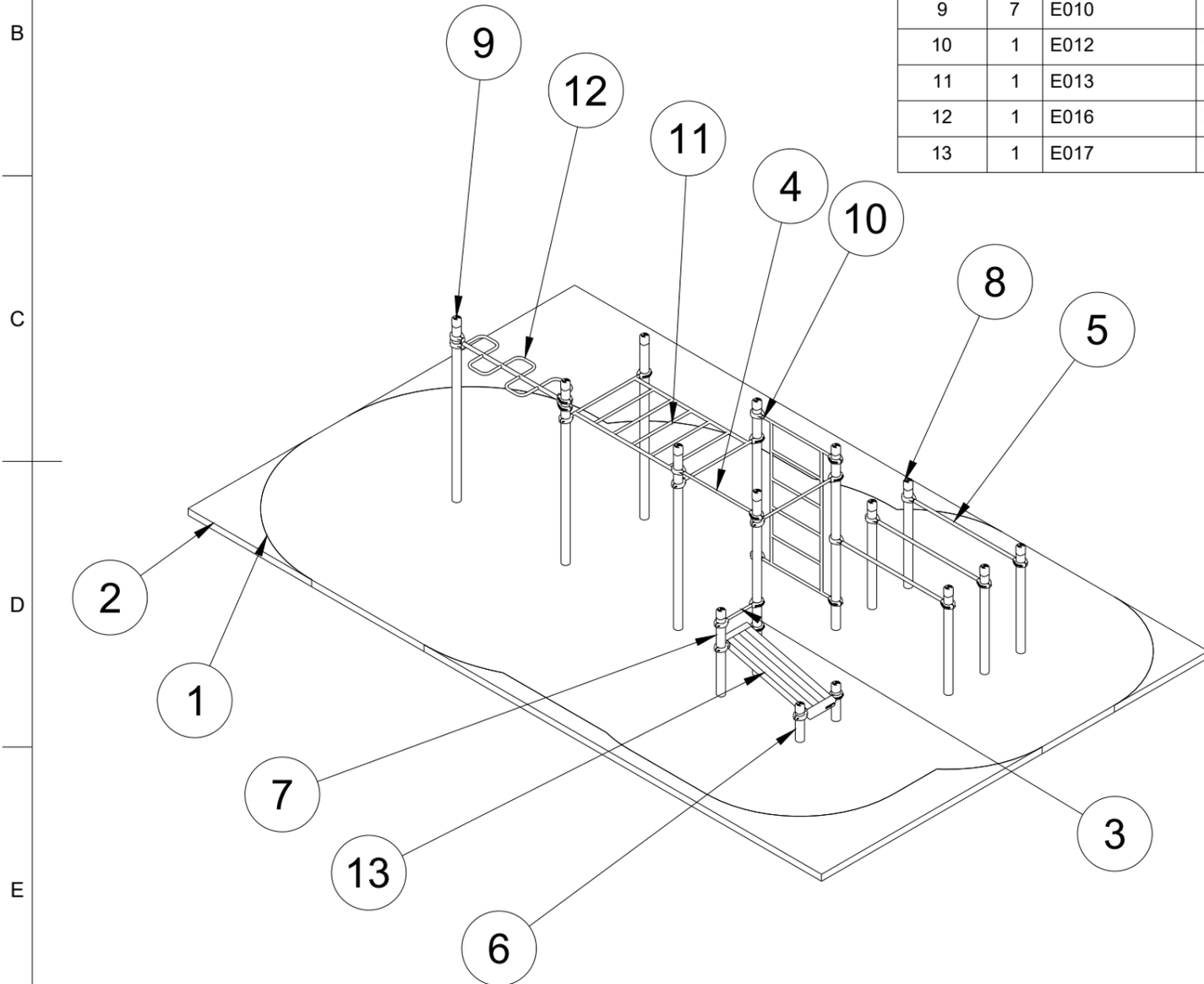


		Teilleiste		
Element	Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname	Beschreibung
1	1		Sicherheitsbereich	Max. freie Fallhöhe des Gerätes: < 2450 mm.
2	1		Stellfläche	Mindestplatzbedarf für die Installation des Gerätes.
3	1	E001	Befestigungsstange v36	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=490mm.
4	2	E002	Reckstange 1200 v70	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=1200mm.
5	3	E003-01	Holm 1758 v15	Rundrohr Ø=42,4mm, Stärke=3,2mm, Länge=1758mm.
6	2	E005	Pfoste 1200 v22	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm.
7	1	E006	Pfoste 1900 v14	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm.
8	5	E007	Pfoste 2200 v14	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm.
