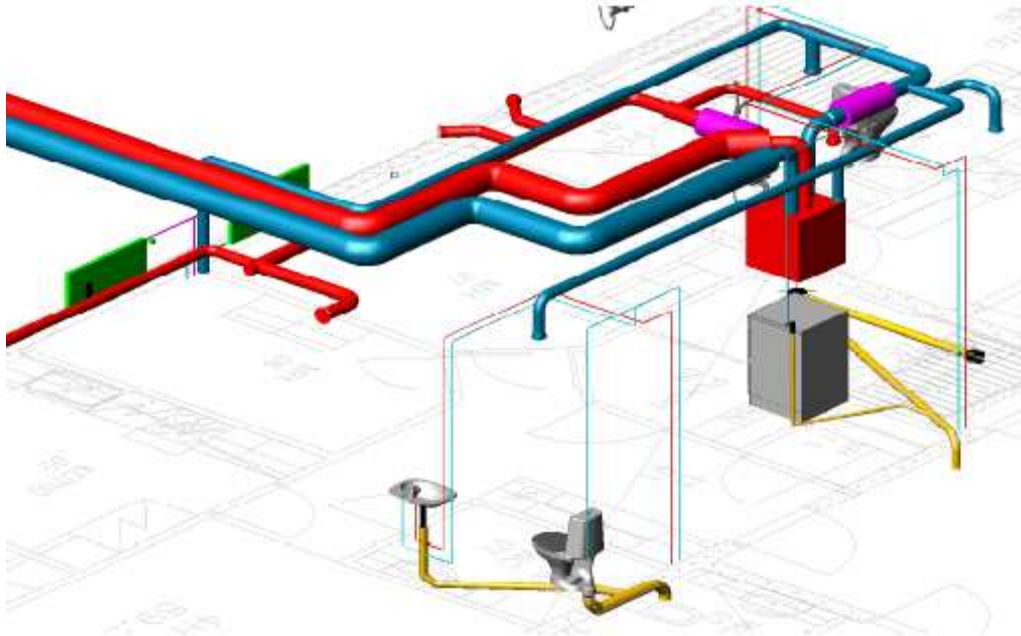


# MAGICAD

إعداد: عمرو سليم

بسم الله الذي عبده العباد  
و الحمد لله الذي سجد له السجاد  
و الصلاه و السلام على رسول الله الهادي الى سبيل الرشاد



ماجي كاد هو برنامج من انتاج شركة

**PROGMAN OY**

[www.progman.fi](http://www.progman.fi)

وهي شركة فنلندية Finland

و هو برنامج يدمج مع برنامج AutoCAD 2006, 2007, 2008 و MEP و Architectural Desktop لخدمة رسامي و مهندسي الكهروميكانيكل و يتعامل بكفاءه مع BIM (Building Information Model)



مزايا البرنامج :-

- يتكامل مع برنامج الاتوكاد.
- التحويل السريع بين 3D , 2D , wire-frame , في ثواني معدوده .
- حساب التدفق .
- سرعة الحصر .
- رسم SECTION بسرعة و في وقت وجيز.
- وجود منتجات أكثر من 50 شركة .

- وضع المقاسات تلقائيا .

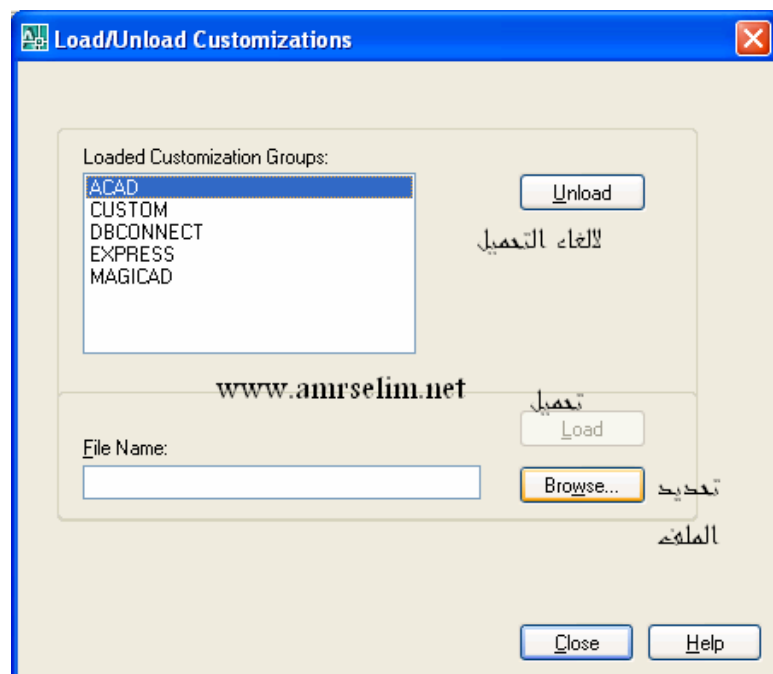
### TEMPLATE ملفات

- ملفات (\*.LIN) LINETYPE
- ملفات قاعدة البيانات التي تحتوى على المعلومات الفنية (\*.QPD)
- ملفات قاعدة البيانات التي تحتوى على معلومات مثل معايير المقياس و الطبقات و انواع الابعاد (\*.EPJ)

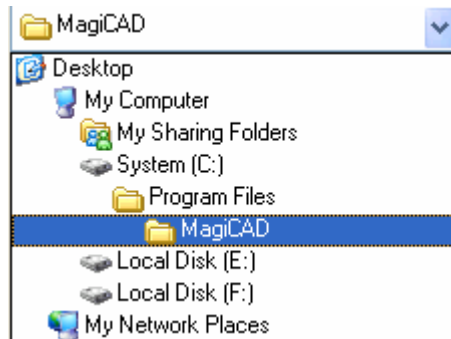


قم بتنصيب البرنامج

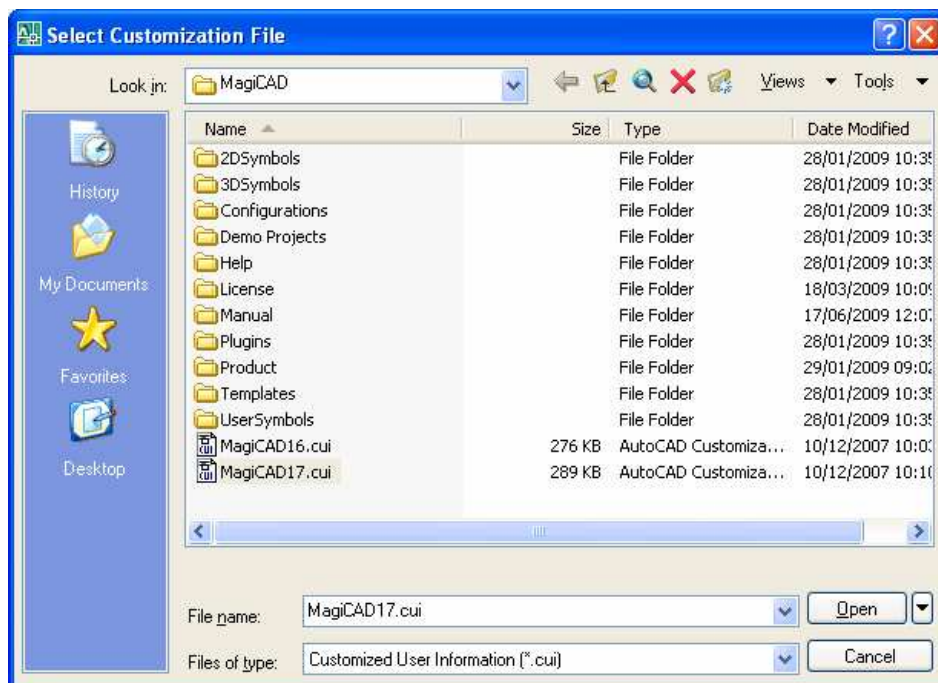
لتحميل الماجي كاد في الاتوكاد قم بفتح الاتوكاد و اكتب Menuload



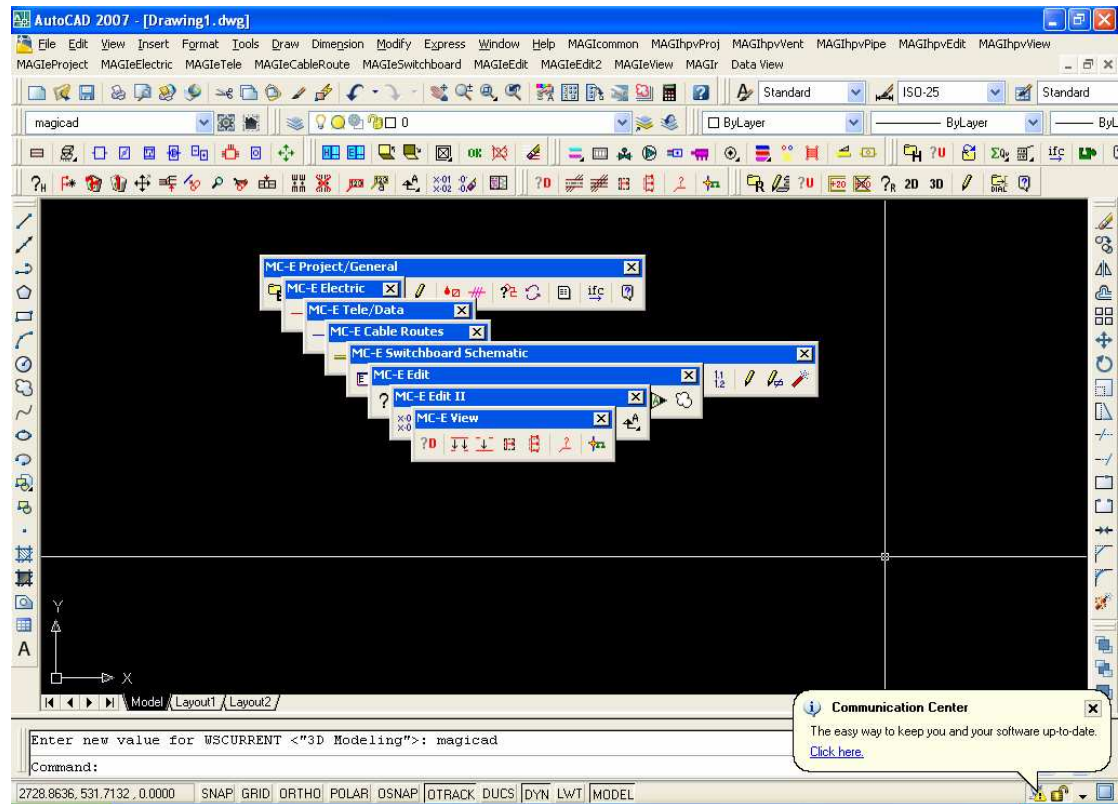
اختر browse و منه اختر المسار C:\Program Files\MagiCAD



اختر الملف MagiCAD17.cui



يقوم برنامج الاتوكاد بتحميل القوائم و شرائط الادوات قم بتنظيمها و الغاء الشرائط التي لن تستخدمها



## MC-HP&amp;V PROJECT MANAGER •



PROJECT .1

و يستخدم لربط ملف الرسم بملفات قاعدة البيانات و يتلزم ان يكون ملف الرسم قد تم حفظه



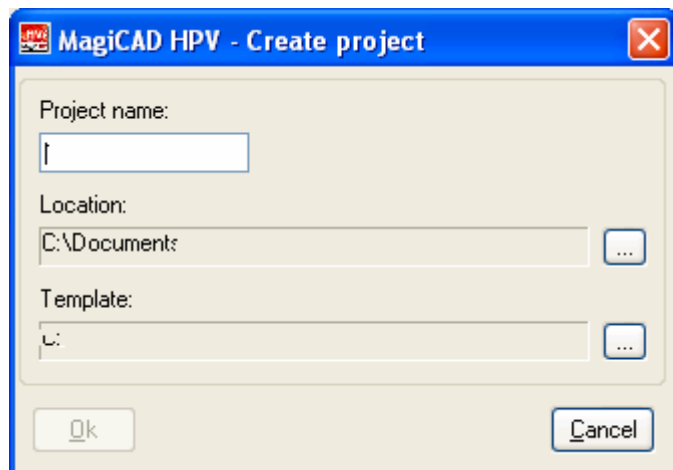
قم بحفظ الملف اذا لم يكن محفوظا مسبقا



## AVAILABLE PROJECTS •

ونجد به قائمة المشاريع المتاحة و المستخدمة سابقا ، و يتم تحديد المشروع ثم اختيار الزر SELECT

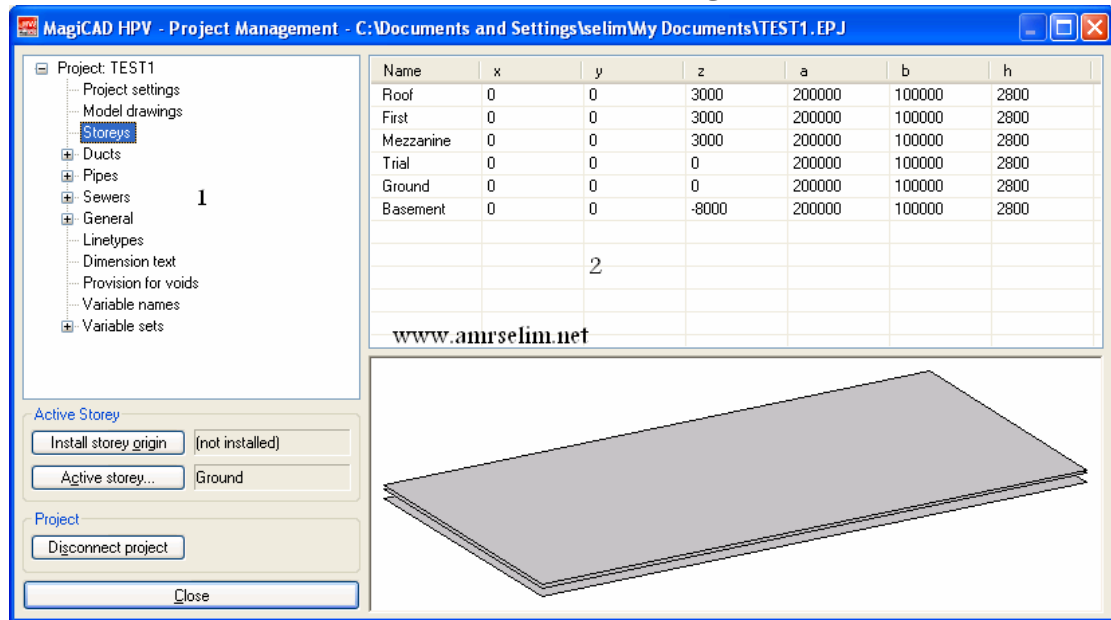
NEW •



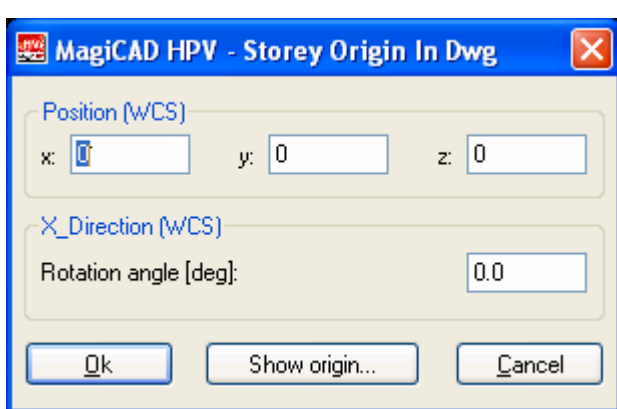
و نحدد من

- PROJECT NAME اسم للمشروع
- LOCATION المكان
- TEMPLATE ملف قاعدة البيانات (\*.EPJ)

عند الموافقة تظهر لنا الشاشة التالية و هي مهمة لتحديد خواص الطبقات و العناصر

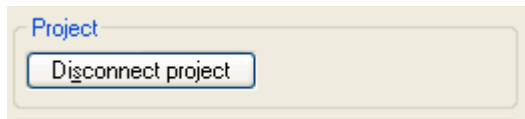


قم باختيار install storey origin فقط لك الشاشة التالية

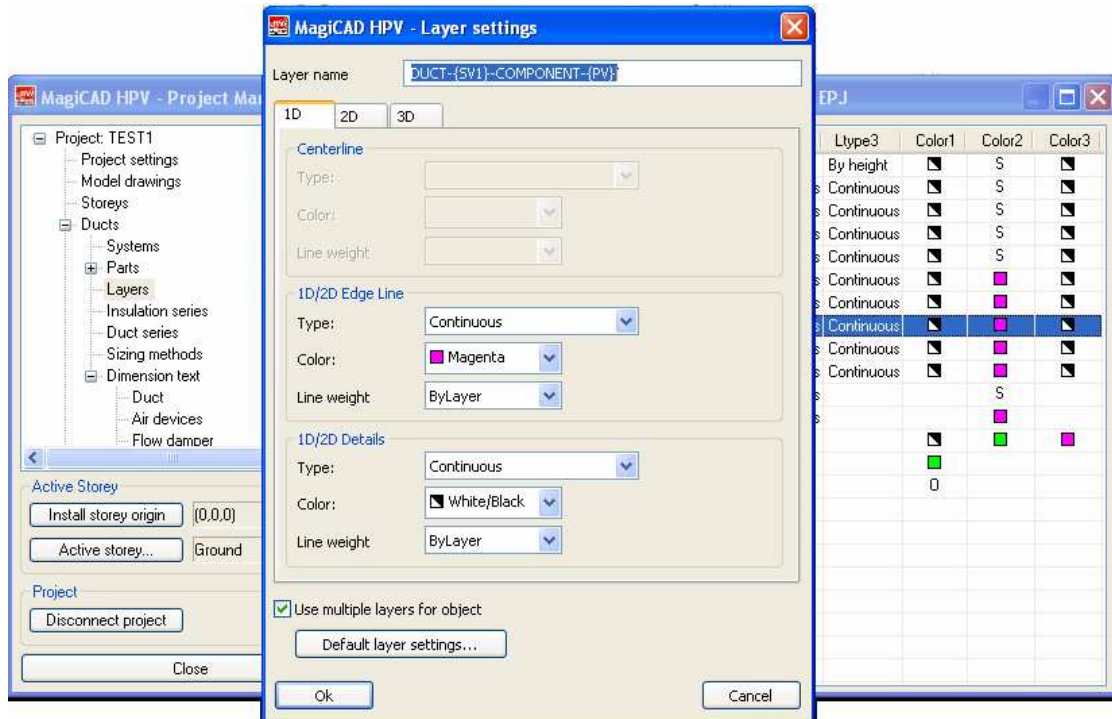


من position نقوم بتحديد نقطة الاصل  
و من x-direction نحدد زاوية الميل

لفصل ارتباط ملف الاتوكاد بالمشروع نختار disconnect project



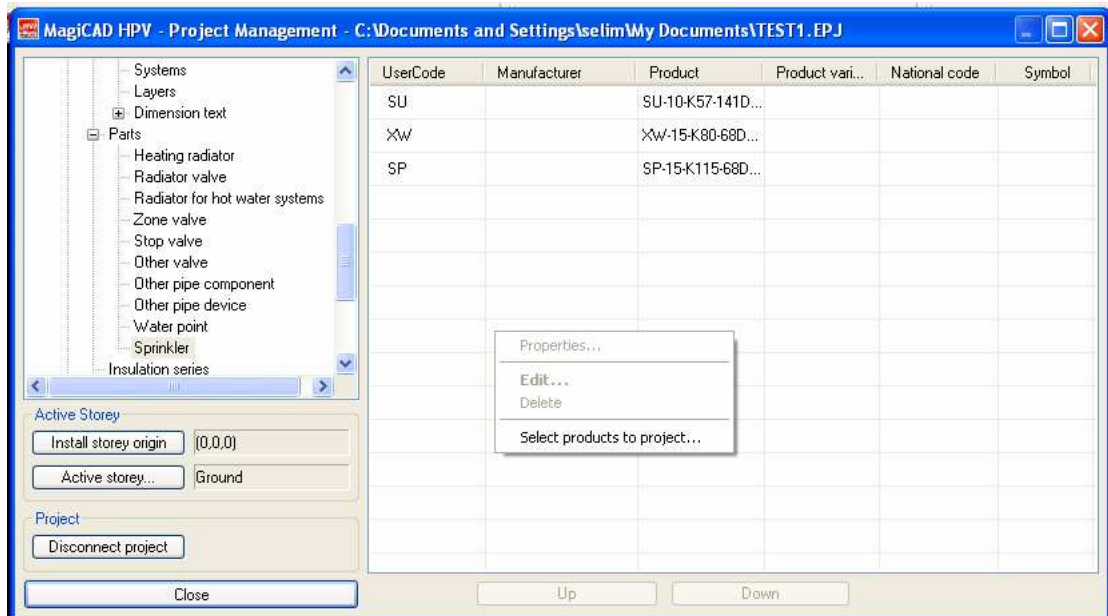
و عند اختيار عنصر من القائمة اليسرى (1) يظهر العناصر التي تدرج تحتها في الجزء الامن (2)  
يمكن الضغط على احد العناصر في القائمة الثانية لتعديل خصائصه  
مثل اختر layer من ducts من القائمة 1  
ثم اختر احد الطبقات بالضغط عليها مرتين بالزر اليسير للماوس فتظهر لنا القائمة التالية :-



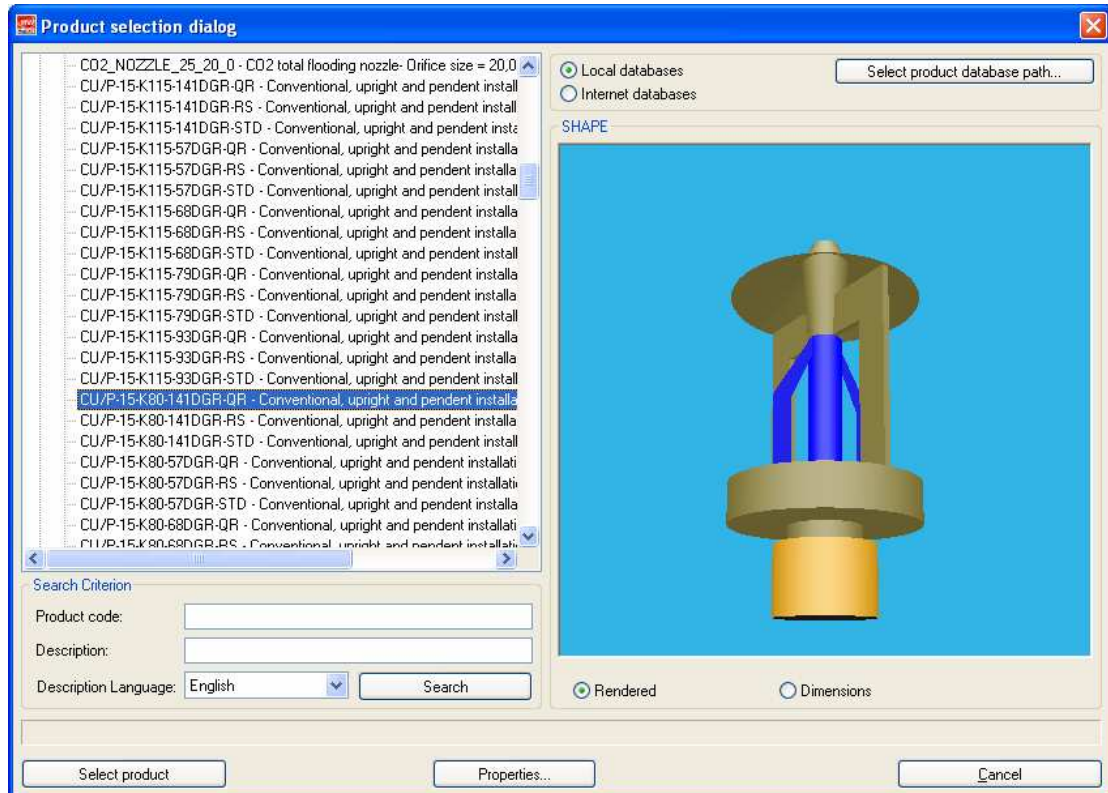
نجد في أعلى النافذة اسم الطبقة لتعديلها

لاختيار هل تريد تغيير الخصائص الرسم في البعد الواحد او الثلاثة

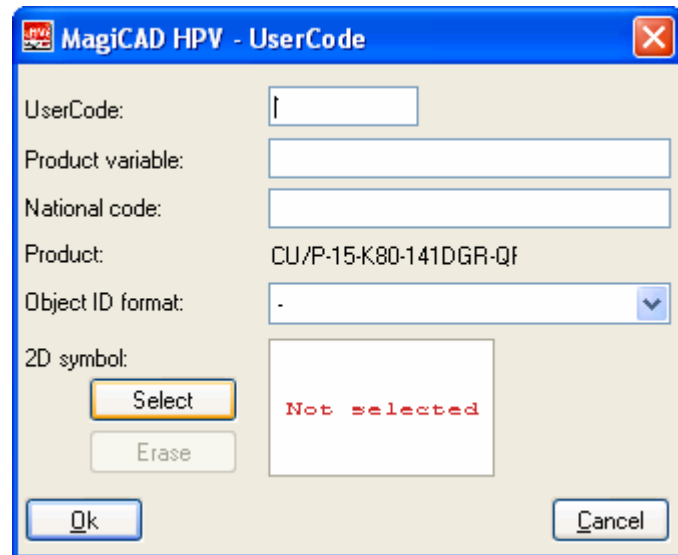
لاضافة منتج معين مثل محبس او ناشر هواء او رشاش مياه قم بتحديد تصنيف المنتج من القائمة 1



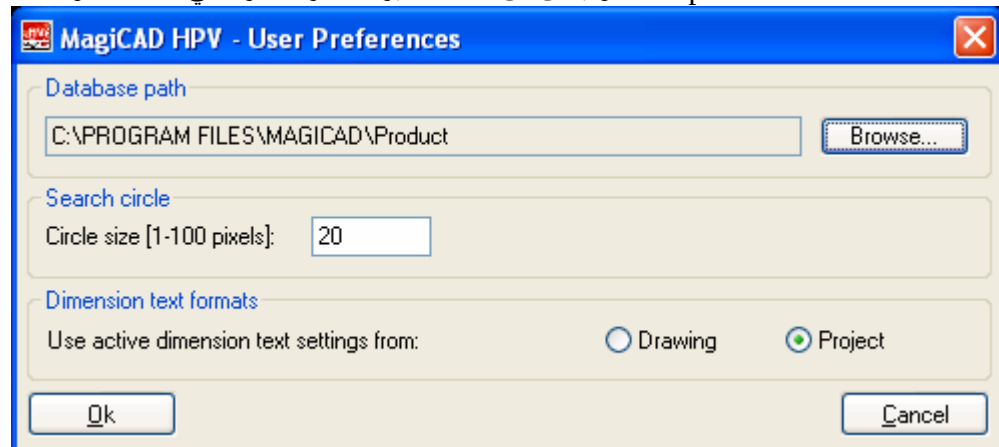
ثُم اضغط الزر اليمين في المساحه الفارغه و اختر من القائمه المنبثقة



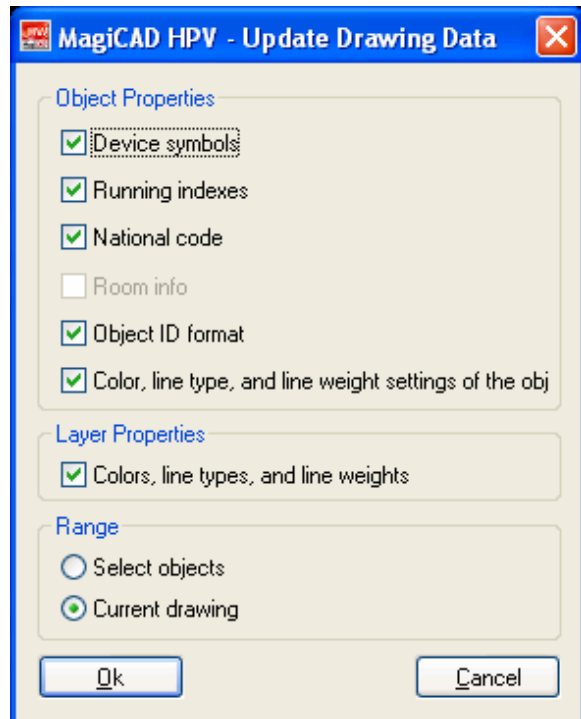
نختار المنتج الذي نريده ثم نختار select product فتظهر لنا نافذة نكتب بها خصائص المنتج و نختار صوره رمزيه له و نوافق فيتم اضافه العنصر



.2 و يمكن من خلالها تغير المسار الافتراضي للمنتجات و العناصر user preference



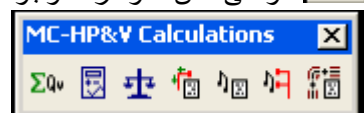
.3 لتحديث خصائص العناصر الموجودة بالرسم او المختاره update drawing date



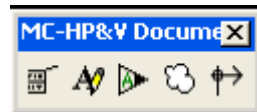
و يدرج تحتها flow summation .4



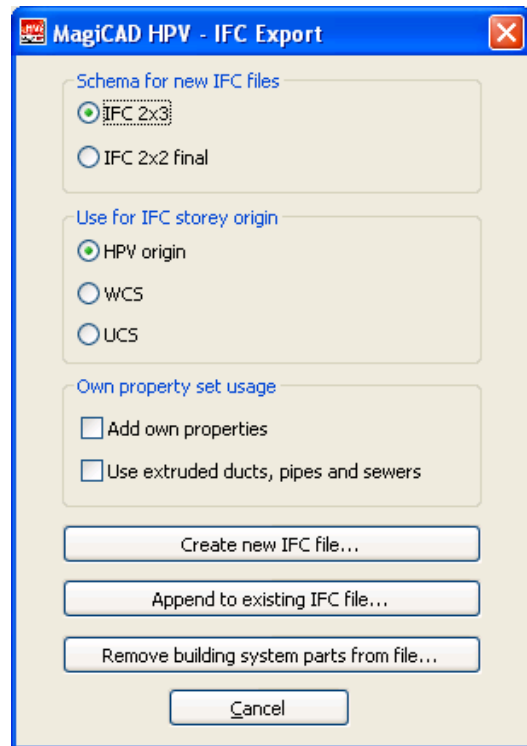
و هى نفس الاوامر الموجودة في mc-hp &v calculations



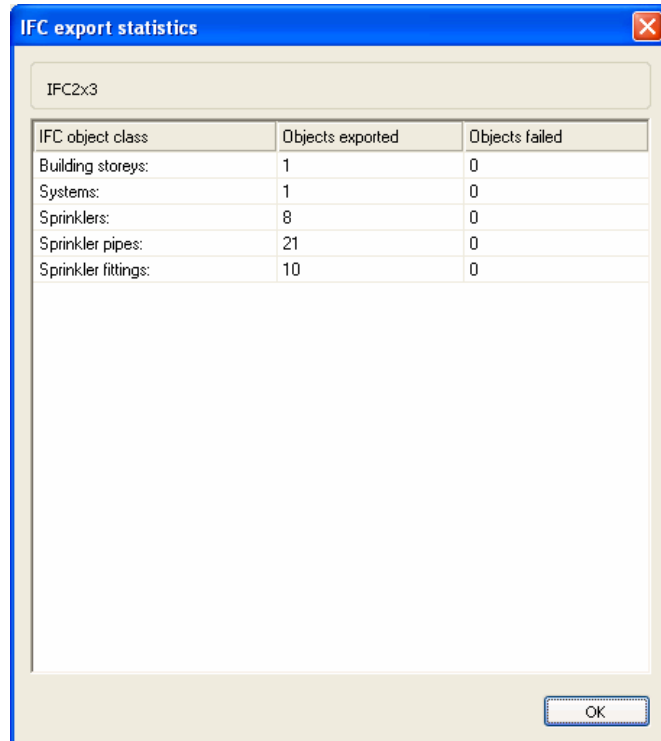
و هى نفس الاوامر الموجودة في mc-hp &v document .5



تصدير على شكل IFC ifc .6



اختر  
حدد الملفات التي تريدها ثم اضغط زر الادخال  
لإنشاء ملف IFC Create new IFC file...



