

KTr1.28

BỘ MON NỘI THẤT

Sổ tay ĐỒ ÁN NỘI THẤT



•1

9



NHÀ XUẤT BẢN XÂY DỰNG



Chủ biên: Nguyễn Việt Khoa

Cùng tham gia: Lê Anh Đức, Phạm Tú Ngọc

Dương An Hà, Đỗ Thu Thủy, Lê Thị Phương Dung

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ



**THƯ VIỆN
HUBT**

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

LỜI NÓI ĐẦU

Đồ án Kiến trúc Nội thất là môn học quan trọng, giúp sinh viên tổng hợp các kiến thức đã học và trình bày ý tưởng thiết kế nội thất của mình. Nhận thấy tầm quan trọng của môn học này, Bộ môn Nội thất, Khoa Kiến trúc và Quy hoạch – Trường Đại học Xây dựng đã thực hiện biên soạn cuốn Sổ tay Đồ án Nội thất.

Cuốn sổ tay của chúng tôi nhằm giới thiệu một cách hệ thống các bước cơ bản để thực hiện một đồ án kiến trúc nội thất, bao gồm các phần sau đây:

Phần 1: Nghiên cứu và chuẩn bị

Phần 2: Ý tưởng thiết kế nội thất

Phần 3: Thể hiện đồ án thiết kế nội thất

Phần 4: Yếu tố xây dựng, kỹ thuật công trình và vật liệu trong thiết kế nội thất

Phần 5: Ví dụ đồ án minh họa

Phần 6: Ghi chú – Phần dành cho sinh viên tự bổ sung kiến thức

Mục đích của cuốn sổ tay là tài liệu học tập cho sinh viên Chuyên ngành Kiến trúc Nội thất và là tài liệu tham khảo cho những ai quan tâm đến thiết kế nội thất. Chính vì vậy mỗi bước thực hiện đồ án đều được trình bày một cách ngắn gọn, nhưng đầy đủ cùng với các ví dụ minh họa trực quan, giúp người đọc có được một cái nhìn đơn giản và tổng quát dẫn đến sự thành công của một đồ án nội thất.

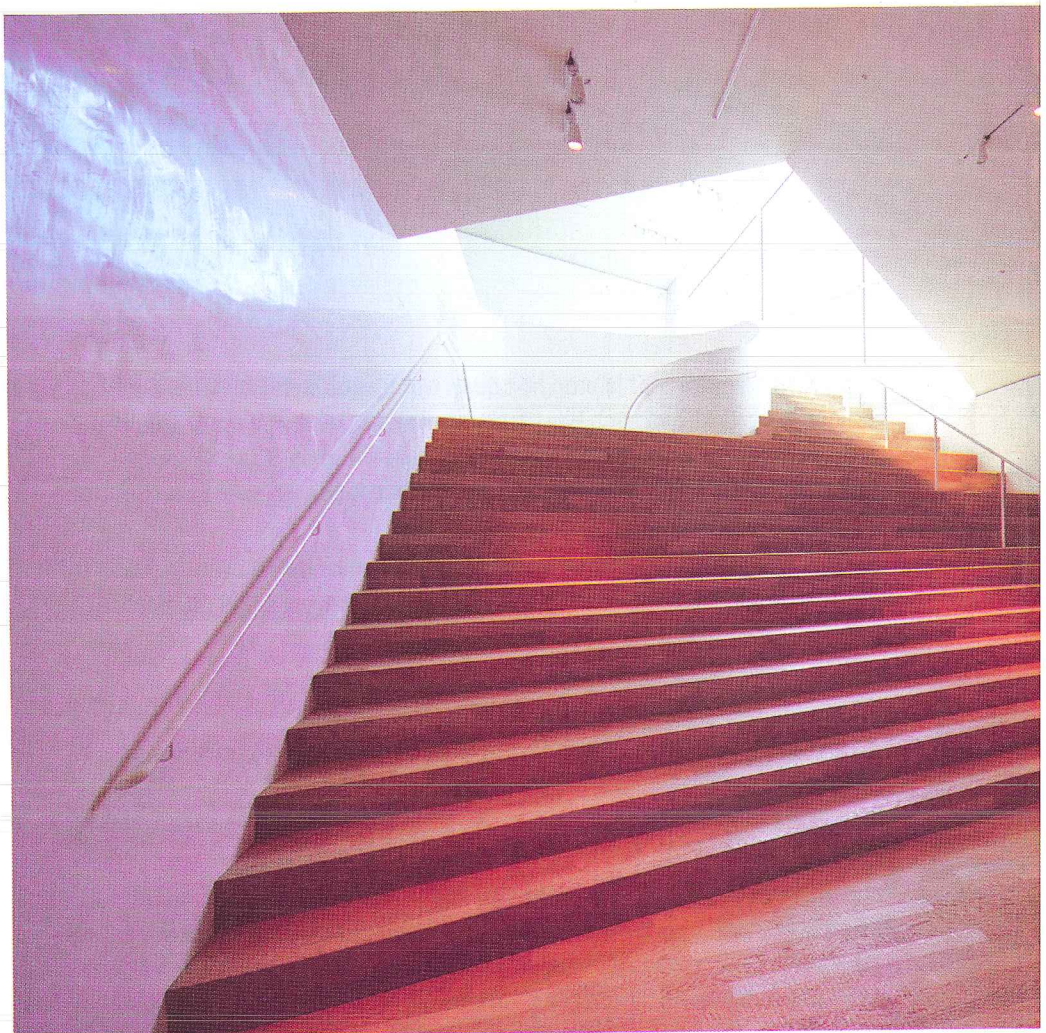
Tác giả rất mong nhận được những ý kiến đóng góp của quý độc giả để nội dung cuốn Sổ tay ngày càng được hoàn thiện hơn.



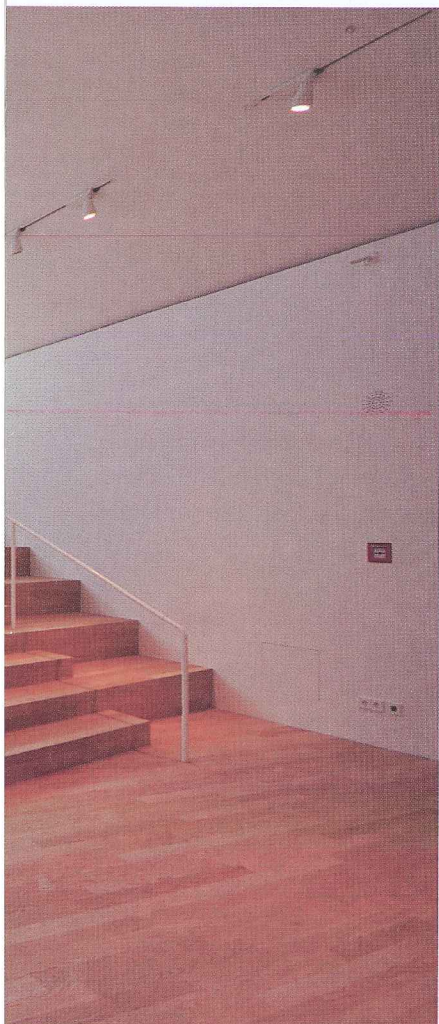
THƯ VIỆN
HUBT

ThS. Nguyễn Việt Khoa

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ



MỤC LỤC



Phần 1: Nghiên cứu và chuẩn bị	6
1. Nhiệm vụ thiết kế	6
2. Nghiên cứu địa điểm và hiện trạng	6
3. Lập kế hoạch triển khai đồ án	9
Phần 2: Ý tưởng thiết kế nội thất	10
1. Tím ý	10
2. Phác thảo ý tưởng	15
3. Thực hiện mô hình phác thảo	19
4. Đồ nội thất	20
5. Các yếu tố quan trọng trong thiết kế nội thất	27
a. Ti lệ trong thiết kế nội thất	27
b. Không gian	29
c. Màu sắc	33
d. Chất liệu – vật liệu	36
e. Ánh sáng	38
f. Chi tiết nội thất	42
Phần 3 : Thể hiện đồ án thiết kế nội thất	44
1. Danh mục bản vẽ nội thất	44
2. Phép chiếu và phối cảnh	44
3. Cách thức trình bày bản vẽ	49
4. Cách thức sử dụng mô hình trong thể hiện đồ án	61
Phần 4: Yếu tố xây dựng, kỹ thuật công trình và vật liệu trong thiết kế nội thất	62
1. Các cấu kiện kiến trúc	62
2. Vật liệu xây dựng	62
3. Quy chuẩn hệ thống kỹ thuật	63
Phần 5: Ví dụ đồ án minh họa	64
Phần 6: Ghi chú	74



PHẦN VI
THIẾT KẾ
NỘI THẤT

01

Nghiên cứu và chuẩn bị

1. NHIỆM VỤ THIẾT KẾ

Đối với dự án trong thực tế cũng như đồ án thiết kế nội thất dành cho sinh viên, nhiệm vụ thiết kế là điều đầu tiên chúng ta cần quan tâm. Trên cơ sở đó, sẽ giới hạn được mục tiêu công việc cụ thể, kiểm soát tính tổng quát cũng như chi tiết của quá trình thực hiện đồ án.

Trong nhiệm vụ thiết kế bao gồm:

- Địa điểm
- Đối tượng sử dụng
- Tính chất đặc trưng của công trình
- Quy mô dự án, yêu cầu về định mức tài chính đầu tư

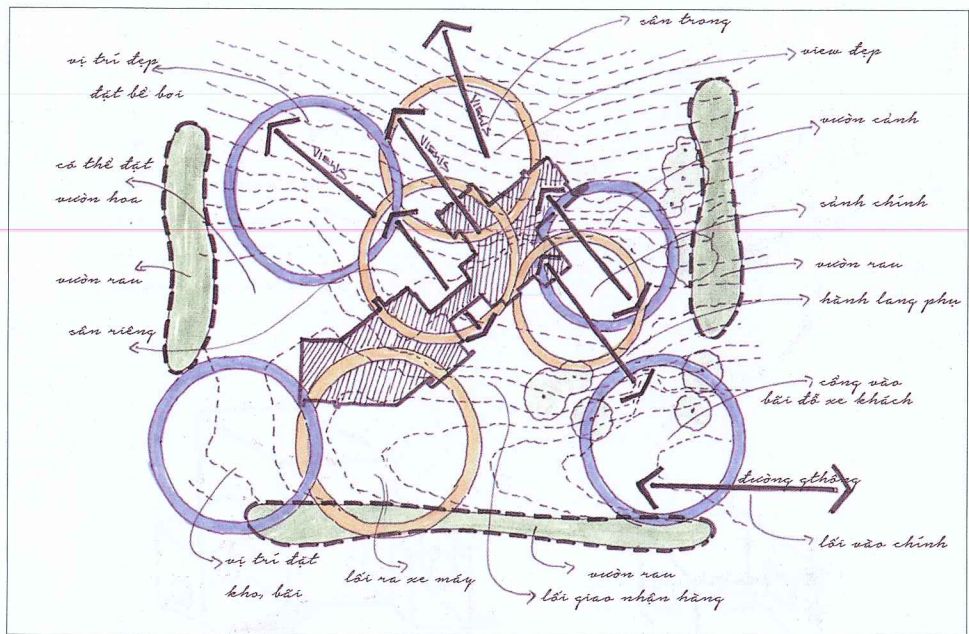
Đối với mỗi đồ án, bạn sẽ nhận được bản nhiệm vụ thiết kế. Từ đó, bạn sẽ chọn cho mình các phương pháp tiếp cận, nghiên cứu đồ án riêng sao cho sản phẩm thiết kế không chỉ đáp ứng được nhiệm vụ đặt ra, mà còn thổi được cá tính thiết kế riêng của bạn vào trong sản phẩm.

2. NGHIÊN CỨU ĐỊA ĐIỂM VÀ HIỆN TRẠNG

MỤC TIÊU:

- Học cách thực hiện 1 nghiên cứu tổng thể.
- Ký họa và vẽ ghi các chi tiết kiến trúc-nội thất phục vụ cho đồ án.
- Hiểu quy tắc lên sơ đồ tổng thể công trình.

Trước khi lên ý tưởng cho một đồ án, việc hiểu rõ môi trường sống nơi đặt công trình rất quan trọng. Quá trình tìm hiểu là cơ sở của mọi nghiên cứu. Các công trình xây dựng đều có các đặc điểm, tính cách, phẩm chất riêng. Chúng chuyển tải những giá trị, những quan điểm và cả những ý tưởng.



| Hình 1.1: Sơ đồ thể hiện
đặc điểm vị trí công trình |

CÁC KỸ NĂNG CẦN THIẾT TRONG QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU:

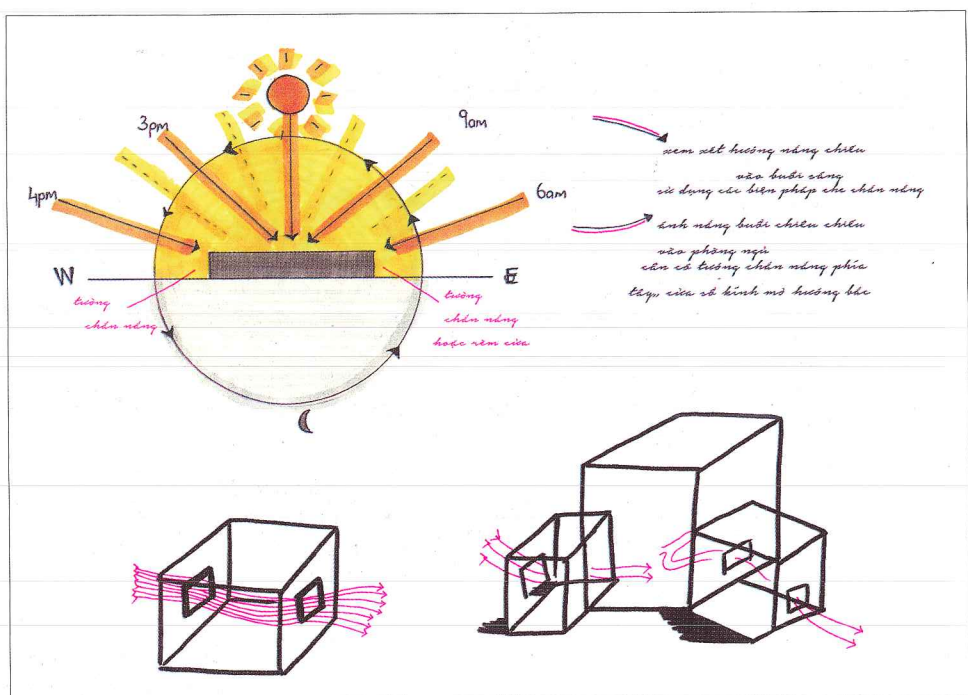
Quan sát, đặt câu hỏi, ghi chép, trình bày quan điểm.

ĐẶC ĐIỂM CỦA VỊ TRÍ CÔNG TRÌNH:

- Lập danh sách các câu hỏi nhằm tìm hiểu được những đặc điểm chính của địa điểm xây dựng:
- Vị trí? Nó có hoà nhập với các ngôi nhà khác không?
- Nó có phù hợp với kiến trúc môi trường xung quanh không ? Nếu có thì ở mức độ nào ?
- Có điều gì đặc biệt thú vị khác có khả năng tác động đến cách thức thiết kế và sử dụng ngôi nhà không (con sông, chợ, công viên...) ?
- Thực hiện bản vẽ tổng mặt bằng công trình và các không gian xung quanh.
- Lập danh sách những thứ cần quan sát, phân loại các đặc điểm và chi tiết kiến trúc xung quanh (công trình lịch sử, văn hóa, nhà máy, nhà cao tầng,...)
- Phác thảo nhanh các không gian xung quanh công trình
- Sử dụng các lược đồ, sơ đồ dạng mạng nhện để thể hiện các mối quan hệ văn hóa, xã hội, kiến trúc.



THƯ VIỆN
HUBT



| Hình 1.2. Phác thảo nhanh các không gian trong công trình vào những thời điểm khác nhau trong ngày. Việc này giúp nắm bắt được các yếu tố, đặc tính quan trọng nhất của công trình.|

ĐẶC ĐIỂM CỦA CÔNG TRÌNH VÀ ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

- Hình khối của công trình: kiểu dáng kiến trúc, quy mô, tỷ lệ, công năng công trình...
- Chụp ảnh các chi tiết, vật liệu, tìm hiểu sự tương phản của các vật liệu
- Lập các bản vẽ và sơ đồ về kết cấu, hướng giao thông, di chuyển trong công trình.
- Thực hiện các bản vẽ mặt bằng và mặt cắt hiện trạng :

 - Chuẩn bị các bản phác thảo mặt bằng và mặt cắt với tỷ lệ gần đúng và có cốt cao độ.
 - Bổ sung những thông tin quan trọng về các chi tiết âm tường – âm sàn – âm trần.
 - Chú ý các cấu kiện chịu lực là phần khó can thiệp.

- Định vị phương bắc bằng la bàn. Đây là 1 điểm cực kỳ quan trọng để nghiên cứu cách chiếu sáng tự nhiên công trình. Không gian nội thất chịu tác động rất lớn của ánh sáng tự nhiên
- Tìm hiểu đặc điểm đặc trưng của đối tượng sử dụng, qua đó sẽ tạo nên ý tưởng sáng tạo phù hợp với cá tính.



THƯ VIỆN
HUBT

1. Đặc điểm công trình	
1.1	Địa điểm công trình
1.2	Dạng công trình (căn hộ, nhà liền kề, biệt thự, nhà vườn,...)
1.3	Nội dung thực hiện (thiết kế mới, thiết kế cải tạo)
1.4	Tổng diện tích thiết kế công trình
1.5	Tổng diện tích thiết kế sân vườn (nếu có)
1.6	Ảnh hiện trạng
1.7	Thời gian dự kiến sử dụng công trình (sau khi hoàn thành)
2. Các yêu cầu về công năng	
2.1	Số người sử dụng trong công trình
2.2	Tuổi người sử dụng công trình
2.3	Số phòng sử dụng chung, để nghỉ nếu rõ (VD: gara, phòng khách, phòng ăn, phòng bếp, phòng sinh hoạt chung,...)
2.4	Số phòng cá nhân, nếu rõ (các phòng ngủ cá nhân)
2.5	Các phòng chức năng khác (nếu có)
2.6	Màu sắc, phong cách thiết kế yêu thích
2.7	Tổng mức đầu tư dự kiến (bao gồm phí thiết kế, thi công, hoàn thiện, lắp đặt, thiết bị, đồ nội thất)
3. Các thông tin khác	

| Hình 1.3. Bản thu hoạch của phần nghiên cứu, địa điểm, tính chất công trình là danh sách các câu hỏi – trả lời, những điều cần quan sát, các phác thảo, các so đố, lược đồ nghiên cứu, các bản vẽ mặt bằng và mặt cắt hiện trạng và các ghi chép đã thực hiện.

3. LẬP KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI ĐỒ ÁN

Kế hoạch bao gồm: Xây dựng khung thời gian để thực hiện đồ án, Thu thập báo cáo về hiện trạng, xác định quãng thời gian của mỗi giai đoạn thiết kế, xác định thời gian thực hiện và ngày hoàn thành đồ án.

	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4	Tuần 5	Tuần 6	Tuần 7	Tuần 8	Tuần 9
Giao nhiệm vụ thiết kế	x								
Phân tích hiện trạng		x							
Tìm ý tưởng			x						
Sơ đồ công năng/ Mật bằng				x	x				
Hình khối/ Mật đứng/ Mật cắt					x	x			
Chấm tiền độ						x			
Chỉnh sửa thiết kế							x	x	
Thuyết trình									x
Nộp đồ án									x



| Hình 1.4. Bảng khung thời gian thực hiện đồ án.]

02

Ý tưởng thiết kế nội thất

Phần này hướng dẫn các bước nghiên cứu, phát triển và hình tượng hóa một ý tưởng. Phần này sẽ cho ta thấy bằng cách nào những điều tưởng chừng rất chung chung, rất quen thuộc lại có thể trở thành các chủ đề nghiên cứu vô hạn. Khi học cách quan sát kỹ lưỡng, bạn có thể tạo ra cho mình 1 nguồn cảm hứng mới từ chính môi trường sống quen thuộc của bạn và nuôi dưỡng ý tưởng của riêng mình.

Một số kỹ thuật (vẽ, cắt dán, ảnh chụp hay mô hình) sẽ cho phép bạn làm các thực nghiệm về hiệu ứng đa dạng của kiểu dáng kiến trúc-nội thất, ánh sáng, khung cảnh và qui mô.

Khi kết hợp ý tưởng cá nhân và các nghiên cứu, bạn sẽ học được cách phác thảo ra các thiết kế sơ bộ, cách khai thác 1 không gian và làm quen với các bước thiết kế.

1. TÌM Ý:

Bộ bàn vẽ tìm ý tưởng vừa có vai trò nhu nhát kỵ thiết kế vừa là cuốn sổ ghi chép thể hiện thông tin về công trình và các ý tưởng cá nhân. Chúng giúp lưu lại khởi nguồn của tất cả các ý tưởng và phong phú thêm cho quá trình thiết kế, sáng tạo.

Hệ thống tài liệu, bàn vẽ dưới đây sẽ là công cụ thiết yếu trong tất cả các giai đoạn của đồ án, không

phải để giới thiệu công trình mà là để nghiên cứu và làm việc.

