

Số: 168CV-TTYT

Phú Quý, ngày 13 tháng 03 năm 2026

V/v yêu cầu báo giá chi phí Cải tạo
chuyển đổi công năng 3 phòng bệnh
khu chẩn đoán hình ảnh thành phòng
chụp CT-Scanner 32 lát cắt đảm bảo
tuân thủ các quy định an toàn bức xạ
theo quy định

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị thi công, cung cấp lắp đặt

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Quyết định số 652/QĐ-UBND ngày 12/02/2026 của UBND tỉnh Lâm Đồng về chủ trương đầu tư dự án Đầu tư mua sắm hệ thống CT-Scanner 32 lát cắt và cải tạo, sửa chữa phòng đặt máy thuộc Trung tâm y tế Quân dân y đặc khu Phú Quý;

Để phục vụ cho công tác triển khai thực hiện dự án: Đầu tư mua sắm hệ thống CT-Scanner 32 lát cắt và cải tạo, sửa chữa phòng đặt máy thuộc Trung tâm Y tế Quân dân y đặc khu Phú Quý;

Trung tâm Y tế Quân dân y đặc khu Phú Quý đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán chi phí Cải tạo chuyển đổi công năng 3 phòng bệnh khu chẩn đoán hình ảnh thành phòng chụp CT-Scanner 32 lát cắt đảm bảo tuân thủ các quy định an toàn bức xạ theo quy định dự án: Đầu tư mua sắm hệ thống CT-Scanner 32 lát cắt và cải tạo, sửa chữa phòng đặt máy thuộc Trung tâm Y tế Quân dân y đặc khu Phú Quý với các nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá:** Trung tâm Y tế Quân dân y đặc khu Phú Quý.
- Cách thức tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:**

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 139 Võ Văn Kiệt, Quý Thạnh, Đặc khu Phú Quý, lâm Đồng. - Số điện thoại: 0974656945 .

- Nhận qua email: huynhminhhung88@gmail.com (các báo giá gửi qua email, phải cung cấp bản chính có dấu đỏ, nhận tại địa chỉ: 139 Võ Văn Kiệt, Quý Thạnh, Đặc khu Phú Quý, lâm Đồng. thời gian không quá 10 ngày kể từ ngày hết thời hạn nhận báo giá. Thì báo giá của đơn vị mới được xem xét).

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Đến hết 17 giờ 00 phút, ngày 22 tháng 03 năm 2026. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:

Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày tháng năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

STT	Danh mục thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
I	Cải tạo chuyển đổi công năng 3 phòng bệnh khu chẩn đoán hình ảnh thành phòng chụp Chụp CT – Scanner 32 lát cắt đảm bảo tuân thủ các quy định an toàn bức xạ được quy định tại Điều 11, Thông tư 13/2014/TTLT-BKHCN-BYT	Gói	01	Đính kèm phụ lục bản vẽ và mô tả yêu cầu cải tạo
1	Hạng mục công việc cải tạo 3 phòng bệnh thành phòng chụp Chụp CT – Scanner 32 lát cắt	Hạng mục	01	
2	Thi công lắp đặt thiết bị nội thất, ốp chì đảm bảo đảm bảo tuân thủ các quy định an toàn bức xạ được quy định tại Điều 11, Thông tư 13/2014/TTLT-BKHCN-BYT	Gói	01	

- Báo giá phải kèm theo bảng dự toán chi phí cải tạo chi tiết, dự kiến thời gian hoàn thành, đồng thời cung cấp thông tin về địa điểm bảo hành, bảo trì thiết bị (nếu có).

- Địa chỉ cung cấp, lắp đặt: Trung tâm y tế Quân dân y đặc khu Phú Quý.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website TTYT;
- Lưu VT.P.KH-NV-TT&GDSK (H1b).



GIÁM ĐỐC

Dương Tín Phúc

PHỤ LỤC

MÔ TẢ YÊU CẦU CẢI TẠO

- Vị trí lắp đặt tại phòng chụp CT – Scanner 32 lát cắt của Trung tâm y tế Quân dân y Đặc khu Phú Quý sau khi thực hiện Cải tạo chuyển đổi công năng 3 phòng tại khu chẩn đoán hình ảnh thành phòng chụp CT – Scanner 32 lát cắt đảm bảo tuân thủ các quy định an toàn bức xạ theo quy định.

- Hiện tại Trung tâm y tế Quân dân y Đặc khu Phú Quý chưa có phòng chụp CT – Scanner 32 lát cắt. Tuy nhiên dự án có cho phép cải tạo chuyển đổi công năng 3 phòng tại khu chẩn đoán hình ảnh (Gồm: Phòng rửa phim có diện tích là 4,6mx4m; Phòng đọc phim có diện tích 4,6mx3m và Phòng trả kết quả có diện tích 4,6mx3m) thành phòng chụp CT – Scanner 32 lát cắt (Gồm: khu đặt máy CT – Scanner 32 lát cắt với diện tích 4,6mx7m; khu điều khiển kỹ thuật chụp và trả kết quả với diện tích 4,6mx3m).

- Nội dung công việc phần Cải tạo chuyển đổi công năng 3 phòng tại khu chẩn đoán hình ảnh thành phòng chụp CT – Scanner 32 lát cắt đảm bảo tuân thủ các quy định an toàn bức xạ theo quy định bao gồm:

+ Tháo dỡ tường: Tường ngăn giữa phòng rửa phim và phòng đọc phim; Tường ngăn giữa phòng đọc phim và phòng trả kết quả tại khu chẩn đoán hình ảnh hiện hữu.

+ Tháo dỡ cửa: Cửa phòng đọc phim và cửa phòng trả kết quả tại khu chẩn đoán hình ảnh hiện hữu.

+ Lắp dựng vách khoảng trống khu vực các cửa đã tháo dỡ.

+ Lắp dựng vách ngăn phân chia phòng chụp CT – Scanner 32 lát cắt thành 2 phân khu: Khu đặt máy CT – Scanner 32 lát cắt với diện tích 4,6mx7m và khu điều khiển kỹ thuật chụp và trả kết quả với diện tích 4,6mx3m.

