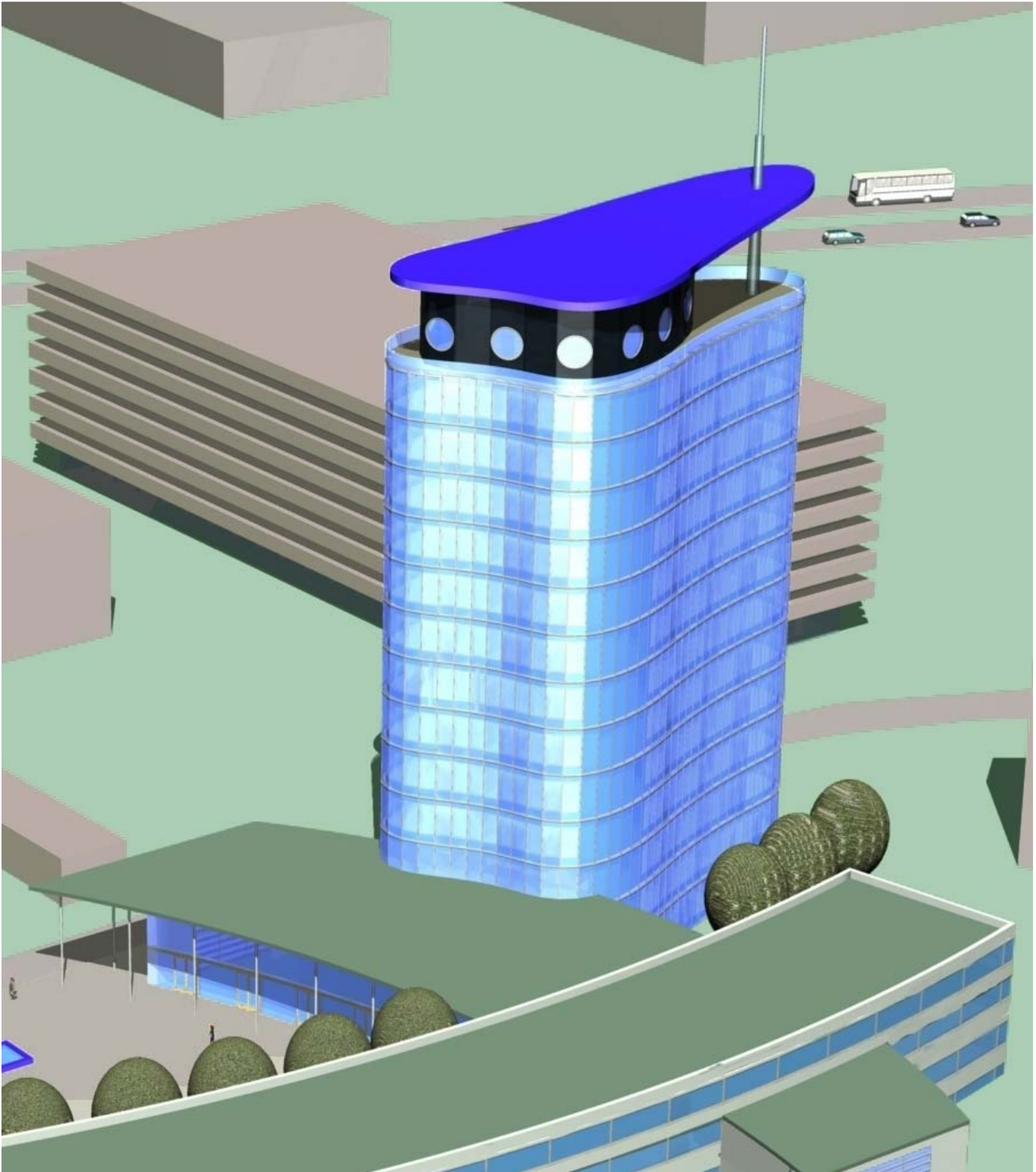


Projekt : Fachhochschule Heidelberg – Scientific Tower



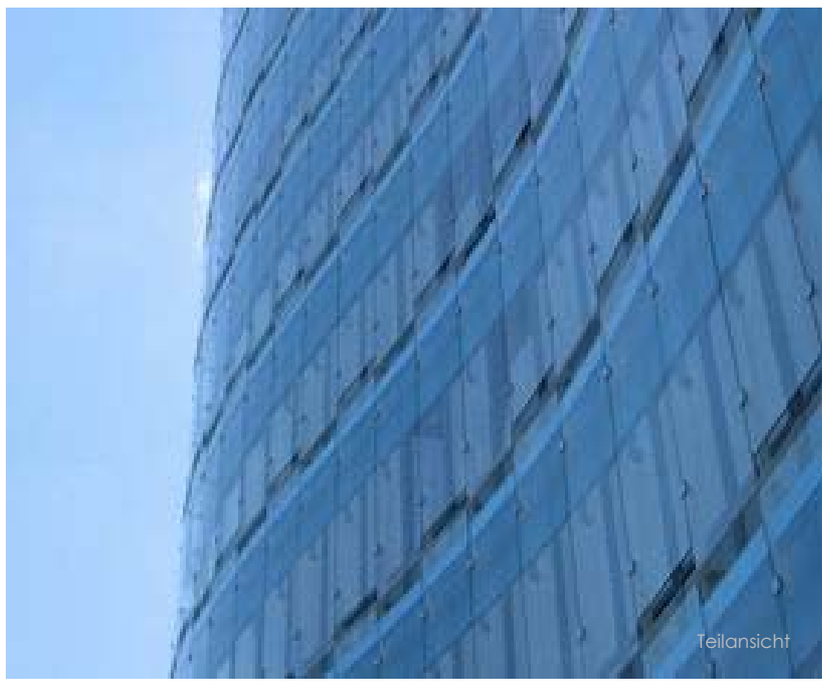
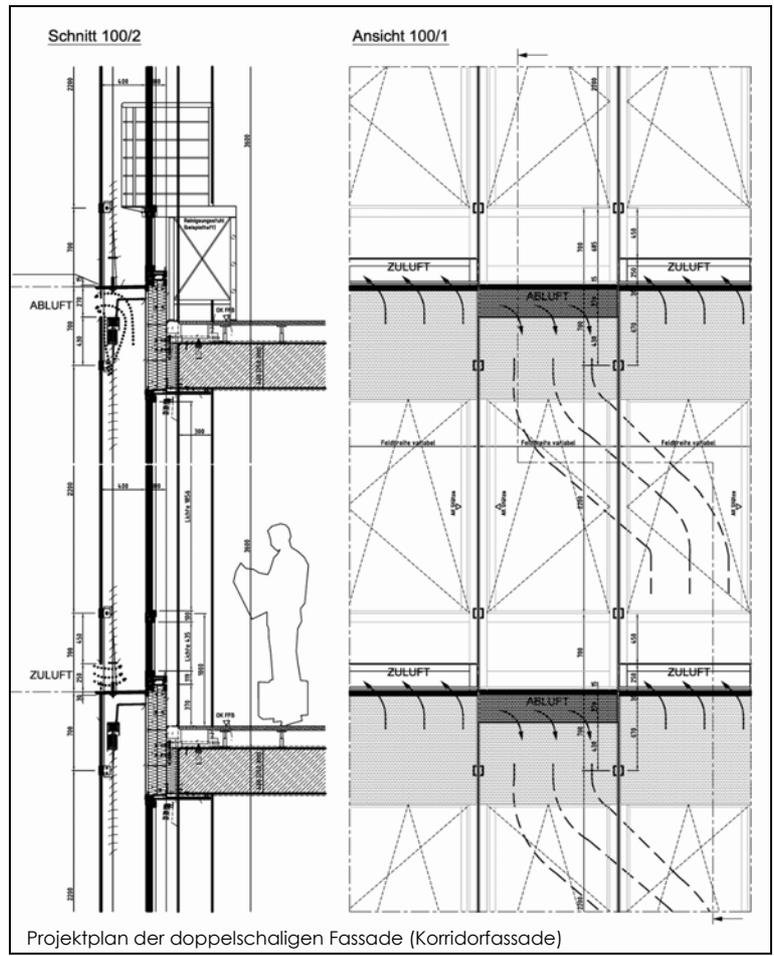
Bauherr : SRH Holding
Bonhoefferstr. 1 - 69123 Heidelberg - Tel. ++49 (0)6221/8223-0

Architekt : Architekten Donnig + Unterstab
Am Grün 11 - 76437 Rastatt - Tel. ++49 (0)7222/9767-0

Gewerkkosten : € 4.300.000,-

Planungsjahr : 2001/2002

Projektinformationen :



Der dreigliedrige Neubau der Fachhochschule Heidelberg verkörpert architektonisch eine zukunftsorientierte Wissenschafts- und Forschungseinrichtung, soll für den Aufbruch in die Wissensgesellschaft des 21. Jahrhunderts stehen, hat durch die Stellung der Gebäude mit ihren sanften Bewegungen einen einladenden und offenen Charakter und setzt mit seiner Formsprache einen bewussten Kontrast zu den im deutschen Hochschulbau häufig vorzufindenden nüchternen orthogonalen Zweckbauten.

Der weithin in der Rheinebene sichtbare 14-geschössige und 65 m hohe „scientific tower“ als zentrales, symbolhaftes Gestaltungselement bestimmt die Gesamtkomposition des Gebäudekomplexes. Die Projektierung der Gebäudehülle dieser architektonisch elegant und dynamisch aufwärts strebenden Konstruktion als kraftvolle Vertikale wurde unserem Büro zuteil.

Um den architektonischen Leitgedanken eines gläsernen, transparenten „scientific tower“, der bewusst an die aktuelle internationale Entwicklung im Hochhausbau anknüpft und damit jene Weltoffenheit und Internationalität signalisiert, die Deutschland als wichtige Industrie- und Handelsnation in allen gesellschaftlichen Bereichen demonstrieren muss, und natürlich sämtliche funktionellen Anforderungen an die Fassade sowie dem engen Kostenrahmen gerecht zu werden, wurde eine Fassadenstudie durchgeführt. Mit der Systemgrundlage einer möglichen Fensterlüftung und eines windgeschützten Sonnenschutzes sowie weiterer Nutzervorgaben sind mehrere einschalige und doppelschalige Fassaden bewertet und kostenmäßig erfasst worden.

