

# Allgemeine Bauartgenehmigung

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

25.11.2024

Geschäftszeichen:

I 37.1-1.8.1-15/24

**Nummer:**

**Z-8.1-89**

**Geltungsdauer**

vom: **25. November 2024**

bis: **25. November 2029**

**Antragsteller:**

**Schmiederer Besitz GmbH & Co. KG**

Hitzgutstraße 16

77767 Appenweier

**Gegenstand dieses Bescheides:**

**Gerüstsystem "Glatz-Gerüst Nr. 800"**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt.  
Dieser Bescheid umfasst zehn Seiten sowie Anlage A (Seiten 1 bis 83), Anlage B (Seiten 1 bis 5) und  
Anlage C (Seiten 1 bis 46). Der Gegenstand ist erstmals am 1. September 1976 zugelassen worden.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Genehmigungsverfahren zum Regelungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Genehmigungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

Das Gerüstsystem "Glatz-Gerüst Nr. 800" darf als Arbeits- und Schutzgerüst nach DIN EN 12811-1:2004-03 in Verbindung mit der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1"<sup>1</sup> und DIN 4420-1:2004-03 angewendet werden. Die Haupttragkonstruktion des Gerüstsystems besteht aus Vertikalrahmen ( $b = 0,7 \text{ m}$ ), Belägen  $l \leq 3,0 \text{ m}$  sowie aus Vertikaldiagonalen.

Die Gerüstbauteile wurden bis 30. April 2006 hergestellt.

Das Gerüstsystem wird

- aus Gerüstbauteilen nach Tabelle 1 und
- aus Gerüstbauteilen nach MVV TB, Teil C 2.16 entsprechend des jeweiligen Anwendungsbereiches

gebildet.

### 2 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

#### 2.1 Planung

##### 2.1.1 Allgemeines

Für die Planung der Gerüste unter Verwendung von Bauteilen des Gerüstsystems "Glatz-Gerüst Nr. 800" gelten die Technischen Baubestimmungen, insbesondere die Bestimmungen von DIN EN 12811-1:2004-03 in Verbindung mit der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1"<sup>1</sup>, DIN 4420-1:2004-03 sowie die nachfolgenden Bestimmungen.

Die Gerüste sind ingenieurmäßig zu planen. Es sind prüfbare Berechnungen entsprechend des Technischen Regelwerks und der Konstruktionszeichnungen anzufertigen.

Das Gerüstsystem "Glatz-Gerüst Nr. 800" wird aus Gerüstbauteilen nach Abschnitt 1 gebildet. Die in Tabelle 1 zusammengestellten Bauteile dieses Gerüstsystems müssen nach den Bestimmungen der früheren Zulassungsbescheide Nr. Z-8.1-89 hergestellt worden sein und den Angaben der Anlage A entsprechen.

**Tabelle 1:** Gerüstbauteile für die Verwendung im Gerüstsystem "Glatz-Gerüst Nr. 800"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite	Regelungen für die Herstellung, Kenn- zeichnung und den Übereinstimmungs- nachweis
Alu-Belagtafel 300/600	1	2, 39, 40	geregelt in Z-8.1-89
Holzbelag	3	46	
Horizontalrahmen (Belagrahmen Stahl)	4	51	
Belagplatte Holz mit Luke	5	52, 58	
Leiter lose (Einstiegleiter Alu lose)	6	42, 45, 54, 55	
Blindsprosse	7	---	
Distanzstück f. Zwischenriegel u. Blindsprossen	8	---	
Fußplatte verstellbar	9	---	
Schutzwand (Schutzgitter)	10	---	

<sup>1</sup> siehe DIBt-Mitteilungen Heft 2/2006, Seite 61 ff

**Tabelle 1:** (Fortsetzung)

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite	Regelungen für die Herstellung, Kenn- zeichnung und den Übereinstimmungs- nachweis
Schutzwandpfosten 2,00x0,65m (Sicherh. Endspitze)	11	43, 44, 57	geregelt in Z-8.1-89
Sicherheitsendspitze 1,10x0,65m/3,25mm	12	43, 44	
Konsole Ausleger 35	13	53, 60	
Konsole Ausleger 65	14	19	
Konsolenstütze	15	41	
Spaltabdeckung	16	56	
Schutzdachausleger	17	---	
Belagsicherung "Schutzdach"	18	---	
Vertikalrahmen (Stahl-Leiter) 2,00x0,65m/3,25mm	19	43, 44	
Vertikalrahmen (Stahl-Leiter) 1,50x0,65m/3,25mm	20	43, 44	
Vertikalrahmen (Stahl-Leiter) 1,00x0,65m/3,25mm	21	43, 44	
Vertikalrahmen (Stahl-Leiter) 0,50x0,65m/3,25mm	22	43, 44	
Durchgangsrahmen (Gehsteigleiter)	23	24, 43, 44	
Stirnseiten-Bordbrett (Stirnleiste)	25	49, 50	
Stirnseiten-Bordbrett (Dachfang) (Stirnleiste)	26	49, 50	
Bordbrett (Fußleiste)	27	48	
Wandanker (Gerüsthalter) mit Haken 152	28	---	
Wandanker (Gerüsthalter) mit Haken 138	29	---	
Stirnseitengeländer (Ausgangssperrriegel)	30	---	
Belagriegel – Innen 65	31	47, 59	
Belagriegel - Außen 65	32	59	
Überbrückungsträger (Gerüstträger Stahl)	33	---	
Zwischenriegel Überbrückungsträger	34	---	
Einfache Endspitze 1,1m	35	43, 44, 47	
Vertikaldiagonale (Kreuzstrebe Stahl)	36	---	
Geländerholm (Rückenlehne Stahl)	37	---	
Spaltabdeckung für Durchgangsrahmen	61	62, 63	
Vertikalrahmen 2m	64	67	

**Tabelle 1:** (Fortsetzung)

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite	Regelungen für die Herstellung, Kenn- zeichnung und den Übereinstimmungs- nachweis
Vertikalrahmen 1m	65	67	geregelt in Z-8.1-89
Vertikalrahmen 0,5m	66	---	
Vertikalrahmen u. Konsole (Belag- riegel mit Flacheisenarretierung für Gerüsttafeln nach Anlage 71)	68	64, 65, 66, 77	
Horizontalrahmen	69	---	
Belag für Horizontalrahmen	70	---	
Gerüsttafel = 300 x 45 (40) mm	71	---	
Diagonale und Rückenlehne	72	---	
Abschlussriegel	73	---	
Bordbrett	74	---	
Sicherheitsendspitze	75	---	
Fußspindel	76	---	
Konsole	77	---	
Gerüsthalter	78	---	
Belagriegel (U-Profil 40x18x3mm) mit Halbkupplung	79	---	
MSG-Pfosten, Aluminium	80	---	geregelt in Z-8.22-1002
Geländerholm teleskopierbar 1,50 - 1,57 m, Aluminium	81	---	
Geländerholm teleskopierbar 2,00 - 3,07 m, Aluminium	82	---	
Stirngeländer 2-bohlig Aluminium	83	---	

### 2.1.2 Regelausführung

Für die Verwendung der Gerüstbauteile in Fassadengerüsten ist eine Regelausführung beschrieben, für die die Standsicherheitsnachweise der vollständig aufgebauten Gerüstkonfigurationen erbracht sind. Ausführungen von Fassadengerüsten gelten als Regelausführung, wenn sie den Bestimmungen der Anlage B und C entsprechen. Davon abweichende Ausführungen bedürfen eines gesonderten Nachweises.

Die Regelausführung gilt für Fassadengerüste mit Aufbauhöhen bis 24 m über Gelände zuzüglich der Spindelauszugslänge. Das Gerüstsystem darf in der Regelausführung für Arbeitsgerüste mit einem flächenbezogenen Nutzwert von bis zu 200 kg/m verwendet werden. Die Verwendung der Regelausführung als Schutzgerüst nach DIN 4420-1:2004-03 ist ebenfalls in der Regelausführung nachgewiesen.

### 2.1.3 Abweichungen von den Regelausführungen

Der Nachweis der Standsicherheit der Gerüste ist im Einzelfall oder durch eine statische Typenberechnung nach den Technischen Baubestimmungen und den Festlegungen dieses Bescheids zu erbringen, falls die Aufbauvarianten nicht der Regelausführung nach Anlage B und C entsprechen. Die beim Standsicherheitsnachweis anzusetzenden Kennwerte sind in diesem Bescheid genannt.

Dabei dürfen auch andere Verankerungsraster und andere Netze als Gerüstbekleidungen verwendet werden. Die gegebenenfalls erhöhten Beanspruchungen (z. B. aus der Vergrößerung des Eigengewichts und der Windlasten oder aus erhöhten Verkehrslasten) sind in einem Gerüst bis in die Verankerungen und bis in die Aufstellenebene zu verfolgen. Ebenso ist der Einfluss von Bauaufzügen oder sonstigen Hebezeugen zu berücksichtigen, wenn diese nicht unabhängig vom Gerüst betrieben werden.

## 2.2 Bemessung

### 2.2.1 Allgemeines und Systemannahmen

Für den Entwurf und die Bemessung der unter Verwendung des Gerüstsystems "Glatz-Gerüst Nr. 800" zu erstellenden Gerüste sind, soweit in diesem Bescheid oder in den Beratungsergebnissen des "SVA Gerüste"<sup>2</sup> nichts anderes festgelegt ist, die Technischen Baubestimmungen, insbesondere die Bestimmungen von DIN EN 12811-1:2004-03 in Verbindung mit der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1"<sup>1</sup> sowie DIN 4420-1:2004-03 zu beachten.

### 2.2.2 Vertikale Beanspruchbarkeit der Belagebenen

Die Beläge des Gerüstsystems "Glatz – Gerüst Nr. 800" einschließlich der für die Weiterleitung der Lasten bis in die Ständer vorgesehenen Auflagerkonstruktionen sind für die einzelnen Verkehrslasten nach Tabelle 2 (nicht überlagert) nachgewiesen. Für die Beläge nach Tabelle 3 ist der Nachweis der Verwendbarkeit im Fanggerüst mit Absturzhöhen bis 2,0 m erbracht.

**Tabelle 2:** Verkehrslasten

Feldlänge $l$ [m]	flächenbezogene Nennlast	Einzellast <sup>*)</sup>	
	$p$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$P_1$ [kN]	$P_2$ [kN]
$\leq 3,0$	2,0	1,5	1,0
*) $P_1$ Belastungsfläche 0,5 m x 0,5 m; $P_2$ Belastungsfläche 0,2 m x 0,2 m			

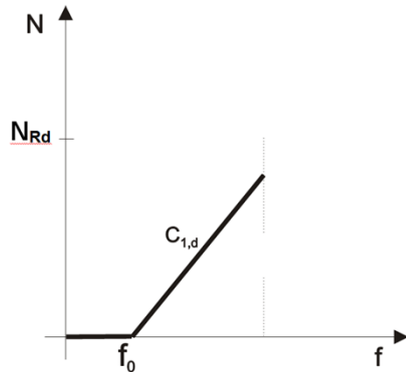
**Tabelle 3:** Beläge zur Verwendung im Fang- und Dachfanggerüst

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Alu-Belagtafel 300/600	1
Holz-Belag	3

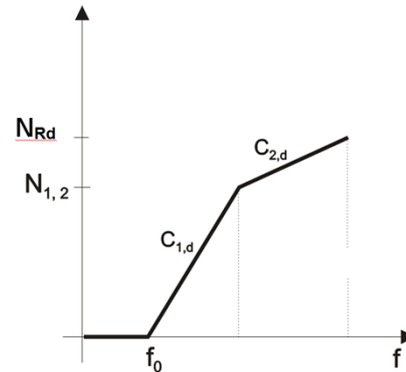
### 2.2.3 Elastische Stützung der Rahmenzüge

Nicht verankerte Knoten von Rahmenzügen dürfen in Rahmenebene (bei Fassadengerüsten rechtwinklig zur Fassade) durch die horizontalen Ebenen (Belagelemente) als elastisch gestützt angenommen werden, sofern die horizontal benachbarten Knoten verankert sind. Diese elastische Stützung darf entsprechend den Angaben in Tabelle 4 durch die Annahme einer bilinearen oder trilinearen Wegfeder nach den Bildern 1 und 2 mit den in Tabelle 4 angegebenen Bemessungswerten berücksichtigt werden.

<sup>2</sup> Die Beratungsergebnisse des "SVA Gerüste" sind verfügbar über die DIBt-Homepage.



**Bild 1:** bilineare Federkennlinie



**Bild 2:** trilineare Federkennlinie

**Tabelle 4:** Bemessungswerte der horizontalen Wegfedern

Belag	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Anlage A, Seite	Lose $f_{0,L,d}$ [cm]	Geltungsbereich [kN]		$N_{L,Rd}$ [kN]
				$0 < N_L \leq 2,27$	$2,27 < N_L \leq N_{L,Rd}$	
				Steifigkeit $c_{1,L,d}$	Steifigkeit $c_{2,L,d}$	
Alu-Belagtafel 300	2	1	7,7	0,147	0,069	3,02
Alu-Belagtafel 600	1	1	6,3	0,175	0,087	2,63
Holz-Belag	2	3	1,3	0,1977 *)	---	1,36

\*) bilineare Wegfeder, Geltungsbereich nur bis  $N_{L,Rd} = 1,36 \text{ kN}$

mit:  $c_{L,d}$  Bemessungswert der Steifigkeit der Wegfeder  
 $f_{0,L,d}$  Lose der Wegfeder  
 $N_{L,Rd}$  Beanspruchbarkeit gegenüber Normalkraft der Wegfeder

### 2.2.4 Elastische Kopplung der Vertikalebene

Die innere und äußere Vertikalebene eines Gerüsts dürfen in Richtung dieser Ebenen (bei Fassadengerüsten parallel zur Fassade) durch die Beläge als elastisch aneinandergeschnitten angenommen werden. Diese elastische Kopplung darf entsprechend den Angaben in Tabelle 5 durch die Annahme einer bilinearen oder trilinearen Kopplungsfedern mit den in Tabelle 5 angegebenen Bemessungswerten berücksichtigt werden.

**Tabelle 5:** Bemessungswerte der horizontalen Kopplungsfedern je Gerüstfeld

Belag	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Anlage A, Seite	Lose $f_{0  ,d}$ [cm]	Geltungsbereich [kN]		$N_{  ,Rd}$ [kN]
				$0 < N_{  } \leq 2,5$	$2,5 < N_{  } \leq N_{  ,Rd}$	
				Steifigkeit $c_{1  ,d}$	Steifigkeit $c_{2  ,d}$	
Alu-Belagtafel 300	2	1	0,6	1,973	0,973	5,56
Alu-Belagtafel 600	1	1	0	1,355	0,855	5,27
Holz-Belag	2	3	0	1,255	1,455	3,56

mit  $c_{||,d}$  Bemessungswert der Steifigkeit der Kopplungsfeder  
 $f_{0||,d}$  Bemessungswert der Lose der Kopplungsfeder  
 $N_{||,Rd}$  Beanspruchbarkeit gegenüber Normalkraft der Wegfeder

### 2.2.5 Gerüstspindeln

Die Ersatzquerschnittswerte für die Spannungs- bzw. Interaktionsnachweise und Verformungsberechnungen der Gerüstspindeln nach DIN 4425:2024-02 (vgl. auch Anhang B von DIN EN 12811-1:2004-03) der "Fußplatte verstellbar" (Gerüstspindel) nach Anlage A, Seite 9 sind wie folgt anzunehmen:

$$\begin{aligned} A &= A_S &= & 4,08 \text{ cm}^2 \\ I & &= & 4,43 \text{ cm}^4 \\ W_{eI} & &= & 2,91 \text{ cm}^3 \\ W_{pI} & &= & 1,25 \cdot 2,91 = 3,64 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

Beim Nachweis der Tragfähigkeit der Gerüstspindeln darf die Cosinus-Interaktion nach DIN 4425:2024-02, Abschnitt 7.1 verwendet werden.

### 2.2.6 Kupplungen

Beim Nachweis der an verschiedenen Bauteilen angebrachten Halbkupplungen sind die Beanspruchbarkeiten für Halbkupplungen der Klasse A entsprechend den Angaben der "Zulassungsgrundsätze für den Verwendbarkeitsnachweis von Halbkupplungen an Stahl- und Aluminiumrohren" anzusetzen.

### 2.2.7 Rohrverbinder

Die Ständerstöße im Gerüstsystem "Glatz – Gerüst Nr. 800" sind grundsätzlich den geltenden Technischen Baubestimmungen entsprechend zu modellieren und nachzuweisen, siehe auch "Rechnerische Behandlung von Ständerstößen mit einseitig, zentrisch fixiertem Stoßbolzen für Arbeits- und Schutzgerüste sowie für Traggerüste aus Stahl"<sup>3</sup>.

## 2.3 Ausführung

### 2.3.1 Allgemeines

Für die Ausführung der Gerüste unter Verwendung von Bauteilen des Gerüstsystems "Glatz-Gerüst Nr. 800" gelten die Technischen Baubestimmungen, insbesondere die Bestimmungen von DIN EN 12811-1:2004-03 in Verbindung mit der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1"<sup>1</sup>, DIN 4420-1:2004-03 sowie die nachfolgenden Bestimmungen.

Der Auf-, Um- und Abbau der Gerüste hat unter Beachtung der Aufbau- und Verwendungsanleitung<sup>4</sup> zu erfolgen, die nicht Gegenstand dieses Bescheides ist.

### 2.3.2 Beschaffenheit der Bauteile

Alle Bauteile müssen vor dem Einbau auf ihre einwandfreie Beschaffenheit überprüft werden; beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet werden.

Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Kippriegel zum Anschluss der Diagonalen, Geländer und Längsriegel selbsttätig in die Verschlussstellung fallen.

### 2.3.3 Bauliche Durchbildung

#### 2.3.3.1 Bauteile

Für Gerüste nach dieser Zulassung sind die in Tabelle 1 genannten Bauteile zu verwenden. Es dürfen nur solche Bauteile verwendet werden, die entsprechend den Regelungen der früheren Zulassungsbescheide gekennzeichnet sind.

#### 2.3.3.2 Fußbereich

Unmittelbar auf die Gerüstspindeln sind Vertikalrahmen zu setzen und so auszurichten, dass die Gerüstlagen horizontal liegen. Es ist dafür zu sorgen, dass die Endplatten der Gerüstspindeln horizontal und vollflächig auflagern und die aus dem Gerüst resultierenden Kräfte in der Aufstellebene aufgenommen und weitergeleitet werden können.

<sup>3</sup> Siehe DIBt-Newsletter 4/2017

<sup>4</sup> Im Falle von Arbeits- und Schutzgerüsten hat die Aufbau- und Verwendungsanleitung den in der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1", siehe DIBt-Mitteilungen Heft 2/2006, gestellten Anforderungen zu entsprechen.

#### 2.3.3.3 Höhenausgleich

Für den Höhenausgleich dürfen die Vertikalrahmen 1,50 x 0,65 m, 1,00 x 0,65 m, 0,50 x 0,65 m sowie die Vertikalrahmen 1 m und 0,5 m als Ausgleichsrahmen verwendet werden. Auf Gerüstebenen unmittelbar unterhalb dieser Rahmen darf nicht gearbeitet werden.

#### 2.3.3.4 Gerüstbelag

Die Gerüstbeläge sind gegen unbeabsichtigtes Ausheben zu sichern.

Belagtafeln nach Anlage A, Seite 71 dürfen nur mit Vertikalrahmen und Konsolen verwendet werden, die eine Flacheisenarretierung entsprechend Anlage A, Seite 68 aufweisen.

#### 2.3.3.5 Seitenschutz

Es sind vorrangig die dafür vorgesehenen Bauteile (Geländerholme) und in Ausnahmen auch Bauteile wie Stahlrohre und Kupplungen nach DIN EN 12811-1:2004-3 sowie Gerüstbretter und -bohlen nach DIN 4420-1:2004-03 zu verwenden.

#### 2.3.3.6 Aussteifung

Gerüste müssen ausgesteift sein.

Bei Fassadengerüsten ist die äußere vertikale Ebene parallel zur Fassade durch Diagonalen, die durchlaufend oder turmartig angeordnet werden dürfen, auszusteifen. Sofern die Aufbauvariante nicht der Regelausführung entspricht, ergibt sich die Anzahl der Diagonalen aus dem Standsicherheitsnachweis, jedoch dürfen einer Diagonale höchstens 5 Gerüstfelder zugeordnet werden.

Mindestens in den Feldern, in denen eine Diagonale anschließt, sind in Höhe der Gerüstspindeln Längsriegel, für die Geländerholme zu verwenden sind, einzubauen.

Die horizontalen Ebenen (Gerüstlagen) sind durch Beläge auszusteifen.

#### 2.3.3.7 Verankerung

Sofern die Aufbauvariante nicht der Regelausführung entspricht, ergeben sich das Verankerungsraster und die Verankerungskräfte aus dem Standsicherheitsnachweis.

Die Verankerungen der Gerüsthälter an der Fassade oder an anderer Stelle am Bauwerk sind nicht Gegenstand dieser Zulassung. Der Anwender hat dafür Sorge zu tragen, dass diese die Kräfte aus den Gerüsthältern sicher aufnehmen und ableiten können. Vertikalkräfte dürfen dabei nicht übertragen werden.

#### 2.3.3.8 Kupplungen

Die Kupplungen mit Schraubverschluss sind beim Anschluss an die Ständer mit einem Anzugsmoment von 50 Nm anzuziehen; Abweichungen von  $\pm 10\%$  sind zulässig. Die Schrauben sind entsprechend der Verwendungsanleitung des Herstellers leicht gangbar zu halten.

#### 2.3.3.9 Ständerstöße

Zur Sicherung gegen abhebende Kräfte entsprechend des Standsicherheitsnachweises sind die Ständerstöße gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung auszuführen.

### 2.3.4 Übereinstimmungsbestätigung

Die bauausführende Firma hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der errichteten Gerüste mit dieser allgemeinen Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungserklärung gemäß §§ 16 a Abs. 5 in Verbindung mit 21 Abs. 2 MBO abzugeben.

### **3 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung**

#### **3.1 Allgemeines**

Die Nutzung der Gerüste ist nicht Gegenstand dieses Bescheids.

Unbeschädigte Bauteile dürfen wiederholt verwendet werden. Vor jeder Verwendung sind die Bauteile optisch auf Beschädigungen z. B. durch mechanische Einwirkungen oder durch Korrosion zu überprüfen.

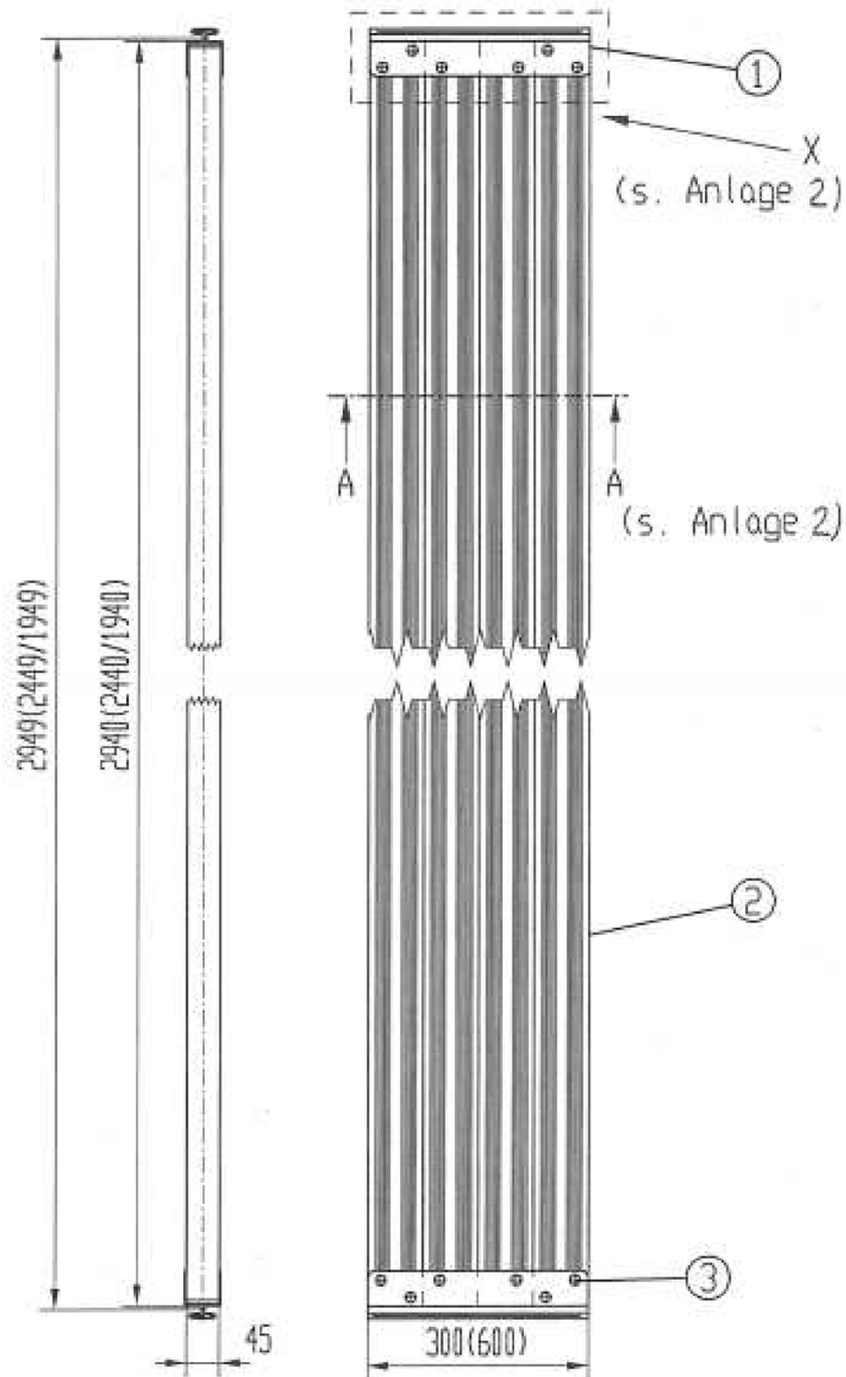
Alle Bauteile sind entsprechend des Produkthandbuchs des Herstellers zu warten und zu überprüfen.

#### **3.2 Gerüstbauteile aus Holz**

Um Schäden infolge Feuchtigkeitseinwirkung bei Gerüstbauteilen aus Holz vorzubeugen, sind diese trocken, bodenfrei und ausreichend durchlüftet zu lagern.

Andreas Schult  
Referatsleiter

Beglaubigt  
Gilow-Schiller



- |                                                            |                       |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. Dielenhaken Alu Anlage A, Seite 40                      | 2 St                  |
| 2. Alu-Dielenpr. Anlage A, Seite 39                        | Belagbreite=300 4 St  |
| in Bahnen zusammenschoben                                  | =600 8 St             |
| 3. Blindniete $\varnothing 6 \times 10 \text{ mm}$ DIN7337 | Belagbreite=300 24 St |
| Flachrundkopf Al/St                                        | =600 48 St            |

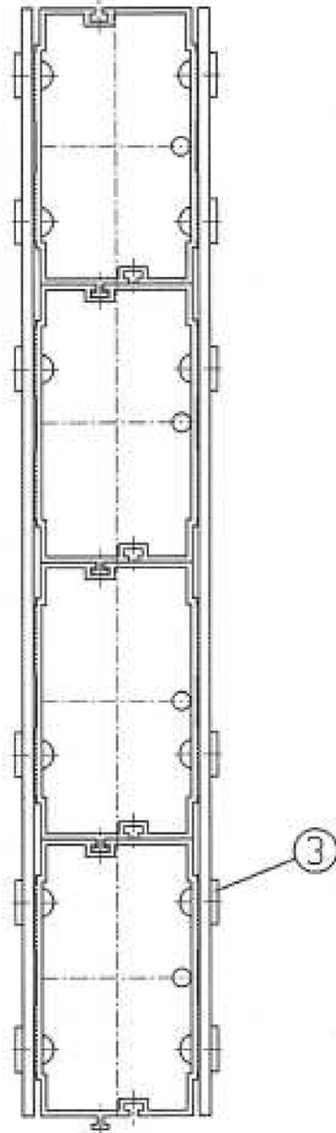
Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Alu-Belagtafel 300/600

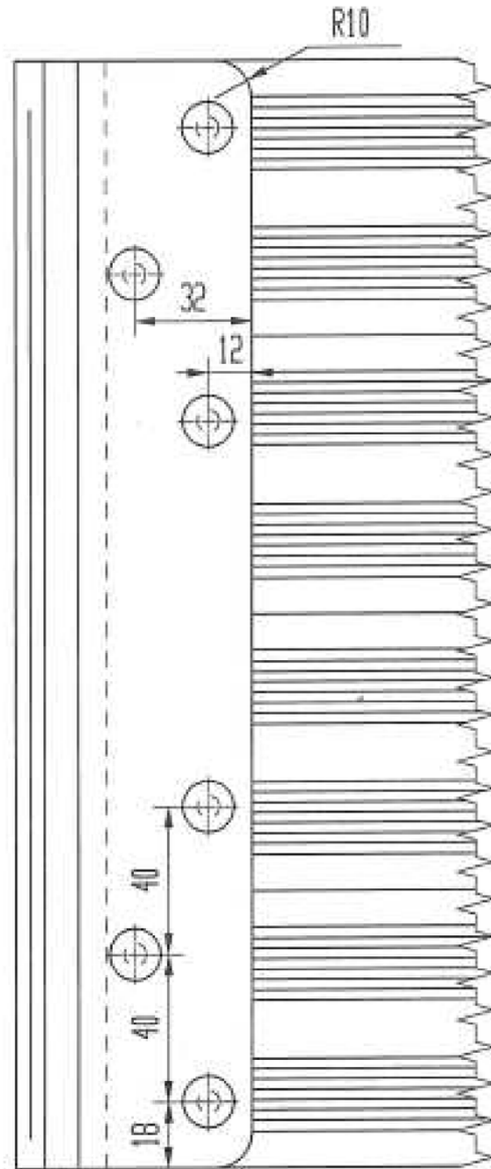
Anlage A

Seite 1

Schnitt A-A



Detail X

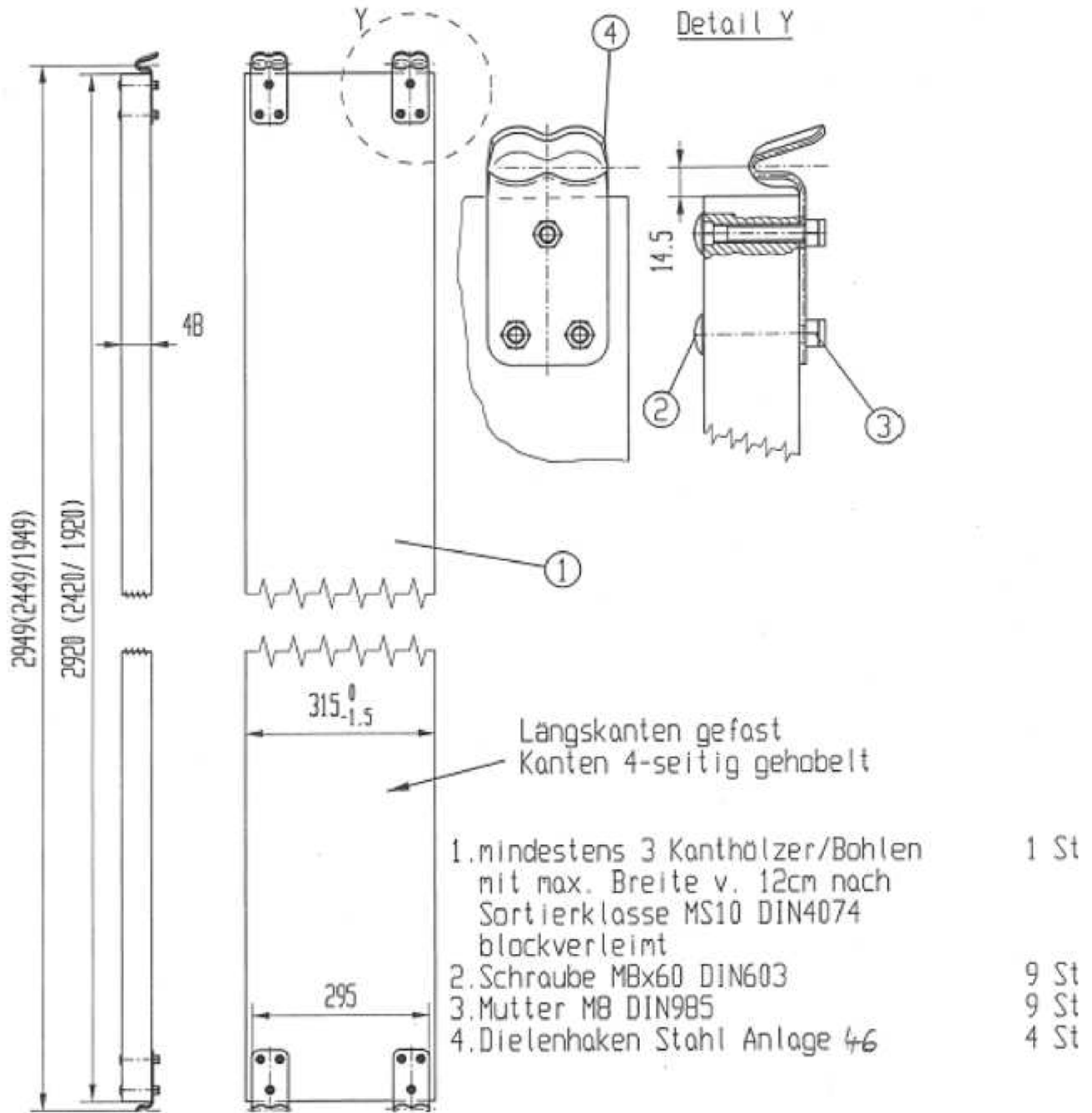


Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Alu-Belagtafel 300/600

Anlage A

Seite 2

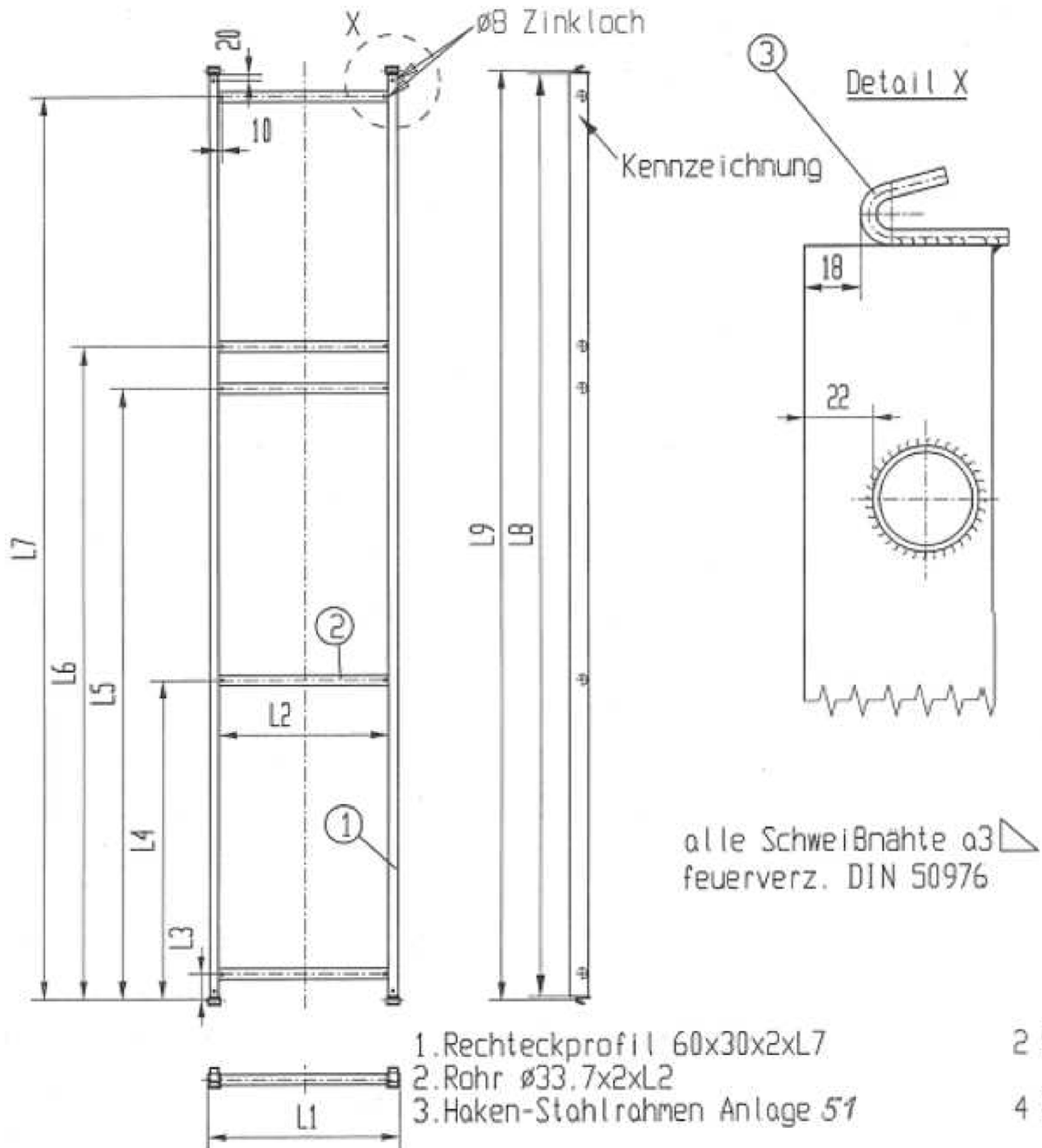


Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Holzbelag

Anlage A

Seite 3



Benennung	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
Belagrahmen 3,00x0,65m	610	540	79	1007	1932	2064	2862	2929	2949
Belagrahmen 2,50x0,65m	610	540	79	755	1432	1564	2362	2429	2449
Belagrahmen 2,00x0,65m	610	540	79	-	932	1064	1862	1929	1949

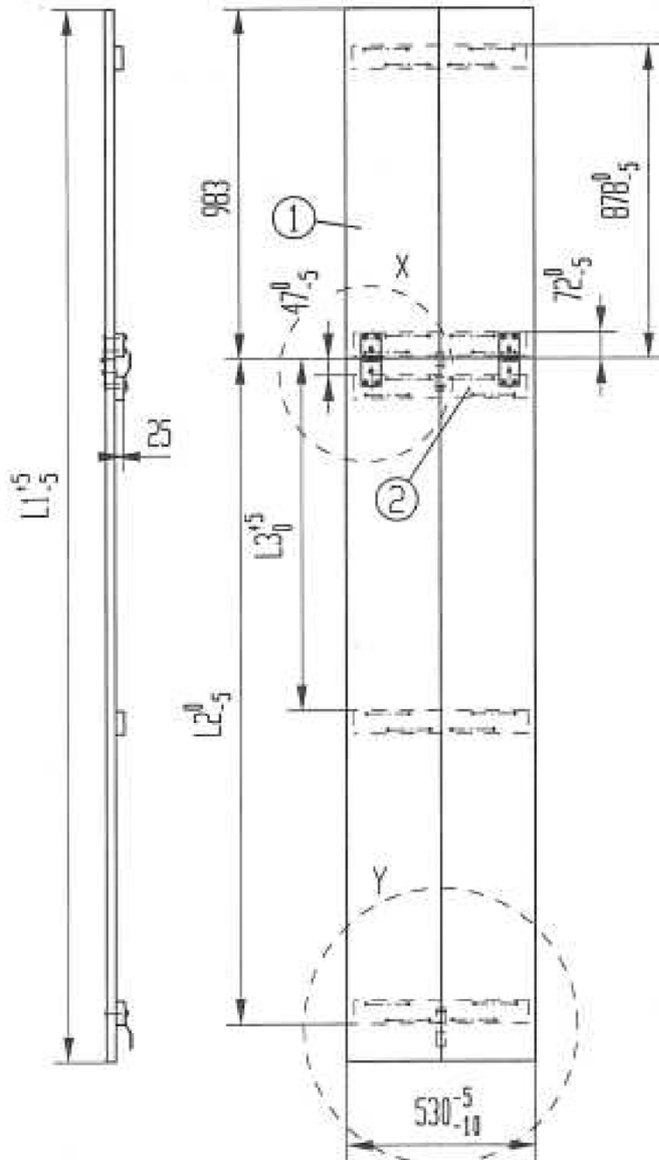
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

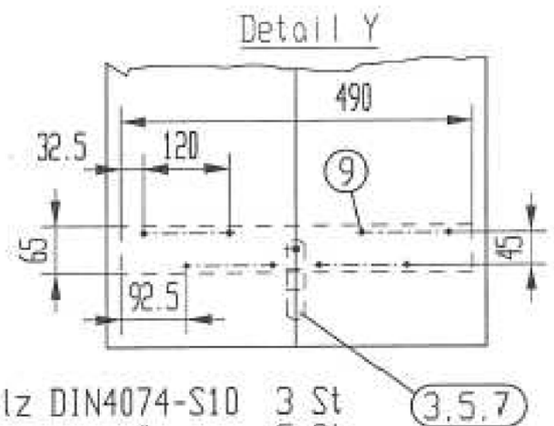
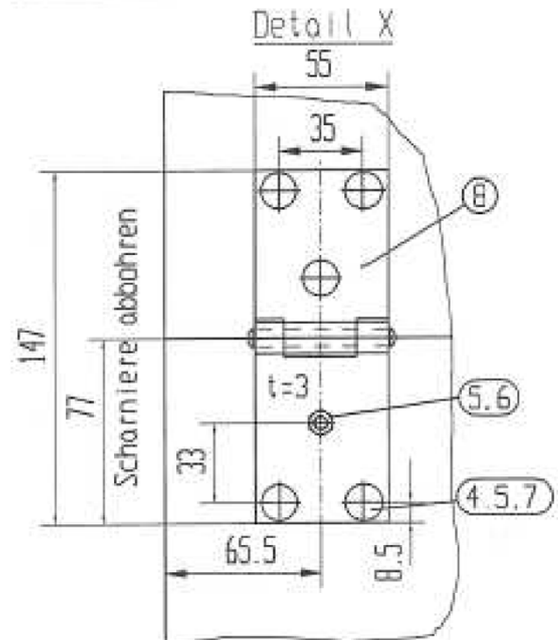
Benennung  
 Horizontalrahmen (Belegrahmen Stahl)

Anlage A

Seite 4



Benennung	L1	L2	L3
Belagplatte m. Luke 3,00x0,65	2935	1849	977
Belagplatte m. Luke 2,50x0,65	2435	1349	729
Belagplatte m. Luke 2,00x0,65	1935	849	-



- |                                                   |       |
|---------------------------------------------------|-------|
| 1. Bretter 177xL1x24 Nadelnschittholz DIN4074-S10 | 3 St  |
| 2. Holm 490x65x25                                 | 5 St  |
| 3. Sturmriegel                                    | 2 St  |
| 4. Scheibe ø6,6 DIN440 verz.                      | 10 St |
| 5. Mutter M6 DIN985 verz.                         | 14 St |
| 6. Schraube M6x35 DIN603 verz.                    | 2 St  |
| 7. Schraube M6x60 DIN603 verz.                    | 12 St |
| 8. Scharnier Stahl gal. verz. Anlage 58           | 2 St  |
| 9. Nagel ø2,5x55                                  | 40 St |

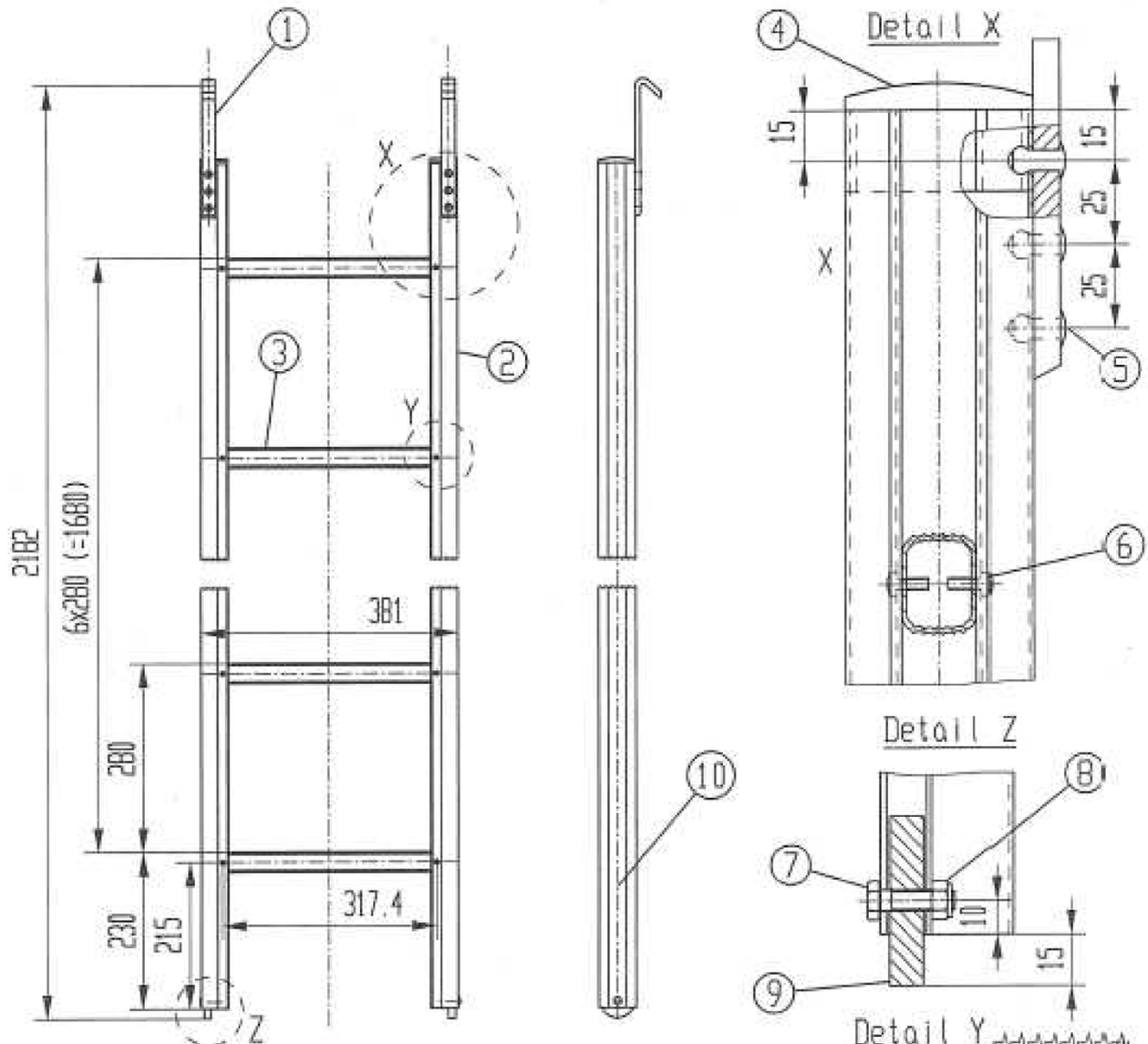
Anlage 52

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Belagplatte Holz m. Luke

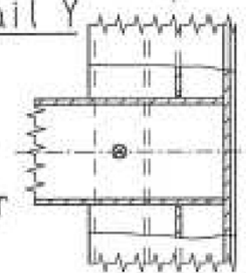
Anlage A

Seite 5



1. Leiterhaken Anlage 54
2. Alu-Holmprofil 55x2050 Anlage 42
3. Alu-Sprassen 22x30x375 Anlage 45
4. Gummi-Abdeckkappen
5. Blindniete DIN7337 Alu/Stahl  $\varnothing 6 \times 16$
6. Bohrschrauben 3,5x13 verz. DIN7504-N
7. Schraube M6x25 verz. DIN933
8. Mutter M6 verz. DIN985
9. Leiterrolle f. Aluleiter Anlage 55
10. Klebeband 25mm breit

- 2 St
- 2 St
- 7 St
- 1 Paar
- 6 St
- 28 St
- 2 St
- 2 St
- 2 St
- 4.1 m



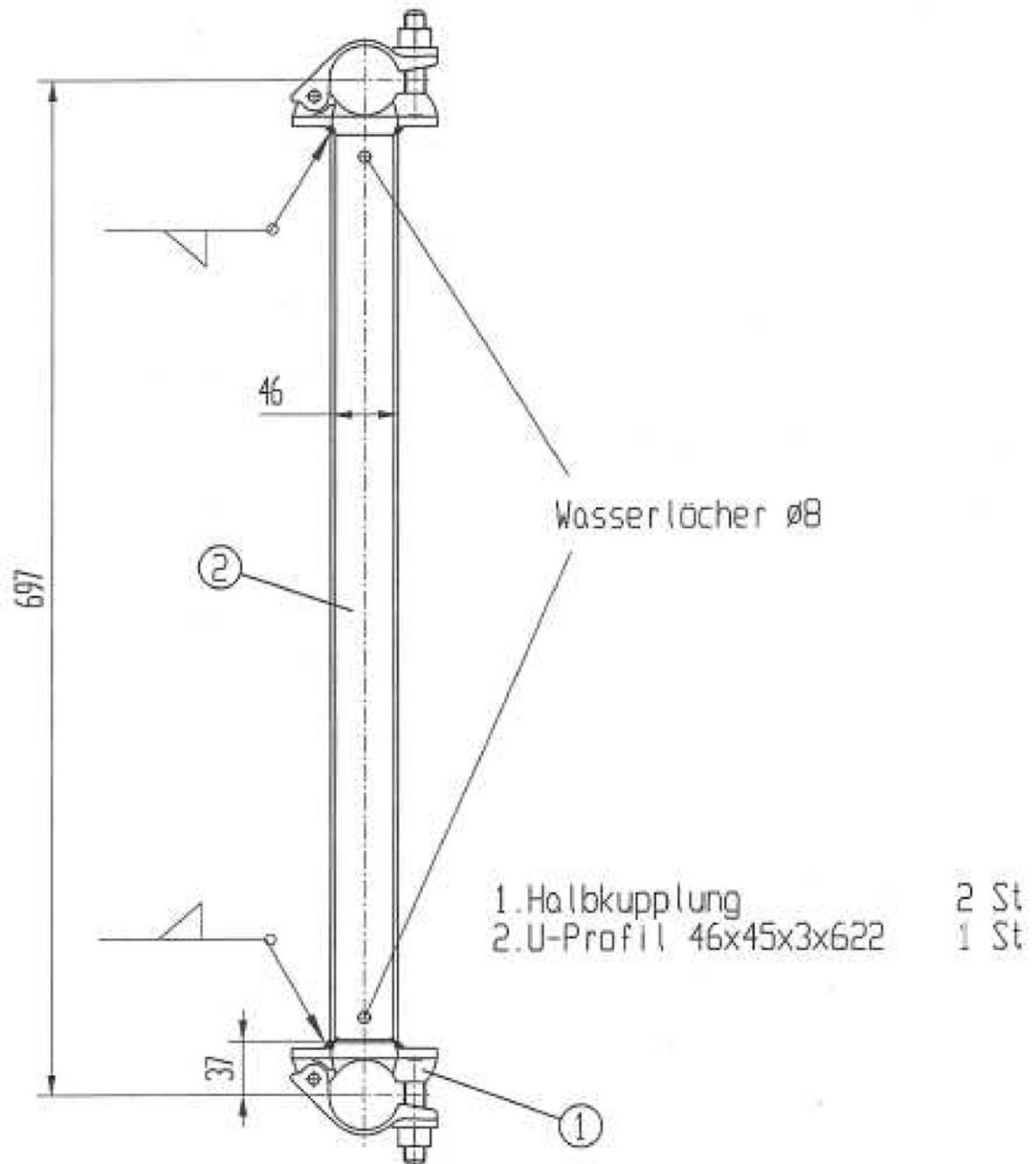
Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Leiter lose (Einstiegleiter Alu lose)

Anlage A

Seite 6

feuerverz. DIN 50976  
alle Schweißnähte a3  $\triangle$



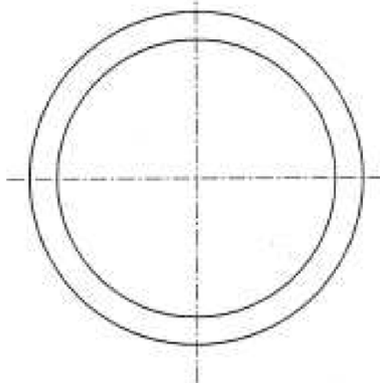
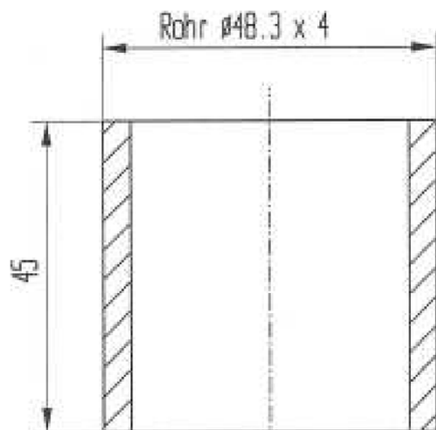
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Blindsprosse

Anlage A

Seite 7



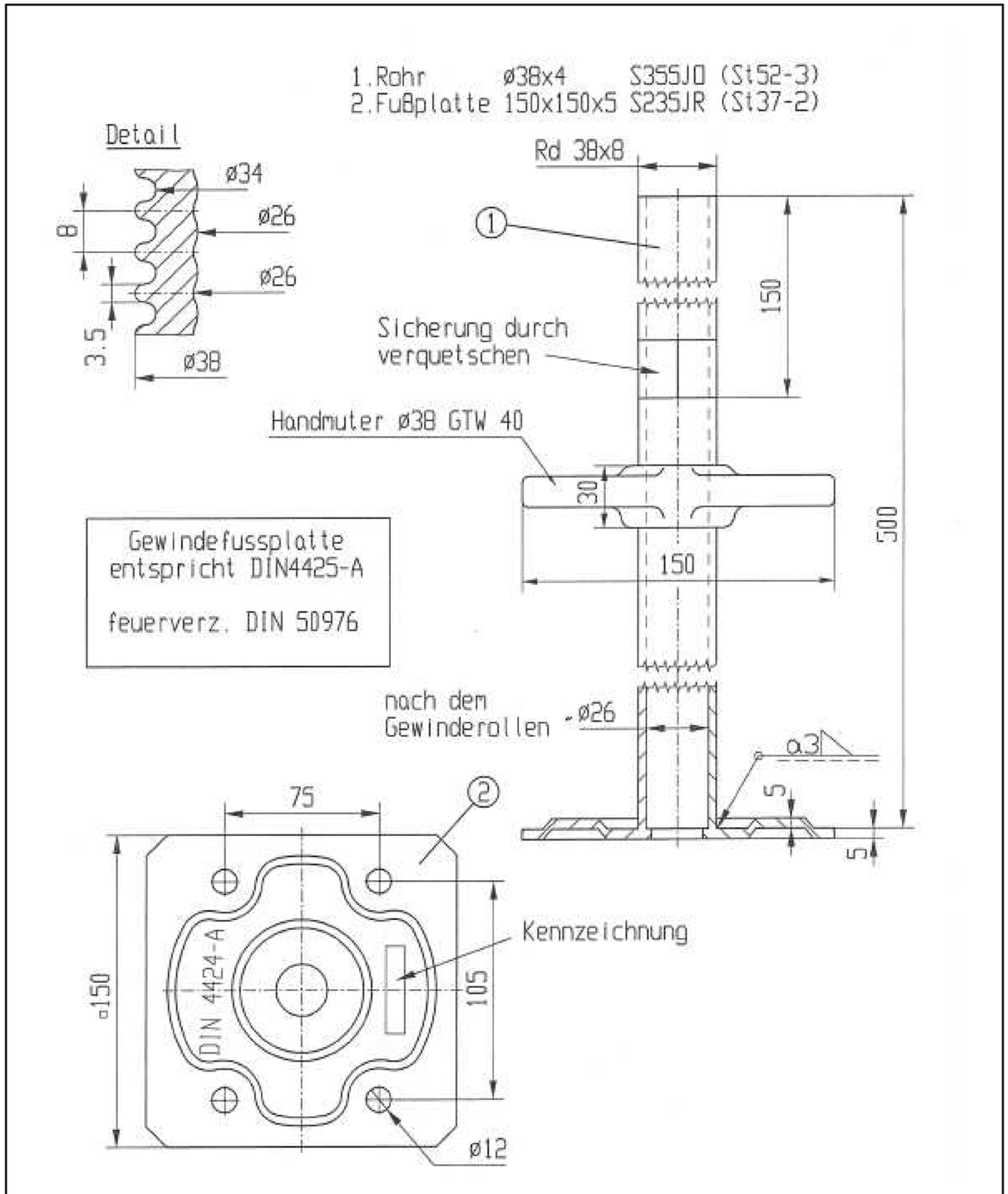
Material: S235JR

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Distanzstück f. Zwischenriegel u. Blindsprossen

Anlage A

Seite 8

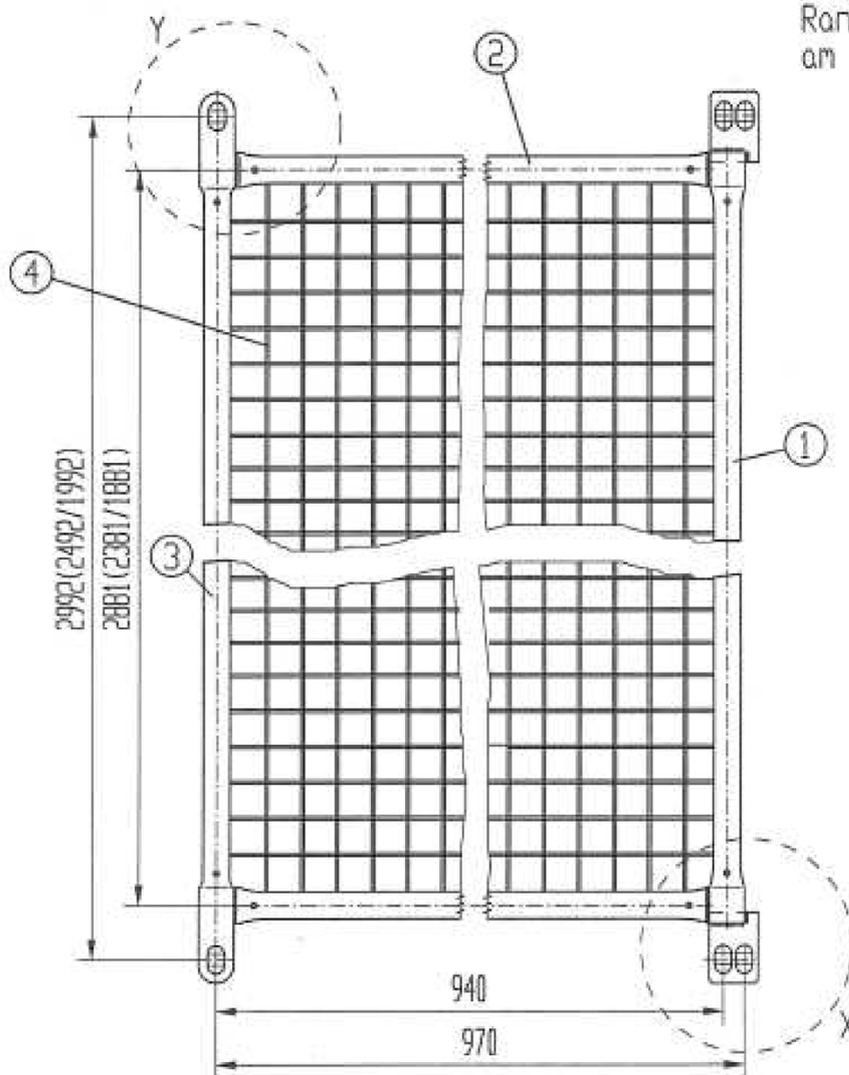


Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Fußplatte verstellbar

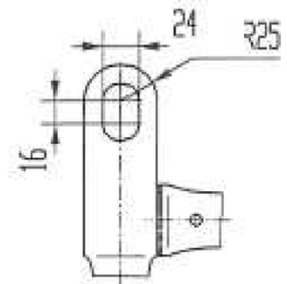
Anlage A

Seite 9

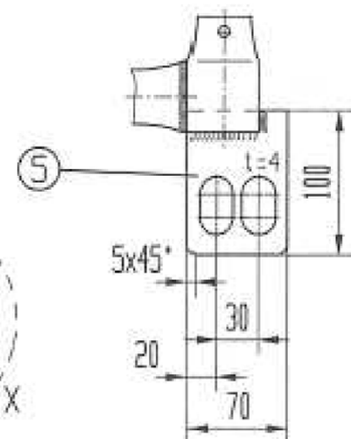


Randdraht wechselseitig  
 am Knoten verschweißt

Detail Y



Detail X



alle Schweißnähte α3  
 feuerverz. DIN 50976

- |                                                                             |      |
|-----------------------------------------------------------------------------|------|
| 1. Rohr $\varnothing 38 \times 2 \times 2900$                               | 1 St |
| 2. Rohr $\varnothing 26,9 \times 2 \times 915$                              | 2 St |
| 3. Rohr $\varnothing 38 \times 3,2 \times 3025$                             | 1 St |
| 4. Wellengitter Maschenweite 50x50x4 2840x925<br>Längsdrahte aussen liegend | 1 St |
| 5. Halteplatte 70x100x4                                                     | 2 St |

Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Schutzwand (Schutzgitter)

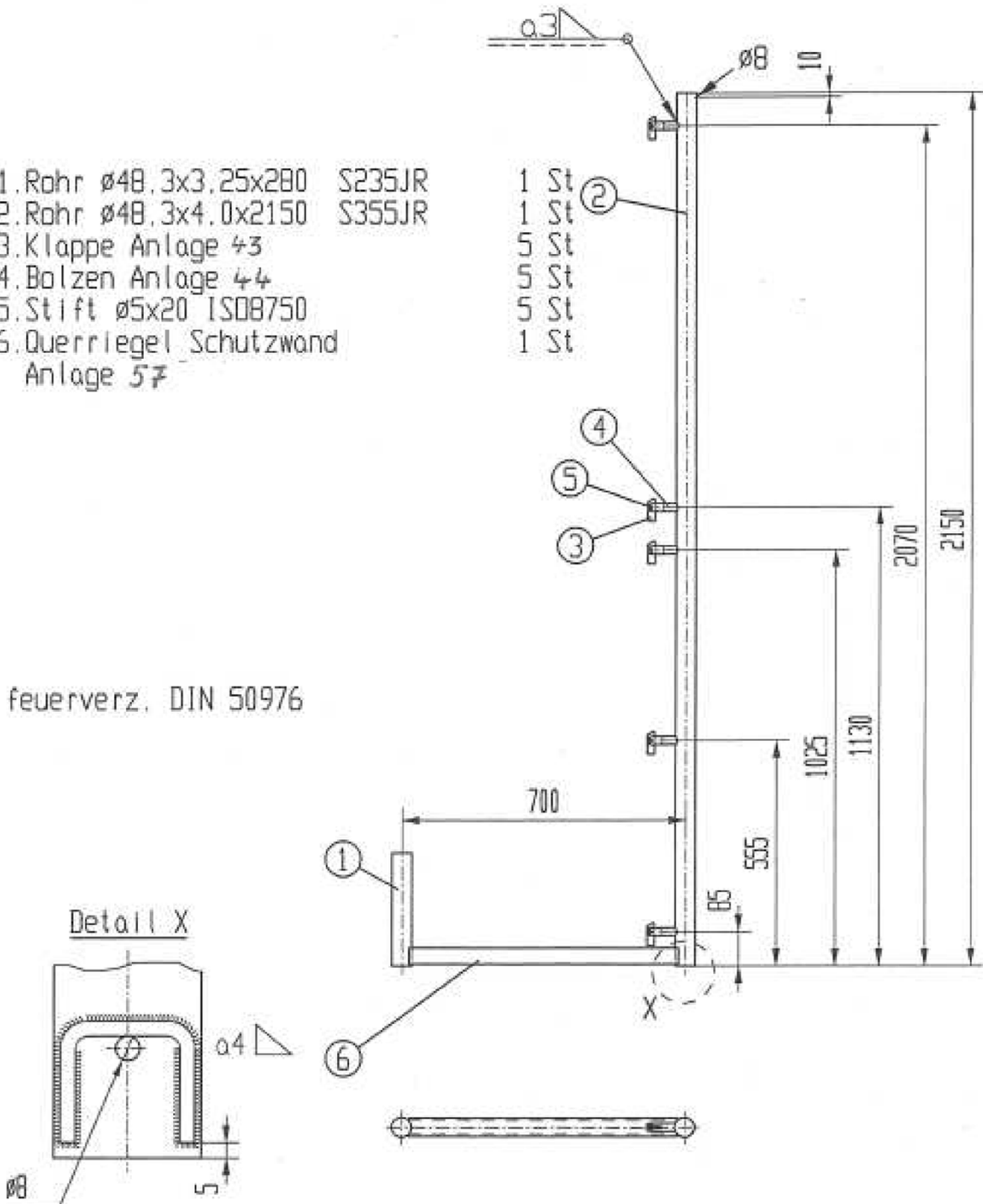
Anlage A

Seite 10

- 1. Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,25 \times 280$  S235JR
- 2. Rohr  $\varnothing 48,3 \times 4,0 \times 2150$  S355JR
- 3. Klappe Anlage 43
- 4. Bolzen Anlage 44
- 5. Stift  $\varnothing 5 \times 20$  ISO8750
- 6. Querriegel Schutzwand  
 Anlage 57

- 1 St
- 1 St
- 5 St
- 5 St
- 5 St
- 1 St

feuerverz. DIN 50976



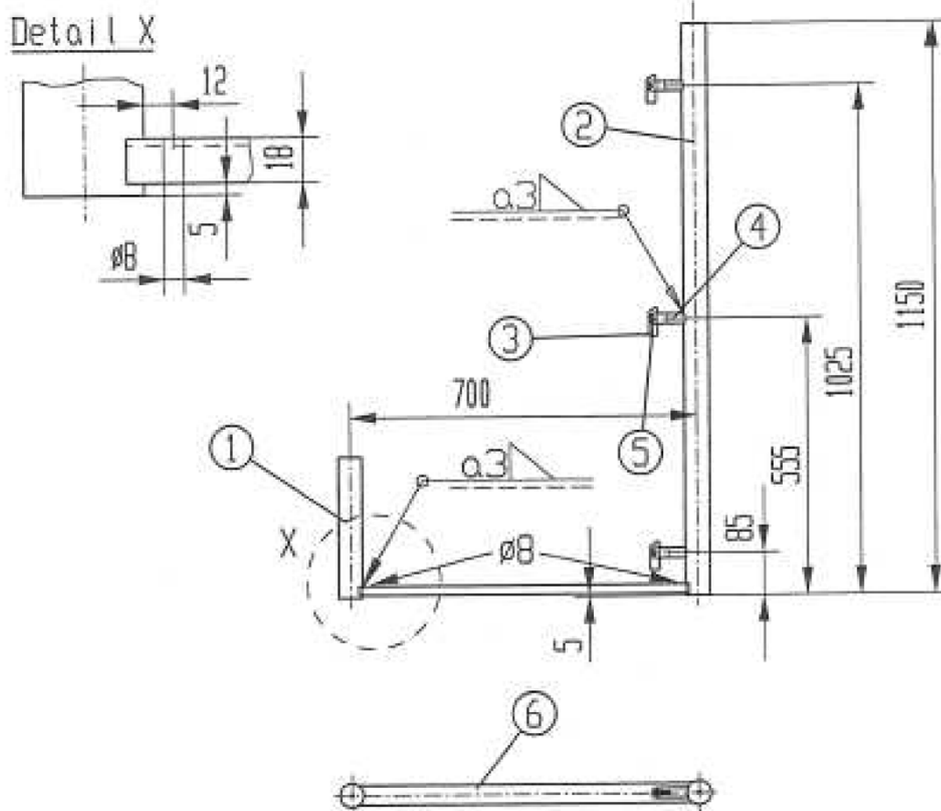
Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Schutzwandpfosten 2.00x0,65m (Sicherh. Endspitze)

Anlage A

Seite 11

1. Rohr $\varnothing 48,3 \times 3,25 \times 280$	1 St
2. Rohr $\varnothing 48,3 \times 3,25 \times 1150$	1 St
3. Klappe Anlage 43	3 St
4. Bolzen Anlage 44	3 St
5. Stift $\varnothing 5 \times 20$ ISO 8750	3 St
6. U-Profil 40x18x3x666	1 St



U-Profil nur Außen geschweißt |  
feuerverz. DIN 50976

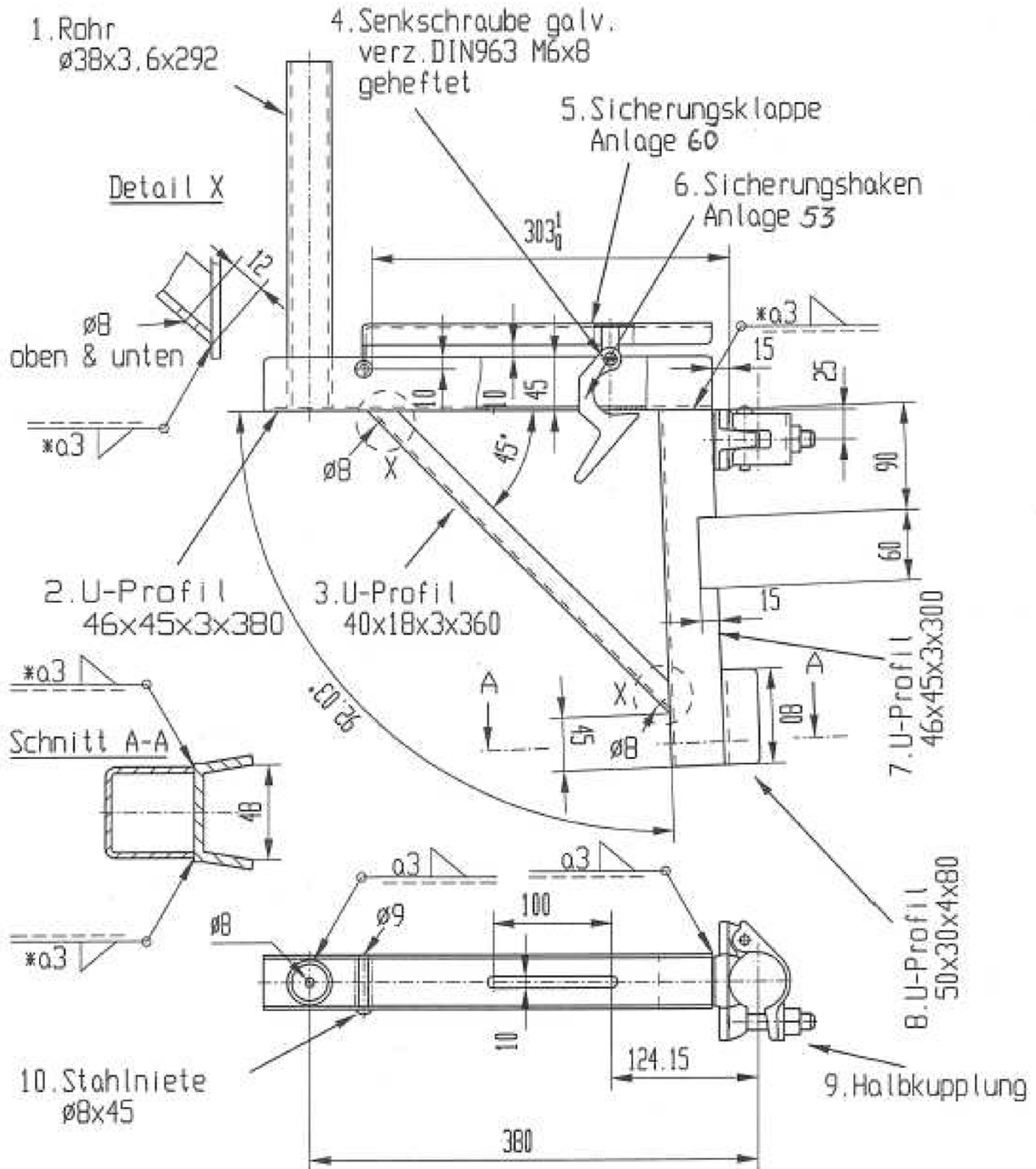
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Sicherheitsendspitze 1,10x0,65m/3,25mm

Anlage A

Seite 12



\* Kehlnaht Außen Draufsicht oh. Pos. 4.5.6  
 feuerverz. DIN 50976 Teil gratfrei

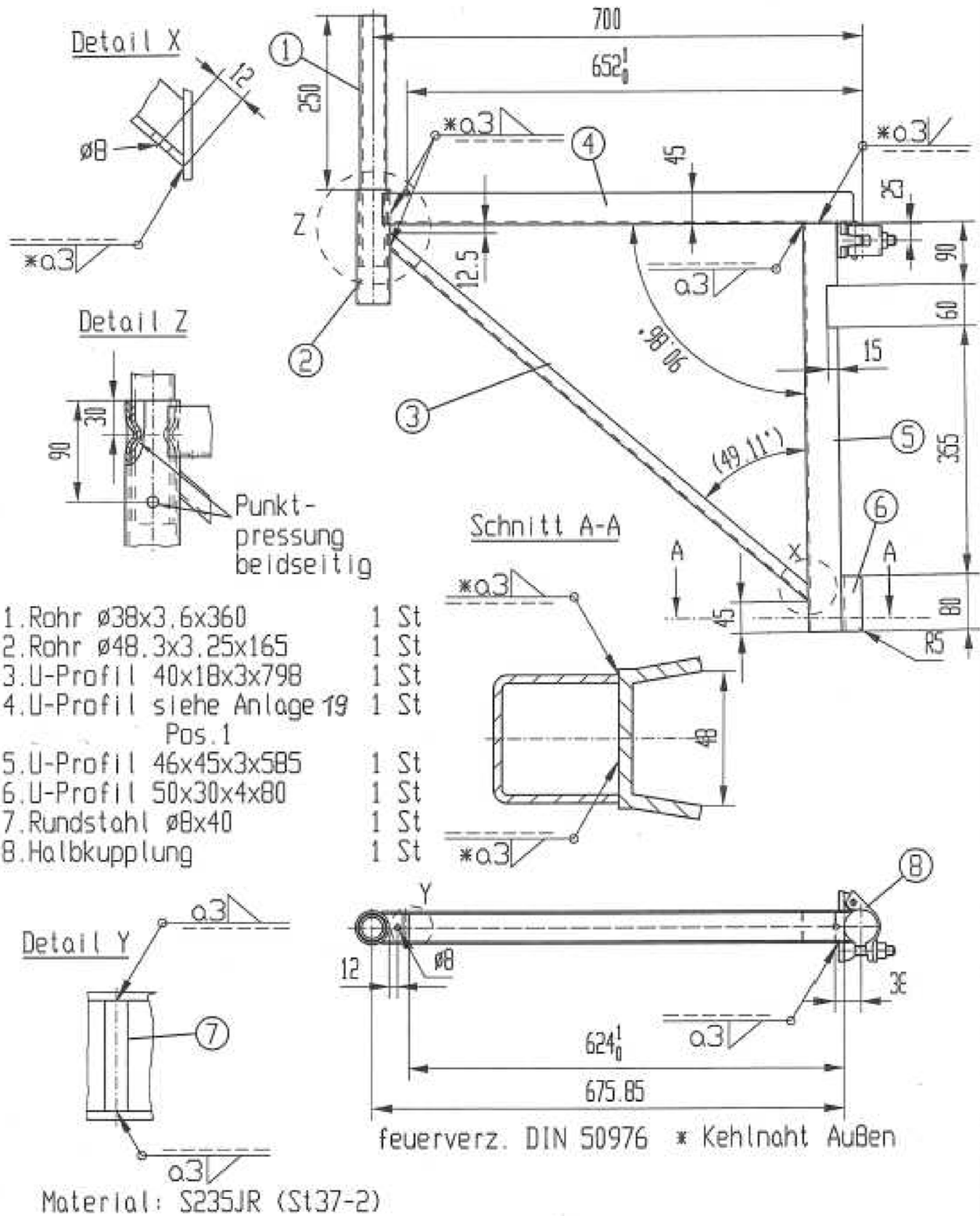
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Anlage A

Benennung  
 Konsole Ausleger 35

Seite 13

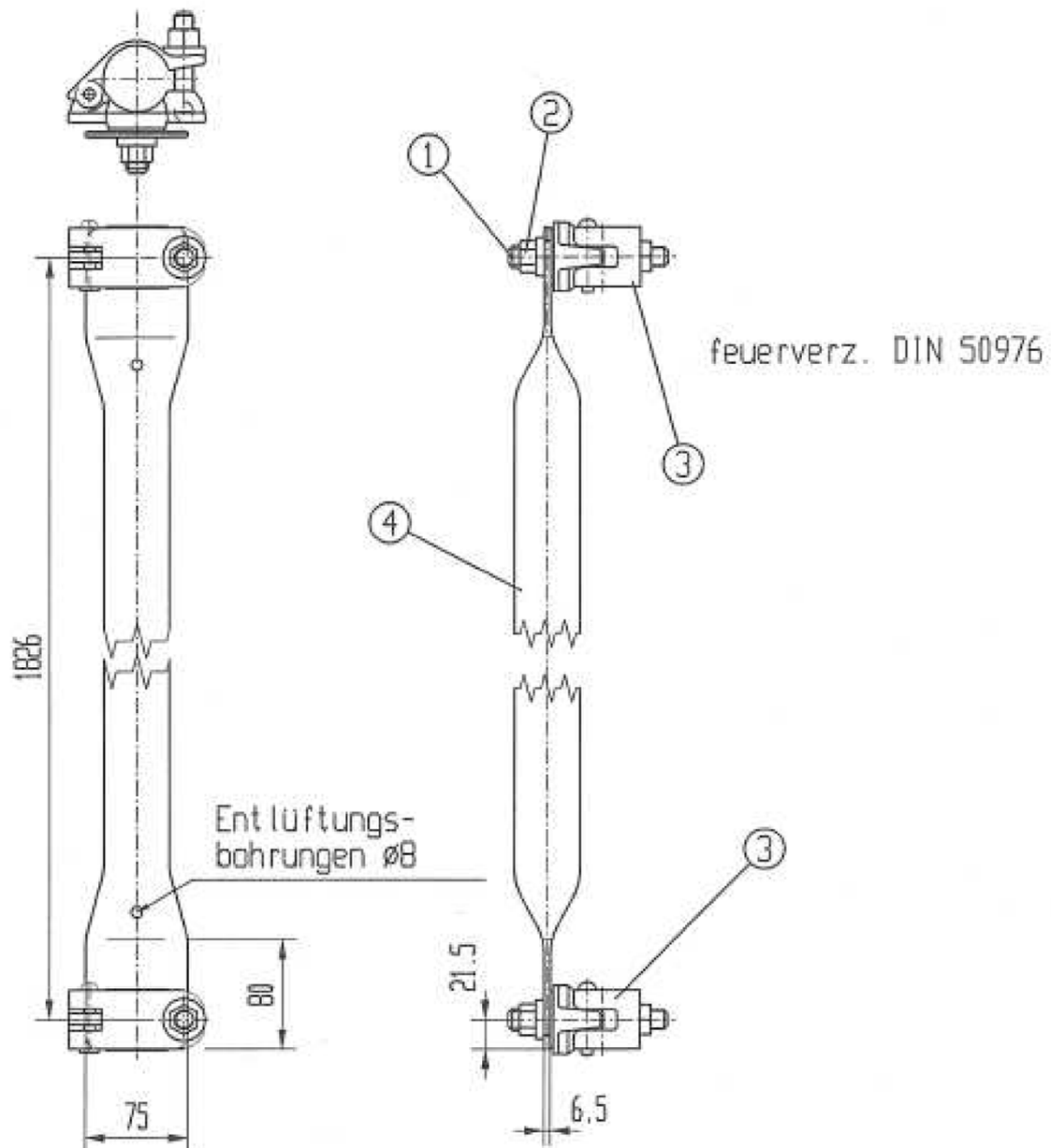


Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Konsole Ausleger 65

Anlage A

Seite 14



1. Schraube Konsolenstütze M16x35 2 St  
Anlage 4-1
2. Sicherheitsmutter M16 DIN985 2 St
3. Halbkupplung 2 St
4. Rohr 48,3x2x1869 1 St

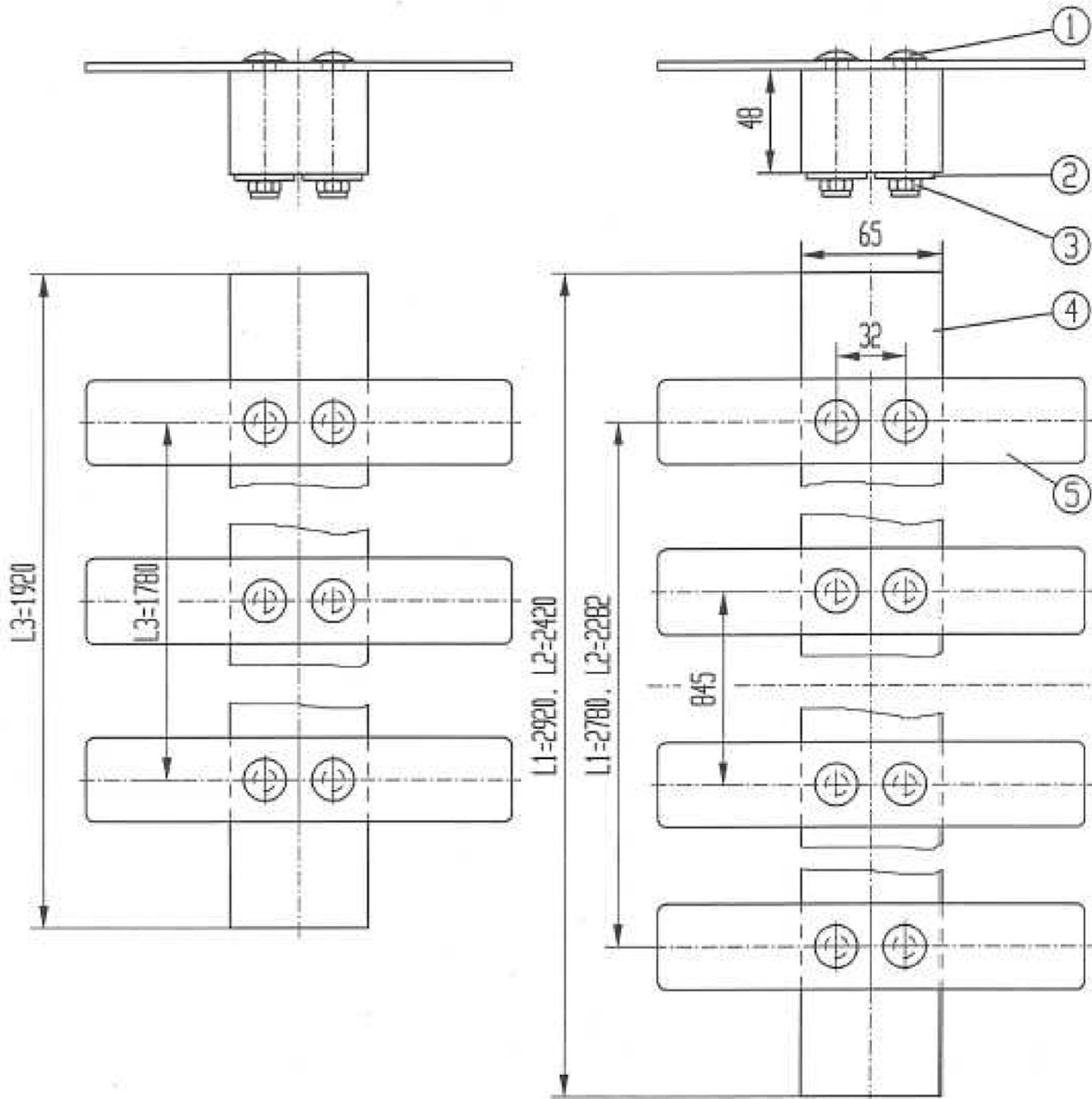
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Konsolenstütze

Anlage A

Seite 15



Spaltabdeckung	L1	L2	L3
1. Mutter M8 DIN985 verz.	8 St	8 St	6 St
2. Scheibe ø9 DIN440 verz.	8 St	8 St	6 St
3. Schraube M8x60 DIN603 verz.	8 St	8 St	6 St
4. Holzstab 48 x 65 DIN4074-S10	1 St	1 St	1 St
5. Lasche Spaltabdeckung Anlage A, Seite 56	4 St	4 St	3 St

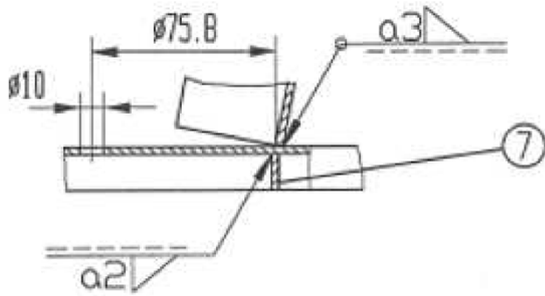
Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Spaltabdeckung

Anlage A

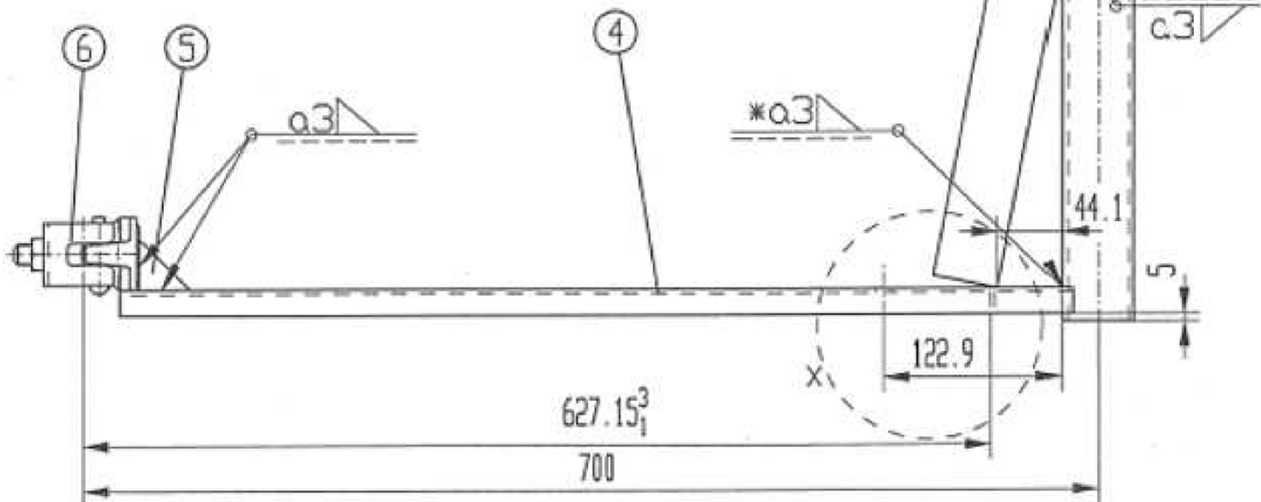
Seite 16

Detail X



- |                                                   |      |
|---------------------------------------------------|------|
| 1. Rundstahl $\varnothing 8 \times 40$            | 1 St |
| 2. U-Profil 46x45x3x640                           | 1 St |
| 3. Rohr $\varnothing 48,3 \times 3,25 \times 295$ | 1 St |
| 4. U-Profil 40x18x3x657                           | 1 St |
| 5. Knotenblech 35x35x5                            | 1 St |
| 6. Halbkupplung                                   | 1 St |
| 7. Fl 30x14x3                                     | 1 St |

\* Schweißnaht Außen feuerverz. DIN 50976



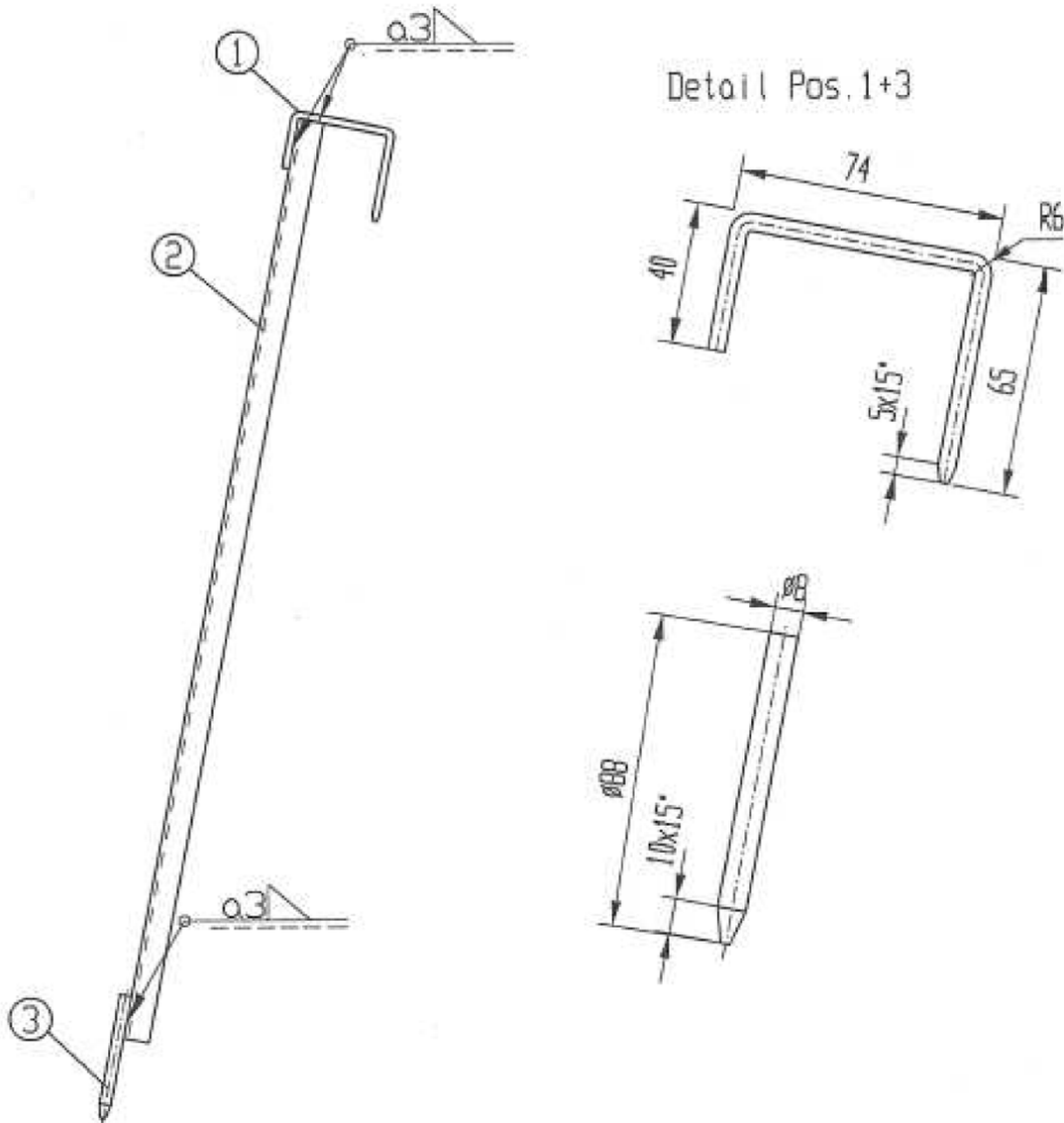
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Schutzdachausleger

Anlage A

Seite 17



- |                           |      |
|---------------------------|------|
| 1. Eingehaken 35x5x166    | 1 St |
| 2. U-Profil 40x18x3x654.5 | 1 St |
| 3. Rundstahl Ø8x88        | 1 St |

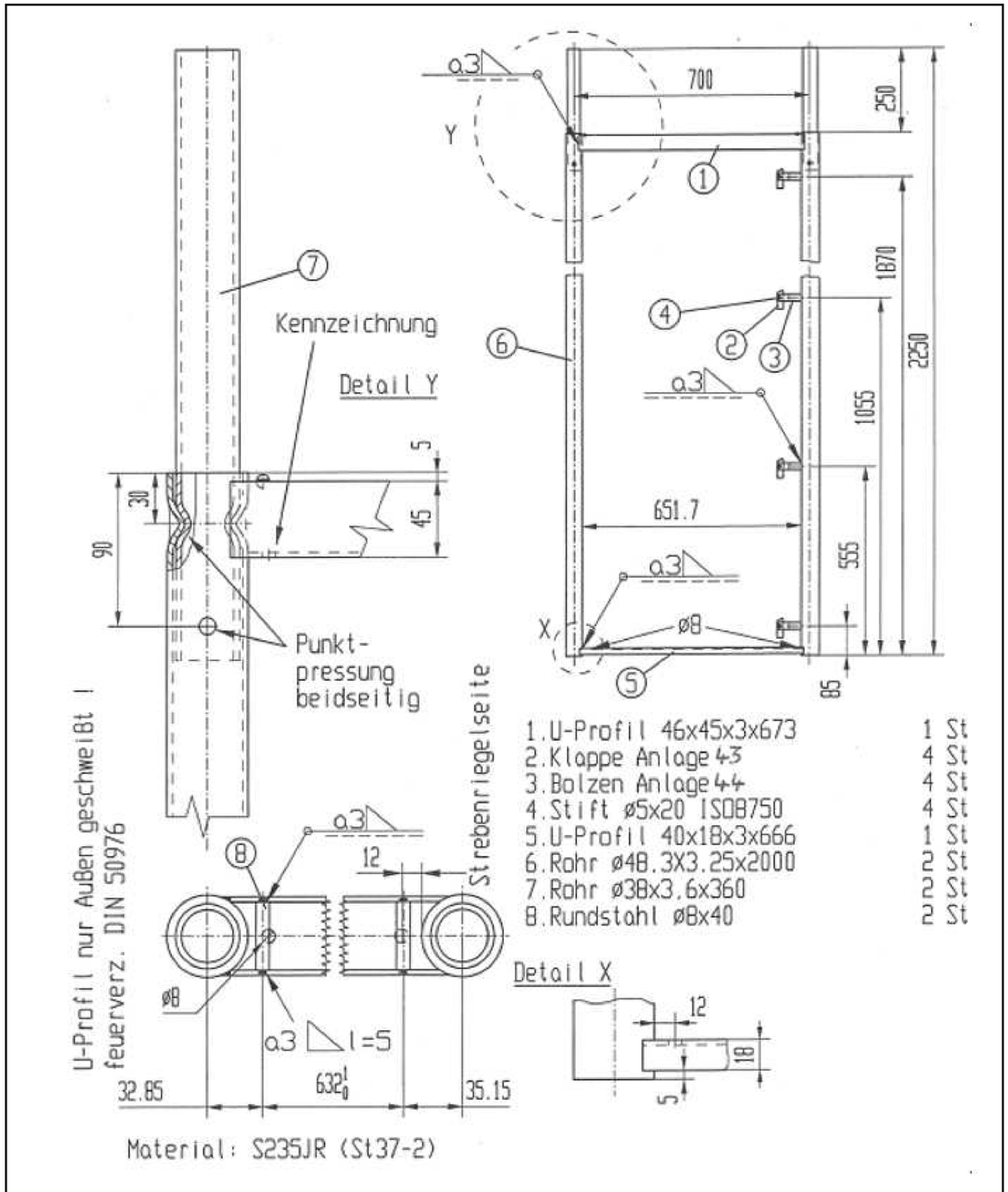
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Belagsicherung „Schutzdach“

Anlage A

Seite 18

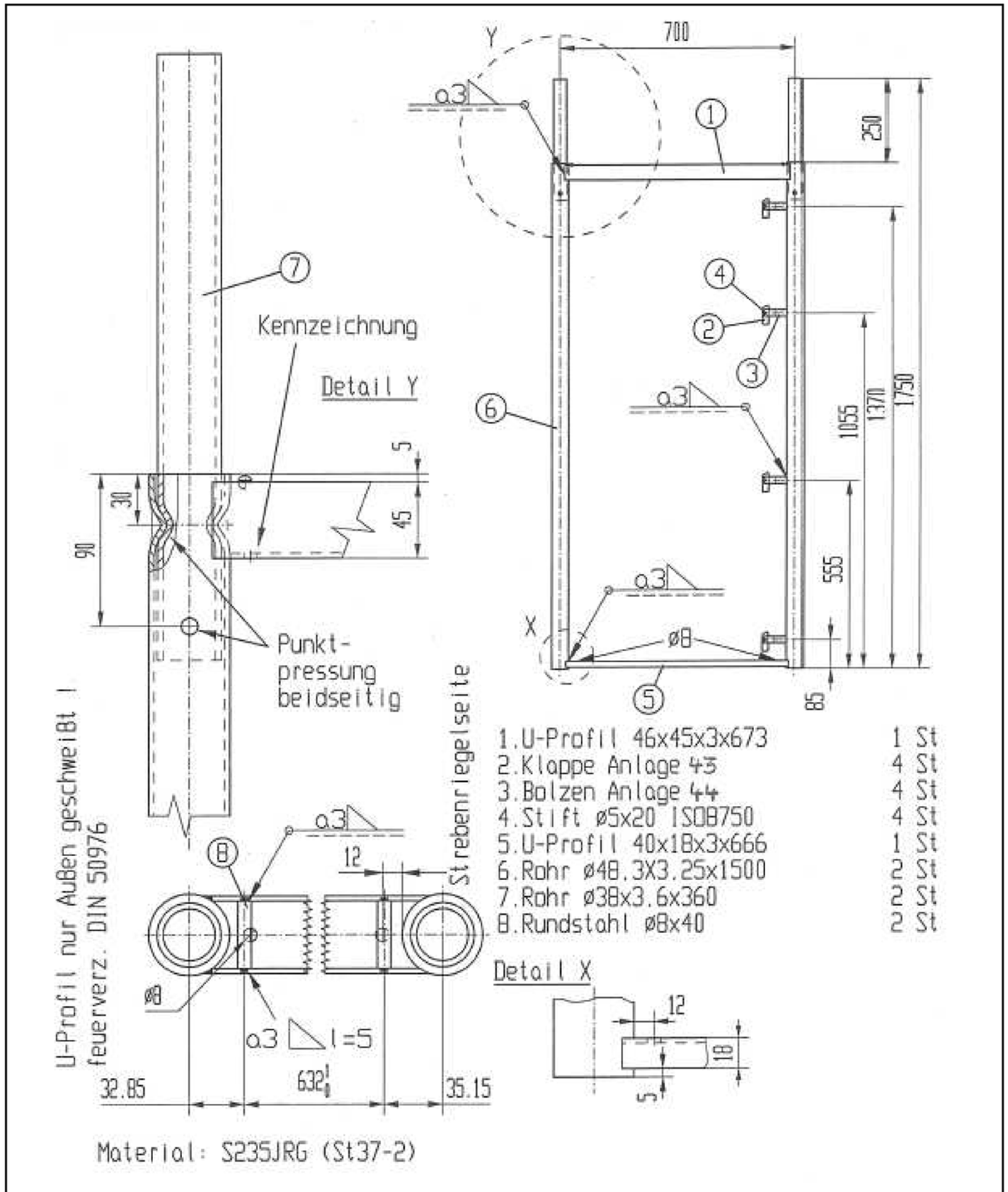


Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Vertikalrahmen (Stahl-Leiter) 2,00x0,65m/3,25mm

Anlage A

Seite 19

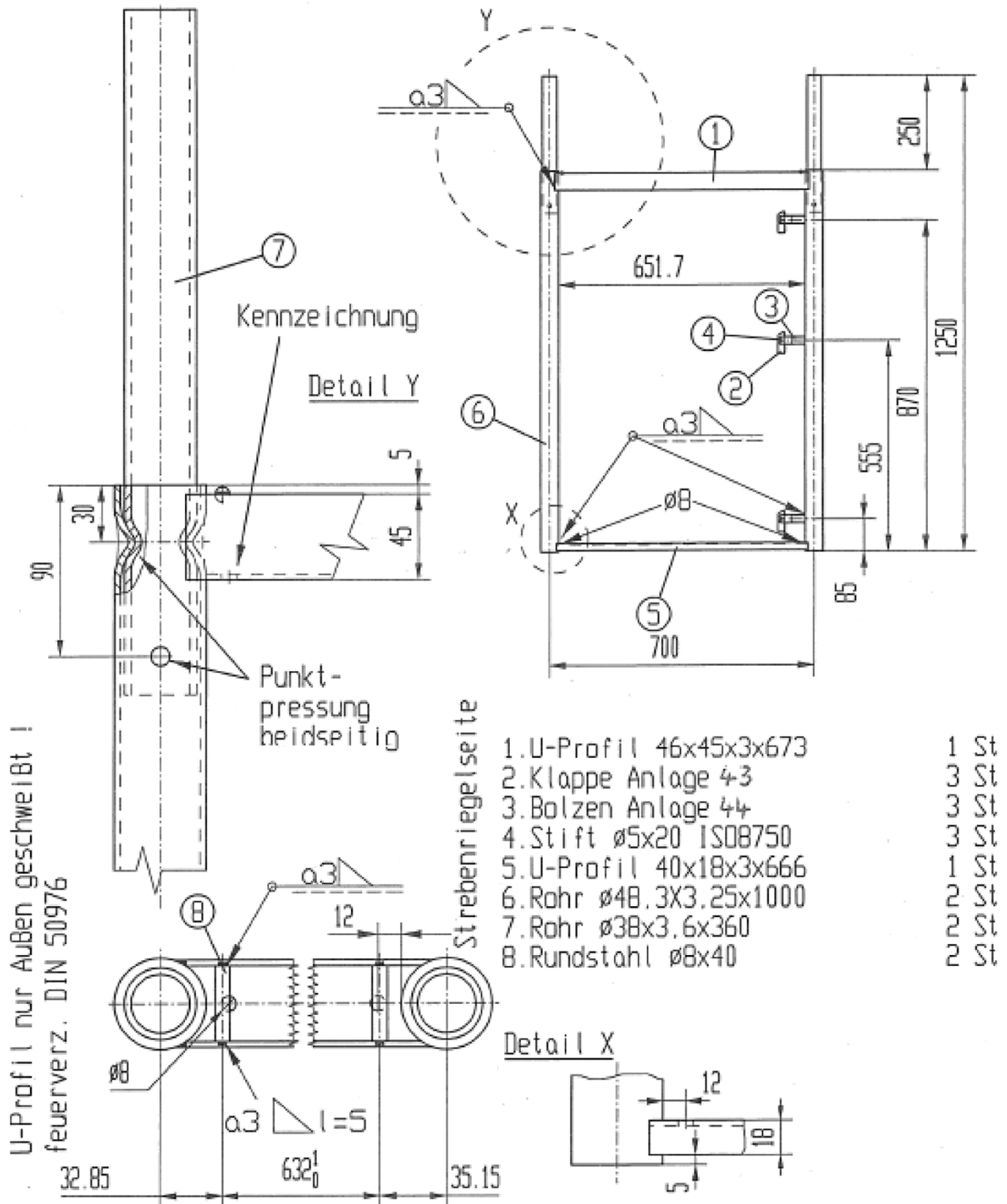


Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Vertikalrahmen (Stahl-Leiter) 1,50x0,65m/3,25mm

Anlage A

Seite 20



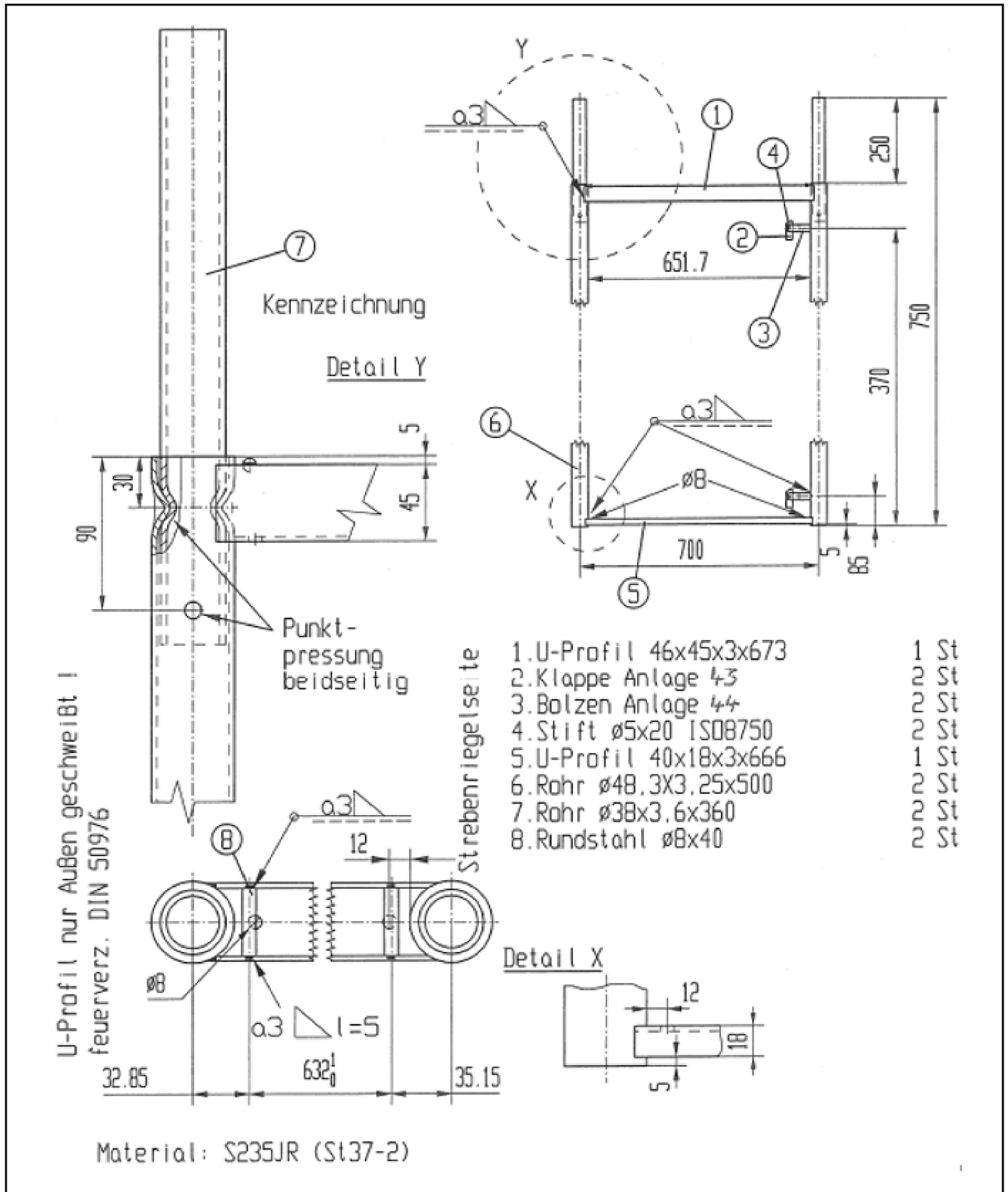
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Vertikalrahmen (Stahl-Leiter) 1,00x0,65m/3,25mm

Anlage A

Seite 21

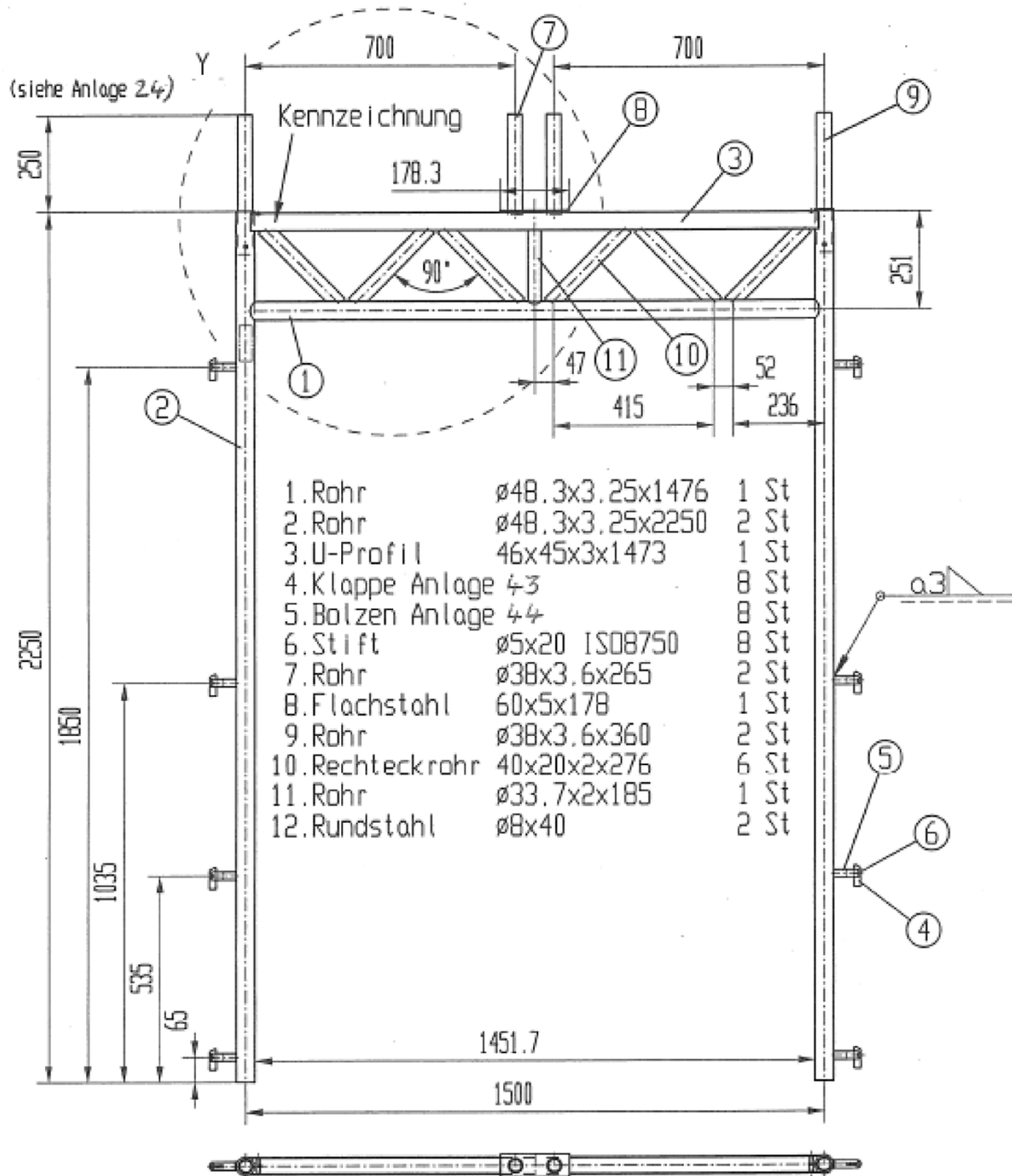


Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Vertikalrahmen (Stahl-Leiter) 0,50x0,65m/3,25mm

Anlage A

Seite 22



1. Rohr	∅48.3x3.25x1476	1 St
2. Rohr	∅48.3x3.25x2250	2 St
3. U-Profil	46x45x3x1473	1 St
4. Klappe Anlage 4.3		8 St
5. Bolzen Anlage 4.4		8 St
6. Stift	∅5x20 ISO8750	8 St
7. Rohr	∅38x3.6x265	2 St
8. Flachstahl	60x5x178	1 St
9. Rohr	∅38x3.6x360	2 St
10. Rechteckrohr	40x20x2x276	6 St
11. Rohr	∅33.7x2x185	1 St
12. Rundstahl	∅8x40	2 St

feuverz. DIN 50976

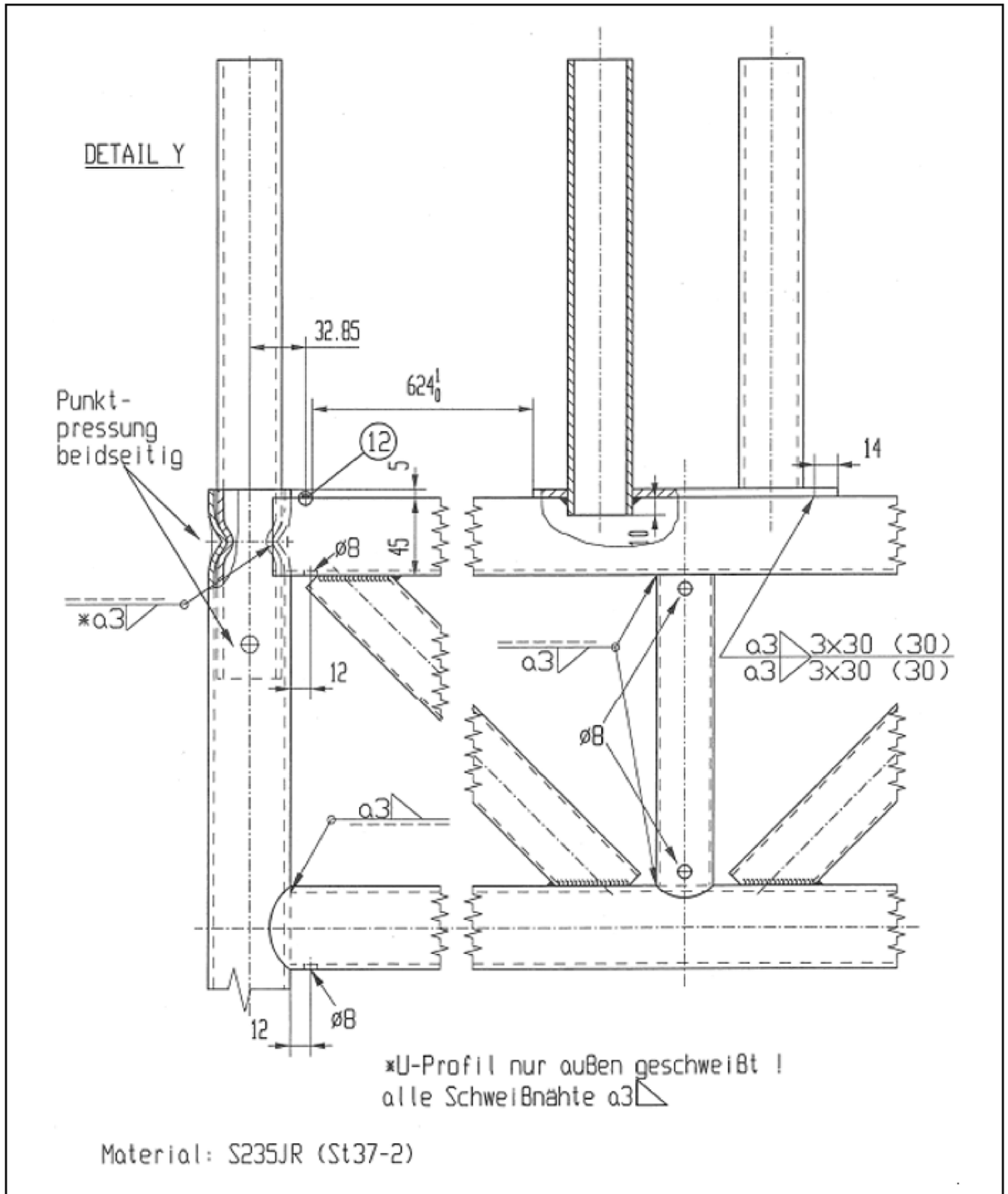
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Durchgangsrahmen (Gehsteigleiter)

Anlage A

Seite 23

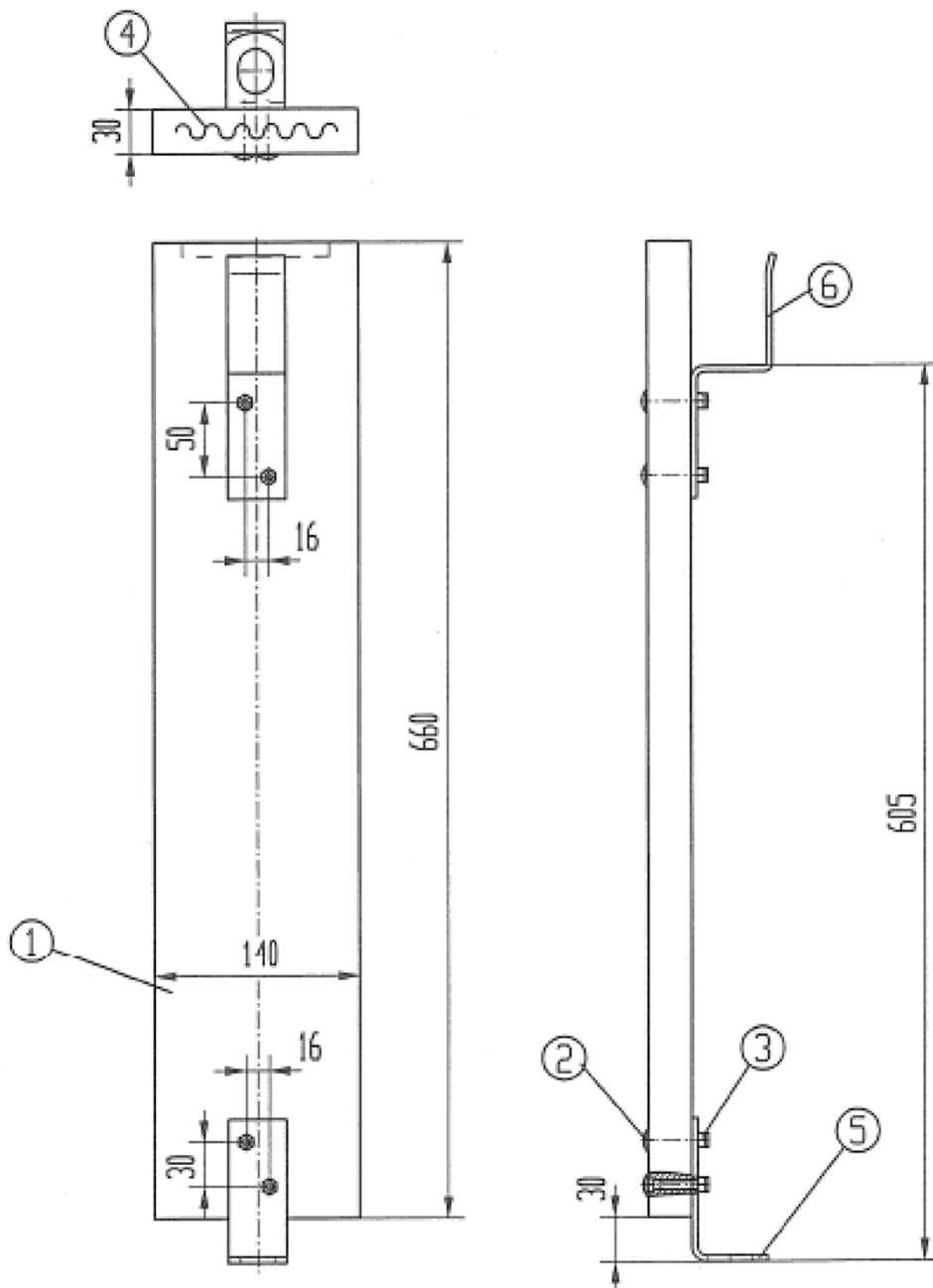


Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Durchgangsrahmen (Gehsteigleiter)

