

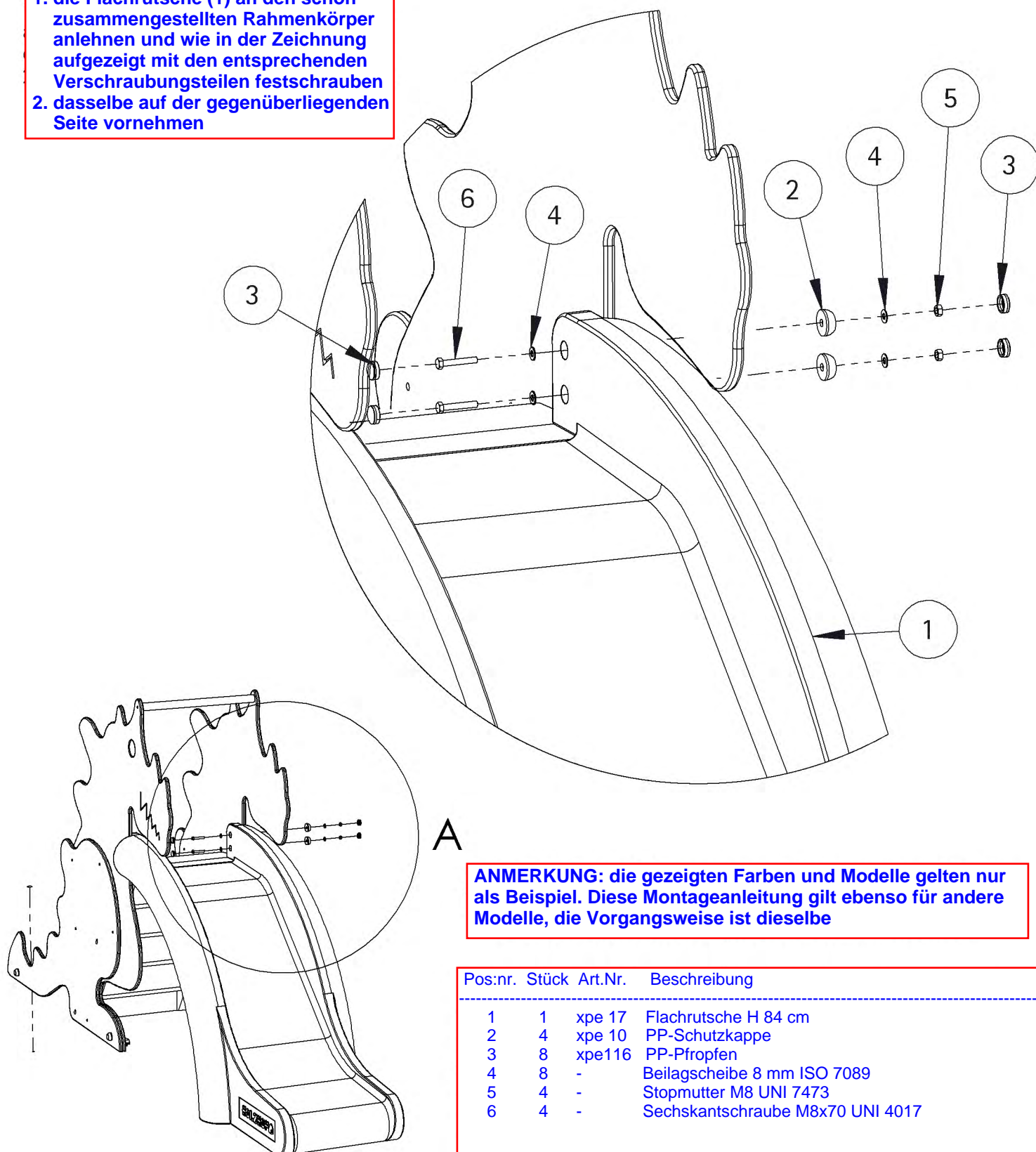


MONTAGEANLEITUNG

RUTSCHEN 2 - 8

FÜR DIE KLEINEN

1. die Flachrutsche (1) an den schon zusammengestellten Rahmenkörper anlehnen und wie in der Zeichnung aufgezeigt mit den entsprechenden Verschraubungsteilen festschrauben
2. dasselbe auf der gegenüberliegenden Seite vornehmen