+ Thi công lắp đặt ốp chỉ từ 2mm đến 3mm xung quanh các tường, vách và trần Khu đặt máy CT – Scanner 32 lát cắt với diện tích 4,6mx7m với mục đích chống rò rỉ bức xạ sang môi trường xung quanh đảm bảo an toàn bức xạ đối với phòng chụp CT theo Quy định tại Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ Quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.

+ Mở rộng cửa tại vị trí sảnh đợi theo kích thước tiêu chuẩn 1,6mx2,2m và thi công lắp đặt cửa chì dạng trượt của khu đặt máy CT – Scanner 32 lát cắt với diện tích 4,6mx7m với mục đích chống rò rỉ bức xạ sang môi trường xung quanh đảm bảo an toàn bức xạ đối với phòng chụp CT theo Quy định tại Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ Quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.

+ Thi công lắp đặt cửa chì dạng trượt tại vách ngăn phân chia phòng chụp CT – Scanner 32 lát cắt thành 2 phân khu giữa khu đặt máy CT – Scanner 32 lát cắt với khu điều khiển kỹ thuật chụp và trả kết quả với mục đích chống rò rỉ bức xạ ảnh hưởng đến các y bác sỹ và kỹ thuật viên sử dụng máy đảm bảo an toàn bức xạ đối với phòng

chụp CT theo Quy định tại Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ Quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.

+ Thi công lắp đặt kính chì với kích thước 80cmx120cm tại vách ngăn phân chia phòng chụp CT – Scanner 32 lát cắt thành 2 phân khu giữa khu đặt máy CT – Scanner 32 lát cắt với khu điều khiển kỹ thuật chụp và trả kết quả với mục đích chống rò rỉ bức xạ ảnh hưởng đến các y bác sỹ và kỹ thuật viên sử dụng máy đảm bảo an toàn bức xạ đối với phòng chụp CT theo Quy định tại Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ Quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.

+ Thi công lắp đặt hệ thống điện 1 pha cho các thiết bị phụ trợ, hệ thống điện 3 pha dùng cho máy chụp CT – Scanner 32 lát cắt, hệ thống đèn chiếu sáng, hệ thống máy lạnh cho khu đặt máy CT – Scanner 32 lát cắt với khu điều khiển kỹ thuật chụp và trả kết quả, hệ thống hút âm, đèn cảnh báo phát tia cho khu đặt máy CT – Scanner 32 lát cắt.

+ Thi công lắp đặt thiết bị trang trí nội thất ốp tường panel khu đặt máy CT – Scanner 32 lát cắt với khu điều khiển kỹ thuật chụp và trả kết quả sau khi hoàn thiện các công việc ốp chì, lắp cửa chì và kính chì.

+ Tiến hành kiểm tra an toàn rò rỉ bức xạ môi trường xung quanh đảm bảo được việc cấp phép tiến hành công việc bức xạ - sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế theo Quy định tại Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ Quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.

Sau khi được cải tạo phòng chụp CT – Scanner 32 lát cắt tại khu chẩn đoán hình ảnh đảm bảo đủ điều kiện đạt yêu cầu cho việc lắp đặt hệ thống máy chụp CT – Scanner 32 lát cắt và vận hành đưa vào sử dụng.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
ĐỘC LẬP - TỰ DO - HẠNH PHÚC

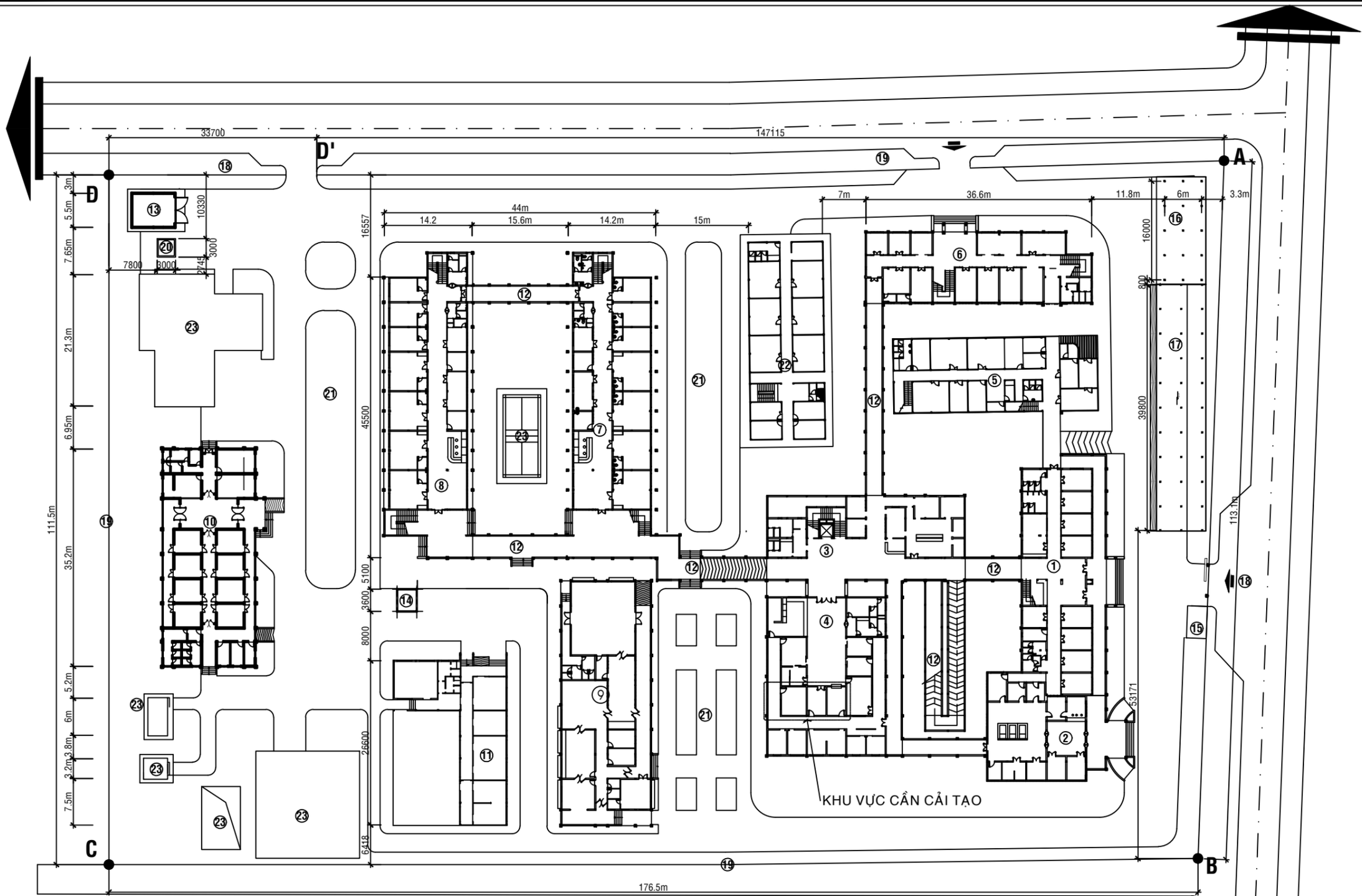
**SƠ ĐỒ BẢN VẼ SƠ ĐỒ BỐ TRÍ LẮP ĐẶT THIẾT BỊ
CẢI TẠO, SỬA CHỮA PHÒNG ĐẶT MÁY CHỤP CT- SCANNER 32 LÁT CẮT**

