

Fläche m²: 86,74

			Teileliste	
Element	Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname	Beschreibung
1	1		Randeinfassung	Randeinfassung
2	1		Fallschutzbelag	Fallschutzbelag
3	1	E001	Befestigungsstange 0.49 v39	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
4	6	E002	Reckstange 1.2 v81	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
5	1	E003	Reckstange 1.76 v32	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
6	2	E003-01	Holm 1.76 v20	Rundrohr Ø 42,4mm, t-3,2mm.
7	2	F001	Holm 1.76 v6	Rundrohr Ø 42,4mm, t-3,2mm.
8	2	E005	Pfoste 1.2 v37	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
9	2	E006	Pfoste 1.9 v27	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
10	4	E007	Pfoste 2.2 v47	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
11	2	E008	Pfoste 2.7 v21	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
12	1	E009	Pfoste 3.0 v31	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
13	8	E010	Pfoste 3.3 v69	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
14	1	E012	Sprossenwand v35	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 2073x1200mm.
15	1	E013	Hangelleiter v45	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 1900x1200mm.
16	1	F007	Geneigte Hangelleiter v44	Rundrohr Ø33,7mm, t-3,2mm, L/B: 1790x1350mm.
17	1	E017	Trainingsbank v169	Sitzfläche H/B/L-100x400x1530mm
18	2	F002	Einstiegsgriff v34	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 1930x155mm.
19	1	E-019W	Hinweisschild v124	Anleitung- / Hinweisschild nach DIN EN 16630:2015-06

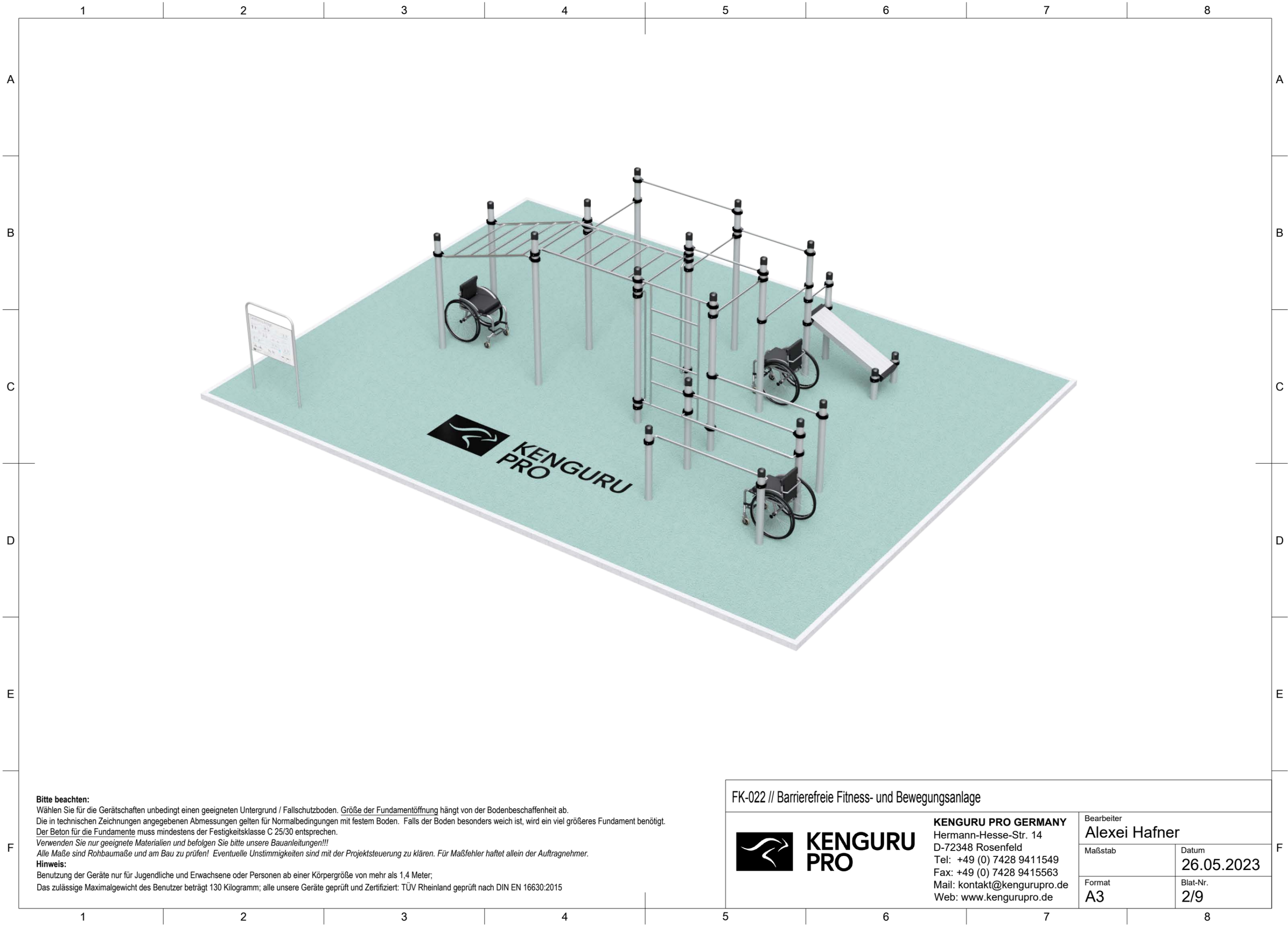
**Bitte beachten:**  
 Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.  
 Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders 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-022 // Barrierefreie Fitness- und Bewegungsanlage



**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>1:55</b>	Datum <b>26.05.2023</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>1/9</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:**

