

Monitoraten KULeuven

nieuwbouw met onthaal, secretariaat, vergaderruimte, 3 leslokalen en 30 onthaalkantoren voor studiebegeleiding voor de faculteit Exacte Wetenschappen KULeuven op campus Arenberg III te Heverlee
 oppervlakte 1.180 m², bouwkost € 970.000, ontwerp 2003 - oplevering 2006, opdrachtgever: KULeuven



Monitoraten KULeuven

De oorspronkelijke gebouwen op de Campus Arenberg III getuigen van een grote samenhang. De zware, uitdrukingsloze gebouwen hebben echter nauwelijks een relatie met het terrein: het gelijkvloers is vaak identiek aan de verdiepingen. De gestandaardiseerde raamopeningen en verdiepingshoogten vertellen evenmin iets over het programma van de gebouwen.

De golf van verbouwingen/toevoegingen/uitbreidingen van de oorspronkelijke campusgebouwen introduceert nieuwe materialen die reageren op de betoncampus. Gelukkig betreft het veelal ondergeschikte ingrepen, waardoor de oorspronkelijke samenhang grotendeels overeind blijft. Deze verbouwingen laten zich eerder lezen als een toegevoegde laag, als commentaar op het origineel.

De nieuwbouw monitoraten voorziet in drie leslokalen en een dertigtal individuele onthaalkantoren die ter beschikking zullen staan van monitoren voor de studiebegeleiding van studenten. Het gebouw zal fungeren als 'bruggebouw' tussen twee aanpalende volumes. Onder het brugvolume bevindt zich op het gelijkvloers een 'bijna-buiten'-plek met onthaal, secretariaat en een vergaderruimte. Voor alle dienst ruimten (sanitair maar ook circulatie, trappen en liften, evacuatiewegen) zal het monitoraat moeten rekenen op de aanpalende gebouwen.

Omdat het monitoraat echter een eigen gezicht dient te krijgen op de campus zal het uitgewerkt worden als een autonoom koppelstuk: een (eigenzinnig) object dat slechts kan bestaan door de aanwezigheid van de twee andere gebouwen; dat een gelijkwaardige afstand houdt met beide gebouwen.

De noodzakelijke herkenbaarheid is echter niet gestoeld op effectbejag of gekunsteldheid, maar is een doorgedreven uitdrukking van programma en constructie, rekening houdend met de context. Op eenvoudige wijze wordt het programma leesbaar verspreid in het gebouw. Hiermee wordt gereageerd op de fundamentele kritiek dat de bestaande campusgebouwen slechts leesbaar zijn door signalisatie. Om de funderingskost te beperken en omwille van het streven naar een 'bruggebouw' wordt geopteerd voor geconcentreerde lasten. Dit wordt echter niet nodeloos geconceptualiseerd: door het aanleunen tegen het gebouw van wiskunde wordt aan die zijde geopteerd voor een draaglijn met meer verspreide lasten.

Zo ontstaat een asymmetrie die in de materialisering van de gevels wordt doorgevoerd. De noordgevel is een massieve betonnen balk, afgewerkt met zinken leien. Kleinere raamopeningen verraden de individuele kantoren erachter. De zuidgevel wordt uitgewerkt als open gevel met een profielbeglazing. Hierdoor krijgen de leslokalen en gangen (tegelijk sas en verblijfsruimte) langs deze gevel een eigen karakter en licht het gebouw 's avonds op als een bakken op de campus.

WIT had een opdracht ruwbouw en afwerking, exclusief technieken en omgevingsaanleg.
 Stabiliteit: BAS bvba, Dirk Jaspaert.

