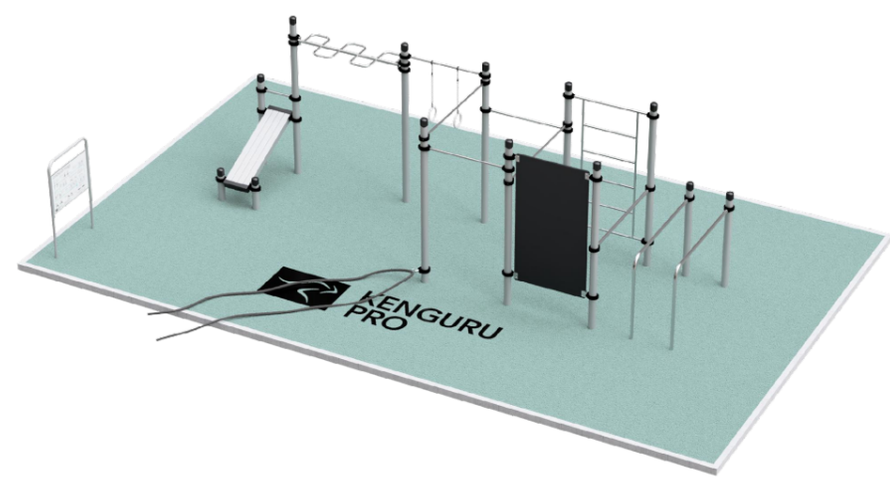
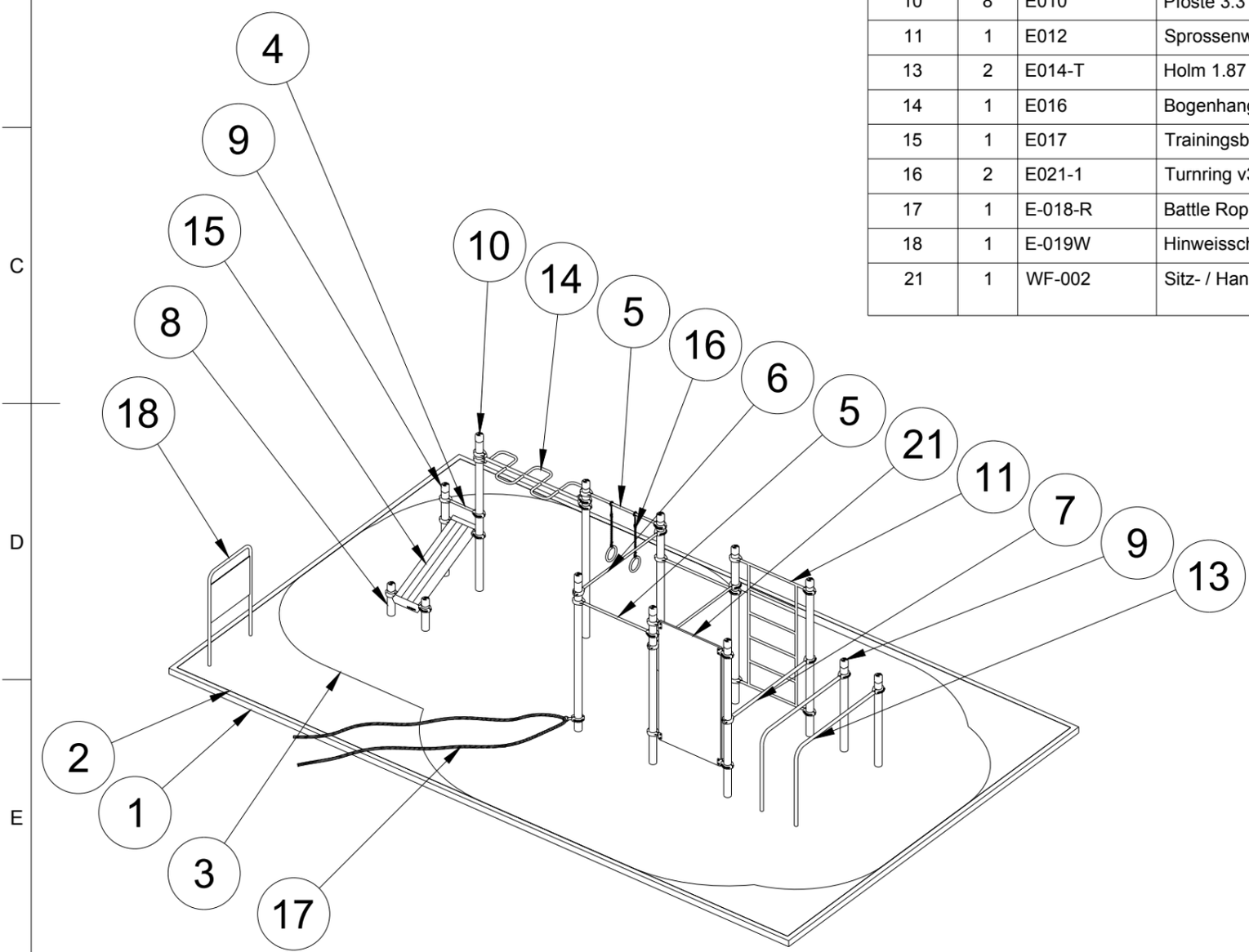


| | | Teileliste | | |
|---------|------|---------------|-----------------------------|--|
| Element | Anz. | Bauteilnummer | Bauteilname | Beschreibung |
| 1 | 1 | - | Randeinfassung | Randeinfassung |
| 2 | 1 | - | Fallschutzbelag | Fallschutzbelag |
| 3 | 1 | | Sicherheitsbereich | Max. freie Fallhöhe des Gerätes: < 2450 mm. |
| 4 | 1 | E001 | Befestigungsstange 0.49 v55 | Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm. |
| 5 | 3 | E002 | Reckstange 1.2 v115 | Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm. |
