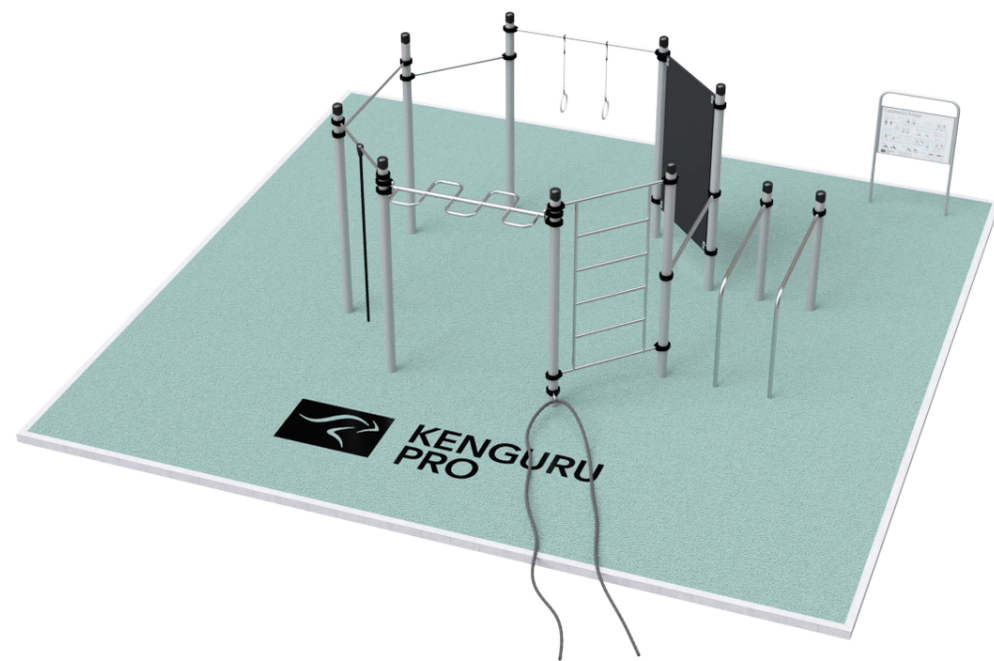
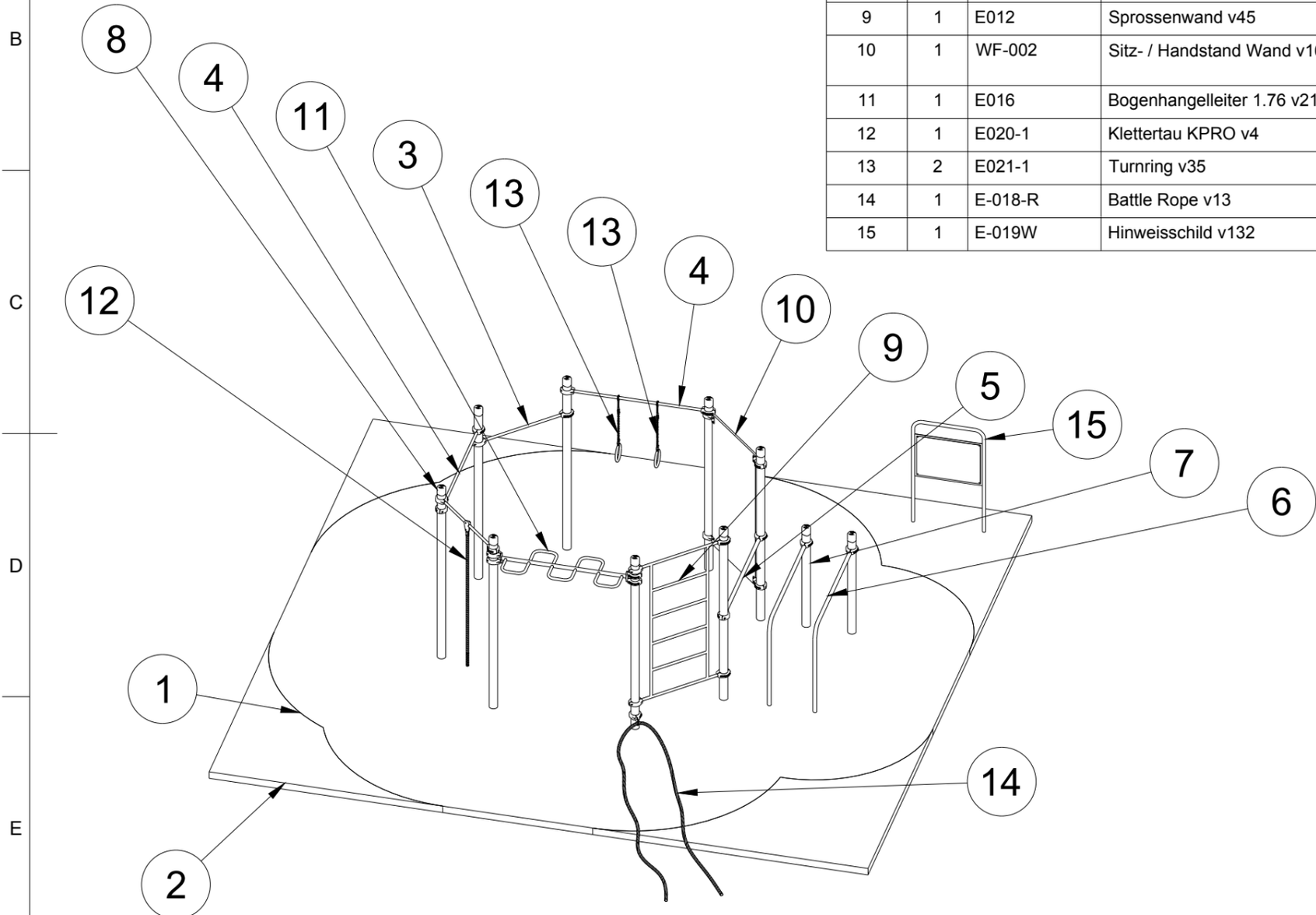


