

**ERLÄUTERUNGEN**

FALLSCHUTZFLÄCHE : Fallschutzelag muss für eine Fallhöhe von min. 2.45 Meter geprüft werden.

FUNDAMENT : Der Beton muss mindestens der Festigkeitsklasse C 25/30 entsprechen.

RANDEINFASSUNG: Betonkantensteinen 8 x 25 x 100 cm , in 10 cm mind. Beton C 25 /30 mit beidseitiger Rückenstütze.

**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.

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.

**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.

Projekt

**FK-011 Calisthenics Anlage Universal**



**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

**1:125**

Format

**A3**

Datum

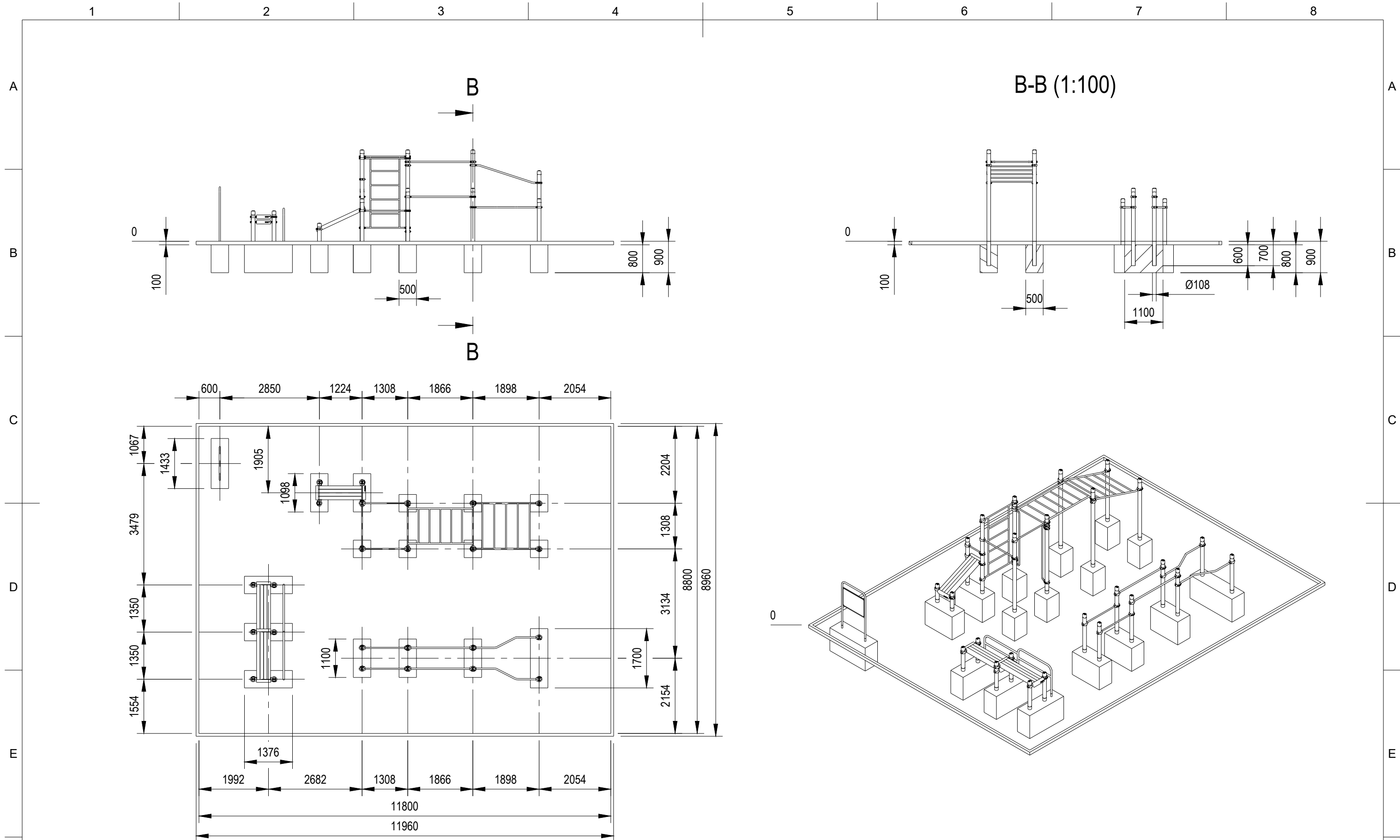
**30.05.2022**

Fläche m²

**108**

Blat-Nr.

**2/3**



**ERLÄUTERUNGEN**

FALLSCHUTZFLÄCHE : Fallschutzbelag muss für eine Fallhöhe von min. 2.45 Meter geprüft werden.

FUNDAMENT : Der Beton muss mindestens der Festigkeitsklasse C 25/30 entsprechen.

RANDEINFASSUNG: Betonkantensteinen 8 x 25 x 100 cm , in 10 cm mind. Beton C 25 /30 mit beidseitiger Rückenstütze.

**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.

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.

Projekt

**FK-011 Calisthenics Anlage Universal**



**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

**30.05.2022**

Blat-Nr.

**108  
3/3**