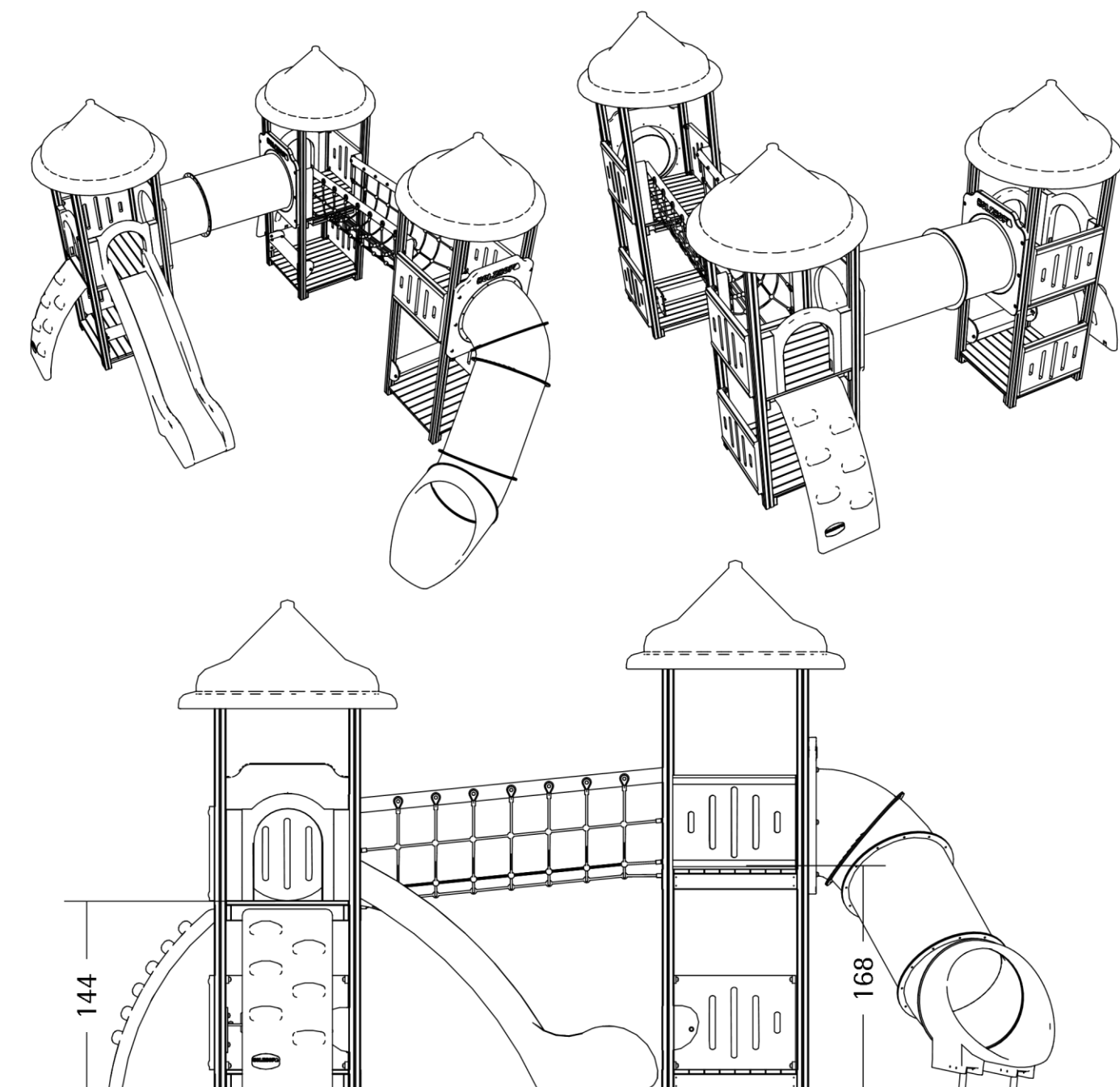


MONTAGEANLEITUNG

Linie SULTAN

XS 302



AUFBAUFOLGE:

- | | |
|------------------------|---------------------------------------|
| 1. Pfosten und Podeste | 6. Brüstungen |
| 2. Röhrenbrücke | 7. Sitzbänke |
| 3. Bogeneingänge | 8. Dächer |
| 4. Rutsche | 9. Boden- und Estrich-
verankerung |
| 5. Kletteraufgänge | |

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
Linie SULTAN
XS 302

Unterschrift:

Datum: 13.07.2011

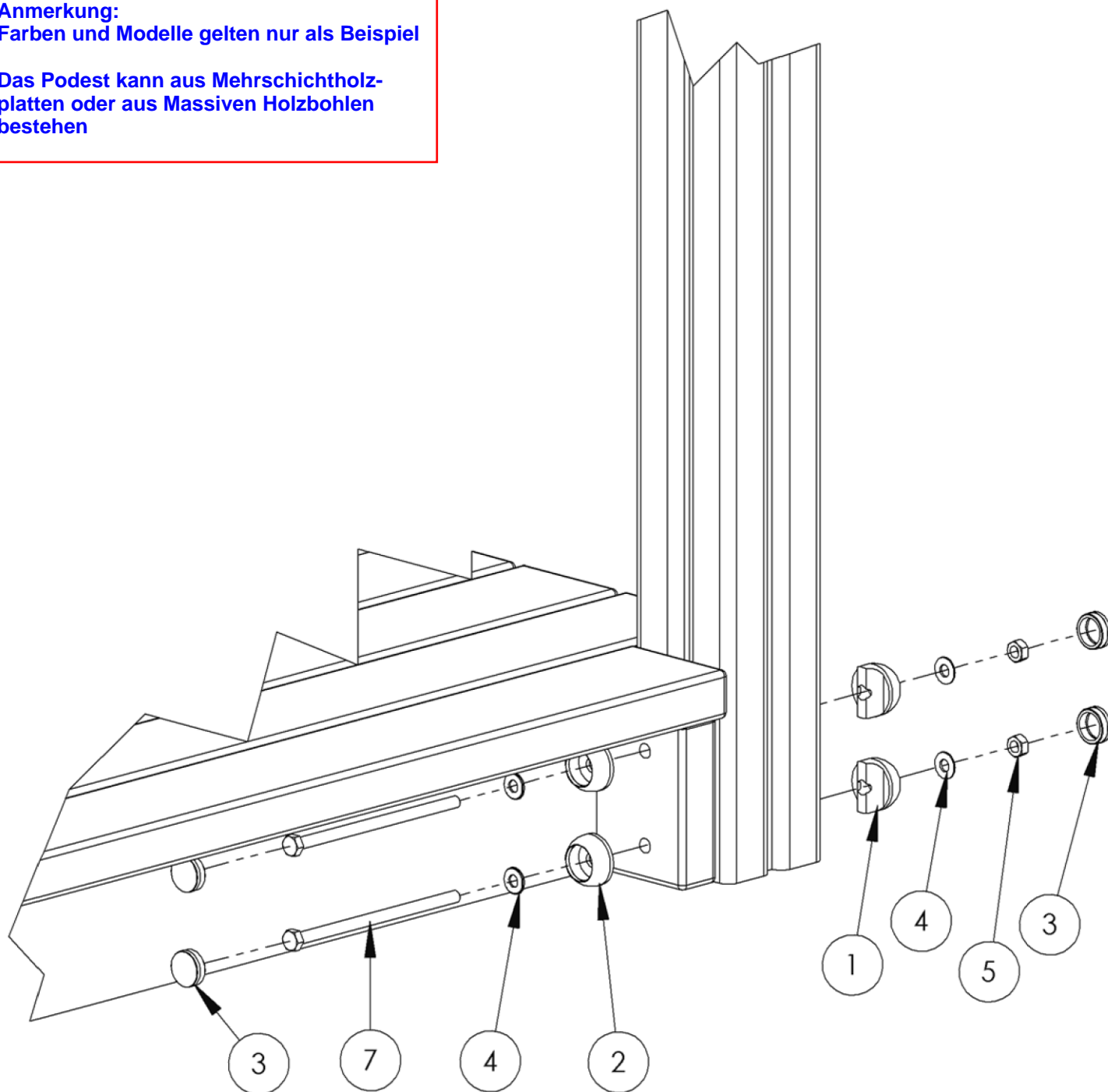
Seite 1/1

Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	2	xpe11	PP-Profilschutzkappe
2	2	xpe10	PP-Schutzkappe
3	4	xpe116	PP-Pfropfen
4	4	-	Beilagscheibe 8 mm ISO 7089
5	2	-	Stopmutter M8 UNI 7473
7	2	-	Sechskant-Mutterschraube M8x155 UNI4017

Anmerkung:
wir empfehlen die Verschraubung mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

Anmerkung:
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel

Das Podest kann aus Mehrschichtholzplatten oder aus Massiven Holzbohlen bestehen



die Maße der Zeichnung sind in cm



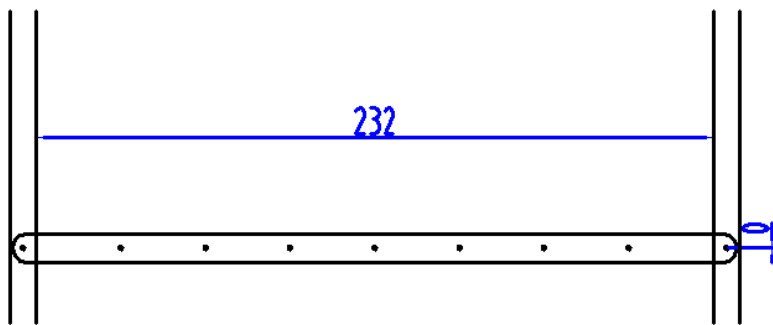
Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
PFOSTEN UND PODESTE**

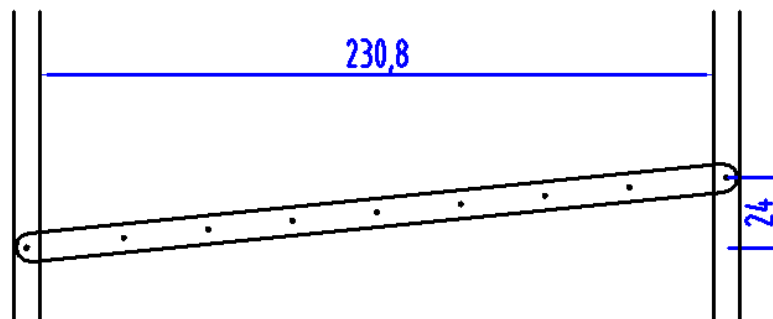
Unterschrift:

Datum: 16.02.2011

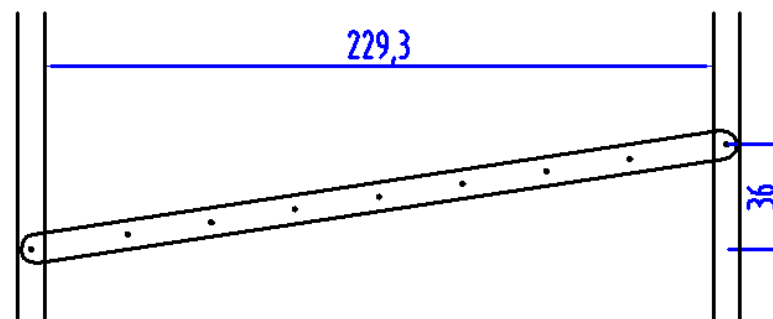
Seite 1/1



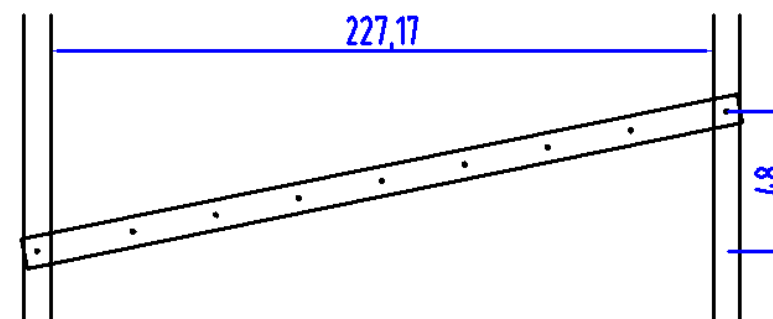
waagrecht



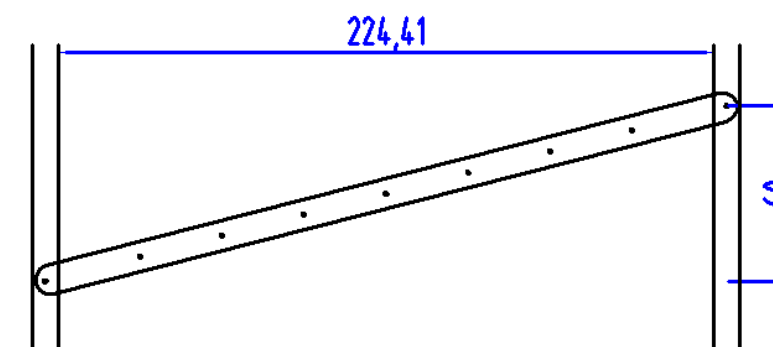
von H 120 bis 144 cm
von H 144 bis 168 cm
von H 168 bis 192 cm



von H 84 bis 120 cm



von H 144 bis H 192 cm



von H 84 bis 144 cm

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

HOLZ#OP

Bezeichnung:

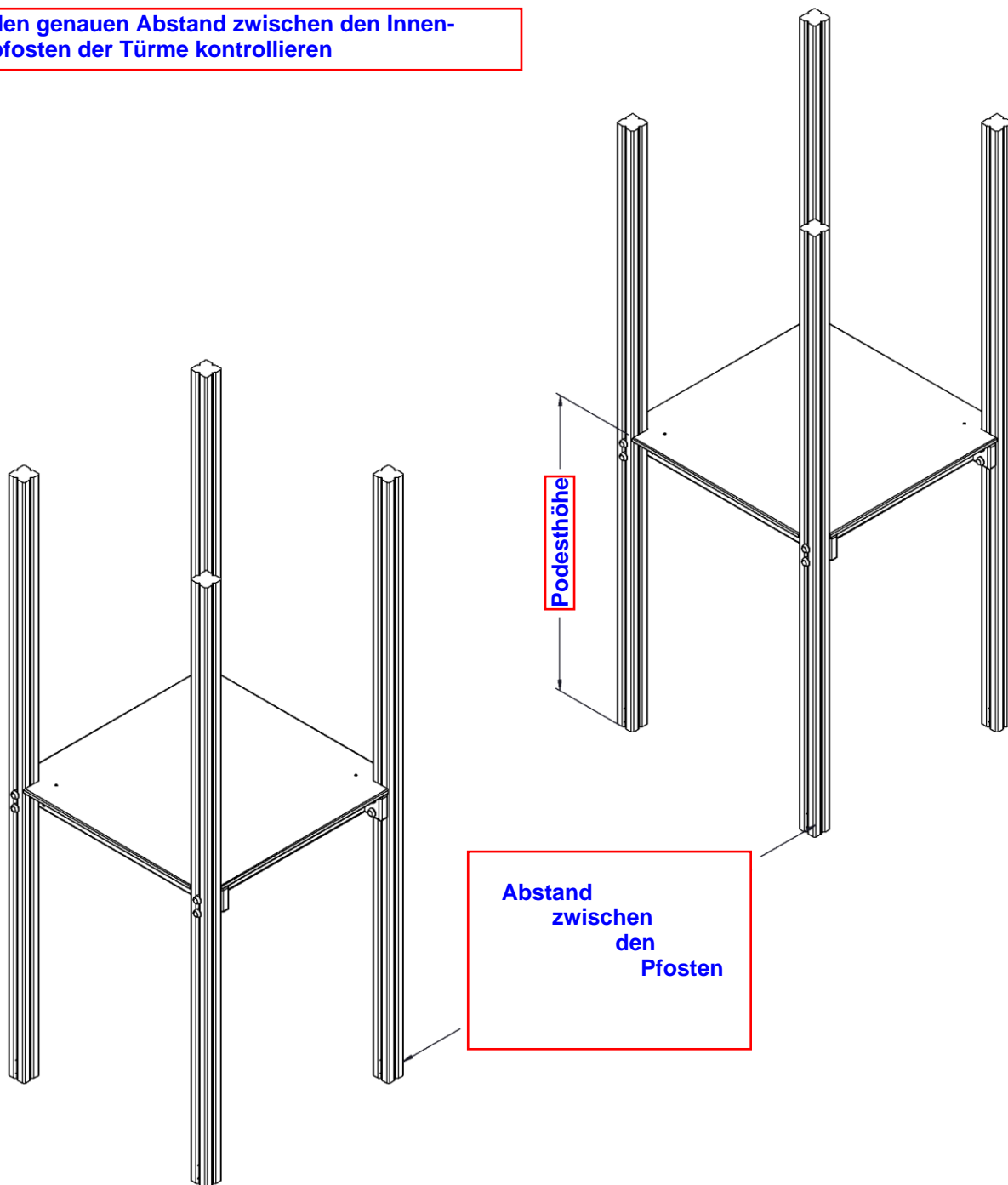
MONTAGEANLEITUNG
BRÜCKE MIT HOLZLAUFSTEG
MAX / SULTAN

Unterschrift:

Datum: 23.04.2007

Seite 1

1. den genauen Abstand zwischen den Innenpfosten der Türme kontrollieren



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
 BRÜCKE MIT HOLZLAUFSTEG
 MAX / SULTAN**

Unterschrift:

Datum: 23.04.2007

Seite 2

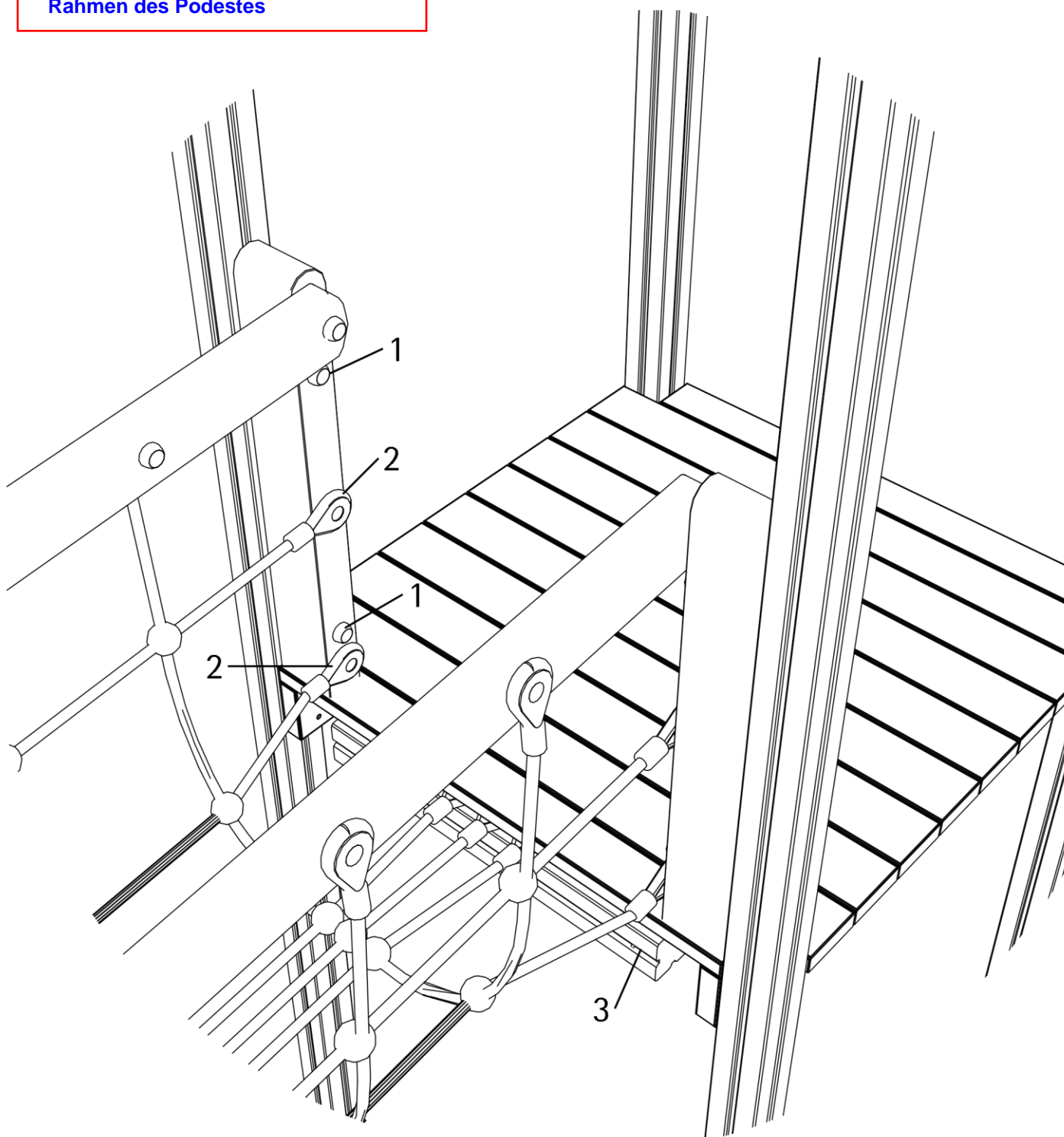
1. Montage der Brücken-Distanzstücke

2. Montage der Kauschen / Distanzstücke

3. Montage des Brücken-Tragbalkens am Rahmen des Podestes

Anmerkung:

wir empfehlen die Verschraubung mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen



die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
BRÜCKE MIT SEILLAUFSTEG MAX / SULTAN**

Unterschrift:

Datum: 06.07.2011

Seite 3/6

1. die Brücken-Distanzstücke der beiden Türme in die Mitte der Pfosten stellen und die Verschraubungsteile, wie im Bild gezeigt, einfügen

An beiden Brückenden den Vorgang wiederholen

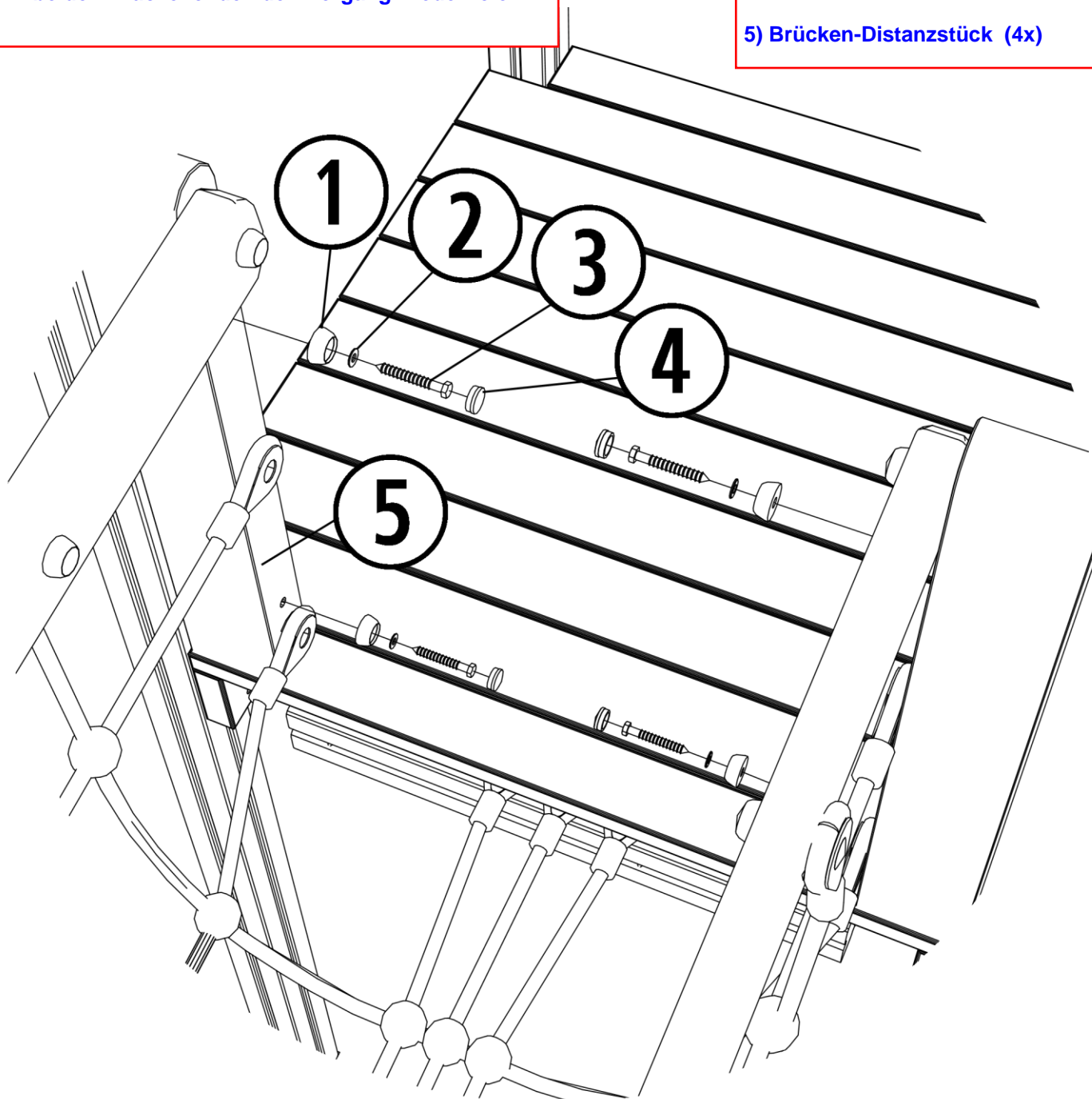
1) PP-Schutzkappe (8x)

2) Beilagscheibe M8 (8x)

3) Sechskantschraube M8x220 (8x)

4) PP-Pfropfen (8x)

5) Brücken-Distanzstück (4x)



Anmerkung:

wir empfehlen die Verschraubung mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
BRÜCKE MIT SEILLAUFSTEG MAX / SULTAN

Unterschrift:

Datum: 06.07.2011

Seite 4/6

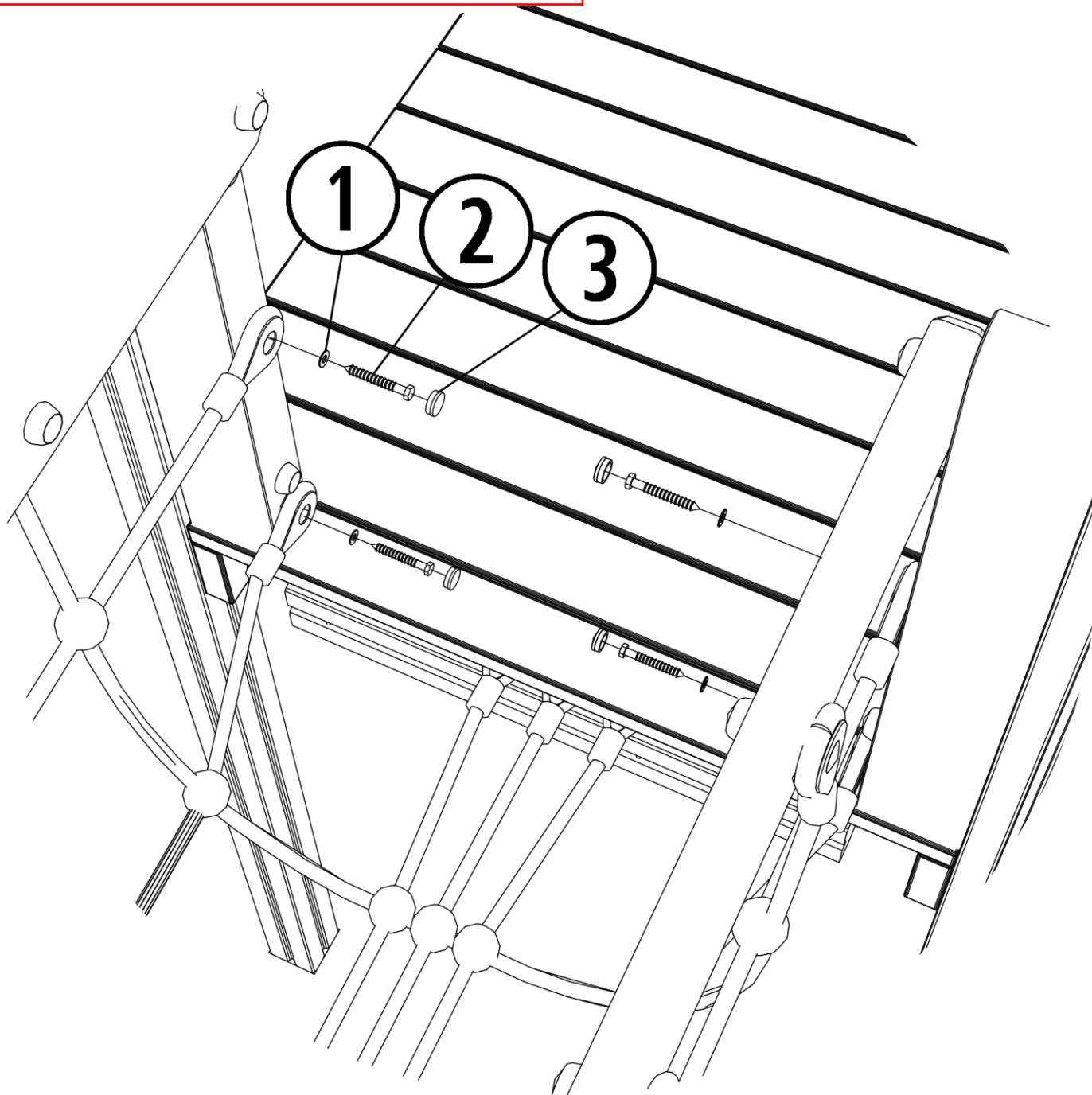
1. die Kauschen werden am Brücken-Distanzstück mit den Verschraubungsteilen, wie im Bild gezeigt, festgeschraubt

Dasselbe gilt für die gegenüberliegende Seite

1) Beilagscheibe M8 (8x)

2) Sechskant-Holzschraube M8x80 (8x)

3) PP-Pfropfen (8x)



Anmerkung:
wir empfehlen die Verschraubung mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
BRÜCKE MIT SEILLAUFSTEG MAX / SULTAN

