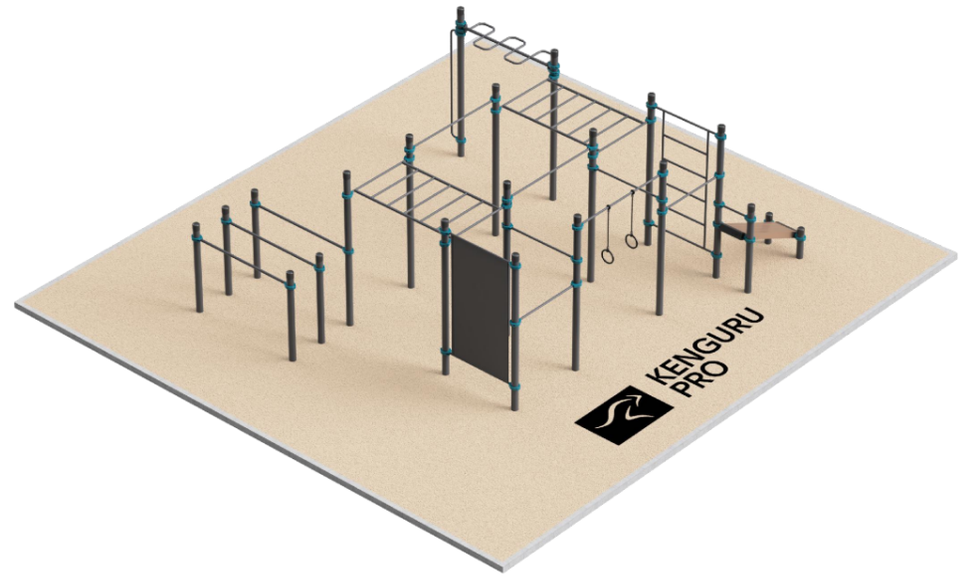
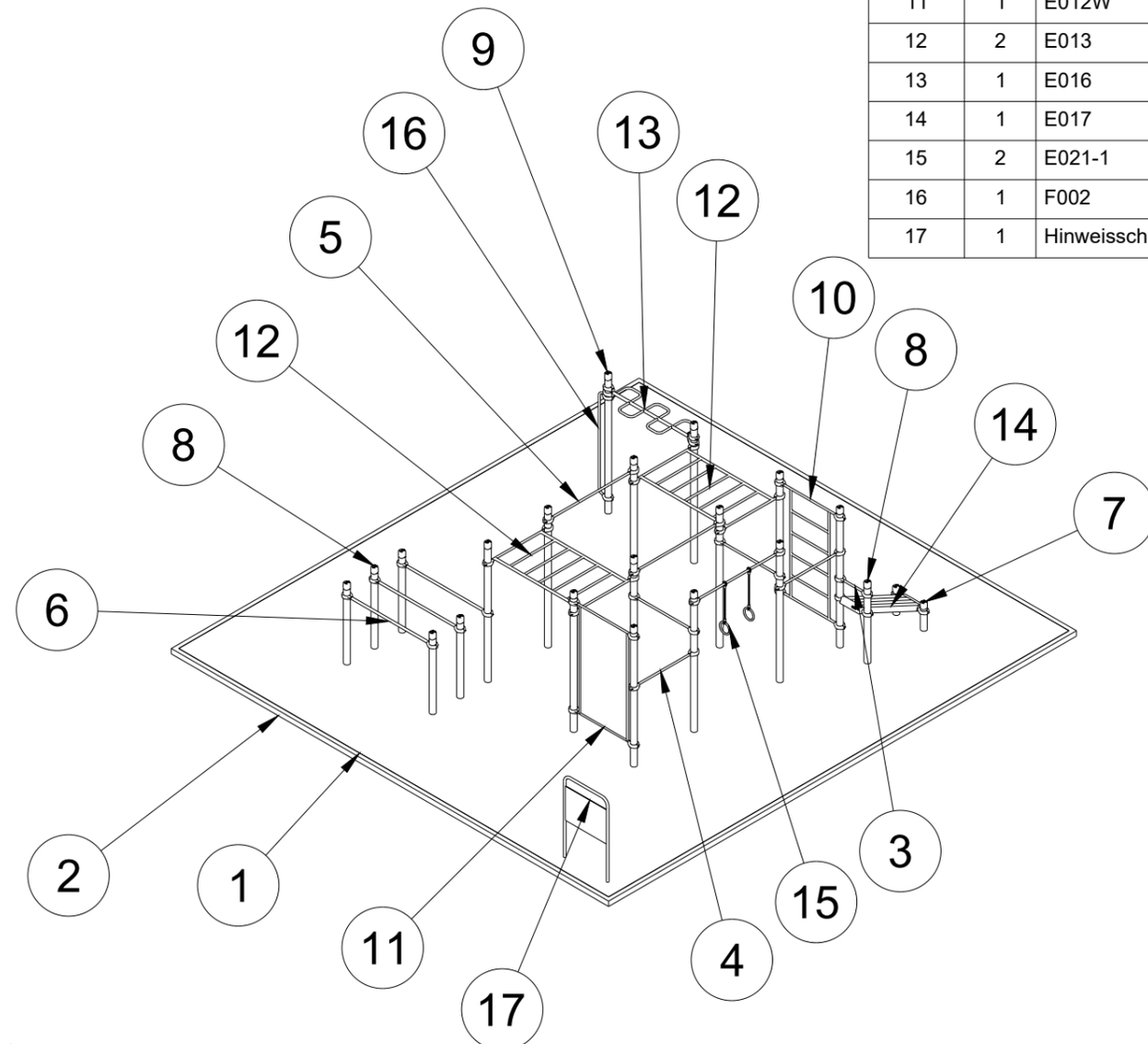