## MC-HP &amp; V HEATING &amp; PIPING



SUPPLY AND RETURN PIPES .1

و يستخدم لرسم مواسير الامداد و العائد و يندرج تحتها :

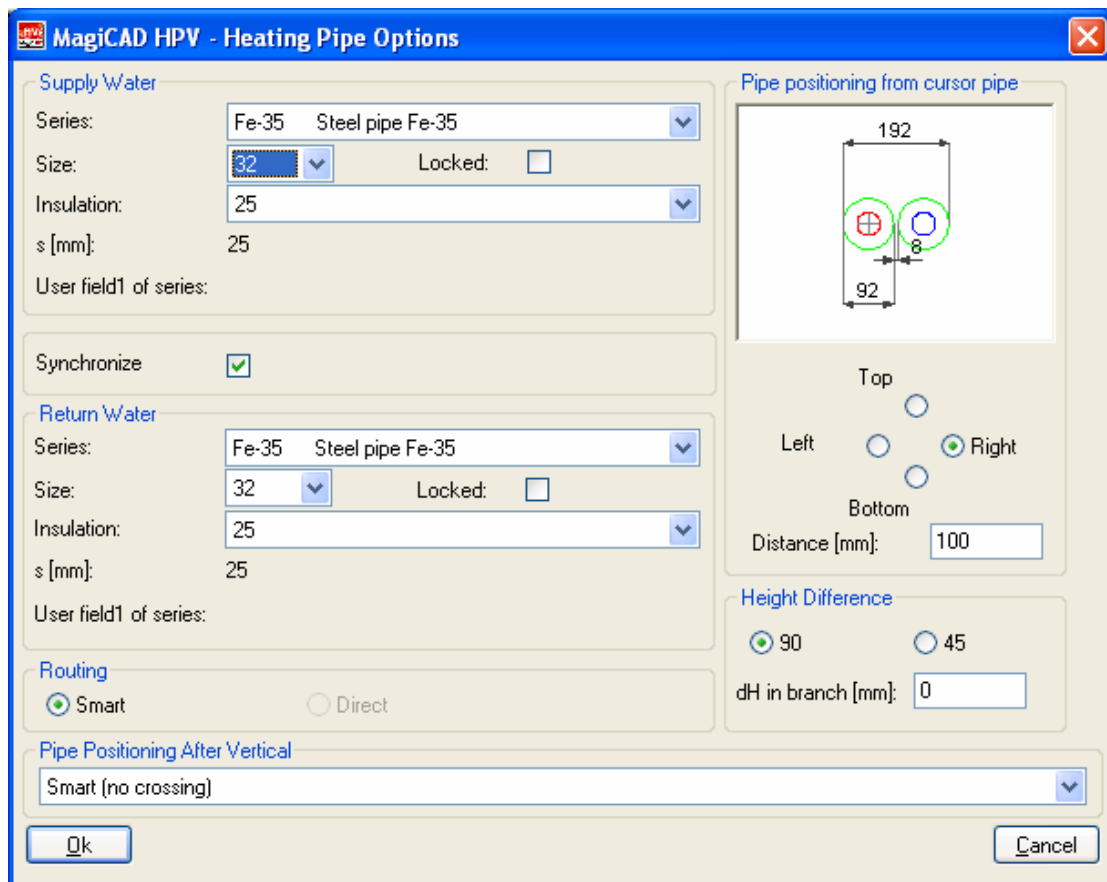
رسم ماسورتي الامداد و العائد

رسم ماسورة الامداد

رسم ماسورة العائد



صورة ماسورتي الامداد و العائد و العزل



Pipe positioning from cursor pipe

Top  
Left      Right  
Bottom

Distance [mm]:

Pipe positioning from cursor pipe

Top  
Left      Right  
Bottom

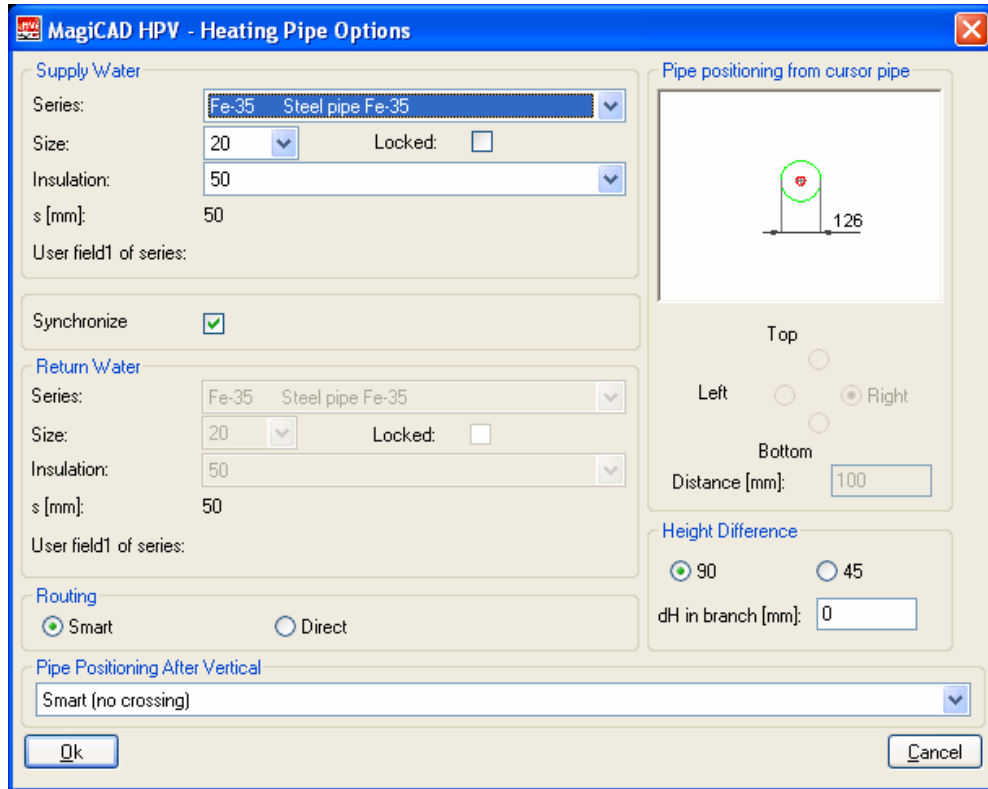
Distance [mm]:

تحديد هل المحاذاة أفقية أم رأسية

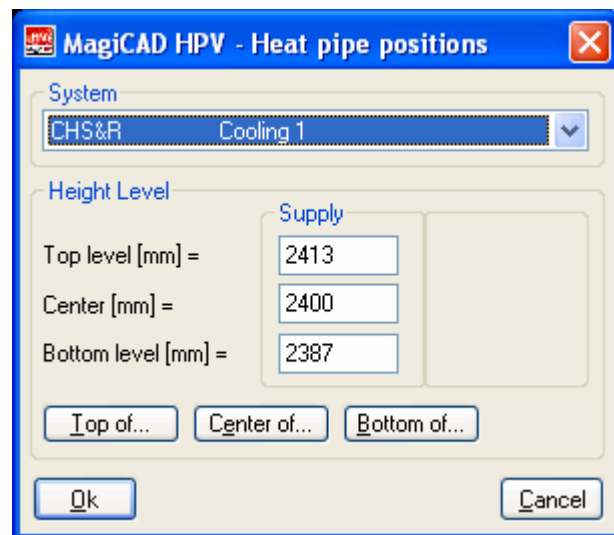
Top  
Left      Right  
Bottom

Distance [mm]:

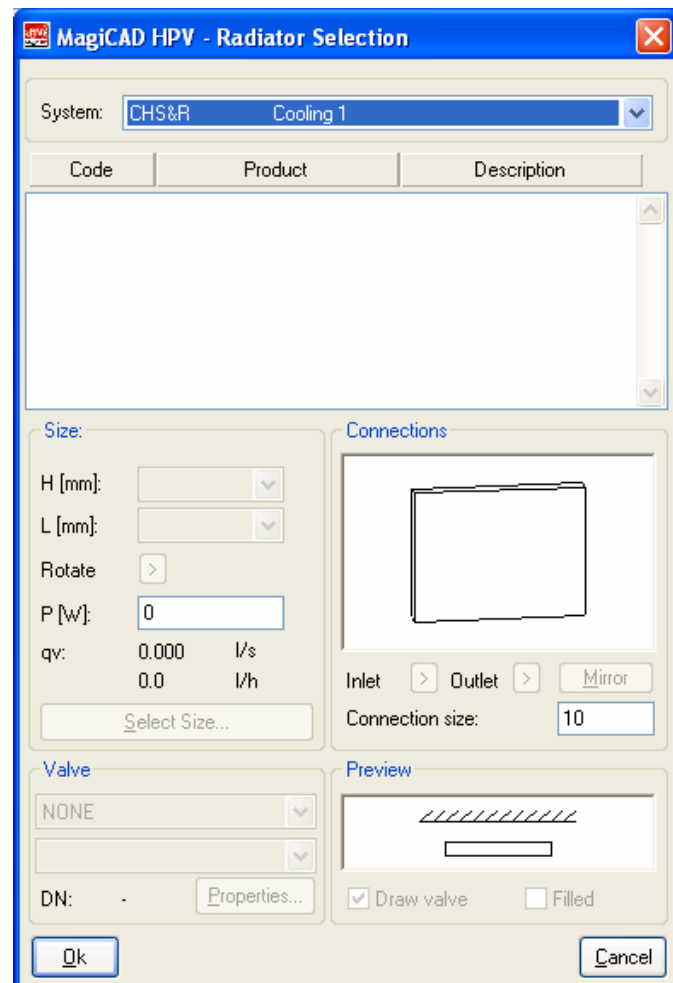
و نحدد المسافة بين الماسورتين (بدون حساب سمك الماسورة و العزل) من



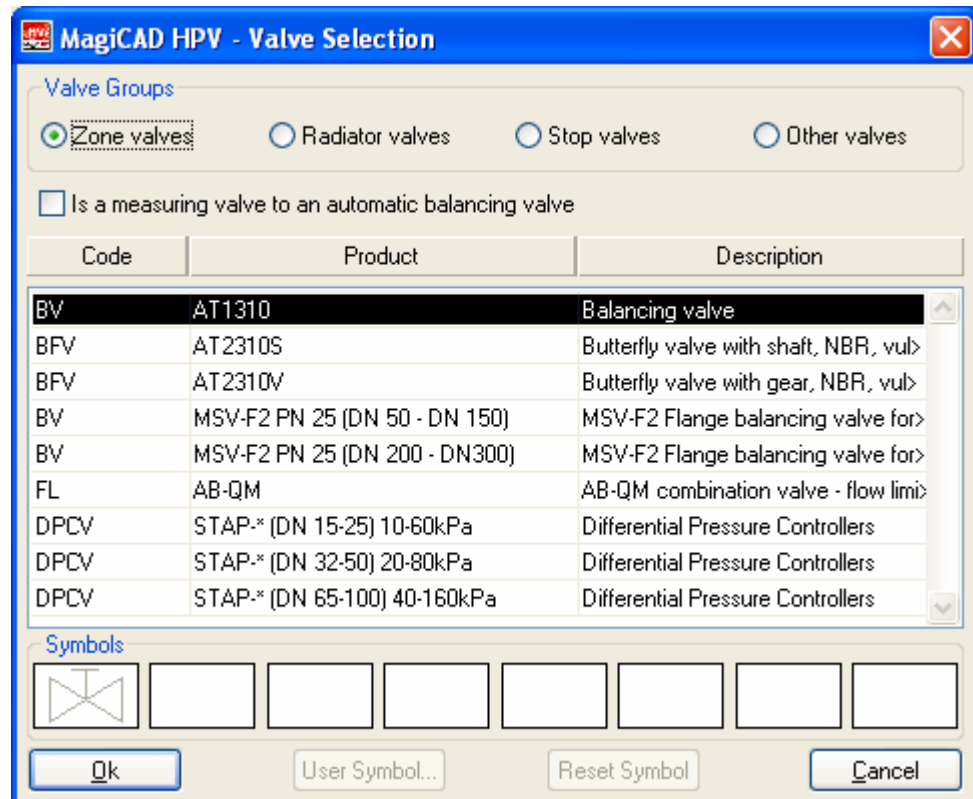
أضغط موافق و حدد نقطة البداية فتظهر لك النافذة التالية لتحديد الارتفاع



RADIATOR .2  
و هو جهاز يستخدم في شبكات التدفئة المركزية

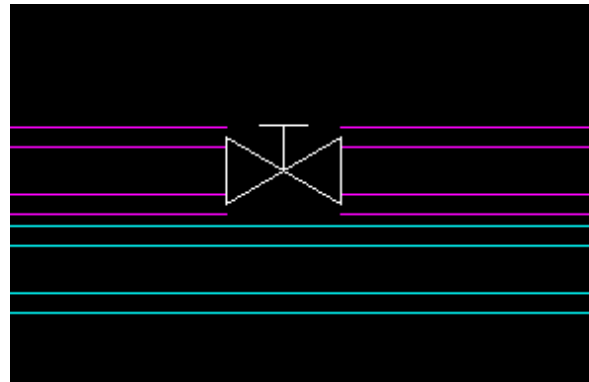
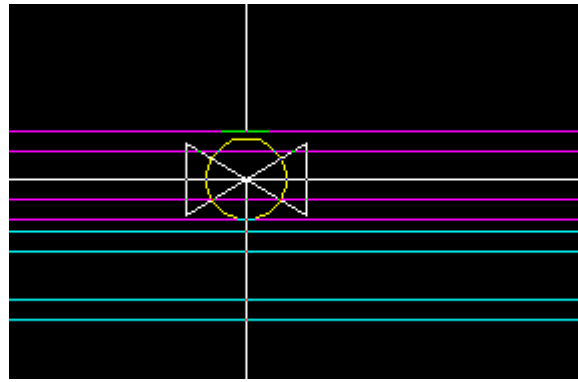


VALVE SELECTION .3  
لأدراج محبس

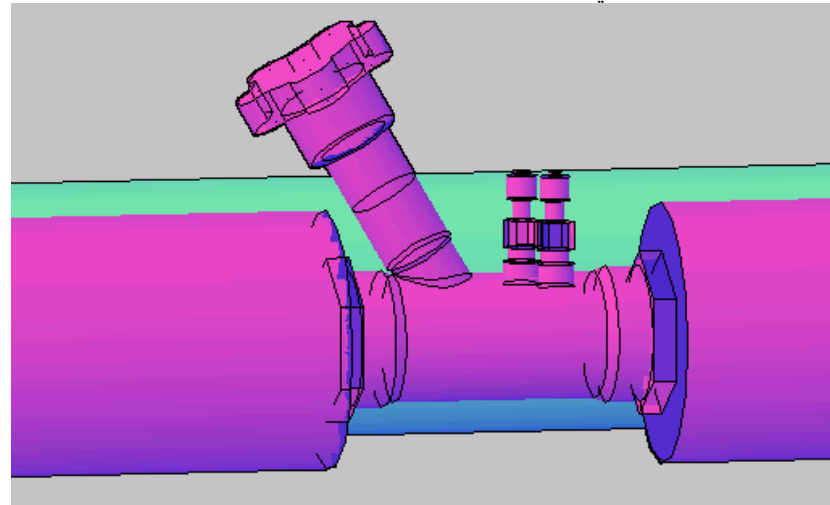


نماذج من بعض أنواع الصمامات

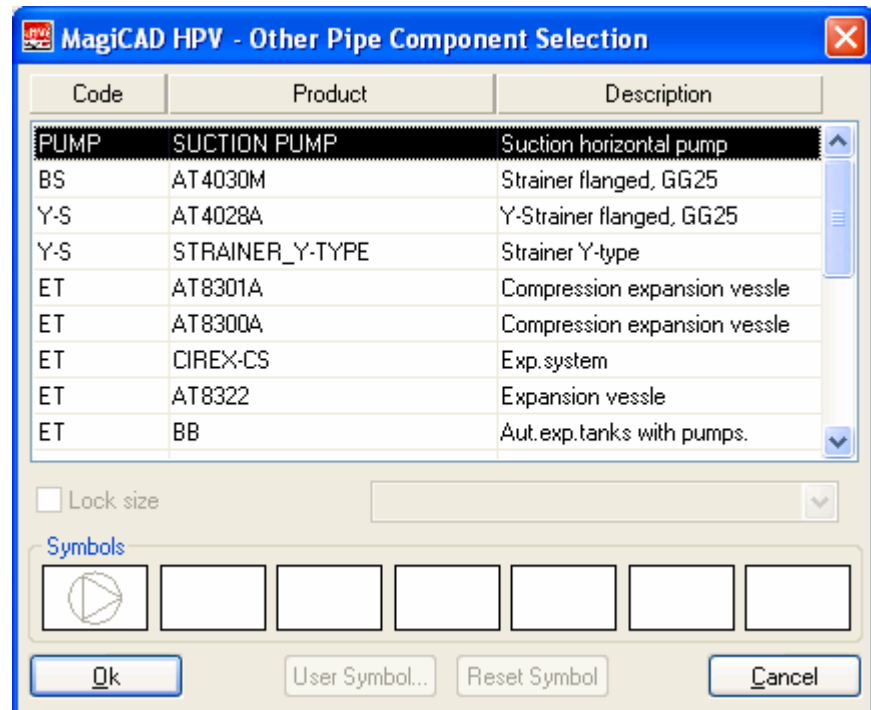
قم ب اختيار المحبس و الموافقة ثم ضع المحبس على الماسورة



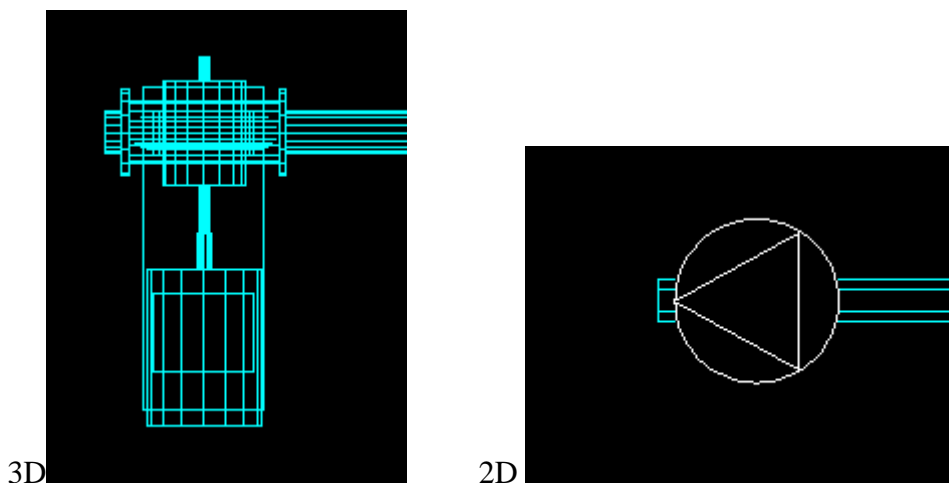
نذهب لرؤية المحبس في ال 3D

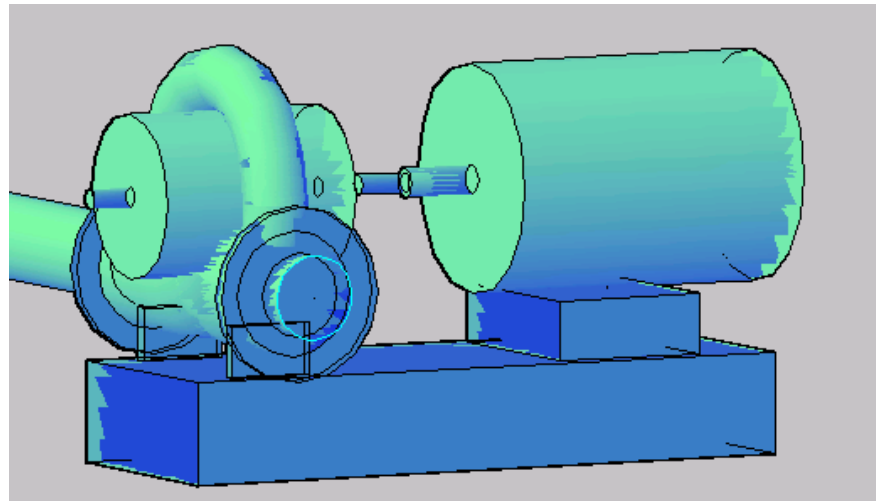


4. مكونات أخرى  
مثل مضخة المياة و منقى المياة

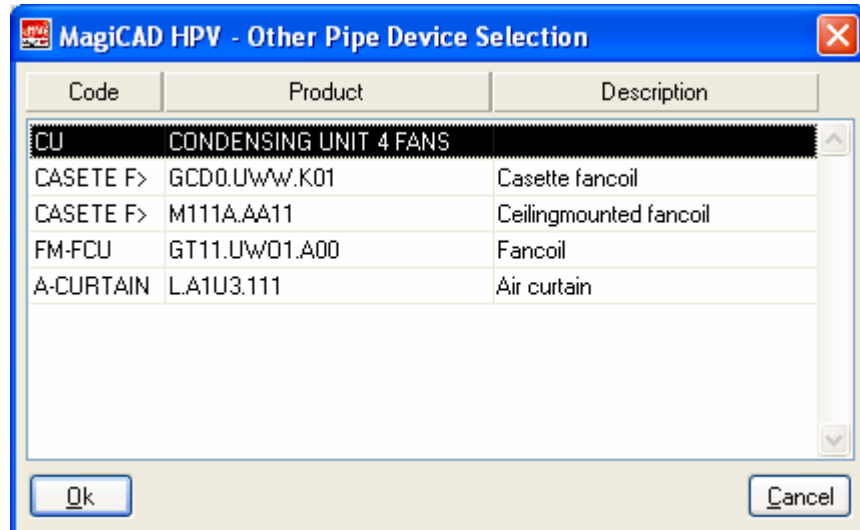


نختار مضخة المياه و ندرجها بالmasورة

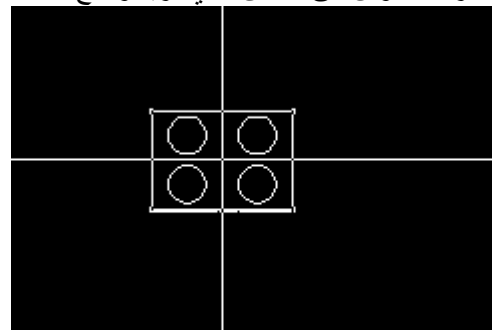




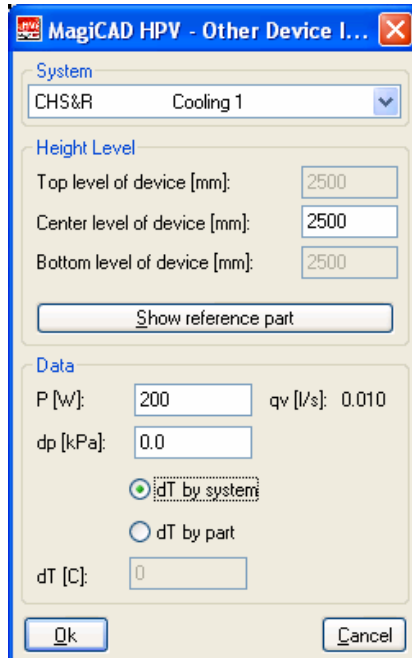
OTHER PIPE DEVICE SELECTION .5  
لادرار مكونات لأخرى  
CONDENSING UNIT - FANCOIL - AIR CURTAIN مثل



في هذا المثال نختار CONDENSING UNIT نحرك الماوس الى المكان الذي نريد وضع CONDENSING UNIT به



نضغط بالماوس فتظهر لنا نافذة



نحدد الارتفاع

**Height Level**

Top level of device [mm]:	2500
Center level of device [mm]:	2500
Bottom level of device [mm]:	2500
<b>Show reference part</b>	

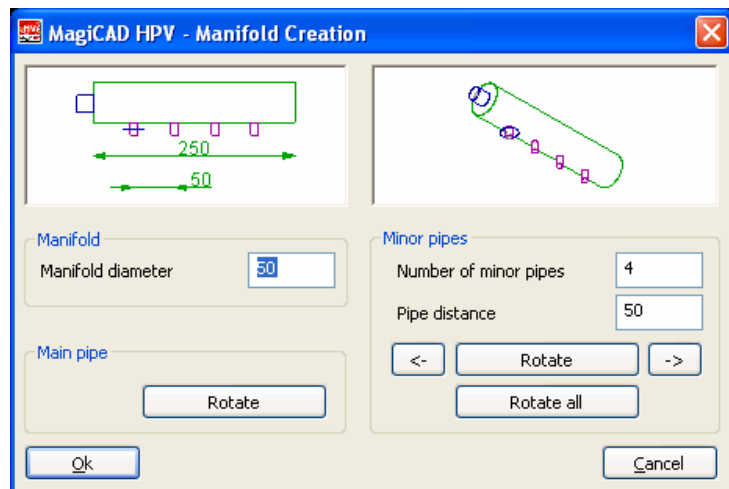
والسرعة و درجات الحرارة

**Data**

P [W]:	200	qv [l/s]:	0.010
dp [kPa]:	0.0		
<input checked="" type="radio"/> dT by system		<input type="radio"/> dT by part	
dT [C]:	0		

MANIFOLD PIPE

.6



قطر الماسورة المجمعة

**Manifold**

Manifold diameter

تغيير موضع الماسورة المغذية

**Main pipe**

المواسير الفرعية

**Minor pipes**

Number of minor pipes   
Pipe distance

عدد المواسير الفرعية

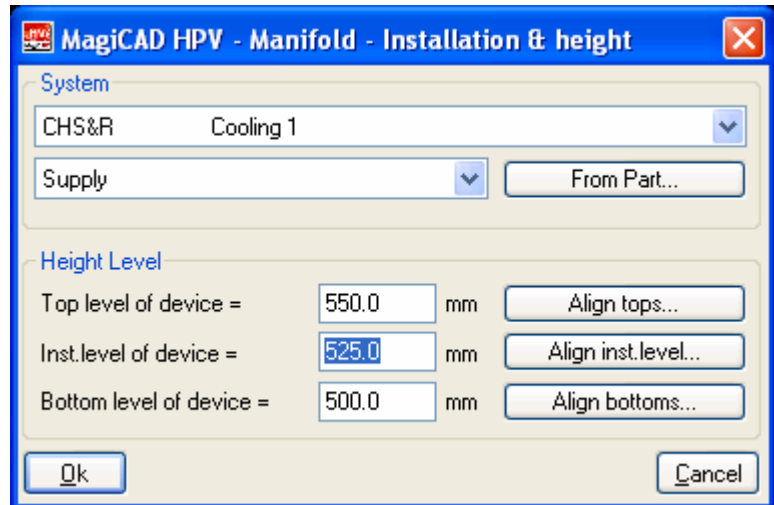
المسافة بين المواسير

تغيير مكان الماسورة الفرعية و عمل استدارة لمكانها

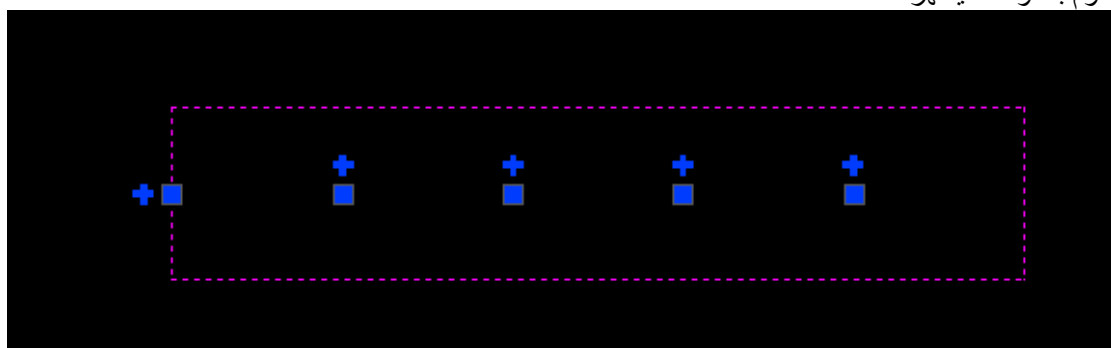
تغيير الماسورة الفرعية التي سيتغير مكانها

عمل استدارة لكل المواسير الفرعية مره واحدة

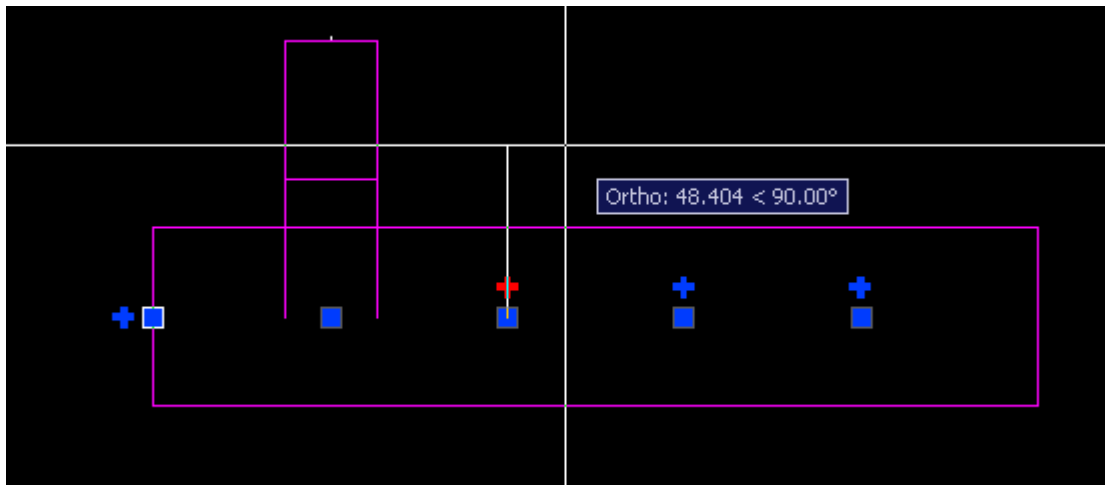
نقوم بالموافقة و نحدد المكان



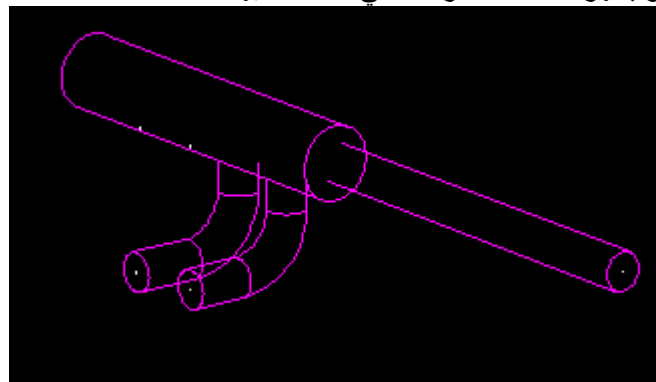
نقوم بالموافقة فيظهر أمامنا



نقوم بسحب المواسير من علامة (+)



