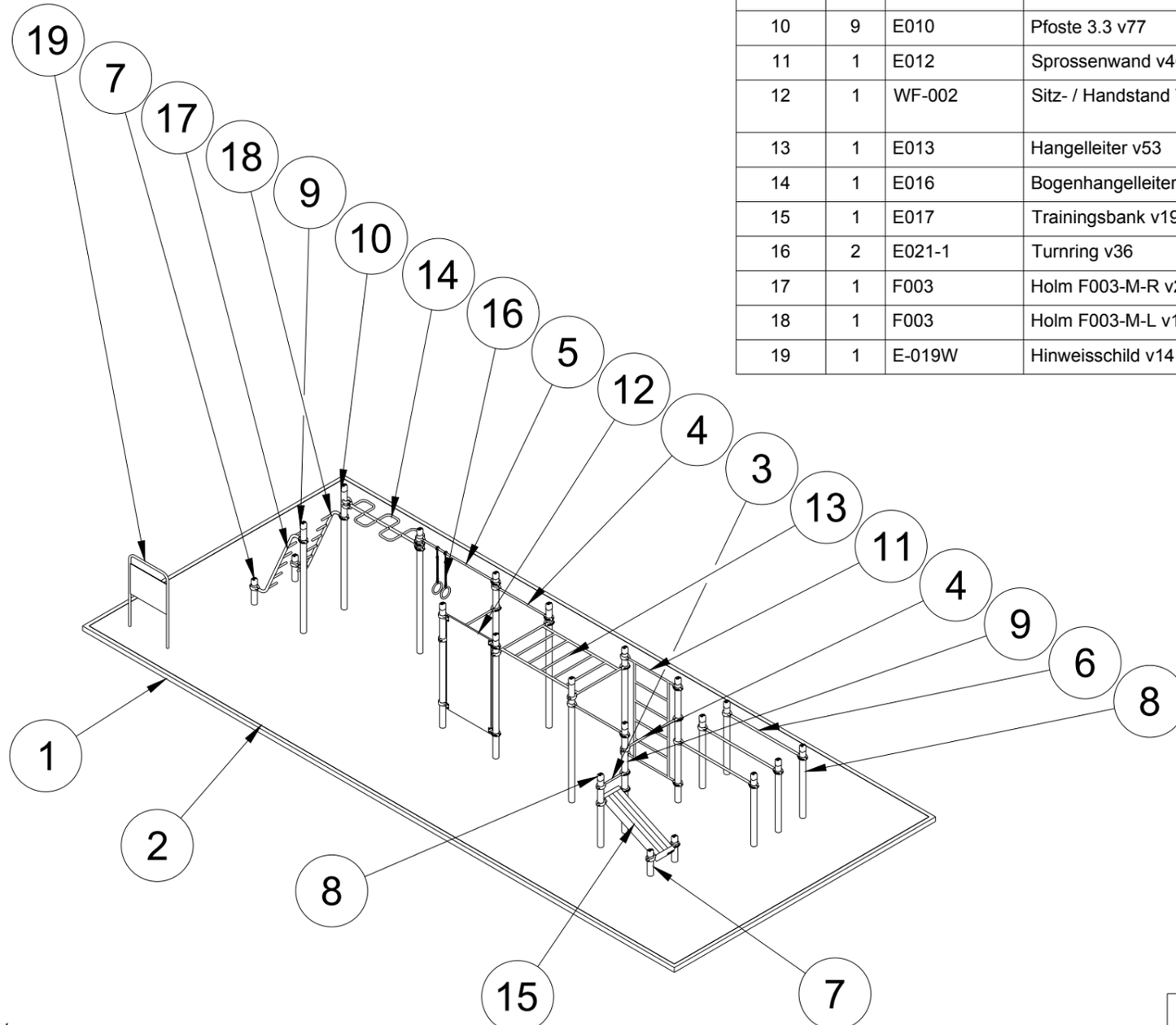


Gesamtfläche: 93,54 m<sup>2</sup>



		Teileliste		
Element	Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname	Beschreibung
1	1		Randeinfassung	Randeinfassung
2	1		Fallschutzfläche	Max. freie Fallhöhe des Gerätes: < 2450 mm
3	1	E001	Befestigungsstange 0.49 v58	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
4	4	E002	Reckstange 1.2 v116	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
5	1	E003	Reckstange 1.76 v40	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
6	3	E003-01	Holm 1.76 v25	Rundrohr Ø 42,4mm, t-3,2mm.
7	4	E005	Pfoste 1.2 v47	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
8	6	E007	Pfoste 2.2 v54	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
9	2	E009	Pfoste 3.0 v36	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
10	9	E010	Pfoste 3.3 v77	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
11	1	E012	Sprossenwand v46	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 2073x1200mm.
12	1	WF-002	Sitz- / Handstand Wand v22	Verbundplatte beidseitig mit HPL-Laminaten beschichtet, rutschfest, wetter- und wasserresistent - B/L/T 1200x2000x24 mm
13	1	E013	Hangeleiter v53	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 1900x1200mm.
14	1	E016	Bogenhangeleiter v34	Rundrohr Ø 33,7mm, Träger - Rundrohr Ø 48,3mm, t-3.2mm, L/B: 1700x598mm.
15	1	E017	Trainingsbank v191	Sitzfläche H/B/L-100x400x1530mm
16	2	E021-1	Turnring v36	Turnring aus Polyester Ø 28 x 240 mm, mit Aufhängekette
17	1	F003	Holm F003-M-R v27	Rundrohr Ø 42,4 mm, Stärke=3,2 mm, Länge=1790mm.
18	1	F003	Holm F003-M-L v15	Rundrohr Ø 42,4 mm, Stärke=3,2 mm, Länge=1790mm.
19	1	E-019W	Hinweisschild v141	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-007.01 // Calisthenics Anlage Long



