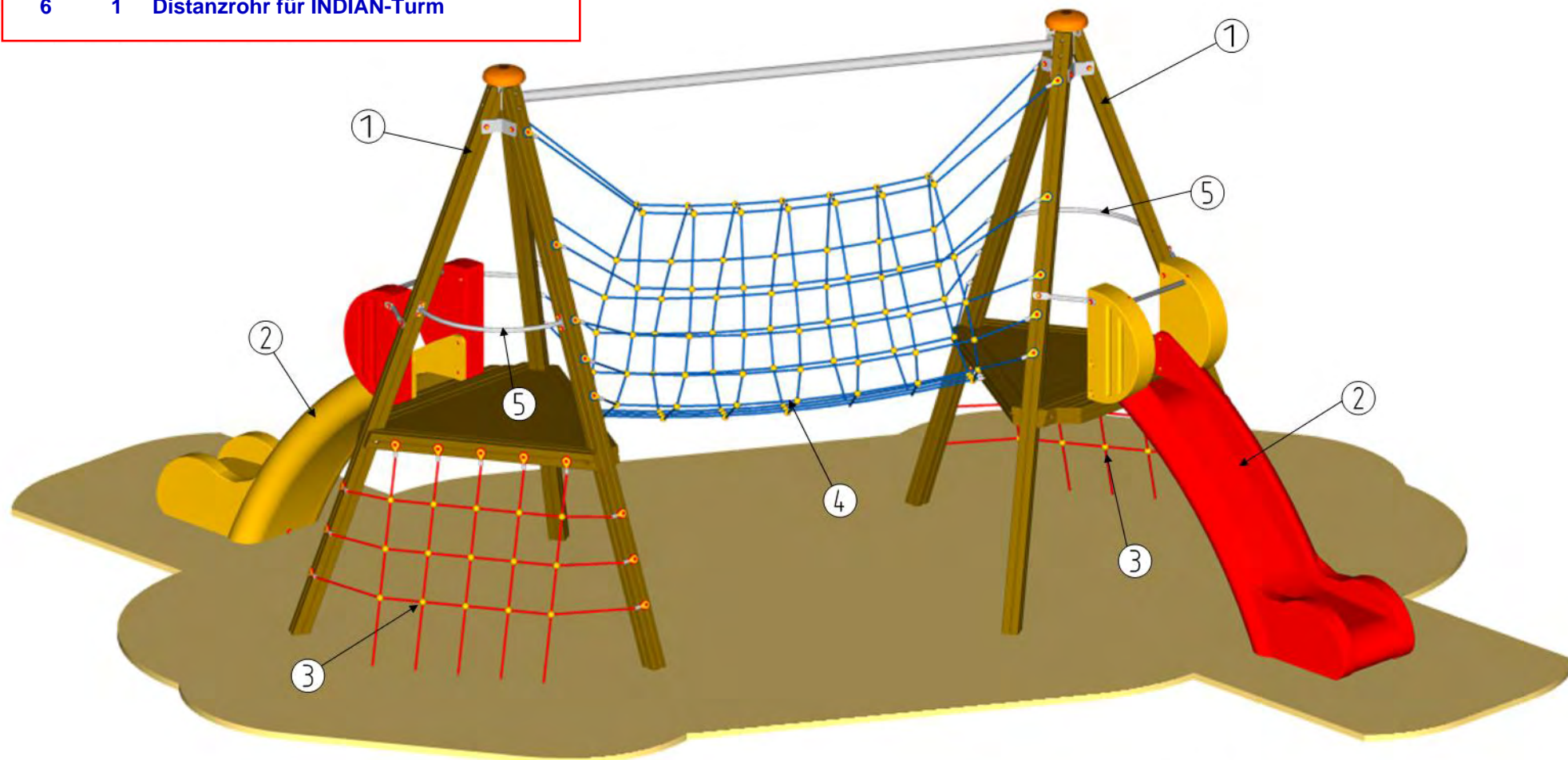


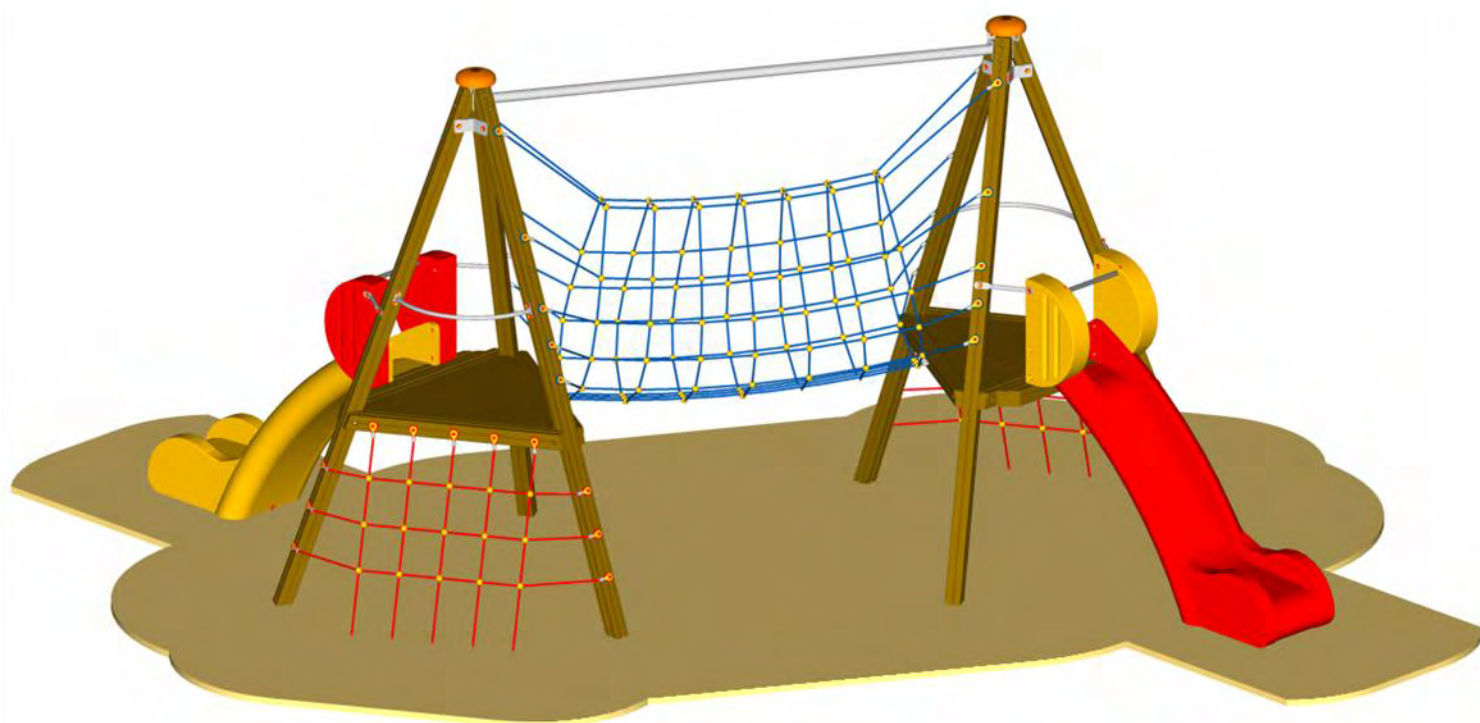
Pos.Nr. Stück Beschreibung

1	2	Turm INDIAN Podest Höhe 144 cm
2	2	PE-Flachrutsche H 144 cm vormontiert
3	2	Aufstiegsnetz INDIAN H 144 cm
4	1	Netzbrücke INDIAN
5	2	INOX-Handbügel gebogen
6	1	Distanzrohr für INDIAN-Turm



Abänderungen	Skala 1:	die Maße der Zeichnung sind in cm	Bezeichnung: AXONOMETRIE ISO	
Nr. Datum Pos. Beschreibung	Siegel	zulässige Abweichungen: Querschn./Durchm. KD-impr.Holzes +/- 0,5cm Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge Holz verarbeitet +/- 0,2 cm Metallteile +/- 1 mm Kunststoffteile +/- 1,5 mm	Zchg.Nr. 1045	Art.Nr. XI 200
		Material: Holz / Polyethylen	Mezzolombardo	Datum: 03.08.2004
			Unterschrift:	

