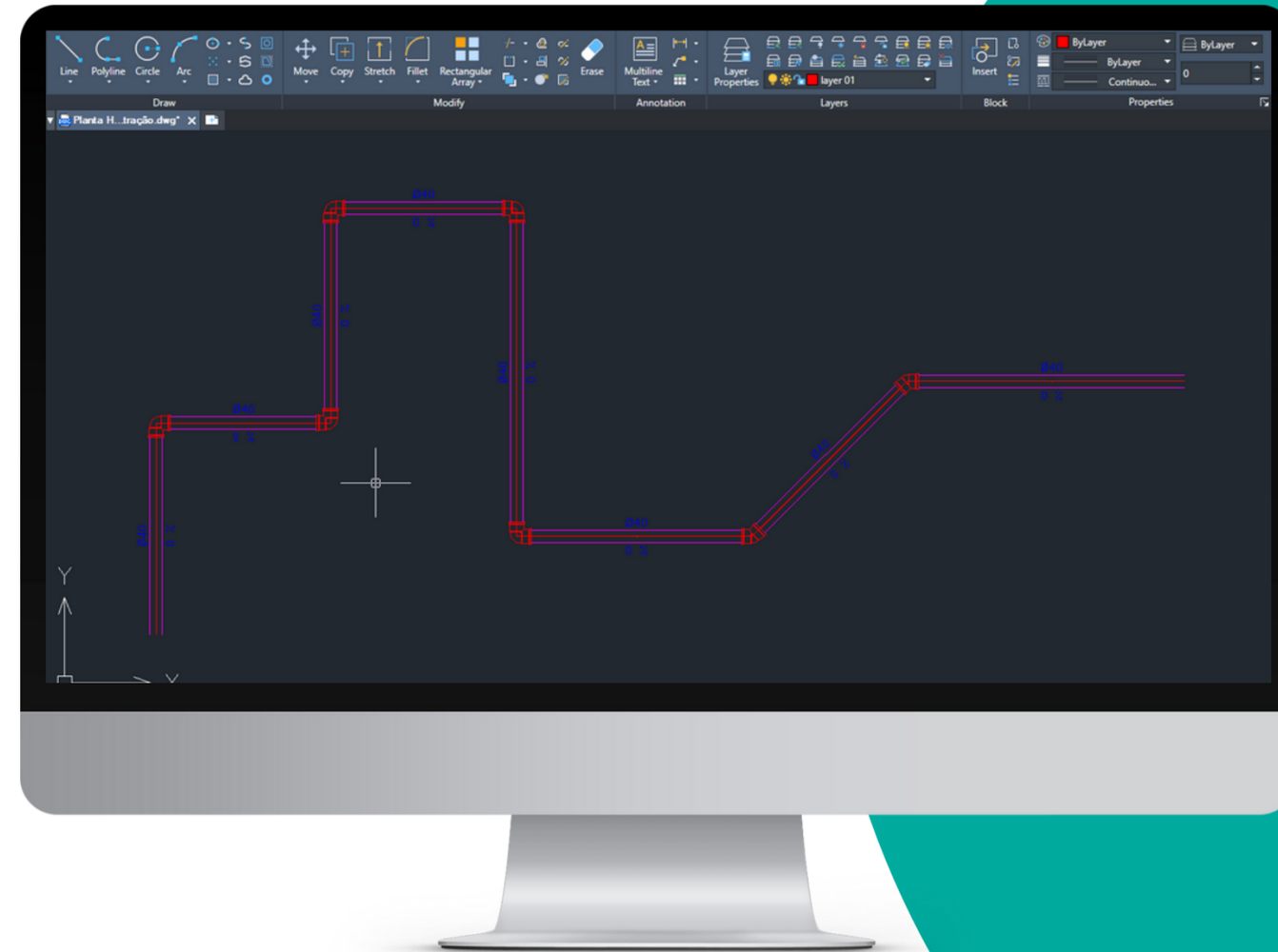


MAXHIDRAÚLICA

# Tubulação Automática



# Tópicos

Veja o que vamos cobrir:

O que é a ferramenta Tubulação Automática

.....

Como usar a ferramenta

.....

