đường bộ											
1	Đường tỉnh Minh (QL.5)	17/12/23	5-5	7	8-2	14/06/24	1.087,47	785,42	305,78	1.562,61	1.564,52
2	Đường 51	17/12/23	3-3	7	đến	15/06/26	1.088,11	1.209,91	285,63	307,73	
3	Đường 51A	17/12/23	3A-3A	7	đến	15/06/26	1.183,12	859,68	223,70	213,93	
4	Đường 51B	17/12/23	3B-3B	7	đến	15/06/26	777,54	807,25	281,18	269,93	
5	Đường 51C	17/12/23	3-3	7	đến	15/06/26	789,43	845,43	260,97	157,37	
6	Đường 51D	17/12/23	3-3	7	đến	15/06/26	1.143,91	1.177,15	281,99	213,97	
7	Đường 51E	17/12/23	3-3A/3B-3B	7	đến	15/06/26	1.001,68	953,09	248,96	212,26	
8	Lưu địa điểm kho	16/12/23	3-3	7	đến	15/06/26		1.146,20		50,68	
Tổng cộng		993,20				6.552,86	7.724,90	305,78	1.326,68	2.096,77	1.564,52

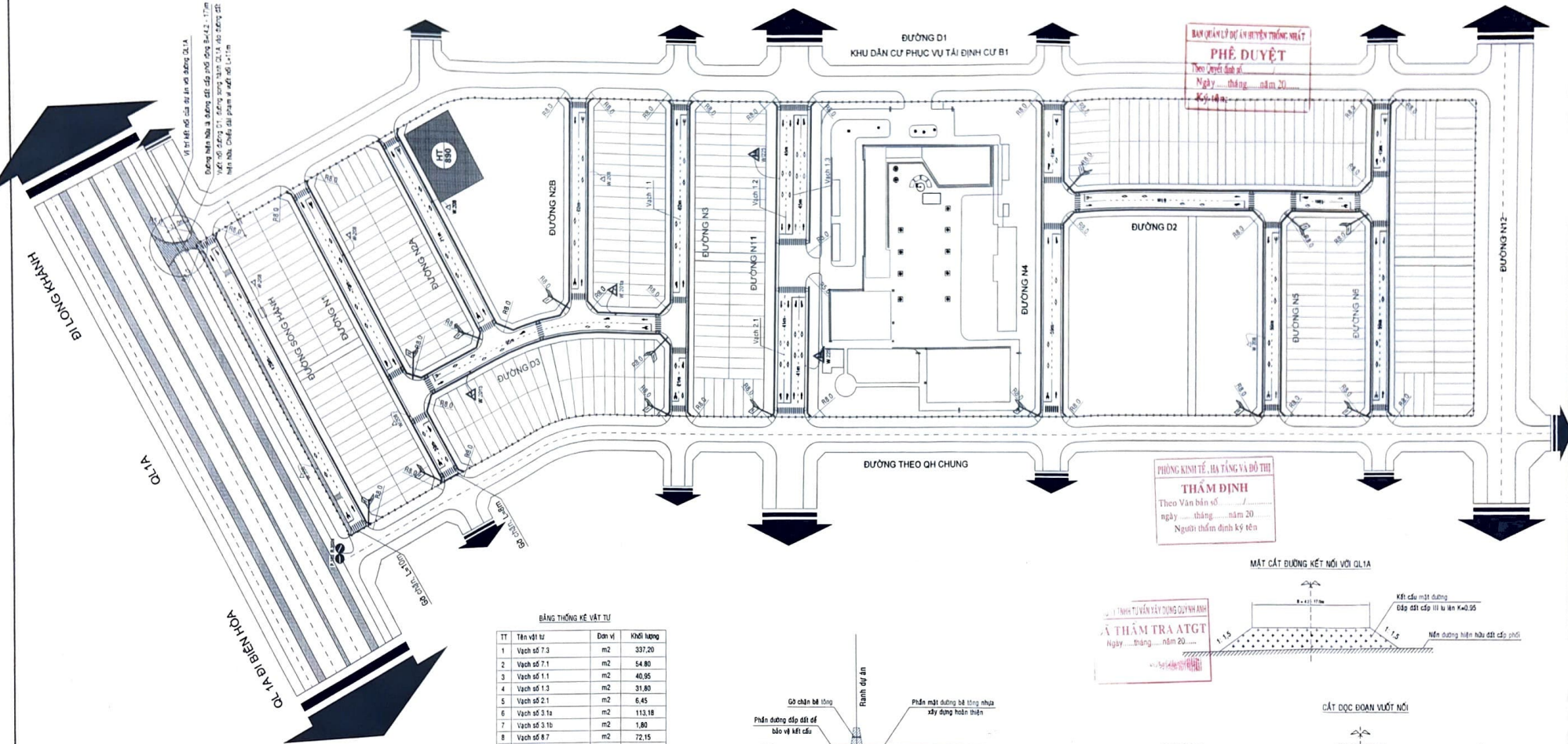
Ghi chú:
Đơn vị trên bản vẽ là (m).
Diện tích lát gạch và hệ chấu trừ diện tích hồ trồng cây, hồ ga, hồ chận và hệ...
Diện tích lát gạch và hệ Xi là dành cho người khiếm thị: 2175,62 (m²).
Diện tích mặt đường và vỉa hè trên bảng thống kê đã bao gồm cả diện tích ruit giao

ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỀN THỐNG NHẤT		LIÊN DANH NGÂN HÀNG - ĐỒNG HÓA BÌNH  ĐC: 67/2 NGUYỄN VĂN CỎA, P. 10, QUẬN 10, TP. HCM ĐC: 67/2 NGUYỄN VĂN CỎA, P. 10, QUẬN 10, TP. HCM		DỰ ÁN: AN - TẠNG KHU DÂN CƯ PHỤC VỤ TÀI CHÍNH CỬA ĐOẠN 2 XÃ HƯNG LỘC - HUYỆN THỐNG NHẤT - TỈNH ĐỒNG NAI HẠNG MẠC: AN TẠNG KHU DÂN CƯ PHỤC VỤ TÀI CHÍNH CỬA ĐOẠN 2 ĐƯỜNG GIÁC THƯỜNG		HỒ SƠ: TBVC17 NGÂN THÁNH...2225	
P. QUẢN LÝ: 		QUẢN LÝ: 		MAT BẢNG ĐƯỜNG GIÁC THƯỜNG		GT: 1/7	
CHỖ NHẬN THIẾT KẾ: 		CHỖ THỰC THI KẾ: 		KIỂM TRA: 		THIẾT KẾ: 	
ĐOÀN BÀN HẦU		ĐOÀN NHƯ ĐĂNG		VỎ VẾT THỖ		PHÂN LƯN HIỂN	
VỎ VẾT THỖ		PHÂN LƯN HIỂN		VỎ VẾT THỖ		PHÂN LƯN HIỂN	

MẶT BẰNG TỔ CHỨC AN TOÀN GIAO THÔNG



Vị trí khu đất dự án an ninh QL1A
Đường biên của khu đất dự án an ninh QL1A
Vạch kẻ đường QL1A
Vạch kẻ đường QL1A
Hàng rào QL1A
Hàng rào QL1A



BẢNG THÔNG KẾ VẬT TƯ

TT	Tên vật tư	Đơn vị	Khối lượng
1	Vạch số 7.3	m ²	337.20
2	Vạch số 7.1	m ²	54.80
3	Vạch số 1.1	m ²	40.95
4	Vạch số 1.3	m ²	31.80
5	Vạch số 2.1	m ²	6.45
6	Vạch số 3.1a	m ²	113.18
7	Vạch số 3.1b	m ²	1.80
8	Vạch số 8.7	m ²	72.15
9	Vạch số 7.6	m ²	30.82
10	Vạch số 8.3	m ²	52.98
11	Vạch số 1.2	m ²	40.50
12	Vạch giảm tốc	m ²	7.00
13	Biển tên đường	biển	28
14	Biển W.201a	biển	1
15	Biển W.201b	biển	1
16	Biển W.225	biển	2
17	Biển P.102	biển	1
18	Biển R.302a	biển	1
19	Biển W.208	biển	7
20	Trụ biển báo h=2.7m	trụ	25
21	Trụ biển báo h=3.45m	trụ	1
22	BT d1 1x2M200	m ³	1.17
23	BT d1 1x2M150	m ³	0.416

GHI CHÚ:

Ranh đất dự án xây dựng
Đơn vị trên bản vẽ là (m)

