

NIEUW!

Uitbreiding diensten met Trimble R6 GPS Systeem!

Technisch Tekening- en adviesbureau Borst breidt haar diensten uit met een GPS meetstelsel, waarmee we u een totaalpakket aan kunnen bieden van metingen en de uitwerkingen hiervan. Wij hebben gekozen voor een meetstelsel van Trimble, aangezien het nieuwe Trimble R6 GPS systeem voortvloeit uit de jarenlange ervaring waarover Trimble beschikt op het gebied van geavanceerde GNSS ontvanger technologie en systeem ontwerp. De Trimble R6 is gebaseerd op het succesvolle ontwerp van de Trimble R8/5800.



We kunnen met het meetstelsel data verzamelen

in het veld met een horizontale precisie van ± 10 mm en verticaal van ± 20 mm!

Met dit systeem kunnen wij onder andere voor u de volgende werkzaamheden uitvoeren:

- Volumebepalingen maken van gronddepots, door verwerking met ons krachtige 3d tekenpakket (civil 3D) kunnen we snel een depot inhoud of cunnet inhoud bepalen t.o.v. een vergelijkingsvlak;
- DTM metingen maken (digitale terreinmetingen);
- Revisie metingen tezamen met de bijbehorende tekeningen vervaardigen;
- Oppervlaktebepalingen vervaardigen (percelen / bemestbare oppervlakten e.d.);
- Afrasteringen uitzetten.

Wilt u meer informatie over de mogelijkheden en kosten?

Neem dan vrijblijvend contact met ons op!