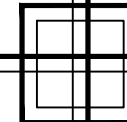


CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN
TỰ VẤN THIẾT KẾ KIẾN TRÚC VÀ NỘI THẤT

3E

ĐC: SỐ 29/9A, TRẦN HỮU TRANG, PHƯỜNG 11, QUẬN PHÚ NHUẬN, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



BẢN VẼ KIẾN TRÚC

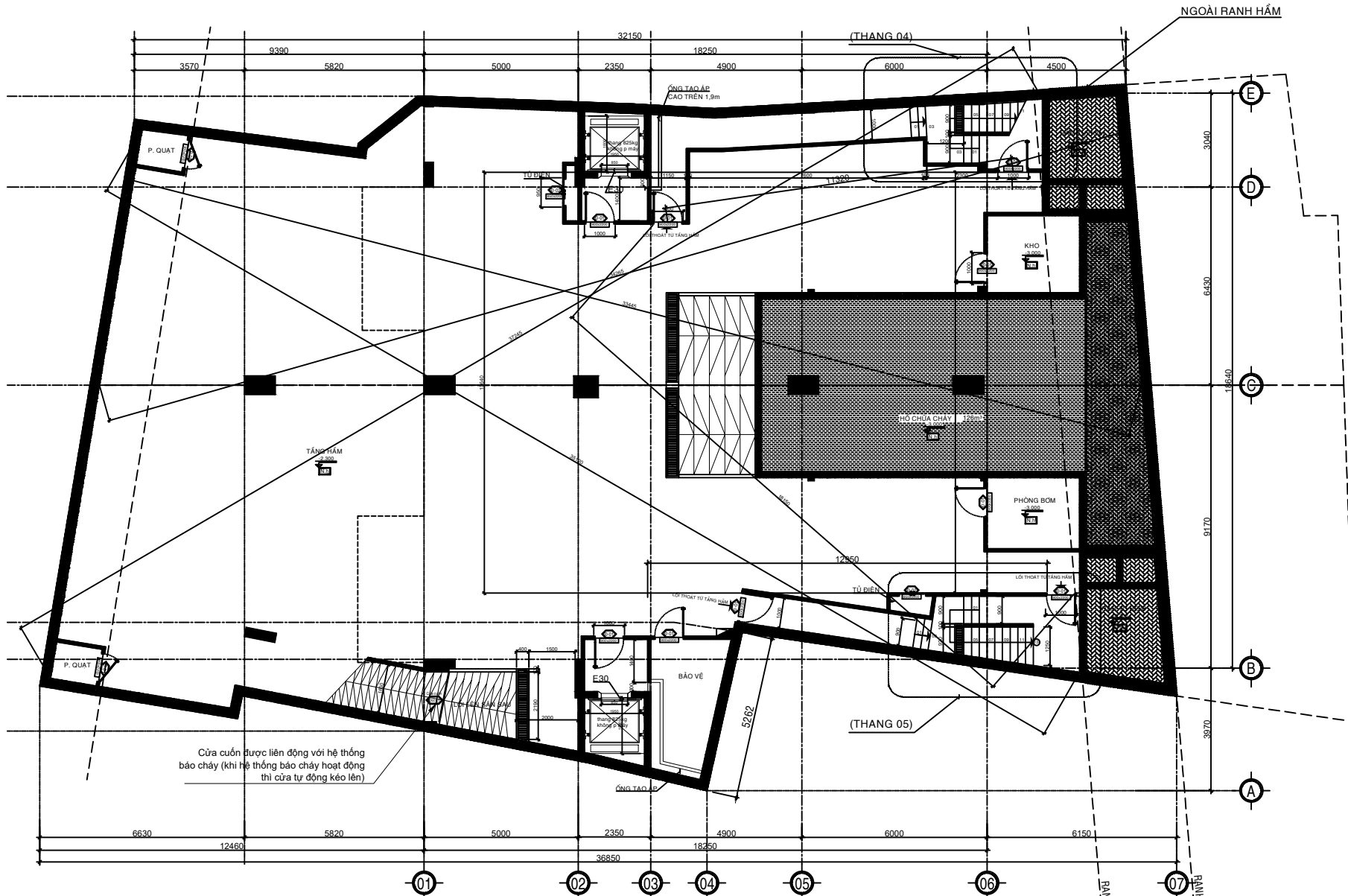
CÔNG TRÌNH : NHÀ Ở TƯ NHÂN

CHỦ ĐẦU TƯ : CÔ BẢY

ĐỊA CHỈ : 497 LÊ QUANG ĐỊNH

PHƯỜNG 01, QUẬN GÒ VẤP, TP. HỒ CHÍ MINH

THÁNG 06 - NĂM 2023



- BẠC CHỊU LỬA CÔNG TRÌNH: BẠC II
- TƯỜNG NGOÀI KHÔNG CHỊU LỰC CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 15
- SÀN GIỮA CÁC TẦNG BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 45
- KẾT CẤU CHỊU LỰC CỘT, DẦM BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 90
- TƯỜNG BƯỚNG THANG BỘ CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 90
- BÀN THANG VÀ CHIỀU THANG CỦA TẦNG BỘ BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 60.
- CÁC ĐƯỜNG ỐNG KỸ THUẬT BỐ TRÍ XUYÊN SÀN, TƯỜNG, VÁCH CHỐNG CHÁY PHẢI CÓ GIẢI PHÁP CHỐNG CHÁY LAN THEO ĐƯỜNG ỐNG.
- CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN LẮP ĐẶT TRONG KHU VỰC KHO PHẢI ĐƯỢC KHÔNG CHẾ CHUNG BẢNG THIẾT BỊ ĐÓNG NGÁT TỰ ĐỘNG TRÊN MẶT TƯỜNG NGOÀI.
- CỬA VÀO THANG MÁY CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA E30.

KÝ HIỆU/ SYMBOLS	DIỄN GIẢI/ DISCRPTION
■	CỘT BÊ TÔNG CỐT THÉP
▨	TƯỜNG XÂY 100,200
■	VÁCH BÊ TÔNG
⊖-01	CỬA CHỐNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 1000X2200
⊖-02	CỬA CHỐNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 950X2200 (2 cánh)

Chú ý:

- Diện tích tầng hầm 593,6 m²
- Diện tích ram dốc + bể nước + phòng bơm chữa cháy, phòng quạt: 155,5 m²
- Diện tích khu vực thang bộ, thang máy: 82 m²
- Tổng diện tích các phần phụ trợ: 100 m²
- Tổng diện tích khu vực giải lao: 593,6-155,5-82-100= 256,1 m²
- Số lượng người có mặt đồng thời: 256,1 / 6 = 42,7 người

MẶT BẰNG TẦNG HẦM (hồ nước)

TL:1/100

NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH

Rev	Date

COTE SÀN CÔNG TRÌNH

TẦNG	COTE - KC	COTE - H. THIÊN
TẦNG HẦM	-2.350	-2.300
VÍA HÈ		±0,00
LỘ GIỚI		±0,00
SÀN TRƯỚC	-50	±0,00
TẦNG 1	+1.150	+1.200
TẦNG LỬNG	+4.150	+4.200
TẦNG 2	+6.950	+7.000
TẦNG 3	+10.150	+10.200
TẦNG 4	+13.350	+13.400
TẦNG 5	+16.550	+16.600
TẦNG 6	+19.750	+19.800
TẦNG 7	+22.950	+23.000
TẦNG MÁI	+26.150	+25.800
ĐỈNH MÁI	+26.950	+27.000