MAX  
Escoramento

MAX  
Hidráulica

MAX

MAX  
Travamento

MAX  
Andaime

O MaxHidráulica faz parte da linha MAX de tecnologia da B&LSoftwares. Ele foi desenvolvido para **atender as necessidades de qualquer projetista, desde pequenos sobrados até grandes projetos, tudo de forma rápida e eficiente.**

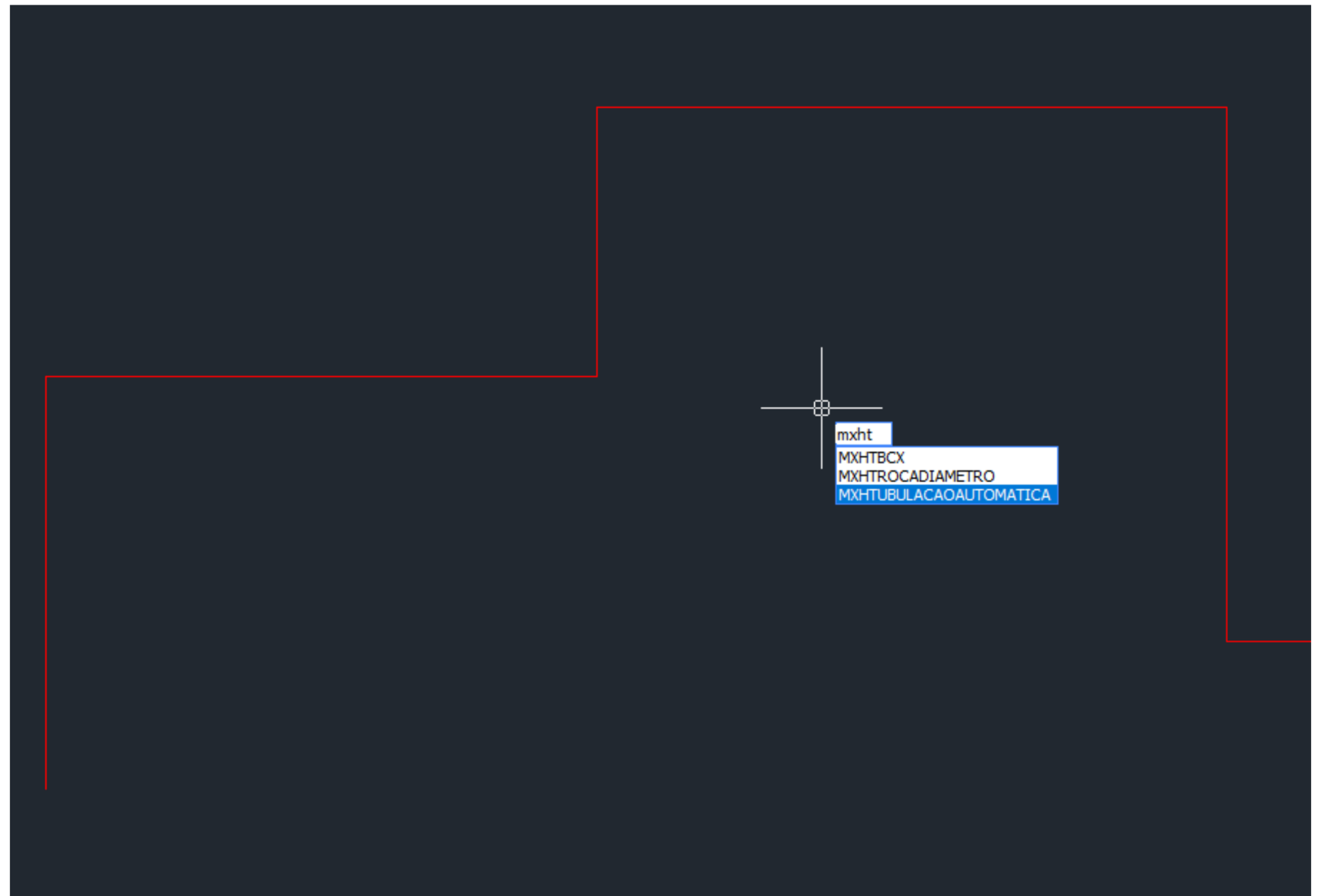
Graças a nossa ferramenta de cadastro é possível adicionar equipamentos para todas as sessões que o Software dispõe (Água Fria, Água Quente, Esgoto e Águas Pluviais) **e por padrão o software já trabalha com equipamentos/normas TIGRE para todas as sessões.**