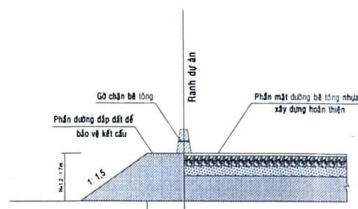
KÝ HIỆU

Bảng tên đường

Biển báo hiệu

GHI CHÚ:

- Biển báo hiệu kích thước và chiều cao chữ tuân thủ theo tiêu lệ báo hiệu đường bộ QCVN 41:2024/BGTVT
- Biển báo hiệu làm bằng sắt tráng kẽm dày 1.4mm. Sơn phủ phản quang. Trụ biển báo làm bằng sắt tráng kẽm dày 90mm, h=2.7-3.45m, sơn trắng đỏ
- Vạch sơn dùng sơn dẻo phản quang thi công bằng phương pháp dẻo nhiệt



CHI TIẾT ĐẢM BẢO AN TOÀN

(Tại vị trí đầu hẻm đường N1, đường song hành QL1A đoạn tiếp giáp với ranh dự án phía tây)

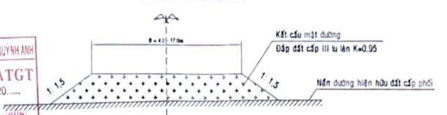
GHI CHÚ:

Phần đắp đất ngoài ranh sẽ được tính vào khối lượng của đường phía tây thuộc dự án hạ tầng khu dân cư phục vụ tái định cư xã Hưng Lộc
Chiều dài gờ chắn bê tông L=18m

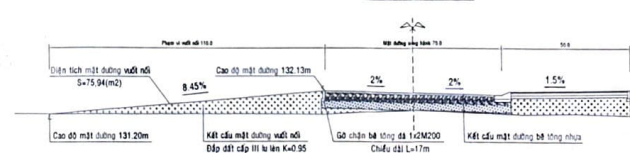
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN THỐNG NHẤT
PHÊ DUYỆT
Theo Văn bản số...
Ngày... tháng... năm 20...
Ký và in:

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số...
Ngày... tháng... năm 20...
Người thẩm định ký tên

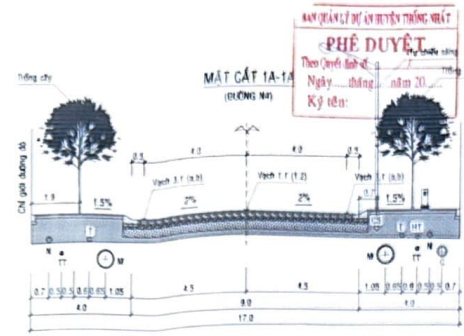
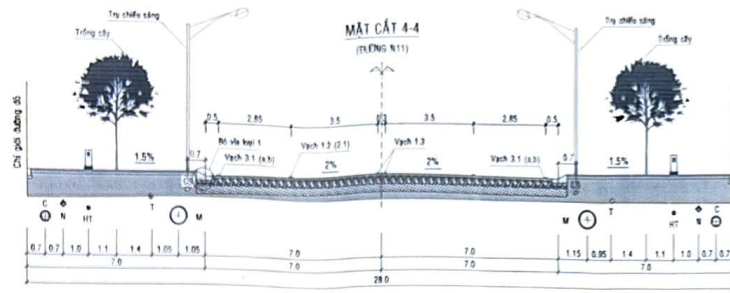
MẶT CẮT ĐƯỜNG KẾT NỐI VỚI QL1A



CẮT ĐỌC ĐOẠN VƯỢT NỒI

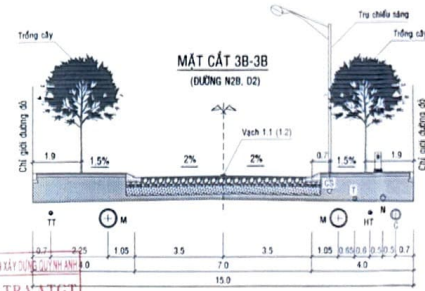
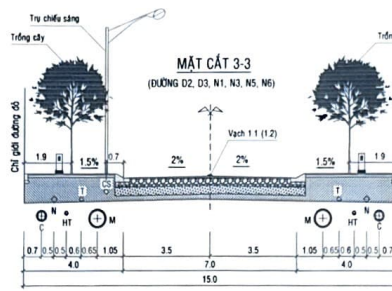
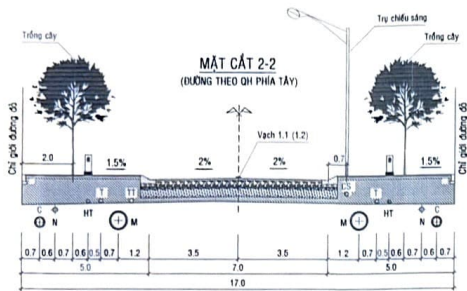
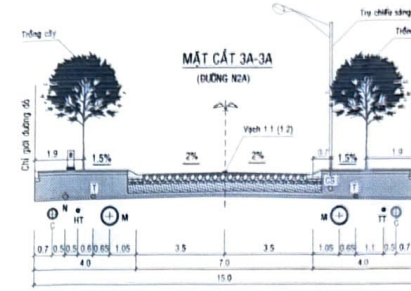
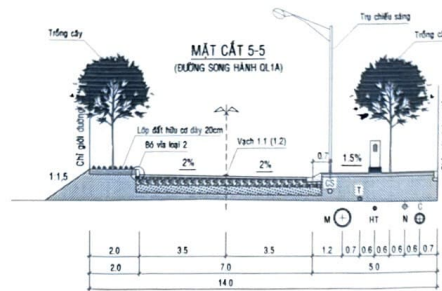
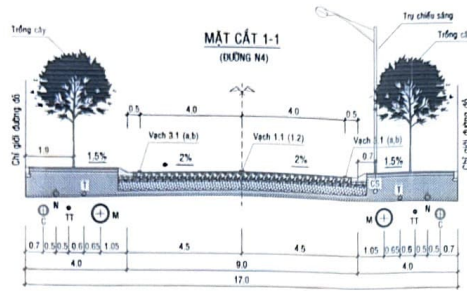


ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ	LIÊN DANH NGÂN HÀNG - ĐỒNG HÒA BÌNH	DỰ ÁN: HẠ TẦNG KINH DÂN CƯ PHỤC VỤ TÁI ĐỊNH CƯ GIAI ĐOẠN 2 XÃ HƯNG LỘC	HỒ SƠ: TKBYTC
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN THỐNG NHẤT		ĐỊA ĐIỂM: XÃ HƯNG LỘC, HUYỆN THỐNG NHẤT, TỈNH ĐỒNG HÒA	NGÀY THAM KHẢO: 2025
PHẠM MỤC: HẠ TẦNG KINH DÂN CƯ	ĐƯỜNG GIAO THÔNG	MẶT BẰNG TỔ CHỨC AN TOÀN GIAO THÔNG	TC: 01/1
PHẠM MỤC: HẠ TẦNG KINH DÂN CƯ	ĐƯỜNG GIAO THÔNG	PHẠM MỤC: HẠ TẦNG KINH DÂN CƯ	PHẠM MỤC: HẠ TẦNG KINH DÂN CƯ



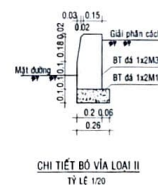
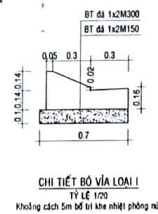
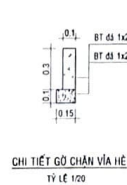
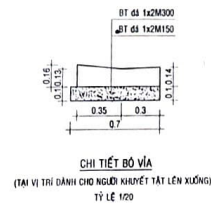
(GHI CHÚ):
M: Cổng thoát nước mưa
N: Cổng cấp nước
C: Cổng thoát nước thải
T: Thông tin liên lạc
HT: Điện hạ thế
CS: Điện chiếu sáng
TT: Điện trung thế
Đ: Đèn vi báo rẽ (m)

KẾT CẤU VÍA HÈ & ĐƯỜNG ĐƯA CÁC LỖ NHÀ
(Lát gạch Terrazo 40x40x3cm)
Vía KM M100 dày 20cm
Đá dăm loại II dày 10cm, K=0.98
Đá dăm loại II dày 10cm, K=0.98
Nền đất đắp đắp từ cao độ thiết kế K=0.95
Bọc vấp đất bề mặt dày 20cm



PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số:
ngày tháng năm 20.....
Người thẩm định ký tên:

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐÔ THỊ VÀ KINH TẾ
ĐÃ THẨM TRA/ TGT
Ngày tháng năm 20.....
.....

