Objekttyp:	Miscellaneous
ODIEKTIAD.	MISCEIIANEOUS

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band (Jahr): 94 (1968)

Heft 8: Foire de Bâle, 20-30 avril 1968

PDF erstellt am: 13.09.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

BULLETIN TECHNIQUE **DE LA SUISSE ROMANDE**

Paraissant tous les 15 jours

ORGANE OFFICIEL

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA) de la Section genevoise de la SIA

de l'Association des anciens élèves de l'EPUL (Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne) et des Groupes romands des anciens élèves de l'EPF (Ecole polytechnique fédérale de Zurich)

COMITÉ DE PATRONAGE

Président: E. Martin, arch. à Genève Vice-président: E. d'Okolski, arch. à Lausanne Secrétaire: S. Rieben, ing. à Genève

Membres:

Fribourg: H. Gicot, ing.; M. Waeber, arch.

Genève: G. Bovet, ing.; Cl. Grosgurin, arch.; J.-C. Ott, ing.

Neuchâtel: J. Béguin, arch.; M. Chevalier, ing.

Valais: G. de Kalbermatten, ing.; D. Burgener, arch.

Vaud: A. Chevalley, ing.; A. Gardel, ing.;

M. Renaud, ing.; J.-P. Vouga, arch.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

de la Société anonyme du « Bulletin technique » Président: D. Bonnard, ing.

Ed. Bourquin, ing.; G. Bovet, ing.; M. Bridel; M. Cosandey, ing.; J. Favre, arch.; A. Rivoire, arch.; J.-P. Stucky,

Adresse: Avenue de la Gare 10, 1000 Lausanne

D. Bonnard, E. Schnitzler, S. Rieben, ingénieurs; M. Bevilacqua,

Rédaction et Editions de la S.A. du « Bulletin technique »

Tirés à part, renseignements Avenue de Cour 27, 1000 Lausanne

ARONNEMENTS

**** ************					
l an	Suisse	Fr. 46.—	Etranger	Fr.	50
Sociétaires	>>	» 38.—	>>	>>	46
Prix du numéro	33	» 2.30	>>	>>	2.50

Chèques postaux : « Bulletin technique de la Suisse romande » N° 10 - 5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à : Imprimerie La Concorde, Terreaux 29, 1003 Lausanne

ANNONCES

Tar	if des	a	nn	on	ce	s:		
1/1	page						Fr.	450
	»						>>	235
1/4							>>	120
1 10	2.3						-	00



Adresse: Annonces Suisses S.A. Place Bel-Air 2. Tél. (021) 22 33 26, 1000 Lausanne et succursales

SOMMAIRE

Gros œuvre des grands magasins «La Placette» à Genève, par René Epars, ingénieur EPUL SIA. Bibliographie. — Divers. — Les Congrès. — Société vaudoise des ingénieurs et des architectes. Documentation générale. — Documentation du bâtiment. — Informations diverses.

GROS ŒUVRE

DES GRANDS MAGASINS « LA PLACETTE » À GENÈVE

par RENÉ EPARS, ingénieur EPUL SIA

1. Préambule

La construction de cet immeuble, le plus grand magasin construit en une fois en Suisse, a posé de nombreux problèmes techniques dont les solutions choisies seront décrites ici.

Ses 7500 tonnes d'acier en ont fait aussi le plus important chantier de charpente métallique de Suisse.

Avant de présenter la conception et la construction du gros œuvre, étudié par le bureau Aberson & Epars, ingénieurs SIA, je vais donner quelques renseignements généraux sur cette construction édifiée suivant les plans et sous la direction de M. Pierre Braillard, architecte

Les maîtres de l'ouvrage ont acquis dès 1945, sur la rive droite entre le Rhône et la gare, une surface de 4200 m² représentant seize anciens immeubles du faubourg de Saint-Gervais et, dès 1959, ils ont commencé les démolitions nécessaires.

Cet emplacement étant en dehors du circuit commercial traditionnel de la ville, les propriétaires se sont décidés très tôt à créer un attrait supplémentaire par la construction d'un parc à voitures sur plusieurs niveaux en sous-sol.

2. Description générale

- 2.1 L'immeuble, limité par les rues Rousseau, Grenus, Coutance et Cornavin, comprend cinq parties distinctes:
 - Cinq niveaux de vente.
 - Deux étages de bureaux administratifs.
 - Un étage technique et de manutention.
 - Cinq sous-sols de parc pour voitures, le long de la rue Grenus.
 - Trois sous-sols pour les installations techniques, situées dans la zone arrière du bâtiment.
- 2.2 Ses dimensions et caractéristiques chiffrées sont les suivantes:
 - Longueur de la façade principale: 100 m.
 - Largeur maximale: 60 m.
 - Hauteur maximale hors de terre (dès la rue Grenus):