Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 96 (1970)

Heft: 18: 51e Comptoir suisse, Lausanne, 12-27 septembre 1970

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: 28.11.2025

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



On ne peut pas se passer de joints. Ils apparaissent partout où la construction du bâtiment comporte une séparation en divers éléments, partout où des matériaux de construction différents viennent se rejoindre, et également lorsqu'une interruption du travail est inévitable. Du fait de cette diversité, les problèmes liés à l'étanchement des joints sont extrêmement divers et nombreux; si nombreux qu'il vaut vraiment la peine de jeter un coup d'œil sur le joint.

Sika, pour sa part, le fait déjà depuis des dizaines d'années. Le résultat de cette activité de recherches se présente sous forme d'un assortiment bien équilibré de mastics de haute qualité. SIKAFLEX-1a, SIKA-SIL, COLMA-JOINT, SIKAFLEX T68 et toute une serie de mastics IGAS. Chacun de ces mastics correspond à un domaine spécifique d'utilisation, un domaine dans lequel ses avantages sont le mieux mis à profit. Qu'il s'agisse de joints de dilatation ou de joints de travail, de joints dans le bâtiment, dans le génie civil ou dans la construction de route, qu'il s'agisse de joints entre métal, béton, matière plastique, verre, etc., la masse d'étanchéité correspondante se trouve dans l'assortiment Sika. Il y a bien entendu des mastics qui possèdent un large domaine d'utilisation et qui peuvent être utilisés dans différents cas. Sika également fabrique de tels mastics. Mais <u>le</u> mastic idéal, celui qui peut tout rendre étanche, celui qui résiste à toutes les sollicitations et, plus important encore, celui qui ne vieillit pas - ce mastic-là reste, lui, dans le domaine du rêve. Bien entendu, nous pouvons offrir une consolation à tous ceux qui, mettant ce rêve de côté, voudraient réaliser d'une manière optimale l'étanchéité de chaque catégorie de joints: nous disposons de l'assortiment des mastics Sika.

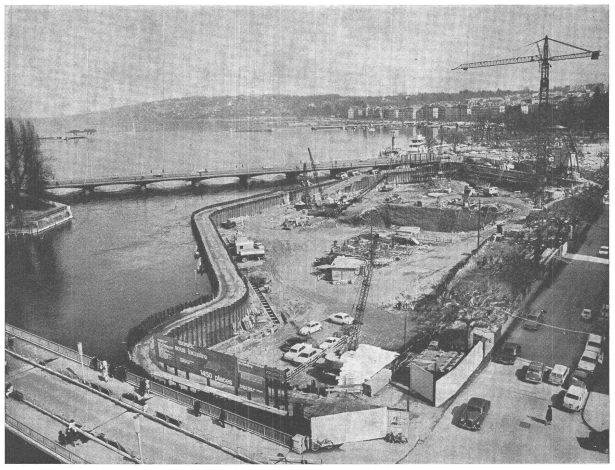


Sika Service

Kaspar Winkler+Co. CTW Chemisch-Technische Werke AG Sika Norm AG

1000 Lausanne, Tél. 021 23 28 13





Excavation du Parking du Pont du Mont-Blanc, Genève

Tous travaux de génie civil & bâtiment

Abaissement de nappe phréatique — Palplanches Parois moulées dans le sol - Travaux subaquatiques Pieux forés - Pieux battus et injectés, système MV

SOCIÉTÉ ANONYME CONRAD ZSCHOKKE

AKTIENGESELLSCHAFT CONRAD ZSCHOKKE

1211 GENÈVE	rue du 31-Décembre 42	(022) 35 12 20	8045 ZÜRICH	Räffelstrasse 11	(051) 35 52 35
3000 BERNE	Neubrückstrasse 92	(031) 24 12 76	6460 ALTDORF	Bahnhofstrasse 37	(044) 2 44 55
1700 FRIBOURG	route de Villars 1	(037) 9 20 55	6500 BELLINZONA	Pzo Pza del Sol	(092) 5 51 41
1000 LAUSANNE	rue Sébeillon 7	(021) 24 00 42	7000 CHUR	Quaderstrasse 18	(081) 22 08 44
1950 SION	avenue de la Gare 8	(027) 2 31 82	5312 DOTTINGEN	Aargau	(056) 45 21 21
3920 ZERMATT	(028) 7 70 65	8752 NÄFELS	(058) 4 45 06	7320 SARGANS	(085) 3 12 44

Avec la chaudière cipag csd special

vous gagnez du temps

Montage simple et rapide: Introduction facile et sans dommage, montage de l'isolation en quelques minutes, même après raccordement complet

Mise en place dans n'importe quelle situation grâce à sa forme fonctionnelle et à son encombrement minimum

Raccordements simplifiés:

Toutes les prises à l'arrière, boîte à fumée avec buse à droite, à gauche ou à l'arrière

Adjonction d'un groupe de régulation CIPABLOC entièrement monté et câblé

Contrôle gratuit après mise en service

Service après-vente exemplaire

cipag

Cipag

Cipag SA Vevey Fabrique de chaudières et de chauffe-eau tél. (021) 51 94 94

Plus belle et pourtant pas plus chère!