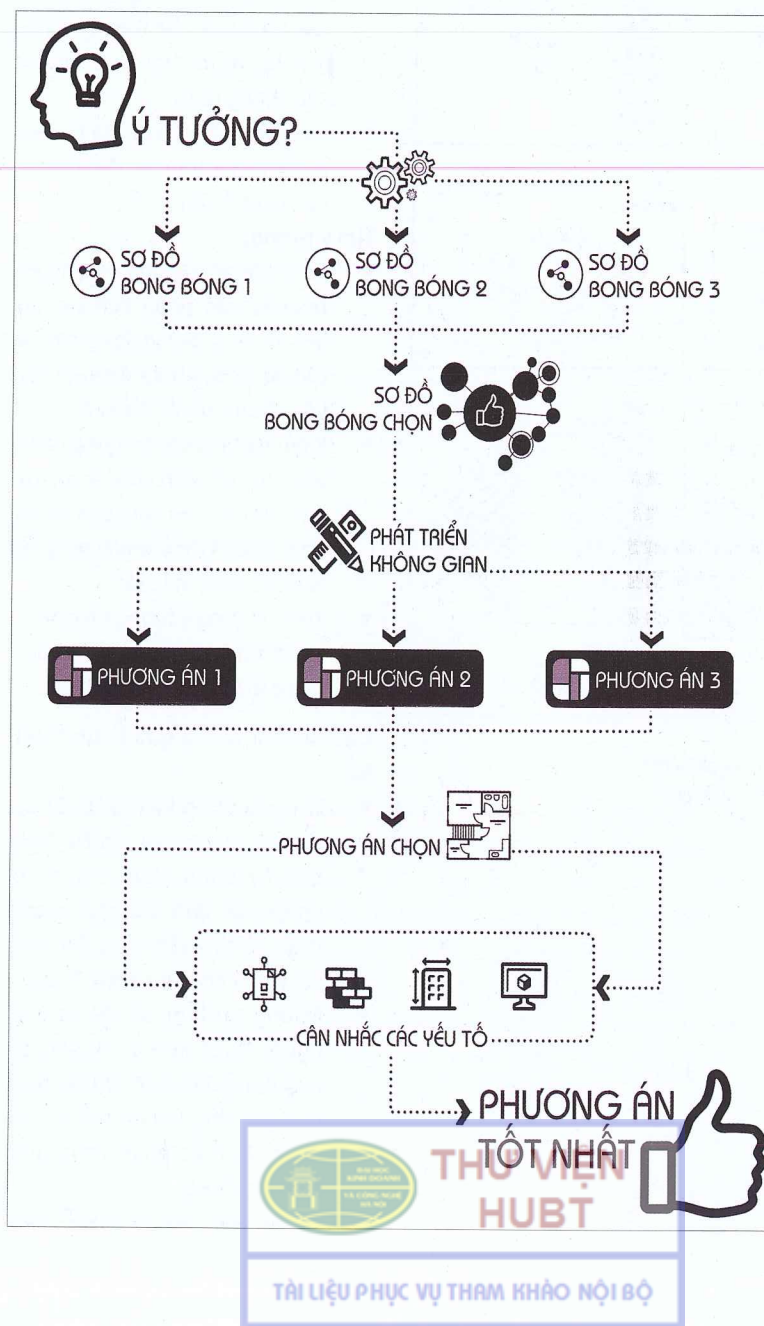
Lược đồ và biểu đồ

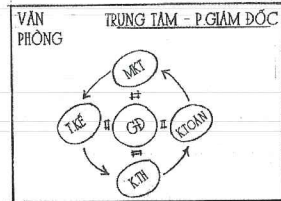
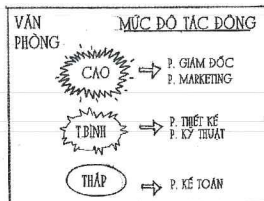
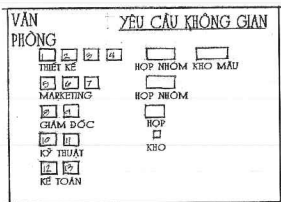
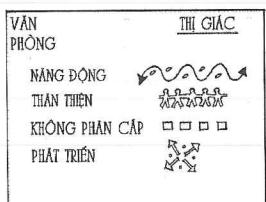
- Sử dụng các lược đồ và biểu đồ đã thực hiện từ bước tìm hiểu hiện trạng để hệ thống nhằm phát triển ý tưởng.

Tài liệu tham khảo

- Tìm tài liệu tham khảo (lưu ý dẫn nguồn)
- Ghi chú các quan điểm cá nhân.

| Hình 2.1. Sơ đồ
phát triển ý tưởng |





THIẾT KẾ		VĂN PHÒNG											
LÝ TĂN	HỘP	TỜ NGHIỆM	CẨM ĐỐC	THẾ VỊ	MARKETING	KỸ THUẬT	KHO	NĂU	NGHỈ	COPY/MAIL	KHO		
BỘ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
THỦ NGHỊỆM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GIÁM ĐỐC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
THIẾT KẾ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MARKETING	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KỸ THUẬT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KHO TOÁN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KHO MÀU	x	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NGHỈ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COPY/MAIL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KHO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

CHÍNH

- LIÊN KẾT CHAO
- LIÊN KẾT TRUNG BÌNH
- LIÊN KẾT THẤP
- KHÔNG LIÊN KẾT



| Hình 2.2. Các sơ đồ tư duy và phân tích phục vụ cho việc phát triển ý tưởng |

Hình ảnh minh họa

- Ảnh chụp hiện trạng công trình.
- Các hình ảnh thể hiện các mối liên hệ về xã hội, con người, các không gian
- Các hình ảnh sưu tầm, các ví dụ trực quan và thể hiện ý tưởng cá nhân.

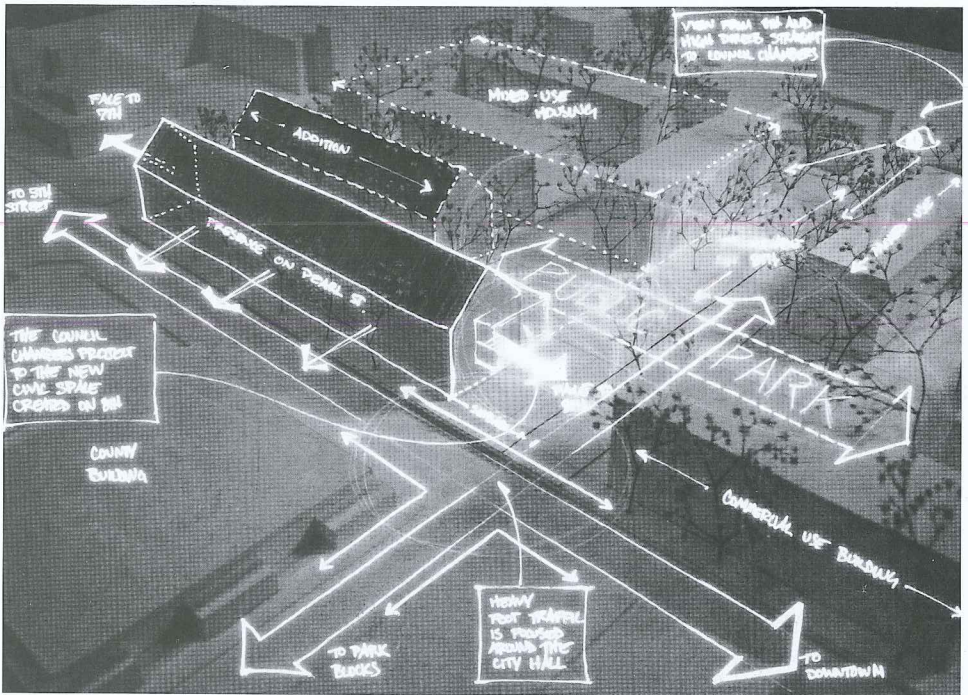
Tìm ý tưởng:

- Từ bộ bản vẽ ý tưởng trên, người thiết kế cần phân tích các dữ liệu và các ý tưởng đã có, tìm ra các ưu điểm, nhược điểm và các yếu tố cấu thành thiết kế.
- Kiểm nghiệm các ý tưởng bằng việc làm mô hình phác thảo, suy nghĩ về các tiêu chí quan trọng nhất và dự kiến các giải pháp về tỷ lệ, vật liệu, màu sắc...
- Xem xét từng ý tưởng riêng biệt.
- Làm nhiều bản vẽ phác thảo trước khi có sự lựa chọn chính thức.

Các sai lầm trong quá trình thiết kế

- Các giải pháp kiến trúc tối ưu chỉ có được sau nhiều tính toán kỹ lưỡng, chắc chắn sẽ có những sai lầm. Do vậy, người thiết kế cần sẵn sàng đổi mới với rủi ro khi thực hiện đồ án.
- Những sai lầm, sẽ mờ ra cho người thiết kế các hướng đi mới đúng đắn hơn. Do đó, bạn nên ghi chép lại những lỗi sai mình đã mắc phải trong quá trình thiết kế.





| Hình 2.3. Hình ảnh minh họa thể hiện hiện trạng và các mối liên hệ của công trình |

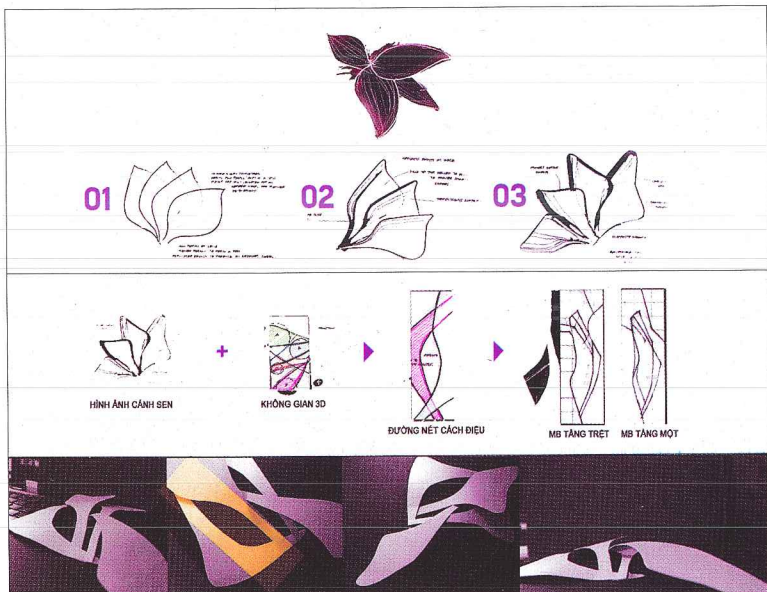
Lời khuyên:

- Tập hợp tất cả các yếu tố cấu thành cơ bản của đồ án. Đó chính là các ý tưởng và chi tiết thiết kế cho việc hình thành ý tưởng thiết kế.
- Đặt các yếu tố này lên vị trí hàng đầu mỗi khi phải ra 1 quyết định nào đó, nhằm định hướng, ưu tiên những ý tưởng hợp lý nhất.
- Hãy luôn thay đổi phương pháp để tối ưu hóa chất lượng các bản vẽ phác thảo, đây không phải là sản phẩm hoàn chỉnh mà chỉ là 1 công việc đang thực hiện.
- Ưu tiên khai thác và phát triển những ý tưởng có tính kiến trúc cao.
- Tích góp các hình ảnh, có thể thực hiện ghép dán để tôn lên các ý tưởng.



**THƯ VIỆN
HUBT**

| Hình 2.4. Trình bày các bước tìm ý và phát triển ý tưởng |



Trình bày ý tưởng thiết kế ban đầu:

- Tập hợp các ý tưởng, trình bày, giải thích những quyết định đầu tiên về thiết kế, dễ xuất ra thiết kế sơ phác thông qua bản trình bày thiết kế ban đầu, minh họa những điểm quan trọng nhất.
- Diễn đạt rõ ràng, mạch lạc.
- Tại thời điểm này, người thiết kế đã có thể xác định được hướng đi cho ý tưởng của mình, nhưng nên nhớ rằng đây chưa phải là phương án đã đóng đinh, việc tiếp tục chỉnh sửa, thay đổi là điều tất nhiên.

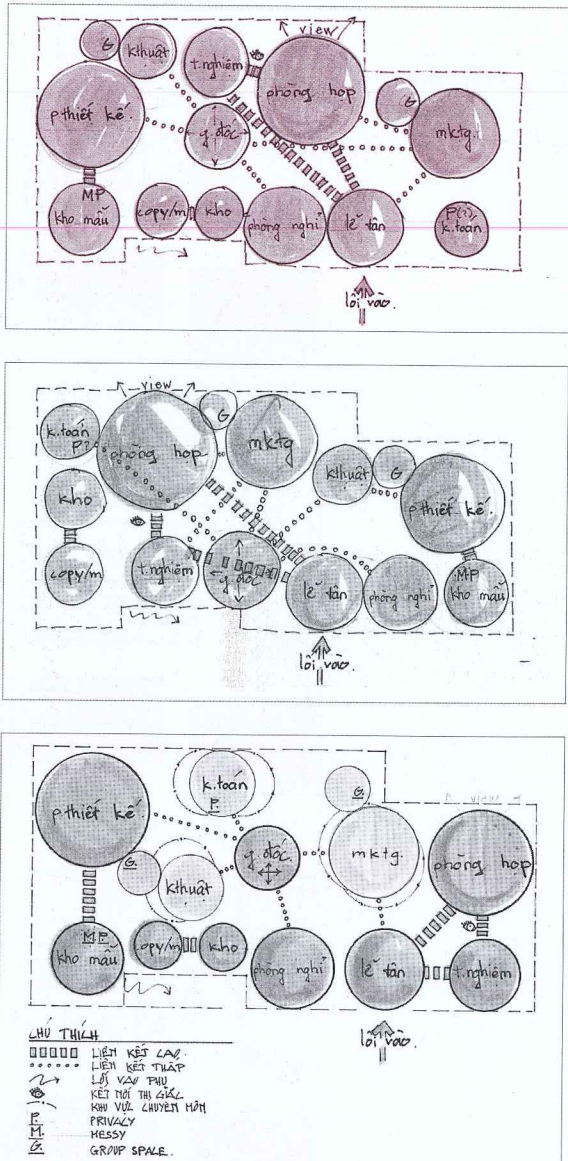


2. PHÁC THẢO Ý TƯỞNG

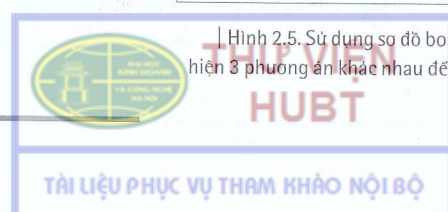
Không gian là một trong những thành tố quan trọng nhất trong thiết kế nội thất. Kích thước, khối tích hay hình thái không gian khác nhau đều mang lại những ảnh hưởng khác nhau đến cảm xúc và tâm sinh lý của người sử dụng. Không chỉ đơn thuần phục vụ nhu cầu về công năng, không gian còn đóng vai trò cốt lõi, làm cơ sở trước khi phát triển các yếu tố khác trong thiết kế nội thất.

Dựa trên nhiệm vụ thiết kế, từ bản thu hoạch nghiên cứu và ý tưởng ban đầu, bạn có thể hình thành các sơ đồ công năng dạng bong bóng khác nhau để cân nhắc lựa chọn ra phương án hợp lý nhất, để đó tiếp tục triển khai các bản vẽ phác thảo mặt bằng, mặt cắt chi tiết hơn. Sau khi vẽ phác thảo mặt bằng công năng, bạn cần bắt tay vào nghiên cứu không gian trên cơ sở:

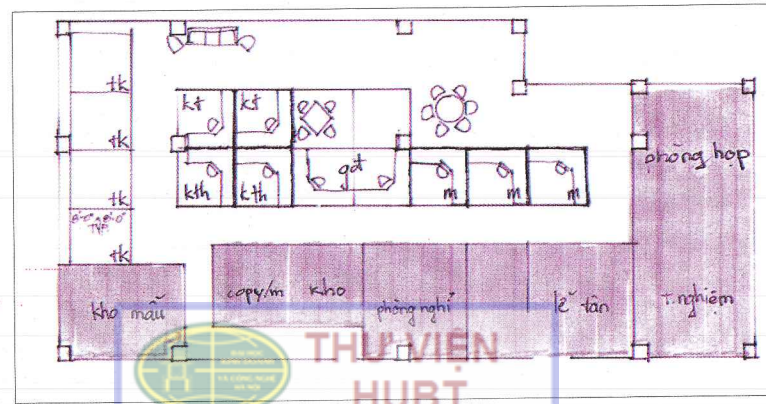
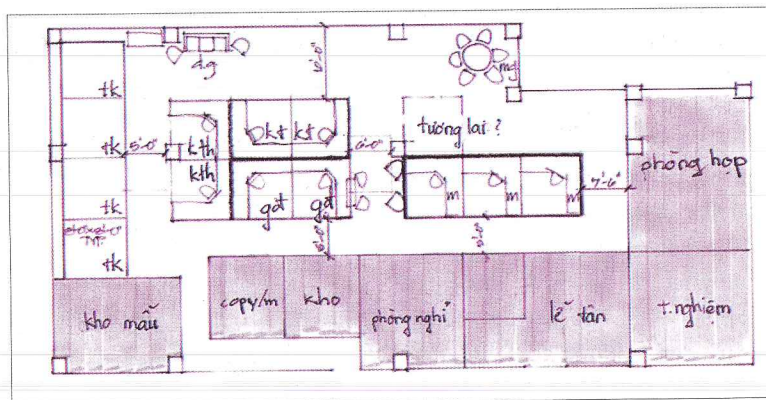
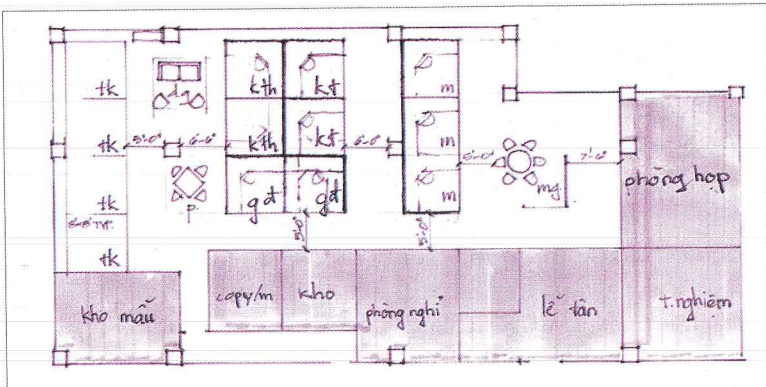
- Mục tiêu sử dụng của không gian.
- Hình thái, tính chất của không gian để xử lý công năng đồ nội thất.

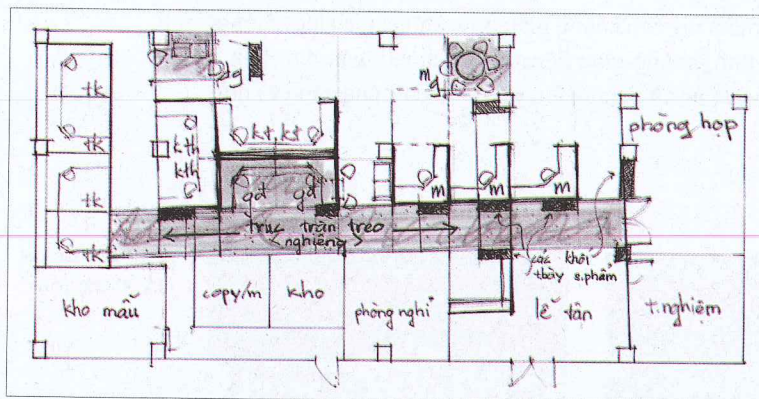


Hình 2.5. Sử dụng sơ đồ bong bóng để tìm ý. Các hình trên thể hiện 3 phương án khác nhau để cân nhắc trong quá trình thiết kế |

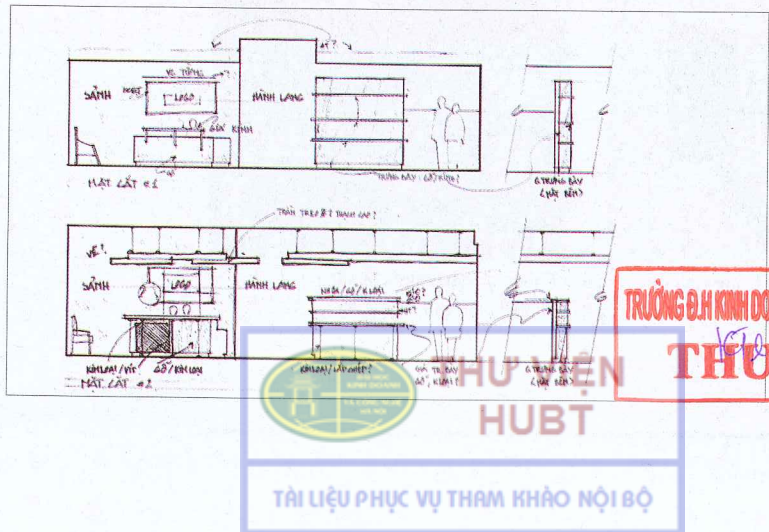
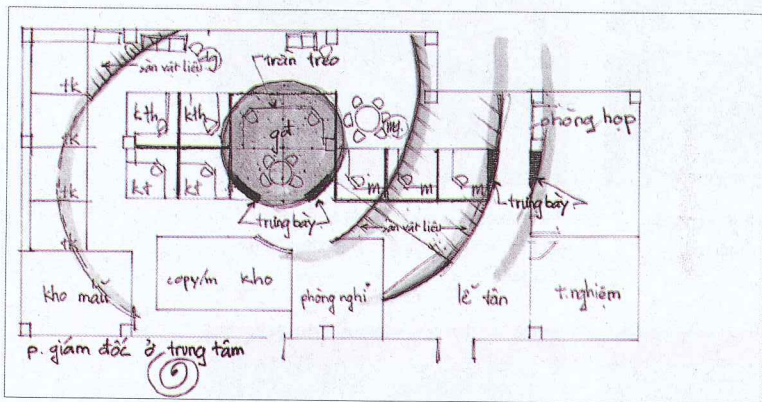


| Hình 2.6. Từ sơ đồ mặt bằng bong bóng chon, phát triển các phương án mặt bằng |





| Hình 2.7: cân nhắc, chỉnh sửa lại phương án mặt bằng chọn |



| Hình 2.8. Triển khai các phương án mặt cắt |

Có nhiều cách xử lý thẩm mỹ cho không gian như: không gian mở - đóng, không gian động - tĩnh, không gian liên thông, không gian bất định... nhằm tạo các hiệu quả khác nhau phù hợp với từng loại công năng và nhu cầu sử dụng.