ANMERKUNG: die gezeigten Farben und Modelle gelten nur als Beispiel. Diese Montageanleitung gilt ebenso für andere Modelle, die Vorgangsweise ist dieselbe

Pos:nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	1	xpe 17	Flachrutsche H 84 cm
2	4	xpe 10	PP-Schutzkappe
3	8	xpe116	PP-Pfropfen
4	8	-	Beilagscheibe 8 mm ISO 7089
5	4	-	Stopmutter M8 UNI 7473
6	4	-	Sechskantschraube M8x70 UNI 4017

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

Unterschrift:

Datum: 22.08.2006

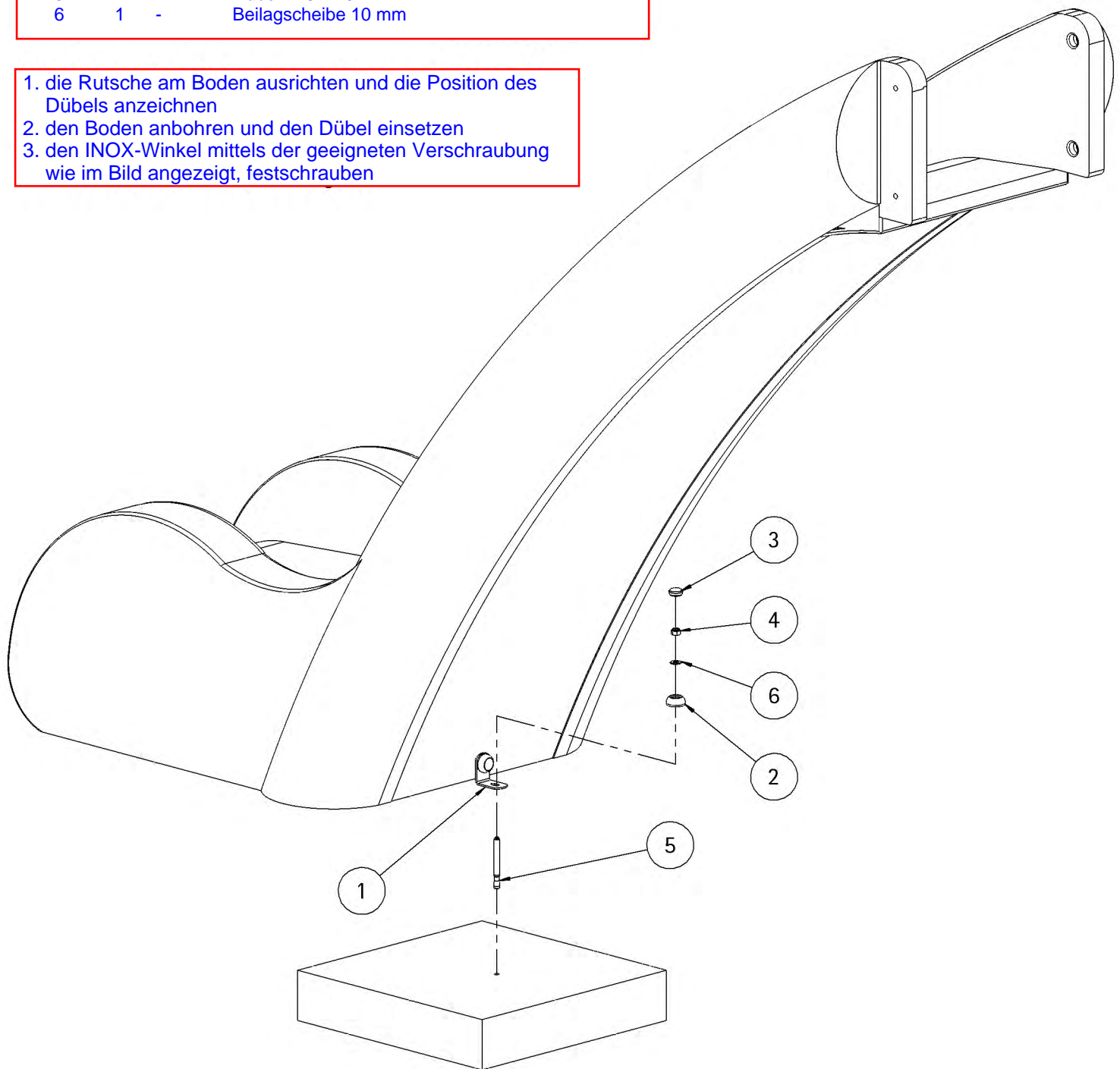
HOLZHOFF

Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
RUTSCHEN 2 - 8
RUTSCHENANBAU

