

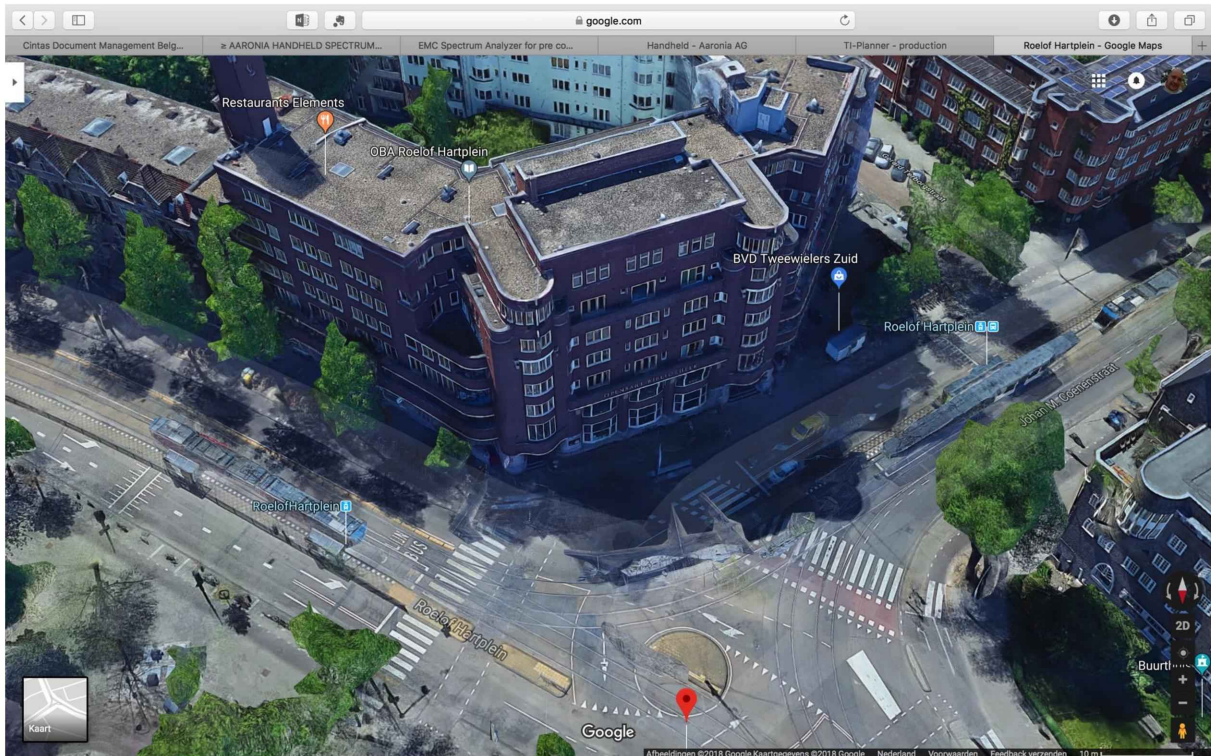


Afbeelding 1 Vooraanzicht van het gebouw.