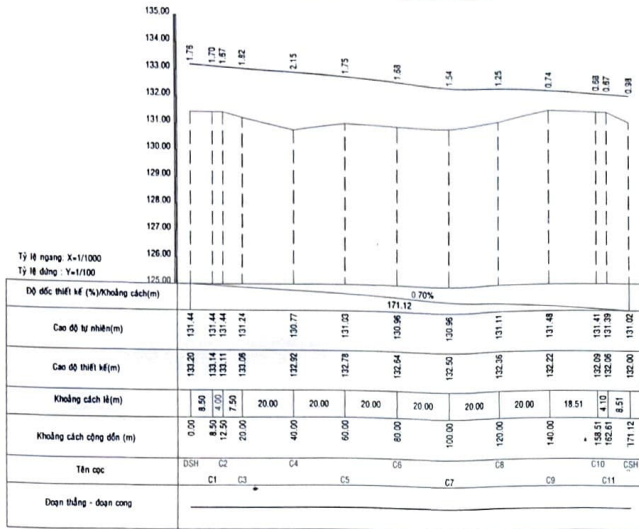


KẾT CẤU MẶT ĐƯỜNG: (Đường N3, N4, N5, N6)
Bê tông nhựa chặt (BTNC C12.5) dày 5cm (Eyc= 155 Mpa)
Tưới nhựa dính bám tiêu chuẩn 0.5kg/m²
Bê tông nhựa chặt (BTNC C19) dày 6cm
Tưới nhựa dính bám tiêu chuẩn 1kg/m²
Đá dăm macadam lớp trên dày 17cm
Đá dăm macadam lớp dưới dày 18cm
Đá mi bụi dày 30cm K=0.98
Nền đất đắp đắp từ cao độ thiết kế K=0.95
Bọc vấp đất bề mặt dày 20cm

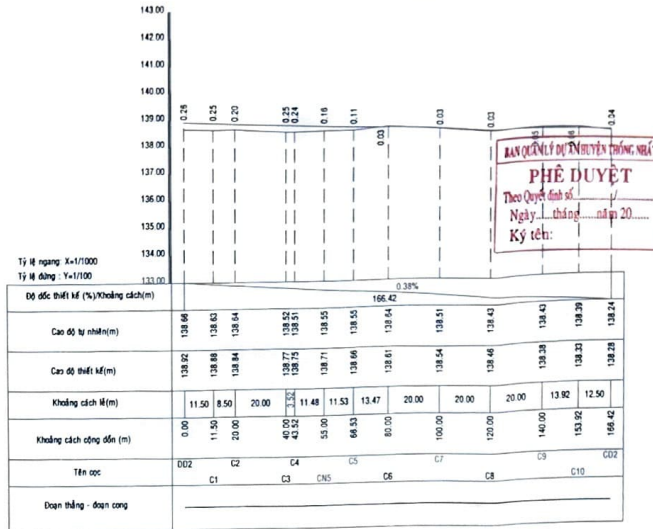
KẾT CẤU MẶT ĐƯỜNG: (Các tuyến còn lại)
Bê tông nhựa chặt (BTNC C12.5) dày 7cm (Eyc= 120 Mpa)
Tưới nhựa dính bám tiêu chuẩn 1kg/m²
Đá dăm macadam lớp trên dày 15cm
Đá dăm macadam lớp dưới dày 15cm
Đá mi bụi dày 30cm K=0.98
Nền đất đắp đắp từ cao độ thiết kế K=0.95
Bọc vấp đất bề mặt dày 20cm

ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ	LIÊN DANH NGÂN HÀNG - ĐỒNG HÓA BÌNH	DỰ ÁN: HẠ TẦNG KHU DÂN CƯ PHỤC VỤ TÁI NHIỆM CỤ GIẢI QUÂN 2	HỒ SƠ: TKB/VC
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN THÔNG NHẤT		XÃ HƯNG LỘC ĐUA ĐIỂM XÃ HƯNG LỘC, HUYỆN THÔNG NHẤT, TỈNH ĐỒNG NAI	HOÀN THÀNH: 2025
PHẠM ĐỨC	CHỦ ĐẦU ĐỐC	TRẦN NGANG ĐIỂN HÌNH	GT: 3/7
ĐOÀN BA HƯU	ĐOÀN HÀ DẮNG	CHỦ THIẾT KẾ	THIẾT KẾ
		VÕ VIỆT THẠY	PHẠM VĂN HÈN
		VÕ VIỆT THẠY	PHẠM VĂN HÈN

