



## Nieuwbouw Rijksarchief

# Rijksarchief Gent

In maart 2012 startte de bouw van het Rijksarchief te Gent voor onze opdrachtgever de nv Het Rijksarchief. Robbrecht en Daem architecten trad op als ontwerpend architect en Arch&Teco als uitvoerend architect. Het studie bureau behoort ook tot de groep Arch&Teco, nl. BCEC. De technieken werden gevolgd en ontworpen door het studie bureau VK Engineering.

De benaming Rijksarchief spreekt voor zich: het is een gebouw met veelal depotruimte om de vele waardevolle archieven van de Vlaamse Overheid in onder te brengen. Het gebouw bestaat uit twee tot zelfs gedeeltelijk drie ondergrondse bouwlagen. Gezien de locatie in centrum Gent met zijn vele grachten en ruïnen was het niet evident om te bouwen tot 13 m onder straatniveau met een vrij hoge grondwaterstand.

Het gebouw bestaat uit een betonnen kuip die geheel waterdicht uitgevoerd moest worden, gezien al het papier dat er opgeslagen wordt. Omwille van de archiveringsrol van het gebouw werd er uiteraard ook veel aandacht besteed aan de technieken (HVAC). De lucht in het gebouw mag immers niet te veel schommelen en zeker niet te vochtig zijn. De gevel van het gebouw werd opgetrokken uit een witte geglazuurde baksteen en het dak werd afgewerkt met wit zink.



<b>Type:</b>	Nieuwbouw Rijksarchief
<b>Ligging:</b>	Bagattenstraat 43 - 9000 Gent
<b>Bouwheer:</b>	Landsbeeck nv
<b>Opdrachtgever:</b>	Het Rijksarchief nv
<b>Architect:</b>	Robbrecht en Daem architecten - Arch & Teco
<b>Studiebureau Stabiliteit:</b>	Arch & Teco - BCEC nv
<b>Studiebureau Technieken:</b>	VK Engineering nv
<b>Controlebureau:</b>	Seco cv
<b>Veiligheidscoördinatie:</b>	Advipex bvba
<b>Oppervlakte bovengronds:</b>	6.008 m <sup>2</sup>
<b>Oppervlakte ondergronds:</b>	3.368 m <sup>2</sup>
<b>Aanvang der werken:</b>	maart 2012
<b>Einde der werken:</b>	oktober 2014
<b>Uitvoeringstermijn:</b>	30 maanden