ويظهر لنا عند استعراضه في ال 3D بهذا الشكل:-



SPINKLER  .7  
ويندرج تحتها



وسيتم شرحها بالتفصيل عند التعرض لـ "شريط الادوات" "SPRINKLERS"

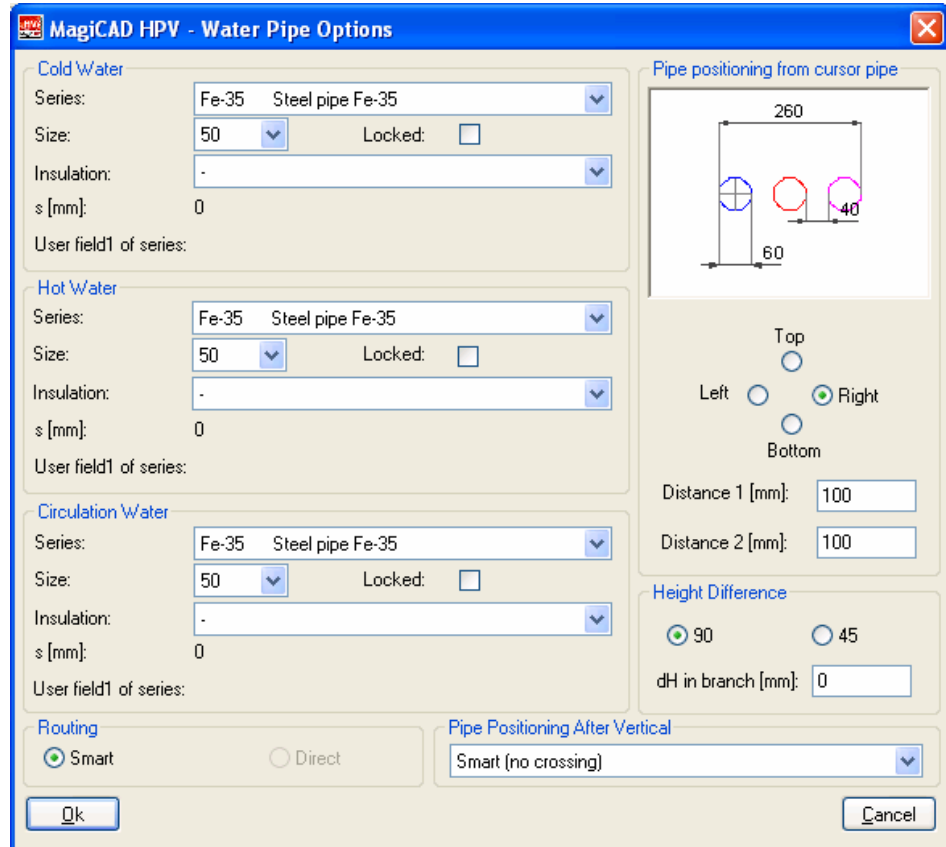


 water pipe .8

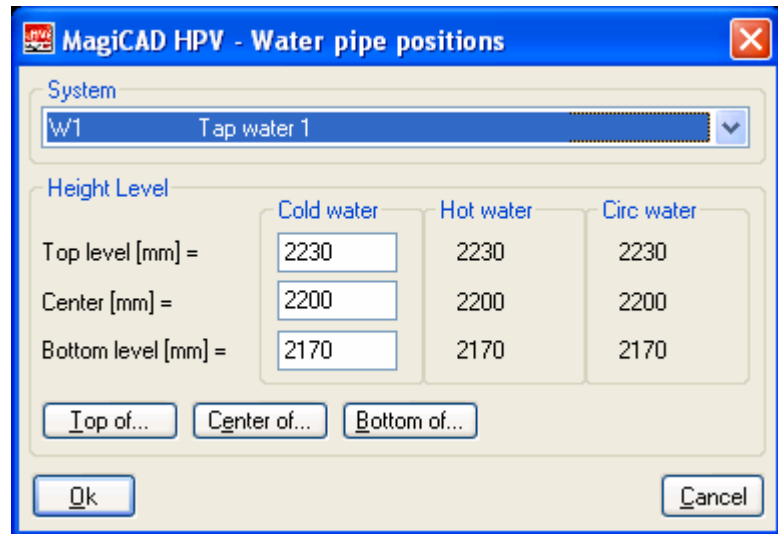
لرسم مواسير المياه ويندرج تحتها:-



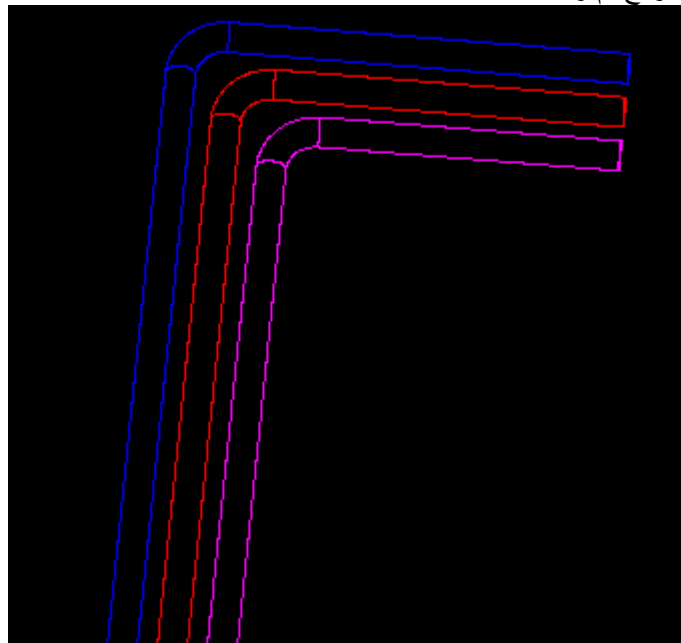
وعند اختياره تظهر أمامنا نافذة تحديد الخيارات و هي تشبه إلى حد كبير نافذة خيارات supply and return و التي سبق شرحها



نختار ما يناسبنا و نقوم بالموافقة لنتنقل الى تحديد موضع المواسير على الشاشة فتظهر لنا نافذة نحدد منها ارتفاع المواسير



نموذج تم رسمه



Water And Sewer Point Selection .9  
و هو مهم لرسامي الصحي لأدراج الأجهزة الصحية مثل (الحوض و البانيو )



**MagiCAD HPV - Water and Sewer Point Selection**

Devices to Install

Install water point  Install sewer point

Water Point

Code	CW	WW	kPa	mm	Description
K1	0.2	0.2	160.0	12	Mixer for kitchen
K2	0.2	0.2	160.0	12	Mixer for kitchen, valve for dishwas>
B1	0.1	0.1	130.0	10	Basin mixer with hand shower
B1	0.2	0.2	160.0	10	Water basin tap
WM1	0.2	40.0	12		Washing machine

System: W1 Tap water 1

H [mm]: 1000

Sewer Point

Code	Description
FD75	Floordrain with water trap (75)
FURO B75	Floor drain ۱۲۷۶. Floor: clinker K1. Bo
FD110	Floordrain with water trap (110)
BIGG 110	Gully of steel EN 1.4404. Sideoutlet >
WC110 HI>	WC square hidden drain

System: S1 Sewer 1

H [mm]: 0 qv [l/s]: 2.1

Distance

dx [mm]: 200 dy [mm]: 50

Ok Cancel

ادراج نقطتي التغذية و الصرف في الجهاز الصحي

Devices to Install																																															
<input checked="" type="checkbox"/> Install water point	<input checked="" type="checkbox"/> Install sewer point																																														
قم باختيار الجهاز الصحي الذي تريد ادراجه																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Water Point</th> </tr> <tr> <th>Code</th> <th>CW</th> <th>WW</th> <th>kPa</th> <th>mm</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K1</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>160.0</td> <td>12</td> <td>Mixer for kitchen</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>160.0</td> <td>12</td> <td>Mixer for kitchen, valve for dishwas&gt;</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>130.0</td> <td>10</td> <td>Basin mixer with hand shower</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>160.0</td> <td>10</td> <td>Water basin tap</td> </tr> <tr> <td>wM1</td> <td>0.2</td> <td></td> <td>40.0</td> <td>12</td> <td>Washing machine</td> </tr> </tbody> </table>						Water Point						Code	CW	WW	kPa	mm	Description	K1	0.2	0.2	160.0	12	Mixer for kitchen	K2	0.2	0.2	160.0	12	Mixer for kitchen, valve for dishwas>	B1	0.1	0.1	130.0	10	Basin mixer with hand shower	B1	0.2	0.2	160.0	10	Water basin tap	wM1	0.2		40.0	12	Washing machine
Water Point																																															
Code	CW	WW	kPa	mm	Description																																										
K1	0.2	0.2	160.0	12	Mixer for kitchen																																										
K2	0.2	0.2	160.0	12	Mixer for kitchen, valve for dishwas>																																										
B1	0.1	0.1	130.0	10	Basin mixer with hand shower																																										
B1	0.2	0.2	160.0	10	Water basin tap																																										
wM1	0.2		40.0	12	Washing machine																																										
System: W1 Tap water 1																																															
H [mm]: 1000																																															

حدد شكل و بعد نقطة الصرف

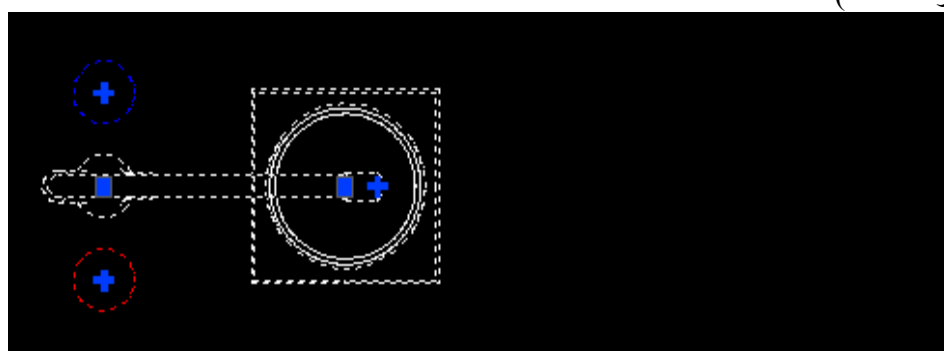
Sewer Point	
Code	Description
FD75	Floordrain with water trap (75)
FURO B75	Floor drain ١٢٦٤. Floor: clinker K1. Bo
FD110	Floordrain with water trap (110)
BIGG 110	Gully of steel EN 1.4404. Sideoutlet >
WC110 HI>	WC square hidden drain

System: S1 Sewer 1

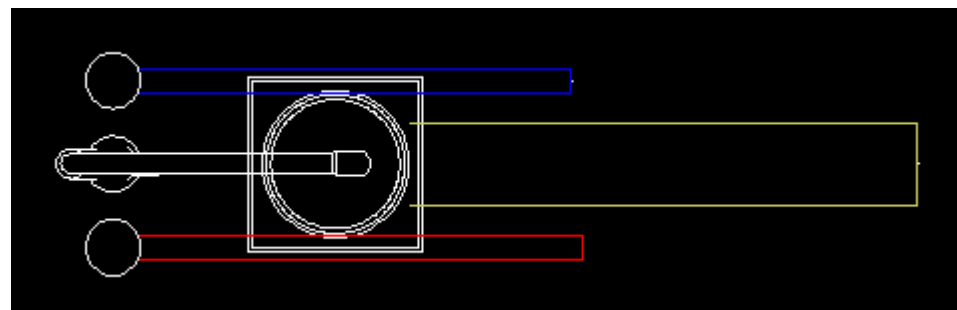
H [mm]: 0      qv [l/s]: 2.1

حدد سرعة انحدار المياة

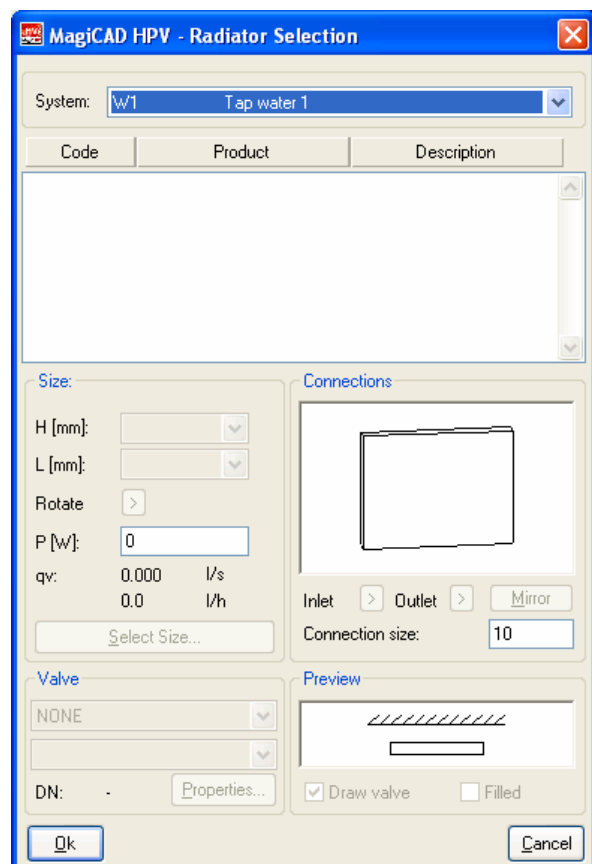
نوك بادرج الجهاز الصحي و نلاحظ وجود نقاط على شكل (+) تمثل مدادات للصرف و التغذية (بالمياة الباردة و الساخنة)



نقوم بسحب المدادات

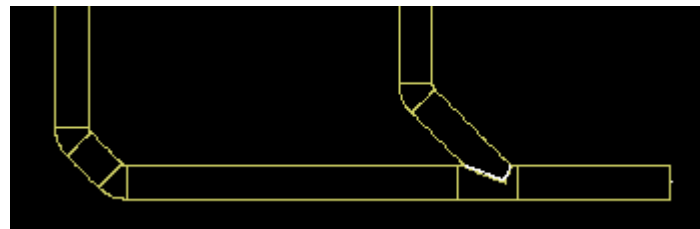
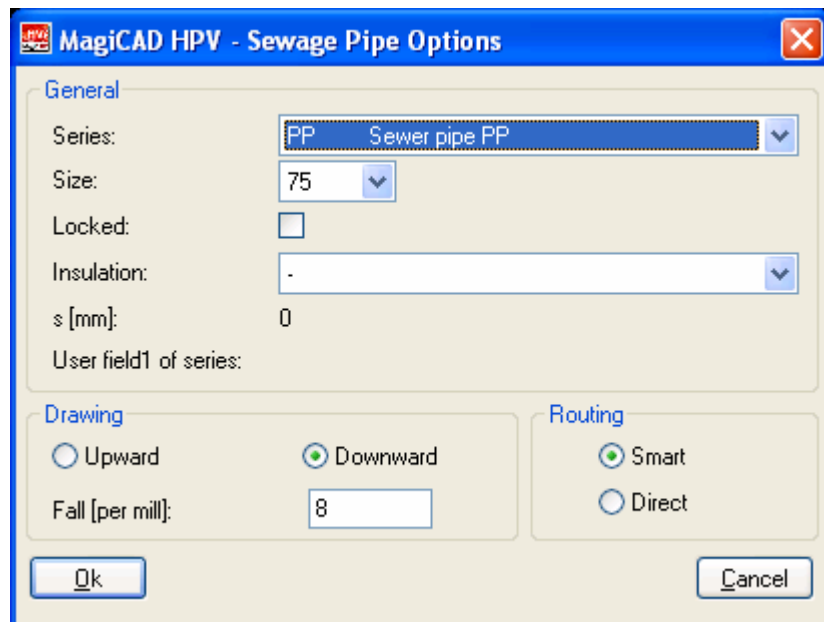


RADITOR FOR HOT WATER .10

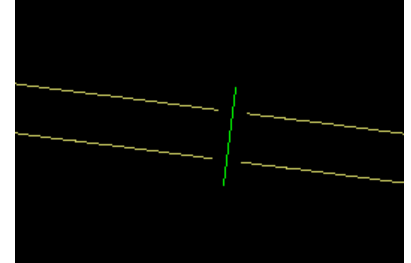


SEWAGE PIPE .11

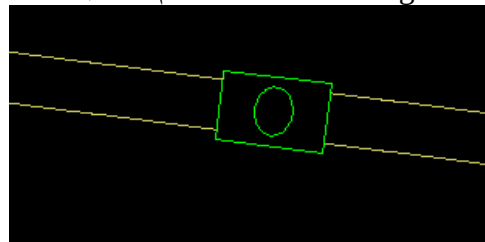
لرسم مواسير الصرف  
(تم شرح النافذة و العمل بها في الجزء الخاص بال SPRINKLERS)

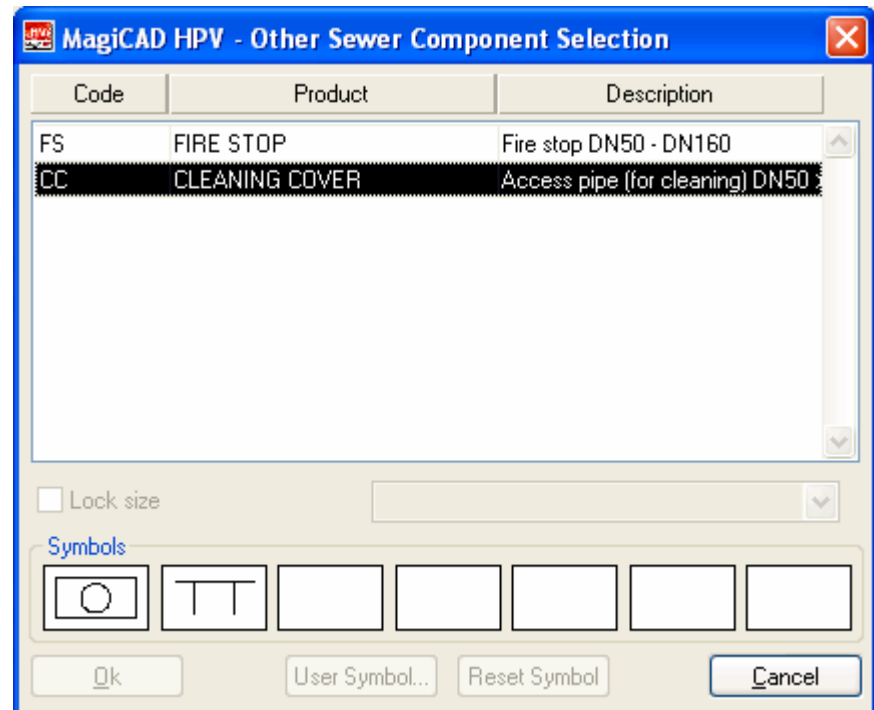


12. other sewer component و يدرج تحتها باقي مكونات الصحي مثل Fire stop ويستخدم لايقاف النار من الانتشار من منطقة لأخرى

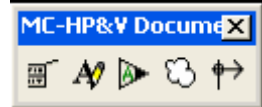


فتحة تستخدم للتتصيف Cleaning cover



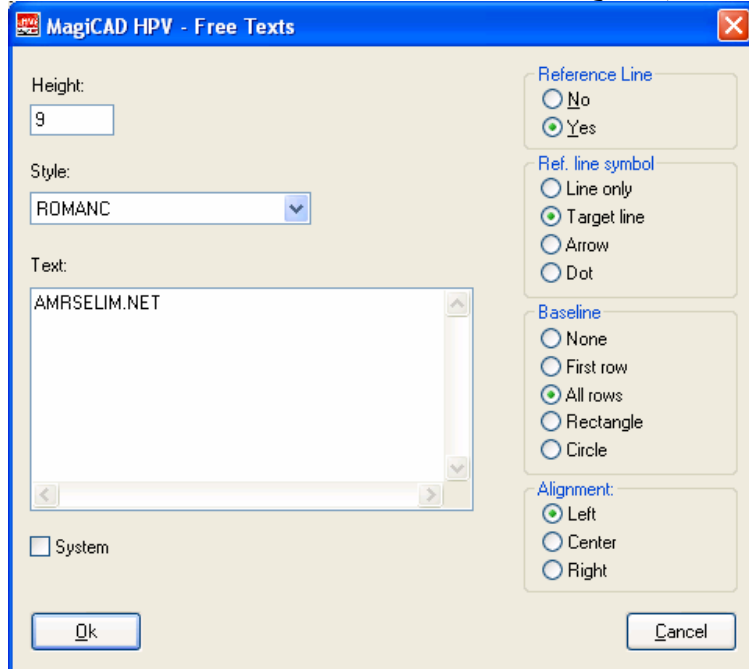


mc-hp &amp; v document



و يستخدم لكتابه و يوجد بها:-

• و يستخدم لاراج الكتابات



ارتفاع الكتابة

Height:

9

اسلوب الكتابة

Style:

ROMANC

ادخل النص

Text:

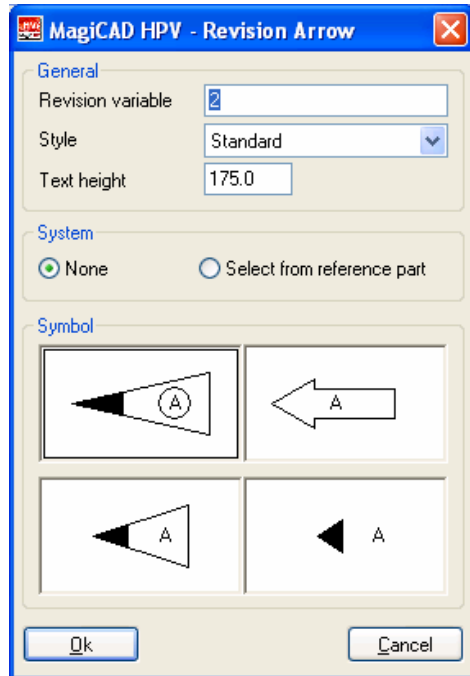
AMRSELIM.NET

هل تري درس خط مشاوره ام لا؟؟

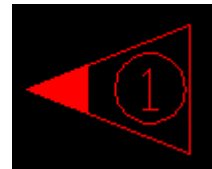


• تحرير الكتابة الموجودة باللوحة ، قم باختيار الكتابة فيظهر لك مربع الحوار لتغيير الاعدادات .

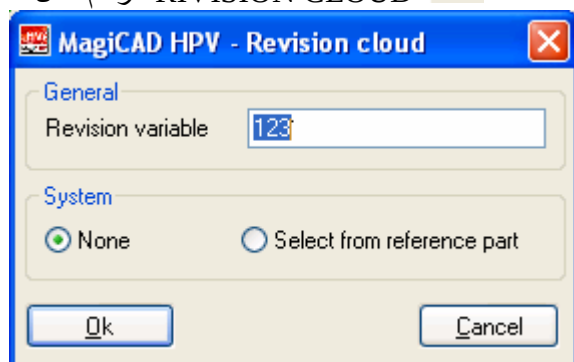
• REVISION AEEOW رسم سهم به رقم او حرف .



مثال

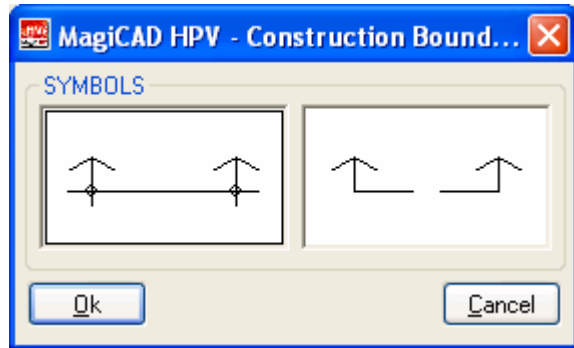


رسم شكل سحابة RIVISION CLOUD

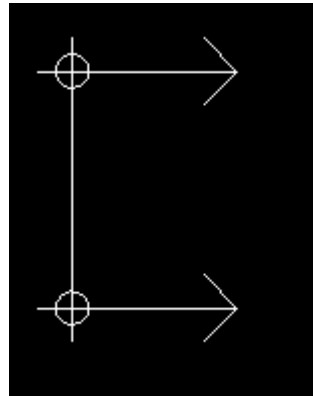


CONSTRUCTION BOUNGARY

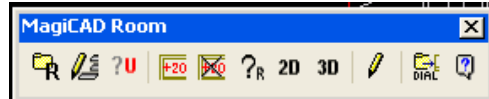




قم بتrocق نقطتين او اكثـر ثم اضغط ENTER ثم حدد اتجـاه السـهم

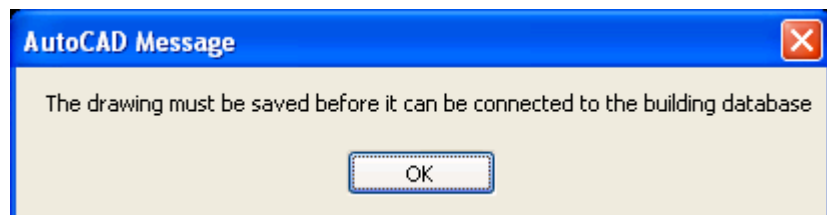


## MAGICAD ROOM

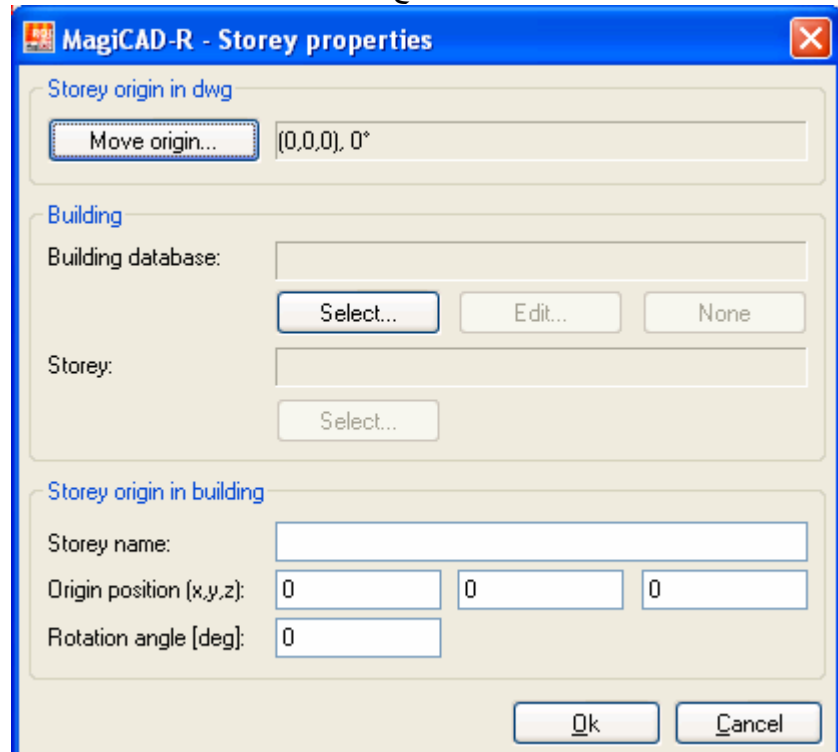


نبدأ بفتح ملف جديد و نختار الاداء

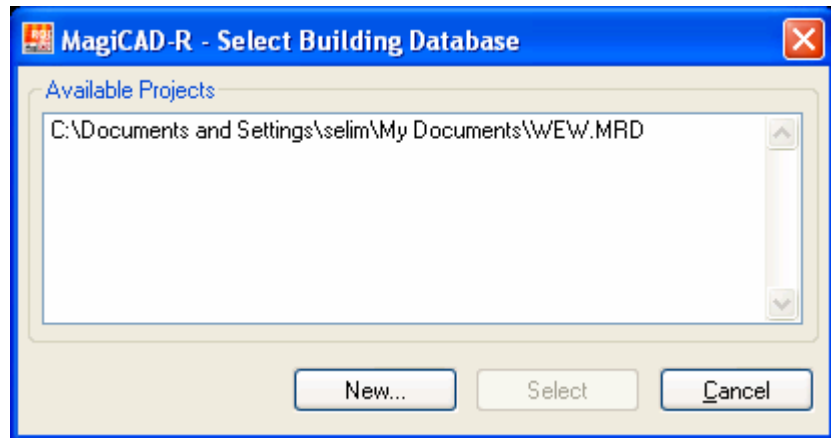
story properties .1  
عند اختيارها تظهر لنا الرسالة التالية



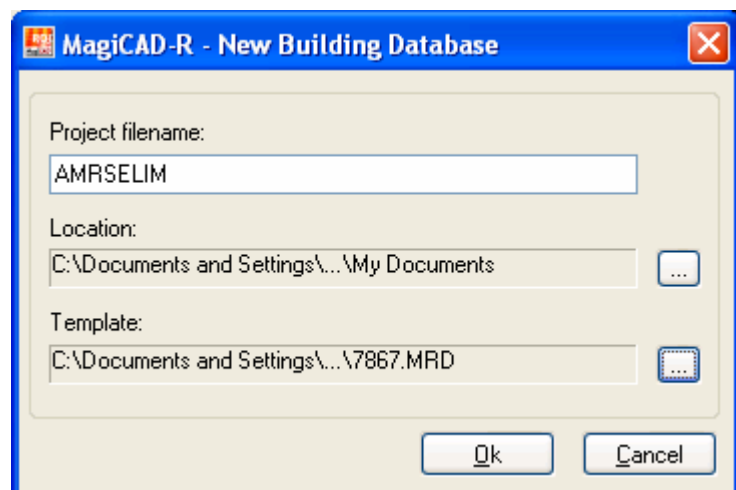
يجب حفظ اللوحة قبل أن تتمكن من ربطها مع قاعدة البيانات



