Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 140 (2014)

Heft: 8: Smart cities

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: 22.11.2025

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

ETANCHÉITÉ DES JOINTS DANS JES OUVRAGES EN RÉTON

- Les bandes BFL-Mastix sont composées d'un noyau souple, déformable et étanche.
- La surface du noyau est revêtue de gravillons pour établir une liaison étanche avec le béton frais.
- Le noyau adhère par collage thermique ou chimique au béton durci, au métal.
- Les gravillons qui recouvrent le noyau des bandes BFL-Mastix sont non alcali-réactifs.
- Les bandes BFL-Mastix ne gonflent pas en présence d'eau.
- Les bandes BFL-Mastix ne craignent ni la pluie, ni la neige, ni le gel.



Documentation sur demande

Tél: 021 648 29 49 Fax: 021 648 31 72

Email: mastix@mastix.ch www.mastix.ch



Concours de projets d'architecture Quartier de l'Adret Pont-Rouge – ville de Lancy – lots B et C

La Fondation pour la promotion du logement bon marché et de l'habitat coopératif (FPLC), l'association Nicolas Bogueret et la coopérative d'habitations Rhône-Arve organisent un concours de projets d'architecture afin de choisir un projet pour la réalisation des lots B et C du plan localisé de quartier Pont-Rouge, Gare CEVA, avenue Eugène-Lance (PLQ) nº 29 584 de la halte de Lancy Pont-Rouge, dit quartier de l'Adret Pont-Rouge.

Le concours mis en place est un concours d'architecture SIA 142 avec une procédure de présélection.

La première phase de la procédure, la phase «candidature», est sélective et n'est pas anonyme. Dans cette phase, le jury choisira, sur la base des dossiers de candidature reçus, au maximum 12 concurrents qui participeront à la phase concours. Cette deuxième phase du concours est anonyme.

Description sommaire du projet:

Le site du quartier de l'Adret Pont-Rouge est implanté sur le territoire de la ville de Lancy entre la route du Grand-Lancy et les voies ferrées CFF, limitrophe aux communes de Genève et de Carouge.

Un plan localisé de quartier (n° 29 584) prévoit des périmètres constructibles situés à l'ouest de l'ouvrage ferroviaire du CEVA Lancy Pont-Rouge. Il est composé de cinq îlots de bâtiments de A à E et comporte également un volet espaces et équipements publics.

Le concours, sujet du présent cahier des charges, porte sur les lots B et C. Les maîtres d'ouvrage ont l'ambition de contribuer à la concrétisation de la démarche de quartier durable sur le site de l'Adret Pont-Rouge. Ils souhaitent par le présent concours obtenir diverses réponses aux prérogatives du programme et choisir un projet pour ses qualités urbanistiques, architecturales, fonctionnelles et environnementales, et dont les coûts de construction soient maîtrisés, dans le respect des lois et lois d'application cantonale en vigueur.

Toutes les informations utiles concernant la procédure sont consultables et téléchargeables sur le site www.simap.ch.

Formation continue



Hes·so

Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale Fachhochschule Westschweiz

Master of Advanced Studies (MAS)

Energie et développement durable dans l'environnement bâti (EDD-BAT)

Reconversion professionnelle: dès septembre 2014 Formation complète – dès février 2015 Certificate of Advanced Studies (CAS)

Energies renouvelables
Techniques et applications
(ERTA)

Electrique – dès août 2014 Thermique – dès février 2015



Certificate of Advanced Studies (CAS)

Planification et gestion de projets (PGP)

Dès août 2014

Certificate of Advanced Studies (CAS)

Constructions durables (CD)

Dès août 2014



Soirées d'informations: avril-mai-octobre 2014 en Romandie Informations et inscription: www.mas-eddbat.ch • www.erta.ch