		Teilleiste		
Element	Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname	Beschreibung
1	1		Sicherheitsbereich	Max. freie Fallhöhe des Gerätes: < 2450 mm.
2	1		Stellfläche	Mindestplatzbedarf für die Installation des Gerätes.
3	2	E002	Reckstange 1.2 v115	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
4	2	E003	Reckstange 1.76 v39	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
5	1	N008	Holm 1.76x48 v14	Rundrohr Ø 48,3mm, t-3,2mm.
6	2	E014-T	Holm 1.87 v14	Rundrohr Ø 48,3mm, t-3,2mm.
7	2	E007	Pfoste 2.2 v49	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
8	8	E010	Pfoste 3.3 v73	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
9	1	E012	Sprossenwand v45	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 2073x1200mm.
10	1	WF-002	Sitz- / Handstand Wand v16	Verbundplatte beidseitig mit HPL-Laminaten beschichtet, rutschfest, wetter- und wasserresistent - B/L/T 1200x2000x24 mm
11	1	E016	Bogenhangeleiter 1.76 v21	Rundrohr Ø 33,7mm, Träger - Rundrohr Ø 48,3mm, t-3.2mm, L/B: 1758x598mm.
12	1	E020-1	Klettertau KPRO v4	Klettertau, schwere Ausführung, Polypropylen Ø 33mm
13	2	E021-1	Turnring v35	Turnring aus Polyester Ø 28 x 230 mm, mit Aufhängeseil mit Stahleinlage
14	1	E-018-R	Battle Rope v13	Halterung für Battle Rope
15	1	E-019W	Hinweisschild v132	Anleitung- / Hinweisschild nach DIN EN 16630:2015-06