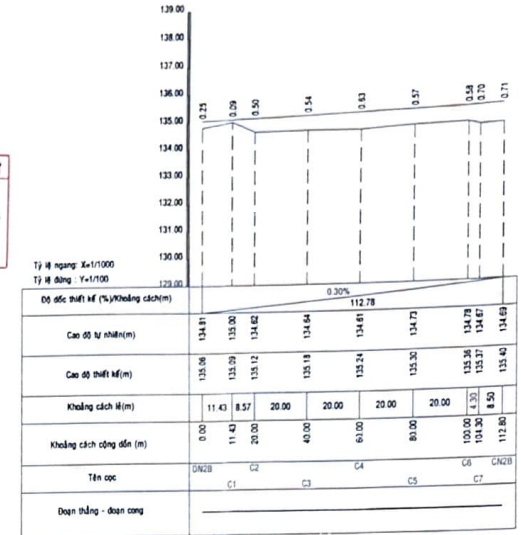
TRẮC DỌC ĐƯỜNG SÔNG HÀNH QL1A



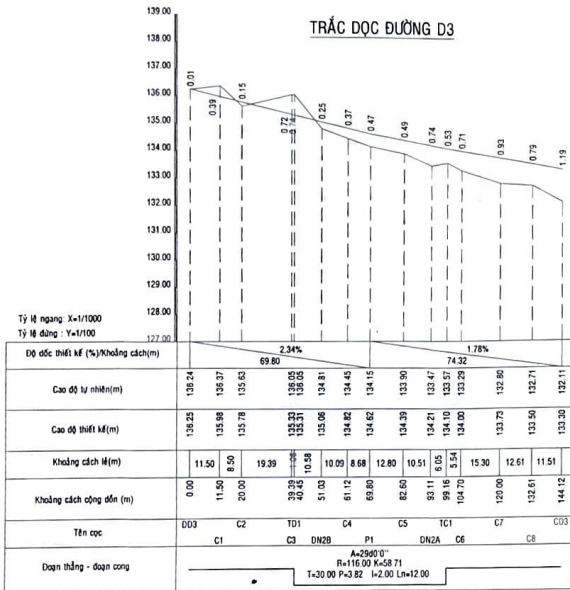
TRẮC DỌC ĐƯỜNG D2



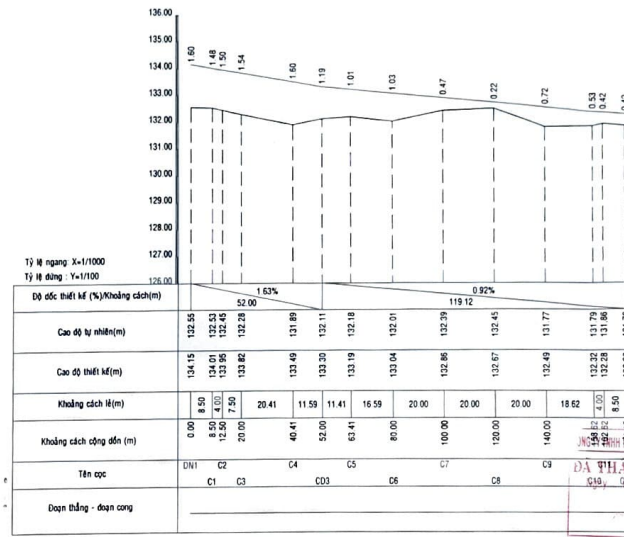
TRẮC DỌC ĐƯỜNG N2B



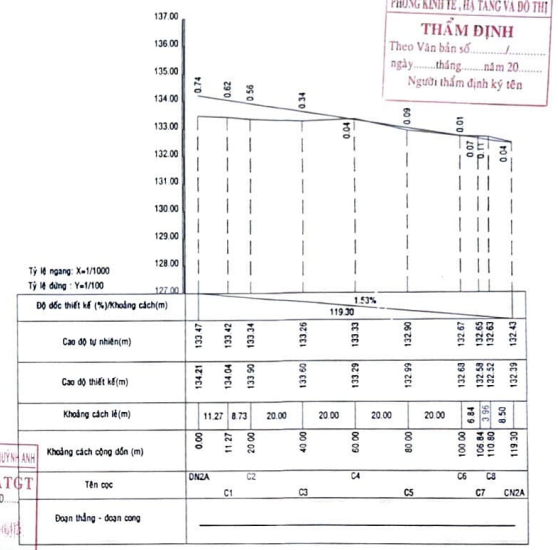
TRẮC DỌC ĐƯỜNG D3



TRẮC DỌC ĐƯỜNG N1

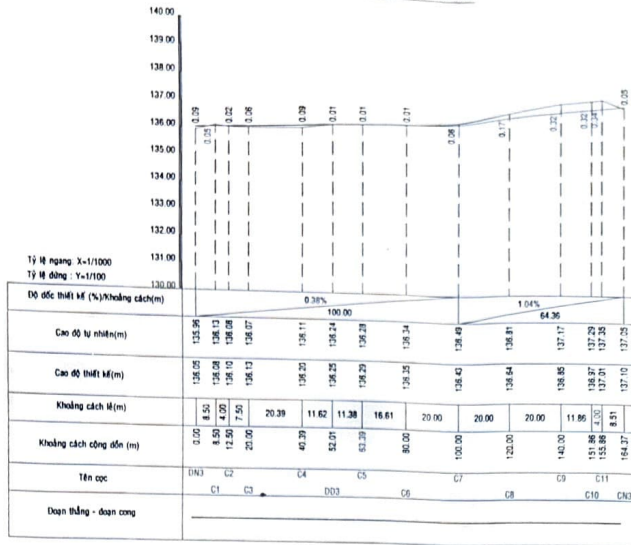


TRẮC DỌC ĐƯỜNG N2A

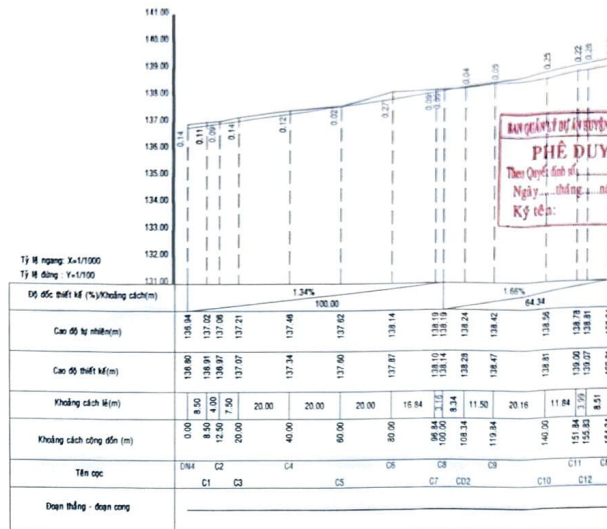


ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ	LIÊN DANH	ĐƠN AN	HỒ SƠ
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN	NGÂN HÀNG - ĐỒNG HÒA BÌNH	XÃ HƯNG LỘC	TKBVT/C
		HÀNG MẠC VÀ TÀNG KẾT THÚC	ĐƯỜNG CAO TỐC
		TRẮC DỌC ĐƯỜNG SÔNG HÀNH, D2, D3, N1, N2A, N2B	GT: 4/7
		CHỦ TRƯỞNG THIẾT KẾ	CHỦ TRƯỞNG THIẾT KẾ
		CHỦ TRƯỞNG THIẾT KẾ	CHỦ TRƯỞNG THIẾT KẾ
		CHỦ TRƯỞNG THIẾT KẾ	CHỦ TRƯỞNG THIẾT KẾ
		CHỦ TRƯỞNG THIẾT KẾ	CHỦ TRƯỞNG THIẾT KẾ

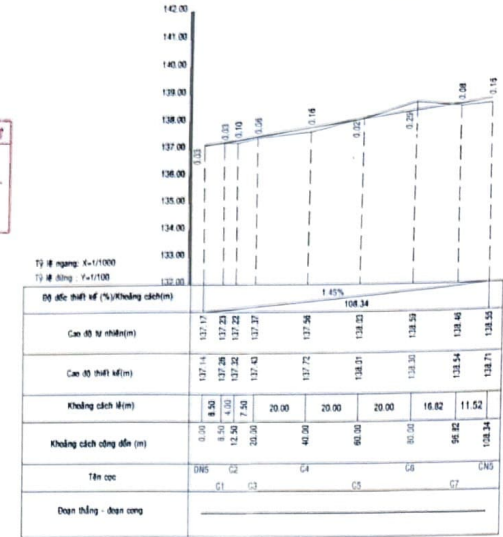
TRẮC DỌC ĐƯỜNG N3



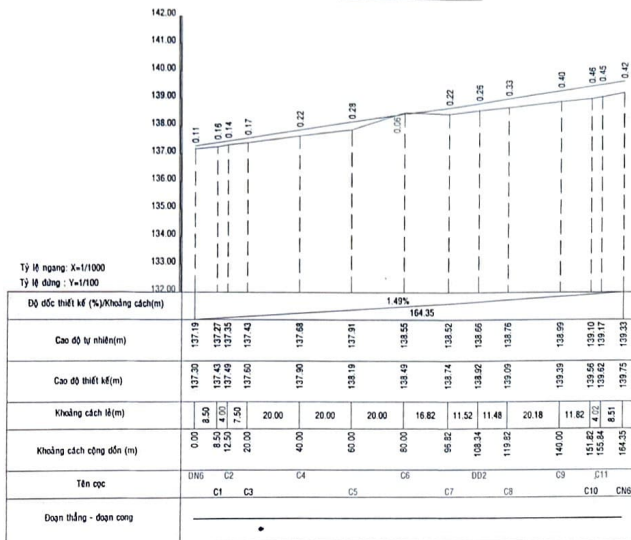
TRẮC DỌC ĐƯỜNG N4



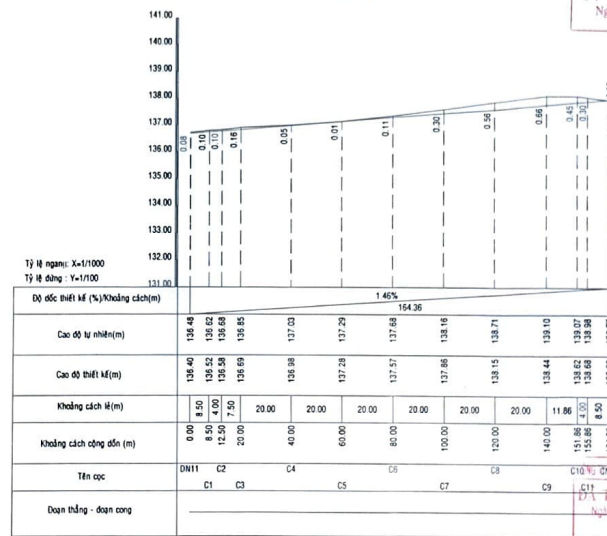
TRẮC DỌC ĐƯỜNG N5



TRẮC DỌC ĐƯỜNG N6



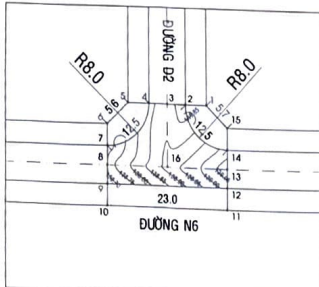
TRẮC DỌC ĐƯỜNG N11



PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số:
ngày: tháng: năm 20.....
Người thẩm định ký tên:

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số:
ngày: tháng: năm 20.....
Người thẩm định ký tên:

ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN THỐNG NHẤT	LIÊN DANH NGÂN HẢI - ĐỒNG HÒA BÌNH BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN THỐNG NHẤT	DỰ ÁN: HẠ TẦNG KHU CÁN CỨ PHỤC VỤ TÀI CHÍNH CỤ GIÁN ĐOẠN 2 Khu vực: XÃ HƯNG LỘC, HUYỆN THỐNG NHẤT, TỈNH ĐỒNG NAI		HỒ SƠ: TKBVTC
		HÀNG MỤC VÀ TẦNG KẾ THIẾT		HOÀN THÀNH: .../.../2025
TRẮC DỌC ĐƯỜNG N3, N4, N5, N6, N11		GT: 5/7		
CHỦ MÀNH THIẾT KẾ	CHỦ THIẾT KẾ	KHIẾN TRƯA	THIẾT KẾ	
ĐOÀN BAN HAI	ĐOÀN BAN ĐỒNG	VỮNG TRƯA	PHẠM VĂN HÂN	VỮNG TRƯA

