

Checklist voor het maken van een AutoCAD sjabloon.

In welke eenheid wil je tekenen? *mm / cm / m / km / inch*

Hoe wil je je hoeken meten? *360° / graden, minuten, seconden / 400 °*

Met hoeveel cijfers achter de komma nauwkeurig?

Lagen

Welke lagen wil je in je tekening? *Alles dat je wilt kunnen scheiden of onderscheiden 1 laag.*

In welke kleur, lijntype en lijndikte wil je deze lagen instellen?

Tekst en tabellen

Welke tekststijlen wil je in de tekening?

Heb je een voorkeur voor een bepaald lettertype / font?

Heb je een voorkeur voor een bepaalde grootte?

Gebruik je vaak tabellen in de tekening? Moeten die een bepaalde opmaak hebben?

Maten

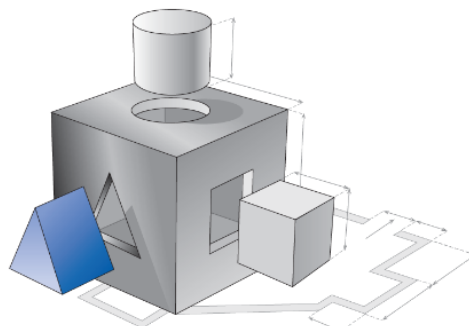
Hoe wil je de maten in de tekening plaatsen?

Heb je een voorkeur voor een bepaald lettertype / pijlpunt / plaatsing?

Pijlen

Wil je verwijspijlen gebruiken? Of liever pos-bollen?

Heb je een voorkeur voor een bepaald lettertype / pijlpunt / plaatsing?



Blocks / bibliotheek

Zijn er onderdelen die in iedere tekening voorkomen en daarom in de tekeningbibliotheek moeten staan?

Zijn er voorwaarden waar deze blokken aan moeten voldoen?

Zijn er blokken die vaak worden gebruikt maar niet direct in de tekening beschikbaar hoeven te zijn?
Denk aan een hoofdbibliotheek op de server.

Afdrukken

Op welke schalen wil je afdrukken?

Op welke papierformaten wil je afdrukken?

Wil je in kleur of zwart/wit afdrukken?

Hoe moet je kader en onderhoek/stempel er uit zien?

Heb je een voorkeur voor een bepaald lettertype / font?

Welk logo wil je in de onderhoek/stempel? Wil je deze in kleur of zwart/wit?

Zijn er nog andere bijzonderheden waarvan je denkt dat ze in de sjabloon moeten worden opgenomen?

Verzamel tekeningen waarvan je denkt: dat wil ik ook zo!

Is er een tekening waar je bijzonder trots op bent? Waarom ben je hier trots op? Is de inhoud bruikbaar voor een sjabloon?

Een sjabloon maken is niet moeilijk meer als je al het bovenstaande hebt beantwoordt. Neem al deze zaken op in een tekening. Gum vervolgens alles uit wat niet meer in de tekening hoeft te staan. Sla de tekening nu op als sjabloon: Save as: AutoCAD drawing template (*.dwt)

