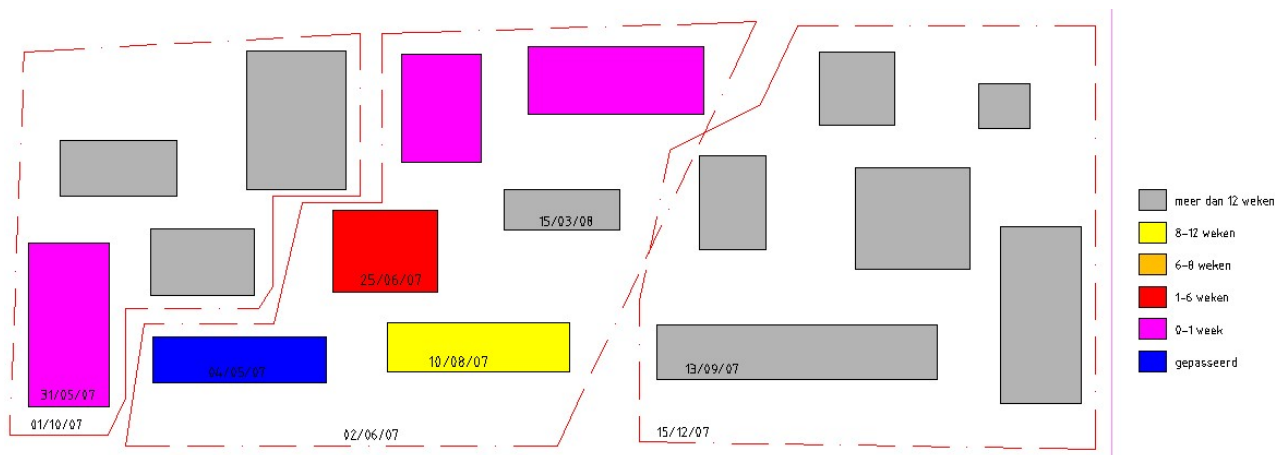


Deadlines en voortgang in beeld

Als u in een CAD-tekening moet aangeven wanneer iets klaar moet zijn en in hoeverre de planning daarvan gehaald gaat worden, loopt u al snel tegen de beperkingen van het gebruik van lagen en kleuren aan. IDEOMA ontwikkelde voor het omgaan met deadlines in CAD-tekeningen twee eenvoudige hulpprogramma's, die het zowel doen in AutoCAD als in ZWCAD (het goedkope alternatief).



Met het programma *DateSet* kunt u een datum toekennen aan een polylijn. Daarbij wordt de datum meteen weergegeven, iets boven de plaats van aanwijzen en op 2% van de beeldhoogte, zodat er niet extra hoeft te worden geklikt en de teksten meteen leesbaar zijn. De teksthogte is ook op een vaste waarde in te stellen. Wijzigt een datum van een polylijn, dan wordt de bijbehorende datumtekst meteen bijgewerkt.

Als u zo de data hebt aangegeven, b.v. wanneer de objecten moeten worden opgeleverd, dan kleurt het tweede programma, *DateHatch*, de polylijnen voor u in met een kleur, overeenkomstig de instellingen, b.v. magenta voor 0-1 week, rood voor 1-6 weken, etc. Omdat de kleur per object iets zegt over de naderende deadlines, kunt u direct zien welke objecten de komende weken extra in de gaten moeten worden gehouden.

Niet elke polylijn hoeft een datum te krijgen, want er wordt met omhullende polylijnen gewerkt. Alleen de polylijnen binnen de omhullende worden ingekleurd, waarbij de datum van de omhullende polylijn wordt gebruikt. Als een polylijn echter een eigen datum heeft, dan gaat deze voor.

Met *DateHatch* kunt u de datum opgeven ten opzichte waarvan de voortgang moet worden uitgerekend, zodat u de tekening kunt voorbereiden op een eerdere datum dan de rekendatum. *DateHatch* heeft ook een optie om alle vlakvullingen te verwijderen.

Kortom met *DateSet* en *DateHatch* heeft u een betere controle op de voortgang van uw project.