CÔNG TRÌNH

VĂN PHÒNG

ĐƯỜNG LÊ QUANG ĐỊNH
PHƯỜNG 1 - QUẬN GÒ VẤP - TP. HỒ CHÍ MINH
HỒ SƠ THIẾT KẾ

BẢN VẼ THI CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

NGUYỄN THỊ ANH

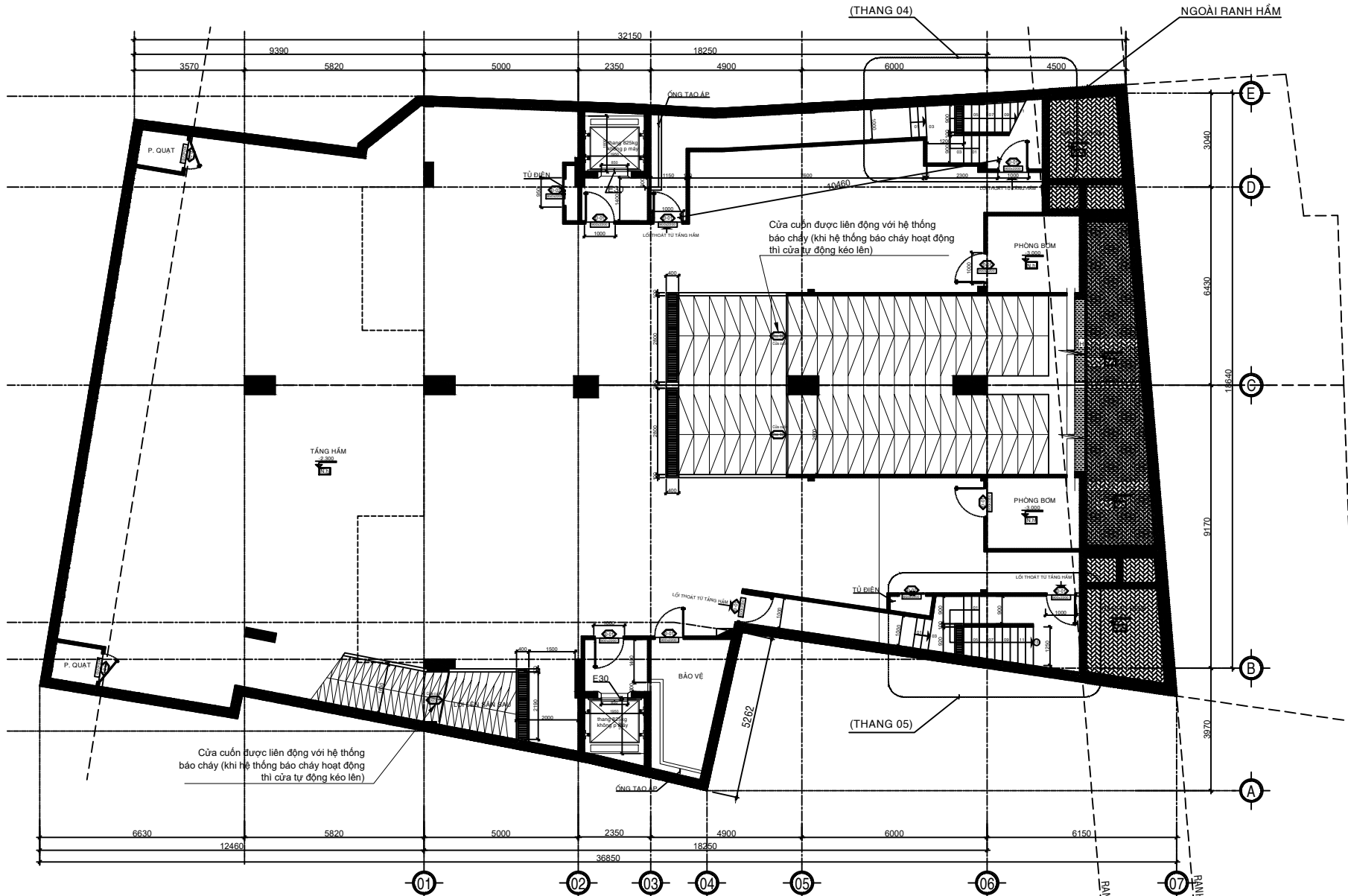
ĐƠN VỊ THỰC HIỆN

CTY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ KỸ THUẬT VÀ NƠI THẮT	GIÁM ĐỐC
3E	Ths.Kts. ĐÌNH QUỐC TRINH
CHỦ NHIỆM	THAM GIA THIẾT KẾ

ĐINH QUỐC TRINH	
SỐ DỰ ÁN - PROJECT NUMBER	NTRMDV - 07 - 11
NGÀY GIẢI - ISSUE DATE	06/2023
TỶ LỆ - SCALE	1/100
TÊN BẢN VẼ - SHEET TITLE	

MẶT BẰNG TẦNG HẦM (hồ nước)

BẢN VẼ SỐ - SHEET No.	KT 02	REVISION	rev. 0
-----------------------	-------	----------	--------



- BẠC CHỊU LỬA CÔNG TRÌNH: BẠC II
- TƯỜNG NGOÀI KHÔNG CHỊU LỰC CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 15
- SÀN GIỮA CÁC TẦNG BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 45
- KẾT CẤU CHỊU LỰC CỘT, DẦM BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 90
- TƯỜNG BƯỚNG THANG BỘ CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 90
- BÀN THANG VÀ CHIỀU THANG CỦA THANG BỘ BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 60.
- CÁC ĐƯỜNG ỐNG KỸ THUẬT BỐ TRÍ XUYÊN SÀN, TƯỜNG, VÁCH CHỐNG CHÁY PHẢI CÓ GIẢI PHÁP CHỐNG CHÁY LAN THEO ĐƯỜNG ỐNG.
- CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN LẬP ĐẠT TRONG KHU VỰC KHO PHẢI ĐƯỢC KHÔNG CHẾ CHUNG BẢNG THIẾT BỊ ĐÓNG NGẮT TỰ ĐỘNG TRÊN MẶT TƯỜNG NGOÀI.
- CỬA VÀO THANG MÁY CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA E30.

KÝ HIỆU/ SYMBOLS	DIỄN GIẢI/ DISCRPTION
■	CỘT BÊ TÔNG CỐT THÉP
▨	TƯỜNG XÂY 100,200
■	VÁCH BÊ TÔNG
⊖-01	CỬA CHỐNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 1000X2200
⊖-02	CỬA CHỐNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 950X2200 (2 cánh)

Ghi chú:

- Diện tích tầng hầm 593,6 m²
- Diện tích ram dốc + bể nước + phòng bơm chữa cháy, phòng quạt: 155,5m²
- Diện tích khu vực thang bộ, thang máy: 82m²
- Tổng diện tích các phần phụ trợ: 100 m²
- Tổng diện tích khu vực giải lao: 593,6-155,5-82-100= 256,1m²
- Số lượng người có mặt đồng thời: 256,1 / 6 = 42,7 người

MẶT BẰNG TẦNG HẦM

TL:1/100

NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH	
Rev	Date

COTE SÀN CÔNG TRÌNH		
TẦNG	COTE - KC	COTE - H. THIÊN
TẦNG HẦM	-2.350	-2.300
VÍA HÈ		±0,00
LỖ GIỚI		±0,00
SÀN TRƯỚC	-50	±0,00
TẦNG 1	+1.150	+1.200
TẦNG LỬNG	+4.150	+4.200
TẦNG 2	+6.950	+7.000
TẦNG 3	+10.150	+10.200
TẦNG 4	+13.350	+13.400
TẦNG 5	+16.550	+16.600
TẦNG 6	+19.750	+19.800
TẦNG 7	+22.950	+23.000
TẦNG MÁI	+26.150	+25.800
ĐỈNH MÁI	+26.950	+27.000

CÔNG TRÌNH

VĂN PHÒNG
ĐƯỜNG LÊ QUANG ĐỊNH
PHƯỜNG 1 - QUẬN GÒ VẤP - TP. HỒ CHÍ MINH

HỒ SƠ THIẾT KẾ

BẢN VẼ THI CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

NGUYỄN THỊ ANH

ĐƠN VỊ THỰC HIỆN

CTY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ KỸ THUẬT VÀ NƠI THÁT	GIÁM ĐỐC
3E	
Ths.Kts. BÌNH QUỐC TRINH	