Vale ressaltar que o Cadastro é uma ferramenta crucial para o desenvolvimento de projetos, nele é possível identificar os diâmetros de cada peça e **cadastrar outros blocos de acordo com sua necessidade.**

# Com funciona a Tubulação Automática

Como o próprio nome sugere, a tubulação automática seleciona as linhas desenhadas e a partir de algumas predefinições ele adiciona os tubos e conexões automaticamente de forma instantânea

Para alterar os tipos de conexões e tubos é necessário alterar esses parâmetros na configuração da biblioteca, que pode ser aberta através do comando MXHCFGBIBLIOTECA. Confira nosso vídeo explicativo em [Biblioteca de tubos e conexões](#)



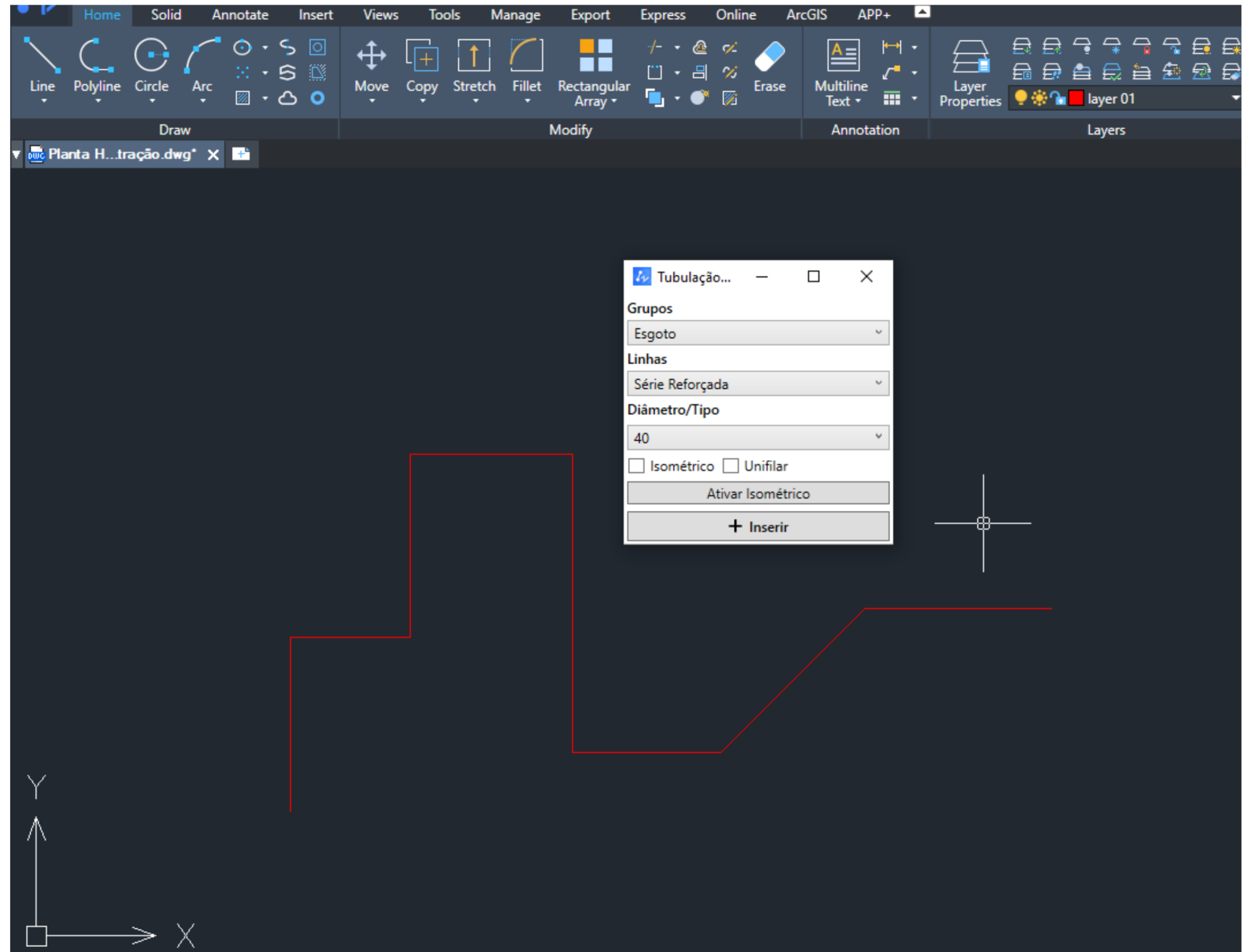
# Como usar a ferramenta

Desenhe a sua tubulação com as Lines do próprio CAD, imitando o caminho lógico que o tubo faria.

