

GIÁO TRÌNH AUTO CAD 2007



MUC LUC

I. MỞ ĐẦU GIỚI THIỀU CHUNG

- 1. AutoCAD trong hệ thống các phần mềm đồ hoạ và văn phòng
- 2. Những khả năng chính của AutoCad
- 3. Làm quen sơ bô với AutoCad
- 4. Chức năng một số phím đặc biệt
- 5. Các quy ước

II. CÁC LÊNH VỀ FILE

- 1. Tao File bản vẽ mới
- 2. Lưu File bản vẽ
- 3. Mở bản vẽ có sẵn
- 4. Đóng bản vẽ
- 5. Thoát khỏi AutoCad

III. HỆ TOẠ ĐỘ VÀ CÁC PHƯƠNG THỰC TRUY BẮT ĐIỂM

- 1. Hệ toạ độ sử dụng trong AutoCad
- 2. Các phương pháp nhập toa độ
- 3. Các phương thức truy bắt điểm đối tượng (Objects Snap)
- 4. Lệnh Osnap (OS) gán chế độ chuy bắt điểm thường trú
- 5. Lệnh vẽ đường thẳng Line (với các phương pháp nhập toạ độ)
- 6. Lệnh vẽ đường tròn Circle (với các phương pháp nhập toạ độ)

IV. CÁC THIẾT LẬP BẢN VẼ CƠ BẢN

- 1. Giới hạn không gian vẽ Lệnh LIMITS
- 2. Thu không gian đã được giới han vào trong màn hình Lênh ZOOM
- 3. Lênh đẩy bản vẽ Pan
- 4. Đơn vi đo bản vẽ
- 5. Lệnh Snap, lệnh Grid, lệnh Ortho
- 6. Lênh Mysetup tao khung bản vẽ

V. CÁC LÊNH VÃ CƠ BẢN

- 1. Lệnh vẽ đường thẳng Line (L) (đã học ở trên)
- 2. Lênh vẽ đường tròn Circle (C) (đã học ở trên)
- 3. Lênh vẽ cung tròn Arc (A)
- 4. Lênh vẽ đường đa tuyến Pline (PL): đường có bề rông nét
- 5. Lệnh vẽ đa giác đều Polygon (POL)
- 6. Lênh vẽ hình chữ nhất Rectang (REC)
- 7. Lệnh vẽ Elip Ellipse (EL)
- 8. Lệnh vẽ đường Spline (SPL) lệnh vẽ các đường cong
- 9. Lệnh Mline vẽ đường // và MlStyle và MLedit
- 10. Lênh vẽ điểm Point (PO)
- 11. Lệnh định kiểu điểm Ddptype
- 12. Lênh chia đối tương thành nhiều đoan bằng nhau Divide (DIV)
- 13. Lệnh chia đối tượng ra các đoạn có chiều dài bằng nhau Measure (ME)

VI. CÁC LÊNH HIÊU CHỈNH CĂN BẢN

- 1. Lệnh xóa đối tượng Erase (E)
- 2. Lênh phục hồi đối tương bi xoá Oops
- 3. Lệnh huỷ bỏ lệnh vừa thực hiện Undo (U)
- 4. Lệnh phục hồi đối tượng vừa Undo là Redo



- 5. Lênh tái tao màn hình hay vẽ lai màn hình Redraw (R)
- 6. Lênh tái tao đối tương trên màn hinh Regen (RE)

VII. CÁC LÊNH HIÊU CHỈNH TAO HÌNH

- 1. Lệnh tạo các đối tượng song song với các đối tượng cho trước Offset (O)
- 2. Lênh cắt đối tương giữa hai đối tương giao Trim (TR)
- 3.Lênh cắt mở rông Extrim
- 4. Lênh xén một phần đối tương giữa hai điểm chon Break (BR)
- 5. Lênh kéo dài đối tương đến đối tượng chăn Extend (EX)
- 6. Lệnh thay đổi chiều dài đối tượng Lengthen (LEN)
- 7. Lênh vát mép các canh Chamfer (CHA)
- 8. Lệnh vuốt góc hai đối tượng với bán kính cho trước Fillet (F)
- 9. Lệnh hiệu chỉnh đa tuyến Pedit
- 10. Lệnh vẽ một đường thẳng hoặc một chùm đường thẳng giao nhau. XLINE (Construction line)
- 11.Lênh vẽ một nửa đường thẳng (RAY)
- 12. Lênh vẽ hình vành khăn (DONUT)
- 13.Lệnh vẽ các đoạn thẳng có độ dày (TRACE)
- 14.Lênh vẽ miền được tô đặc (SOLID)
- 15. Lênh tao một miền từ các hình ghép (REGION)
- 16.Lênh Công các vùng Region (UNION)
- 17.Lênh Trừ các vùng Region (SUBTRACT)
- 18.Lênh Lấy giao của các vùng Region (INTERSECT)
- 19.Lệnh tạo nên một đối tượng Pline (hoặc Region) có dạng một đường bao kín (BOUNDARY)

VIII. CÁC LỆNH BIẾN ĐỔI VÀ SAO CHÉP HÌNH

- 1. Lệnh di dời đối tượng Move (M)
- 2. Lệnh sao chép đối tượng Copy (Co)
- 3. Lệnh quay đối tượng xung quanh một điểm Rotate (RO)
- 4. Lệnh thu phóng đối tượng theo tỷ lệ Scale (SC)
- 5. Lênh đối xứng qua truc Mirror (MI).
- 6. Lênh dời và kéo giãn đối tượng Stretch (S).
- 7. Lệnh sao chép dãy Array (AR)

IX. QUẢN LÝ BẢN VỄ THEO LỚP, ĐƯỜNG NÉT VÀ MÀU

- 1. Tạo lớp mới Lệnh Layer (L)
- 2. Nhập các dang đường vào trong bản vẽ Linetype hoặc Format \ Linetype
- 3. Đinh tỷ lê cho dang đường Ltscale
- 4. Biến CELTSCALE

X. HÌNH CẮT MẶT CẮT VÀ VỄ KÝ HIỆU VẬT LIỆU

- 1. Trình tư vẽ mặt cắt
- 2. Vẽ mặt cắt bằng lệnh Hạtch (H) hoặc BHatch
- 3. Lệnh hiệu chỉnh mặt cắt HatchEdit

XI. NHẬP VÀ HIỆU CHỈNH VĂN BẢN

- 1. Trình tư nhập và hiệu chỉnh văn bản
- 2. Tạo kiểu chữ lệnh Style (ST)hoặc vào menu Format \ TextStyle
- 3. Lênh nhập dòng chữ vào bản vẽ Text
- 4. Lênh TextFill tô đen chữ hoặc không tô đen.
- 5. Lênh nhập đoan văn bản Mtext (MT)
- 6. Lệnh hiệu chỉnh văn bản DDedit (ED)



7. Lệnh QTEXT hiển thị dòng ký tự theo dạng rút gọn

XII. GHI VÀ HIỆU CHỈNH KÍCH THƯỚC

- 1. Các thành phần kích thước
- 2. Tạo các kiểu kích thước DimStyle (D) hoặc Ddim hoặc Dimension \ Style
- 3. Các lệnh ghi kích thước thẳng
- 4. Các lệnh ghi kích thước hướng tâm
- 5. Các lệnh ghi kích thước khác.
- 6. Lệnh hiệu chỉnh kích thước

XIII. TAO KHỐI VÀ GHI KHỐI.

- 1. Lênh tao khối Block
- 2. Lênh chèn Block vào bản vẽ Insert
- 3. Lệnh lưu Block thành File để dùng nhiều lần (lệnh Wblock)
- 4. Lệnh phá võ Block là Explode hoặc Xplode

XIV. BẢNG PHÍM TẮT MỘT SỐ LỆNH TRONG AUTOCAD

XV. BÀI TÂP



I. MỞ ĐẦU GIỚI THIỆU CHUNG

AutoCAD là phần mềm mạnh trợ giúp thiết kế, sáng tác trên máy tính của hãng AUTODESK (Mỹ) sản xuất.

1. AutoCAD trong hệ thống các phần mềm đồ hoạ và văn phòng

Phần mềm AutoCAD là phần mềm thiết kế thông dụng cho các chuyên ngành cơ khí chính xác và xây dựng. Bắt đầu từ thế hệ thứ 10 trở đi phầm mềm AutoCAD đã được cải tiến mạnh mẽ theo hướng 3 chiều và tăng cường thêm các tiên ích thân thiên với người dùng.

Từ thế hệ AutoCAD 10 phần mềm luôn có 2 phiên bản song hành. Một phiên bản chạy trên DOS và một phiên bản chạy trên WINDOWS, xong phải đến thế hệ AutoCAD 14 phần mềm mới tương thích toàn diện với hệ điều hành WINDOWS và không có phiên bản chạy trên DOS nào nữa.

AutoCAD có mối quan hệ rất thân thiện với các phần mềm khác nhau để đáp ứng được các nhu cầu sử dụng đa dạng như: Thể hiện, mô phỏng tĩnh, mô phỏng động, báo cáo, lập hồ sơ bản vẽ...

Đối với các phần mềm đồ hoạ và mô phỏng, AutoCAD tạo lập các khối mô hình ba chiều với các chế dộ bản vẽ hợp lý, làm cơ sở để tạo các bức ảnh màu và hoạt cảnh công trình . AutoCAD cũng nhập được các bức ảnh vào bản vẽ để làm nền cho các bản vẽ kỹ thuật mang tính chính xác.

Đối với các phần mềm văn phòng (MicroSoft Office), AutoCAD xuất bản vẽ sang hoặc chạy trực tiếp trong các phần mềm đó ở dạng nhúng (OLE). Công tác này rất thuận tiện cho việc lập các hồ sơ thiết kế có kèm theo thuyết minh, hay trình bày bảo vệ trước một hội đồng.

Đối với các phần mềm thiết kế khác. AutoCAD tạo lập bản đồ nền để có thể phát triển tiếp và bổ xung các thuộc tính phi địa lý, như trong hệ thống thông tin địa lý (GIS) Ngoài ra AutoCAD cũng có được nhiều tiện ích mạnh, giúp thiết kế tự động các thành phần công trình trong kiến trúc và xây dựng làm cho AutoCAD ngày càng đáp ứng tốt hơn nhu cầu thiết kế hiện nay.

2. Những khả năng chính của AutoCad

Có thể nói, khả năng vẽ và vẽ chính xác là ưu thế chính của AutoCad. Phần mềm có thể thể hiện tất cả những ý tưởng thiết kế trong không gian của những công trình kỹ thuật. Sự tính toán của các đối tượng vẽ dựa trên cơ sở các toạ độ các điểm và các phương trình khối phức tạp, phù hợp với thực tiễn thi công các công trình xây dưng.

AutoCad sửa chữa và biến đổi được tất cả các đối tượng vẽ ra. Khả năng đó càng ngày càng mạnh và thuận tiện ở các thế hệ sau. Cùng với khả năng bố cục mới các đối tượng, AutoCad tạo điều kiện tổ hợp nhiều hình khối từ số ít các đối tượng ban đầu, rất phù hợp với ý tưởng sáng tác trong ngành xây dựng.

AutoCad có các công cụ tạo phối cảnh và hỗ trợ vẽ trong không gian ba chiều mạnh, giúp có các góc nhìn chính xác của các công trình nhà trong thực tế.

AutoCad cung cấp các chế độ vẽ thuận tiện, và công cụ quản lý bản vẽ mạnh, làm cho bản vẽ được tổ chức có khoa học, máy tính xử lý nhanh, không mắc lỗi, và nhiều người có thể tham gian trong quá trình thiết kế.

Cuối cùng, AutoCad cho phép in bản vẽ theo đúng tỷ lệ, và xuất bản vẽ ra các lọai tệp khác



nhau để tương thích với nhiều thể loại phần mềm khác nhau.

3. Làm quen sơ bộ với AutoCad

Khởi động AutoCad

- -Bât máy, bât màn hình
- Nhấp đúp phím trái của chuột vào biểu tương AutoCad 2007.
- -Hoặc dùng chuột vào Start/Programs/Autodesk/AutoCad 2007.

Các cách vào lệnh trong AutoCad

- ② Vào lệnh từ bàn phím được thể hiện ở dòng "Command". Các lệnh đã được dịch ra những ngôn từ thông dụng của tiếng Anh, như *line*, *pline*, *arc*... và thường có lệnh viết tắt. Khi đang thực hiện một lệnh, muốn gỗ lệnh mới, cần nhấp phím ESC trên bàn phím.
- ${\Bbb O}$ Vào lệnh từ thực đơn thả được thực hiện thông qua chuột. Cũng có thể vào lệnh từ thực đơn màn hình bên phải
- Vào lệnh từ những thanh công cụ. Những thanh công cụ này được thiết kế theo nhóm lệnh. Mỗi ô ký hiệu thực hiện một lệnh.
- ① Các cách vào lệnh đều có giá trị ngang nhau. Tuỳ theo thói quen và tiện nghi của mỗi người sử dụng mà áp dụng. Thường thì ta kết hợp giữa gỗ lệnh vào bàn phím và dùng thanh công cụ hay thực đơn sổ xuống.

4. Chức năng một số phím đặc biệt

- -F1: Trợ giúp Help
- -F2: Chuyển từ màn hình đồ hoạ sang màn hình văn bản và ngược lại.
- -F3 : (Ctrl + F) Tắt mở chế độ truy bắt điểm thường trú (**OSNAP**)
- F5 : (Ctrl + E) Chuyển từ mặt chiếu của truc đo này sang mặt chiếu truc đo khác.
- F6 : (Ctrl + D) Hiển thị động tạo độ của con chuột khi thay đổi vị trí trên màn hình
- F7 : (Ctrl + G) Mở hay tắt mang lưới điểm (GRID)
- -F8 : (Ctrl + L) Giới hạn chuyển động của chuột theo phương thẳng đứng hoặc nằm ngang (**ORTHO**)
- F9 : (Ctrl + B) Bật tắt bước nhảy (SNAP)
- -F10 : Tắt mở dòng trạng thái Polar

Phím ENTER: Kết thúc việc đưa một câu lệnh và nhập các dữ liệu vào máy để xử lý.

Phím BACKSPACE (<--): Xoá các kí tư nằm bên trái con trỏ.

Phím CONTROL: Nhấp phím này đồng thời với một phím khác sẽ gây ra các hiệu quả khác

nhau tuỳ thuộc định nghĩa của chương trình (Ví dụ: CTRL + S là ghi bản vẽ ra

đĩa)

Phím SHIFT: Nhấp phím này đồng thời với một phím khác sẽ tạo ra một ký hiệu hoặc kiểu

chữ in.

Phím ARROW (các phím mũi tên): Di chuyển con trỏ trên màn hình.

Phím CAPSLOCK: Chuyển giữa kiểu chữ thường sang kiểu chữ in.

Phím ESC: Huỷ lênh đang thực hiên.

R (Redraw): Tẩy sach một cách nhanh chóng các dấu "+" (BLIPMODE)

DEL: thực hiện lệnh Erase

Ctrl + P: Thực hiện lệnh in **Plot/Print**Ctrl + Q: Thực hiện lệnh thoát khỏi bản vẽ

Ctrl + Z : Thực hiện lệnh **Undo** Ctrl + Y : Thực hiện lệnh Redo

Ctrl + S: Thực hiện lệnh Save, QSave

Ctrl + N: Thực hiện lệnh Tạo mới bản vẽ **New**Ctrl + O: Thực hiện lênh mở bản vẽ có sẵn **Open**



Chức năng của các phím chuột:

- Phím trái dùng để chon đối tương và chon các vi trí trên màn hình.
- Phím phải, tương đương với phím ENTER trên bàn phím, để khẳng định câu lệnh.
- Phím giữa (thường là phím con lăn) dùng để kích hoạt trợ giúp bắt điểm, hoặc khi xoay thì sẽ thu phóng màn hình tương ứng.

5. CÁC QUY ƯỚC

<u>Hê toa đô:</u> Mỗi điểm trong không gian được xác định bằng 1 hệ toạ độ x, y, z với 3 mặt phẳng cơ bản xy, xz, yz.

Đơn vi đo: Thực tế thiết kế trong ngành xây dựng cho thấy, đơn vị thường dùng để vẽ là mm. Do vậy nhìn chung, ta có thể quy ước rằng:

Một đơn vị trên màng hình tương đương 1mm trên thực tế.

Góc xoay:

- Trong mặt phẳng hai chiều, xoay theo chiều kim đồng hồ là góc âm (−), ngựơc chiều kim đồng hồ là góc dương (+).



II. Các lệnh về File

1. Tao File bản vẽ mới

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
File\New	New hoặc Ctrl + N	

Xuất hiện hộp thoại : select template

- ☐. Chọn biểu tượng **acad**
- -Cuối cùng nhấn nút OK hoặc nhấn phím ENTER.

2. Lưu File bản vẽ.

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
File\Save	Save hoặc Ctrl + S	

- + TRường hợp bản vẽ chưa được ghi thành File thì sau khi thực hiện lệnh **Save** xuất hiện hộp thoại **Save Drawing As** ta thực hiên các bước sau.
- -Chon thư muc, ổ đĩa ở muc: Save In
- Đặt tên File vào ô : File Name
- -Chọn ô **Files of type** để chọn ghi File với các phiên bản Cad trước (Nếu cần)
- -Cuối cùng nhấn nút SAVE hoặc nhấn phím ENTER

<u>Chú ý</u>: Nếu thoát khỏi CAD2007 mà chưa ghi bản vẽ thì AutoCad có hỏi có ghi bản vẽ không nếu ta chọn YES thì ta cũng thực hiện các thao tác trên

+ Trường hợp bản vẽ đã được ghi thành File thì ta chỉ cần nhấp chuột trái vào biểu tượng ghi trên thanh công cụ hoặc nhấn phím Ctrl + S lúc này **Cad** tự động cập nhật những thay đổi vào file đã được ghi sẫn đó.

3. Mở bản vẽ có sẵn.

XUẤT HIỆN HỘP THOẠI: Select File

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
File\Open	Save hoặc Ctrl + O	

- -Chon thư mục và ổ đĩa chứa File cần mở : Look in
- Chon kiểu File cần mở (Nếu Cần): File of type
- -Chon File cần mở trong khung.
- -Cuối cùng nhấn nút OPEN hoặc nhấn phím ENTER
- -Nếu nhấn và Cancel để huỷ bỏ lênh Open

4. Đóng bản vẽ

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
File\Close	Close	



Nếu bản vẽ có sửa đổi thì xuất hiện hộp thoại nhắc nhở ta có ghi thay đổi không

- . Chọn YES để có ghi thay đổi (Xem tiếp mục Lưu bản vẽ)
- . Chọn NO nếu không muốn ghi thay đổi
- -Nếu nhấn và Cancel để huỷ bỏ lệnh Close.

5. Thoát khỏi AutoCad

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
File\Exit	Exit, Quit, Ctrl + Q	

Hoặc ta có thể chọn nút dấu nhân ở góc trên bên phải của màn hinh Hoặc nhấn tổ hợp phím Alt + F4

Nếu bản vẽ chưa được ghi thì xuất hiện hộp thoại nhắc nhở ta có ghi file bản vẽ không

- Chon YES để có ghi thay đổi (Xem tiếp mục Lưu bản vẽ)
- Chon NO nếu không muốn ghi thay đổi
- Nếu nhấn và Cancel để huỷ bỏ lệnh Close.



III. Hệ toạ độ và các phương thức truy bắt điểm

- 1. Hệ toạ độ sử dụng trong AutoCad
- a. Hệ toạ độ đề các.

Để xác định vị trí điểm đường, mặt phẳng và các đối tượng hình học khác thì vị trí của chúng phải được tham chiếu đến một vị trí đã biết. Điểm này gọi là điểm tham chiếu hoặc điểm gốc tọa độ. Hệ toạ độ đề các được sử dụng phổ biến trong toán học và đồ hoạ và dùng để xác định vị trí của các hình học trong mặt phẳng và trong không gian ba chiều.

Hệ toạ độ hai chiều (2D) được thiết lập bởi một điểm gốc toạ độ là giao điểm giữa hai trục vuông góc: Trục hoành nằm ngang và trục tung thẳng đứng. Trong bản vẽ AutoCad một điểm trong bản vẽ hai chiều được xác định bằng hoành độ X và tung độ Y cách nhau bởi dấu phảy (X,Y). Điểm gốc toạ độ là (0,0) . X và Y có thể mang dấu âm hoặc dấu dương tuỳ thuộc vị trí của điểm so với trục toạ độ. Trong bản vẽ ba chiều (3D) ta phải nhập thêm cao độ Z

* Toạ độ tuyệt đối

Dựa theo gốc toạ độ (0,0) của bản vẽ để xác định điểm. Giá trị toạ độ tuyệt đối dựa theo gốc toạ độ (0,0) nơi mà trục X và trục Y giao nhau. Sử dụng toạ độ tuyệt đối khi mà bạn biết chính xác giá tri toa đô X và Y của điểm.

Ví dụ toạ độ 30,50 như hình vẽ chỉ định điểm có 30 đơn vị dọc theo trục X và 50 đơn vị dọc

theo trục Y. Trên hình vẽ 1 để vẽ đường thẳng bắt đầu từ điểm (-50,-50) đến (30,-50) ta thực hiện như sau:

Command: Line

Specify first point: -50,-50

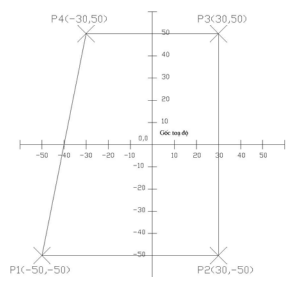
Specify next point or [Undo]: 30,-50

4

* Toạ độ tương đối

Dựa trên điểm nhập cuối cùng nhất trên bản vẽ. Sử dụng toạ độ tương đối khi bạn biết vị trí của điểm tương đối với điểm trước đó. Để chỉ định toạ độ tương đối ta nhập vào trước toạ độ dấu @ (at sign).

Ví dụ toạ độ @30,50 chỉ định 1 điểm 30 đơn vị theo trục X và 50 đơn vị theo trục Y từ điểm chỉ định cuối cùng nhất trên bản vẽ.



Ví dụ ta sử dụng toạ độ tương đối để vẽ đường thẳng P2P3 từ điểm P2 (30,-50) có khoảng cách theo hướng X là 0 đơn vị và theo hướng Y là 100 đơn vị như hình vẽ

Command: Line₄

Specify first point: 30,-50₄

Specify next point or [Undo]: @0,100₄

b. Hê toa đô cưc.

Toạ độ cực được sử dụng để định vị trí 1 điểm trong mặt phẳng XY. Toạ độ cực chỉ định khoảng cách và góc so với gốc toạ độ (0,0). Điểm P1 trên hình vẽ 2 có toạ độ cực là 50<60. Đường



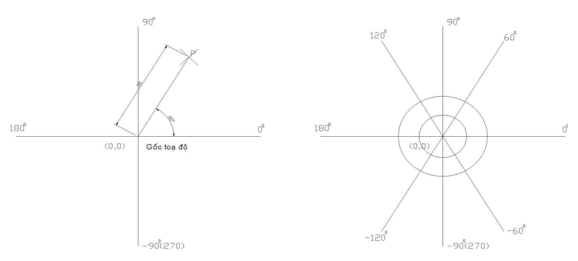
chuẩn đo góc theo chiều dương trục X của hệ toạ độ Đề các. Góc dương là góc ngược chiều kim đồng hồ hình vẽ

Để nhập toạ độ cực ta nhập khoảng cách và góc được cách nhau bởi dấu móc nhọn (<).

Ví dụ để chỉ định điểm có khoảng cách 1 đơn vị từ điểm trước đó và góc 45° ta nhập như sau: @1<45. Theo mặc định góc tăng theo ngược chiều kim đồng hồ và giảm theo chiều kim đồng hồ. Để thay đổi chiều kim đồng hồ ta nhập giá tri âm cho góc.

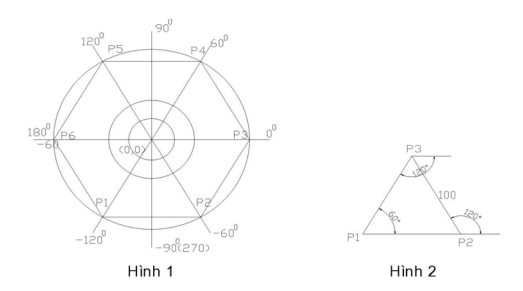
Ví dụ nhập 1<315 tương đường với 1<-45. Bạn có thể thay đổi thiết lập hướng và đường chuẩn đo góc bằng lênh Units.

Toạ độ cực có thể là tuyệt đối (đo theo gốc toạ độ) hoặc tương đối (đo theo điểm trước đó). Để chỉ định toạ độ cực tương đối ta nhập thêm dấu @ (a móc, a còng hoặc at sign)



Hệ tọa độ cực

Các vị trí góc trên hệ toạ độ cực



Trong ví dụ sau đây ta vẽ các đoạn thẳng là các cạnh của lục giác đều (hình vẽ) theo toạ độ cực với các góc khác nhau sử dụng hướng góc mặc định (chiều dương trục X là góc 0)



Hình 1: Dùng lệnh vẽ Line Command: Line Specify first point: (Toạ độ điểm P1 bất kỷ) Specify next point or [Undo]: @60<0 (P2) Specify next point or [Undo/Close]: @60<60 (P3) Specify next point or [Undo/Close]: @60<120 (P4) Specify next point or [Undo/Close]: @60<180 (P5) Specify next point or [Undo/Close]: @60<-120 (P6)

Specify next point or [Undo/Close]: C (đóng điểm

đầu với điểm cuối P6 với P1)

Hình 2: Dùng lệnh vẽ Line Command: Line Specify first point : (Toạ độ điểm P1 bất kỳ) Specify next point or [Undo] : @100<0 (P2) Specify next point or [Undo] : @100<120 (P3) Specify next point or [Undo/Close]: @100<-120 (P6) hoặc gõ C để đóng điểm đầu với điểm cuối.

2. Các phương pháp nhập toạ độ

Các lệnh vẽ nhắc chúng ta phải nhập tạo độ các diểm vào trong bản vẽ. Trong bản vẽ 2 chiều (2D) ta chỉ cần nhập hoành độ (X) và tung độ (Y), còn trong bản vẽ 3 chiều (3D) thì ta phải nhập thêm cao đô (Z).

Có 6 phương pháp nhập tạo độ một điểm trong bản vẽ.

- a. Dùng phím trái chuột chọn (PICK): Kết hợp với các phương thức truy bắt điểm
- **b.** Toạ độ tuyệt đối: Nhập tạo độ tuyệt đối X,Y của điểm theo gốc toạ độ (0,0) Chiều trục quy định như hình vẽ.
- **c.** Toạ độ cực : Nhập tạo độ cực của điểm (D< α) theo khoảng cách D giữa điểm với gốc toạ độ (0,0) và góc nghiêng α so với đường chuẩn.
- **d.** Toạ độ tương đối: Nhập toạ độ của điểm theo điểm cuối cùng nhất xác định trên bản vẽ. Tại dòng nhắc ta nhập @X,Y Dấu @ có nghĩa là (Last Point) điểm cuối cùng nhất mà ta xác định trên bản vẽ.
- e. Toạ độ cực tương đối: Tại dòng nhắc ta nhập @D<α trong đó
 - •D: Khoảng cách giữa điểm ta cần xác đinh với điểm cuối cùng nhất trên bản vẽ.
 - •Góc α là góc giữa đường chuẩn và đoan thẳng nối 2 điểm.
 - \bullet Đường chuẩn là đường thẳng xuất phát từ gốc tạo độ tương đối và nằm theo chiều dương truc X.
 - •Góc dương là góc ngược chiều kim đồng hồ. Góc âm là góc cùng chiều kim đồng hồ.
- **f. Nhập khoảng cách trực tiếp:** Nhập khoảng cách tương đối so với điểm cuối cùng nhất, đinh hướng bằng Cursor và nhấn Enter.
- 3. Các phương thức truy bắt điểm đối tượng (Objects Snap)

Trong khi thực hiện các lệnh vẽ AutoCAD có khả năng gọi là **Object Snap** (**OSNAP**) dùng để truy bắt các điểm thuộc đối tượng, ví dụ: điểm cuối của Line, điểm giữa của Arc, tâm của Circle, giao điểm giữa Line và Arc... Khi sử dụng các phương thức truy bắt điểm, tại giao điểm hai sợi tóc xuất hiện một ô vuông có tên gọi là **Aperture hoặc là** Ô vuông truy bắt và tại điểm cần truy bắt xuất hiện **Marker** (khung hình ký hiệu phương thức truy bắt). Khi ta chọn các đối tượng đang ở trạng thái truy bắt và gán điểm cần tìm.

Bắt đầu thực hiện một lệnh nào đó đòi hỏi phải chỉ định điểm (**Specify a point**), ví dụ: **Arc, Circle, Line**... Khi tại dòng nhắc lệnh yêu cầu chỉ định điểm (**Specify a point**) thì ta chọn phương thức bắt điểm bằng 1 trong các phương pháp sau:



- Nhấp giữ **phím SHIFT** và phím phải của chuột khi con trỏ đang trên vùng đồ hoạ sẽ xuất hiện **Shortcut menu Object snap**. Sau đó chon phương thức bắt điểm từ **Shortcut menu** này.
- Nhập tên tắt (ba chữ cái đầu tiên, ví dụ END, CEN...) vào dòng nhắc lệnh
- Di chuyển ô vuông truy bắt ngang qua vị trí cần truy bắt, khi đó sẽ có một khung hình ký hiệu phương thức (Marker) hiện lên tại điểm cần truy bắt và nhấp phím chọn (khi cần nhấp phím TAB để chon điểm truy bắt)
- -Trong **AutoCAD 2007**, ta có tất cả 15 phương thức truy bắt điểm của đối tượng (gọi tắt là truy bắt điểm). Ta có thể sử dụng các phương thức truy bắt điểm thường trú hoặc tạm trú. Trong mục này giới thiệu truy bắt điểm tạm trú.