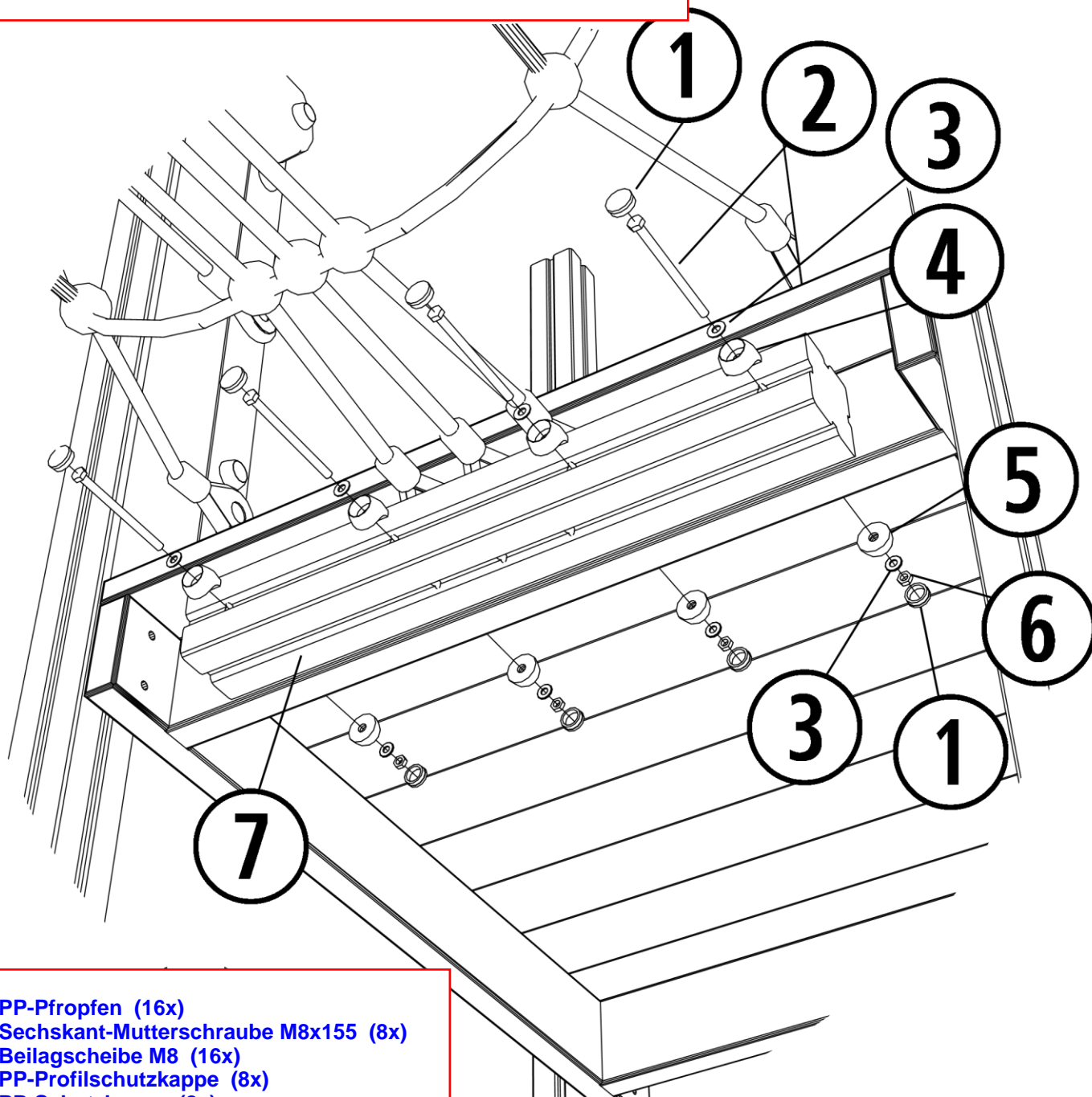
Unterschrift:

Datum: 06.07.2011

Seite 5/6

1. die Bohrlöcher des Tragbalkens (7) an jene des Podestrahmens anpassen und die Verschraubungsteile, wie im Bild gezeigt, einfügen

Dasselbe am anderen Brückenende wiederholen



- 1) PP-Pfropfen (16x)
- 2) Sechskant-Mutterschraube M8x155 (8x)
- 3) Beilagscheibe M8 (16x)
- 4) PP-Profilschutzkappe (8x)
- 5) PP-Schutzkappe (8x)
- 6) Stopmutter M8 (8x)
- 7) Brücken-Tragbalken (2x)

Anmerkung:
wir empfehlen die Verschraubung mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
BRÜCKE MIT SEILLAUFSTEG MAX / SULTAN**

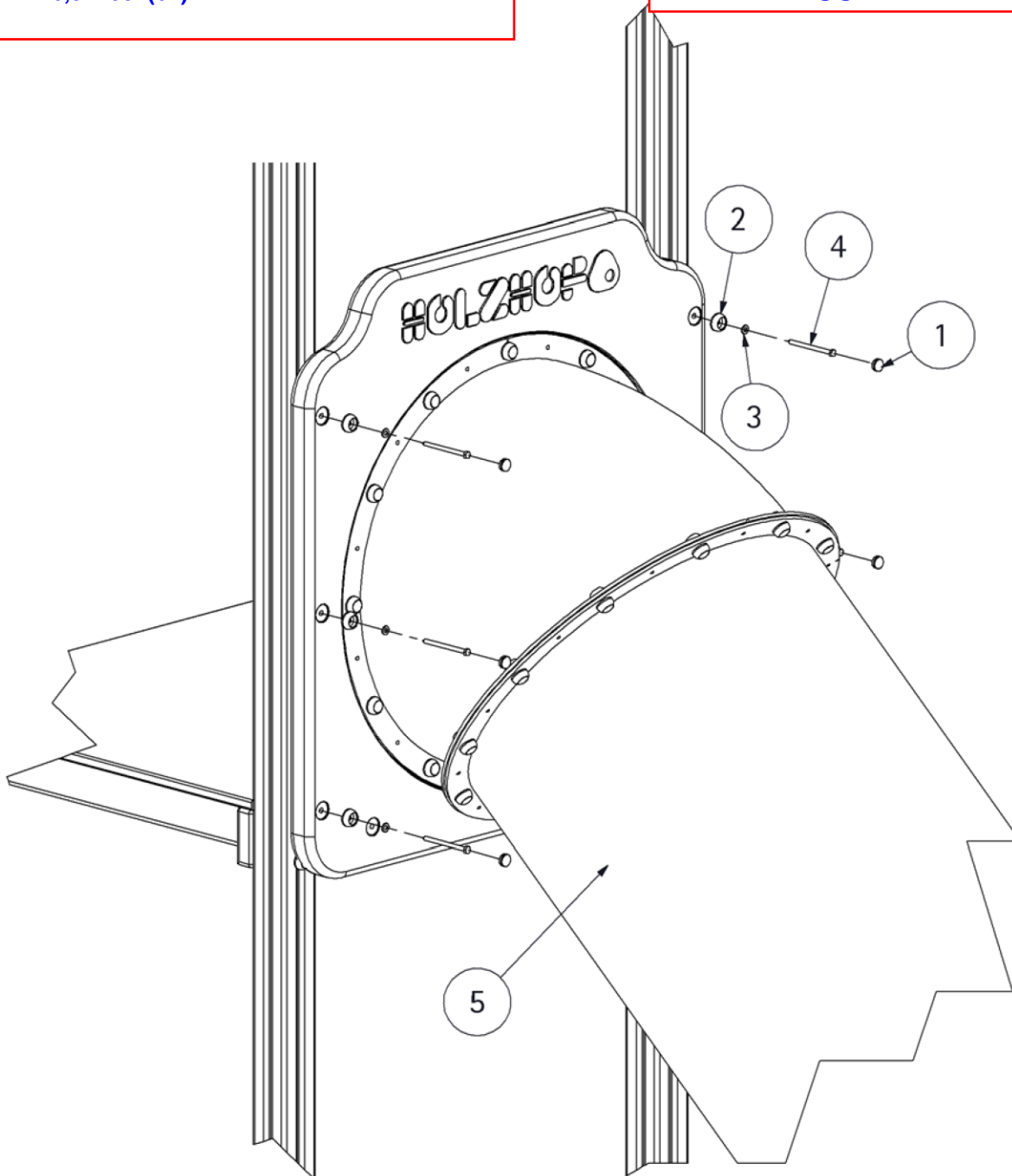
Unterschrift:

Datum: 06.07.2011

Seite 6/6

- 1) PP-Pfropfen (6x)
- 2) PP-Schutzkappe (6x)
- 3) Beilagscheibe M8 (6x)
- 4) Sechskant-Holzschraube M8x130 (6x) *LG
- 4) selbstschneidende Schraube M6,3x100 (6x) *AL

1. die vormontierte Röhrenrutsche (5) am Turm anpassen, dabei muß die Unterkante des Rutscheneinganges mit dem Podest bündig sein
 2. mit den vorgesehenen Verschraubungsteilen, wie im Bild dargestellt, festschrauben
- Diese Anleitung gilt auch für die RÖHRENBRÜCKE



*LG = HOLZ
*AL = ALUMINIUM

Anmerkung.
wir empfehlen die Verschraubung mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
RÖHRENRUTSCHE**

Unterschrift.

Datum: 17.06.2011

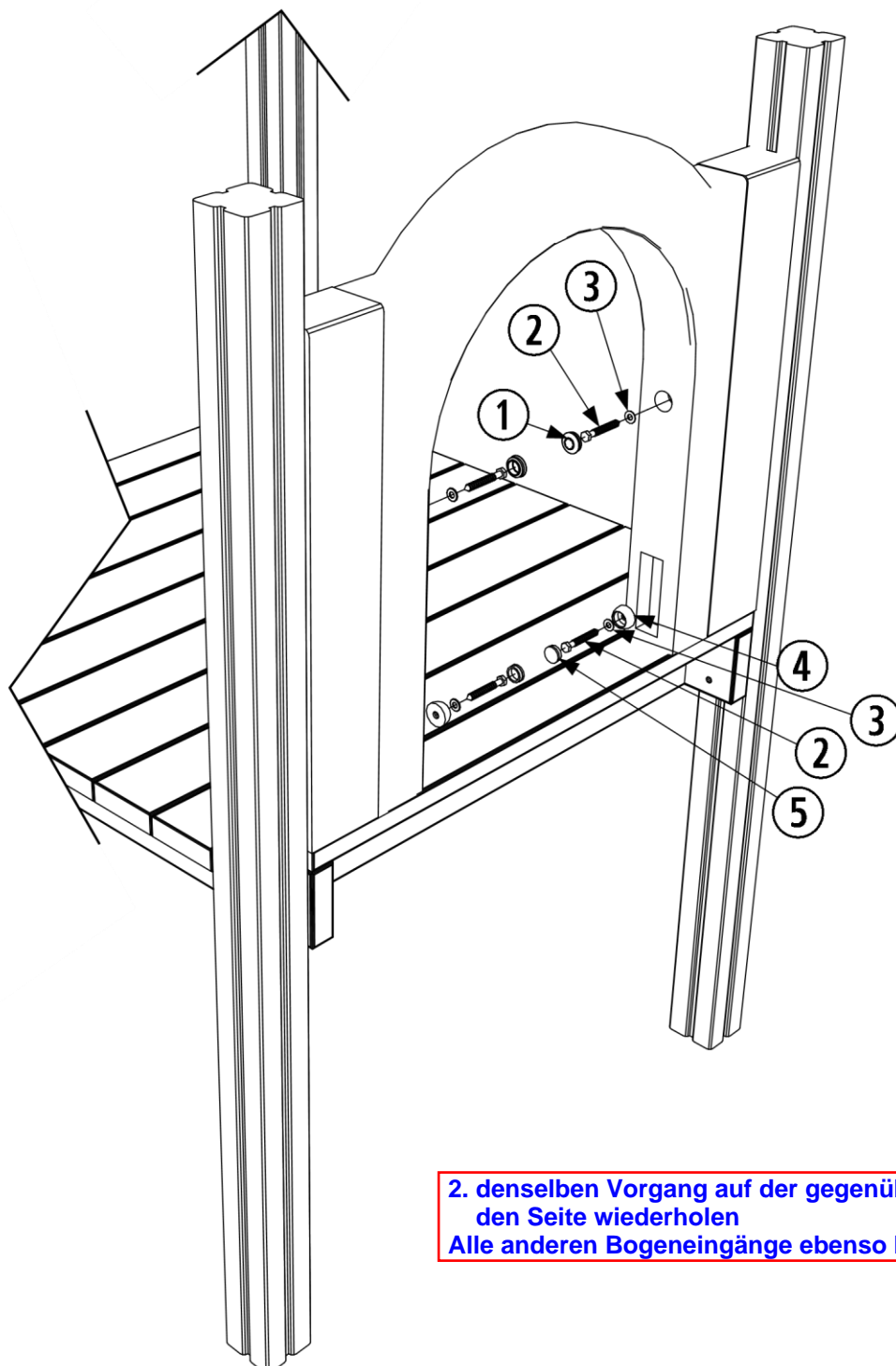
Seite 1/1

Anmerkung: wir empfehlen die Verschraubung mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

1. den Bogeneingang zwischen den Pfosten einrichten und befestigen:

oben: 1x Beilagscheibe (3), 1x TORX-Schraube M8x260 (2) und 1x PP-Pfropfen 25 mm (1) einsetzen

unten: 1x PP-Schutzkappe (4), 1x Beilagscheibe M8 (3), 1x TORX-Schraube M8x260 (2), 1x PP-Pfropfen (5) einsetzen



**2. denselben Vorgang auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen
Alle anderen Bogeneingänge ebenso befestigen**

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
PE-BOGENEINGANG
MAX / SULTAN / OXI / OASIS**

Unterschrift:

Datum: 03.03.2011

Seite 1/1

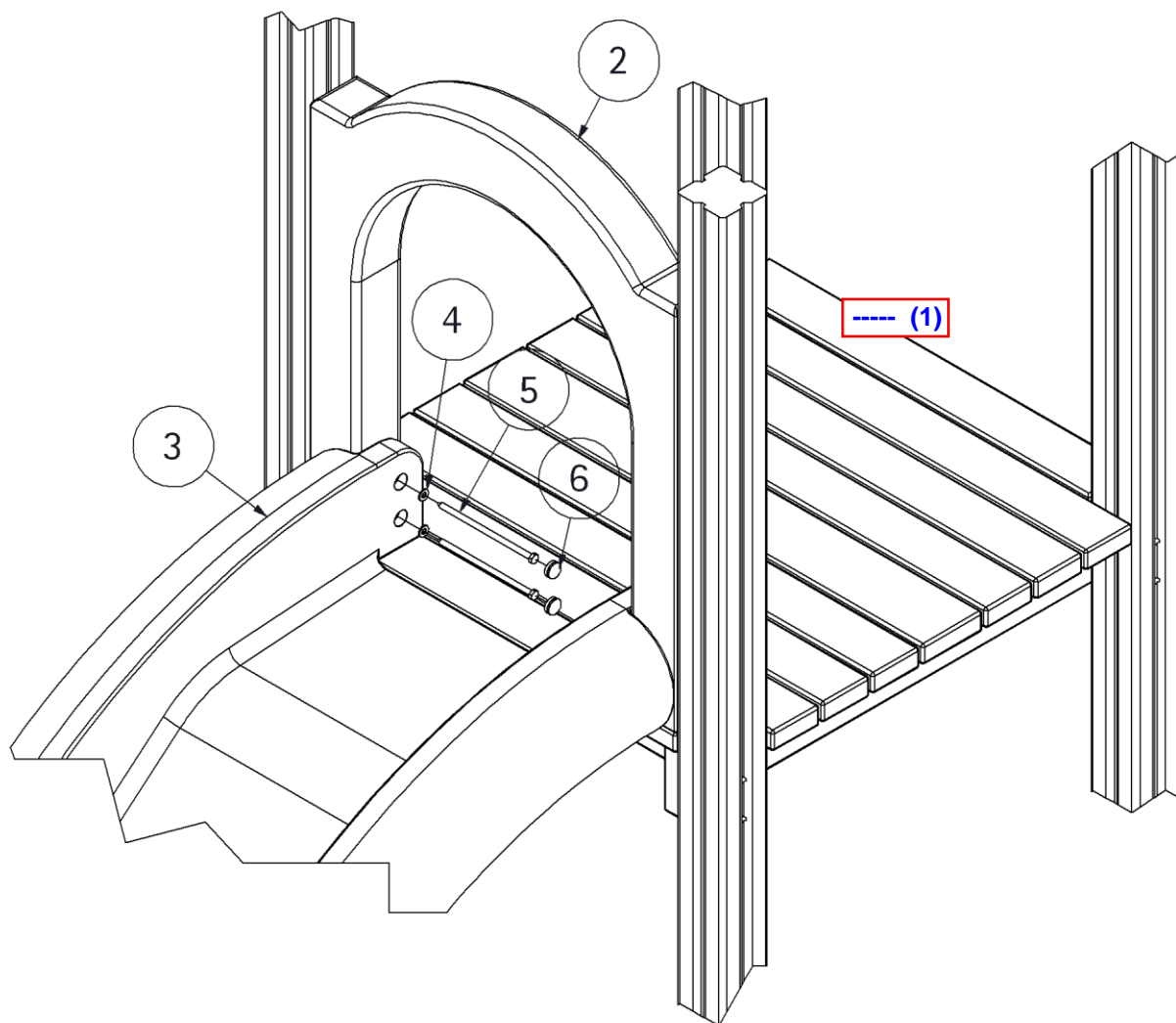
Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
---------	-------	--------------

1	1	TURM
2	1	PE-Bogeneingang
3	1	Flachrutsche
4	4	Beilagscheibe 8 mm ISO 7089
5	4	TORX-Schraube M8x180
6	4	PP-Pfropfen