		Teileliste			
Element	Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname	Beschreibung	
1	1		Fallschutz		
2	1		Randbefassung		
3	1	E001	Befestigungsstange v33	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=490mm.	
4	4	E002	Reckstange 1200 v56	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=1200mm.	
5	3	E003	Reckstange 1758 v27	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=1758mm.	
6	3	E003-01	Holm 1758 v13	Rundrohr Ø=42,4mm, Stärke=3,2mm, Länge=1758mm.	
7	2	E005	Pfoste 1200 v20	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm.	
8	6	E007	Pfoste 2200 v12	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm.	
9	13	E010	Pfoste 3300 v21	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm.	
10	1	E012	Sprossenwand v30	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=2073mm, Breite=1200mm.	
11	1	E012W	Sitz und Handstand Wand v15	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=2073mm, Breite=1200mm.	
12	2	E013	Hangelleiter v39	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=1900mm, Breite=1200mm.	
13	1	E016	Hangelleiter -Schlange 1758 v11	Rundrohr Ø = 33,7 mm, Träger - Rundrohr Ø = 48,3 mm, Stärke = 3.2 mm, L / B = 1758 x 598 mm.	
14	1	E017	Trainingsbank v98	Sitzfläche aus WPC H / B / L-100x400x1530mm	
15	2	E021-1	Turnring v11	Turnring aus Polyester Ø 25 x 230 mm, mit Aufhängeseil mit Stahleinlage	
16	1	F002	Einstiegsgriff v28	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=1930x155mm.	
17	1	Hinweisschild	K-041 Hinweisschild v70	Rohrpfosten und Rohrrahmen für die Schildbefestigung	



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.

