

	Abänderungen	Skala 1:	die Maße der Zeichnung sind in cm	#401.72	) HUP'A
	Nr. Datum Pos. Beschreibung	Sigel	Motalitaila I / 1 mm	Bezeichnung: AXONOMETRIE ISO	
1				Zchg.Nr. 1045	Art.Nr. XI 200
				Mezzolombardo	Datum: 03.08.2004
			Material: Holz / Polyethylen	Unterschrift:	



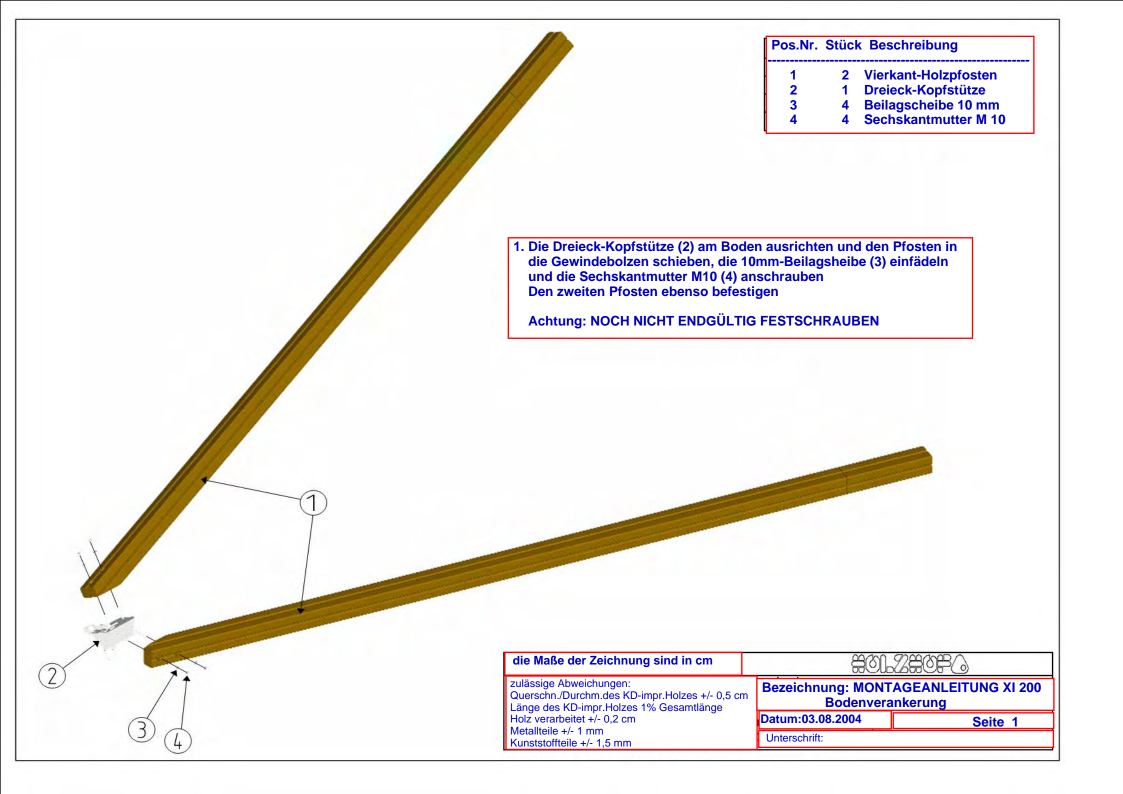
