

# Skapa gränspunkter

- Sker automatiskt vid inläsning av k-fil om detaljtypen är GRÄ
- Högerklicka på gränspunktslagret > Skapa nytt geoobjekt > Gränspunkt – **Rekommenderas inte!** Alla attribut måste fyllas i manuellt och det är lätt att missa något.
- Gränspunktsverktyget = Skapar gränspunkter utifrån valda objekt (t.ex. konstruktionspunkt eller konstruktionslinje)



# Gränspunktsverktyget



Verktyget används för att skapa gränspunkter utifrån **valda punkter** i konstruktionspunktslagret. Det går även att skapa gränspunkter utifrån t.ex. en konstruktionslinje. I tillhörande dialogruta **Skapa gränspunkt** får användaren fylla i information om de valda punkterna/linjen.

Uppräkning av löpnummer **eller** hämta beteckning från valt objekt

Kvalitetsvärdena som visas kommer från attributmallen

Skapa gränspunkt

Använd i första hand kvalitetsvärden från valt objekt.

Beteckning

Kommun: ---

Område: ---

Löpnummer: ---

Hämta beteckning från valda objekt

Kvalitet, plan

Mätmetod: Geod. Nätverks-RTK

Medelfel (m): 0,050

Skala underlag: 1: 1

Kvalitetsförbättrad

Inpassad

Kvalitet, höjd

Mätmetod: Ingen information

Medelfel (m): 10,000

Markering

Markeringstyp: Rör i mark

Markeringsläge: Ingen information

Ursprung

Koordinatsystem, plan: SWEREF 99 16 30

Koordinatsystem, höjd: Ingen information

Fotogrammetri, flyghöjd

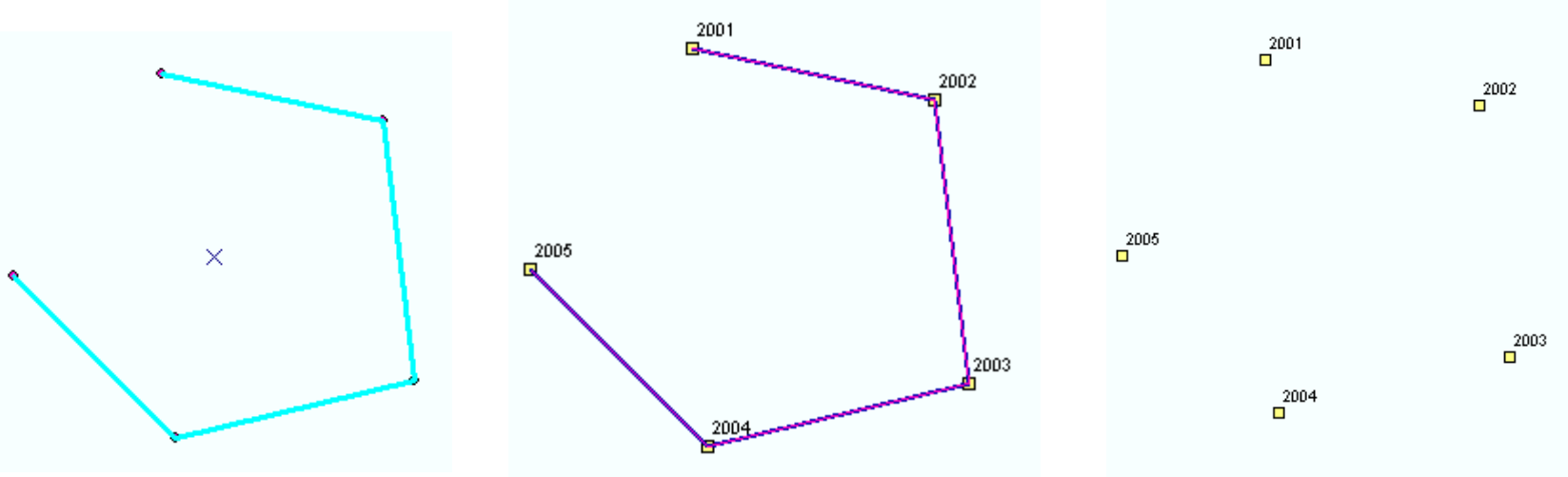
Flyghöjd (m): 450

OK Avbryt



# Skapa gränspunkter i nummerföljd

- Rita en konstruktionslinje från den första till sista punkten som ska bli gränspunkt
- Selektera konstruktionslinjen
- Använd Gränspunktsverktyget och fyll i dialogrutan som vanligt



Se kap 8.10.1 i GEOSECMA-handboken för mer information