**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

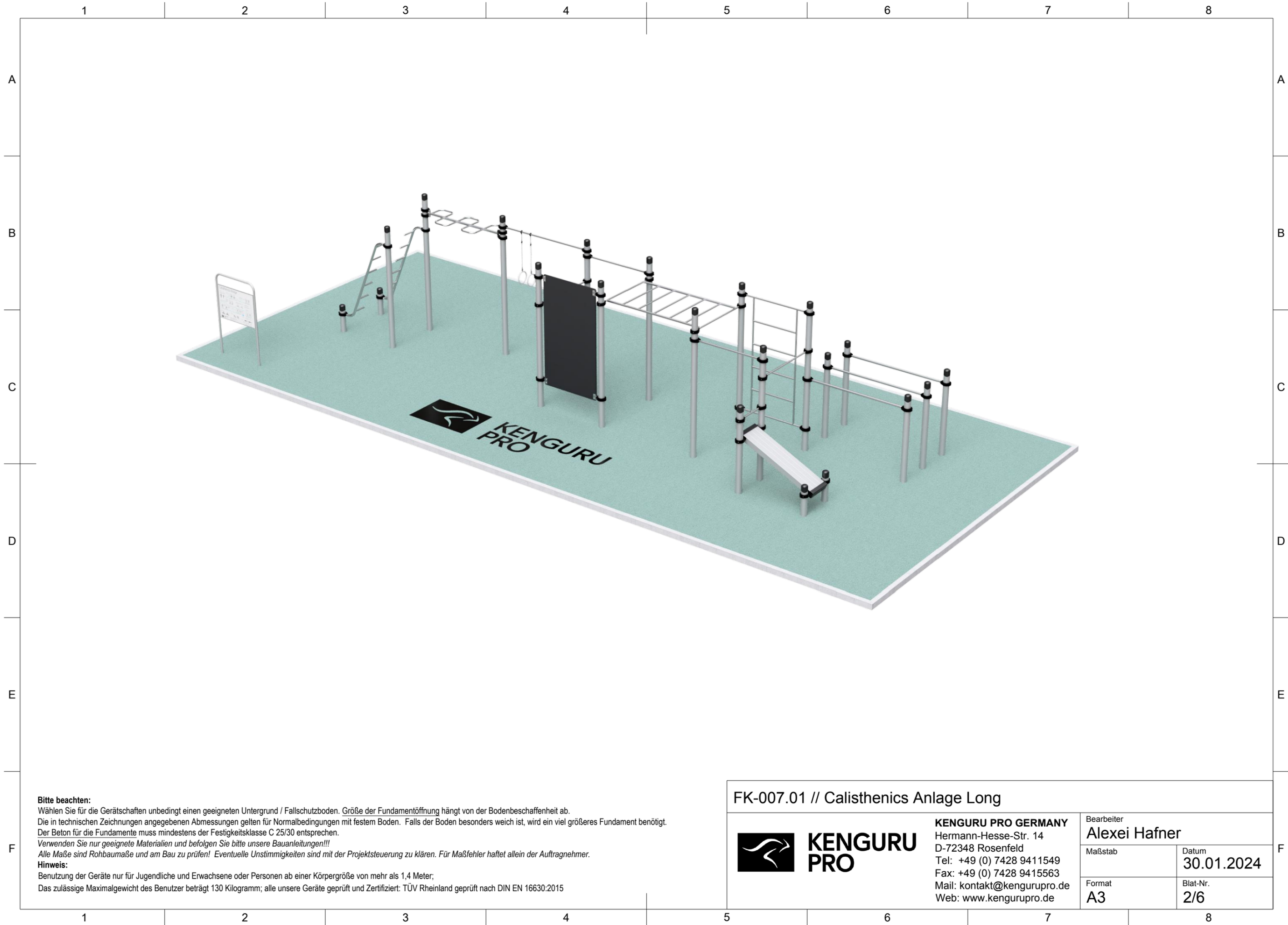
Bearbeiter  
**Alexei Hafner**

Maßstab  
**1:100**

Format  
**A3**

Datum  
**30.01.2024**

Blat-Nr.  
