

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 37: **Seeufer planen**

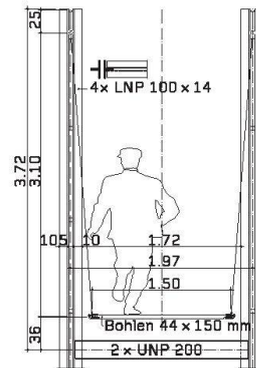
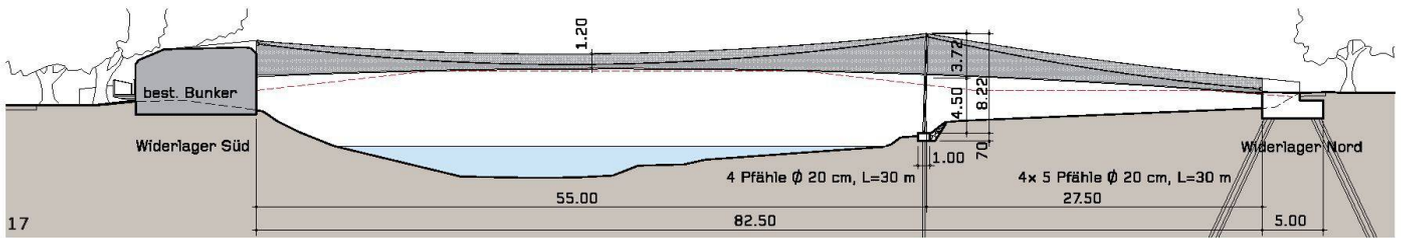
PDF erstellt am: **22.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



17–19 Aus in der dritten Runde: «Seilschaft» (Schnetzler 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

## Im Durchschnitt arbeiten Mitarbeitende 8,38 Stunden pro Tag.

Kein Unternehmen ist durchschnittlich. Deshalb bieten wir Ihnen massgeschneiderte Dienstleistungen. Wir helfen mit, die Gesundheit Ihrer Mitarbeitenden zu verbessern, Kosten und Absenzen zu reduzieren – und zu verhindern.

Lassen Sie sich von uns beraten:  
per Telefon 058 277 18 00 oder  
auf [www.css.ch/unternehmen](http://www.css.ch/unternehmen).  
**Ganz persönlich.**



**YTONG®**  
— multipor

**VON BAUPHYSIKERN,  
DENKMALSCHÜTZERN  
UND FROSTBEULEN  
WÄRMSTENS EMPFOHLEN.**

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

Mehr Infos unter [www.multipor.ch](http://www.multipor.ch)

**INTELLIGENZ IST DER BESTE BAUSTOFF.**