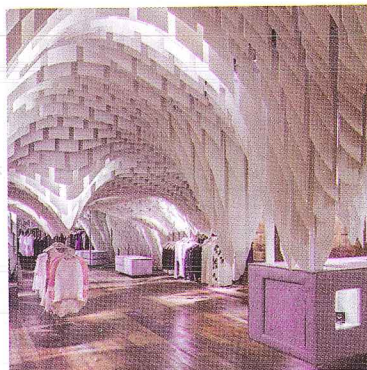
| Không gian mở: Có tính hướng ngoại
Thông thoáng, tầm nhìn thoải mái |



| Hình 2.9. Các loại
hình không gian |



| Không gian liên thông; Mang tính vận
động, liên tục, lưu thông. Mang tính giao
tiếp lớn, sinh động |

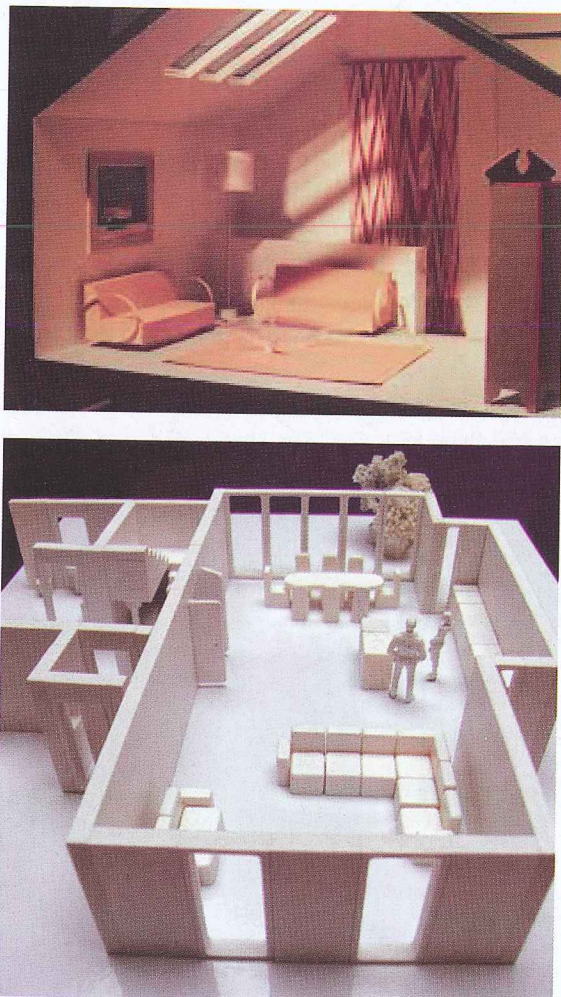


| Không gian bất định: Mang tính động,
linh hoạt, lẩn chuyen hướng |



**THƯ VIỆN
HUBT**

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ



| Hình 2.10. Thực hiện và chụp ảnh mô hình phác thảo |

3. THỰC HIỆN MÔ HÌNH PHÁC THẢO

Mục tiêu :

- Học cách mô hình hóa 1 ý tưởng thành 3D.
- Sử dụng nhiều loại vật liệu khác nhau.
- Sử dụng công cụ mô hình hóa.

Mô hình phác thảo ý tưởng cho phép người thiết kế kiểm nghiệm về vật liệu, ánh sáng, không gian, tạo cơ hội xem xét các thành tố kiến trúc quan trọng. Ở giai đoạn này, chỉ cần các kỹ thuật đơn giản, công cụ cơ bản và các vật liệu rẻ tiền, không cần thiết chăm chút quá kỹ lưỡng các chi tiết cũng như tạo ra một mô hình hoàn chỉnh.

Mô hình phác thảo, theo đúng tính chất của nó, cho phép ta thực hiện công việc với kết quả không cẩn tuyệt đối chính xác. Điều quan trọng là sử dụng mô hình này để xem những điều gì là có thể và không thể trong thời gian ngắn và khai thác nhiều khả năng trong công tác thiết kế.

- Chụp ảnh mô hình theo các giai đoạn khác nhau của quá trình sản xuất để lưu giữ lộ trình sản xuất.
- Đặt mô hình trong nền đen, xoay mô hình, quan sát và chụp ảnh lại để thể hiện các mặt khác nhau của mô hình.



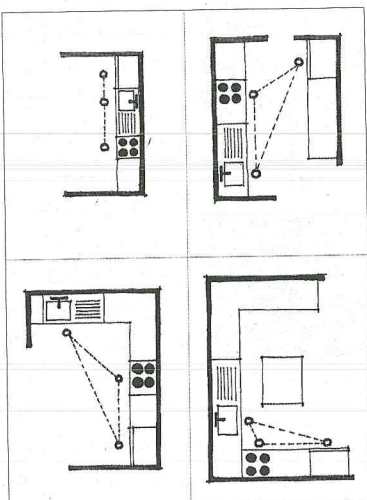
**THƯ VIỆN
HUBT**

4. ĐỒ NỘI THẤT

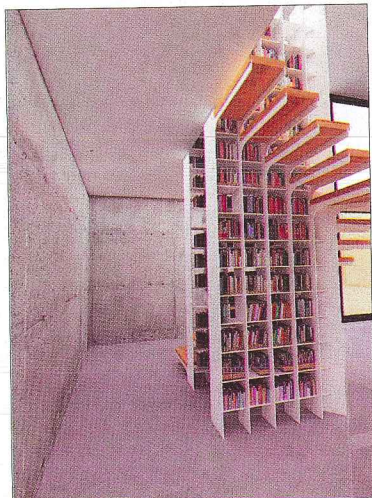
Đối với đồ vật trong nội thất, chúng ta thường phân thành 2 loại cụ thể:

- Đồ nội thất gắn tường: các hệ tủ âm tường (tủ áo, tủ bếp...). Các hệ tủ này có đặc điểm cần lưu ý như sau:
- Thiết kế ngay trong giai đoạn phân định không gian, trong quá trình thực hiện bản vẽ tường xây, vách ngăn.
- Yếu tố kỹ thuật điện, nước, kỹ thuật tòa nhà ảnh hưởng rất lớn trong quá trình thiết kế hệ tủ gắn tường (đường đi của dây điện, các ô chờ thẩm kỹ thuật...).

- Đồ nội thất gắn tường là một phần ánh hưởng rất lớn đến thẩm mỹ, phong cách chung của không gian nội thất. Chúng là những đồ không thể thay đổi thường xuyên trong thời gian ngắn do những khó khăn trong lắp đặt.
- Các hệ tủ âm tường giúp tạo nên không gian gọn gàng và được coi là một phần kiến tạo nên không gian.



Hình 2.11. Cách bố trí hệ tủ gắn tường ảnh hưởng tới không gian, giao thông trong phòng bếp |



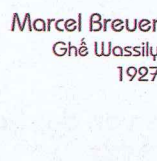
Hình 2.12. Các hệ tủ gắn tường cần được tính toán ngay trong quá trình phân định không gian |

- Đồ nội thất đơn lè: bàn, ghế, kệ tivi, kệ thấp.... Đồ nội thất dạng này có những tính chất sau:
- Có tính linh hoạt trong sắp đặt nội thất
- Dễ dàng tạo nên phong cách, cá tính riêng cho từng thiết kế
- Có tính cá nhân hóa cao trong công năng sử dụng

Kiến thức về đồ nội thất đơn lè đóng vai trò rất lớn trong lịch sử phát triển của thiết kế nội thất. Nó trở thành một phần của kỹ năng thiết kế. Những hình ảnh về đồ nội thất dưới đây giới thiệu tới các bạn một nền tảng cơ bản để nghiên cứu và khám phá, biết cách sắp đặt và ứng dụng chúng trong quá trình làm đồ án thiết kế nội thất.



Charles
Rennie
Mackintosh
Ghế phòng trà
1897



Marcel Breuer
Ghế Wassily
1927



Thonet
Mẫu ghế số 14
1859



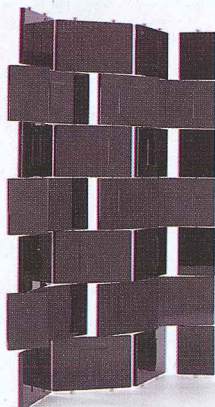
Josef Hoffmann
Ghế Fledermaus
1897



Eileen Gray
Bàn góc
1929

THƯ VIỆN
HUBT

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ



Eileen Gray
Bình phong
1925

Le Corbusier

Ghế dài

1928



Alvar Aalto

Ghế đầu

1932



Mies van der Rohe

Ghế Barcelona

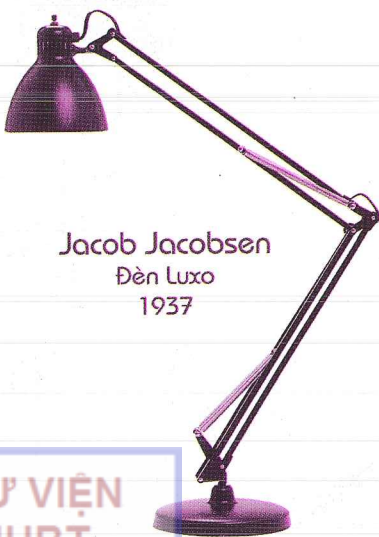
1931



Alvar Aalto

Ghế

1932



Jacob Jacobsen

Đèn Luxo

1937

Gerrit Thomas

Rietveld

Ghế Zigzag

1934



THƯ VIỆN
HUBT

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

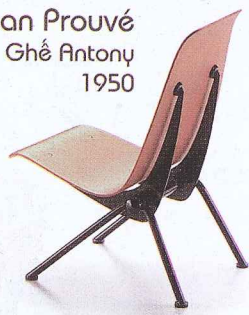
Charles và
Ray Eames
Ghế LCW
1946



Eero Saarinen
Ghế Womb
1948



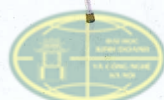
Jean Prouvé
Ghế Antony
1950



Isamu Noguchi
Đèn AKARI
1951



Arne Jacobsen
Ghế Series 7
1955



THƯ VIỆN
HUBT

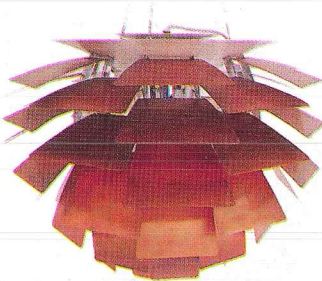
TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ



Raymond
Loewy
Ghẹ bút chì
1953



Poul Kjaerholm
Ghế PK22
1955



Poul Henningsen
Chụp đèn PH Atiso
1957



George Nelson
Ghế Coconut
1955



Arne Jacobsen
Ghế Swan
1958

Verner Panton
Ghế
1959



Charles và
Ray Eames
Ghế dài có đệm
1956

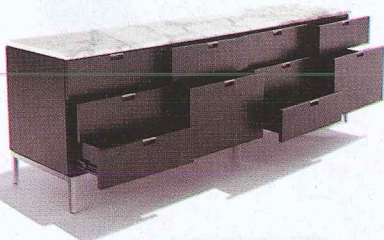


THƯ VIỆN
HUB

Florence Knoll

Tủ

1961



Hans Wegner

Ghế CH 07

1963



Achille Castiglioni

Đèn ARCO

1962



Harry Bertoia

Ghế dài Diamond

1955

THƯ VIỆN
HUBT

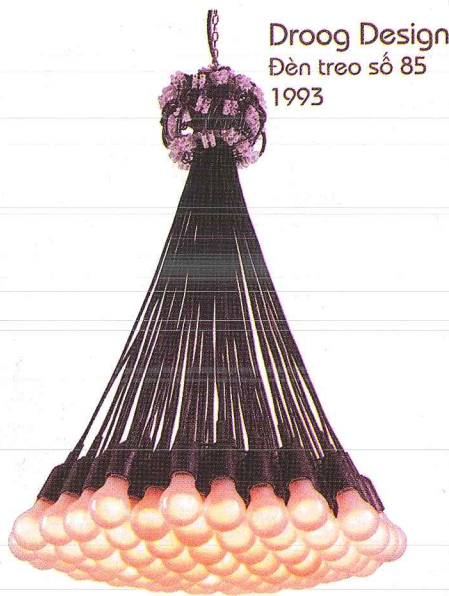
TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

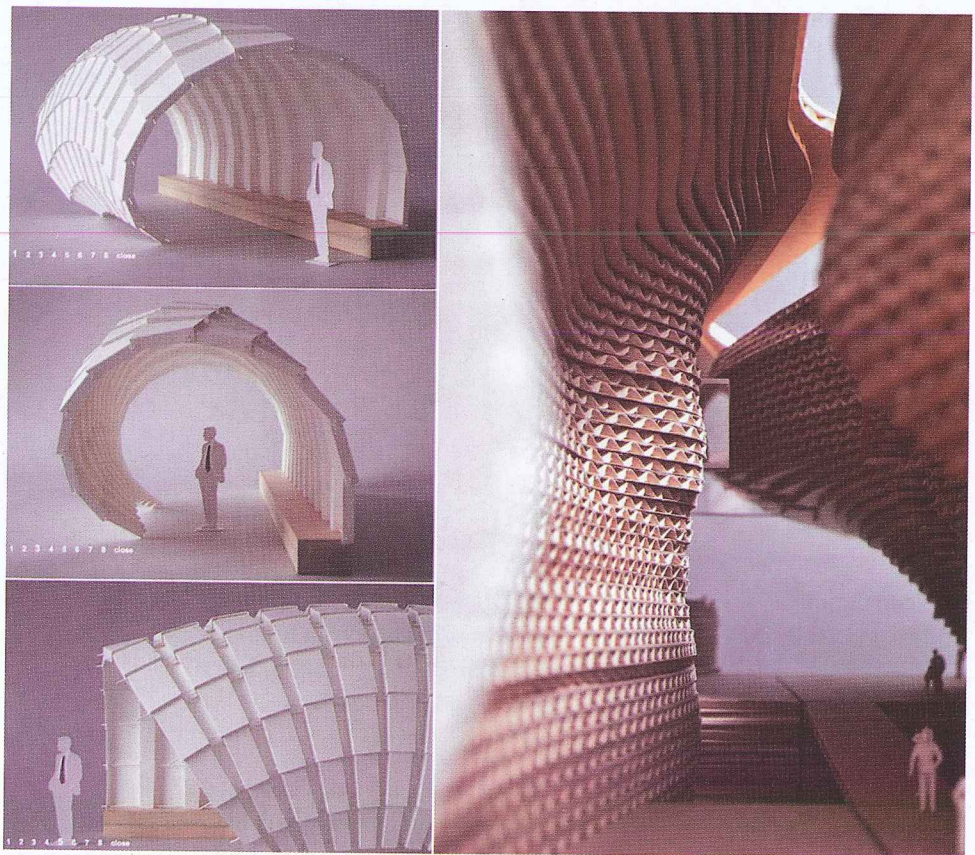
Michele De Lucchi

Bàn góc

1983







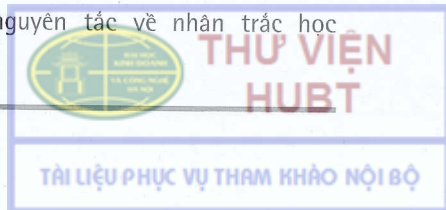
| Hình 2.13. Tỉ lệ con người trong không gian quy mô khác nhau mang lại cảm nhận khác nhau |

5. CÁC YẾU TỐ QUAN TRỌNG TRONG THIẾT KẾ NỘI THẤT

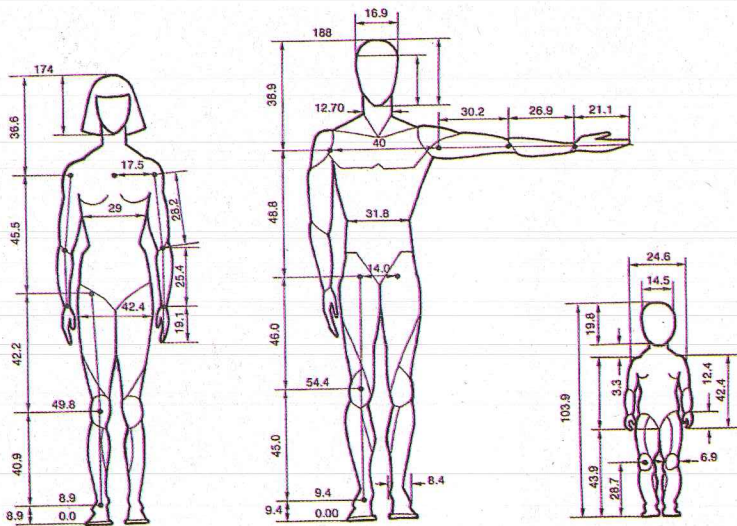
A. TỈ LỆ TRONG THIẾT KẾ NỘI THẤT

Mục tiêu :

- Tìm hiểu các nguyên tắc về tầm vóc con người và các tỉ lệ.
- Tìm hiểu các nguyên tắc về nhân trắc học (ergonomie).



| Hình 2.14.
Ergonomic trong
thiết kế nội thất |



Tỉ lệ con người

Số đo là 1 khái niệm khá trừu tượng. Tùy theo cách ta suy nghĩ mà có thể cảm nhận qui mô công trình thích hợp hay không với khung cảnh xung quanh. Do đó, 1 nhà thiết kế có thể quyết định phá bỏ các quy tắc thông thường và sử dụng tỉ lệ như 1 phương tiện thay đổi cách ứng xử của con người.

Tâm vóc con người

Cơ thể con người có thể coi như 1 kết cấu đơn giản bao gồm 1 tổng thể các tỉ lệ cơ bản. Áp dụng điều này cho quy hoạch một không gian nội thất, các hệ thống tỉ lệ sẽ giúp chúng ta hiểu rõ và tính toán được phản ứng của mắt. Sự tiện nghi và

chất lượng sử dụng phải được gắn liền với mọi hoạt động dù ta đang ở trạng thái bất động, đứng, ngồi hay đang vận động.

Hình thái

1 đồ vật được coi là thích hợp và có tính ứng dụng cao nếu nó sử dụng tốt và có ích cho chúng ta trong cuộc sống thường nhật. Với mỗi thứ con người sử dụng, nhà thiết kế phải luôn chú ý đến tính giản đơn, tiện dụng và hiệu quả để có thể đáp ứng tốt các nhu cầu, chức năng hay nhiệm vụ.



**THƯ VIỆN
HUBT**

B.KHÔNG GIAN

Mục tiêu:

- Tìm hiểu về không gian.
- Phân biệt các loại hình không gian.
- Học cách phân chia, xử lý thẩm mỹ không gian.

Phân loại không gian nội thất theo công năng

Dựa vào chức năng sử dụng, có thể chia thành bốn nhóm không gian nội thất:

- Không gian ở (biệt thự, căn hộ chung cư, nhà liền kề,...)
- Không gian dịch vụ (nhà hàng, cửa hàng, spa,...)
- Không gian văn hóa (bảo tàng, nhà hát, thư viện, nhà văn hóa,...)
- Không gian làm việc (văn phòng, phòng họp,...)

Phân chia không gian

Có nhiều phương pháp phân định không gian trong nội thất, tùy vào mục đích sử dụng và ý đồ thiết kế, kiến trúc sư nội thất có thể lựa chọn các hình thức khác nhau (tuyệt đối hay tương đối, cứng hay mềm,...).



| Hình 2.15. Các loại hình không gian được phân chia theo công năng |



**THƯ VIỆN
HUBT**

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

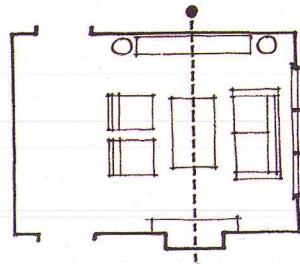
Xử lý thẩm mỹ không gian

Xử lý thẩm mỹ không gian bao gồm việc điều tiết tỷ lệ, xử lý các diện và bố trí đồ đạc trong không gian đó.

- Xử lý không gian cần tuân theo các nguyên lý thiết kế cơ bản như cân bằng, nhịp điệu, điểm nhấn, sự hài hòa, tương quan tỷ lệ...

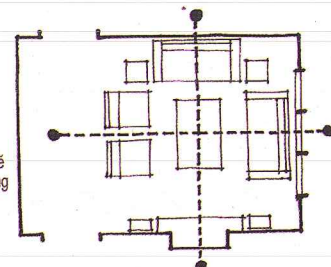
Đối xứng

Sử dụng trục chính giữa căn phòng, sắp xếp đồ đạc nội thất đối xứng qua trục đó.



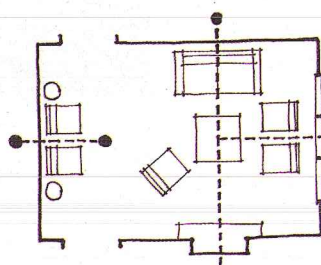
Đối xứng hai trục

Hai trục đối xứng sẽ làm tăng sự tập trung vào chiếc bàn giữa căn phòng



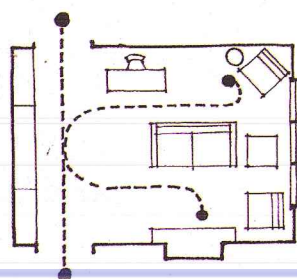
Đối xứng cục bộ

Việc tách rời các khu vực ghế ngồi làm căn phòng có vẻ rộng hơn. Sử dụng các trục đối xứng cục bộ có thể duy trì sự hài hòa và cân bằng cho toàn bộ căn phòng

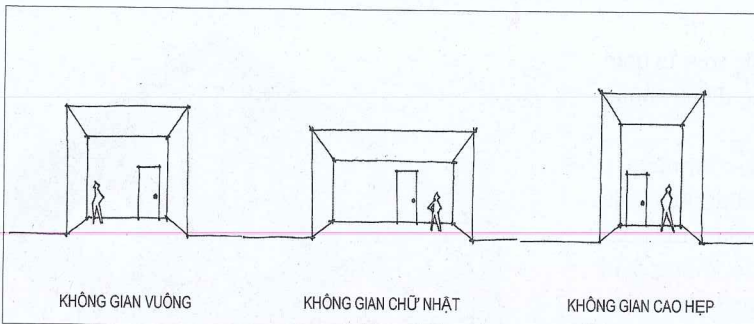


Bất đối xứng

Việc kết hợp đồ đạc nội thất một cách cầm hứng đem đến không khí phòng thoáng cho căn phòng

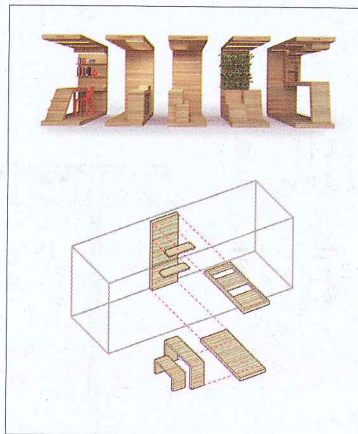


| Hình 2.16. Sắp xếp đồ đạc trong nội thất cũng ảnh hưởng tới thẩm mỹ không gian | **HUBT**



| Hình 2.17. Các không gian với tỷ lệ khác nhau sẽ phù hợp cho các cách bố trí nội thất khác nhau |

- Tỷ lệ không gian thiết kế (kích thước dài, rộng, cao) góp phần xác định hình thức mặt bằng căn phòng, phân chia không gian và ảnh hưởng đến việc sắp xếp và bố trí đồ đạc nội thất.
- Các diện trong không gian nội thất đóng vai trò lớn trong việc biểu đạt ý tưởng thiết kế và định hướng tổ chức không gian.