CHỦ NHIỆM

THAM GIA THIẾT KẾ

ĐINH QUỐC TRINH

SỐ DỰ ÁN - PROJECT NUMBER: NTRMDV - 07 - 11

NGÀY GIẢI - ISSUE DATE: 06/2023

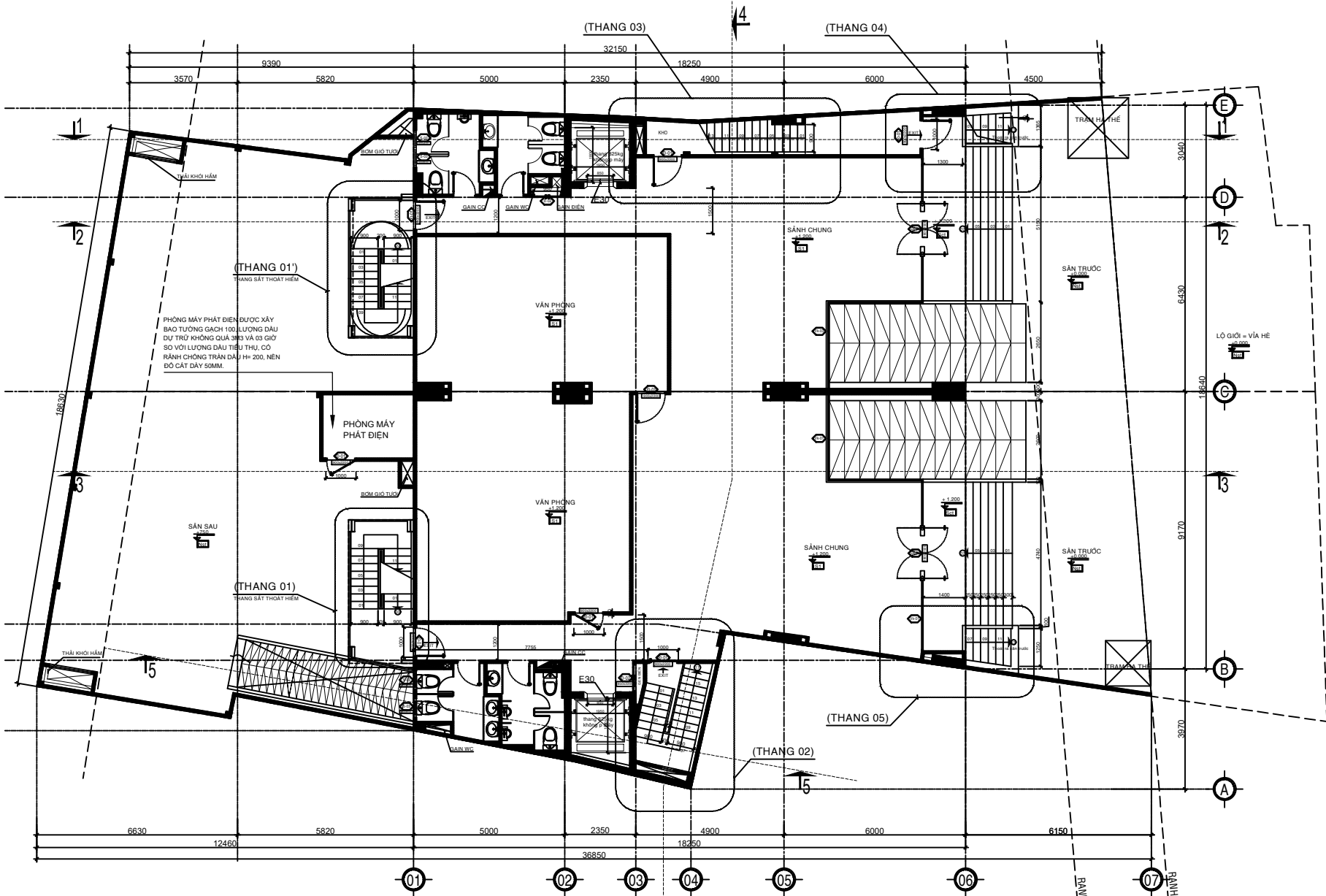
TỈ LỆ - SCALE: 1/100

TÊN BẢN VẼ - SHEET TITLE

MẶT BẰNG TẦNG HẦM

BẢN VẼ SỐ - SHEET No.: **KT 01**

REVISION: **rev. 0**



- BẠC CHỊU LỬA CÔNG TRÌNH: BẠC II
- TƯỜNG NGOÀI KHÔNG CHỊU LỰC CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA E15
- SÀN GIỮA CÁC TẦNG BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 45
- KẾT CẤU GIỮA CỘT, DẦM BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 90
- TƯỜNG BƯỚNG THANG BỎ CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 90
- BÀN THANG VÀ CHIỀU THANG CỦA TẦNG BỎ BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 60.
- CÁC ĐƯỜNG ỒNG KỸ THUẬT BỐ TRÍ XUYỀN SÀN, TƯỜNG, VÁCH CHỖNG CHÁY PHẢI CÓ GIẢI PHÁP CHỖNG CHÁY LAN THEO ĐƯỜNG ỒNG.
- CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN LẬP ĐẠT TRONG KHU VỰC KHO PHẢI ĐƯỢC KHÔNG CHÈ CHUNG BẢNG THIẾT BỊ ĐÓNG NGÁT TỰ ĐỘNG TRÊN MẶT TƯỜNG NGOÀI.
- CỬA VÀO THANG MÁY CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA E30.

KÝ HIỆU/ SYMBOLS	DIỄN GIẢI/ DISCRPTION
■	CỘT BÊ TÔNG CỐT THÉP
▨	TƯỜNG XÂY 100.200
■	VÁCH BÊ TÔNG
⬡-01	CỬA CHỖNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 1000X2200
⬡-02	CỬA CHỖNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 950X2200 (2 cánh)

MẶT BẰNG TẦNG 1

TL:1/100

NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH

Rev	Date

COTE SÀN CÔNG TRÌNH

TẦNG	COTE - KC	COTE - H. THIÊN
TẦNG HẦM	-2.350	-2.300
VÍA HÈ		±0,00
LỖ GIỚI		±0,00
SÂN TRƯỚC	-50	±0,00
TẦNG 1	+1.150	+1.200
TẦNG LỬNG	+4.150	+4.200
TẦNG 2	+6.950	+7.000
TẦNG 3	+10.150	+10.200
TẦNG 4	+13.350	+13.400
TẦNG 5	+16.550	+16.600
TẦNG 6	+19.750	+19.800
TẦNG 7	+22.950	+23.000
TẦNG MÁI	+26.150	+25.800
ĐỈNH MÁI	+26.950	+27.000

CÔNG TRÌNH
VĂN PHÒNG
 ĐƯỜNG LÊ QUANG ĐỊNH
 PHƯỜNG. 1 - QUẬN GÒ VẤP - TP. HỒ CHÍ MINH
 HỒ SƠ THIẾT KẾ

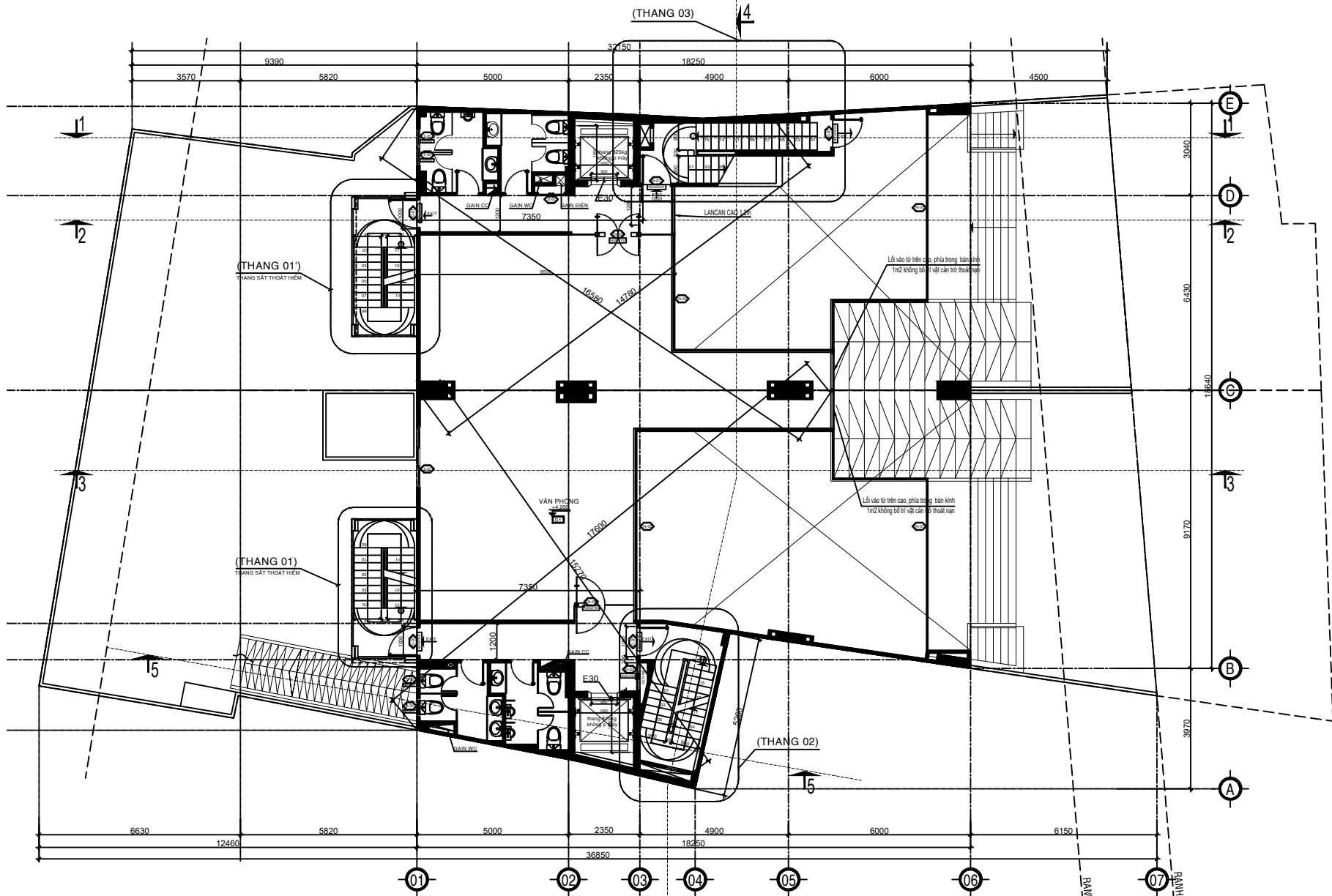
BẢN VẼ THI CÔNG
 CHỦ ĐẦU TƯ

NGUYỄN THỊ ANH
 ĐƠN VỊ THỰC HIỆN

CTY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ
 KỸ TRÚC VÀ NƠI THẤT
3E
 THS.Kts. BÌNH QUỐC TRINH