| 6 | 2 | E003 | Reckstange 1.76 v39 | Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm. |
| 7 | 1 | N008 | Holm 1.76x48 v14 | Rundrohr Ø 48,3mm, t-3,2mm. |
| 8 | 2 | E005 | Pfoste 1.2 v37 | Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm. |
| 9 | 3 | E007 | Pfoste 2.2 v47 | Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm. |
| 10 | 8 | E010 | Pfoste 3.3 v73 | Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm. |
| 11 | 1 | E012 | Sprossenwand v45 | Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 2073x1200mm. |
| 13 | 2 | E014-T | Holm 1.87 v14 | Rundrohr Ø 48,3mm, t-3,2mm. |
| 14 | 1 | E016 | Bogenhängeleiter 1.76 v21 | Rundrohr Ø 33,7mm, Träger - Rundrohr Ø 48,3mm, t-3.2mm, L/B: 1758x598mm. |
| 15 | 1 | E017 | Trainingsbank v188 | Sitzfläche H/B/L-100x400x1530mm |
| 16 | 2 | E021-1 | Turnring v35 | Turnring aus Polyester Ø 28 x 230 mm, mit Aufhängeseil mit Stahleinlage |
| 17 | 1 | E-018-R | Battle Rope v13 | Halterung für Battle Rope |
| 18 | 1 | E-019W | Hinweisschild v129 | Anleitung- / Hinweisschild nach DIN EN 16630:2015-06 |
| 21 | 1 | WF-002 | Sitz- / Handstand Wand v15 | Verbundplatte beidseitig mit Phenolfilm beschichtet, rutschfest, wetter- und wasserresistent - B/L/T 1200x2000x24 mm |



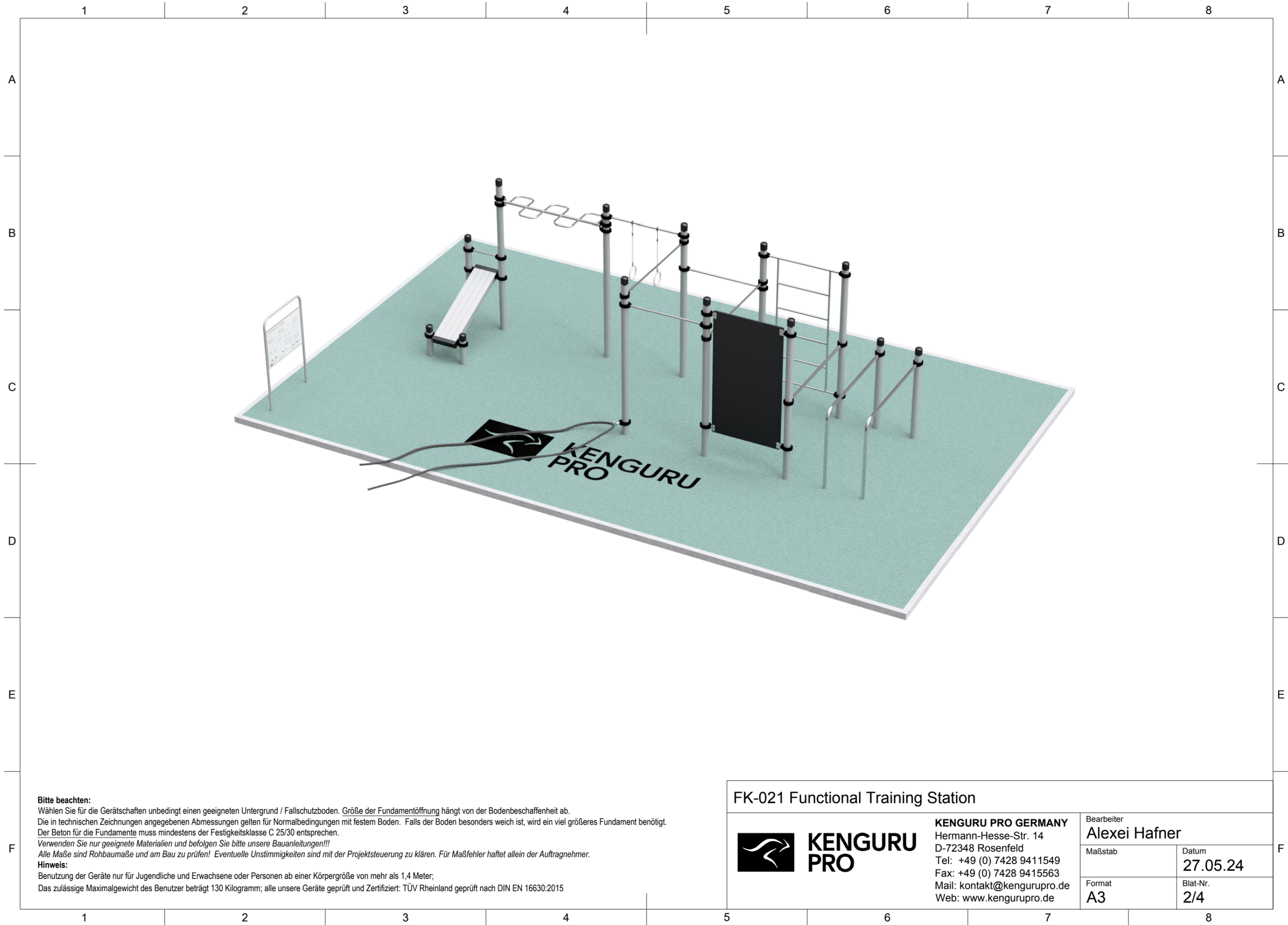
Bitte beachten:
 Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.
 Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders 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-021 Functional Training Station



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 27.05.24 |
| Format A3 | Blat-Nr. 1/4 |



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

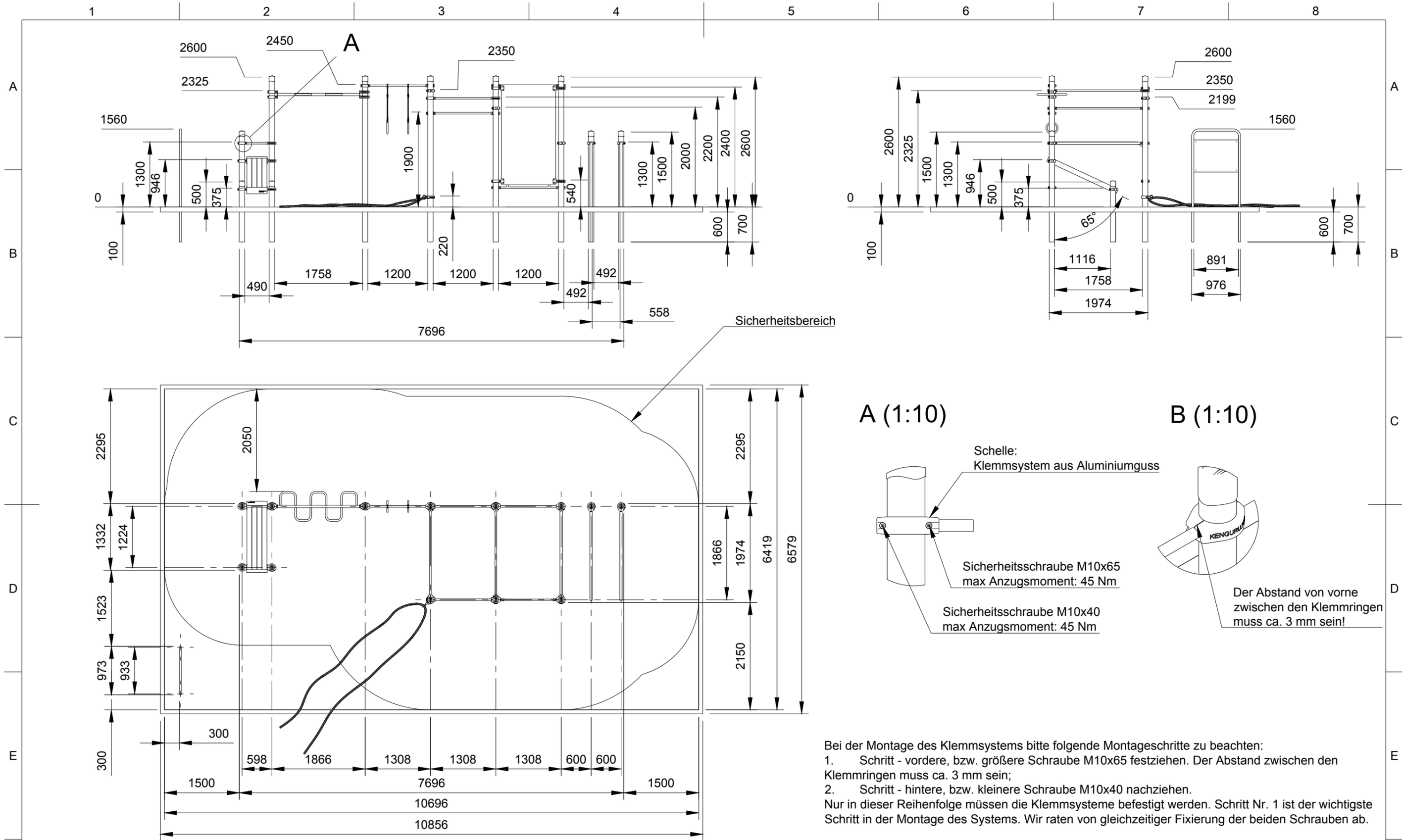