Linie INDIAN



MONTAGEANLEITUNG

XI 200

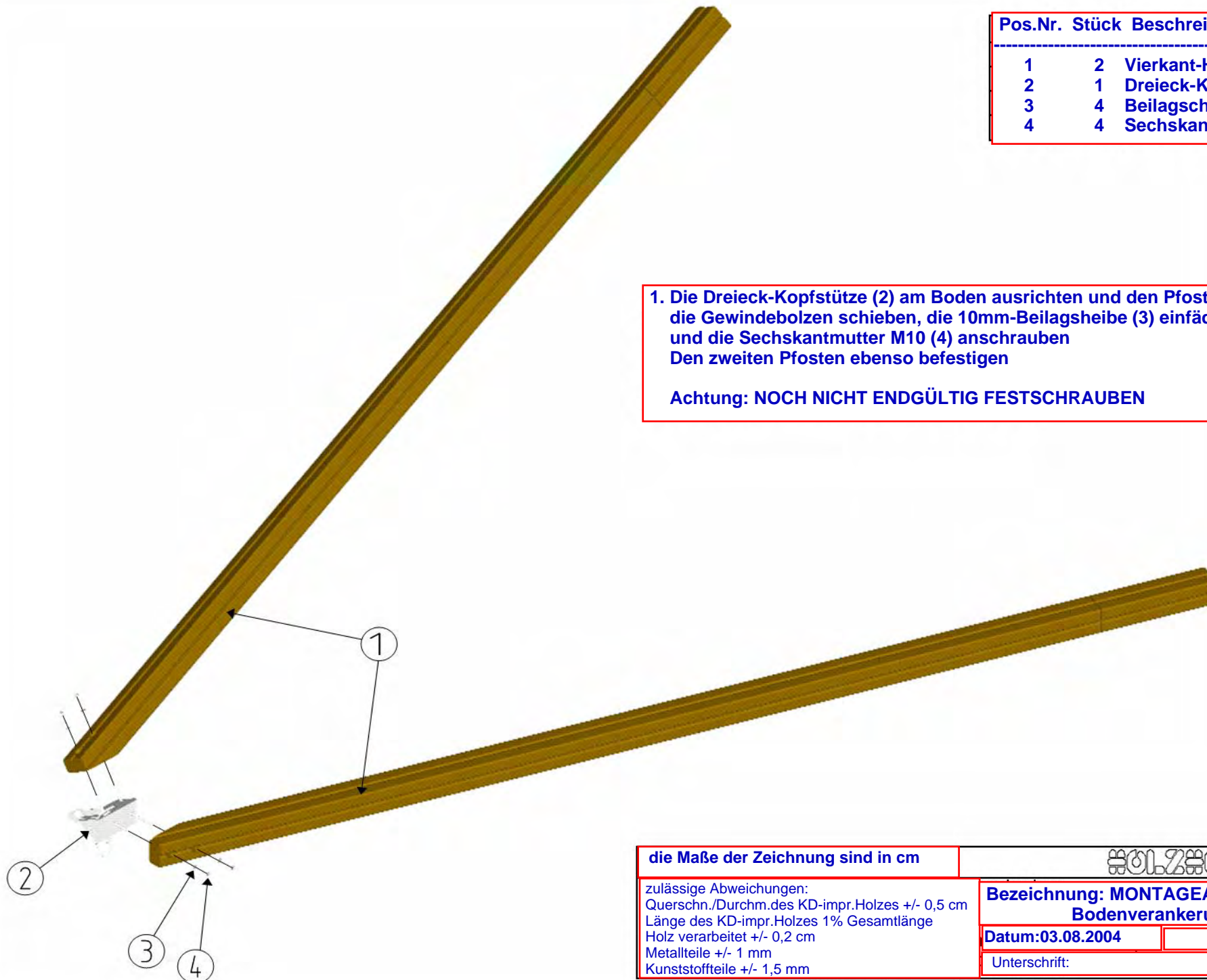
(Bodenverankerung)

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
---------	-------	--------------

1	2	Vierkant-Holzpfosten
2	1	Dreieck-Kopfstütze
3	4	Beilagscheibe 10 mm
4	4	Sechskantmutter M 10

1. Die Dreieck-Kopfstütze (2) am Boden ausrichten und den Pfosten in die Gewindebolzen schieben, die 10mm-Beilagscheibe (3) einfädeln und die Sechskantmutter M10 (4) anschrauben
Den zweiten Pfosten ebenso befestigen

Achtung: NOCH NICHT ENDGÜLTIG FESTSCHRAUBEN



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

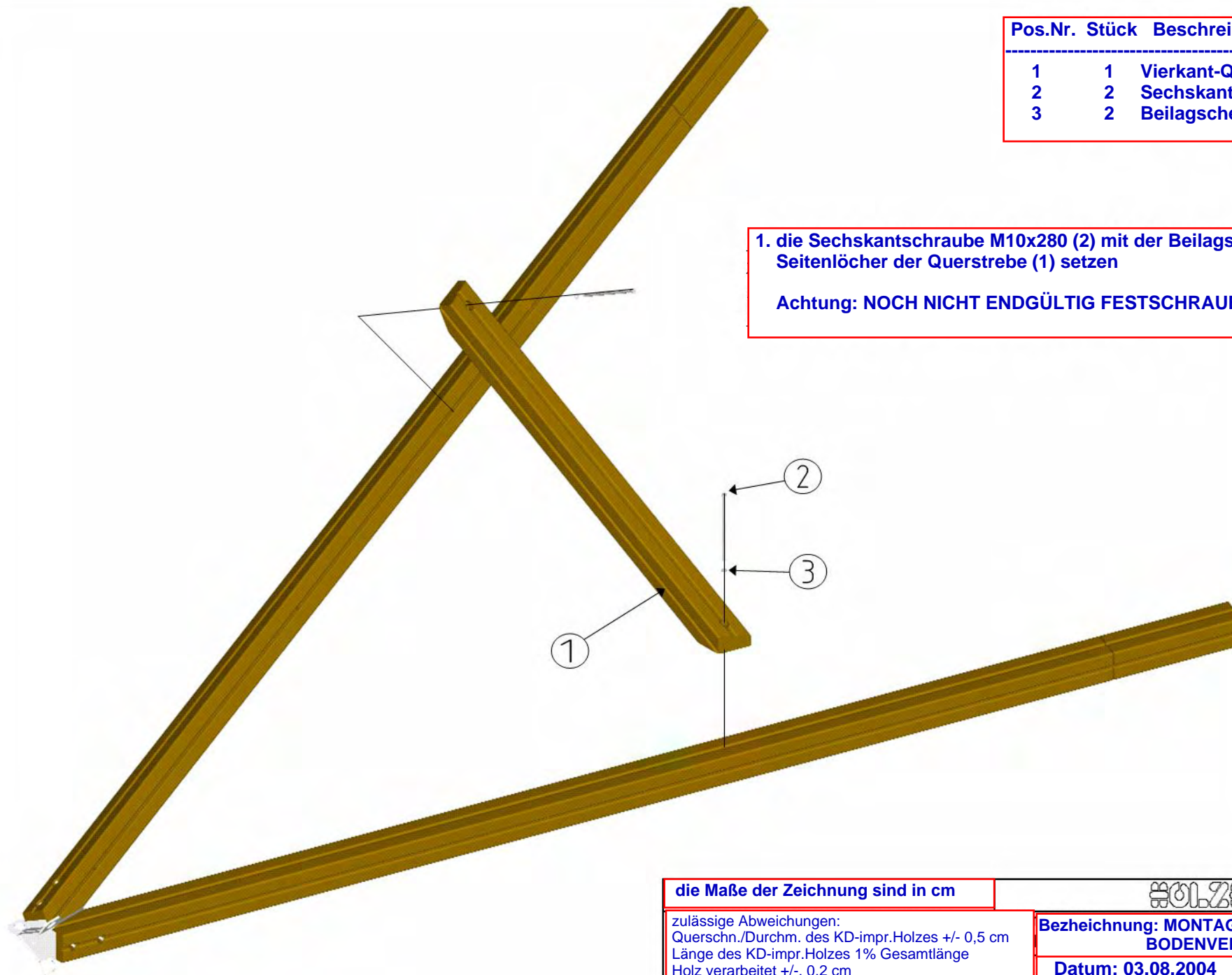
HOLZPROF

**Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG XI 200
Bodenverankerung**

Datum: 03.08.2004

Seite 1

Unterschrift:



Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Vierkant-Querstrebe
2	2	Sechskantschraube M10x280
3	2	Beilagscheibe 10 mm

1. die Sechskantschraube M10x280 (2) mit der Beilagscheibe (3) in die Seitenlöcher der Querstrebe (1) setzen

Achtung: NOCH NICHT ENDGÜLTIG FESTSCHRAUBEN

die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchm. des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZOPF

**Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG XI 200
 BODENVERANKERUNG**

Datum: 03.08.2004

Seite 2

Unterschrift:

6



Sechskant-
Schutzkappe
M 10

Pos.Nr. Stück Beschreibung

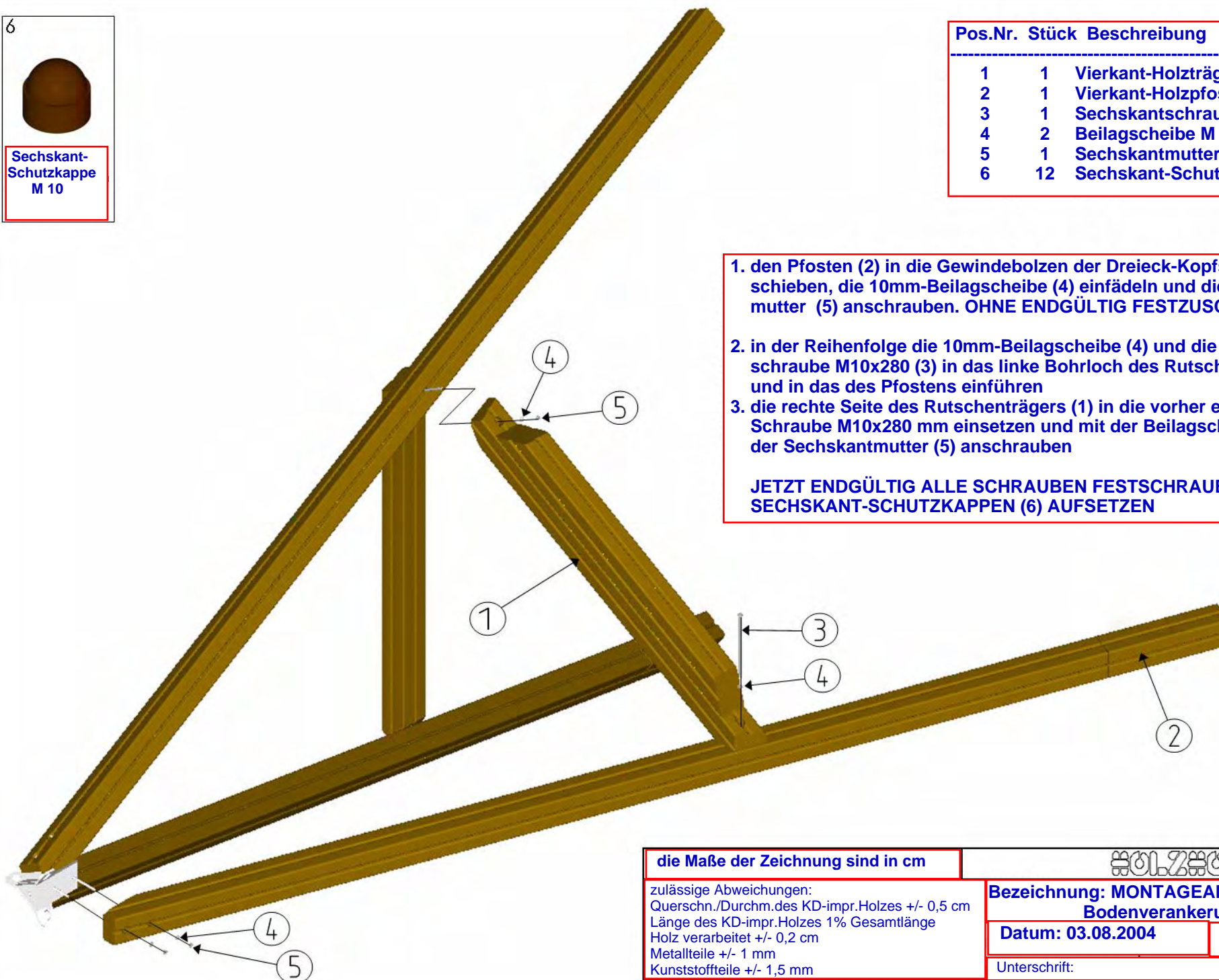
1	1	Vierkant-Holzträger für Rutsche
2	1	Vierkant-Holzpfosten
3	1	Sechskantschraube M10x280 mm
4	2	Beilagscheibe M 10
5	1	Sechskantmutter M 10
6	12	Sechskant-Schutzkappe M 10

1. den Pfosten (2) in die Gewindebolzen der Dreieck-Kopfstütze schieben, die 10mm-Beilagscheibe (4) einfädeln und die Sechskantmutter (5) anschrauben. OHNE ENDGÜLTIG FESTZUSCHRAUBEN

2. in der Reihenfolge die 10mm-Beilagscheibe (4) und die Sechskantschraube M10x280 (3) in das linke Bohrloch des Rutschenträgers und in das des Pfostens einführen

3. die rechte Seite des Rutschenträgers (1) in die vorher eingesetzte Schraube M10x280 mm einsetzen und mit der Beilagscheibe (4) und der Sechskantmutter (5) anschrauben

JETZT ENDGÜLTIG ALLE SCHRAUBEN FESTSCHRAUBEN UND DIE SECHSKANT-SCHUTZKAPPEN (6) AUFSETZEN



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchm.des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZPROF

Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG XI 200
Bodenverankerung

Datum: 03.08.2004

Seite 3

Unterschrift:

Pos.Nr. Stück Beschreibung

1	1	Vierkant-Holzträger für die Brücke
2	3	Profilwinkel
3	3	Sechskantschraube M10x160 mm
4	8	Beilagscheibe 10 mm
5	5	Sechskantmutter M 10
6	12	Sechskant-Schutzkappe M 10
7	6	PP-Schutzkappe
8	6	PP-Pfropfen

