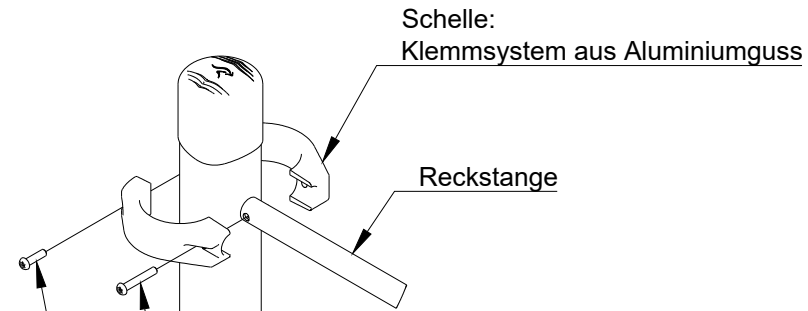


Montage des Klemmsystems

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

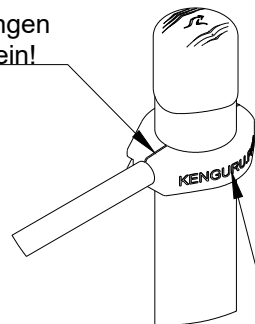
2. Schritt - hintere, bzw. kleinere Schraube M10x4 nachziehen
max Anzugsmoment: 45 Nm.

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!

Material:

Metallteile: Stahl, verzinkt, Pulverbeschichtung nach RAL

Schellen: Spezial -Klemmsystem aus Aluminiumguss, mit Pin Hex Sicherheit Rundkopfschrauben M10, Edelstahl, verschraubt, Verschraubung vandalismussicher. Pulverbeschichtung nach RAL.

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.

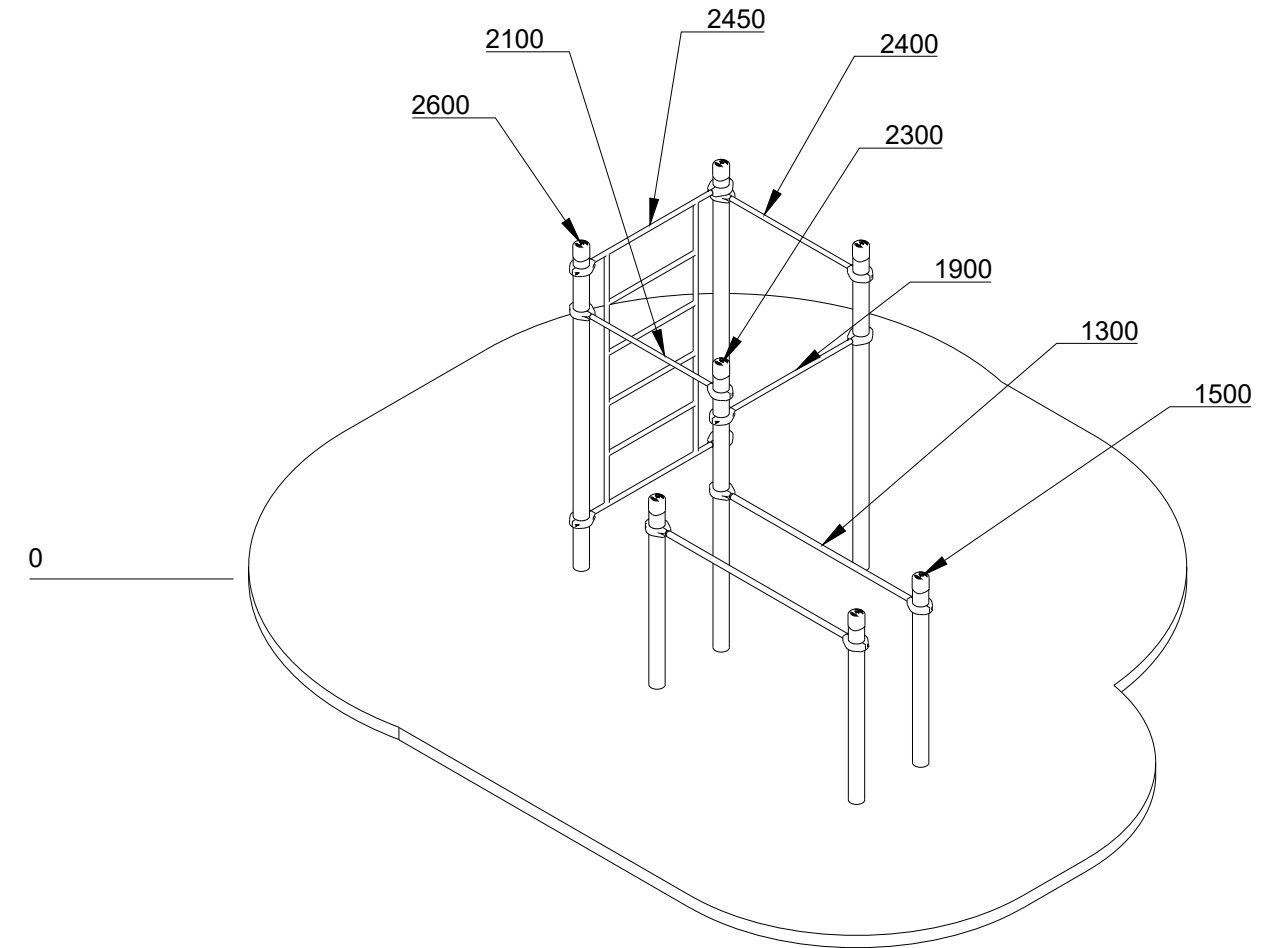
Verwenden Sie nur geeignete Materialien und befolgen Sie bitte unsere Bauanleitungen!!!