DỰ ÁN : ĐẦU TƯ MUA SẮM HỆ THỐNG CT- SCANNER CÀ CẢI TẠO, SỬA CHỮA
PHÒNG ĐẶT MÁY THUỘC TRUNG TÂM Y TẾ QUÂN DÂN Y ĐẶC KHU PHÚ QUÝ.

ĐỊA ĐIỂM XD : ĐẶC KHU PHÚ QUÝ, TỈNH LÂM ĐỒNG.

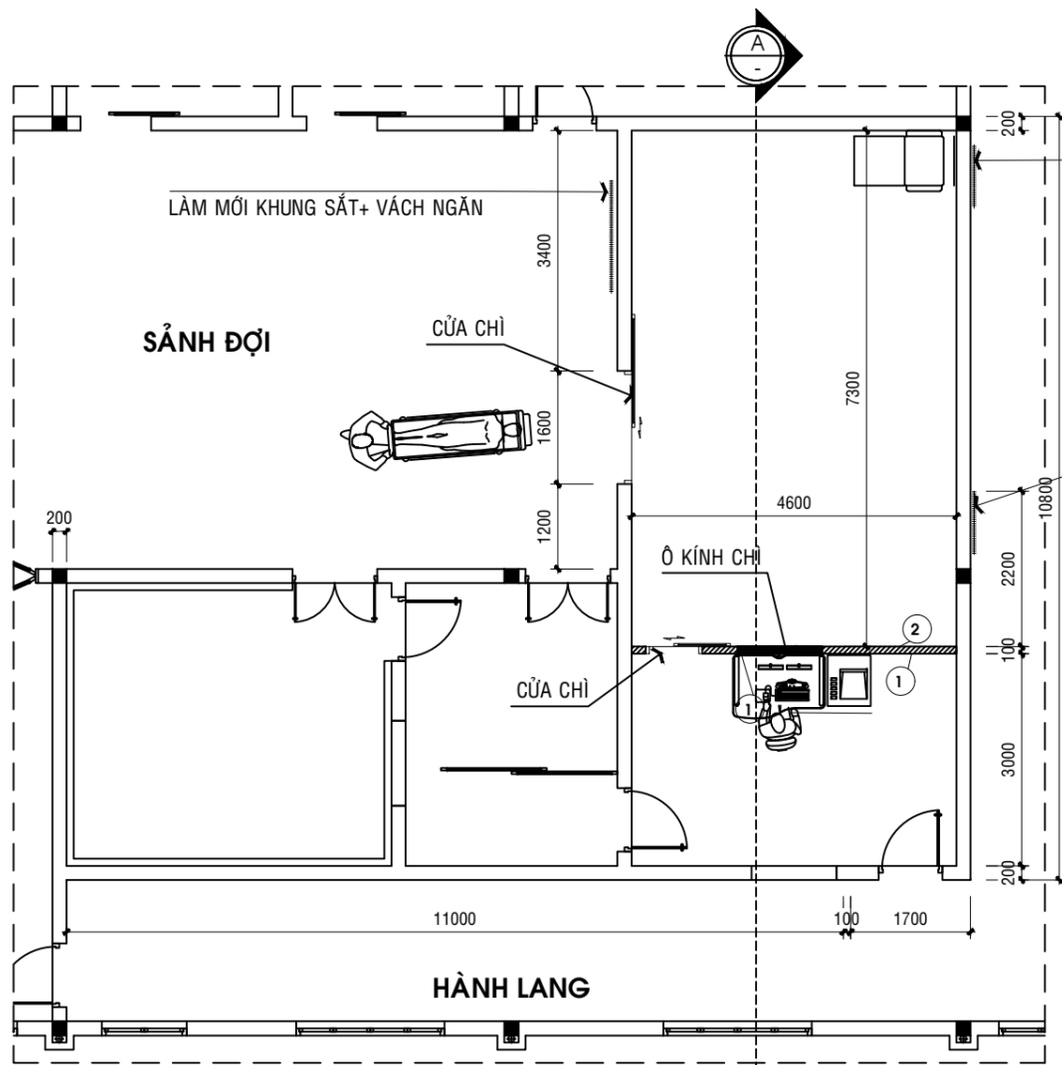
Lâm Đồng, tháng năm 2026

KIẾN TRÚC

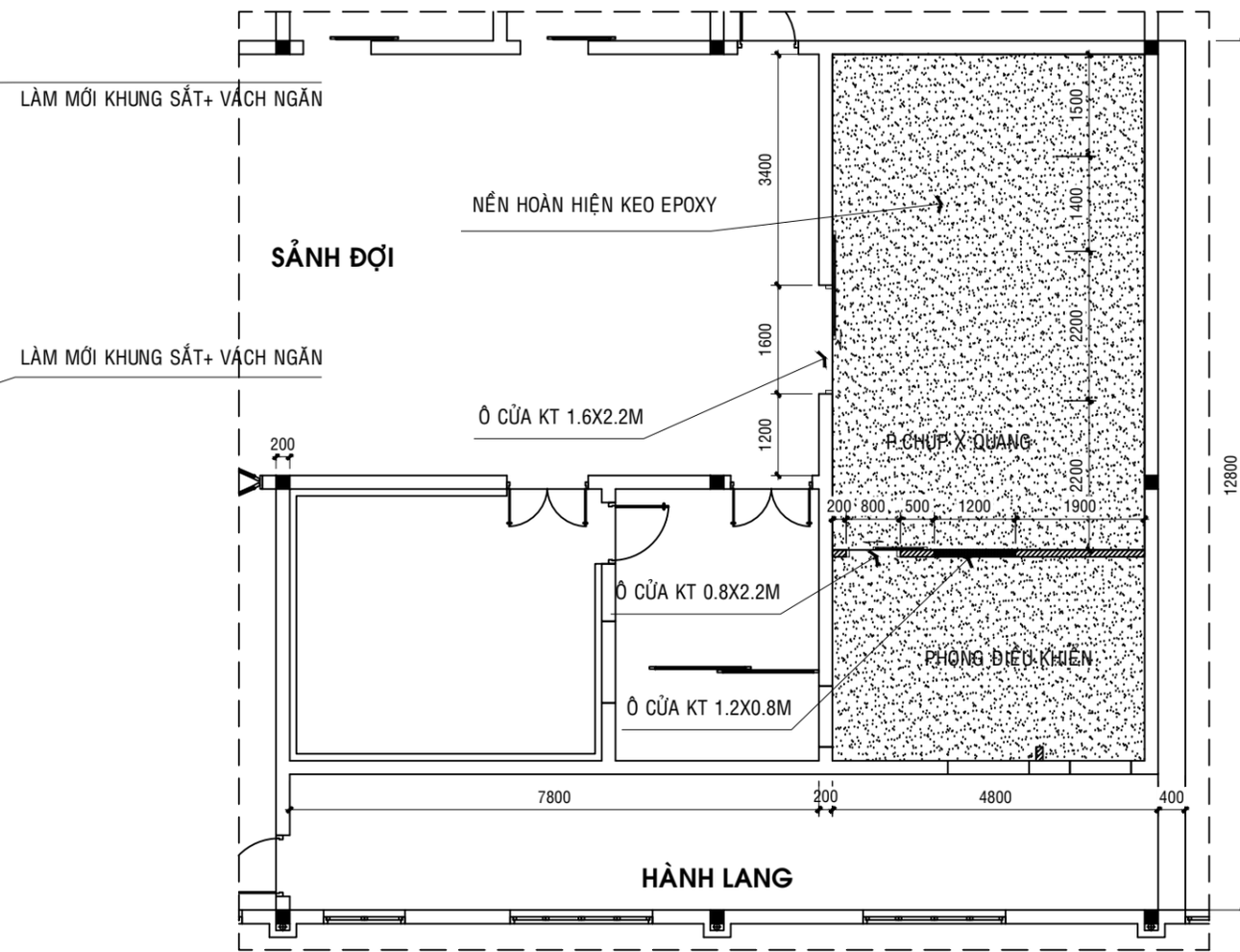


- | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------------|
| ① KHỐI KHÁM VÀ ĐIỀU TRỊ NGOẠI TRÚ | ⑦ KHỐI ĐIỀU TRỊ NỘI TRÚ 1 | ⑬ CẢI TẠO NHÀ XE THÀNH KHO LƯU TRỮ |
| ② KHOA CẤP CỨU | ⑧ KHỐI ĐIỀU TRỊ NỘI TRÚ 2 | ⑭ ĐÀI NƯỚC CAO 14M |
| ③ KHOA DƯỢC + XÉT NGHIỆM | ⑨ KHOA DINH DƯỠNG | ⑮ NHÀ BẢO VỆ |
| ④ KHOA CẬN LÂM SÀNG | ⑩ KHOA LÂM | ⑯ NHÀ ĐỂ XE 2 BÁNH |
| ⑤ KHOA KSDB- TRUYỀN NHIỄM HIV- PHÒNG TIÊM CHỦNG | ⑪ KHOA CHỐNG NHIỄM KHUẨN | ⑰ XÂY MỚI NHÀ XE NHÂN VIÊN |
| ⑥ HÀNH CHÍNH + HỘI TRƯỞNG | ⑫ CẦU NỐI | ⑱ CỔNG TƯỜNG RÀO XÂY MỚI |
| | | ⑲ CỔNG TƯỜNG RÀO SỬA CHỮA |
| | | ⑳ LÒ ĐỐT RÁC (XÂY MỚI) |
| | | ㉑ SỬA CHỮA SÂN ĐƯỜNG TỔNG THỂ |
| | | ㉒ KHỐI ĐIỀU TRỊ QUÂN Y |
| | | ㉓ CÁC HẠNG MỤC HIỆN TRẠNG GIỮ NGUYÊN |