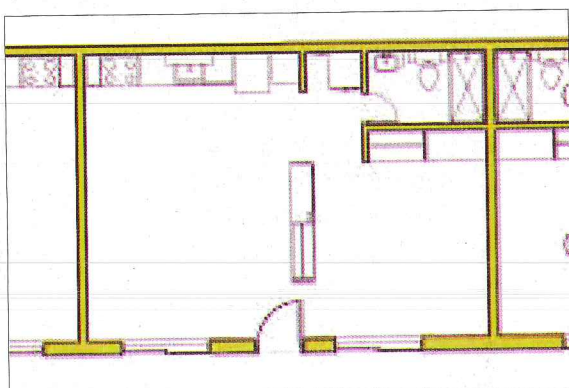
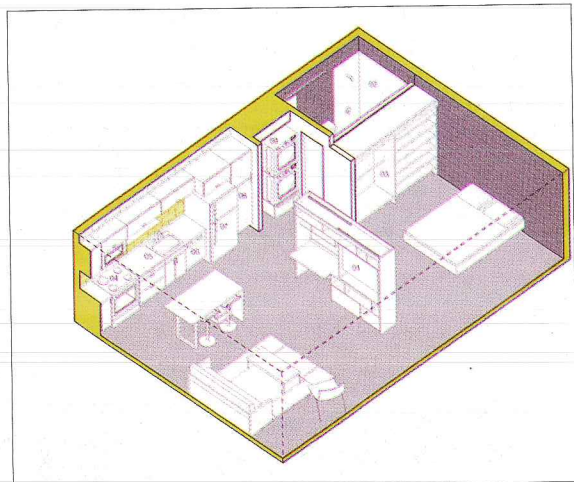
| Hình 2.18. Xử lý các diện tạo hiệu quả thể hiện ý đồ thiết kế |



Ví dụ

Qua phối cảnh trực đo trên ta nhìn thấy cụ thể các đặc điểm không gian:

- Bố cục phân chia chức năng
- Các không gian được phân chia qua sử dụng thủ pháp sau: đồ nội thất kiến tạo không gian (hệ tủ giữa phòng phân chia không gian khách - ngủ)
- Các hệ tủ âm tường tạo ra đường biên không gian thẳng gọn, qua đó khiến không gian trở nên mạch lạc.
- Đồ nội thất đơn lẻ như bàn ăn cũng đóng vai trò phân chia không gian một cách ước lệ.



| Hình 2.19. Ví dụ bố trí không gian nội thất |



THƯ VIỆN
HUBT

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

C. MÀU SẮC

Mục tiêu:

- . Tìm hiểu về màu.
- . Học cách phối màu.

Một số cách sử dụng màu sắc tạo cảm giác không gian:

- Màu sắc có thể thay đổi cảm giác về tỉ lệ của một căn phòng. Thêm màu vào tường, làm tối phần trên của tường sẽ thay đổi nhận thức về không gian. Qua việc ứng dụng màu cẩn thận, không gian có thể trông nhỏ hơn hoặc rộng hơn, một thể tích có thể được điều khiển về tỉ lệ. Sử dụng màu trong hình học và hoa văn có thể tăng cường một không gian.

- Thêm màu vào nửa dưới của phòng tạo một đường ranh giới của đồ đạc.
- Thêm màu vào nửa trên của tường làm giảm độ cao nhận thấy được của căn phòng.

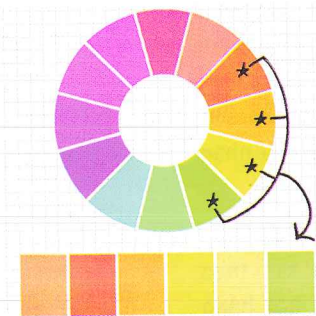
Các cách phối hợp màu sắc:

Là cách kết hợp màu sắc theo những quy tắc để tạo một bảng màu nội thất. Bắt đầu từ nguyên lý màu sắc, người thiết kế có thể sáng tạo trong cách chọn và phối hợp màu sắc trong sự hài hòa. Khi màu sắc không liên quan đến chất liệu, có sáu cách kết hợp màu sắc cổ điển: đồng màu, giống nhau, bổ túc, tách bổ túc, ba màu và bốn màu.

| Hình 2.20. Đồng màu: Chỉ dùng một màu với nhiều sắc thái và độ sáng để hòa hợp một kết hợp màu. |



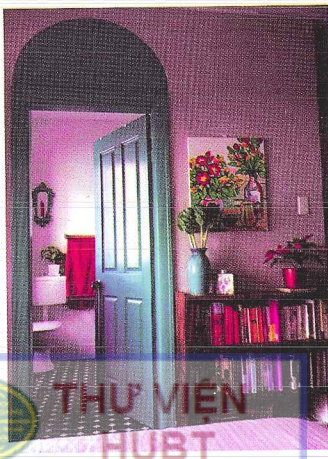
THƯ VIỆN
HUBT



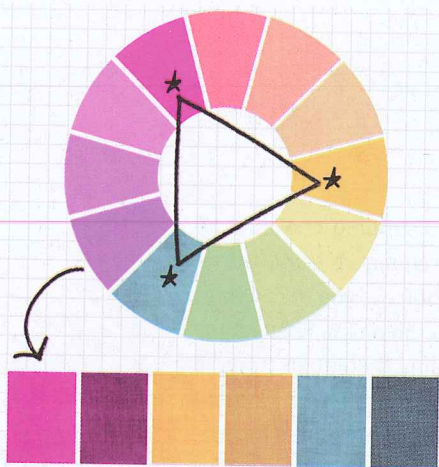
|Hình 2.21. Tương đồng: Dùng các màu cạnh nhau trong vòng tròn màu, có một màu chính|



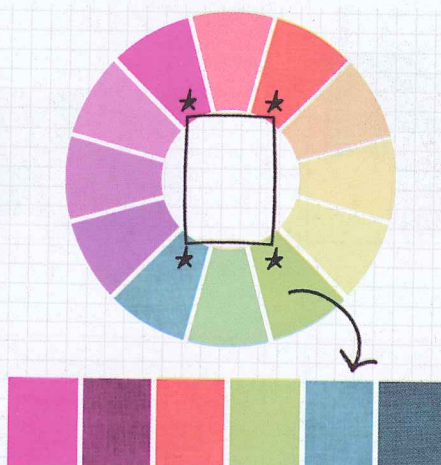
|Hình 2.22. Bố túc: kết hợp có sự đối lập bằng cách dùng hai màu bố túc trên vòng tròn màu|



|Hình 2.23. Tách bố túc: cũng như bố túc nhưng chọn hai màu cạnh nhau với một màu bố túc.|



| Hình 2.24. Ba màu: dùng ba màu có khoảng cách nhu nhau trong vòng tròn màu, để tạo sự đối lập. |



| Hình 2.25. Bốn màu: Sử dụng hai cặp màu bổ túc, tỉ lệ các màu cần được chọn cẩn thận để giữ sự cân bằng. |

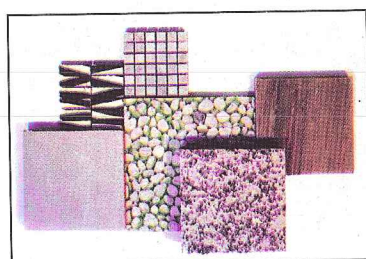
Ngoài ra còn có nhiều cách sử dụng màu khác như: đối lập sáng – tối, tương phản nóng – lạnh, tương phản bổ túc, tương phản đồng thời, tương phản về sự bao hòa, tương phản mở rộng...

D.CHẤT LIỆU - VẬT LIỆU:

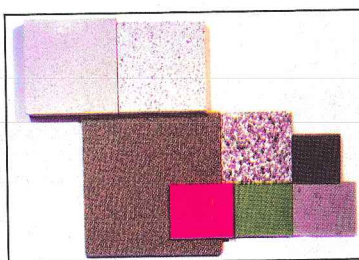
Mục tiêu :

- . Học cách nghiên cứu các chất liệu và vật liệu
- . Học cách lập nên 1 bảng các mẫu vật liệu sử dụng.
- . Giới thiệu sự lựa chọn chính thức về vật liệu.

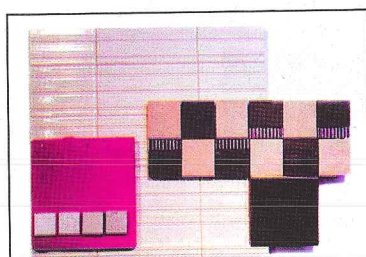
Bảng vật liệu mẫu tập hợp tất cả các loại vật liệu sử dụng cho thiết kế chính thức là cách hay để giới thiệu khung cảnh chung về trang trí nội thất. Do vậy cần phải học cách nghiên cứu và lựa chọn các yếu tố cần thiết cho việc thực hiện bảng vật liệu chất lượng về mẫu sản phẩm. Phần này sẽ tư vấn cách tốt nhất trình bày sự lựa chọn của mình. Điều quan trọng là phải biết cách tập hợp và lựa chọn các ý tưởng thiết kế. Cách trình bày hiệu quả các loại vật liệu cho phép hình dung cụ thể thiết kế mà bạn sẽ tạo ra.



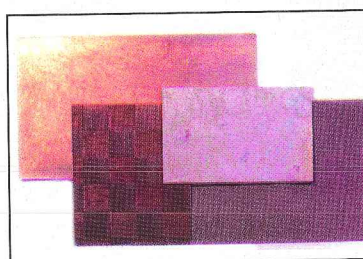
| Hình 2.26. Vật liệu đá |



| Hình 2.27. Vật liệu composit |



| Hình 2.28. Vật liệu gach/gốm |



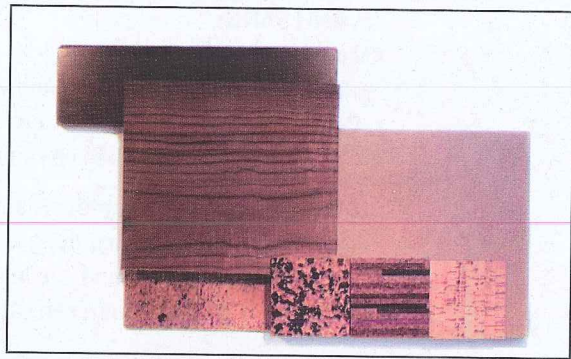
| Hình 2.29. Vật liệu từ giấy |



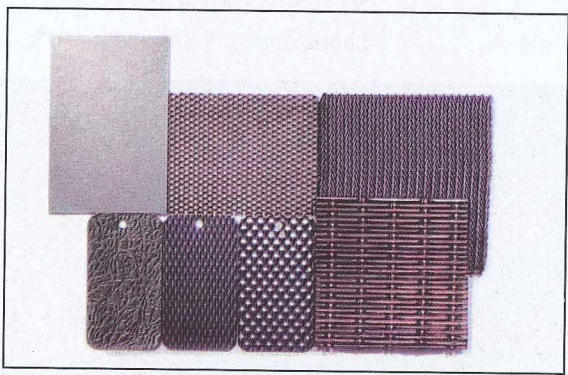
**THƯ VIỆN
HUBT**

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

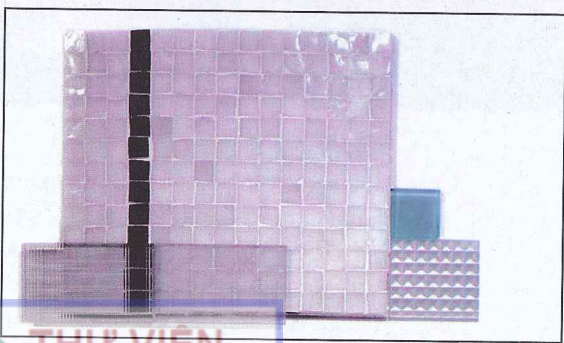
Bắt đầu công việc bằng cách nghiên cứu sàn, tường, cầu thang và trần. Đây là các thành tố trang trí chính cần xử lý đầu tiên. Để tạo ra khung cảnh cho 1 không gian nội thất, ta cần phải chú ý đến tất cả các chi tiết: màu sắc, hoa văn, chiếu sáng và kiểu dáng. Không nên quên rằng mỗi tương quan giữa các loại vật liệu phải tuân theo ý tưởng kiến trúc chung mà bạn mong muốn thực hiện. Tìm hiểu các tài liệu về các loại vật liệu đã lựa chọn và lập luận tại sao lại chọn. Tập hợp các nguồn tham khảo và các hình ảnh sẽ cho phép thể hiện rõ ý tưởng và minh họa các đặc tính không gian mà bạn mong muốn. Do thiết kế là một ngôn ngữ trực quan, bạn sẽ luôn sở hữu các nguồn tham khảo trực quan để thể hiện các ý tưởng của mình. Tránh những hình ảnh như quảng cáo hay các khung cảnh quá quen thuộc có nguy cơ truyền tải các thông điệp không phải của bạn. Nên chọn các bức ảnh kiến trúc đơn giản có thể minh họa tốt kết quả mà bạn muốn đạt được.



| Hình 2.30. Vật liệu gỗ |



| Hình 2.31. Vật liệu kim loại |



| Hình 2.32. Vật liệu kính |



E. ÁNH SÁNG:

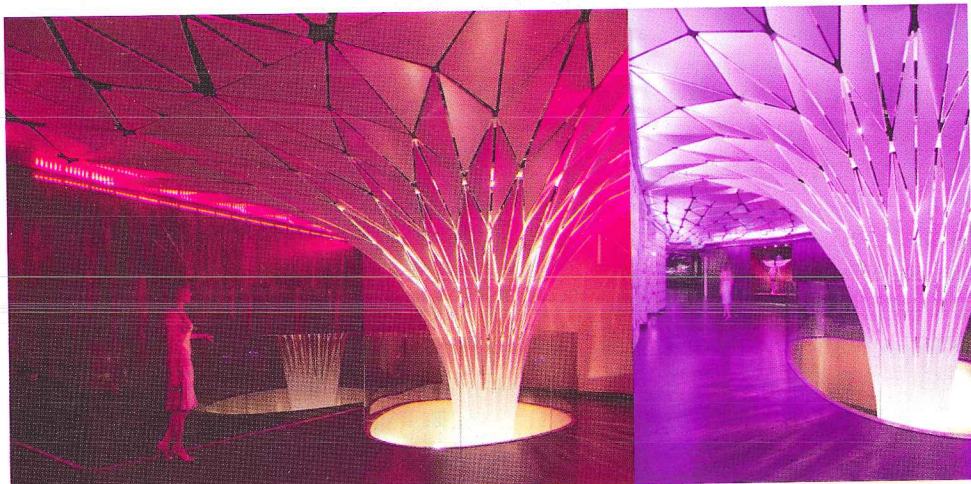
Mục tiêu :

- . Tìm hiểu cách tạo ra các hiệu ứng về ánh sáng.
- . Cách lựa chọn thiết bị chiếu sáng.
- . Học cách thể hiện một bản vẽ ý tưởng chiếu sáng.

Một hệ thống chiếu sáng tốt sẽ làm tôn giá trị kiến trúc nội thất. Để làm việc, thư giãn hay các hoạt động khác, chúng ta đều cần có ánh sáng. Do đó, chúng ta nên định hình các loại hoạt động chính bên trong 1 không gian cho trước để định vị trí cho các nguồn ánh sáng.

Chiếu sáng là yếu tố bản lề trong qui hoạch một không gian nội thất và phải được quan tâm đặc biệt ngay trong các giai đoạn đầu của thiết kế. Nếu một điểm nào đó không được chiếu sáng đủ hoặc hiệu ứng chiếu sáng không được tính toán kỹ từ trước, kết quả sẽ không tốt.

| Hình 2.33. Hiệu ứng ánh sáng trong không gian nội thất |



Chiếu sáng là gì?

Tất cả các nguồn ánh sáng, tự nhiên hay nhân tạo, đều được cấu tạo bởi các sóng ánh sáng có màu sắc (màu sắc trên quang phổ) kết hợp với nhau để tạo thành ánh sáng có màu trắng. Sự thay đổi về

bước sóng sẽ xác định màu, nhiệt độ của ánh sáng và cách chúng ta cảm nhận ánh sáng. Để lập 1 bản vẽ sơ đồ chiếu sáng, ta cần phải có 1 số thông tin về các nguồn ánh sáng cũng như hiệu ứng của chúng đối với không gian cần chiếu sáng.

Độ sáng và hiệu ứng với các không gian được chiếu sáng

Mỗi bản vẽ về chiếu sáng đều phải tôn trọng màu sắc hiện tại của công trình. Các màu sáng có tính phản chiếu sẽ làm tăng thêm cường độ sáng chiếu lên các không gian, như vậy làm tăng độ sáng của tổng thể.

Ngược lại, màu tối có tính phản xạ ánh sáng thấp. Vì lý do thất thoát ánh sáng này, với cùng 1 cường độ chiếu sáng và lượng chiếu sáng như nhau, 1 không gian sử dụng màu tối sẽ không được chiếu sáng tốt bằng cung căn phòng đó nhưng có

màu sắc sáng hơn.

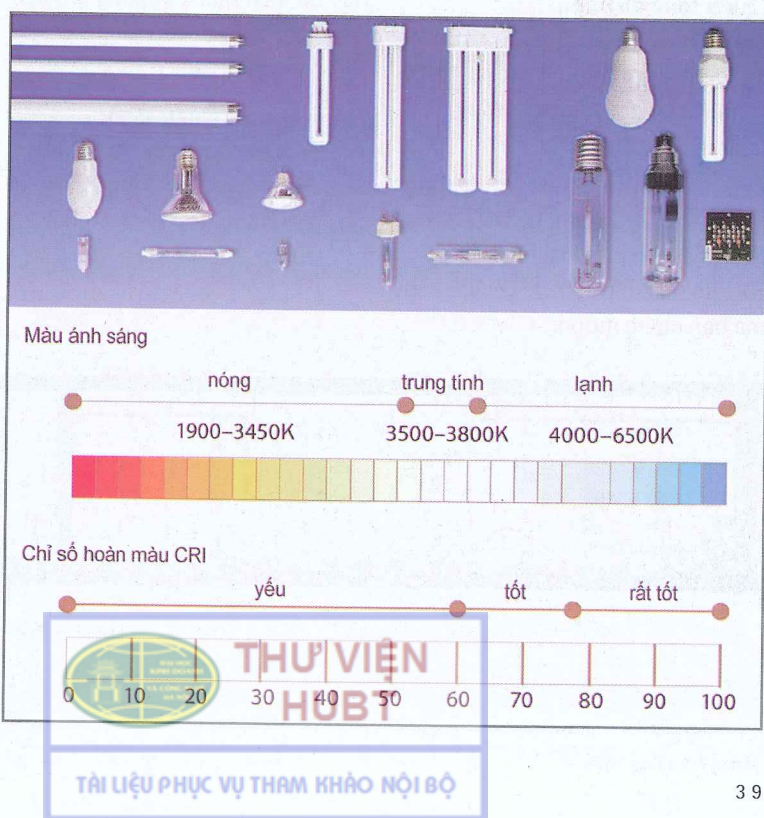
Tông màu sẽ là cách mà ánh sáng ánh hưởng đến màu sắc các bề mặt và phân bổ chúng trong không gian.

Hệ thống đèn chiếu sáng

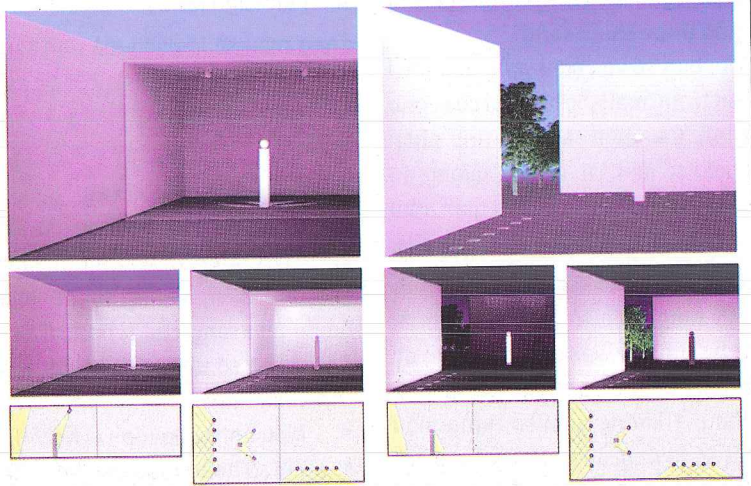
Có rất nhiều loại đèn, với đủ loại kích cỡ. Chúng ta cần tìm hiểu kỹ các đặc điểm về kỹ thuật, chất lượng ánh sáng của từng loại đèn. Các thông số nhà thiết kế nội thất cần quan tâm:

- Màu ánh sáng (đơn vị Kelvin)
- Chỉ số hoàn màu CRI (hoặc Ra)

| Hình 2.34. Các loại đèn và thông số chiếu sáng |



| Hình 2.35. Các hoạt cảnh chiếu sáng phù hợp với các mục đích khác nhau|



Chiếu sáng đa năng

Cách chiếu sáng đồng đều không được dùng phổ biến trong thiết kế nội thất, chỉ sử dụng trong 1 số trường hợp cần thiết.