9	7	E010	Pfoste 3300 v22	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm.
10	1	E012	Sprossenwand v32	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=2073mm, Breite=1200mm.
11	1	E013	Hangelleiter v41	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=1900mm, Breite=1200mm.
12	1	E016	Bogenhangelleiter	Rundrohr Ø = 33,7 mm, Träger - Rundrohr Ø = 48,3 mm, Stärke = 3.2 mm, L / B = 1700 x 598 mm.
13	1	E017	Trainingsbank v101	Sitzfläche H/B/L-100x400x1530mm



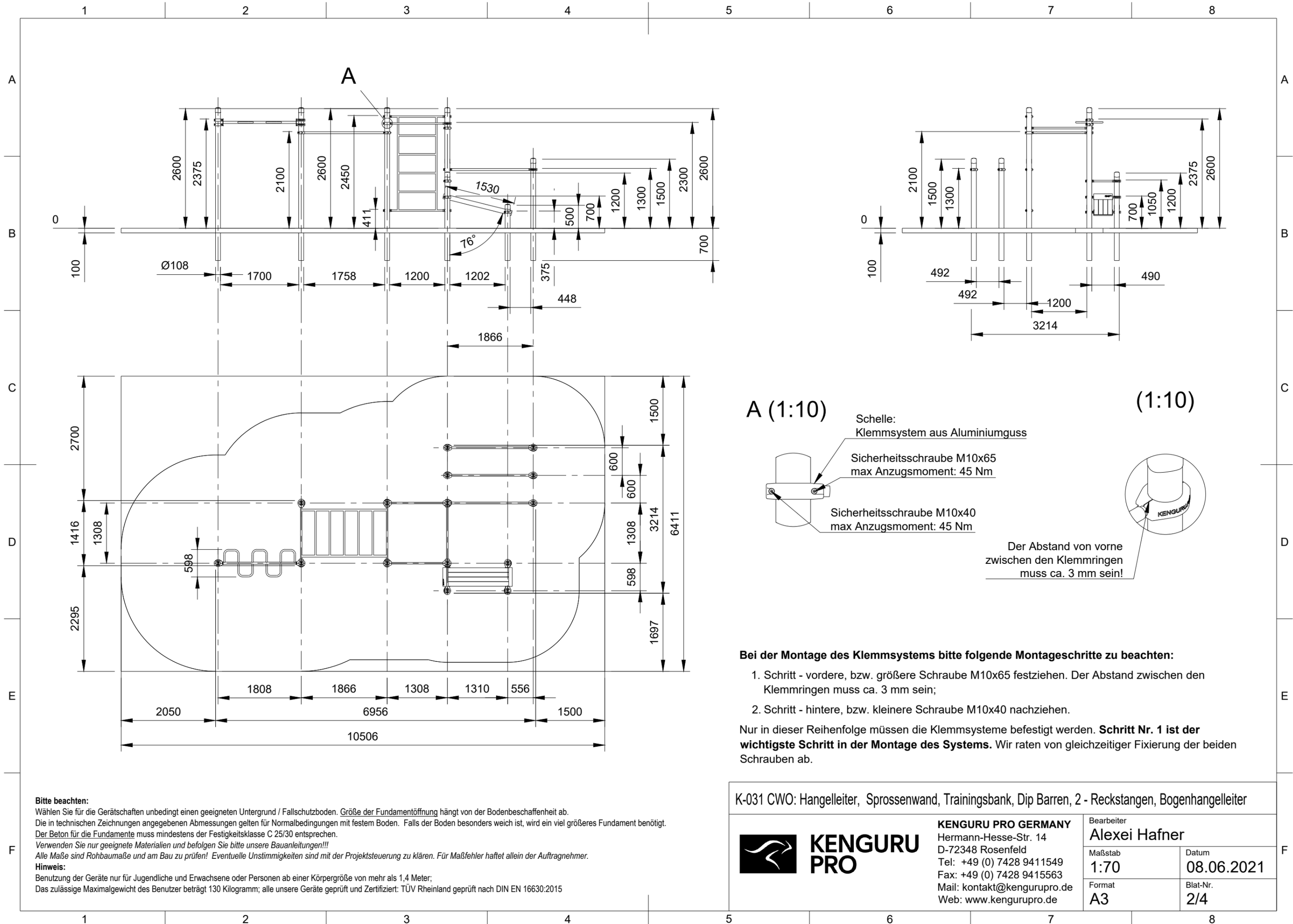
**Bitte beachten:**  
 Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.  
 Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders 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

