

* # \$ + K Eenheden Configureren

Om deze zelfstudie te voltooien hebt u de module Tekonstructies nodig.

Opmerking: Deze zelfstudie kan met LISCAD Lite slechts gedeeltelijk worden doorlopen.

Doelstelling

Het doel van deze zelfstudie is om te laten zien hoe in SEE eenheden volledig volgens uw wensen kunnen worden geconfigureerd. U leert:

Het systeem zodanig configureren, dat alle nieuwe projecten met dezelfde instellingen voor eenheden werken;

De standaard map in te stellen, waar nieuwe en bestaande projecten worden opgeslagen;

Instellingen voor eenheden aanpassen voor een enkel project zonder de systeeminstellingen voor nieuwe projecten te verstoren;

Opvragen van coördinaten in statische en dynamische modus.

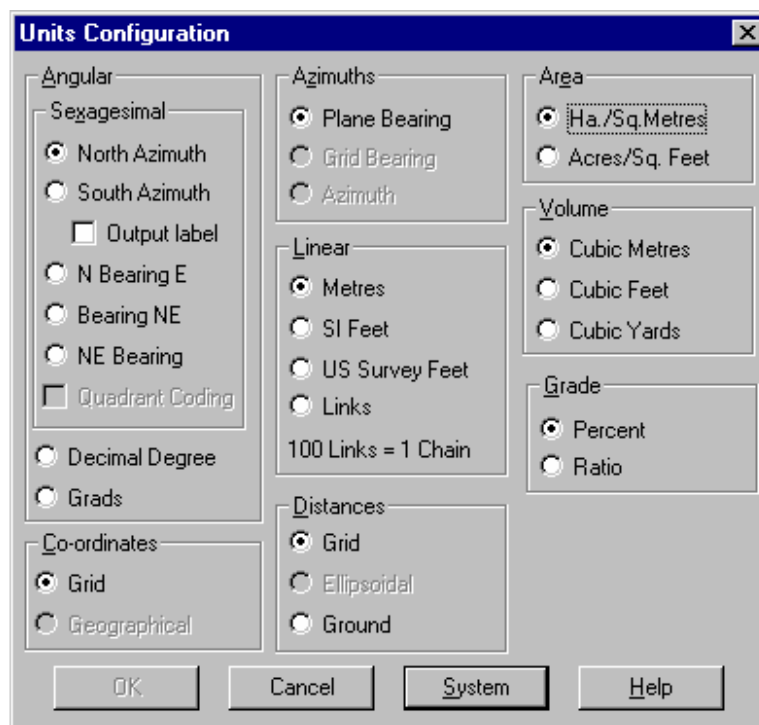
Voordat u begint

Klik op onderstaande knop om de benodigde bestanden te installeren.

```
{button Installeer Zelfstudie Bestanden, execfile(Seedatauk.exe,Tutorial 4.ctb;Tutorial 4.see)}
```

Als u op dit moment een tekening open hebt staan, sluit deze dan eerst af; selecteer **Module/Algemeen** gevolgd door **Bestand/Sluiten**.

Volg nu onderstaande procedure:



1. Start SEE en selecteer **Configureren/Eenheden** om bovenstaande dialoog op te roepen.

* see

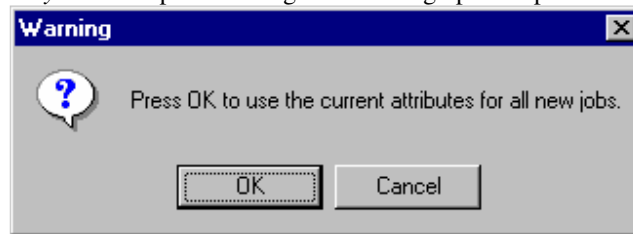
seetut_4

\$ Eenheden Configureren

+ seetut:0040

K Tekonstructies;Algemeen;Eenheden;Eenheden Configureren;Opvragen Coördinaten

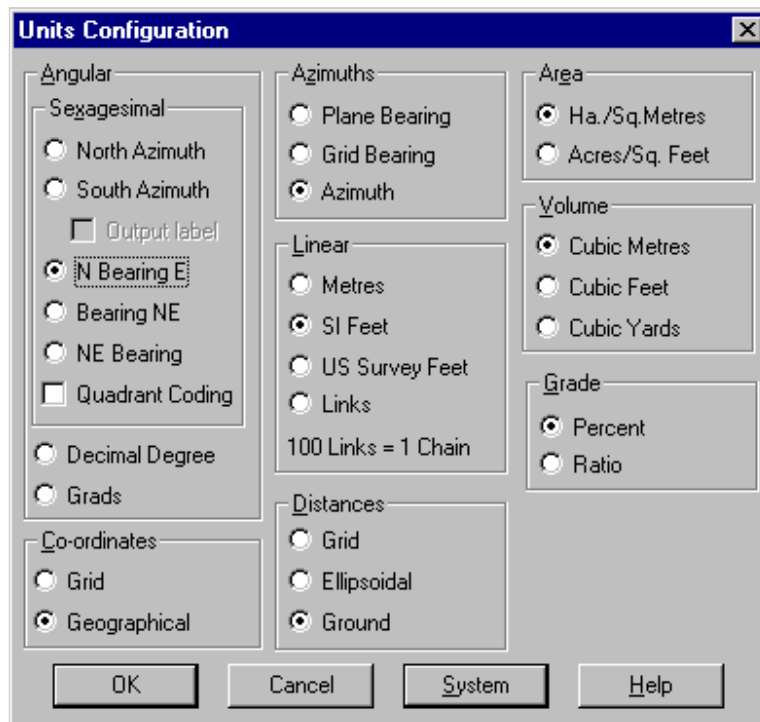
2. Voor gebruik met de zelfstudie moeten de instellingen worden gemaakt, zoals hierboven weergegeven. Klik vervolgens op de *Systeem* knop om de volgende melding op te roepen.



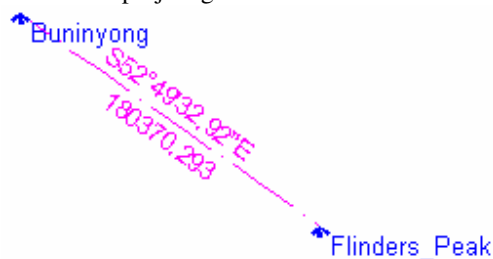
Druk op *OK* en deze instellingen zullen nu voor alle nieuwe projecten worden gebruikt. Sluit nu de *Eenheden Configureren* dialoog.

(Nadat u de zelfstudies hebt doorlopen en het systeem gaat gebruiken in de dagelijkse praktijk, moet u bovenstaande stappen nog eenmaal uitvoeren en nu de eenheden instellen, zoals u die zelf nodig hebt.)

3. Selecteer *Configureren/Mappen* en gebruik de *Bladeren* knop naast het veld *Data Map* om naar de map "Tutorial" te gaan. Deze zit onder de huidige LISCAD data map. Druk op *OK* om deze instelling vast te leggen en de dialoog te sluiten.
4. Selecteer *Bestand/Openen* en open "Tutorial 4.see".
5. Selecteer *Configureren/Eenheden* en maak de instellingen zoals hieronder weergegeven. Druk daarna op *OK*.



Let op de veranderingen in de getoonde richting en afstand. Zolang u de *Systeem* knop niet gebruikt, zullen de wijzigingen alleen voor dit project gelden.



De richting staat nu in de notatie voor **N Richting O** met een **Azimut** waarde.

De afstand is in **Internationale Voeten** en de **Terrein** waarde.

6. Selecteer **Module/Tekenconstructies**.



Selecteer **Opvragen/Coördinaten** en terwijl de *Statisch* radioknop is geselecteerd klikt u op punt "Buninyong".

Merk op, dat de coördinaten als **Lengtegraad** en **Breedtegraad** worden weergegeven.

Selecteer nu de radioknop *Dynamisch* en beweeg de kruisdraad over de tekening. Merk op hoe de coördinaten nu dynamisch worden bijgewerkt. Sluit nu de dialoog.

Conclusie

U hebt deze zelfstudie nu volledig doorlopen en het zal u duidelijk zijn hoe eenheden worden geconfigureerd en hoe eenmalige veranderingen voor een speciaal project kunnen worden aangebracht.

U hebt nu geleerd hoe u:

- ✓ Een specifieke Data Map als standaard instelt;
- ✓ Coördinaten kunt opvragen in statische en dynamische modus.

Vergeet niet, dat wanneer u een bestaand project opent, dit de instellingen behoudt, zoals het werd opgeslagen. De Systeeminstellingen gelden alleen voor nieuwe projecten.