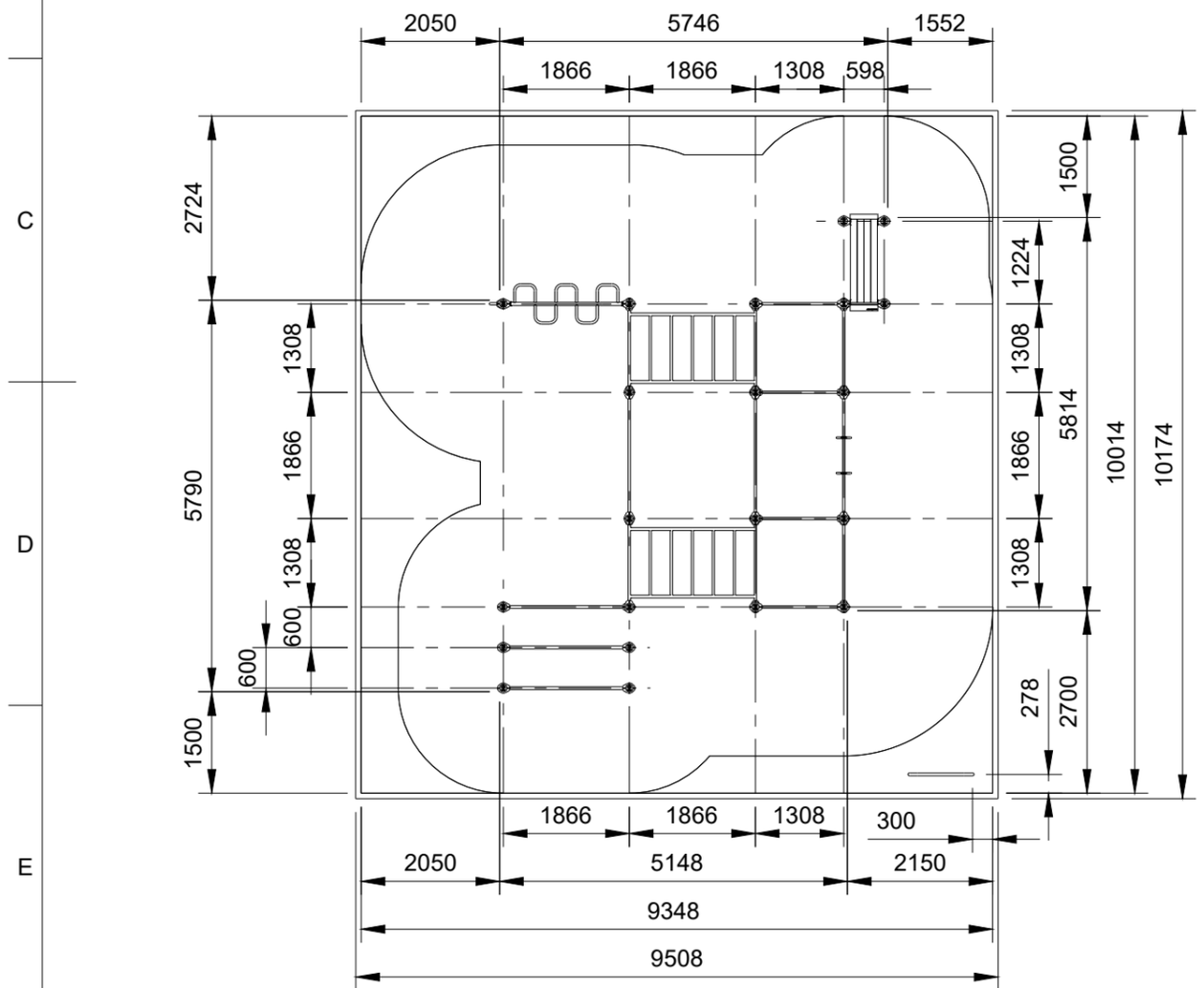
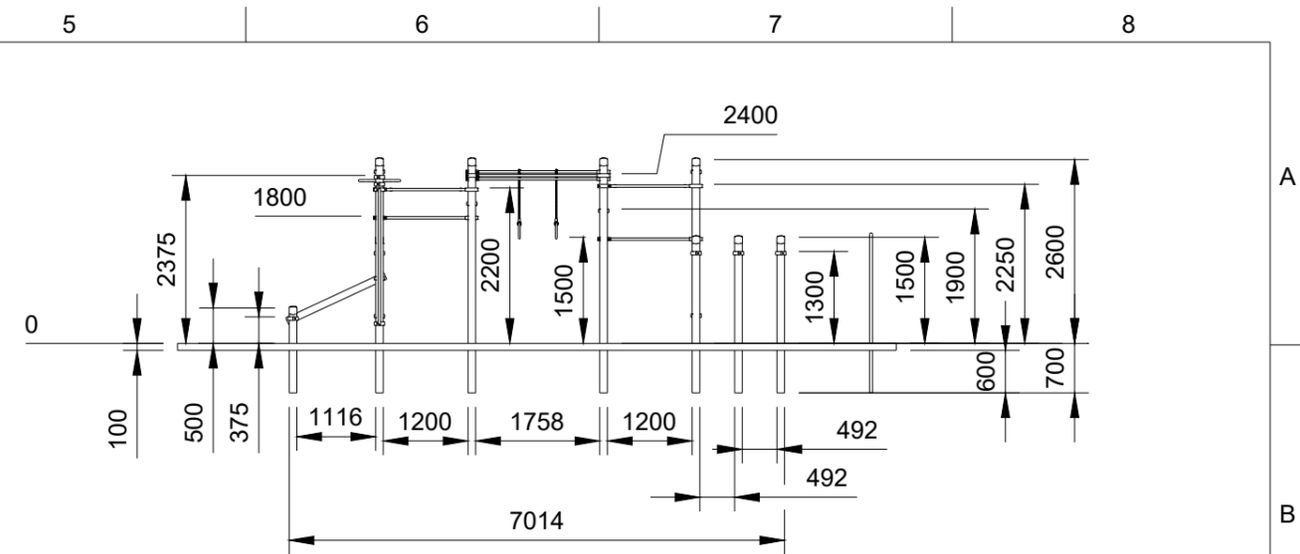
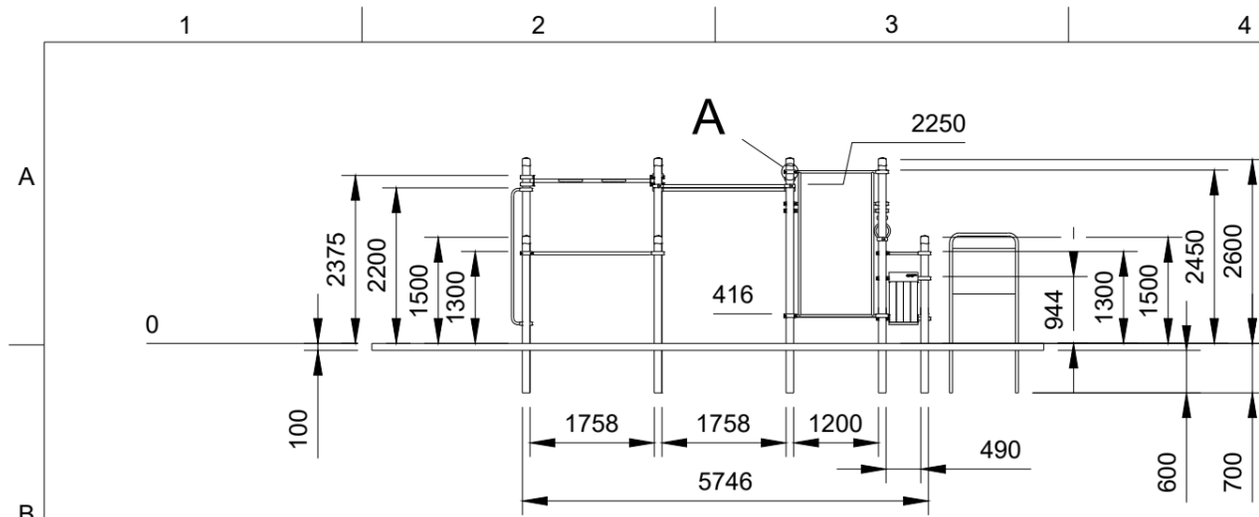
Hinweis:
 Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;
 Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