**1/6**



**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:**

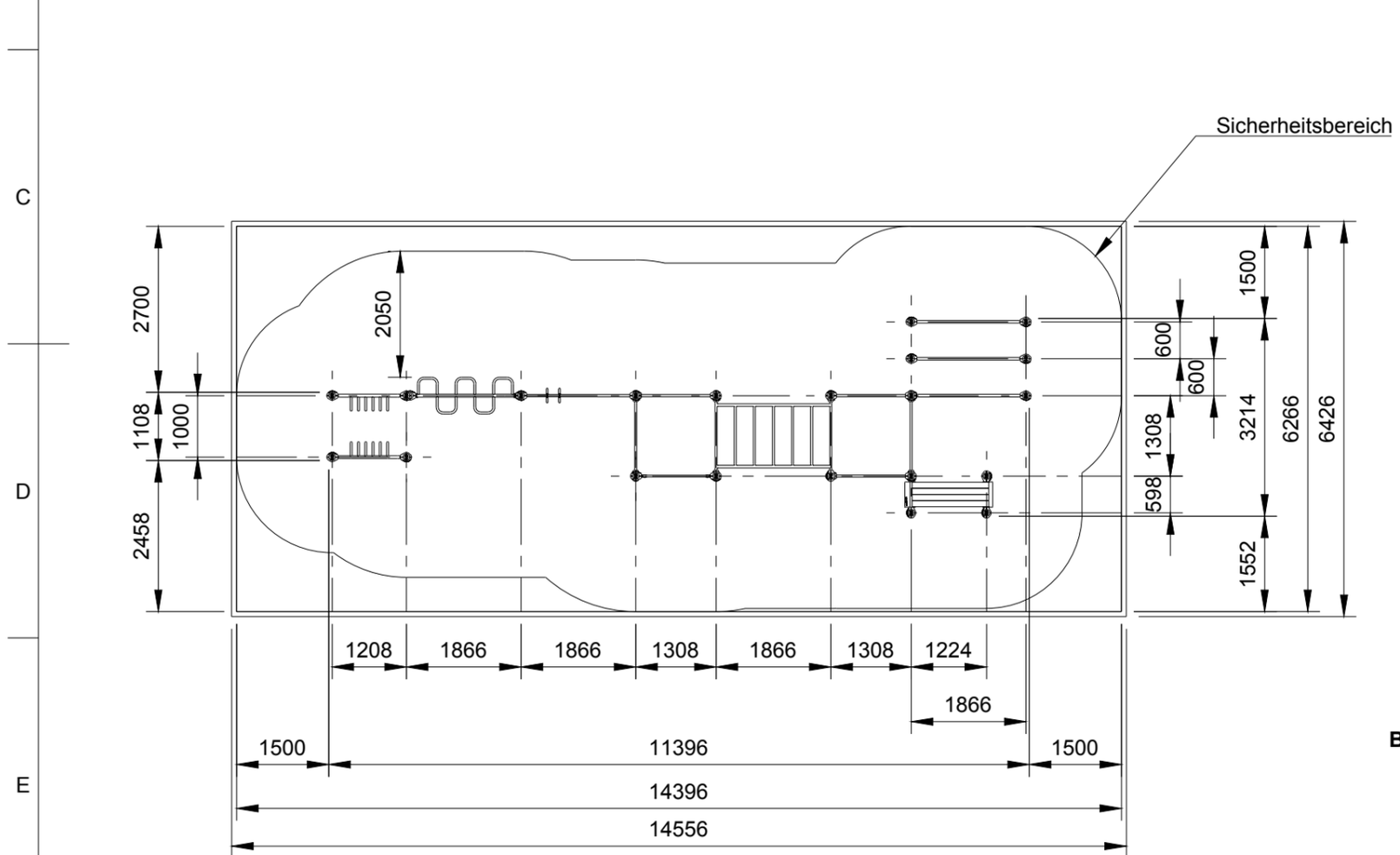
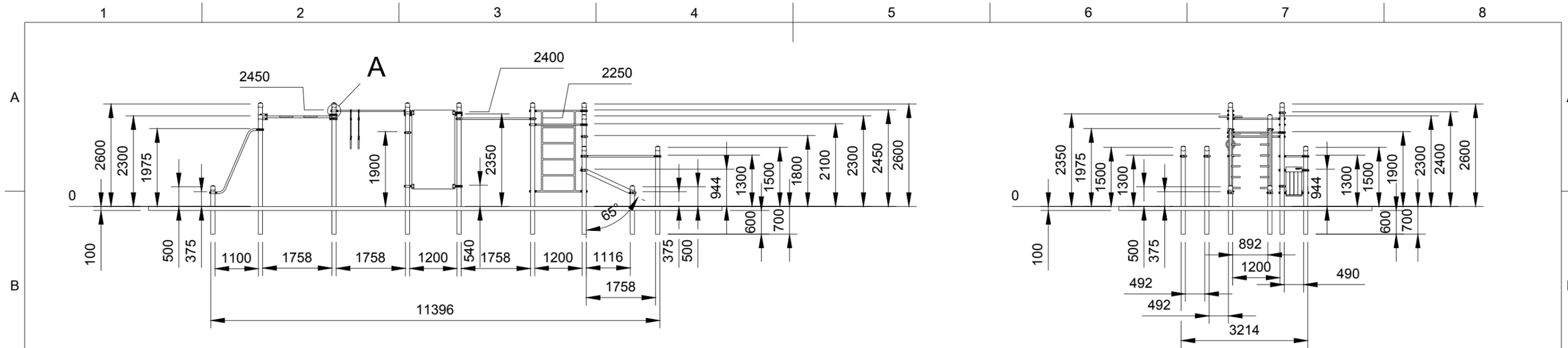
Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;  
 Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

