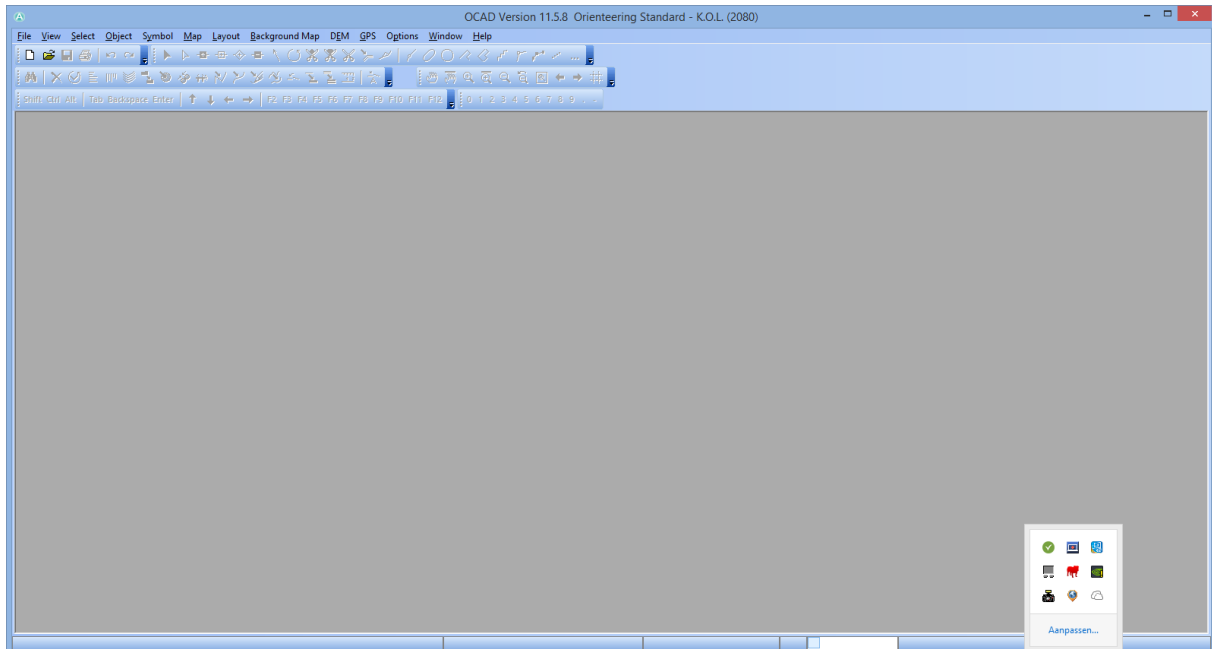
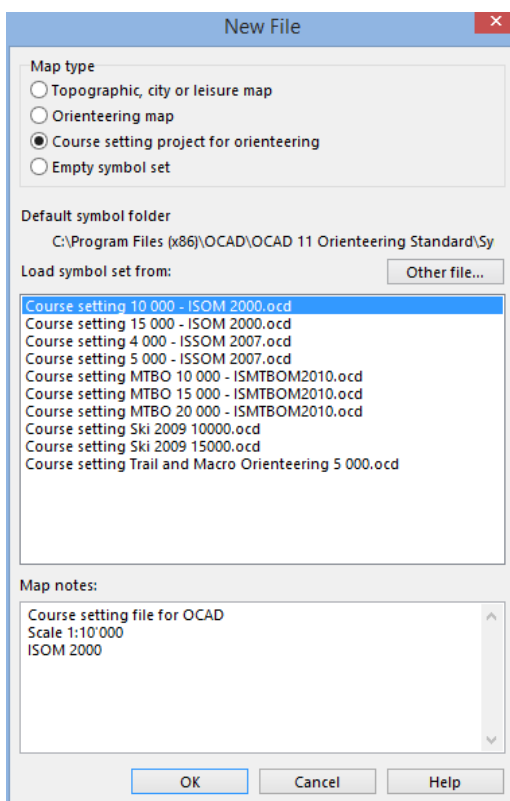


16. Een baanleggingsproject opstarten

We starten het programma op en krijgen volgend scherm



We klikken op “file/new”, en bij de opties kiezen we voor “course setting for orienteering”, daarna klikken we OK.



