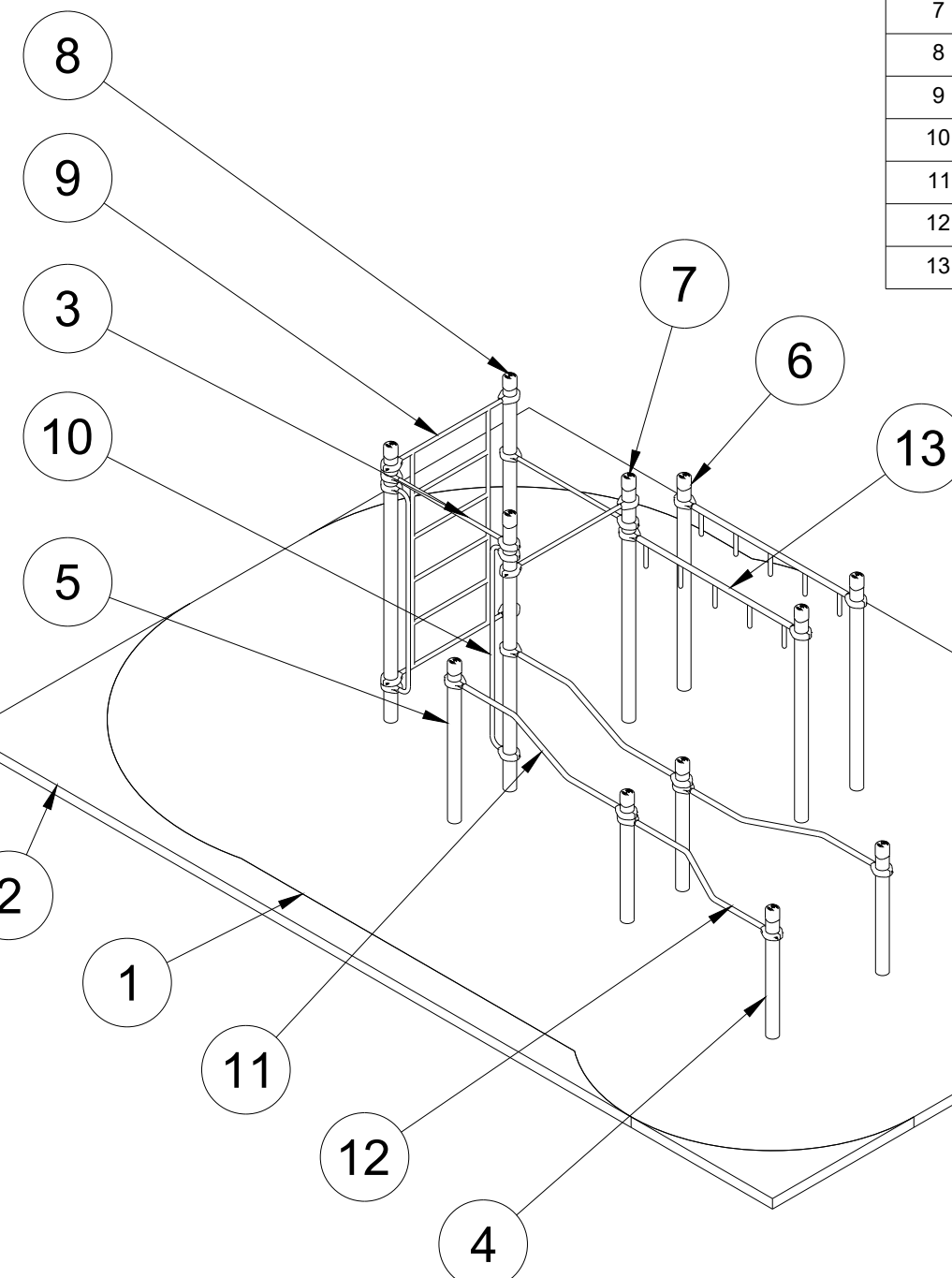


1 2 3 4 5 6 7 8

A



B

C

D

E

F

## 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	3	E002	Reckstange 1200 v56	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=1200mm.
4	4	E006	Pfoste 1900 v12	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm.
5	1	E007	Pfoste 2200 v12	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm.
6	3	E008	Pfoste 2700 v10	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm.
7	1	E009	Pfoste 3000 v15	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm.
8	3	E010	Pfoste 3300 v21	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm.
9	1	E012	Sprossenwand v30	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=2073mm, Breite=1200mm.
10	2	F002	Einstiegsgriff v28	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=1930x155mm.
11	2	F005	Holm F005 v10	Rundrohr Ø 42,4 mm, Stärke=3,2 mm, Länge=1790mm.
12	2	F006	Holm F006 v10	Rundrohr Ø 42,4 mm, Stärke=3,2 mm, Länge=1790mm.
13	2	F010	Hangelleiter Hammer v12	Haltegriffe Ø 33,7 mm, Träger Ø 48,3 mm, Stärke = 3.2 mm, L = 1790mm.