Seite 1

Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	1	xfe 265	INOX-Winkel 59x59x35
2	2	xpe 10	PP-Schutzkappe
3	2	xpe 116	PP-Pfropfen
4	1	-	Stopmutter M 10
5	1	-	Dübel M 8x115
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 mittels der geeigneten Verschraubung wie im Bild angezeigt, festschrauben



ANMERKUNG: die gezeigten Farbkombinationen und Modelle gelten nur als Beispiel

die Maße der Zeichnung sind in cm

HOLZHOFF

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

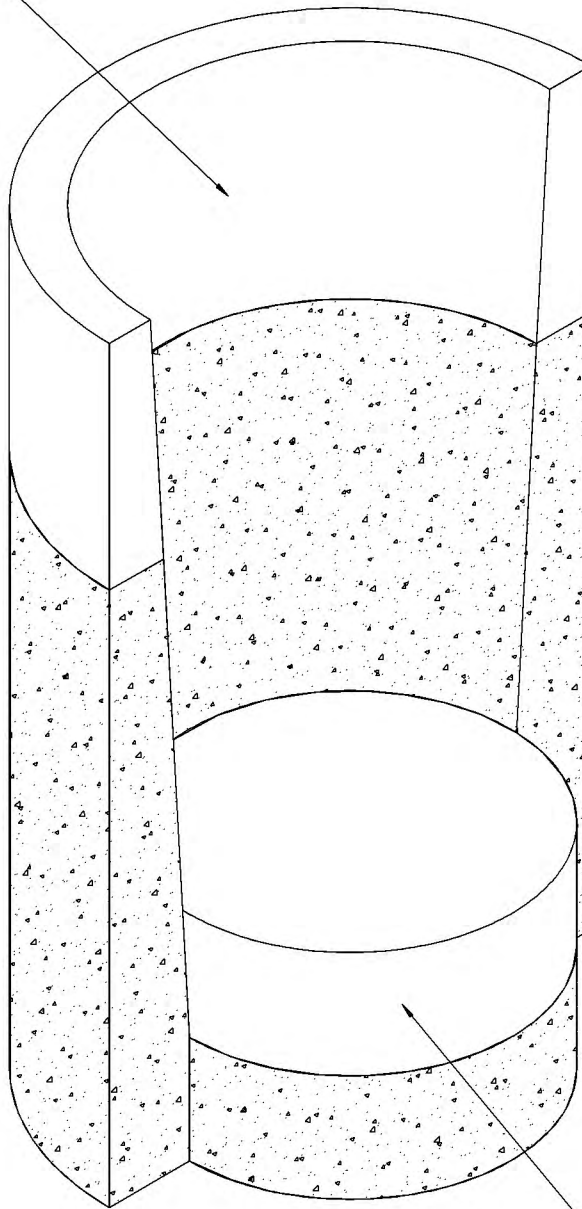
Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
VERANKERUNG DER PE-FLACHRUTSche