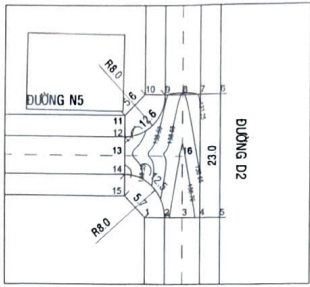


NÚT GIAO DD2

BẢNG THỐNG KÊ TỌA ĐỘ NÚT

ĐIỂM	TỌA ĐỘ (X)	TỌA ĐỘ (Y)	CẠO ĐỘ HOÀN THIÊN (m)
1	120973.943	431601.943	130.00
2	120973.943	431601.943	130.81
3	120973.968	431604.443	130.88
4	120974.006	431604.943	130.81
5	120973.903	431604.943	130.00
6	120973.903	431604.943	130.87
7	120973.906	431604.917	130.87
8	120973.906	431604.918	130.74
9	120973.906	431604.907	130.87
10	120973.906	431604.894	130.87
11	120973.930	431605.894	130.21
12	120973.930	431605.907	130.02
13	120973.930	431605.918	130.09
14	120973.930	431605.917	130.02
15	120973.930	431605.943	130.21
16	120973.930	431604.443	130.92

DIỆN TÍCH NÚT: 421,02 m²

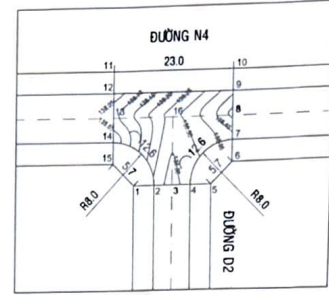


NÚT GIAO CN5

BẢNG THỐNG KÊ TỌA ĐỘ NÚT

ĐIỂM	TỌA ĐỘ (X)	TỌA ĐỘ (Y)	CẠO ĐỘ HOÀN THIÊN (m)
1	120973.903	431604.943	130.88
2	120973.903	431604.943	130.88
3	120973.903	431604.943	130.88
4	120973.903	431604.943	130.88
5	120973.903	431604.943	130.88
6	120973.903	431604.943	130.88
7	120973.903	431604.943	130.88
8	120973.903	431604.943	130.88
9	120973.903	431604.943	130.88
10	120973.903	431604.943	130.88
11	120973.903	431604.943	130.88
12	120973.903	431604.943	130.88
13	120973.903	431604.943	130.88
14	120973.903	431604.943	130.88
15	120973.903	431604.943	130.88
16	120973.903	431604.943	130.88

DIỆN TÍCH NÚT: 421,00 m²

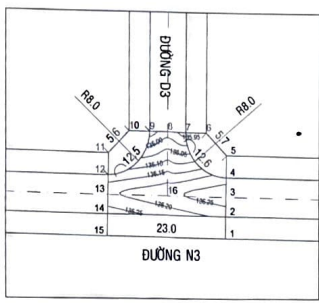


NÚT GIAO CD2

BẢNG THỐNG KÊ TỌA ĐỘ NÚT

ĐIỂM	TỌA ĐỘ (X)	TỌA ĐỘ (Y)	CẠO ĐỘ HOÀN THIÊN (m)
1	1209416.392	4316448.943	138.45
2	1209416.392	4316504.943	138.20
3	1209416.392	4316544.943	138.33
4	1209416.392	4316584.943	138.20
5	1209416.392	4316624.943	138.45
6	1209420.392	4316664.943	138.58
7	1209424.392	4316704.943	138.38
8	1209428.892	4316744.943	138.47
9	1209433.392	4316784.943	138.38
10	1209437.392	4316824.943	138.58
11	1209441.392	4316864.943	138.20
12	1209445.392	4316904.943	138.01
13	1209449.392	4316944.943	138.20
14	1209453.392	4316984.943	138.45
15	1209457.392	4317024.943	138.20
16	1209461.392	4317064.943	138.20

DIỆN TÍCH NÚT: 467,00 m²

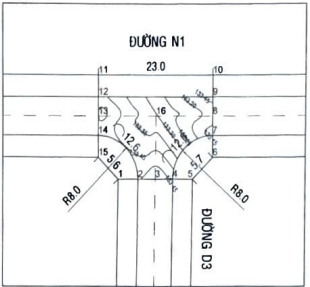


NÚT GIAO DD3

BẢNG THỐNG KÊ TỌA ĐỘ NÚT

ĐIỂM	TỌA ĐỘ (X)	TỌA ĐỘ (Y)	CẠO ĐỘ HOÀN THIÊN (m)
1	1209811.355	431609.368	130.42
2	1209811.355	431609.429	130.22
3	1209818.854	431609.483	130.29
4	1209822.354	431609.478	130.36
5	1209826.353	431609.599	130.42
6	1209830.414	431609.599	130.11
7	1209830.476	431601.599	135.91
8	1209830.530	431598.099	135.98
9	1209830.584	431594.599	135.87
10	1209830.648	431591.099	135.11
11	1209830.707	431587.599	130.33
12	1209822.708	431584.538	130.13
13	1209819.208	431581.484	130.20
14	1209815.709	431578.430	130.13
15	1209811.709	431575.376	130.33
16	1209807.629	431572.322	130.25

DIỆN TÍCH NÚT: 421,03 m²

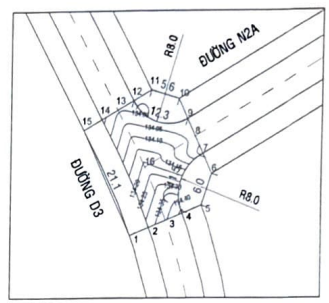


NÚT GIAO CD3

BẢNG THỐNG KÊ TỌA ĐỘ NÚT

ĐIỂM	TỌA ĐỘ (X)	TỌA ĐỘ (Y)	CẠO ĐỘ HOÀN THIÊN (m)
1	1209741.455	431561.201	133.63
2	1209743.423	431564.689	133.43
3	1209745.136	431567.742	133.50
4	1209746.849	431570.795	133.43
5	1209748.806	431574.283	133.43
6	1209754.275	431575.806	133.32
7	1209757.740	431573.857	133.12
8	1209760.816	431572.186	133.19
9	1209763.868	431570.473	133.12
10	1209767.306	431568.516	133.32
11	1209769.100	431566.457	133.61
12	1209752.612	431550.414	133.42
13	1209749.960	431552.127	133.49
14	1209748.484	431553.798	133.42
15	1209743.019	431555.797	133.61
16	1209755.232	431562.235	133.30

DIỆN TÍCH NÚT: 421,02 m²



NÚT GIAO N2A

BẢNG THỐNG KÊ TỌA ĐỘ NÚT

ĐIỂM	TỌA ĐỘ (X)	TỌA ĐỘ (Y)	CẠO ĐỘ HOÀN THIÊN (m)
1	1209697.960	431583.051	134.52
2	1209699.442	431587.375	134.32
3	1209700.737	431590.675	134.45
4	1209701.999	431593.801	134.65
5	1209703.460	431597.614	134.66
6	1209709.141	431598.641	134.16
7	1209712.740	431597.809	133.97
8	1209715.030	431596.370	134.04
9	1209719.087	431594.840	133.97
10	1209722.069	431593.162	134.16
11	1209724.223	431587.034	134.13
12	1209722.308	431584.162	133.94
13	1209727.832	431581.109	134.00
14	1209718.956	431578.027	133.93
15	1209717.040	431574.525	134.13
16	1209710.386	431568.539	134.21

DIỆN TÍCH NÚT: 405,52 m²

NÚT GIAO DD2

ĐIỂM	Cao độ tự nhiên	Cao độ bốc hơ	Cao độ hoàn thiện	Cao độ đáy kết cấu	Diện tích nút giao	Khối lượng đào HC	Khối lượng đào	Khối lượng đắp
1	138.760	138.560	139.000	138.750	138.200			
2	138.720	138.520	138.950	138.700	138.200			
3	138.720	138.520	138.810	138.460	138.210			
4	138.630	138.430	138.810	138.140	138.140			
5	138.630	138.430	138.950	138.700	138.700			
6	138.560	138.360	139.000	138.750	138.750			
7	138.500	138.300	138.870	138.620	138.620			
8	138.520	138.320	138.810	138.560	138.560			
9	138.520	138.320	138.670	138.510	138.510			
10	138.580	138.380	138.810	138.560	138.560			
11	138.620	138.420	138.910	138.610	138.610			
12	138.620	138.420	139.020	138.720	138.720			
13	138.760	138.560	139.060	138.810	138.810			
14	138.800	138.600	139.020	138.760	138.760			
15	138.800	138.600	139.210	138.950	138.950			
16	138.660	138.460	139.020	138.760	138.760			