L'aluminium Alusuisse au service de l'ingénieur

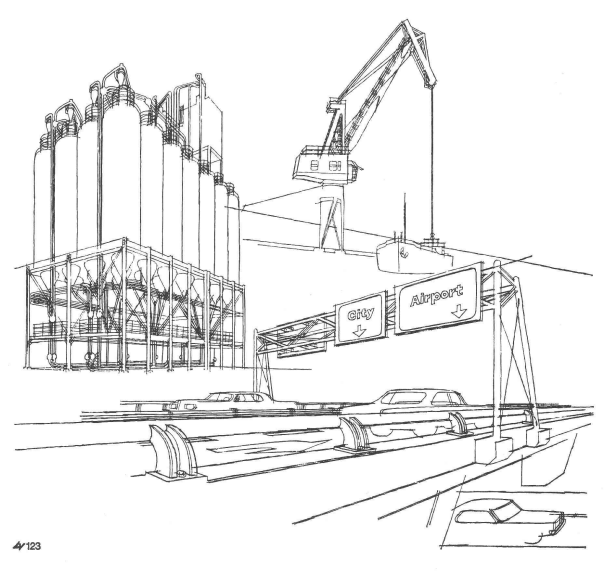
L'aluminium est utilisé de plus en plus pour les éléments porteurs de ponts, halles, mâts, silos et spécialement dans les constructions mobiles, telles que véhicules utilitaires, grues et autres équipements de transport.

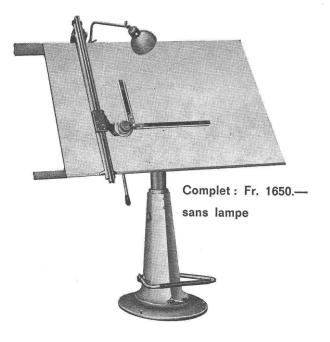
Son poids réduit, la haute résistance des alliages de construction, l'excellente qualité anticorrosive, un choix quasi illimité de profils assurant une exploitation idéale du point de vue constructif et statique, réservent à l'aluminium une place de choix parmi les matériaux traditionnels du génie civil, comme l'acier, le béton armé et le bois. Pionnier de l'aluminium, Alusuisse, grâce à d'inlassables recherches et perfectionnements, a mis au point des alliages de construction soudables, résistant aux charges statiques et dynamiques extrêmes et d'une durabilité maximum.

Utilisez les matériaux et les services techniques Alusuisse: ils ne vous décevront pas.



Aluminium Suisse SA Département de vente CH-8048 Zurich Téléphone 051/54 80 80





Appareil à dessiner Continental à chariot avec règles plexi 1 : 1, tête zéro déplaçable Fr. 820.—

pacola s.a.

