

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

## Anwendungsbeispiel



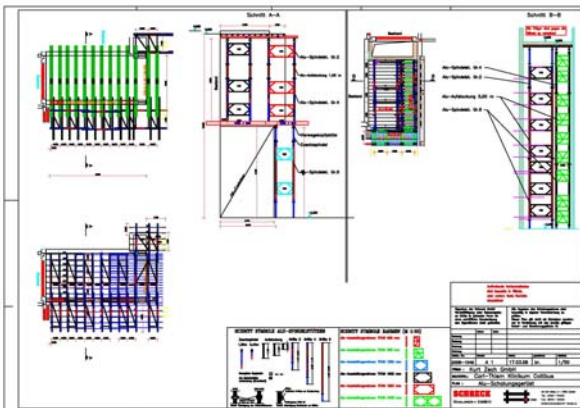
Bauvorhaben:

Carl-Thiem-Krankenhaus Cottbus

Auftraggeber:

Kurt Zech GmbH, NL Brandenburg

Ortbetondecke, lichte Höhe 12,90 m  
Überspannung eines Gebäudes  
mit Alu-Schalungsträger TITAN 225  
Lichte Höhe 6,40 m;  
Lichte Weite 3,90 m



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.



Bauvorhaben:  
Bürogebäude KKH in Halle (Saale)

Auftraggeber:  
HOCHTIEF Construction AG  
NL Sachsen

Filigrandecken-Unterstützung



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste

## Anwendungsbeispiel

Bauvorhaben:  
Messehof in Leipzig

Auftraggeber:  
HOCHTIEF Construction AG  
NL Sachsen

Filigrandecken-Unterstützung



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste

## Anwendungsbeispiel



Bauvorhaben:  
Messehof in Leipzig

Auftraggeber:  
HOCHTIEF Construction AG  
NL Sachsen

Ortbetonbalken-Unterstützung



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

## Anwendungsbeispiel

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste



Bauvorhaben:  
Messehof in Leipzig

Auftraggeber:  
HOCHTIEF Construction AG  
NL Sachsen

Abfangungen



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste

## Anwendungsbeispiel



Bauvorhaben:  
Messehaus am Markt  
in Leipzig

Auftraggeber:  
HOCHTIEF Construction AG  
NL Sachsen

Abfangungen



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

Anwendungsbeispiel

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste



Bauvorhaben:  
Messehaus am Markt  
in Leipzig

Auftraggeber:  
HOCHTIEF Construction AG  
NL Sachsen

Filigrandecken-Unterstützung



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.



Bauvorhaben:  
**Messehaus am Markt  
in Leipzig**

Auftraggeber:  
**HOCHTIEF Construction  
AG  
NL Sachsen**

**Dachfanggerüst**



# Alu-Schalungsgerüst TITAN

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste

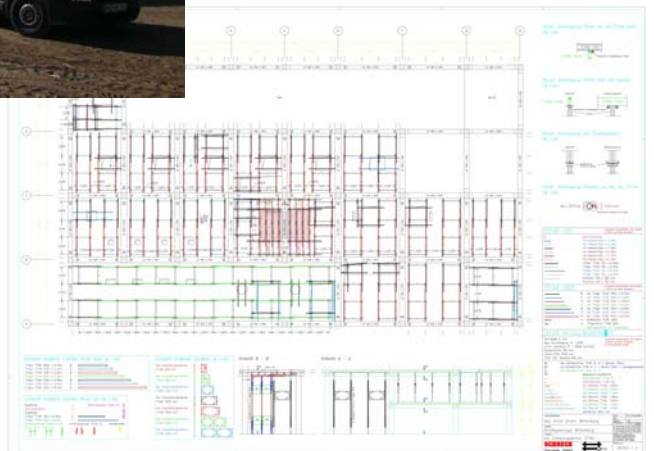
Anwendungsbeispiel



Bauvorhaben:  
**Biodieselanlage  
in Wittenberg**

Auftraggeber:  
**Bau Union Wittenberg**

**Filigrandecken-  
Unterstützung  
lichte Höhe ca. 6,00 m**



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

## Anwendungsbeispiel



Bauvorhaben:  
Biodieselanlage  
in Wittenberg  
Auftraggeber:  
Bau Union Wittenberg

