Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 37: Seeufer planen

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

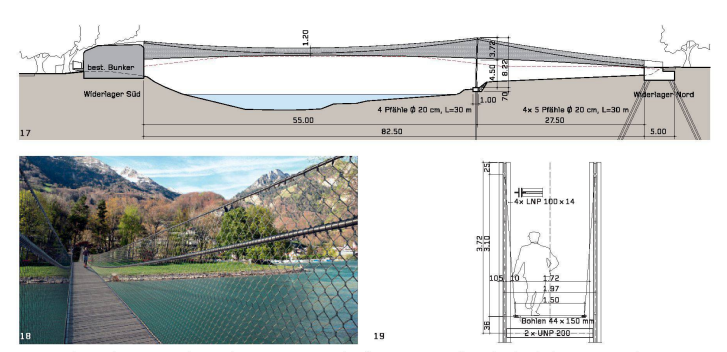
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 19.03.2025

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



17–19 Aus in der dritten Runde: «Seilschaft» (Schnetzer Puskas Ingenieure): Der Gehweg der Hängebrücke ist mit einer Netzkonstruktion an den Hauptkabeln befestigt, an einem höher und straffer gespannten Kabel sind die systemkonformen Brüstungen befestigt. Der Bunker dient als Widerlager. Längsschnitt, Mst. 1:600; Querschnitt Stütze, Mst. 1:80



YTONG® multipor

VON BAUPHYSIKERN, DENKMALSCHÜTZERN UND FROSTBEULEN WÄRMSTENS EMPFOHLEN.

Das ökologische Innendämmsystem von YTONG MULTIPOR sorgt für hervorragenden Wärmeschutz ohne aufwändige Dampfsperre. Die diffusionsoffenen Mineraldämmplatten schaffen ein ausgeglichenes Raumklima und vermeiden wirkungsvoll die Schimmelbildung.

Mehr Infos unter www.multipor.ch

INTELLIGENZ IST DER BESTE BAUSTOFF.