**FK-007.01 // Calisthenics Anlage Long**



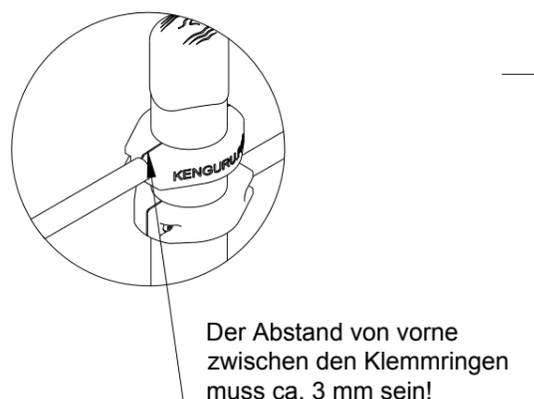
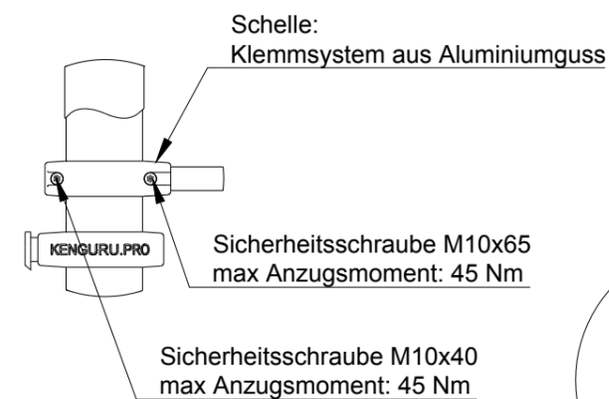
**KENGURU PRO GERMANY**  
 Hermann-Hesse-Str. 14  
 D-72348 Rosenfeld  
 Tel: +49 (0) 7428 9411549  
 Fax: +49 (0) 7428 9415563  
 Mail: kontakt@kengurupro.de  
 Web: www.kengurupro.de

Bearbeiter <b>Alexei Hafner</b>	
Maßstab	Datum <b>30.01.2024</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>2/6</b>



A (1:10)