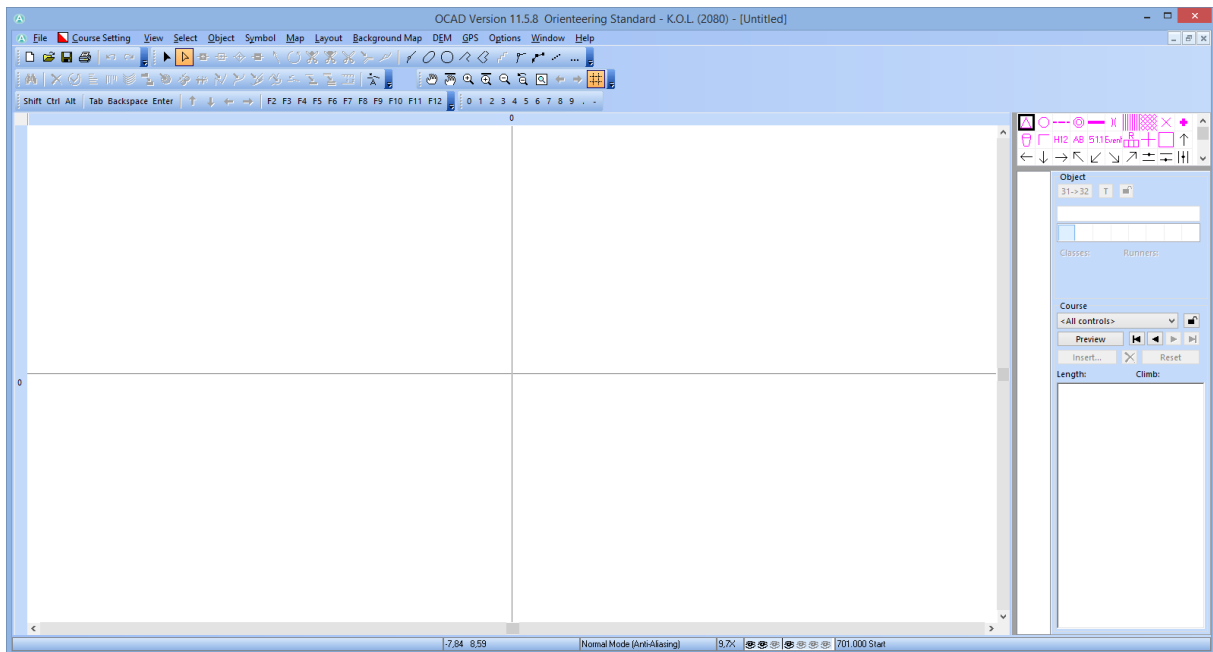
Als de optie “course setting” aangevinkt is dan zie je meteen ook de mogelijkheden. Er zijn verschillende mogelijkheden, gaande van de klassieke oriëntatieloop, via een sprintwedstrijd, een mountainbike wedstrijd, ski baanlegging kan ook en tenslotte ook nog een trail-O.

Maak de juiste keuze, in de meeste gevallen en in ons voorbeeld zal dat een klassieke oriëntatieloop zijn op schaal 1/10.000.

