



Architect | Architecte
SVR-Architects nv - Arch. Walter Van Oerle
Volhardingstraat 26 - 2020 Antwerpen 2

Bouwheer | Maître d'ouvrage
Universiteit Antwerpen - Campus Drie Eiken

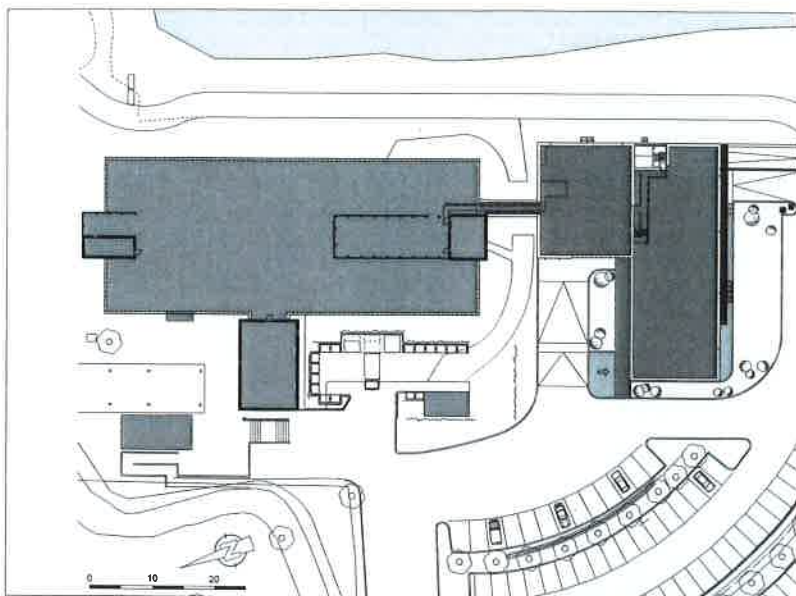
Hoofdaannemer | Entrepreneur général
MBG - bureau van CFE
Garden Square blok D - Laarstraat 16 b2 - 2610 Wilrijk

Montagebedrijf | Constructeur
Allard & Fils nv - Heideveld 7 - 1651 Lot - Beersel

Bouwplaats | Lieu de construction
Universiteitsplein 1 - 2610 Wilrijk

Opdracht | Mission
Aanbouw gebouw T-annex
Extension de bâtiment en T avec annexe

Gevelbekleding | Revêtement de façade
Pictura 2200 m²



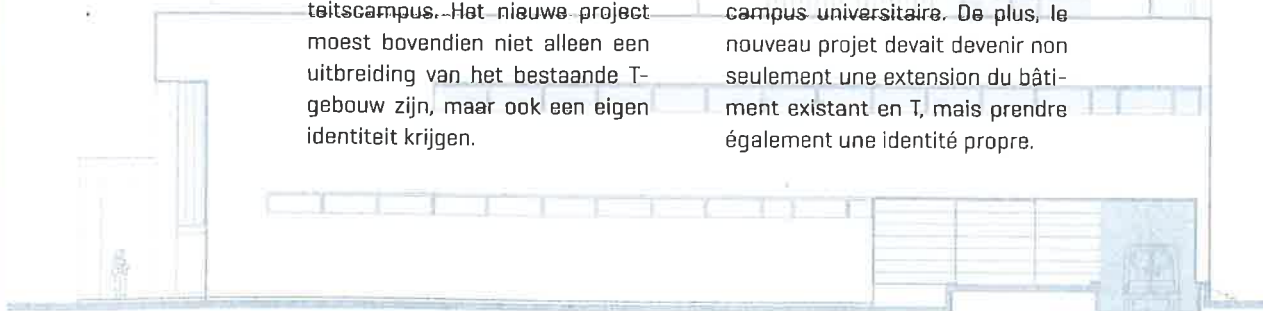
CAMPUS DRIE EIKEN WILRIJK UNIVERSITÉ D'ANVERS – CAMPUS

NL De Universiteit Antwerpen wilde een uitbreiding van het bestaande gebouwencomplex om er de faculteit dierengeneeskunde in onder te brengen. De uitbreiding werd ingepland aan de zuidgevel van Drie Eiken, een bestaand gebouw dat stamt uit de jaren 70 en werd ontworpen binnen de filosofie van een strakke betonarchitectuur. Omdat het nieuwe gebouw onderzoeksruimten voor autonome proeven moest herbergen, werd gekozen voor een gesloten torenvolume van 6 lagen, waarin elke verdieping als een autonome technische entiteit fungeert. De leslokalen werden in een laag plintvolume ondergebracht. Dat maakt tevens de overgang naar de parkomgeving van de universiteitscampus. Het nieuwe project moest bovendien niet alleen een uitbreiding van het bestaande T-gebouw zijn, maar ook een eigen identiteit krijgen.

FR L'Université d'Anvers souhaitait étendre le complexe de bâtiments existants en vue d'y loger la faculté de médecine vétérinaire. L'extension a été planifiée contre la façade sud de Drie Eiken, un bâtiment existant qui date des années 1970 et avait été conçu dans l'optique d'une architecture dépouillée en béton. Comme les nouveaux bâtiments devaient héberger des locaux de recherche pour des expériences autonomes, on a opté pour un volume de tour fermée de six niveaux, dans lequel chaque étage fonctionne comme une entité technique autonome. Les locaux de cours ont été logés dans un volume bas en plinthe. Celui-ci permet également le passage vers le décor de parc du campus universitaire. De plus, le nouveau projet devait devenir non seulement une extension du bâtiment existant en T, mais prendre également une identité propre.

Concept en visie

Concept et vision



De uitbreiding werd ingepland aan de zuidgevel van Drie Eiken, een bestaand gebouw dat stamt uit de jaren 70 en werd ontworpen binnen de filosofie van een strakke betonarchitectuur.

L'extension a été planifiée contre la façade sud de Drie Eiken, un bâtiment existant qui date des années 1970 et avait été conçu dans l'optique d'une architecture dépouillée en béton.