B (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

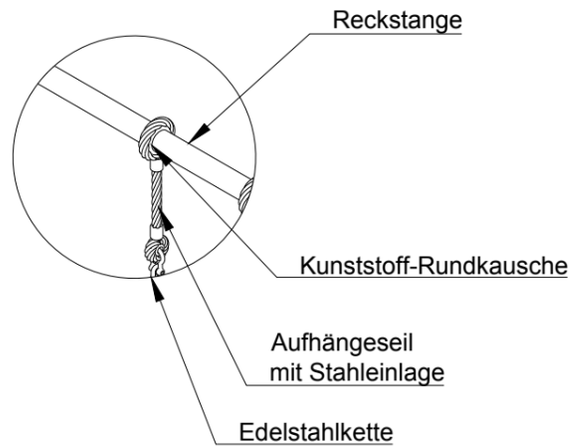
FK-007.01 // Calisthenics Anlage Long



**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>1:100</b>	Datum <b>30.01.2024</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>3/6</b>

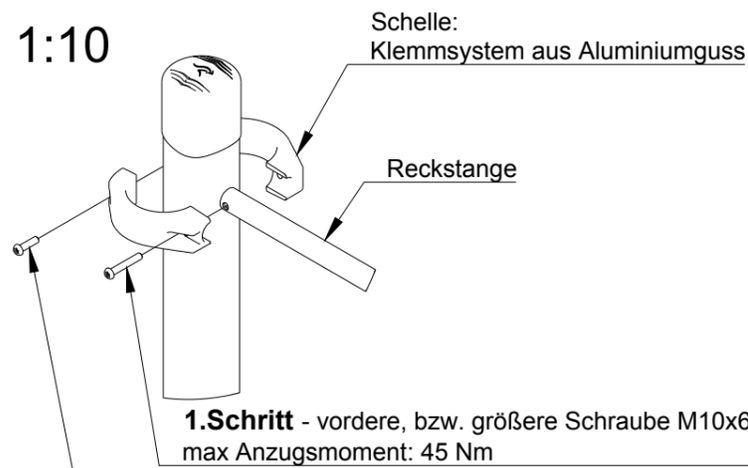
D (1:10)



**Montage des Klemmsystems**

Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:

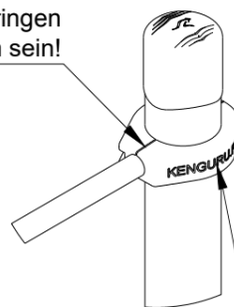
M 1:10



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

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

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

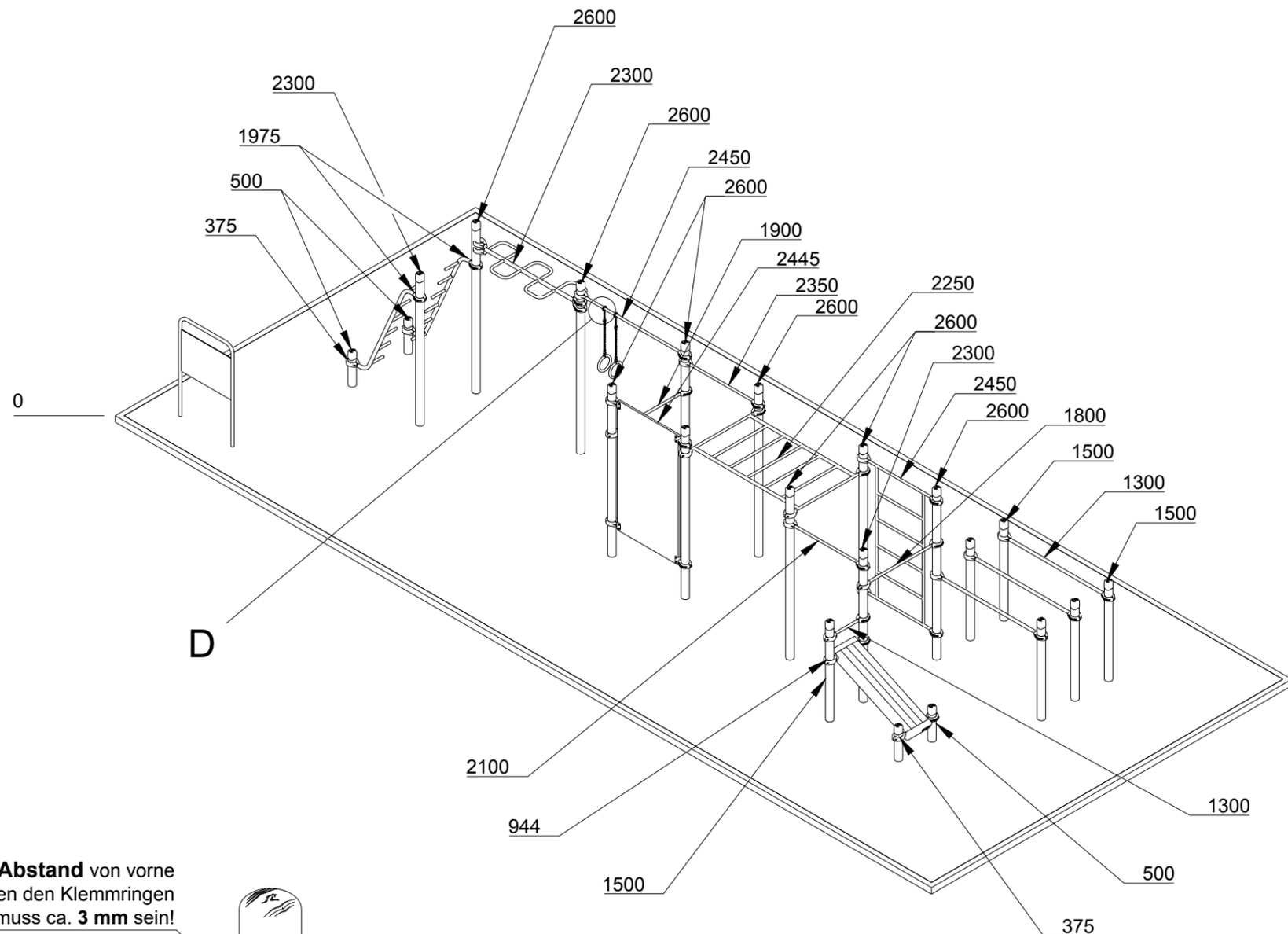


**Der Text "Kenguru.Pro" muss lesbar sein!**

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-007.01 // Calisthenics Anlage Long