CHỨC NHIỆM	THAM GIA THIẾT KẾ

ĐINH QUỐC TRINH
 SỐ DỰ ÁN - PROJECT NUMBER: NTRMĐV - 07 - 11
 NGÀY GIẢI - ISSUE DATE: 06/2023
 TỶ LỆ - SCALE: 1/100
 TÊN BẢN VẼ - SHEET TITLE:
MẶT BẰNG TẦNG 01
 BẢN VẼ SỐ - SHEET No.: **KT 02** REVISION: **rev. 0**



NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH

Rev	Date

COTE SÀN CÔNG TRÌNH

TẦNG	COTE - KC	COTE - H. THIÊN
TẦNG HẦM	-2.350	-2.300
VÍA HÈ		±0,00
LỘ GIỚI		±0,00
SÀN TRƯỚC	-50	±0,00
TẦNG 1	+1.150	+1.200
TẦNG LỬNG	+4.150	+4.200
TẦNG 2	+6.950	+7.000
TẦNG 3	+10.150	+10.200
TẦNG 4	+13.350	+13.400
TẦNG 5	+16.550	+16.600
TẦNG 6	+19.750	+19.800
TẦNG 7	+22.950	+23.000
TẦNG MÁI	+26.150	+25.800
ĐỈNH MÁI	+26.950	+27.000

CÔNG TRÌNH
VĂN PHÒNG
 ĐƯỜNG LÊ QUANG ĐỊNH
 PHƯỜNG 1 - QUẬN GÒ VẤP - TP. HỒ CHÍ MINH
 HỒ SƠ THIẾT KẾ

BẢN VẼ THI CÔNG
 CHỦ ĐẦU TƯ

NGUYỄN THỊ ANH
 ĐƠN VỊ THỰC HIỆN

CTY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ
 KỸ THUẬT VÀ NƠI THÁT
3E
 THS.Kts. ĐÌNH QUỐC TRINH

CHỦ NHIỆM: THAM GIA THIẾT KẾ
 ĐÌNH QUỐC TRINH
 SỐ DỰ ÁN - PROJECT NUMBER: NTRMĐV - 07 - 11
 NGÀY GIẢI - ISSUE DATE: 06/2023
 TỶ LỆ - SCALE: 1/100

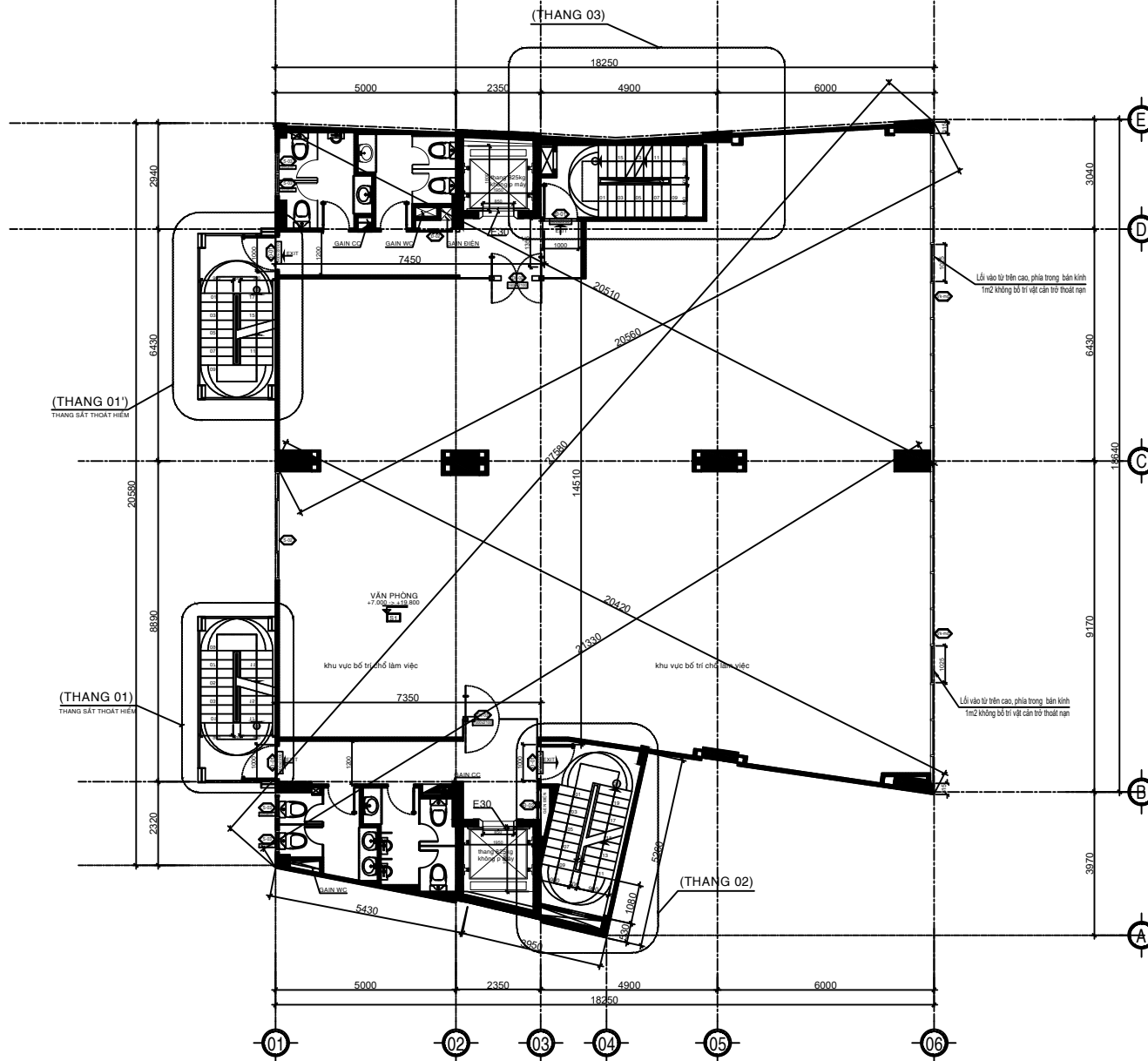
TÊN BẢN VẼ - SHEET TITLE
MẶT BẰNG TẦNG LỬNG

BẢN VẼ SỐ - SHEET No.: **KT 03** REVISION: **rev. 0**

- BẠC CHỊU LỬA CÔNG TRÌNH: BẠC II
- TƯỜNG NGOÀI KHÔNG CHỊU LỰC CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 15
- SÀN GIỮA CÁC TẦNG BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 45
- KẾT CẤU CHỊU LỰC CỘT, DẦM BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 90
- TƯỜNG BƯỚNG THANG BỘ CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 90
- BÀN THANG VÀ CHIỀU THANG CỦA TẦNG BỘ BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 60.
- CÁC ĐƯỜNG ỐNG KỸ THUẬT BỐ TRÍ XUYÊN SÀN, TƯỜNG, VÁCH CHỐNG CHÁY PHẢI CÓ GIẢI PHÁP CHỐNG CHÁY LAN THEO ĐƯỜNG ỐNG.
- CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN LẬP ĐẠT TRONG KHU VỰC KHO PHẢI ĐƯỢC KHÔNG CHÈ CHUNG BẢNG THIẾT BỊ ĐỒNG NGẮT TỰ ĐỘNG TRÊN MẶT TƯỜNG NGOÀI.
- CỬA VÀO THANG MÁY CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA E30.