K-031 CWO: Hangelleiter, Sprossenwand, Trainingsbank, Dip Barren, 2 - Reckstangen, Bogenhangelleiter



**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

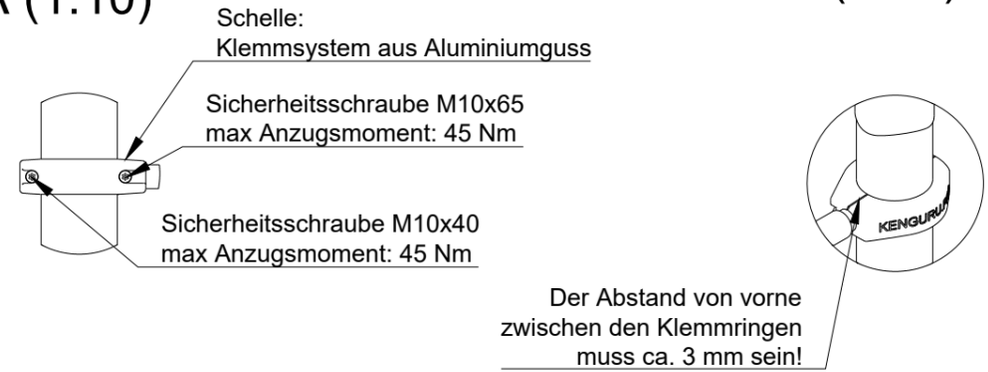
Bearbeiter <b>Alexei Hafner</b>	
Maßstab <b>1:70</b>	Datum <b>08.06.2021</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>1/4</b>



**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

A (1:10)

(1:10)



**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.

K-031 CWO: Hangeleiter, Sprossenwand, Trainingsbank, Dip Barren, 2 - Reckstangen, Bogenhangeleiter



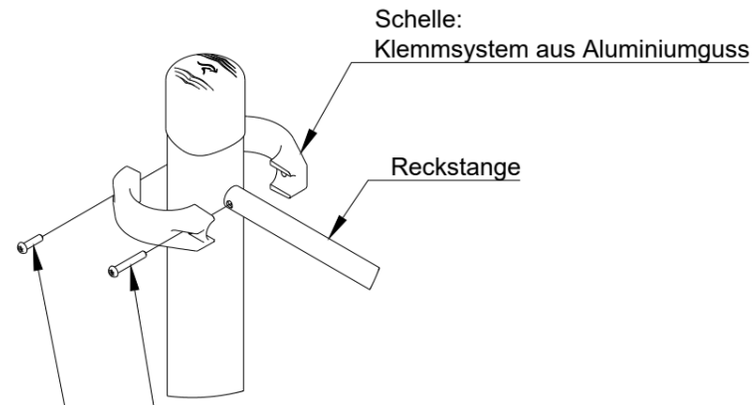
**KENGURU PRO GERMANY**  
 Hermann-Hesse-Str. 14  
 D-72348 Rosenfeld  
 Tel: +49 (0) 7428 9411549  
 Fax: +49 (0) 7428 9415563  
 Mail: kontakt@kengurupro.de  
 Web: www.kengurupro.de

Bearbeiter <b>Alexei Hafner</b>	
Maßstab <b>1:70</b>	Datum <b>08.06.2021</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>2/4</b>

## Montage des Klemmsystems

Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:

M 1:10

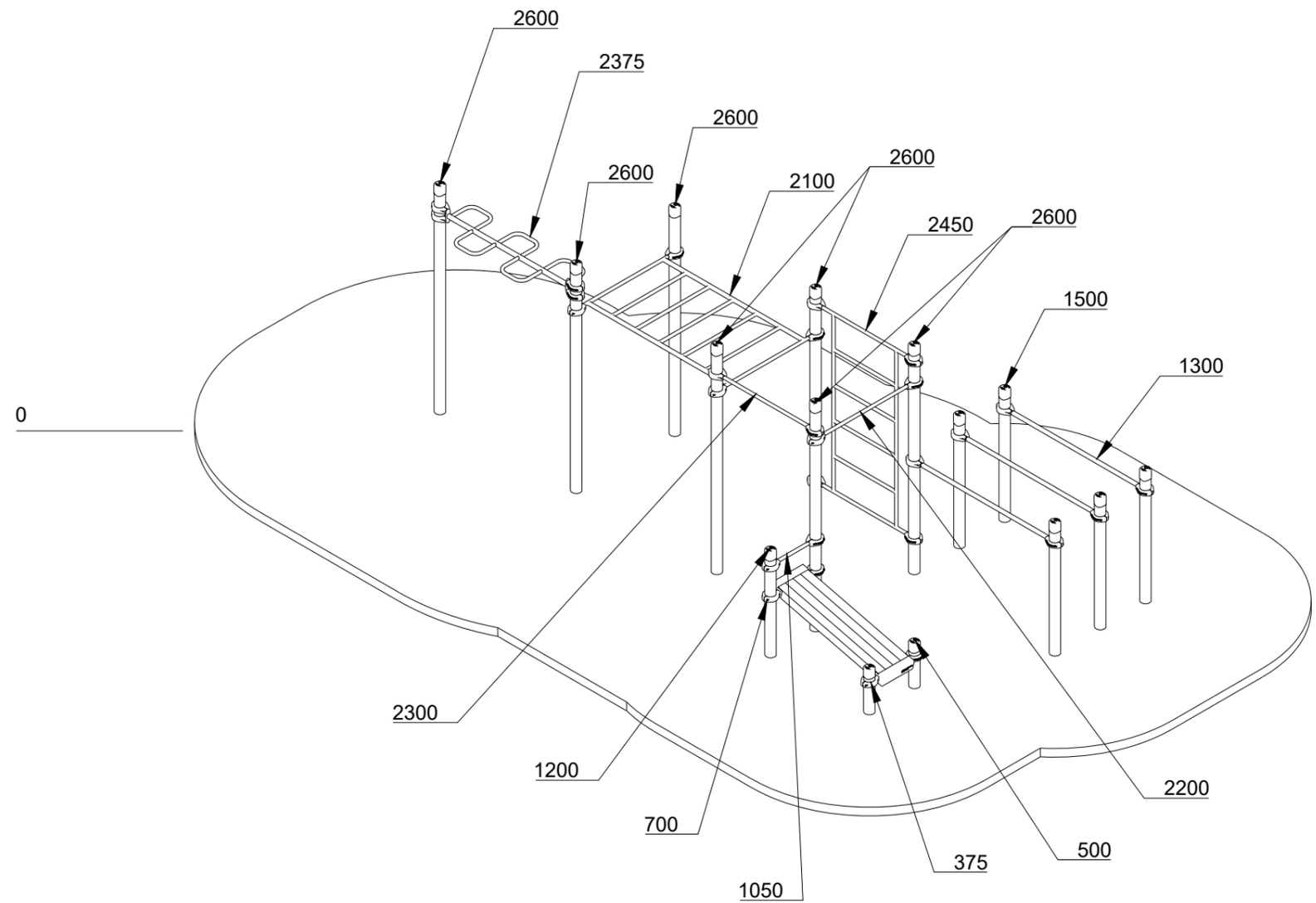


**1. Schritt** - vordere, bzw. größere Schraube M10x65 festziehen.  
max Anzugsmoment: 45 Nm

**2. Schritt** - hintere, bzw. kleinere Schraube M10x4 nachziehen  
max Anzugsmoment: 45 Nm.

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!