أختر

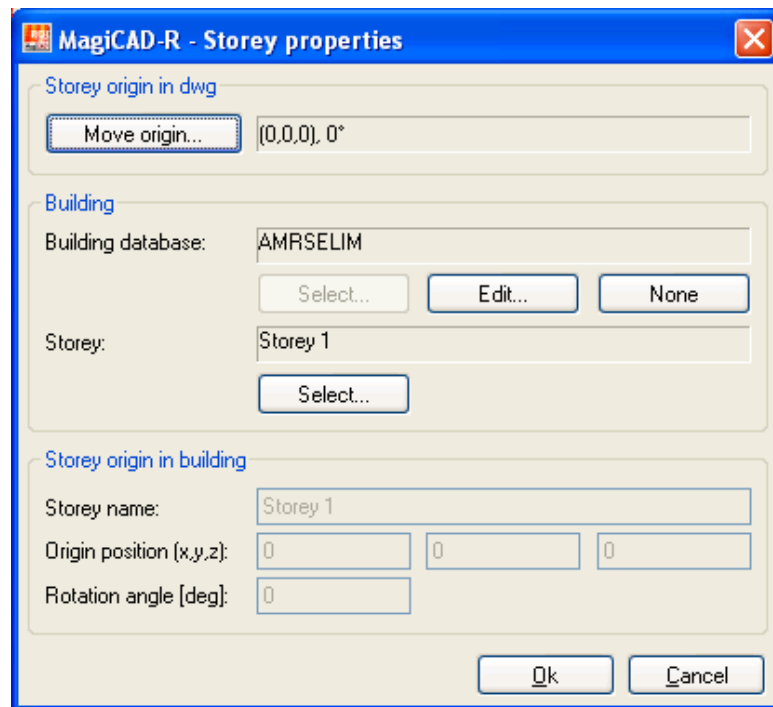


حدد المشروع و اختر select  
او new لانشاء مكتبه جديدة

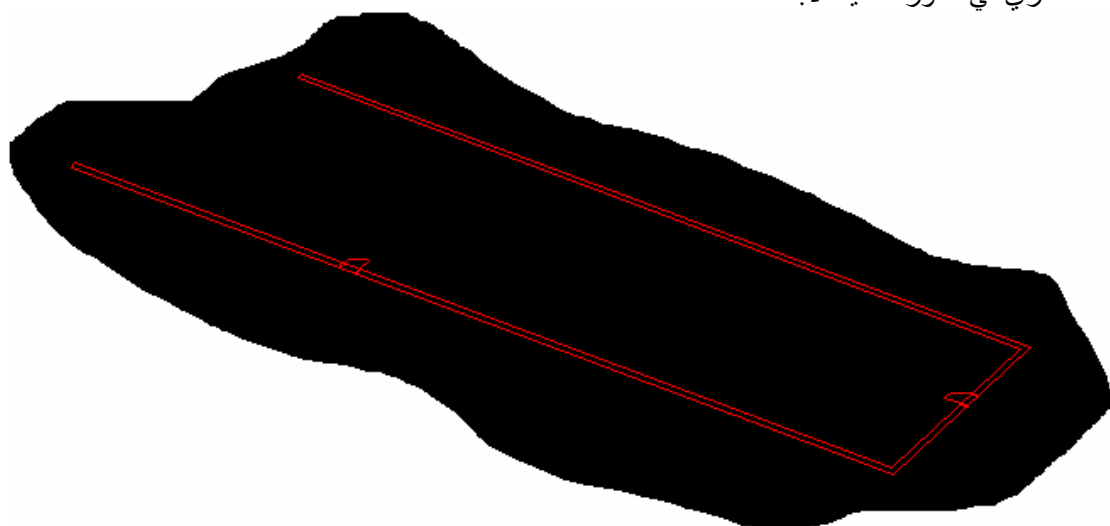


حدد الاسم من project filename  
مكان الحفظ من location  
حدد الملف ذو الامتداد \*.mrd من template

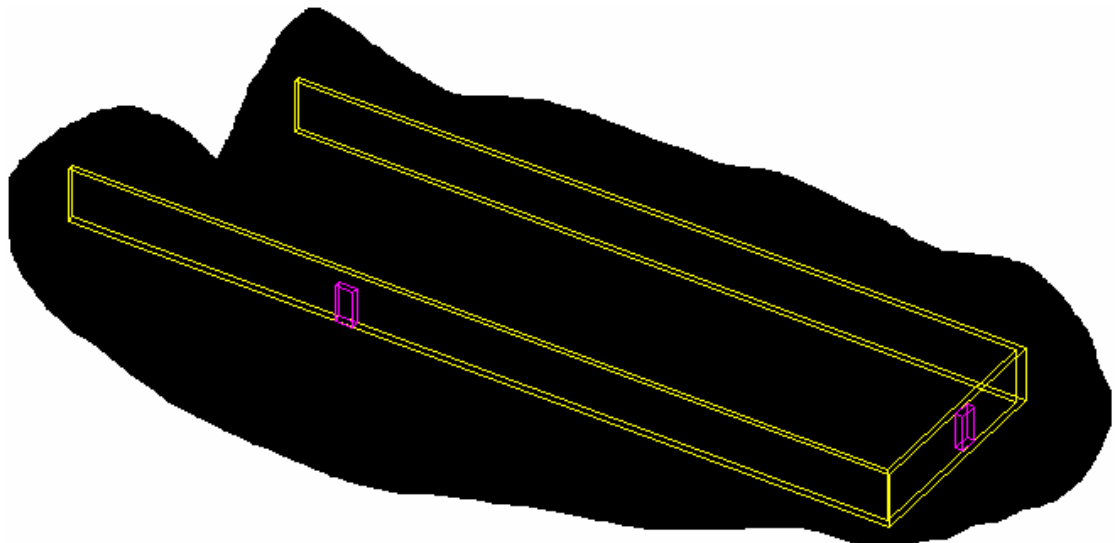
edit story property .2  
تحرير البيانات التي تم ادخالها من story properties

2d mode **2D**

لرؤيه المعماري في صورة ثنائية الابعاد

3d mode **3D**

لرؤيه المعماري في صورة ثلاثية الابعاد



### 5. Edit Storey

لتحرير المعماري و عند اختياره يظهر امامنا الشريط التالي

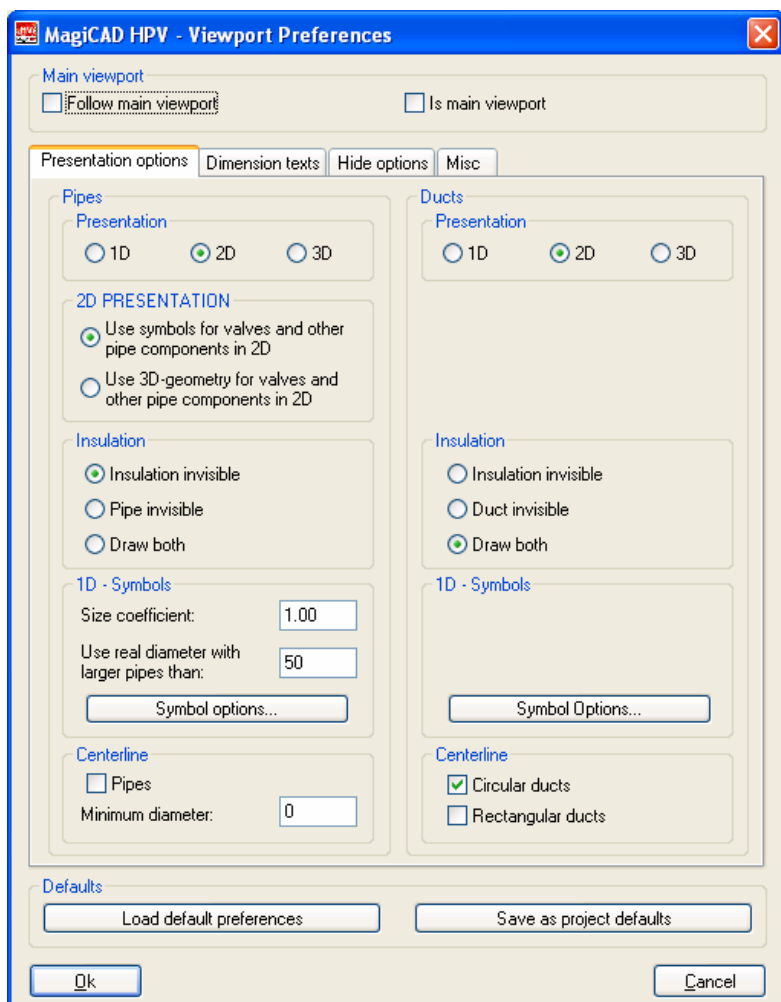


- لرسم حائط 
- لرسم نافذة 
- لرسم باب 
- لرسم عمود 
- لرسم دعامة 
- لتعريف غرفة 
- الغاء عنصر 
- نقل او سحب عنصر 
- تغيير ارتفاع الحائط 
- تقسيم الحائط الى جزئين 
- تحريك باب او نافذة 
- حفظ و تحديث البيانات 
- اخفاء الشريط المعماري 

## COMMON MENU

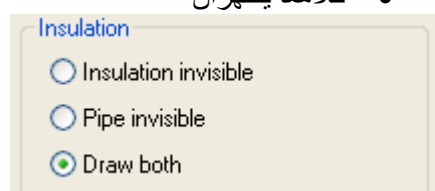


1. و تستخدم لغير اشكال الرؤية للمواشير و الصاج (رسمها كبعد واحد او بعدين او ثلات ابعاد )



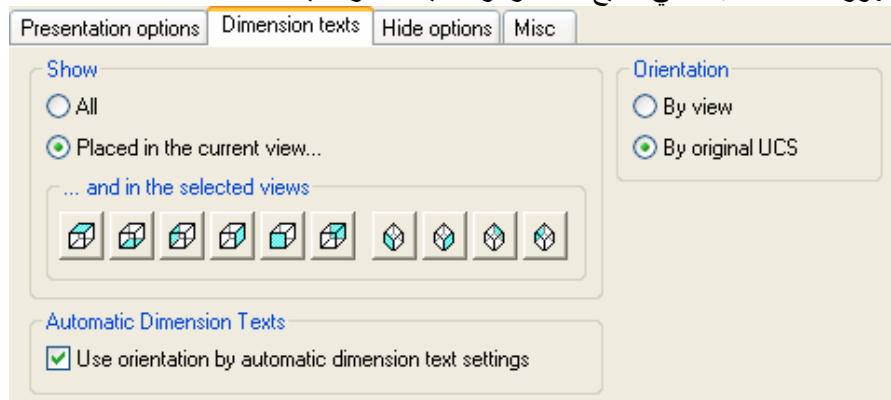
العزل

- العزل فقط يظهر
- الماسورة فقط تظهر
- كلها يظهرون

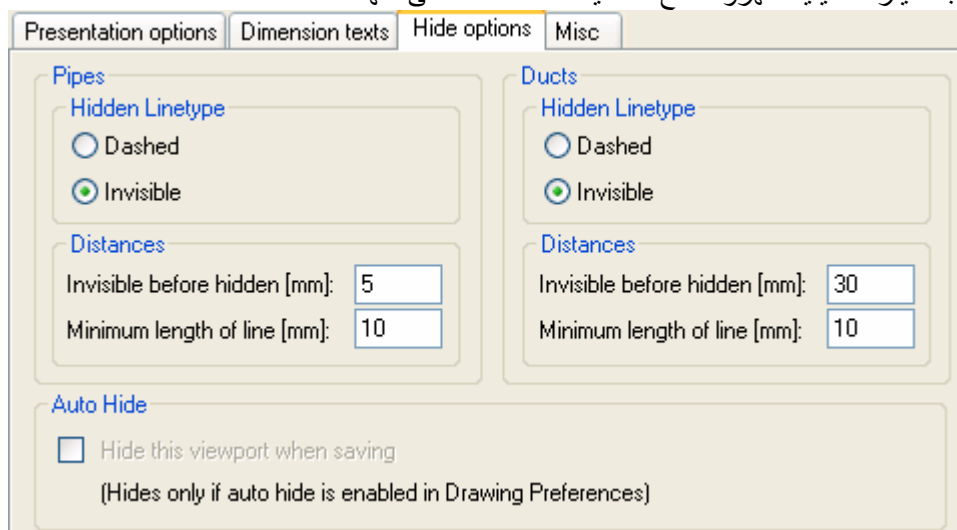


و بالانتقال الى dimension texts

ظهور مقاسات الابعاد في جميع المناظر او تحديد مناظر معينة



و بالانتقال الى Hide Options نجد خيارات كيفية ظهور القطع المخفية تحت قطعة أعلى منها



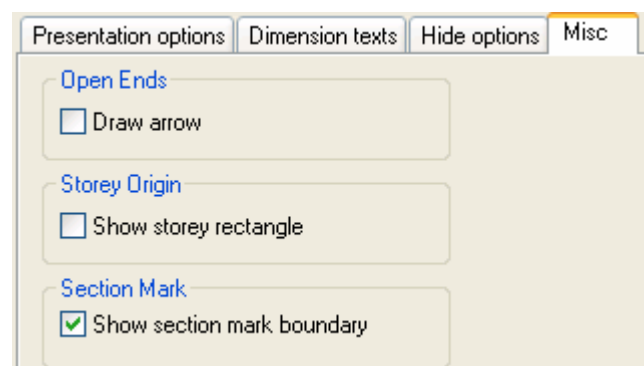
1. عند جعل قيمة hidden line type ب dashed و استخدام أمر hide يظهر الصاج او الماسورة السفلية بشكل مقطع كما بالشكل



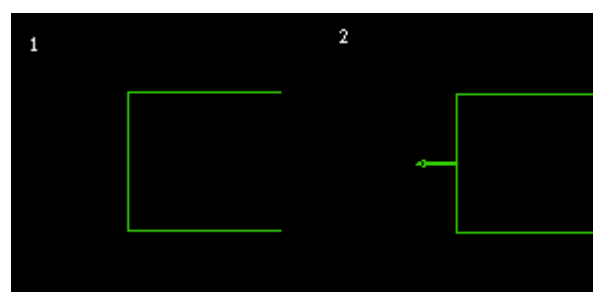
عند جعل قيمة hidden line type ب invisable و استخدام أمر hide لا يظهر الصاج او الماسورة السفلية كما بالشكل



و بالانتقال الى Misc

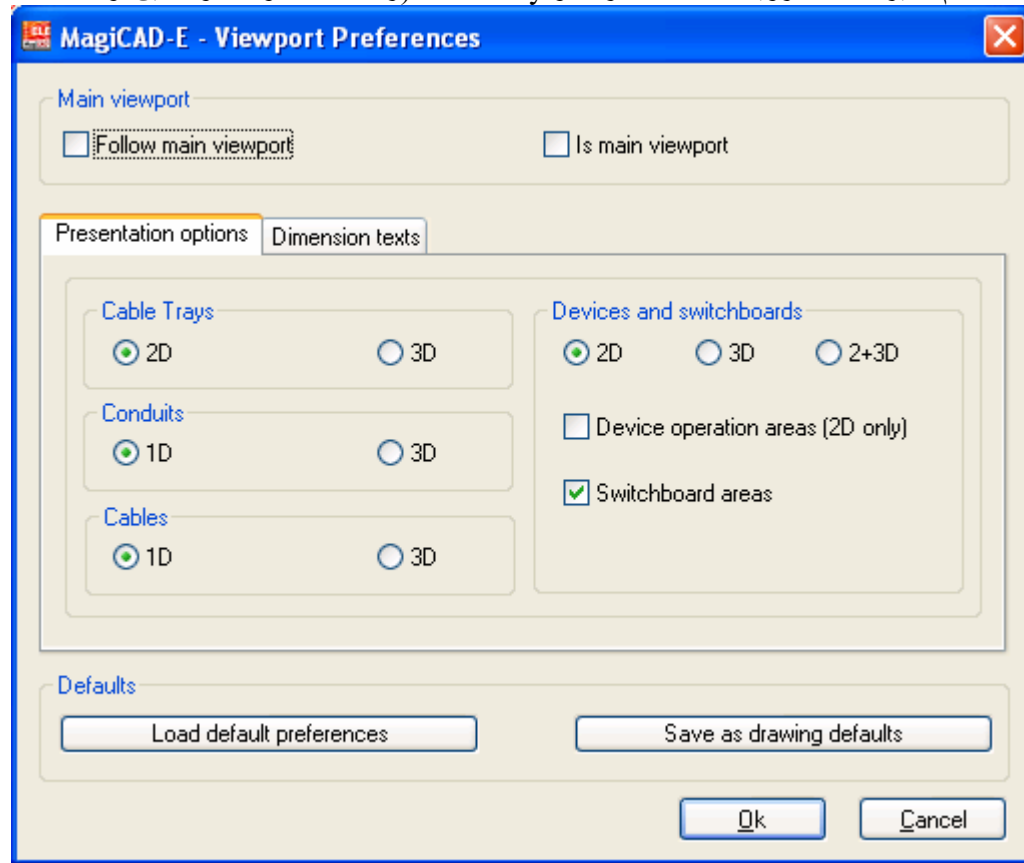


Draw allow  
رسم السهم في نهاية المسورة او الدك المفتوح  
عند ازالة علامة التأشير ينتج الشكل رقم 1  
وعند التأشير عليه بـ"صح" ينتج الشكل رقم 2

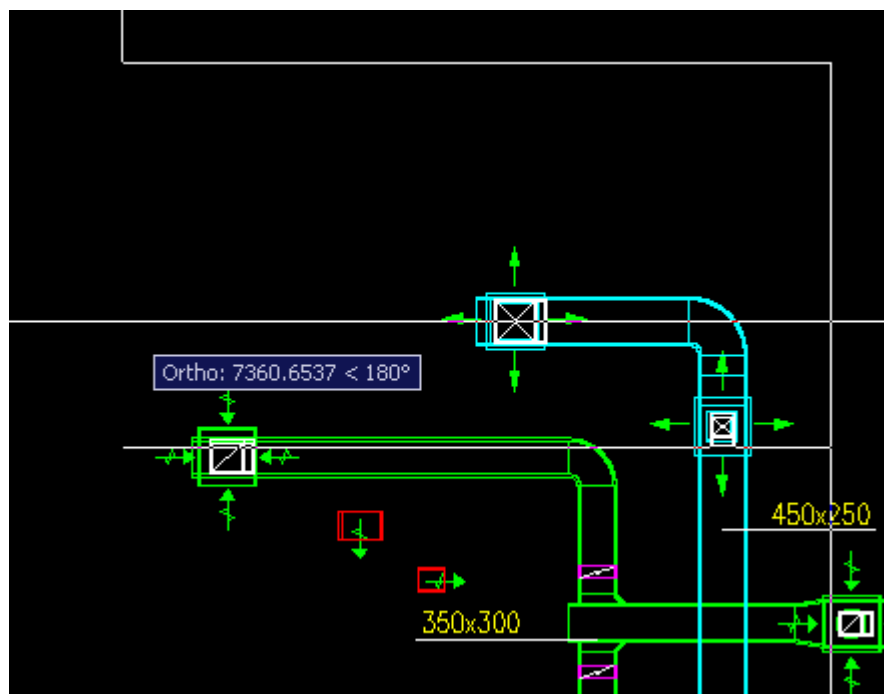


.2

Magicad -E- viewport preference  
و تستخدم لتعديل اشكال الرؤية لاسلاك الكهرباء و cable tray (رسمها كبعد واحد او بعدين او ثلث ابعاد )



رؤية القطاع من الجهة الافقية و اخفاء ما سواه .3





.4 restore from clip + rotate للتراجع عن clip + rotate و رؤية اللوحة بأكملها

.5



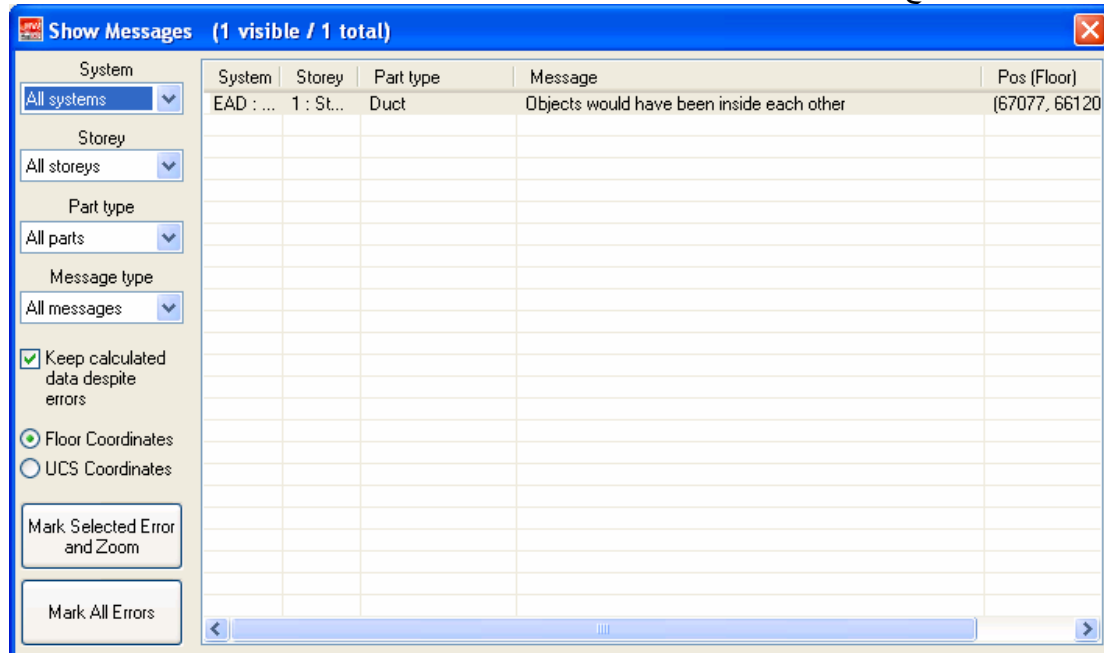
و يندرج تحتها

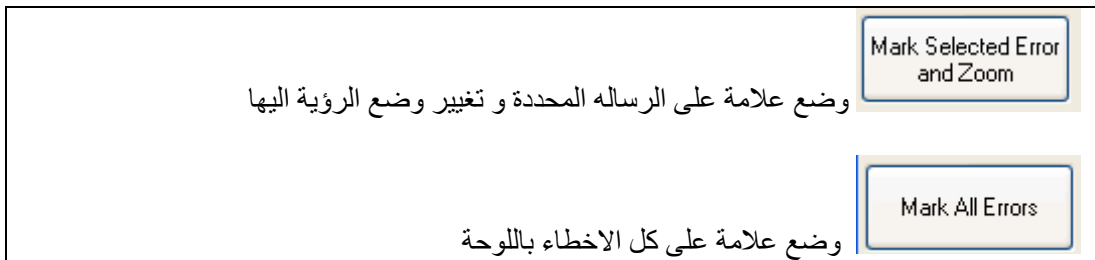


و سيتم شرحها أن شاء الله في شريط

.6

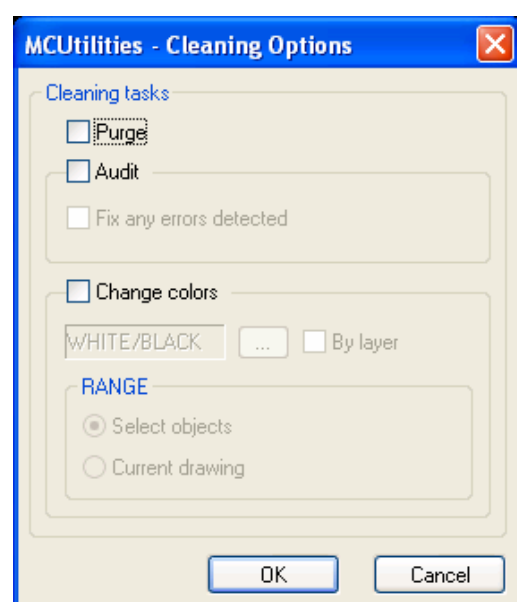
Show messages  
رؤية رسائل البرنامج

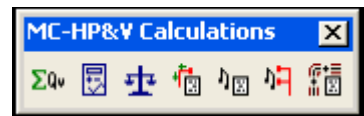




.7  
Clear garbage layer  
الغاء الطبقات غير المستخدمة

.8  
drawing clearing utility  
تنضيف اللوحة

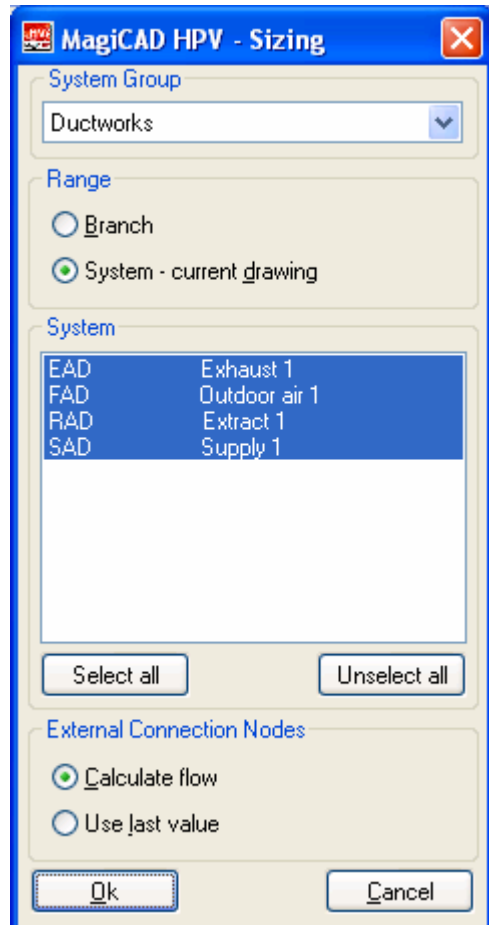




mc-hp&amp;v calculations

flow summation .1

.2

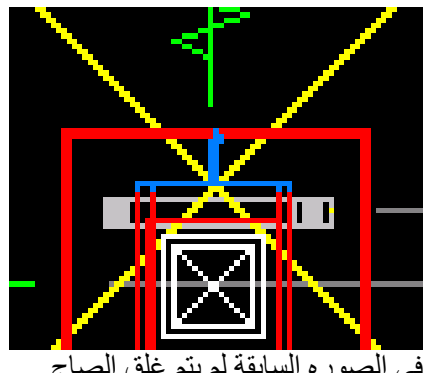


Show Messages (850 visible / 850 total)				
System	Storey	Part type	Message	Pos (Floor)
All systems	1 : Gr...	Open end/Unsp...	WARNING: There are parts outside of flow routes	(47982, -11)
Storey	1 : Gr...	Duct	WARNING: There are parts outside of flow routes	(47982, -11)
All storeys	1 : Gr...	Open end/Unsp...	WARNING: There are parts outside of flow routes	(47982, -11)
Part type	1 : Gr...	Duct	WARNING: There are parts outside of flow routes	(47982, -11)
All parts	1 : Gr...	Open end/Unsp...	WARNING: There are parts outside of flow routes	(37396, -11)
Message type	1 : Gr...	Duct	WARNING: There are parts outside of flow routes	(37396, -11)
All messages	1 : Gr...	Open end/Unsp...	WARNING: There are parts outside of flow routes	(37396, -11)
<input type="checkbox"/> Keep calculated data despite errors		Duct	WARNING: There are parts outside of flow routes	(37396, -11)
<input checked="" type="radio"/> Floor Coordinates		Duct	WARNING: There are parts outside of flow routes	(50933, -20)
<input type="radio"/> UCS Coordinates		Duct	WARNING: There are parts outside of flow routes	(49821, -20)
Mark Selected Error and Zoom		Open end/Unsp...	WARNING: There are parts outside of flow routes	(50933, -20)
Mark All Errors		Open end/Unsp...	WARNING: There are parts outside of flow routes	(50933, -20)
		EAD : ... 1 : Gr...	WARNING: There are parts outside of flow routes	(49821, -20)
		EAD : ... 1 : Gr...	WARNING: Too short or negative duct/pipe length.	(52976, -20)
		EAD : ... 1 : Gr...	WARNING: Too short or negative duct/pipe length.	(52974, -20)
		EAD : ... 1 : Gr...	WARNING: Too short or negative duct/pipe length.	(52027, -20)
		EAD : ... 1 : Gr...	WARNING: Too short or negative duct/pipe length.	(52027, -20)
		EAD : ... 1 : Gr...	WARNING: Too short or negative duct/pipe length.	(50941, -20)
		EAD : ... 1 : Gr...	WARNING: Too short or negative duct/pipe length.	(50941, -20)
		EAD : ... 1 : Gr...	WARNING: Too short or negative duct/pipe length.	(50399, -19)
		EAD : ... 1 : Gr...	WARNING: Too short or negative duct/pipe length.	(52511, -18)
		EAD : ... 1 : Gr...	WARNING: Too short or negative duct/pipe length.	(52512, -18)
		EAD : ... 1 : Gr...	WARNING: Too short or negative duct/pipe length.	(49832, -20)

Mark All Errors

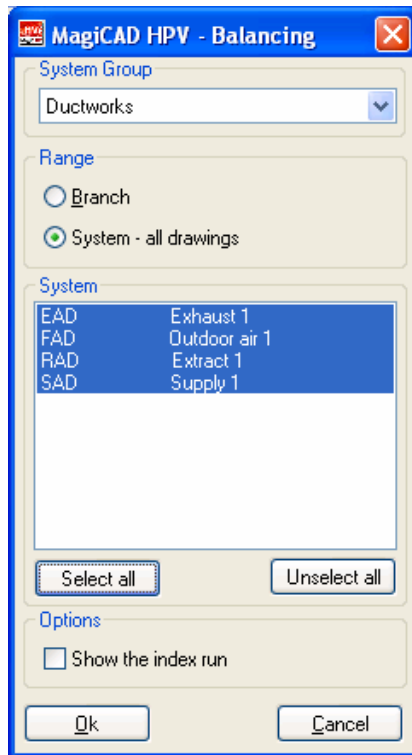
يتم وضع علامة على المناطق التي بها خطأ

و عند اختيار



في الصورة السابقة لم يتم غلق الصاج

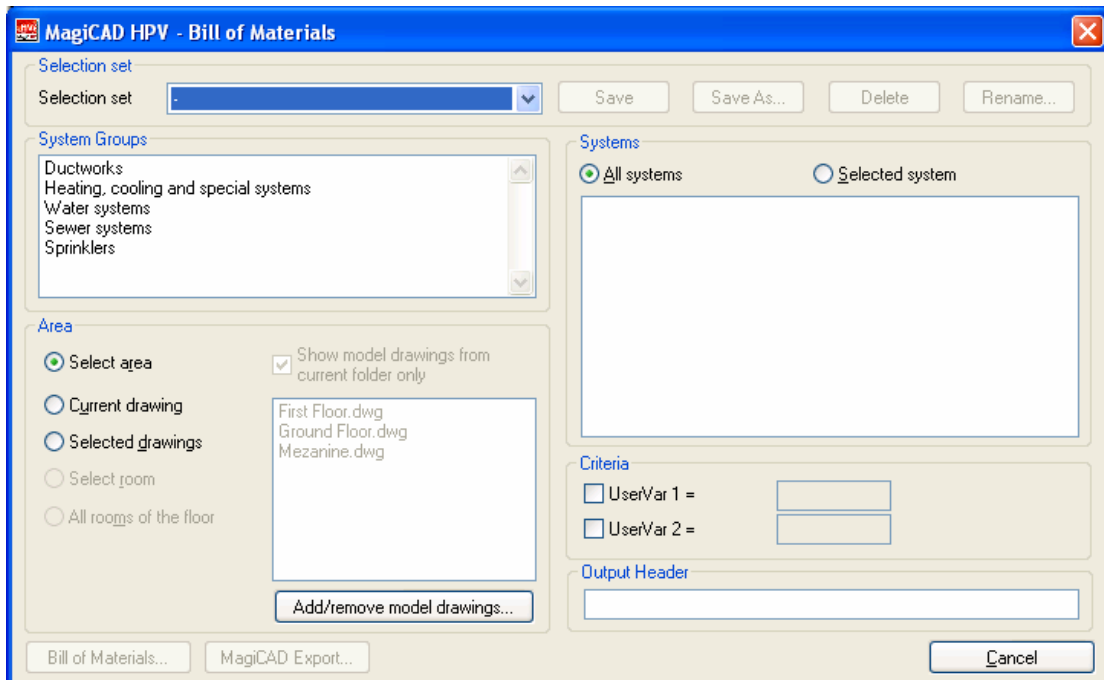
balancing .3



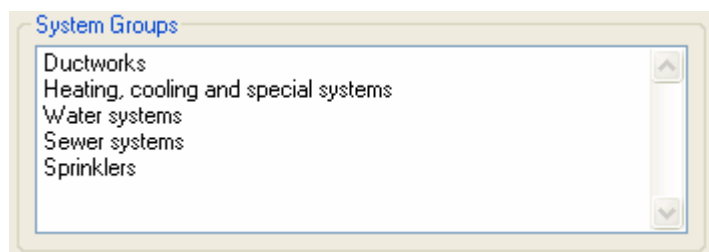
Show Messages (757 visible / 757 total)