Các phương thức truy bắt đối tương (theo thứ tư)

1. CENter	Sử dụng để bắt điểm tâm của đường tròn, cung tròn, elip. Khi truy bắt, ta cần chọn đối tượng cần truy bắt tâm.		
2. ENDpoint	Sử dụng để bắt điểm cuối của đường thẳng (Line), Spline, Cung tròn, Phân đoạn của pline, mline. Chọn vị trí gần điểm cuối cần truy bắt. Vì đường thẳng và cung tròn có hai điểm cuối, do đó AutoCAD sẽ bắt điểm cuối nào gần giao điểm 2 sợi tóc nhất.		
3. INSert	Dùng để bắt điểm chèn của dòng chữ và block (khối). Chọn một điểm bất kỳ của dòng chữ hay block và nhấp chọn.		
4. INTersection	Dùng để bắt giao điểm của hai đối tượng. Muốn truy bắt thì giao điểm phải nằm trong ô vuông truy bắt hoặc cả hai đối tượng đều chạm với ô vuông truy bắt. Ngoài ra ta có thể chọn lần lượt		
5. MIDpoint	Dùng để truy bắt điểm giữa của một đường thẳng cung tròn hoặc Spline. Chọn một điểm bất kỳ thuộc đối tượng.		
6. NEArest	Dùng để truy bắt một điểm thuộc đối tượng gần giao điểm với 2 sợi tóc nhất. Cho ô vuông truy bắt đến chạm với đối tượng gần điểm cần truy bắt và nhấp phím chuột trái		
7. NODe	Dùng để truy bắt một điểm (Point). Cho ô vuông truy bắt đến chạm với điểm và nhấp phí chuột.		
8. PER pendicular	Dùng để truy bắt điểm vuông góc với đối tượng được chọn. Cho ô vuông truy bắt đến chạm với đối tượng và nhấp phím chuột. Đường thẳng vuông góc với đường tròn sẽ đi qua tâm		
9. QUA drant	Dùng để truy bắt các điểm 1/4 (Circle, Elipp, Arc,)		
10. TAN gent	Dùng để truy bắt điểm tiếp xúc với Line, Arc, Elipp, Circle,)		
11. FRO m	Phương thức truy bắt một điểm bằng cách nhập toạ độ tương đối hoặc cực tương đối là một điểm chuẩn mà ta có thể truy bắt. Phương thức này thực hiện 2 bước. Bước 1 : Xác định gốc toạ độ tương đối tại dòng nhắc "Base point" (bằng cách nhập toạ độ hặco sử dụng các phương thức truy bắt khác) Bước 2 : Nhập toạ độ tương đối, cực tương đối của điểm cần tìm tại dòng nhắc "Offset" so với điểm gốc toạ độ tương đối vừa xác định tại bước 1		
12. APPint	Phương thức này cho phép truy bắt giao điểm các đối tượng 3D trong mộ điểm hình hiện hình mà thực tế trong không gian chúng không giao nhau.		



13. Tracking	Trong AutoCAD ta có thể sử dụng lựa chọn Tracking để nhập toạ độ điểm tương đối qua một điểm mà ta sẽ xác định. Sử dụng tương tự Point filters và From
--------------	--

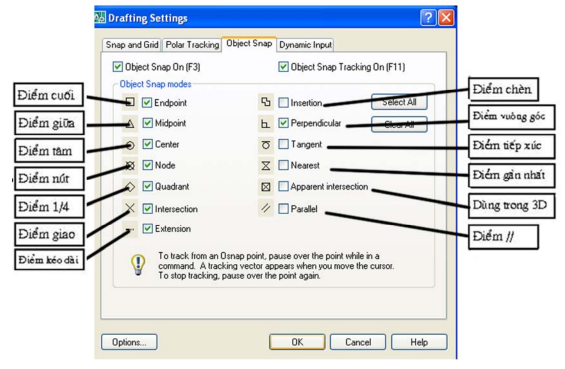
4. Lệnh Osnap (OS) gán chế độ truy bắt điểm thường trú

Menu bar	Nhập lệnh	
Tools\Drafting Settings	OSnap hoặc OS	

Để gán chế độ truy bắt điểm thường trú bằng hộp thoại **Drafting Setting**. Để làm xuất hiện hộp thoại Drafting Setting ta thực hiện

Gỗ lệnh OSnap (OS) hoặc **tools/Dsettings** hoặc bằng Menu hoặc **giữ Shift và nhấp phải chuột trên màn hình CAD** sẽ xuất hiện **Shortcut Menu** và ta chọn **OSnap Settings**... (Nếu trước đó chưa gán chế độ truy bắt điểm thường trú nào ta có thể nhấn **phím F3**)

Khi đó hộp thoại **Drafting Setting** xuất hiện ta chọn trang **Object Snap** Sau đó ta chọn các ph□ơng thức truy bắt điểm cần dùng sau đó nhấn OK để thoát.



5. Lệnh vẽ đường thẳng Line (với các phương pháp nhập toa độ)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Draw\Line	Line hoặc L	1	

Command: L

Chỉ cần gõ chữ cái l

Specify first point

- Nhập toa đô điểm đầu tiên

• Specify next point or [Undo]

- Nhập toạ độ điểm cuối của đoạn thẳng



Specify next point or [Undo/Close] - Tiếp tục nhập toạ độ điểm cuối của đoạn thẳng hoặc gõ ENTER để kết thúc lệnh (Nếu tại dòng nhắc này ta gõ U thì Cad sẽ huỷ đường thẳng vừa vẽ. Nếu gõ C thì Cad sẽ đóng điểm cuối cùng với điểm đầu tiên trong trường hợp vẽ nhiều đoạn thảng liên tiếp)

-Trong trường hợp F8 bật thì ta chỉ cần đưa chuột về phía muốn vẽ đoạn thẳng sau đó nhập chiều dài của đoạn thẳng cần vẽ đó .

Ví du:

Command: L

- Specify first point

- Chọn một điểm đầu tiên
- **Specify next point or [Undo]**: 100 _ Bật F8 (Ortho On) đưa chuột sang phải gỗ số sẽ được đoan thẳng nằm ngang dài 100
- **Specify next point or [Undo]:** 100 Bật F8 (Ortho On) đưa chuột lên trên gỗ số sẽ được đoạn thẳng đứng dài 100

Ví dụ: Dùng phương pháp nhập toạ độ tuyệt đối và tương đối để vẽ các hình trong bài tập.

6. Lệnh vẽ đường tròn Circle (với các phương pháp nhập toạ độ)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
Draw\Circle\	Circle hoặc C	③

Có 5 phương pháp khác nhau để vẽ đường tròn

♥ Tâm và bán kính hoặc đường kính (Center, Radius hoặc Diameter)

Command: C

- Specify center Point for circle or [3P/2P/Ttr]

- Nhập toạ độ tâm (bằng các phương pháp nhập toa đô hoặc truy bắt điểm)
- -Specify Radius of circle or [Diameter]:
- Nhập bán kính hoặc toạ độ của đường tròn (Nếu ta gõ D tại dòng nhắc này thì xuất hiên dòng nhắc sau)

- Specify Diameter of circle:

- Tại đây ta nhập giá trị của đường kính

Ví du: Vẽ đường tròn có tâm bất kỳ và có bán kính là 50 và đường tròn có đường kính là 50

♥ 3 Point (3P) vẽ đường tròn đi qua 3 điểm

Command: C

• Specify center Point for circle or [3P/2P/Ttr]

: Tai dòng nhắc này ta gõ 3P

• Specify First Point on circle

: Nhập điểm thứ nhất (dùng các phương pháp nhập toạ độ hoặc truy bắt điểm)

Specify Second Point on circle

: Nhập điểm thứ 2

• Specify Third Point on circle

: Nhập điểm thứ 3

Ngoài phương pháp nhập qua 3 điểm như trên ta có thể dùng **Menu** (**Draw**\ **Circle**) để dùng phương pháp TAN, TAN, TAN để vẽ đường tròn tiếu xúc với 3 đối tượng.



♥ 2 Point (2P) vẽ đường tròn đi qua 2 điểm

Command: C

• Specify center Point for circle or [3P/2P/Ttr] : Tại dòng nhắc này ta gỗ 2P

Specify First End Point of circle's diameter : Nhập điểm đầu của đường kính (dùng

các phương pháp nhập toạ độ hoặc truy

bắt điểm)

Specify Second End Point of circle diameter : Nhập điểm cuối của đường kính

♥ Đường tròn tiếp xúc 2 đối tượng và có bán kính R (TTR)

Command: C

• Specify center Point for circle or [3P/2P/Ttr] : Tai

• Specify Point on Object for first tangent of Circle

• Specify Point on Object for Second tangent of Circle

Specify Radius of Circle <>

: Tại dòng nhắc này ta gõ TTR

: Chọn đối tượng thứ nhất đường

tròn tiếp xúc

: Chọn đối tượng thứ hai đường

tròn tiếp xúc

: Nhập bán kính đường tròn



IV. Các thiết lập bản vẽ cơ bản

1. Giới han không gian vẽ - Lệnh LIMITS

Sau khi khởi đông chương trình AutoCad, nhấp chuôt vào Start from scartch và chon hê đo là Metric, ta sẽ được một màn hình của không gian làm việc có đô lớn mặc định là 420, 297 đơn vị. Nếu quy ước 1 đơn vi trên màn hình tương ứng với 1 mm ngoài thực tế, ta sẽ vẽ được đối tượng có kích 42 cm x 29,7 cm. Nếu để vẽ công trình, không gian đó rất chật hẹp. Do vậy ta cần định nghĩa một không gian làm việc lớn hơn.

Nhập lệnh:

Menu: Format/Drawing Limits Bàn phím: Limits

Command: limits

Reset Model space limits:

Specify lower left corner or [ON/OFF]

<0.0000,0.0000>:

Specify upper right corner

<420.0000,297.0000>: 42000,29700

Gõ lênh giới han màn hình

Nhấp Enter để đồng ý với toa độ điểm đầu

của giới han màn hình.

Cho giới han màn hình lớn bằng một không

gian rộng 42 m x 29,7 m ngoài thực tế

Lưu ý:

-Cho dù không gian đã được định nghĩa rộng hơn 100 lần hiện tại, màn hình lúc này vẫn không có gì thay đổi. Ta phải thực hiên lênh thu không gian giới han đó vào bên trong màn hình bằng lênh dưới đây.

2. Thu không gian đã được giới han vào trong màn hình - Lênh ZOOM.

Nhập lênh:

Menu: View/Zoom Bàn phím : zoom

Command: z

-Specify corner of window, enter a scale factor (nX or nXP), or [All/Center/Dynamic/Extents/ Previous/Scale/Window] < real time> : a

- Gõ lênh thu phóng màn hình

- Nhập tham số cần dùng sau đó gõ Enter

Các Tham số của lênh ZOOM

▼ RealTime : sau khi vào lênh Zoom ta nhấn phím Enter luôn để vào thực hiện lưa

chon này tương đương với nút trên thanh công cu sau đó ta giữ phím trái chuột và Click đưa lên trên hoặc xuống dưới để phóng to hay thu nhỏ.

- ALL: Auto Cad sẽ hiển thi tất cả bản vẽ trên màn hình máy tính.
- Center: Phóng to màn hình quanh một tâm điểm và với chiều cao của sổ.
 - Specify center point: Chon tâm khung của sổ
 - Enter magnification or height: Nhâp giá tri chiều cao khung cửa sổ
- ♥ Window: Phóng to lên màn hình phần hình ảnh xác định bởi khung của sổ hình chữ nhật. Tương đương với nút trên thanh công cu là
 - Specify first corner : Chon góc cửa sổ thứ nhất
 - Specify opposite corner: Chọn góc của sổ đối diện.
- ♥ Previous: Phục hồi lai của hình ảnh Zoom trước đó. (có thể phục hồi 10 hình ảnh)

Tương đương với nút trên thanh công cu là





Extens: Nhìn tổng quan tất cả đối tượng trên màng hình cad

Lưu ý:

-Nếu có đối tượng vẽ to hơn hoặc nằm ngoài giới hạn màn hình thì lệnh này sẽ thu đồng thời cả giới hạn màn hình (từ toạ độ 0,0) và đối tượng vẽ vào trong màn hình.

3. Lệnh đẩy bản vẽ Pan

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
View\Pan\	Pan hoặc P	2	

Lệnh Pan cho phép di chuyển vị trí bản vẽ so với màn hình để quan sát các phân cần thiết của bản vẽ mà không làm thay đổi độ lớn hình ảnh bản vẽ.

4. Đơn vi đo bản vẽ

Menu bar	Nhập lệnh		Toolbar	
Format\Units\	Units			
cho bản vẽ hiện hành.		Length Lype: Decimal Precision:	nita	Angle Type: Decimal Degrees Precision: 0
Chọn đơn vị góc		Drag-and-dro	p scale drag-and-drop c	ontent:
Đơn vị của Block khi c Chọn đường chuẩn và		Sample Output 1,5,2,0039,0 3<45,0	ut	
		OK	Cancel	<u>D</u> irection <u>H</u> elp

5 Lệnh Snap, lệnh Grid, lệnh Ortho

a) Lệnh Snap

Menu bar	Nhập lệnh	Phím tất
Tools\Drafting Setting\	Snap	F9 hoặc Ctrl + B

Lệnh **Snap** điều khiển trạng thái con chạy (**Cursor**) là giao điểm của hai sợi tóc. Xác định bước nhảy con chạy và góc quay của hai sợi tóc. Bước nhảy bằng khoảng cách lưới Grid Trạng thái **Snap** có thể tắt mở bằng cách nhắp đúp chuột vào nút Snap trên thanh trạng thái phía dưới hoặc nhấn **phím F9**.

b) Lệnh Grid (Chế độ lưới)

Menu bar	Nhập lệnh	Phím tất
Tools\Drafting Setting\	Grid	F7 hoāc Ctrl + G

Lệnh Grid tạo các điểm lưới trên giới hạn bản vẽ khoảng cách các điểm lưới theo phương X, Y có thể giống nhau hoặc khác nhau tuỳ theo ta định nghĩa trong hộp thoại **Drafting Setting...**



Trạng thái **Grid** có thể tắt mở bằng cách nhắp đúp chuột vào nút **Grid** trên thanh trạng thái phía dưới hoặc nhấn **phím F7**.

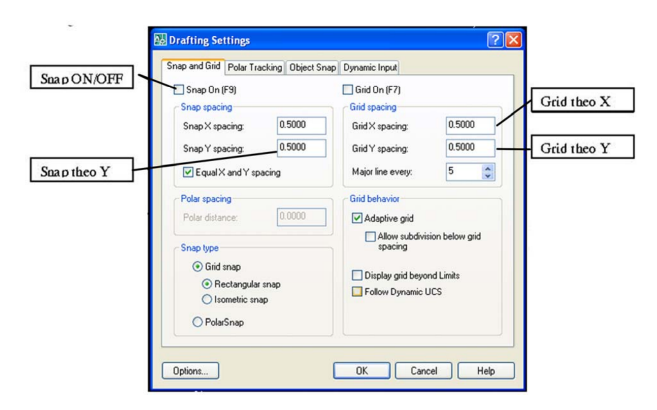
c) Lênh Ortho

Menu bar	Nhập lệnh	Phím tất
Tools\Drafting Setting\	Snap	F8 hoặc Ctrl + L

Lệnh Orthor để thiết lập chế độ vẽ lênh Line theo phương của các sợi tóc

d) Thiết lập chế độ cho Sanp và Grid

Cụ thể trong hình sau



6. Lệnh Mvsetup tạo khung bản vẽ

Menu bar	Nhập lệnh	Phim tát	
	MV setup		

Sau khi nhập lệnh xuất hiện các dòng nhắc sau.

Enable pager Space? [No/Yes] <Y> : (Ta nhập N và nhấn Enter)

Enter units type [........./Metric] : (ta nhập M chọn hệ mét và nhấn Enter)

Enter the scale factor : (Nhập giá trị tỉ lệ)

Enter the Pager width : (Nhập chiều rộng khổ giấy)

Enter the Pager height : (Nhập chiều cao khổ giấy)

Bảng định giới hạn bản vẽ (Limits) theo khổ giấy in và tỉ lệ



Paper size	Tỉ lê vē 1:1	Tỉ lê vē 1:2	Tỉ lê vē 1:5	Tỉ lê vē 1:10	Tỉ lê vē 1:20
(mm)	Tỉ lệ in 1=1	Tỉ lệ in 1=2	Tỉ lệ in 1=5	Tỉ lệ in 1=10	Tỉ lệ in 1=20
A4: 297x210	•				
mm	297x210	594x420	1485×1050	2970x2100	5940x4200
m	0.297x0.21	0.594x0.42	1.485x1.05	2.97x2.1	5.94x4.2
A3: 420x297					
mm	420x297	840x594	2100x1485	4200x2970	8400x5940
m	0.42x0.297	0.84x0.594	2.1x1.485	4.2x2.97	8.4x5.94
A2: 594x420					
mm	594x420	1188x840	2970x2100	5940x4200	11880x8400
m	0.594x0.42	1.188x0.84	2.97x2.1	5.94x4.2	11.88x8.4
A1: 841x594					
mm	841x594	1682×1188	4205x2970	8410x5940	16820x11880
m	0.841x0.594	1.682x1.188	4.205x2.97	8.41x5.94	16.82x11.88
A0: 1189x841					
mm	1189x841	2378x1682	5945×4205	11890x8410	23780x16820
m	1.189x0.841	2.378x1.682	5.945x4.205	11.89x8.41	23.78x16.82



V. Các Lệnh vẽ cơ bản.

1. Lênh về đường thẳng Line (L) (đã học ở trên).

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Draw\Line	Line hoặc L	1	

2. Lênh về đường tròn Circle (C) (đã học ở trên)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Draw\Circle\	Circle hoặc C	0	

3. Lênh về cung tròn Arc (A)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Draw\ARC\	ARC hoặc A	1	

Sử dung lênh ARC để vẽ cung tròn. Trong quá trình vẽ ta có thể sử dung các phương thức truy bắt điểm, các phương pháp nhập toa đô để xác đinh các điểm. Có các phương pháp vẽ cung tròn sau.

♥ Cung tròn đi qua 3 điểm (3 Point)

Vẽ cung tròn đi qua 3 điểm. Ta có thể chon ba điểm bất kỳ hoặc sử dung phương thức truy bắt điểm.

Command: A Menu: Draw\ARC\3 Points **Specify start point of arc or [CEnter]** - Nhập điểm thứ nhất Specify second point of arc or [CEnter/ENd] - Nhập điểm thứ hai Specify end point of arc - Nhập điểm thứ ba.

▼ Vẽ cung với điểm đầu tâm điểm cuối (Start, Center, End)

Nhập lần lượt điểm đầu, tâm và điểm cuối . Điểm cuối không nhất thiết phải lằm trên cung tròn. Cung tròn được vẽ theo ngược chiều kim đồng hồ.

Menu: Draw\ARC\Start, Center, Endpoint Command: A

-Nhập điểm thứ đầu S Specify start point of arc or [CEnter]

Specify second point of arc or [CEnter/ENd]: -Tai dòng nhắc này ta nhập CE

Nếu chọn lệnh về Menu thì không CE

có dòng nhắc này. Specify Center point of arc - Nhập toa đô tâm cung tròn.

Specify end point of arc or [Angle/chord Length] - Nhâp toa đô điểm cuối

♥ Vẽ cung với điểm đầu tâm vè góc ở tâm (Start, Center, Angle)

Command: A Menu: Draw\ARC\Start, Center, Angle

Specify start point of arc or [CEnter] -Nhập điểm thứ đầu

Specify second point of arc or [CEnter/ENd]: -Tai dòng nhắc này ta nhập CE Nếu chon lênh về Menu thì không CE

có dòng nhắc này.

Specify Center point of arc -Nhập toa độ tâm cung tròn.

Specify end point of arc or [Angle/chord Length]: - Tại dòng nhắc này ta gỗ chữ A

(nếu chon từ menu thì không có Α



dòng nhắc này)

-Specify included Angle

-Nhập giá tri góc ở tâm.

♥ Vẽ cung với điểm đầu tâm và chiều dài dây cung (Start, Center, Length of Chord)

Command: A Menu: Draw\ARC\Start, Center, Length

Specify start point of arc or [CEnter] -Nhập điểm thứ đầu

Specify second point of arc or [CEnter/ENd]: CE -Tai dòng nhắc này ta nhập CE (Nếu

chọn lênh về Menu thì không có dòng

nhắc này.

Specify Center point of arc -Nhập toạ độ tâm cung tròn.

Specify end point of arc or [Angle/chord Length]: L - Tai dòng nhắc này ta gỗ chữ L (nếu

chon từ menu thì không có dòng nhắc

Specify length of chord -Nhập chiều dài dây cung

♥ Vẽ cung với điểm đầu, điểm cuối và bán kính (Start, End, Radius)

Command: Arc Menu: Draw\ARC\Start, End, Radius

Specify start point of arc or [CEnter] - Nhập điểm thứ đầu

Specify second point of arc or [CEnter/ENd]: - Tại dòng nhắc này ta nhập CE (Nếu

chon EN lênh từ Menu thì không có dòng

nhắc này)

Specify end point of arc - Nhập điểm cuối của cung tròn.

- Tai dòng nhắc này ta gõ chữ R (nếu Specify center point of arc or [Angle/

Direction/Radius]: R chon từ menu thì không có dòng nhắc này)

Specify radius of arc - Nhập bán kính của cung

▼ Vẽ cung với điểm đầu, điểm cuối và góc ở tâm (Start, End, Included Angle)

Command: A

Menu: Draw\ARC\Start, End, Included Angle

Specify start point of arc or [CEnter] - Nhập điểm đầu

Specify second point of arc or [CEnter/ENd]: - Tai dòng nhắc này ta nhập EN (Nếu

chọn EN lệnh về Menu thì không có

dòng nhắc này.

- Nhập toa đô điểm cuối của cung. Specify end point of arc

Specify center point of arc or [Angle/ - Tai dòng nhắc này ta gõ chữ A (nếu Direction/Radius]: A

chọn từ menu thì không có dòng nhắc

này)

- Nhập giá trị góc ở tâm Specify included angle

Ngoài ra còn có các phương pháp vẽ cung tròn phụ sau

♥ Vẽ cung với điểm đầu, điểm cuối và hướng tiếp tuyến của cung tại điểm bắt đầu (Start, End, Direction)

- ♥ Vẽ cung với tâm, điểm đầu và điểm cuối (Center, Start, End)
- ♥ Vẽ cung với tâm, điểm đầu và góc ở tâm (Center, Start, Angle)
- ♥ Vẽ cung với tâm, điểm đầu và chiều dài dây cung (Center, Start, Length)



4. Lênh vẽ đường đa tuyến Pline (PL): đường có bề rộng nét

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Draw\PolyLine\	Pline hoặc PL	2	

Command: PL

- Specify start point :

- Current line-width is 0.0000

- Specify next point or [Arc/Close/Halfwidth

/Length /Undo/Width]:

-

- Nhập điểm đầu của đường thẳng

- Thể hiện chiều rộng hiện hành

- Nhập điểm thứ 2 hoặc chọn các tham sô khác

của lệnh Pline

- (tiếm tục nhập điểm tiếp theo...)

- Các tham số chính

+ Close + Đóng Pline bởi một đoạn thẳng như Line

+ Halfwidth + Định nửa chiều rộng phân đoạn sắp vẽ

* Starting halfwidth<>: * Nhập giá trị nửa chiều rộng đầu * Ending halfwidth<>: * Nhập giá trị nửa chiều rông cuối

+ Width + Định chiều rộng phân đoạn sắp vẽ

* Starting Width<>: * Nhập giá trị chiều rộng đầu * Ending Width<>: * Nhập giá trị chiều rộng cuối

+ Length + Vẽ tiếp một phân đoạn có chiều như đoạn thẳng trước

đó nếu phân đoạn trước đó là cung tròn thì nó sẽ tiếp

xúc với cung tròn đó.

* Length of line:

* Nhập chiều dài phân đoạn sắp vẽ.

+ Undo + Huỷ bỏ nét vẽ trước đó.

+ Arc + Vẽ cung tròn nối tiếp với đường thẳng.

5. Lệnh vẽ đa giác đều Polygon (POL)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Draw\Polygon\	Polygon hoặc POL	0	

-Vẽ đa giác ngoại tiếp đường tròn Command: POL

-Enter number of side <4>:

-Specify center of polygon or [Edge]:

-Enter an option [.....] <I>: C <I

Tai dòng nhắc này ta gõ C

-Specify radius of circle: Tai đây nhập bán kính đườn

Tại đây nhập bán kính đường tròn nội tiếp đa giác hoặc toa đô điểm hoặc truy bắt điểm là

điểm giữa một cạnh đa giác.

-Vẽ đa giác nội tiếp đường tròn Command : POL

-Enter number of side <4>: Nhập số cạnh của đa giác -Specify center of polygon or [Edge]: Nhập toa đô tâm của đa giác

-Enter an option [.....] <I>: I ← Tai dòng nhắc này ta gỗ I

-Specify radius of circle:

-Tại đây nhập bán kính đường tròn ngoại tiếp

đa giác hoặc toạ độ điểm hoặc truy bắt điểm

là điểm đỉnh của đa giác



-Vẽ đa giác theo canh của đa giác Command : POL

Enter number of side <4>:

Specify center of polygon or [Edge]: E

. Specify first endpoint of edge:

. Specify Second endpoint of edge:

-Nhập số cạnh của đa giác

- Tại dòng nhắc này ta goa E

Chọn hoặc nhập toạ độ điểm đầu một cạnh

Chọn hoặc nhập toạ độ điểm cuối cạnh

6. Lênh vẽ hình chữ nhật Rectang (REC)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Draw\Rectangle\	Rectangle hoặc REC		

Lệnh **REC** dùng để vẽ hình chữ nhật. Hình chữ nhật đa tuyến ta có thể dùng lệnh **Pedit** để hiêu chỉnh và lênh **Explode** để phá vỡ chúng ra thành các đoan thẳng.

Command: REC

- Specify first corner point or [Chamfer/ Elevation/ Fillet/ Thickness/ Width:
- Specify other corner point or [Dimensions]:]
- Nhập góc thứ nhất của HCN hoặc nhập các tham số (nhập chữ cái đầu của tham số)
- Nhập góc thứ hai của HCN hoặc nhập tham số **D**

(các tham số cụ thể như sau)

- + Chamfer (Sau khi vào lệnh gõ chứ C)
 - * Specify first chamfer distance......
 - * Specify Second chamfer distance......
 - * Specify first corner......
 - * Specify other corner point......
- + Fillet (Sau khi vào lệnh gõ chứ F)
 - * Specify fillet radius for rectangles..
 - * Specify first corner......
 - * Specify other corner point......
- + Width (Sau khi vào lệnh gõ chứ W)
 - * Specify line width for rectangles<>:
 - * Specify first corner......
 - * Specify other corner point......

- Vát mép 4 đỉnh HCN
- * Nhập giá tri của canh cần vát thứ nhất
- * Nhập giá trị của cạnh cần vát thứ hai
- * Sau khi nhập thông số cho vát mép ta nhập góc thứ nhất của HCN
- * Nhập góc thứ hai của HCN
- Bo tròn các đỉnh của HCN
- * Nhập bán kính cần bo tròn
- * Sau khi nhập bán kính ta nhập góc thứ nhất của HCN
- * Nhập góc thứ hai của HCN
- Định bề rộng nét vẽ HCN
- * Nhập bề rông nét vẽ HCN
- * Sau khi nhập bề rộng nét vẽ ta nhập góc thứ nhất của HCN
- * Nhập góc thứ hai của HCN

+ Elevation/ Thickness - Dùng trong vẽ 3D

- + **Dimension** Tham số này cho phép nhập chiều cao và chiều dài HCN theo các dòng nhắc sau đây.
 - * Specify length for rectangles<..>:
 - * Specify Widht for rectangles<..>:
- * Nhập chiều dài của HCN
- * Nhập chiều cao của HCN



7. Lệnh vẽ Elip Ellipse (EL)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
Draw\Ellipse	Ellipse hoặc EL	0

Lệnh EL dùng để vẽ đường Elip. Tuỳ thuộc vào biến PELLIPSE đường Elip có thể là

PELLIPSE = 1 Đường EL là một đa tuyến, đa tuyến này là tập hợp các cung tròn.

Ta có thể sử dung lênh PEDIT để hiệu chỉnh

PELLIPSE = 0 Đường Elip là đường Spline đây là đường cong **NURBS** (xem lệnh **Spline**) và ta không thể Explode nó được. Đường Elip này có thể truy bắt tâm và điểm 1/4 như đường tròn

Nếu thay đổi biến ta gõ PELLIPSE tại dòng lệnh sau đó nhập giá trị của biến là 0 hoặc là 1 Trường hợp PELLIPSE = 0 ta có **ba phương pháp vẽ Elip**

♥ Nhập tọa độ một trục và khoảng cách nửa trục còn lại Command : EL

- Specify axis endpoint of ellipse or [Arc/center]

- Nhập điểm đầu truc thứ nhất

- Specify other endpoint of axis:

- Nhập điểm cuối trục thứ nhất

- Specify distance to other axis or [Rotation]:

- Nhập khoảng cách nủa trục thứ hai

Specify rotation around major axis: * Nhập góc quay quanh đường tròn trục

♥ Tâm và các trục

Command: EL

- ecify axis endpoint of ellipse or [Arc/ center]:

- ecify center of Ellipse:

-Specify endpoint of axis:

- Specify distance to other axis or [Rotation]:

* (nếu chọn tham số R xem như trên)

- Tại dòng nhắc này ta gõ C
- Nhập toa đô hoặc chon tâm Elip
- Nhập khoảng cách nủa truc thứ nhất
- Nhập khoảng cách nủa truc thứ hai

♥ Vẽ cung Elip

Command: EL

- Specify axis endpoint of ellipse or [Arc/center]:
- Specify axis endpoint of elliptical arc or [center]
- Specify other endpoint of axis:
- Specify distance to other axis or [Rotation]:
- Specify start angle or [Parameter]:

- Tại dòng nhắc này ta gõ A
- Nhập toạ độ hoặc chọn điểm đầu của truc thứ nhất
- Nhập toạ độ hoặc chọn điểm đầu của truc thứ nhất
- Nhập khoảng cách nủa trục thứ hai
- Chọn điểm đầu của cung hoặc nhập giá trị góc đây là góc giữa trục ta vừa định với đường thẳng từ tâm đến điểm đầu của cung
- -Chọn cuối của cung hoặc nhập giá trị góc đây là góc giữa trục ta vừa định với đường thẳng từ tâm đến điểm cuối của cung

- Specify end angle or [Parameter/Include angle]:



8. Lệnh vẽ đường Spline (SPL) lệnh vẽ các đường cong

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
Draw\Spline	Spline hoặc SPL	~

Dùng để tạo đường cong **NURBS** (**Non Uniform Rational Bezier Spline**) các đường cong đặc biệt. Đường Spline đi qua tất cả các điểm mà ta chọn các điểm này gọi là **CONTROL** POINT . Lênh Spline dùng để tao các đường cong có hình dang không đều.

Ví dụ vẽ các đường đồng mức trong hệ thống thông tin địa lý hoặc trong thiết kế khung sườn \hat{o} tô, vỏ tàu thuyền ...