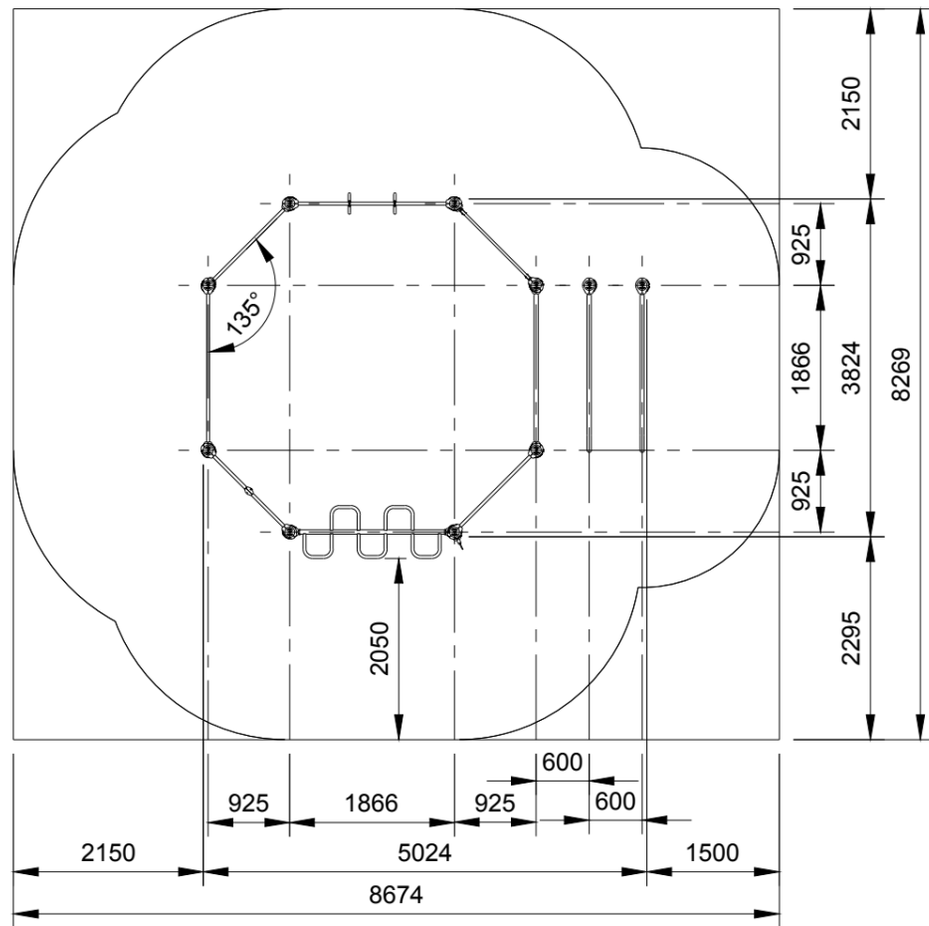
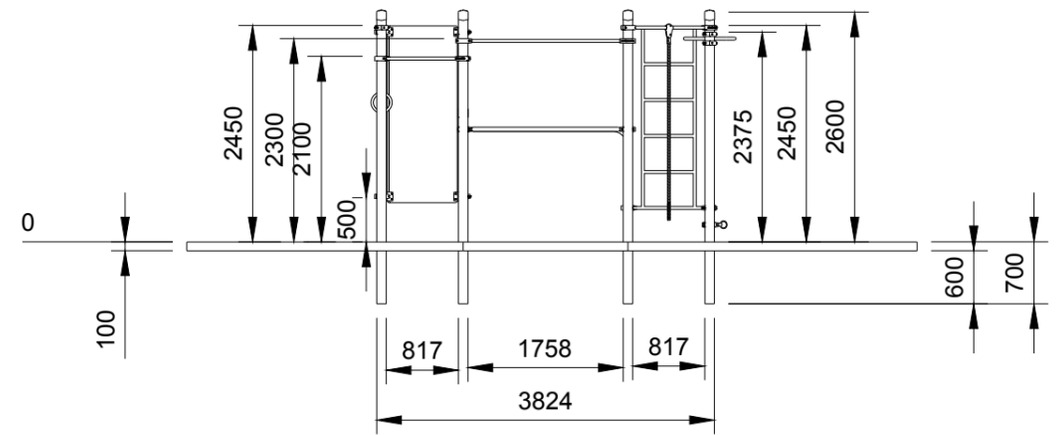
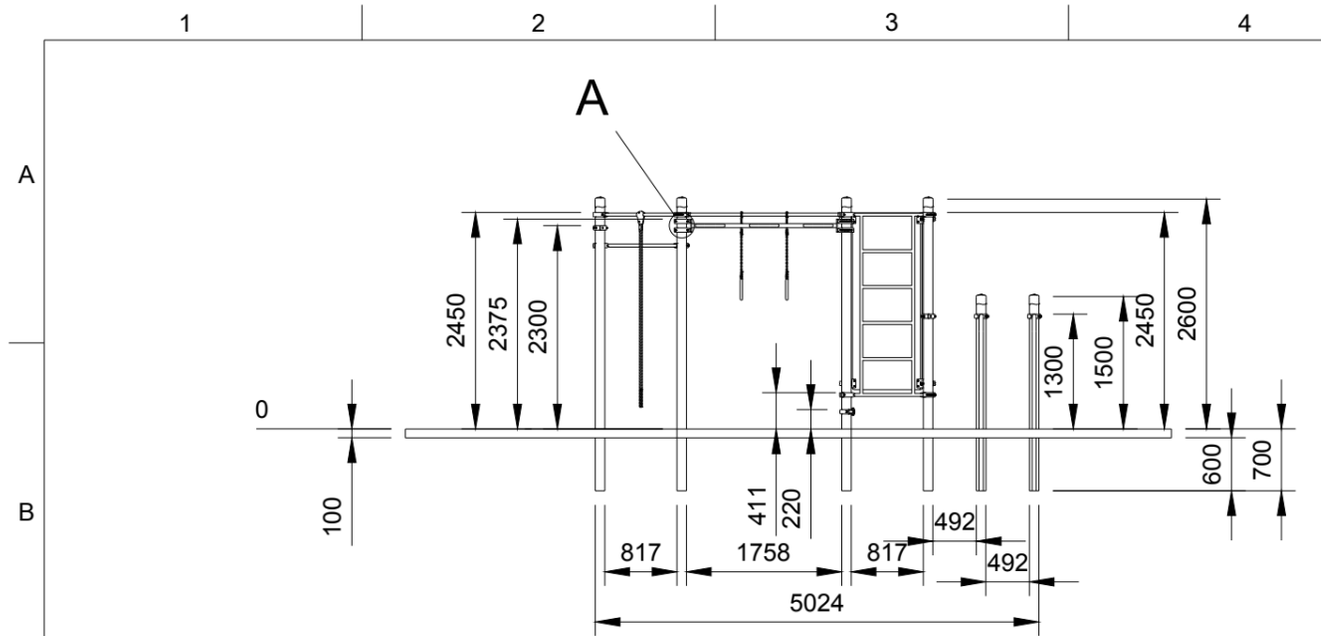
Bitte beachten:
 Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.
 Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders weich ist, wird ein viel größeres Fundament benötigt.
 Der Beton für die Fundamente muss mindestens der Festigkeitsklasse C 25/30 entsprechen.
 Verwenden Sie nur geeignete Materialien und befolgen Sie bitte unsere Bauanleitungen!!!
 Alle Maße sind Rohbaumaße und am Bau zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Projektsteuerung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.
Hinweis:
 Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;
 Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