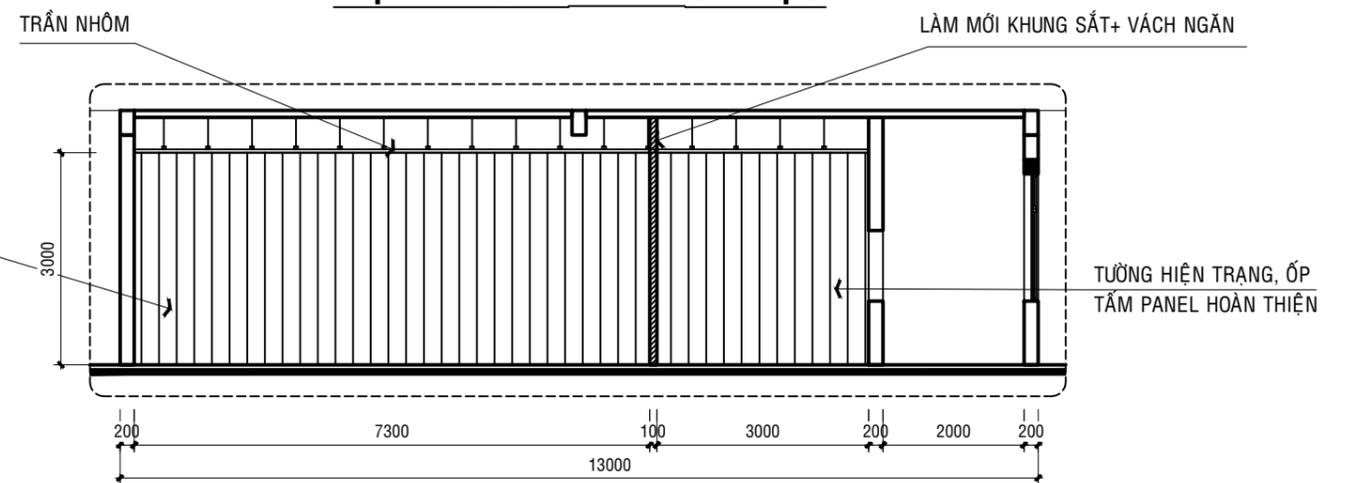
MẶT BẰNG TỔNG THỂ TL: 1/500



MẶT BẰNG CẢI TẠO



MẶT BẰNG LAT NỀN CẢI TẠO



MẶT CẮT A - A

GHI CHÚ:

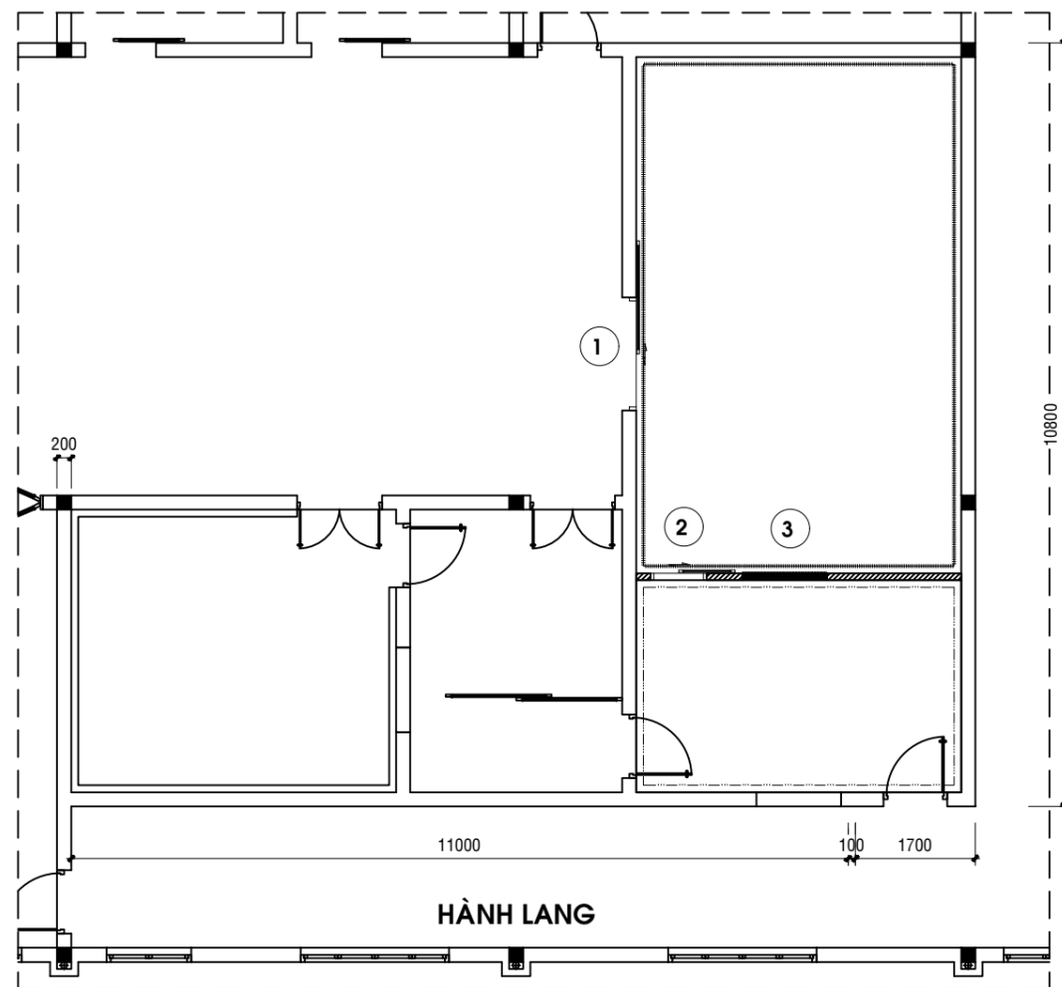
— LÀM MỐI KHUNG SẮT+ VÁCH NGĂN



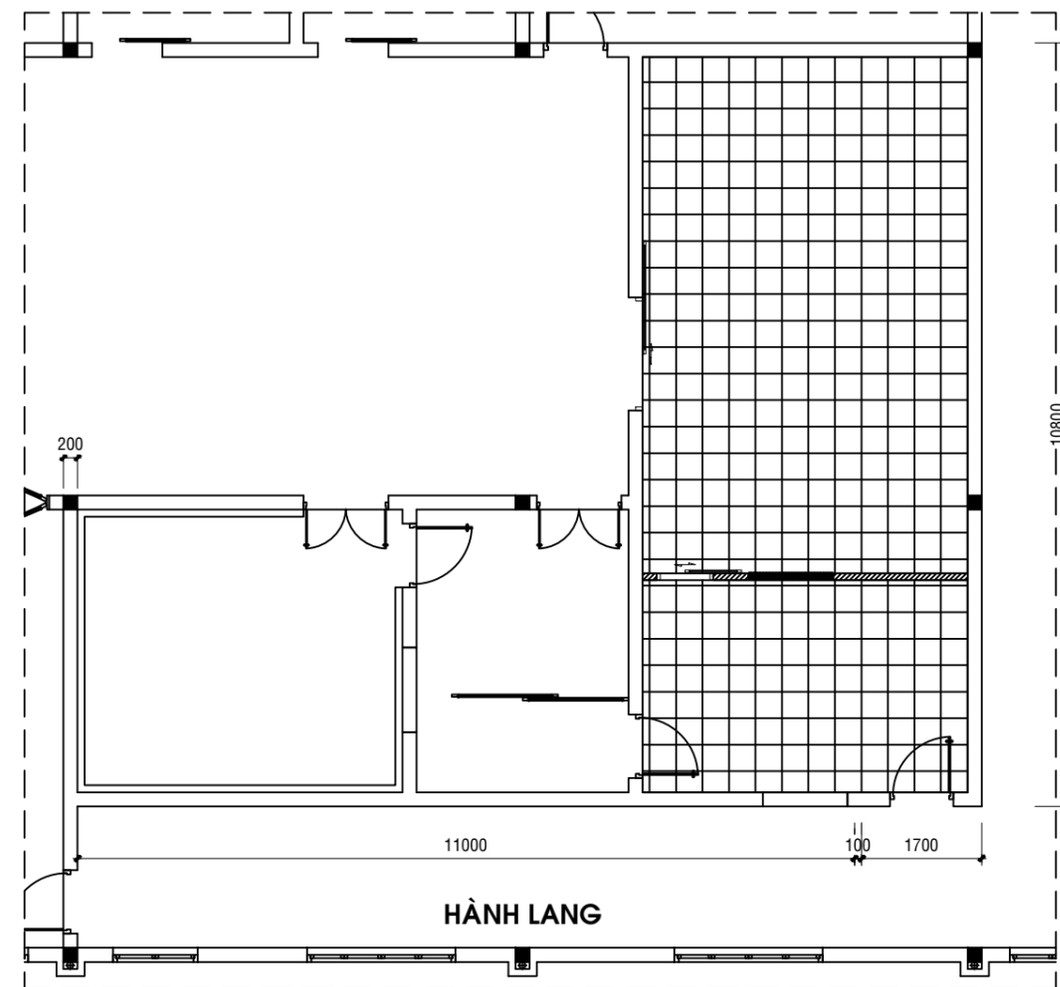
NỀN HOÀN THIỆN KEO EXPOXY.

TƯỜNG HIỆN TRANG, ỐP CHÌ DÀY 3MM,
HOÀN THIỆN ỐP TẤM PANEL

TƯỜNG HIỆN TRANG, ỐP
TẤM PANEL HOÀN THIỆN



MẶT BẰNG ỐP CHÌ+ TẮM PANEL



MẶT BẰNG ĐÓNG TRẦN NHÔM

GHI CHÚ:

----- TƯỜNG HIỆN TRẠNG, ỐP TẮM PANEL HOÀN THIỆN

