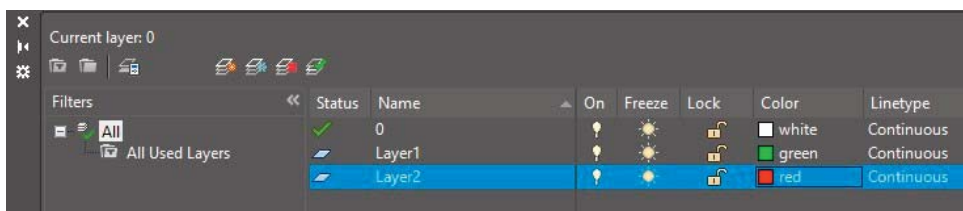


1. Een standaard gedocumenteerde opbouw van tekst en maatvoering-stylen is belangrijk. Dit zorgt niet alleen voor de goede grootte op tekening, maar ook voor een bedrijfsstandaard naar de klant toe.
2. Het gebruiken van layers op de goede manier kan een tekening erg overzichtelijk maken. Eventueel kunnen hier ook filters op worden toegepast, om zo overzicht te bewaren.



3. Tijdens het kopiëren van gegevens van ontvangen tekeningen, is het zaak deze eerst op te schonen. Denk hierbij aan juiste lagen, tekst, maatvoeringstylen en blocks. Indien dit niet wordt gedaan, zal de tekening waarnaar het wordt gekopieerd erg vervuilen met niet- gewenste informatie.
4. Houd de tekening overzichtelijk door het juist toepassen van blocks. Plaats hierbij niet veel blocks in blocks, omdat dit lastig te wijzigen is en hierdoor het overzicht verloren gaat.
5. Teken niet teveel zaken in één grote tekening. Dit kan de tekening zwaar en trager maken. Vaak is het goed en ook overzichtelijker om een project op te delen in meerdere tekeningen in plaats van alleen layouts.
6. Gebruik polylijnen voor vaste contouren, zoals profielen. Hierdoor voorkomt men sneller dat er losse lijntjes blijven staan of dat er lijnen dubbel worden getekend. Tevens bieden polylijnen meer opties dan gewone lijnen.
7. AutoCAD gebruikt wel eenheden in de tekening. Deze worden opgeslagen in de template en zijn niet direct zichtbaar. Bij de 'Options' en 'Units' kunnen enkel de importeenheden aangegeven worden. Controleer de daadwerkelijke eenheden met het commando '-DWGUNITS'.
8. Gebruik Xrefs (externe referenties) voor grote complexe tekeningen. Dit kan ook erg handig zijn als er meerdere medewerkers aan verschillende delen in één geheel werken.
9. Let op bij Xrefs, dat de externe referentie na gebruik worden "Detached". Indien de geometrie enkel wordt verwijderd, zal de externe referentie blijven bestaan. Het is ook mogelijk de externe referentie mee te verzenden met de tekening.