Anlage A

Seite 24



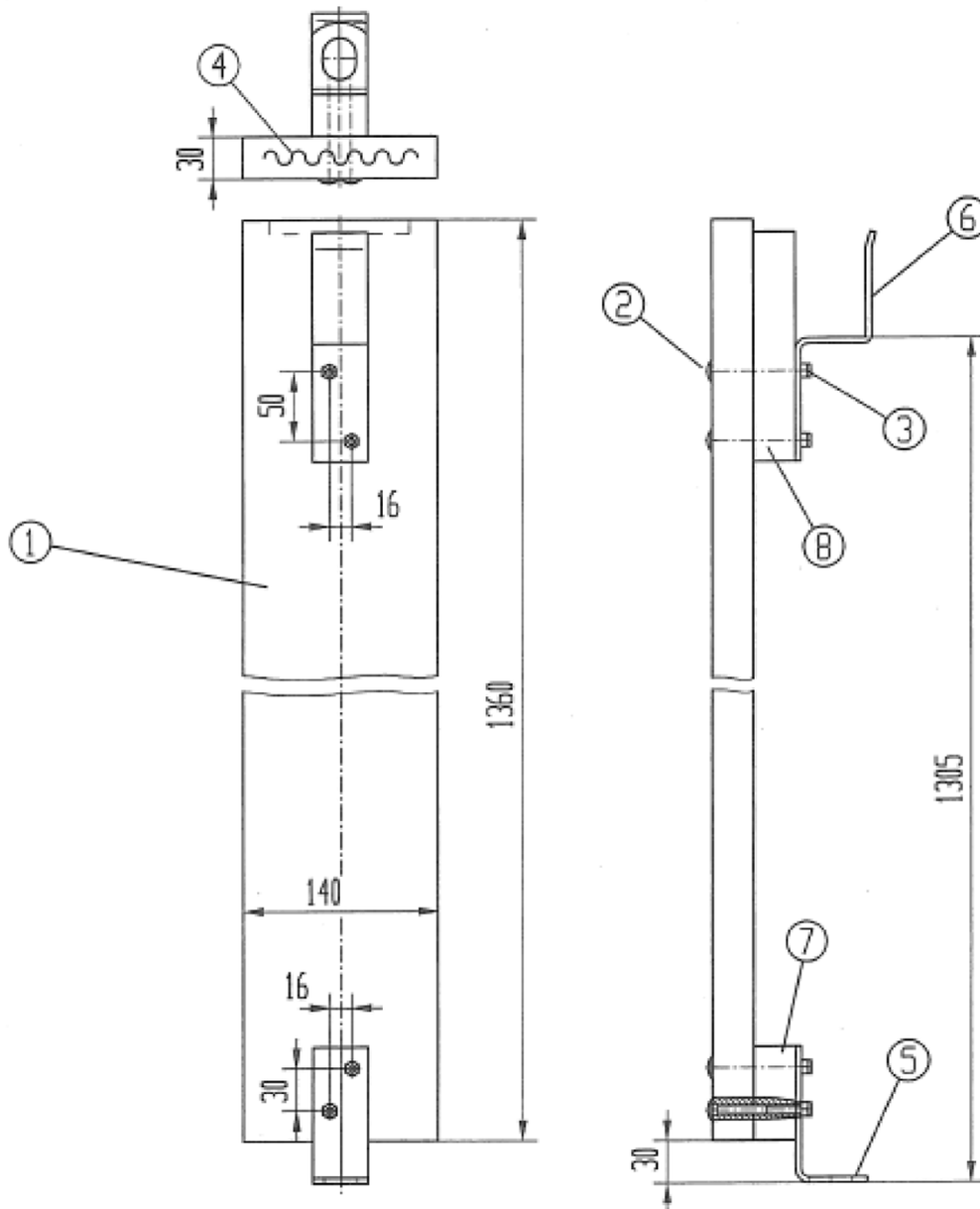
1. Nadel-schnittholz	DIN4074-S10	1 St
2. Schraube M6x40	DIN603	4 St
3. Mutter M6	DIN985	4 St
4. Wellenband 10x1x120		2 St
5. Haltewinkel Anlage 49		1 St
6. Haltewinkel Anlage 50		1 St

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Stirnseiten-Bordbrett (Stirnleiste)

Anlage A

Seite 25



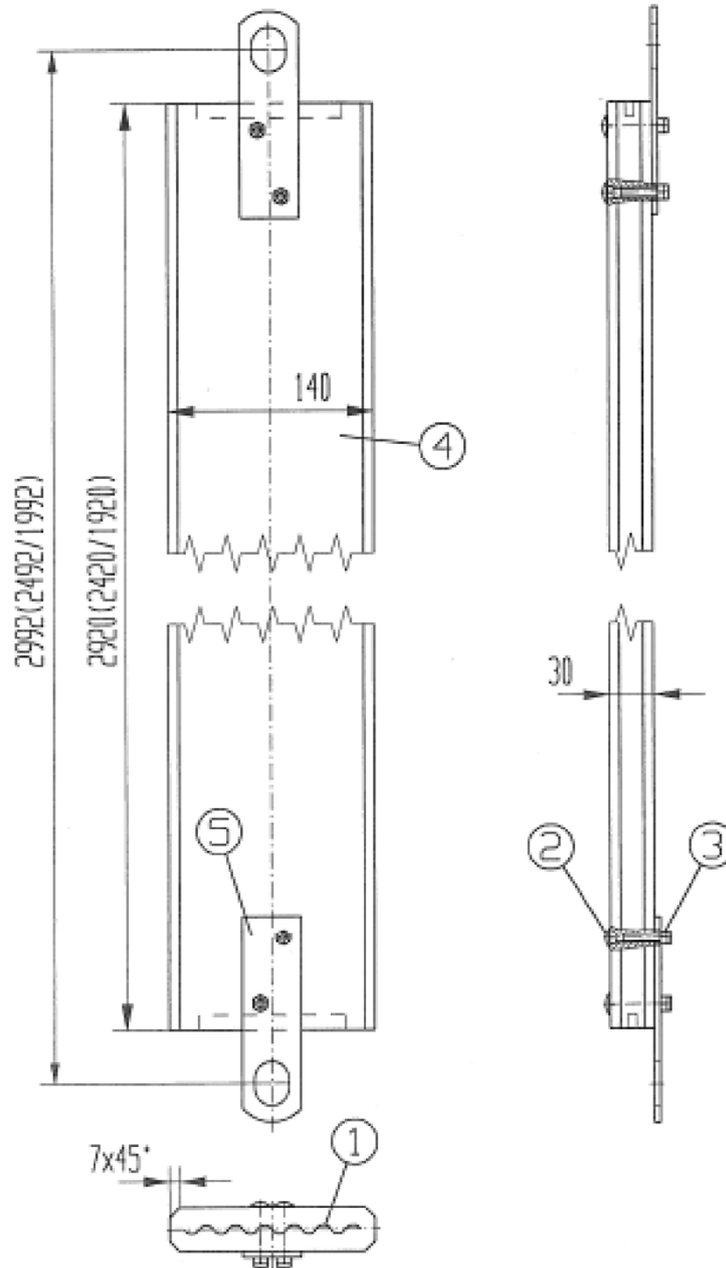
1. Nadelschnittholz	DIN4074-S10	1 St
2. Schraube M6x70	DIN603	4 St
3. Mutter M6	DIN985	4 St
4. Wellenband 10x1x120		2 St
5. Haltewinkel Anlage 49		1 St
6. Haltewinkel Anlage 50		1 St
7. Distanzstück 40x30x66		1 St
8. Distanzstück 40x30x165		1 St

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Stirnseiten-Bordbrett (Dachfang) (Stirnleiste)

Anlage A

Seite 26



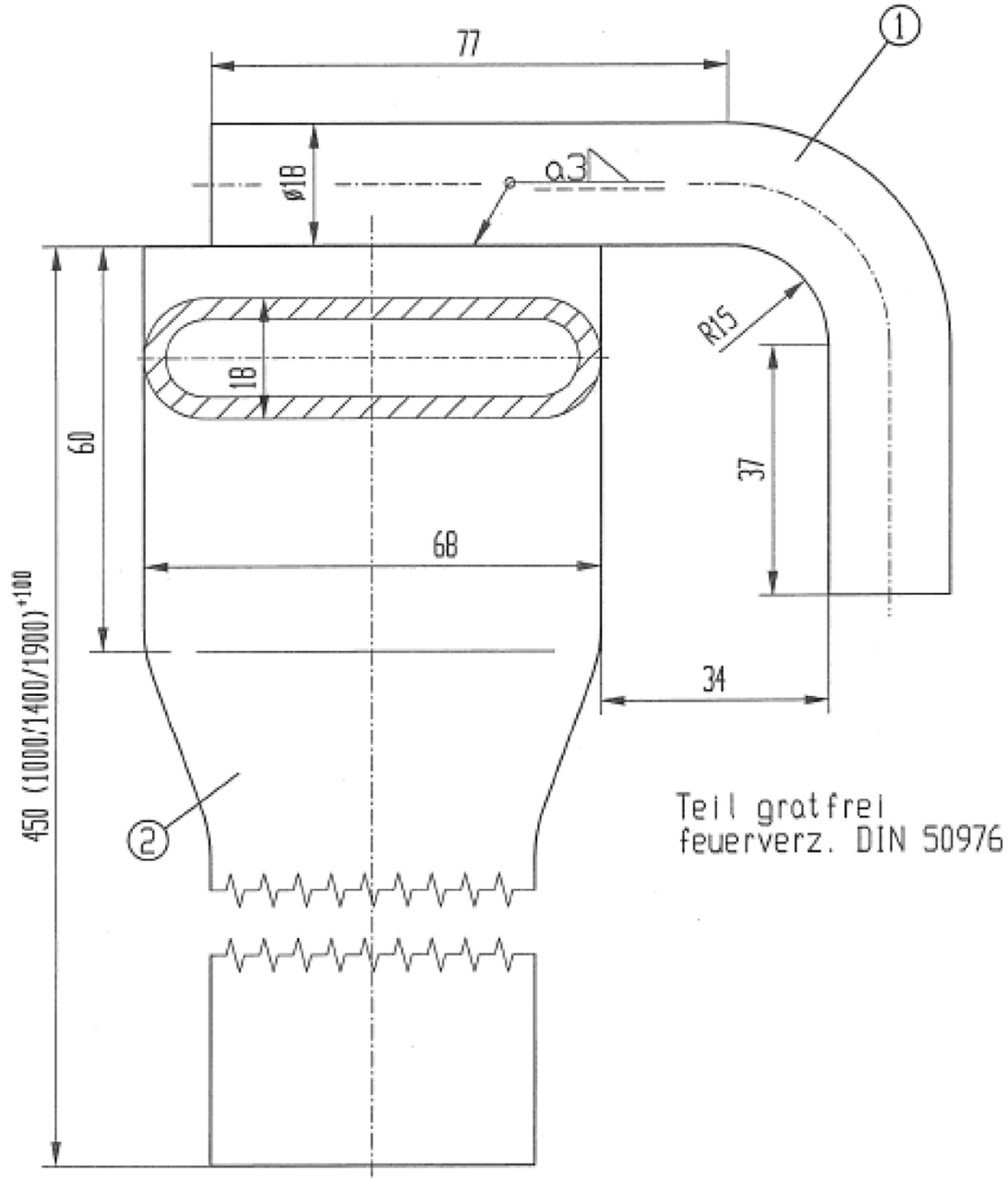
1. Wellenband 10x1x120	2 St
2. Schraube M6x40 DIN603	4 St
3. Mutter M6 DIN985	4 St
4. Nadelschnittholz DIN4074-S10	1 St
5. Lasche Fußleiste Anlage 48	2 St

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Bordbrett (Fußleiste)

Anlage A

Seite 27



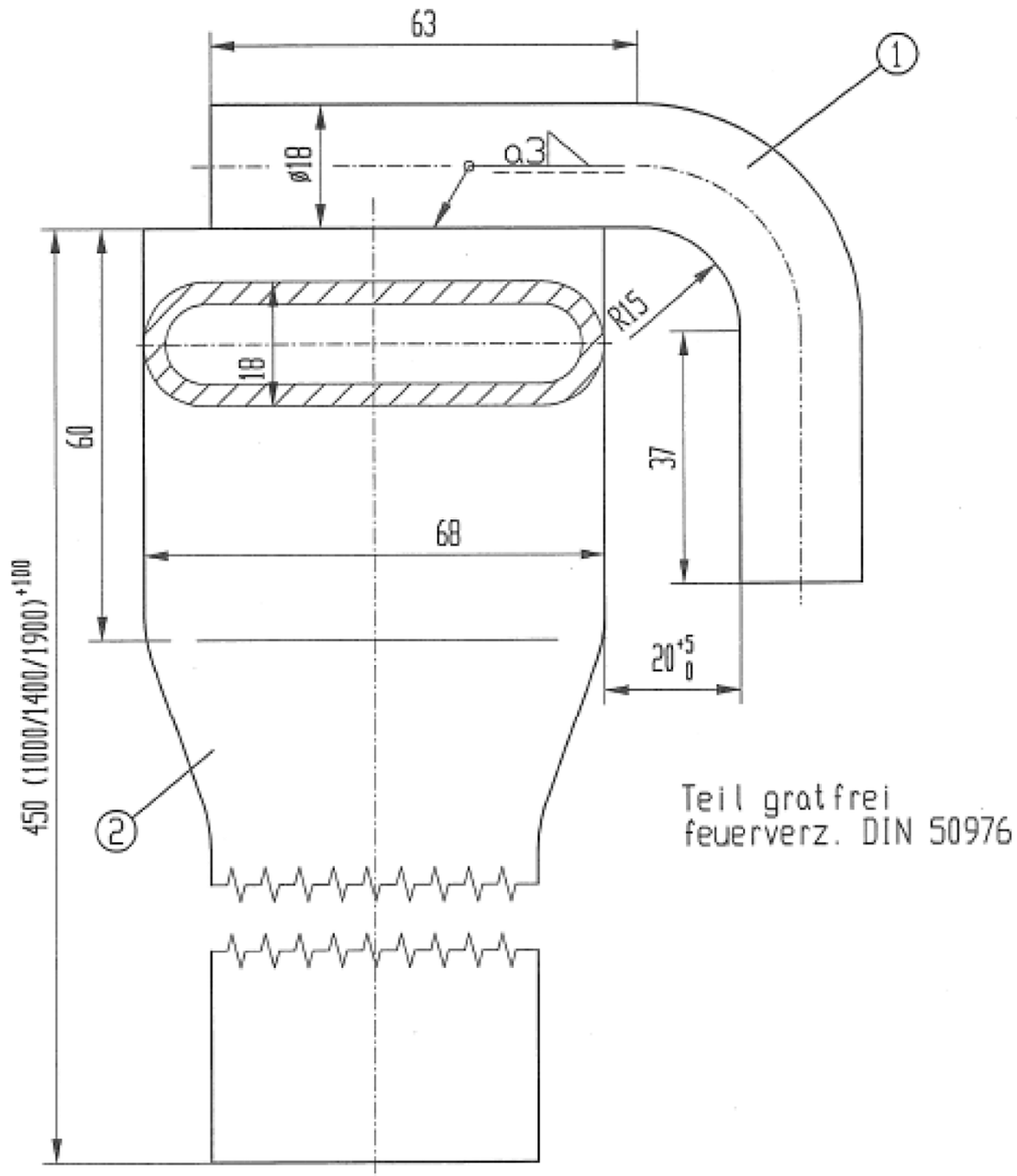
1. Haken  $\varnothing 18 \times 152$  S355JD (St52-3) 1 St  
2. Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,25$  S235JR (St37-2) 1 St

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Wandanker (Gerüsthalter)

Anlage A

Seite 28



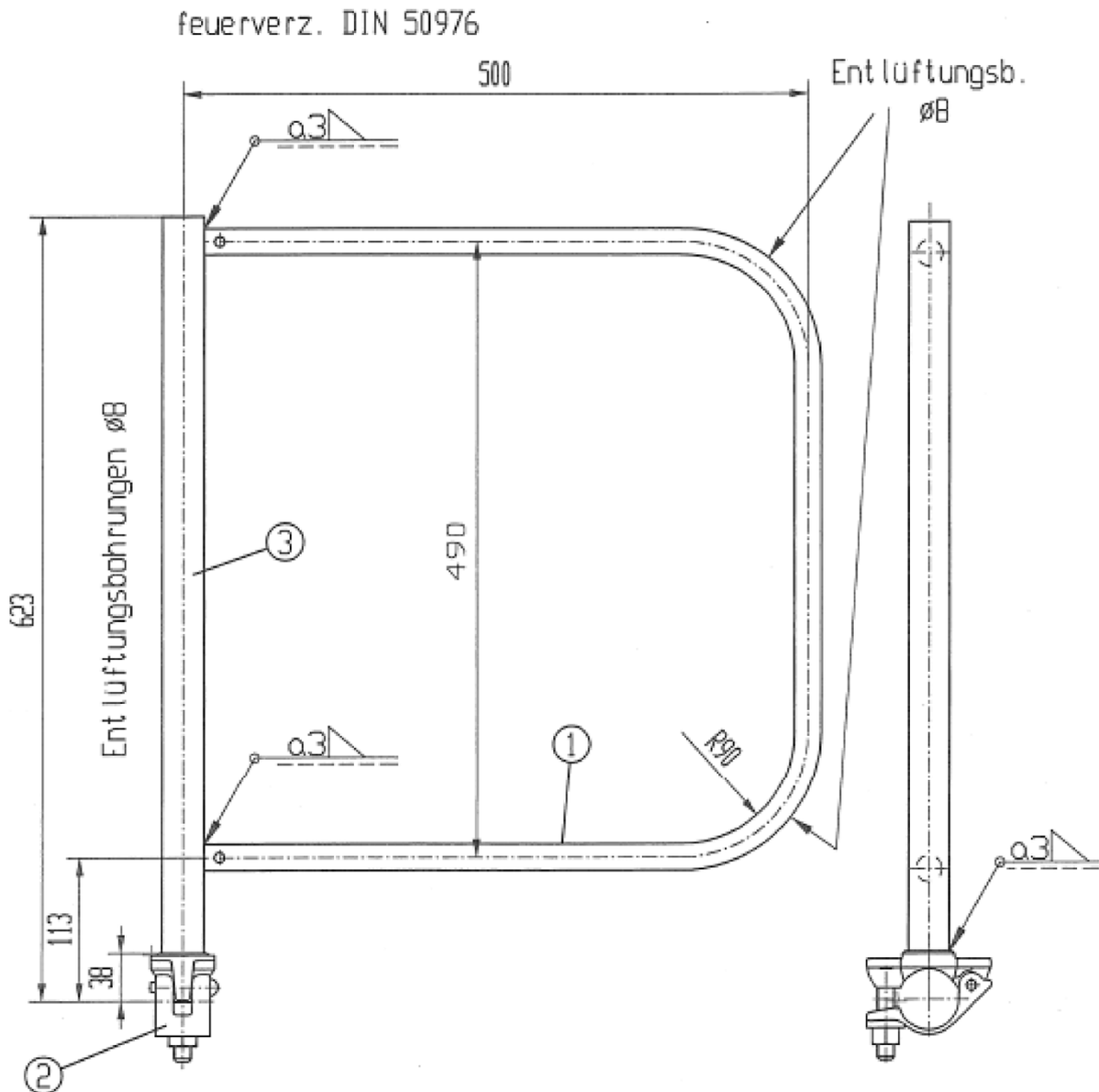
1. Haken  $\varnothing 18 \times 138$  S235JR (St37-2) 1 St  
 2. Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,25$  S235JR (St37-2) 1 St

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Wandanker (Gerüsthälter)

Anlage A

Seite 29



- |                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| 1. Rohr $\varnothing 21,3 \times 2 \times 1371$ | 1 St |
| 2. Halbkupplung                                 | 1 St |
| 3. Rohr $\varnothing 33,7 \times 2 \times 585$  | 1 St |

Material: S235JR (St37-2)

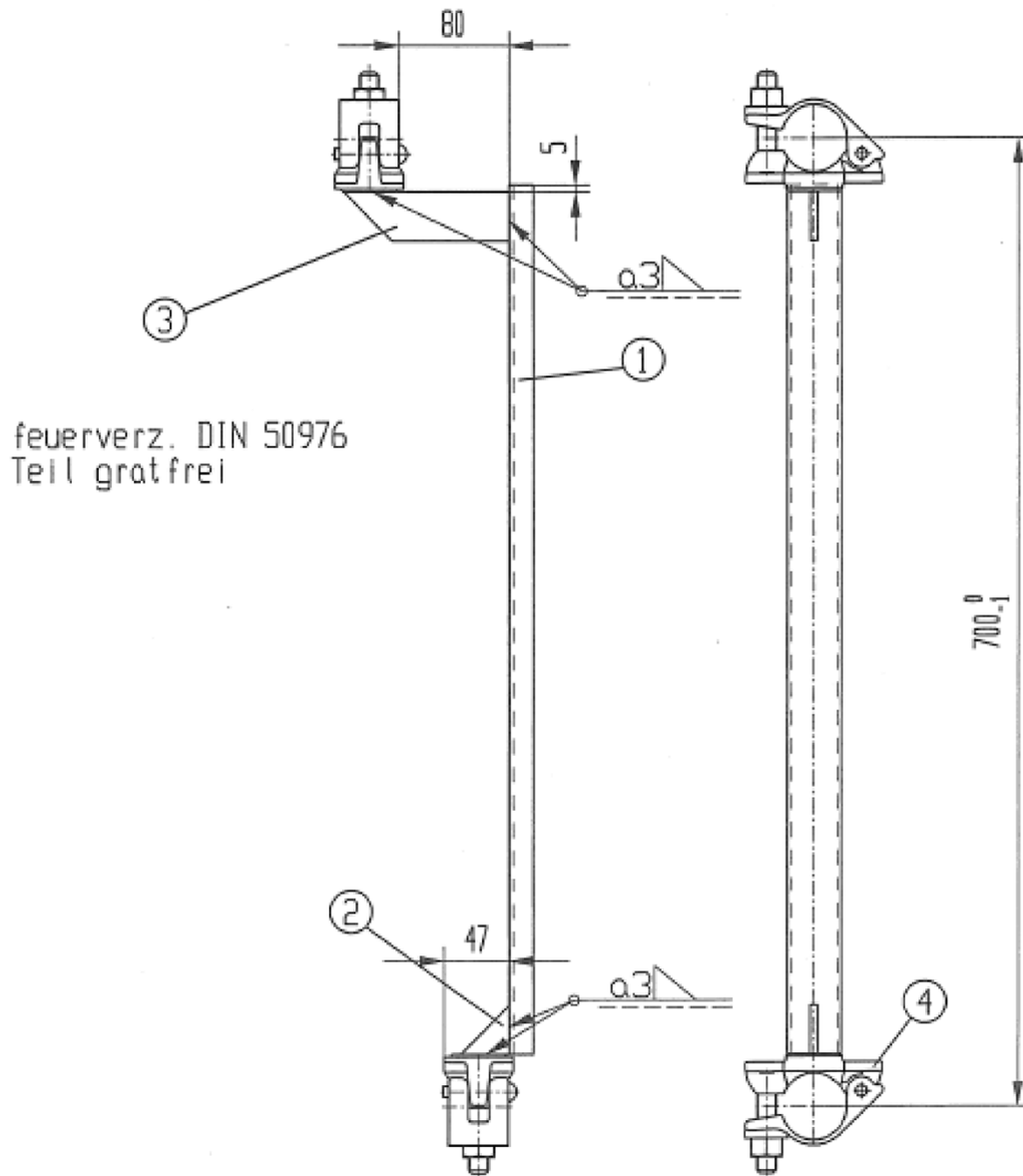
Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Stirnseitengeländer (Ausgangssperrriegel)

Anlage A

Seite 30





- |                          |      |
|--------------------------|------|
| 1. U-Profil 40x18x3x629  | 1 St |
| 2. Knotenblech 35x35x5   | 1 St |
| 3. Knotenblech Anlage 59 | 1 St |
| 4. Halbkupplung          | 2 St |

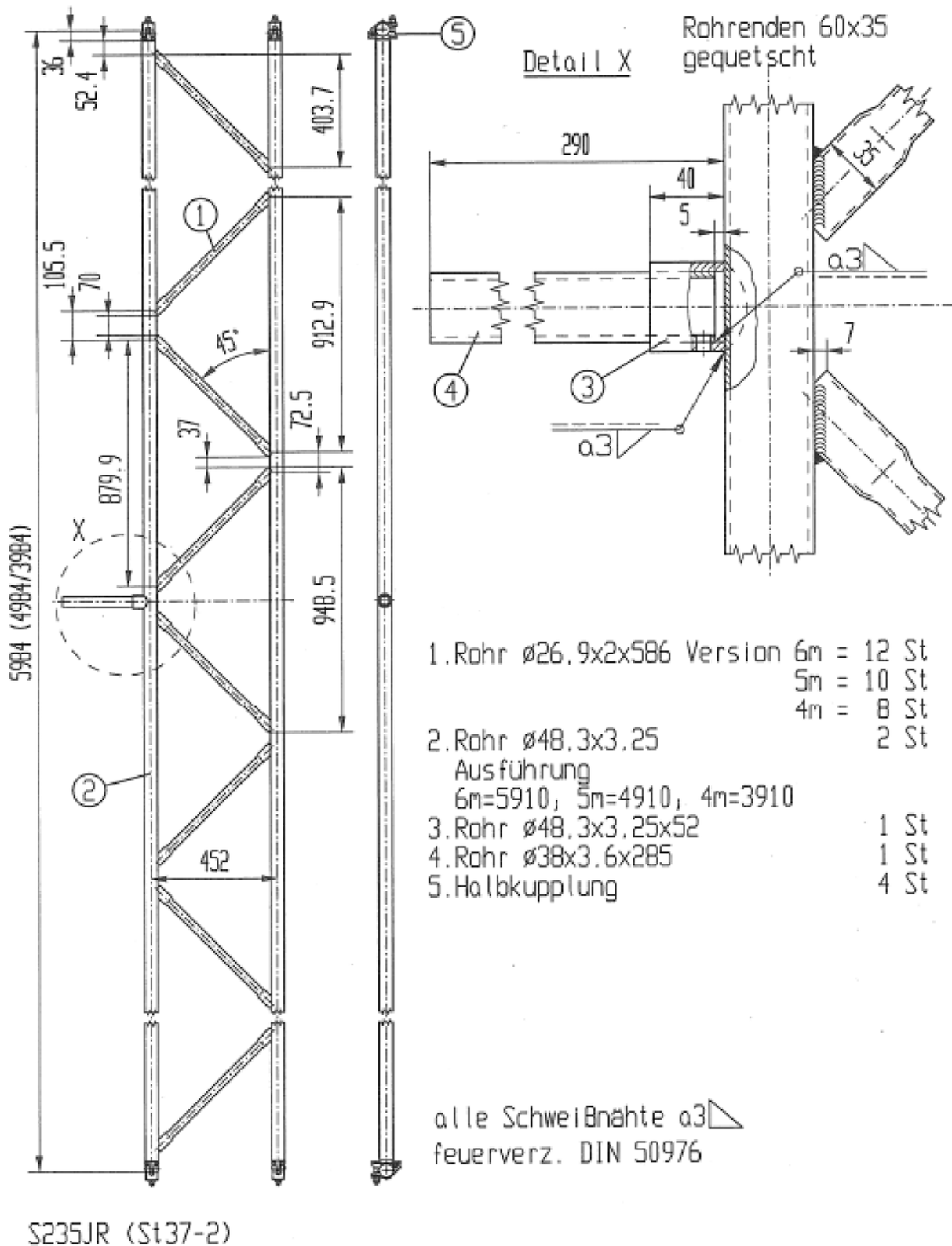
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Belagriegel - Außen 65

Anlage A

Seite 32

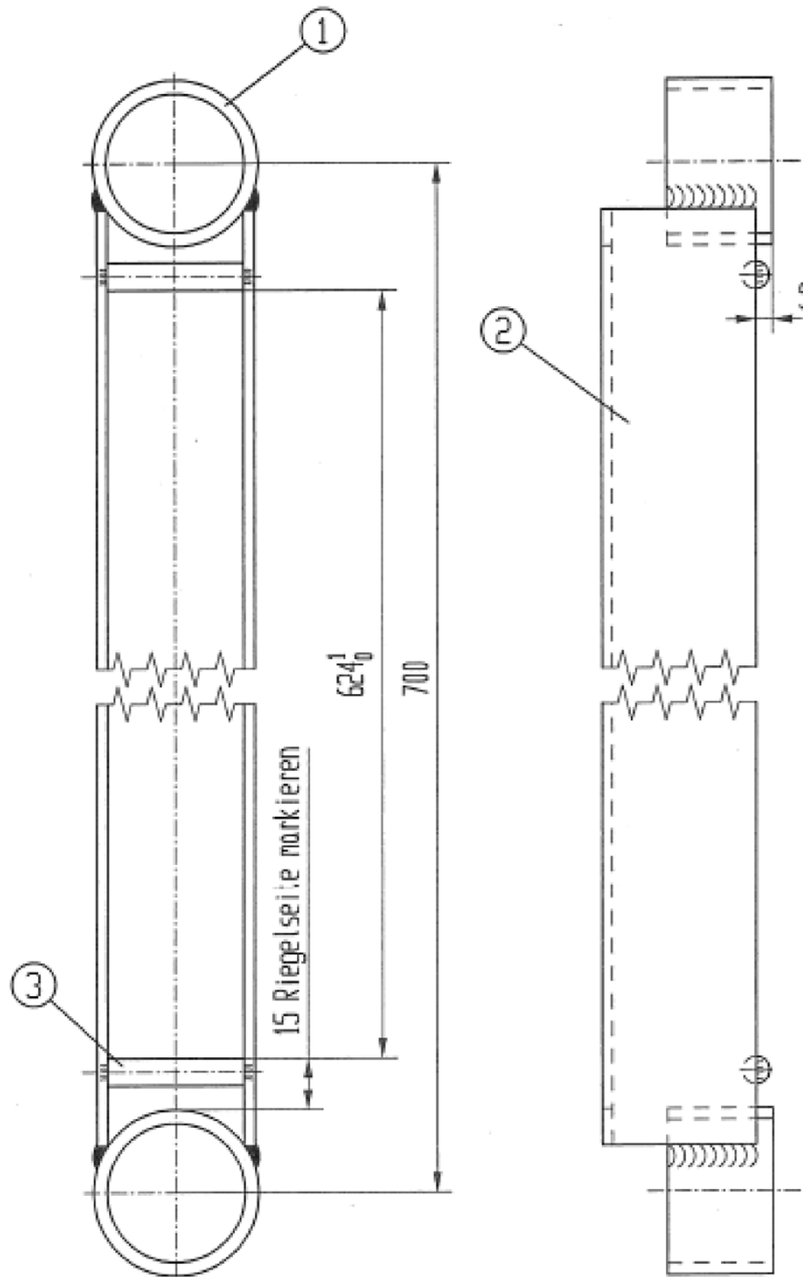


Glatz-Gerüst Nr. 800

Anlage A

Benennung  
 Überbrückungsträger (Gerüstträger Stahl)

Seite 33



- |                                               |      |
|-----------------------------------------------|------|
| 1. Rohr $\varnothing 48,3 \times 4 \times 31$ | 2 St |
| 2. U-Profil 46x45x3x673                       | 1 St |
| 3. Rundstahl 8x40                             | 2 St |

Material: S235JR6 (St37-2)

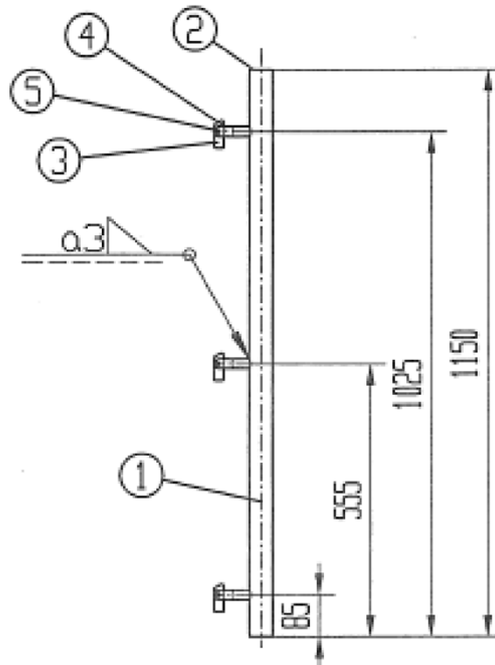
Teil gratfrei  
feuerverz. DIN 50976  
alle Schweißnähte  $\alpha 3 \nabla$

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Zwischenriegel Überbrückungsträger

Anlage A

Seite 34



1. Rohr $\varnothing 48.3 \times 3.25$	1 St.
2. Deckel Anlage 47	1 St.
3. Klappe Anlage 43	3 St.
4. Bolzen Anlage 44	3 St.
5. Stift 5x20 ISO8750	3 St.

feuerverz. DIN 50976

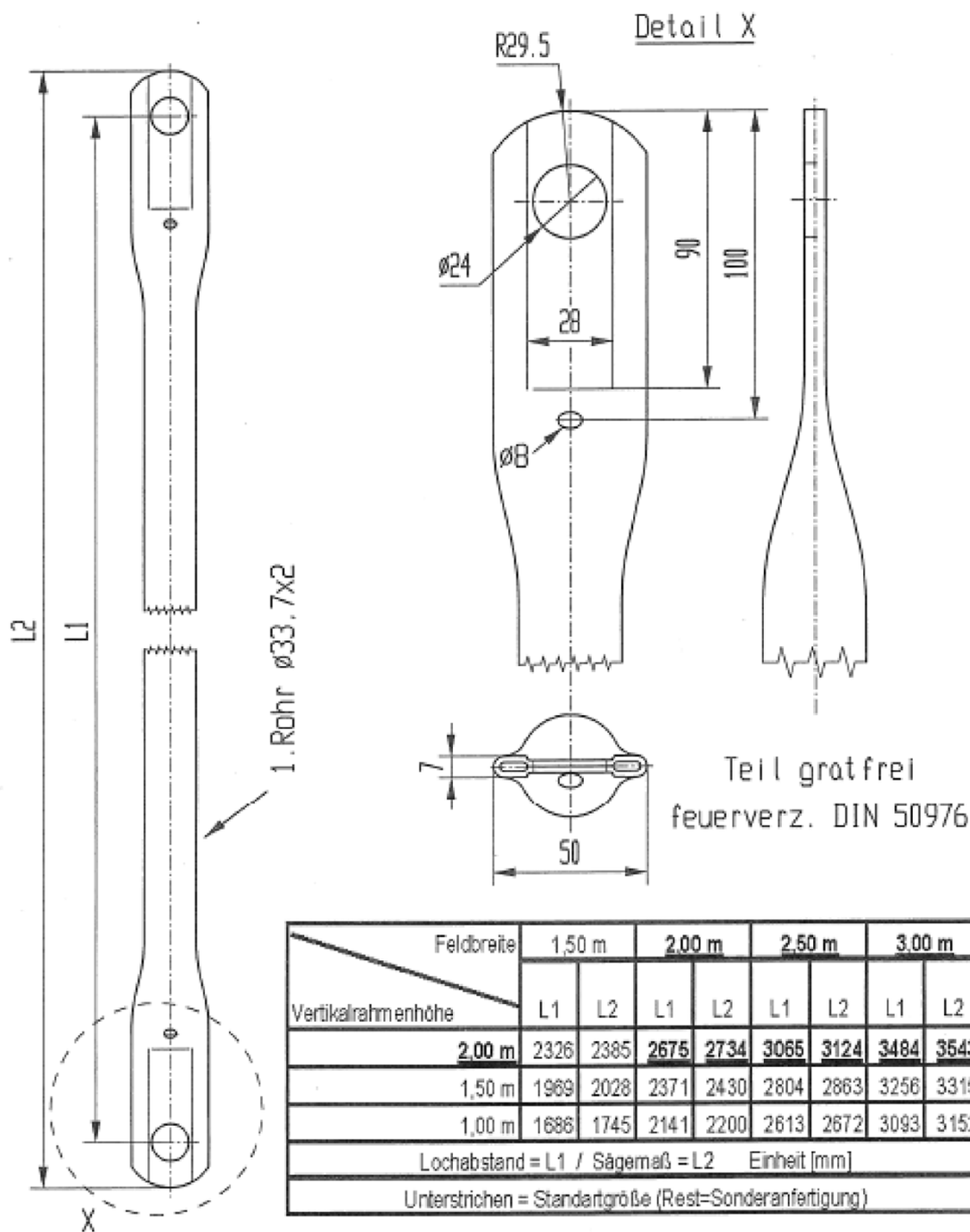
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Einfache Endspitze 1,1m

Anlage A

Seite 35



Material: S235JR (St37-2)

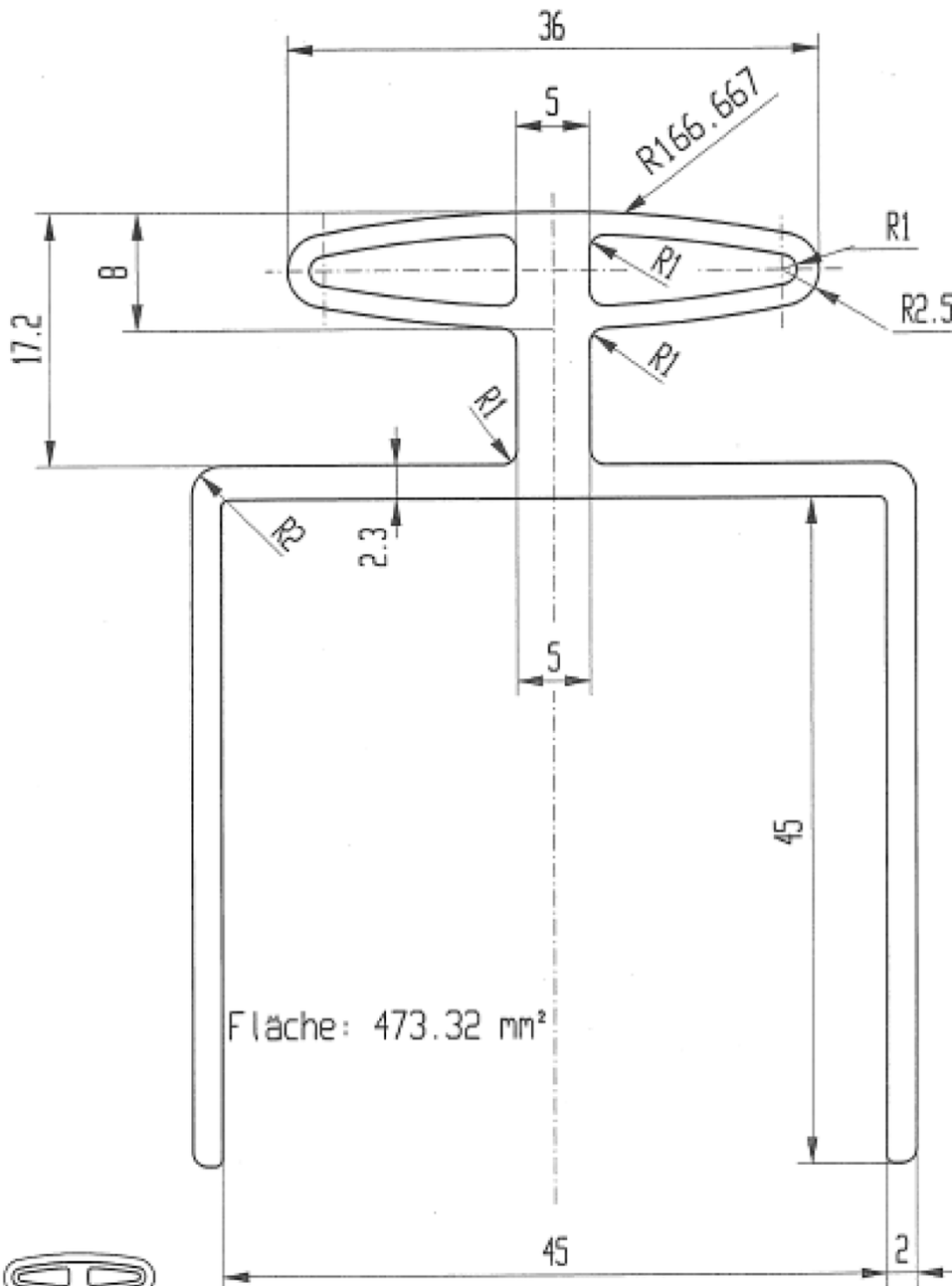
Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Vertikaldiagonale (Kreuzstrebe Stahl)

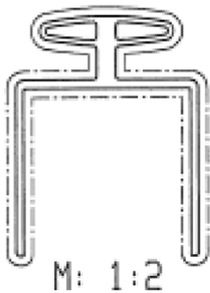
Anlage A

Seite 36





Lieferlänge: 6080mm  
 Oberfläche Pressblock, riefenfrei  
 Allgmeintoleranz DIN1748



M: 1:2

unbemähte Kanten u. Radien 0.5

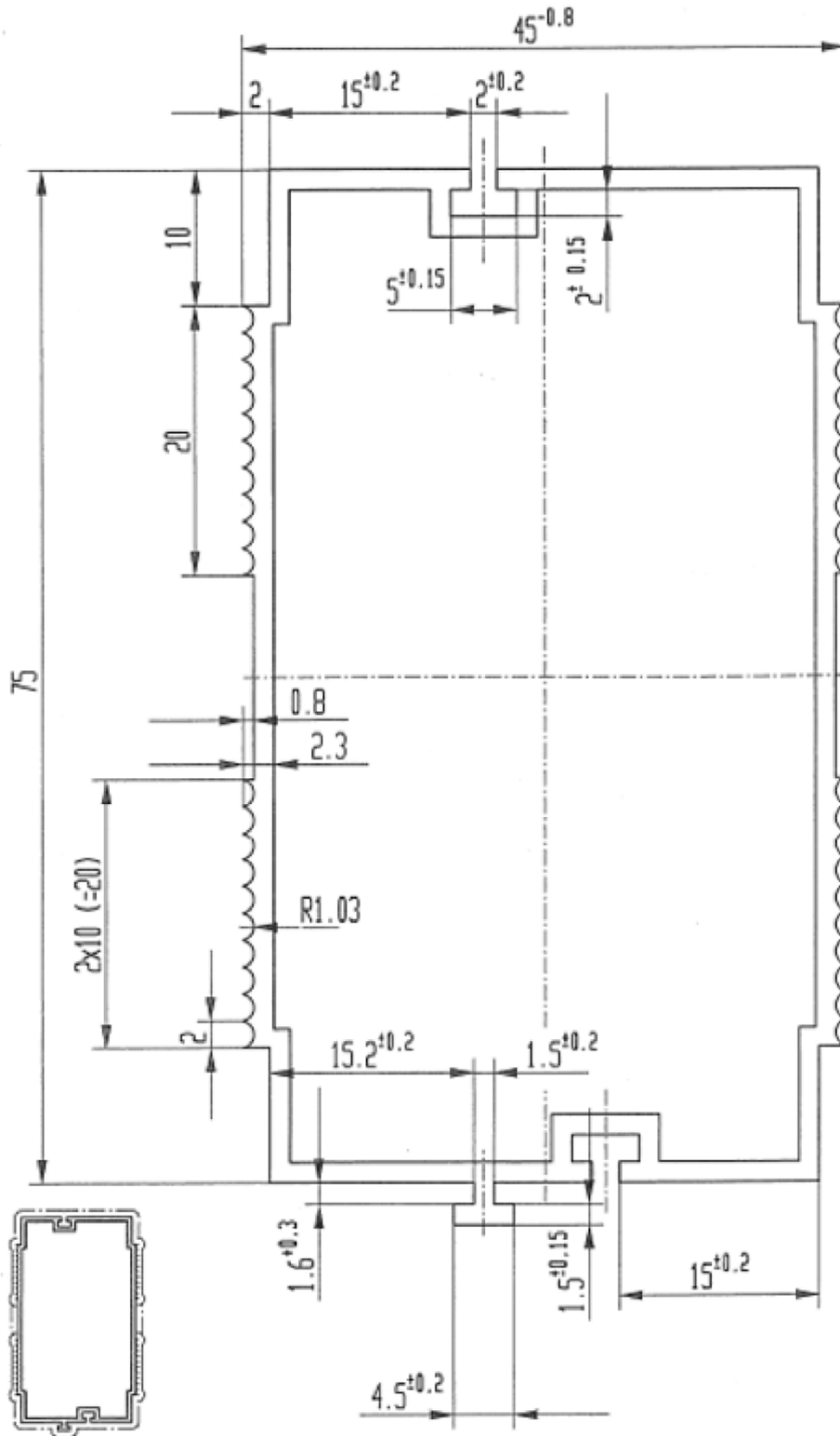
Material: ALMgSi0.5 F22

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Alu-Hakenprofil Strangpressprofil

Anlage A

Seite 38



Lieferlängen ± 3mm  
 Oberfläche pressplank, riefenfrei  
 Allgmeintoleranz DIN1748  
 Unbemalte Wandstärke 1.4 +0.1 -0.2

Material: AlMgSi0.5 F22

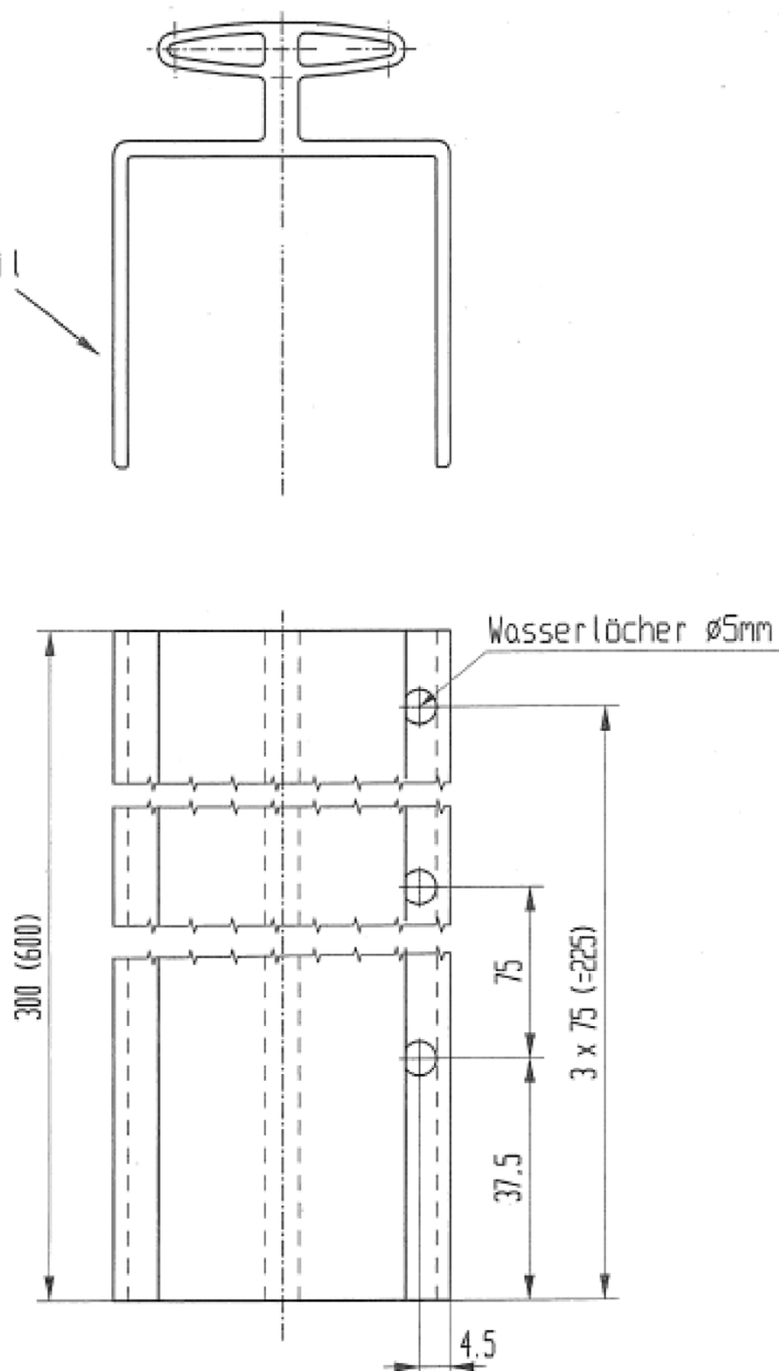
Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Alu Dielenprofil 75x45

Anlage A

Seite 39

Alu-Hakenprofil  
Anlage 38

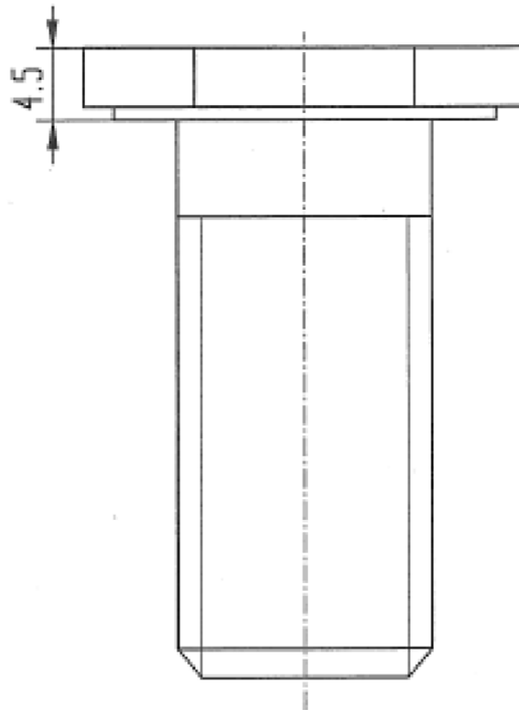


Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Dielenhaken Alu

Anlage A

Seite 40



Material: 6kt.-Schraube M16x35 DIN933 verz.

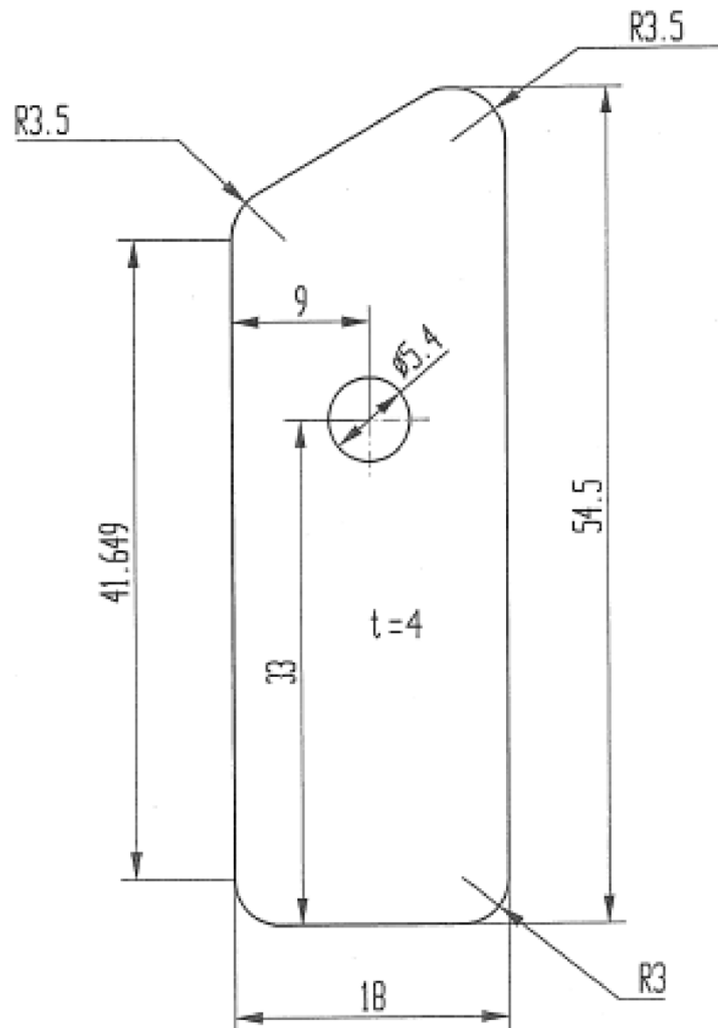
Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Schraube Konsolenstütze M16x35

Anlage A

Seite 41





Teil gratfrei  
galv. verzinkt

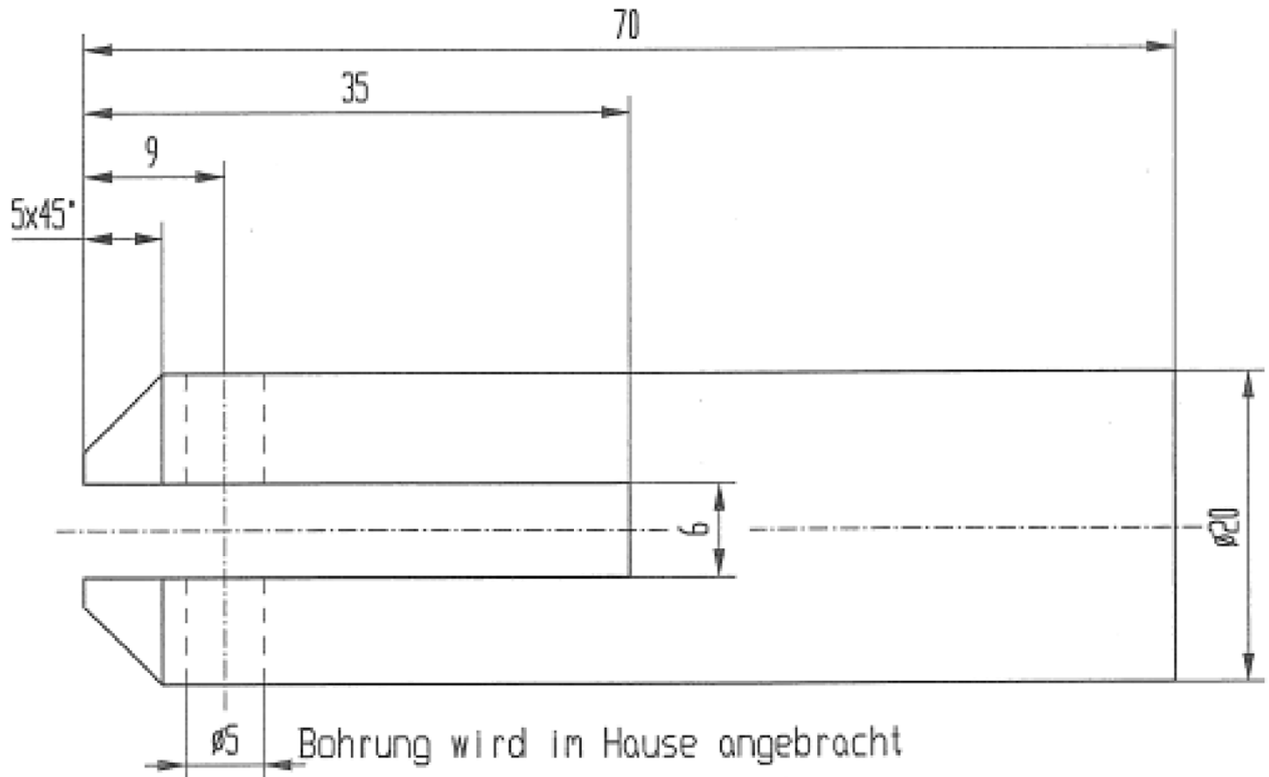
Material: Blech DIN1541 S235JRG2-4

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Klappe

Anlage A

Seite 43



Teil gratfrei

Eigenschaften: schweißbar, feuerverzinkbar

Material: RSt37-2 Pb K

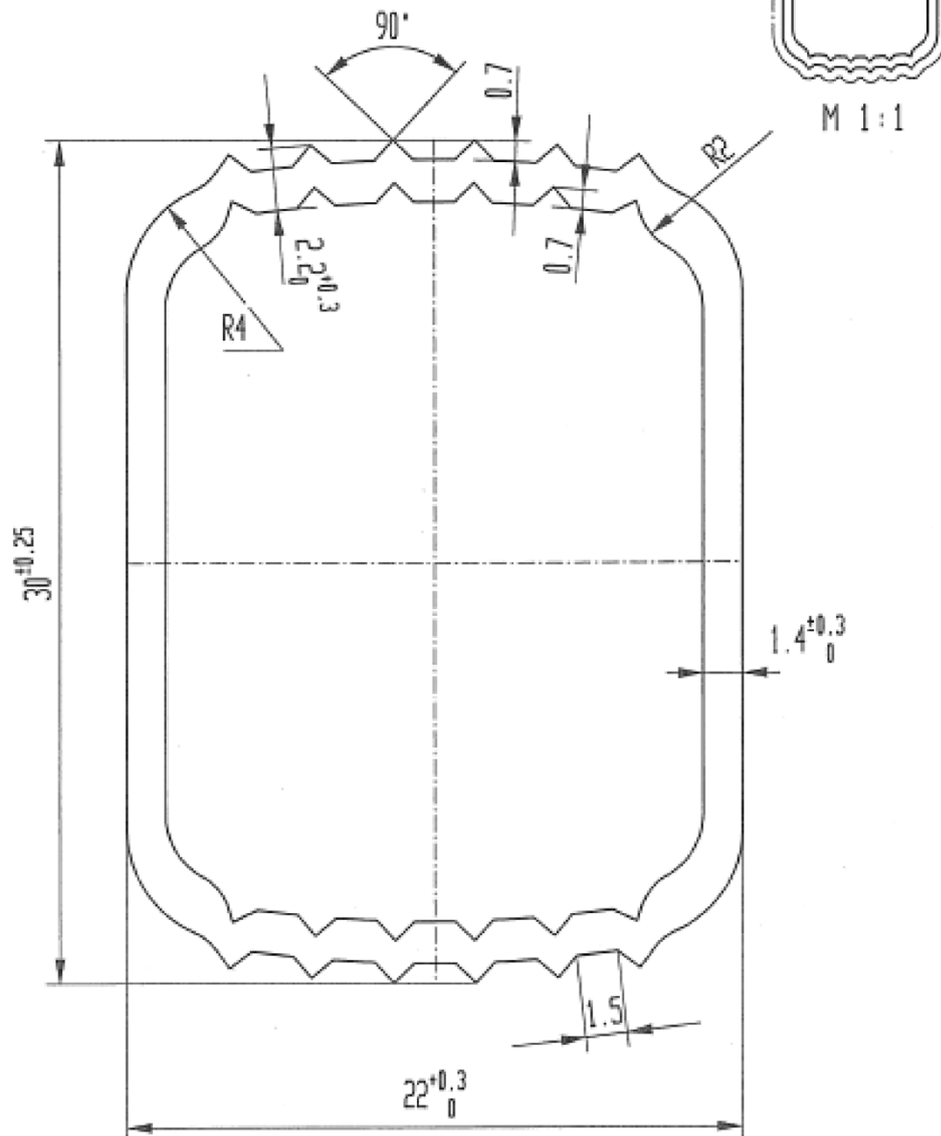
Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Bolzen

Anlage A

Seite 44

Fläche: 130.40 mm<sup>2</sup>



Lieferlänge= 6000mm  
Oberfläche Pressblank, riefenfrei  
Allgemeintoleranz DIN1748