421,000 84,200 0,574

NÚT GIAO CD2

ĐIỂM	Cao độ tự nhiên	Cao độ bốc hơ	Cao độ hoàn thiện	Cao độ đáy kết cấu	Diện tích nút giao	Khối lượng đào HC	Khối lượng đào	Khối lượng đắp
1	138.720	138.520	139.000	138.710	138.200			
2	138.720	138.520	138.810	138.460	138.210			
3	138.630	138.430	138.810	138.140	138.140			
4	138.630	138.430	138.950	138.700	138.700			
5	138.560	138.360	139.000	138.750	138.750			
6	138.500	138.300	138.870	138.620	138.620			
7	138.520	138.320	138.810	138.560	138.560			
8	138.520	138.320	138.670	138.510	138.510			
9	138.580	138.380	138.810	138.560	138.560			
10	138.620	138.420	138.910	138.610	138.610			
11	138.620	138.420	139.020	138.720	138.720			
12	138.760	138.560	139.060	138.810	138.810			
13	138.800	138.600	139.020	138.760	138.760			
14	138.800	138.600	139.210	138.950	138.950			
15	138.660	138.460	139.020	138.760	138.760			

467,000 91,400 91,914

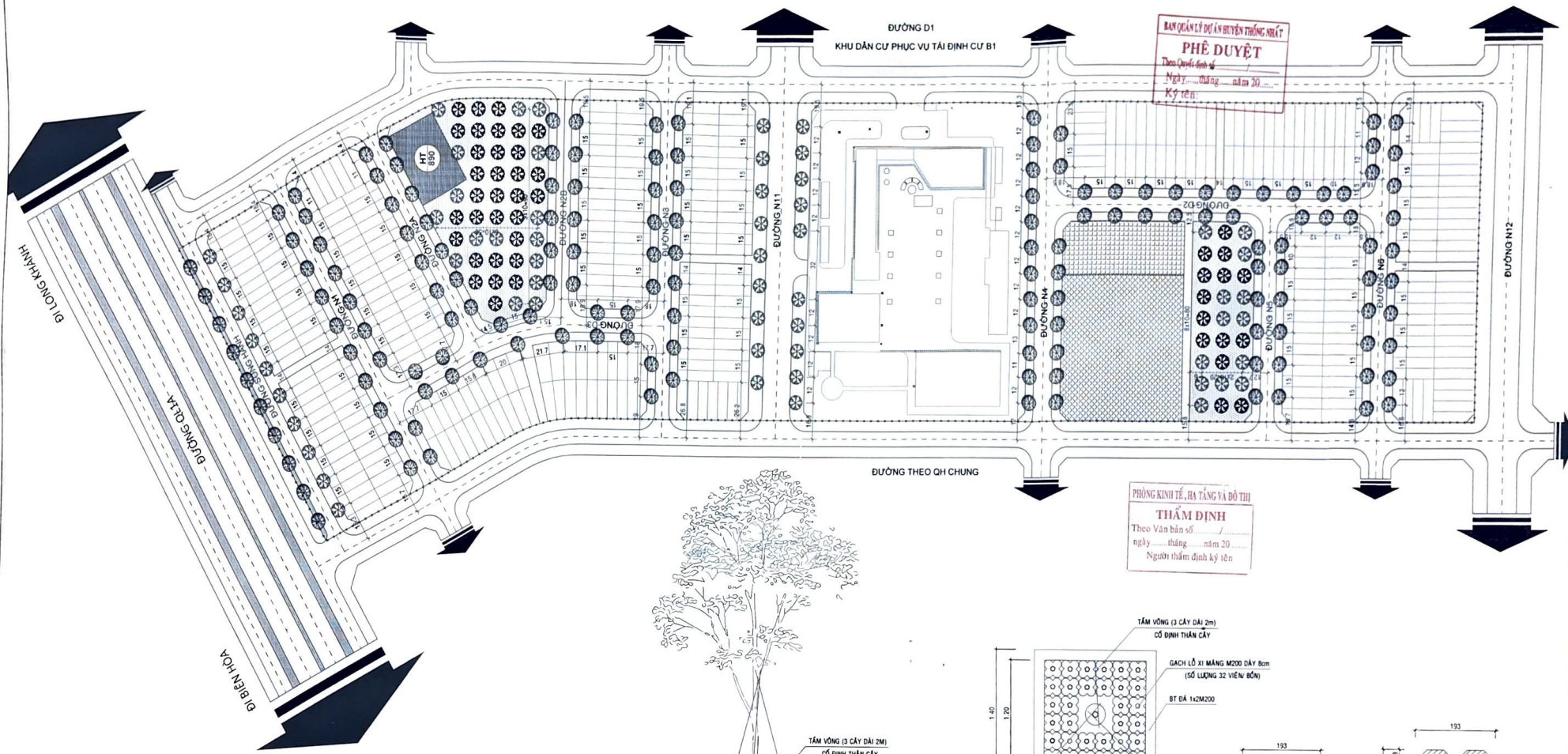
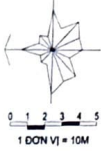
NÚT GIAO CN5

ĐIỂM	Cao độ tự nhiên	Cao độ bốc hơ	Cao độ hoàn thiện	Cao độ đáy kết cấu	Diện tích nút giao	Khối lượng đào HC	Khối lượng đào	Khối lượng đắp
1	138.490	138.290	138.880	138.630	138.720			
2	138.490	138.290	138.880	138.630	138.720			
3	138.490	138.290	138.680	138.480	138.480			
4	138.510	138.310	138.750	138.500	138.500			
5	138.620	138.420	138.680	138.610	138.610			
6	138.620	138.420	138.820	138.670	138.670			
7	138.680	138.480	138.780	138.680	138.680			
8	138.630	138.430	138.590	138.590	138.590			
9	138.550	138.350	138.660	138.550	138.550			
10	138.540	138.340	138.590	138.590	138.590			
11	138.500	138.300	138.790	138.480	138.480			
12	138.500	138.300	138.690	138.420	138.420			
13	138.500	138.300	138.640	138.360	138.360			
14	138.460	138.260	138.540	138.370	138.370			
15	138.490	138.290	138.470	138.370	138.370			
16	138.570	138.370	138.710	138.420	138.420			

421,000 84,200 40,186

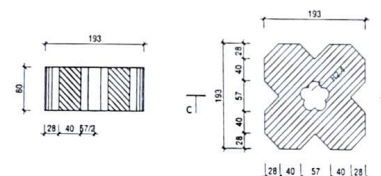
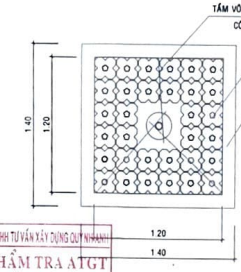
ĐIỂM	Cao độ tự nhiên	Cao độ bốc hơ	Cao độ hoàn thiện	Cao độ đáy kết cấu	Diện tích nút giao	Khối lượng đào HC	Khối lượng đào	Khối lượng đắp
1	135.430	135.230	136.420	136.170				
2	136.400	136.200	136.360	136.110				
3	136.400	136.200	136.220	135.460				
4	136.550	136.350	136.360	136.110				
5	136.690	136.490	136.420	136.170				
6	136.620	136.420	136.180	135.860				
7	136.540	136.340	136.050	135.800				
8	136.370	136.170	135.980	135.810				
9	136.180	135.980	135.810	135.240				
9	136.180	135.980	136.050	135.800	421,039	84,206	158,781	
10	136.040	135.840	136.110	135.860				
11	135.900	135.700	136.330	136.080				
12	136.000	135.800	136.270	136.020				
13	136.000	135.800	136.130	135.770				
13	136.110	135.910	136.200	135.440				
14	136.150	135.950	136.130	135.370				
14	136.150	135.950	136.270	136.020				
15	136.210	136.010	136.330	136.080				
16	136.240	136.040	136.250	135.690				
16	136.297	136.097	136.156	135.727				

MẶT BẰNG BỐ TRÍ CÂY XANH



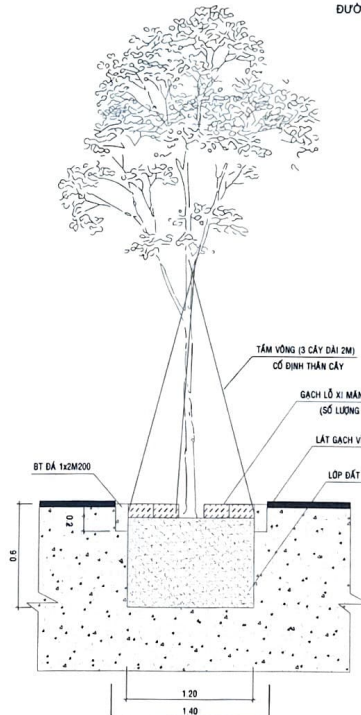
PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số.....
ngày.....tháng.....năm 20.....
Người thẩm định ký tên.....