Unterschrift:

Datum: 15.06.2006

Seite 1

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



2. erster Betonguss mit 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

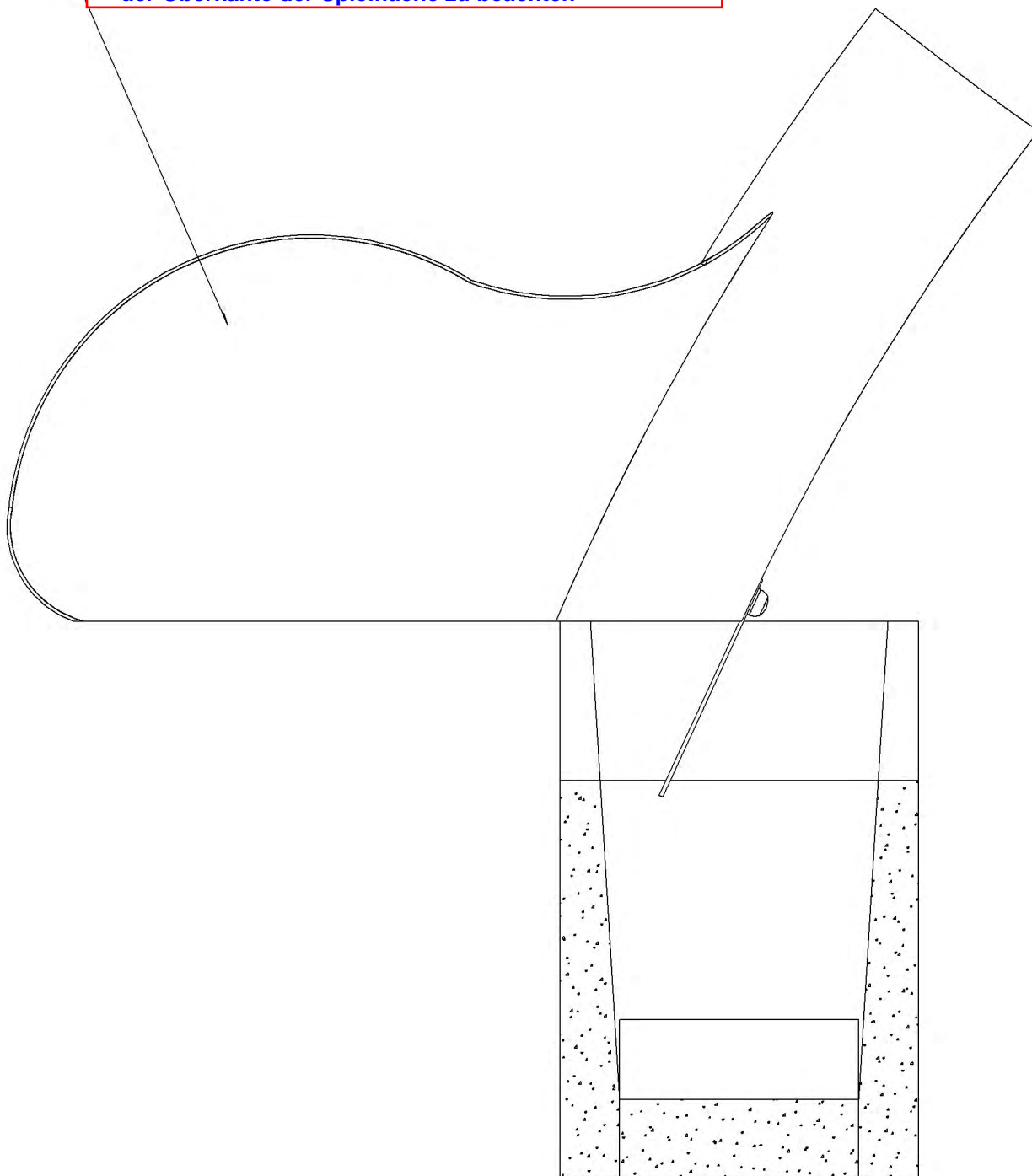
Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
BODENVERANKERUNG DER
POLYETHYLEN-FLACHRUTSche**