Command: SPL

- Specify first point or [Object]:
- Specify next point:
- -Specify next point or [Close/Fit tolerance] <start tangent>:
- -Specify next point or [Close/Fit tolerance] <start tangent>:
- Specify start tangent:
- ENTER để chọn mặc định -Specify end tangent:

ENTER để chọn mặc định

- Chọn điểm đầu của Spline
- Chon điểm kế tiếp
- Chọn toạ độ điểm kế tiếp
- Chọn toạ độ điểm kế tiếp hoặc nhấn phím ENTER để kết thúc
- -Chọn hướng tiếp tuyến tại điểm đầu hoặc
- -Chọn hướng tiếp tuyến tại điểm cuối hoặc

Tham số CLOSE

Tham số Fit to lerance

- Specify next point or [Close/Fit tolerance] <start tangent>: f
- Specify fit tolerance <0.0000>: 5

- Đóng kín đường SPLINE (nối điểm đầu với điểm cuối)
- Tạo đường cong Spline min hơn. Khi giá trị này = 0 thì đường SLPINE đi qua tất cả các điểm ta chọn. Khi giá trị này khác không thì đường cong kéo ra xa các điểm này để tạo đường cong min hơn
- ENTER hoặc nhập giá tri dương

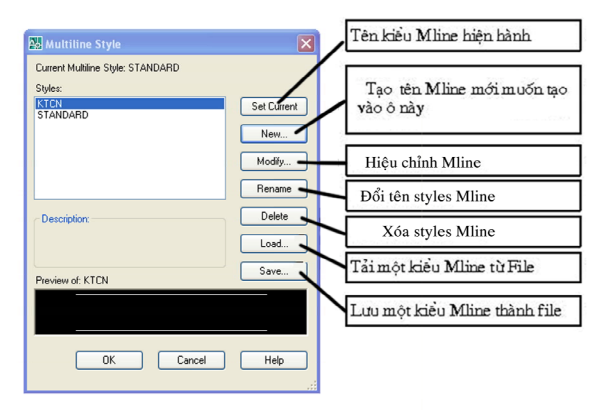
9. Lệnh Mline vẽ đường // và MlStyle và MLedit

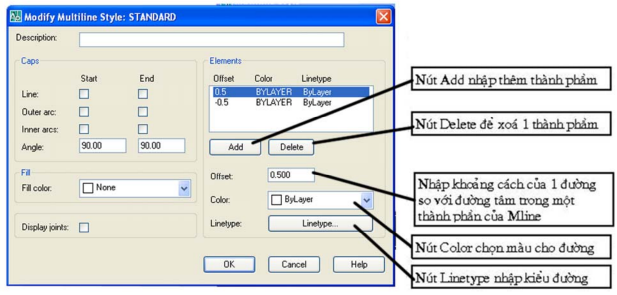
Lệnh Mline dùng để vẽ mặt bằng các công trình kiến trúc, xây dựng, vẽ bản đồ. Để tạo kiểu đường Mline ta sử dụng lệnh Mlstyle, để hiệu chỉnh đường mline ta sử dụng lệnh Mledit.

a. Tao kiểu đường mline bằng lênh Mlstyle

Trước khi thực hiện lệnh Mline ta phải tạo kiểu đường Mline và xác định các thành phần của đường mline và khoảng cách giữa các thành phần , dạng đường và màuchothành phần Sau khi vào lệnh xuất hiện hộp thoại sau:







Hộp thoại hiệu chỉnh dạng Mline

b. Vẽ đường song song Mline

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Draw > Multiline	Mline hoắc ML		

Mline Vẽ các đường song song, mỗi đường song song được gọi là thành phần (**element**) của đường mline. Tối đa tạo được **16 thành phần**.

Command: ML

.Specify start point or [Justification/ Scale/ STyle]

: Chọn điểm đầu tiên của Mline

.Specify next point

: Chọn điểm ké tiếp



.Specify next point or [Undo]

.Specify next point or [Close/Undo]

: Chọn điểm kế tiếp hoặc nhập U để huỷ phân đoan vùa vẽ

: Chọn điểm kế tiếp hoặc sử dụng các lựa chọn. Nếu chọn C để đóng điểm đầu với điểm cuối trong trường hợp vẽ liên tuc.

Các tham số của lệnh Command: ML

- Specify start point or [Justification/ Scale/ STyle]: J- Nếu tai dòng nhắc này ta nhập J để định

vi trí của đường Mline bằng đường tâm hay đường trên hoặc đường dưới.

* Enter justification type [Top/Zero/Bottom] <top>:

.Specify start point or [Justification/ Scale/ STyle]: S -Nếu tại dòng nhắc này ta nhập S để

Chọn các tham số cần đinh vi trí đinh tỷ lê cho koảng cách giữa các thành phần

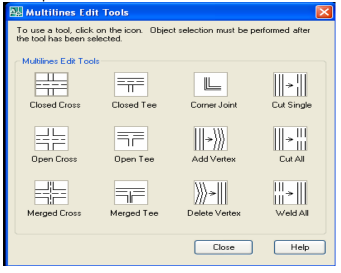
.Specify start point or [Justification/ Scale/ STyle]: S -Nếu tai dòng nhắc này ta nhập S để

nhập tên khiều Mline có sẵn

c. Lệnh hiệu chỉnh đường mline

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
Modify > Object > Multiline	Medit	

Sau khi nhập lệnh xuất hiện họp thoại multiline edit tools, ta chọn 1 trong 12 dạng bằng cách nhấp đúp vào hình ta chon.



10. Lệnh vẽ điểm point (Po)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Draw\Point\	Point hoặc PO	0	

Comand: Po

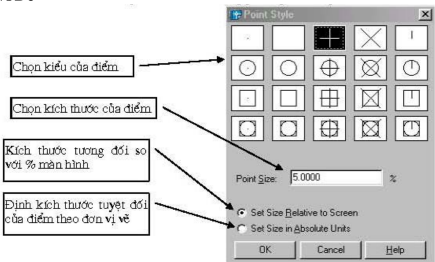
- Specity a point : Chỉ đinh vi trí điểm



11. Lệnh định kiểu điểm Ddptype

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Format\Point Style	Ddptype		

Sau khi nhập lệnh sẽ làm xuất hiện họp thoại Point Style. Ta thường sử dụng phương thức truy bắt điểm **NODe**



12. Lệnh chia đối tượng thành nhiều đoạn bằng nhau Divide (DIV)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Draw\Point >\Divide	Divide hoặc DIV		

Dùng để chia đối tượng (**Line, Arc, Circle, Pline, Spline**) thành các đoạn có chiều dài bằng nhau. Tại các điểm chia của đối tượng sẽ xuất hiện một điểm. Đối tượng được chia vẫn giữ nguyên tính chất là một đối tượng. Để định kiểu của các điểm chia này ta dùng lệnh PointStyle đạ học ở trên. Để truy bắt các điểm này ta dùng phương pháp truy bắt **NODe**

Command: DIV

. Select object to divide:

- Chon đối tương cần chia

Enter the number of segments or [Block]:

- Nhập số đoạn cần chia hoặc nhập B để (Bếu chọn B xuất hiện dòng nhắc sau) chèn một

khối (Block) vào các điểm chia.

Enter name of block to insert:

* Nhập tên khối cần chèn

. Align block with object? [Yes/No] <Y>:

* Muốn quay khối khi chèn không

Enter the number of segments:

* Nhập số đoan cần chia

13. Lệnh chia đối tượng ra các đoạn có chiều dài bằng nhau Measure (ME)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Draw\Point >\Measure	Measure hoặc ME		

Tương tự Divide lệnh **Measure** dùng để chia đối tượng (**Line, Arc, Circle, Pline, Spline**) thành các đoạn có chiều dài cho trước bằng nhau. Tại các điểm chia của đối tượng sẽ xuất hiện một điểm. Đối tượng được chia vẫn giữ nguyên các tính chất đối tượng ban đầu.

Command: ME



- . Select object to Measure:
- . Specify length of segment or [Block]:
- . Enter name of block to insert:
- . Align block with object? [Yes/No] <Y>:
- . Specify length of segment:

- Chọn đối tượng cần chia
- Nhập chiều dài mỗi đoạn hoặc nhập B để (Bếu chọn B xuất hiện dòng nhắc sau)chèn một khối (Block) vào các điểm chia.
- * Nhập tên khối cần chèn
- * Muốn quay khối khi chèn không
- * Chiều dài đoạn cần chia



VI. Các lệnh hiệu chỉnh căn bản.

1. Lệnh xóa đối tương Erase (E)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Modify\Erase hoặc Edit\Clear	Erase hoặc E	A.	

Dùng để xoá các đối tượng được chọn trên bản vẽ hiện hành. Sau khi chọn đối tượng ta chỉ cần nhấn phím ENTER thì lệnh được thực hiện.

Command: E

- . Select object Chọn đối tượng cần xoá
- . Select object Chon tiếp các đối tương cần xoá hoặc ENTER để thực hiện xoá

2. Lệnh phục hồi đối tượng bị xoá Oops

Để phục hồi các đối tượng được xoá bằng lệnh Erase trước đó ta sử dụng lệnh **Oops**. Tuy nhiên lệnh này chỉ phục hồi các đối tượng bị xoá trong một lệnh **Erase** trước đó

Command : Oops ↓ Vào lệnh sau đó ENTER

3. Lệnh huỷ bỏ lệnh vừa thực hiện Undo (U)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Edit \ Undo	Undo hoặc U hoặc Ctrl + Z	t	

Lênh Undo để huỷ bỏ lần lượt các lệnh thực hiện trước đó.

Command: U → Vào lênh sau đó ENTER

4. Lệnh phục hồi đối tượng vừa Undo là Redo

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Edit\Redo	Redo hoặc Ctrl + Y	3	

Sử dung lênh Redo sau các lênh Undo để phục hồi các lênh vũa huỷ trước đó

Command : REDO → Vào lệnh sau đó ENTER

5. Lệnh tái tạo màn hình hay vẽ lại màn hình Redraw (R)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
View\Redraw	Redraw hoặc R		

Lệnh Redraw làm mới các đối tượng trong khung nhìn hiện hành. Lệnh này dùng để xoá các dấu "+" (gọi là các **BLIPMODE**) trên Viewport hiện hành

Command: R ← Vào lênh sau đó ENTER

Lênh Redrawall làm mới lại các đối tượng trong tất cả khung nhìn bản vẽ hiện hành

Command : Redrawall → Vào lênh sau đó ENTER



6. Lệnh tái tạo đối tượng trên màn hinh Regen (RE)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
View\Regen	Regen hoặc Regenall		

Lệnh **Regen** sử dụng để tính toán và tái tại lại toàn bộ các đối tượng trên khung nhìn hiệnh hành. Tương tự **là Regenall** để tính toán và tái tại lại toàn bộ các đối tượng trên cả bản vẽ



VII. Các lệnh hiệu chỉnh tạo hình

1. Lênh tao các đối tương song song với các đối tương cho trước Offset (O)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Modify \ Offset	Offset hoặc O	&	

Lênh Offset dùng để tao các đối tương song theo hướng vuông góc với các đối tương được chon. Đối tương được chon có thể là Line, Circle, Arc, Pline

Command: O ←

Specify offset distance or [Through]: 2 Select object to offset or <exit>: Specify point on side to offset: Select object to offset or <exit>

Vào lênh sau đó ENTER

- Nhâp khoảng cách giữa hai đối tượng //

- Chọn đối tượng cần tao //

- Chọn điểm bất kì về phía cần tạo đối tượng //

- Tiếp tục chon đối tương cần tạo // hoặc nhấn phím ENTER để kết thúc lệnh

Command: O ←

Specify offset distance or [Through]: T Select object to offset or <exit>:

-Specify through point:

- Select object to offset or <exit>

Vào lênh sau đó ENTER

- Nếu tai dòng nhắc này ta nhập T

- Chon đối tương cần tao //

- Truy bắt điểm mà đối tương mới được tạo đi

- Tiếp tục chọn đối tương cần tạo // hoặc nhấn

phím ENTER để kết thúc lệnh

2. Lênh cắt đối tương giữa hai đối tương giao Trim (TR)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Modify \Trim	Trim hoặc TR	+-	

Lênh Trim dùng để xoá đoan cuối của đối tượng được giới han bởi một đối tượng giao hoặc đoan giữa của đối tương được giới han bởi hai đối tương giao.

Command: TR ✓

.Select objects:

.Select objects:

Vào lênh sau đó ENTER

-Chon đường chăn

-chon tiếp đường chăn hoặc ENTER để kết thúc

viêc lưa chọn đường chăn.

.Select object to trim or shift-select to extend or -Chon đối tương cần xén

[Project/Edge/Undo]:

.Select object to trim or shift-select to extend or -Tiếp tuc chon đối tương cần xén hay

[Project/Edge/Undo]: ENTER để kết thúc lênh

Xén bớt đối tương nhưng thực chất hai đối tương không thực sư giao nhau mà chúng chỉ thực sư giao nhao khi kéo dài ra.

Command: TR 4

-Select objects:

- Select object to trim or shift-select to extend or [Project/Edge/Undo]: E

Vào lênh sau đó ENTER

-Chon đường chăn

- Tai dòng nhắc này ta gõ chữ E



-Enter an implied edge extension mode

-Tai dòng nhắc này ta tiếp tục gỗ chữ E

[Extend /No extend] <No extend>: E

- Select object to trim or shift-select to extend or

[Project/Edge/Undo]:

-Chọn đối tượng cần xén hay ENTER để kết thúc lênh

3. Lênh cắt mở rông Extrim

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
	Extrim	

Lệnh Extrim dùng để cắt bỏ tất cả phần thừa ra về một phía nào đó so với đường chặn.

Command: EXTRIM ←

Vào lệnh sau đó ENTER

-Select objects:

- Chon đường chăn

- Specify the side to trim on:

- Chọn phía cần cắt so với đường chặn

4. Lênh xén một phần đối tượng giữa hai điểm chọn Break (BR)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Modify\Trim	Break hoặc BR		

Lệnh **Break** cho phép ta xén một phần của đối tượng **Arc, Line, Circle**,Đoạn được xén giới hạn bởi hai điểm ma ta chọn. Nếu ta xén một phần của đường tròn thì đoạn được xén nằm ngược chiều kim đồng hồ và bắt đầu từ điểm chọn thứ nhất.

Có 4 phương pháp khi thực hiện lệnh Break

a. Chọn hai điểm.

Thực hiên theo phương pháp này gồm 2 bước sau

Bước 1: Chon đối tượng tại một điểm và điểm này là điểm đầu tiên của đoạn cần xén.

Bước 2: Chọn điểm cuối của đoan cần xén.

Command: BR ←

Vào lênh sau đó ENTER

- Select objects:

Chọn đối tượng mà ta muốn xén và điểm trên đối tượng này là điểm đầu tiên của đoạn cần

xén.

- Specify second break point or [Firrst Point]:

Chon điểm cuối của đoan cần xén

b. Chọn đối tượng và hai điểm.

Command: BR

✓ Vào lệnh sau đó ENTER

- **Select objects:** Chọn đối tương mà ta muốn xén

- Specify second break point or [Firrst Point]: F Tại dòng nhắc thứ 2 ta chọn F

- Specify first break point Chon điểm đầu tiên đoan cần xén

- Specify second break point Chon điểm cuối đoan cần xén.



c. Chon một điểm.

Lệnh **Break** trong trường hợp này dùng để tách 1 đối tượng thành hai đối tượng độc lập. Điểm tách là điểm mà ta chọn đối tượng để thực hiện lệnh **Break**.

Command : BR ↓ Vào lệnh sau đó ENTER

- -Select objects: Chọn đối tượng mà ta muốn xén tại điểm cần tách đối tượng.
- Specify second break point or [Firrst Point]: @← Tại dòng nhắc này ta gõ @ sau đó nhấn phím ENTER

d. Chọn đối tượng và một điểm.

Phương pháp này để tách 1 đối tượng thành hai đối tượng độc lập tại vị trí xác định. Phương pháp này có chức năng tương tự phương pháp c

Command : BR ← Vào lênh sau đó ENTER

- -Select objects: Chon đối tương để tách thành 2 đối tương.
- . Specify second break point or [Firrst Point]: F Tại dòng nhắc này ta chọn F
- . **Specify first break point** Chọn điểm cần tách bằng các phương thức truy bắt điểm và điểm này là điểm cần tách hai đối tương.
- Specify second break point : @ ← Tại dòng nhắc này ta gõ @ sau đó nhấn phím ENTER

5. Lênh kéo dài đối tương đến đối tương chặn Extend (EX)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Modify\Extend	Extend hoặc EX	/	

Command : EX ← Vào lênh sau đó ENTER

. **Select objects:** Chọn đối tượng chặn

. **Select objects:** Tiếp tục chon hoặc nhấn ENTER để kết thúc

viêc lưa chon.

- Select object to extend or shift-select to trim Chon đối tương cần kéo

or [Project/Edge/Undo]: dài hoặc nhấn ENTER để kết thúc lệnh.

6. Lệnh thay đổi chiều dài đối tượng Lengthen (LEN)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Modify\Lengthen	Lengthen hoăc LEN		

Dùng để thay đổi chiều dài (kéo dài hay làm ngắn lại) các đối tượng là đoạn thẳng hay cung tròn.

Command : LEN Vào lênh sau đó ENTER

- Select objects or [DElta/ Percent/ Total / DYnamic]: - Tại dòng nhắc này ta chọn đối tượng thì

Cad sẽ hiển thị chiều dài của đối tượng

được chon

* Nếu ta gỡ tham số DE (xuất hiện dòng nhắc sau) -Thay đổi chiều dài đối tương bằng cách

nhập vào khoảng tăng. Giá trị khoảng tăng âm thì làm giảm kích thước giá trị khoảng tăng dương làm tăng kích thước



.Enter delta length or [Angle] + Nhập khoảng cách tăng

.Select an object to change or [Undo] + Chon đối tương cần thay đổi kích

Thước (có thể chon nhiều đối tương để

kết thúc nhấn ENTER)

* Nếu ta gỗ tham số Percent (xuất hiện dòng nhắc sau) - Thay đổi chiều dài đối tương theo phần

trăm so với tổng chiều dài đối tương

được chon

.Enter percentage length <100.000>: + Nhập tỷ lệ phần trăm

.Select an object to change or [Undo] + Chon đối tương cần thay đổi kích

Thước (có thể chọn nhiều đối tượng để

kết thúc nhấn ENTER)

* Nếu ta gõ tham số Total (xuất hiện dòng nhắc sau) - Tha

-Thay đổi tổng chiều dài của một đối Tương theo giá tri mới nhập vào.

.Specify total length or [Angle] Nhập giá trị mới vào

.Select an object to change or [Undo] Chon đối tương cần thay đổi

* **Nếu ta gõ tham số Dynamic** (xuất hiện dòng nhắc sau) - Dùng để thay đổi tổng chiều dài đối tương.

7. Lệnh vát mép các cạnh Chamfer (CHA)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Modify∖Chamfer	Chamfer hoặc CH A		

Trình tự thực hiện lệnh **Chamfer** : đầu tiên ta thực hiện việc nhập khoảng cách vát mép sau đó chọn đ□ờng thẳng cần vát mép.

Command : CHA ← Vào lệnh sau đó ENTER

- Select first line or [Polyline / Distance / Angle / : Chọn các tham số để đặt chế độ vát

Trim / Method / Ultiple] mép.

Chọn tham số D (Distance) Dùng để nhập 2 khoảng cách cần vát mép.

First chamfer distance <0.0000>
: Nhập khoảng cách thứ nhất
Specify second chamfer distance <20.0000>
: Nhập khoảng cách thứ hai
: Nhập khoảng cách thứ hai
: Chon canh thứ nhất cần vát mép

Select first line or [Polyline / Distance / : Chọn cạnh the Angle / Trim / Method/mUltiple]

Select second line : Chọn cạnh thứ 2 cần vát mép

Chọn tham số P (Polyline) Sau khi ta nhập khoảng cách thì ta chọn tham số P để vát mép 4

canh của Polyline

Chon tham số A (Angle) Cho phép nhập khoảng cách thứ nhất và góc của đường vát méphop

với đường thứ nhất.

Chamfer length on the first line <0.0000> : Nhập khoảng cách vát mép trên đường

thứ nhất

Specify chamfer angle from the first line <0> : Nhập giá trị góc đường vát mép hợp

với đường thứ nhất



Select first line or [Polyline / Distance / Angle / : Chọn cạnh thứ nhất cần vát mép

Trim /Method /mUltiple]:

Select second line : Chon canh thứ 2 cần vát mép

Chọn tham số T (Trim) Cho phép cắt bỏ hoặc không cắt bỏ góc bị vát mép

Enter Trim mode option [Trim/No trim]<Trim>: Tại đây ta gỗ T hoặc N để lựa chọn cắt

hoặc không cắt bỏ góc bi vát

: Chon canh thứ nhất cần vát mép

Select first line or [Polyline/ Distance/ Angle/

Trim/ Method/mUltiple]

Select second line : Chon canh thứ 2 cần vát mép

8. Lệnh vuốt góc hai đối tượng với bán kính cho trước Fillet (F)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Modify\Fillet	Fillet hoặc F	~	

Dùng để tạo góc lượn hoặc bo tròn hai đối tượng. Trong khi thực hiện lệnh Fillet ta phải nhập bán kính R sau đó mới chọn hai đối tượng cần **Fillet**

Command : F ∢Vào lệnh sau đó ENTER

Select first object or [Polyline / Chọn các tham số để đặt chế độ vuốt góc.

Radius /Trim /mUltiple]:

Chọn tham số R (Radius) Dùng để nhập bán kính cần vuốt góc.

Specify fillet radius <0.0000>: Nhâp bán kính

Select first object or [Polyline / Chon canh thứ nhất cần vuốt góc

Radius /Trim/ mUltiple]:

Select second object: Chọn cạnh thứ 2 cần vuốt góc

Chọn tham số P (Polyline) Sau khi ta nhập bán kính thì ta chọn tham số P để vuốt góc cho tất cả

các góc của Polyline

Chọn tham số T (Trim) Cho phép cắt bỏ hoặc không cắt bỏ góc được vuốt

Enter Trim mode option >: Tại đây ta gỗ T hoặc N để lựa chọn cắt hoặc

[Trim/No trim]<No trim không cắt bỏ góc được bo tròn

Select first object or [Polyline: Chon canh thứ nhất cần vuốt góc

/Radius /Trim /mUltiple]

Select second object: Chọn cạnh thứ 2 cần vuốt góc

Chọn tham số U (mUltiple) Nếu ta nhập một lựa chọn khác trên dòng nhắc chính trong kho đang chon tham số này thì dòng nhắc với lưa chon đó được hiển thi sau đó dòng nhắc chình được hiển thi.

^{*} Chọn tham số U (mUltiple) Khi chọn tham số này thì dòng nhắc chọn đối tượng sẽ xuất hiện lại mỗi khi kết thúc chọn cặp đối tượng là đường thẳng. (có nghĩa chọn được nhiều lần trong trường hợp cần vát mép cho nhiều đối tượng.



9. Lệnh hiệu chỉnh đa tuyến Pedit

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Modify> Polyline	Pedit	Modify 2	

Command: PEDIT ← Vào lênh sau đó ENTER

- Select polyline or [Multiple] (Chọn đa tuyến cần hiệu chỉnh)

-Lưa chọn Multiple cho phép ta chon nhiều đối tương trên dòng

nhắc "Select polyline:"

-Nếu đối tương là đoan thẳng hoặc cung tròn không phải là đa

tuyến thì dòng nhắc sau xuất hiện

- Objects selected is not a polyline (Đối tượng ta chọn không phải là đa tuyến)

(Ban có muốn chuyển đối tượng chọn thành đa tuyến -Do you want it turn into one?

không?Nhấn ENTER để chuyển thành đa tuyến) Sau đó xuất hiện dòng nhắc hiệu chỉnh đa tuyến

-Nếu đối tượng chọn là đa tuyến thì sẽ xuất hiện dòng nhắc

hiệu chỉnh toàn bộ đa tuyến.

- Enter an option [Close/Join/Width/Edit vertex/ Fit/Spline/Decurve/Ltype gen/Undo]

(Chọn lựa chọn hoặc ENTER để kết thúc

*Close (Open)

lênh) hoặc chọn các tham số cần dùng

- Đóng đa tuyến đang mở (hoặc mở đa tuyến đóng) Nhập C để đóng (nhập O để

mở)

*.Join

- Nhập tham số J: Nối các đoạn thẳng, cung tròn hoặc đa tuyến khác với đa tuyến được chọn thành 1 đa tuyến chung (chỉ nối được trong trường hợp các đỉnh của chúng trùng nhau) Đối tượng đa tuyến chung có các tính chất của đa tuyến được chọn.

.Select objects .Select objects

+ Specify new width for all segments

+ Chọn các đối tượng cần nối

+ Tiếp tục chọn hoặc nhấn ENTER để

kết thúc việc lưa chon

+ Thông báo đối tượng đã được nối với

- Định chiều rộng mới cho đa tuyến, khi

nhau.

.n segments added to polyline

* Width

nhập W sẽ xuất hiện dòng nhắc

+ Nhập chiều rộng mới cho cả đa tuyến

- Chuyển đa tuyến thành một đường cong là tập hợp các cung tròn, các cung tròn này tiếp xúc nhau và đi qua các đỉnh

cong hở).

Spline

Fit

của đa tuyến. - Chuyển đa tuyến thành 1 đường cong đi qua điểm đầu của đa tuyến (nếu đường



-Đường cong này khác với các đường cong tạo bởi lựa chọn Fit và khác đường spline tao bởi lênh Spline.

Khi biến SPLINETYPE = 5 thì đường cong có dạng B-spline bậc hai và tiếp xúc điểm giữa của các phân đoạn, khi biến SPLINETYPE = 6 thì đường cong có dạng B-spline bâc ba.

-Để làm xuất hiện các đường khung bao của đa tuyến ta định biến SPLFRAME là ON. Ta có thể gán giá trị biến SPLINETYPE bằng cách chọn lựa chọn Polyvars trên screen menu của lệnh Pedit.

-Khi đó sẽ xuất hiện hộp thoại Set Spline Fit Variables Biến SPLINESEGS qui định số các phân đoạn của mỗi đoạn spline.

Decurve

Chuyển các phân đoan là các cung tròn

của đa tuyến thành các phân đoạn thẳng
- Khi dang đường không phải là đường

liên tục nếu Ltype gen là ON thì các đường nét của đa tuyến không liên quan đến các đỉnh của đa tuyến. Khi Ltype gen là OFF thì đường nét được thể hiện

theo các phân đoạn.

Undo - Huỷ 1 lựa chọn vừa thực hiện

eXit - Kết thúc lênh Pedit

10. Lệnh vẽ một đường thẳng hoặc một chùm đường thẳng giao nhau. XLINE (Construction line)

Lệnh này thường được sử dụng để vẽ các đường gióng, các đường nằm ngang hoặc thẳng đứng. Trong phép vẽ mặt chiếu cũng có thể sử dụng lệnh này để tìm điểm vẽ, nếu kết hợp thêm với các lệnh Trim, Scale... có thể tạo thành các cạnh của hình chiếu.

Command line: XLine Draw/ Construction line

Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: chon một điểm để bắt đầu vẽ (hoặc

chon H,V,A,B,O)

Specify through point: chọn điểm thứ hai của đường thẳng

Specify through point: chọn điểm khác nếu muốn vẽ chùm đường thẳng

đi qua điểm 1

Các lưa chon của lênh XLine

Hor:

Ltype gen

tạo đường thẳng nằm ngang. Sau lựa chọn này ta chỉ việc nhập (hoặc truy bắt điểm) một điểm mà đường thẳng đi qua.



Ver:

Tạo đường thẳng theo phương thẳng đứng. Sau lựa chọn này ta chỉ việc nhập (hoặc truy bắt điểm) một điểm mà đường thẳng đi qua.

Ang:

Tạo đường thẳng xiên theo một góc nào đó. Sau lựa chọn này AutoCAD yêu cầu ta nhập vào

Enter angle of xline (0) or [Reference]: nhập góc nghiêng

Specify through point: chọn một điểm thuộc đường thẳng

Bisect:

tạo đường thẳng đi qua phân giác của một góc (thông qua 3 điểm), ở lựa chọn này AutoCAD yêu cầu ta nhập vào 03 điểm. Điểm (1) thuộc về tâm của góc, điểm (2) và (3) thuộc về hai cạnh của góc.

Command: XLine

Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: B ← Specify angle vertex point: bấm chọn đỉnh của góc

Specify angle start point: bấm chọn một điểm thuộc cạnh thứ nhất của góc Specify angle end point: bấm chọn một điểm thuộc cạnh thứ hai của góc

Offset: Tạo một đường thẳng song song với một đường thẳng có sẫn.

Command: XLine

Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: O ←

Specify offset distance or [Through] <Through>: nhập khoảng cách hoặc t ↵

Select a line object: chọn đối tượng gốc

Specify through point: chon một điểm để xác đinh vi trí đường thẳng sẽ phát sinh

11.Lệnh vẽ một nửa đường thẳng (qua tâm đường tròn) RAY

Command line: Ray Draw menu chon Ray

Lệnh này thực hiện hoàn toàn tương tự như lệnh XLine nhưng thay vì vẽ cả đường thẳng lệnh Ray sẽ chỉ vẽ nửa đường thẳng xuất phát từ điểm định nghĩa đầu tiên.

Command: Ray

Specify start point: chon điểm đầu tiên (điểm xuất phát)

Specify through point: chọn điểm thứ hai (điểm định hướng cho nửa đường thẳng) chọn điểm khác (điểm định hướng cho nửa đường thẳng mới đi

qua điểm (1)

Specify through point:

dể kết thúc lệnh

12. Lệnh vẽ hình vành khăn DONUT

Command line: Donut Draw / Donut

Specify inside diameter of donut <current>: Giá trị đường kính trong **Specify outside diameter of donut <current>**: Giá trị đường kính ngoài



Specify center of doughnut:

Toa độ tâm

Hình vành khuyên sẽ được tô màu bên trong nếu giá trị của lệnh Fill là ON và ngược lại khi Fill là OFF.

13.Lệnh vẽ các đoạn thẳng có độ dày TRACE

Command line: Trace

Specify trace width <0.2000>:Nhập khoảng cách, hoặc vào giá trị, hoặc ↵

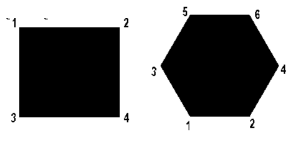
Specify start point: Trỏ điểm (1) **Specify next point**: Trỏ điểm (2)

Specify next point: Trỏ điểm (3) hoặc ← để kết thúc lệnh

Đoạn thẳng được tô khi lệnh Fill có giá trị ON

14.Lệnh vẽ miền được tô đặc SOLID

Mỗi 2D Solid được mô tả bởi 3 hoặc 4 cạnh. Với các hình 3 cạnh thì cách nhập tương đối đơn giản chỉ việc bấm chọn 3 điểm liên tiếp không thẳng hàng ta sẽ có một miếng tam giác tô đặc. Riêng với hình Solid 4 cạnh khi khai báo điểm phải chú ý thứ tự điểm nhập vào. Nếu điểm (1) - (2) là mô tả cạnh thứ nhất thì (3) - (4) là mô tả cạnh đối diện nhưng phải có cùng hướng với (1) - (2)



Vẽ hình 2D Solid.

Command line: Solid

SOLID Specify first point: bấm chọn điểm (1) Specify second point: bấm chọn điểm (2) Specify third point: bấm chon điểm (3)

Specify fourth point or <exit>: bấm chon điểm (4) hoặc ← để kết thúc

15. Lệnh tạo một miền từ các hình ghép (REGION)

Lệnh này dùng để chuyển đổi một đối tượng (dạng hình kín) hoặc một nhóm đối tượng thành một đối tượng duy nhất - gọi là một miền (**Region**). Mỗi miền có thể được tạo ra từ một số đối tượng đơn giản. Tuy nhiên nếu tạo một **Region** từ các các đường (**Line**, **Arc**...) thì các đối tượng này **phải tạo thành một vùng kín**.