LAUSANNE

Tél. 22 07 83

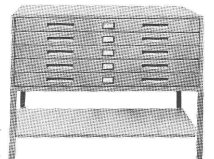


Organisation de bureaux techniques

Exposition et magasin

Place Chauderon 3

livraisons de suite du stock

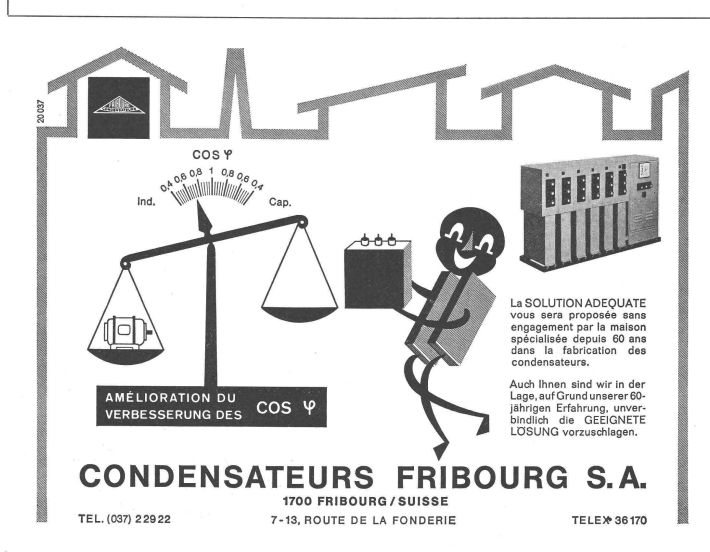


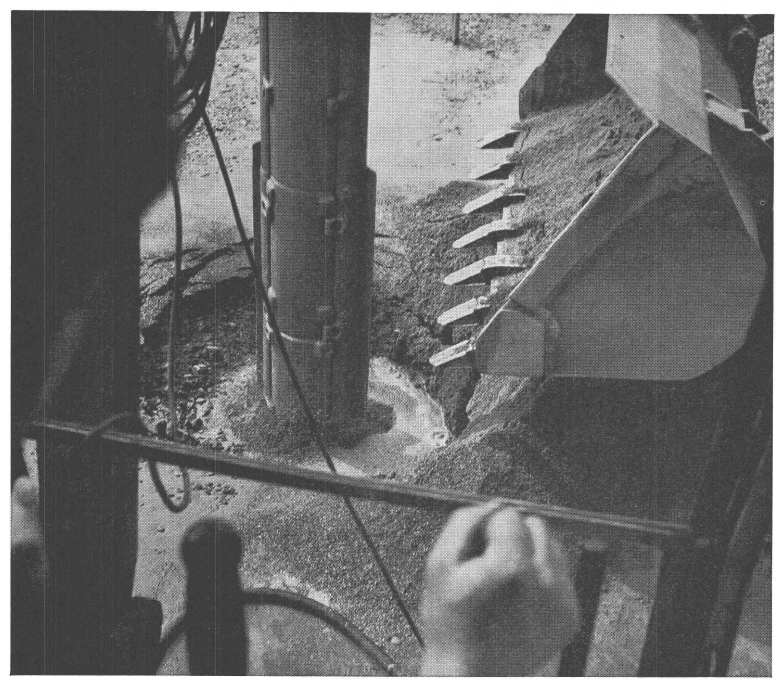
Armoire à plans classement horizontal format A0

Fr. 685.—

Base

Fr. 160.—

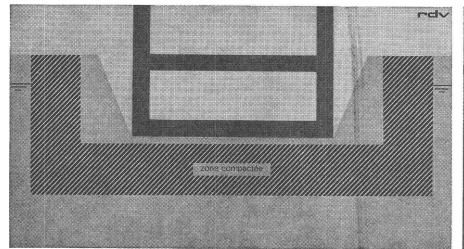




Compactage de sol en profondeur selon **la technique de vibroflottation RDV.** Elève le taux de charge admissible de terrains naturels ou de remblais artificiels. Réduit le coefficient de perméabilité k des terrains sableux et graveleux.

Pieux forés et bétonnés sur place. Forage sans tube avec de la bentonite. Diamètre des pieux de 50 à 150 cm. Elargissement possible de la base des pieux jusqu'à trois fois son diamètre. Avec ou sans cage d'armature. Procédé occasionnant peu de vibrations et de bruit (aucun battage).

Parois moulées construites à l'aide de bentonite: enceintes de fouilles, murs de soutènement, rideaux étanches à l'huile protégeant la nappe phréatique. Pieux pour charges élevées et grandes profondeurs. Procédé occasionnant peu de vibrations et de bruit.





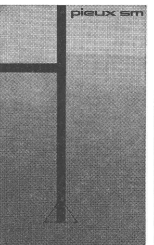
TRAVAUX PUBLICS

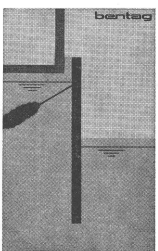
Neumünsterallee 9

Construction de routes, aéroports, galeries, tunnels, barrages, aménagements fluviaux. Case postale 8032 Zurich

LABORATOIRE

pour l'étude de la mécanique et l'analyse chimique des sols. Case postale 4410 Liestal





SCHAFIR MUGGLIN

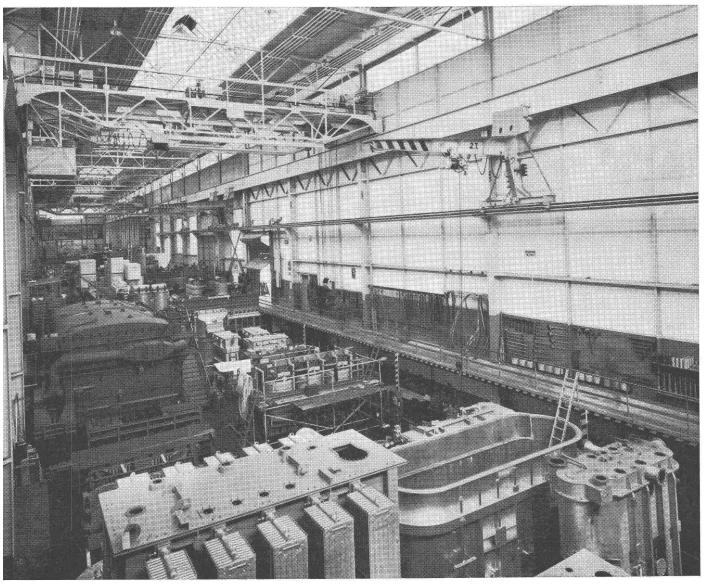
CÂBLES ÉLECTRIQUES ELEKTRISCHE KABEL

COSSIIA

sécheron

fournit pour la centrale

de La Bâtiaz, Electricité d'Emosson S.A. Martigny 2 Transformateurs triphasés 90 MVA, 10,3/260 ± 13 kV



Vue partielle d'une des halles de montage de grande capacité

S. A. des Ateliers de Sécheron, Genève



La technique commence avec la réflexion.

La technique sans les hommes n'existe pas. Le rôle des ingénieurs est de découvrir des possibilités de rendre la vie plus agréable et de mettre ces souhaits en harmonisation avec notre monde, en fait de créer un lien entre l'esprit et la réalité.

C'est le souci des ingénieurs-conseils de Motor-Columbus — depuis 75 ans.

MOTORCOLUMBUS

Motor-Columbus Ingénieurs-Conseils SA Baden/Suisse

CONSORTIUM DE LA CENTRALE DE LA BÂTIAZ

DÉNÉRIAZ SA SION

GIANADDA SA MARTIGNY

Exécution des travaux de génie civil, béton armé et béton préfabriqué

ENTREPRISE DÉNÉRIAZ SA SION GÉNIE CIVIL ET BÉTON ARMÉ

Emosson lot 16

Puits incliné de La Bâtiaz

longueur 920 m, 90 $^{\circ}/_{\circ}$

CFF

Puits incliné de Barberine

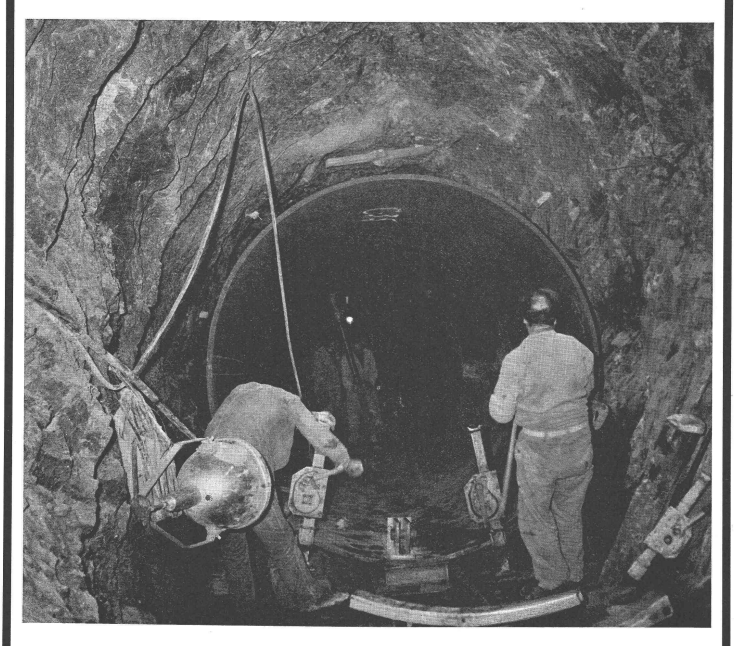
longueur 1020 m, $80 \, ^{\circ}/_{\scriptscriptstyle 0}$

excavation par forage en plein profil



Notre participation à l'aménagement du complexe de l'ÉMOSSON;

Le	puits blindé de Corbes/Châtelard	×	*	*			ê	2'605 tonnes
Le	puits blindé des Esserts/Châtelard		ě	×	×	*		695 tonnes
Le	blindage d'étanchéité de Corbes/Ch	âte	lar	d			*	541 tonnes
Le	puits blindé de Ravoire/La Bâtiaz							2'175 tonnes



CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES ET MÉCANIQUES - CHAUDRONNERIE

GIOVANOLA FRÈRES S.A. 1870 MONTHEY