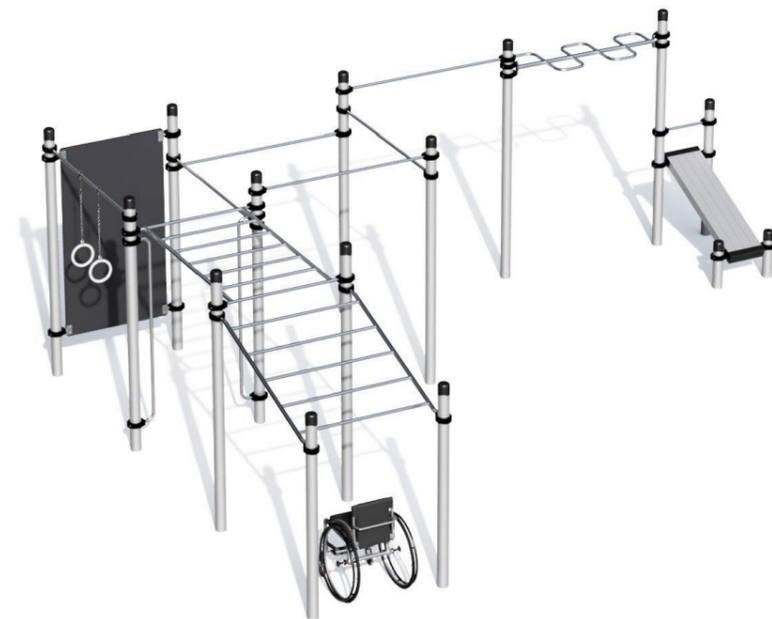
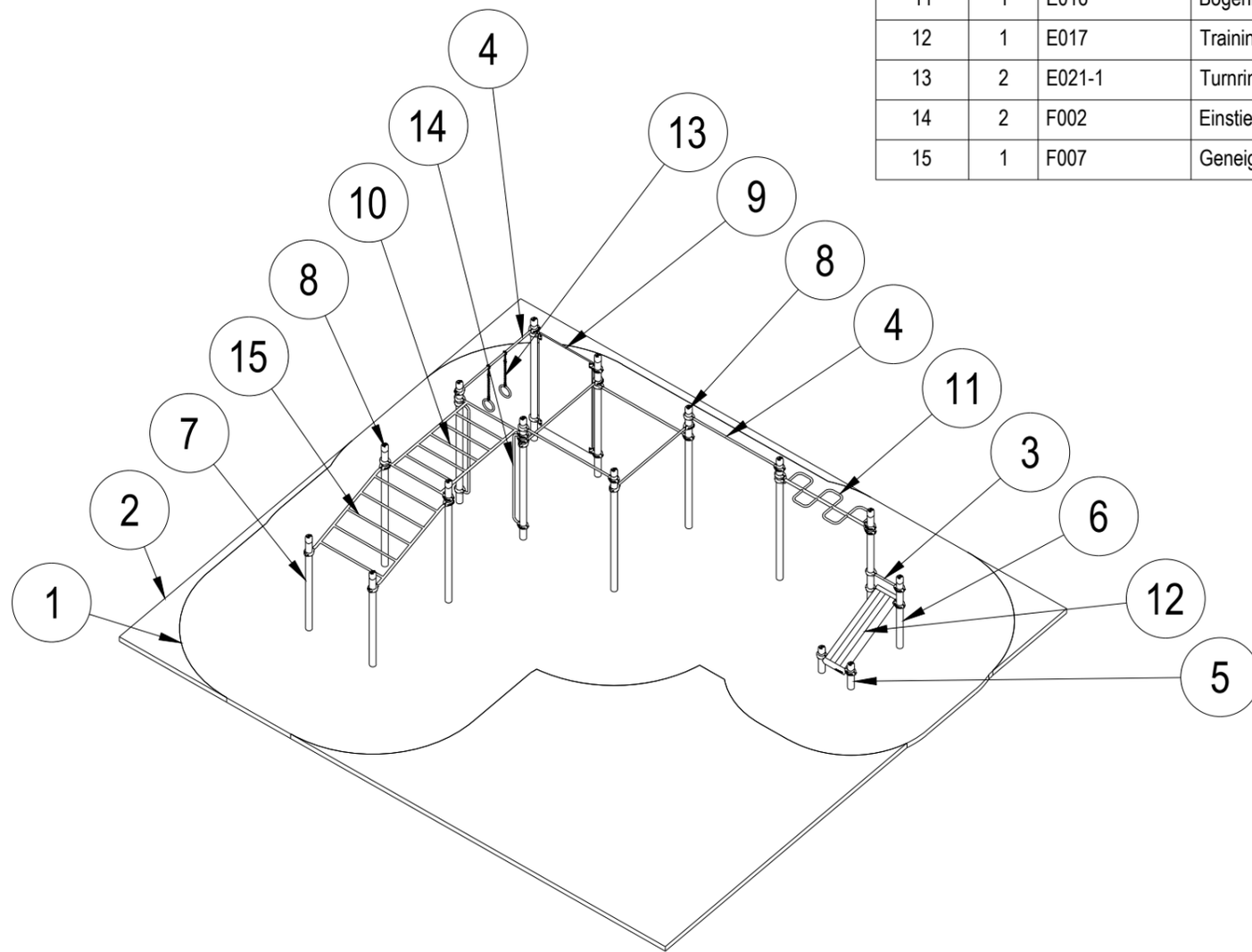