Sau lệnh **Region** cơ bản hình dạng thể hiện của các đối tượng trên bản vẽ là không thay đổi, tuy nhiên tính chất đối tượng đồ hoạ đã thay đổi. Ví dụ một hình tứ giác đóng kín được tạo bởi lệnh Line sẽ gồm 04 đối tượng **Line**, sau khi được **Region** sẽ trở thành 01 đối tượng duy nhất. Một vòng tròn vẽ bằng lệnh **Circle** nếu chưa **Region** thì có thể dễ dàng thay đổi bán kính thông qua các tay cầm, nếu đã **Region** thì sẽ trở thành 01 miền tròn.

Từ thanh công cụ chọn

Command line: **Region** Từ Draw / **Region**...



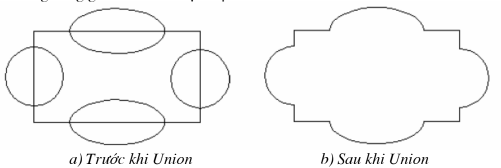
Sau đó AutoCAD sẽ yêu cầu chọn đối tượng cần **Region** (**Select objects**:). Khi đã chọn xong bấm Hãy bấm ↵ để kết thúc lênh.

16.Lệnh Cộng các vùng Region UNION

Từ thanh công cụ chọn

Command line: Union Modify/ Solids editings - Union...

Lệnh này cho phép hợp nhất các vùng Region (đã định nghĩa) nếu các vùng có giao nhau thì phần nét nằm trong vùng giao nhau sẽ được loại bỏ.



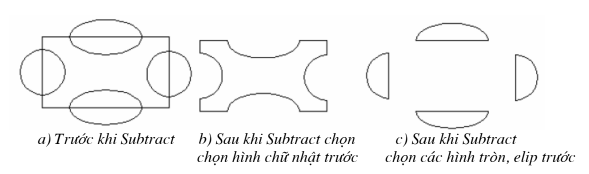
Để thực hiện được hình vẽ hoa văn nhà thể hiện trên hình trên đây. Thứ tự các bước thực hiện như sau:

- *Vẽ các hình chữ nhất, tròn và elip bằng các lênh vẽ thông thường;
- *Goi lênh Region để tao ra 5 đối tương Region
- *Gọi lệnh Union đánh dấu toàn bộ 5 đối tượng Region để tạo được hình hoa văn

17.Lênh Trừ các vùng Region (SUBTRACT)

Command line: Subtract Modify / Solids editings - Subtract...

Lệnh này loại bỏ phần giao nhao của các miền Region. Miền (region) được chọn trước được hiểu là miền cơ sở (miền sẽ còn lại một phần sau lệnh Subtract), các miền chọn sau được hiểu là các miền điều kiện loại bỏ.



Command: **subtract**

Select solids and regions to subtract from ..

Select objects: chọn miền cơ sở

Select objects:

dể kết thúc

Select solids and regions to subtract ..

Select objects: chon miền điều kiên

Select objects:

dể kết thúc

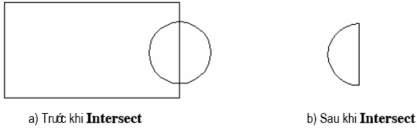


18.Lệnh Lấy giao của các vùng Region (INTERSECT)

Từ thanh công cụ chọn

Command line: Intersect Tù Modify / Solids editings - Intersect...

Cách thực hiện lệnh này tương tự như với lệnh Subtract nhưng kết quả thì chỉ những vùng giao nhau của các Region mới được giữ lại (hình)



Hình - Sử dung lênh Intersect

19.Lênh tao nên một đối tượng Pline (hoặc Region) có dạng một đường bao kín (BOUNDARY)

Lệnh Boundary tạo nên một đối tượng Pline (hoặc Region) có dạng một đường bao kín. Các đối tượng gốc không bị mất đi.

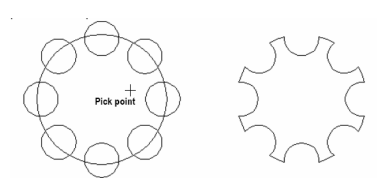
Command line: Boundary Từ Draw / Boundary

Thấy xuất hiện hộp thoại hình sau



Chọn Pick Points rồi bấm vào một điểm bên trong vùng đóng kín (hình). Kết thúc lệnh này một đối tượng Pline đã được tạo thành, sử dụng lệnh MOVE rồi dời PLine đó ra bên cạnh ta có thể hiện như hình sau.





Hình - Minh hoạ sử dụng lệnh Boundary.



VIII. Các Lệnh biến đổi và sao chép hình

1. Lệnh di dời đối tượng Move (M)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Modify\ Move	Move hoặc M	+	

Lệnh Move dùng để thực hiện phép dời một hay nhiều đối tượng từ vị trí hiện tại đến 1 vị trí bất kỳ trên hình vẽ. Ta có thể vẽ một phần của hình vẽ tại vị trí bất kỳ, sau đó sử dụng **Lệnh di dời đối tương Move (M)**

Command : Move

- Select objects

- Select objects

- Specify base point or displacement

- Specify second point of displacement or <use first point as displacement>

Hoặc từ Modify menu chọn Move

- Chọn các đối tượng cần dời

- Tiếp tục chọn các đối tượng hoặc ENTER

để kết thúc việc lựa chọn,

- Chọn điểm chuẩn hay nhập khoảng dời: có thể dùng phím chọn của chuột, dùng các phương thức truy bắt điểm, toạ độ tuyệt đối,

tương đối, cực tương đối...

- Điểm mà các đối tượng dời đến, có thể sử dụng phím chọn của chuột, dùng các phương thức truy bắt điểm, toạ độ tuyệt đối, tuơng đối, toạ độ cực tương đối, direct distance, polar tracking...

Chú ý

- (1) Điểm Base point và Second point of displacement có thể chon bất kỳ.
- (2) Nếu muốn dời đối tượng cần vị trí chính xác thì tại Base point và Second point of displacement ta dùng các phương thức truy bắt điểm.
- (3) Điểm Base point ta chọn bất kỳ hoặc truy bắt điểm và Second point of displacement dùng toạ độ tương đối, cực tương đối, direct distance hoặc polar tracking.
- (4) Tại dòng nhắc "Base point or displacement" ta có thể nhập khoảng dời theo phương X và Y, khi đó tại dòng nhắc tiếp theo ta nhấn phím ENTER.

2. Lệnh sao chép đối tượng Copy (Co)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars
Modify\Copy	Сору, Һоặс Со	8

Lệnh **Copy** dùng để sao chép các đối tượng được chọn theo phương tịnh tiến và sắp xếp chúng theo các vị trí xác định. Thực hiện lệnh **Copy** tương tự lệnh **Move**.

Command : Copy↓ Select objects Select objects Hoặc từ Modify menu chọn Copy Chọn các đối tượng cần sao chép Chọn tiếp các đối tượng cần sao chép hay ENTER để kết thúc việc lựa chọn.



Specify base point or displacement,

or[Multiple]:

Chọn điểm chuẩn bất kỳ, kết hợp với các

phương thức truy bắt điểm hoặc nhập khoảng

dời.

Specify second point of displacement or

<use first point as displacement>

:Chọn vị trí của câc đối tượng sao chép, có thể dùng phím chọn kết hợp với các phương thức truy bắt điểm hoặc nhập toạ độ tuyệt đối, tương đối, cực tương đối, direct distance, polar

tracking...

Multiple

: Trong lệnh Copy có lựa chọn Multiple, lựa chọn này dùng để sao chép nhiều bản từ nhóm

các đối tượng được chọn.

Select objects Select objects Chọn đối tượng cần sao chép
Chon tiếp đối tương hay ENTER.

- <Base point or displacement>/Multiple:

-Base point

M₄

Specify second point of displacement or

<use first point as displacement>

Specify second point of displacement or <use first point as displacement> - Chọn điểm chuẩn.

- Chọn điểm sao chép đến

 Chọn tiếp điểm sao chép đến hoặc ENTER để kết thúc lênh

Chú ý

(1) Có thể chọn Base point và Second point là các điểm bất kỳ.

- (2) Chọn các điểm Base point và Second point bằng cách dùng các phương thức truy bắt điểm.
- (3) Tại dòng nhắc " Specify second point of displacement or <use first point as displacement>" ta có thể nhập tạo độ tương đối, cực tương đối, có thể sử dụng Direct distance và Polar tracking.
- (4) Tại dòng nhắc "Base point or displacement" ta có thể nhập khoảng dời.

3. Lênh quay đối tương xung quanh một điểm Rotate (RO)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Modify\Rotate	Rotate, RO	0	

Lệnh **Rotate** thực hiện phép quay các đối tượng được chọn chung quanh 1 điểm chuẩn (**base point**) gọi là tâm quay. Đây là 1 trong những lệnh chỉnh hình quan trọng.

Command: Rotate

Hoặc từ Modify menu chọn Rotate

Select objects - Chọn đối tượng cần quay

Select objects - Chọn tiếp đối tượng hoặc ENTER để kết thúc việc lựa chọn.

Select base point - Chọn tâm quay

Specify rotation angle or [Reference] - Chọn góc quay hoặc nhập R để nhập góc tham

chiếu **Reference**. Nếu nhập R tại dòng nhắc

cuối sẽ làm xuất hiện:

Specify the reference angle <0> - Góc tham chiếu Specify the new angle <> - Giá tri góc mới



4. Lệnh thu phóng đối tương theo tỷ lệ Scale (SC)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Modify\Scale	Scale, SC		

Lênh Scale dùng để tăng hoặc giảm kích thước các đối tương trên bản vẽ theo 1 tỉ lê nhất đinh (phép biến đổi tỉ lê)

Command : Scale₄ Hoặc từ Modify menu chọn Scale Chọn đối tượng cần thay đổi tỉ lê. **Select objects**

Select objects Chon tiếp đối tương hoặc ENTER để kết thúc

viêc lưa chon.

Specify base point Chọn điểm chuẩn là điểm đứng yên khi thay đổi

Specify scale factor or [Reference] Nhập hệ số tỉ lệ hay nhập R Nếu nhập R sẽ xuất hiện dòng nhắc:

Reference

Nhập chiều dài tham chiếu, có thể truy bắt 2 Specify reference length <1>

điểm A và B để đinh chiều dài

Nhập chiều dài mới hoặc bắt điểm C Specify new length <>

5. Lệnh đối xứng qua trục Mirror (MI)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Modify\ Mirror	Mirror, MI	ΔIΔ	

Lênh Mirror dùng để tao các đối tương mới đối xứng với các đối tương được chon qua 1 truc, truc này được gọi là truc đối xứng (mirror line). Nói một cách khác, lênh Mirror là phép quay các đối tương được chon trong 1 không gian chung quanh truc đối xứng một góc 180⁰

Command: Mirror₄ Hoặc từ Modify menu chon Mirror Chon các đối tương để thực hiện phép đối xứng. **Select objects** ENTER để kết thúc việc lưa chọn. **Select objects** Specify first point of mirror line Chọn điểm thứ nhất P1 của truc đối xứng Specify second point of mirror line Chon điểm thứ hai P2 của truc đối xứng Delete source objects? [Yes/No] <N>

Xoá đối tương được chọn hay không? Nhập N nếu không muốn xoá đối tương chon, nhập Y nếu muốn xoá đối tượng chọn. Nếu muốn hình đối xứng của các dòng chữ không bi ngược thì trước khi thực hiện lệnh Mirror ta gán biến MIRRTEXT = 0 (giá trị mặc định MIRRTEXT

= 1)

6. Lênh dời và kéo giãn đối tương Stretch (S)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Modify\Stretch	Stretch, S	Modify	

Lênh Stretch dùng để dời và kéo giãn các đối tương. Khi kéo giãn vẫn duy trì sư dính nối câc đối tượng. Các đối tượng là đoạn thẳng được kéo giãn ra hoặc co lại (chiều dài sẽ dài ra hoặc ngắn



lại), các đối tượng là cung tròn khi kéo giãn sẽ thay đổi bán kính. Đường tròn không thể kéo giãn mà chỉ có thể dời đi.

Khi chọn các đối tượng để thực hiện lệnh **Stretch** ta dùng phương thức chọn lựa **Crossing Window hoặc Crossing polygon**, những đối tượng nào giao với khung cửa sổ sẽ được kéo giãn (hoặc co lại), những đối tượng nào nằm trong khung cửa sổ sẽ được dời đi. Đối với đường tròn nếu có tâm nằm trong khung cửa sổ chọn sẽ được dời đi.

Command: Stretch

Hoặc từ Modify menu chọn Stretch

Select objects to stretch by crossing-window or crossing-polygon...

Select objects Chọn các đối tượng chỉ theo phương pháp

Crossing window

Select objects Nhấn ENTER để kết thúc việc lựa chọn.

Specify base point or displacement Chọn điểm chuẩn hay khoảng dời,

Tương tự lệnh Move

Specify second point of displacement or Diểm dời đến, nếu đã nhập khoảng dời thì <use

first point as displacement> ENTER.

Tuỳ vào các đối tượng được chọn có các trường hợp sau:

- (1) Các đoạn thẳng giao với khung cửa sổ chọn được kéo gĩan ra hoặc co lại, nửa đường tròn được dời đi.
 - (2) Cung tròn được kéo giãn và đoạn thẳng ngang bị kéo co lại.
 - (3) Đoạn đứng được dời, hai đoạn nằm ngang được kéo giãn.

7. Lệnh sao chép dãy Array (AR)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars
Modify\ Array	Array hoặc AR hoặc -AR	Modify

Lệnh **Array** dùng để sao chép các đối tượng được chọn thành dãy theo hàng và cột (**Rectangular array**, sao chép tịnh tiến (**copy**) hay sắp xếp chung quanh tâm (**Polar array**, sao chép (**copy**) và quay (**rotate**). Các dãy này được sắp xếp cách đều nhau. Khi thực hiện lệnh sẽ xuất hiện hôp thoai **Array**.

Nếu ta nhập lệnh **-Array** thì các dòng nhắc sẽ xuất hiện như các phiên bản trước đó. Dùng để sao chép các đối tượng được chọn thành dãy có số hàng (**rows**) và số cột (**columns**) nhất định hoặc tạo các dãy sắp xếp chung quanh một tâm của đường tròn . Nếu ta sử dụng lệnh **-Array** sẽ xuất hiện các dòng nhắc:

Command : -Ar

✓ Hoặc từ Modify menu chọn Array>Rectangular

Select objects
Chọn các đối tượng cần sao chép
Nhấn ENTER để kết thúc việc lưa chon.

Select objects
 Enter the type of array [Rectangular/Polar]
 Nhấn ENTER để kết thúc việc lựa chọn.
 Tại dòng nhắc này ta nhập R để sao chép

<R>: R các đối tượng theo hàng hoặc cột

Enter the number of rows (---) <1>: 2↓
Số các hàng
Enter the number of columns (///) <1>: 3↓
Số các côt

-Specify the distance between columns (|||): 20 Nhập khoảng cách giữa các cột, giá trị

này có thể âm hoặc dương.



. Enter the type of array [Rectangular/Polar]

>: P chung quanh một tâm.

. Specify center point of array or [Base]:

Chọn tâm để các đối tượng quay xung

Tại dòng nhắc này ta chọn P để sao chép

quanh

Enter the number of items in the array: 5

Specify the angle to fill (+=ccw,-=cw)<360>:

Nhập số các bản sao chép ra Góc cho các đối tượng sao chép ra có thể

âm hoặc dương.

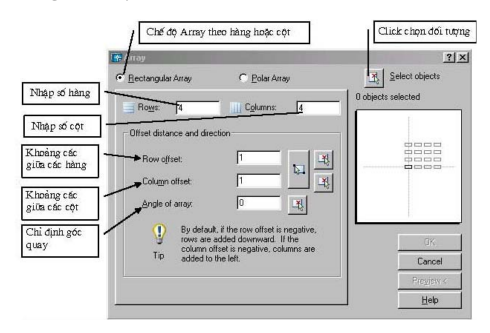
Rotate arrayed objects? [Yes/No] <Y>:

Có quay các đối tượng khi sao chép không

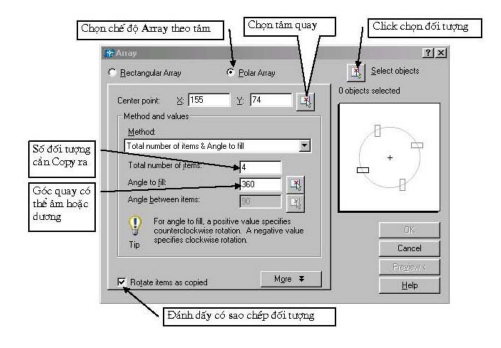
Chú ý:

Nếu ta nhập lệnh AR tại dòng Command mà không có dấu trừ đằng trước thì xuất hiện các hộp thoại sau.

a.Hôp thoai Rectangular Array



b. Hộp thoại Porla Array



IX. Quản lý bản vẽ theo lớp, đường nét và màu

Trong các bản vẽ **AutoCad** các đối tượng có cùng chức năng thường được nhóm thành một lớp (layer). Ví dụ lớp các đường nét chính, lớp các đường tâm, lớp ký hiệu mặt cắt, lớp lưu các kích thước, lớp lưu văn bản.....

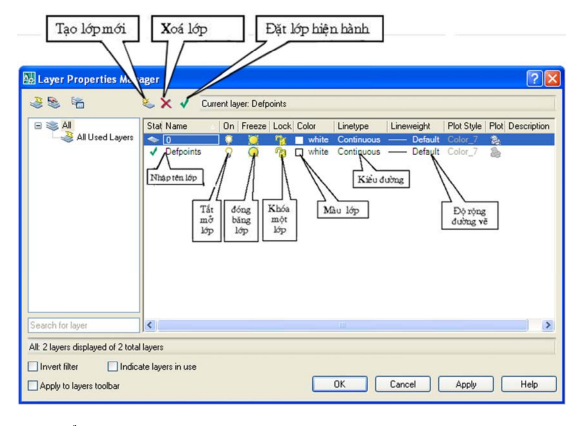
Mỗi lớp có thể gán các tính chất như: Màu (**color**) dạng đường (**linetype**), chiều rộng nét vẽ (**Line weight**). Ta có thể hiệu chỉnh trạng thái của lớp như mở (**on**), tắt (**off**), khó (**lock**) mở khoá (**unlock**), đóng băng (**freeze**) và tan băng (**thaw**). Các đối tượng vẽ trên lớp có thể xuất hiện hoặc không xuất hiện trên màn hình hoặc trên giấy vẽ.

1. Tạo lớp mới Lệnh Layer

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars
Format\Layer	Layer hoặc LA	Modify

Khi thực hiện lệnh Layer sẽ xuất hiện hộp thoại Layer Properties Manager

Khi ta tạo bản vẽ mới thì trên bản vẽ này chỉ có một lớp là lớp 0. Các tính chất được gán cho lớp 0 là : **Màu White** (trắng), dạng đường **Continuous** (liên tục), **chiều rộng nét vẽ** là 0,025mm (bản vẽ hệ mét) và kiểu in là **Normal**. Lớp 0 ta không thể nào xoá hoặc đổi tên.



-Gán và thay đổi màu cho lớp :

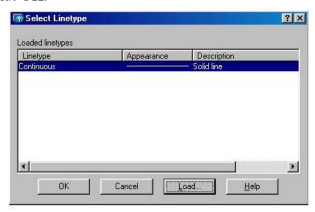
Nếu click vào nút vuông nhỏ chọn màu sẽ xuất hiện hộp thoại Select Corlor (hình sau) và theo hôp thoại này ta có thể gán màu cho lớp sau đó nhấn nút OK để chấp nhân.

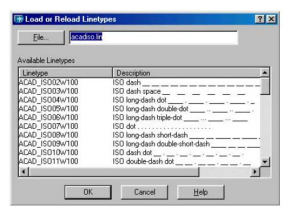




-Gán dạng đường cho lớp :

Chọn lớp cần thay đổi hoặc gán dạng đường. Nhấn vào tên dạng đường của lớp (cột Linetype) khi đó sẽ xuất hiện hộp thoại Select Linetype (hình sau) sau đó chọn dạng đường mong muốn sau đó nhấn nút OK.





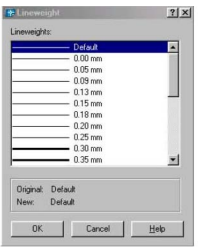
Đầu tiên trên bản vẽ chỉ có một dạng đường duy nhất là CONTINUOUS để sử dụng các dạng đường khác trong bản vẽ ta nhấn vào nút LOAD... trên hộp thoại Select Linetype. Khi đó xuất hiện hộp thoại Load or Reload Linetype sau đó ta chọn các dạng đường cần dùng và nhấn nút OK. Sau đó dang đường vừa chon sẽ được tải vào hộp thoại Select Linetype

Gán chiều rộng nét vẽ:

Gán chiều rộng nét cho từng lớp theo trình tự sau. Trong hộp thoại tạo lớp ta nhấn vào cột LineWeight của lớp đó sẽ xuất hiện hộp thoại LineWeight (hình sau) . Sau đó ta chọn độ rộng nét cần gán cho lớp đó cuối cùng nhấn OK

Gán lớp hiện hành:

Ta chọn lớp và nhấn nút Current. Lúc này bên phải dòng Current Layer của hộp thoại Layer Properties Manager sẽ xuất hiện tên lớp hiện hành mà ta vừa chọn. Nếu một lớp là hiện hành thì các đối tượng mới được tạo trên lớp này sẽ có các tính chất của lớp này





-Thay đổi trang thái của lớp

Tắt mở (ON/OFF) ta nhấn vào biểu tượng trạng thái ON/OFF. Khi một lớp được tắt thì các đối tượng sẽ không hiện trên màn hình. Các đối tượng của lớp được tắt vẫn có thể được chọn nếu như tại dòng nhắc "Select objects" của các lệnh hiệu chỉnh ta dùng lựa chọn All để chọn đối tượng.

Đóng băng và làm tan băng (FREEZE/THAW):

Ta nhấn vào biểu tượng trạng thái **FREEZE/THAW**. Các đối tượng của lớp đóng băng không xuất hiện trên màn hình và ta không thể hiệu chỉnh các đối tượng này (Không thể chọn các đối tượng trên lớp bị đóng băng kể cả lựa chọn All). Trong quá trình tái hiện bản vẽ bằng lệnh Regen, Zoom....các đối tượng của lớp đóng băng không tính đến và giúp cho quá trình tái hiện được nhanh hơn. Lớp hiên hành không thể đóng băng.

Khoá lớp (LOCK/UNLOCK)

Ta nhấn vào biểu tượng trạng thái **LOCK/UNLOCK** đối tượng của lớp bị khoá sẽ không hiệu chỉnh được (không thể chọn tại dòng nhắc "Select objects") tuy nhiên ta vẫn thấy trên màn hình và có thể in chúng ra được.

-Xoá lớp (DELETE):

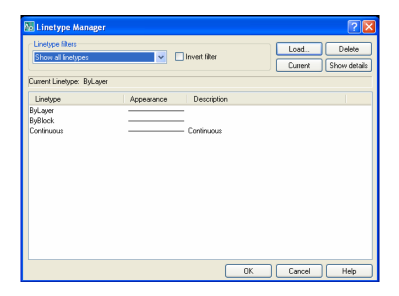
Ta có thể dẽ dàng xoá lớp đã tạo ra bằng cách chọn lớp và nhấn vào nút **Delete**. Tuy nhiên trong một số trường hợp lớp được chọn không xoá được mà sẽ có thông báo không xoá được như lớp 0 hoặc các lớp bản vẽ tham khảo ngoài và lớp chứa các đối tương bản vẽ hiện hành.

- Ngoài ra ta có thể thực hiện các lệnh liên quan đến tính chất và trạng thái của lớp bằng thanh công cụ **Objects Properties** được mặc định trong vùng đồ hoạ

2. Nhập các dạng đường vào trong bản vẽ Linetype hoặc Format \ Linetype

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Format\LineType	Linetype		

Dạng đường, màu và chiều rộng nét vẽ có thể gán cho lớp hoặc cho các đối tượng. Thông thường khi bắt đầu bản vẽ trên hộp thoại chỉ có một dạng đường duy nhất là **Continuous.** Để nhập dạng đường ta sử dụng lệnh **Linetype** hoặc vào **menu Format**\ **LineType**... xuất hiện hộp thoại **Linetype Manager** và chon nút **Load** như trong khi tao lớp ta gán dang đường cho một lớp nào đó.





3. Đinh tỷ lệ cho dạng đường Ltscale

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars
	Ltscale	

-Các dạng đường không liên tục: **HIDDEN, DASHDOT, CENTER**... thông thường có các **khoảng trống giữa các đoạn gạch liền**. Lệnh **Ltscale** dùng để định tỉ lệ cho dạng đường, nghĩa là định chiều dài khoảng trống và đoạn gạch liền. Nếu tỉ lệ này nhỏ thì khoảng trống quá nhỏ và các đường nét được vẽ giống như đường liên tục. Tỉ lệ này quá lớn thì chiều dài đoạn gạch liền quá lớn, nhiều lúc vượt quá chiều dài của đối tượng được vẽ, do đó ta cũng thấy xuất hiện đường liên tục. Trong AutoCAD 2007 nếu ta chọn bản vẽ theo hệ Mét thì không cần định lại tỉ lệ dạng đường.

Command: Ltscale₄

Enter new linetype scale factor <1.0000>: I Nhập 1 giá trị dương bất kỳ
Trên hộp thoại Linetype Manager giá trị Ltscale được định tại ô soạn thảo Global Scale
Factor (khi chon nút Details>)

4. Biến CELTSCALE

CELTSCALE dùng để gán tỉ lệ dạng đường cho đối tượng sắp vẽ. Biến này liên quan tới gía trị tỉ lệ định bằng lệnh Ltscale. Ví dụ nếu đoạn thẳng được vẽ với biến CELTSCALE = 2 với tỉ lệ gán bằng lệnh Ltscale là 0.5 thì sẽ xuất hiện trên bản vẽ giống như đoạn thẳng tạo bởi biến CELTSCALE = 1 trong bản vẽ với giá trị Ltscale = 1.

Command: CELTSCALE ↓

Enter new value for CELTSCALE <1.0000>: → Nhập 1 giá trị dương bất kỳ

Nên cần phân biệt rằng khi thay đổi giá trị Ltscale sẽ ảnh hưởng tới toàn bộ các đối tượng trên bản vẽ. Nhưng khi thay đổi giá trị của biến CELTSCALE chỉ ảnh hưởng tới trực tiếp các đối tượng sắp vẽ

-Trên hộp thoại Linetype Manager giá trị biến CELTSCALE được định tại bởi ô soạn thảo Current Objects Scale (khi chon nút Details>)

X. Hình cắt mặt cắt và vẽ ký hiệu vật liệu

1. Trình tư vẽ mặt cắt

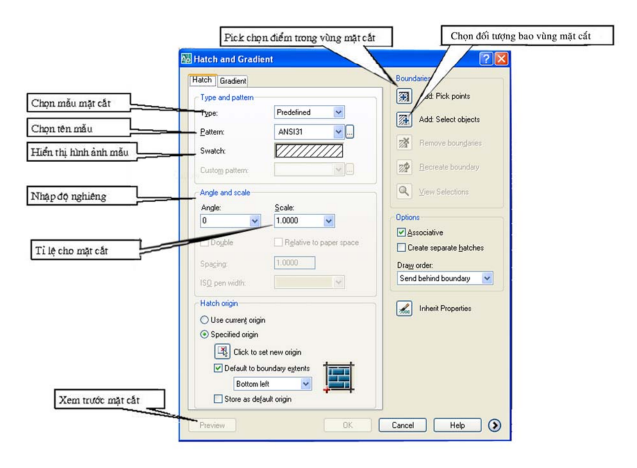
- . Tạo hình cắt mặt cắt
- . Từ menu **Draw/ Hatch**...., hoặc thực hiện lệnh **Bhatch** hoặc
- . Trên hộp thoại ta chọn trang **Hatch**
- . Chọn kiều mặt cắt trong khung **Type**
- . Chọn tên mẫu tô tại mục Pattern
- . Chọn tỷ lệ tại khung Scale và độ nghiêng tại mục Angle
- . Chon nút **pick Point** để chỉ đinh một điểm nằm trong vùng cắt (vùng cắt phải kín)
- . Nếu muốn xem trước mặt cắt thì chon **Preview**.
- Kết thúc ta nhấn nút OK

2. Vẽ mặt cắt bằng lệnh Hatch (H) hoặc BHatch

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars
Draw\Hatch	Hatch (H) hoặc BHatch	

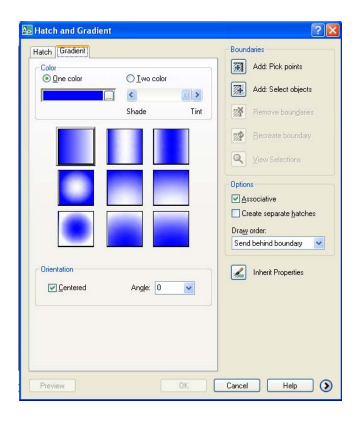
Sau khi vào lệnh xuất hiện hộp thoại. Hội thoại này có 2 trang Hacth, và Gradient

a. Trang Hatch





b. Trang Gradient



One Color:

Xác định vùng tô sử dụng sự biến đổi trong giữa bóng đổ và màu nền sáng của một màu. Khi One Color được chọn, AutoCAD hiển thị màu mẫu với nút Browse và thanh trượt Shade and Tint (biến GFCLRSTATE)

Two Color:

Xác định vùng tô sử dụng sử biến đổi trơn giữa bóng đổ và màu nền sáng của hai màu. Khi Two Color được chọn, AutoCAD hiển thị màu mẫu với nút Browse cho màu 1 và màu 2 (biến GFCLRSTATE)

Centered:

Xác định cấu hình gradient đối xứng. Nếu thành phần này không được chọn, vùng phủ gradient thay đổi về phía trái, tạo nguồn sáng ảo phía trái của đối tượng (biến GFSHIFT)

Angle:

Xác định góc của vùng tô gradient. Góc đã xác định quan hệ với UCS hiện hành. Lựa chọn này phụ thuộc vào góc của mẫu mặt cắt (biến GFANG)

3. Lệnh hiệu chỉnh mặt cắt HatchEdit

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Modify\Object>Hatchedit	HatchEdit		

Cho phép ta hiệu chỉnh mặt cắt liên kết. Ta có thể nhập lệnh hoặc nhắp đúp chuột tại đối tương cần thay đổi sau đó sẽ xuất hiên hộp thoại Hatch Edit cho ta hiệu chỉnh.

Tương tự như hộp thoại **Hacth Gradient** ta chọn các thông số cần thay đổi sau đó nhấn nút OK để hoàn tất công việc.