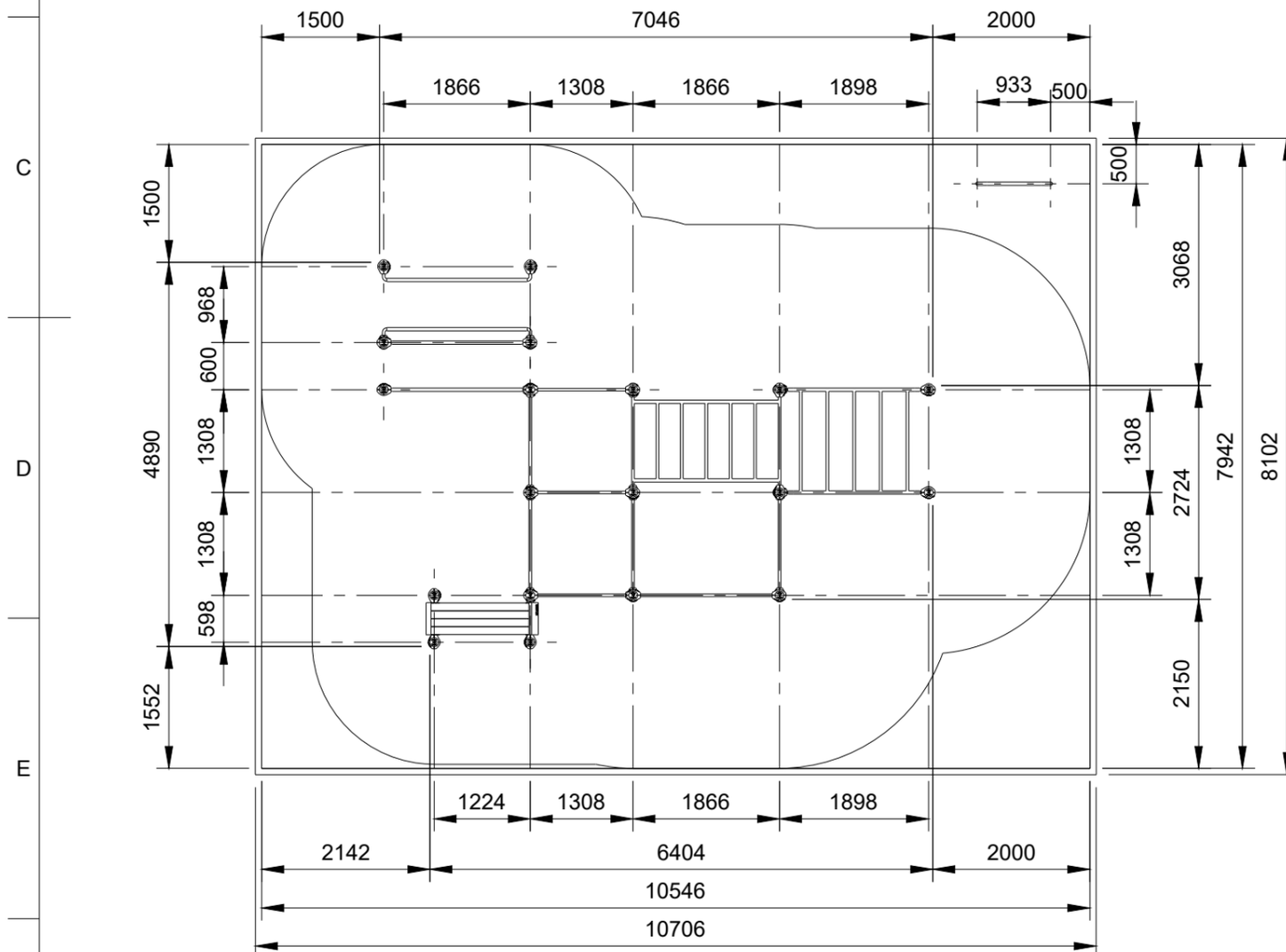
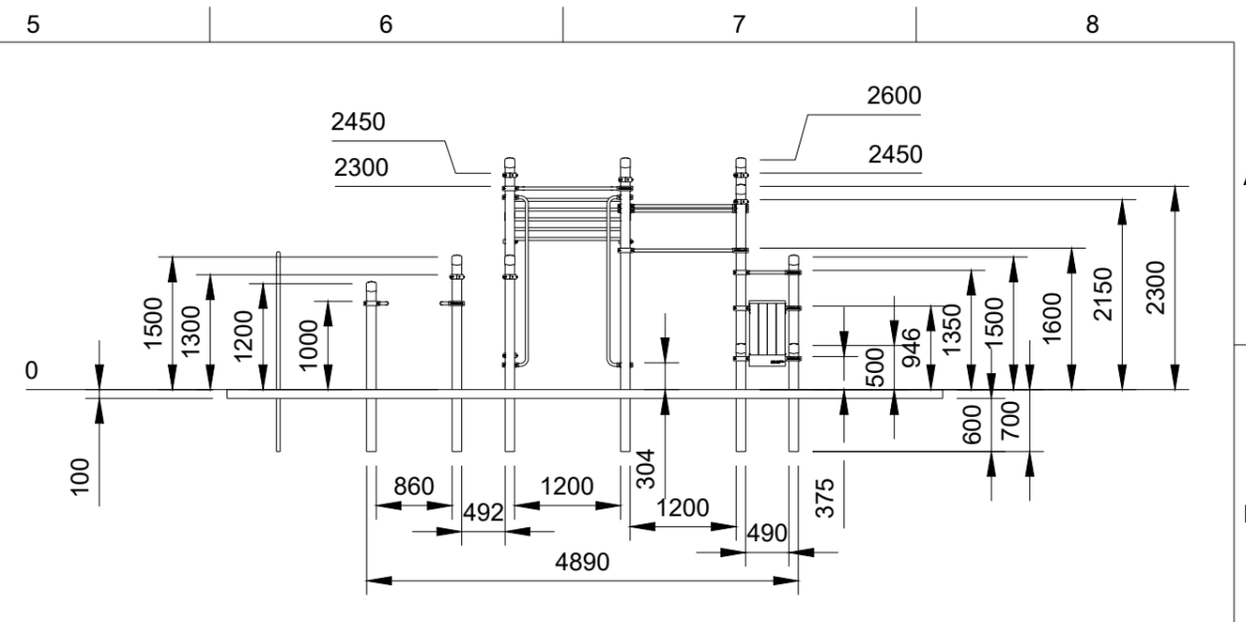
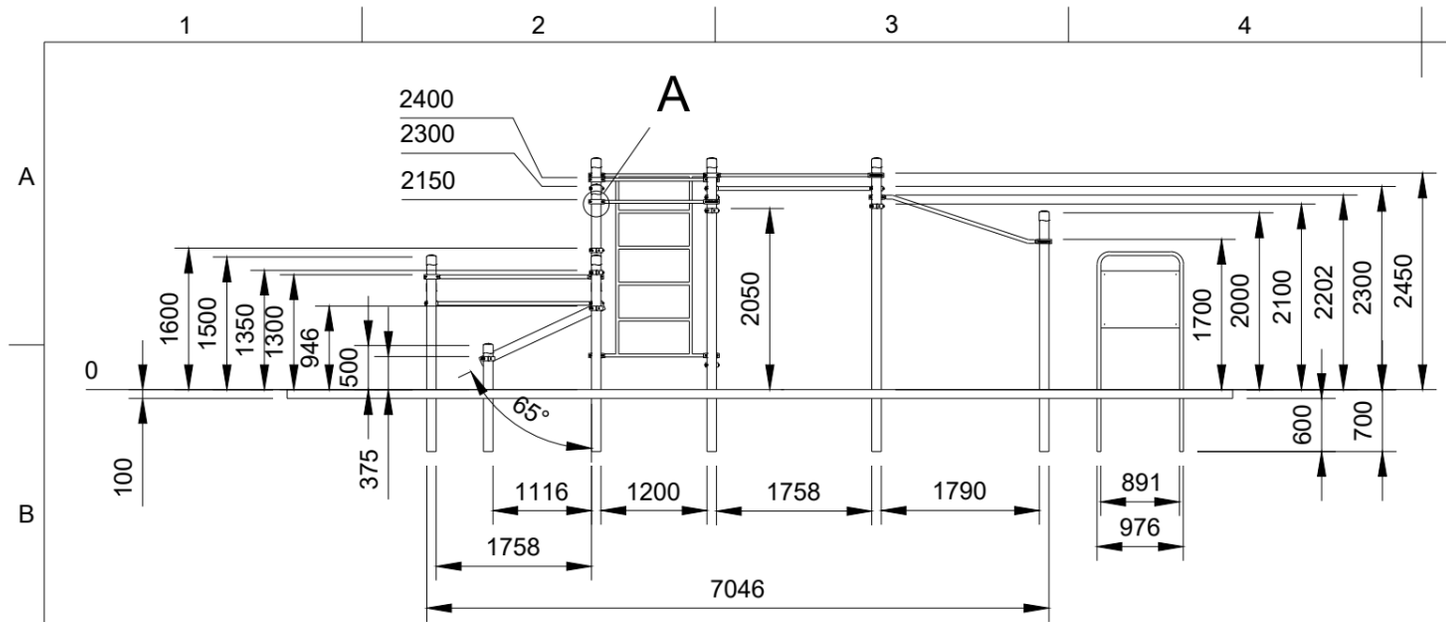
Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;  
 Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