		Teileliste		
Element	Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname	Beschreibung
1	1		Sicherheitsbereich	Max. freie Fallhöhe des Gerätes: < 2450 mm.
2	1		Stellfläche	Mindestplatzbedarf für die Installation des Gerätes.
3	1	E001	Befestigungsstange 0.49 v58	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
4	6	E003	Reckstange 1.76 v40	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
5	2	E005	Pfoste 1.2 v47	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
6	1	E007	Pfoste 2.2 v54	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
7	2	E008	Pfoste 2.7 v25	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
8	10	E010	Pfoste 3.3 v77	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
9	1	WF-002	Sitz- / Handstand Wand v22	Verbundplatte beidseitig mit HPL-Laminaten beschichtet, rutschfest, wetter- und wasserresistent - B/L/T 1200x2000x24 mm
10	1	E013	Hangelleiter v53	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 1900x1200mm.
11	1	E016	Bogenhangelleiter 1.76 v24	Rundrohr Ø 33,7mm, Träger - Rundrohr Ø 48,3mm, t-3.2mm, L/B: 1758x598mm.
12	1	E017	Trainingsbank v191	Sitzfläche H/B/L-100x400x1530mm
13	2	E021-1	Turnring v36	Turnring aus Polyester Ø 28 x 240 mm, mit Aufhängekette
14	2	F002	Einstiegsgriff v43	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 1930x155mm.
15	1	F007	Geneigte Hangelleiter v49	Rundrohr Ø33,7mm, t-3,2mm, L/B: 1790x1350mm.



