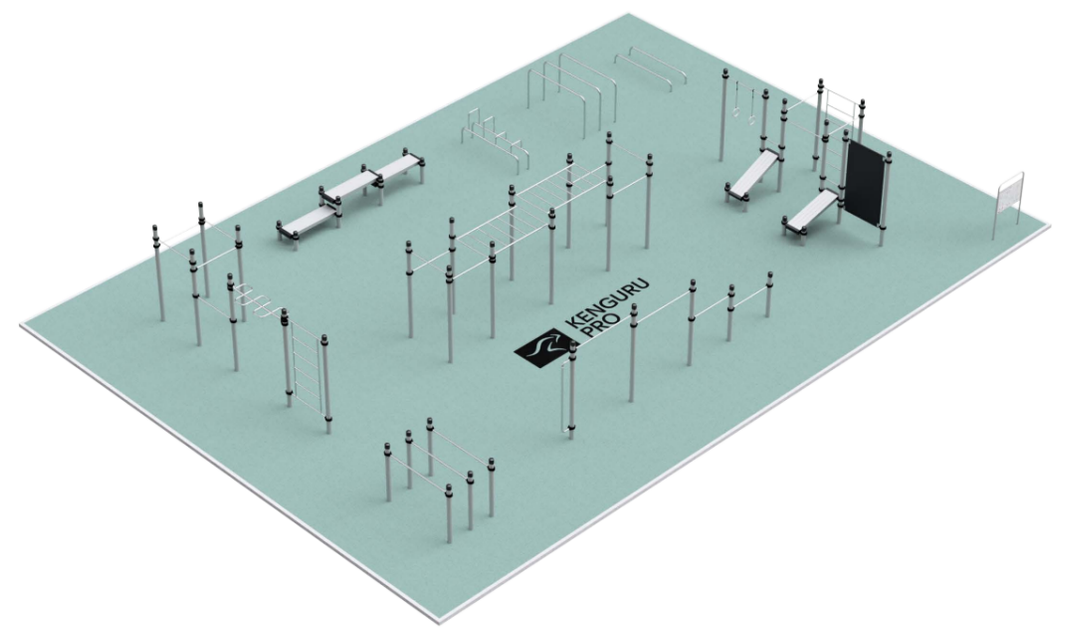
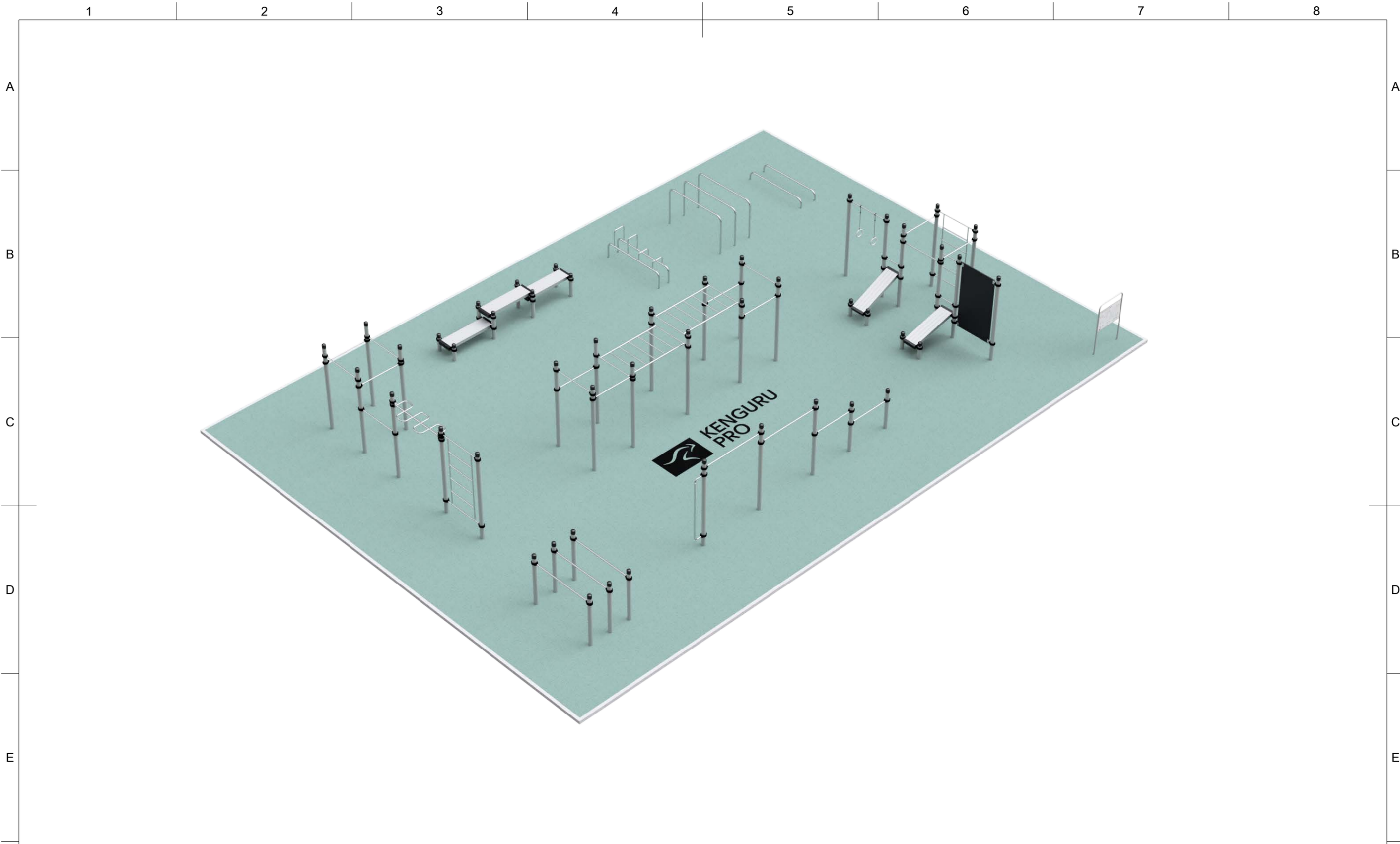