**FK-022 // Barrierefreie Fitness- und Bewegungsanlage**



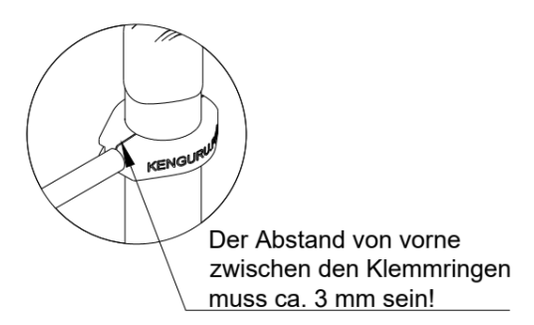
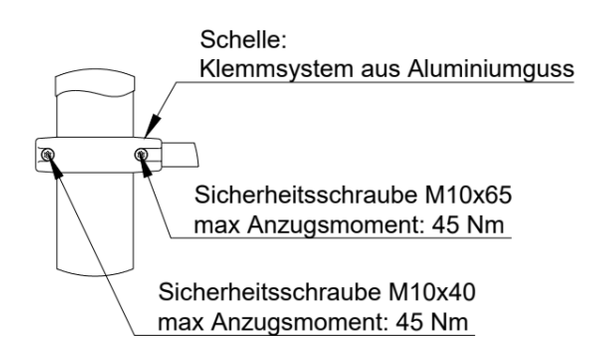
**KENGURU PRO GERMANY**  
 Hermann-Hesse-Str. 14  
 D-72348 Rosenfeld  
 Tel: +49 (0) 7428 9411549  
 Fax: +49 (0) 7428 9415563  
 Mail: kontakt@kengurupro.de  
 Web: www.kengurupro.de