XI. Nhập và hiệu chỉnh văn bản

1. Trình tự nhập và hiệu chỉnh văn bản

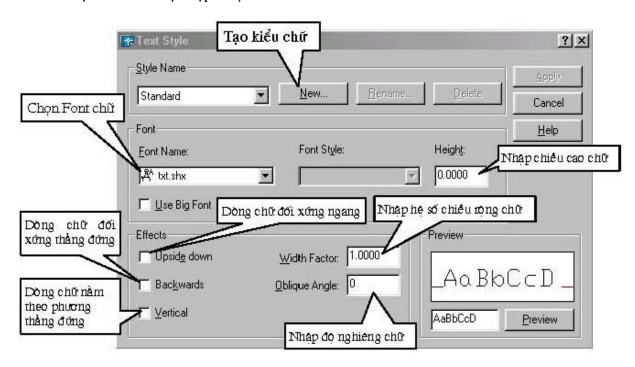
Để nhập và hiệu chỉnh văn bản ta tiến hành theo ba bước sau

- -Tao các kiểu chữ cho bản vẽ bằng lênh Style
- Nhập dòng chữ bằng lệnh Text hoặc đoạn văn bản bằng lệnh Mtext
- -Hiệu chỉnh nôi dung bằng lênh Ddedit (hoặch nhắp đúp chuột)
- Sau khi tạo các kiểu chữ (text Style) ta tiến hành nhập các dòng chữ. Lệnh Text dùng để nhập các dòng chữ trên bản vẽ, lệnh Mtext cho phép ta nhập đoạn văn bản trên bản vẽ được làm trong khung hình chữ nhật định trước. Dòng chữ trong bản vẽ là một đối tượng như Line, Circle... Do đó ta có thể dùng các lệnh sao chép và biến đổi hình đối với dòng chữ. Vì dòng chữ trong bản vẽ là một đối tượng đồ hoạ vậy trong một bản vẽ có nhiều dòng chữ sẽ làm chậm đi quá trình thể hiện bản vẽ cũng như khi in bản vẽ ra giấy.

2. Tao kiểu chữ lênh Style (ST)hoặc vào menu Format \ TextStyle

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Format\Text Style	Style	A	

Sau khi vào lênh sẽ xuất hiện hộp thoai sau.



Ta có thể xem kiểu chữ vừa tạo tại ô **Preview**. Có thể thay đổi tên và xoá kiểu chữ bằng các nút **Rename** và **Delete**. Sau khi tạo một kiểu chữ ta nhấp nút **Apply** để tạo kiểu chữ khác hoặc muốn kết thúc lệnh ta nhấp nút **Close**. Kiểu chữ có thể được đùng nhiều nơi khác nhau.



3. Lệnh nhập dòng chữ vào bản vẽ Text

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Draw\Text>\Single Line Text	Dtext hoặc Text	AI	

Lệnh **text** cho phép ta nhập các dòng chữ vào trong bản vẽ. Trong một lệnh **Text** ta có thể nhập nhiều dòng chữ nằm ở các vị trí khác nhau và các dòng chữ sẽ xuất hiện trên màn hình khi ta nhập từ bàn phím.

Command: Text₄

Current text style: "Viet" Text height:

- Thể hiện kiểu chữ hiện tại và chiều cao

Specify start point of text or [Justify/Style]

 Chọn điểm căn lề trái dòng chữ hoặc nhập tham số S để nhập kiểu chữ ta vừa

tạo ở trên.

+ Style name (or ?):

(sau khi nhập S ta nhập tên kiểu chữ tại

dòng nhắc này)

Specify height <10.000>

- Nhập chiều cao chữ

Specify Rotation Angle of Text<0>

- Nhập đô nghiêng của chữ

- Enter Text: -Nhập dòng chữ hoặc Enter để kết thúc lênh

4. Lệnh TextFill tô đen chữ hoặc không tô đen.

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars
	Textfill	

Tuỳ vào giá trị của biến **TEXTFILL** các chữ có được tô hay là chỉ xuất hiện các đường viền. Nếu biến TEXTFILL là ON (1) thì chữ được tô và ngược lai .

Command: TextFill₄

- Enter new value for TEXTFILL <1>: - Nhập giá trị mới cho biết là 0 hoặc là 1

5. Lệnh nhập đoạn văn bản Mtext (MT)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Draw\Text>\Multiline Text	Mtext hoặc MT	Α	

Lệnh **Mtex**t cho phép tạo một đoạn văn bản được giới hạn bởi đường biên là khung hình chữ nhất. Đoan văn bản là một đối tương của **AUTOCAD**

Command: MT←

Current text style: "Viet" Text height:

- Thể hiện kiểu chữ hiện tại và chiều cao

Specify first corner:

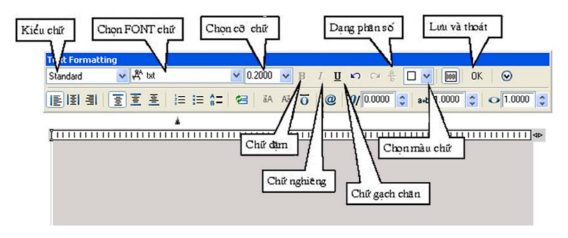
- Điểm gốc thứ nhất đoạn văn bản

Specify opposite corner or......

- Điểm gốc đối diên đoan văn bản

Sau đó xuất hiện hộp thoại **Text Formatting**. Trên hộp thoại này ta nhập văn bản như các phần mềm văn bản khác.





Ta có thể nhập dòng chữ trước sau đó bôi đen và thay đổi các thuộc tính của dòng chữ như FONT chữ và cỡ chữ, chữ đậm, nghiêng, chữ gạch chân, màu chữ......

6. Lệnh hiệu chỉnh văn bản DDedit (ED)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Modify\Object \Text	DDedit hoặc ED	A	

Lệnh **DDedit** cho phép ta thay đổi nội dung dòng chữ và các định nghĩa thuộc tính. Ta có thể gọi lệnh hoặc nhấp đúo chuột vào dòng chữ cần hiệu chỉnh.

Nếu dòng chữ chọn được tạo bởi lệnh Tetx sẽ xuất hiện hộp thoại **Edit Text** cho phép hiệu chỉnh nội dung dòng chữ.

Nếu đối tượng chọn được tạo bởi lệnh **Mtext** thì sẽ xuất hiện hộp thoại **Text Formatting** sau đó ta thay đổi các thông số cần thiết và nhấn nút OK.

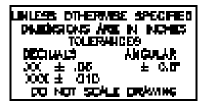
7. Lệnh QTEXT hiển thị dòng ký tự theo dạng rút gọn

Việc thể hiện văn bản trên màn hình thường chiếm nhiều thời gian vì mỗi một ký tự là một đối tượng vẽ phức tạp được tạo thành từ nhiều đường thẳng hoặc cung tròn. Để tiết kiệm thời gian, trong trường hợp không cần phải đọc các chú giải thể hiện trên bản vẽ bạn có thể dùng lệnh **QTEXT**. Do lệnh này cho phép các chú giải thể hiện trên bản vẽ được thể hiện nhanh dưới dạng khung hình chữ nhật mà chiều dài hình chữ nhật là chiều dài của dòng chữ và chiều rộng của nó là chiều cao của chữ, nên thời gian tái hiện rất nhanh. Cách thực hiện như sau:

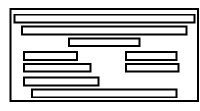
Command line: gtext

ON / OFF <current>: Chon ON hoac OFF

Nếu bạn muốn thể hiện các chú giải dưới dạng khung chữ nhật để tiết kiệm thời gian tái sinh do sử dụng lệnh **REGEN** thì bạn đánh chữ **On**. Ngược lại, nếu bạn muốn độc các chú giải thì bạn tắt công tắc trên bằng chữ **OFF**. Hình bên là các thể hiện của hai chế độ **ON** và **OFF** của lệnh **QTEXT**



QTEXT OFF



QTEXT ON

XII. Ghi và hiệu chỉnh kích thước

1. Các thành phần kích thước

Một kích thước được ghi bất kỳ bao gồm các thành phần chủ yếu sau đây:

Dimension line (Đường kích thước):

Đường kích thước được giới hạn hai đầu bởi hai mũi tên (**gạch chéo** hoặc một ký hiệu bất kỳ). Nếu là kích thước thẳng thì nó vuông góc với các đường gióng, nếu là kích thước góc thì nó là một cung tròn có tâm ở đỉnh góc. Trong trường hợp ghi các kích thước phần tử đối xứng thì đường kích thước được kẻ quá trục đối xứng và không vẽ mũi tên thứ hai. Khi tâm cung tròn ở ngoài giới hạn cần vẽ thì đường kích thước của bán kính được vẽ gãy khúc hoặc ngắt đoạn và không cần phải xác đinh tâm.

Extension line (Đường gióng):

Thông thường đường gióng là các đường thẳng vuông góc với đường kích thước. Tuy nhiên, bạn có thể hiệu chỉnh nó thành xiên góc với đường kích thước. Đường gióng được kéo dài quá đường kích thước 1 đoạn bằng 2 đến 3 lần chiều rộng đường cơ bản. Hai đường gióng của cùng một kích thước phải song song nhau.

Dimension text (Chữ số kích thước):

Chữ số kích thước là độ lớn của đối tượng được ghi kích thước. Trong chữ số kích thước có thể ghi dung sai (**tolerance**), nhập tiền tố (**prefix**), hậu tố (**suffix**) của kích thước. Chiều cao chữ số kích thước trong các bản vẽ kĩ thuật là các giá trị tiêu chuẩn. Thông thường, chữ số kích thước nằm trong, nếu không đủ chỗ nó sẽ nằm ngoài. Đơn vị kích thước dài theo hệ Mét là mm, trên bản vẽ không cần ghi đơn vị đo. Nếu dùng đơn vị độ dài khác như centimét hoặc mét thì đơn vị đo được ghi ngay sau chữ số kích thước hoặc trong phần chú thích bản vẽ.

Arrowheads (Mũi tên, gạch chéo):

Ký hiệu hai đầu của đường kích thước, thông thường là mũi tên, dấu nghiêng, chem. hay một khối (block) bất kỳ do ta tạo nên. Trong AutoCAD 2007 có sẵn 20 dạng mũi tên. Hai mũi tên được vẽ phía trong giới hạn đường kích thước. Nếu không đủ chỗ chúng được vẽ phía ngoài. Cho phép thay thế hai mũi tên đối nhau bằng một chấm đậm.

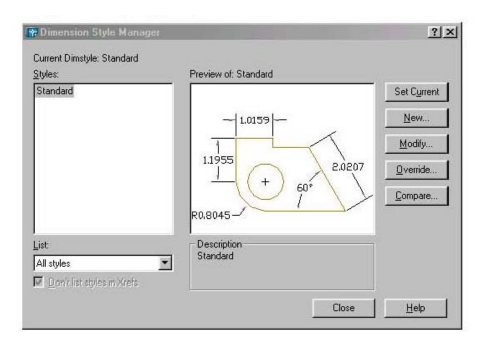
Đối với kích thước bán kính và đường kính thì kích thước có 4 thành phần: đường kích thước, mũi tên (**gạch chéo**), chữ số kích thước và dấu tâm (**center mark**) hoặc đường tâm (**center line**). Khi đó ta xem đường tròn hoặc cung tròn là các đường gióng.

2. Tạo các kiểu kích thước DimStyle (D) hoặc Ddim hoặc Dimension \ Style

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Dimension\Style	DimStyle, Ddim hoặc D	Halley .	

Sử dụng lệnh này để tạo kiểu kích thước mới, hiệu chỉnh kích thước có sẵn. Trên các hộp thoại có các hình ảnh minh hoạ khi thay đổi các biến Sau khi vào lênh xuất hiện hộp thoai sau





Các mục trong họp thoại Dimension Style Manager

. **Style**: Danh sách các kiểu kích thức có sẵn trong bản vẽ hiện hành

. Lits: Chọn cách liệt kê các kiểu kích thước

. **SetCurent**: Gán một kiểu kích thước đang chon làm hiện hành

. New...: Tạo kiểu kích thước mới làm xuất hiện hộp thoại Create New Dimension Styel

Sau đó ta đặt tên cho kiểu kích thước sau đó chọn Continue sẽ xuất hiện hộp thoại New Dimension Style và sau đó ta gán các chế độ cho kiểu kích thước

mới này.

. Modify...: Hiệu chỉnh kích thước sẵn có

. **Override...** Hiển thi hộp thoại Override Dimension Style trong đó ban có thể gán chồng

tạm thời các biến kích thước trong kiểu kích thước hiện hành. AutoCad chỉ gán

chồng không ghi lại trong danh sách Style

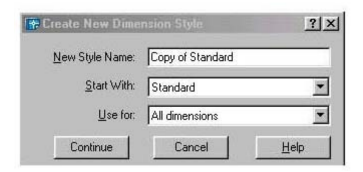
. Compare....: Làm hiển thi hộp thoại Compare Dimension Style trong đó ban có thể so sánh

gía tri các biến giữa hai kiểu kích thước hoặc quan sát tất cả giá tri các biến

của kiểu kích thước.

a. Tao kiểu kích thước mới:

Để tạo kiểu kích thước mới ta chọn nút New khi đó xuất hiện hộp thoại Create New Dimension Style



- Khung New Style Name: Đặt tên kiểu kích thước mới

-Khung Start With: Cở sở của kiển kích thước mới Ví du ISO-25



-Khung Use for : Chọn loại kích thước cần sử dụng nếu chọn

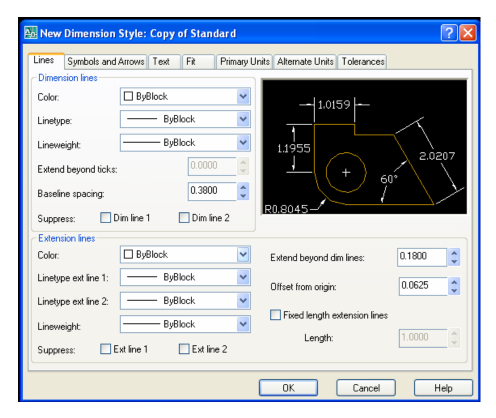
All Dimensions:
Linear Dimensions:
Angular Dimensions:
Radius Dimensions:
Diameter Dimensions:
Cordinate Dimensions:
Kích thước góc
Kích thước bán kính
Kích thước đường kính
Kích thước toạ độ điểm

Leader and tolerance: Chú thích, đường dẫn và dung sai

- Sau khi đặt tên, lưa chon các thông tin cần thiết cho kiểu đường kích thước ta chon Continue...

b. Trang Lines

Trong trang này có 4 khung hình chữ nhật và tương ứng ta sẽ định các biến liên quan như sau:



-Dimension Lines : Thiết lập cho đường kích thước trong đó

Color: Màu đường kích thước
Lineweight: Định chiều rộng nét vẽ

. Extend beyond ticks: Khoảng cách đường kích thước nhô ra khỏi đường dóng (*Nhập*

giá trị bằng 1,0 với bảng vẽ A4)

Baseline spacing Khoảng cách giữa các đường kích thước song song với nhau.

. **Suppress**: Bổ đường kích thước.

-Extension Lines : Thiết lập đường gióng

. Color: Màu đường gióng

. **Lineweight**: Định chiều rộng nét vẽ đường gióng

Extend beyond dim lines: Khoảng cách nhô ra khỏi đường kích thước (Nhập

giá trị bằng 1,0 với bảng vẽ A4)

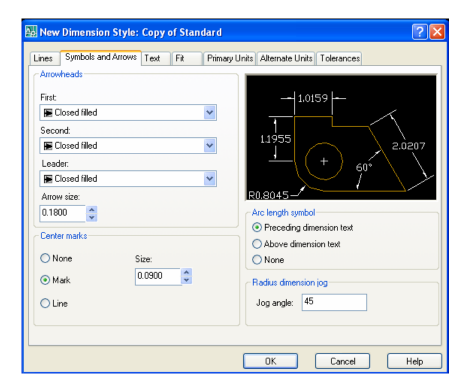
. Offset From Origin: Khoảng các từ gốc đường gióng đến vật được đo .(*Nhập*



giá trị bằng 1,0 với bảng vẽ A4)

. Suppress: Bổ các đường gióng.

b. Trang symbols and Arrows



-Arrowheads: Thiết lập mũ tên của đường kích thước

Fist: Dạng mũ tên cho đầu kích thước thứ nhất
Second: Dạng mũ tên cho đầu kích thước thứ hai

Leader: Dạng mũ tên cho đầu đường dẫn dòng chú thích

. Arrow size: độ lớn của đầu mũ tên (1,2 bản vẽ A4)

-None, Mark, line: Đặt kiểu dấu tâm và đường tâm

- Size: Kích thước dấu tâm.

Chú ý: Các giá trị ở trên dùng cho bản vẽ A4, A3 các giá trị này được cộng thêm 0,5 cho bản vẽ A2; 1,0 cho bản vẽ A1,Ao..). Giá trị này chỉ mang tính tham khảo, tùy theo yêu cầu người vẽ mà có thông số hợp lý.

c. Trang Text: Giúp ta hiệu chỉnh các thông số cho chữ số kích thước

-Text Appearance: Điều chỉnh hình dạng và kích cỡ của chữ kích thước

. Text Style: Gán kiểu chữ đã được đinh nghĩa sắn.

. **Text Color**: Gán màu cho chữ kích thước.

. **Text Height**: Gán chiều cao cho chữ kích thước. $(2,0 \rightarrow 2,5 \text{ cho bản vẽ } A4;$

 $2.5 \rightarrow 3.0$ cho bản vẽ A3; $3.0 \rightarrow 3.5$ cho bản vẽ A1,A0)

. Fraction height Scale: Gán tỷ lê giữa chiều cao chữ số dung sai kích thước và chữ số

kích thước

. **Draw Frame Around Text**: Vẽ khung chữ nhật bao quanh chữ số kích thước.

-Text Placement: Điều kiển chữ số kích thước

+ Vertical Position: Điều kiển chữ số kích thước theo phương thẳng đứng



Centered Chữ số kích thước nằm giữa đường kích thước Above Vi trí chữ số kích thước nằm trên đường kích thước

Outside Vị trí chữ số kích thước nằm về hướng đường kích thước có

khoảng cách xa nhất từ điểm gốc đường gióng Vi trí đường kích thước theo chuẩn Nhât bản

+ Horizontal Position: Vị trí chữ số kích thước so với đường kích thước và đường

gióng. Có 5 lựa chọn sau.

Centered: Chữ số kích thước nằm dọc theo đường kích thước và ở giữa hai đường gióng.

TCVN chon Centered

1st Extension LineChữ số kích thước nằm lệch về phía đường gióng thứ nhất2nd Extension LineChữ số kích thước nằm lệch về phía đường gióng thứ haiOver 1st Extension LineVị trí chữ số kích thước nằm trên đường gióng thứ nhấtOver 2nd Extension LineVị trí chữ số kích thước nằm trên đường gióng thứ hai

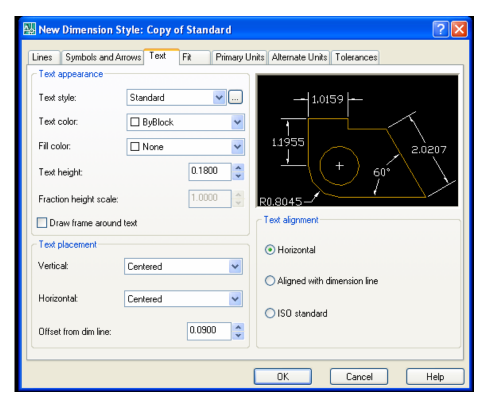
+ Offset From Dimension Line: Khoảng cách giữa chữ số kích thước và đường kích thước theo tiêu chuẩn khoảng cách này từ 1 — 1,5 mm. (1,0 cho bản vẽ A4)

- Text Alignment : Hướng của chữ số kích thước

+ Horizontal: Chữ số kích thước sẽ nằm ngang.

JIS

- + Aligned With Dimension Line: Chữ số kích thước luôn song song với đường kích thước.
- + **ISO Standard**: Chữ số kích thước sẽ song song với đường kích thước khi nằm trong hai đường gióng và nằm ngang khi nằm ngoài hai đường gióng.



- d. Trang Fit: Kiểm tra vị trí chữ số kích thước, đầu mũ tên. Đường dẫn và đường kích thước.
- -Fit Option: Kiểm tra vị trí của chữ số kích thước và đường kích thước nằm trong hoặc ngoài các đường gióng dựa trên khoảng cách giữa các đường gióng. Khi đủ chổ thì AutoCad đặt chữ số kích

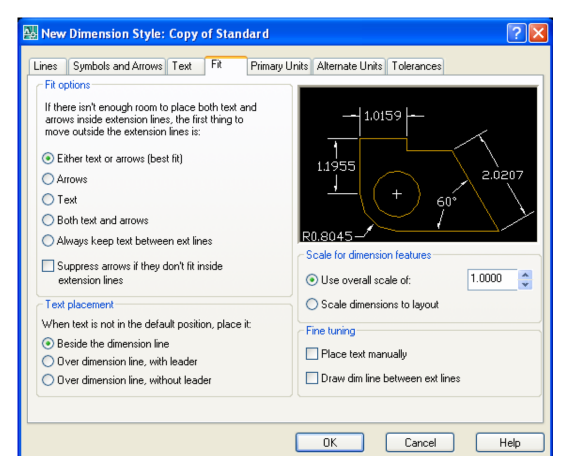


thước và mũi tên nằm giữa các đường gióng. Nếu không đủ chỗ thì vị trí của chữ số kích thước và mũi tên phu thuộc voà các lưa chon trong muc này.

- + Either the text or Arrows (Best Fits): Vi trí chữ số kích thước và mũ tên được sắp xếp như sau.
- * Khi đủ chỗ cho mũi tên và chữ số kích thước thì cả hai sẽ nằm trong hai đường gióng
- * Khi chỉ đủ chỗ cho chữ số kích thước thì chữ số nằm trong hai đường gióng còn mũi tên nằm ngoài đường gióng.
- * Khi chỉ đủ chỗ cho mũi tên thì mũi tên nằm giữa hai đường gióng còn chữ số kích thước nằm ngoài đường gióng.
- * Khi không đủ chỗ cho chữ số kích thước hoặc mũi tên thì cả hai sẽ nằm ngoài đường gióng.
 - + Arrows: Vi trí chữ số kích thước và mũ tên được sắp xếp như sau.
- * Khi đủ chỗ cho mũi tên và chữ số kích thước thì cả hai sẽ nằm trong hai đường gióng
- * Khi chỉ đủ chỗ cho mũi tên thì mũi tên nằm giữa hai đường gióng còn chữ số kích thước nằm ngoài đường gióng.
- * Khi không đủ chỗ cho mũi tên thì cả hai sẽ nằm ngoài đường gióng.
 - + Text: Vị trí chữ số kích thước và mũ tên được sắp xếp như sau.
- * Khi đủ chỗ cho mũi tên và chữ số kích thước thì cả hai sẽ nằm trong hai đường gióng
- * Khi chỉ đủ chỗ cho chữ số kích thước thì chữ số nằm trong hai đường gióng còn mũi tên nằm ngoài đường gióng.
- * Khi không đủ chỗ cho chữ số kích thước thì cả hai sẽ nằm ngoài đường gióng.
 - + **Both text and Arrows**: Khi không đủ chôc cho chữ số khích thước và mũi tên thì cả hai sẽ nằm ngoài đường gióng.
 - + Always keep text between Ext Lines: Chữ số kích thước luôn nằm trong hai đường gióng.
 - + Suppress Arrows if They Don't Fit Inside Extension lines: Không xuất hiện mũ tên nếu không đủ chỗ. Với điều kiện là chữ số kích thước phải nằm trong hai đường gióng.
- -Text Placement : Gán chữ số kích thước khi di chuyển chúng khỏi vi trí mặc định
 - + Beside the Dimension line: Sắp xếp chữ số bên cạnh đường kích thước
 - + Over the Dimension Line, with a leader: Có một đường dẫn nối giữa chữ số kích thước và đường kích thước.
 - + Over the Dimension Line, Wihtout a leader: Không có đường dẫn nối giữa chữ số kích thước và đường kích thước..
- -Scale for Dimension Features : Gán tỷ lệ kích thước cho toàn bộ bản vẽ hoặc tỷ lệ trong không gian vẽ
 - + **Use Overall Scale of**: Gán tỷ lệ cho toàn bộ các biến của kiểu kích thước. Tỷ lệ này không thay đổi giá trị số của chữ số kích thước.
 - + Scale Dimension to Layout (Paper Space) : Xác định hệ số tỷ lệ dựa trên tỷ lệ giữa khung nhì hiện hành trong không gian vẽ và không gian giấy.
- -Fine Tuning Option : Gán các lựa chọn FIT bổ xung.



- + Place Text Manually When Dimensioning: Bổ qua tất cả thiết lập của chữ số kích thước theo phương nằm ngang, khi đó ta chỉ định vị trí chữ số kích thước theo điểm định vị trí của đường kích thước tại dòng nhắc: "Dimension line location"
- + Always Draw Dim Line Between Ext Lines: Nếu chọn nút này thì bắt buộc có đường kích thước nằm giữa hai đường gióng khi chữ số kích thước nằm ngoài hai đường gióng.



e. Trang Primary Units: Định các thông số liên quan đến hình dạng và độ lớn của chữ số kích thước. Gán dang và đô chính xác của đơn vi dài và góc

-Linear Dimensions: Gán dang và đơn vi cho kích thước dài.

. Unit Format : Gán dạng đơn vị cho tất cả các loại kích thước trừ góc.

. **Precision**: Gán các số thập phân có nghĩa

. Fraction Format : Gán dang cho phân số

. **Decimal Separator**: Gán dạng dấu tách giữa số nguyên và số thập phân.

. Round off: Gán quy tắc làm tròn số

. **Prefix / Suffix**: Đinh tiền tố và hâu tố cho chữ số kích thước.

- -Measurement Scale: Xác định các lưa chon cho tỷ lê đo bao gồm
 - + **Scale Factor**: Gán hệ số tỷ lệ đo chiều dai cho tất cả các dạng kích thước ngoại trừ kích thước góc. Ví dụ nếu ta nhập 10 thì Autocad hiển thị 1mm tương đương với 10mm khi ghi kích thước.
 - + Apply to Layout Dimensions Only: áp dụng tỷ lệ chỉ cho các kích thước tạo trên layout.
- -Zero Suppression: Điều khiển việc không hiển thị các số 0 không ý nghĩa.

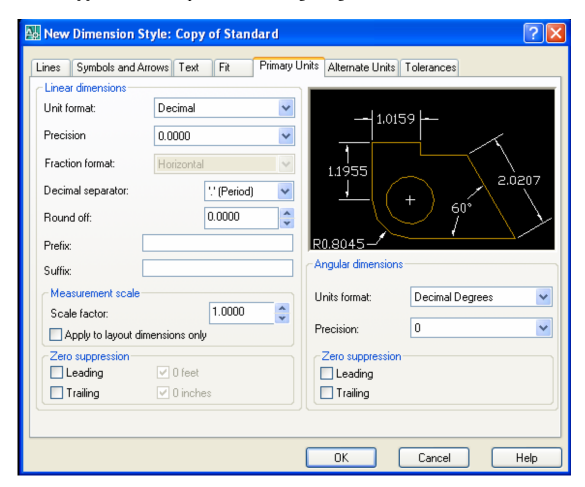


- + **Leading**: Bỏ qua các số 0 không có ý nghĩa đằng trước chữ số kích thước. Ví dụ 0.5000 thì sẽ hiểm thi .5000
- + **Trailing:** Bỏ qua các số 0 không có nghĩa trong số các sô thập phân. Ví dụ 60.55000 sẽ hiển thi là 60.55
- -Angular Dimensions: Gán dang hiện hành cho đơn vi góc.

. Units Format: Gán dạng đơn vị góc

. **Precision**: Hiển thị và gán các số thập có nghĩa cho đơn vị góc

. **Zero Suppression**: Bỏ qua các số 0 không có nghĩa



- **f. Trang Alternate Units**: Gán các đơn vị liên kết, gán dạng và độ chính xác đơn vị chiều dài, góc, kích thước và tỷ lê của đơn vi đo liên kết.
- -Display Alternate Units: Thêm đơn vị đo liên kết vào chữ số kích thước.
- -Alternate Units: Hiển thị và gán dạng đơn hiện hành cho tất cả loại kích thước ngoại trừ kích thước góc.

. **Unit Format**: Gán dạng đơn vị liên kết

. **Precision**: Gán số các số thập phân có nghĩa

. Multiplier for Alternate Units: Chỉ định hệ số chuyển đổi giữa đơn vị kích thước chính

và kích thước liên kết

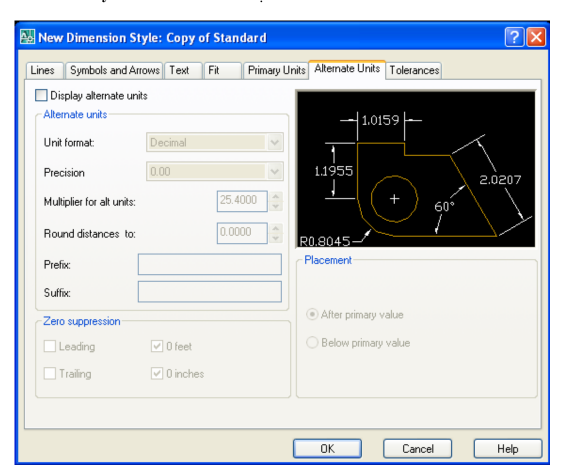
. Round Distances To: Gán quy tắc làm tròn cho đơn vi liên kết với tât cả các

loai kích thước.

. **Prefix / Suffix;** Gán tiền tố, hậu tố của kích thước liên kết. -**Zero Suppression**: Kiểm tra bỏ qua các số 0 không có nghĩa.



-Placement: Đinh vi trí đặt các kích thước liên kết. Đặt chữ số liên kết sau chữ số kích thước **After Primary Units: Befor Primary Units:** Đặt chữ số liên kết dưới chữ số kích thước



g. Trang Tolerance: Điều khiển sự hiển thị và hình dáng của các chữ số dung sai.

-Tolerance Format : Điều khiển hình dang của chữ số dung sai.

Không thêm vào sau chữ số kích thước sai lệch giới hạn giá trị dung sai

Symmetrical Dấu ± xuất hiện trước các giá tri sai lệch giới han. Khi đó sai lệch giới han

trên và dưới có giá trị tuyệt đối giống nhau. Ta chỉ cần nhập giá trị vào ô

Upper value

Deviation Sai lệch âm và dương có giá tri khác nhau. Ta nhập giá tri sai lệch dương vào

> Upper Value và sai lệch âm vào Lower Value. Khi nhập dấu trừ vào trước giá tri tai Lower Value thì sai lệch dưới sẽ có giá tri dương, tương tự nhập dấu trừ

vào Upper Value thì sai lệch trên có giá tri âm

Limits Tao nên các kích thước giới han, khi đó AutoCAD sẽ hiển thi giá tri kích

th□ớc

giới han lớn nhất và nhỏ nhất. Giá tri lớn nhất bằng kích thước danh nghĩa

công với sai lệch trên, giá tri nhỏ nhất bằng kích thước danh nghĩa công (trừ)

với sai lệch dưới

Basic Tạo một khung chữ nhật bao quanh chữ số kích thước. Khoảng cách từ chữ số

kích thước đến các canh của khung chữ nhật bằng giá tri biến DIMGAP.

-Precision: Hiển thi và gán số các số thập phân có nghĩa

-Upper Value: Hiển thi và gán giới han sai lệch trên.

-Lower Value: Hiển thi và gán giới han sai lệch dưới.



-Scaling for Height: Tỷ số giữa chiều cao chữ số kích thước và chữ số dung sai kích thước

-Vertical Position: Điều khiển điểm canh lề của các giá trị dung sai đối với kích thước dung sai. -Zero Suppression: Điều khiển sự hiển thị các số 0 không có nghĩa đối với các đơn vị dung sai liên

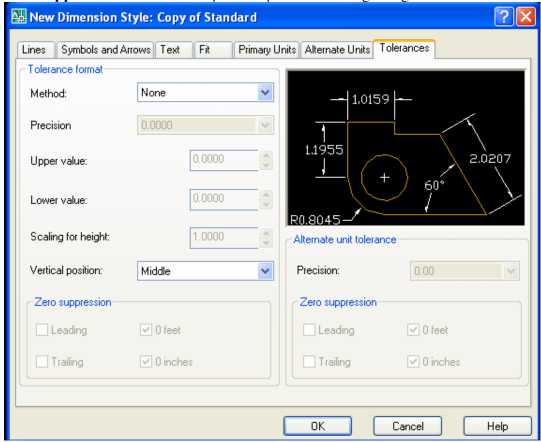
kết..

- Alternate Unit Tolerance: Gán độ chính xác và quy tắc bỏ số 0 không có nghĩa đối với các đơn vị

dung sai liên kết.

. **Precision**: Hiển thị và gán độ chính xác

Zero Suppression: Điều khiển sự hiển thị các số 0 không có nghĩa



3. Các lệnh ghi kích thước thẳng

a. Lệnh DimLinear (DLI) ghi kích thước ngang thẳng đứng

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
Dimension\Linear	Dimlinear, Dimlin hoặc DLI	H

Ghi kích thước thẳng nằm ngang (**Horizontal**) hoặc thẳng đứng (**Vertical**) và nghiêng (Rotated). Khi ghi kích thước thẳng ta có thể chọn hai điểm gốc đường gióng hoặc chọn đối tượng cần ghi kích thước.

Command: DLI₄

Specify first extension line origin or <select object>:

- Specify second extension line origin:
- Specify dimension line location or [Mtext/ Text/Angle/Horizontal/Vertaical/Rotated]:

Hoăc **Dimlinear**

- Điểm gốc đường gióng thứ nhất
- Điểm gốc đường gióng thứ hai
- Chọn 1 điểm để định vị trí đường kích thước hoặc nhập toạ độ tương đối



Dimension text = 120

Khoảng cách giữa đường kích thước (**Dimension line**) và đối tương cần ghi kích thước nằm trong khoảng 6-10mm.

a2. Phương pháp chon đối tương để đo kích thước.

Tai dòng nhắc đầu tiên của lênh Dimlinear (hoặc Dimalign) ta nhấn phím ENTER:

Command: DLI ← Hoăc Dimlinear

- Specify first extension line origin or <select object>: ← Tại dòng nhắc này ta nhấn ENTER
- Chon đối tương cần ghi kích thước. -Select object to dimension: ←
- Chon 1 điểm đinh vi trí đường kích - Specify dimension line location or [Mtext/ Thước

Text/Angle/Horizontal/Vertaical/Rotated]:

Tuỳ thuộc vào hướng kéo (hướng của sợi dây thun kéo) tai dòng nhắc "Specify dimension line location or" ta ghi các kích thước thẳng khác nhau. Nếu kéo ngang thì ta ghi kích thước thẳng đứng hoặc kéo lên hoặc xuống ta ghi kích thước ngang.

Các lưa chon khác

Rotated

Lựa chọn này ghi kích thước có đường kích thước nghiêng với đường chuẩn một góc nào đó.

Command DLI4 Hoăc Dimlinear

- Specify first extension line origin or <select object>: - Bắt điểm P1
- **Specify second extension line origin:** - Bắt điểm P2
- Tai dòng nhắc này ta chọn tham số R **Specify dimension line location or [Mtext/**

Text/Angle/Horizontal/Vertaical/Rotated]:R↓

- Specify angle of dimension line <0>: 604 - Nhập góc nghiêng ví du là 600
- **Specify dimension line location or [Mtext/** - Chon 1 điểm đinh vi trí đường kích
 - Text/Angle/Horizontal/Vertaical/Rotated]: thước

Text

Dùng để nhập chữ số kích thước hoặc các ký tự trước (prefix) và sau (suffix) chữ số kích thước:

- **Specify dimension line location or [Mtext/** Tại dòng nhắc này ta nhập tham số T Text/Angle/Horizontal/Vertaical/Rotated]: T↓
- **Dimension text <>:** - Nhập giá tri hoặc ENTER chon mặc định

Mtext

Khi nhập M vào dòng nhắc Specify dimension line location or [Mtext/ Text/ Angle/ Horizontal/ Vertaical/ Rotated]: sẽ xuất hiện hộp thoại Text Formatting (tương tư hộp thoại khi sử dụng lệnh Mtext). Trên hộp thoại này ta nhập chữ số kích thước, tiền tố (prefix), hậu tố (suffix)...Để nhập các ký hiệu, ví du: □, 0, ...ta nhập theo bảng sau:



Ký hiệu	Cách nhập	Hiển thị
%%0	%%036,63	36.63 có gạch ở trên đầu
%%u	%%u36,63	<u>36.63</u>
%%d	36,36%%d	36,36°
%%p	%%p36,36	±36,36
%%c	%%c36,36	□36,36
%%%	36,36%%%	36,36%

Angle

Đinh góc nghiêng cho dòng chữ số kích thước so với phương ngang

- Specify dimension line location or [Mtext/ Tai dòng nhắc này ta nhập tham số A
- **Specify angle of dimension text:**

- Nhập giá tri góc nghiêng chữ số kích thước

Horizontal

Ghi kích th ☐ớc nằm ngang, khi chon H xuất hiện dòng nhắc:

- Specify dimension line location or [Mtext/ Chon vi trí đường kích thước hoặc sử dụng Text/Angle]: các lưa chon
- Dimension text = \dots

Vertical

Ghi kích thước thẳng đứng, nhập V xuất hiện các dòng nhắc tương tự lựa chọn Horizontal.

b. Lênh DimAligned (DAL) ghi kích thước theo đường nghiêng.

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
Dimension\Aligned	Dimaligned, Dimali hoặc D A L	*

Đường kích thước ghi bằng lênh Dimaligned sẽ song song với đoan thẳng nối 2 điểm gốc đường gióng.

b1. Ghi kích thước thẳng

Command: DAL

- Specify first extension line origin or <select

object>:

- Specify second extension line origin:

Hoăc **Dimaligned**

- Điểm gốc đường gióng thứ nhất

- Điểm gốc đường gióng thứ hai

- Specify dimension line location or [Mtext/

Text/Angle]:

- Chon 1 điểm đinh vi trí đường kích thước hoặc nhập toa đô tương đối để đinh khoảng

cách

b2. Ghi kích thước cung và đường tròn

Để ghi kích thước đường kính đường tròn, ta thực hiện như sau:

Command: DAL

Hoăc Dimaligned

- Specify first extension line origin or <select object>: ← - Tai dòng nhắc này ta chọn ENTER

-Select object to dimension:

- Chọn đường tròn, điểm chọn đinh vi trí

2 đường gióng.



Specify dimension line location or [Mtext/ Text/Angle]: T↓

Dimension text < >:- Nhập chữ số kích thước, %%C

Specify dimension line location or [Mtext/ Text/Angle]: - Chọn điểm định vị trí đường kích

Thước.

Sau khi ghi kích thước không có ký hiệu □, để nhập ký hiệu này ta sử dụng **lệnh Dimedit**, lựa chọn **New**.

Lưa chon Mtext và Angle của lênh Dimaligned tương tư lênh Dimlinear.

c. Lệnh DimBaseline (DBA) ghi kích thước // với 1 kích thước có sẵn.

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
Dimension\Baseline	Dimbaseline, Dimbase hoặc DB A	F

Khi ghi chuỗi kích thước song song bằng lệnh **Dimbaseline** kích thước sẽ ghi (kích thước thẳng, góc, toạ độ) có cùng đường gióng thứ nhất với kích thước vừa ghi trước đó hoặc kích thước sẵn có trên bản vẽ (gọi là đường chuẩn kích thước hoặc chuẩn thiết kế). Các đường kích thước cách nhau một khoảng được định bởi biến **DIMDLI** (theo TCVN lớn hơn 7mm) hoặc nhập giá trị vào ô **Baseline Spacing** trên trang **Lines and Arrows** của hộp thoại **New Dimension Styles** hoặc **Override Current Style.**

c1. Kích thước cùng chuẩn với kích thước vừa ghi:

Nếu ta ghi chuỗi kích thước song song với kích thước vừa ghi (kích thước P1P2) thì tiến hành như sau:

Command : DBA

Hoăc Dimbaseline

. Specify a second extension line origin or [Undo/Select] < Select>: -Gốc đường gióng

thứ hai P3

Dimension text = 70

Specify a second extension line origin or [Undo/Select] < Select>: -Gốc đường gióng

thứ hai P4

. Specify a second extension line origin or [Undo/Select] < Select> -Tiếp tục chọn gốc

đường gióng thứ

hai P5:

. Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>: -Ti

-Tiếp tục chọn gốc đường gióng thứ

hai P6

- Specify a second extension line origin or [Undo/Select] < Select>: -Nhấp phím ESC

hoăc ENTER hai

lần

c2. Chọn đường chuẩn kích thước:

Nếu muốn chuỗi kích thước song song với một kích thước đã có (không phải là kích thước vừa ghi) thì tai dòng nhắc đầu tiên ta nhấp **ENTER**.

Khi đó, dòng nhắc sau đây sẽ xuất hiện:



Command : DBA

Hoăc Dimbaseline

Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>:4

Select base dimension: - Chọn đường gióng chuẩn làm đường gióng thứ nhất

Specify a second extension line origin or [Undo/Select] < Select>: - Gốc đường gióng thứ hai P3

Specify a second extension line origin or [Undo/Select] < Select>: - Gốc đường gióng thứ hai P4 d. Lênh DimContinue (DCO) ghi chuỗi kích thước nối tiếp với một kích thước có sẵn.

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
Dimension\Continue	Dimcontinue, Dimcont hoặc DCO	

Sử dụng lệnh **Dimcontinue** để ghi chuỗi kích thước nối tiếp.

d1. Nối tiếp kích thước vừa ghi:

Đường gióng thứ nhất của kích thước sẽ ghi (kích thước thẳng, góc, toạ độ) là đường gióng thứ hai của kích thước vừa ghi trước đó.

Command: DCO↓ Hoặc Dimcontinue

Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>: Gốc đường gióng thứ hai P3 Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>: Gốc đường gióng thứ hai P4 Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>: Gốc đường gióng thứ hai P5 Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>: Gốc đường gióng thứ hai P6 Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>: Nhấn phím ESC kết thúc lệnh

Muốn kết thúc lênh ta sử dụng phím ESC hoặc ENTER hai lần.

d2. Nối tiếp với kích thước bất kỳ:

Nếu muốn ghi kích thước nối tiếp với một kích thước hiện có trên bản vẽ (không phải là kích thước vừa ghi) tại dòng nhắc đầu tiên, ta nhập S hoặc ENTER.

Khi đó dòng nhắc sau sẽ xuất hiên:

Select continued dimension: Chọn đường gióng của kích thước đã ghi làm đường gióng thứ nhất Các dòng nhắc tiếp theo xuất hiện như phần trên.

d3. Ghi chuỗi kích thước góc nối tiếp

Ta thực hiện như sau:

Command : DAN₄ Hoặc Dimangular

- Select arc, circle, line or <specify vertex>: ↓

Specify angle vertex:
 Specify first angle endpoint:
 Specify second angle endpoint:
 Xác định điểm cuối cạnh thứ nhất
 Xác định điểm cuối canh thứ hai

- Specify dimension arc line location or [Mtext/Text/Angle]: Chon vi trí đường cung kích thước

Command: DCO₄ Hoặc Dimcontinue



Specify a second extension line origin or Chọn cạnh tiếp tại điểm P3

[Undo/Select] <Select>:

Specify a second extension line origin or Chon canh tiếp tại điểm P4

[Undo/Select] <Select>:

Specify a second extension line origin or Chọn cạnh tiếp tại điểm P5

[Undo/Select] <Select>:

Specify a second extension line origin or Chọn cạnh tiếp tại điểm P6

[Undo/Select] <Select>:

Specify a second extension line origin or Chon canh tiếp tại điểm P7

[Undo/Select] <Select>:

Specify a second extension line origin or Chọn cạnh tiếp tại điểm P8

[Undo/Select] <Select>:

Specify a second extension line origin or

Nhấn phím ESC kết thúc lênh

[Undo/Select] <Select>:

4. Các lệnh ghi kích thước hướng tâm

Để ghi kích thước đường kính đường tròn (circle) hoặc cung tròn (arc) có góc ở tâm lớn hơn 180° dùng lệnh **Dimdiameter**, để ghi kích thước bán kính cung tròn có góc ở tâm nhỏ hơn 180° ta sử dụng lệnh **Dimradius.**

a. Lệnh DimDiameter (DDI) ghi kích thước đường kính.

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Dimension\Diameter	Dimdiameter, Dimdia hoặc DDI	0	

Lênh **Dimdiameter** dùng để ghi kích thước đường kính.

Command : DDI

Hoăc Dimdiameter

Select arc or circle: Chọn đường tròn tại 1 điểm bất kỳ.

Specify dimension line location or [Mtext/ Vi trí của đường kích thước.

Text/Angle]:

Khi ghi kích thước lỗ hoặc đường tròn có đường kính nhỏ thì mũi tên và chữ số kích thước nằm ngoài đường tròn.

Để dấu tâm (Center mark) và đường tâm (Center line) không xuất hiện thì trước khi ghi kích thước bán kính và đường kính ta định biến DIMCEN = 0 hoặc chọn loại (Type) của Center Marks for Circles trên hôp thoại New (Modify) Dimension Styles là None.

Lựa chọn **Mtext, Text và Angle** trong lệnh **Dimdiameter** tương tự như các lựa chọn trong lênh **Dimlinear.**

b. Lệnh DimRadius (DRA) ghi kích thước bán kính.

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar
Dimension\Radius	Dimradius, Dimrad hoặc DRA	0

Lệnh Dimradius dùng để ghi kích thước bán kính.

Command: DRA-J Hoặc Dimradius



Select arc or circle:

Chọn cung tròn tại 1 điểm bất kỳ.

Specify dimension line location or [Mtext/

Vi trí của đường kích thước.

Text/Angle]:

Khi ghi kích thước cung tròn có bán kính nhỏ thì mũi tên và chữ số kích thước nằm ngoài đường tròn.

Lựa chọn **Mtext, Text và Angle** trong lệnh Dimradius tương tự như các lựa chọn trong lệnh Dimlinear.

c. Lệnh DimCenter (DCE) vẽ đường tâm hoặc dấu tâm.

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Dimension/Center mark	Dimcenter hoặc DCE	•	

Lệnh **Dimcenter** vẽ dấu tâm (**Center mark**) và đường tâm (**Center line**) của đường tròn hoặc cung tròn.

Command : DCE₄ Hoặc Dimcenter

Select arc or circle: Chọn cung hoặc đường tròn.

Tuỳ thuộc vào biến DIMCEN khi sử dụng lệnh **Dimcenter** sẽ xuất hiện đường tâm và dấu tâm hoặc chỉ là dấu tâm. Sau khi vẽ đường tâm ta phải thay đổi lớp cho các đối tượng vừa vẽ sang lớp đường tâm thì dạng đường tâm mới xuất hiện.

5. Các lệnh ghi kích thước khác

a. Lệnh DimAngular (DAN) ghi kích thước góc.

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbar	
Dimension\Angular	Dimangular, Dimang hoặc D AN	Δ	

Lênh Dimangular dùng để ghi kích thước góc.

a1. Ghi kích thước góc giữa hai đoạn thẳng

Ghi kích thước góc giữa hai đoạn thẳng P1P2 và P1P3.

Command : DAN₄ Hoặc Dimangular

Select arc, circle, line or <specify vertex>: Chọn đoạn thẳng thứ nhất P1P2

Select second line: Chọn đoạn thẳng thứ hai P1P3

Specify dimension arc line location or Vi trí đường kích thước

[Mtext/Text/Angle]:

a2. Ghi kích thước góc qua 3 điểm

Ghi kích thước góc qua 3 điểm P1, P2 và P3.

Command : DAN₄ Hoặc Dimangular

Select arc, circle, line or <specify vertex>: ↓

Angle Vertex: Chọn điểm đỉnh của góc

First angle endpoint: Xác định điểm cuối cạnh thứ nhất Second angle endpoint: Xác định điểm cuối cạnh thứ hai

Specify dimension arc line location orChon vi trí đường kích thước



[Mtext/Text/Angle]:

Lựa chọn **Mtext, Text và Angle** trong lệnh **Dimangular** tương tự như các lựa chọn trong lênh **Dimlinear.**

b. Lệnh Leader ghi kích thước theo đường dẫn

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars
Dimension\Leader	Leader hoặc LED	 →

Lệnh **Leader** ghi chú thích cho đường dẫn, đánh số vị trí trong bản vẽ lắp ... **Leader** là một đối tượng bao gồm đầu mũi tên gắn với các phân đoạn là đường thẳng hoặc đường **spline**. Ngoài ra, có một đoạn thẳng nhỏ ngang nằm dưới dòng chữ mô tả. Nếu kích thước là liên kết (biến **DIMASSOC = ON**) thì điểm bắt đầu của **leader** sẽ liên kết với một vị trí của đối tượng. Nếu đối tượng hình học thay đổi vị trí thì mũi tên của **leader** sẽ liên kết với đối tượng và các đường dẫn sẽ kéo giãn ra, các dòng chú thích vẫn nằm trên vị trí cũ.

Command: Leader₄

Specify leader start point:Điểm dẫn đầu tiên P1Specify next point:Điểm dẫn kế tiếp P2

Specify next point: Điểm dẫn kế tiếp P3 hoặc ENTER Specify next point or [Annotation/Format/ Nhập dòng chữ hoặc ENTER

Undo] < Annotation >:

Enter first line of annotation text or

Nhập dòng chữ vào hoặc ENTER

<options>:

Enter next line of annotation text: Tiếp tục nhập dòng chữ vào hoặc ENTER

để kết thúc lênh.

Lúc này xuất hiện hộp thoại **Edit Mtext** cho phép ta nhập chữ số kích thước vào. Tại dòng nhắc "**Specify leader start point**" ta sử dụng phương thức bắt điểm **NEArest**. Nếu tại dòng nhắc Annotation ta nhấn phím **ENTER thì** các dòng nhắc sau sẽ xuất hiện:

Command: Leader₄

Specify leader start point:Điểm dẫn đầu tiên P1Specify next point:Điểm dẫn kế tiếp P2

Specify next point: Điểm dẫn kế tiếp hoặc ENTER

Specify next point or [Annotation/Format/

Undo] <**Annotation**>: ✓

Enter first line of annotation text or Nhấp ENTER hoặc nhập dòng chữ

<options>:

Enter an annotation option [Tolerance/Copy/ Nhấp ENTER hoặc sử dụng các lựa chọn

Block/None/Mtext] < Mtext>:

Các lưa chon

Format

Lựa chọn này xuất hiện dòng nhắc:

Enter leader format option [Spline/STraight/Arrow/None]<Exit>:

Spline/STraight Đường dẫn có thể là đường cong (Spline) hoặc đường thẳng (STraight) Arrow/None Đầu đường dẫn xuất hiện mũi tên (Arrow) hoặc không có mũi tên (None)

Annotation: Lựa chọn này cho phép nhập dòng chữ số kích thước hoặc dòng chữ vào.



Mtext: Làm xuất hiện hộp thoại Text Formatting cho phép ta nhập văn bản vào.

Tolerance: Cho phép ghi dung sai hình dang và vi trí bằng hộp thoai Geometric Tolerance (tham

khảo thêm lênh **Tolerance**)

Copy

Sao chép một đối tượng là dòng chữ (nhập bằng lệnh **Text, Dtext** hoặc **Mtext**) vào đầu đường dẫn. Dòng chữ này sẽ liên kết với kích thước ghi. Khi **nhập** C sẽ xuất hiên:

Select an object to copy: Chọn dòng chữ cần sao chép. **Block**: Chèn một block vào đầu đường dẫn. Khi nhập B:

Enter block name or [?]:

None: Không có chú thích tại đầu đường dẫn.

Undo :Huỷ bỏ một đỉnh vừa chọn trong lệnh Leader.

6. Lệnh hiệu chỉnh kích thước

a. Lệnh Dimtedit thay đổi vị trí và phương của chữ số kích thước.

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Dimension\Align Text	Dimtedit hoặc Dimted	Dimension	

Lệnh **Dimtedit** cho phép ta thay đổi vị trí và phương của chữ số kích thước của một kích Thước liên kết.

Command: Dimtedit₄

Select Dimension: - Chọn kích thước cần hiệu chỉnh

Specify new location for dimension text or - Dời chữ số kích thước đến vị trí cần thiết

[Left/Right/Center/Home/Angle]: hoăc chon L, R, C, H, A

Tại dòng nhắc ... Specify new location for dimension text or [Left /Right /Center/ Home/ Angle]:" ta dời vị trí chữ số kích thước đến vị trí cần thiết (lúc đó đường kích thước và đường gióng thay đổi theo) hoặc chọn một trong các lựa chọn.

Các lưa chon

Left: Kích thước được dời sang trái. Right: Kích thước được dời sang phải.

Home: Kích thước ở vị trí ban đầu khi ghi kích thước

Center: Đặt vị trí chữ số kích thước nằm giữa đường kích thước.

Angle: Quay chữ số kích thước, tại dòng nhắc cuối cùng khi nhập A:

Enter text angle: Nhập góc quay cho chữ số kích thước.

b. Lệnh DimEdit (DED) hiệu chỉnh vị trí, giá trị, góc quay chữ số kích thước.

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars
Dimension\Oblique	Dimedit, Dimed hoăc DED	Dimension

Lệnh **Dimedit** dùng để thay đổi chữ số kích thước của kích thước đang hiển thị trên màn hình và độ nghiêng của đường gióng.

Command: DED ← Hoặc Dimedit

Enter type of dimension editing [Home/New/ Rotate/Oblique] <Home>:



Các lựa chọn

Home:

Đưa chữ số kích thước trở về vị trí ban đầu khi ghi kích thước. Khi nhập H, xuất hiện dòng nhắc: **Select object**: Chon kích thước cần hiệu chỉnh

<u>New</u>

Thay đổi chữ số kích thước cho kích thước đã ghi. Khi nhập N tại dòng nhắc cuối cùng sẽ xuất hiện hộp thoại **Multiline Edit Mtext** và ta nhập chữ số kích thước mới vào. Dòng nhắc sau sẽ xuất hiên:

Select object: Chọn kích thước cần thay đổi chữ số kích thước.

Để hiệu chỉnh giá tri chữ số kích thước ta có thể sử dung lệnh Ddedit.

Rotate

Tương tự lựa chọn Angle của lệnh DimtEdit

OBLique

Tạo các đường góc xiên (góc nghiêng đường gióng với đường kích thước). Sử dụng lựa chọn Oblique để ghi kích thước hình chiếu trục đo trong bản vẽ 2D. Khi nhập O sẽ xuất hiện dòng nhắc:

Select objects: Chọn kích thước cần hiệu chỉnh

Select objects: Chọn tiếp kích thước cần hiệu chỉnh hoặc ENTER để kết thúc việc lựa chọn **Enter oblique angle (press ENTER for none):** Giá trị góc nghiêng so với đường chuẩn.

XIII. Tạo khối và ghi khối.

1. Lệnh tạo khối Block

Sau khi sử dụng các phương pháp tạo một hình hình học, ta sử dụng lệnh **Block** hoặc để nhóm chúng lại thành một đối tượng duy nhất gọi là **block**. **Block** là tham khảo bên trong bản vẽ, Bạn có thể sử dung các phương pháp sau để tao **block**:

- Kết hợp các đối tương để tao đinh nghĩa block trong bản vẽ hiện hành của ban.
- -Tao file bản vẽ và sau đó chèn chúng như là một block trong bản vẽ khác.

Tạo file bản vẽ với vài định nghĩa block liên quan nhau để phục vụ như một thư viện block. Một block có thể bao gồm các đối tượng được vẽ trên nhiều lớp khác nhau với các tính chất màu, dang đường và tỉ lê đường giống nhau.

Mặc dù một block luôn luôn được chèn trên lớp hiện hành, một tham khảo block vẫn giữ thông tin về các tính chất lớp, màu và dạng đường ban đầu của đối tượng mà những tính chất này có trong block. Bạn có thể kiểm tra các đối tượng có giữ các tính chất ban đầu hoặc thừa hưởng các tính chất từ các thiết lập lớp hiện hành hay không.

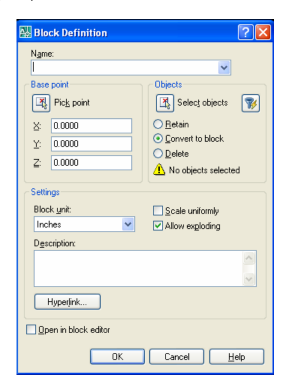
a.Lênh Block

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars	
Draw>Block>Make	Block	4	

Khi thực hiện lệnh **Block** sẽ xuất hiện hộp thoại **Block Denifition**. Để làm xuất hiện các dòng nhắc như các phiên bản trước đó ta thực hiện lệnh **Block**.

Command: Block → Hoặc từ Draw menu chọn Block > Make...

Khi đó xuất hiện hộp thoại Block Denifition.





Các lựa chọn hộp thoại Block Denifition

Block name:

Nhập tên block vào ô soạn thảo Name, ví dụ GHE. Tên block tối đa 255 ký tự có thể là: chữ cái, chữ số, khoảng trắng hoặc ký tự bất kỳ mà **Microsoft Window**® và **AutoCAD** sử dụng cho các mục đích khác nếu biến hệ thống **EXTNAMES** = 1. Nếu biến **EXTNAMES** = 0 thì tên block tối đa 31 ký tự. Tên block và các định nghĩa được lưu trong bản vẽ hiện hành. Không được sử dụng các tên sau đây làm tên block: **DIRECT, LIGHT, AVE_RENDER, RM_SDB, SH_SPOT và OVERHEAD**. Muốn xem danh sách block trong bản vẽ ta chon nút...

Base point

Chỉ định điểm chuẩn chèn block, mặc định là 0,0,0.

- X Chỉ đinh hoành đô X
- Y Chỉ đinh tung đô Y
- Z Chỉ đinh cao độ Z

Pick Point

Nếu chọn nút này thì tạm thời hộp thoại **Block Denifition** sẽ đóng lại và xuất hiện dòng nhắc "**Specify insertion base point**:" và ban chon điểm chuẩn chèn trưc tiếp trên bản vẽ.

Objects:

Chỉ định đối tượng có trong block mới và cho phép ta giữ lại, chuyển đổi các đối tượng chọn thành block hoặc xoá các đối tượng này khỏi bản vẽ sau khi tạo block.

Retain

Giữ lại các đối tượng chọn như là các đối tượng riêng biệt sau khi tạo block.

Convert to Block

Chuyển các đối tượng chọn thành block ngay sau khi tạo block (tương tự chèn ngay block vừa tạo tại vị trí cũ)

Delete

Xoá các đối tượng chọn sau khi tao block.

Select Objects

Tạm thời đóng hộp thoại **Block Denifition** trong lúc bạn chọn các đối tượng để tạo block. Khi kết thúc lựa chọn các đối tượng trên bản vẽ, bạn chỉ cần ENTER thì hộp thoại Block Denifition sẽ xuất hiện trở lai.

Quick Select

Hiển thị hộp thoại **Quick Select** cho phép bạn chọn nhóm các đối tượng theo lớp, màu, đường nét ... (tương tư lênh **Qselect**)

Objects Selected

Hiển thị số các đối tượng được chọn để tạo thành block.

Preview Icon:

Xác định việc có lưu hay không **preview icon** (Biểu tượng xem trước) với định nghĩa **block** và chỉ định nguồn (**source**) của **icon**.

Do Not Include an Icon

Preview icon sẽ không được tạo.



Create Icon from Block Geometry

Tạo **preview** icon được lưu với định nghĩa block từ hình dạng hình học của các đối tượng trong block.

Preview Image

Hiển thi hình ảnh của preview icon mà ban đã chỉ đinh.

Insert Units:

Chỉ định đơn vị của block trong trường hợp block có sự thay đổi tỉ lệ khi kéo từ AutoCAD DesignCenter vào bản vẽ.

Description:

Định các dòng text mô tả liên kết với các định nghĩa block.

b. Trình tư tao block bằng hộp thoại Block Denifition

Để tạo block ta thực hiện theo trình tự sau:

- -Thực hiện lệnh **Block** (hoặc từ **Draw menu** chọn **Block>Make**..), hộp thoại **Block Denifition** xuất hiện.
 - -Nhập tên block vào ô soạn thảo Name, ví dụ GHE.
- -Chọn nút **Select Objects**< sẽ tạm thời đóng hộp thoại để trở về vùng đồ hoạ bản vẽ và sử dụng các phương pháp chọn khác nhau để chọn các đối tượng của block. Sau khi chọn xong các đối tượng, nhấp ENTER sẽ xuất hiện lại hộp thoại **Block Denifition**. Cần chú ý rằng khi chọn các đối tượng thì số các đối tượng chọn sẽ xuất hiện dưới khung **Objects**.
- -Nhập điểm chuẩn chèn (Insertion base point) tại các ô X, Y, Z hoặc chọn nút **Pick Point**< để chọn một điểm chèn trên vùng đồ hoạ.
- -Nhấn nút OK để kết thúc lệnh. Nếu ta chọn nút **Delete** trên vùng **Objects** thì khi đó các đối tượng tạo block sẽ bị xoá đi, muốn phục hồi các đối tượng này ta thực hiện lệnh **Oops.** Muốn giữ lại các đối tượng tạo block ta chọn nút **Retain.** Muốn chuyển các đối tượng được chọn thành block ngay sau khi tạo block, ta chọn nút **Convert to Block.**

Chú ý

- Ta có thể thay đổi góc quay và điểm chèn của block bằng lệnh Change.
- . Để truy bắt điểm chèn block (Insertion point) ta sử dụng phương thức bắt điểm INSert.
- . Các block có thể xếp lồng nhau (nested block) trong block "BAN" chứa block "GHE", trong bản vẽ OFFICE.DWG ta chèn block "BAN" vào.

c.Tao block bằng lệnh -Block

Nếu thực hiện lệnh —Block thì ta có thể tạo block theo các dòng nhắc lệnh tương tự các phiên bản trước đó.