**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

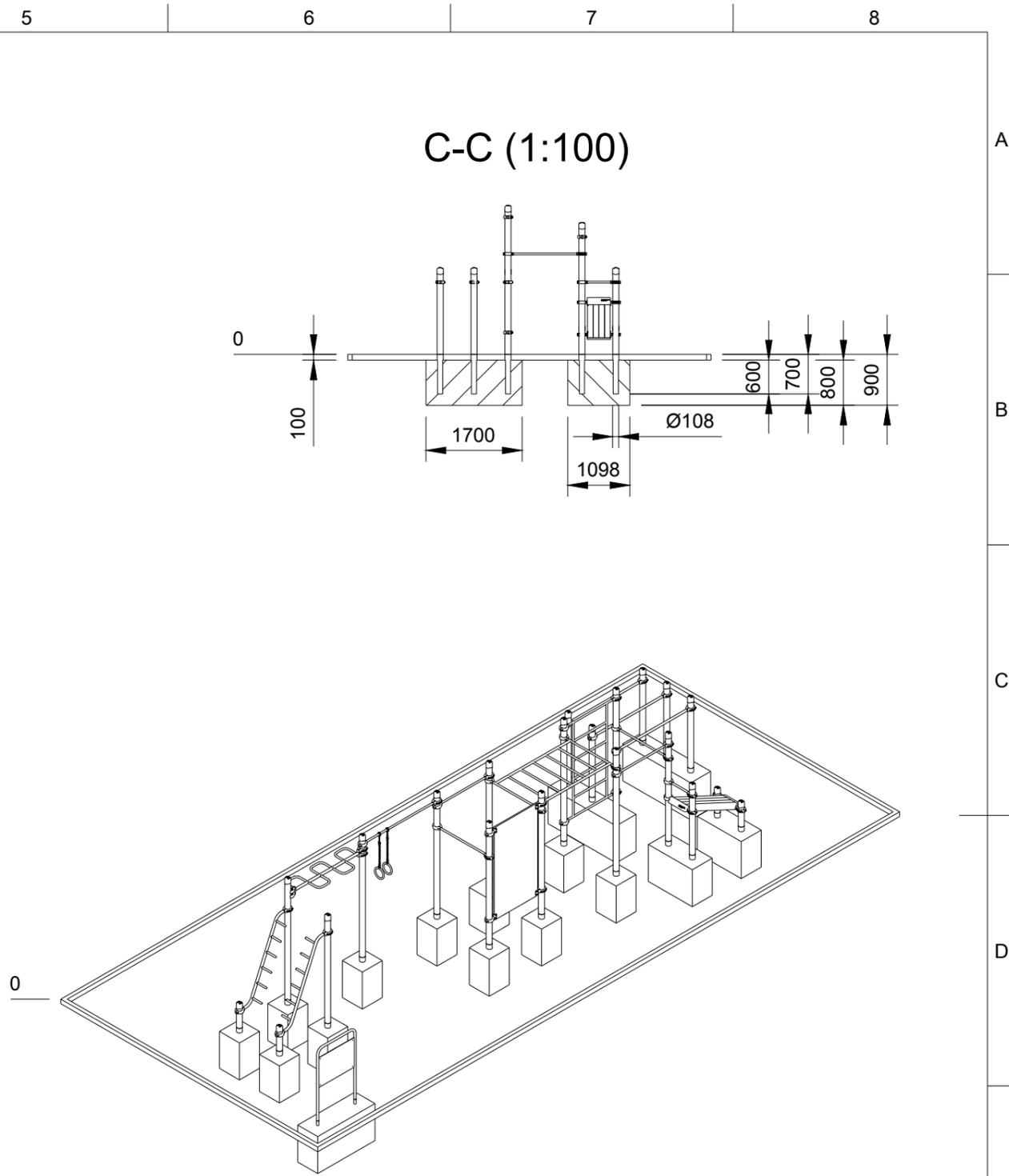
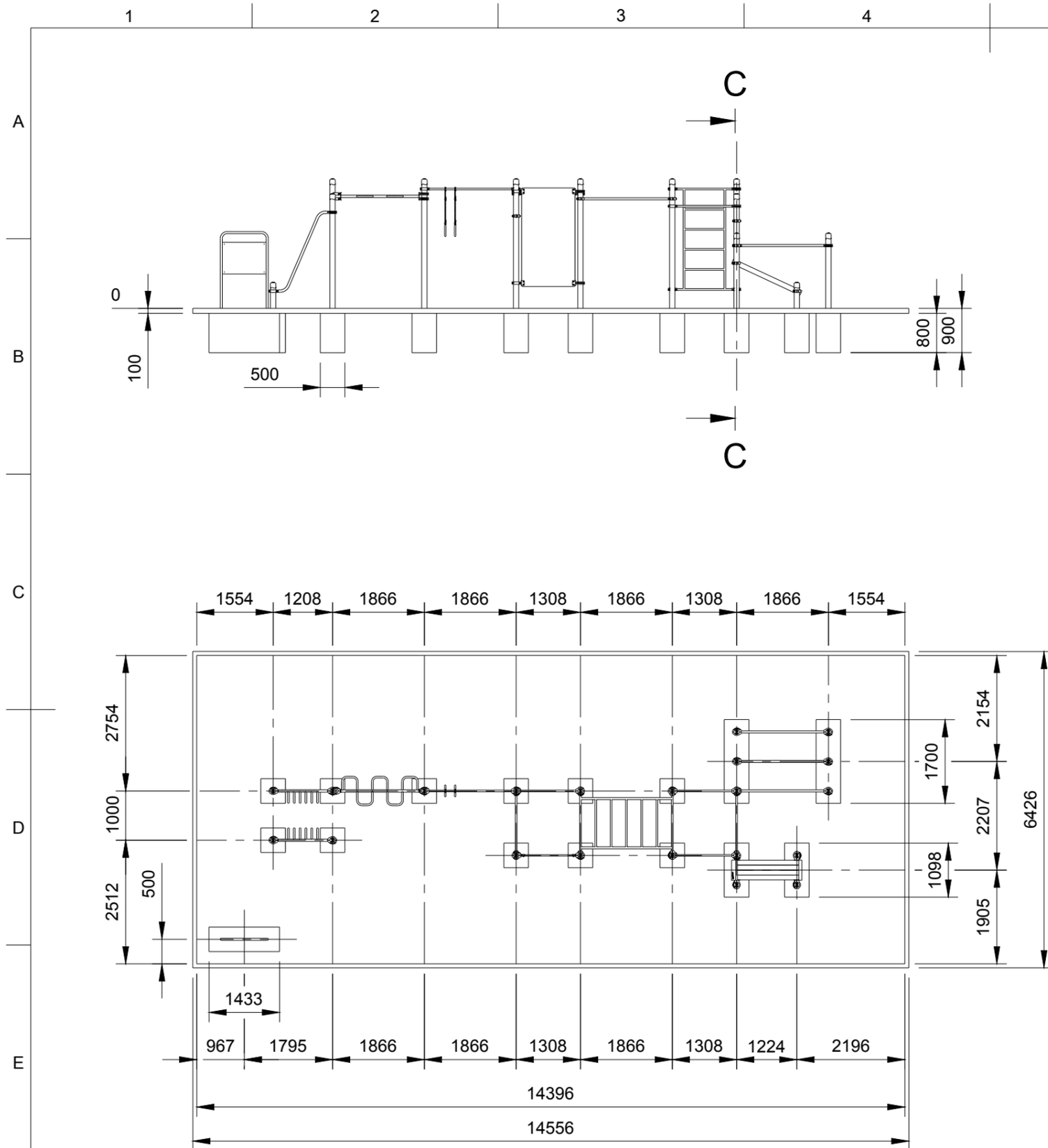
Bearbeiter  
**Alexei Hafner**