## 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

## P-023 // Barrierefreie Calisthenics Station


**KENGURU PRO**  
 KENGURU PRO GERMANY

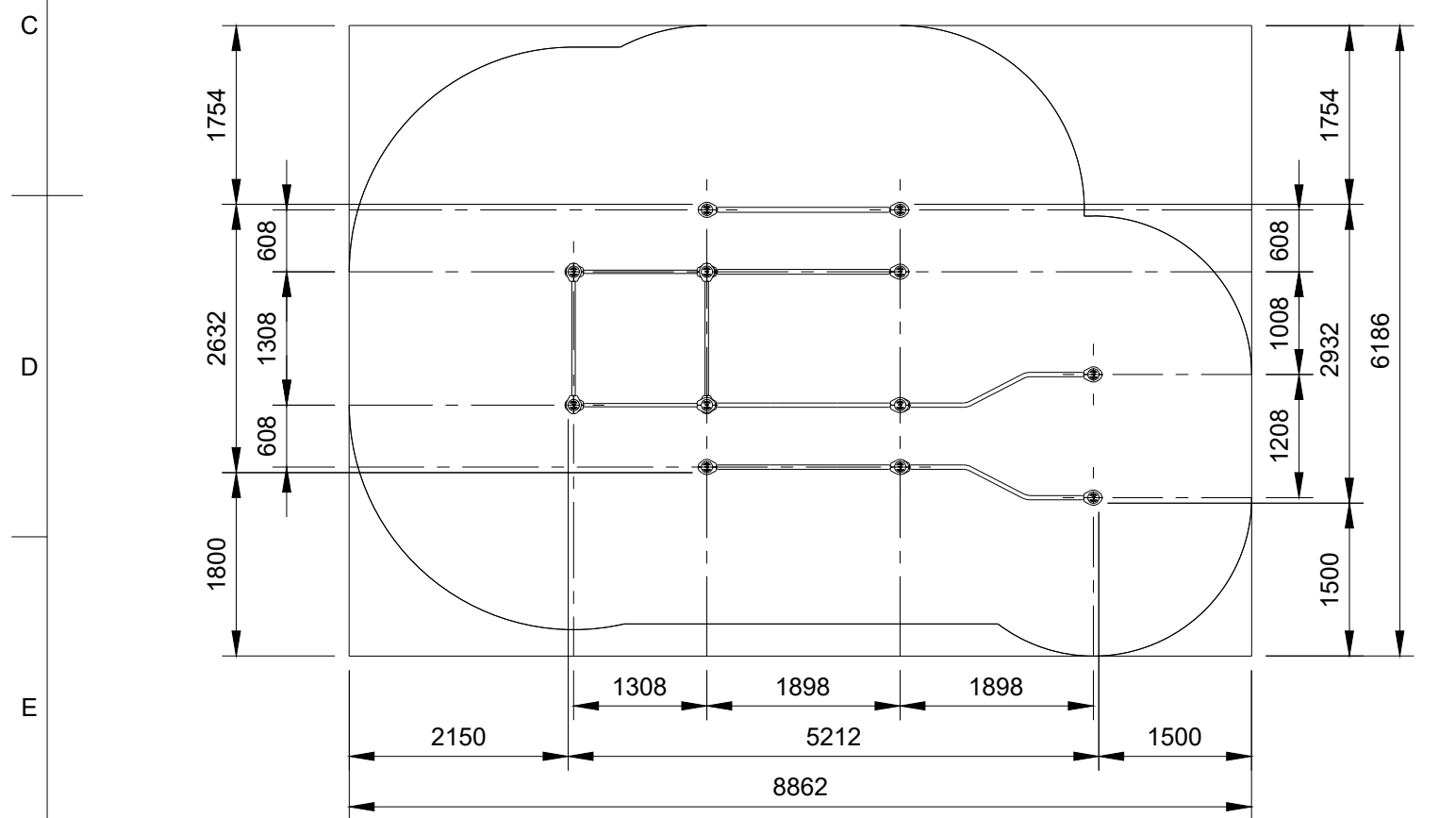