Command:-Block₄

Enter block name or [?]: Nhập tên block

Specify insertion base point: Chọn điểm chuẩn chèn

Select objects: Chon các đối tương tao block

Select objects: Tiếp tục chọn các đối tượng hoặc ENTER để kết thúc lệnh



Các lựa chọn lệnh -Block

Block Name

Tên block tối đa 255 ký tự. Nếu ta nhập trùng tên với block có trong bản vẽ sẽ xuất hiện dòng nhắc sau:

Block "NAME" already exists. Redefine it? [Yes/No] <N>: Nhập Y để định nghĩa lại block, nhập N để nhập tên khác hoặc ENTER chọn mặc định.

?

Nếu tại dòng nhắc "Enter block name [?]" ta nhập ? sẽ xuất hiện dòng nhắc tiếp theo: Enter block(s) to list <*>: Nhấp ENTER liệt kê các block có trong bản vẽ.

Trên danh sách bao gồm: các block đã định nghĩa trong bản vẽ, xref và các block phụ thuộc ngoài và số các block không có tên trong bản vẽ.

2. Lệnh chèn Block vào bản vẽ Insert

Sau khi tạo block thì ta có thể chèn nó vào bản vẽ hiện hành tại vị trí bất kỳ. Ngoài ra ta còn có thể chèn bản vẽ bất kỳ vào bản vẽ hiện hành. Ta có thể chèn một block hoặc file bản vẽ (lệnh Insert, -Insert), chèn nhiều block sắp xếp theo dãy (lệnh Minsert) hoặc chèn block tại các điểm chia (lệnh Divide, Measure). Ngoài ra ta có thể chèn các block từ file bản vẽ này sang bản vẽ khác bằng AutoCAD Design Center.

a. Chèn block vào bản vẽ (lệnh Insert)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars
Insert>Block	Insert	Draw

Sử dung lênh Insert để chèn block hoặc file bản vẽ vào trong bản vẽ hiện hành.

Command: Insert₄ Hoăc từ Insert menu chon Block...

Xuất hiện hộp thoai Insert.

Các lưa chọn hộp thoại Insert

Name

Chỉ định tên của block hoặc file bản vẽ cần chèn vào bản vẽ hiện hành. Block mà bạn chèn trong lần này sẽ là block mặc định cho các lần chèn bằng lệnh Insert sau đó. Biến hệ thống INSNAME lưu trữ tên của block mặc định.

Browse...

Làm xuất hiện hộp thoại Select Drawing File (tương tự khi thực hiện lệnh Open), trên hộp thoại này bạn có thể chọn block hoặc file bản vẽ cần chèn.

Path

Chỉ đinh đường dẫn của file bản vẽ chèn.

Insertion point

Chỉ đinh điểm chèn của block.



Specify On-Screen Khi chọn nút này và chọn OK thì hộp thoại **Insert** tạm thời đóng lại và ta định điểm chèn trên bản vẽ theo dòng nhắc:

Specify insertion point or [Scale/X/Y/Z/Rotate/ X, Y, Z Nhập hoành độ, tung độ và cao PScale/PX/PY/PZ/PRotate]: đô điểm chèn.

Scale

Chỉ định tỉ lệ cho block hoặc bản vẽ được chèn. Nếu nhập giá trị tỉ lệ X, Y và Z âm thì các block hoặc file bản vẽ được chèn sẽ đối xứng qua trục.

Specify On-Screen Chỉ định tỉ lệ chèn bằng các dòng nhắc

Specify insertion point or [Scale/X/Y/Z/Rotate/ Chọn các lựa chọn

PScale/PX/PY/PZ/PRotate]:

Các lựa chọn

X, Y, Z Tỉ lệ chèn theo phương X, Y, X

Scale Tỉ lệ chèn theo các phương X, Y và Z giống nhau.

PScale Lựa chọn này cho phép xem trước hình ảnh block trên màn hình trước khi chèn.

Khi nhập PS xuất hiện các dòng nhắc sau:

Specify preview scale factor for XYZ axes:

Nhập tỉ lệ xem trước
Specify insertion point:

Chọn điểm chèn

Enter X scale factor, specify opposite corner, or [Corner/XYZ]<1>: Nhập tỉ lệ theo phương X

PX, PY, PZ Lựa chọn này cho phép xem trước hình ảnh block trên màn hình trước khi chèn. Uniform Scale Tỉ lệ chèn X, Y, Z giống nhau, khi đó chỉ nhập một giá trị tỉ lệ X.

Rotation

Chỉ đinh góc quay cho block được chèn

Angle

Nhập giá trị góc quay trực tiếp vào hộp thoại Insert

Specify On-Screen

Chỉ đinh góc quay bằng các dòng nhắc

Explode

Phá võ các đối tượng của block sau khi chèn. Khi đó ta chỉ cần nhập tỉ lệ X (vì X, Y và Z bằng nhau). Các đối tượng thành phần của block vẽ trên lớp 0 thì sẽ nằm trên lớp này. Các đối tượng được gán BYBLOCK sẽ có màu trắng. Đối tượng có dạng đường gán là BYBLOCK thì sẽ có dạng đường CONTINUOUS.

b. Trình tự chèn block hoặc file vào bản vẽ hiện hành

Để chèn block và file bản vẽ, ta thực hiện theo trình tự sau:

- Thực hiện lệnh Insert (hoặc từ Insert menu chọn Block...) sẽ xuất hiện hộp thoại Insert.
- Nhập tên **block** hoặc tên **file** (với đường dẫn) tại ô soạn thảo **Name**.
- Nếu không nhớ tên block hoặc file, ta có thể chọn từ danh sách hoặc chọn nút **Browse**... làm xuất hiện các hôp thoại **Select Drawing File** cho phép ta chọn file để chèn.



Nếu chọn nút **Specify on Screen** và nút OK thì ta lần lượt nhập: **Insertion point** (điểm chèn), **X, Y-Scale** (tỉ lệ chèn theo phương thức **X, Y**), **Rotation angle** (góc quay block) trên dòng nhắc lệnh (tương tự lệnh **-Insert**)

Nếu muốn block được phá vỡ sau khi chèn, ta chọn nút **Explode** trên hộp thoại **Insert**. Block có thể chèn ở vị trí bất kỳ, với tỉ lệ theo phương **X**, **Y** khác nhau và quay chung quanh điểm chèn 1 góc tuỳ ý.

c.Chèn block với tỉ lê chèn âm

Tỉ lệ chèn có thể âm. Nếu tỉ lệ X âm thì block được chèn đối xứng qua trục song song với trục Y và đi qua điểm chèn (tương tự thực hiện lệnh **Mirror** qua trục song song trục Y). Nếu Y âm thì block được chèn đối xứng qua trục song song với trục X và đi qua điểm chèn (tương tự thực hiện lệnh **Mirror** qua trục song song trục X)

d. Màu và dạng đường của block

Màu và dang đường của block khi chèn được xác đinh khi tao block:

- (1) **Nếu block** được tạo trên lớp 0 (lớp 0 là lớp hiện hành khi tạo block) thì khi chèn block có màu và dạng đ \square òng của lớp hiện hành.
- (2) **Nếu block** được tạo với màu và dạng đường là **BYLAYER** trong một lớp có tên riêng (không phải lớp 0) thì khi chèn block vẫn giữ nguyên màu và dạng đường theo lớp (**BYLAYER**) đối tượng tạo block.
- (3) **Nếu block** được tạo với màu và dạng đường được gán **BYBLOCK**, thì khi chèn sẽ có màu và dạng đường đang gán cho các đối tượng của bản vẽ hiện hành hoặc theo màu và dạng đường của lớp hiện hành.
- (4) **Nếu đối** tượng tạo block có màu và dạng đường được gán riêng (không phải theo **BYLAYER** hoặc **BYBLOCK**) thì block sẽ giữ màu và dạng đường riêng của nó.

e. Lệnh –Insert

Khi thực hiện lệnh **–Insert** sẽ xuất hiện các dòng nhắc cho phép ta chèn block hoặc file bản vẽ vào bản vẽ hiên hành như các phiên bản trước đó.

Command: - Insert ↓

Enter block name or [?]: GHE

Specify insertion point or [Scale/X/Y/Z/ Dinh điểm chèn block

Rotate/PScale/PX/PY/PZ/PRotate]:

Enter X scale factor, specify opposite corner Nhập hệ số tỉ lệ theo phương X

or [Corner/XYZ] <1>:

Enter Y scale factor < use X scale factor >: Nhập hệ số tỉ lệ theo phương Y

Specify rotation angle <0>: Nhập góc quay

Nếu tạo dòng nhắc "Enter block name <>" ta nhập ? sẽ liệt kê danh sách các block có trong bản vẽ. Nếu tạo dòng nhắc "Enter block name <>" ta nhập dấu ngã (~) thì sẽ hiển thị hộp thoại Select

Drawing File.

Bạn có thể kiểm tra sự chèn block vào trong bản vẽ tại dòng nhắc "Enter block name <>" như sau:

-Chèn block được phá võ

Nếu nhập dấu hoa thị (*) trước tên block thì khi chèn, block bị phá võ thành các đối tượng đơn.



-Cập nhật đường dẫn cho block

Nếu bạn nhập tên block cần chèn mà không nhập đường dẫn (path) thì AutoCAD đầu tiên sẽ tìm kiếm trong dữ liệu bản vẽ hiện hành có tên block hoặc file bản vẽ bạn vừa nhập không. Nếu không tìm được thì AutoCAD sẽ tìm tên file trong các đường dẫn hiện có. Nếu AutoCAD tìm được file này thì sẽ sử dụng file này như một block trong suốt quá trình chèn. Sau đó file bản vẽ vừa chèn thì chúng trở thành block của bản vẽ hiện hành. Bạn có thể thay thế định nghĩa block hiện tại bằng file bản vẽ khác bằng cách nhập tại dòng nhắc "Enter Block Name":

Block name (tên block đã được sử dụng) = file name (tên file bản vẽ)

Khi đó các block đã chèn sẽ được cập nhật bằng block hoặc file mới.

-Cập nhật định nghĩa Block Definition

Nếu bạn muốn thay đổi các block đã chèn bằng một file bản vẽ hoặc block khác thì tại dòng nhắc "Enter Block Name:" nhập tên block hoặc tên file bản vẽ.

Block name =

Khi đó xuất hiện các dòng nhắc tiếp theo:

Block "current" already exists. Redefine it? [Yes/No] <No>:

Nhập Y hoặc N. Nếu bạn nhập Y thì AutoCAD thay thế định nghĩa block hiện hành bởi một định nghĩa block mới. AutoCAD tái tạo bản vẽ và định nghĩa mới sẽ áp dụng cho toàn bộ các block đã chèn. Nhấn phím ESC tại dòng nhắc nhập điểm chèn sau đây nếu như bạn không muốn chèn block mới.

Specify insertion point or [Scale/X/Y/Z/ Rotate/PScale/PX/PY/PZ/PRotate]:

Chọn lựa chọn

Ta có thể nhập Rotation angle hoặc các tỉ lệ chèn X, Y, Z ... trước khi xuất hiện dòng nhắc "Enter X scale factor, specify opposite corner, or [Corner/XYZ] <1>:" bằng cách nhập R hoặc S, Y, Z ... tại dòng nhắc "Specify Insertion point ...",

ví dụ:

Command: - Insert ↓

Enter block name <>: Nhập tên block hoặc file bản vẽ Specify insertion point or [Scale/X/Y/Z/ Nhập giá trị Rotation angle trước

Rotate/PScale/PX/PY/PZ/PRotate]: R←

Specify rotation angle <0>: 454 Góc quay 450 Specify insertion point or [Scale/X/Y/Z/ Chọn điểm chèn

Rotate/PScale/PX/PY/PZ/PRotate]:

Enter X scale factor, specify opposite corner, Nhập giá trị hoặc ENTER

or [Corner/XYZ] <1>:

Enter Y scale factor < use X scale factor >: Nhập giá trị hoặc ENTER

Chú ý

 D^{e} hình ảnh của block khi chèn hiển thi đông trên màn hình ta chon biến DRAGMODE = 1.

3. Lênh lưu Block thành File để dùng nhiều lần (lênh Wblock)

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars
File>Export(Chon .DWG)	Wblock, W	



Lệnh **Wblock** (**Write block to file**) sử dụng để lưu một block hoặc một số đối tượng của bản vẽ hiện hành thành một file bản vẽ mới. Block được lưu thành file phải nằm trong bản vẽ hiện hành. File bản vẽ sau khi đu7ợc tạo bằng lệnh **Wblock** có thể chèn vào file bản vẽ khác.

Nếu ta muốn chèn một block hoặc một số đối tượng của file bản vẽ hiện hành (ví dụ block GHE trên file TABLE.DWG) vào file bản vẽ khác (ví dụ ROOM.DWG) thì ta thực hiện theo trình tự:

- -Đầu tiên tại bản vẽ **TABLE.DWG** ta sử dụng lệnh Wblock lưu block GHE bản vẽ này thành 1 file (ví dụ CHAIR.DWG)
- -Sau đó tai bản vẽ ROOM.DWG thực hiện lệnh Insert chèn file vừa tao (CHAIR.DWG) vào.

Chú ý

Trong AutoCAD 2007, ta có thể sử dụng **AutoCAD Design Center** để kéo một **block** của một file bản vẽ bất kỳ vào bản vẽ hiện hành.

a. Tao file từ block có sẵn

Để tao một file bản vẽ từ một block sắn có ta thực hiện theo trình tư sau:

- -Thực hiện lệnh **Wblock** xuất hiện hộp thoại **Write block**.
- -Tai vùng Source ta chọn nút block.
- -Ta nhập tên file vào ô soạn thảo File name, cần chú ý đến đường dẫn (ô soạn thảo **Location**:) và đơn vị (ô soạn thảo **Insert units**:)
- -Sau đó chọn block cần lưu thành file tại danh sách kéo xuống trong mục Source.
 - Nhấp phím OK.

b.Tao file từ một số đối tương của bản vẽ

Nếu muốn sử dụng lệnh **Wblock** để lưu một số đối tượng của bản vẽ hiện hành thành một file ta thực hiên như sau:

- -Thực hiện lệnh **Wblock** xuất hiện hộp thoại **Write block**.
- -Tai vùng source ta chọn Objects.
- -Nhập tên file vào ô soan thảo File name.
- Chon điểm chuẩn chèn (Base point) và đối tương (Objects) tương tư hộp thoại **Block Definition**.
- Chọn nút OK.

c.Lưu tất cả đối tượng bản vẽ hiện hành thành một file

Ta có thể lưu tất cả các đối tượng bản vẽ thành file, tuy nhiên lệnh **Wblock**, khác với lệnh **Save as**, là chỉ những đối tượng bản vẽ và các đối tượng được đặt tên (**Named Objects**) như: block, lớp (layer), kiểu chữ (text style) ... được sử dụng trong bản vẽ mới được lưu.

Command: Wblock←

Xuất hiện hộp thoại **Write block**. Tại vùng **Source** ta chọn **Entire drawing**. Nhập tên file vào ô soạn thảo File name và chọn nút OK.

Để lưu các đối tượng hoặc block thành file bản vẽ ta có thể sử dụng lệnh Export (danh mục kéo xuống **File**, mục **Export**...). Xuất hiện hộp thoại **Expor**t và ta chọn **Block** (*.dwg) tại danh sách kéo xuống **Save as type**:



4. Lệnh phá vỡ Block là Explode hoặc Xplode.

Block được chèn vào bản vẽ là một đối tượng của AutoCAD. Để Block bị phá vỡ ngay khi chèn, ta có thể chọn nút Explode trên hộp thoại Insert hoặc sau khi chèn ta thực hiện các lệnh Explode hoặc Xplode. Tuy nhiên trong đa số trường hợp ta không nên phá vỡ block, ngoại trừ khi cần định nghĩa lại.

a. Phá võ block bằng lệnh Explode

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars
Modify>Explode	Explode, X	

Muốn phá vỡ block đã chèn thành các đối tượng đơn ta sử dụng lệnh **Explode**. Trong **AutoCAD 2007**, ta có thể phá vỡ block với tỉ lệ chèn **X**, **Y** khác nhau. Các đối tượng đơn có các tính chất (màu, dạng đường, lóp...) như trước khi tạo **block**.

Command: Explode✓

. Select objects: -

- Chọn block cần phá vỡ

Select objects:

- Tiếp tục chọn hoặc nhấn phím ENTER để thực hiện lệnh

Nếu block được tạo thành từ các đối tượng phức: đa tuyến, mặt cắt, dòng chữ ...thì lần đầu tiên ta thực hiện lệnh **Explode** để phá vỡ block thành các đối tượng phức, sau đó ta tiếp tục thực hiện lệnh **Explode để** phá vỡ các đối tượng phức này thành các đối tượng đơn. Khi phá vỡ đường tròn và cung tròn có tỉ lệ chèn khác nhau, thì chúng sẽ trở thành elip hoặc cung elip.

b. Phá vỡ block bằng lệnh Xplode

Menu bar	Nhập lệnh	Toolbars
	Xplode	

Muốn phá vỡ **Block** đã chèn thành các đối tượng đơn ban đầu với các tính chất ta gán riêng cho từng đối tượng hoặc cho tất cả các đối tượng thì sử dụng lệnh **Xplode**. Ta chỉ có thể thực hiện lệnh **Xplode** với các **block** có tỉ lệ chèn X, Y theo giá trị tuyệt đối bằng nhau.



XIV. BẢNG PHÍM TẮT MỘT SỐ LỆNH TRONG AUTOCAD

	Phím Tắt	Tên Lệnh	mục đích	
1.	3A	3DARRAY	Tạo ra 1 mạng 3 chiều tùy chọn	
2.	3DO	3DORBIT		
3.	3F	3DFACE	Tạo ra 1 mạng 3 chiều	
4.	3P	3DPOLY	Tạo ra 1 đa tuyến bao gồm các đoạn thẳng trong không gian 3 chiều	
	${f A}$			
5.	A	ARC	Vẽ cung tròn	
6.	ADC	ADCENTER		
7.	AA	AREA	Tính diện tích và chu vi 1 đối tượng hay vùng được xác định	
8.	AL	ALIGN	Di chuyển và quay các đối tượng để căn chỉnh các đối tượng khác bằng cách sử dụng 1, 2 hoặc 3 tập hợp điểm	
9.	AP	APPLOAD	Đưa ra hộp thoại để tải và hủy tải AutoLisp ADS và các trình ứng dụng ARX	
10.	AR	ARRAY	Tạo ra nhiều bản sao các đối tượng được chọn	
11.	ATT	ATTDEF	Tạo ra 1 định nghĩa thuộc tính	
12.	-ATT	-ATTDEF	Tạo các thuộc tính của Block	
13.	ATE	ATTEDIT	Hiệu chỉnh thuộc tính của Block	
	В			
14.	В	BLOCK	Tạo Block	
15.	ВО	BOUNDARY	Tạo đa tuyến kín	
16.	BR	BREAK	Xén 1 phần đoạn thẳng giữa 2 điểm chọn	
			С	
17.	С	CIRCLE	Vẽ đường tròn bằng nhiều cách	
18.	СН	PROPERTIES	Hiệu chỉnh thông số kỹ thuật	
19.	-CH	CHANGE	Hiệu chỉnh text, thay đổi R, D	
20.	CHA	ChaMFER	Vát mép các cạnh	
21.	COL	COLOR	Xác lập màu dành cho các đối tượng được vẽ theo trình tự	
22.	CO, cp	COPY	Sao chép đối tượng	
D				
23.	D	DIMSTYLE	Tạo ra và chỉnh sửa kích thước ở dòng lệnh	
24.	DAL	DIMALIGNED	Ghi kích thước thẳng có thể căn chỉnh được	
25.	DAN	DIMANGULAR	Ghi kích thước góc	
26.	DBA	DIMBASELINE	Tiếp tục 1 kích thước đoạn thẳng, góc từ đường nền của kích thước được chọn	
27.	DCE	DIMCENTER	Tạo ra 1 điểm tâm hoặc đường tròn xuyên tâm của các cung tròn và đường tròn	
28.	DCO	DIMCONTINUE	Tiếp tục 1 đường thẳng, 1 góc từ đường mở rộng thứ 2 của	



			kích thước trước đây hoặc kích thước được chọn		
29.	DDI	DIMDIAMETER	Ghi kích thước đường kính		
30.	DED	DIMEDIT	Chỉnh sửa kích thước		
31.	DI	DIST	Đo khoảng cách và góc giữa 2 điểm		
31.	DI	DIST	Đặt mỗi 1 đối tượng điểm và các khối dọc theo chiều dài		
32.	DIV	DIVIDE	hoặc chu vi đối tượng		
33.	DLI	DIMLINEAR	Tạo ra kích thước thẳng đứng hay nằm ngang		
34.	DO	DONUT	Vẽ các đường tròn hay cung tròn được tô dày hay là vẽ hình vành khăn		
35.	DOR	DIMORDINATE	Tạo ra kích thước điểm góc		
36.	DOV	DIMOVERRIDE	Viết chồng lên các tuyến hệ thống kích thuớc		
37.	DR	DRAWORDER	Thay đổi chế độ hiển thị các đối tượng và hình ảnh		
38.	DRA	DIMRADIUS	Tạo ra kích thước bán kính		
			Hiển thị DraffSetting để đặt chế độ cho Snap end Grid,		
39.	DS	DSETTINGS	Polar tracking		
40.	DT	DTEXT	Vẽ các mục văn bản (hiển thị văn bản trên màn hình giống như là nó đang nhập vào)		
41.	DV	V DVIEW Xác lập phép chiếu song song hoặc các chế độ xem cảnh			
42	T:	EDACE	E Voć đổi turong		
42.	Е	ERASE	Xoá đối tượng		
43.	ED	DDEDIT	Đưa ra hộp thoại từ đó có thể chỉnh sửa nội dung văn bản; định nghĩa các thuộc tính		
44.	EL	ELLIPSE	Vẽ elip		
45.	EX	EXTEND	Kéo dài đối tượng		
46.	EXIT	QUIT	Thoát khỏi chương trình		
47.	EXP	EXPORT	Lưu bản vẽ sang dạng file khác (*.wmf)		
48.	EXT	EXTRUDE	Tạo ra vật thể rắn bằng cách đùn xuất đối tượng 2 chiều đang có		
49.	F	FILLET	Nối hai đối tượng bằng cung tròn		
50.	FI	FILTER	Đưa ra hộp thoại từ đó có thể đưa ra danh sách để chọn đối tượng dựa trên thuộc tính của nó		
tượng đựa tiên thược thin của no					
			G		
51.	G	GROUP	Đưa ra hộp thoại từ đó có thể tạo ra một tập hợp các đối tượng được đặt tên		
52.	-G	-GROUP	Chỉnh sửa tập hợp các đối tượng		
53.	GR	DDGRIPS	Hiển thị hộp thoại qua đó có thể cho các hoạt động và xác lập màu cũng như kích cỡ của chúng		
54.	Н	ВНАТСН	Tô vật liệu		
55.	-H	-HATCH	Định nghĩa kiểu tô mặt cắt khác		
56.	HE	HATCHEDIT	Hiệu chỉnh của tô vật liệu		
57.	HI	HIDE	Tạo lại mô hình 3D với các đường bị khuất		
57.	111	IIIDD	Tạo lại mo mini 3D voi các dương vị kháu		
			I		
58.	I	INSERT	Chèn một khối được đặt tên hoặc bản vẽ vào bản vẽ hiện hành		
59.	-I	-INSERT	Chỉnh sửa khối đã được chèn		
Mở ra hôn thoại để điều khiển đô sáng tượng phản (Mở ra hộp thoại để điều khiển độ sáng tương phản, độ đục		
60. IAD IMAGEADJUST của hình ảnh trong cơ sở dữ liệu bản vẽ					



	IAT	IMAGEATTAC H	Mở hộp thoại chỉ ra tên của hình ảnh cũng như tham số		
61.	ICL	IMAGECLIP	Tạo ra 1 đường biên dành cho các đối tượng hình ảnh đơn		
62.	IM	IMAGE	Chèn hình ảnh ở các dạng khác vào 1 file bản vẽ AutoCa		
63.	-IM	-IMAGE	Hiệu chỉnh hình ảnh đã chèn		
64.	IMP	IMPORT	Hiển thị hộp thoại cho phép nhập các dạng file khác vào AutoCad		
65.	IN	INTERSECT	Tạo ra các cố thể tổng hợp hoặc vùng tổng hợp từ phần giao của 2 hay nhiều cố thể		
66.	INF	INTERFERE	Tìm phần giao của 2 hay nhiều cố thể và tạo ra 1 cố thể tổng hợp từ thể tích chung của chúng		
67.	IO	INSERTOBJ	Chèn 1 đối tượng liên kết hoặc nhúng vào AutoCad		
			L		
68.	L	LINE	Vẽ đường thẳng		
69.	LA	LAYER	Tạo lớp và các thuộc tính		
70.	-LA	-LAYER	Hiệu chỉnh thuộc tính của layer		
71.	LE	LEADER	Tạo ra 1 đường kết nối các dòng chú thích cho một thuộc tính		
72.	LEN	LENGTHEN	Thay đổi chiều dài của 1 đối tượng và các góc cũng như cung có chứa trong đó		
73.	Ls,LI	LIST	Hiển thị thông tin cơ sở dữ liệu cho các đối tượng được chon		
74.	Lw	LWEIGHT	Khai báo hay thay đổi chiều dày nét vẽ		
75.	LO	-LAYOUT			
76.	LT	LINETYPE	Hiển thị hộp thoại tạo và xác lập các kiểu đường		
77.	LTS	LTSCALE	Xác lập thừa số tỉ lệ kiểu đường		
			M		
78.	M	MOVE	Di chuyển đối tượng được chọn		
79.	MA	MATCHPROP	Sao chép các thuộc tính từ 1 đối tượng này sang 1 hay nhiều đối tượng khác		
80.	ME	MEASURE	Đặt các đối tượng điểm hoặc các khối ở tại các mức đo trên một đối tượng		
81.	MI	MIRROR	Tạo ảnh của đối tượng		
82.	ML	MLINE	Tạo ra các đường song song		
83.	MO	PROPERTIES	Hiệu chỉnh các thuộc tính		
84.	MS	MSPACE	Hoán chuyển từ không gian giấy sang cổng xem không gian mô hình		
85.	MT	MTEXT	Tạo ra 1 đoạn văn bản		
86.	MV	MVIEW	Tạo ra các cổng xem di động và bật các cổng xem di động đang có		
			0		
87.	О	OFFSET	Vẽ các đường thẳng song song, đường tròn đồng tâm		
88.	OP	OPTIONS	Mở menu chính		
89.	OS	OSNAP	Hiển thị hộp thoại cho phép xác lập các chế độ truy chụp đối tượng đang chạy		



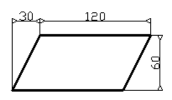
			P		
90.					
91.	-P	-PAN	Di chuyển cả bản vẽ từ điểm 1 sang điểm thứ 2		
	D.4		Chèn dữ liệu từ Window Clip-board và điều khiển dạng		
92. PA		PASTESPEC	thức của dữ liệu;sử dụng OLE		
93.	PE	PEDIT	Chỉnh sửa các đa tuyến và các mạng lưới đa tuyến 3 chiều		
94.	PL	PLINE	Vẽ đa tuyến đường thẳng, đtròn		
95.	PO	POINT	Vẽ điểm		
96.	POL	POLYGON	Vẽ đa giác đều khép kín		
97.	PROPS	PROPERTIES	Hiển thị menu thuộc tính		
98.	PRE	PREVIEW	Hiển thị chế độ xem 1 bản vẽ trước khi đưa ra in		
99.	PRINT	PLOT	Đưa ra hộp thoại từ đó có thể vẽ 1 bản vẽ bằng máy vẽ, máy in hoặc file		
100.	PS	PSPACE	Hoán chuyển từ cổng xem không gian mô hình sang không gian giấy		
101.	PU	PURGE	Xoá bỏ các tham chiếu không còn dùng ra khỏi cơ sở dữ liệu		
R					
102.	R	REDRAW	Làm tơi lại màn hình của cổng xem hiện hành		
103.	RA	REDRAWALL	Làm tơi lại màn hình của tất cả các cổng xem		
104.	RE	REGEN	Tạo lại bản vẽ và các cổng xem hiện hành		
105.	REA	REGENALL	Tạo lại bản vẽ và làm sáng lại tất cả các cổng xem		
106.	REC	RECTANGLE	Vẽ hình chữ nhật		
107.	REG	REGION	Tạo ra 1 đối tượng vùng từ 1 tập hợp các đối tượng đang có		
108.	REN	RENAME	Thay đổi tên các đối tượng có chứa các khối, các kiểu kíc thước, các lớp, kiểu đường,kiểu UCS,view và cổng xem		
109.	REV	REVOLVE	Tạo ra 1 cố thể bằng cách quay 1 đối tợng 2 chiều quanh 1		
110.	RM	DDRMODES	Đưa ra hộp thoại qua đó có thể xác lập các trợ giúp bản vẽ như Ortho, Grid, Snap		
111.	RO	ROTATE	Xoáy các đối tượng được chọn xung quanh 1 điểm nền		
112.	RPR	RPREF	Hiển thị hộp thoại cho phép xác lập các tham chiếu tô bóng		
113.	RR	RENDER	Hiển thị hộp thoại từ đó tạo ra hình ảnh được tô bóng, hiện thực trong khung 3D hoặc trong mô hình cố thể		
			S		
114.	S	StrETCH	Di chuyển hoặc căn chỉnh đối tượng		
115.	SC	SCALE	Phóng to, thu nhỏ theo tỷ lệ		
116.	SCR	SCRIPT	Thực hiện 1 chuỗi các lệnh từ 1 Script		
117.	SEC	SECTION	Sử dụng mặt giao của 1 mặt phẳng và các cố thể nhằm tạo ra 1 vùng		
118.	SET	SETVAR	Liệt kê tất cả các giá trị thay đổi của biến hệ thống		
119.	SHA	SHADE	Hiển thị hình ảnh phẳng của bản vẽ trong cổng xem hiện hành		
120.	SL	SLICE	Các lớp 1 tập hợp các cố thể bằng 1 mặt phẳng		
121.	SN	SNAP	Hạn chế sự di chuyển của 2 sợi tóc theo những mức đợc chỉ định		
122.	SO	SOLID	Tạo ra các đa tuyến cố thể được tô đầy		



