

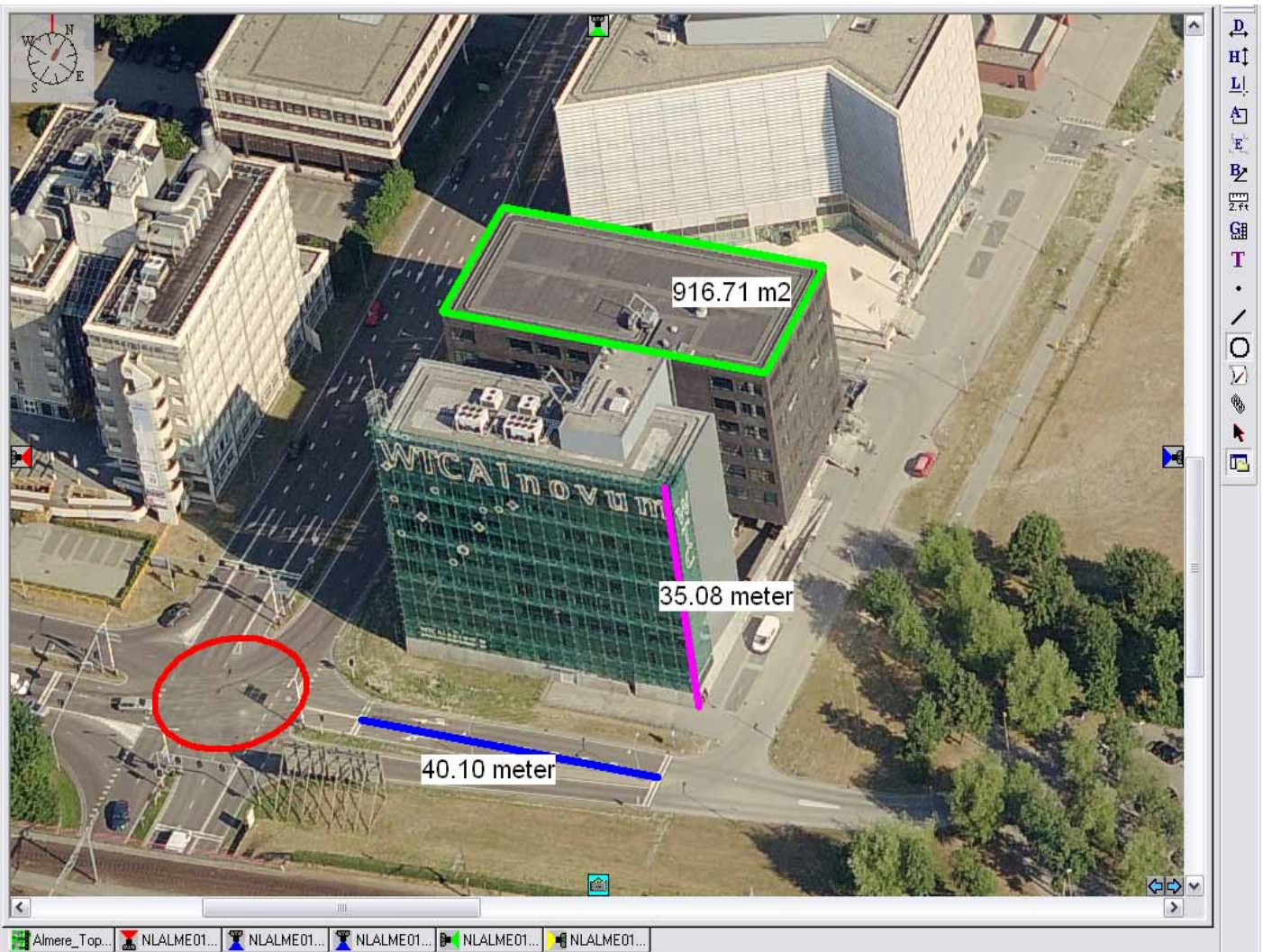


NEO

Uw informatie in beeld

Overall zien, Overall meten, Alles plannen

Het kan: NEO introduceert Pictometry® in Nederland.



Pictometry®

Pictometry® is een uniek gepatenteerd informatie systeem, waarin verticale én schuin opgenomen luchtfoto's worden gecombineerd in een zeer geavanceerd software systeem. Hiermee kan een object van bovenaf en vanuit vier verschillende richtingen worden bekeken. Dus ook de zij- en achtergevels zijn zichtbaar. Bovendien zijn de beelden geheel geografisch gekoppeld, waardoor in uw eigen GIS-viewer hoogtes, afstanden, locaties en oppervlakten in het beeld zijn te bepalen.



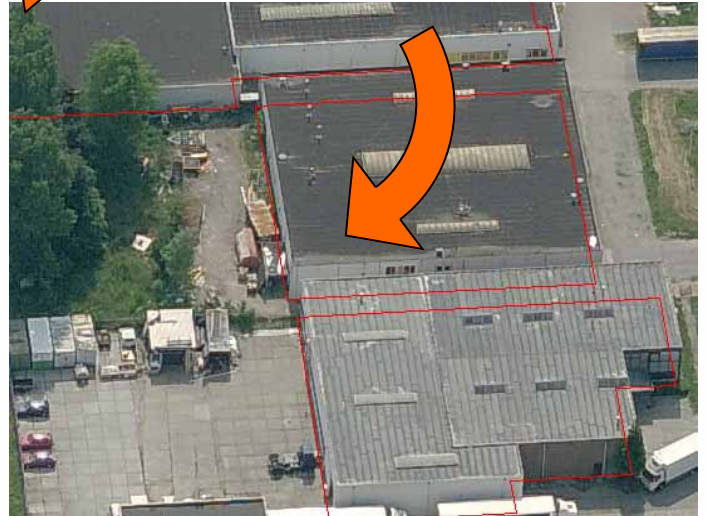
Pictometry® is een systeem waarin luchtfoto's van 5 verschillende kijkrichtingen (4x schuin en 1x loodrecht) worden gecombineerd. Daardoor is elke zijkant van een object zichtbaar.

Een verticale luchtfoto is niet altijd makkelijk te interpreteren. In veel gevallen is het van belang meer dan het dak en de voorgevel te kunnen bekijken en ruwweg de maat te kunnen nemen. Pictometry® in uw eigen GIS-omgeving is hiervoor de juiste bron van informatie. Afnemers zijn bijvoorbeeld:

- Meldkamer
- BAG en WOZ
- Brandweer, politie en GHOR
- Openbare Orde en Veiligheid

- Kaartbijhouding en Handhaving
- Stedelijke planners en groenbeheerders, enz.

**HOE ZIET DE
ACHTERKANT ERUIT?**



Geen nieuwe software,
Gewoon in uw eigen viewer of GIS-omgeving

Een abonnement : Iedere 2 jaar een nieuwe opname
Toolkit voor meten en rekenen



NEO is wederverkoper van Pictometry®, namens BLOM ASA
NEO, ongeëvenaard in de analyse van satelliet- en vliegtuigopnamen
NEO, unrivalled in the analysis of earth observation images

Zonnehof 16
Postbus 2176
NL-3800CD Amersfoort
Tel: +31-(0)33-4637433
Fax: +31-(0)33-4637340
Web: www.neo.nl