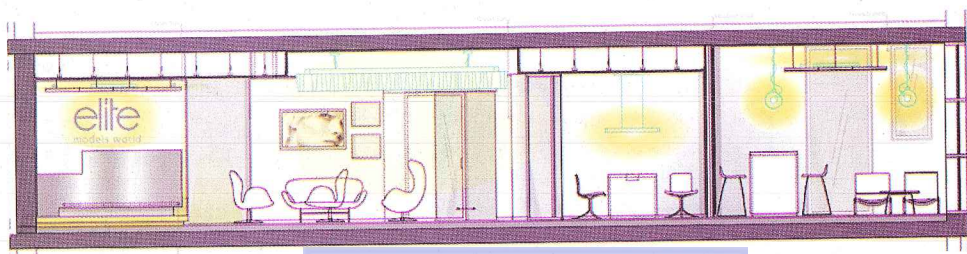
Bạn hãy nghiên cứu kỹ các phòng ốc và tính toán lượng chiếu sáng cần thiết cho mỗi loại hoạt động.

Sau đó, xác định cách chiếu sáng mà bạn mong muốn.

Hãy dự kiến nhiều phương án điện để có thể thay đổi độ sáng và vị trí chiếu sáng khi cần.

Phương pháp chiếu sáng:

- Trực tiếp (rọi hoặc tọa đều).
- Gián tiếp (ánh sáng phản xạ tác động tới không gian sử dụng).



**THƯ VIỆN
HUBT**

| Hình 2.28. Sử dụng các loại đèn chiếu sáng trong nội thất |

Các ý tưởng chiếu sáng

Thật khó có thể thấy trước hiệu ứng chiếu sáng. Hãy cố gắng sưu tập các bức ảnh minh họa cho ý tưởng chiếu sáng ưa thích của bạn và sử dụng chúng cho bản demo thiết kế trong phần chiếu sáng để cho khách hàng thấy ý định trong đầu của bạn là gì.



| Hình 2.36.
Ánh sáng tòe đều
cho không gian
trung bày|



| Hình 2.37.
Hình bên: ánh sáng
trở thành một sản
phẩm để chiêm
ngưỡng |



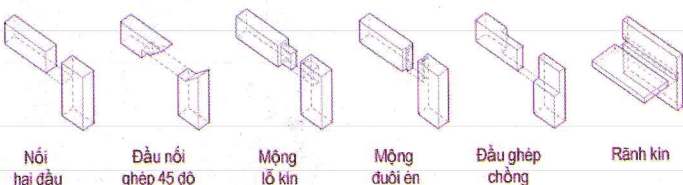
F. CHI TIẾT TRONG THIẾT KẾ NỘI THẤT:

Mục tiêu :

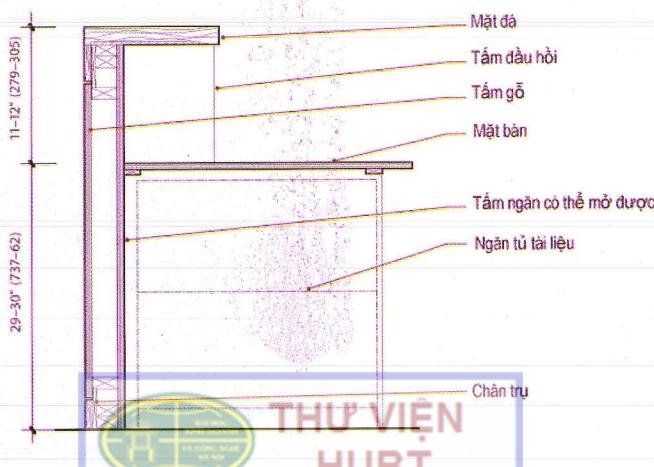
- . Tìm hiểu về các chi tiết trong thiết kế nội thất.
- . Các chi tiết cần lưu ý.

Để tạo được một thiết kế nội thất tốt, ngoài ý tưởng sáng tạo không gian, bạn cần đặc biệt lưu ý tới các sáng tạo chi tiết trong nội thất. Các chi tiết cần lưu ý bao gồm: các điểm giao khi chuyển vùng vật liệu, cấu kiện kiến trúc nội thất (bậu cửa, tay nắm, đường ghép trong ốp lát...)

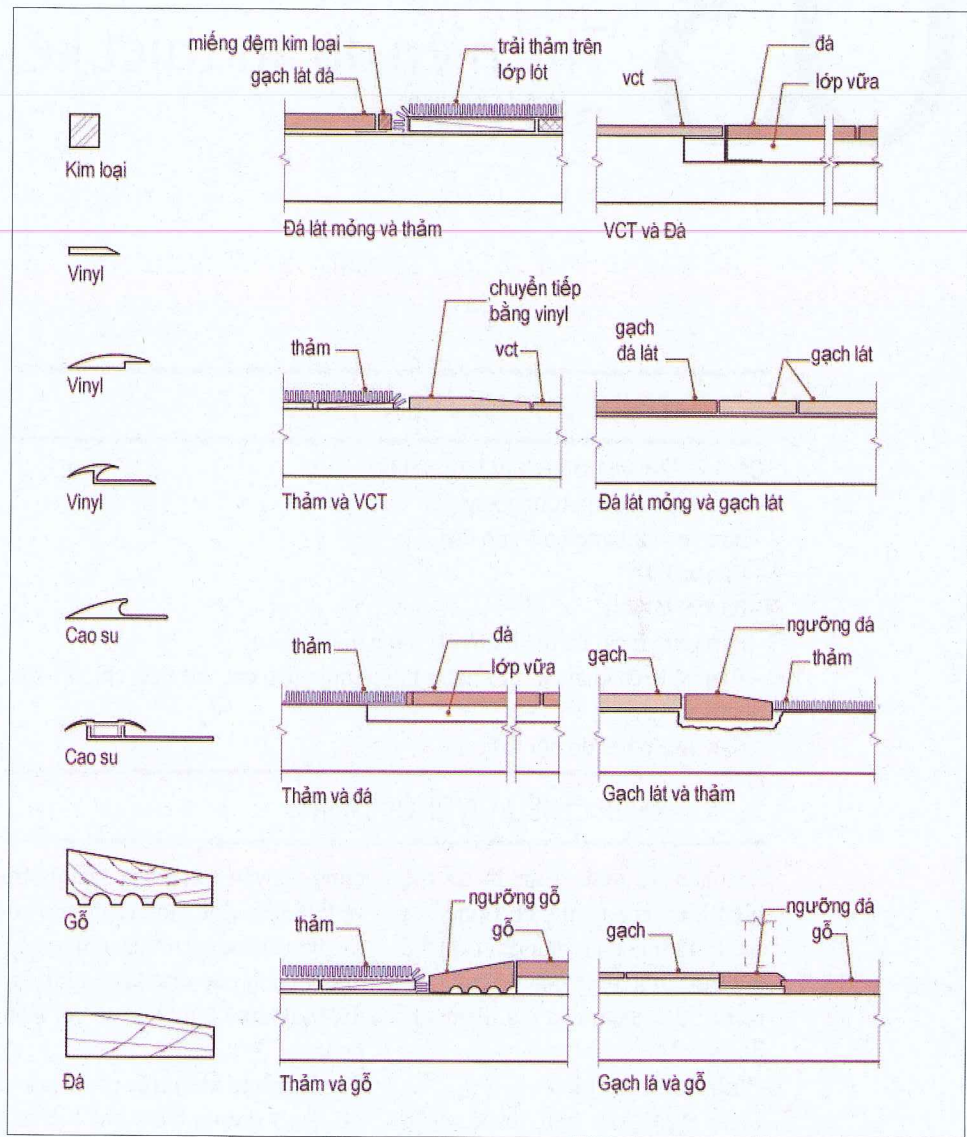
Các kiểu nối gỗ



Dạng bàn diễn hình sử dụng cho việc giao dịch



| Hình 2.38. Các cấu kiện nội thất |



03

Thể hiện đồ án thiết kế nội thất

1. DANH MỤC BẢN VẼ NỘI THẤT

Các loại bản vẽ trong thiết kế nội thất:

- Bản vẽ mặt bằng tường xây
- Bản vẽ mặt bằng bố trí đồ đạc
- Bản vẽ trần
- Bản vẽ lát sàn
- Bản vẽ mặt cắt có thể hiện mặt đứng điện tường
- Bản vẽ triển khai chi tiết hoàn thiện (nối ghép các vật liệu, chi tiết khe chiếu sáng....)
- Bản vẽ chi tiết đồ nội thất

2. PHÉP CHIẾU VÀ PHỐI CẢNH:

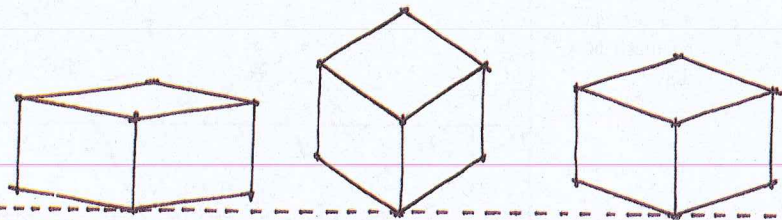
Các bản vẽ phối cảnh là sự thể hiện hiện chân thực cho phép ta mô hình hóa hiệu quả nhất có thể 1 hình khối trên giấy, giúp hiểu rõ các đặc điểm của địa điểm xây dựng.

Hình chiếu đa chiều

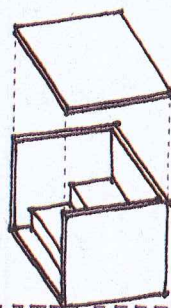
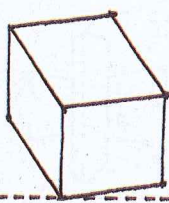
Điểm mạnh của bản vẽ đa chiều là nó có thể tập hợp trên cùng 1 bản vẽ những hình ảnh theo mặt ngang, mặt cắt và các hình chiếu

dứng mà vẫn tôn trọng các giá trị về tỉ lệ xích. Các hình chiếu này có thể được thực hiện theo nhiều góc định hướng của mặt bằng, thường 45/45 độ hay 60/30 độ so với mặt ngang.

Các thành tố kiến trúc có số lượng rất lớn. 1 đường chấm thể hiện sự vận động và hướng hình chiếu: về phía bức tường, về bên dưới và sang bên cạnh từ 1 trực cho trước.



Phép chiếu Isometric và Dimetric



Phép chiếu Trimetric

Các hình chiếu đa chiều có thể được tô màu. Các thành tố tô màu cho thấy mối liên quan giữa vật liệu sử dụng và không gian nội thất.

Truyền tải hiệu ứng: Các hình ảnh đa chiều rõ nét cho ta thấy rõ cách bố trí 1 không gian nội thất, miêu tả chi tiết cách sử dụng vật liệu sử dụng và tái tạo không khí sinh hoạt thông qua chiếu sáng, đồng thời vẫn thể hiện được đặc điểm không gian chính của thiết kế.

Cao độ khác nhau: Thiết kế quy hoạch quán bar được chia thành 3 phần thể hiện các vùng chức năng chính trong 1 không gian nhiều cao độ. Phần trên cùng là cửa ra vào chính tại mặt tiền, tầng giữa là phòng tiếp khách riêng và tầng hầm bên dưới là quầy bar theo đúng nghĩa.

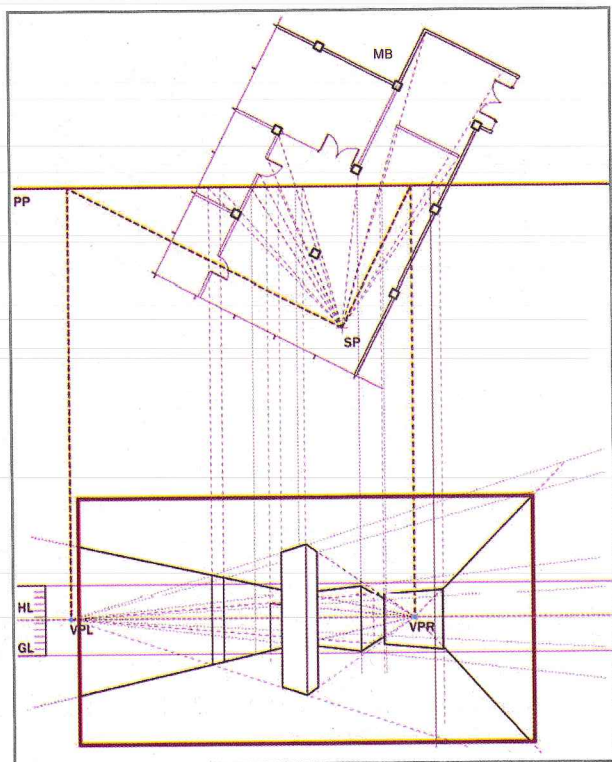
Phối cảnh: Nhiều bức vẽ phối cảnh cho ta những điểm quan sát khác nhau của 1 không gian nội thất để thể hiện 2 chiều cao dưới trần.

| Hình 3.1. Phương pháp vẽ phối cảnh trực do 30 độ, 45 độ, 60 độ |



THƯ VIỆN
HUBT

| Hình 3.2.
Phương pháp
vẽ phối cảnh
nội thất 2 điểm
tự |



Hình chiếu thẳng đứng: Cao độ của mắt được đặt ở độ cao đã lựa chọn. Giao điểm của độ cao mắt với vị trí của người quan sát chính là điểm tự.

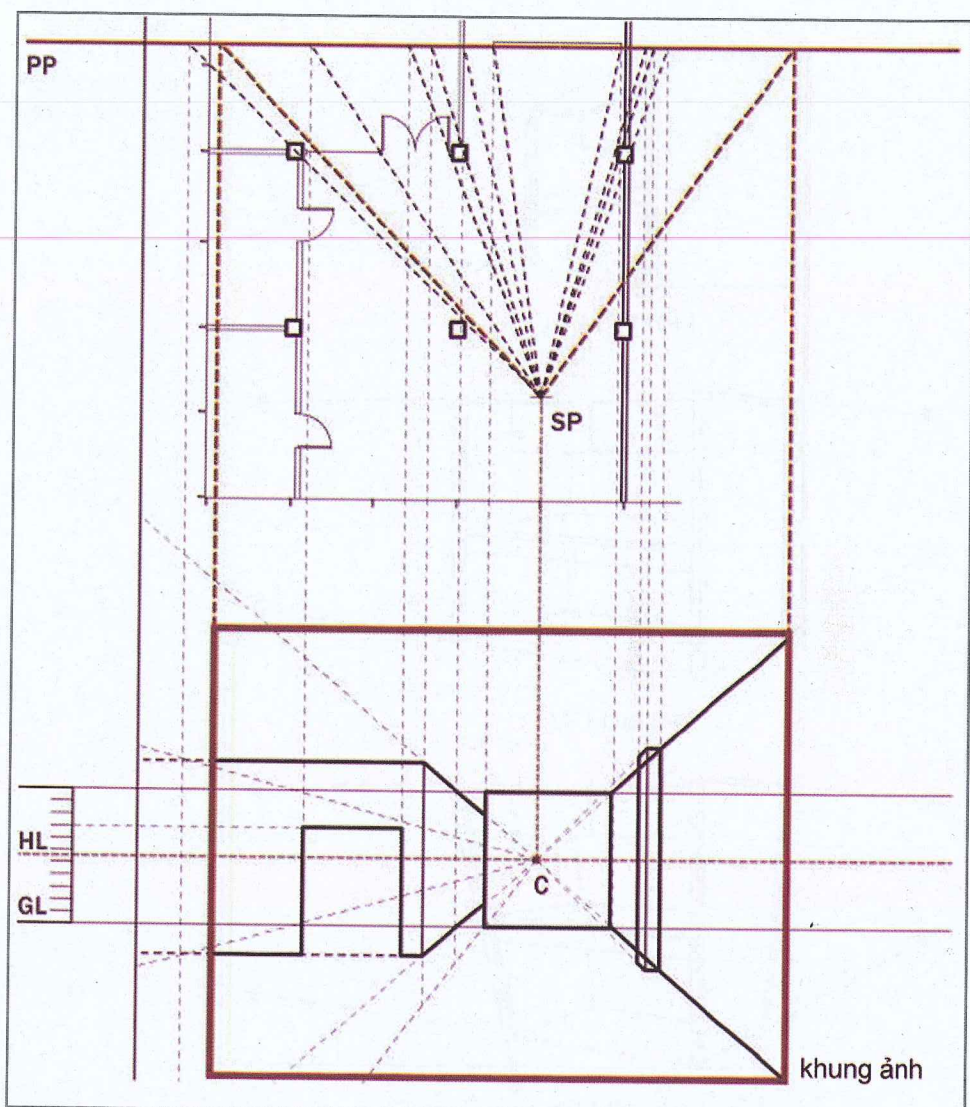
Bản vẽ sơ đồ: Bản sơ đồ chỉ ra vị trí của người quan sát bằng 1 nét vẽ trung tâm kéo dài đến hình chiếu thẳng đứng để xác định điểm tự.

Ảnh chụp: Phối cảnh bằng ảnh chụp là 1 cách thức tuyệt vời để kiểm nghiệm vị trí của điểm tự.

Tầm nhìn: 2 góc 30 độ từ 2 phía của người quan sát sẽ tạo thành 1 tầm nhìn xác định những thành tố nằm trong phối cảnh.

Chiều rộng của vật được chuyển từ bản vẽ sơ đồ xuống chân của hình chiếu thẳng đứng. Để thể hiện phối cảnh, chỉ cần kết nối các điểm tương ứng với điểm tự.

Chiều cao của vật được vẽ tuân theo tỉ lệ xích từ các điểm tham chiếu được cung cấp bởi chiều rộng hay bằng cách sử dụng hình chiếu thẳng đứng như đường thể hiện chiều cao.



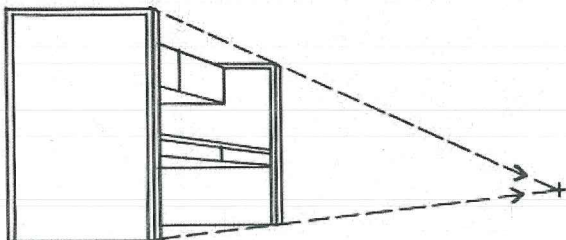
| Hình 3.3. Phương pháp vẽ phối cảnh không gian nội thất 1 điểm tự |



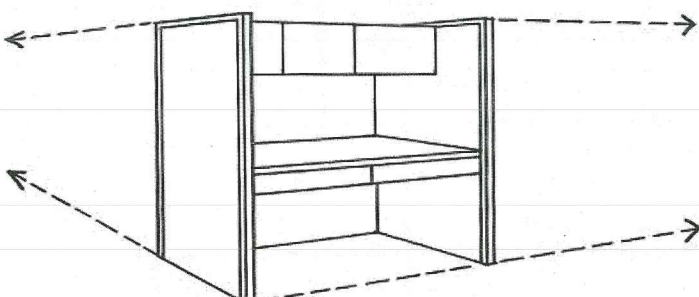
THƯ VIỆN
HUBT

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

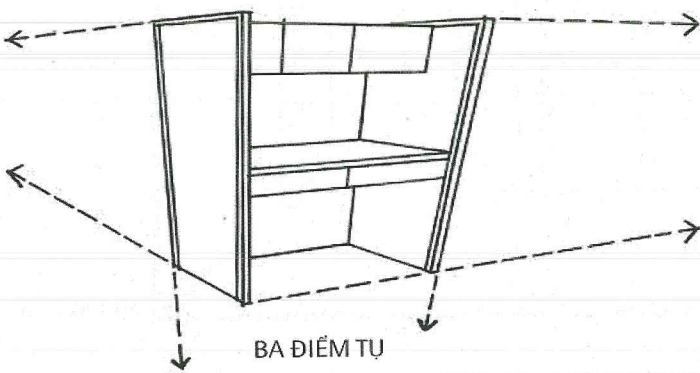
| Hình 3.6.
Phương pháp vẽ
phối cảnh dồ nội
thất 1-2-3 điểm
tự |



MỘT ĐIỂM TỰ



HAI ĐIỂM TỰ



BA ĐIỂM TỰ



THƯ VIỆN
HUBT

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

3. CÁCH THỨC TRÌNH BÀY BẢN VẼ:

Mục tiêu :

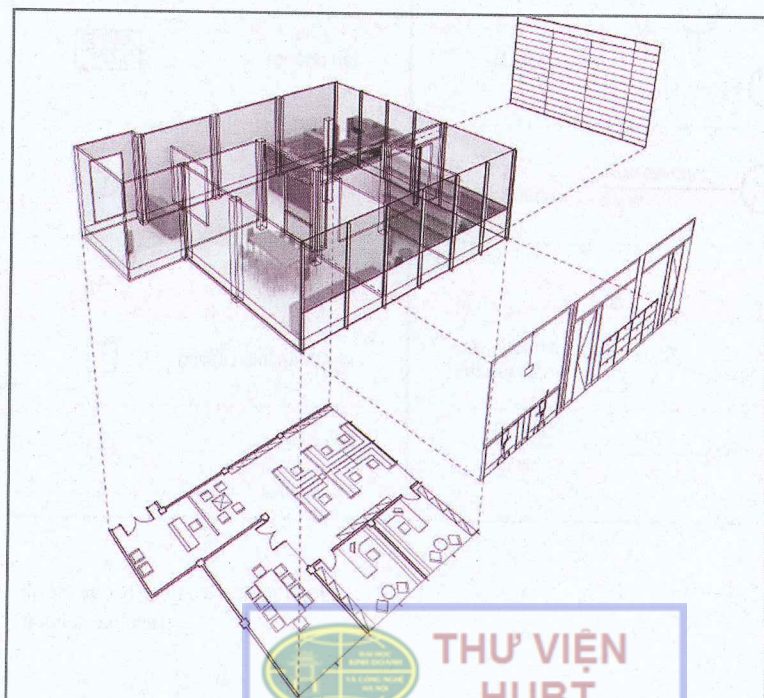
- Học cách đọc các bản vẽ kiến trúc.
- Hiểu rõ việc sử dụng các qui ước trong vẽ.
- Học cách làm 1 bản vẽ kỹ thuật.