6



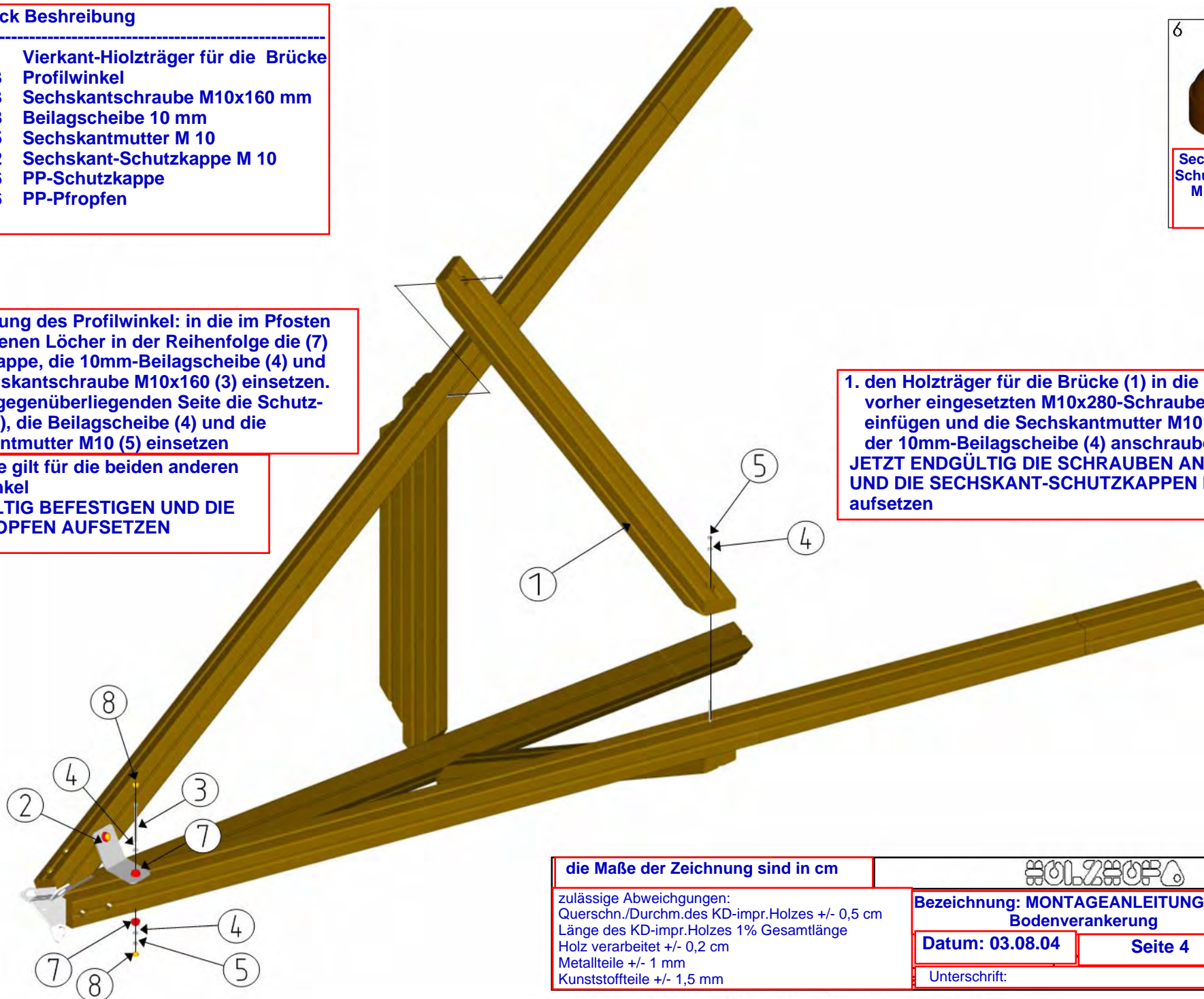
Sechskant-Schutzkappe M 10

2. Befestigung des Profilwinkels: in die im Pfosten vorhandenen Löcher in der Reihenfolge die (7) Schutzkappe, die 10mm-Beilagscheibe (4) und die Sechskantschraube M10x160 (3) einsetzen. Auf der gegenüberliegenden Seite die Schutzkappe (7), die Beilagscheibe (4) und die Sechskantmutter M10 (5) einsetzen

Dasselbe gilt für die beiden anderen Profilwinkel

ENDGÜLTIG BEFESTIGEN UND DIE PP-PFROPFEN AUFSETZEN

1. den Holzträger für die Brücke (1) in die schon vorher eingesetzten M10x280-Schrauben einfügen und die Sechskantmutter M10 (5) mit der 10mm-Beilagscheibe (4) anschrauben
JETZT ENDGÜLTIG DIE SCHRAUBEN ANZIEHEN UND DIE SECHSKANT-SCHUTZKAPPEN M10 aufsetzen



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm
Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge
Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
Metallteile +/- 1 mm
Kunststoffteile +/- 1,5 mm

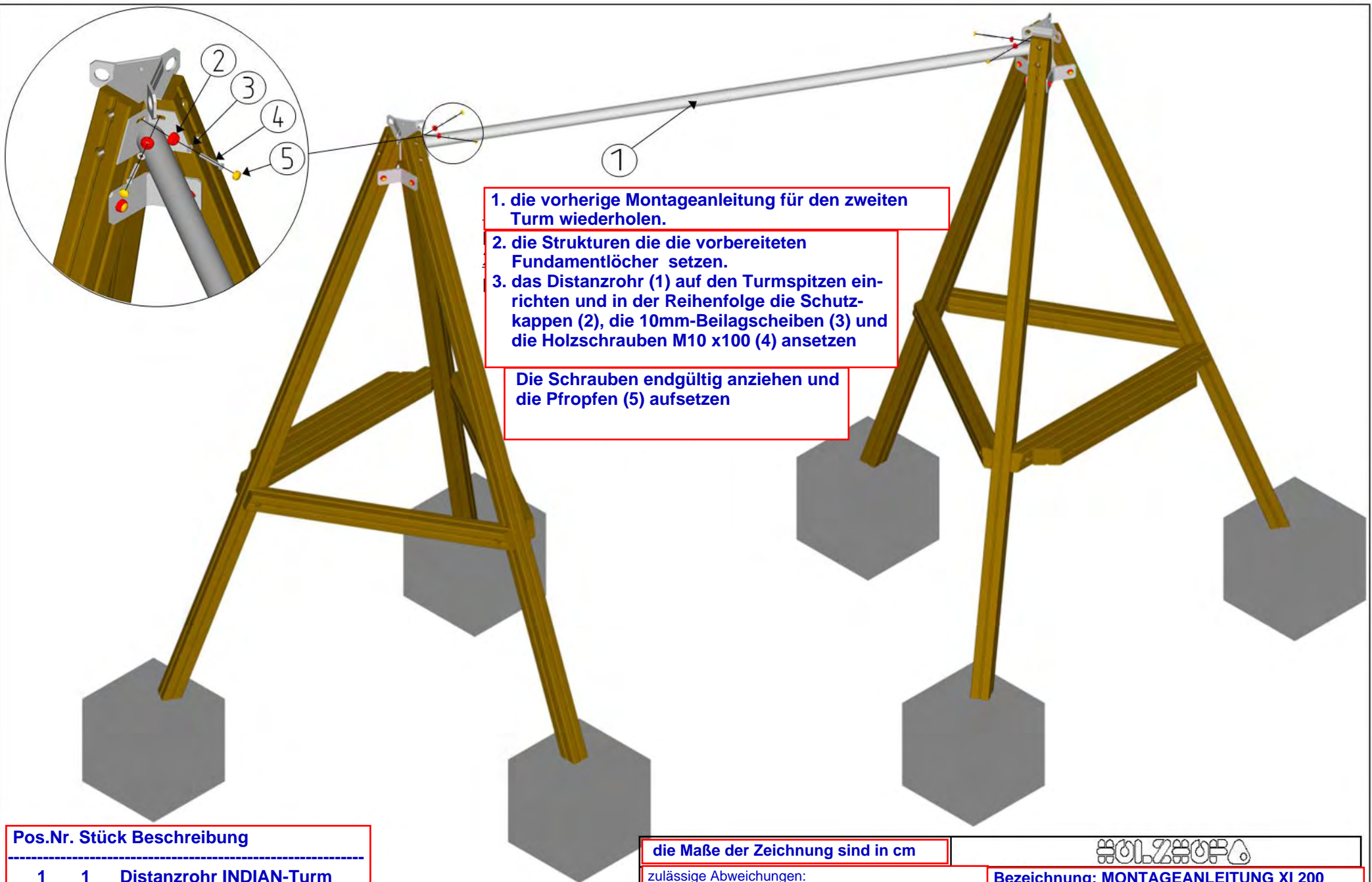
HOLZPROF

Bezeichnung: **MONTAGEANLEITUNG XI 200**
Bodenverankerung

Datum: 03.08.04

Seite 4

Unterschrift:



Pos.Nr. Stück Beschreibung

1	1	Distanzrohr INDIAN-Turm
2	4	PP-Schutzkappe
3	4	Beilagscheibe 10 mm
4	4	Holzschraube M10x100
5	4	PP-Pfropfen

die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchm. des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZHOPE

Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG XI 200
Bodenverankerung

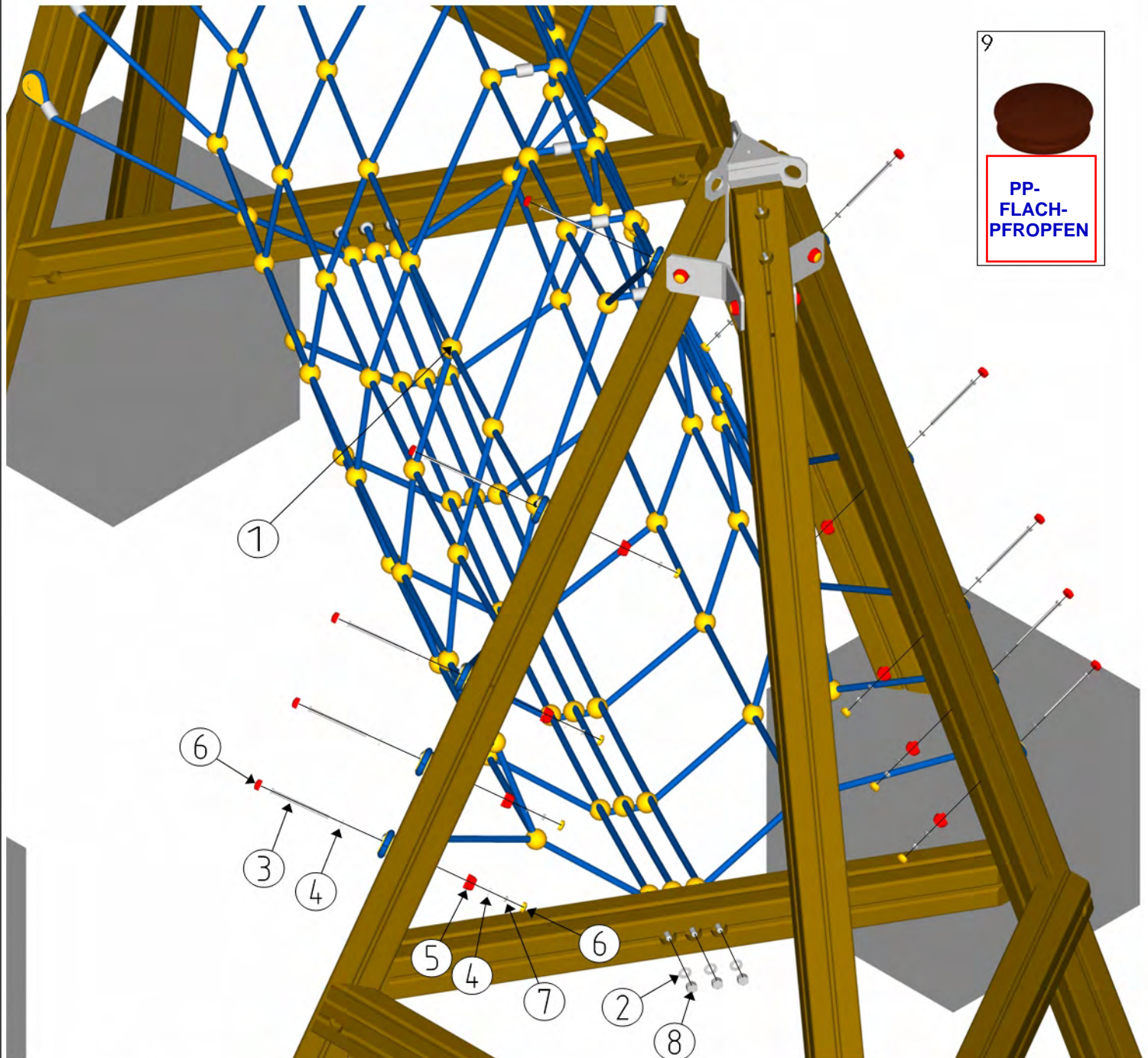
Datum: 04.08.2004 Seite 5

Unterschrift:

1. In die Löcher des Brückenträgers die ALU-Pressklemmen mit den Gewindestangen einfügen und mit den Beilagscheiben M14 (2) und den Stopmuttern (8) befestigen. Endgültig anziehen und die Pfropfen (9) aufsetzen
2. in die Seitenkauschen der Netzbrücke in der Reihenfolge die 8mm-Beilagscheibe (4), die Sechskantschraube M8x140 (3) und auf der anderen Seite die Profilschutzkappe (5), die 8mm-Beilagscheibe und die Stopmutter M8 (7) einfügen.
Am zweiten Turm dasselbe wiederholen
Alle Schrauben endgültig festschrauben und die Pfropfen (6) aufsetzen

Pos:nr. Stück Beschreibung

1	1	Röhren-Netzbrücke INDIAN
2	3	Beilagscheibe M 14
3	20	Schraube M8x140
4	20	Beilagscheibe 8 mm
5	10	PP-Profil-Schutzkappe
6	20	PP-Pfropfen
7	10	Stopmutter M8
8	3	Stopmutter M14
9	3	PP-Flachpfropfen



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchm. des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZHOFF

Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG XI 200
 Bodenverankerung

Datum: 04.08.2004

Seite 6

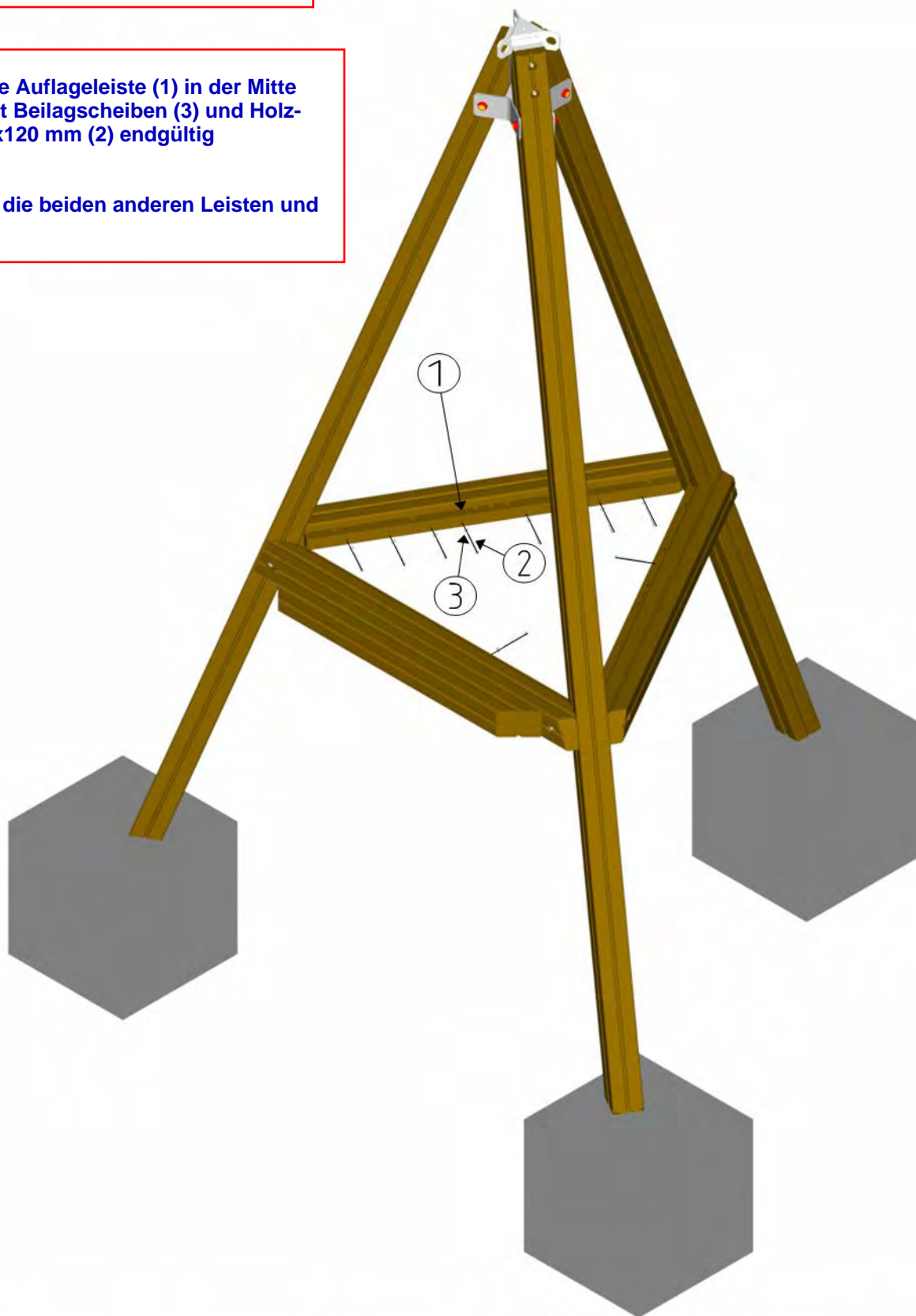
Unterschrift:

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
---------	-------	--------------

1	3	Auflageleiste für Podestboden
2	24	Holzschraube M 6,3x120 mm
3	24	Beilagscheibe 8 mm

1. die vorgebohrte Auflageleiste (1) in der Mitte des Trägers mit Beilagscheiben (3) und Holzschrauben M6x120 mm (2) endgültig festschrauben

Dasselbe gilt für die beiden anderen Leisten und Träger.



