Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 111 (1985)

Heft: 23

Sonstiges

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: 20.11.2025

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

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique de la Suisse romande

Paraît tous les 15 jours

111e année

Nº 23/85

7 novembre 1985

Société des éditions

universitaires (SEATU)

des associations techniques

Organe officiel

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA),

de l'Association amicale des anciens élèves de l'EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne). des Groupes romands des anciens élèves de l'EPFZ (Ecole polytechnique fédérale de Zurich)

et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC)

Rédaction

Rédaction de «Ingénieurs et architectes suisses», tirés à part, renseignements: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. (021) 47 20 98 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

Jean-Pierre Weibel, ing. EPFZ-SIA, rédacteur en chef

François Neyroud, arch. SIA, collaborateur permanent

Walter Peter, ing. EPFL-SIA, collaborateur

Impression:

Imprimerie Bron SA 1001 Lausanne

Photolitho:

Polygravia, Borde 28 bis 1018 Lausanne

Les manuscrits seront rendus selon accord avec la rédaction

Toute reproduction du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source

Abonnements

Un an, Suisse Fr. 106.— Un an, étranger Fr. 114.— Prix du numéro, Suisse Fr. 6.50 Prix du numéro, étranger Fr. 7.50

Abonnement à prix réduit pour étudiants et membres A³E²PL, GEP, ASIC, FAS et UTS.

Membres SIA: toutes communications concernant les abonnements sont à adresser exclusivement au Secrétariat général de la SIA, case postale, 8039 Zurich, tél. (01) 2011570.

CCP: Ingénieurs et architectes suisses (Bulletin technique de la Suisse romande),

Nº 10-5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc. à: Imprimerie Bron SA, case postale 508, 1001 Lausanne, tél. (021) 32 99 44

Régie des annonces

IVA SA de publicité internationale 23, rue du Pré-du-Marché 1004 Lausanne Tél. (021) 377272/73/74 Siège central: Mühlebachstr. 43, 8032 Zurich Tél. (01) 2512450

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Adresse: Postfach, CH-8021 Zürich Tel. (01) 2015536

Numéro 42/85

L'Etat et l'architecture.
Par Bernard Bornet
Architecture
contemporaine en
Valais: 1960-1980.
Par Marie Claude Morand
Tunnel Gstipf.
Von Klaus Alpiger,
Edwin Plaschy, Brig,
Edouard Recordon,
Lausanne, Peter Ritz,
Kastanienbaum,
und André Schmidt, Sitten 1044

Numéro 43/85

Paralleldrahtkabel für die Brücke Farø-Falster, Dänemark. Von Hans Rudolf Müller, Zürich 1053 Tunnelverkleidungen. Bemessung unter Berücksichtigung von Biegezugrissen. Von Erwin Kessler. Tuttwil, und Max Gloor, 1058 Zürich Neue Rohrvortriebsmethode für durchlässigen 1059 Baugrund

Sommaire

Tableau des concours B 109
Carnet des concours B 110
Congrès B 110
Expositions B 110
Lettre ouverte B 111
Vie de la SIA B 112, 440
Produits nouveaux B 112, B 113

Robotique

Robots industriels:
une conception nouvelle
dans les capteurs de force
multidirectionnels,
par *Pierre Pahud*425

Bibliographie 428, B 115

Routes

Modélisation du trafic routier suisse, par Rolf Bez, Reto Cantieni et Joseph Jacquemoud 429

Actualité 436, 441

Personnalités 439

Industrie et technique B 113

Documentation générale

B 115

Couverture



Mission permanente de l'URSS auprès des Nations Unies, Genève.

Quartier:
Place des Nations
Genève, avenue de la Paix.
Réalisation:

Début des travaux, avril 1979. Fin des travaux, janvier 1984. Maître de l'ouvrage:

Union des Républiques socialistes soviétiques.

Mission permanente de l'URSS auprès de l'ONU et d'autres organisations internationales à Genève. Architectes:

Bureau Favre & Guth et associés SA, Genève. Ingénieur civil:

M. Erricos Lygdopoulos, ing. SIA, Genève.

Entreprise générale: Losag SA, Genève. Programme:

Programme:
Dans le cadre de la mission, les bâti-

ments suivants ont été exécutés:

1. Rénovation, transformation, aménagements extérieurs (grottes décoratives) de la villa datant du XIXe siècle et servant à la réception des hôtes de marque.

 Construction du collège, groupe scolaire de 4 niveaux avec salle de gymnastique, bibliothèque, cuisines scolaires et salle à manger, terrains de sports adjacents.

3. Construction de la résidence I, bâtiment de 4 étages d'appartements destinés aux délégués permanents et à leur famille.

 Construction de la résidence II, bâtiment de 6 étages d'appartements destinés aux délégués permanents et à leur famille.

5. Construction du club, bâtiment de réunion et foyer comprenant en particulier deux salles de cinéma polyvalentes.
6. Construction de la chaufferie

 Construction de la chaufferie centralisée pour l'ensemble du complexe immobilier de la mission permanente, y compris sous-station transformatrice et réseau de conduites à distance.

Construction du bâtiment administratif, comprenant 5 niveaux de bureaux, abris et garages en sous-sols

Toutes ces opérations ont été réalisées en entreprise générale, avec garantie du prix forfaitaire et des délais.

Dans le prochain numéro:

Transformation de l'ancienne caserne de la Pontaise