Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 55 (1968)

Heft: 11: Universitätsbibliothek Basel - Bürogelände, Banken

Artikel: CIP Centre interprofessionnel Genève: 1964-1966, architectes Jean-

Pierre Dom et François Maurice, FAS, Genève

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-42983

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

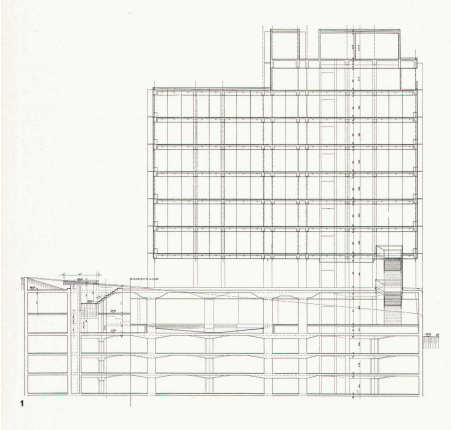
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Schnitt ca. 1:400 Coupe Cross-section

Blick von der Erdgeschoßebene durch die freie Plattform auf dem Sockelgebäude und auf das Bürohochhaus mit dem Erschließungskern Echappée sous la plate-forme au-dessus de la structure de base, au niveau du rez-de-chaussée, et vue de la tour des bureaux et du noyau

View from groundfloor level across the open platform on top of the foundation building and on to the office point-house with the development core

CIP Centre interprofessionnel Genève

1964-1966. Architectes: Jean-Pierre Dom et François Maurice, FAS, Genève

Ingénieurs: E. Bourquin et G. Stencek, Genève Ingénieurs conseils: Rigot, Barro & Rieben, Genève

Les premières études concernant les possibilités d'implantation de l'immeuble sur le terrain datent de 1959. Après différents échanges de terrain et la détermination de certains alignements de construction, le périmètre de la parcelle de forme triangulaire put être défini. Cette parcelle est caractérisée par le fait qu'une différence de niveau d'environ 10 m existe entre le point haut et le point le plus bas de la parcelle, bordée par trois

Lors de l'élaboration des plans d'avant-projet, certains critères de base ont présidé et dicté l'étude de composition et d'implantation de cet immeuble.

Les études se sont poursuivies sans interruption et la réalisation de l'œuvre a pu se faire, grâce à la persévérance et à la compréhension d'un maître d'ouvrage conscient des problèmes ardus que posaient le programme, le terrain, de même que l'environnement et le site.

L'importante dénivellation des rues avoisinantes nous a conduits à opter pour la construction d'un socle sur lequel repose le bâtiment, constitué de quatre éléments structurellement identiques.

Le bâtiment repose uniquement sur des piliers libérant entièrement le rez-de-chaussée transparent et créant ainsi une place pavée de marbre et partiellement plantée.

Cette place, écartée du désagrément de la circulation des rues avoisinantes, est un nouvel élément urbain recréant des espaces nouveaux et apportant un sentiment de calme au pied de l'immeuble.

L'entrée de l'immeuble, axée sur la composition générale, est située au rez-de-chausée; elle est précédée à l'extérieur, par un large couvert, créant un élément de transition entre l'intérieur et l'extérieur du bâtiment.

Les dispositions générales de l'édifice ont permis la mise en valeur du parc de St-Jean, situé au sud-est, ceci grâce à la transparence du rez-de-chaussée, permettant ainsi au promeneur, au piéton, de jouir pleinement de la verdure qui se multiplie encore sous l'effet des reflets produits par l'édifice. Son implantation recrée indéniablement un centre d'intérêt nouveau dans ce quartier et ceci par le respect des éléments exis-

Conception architecturale et structurelle

Le bâtiment respecte, dans ses dimensions, une grille référentielle de 1 m 65, et cette dernière détermine dans la mesure du possible, des éléments normalisés. Le contreventement de l'édifice est assuré par le noyau central où se trouvent logés les 4 ascenseurs dont un monte-charge.

La structure de l'édifice a été conçue en fonction des principes suivants: minimum de points d'appui intérieurs, d'où distribution aussi souple que possible. De par la destination des locaux en sous-sol (auditorium[300 places], [parking 160 places]), libération optimum des surfaces utiles.

La structure proposée est composée de piliers porteurs, jumelés et repris en charge sur un seul point d'appui dès le niveau du rez-de-chaussée. Cette solution a été retenue par le fait qu'elle représentait le minimum de points d'appui pour l'ensemble, tenant compte de la portée des dalles de 14 m1.

Les cloisons intérieures et les volumes de rangement sont tous mobiles et peuvent être disposés selon une trame de 1 m 65.

Tous les locaux de l'immeuble sont climatisés. Les facades expriment clairement la structure portante de l'édifice, des vitrages antisolaires sertis dans des cadres d'aluminium éloxés de couleur bronze confèrent une unité de teinte au bâtiment.



Grundriß Normalgeschoß Plan d'un étage normal Standard floor plan

Grundriß Sockelgebäude ca. 1:400 Plan de la structure de base Plan of foundation building

Gesamtansicht Vue générale General view

Eingangsgeschoß Niveau de l'entrée Entrance floor

Photos: Jean-Pierre Flury, Lausanne