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchme. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZHOFF

Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG XI 200
 Bodenverankerung

Datum: 04.08.2004

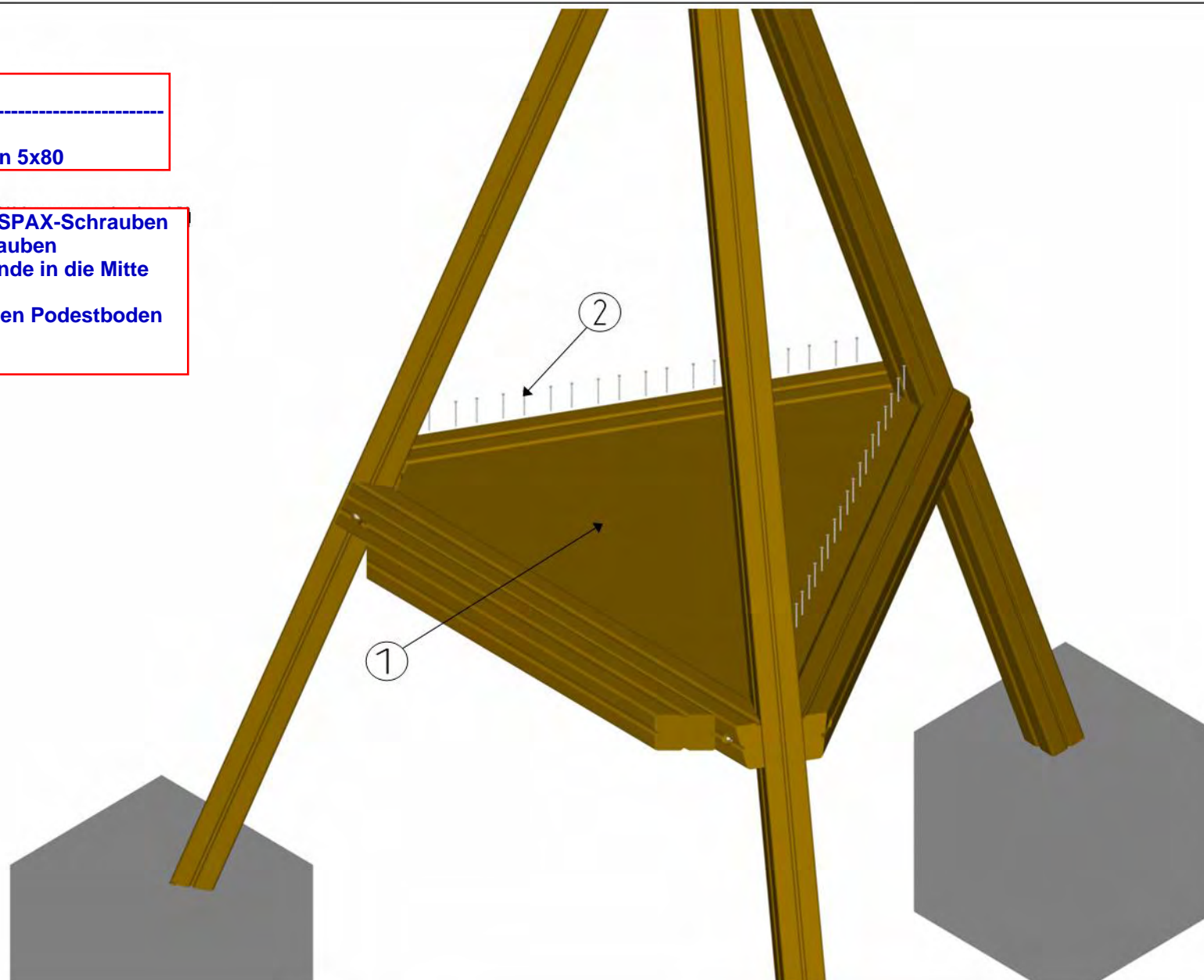
Seite 7

Unterschrift:

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
---------	-------	--------------

1	1	Podestboden
2	42	SPAX-Schrauben 5x80

1. den Podestboden (1) mit den SPAX-Schrauben (2) auf die Trägerleisten schrauben
(zwei Schrauben pro Bohlenende in die Mitte der Trägerleiste schrauben)
Ebenso auf dem zweiten Turm den Podestboden anschrauben



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
Querschn./Durchm.- des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm
Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge
Holz verarbeitung +/- 0,2 cm
Metallteile +/- 1 mm
Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZOPF

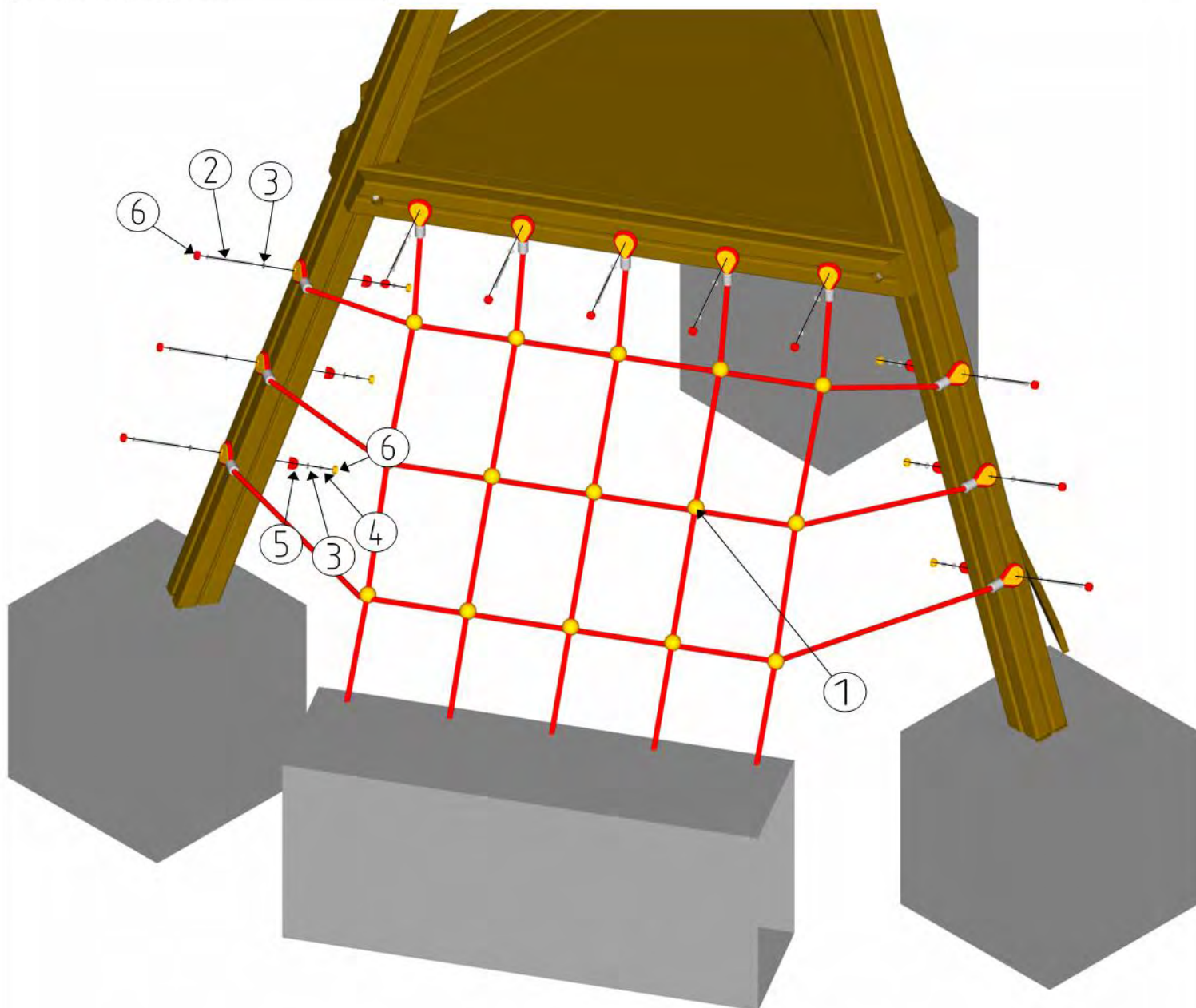
Bezeichnung: **MONTAGEANLEITUNG XI 200**
Bodenverankerung