Liegende Montage des  
Gerüsts



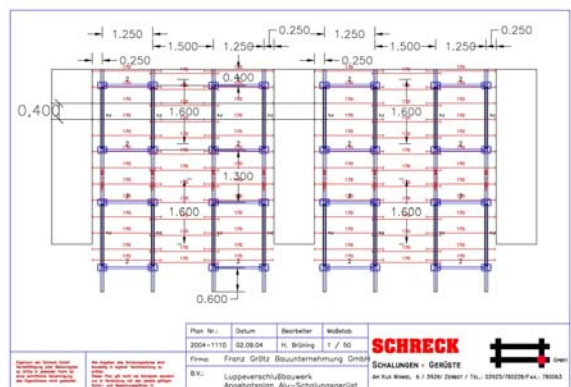
Filigrandecken-Unterstützung  
lichte Höhe ca. 6,00 m  
Überspannung eines 2,50 m breiten Aggregates



Bauvorhaben:  
Luppeverschlußbauwerk

Auftraggeber:  
Franz Grötz  
Bauunternehmung GmbH

Ortbetondecke,  $d=40$  cm  
lichte Höhe 6,50 m

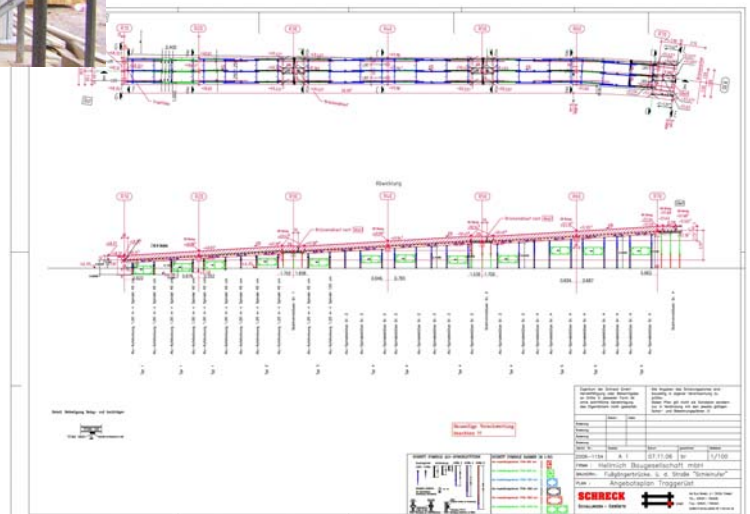


Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste

## Anwendungsbeispiel



Bauvorhaben:  
Fußgängerbrücke in  
Magdeburg

Auftraggeber:  
Hellmich Baugesellschaft  
mbH

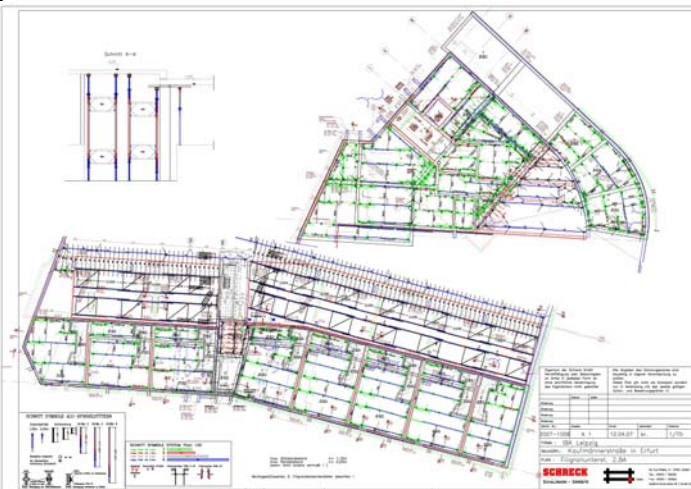
Ortbetonplatte mit 6% Gefälle  
Einsatz der beweglichen  
Kopfplatte

Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

Anwendungsbeispiel

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste



Bauvorhaben:  
Neubau Kaufmännerstraße in Erfurt  
Auftraggeber:  
IBA Baugesellschaft Leipzig mbH

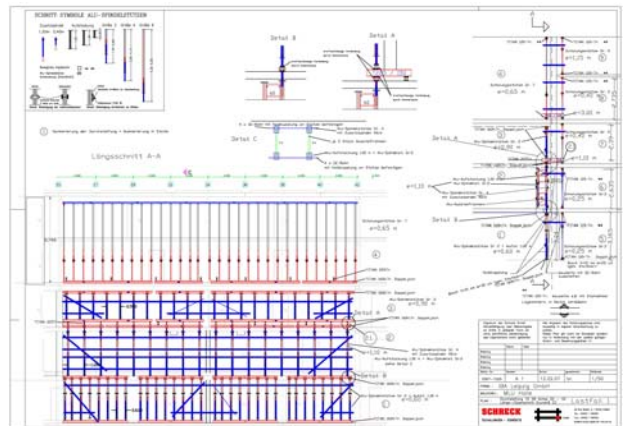
Filigrandecken-Unterstützung  
Lichte Höhe 6,25 m;

Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

Anwendungsbeispiel

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste



Bauvorhaben:

Sanierung MLU in Halle (Saale)

Auftraggeber:

IBA Baugesellschaft Leipzig mbH

Abfangung Wänd

Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

## Anwendungsbeispiel

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste



Bauvorhaben:

Braunschweiger Versorgungs-  
AG

Heizkraftwerk Mitte

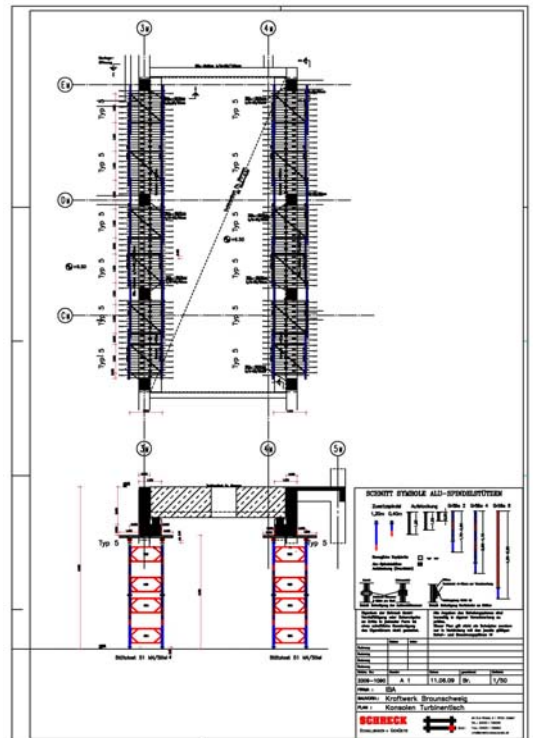
Auftraggeber:

IBA Baugesellschaft Leipzig  
mbH

Ortbetonbalken-Unterstützung  
bis zu

$b/h=1,25/2,70$  m

Lichte Höhe 6,30 m



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

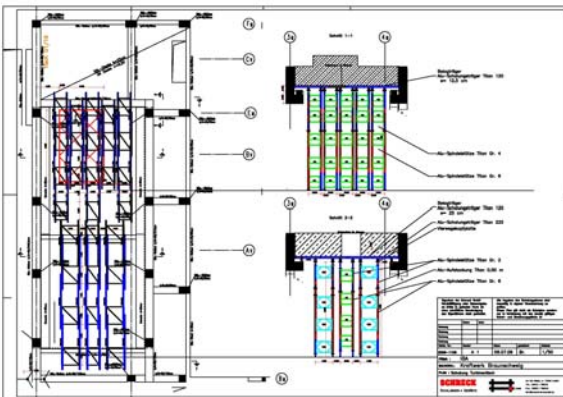
## Anwendungsbeispiel

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste



Bauvorhaben:  
Braunschweiger Versorgungs-  
AG  
Heizkraftwerk Mitte  
Auftraggeber:  
IBA Baugesellschaft Leipzig  
mbH

Turbinenfundament  
d bis 2,18 m;  
Lichte Höhe 7,30 m



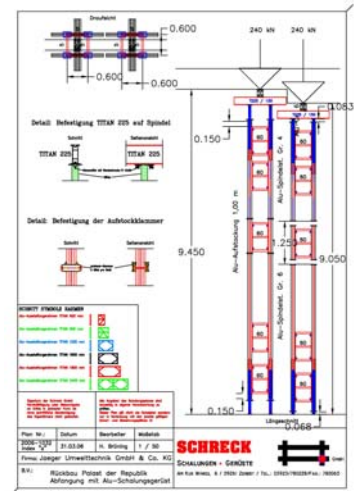
Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.



# Alu-Schalungsgerüst TITAN

Anwendungsbeispiel

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste



Bauvorhaben:  
Rückbau Palast der  
Republik in Berlin  
Auftraggeber:  
Jaeger Umwelttechnik  
GmbH & Co. KG

Unterstützung Stahlträger  
Lichte Höhe 9,50 m  
240 kN pro Alu-Turm

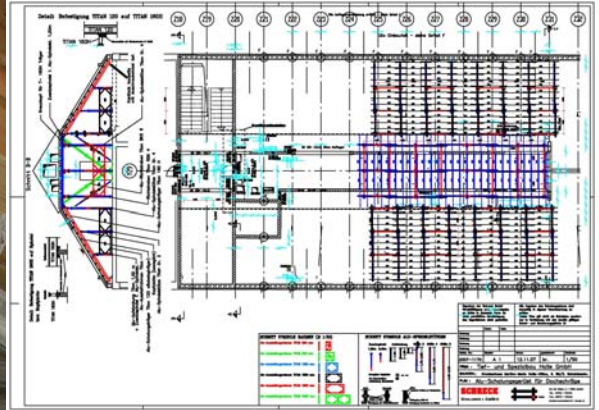
Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.