## **Linie INDIAN**

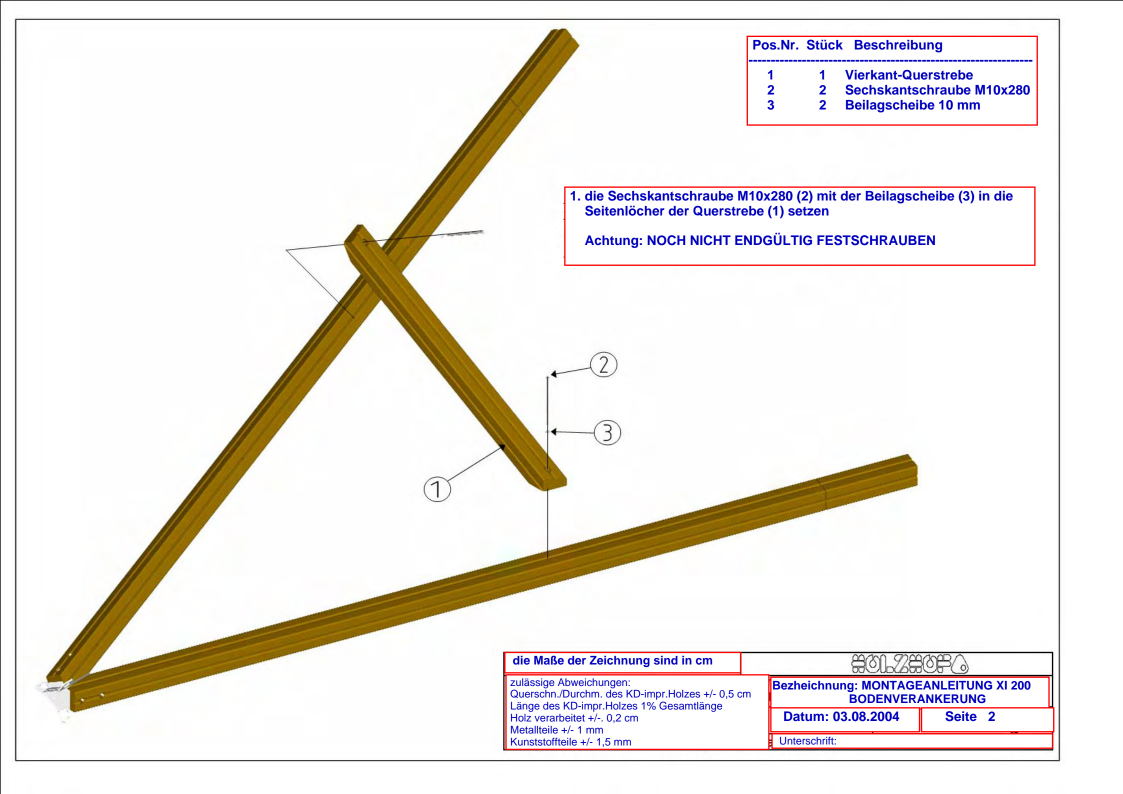


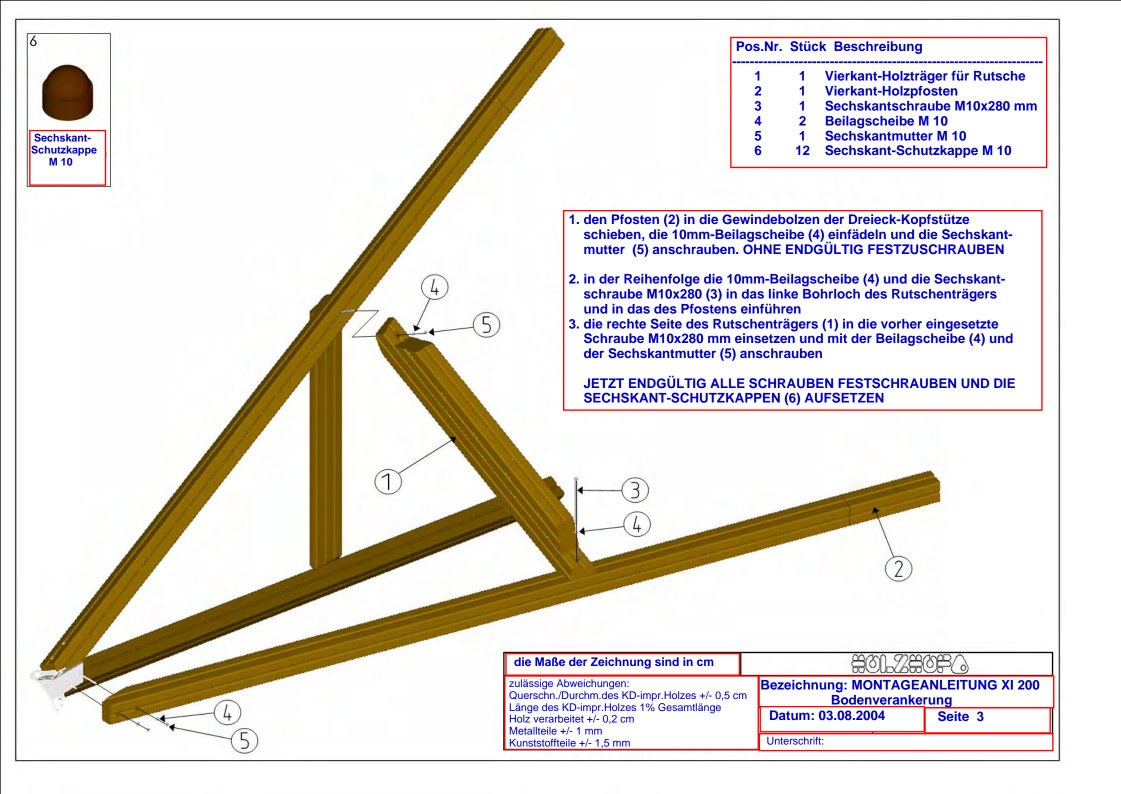
## **MONTAGEANLEITUNG**

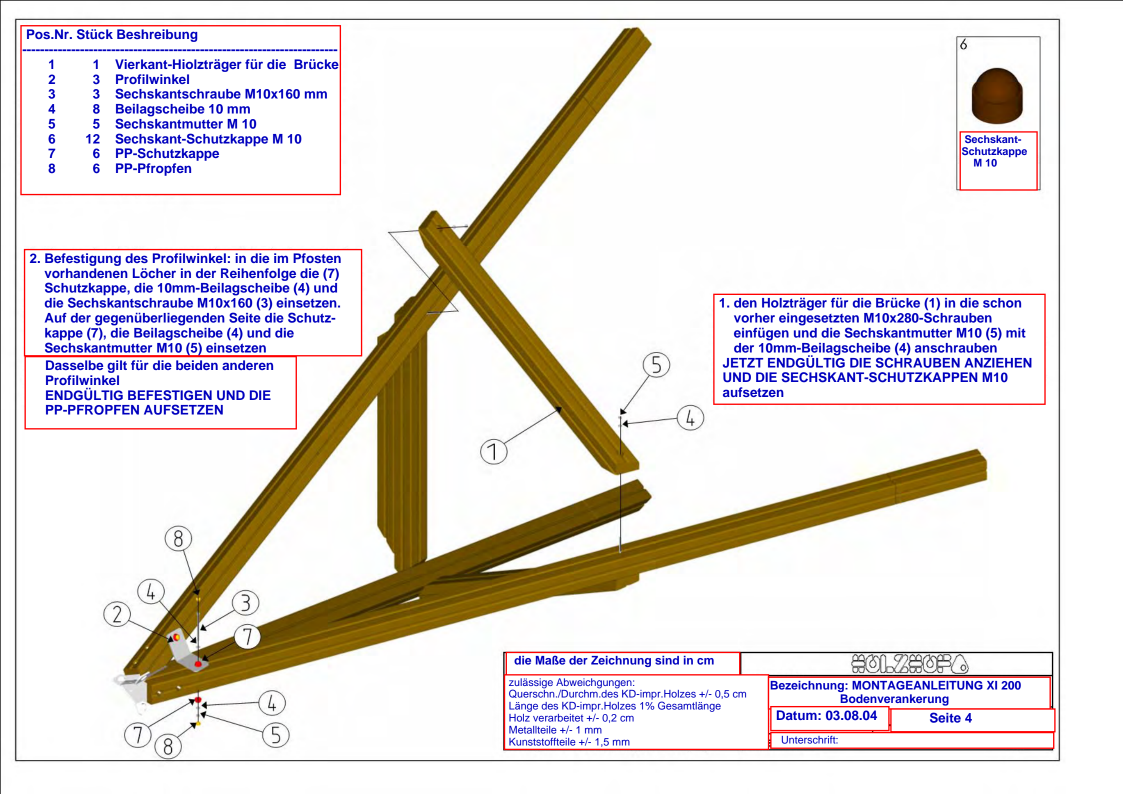
XI 200