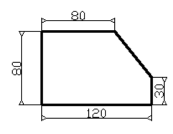
			Hiển thị hộp thoại có thể kiểm tra cách viết văn bản được		
123.	SP	SPELL	tạo ra với Dtext, text, Mtext		
124.	SPL	SPLINE	Tạo ra cung;vẽ các đường cong liên tục		
125.	SPE	SPLINEDIT	Hiệu chỉnh spline		
126.	ST	STYLE	Hiển thị hộp thoại cho phép tạo ra các kiểu văn bản được đặt tên		
127.	SU	SUBTRACT	Tạo ra 1 vùng tổng hợp hoặc cố thể tổng hợp		
128.	T	MTEXT	Tạo ra 1 đoạn văn bản		
129.	TA	TABLET	Định chuẩn bảng với hệ toạ độ của 1 bản vẽ trên giấy		
130.	TH	THICKNESS			
131.	TI	TILEMODE			
132.	TO	TOOLBAR	Hiển thị che dấu định vị trí của các thanh công cụ		
133.	TOL	TOLERANCE	Tạo dung sai hình học		
134.	TOR	TORUS	Tạo ra 1 cố thể hình vành khuyên		
135.	TR	TRIM	Cắt tỉa các đối tượng tại 1 cạnh cắt được xác định bởi đối tượng khác		
U					
136.	UC	DDUCS	Đưa ra hộp thoại quản lý hệ toạ độ người dùng đã được xác định trong không gian hiện hành		
137.	UCP	DDUCSP	Đưa ra hộp thoại có thể chọn 1 hệ toạ độ người dùng được xác lập trước		
138.	UN	UNITS	Chọn các dạng thức toạ độ chính xác của toạ độ và góc		
139.	UNI	UNION	Tạo ra vùng tổng hợp hoặc cố thể tổng hợp		
			V		
140.	V	VIEW	Lưu và phục hồi các cảnh xem được đặt tên		
141.	VP	DDVPOINT	đưa ra hộp thoại xác lập hướng xem 3 chiều		
142.	-VP	VPOINT	Xác lập hướng xem trong 1 chế độ xem 3 chiều của bản vẽ		
143.	W	WBLOCK	Viết các đối tượng sang 1 file bản vẽ mới		
144.	WE	WEDGE	Tạo ra 1 cố thể 3 chiều với 1 bề mặt nghiêng và 1 góc nhọn		
			Y		
145.	X	EXPLODE	X Ngắt 1 khối đa tuyến hoặc các đối tợng tổng hợp khác thành các thành phần tạo nên nó		
146.	XA	XATTACH	Đưa ra hộp thoại có thể gán 1 tham chiếu ngoại vào bản vẽ hiện hành		
147.	XB	XBIND	Buộc các biểu tượng phụ thuộc của 1 Xref vào 1 bản vẽ		
148.	XC	XCLIP	Xác định 1 đường biên Xref và tập hợp các mặt phẳng nghiêng		
149.	XL	XLINE	Tạo ra 1 đường mở rộng vô hạn theo cả 2 hướng		
150.	XR	XREF	Hiển thị hộp thoại để điều khiển các tham chiếu ngoại vào các file bản vẽ		
151.	Z	ZOOM	Tăng hay giảm kích thớc của các đối tượng trong cổng xem hiện hành		

XV. BÀI TẬP

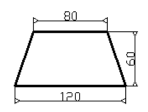
Bài 1



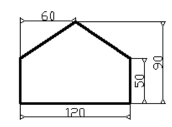
Hình 1.a



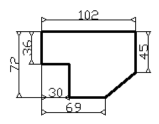
Hình 1.b



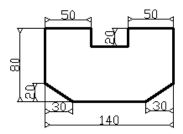
Hình 1.c

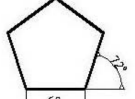


Hình 1.d

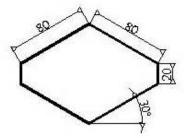


Bài 2





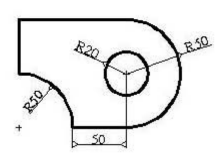
Hình 2.a



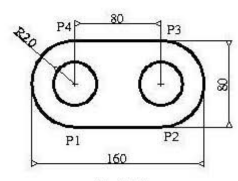
Hình 2.b

Bài 3



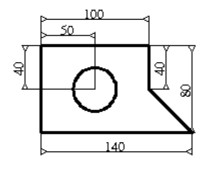


Hình 3.a

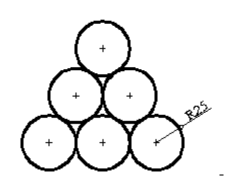


Hình 3.b

Bài 4

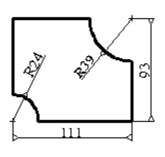


Hình 4.a

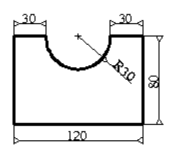


Hình 4.b

Bài 5

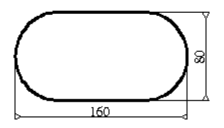


Hình 5.a



Hình 5.b

Bài 6



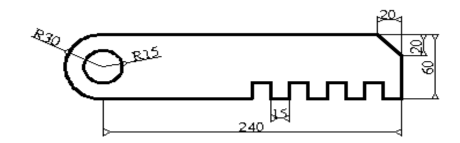
Bài 7

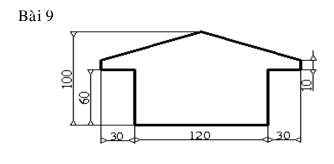


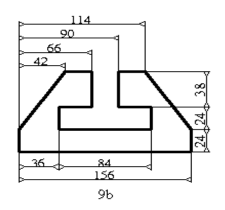


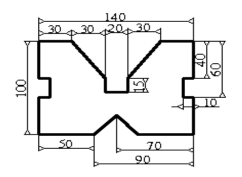






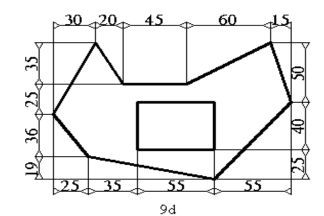




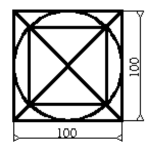


9с

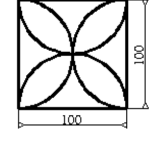
9a



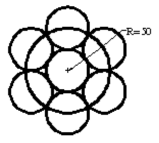
Bài 10



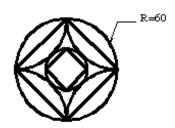
Hình 10.a



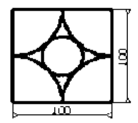
Hình 10.b



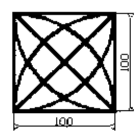
Hình 10.c



Hình 10.d

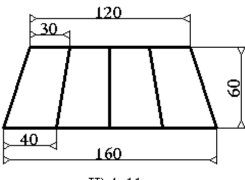


Hình 10.e

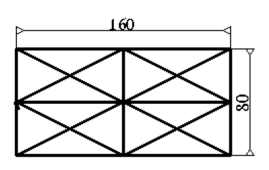


Hình 10f

Bài 11

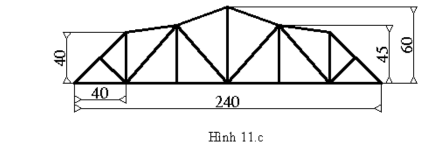


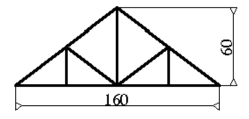
Hình 11.a



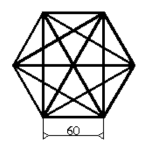
Hình 11.b





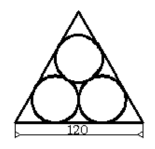


Hình 11.d

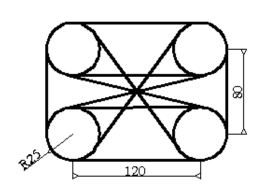


Hình 11.e

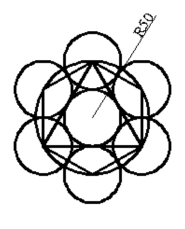
Bài 12



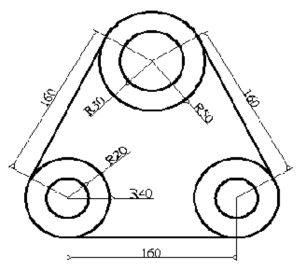
Hình 12.a



Hình 12.b



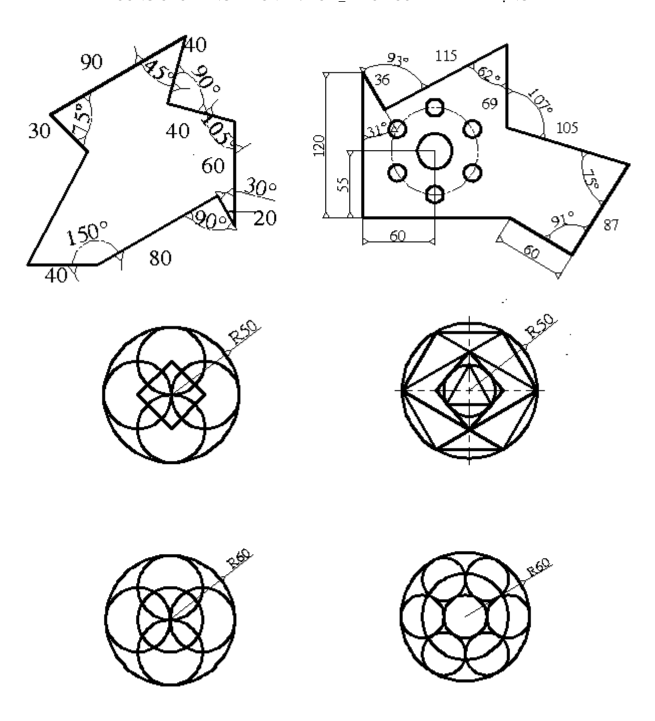
Hình 12.c



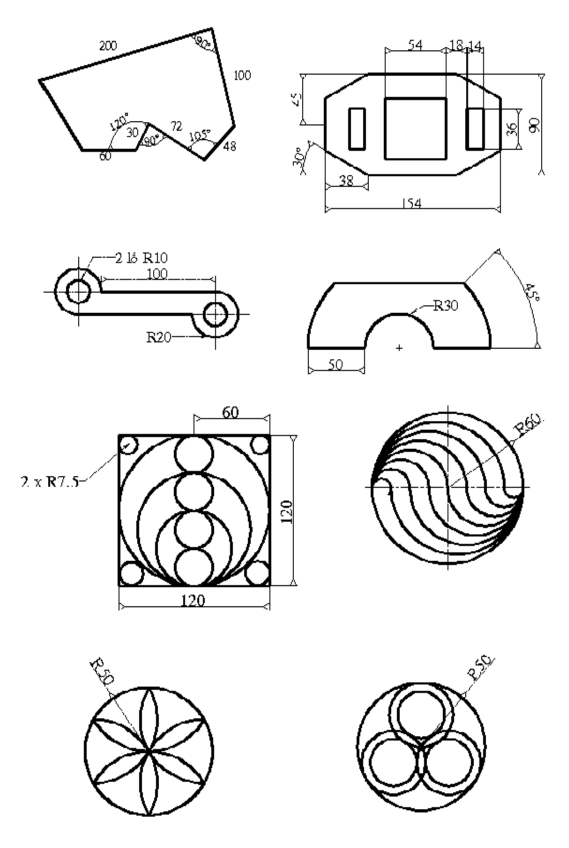
Hình 12.d

Bài 13



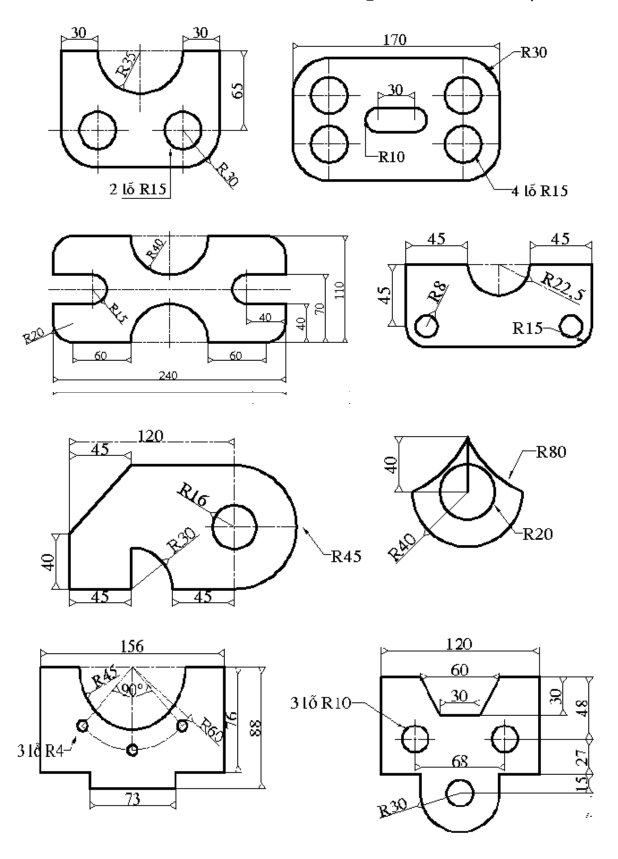






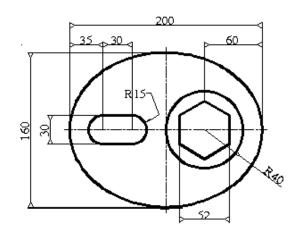
Bài 14



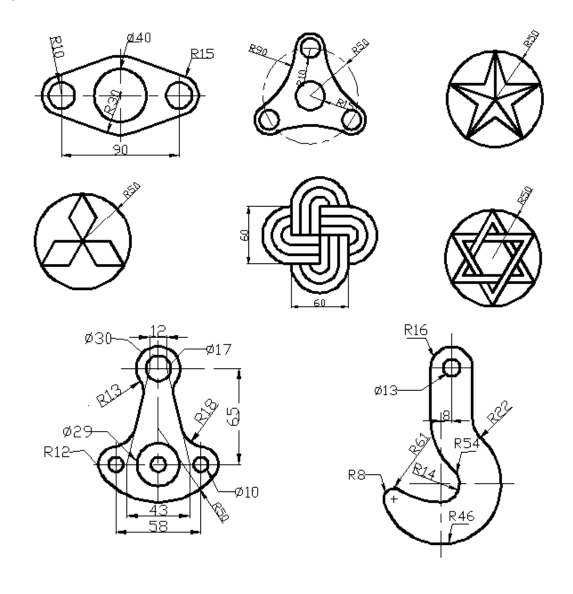


Bài 15

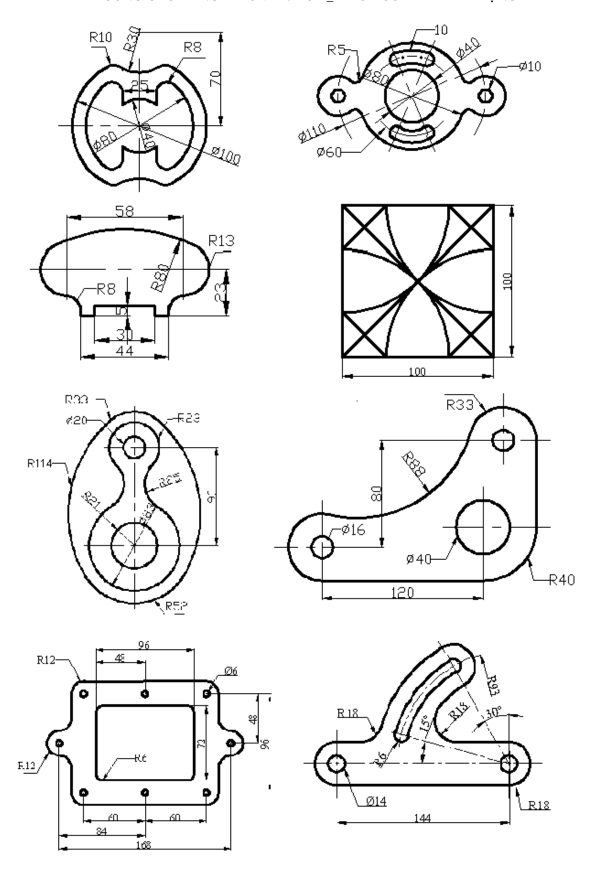




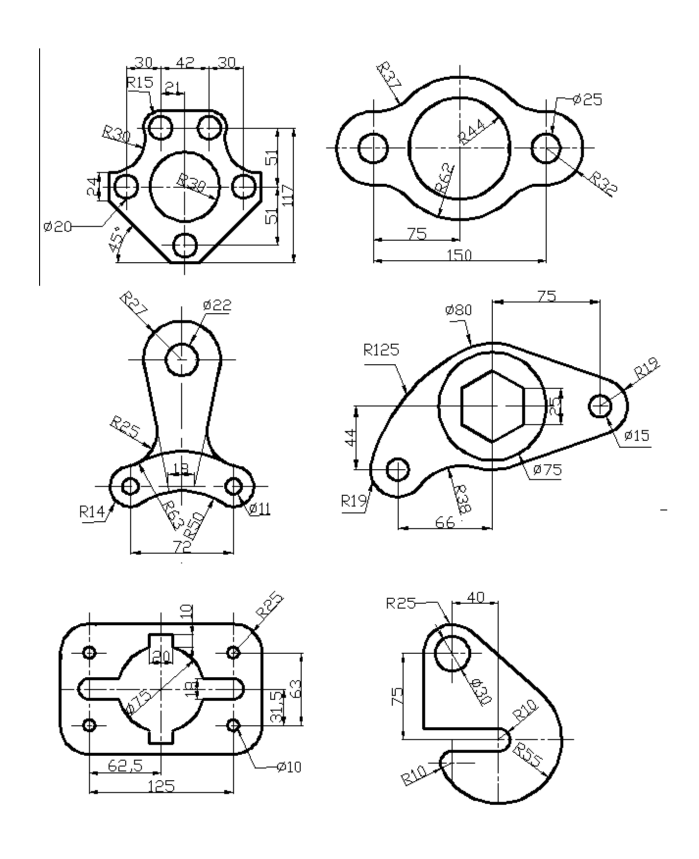
Bài 16











Bài 17



GHI CHÚ:

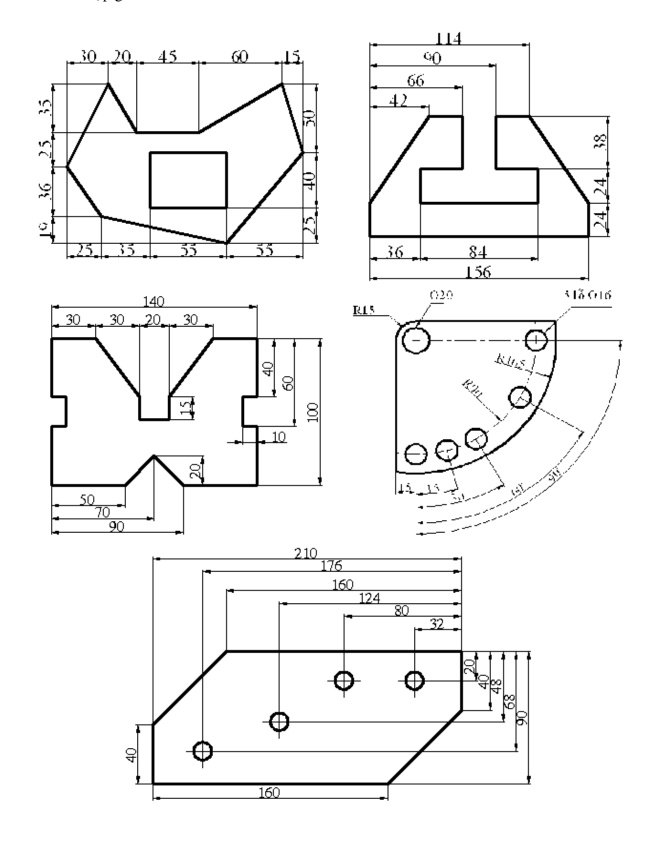
- BÊ TÔNG MÁC 300 CÓ: $R = 130 \text{ KG/cm}^2$, $R = 10 \text{ KG/cm}^2$
- CỐT THÉP DỌC AII CÓ R = 2800 KG/cm^2
- CốT THÉP ĐAI Ø 6, THÉP AII CÓ R = 2800 KG/cm, 2 R =2200KG/cm 2 Đai cột Ø6a100/150

320

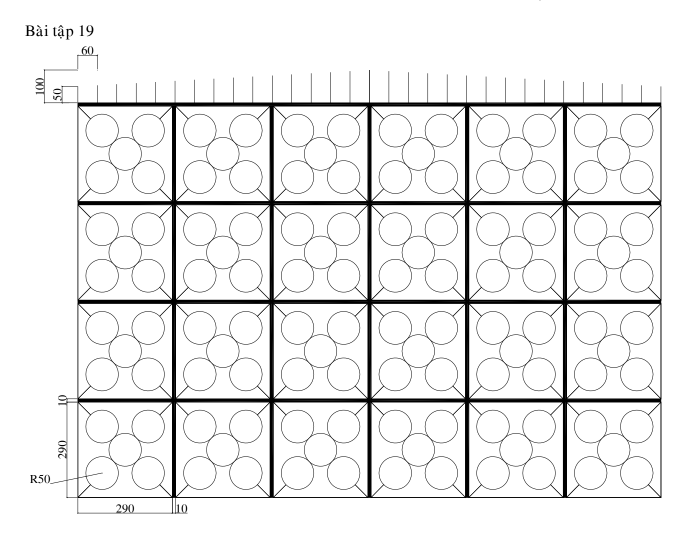
TRƯỜNG CAO ĐẮNG KT - CN TP. HỒ CHÍ MINH	ĐỒ ÁN MÔN HỌC			
	KẾT CẤU KHUNG TRỤC 3			5
GVHD	SINH VIÊN	NGÀY HOÀN THÀNH	25	
PHẠM GIA HẬU	NGUYỄN HÙNG PHI VŨ C1XD2	30.12.2008	30	
95	125	, 65		_
285				

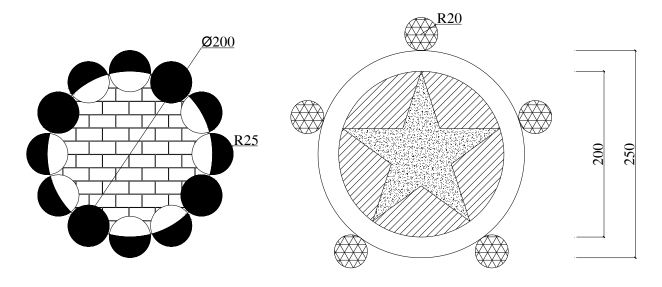


Bài 18 Bài tập ghi kich thước



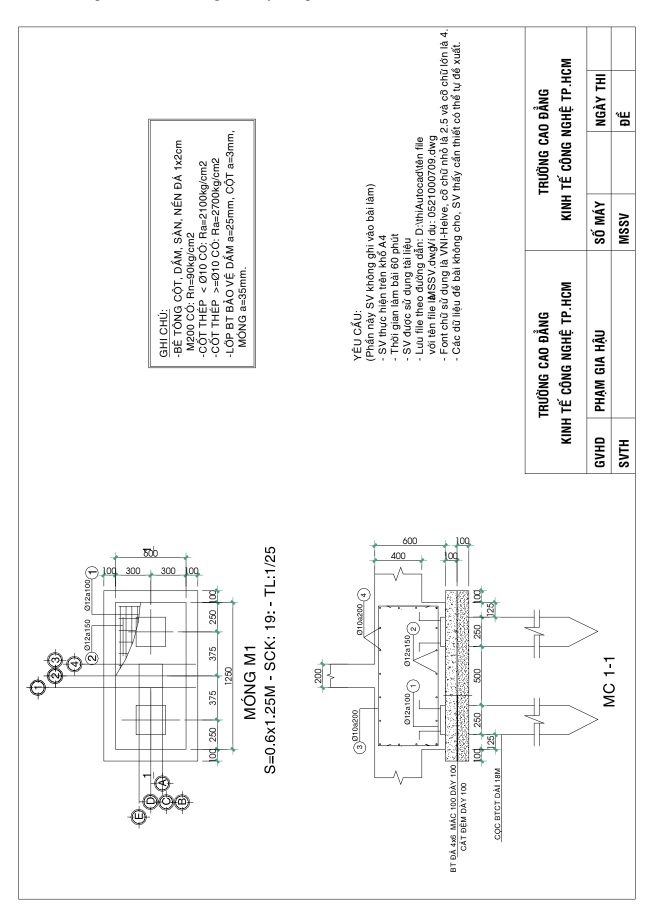








Bài 20: Ôn Tập (cho sinh viên ngành xây dựng)

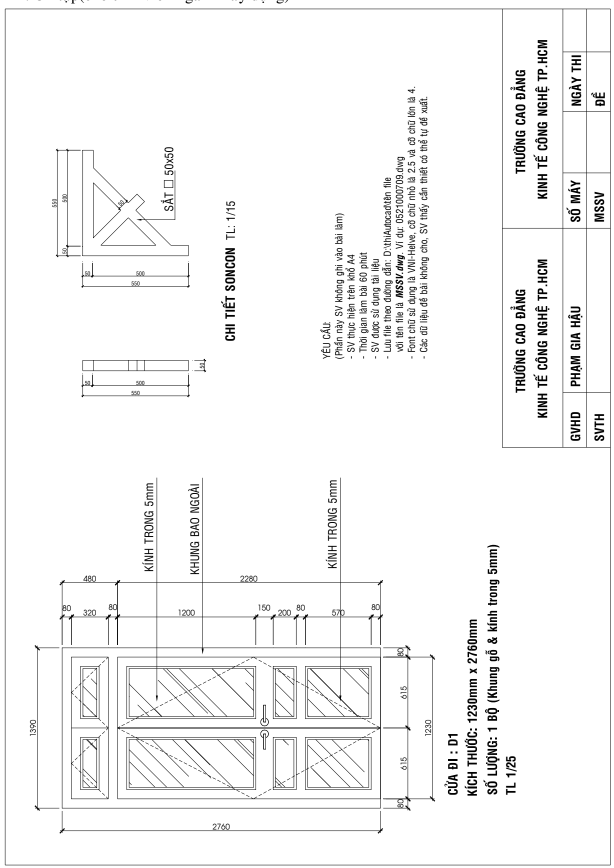




Bài 21: Ôn tập(cho sinh viên ngành xây dựng) KINH TÉ CÔNG NGHỆ TP.HCM NGÀY THI 4660 TRƯỜNG CAO ĐẨNG \bigoplus SốMÁY MSSV 4850 4850 P.NGŮ CHÍNH KINH TÉ CÔNG NGHỆ TP.HCM TRƯỜNG CAO ĐẨNG gia hàu MẶT BẰNG KIỂN TRÚC LỬNG TL: 1/75 PHAM P.SH GIA ĐÌNH GVHD SVTH +2.600 11250 2400 2400 với tên file là *MSSV.dwg*. Ví dụ: 0521000709.dwg Font chữ sử dụng là VNI-Helve, cỡ chữ nhỏ là 2.5 và cỡ chữ lớn là 4. Các dữ liệu đề bài không cho, SV thấy cần thiết có thể tự đề xuất. (Phần này SV không ghi vào bài làm)
- SV thực hiện trên khổ A4
- Thời gian làm bài 60 phứt
- SV được sử dụng tài liệu
- Lưu file theo đường đẫn: D:\thiAutocad\tentation 4000 4000

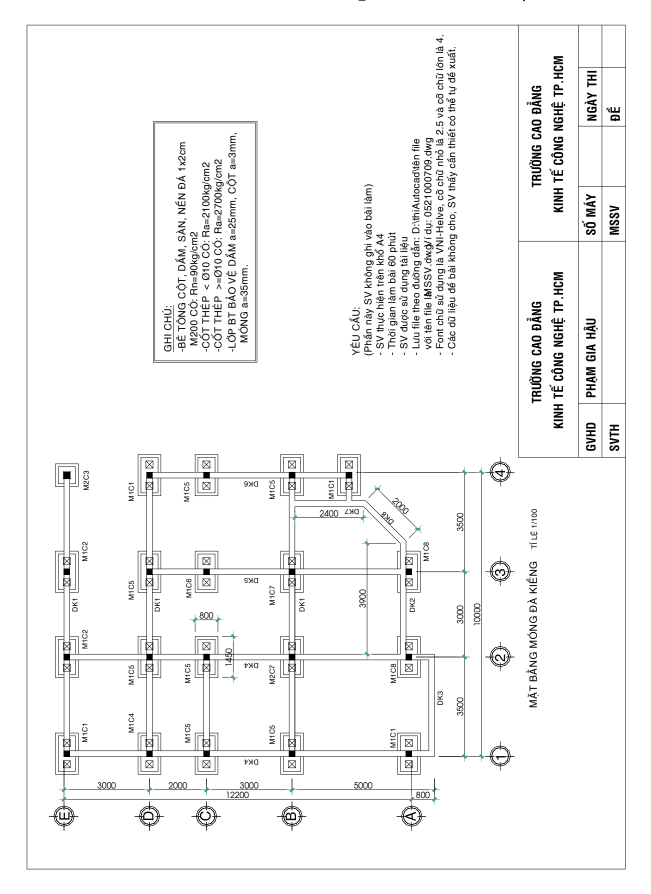


Bài 22: Ôn tập(cho sinh viên ngành xây dựng)



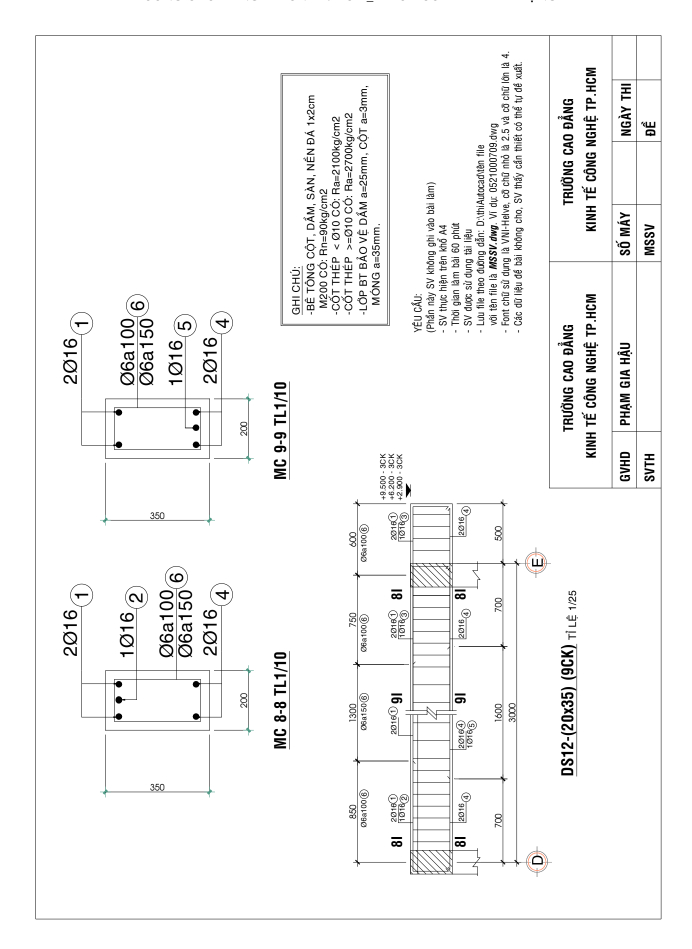
Bài 23: Ôn tập(cho sinh viên ngành xây dựng)





Bài 24: Ôn tập(cho sinh viên ngành xây dựng)







Bài 25: Ôn tập(cho sinh viên ngành xây dựng)

