Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 78 (1952)

Heft: 26

Werbung

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: 12.12.2025

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

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Matériaux, Energie

620.192.52:666.97 Etudes expérimentales récentes sur le retrait des ciments et des bétons.

R. L'HERMITE et J.-J. GRIEU.
Ann." Inst. techn. Bât. Trav." publ., 5 (1952) 52-53, avr.—mai, p. 491-514, 35 fig.

Liants hydrauliques, no 9.

Etude substantielle représentant le fruit de cinq années de tra-

vaux sur le retrait des ciments et des bétons.

L'auteur traite successivement des essais de retrait sur des pâtes pures de ciment et des influences d'additions et de traitements sur le retrait du ciment. Il rend compte également des premiers résultats d'essais obtenus en ce qui concerne le retrait des bétons : relations entre le retrait des bétons et celui des ciments, fissuration spontanée du béton, influence du chlorure de calcium.

Mécanique appliquée

BT 1597 621.248 - 531.6 A propos du réglage automatique de vitesse des turbines hydrauliques. Considérations sur la précision du réglage. D. Gaden. Bull. Soc. franç. Electriciens, 7º Sér., 2 (1952) 16, avr.,

p. 179-197, 12 fig.

La précision d'un réglage est sa plus ou moins grande aptitude à maintenir la grandeur réglée au plus près de sa valeur de consigne, malgré les variations imprévisibles de la grandeur libre, variations

qui sont la raison d'être du réglage.

L'auteur fait l'étude de cette précision dans le cas du réglage de vitesse des groupes générateurs d'un réseau, la grandeur libre étant la charge consommée par la clientèle de ce réseau. Pratiquement, la précision doit s'exprimer par un écart quadratique moyen de vitesse, mais pour en faire l'estimation, il faut avoir d'abord caractérisé la variabilité des besoins de la dite clientèle et l'auteur propose une voie pour y parvenir.

Electrotechnique

621.311.21:624.035.4 (494) L'aménagement de la chute de Salanfe. Bull. techn. Suisse rom., 78 (1952) 17, 23 août,

p. 221-231, 34 fig.

Description des travaux d'exécution de cet aménagement qui comporte la création d'un bassin de 40 millions de m³ à l'aide d'un barrage poids haut de 52 m et long de 615 m au couronnement, une conduite forcée en trois tronçons longue de 4634 m et une usine souterraine équipée de trois turbines Pelton à axe horizontal de 47 500 CV à 500 t/min; deux turbines entraînent des alternade 47 500 CV à 500 t/min; deux turbines entraînent des alternateurs triphasés de 37,5 MVA à 13 kV et 50 périodes, et la troisième un alternateur monophasé de 22 MVA, 15 kV et 16 ²/₈ périodes. La chute brute est de 1473,60 m.

BT 1599 621.316.262 (494) Das Unterwerk Saland der EK 2. CH. Schneider. Bull. Ass. suisse Electr., 43 (1952) 4, 23 fév., p. 101-110, 10 fig.

Exposé des raisons qui ont motivé la construction de la sousstation de Saland, ainsi que des principes appliqués à l'aménages ment des bâtiments et à l'équipement électrique, selon de nouvelleméthodes. Cette sous-station n'étant pas desservie par du personnel,

particulières. Lors de la mise en service, il a fallu surmonter quelques difficultés imprévues, décrites par l'auteur.

Génie

la télécommande et la télémesure devaient satisfaire à des exigences

BT 1600 624.073.1 Köralaku lemezek szamitasa a nyomatékosztas modszerevel.

Vizügyi Közlémenyek, (1952) 1, p. 44-80, 24 fig., 11 tab., 17 diagr.

L'auteur rappelle quelques données classiques relatives au calcul des plaques circulaires, chargées symétriquement, par la méthode des moments, puis développe divers cas d'applications que l'on rencontre notamment dans l'étude des réservoirs, châteaux d'eau, etc.: plaques circulaires simples, sur plusieurs appuis, avec appui central; plaques annulaires avec appuis simples, encastrées, que consoles etc. Quelques avec appuis simples, etc. ou à consoles, etc. Quelques exemples numériques, des tableaux récapitulatifs et des diagrammes terminent l'étude.

Bibliographie.

Construction, Architecture

BT 1601 725.826.3 Stadionbau gestern und heute. E. ZIETZSCHMANN. Schweiz. Bauztg., 70 (1952) 25, 21 juin, p. 353-359, 42 fig.