KÝ HIỆU/ SYMBOLS	DIỄN GIẢI/ DISCRPTION
■	CỘT BÊ TÔNG CỐT THÉP
▨	TƯỜNG XÂY 100.200
■	VÁCH BÊ TÔNG
⬡-01	CỬA CHỐNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 1000X2200
⬡-02	CỬA CHỐNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 950X2200 (2 cánh)

MẶT BẰNG TẦNG LỬNG
TL:1/100



NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH

Rev	Date

COTE SÀN CÔNG TRÌNH

TẦNG	COTE - KC	COTE - H. THIÊN
TẦNG HẦM	-2.350	-2.300
VÍA HÈ		±0,00
LỘ GIỚI		±0,00
SÀN TRƯỚC	-50	±0,00
TẦNG 1	+1.150	+1.200
TẦNG LỬNG	+4.150	+4.200
TẦNG 2	+6.950	+7.000
TẦNG 3	+10.150	+10.200
TẦNG 4	+13.350	+13.400
TẦNG 5	+16.550	+16.600
TẦNG 6	+19.750	+19.800
TẦNG 7	+22.950	+23.000
TẦNG MÁI	+26.150	+25.800
ĐỈNH MÁI	+26.950	+27.000

CÔNG TRÌNH
VĂN PHÒNG
ĐƯỜNG LÊ QUANG ĐỊNH
PHƯỜNG 1 - QUẬN GÒ VẤP - TP. HỒ CHÍ MINH
HỒ SƠ THIẾT KẾ

BẢN VẼ THI CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

NGUYỄN THỊ ANH

ĐƠN VỊ THỰC HIỆN

CTY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ
KỸ TRÚC VÀ NƠI THẤT
3E
Ths.Kts. ĐINH QUỐC TRINH

CHỦ NHIỆM THAM GIA THIẾT KẾ

ĐINH QUỐC TRINH
SỐ DỰ ÁN - PROJECT NUMBER NTRM/V - 07 - 11
NGÀY GIẢI - ISSUE DATE 06/2023
TỶ LỆ - SCALE 1/100

TÊN BẢN VẼ - SHEET TITLE

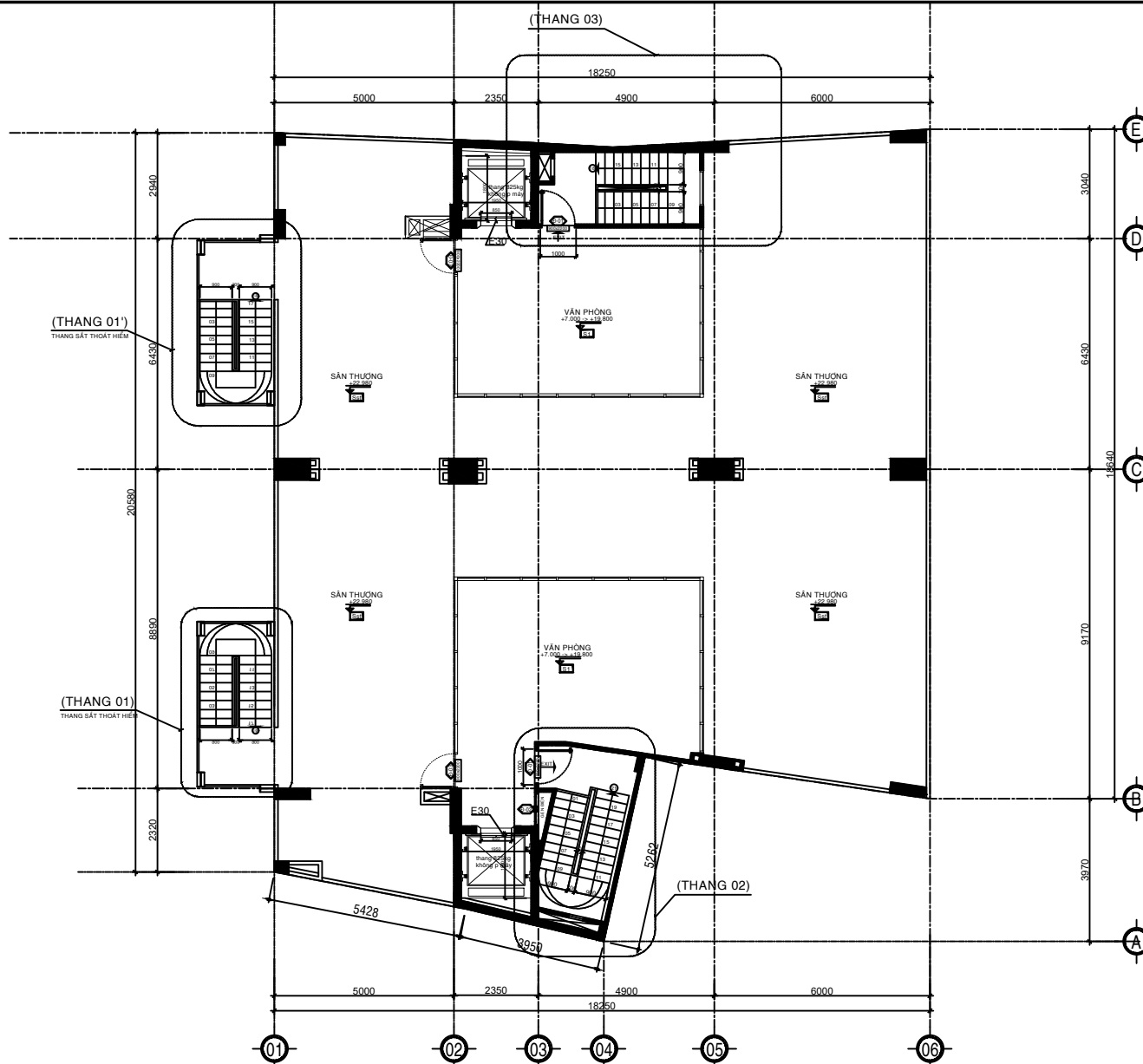
MẶT BẰNG TẦNG 2-3-4-5-6

BẢN VẼ SỐ - SHEET No. **KT 05** **REV. 0**

- BẠC CHỊU LỬA CÔNG TRÌNH: BẠC II
- TƯỜNG NGOÀI KHÔNG CHỊU LỰC CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA E15
- SÀN GIỮA CÁC TẦNG BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 45
- KẾT CẤU CHỊU LỰC CỘT, DẦM BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 90
- TƯỜNG BƯỜNG THANG BỘ CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 90
- BÀN THANG VÀ CHIỀU THANG CỦA THANG BỘ BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 60.
- CÁC ĐƯỜNG ỜNG KỸ THUẬT BỎ TRÍ XUYÊN SÀN , TƯỜNG, VÁCH CHỐNG CHÁY PHẢI CÓ GIẢI PHÁP CHỐNG CHÁY LAN THEO ĐƯỜNG ỜNG.
- CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN LẬP ĐẶT TRONG KHU VỰC KHO PHẢI ĐƯỢC KHÔNG CHẾ CHUNG BẢNG THIẾT BỊ ĐÓNG NGẮT TỰ ĐỘNG TRÊN MẶT TƯỜNG NGOÀI.
- CỬA VÀO THANG MÁY CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA E30.

KÝ HIỆU/ SYMBOLS	DIỄN GIẢI/ DISRIPTION
■	CỘT BÊ TÔNG CỐT THÉP
▨	TƯỜNG XÂY 100.200
■	VÁCH BÊ TÔNG
⬡-01	CỬA CHỐNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 1000X2200
⬡-02	CỬA CHỐNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 950X2200 (2 cánh)

MẶT BẰNG TẦNG 2-3-4-5-6
TL:1/100



- BẠC CHỊU LỬA CÔNG TRÌNH: BẠC II
- TƯỜNG NGOÀI KHÔNG CHỊU LỰC CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA E15
- SÀN GIỮA CÁC TẦNG BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 45
- KẾT CẤU CHỊU LỰC CỘT, DẦM BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 90
- TƯỜNG BƯỜNG THANG BỘ CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 90
- BÀN THANG VÀ CHIỀU THANG CỦA THANG BỘ BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 60.
- CÁC ĐƯỜNG ỜNG KỸ THUẬT BỐ TRÍ XUYÊN SÀN, TƯỜNG, VÁCH CHỖNG CHÁY PHẢI CÓ GIẢI PHÁP CHỖNG CHÁY LAN THEO ĐƯỜNG ỜNG.
- CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN LẬP ĐẠT TRONG KHU VỰC KHO PHẢI ĐƯỢC KHÔNG CHÈ CHUNG BẢNG THIẾT BỊ ĐÓNG NGẮT TỰ ĐỘNG TRÊN MẶT TƯỜNG NGOÀI.
- CỬA VÀO THANG MÁY CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA E30.

