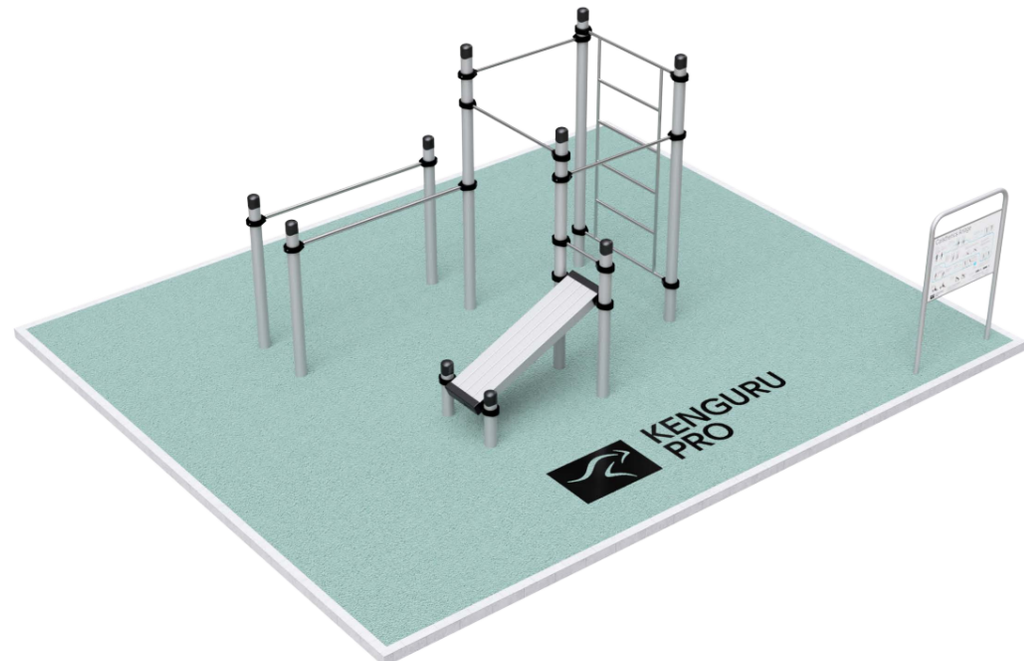
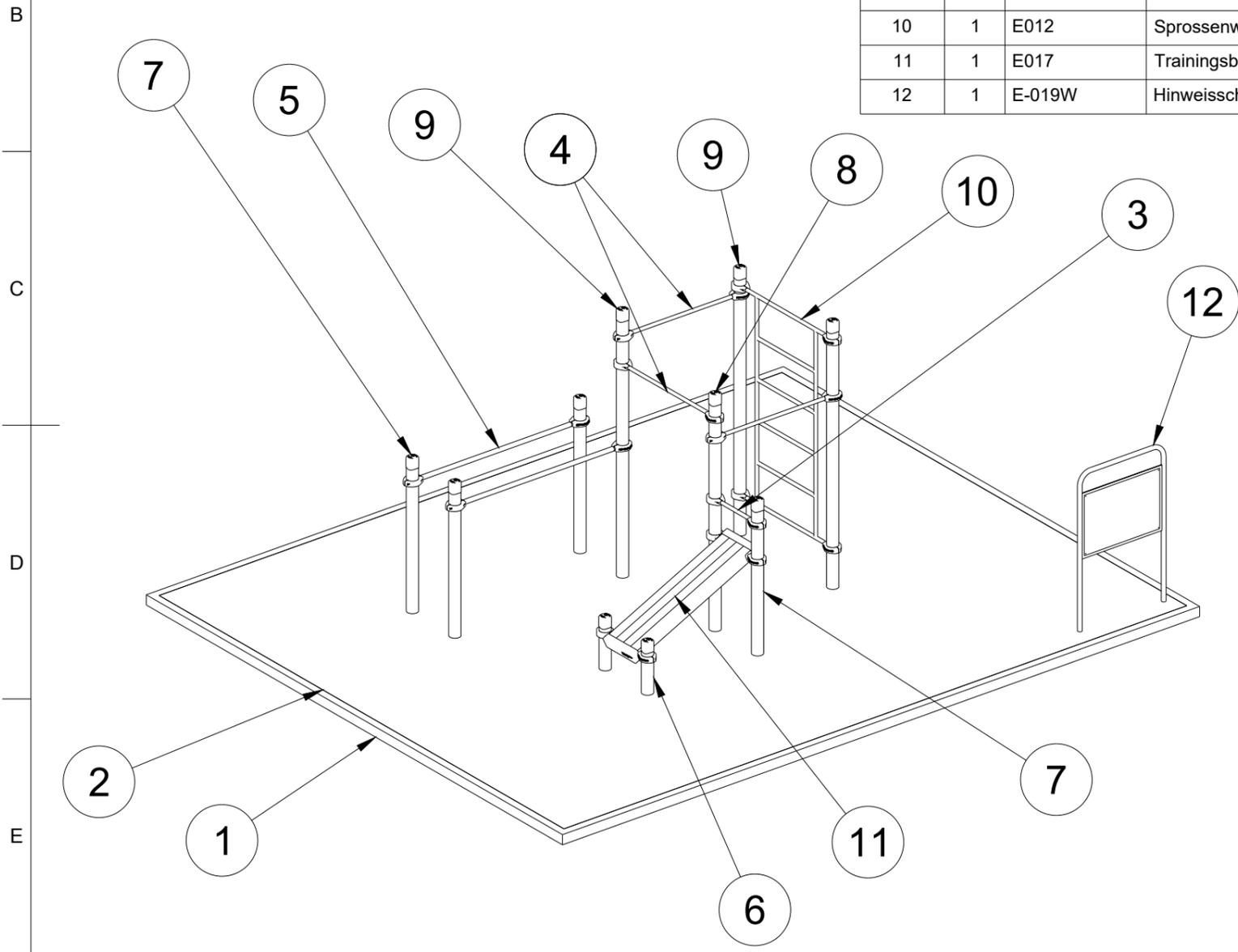


		Teileliste		
Element	Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname	Beschreibung
1	1		Randeinfassung	
2	1		Fallschutzfläche	Max. freie Fallhöhe des Gerätes: < 2450 mm
3	1	E001	Befestigungsstange 0.49 v39	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
4	3	E002	Reckstange 1.2 v81	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
5	2	E003-01	Holm 1.76 v20	Rundrohr Ø 42,4mm, t-3,2mm.
6	2	E005	Pfoste 1.2 v37	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
7	4	E007	Pfoste 2.2 v47	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
8	1	E009	Pfoste 3.0 v31	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
9	3	E010	Pfoste 3.3 v69	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
10	1	E012	Sprossenwand v35	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 2073x1200mm.
11	1	E017	Trainingsbank v169	Sitzfläche H/B/L-100x400x1530mm
12	1	E-019W	Hinweisschild v125	Anleitung- / Hinweisschild nach DIN EN 16630:2015-06



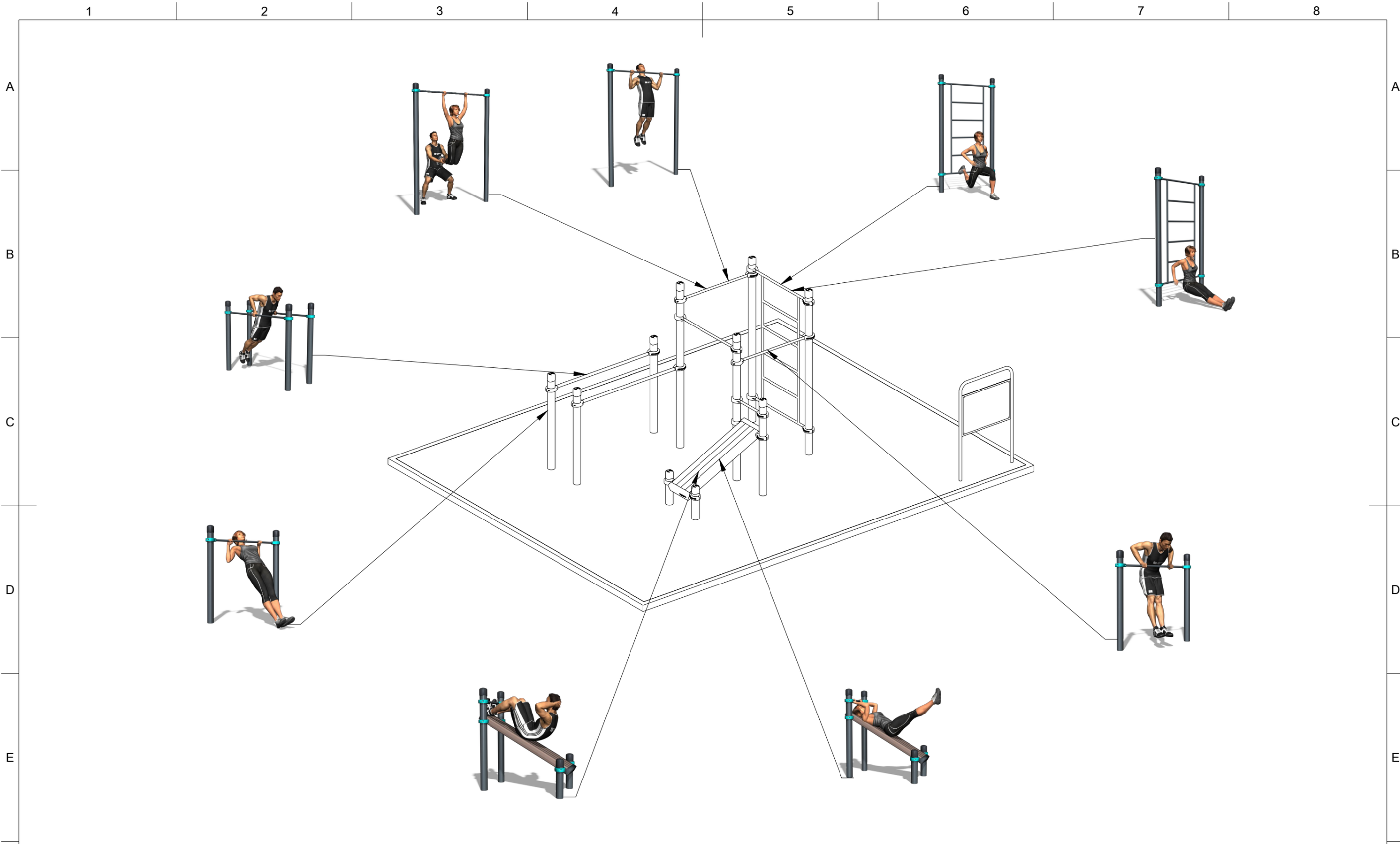
**Bitte beachten:**  
 Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.  
 Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders 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-001 // Calisthenics Anlage Basic**



**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>1:50</b>	Datum <b>01.03.2023</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>1/5</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

**FK-001 // Calisthenics Anlage Basic**



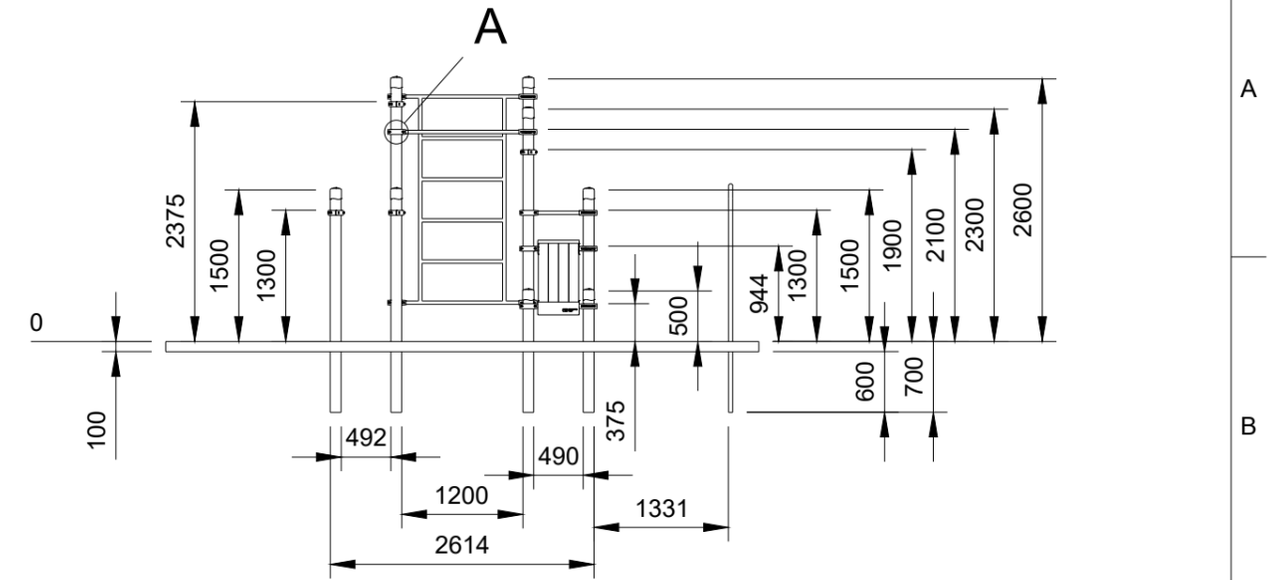
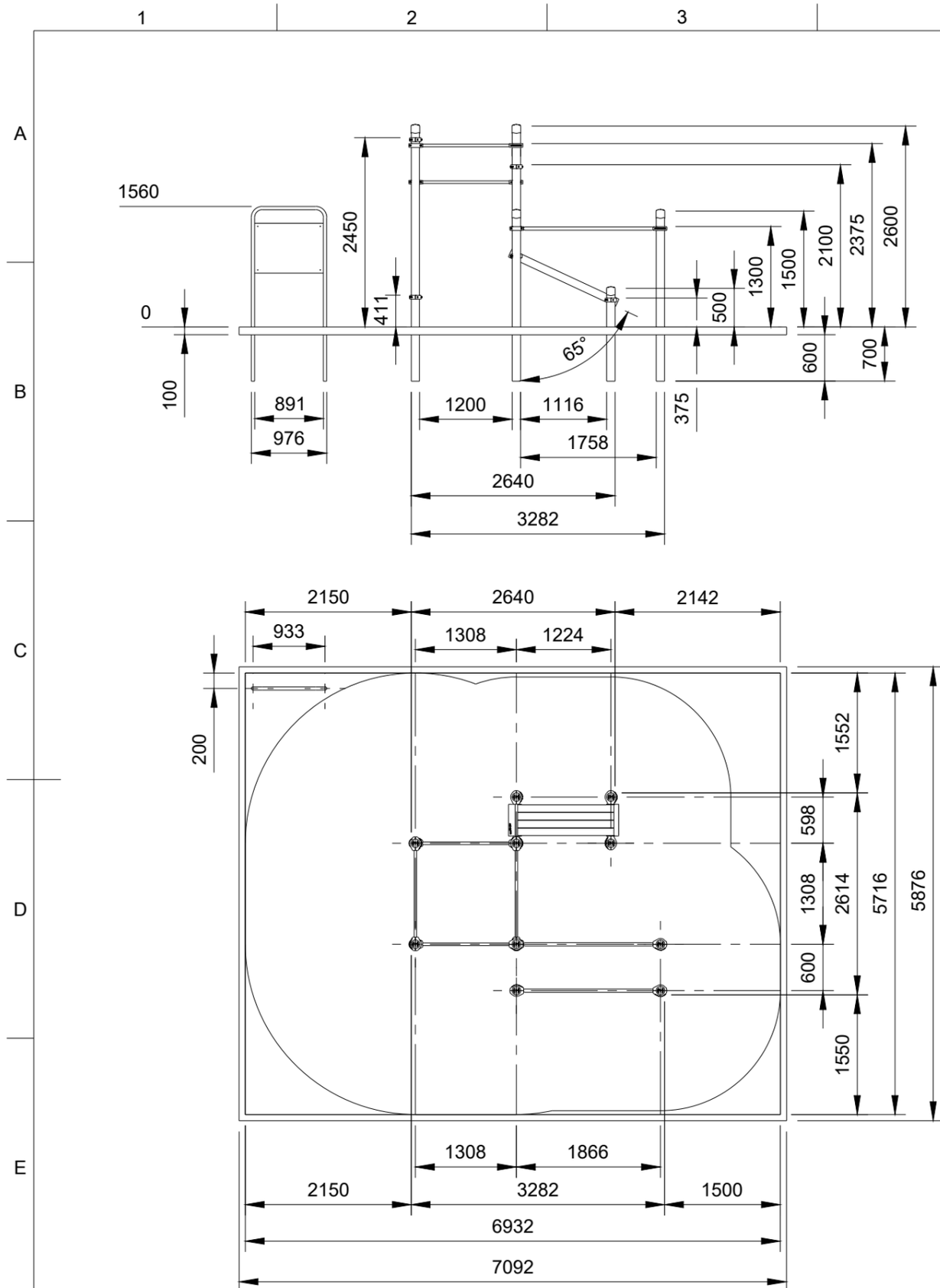
**KENGURU  
PRO**

**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

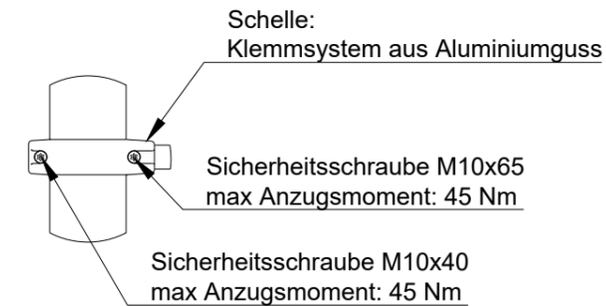
Bearbeiter <b>Alexei Hafner</b>	
Maßstab <b>1:50</b>	Datum <b>01.03.2023</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>2/5</b>

F

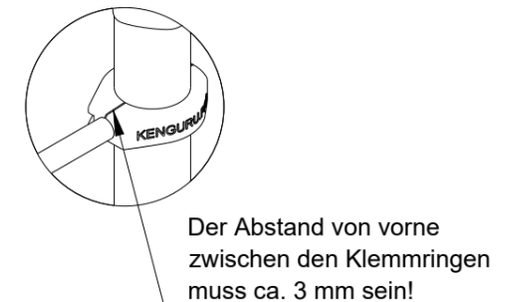
F



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

FK-001 // Calisthenics Anlage Basic



**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**

Format  
**A3**

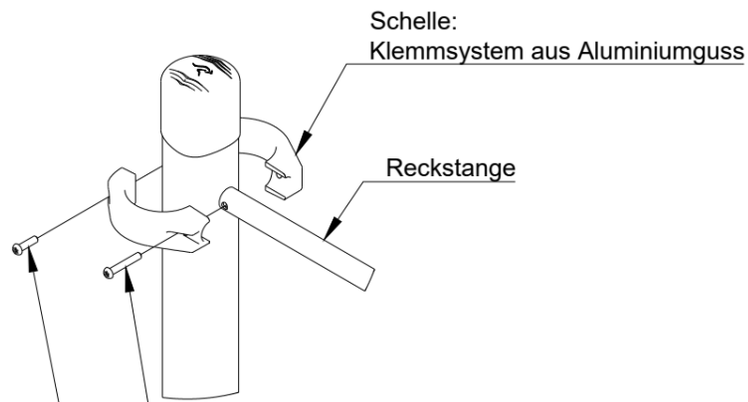
Datum  
**01.03.2023**

Blat-Nr.  
**3/5**

**Montage des Klemmsystems**

Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:

M 1:10

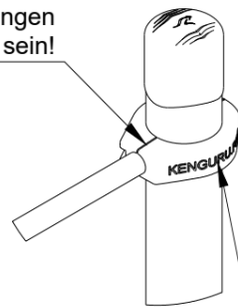


**1. Schritt** - vordere, bzw. größere Schraube M10x65 festziehen. max Anzugsmoment: 45 Nm

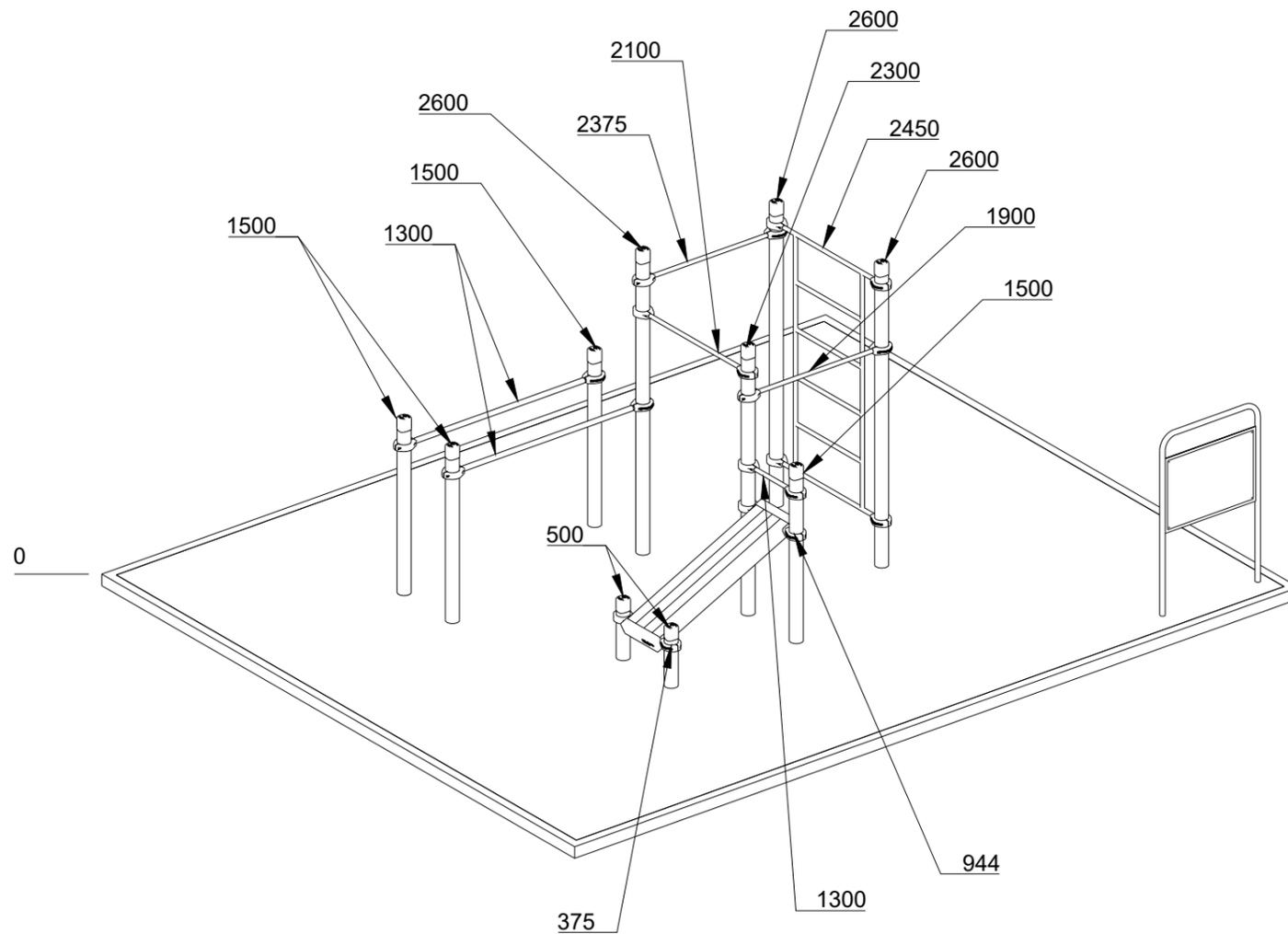
**2. Schritt** - hintere, bzw. kleinere Schraube M10x4 nachziehen max Anzugsmoment: 45 Nm.

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!



**Der Text "Kenguru.Pro" muss lesbar sein!**



**Bitte beachten:**

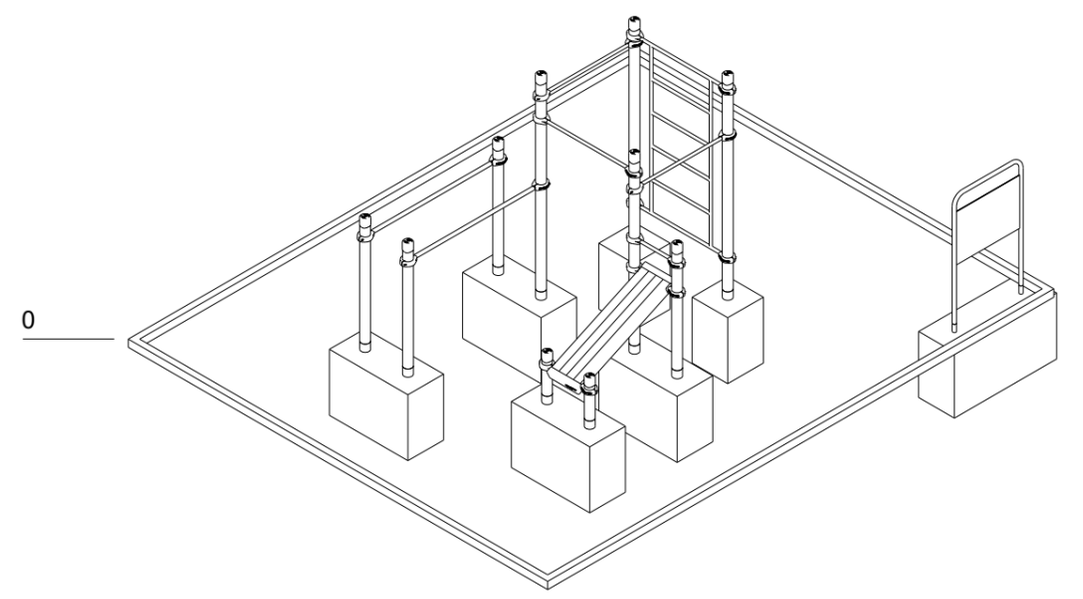
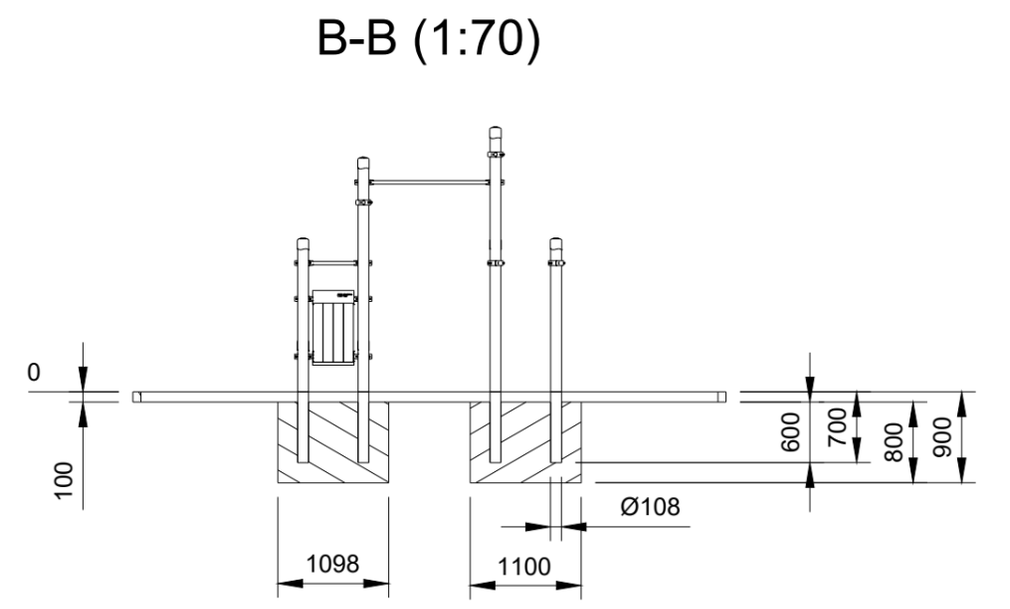
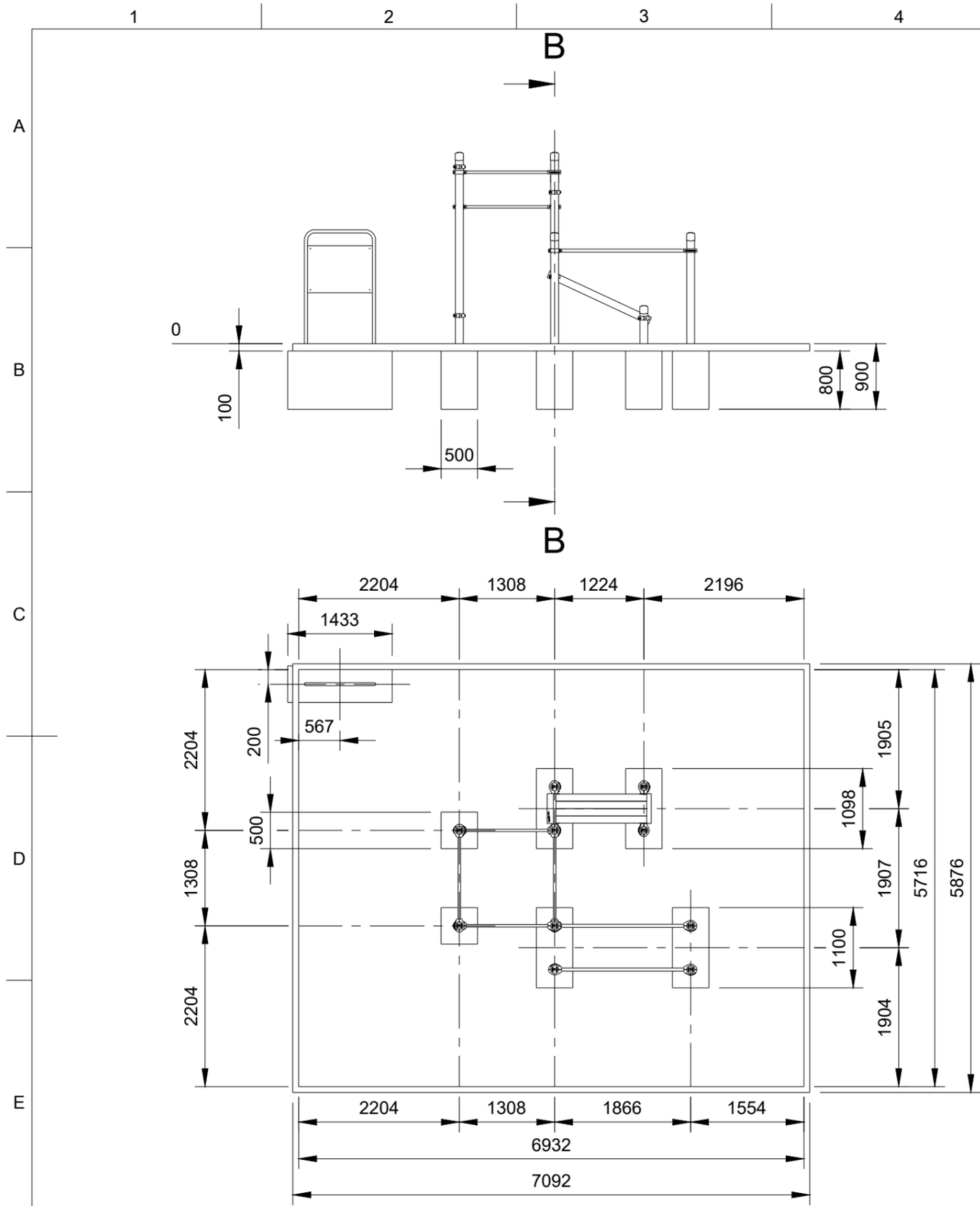
Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab. Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders weich ist, wird ein 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-001 // Calisthenics Anlage Basic**



**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>1:50</b>	Datum <b>01.03.2023</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>4/5</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

FK-001 // Calisthenics Anlage Basic		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>01.03.2023</b>		
	Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>5/5</b>		