Teilleiste			
Element	Anz.	Bauteilnummer	Beschreibung
1	1		Randeinfassung
2	1		Fallschutzbelag
3	1	K-003	Doppelte Hangeleiter, sechs Reckstangen Station
4	1	K-004	Calisthenics Gerät mit Sprossenwand, Hangeleiter "Schlange" und 5 Reckstangen
5	1	K-010-01	Doppelbarren
6	1	K-011	Workout desk
7	1	K-014.01	Vier Reckstangen Station mit Human Flag Haltegriff
8	1	K-018	Doppelbarren
9	1	K-028	Jumpbox
10	1	K-033	Paralletes
11	1	K-040.01	Calisthenics Trainingsgerät mit Sprossenwand, zwei Schrägbänke, drei Reckstangen, Turnringe und Sitz-, Handstandwand
12	1	Hinweisschild	Rohrpfosten und Rohrrahmen für die Schildbefestigung



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-020 Calisthenics Anlage Premium			Bearbeiter Alexei Hafner	
	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		Maßstab 1:125	Datum 19.08.2023
	Format A3	Fläche m ² 281,2	Blatt-Nr. 1/4	



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-020 Calisthenics Anlage Premium



**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

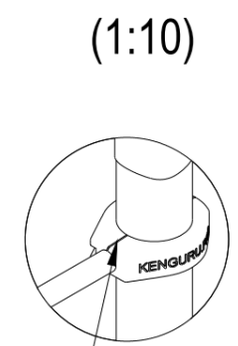
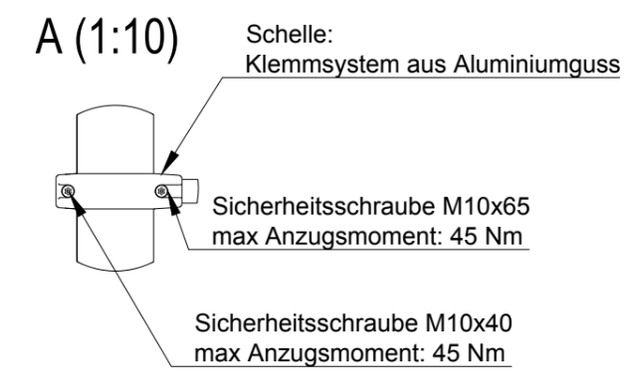
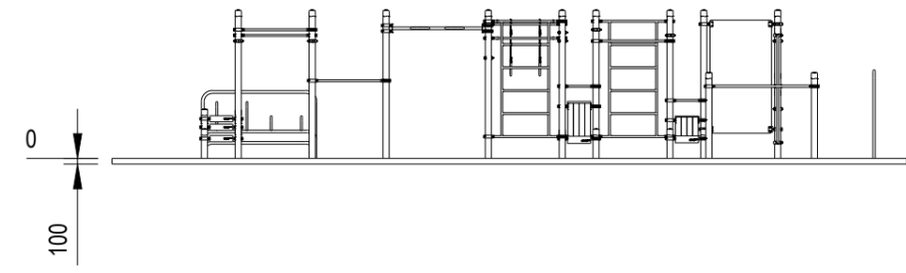
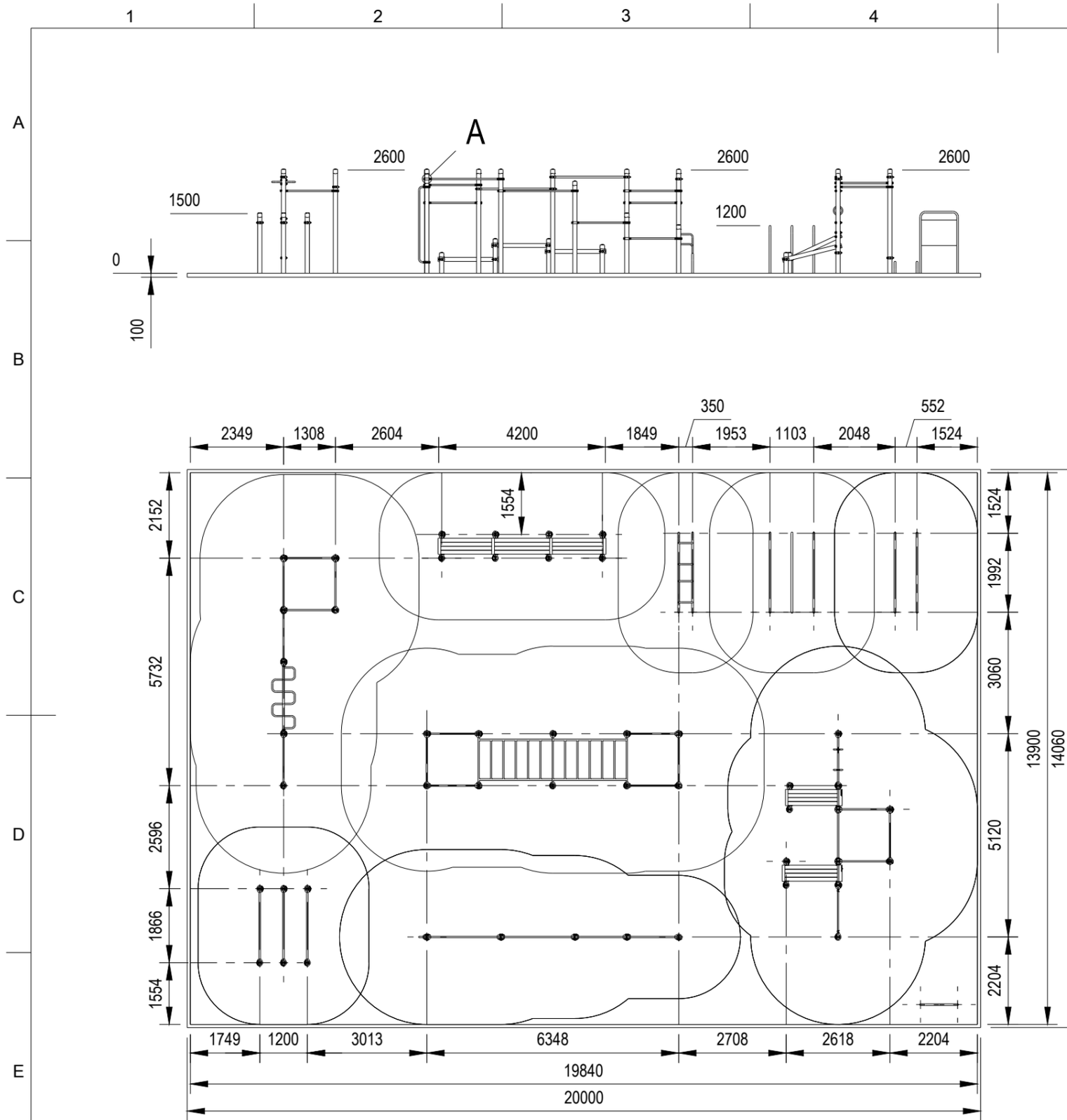
Datum