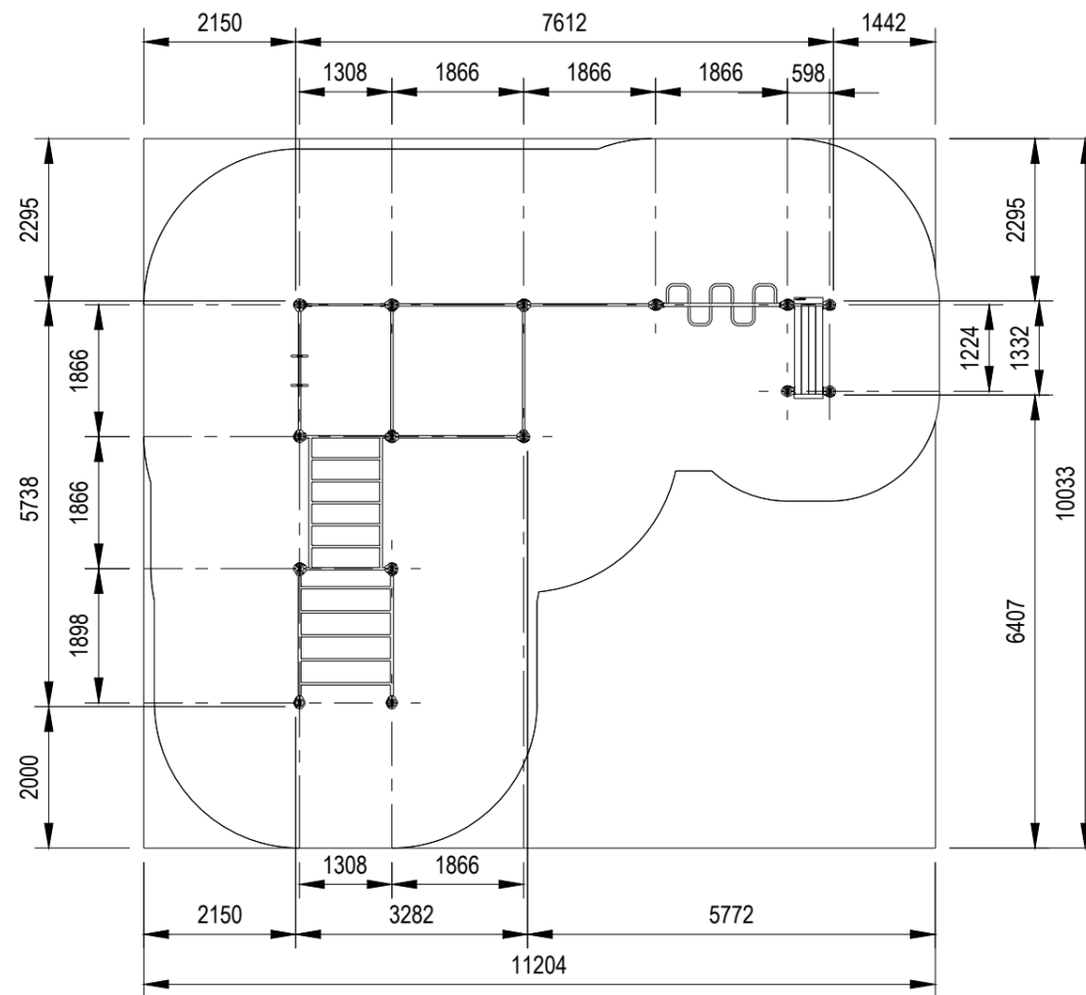
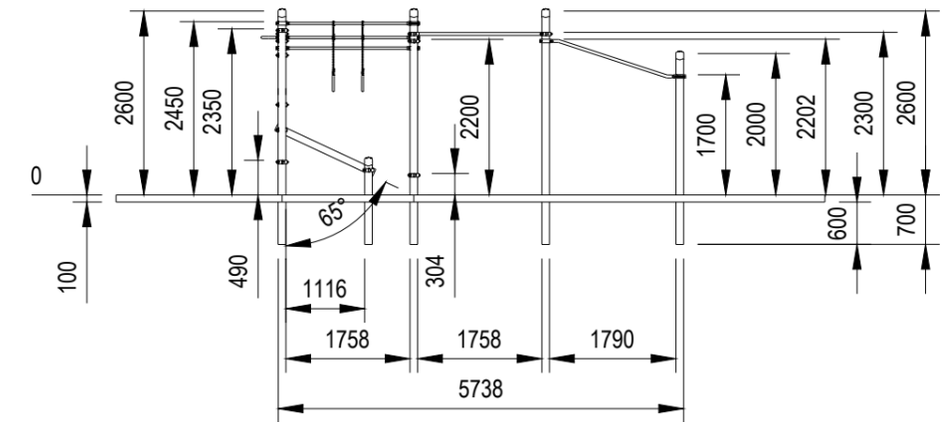
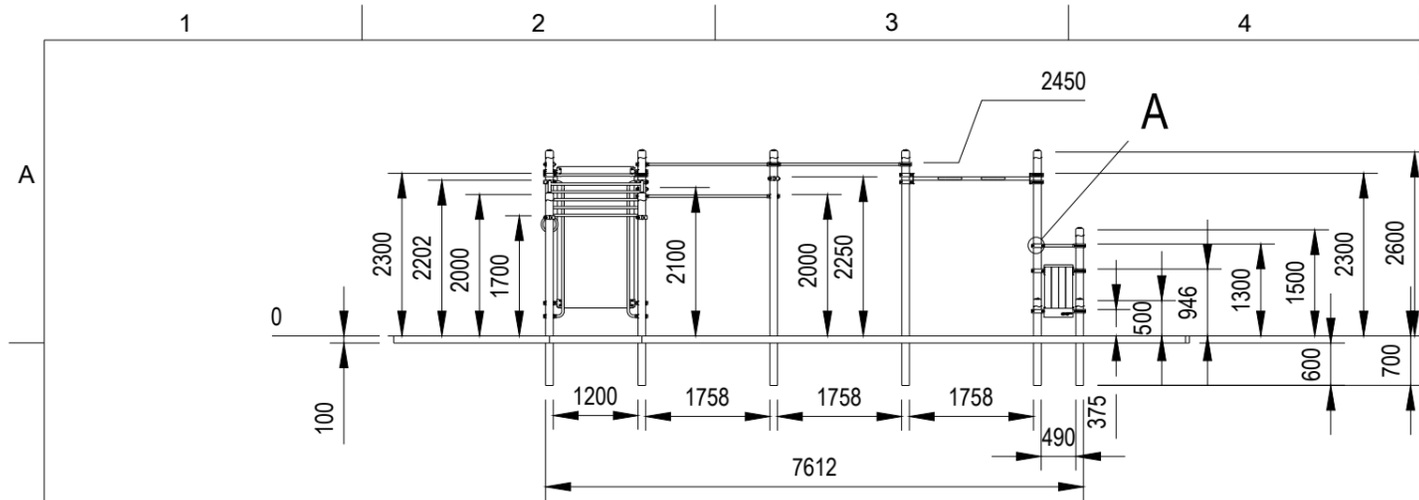
Bitte beachten:
 Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.
 Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders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