Vẽ kỹ thuật

Các bản vẽ kỹ thuật có thể thể hiện theo cả không gian 2 chiều (2D) và 3 chiều (3D)

Các mặt bằng, mặt cắt và mặt đứng được trình bày đồng thời, cung cấp các thông tin cần thiết trong 1 phối cảnh trực giao và cho phép hiểu tổng thể về thiết kế.

Các bản vẽ đa chiều hay đẳng thuỷc và các bản vẽ phối cảnh đều là cách thể hiện 3 chiều. Chúng có tính thực tiễn cao vì cho phép ta quan sát theo 3 chiều : cao, dài và rộng.

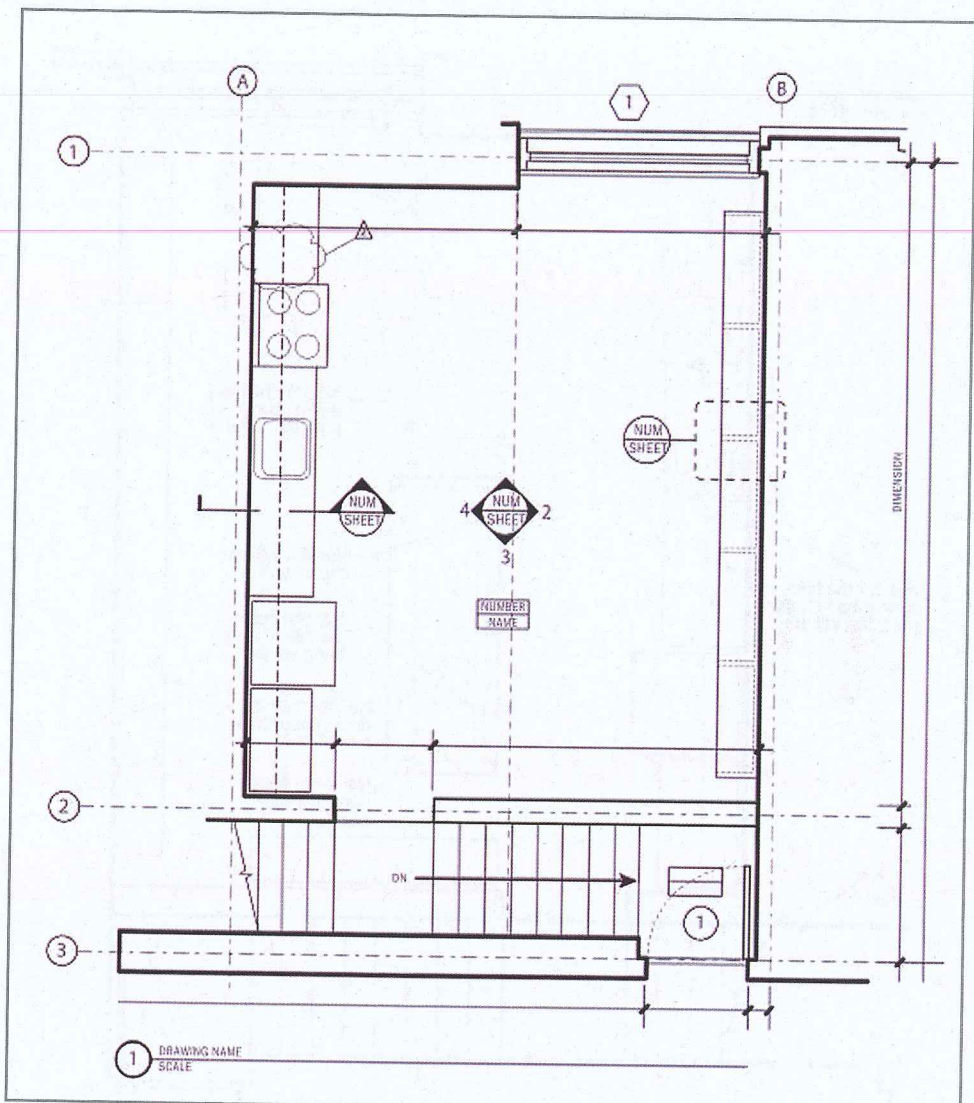


| Hình 3.7. Các phân
diện trong công
trình nội thất |

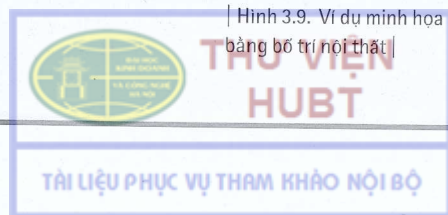
	định dạng tiêu chuẩn	
	phóng to chi tiết	
	cao độ nội thất	
	mặt cắt tường hoặc chi tiết	
	lưới cột	
	nhãn bản vẽ	
	khoang vùng cần sửa đổi	
	đường đích đặc	
		loại cửa sổ
		loại cửa đi
		loại tường
		đường tâm
		tên phòng
		loại bè mặt tường
		loại bè mặt sàn
		loại hoàn thiện tường
		đèn cố định



| Hình 3.8. Ký hiệu trong bản vẽ thể hiện kiến trúc nội thất. |



Hình 3.9. Ví dụ minh họa cách sử dụng các ký hiệu trên mặt
bảng bố trí nội thất



Nét liền đậm
thể hiện nét cắt

Nét đứt thể hiện
đường bao khuất
phía trên vật thể

Nét đứt thể hiện
đường bao khuất
phía trên vật thể

Nét liền thể hiện
chu vi vật thể

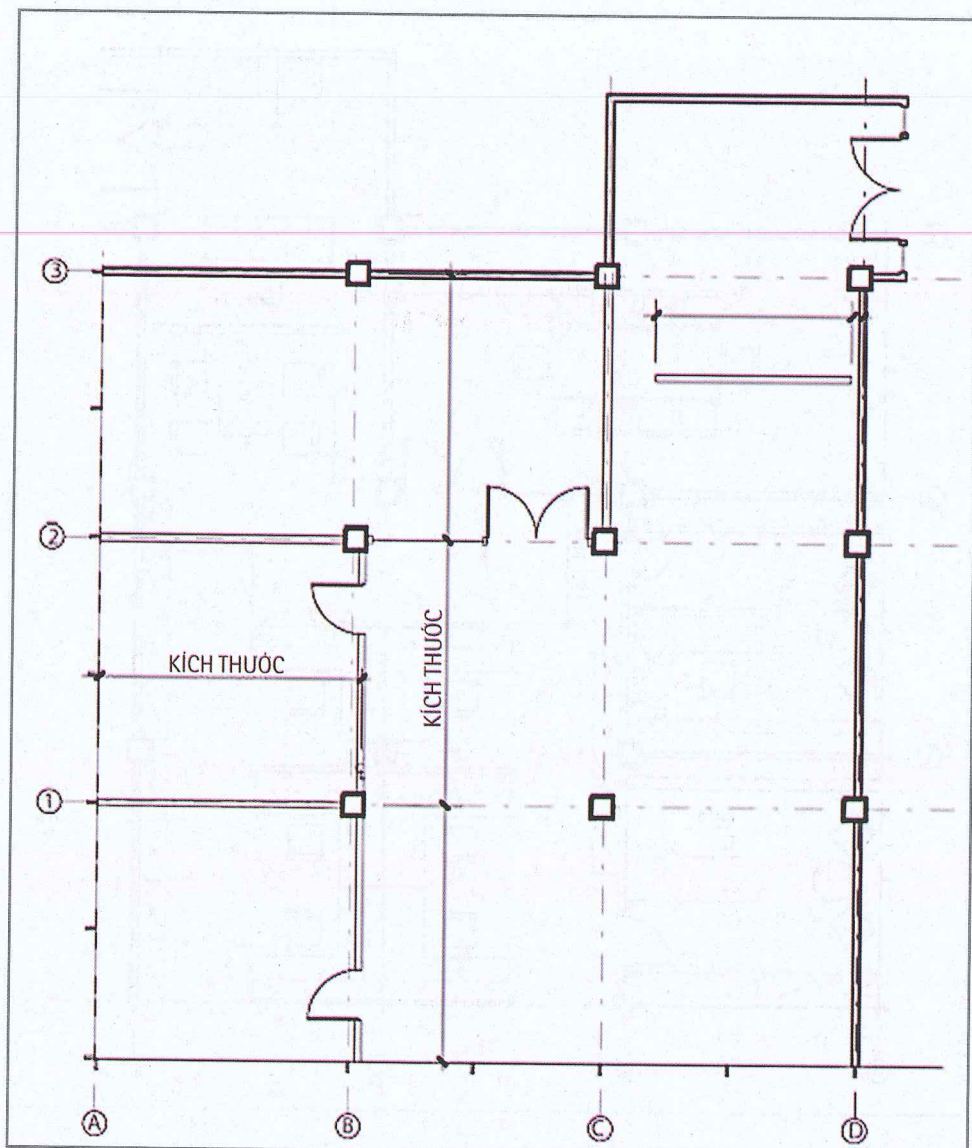
Nét liền mảnh
thể hiện đường
trong vật thể

Nét đứt thể hiện
đường bao khuất
của vật thể

Nét đứt thể hiện
bản kính quay
của cửa

Nét
dịch đặc

Hình 3.10. Ví dụ minh họa lưu ý thể hiện dùng
các nét vẽ trên mặt bằng bố trí nội thất |

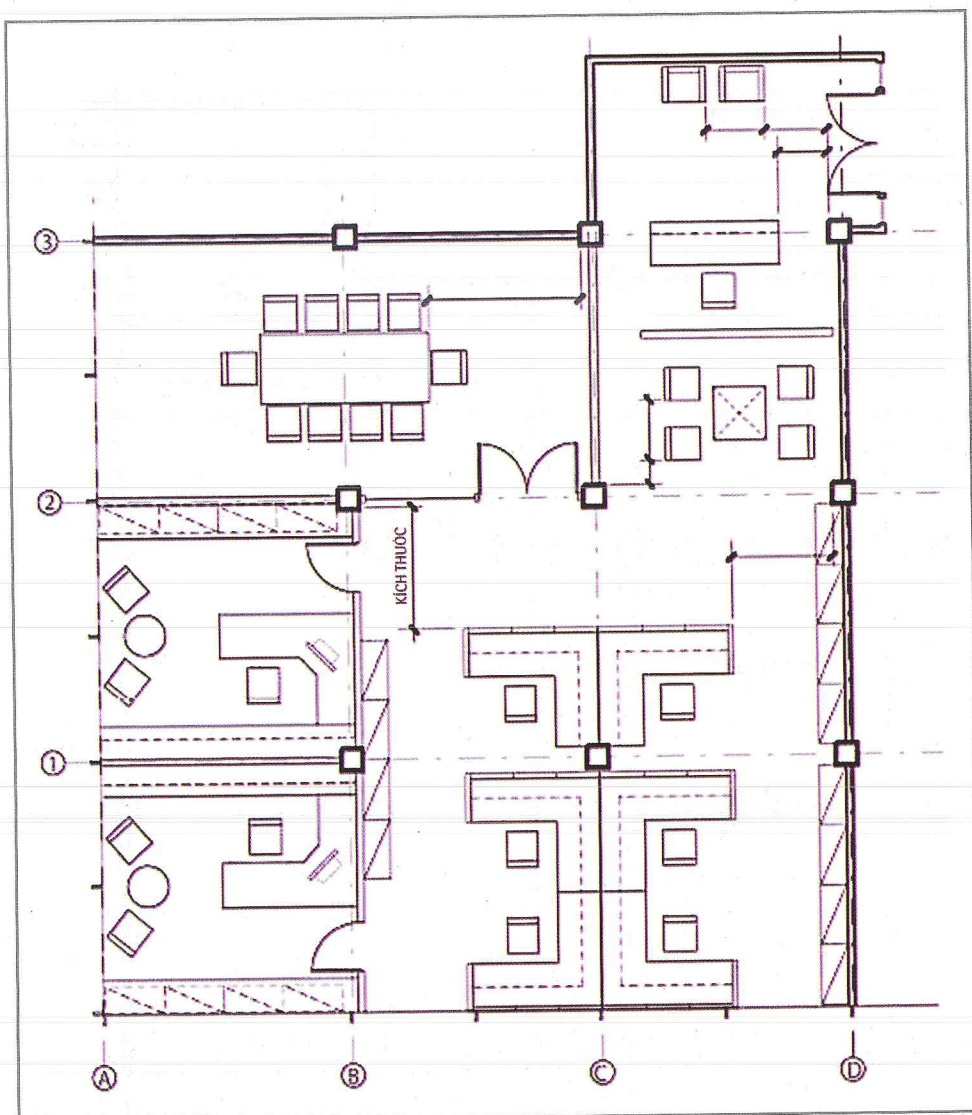


THƯ VIỆN
HUBT



TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

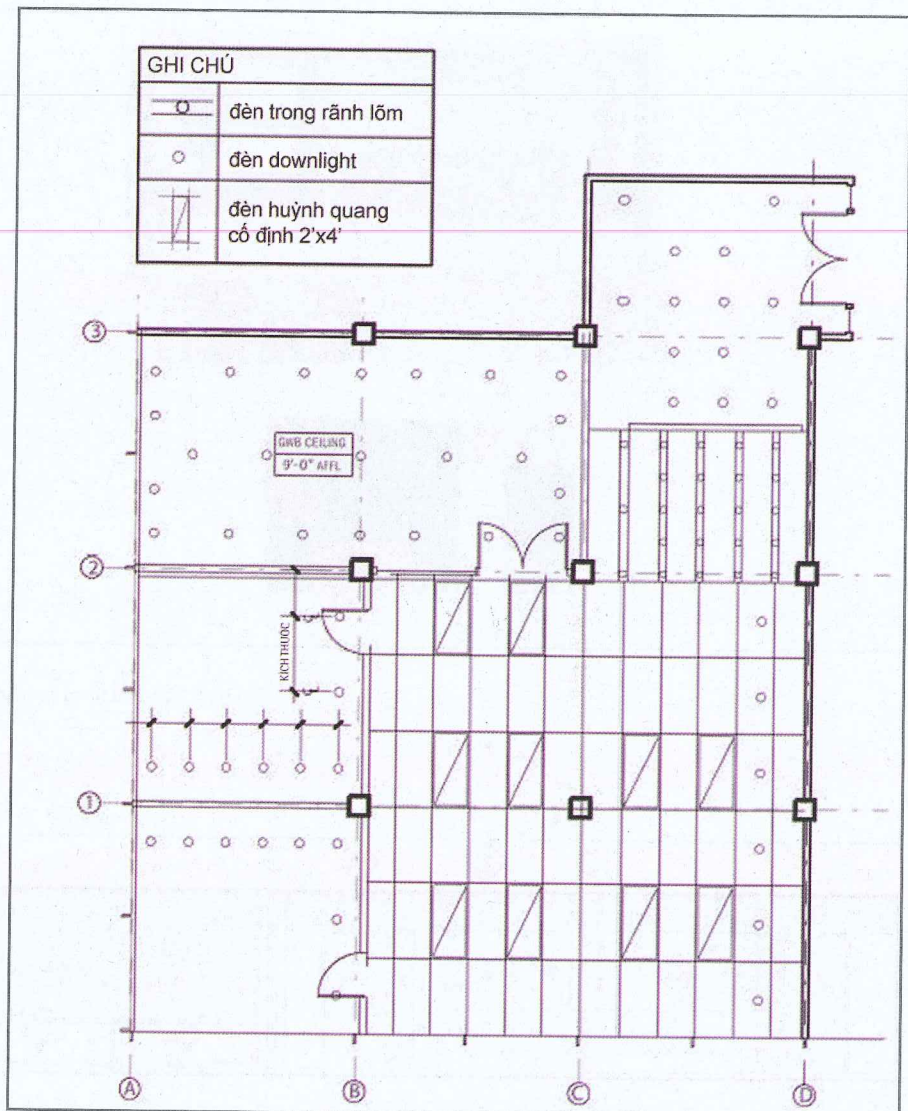
Hình 3.11. Mặt bằng hiện trạng công
trình (chưa bố trí đồ nội thất) |



**THƯ VIỆN
HUBT**

Hình 3.12 . Mật bằng bố trí đồ nội thất |

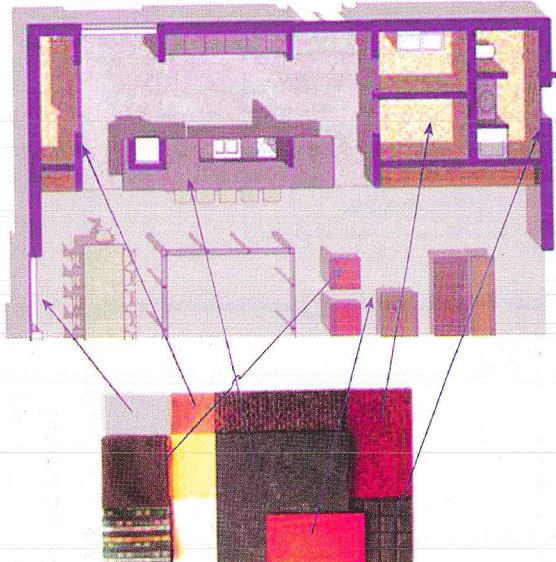
TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI THẤT



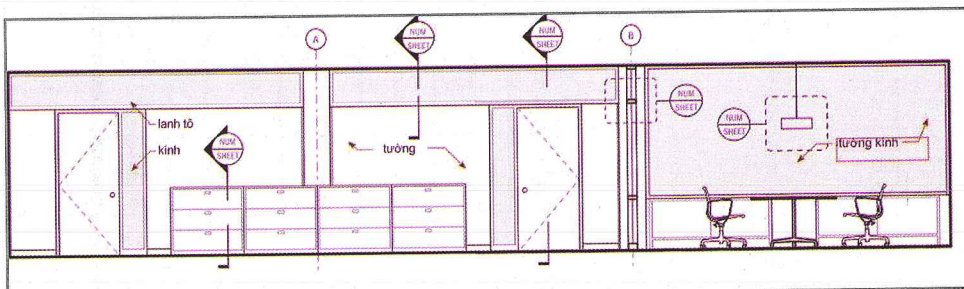
Hình 3.13. Mật bằng trần
bố trí đèn, quy cách modul trần



**THƯ VIỆN
HUBT**

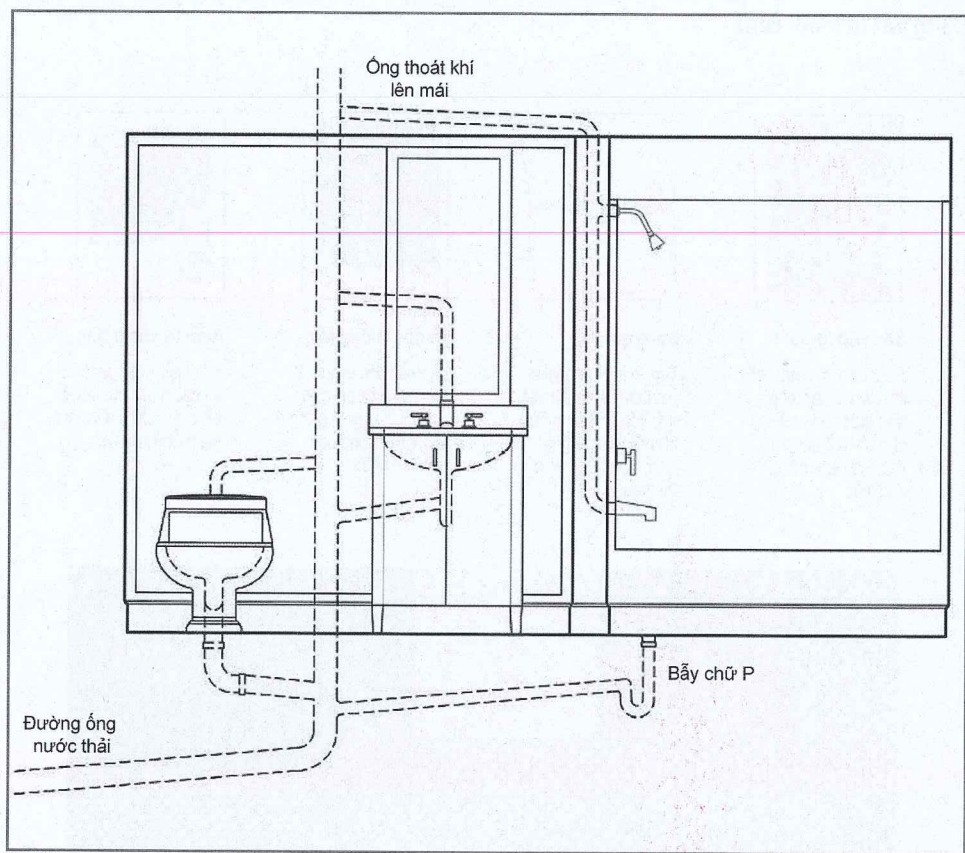


| Hình 3.14. Mật bằng bố trí vật liệu|



**THƯ VIỆN
HUB**

| Hình 3.15. Mật cát
(thể hiện chi tiết nội thất các diện tường)|



| Hình 3.16. Mặt
cắt bố trí thiết bị vệ
sinh trong nội thất
(Lưu ý hệ thống kỹ
thuật để đảm bảo
tính thống nhất kỹ
thuật – thẩm mỹ) |

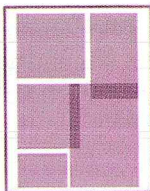
Tỉ lệ xích

Phần lớn các bản vẽ kỹ thuật thường được thực hiện vẽ theo tỉ lệ xích có nghĩa là đất đai, nhà cửa và đồ vật không được thể hiện theo kích thước thật, mà thu nhỏ lại để đảm bảo cho toàn thể mặt bằng xây dựng được thể hiện đầy đủ trên 1 trang giấy.

