

Eerstesteenlegging Marie-Elisabeth Belpairegebouw is een duurzame mijlpaal voor CFE Contracting

Op de ZIN-site in de Brusselse Noordwijk bereikt CFE Contracting met de symbolische eerstesteenlegging van het nieuwe kantoorgebouw van de Vlaamse overheid een belangrijke mijlpaal. Het gaat namelijk niet zomaar om de zoveelste eerstesteenlegging, wel om de plaatsing van de eerste schuine kolom die de hoofdingang moet vormen van het circulaire gebouw. Een eerste steen die bovendien bestaat uit 100% circulair beton.

Vlaams minister-president en minister van Buitenlandse Zaken, Cultuur, Digitalisering en Facilitair Management Jan Jambon legde, in het bijzijn van minister van Brusselse Zaken, Jeugd en Media Benjamin Dalle, op donderdag 7 oktober 2021 de symbolische eerste steen van het Marie-Elisabeth Belpairegebouw. Dit gebouw vormt een belangrijk onderdeel van ZIN, een multifunctioneel project dat in opdracht van Befimmo wordt gebouwd door CFE Contracting (Van Laere, BPC en VMA). Een uitzonderlijk project niet alleen door zijn omvang maar ook op logistiek vlak. Wegens zijn ligging midden in de stad wordt er zoveel mogelijk transport via het water georganiseerd alsook gewerkt met een tussenstockage zone om zo het file leed en de impact van de leveringen in de buurt te beperken.

Met de plaatsing van de schuine kolom starten de werken aan de piano mobile (de hoofdetaage) van het tussengebouw (volume capable) dat de twee torens met elkaar zal verbinden. Vier schuine kolommen zullen 4 verdiepingen overbruggen. Ze steunen op twee metalen consoles. Door de manier van plaatsen krijg je visueel een letter A. Meer zelfs: 17 kolommen (benen) vormen samen 8 A's, een horizontale nagespannen balk zorgt ervoor dat de benen niet kunnen wegglijden. De eerste kolom weegt 6,5 ton, het zwaarste element 14 ton. Na een uitgebreide studie is deze operatie absoluut een technisch huzarenstuk.

Eerste steen is 100% C2C

Zoals bekend wordt het Marie-Elisabeth Belpairegebouw het eerste circulaire kantoorgebouw van België. Het bestaande gebouw (de vroegere WTC 1 en WTC 2-torens) wordt maximaal benut: 95% van de materialen van de bestaande constructie worden behouden, hergebruikt of gerecycleerd, en meer dan 30 nieuwe materiaal-typen zijn circulair gecertificeerd.

Manu Coppens, CEO Van Laere : “De schuine kolommen die vanaf nu geplaatst worden, volgen de cradle to cradle-certificering. Dat betekent dat we hier kunnen spreken van een 100% circulair betonnen element. Niet evident, want als bouwgroep staken we maanden tijd in het motiveren van leveranciers om dit C2C-certificaat voor de productie van beton binnen te halen.”

“CFE Contracting vervult met dit referentieproject een belangrijke pioniersrol”, zegt CEO **Raymund Trost**. “Deze eerstesteenlegging zal ongetwijfeld meer actoren in de bouw overtuigen om de weg van de circulaire economie te kiezen. CFE Contracting is zich als een van de grootste bouwgroepen van het land bewust van zijn verantwoordelijkheid en kiest resoluut voor duurzame innovatieve bouwmethodes.”

Over CFE Contracting

CFE Contracting is een van de drie polen van de Belgische industriële groep CFE en bevat alle activiteiten omtrent bouw, multitechnieken en rail infra & utility networks in België, Luxemburg en Polen.

De specialisaties gaan van bouwen en/of het verbouwen van publieke, residentiële of industriële gebouwen, tot elektrotechnische installaties, industriële productie- en procesautomatisering, HVAC en elektrificatiewerken voor hoogspanningsnetten en aanleg van spoorwegnetwerken.

* *
*

Voor meer informatie, gelieve contact te nemen met:

Ann Vansumere
Communication Manager
tel. +32 2 661 13 97
mail : ann_vansumere@cfe.be