KM-002 // Mehrstufiger Hangelleiter mit Neigung, Schrägbank, 5-Reckstangen, Bogenhangelleiter, Turnringe, Sitz- und Handstandwand, Handicap Einstiegsgriffe



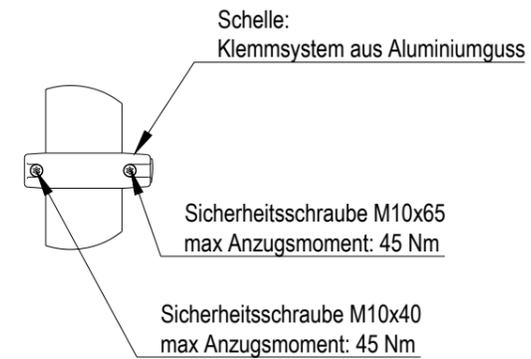
KENGURU PRO GERMANY
 Hermann-Hesse-Str. 14
 D-72348 Rosenfeld
 Tel: +49 (0) 7428 9411549
 Fax: +49 (0) 7428 9415563
 Mail: kontakt@kengurupro.de
 Web: www.kengurupro.de

Bearbeiter Alexei Hafner	
Maßstab 1:100	Datum 12.07.2023
Format A3	Blat-Nr. 1/4



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.