Các tỉ lệ xích hay sử dụng nhất là 1/20, 1/50 và 1/100. Tỉ lệ xích càng cao, các bản vẽ phải càng chi tiết. Để chỉ ra tỉ lệ xích của 1 bản vẽ, người ta sử dụng hệ tỉ lệ đồ họa, có nghĩa là 1 thanh công cụ có cùng hệ tỉ lệ với chính bản vẽ.

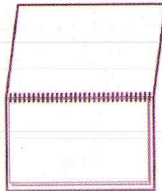
THƯ VIỆN
HUBT

Bảng vật liệu nội thất



Sắp xếp tự do

Sưu tầm các mẫu vật liệu thực, sắp xếp trên một bảng cứng, cho phép đánh giá mẫu vật liệu bằng xúc giác.



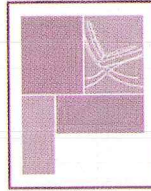
Đóng quyển

Thuận lợi trong việc kết hợp các mẫu vật liệu với hình ảnh của đồ nội thất, không gian, họa tiết, các bản vẽ màu...



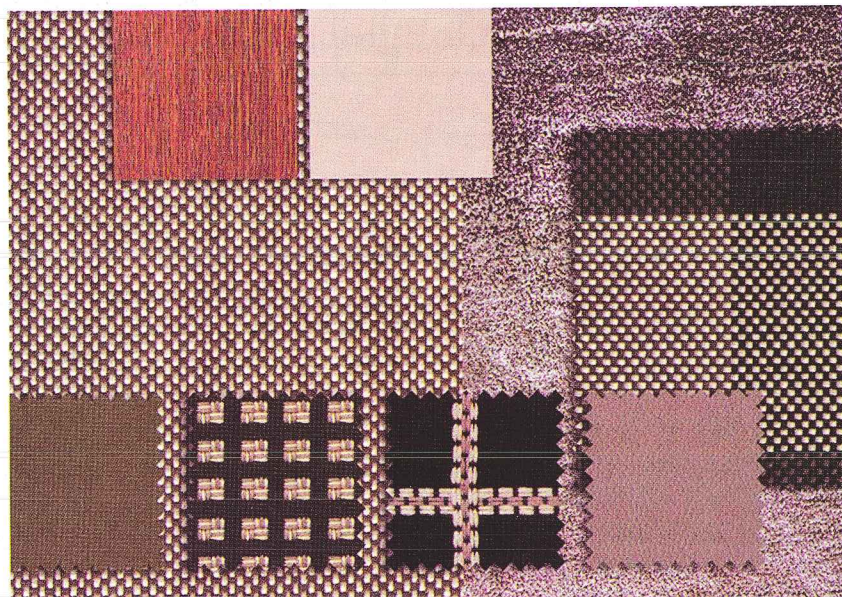
Bố cục chồng lớp

Sắp xếp các mẫu vật liệu trên một bề mặt cứng, ví dụ như bảng xôp, đặt chồng các mẫu lên nhau.



Kiểu truyền thống

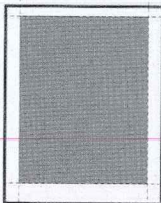
Kết hợp mẫu vật liệu và các hình ảnh trong bố cục chặt chẽ, theo hệ thống ô lưới.



THƯ VIỆN
HUBT

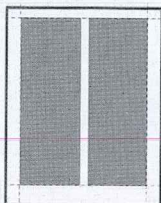
| Hình 3.17. Các ví dụ mẫu trình bày bảng vật liệu nội thất |

Dàn trang các bản vẽ



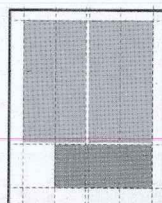
Bố cục một cột

Làm nổi bật nội dung
thể hiện chính, có thể
là một mặt bằng hoặc
một phối cảnh



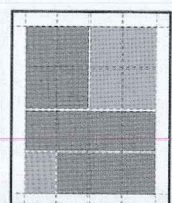
Bố cục nhiều cột

Cho phép ảnh và chữ
kết hợp với nhau



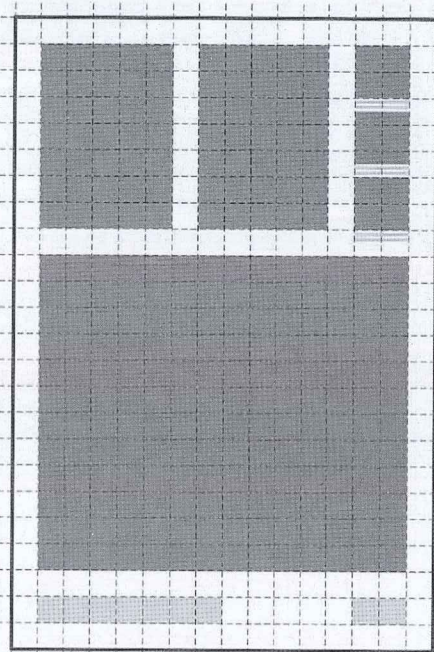
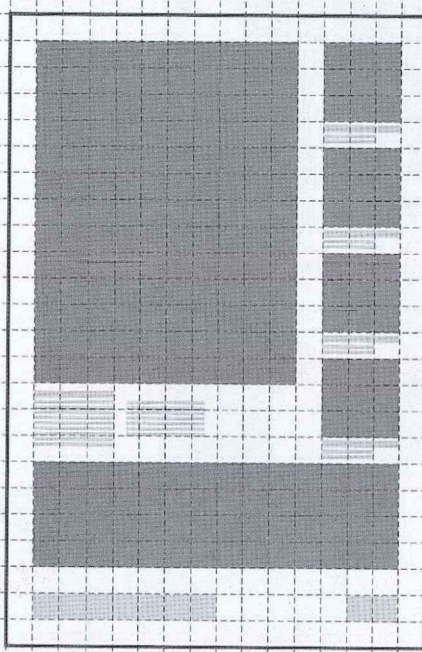
Bố cục liên kết

Sử dụng cho nội
dung bao gồm ảnh và
tiêu đề của trang

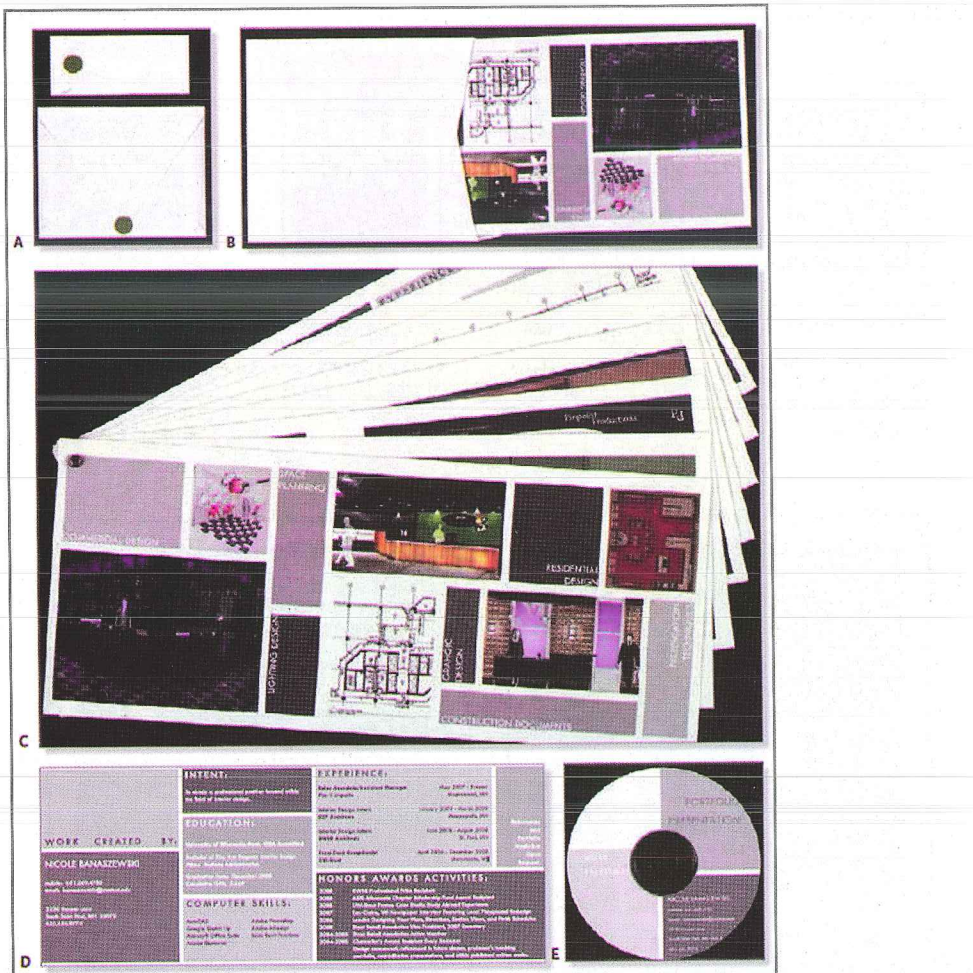


Bố cục chia ô

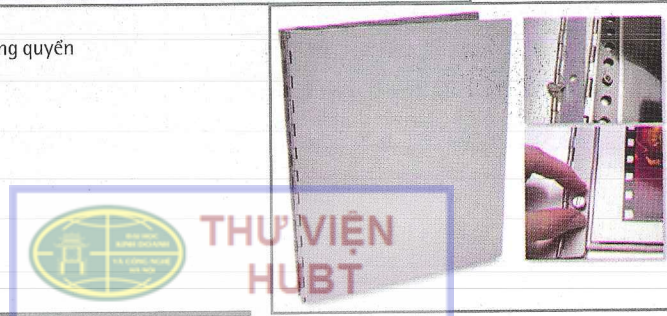
Bố cục chia ô linh
hoạt hơn cho phép
sắp xếp các yếu tố
đa dạng



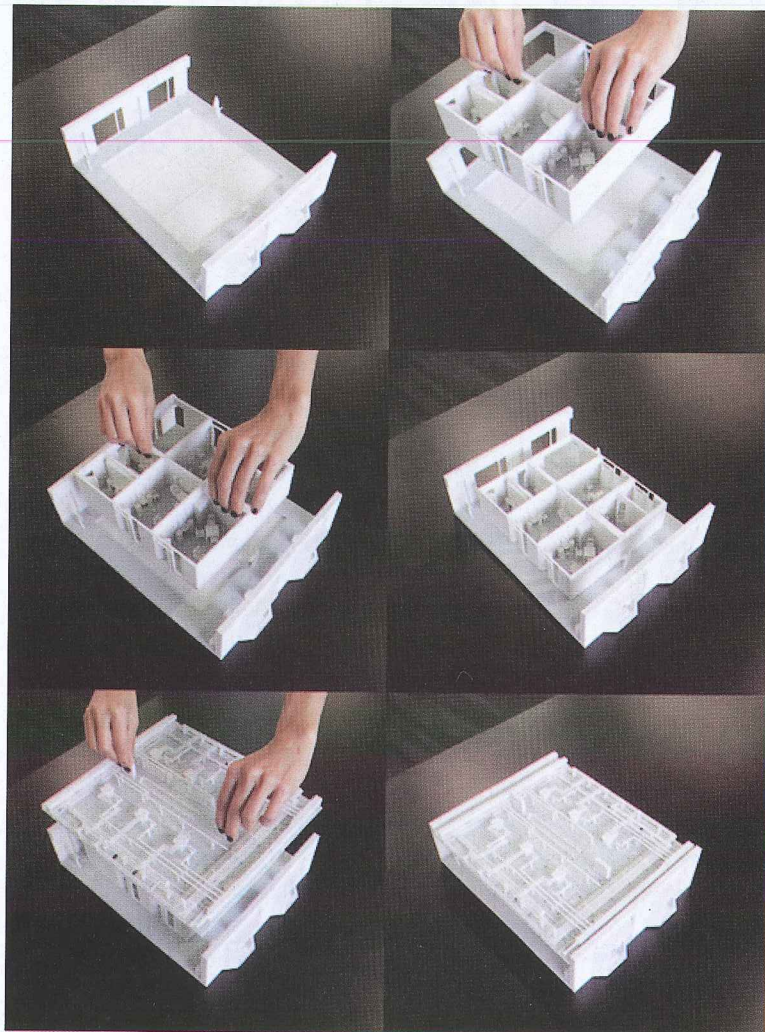
Hình 3.18. Các ví dụ mẫu trình bày layout



| Hình 3.19. Các ví dụ sắp xếp và đóng quyển portfolio |



4. CÁCH THỨC SỬ DỤNG MÔ HÌNH TRONG THỂ HIỆN ĐỒ ÁN



| Hình 3.20. Mô hình phải mở ra được để có thể nhìn thấy kết cấu và công năng bên trong công trình, nhằm đánh giá được sự hợp lý trong việc bố trí nội thất |



THƯ VIỆN
HUBT

04

YẾU TỐ XÂY DỰNG KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH VÀ VẬT LIỆU TRONG THIẾT KẾ NỘI THẤT

1. CÁC CẤU KIỆN KIẾN TRÚC

MỤC TIÊU:

- Tìm hiểu các cấu kiện kiến trúc chính.
- Biết cách triển khai các cấu kiện kiến trúc
- Nắm vững các kỹ thuật xây dựng.

Các cấu kiện kiến trúc đảm nhiệm chức năng phân định các không gian nội thất, phân cách bên trong với bên ngoài, giao thông, giữ vai trò bảo vệ, giữ nhiệt, làm mát và tạo hình.

Việc thiết kế các cấu kiện kiến trúc - nội thất này không giống nhau tùy theo loại công trình và sự phân bố hoạt động bên trong. Bao gồm:

- Sàn
- Tường
- Cửa sổ và cửa ra vào
- Cầu thang bộ
- Công tác hoàn thiện

2. VẬT LIỆU XÂY DỰNG

MỤC TIÊU:

- Tìm hiểu các loại vật liệu xây dựng chính
- Hiểu đặc tính của các loại vật liệu xây dựng.
- Học cách lựa chọn các loại vật liệu xây dựng.

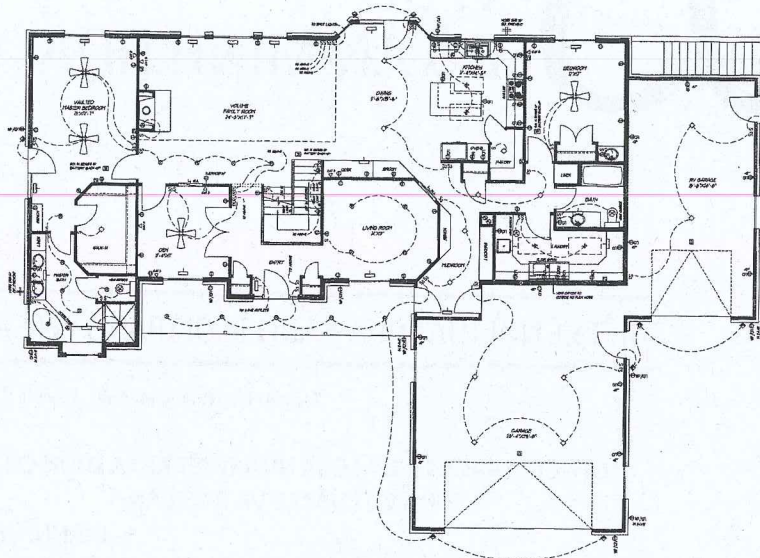
Vật liệu xây dựng, hoàn thiện nội thất đóng vai trò lớn tạo nên linh hồn của sản phẩm thiết kế. Việc lựa chọn vật liệu thích hợp thường dựa trên yếu tố thẩm mỹ nhưng các nhân tố khác cũng phải được tính đến như đảm bảo kết cấu, khả năng chịu lực, tính bền vững của công trình và công tác bảo dưỡng. Các vật liệu thường sử dụng bao gồm:

- Gỗ
- Kính
- Thép
- Bê tông



THƯ VIỆN
HUBT

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ



| Hình 4.1: | Măt băng bố trí điện |

3. QUY CHUẨN HỆ THỐNG KỸ THUẬT

MỤC TIÊU:

- Hiểu về hệ thống kỹ thuật chung của công trình.
 - Hiểu rõ về tổ chức của các mạng lưới kỹ thuật trong công trình
 - Học cách khai thác các mạng lưới kỹ thuật.

Đây là các mạng lưới kỹ thuật đem lại sức sống cho ngôi nhà bằng cách cung cấp nước, điện, ga và viễn thông.... Nếu so sánh 1 ngôi nhà với cơ thể con người thì các dịch vụ cung cấp và hệ thống là máu và các mạch máu, các dây cáp viễn thông được ví như hệ thống dây thần kinh. Thiết kế nội thất cần nghiên cứu kỹ lưỡng, sao cho các mạng lưới lắp đặt càng ngắn càng tốt và có thể bao quát hợp lý toàn bộ công trình. Các hệ thống chính cần lưu tâm là:

- Cấp nước - Lọc nước - Phân phối - Thoát nước
 - Cấp điện - Phân phối điện - An toàn trong sử dụng
 - Sưởi ấm, thông gió và điều hòa không khí



ng khí
THƯ VIỆN
HUBT

05

VÍ DỤ ĐỒ ÁN MINH HỌA

THIẾT KẾ NỘI THẤT CỦA HÀNG THỜI TRANG VERSACE

Tác giả: Trần Hoàng Mỹ Linh -Davinia Cataló Carrió

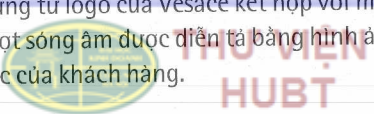
**"TÔI NGHĨ TRÁCH NHIỆM CỦA NHÀ THIẾT KẾ LÀ LUÔN CỐ GẮNG
PHÁ VÕ LUẬT LỆ VÀ RÀO CẢN."**

- GIANNI VERSACE -

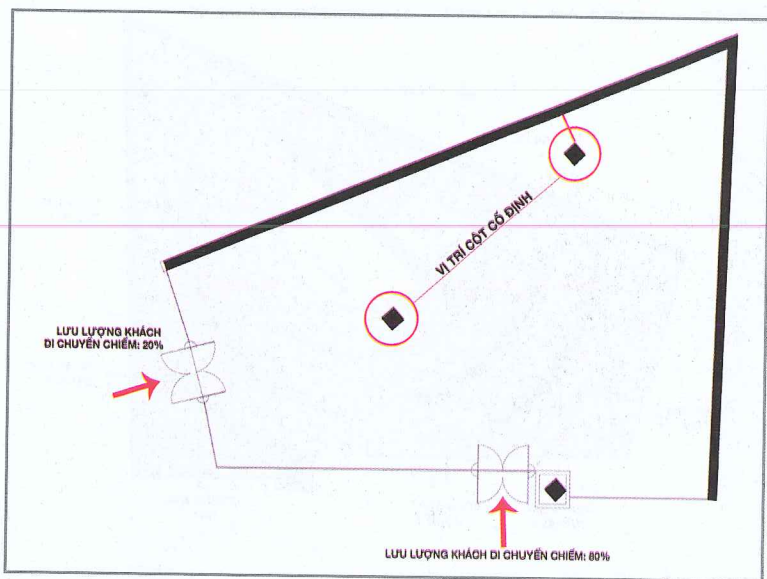
- Phong cách nội thất của cửa hàng thời trang Versace:
 - Màu sắc: vàng, kim loại, trắng
 - Mosacis
 - Vật liệu sang trọng
 - Trang phục được treo cao
 - Sử dụng khối lớn với đường cong mượt mà
- Nhận xét về các thiết kế của Versace:

Táo bạo, sang trọng, mạnh mẽ, màu sắc ấn tượng.
- Nhiệm vụ thiết kế:
 - Mang đến một không gian mới, được kế thừa những nét đẹp mạnh mẽ, sang trọng trong khuôn khổ những shop trước đây của Versace.
 - Tận dụng khoảng không của lối đi hai bên và phần nhìn rộng từ phía ngoài để tạo ấn tượng mạnh cho khách hàng.
- Ý tưởng thiết kế:

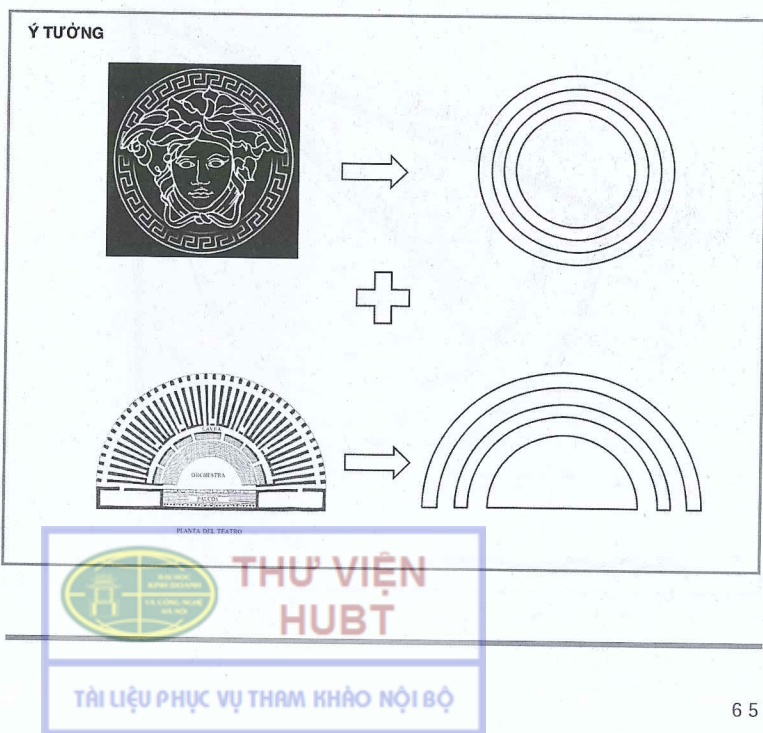
Lấy cảm hứng từ logo của Vesace kết hợp với mặt bằng của nhà hát La Mã để tạo ra dọc sóng âm được diễn tả bằng hình ảnh sẽ ảnh hưởng mạnh mẽ đến thị giác của khách hàng.