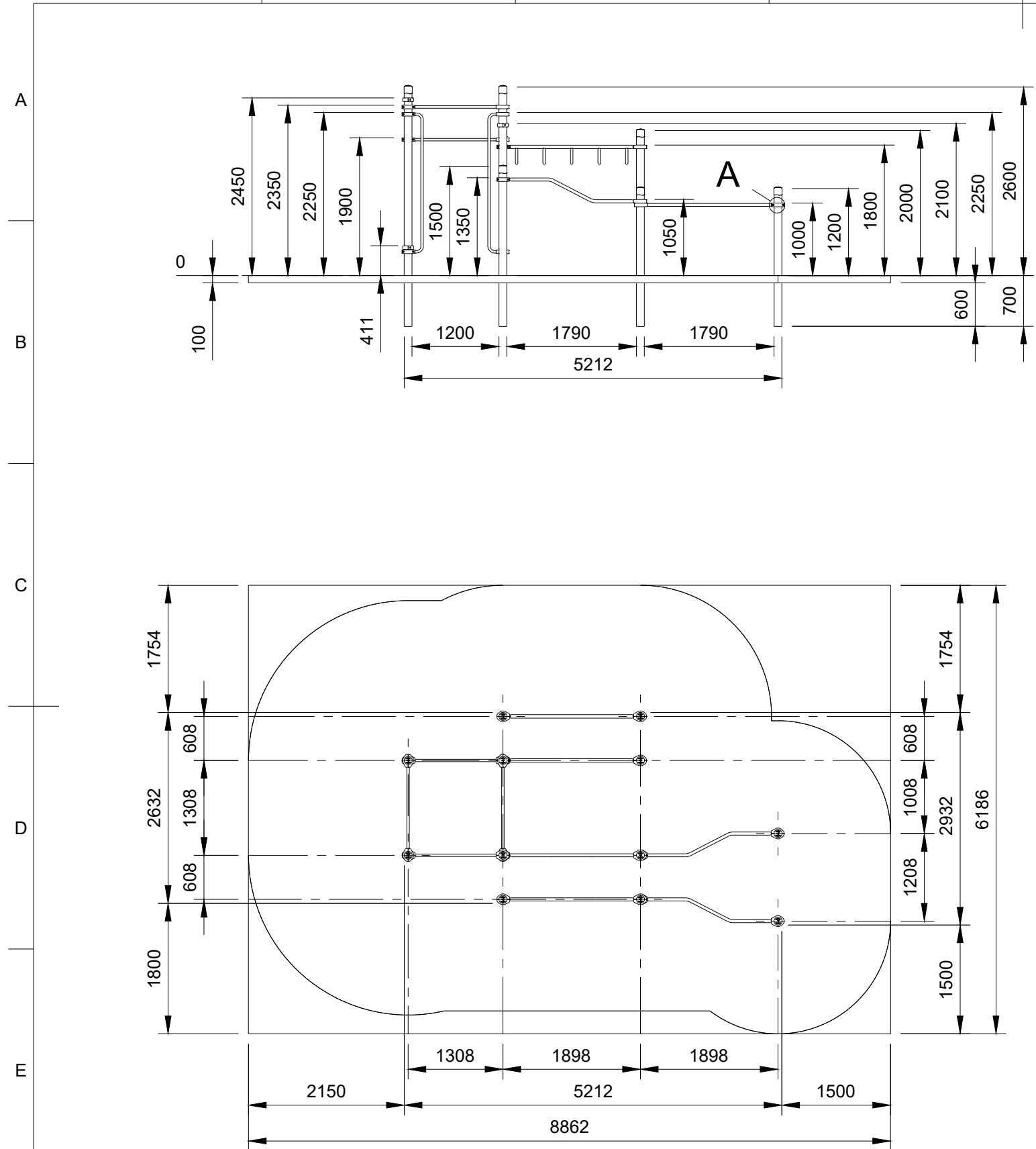
 Hermann-Hesse-Str. 14  
 D-72348 Rosenfeld  
 Tel: +49 (0) 7428 9411549  
 Fax: +49 (0) 7428 9415563  
 Mail: kontakt@kengurupro.de  
 Web: www.kengurupro.de

 Bearbeiter  
**Alexei Hafner**

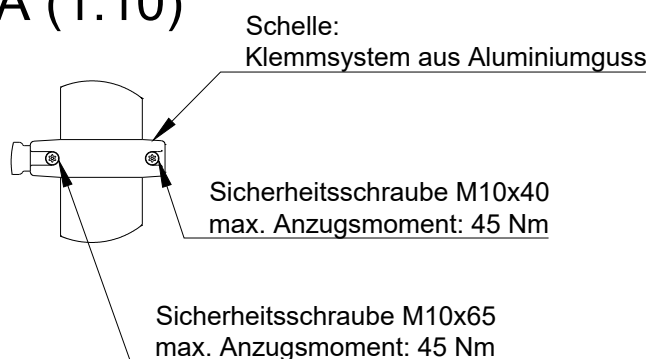
 Maßstab  
**1:55** Datum  
**01.04.2020**  
 Format  
**A3** Blat-Nr.  
**1/4**

1 2 3 4 5 6 7 8

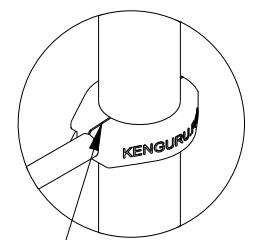
1 2 3 4 5 6 7 8



A (1:10)



Der Abstand von vorne zwischen den Klemmringen 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 Klemmringen 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.

#### P-023 // Barrierefreie Calisthenics Station



**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 <b>Alexei Hafner</b>	Datum <b>01.04.2020</b>
Maßstab <b>1:70</b>	Blat-Nr. <b>2/4</b>
Format <b>A3</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

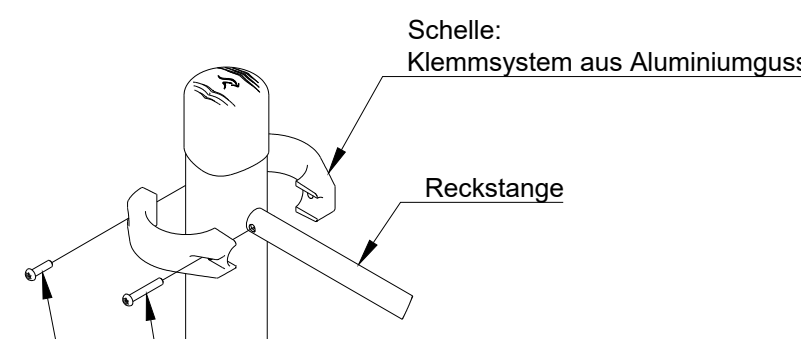
1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

**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

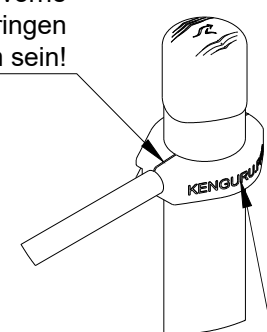
**2. Schritt** - hintere, bzw. kleinere Schraube M10x4 nachziehen  
max Anzugsmoment: 45 Nm.

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 Klemmringen 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.

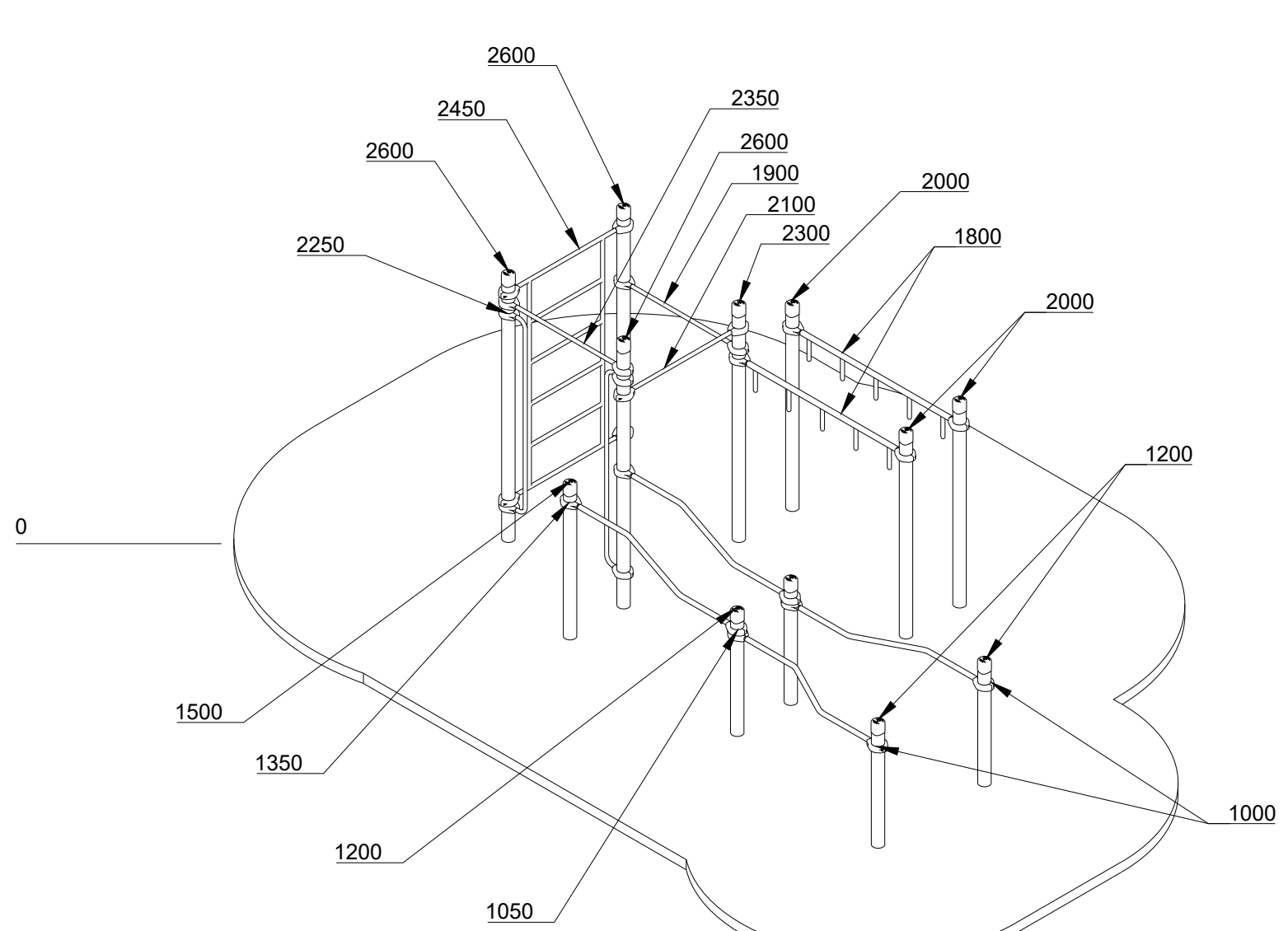
Verwenden Sie nur geeignete Materialien und befolgen Sie bitte unsere Bauanleitungen!!!

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

**P-023 // Barrierefreie Calisthenics Station**

**KENGURU  
PRO**

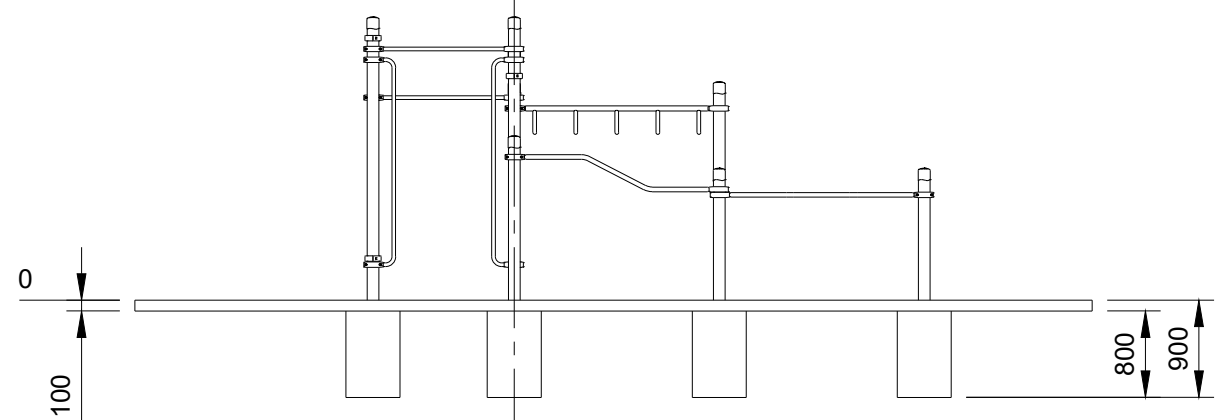
**KENGURU PRO GERMANY**  
Hermann-Hesse-Str. 14  
D-72348 Rosenfeld  
Tel: +49 (0) 7428 9411549  
Fax: +49 (0) 7428 9415563  
Mail: kontakt@kengurupro.de  
Web: www.kengurupro.de

Bearbeiter  
**Alexei Hafner**

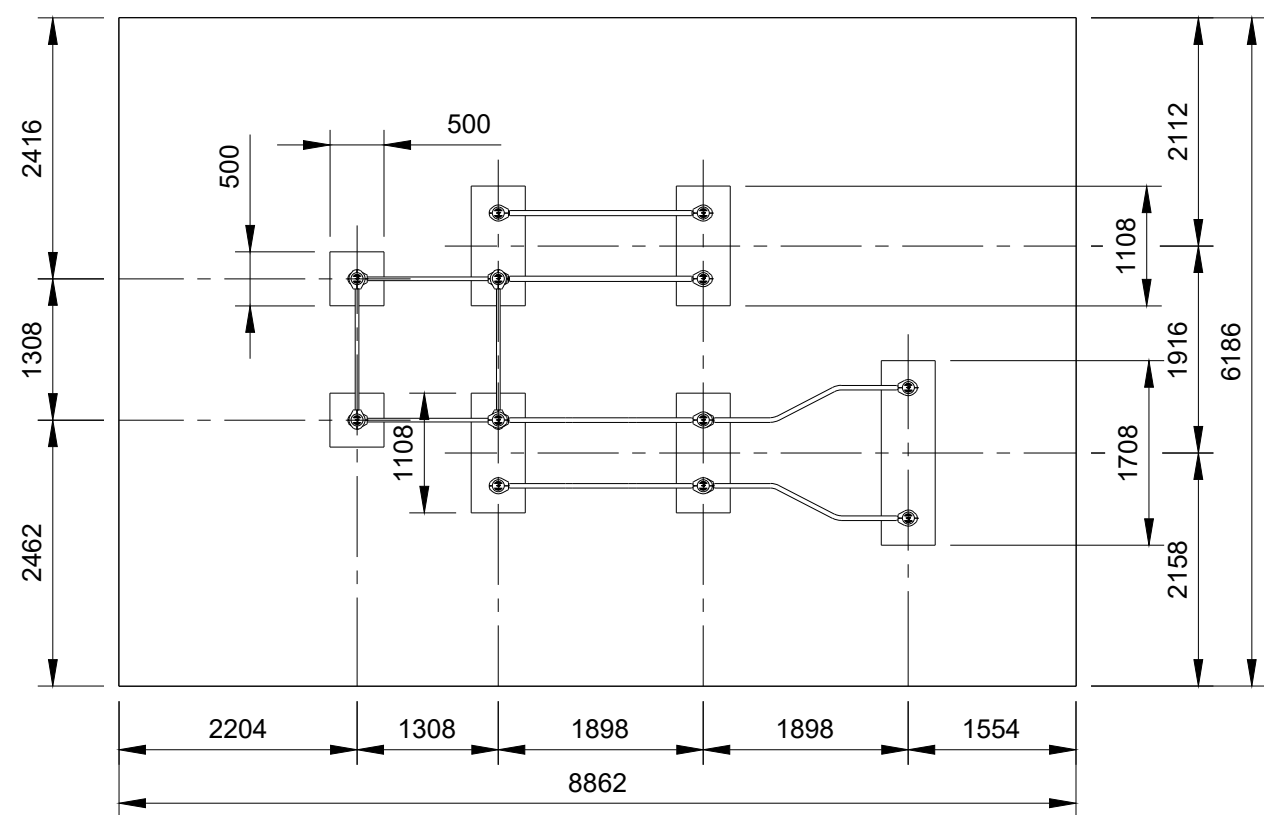
Maßstab <b>1:50</b>	Datum <b>01.04.2020</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>3/4</b>

1 2 3 4 5 6 7 8

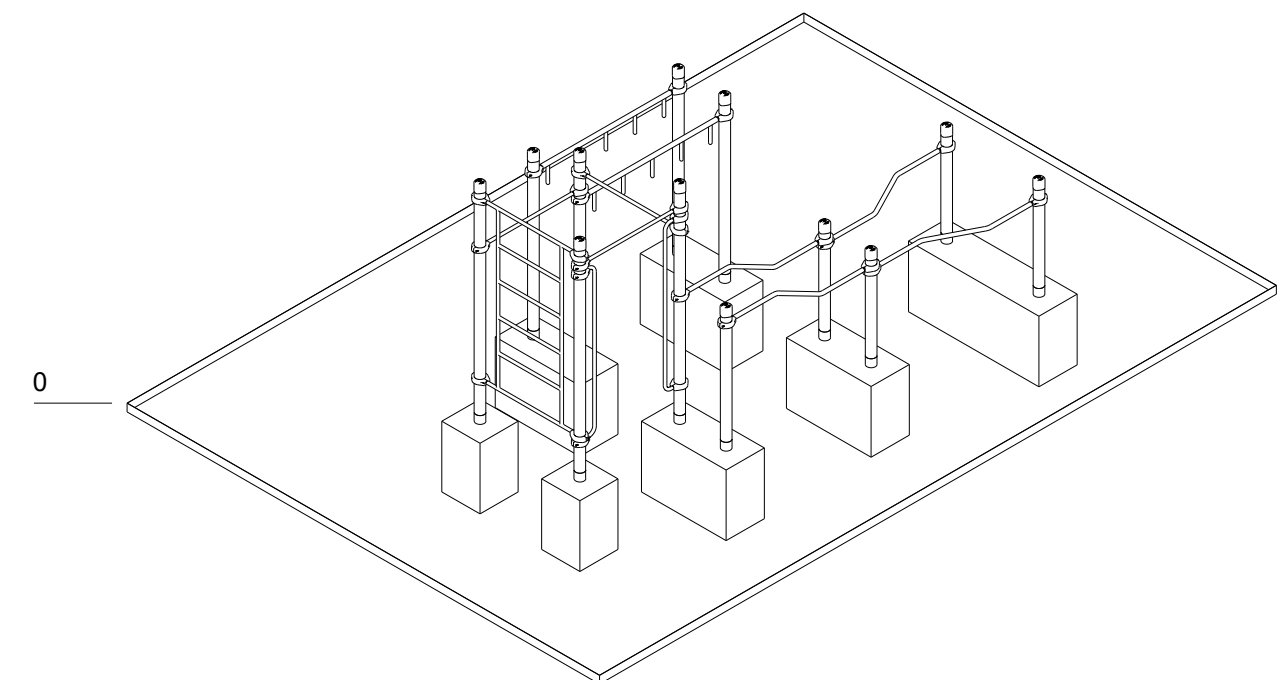
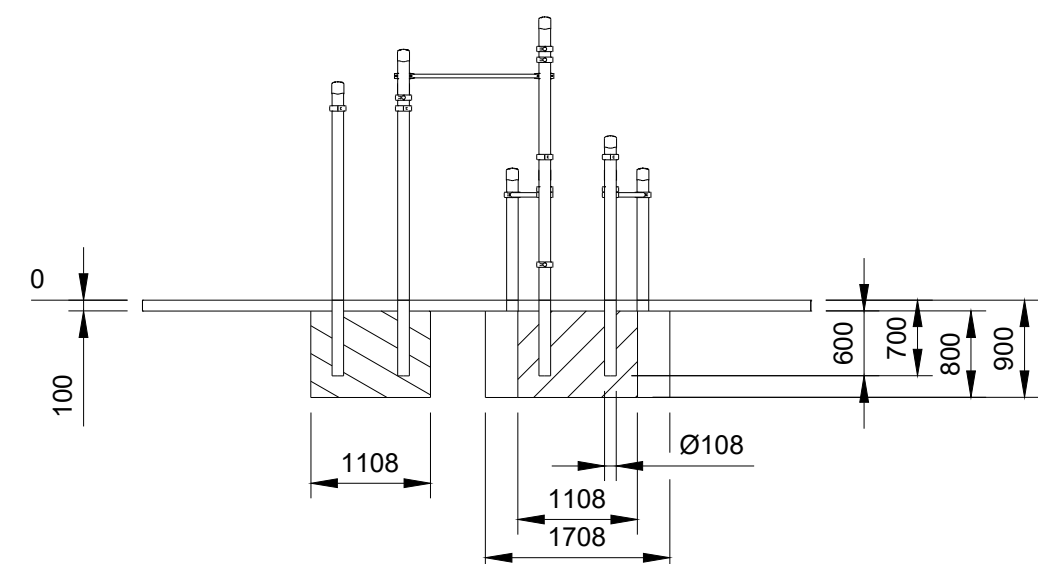
B



B



B-B (1:70)



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

P-023 // Barrierefreie Calisthenics Station



**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  
**1:70** Datum  
**01.04.2020**  
Format  
**A3** Blat-Nr.  
**4/4**

1 2 3 4 5 6 7 8