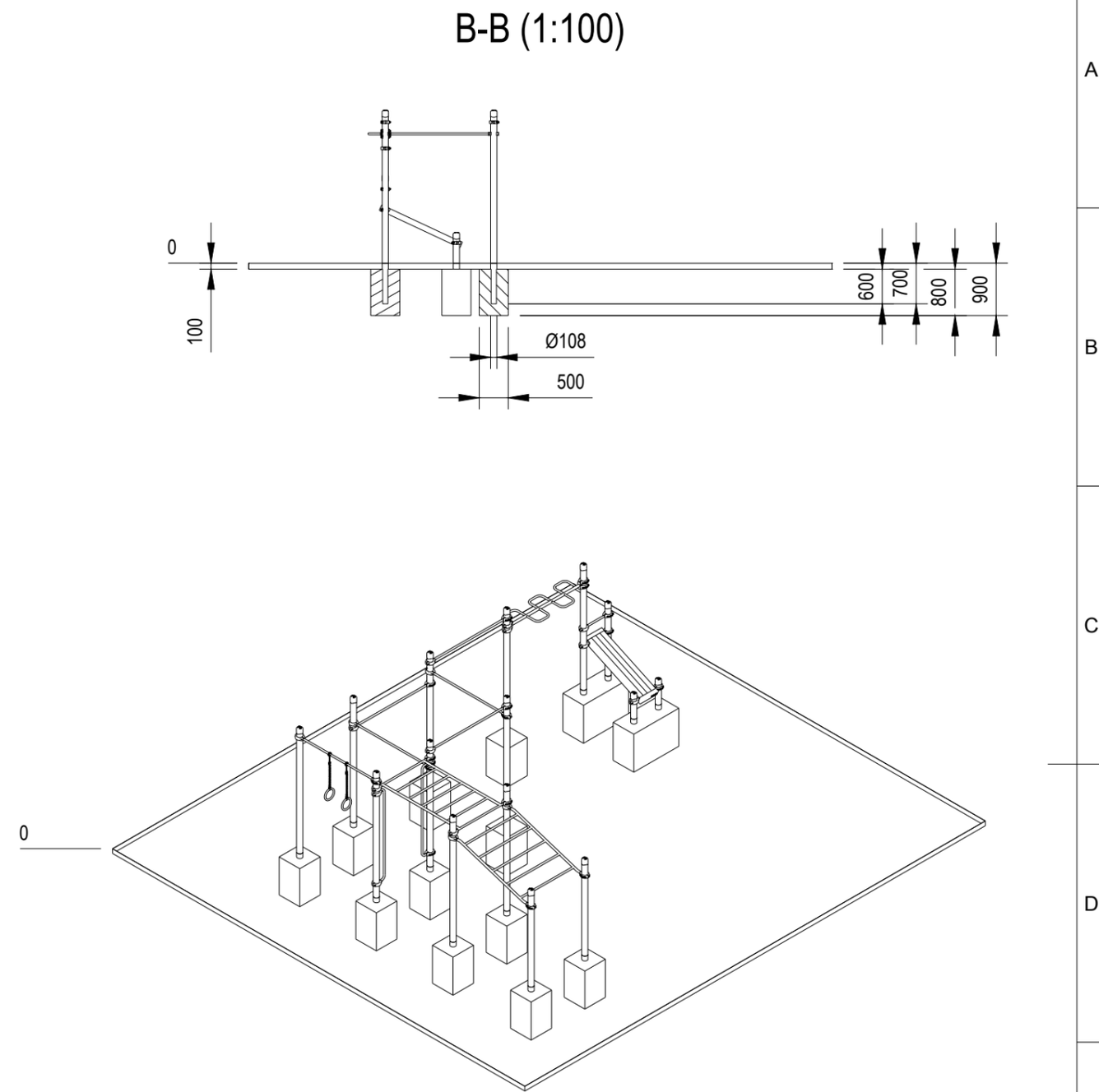
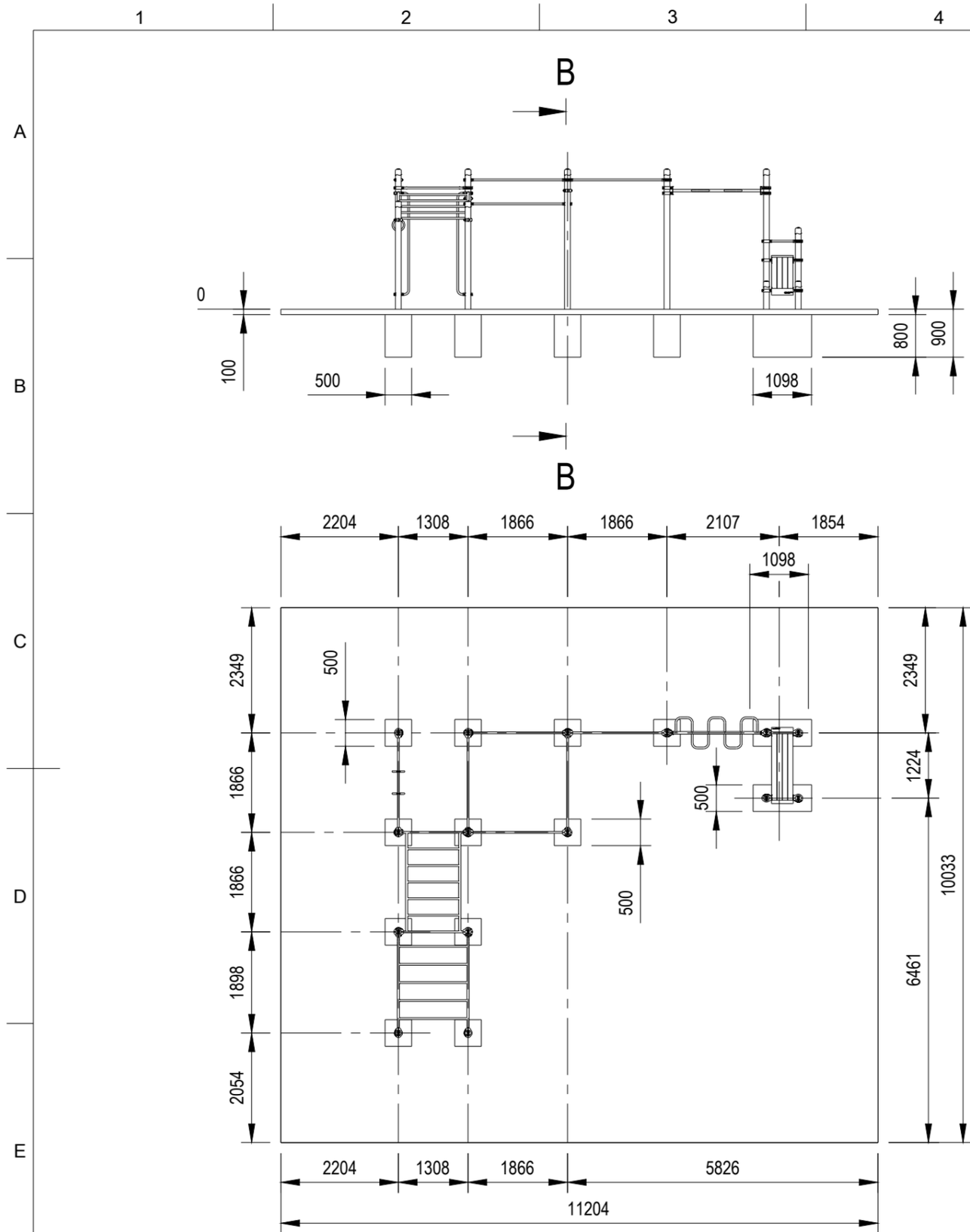
Bitte beachten:
 Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab. Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders weich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

