

TEKIS-CAD Bas



Skapar koordinater, kartor och tolkningsunderlag

Tekis-CAD Bas är en vidareutveckling av produkterna KBfunc och Verkttygslåda/Tolkning som förenklar och underlättar för alla som använder AutoCAD som plattform.

- **Kraftfulla tolkningskommandon**
- **Kartproduktion**
- **Stort antal beräkningar**
- **Modernt gränssnitt**

TEKIS är Sveriges största leverantör av systemlösningar för den kommunala marknaden.



TEKIS[®]
Tekniska Informationssystem

Pålitlig och effektiv samhällsservice

Tekis-CAD Bas skapar koordinater, kartor och tolkningsunderlag.

En applikation med stöd för att skapa en grundkarta.

Tekis-CAD Bas är en applikation för verksamma inom MBK och planverksamhet som föredrar att arbeta i AutoCAD Map 3D, AutoCAD Civil eller med produkter som använder AutoCad som plattform. Tekis-CAD Bas är en vidareutveckling av Tekis tidigare produkter KFunc och Verktygslåda/Tolkning.

Tekis-CAD Bas innehåller stöd för

- Geodesi med ett stort antal beräkningar, transformationer, arealhantering med mera.
- Kartproduktion med text och symbolhantering, koordinatkruss.
- Tolkning med kraftfulla tolkningsrutiner.
- In- och utdatahantering.
- Transformation.

I Tekis-CAD Bas finns kommandon och verktyg som saknas i andra program som till exempel AutoCAD Map. Några av de kommandon och verktyg som finns i Tekis-CAD Bas är

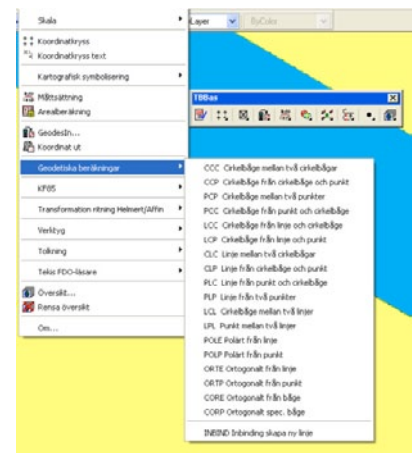
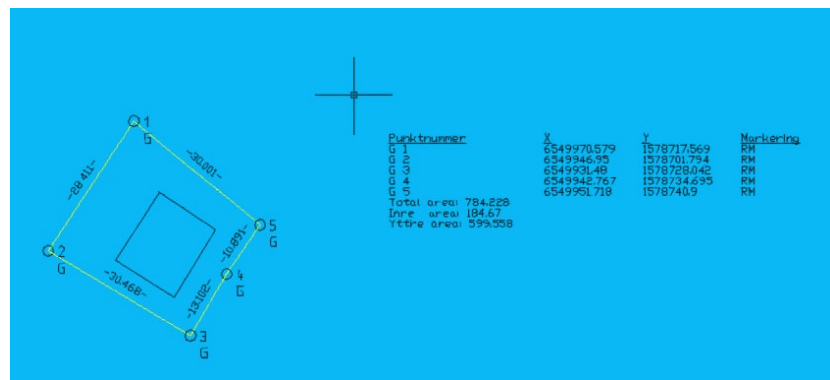
- Koordinatkruss
- Kartografiska symboler
- Läsa PXYfiler
- Transformera ritning Helmert/Affin
- Arealberäkning
- Enkel måttsättning
- Koordinat ut
- Geodetiska beräkningar

Arealberäkning hanterar ytor med bågar och informationen skrivs ut på ritningen eller till fil. Den information som hanteras är koordinater, korda, radie, båglängder, ytor och fasadmått.

PXYfiler importeras med en tillhörande accessfil som modifieras till önskat utseende med avseende på symboler och koder.

Pålitlig och effektiv samhällsservice

Arealberäkning, Hanterar ytor i ytor och bågar.



KORTFAKTA

Operativsystem: Windows 2000 el. högre
Plattform: Windows och IE 6.0 el. högre
Databaser: Oracle