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



K-005 Calisthenics Cube mit Parallelbarren



**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

1:50

Format

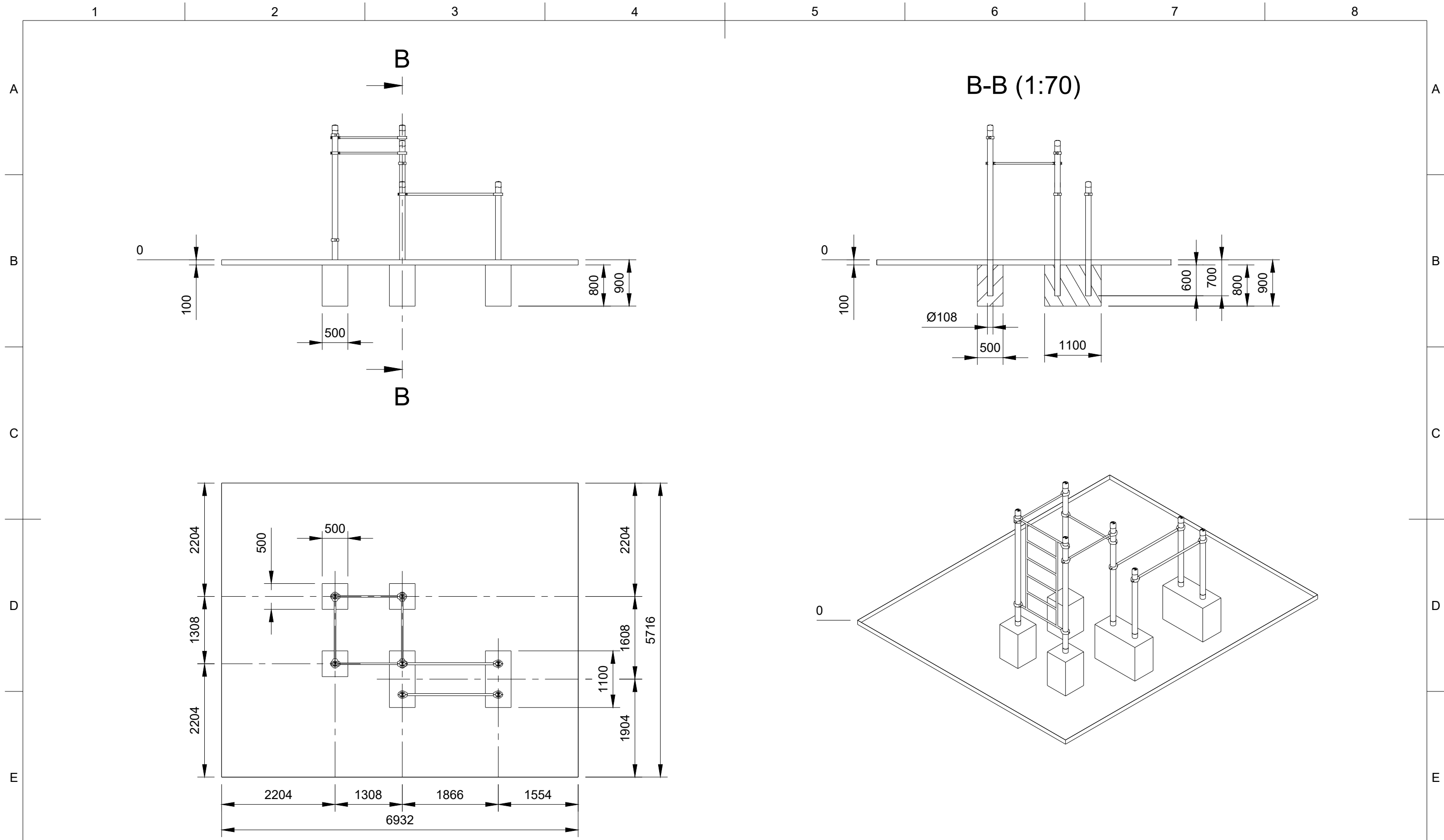
A3

Datum

30.05.2020

Blat-Nr.

3/4



Material:
 Metallteile: Stahl, verzinkt, Pulverbeschichtung nach RAL
 Schellen: Spezial-Klemmsystem aus Aluminiumguss, mit Pin Hex Sicherheit Rundkopfschrauben M10, Edelstahl, verschraubt, Verschraubung vandalismussicher. Pulverbeschichtung nach RAL.

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

		K-005 Calisthenics Cube mit Parallelbarren	
		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	Datum 30.05.2020
		Maßstab 1:70	Blatt-Nr. 4/4
		Format A3	