

CADdirekt VVS

BricsCAD, AutoCAD, AutoCAD MEP, AutoCAD LT och ProgeCAD

CADdirekt VVS ingår i en serie applikationer, där även CADdirekt EL och CADdirekt BRAND ingår.

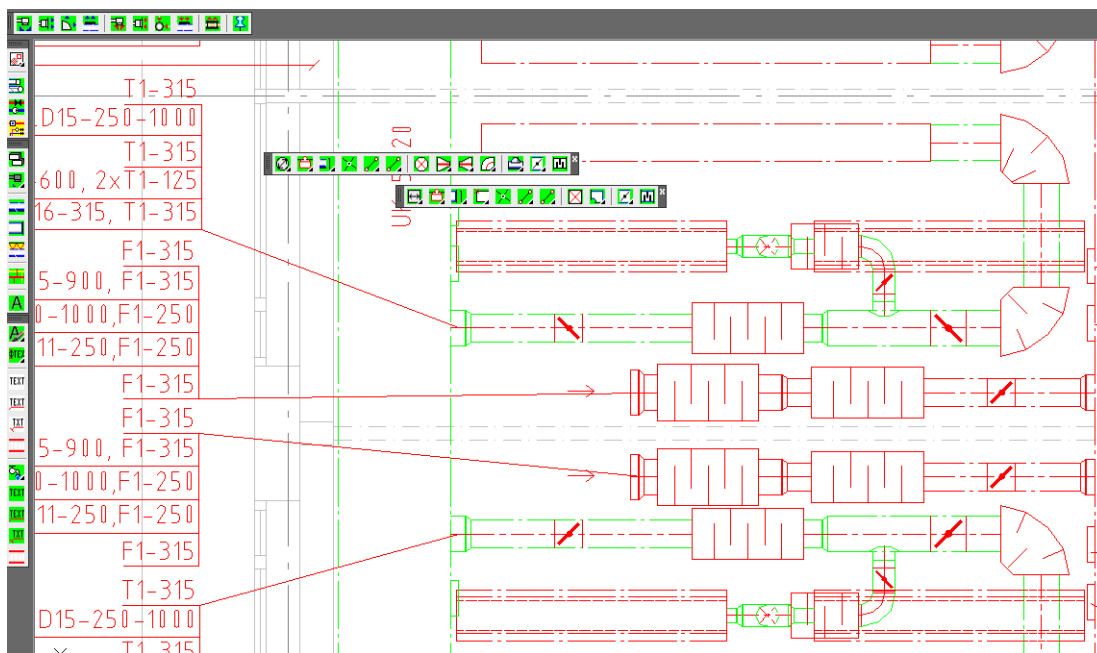
Applikationerna är utvecklade med samma grundidé, med ordet **direkt** som ledord:

direkt kompatibel, direkt produktiv, direkt funktion och direkt lönsam

CADdirekt VVS är en modern 2D applikation som är kompatibel med alla erkända CAD-plattformar och filformat kopplade till CAD.

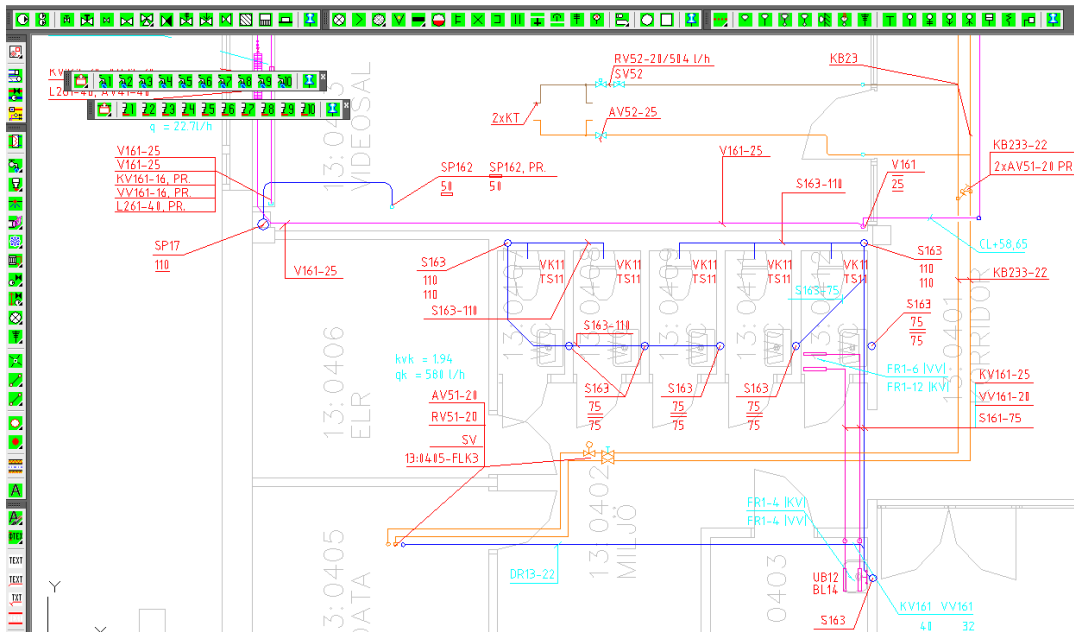
Enkelt beskrivet, **CADdirekt VVS** gör inget som du inte själv väljer att göra och sätter inga begränsningar för hur dina handlingar kommer att se ut. Du bör kunna dimensionera ett VVS system själv för att rita rätt. Kan du det är detta rätt program för dig!

CADdirekt VVS ett perfekt projekteringsverktyg för konsulter och entreprenörer som vill ha kontroll över det som ritas. Tydliga verktyg för konstruktion och schema.



CADdirekt VVS Ventilation

CADdirekt VVS Ventilation är strukturerad efter arbetsmomenten för projektering. Strukturen i verktygen är grupperade på ett genomtänkt sätt vilket gör det lätt att följa den röda tråden och därigenom får du ett naturligt arbetsflöde. Genom att använda vårt grundsystem inom ventilation och rör effektiviserar du ritningsprocessen vilket är kostnadsbesparande. Bättre resultat på kortare tid = bättre ekonomi.



CADdirekt VVS Rör

Även CADdirekt VVS Rör är strukturerad efter de arbetsmomenten som är lämpliga för projektering. Strukturen är också här grupperad på ett genomtänkt sätt vilket leder till att det är lätt att följa den röda tråden och därigenom få ett naturligt arbetsflöde. Det är viktigt att arbetsytan är fri från dialoger, som skulle kunna täcka det som ritats, och därför är alla verktygsgrupper form- och dockningsbara mot ytterkanterna.

CADdirekt VVS

Schema

Styrkan sitter i enkelheten. Ett verktyg med tusentals kombinationer. Utifrån ett 30-tal grundstrukturer för VVS-system arbetar du snabbt fram din egen lösning. Du har möjlighet att använda samma färgkodning i alla tre verktygen, Rör, Ventilation och Schema. Detta skapar tydlighet.

Även här är alla verktygsgrupper dockningsbara mot ytterkanterna för att slippa dialoger i schemat.