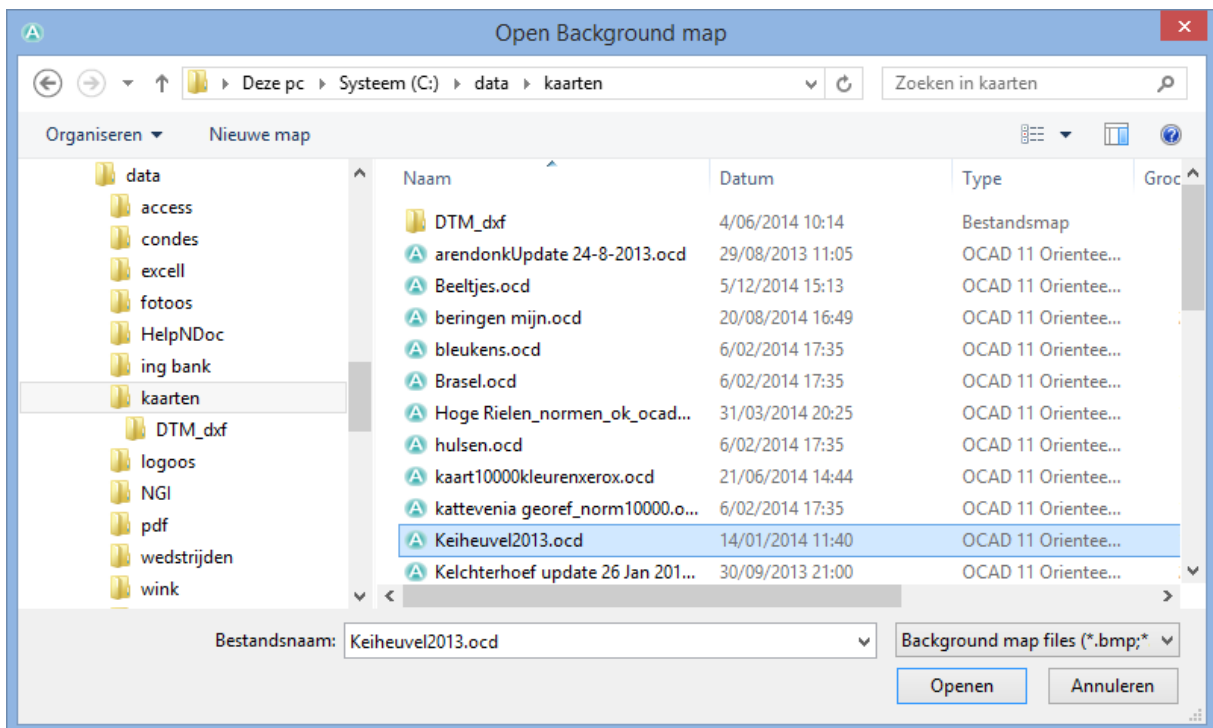
Klik op “OK” om verder te gaan

Hier kun je zien wat er juist geselecteerd is.

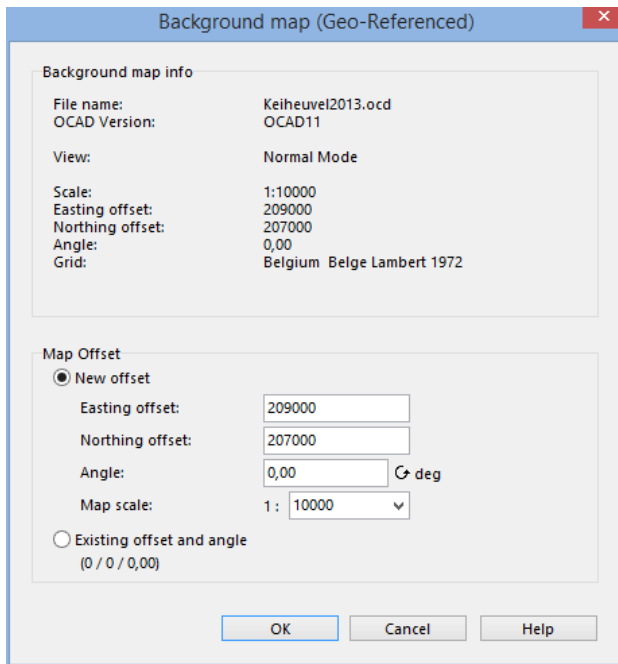
We krijgen nu een scherm dat we kennen vanuit het tekenprogramma, alleen zijn de objecten die we kunnen toevoegen enkel baanleggingsobjecten.



We openen een bestaande kaart als “template” via het menu “background map/open”



We kiezen een kaart, in dit geval “Keiheuvel” en klikken op openen, we krijgen volgend scherm