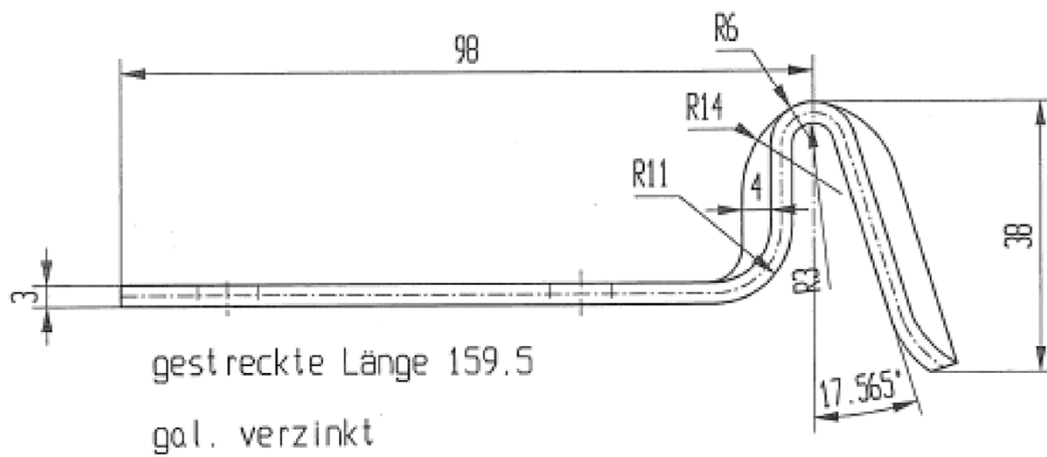
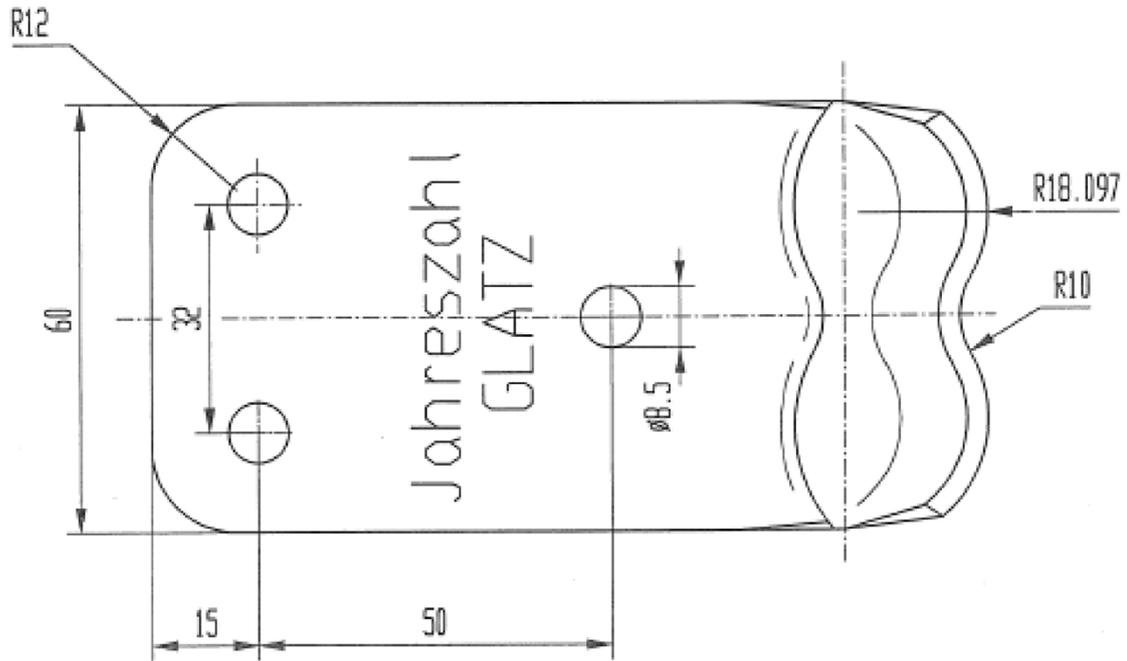
Material: AlMgSi 0.5 F22

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Alu-Sprossen 22x30

Anlage A

Seite 45



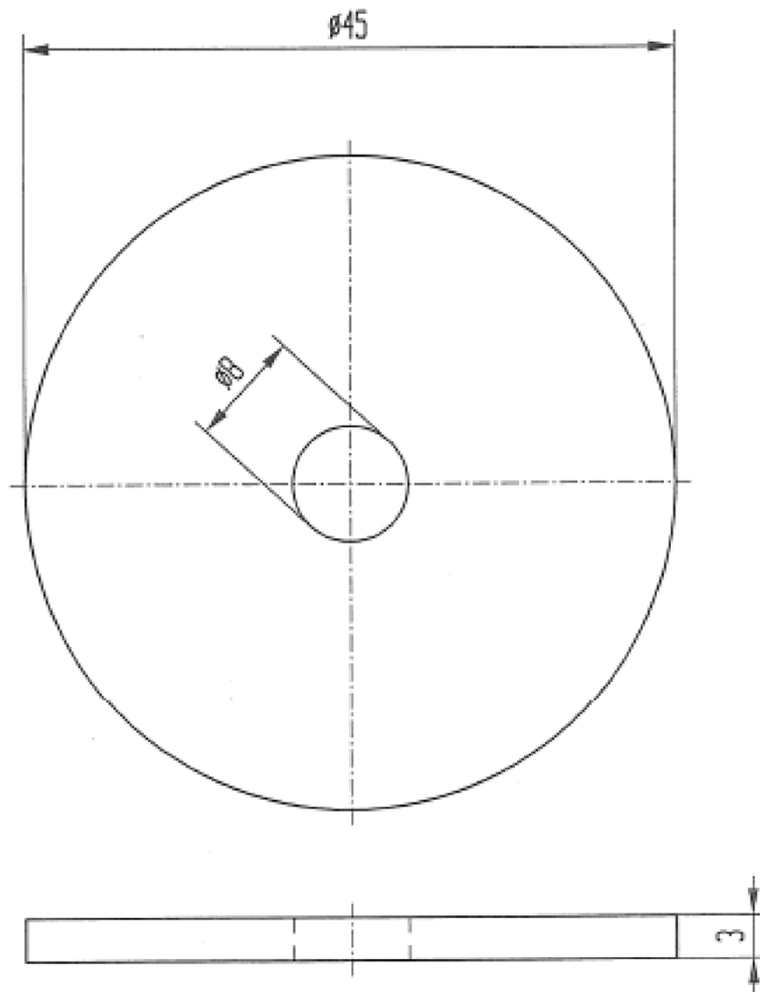
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Dielenhaken Stahl

Anlage A

Seite 46



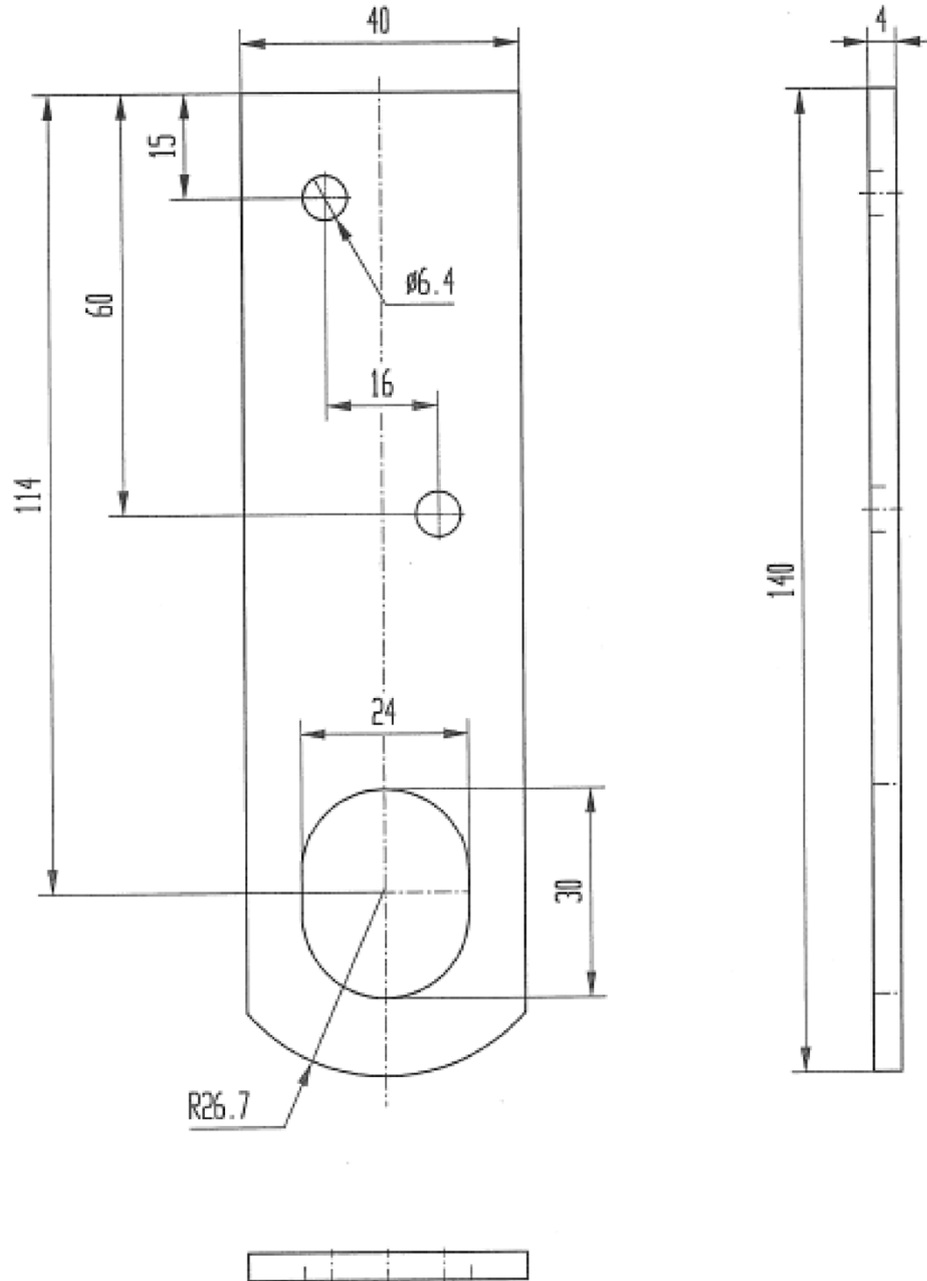
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Deckel Endspitzen

Anlage A

Seite 47



galv. verzinkt Teil gratfrei

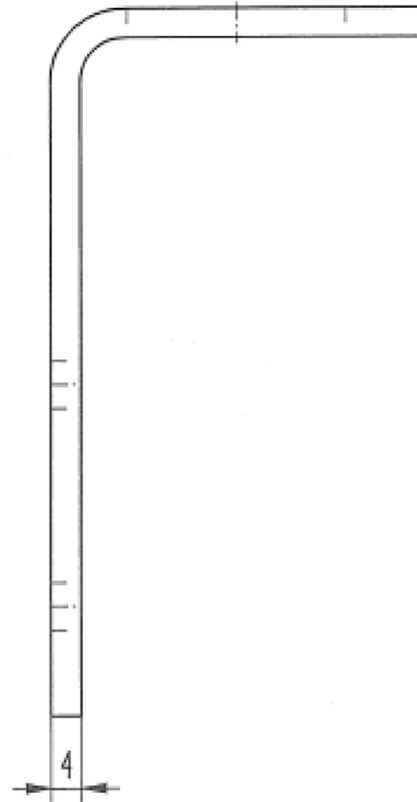
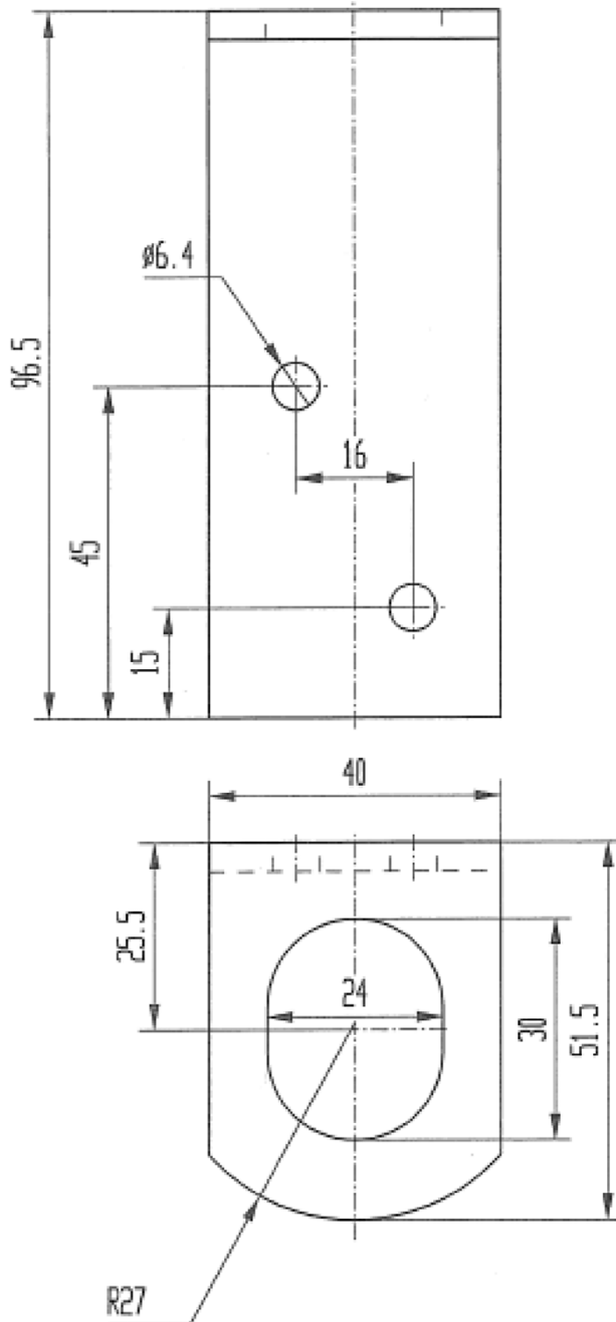
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Lasche Fußleiste

Anlage A

Seite 48



Teil gratfrei  
galv. verzinkt  
gest. Länge = 141

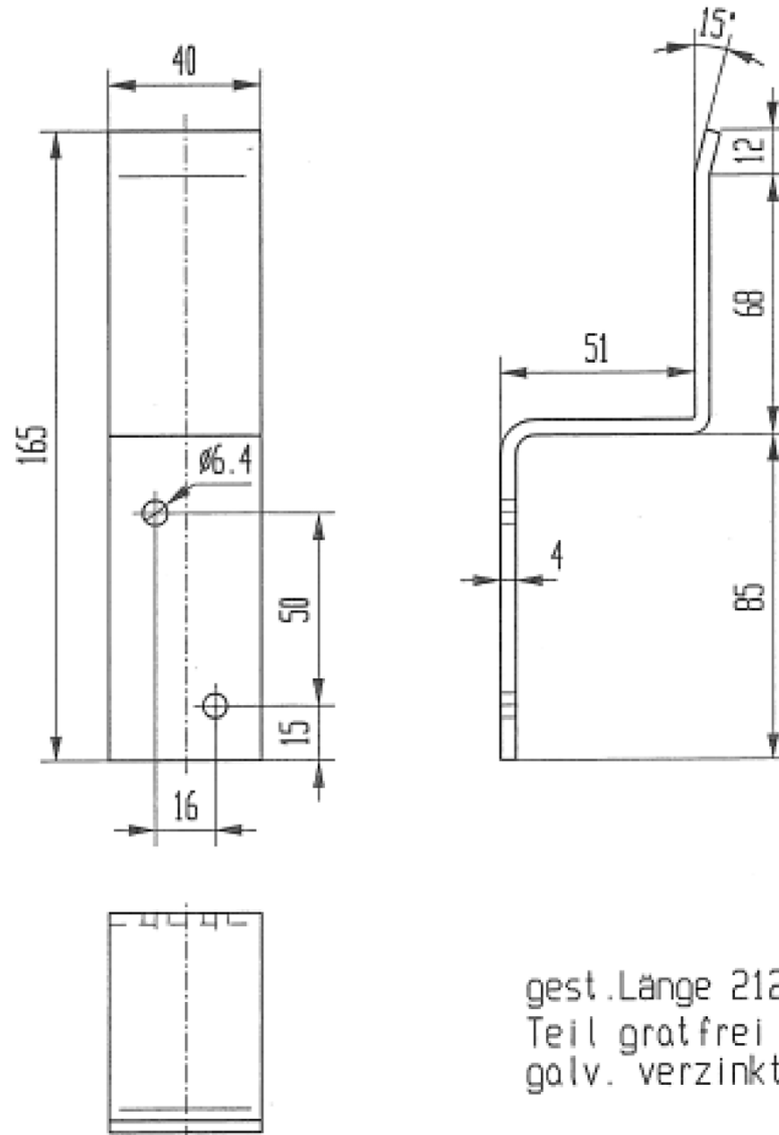
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Haltewinkel

Anlage A

Seite 49



Material: S235JR (St37-2)

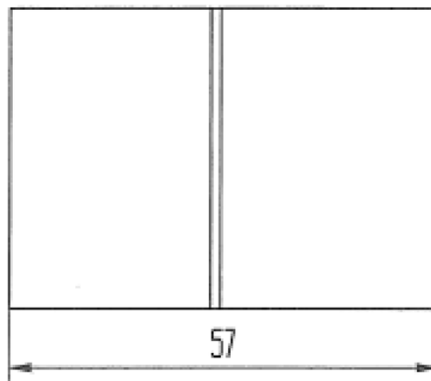
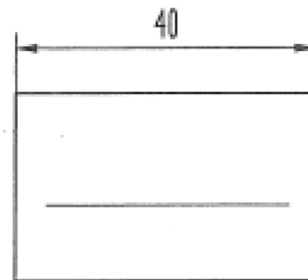
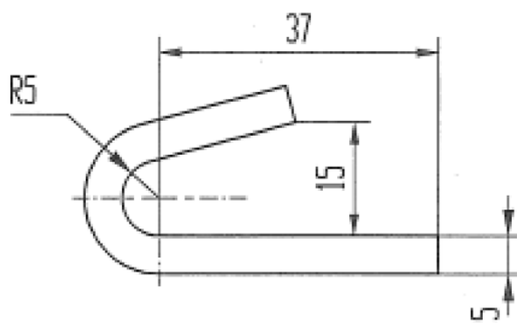
Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Haltewinkel

Anlage A

Seite 50

gest. Länge= 78 Teil gratfrei  
Fläche: 392.992 mm<sup>2</sup>



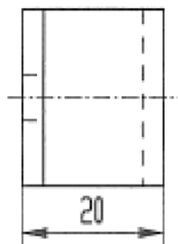
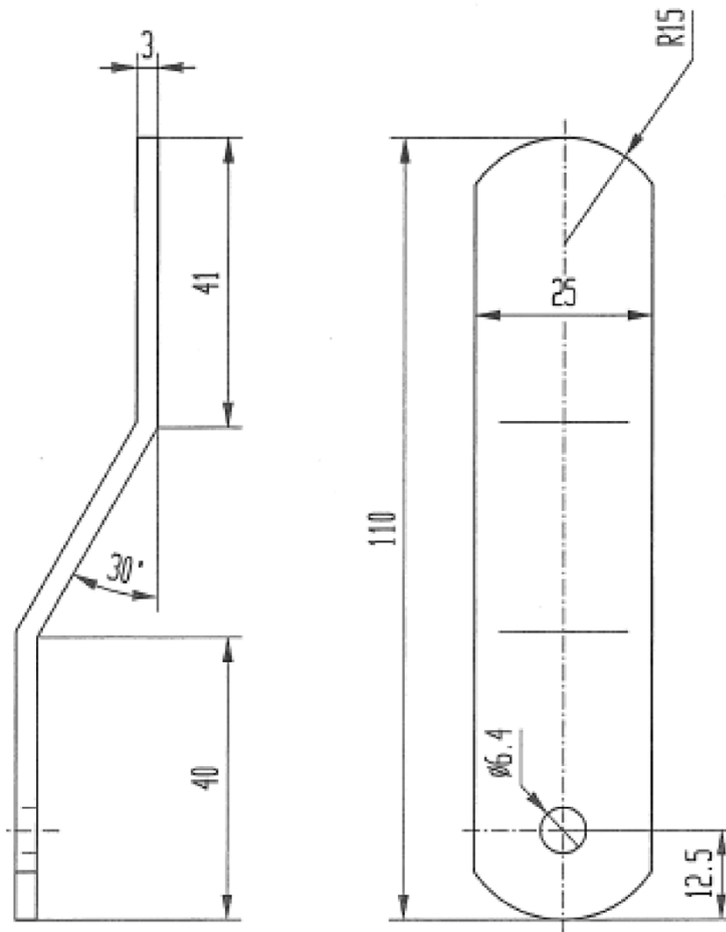
Material: S235JRG2 (RSt37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Haken-Stahlrahmen

Anlage A

Seite 51



Teil gratfrei  
galv. verzinkt

gest. Länge= 116

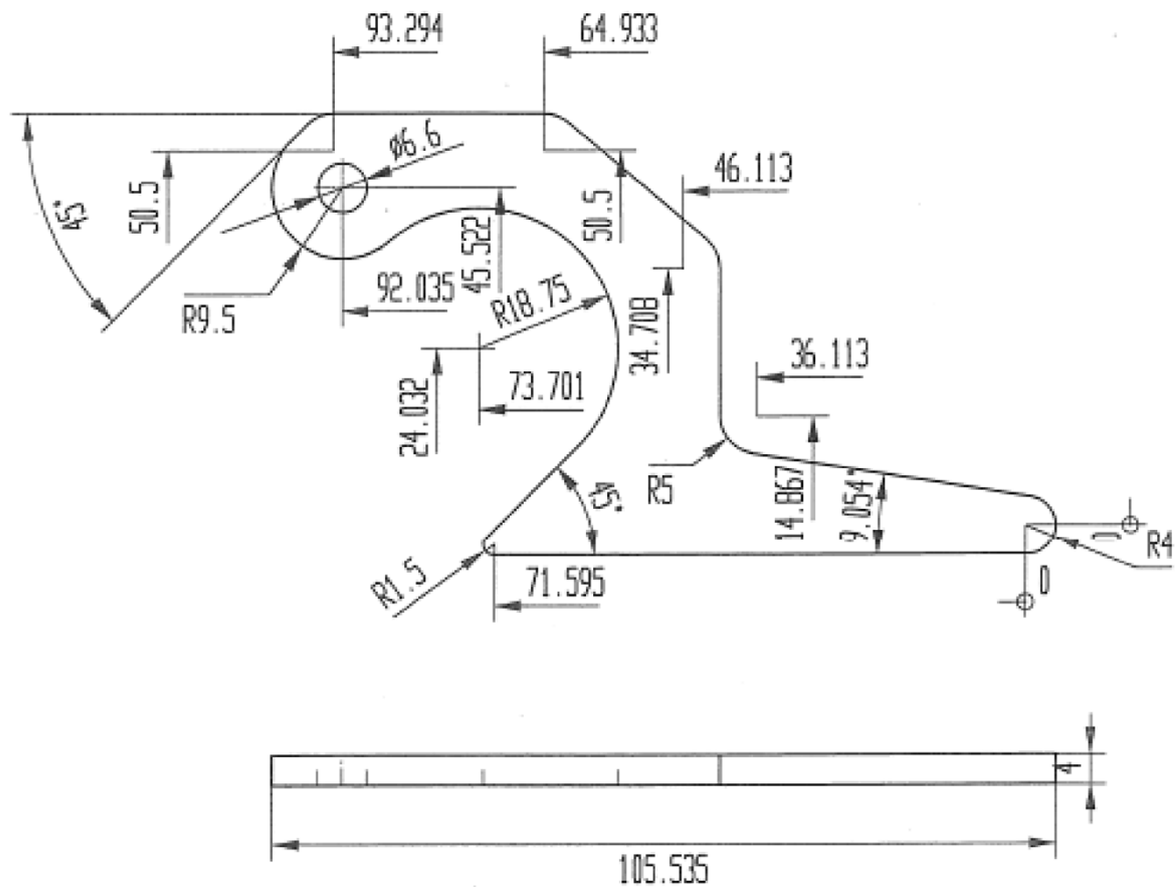
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Sturmriegel

Anlage A

Seite 52



Teil gratfrei  
galv. verzinkt

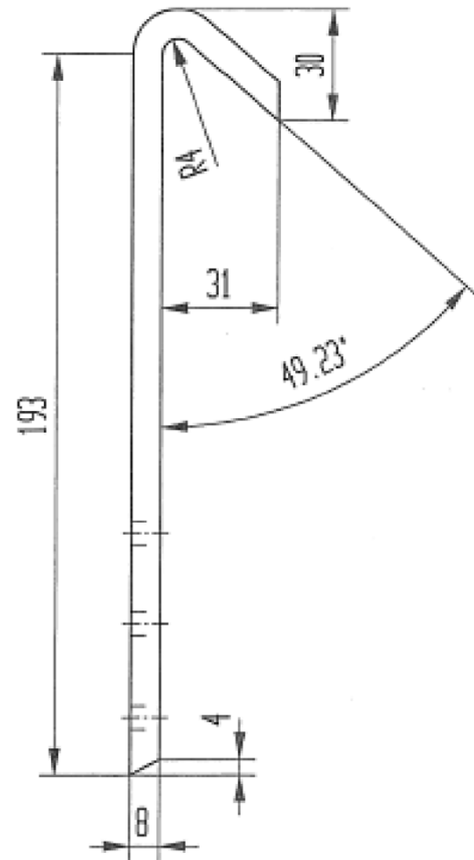
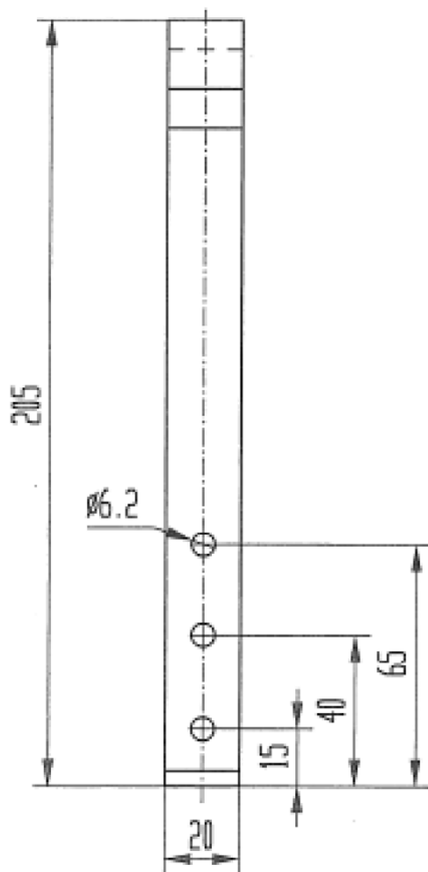
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Sicherungshaken

Anlage A

Seite 53



galv. verzinkt  
Teil gratfrei  
gest. Länge= 243.5

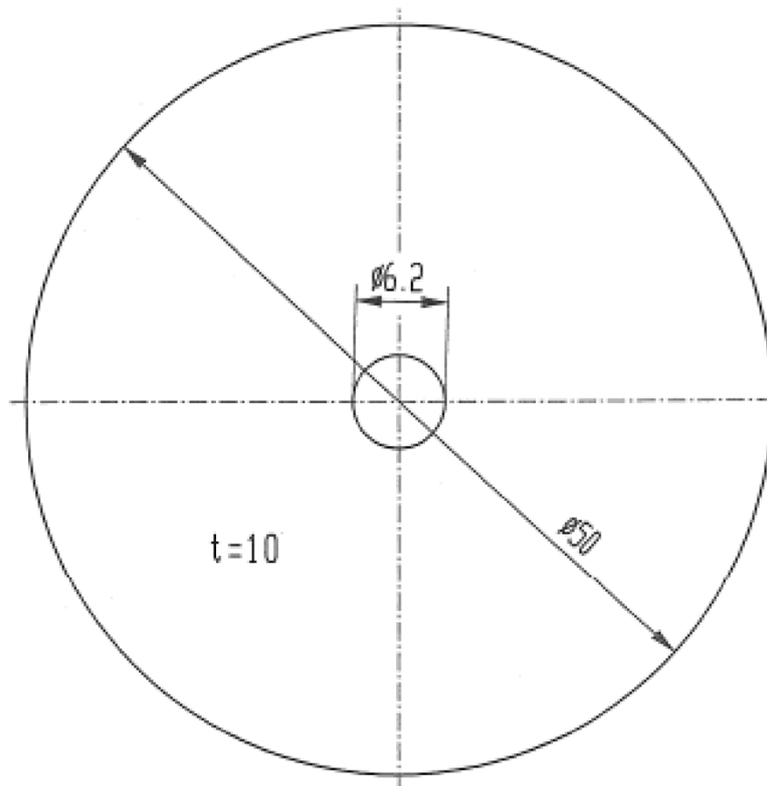
Material: S235JRG2 (RSt37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Leiterhaken

Anlage A

Seite 54



Teil gratfrei

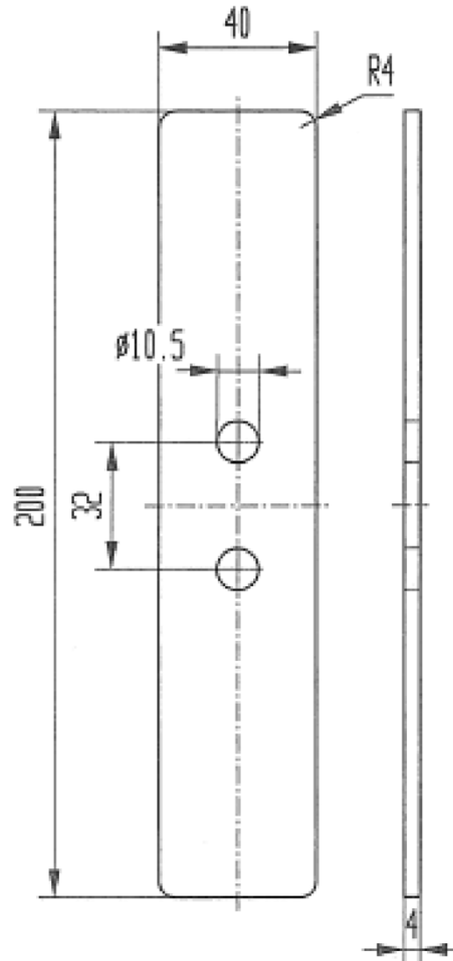
Material: Pom wahlweise Pa

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Leiterrolle f. Aluleiter

Anlage A

Seite 55



galv. verzinkt  
Teil gratfrei

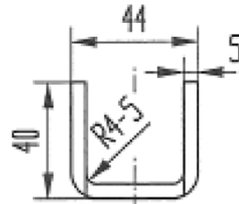
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

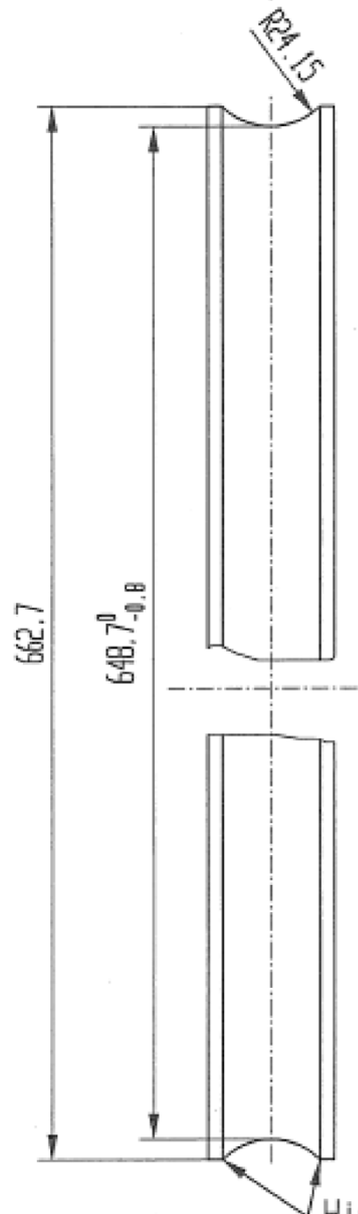
Benennung  
Lasche Spaltabdeckung

Anlage A

Seite 56



Teil gratfrei  
schweißgeeignet  
feuerverzinkbar



Material: Blech S355MC

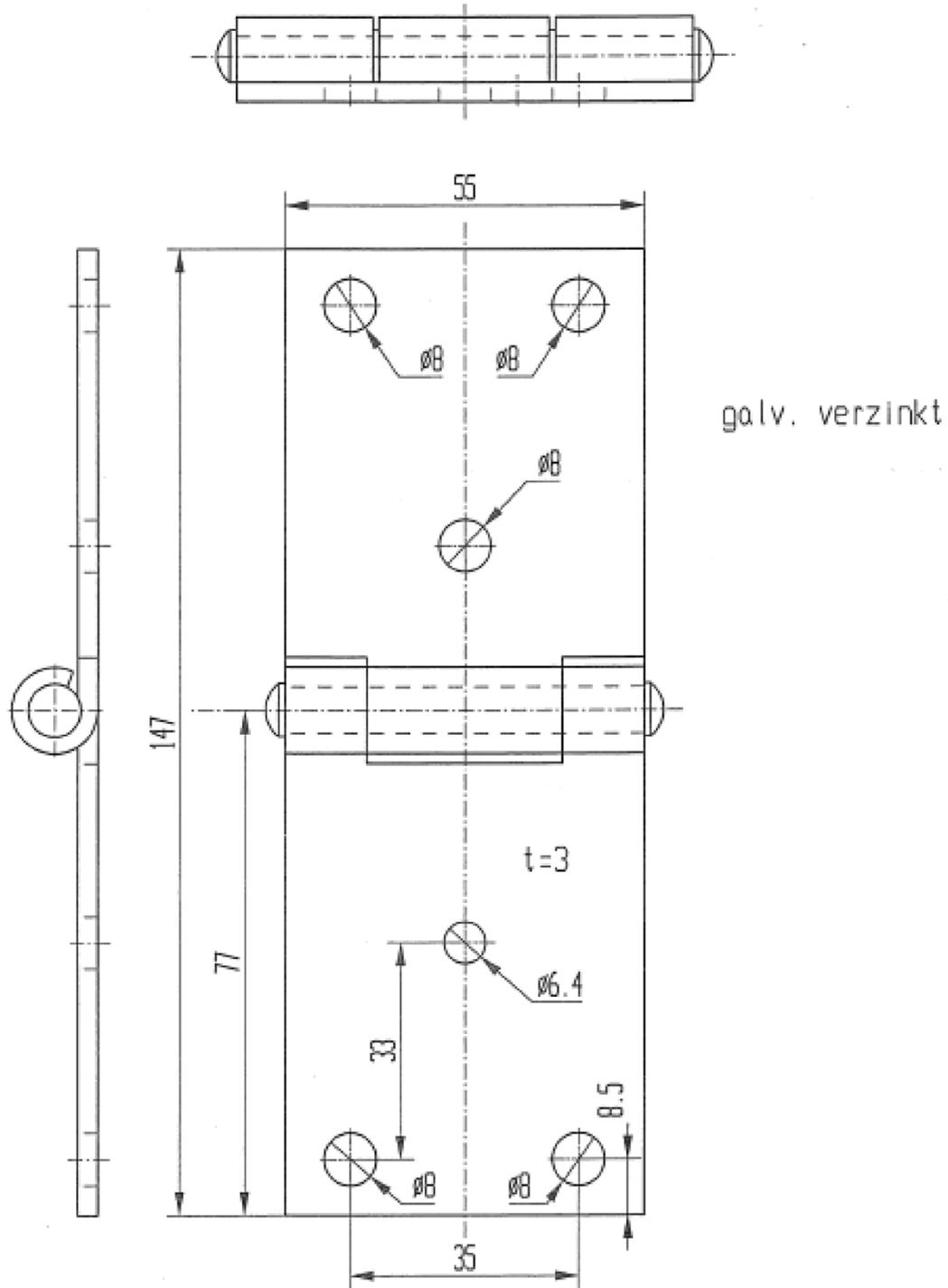
Hier darf sich kein  
Wulst bilden

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Querriegel Schutzwand

Anlage A

Seite 57



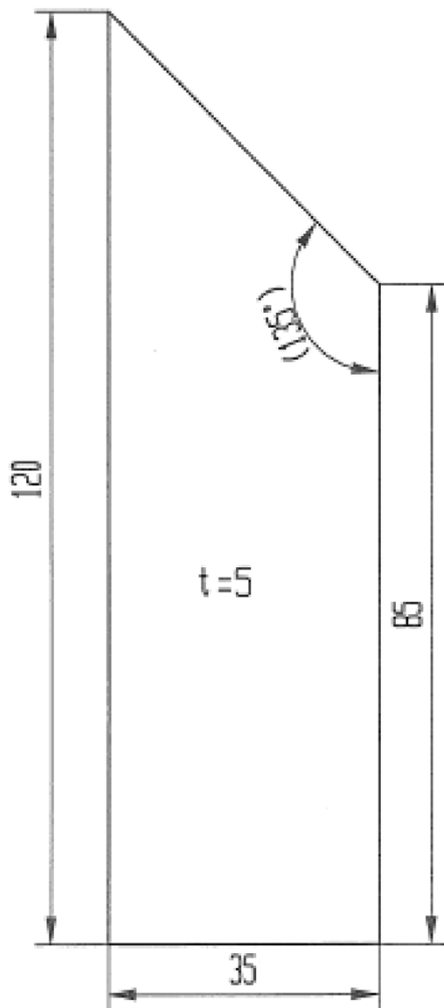
Material: Stahl

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Scharnier f. Belagplatte Holz m. Luke

Anlage A

Seite 58



Material: S235JR (St37-2)

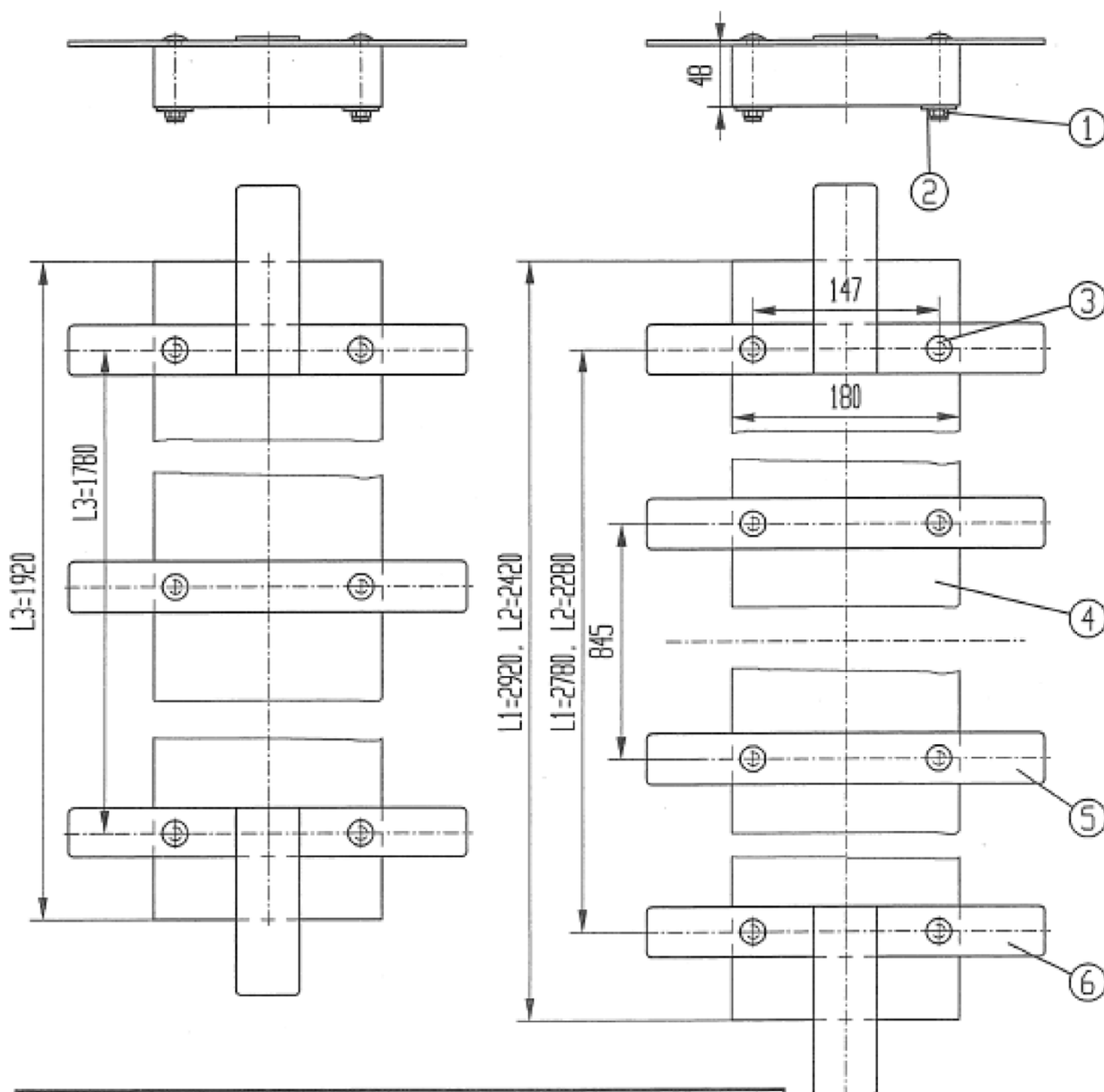
Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Knotenblech

Anlage A

Seite 59





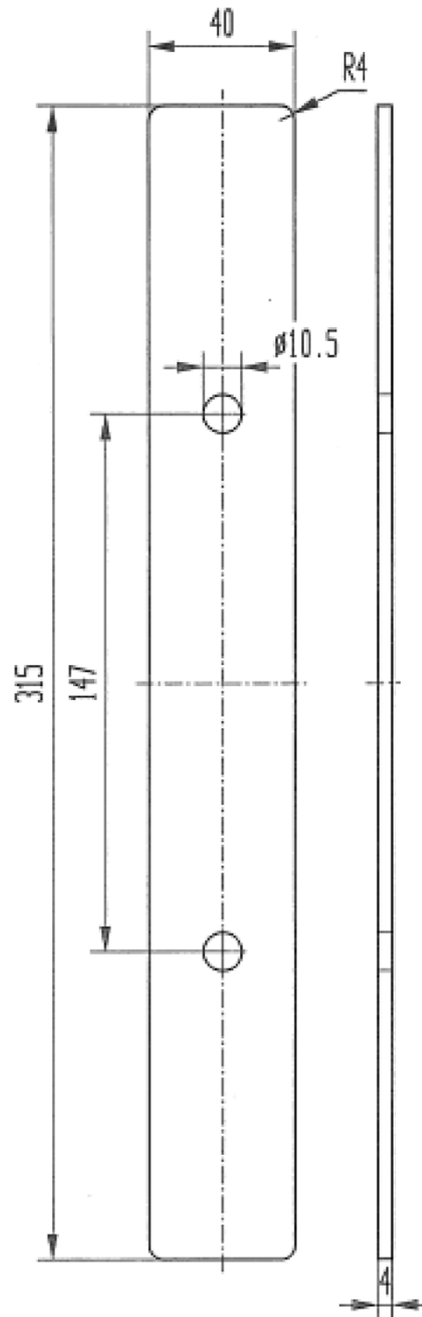
Spaltabdeckung Durchgangsrahmen	L1	L2	L3
1. Mutter M8 DIN985 verz.	8 St	8 St	6 St
2. Scheibe $\varnothing 9$ DIN440 verz.	8 St	8 St	6 St
3. Schraube M8x60 DIN603 verz.	8 St	8 St	6 St
4. Holzstab 48 x 65 DIN4074-S10	1 St	1 St	1 St
5. Lasche Spaltabdeckung Anlage 62 Durchgangsrahmen	2 St	2 St	1 St
6. Zentrierung Spaltab. Anlage 63 Durchgangsrahmen	2 St	2 St	2 St

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Spaltabdeckung für Durchgangsrahmen

Anlage A

Seite 61



galv. verzinkt  
Teil gratfrei

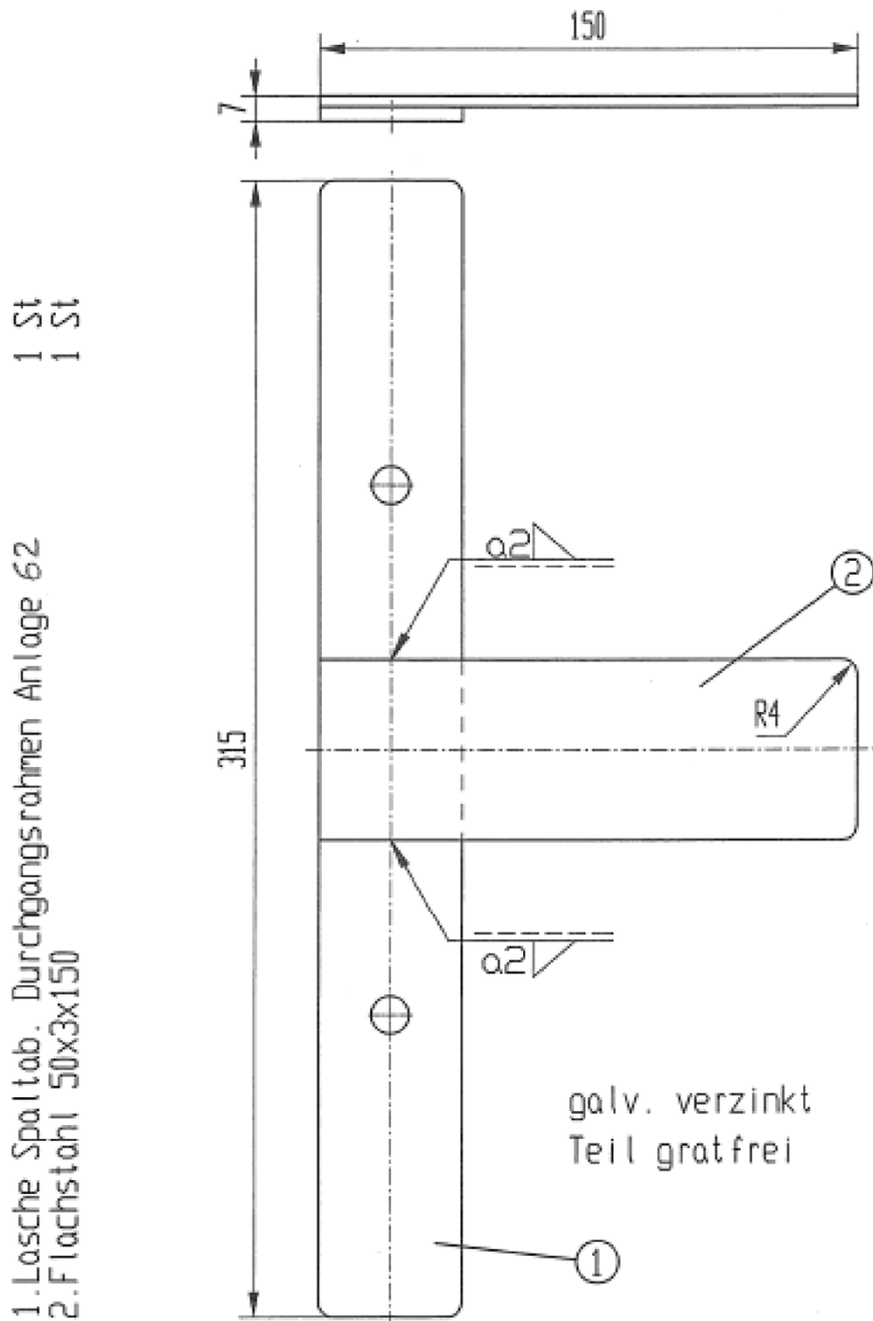
Material: S235JR (St37-2)

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Lasche Spaltabdeckung Durchgangsrahmen

Anlage A

Seite 62



Material: S235JR (St37-2)

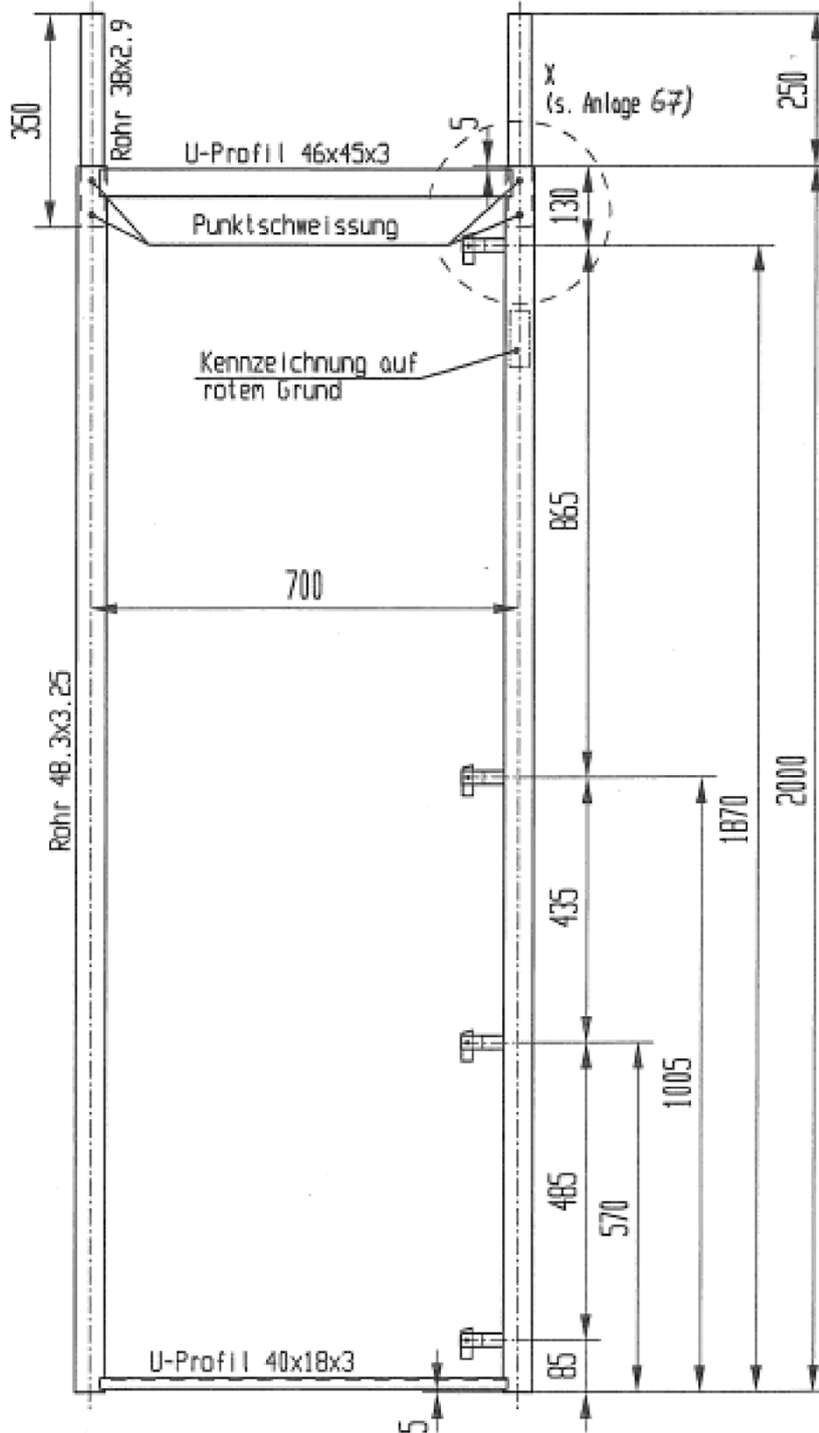
Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Zentrierung Spaltabdeckung Durchgangsrahmen

Anlage A

Seite 63

alle Schweißnähte  $a = 3$  mm umlaufend



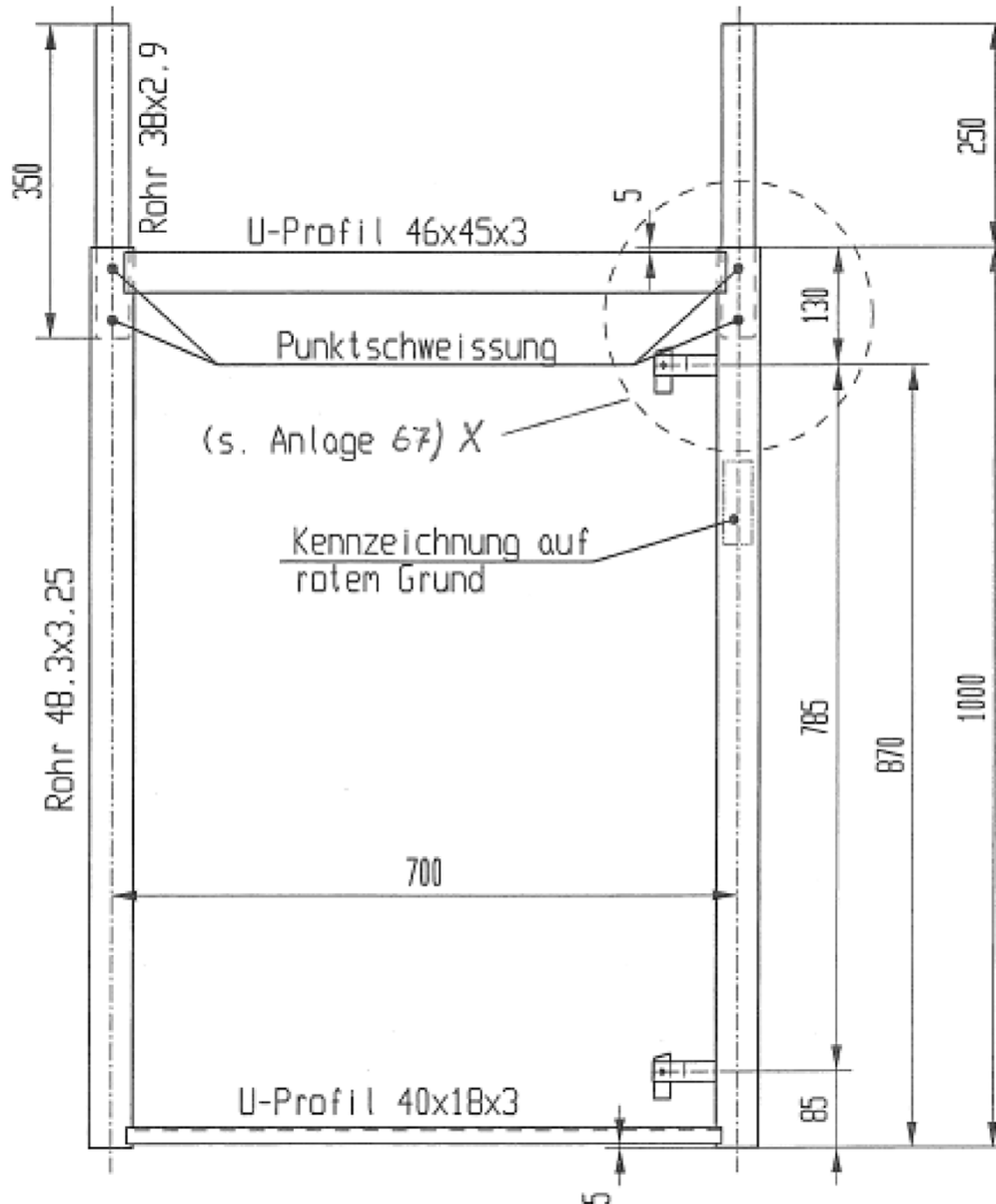
Material: St37-2

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Vertikalrahmen 2m

Anlage A

Seite 64



alle Schweißnähte  $a = 3$  mm umlaufend

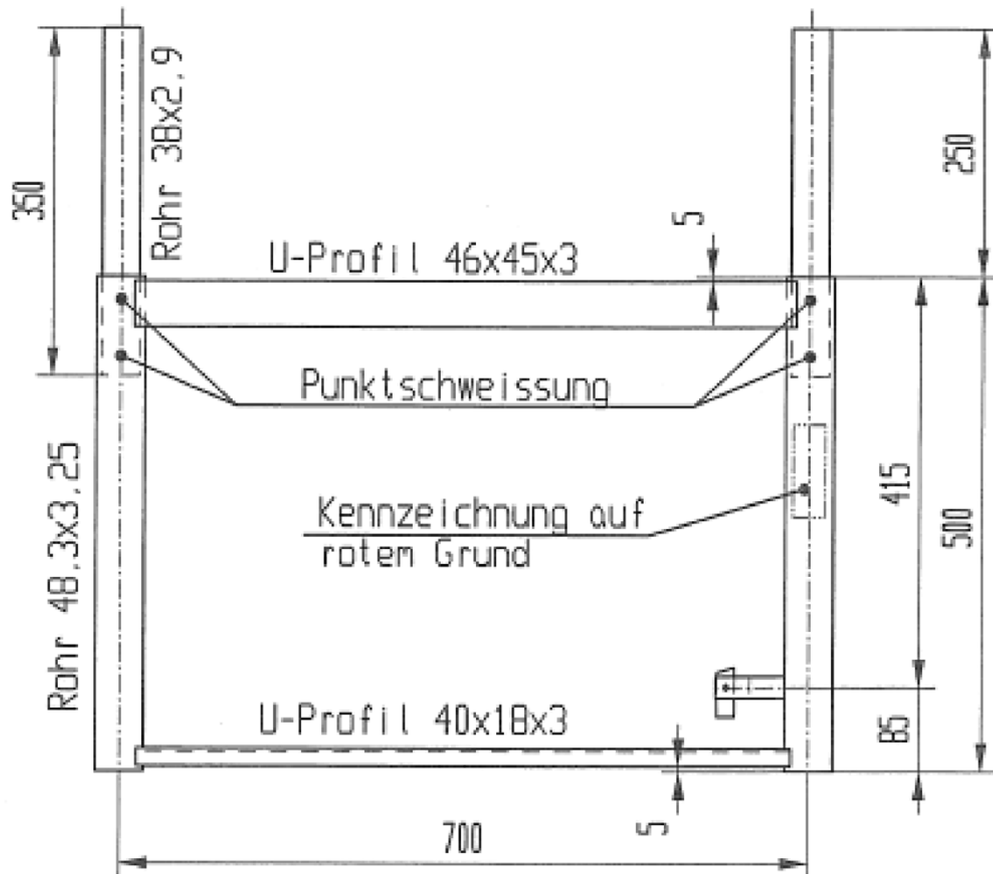
Material: St37-2

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Vertikalrahmen 1m

Anlage A

Seite 65



alle Schweißnähte  $a = 3$  mm umlaufend

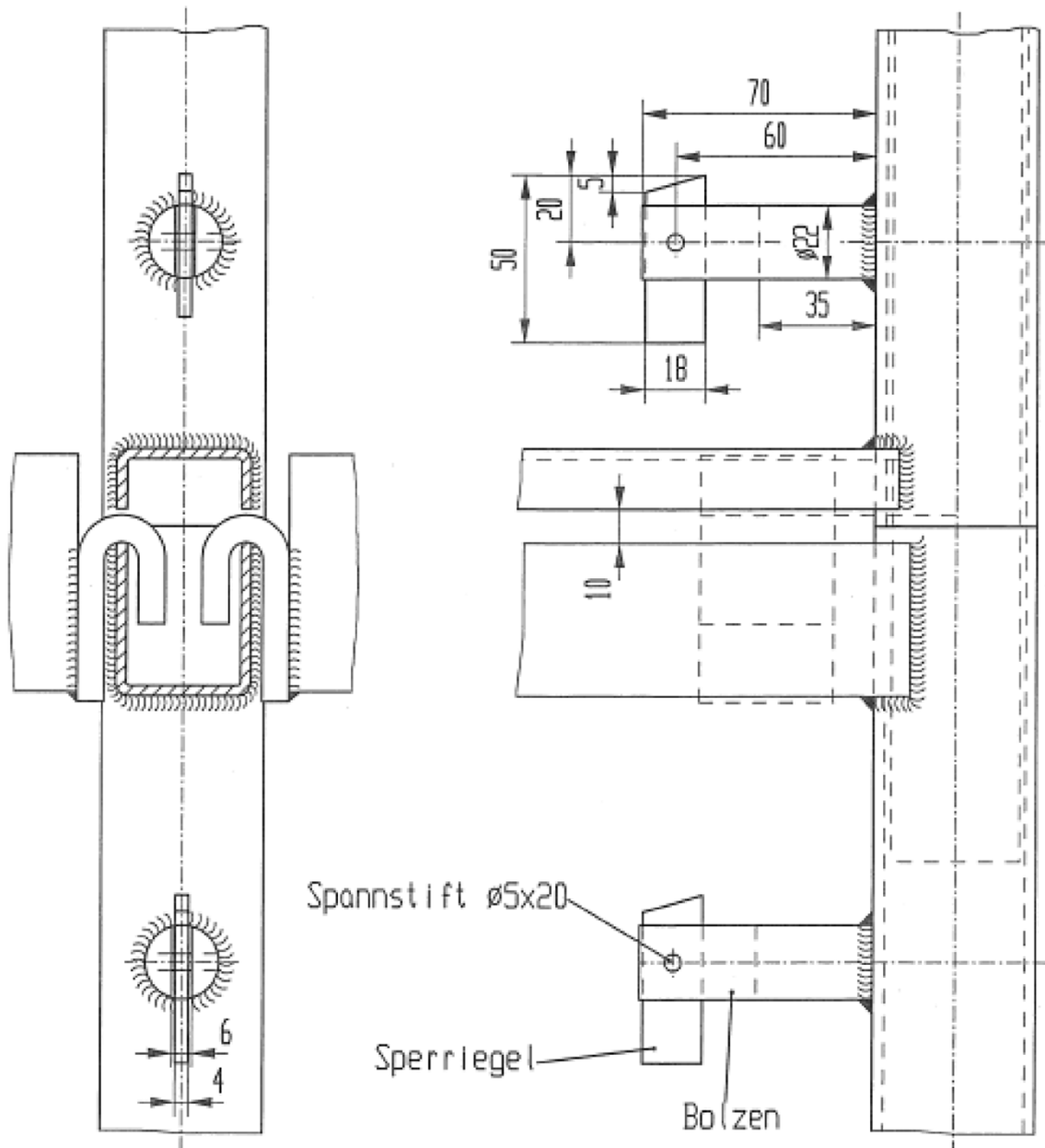
Material: St37-2

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Vertikalrahmen 0,5m

Anlage A

Seite 66

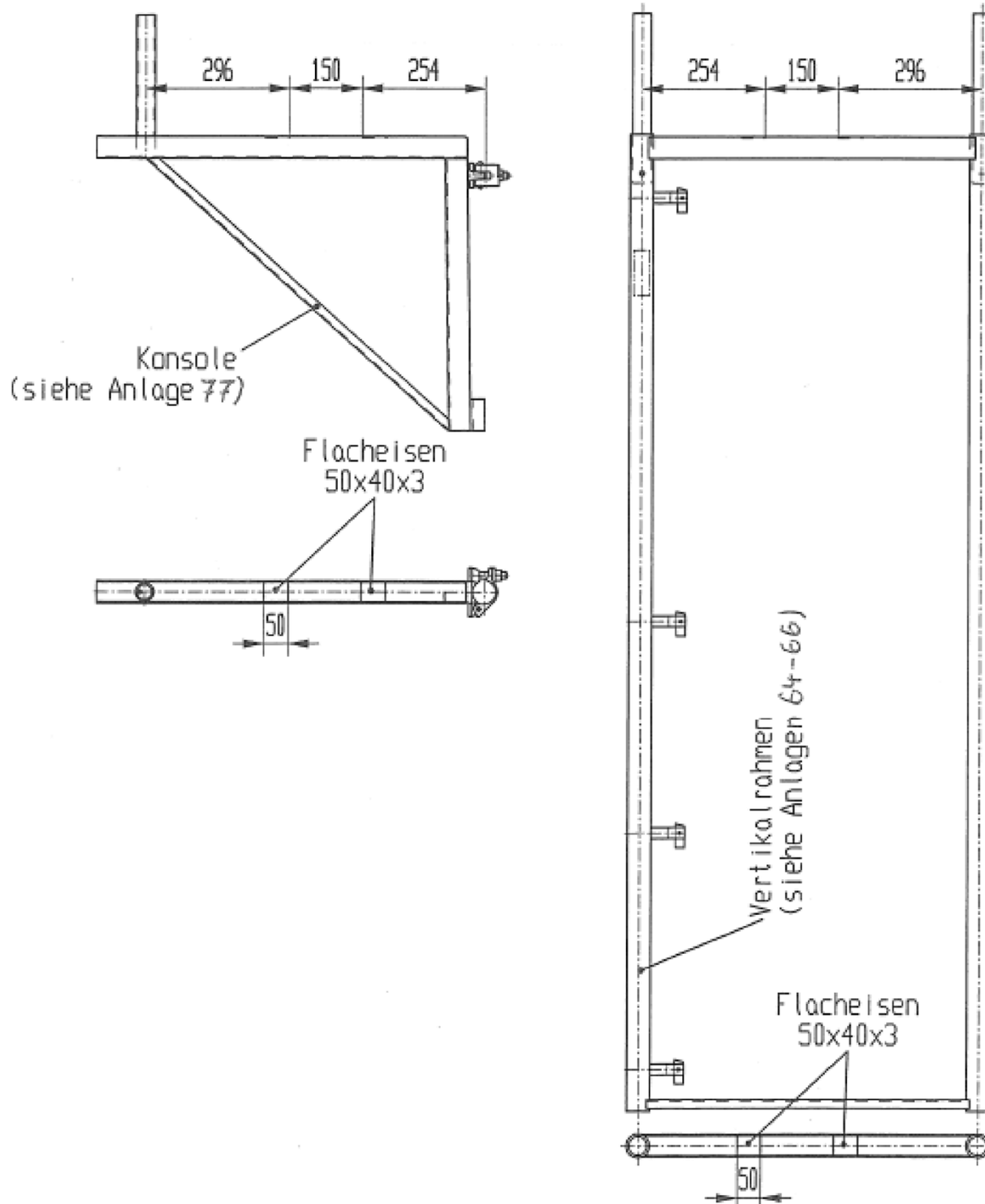


Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Detail X

Anlage A

Seite 67



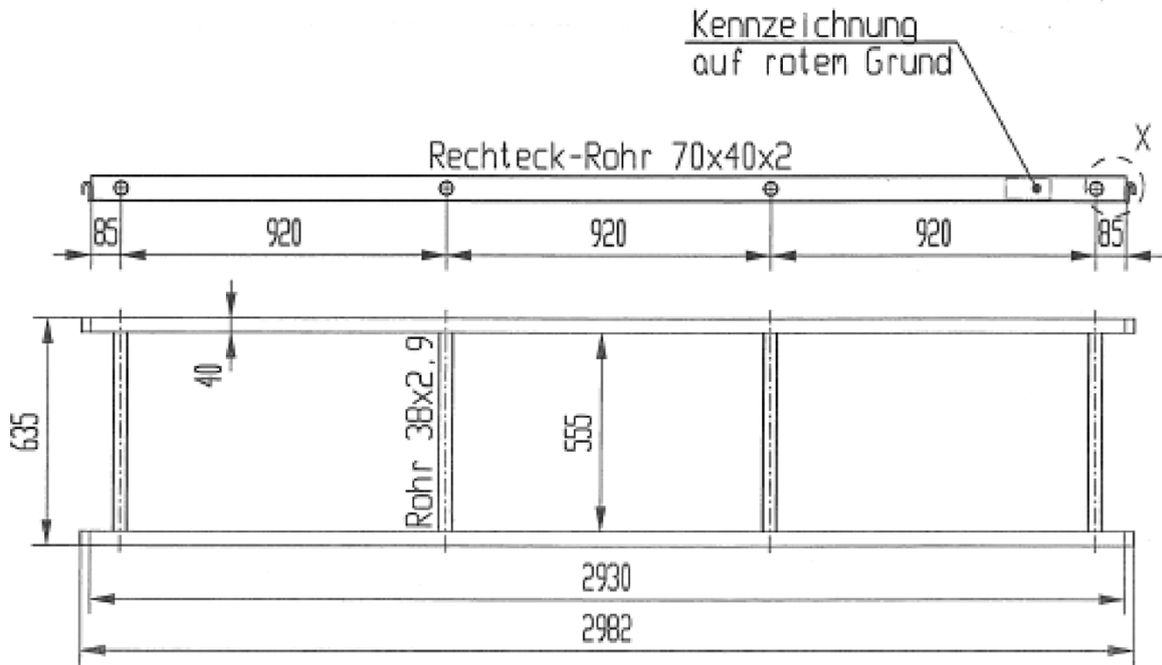
Material: St37-2 alle Schweißnähte  $a = 3$  mm umlaufend