Etude synthétique relative aux conceptions anciennes et modernes des grands stades en plein air. Après une notice historique sur leur développement, l'auteur décrit leurs éléments fondamentaux, puis passe en revue quelques projets et réalisations récents particulièrement caractéristiques, en s'attachant aux points suivants: forme en plan, tribunes, profils transversaux, accès et issues, places assises et debout, couverture des tribunes, etc.

Bibliographie.



Nos usines sont particulièrement bien placées pour la livraison de :

TOLES ET FILS INOXYDABLES ET RÉFRACTAIRES EN TOUTES **ANALYSES ET EXÉCUTIONS**

UNISTEEL SA. BERNE Zeitglockenlaube 4 Téléphone 031/38693

> Plus de 650 installations



marchent en Suisse. Pour tous les problèmes de la technique de l'air, adressez-vous à la maison spéciale qui dispose de l'expérience et donne toutes les garanties d'une exécution soignée.

Ventilation Chauffage à air Séchage de l'air Climatisation

WERA S. A. - BERNE

Gerberng. 23-33 TÉL. (031) 3 99 11

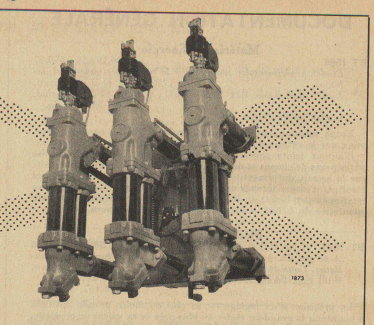
La solution...

Les

disjoncteurs-orthojecteurs

Sprecher & Schuh

La sécurité de service et la durée d'exploitation en sont d'autant plus grandes



585

Sprecher & Schuh S. A. Aarau

Engrenage à denture hélicoidale rectifiée.

Engrenage à denture de vitesse à vie sans fin

Engrenage à denture hélicoidale, trempée et rectifiée ou taillée seulement

S.A. DES ENGRENAGES MAAG ZURICH

Réducteur de vitesse à vie sans fin

Engrenage à denture hélicoidale, trempée et rectifiée ou taillée seulement

Engrenage à denture trempée et rectifiée vie denture droite, trempée de trectifiée

LIFTS VILVER

Elévateurs pour Automobiles et Poids Lourds

2 et 4 colonnes de 2 à 15 tonnes

MONTE-CHARGE POUR L'INDUSTRIE

Ets. J. VILLARS S. A. - VERSOIX (Genève)

IMPRIMERIE LA CONCORDE

LAUSANNE

Terreaux 29-31

Téléphone 23 92 95

Impressions commerciales et artistiques.
Tirages en couleurs, Illustrations, Labeurs
Journaux, volumes, brochures, catalogues
Circulaires. - Envelcppes. - Programmes.
Cartes de visite et d'adresse, Obligations
Faire-part, Registres. - Algèbre, Musique

DOCUMENTATION DU BATIMENT

CENTRE NATIONAL SUISSE / BIBLIOTHÈQUE NATIONALE SUISSE, BERNE

72 (492)

Hartsuyker, H.: Architecture caractéristique en Hollande. (Merkmale holländische Architektur.) 8 fig., Werk (1951) 11, nov., p. 328-330.

Les trois périodes de l'architecture hollandaise: l'influence de Berlage, l'école d'Amsterdam, la construction nouvelle. Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, N° 101.

72 (492)

Rietveld, G.: L'architecture d'après-guerre en Hollande. (Die Nachkriegsarchitektur in Holland.) Werk (1951) 11, nov., p. 326-328.

Influence de la guerre sur l'architecture. Renaissance d'un style « régionaliste ». Recherches du groupe « 8 ». Les théories modernes en Hollande.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, Nº 102.

72.012.322.2

Un **projet** de maison-tour. (Zum Hochhausprojekt der Baugenossenschaft ASIG.) 4 fig., Das Wohnen (1952) 2, février, p. 33-37.

Quartier de maisons familiales. Plan de la maison-tour en Y. 12 étages. Solution économique libérant des maisons familiales trop peu habitées.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, N° 103.

72.012.332.2 (492)

Van Tijen, W.; Maaskant, H. A., arch.: Immeuble haut à Rotterdam. (Das Wohnhochhaus am Zuidplein in Rotterdam.) 9 fig., Werk (1951) 11, nov., p. 342-343.

Immeuble haut (14 étages) à petits appartements. Accès par galerie. Construction: diaphragmes en B. A. séparant les appartements.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, N° 104.

72.012.322.2 (494.24)

Gfeller, A.; Maehly, H., arch.: Trois maisons-tours à Bâle. (Drei Turmhäuser in Basel.) 10 fig., Werk (1952) 1, janvier, p. 5-9.

Treize étages, murs porteurs briques, chauffage par plafond. Un escalier central.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, N° 105.

725.13 (494.27)

Boyer, A.; Raeber, M., arch.: La nouvelle préfecture de Lucerne. (Neues Statthalteramtgebäude in Luzern.) 7 fig., Werk (1952) 5, mai, p. 146-147.

Bâtiment central: trois étages (bureaux de la ville et du canton). Bâtiment annexe: garage, chauffage, locaux divers. Construction béton armé plaqué pierre artificielle. Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, N° 106.

725.181 (494.41)

Versin: Nouvelles casernes de Fribourg. 3 fig., Kugler Revue (1952) 1, juin, p. 2-3.

Description des bâtiments de la troupe et des officiers. Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, N° 107.

725.2 (494.28)

Hanny, E., arch.: Immeuble d'affaires «Schibenertor» à Saint-Gall (Geschäftshaus «Schibenertor» in St. Gallen.) 19 fig., Werk (1952) 5, mai, p. 141-145.

Un étage de magasins et cinq étages de bureaux. Annexeaile de deux étages de bureaux sur magasins. Un escalier central, ascenseur; squelette acier, revêtement pierre artificielle

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, N° 108.

725.21 (73)

Wright, F. L., arch.: Un magasin d'articles pour cadeaux à San Francisco. (Geschenkartikel-Laden in San Francisco.) 7 fig., Werk (1951) 12, déc., p. 379-382.

Façade pleine en briques, avec toute petite entrée. Salle circulaire avec rampe d'exposition. Eclairage naturel ou artificiel.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, N° 109.

725.215 (45)

Pagani, C., arch.: Le grand magasin «La Rinascente» à Milan. (Ein neues Warenhaus in Mailand.) 13 fig., Werk (1952) 5, mai, p. 156-160.

Grand magasin sans fenêtres, permettant une bonne répartition des zones ombres et lumière. Pas de compartimentage intérieur, l'ameublement suffisant à faire varier les volumes.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, N° 110.

725.215 (492)

Brinkman, J. A.; Van den Broek, J. H.; Bakema, J. B., arch.: Grand magasin à Rotterdam. (Warenhaus in Rotterdam.) 7 fig., Werk (1951) 11, nov., p. 346-347.

Grand magasin divisé en trois magasins séparés. Comprend aussi un restaurant.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952. Nº 111.

725.23 (494.33)

Cordes, G.; Schader, J., arch.: Bâtiment des services administratifs de l'Association suisse de la Fruticulture, Zoug, (Verwaltungsgebäude des Schweizerischen Obstverbandes in Zug.) 9 fig., Werk (1952) 5, mai, p. 153-155.

Plan rectangulaire, trois étages, escalier central, bureaux de chaque côté d'un couloir. Construction béton armé apparent.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, N° 112.

725.23 (494.34)

Pfister, O. et W., arch.: Immeuble de bureaux « Zum Grünegg » à Zurich. (Bürohaus Zum Grünegg in Zürich.) 7 fig., Werk (1952) 5, mai, p. 148-149.

Rez en magasins. Cinq étages de bureaux. Plan en équerre. Un escalier central.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, N° 113.

725.23 (494.34)

Winkler, R., arch.: Bâtiment administratif des services de l'électricité de la ville de Zurich. (Verwaltunsgebäude des Elektrizitätswerkes der Stadt Zürich.) 9 fig., Werk (1952) 5, mai. p. 150-152.

Construction béton armé revêtu pierre. Plan en équerre, avec une aile arrondie. Rez : salles d'exposition et démonstrations, magasin de vente. Etages : bureaux de l'administration.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, $\mathbf{N^o}$ 114.

725.31

Hilfiker, H.: Fonction et forme des toitures de quai de gare. (Über Funktion und Form des Bahnsteigdaches.) 3 fig., Werk (1952) 7, juillet, p. 214-215.

Projet de toiture tubulaire, avec utilisation fonctionnelle des piliers (cabines téléphoniques) et du tube porteur (fils électriques). Grandes portées sans appuis possibles.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1952, Nº 115.

Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté:

SIMPLONIT

Dynamites à tous dosages Dynamite "Antigel" Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines Nitropentaérythrite Cordeau détonant

Télégrammes: "Explosifs-Brigue" Téléphone : Bureaux (028) 3 11 81 Brigue Usines (028) 3 11 82 »

ANIN

le supertuyau en béton armé centrifugé. Haute résistance. Etanchéité. Longueur utile jusqu'à 3,65 m¹.



Fosses de décantation Séparateurs d'essence

conformes aux directives de l'ASPEE

Tuyaux ronds longueur 1 m¹ jusqu'à 1500 mm ϕ armés ou non.

Nous nous chargeons du moulage de n'importe quelle pièce en béton.

FABRIQUE DE PRODUITS EN CIMENT

GRANGES - MARNAND Tél. 037 6 41 16



5 compresseurs «ROTASCO» pour la réfrigération les entrepôts frigorifiques

ESCHER WYSS ZURICH

Nos spécialités :

Turbines hydrauliques Conduites forcées Hélices marines à pas variable Turbines à vapeur Chaudières à vapeur et réservoirs Turbo-compresseurs et ventilateurs à hélice Installations d'évaporation Pompes à chaleur Machines frigorifiques Essoreuses pour l'industrie Produits de fonderie

Représentant à Lausanne :

J. MAYENFISCH, Ing. EPZ, 6 av. Druey

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Luisse: Dériaz, Kirker & Cie 14 rue du Mont-Blanc

Technicien - mécanicien

âgé de 30 ans au maximum, diplômé d'un technicum suisse, ayant plusieurs années de pratique dans la construction des machines, trouverait place aux Services du Gaz et des Eaux de la Ville de Fribourg pour le service intérieur et pour le service extérieur. Entrée en fonction : le plus tôt possible.

Adresser les offres manuscrites avec curriculum vitae et prétentions jusqu'au 10 janvier 1953 aux Services industriels de la Ville de Fribourg.

Ne se présenter que sur convocation.



P. SCHMUTZ Electro-mécanique et bobinage Représentation générale pour le Canton de Genève des

MOTEURS SCHINDLER

Réparations et bobinages de toutes marques rapides et solanés

7, rue Voltaire, GENÈVE



Escalier glissant breveté

SIEBER

EXÉCUTION LÉGÈRE OU LOURDE Breveté en Suisse et à l'étranger Grand rabais pour construction en série Demandez le catalogue B

HANS SIEBER

Tél. 20456

BREVETS

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES CONSULTATIONS -

Bld. du Théâtre 5

INGÉNIEUR-CONSEIL

Tél. 50 398

MONTE-CHARGE

EN TOUS GENRES

ASCENSEURS ET MOTEURS "SCHINDL

HAUBRUGE & C" LAUSANNE

Rue J.-J. Cart 8 - Tél. 26 44 67



Que l'an nouveau ne déçoive aucun de vos espoirs

Qu'il vous dispense JOIE ET PROSPÉRITÉ DANS VOS AFFAIRES

Tels sont les vœux que formulent pour vous les

ANNONCES SUISSES S. A. «ASSA»





MATÉRIEL DE 1er ORDRE

VENTILATIONS « RUSTIQUE »

Dim. ext.

C 15 × 20 D 16 × 30 R 16 × 25

Fonctionnement présentation impeccable



SAVONNIÈRES «LUXMÉTAL»

Mod. 4 INCASSABLE Façon céramique. Toutes les teintes







FN GROS

GROS

Siège: 16-18 Terrassière GENEVE

Tél. (022) 6 93 49

Ruelle Gd-Pont, 8 Téléphone 23 39 23

Travaux publics

Revêtements de chaussée

Voies de chemins de fer industrielles

Revêtements de sols en béton spécial et pavages en bois

WALO BERTSCHINGER & Cie S. A.

LAUSANNE

Avenue d'Ouchy 4

Tél. 23 35 18



CÉTAZ ROMANG ECOFFEY S.A.

TOUT
POUR LA
CONSTRUCTION

RÉSERVOIRS BORSARI

STOCKAGE RATIONNEL DE L'ESSENCE, DU MAZOUT ET DE L'HUILE DIESEL

EN RÉSERVOIRS EN BÉTON ARMÉ A REVÊTEMENT DE VERRE POUR LE COMMERCE, L'INDUSTRIE, LES IMMEUBLES ET VILLAS

SÉCURITÉ ABSOLUE CONTRE LA ROUILLE ET LA CORROSION

RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

TÉLÉPHONE (051) 24 96 18

BORSARI & CIE, ZOLLIKON-ZURICH

MAISON FONDÉE EN 1873

MARQUES · MODÈLES · RECHERCHES · EXPERTISES

BREVETS D'INVENTION

ING. DIPL. E.P.F.

CONSEIL EN MATIÈRE DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

9, av. Marc-Monnier GENÈVE Téléphone 53188