



Construction d'un hôpital

ZNA Cadix

Sur l'Eilandje, la petite île, à Anvers, le long du dock de Campine et du dock de l'Asie, Interbuild construit un hôpital flambant neuf pour l'asbl ZNA (Ziekenhuis Netwerk Antwerpen).

Le projet s'articule autour de deux niveaux souterrains, composés d'un parking, d'une zone de chargement/déchargement pour la logistique de l'hôpital et d'un certain nombre de fonctions hospitalières comme le service des urgences.

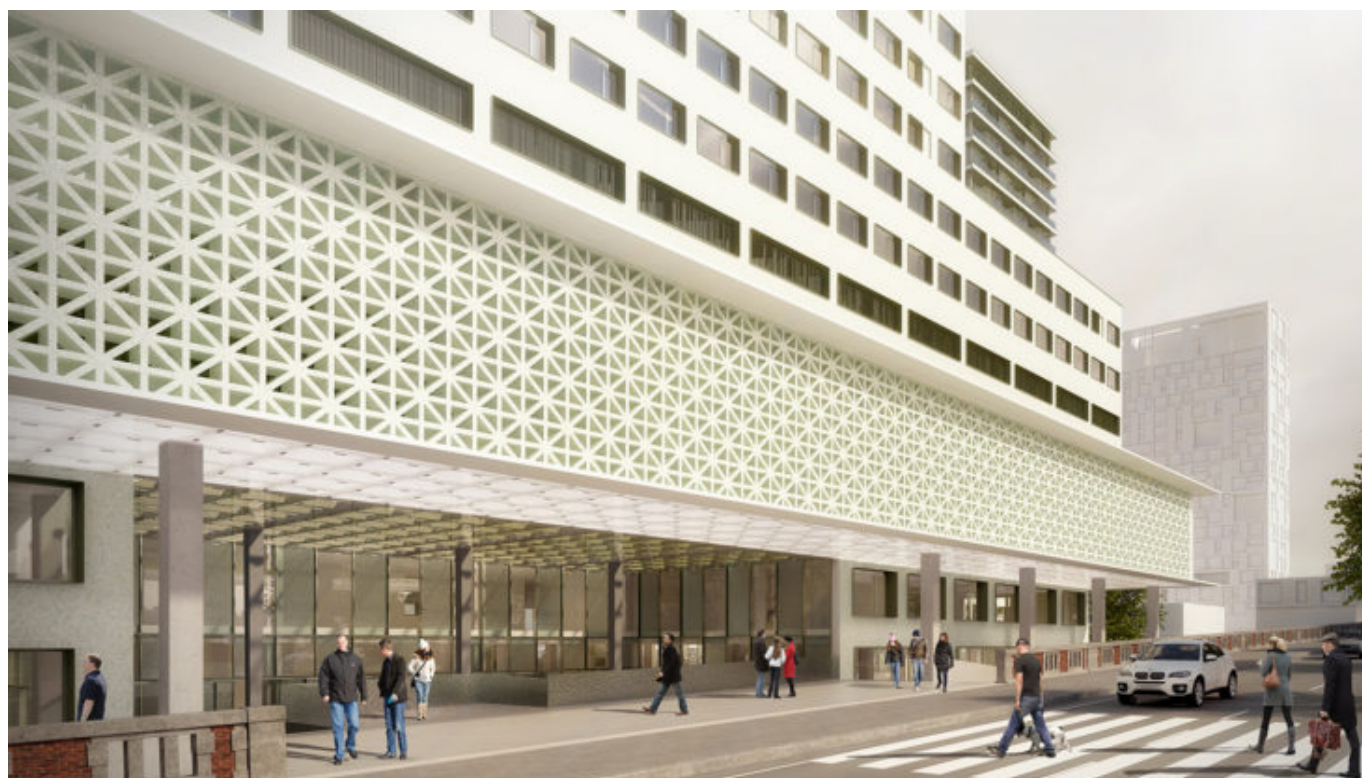
Au rez-de-chaussée le « boulevard des soins » et ses commerces accessibles au tout-venant assurent le lien avec, entre autres, la AP Hogeschool Campus Spoor Noord et la future place devant le dock de Campine et le dock de l'Asie.

La partie hors sol se compose de 19 étages qui accueilleront l'ensemble de l'hôpital, lequel remplacera à terme l'actuel hôpital Stuyvenbergh.

Ce projet se caractérise par une haute complexité en matière d'installations techniques et propose aussi les possibilités d'extension nécessaires à de futurs développements.

L'architecture étonnante des façades avec la mosaïque de verre confère une forte personnalité extérieure et fait de cet hôpital un véritable point de repère dans la ligne d'horizon d'Anvers.

Le délai d'exécution de 36 mois calendaires constitue un défi de taille, d'autant plus que les soubassements doivent être prêts pour permettre la réalisation du projet Brabo 2 (exécuté par l'entreprise sœur BAM Contractors) à partir du mois d'avril 2017. Il comprend l'aménagement de la nouvelle ligne de tram à Anvers au-dessus du parking souterrain de l'hôpital. Ce nouveau tram rendra l'hôpital parfaitement accessible en transports publics à l'avenir.



Type:	Construction d'un hôpital
Situation:	Kempstraat - 2000 Antwerpen
Maître d'Ouvrage:	ZiekenhuisNetwerk Antwerpen asbl
Client:	K.Eur Development sa
Architecte:	VK Studio i.s.m. Robbrecht & Daem architecten
Bureau d'études Stabilité:	VK Engineering sa
Bureau d'études Techniques:	VK Engineering sa
Bureau d'études Acoustique:	VK Engineering sa
Bureau de Contrôle:	Seco cv
Coordinateur de Sécurité:	G4S
Surface hors sol:	68.300 m ²
Surface sous-sol:	46.900 m ²
Début des travaux:	mai 2016
Fin des travaux:	mai 2019
Délai de réalisation:	36 mois