Glatz-Gerüst Nr. 800

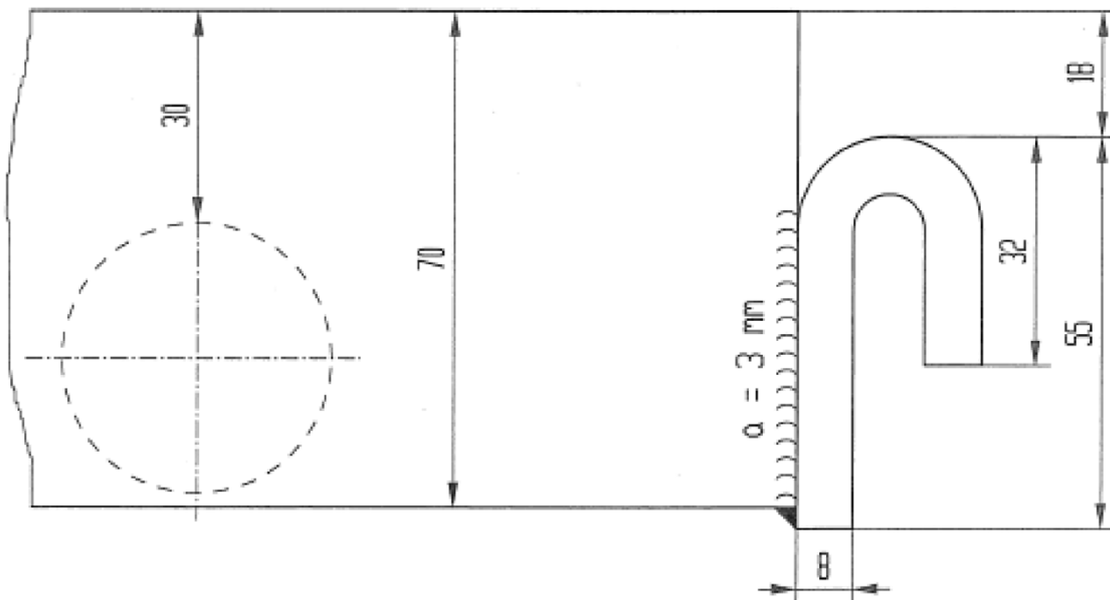
Benennung  
Vertikalrahmen u. Konsolle  
Belagriegel mit Flacheisenarretierung für Gerüsttafeln nach Anlage 71

Anlage A

Seite 68



Detail X



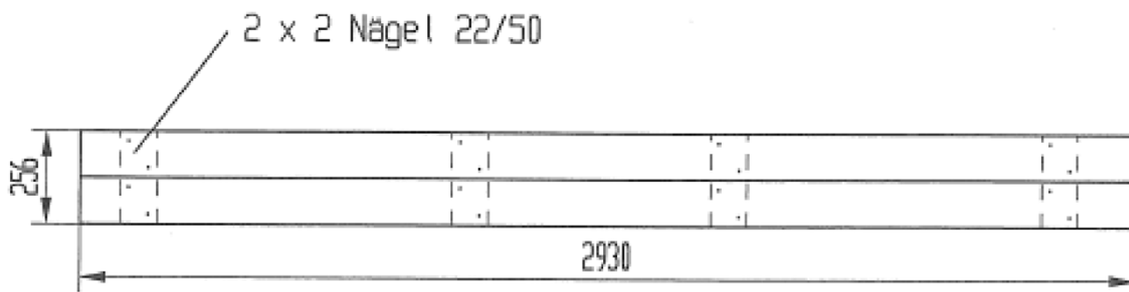
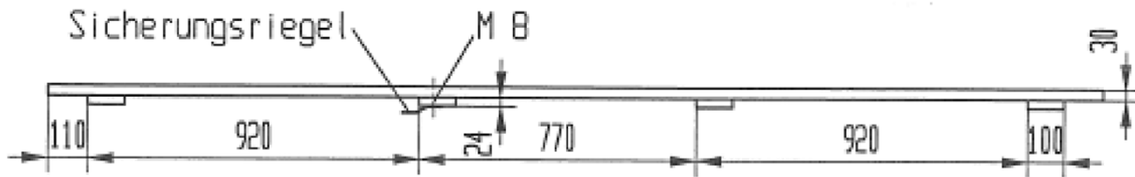
Material: St37-2

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Horizontalrahmen

Anlage A

Seite 69



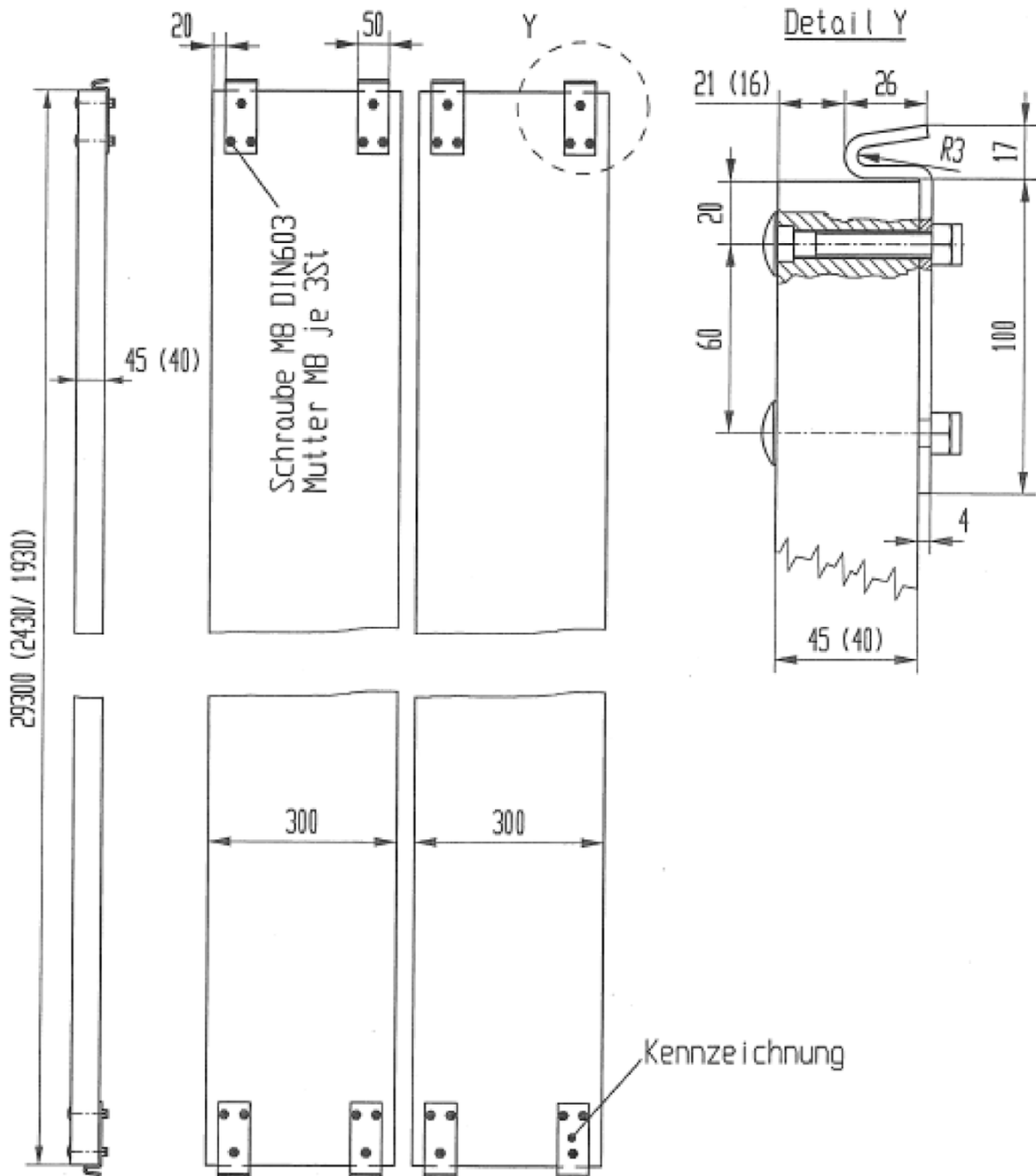
Material: Nadelholz Gkl. II

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Belag für Horizontalrahmen

Anlage A

Seite 70



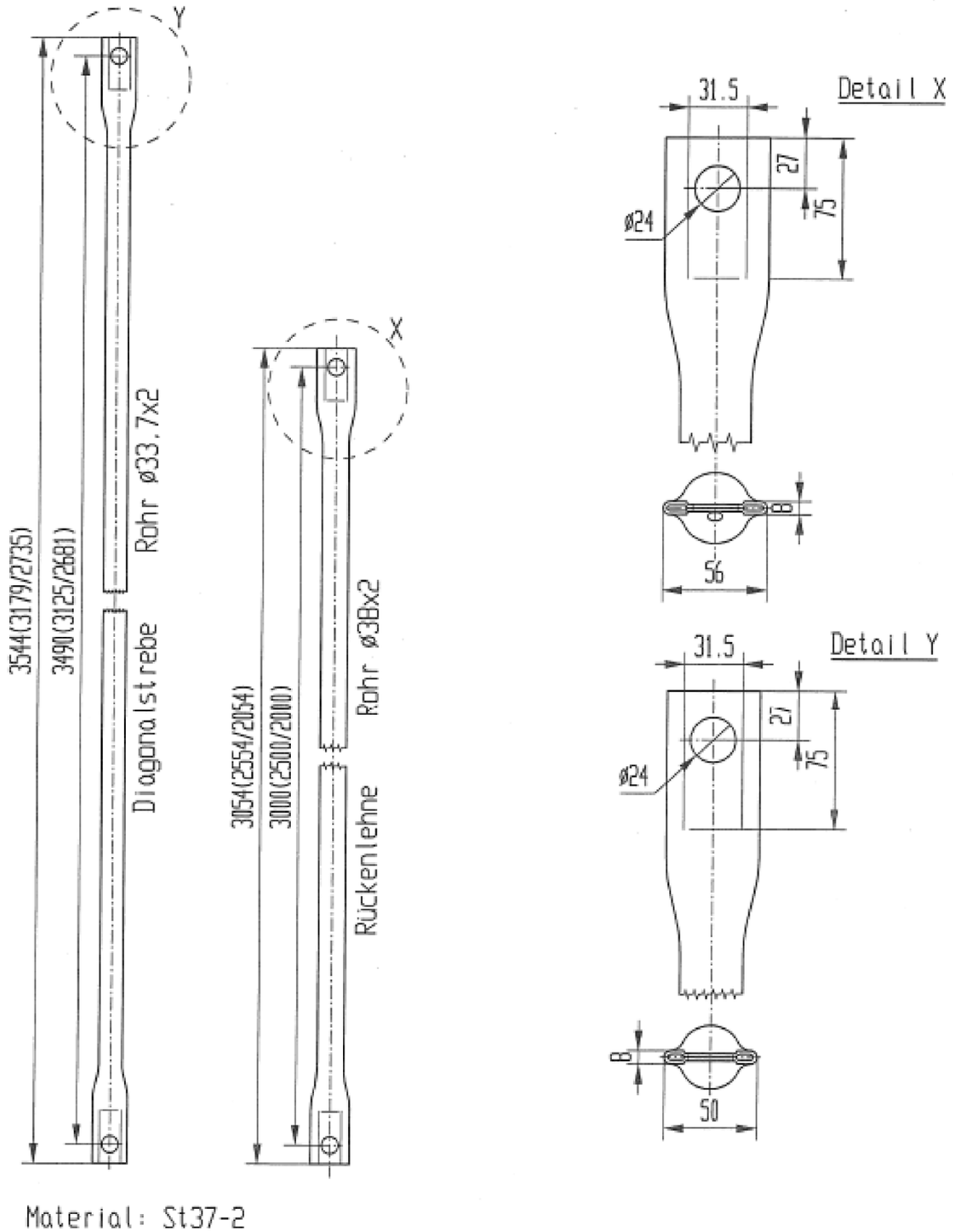
Material: Nadelholz Gkl. II, Beschläge St37-2 feuerverinkt

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Gerüsttafel = 300 x 45 (40) mm

Anlage A

Seite 71

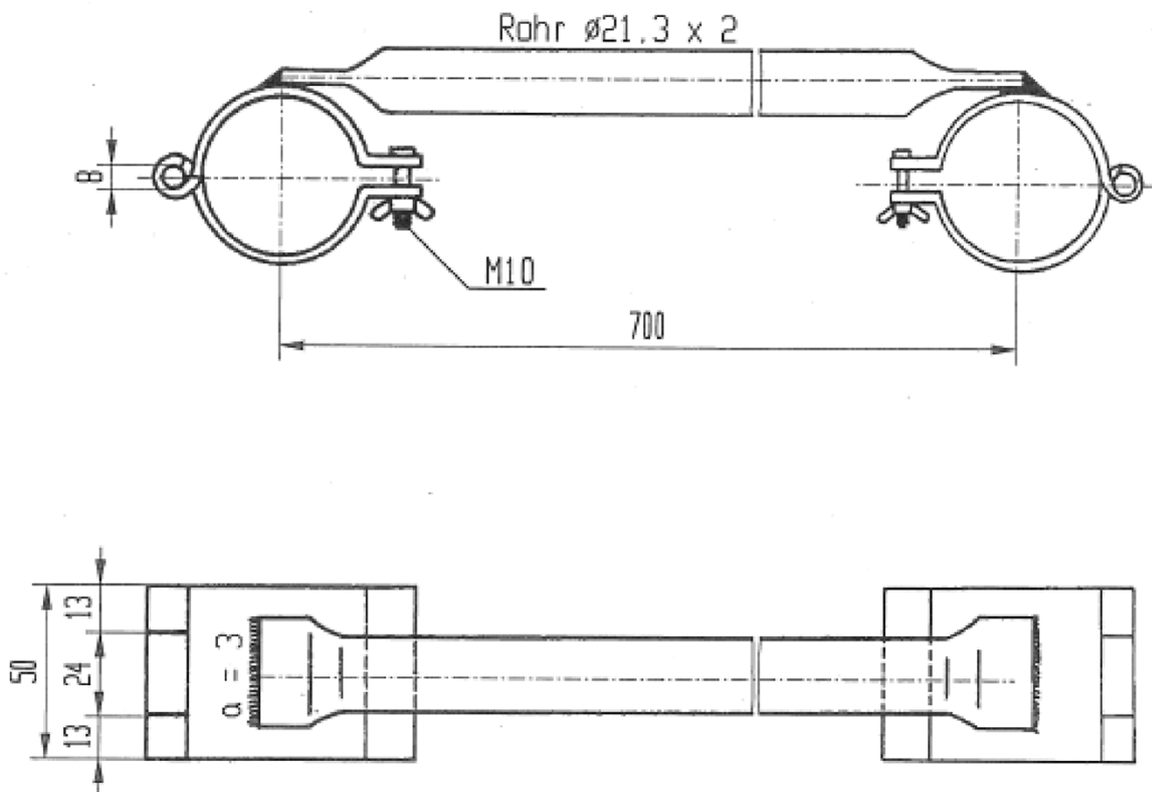


Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
 Diagonale + Rückenlehne

Anlage A

Seite 72



alle Schweißnähte  $a = 3$  mm umlaufend

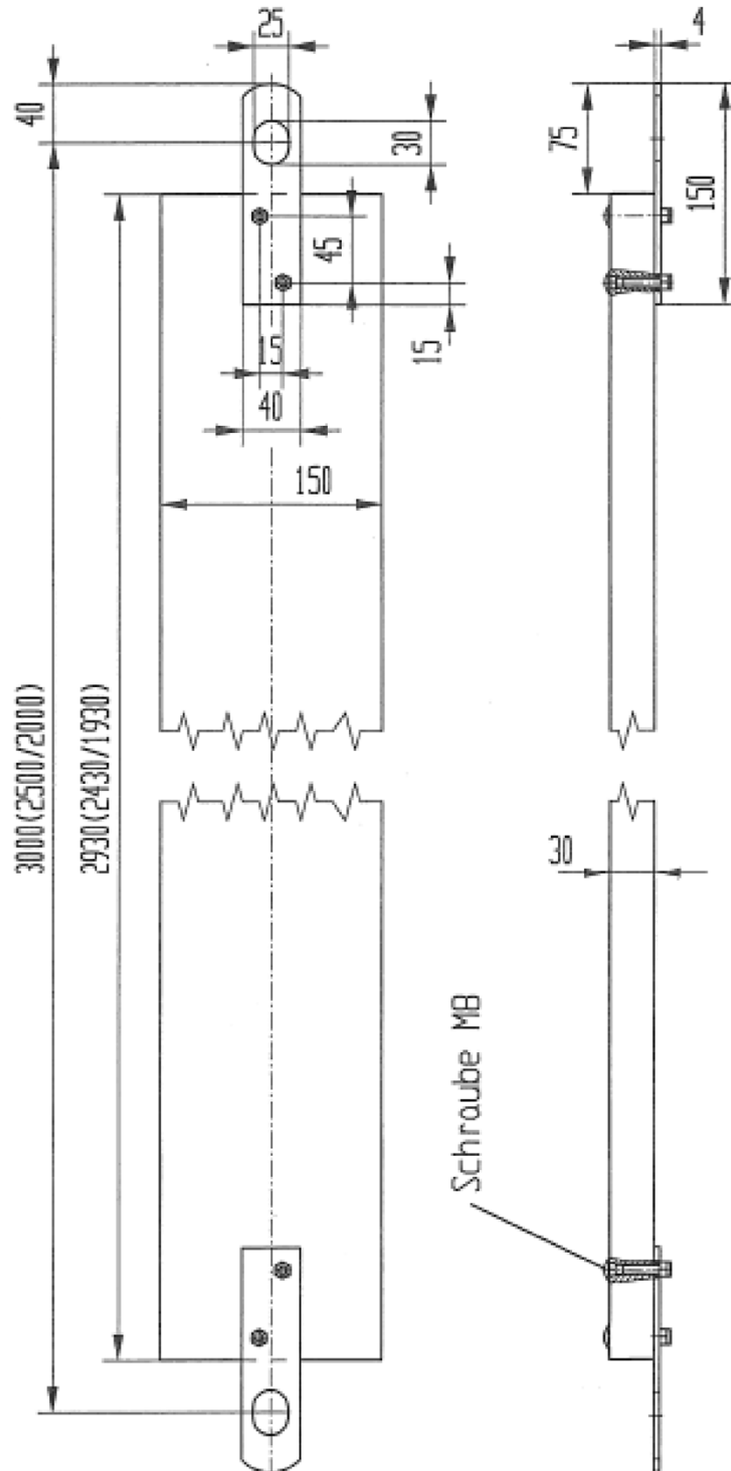
Material: St37-2

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Abschlussriegel

Anlage A

Seite 73



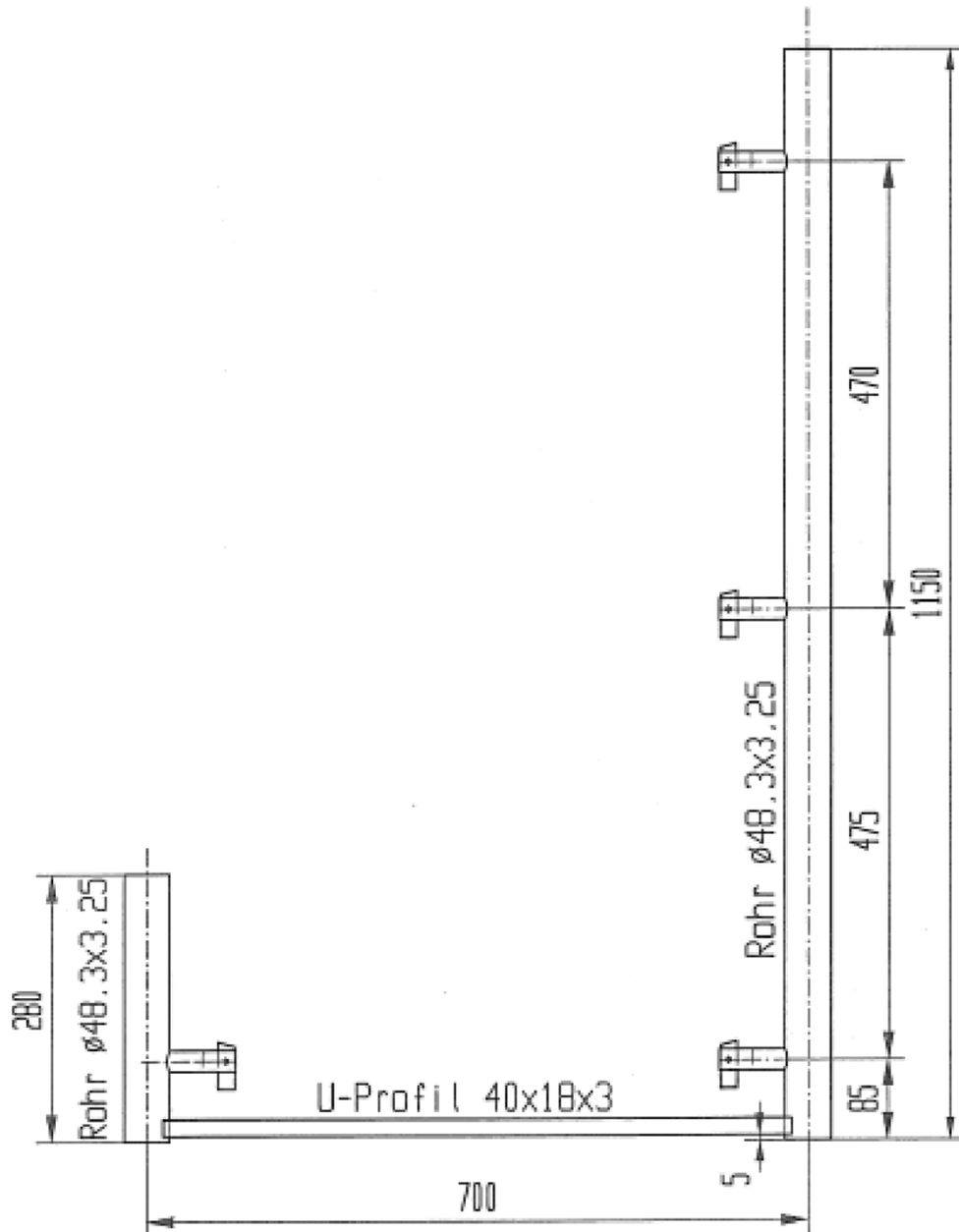
Material: Nadelholz Gkl. II

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Bordbrett

Anlage A

Seite 74



Material: St37-2

Glatz-Gerüst Nr. 800

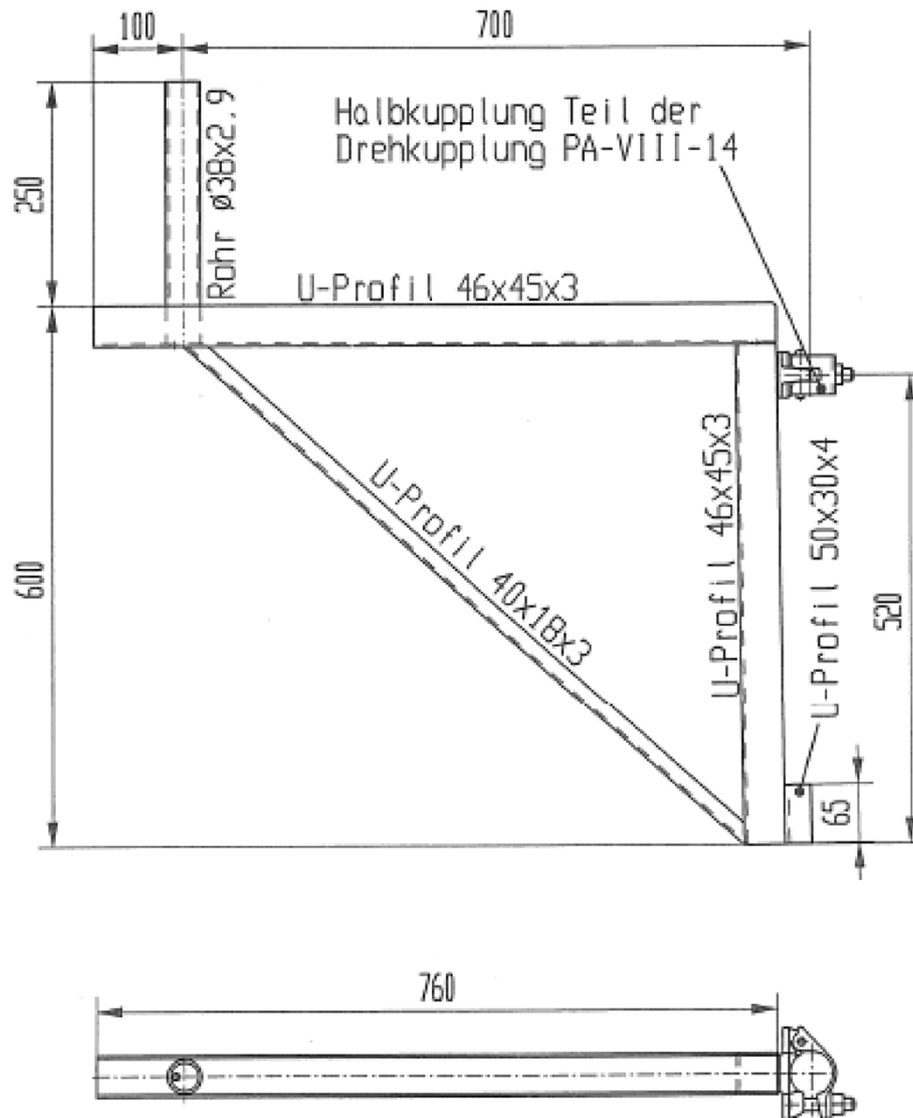
Benennung  
Sicherheitsendspitze

Anlage A

Seite 75



feuerverzinkt



Nur mit Sicherheitsendspitze zu verwenden!  
alle Schweißnähte  $a = 3$  mm unlaufend

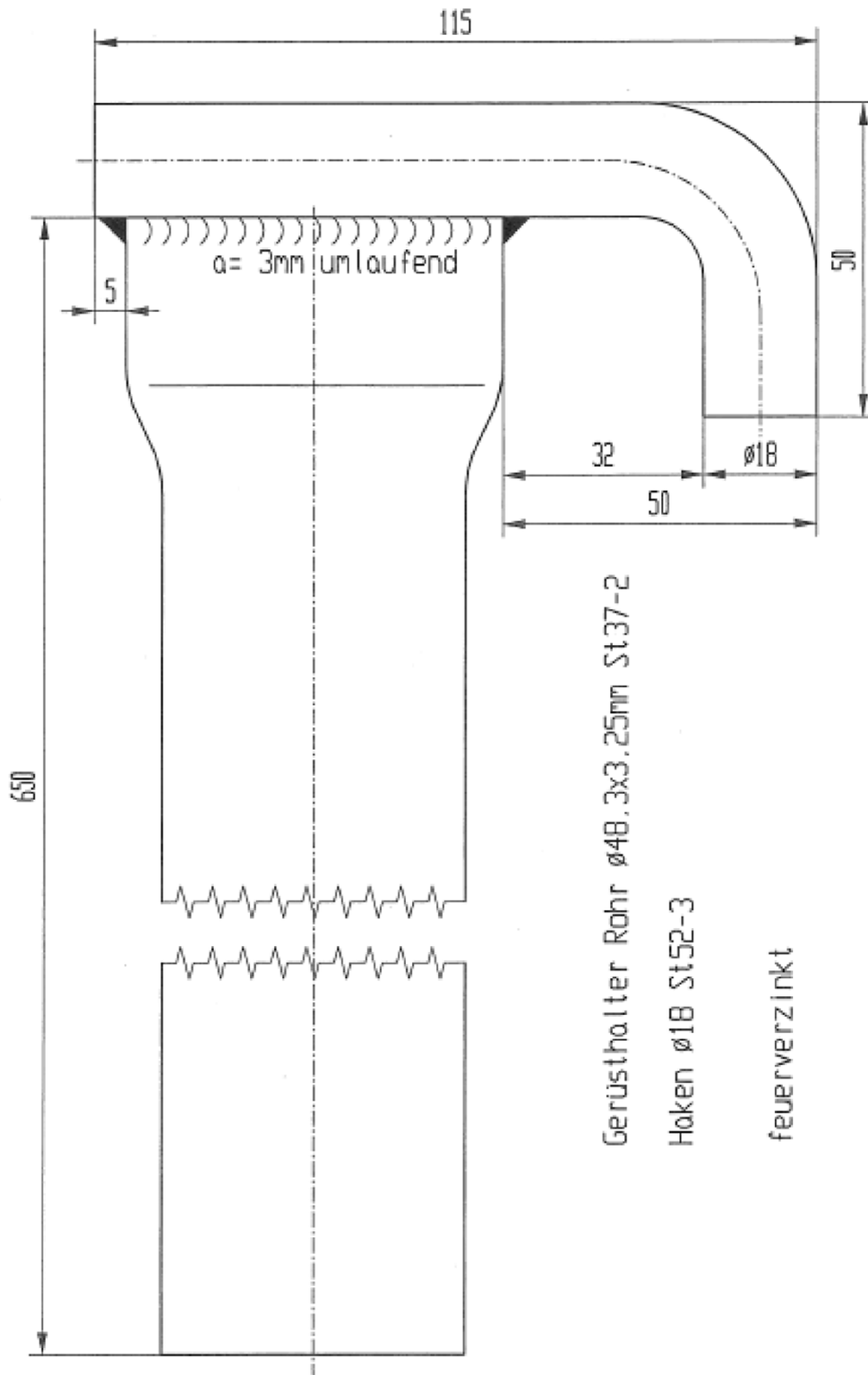
Material: St37-2

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Konsole

Anlage A

Seite 77

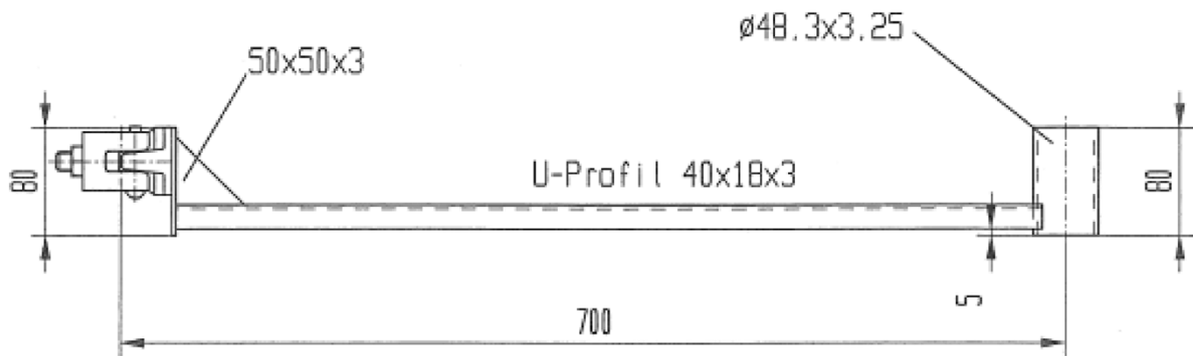


Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Gerüsthalter

Anlage A

Seite 78



Halbkupplung angeschweißt  
Teil der Drehkupplung PA-VIII-14

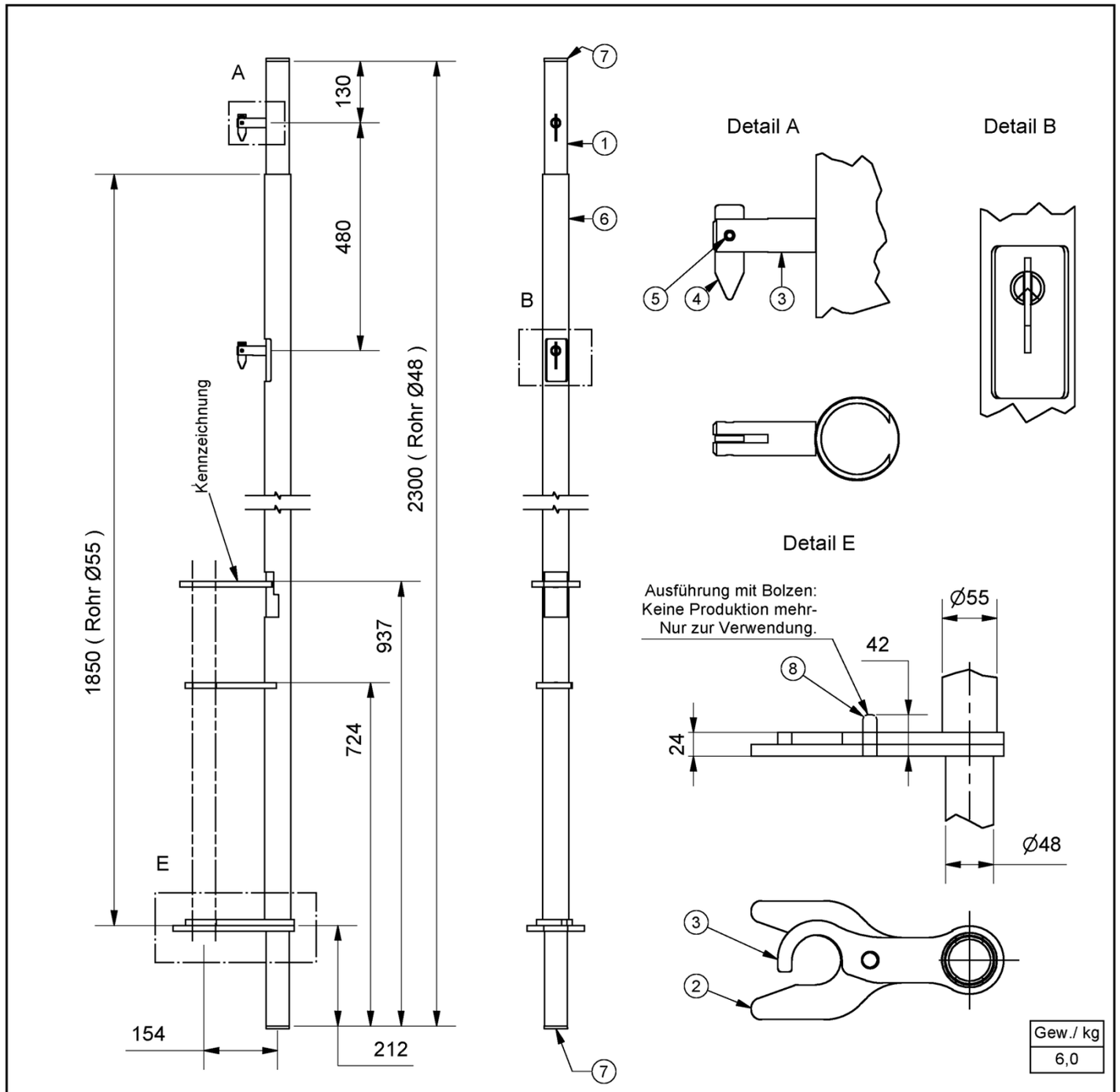
alle Schweißnähte  $a = 3\text{mm}$   
St37-2 feuerverzinkt

Glatz-Gerüst Nr. 800

Benennung  
Belagriegel u. 40x18x3mm mit Halbkupplung

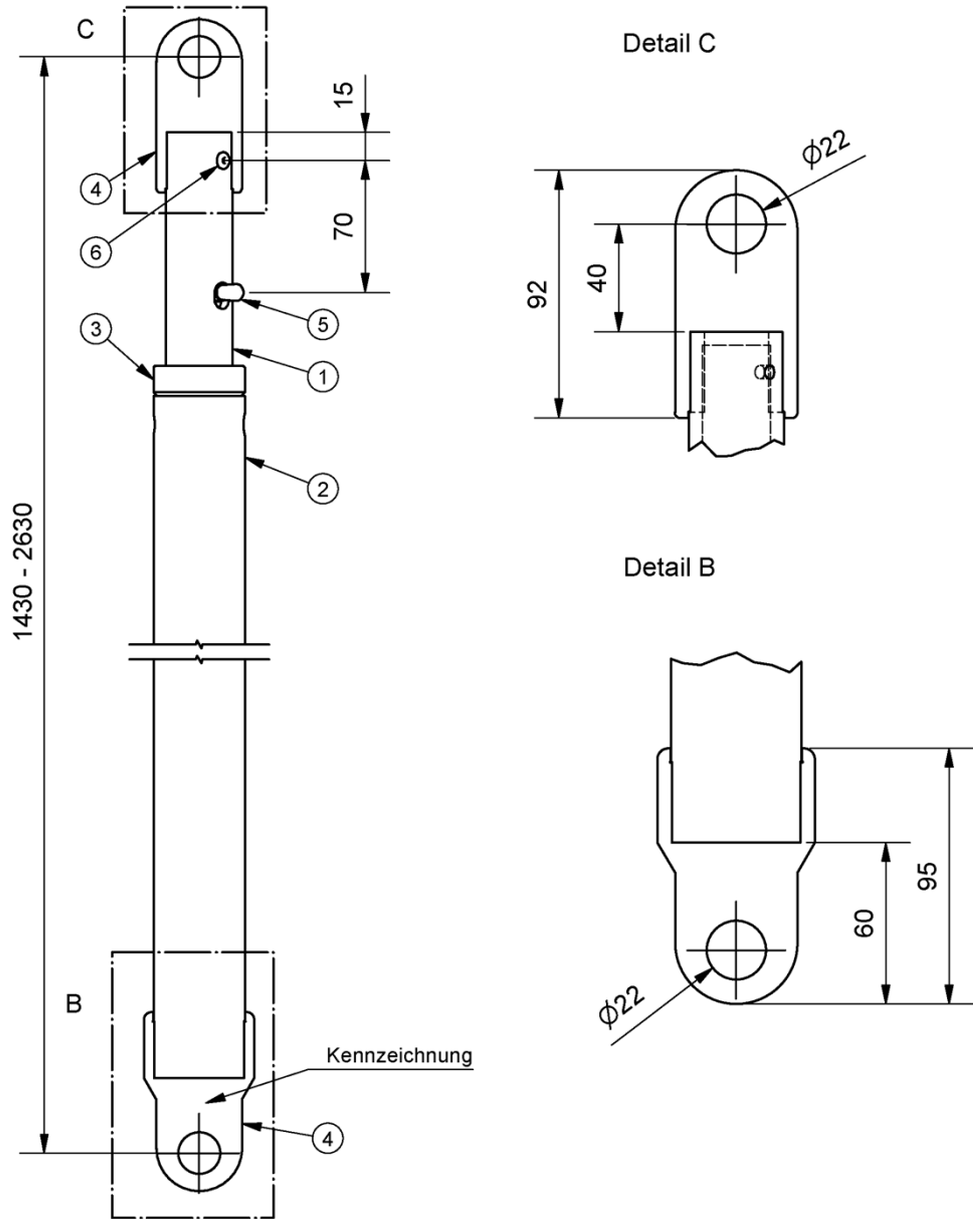
Anlage A

Seite 79



8	Rund Ø14 - ( Keine Produktion mehr - Nur zur Verwendung )	1	Aluminium	DIN EN 755
7	Lamellenstopfen	2	Kunststoff	
6	Rohr Ø55 x 2,5	1	Aluminium	DIN EN 755
5	Spannhülse Ø6 x 18	2	Edelstahl 1.4310	DIN 1481
4	Kippstiftplättchen	2	Stahl	
3	Kippstift Ø20 x 60	2	Aluminium	DIN EN 755
2	Flach ; t=12 ( Gabel und Haken )	4	Aluminium	DIN EN 755
1	Rohr Ø48,0 x 3	1	Aluminium	DIN EN 755
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

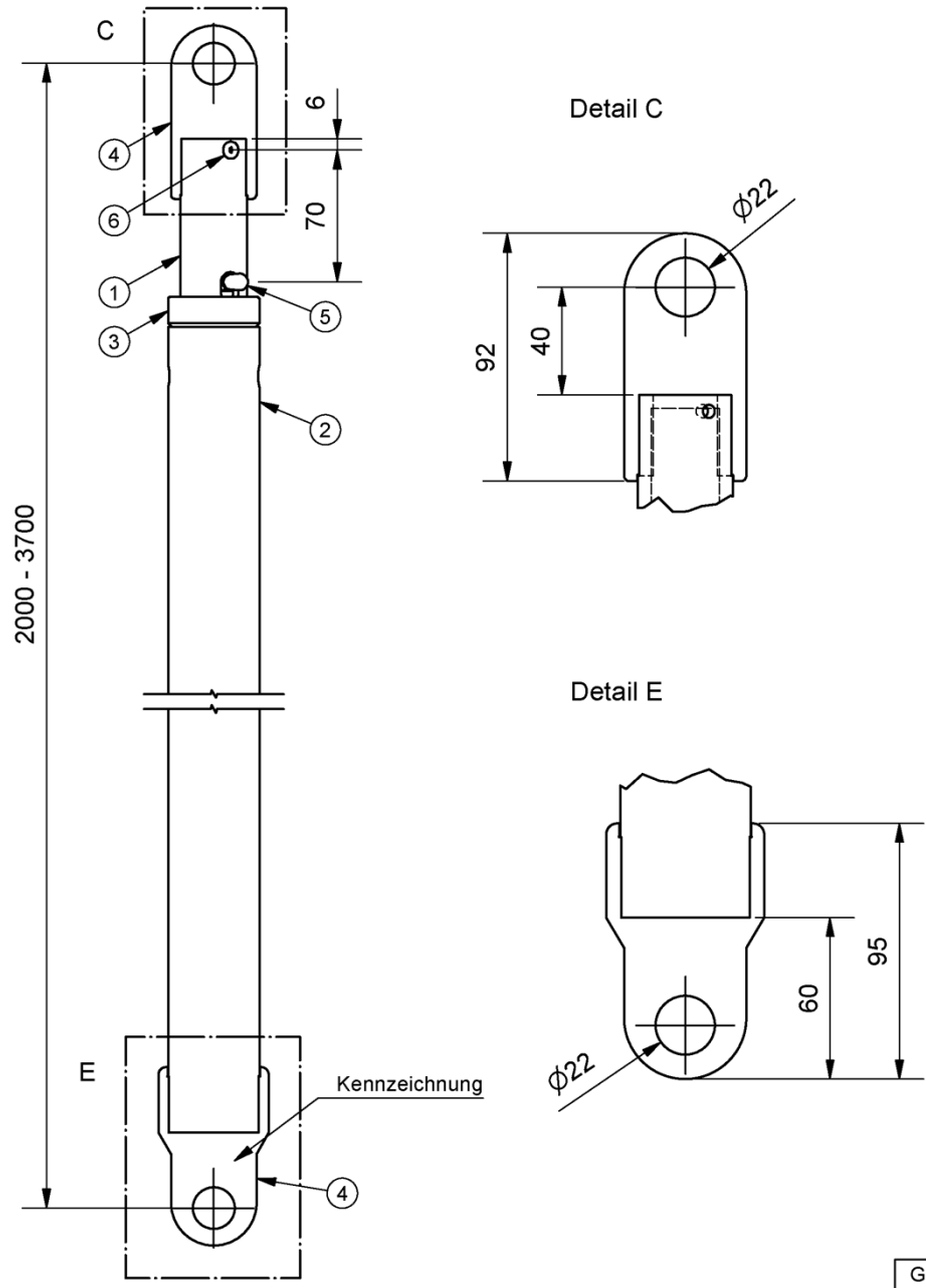
Glatz-Gerüst Nr. 800			Anlage A Seite 80	
MSG-Pfosten Aluminium		Bauteil nach Z-8.22-1002		



Gew./ kg
3,4

6	Blindniet Ø4,8 x 13	1	Edelst./Edelst.	DIN EN ISO 15983
5	Federsicherung	1	Stahl	
4	Einhängung ; Flach t=8	2	Aluminium	DIN EN 755
3	Führungsbuchse	1	Aluminium	DIN EN 755
2	Rohr Ø48 x 3	1	Aluminium	DIN EN 755
1	Rohr Ø35 x 5	1	Aluminium	DIN EN 755
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

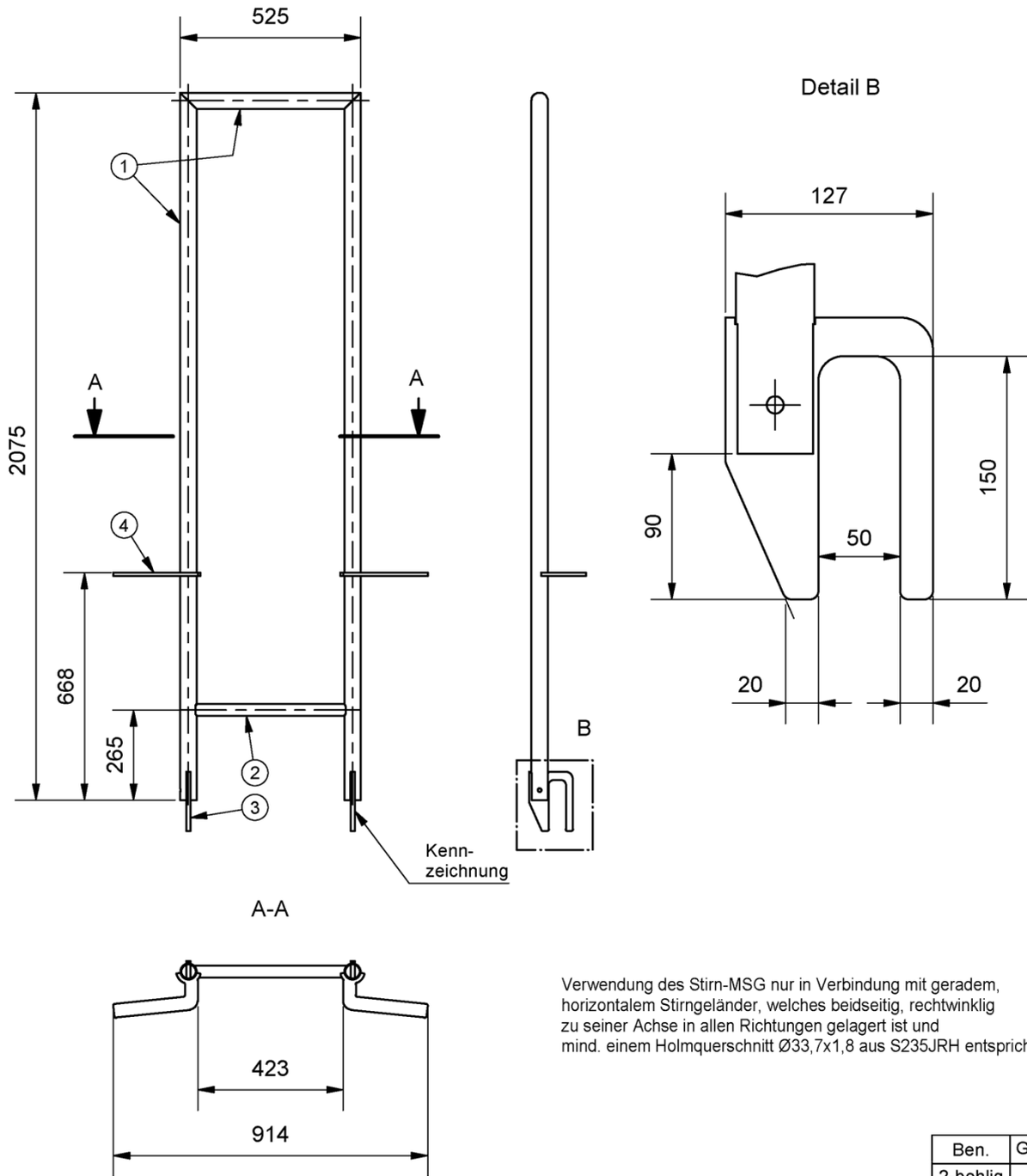
Glatz-Gerüst Nr. 800			Anlage A Seite 81
Geländerholm teleskopierbar 1,50 - 1,57 m Aluminium		Bauteil nach Z-8.22-1002	



Gew./ kg
4,7

6	Blindniet Ø4,8 x 13	5	Edelst./Edelst.	DIN EN ISO 15983
5	Federsicherung	1	Stahl	
4	Einhängung ; Flach t=8	2	Aluminium	DIN EN 12020
3	Führungsbuchse	1	Aluminium	DIN EN 755
2	Rohr Ø48 x 3	1	Aluminium	DIN EN 755
1	Rohr Ø35 x 5	1	Aluminium	DIN EN 755
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

Glatz-Gerüst Nr. 800		Bauteil nach Z-8.22-1002	Anlage A Seite 82
Geländerholm teleskopierbar 2,00 - 3,07 m Aluminium			



4	Flach t=10	2	Aluminium	DIN EN 755
3	Flach t=12	2	Aluminium	DIN EN 755
2	Rohr $\varnothing 35 \times 4$	1	Aluminium	DIN EN 755
1	Rohr $\varnothing 48 \times 3$	-	Aluminium	DIN EN 755
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

Glatz-Gerüst Nr. 800

Anlage A

Stirngeländer 2-bohlig Aluminium

Bauteil nach Z-8.22-1002

Seite 83

**B.1 Allgemeines**

In der Regelausführung darf das Gerüstsystem als Arbeits- und Schutzgerüst mit Gerüstfeldlängen  $l \leq 3,0 \text{ m}$  mit einer flächenbezogenen Nennlast von  $2,0 \text{ kN/m}^2$  entsprechend den Angaben von Abschnitt 3.2.2 der Besonderen Bestimmungen verwendet werden.

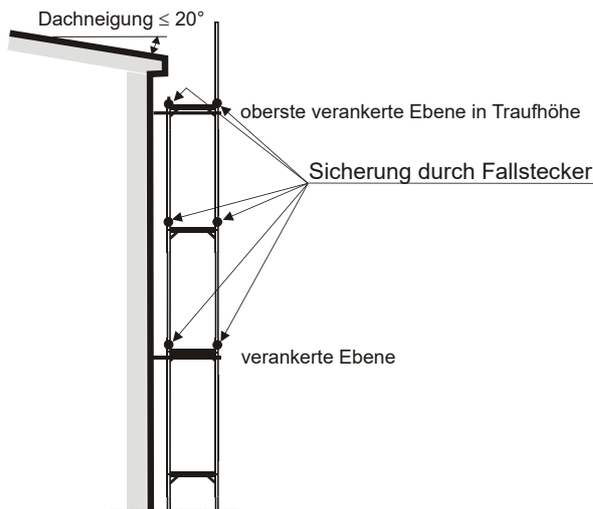
Die oberste horizontale Ebene (Gerüstlage) darf nicht höher als 24 m, zuzüglich Spindelauszugslänge (Unterkante Endplatte bis Oberkante Spindelmutter), über Geländeoberfläche liegen. Das Gerüstsystem ist in der Regelausführung für den Arbeitsbetrieb in einer Gerüstlage vor "offener" Fassade mit einem Öffnungsanteil von maximal 60 % und vor geschlossener Fassade bemessen. Bei der Ermittlung der Windlast ist ein Standzeitfaktor von  $\chi = 0,7$ , der eine maximale Standzeit von 2 Jahren voraussetzt, berücksichtigt worden.

Die Bekleidung des Gerüsts mit Netzen oder Planen ist in der Regelausführung nachgewiesen. Die Nachweise netzbeleideter Gerüste gelten für Gerüste, deren aerodynamische Kraftbeiwerte der Gesamtkonstruktion (Netz + Gerüst) die Werte  $c_{f,\perp,gesamt} = 0,6$  und  $c_{f,\parallel,gesamt} = 0,2$  nicht übersteigen.