Unterschrift:

Datum: 31.05.2005

Seite 1

3. nach erfolgter 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

HOLZHOFF

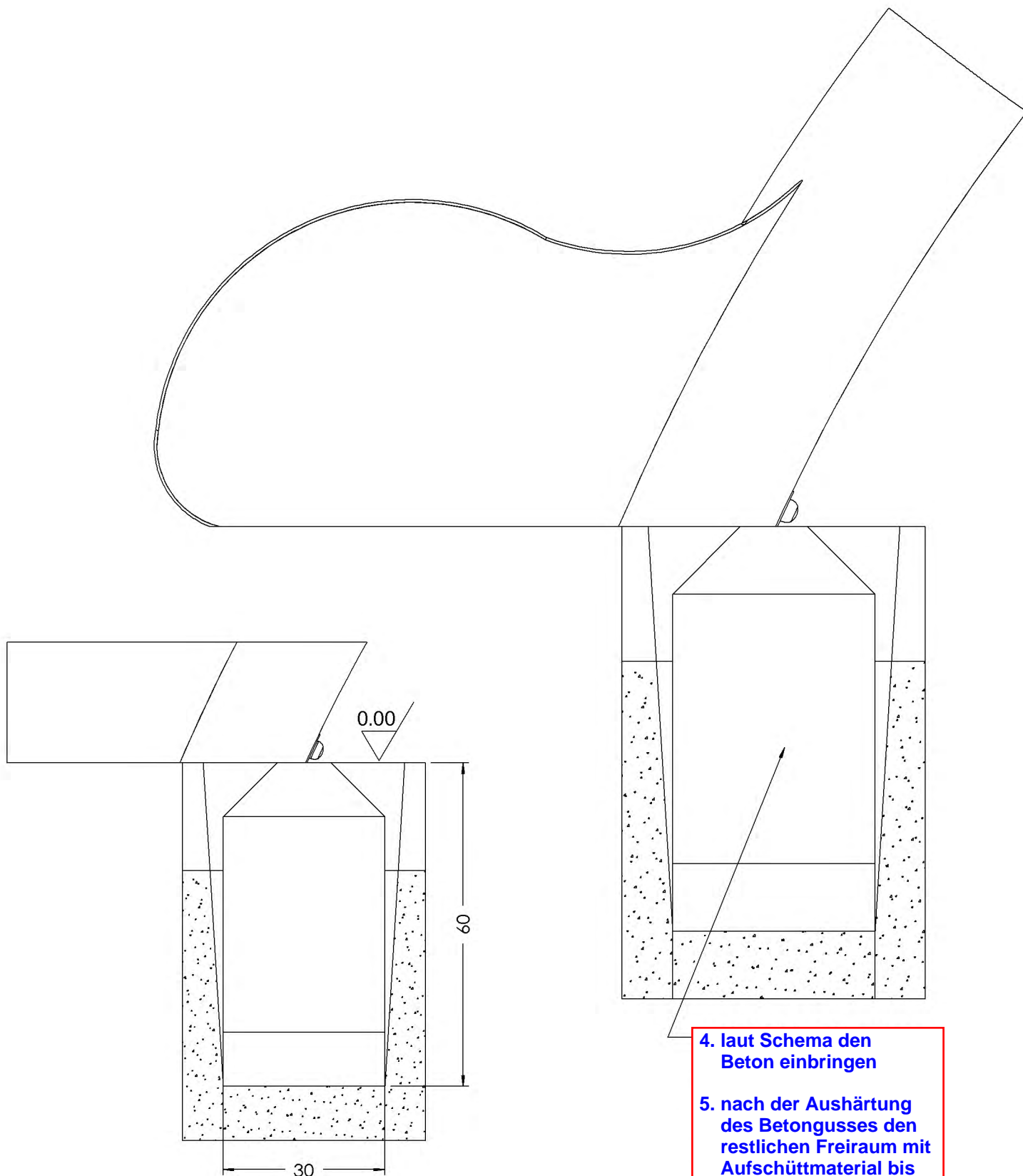
zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchm. des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
BODENVERANKERUNG DER
POLYETHYLEN-FLACHRUTSche

