



BREV



VIKER DATA AB

GEODOS

2008-10-10

NYTT GRÄNSSNITT FÖR MÄTDATA I GEODOS för Civil 3D

När du använder GEODOS vid inmätning lagras alla rådata i en databas. PunktId, kod, koordinater attribut och anmärkning samt råa mätvärden. Dessutom lagras tid på sekunden när data lagras.

Använder du totalstation lagras stationsetableringsdata, längder, vinklar och alla excentriska mått vid mätobjektet

Vid GPS-mätning lagras Lat, Lon och elipsoidhöjd samt kvalitetsuppgifter och statistik.

Smarta system för automatisk linjeritning finns och överförs så att ritningen blir så komplett som möjligt.

När du exporterar mätdata från GEODOS till AutoCad Civil3D, kan du välja en mängd olika format t.ex. DXF-filer, PXY-filer etc.

Nu har vi utvecklat ett nytt gränssnitt i form av råa mätdata som är anpassat och helt skräddarsytt till AutoCad.

Fördelen med detta är att alla ursprungsdata data lagras och kan redigeras i Civil 3D-databasen. Allt finns alltså i en och samma databas och är direkt kopplad till beräkning- och designsystemet i Civil3D.

Mer information med specifikationer och manualer kommer.

Det nya gränssnittet finns i GEODOS version 11.75.22 och senare