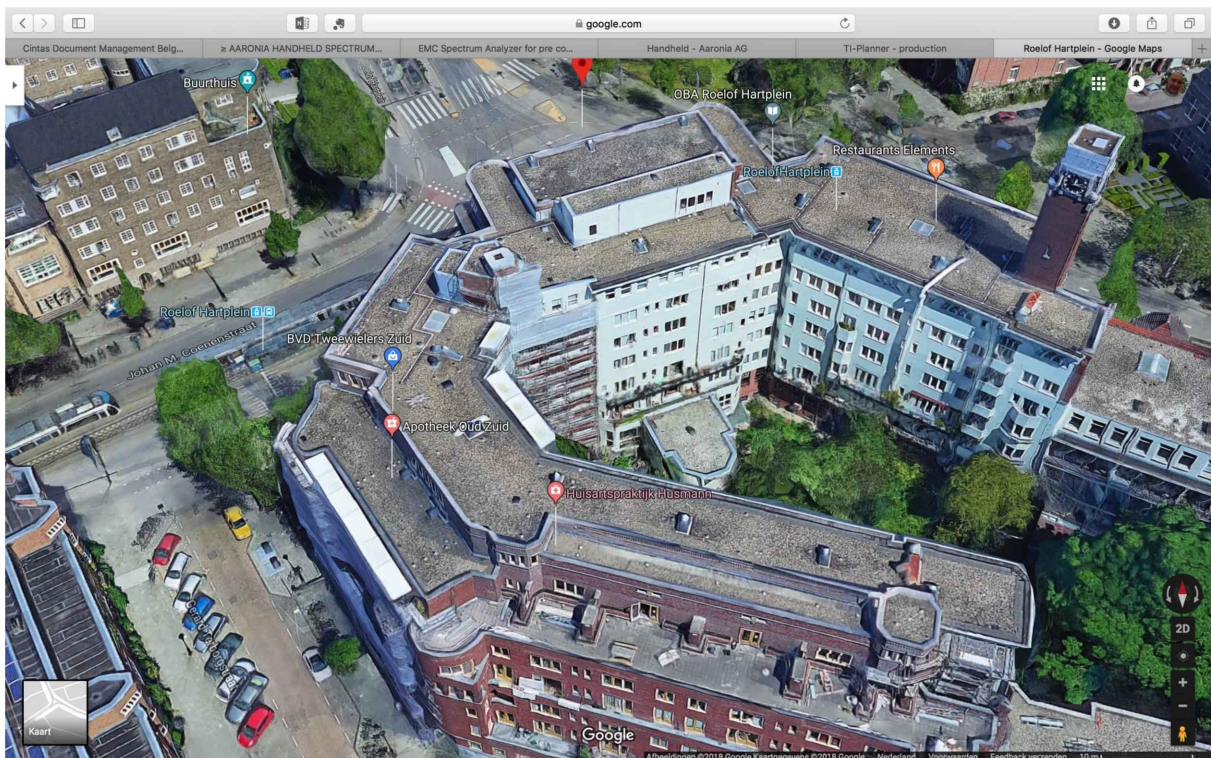


Afbeelding 2 Vooraanzicht van het gebouw.

Fotodocument KPN 48504-7383 Amsterdam

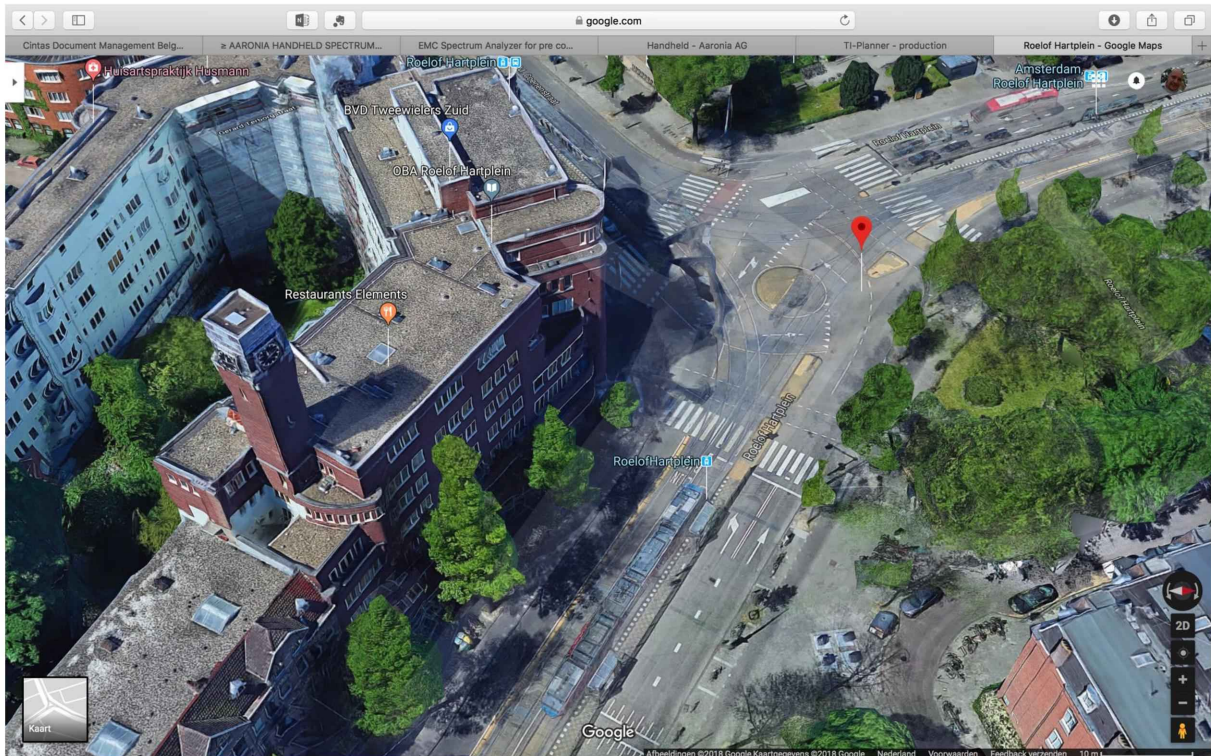


Afbeelding 3 Bovenaanzicht voorkant.

