

INFORMATIONS SUR L'OUVRAGE:

Chemin du Bournoud - Chemin de la Tour, Meyrin
Genève

MAITRE(S) DE L'OUVRAGE:

Commune de Meyrin
Eglise Evangélique de Meyrin
Paroisse Protestante de Meyrin

MANDATAIRES:

Architecte: Kunz-architectes
Collaborateurs: A. Baud, W. Schmidt, D. Mostaschfi

Ingénieur civil: T. Jundt ingénieurs, Genève
Ingénieur sanitaire: Zanini et Baechli, Genève
Ingénieur acousticien: R. Fleman, Gartenmann
ing., Lausanne
Géomètre: Christian Haller géomètres

DEMARCHE:

1999 Concours sur invitation (1er prix)
2002 Avant projet et devis général
2004-05 Exécution, mandat complet

SURFACE UTILE:

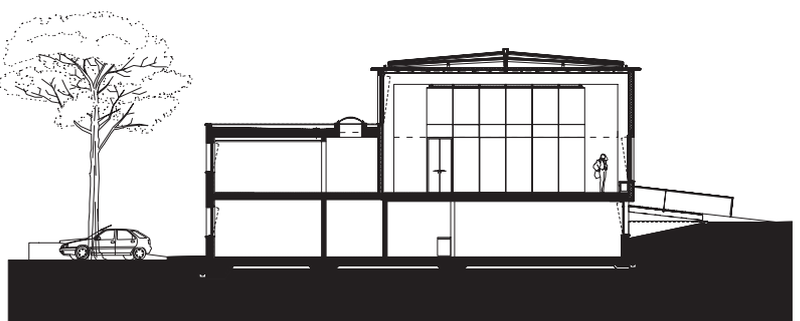
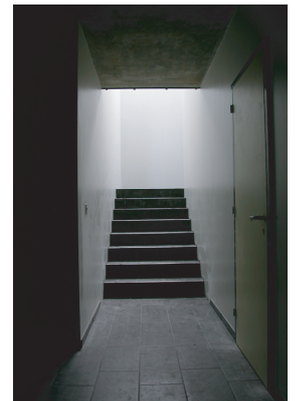
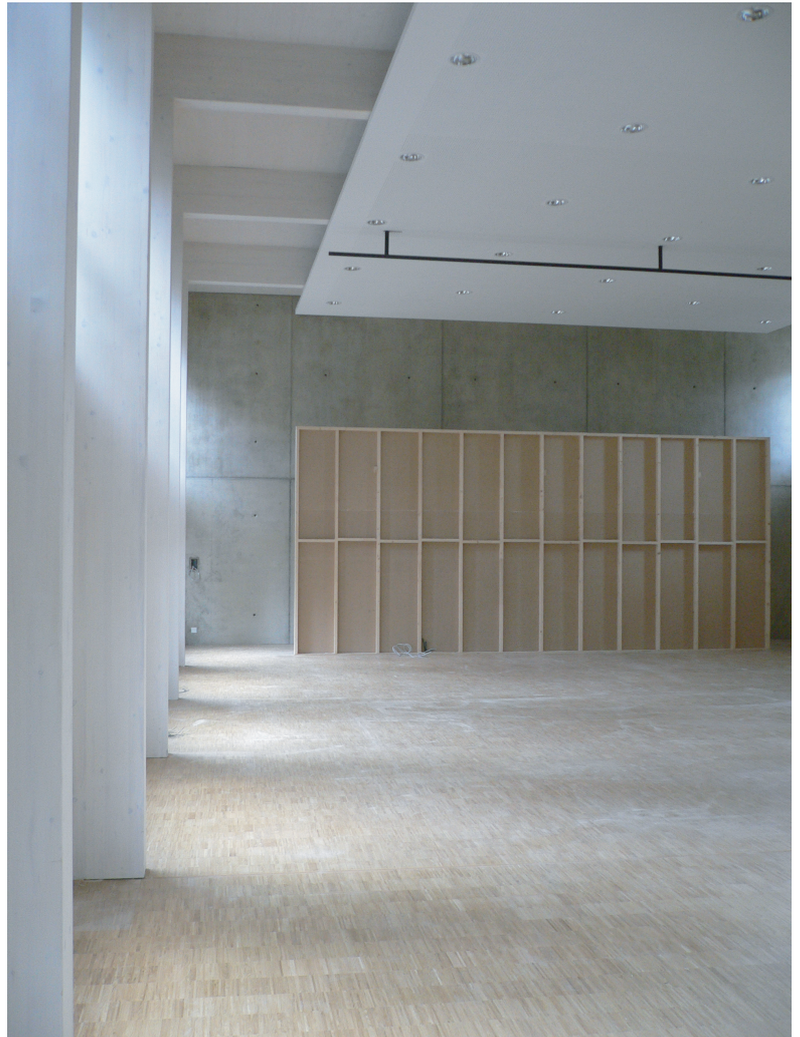
630.00 m²