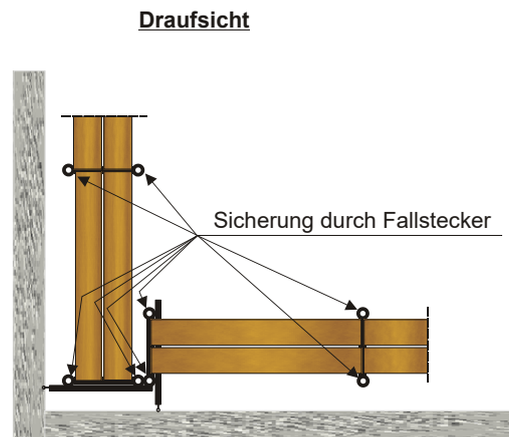
Folgende Konfigurationen werden innerhalb der Regelausführung unterschieden:

- Grundkonfiguration (GV):  
 Diese Konfiguration beinhaltet ein Fassadengerüst, das aus Grundbauteilen und Seitenschutzbauteilen besteht.
- Konsolkonfiguration 1 (KV1):  
 Diese Konfiguration beinhaltet ein Fassadengerüst, das aus Grundbauteilen, Seitenschutzbauteilen und aus Konsolen 0,35 m auf der Innenseite des Gerüsts in jeder Gerüstebene besteht.
- Konsolkonfiguration 2 (KV2):  
 Diese Konfiguration beinhaltet ein Fassadengerüst, das aus Grundbauteilen, Seitenschutzbauteilen, aus Konsolen 0,35 m auf der Innenseite des Gerüsts in jeder Gerüstebene sowie aus Konsolen 0,65 m auf der Außenseite des Gerüsts in der obersten Gerüstebene besteht.

Zur Sicherung gegen abhebende Windkräfte sind bei Bauwerken mit Dachneigungen  $\leq 20^\circ$  die obersten Gerüstebenen bis zur nächsten verankerten Ebene unterhalb der obersten verankerten Ebene zugfest, z.B. durch Fallstecker entsprechend Bild 1a, sowie an Bauwerken mit innenliegenden Ecken entsprechend Bild 1b zu verbinden.



**Bild 1a:** Beispiel für die zugfeste Verbindung der Gerüstebenen bei abhebenden Windkräften



**Bild 1b:** Beispiel für die zugfeste Verbindung der Gerüstebenen bei abhebenden Windkräften an Bauwerken mit innenliegenden Ecken

Gerüstsystem "Glatz-Gerüst Nr. 800"	Anlage B, Seite 5
Regelausführung – Allgemeiner Teil	

## B.2 Fang- und Dachfanggerüst

In der Regelausführung darf das Gerüstsystem als Fang- und Dachfanggerüst mit Belägen entsprechend den Angaben nach Tabelle 3 der Besonderen Bestimmungen mit einer Fanglage der Klasse FL1 und als Dachfanggerüst mit Schutzwänden der Klasse SWD 1 nach DIN 4420-1:2004-03 verwendet werden. Durchstiege dürfen nicht in Konsolen eingebaut werden.

Die Ausführung hat entsprechend Anlage C, Seiten 39 und 40 zu erfolgen.

## B.3 Bauteile

Die vorgesehenen Bauteile sind der Tabelle B.1 zu entnehmen. Außerdem dürfen in den unten genannten Ausnahmen auch Stahlrohre und Kupplungen nach DIN EN 12811-1:2004-03 verwendet werden.

- Querdiagonale zur Aussteifung der untersten Vertikalrahmen, z.B. nach Anlage C, Seite 1 (Rohre und Kupplungen),
- Abstützung der Vertikalrahmen unmittelbar oberhalb der Überbrückungsträger z. B. nach Anlage C, Seite 25 (Rohre und Kupplungen),
- Aussteifungen bei der Verwendung von Überbrückungsträgern z. B. nach Anlage C, Seite 33 (Rohre und Kupplungen),
- Anschluss der Gerüsthälter an die Ständer nach Anlage C, Seiten 44 und 45 (Kupplungen),
- Eckausbildung nach Anlage C, Seite 46 (Kupplungen).

## B.4 Aussteifung

In allen horizontalen Ebenen (Gerüstlagen) sind durchgehend Gerüstbeläge einzubauen.

Bei einem Leitergang sind anstelle der Gerüstbeläge Horizontalrahmen mit Belagplatten einzusetzen.

Die Gerüstbeläge und Horizontalrahmen sind in der jeweils obersten Gerüstlage durch Sicherheitsendspitzen, Schutzwandpfosten oder Belagriegel gegen unbeabsichtigtes Ausheben zu sichern.

Zur Aussteifung der äußeren vertikalen Ebene sind Vertikaldiagonalen zu verwenden, wobei einer Diagonalen höchstens fünf Gerüstfelder zugeordnet werden dürfen.

In jedem untersten Gerüstfeld, in dem eine Diagonale anschließt, ist ein Längsriegel (Geländerholm) in Höhe der untersten Querriegel einzubauen.

In Abhängigkeit von der Aufbauvariante sind u.U. zusätzliche Vertikaldiagonalen und/oder Querdiagonalen in den untersten Vertikalrahmen (z.B. Anlage C, Seite 1) einzubauen.

## B.5 Verankerung

Die Verankerungen sind mit Gerüsthältern je nach Aufbaukonfiguration und konstruktiven Erfordernissen nach Anlage C, Seiten 44 und 45 auszuführen.

Die Gerüsthälter sind in unmittelbarer Nähe der von Vertikalrahmen und Böden gebildeten Knotenpunkte anzubringen.

Die in den Bauwerksfronten zur Aufnahme der Ankerkräfte anzuordnenden Befestigungsmittel müssen mindestens für die in den Anlagen angegebenen charakteristischen Werte der Einwirkungen ausgelegt sein.

In Abhängigkeit von der Aufbaukonfiguration nach Abschnitt B.1 sind folgende Ankerraster möglich:

### a) 8 m-Ankerraster:

Jeder Vertikalrahmenzug ist in vertikalen Abständen von 8 m zu verankern; die Verankerungen benachbarter Vertikalrahmenzüge sind dabei um den halben Abstand vertikal versetzt anzuordnen. Die Vertikalrahmenzüge am Rand eines Gerüsts sowie die des Leitergangs sind in vertikalen Abständen von 4 m zu verankern. In der obersten Gerüstlage ist jeder Ständer zu verankern; jede zweite Verankerung darf entfallen, wenn der Ständer in der Verankerungsebene unterhalb der obersten Ebene verankert ist.

Gerüstsystem "Glatz-Gerüst Nr. 800"	Anlage B, Seite 5
Regelausführung – Allgemeiner Teil	

b) 4 m-Ankerraster:

Jeder Vertikalrahmenzug ist in vertikalen Abständen von 4 m zu verankern. In der oberste Gerüstlage ist jeder Ständer zu verankern; jede zweite Verankerung darf entfallen, wenn der Ständer in der Ebene unterhalb der obersten Ebene verankert ist.

c) 2 m-Ankerraster:

Jeder Vertikalrahmenzug ist in vertikalen Abständen von 2 m zu verankern (jeder Knoten).

Bei Verwendung von z.B. Schutzdächern oder Schutzwänden sind u.U. zusätzliche Verankerungen erforderlich.

Bei der Errichtung von Gebäuden darf die oberste Arbeitsebene die oberste verankerte Ebene um 2 m überragen. Hierbei sind die Ständerstöße in Höhe bis zur Ebene unterhalb der letzten Verankerungsebene durch Fallstecker zu sichern (vgl. Anlage C, Seite 34).

### B.6 Fundamentlasten

Die in den Anlagen angegebenen Fundamentlasten müssen in der Aufstellenebene aufgenommen und weitergeleitet werden können. Die Fundamentlasten sind mit den charakteristischen Werten der Einwirkungen ermittelt worden.

### B.7 Durchgangsrahmen

Die konstruktive Ausbildung bei Verwendung der Durchgangsrahmen in der Grundkonfiguration ist Anlage C, Seiten 25 bis 29, die konstruktive Ausbildung bei Verwendung der Durchgangsrahmen in den Konsolkonfigurationen Anlage C, Seiten 28 bis 32 zu entnehmen.

### B.8 Überbrückung

Die Überbrückungsträger dürfen zur Überbrückung von Toreinfahrten o.ä. bei Wegfall der unter der Überbrückung befindlichen Gerüstlagen in Höhe 4 m eingesetzt werden.

Die konstruktive Ausbildung der einzelnen Überbrückungsvarianten ist nach Anlage C, Seiten 33 bis 34 auszuführen.

### B.9 Leitergang

Bei einem innenliegenden Leitergang sind beide Rahmenzüge des Leitergangs in jeder Ankerebene zu verankern. Die konstruktive Ausbildung eines vorgestellten Leitergangs hat entsprechend Anlage C, Seite 38 zu erfolgen.

### B.10 Eckausbildung

Eckausbildungen sind nach Anlage C, Seite 46 auszuführen.

Für Innenecken sind die Regelungen zur Sicherung gegen abhebende Windkräfte aus Abschnitt B.1 zu beachten.

### B.11 Schutzdach

Das Schutzdach darf nur auf der Außenseite eines Gerüsts in Höhe der zweiten Gerüstlage eingesetzt werden. Die konstruktive Ausbildung ist in Anlage C, Seite 42 dargestellt.

### B.12 Verbreiterungskonsole

Auf der Innenseite des Gerüsts dürfen in allen Gerüstlagen die Konsolen Ausleger 35 eingesetzt werden, auf der Außenseite des Gerüsts die Konsolen Ausleger 35 oder 65 nur in der obersten Gerüstlage.

Die Konsole Ausleger 65 ist mittels Konsolstütze entsprechend Anlage C, Seite 40 abzustützen.

Gerüstsystem "Glatz-Gerüst Nr. 800"

Regelausführung – Allgemeiner Teil

Anlage B, Seite 5

**Tabelle B.1:** Gerüstbauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Alu-Belagtafel 300/600	1
Holz-Belag	3
Horizontalrahmen (Belagrahmen Stahl)	4
Belagplatte Holz mit Luke	5
Leiter lose (Einstiegleiter Alu lose)	6
Blindsprosse	7
Distanzstück für Zwischenriegel und Blindsprosse	8
Fußplatte verstellbar	9
Schutzwand (Schutzgitter)	10
Schutzwandpfosten 2,00 x 0,65 m	11
Sicherheitsendspitze 1,10 x 0,65 m / 3,25mm	12
Konsole Ausleger 35	13
Konsole Ausleger 65	14
Konsolenstütze	15
Spaltabdeckung	16
Schutzdachausleger	17
Belagsicherung "Schutzdach"	18
Vertikalrahmen (Stahl-Leiter) 2,00 x 0,65 m / 3,25mm	19
Vertikalrahmen (Stahl-Leiter) 1,50 x 0,65 m / 3,25mm	20
Vertikalrahmen (Stahl-Leiter) 1,00 x 0,65 m / 3,25mm	21
Vertikalrahmen (Stahl-Leiter) 0,50 x 0,65 m / 3,25mm	22
Durchgangsrahmen (Gehsteigleiter)	23
Stirnseiten-Bordbrett (Stirnleiste)	25
Stirnseiten-Bordbrett (Dachfang)	26
Bordbrett (Fußleiste)	27
Wandanker (Gerüsthalter)	28 und 29
Stirnseitengeländer (Ausgangssperrriegel)	30
Belagriegel – Innen 65	31
Belagriegel – Außen 65	32
Überbrückungsträger (Gerüstträger Stahl)	33
Zwischenriegel für Überbrückungsträger	34
Einfache Endspitze 1,1 m	35
Vertikaldiagonale (Kreuzstrebe Stahl)	36
Geländerholm (Rückenlehne Stahl)	37
Spaltabdeckung für Durchgangsrahmen	61
Vertikalrahmen 2 m	64
Vertikalrahmen 1 m	65
Vertikalrahmen 0,5 m	66
Vertikalrahmen und Konsole (Belagriegel mit Flacheisenarretierung für Gerüsttafeln nach Anlage A, Seite 71)	68

Gerüstsystem "Glatz-Gerüst Nr. 800"

Regelausführung – Allgemeiner Teil

Anlage B, Seite 5

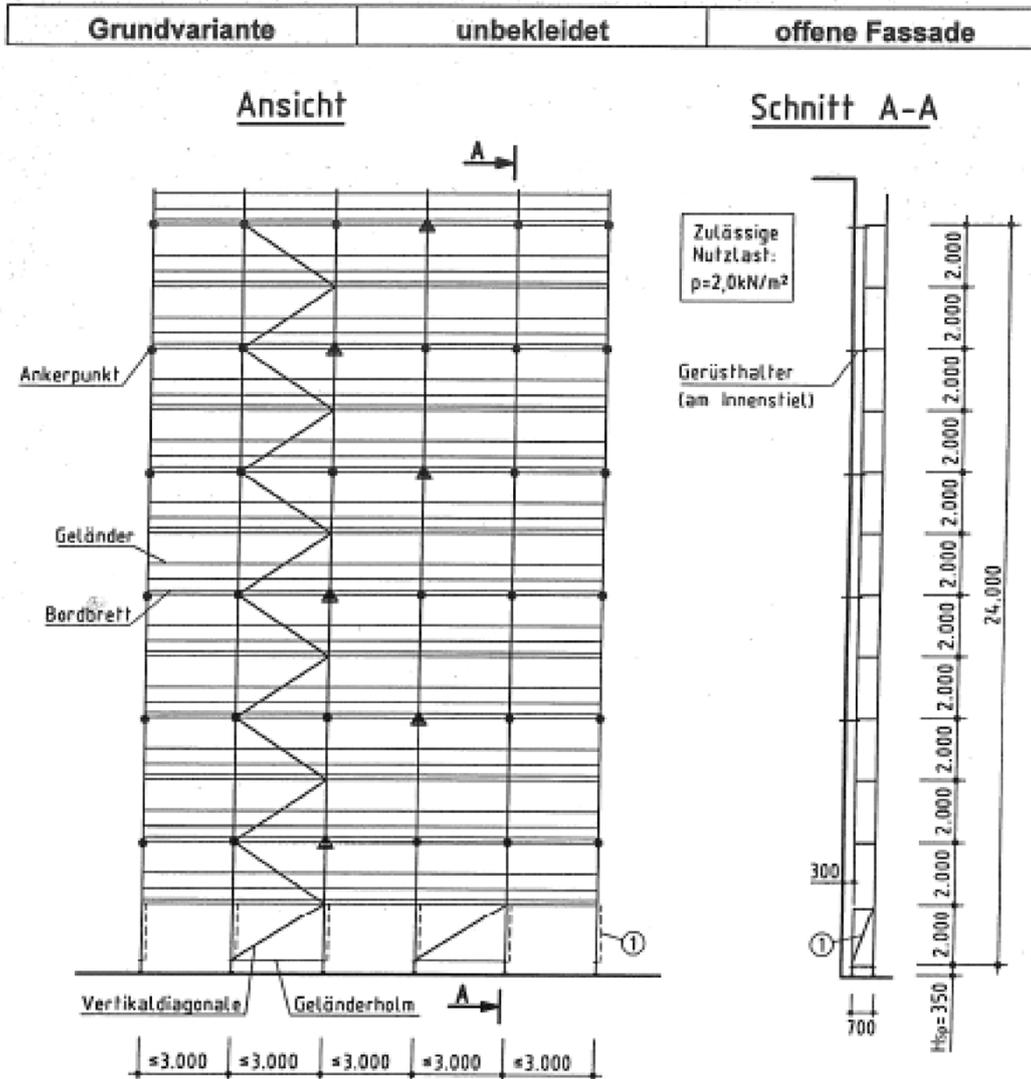
**Tabelle B.1:** (Fortsetzung)

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Horizontalrahmen	69
Belag für Horizontalrahmen	70
Gerüsttafel 300 x 45 (40) mm	71
Diagonale und Rückenlehne (Geländerholm)	72
Abschlussriegel	73
Bordbrett	74
Sicherheitsendspitze	75
Fußspindel	76
Konsole	77
Gerüsthalter	78
Belagriegel (U-Profil) mit Halbkupplung	79

Gerüstsystem "Glatz-Gerüst Nr. 800"

Regelausführung – Allgemeiner Teil

Anlage B, Seite 5



Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		---	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 1,4 kN H < 24,0m: 1,8 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,4 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	2,5 kN
Fundamentlasten:		innen:	8,9 kN
		außen:	12,2 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthälter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthälter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

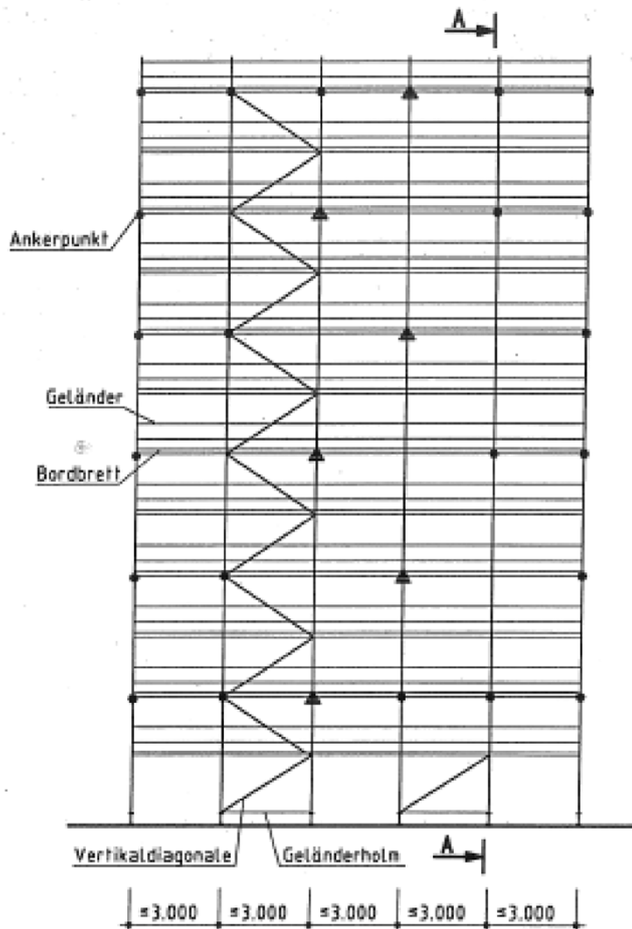
Regelausführung  
Ankerraster

Anlage C

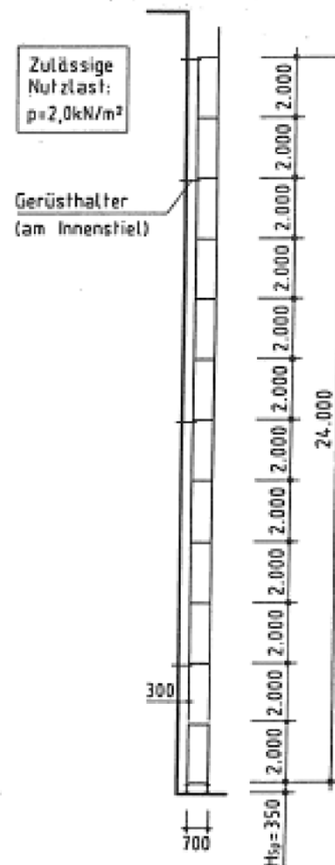
Seite 1

Grundvariante      unbekleidet      geschlossene Fassade

Ansicht



Schnitt A-A



Fassade		geschlossen	
Ankerraster		8,0m versetzt	
Zusatzanker		H=4,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 0,7 kN H < 24,0m: 1,3 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,4 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_a$	2,5 kN
Fundamentlasten:		innen:	8,9 kN
		außen:	12,2 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

VERANKERUNGEN:

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

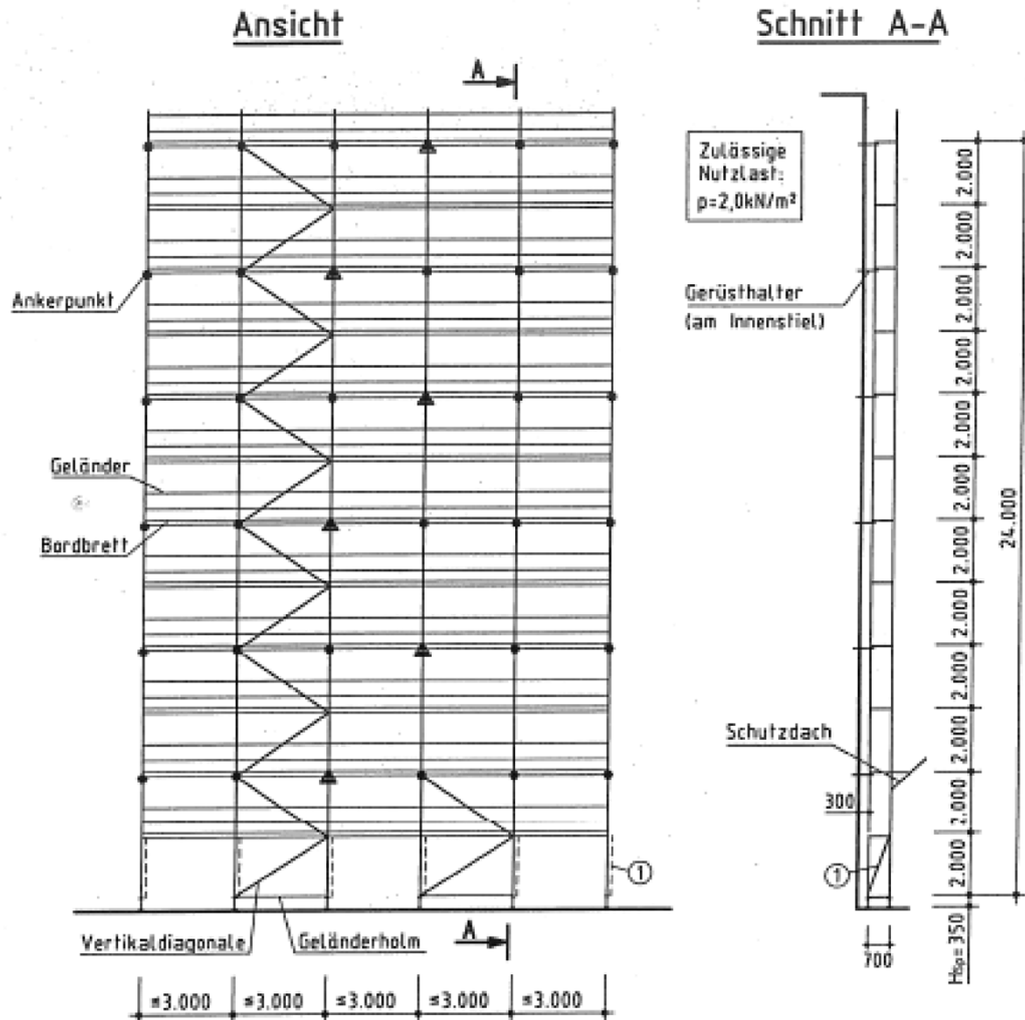
Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
Ankerraster

Anlage C

Seite 2

Grundvariante mit Schutzdach	unbekleidet	offene Fassade
---------------------------------	-------------	----------------



Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		---	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 1,4 kN H < 24,0m: 2,3 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,4 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	2,5 kN
Fundamentlasten:		innen:	9,3 kN
		außen:	12,8 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

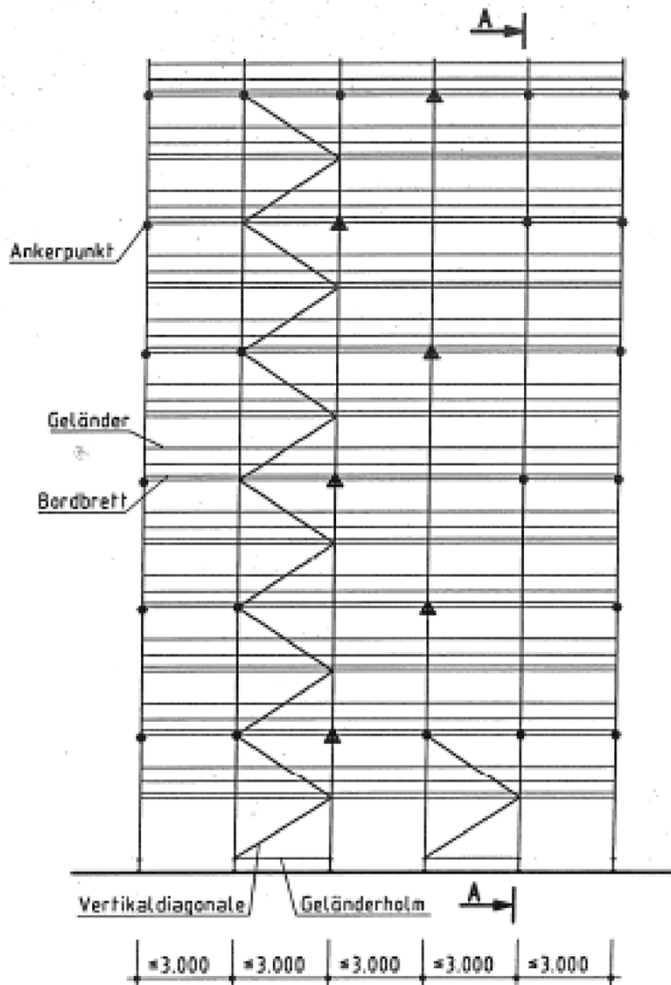
Regelausführung  
Ankerraster

Anlage C

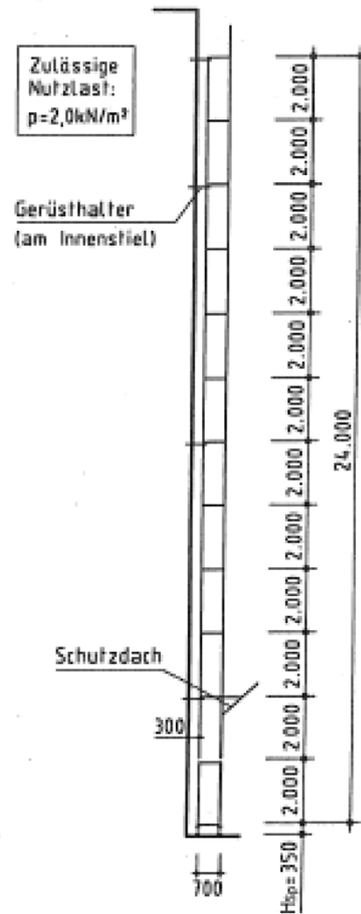
Seite 3

Grundvariante mit Schutzdach	unbekleidet	geschlossene Fassade
---------------------------------	-------------	----------------------

Ansicht



Schnitt A-A



Fassade		geschlossen	
Ankerraster		8,0m versetzt	
Zusatzanker		H=4,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 0,7 kN H < 24,0m: 1,3 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,4 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_a$	2,5 kN
Fundamentlasten:		innen:	8,6 kN
		außen:	12,8 kN

VERANKERUNGEN:

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

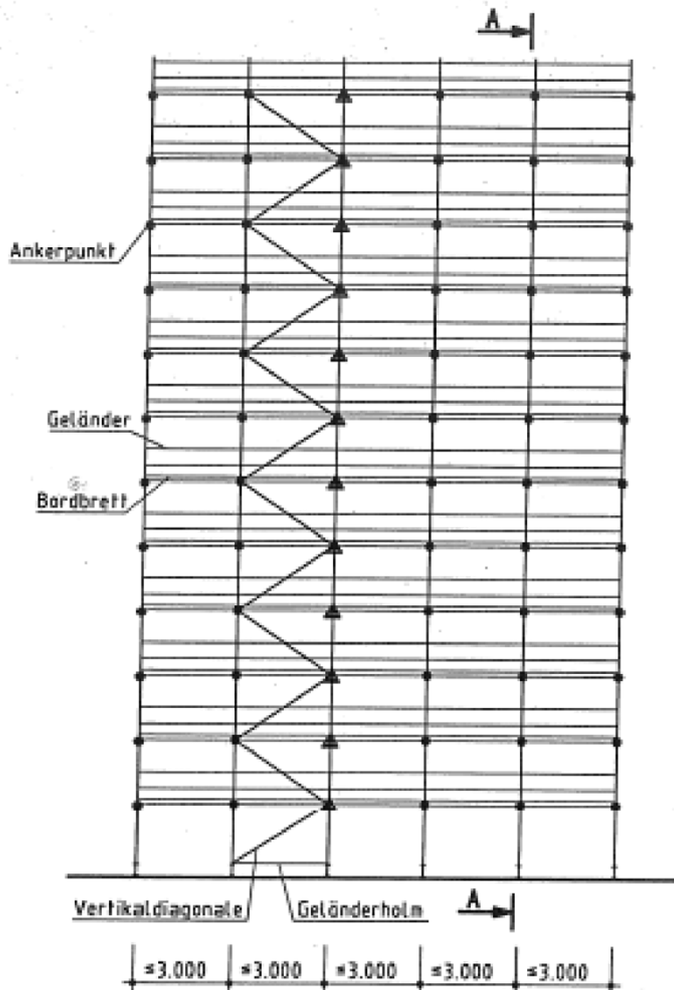
Regelausführung  
 Ankerraster

Anlage C

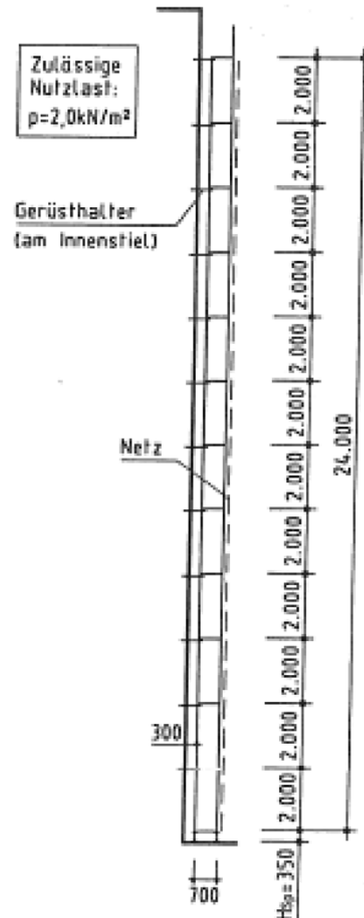
Seite 4

Grundvariante      netzbekleidet      offene Fassade

Ansicht



Schnitt A-A



Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		jeder Knoten	
Zusatzanker		---	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 1,9 kN H < 24,0m: 2,1 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,4 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	2,3 kN
Fundamentlasten:		innen:	8,7 kN
		außen:	11,1 kN

VERANKERUNGEN:

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

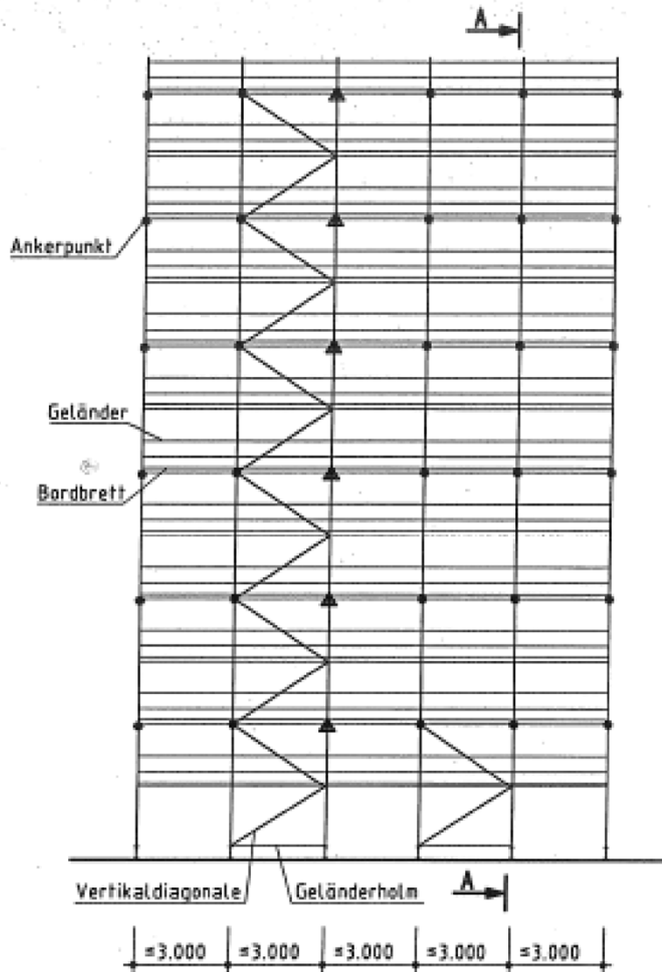
Regelausführung  
Ankerraster

Anlage C

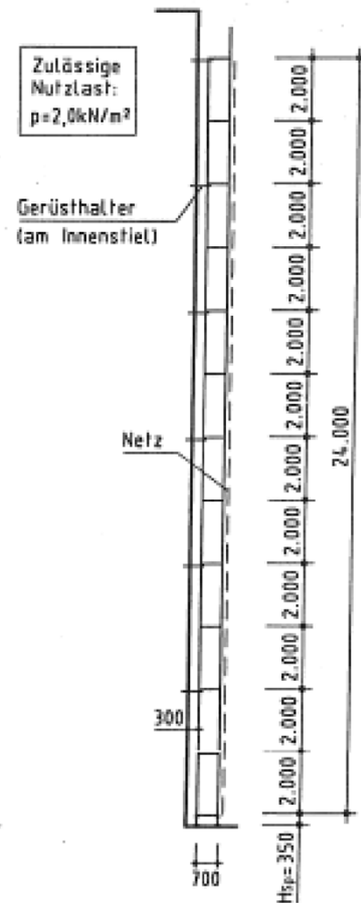
Seite 5

Grundvariante netzbekleidet geschlossene Fassade

Ansicht



Schnitt A-A



Fassade		geschlossen	
Ankerraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		---	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 1,0 kN H < 24,0m: 1,5 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,4 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	2,5 kN
Fundamentlasten:		innen:	8,9 kN
		außen:	11,7 kN

VERANKERUNGEN:

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
 Ankerraster

Anlage C

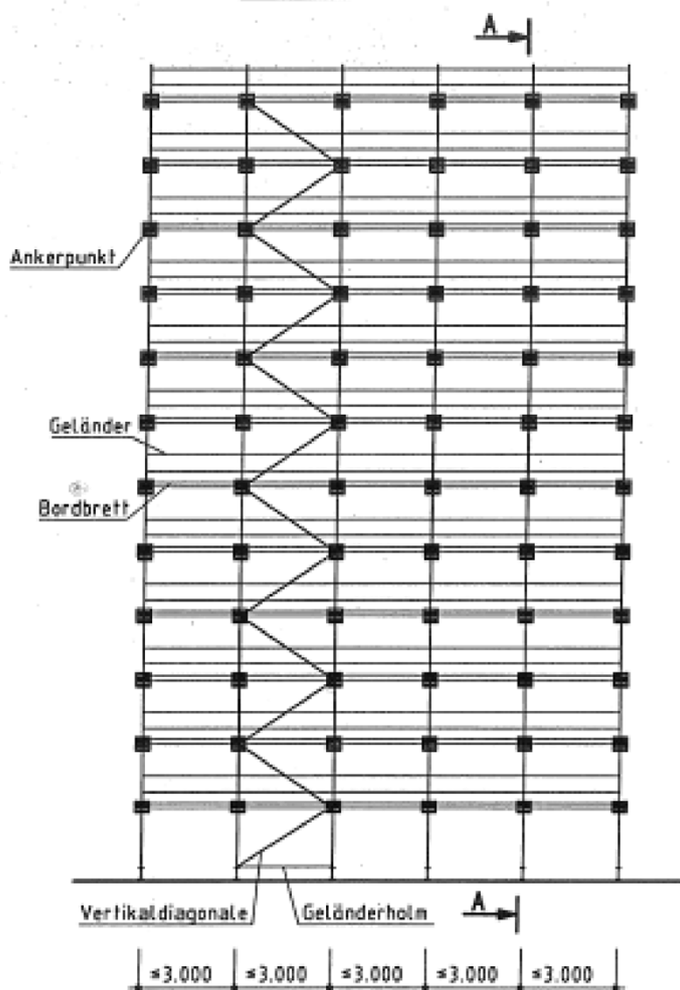
Seite 6

Grundvariante

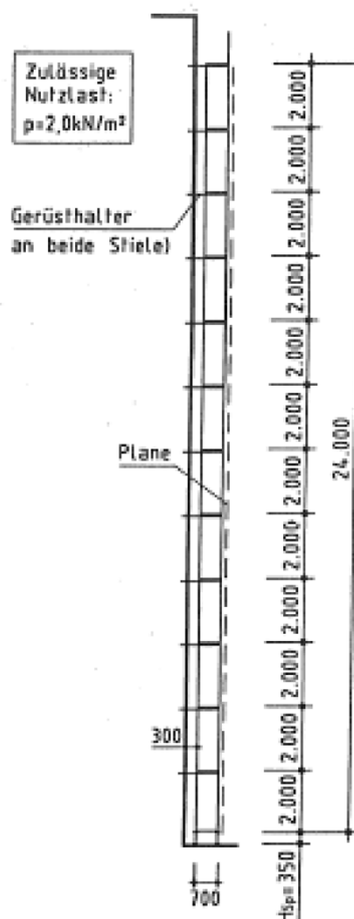
planenbekleidet

geschlossene Fassade

Ansicht



Schnitt A-A



Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		jeder Knoten	
Zusatzanker		---	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 1,9 kN H < 24,0m: 2,1 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,4 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	2,3 kN
Fundamentlasten:		innen:	8,7 kN
		außen:	11,1 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

VERANKERUNGEN:

■ Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

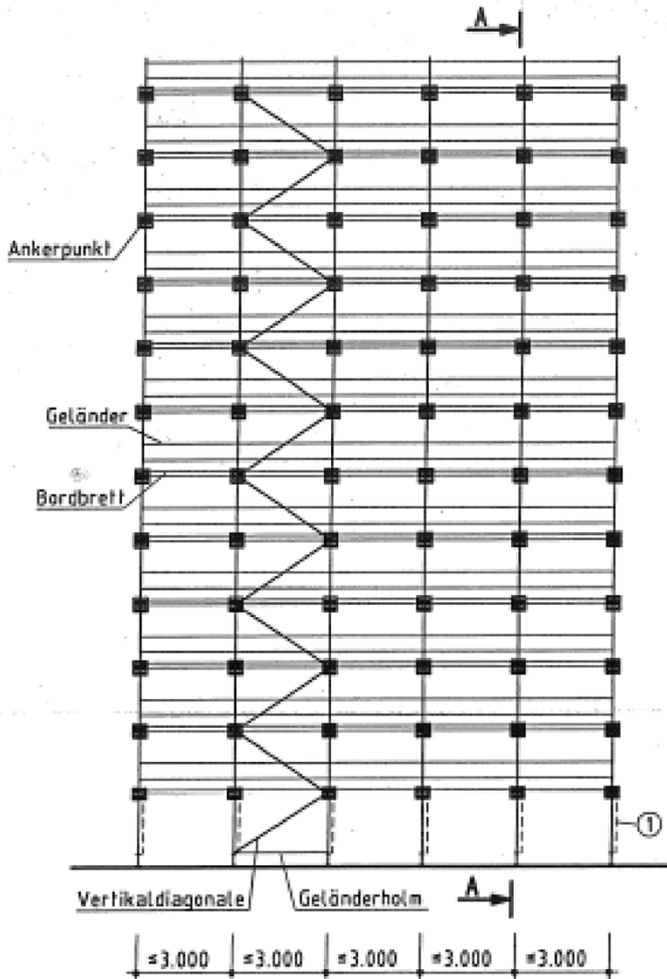
Regelausführung  
Ankerraster

Anlage C

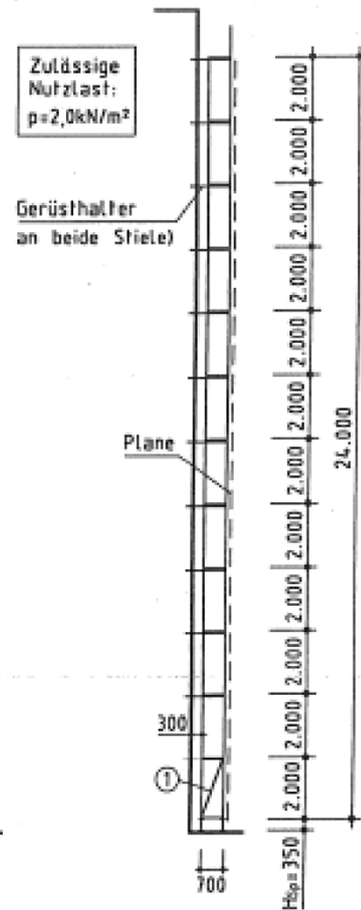
Seite 7

Grundvariante      planenbekleidet      offene Fassade

Ansicht



Schnitt A-A



Fassade		geschlossen	
Ankerraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		---	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 1,0 kN H < 24,0m: 1,5 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,4 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	2,5 kN
Fundamentlasten:		innen:	8,9 kN
		außen:	11,7 kN

VERANKERUNGEN:

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.

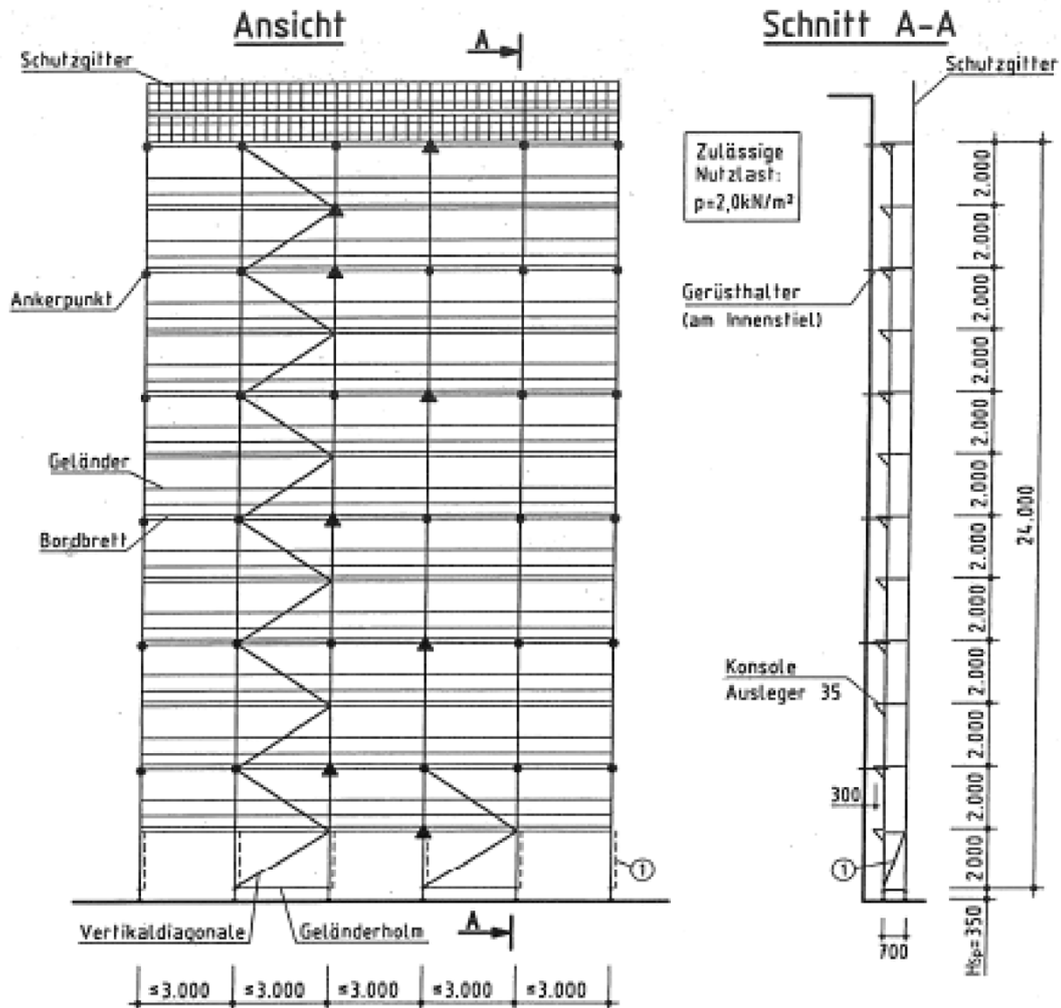
Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
 Ankerraster

Anlage C

Seite 8

Konsolvariante 1      unbekleidet      offene Fassade



Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		H=2,0m und H=22,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,7 kN H < 24,0m: 1,7 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,5 kN
Fundamentlasten:		innen:	15,0 kN
		außen:	12,6 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

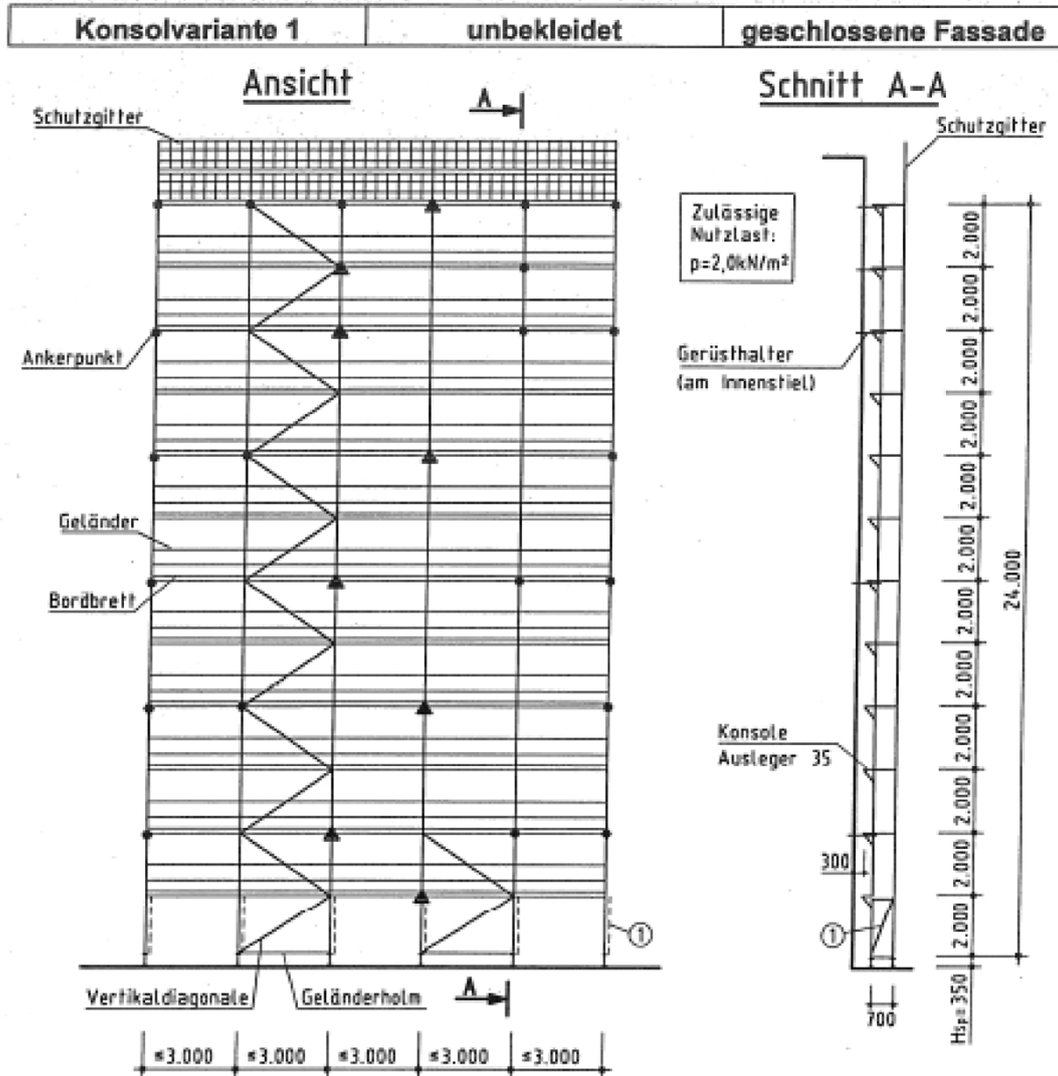
Alternativ kann der Aufbau gemäß der Schutzdachvariante ausgeführt werden.

Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
Ankerraster

Anlage C

Seite 9



Fassade		geschlossen	
Ankerraster		8,0m versetzt	
Zusatzanker		H=2,0m und H=22,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,2 kN
	Parallel zur Fassade		H < 24,0m: 1,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
Fundamentlasten:			3,5 kN
		innen:	15,2 kN
		außen:	12,6 kN

① Rohr  $\phi 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Alternativ kann der Aufbau gemäß der Schutzdachvariante ausgeführt werden.

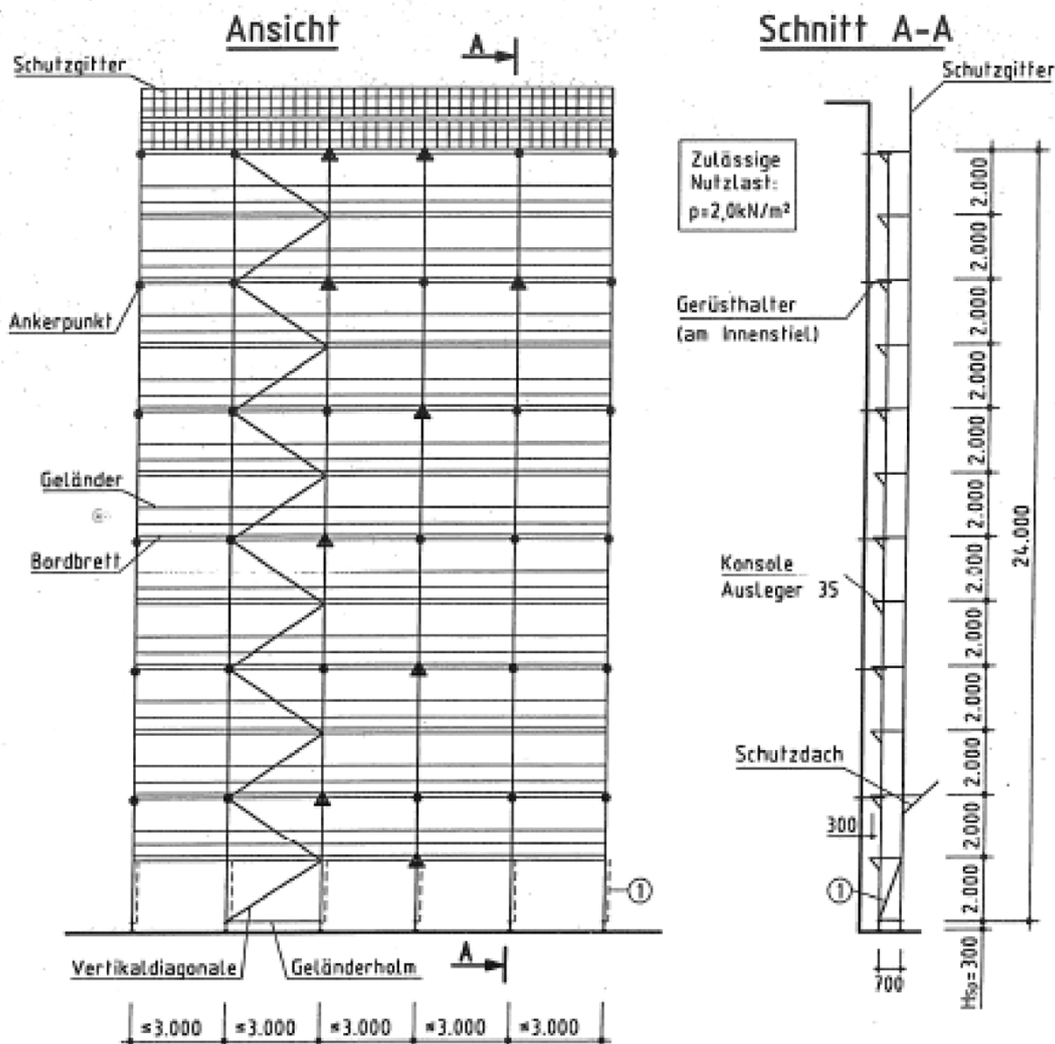
Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
Ankerraster

Anlage C

Seite 10

Konsolvariante 1 mit Schutzdach	unbekleidet	offene Fassade
------------------------------------	-------------	----------------



Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		H = 2,0m:	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,6 kN H < 24,0m: 2,2 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,5 kN
Fundamentlasten:		innen:	15,4 kN
		außen:	12,6 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthälter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthälter.

