Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 130 (2004)

Heft: 19: Rambla zamba

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: 02.12.2025

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



Pferdestall für Bildungshungrige.

Im «Forum Horgen» des CREDIT SUISSE Communication Centers wurden neue Ideen und Konzepte im Bereich der Kommunikationsarchitektur konsequent realisiert. Das ehemalige Reitgebäude, das heute unter Schutz steht und sowohl an die Planer als auch an die ausführenden Unternehmer höchste Anforderungen stellte, wurde einem aufwändigen Um- und Anbau unterzogen.

Die Gesamtsanierung erstreckte sich vom Unter- über das Erd- bis zum Obergeschoss und beinhaltete aus der Sicht der SikaBau AG die folgenden Arbeiten:

- Grundwasserabdichtung in den Untergeschossen, bituminös 2-lagig mit EP-Bahnen sowie thermische Isolation und Feuchtigkeitsabdichtung mit Foamglas T4.
- Unterterrainabdichtung, bituminös 1-lagig mit EP-Bahnen und thermische Isolation mit Foamglas Typ S.
- Statische Fassadenverstärkung zur Erhaltung der Hülle mit Sika CarboDur CFK-Lamellen S 624.
- Erdbebenverstärkung von Fassade und Dach mit Sika CarboDur CFK-Lamellen S 624
 (System Stress Head 220) mit 195 kN vorgespannt.

Bauherr: Credit Suisse First Boston, Zürich

Bauleitung: Perolini Baumanagement AG, Zürich

Unternehmer: Dangel & Co. AG, Hoch- und Tiefbau, Zürich

Abdichtungen und Verstärkungen: SikaBau AG, Zürich

Niederlassungen in: Aarau, Kirchberg/BE, Cadenazzo, Chur, Echandens, Kriens, Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg/VS, St. Gallen, Zürich





SikaBau AG

Bautenschutz, Bauinstandsetzung, Abdichtungen Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01 436 49 00, Fax 01 436 45 70, www.sikabau.ch