VOLUME SIA

3'106 m³ (SIA 116)

COUTS DES TRAVAUX (CFC 2, 3, 4)

Sfr 2'024'266.- (ttc)



PROGRAMME:

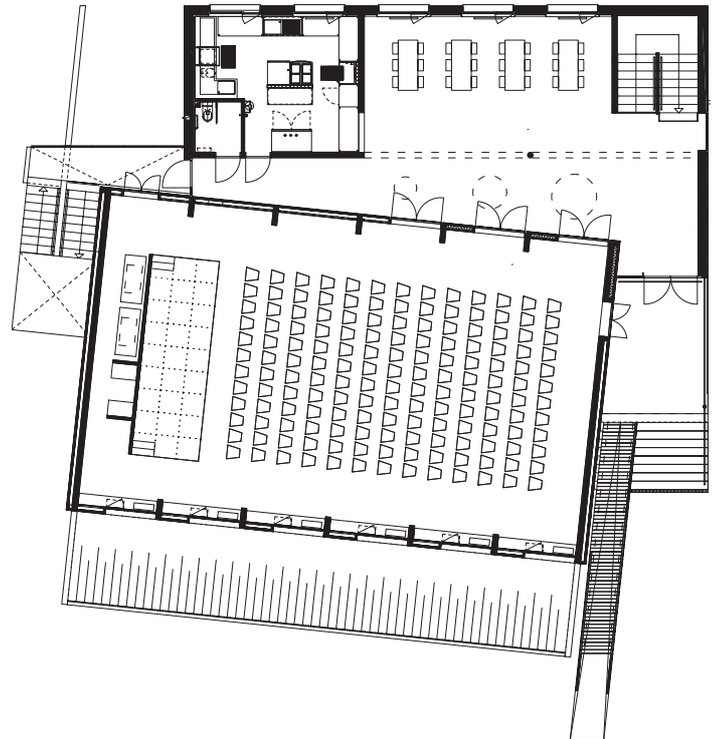
Il s'agit, dans un volume compact, de gérer un programme multiple tout en préservant l'unité de l'ensemble. Il s'agit essentiellement d'une salle polyvalente de 200 places à usages multiples (théâtre, conférences, mariages, repas communautaires, etc.), autour de laquelle s'organisent des locaux de sociétés, des bureaux ainsi qu'une garderie subventionnée de 25 places.



Plan rez supérieur

PARTI ARCHITECTURAL:

La parcelle est située à la jonction d'un tissu villageois et d'une zone résidentielle aux géométries et typologies différentes. Cette situation "à la couture" de deux morphologies urbaines a permis d'articuler les différents éléments du programme en deux corps de bâtiments différents, mais étroitement imbriqués. Alors que la salle polyvalente s'appuie sur la géométrie de l'ancienne chapelle, le bâtiment de services s'aligne sur la rue. Cette distinction des éléments du programme est accentuée par une matérialisation différente des deux volumes ainsi que par leurs échelles respectives, la salle polyvalente entrant ainsi en résonance avec l'ancienne chapelle.



Plan rez inférieur

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES:

Le programme se divise en deux parties qui s'expriment par deux systèmes constructifs différents:

- la grande salle polyvalente est réalisée en chapente bois (poutre BLC) et ses façades sont en plaques fibro-ciments
- le rez-de-chaussée inférieur ainsi que le bâtiment de service sont en béton armé isolé par l'intérieur.

Cette distinction entre un bâtiment minéral, lourd, appuyé contre la rue et encastré dans le terrain, et un bâtiment plus léger, posé sur son socle, est encore accentuée par le glissement opéré par le volume de la salle et renforce la lecture de deux éléments programmatiques réunis dans un même bâtiment.