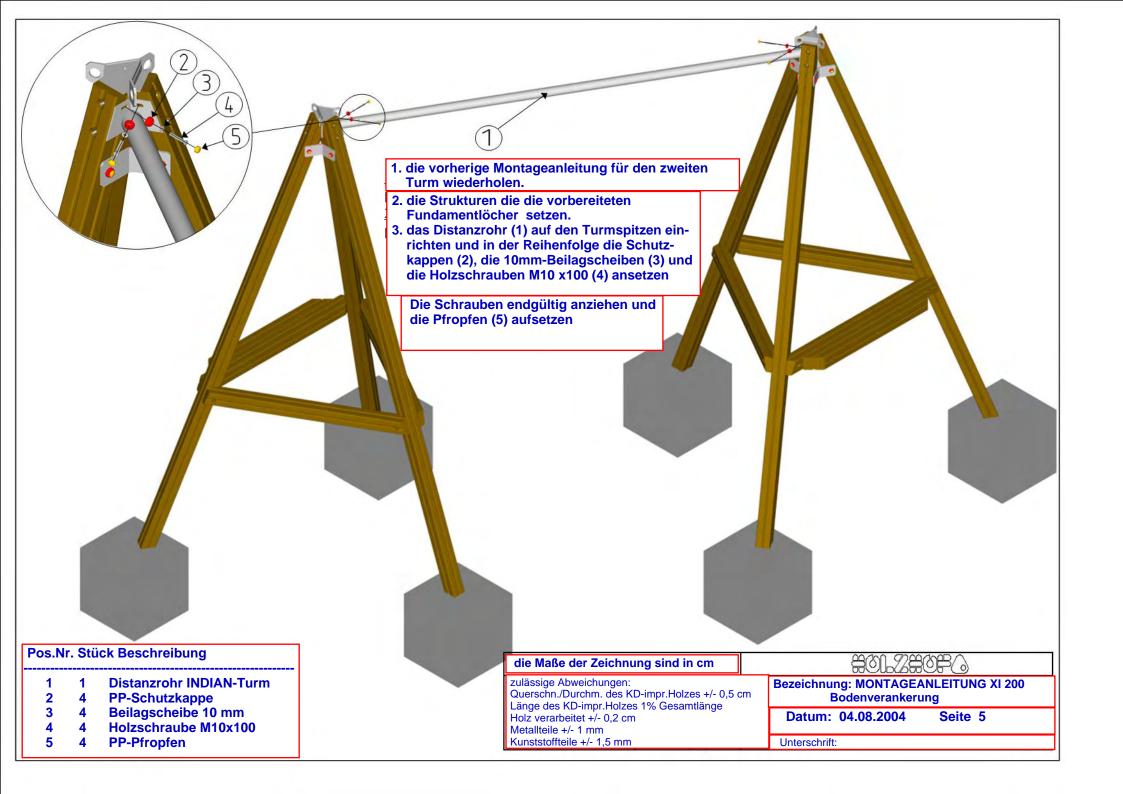
(Bodenverankerung)











 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

 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.