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG QUẢN LÝ
ĐÃ THẨM TRA ATGT
Ngày.....tháng.....năm 20.....



- GHI CHÚ**
- RANH DẤT DỰ ÁN XÂY DỰNG
 - CÂY MƯỚNG HOA ĐÀO
 - CÂY DẦU RÁI

- GHI CHÚ**
- CÂY TRỒNG TRÊN VÍA HÉ CÁCH KHOẢNG 11 - 15m CÂY.
 - CÂY TRỒNG TRONG CÔNG VIÊN CÁCH KHOẢNG 10m CÂY.
 - CHIỀU CAO CÂY > 3m, ĐƯỜNG KINH THÂN CÂY TẠI CHIỀU CAO TIÊU CHUẨN > 6cm.
 - LỚP ĐẤT HỮU CƠ TRỒNG CỎ DÀY 0,2(m)
 - SỐ LƯỢNG CÂY DẦU RÁI TRỒNG TRÊN VÍA HÉ: 29 CÂY
 - SỐ LƯỢNG CÂY DẦU RÁI TRỒNG TRONG CÔNG VIÊN: 75 CÂY
 - SỐ LƯỢNG CÂY MƯỚNG HOA ĐÀO: 156 CÂY
 - DIỆN TÍCH TRỒNG CỎ LÁ GỪNG: 7877,34(m²)



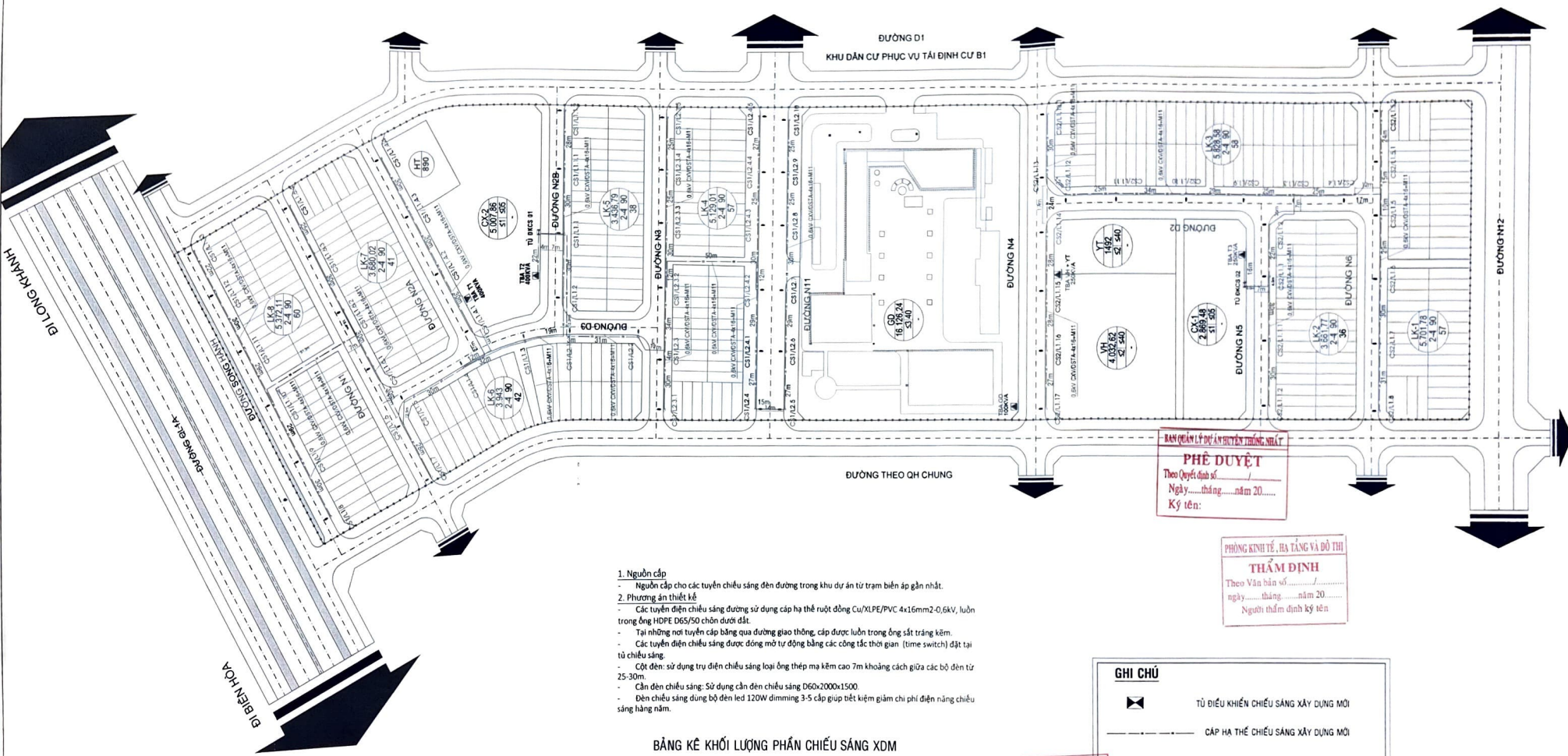
MẶT CẮT HỒ TRỒNG CÂY

MẶT BẰNG HỒ TRỒNG CÂY

CHI TIẾT GẠCH XI MĂNG

ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ	LIÊN DANH	DỰ ÁN	HỒ SƠ
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN THỐNG NHẤT	NGÂN HẢI - ĐỒNG HÓA BÌNH	1/1A TẦNG KHU DÂN CƯ PHỤC VỤ TÀI ĐỊNH CƯ GIAN ĐOẠN 2 XÃ HƯNG LỘC	THẨM ĐỊNH
		HÀNG MỤC HẠ TẦNG KỸ THUẬT	CÂY XANH
		MẶT BẰNG BỐ TRÍ CÂY XANH	
CHỦ NHÌN THIẾT KẾ	CHỦ TRƯỞNG THIẾT KẾ	Kiểm tra	Thiết kế
VỎ VẾT THUY	PHẠM VĂN HÈN	VỎ VẾT THUY	PHẠM VĂN HÈN

MẶT BẰNG ĐIỆN CHIẾU SÁNG



1. Nguồn cấp
- Nguồn cấp cho các tuyến chiếu sáng đèn đường trong khu dự án từ trạm biến áp gần nhất.
2. Phương án thiết kế
- Các tuyến điện chiếu sáng đường sử dụng cáp hạ thế ruột đồng Cu/XLPE/PVC 4x16mm²-0,6KV, luồn trong ống HDPE D65/50 chôn dưới đất.
- Tại những nơi tuyến cáp băng qua đường giao thông, cáp được luồn trong ống sắt tráng kẽm.
- Các tuyến điện chiếu sáng được đóng mở từ đồng bảng các công tắc thời gian (time switch) đặt tại tủ chiếu sáng.
- Cột đèn: sử dụng trụ điện chiếu sáng loại ống thép mạ kẽm cao 7m khoảng cách giữa các bộ đèn từ 25-30m.
- Cản đèn chiếu sáng: sử dụng cản đèn chiếu sáng D60x2000x1500.
- Đèn chiếu sáng dùng bộ đèn led 120W dimming 3-5 cấp giúp tiết kiệm giảm chi phí điện năng chiếu sáng hàng năm.

BẢNG KẾ KHỐI LƯỢNG PHẦN CHIẾU SÁNG XDM

STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
A PHẦN ĐƯỜNG ĐẠY CHIẾU SÁNG			
1	Tủ điều khiển chiếu sáng	tủ	02
2	Cáp ngầm 0,6KV CXV/DSTA-4x35mm ²	mét	50
3	Cáp ngầm 0,6KV CXV/DSTA-4x16mm ²	mét	2.103,5
4	Trụ sắt mạ kẽm cao 7m + cản đèn	trụ	65
5	Đèn LED 120W	bóng	65
6	Mương cáp ngầm 02 lộ vỉa hè	mét	1680
7	Mương cáp ngầm 02 lộ vỉa hè	mét	79,9
8	Mương cáp ngầm 01 lộ băng đường	mét	123,6
9	Mương cáp ngầm 02 lộ băng đường	mét	7
10	Ống HDPE D65/50	mét	2.105,4
11	Ống STK D76	mét	137,6

BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYNH THÔNG NHẤT
PHÊ DUYỆT
Theo Quyết định số.....
Ngày.....tháng.....năm 20.....
Ký tên:.....