Datum: **04.08.2004**

Seite **8**

Unterschrift:

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Aufstiegsnetz
2	11	Schraube M8x140
3	22	Beilagscheibe 8 mm
4	11	Stopmutter M8
5	22	PP-Profilsschutzkappe
6	22	PP-Pfropfen



1. das Aufstiegsnetz an den Träger setzen und von vorne mit der 8mm-Beilagscheibe (3), der Schraube M8x140 (2) und auf der Rückseite mit der Beilagscheibe (3) und der Stopmutter M8 (4) die Kauschen anschrauben, ohne endgültig anzuziehen
Ebenso die Kauschen links und rechts an den Pfosten befestigen

Jetzt die Schrauben endgültig anziehen und die Pfropfen (6) aufsetzen

Ebenso wird das Aufstiegsnetz des zweiten Turmes befestigt

die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
Querschn./Durchm. des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm
Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge
Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
Metallteile +/- 1 mm
Kunststoffteile +/- 1,5 mm

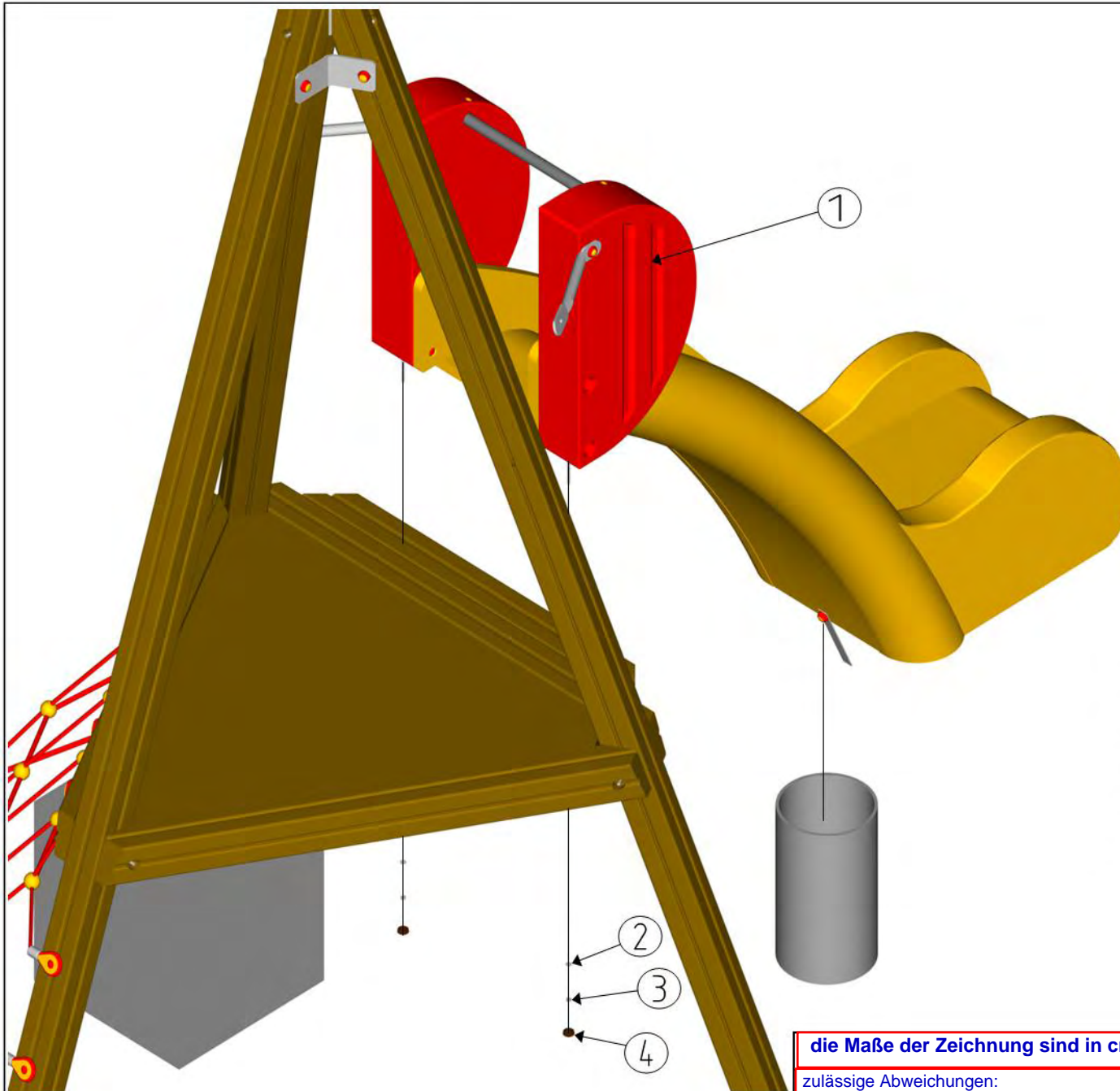
HOLZHOFF

Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG XI 200
Bodenverankerung

Datum: 04.08.2004

Seite 9

Unterschrift:



Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
---------	-------	--------------

1	1	PE-Flachrutsche H 144 cm
2	2	Beilagscheibe 8 mm
3	2	Stopmutter M 8
4	2	PP-Flachpfropfen

1. den Kopfteil der Rutsche (1) auf den Träger legen und die Gewindebolzen in dessen vorgebohrte Löcher setzen.
 Von der Unterseite des Trägers erfolgt die Befestigung durch die 8mm-Beilagscheibe (2) und die Stopmutter M8 (3)
 Jetzt endgültig die Schrauben anziehen und die Pfropfen (4) aufsetzen

Ebenso wird die Rutsche am zweiten Turm befestigt

die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchm. des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des K D-impr.Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