Bearbeiter <b>Alexei Hafner</b>	
Maßstab	Datum <b>26.05.2023</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>2/9</b>



A (1:10)

B (1:10)



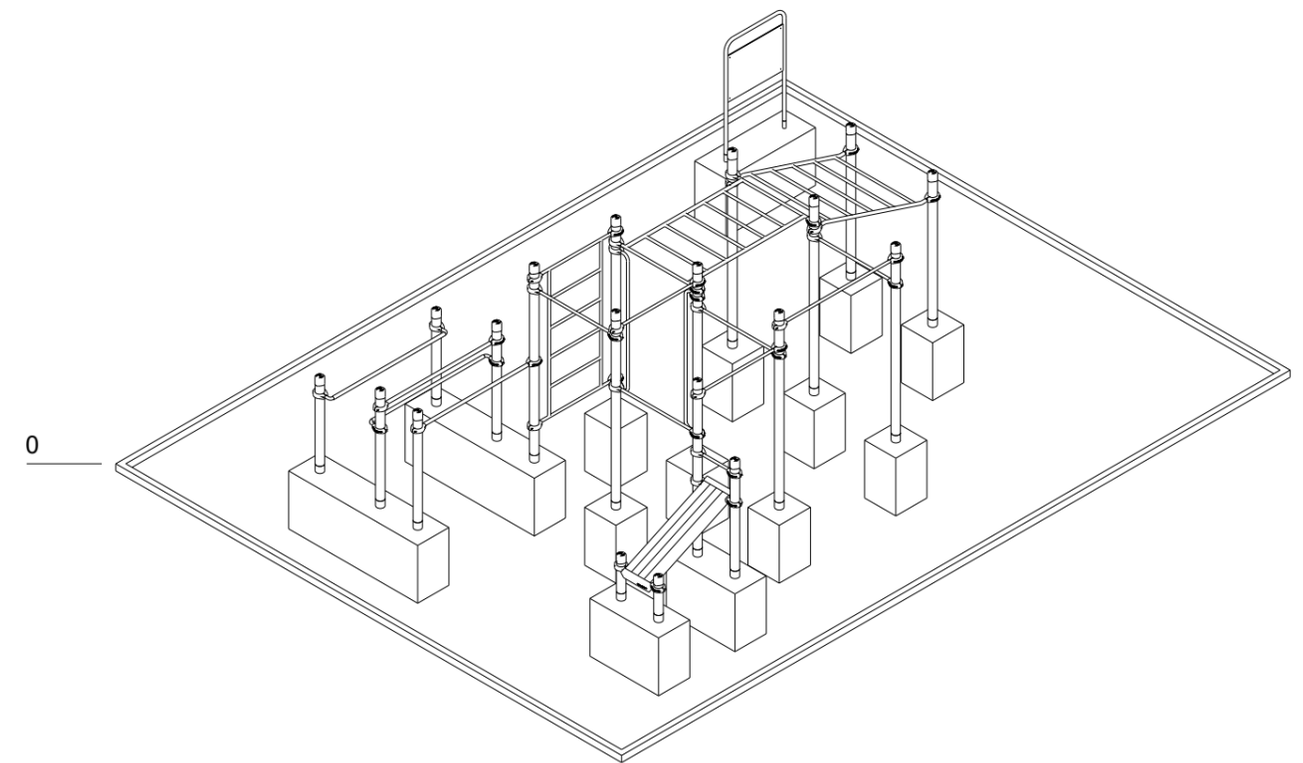
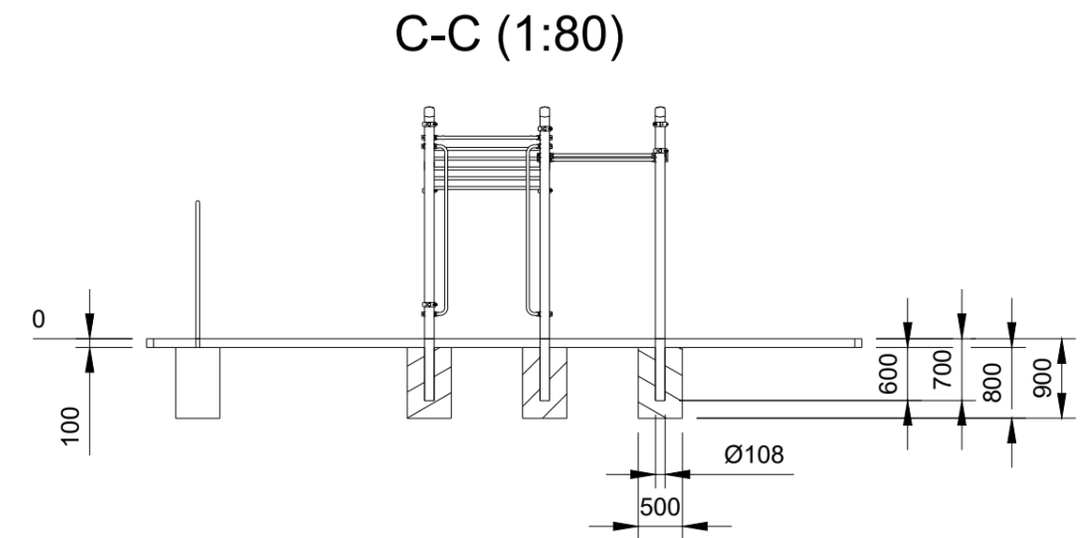
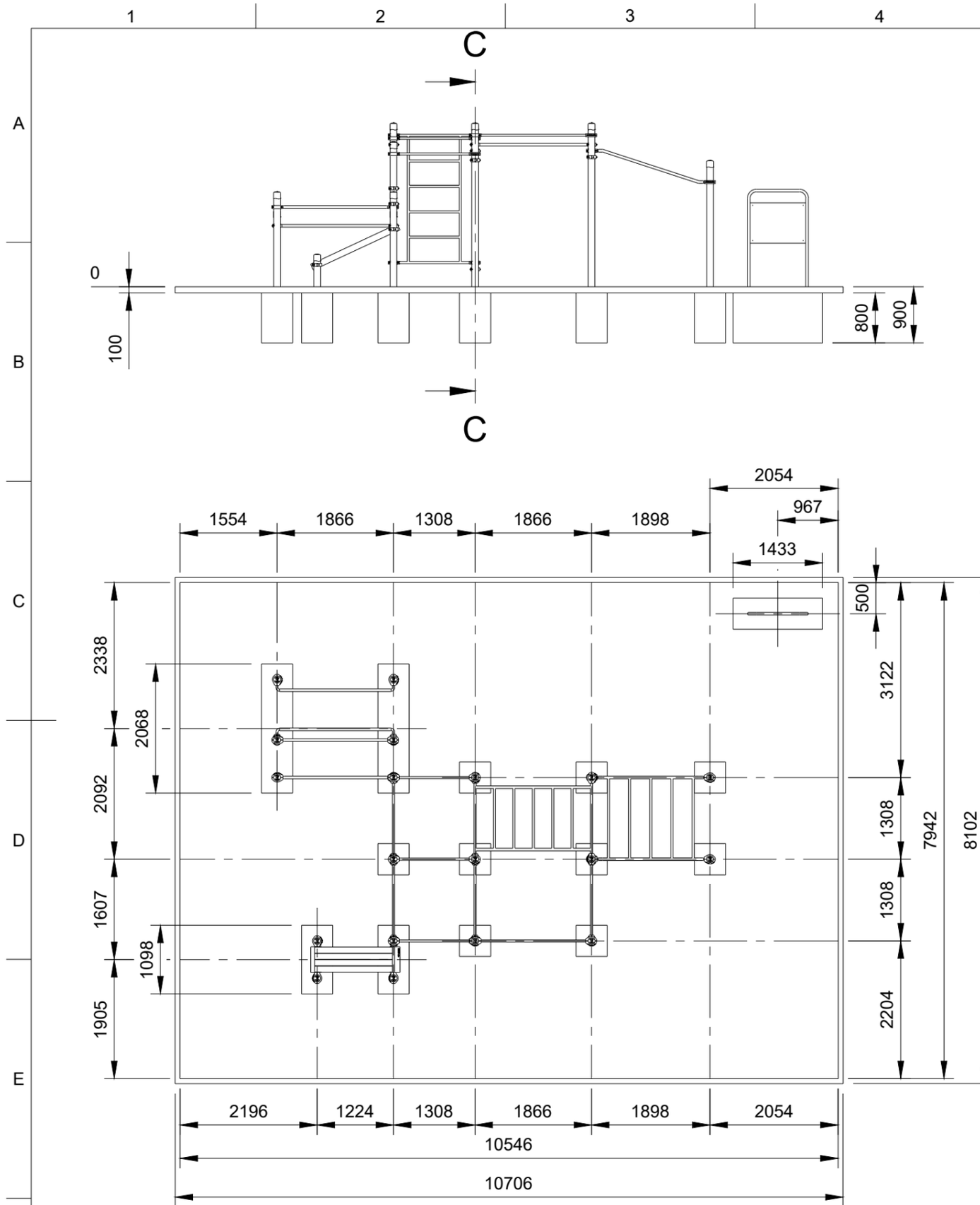
**Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:**