System	Storey	Part type	Message	Pos (Floor)
All systems			EAD : ... 1 : Gr... Open end/Unsp...	WARNING: There are parts outside of flow routes (47982,-11)
Storey		Duct	EAD : ... 1 : Gr... Duct	WARNING: There are parts outside of flow routes (47982,-11)
All storeys			EAD : ... 1 : Gr... Open end/Unsp...	WARNING: There are parts outside of flow routes (47982,-11)
Part type		Duct	EAD : ... 1 : Gr... Duct	WARNING: There are parts outside of flow routes (47982,-11)
All parts			EAD : ... 1 : Gr... Open end/Unsp...	WARNING: There are parts outside of flow routes (37396,-11)
Message type		Duct	EAD : ... 1 : Gr... Duct	WARNING: There are parts outside of flow routes (37396,-11)
All messages			EAD : ... 1 : Gr... Open end/Unsp...	WARNING: There are parts outside of flow routes (37396,-11)
<input type="checkbox"/> Keep calculated data despite errors			EAD : ... 1 : Gr... Open end/Unsp...	WARNING: There are parts outside of flow routes (37396,-11)
<input checked="" type="radio"/> Floor Coordinates			EAD : ... 1 : Gr... Open end/Unsp...	WARNING: There are parts outside of flow routes (50933,-20)
<input type="radio"/> UCS Coordinates			EAD : ... 1 : Gr... Open end/Unsp...	WARNING: There are parts outside of flow routes (49821,-20)
Mark Selected Error and Zoom			EAD : ... 1 : Gr... Exhaust air device	WARNING: There are parts outside of flow routes (49821,-20)
Mark All Errors			EAD : ... 1 : Gr... Exhaust air device	The system is not in balance. (49832,-20)
			FAD : ... 1 : Gr... Open end/Unsp...	The system is not in balance. (45455,89)
			FAD : ... 1 : Gr... Duct	The system is not in balance. (38218,81)
			FAD : ... 1 : Gr... Bend-90	WARNING: There are parts outside of flow routes (48585,-11)
			FAD : ... 1 : Gr... Reduction	WARNING: There are parts outside of flow routes (48585,-11)
			FAD : ... 1 : Gr... Duct	WARNING: There are parts outside of flow routes (54308,-88)
			FAD : ... 1 : Gr... Bend-90	WARNING: There are parts outside of flow routes (57204,-88)
			FAD : ... 1 : Gr... Duct	WARNING: There are parts outside of flow routes (60199,-88)
				(60199,-71)

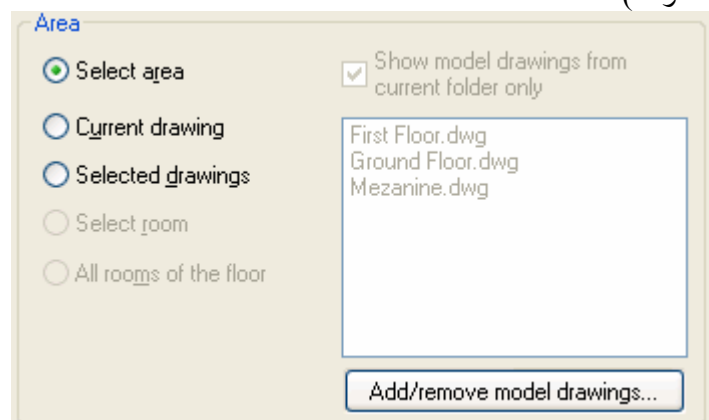
.4  
.5  
.6  
و تستخدم للحصر .7



و يمكنك تحديد الانواع التي سيتم حصرها و ذلك يتحدد藉ها و يمكن اختيار اكثرا من ذلك بالضغط على control



و يتم تحديد المنطقة التي سيتم حصرها (هل سيتم حصر اللوحة كلها او الجزء المحدد او عدد من اللوح المفتوحة)



و في النهاية نجد

من magicad export يتم تصدير البرنامج  
من bill of materials تظهر لنا شاشة بها الحصر

**MagiCAD HPV - Bill of materials**

Class	Size	Series	Product	N	L [m]	Insul. series	s [mm]
Duct	160	Flex		3.9	25	25	
Duct	200	Flex		2.6	25	25	
Duct	250	Flex		2.2	25	25	
Duct	100x100	Rect		2.7			
Duct	150x100	Rect		23.3	25	25	
Duct	150x150	Rect		5.7	25	25	
Duct	200x100	Rect	LKR-200-100	36.4			
Duct	200x100	Rect	LKR-200-100	5.0	25	25	
Duct	200x150	Rect	LKR-200-150	3.3			
Duct	200x150	Rect	LKR-200-150	25.7	25	25	
Duct	200x200	Rect	LKR-200-200	3.1	25	25	
Duct	250x100	Rect	LKR-250-100	27.0			
Duct	250x100	Rect	LKR-250-100	4.5	25	25	
Duct	250x150	Rect	LKR-250-150	11.8			
Duct	250x150	Rect	LKR-250-150	48.0	25	25	
Duct	250x200	Rect	LKR-250-200	24.5	25	25	
Duct	250x250	Rect	LKR-250-250	1.2	25	25	
Duct	300x100	Rect	LKR-300-100	4.1	25	25	
Duct	300x150	Rect	LKR-300-150	7.1			
Duct	300x150	Rect	LKR-300-150	8.9	25	25	
Duct	300x200	Rect	LKR-300-200	21.5	25	25	
Duct	300x250	Rect	LKR-300-250	8.8	25	25	
Duct	300x300	Rect	LKR-300-300	9.4			
Duct	350x150	Rect		9.3	25	25	
Duct	350x200	Rect		15.4	25	25	
Duct	350x250	Rect		35.1	25	25	

و يمكن الطباعة من file <----- print



او نسخها تميدها للصقها في احد البرامج النصية او بالاتوكاد من edit <----- copy to clipboard

## mc-hp &amp; v edit



## PART PROPERTIES .1

و يعرض لنا خصائص العنصر المختار  
في هذا المثال يعرض لنا خصائص صاحب

**MagiCAD HPV - Part Properties**

Property	Value
Part type	Duct
System	SAD "Supply 1"
Storey	1 "Ground"
Top of part	H = 4357
Center of part	H = 4232
Bottom of part	H = 4107
Product	Rect "Rectangular duct"
Connection size	350x200
Insulation	25 mm/25 "Thermal insulation 50mm"
Length	1416 mm

**LABELS**

Description:

UserVar 1:

UserVar 2:

Object ID:

**Buttons:** Ok, Change Z..., Change size..., Change insulation..., Change RI, Cancel

و يمكن الوصول الى صنوف الحوار بالضغط مرتين على الصاحب

تغيير البعد عن الارض

**Change Z...**

تغيير مقاس الصاحب

**Change size...**

و عند اختياره يظهر لنا مربع الحوار التالي لغير نوع الدكت و المقاس

**MagiCAD HPV - Change Duct Size**

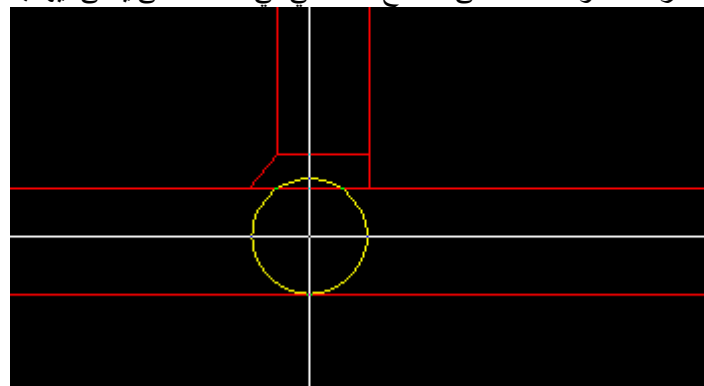
Series:	Rect    Rectangular duct
Size:	350x200
<input type="checkbox"/> Swapped	
<input type="checkbox"/> Locked	
<b>Ok</b> <b>Cancel</b>	



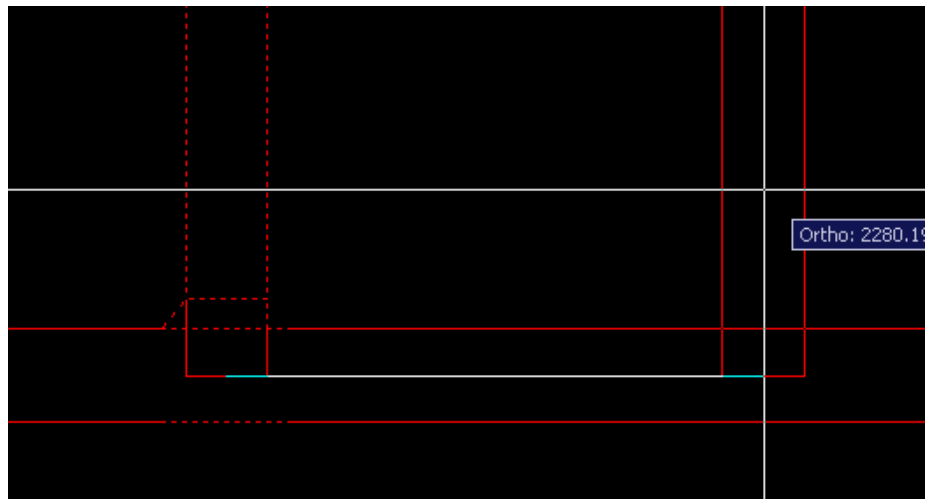
BRANCH COPY F\*.2



أختر الاداء و اضغط على الصاج الاساسي في النقطه التي يلتقى فيها الصاج الصغير

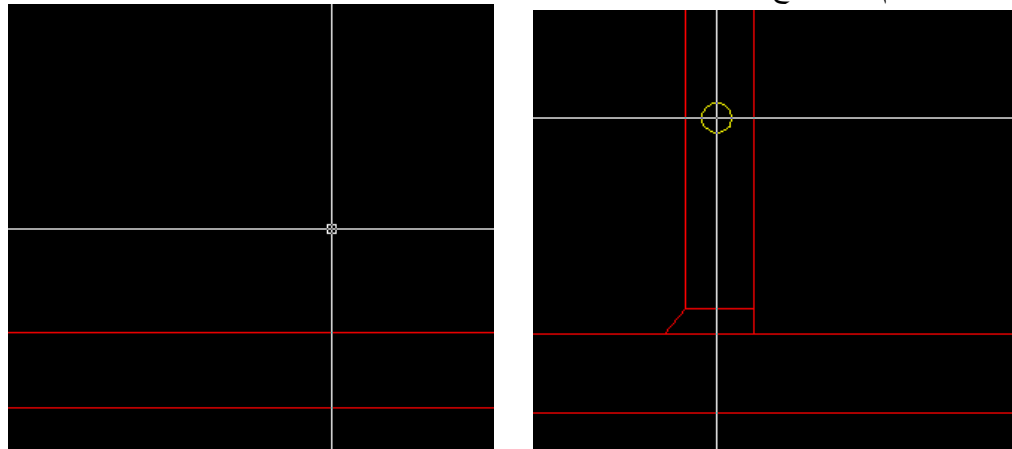


حدد الصاج الصغير و حرك الماوس الى مكان الصاج الجديد



 .3  
BRANCH ERASE

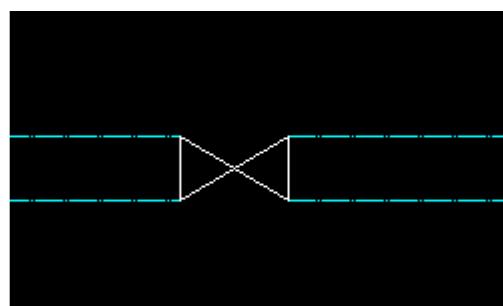
الغاء الفروع  
أختر الاداة ثم حدد الفرع لاغائه



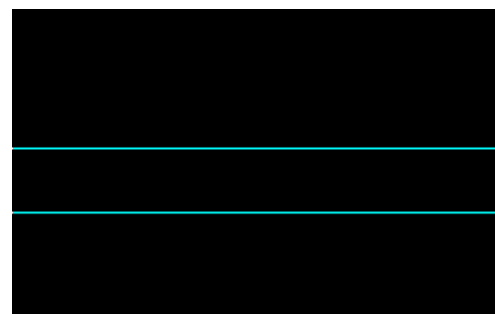
(أوجد الفروق بين الصورتين)

 .4  
PARTS ERASE  
و تستخدم لحذف الاجزاء مثل المحابس

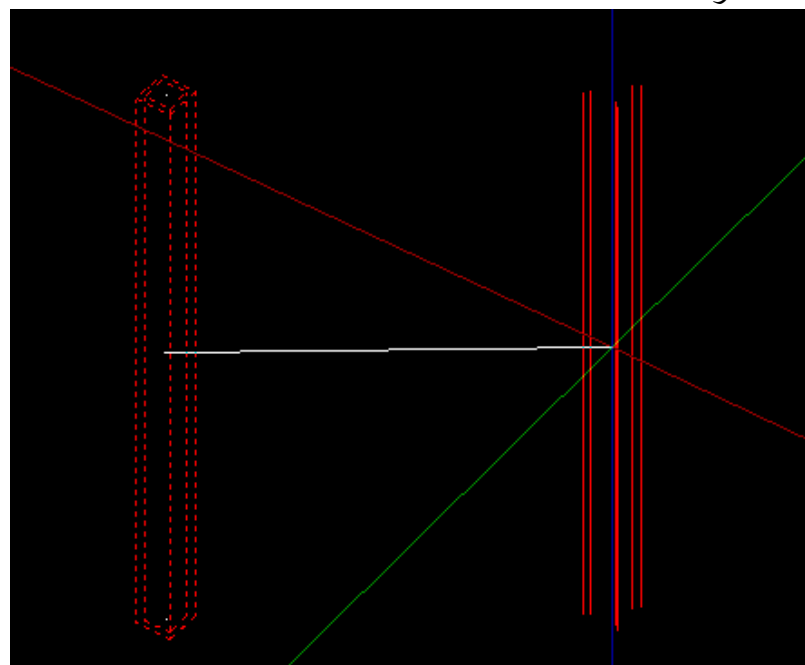
في هذا المثال سنستخدم الاداه لحذف محبس و الاجزاء الاخرى



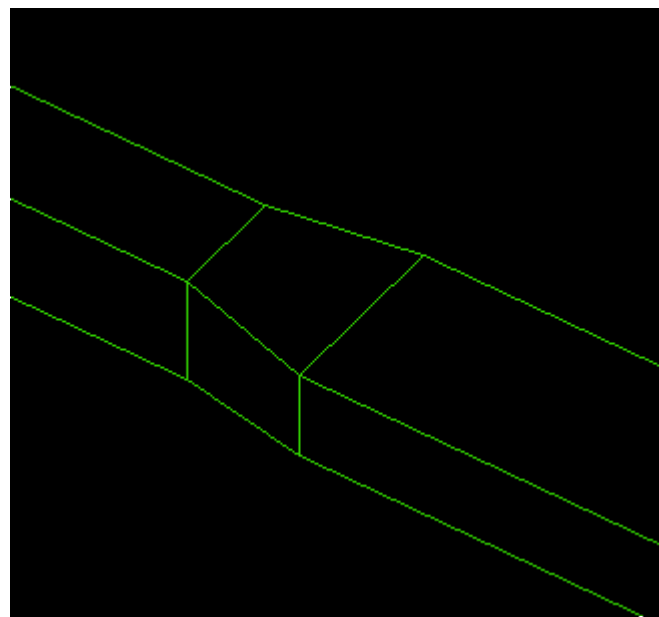
أختر الاداء ثم حدد المحيس



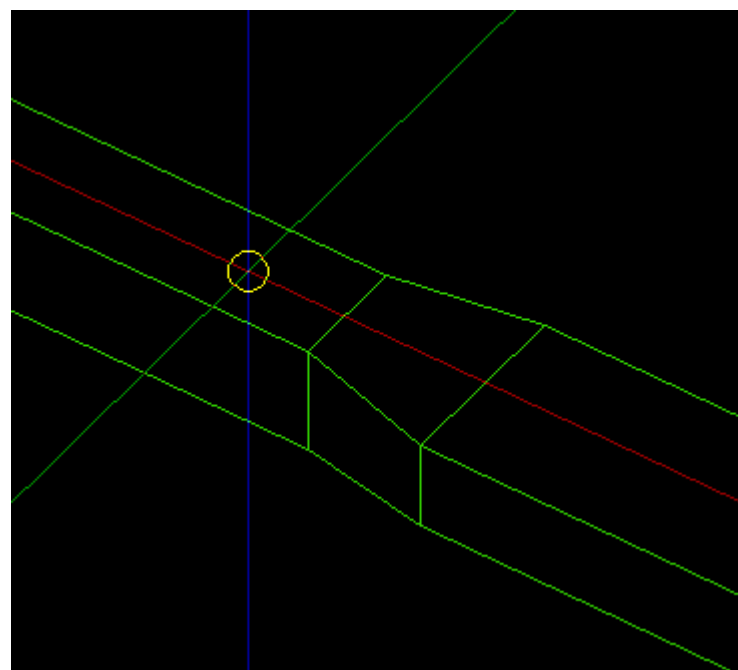
MOVE PARTS .5  
تحريك عنصر



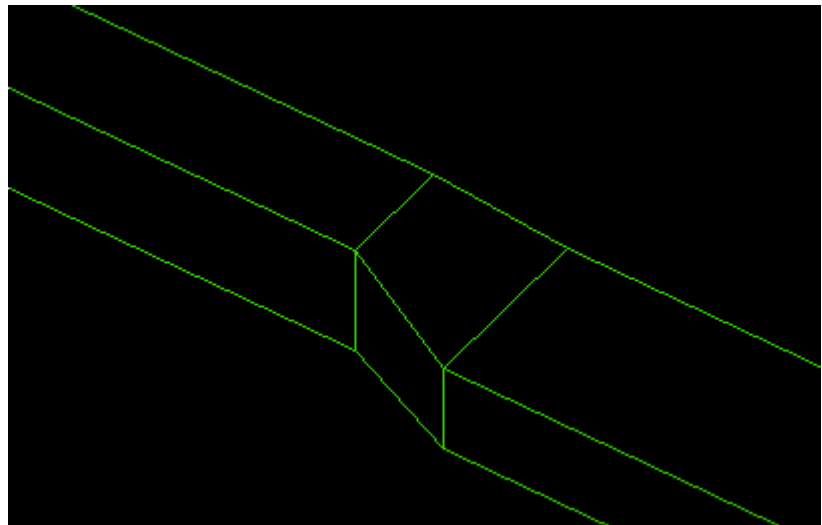
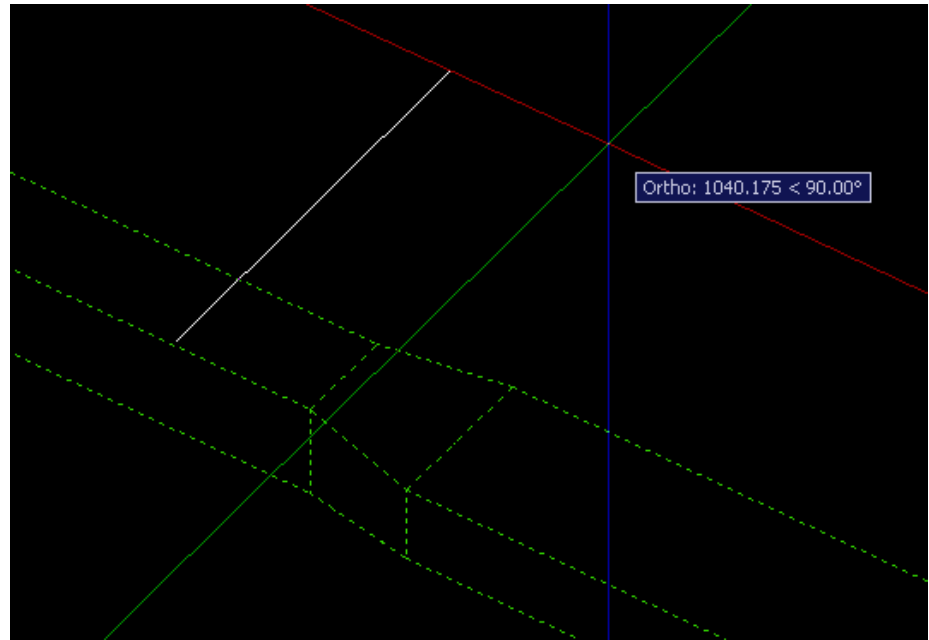
SIDE MOVEMENT .6  
و تستخدم هذه الاداء لجعل السلب من أحد الجهات او من المنتصف



نحدد الاداة ثم نختار الصاح الاصغر سواء في 2D OR 3D

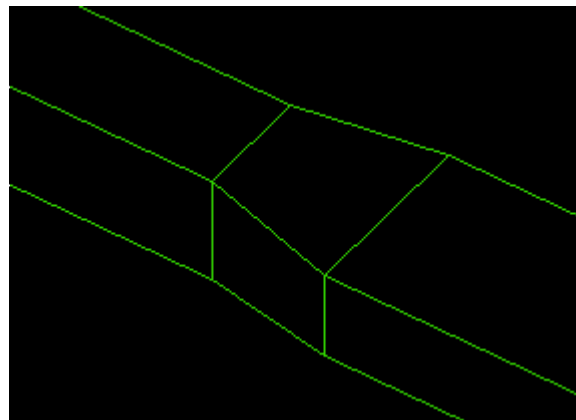


نحرك الماوس في الجهة التي نريد ان لا يكون السلب منها



و لجعل السلب من المنتصف نختار الاداة ثم نحدد الصاج و نضغط حرف N

Select side of duct/pipe or [ceNter]: N

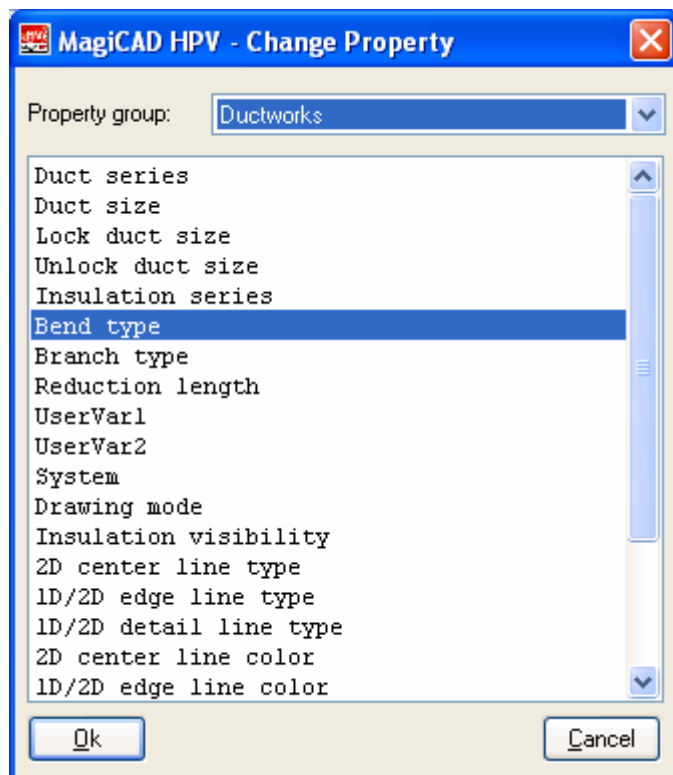


## CHANGE PROPERTY

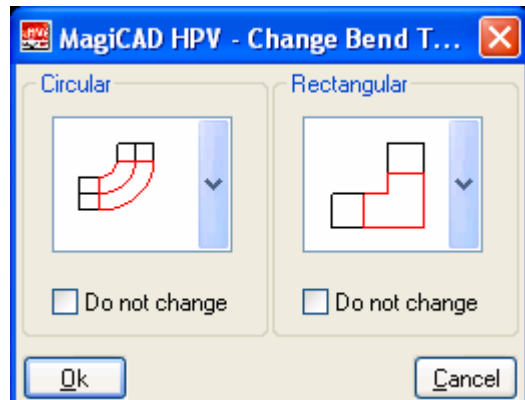


.7

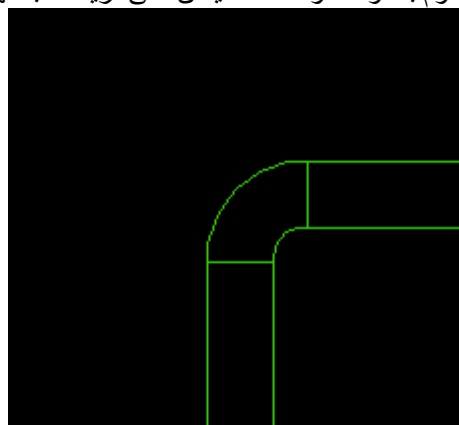
تقوم بتغيير خصائص العناصر و عند اختيارها ينتج لنا النافذة التالية لنحدد من خلالها ما نريد تغييره



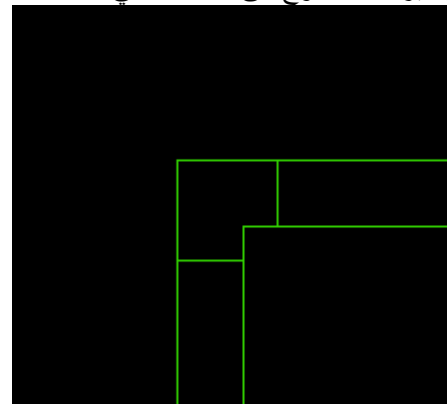
اخترت في هذا المثال BEND TYPE فظهرت نافذه لنحدد شكل الكوع الذي يناسبنا.



نقوم بالموافقة و نحدد الكيungan التي نريد استبدلها

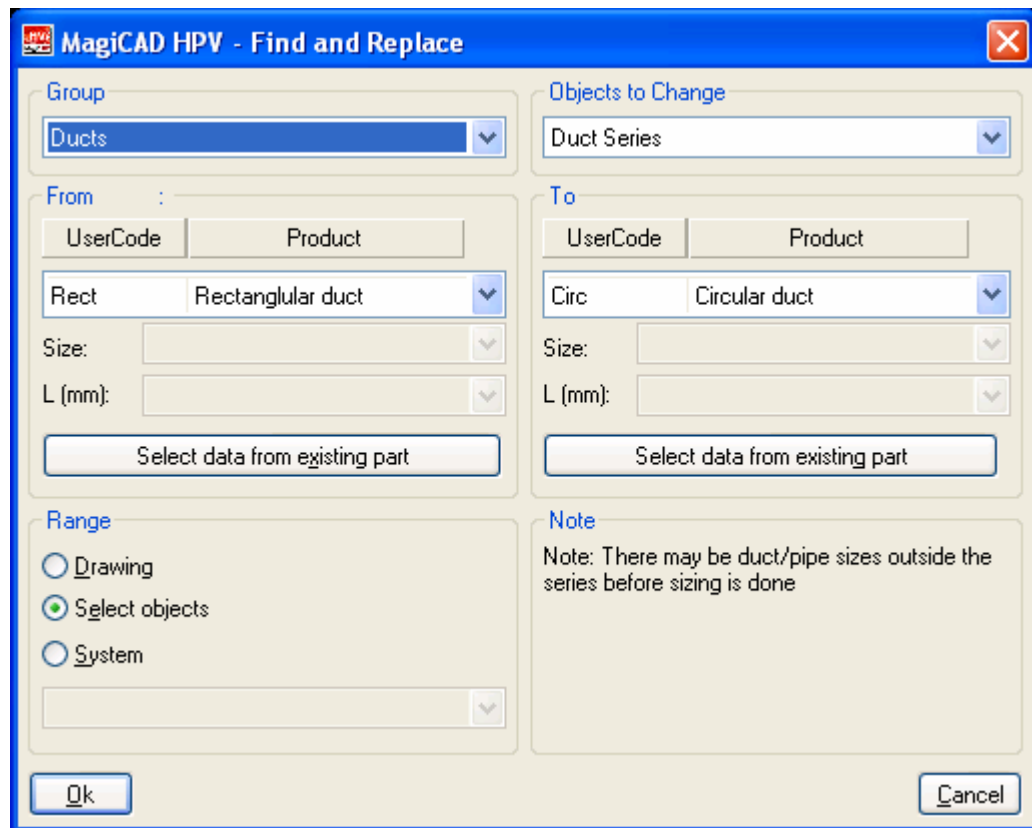


يتغير شكل الكوع الى الشكل التالي

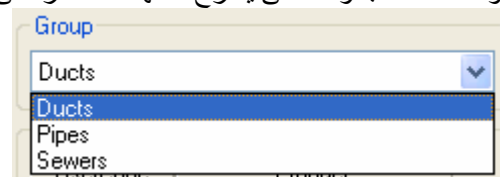


FIND AND REPLACE  .8

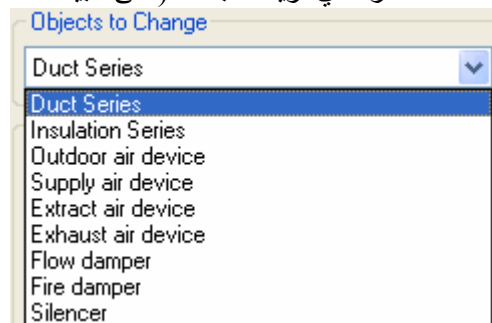
يستخدم لتبديل عنصر بأخر مثل استبدال الصاج الدائري بالصاج المستطيل



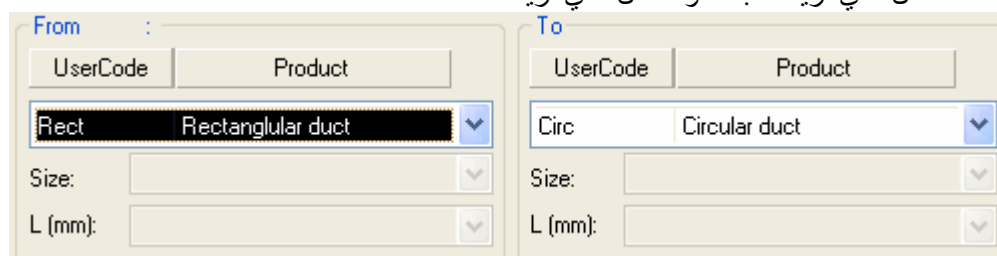
أولاً نحدد المجموعة التي يندرج تحتها العناصر التي نريد استبدالها (على سبيل المثال : التكيف)



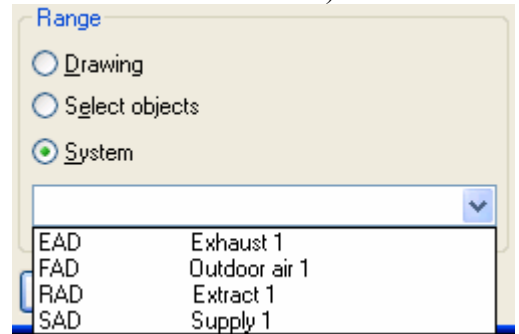
نحدد العنصر الذي نريد استبداله (على سبيل المثال: الصاج)