FK-005 Calisthenics Anlage Octagon



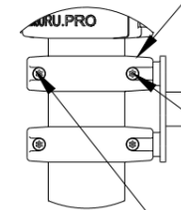
KENGURU PRO GERMANY
 Hermann-Hesse-Str. 14
 D-72348 Rosenfeld
 Tel: +49 (0) 7428 9411549
 Fax: +49 (0) 7428 9415563
 Mail: kontakt@kengurupro.de
 Web: www.kengurupro.de

Bearbeiter Alexei Hafner	
Maßstab 1:70	Datum 18.10.2021
Format A3	Blat-Nr. 1/4



A (1:10)

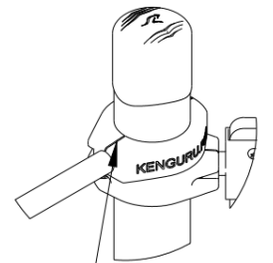
Schelle:
Klemmsystem aus Aluminiumguss



Sicherheitschraube M10x65
max Anzugsmoment: 45 Nm

Sicherheitschraube M10x40
max Anzugsmoment: 45 Nm

(1:10)



Der Abstand von vorne
zwischen den Klemmrings
muss ca. 3 mm sein!

Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:

1. Schritt - vordere, bzw. größere Schraube M10x65 festziehen. Der Abstand zwischen den Klemmrings muss ca. 3 mm sein;
2. Schritt - hintere, bzw. kleinere Schraube M10x40 nachziehen.

Nur in dieser Reihenfolge müssen die Klemmsysteme befestigt werden. **Schritt Nr. 1 ist der wichtigste Schritt in der Montage des Systems.** Wir raten von gleichzeitiger Fixierung der beiden Schrauben ab.

Bitte beachten:

Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschuttboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab. Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders weich ist, wird ein viel größeres Fundament benötigt. Der Beton für die Fundamente muss mindestens der Festigkeitsklasse C 25/30 entsprechen.

Verwenden Sie nur geeignete Materialien und befolgen Sie bitte unsere Bauanleitungen!!!

Alle Maße sind Rohbaumaße und am Bau zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Projektsteuerung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.

Hinweis:

Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;

Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

FK-005 Calisthenics Anlage Octagon



KENGURU PRO GERMANY
Hermann-Hesse-Str. 14
D-72348 Rosenfeld
Tel: +49 (0) 7428 9411549
Fax: +49 (0) 7428 9415563
Mail: kontakt@kengurupro.de
Web: www.kengurupro.de