# Alu-Schalungsgerüst TITAN

Anwendungsbeispiel

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste



Bauvorhaben:

**Krankenhaus Mattha-Maria  
in Halle (Saale)**

Auftraggeber:

**Tief- und Spezialbau Halle  
GmbH**

**Ortbetondach mit 30° Neigung  
Einsatz der beweglichen  
Kopfplatte**



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

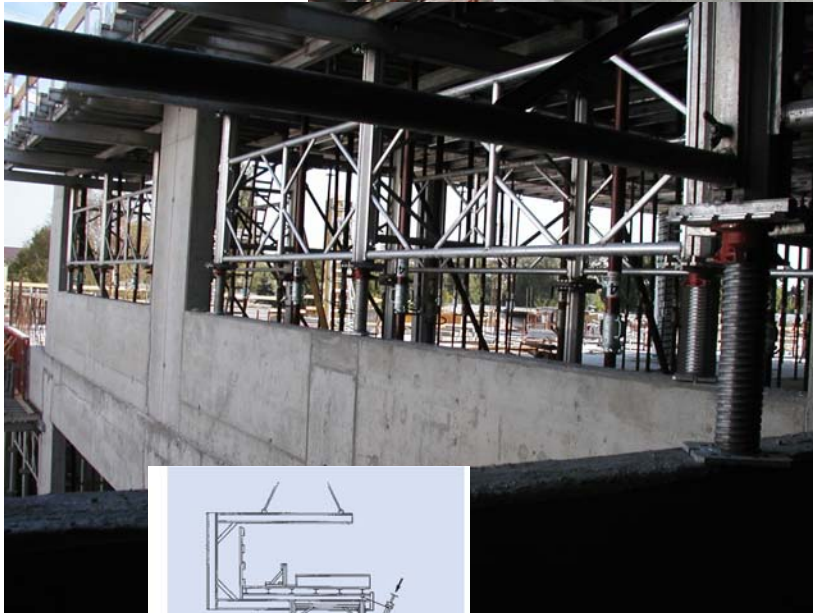


## Anwendungsbeispiel

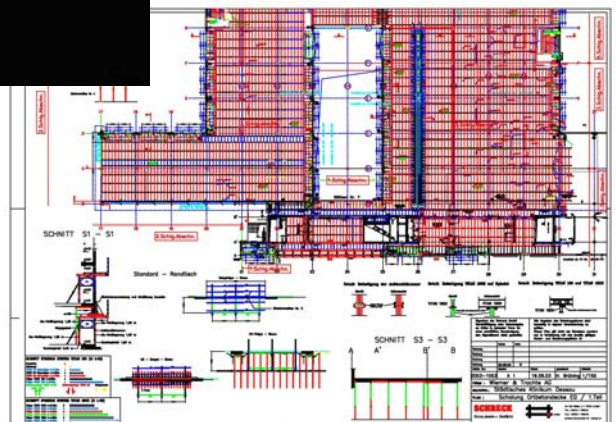
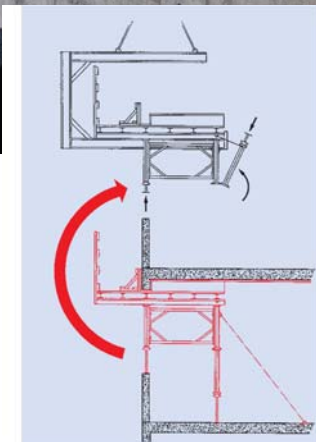
Bauvorhaben:  
Städtisches Klinikum Dessau

Auftraggeber:  
Wiemer & Trachte AG

Randtische



Einsatz der Gelenkplatte



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

## Anwendungsbeispiel

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste

Bauvorhaben:  
Hubschrauberlandeplatz  
MLU Halle (Saale)

Auftraggeber:  
Wiemer & Trachte AG



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste

## Anwendungsbeispiel



Bauvorhaben:

Hubschrauberlandeplatz  
MLU Halle (Saale)

Auftraggeber:

Wiemer & Trachte AG

Auslegergerüst aus Alu-  
Schalungsträger TITAN 225



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

Anwendungsbeispiel

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste



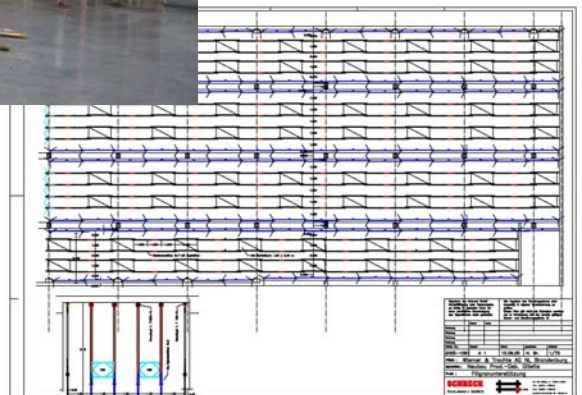
Bauvorhaben:

Neubau  
Produktionsgebäude  
Gillette Deutschland  
GmbH&Co oHG

Auftraggeber:

Wiemer & Trachte AG

Ortbetonbalken-  
Unterstützung



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.



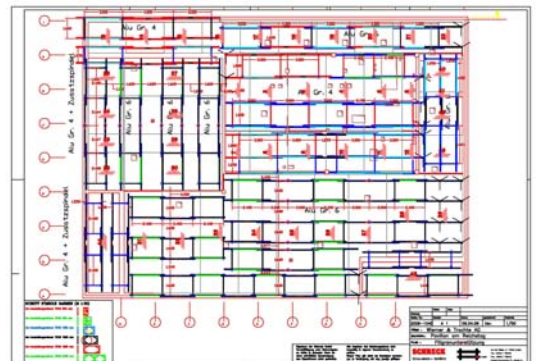
# Alu-Schalungsgerüst TITAN

## Anwendungsbeispiel

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste

Bauvorhaben:  
**Pavillon am Reichstag**  
Auftraggeber:  
**Wiemer & Trachte AG**

**Filigrandecken-  
Unterstützung**



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

Anwendungsbeispiel

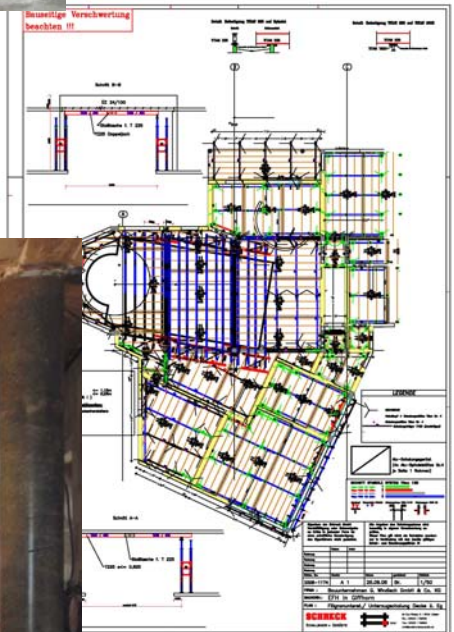
**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste



Bauvorhaben:  
EFH in Giffhorn  
Auftraggeber:  
Bauunternehmen  
G. Windisch  
GmbH & Co. KG

Filigrandecken-  
Unterstützung

Überspannung eines Pools  
mit Alu-Schalungsträger  
TITAN 225  
Lichte Weite  
6,70 m



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

# Alu-Schalungsgerüst TITAN

Anwendungsbeispiel

**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste



Bauvorhaben:

EKZ Konsument in Dessau

Auftraggeber:

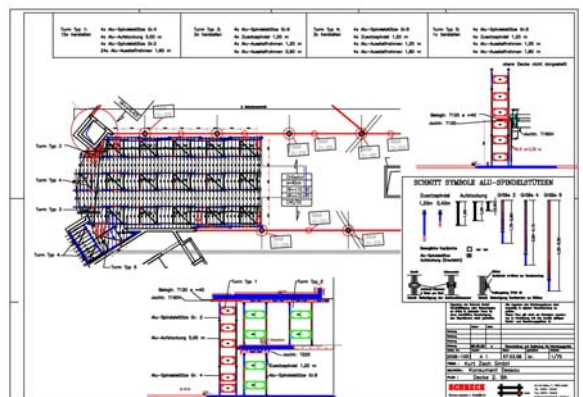
Kurt Zech GmbH

NL Brandenburg

Ortbetondecke

d=40 cm

Lichte Höhe bis 10,50 m



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar.  
Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den  
(sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.