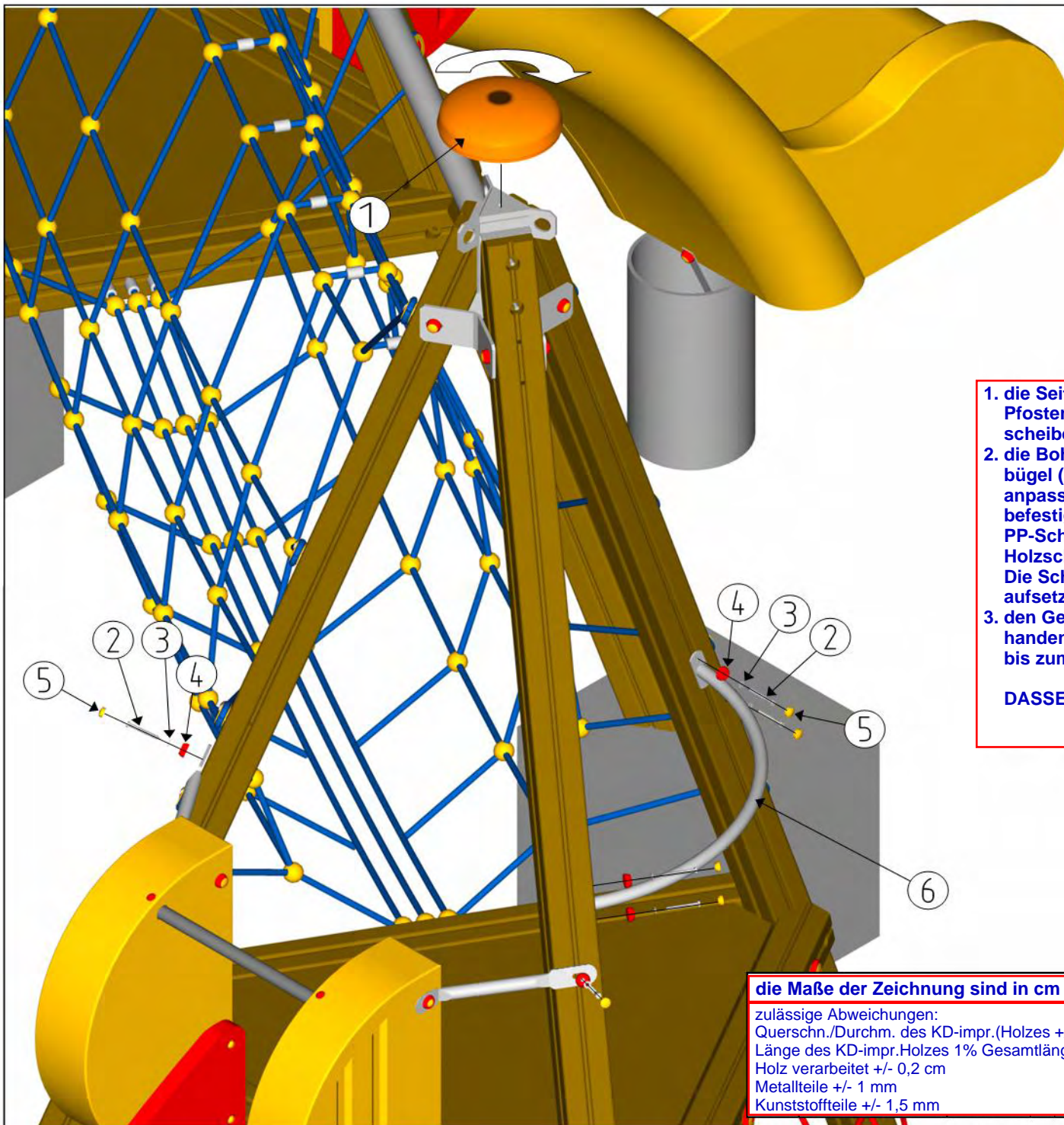
HOLZHOFF

Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG XI 200
Bodenverankerung

Datum: 04.08.2004

Seite 10

Unterschrift:



Pos.Nr. Stück Beschreibung

1	1	Kopfhaube
2	10	Holzschraube M8x80
3	10	Beilagscheibe 8 mm
4	10	PP-Schutzkappe
5	10	PP-Pfropfen
6	2	INOX-Handbügel ge- bogen

1. die Seitenbügel der Rutsche werden wie folgt an den Pfosten befestigt: Schutzkappe (4), 8mm-Beilagscheibe (3) und Holzschraube M8x80 (2)
2. die Bohrungen am Ende der gebogenen INOX-Handbügel (6) an die vorgebohrten Löcher der Pfosten anpassen und mit folgenden Verschraubungsteilen befestigen:
PP-Schutzkappe (4), 8mm-Beilagscheibe (3) und Holzschraube M8x80 (2)
Die Schrauben endgültig anziehen und die Pfropfen aufsetzen
3. den Gewindebolzen der Kopfhaube (1) an der vorhandenen Bohrung ansetzen und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen

DASSELBE AM ZWEITEN TURM VORNEHMEN

die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchm. des KD-impr. (Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZOPF

Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG XI 200
Bodenverankerung

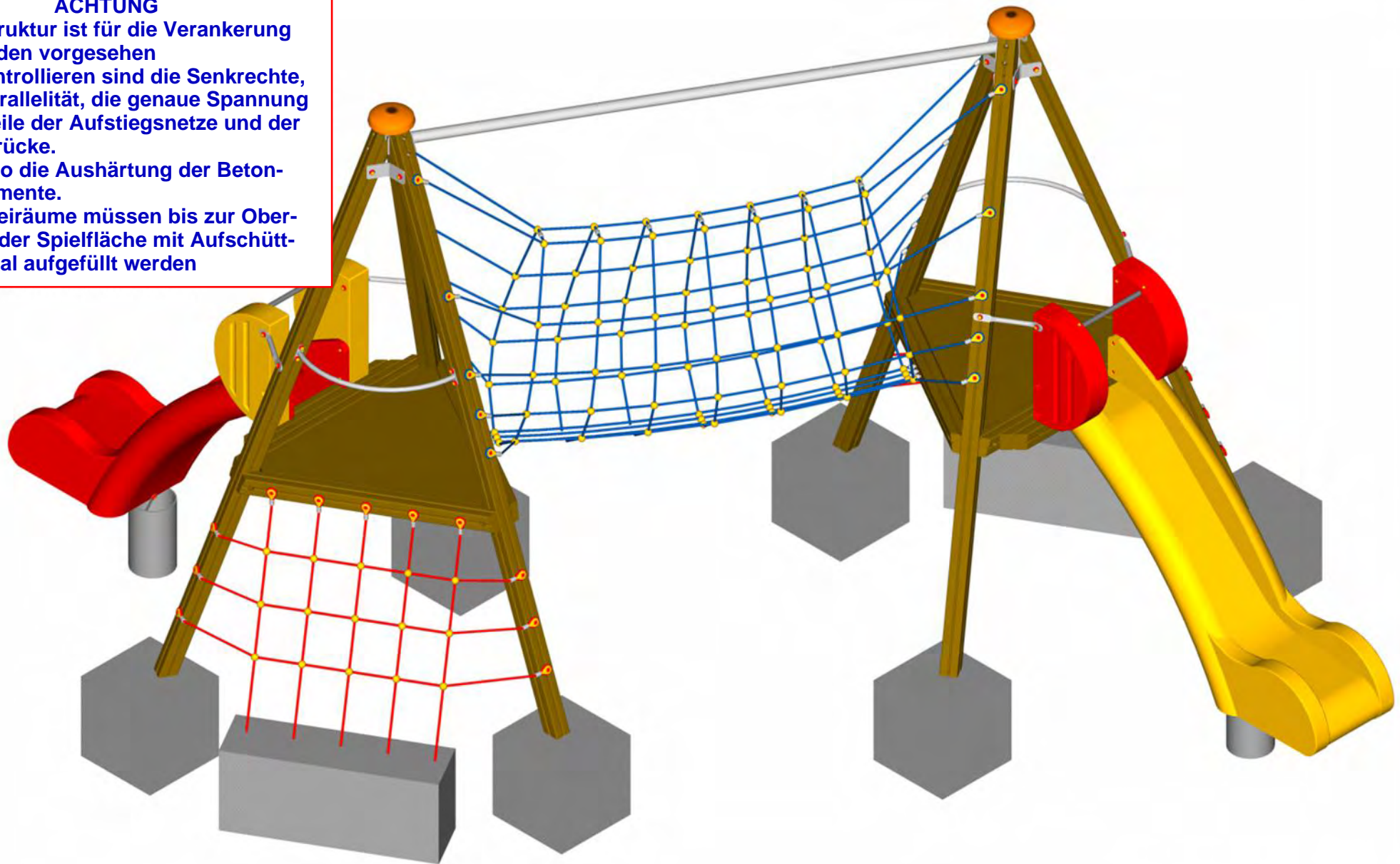
Datum: 04.08.2004

Seite 11

Unterschrift:

ACHTUNG

Die Struktur ist für die Verankerung im Boden vorgesehen
Zu kontrollieren sind die Senkrechte, die Parallelität, die genaue Spannung der Seile der Aufstiegsnetze und der Netzbrücke.
Ebenso die Aushärtung der Betonfundamente.
Die Freiräume müssen bis zur Oberkante der Spielfläche mit Aufschüttmaterial aufgefüllt werden



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes $\pm 0,5$ cm
Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge
Holz verarbeitet $\pm 0,2$ cm
Metallteile ± 1 mm
Kunststoffteile $\pm 1,5$ mm

HOLZHOFF

Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG XI 200
Bodenverankerung

Datum: 04.08.2004

Seite 12

Unterschrift: