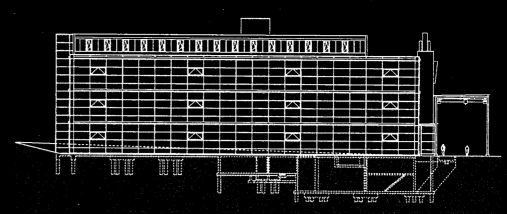
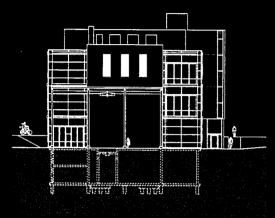


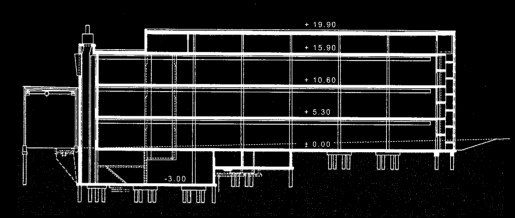
QUERSCHNITT



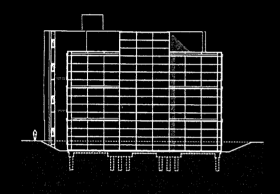
WESTFASSADE



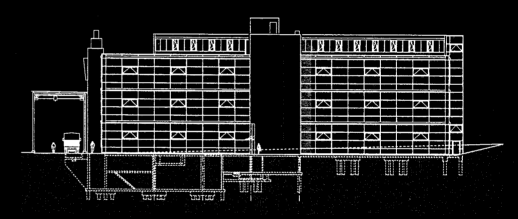
SÜDFASSADE



LÄNGSSCHNITT



NORDFASSADE



OSTFASSADE

Fabrikationsgebäude Mathys 2000+, Bettlach

Das neue dreigeschössige Gebäude - für die Herstellung von Instrumenten und Implantaten für Osteosynthese und Gelenkersatz - der Firma Mathys Medizinaltechnik AG Bettlach beinhaltet auf drei Geschossen die Fabrikation. Im Attikageschoss ist zudem ein Grossraumbüro angeordnet. Der solitäre Baukörper schliesst das Fabrikareal gegen Westen ab und bildet die erste von drei noch möglichen Bauetappen.

Die Stahlbetonskelettbauweise, mit einem Stützenraster von 8 x 8 m, ermöglicht eine flexible Nutzung. Die vorgehängte, verglaste Pfosten-Riegel-Fassade bildet die Gebäudehülle. Die Transparenz der Fassade und die Grosszügigkeit der Hallenkonstruktion bilden die Grundlage für optimale und angenehme Arbeitsbedingungen.

Bauherr

Mathys Medizinaltechnik AG, Güterstrasse 5, 2544 Bettlach

Roland Gerber, Tel: 032 644 12 59 / Mail: rolandgerber@mathysmedical.com

Architekt

Erich Senn Architekten AG, Dammstrasse 14, 2540 Grenchen Remo Bill, Tel: 032 654 58 60 / Mail: bill@sennarchitekten.ch

Totalunternehmer

Losinger Construction AG, Scheibenstrasse 70, 3014 Bern

Gebäudedaten

Baujahr Lage Standort. Bruttogeschossfläche Bauvolumen nach sia

2001 - 2002

Industrie- und Gewerbezone Süd, Bettlach Güterstrasse 5, 2544 Bettlach

5'700 m2

33'335 m3

Kostruktion

Untergeschoss Ab Erdgeschoss

Fassade

Stahlbeton

Stahlbetonskelettbauweise Stützenraster 8.00 x 8.00 m

Vorgehängte Pfosten-Riegel-Fassade

Profile Aluminium natureloxiert

Brüstungsbänder

Innen Betonelemente

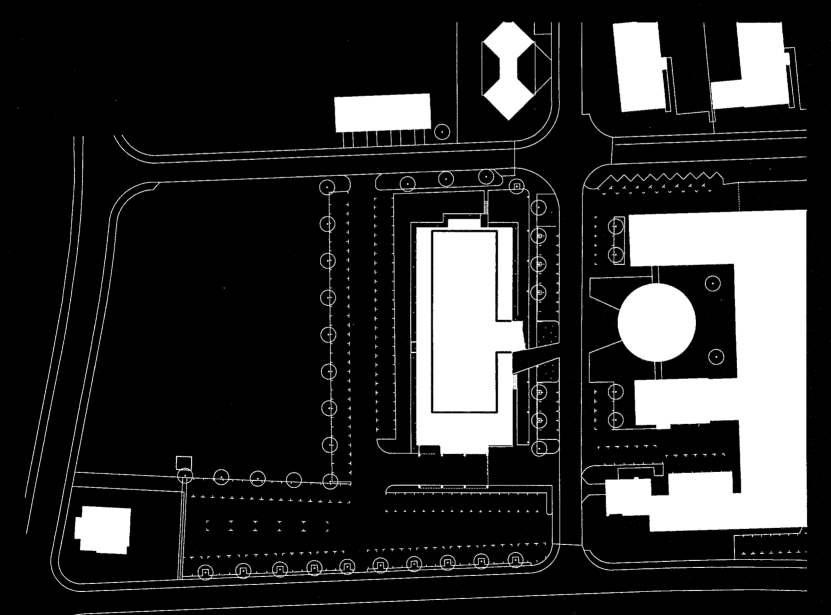
Aussen ALU-Blech natureloxiert, Isolation



HAUPTEINGANG

NOTTREPPENTURM

TREPPENANLAGE



MATHYS 2000+

BEST. FABRIKAREAL MATHYS MEDIZINALTECHNIK AG

SITUATION 1:1000