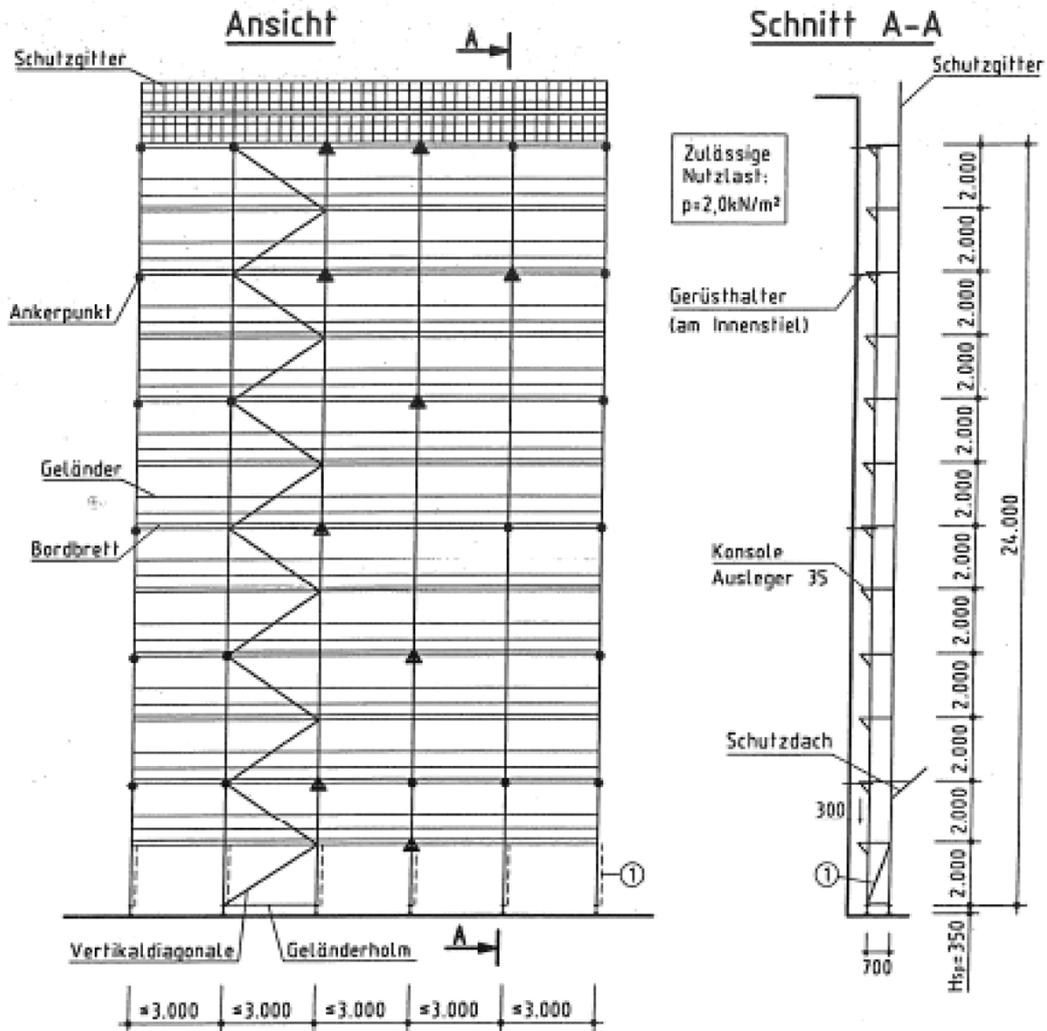
Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
Ankerraster

Anlage C

Seite 11

<b>Konsolvariante 1 mit Schutzdach</b>	<b>unbekleidet</b>	<b>geschlossene Fassade</b>
--------------------------------------------	--------------------	-----------------------------



Fassade		geschlossen	
Ankerraster		8,0m versetzt	
Zusatzanker		H=2,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,1 kN H < 24,0m: 1,2 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,5 kN
Fundamentlasten:		innen:	15,1 kN
		außen:	12,6 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

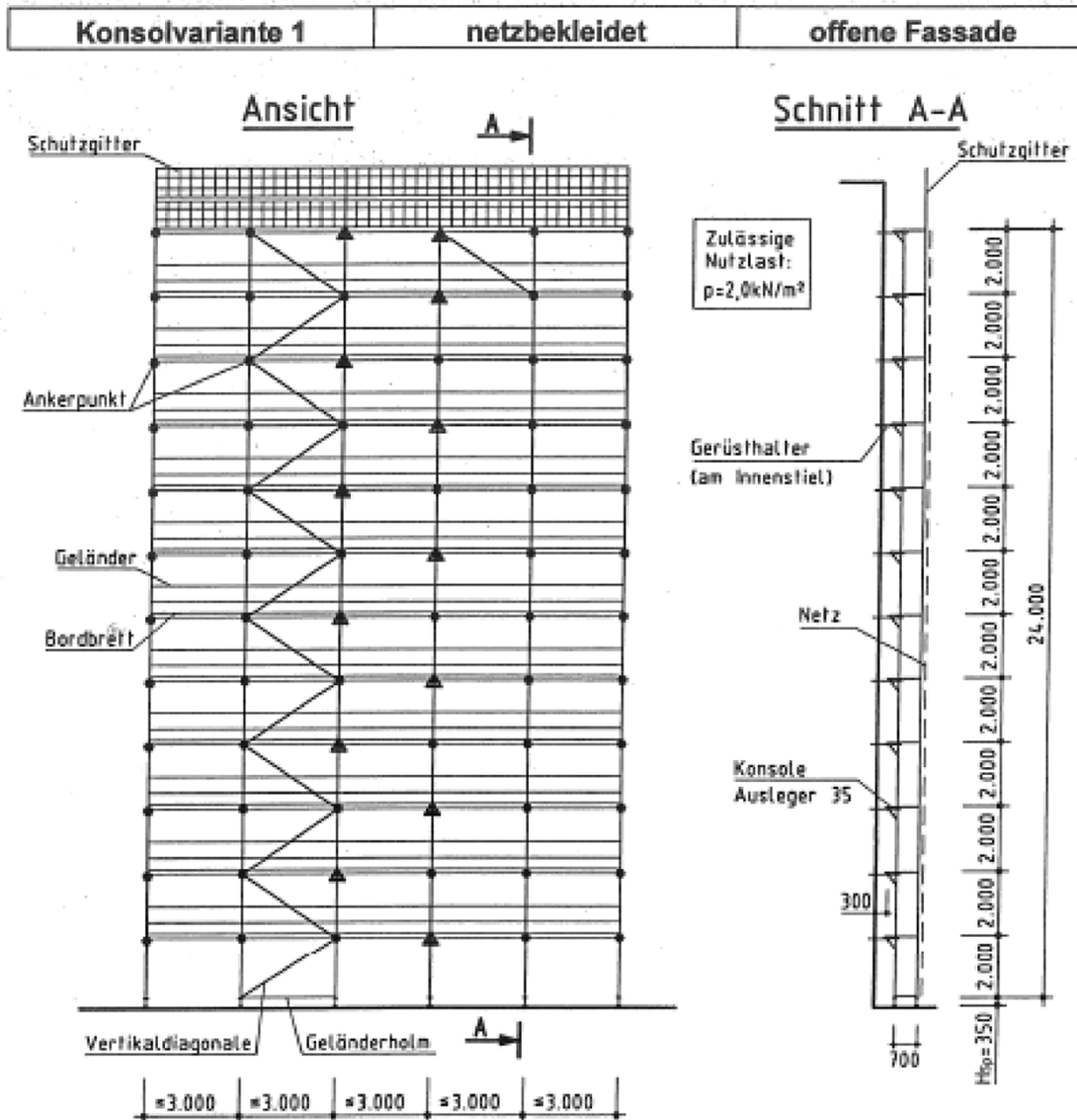
- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthälter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthälter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
 Ankerraster

Anlage C

Seite 12



Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		jeder Knoten	
Zusatzanker		---	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,7 kN H < 24,0m: 2,0 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	4,0 kN
Fundamentlasten:		innen:	14,7 kN
		außen:	12,1 kN

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur an Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

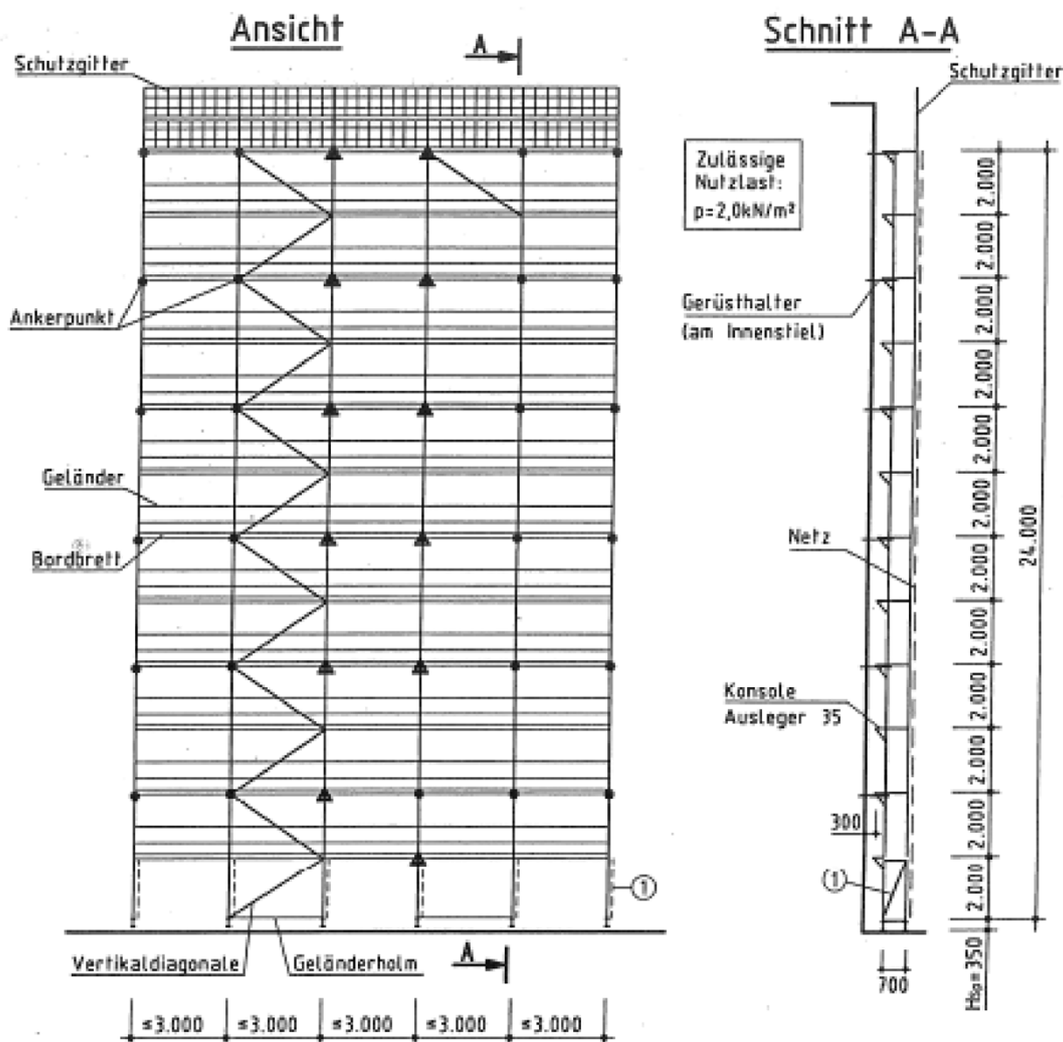
Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
 Ankerraster

Anlage C

Seite 13

**Konsolvariante 1      netzbekleidet      geschlossene Fassade**



Fassade		geschlossen	
Ankerraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		H=2,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,2 kN H < 24,0m: 1,3 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	2,8 kN
Fundamentlasten:		innen:	15,0 kN
		außen:	12,4 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

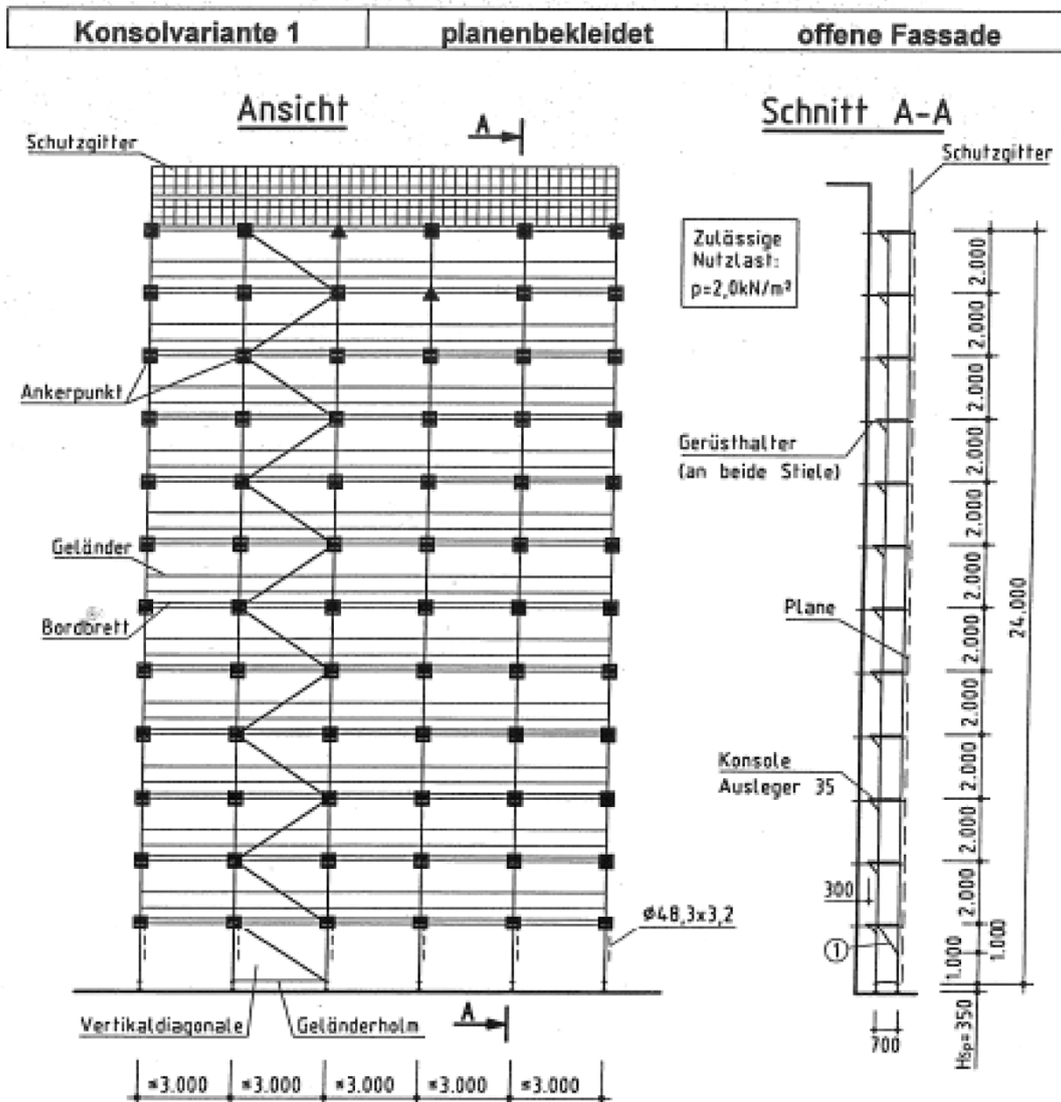
- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
Ankerraster

Anlage C

Seite 14



Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		jeder Knoten	
Zusatzanker		—	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 5,8 kN H < 24,0m: 6,1 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Langer Anker: 1,2 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	2,9 kN
Fundamentlasten:		innen:	14,7 kN
		außen:	11,9 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
Ankerraster

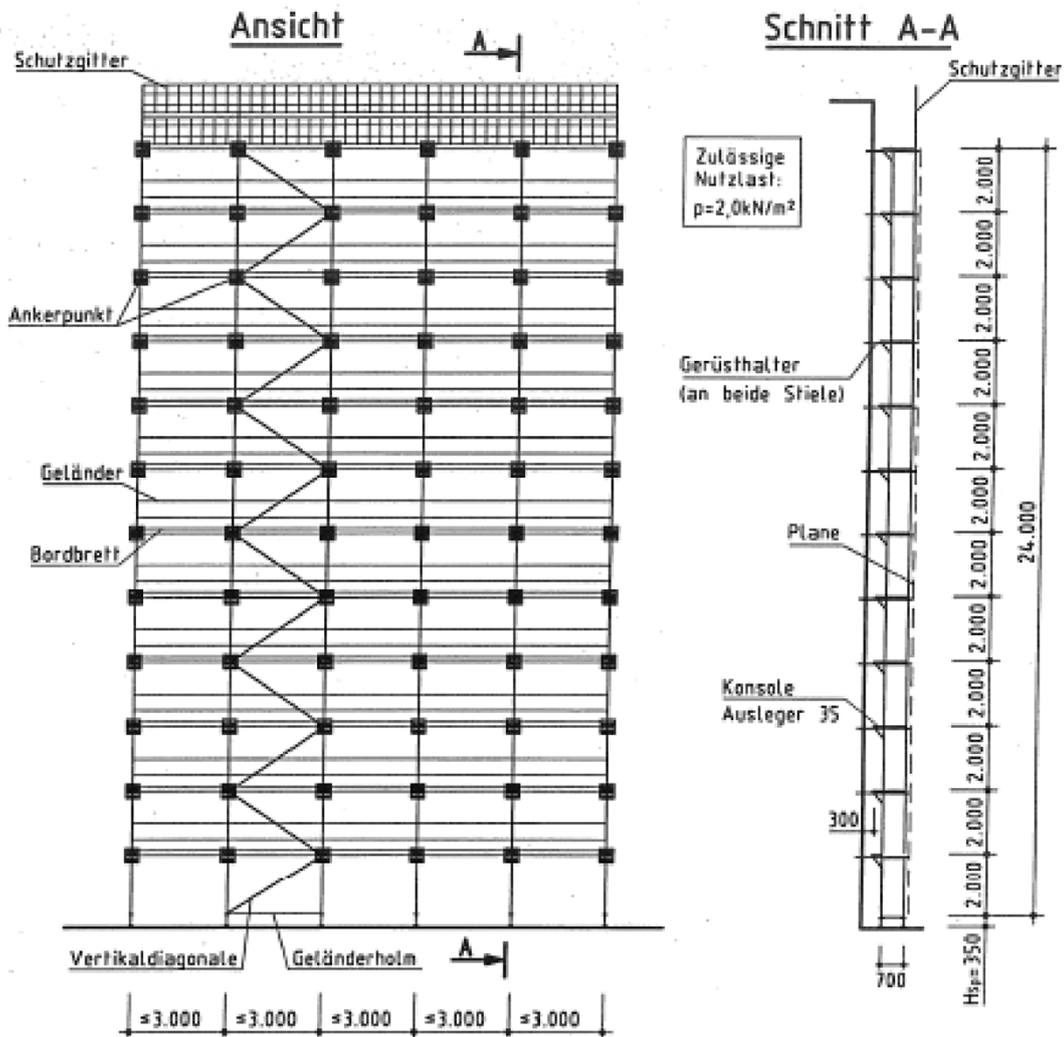
Anlage C

Seite 15

Konsolvariante 1

planenbekleidet

geschlossene Fassade



Fassade		geschlossen	
Ankerraster		jeder Knoten	
Zusatzanker		---	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 4,9 kN
	Parallel zur Fassade		H < 24,0m: 4,5 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_a$	Langer Anker: 1,0 kN
Fundamentlasten:		innen:	14,7 kN
		außen:	11,7 kN

VERANKERUNGEN:

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.

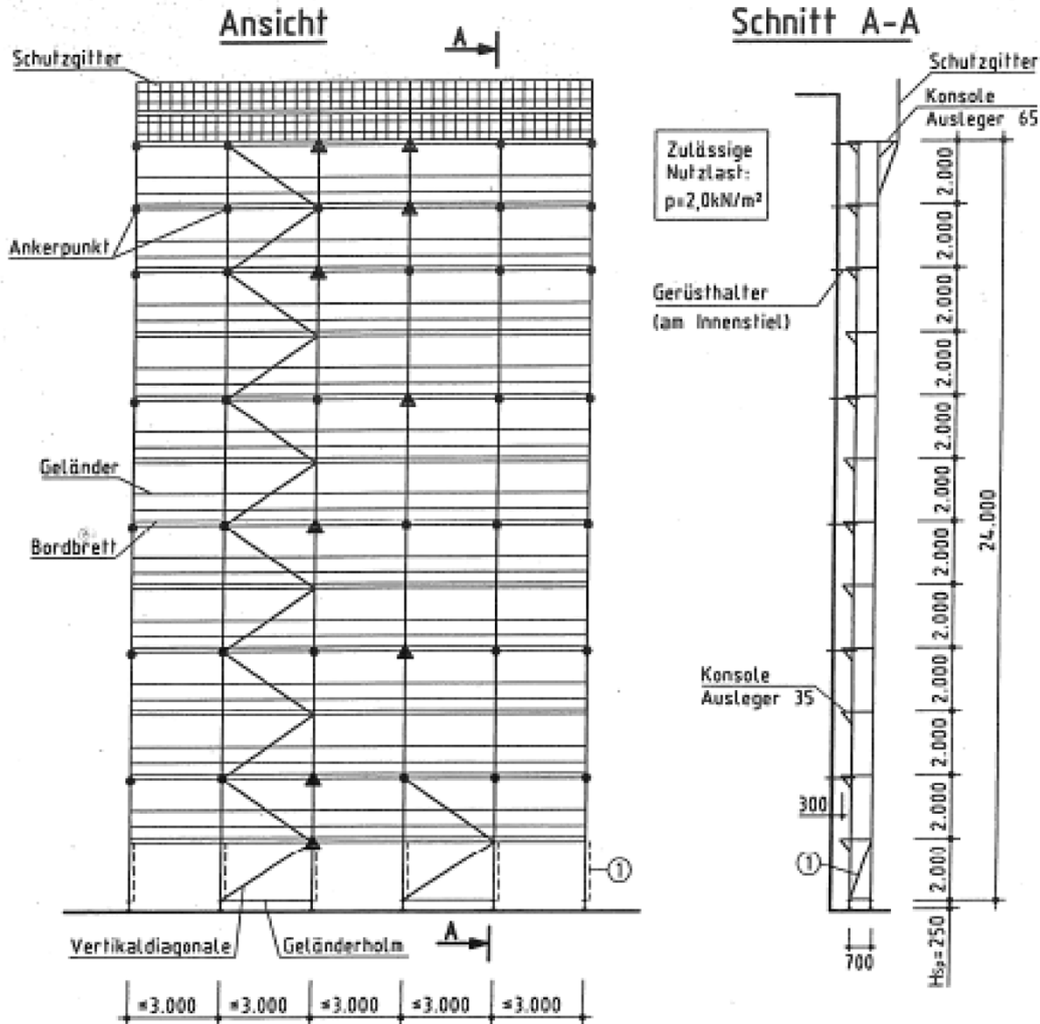
Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
Ankerraster

Anlage C

Seite 16

**Konsolvariante 2      unbekleidet      offene Fassade**



Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		H=2,0m und H=22,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,9 kN H < 24,0m: 1,7 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,6 kN
Fundamentlasten:		innen:	16,4 kN
		außen:	16,7 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthälter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthälter.

Alternativ kann der Aufbau gemäß der Schutzdachvariante ausgeführt werden.

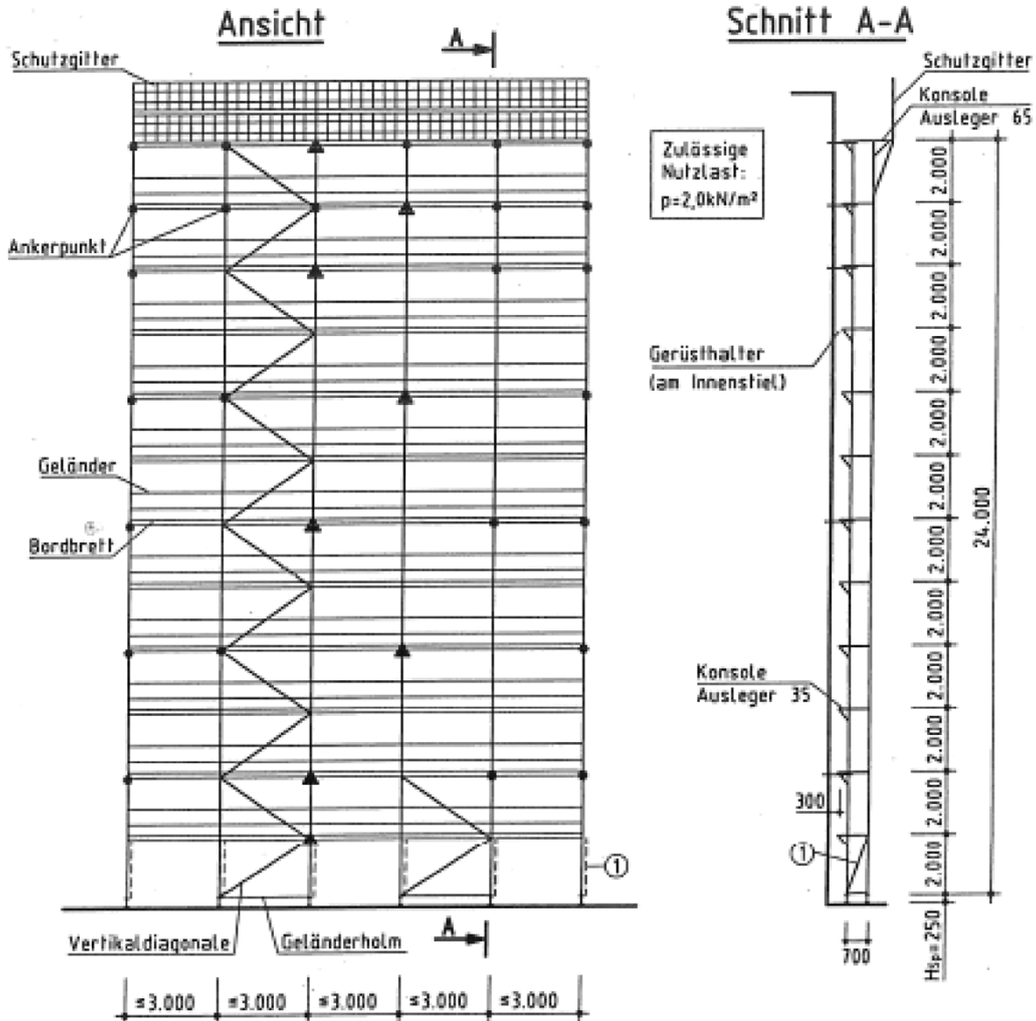
Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
Ankerraster

Anlage C

Seite 17

**Konsolvariante 2      unbedeckt      geschlossene Fassade**



Fassade		geschlossen	
Ankerraster		8,0m versetzt	
Zusatzanker		H=2,0m und H=22,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 1,0 kN H < 24,0m: 1,3 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,6 kN
Fundamentlasten:		innen:	16,2 kN
		außen:	16,7 kN

① Rohr  $\phi 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenlender befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenlender befestigte Gerüsthalter.

Alternativ kann der Aufbau gemäß der Schutzdachvariante ausgeführt werden.

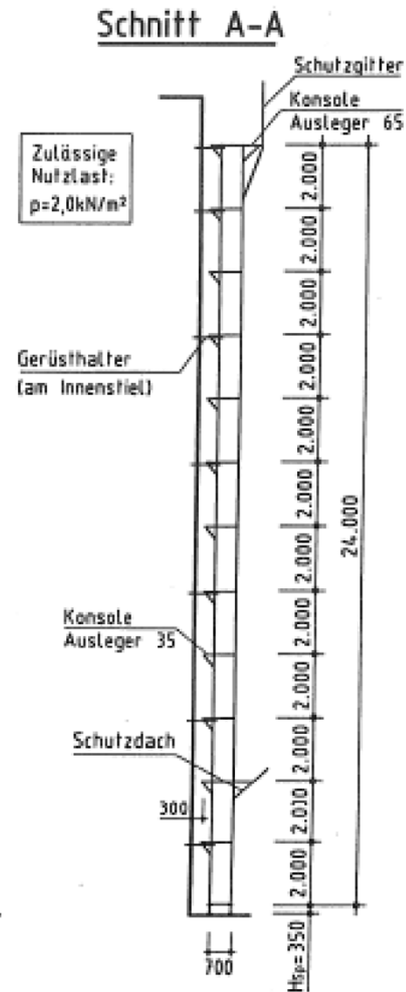
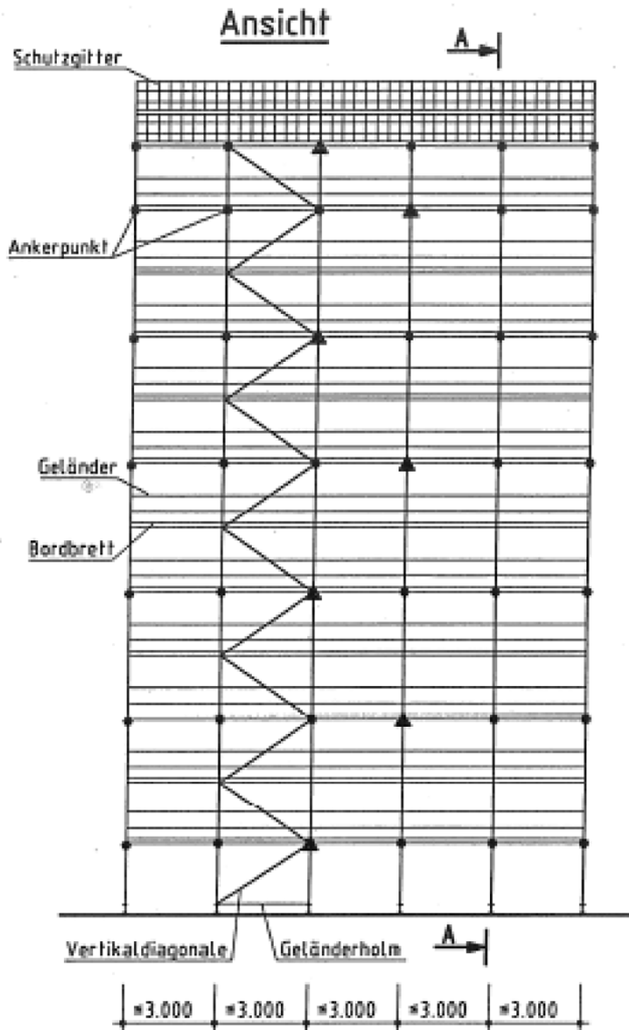
Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
Ankerraster

Anlage C

Seite 18

<b>Konsolvariante 2 mit Schutzdach</b>	<b>unbekleidet</b>	<b>offene Fassade</b>
--------------------------------------------	--------------------	-----------------------



Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		H = 24,0m:	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,9 kN H < 24,0m: 2,0 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,8 kN
Fundamentlasten:		innen:	15,6 kN
		außen:	18,8 kN

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

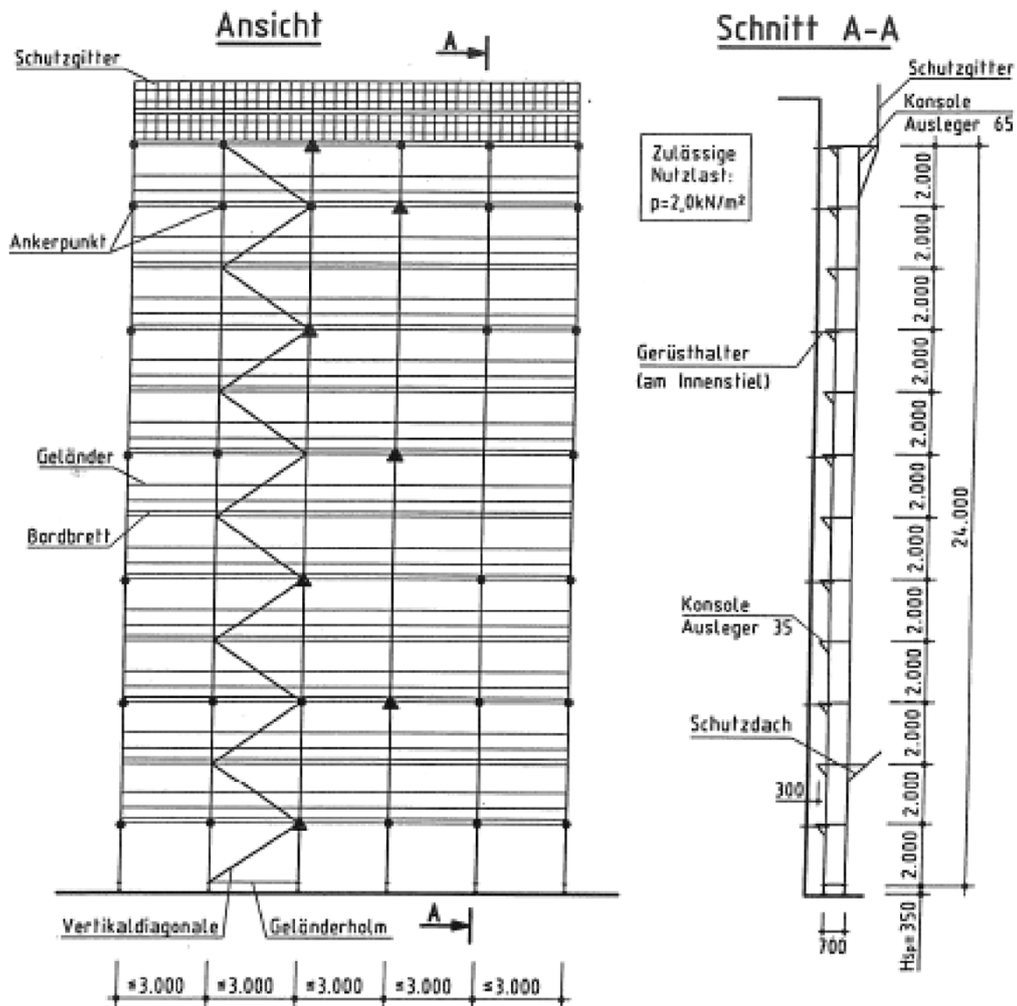
Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
 Ankerraster

Anlage C

Seite 19

<b>Konsolvariante 2 mit Schutzdach</b>	<b>unbekleidet</b>	<b>geschlossene Fassade</b>
--------------------------------------------	--------------------	-----------------------------



Fassade		geschlossen	
Ankerraster		8,0m versetzt	
Zusatzanker		H=6,0m und H=24,0m	
Ankerfaisten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,5 kN H < 24,0m: 1,2 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,8 kN
Fundamentlasten:		innen:	15,6 kN
		außen:	18,8 kN

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur an Innenländer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete an Innenländer befestigte Gerüsthalter.

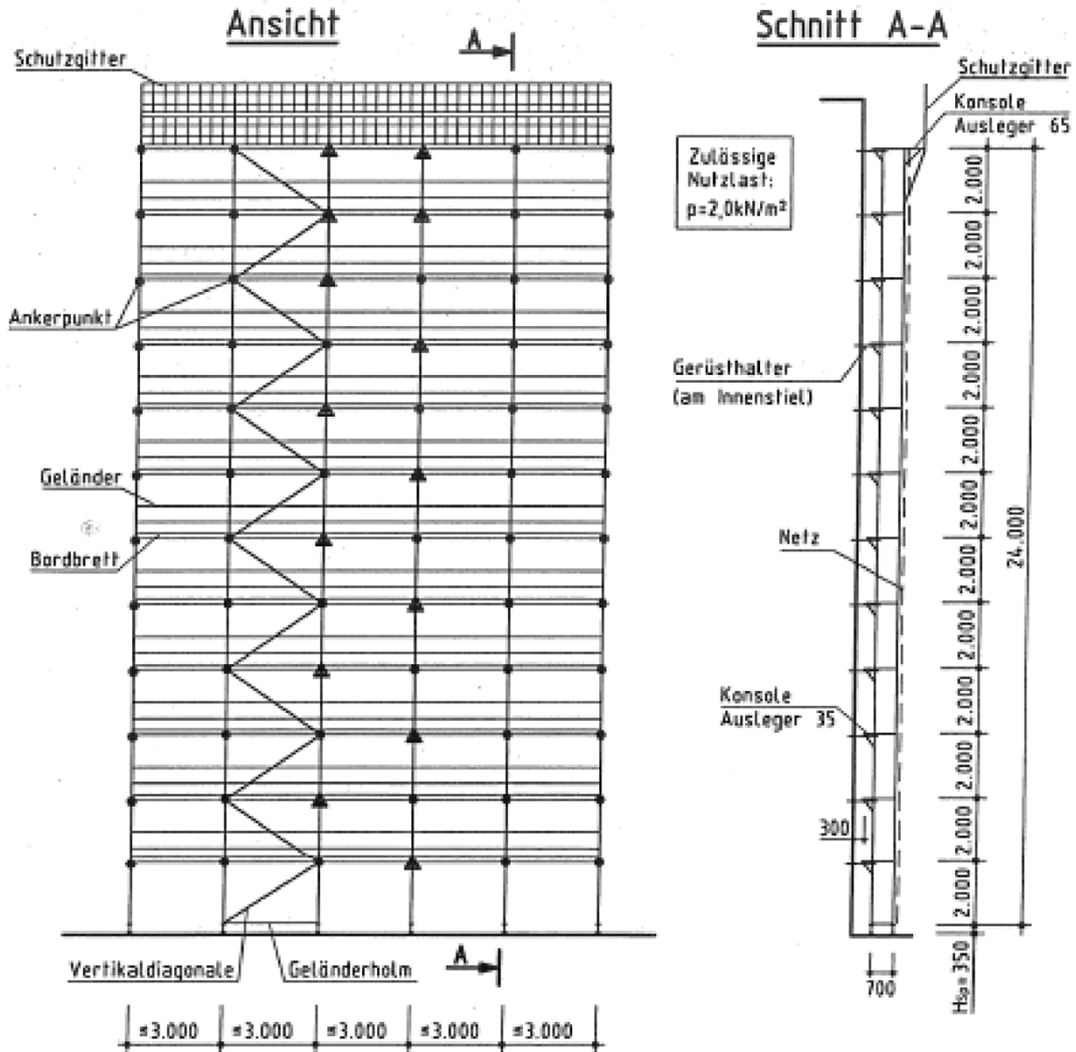
Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
 Ankerraster

Anlage C

Seite 20

**Konsolvariante 2**      **netzbekleidet**      **offene Fassade**



Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		jeder Knoten	
Zusatzanker		---	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 3,4 kN H < 24,0m: 2,1 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,6 kN
Fundamentlasten:		innen:	16,0 kN
		außen:	16,8 kN

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete an Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
Ankerraster

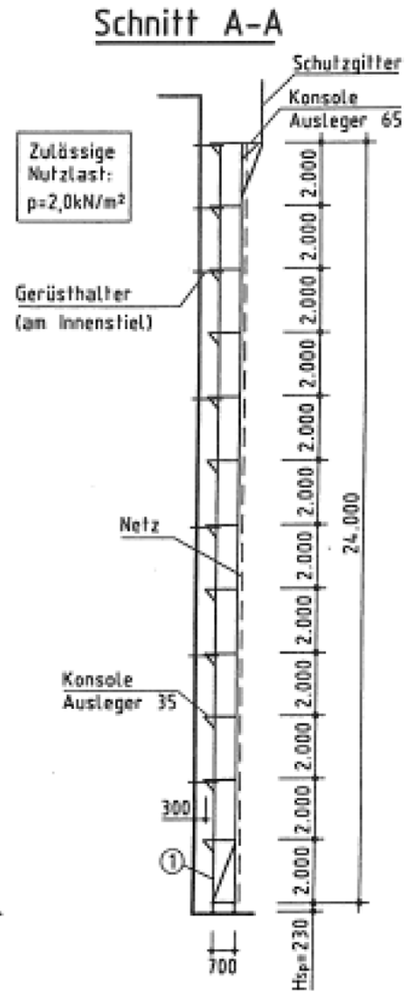
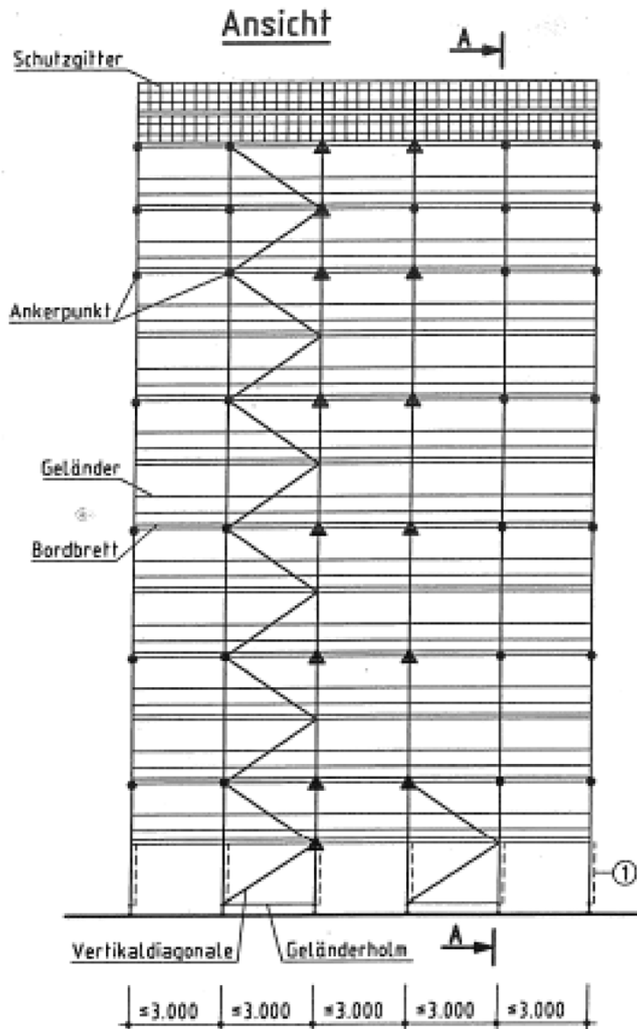
Anlage C

Seite 21

Konsolvariante 2

netzbekleidet

geschlossene Fassade



Fassade		geschlossen	
Ankerraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		H=2,0m und H=22,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,7 kN H < 24,0m: 1,3 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	2,7 kN
Fundamentlasten:		innen:	16,3 kN
		außen:	16,6 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

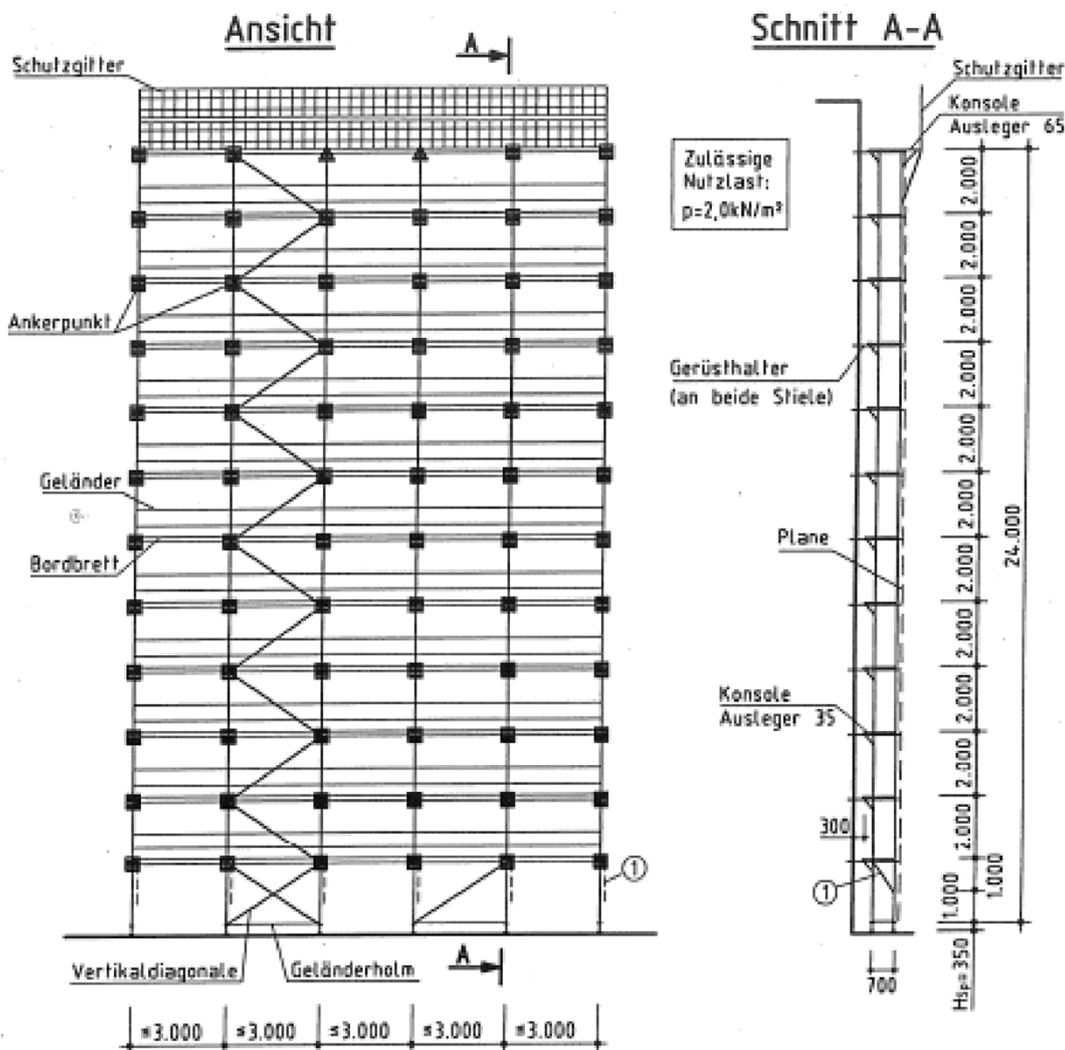
Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
Ankerraster

Anlage A

Seite 22

**Konsolvariante 2**      **planenbekleidet**      **offene Fassade**



Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		jeder Knoten	
Zusatzanker		—	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 6,1 kN H < 24,0m: 6,1 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Langer Anker: 1,2 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	2,7 kN
Fundamentlasten:		innen:	16,1 kN
		außen:	17,0 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

- Langer Anker, an Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete an Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
Ankerraster

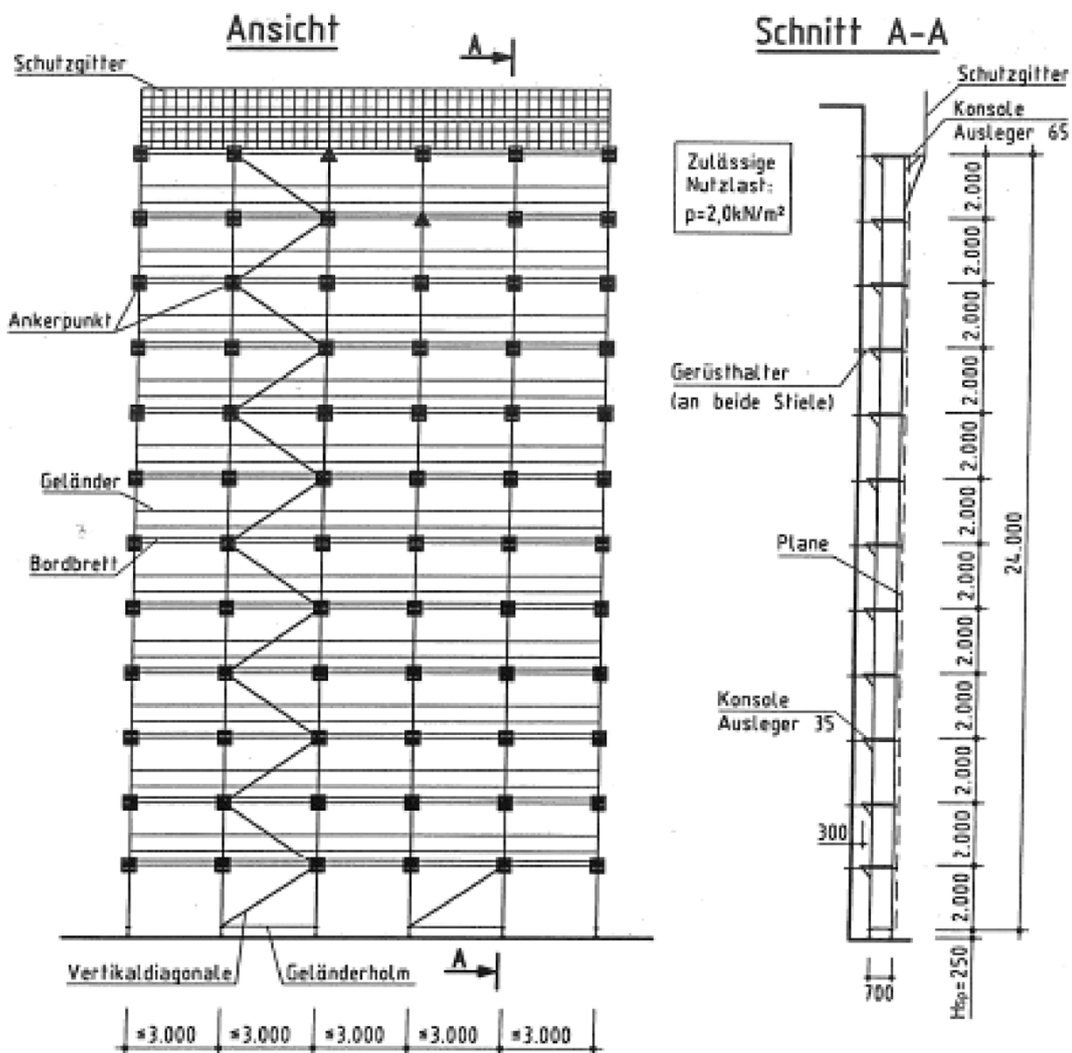
Anlage C

Seite 23

Konsolvariante 2

planenbekleidet

geschlossene Fassade



Fassade		geschlossen	
Ankerraster		jeder Knoten	
Zusatzanker		---	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 4,9 kN H < 24,0m: 4,5 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Langer Anker: 1,0 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	2,4 kN
Fundamentlasten:		innen:	15,5 kN
		außen:	16,6 kN

**VERANKERUNGEN:**

- Langer Anker, an Innen- und Außenländer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenländer befestigte Gerüsthalter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

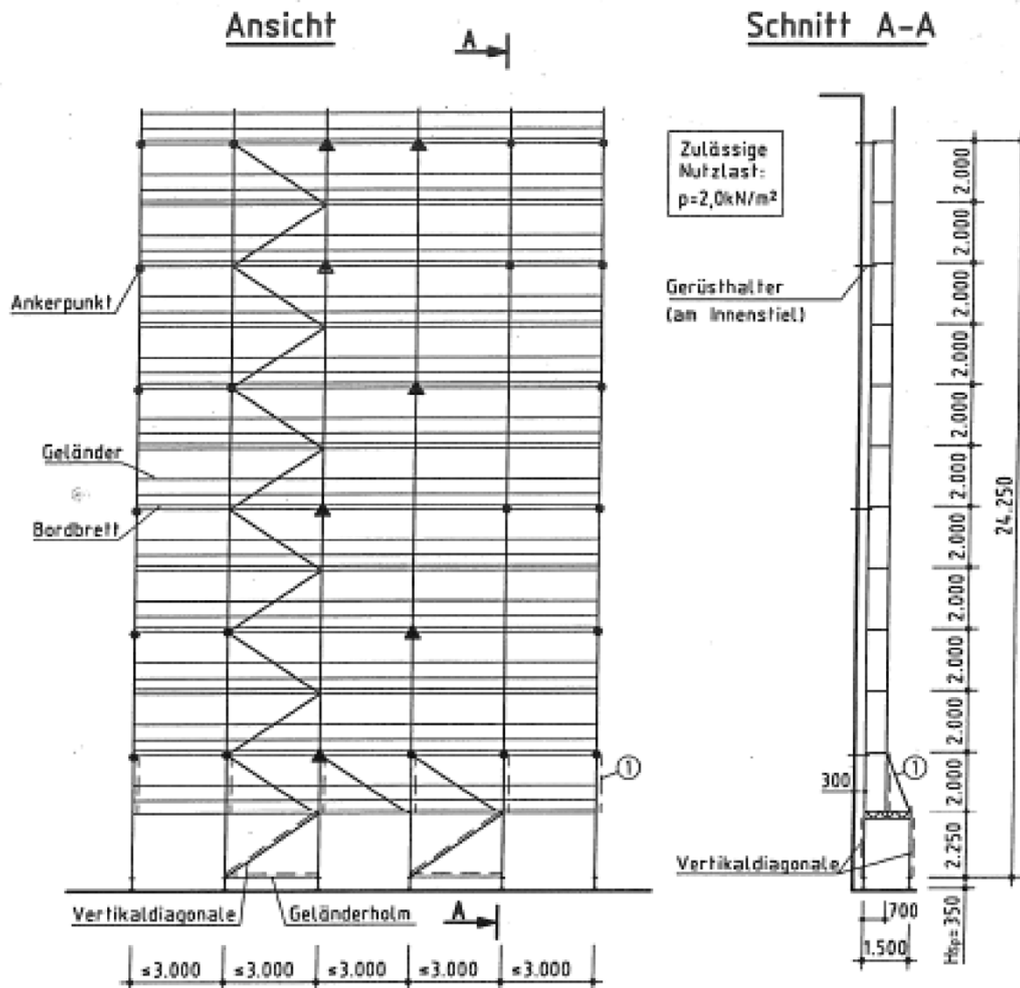
Regelausführung  
Ankerraster

Anlage C

Seite 24



Grundvariante mit Durchgangsrahmen	unbekleidet	geschlossene Fassade
---------------------------------------	-------------	----------------------



Gestrichelte Elemente sind an den Innenständern einzubauen

Fassade		geschlossen	
Ankerraster		8,0m versetzt	
Zusatzanker		H=4,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 0,7 kN H < 24,0m: 1,3 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,4 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_a$	2,4 kN
Fundamentlasten:		innen:	15,5 kN
		außen:	6,2 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

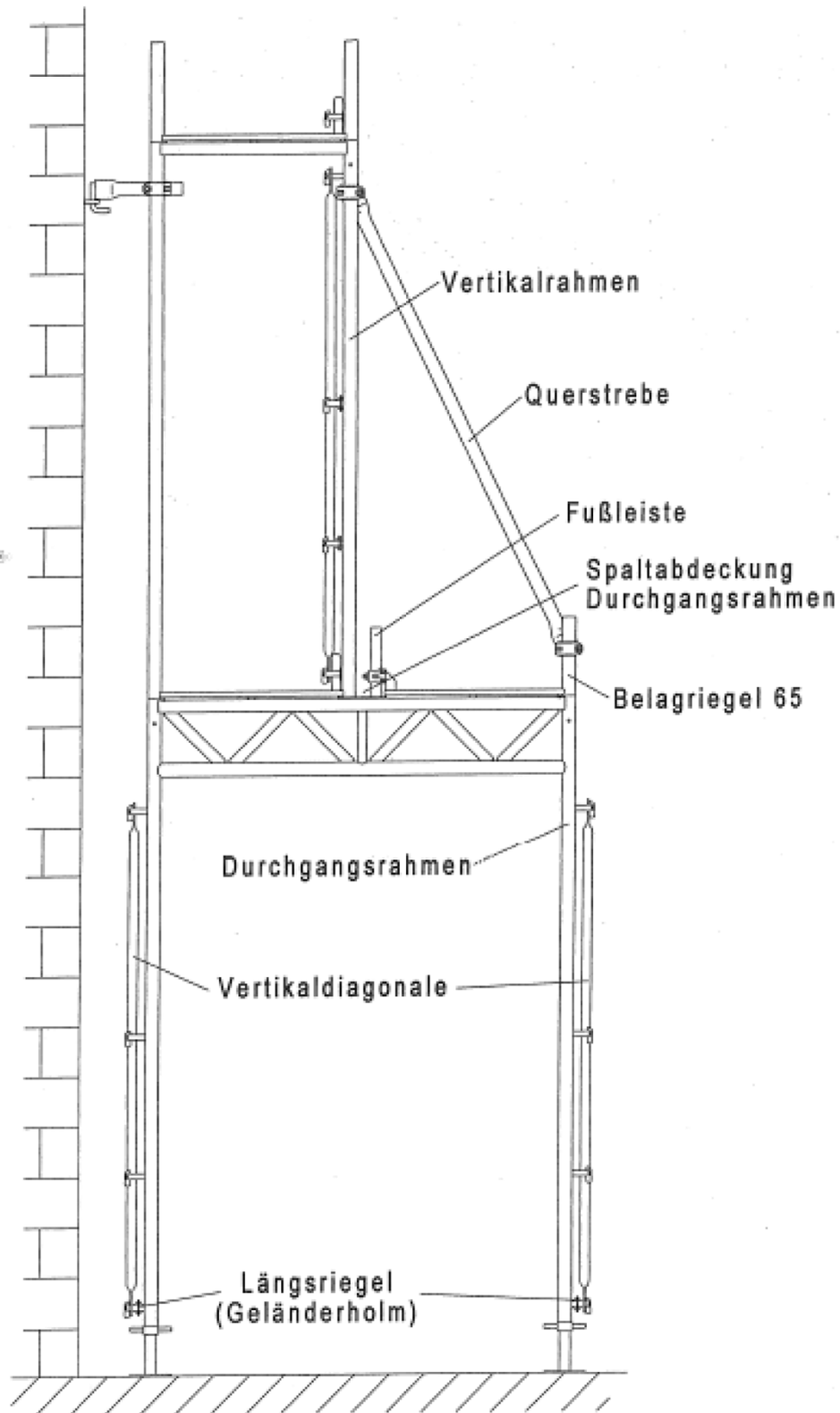
- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthälter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthälter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

Regelausführung  
 Ankerraster

Anlage C

Seite 26



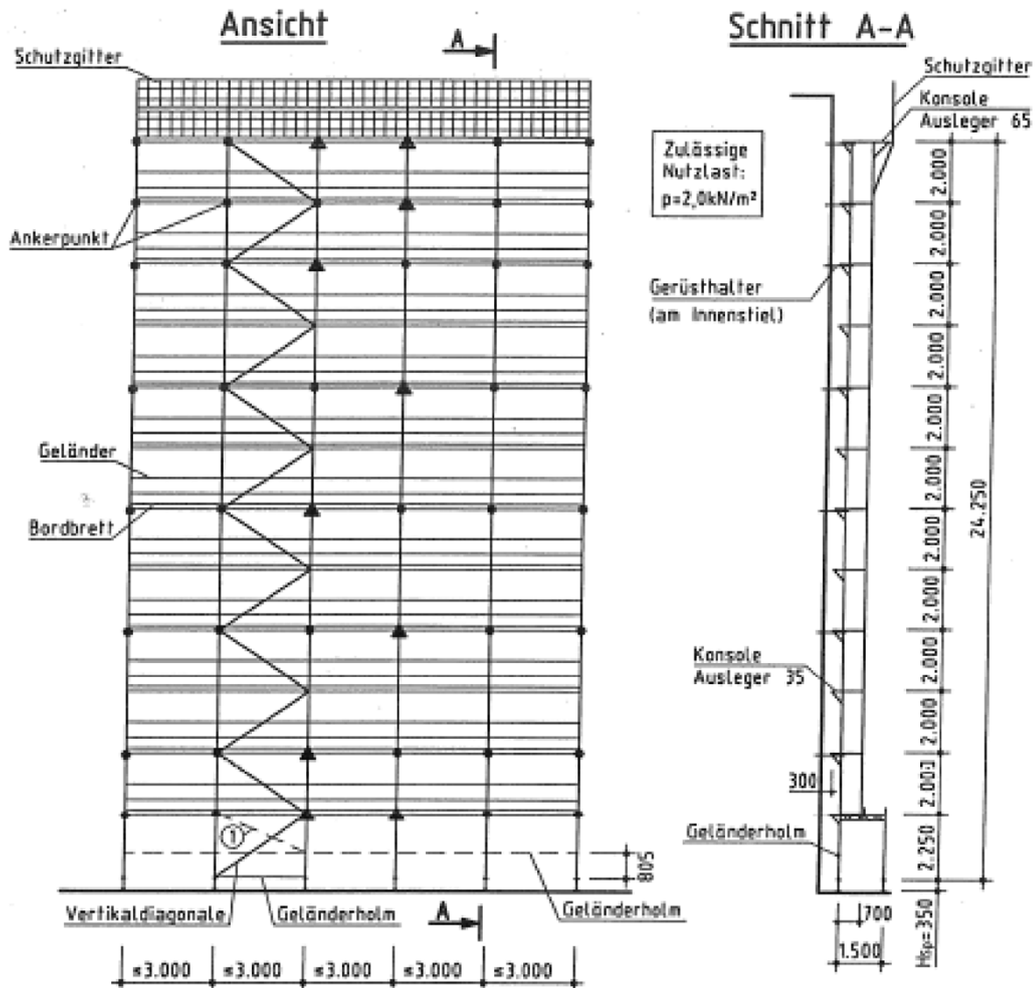
Glatz-Gerüst Nr. 800

Grundvariante mit Durchgangsrahmen

Anlage C

Seite 27

<b>Konsolvariante 1 mit Durchgangsrahmen</b>	<b>unbekleidet</b>	<b>offene Fassade</b>
--------------------------------------------------	--------------------	-----------------------



Gestrichelte Elemente sind an den Innenständern einzubauen

Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		H=2,0m und H=22,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,9 kN H < 24,0m: 2,1 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,5 kN
Fundamentlasten:		innen:	24,2 kN
		außen:	6,4 kN

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthälter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthälter.

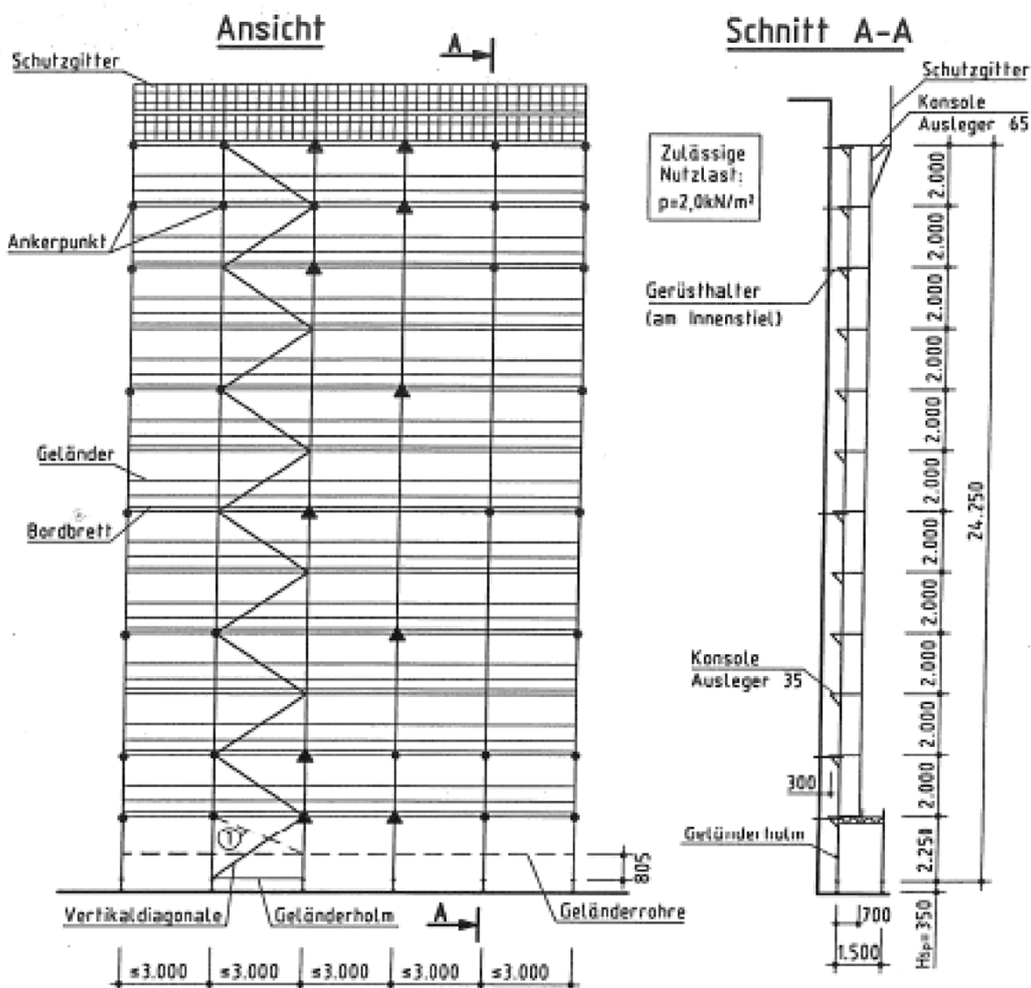
Glatz-Gerüst Nr. 800

Konsolvariante 1 mit Durchgangsrahmen

Anlage C

Seite 28

<b>Konsolvariante 1 mit Durchgangsrahmen</b>	<b>unbekleidet</b>	<b>geschlossene Fassade</b>
--------------------------------------------------	--------------------	-----------------------------



Gestrichelte Elemente sind an den Innenständern einzubauen

Fassade		geschlossen	
Ankerraster		8,0m versetzt	
Zusatzanker		H=2,0m und H=22,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,5 kN H < 24,0m: 1,8 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,5 kN
Fundamentlasten:		innen:	24,2 kN
		außen:	6,4 kN

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur an Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

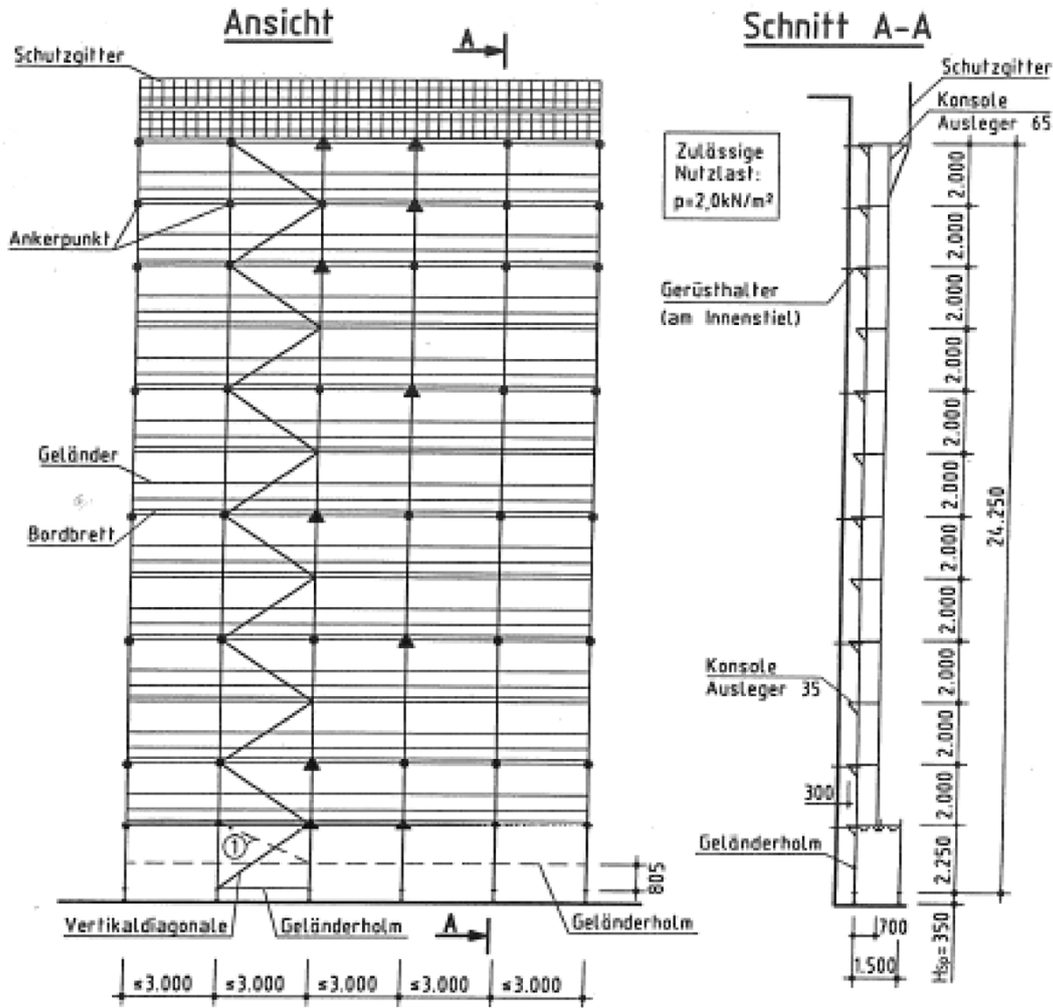
Glatz-Gerüst Nr. 800

Konsolvariante 1 mit Durchgangsrahmen

Anlage C

Seite 29

<b>Konsolvariante 2 mit Durchgangsrahmen</b>	<b>unbekleidet</b>	<b>offene Fassade</b>
--------------------------------------------------	--------------------	-----------------------



Gestrichelte Elemente sind an den Innenständern einzubauen

Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		H=2,0m und H=22,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,9 kN H < 24,0m: 2,1 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,5 kN
Fundamentlasten:		innen:	25,0 kN
		außen:	8,4 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthälter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthälter.