FK-008 // Calisthenics Anlage Avantgarde



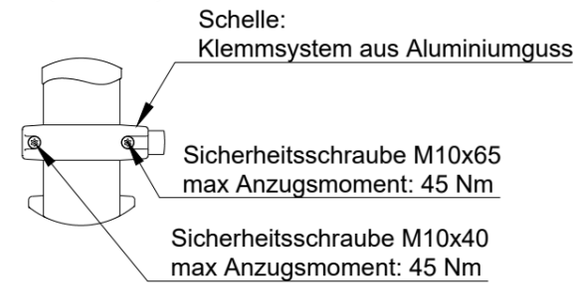
KENGURU PRO GERMANY
 Hermann-Hesse-Str. 14
 D-72348 Rosenfeld
 Tel: +49 (0) 7428 9411549
 Fax: +49 (0) 7428 9415563
 Mail: kontakt@kengurupro.de
 Web: www.kengurupro.de

Bearbeiter Alexei Hafner	
Maßstab 1:100	Datum 23.08.2021
Format A3	Blat-Nr. 1/4

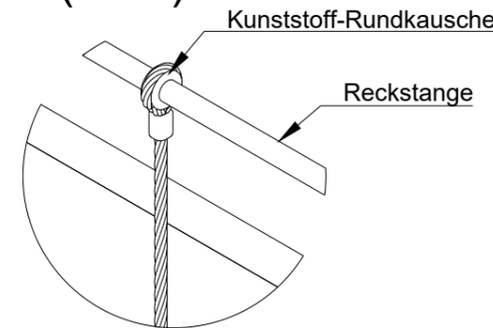


A (1:10)

(1:10)



(1:10) Befestigung der Turnringe



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.