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-022 // Barrierefreie Fitness- und Bewegungsanlage		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>26.05.2023</b>
		Maßstab <b>1:70</b>	Blat-Nr. <b>3/9</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

FK-022 // Barrierefreie Fitness- und Bewegungsanlage



**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

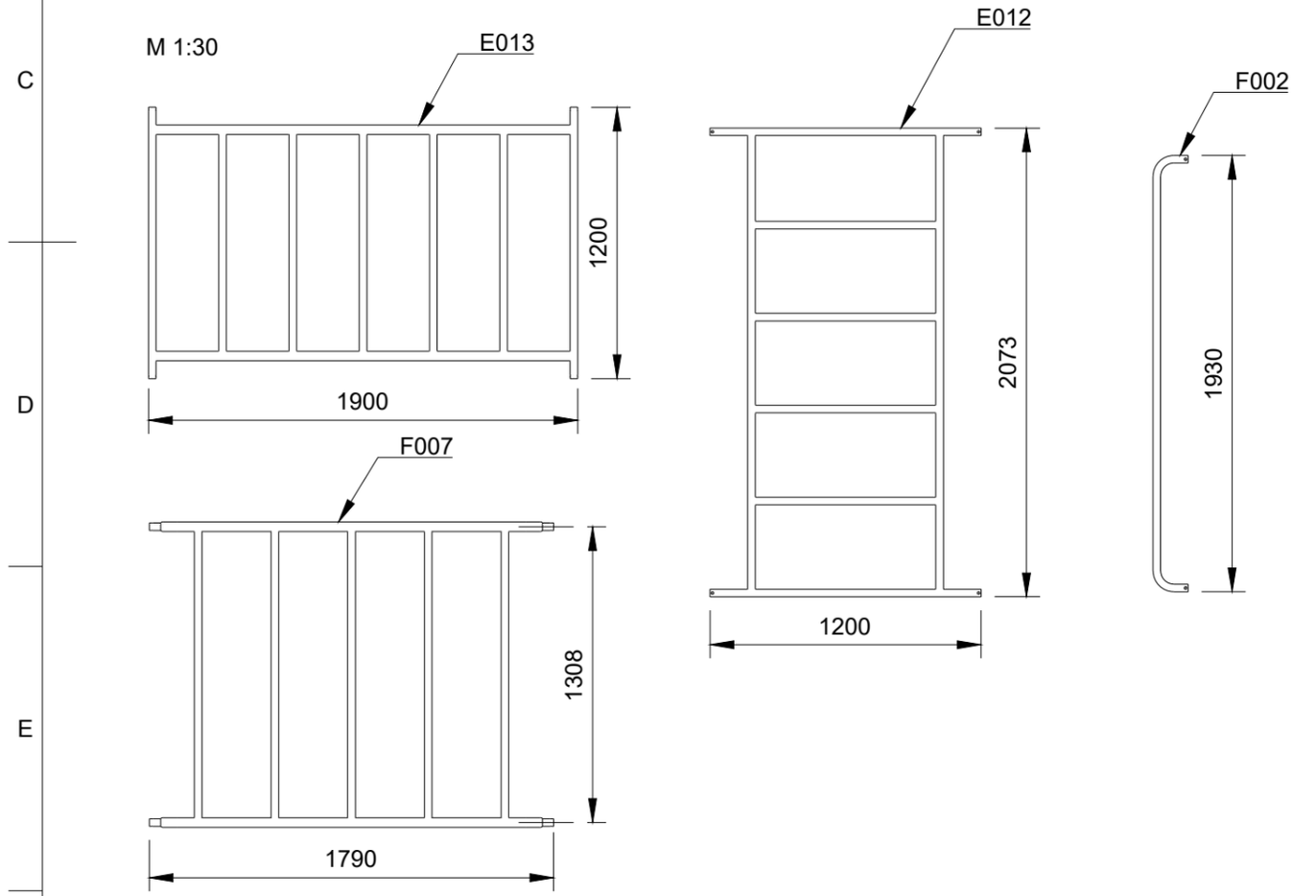
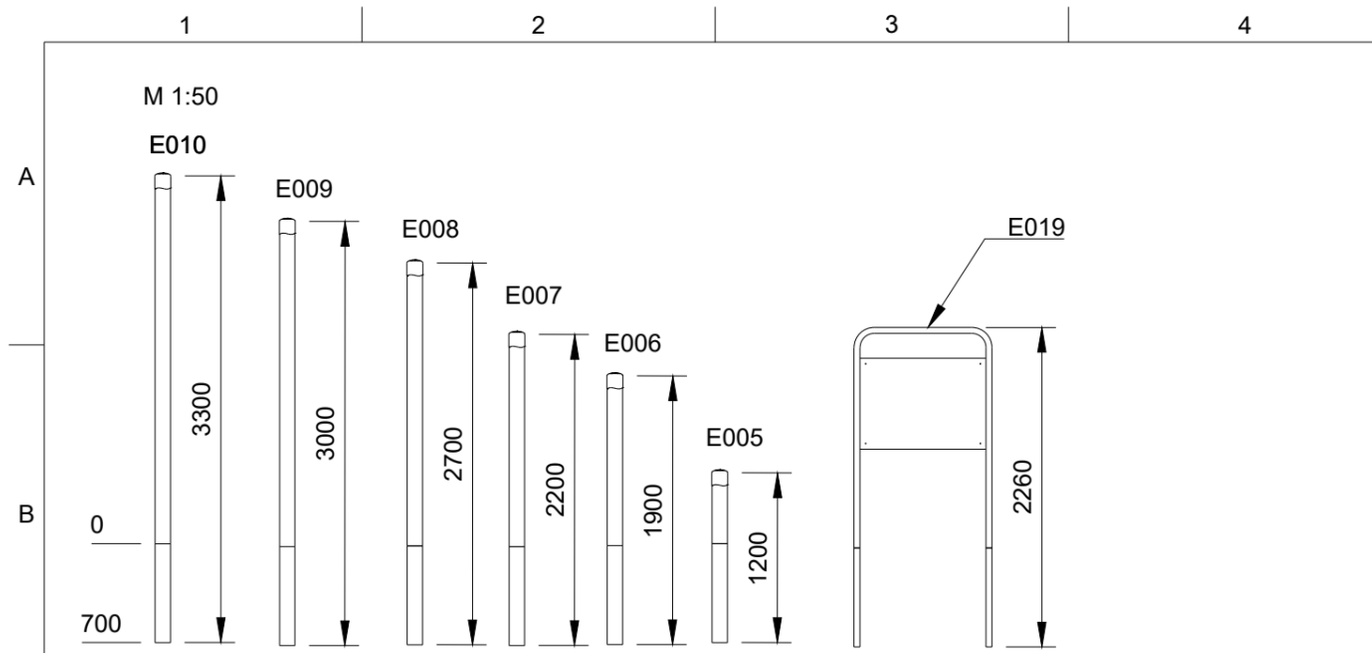
Bearbeiter  
**Alexei Hafner**

Maßstab  
**1:80**

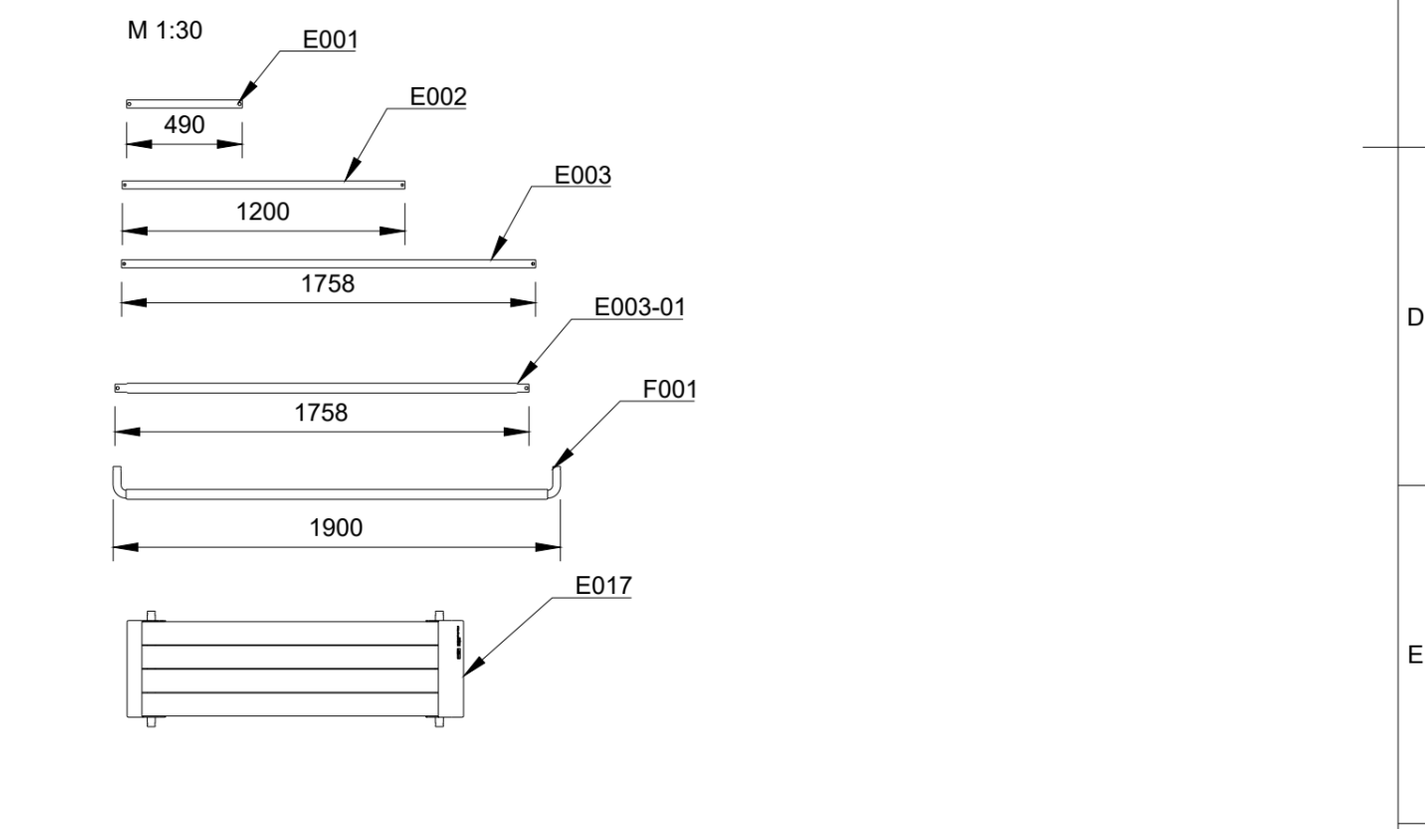
Format  
**A3**

Datum  
**26.05.2023**

Blat-Nr.  
**4/9**



Teilleiste			
Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname	Beschreibung
1	E001	Befestigungsstange 0.49 v39	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
6	E002	Reckstange 1.2 v81	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
1	E003	Reckstange 1.76 v32	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
2	E003-01	Holm 1.76 v20	Rundrohr Ø 42,4mm, t-3,2mm.
2	F001	Holm 1.76 v6	Rundrohr Ø 42,4mm, t-3,2mm.
2	E005	Pfoste 1.2 v37	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
2	E006	Pfoste 1.9 v27	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
4	E007	Pfoste 2.2 v47	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
2	E008	Pfoste 2.7 v21	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
1	E009	Pfoste 3.0 v31	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
8	E010	Pfoste 3.3 v69	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
1	E012	Sprossenwand v35	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 2073x1200mm.
1	E013	Hangelleiter v45	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 1900x1200mm.
1	F007	Geneigte Hangelleiter v44	Rundrohr Ø33,7mm, t-3,2mm, L/B: 1790x1350mm.
1	E017	Trainingsbank v169	Sitzfläche H/B/L-100x400x1530mm
2	F002	Einstiegsgriff v34	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 1930x155mm.
1	E-019W	Hinweisschild v124	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-022 // Barrierefreie Fitness- und Bewegungsanlage

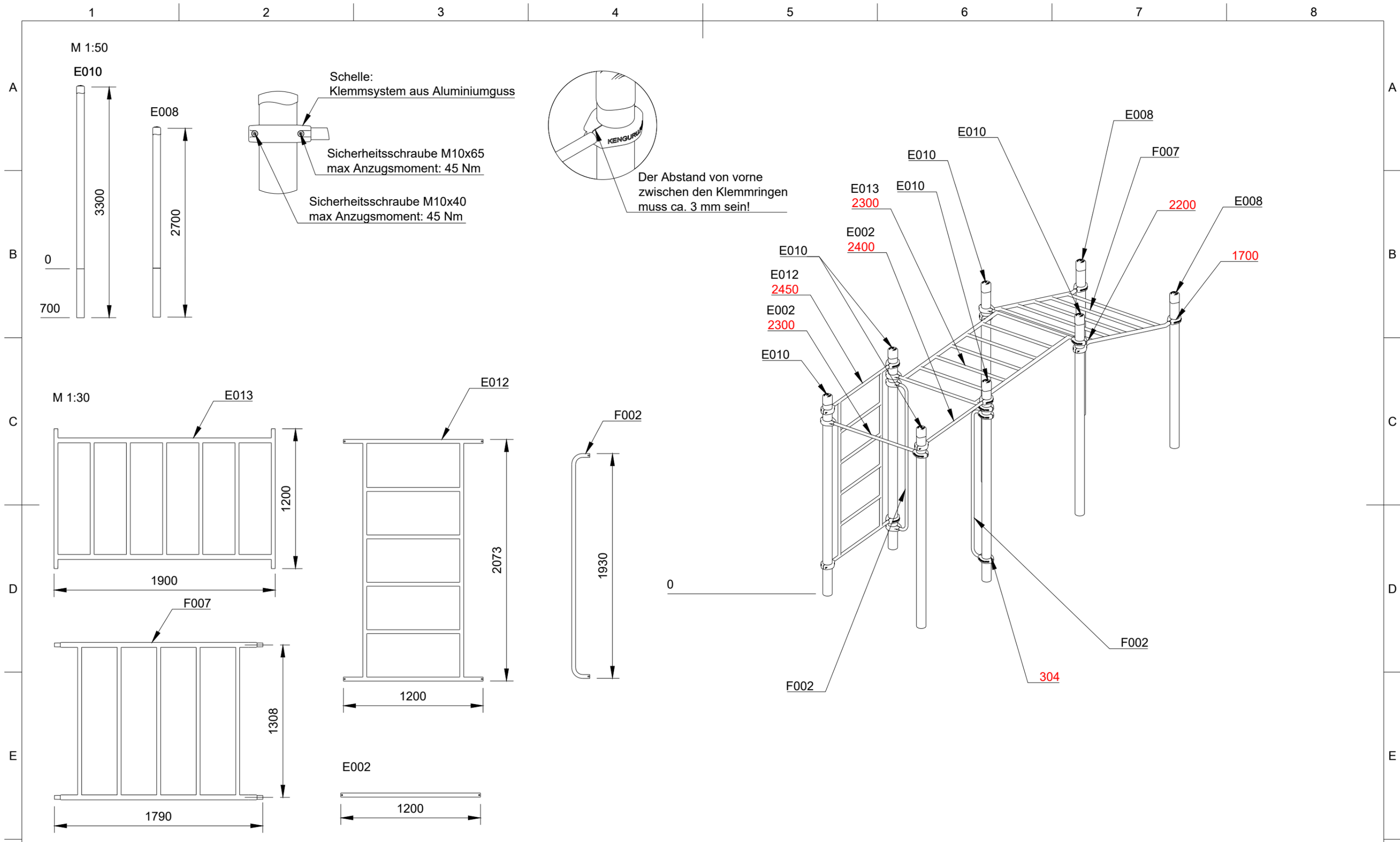


**KENGURU  
PRO**

**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>1:80</b>	Datum <b>26.05.2023</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>5/9</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:**

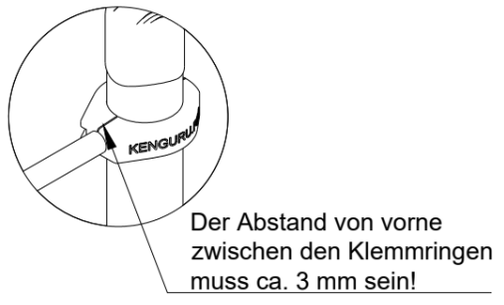
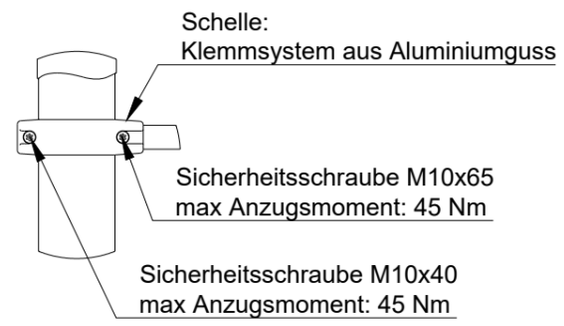
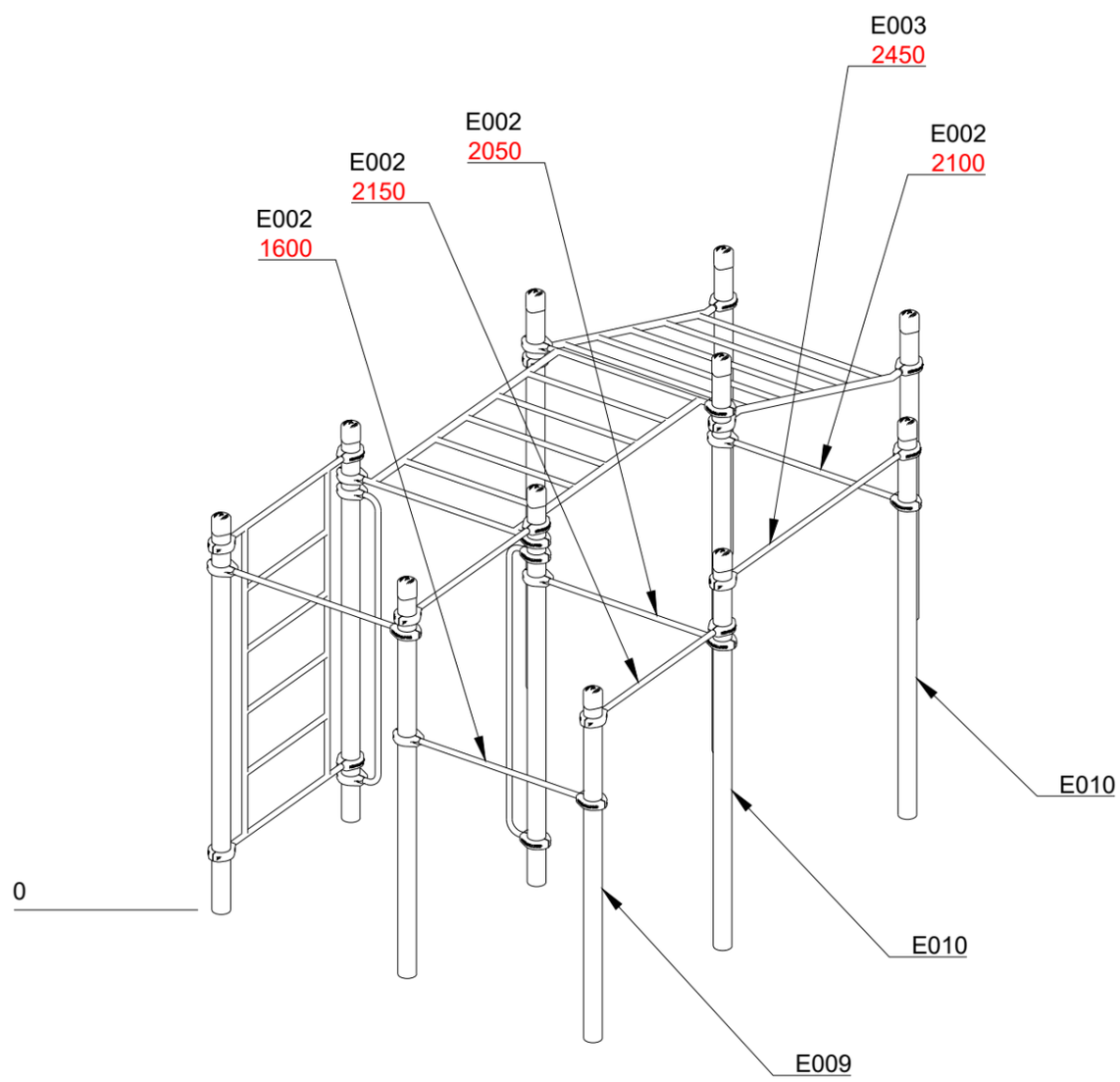
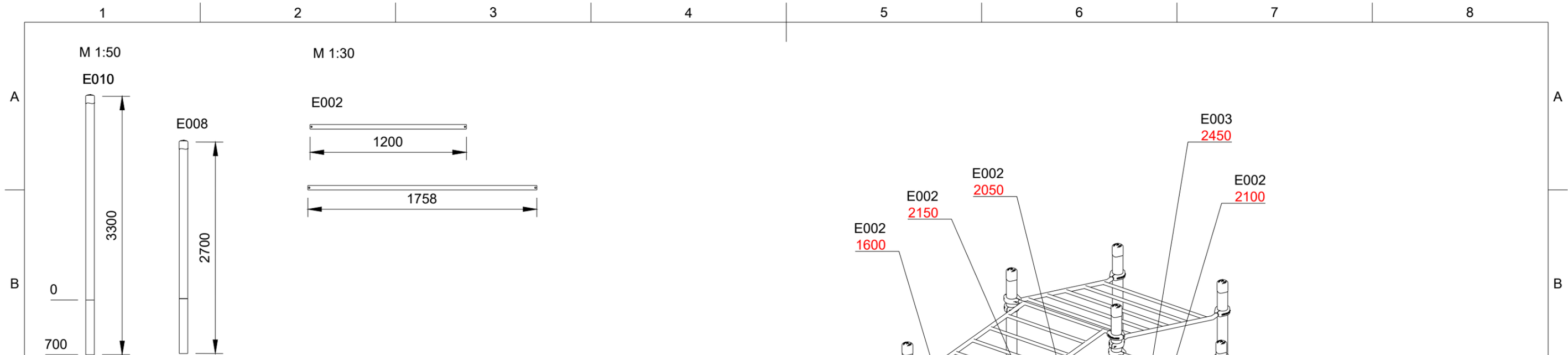
Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter; Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

**FK-022 // Barrierefreie Fitness- und Bewegungsanlage**



**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>26.05.2023</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>6/9</b>



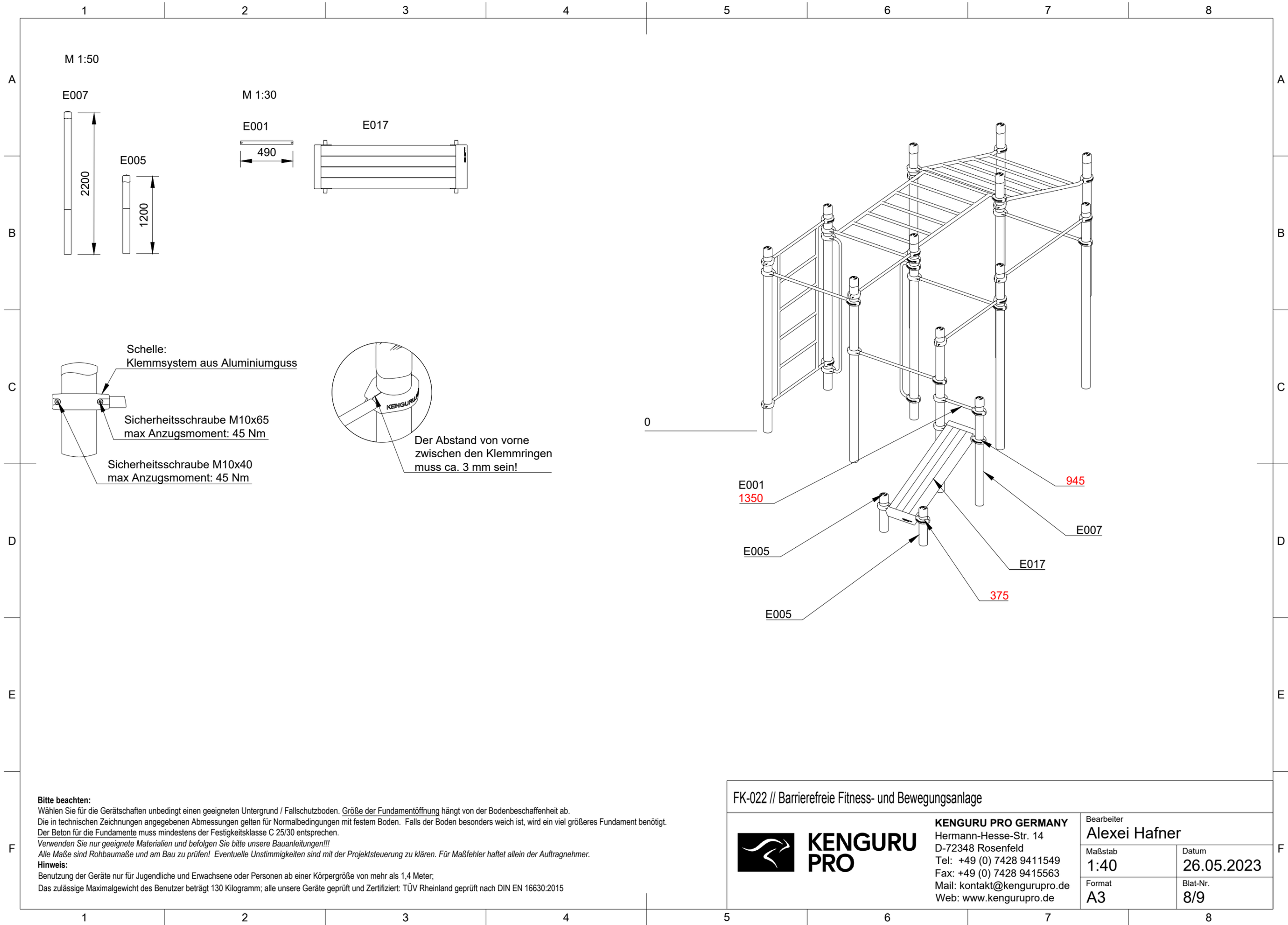
**Bitte beachten:**  
Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.  
Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders 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-022 // Barrierefreie Fitness- und Bewegungsanlage



**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>26.05.2023</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>7/9</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.

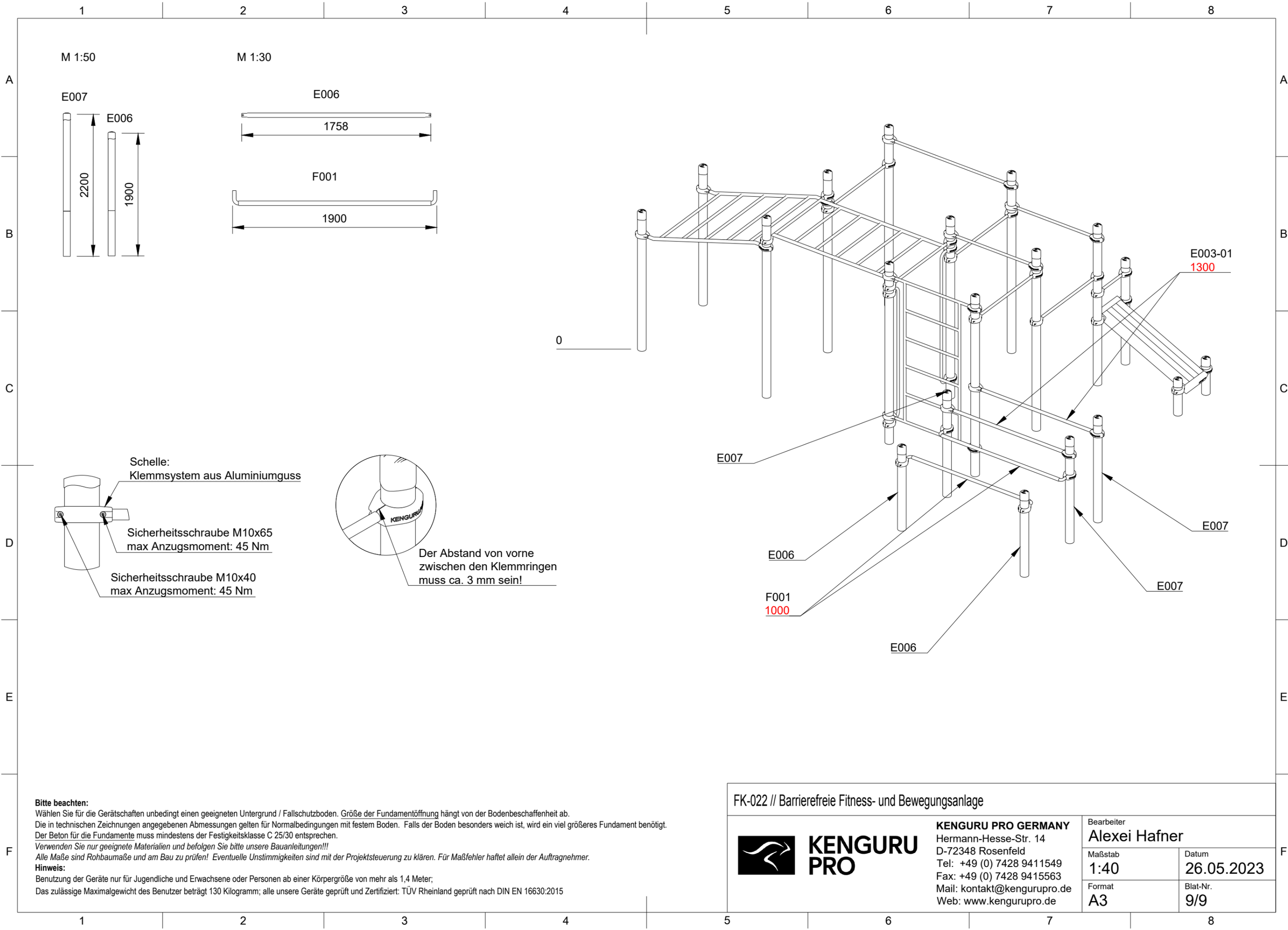
**Hinweis:**  
Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;  
Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

**FK-022 // Barrierefreie Fitness- und Bewegungsanlage**



**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>1:40</b>	Datum <b>26.05.2023</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>8/9</b>



M 1:50

M 1:30

E007

E006

E006

1758

2200

1900

F001

1900

E003-01  
1300

Schelle:  
Klemmsystem aus Aluminiumguss

Sicherheitsschraube M10x65  
max Anzugsmoment: 45 Nm

Sicherheitsschraube M10x40  
max Anzugsmoment: 45 Nm

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

FK-022 // Barrierefreie Fitness- und Bewegungsanlage



**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>1:40</b>	Datum <b>26.05.2023</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>9/9</b>