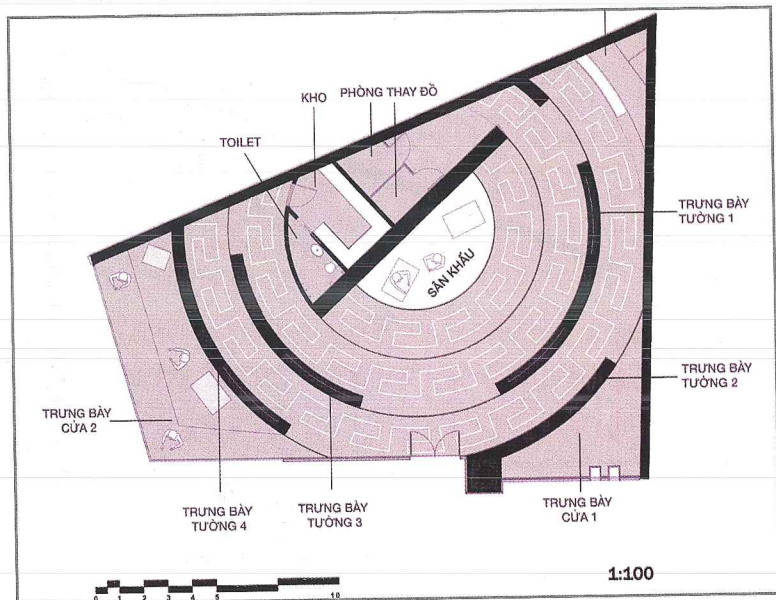


| Hình 5.1. Mát
bằng hiện trạng |

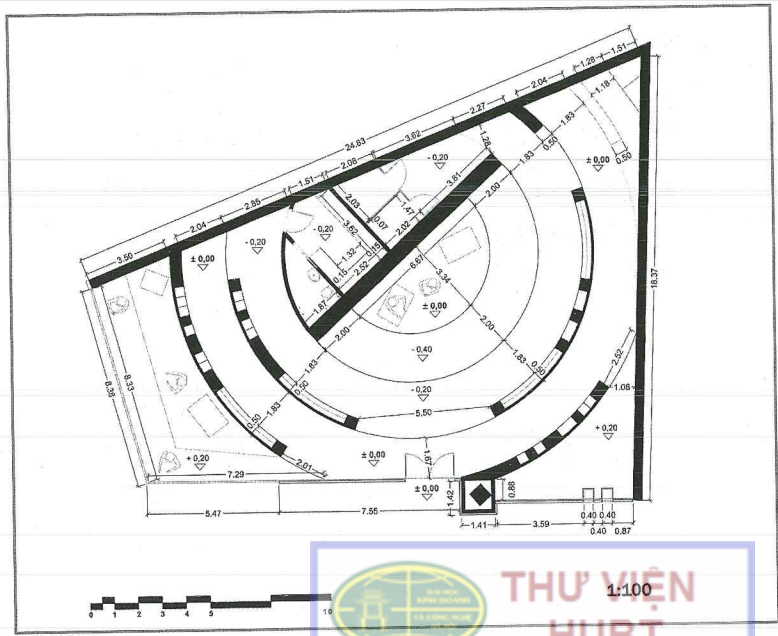


| Hình 5.2. Ý tưởng
thiết kế |



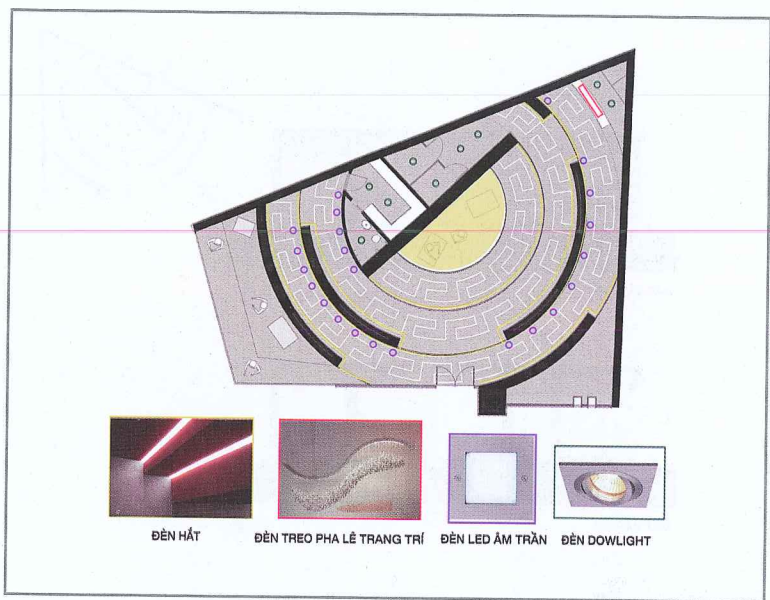


| Hình 5. 3. Mặt
bằng bố trí công
năng |

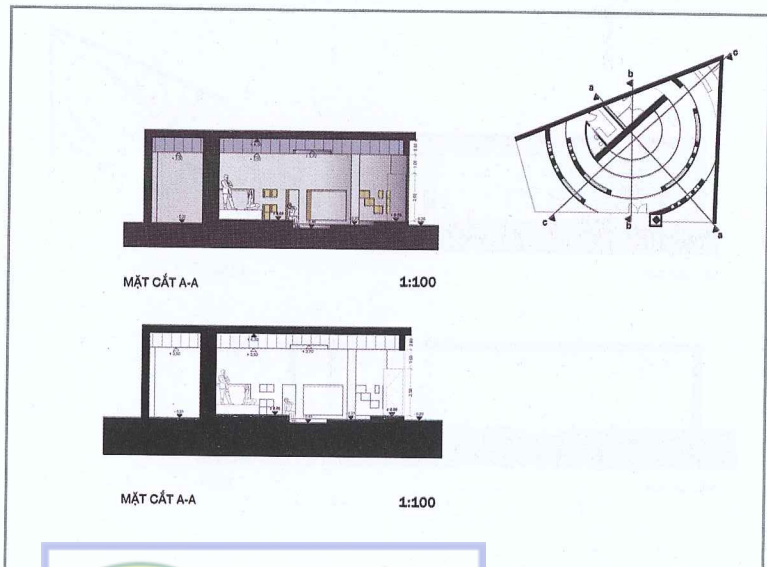


| Hình 5. 4. Mặt
bằng bố trí nội
thất |

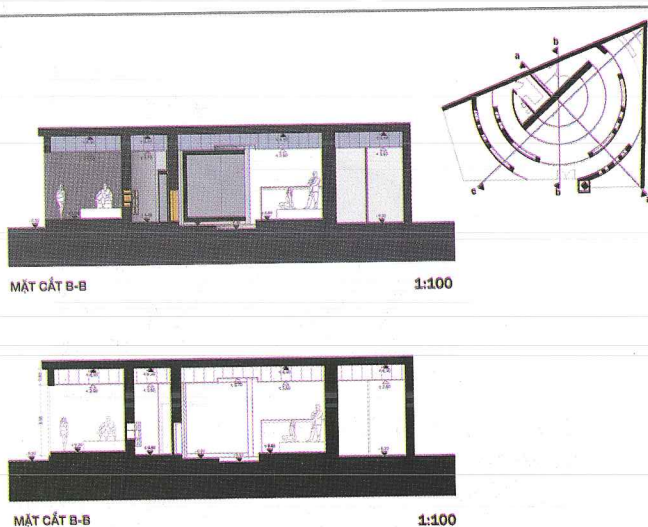
| Hình 5. 5. Mật bằng trần |



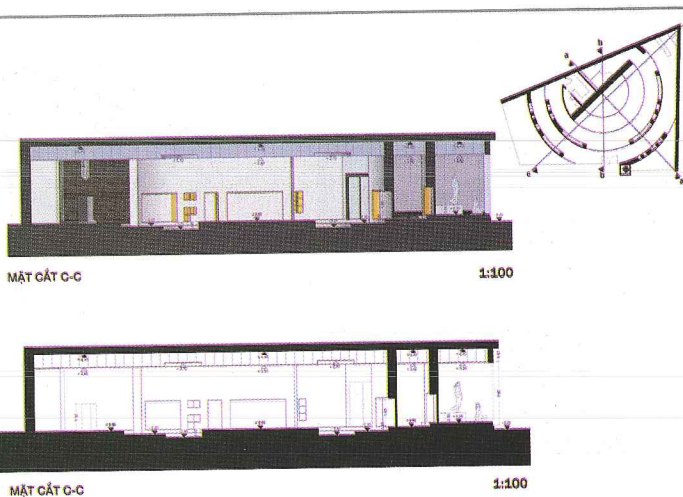
| Hình 5. 6. Mật cát A - A |



| Hình 5.7. Mật cát
B - B |

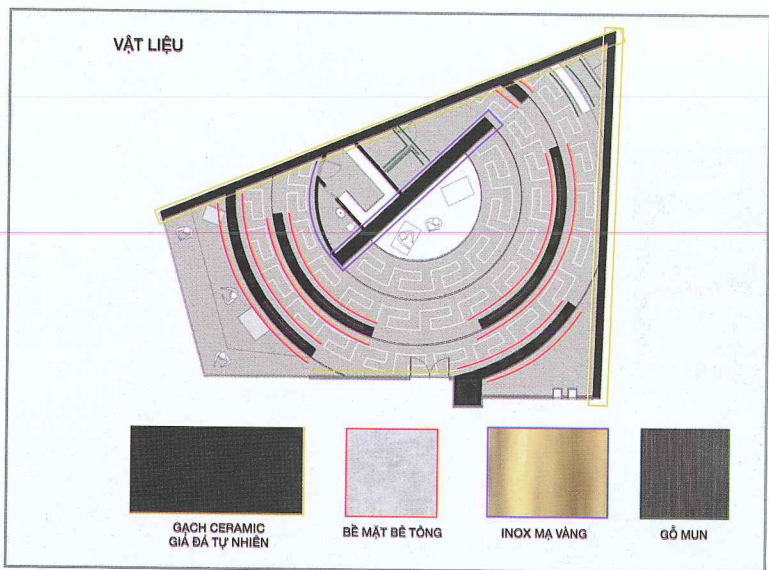


| Hình 5.8. Mật cát
C - C |



THƯ VIỆN
HUBT

| Hình 5. 9. Bảng vật liệu |



| Hình 5. 10. Phối cảnh lối vào |



THƯ VIỆN
HUBT

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

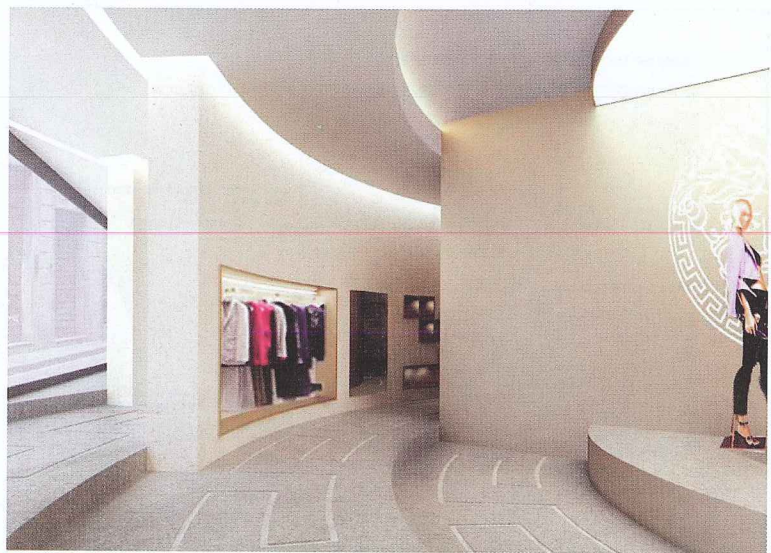
| Hình 5. 11. Phối
cánh góc |



| Hình 5. 12. Phối
cánh góc |



| Hình 5. 13. Phối
cánh góc |



| Hình 5. 14. Phối
cánh góc |

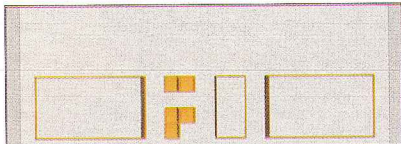


THƯ VIỆN
HUBT

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

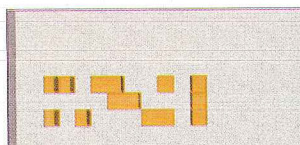
| Hình 5.15. Chi tiết
trung bày tại tường số
1 - 2 |

TRUNG BÀY TẠI TƯỜNG SỐ 1 - ĐỒ ĐỒ DÀNH CHO PHỤ NỮ I



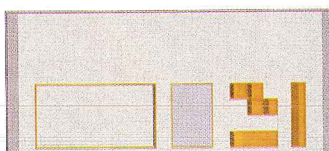
- KHU VỰC TREO NHỮNG BỘ THIẾT KẾ MỚI
- PHỤ KIEN: TÚI (20 LOẠI)
- ĐIỂM (16 LOẠI)
- PHỤ KIEN NHỎ (25 LOẠI)

TRUNG BÀY TẠI TƯỜNG SỐ 2 - PHỤ KIEN CỦA NAM VÀ NỮ GIỚI



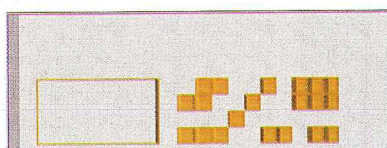
- ĐÀNH CHO NỮ GIỚI:
TÚI XÁCH + ĐỒNG HỒ (30 LOẠI) + PHỤ KIEN NHỎ (15 LOẠI)
KINH RẠM (8 LOẠI) + TRANG SỨC (28 LOẠI)
- ĐÀNH CHO NAM GIỚI:
ĐỒNG HỒ (11 LOẠI) + THẮT LUNG (11 LOẠI)
PHỤ KIEN NHỎ (18 LOẠI) + KINH RẠM (8 LOẠI)
TRANG SỨC (10 LOẠI)

TRUNG BÀY TẠI TƯỜNG SỐ 3 - ĐỒ ĐÀNH CHO PHỤ NỮ II



- KHU VỰC TREO NHỮNG BỘ THIẾT KẾ MỚI
- PHỤ KIEN: TÚI
 THẮT LUNG
 KHẨN QUẢNG CỔ
 GĂNG TAY (4 LOẠI)
- GƯƠNG SOI

TRUNG BÀY TẠI TƯỜNG SỐ 4 - ĐỒ ĐÀNH CHO NAM GIỚI I



- KHU VỰC TREO NHỮNG BỘ THIẾT KẾ MỚI
- PHỤ KIEN: TÚI (5 LOẠI)
- ĐỒNG HỒ (10 LOẠI)
- ĐIỂM (10 LOẠI)
- GƯƠNG SOI

TRUNG BÀY TẠI QUẦY TÌNH TIỀN: NƯỚC HOA DÀNH CHO NAM GIỚI (1 LOẠI)
NƯỚC HOA DÀNH CHO NỮ GIỚI (6 LOẠI)

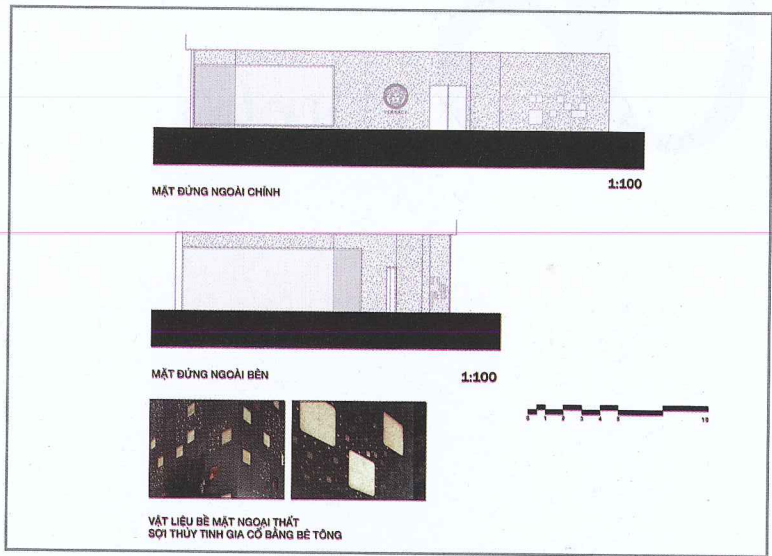
| Hình 5.16. Chi tiết
trung bày tại tường số
3 - 4 |



**THƯ VIỆN
HUBT**

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

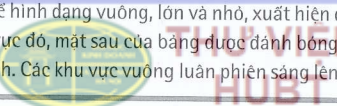
| Hình 5. 17. Mặt đứng ngoài |



| Hình 5. 18. Phối cảnh mặt ngoài |



Thạch cao hoa tuyệt mờ và trắng được đúc trong sợi thủy tinh - bê tông cốt thép và đánh bóng để hình dạng vuông, lõn và nhô, xuất hiện được một cách ngẫu nhiên trên diện phẳng. Ở khu vực đó, mặt sau của bảng được đánh bóng với độ dày 15 mm và được gia cố bằng một tấm kính. Các khu vực vuông lùn phản sáng lên và biến mất.



06 GHI CHÚ



THƯ VIỆN
HUBT

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

HANH PHUC HUBT

Trong thời gian qua, HUBT đã nỗ lực không ngừng để nâng cao chất lượng phục vụ và sự hài lòng của khách hàng.

Tuy nhiên, chúng tôi nhận ra rằng vẫn còn một số điểm cần cải thiện để đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của quý khách.

Nhằm đảm bảo sự hài lòng tuyệt đối của quý khách, HUBT cam kết sẽ không ngừng nỗ lực và đổi mới để mang đến cho quý khách những trải nghiệm tốt nhất.

Chúng tôi xin chân thành cảm ơn quý khách đã tin tưởng và sử dụng dịch vụ của HUBT. Chúng tôi hy vọng sẽ tiếp tục được phục vụ quý khách trong thời gian tới.

Nếu quý khách có bất kỳ ý kiến đóng góp nào, xin vui lòng liên hệ với chúng tôi qua số điện thoại 0987 654 321 hoặc qua email: hubt@hubt.com.vn.

Chúng tôi rất mong được nhận phản hồi từ quý khách để có thể cải thiện và phát triển hơn nữa.

Xin chân thành cảm ơn quý khách đã dành thời gian đọc bài viết này. HUBT kính chúc quý khách một ngày vui vẻ và hạnh phúc!

Nhân dịp này, HUBT xin gửi đến quý khách một phần quà nhỏ để выраж lòng cảm ơn.

Chúng tôi hy vọng rằng quý khách sẽ tận hưởng niềm vui và hạnh phúc khi sử dụng dịch vụ của HUBT.

Nhân dịp này, HUBT xin gửi đến quý khách một phần quà nhỏ để выраж lòng cảm ơn.

Chúng tôi hy vọng rằng quý khách sẽ tận hưởng niềm vui và hạnh phúc khi sử dụng dịch vụ của HUBT.

Nhân dịp này, HUBT xin gửi đến quý khách một phần quà nhỏ để выраж lòng cảm ơn.

Chúng tôi hy vọng rằng quý khách sẽ tận hưởng niềm vui và hạnh phúc khi sử dụng dịch vụ của HUBT.

Nhân dịp này, HUBT xin gửi đến quý khách một phần quà nhỏ để выраж lòng cảm ơn.

Chúng tôi hy vọng rằng quý khách sẽ tận hưởng niềm vui và hạnh phúc khi sử dụng dịch vụ của HUBT.



THƯ VIỆN
HUBT

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. TOMRIS TANGAZ.

Architecture d'intérieur – Cours pratique et théorique.

Groupe Eyrolles, 2006.

2. CHRIS GRIMLEY, MIMI LOVE.

Color, Space and Style: all the details interior designers need to know but can never find.

Rockport Publishers, 2007.

3. W. OTIE KILMER, ROSEMARY KILMER.

Construction Drawings and Details for Interiors.

John Wiley & Sons, 2003.

4. GILLES RONIN.

Drawing for Interior Designers.

A & C Black publishers, London, 2009.

5. JONATHAN POORE.

Interior Color by Design (A design tool for architects, interior designers and homeowners).

Rockport Publishers, 1994.

6. FRANCIS D.K. CHING, CORKY BINGGELI.

Interior Design Illustrated, Third Edition.

John Wiley & Sons, 2012.



**THƯ VIỆN
HUBT**

7. MAUREEN MITTON.

Interior Design Visual Presentation, Second Edition.

John Wiley & Sons, 2004.

8. GARY GORDON FIES, FIALD, LC.

Interior Lighting for Designers, Fourth Edition.

John Wiley & Sons, 2003.

9. KARLA J. NIELSON, DAVID A. TAYLOR.

Interiors – An Introduction, Fifth Edition.

The McGraw-Hill Companies, 2011.

10. MAUREEN MITTON.

Portfolios for Interior Designers.

John Wiley & Sons, 2010.

11. SAM KUBBA.

Space Planning for Commercial and Residential Interiors.

The McGraw-Hill Companies, 2003.



**THƯ VIỆN
HUBT**

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ



**THƯ VIỆN
HUST**

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

SỔ TAY ĐỒ ÁN NỘI THẤT

(Tái bản)

Chịu trách nhiệm xuất bản:

Giám đốc - Tổng biên tập

TRỊNH XUÂN SƠN

Biên tập:

ĐINH THỊ PHƯỢNG

Sửa bản in:

NGUYỄN PHƯƠNG ANH

Trình bày bìa:

TRẦN HOÀNG MỸ LINH



THƯ VIỆN
HUBT

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ

In 300 cuốn, khổ 15 × 21cm, tại Xưởng in Nhà xuất bản Xây dựng, số 10 Hoa Lư, Hà Nội.
Số xác nhận đăng ký KHXB: 1249-2018/CXBIPH/01-46/XD ngày 12/04/2018. Mã số ISBN:
978-604-82-2396-0. QĐXB số: 59-2018/QĐ-XBXD ngày 16/04/2018. In xong và nộp lưu
chiểu tháng 04/2018.

TÀI LIỆU PHỤC VỤ THAM KHẢO NỘI BỘ