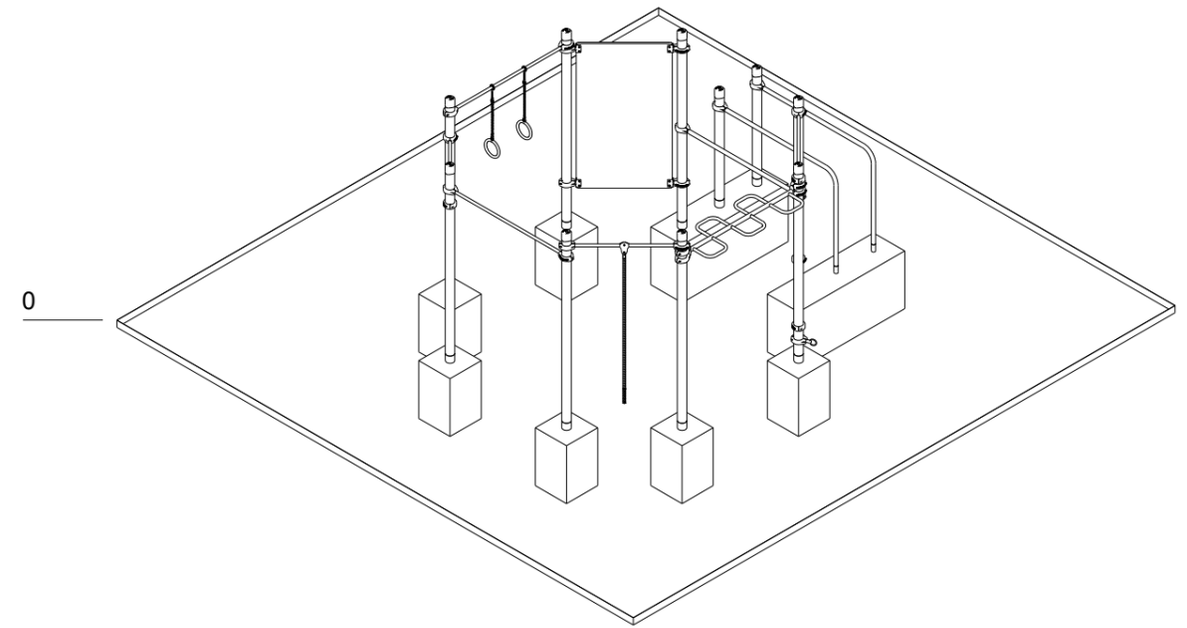
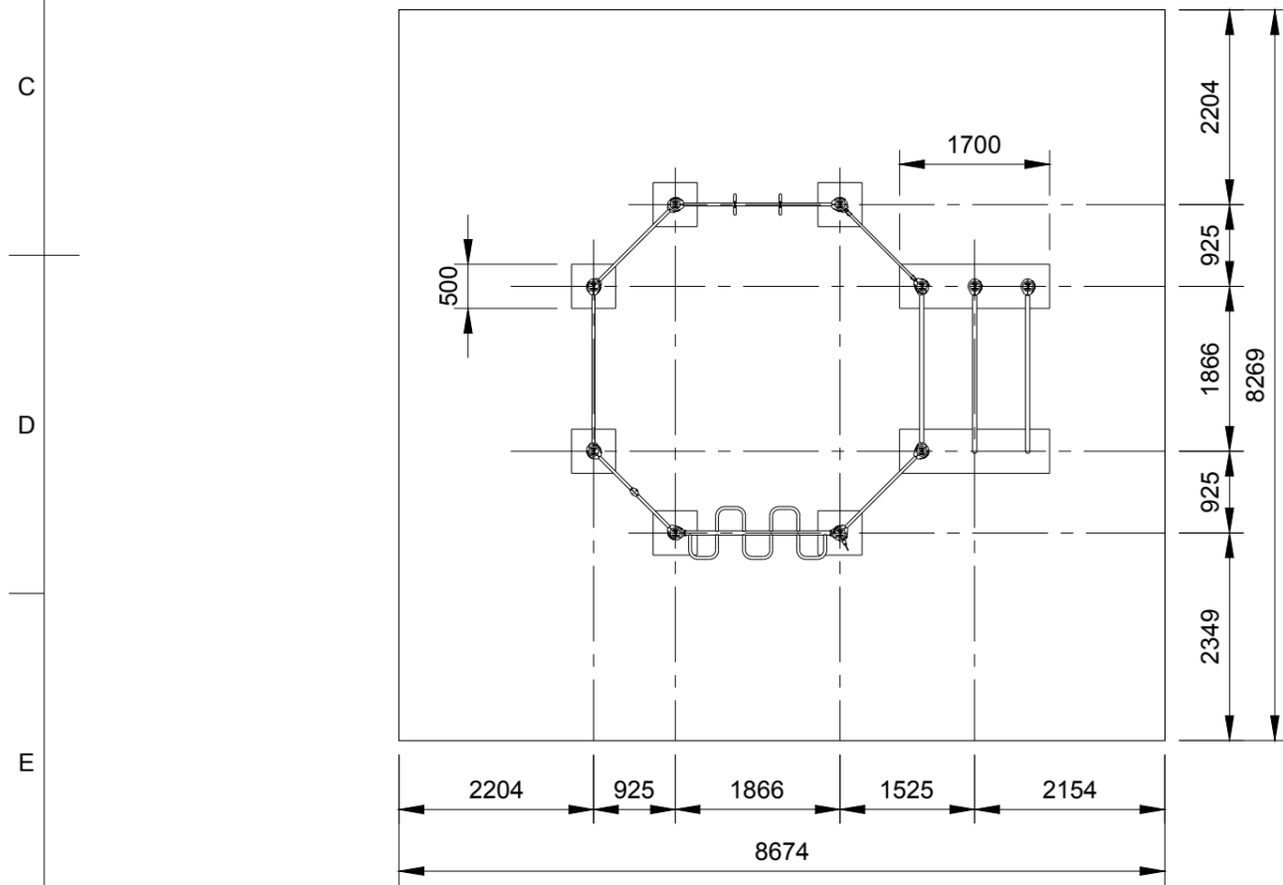