FK-021 Functional Training Station



**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 | Datum 27.05.24 |
| 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

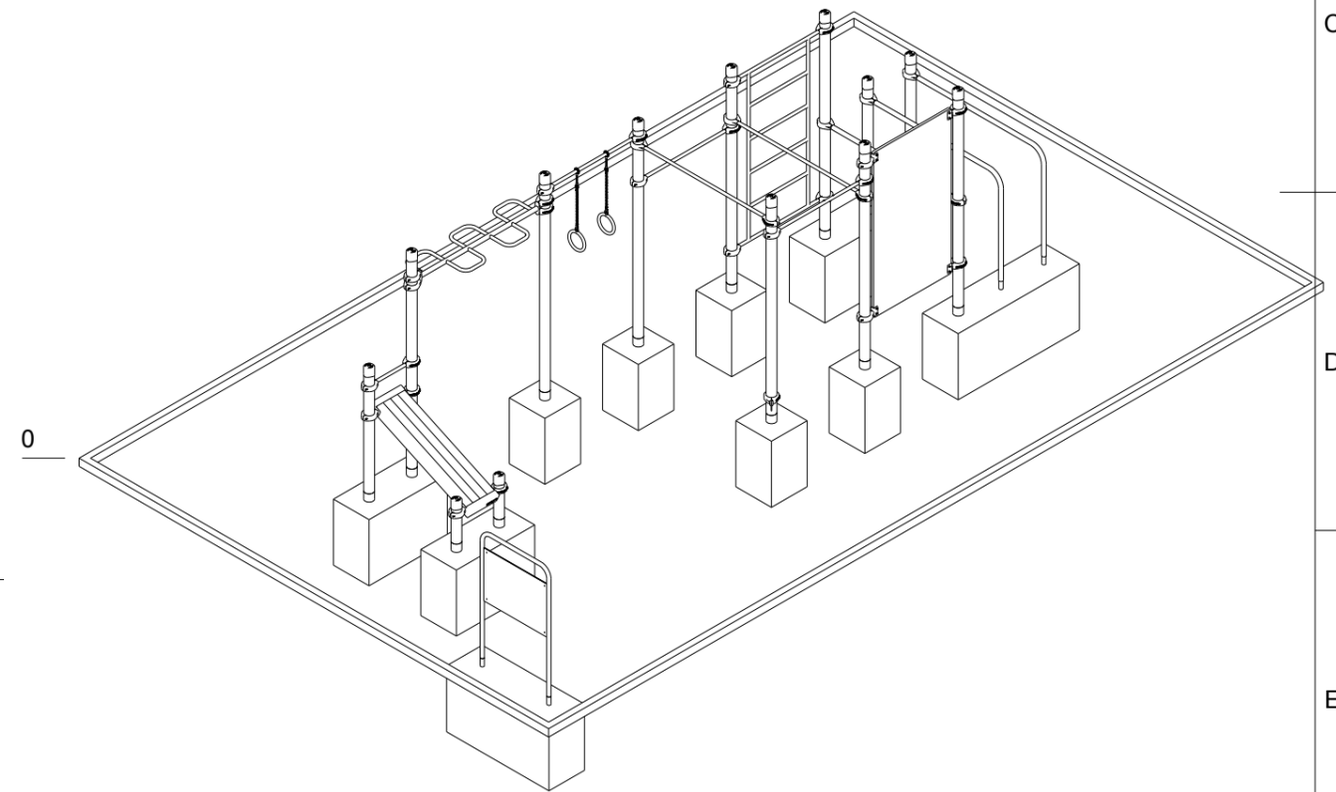
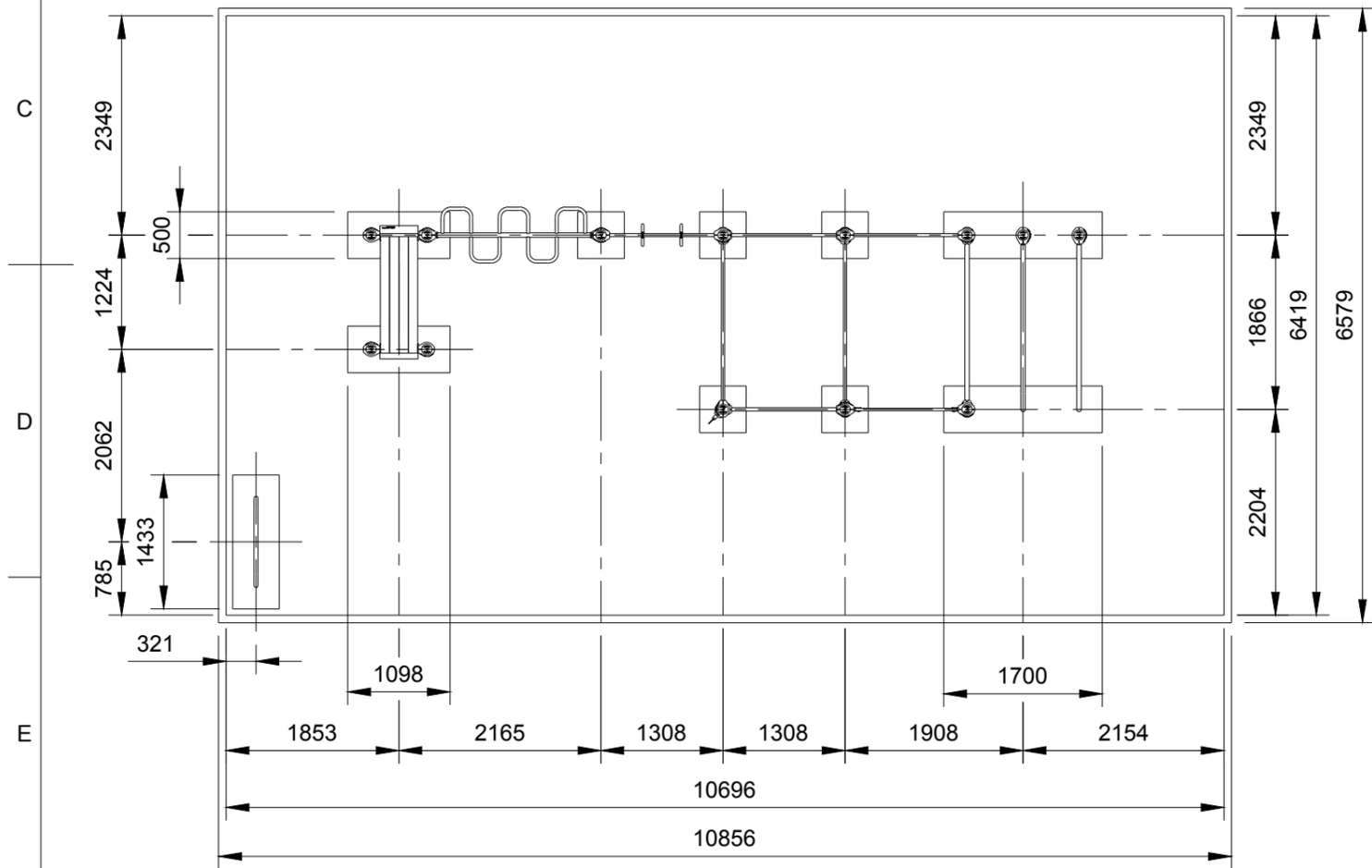
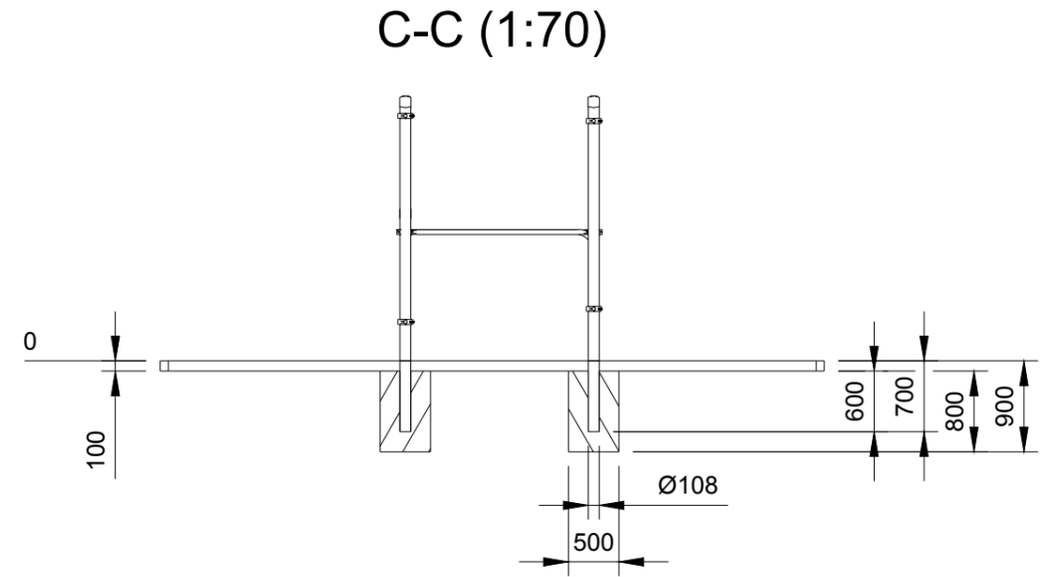
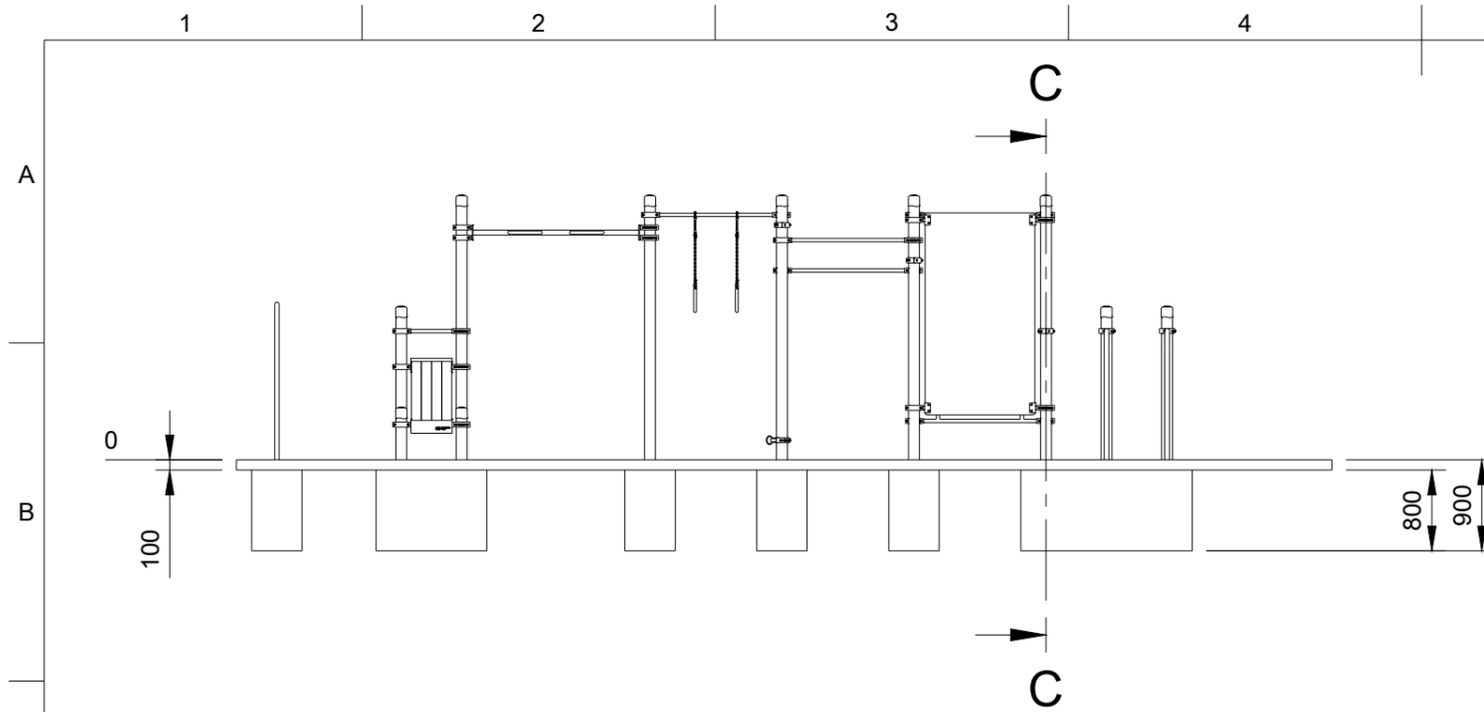
- Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:
- Schritt - vordere, bzw. größere Schraube M10x65 festziehen. Der Abstand zwischen den Klemmrings muss ca. 3 mm sein;
 - Schritt - hintere, bzw. kleinere Schraube M10x40 nachziehen.
- Nur in dieser Reihenfolge müssen die Klemmsysteme befestigt werden. Schritt Nr. 1 ist der wichtigste Schritt in der Montage des Systems. Wir raten von gleichzeitiger Fixierung der beiden Schrauben ab.

FK-021 Functional Training Station



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 27.05.24 |
| Format A3 | Blat-Nr. 3/4 |



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-021 Functional Training Station



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 27.05.24 |
| Format A3 | Blat-Nr. 4/4 |