Unterschrift:

Datum: 31.05.2005

Seite 2



die Maße der Zeichnung sind in cm

HOLZHOFF

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
POLYETHYLEN-FLACHRUTSche

Unterschrift:

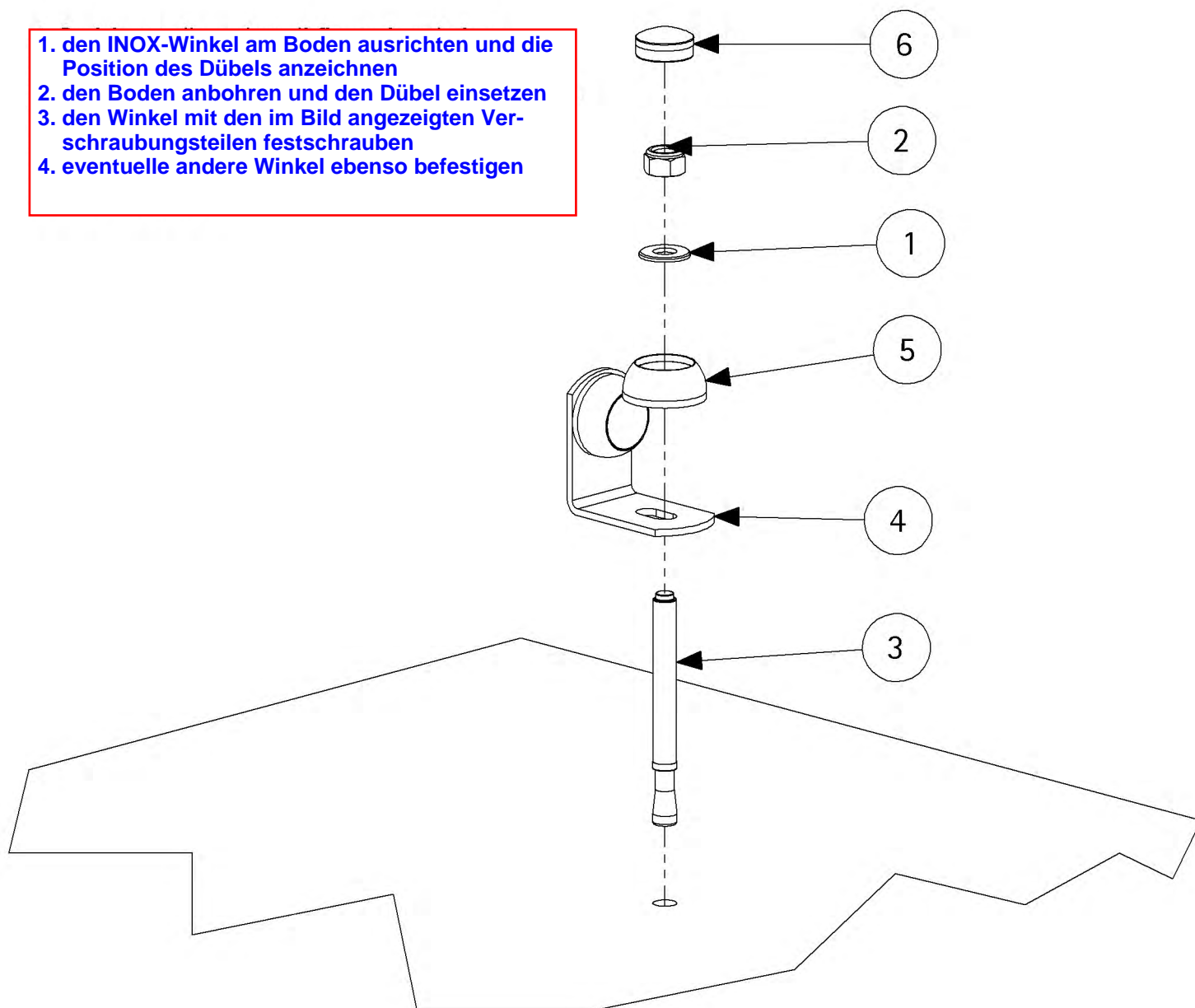
datum: 31.05.2005

Seite 3

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

1	1	-	Beilagscheibe 10 mm
2	1	-	Stopmutter M 10
3	1	-	Metalldübel M 10
4	1	xfe 265	INOX-Winkel 59x59x35
5	1	xpe 10	PP-Schutzkappe