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
THẨM ĐỊNH
Theo Văn bản số.....
ngày.....tháng.....năm 20.....
Người thẩm định ký tên.....

GHI CHÚ

➡ TỦ ĐIỀU KHIỂN CHIẾU SÁNG XÂY DỰNG MỚI

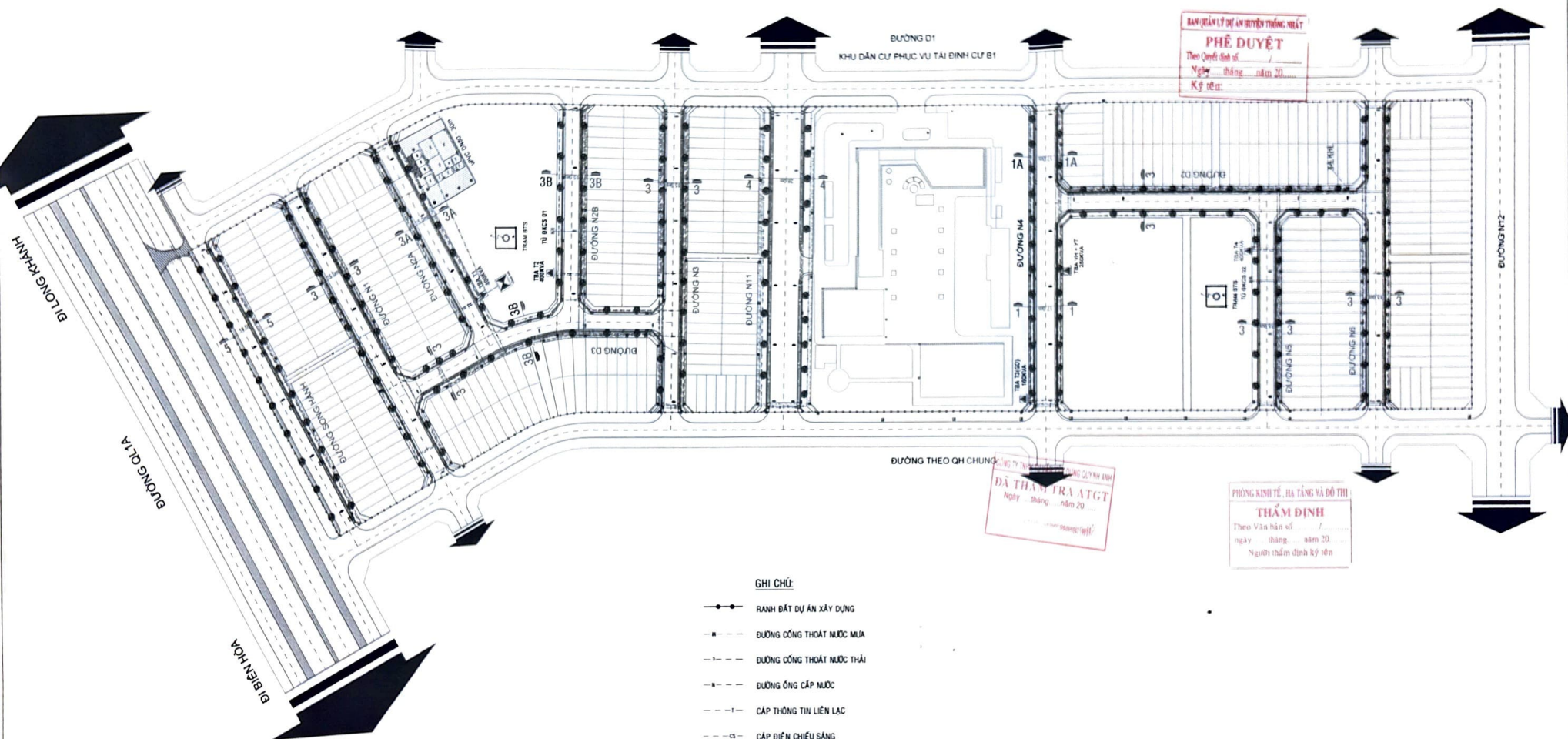
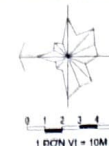
— CÁP HẠ THẾ CHIẾU SÁNG XÂY DỰNG MỚI

● TRỤ CHIẾU SÁNG XÂY DỰNG MỚI

CHỖ TỶ TÍNH TUYÊN XÂY DỰNG DƯỠNG KH
ĐÃ THẨM TRA ATGT
Ngày.....tháng.....năm 20.....

ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ	LIÊN DANH NGÂN HÀNG - ĐỒNG HÒA BÌNH 30M, NGUYỄN PHÚC CHU KPH, P. TRẢNG DÀ, TP. NGUYỄN TRƯỜNG, HUYỆN THÔNG NHẤT, TỈNH ĐỒNG NAI	DỰ ÁN: HẠ TẦNG KHU DẠY CHỖ PHỤC VỤ TÀI ĐỊNH CƯ GIAI ĐOẠN 2 XÃ HƯNG LỘC			HỒ SƠ TK:XBVC	
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYNH THÔNG NHẤT		ĐIỂM: XÃ HƯNG LỘC, HUYNH THÔNG NHẤT, TỈNH ĐỒNG NAI				
		HÀNG MỤC HẠ TẦNG KỸ THUẬT		CÁP ĐIỆN	HOÀN THIỆN: 2025	
		MẶT BẰNG ĐIỆN CHIẾU SÁNG				CS: 1/1
		CHỦ MÀNH THIẾT KẾ		CHỦ TRƯỞNG THIẾT KẾ	Kiểm tra	THIẾT KẾ
		VÕ VIỆT THÁY		TRẦN NGỌC TUYÊN	CÁC THỂ VỊ	TRẦN NGỌC TUYÊN
		TRẦN NGỌC TUYÊN		TRẦN NGỌC TUYÊN	TRẦN NGỌC TUYÊN	TRẦN NGỌC TUYÊN
		TRẦN NGỌC TUYÊN		TRẦN NGỌC TUYÊN	TRẦN NGỌC TUYÊN	TRẦN NGỌC TUYÊN

MẶT BẰNG TỔNG HỢP ĐƯỜNG DÂY - ĐƯỜNG ống



GHI CHÚ:

- RANH ĐẤT DỰ ÁN XÂY DỰNG
- ĐƯỜNG CỐNG THOÁT NƯỚC MƯA
- ĐƯỜNG CỐNG THOÁT NƯỚC THẢI
- ĐƯỜNG ống CẤP NƯỚC
- CÁP THÔNG TIN LIÊN LẠC
- CÁP ĐIỆN CHIẾU SÁNG
- CÁP ĐIỆN HẠ THẾ
- CÁP ĐIỆN TRUNG THẾ
- CÂY XANH VÍA HÈ
- HỒ GA NƯỚC THẢI
- HỒ GA NƯỚC MƯA
- TRỤ CHIẾU SÁNG
- TỦ ĐIỆN HẠ THẾ

BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN THỐNG NHẤT
PHÊ DUYỆT
 Theo Quyết định số...
 Ngày... tháng... năm 20...
 Ký tên:...

ĐÃ THAM TRA ATGT
 Ngày... tháng... năm 20...
 Ký tên:...

PHÒNG KINH TẾ, HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
THẨM ĐỊNH
 Theo Văn bản số...
 ngày... tháng... năm 20...
 Người thẩm định ký tên:...

ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ	LIÊN DANH NGÂN HÀNG - ĐỒNG HÓA BÌNH	DỰ ÁN: THA TẮNG KHU DÂN CƯ PHỤC VỤ TÀI CHÍNH CỤ QUẬN 2	HỒ SƠ TKBYTC
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN HUYỆN THỐNG NHẤT		QUẢN LÝ: XÃ HƯNG LỘC, HUYỆN THỐNG NHẤT, TỈNH ĐỒNG NAI	HỒN THẮNG...2023
		HỒNG MỤC HẠ TẦNG KỸ THUẬT	TỔNG HỢP ĐƯỜNG DÂY HẠ TẦNG
		MẶT BẰNG TỔNG HỢP ĐƯỜNG DÂY ĐƯỜNG ống	
		CHỦ NHÌEM THIẾT KẾ	CHỦ TÍNH THIẾT KẾ
		KIỂM TRA	THIẾT KẾ
		VỎ KẾT THUY	PHẠM VĂN HIỀN
		VỎ KẾT THUY	PHẠM VĂN HIỀN