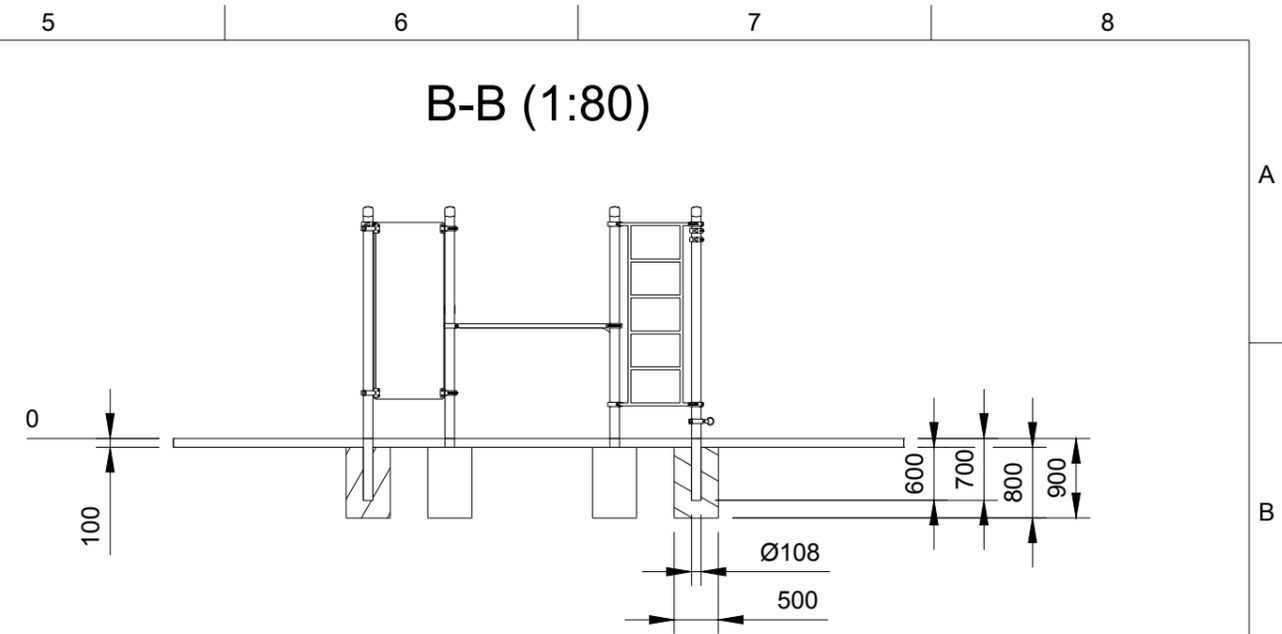
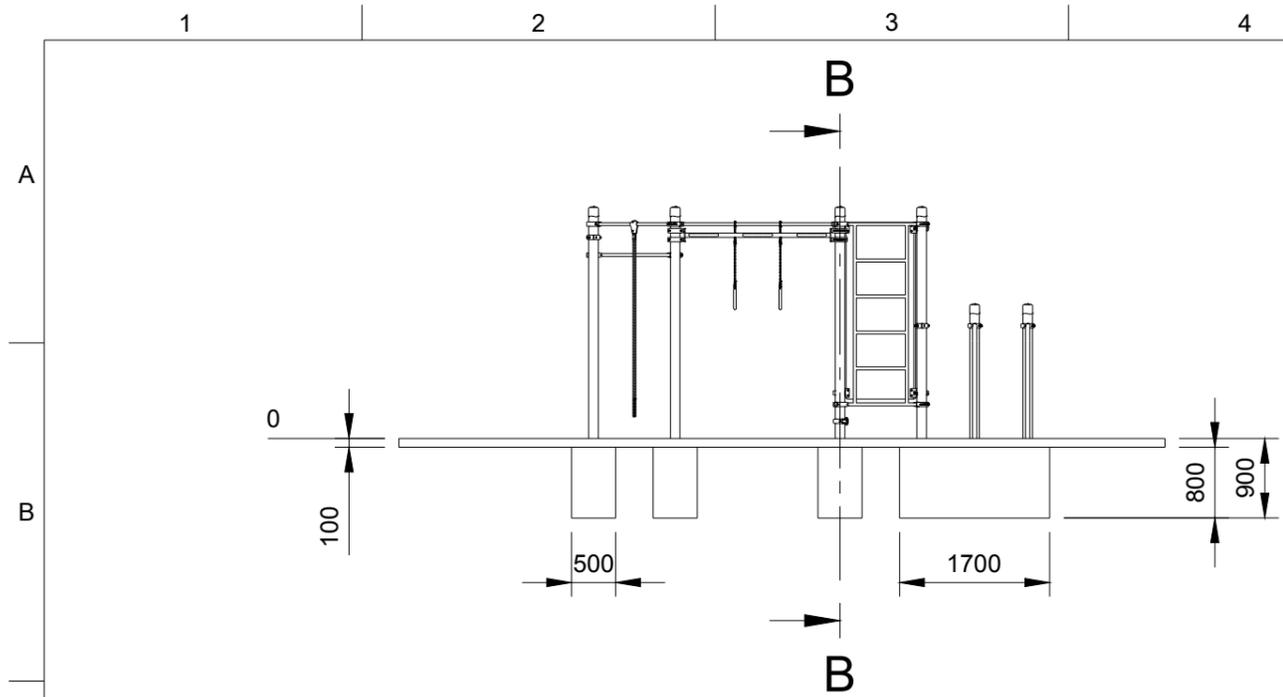
Bearbeiter
Alexei Hafner