6	1	xpe 116	PP-Pfropfen

1. den INOX-Winkel am Boden ausrichten und die Position des Dübels anzeichnen
2. den Boden anbohren und den Dübel einsetzen
3. den Winkel mit den im Bild angezeigten Verschraubungsteilen festschrauben
4. eventuelle andere Winkel ebenso befestigen



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

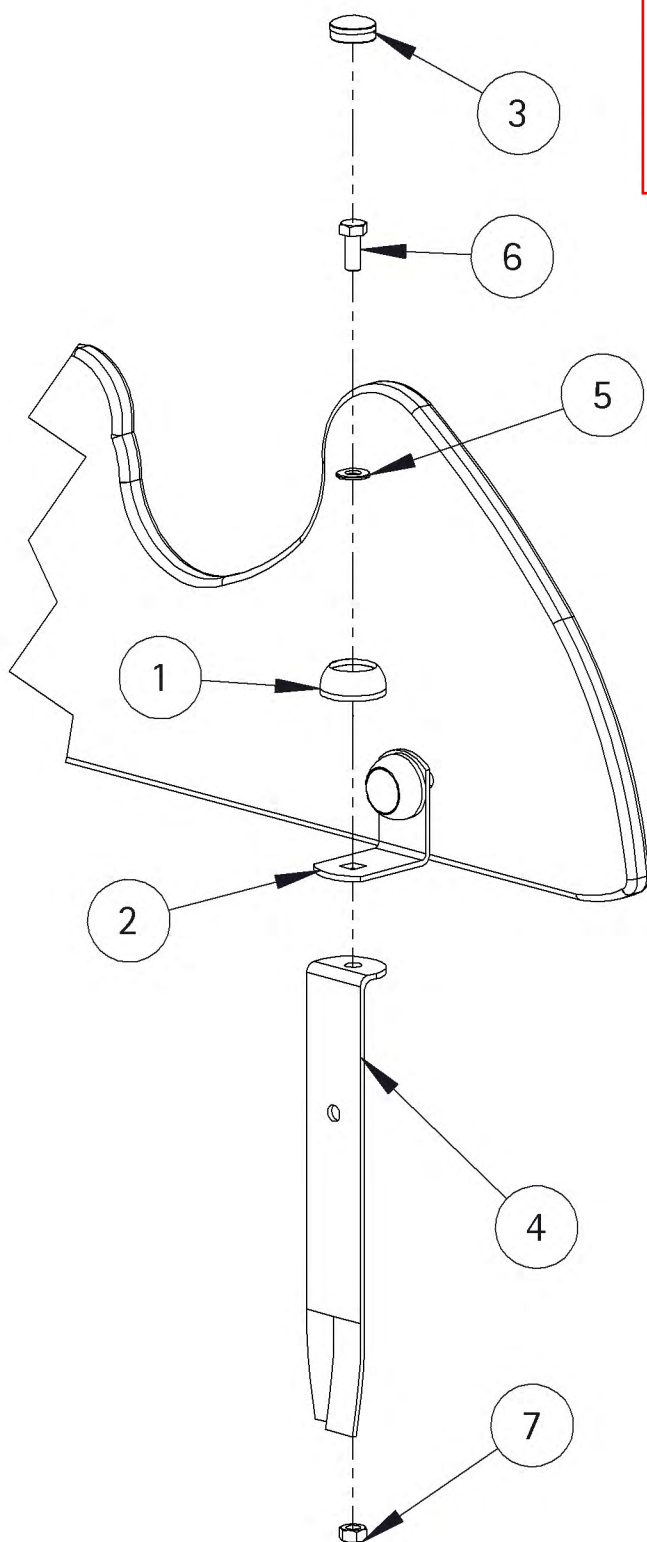
Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
VERANKERUNG DES INOX-WINKELS