———— TƯỜNG HIỆN TRẠNG, ỐP CHÌ DÀY 3MM, HOÀN THIỆN ỐP TẮM PANEL.

① CỬA CHÌ LỪA (PHÒNG BỆNH NHÂN) KT: 1,8X2,3M

② CỬA CHÌ LỪA (PHÒNG KỸ THUẬT) KT: 1,0X2,3M

③ Ô KÍNH CHÌ (PHÒNG KỸ THUẬT) KT: 1,2X0,8M

▣ DIỆN TÍCH LẮP ĐẶT TRẦN NHÔM : S= 48,0 M2

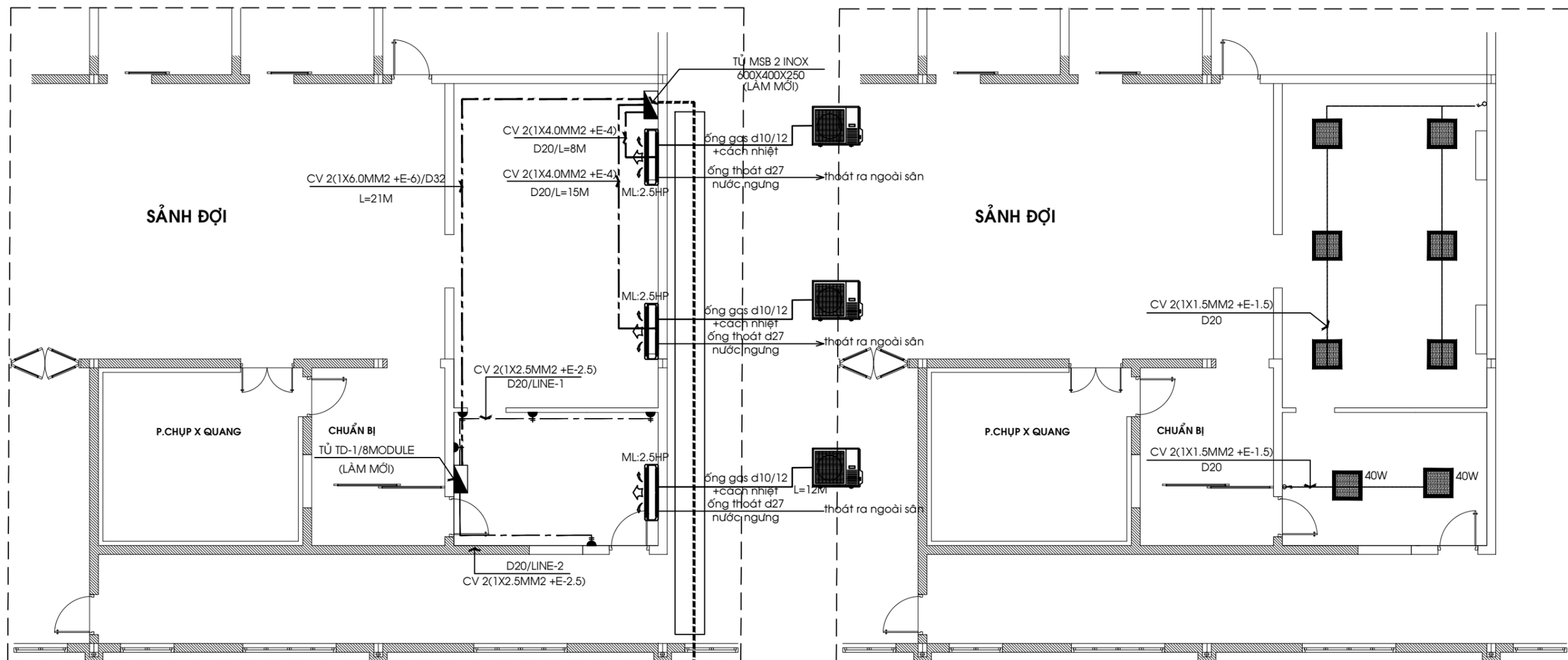
DIỆN TÍCH LẮP ĐẶT CHÌ 3MM TƯỜNG+ TRẦN : S= 103,0 M2