KÝ HIỆU/ SYMBOLS	DIỄN GIẢI/ DISRIPTION
■	CỘT BÊ TÔNG CỐT THÉP
▨	TƯỜNG XÂY 100,200
■	VÁCH BÊ TÔNG
⬡	CỬA CHỖNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 1000X2200
⬡	CỬA CHỖNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 950X2200 (2 cánh)

MẶT BẰNG TẦNG 7

TL:1/100

NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH

Rev	Date	

COTE SÀN CÔNG TRÌNH

TẦNG	COTE - KC	COTE - H. THIÊN
TẦNG HẦM	-2.350	-2.300
VÍA HÈ		±0,00
LỖ GIỚI		±0,00
SÀN TRƯỚC	-50	±0,00
TẦNG 1	+1.150	+1.200
TẦNG LỬNG	+4.150	+4.200
TẦNG 2	+6.950	+7.000
TẦNG 3	+10.150	+10.200
TẦNG 4	+13.350	+13.400
TẦNG 5	+16.550	+16.600
TẦNG 6	+19.750	+19.800
TẦNG 7	+22.950	+23.000
TẦNG MÁI	+26.150	+25.800
ĐỈNH MÁI	+26.950	+27.000

CÔNG TRÌNH

VĂN PHÒNG

ĐƯỜNG LÊ QUANG ĐỊNH
PHƯỜNG 1 - QUẬN GÒ VẤP - TP. HỒ CHÍ MINH
HỒ SƠ THIẾT KẾ

BẢN VẼ THI CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

NGUYỄN THỊ ANH

ĐƠN VỊ THỰC HIỆN

CTY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ
KỸ TRÚC VÀ NỘI THẤT
3E
Ths.Kts. BÌNH QUỐC TRÌNH

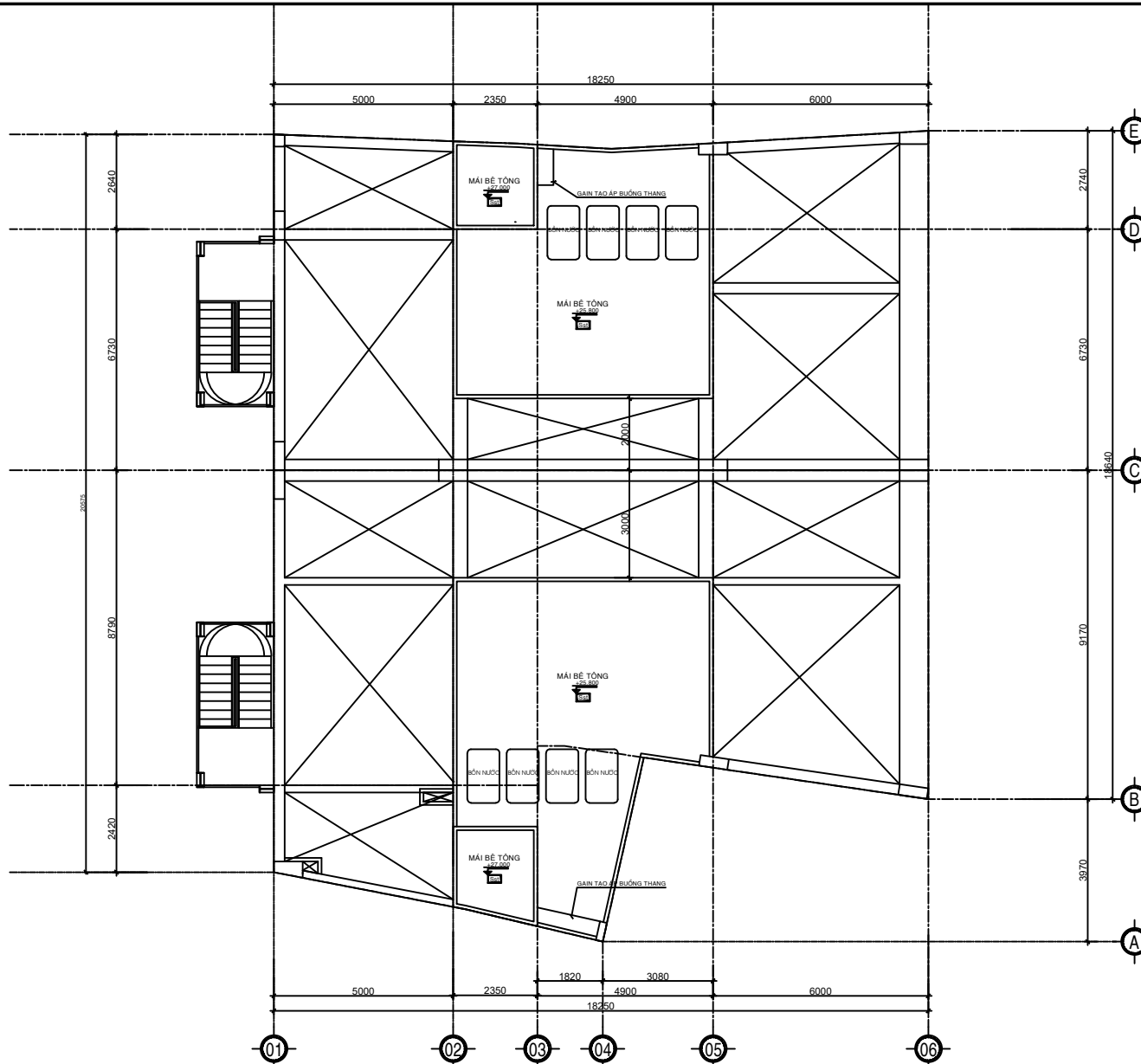
CHỦ NHIỆM: THAM GIA THIẾT KẾ

ĐINH QUỐC TRÌNH
SỐ DỰ ÁN - PROJECT NUMBER: NTRMDV - 07 - 11
NGÀY GIẢI - ISSUE DATE: 06/2023
TỶ LỆ - SCALE: 1/100

TÊN BẢN VẼ - SHEET TITLE

MẶT BẰNG TẦNG 7

BẢN VẼ SỐ - SHEET No.: **KT 06** REVISION: **rev. 0**



- BẠC CHỊU LỬA CÔNG TRÌNH: BẠC II
- TƯỜNG NGOÀI KHÔNG CHỊU LỰC CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA E15
- SÀN GIỮA CÁC TẦNG BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 45
- KẾT CẤU CHỊU LỰC CỘT, DẦM BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 90
- TƯỜNG BUỒNG THANG BỘ CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA REI 90
- BÀN THANG VÀ CHIỀU THANG CỦA THANG BỘ BÊ TÔNG CỐT THÉP CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA R 60.
- CÁC ĐƯỜNG ống KỸ THUẬT BỐ TRÍ XUYÊN SÀN, TƯỜNG, VÁCH CHỐNG CHÁY PHẢI CÓ GIẢI PHÁP CHỐNG CHÁY LAN THEO ĐƯỜNG ống.
- CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN LẬP ĐẶT TRONG KHU VỰC KHO PHẢI ĐƯỢC KHÔNG CHE CHUNG BẢNG THIẾT BỊ ĐÓNG NGẮT TỰ ĐỘNG TRÊN MẶT TƯỜNG NGOÀI.
- CỬA VÀO THANG MÁY CÓ GIỚI HẠN CHỊU LỬA E30.