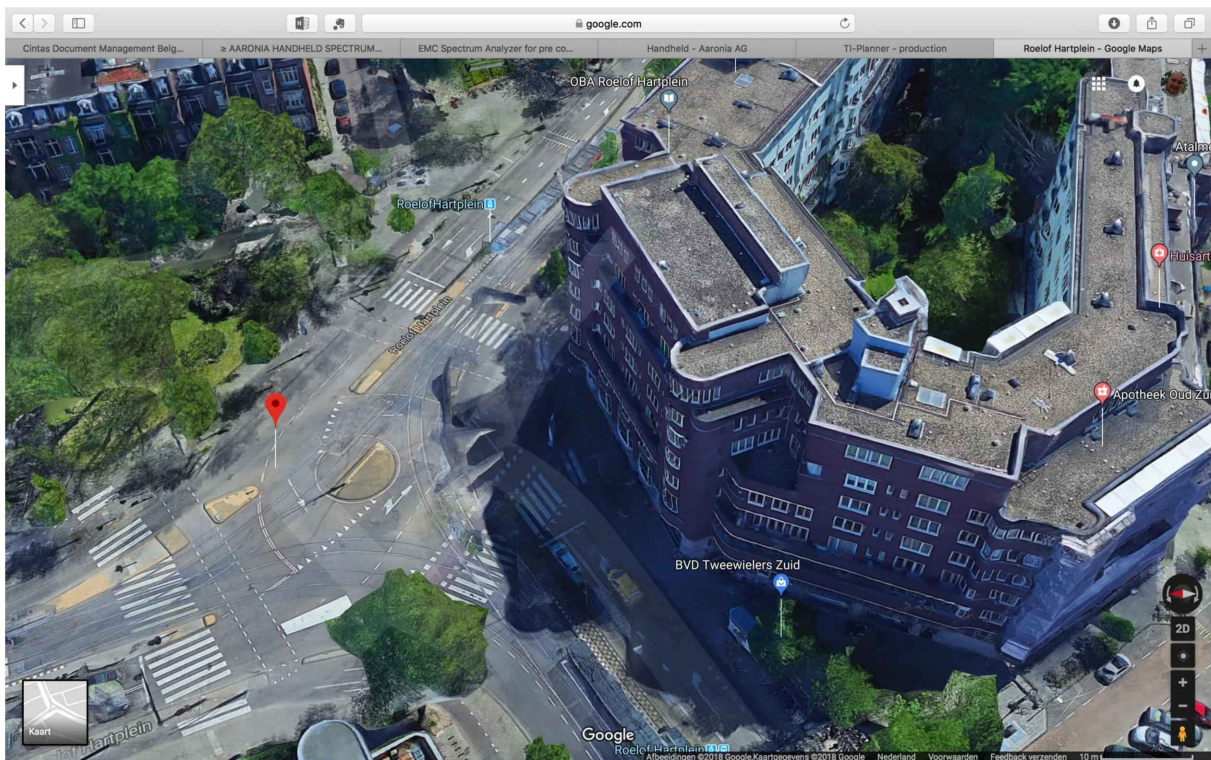


Afbeelding 4 Bovenaanzicht achterkant.

Fotodocument KPN 48504-7383 Amsterdam



Afbeelding 5 Bovenaanzicht zijkant.



Afbeelding 6 Bovenaanzicht zijkant.



Afbeelding 7 Zicht op achterkant van de dakopbouw.



Afbeelding 8 Achteraanzicht dakopbouw.



Afbeelding 9 Zijaanzicht dakopbouw.



RBS 6302

RBS 6302 is an outdoor convection cooled main-remote solution available in two separate versions for WCDMA and LTE. It is optimized to deliver high radio performance for efficient cell planning in a wide range of indoor and outdoor applications. The convection cooling technique guarantees silent operation and removes the need for scheduled maintenance.

One RBS 6302 can handle up to six remote radios, which can be either remote radio units (RRU) or antenna-integrated radio units (AIR). The RBS 6302 can easily be carried to site and offer simple and discrete installation where space and access are decisive issues. Installation is quick and easy. The unit can be installed on a pole or a wall with the possibility of rear-to-rear installation. RBS 6302 has an ergonomic design with integrated handle and stands for connector and sunshield protection. RBS 6302 suits a wide range of applications, such as rooftop sites, metro and tunnel coverage, in-building solutions and highway coverage.



Afbeelding 12 Afbeelding van de RBS 6302, welke onderaan de antennedragers gemonteerd worden.



Afbeelding 13 Foto Ericsson RBS 6302, welke onderaan de antenedragers gemonteerd worden.