### 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

K-031 CWO: Hangeleiter, Sprossenwand, Trainingsbank, Dip Barren, 2 - Reckstangen, Bogenhangeleiter



**KENGURU  
PRO**

**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

**1:55**

Format

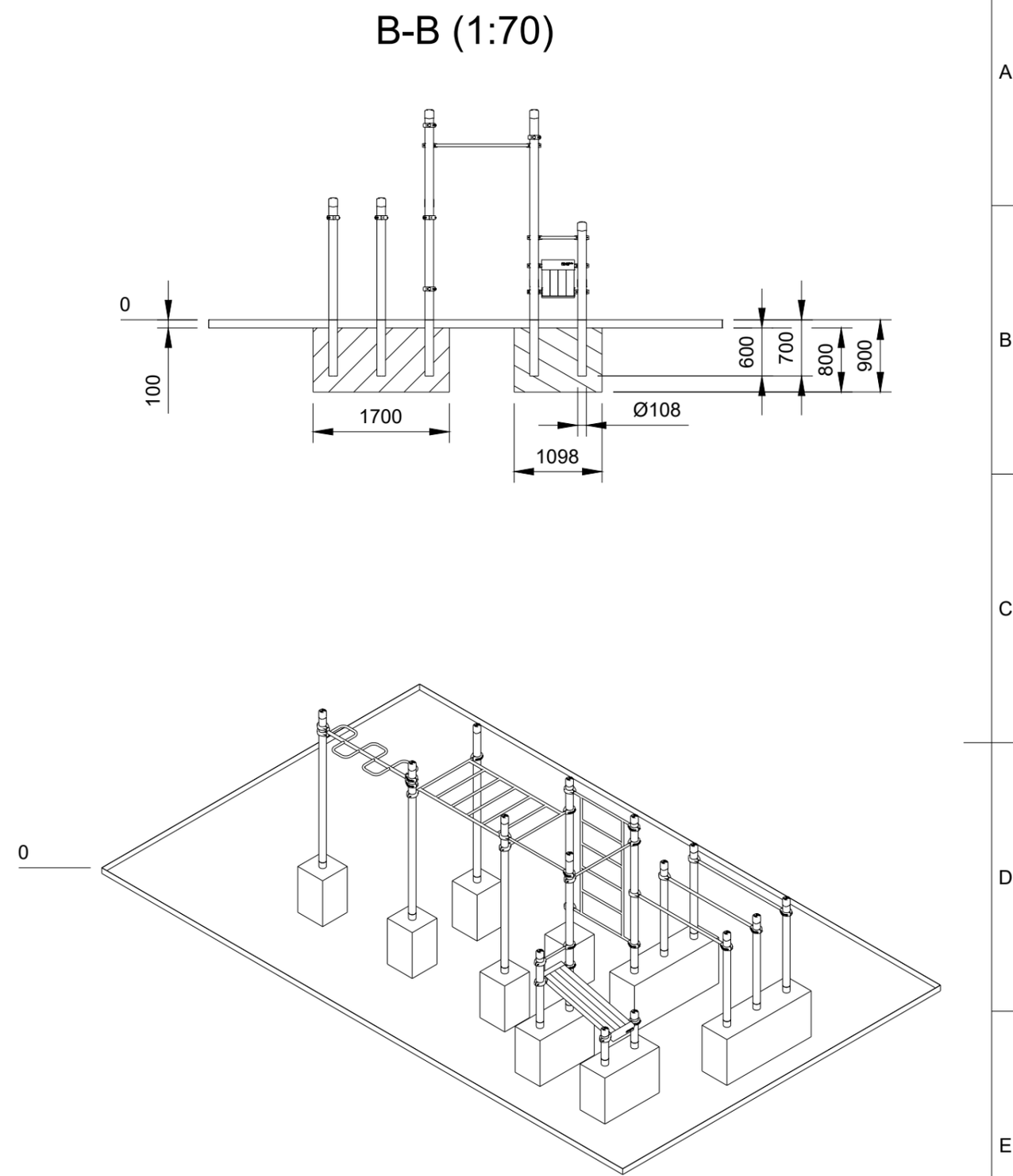
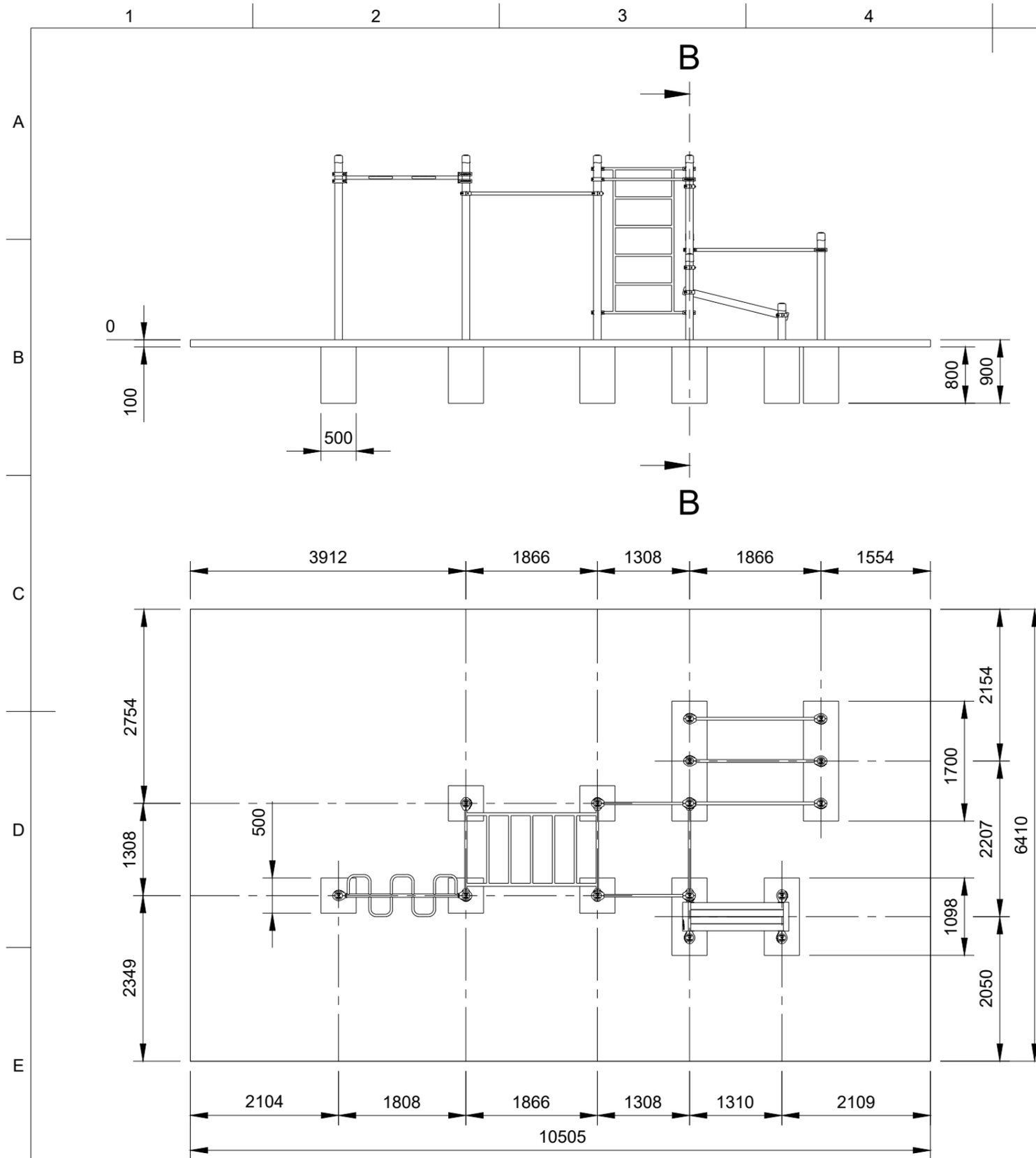
**A3**

Datum

**08.06.2021**

Blat-Nr.

**3/4**



**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

K-031 CWO: Hangeleiter, Sprossenwand, Trainingsbank, Dip Barren, 2 - Reckstangen, Bogenhangeleiter



**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 <b>Alexei Hafner</b>	
Maßstab <b>1:70</b>	Datum <b>08.06.2021</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>4/4</b>