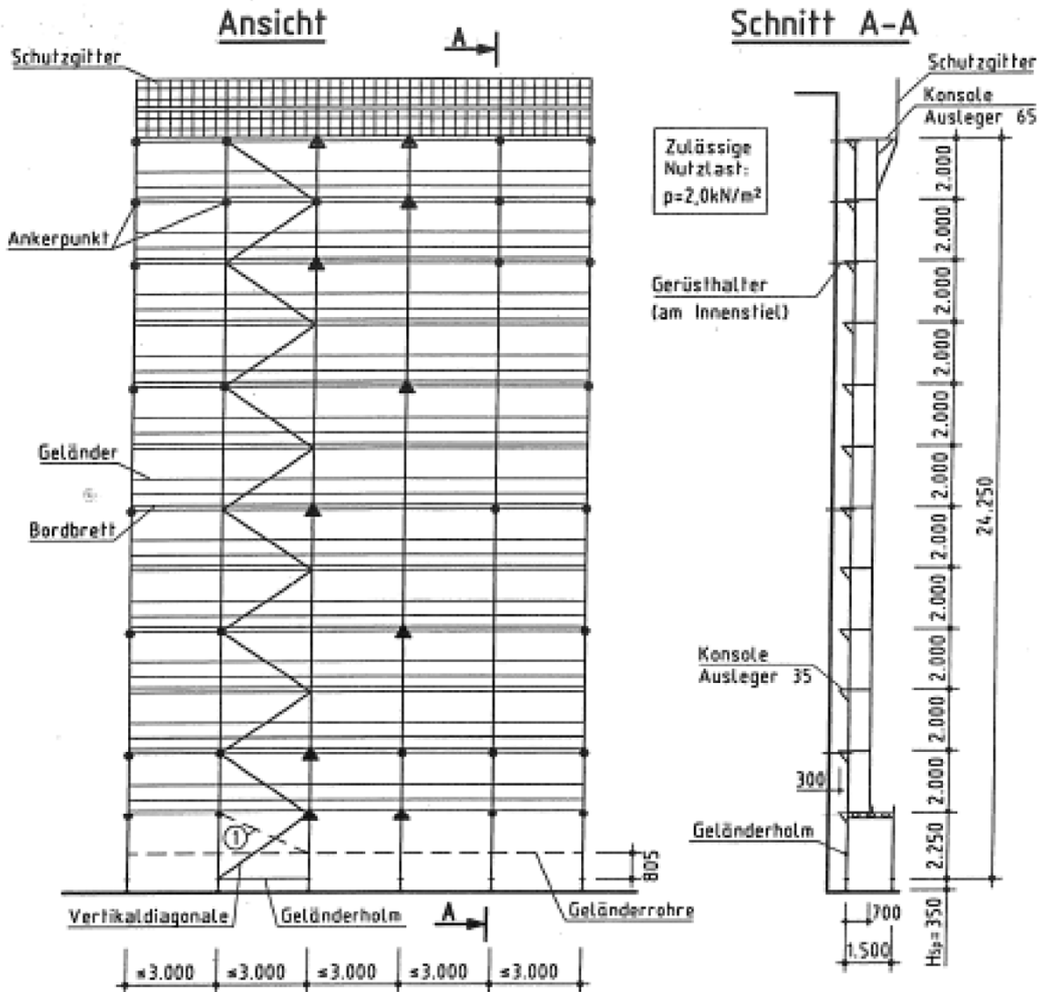
Glatz-Gerüst Nr. 800

Konsolvariante 2 mit Durchgangsrahmen

Anlage C

Seite 30

<b>Konsolvariante 2 mit Durchgangsrahmen</b>	<b>unbekleidet</b>	<b>geschlossene Fassade</b>
--------------------------------------------------	--------------------	-----------------------------



Gestrichelte Elemente sind an den Innenständern einzubauen

Fassade		geschlossen	
Ankerraster		8,0m versetzt	
Zusatzanker		H=2,0m und H=22,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,5 kN H < 24,0m: 1,8 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,5 kN
Fundamentlasten:		innen:	25,0 kN
		außen:	8,4 kN

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

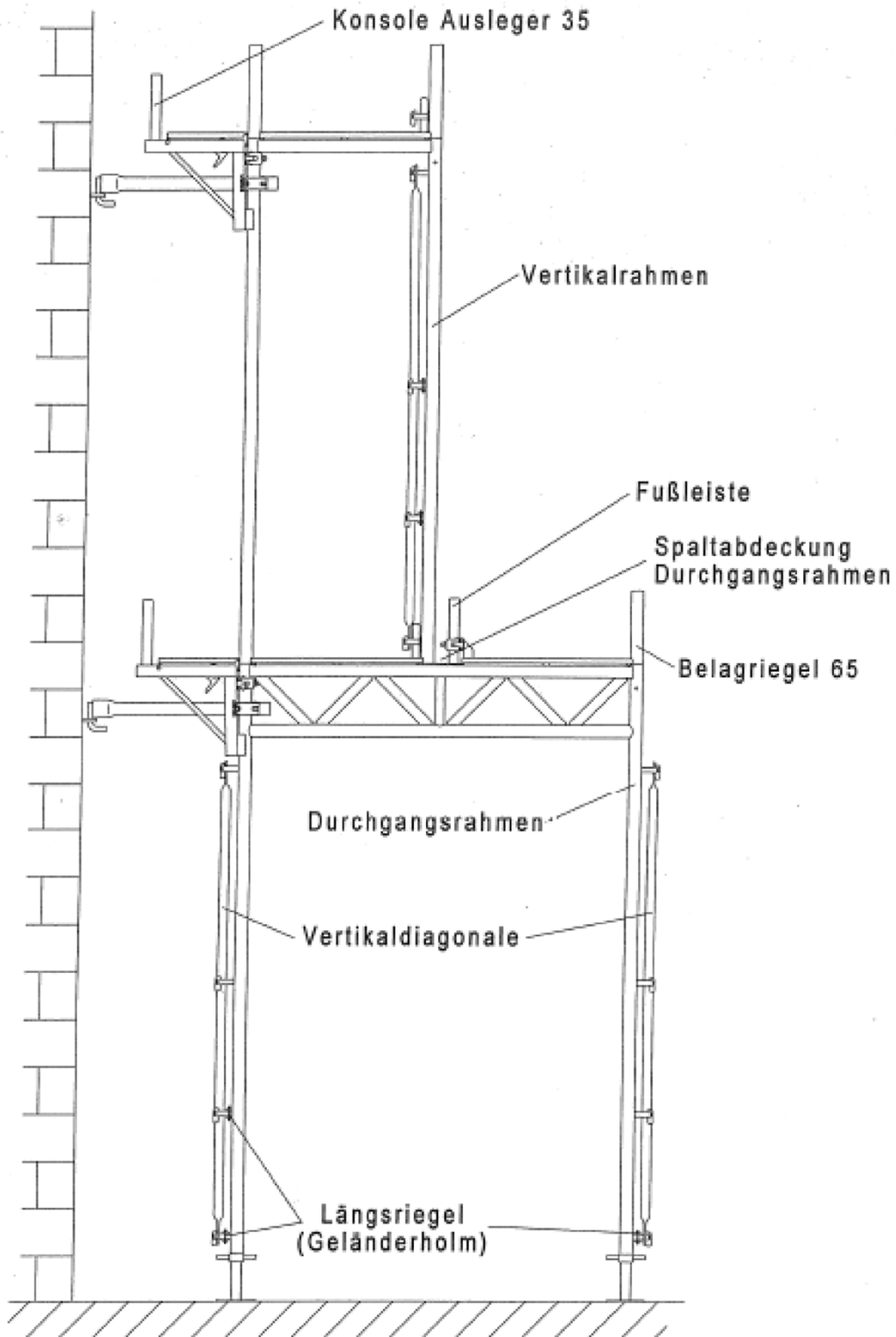
- Normalanker, nur an Innenständer befestigter Gerüsthälter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete an Innenständer befestigte Gerüsthälter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

Konsolvariante 2 mit Durchgangsrahmen

Anlage C

Seite 31



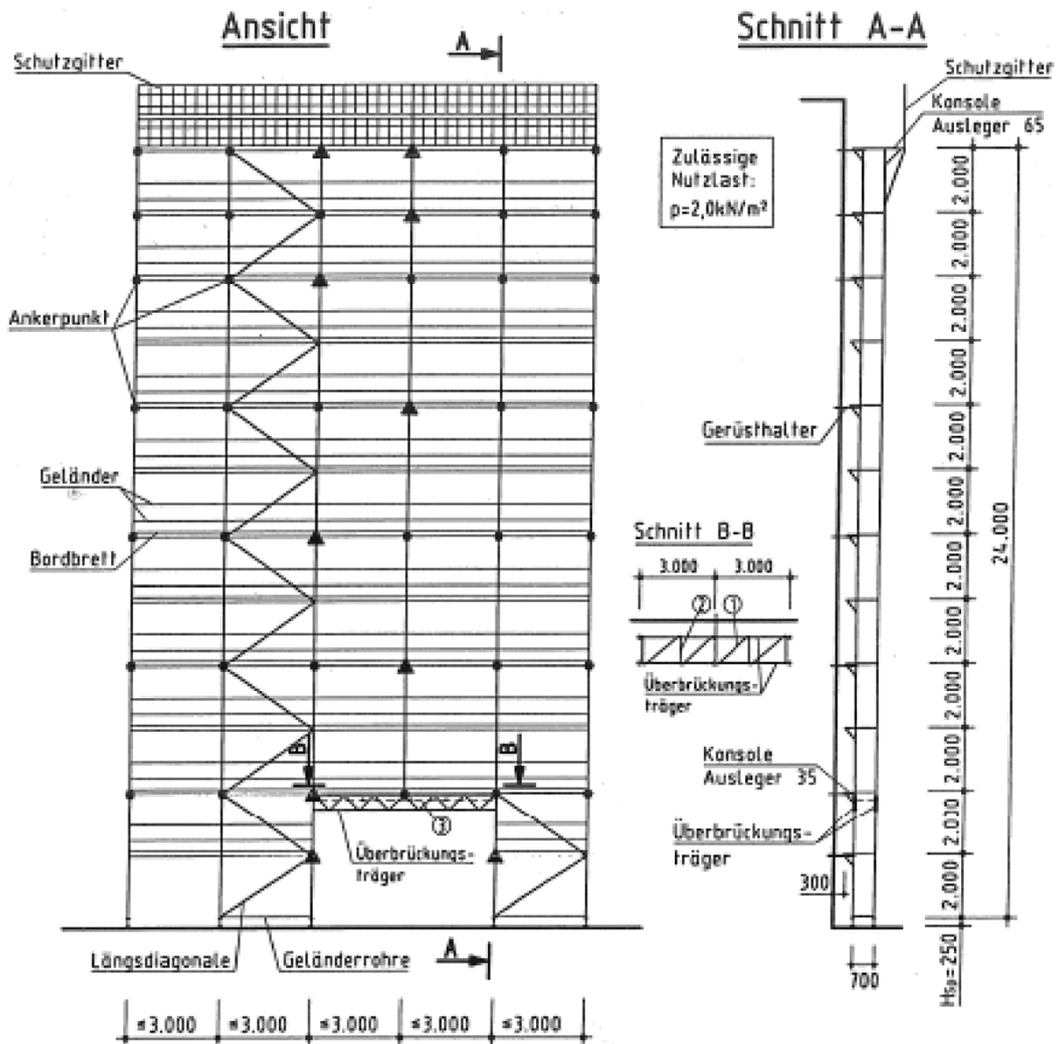
Glatz-Gerüst Nr. 800

Konsolvarianten mit Durchgangsrahmen

Anlage C

Seite 32

Konsolvariante 1 und 2 mit Überbrückung	unbekleidet	offene Fassade
--------------------------------------------	-------------	----------------



Fassade		teilweise offen	
Ankeraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		---	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 2,9 kN H < 24,0m: 1,7 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,7 kN
Fundamentlasten:		innen:	24,1 kN
		außen:	25,6 kN

- ① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen
- ② Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Normalkupplungen
- ③ Horizontalverband (s. B-B)

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

Konsolvarianten 1 und 2 mit Überbrückung

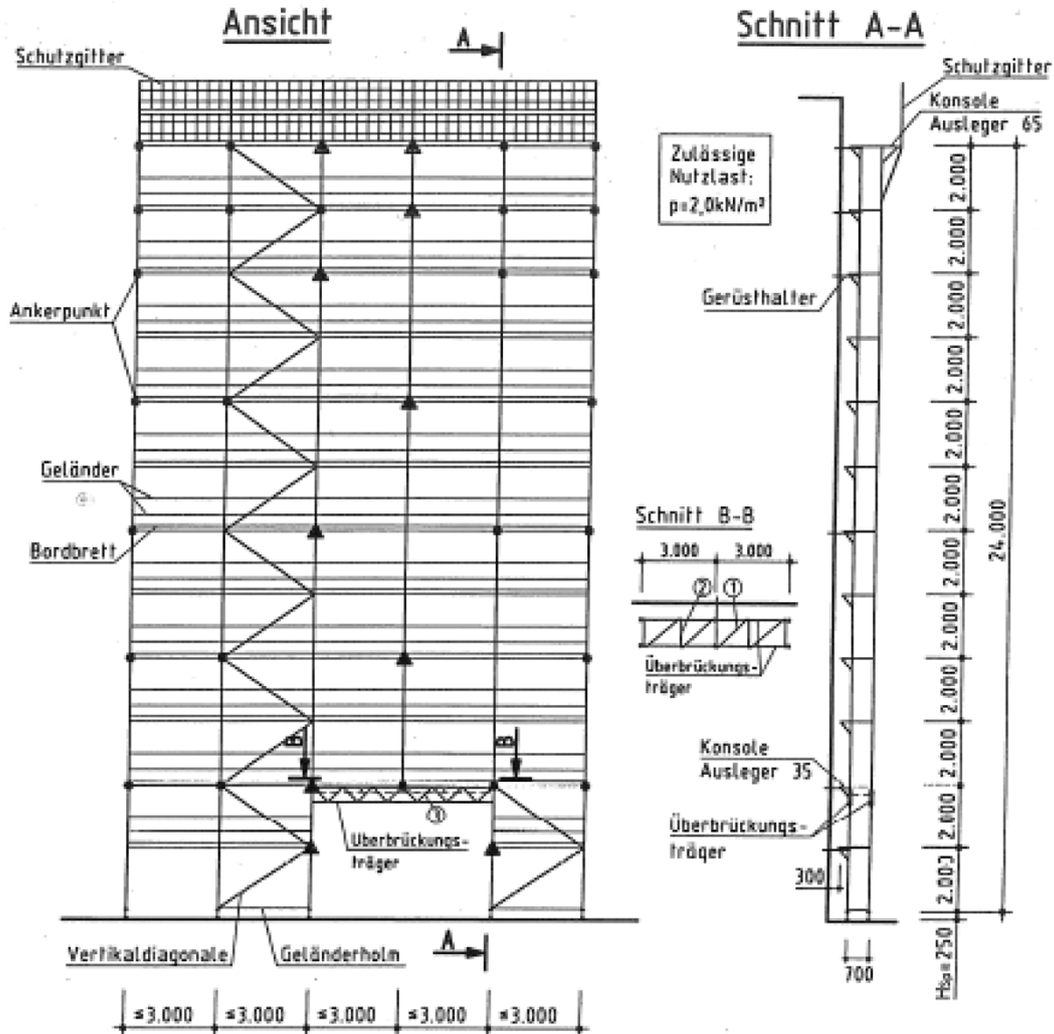
Anlage C

Seite 33

Konsolvariante 1 und 2  
mit Überbrückung

unbekleidet

geschlossener Fassade



Fassade		geschlossen	
Ankeraster		8,0m vortsetzt	
Zusatzanker		H=2,0m und H=22,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 0,7 kN H < 24,0m: 1,3 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,1 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_a$	3,7 kN
Fundamentlasten:		innen:	24,1 kN
		außen:	25,6 kN

- ① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen
- ② Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Normkupplungen
- ③ Horizontalverband (s. B-B)

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenländer befestigter Gerüsthälter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenländer befestigte Gerüsthälter.

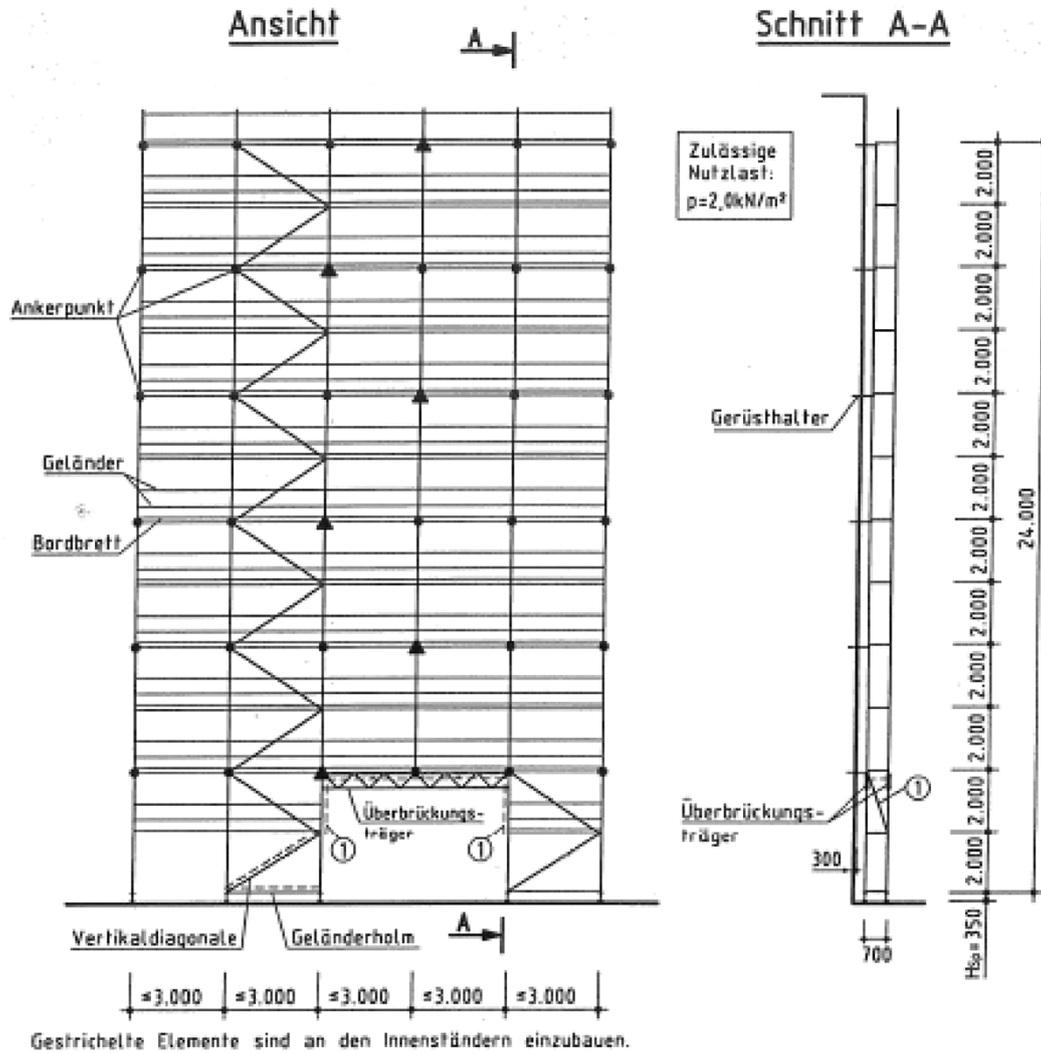
Glatz-Gerüst Nr. 800

Konsolvariante 1 und 2 mit Überbrückung

Anlage C

Seite 34

<b>Grundvariante mit Überbrückung</b>	<b>unbekleidet</b>	<b>offene Fassade</b>
-------------------------------------------	--------------------	-----------------------



Fassade		teilweise offen	
Ankerraster		alle 4,0m	
Zusatzanker		---	
Ankerlasten:	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m: 1,4 kN H < 24,0m: 2,3 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker: 0,4 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_{\alpha}$	3,3 kN
Fundamentlasten:		innen:	14,6 kN
		außen:	17,5 kN

- ① Rohr  $\phi 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen
- ② Rohr  $\phi 48,3 \times 3,2$  mit Normalkupplungen
- ③ Horizontalverband (s. B-B)

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur an Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

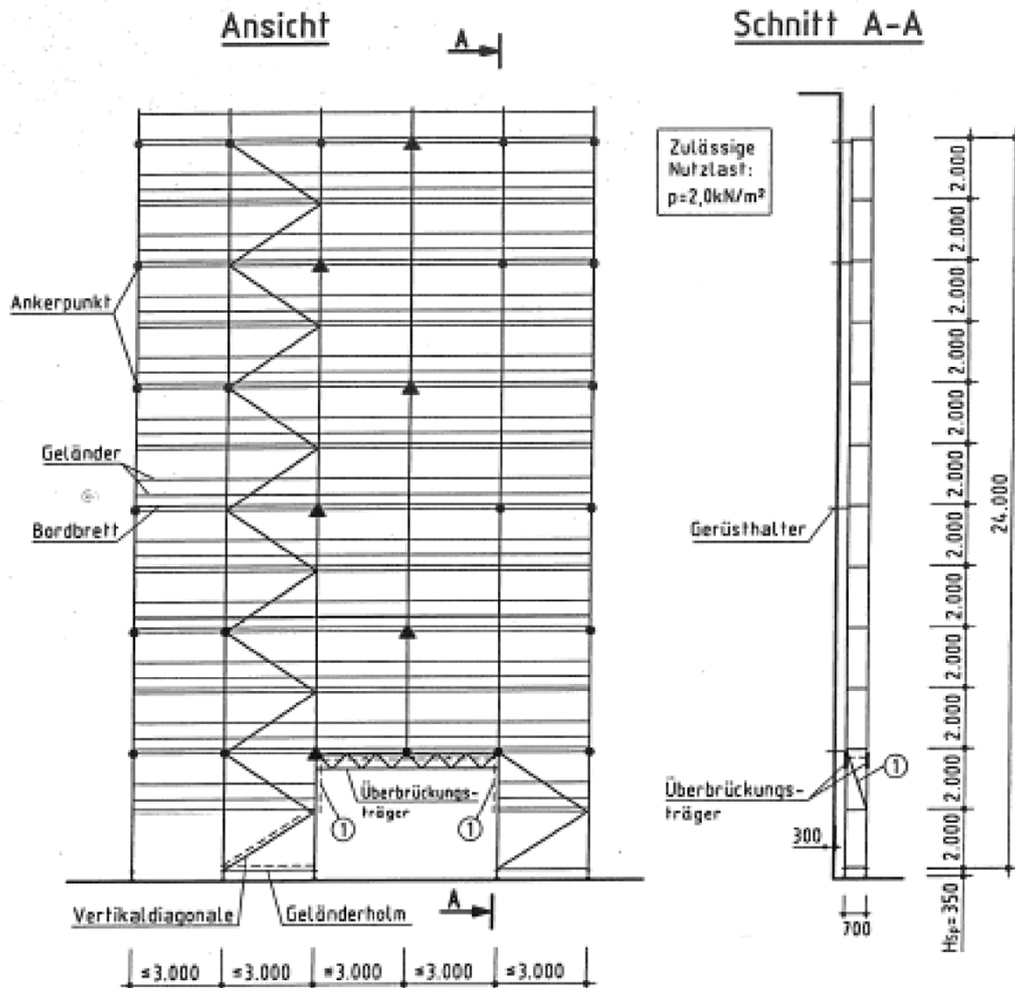
Glatz-Gerüst Nr. 800

Grundvariante mit Überbrückung

Anlage C

Seite 35

Grundvariante mit Überbrückung	unbekleidet	geschlossenen Fassade
-----------------------------------	-------------	-----------------------



Gestrichelte Elemente sind an den Innenständern einzubauen.

Fassade			geschlossen	
Ankerraster			8,0m versetzt	
Zusatzanker			H=4,0m	
Ankerlasten	Rechtwinklig zur Fassade	$F_{\perp}$	H = 24,0m:	0,7 kN
			H < 24,0m:	1,3 kN
	Parallel zur Fassade	$F_{\parallel}$	Kurzer Anker:	0,4 kN
	V-Anker (Schräglast je Rohr)	$F_a$		3,3 kN
Fundamentlasten:			innen:	14,2 kN
			außen:	17,1 kN

- ① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen
- ② Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Normkupplungen
- ③ Horizontalverband (s. B-B)

**VERANKERUNGEN:**

- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthälter.
- ▲ V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthälter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

Grundvariante mit Überbrückung

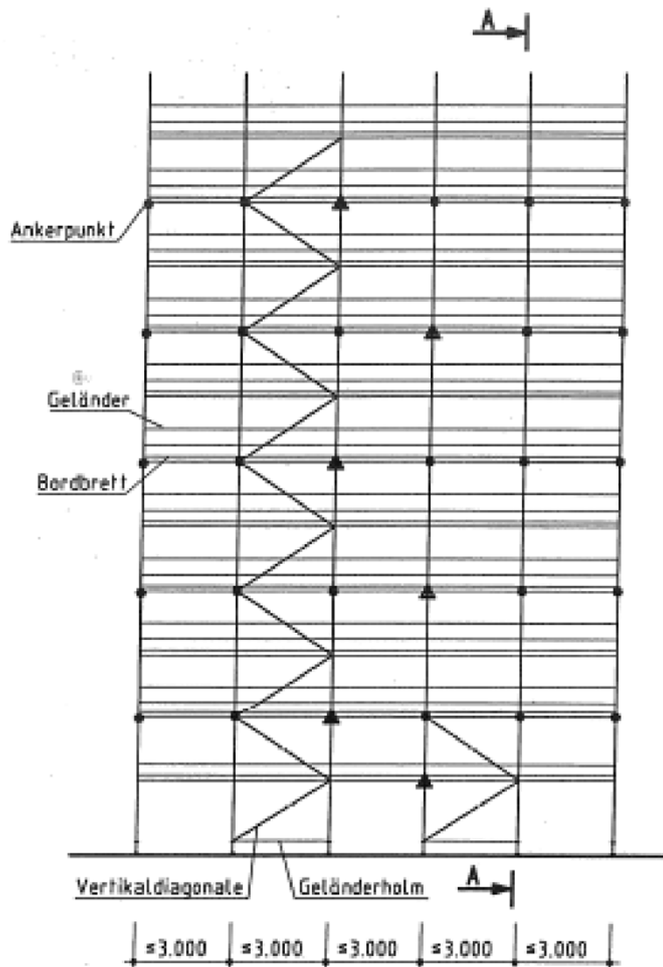
Anlage C

Seite 36

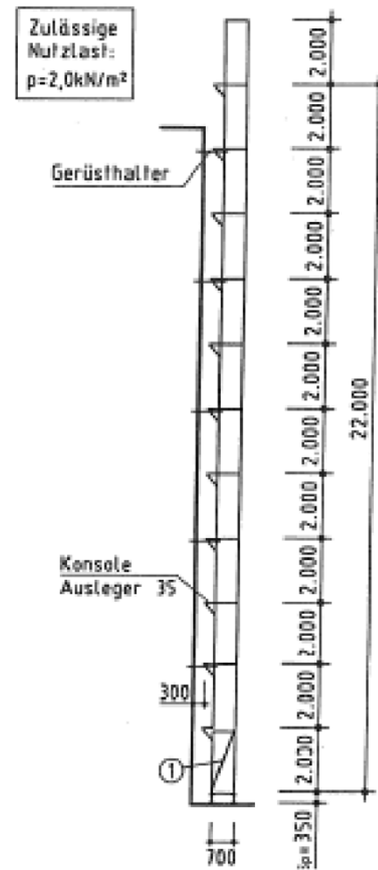
### Gerüst in der obersten Etage unverankert

Diese Variante ist nur als Zwischenzustand zulässig, wenn das Gerüst gleichzeitig mit dem Gebäude errichtet wird.

Ansicht



Schnitt A-A



Zulässige Spindelhöhe und weitere Maßnahmen sind den Zeichnungen der endgültigen Aufbauvarianten zu entnehmen.

① Rohr  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  mit Drehkupplungen

**VERANKERUNGEN:**

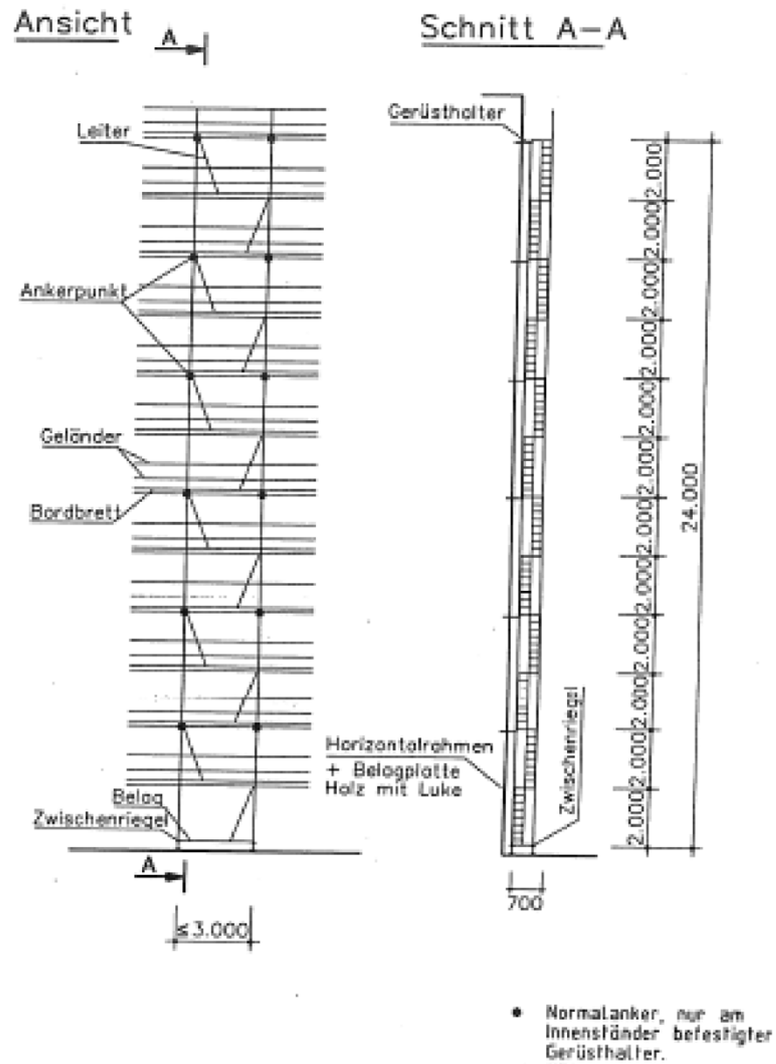
- Normalanker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- ▲ Y-Anker, zwei Y-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Glatz-Gerüst Nr. 800

Gerüst in der obersten Etage unverankert

Anlage C

Seite 37

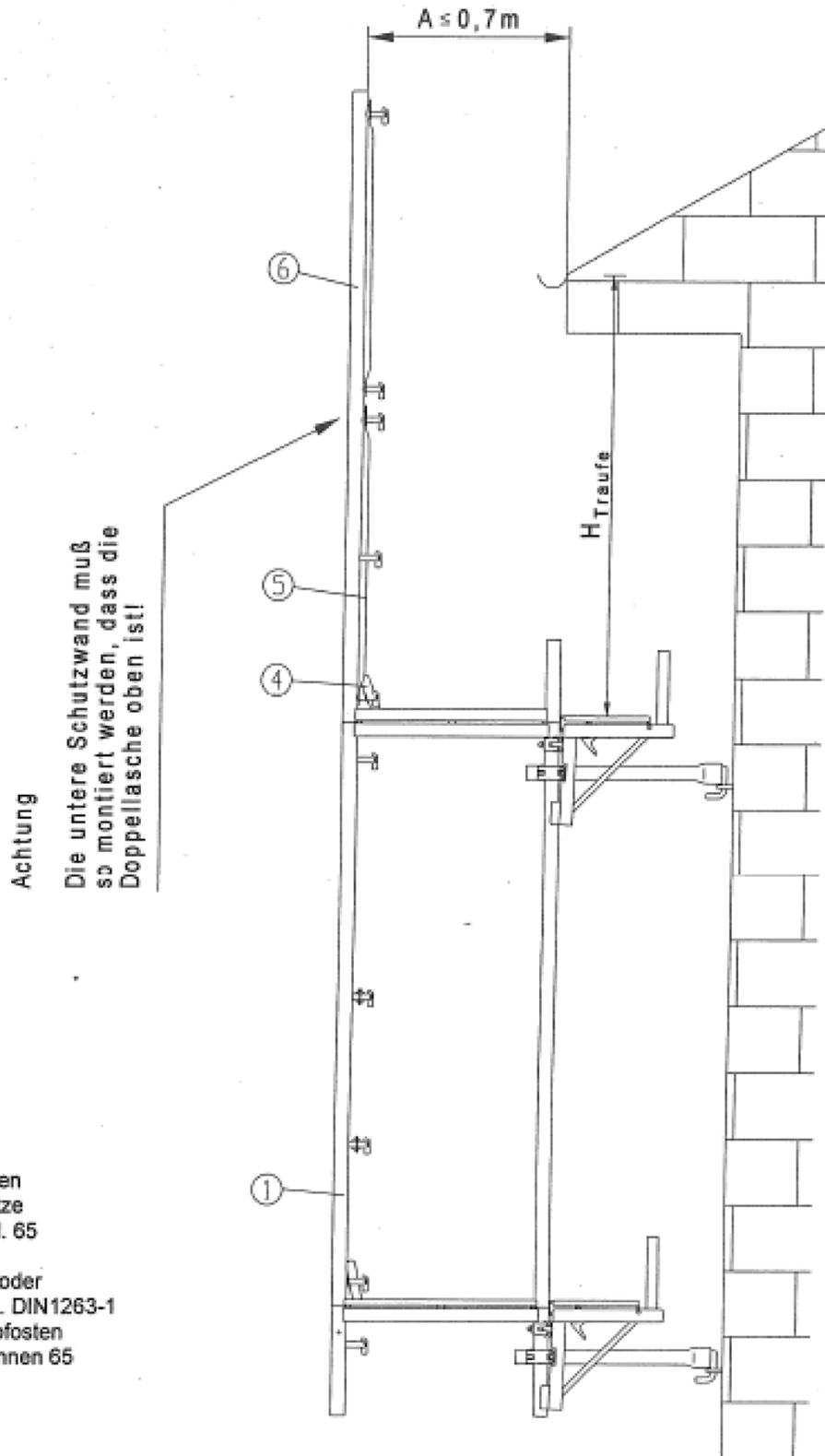


Glatz-Gerüst Nr. 800

Leitgang

Anlage C

Seite 38

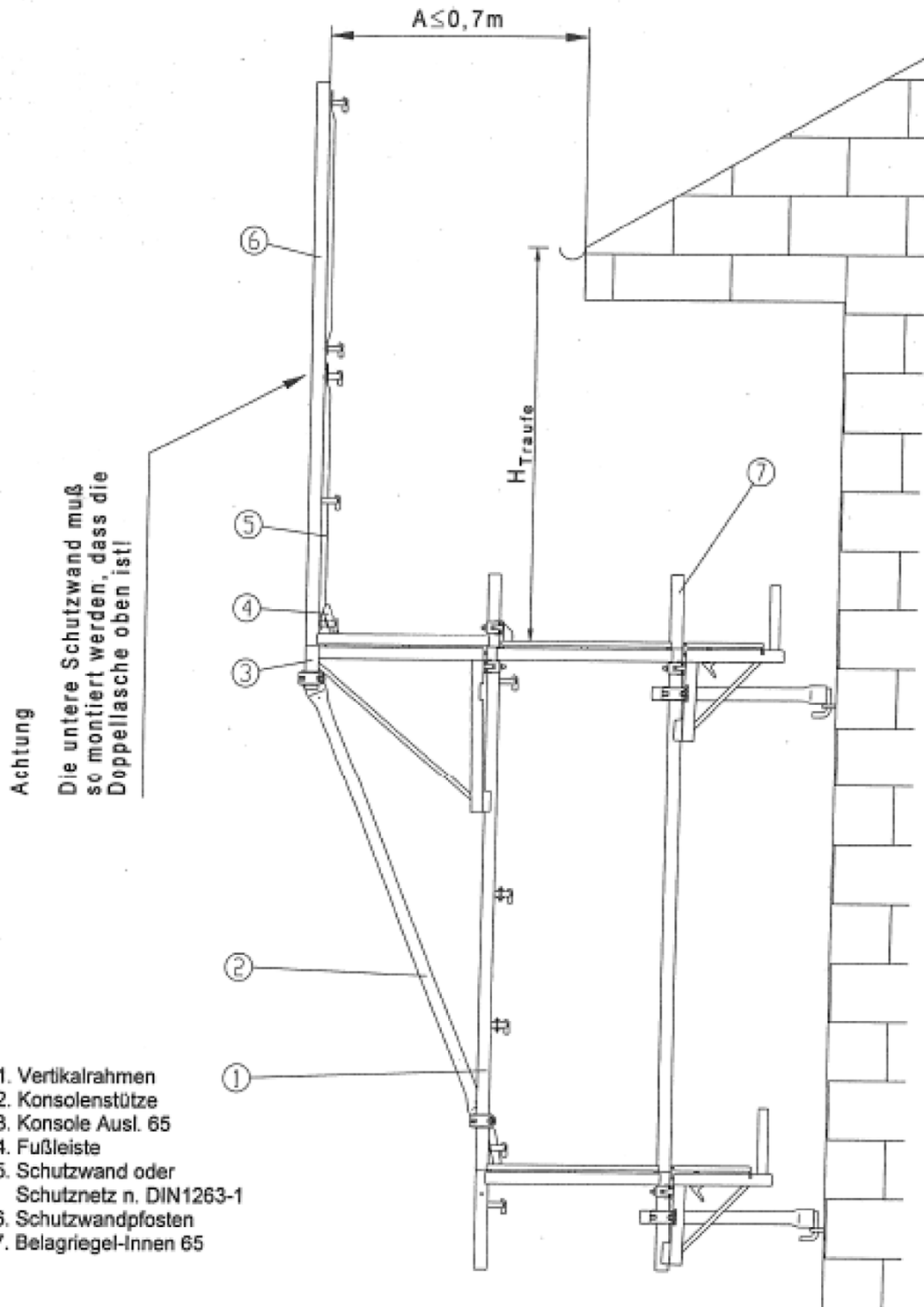


Glatz-Gerüst Nr. 800

Schutzgitter über den Vertikalrahmen

Anlage C

Seite 39

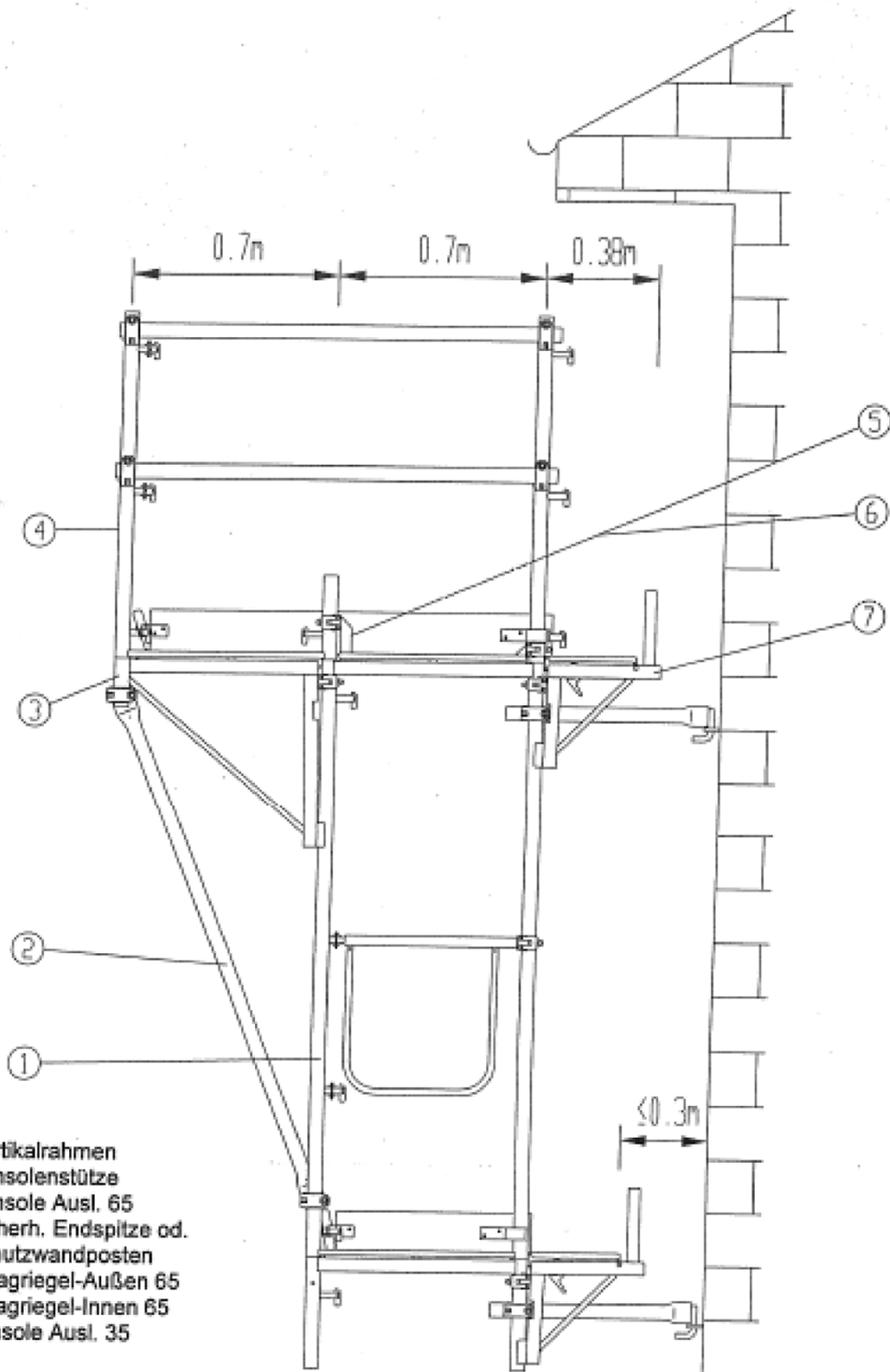


Glatz-Gerüst Nr. 800

Schutzgitter über den Außenkonsolen 65cm

Anlage C

Seite 40

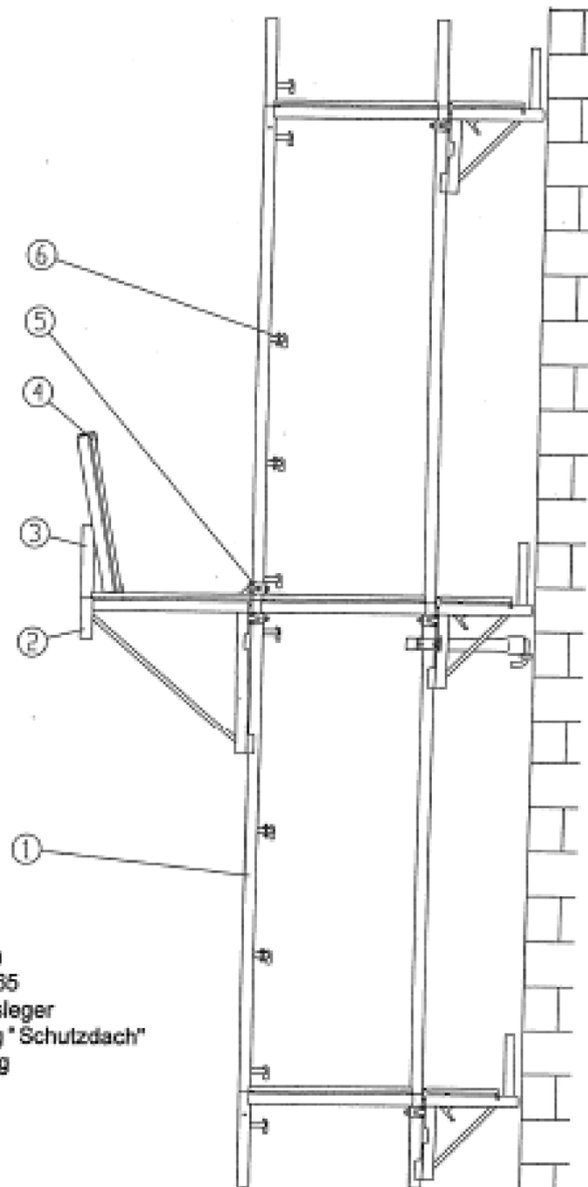


Glatz-Gerüst Nr. 800

Verbreiterungskonsolen

Anlage C

Seite 41



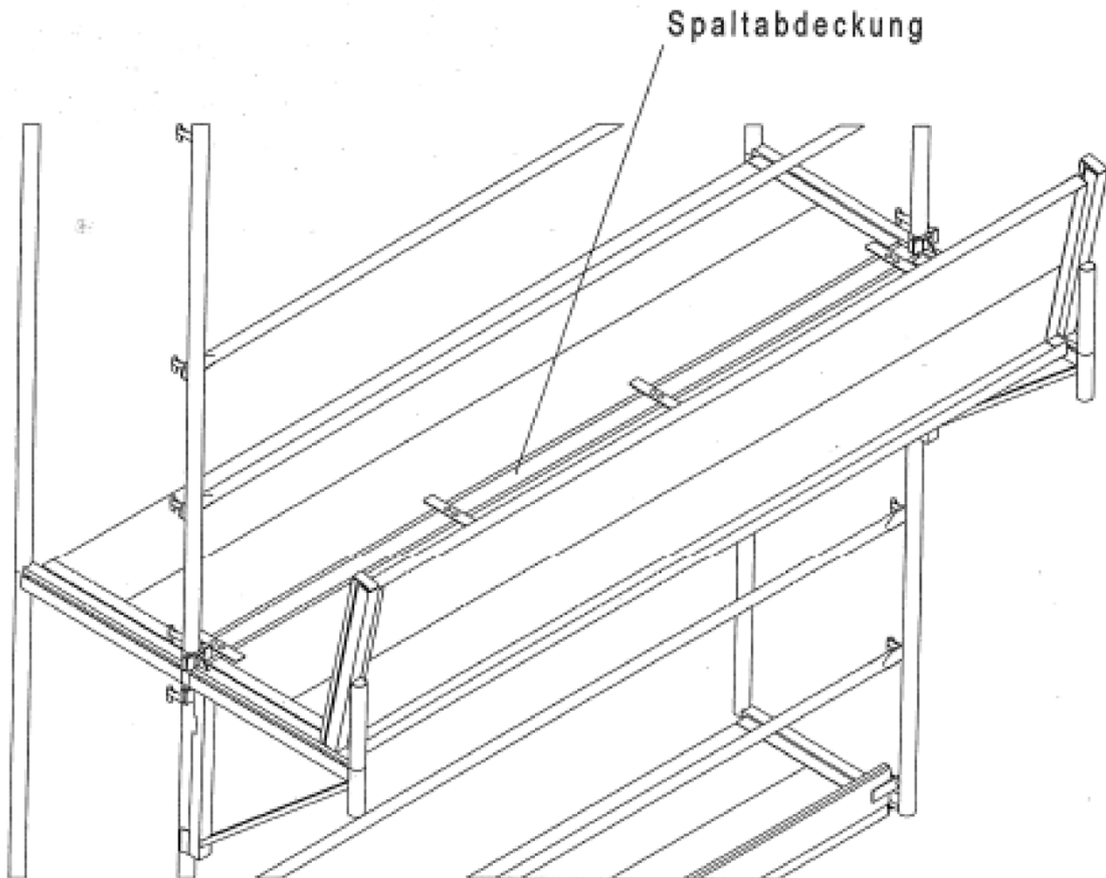
1. Vertikalrahmen
2. Konsole Ausl. 65
3. Schutzdachausleger
4. Belagsicherung "Schutzdach"
5. Spaltabdeckung
6. Geländerholm

Glatz-Gerüst Nr. 800

Schutzdach

Anlage C

Seite 42



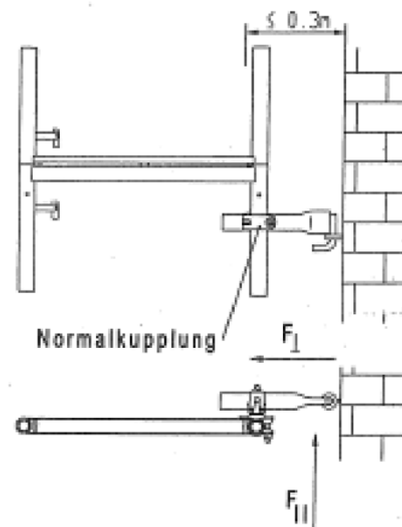
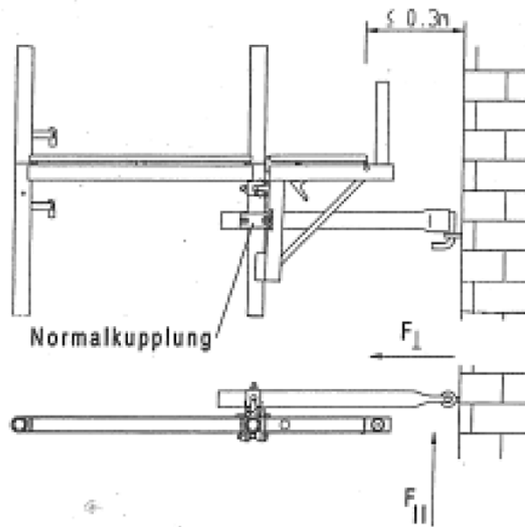
Glatz-Gerüst Nr. 800

Spaltabdeckung

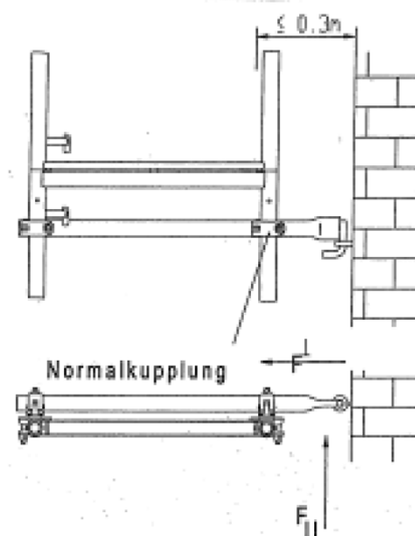
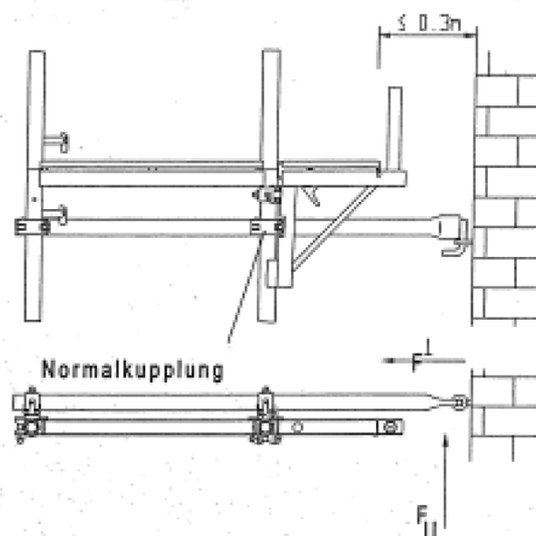
Anlage C

Seite 43

### Kurze Gerüsthalter



### Lange Gerüsthalter

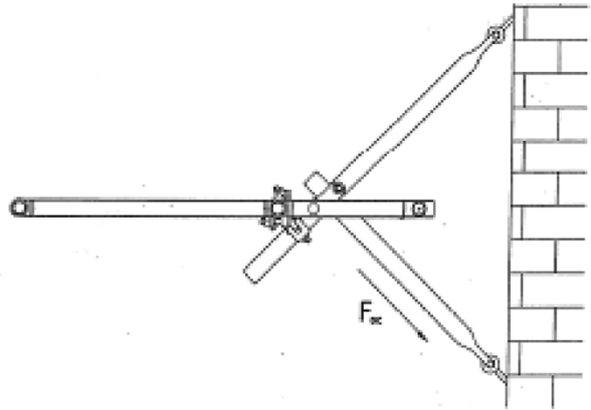
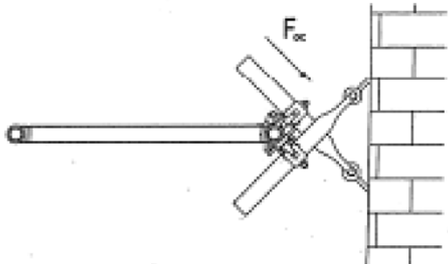
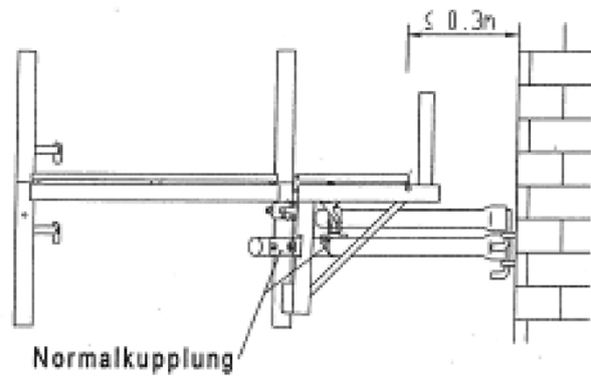
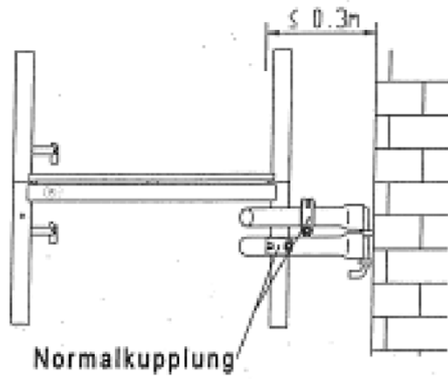


Glatz-Gerüst Nr. 800

Gerüsthalter

Anlage C

Seite 44

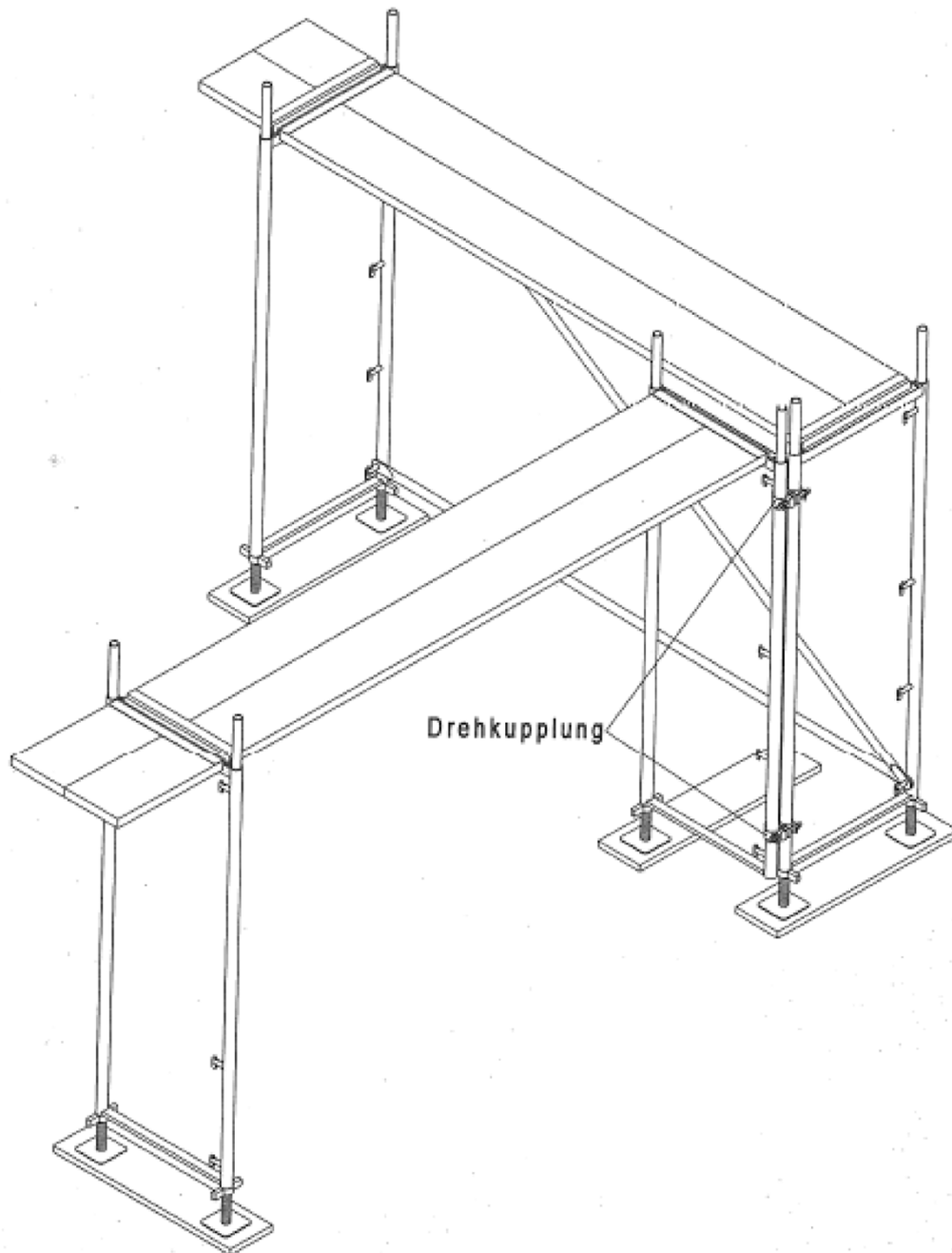


Glatz-Gerüst Nr. 800

V-Anker

Anlage C

Seite 45



Glatz-Gerüst Nr. 800

Eckausbildung

Anlage C

Seite 46