DIỆN TÍCH LẮP ĐẶT KHUNG XƯƠNG TRẦN CHÌ TRẦN : S= 33,0 M2

DIỆN TÍCH LẮP ĐẶT TẮM PANEL EPS HOÀN THIỆN NGOÀI CHÌ : S= 116,0 M2

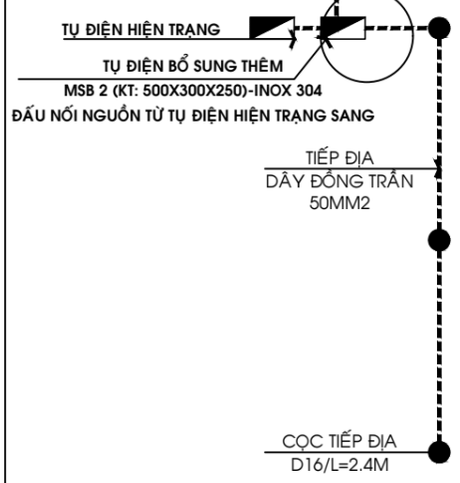
KT: 04/04

ĐIỆN

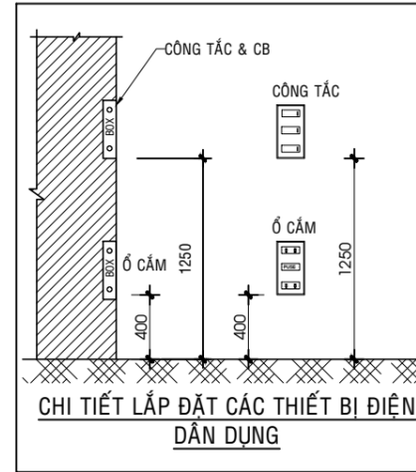
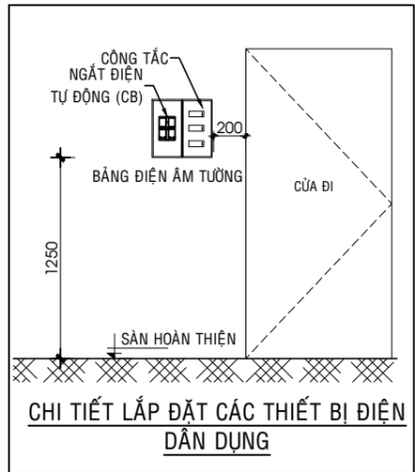


MẶT BẰNG CẤP NGUỒN TL: 1/100

MẶT BẰNG CHIẾU SÁNG TL: 1/100

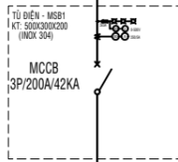


CXV 4X35MM2 +E-50
HDPE D65/50 L=35M

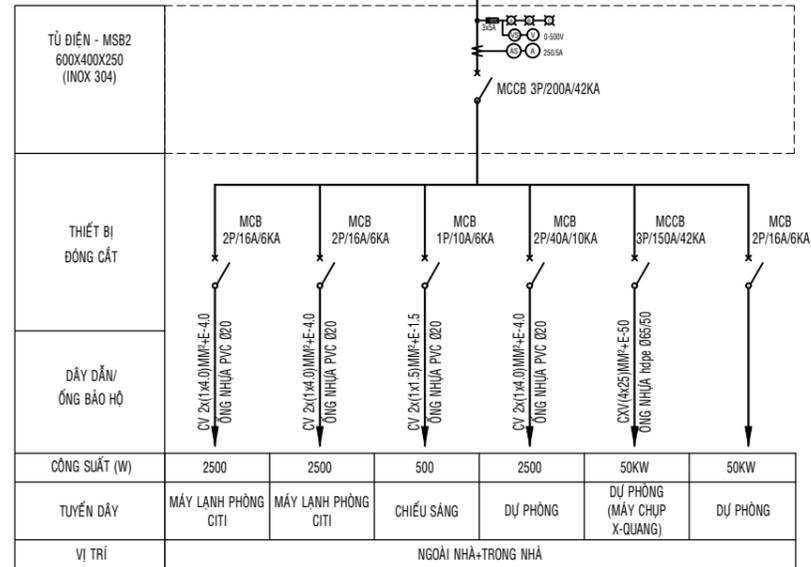


KÍ HIỆU	VẬT TƯ - QUI CÁCH
	ĐÈN LED PANNEL 600X600 40W, 3000-6500K
δ δ	CÔNG TẮC ĐÈN 1, 2 VỊ TRÍ 10A/220V
	Ổ CẮM ĐÔI 3 CỰC 10A/220V
—	DÂY CV 1.5 MM2/D20
- - -	DÂY CV 2.5 MM2/D20
- - - -	DÂY CV 6.0 MM2/D32
- - - - -	DÂY CXV 4X25MM2/D65/50