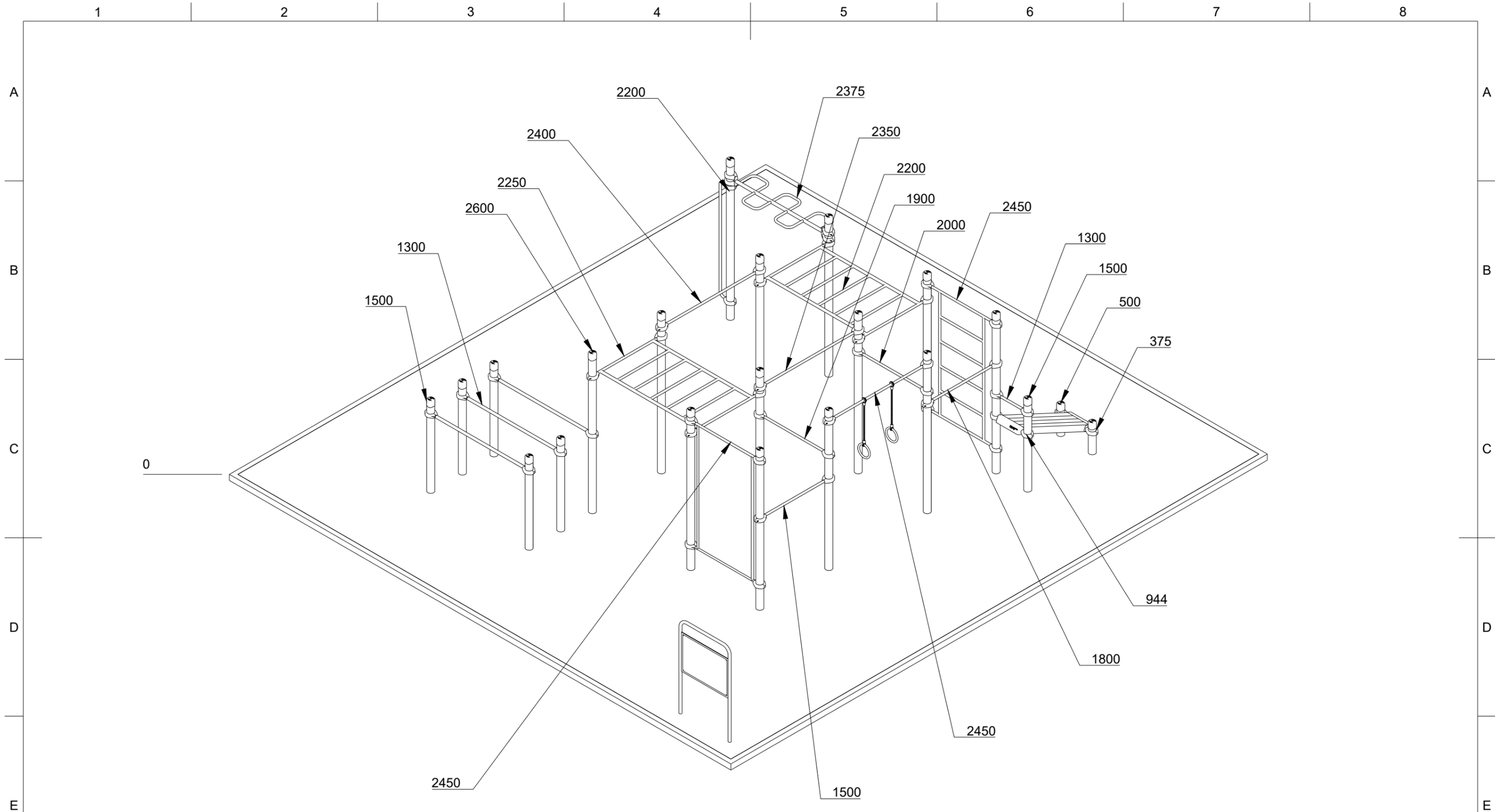
Material:
 Metallteile: Stahl, verzinkt, Pulverbeschichtung nach RAL
 Schellen: Spezial-Klemmsystem aus Aluminiumguss, mit Pin Hex Sicherheit Rundkopfschrauben M10, Edelstahl, verschraubt, Verschraubung vandalismussicher. Pulverbeschichtung nach RAL.
Bitte beachten:
 Wählen Sie für die Gerätschaften 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