Maßstab
1:80

Format
A3

Datum
18.10.2021

Blat-Nr.
2/4



Bitte beachten:

Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab. Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders weich ist, wird ein viel größeres Fundament benötigt. Der Beton für die Fundamente muss mindestens der Festigkeitsklasse C 25/30 entsprechen.

Verwenden Sie nur geeignete Materialien und befolgen Sie bitte unsere Bauanleitungen!!

Alle Maße sind Rohbaumaße und am Bau zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Projektsteuerung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.

Hinweis:

Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;
Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

FK-005 Calisthenics Anlage Octagon



KENGURU PRO GERMANY
Hermann-Hesse-Str. 14
D-72348 Rosenfeld
Tel: +49 (0) 7428 9411549
Fax: +49 (0) 7428 9415563
Mail: kontakt@kengurupro.de
Web: www.kengurupro.de

Bearbeiter
Alexei Hafner

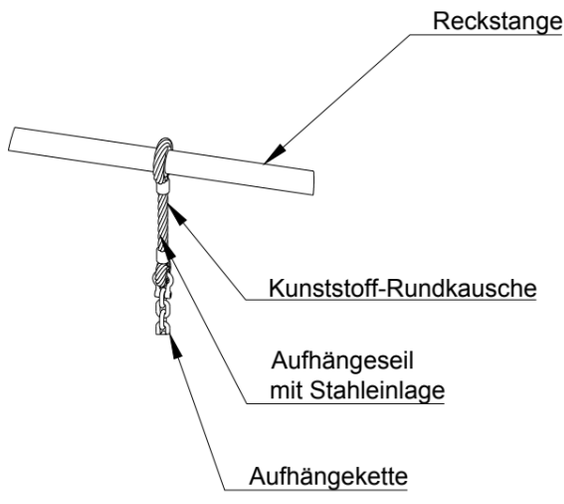
Maßstab
1:80

Format
A3

Datum
18.10.2021

Blat-Nr.
3/4

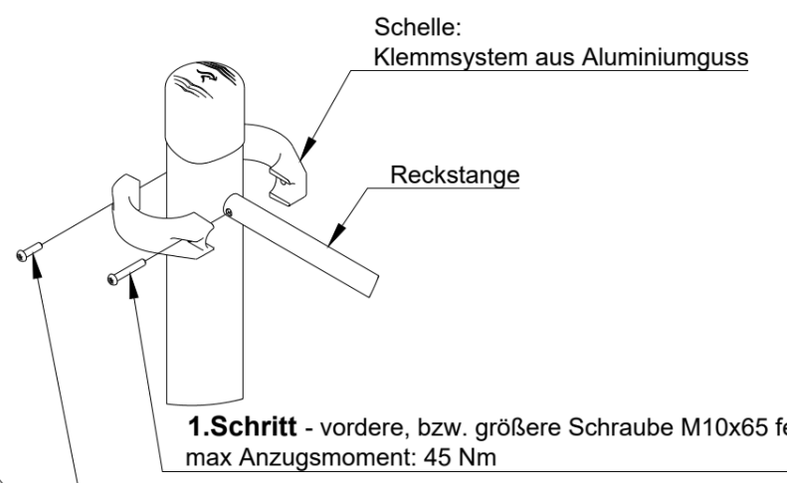
C (1:10)