Unterschrift:

Datum: 22.08.2006

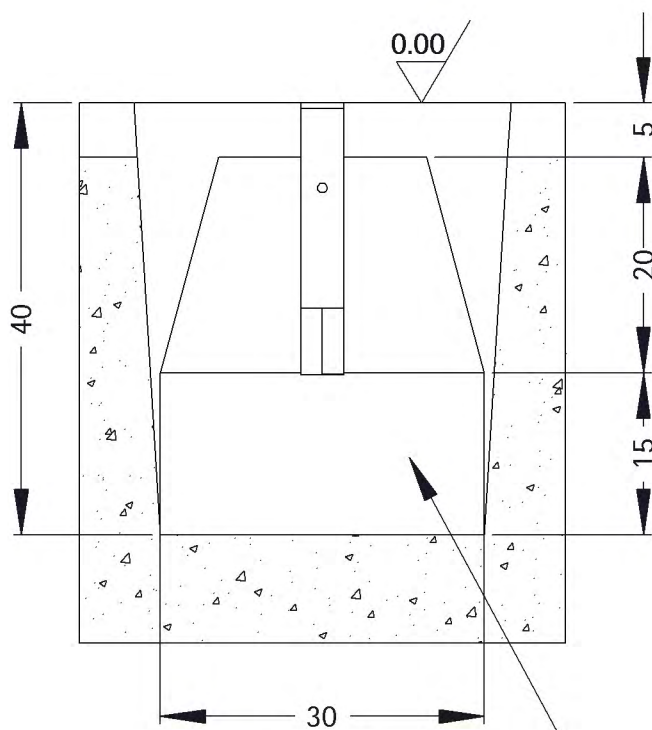
Seite 1

Anmerkung: die gezeigten Farben und Modelle gelten nur als Beispiel



Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	4	xpe 10	PP-Schutzkappe
2	4	xfe 265	INOX-Winkel 59x59x35
3	4	xpe 116	PP-Pfropfen
4	4	xfe 394	Bodenanker 2 - 8
5	4	-	Beilagscheibe 8 mm ISO 7089
6	4	-	Sechskantschraube M8x20 UNI4017
7	4	-	Stopmutter M8 UNI 7473

1. den Bodenanker (4) mit den im Bild gezeigten Verschraubungsteilen festschrauben
2. einen Erdaushub 30x40 cm machen
3. einen ersten Betonguss, Höhe 15 cm, gießen
4. nach erfolgter Festigung die Struktur in der Vertiefung einrichten und den Betonguss laut Schema fertigstellen
5. nach erfolgter Festigung des Betongusses den Freiraum mit Aufschüttmaterial bis zur fertigen Bodenoberfläche auffüllen



erster Betonguss Höhe 15 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 RUTSCHEN 2 - 8**

Unterschrift:

Datum: 28.08.2006

Seite 1