Querschn./Durchm. des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm

Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge

Holz verarbeitet +/- 0,2 cm Metallteile +/- 1 mm

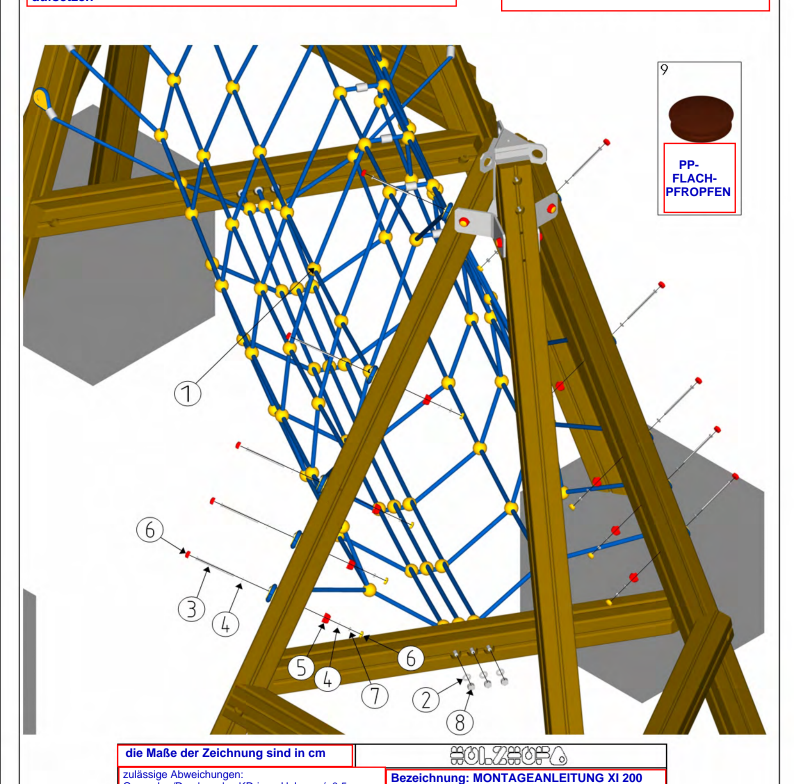
Kunststoffteile +/- 1,5 mm

Am zweiten Turm dasselbe wiederholen

Alle Schrauben endgültig festschrauben und die Pfropfen (6) aufsetzen

## Pos:nr. Stück Beschreiung

- 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

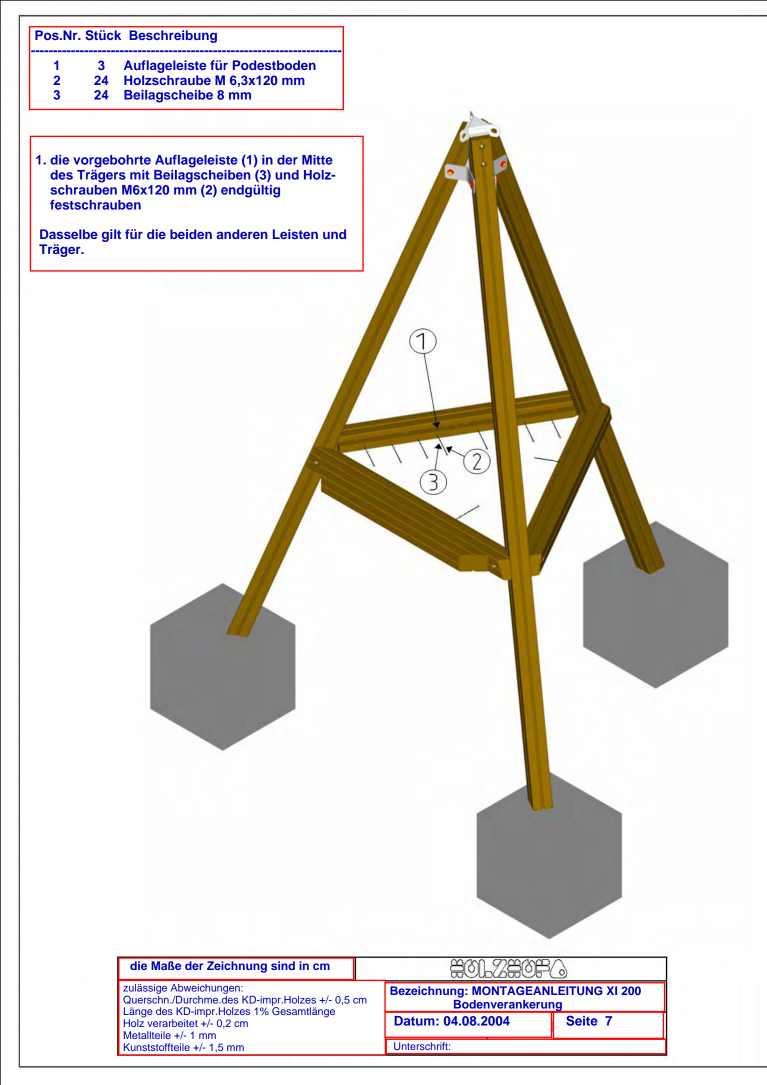


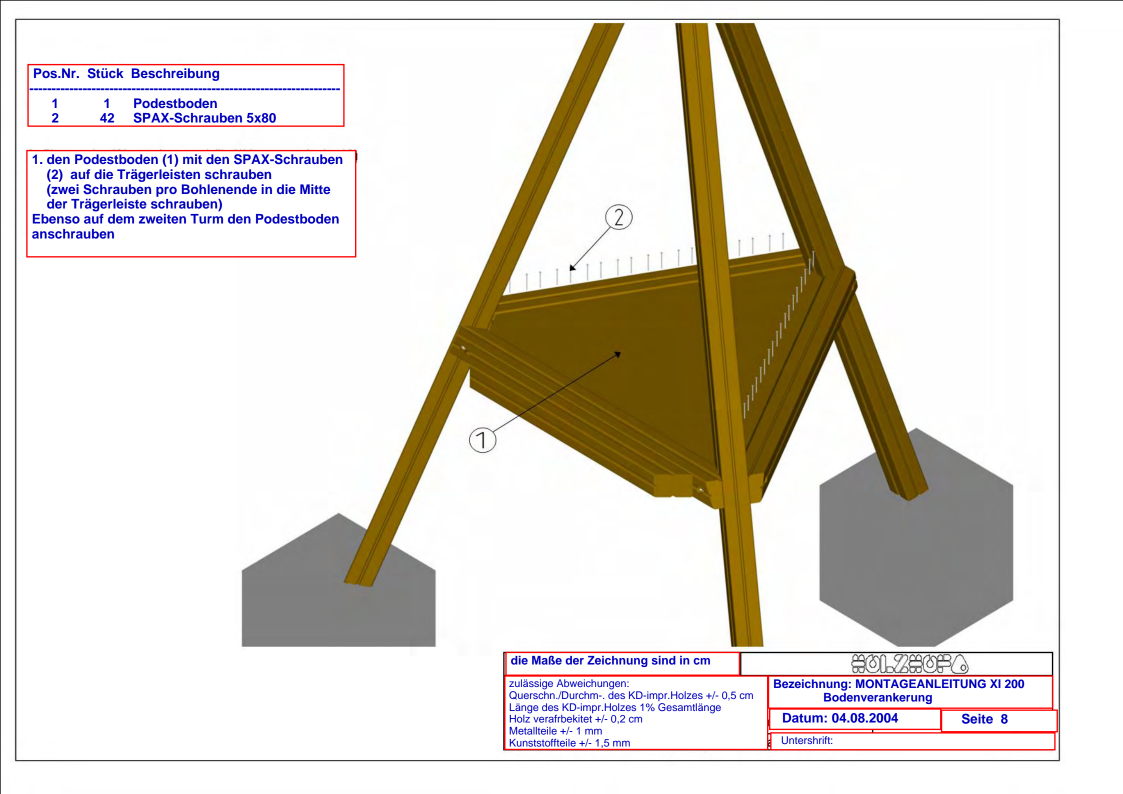
Bodenverankerung

Seite 6

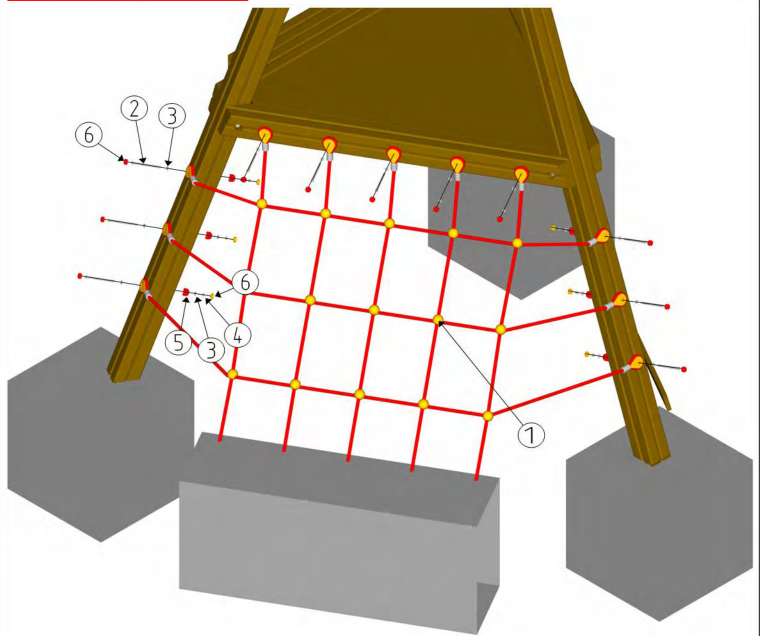
Datum: 04.08.2004

Unterschrift:







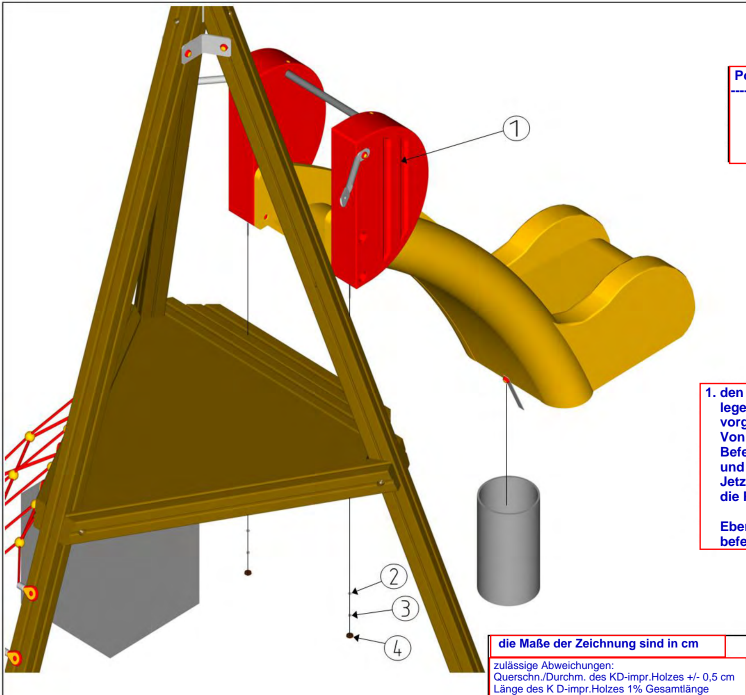


1. das Aufstiegsnetz an den Träger setzen und von vorne mit der 8mm-Beilagscheibe (3), der Schraube M8x140 (2) und auf der Rückseite mit der Beilagscheibe (3) und der Stopmutter M8 (4) die Kauschen anschrauben, ohne endgültig anzuziehen Ebenso die Kauschen links und rechts an den Pfosten befestigen

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	#OLZ#OF()		
zulässige Abweichungen: Querschn./Durchm. des KD-impr.Holzes +/- 0,5 c Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge	Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG XI 200 Bodenverankerung		
Holz verarbeitet +/- 0,2 cm Metallteile +/- 1 mm	Datum: 04.08.2004 Seite 9		
Kunststoffteile +/- 1,5 mm	Unterschrift:		



Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	PE-Flachrutsche H 144 cm
2	2	Beilagscheibe 8 mm
3	2	Stopmutter M 8
4		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-Beilagshceibe (2) und die Stopmutter M8 (3) Jetzt endgültig die Schrauben anziehen und die Pfropfen (4) aufsetzen

Ebenso wird die Rutsche am zweiten Turm befestigt

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

Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG XI 200

Bodenverankerung

Datum: 04.08.2004

Seite 10

Unterschrift:

