

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 35

PDF erstellt am: **13.07.2024**

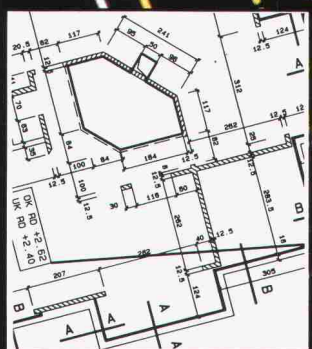
Nutzungsbedingungen

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.

CAESAR hilft Ihnen bei der Projektierung von Betonplatten wertvolle Zeit einsparen!



Ausschnitt aus einem Schalungsplan



Ausschnitt aus Elementmaschen

R. Dahinden		Projekt		Betonstahlstärker	
Herr: EFH Fröschlich		Bauebene: 12.14		Platz Nr.: 32 Be 12.15	
Datum: 25. Apr 1987		Bauebene: 12.14		Platz Nr.: 32 Be 12.14	
Stütze	Fläche	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke
1	17	10	17	17	510
2	17	10	17	17	510
3	17	10	17	17	510
4	17	10	17	17	510
5	17	10	17	17	510
6	17	10	17	17	510
7	17	10	17	17	510
8	17	10	17	17	510
9	17	10	17	17	510
10	17	10	17	17	510
11	17	10	17	17	510
12	17	10	17	17	510
13	17	10	17	17	510
14	17	10	17	17	510
15	17	10	17	17	510
16	17	10	17	17	510
17	17	10	17	17	510
18	17	10	17	17	510
19	17	10	17	17	510
20	17	10	17	17	510
21	17	10	17	17	510
22	17	10	17	17	510
23	17	10	17	17	510
24	17	10	17	17	510
25	17	10	17	17	510
26	17	10	17	17	510
27	17	10	17	17	510
28	17	10	17	17	510
29	17	10	17	17	510
30	17	10	17	17	510
31	17	10	17	17	510
32	17	10	17	17	510
33	17	10	17	17	510
34	17	10	17	17	510
35	17	10	17	17	510
36	17	10	17	17	510
37	17	10	17	17	510
38	17	10	17	17	510
39	17	10	17	17	510
40	17	10	17	17	510
41	17	10	17	17	510
42	17	10	17	17	510
43	17	10	17	17	510
44	17	10	17	17	510
45	17	10	17	17	510
46	17	10	17	17	510
47	17	10	17	17	510
48	17	10	17	17	510
49	17	10	17	17	510
50	17	10	17	17	510
51	17	10	17	17	510
52	17	10	17	17	510
53	17	10	17	17	510
54	17	10	17	17	510
55	17	10	17	17	510
56	17	10	17	17	510
57	17	10	17	17	510
58	17	10	17	17	510
59	17	10	17	17	510
60	17	10	17	17	510
61	17	10	17	17	510
62	17	10	17	17	510
63	17	10	17	17	510
64	17	10	17	17	510
65	17	10	17	17	510
66	17	10	17	17	510
67	17	10	17	17	510
68	17	10	17	17	510
69	17	10	17	17	510
70	17	10	17	17	510
71	17	10	17	17	510
72	17	10	17	17	510
73	17	10	17	17	510
74	17	10	17	17	510
75	17	10	17	17	510
76	17	10	17	17	510
77	17	10	17	17	510
78	17	10	17	17	510
79	17	10	17	17	510
80	17	10	17	17	510
81	17	10	17	17	510
82	17	10	17	17	510
83	17	10	17	17	510
84	17	10	17	17	510
85	17	10	17	17	510
86	17	10	17	17	510
87	17	10	17	17	510
88	17	10	17	17	510
89	17	10	17	17	510
90	17	10	17	17	510
91	17	10	17	17	510
92	17	10	17	17	510
93	17	10	17	17	510
94	17	10	17	17	510
95	17	10	17	17	510
96	17	10	17	17	510
97	17	10	17	17	510
98	17	10	17	17	510
99	17	10	17	17	510
100	17	10	17	17	510

Ausschnitt einer Eisenliste

Die ideale Hilfe für den Bauingenieur
 CAESAR – ein leistungsfähiges Werkzeug modernster Art zum Bearbeiten von Betonplatten. Auf die spezifisch schweizerischen Anforderungen zugeschnitten unterstützt CAESAR den Bauingenieur vom Schalungsplan bis zur Eisenliste. CAESAR verknüpft CAD und Statik!

In regelmäßigen Seminaren wird Ihnen dieses Softwareprodukt eingehend vorgestellt. Verlangen Sie Unterlagen!

Möglichkeiten von CAESAR

- Projekt- und Planverwaltung
- Zeichnen von Schalungsplänen, Schnitten, Profilen etc.
- Wie mit Transparentpapier überlappen Sie den Grundriss mit Tragkonstruktion und beliebigen Lasten
- Beliebige Grenzwertdefinitionen
- FEM-Statik mit Drei- und Viereck-Maschen
- Automatische Maschengenerierung
- Übernahme der Reaktionen von Stockwerk zu Stockwerk
- Zeichnen von Armierungsplänen auf Grund der Statik mit Soll-/Ist-Vergleich
- Automatische Eisenliste