19.08.2023

Format
A3

Fläche m²
281,2

Blat-Nr.
2/4

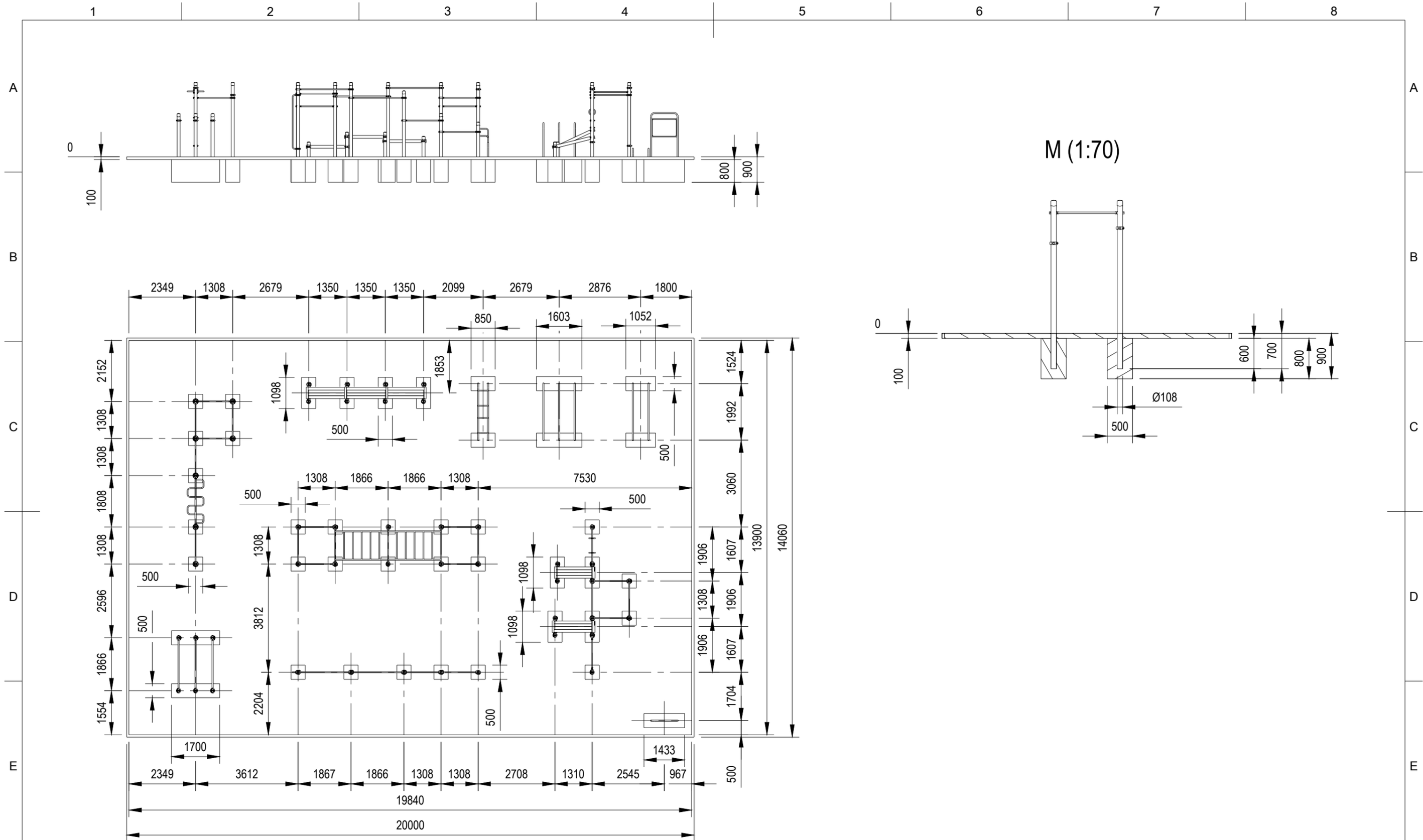


Der Abstand von vorne zwischen den Klemmrings muss ca. 3 mm sein!

- 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.

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-020 Calisthenics Anlage Premium			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		Datum 19.08.2023	
Format A3	Fläche m ² 281,2	Blat-Nr. 3/4			



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.

Projekt

FK-020 Calisthenics Anlage Premium



**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

Datum

19.08.2023

Format

A3

Fläche m²

281,2

Blat-Nr.

4/4