FK-008 // Calisthenics Anlage Avantgarde



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 23.08.2021
Format A3	Blat-Nr. 2/4



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

FK-008 // Calisthenics Anlage Avantgarde



**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

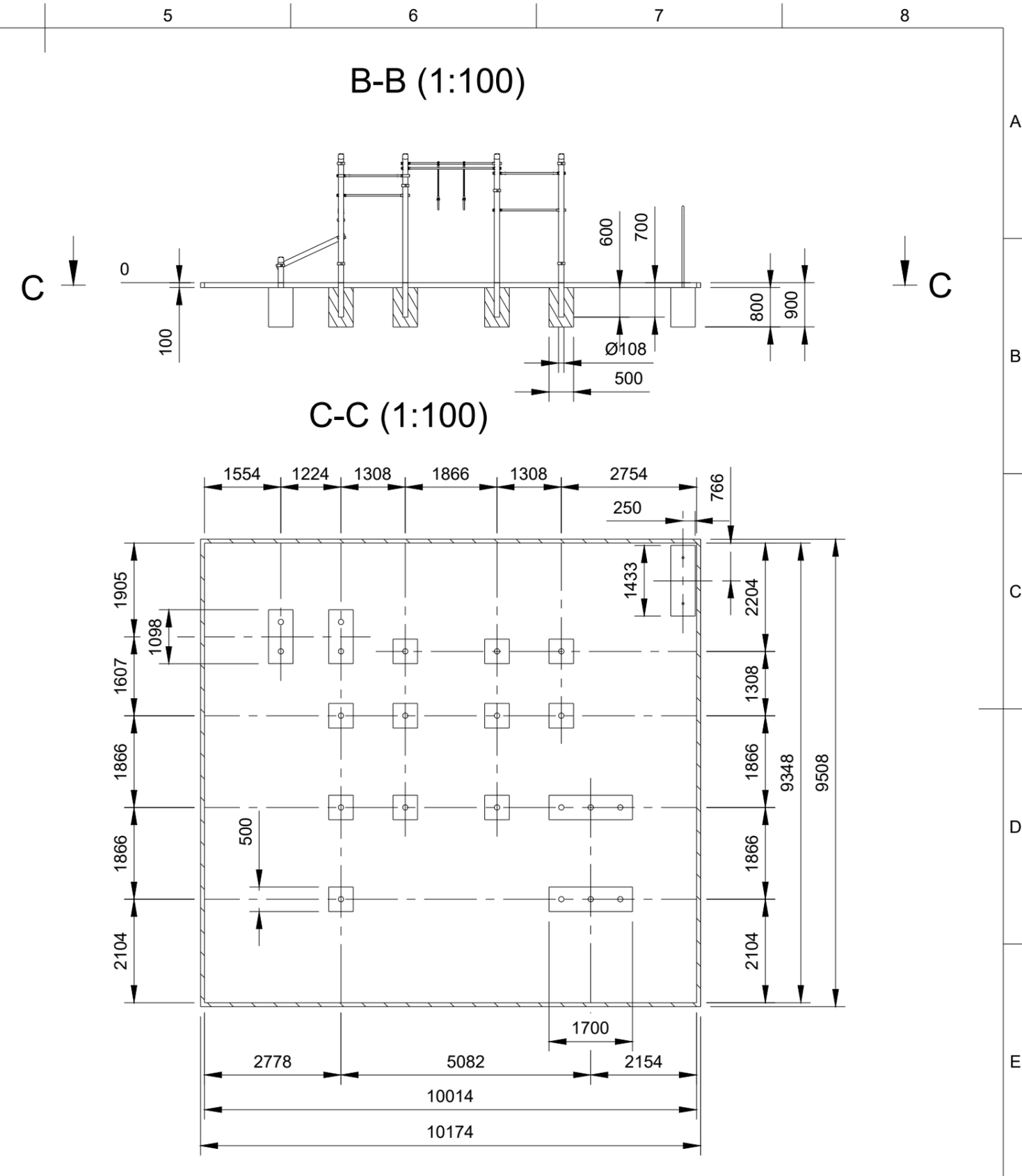
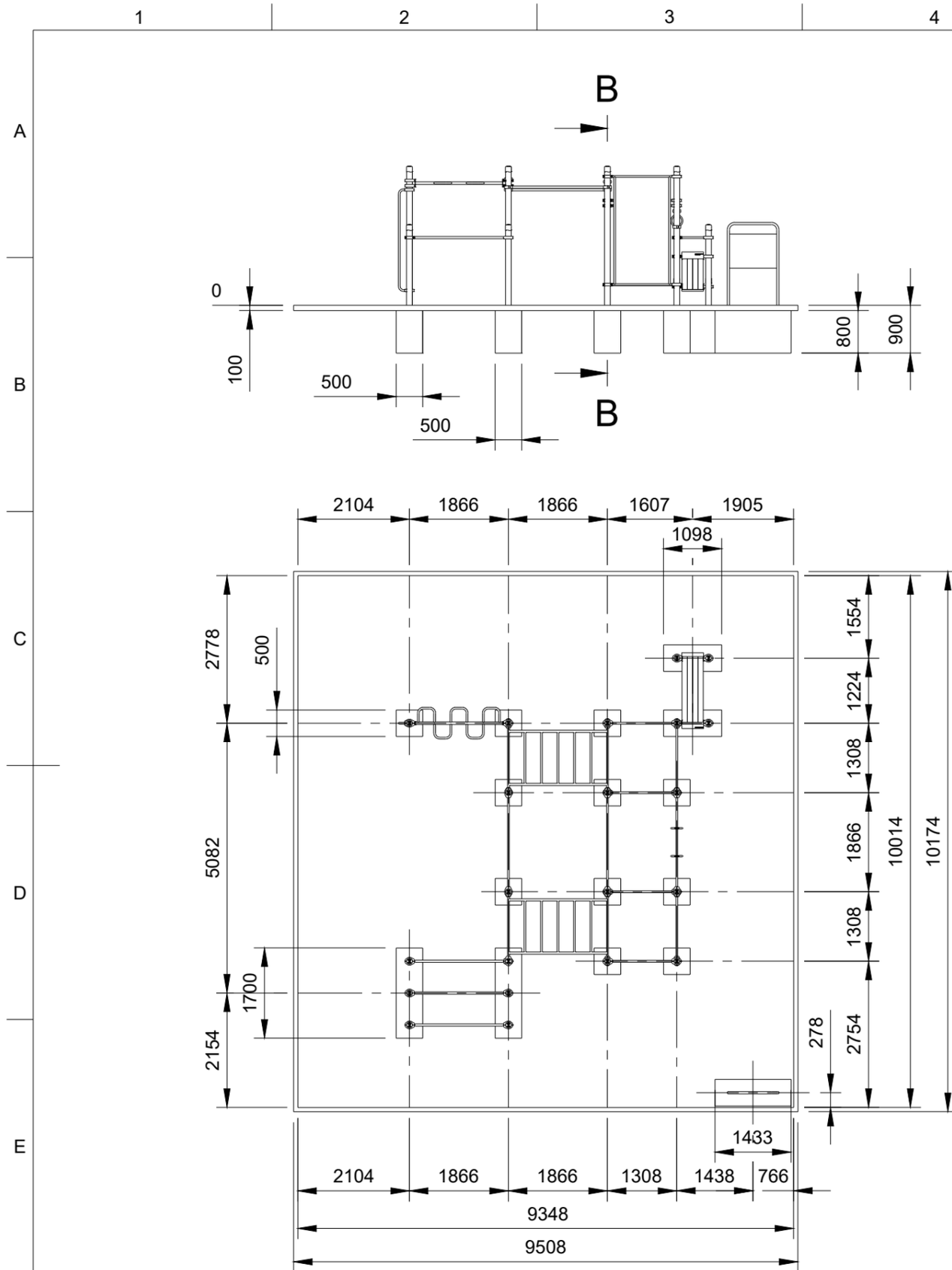
A3

Datum

23.08.2021

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

 KENGURU PRO		FK-008 // Calisthenics Anlage Avantgarde	
		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	Datum 23.08.2021
Format A3		Blatt-Nr. 4/4	