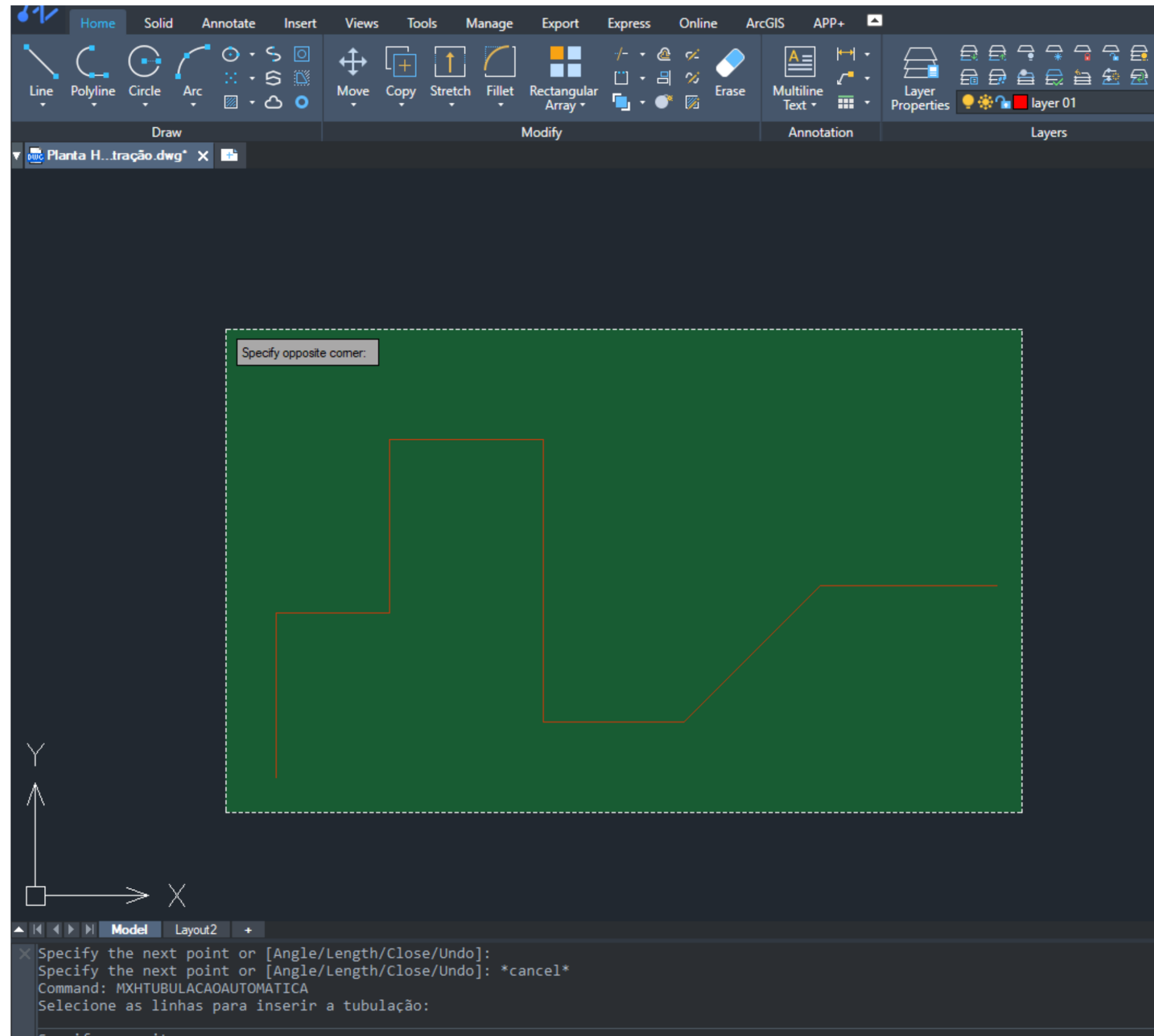
Após isso acione o comando  
MXHTUBULACAOAUTOMATICA