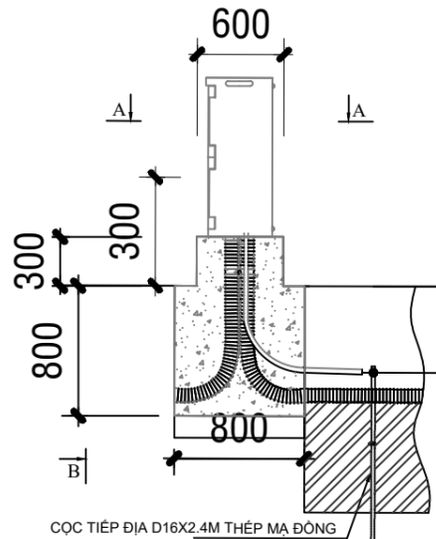
CẤP NGUỒN TỪ TỦ HIỆN TRANG
3PHA 380V



CV 4x1.5mm² PVC-E-50
ỐNG NHỰA HDPE D65/50



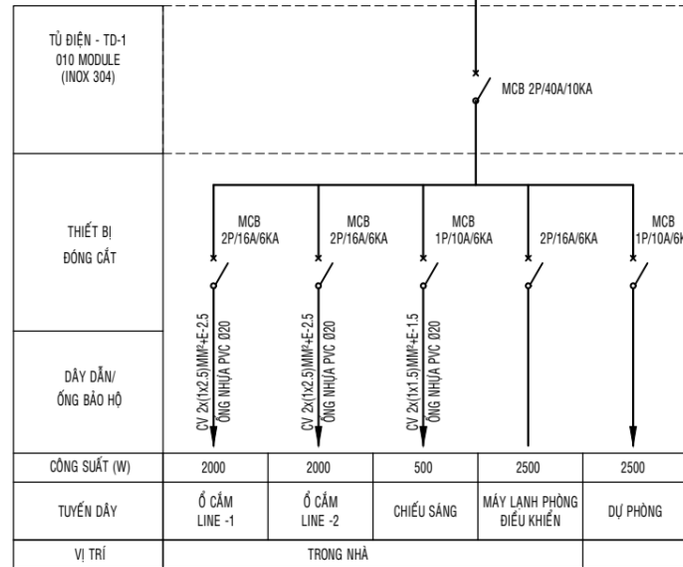
SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ TỦ MSB1, MSB 2



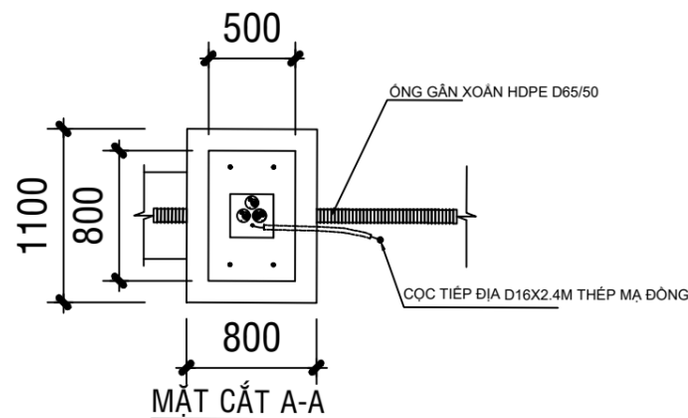
CHI TIẾT LỖ TỦ MSB 1

CẤP NGUỒN TỪ TỦ MSB2
3PHA 380V

CV 4x1.5mm² PVC-E-50
ỐNG NHỰA HDPE D65/50



SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ TỦ TD-1



MẶT CẮT A-A

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG VẬT TƯ

STT	CHUNG LOẠI	ĐƠN VỊ TÍNH	KHỐI LƯỢNG
1	ĐÈN LED PANNEL 600X600 40W, 3000-6500K	cái	8
2	CÔNG TẮC ĐÈN 1, 2 VỊ TRÍ 10A/220V	cái	4
3	Ổ CẮM ĐÔI 3 CỰC 10A/220V	cái	5
4	DÂY CV 1.5 MM2	Md	99
5	DÂY CV 2.5 MM2	Md	102
6	DÂY CV 6,0 MM2	Md	63
7	DÂY CXV 4x35 MM2	Md	38
8	Đế âm 1,2,3 thiết bị	Cái	8
9	Mặt mạ 1,2,3 thiết bị	Cái	8
10	Box điện 1-4 ngã	Cái	5
11	Dây đồng trần 50mm2	Md	45
12	Cọc tiếp địa D16/L=2,4 mạ đồng + ốc siết cáp	Cọc	3
13	Ống luồn dây PVC D20	Md	45
14	Ống luồn dây PVC D32	Md	45
15	Ống luồn dây hdpe D65/50	Md	38
16	Tủ âm 10 module	Cái	1
17	Tủ âm inox 500x300x250 (2 lớp)	Cái	1
18	Tủ âm inox 600x400x250 (2 lớp)	Cái	2
19	Bộ tủ điện ngoài trời	Cái	1
20	Mccb 3P 200a/380v 42ka	Cái	2
21	Mccb 3P 150a/380v 42ka	Cái	1
22	Mcb 2P 40a/220v 10ka	Cái	2
23	Mcb 2P 16a/220v 6ka	Cái	6
24	Mcb 1P 10a/220v 6ka	Cái	3
25	Hiện thị dòng điện - AS	Bộ	2
26	Hiện thị điện áp - VS	Bộ	5
27	Phụ kiện đầu tủ (đầu cos, busbar, thanh cái...)	Lô	2
MÁY LẠNH			
1	Máy lạnh Inveter 2,5hp/220v	Bộ	3
2	Kệ chữ L đỡ cục nóng	Cặp	3
3	Ống thoát nước ngưng Upvc D27	Mét	25
4	Ống đồng D10/12 + cách nhiệt + dây tín hiệu	Md	20
5	DÂY CV 4,0 MM2	Md	80