KÝ HIỆU/ SYMBOLS	DIỄN GIẢI/ DISRIPTION
■	CỘT BÊ TÔNG CỐT THÉP
▨	TƯỜNG XÂY 100.200
■	VÁCH BÊ TÔNG
⬢-01	CỬA CHỐNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 1000X2200
⬢-02	CỬA CHỐNG CHÁY EI 60- KÍCH THƯỚC 950X2200 (2 cánh)

MẶT BẰNG MÁI

TL:1/100

NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH		
Rev	Date	

COTE SÀN CÔNG TRÌNH		
TẦNG	COTE - KC	COTE - H. THIÊN
TẦNG HẦM	-2.350	-2.300
VÍA HÈ		±0,00
LỘ GIỚI		±0,00
SÀN TRƯỚC	-50	±0,00
TẦNG 1	+1.150	+1.200
TẦNG LỬNG	+4.150	+4.200
TẦNG 2	+6.950	+7.000
TẦNG 3	+10.150	+10.200
TẦNG 4	+13.350	+13.400
TẦNG 5	+16.550	+16.600
TẦNG 6	+19.750	+19.800
TẦNG 7	+22.950	+23.000
TẦNG MÁI	+26.150	+25.800
ĐỈNH MÁI	+26.950	+27.000

CÔNG TRÌNH

VĂN PHÒNG
ĐƯỜNG LÊ QUANG ĐỊNH
PHƯỜNG. 1 - QUẬN GÒ VẤP - TP. HỒ CHÍ MINH
HỒ SƠ THIẾT KẾ

BẢN VẼ THI CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

NGUYỄN THỊ ANH

ĐƠN VỊ THỰC HIỆN

CTY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ KỸ THUẬT VÀ NƠI THẮT	GIÁM ĐỐC
3E	
Ths.Kts. ĐÌNH QUỐC TRÌNH	

CHỦ NHIỆM THAM GIA THIẾT KẾ

ĐÌNH QUỐC TRÌNH

SỐ DỰ ÁN - PROJECT NUMBER: NTRMĐV - 07 - 11

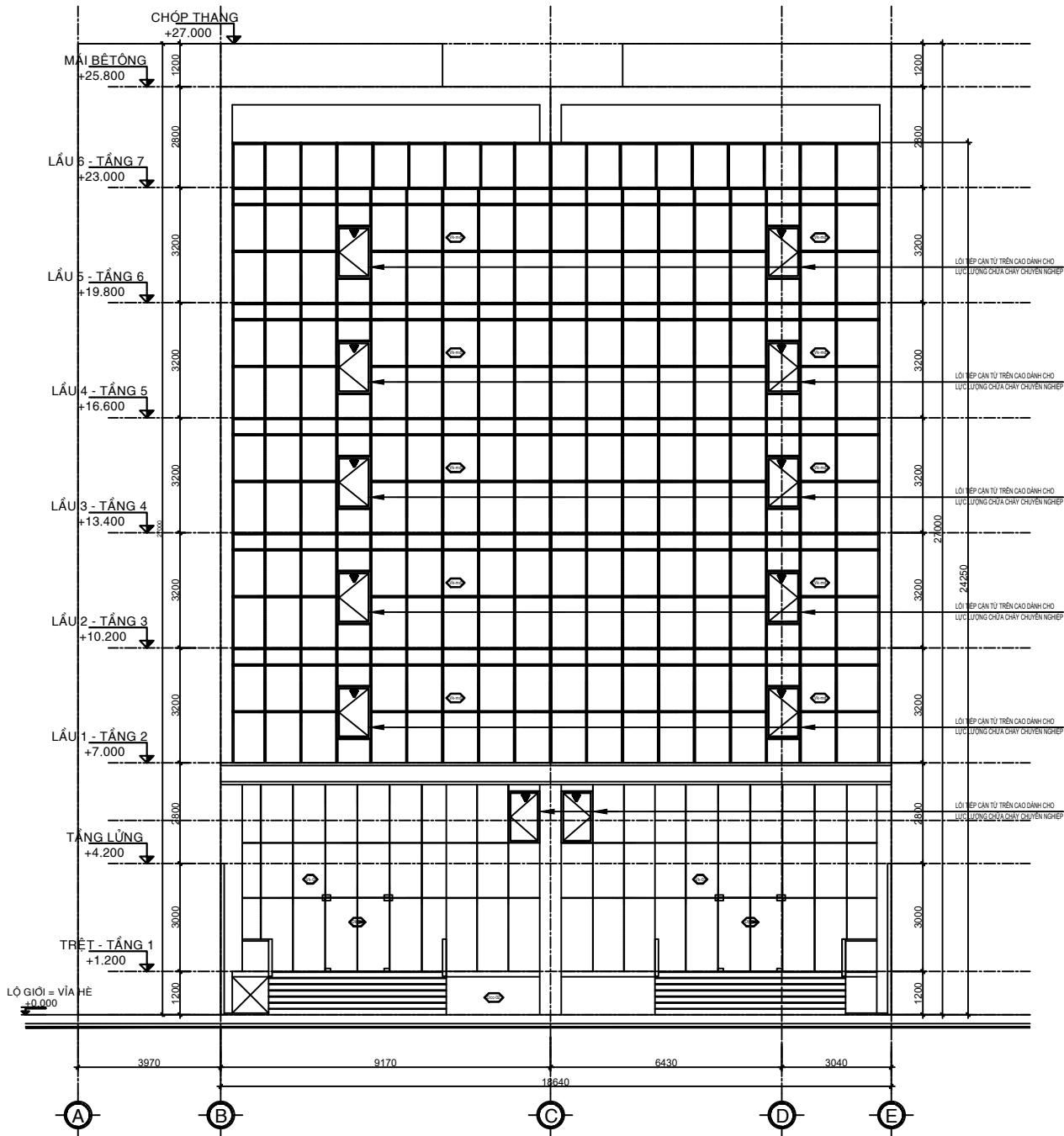
NGÀY GIẢI - ISSUE DATE: 06/2023

TỈ LỆ - SCALE: 1/100

TÊN BẢN VẼ - SHEET TITLE

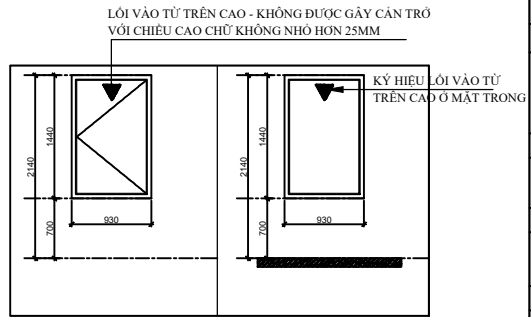
MẶT BẰNG MÁI

BẢN VẼ SỐ - SHEET No. **KT 07** REVISION **rev. 0**



GHI CHÚ:

- LỖI VÀO TỪ TRÊN CAO PHẢI ĐẢM BẢO THÔNG THOÁNG, KHÔNG BỊ CẢN TRỞ Ở MỌI THỜI ĐIỂM TRONG THỜI GIAN SỬ DỤNG.
- MẶT NGOÀI CỬA CÁC TẦM CỬA LỖI VÀO TỪ TRÊN CAO ĐƯỢC ĐÁNH DẤU BẰNG DẤU TAM GIÁC MÀU ĐỎ HOẶC MÀU VÀNG ĐA QUANG CÓ CẠNH KHÔNG NHỎ HƠN 150mm ĐẢM BẢO CÁC KÍCH THƯỚC SAU:
- RỘNG KHÔNG NHỎ HƠN 850mm
- CAO KHÔNG NHỎ HƠN 1000mm
- MÉP DƯỚI CỬA LỖI VÀO CÁCH MẶT SÀN PHÍA TRONG KHÔNG LỚN HƠN 1100mm
- MÉP TRÊN CÁCH MẶT SÀN PHÍA TRONG KHÔNG NHỎ HƠN 1800mm
- KHÔNG BỎ TRÍ ĐỘ ĐẶC HOẶC BẤT KỶ VẬT NÀO CÓ THỂ GÂY CẢN TRỞ TRONG VÒNG 1m² CỦA PHẦN SÀN BÊN TRONG NHÀ TỪ LỖI VÀO TRÊN CAO.



CHI TIẾT KÝ HIỆU MẶT NGOÀI CỬA CÓ KÝ HIỆU LỖI VÀO TỪ TRÊN CAO

CHI TIẾT KÝ HIỆU MẶT TRONG CỬA CÓ KÝ HIỆU LỖI VÀO TỪ TRÊN CAO

NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH

Rev	Date	

COTE SÀN CÔNG TRÌNH

TẦNG	COTE - KC	COTE - H. THIÊN
TẦNG HẦM	-2.350	-2.300
VĨA HÈ		±0,00
LỘ GIỚI		±0,00
SÀN TRƯỚC	-50	±0,00
TẦNG 1	+1.150	+1.200
TẦNG LỬNG	+4.150	+4.200
TẦNG 2	+6.950	+7.000
TẦNG 3	+10.150	+10.200
TẦNG 4	+13.350	+13.400
TẦNG 5	+16.550	+16.600
TẦNG 6	+19.750	+19.800
TẦNG 7	+22.950	+23.000
TẦNG MÁI	+25.750	+25.800
ĐỈNH MÁI	+26.950	+27.000