KM-002 // Mehrstufiger Hängelleiter mit Neigung, Schrägbank, 5-Reckstangen, Bogenhängelleiter, Turnringe, Sitz- und Handstandwand, Handicap Einstiegsgriffe



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 1:100	Datum 12.07.2023
Format A3	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

KM-002 // Mehrstufiger Hängelleiter mit Neigung, Schrägbank, 5-Reckstangen, Bogenhängeleiter, Turnringe, Sitz- und Handstandwand, Handicap Einstiegshilfe



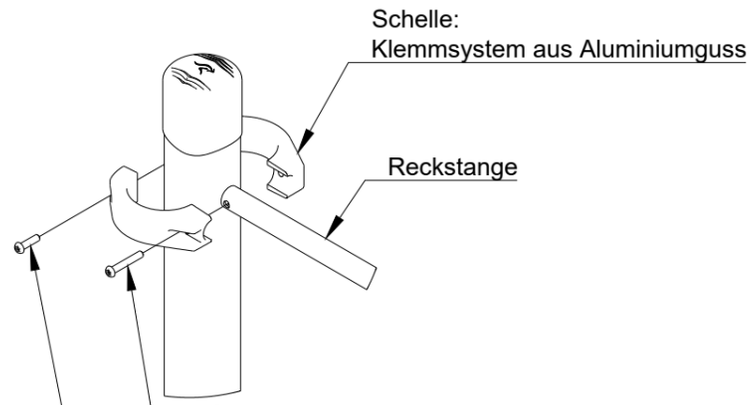
KENGURU PRO GERMANY
Hermann-Hesse-Str. 14
D-72348 Rosenfeld
Tel: +49 (0) 7428 9411549
Fax: +49 (0) 7428 9415563
Mail: kontakt@kengurupro.de
Web: www.kengurupro.de

Bearbeiter Alexei Hafner	
Maßstab 1:100	Datum 12.07.2023
Format A3	Blat-Nr. 4/4

Montage des Klemmsystems

Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:

A (1:10)



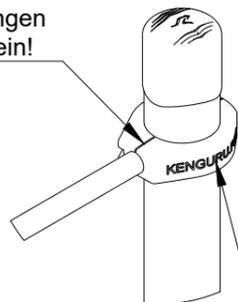
1. Schritt - vordere, bzw. größere Schraube M10x65 festziehen.
max Anzugsmoment: 45 Nm

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

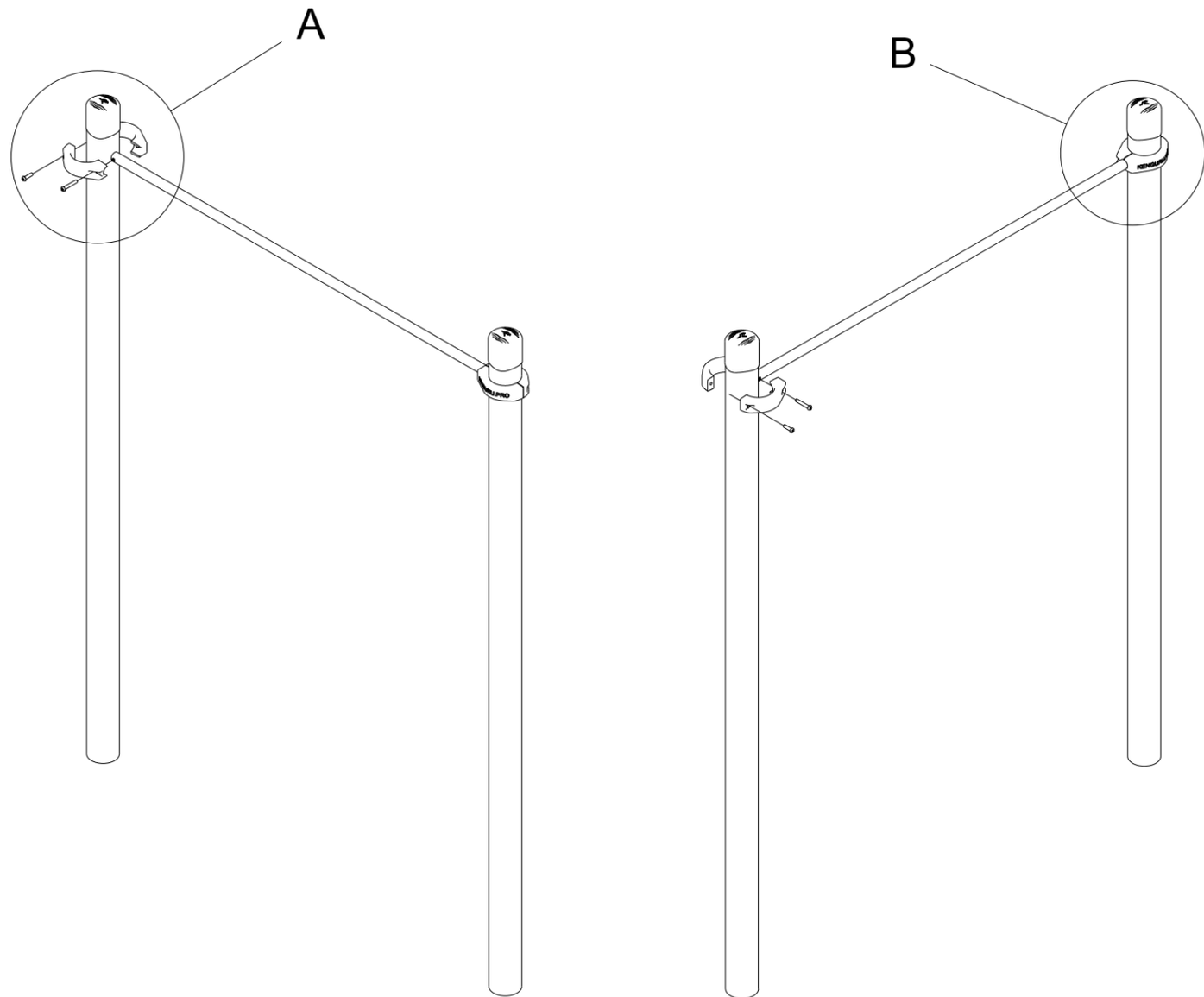
Nur in dieser Reihenfolge müssen die Klemmsysteme befestigt werden.
Schritt Nr. 1 ist der wichtigste Schritt in der Montage des Systems.
Wir raten von gleichzeitiger Fixierung der beiden Schrauben ab.

B (1:10)

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

Montage des Klemmsystems



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 1:20	Datum 01.08.2022
Format A3	Blat-Nr. 1/1