نحدد الشكل الذي نريد استبداله و الشكل الذي نريده



نحدد مجال العمل (اللوحة كلها او العناصر المختاره او نظام معين )



### .9 BREAK DUC OR PIPE

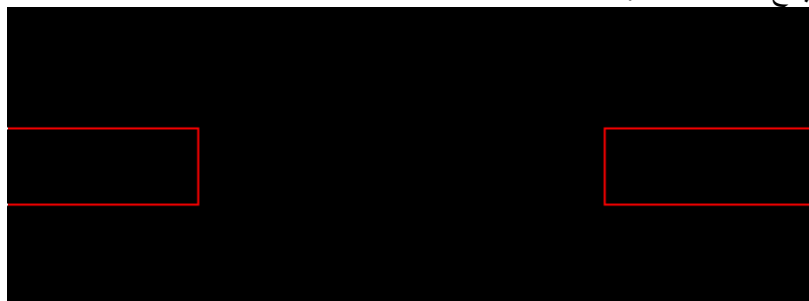
و يقوم بقطع الصاج او الماسورة  
و يطلب منا تحديد نقطتين  
حدد النقطة الاولى



حدد النقطة الثانية

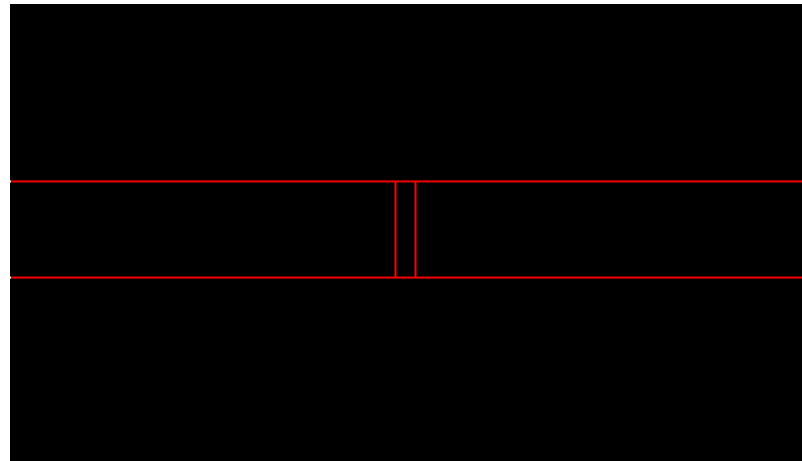
Second breakpoint:

ينتاج لنا هذا الشكل:-



### .10 JOINT PART

ان صاج تكيف يتكون من قطع طول كل منها 2 متر تقريبا و تستخدم هذه الاداء لاظهار القطع المكونة  
للصاج و تقسيم الصاج



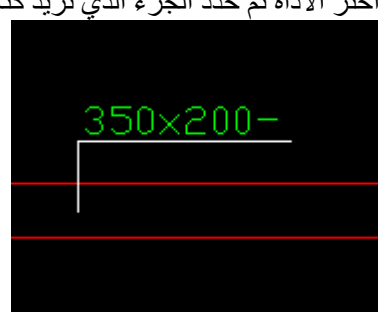
.11

.12

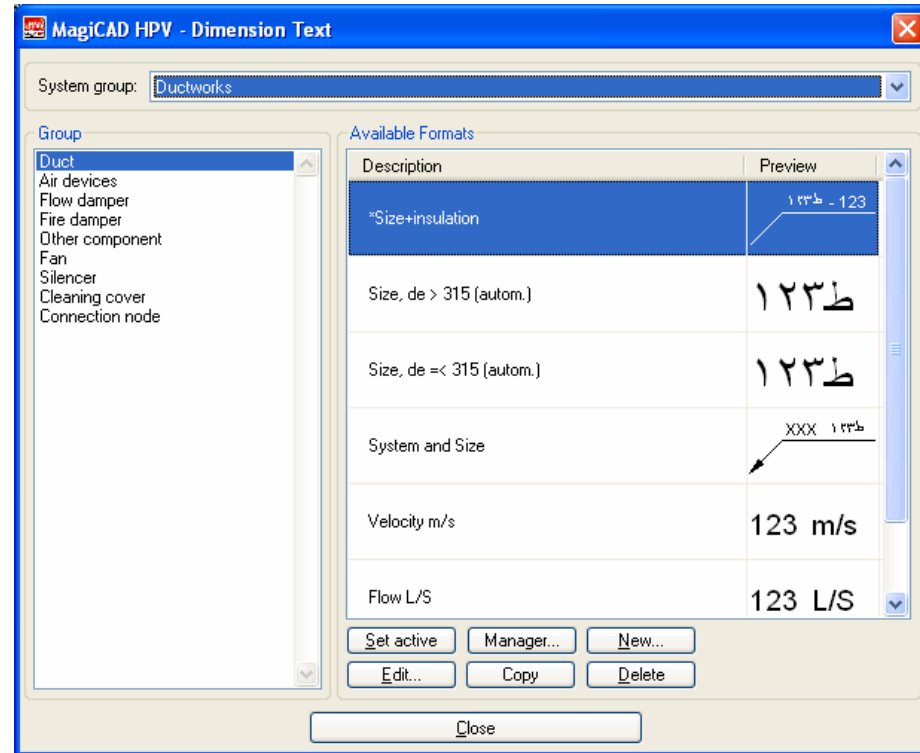
DIMENSION TEXT .13

كتابه البيانات

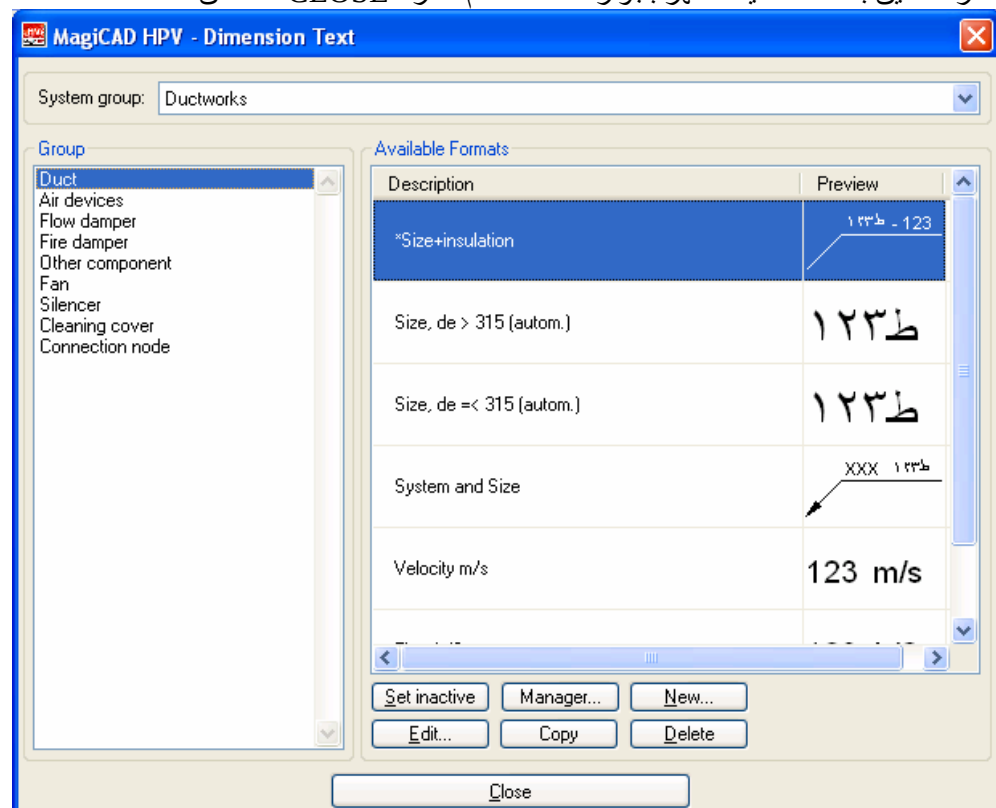
أختير الاداة ثم حدد الجزء الذي تريده كتابه البيانات عنه



لتغيير التنسيق أختير الحرف (F) FORMAT اثناء ادراج الكتابه فتظهر لنا شاشة تحرير النص



 .14 AUTOMATIC DIMENSION TEXT  
ويستخدم لاراج البيانات على العناصر مره واحدة  
أختير الاداه فقط ظهر امامك نافذه لتحديد التنسيق المطلوب  
أختير التنسيق بالضغط عليه فظهور بجواره علامه \* ثم أختير CLOSE لاغلاق النافذه



حدد الاجزاء و العناصر لاراج البيانات عليها



تظهر امامنا الاجزاء مدرج عليها البيانات



15.  
و يندرج تحتها

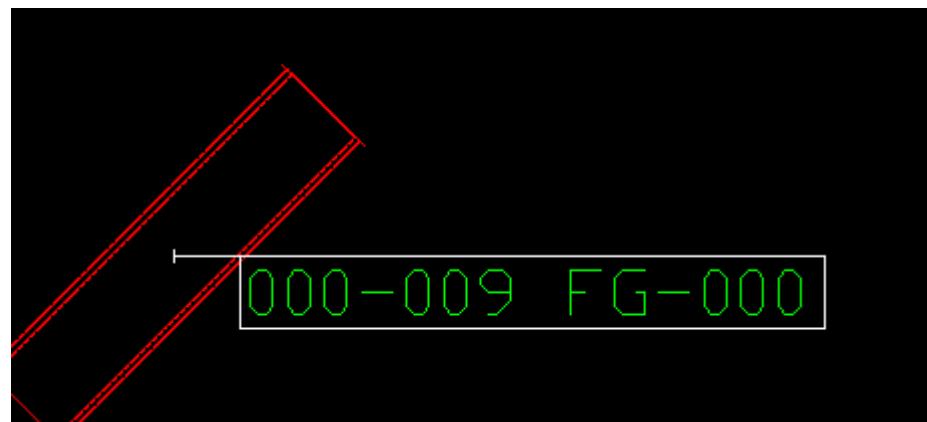
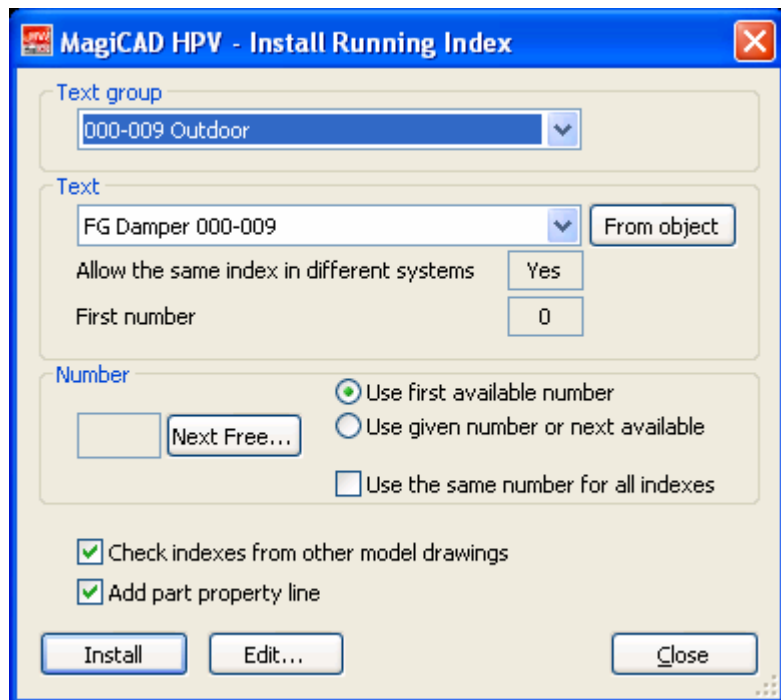


و قد تم شرحها في



MC-HP&V SECTION

insert running index  
running index  
.16  
ادراج

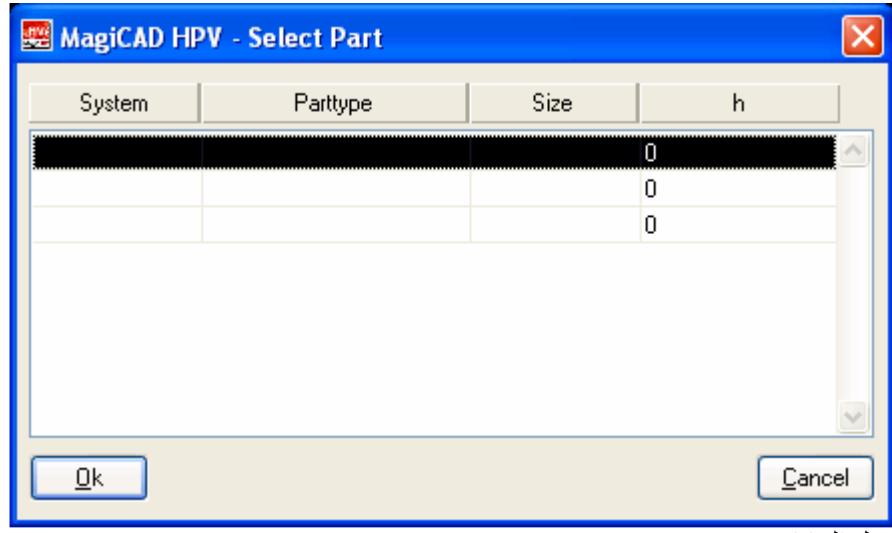


و التي يمكن الحصول عليها من خصائص العنصر

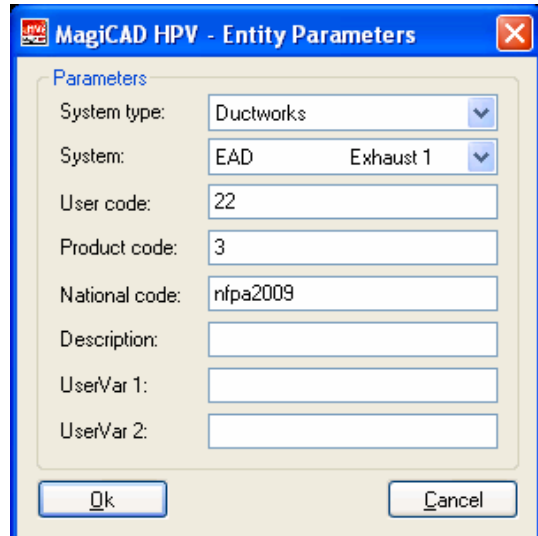
Property	Value
Part type	Duct
System	SAD "Supply 1"
Storey	1 "Ground"
Top of part	H = 4357
Center of part	H = 4232
Bottom of part	H = 4107
Product	Circ "Circular duct"
Connection size	350x200
Insulation	50/25 "Thermal insulation 50mm"
Length	1666 mm
Running index	000-009 FG-000

 حذف running index .17

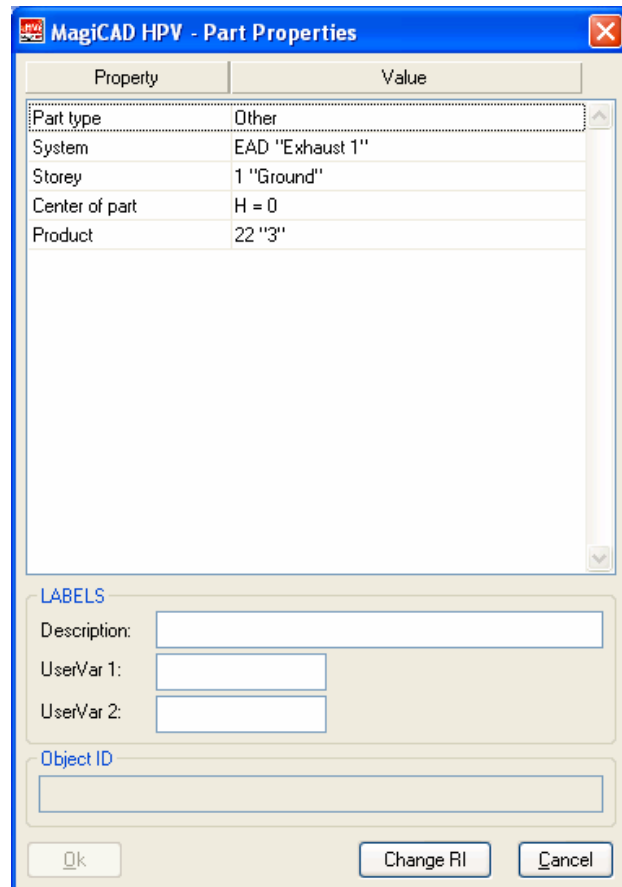
 .18 اختر أحد عناصر الاتوكاد مثل خط او كتابة



أدخل البيانات



و عند اختيار العنصر لمعرفة خصائصه بالاداة  تظهر لنا الشاشة التالية

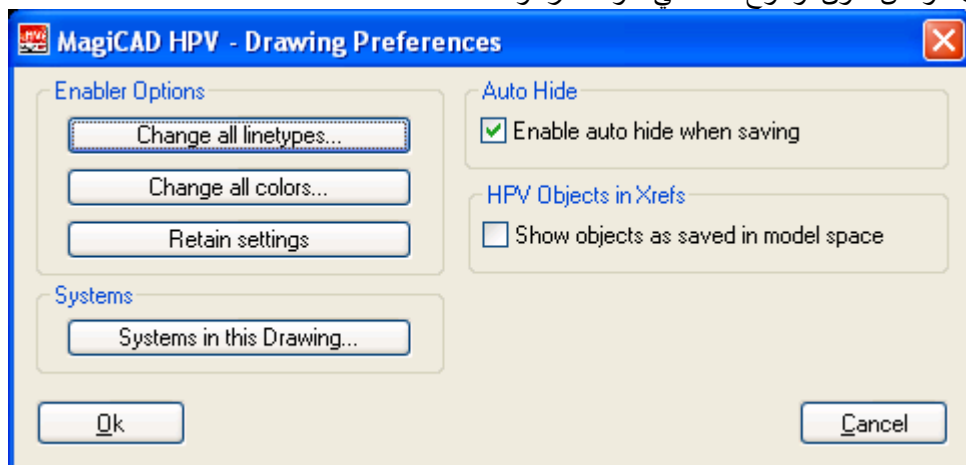


## Mc-hp&amp;v view



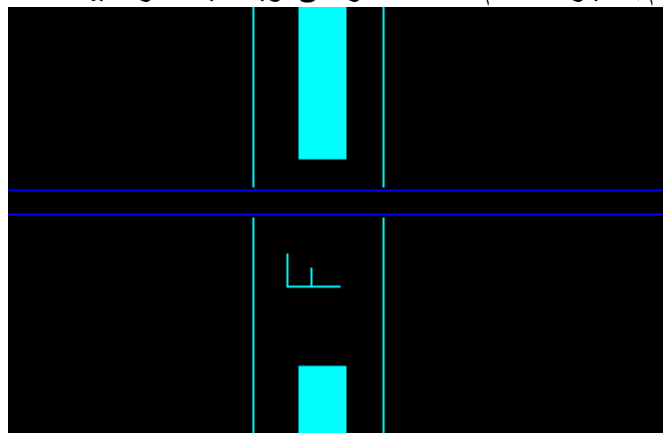
drawing preference .2

تعديل خواص اللون او نوع الخط في اللوحة مره واحدة



.3

و يتم استخدام الاخفاء و قطع الصاج او الماسورة السفلى بواسطة الصاج او الماسورة العليا  
قم باختيار الاداء ثم حدد العناصر التي تريد تنفيذ الامر عليها



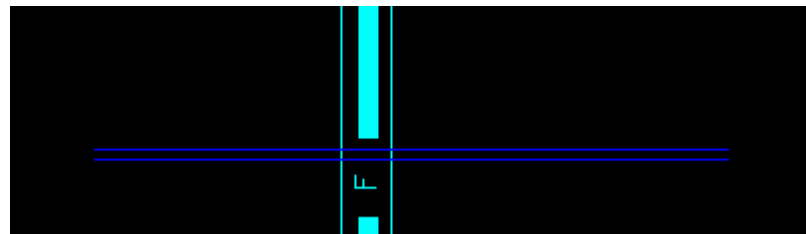
.4 التراجع عن أمر الاخفاء



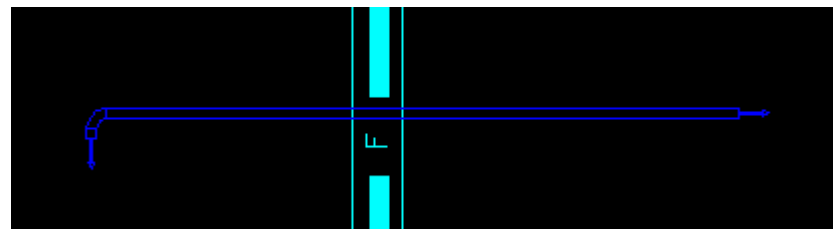
.5

Show selects parts only

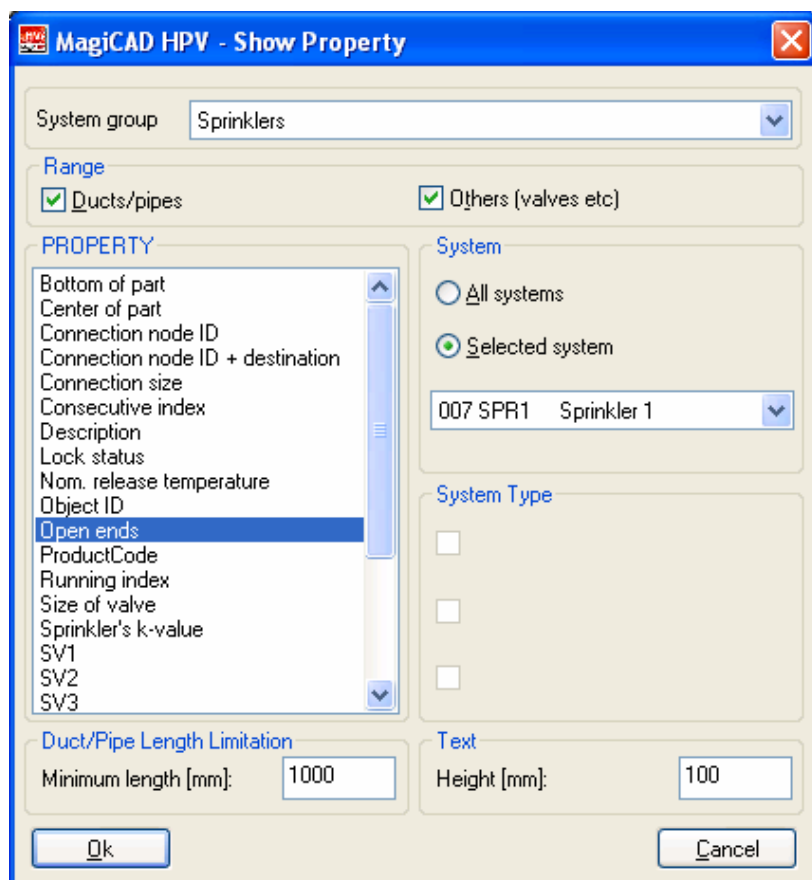
اخفاء كل الشغل (الخاص بالماجي كاد ) باستثناء ما نقوم بتحديده



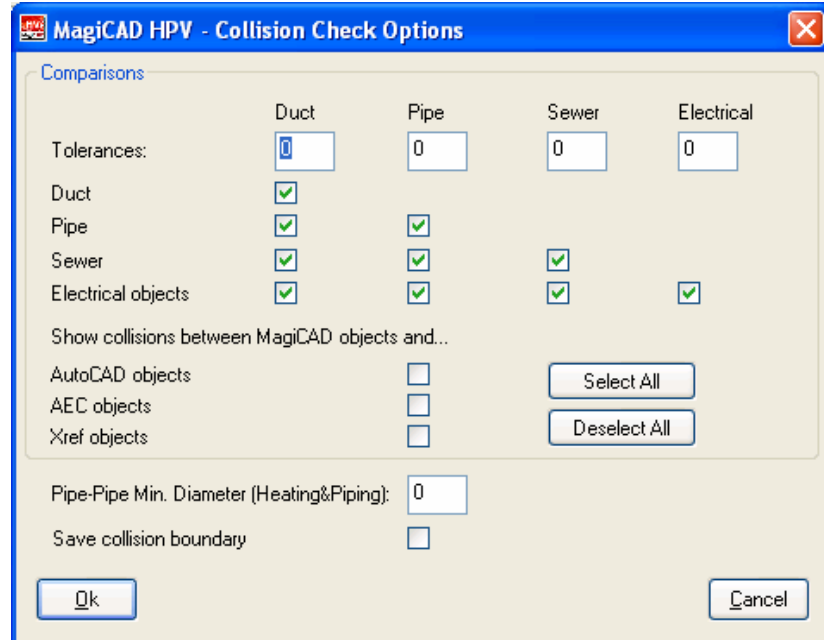
.6 اظهار كل العناصر



.7 تغيير خصائص و صفات العناصر



.8 collision check لتحديد العناصر التي يتم فحصها و معرفة اي عناصر سيتقوم باختفاء العناصر الاخرى عند عمل مقارنة



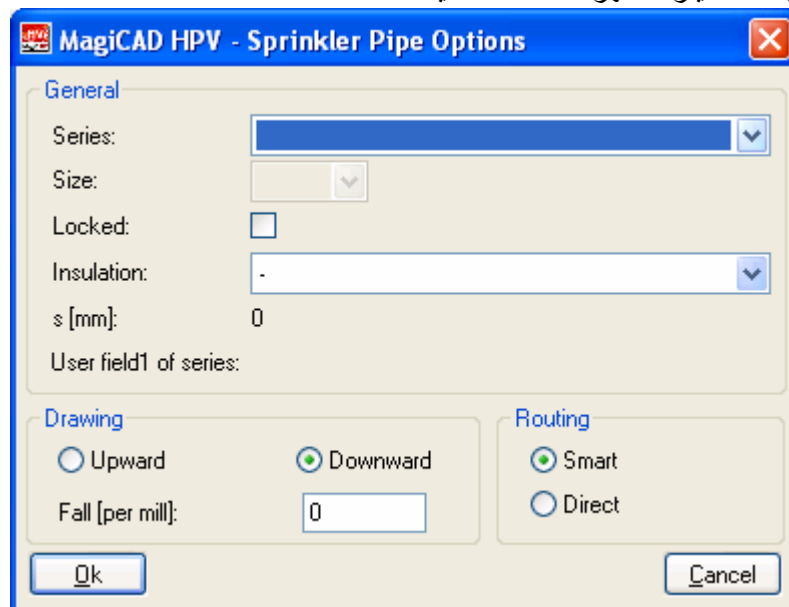
## FIRE FIGHTING

Sprinkler •



pipe — 1.  
و يستخدم لرسم المواسير

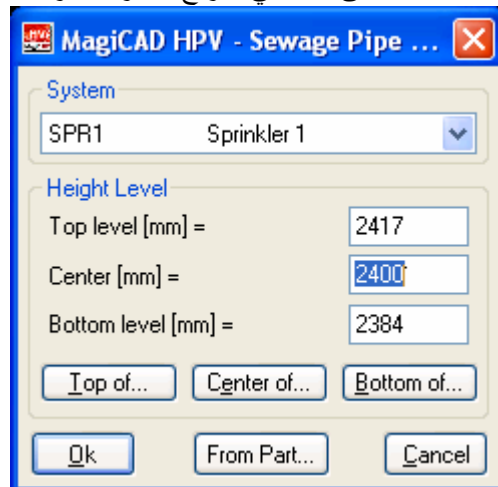
و عند اختياره تظهر لنا الشاشة التالية



و تظهر دائرة صفراء حول شعيرتي التعامد لاختيار ماسوره نصلها بها و نرسم منها  
يمكنك اختيار ماسوره او الضغط على C لبدء ماسوره جديدة

و للرجوع الى خيار البدء من ماسورة نضغط زر C

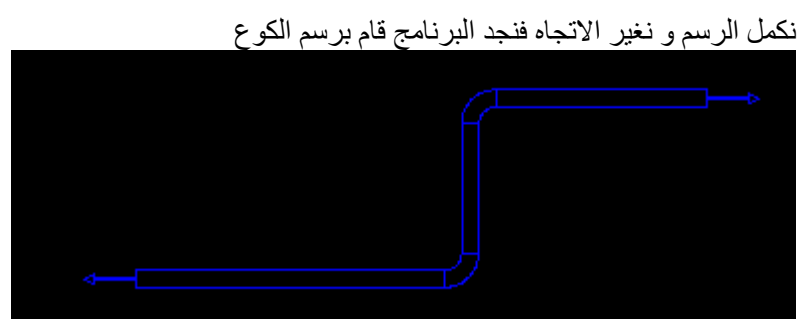
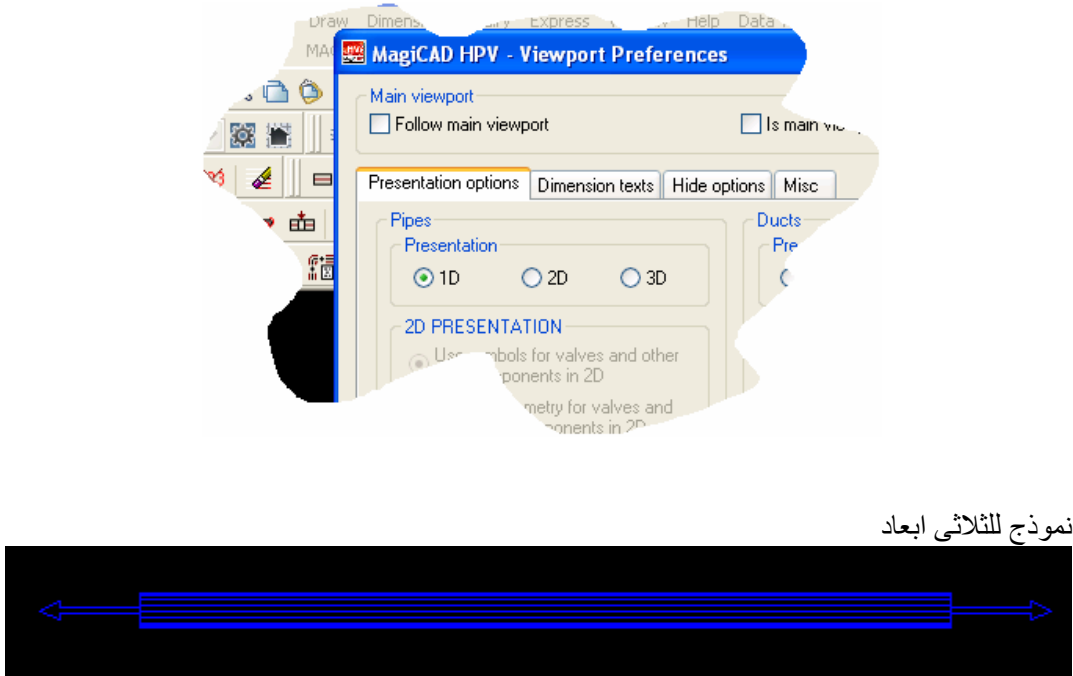
عند الضغط على نقطة في الفراغ تظهر لنا الرسالة التالية