Montage des Klemmsystems

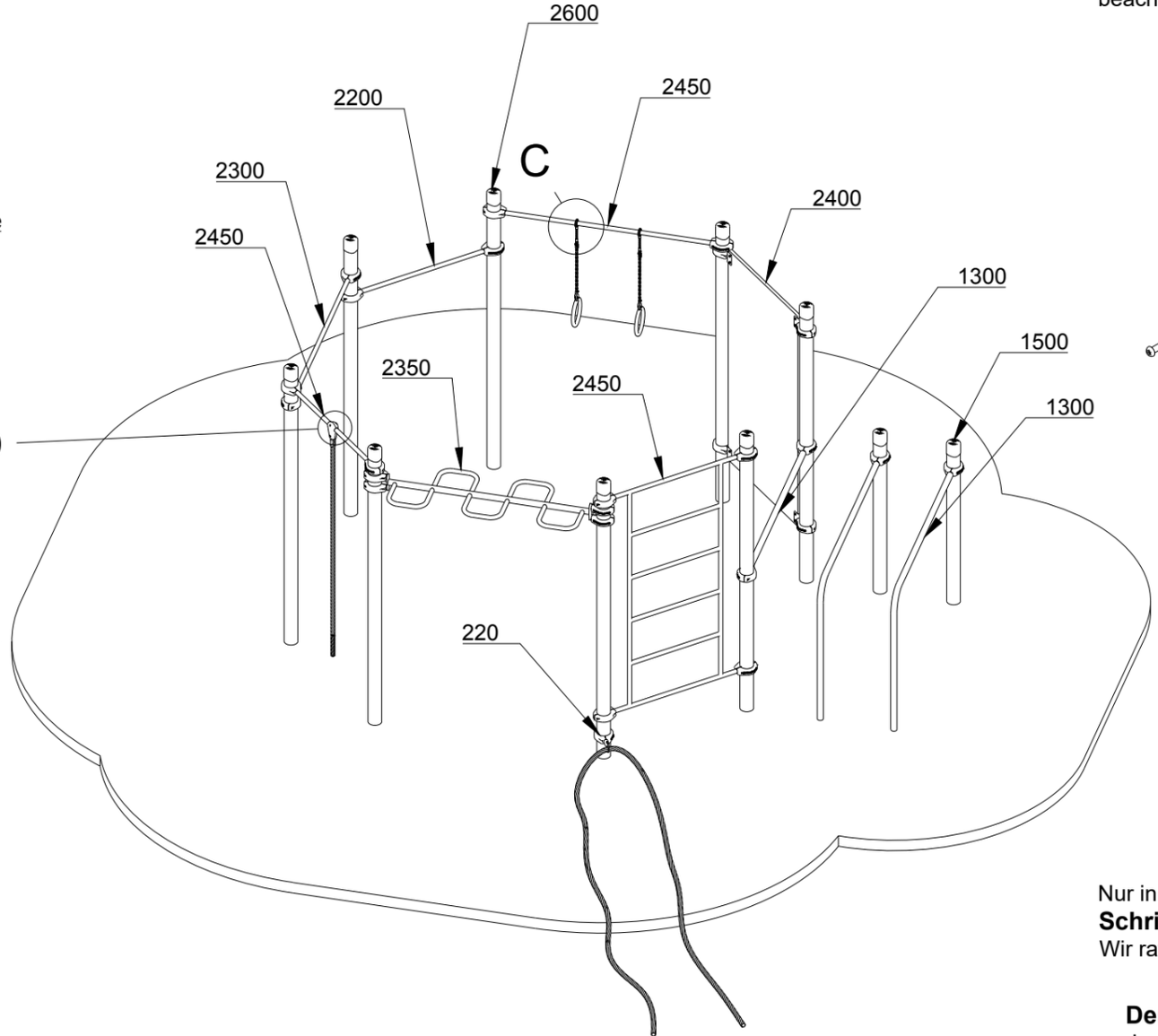
Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:

M 1:10

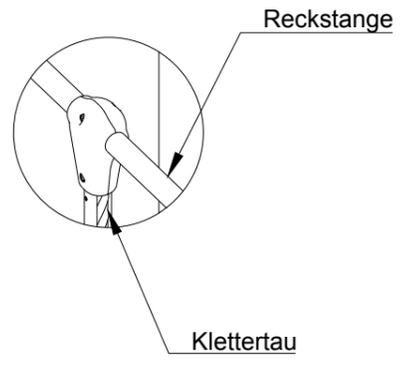


- 1. Schritt** - vordere, bzw. größere Schraube M10x65 festziehen. max Anzugsmoment: 45 Nm
- 2. Schritt** - hintere, bzw. kleinere Schraube M10x4 nachziehen max Anzugsmoment: 45 Nm.

D



D (1:10)



Nur in dieser Reihenfolge müssen die Klemmsysteme befestigt werden.
Schritt Nr. 1 ist der wichtigste Schritt in der Montage des Systems.
 Wir raten von gleichzeitiger Fixierung der beiden Schrauben ab.

Der Abstand von vorne zwischen den Klemmrings muss ca. **3 mm** sein!



Der Text "Kenguru.Pro" muss lesbar sein!

Bitte beachten:
 Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.
 Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders weich ist, wird ein viel größeres Fundament benötigt.
 Der Beton für die Fundamente muss mindestens der Festigkeitsklasse C 25/30 entsprechen.
 Verwenden Sie nur geeignete Materialien und befolgen Sie bitte unsere Bauanleitungen!!
 Alle Maße sind Rohbaumaße und am Bau zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Projektsteuerung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.
Hinweis:
 Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;
 Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

FK-005 Calisthenics Anlage Octagon



KENGURU PRO GERMANY
 Hermann-Hesse-Str. 14
 D-72348 Rosenfeld
 Tel: +49 (0) 7428 9411549
 Fax: +49 (0) 7428 9415563
 Mail: kontakt@kengurupro.de
 Web: www.kengurupro.de

Bearbeiter Alexei Hafner	
Maßstab 1:50	Datum 18.10.2021
Format A3	Blat-Nr. 4/4