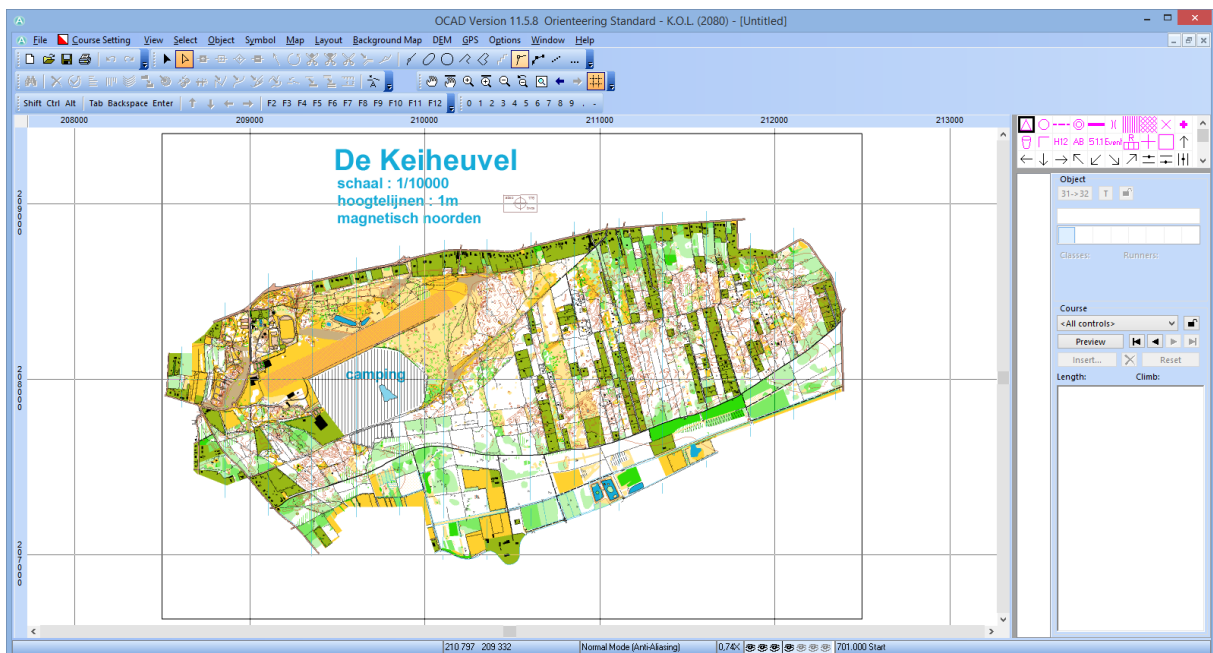


De basiskaart die ik hier gebruik is in Lambert 72 coördinaten. Ocad geeft informatie over de achtergrondkaart en stelt een aantal instellingen voor.

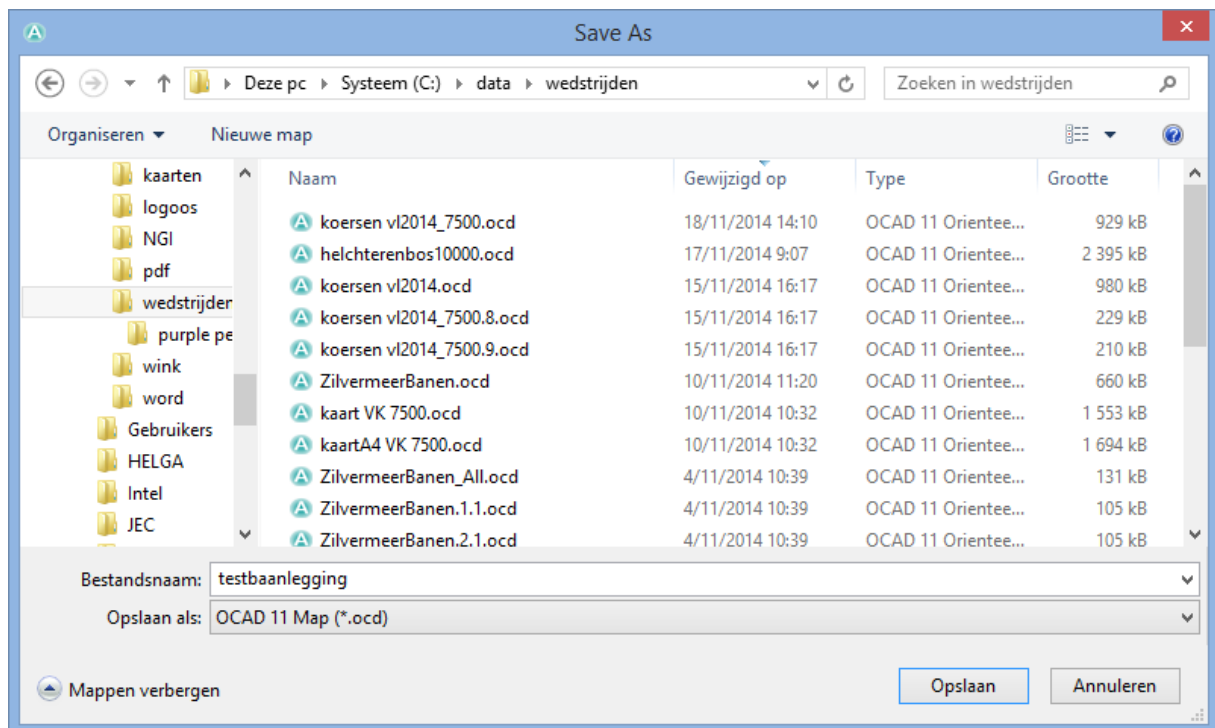
Ocad stelt voor om dezelfde offset te gebruiken als voor de achtergrondkaart. Om geen verassingen te hebben nemen we best deze instellingen aan. We controleren ook de schaal.

Na op “OK” geklikt te hebben opent de achtergrondkaart.

Is de achtergrondkaart niet in een coördinatenstelsel, zoals hierboven, dan opent de kaart direct in de achtergrond



Tijd nu om het project op te slaan, klik “file/save as” en geef de naam “testbaanlegging” en je ziet in de titelbalk dat het bestand nu een naam heeft. Aangezien we werken in Ocad11 stelt het programma ook standaard Ocad11 als uitvoerformaat voor, maar we kunnen ook kiezen voor Ocad10-of Ocad9-formaat.



Figuur 1

Hiermee is de eerste stap gezet in het baanleggingsproject.