CÔNG TRÌNH

VĂN PHÒNG

ĐƯỜNG LÊ QUANG ĐỊNH
PHƯỜNG 1 - QUẬN GÒ VẤP - TP. HỒ CHÍ MINH

HỒ SƠ THIẾT KẾ

BẢN VẼ THI CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

NGUYỄN THỊ ANH

ĐƠN VỊ THỰC HIỆN

CTY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ

KIẾN TRÚC VÀ NỘI THẤT

3E

GIÁM ĐỐC

Ths.Kts. ĐÌNH QUỐC TRÌNH

CHỦ NHIỆM

THAM GIA THIẾT KẾ

ĐÌNH QUỐC TRÌNH

SỐ DỰ ÁN - PROJECT NUMBER NOTMDV - C7 - 11

NGÀY GIAO - ISSUE DATE 06/2023

TỶ LỆ - SCALE 1/100

TÊN BẢN VẼ - SHEET TITLE

MẶT ĐỨNG TRỤC A-E

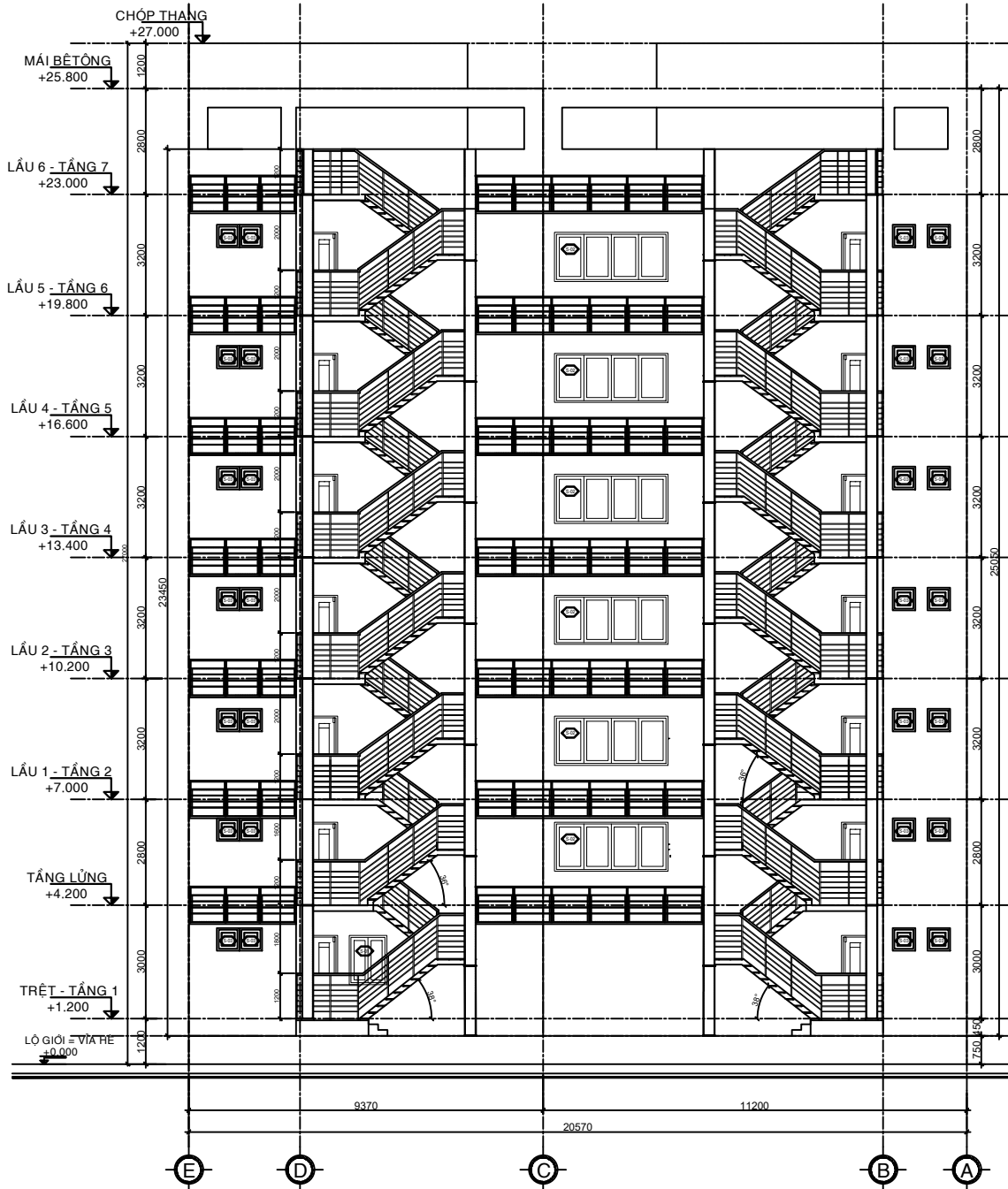
MẶT ĐỨNG TRỤC A-E
TL:1/100

BẢN VẼ SỐ - SHEET No.

KT 08

REVISION

rev. 0



Bảng E.3 – Giới hạn chịu lửa của tường ngoài phụ thuộc vào khoảng cách phòng cháy chống cháy theo đường ranh giới

Nhà thuộc nhóm nguy hiểm cháy theo công năng	Khoảng cách phòng cháy chống cháy theo đường ranh giới, m				Diện tích lỗ mở không được bảo vệ chống cháy
	≥ 0 và ≤ 1,5	> 1,5 và ≤ 3	> 3 và ≤ 9	> 9	
1. Các nhóm F3.1, F3.2; karaoke, vũ trường thuộc nhóm F2.1; nhóm F5 hạng C	E 120	E 60	0	0	Xem Bảng E.4a
2. Nhóm F5 hạng A, B	E 180	E 120	E 60	0	Xem Bảng E.4a
3. Các nhóm còn lại	E 60	E 60	0	0	Xem Bảng E.4b

Bảng E.4b – Tỷ lệ tổng diện tích lớn nhất của các lỗ mở không được bảo vệ chống cháy so với tổng diện tích bề mặt tường đối diện với đường ranh giới, % (cho các nhà thuộc mục 3, Bảng E.3)

Khoảng cách phòng cháy chống cháy theo đường ranh giới, m	Tổng diện tích tường ngoài, m ²																			
	9	13,5	18	22,5	27	36	45	54	63	72	45	90	135	180	225	315	450	900	≥ 1800	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2	9	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1,5	12	11	10	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
1,8	18	15	13	12	11	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	7
2,1	25	20	17	15	14	12	11	11	10	10	10	9	9	8	8	8	8	7	7	7
2,4	33	2,5	21	19	17	15	14	13	12	11	11	10	9	9	8	8	8	7	7	7
2,7	43	32	27	23	21	18	16	15	14	13	12	12	11	10	9	9	8	8	7	7
3,0	55	40	33	28	25	21	19	17	16	15	14	13	12	11	10	9	9	8	7	7
> 3,0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

CHÚ THÍCH: Các giá trị trung gian có thể xác định bằng cách nội suy tuyến tính theo các bảng E.4a và E.4b.

NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH

Rev	Date

COTE SÀN CÔNG TRÌNH

TẦNG	COTE - KC	COTE - H. THIÊN
TẦNG HẦM	-2.350	-2.300
VÍA HÈ		±0,00
LỘ GIỚI		±0,00
SÀN TRƯỚC	-50	±0,00
TẦNG 1	+1.150	+1.200
TẦNG LỬNG	+4.150	+4.200
TẦNG 2	+6.950	+7.000
TẦNG 3	+10.150	+10.200
TẦNG 4	+13.350	+13.400
TẦNG 5	+16.550	+16.600
TẦNG 6	+19.750	+19.800
TẦNG 7	+22.950	+23.000
TẦNG MÁI	+25.750	+25.800
ĐỈNH MÁI	+26.950	+27.000

CÔNG TRÌNH

VĂN PHÒNG
 ĐƯỜNG LÊ QUANG ĐỊNH
 PHƯỜNG. 1 - QUẬN GÒ VẤP - TP. HỒ CHÍ MINH
 HỒ SƠ THIẾT KẾ

BẢN VẼ THI CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

NGUYỄN THỊ ANH

ĐƠN VỊ THỰC HIỆN

CTY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ
 KIẾN TRÚC VÀ NỘI THẤT
3E
 Ths.Kts. ĐÌNH QUỐC TRÌNH

CHỨC NHIỆM	THAM GIA THIẾT KẾ

SỐ DỰ ÁN - PROJECT NUMBER	NOTMDV - C7 - 11
NGÀY GIAO - ISSUE DATE	
	06/2023
TỶ LỆ - SCALE	
	1/100
TÊN BẢN VẼ - SHEET TITLE	

MẶT ĐỨNG TRỤC E-A

BẢN VẼ SỐ - SHEET No.	KT 09	REVISION	rev. 0

MẶT ĐỨNG SAU (TRỤC E-A)
 TL:1/100