1. nach Befestigung des Bogeneinganges (2) die Flachrutsche an das Podest (1) lehnen und die Verschraubungsteile in die vorgebohrten Löcher der Flachrutsche (3) einfügen
2. die genaue Position, Senkrechte und Parallelität, der Flachrutsche kontrollieren und die Schrauben endgültig anziehen
3. dasselbe auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen

Anmerkung:

Farben und Modelle gelten nur als Beispiel



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
PE-FLACHRUTSCHE MIT BOGENEINGANG
ALADIN / MAX / SULTAN / OXI / OASIS

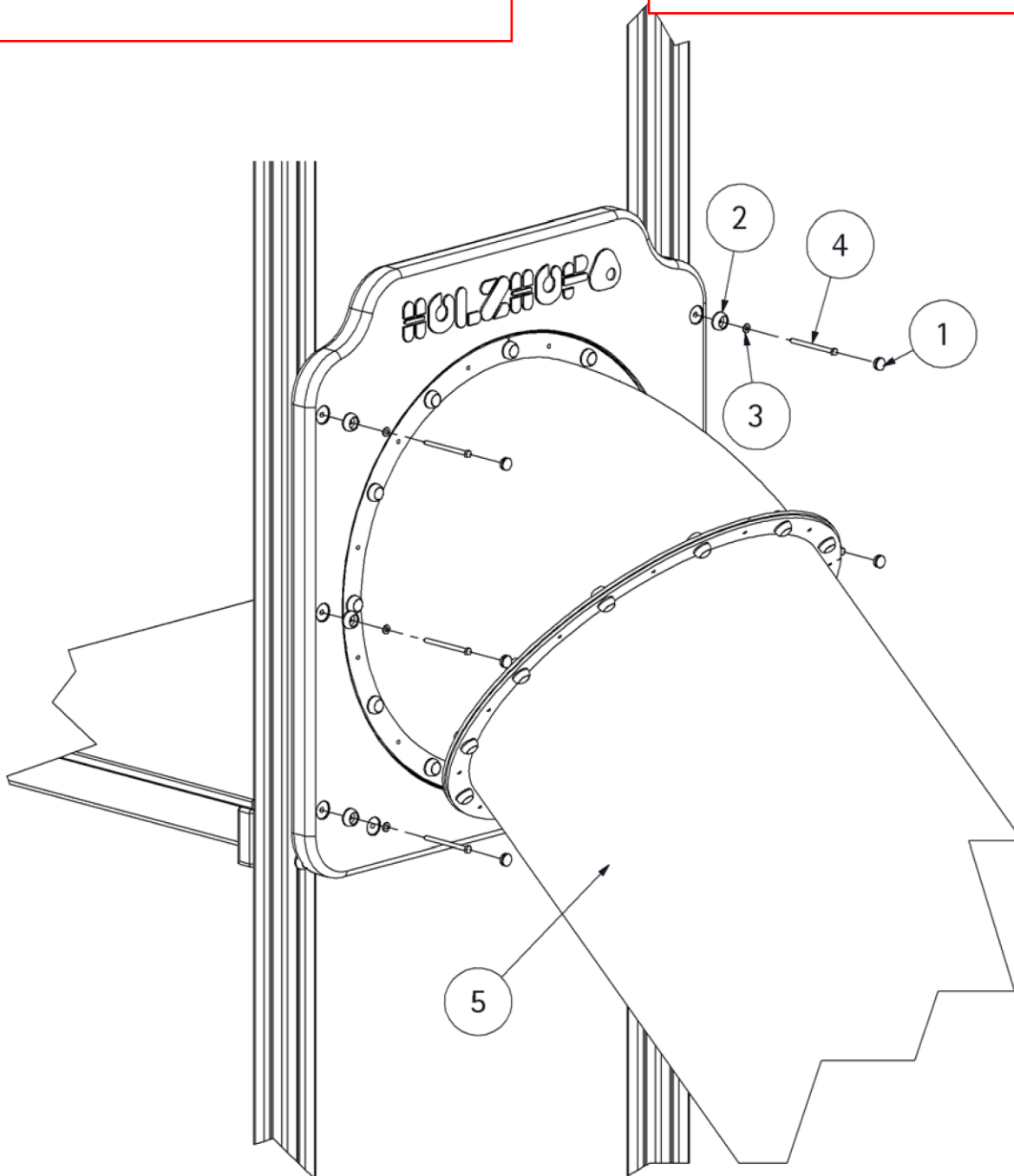
Unterschrift:

Datum: 03.03.2011

Seite 1/1

- 1) PP-Pfropfen (6x)
- 2) PP-Schutzkappe (6x)
- 3) Beilagscheibe M8 (6x)
- 4) Sechskant-Holzschraube
M8x130 (6x) *LG
- 4) selbstschneidende Schraube
M6,3x100 (6x) *AL

1. die vormontierte Röhrenrutsche (5) am Turm anpassen, dabei muß die Unterkante des Rutscheneinganges mit dem Podest bündig sein
 2. mit den vorgesehenen Verschraubungsteilen, wie im Bild dargestellt, festschraubuen
- Diese Anleitung gilt auch für die RÖHRENBRÜCKE



*LG = HOLZ
*AL = ALUMINIUM

Anmerkung:

wir empfehlen die Verschraubung mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

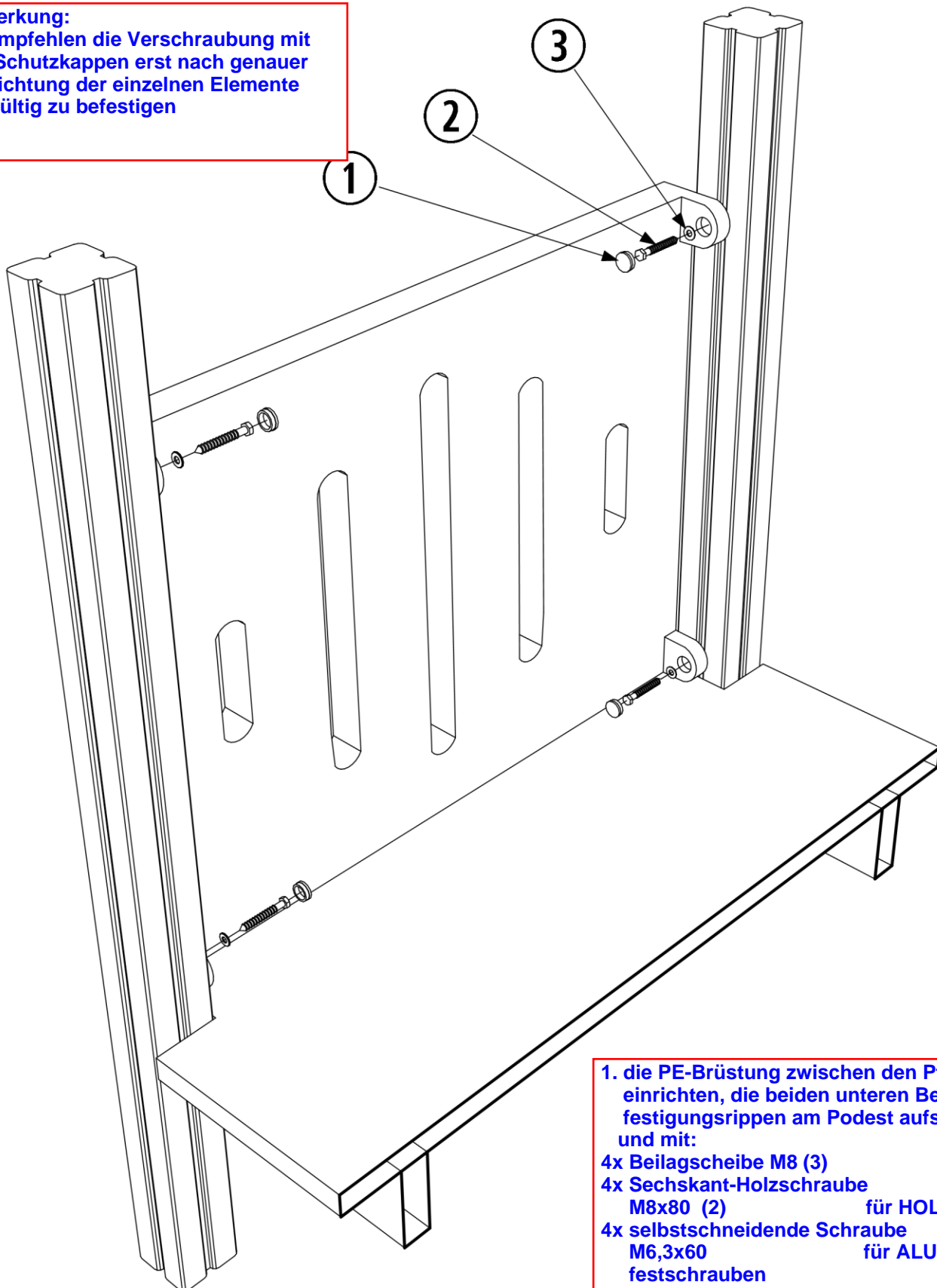
Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
RÖHRENRUTSCHE**

Unterschrift:

Datum: 17.06.2011

Seite 1/1

Anmerkung:
wir empfehlen die Verschraubung mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen



1. die PE-Brüstung zwischen den Pfosten einrichten, die beiden unteren Befestigungsrippen am Podest aufsetzen und mit:
4x Beilagscheibe M8 (3)
4x Sechskant-Holzschraube M8x80 (2) für HOLZ
4x selbstschneidende Schraube M6,3x60 für ALUMINIUM festschrauben

2. den Vorgang bei eventuellen anderen Brüstungen wiederholen

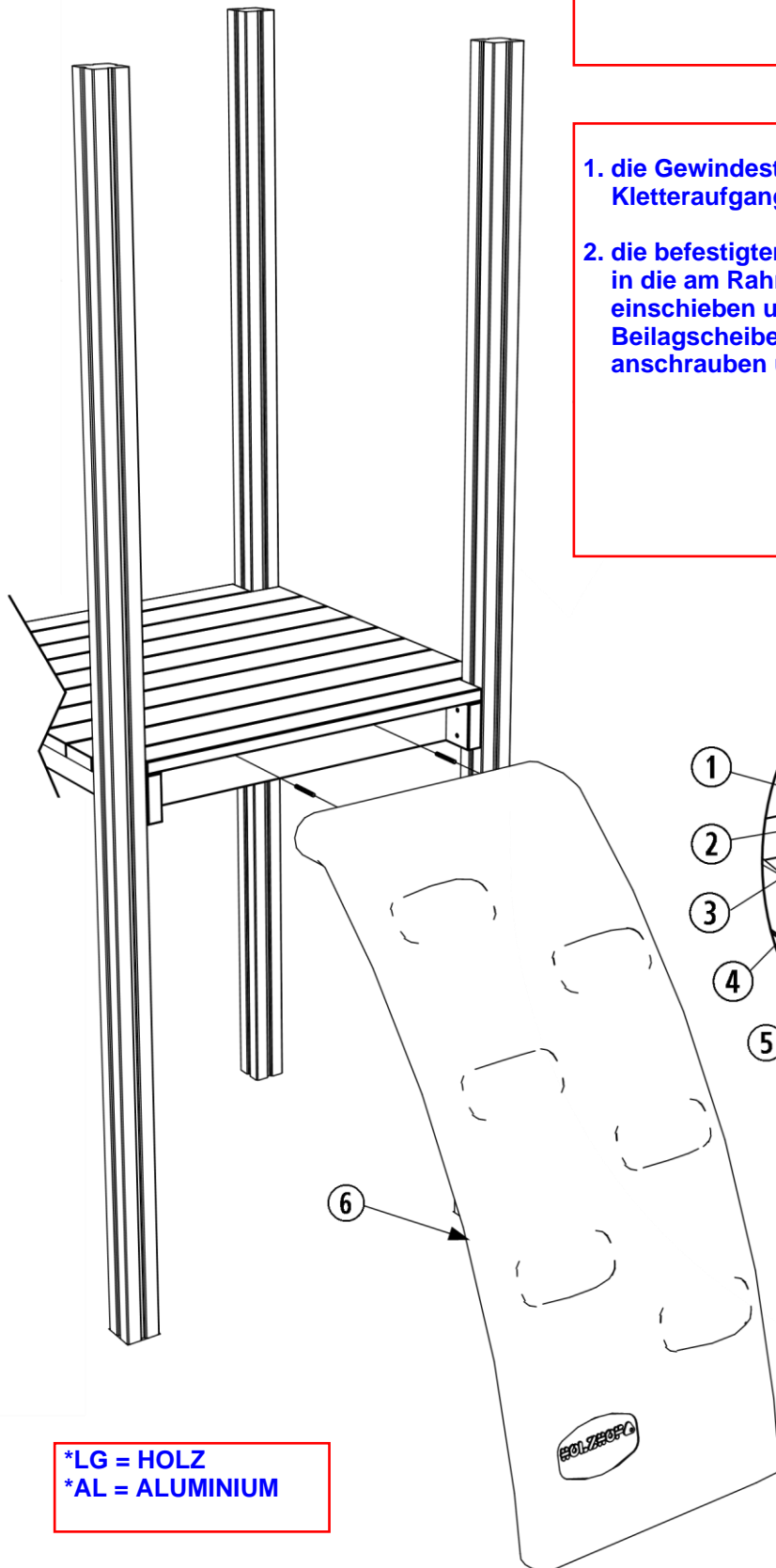
die Maße der Zeichnung sind in cm	HOLZBOE	
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel	Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG PE-BRÜSTUNG MAX / SULTAN / OXI	
Unterschrift:	Datum: 16.06.2011	Seite 1/1

Anmerkung:

wir empfehlen die Verschraubung mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

1. die Gewindestangen (5) in die dafür vorgesehenen Löcher des Kletteraufganges (6) setzen

2. die befestigten Gewindestangen (5) des Kletteraufganges (6) in die am Rahmen des Podestes befindlichen Löcher einschieben und die PP-Profilschutzkappen (4) sowie die Beilagscheiben M8 (3) einfädeln, die Stopmutter M8 (2) anschrauben und die PP-Pfropfen (1) aufsetzen



*LG = HOLZ
*AL = ALUMINIUM

- 1) 2x PP-Pfropfen
- 2) 2x Stopmutter M8
- 3) 2x Beilagscheibe M8
- 4) 2x PP-Schutzkappe
- 5) 2x Gewindestange M8x70
- 5) 2x Gewindestange M8x50
- 6) PE-Kletteraufgang

*LG
*AL

die Maße der Zeichnung sind in cm

Farben und Modelle gelten nur als Beispiel
Der Kletteraufgang kann eine Höhe von 84 oder 144 cm haben
Das Podest gilt nur als Beispiel



Bezeichnung:

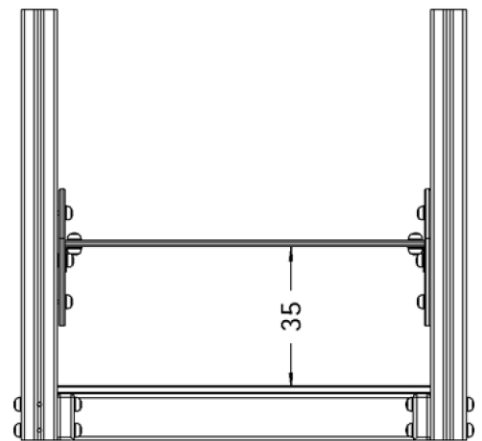
**MONTAGEANLEITUNG
KLETTERAUFANG
MAX / SULTAN / ALADIN / OXI**

Unterschrift:

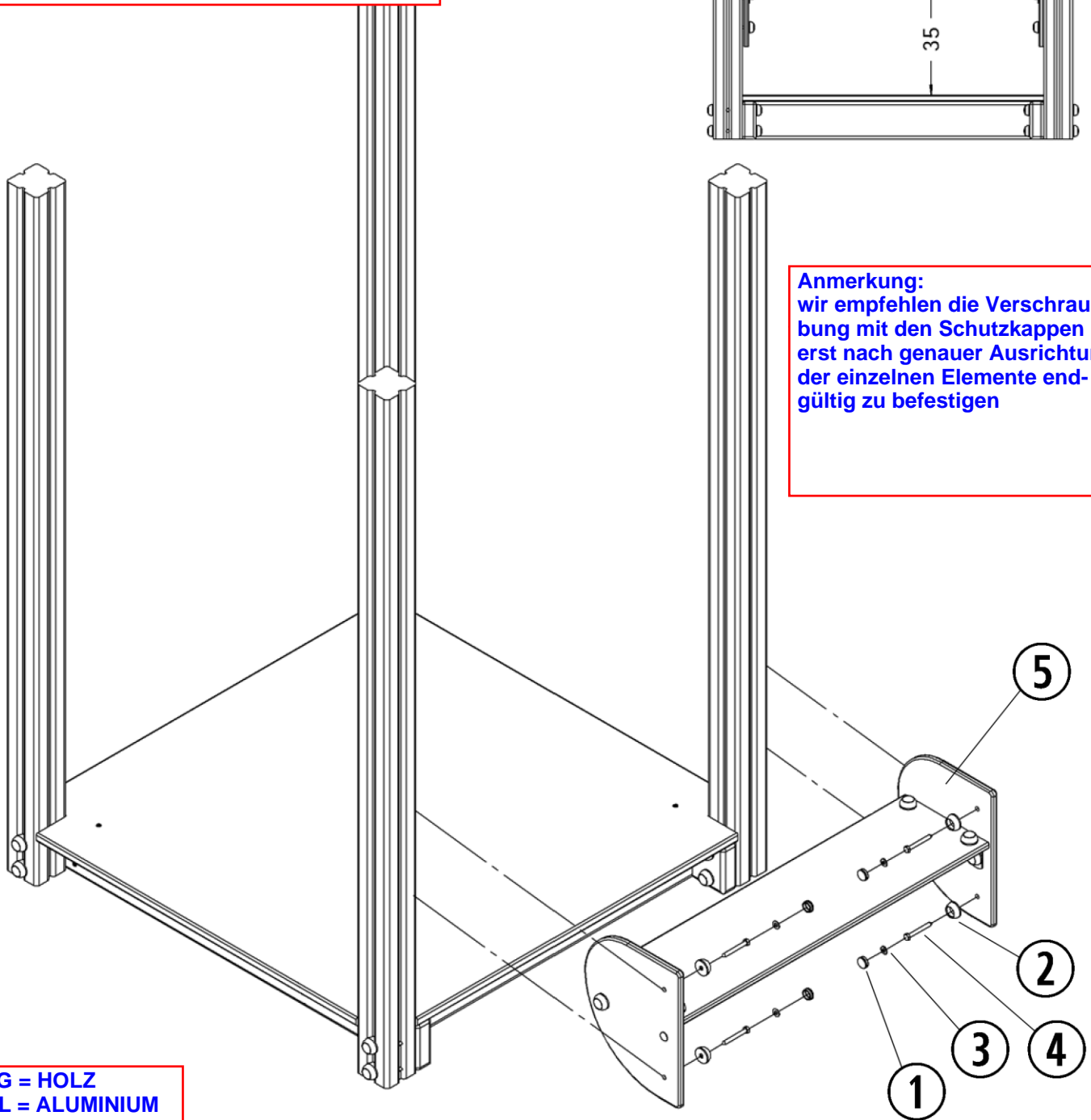
Datum: 17.06.2011

Seite 1

- 1) PP-Pfropfen (4x)
- 2) PP-Schutzkappe (4x)
- 3) Beilagscheibe M8 (4x)
- 4) Sechskant-Holzschraube
M8x130 (4x) *LG
- 4) selbstschneidende Schraube
M6,3x100 (4x) *AL
- 5) Sitzbank



Anmerkung:
wir empfehlen die Verschraubung mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen



*LG = HOLZ
*AL = ALUMINIUM

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

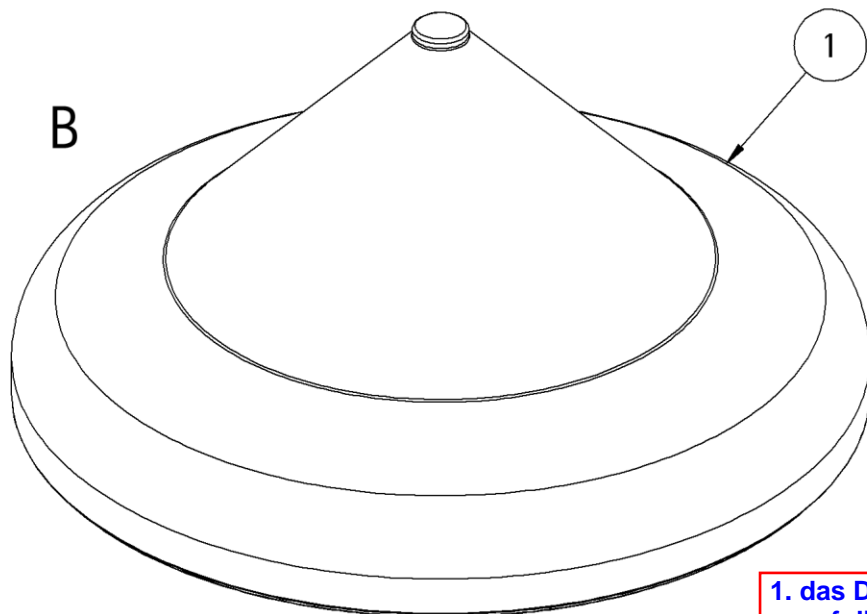
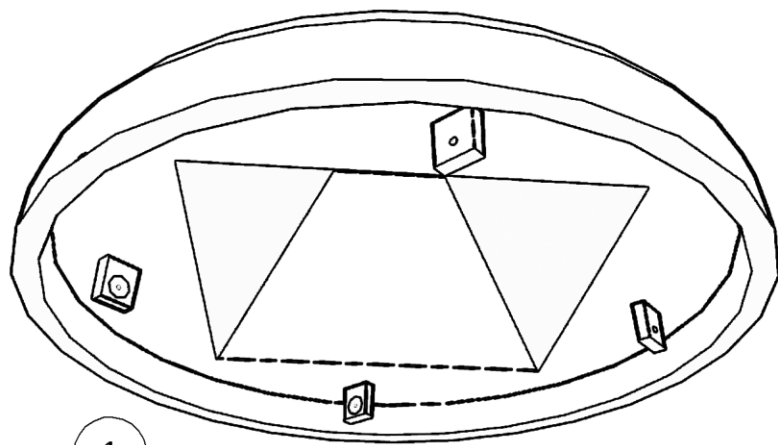
Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
SITZBANK**

Unterschrift:

Datum: 17.06.2011

Seite 1/1

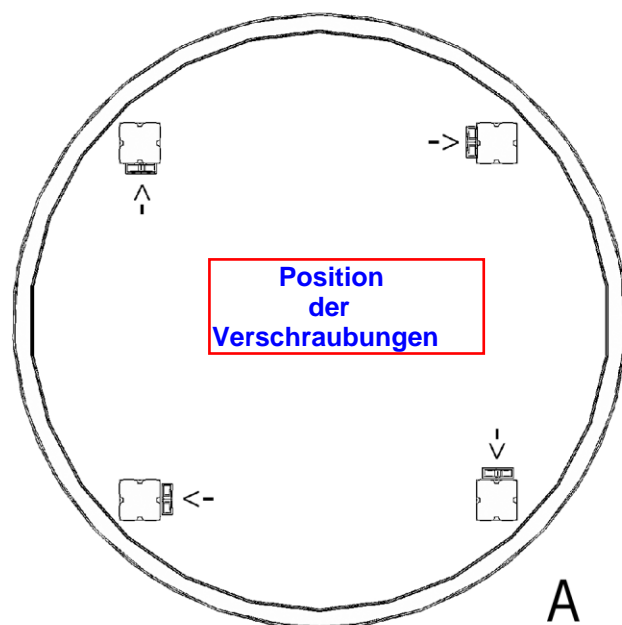
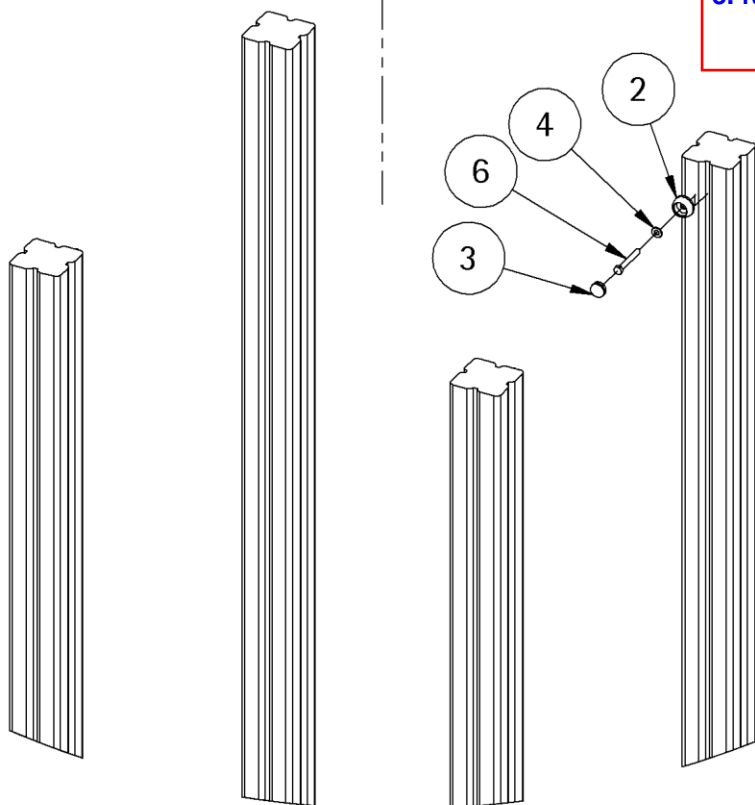
Pos.Nr.	Stück	Art-Nr.	Beschreibung
1	1	-	Polyethylen-Dach
2	4	xpe10	PP-Schutzkappe
3	4	xpe116	PP-Pfropfen
4	4	-	Beilagscheibe M8
5	4	-	Sechskant-Holzschraube M8x80



Anmerkung:
die gezeigten Modelle gelten nur als Beispiel

Diese Montageanleitung gilt für die Dächer der Linien
MAX / SULTAN und ALADIN

1. das Dach mit den Metallwinkeln laut Zeichnung A auf die Pfosten setzen
2. die nötigen Verschraubungsteile laut Zeichnung B nach und nach einsetzen
3. für alle vier Pfosten den Ablauf wiederholen



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

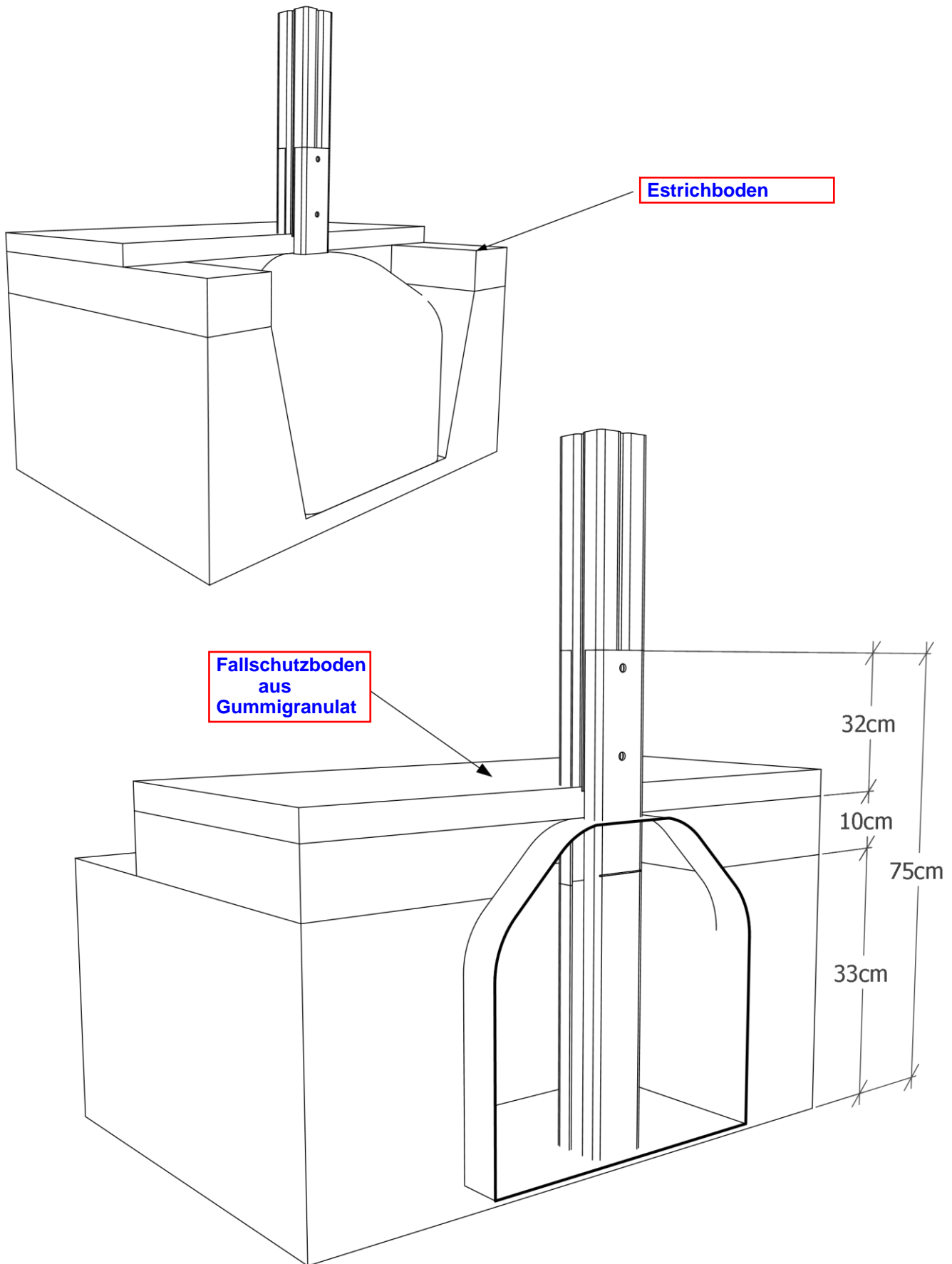
HOLZHOFF

Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
PE-DACH für MAX / SULTAN / ALADIN

Unterschrift:

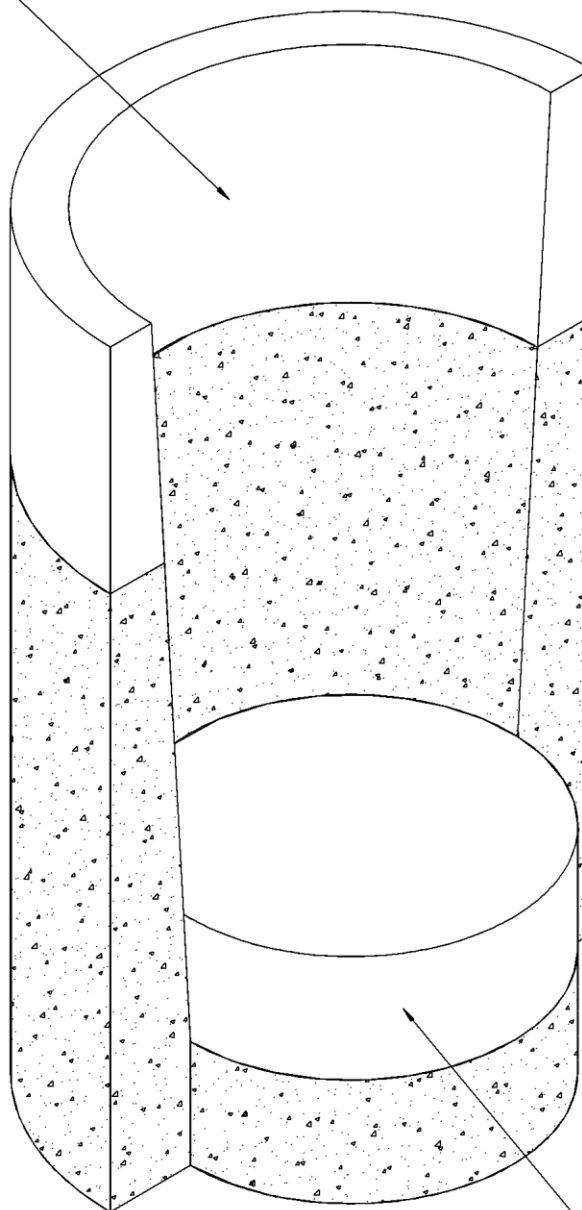
Datum: 27.07.2010

Seite 1



die Maße der Zeichnung sind in cm	HOLZBOE
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel	Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG BODENVERANKERUNG DER PFOSTEN
Unterschrift:	Datum: 15.02.2011 Seite 1/1

1. Fundament ausheben: Tiefe 60 cm - Durchmesser 30 cm



2. erster Betonguss in einer Höhe von 10 cm

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®

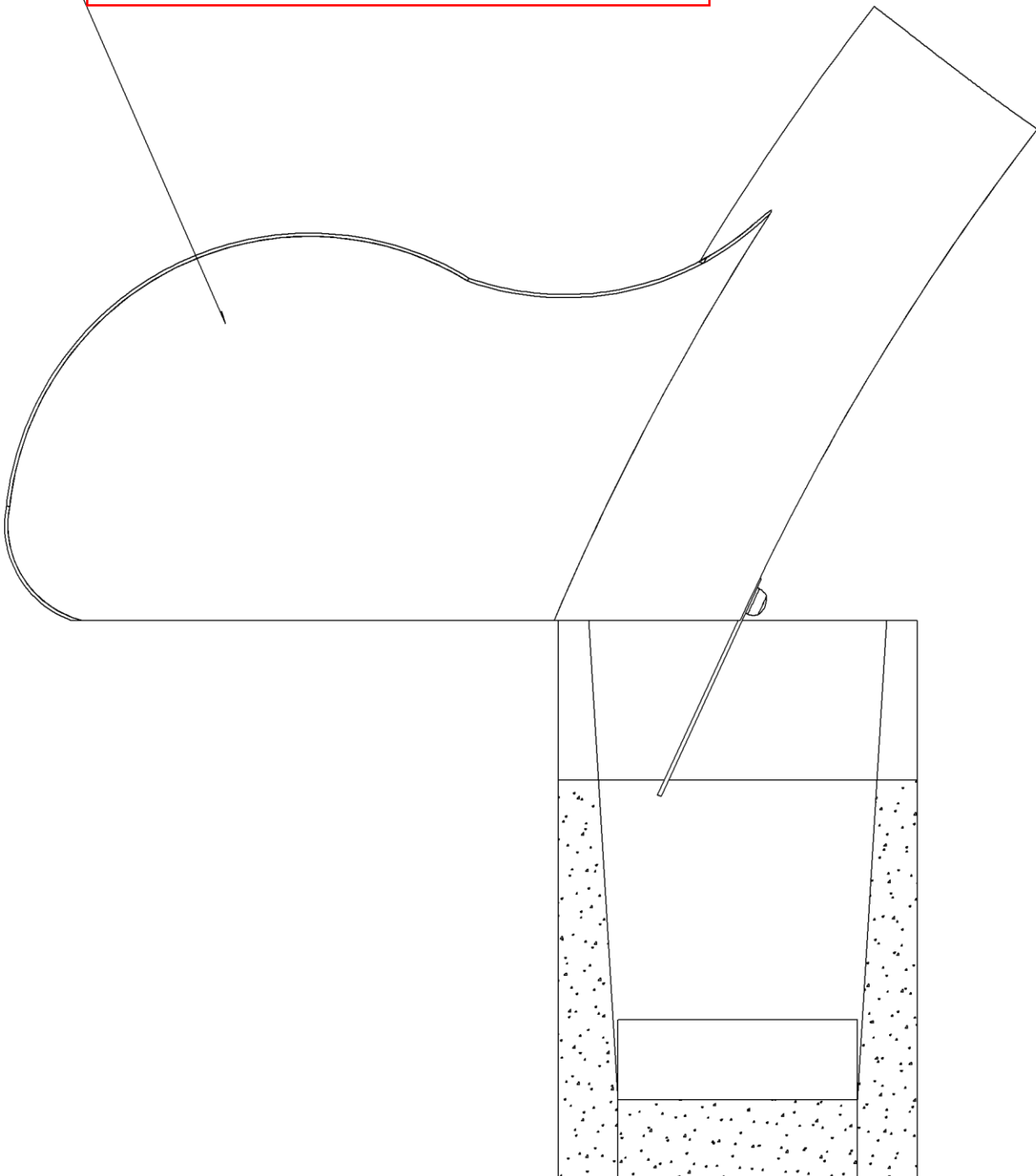
Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
BODENVERANKERUNG DER PE-RUTSche

Unterschrift:

Datum: 31.05.2005

Seite 1

3. nach Aushärtung wird der Bodenanker der Flachrutsche in der Vertiefung ausgerichtet. Dabei ist die genaue Anpassung der Unterseite der Rutsche an der Oberkante der Spielfläche zu beachten



die Maße der Zeichnung sind in cm

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

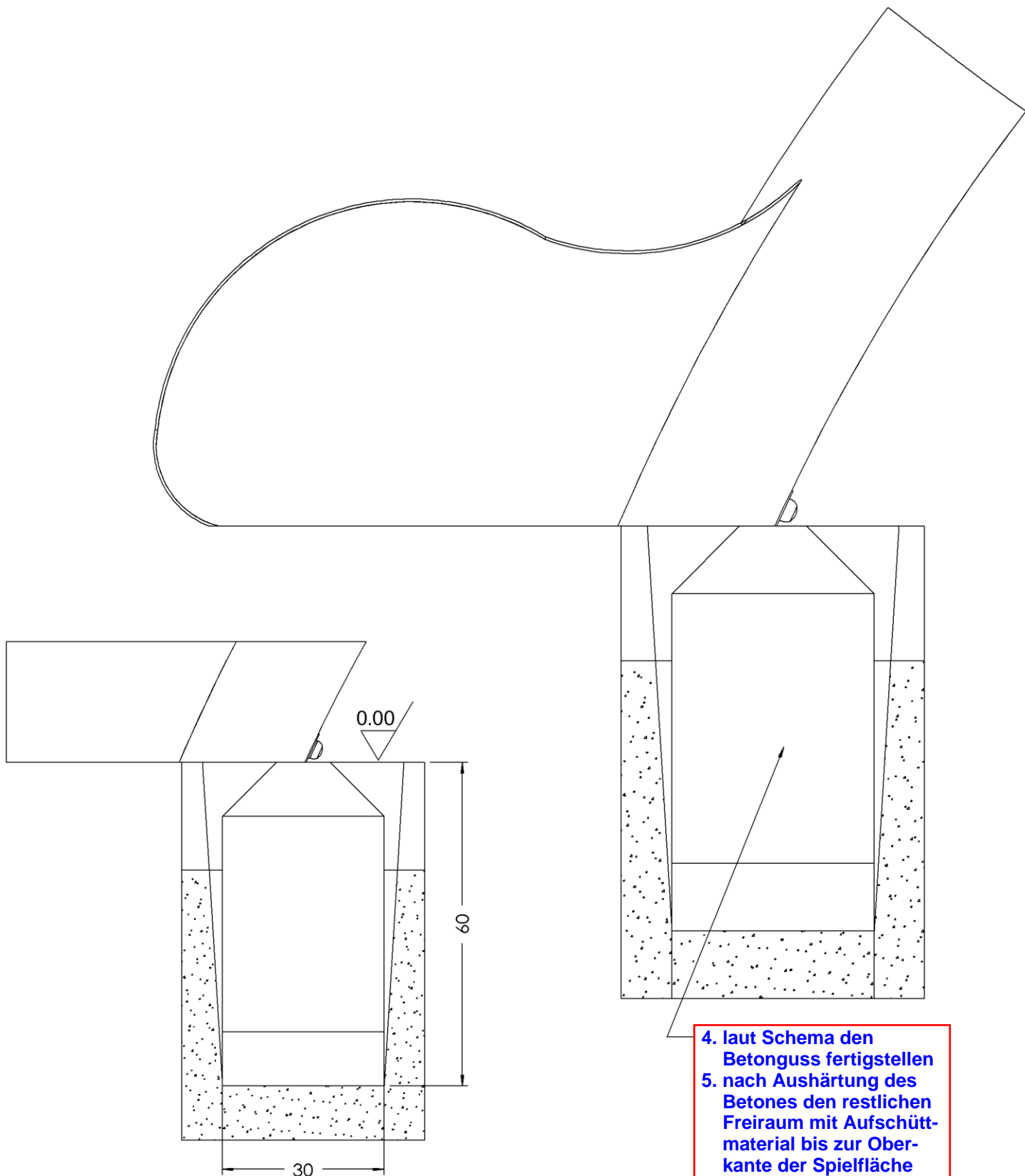
HOLZHOFF®

Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
BODENVERANKERUNG DER PE-RUTSCHE

Unterschrift:

Datum: 31.05.2005

Seite 2



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



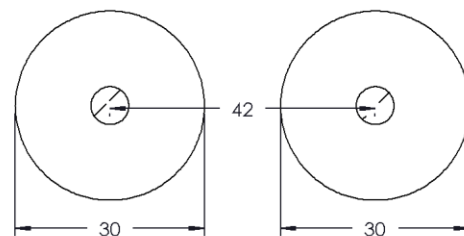
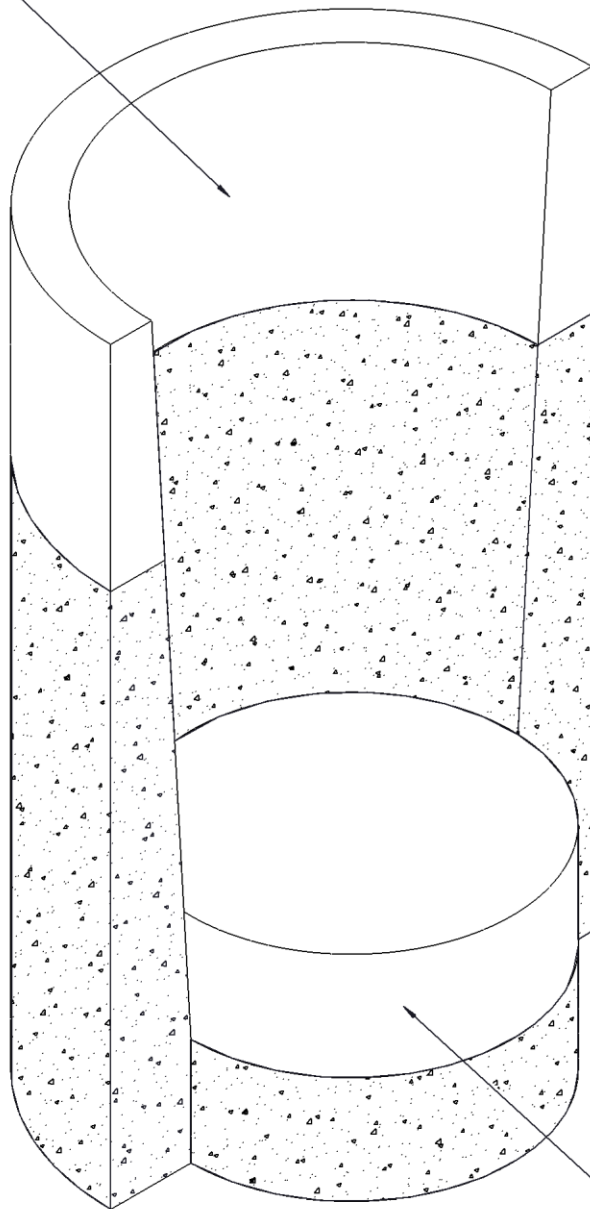
Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
BODENVERANKERUNG der PE-RUTSCHE

Unterschrift:

Datum: 31.05.2005

Seite 3

**1. zwei Fundamente ausheben: Tiefe 60 cm
Durchmesser 30 cm**



2. erster Betonguss in einer Höhe von 10 cm

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

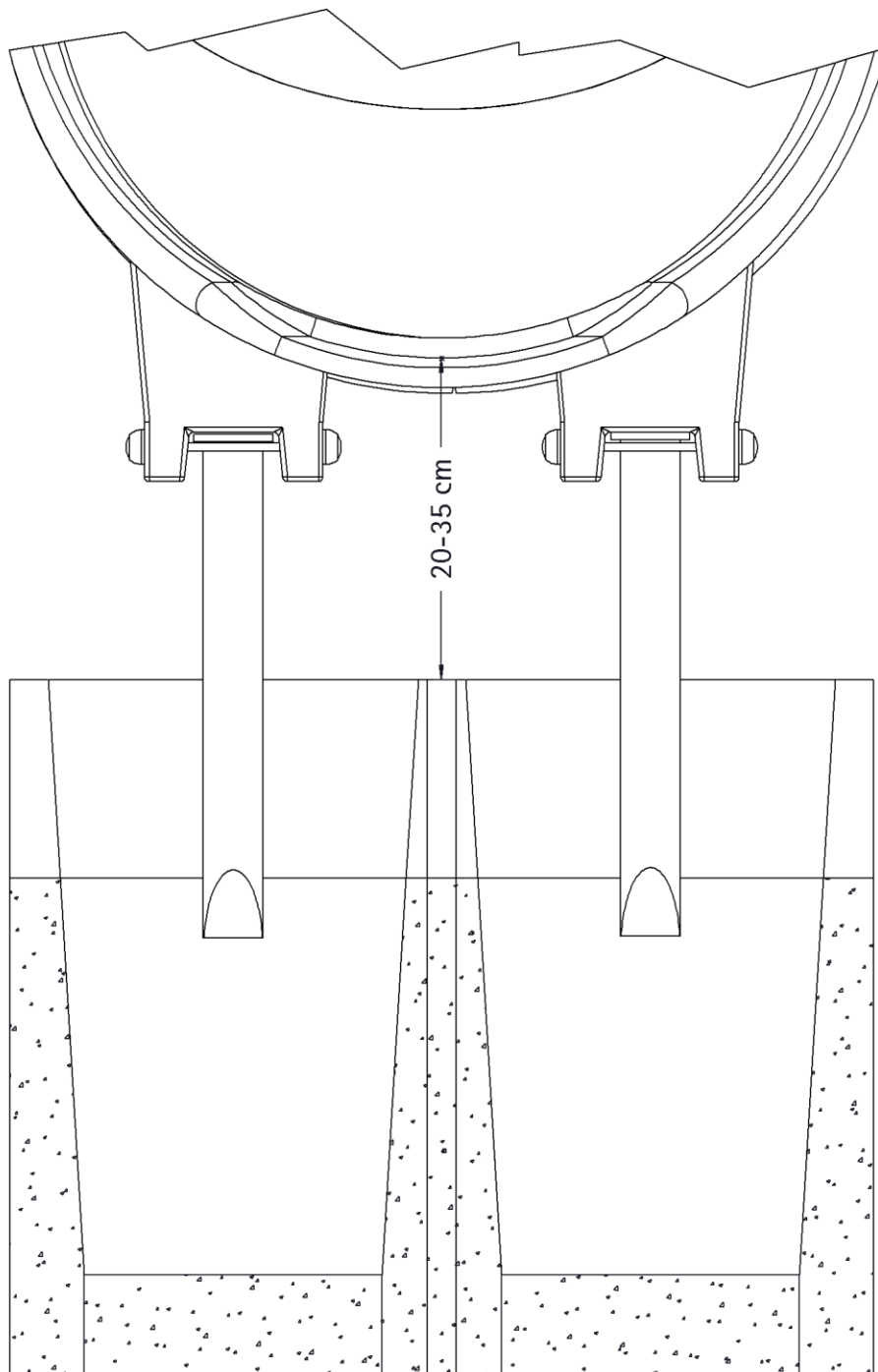
HOLZHOFF

Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
BODENVERANKERUNG RÖHRENRUTSCHI

Unterschrift:

Datum: 07.02.2007

Seite 1



**dieser Abstand ändert sich je nach Einstiegshöhe der Rutsche
von mindest 20 bis maximal 35 cm**

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

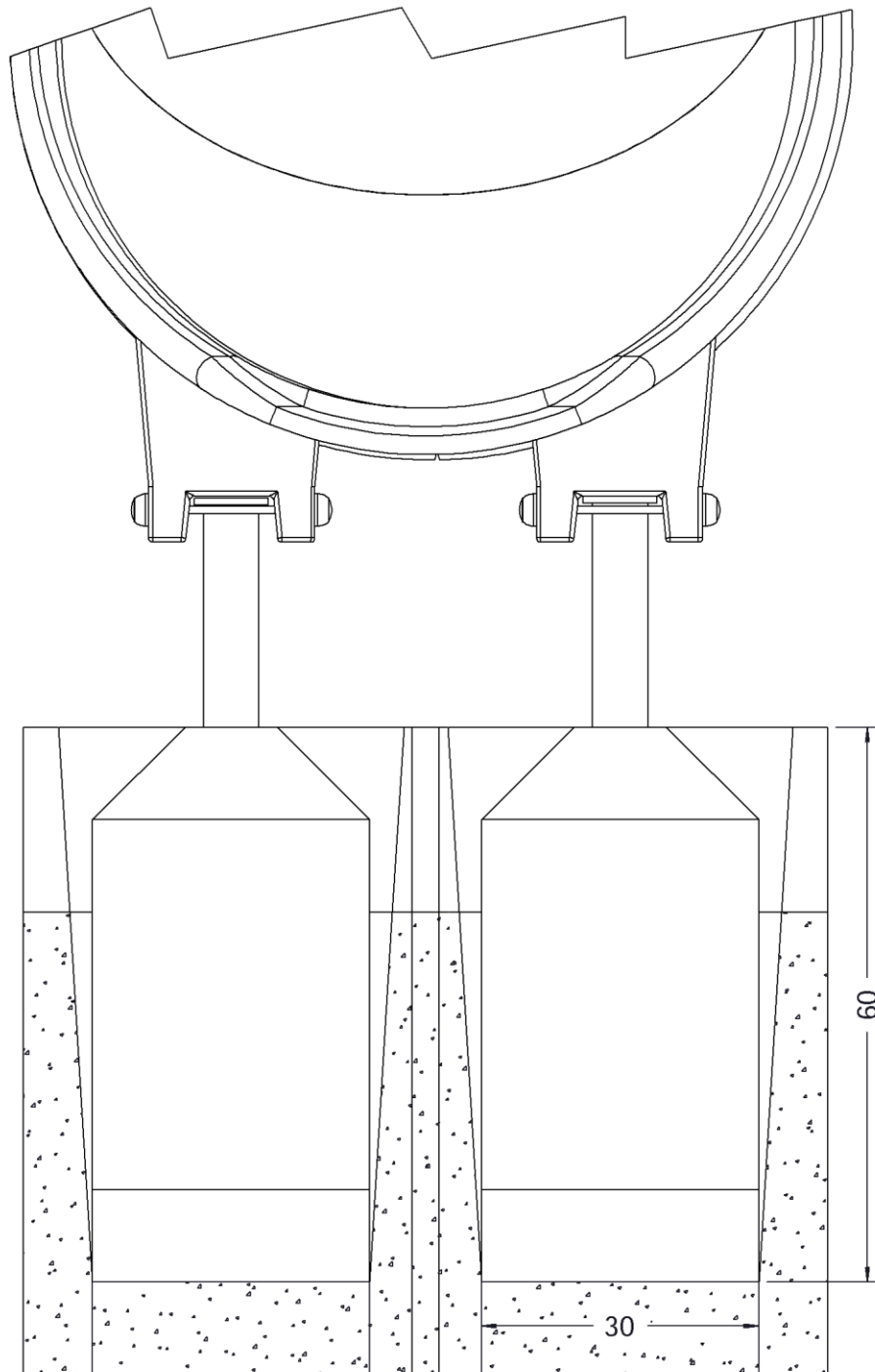
Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
BODENVERANKERUNG RÖHRENRUTSCHE

Unterschrift:

Datum: 07.02.2007

Seite 2

3. laut Schema den Betonguss fertigstellen
4. nach Aushärtung des Betones den restlichen Freiraum mit Aufschüttmaterial bis zur Oberkante der Spielfläche auffüllen



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



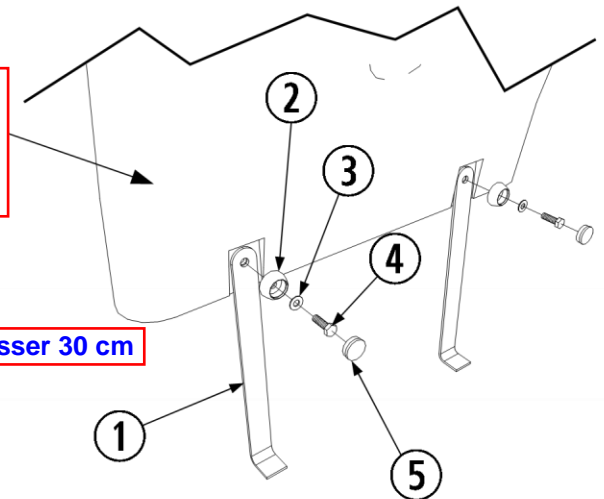
Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
BODENVERANKERUNG RÖHRENRUTSCHE

Unterschrift:

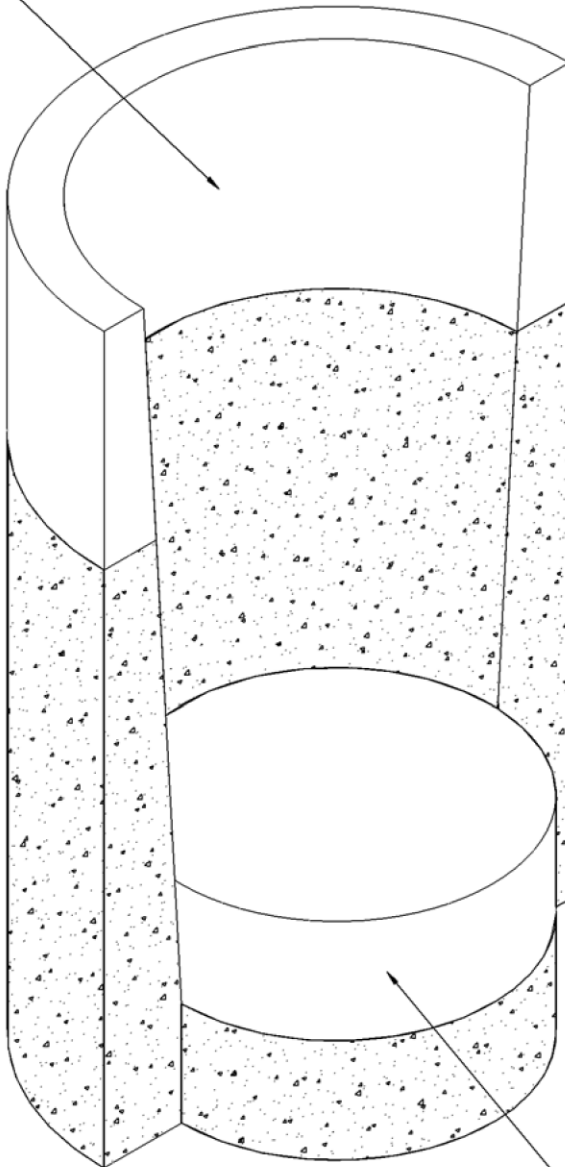
Datum: 07.02.2007

Seite 3

1. die Bodenanker (1) in der Reihenfolge mit:
- PP-Schutzkappe (2) - Beilagscheibe M8 (3)
 - Sechskant-Mutterschraube M8x25 (4)
 - PP-Pfropfen (5) befestigen

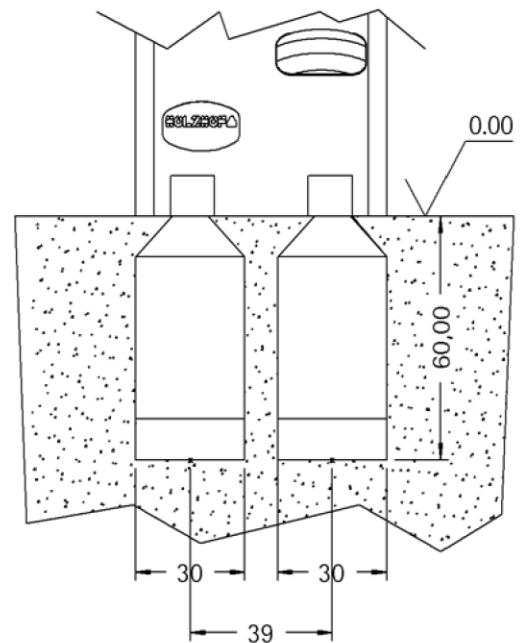


1. zwei Fundamente ausheben: Tiefe 60 cm - Durchmesser 30 cm



Anmerkung:

wir empfehlen die Verschraubung mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen



3. nach erfolgter Aushärtung werden die Bodenanker des Kletteraufganges in der Vertiefung ausgerichtet. Dabei ist die genaue Anpassung der Unterseite des Kletteraufganges an der Oberkante der Spielfläche zu beachten
4. laut Schema den Betonguss fertigstellen
5. nach Aushärtung des Betones den restlichen Freiraum mit Aufschüttmaterial bis zur Oberkante der Spielfläche auffüllen

2. erster Betonguss in einer Höhe von 10 cm

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
BODENVERANKERUNG des KLETTERAUFGANGES**

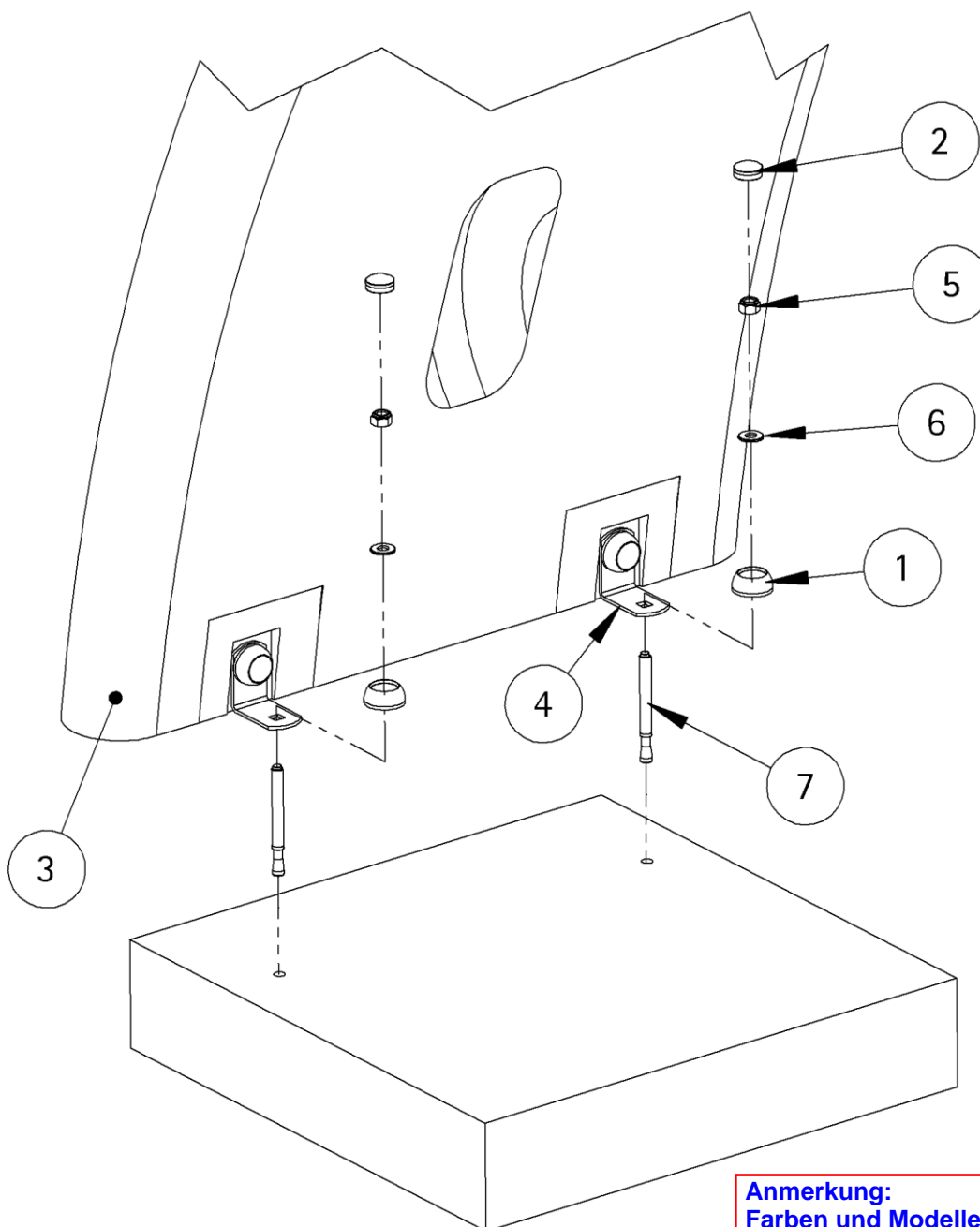
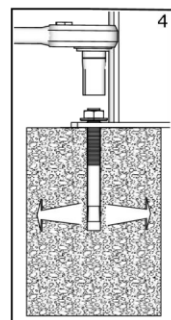
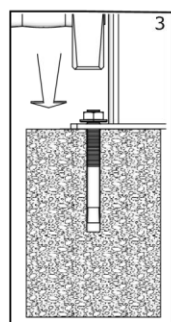
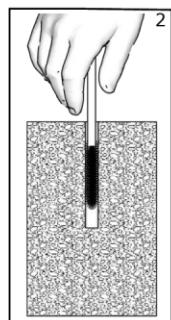
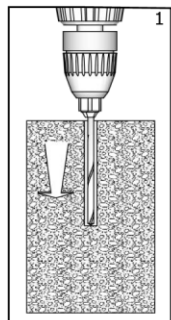
Unterschrift:

Datum: 15.02.2011

Seite 1

Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	2	xpe10	PP-Schutzkappe
2	2	xpe116	PP-Pfropfen
3	1	-	Kletteraufgang
4	2	xfe265	INOX-Winkel 59x59x35
5	2	-	Stopmutter M10
6	2	-	Beilagscheibe 10 mm
7	2	-	Dübel M8x115

1. den Kletteraufgang am Boden ausrichten und die Position der Dübel anzeichnen
2. den Boden anbohren und die Dübel einsetzen
3. die INOX-Winkel mit den geeigneten Verschraubungsteilen, wie im Bild gezeigt, festschrauben



Anmerkung:
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel
Der Kletteraufgang kann eine Höhe von 84 oder 144 cm haben

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

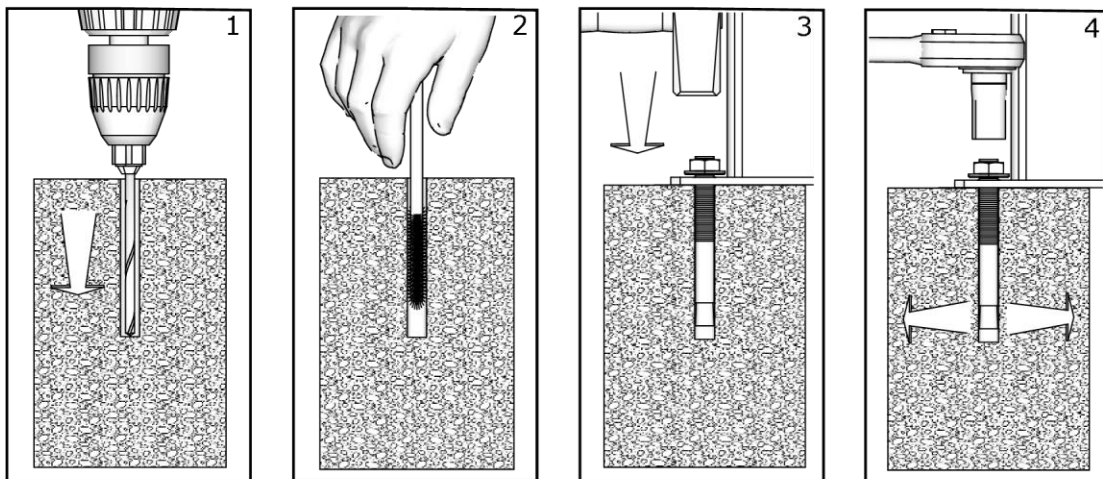
HOLZHOFF

Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
VERANKERUNG KLETTERAUFANG
auf Estrichboden

Unterschrift:

Datum: 19.06.2006

Seite 1

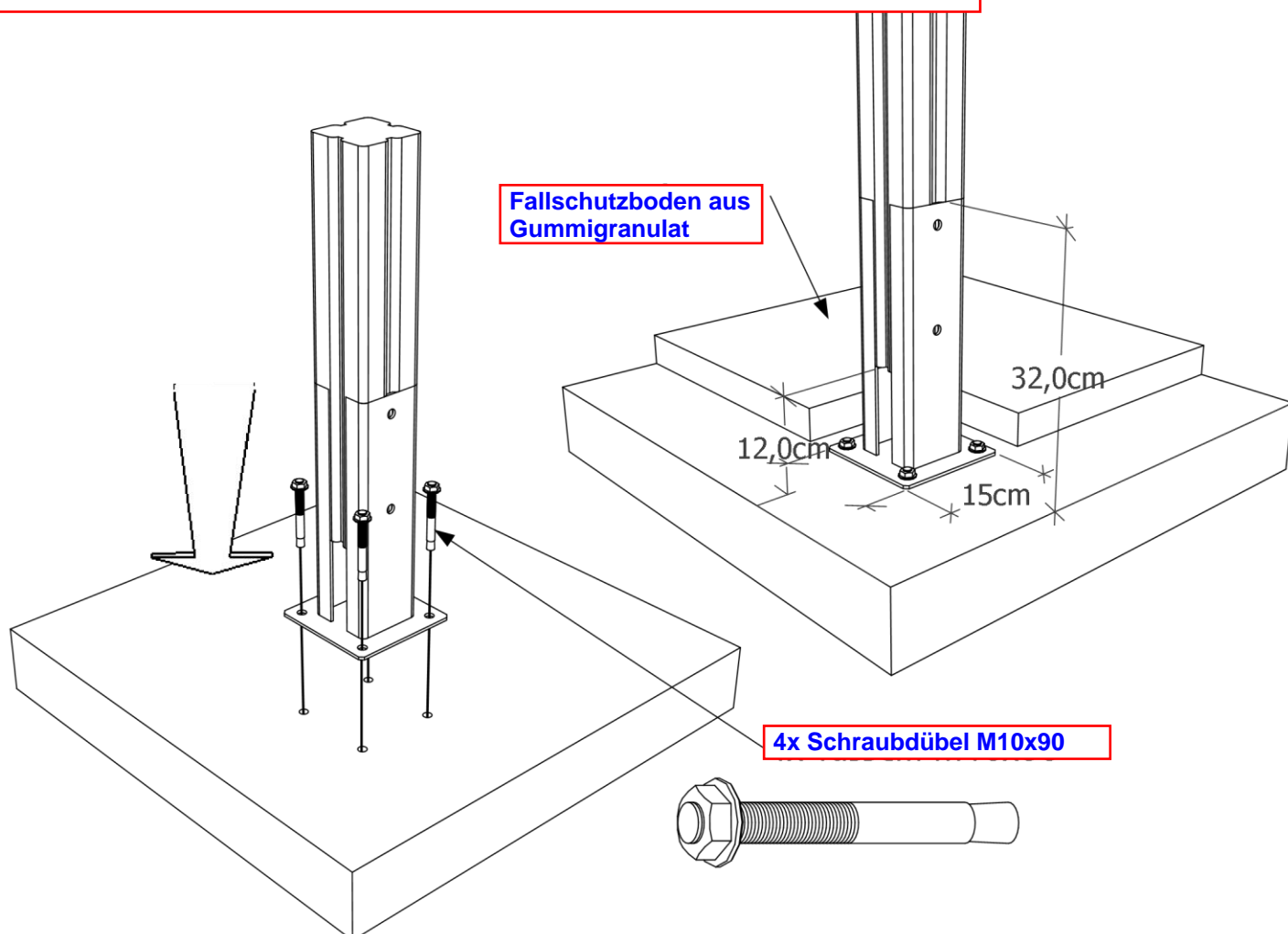


1. Bohren

2. das Bohrloch mit Pressluft und Bürsten reinigen

3. den Schraubdübel durch die am Bodenanker befindliche Öffnung mit einem Hammer in das Bohrloch einschlagen

4. mit dem Schraubschlüssel festschrauben



die Maße der Zeichnung sind in cm

HOLZBOE

Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
VERANKERUNG DER PFOSTEN
auf Estrichboden

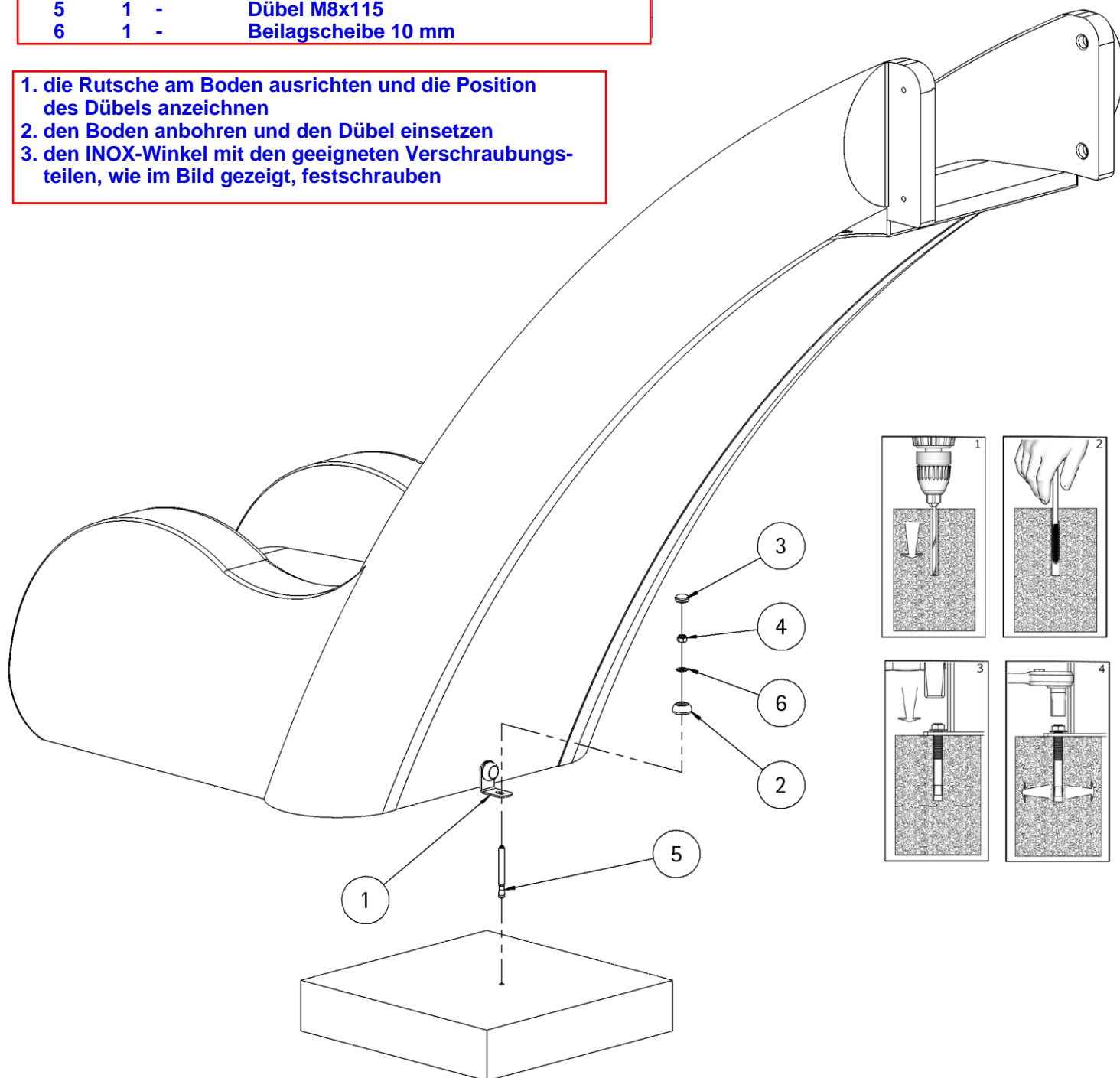
Unterschrift:

Datum: 14.02.2011

Seite 1

Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	1	xfe265	INOX-Winkel 59x59x35
2	2	xpe10	PP-Schutzkappe
3	2	xpe116	PP-Pfropfen
4	1	-	Stopmutter M 10
5	1	-	Dübel M8x115
6	1	-	Beilagscheibe 10 mm

1. die Rutsche am Boden ausrichten und die Position des Dübels anzeichnen
2. den Boden anbohren und den Dübel einsetzen
3. den INOX-Winkel mit den geeigneten Verschraubungsteilen, wie im Bild gezeigt, festschrauben



Anmerkung: Farben und Modelle gelten nur als Beispiel
Die Rutsche kann eine Starthöhe von 84 - 144 oder 192 cm haben

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

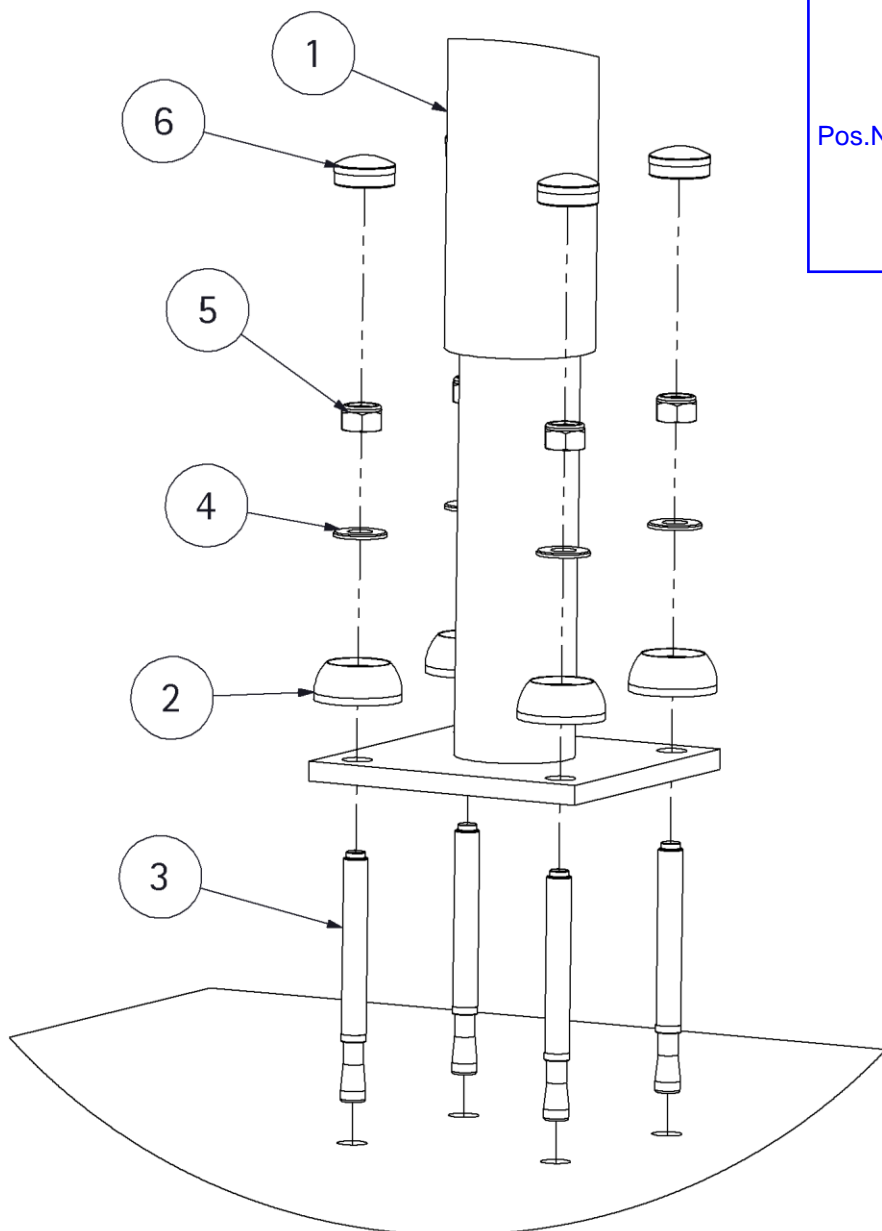
HOLZHOFF

Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
VERANKERUNG DER FLACHRUTSCHE
auf Estrichboden

Unterschrift:

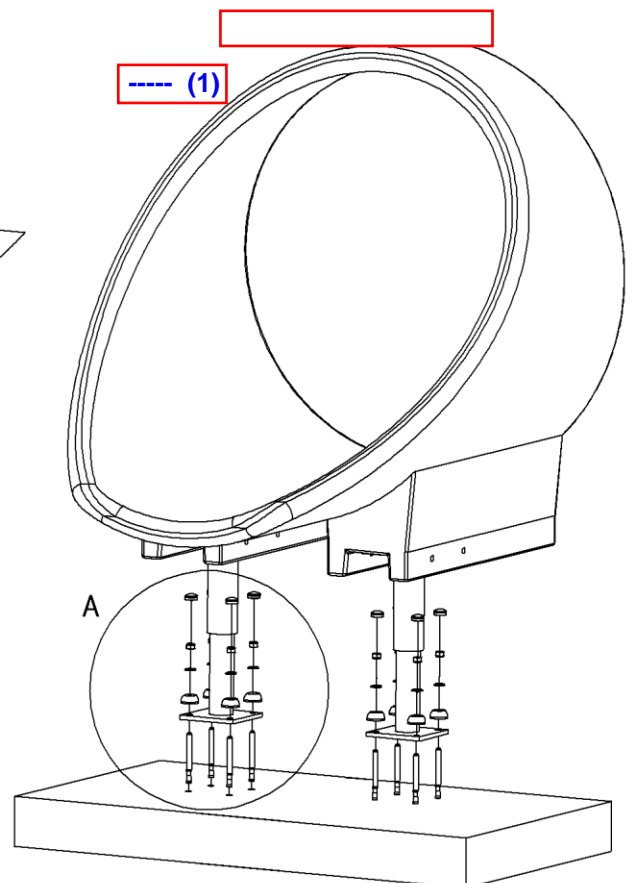
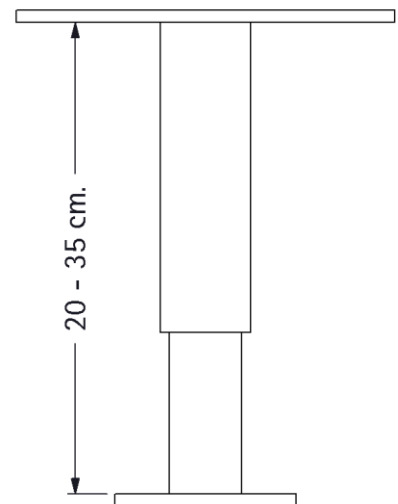
Datum: 16.02.2011

Seite 1



1. Regolare la (1) staffa all' altezza necessaria.
2. Segnare a terra la posizione dei tasselli.
3. Forare il piano d'appoggio e posizionare i tasselli.
4. Fissare la staffa al piano d'appoggio mediante apposita bulloneria come indicato in figura.

Pos.Nr. Stück Beschreibung



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
VERANKERUNG DER RÖHRENRUTSCHE
auf Estrichboden

Unterschrift:

Datum: 12.02.2007

Seite 1