

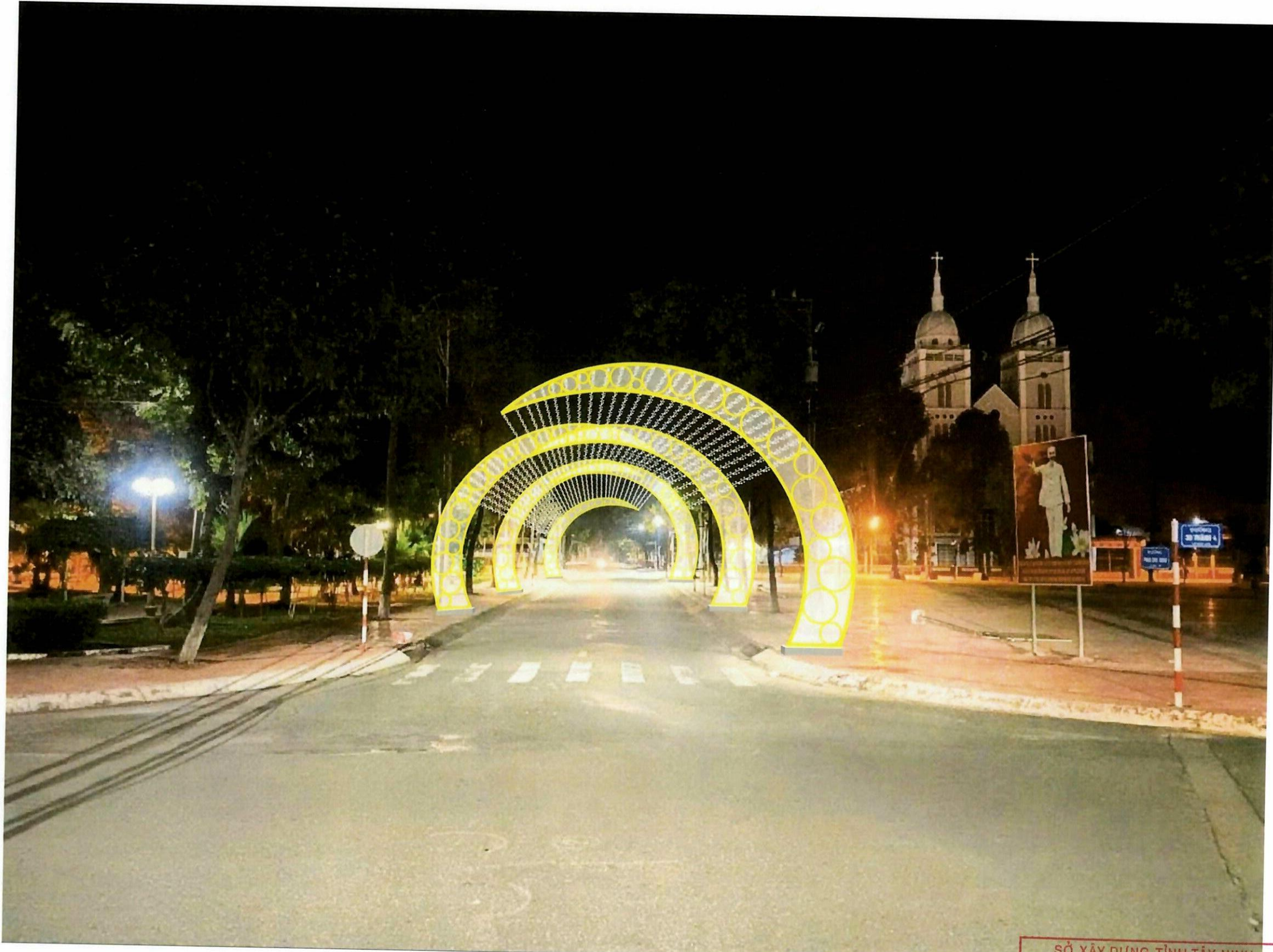
HỒ SƠ THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

CÔNG TRÌNH : TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026
HẠNG MỤC : TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHAN CHU TRINH
ĐỊA ĐIỂM : PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH
CHỦ ĐẦU TƯ : PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG
TỰ VẤN THIẾT KẾ: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

HOÀN THÀNH 2025



PHỐI CẢNH

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
 TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
 Theo văn bản số: 124/TT-GBXD
 Ký tên: *[Signature]* 24-12-2025
 Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
3. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MSE.
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VÀNG BẢN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÀ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC



KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU



KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

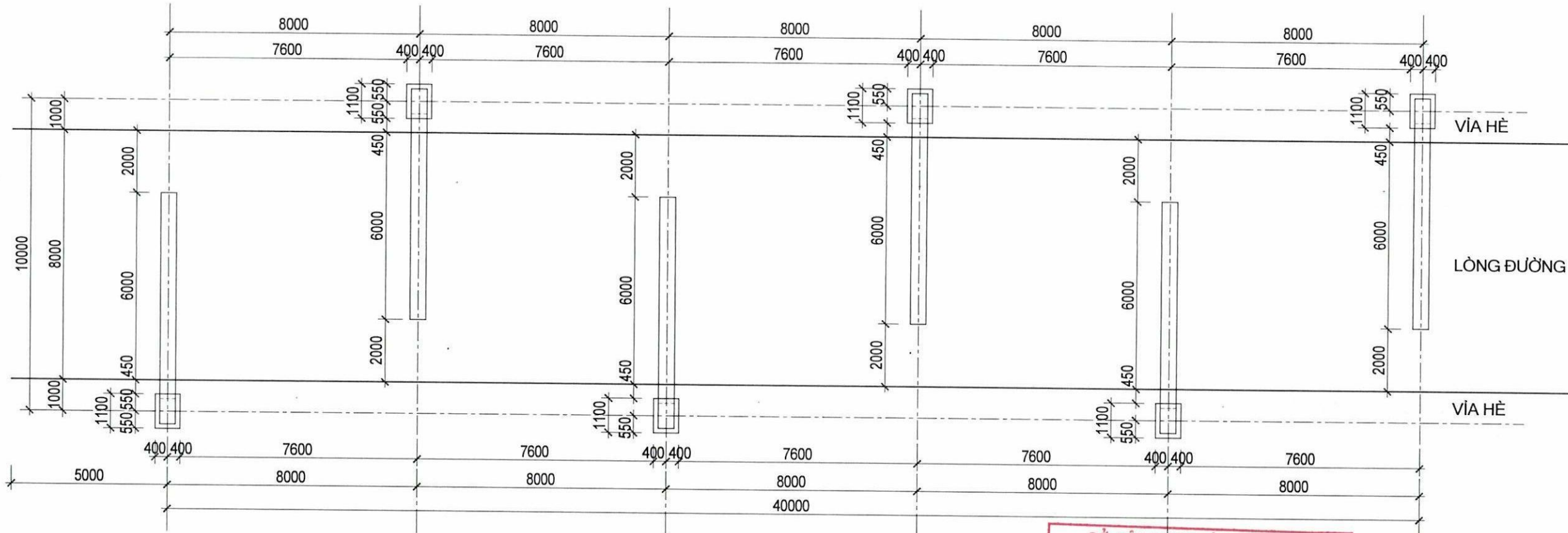
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

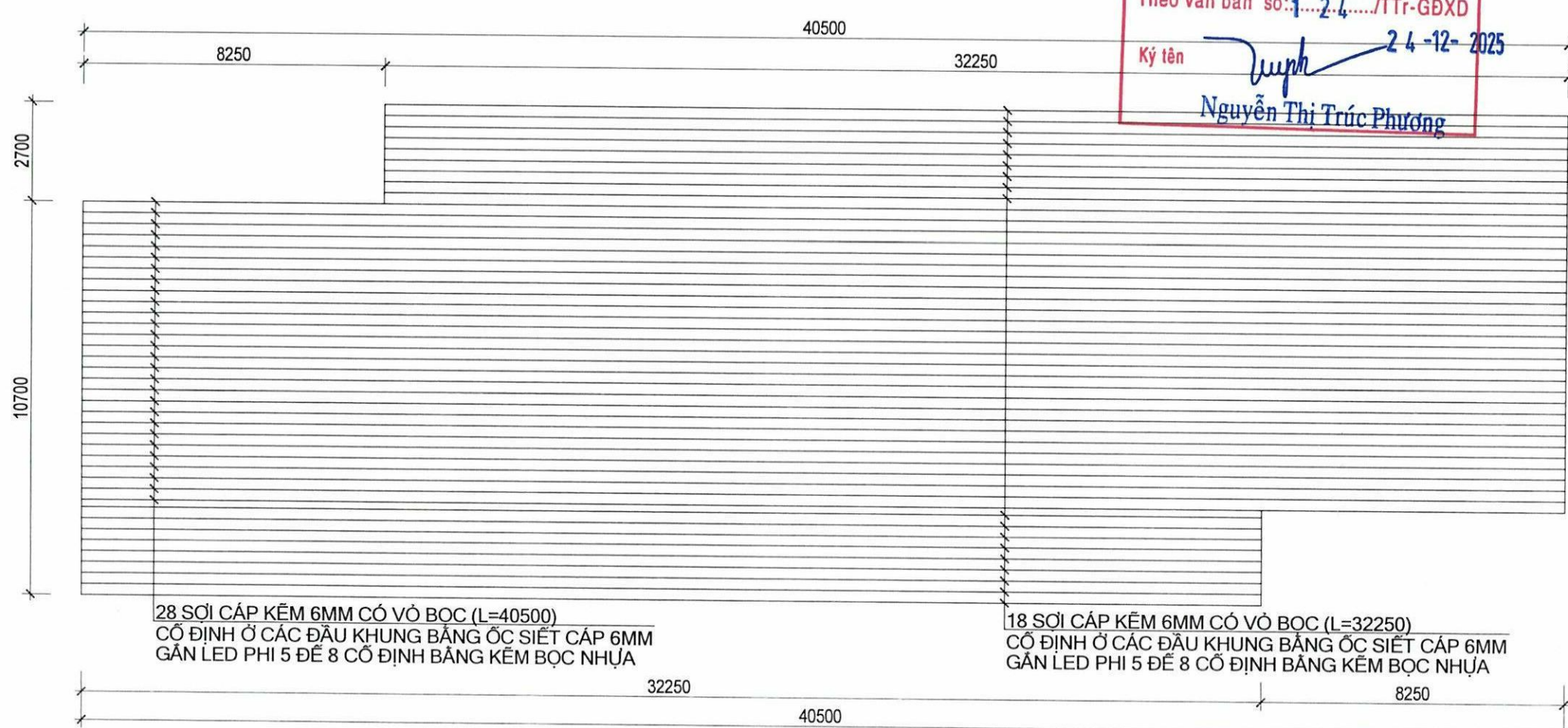
HANG MỤC:
 TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHAN CHU TRINH

TÊN BẢN VẼ:
 PHỐI CẢNH

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KỶ HIỆU BẢN VẼ
2025	1.01



TỔNG MẶT BẰNG
TỶ LỆ 1/150



MẶT TRẢI LẬP CÁP VÀ LED GIĂNG
TỶ LỆ 1/150

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2.4.../TTr-GĐXD
Ký tên *[Signature]* 24-12-2025
Nguyễn Thị Trúc Phương

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TRÌNH LÀ MM.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THÌ CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KH CỐ BẤT KY SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THÌ CÔNG	<input type="checkbox"/>
BÁO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>


CHỦ ĐẦU TƯ
PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÍ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

[Signature]
KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÍ THIẾT KẾ KẾT CẤU

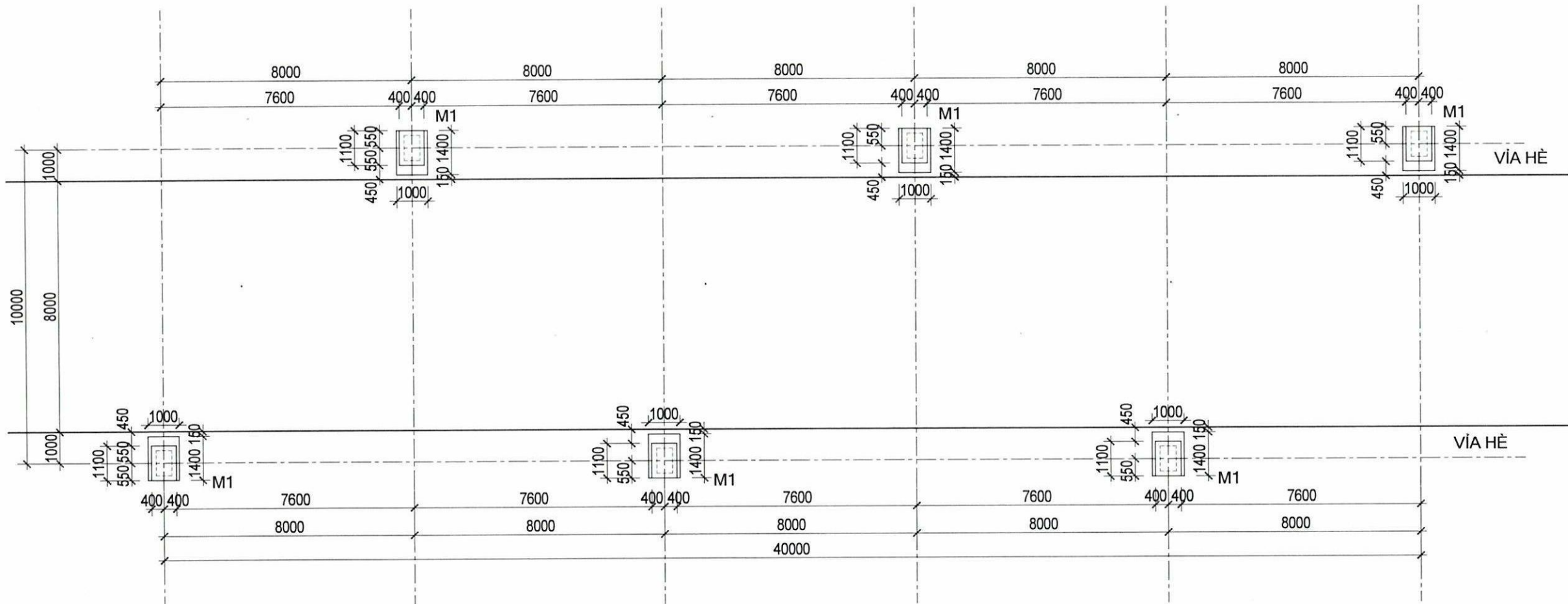
[Signature]
KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH
TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026
ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH
HANG MỤC:

TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHAN CHU TRINH

TÊN BẢN VẼ:
TỔNG MẶT BẰNG
MẶT TRẢI BỐ TRÍ CÁP GIĂNG LED

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KY HIỆU BẢN VẼ
2025	1.02



MẶT BẰNG ĐỊNH VỊ MÓNG, CỘT
TỶ LỆ 1/150

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1.24./TTTr-GĐXD
Ký tên: *Nguyễn Thị Trúc Phương* 24-12-2025
Nguyễn Thị Trúc Phương

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KH CỐ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BÁC GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY
TNHH:
TƯ VẤN XÂY DỰNG
FUHA

TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

Nguyễn Tuấn Dũng

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

Phạm Đỗ Huy Phúc

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

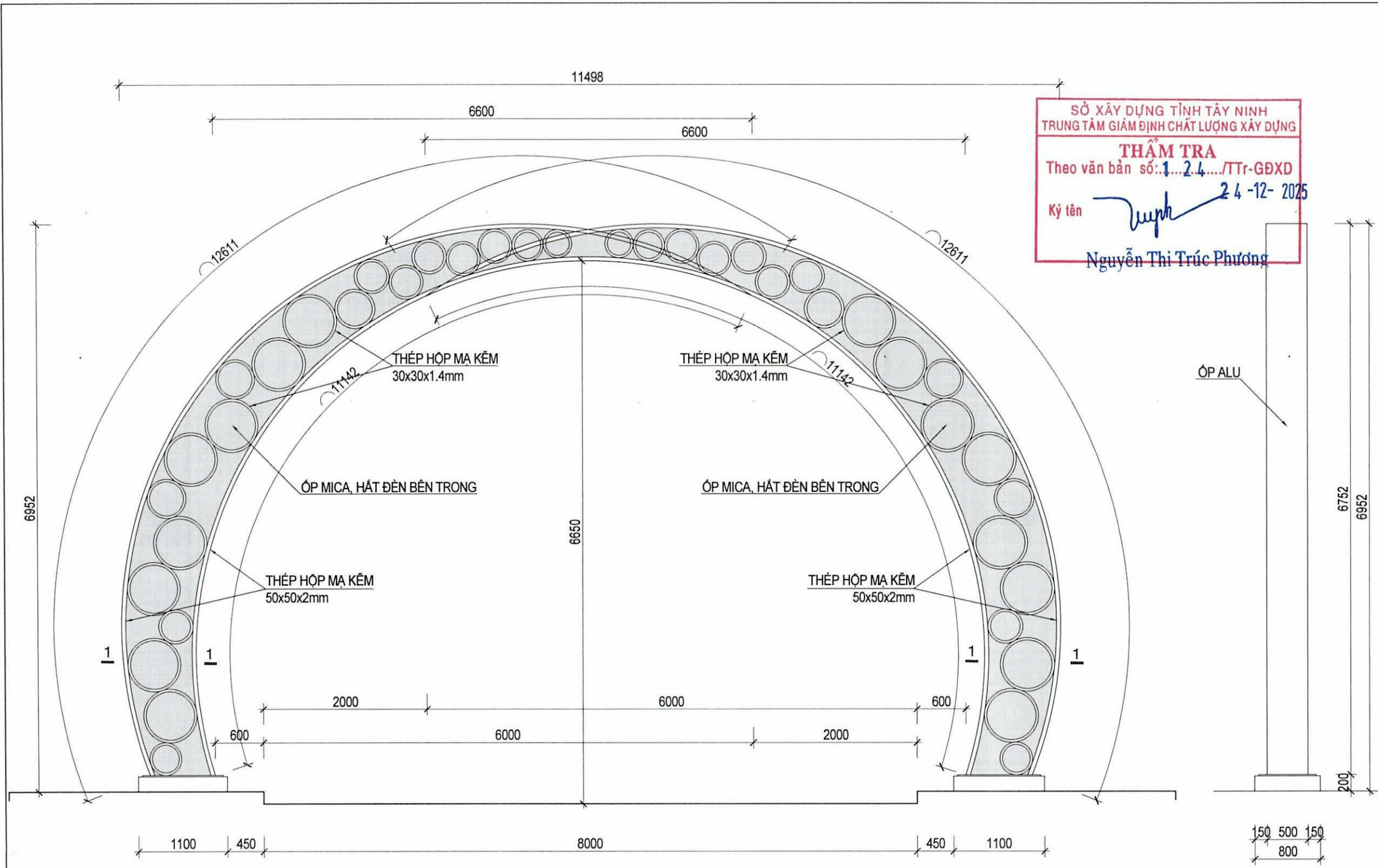
TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HANG MỤC:
TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHAN CHU TRINH

TÊN BẢN VẼ:
MẶT BẰNG ĐỊNH VỊ MÓNG - CỘT

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	1.03



SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
 TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
 Theo văn bản số: 1...2.4.../TTr-GĐXD
 Ký tên: *Nguyễn Thị Trúc Phương* 24-12-2025
 Nguyễn Thị Trúc Phương

GHI CHÚ CHUNG	
1	TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI
2	ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm
3	TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI TH CÔNG
4	PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU
5	THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO

LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ
 PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

FuhaCons
 CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

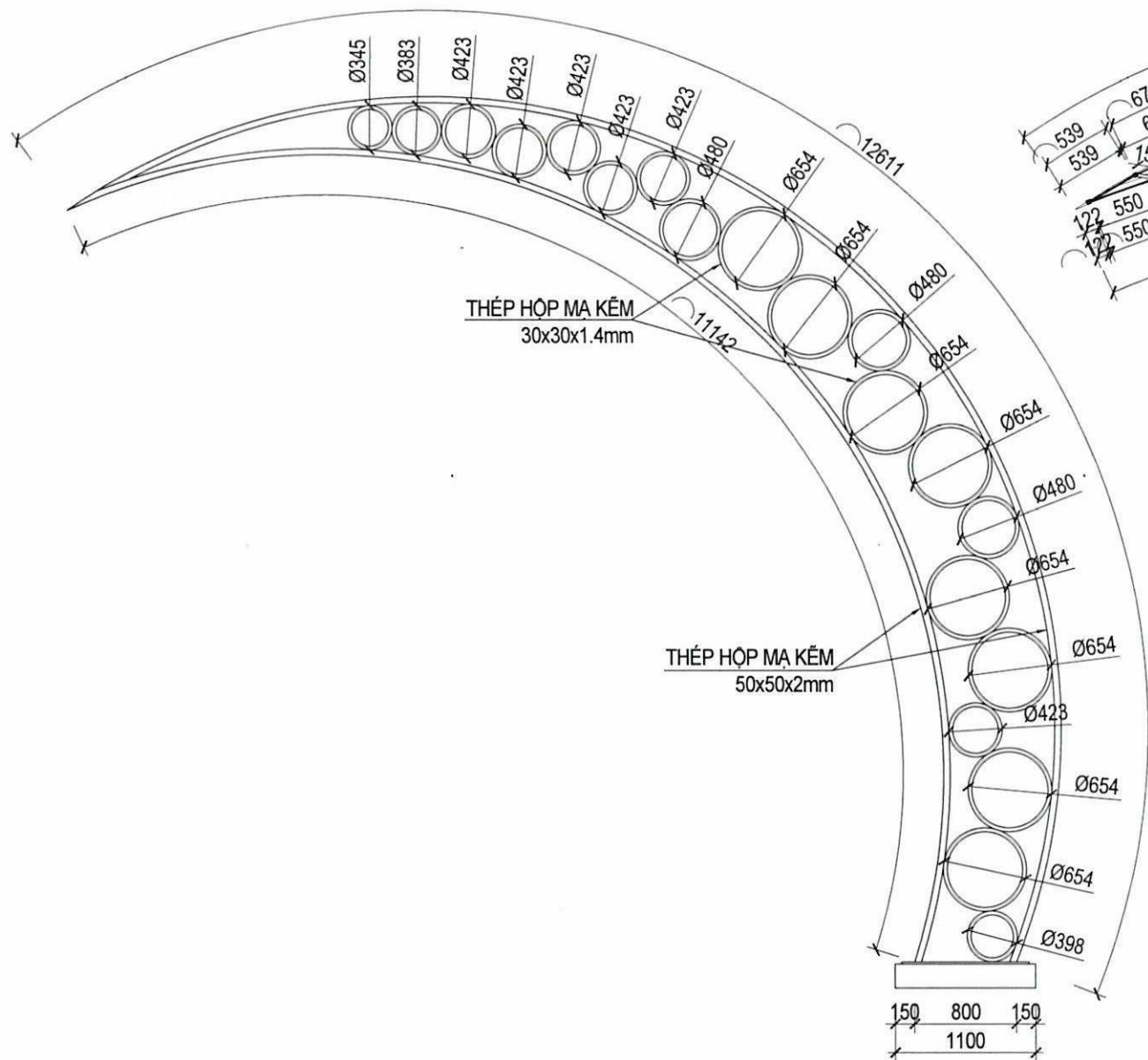
GIÁM ĐỐC

 TRAN ANH HÂN
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

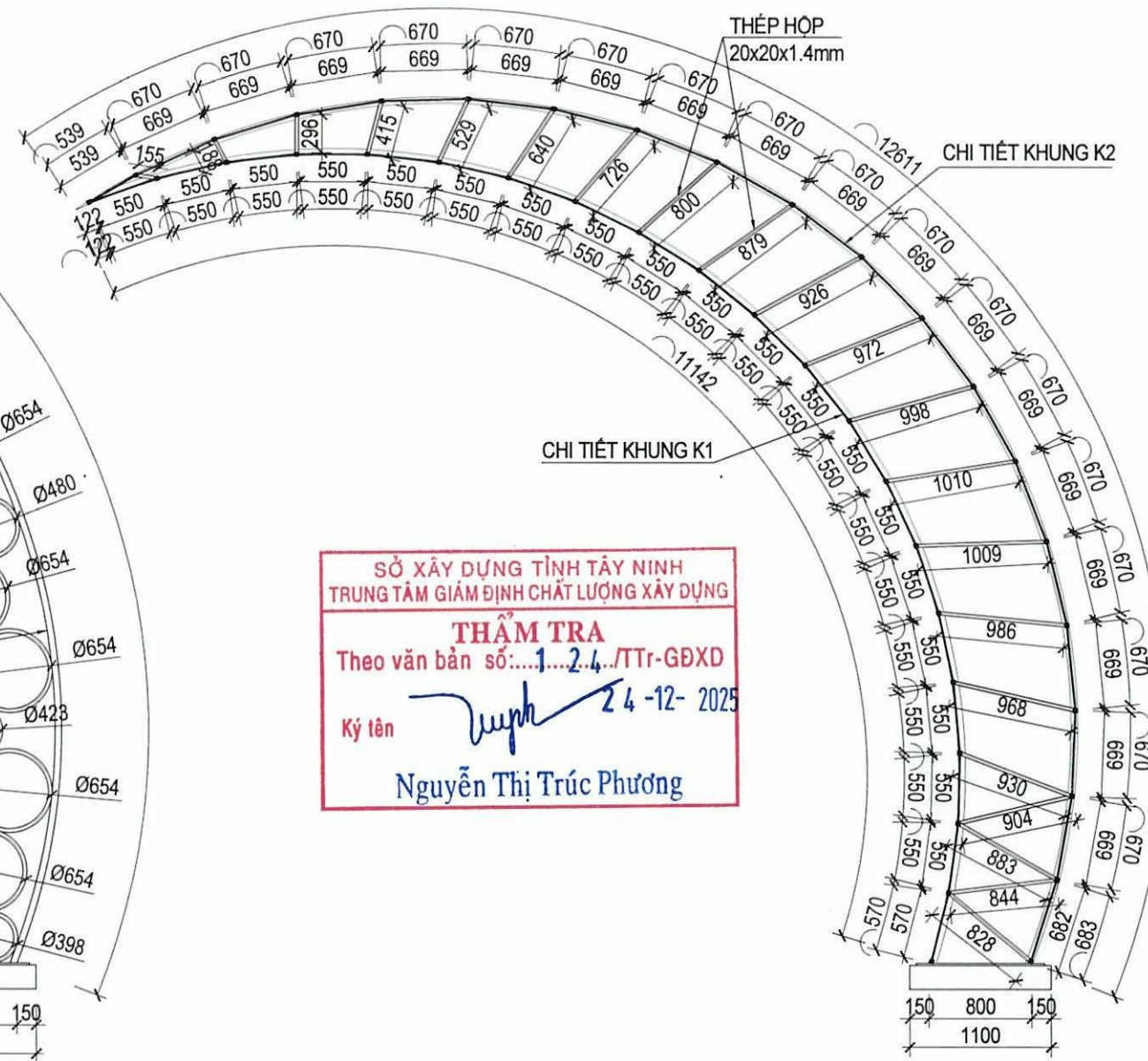
Nguyễn Tuấn Dũng
 KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

Phạm Đỗ Huy Phú
 KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚ

CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH	
HANG MỤC: TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHAN CHU TRINH	
TÊN BẢN VẼ: MẶT ĐỨNG TỔNG THỂ, MẶT BÊN, MẶT CẮT CÔNG VÒM	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	KY HIỆU BẢN VẼ 1.04



CHI TIẾT KHUNG K3 (SL:02)
TỶ LỆ 1/50



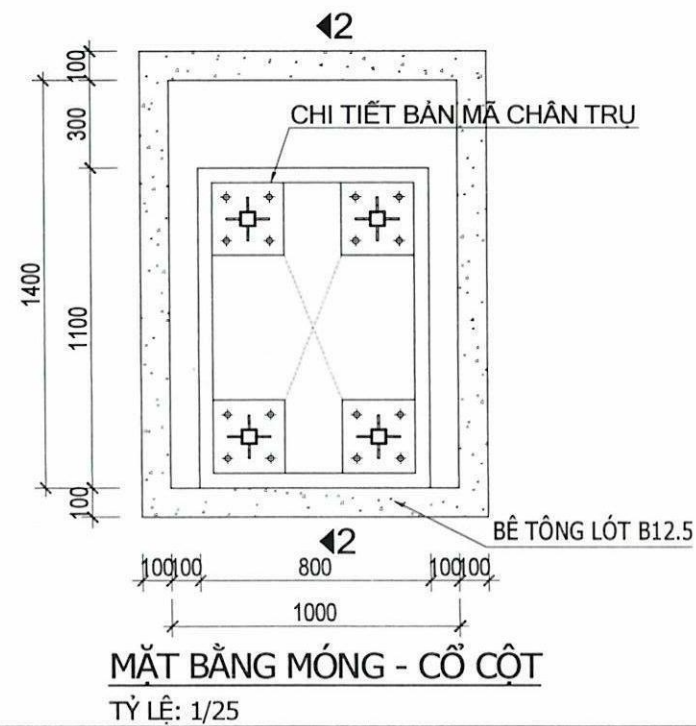
CHI TIẾT KHUNG K4 (SL:01)
TỶ LỆ 1/50

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

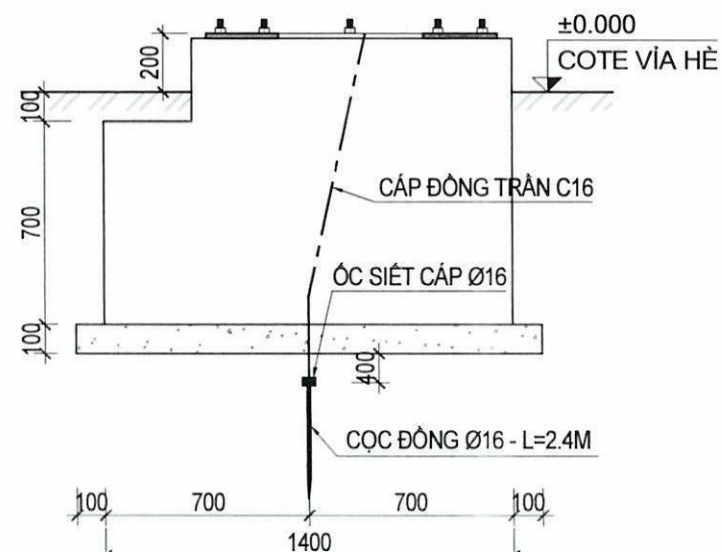
THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2.4../TTr-GĐXD

Ký lên *[Signature]* 24-12-2025

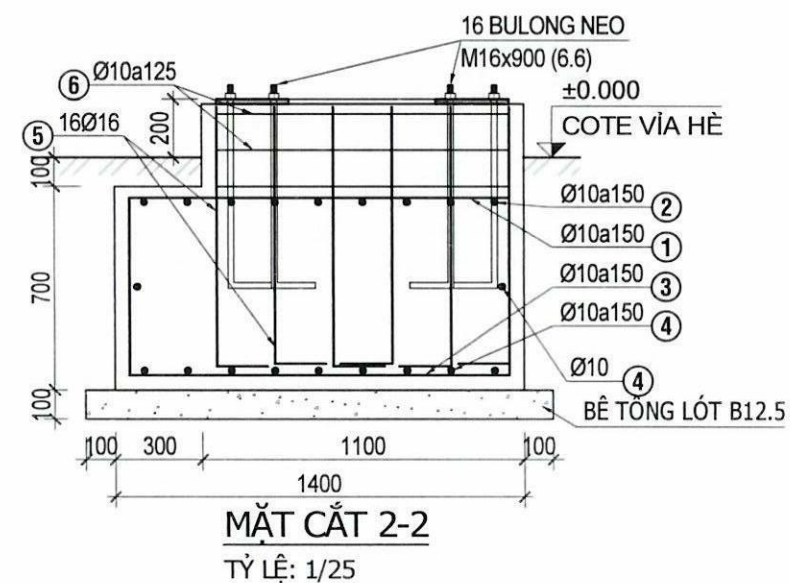
Nguyễn Thị Trúc Phương



MẶT BẰNG MÓNG - CỘT
TỶ LỆ: 1/25



CHI TIẾT BỐ TRÍ CỌC TIẾP ĐỊA
TỶ LỆ: 1/25



MẶT CẮT 2-2
TỶ LỆ: 1/25

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI TH CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÍ CỐ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



[Signature]
TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

[Signature]
KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

[Signature]
KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

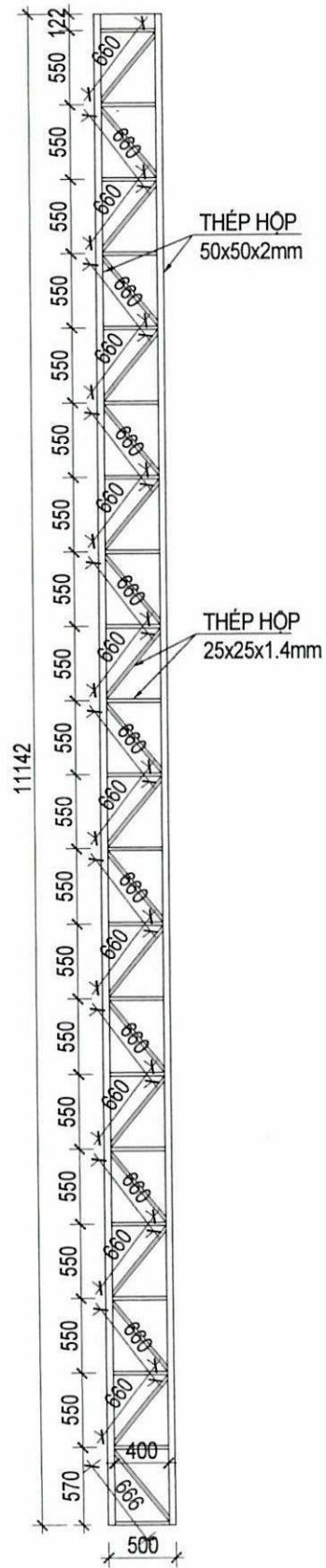
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

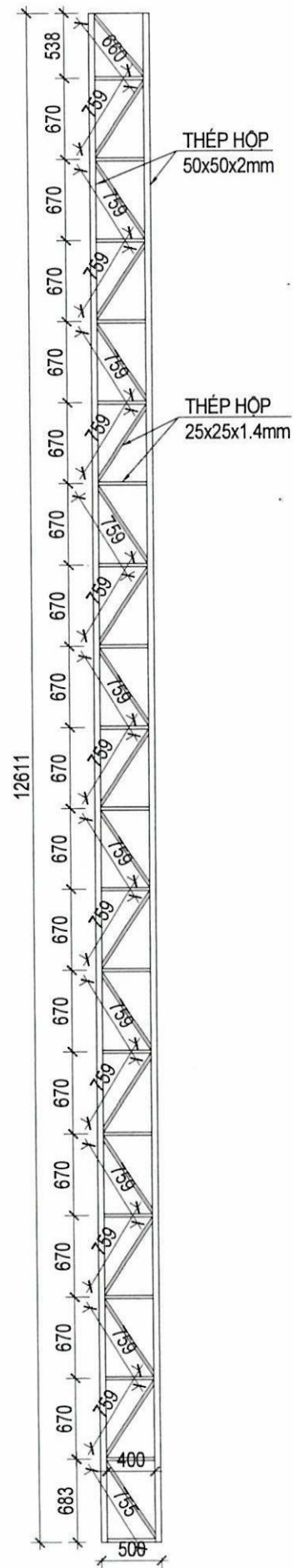
HANG MỤC:
TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHAN CHU TRINH

TÊN BẢN VẼ:
CHI TIẾT KHUNG
CHI TIẾT MÓNG

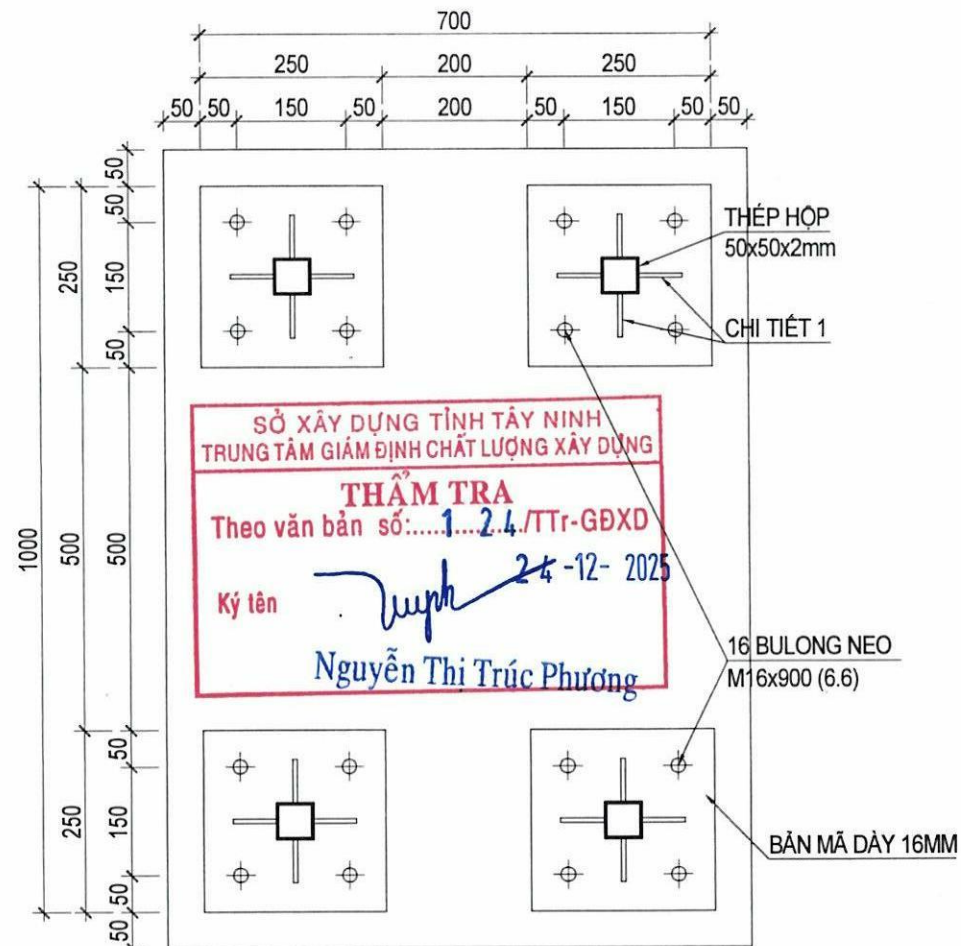
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	1.05



CHI TIẾT KHUNG K1 (SL:01)
TỶ LỆ 1/50



CHI TIẾT KHUNG K2 (SL:01)
TỶ LỆ 1/50



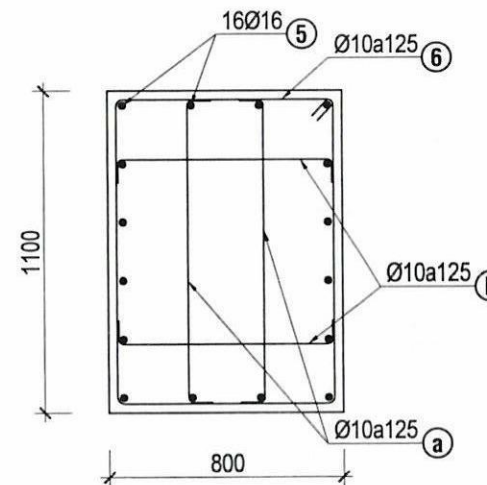
CHI TIẾT BẢN MÃ CHÂN TRỤ

TỶ LỆ: 1/10



CHI TIẾT 1

TỶ LỆ 1/5



MẶT CẮT NGANG CỘT

TỶ LỆ: 1/25

GHI CHÚ:

- KẾT CẤU KHUNG THÉP TỔ HỢP TỪ THÉP SS400 CÓ $F_y = 2500$ (KG/CM²).
- THÉP HỘP, THÉP BÀN SỬ DỤNG THÉP MẠ KÉM.
- MÓNG, CỘT CỘT BTCT TOÀN KHỐI ĐÁ 1x2, M250.
- BÊ TÔNG LỚT ĐÁ 1x2, M150 (B12.5).
- CỘT THÉP $\varnothing < 10$: SỬ DỤNG THÉP CB240-T.
- CỘT THÉP $\varnothing \geq 10$: SỬ DỤNG THÉP CB400-V.
- GHI CHÚ NÀY DÙNG CHUNG CHO TẤT CẢ CÁC BẢN VẼ KẾT CẤU.

GHI CHÚ CHUNG	
1	TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
2	ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
3	TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
4	PHẢI KẾT HỢP ĐỌC BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
5	THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BÁO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG	

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuhaccons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

TRẦN ANH HÂN

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:

TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHAN CHU TRINH

TÊN BẢN VẼ:
CHI TIẾT KHUNG
CHI TIẾT MÓNG

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	1.06

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP MÓNG

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
MÓNG Số lượng: 6	1	600 1300 600	10	2500	7	42	105	64.74
	2	600 900 600	10	2100	9	54	113.4	69.92
	3	200 1300 200	10	1700	9	54	91.8	56.60
	4	200 900 200	10	1300	11	66	85.8	52.90
	5	150 950	16	1100	16	96	105.6	166.67
	6	1000 700 80	10	3560	3	18	64.08	39.51
	a	80 1000 80	10	1160	6	36	41.76	25.75
	b	80 700 80	10	860	6	36	30.96	19.09
	7	Bulong neo 150 750 M16x900 (6.6)	16	900	16	96	86.4	136.37

- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 10$ = 328.51 kg; Chiều dài = 532.8 mét
- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 16$ = 166.67 kg; Chiều dài = 105.6 mét
- Bulong neo M16x900 (6.6): 96 cái

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
Khung K1 Số lượng: 6	1	Thép hộp 25x25x1.4		400	21	126	50.4	52.29
	2	Thép hộp 25x25x1.4		660	20	120	79.2	82.17
Khung K2 Số lượng: 6	1	Thép hộp 25x25x1.4		400	19	114	45.6	47.31
	2	Thép hộp 25x25x1.4		759	18	108	81.972	85.04
	2'	Thép hộp 25x25x1.4		660	1	6	3.96	4.11
Khung K3 Số lượng: 12	1	Thép bản 250x250x16			2	24	1.5 m ²	188.40
	2	Thép bản 100x60x6			16	96	0.576 m ²	27.13
	3	Thép hộp 50x50x2		12611	1	12	151.332	456.18
	4	Thép hộp 50x50x2		11142	1	12	133.704	403.04
	5	Thép hộp 30x30x1.4		2055	8	96	197.28	248.03
	6	Thép hộp 30x30x1.4		1250	1	12	15	18.86
	7	Thép hộp 30x30x1.4		1329	6	72	95.688	120.30
	8	Thép hộp 30x30x1.4		1508	3	36	54.288	68.25
	9	Thép hộp 30x30x1.4		1203	1	12	14.436	18.15
	10	Thép hộp 30x30x1.4		1131	1	12	13.572	17.06

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
Khung K4 Số lượng: 6	1	Thép hộp 20x20x1.4		828	1	6	4.968	4.06
	2	Thép hộp 20x20x1.4		844	1	6	5.064	4.14
	3	Thép hộp 20x20x1.4		883	1	6	5.298	4.33
	4	Thép hộp 20x20x1.4		904	1	6	5.424	4.43
	5	Thép hộp 20x20x1.4		930	1	6	5.580	4.56
	6	Thép hộp 20x20x1.4		968	1	6	5.808	4.75
	7	Thép hộp 20x20x1.4		986	1	6	5.916	4.84
	8	Thép hộp 20x20x1.4		1009	1	6	6.054	4.95
	9	Thép hộp 20x20x1.4		1040	1	6	6.240	4.95
	10	Thép hộp 20x20x1.4		998	1	6	5.988	4.90
	11	Thép hộp 20x20x1.4		972	1	6	5.832	4.77
	12	Thép hộp 20x20x1.4		926	1	6	5.556	4.54
	13	Thép hộp 20x20x1.4		879	1	6	5.274	4.31
	14	Thép hộp 20x20x1.4		800	1	6	4.8	3.92
	15	Thép hộp 20x20x1.4		726	1	6	4.356	3.56
	16	Thép hộp 20x20x1.4		640	1	6	3.84	3.14
	17	Thép hộp 20x20x1.4		529	1	6	3.174	2.60
	18	Thép hộp 20x20x1.4		415	1	6	2.49	2.04
	19	Thép hộp 20x20x1.4		296	1	6	1.776	1.45
	20	Thép hộp 20x20x1.4		188	1	6	1.128	0.92
	21	Thép hộp 20x20x1.4		155	1	6	0.93	0.76

Khung K4
Số lượng: 6

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG ƯƠNG GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA

Theo văn bản số 24/TT-Tr-GĐAD

Ký tên: Nguyễn Thị Trúc Phương

24-12-2025

- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=25x25x1.4: = 270.92 kg; Chiều dài = 261.13 mét
- Trọng lượng thép bản có chiều dày 16 mm = 188.4 kg
- Trọng lượng thép bản có chiều dày 6 mm = 27.13 kg
- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=50x50x2: = 859.22 kg; Chiều dài = 285.04 mét
- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=30x30x1.4: = 490.65 kg; Chiều dài = 390.26 mét
- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=20x20x1.4: = 77.92 kg; Chiều dài = 95.32 mét

GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm
3. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THỰC CÔNG
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HANG MỤC:
TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHAN CHU TRINH

TÊN BẢN VẼ

THỐNG KÊ THÉP

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KY HIỆU BẢN VẼ
2025	1.07

LẮP ĐẶT LED PHI 5 ĐẾ 8 LÊN DÂY VẪN (SỬ DỤNG CÁP KẼM 6MM CÓ VỎ BỌC KÉO THẲNG THEO KHUNG), GẮN LED VÀO CÁP BẰNG KẼM NHỰA

LẮP ĐẶT LED THANH TỎA HẠT ĐÈN BÊN TRONG HỘP ĐÈN (MỖI MẶT BỐ TRÍ 45 THANH)



CHI TIẾT BỐ TRÍ LED

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA NGUỒN 5V 70A:

- Điện áp đầu vào: 220V
- Điện áp ngõ ra: 5VDC
- Công suất: 350W.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA NGUỒN 12V 50A:

- Điện áp đầu vào: 220V
- Điện áp ngõ ra: 12VDC
- Công suất: 600W.



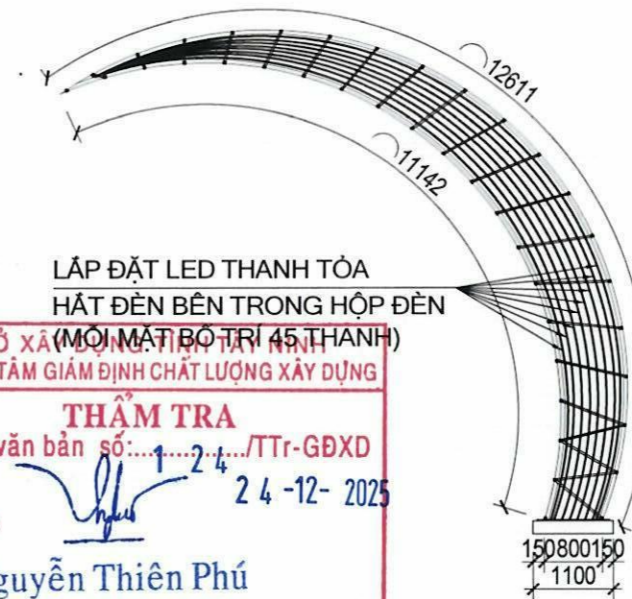
LẮP ĐẶT LED THANH TỎA HẠT ĐÈN BÊN TRONG HỘP ĐÈN (MỖI MẶT BỐ TRÍ 45 THANH):

- Bóng LED: Bóng tỏa mắt led 3030
- Kích thước thanh 1m
- Công suất: 12W/1m
- Nguồn điện: 12VDC
- Chống nước: IP65
- Màu sắc: Trắng



GHI CHÚ:

- CẤP ĐIỆN CẤP NGUỒN CHO LED SỬ DỤNG CÁP 2CxCV 1x2,5MM2
- CẤP NGUỒN KÉO TẢI CHO TOÀN BỘ ĐÈN: CVV 2x6MM2
- BỐ TRÍ TỪ NGUỒN BẰNG TỪ TÔN SƠN TÍNH ĐIỆN 300x400x200 BAO GỒM 1 NGUỒN 1P 63A, KHỞI ĐỘNG TỪ 1P 63A, TIMER HẸN 24H

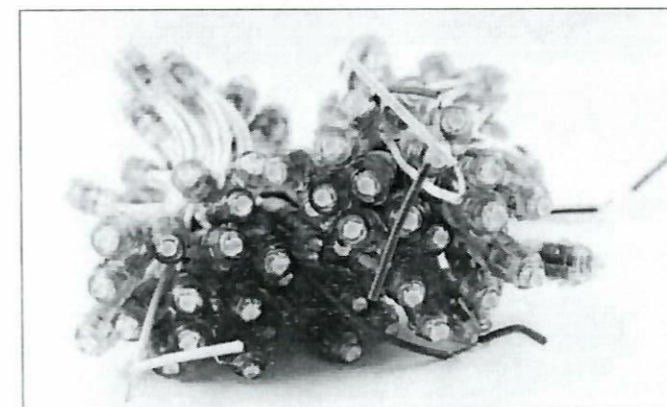


SỞ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA TP. HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
Theo văn bản số: 124/TTr-GĐXD
Ký tên: Nguyễn Thiên Phú
24-12-2025

CHI TIẾT GẮN LED BÊN TRONG KHUNG VÒM TỶ LỆ 1/100

LẮP ĐẶT LED PHI 5 ĐẾ 8 LÊN DÂY VẪN (SỬ DỤNG CÁP KẼM 6MM CÓ VỎ BỌC KÉO THẲNG THEO KHUNG), GẮN LED VÀO CÁP BẰNG KẼM NHỰA:

- Điện áp: Nguồn 5VDC
- Dòng tiêu thụ: 20mA
- Công suất: 0,15W/PC
- Kích thước: Bóng led 5mm, đế 8mm
- Đầu bóng led đồ keo chống nước



GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
3. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC



KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU



KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH
HANG MỤC:

TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHAN CHU TRINH

TÊN BẢN VẼ:
CHI TIẾT BỐ TRÍ LED

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KÝ HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	1.08


BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG (1/2)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
HMI	TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHAN CHU TRINH		
1	Phá dỡ nền bê tông không cốt thép 6M1: $6*1.6*1.2*0.15 = 1.728$	m3	1.728
2	Đào móng cột, trụ, hồ kiểm tra bằng thủ công, rộng $\leq 1m$, sâu $\leq 1m$, đất cấp I 6M1: $6*1.6*1.2*(0.9-0.15) = 8.640$	m3 đất nguyên thổ	8.640
3	Đắp đất nền móng công trình, nền đường Bảng khối lượng đào đất: $8.64 = 8.640$ Cộng khối lượng bê tông nền vỉa hè phá dỡ: $1.728 = 1.728$ Trừ khối lượng móng chiếm chỗ: $-6*1.4*1*0.7 = -5.880$ Trừ khối lượng bê tông lót chiếm chỗ: $-6*1.6*1.2*0.1 = -1.152$ Trừ khối lượng cô cốt chiếm chỗ: $-6*0.8*1.1*0.1 = -0.528$	m3	2.808
4	Đào xúc đất để đắp hoặc ra bãi thải, bãi tập kết bằng thủ công, đất cấp I Bảng khối lượng đào đất: $8.64 = 8.640$ Cộng khối lượng bê tông nền vỉa hè phá dỡ: $1.728 = 1.728$ Trừ khối lượng đất đắp: $-2.808 = -2.808$	m3 đất nguyên thổ	7.560
5	Bốc xếp vật liệu rời lên phương tiện vận chuyển bằng thủ công - đất	m3	7.560
6	Vận chuyển đất bằng ô tô tự đổ 7T 1km tiếp theo trong phạm vi $\leq 5km$, đất cấp I	100m3 đất nguyên thổ/km	7.560
7	Ván khuôn gỗ, ván khuôn móng cột, móng tròn, đa giác 6M1: $((1+1.4)*2*0.7+(1.2+1.6)*2*0.1)*6/100 = 0.235$ Cô cốt: $(0.8+1.1)*2*0.3/100 = 0.011$	100m2	0.246
8	Bê tông đá dăm sản xuất bằng máy trộn, đổ bằng thủ công, bê tông lót móng rộng $\leq 250cm$ đá 1x2, vữa bê tông mác 150 6M1: $6*1.6*1.2*0.1 = 1.152$	m3	1.152
9	Bê tông đá dăm sản xuất bằng máy trộn, đổ bằng thủ công, bê tông móng rộng $\leq 250cm$ đá 1x2, vữa bê tông mác 250 6M1: $6*1.4*1*0.7 = 5.880$ Cô cốt: $6*1.1*0.8*0.3 = 1.584$	m3	7.464
10	Bê tông đá dăm sản xuất bằng máy trộn, đổ bằng thủ công, bê tông nền đá 1x2, vữa bê tông mác 250 $6*(1.6*1.2-1.1*0.8)*0.15 = 0.936$	m3	0.936
11	Uốn tạo hình thép hình Thép hộp 50x50x2: $285.04 = 285.040$	md	285.040
12	Công tác gia công lắp dựng cốt thép, cốt thép móng, đường kính cốt thép $\leq 18mm$	tấn	0.501
13	Gia công hệ khung dàn	tấn	1.914
14	Lắp dựng dàn không gian, chiều cao đỉnh dàn $\leq 10m$, dàn nút hàn	tấn	1.914
15	Lắp đặt bulong neo M16x900 (6.6) bao gồm con tán và lông đên	bộ	96.000

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA

Theo văn bản số:/TTtr-GPXD

Ký tên:  24-12-2025

Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
3. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI TH CÔNG.
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẸ.
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẬN HÀNH KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT

THIẾT KẾ

THI CÔNG

BẢO GIÁ

HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ


Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY
TNHH
TƯ VẤN XÂY DỰNG
FUHA


TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC


KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU


KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC
TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHAN CHU TRINH

TÊN BẢN VẼ
BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KY HIỆU BẢN VẼ
2025	1.09

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG (2/2)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
HMI	TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHAN CHU TRINH		
16	Sơn sắt thép bằng sơn các loại. 1 nước lót, 2 nước phủ Bản mã 250x250x16: $2*1,5 = 3$ Bản mã 100x60x6: $2*0,576 = 1,152$ Bản mã 89x19x6: $2*0,015 = 0,030$ Thép hộp 50x50x2: $0,05*4*285,04 = 57,008$ Thép hộp 30x30x1,4: $0,03*4*390,26 = 46,831$ Thép hộp 30x30x1,4: $0,025*4*261,13 = 26,113$ Thép hộp 20x20x1,4: $0,02*4*95,32 = 7,626$	m2	141,760
17	Lắp đặt mica chiều dày 2.5mm trắng sữa phía trong khung $6*2*8,47 = 101,640$	m2	101,640
18	Lắp đặt Alumium mặt hông, chiều dày tấm 3mm, chiều dày nhôm 0,1mm $6*0,5*(12,611+11,142) = 71,259$	m2	71,259
19	Lắp đặt led thanh tòa hắt đèn bên trong hộp đèn (mỗi mặt bố trí 45 thanh) Bóng LED: Bóng tòa mắt led 3030 Kích thước thanh 1m Công suất: 12W/1m Nguồn điện: 12VDC Chống nước: IP65 Màu sắc Trắng $6*2*45/10 = 54$	10m	54,000
20	Lắp đặt led dây vắn (sử dụng Cáp kềm 6mm có vỏ bọc kéo thẳng theo khung) gắn led vào cáp bằng kềm nhựa) - Điện áp: Nguồn 5VDC - Dòng tiêu thụ: 20mA - Công suất: 0,15W/PC - Kích thước: Bóng led 5mm, đế 8mm - Đầu bóng led đồ keo chống nước $(18*32,25+28*40,5)/10 = 171,450$	10m	171,450
21	Lắp đặt bộ ốc siết cáp 6mm bố trí ở đầu các sợi cáp giữa các khung $18*4+28*10 = 352$	bộ	352,000
22	Lắp đặt tủ điều khiển tổng (Tủ 300x400x200mm, CB 1P 63A, Khởi động từ 1P 63A, timer hẹn 24h)	1 tủ	1,000
23	Đóng cọc tiếp địa D16x2400	1 bộ	6,000
24	Lắp đặt cáp đồng trần C16 $6*2/40 = 0,300$	40m	0,300
25	Bộ đổi nguồn chống nước 12V 50A	Cái	24,000
26	Bộ đổi nguồn chống nước 5V 70A	Cái	16,000
27	Lắp đặt dây điện CV 2,5mm ² $1670/40 = 41,750$	40m	41,750
28	Lắp đặt dây điện nguồn kéo tải cho toàn bộ đèn CVV 2x6mm ² $50/40 = 1,250$	40m	1,250

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
 Theo văn bản số: **1...2-4/TTtr-GĐXD**
 Ký lên: **24-12-2025**
Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm
3. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẸC.
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÍ CÒ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY
TNHH
TƯ VẤN XÂY DỰNG
FUHA

TRẦN ANH HÀN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐO HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH
HANG MỤC:

TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHAN CHU TRINH

TÊN BẢN VẼ

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

THÔNG SỐ BẢN VẼ

NGÀY HOÀN THÀNH

2025

KY HIỆU BẢN VẼ

1.10

HỒ SƠ THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

CÔNG TRÌNH : TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

HẠNG MỤC : TRANG TRÍ ĐƯỜNG NGUYỄN DU

ĐỊA ĐIỂM : PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

CHỦ ĐẦU TƯ : PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

TỰ VẤN THIẾT KẾ: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA



SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1.2.4.../TTr-GĐXD

Ký tên

24-12-2025

Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
PHỤ LỤC	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

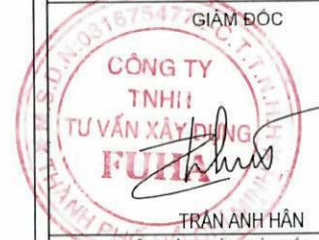
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



Fuhicons

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HANG MỤC:

TRANG TRÍ ĐƯỜNG NGUYỄN DU

TÊN BẢN VẼ:

PHỐI CẢNH

THỐNG SỐ BẢN VẼ

NGÀY HOÀN THÀNH

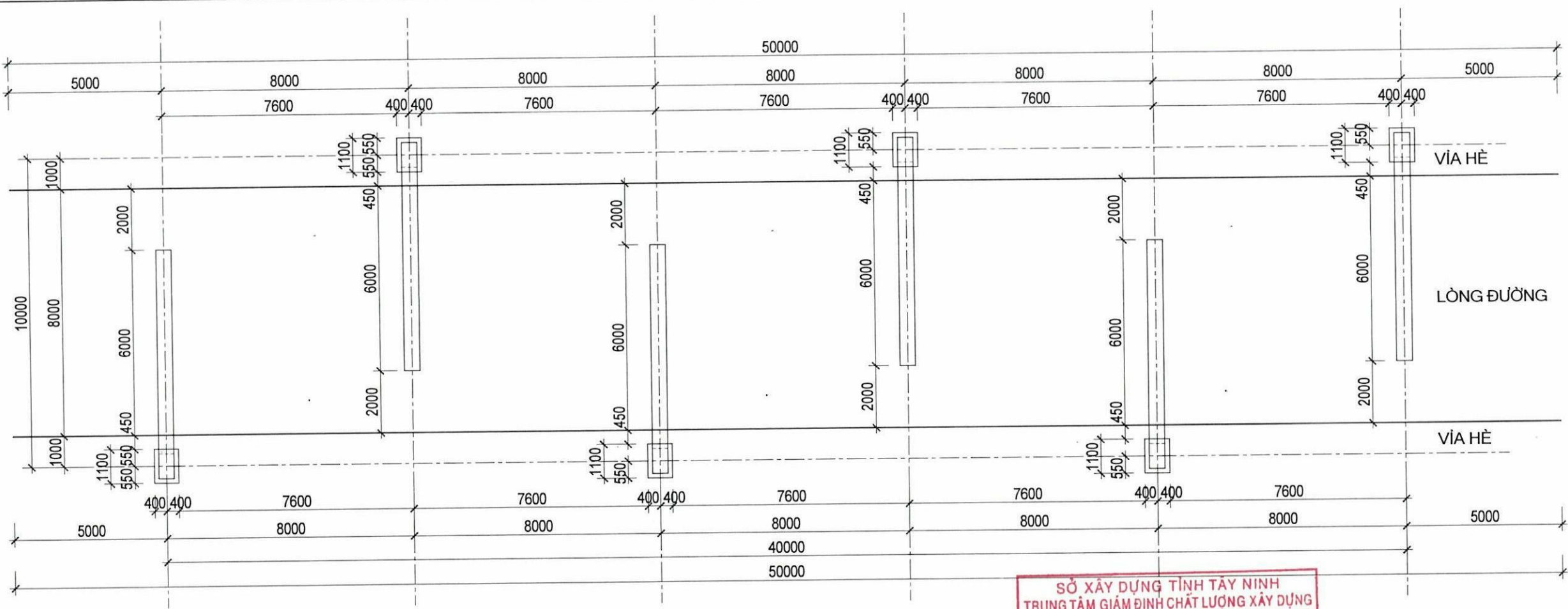
2025

KÝ HIỆU BẢN VẼ

2.01



PHỐI CẢNH

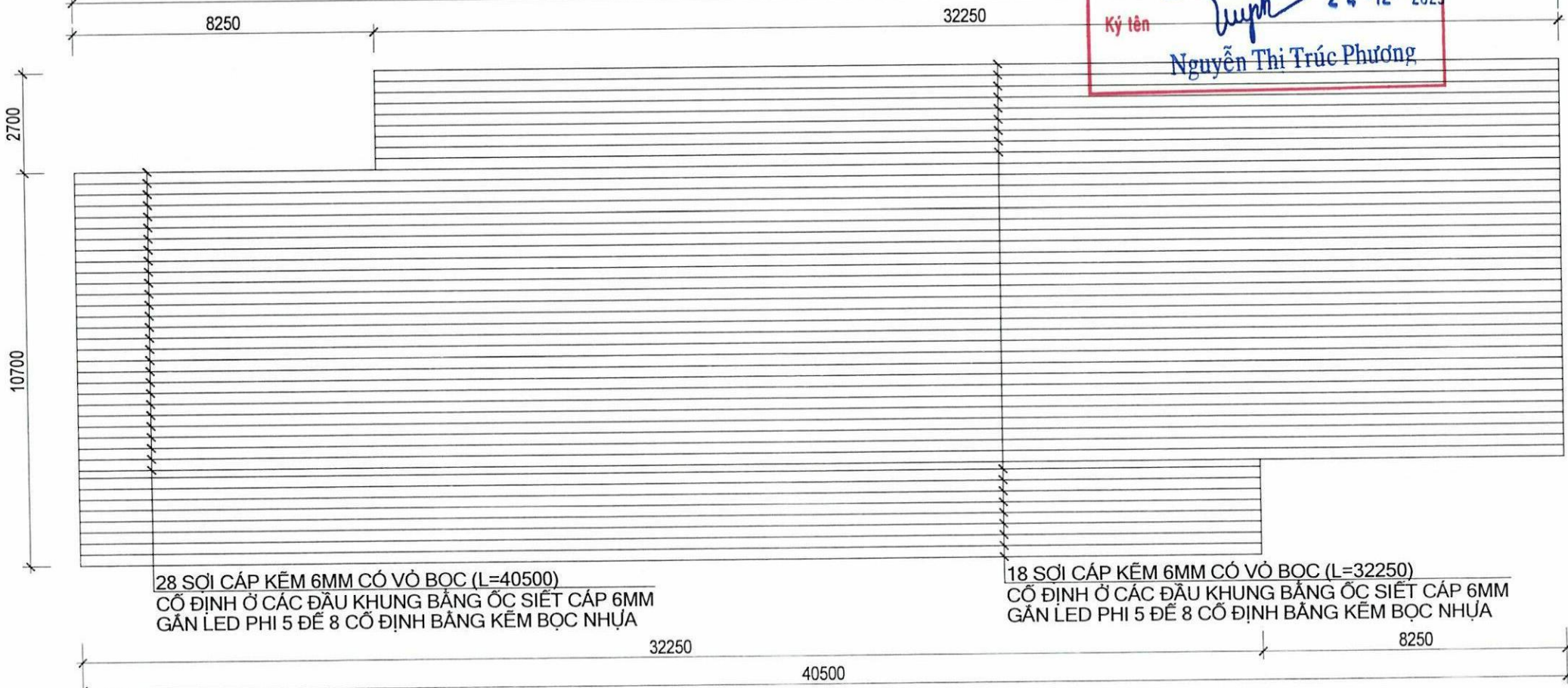


TỔNG MẶT BẰNG
TỶ LỆ 1/150
40500

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2.4.../TTr-GĐXD

Ký tên: *Nguyễn Thị Trúc Phương* 24-12-2025
Nguyễn Thị Trúc Phương



28 SỢI CÁP KẼM 6MM CÓ VỎ BỌC (L=40500)
CỐ ĐỊNH Ở CÁC ĐẦU KHUNG BẰNG ỐC SIẾT CÁP 6MM
GẮN LED PHI 5 ĐẾN 8 CỐ ĐỊNH BẰNG KẼM BỌC NHỰA

18 SỢI CÁP KẼM 6MM CÓ VỎ BỌC (L=32250)
CỐ ĐỊNH Ở CÁC ĐẦU KHUNG BẰNG ỐC SIẾT CÁP 6MM
GẮN LED PHI 5 ĐẾN 8 CỐ ĐỊNH BẰNG KẼM BỌC NHỰA

MẶT TRẢI LẬP CÁP VÀ LED GIĂNG
TỶ LỆ 1/150

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẴ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TÀI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THİ CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẸE.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHİ CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THİ CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐỘ THİ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



Fuhacons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY
TÂY NINH
TƯ VẤN XÂY DỰNG
FUHA

Trần Anh Hân
TRẦN ANH HÂN

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

Huỳnh Tuấn Dũng
KTS. HUỶNH TUẤN DŨNG

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

Phạm Đô Huy Phúc
KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

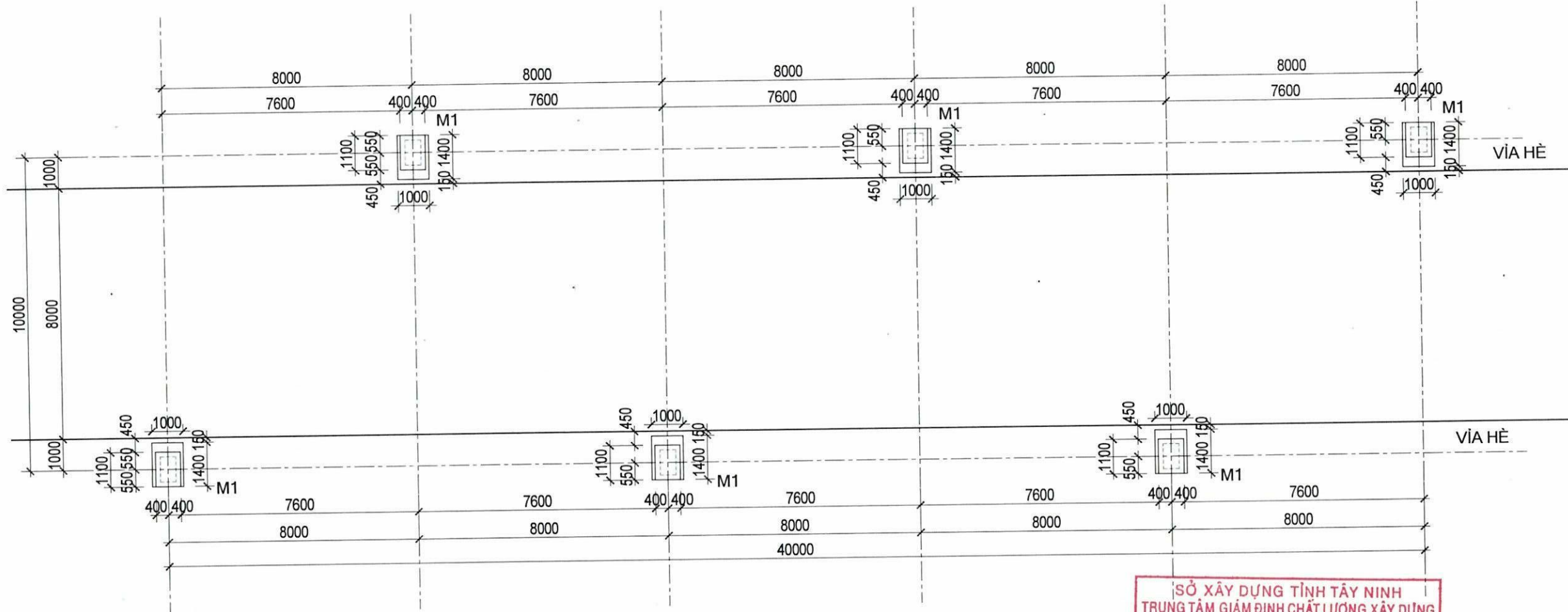
TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HANG MŨC:
TRANG TRÍ ĐƯỜNG NGUYỄN DU

TÊN BẢN VẼ: TỔNG MẶT BẰNG
MẶT TRẢI BỐ TRÍ CÁP GIĂNG LED

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	2.02



MẶT BẰNG ĐỊNH VỊ MÓNG, CỘ CỘT
TỶ LỆ 1/150

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2.4.../TTr-GĐXD
Ký tên *Nguyễn Thị Trúc Phương* 24-12-2025
Nguyễn Thị Trúc Phương

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI TH CÔNG
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ M&E
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÍ CỎ BẤT SỰ SAI KHÁC NÀO

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BÁC GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC
CÔNG TY
TNHH
TƯ VẤN XÂY DỰNG
FUHA
TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

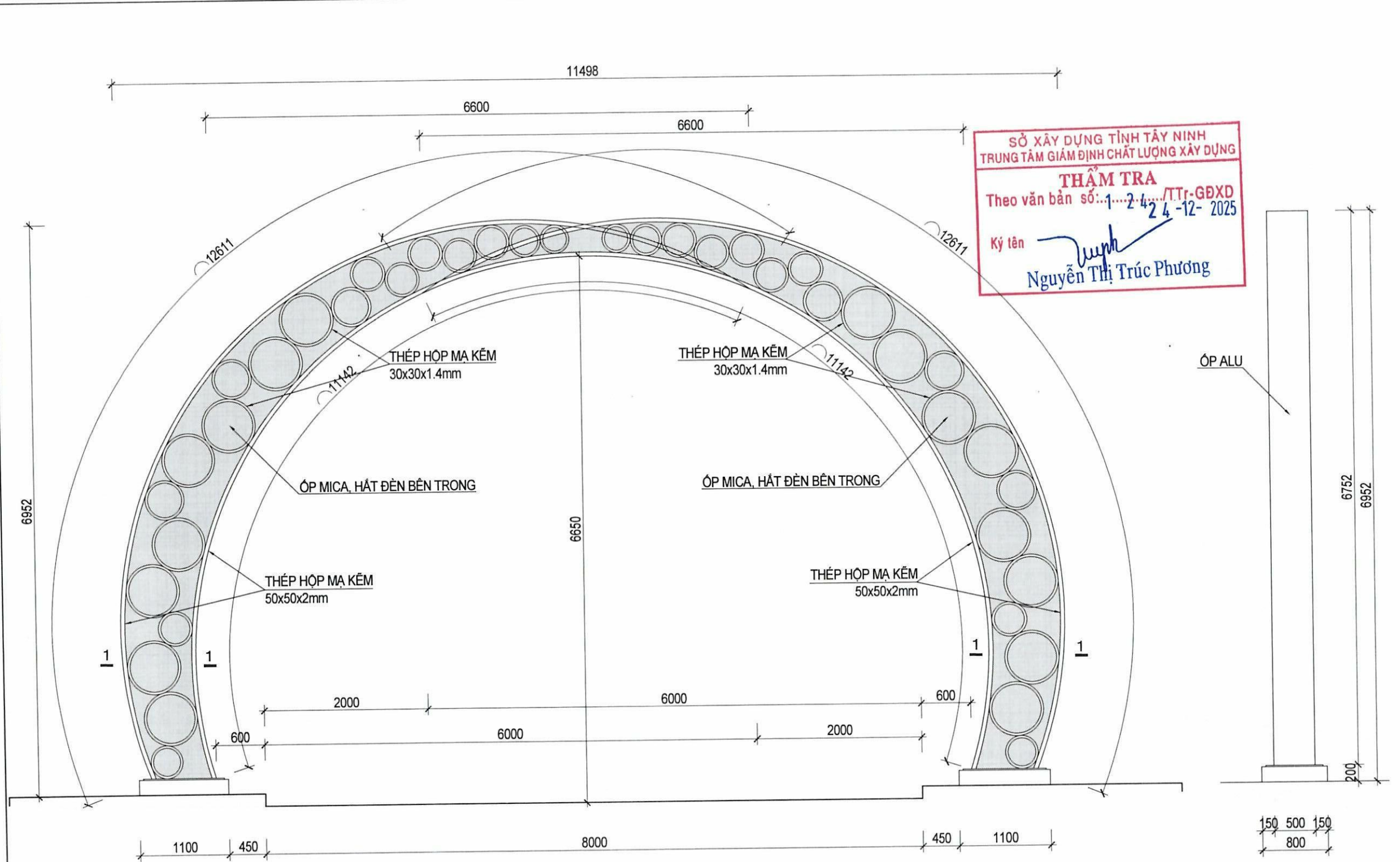
ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HANG MỤC:
TRANG TRÍ ĐƯỜNG NGUYỄN DU

TÊN BẢN VẼ

MẶT BẰNG ĐỊNH VỊ MÓNG - CỘ CỘT

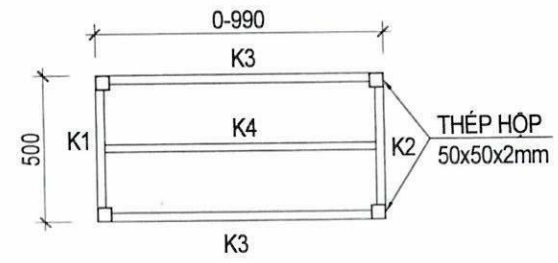
THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KY HIỆU BẢN VẼ
2025	2.03



SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
 TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
 Theo văn bản số: 1...24.../TT-GBXD
 Ký lên *[Signature]*
 Nguyễn Thị Trúc Phương

MẶT ĐỨNG TỔNG THỂ KHUNG CỐNG VÒM
 TỶ LỆ 1/50

MẶT BÊN CỐNG VÒM
 TỶ LỆ 1/50



MẶT CẮT 1-1
 TỶ LỆ 1/25

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẸC.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ
 PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

FuhaCons
 CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

TRẦN ANH HÂN
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

[Signature]
 KTS. HUỠNH TUẤN DŨNG
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

[Signature]
 KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

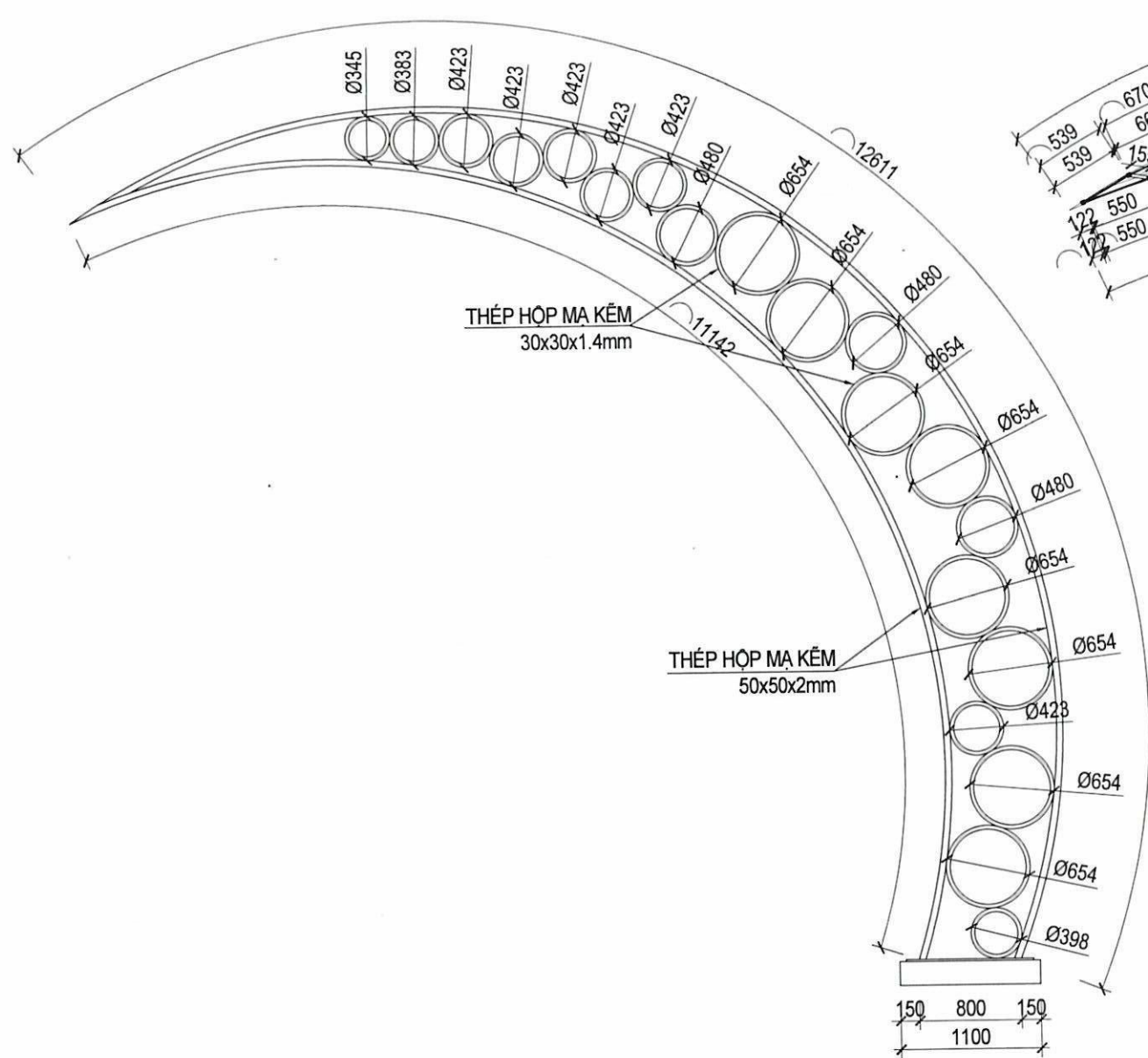
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

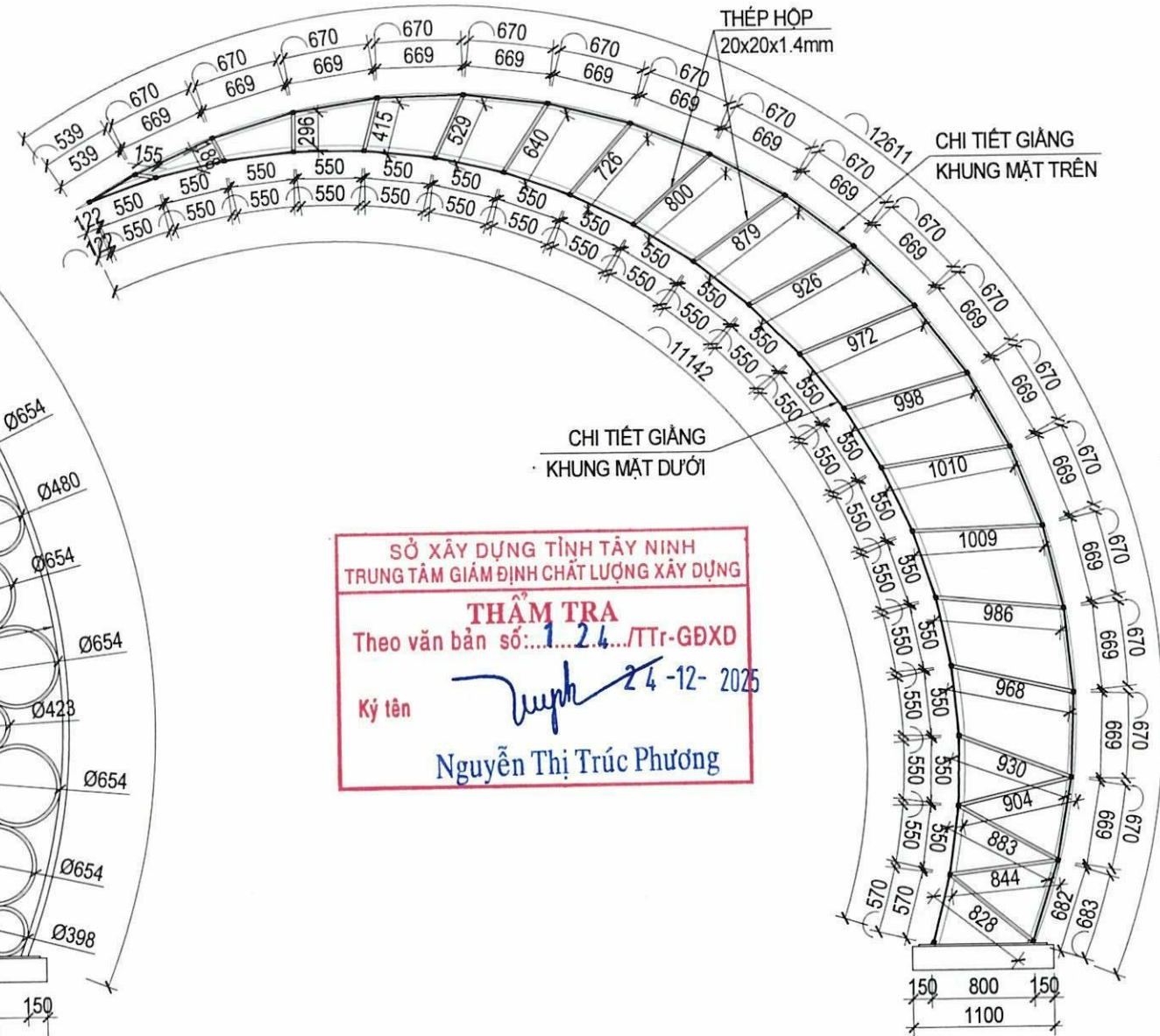
HANG MỤC:
 TRANG TRÍ ĐƯỜNG NGUYỄN DU

TÊN BẢN VẼ:
 MẶT ĐỨNG TỔNG THỂ,
 MẶT BÊN, MẶT CẮT CỐNG VÒM

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KÝ HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	2.04



CHI TIẾT KHUNG K3 (SL:02)
TỶ LỆ 1/50

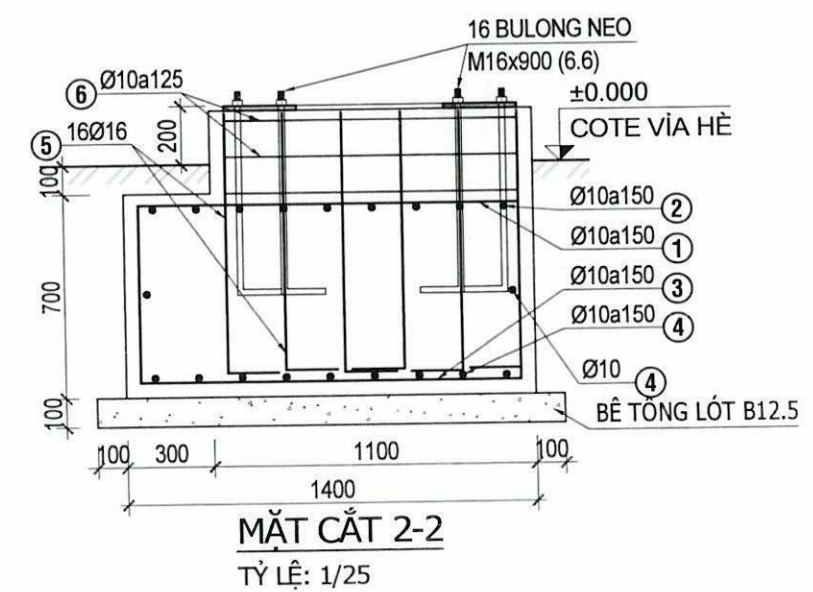
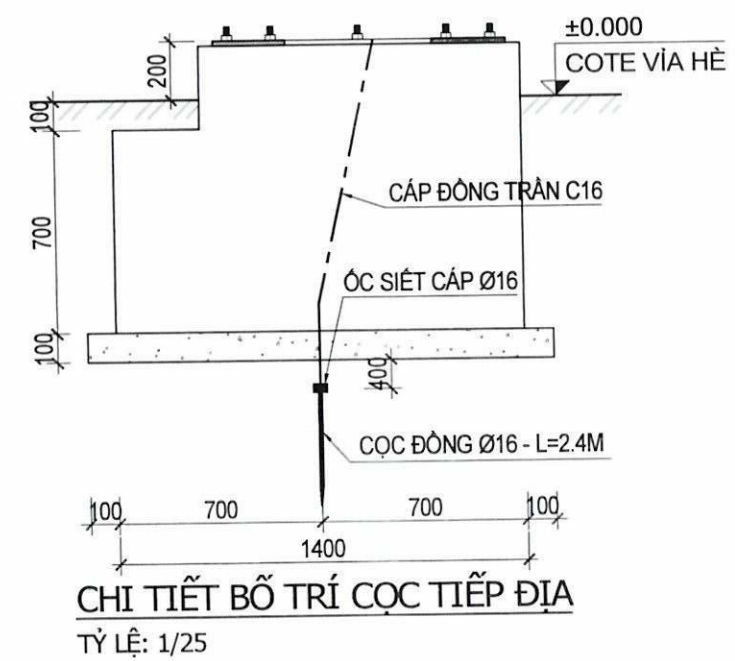
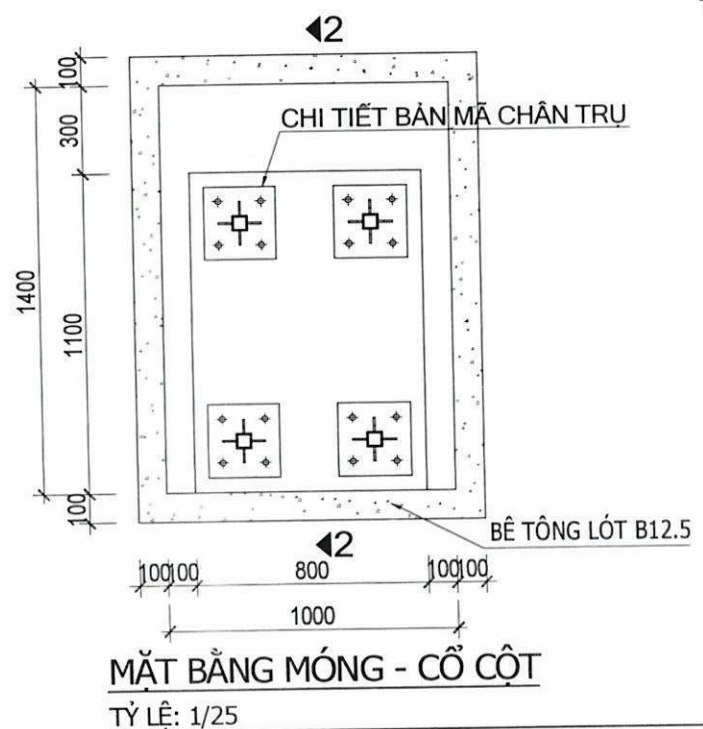


CHI TIẾT KHUNG K4 (SL:01)
TỶ LỆ 1/50

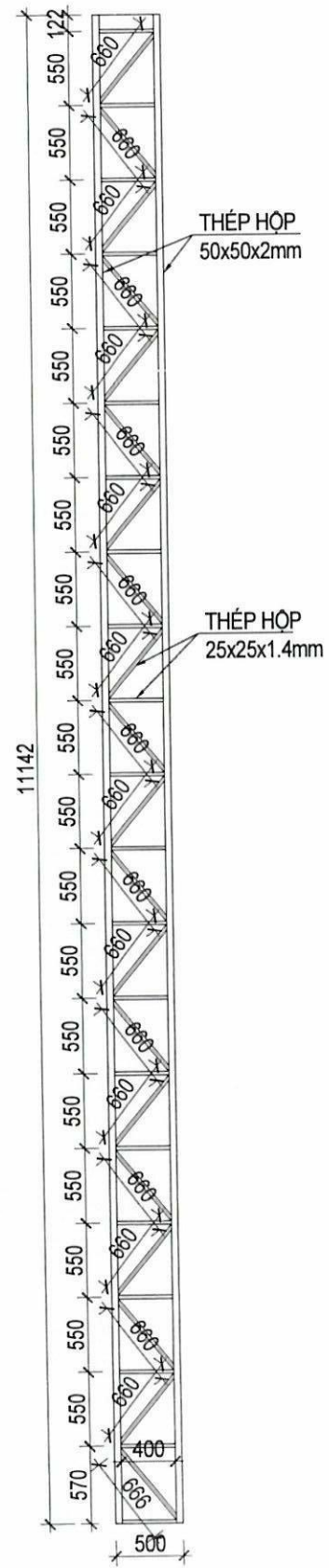
SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1.24./TTr-GĐXD

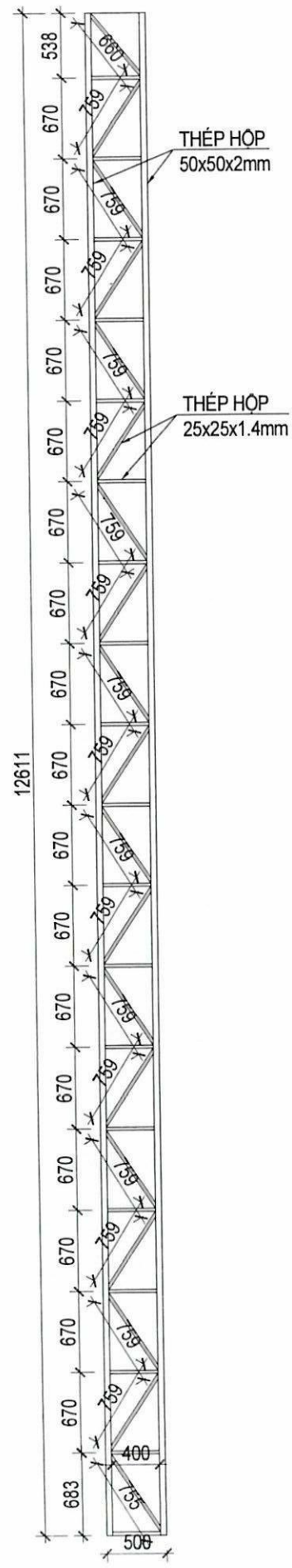
Ký tên: *Nguyễn Thị Trúc Phương* 24-12-2025
Nguyễn Thị Trúc Phương



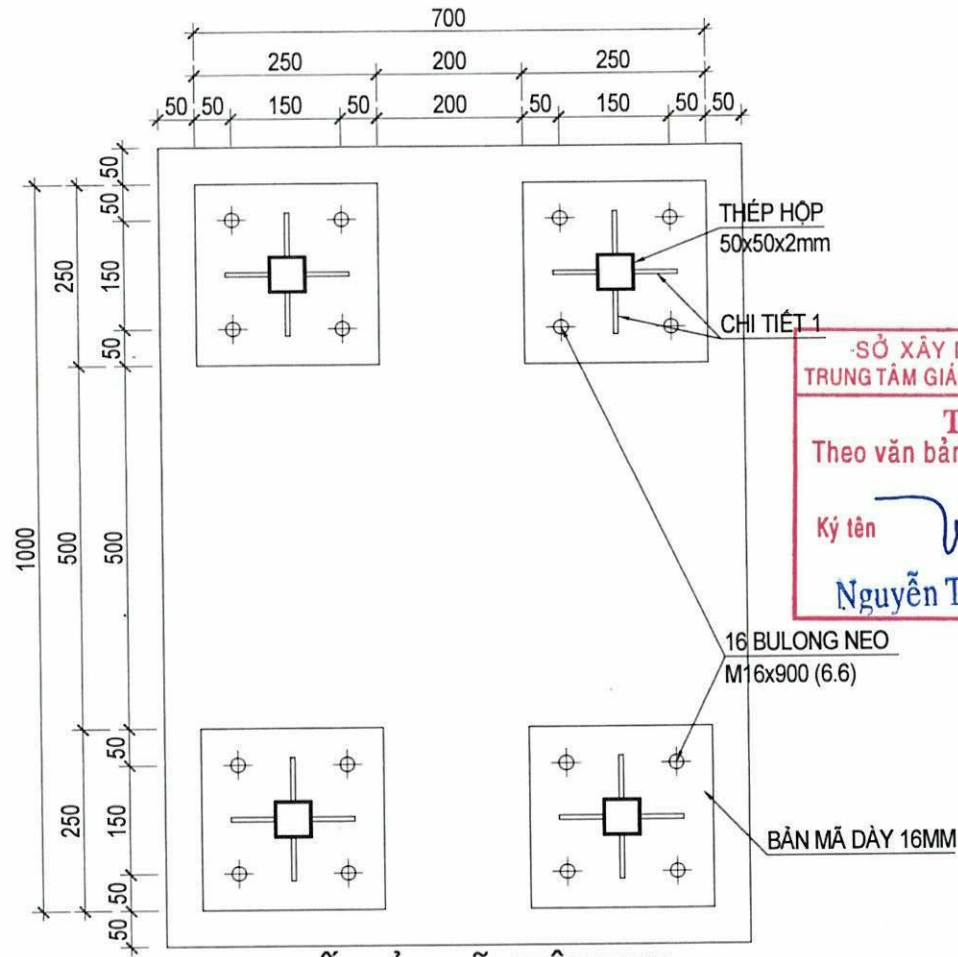
GHI CHÚ CHUNG	
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.	
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.	
3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI TH CÔNG.	
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.	
5. THÔNG BÁO ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VĂN BẢN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.	
LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>
CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯƠNG KIẾN TƯƠNG	
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ	
 Fuha Cons CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA	
GIÁM ĐỐC	
 CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA <i>Trần Anh Hân</i> TRẦN ANH HÂN CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	
KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG	
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
<i>Huỳnh Tuấn Dũng</i>	
KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC	
<i>Phạm Đồ Huy Phúc</i>	
CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯƠNG, TỈNH TÂY NINH	
HẠNG MỤC: TRANG TRÍ ĐƯỜNG NGUYỄN DU	
TÊN BẢN VẼ	
CHI TIẾT KHUNG CHI TIẾT MÓNG	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	2.05



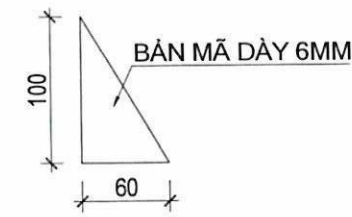
CHI TIẾT KHUNG K1 (SL:01)
TỶ LỆ 1/50



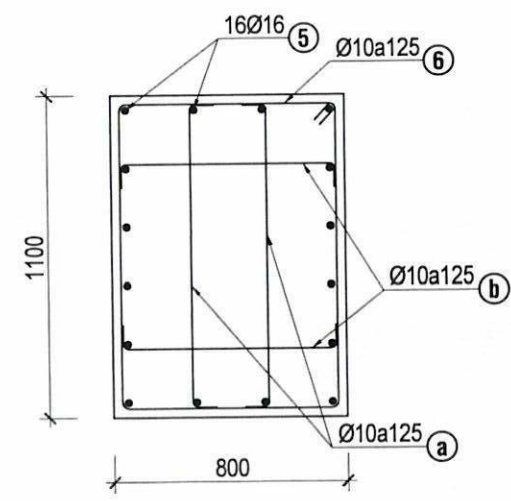
CHI TIẾT KHUNG K2 (SL:01)
TỶ LỆ 1/50



CHI TIẾT BẢN MÃ CHÂN TRỤ
TỶ LỆ: 1/10



CHI TIẾT 1
TỶ LỆ 1/5



MẶT CẮT NGANG CỘT
TỶ LỆ: 1/25

- GHI CHÚ:**
- KẾT CẤU KHUNG THÉP TỔ HỢP TỪ THÉP SS400 CÓ FY= 2500(KG/CM2).
 - THÉP HỘP, THÉP BẢN SỬ DỤNG THÉP MẠ KÉM.
 - MÓNG, CỘT CỘT BTCT TOÀN KHỐI ĐÁ 1x2, M250.
 - BÊ TÔNG LÓT ĐÁ 1X2, M150 (B12.5).
 - CỘT THÉP Ø<10: SỬ DỤNG THÉP CB240-T.
 - CỘT THÉP Ø>=10: SỬ DỤNG THÉP CB400-V.
 - GHI CHÚ NÀY DÙNG CHUNG CHO TẤT CẢ CÁC BẢN VẼ KẾT CẤU.

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THỰC CÔNG
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẸ
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KY SỰ SAI KHÁC NÀO

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Ký tên: *Nguyễn Thị Trúc Phương* 24-12-2025

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuhacons

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

Trần Anh Hân

TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

Huỳnh Tuấn Dũng

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

Phạm Đỗ Huy Phúc

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HANG MỤC: TRANG TRÍ ĐƯỜNG NGUYỄN DU

TÊN BẢN VẼ: CHI TIẾT KHUNG CHI TIẾT MÓNG

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
KY HIỆU BẢN VẼ	2.06

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP MÓNG

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
MÓNG Số lượng: 6	1	600 1300 600	10	2500	7	42	105	64.74
	2	600 900 600	10	2100	9	54	113.4	69.92
	3	200 1300 200	10	1700	9	54	91.8	56.60
	4	200 900 200	10	1300	11	66	85.8	52.90
	5	150 950	16	1100	16	96	105.6	166.67
	6	1000 700 80	10	3560	3	18	64.08	39.51
	a	80 1000 80	10	1160	6	36	41.76	25.75
	b	80 700 80	10	860	6	36	30.96	19.09
	7	Bulong neo 150 750 M16x900 (6.6)	16	900	16	96	86.4	136.37

- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 10 = 328.51$ kg; Chiều dài = 532.8 mét
- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 16 = 166.67$ kg; Chiều dài = 105.6 mét
- Bulong neo M16x900 (6.6): 96 cái

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
Khung K1 Số lượng: 6	1	Thép hộp 25x25x1.4		400	21	126	50.4	52.29
	2	Thép hộp 25x25x1.4		660	20	120	79.2	82.17
Khung K2 Số lượng: 6	1	Thép hộp 25x25x1.4		400	19	114	45.6	47.31
	2	Thép hộp 25x25x1.4		759	18	108	81.972	85.04
	2'	Thép hộp 25x25x1.4		660	1	6	3.96	4.11
Khung K3 Số lượng: 12	1	Thép bản 250x250x16			2	24	1.5 m2	188.40
	2	Thép bản 100x60x6			16	96	0.576 m2	27.13
	3	Thép hộp 50x50x2		12611	1	12	151.332	456.18
	4	Thép hộp 50x50x2		11142	1	12	133.704	403.04
	5	Thép hộp 30x30x1.4		2055	8	96	197.28	248.03
	6	Thép hộp 30x30x1.4		1250	1	12	15	18.86
	7	Thép hộp 30x30x1.4		1329	6	72	95.688	120.30
	8	Thép hộp 30x30x1.4		1508	3	36	54.288	68.25
	9	Thép hộp 30x30x1.4		1203	1	12	14.436	18.15
	10	Thép hộp 30x30x1.4		1131	1	12	13.572	17.06

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
Khung K4 Số lượng: 6	1	Thép hộp 20x20x1.4		828	1	6	4.968	4.06
	2	Thép hộp 20x20x1.4		844	1	6	5.064	4.14
	3	Thép hộp 20x20x1.4		883	1	6	5.298	4.33
	4	Thép hộp 20x20x1.4		904	1	6	5.424	4.43
	5	Thép hộp 20x20x1.4		930	1	6	5.58	4.56
	6	Thép hộp 20x20x1.4		968	1	6	5.808	4.75
	7	Thép hộp 20x20x1.4		986	1	6	5.916	4.84
	8	Thép hộp 20x20x1.4		1009	1	6	6.054	4.95
	9	Thép hộp 20x20x1.4		1011	1	6	6.06	4.95
	10	Thép hộp 20x20x1.4		998	1	6	5.988	4.90
	11	Thép hộp 20x20x1.4		972	1	6	5.832	4.77
	12	Thép hộp 20x20x1.4		926	1	6	5.556	4.54
	13	Thép hộp 20x20x1.4		879	1	6	5.274	4.31
	14	Thép hộp 20x20x1.4		800	1	6	4.8	3.92
	15	Thép hộp 20x20x1.4		726	1	6	4.356	3.56
	16	Thép hộp 20x20x1.4		640	1	6	3.84	3.14
	17	Thép hộp 20x20x1.4		529	1	6	3.174	2.60
	18	Thép hộp 20x20x1.4		415	1	6	2.49	2.04
	19	Thép hộp 20x20x1.4		296	1	6	1.776	1.45
	20	Thép hộp 20x20x1.4		188	1	6	1.128	0.92
	21	Thép hộp 20x20x1.4		155	1	6	0.93	0.76

- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=25x25x1.4: = 270.92 kg; Chiều dài = 261.13 mét
- Trọng lượng thép bản có chiều dày 16 mm = 188.4 kg
- Trọng lượng thép bản có chiều dày 6 mm = 27.13 kg
- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=50x50x2: = 859.22 kg; Chiều dài = 285.04 mét
- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=30x30x1.4: = 490.65 kg; Chiều dài = 390.26 mét
- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=20x20x1.4: = 77.92 kg; Chiều dài = 95.32 mét

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
Theo văn bản số: 11.24/TTT-GB/2025
Ký tên: Nguyễn Thị Trúc Phương

GHI CHÚ CHUNG
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
3. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TÀI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THÉP CÔNG.
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẸC.
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÓ CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT

THIẾT KẾ

THI CÔNG

BẢO GIÁ

HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG



GIÁM ĐỐC

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

TRẦN ANH HÂN

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HANG MỤC:

TRANG TRÍ ĐƯỜNG NGUYỄN DU

TÊN BẢN VẼ:

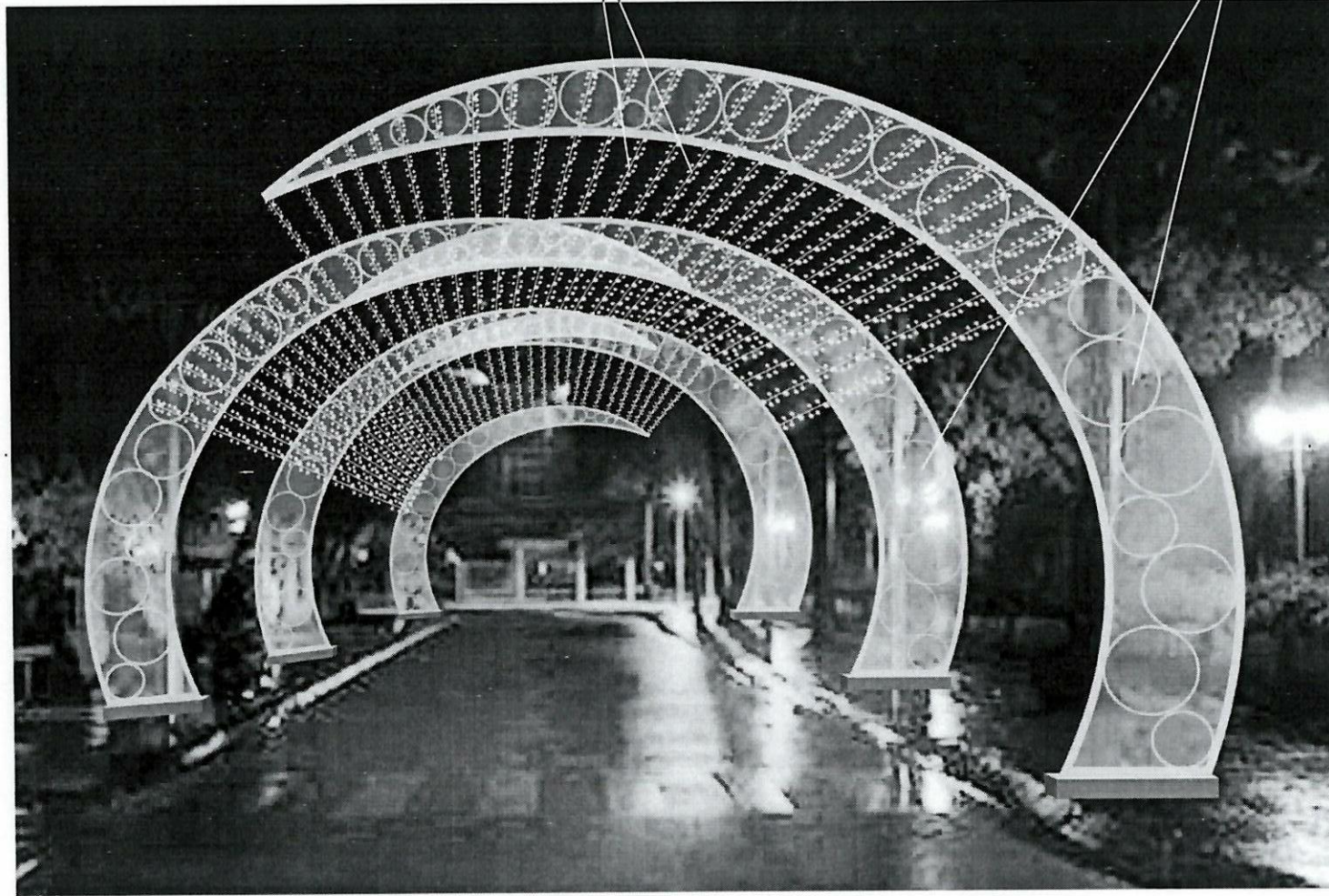
THỐNG KÊ THÉP

THÔNG SỐ BẢN VẼ

NGÀY HOÀN THÀNH: 2025

KY HIỆU BẢN VẼ: 2.07

LẮP ĐẶT LED PHI 5 ĐẾN 8 LÊN DÂY VẼN (SỬ DỤNG CÁP KẼM 6MM CÓ VỎ BỌC KÉO THẲNG THEO KHUNG), GẮN LED VÀO CÁP BẰNG KẼM NHỰA

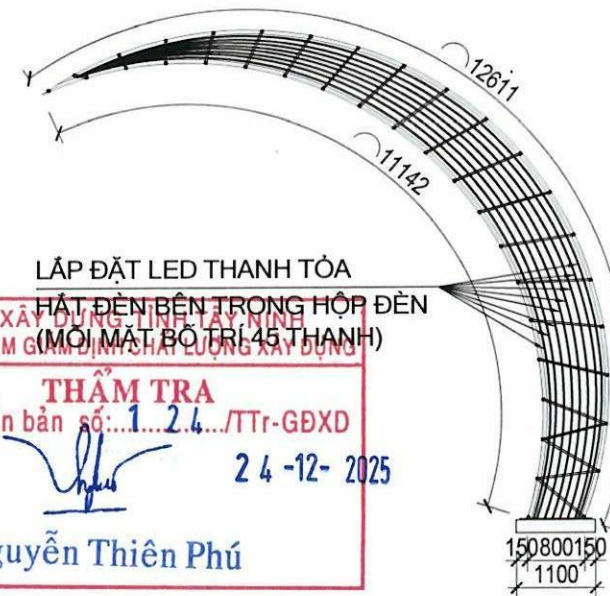


CHI TIẾT BỐ TRÍ LED

LẮP ĐẶT LED THANH TỎA HẮT ĐÈN BÊN TRONG HỘP ĐÈN (MỖI MẶT BỐ TRÍ 45 THANH)

GHI CHÚ:

- CÁP ĐIỆN CẤP NGUỒN CHO LED SỬ DỤNG CÁP 2CxCV 1x2,5MM2
- CÁP NGUỒN KÉO TẢI CHO TOÀN BỘ ĐÈN: CV 2x6MM2
- BỘ TRÍ TỪ NGUỒN BẰNG TỪ TÔN SƠN TÍNH ĐIỆN 300x400x200 BAO GỒM 1 NGUỒN 1P 63A, KHỞI ĐỘNG TỪ 1P 63A, TIMER HẸN 24H



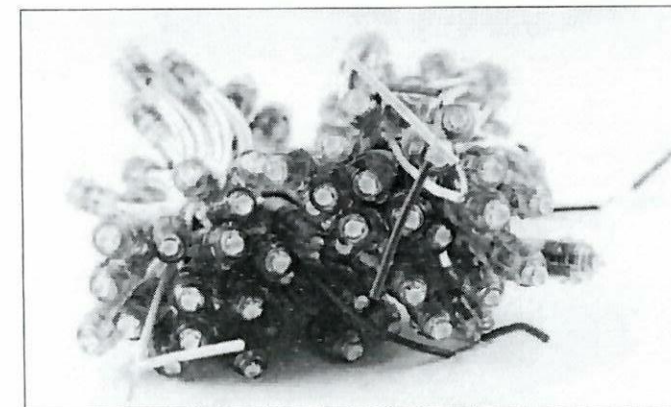
SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIỮM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1.24./TTr-GĐXD
Ký tên: Nguyễn Thiên Phú
24-12-2025

CHI TIẾT GẮN LED BÊN TRONG KHUNG VÒM TỶ LỆ 1/100

LẮP ĐẶT LED PHI 5 ĐẾN 8 LÊN DÂY VẼN (SỬ DỤNG CÁP KẼM 6MM CÓ VỎ BỌC KÉO THẲNG THEO KHUNG), GẮN LED VÀO CÁP BẰNG KẼM NHỰA:

- Điện áp: Nguồn 5VDC
- Dòng tiêu thụ: 20mA
- Công suất: 0,15W/PC
- Kích thước: Bóng led 5mm, đế 8mm
- Đầu bóng led đồ keo chống nước



LẮP ĐẶT LED THANH TỎA HẮT ĐÈN BÊN TRONG HỘP ĐÈN (MỖI MẶT BỐ TRÍ 45 THANH):

- Bóng LED: Bóng tỏa mát led 3030
- Kích thước thanh 1m
- Công suất: 12W/1m
- Nguồn điện: 12VDC
- Chống nước: IP65
- Màu sắc: Trắng



THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA NGUỒN 5V 70A:

- Điện áp đầu vào: 220V
- Điện áp ngõ ra: 5VDC
- Công suất: 350W.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA NGUỒN 12V 50A:

- Điện áp đầu vào: 220V
- Điện áp ngõ ra: 12VDC
- Công suất: 600W.



GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MSE.
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẼN BẢN KHẸ CỎ BẮT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HẸN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

(Signature)

KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

(Signature)

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH
HANG MỤC:

TRANG TRÍ ĐƯỜNG NGUYỄN DU

TÊN BẢN VẼ

CHI TIẾT BỐ TRÍ LED

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KY HIỆU BẢN VẼ
2025	2.08

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG (1/2)

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số 1124/TTr-GĐXD
Ký tên:  24-12-2025

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
HM2	TRANG TRÍ ĐƯỜNG NGUYỄN DU		
1	Phá dỡ nền bê tông không cốt thép 6M1: $6*1.6*1.2*0.15 = 1.728$	m3	1.728
2	Đào móng cột, trụ, hồ kiểm tra bằng thủ công, rộng $\leq 1m$, sâu $\leq 1m$, đất cấp I 6M1: $6*1.6*1.2*(0.9-0.15) = 8.640$	m3 đất nguyên thổ	8.640
3	Đắp đất nền móng công trình, nền đường Bảng khối lượng đào đất: $8.64 = 8.640$ Cộng khối lượng bê tông nền vỉa hè phá dỡ: $1.728 = 1.728$ Trừ khối lượng móng chiếm chỗ: $-6*1.4*1*0.7 = -5.880$ Trừ khối lượng bê tông lót chiếm chỗ: $-6*1.6*1.2*0.1 = -1.152$ Trừ khối lượng cổ cột chiếm chỗ: $-6*0.8*1.1*0.1 = -0.528$	m3	2.808
4	Đào xúc đất để đắp hoặc ra bãi thải, bãi tập kết bằng thủ công, đất cấp I Bảng khối lượng đào đất: $8.64 = 8.640$ Cộng khối lượng bê tông nền vỉa hè phá dỡ: $1.728 = 1.728$ Trừ khối lượng đất đắp: $-2.808 = -2.808$	m3 đất nguyên thổ	7.560
5	Bóc xếp vật liệu rời lên phương tiện vận chuyển bằng thủ công - đất	m3	7.560
6	Vận chuyển đất bằng ô tô tự đổ 7T 1km tiếp theo trong phạm vi $\leq 5km$, đất cấp I	100m3 đất nguyên thổ/km	7.560
7	Ván khuôn gỗ, ván khuôn móng cột, móng tròn, đa giác 6M1: $((1+1.4)*2*0.7+(1.2+1.6)*2*0.1)*6/100 = 0.235$ Cổ cột: $(0.8+1.1)*2*0.3/100 = 0.011$	100m2	0.246
8	Bê tông đá dăm sản xuất bằng máy trộn, đổ bằng thủ công, bê tông lót móng rộng $\leq 250cm$ đá 1x2, vữa bê tông mác 150 6M1: $6*1.6*1.2*0.1 = 1.152$	m3	1.152
9	Bê tông đá dăm sản xuất bằng máy trộn, đổ bằng thủ công, bê tông móng rộng $\leq 250cm$ đá 1x2, vữa bê tông mác 250 6M1: $6*1.4*1*0.7 = 5.880$ Cổ cột: $6*1.1*0.8*0.3 = 1.584$	m3	7.464
10	Bê tông đá dăm sản xuất bằng máy trộn, đổ bằng thủ công, bê tông nền đá 1x2, vữa bê tông mác 250 $6*(1.6*1.2-1.1*0.8)*0.15 = 0.936$	m3	0.936
11	Uốn tạo hình thép hình Thép hộp 50x50x2: $285.04 = 285.040$	md	285.040
12	Công tác gia công lắp dựng cốt thép, cốt thép móng, đường kính cốt thép $\leq 18mm$	tấn	0.501
13	Gia công hệ khung dầm	tấn	1.914
14	Lắp dựng dầm không gian, chiều cao đỉnh dầm $\leq 10m$, dầm nút hàn	tấn	1.914
15	Lắp đặt bulong neo M16x900 (6.6) bao gồm con tán và lỏng đên	bộ	96.000

GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
3. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT

THIẾT KẾ

THI CÔNG

BẢO GIÁ

HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ


Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CỘNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC


KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU


KS. PHẠM ĐÒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC

TRANG TRÍ ĐƯỜNG NGUYỄN DU

TÊN BẢN VẼ

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

<small>THÔNG SỐ BẢN VẼ</small>	<small>KY HIỆU BẢN VẼ</small>
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	2.09

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG (2/2)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
HM2	TRANG TRÍ ĐƯỜNG NGUYỄN DU		
16	Sơn sắt thép bằng sơn các loại, 1 nước lót, 2 nước phủ Bản mã 250x250x16: $2*1,5 = 3$ Bản mã 100x60x6: $2*0,576 = 1,152$ Bản mã 89x19x6: $2*0,015 = 0,030$ Thép hộp 50x50x2: $0,05*4*285,04 = 57,008$ Thép hộp 30x30x1,4: $0,03*4*390,26 = 46,831$ Thép hộp 30x30x1,4: $0,025*4*261,13 = 26,113$ Thép hộp 20x20x1,4: $0,02*4*95,32 = 7,626$	m2	141,760
17	Lắp đặt mica chiều dày 2,5mm trắng sữa phía trong khung $6*2*8,47 = 101,640$	m2	101,640
18	Lắp đặt Alumium mặt hông, chiều dày tấm 3mm, chiều dày nhôm 0,1mm $6*0,5*(12,611+11,142) = 71,259$	m2	71,259
19	Lắp đặt led thanh tòa hắt đèn bên trong hộp đèn (mỗi mặt bố trí 45 thanh) Bóng LED: Bóng tòa mắt led 3030 Kích thước thanh 1m Công suất: 12W/1m Nguồn điện: 12VDC Chống nước: IP65 Màu sắc Trắng $6*2*45/10 = 54$	10m	54,000
20	Lắp đặt led dây vắn (sử dụng Cáp kẽm 6mm có vỏ bọc kéo thẳng theo khung) gắn led vào cáp bằng kẽm nhựa) - Điện áp: Nguồn 5VDC - Dòng tiêu thụ: 20mA - Công suất: 0,15W/PC - Kích thước: Bóng led 5mm, đế 8mm - Đầu bóng led đồ keo chống nước $(18*32,25+28*40,5)/10 = 171,450$	10m	171,450
21	Lắp đặt bộ ốc siết cáp 6mm bố trí ở đầu các sợi cáp giữa các khung $18*4+28*10 = 352$	bộ	352,000
22	Lắp đặt tủ điều khiển tổng (Tủ 300x400x200mm, CB IP 63A, Khởi động từ IP 63A, timer hẹn 24h)	1 tủ	1,000
23	Đóng cọc tiếp địa D16x2400	1 bộ	6,000
24	Lắp đặt cáp đồng trần C16 $6*2/40 = 0,300$	40m	0,300
25	Bộ đổi nguồn chống nước 12V 50A	Cái	24,000
26	Bộ đổi nguồn chống nước 5V 70A	Cái	16,000
27	Lắp đặt dây điện CV 2,5mm2 $1670/40 = 41,750$	40m	41,750
28	Lắp đặt dây điện nguồn kéo tải cho toàn bộ đèn CVV 2x6mm2 $50/40 = 1,250$	40m	1,250

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA

Theo văn bản số 1...2.4...../TTr-GĐXD

Ký tên 2-4-12-2025

Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ MM
3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THÍ CÔNG.
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẸ.
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KH CỎ BẮT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



GIÁM ĐỐC

CÔNG TY
TNHH
TƯ VẤN XÂY DỰNG
FUHA

TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÍ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÍ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐÒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HANG MỤC:

TRANG TRÍ ĐƯỜNG NGUYỄN DU

TÊN BẢN VẼ:

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

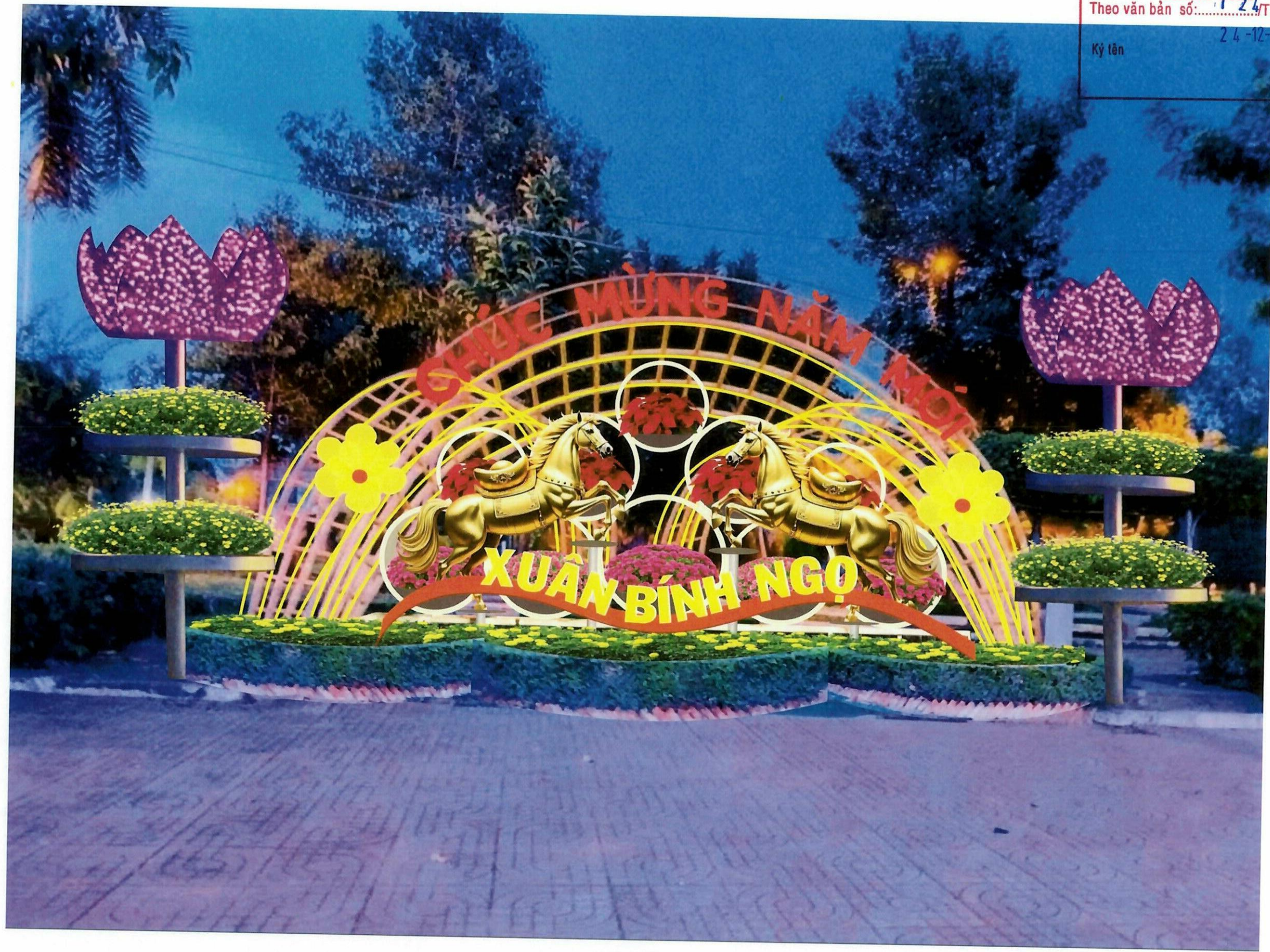
THÔNG SỐ BẢN VẼ	2025
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
KY HIỆU BẢN VẼ	2.10

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
 TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
 Theo văn bản số: 1124/TTTr-GĐXD

Ký lên: 24-12-2025

Nguyễn Thiên Phú



PHỐI CẢNH

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ


PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



Fuha Cons
 CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

[Signature]

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

[Signature]

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

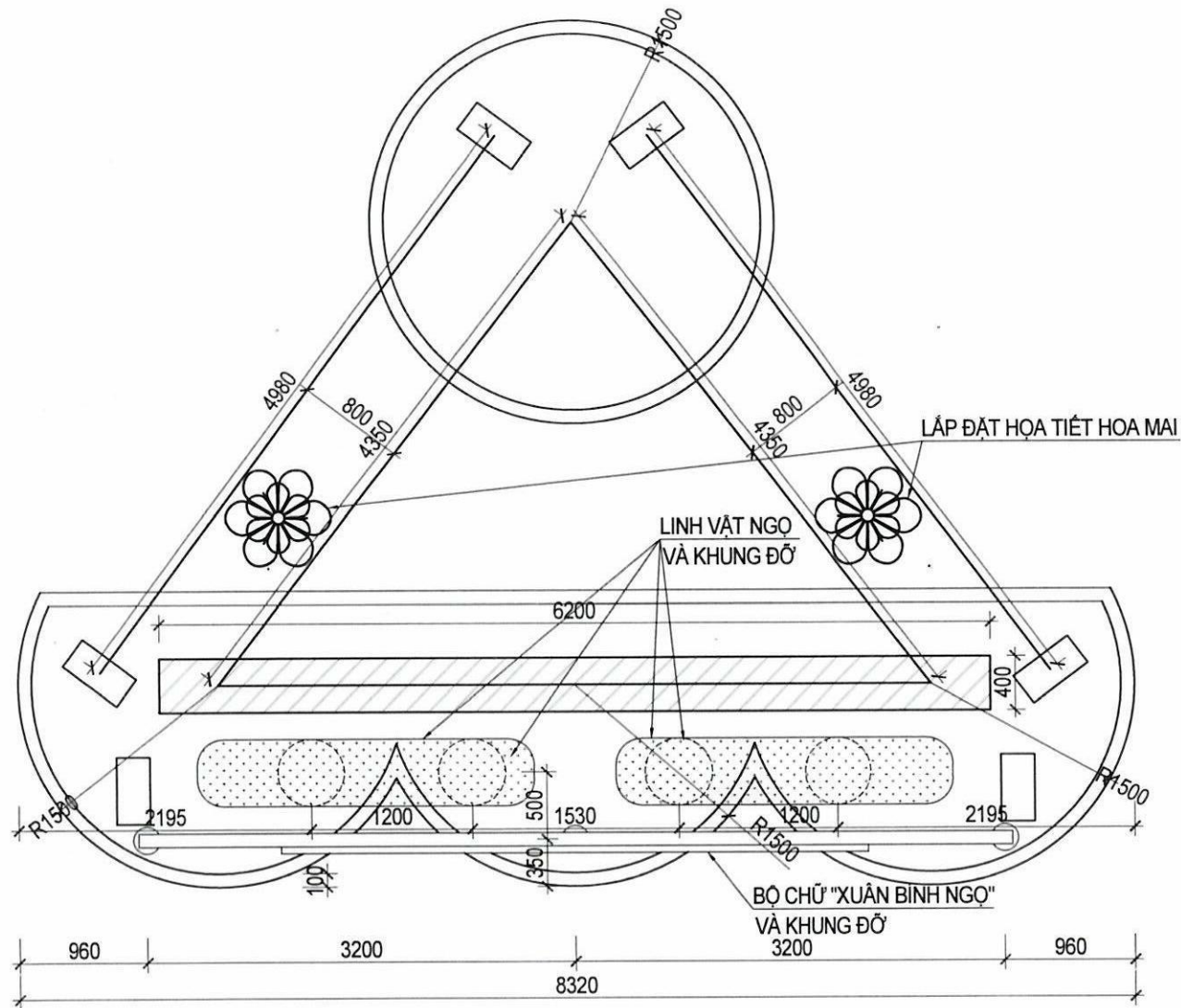
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
 TRANG TRÍ TIỂU CẢNH CÔNG VIÊN 30-4
 (VỊ TRÍ CỔNG HOA)

TÊN BẢN VẼ:
 PHỐI CẢNH

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KỶ HIỆU BẢN VẼ
2025	3.01



MẶT BẰNG BỐ TRÍ CẢI TẠO
TỶ LỆ 1/50

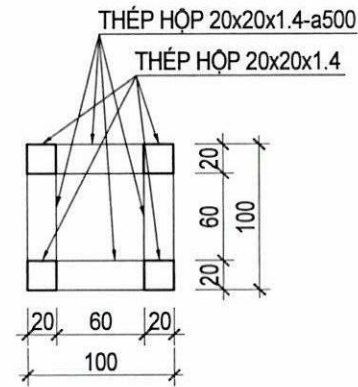


MẶT ĐỨNG BỘ CHỮ TRANG TRÍ VÀ KHUNG ĐỖ
TỶ LỆ 1/50

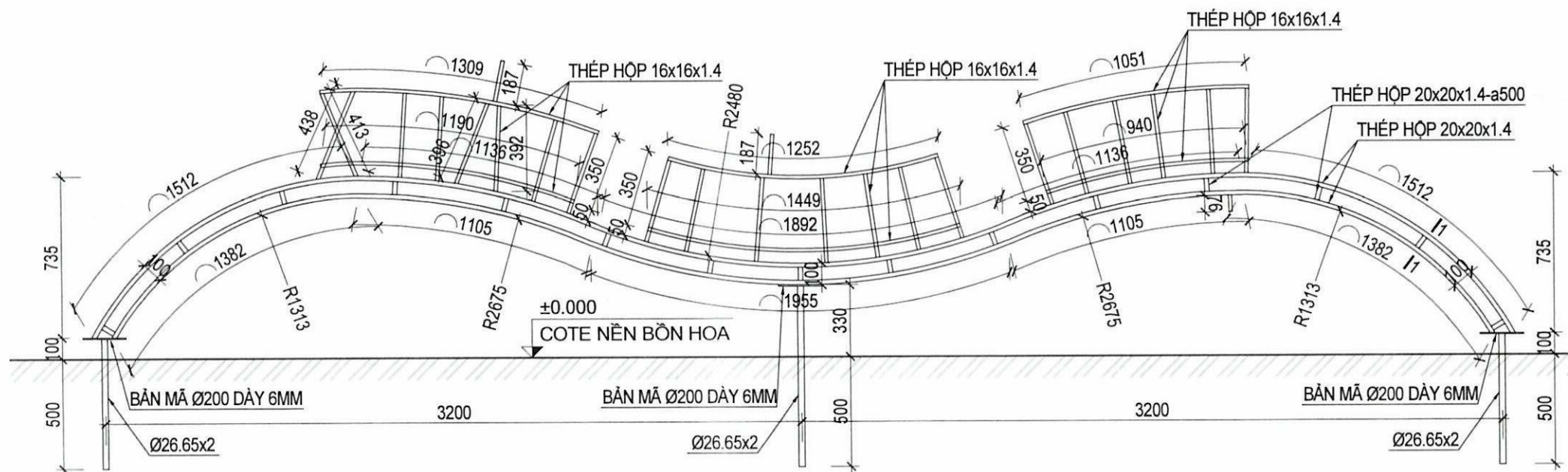
SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2.4.../TTr-GĐXD
24-12-2025

Ký tên: *Nguyễn Thị Trúc Phương*
Nguyễn Thị Trúc Phương



MẶT CẮT 1-1
TỶ LỆ 1/5



MẶT ĐỨNG KHUNG ĐỖ BỘ CHỮ
TỶ LỆ 1/25

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THỰC CÔNG
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC



KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU



KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

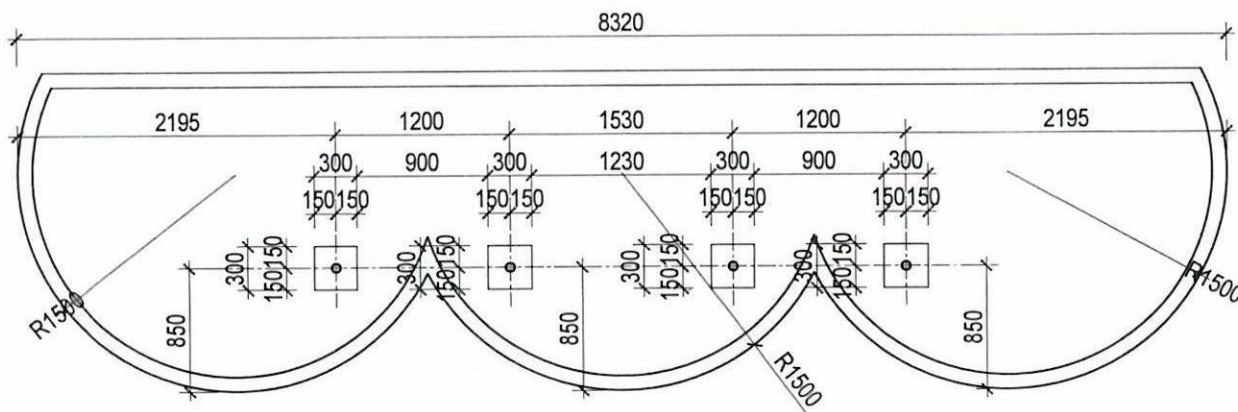
ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:

TRANG TRÍ TIỂU CẢNH CÔNG VIÊN 30-4
(VỊ TRÍ CỔNG HOA)

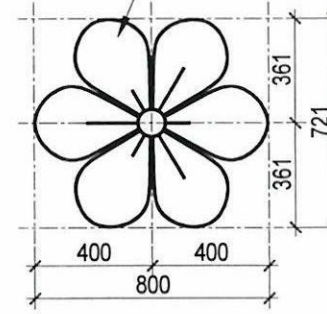
TÊN BẢN VẼ:
MẶT BẰNG BỐ TRÍ CẢI TẠO TIỂU CẢNH
CHI TIẾT KHUNG ĐỖ BỘ CHỮ - BỘ CHỮ

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	3.02

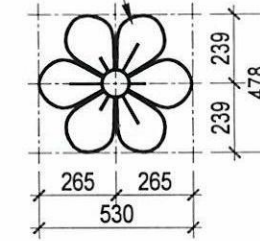


MẶT BẰNG ĐỊNH VỊ MÓNG ĐỖ LINH VẬT NGỌ
TỶ LỆ 1/50

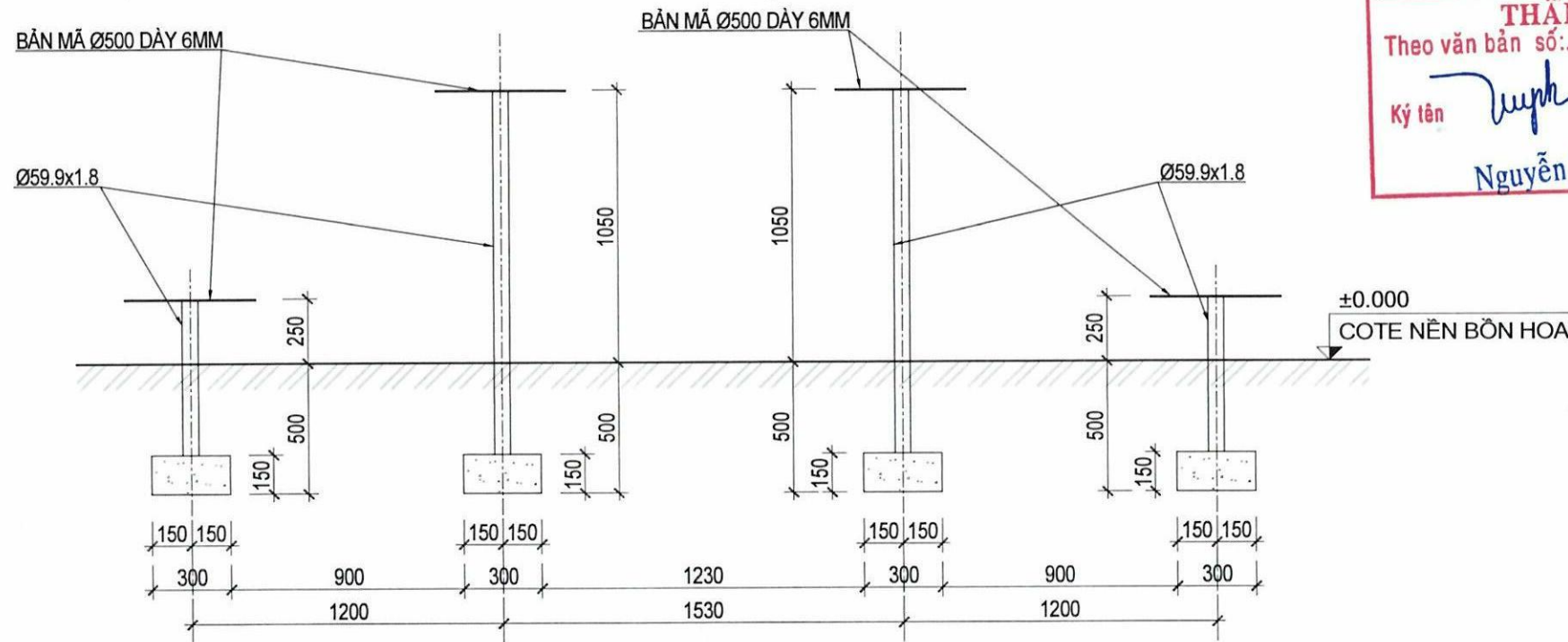
HOA MAI THÉP Ø5 UỖN HÀN TẠO HÌNH CÁNH
HOA, ỐP NHỰA PVC IN UV MÀU VÀNG, GẮN
LED NEON ÁNH SÁNG VÀNG



CHI TIẾT HOA MAI TẦNG 1
TỶ LỆ 1/25

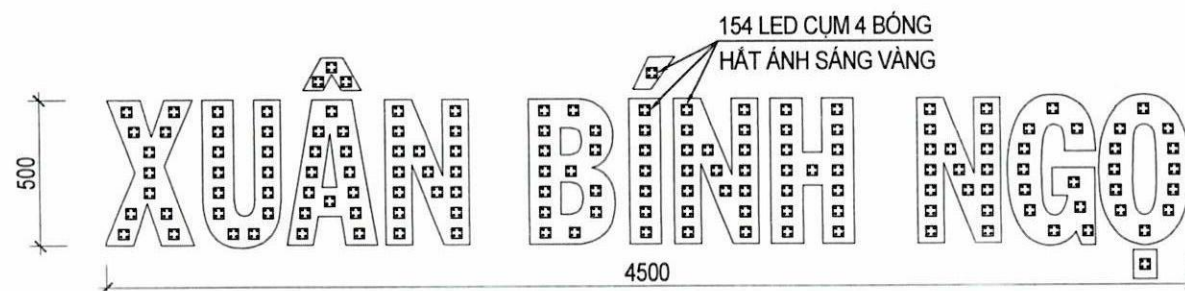


CHI TIẾT HOA MAI TẦNG 2
TỶ LỆ 1/25



MẶT ĐỨNG TRỤ ĐỖ LINH VẬT NGỌ
TỶ LỆ 1/25

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2.4.../TTr-GĐXD
Ký tên *Nguyễn Thị Trúc Phương* 24-12-2025
Nguyễn Thị Trúc Phương



CHI TIẾT BỐ TRÍ LED CỤM 4 BÓNG BỘ CHỮ "XUÂN BÌNH NGỌ"
TỶ LỆ 1/25

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI TH CÔNG
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA
TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÍ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÍ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH
























TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH




HẠNG MỤC:
TRANG TRÍ TIỂU CẢNH CÔNG VIÊN 30-4
(VỊ TRÍ CỐNG HOA)

TÊN BẢN VẼ:
CHI TIẾT KẾT CẤU ĐỖ LINH VẬT NGỌ
CHI TIẾT HỌA TIẾT HOA MAI

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	3.03

BẢNG THỐNG KÊ THÉP KHUNG ĐỒ CHỮ								
TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
KHUNG UỐN LƯỢNG Số lượng: 1	1	Thép hộp 	20x20x1.4	1382	4	4	5.528	4.52
	2	Thép hộp 	20x20x1.4	1105	4	4	4.42	3.61
	3	Thép hộp 	20x20x1.4	1955	2	2	3.91	3.20
	4	Thép hộp 	20x20x1.4	1512	4	4	6.048	4.95
	5	Thép hộp 	20x20x1.4	1136	4	4	4.544	3.72
	6	Thép hộp 	20x20x1.4	1892	2	2	3.784	3.09
	7	Thép hộp 	20x20x1.4	60	60	60	3.6	2.94
	8	Thép bản 	ø200	6	3	3	0.018	4.44
	9	Thép ống 	ø26.65xd2	600	2	2	1.2	1.46
	10	Thép ống 	ø26.65xd2	830	1	1	0.83	1.01
KHUNG CHỮ Số lượng: 1	11	Thép hộp 	16x16x1.4	1309	1	1	1.309	0.84
	12	Thép hộp 	16x16x1.4	1190	1	1	1.19	0.76
	13	Thép hộp 	16x16x1.4	1252	1	1	1.252	0.80
	14	Thép hộp 	16x16x1.4	1449	1	1	1.449	0.93
	15	Thép hộp 	16x16x1.4	1051	1	1	1.051	0.67
	16	Thép hộp 	16x16x1.4	940	1	1	0.94	0.60
	17	Thép hộp 	16x16x1.4	438	1	1	0.438	0.28
	18	Thép hộp 	16x16x1.4	413	1	1	0.413	0.27
	19	Thép hộp 	16x16x1.4	396	1	1	0.396	0.25
	20	Thép hộp 	16x16x1.4	392	1	1	0.392	0.25
	21	Thép hộp 	16x16x1.4	400	17	17	6.8	4.36
	22	Thép hộp 	16x16x1.4	187	2	2	0.374	0.24
22	Thép hộp 	16x16x1.4	76	1	1	0.076	0.05	

- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=20x20x1.4: = 26.03 kg; Chiều dài = 31.83 mét
- Trọng lượng thép bản ø200 dày 6mm: = 4.44 kg
- Trọng lượng thép ống tròn có ø26.65xd2: = 2.47 kg; Chiều dài = 2.03 mét
- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=16x16x1.4: = 10.3 kg; Chiều dài = 16.08 mét

BẢNG THỐNG KÊ THÉP TRỤ ĐỒ LINH VẬT NGỰA									
TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)	
					1 C.KIỆN	T.BỘ			
TRỤ ĐỒ NGỰA Số lượng: 2	1	Thép ống 	ø59.9xd1.8	750	1	2	1.5	3.87	
	2	Thép ống 	ø59.9xd1.8	1550	1	2	3.1	8.00	
	3	Thép bản 	ø500	6	2	4	0.024	36.99	

- Trọng lượng thép ống tròn có ø59.9xd1.8: = 11.87 kg; Chiều dài = 4.6 mét
- Trọng lượng thép bản ø500 dày 6mm: = 36.99 kg



GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT

THIẾT KẾ

THI CÔNG

BẢO GIÁ

HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



Fuha Cons


CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC



KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU



KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC: TRANG TRÍ TIÊU CẢNH CÔNG VIÊN 30-4 (VỊ TRÍ CỔNG HOA)

TÊN BẢN VẼ

THÔNG KÊ THÉP

THÔNG SỐ BẢN VẼ

NGÀY HOÀN THÀNH: 2025

KY HIỆU BẢN VẼ: 3.04

BỘ CHỮ CAO 500MM DÀY 50MM, MẶT TRƯỚC SỬ DỤNG MICA DÂY 2.5MM, MẶT SAU VÀ HÔNG LÀM BẰNG FORMEX 5MM, BÊN TRONG GẮN LED CỤM 4 BÓNG HẠT ÁNH SÁNG VÀNG

HOA MAI THÉP Ø5 UỐN HÀN TẠO HÌNH CẢNH HOA, ỐP NHỰA PVC IN UV MÀU VÀNG, GẮN LED NEON ÁNH SÁNG VÀNG



CHI TIẾT BỐ TRÍ LED

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1.24.../TTr-GĐXD
Ký tên: Nguyễn Thiên Phú
24-12-2025

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÃ Mm.
- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI TH CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẸC.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT

THIẾT KẾ

THI CÔNG

BẢO GIÁ

HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

FuhaCons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY
TNHH
TƯ VẤN XÂY DỰNG
FUHA

TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HANG MỤC:
TRANG TRÍ TIỂU CẢNH CÔNG VIÊN 30-4
(VỊ TRÍ CỔNG HOA)

TÊN BẢN VẼ

CHI TIẾT BỐ TRÍ LED

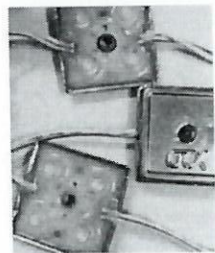
THÔNG SỐ BẢN VẼ

NGÀY HOÀN THÀNH
2025

KÝ HIỆU BẢN VẼ
3.05

LED CỤM 4 BÓNG:

- Thương hiệu: XQD
- Xuất xứ: Trung Quốc
- Mã hàng: XQD-3535-2835-4CW+-12M
- Chip led: 2835*4 Led siêu sáng
- Màu sắc: trắng
- Điện áp: 12V-DC
- Công suất: 0,72W/1 Module
- Kích thước: 35x35mm
- Quy cách: 20 cụm led / 1 dây
- Chống nước: IP67
- Số lượng: 154 bóng



**THÔNG SỐ KỸ THUẬT
CỦA NGUỒN 12V 50A:**

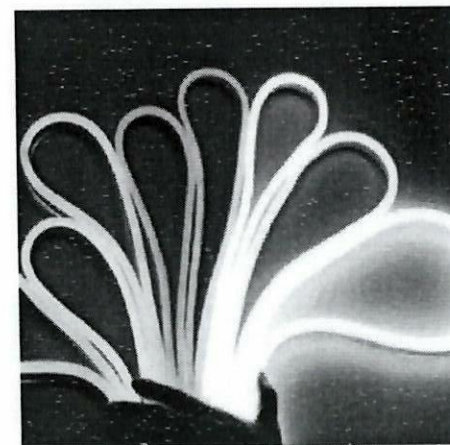
- Điện áp đầu vào: 220V
- Điện áp ngõ ra: 12VDC
- Công suất: 600W.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐÈN LED LẮP BỘ CHỮ "XUÂN BÌNH NGỘ"

LED NEON ÁNH SÁNG VÀNG 12V:

- Chủng loại: Neon Flex
- Điện áp: 12V DC
- Công suất 12W/m (1 cuộn cần dùng nguồn tối thiểu 12Vdc/5A).
- Kích thước: Rộng 6mm, chân đế rộng 6mm, Cao 12mm.
- Quy cách đóng gói: 1 cuộn 5m
- IP: 67



THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐÈN LED LẮP HOA TIẾT HOA MAI

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT
CỦA NGUỒN 12V 50A:**

- Điện áp đầu vào: 220V
- Điện áp ngõ ra: 12VDC
- Công suất: 600W.



BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
HM3	TRANG TRÍ TIỂU CẢNH CÔNG VIÊN 30-4 (VỊ TRÍ CỒNG HOA)		
1	Đào móng cột, trụ, hố kiểm tra bằng thủ công, rộng ≤ 1m, sâu ≤ 1m, đất cấp I Móng trụ đỡ linh vật Bình Ngô: $0.3*0.3*0.5*4 = 0.180$	m3 đất nguyên thổ	0.180
2	Đắp đất nền móng công trình, nền đường Bảng khối lượng đào đất: $0.18 = 0.180$	m3	0.180
3	Ván khuôn gỗ, ván khuôn móng cột, móng tròn, đa giác Móng trụ đỡ linh vật Bình Ngô: $0.3*4*4*0.15/100 = 0.007$	100m2	0.007
4	Bê tông đá dăm sản xuất bằng máy trộn, đổ bằng thủ công, bê tông móng rộng ≤ 250cm đá 1x2, vữa bê tông mác 250 Móng trụ đỡ linh vật Bình Ngô: $0.3*0.3*0.15*4 = 0.054$	m3	0.054
5	Uốn tạo hình thép hình Thép hộp 20x20x1.4: $28.89 = 28.890$	md	28.890
6	Gia công hệ khung dầm		
7	Lắp dựng dầm không gian, chiều cao đỉnh dầm ≤ 10 m, dầm nút hàn	tấn	0.092
8	Sơn sắt thép bằng sơn các loại, 1 nước lót, 2 nước phủ Bản mã D200x6: $2*0.018 = 0.036$ Bản mã D500x6: $2*0.024 = 0.048$ Thép ống D59.9x1.8: $3.14*0.06*4.6 = 0.867$ Thép hộp 20x20x1.4: $0.02*4*31.83 = 2.546$ Thép hộp 16x16x1.4: $0.016*4*16.08 = 1.029$ Thép ống D26.65x2: $3.14*0.027*2.03 = 0.172$	tấn tấn m2	0.092 0.092 4.698
9	Lắp đặt Alumium mặt hông, chiều dày tấm 3mm, chiều dày nhôm 0.1mm $0.1*4*(1.512*2+1.136*2+1.449) = 2.698$	m2	2.698
10	Sản xuất, lắp đặt họa tiết hoa mai D=800mm Chất liệu: Thép D5 uốn tạo hoa văn ốp nhựa PVC in UV màu vàng gắn len Neon ánh sáng vàng	bộ	2.000
11	Sản xuất, lắp đặt linh vật Bình Ngô L2970xH1700xW450 bằng một sơn nhũ vàng	bộ	2.000
12	Bộ chữ " XUÂN BÌNH NGỌ" Chất liệu: Sử dụng mica Đài Loan 2,5mm cố định mặt trước, mặt sau bảo vệ bằng fomex 5mm gắn led cụm 4 bóng hắt ánh sáng vàng, hông chữ sử dụng fomex 5mm uốn cao 50mm. Led cụm 4 bóng Thương hiệu: XQD Xuất xứ: Trung Quốc Mã hàng: XQD-3535-2835-4CW+-12M		
13	Chip led: 2835*4 Led siêu sáng Màu sắc: trắng Điện áp: 12V-DC Công suất: 0.72W/1 Module Kích thước: 35x35mm Quy cách: 20 cụm led / 1 dây Chống nước: IP67 Số lượng: 154 bóng	bộ	1.000
	Bộ đổi nguồn chống nước 12V 50A	Cái	4.000

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA

Theo văn bản số 124/TT-GDXD

Ký tên: 24-12-2025

Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÃ NH.
- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẸ.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÍ CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT

THIẾT KẾ

THI CÔNG

BẢO GIÁ

HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

K.S. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
TRANG TRÍ TIỂU CẢNH CÔNG VIÊN 30-4
(VỊ TRÍ CỒNG HOA)

TÊN BẢN VẼ:
BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	3.06
2025	

HỒ SƠ THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

CÔNG TRÌNH : TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026
HẠNG MỤC : SỬA CHỮA CÔNG CHÀO 30-4 (HƯỚNG NÚI ĐẤT)
ĐỊA ĐIỂM : PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH
CHỦ ĐẦU TƯ : PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG
TỰ VẤN THIẾT KẾ: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA



SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2.4.../TTr-GĐXD
Ký tên *Nguyễn Thiên Phú* 24-12-2025
Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI TH CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ M&E.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÍ CÒ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT

THIẾT KẾ

THI CÔNG

BẢO GIÁ

HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



Fuhicons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY
TNHH
TƯ VẤN XÂY DỰNG
FUHA

Trần Anh Hân
TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

Huỳnh Tuấn Dũng
KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

Phạm Đỗ Huy Phúc
KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

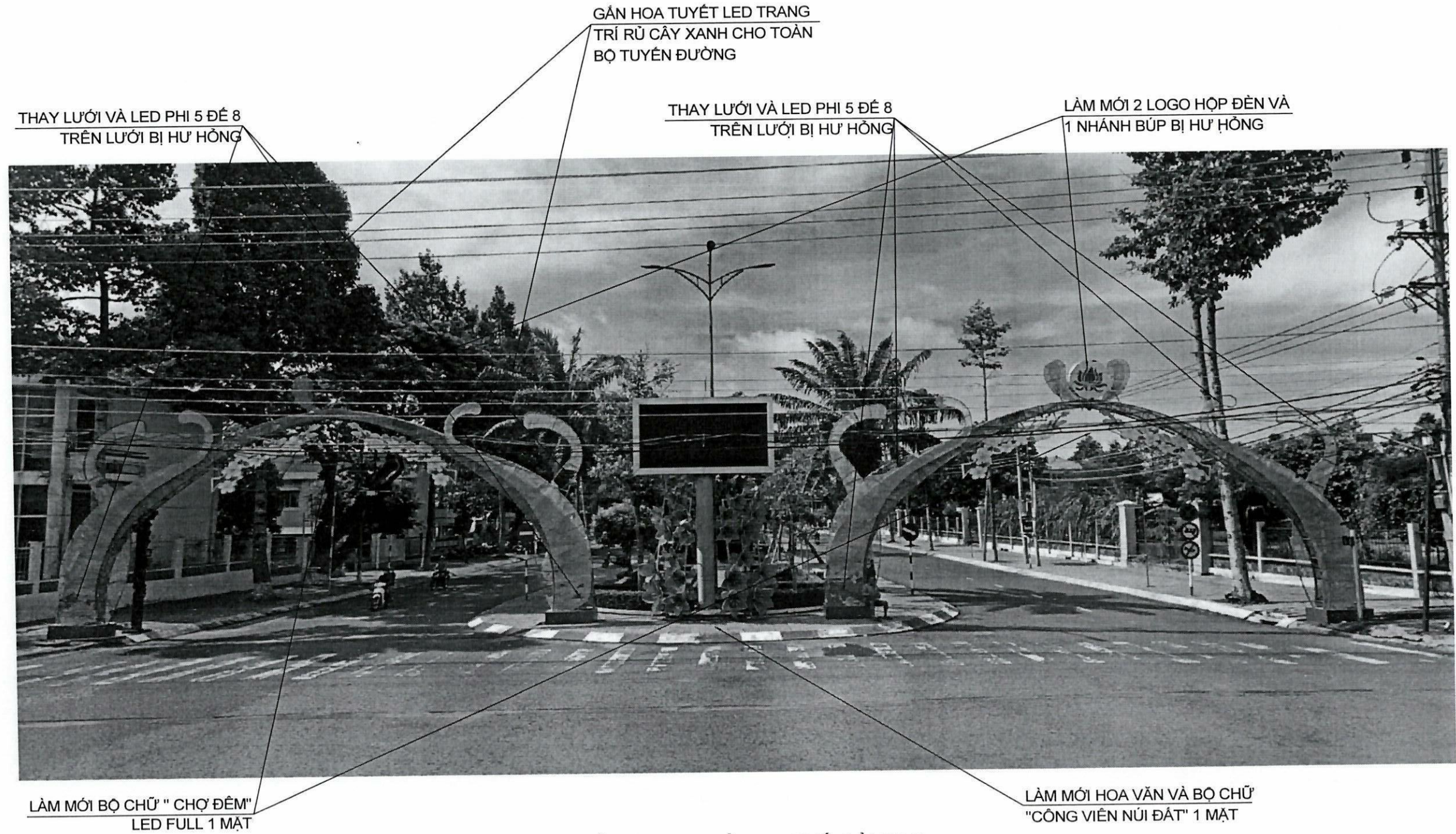
ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
SỬA CHỮA CỐNG CHÀO 30-4
(HƯỚNG NÚI ĐẤT)

TÊN BẢN VẼ:
HIỆN TRẠNG VÀ GHI CHÚ CẢI TẠO

THÔNG SỐ BẢN VẼ

NGÀY HOÀN THÀNH	KY HIỆU BẢN VẼ
2025	4.01



THAY LƯỚI VÀ LED PHI 5 ĐẾ 8
TRÊN LƯỚI BỊ HƯ HỒNG

GẮN HOA TUYẾT LED TRANG
TRÍ RỪ CÂY XANH CHO TOÀN
BỘ TUYẾN ĐƯỜNG

THAY LƯỚI VÀ LED PHI 5 ĐẾ 8
TRÊN LƯỚI BỊ HƯ HỒNG

LÀM MỚI 2 LOGO HỘP ĐÈN VÀ
1 NHÁNH BÚP BỊ HƯ HỒNG

LÀM MỚI BỘ CHỮ "CHỢ ĐÊM"
LED FULL 1 MẶT

HIỆN TRẠNG VÀ GHI CHÚ CẢI TẠO

LÀM MỚI HOA VĂN VÀ BỘ CHỮ
"CÔNG VIÊN NÚI ĐẤT" 1 MẶT

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số:/TTr-GĐXD
Ký tên: *Nguyễn Thiên Phú* 24-12-2025
Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÀ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



Fuha Cons

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

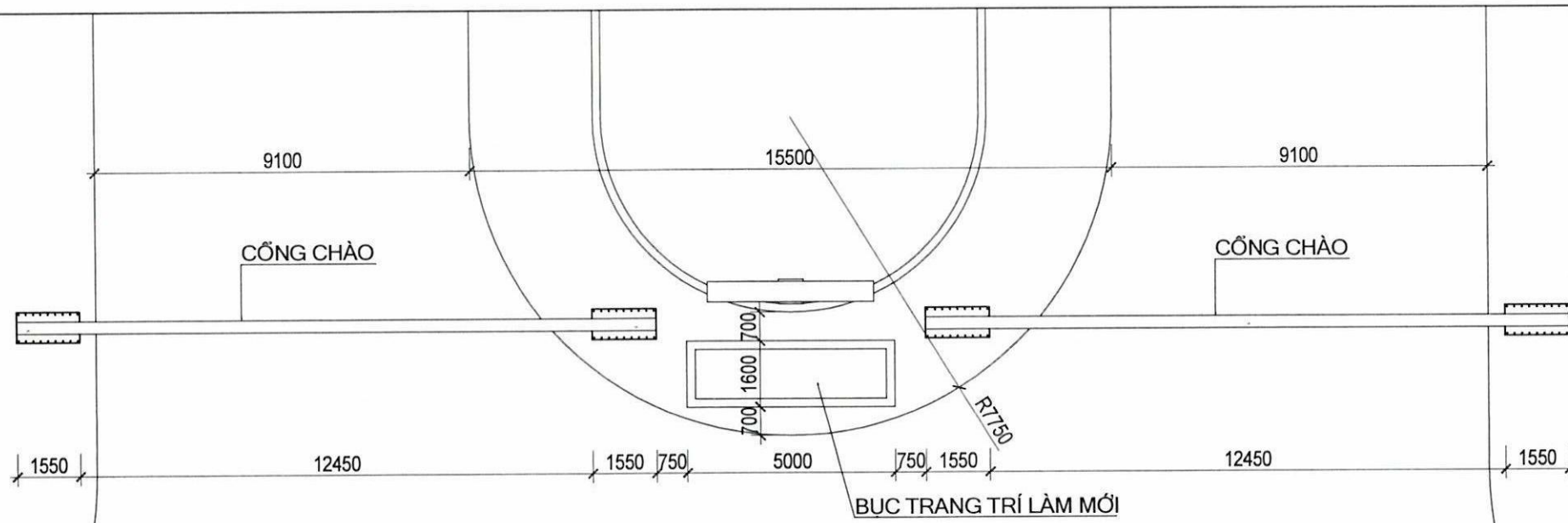
KTS. Huỳnh Tuấn Dũng
KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. Phạm Đỗ Huy Phúc
KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH	
HẠNG MỤC: SỬA CHỮA CỔNG CHÀO 30-4 (HƯỚNG NÚI ĐẤT)	
TÊN BẢN VẼ: PHỐI CẢNH SAU CẢI TẠO	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KỶ HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	4.02



PHỐI CẢNH SAU CẢI TẠO

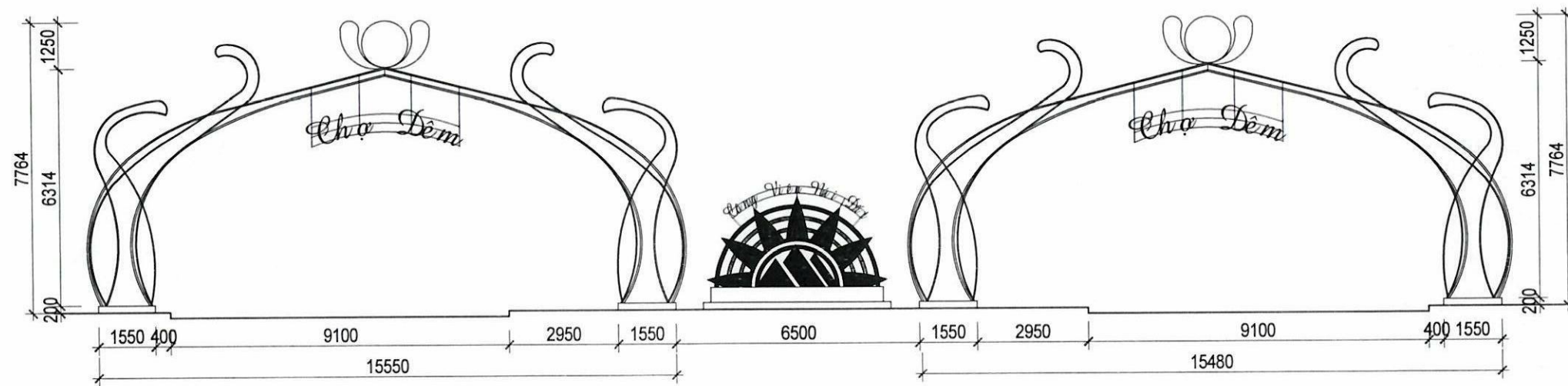


MẶT BẰNG TỔNG THỂ
TỶ LỆ 1/150

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...24.../TTr-GĐXD
24-12-2025

Ký tên: *Nguyễn Thị Trúc Phương*
Nguyễn Thị Trúc Phương



MẶT ĐỨNG TỔNG THỂ
TỶ LỆ 1/150

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI TH CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN ĐÁP KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

Trần Anh Hân
TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

Huỳnh Tuấn Dũng
KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

Phạm Đỗ Huy Phúc
KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

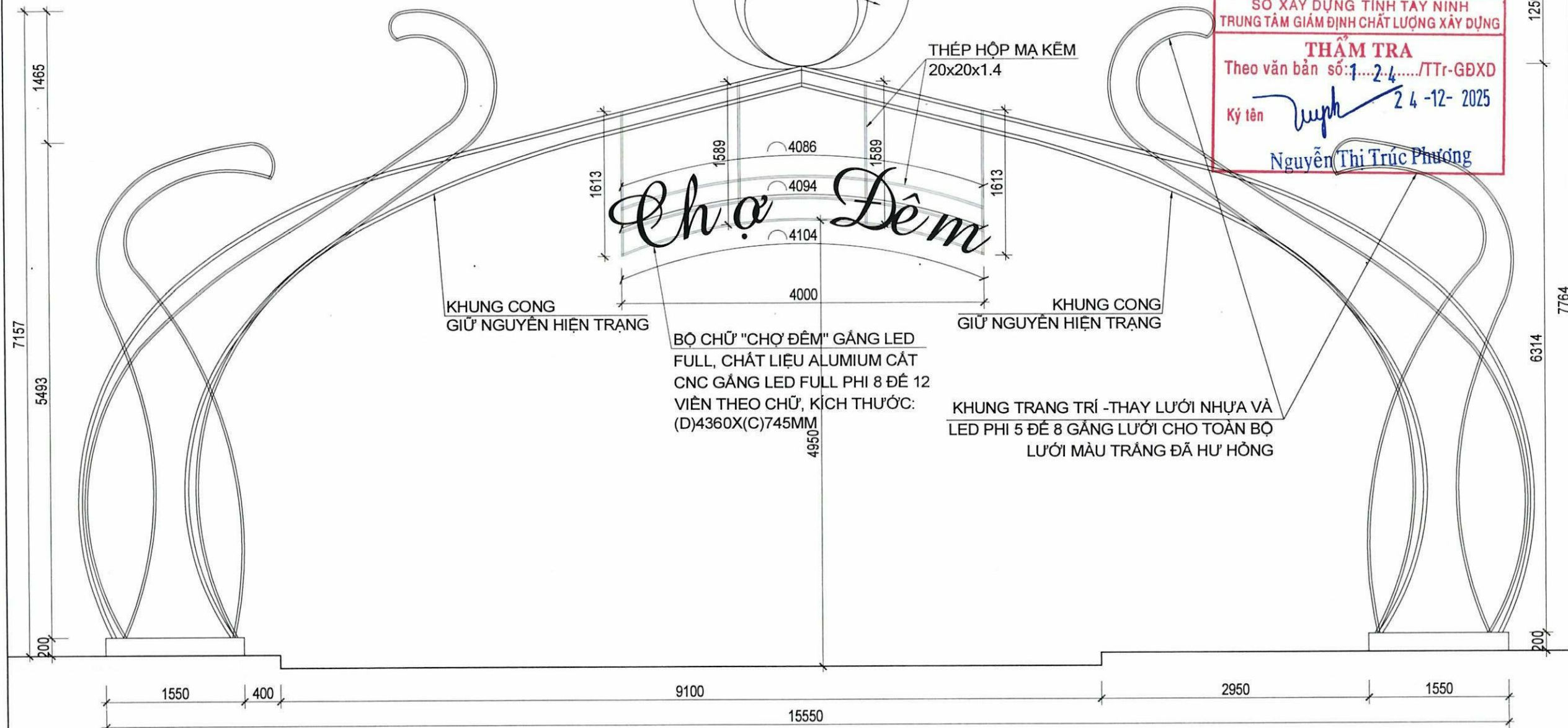
HẠNG MỤC:
SỬA CHỮA CỔNG CHÀO 30-4
(HƯỚNG NÚI ĐẤT)

TÊN BẢN VẼ:
MẶT BẰNG TỔNG THỂ
MẶT ĐỨNG TỔNG THỂ

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KY HIỆU BẢN VẼ
2025	4.03

LÀM MỚI 1 NHÁNH BÚP KÍCH THƯỚC (D)1600X(C)0-500MM THAY THẾ CHO NHÁNH BÚP BỊ HƯ HỎNG. NHÁNH BÚP BẰNG KHUNG SẮT 20X20X1,2 UỐN TẠO HÌNH, GẮNG LƯỚI NHỰA, LED PHI PHI 5 ĐẾ 8

LÀM MỚI 2 HỘP ĐÈN LOGO PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG (D)1250X(T)50MM LOGO BẰNG KHUNG SẮT 20X20X1,2 UỐN TẠO HÌNH, ỐP MICA 2 MẶT DÀY 2,5MM IN UV LOGO PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, ỐP ALUMIUM 3MMX0.10MM, GẮN LED CỤM 04 BÓNG HẠT SÁNG 2 MẶT

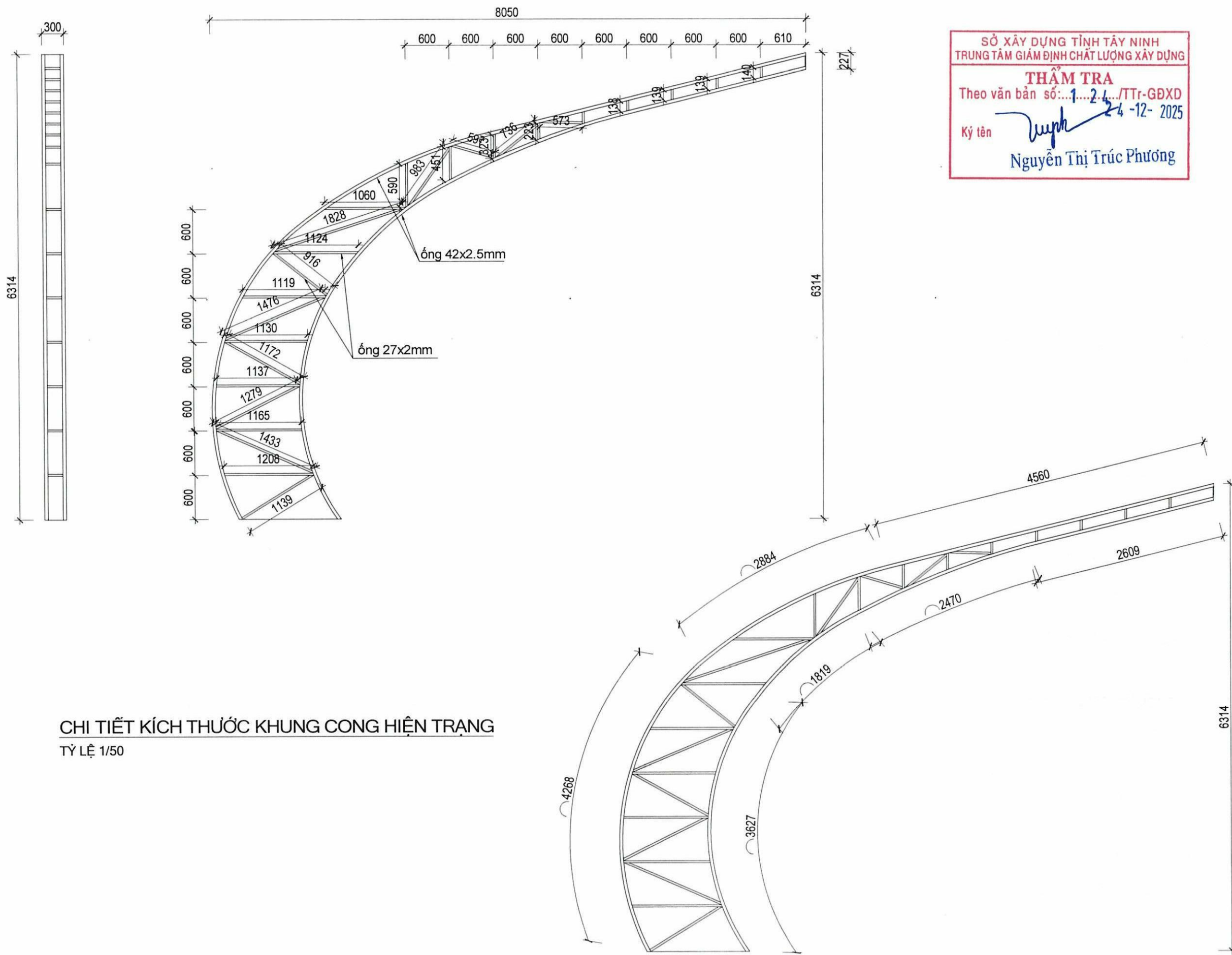


SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2.4.../TTr-GĐXD
Ký tên *Nguyễn Thị Trúc Phương* 24-12-2025

GHI CHÚ CHUNG	
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.	
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ MM.	
3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.	
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.	
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.	
LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>
CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG	
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ	
 Fuha Cons CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA	
GIẢM ĐỐC  TRẦN ANH HÂN CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	
 KTS. HUỠNH TUẤN DŨNG CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
 KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC	
CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH	
HẠNG MỤC: SỬA CHỮA CỔNG CHÀO 30-4 (HƯỚNG NÚI ĐẤT)	
TÊN BẢN VẼ: MẶT ĐỨNG KHUNG CÔNG ĐIỆN HÌNH	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	4.04

MẶT ĐỨNG KHUNG CÔNG ĐIỆN HÌNH
TỶ LỆ 1/50



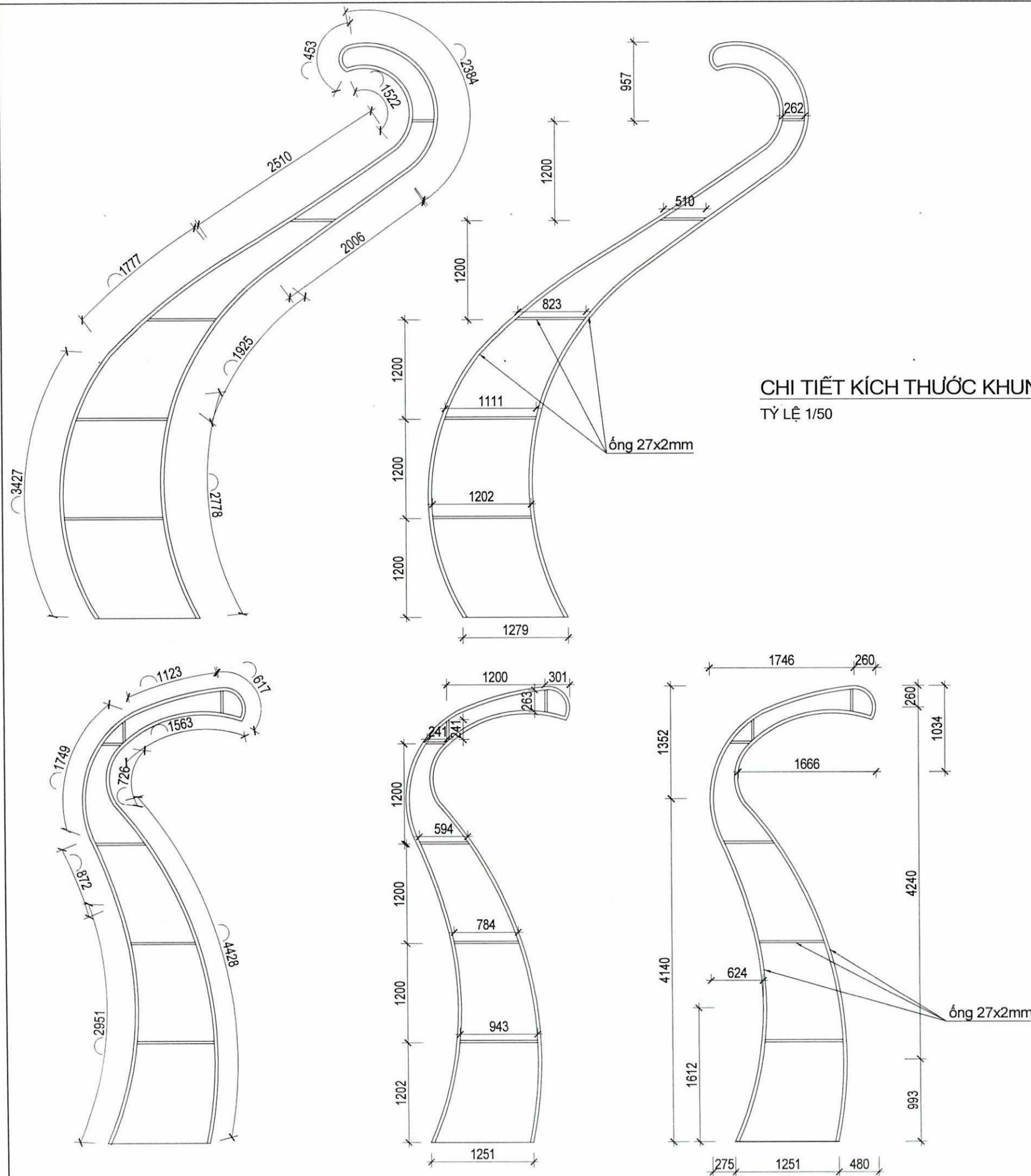
CHI TIẾT KÍCH THƯỚC KHUNG CÔNG HIỆN TRẠNG
TỶ LỆ 1/50

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2.../TTr-GĐXD
24-12-2025

Ký tên: *Nguyễn Thị Trúc Phương*
Nguyễn Thị Trúc Phương

GHI CHÚ CHUNG	
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI. 2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm. 3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THÌ CÔNG. 4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU. 5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.	
LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THÌ CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>
CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIÊN TƯỜNG	
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ	
 Fuha Cons CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA	
GIÁM ĐỐC	
 TRẦN ANH HÂN CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	
KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG	
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
 KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC	
 KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC	
CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIÊN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH	
HANG MỤC: SỬA CHỮA CỐNG CHÀO 30-4 (HƯỚNG NÚI ĐẤT)	
TÊN BẢN VẼ: CHI TIẾT KHUNG CỐNG	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KÝ HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	4.05



CHI TIẾT KÍCH THƯỚC KHUNG TRANG TRÍ (ĐỂ BỐ TRÍ LED)
TỶ LỆ 1/50

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2.../Tr-GĐXD
24-12-2025

Ký tên *Nguyễn Thị Trúc Phương*
Nguyễn Thị Trúc Phương

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THÌ CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ ĐẤT KỸ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THÌ CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

Trần Anh Hân
TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

Phạm Đò Huy Phúc
KS. PHẠM ĐÒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

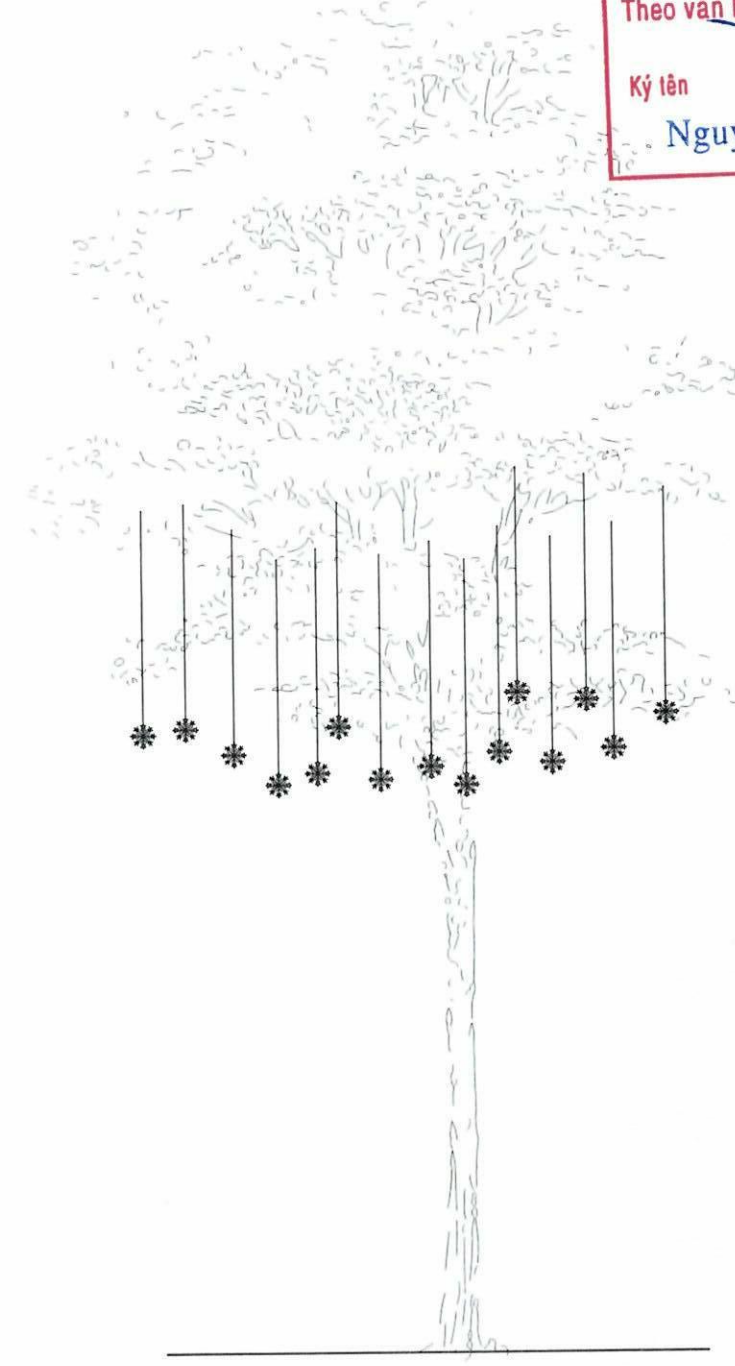
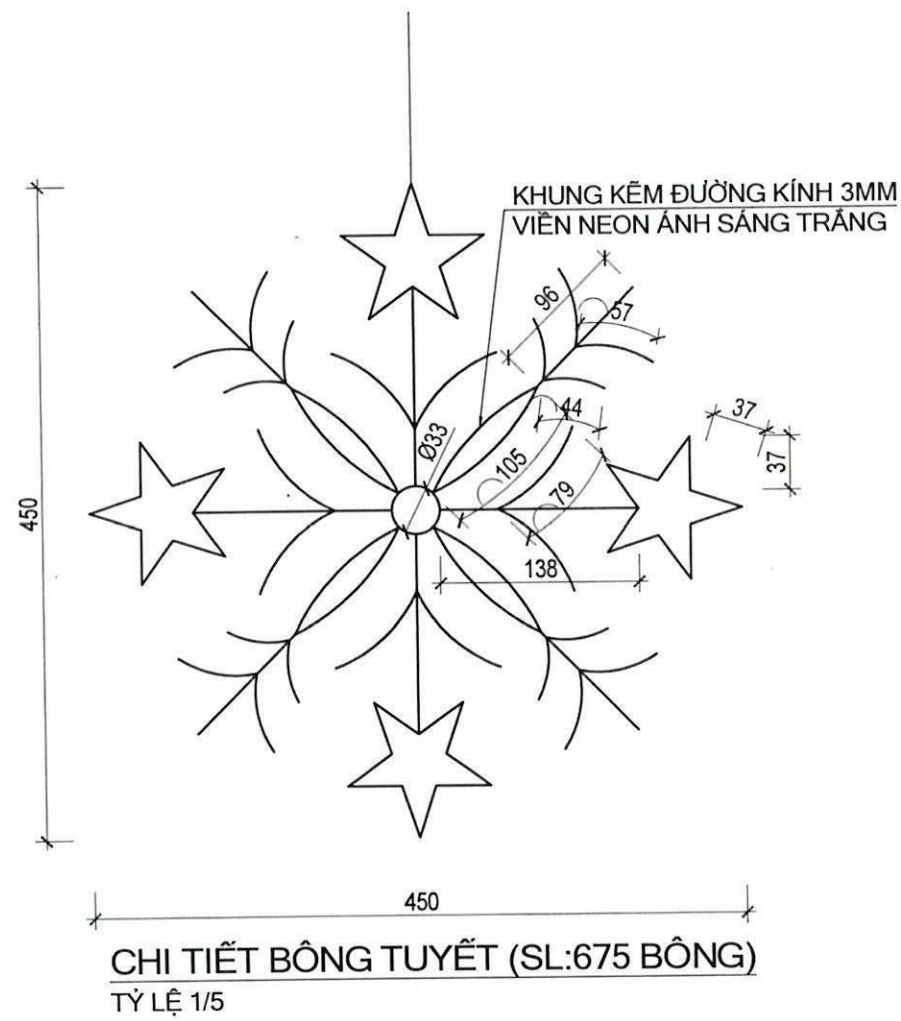
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
SỬA CHỮA CỐNG CHÀO 30-4 (HƯỚNG NÚI ĐẤT)

TÊN BẢN VẼ:
CHI TIẾT KHUNG TRANG TRÍ

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KY HIỆU BẢN VẼ
2025	4.06



MẶT ĐÚNG TREO BÔNG TUYẾT ĐIỂN HÌNH
(BỐ TRÍ CHO 45 CÂY - 15 BÔNG/1 CÂY)

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1.24.TTr-GĐXD
Ký tên: Nguyễn Thiên Phú
24-12-2025

- GHI CHÚ CHUNG**
- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
 - ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
 - TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
 - PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
 - THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẼ BẢN KHÍ CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuhacons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY
TNHH
TƯ VẤN XÂY DỰNG
FUHA

TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

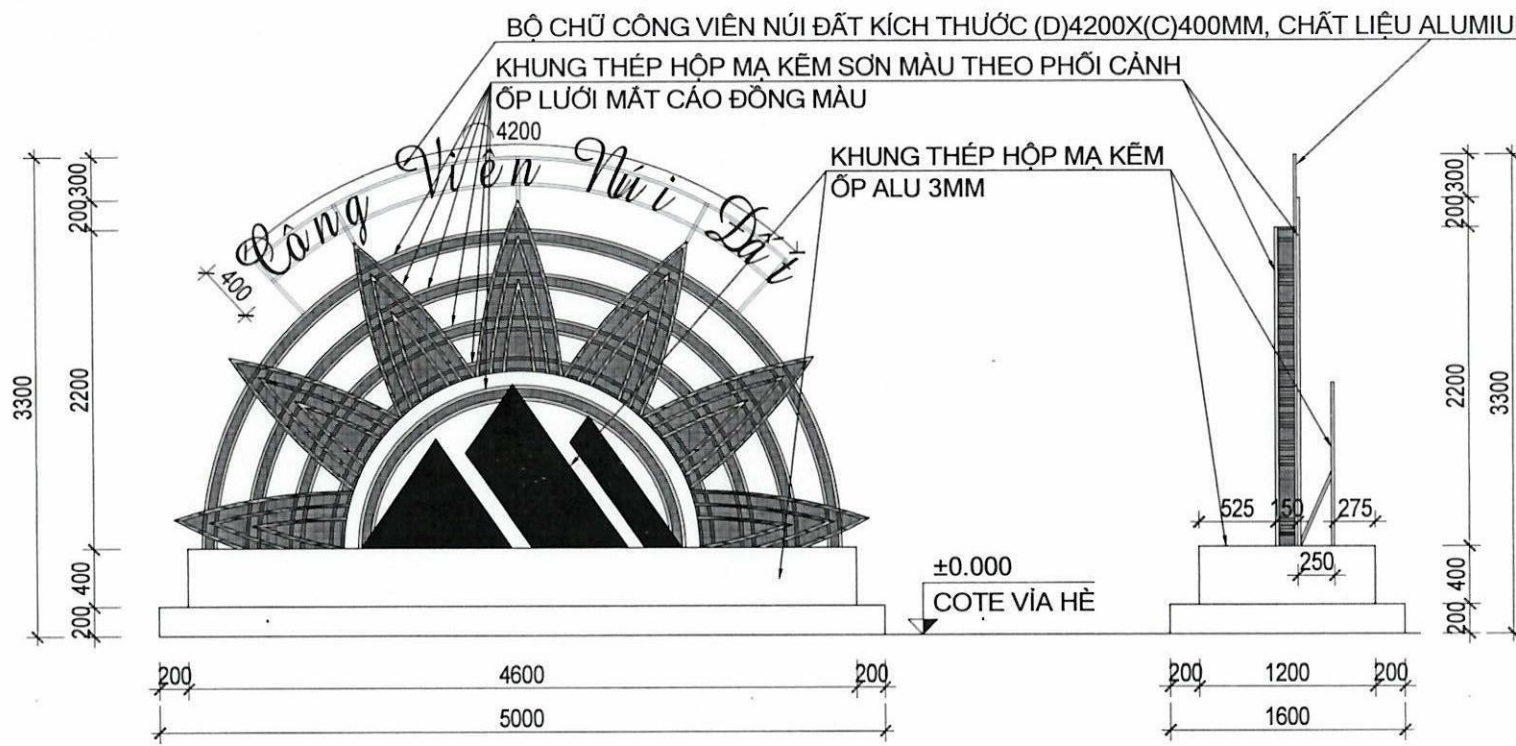
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
SỬA CHỮA CỒNG CHÀO 30-4
(HƯỚNG NÚI ĐẤT)

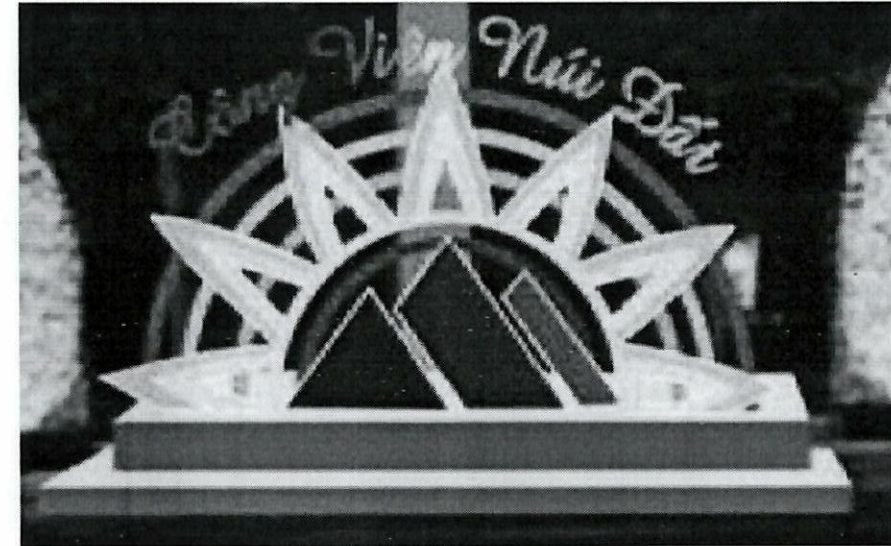
TÊN BẢN VẼ:
CHI TIẾT BÔNG TUYẾT

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	4.07

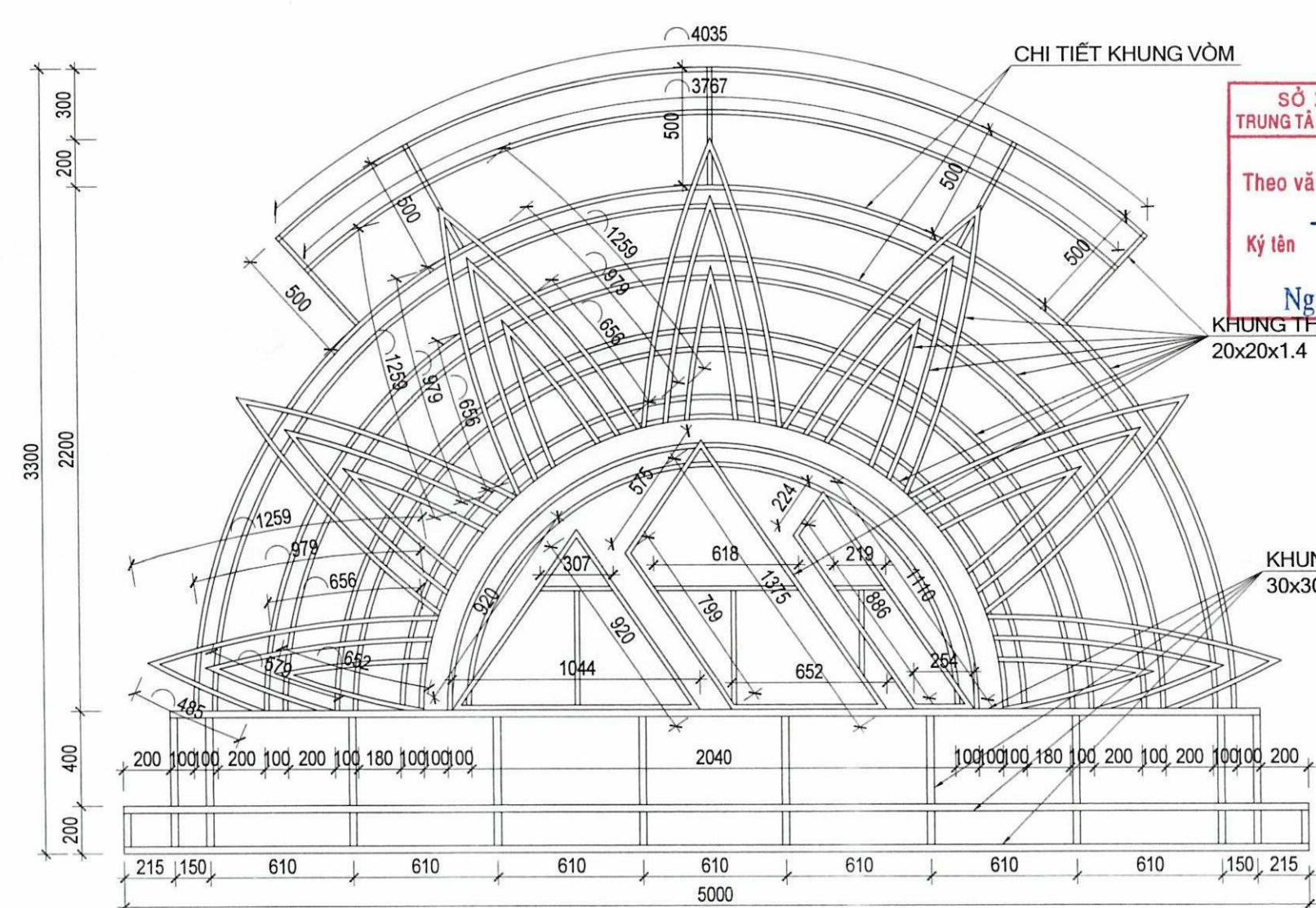


MẶT ĐỨNG BỤC TRANG TRÍ
TỶ LỆ 1/50

MẶT BÊN BỤC TRANG TRÍ
TỶ LỆ 1/50



PHỐI CẢNH BỤC TRANG TRÍ



MẶT ĐỨNG KHUNG KẾT CẤU
TỶ LỆ 1/25

MẶT BÊN KHUNG KẾT CẤU
TỶ LỆ 1/25

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ MM
- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THỰC CÔNG
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÉ CỐ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

(Signature)

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

(Signature)

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

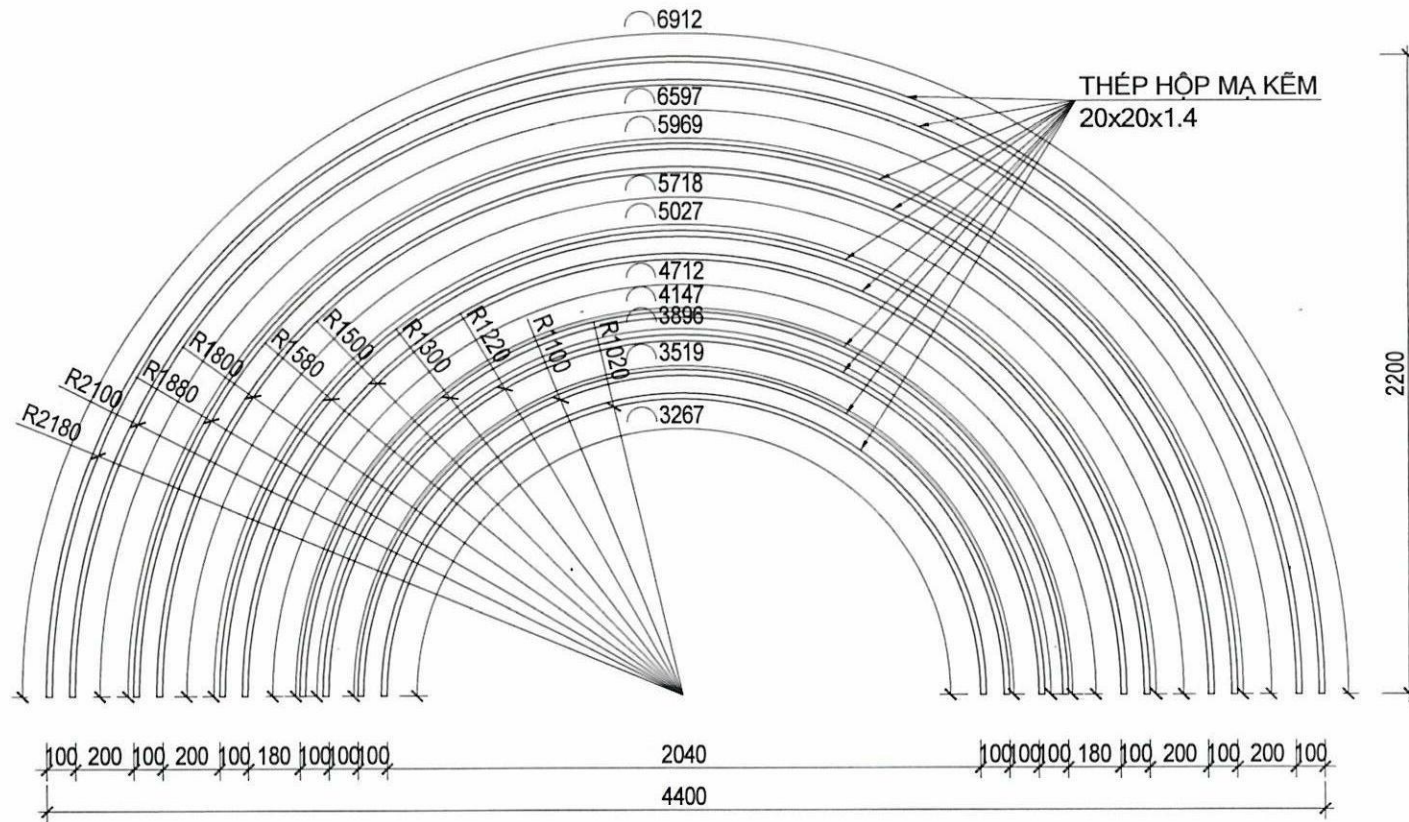
HẠNG MỤC:

SỬA CHỮA CỐNG CHÀO 30-4
(HƯỚNG NÚI ĐẤT)

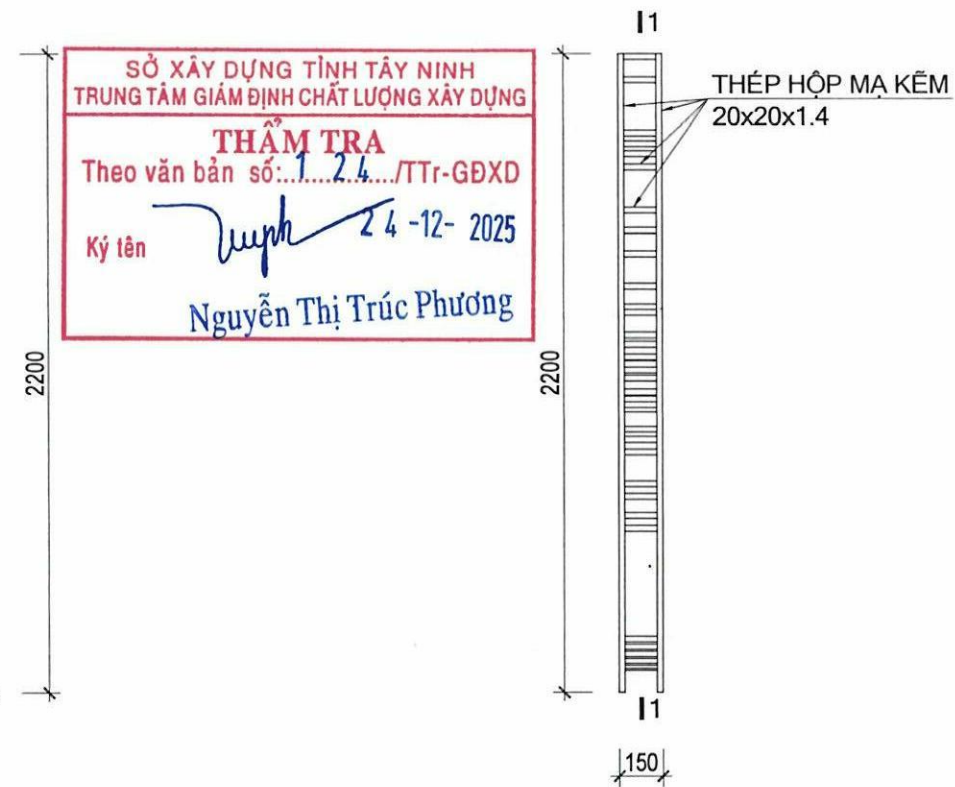
TÊN BẢN VẼ:

MẶT ĐỨNG, MẶT BÊN BỤC TRANG TRÍ

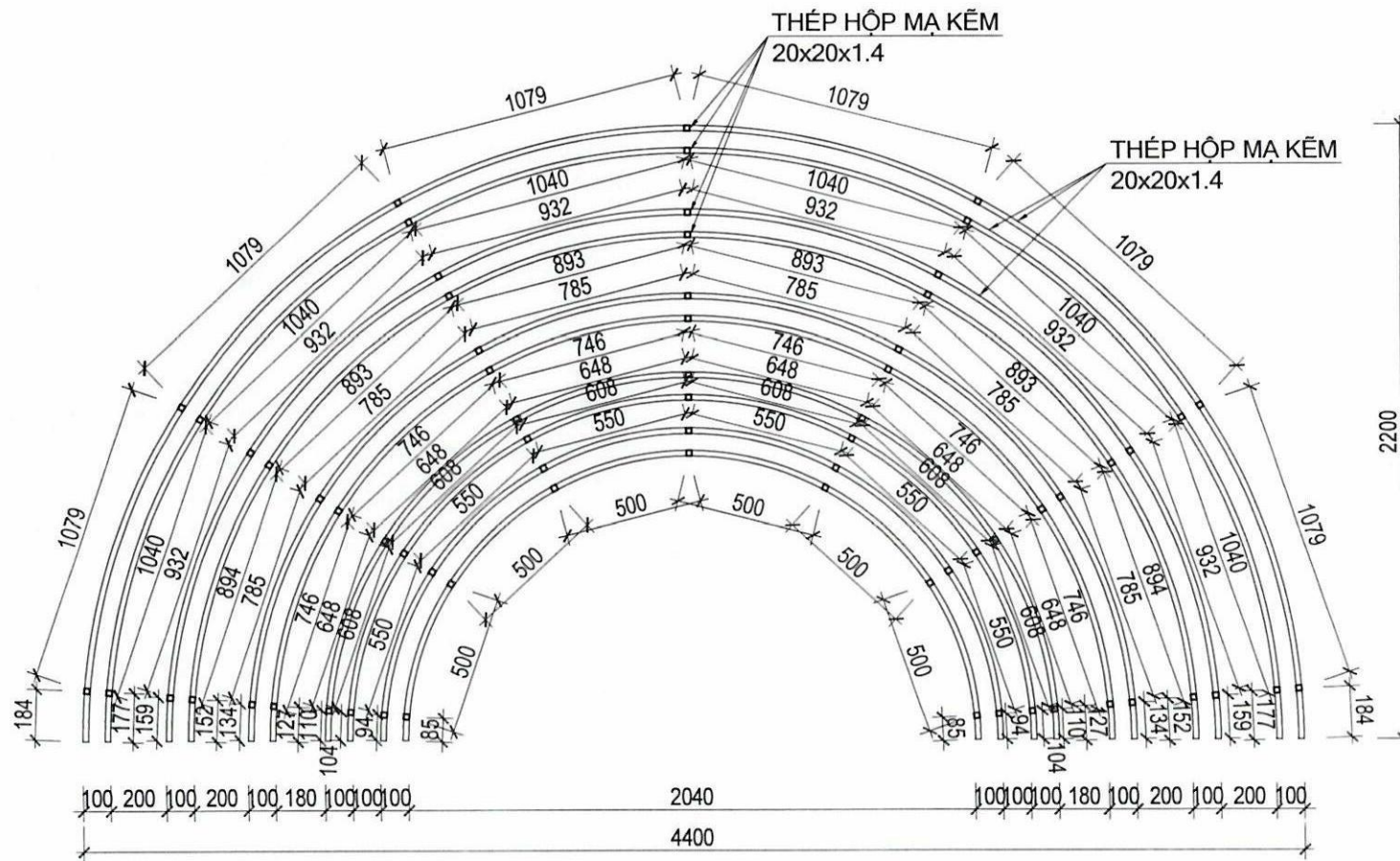
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	4.08



MẶT ĐÚNG KHUNG VÒM
TỶ LỆ 1/25



MẶT BÊN KHUNG VÒM
TỶ LỆ 1/25



MẶT CẮT 1-1
TỶ LỆ 1/25

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 124/Tr-GĐXD

Ký tên: Nguyễn Thị Trúc Phương
24-12-2025

GHI CHÚ:

- KẾT CẤU KHUNG THÉP TỔ HỢP TỪ THÉP SS400 CÓ FY= 2500(KG/CM²).
- THÉP HỘP, THÉP BẢN SỬ DỤNG THÉP MẠ KẼM.
- GHI CHÚ NÀY DÙNG CHUNG CHO TẤT CẢ CÁC BẢN VẼ KẾT CẤU BỤC TRANG TRÍ.

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÍ CỐ ĐỊNH KỸ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GÀ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRỊ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRỊ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

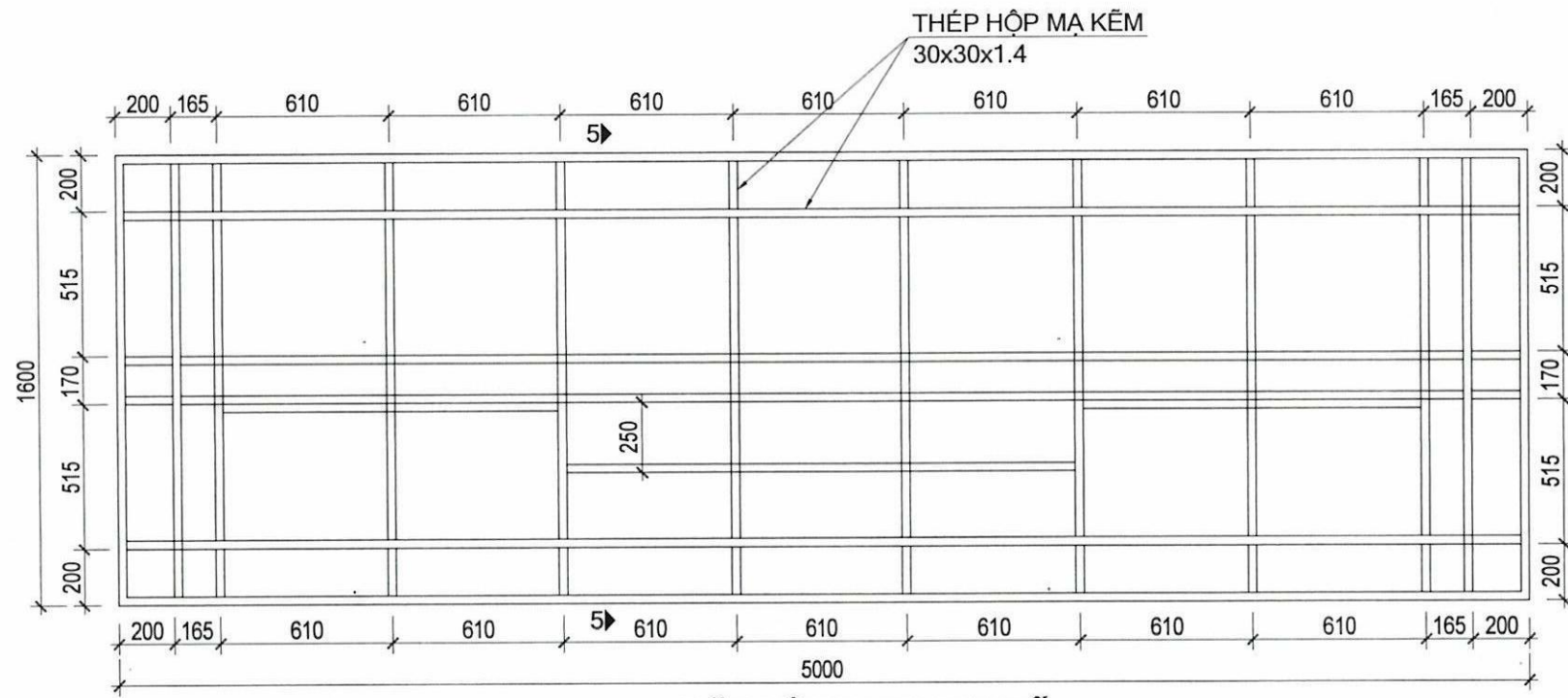
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

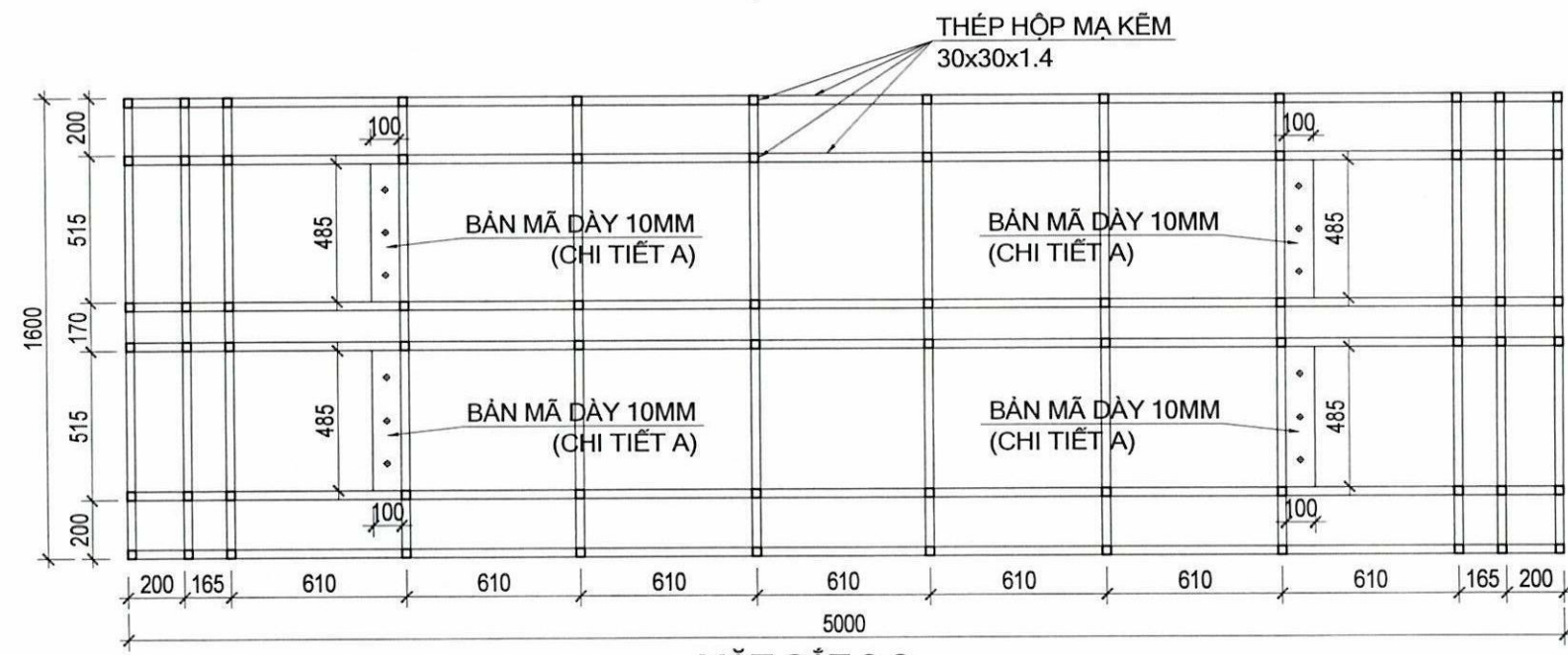
HẠNG MỤC:
SỬA CHỮA CỒNG CHÀO 30-4
(HƯỚNG NÚI ĐẤT)

TÊN BẢN VẼ:
CHI TIẾT KHUNG VÒM BỤC TRANG TRÍ

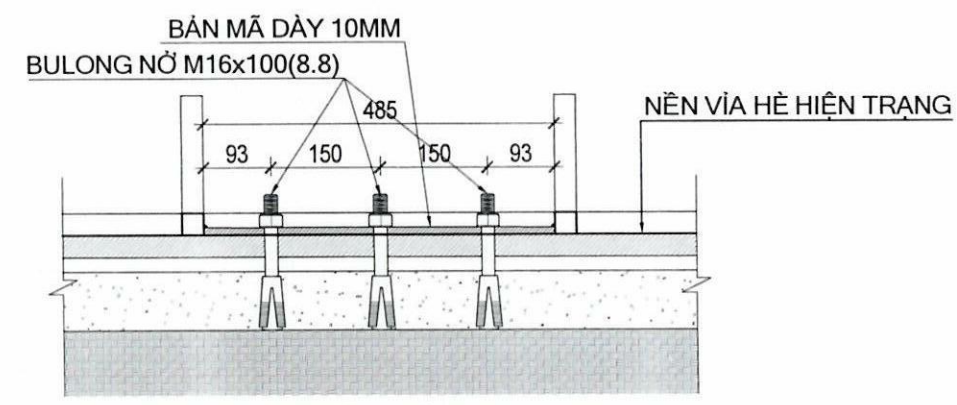
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	4.09



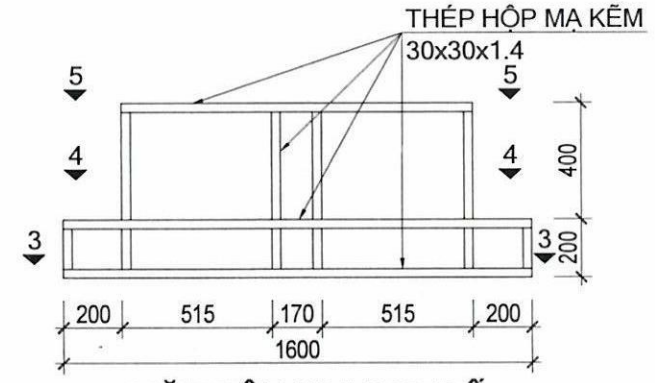
MẶT BẰNG KHUNG ĐẼ
TỶ LỆ 1/25



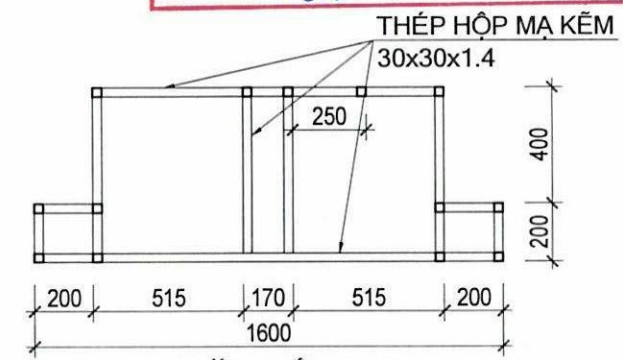
MẶT CẮT 3-3
TỶ LỆ 1/25



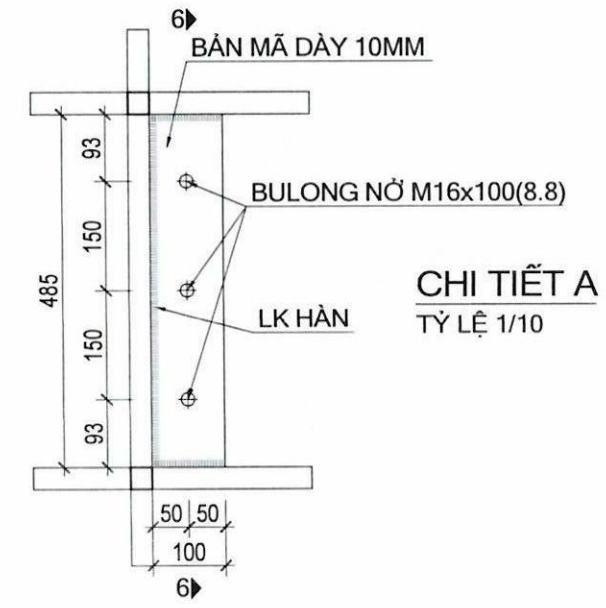
MẶT CẮT 6-6
TỶ LỆ 1/10



MẶT BÊN KHUNG ĐẼ
TỶ LỆ 1/25



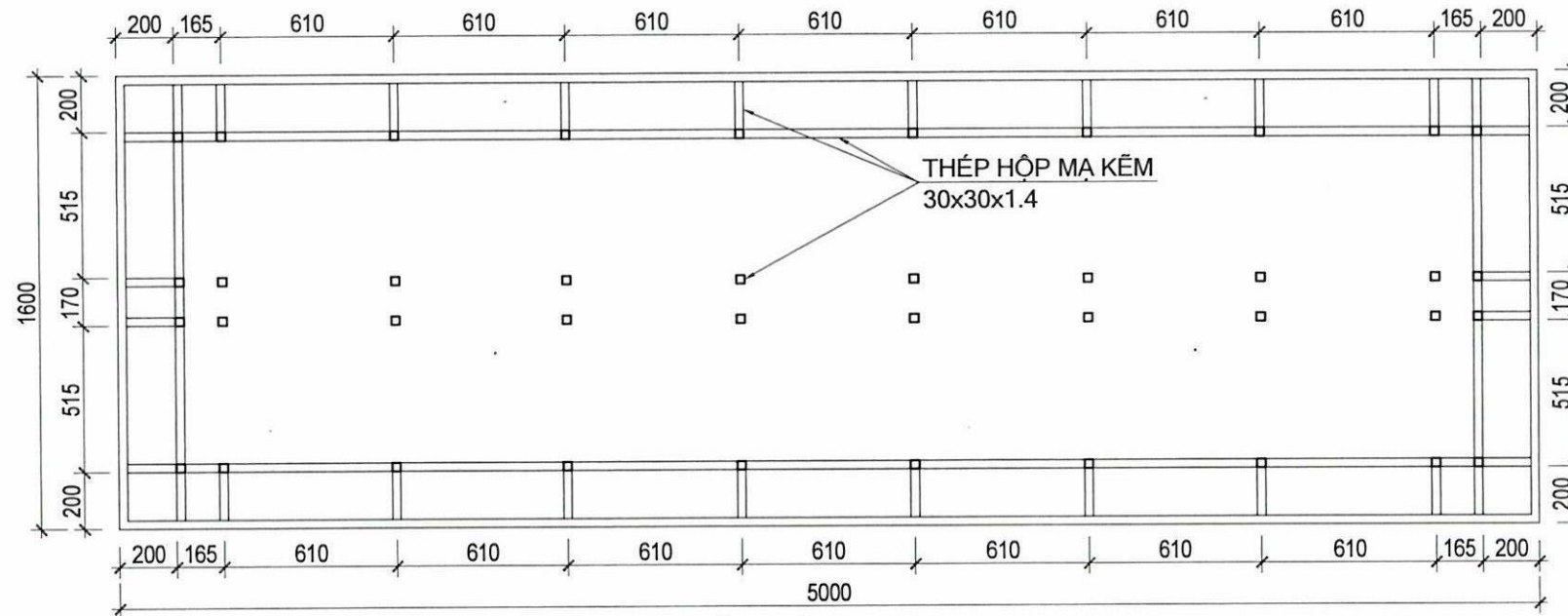
MẶT CẮT 2-2
TỶ LỆ 1/25



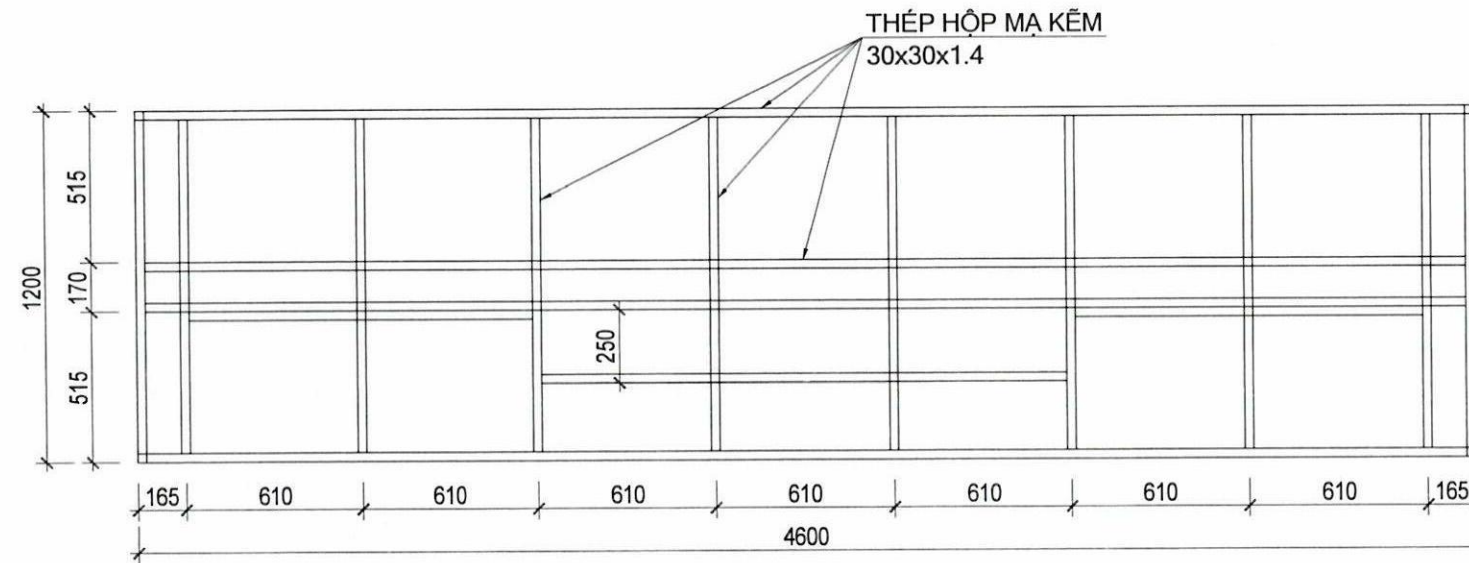
CHI TIẾT A
TỶ LỆ 1/10

TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2...4.../TT-GĐXD
24-12-2025
Ký tên: Nguyễn Thị Trúc Phương

GHI CHÚ CHUNG	
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI. 2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ MM. 3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG. 4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU. 5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.	
LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HỢN CÔNG	<input type="checkbox"/>
CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG	
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ	
 Fuha Cons CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA GIÁM ĐỐC TRẦN ANH HÂN CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC	
CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH HÀNG MỤC: SỬA CHỮA CỐNG CHÀO 30-4 (HƯỚNG NÚI ĐẤT)	
TÊN BẢN VẼ	
CHI TIẾT KHUNG ĐẼ BỤC TRANG TRÍ	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	4.10



MẶT CẮT 4-4
TỶ LỆ 1/25



MẶT CẮT 5-5
TỶ LỆ 1/25

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...../TTr-GĐXD
24-12-2025

Ký tên: *Nguyễn Thị Trúc Phương*
Nguyễn Thị Trúc Phương

GHI CHÚ CHUNG	
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI. 2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm. 3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG. 4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU. 5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.	
LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>
CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG	
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ	
 Fuha Cons CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA	
GIÁM ĐỐC	
 TRẦN ANH HÂN CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	
KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG	
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
 K.S. PHẠM ĐỔ HUY PHÚC	
CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM:	
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH	
HẠNG MỤC:	
SỬA CHỮA CỒNG CHÀO 30-4 (HƯỚNG NÚI ĐẤT)	
TÊN BẢN VẼ:	
CHI TIẾT KHUNG ĐÉ BỤC TRANG TRÍ	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	4.11

BẢNG THỐNG KÊ THÉP PHẦN THÂN BỤC (1/2)

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
KHUNG HOA TIẾT MẶT TRỜI Số lượng: 1	1	Thép hộp	20x20x1.4	6912	2	2	13.824	11.30
	2	Thép hộp	20x20x1.4	6597	2	2	13.194	10.79
	3	Thép hộp	20x20x1.4	5969	2	2	11.938	9.76
	4	Thép hộp	20x20x1.4	5718	2	2	11.436	9.35
	5	Thép hộp	20x20x1.4	5027	2	2	10.054	8.22
	6	Thép hộp	20x20x1.4	4712	2	2	9.424	7.71
	7	Thép hộp	20x20x1.4	4147	2	2	8.294	6.78
	8	Thép hộp	20x20x1.4	3896	2	2	7.792	6.37
	9	Thép hộp	20x20x1.4	3519	2	2	7.038	5.75
	10	Thép hộp	20x20x1.4	3267	2	2	6.534	5.34
	11	Thép hộp	20x20x1.4	1259	12	12	15.108	12.35
	12	Thép hộp	20x20x1.4	979	12	12	11.748	9.61
	13	Thép hộp	20x20x1.4	656	12	12	7.872	6.44
	14	Thép hộp	20x20x1.4	485	2	2	0.97	0.79
	15	Thép hộp	20x20x1.4	579	2	2	1.158	0.95
	16	Thép hộp	20x20x1.4	652	2	2	1.304	1.07
	17	Thép hộp	20x20x1.4	110	70	70	7.7	6.30
KHUNG ĐỒ CHỮ Số lượng: 1	18	Thép hộp	20x20x1.4	4035	1	1	4.035	3.30
	19	Thép hộp	20x20x1.4	3767	1	1	3.767	3.08
	20	Thép hộp	20x20x1.4	500	5	5	2.5	2.04

BẢNG THỐNG KÊ THÉP PHẦN THÂN BỤC (2/2)

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
KHUNG HOA TIẾT NÚI Số lượng: 1	21	Thép hộp	20x20x1.4	920	2	2	1.84	1.50
	21	Thép hộp	20x20x1.4	1044	1	1	1.044	0.85
	22	Thép hộp	20x20x1.4	307	1	1	0.307	0.25
	23	Thép hộp	20x20x1.4	1375	1	1	1.375	1.12
	24	Thép hộp	20x20x1.4	575	1	1	0.575	0.47
	25	Thép hộp	20x20x1.4	652	1	1	0.652	0.65
	26	Thép hộp	20x20x1.4	618	1	1	0.618	0.51
	27	Thép hộp	20x20x1.4	618	1	1	0.618	0.51
	28	Thép hộp	20x20x1.4	1110	1	1	1.11	0.91
	29	Thép hộp	20x20x1.4	224	1	1	0.224	0.18
	30	Thép hộp	20x20x1.4	886	1	1	0.886	0.72
	31	Thép hộp	20x20x1.4	254	1	1	0.254	0.21
	32	Thép hộp	20x20x1.4	219	1	1	0.219	0.18

- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=20x20x1.4: = 135.38 kg; Chiều dài = 165.59 mét

BẢNG THỐNG KÊ THÉP PHẦN ĐỂ BỤC

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)	
					1 C.KIỆN	T.BỘ			
KHUNG ĐỂ Số lượng: 1	1	Thép hộp	30x30x1.4	5000	10	10	50	62.86	
	2	Thép hộp	30x30x1.4	1600	16	16	25.6	32.19	
	3	Thép hộp	30x30x1.4	140	52	52	7.28	9.15	
	4	Thép hộp	30x30x1.4	540	40	40	21.6	27.16	
	5	Thép hộp	30x30x1.4	4600	4	4	18.4	23.13	
	6	Thép hộp	30x30x1.4	1200	10	10	12	15.09	
	7	Thép hộp	30x30x1.4	580	7	7	4.06	5.10	
	8	Thép bản	485x100x10			4	4	0.194 m2	15.23
	9	Bulong nở	M16x100(8.8)	16	200	12	12		

- Bulong nở M16x100(8.8): 12 bộ
 - Trọng lượng thép bản có chiều dày 10 mm = 15.23 kg
 - Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=30x30x1.4: = 174.68 kg; Chiều dài = 138.94 mét

GIỚI THIỆU CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



GIÁM ĐỐC

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA
TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
SỬA CHỮA CÔNG CHÀO 30-4 (HƯỚNG NÚI ĐẤT)

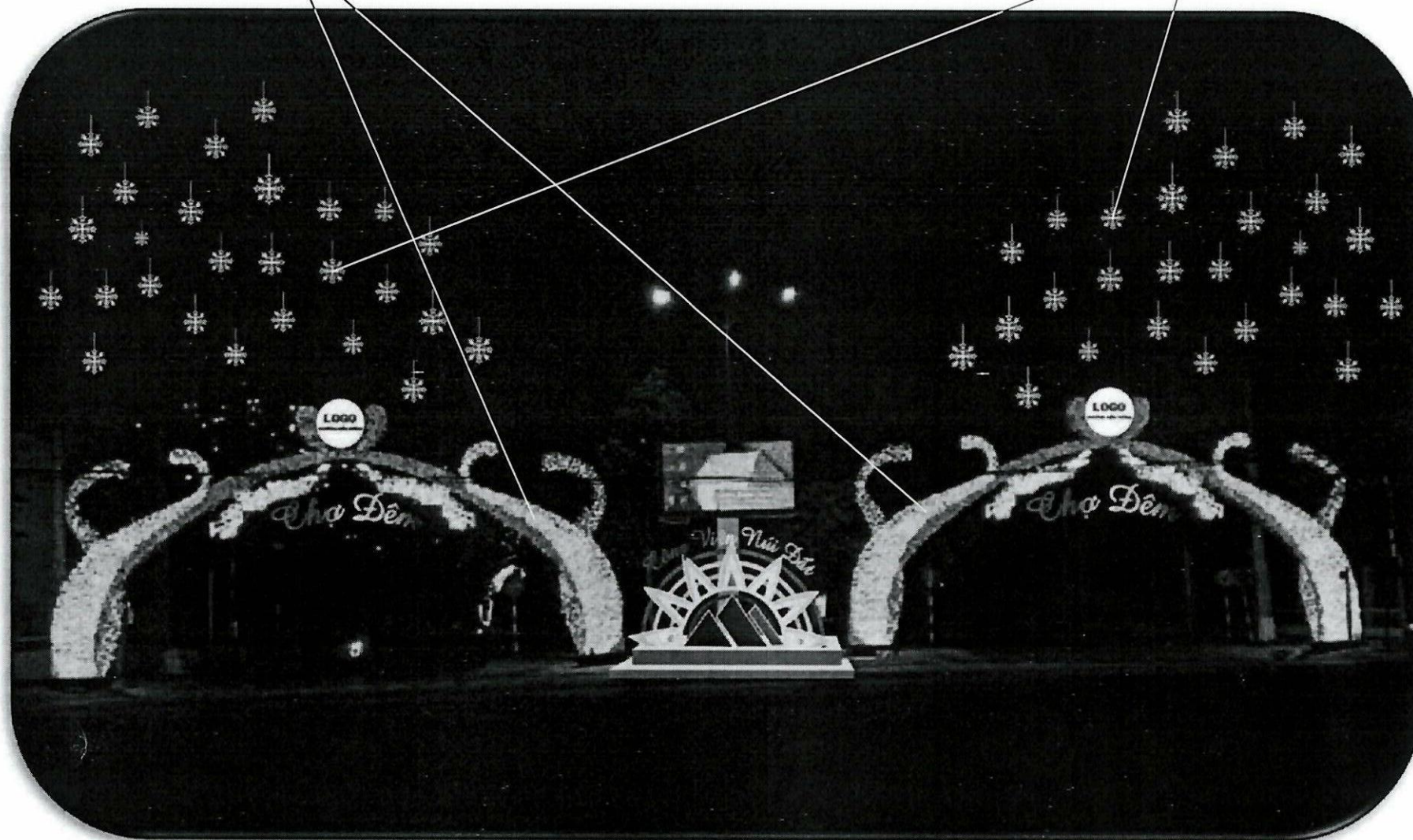
TÊN BẢN VẼ

THÔNG KÊ THÉP

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
KY HIỆU BẢN VẼ	4.12

THAY LED PHI 5 ĐẾ 8 TRÊN
LƯỚI MÀU TRẮNG BỊ HƯ HỎNG

GẮN HOA TUYẾT LED NEON
TRANG TRÍ RỪ CÂY XANH CHO
TOÀN BỘ TUYẾN ĐƯỜNG



GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm
3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU
5. THỐNG BẢO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẼ BẢN KHÍ CÓ BÁT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

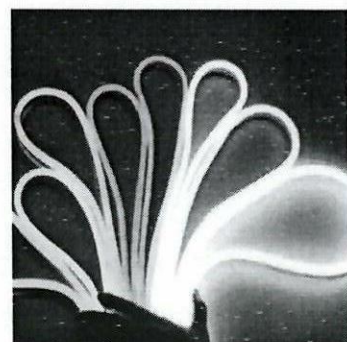
HANG MỤC:
SỬA CHỮA CỐNG CHÀO 30-4
(HƯỚNG NÚI ĐẤT)

TÊN BẢN VẼ	
CHI TIẾT BỐ TRÍ LED	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	4.13

CHI TIẾT BỐ TRÍ LED

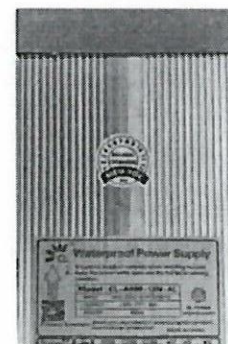
LED NEON FLEX:

- Điện áp: 12V DC
- Công suất 12W/m (1 cuộn cần dùng nguồn tối thiểu 12Vdc/5A).
- Kích thước: Rộng 6mm, chân đế rộng 6mm, Cao 12mm.
- Quy cách đóng gói: 1 cuộn 5m
- IP: 67
- Số lượng: 4,696m/01 cái



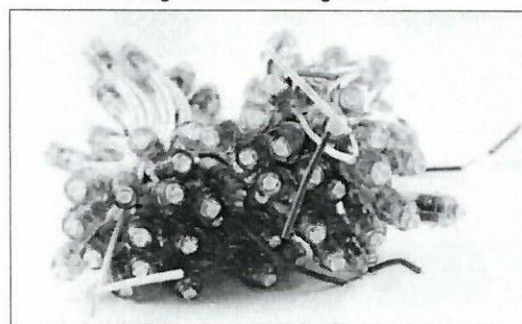
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA
NGUỒN 12V 50A:**

- Điện áp đầu vào: 220V
- Điện áp ngõ ra: 12VDC
- Công suất: 600W.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT LED PHI 5 ĐẾ 8:

- Điện áp: Nguồn 5VDC
- Dòng tiêu thụ: 20mA
- Công suất: 0,15W/PC
- Kích thước: Bóng led 5mm, đế 8mm
- Đầu bóng led đồ keo chống nước



THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐÈN LED LẤP HOA TUYẾT RỪ CÂY XANH

GHI CHÚ:

- CẤP ĐIỆN CẤP NGUỒN CHO LED SỬ DỤNG CẤP 2CxCV 1x2,5MM2
- CẤP NGUỒN KÉO TẢI CHO TOÀN BỘ TUYẾN ĐƯỜNG: CVV 2x16MM2
- CẤP ĐIỆN KÉO TÁCH TẢI CHO TỪNG TRỤ CVV 2x1,5MM2
- BỐ TRÍ TỪ NGUỒN BẢNG TỦ TỌA SƠN TÍNH ĐIỆN 300x400x200 BAO GỒM 1 NGUỒN 3P 63A, KHỞI ĐỘNG TỪ 3P 63A, TIMER HẸN 24H

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
HM4	SỬA CHỮA CÔNG CHÀO 30-4 (HƯỚNG NÚI ĐẤT) VÀ TRANG TRÍ BỘ CHỮ CÔNG VIÊN NÚI ĐẤT		
	SỬA CHỮA CÔNG CHÀO 30-4 (HƯỚNG NÚI ĐẤT) VÀ TRANG TRÍ BỘ CHỮ CÔNG VIÊN NÚI ĐẤT		
1	Thay 43.76m ² lưới nhựa và 1006m led phi 5 để 8 găng lưới cho toàn bộ lưới màu trắng đã hư hỏng	bộ	1.000
2	Gia công hệ khung dàn Theo thông kê thép: $325.29/1000 = 0.325$	tán	0.325
3	Lắp dựng dàn không gian, chiều cao đỉnh dàn ≤ 10 m, dàn nút hàn	tán	0.325
4	Lắp đặt Bulong nở M16x100 (8.8) bao gồm con tán và lông dền	bộ	12.000
5	Sơn sắt thép bằng sơn các loại, 1 nước lót, 2 nước phủ Bản mã 450x100: $0.194*2 = 0.388$ Thép hộp vuông 30x30: $138.94*0.03*4 = 16.673$ Thép hộp vuông 20x20: $165.59*0.02*4 = 13.247$	m ²	30.308
6	Sản xuất và lắp đặt alu 3mm, lưới thép sơn 2 thành phần hoá tiết núi, mặt trời và bộ chữ găng led màu "Công Viên Núi Đất" (01 mặt) Bộ chữ Công Viên Núi Đất kích thước (D)4200x(C)400mm, chất liệu alumium cắt CNC găng led full phi 8 để 12 viên theo chữ	bộ	1.000
7	Bộ chữ "Chợ Đêm" găng led full, chất liệu alumium cắt CNC găng led full phi 8 để 12 viên theo chữ, kích thước: (D)4360x(C)745mm	bộ	2.000
8	Làm mới 2 hộp đèn logo phường Kiến Tường (D)1250x(T)50mm và 1 nhánh búp kích thước (D)1600x(C)0-500mm thay thế cho nhánh búp bị hư hỏng. Logo bằng khung sắt 20x20x1.2 uốn tạo hình, ốp mica 2 mặt dày 2.5mm in UV logo phường Kiến Tường, ốp Alumium 3mmx0.10mm, gắn led cụm 04 bóng hắt sáng mặt Nhánh búp bằng khung sắt 20x20x1.2 uốn tạo hình, găng lưới nhựa, led phi phi 5 để 8	bộ	1.000
	TRANG TRÍ BÔNG TUYẾT CÂY XANH		
9	Sản xuất, lắp đặt HOA TUYẾT RỪ CÂY XANH Kích thước: D=450mm Chất liệu: Kẽm 3mm uốn tạo hình Bông tuyết gắn led Neon ánh sáng trắng, treo trên cây xanh bằng cáp kẽm 6mm có vỏ bọc Chủng loại: Neon Flex Điện áp: 12V DC Công suất 12W/m (1 cuộn cần dùng nguồn tối thiểu 12Vdc/5A). Kích thước: Rộng 6mm, chân đế rộng 6mm, Cao 12mm. Quy cách đóng gói: 1 cuộn 5m IP: 67 Số lượng: 4.696m/01 cái	bộ	675.000
10	Bộ đổi nguồn chống nước 12V 50A	Cái	90.000
11	Lắp đặt dây điện CV 2.5mm ² $4050/40 = 101.250$	40m	101.250
12	Lắp đặt dây điện kéo tách tải cho từng trụ CVV 2x2.5mm ² $50/40 = 1.250$	40m	1.250
13	Lắp đặt dây điện kéo tải cho toàn bộ tuyến đường CVV 2x16mm ² $360/40 = 9$	40m	9.000
14	Lắp đặt tủ điều khiển tổng (Tủ 300x400x200mm, CB 3P 63A, Khởi động từ 3P 63A, timer hẹn 24h)	1 tủ	1.000

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
 TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
 Theo văn bản số: 1...2.../TTr-GĐXD
 Ký lên 24-12-2025
 Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
2. ĐƠN VỊ THIẾT KẾ PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
3. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÍ CỐ BẤT KY SỰ BẠI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA



TRẦN ANH HẸN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HANG MỤC:
SỬA CHỮA CÔNG CHÀO 30-4
(HƯỚNG NÚI ĐẤT)

TÊN BẢN VẼ:
BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

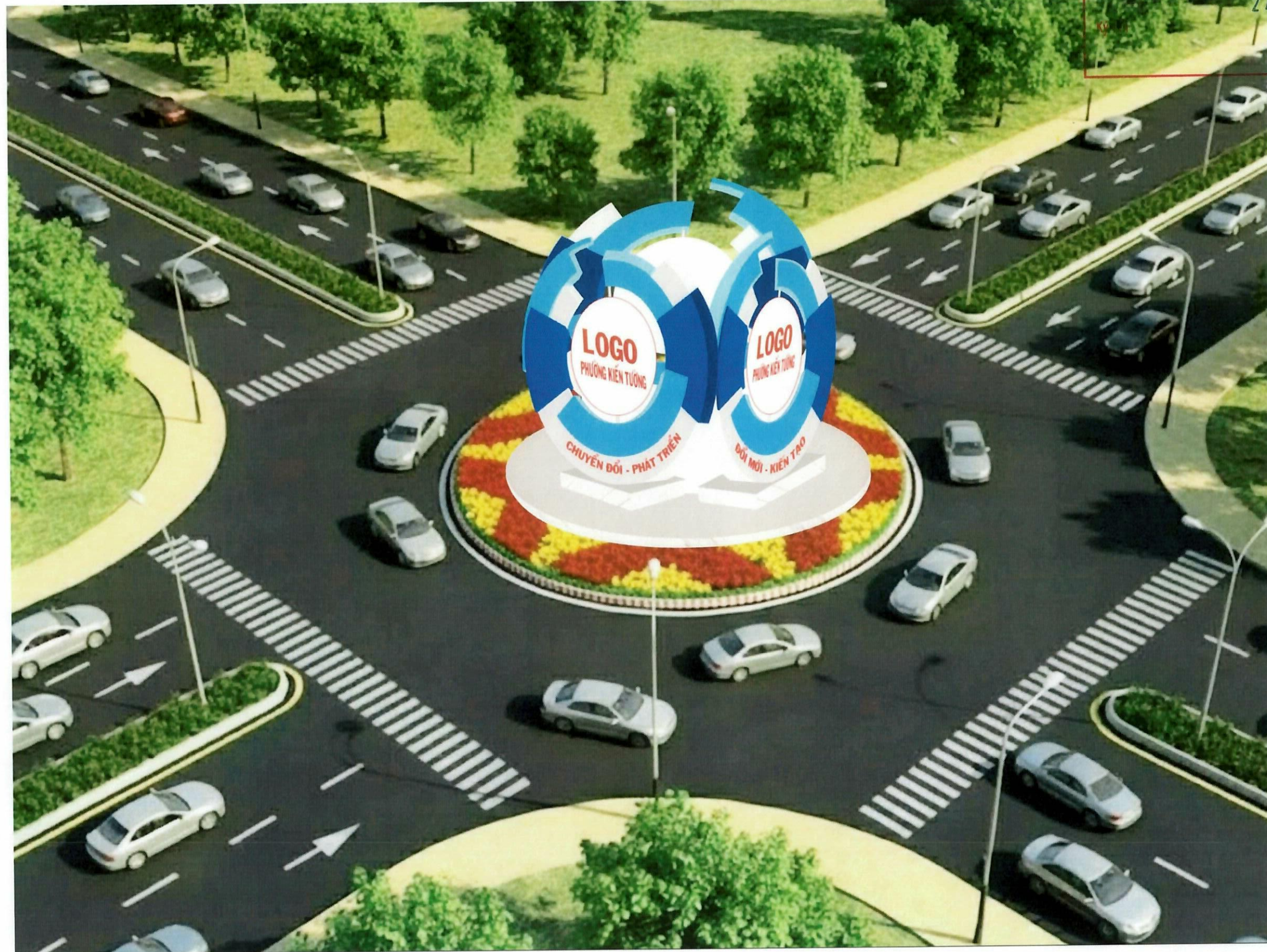
THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KY HIỆU BẢN VẼ
2025	4.14

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1.24/Tr-GĐXD

24-12-2025

Nguyễn Thiên Phú



PHỐI CẢNH

GHI CHÚ CHUNG	
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI. 2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm. 3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG. 4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ M&E. 5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.	
LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÀ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>
CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG	
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ	
 Fuha Cons CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA	
GIÁM ĐỐC	
 TRẦN ANH HÂN CHỦ TRỊ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	
 KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG CHỦ TRỊ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
 KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC	
CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH	
HẠNG MỤC: CẢI TẠO LẠI VÒNG XUYẾN NGÃ 5 (ĐƯỜNG HÙNG VƯƠNG GIAO THIÊN HỘ DƯƠNG VÀ HAI BÀ TRƯNG)	
TÊN BẢN VẼ: PHỐI CẢNH	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KỶ HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	5.01

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm
- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI TH CÔNG
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU KIẾN TRÚC VÀ MẪU
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BAN KH CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ




Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC


CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA



TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC



KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU



KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

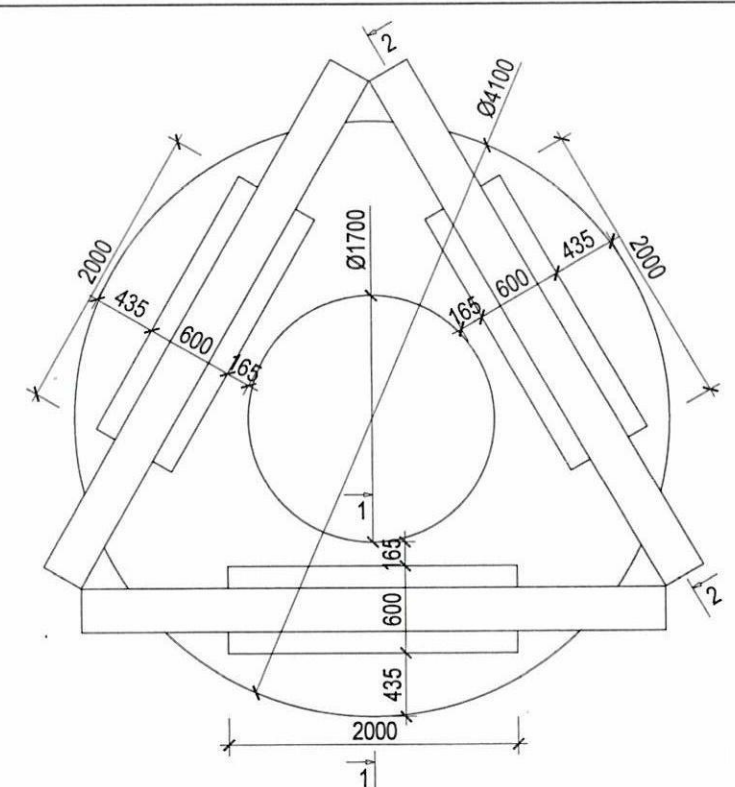
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

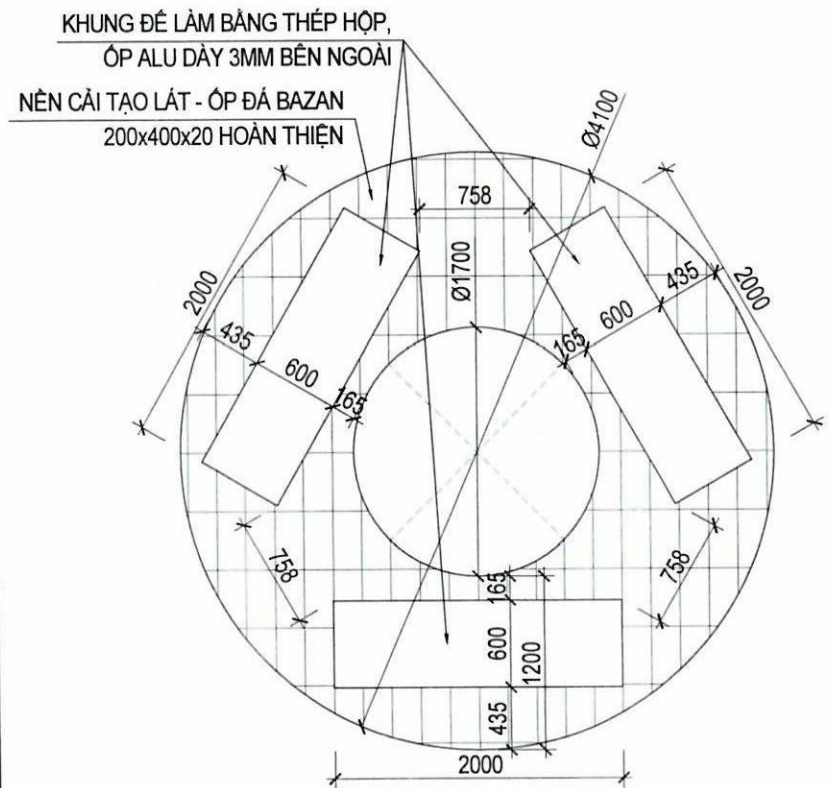
HẠNG MỤC:
CẢI TẠO LẠI VÒNG XUYẾN NGÃ 5
(ĐƯỜNG HÙNG VƯƠNG GIAO THIÊN HỘ DƯƠNG VÀ HAI BÀ TRƯNG)

TÊN BẢN VẼ:
MẶT BẰNG, MẶT ĐỨNG BIỂU TƯỢNG
CẢI TẠO VÒNG XUYẾN

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	5.02



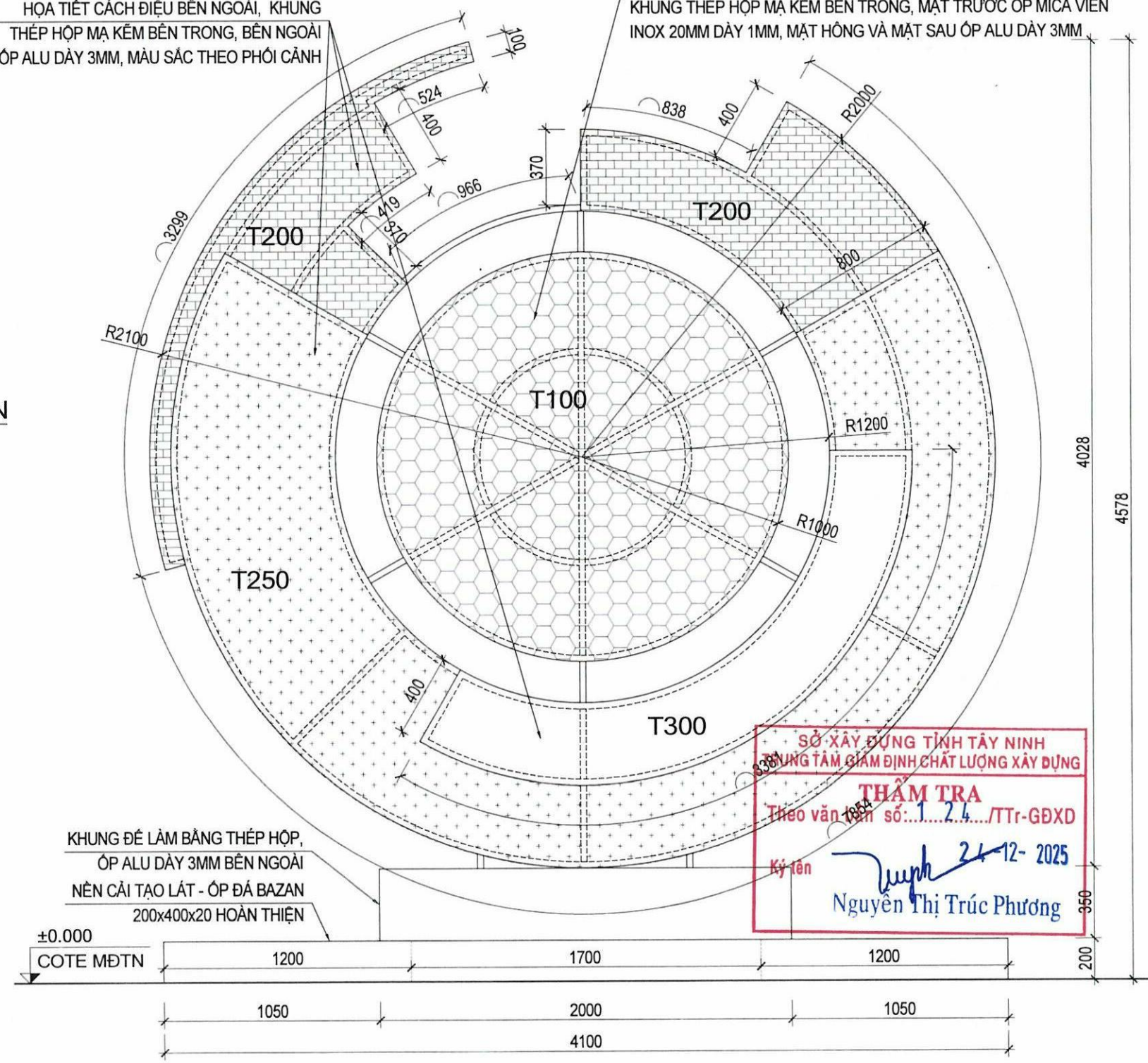
MẶT BẰNG BIỂU TƯỢNG CẢI TẠO VÒNG XUYẾN
TỶ LỆ 1/50



MẶT BẰNG ĐỊNH VỊ KHUNG ĐẾ
TỶ LỆ 1/50

HỌA TIẾT CÁCH ĐIỀU BÊN NGOÀI, KHUNG THÉP HỘP MẠ KÉM BÊN TRONG, BÊN NGOÀI ỐP ALU DÀY 3MM, MÀU SẮC THEO PHỐI CẢNH

HỘP ĐÈN LOGO D2000 DÀY 100MM, CÓ ĐÈN LED HẮT BÊN TRONG, KHUNG THÉP HỘP MẠ KÉM BÊN TRONG, MẶT TRƯỚC ỐP MICA VIÊN INOX 20MM DÀY 1MM, MẶT HÔNG VÀ MẶT SAU ỐP ALU DÀY 3MM

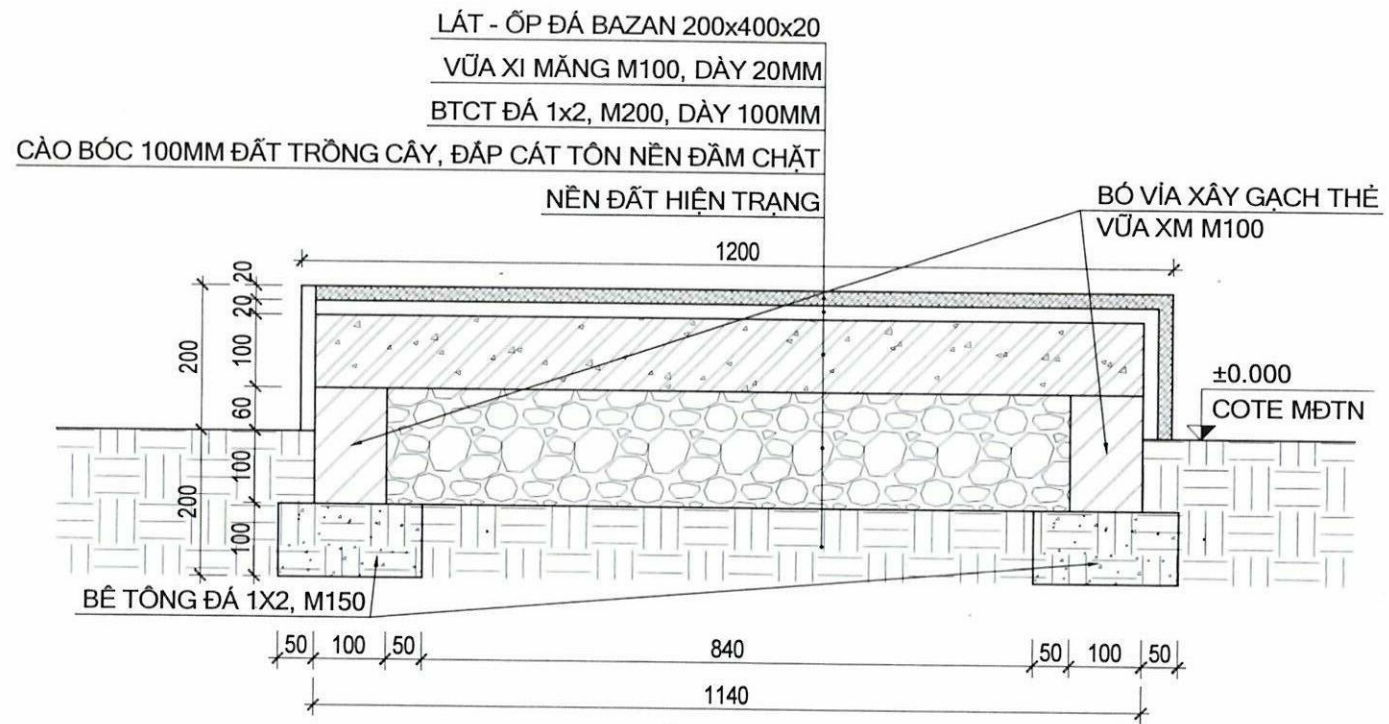


MẶT ĐỨNG BIỂU TƯỢNG CẢI TẠO VÒNG XUYẾN
TỶ LỆ 1/25

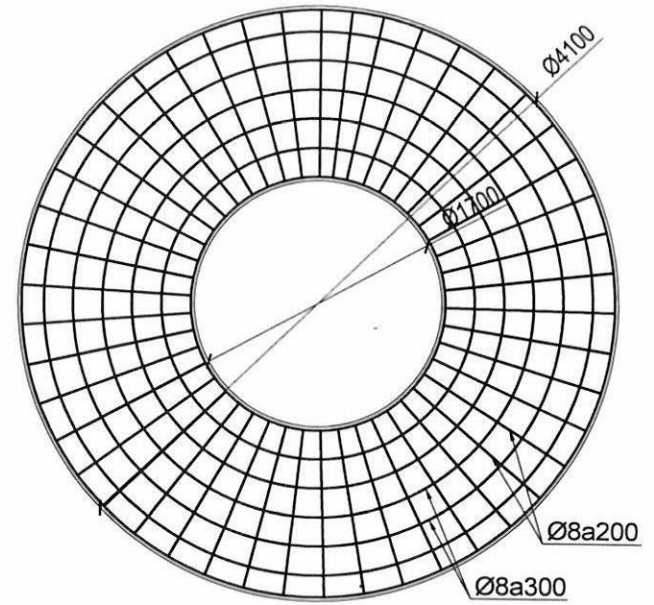
SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1.24./TTr-GĐXD

Ký tên: *Nguyễn Thị Trúc Phương*
24-12-2025



MẶT CẮT 1-1
 TỶ LỆ 1/10

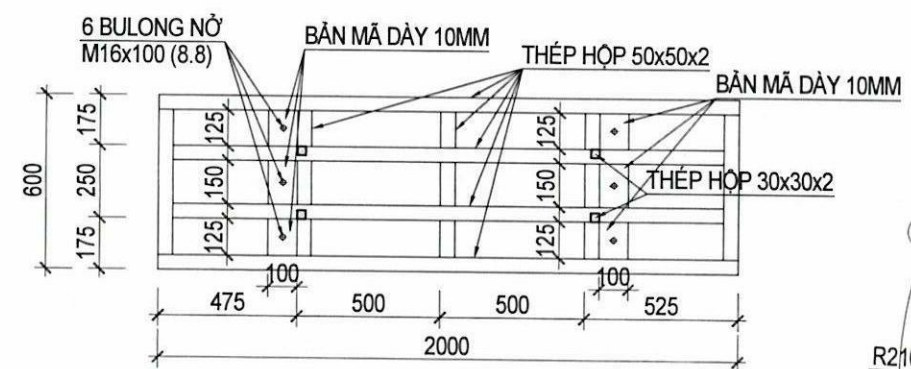


MẶT BẰNG BỐ TRÍ THÉP NỀN
 TỶ LỆ 1/50

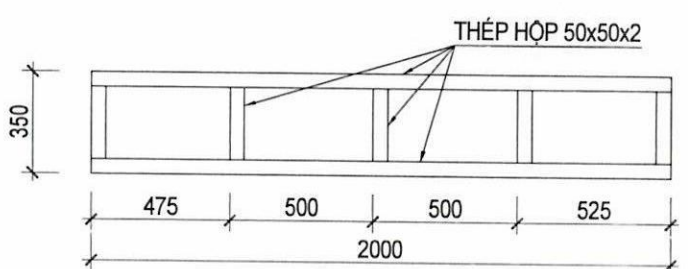
SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
 TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
 Theo văn bản số: 124/TTTr-GĐXD
 24-12-2025

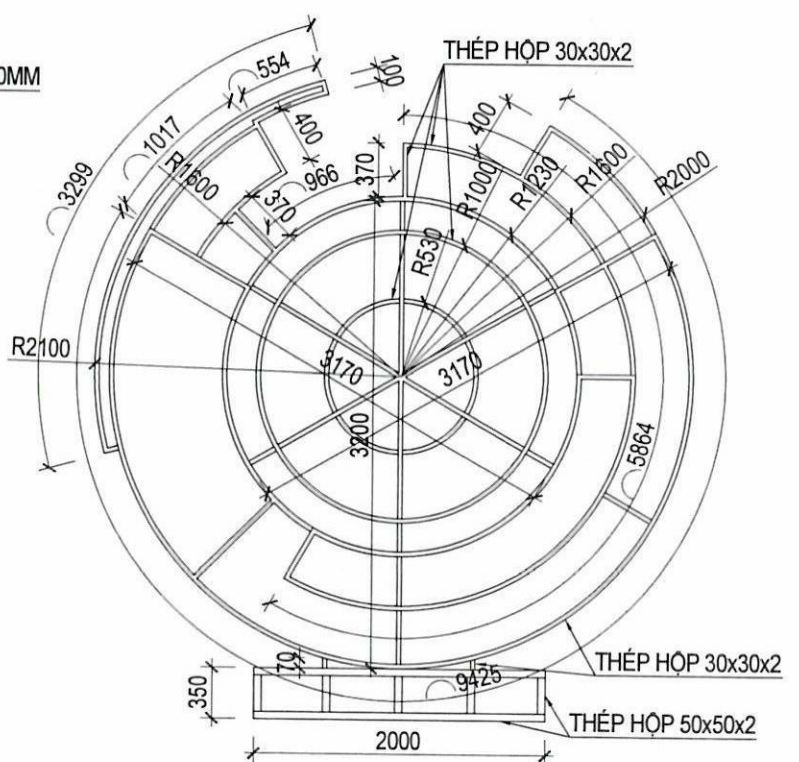
Ký tên: Nguyễn Thị Trúc Phương



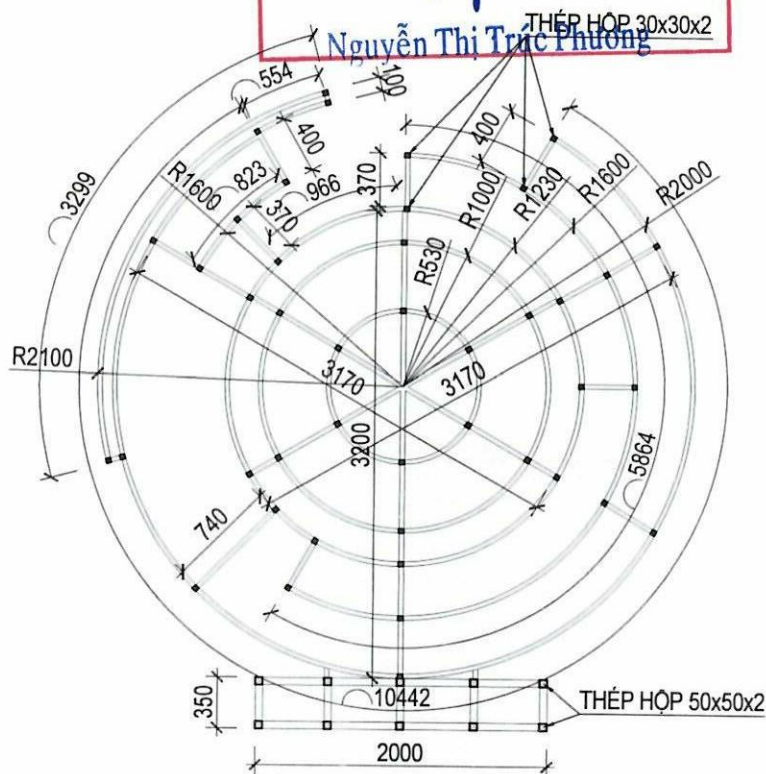
MẶT BẰNG KHUNG ĐẾ
 TỶ LỆ 1/25



MẶT ĐỨNG KHUNG ĐẾ
 TỶ LỆ 1/25






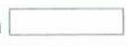
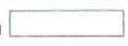


















MẶT ĐỨNG KHUNG BIỂU TƯỢNG
 TỶ LỆ 1/25



MẶT CẮT QUA KHUNG BIỂU TRƯỞNG (MC 2-2)
 TỶ LỆ 1/25

GHI CHÚ CHUNG	
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI. 2. ĐƠN VỊ TRÌNH LÀ MM. 3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG. 4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU. 5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÍ CÒ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.	
LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>
CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HA TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỢNG	
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ	
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA	
GIÁM ĐỐC	
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA TRẦN ANH HẸN CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC	
CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỢNG, TỈNH TÂY NINH	
HẠNG MỤC: CẢI TẠO LẠI VÒNG XUYẾN NGÃ 5 (ĐƯỜNG HÙNG VƯƠNG GIAO THIÊN HỘ DƯƠNG VÀ HAI BÀ TRƯNG)	
TÊN BẢN VẼ: CHI TIẾT NỀN, ĐẾ, KHUNG BIỂU TƯỢNG CẢI TẠO	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	5.03

BẢNG THỐNG KÊ THÉP KHUNG BIỂU TƯỢNG

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
Chân đế Số lượng: 3	1	Thép hộp  50x50x2		2000	6	18	36	108.52
	2	Thép hộp  50x50x2		500	7	21	10.5	31.65
	3	Thép hộp  50x50x2		300	10	30	9	27.13
	4	Thép bản  100x125x10			4	12	0.15 m2	11.78
	5	Thép bản  100x150x10			2	6	0.09 m2	7.07
	6	Bulong nở  M16x100(8.8)	16	100	6	18		
Khung sắt logo Số lượng: 3	1	Thép hộp  30x30x2		10442	2	6	62.652	110.17
	2	Thép hộp  30x30x2		554	2	6	3.324	5.84
	3	Thép hộp  30x30x2		3299	2	6	19.794	34.81
	3	Thép hộp  30x30x2		5864	2	6	35.184	61.87
	4	Thép hộp  30x30x2		823	2	6	4.938	8.68
	5	Thép hộp  30x30x2		3864	2	6	23.184	40.77
	6	Thép hộp  30x30x2		3142	2	6	18.852	33.15
	7	Thép hộp  30x30x2		1665	2	6	9.99	17.57
	8	Thép hộp  30x30x2		400	6	18	7.2	12.66
	9	Thép hộp  30x30x2		370	8	24	8.88	15.61
	9	Thép hộp  30x30x2		740	2	6	4.44	7.81
	10	Thép hộp  30x30x2		3170	4	12	38.04	66.89
	11	Thép hộp  30x30x2		3200	2	6	19.2	33.76
	12	Thép hộp  30x30x2		240	5	15	3.6	6.33
13	Thép hộp  30x30x2		190	25	75	14.25	25.06	
13	Thép hộp  30x30x2		140	13	39	5.46	9.60	
14	Thép hộp  30x30x2		70	4	12	0.84	1.48	

- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=50x50x2: = 167.3 kg; Chiều dài = 55.5 mét
- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=30x30x2: = 492.06 kg; Chiều dài = 279.83 mét
- Trọng lượng thép bản có chiều dày 10 mm = 18.85 kg
- Bulong nở M16x100(8.8): 18 bộ

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP NỀN

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
Nền Số lượng: 1	1	2900  100	8	9306	7	7	65.142	25.70
	2	60  60	8	1320	16	16	21.12	8.33

- Trọng lượng thép có đường kính Φ8 = 34.03 kg; Chiều dài = 86.26 mét



GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÉ CỐ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH


TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
CÁI TẠO LẠI VÒNG XUYẾN NGÃ 5
(ĐƯỜNG HÙNG VƯƠNG GIAO THIÊN HỒ
DƯƠNG VÀ HAI BÀ TRƯNG)

TÊN BẢN VẼ:
THỐNG KÊ THÉP

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KY HIỆU BẢN VẼ
2025	5.04

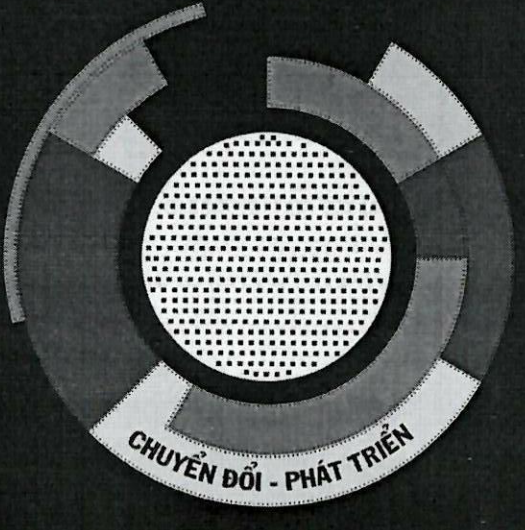


ĐỔI MỚI - KIẾN TẠO KT: 2380X280MM

SL LED CỤM 2 BÓNG: 115 BÓNG

SL LED F8 ĐỀ 12: 1193 BÓNG

SL LED CỤM 4 BÓNG: 415 BÓNG




CHUYỂN ĐỔI - PHÁT TRIỂN KT: 2493X234MM

SL CỤM 2 BÓNG: 178 BÓNG

SL LED F8 ĐỀ 12: 1193 BÓNG

SL LED CỤM 4 BÓNG: 415 BÓNG



ĐOÀN KẾT - KỶ CƯƠNG KT: 2560X225MM

SL CỤM 2 BÓNG: 172 BÓNG

SL LED F8 ĐỀ 12: 1193 BÓNG

SL LED CỤM 4 BÓNG: 415 BÓNG

CHI TIẾT BỐ TRÍ LED 3 MẶT BIỂU TƯỢNG

LED PHI 8 ĐỀ 12:

- Công suất: 0.3W
- Nguồn vào: 5V DC
- Chip LED: Epistar
- Màu sắc: Đơn sắc
- Nhiệt độ làm việc: -40°C ~ +70°C
- Kích thước LED: Ø8
- Kích thước tổng thể: Ø12
- Vật liệu vỏ: PC
- Vật liệu chống nước: keo PU đúc
- Cấp bảo vệ: IP67



SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA

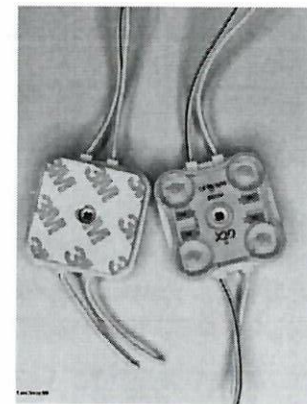
Theo văn bản số: 1.24...../TTr-GĐXD

Ký tên: 24-12-2025

Nguyễn Thiên Phú

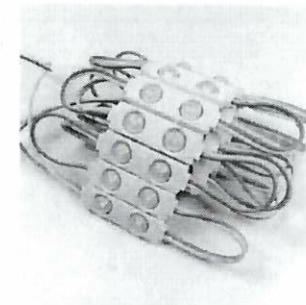
LED MODULE 4 BÓNG CÓ LEN LÒI XQD:

- Công suất: 1.44W
- Điện Áp: 12V
- Cường Độ Dòng Điện : 150mA
- Góc Chiếu: 160 Độ
- Quang Thông: 53LM
- Ánh sáng: 3000k-12.000k
- Kháng nước: IP67
- Dòng sản phẩm: Có Len
- Chất liệu: • Chip LED 3528•
- Vỏ: nhựa ABS chống cháy • Dây dẫn tiêu chuẩn,
- Dây Điện : 2*0.75 Đồng
- Có LOGO hãng trên bóng



LED HẠT CỤM 2 BÓNG SIZE 41 X 14 MM

- Sử dụng chip led samsung SMD 2835 siêu sáng
- Có đầy đủ tất cả màu sắc color đơn màu như: Trắng, Vàng, Đỏ, Lá, Dương, Hồng....
- Chỉ số bảo vệ kháng nước: IP 65
- Góc chiếu 120o, độ sáng 95lm / watt
- Công suất : 1.2 watt / 1 module
- Đóng gói: 1 vĩ 20 module / bao 200 module
- Tuổi thọ > 25.000 giờ



GHI CHÚ HOÀN THIỆN - BỐ TRÍ LED 3 MẶT BIỂU TƯỢNG:

Logo Phường Kiến Tường: Mặt trước sử dụng Mica dày 2,5mm in UV biểu tượng logo, mặt sau và hông sử dụng Aluminium 3li 0.10. Gắn led cụm 04 bóng hắt sáng mặt

Bộ chữ "ĐỔI MỚI - KIẾN TẠO", "CHUYỂN ĐỔI - PHÁT TRIỂN", "ĐOÀN KẾT - KỶ CƯƠNG": Mặt trước sử dụng Mica dày 2,5mm màu đỏ, mặt sau và hông sử dụng Fomex 5mm. Gắn led cụm 02 bóng hắt sáng mặt

Biểu tượng Khung chuyển đổi số: Sử dụng chất liệu Aluminium 3li 0.10 ánh sáng xanh dương và trắng tạo hộp giựt cấp biểu tượng. Mặt sau và hông tạo hộp sử dụng Aluminium 3li 0.10. Mặt trước biểu tượng gắn led F8 đề 12 viên theo khung biểu tượng

GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm
3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THÌ CÔNG
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KH CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THÌ CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
CÁI TẠO LẠI VÒNG XUYẾN NGÃ 5
(ĐƯỜNG HÙNG VƯƠNG GIAO THIÊN HỘ
ĐƯỜNG VÀ HAI BÀ TRƯNG)

TÊN BẢN VẼ:
CHI TIẾT BỐ TRÍ LED 3 MẶT BIỂU TƯỢNG

THỜI GIAN BÁN VẼ	KY HIỆU BÁN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	5.05

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
HMS	CÁI TẠO LẠI VÒNG XUYẾN NGÃ 5 (ĐƯỜNG HÙNG VƯƠNG GIAO THIÊN HỘ DƯƠNG VÀ HAI BÀ TRUNG)		
1	Đào lớp đất trồng cây mặt đất để thi công nền gạch đất logo, đất cấp I $3.14*(4.1*4.1-1.7*1.7)/4*0.1 = 1.093$	m ³ đất nguyên thổ	1.093
2	Đào đất bỏ vỉa, rộng ≤ 3m, sâu ≤ 1m, đất cấp I $3.14*(4.1+1.7)*0.2*0.2 = 0.728$	m ³ đất nguyên thổ	0.728
3	Bê tông đá dăm sản xuất bằng máy trộn, đồ bằng thủ công, bê tông lót móng rộng ≤ 250cm đá 1x2, vữa bê tông mác 200 $3.14*(4.1+1.7)*0.3*0.1 = 0.546$	m ³	0.546
4	Xây các bộ phận kết cấu phức tạp khác bằng gạch không nung 4x8x18, chiều cao ≤ 6m, vữa XM mác 100 $3.14*(4.1+1.7)*0.1*0.16 = 0.291$	m ³	0.291
5	Đắp cát công trình bằng máy đầm đất cầm tay 70kg, độ chặt yêu cầu K=0.90 $3.14*(3.9*3.9-1.5*1.5)/4*0.16/100 = 0.016$	100m ³	0.016
6	Rãi ni lông lót chống mất nước bê tông $3.14*(3.9*3.9-1.5*1.5)/4/100 = 0.102$	100m ²	0.102
7	Ván khuôn gỗ, ván khuôn nền, sân bãi, mặt đường bê tông, mái taluy $3.14*(4.1+1.7)*0.16/100 = 0.029$	100m ²	0.029
8	Công tác gia công lắp dựng cột thép nền, đường kính cột thép ≤ 10mm	tán	0.034
9	Bê tông đá dăm sản xuất bằng máy trộn, đồ bằng thủ công, bê tông nền đá 1x2, vữa bê tông mác 200 $3.14*(4.1*4.1-1.7*1.7)/4*0.1 = 1.093$	m ³	1.093
10	Lát nền đá bazan khô mặt 200x400x20, vữa XM mác 100 $3.14*(4.1*4.1-1.7*1.7)/4 = 10.927$ $3.14*4.1*0.2 = 2.575$	m ²	13.502
11	Uốn tạo hình thép hình Thép hộp 30x30x2 uốn tròn: 235.158 = 235.158	md	235.158
12	Gia công hệ khung dầm $659.36/1000 = 0.659$	tán	0.659
13	Lắp dựng dầm không gian, chiều cao đỉnh dầm ≤ 10 m, dầm nút hàn	tán	0.659
14	Lắp đặt Bulong nở M16x100 (8.8) bao gồm con tán và lông đến $6*3 = 18$	bộ	18.000
15	Sơn sắt thép bằng sơn các loại, 1 nước lót, 2 nước phủ Thép hộp 50x50x2: $0.05*4*55.5 = 11.100$ Thép hộp 30x30x2: $0.03*4*279.83 = 33.580$	m ²	44.680
16	Cung cấp, lắp đặt logo KIỀNG TƯỜNG: Kích thước: (D)2000mm x (T)100mm Mặt trước sử dụng Mica dày 2.5mm in UV logo phường Kiến Tường, mặt sau và hông sử dụng Aluminium 3mmx0.10mm gắn led cụm 04 bóng hắt sáng mặt	bộ	3,000
17	Cung cấp, lắp đặt Biểu tượng chuyên đổi số Kích thước: (D)4000mm x (T)200-250-300mm: Sử dụng chất liệu Aluminium 3li 0.10 ánh sáng xanh dương và trắng tạo hộp giắt cấp biểu tượng. Mặt sau và hông tạo hộp sử dụng Aluminium 3li0.10, mặt trước biểu tượng gắn led F8 để 12 viên theo khung biểu tượng	bộ	3,000
18	Lắp đặt bộ chữ slogan ĐỔI MỚI - KIẾN TẠO: Kích thước: (D)2380mmx(C)280mm. Mặt trước sử dụng Mica dày 2.5mm màu đỏ, mặt sau và hông sử dụng Fomex 5mm, gắn led cụm 02 bóng hắt sáng mặt	bộ	1,000
19	Lắp đặt bộ chữ slogan CHUYỂN ĐỔI - PHÁT TRIỂN: Kích thước: (D)2493mmx(C)234mm. Mặt trước sử dụng Mica dày 2.5mm màu đỏ, mặt sau và hông sử dụng Fomex 5mm, gắn led cụm 02 bóng hắt sáng mặt	bộ	1,000
20	Lắp đặt bộ chữ slogan ĐOÀN KẾT - KỶ CƯƠNG: Kích thước: (D)2560mmx(C)225mm. Mặt trước sử dụng Mica dày 2.5mm màu đỏ, mặt sau và hông sử dụng Fomex 5mm, gắn led cụm 02 bóng hắt sáng mặt	bộ	1,000
21	Bộ đổi nguồn chống nước 12V 50A	Cái	18.000
22	Lắp đặt dây điện CV 2.5mm ² $(6*3*(1+4+2+2.1)+2*3*(2+2.1))/40 = 4.710$	40m	4.710
23	Lắp đặt tủ điều khiển tổng (Tủ 400x600x200mm, CB 1P 32A, Khởi động từ 1P 32A, timer hẹn 24h)	1 tủ	1.000

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH

TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA

Theo văn bản số: 1...2.4.../TTr-GĐXD

24-12-2025

Ký tên

Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÊ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI TH CÔNG
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN VẤN KH CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

TRẦN ANH HÂN

CHỦ TRÍ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG

CHỦ TRÍ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐO HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
CÁI TẠO LẠI VÒNG XUYẾN NGÃ 5
(ĐƯỜNG HÙNG VƯƠNG GIAO THIÊN HỘ
DƯƠNG VÀ HAI BÀ TRUNG)

TÊN BẢN VẼ:
BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KY HIỆU BẢN VẼ
2025	5.06

HỒ SƠ THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

CÔNG TRÌNH : TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026
HẠNG MỤC : TRANG TRÍ KHUNG ĐÈN LED MẶT TRẮNG ĐOẠN CẦU CỬA ĐÔNG ĐẾN CẦU CÁ RÔ
ĐỊA ĐIỂM : PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH
CHỦ ĐẦU TƯ : PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG
TỰ VẤN THIẾT KẾ: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

HOÀN THÀNH 2025

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
 TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
 Theo văn bản số: 1.24./TTr-GĐXD
 Ký tên: *Nguyễn Thiên Phú* 24-12-2025
 Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ MM.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÍ CỐ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



Fuha Cons
 CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

Huỳnh Tuấn Dũng

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

Phạm Đh Huy Phúc

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

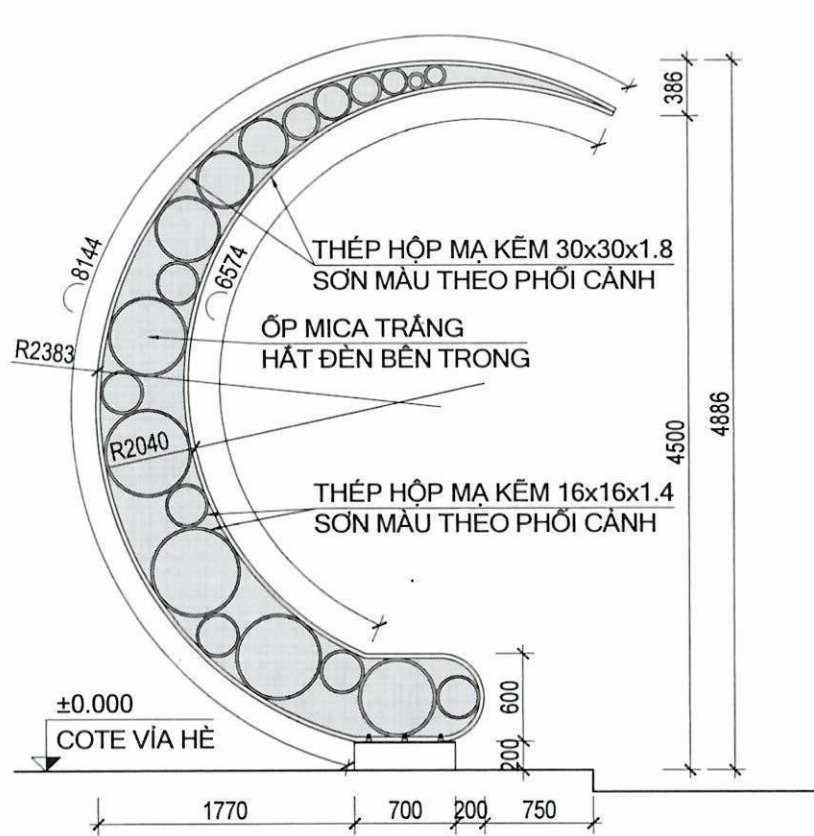
HẠNG MỤC:
 TRANG TRÍ KHUNG ĐÈN LED MẶT TRẮNG ĐOẠN CẦU CỬA ĐÔNG ĐẾN CẦU CÁ RỒ

TÊN BẢN VẼ:
 PHỐI CẢNH

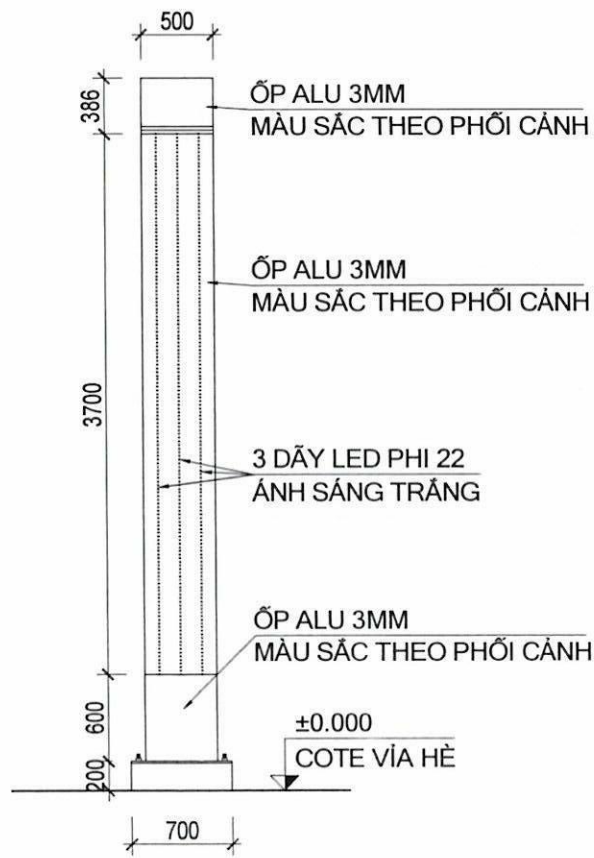
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KÝ HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	6.01



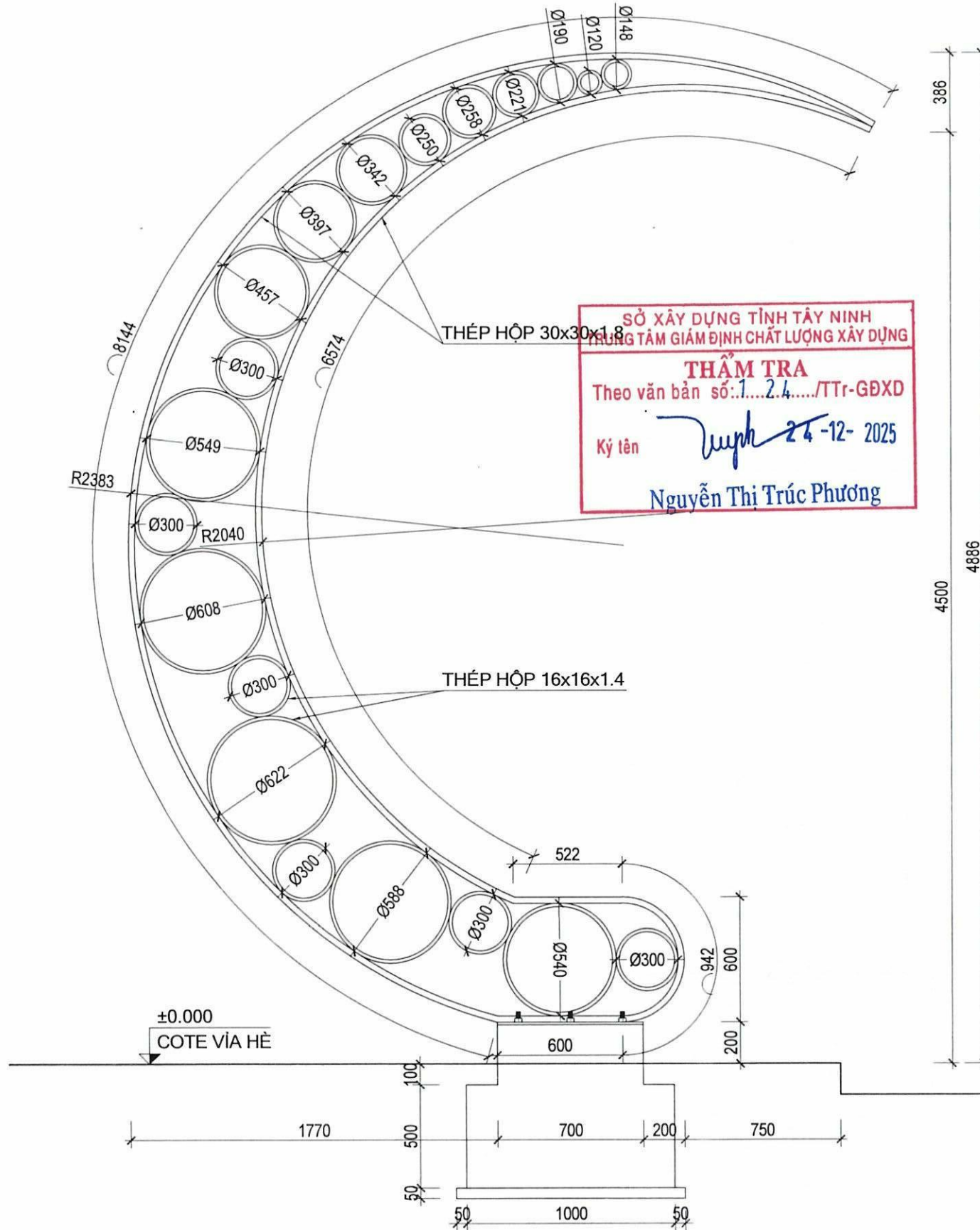
PHỐI CẢNH KHUNG MẶT TRĂNG



MẶT ĐỨNG KHUNG MẶT TRẮNG (SL:16)
TỶ LỆ 1/50



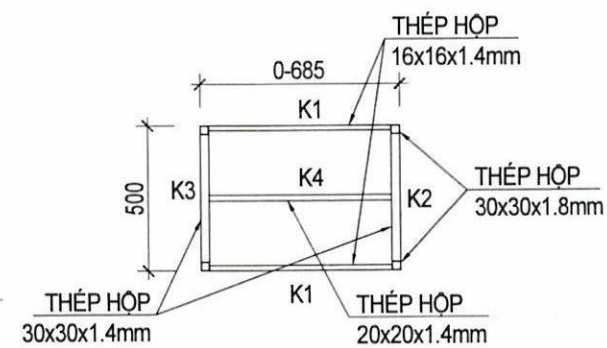
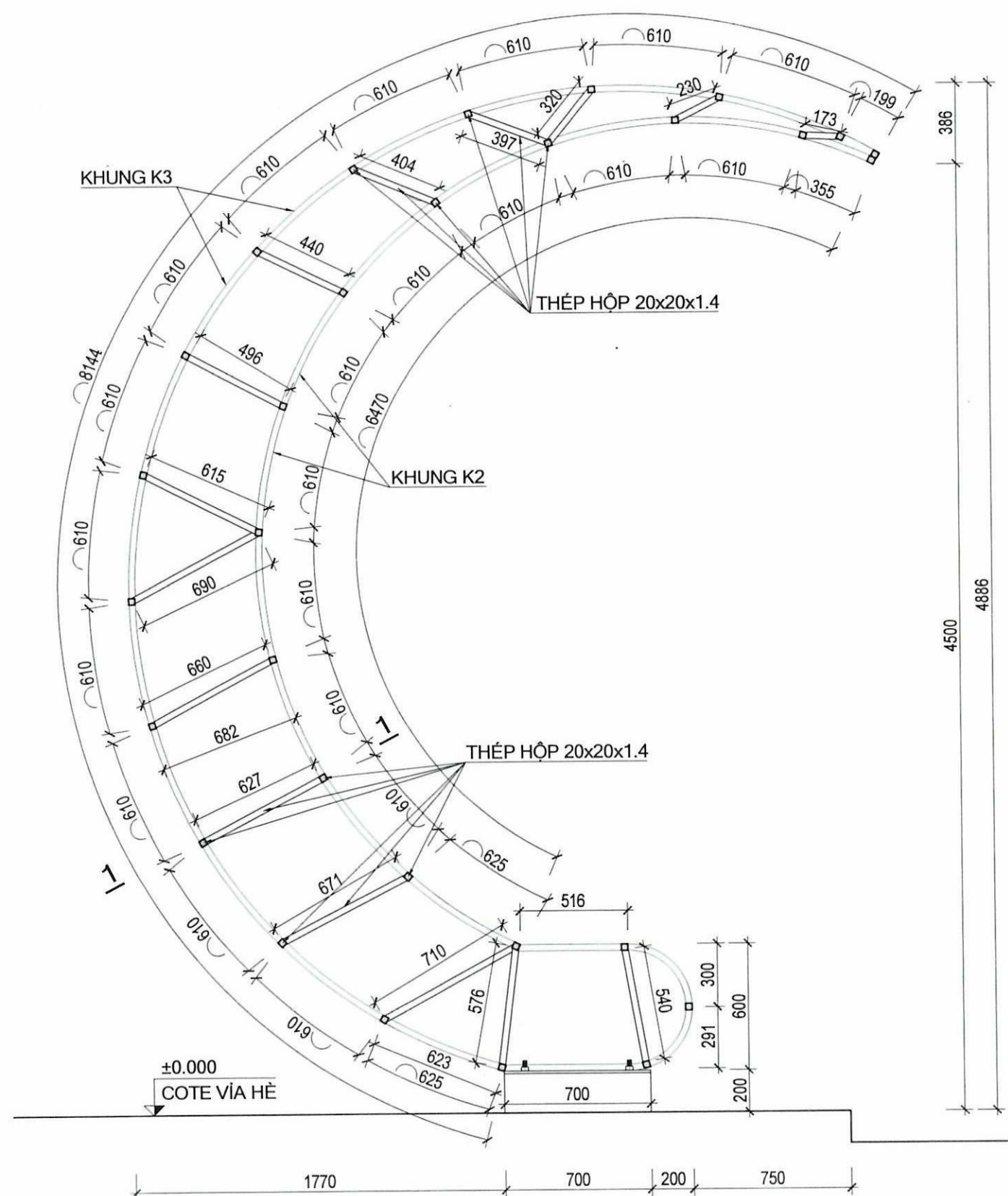
MẶT BÊN KHUNG MẶT TRẮNG (SL: 16)
TỶ LỆ 1/50



MẶT ĐỨNG KHUNG KẾT CẤU (KHUNG K1)
TỶ LỆ 1/25

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
KHUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2.4.../TTR-GĐXD
Ký tên *Nguyễn Thị Trúc Phương* 24-12-2025
Nguyễn Thị Trúc Phương

GHI CHÚ CHUNG	
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.	
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.	
3. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI TH CÔNG.	
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.	
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÍ CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.	
LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>
CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG	
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ	
 Fuha Cons CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA	
GIÁM ĐỐC	
 TRAN ANH HÂN CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	
 KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
 KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC	
CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH	
HẠNG MỤC: TRANG TRÍ KHUNG ĐÈN LED MẶT TRẮNG ĐOẠN CẦU CỬA ĐÔNG ĐẾN CẦU CÁ RỒ	
TÊN BẢN VẼ: MẶT ĐỨNG, MẶT BÊN (KIẾN TRÚC) MẶT ĐỨNG KHUNG KẾT CẤU	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	6.02



MẶT CẮT 1-1
TỶ LỆ 1/25

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1.24/TTtr-GĐXD
24-12-2025

Ký tên *Nguyễn Thị Trúc Phương*
Nguyễn Thị Trúc Phương

GHỊ CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THÌ CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY
TƯ VẤN XÂY DỰNG
FUHA

Trần Anh Hân
TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
TRANG TRÍ KHUNG ĐÈN LED MẶT
TRẮNG ĐOẠN CẦU CỬA ĐÔNG ĐẾN
CẦU CÁ RỒ

TÊN BẢN VẼ

MẶT BÊN, MẶT CẮT KHUNG KẾT CẤU

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	6.03

BẢNG THỐNG KÊ THÉP KHUNG MẶT TRẮNG (1/2)

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)	
					1 C.KIỆN	T.BỘ			
KHUNG K1 Số lượng: 16	1	Thép hộp	30x30x1.8	8144	2	32	260.608	415.37	
	2	Thép hộp	30x30x1.8	6574	2	32	210.368	335.30	
	3	Thép hộp	30x30x1.8	522	2	32	16.704	26.62	
	4	Thép hộp	30x30x1.8	600	2	32	19.2	30.60	
	5	Thép hộp	30x30x1.8	942	2	32	30.144	48.05	
	6	Thép hộp	16x16x1.4	943	12	192	181.056	116.20	
	7	Thép hộp	16x16x1.4	1696	2	32	54.272	34.83	
	8	Thép hộp	16x16x1.4	1847	2	32	59.104	37.93	
	9	Thép hộp	16x16x1.4	1954	2	32	62.528	40.13	
	10	Thép hộp	16x16x1.4	1910	2	32	61.12	39.23	
	11	Thép hộp	16x16x1.4	1725	2	32	55.2	35.43	
	12	Thép hộp	16x16x1.4	1436	2	32	45.952	29.49	
	13	Thép hộp	16x16x1.4	1247	2	32	39.904	25.61	
	14	Thép hộp	16x16x1.4	1075	2	32	34.4	22.08	
	15	Thép hộp	16x16x1.4	785	2	32	25.12	16.12	
	16	Thép hộp	16x16x1.4	811	2	32	25.952	16.66	
	17	Thép hộp	16x16x1.4	694	2	32	22.208	14.25	
	18	Thép hộp	16x16x1.4	597	2	32	19.104	12.26	
	19	Thép hộp	16x16x1.4	377	2	32	12.064	7.74	
	20	Thép hộp	16x16x1.4	465	2	32	14.88	9.55	
	21	Thép bản	230x700x12			2	32	5.152 m2	485.32
	22	Thép bản	60x60x6			16	256	0.4608 m2	21.70
KHUNG K2 Số lượng: 16	23	Thép hộp	30x30x1.4	440	14	224	98.56	123.92	
	24	Thép hộp	30x30x1.4	690	1	16	11.04	13.88	
	25	Thép hộp	30x30x1.4	764	1	16	12.224	15.37	
	26	Thép hộp	30x30x1.4	752	9	144	108.288	136.15	
KHUNG K3 Số lượng: 16	27	Thép hộp	30x30x1.4	440	16	256	112.64	141.62	
	28	Thép hộp	30x30x1.4	728	13	208	151.424	190.38	

BẢNG THỐNG KÊ THÉP KHUNG MẶT TRẮNG (2/2)

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
KHUNG K4 Số lượng: 16	29	Thép hộp	20x20x1.4	540	1	16	8.64	7.06
	30	Thép hộp	20x20x1.4	576	1	16	9.216	7.54
	31	Thép hộp	20x20x1.4	710	1	16	11.36	9.29
	32	Thép hộp	20x20x1.4	671	1	16	10.736	8.78
	33	Thép hộp	20x20x1.4	627	1	16	10.032	8.20
	34	Thép hộp	20x20x1.4	660	1	16	10.56	8.63
	35	Thép hộp	20x20x1.4	690	1	16	11.04	9.03
	36	Thép hộp	20x20x1.4	615	1	16	9.84	8.05
	37	Thép hộp	20x20x1.4	496	1	16	7.936	6.49
	38	Thép hộp	20x20x1.4	440	1	16	7.04	5.76
	39	Thép hộp	20x20x1.4	404	1	16	6.464	5.29
	40	Thép hộp	20x20x1.4	397	1	16	6.352	5.19
	41	Thép hộp	20x20x1.4	320	1	16	5.12	4.19
	42	Thép hộp	20x20x1.4	230	1	16	3.68	3.01
	43	Thép hộp	20x20x1.4	173	1	16	2.768	2.26

- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=30x30x1.8: = 855.94 kg; Chiều dài = 537.02 mét
- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=16x16x1.4: = 457.51 kg; Chiều dài = 712.86 mét
- Trọng lượng thép bản có chiều dày 12 mm = 485.32 kg
- Trọng lượng thép bản có chiều dày 6 mm = 21.7 kg
- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=30x30x1.4: = 621.32 kg; Chiều dài = 494.18 mét
- Trọng lượng thép ống vuông có BxHxd=20x20x1.4: = 98.77 kg; Chiều dài = 120.78 mét

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1.24./TTr-GĐXD

Ký tên 24-12-2025
Nguyễn Thị Trúc Phương

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm
- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI TH CÔNG
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẼ BẢN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO

LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỌC

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

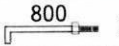
CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
TRANG TRÍ KHUNG ĐÈN LED MẶT TRẮNG ĐOẠN CẦU CỬA ĐÔNG ĐẾN CẦU CÁ RỎ

TÊN BẢN VẼ:	THÔNG KÊ THÉP	
THÔNG SỐ BẢN VẼ		
NGÀY HOÀN THÀNH	2025	KY HIỆU BẢN VẼ
		6.05

BẢNG THỐNG KÊ CỘT THÉP MÓNG - CỔ CỘT										
TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC			ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
							1 C.KIỆN	T.BỘ		
MÓNG - CỘT CỘT Số lượng: 16	1	200	700	200	10	1100	7	112	123.2	75.96
	1'	200	900	200	10	1300	5	80	104	64.12
	2	400	700	400	10	1500	7	112	168	103.58
	2'	400	900	400	10	1700	5	80	136	83.85
	3	700	900	100	10	3400	2	32	108.8	67.08
	4	200	730		16	930	12	192	178.56	281.83
	5	600	600	100	10	2600	3	48	124.8	76.94
6	230	600	100	10	1860	4	64	119.04	73.39	
	7	Bulong neo  M16x800 (6.6)			16	800	12	192		

- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 10$ = 544.92 kg; Chiều dài = 883.84 mét
 - Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 16$ = 281.83 kg; Chiều dài = 178.56 mét
 - Bulong neo M16x800 (6.6): 192 cái

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
 TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
 Theo văn bản số: 124/Tr-GĐXD
 Ký tên:  24-12-2025
 Nguyễn Thị Trúc Phương

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT

THIẾT KẾ

THI CÔNG

BẢO GIÁ

HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ




Fuha Cons
 CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA


GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC



KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU



KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

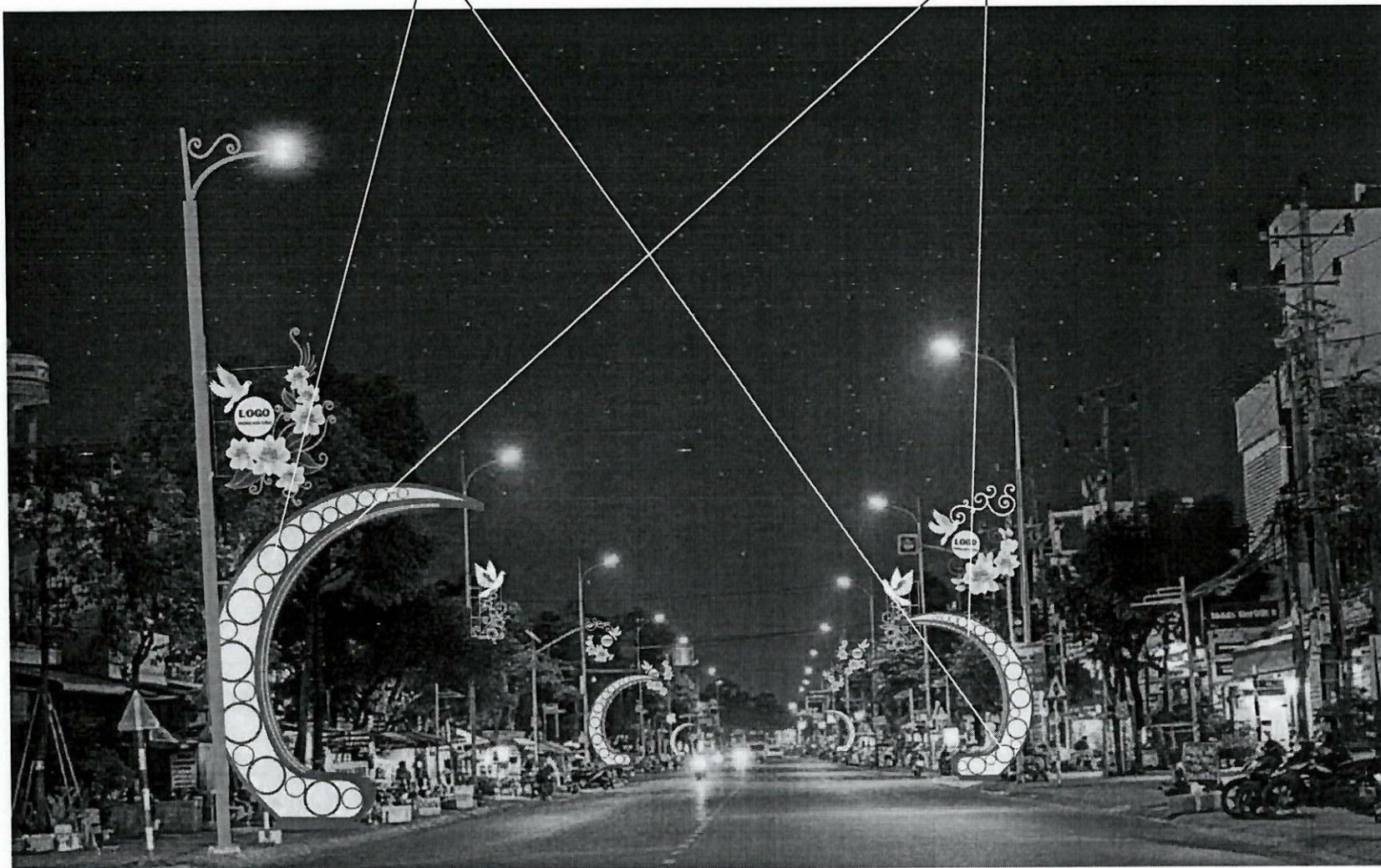
HẠNG MỤC:
 TRANG TRÍ KHUNG ĐÈN LED MẶT
 TRẮNG ĐOẠN CẦU CỬA ĐÔNG ĐẾN
 CẦU CÁ RỎ

TÊN BẢN VẼ:
 THÔNG KÊ THÉP

THÔNG SỐ BẢN VẼ
 NGÀY HOÀN THÀNH: 2025
 KÝ HIỆU BẢN VẼ: 6.06

LẮP ĐẶT LED THANH TỎA HÁT ĐÈN BÊN TRONG HỘP ĐÈN (MỖI MẶT BỐ TRÍ 36 THANH)

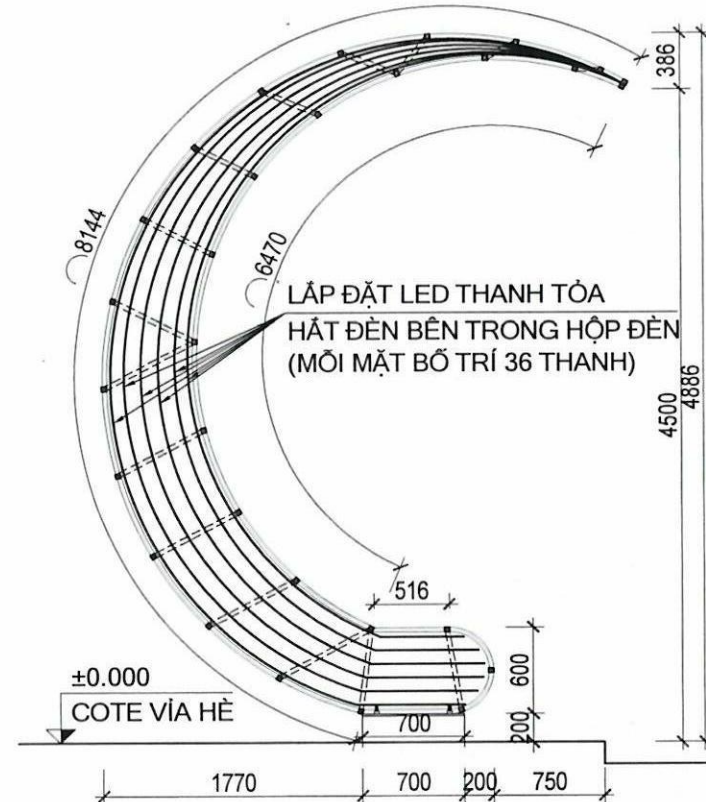
LẮP ĐẶT LED PHI 22 ÁNH SÁNG TRẮNG HẮT SÁNG MẶT NGOÀI LỘ



CHI TIẾT BỐ TRÍ LED

GHI CHÚ:

- CẤP ĐIỆN CẤP NGUỒN CHO LED SỬ DỤNG CÁP 2CxCV 1x2,5MM2
- CẤP NGUỒN ẨM KÉO TẢI CHO TOÀN BỘ ĐÈN: CVV 2x2.5MM2
- LẮP ĐẶT NGUỒN 1P 20A, KHỞI ĐỘNG TỪ 1P 25A, TIMER HẸN 24H CHO MỖI KHUNG MẶT TRẮNG



CHI TIẾT GẮN LED BÊN TRONG KHUNG MẶT TRẮNG TỶ LỆ 1/50

LED PHI 22 ÁNH SÁNG TRẮNG:

- Điện áp: 5VDC
- Công suất: 0.23W
- Màu ánh sáng: đơn sắc
- Chip LED: Cree
- Kích thước: D22mm
- Nhiệt độ hoạt động: -30°C ~ +65°C
- Cấp bảo vệ: IP68
- Tuổi thọ >50.000 giờ
- Số lượng: 10 bóng/1m



THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐÈN LED PHI 22 ÁNH SÁNG TRẮNG HẮT SÁNG MẶT NGOÀI LỘ

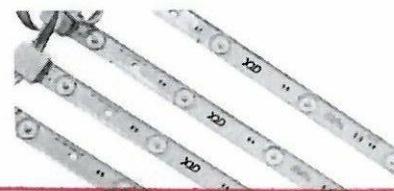
THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA NGUỒN 5V 70A:

- Điện áp đầu vào: 220V
- Điện áp ngõ ra: 5VDC
- Công suất: 350W.



BÓNG TỎA MẮT LED 3030:

- Kích thước thanh 1m
- Công suất: 12W/1m
- Nguồn điện: 12VDC
- Chống nước: IP65
- Màu sắc: Trắng



SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
Theo văn bản số: 1.24./TTr-GĐXD
Ký tên: Nguyễn Thiên Phú 24-12-2025

THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐÈN LED THANH TỎA HÁT ĐÈN BÊN TRONG HỘP ĐÈN

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA NGUỒN 12V 50A:

- Điện áp đầu vào: 220V
- Điện áp ngõ ra: 12VDC
- Công suất: 600W.



GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TÀI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THIE CÔNG.
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ M&E.
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HA TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA



TRẦN ANH HÂN

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC



KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU



KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC: TRANG TRÍ KHUNG ĐÈN LED MẶT TRẮNG ĐOẠN CẦU CỬA ĐỒNG ĐẾN CẦU CÁ RÔ

TÊN BẢN VẼ: CHI TIẾT BỐ TRÍ LED

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	6.07

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG (1/2)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
HM6	TRANG TRÍ KHUNG ĐÈN LED MẶT TRẮNG ĐOẠN CẦU CỬA ĐÔNG ĐẾN CẦU CÁ RỎ		
1	Phá dỡ nền bê tông không cốt thép 16M1: $16*1.1*0.9*0.15 = 2.376$	m ³	2.376
2	Đào móng cột, trụ, hồ kiểm tra bằng thủ công, rộng ≤ 1m, sâu ≤ 1m, đất cấp I 16M1: $16*1.1*0.9*(0.7-0.15) = 8.712$	m ³ đất nguyên thổ	8.712
3	Đắp đất nền móng công trình, nền đường Bảng khối lượng đào đất: $8.712 = 8.712$ Cộng khối lượng bê tông nền vỉa hè phá dỡ: $2.376 = 2.376$ Trừ khối lượng móng chiếm chỗ: $-16*1*0.8*0.5 = -6.400$ Trừ khối lượng bê tông lót chiếm chỗ: $-16*1.1*0.9*0.05 = -0.792$ Trừ khối lượng cốt cột chiếm chỗ: $-16*0.7*0.7*0.1 = -0.784$	m ³	3.112
4	Đào xúc đất để đắp hoặc ra bãi thải, bãi tập kết bằng thủ công, đất cấp I Bảng khối lượng đào đất: $8.712 = 8.712$ Cộng khối lượng bê tông nền vỉa hè phá dỡ: $2.376 = 2.376$ Trừ khối lượng đất đắp: $-3.112 = -3.112$	m ³ đất nguyên thổ	7.976
5	Bóc xếp vật liệu rời lên phương tiện vận chuyển bằng thủ công - đất	m ³	7.976
6	Vận chuyển đất bằng ô tô tự đổ 7T 1km tiếp theo trong phạm vi ≤ 5km, đất cấp I	100m ³ đất nguyên thổ/km	7.976
7	Ván khuôn gỗ, ván khuôn móng cột, móng tròn, đa giác 16M1: $((1+0.8)*2*0.5+(1.1+0.9)*2*0.05)*16/100 = 0.320$ Cốt cột: $0.7*4*0.3/100 = 0.008$	100m ²	0.328
8	Bê tông đá dăm sản xuất bằng máy trộn, đồ bằng thủ công, bê tông lót móng rộng ≤ 250cm đá 1x2, vữa bê tông mác 150 16M1: $16*1.1*0.9*0.05 = 0.792$	m ³	0.792
9	Bê tông đá dăm sản xuất bằng máy trộn, đồ bằng thủ công, bê tông móng rộng ≤ 250cm đá 1x2, vữa bê tông mác 250 16M1: $16*1*0.8*0.5 = 6.400$ Cốt cột: $16*0.7*0.7*0.3 = 2.352$	m ³	8.752
10	Bê tông đá dăm sản xuất bằng máy trộn, đồ bằng thủ công, bê tông nền tái lập vỉa hè đá 1x2, vữa bê tông mác 250 $(1.1*0.9-0.7*0.7)*0.15*16 = 1.200$	m ³	1.200
11	Uốn tạo hình thép hình Thép hộp 30x30x1.8: $260.608+210.368 = 470.976$	md	470.976
12	Công tác gia công lắp dựng cốt thép, cốt thép móng, đường kính cốt thép ≤ 18mm	tấn	0.827
13	Gia công hệ khung dầm Theo thống kê thép: $2540.56/1000 = 2.541$	tấn	2.541
14	Lắp dựng dàn không gian, chiều cao đỉnh dàn ≤ 10 m, dàn nút hàn	tấn	2.541
15	Lắp đặt bulong neo M16x800 (6.6) bao gồm con tán và lông đèn	bộ	192.000
16	Sơn sắt thép bằng sơn các loại, 1 nước lót, 2 nước phủ Bản mã 250x700x12: $2*5.152 = 10.304$ Bản mã 60x60x6: $2*0.4608 = 0.922$ Thép hộp 30x30x1.8: $0.03*4*537.02 = 64.442$ Thép hộp 30x30x1.4: $0.03*4*494.18 = 59.302$ Thép hộp 20x20x1.4: $0.02*4*120.78 = 9.662$ Thép hộp 16x16x1.4: $0.016*4*712.86 = 45.623$	m ²	190.255

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
 Theo văn bản số: 1...24.../TTT-GĐXD
 Ký tên: 24-12-2025
 Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ MM.
- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT

THIẾT KẾ

THI CÔNG

BẢO GIÁ

HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

TRẦN ANH HÂN

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
TRANG TRÍ KHUNG ĐÈN LED MẶT TRẮNG ĐOẠN CẦU CỬA ĐÔNG ĐẾN CẦU CÁ RỎ

TÊN BẢN VẼ:
BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KÝ HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	6.08

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG (2/2)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
HM6	TRANG TRÍ KHUNG ĐÈN LED MẶT TRẮNG ĐOẠN CẦU CỬA ĐÔNG ĐẾN CẦU CÁ RỎ		
17	Lắp đặt mica chiều dày 2.5mm trắng sữa phía trong khung $16*2*3,915 = 125,280$	m ²	125.280
18	Lắp đặt Alumium mặt hông, chiều dày tấm 3mm, chiều dày nhôm 0.1mm $16*0.5*(8,144+6,574) = 117,744$	m ²	117.744
19	Lắp đặt led thanh tòa hắt đèn bên trong hộp đèn (mỗi mặt bố trí 36 thanh) Bóng LED: Bóng tòa mắt led 3030 Kích thước thanh 1m Công suất: 12W/1m Nguồn điện: 12VDC Chống nước: IP65 Màu sắc Trắng $16*2*36/10 = 115,200$	10m	115.200
20	Lắp đặt led phi 22 ánh sáng trắng hắt sáng mặt ngoài lộ - Điện áp: 5VDC - Công suất: 0.23W - Màu ánh sáng: đơn sắc - Chip LED: Cree - Kích thước: D22mm - Nhiệt độ hoạt động: -30°C ~ +65°C - Cấp bảo vệ: IP68 - Tuổi thọ >50.000 giờ Số lượng: 10 bóng/1m $64*3*16/100 = 30,720$	10m	30.720
21	Đóng cọc tiếp địa D16x2400	1 bộ	16.000
22	Lắp đặt cáp đồng trần C16 $16*1/40 = 0,400$	40m	0.400
23	Bộ đổi nguồn chống nước 12V 50A	Cái	32.000
24	Bộ đổi nguồn chống nước 5V 70A	Cái	16.000
25	Lắp đặt dây điện CV 2.5mm ² $16*(6*2+2*4*8)/40 = 30,400$	40m	30.400
26	Đào kênh mương, rãnh thoát nước, đường ống, đường cáp bằng thủ công, rộng ≤ 1m, sâu ≤ 1m, đất cấp I $16*15*0.2*0.4 = 19,200$	m ³ đất nguyên thổ	19.200
27	Đắp đất nền móng công trình, nền đường $16*15*0.2*0.25 = 12$	m ³	12.000
28	Bê tông đá dăm sản xuất bằng máy trộn, đổ bằng thủ công, bê tông tái lập nền đường cấp ngậm đá 1x2, vữa bê tông mác 250 $16*15*0.2*0.15 = 7,200$	m ³	7.200
29	Lắp đặt ống nhựa đất chìm bảo hộ dây dẫn, ống HDPE D25/32mm $16*(15+3) = 288$	m	288.000
30	Lắp đặt dây điện nguồn kéo tải cho toàn bộ đèn CVV 2x2.5mm ² $16*(15+3)/40 = 7,200$	40m	7.200
31	Lắp đặt tủ điều khiển tổng (Tủ 150x200x150mm, CB 1P 20A, Khởi động từ 1P 25A, timer hẹn 24h)	1 tủ	16.000

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA

Theo văn bản số: 1...2.4.../TTr-GĐXD

Ký tên 24-12-2025

Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẸC.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT

THIẾT KẾ

THI CÔNG

BÁO GIÁ

HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
TRANG TRÍ KHUNG ĐÈN LED MẶT TRẮNG ĐOẠN CẦU CỬA ĐÔNG ĐẾN CẦU CÁ RỎ

TÊN BẢN VẼ:
BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

THÔNG SỐ BẢN VẼ

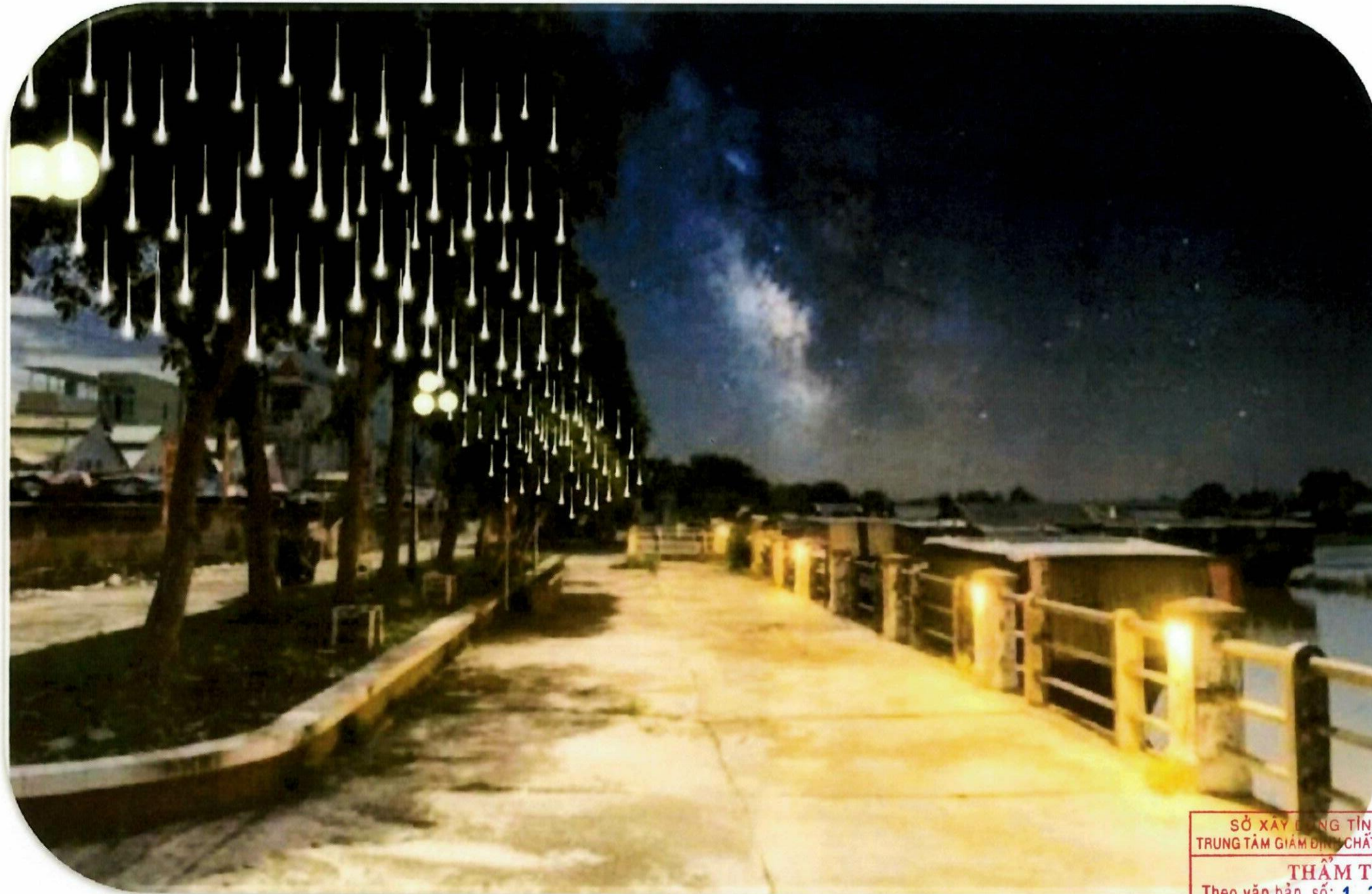
NGÀY HOÀN THÀNH: 2025

KY HIỆU BẢN VẼ: 6.09

HỒ SƠ THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

CÔNG TRÌNH : TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026
HẠNG MỤC : TRANG TRÍ CÂY XANH BỜ KÈ (HƯỚNG CHỢ ĐẾN ĐƯỜNG LÊ LỢI)
ĐỊA ĐIỂM : PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH
CHỦ ĐẦU TƯ : PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG
TỰ VẤN THIẾT KẾ: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA





HÌNH ẢNH SAU CẢI TẠO


GHI CHÚ:

- CẤP ĐIỆN CẤP NGUỒN CHO LED LẤY ĐIỆN TỪ TRỤ CHIẾU SÁNG (01 CÂY/10M) SỬ DỤNG CÁP CVV 2x2,5MM2



ĐÈN SAO BĂNG CÂY XANH:

- Điện áp: 220V DC
- Kích thước: Dài 500mm, đường kính 15mm.
- Màu sắc đèn: Trắng
- Hiệu ứng: Ánh sáng chạy xuôi mô phỏng ánh sao rơi, sao băng qua bầu trời
- Bộ gồm: 8 thanh đèn sao băng LED + 1 bộ nguồn
- Chỉ số chống nước: IP65
- 01 Bộ 10 thanh, 01 cây bố trí 15 bộ

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2-4.../TTr-GĐXD
Ký tên  24-12-2025
Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
2. ĐƠN VỊ TRÊN LÃNH.
3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ M&E.
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ BẠI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



Fuha Cons

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC



KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU



KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:

TRANG TRÍ CÂY XANH BỜ KÈ
(HƯỚNG CHỢ ĐẾN ĐƯỜNG LÊ LỢI)

TÊN BẢN VẼ:

HÌNH ẢNH SAU CẢI TẠO

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KỶ HIỆU BẢN VẼ
2025	7.01

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2.4.../TTr-GĐXD
Ký tên  24-12-2025
Nguyễn Thiên Phú

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
HM7	TRANG TRÍ CÂY XANH BỜ KÈ (HƯỚNG CHỢ ĐẾN ĐƯỜNG LÊ LỢI)		
1	Đèn sao băng cây xanh Điện áp: 220V DC Kích thước: Dài 500mm, đường kính 15mm. Màu sắc đèn: Trắng Hiệu ứng: Ánh sáng chạy đuôi mô phỏng ánh sao rơi, sao băng qua bầu trời Bộ gồm: 8 thanh đèn sao băng LED + 1 bộ nguồn Chỉ số chống nước: IP65 01 Bộ 10 thanh, 01 cây bố trí 15 bộ	1 bộ	900.000
2	Lắp đặt dây dẫn 2 ruột CVV 2x2.5mm cấp cho led lấy điện từ trụ chiếu sáng (01 cây 10m) 60*10/40 = 15	40m	15.000

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ MM.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÍ CÒ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT

THIẾT KẾ

THI CÔNG

BẢO GIÁ

HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ


Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC


CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

TRẦN ANH HẸN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC



KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU



KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
TRANG TRÍ CÂY XANH BỜ KÈ
(HƯỚNG CHỢ ĐẾN ĐƯỜNG LÊ LỢI)

TÊN BẢN VẼ:
BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

THÔNG SỐ BẢN VẼ

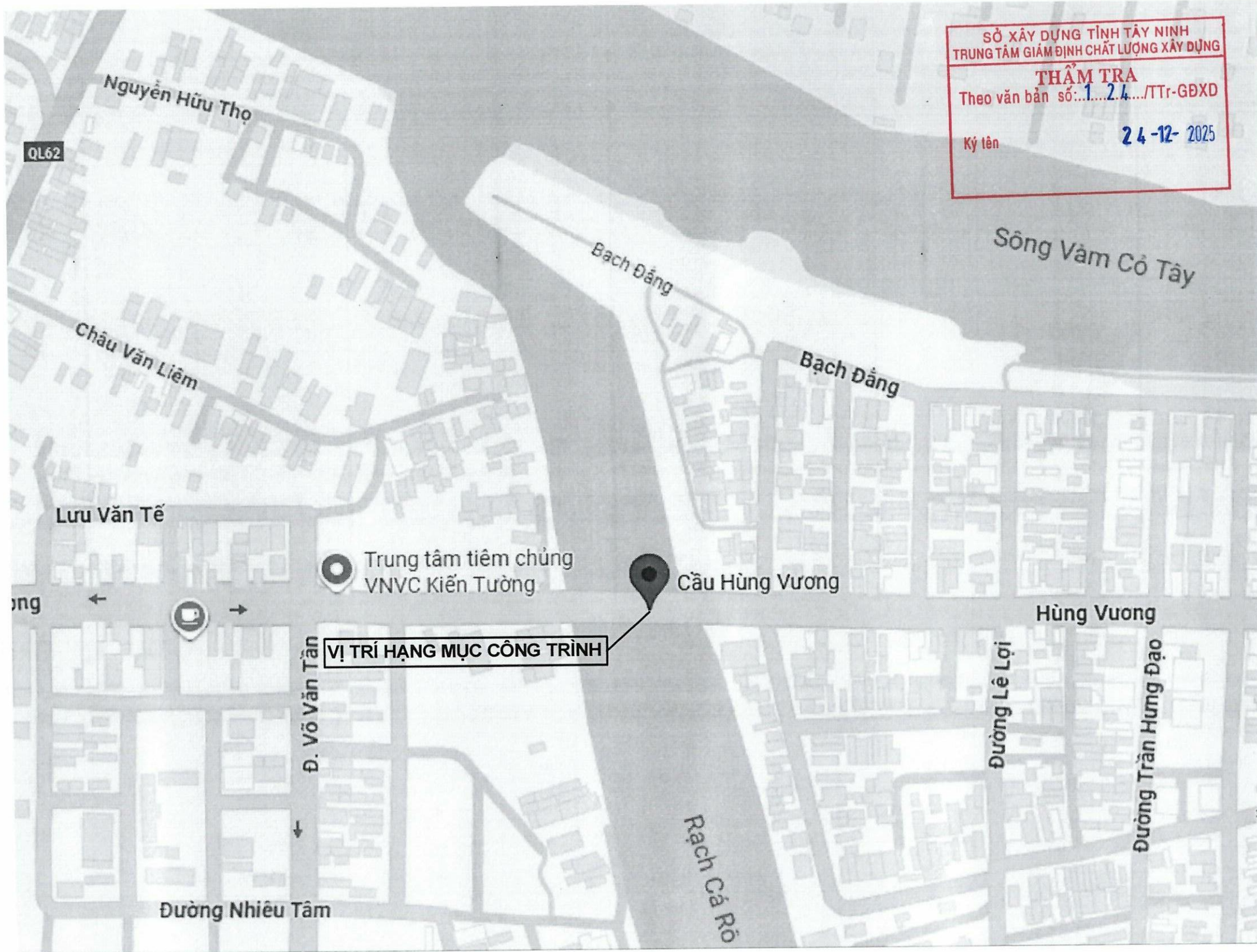
NGÀY HOÀN THÀNH: 2025

KY HIỆU BẢN VẼ: 7.02

HỒ SƠ THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

CÔNG TRÌNH : TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026
HẠNG MỤC : TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN THÀNH CẦU
ĐỊA ĐIỂM : PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH
CHỦ ĐẦU TƯ : PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG
TỰ VẤN THIẾT KẾ: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA





VỊ TRÍ CẦU HÙNG VƯƠNG

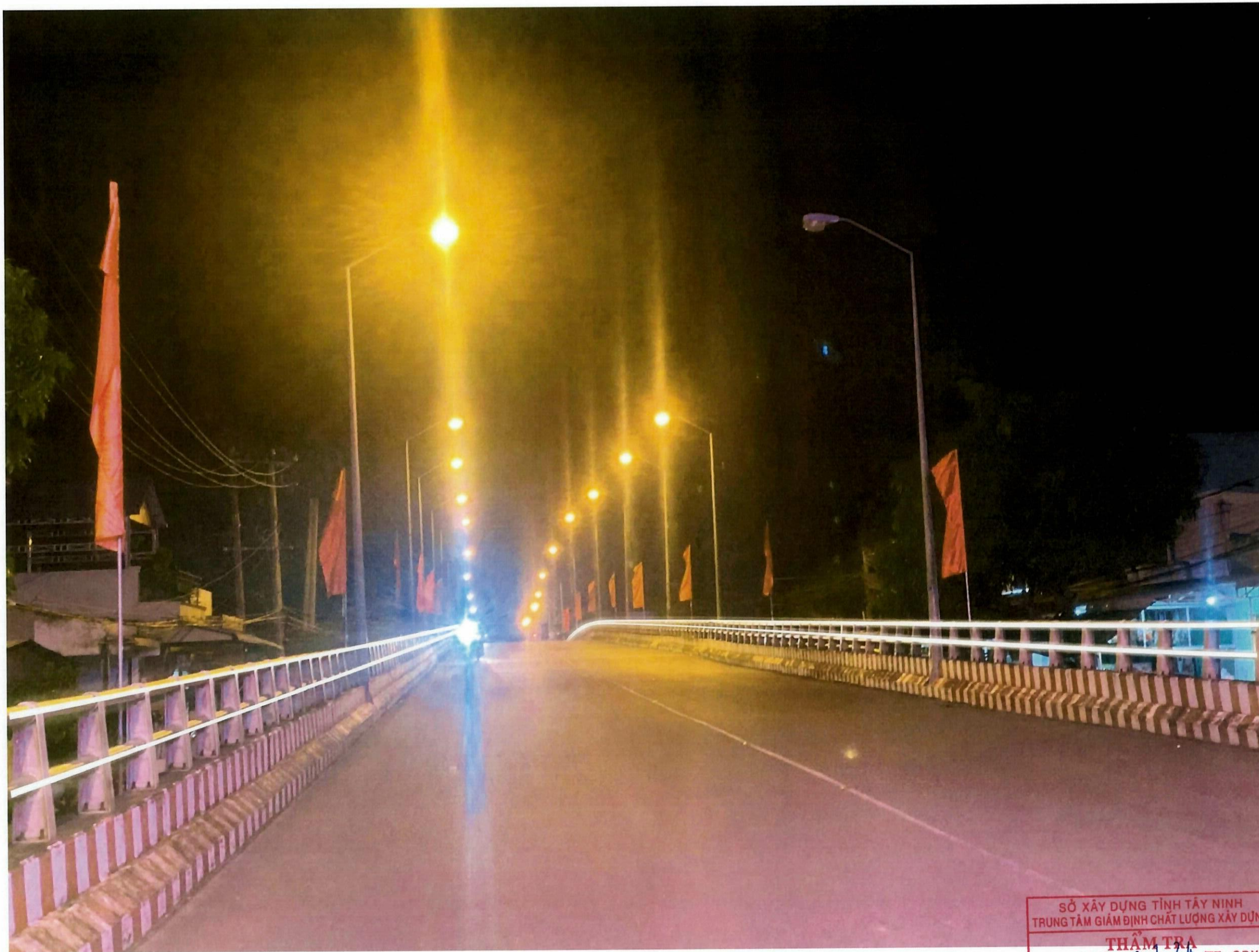
GHI CHÚ CHUNG	
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI. 2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm. 3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THÌ CÔNG. 4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẸ. 5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHẾ CỐ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.	
LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THÌ CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>
CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG	
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ	
 FuhaCons CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA	
GIÁM ĐỐC	
 TRẦN ANH HÂN CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	
 KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
 KS. PHẠM ĐO HUY PHÚC	
CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH	
HẠNG MỤC: TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN THÀNH CẦU (CẦU HÙNG VƯƠNG)	
TÊN BẢN VẼ:	
VỊ TRÍ HẠNG MỤC	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	8.01



HÌNH HIỆN TRẠNG CẦU HÙNG VƯƠNG

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
 TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
 Theo văn bản số: 124/TTTr-GĐXD
 Ký tên: *Nguyễn Thiên Phú* 24-12-2025
 Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG	
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI. 2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm. 3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THÌ CÔNG. 4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU. 5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.	
LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THÌ CÔNG	<input type="checkbox"/>
BÁO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>
CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG	
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ	
 Fuha Cons CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA	
GIÁM ĐỐC  TRẦN ANH HÂN CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	
 KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
 KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC	
CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH	
HẠNG MỤC: TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN THÀNH CẦU (CẦU HÙNG VƯƠNG)	
TÊN BẢN VẼ: HÌNH ẢNH HIỆN TRẠNG	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KÝ HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH	2025
	8.02



HÌNH ẢNH CẦU HÙNG VƯƠNG SAU CẢI TẠO

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
 TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
 Theo văn bản số/TTr-GĐXD

Ký tên  24-12-2025
 Nguyễn Thiên Phú

GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ MM.
3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ M&E.
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIẢ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



Fuha Cons
 CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC



KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU



KS. PHẠM ĐÒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

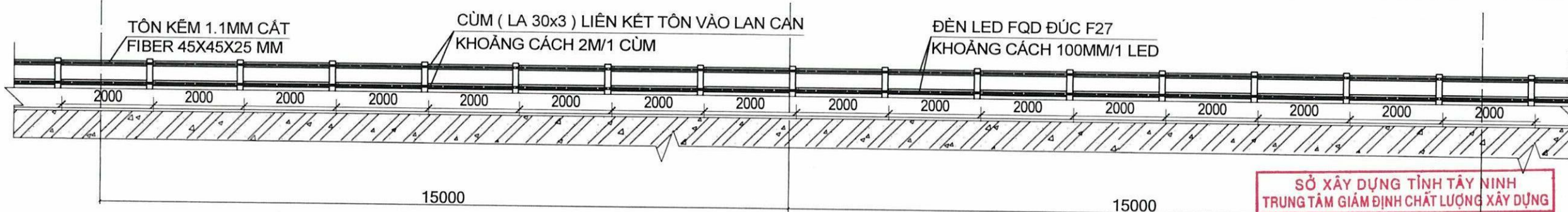
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
 TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN
 THÀNH CẦU
 (CẦU HÙNG VƯƠNG)

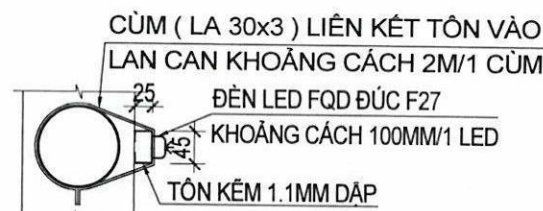
TÊN BẢN VẼ:
 HÌNH ẢNH SAU CẢI TẠO

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KỶ HIỆU BẢN VẼ
2025	8.03



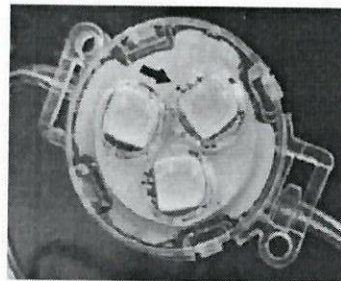
MẶT ĐỨNG TRÍCH ĐOẠN BỐ TRÍ LED THÀNH CẦU (THÀNH CẦU 2 BÊN) TL1/50

- CHIỀU DÀI THÀNH CẦU MỖI BÊN: 169M
- BỐ TRÍ LED ĐÚC CHO THÀNH CẦU 2 BÊN: BỐ TRÍ LED ĐÚC F27 ĐƠN SẮC TRONG THANH TÔN DẬP SƠN CHỐNG RỈ CHẠY DỌC THEO 2 THANH LAN CAN THÀNH CẦU MỖI BÊN, HƯỚNG VÀO TRONG LÒNG ĐƯỜNG. CÓ ĐỊNH VÀO THANH LAN CAN CẦU BẰNG CỤM LA30x3, 2M/CỤM
- CẤP ĐIỆN CẤP NGUỒN CHO LED SỬ DỤNG CẤP 2CxCV 1x2,5MM2
- CẤP NGUỒN TRỰC CHÍNH SỬ DỤNG CẤP NGUỒN ĐẾN TỪ ĐIỆN: CVV 2x4MM2
- CẤP NGUỒN TỔNG KÉO TỪ TRỤ CỬA ĐIỆN LỰC: CVV 2x6mm2
- TỦ ĐIỀU KHIỂN TẢI CHO ĐOẠN ĐÈN LED BẰNG TÔN SƠN TÍNH ĐIỆN KÍCH THƯỚC 200x300x150, BAO GỒM 1 NGUỒN 12V 50A 1P 20A CÓ ĐỊNH VÀO THÀNH CẦU BẰNG CỤM LA30x3, 25M/TỦ
- BỐ TRÍ TỦ ĐIỀU KHIỂN TỔNG BẰNG TỦ TÔN SƠN TÍNH ĐIỆN 300x400x200 BAO GỒM 1 NGUỒN 1P 40A, 1 KHỞI ĐỘNG TỪ 32A, 1 TIMER HẸN 24H, 1 RƠ LE BẢO VỆ ĐIỆN ÁP



CHI TIẾT THANH TÔN GẮNG LED

LED ĐÚC F27



- Kích thước đèn: D27mm
- Điện áp: 12 VDC
- Công suất: 0,64W
- Màu ánh sáng: đơn sắc
- Chip LED: Cree
- Cấp bảo vệ: IP68
- Nhiệt độ hoạt động: -30° ~ +65°C
- Tuổi thọ: >50.000 giờ
- Số lượng: 10 bóng led/1m

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1...2.4./TTr-GĐXD
Ký tên: Nguyễn Thiên Phú
24-12-2025

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
HMS	TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN THÀNH CẦU		
	TRANG TRÍ CẦU HÙNG VƯƠNG (169M)		
1	Cung cấp, lắp đặt thanh tôn cắt CNC dập hộp 2 mặt sơn chống rỉ: - Độ dày nhôm: 1.1mm - Kích thước hộp: mặt trước và mặt sau rộng 45mm, hong 25mm - Cắt CNC lỗ Led Phi 27 theo led mặt trước.	m	676.000
2	Led đúc phi 27 đơn sắc 12VDC, công suất 0,64W, chip cree, IP68	bóng	6.760.000
3	Cung cấp lắp đặt cụm cố định thanh tôn bằng thép LA30x3	bộ	340.000
4	Lắp đặt dây điện CV 2,5mm2 cấp cho led 1352/40 = 33.800	40m	33.800
5	Lắp đặt dây điện nguồn nhánh chính cho đèn CVV 2x4mm2 350/40 = 8.750	40m	8.750
6	Lắp đặt dây điện nguồn tổng CVV 2x6mm2 50/40 = 1.250	40m	1.250
7	Tủ điều khiển tải cho đoạn đèn led bằng tôn sơn tĩnh điện kích thước 200x300x150mm (bao gồm 1 nguồn 12V 50A 1P 20A) cố định vào thành cầu bằng cụm LA 30x3	1 tủ	14.000
8	Tủ điều khiển tổng bằng tôn sơn tĩnh điện kích thước 300x400x200mm (bao gồm 1 nguồn 1P 40A, 1 khởi động từ 32A, 1 timer hẹn 24h, 1 rơ le bảo vệ điện áp), cố định vào thành cầu bằng cụm LA 30x3	1 tủ	1.000

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TRINH LÃM.
- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÍ CỐ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

- TRÌNH DUYỆT
- THIẾT KẾ
- THI CÔNG
- BẢO GIÁ
- HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÍ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

(Signature)

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÍ THIẾT KẾ KẾT CẤU

(Signature)

KS. PHẠM ĐO HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

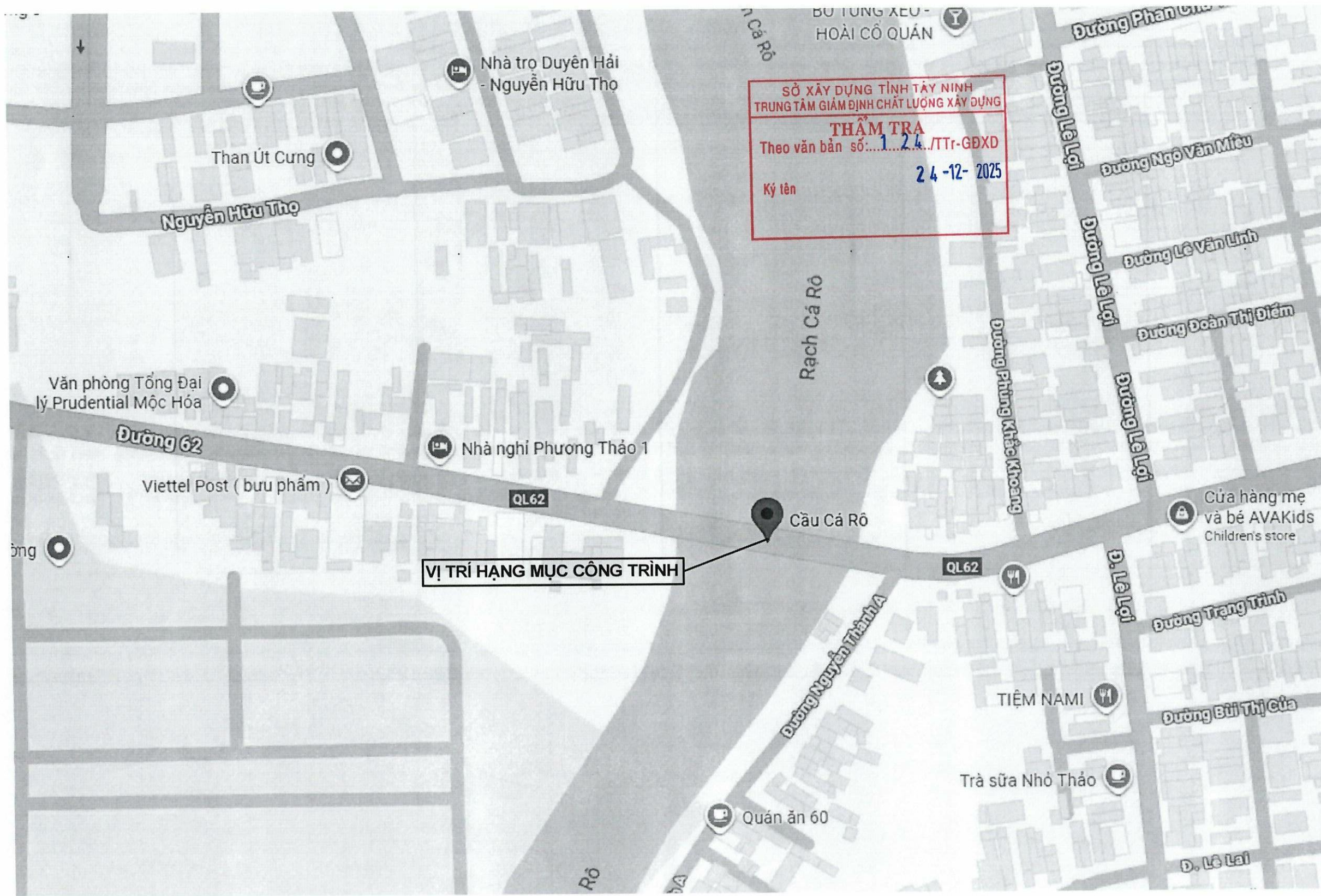
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN
THÀNH CẦU
(CẦU HÙNG VƯƠNG)

TÊN BẢN VẼ:
CHI TIẾT BỐ TRÍ LED, THỐNG KÊ VẬT TƯ

THÔNG SỐ BẢN VẼ:
NGÀY HOÀN THÀNH: 2025
KÝ HIỆU BẢN VẼ: 8.04



VỊ TRÍ HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH

VỊ TRÍ CẦU CÁ RÔ

GHỊ CHỦ CHUNG	
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI. 2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm. 3. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG. 4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẸ. 5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN ĐẤN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.	
LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>
CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG	
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ	
 Fuha Cons CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA	
 GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA TRẦN ANH HẸN CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	
 KTS. HUỖNH TUẦN DỮNG CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
 KS. PHẠM ĐỔ HUY PHỨC	
CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐỀN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH	
HẠNG MỤC TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN THÀNH CẦU (CẦU CÁ RÔ)	
TÊN BẢN VẼ VỊ TRÍ HẠNG MỤC	
THÔNG SỐ BẢN VẼ NGÀY HOÀN THÀNH 2025	KY HIỆU BẢN VẼ 8.05

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
 TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
 Theo văn bản số: 1...2.4/TTr-GĐXD

Ký tên:  24-12-2025

Nguyễn Thiên Phú



HÌNH ẢNH CẦU CÁ RÔ SAU CẢI TẠO

GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI.
2. BỐN VỊ TRINH LÀ IIIII.
3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
5. THÔNG BÁO ĐẾN BỐN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC



TRẦN ANH HÂN
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC



KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
 CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU



KS. PHẠM ĐỔ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

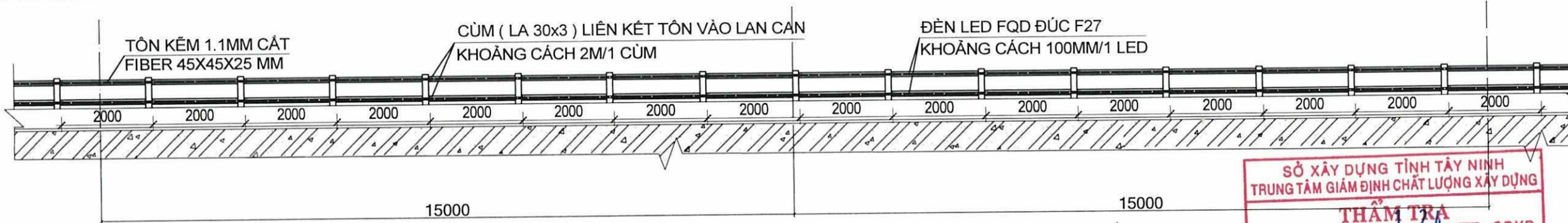
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
 PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
 TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN
 THÀNH CẦU
 (CẦU CÁ RÔ)

TÊN BẢN VẼ:
 HÌNH ẢNH SAU CẢI TẠO

THÔNG SỐ BẢN VẼ	
NGÀY HOÀN THÀNH	KỶ HIỆU BẢN VẼ
2025	8.07



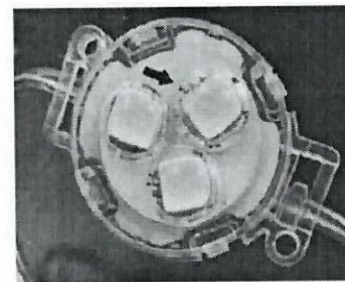
MẶT ĐỨNG TRÍCH ĐOẠN BỐ TRÍ LED THÀNH CẦU (THÀNH CẦU 2 BÊN) TL1/50

- CHIỀU DÀI THÀNH CẦU MỖI BÊN: 115M
- BỐ TRÍ LED ĐÚC CHO THÀNH CẦU 2 BÊN: BỐ TRÍ LED ĐÚC F27 ĐƠN SẮC TRONG THANH TÔN DẬP SƠN CHỐNG RỈ CHẠY DỌC THEO 2 THANH LAN CAN THÀNH CẦU MỖI BÊN, HƯỚNG VÀO TRONG LÒNG ĐƯỜNG. CỐ ĐỊNH VÀO THÀNH LAN CAN CẦU BẰNG CÙM LA30x3, 2M/CÙM
- CẤP ĐIỆN CẤP NGUỒN CHO LED SỬ DỤNG CẤP 2CxCV 1x2,5MM2
- CẤP NGUỒN TRỰC CHÍNH SỬ DỤNG CẤP NGUỒN ĐẾN TỦ ĐIỆN: CVV 2x2,5MM2
- CẤP NGUỒN TỔNG KÉO TỪ TRỤ CỬA ĐIỆN LỰC: CVV 2x4mm2
- TỦ ĐIỀU KHIỂN TẢI CHO ĐOẠN ĐÈN LED BẰNG TÔN SƠN TÍNH ĐIỆN KÍCH THƯỚC 200x300x150, BAO GỒM 1 NGUỒN 12V 50A 1P 20A, CỐ ĐỊNH VÀO THÀNH CẦU BẰNG CÙM LA30x3, 25M/TỦ
- BỐ TRÍ TỦ ĐIỀU KHIỂN TỔNG BẰNG TỦ TÔN SƠN TÍNH ĐIỆN 300x400x200 BAO GỒM 1 NGUỒN 1P 40A, 1 KHỞI ĐỘNG TỪ 32A, 1 TIMER HẸN 24H, 1 RƠ LE BẢO VỆ ĐIỆN ÁP



CHI TIẾT THANH TÔN GẮNG LED

LED ĐÚC F27



- Kích thước đèn: D27mm
- Điện áp: 12 VDC
- Công suất: 0,64W
- Màu ánh sáng: đơn sắc
- Chip LED: Cree
- Cấp bảo vệ: IP68
- Nhiệt độ hoạt động: -30° ~ +65°C
- Tuổi thọ: >50.000 giờ
- Số lượng: 10 bóng led/1m

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRÁ
Theo văn bản số:/TTr-GĐXD
Ký tên: Nguyễn Thiên Phú
24-12-2025

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
HMS	TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN THÀNH CẦU		
	TRANG TRÍ CẦU CÁ RÔ (115M)		
1	Cung cấp, lắp đặt thanh tôn cắt CNC dập hộp 2 mặt sơn chống rỉ: - Độ dày nhôm: 1,1mm - Kích thước hộp: mặt trước và mặt sau rộng 45mm, hong 25mm - Cắt CNC lỗ Led Phi 27 theo led mặt trước.	m	460.000
2	Led đúc phi 27 đơn sắc 12VDC, công suất 0,64W, chip cree, IP68	bóng	4.600.000
3	Cung cấp lắp đặt cùm cố định thanh tôn bằng thép LA30x3	bộ	232.000
4	Lắp đặt dây điện CV 2,5mm ² cấp cho led	40m	23.000
5	920/40 = 23 Lắp đặt dây điện nguồn nhánh chính cho đèn CVV 2x4mm ²	40m	6.000
6	240/40 = 6 Tủ điều khiển tải cho đoạn đèn led bằng tôn sơn tĩnh điện kích thước 200x300x150mm (bao gồm 1 nguồn 12V 50A 1P 20A) cố định vào thành cầu bằng cùm LA 30x3	1 tủ	10.000
7	Tủ điều khiển tổng bằng tôn sơn tĩnh điện kích thước 300x400x200mm (bao gồm 1 nguồn 1P 40A, 1 khởi động từ 32A, 1 timer hẹn 24h, 1 rơ le bảo vệ điện áp), cố định vào thành cầu bằng cùm LA 30x3	1 tủ	1.000

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm.
- TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THÌ CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẼ BẢN KH CÒ BẮT KỲ SỬ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT

THIẾT KẾ

THI CÔNG

BẢO GIÁ

HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

TRẦN ANH HÂN
CHỦ TRÍ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÍ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

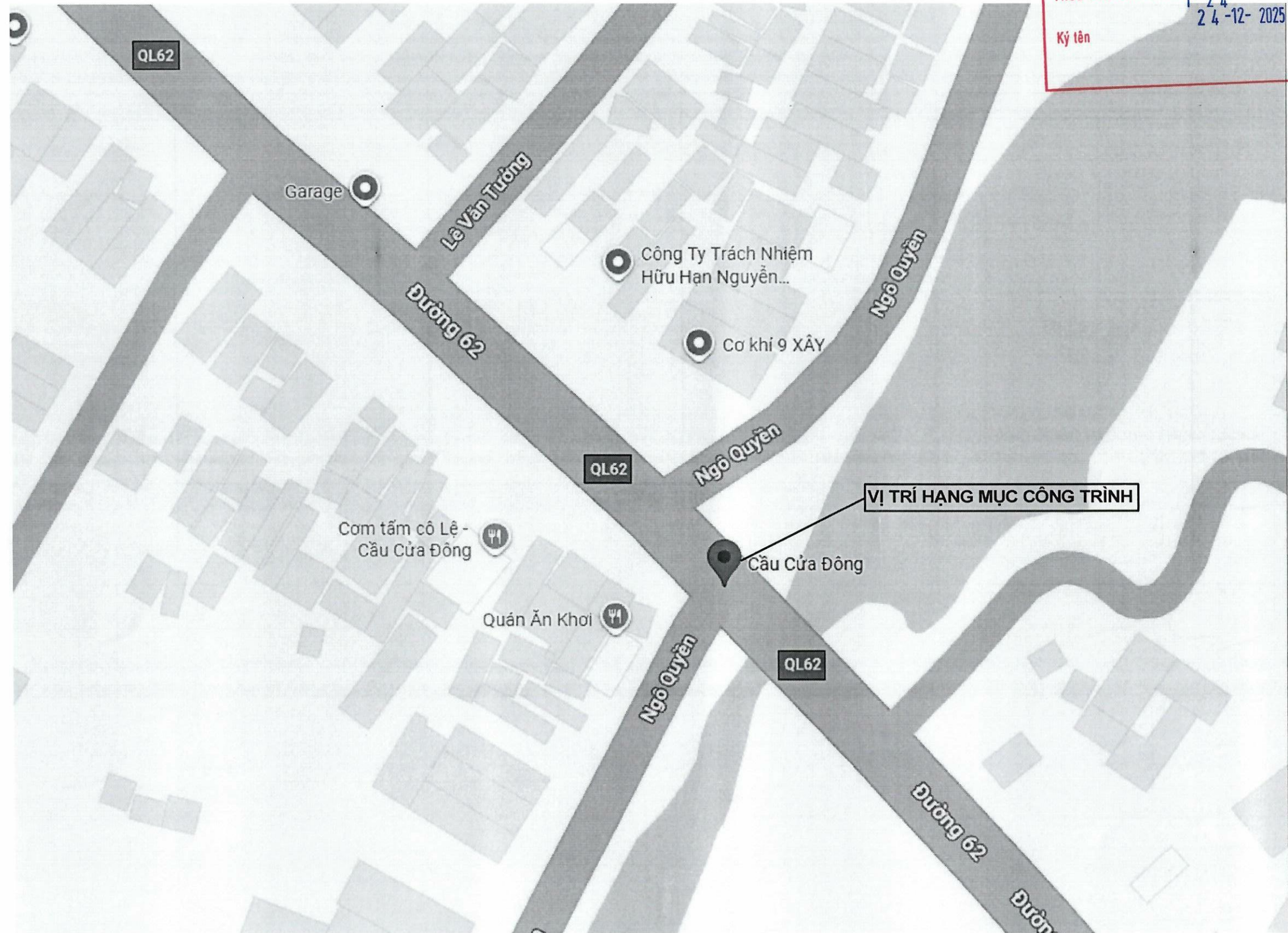
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN THÀNH CẦU (CẦU CÁ RÔ)

TÊN BẢN VẼ:
CHI TIẾT BỐ TRÍ LED, THỐNG KÊ VẬT TƯ

THÔNG SỐ BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH: 2025
KỶ HIỆU BẢN VẼ: 8.08



VỊ TRÍ CẦU CỬA ĐÔNG

SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG
THẨM TRA
Theo văn bản số: 124/TTTr-GĐXD
Ký tên 24-12-2025

GHI CHÚ CHUNG	
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI. 2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm. 3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG. 4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẸ. 5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.	
LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>
CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HA TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG	
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ	
 Fuha Cons CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA	
	
GIÁM ĐỐC TRẦN ANH HÂN CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	
 KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
 KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC	
CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH	
HẠNG MỤC: TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN THÀNH CẦU (CẦU CỬA ĐÔNG)	
TÊN BẢN VẼ:	
VỊ TRÍ HẠNG MỤC	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	8.09



HÌNH HIỆN TRẠNG CẦU CỬA ĐÔNG

GHI CHÚ CHUNG

1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý THAY ĐỔI
2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm
3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG
4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MME
5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA
Trần Anh Hán
TRẦN ANH HÁN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

Huỳnh Tuấn Dũng
KTS. HUỲNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

Phạm Đỗ Huy Phúc
KS. PHẠM ĐỒ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026
ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH
HẠNG MỤC:
TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN
THÀNH CẦU
(CẦU CỬA ĐÔNG)

TÊN BẢN VẼ

HÌNH ẢNH HIỆN TRẠNG

THÔNG SỐ BẢN VẼ	KY HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	8.10

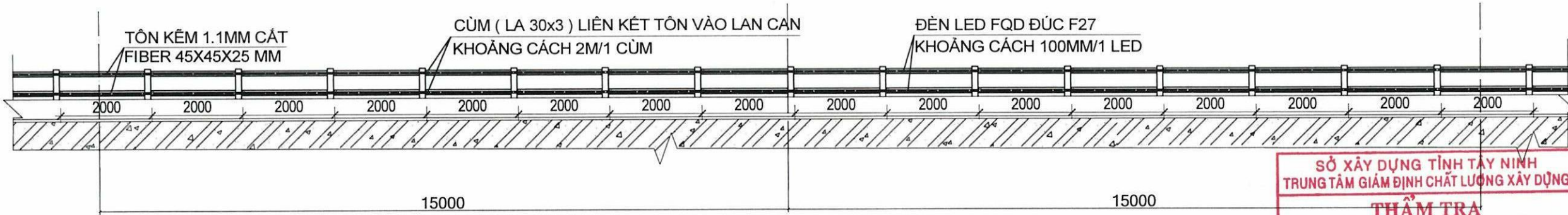
SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRÁ
Theo văn bản số:/TTTr-GĐXD
Ký tên: Nguyễn Thiên Phú
24-12-2025



HÌNH ẢNH CẦU CỬA ĐÔNG SAU CẢI TẠO

GHI CHÚ CHUNG	
1. TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHÉ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI. 2. ĐƠN VỊ TÍNH LÀ mm. 3. TẤT CẢ KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG. 4. PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MSE. 5. THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHI CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.	
LOẠI HỒ SƠ	
TRÌNH DUYỆT	<input type="checkbox"/>
THIẾT KẾ	<input checked="" type="checkbox"/>
THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
BẢO GIÁ	<input type="checkbox"/>
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>
CHỦ ĐẦU TƯ	
PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG	
ĐƠN VỊ THIẾT KẾ	
 Fuha Cons CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA	
GIÁM ĐỐC	
 TRAN ANH HAN CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
 KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU	
 KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC	
CÔNG TRÌNH	
TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026	
ĐỊA ĐIỂM: PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH	
HẠNG MỤC: TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN THÀNH CẦU (CẦU CỬA ĐÔNG)	
TÊN BẢN VẼ: HÌNH ẢNH SAU CẢI TẠO	
THÔNG SỐ BẢN VẼ	KỶ HIỆU BẢN VẼ
NGÀY HOÀN THÀNH 2025	8.11



MẶT ĐỨNG TRÍCH ĐOẠN BỐ TRÍ LED THÀNH CẦU (THÀNH CẦU 2 BÊN) TL1/50

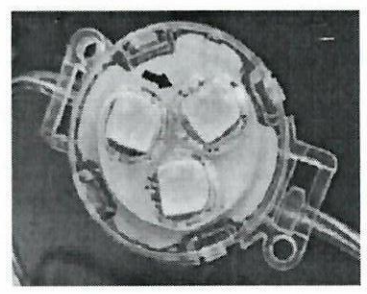
SỞ XÂY DỰNG TỈNH TÂY NINH
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG

THẨM TRA
Theo văn bản số: 1.2.4.../TTr-GĐXD
Ký tên: Nguyễn Thiên Phú
24-12-2025

- CHIỀU DÀI THÀNH CẦU MỖI BÊN: 15M
- BỐ TRÍ LED ĐÚC CHO THÀNH CẦU 2 BÊN: BỐ TRÍ LED ĐÚC F27 ĐƠN SẮC TRONG THANH TÔN DẬP SƠN CHỐNG RỈ CHẠY DỌC THEO 2 THANH LAN CAN THÀNH CẦU MỖI BÊN, HƯỚNG VÀO TRONG LÒNG ĐƯỜNG. CỐ ĐỊNH VÀO THÀNH LAN CAN CẦU BẰNG CỤM LA30x3, 2M/CỤM
- CẤP ĐIỆN CẤP NGUỒN CHO LED SỬ DỤNG CẤP 2CxCV 1x2,5MM2
- CẤP NGUỒN TRỰC CHỈNH SỬ DỤNG CẤP NGUỒN ĐẾN TỪ ĐIỆN: CVV 2x2.5MM2
- BỐ TRÍ TỪ NGUỒN BẰNG TỪ TÔN SƠN TÍNH ĐIỆN 200x300x150 BAO GỒM 1 NGUỒN 12V 50A 1P 20A; MỖI BÊN 1 BỘ TỪ, CỐ ĐỊNH VÀO THÀNH CẦU BẰNG CỤM LA30x3 LẤY ĐIỆN TỪ TRỤ CHIẾU SANG



LED ĐÚC F27



- Kích thước đèn: D27mm
- Điện áp: 12 VDC
- Công suất: 0,64W
- Màu ánh sáng: đơn sắc
- Chip LED: Cree
- Cấp bảo vệ: IP68
- Nhiệt độ hoạt động: -30° ~ +65°C
- Tuổi thọ: >50.000 giờ
- Số lượng: 10 bóng led/1m

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
HMS	TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN THÀNH CẦU		
	TRANG TRÍ CẦU CỬA ĐÔNG (15M)		
1	Cung cấp, lắp đặt thanh tôn cắt CNC dập hộp 2 mặt sơn chống rỉ: - Độ dày nhôm: 1,1mm - Kích thước hộp: mặt trước và mặt sau rộng 45mm, hong 25mm - Cắt CNC lỗ Led Phi 27 theo led mặt trước.	m	60.000
2	Led đúc phi 27 đơn sắc 12VDC, công suất 0.64W, chip cree, IP68	bóng	600.000
3	Cung cấp lắp đặt cụm cố định thanh tôn bằng thép LA30x3	bộ	34.000
4	Lắp đặt dây điện CV 2.5mm2 cấp cho led 120/40 = 3	40m	3.000
5	Lắp đặt dây điện nguồn kéo tải cho toàn bộ đèn CVV 2x2.5mm2 30/40 = 0.750	40m	0.750
6	Tủ điều khiển tải cho đoạn đèn led bằng tôn sơn tĩnh điện kích thước 200x300x150mm (bao gồm 1 nguồn 12V 50A 1P 20A) cố định vào thành cầu bằng cụm LA 30x3	1 tủ	2.000

GHI CHÚ CHUNG

- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC ĐÃ ĐƯỢC KHÔNG CHẾ, KHÔNG ĐƯỢC TỰ Y THAY ĐỔI.
- ĐƠN VỊ TÍNH LÀ MM.
- TẤT CẢ CÁC KÍCH THƯỚC PHẢI ĐƯỢC KIỂM TRA, TẠI CÔNG TRƯỜNG TRƯỚC KHI THI CÔNG.
- PHẢI KẾT HỢP GIỮA BẢN VẼ KẾT CẤU, KIẾN TRÚC VÀ MẪU.
- THÔNG BÁO ĐẾN ĐƠN VỊ THIẾT KẾ BẢNG VẤN BÀN KHÉ CÓ BẤT KỲ SỰ SAI KHÁC NÀO.

LOẠI HỒ SƠ

TRÌNH DUYỆT

THIẾT KẾ

THI CÔNG

BẢO GIÁ

HOÀN CÔNG

CHỦ ĐẦU TƯ

PHÒNG KINH TẾ HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG

ĐƠN VỊ THIẾT KẾ

Fuha Cons
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA

GIÁM ĐỐC
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG FUHA
TRẦN ANH HẸN
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC

KTS. HUỖNH TUẤN DŨNG
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ KẾT CẤU

KS. PHẠM ĐỖ HUY PHÚC

CÔNG TRÌNH

TRANG TRÍ ĐÈN TẾT NĂM 2026

ĐỊA ĐIỂM:
PHƯỜNG KIẾN TƯỜNG, TỈNH TÂY NINH

HẠNG MỤC:
TRANG TRÍ LED DÂY TRÊN LAN CAN
THÀNH CẦU
(CẦU CỬA ĐÔNG)

TÊN BẢN VẼ:
CHI TIẾT BỐ TRÍ LED, THÔNG KÊ VẬT TƯ

THÔNG SỐ BẢN VẼ

NGÀY HOÀN THÀNH: 2025
KỶ HIỆU BẢN VẼ: 8.12