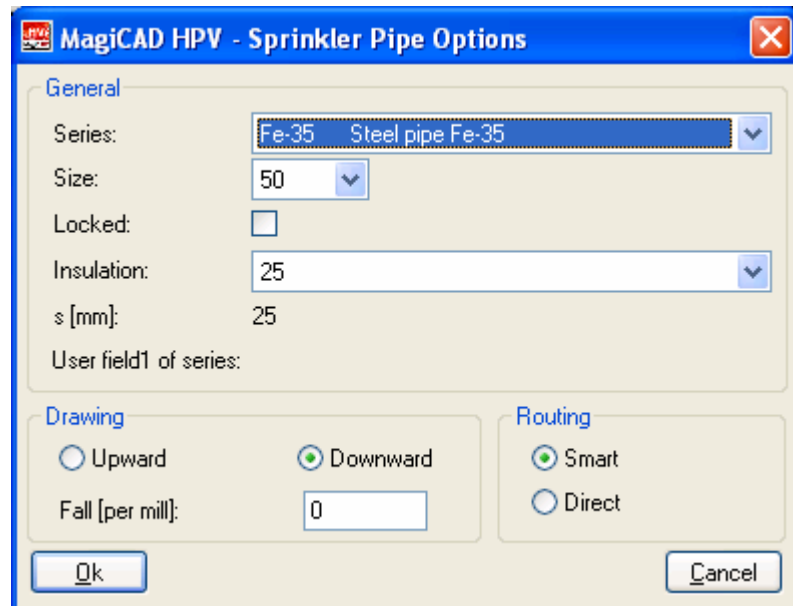
ملحوظة اذا ظهر امامك الماسوره خط بهذا الشكل



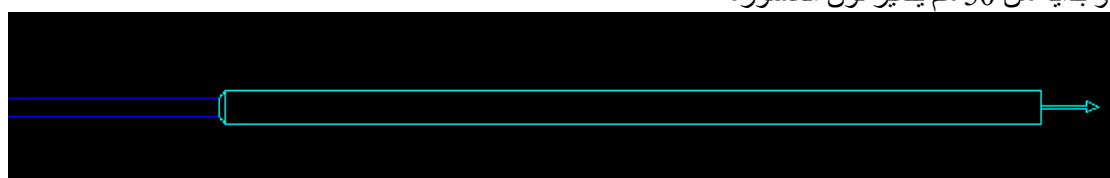
فيمكنك تعديلة الى ثانوي الابعاد او ثلاثي الابعاد من و تستخدم لتغير اشكال الرؤية (رسمها بعد واحد او بعدين او ثلات ابعاد )



نقوم بتغيير المقاس و ذلك بكتابة **O** اختصار OPTION فتظهر لنا الشاشة التالية لتعديل مقاس الماسورة

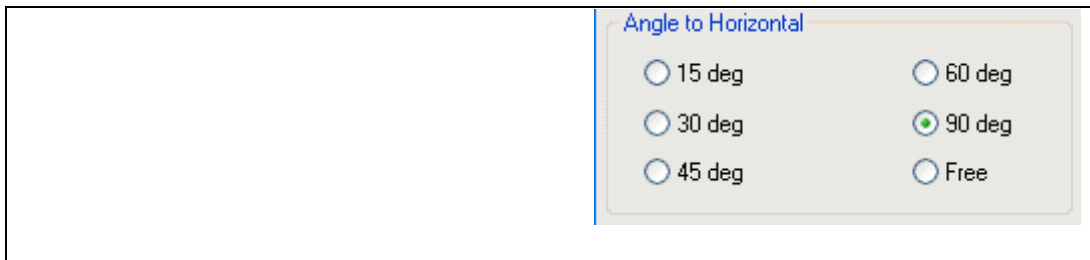


نقوم بتغيير مقاس الماسورة  
وبداية من 50 مم يتغير لون الماسورة

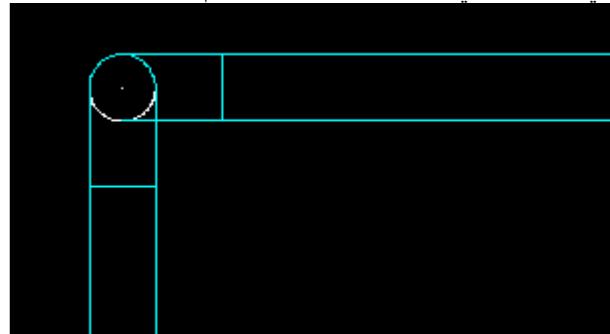


ولتغيير الارتفاع و الهبوط بال MASOURE او الارتفاع بها نكتب Z فتظهر لنا الشاشة التالية

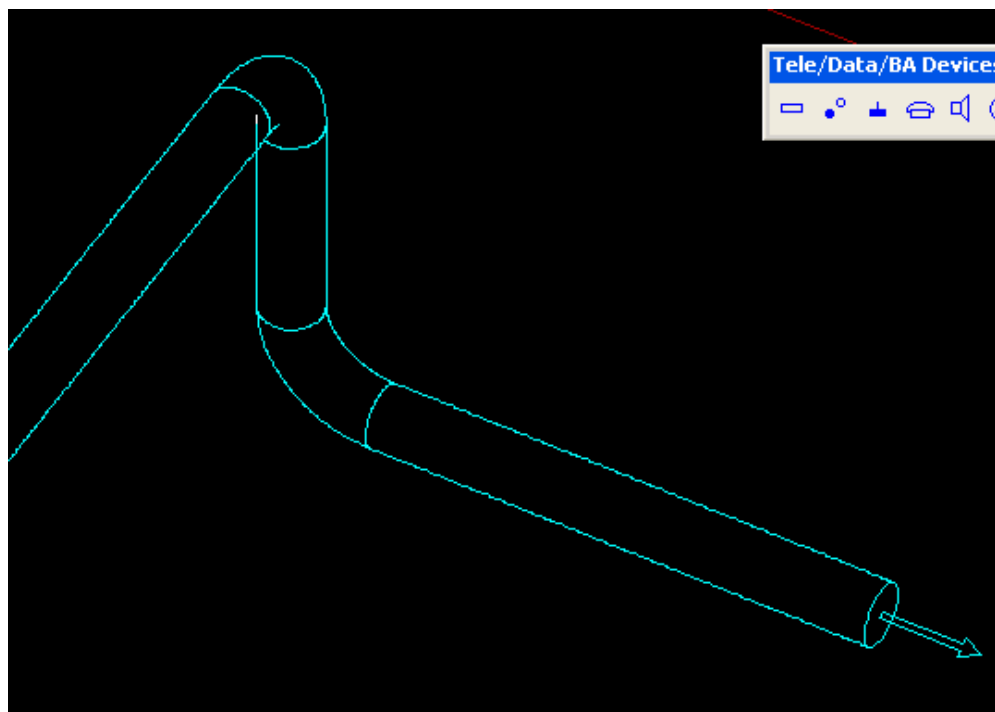




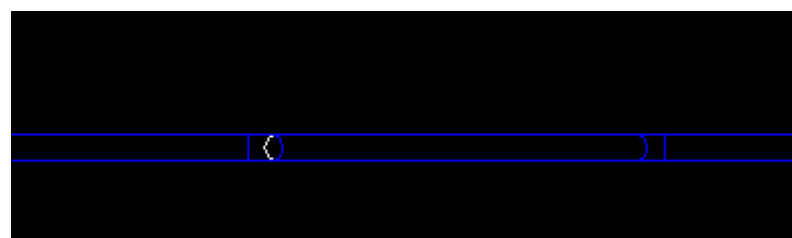
في الشكل التالي نزلنا بالمسورة لأسفل ثم اتجهنا يمينا على ارتفاع أقل



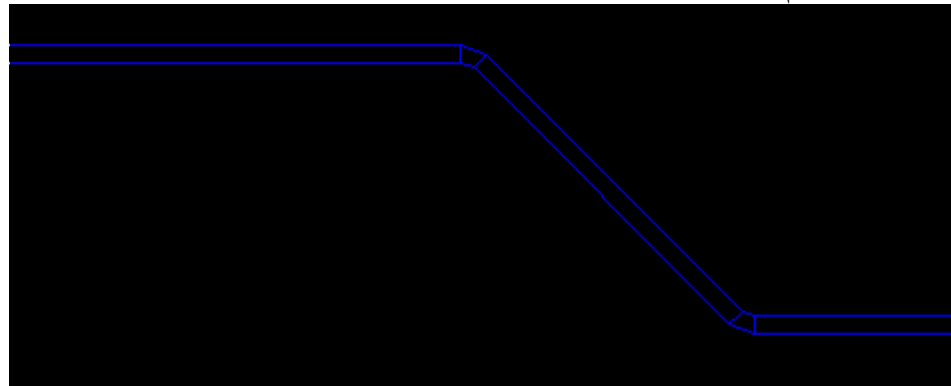
و عند استخدام امر ORBIT يظهر لنا الشكل بهذه الطريقة



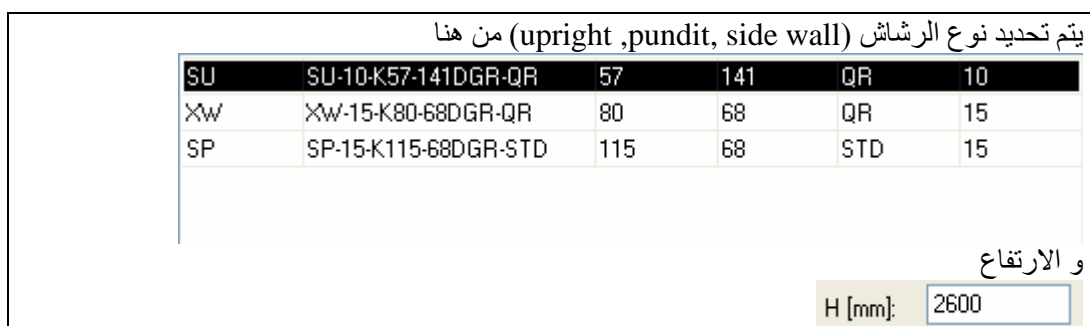
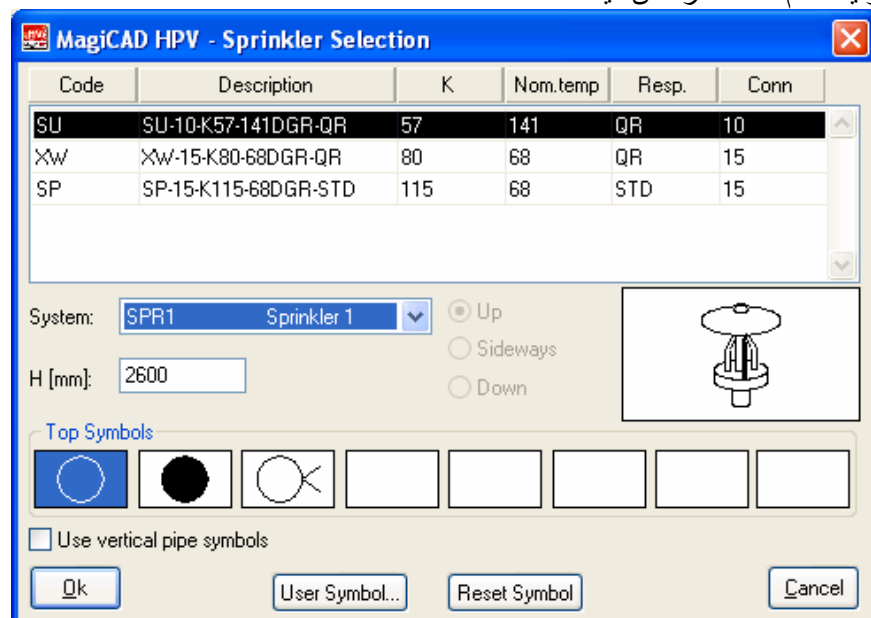
في الشكل التالي جعلنا الميل بزاوية 45 بدلا من 90



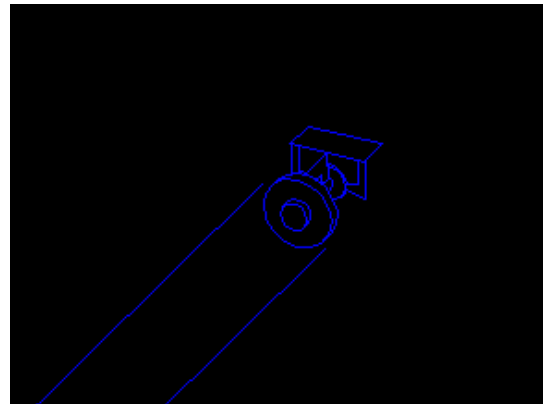
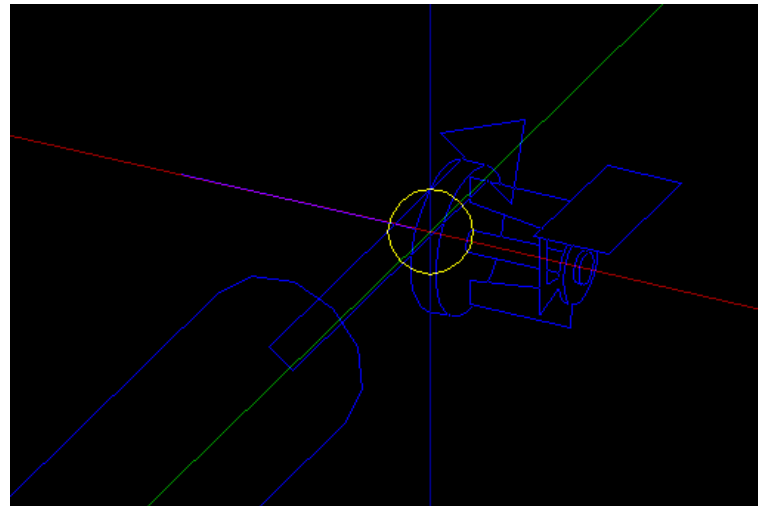
المنظر من الامام:



.2 sprinkler  
و يستخدم لاضافه رشاش مياة



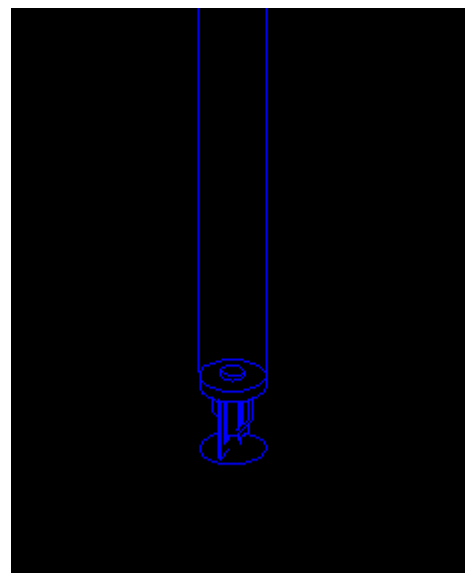
نقوم بالموافقة و نذهب برشاش المياة الى حافة الماسورة و نضغط الزر c  
تركيب رشاش المياة sidewall



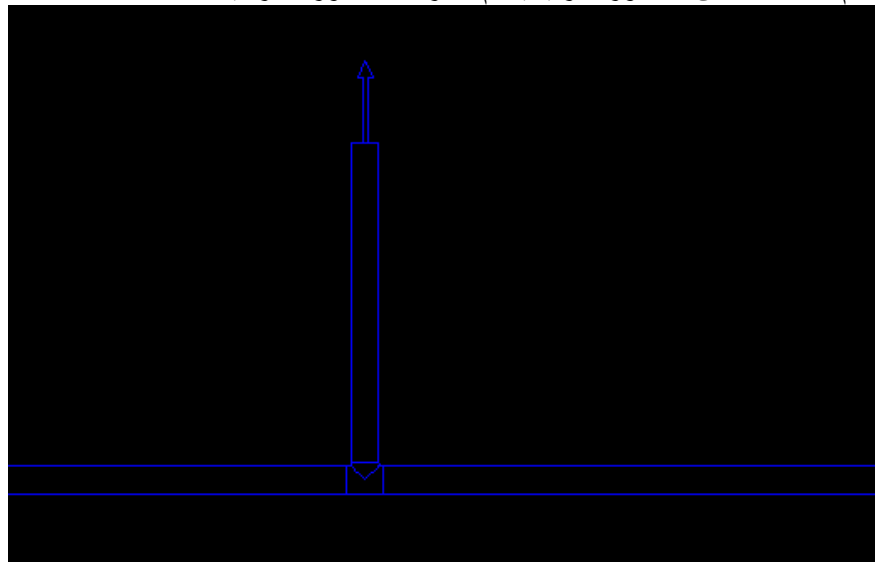
و لتركيب رشاش المياة (upright ,pundit) نستخدم امر orbit لنتمك من التركيب بسهولة



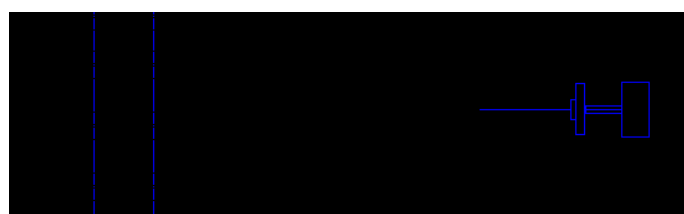
رأس المرش المعلق ( SSP )



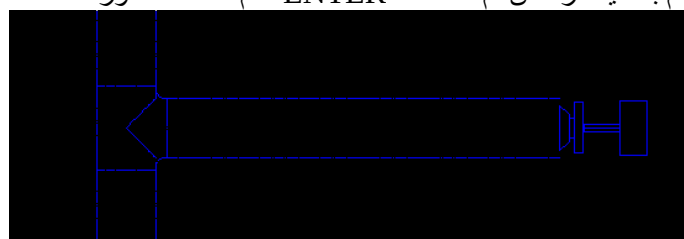
3. لتركيب t وأخذ فرع من الماسورة نقوم باختيار  pipe ثم نحدد نقطة من الماسورة الرئيسية ثم نتحرك بال MASOURE الفرعية



4. connect sprinklers to pipe  للتوصليل بين رشاش المياه و الماسوره



قم بتحديد الرشاش ثم أضغط ENTER ثم نحدد الماسورة



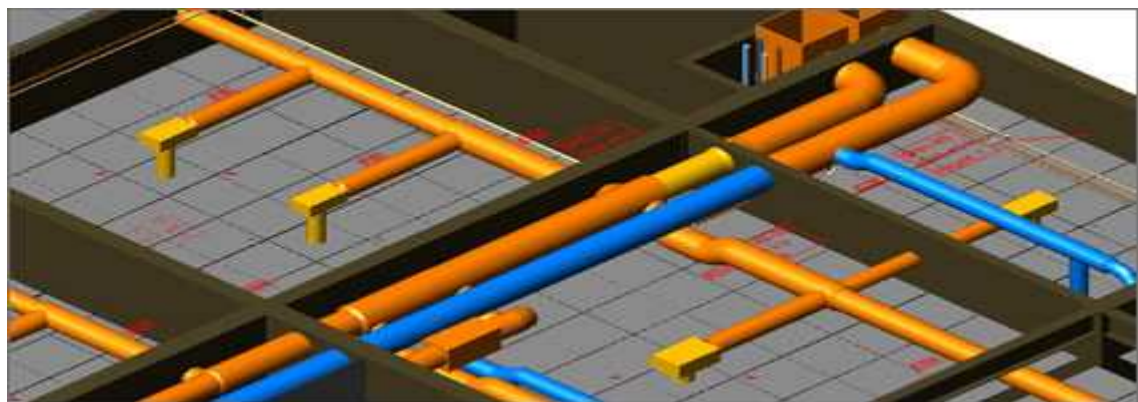
## التكييف



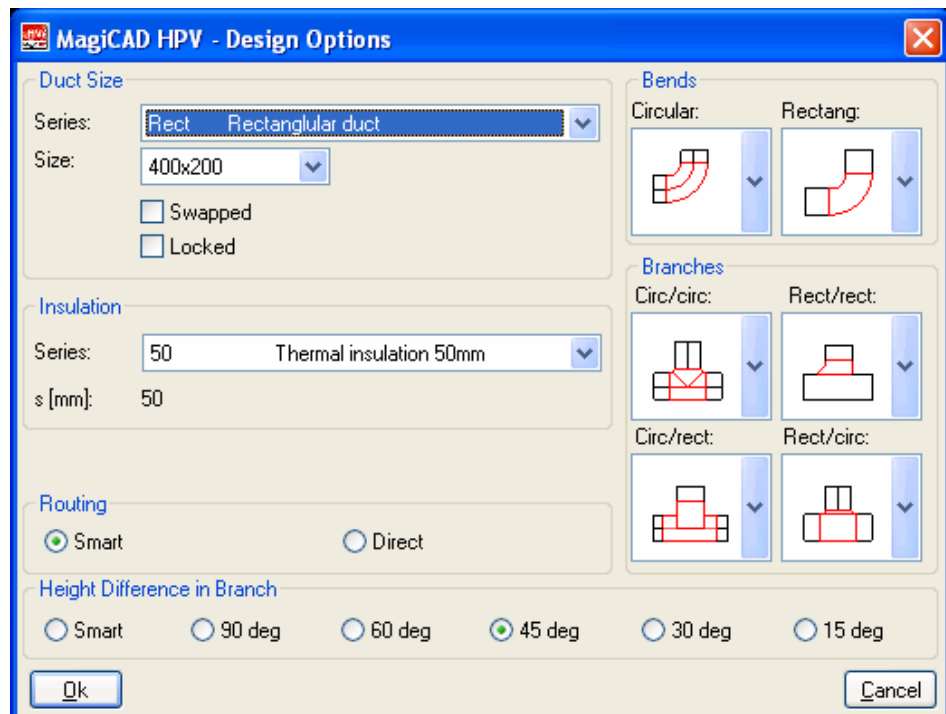
MC-HP & V VENTLATION



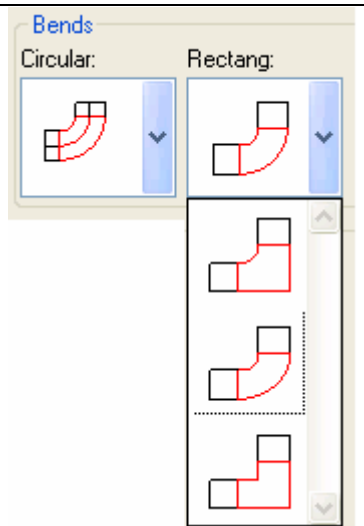
شريط الادوات الخاص برسم التكييف



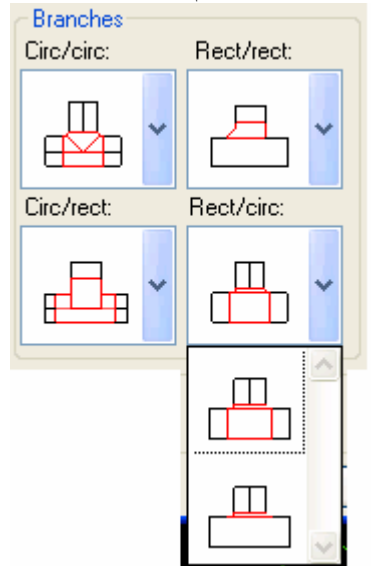
DUCT .1  
يستخدم لرسم صاح التكييف



DUCT SIZE لتحديد نوع الصاج و مقاسه	
<b>Duct Size</b>	Series: Rect Rectangular duct Size: 400x200 <input type="checkbox"/> Swapped <input type="checkbox"/> Locked
<b>INSULATION مقاس العزل</b>	
<b>Insulation</b>	Series: 50 Thermal insulation 50mm s [mm]: 50
<b>BENDS</b>	
و نحدد منها شكل الكوع سواء كان الصاج دائري او مضلع أضغط على السهم بجوار الشكل و اختار شكل الكوع الذي يناسبك	

**BRANCHES**

و نحدد منها شكل الفرع سواء كان الصاج دائري او مضلع  
أضغط على السهم بجوار الشكل و اختار شكل الفرع الذي يناسبك



AIR DEVICE .2  
و بندرج تحتها

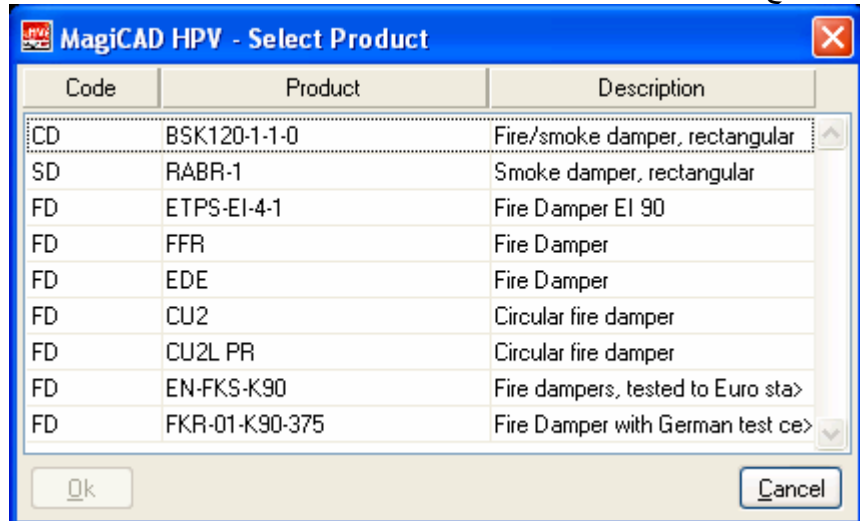




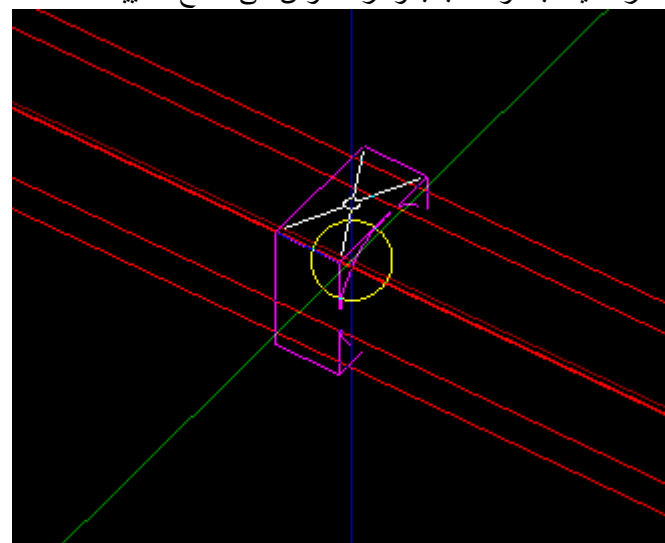
و سيتم شرحها في الشريط

### FIRE DAMPER .3

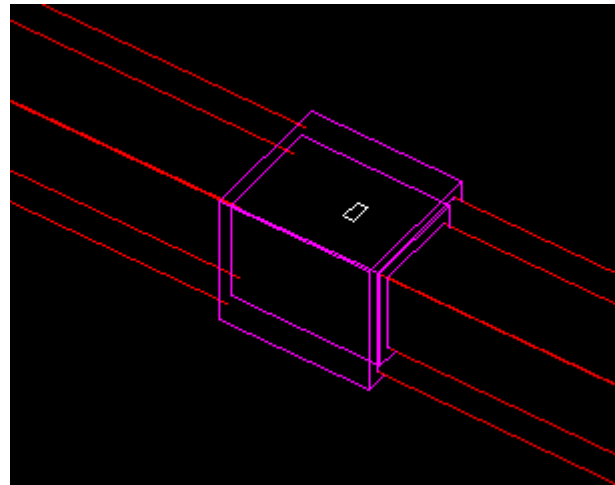
و هو لمنع مرور الدخان من الانشار عبر شبكة التكييف و عند اختياره تظهر لنا الشاشة التاليه :-



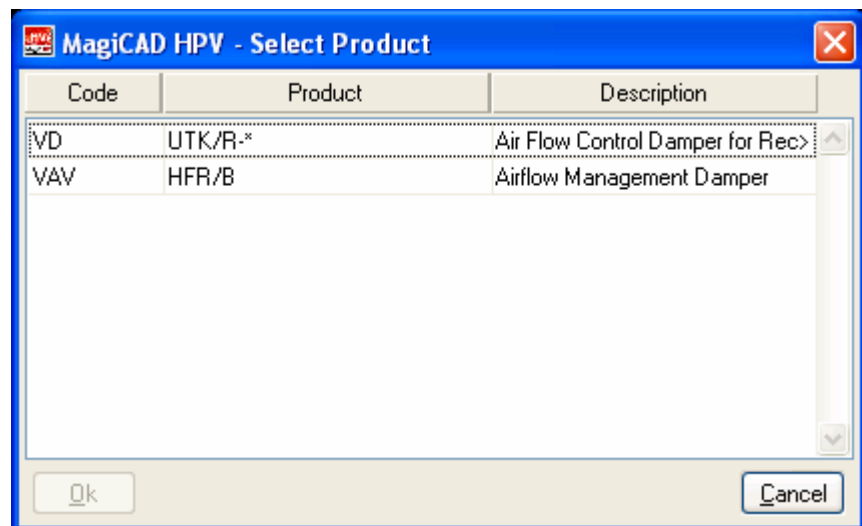
اختر ما يناسبك و أذهب بمؤشر الماوس الى صاج التكييف



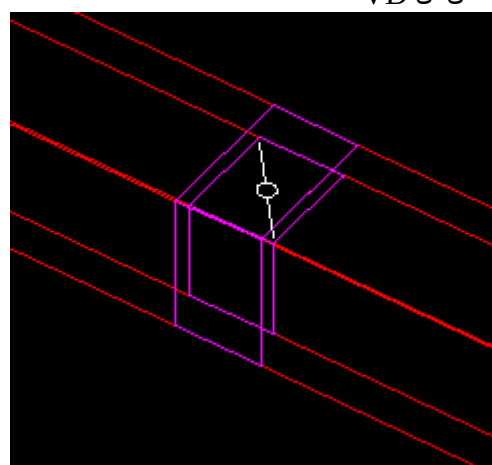
الشكل النهائي



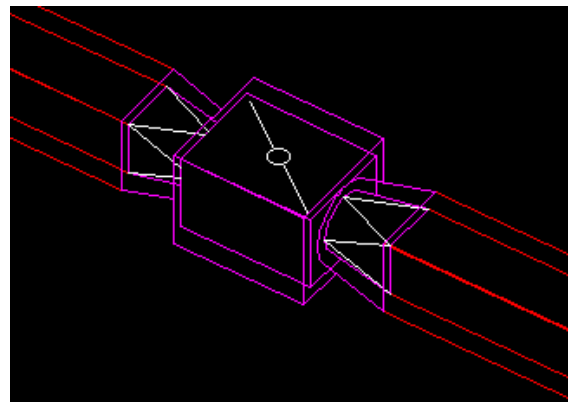
FLOW DAMPER .4  
محبس الهواء و يندرج تحته VD & VAV  
و عند اختياره تظهر لنا الشاشة التالية :-