A janela que será exibida se trata das definições daquela tubulação, escolha o grupo, a linha e o diâmetro

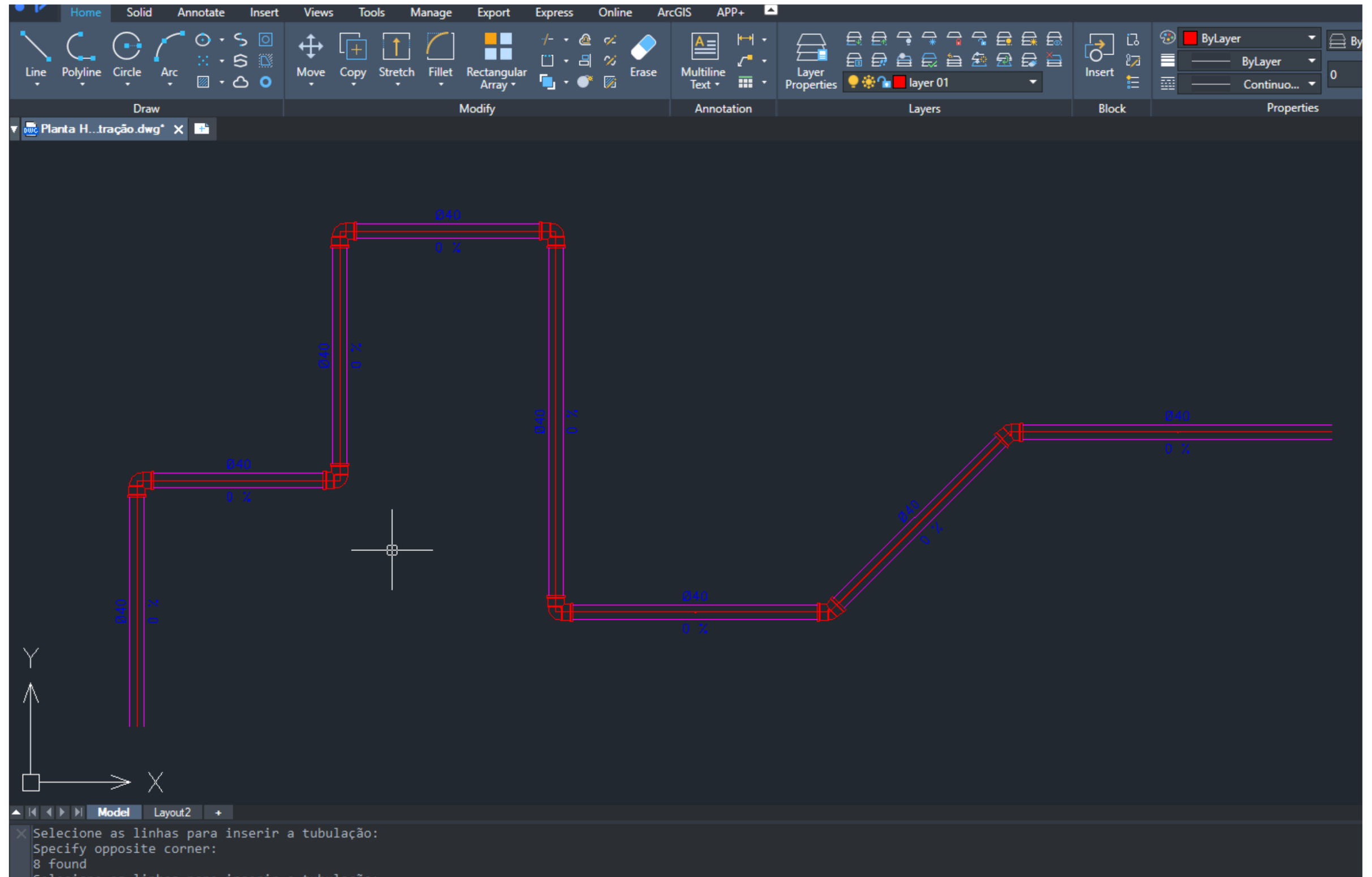
E possível também escolher se está trabalhando com unifilar ou marcar a opção de isométrico



Selecione todas as linhas que vão ser trabalhadas até ficarem tracejadas depois confirme com a tecla ENTER



E este é o resultado





MAXHIDRAÚLICA

# Tubulação Automática