Maßstab  
**1:70**

Format  
**A3**

Datum  
**30.01.2024**

Blat-Nr.  
**4/6**



**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:**

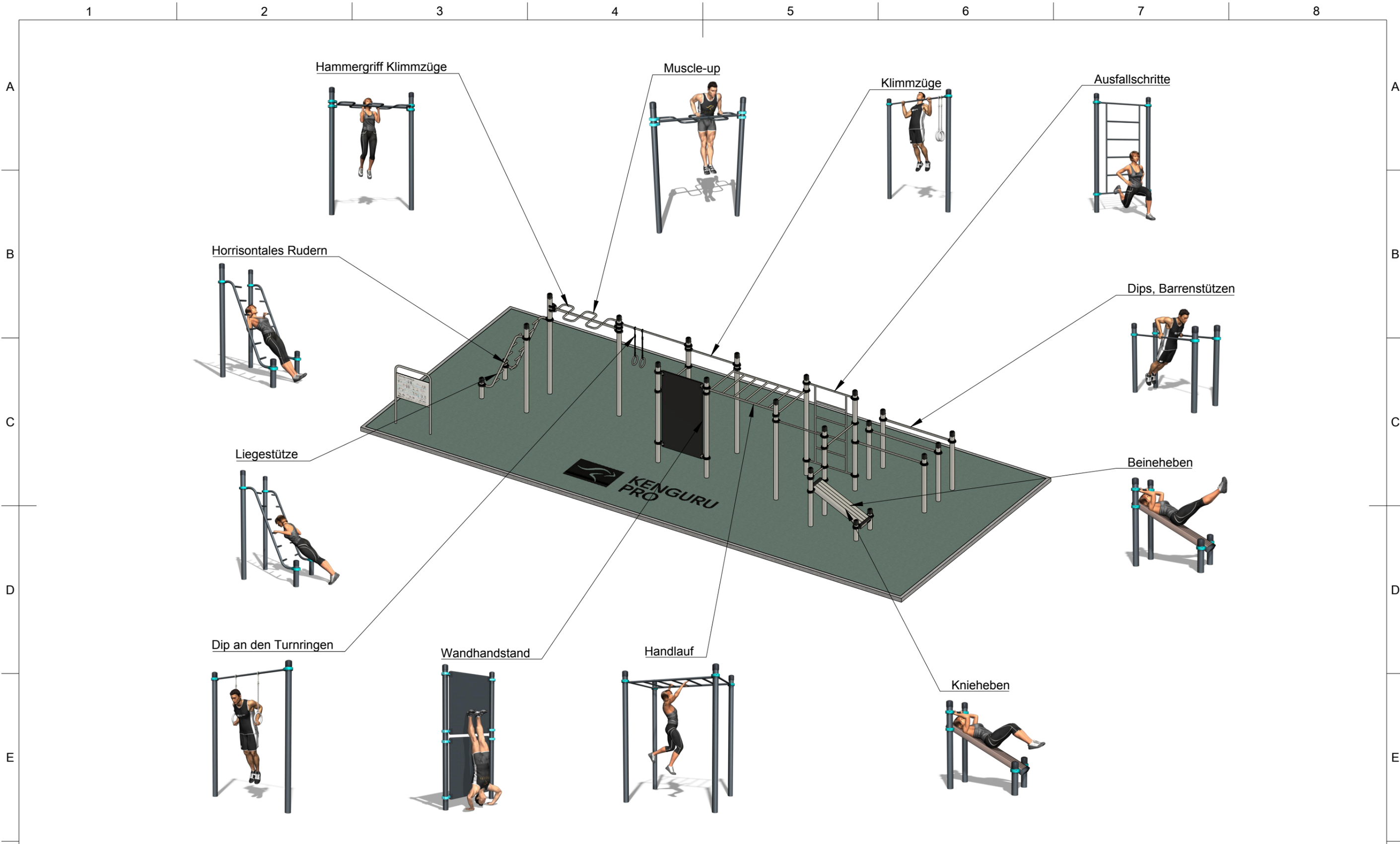
Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;  
 Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

**FK-007.01 // Calisthenics Anlage Long**



**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>1:100</b>	Datum <b>30.01.2024</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>5/6</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-007.01 // Calisthenics Anlage Long**



**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>1:80</b>	Datum <b>30.01.2024</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>6/6</b>

F

F