شكل ال VD

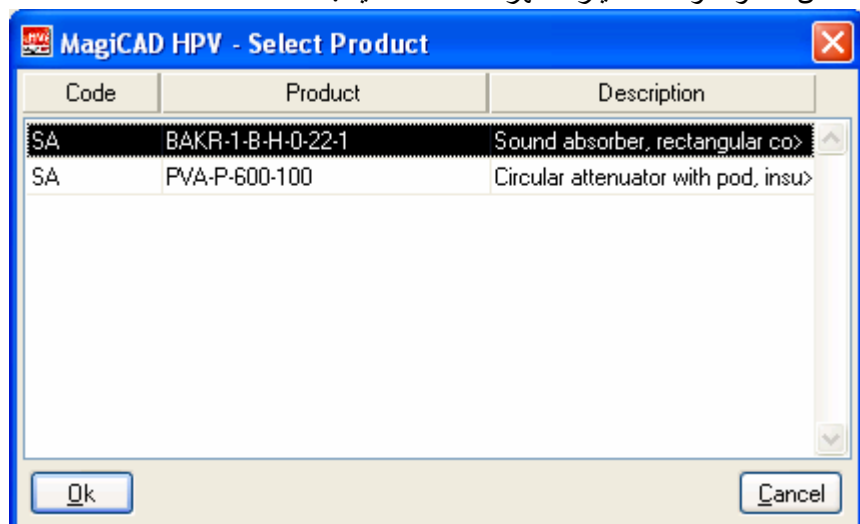


شكل ال VAV

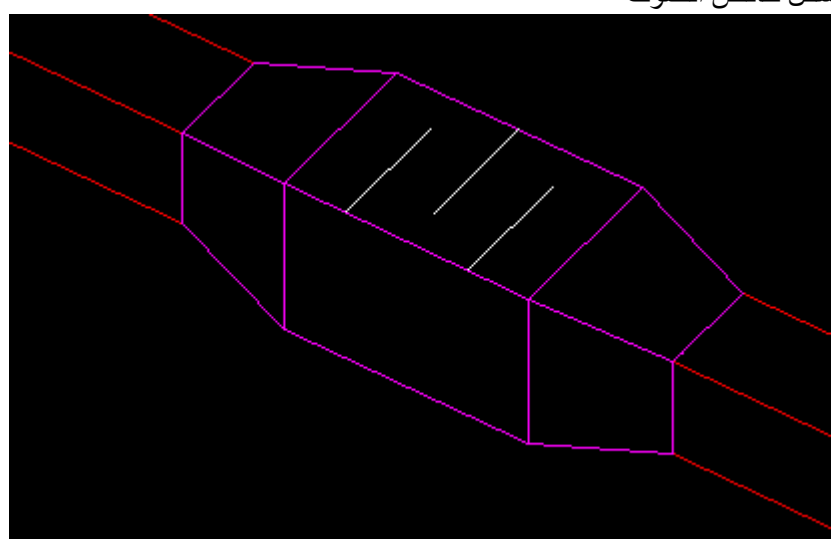


### SILENCER .5

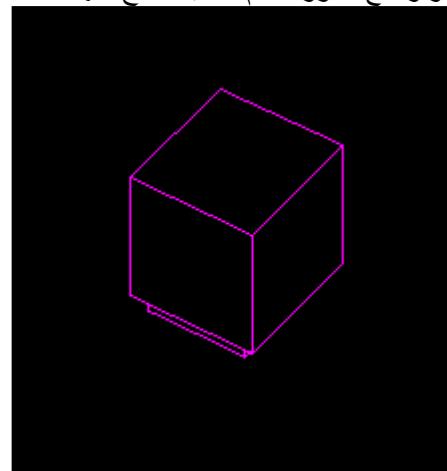
خافض للصوت و عند اختياره تظهر لنا النافذة التالية :-



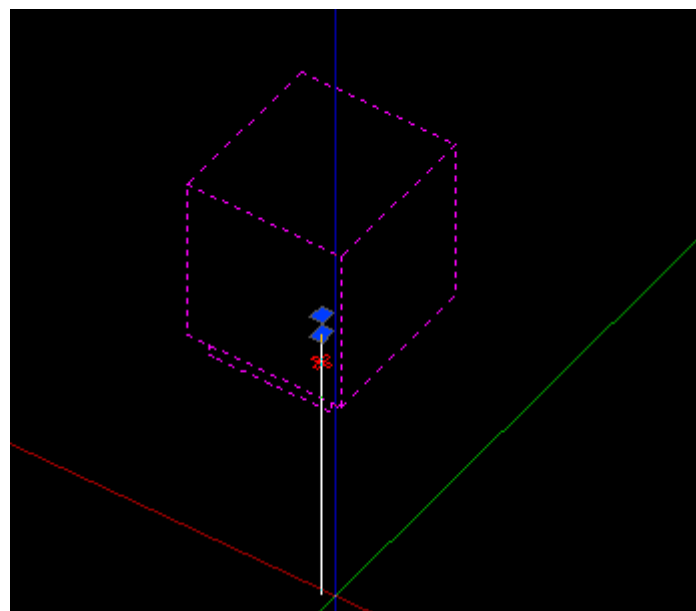
شكل خافض الصوت

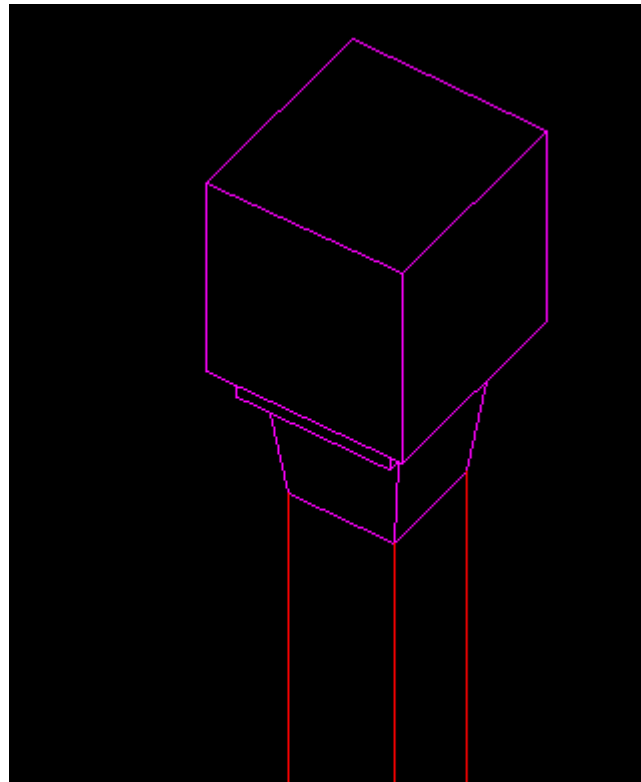


المرودة و يمكن وضعها في نهاية صاح التكيف او وضع المرودة ثم سحب صاح منها



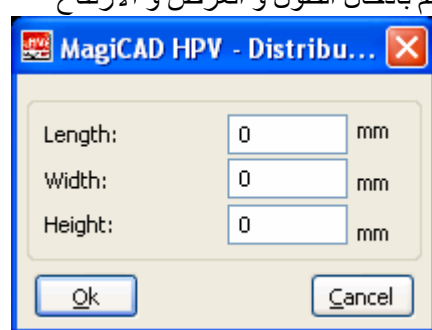
نقوم بسحب الصاح من نقطة ال "X"





لادراج أحد المكونات بخلاف ما سبق و تختلف من مشروع لأخر .7

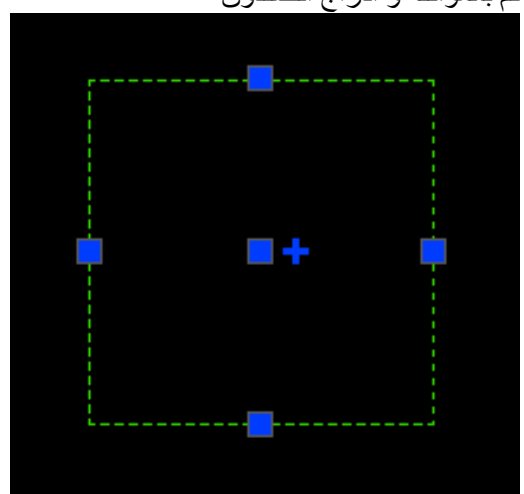
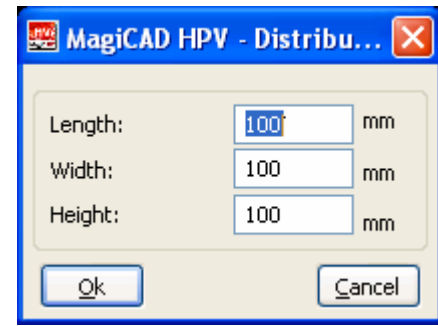
قم بادخال الطول و العرض و الارتفاع .8



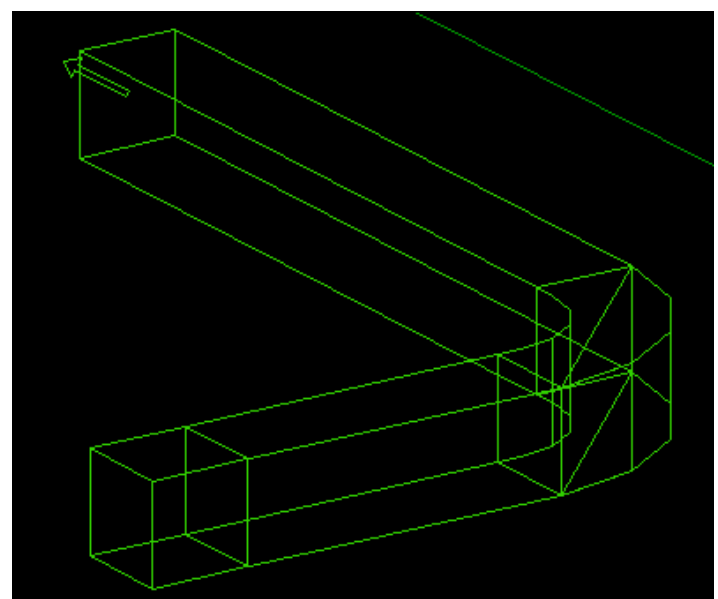
عند أدخال رقم أصغر من 100 او أكبر من 100000 تظهر لنا رسالة اعتراض



قم بادخال رقم بين 100 و 99999



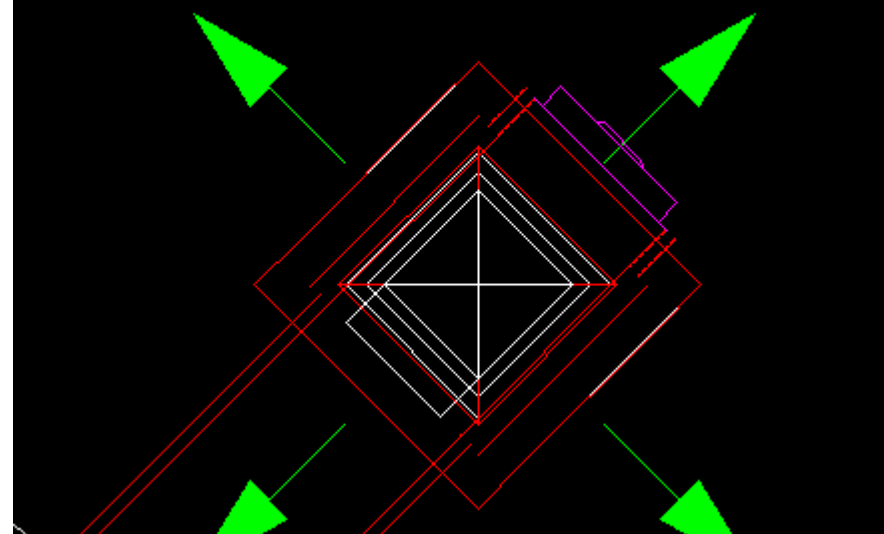
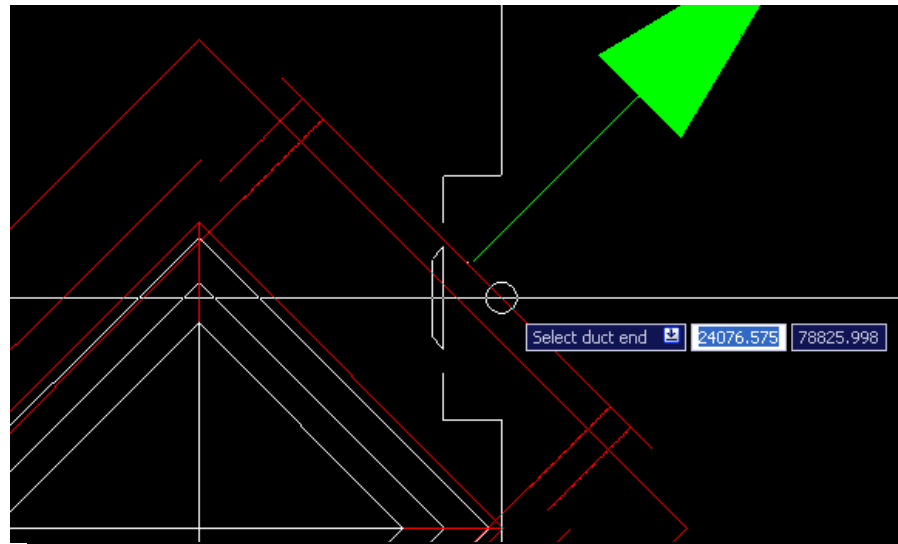
نقوم برسم الصاج بسحب الصاج من علامة (+)



CLEANING COVER .9  
و هى عبارة عن فتحة مثل access door لتضييف صاج التكييف

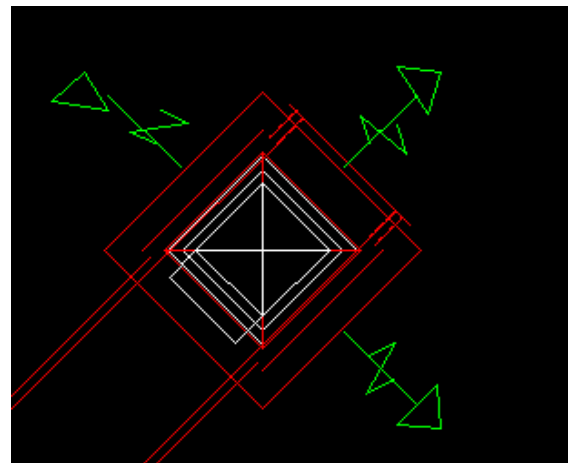


قم باختيار المنتج المناسب و قم بتوقيعة على اللوحة



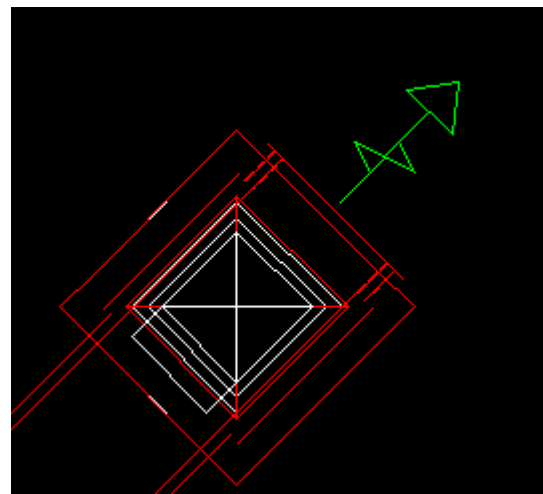
FLOW ARROW .10  
لتحديد عدد فتحات خروج الهواء خروج  
في هذا المثال أخترت 3

Select terminal device to connect or [noConnect/1/2/3/4/Direction/Options]:3



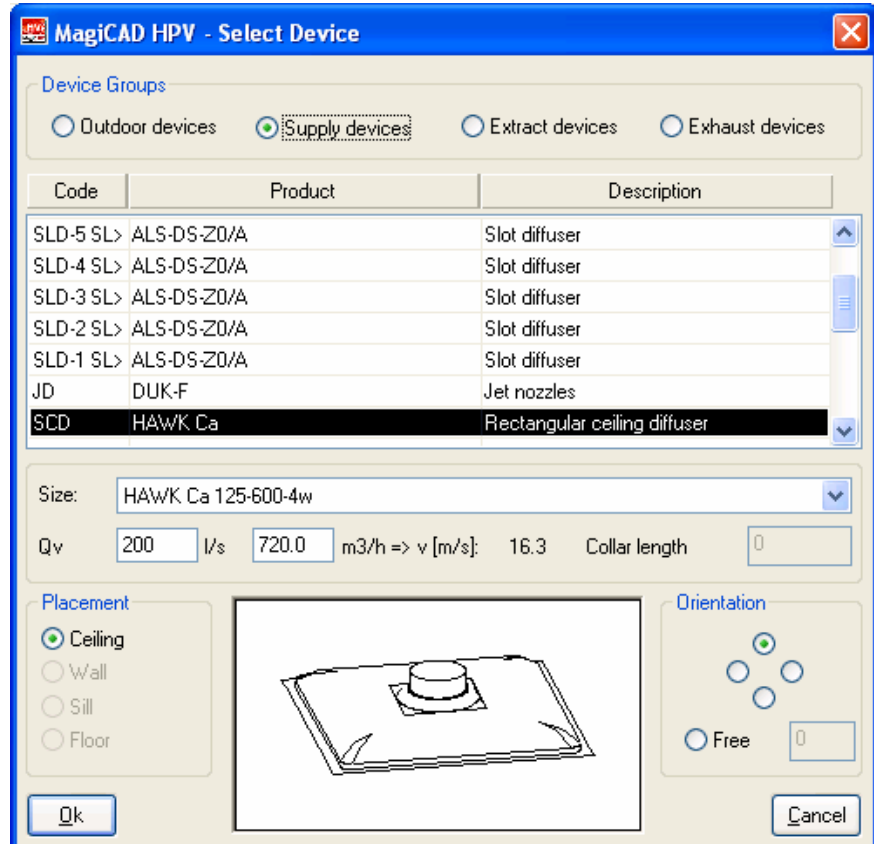
و يتم تغيير الزاوية من Direction

Select terminal device to connect or [noConnect/1/2/3/4/Direction/Options]:d  
Show arrow direction or [snapAngle]: <Ortho off> 45

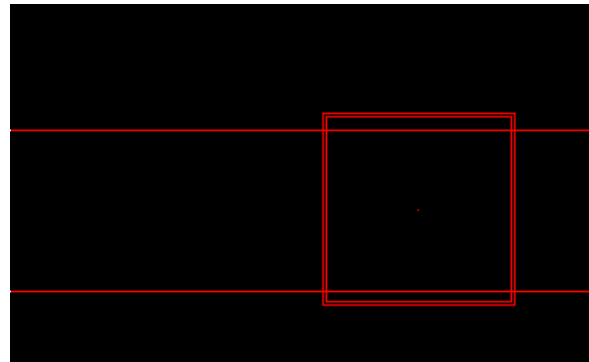




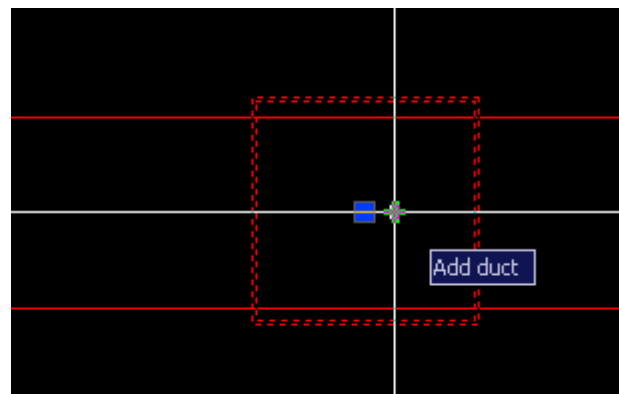
شريط AIR DEVICES لادراج ال DIFFUSER ناشر الهواء و عند اختيار أي من الشريط تظهر أمامنا نافذة نختار منها ناشر الهواء المناسب



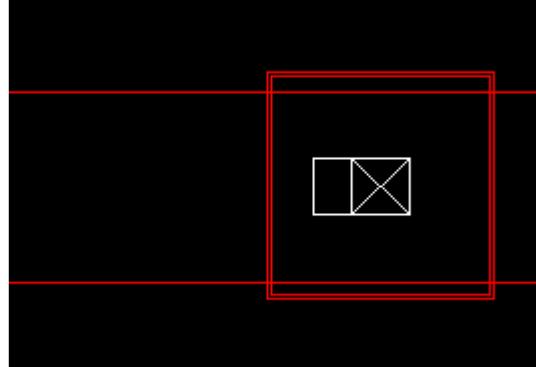
قم بالموافقة و أدرج ناشر الهواء على الصاج و يراعى أن يكون ناشر الهواء أن كان على السقف الساقط على ارتفاع أقل من الصاج



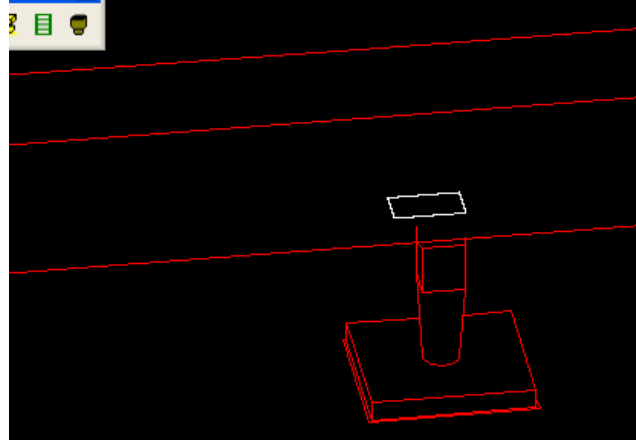
قم بالسحب من علامة (+)



قم بوضع علامة الماوس على الصاج و ذلك بعد كتابة حرف (C)



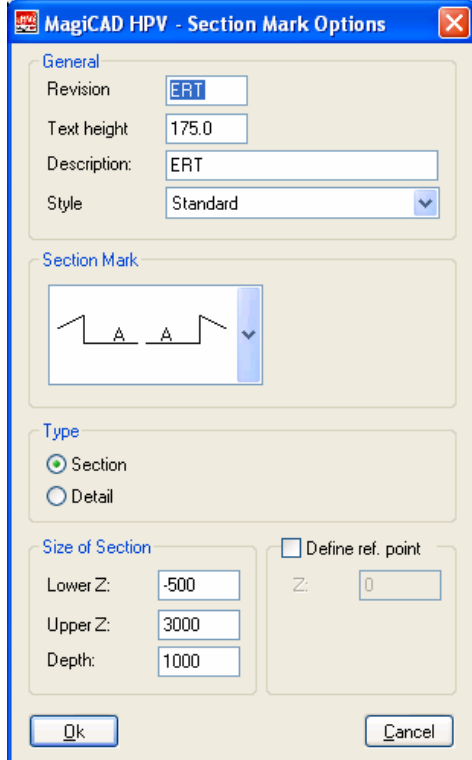
و يظهر شكلها في الثلاثي ابعاد



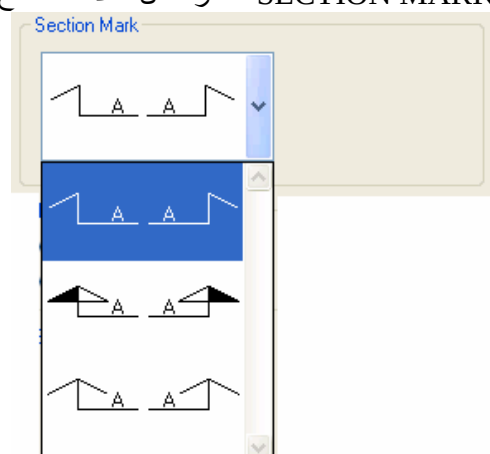


MC-HP&V SECTION  
الشريط الخاص برسم القطاعات بطريقة سهلة و بدون مجهد

SECTION MARKS .1  
يقوم بتحديد مكان القطاع



DESCRIPTION وصف للقطاع  
STYLE اسلوب الكتابة  
اختر شكل علامة القطاع SECTION MARK

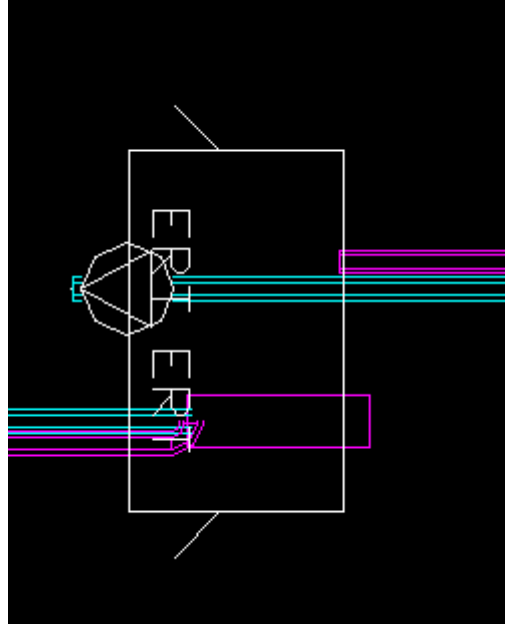


SIZE OF SECTION  
نحدد اسفل نقطة و أعلى نقطة

Size of Section

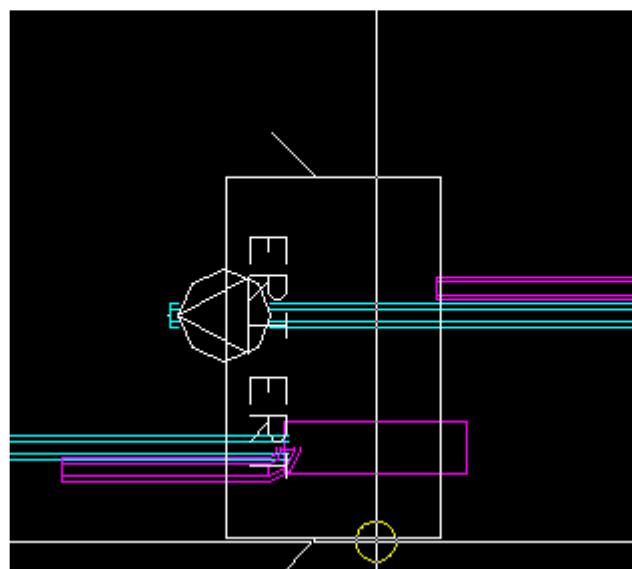
Lower Z:	-500
Upper Z:	3000
Depth:	1000

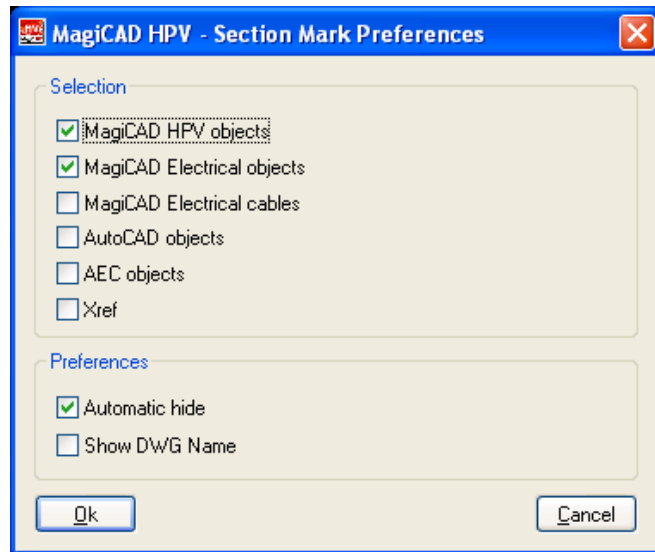
حدد مكان القطاع



MAKE SECTION .2

SECTION MARKS .3 قم بتحديد مكان القطاع الذي قمت بتكوينه من





أختير من SELECTION العناصر التي تريدها ظهورها في القطاع

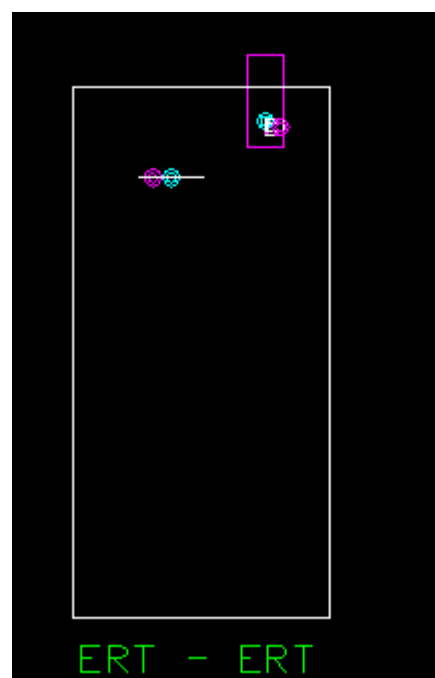
Automatic hide

أخفاء العناصر الموجودة خلف عنصر آخر

Show DWG Name

ظهور الاسم اللوحة

أختير موافق

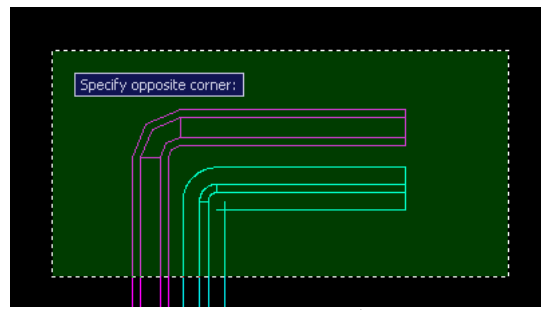


Show DWG Name      عند تفعيل خيار



QUICK SECTION .4

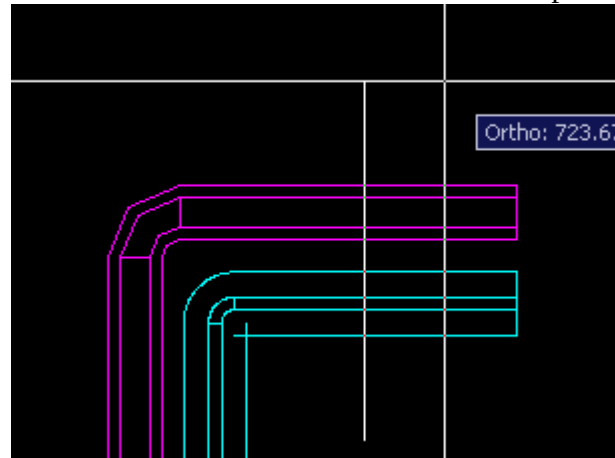
يقوم برسم القطاع بطريقة أسرع  
قم بتحديد العناصر



قم بتحديد نقطتين القطاع

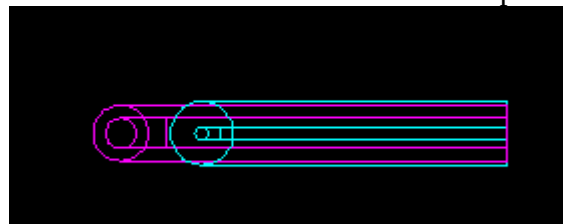
:First camera point

:Second camera point



حدد المكان الذي تريده ظهور القطاع به

:To point



في الختام لتقدير المشروع و ارساله نكتب امر

MAGIEXP

أذنت في إصلاحه لمن فعل  
هذا وهذا من أجمل الأوصاف  
سبحانه بحبله المتسامي

وما به من خطأ ومن ذلل  
لكن بشرط العلم والإنسانه  
والله يهدى سُبْلَ السَّلَمِ

سبحان ربي رب العزه بما يصفون و سلام على المرسلين و الحمد لله رب العالمين

صفحة الكتاب

<http://amrselim.net/dm/?p=295>

كلمات حول الكتاب

Dear Amr,

Your work is really interesting.

We could coordinate and support this kind of work.

Best Regards,  
Ruggero Valsecchi