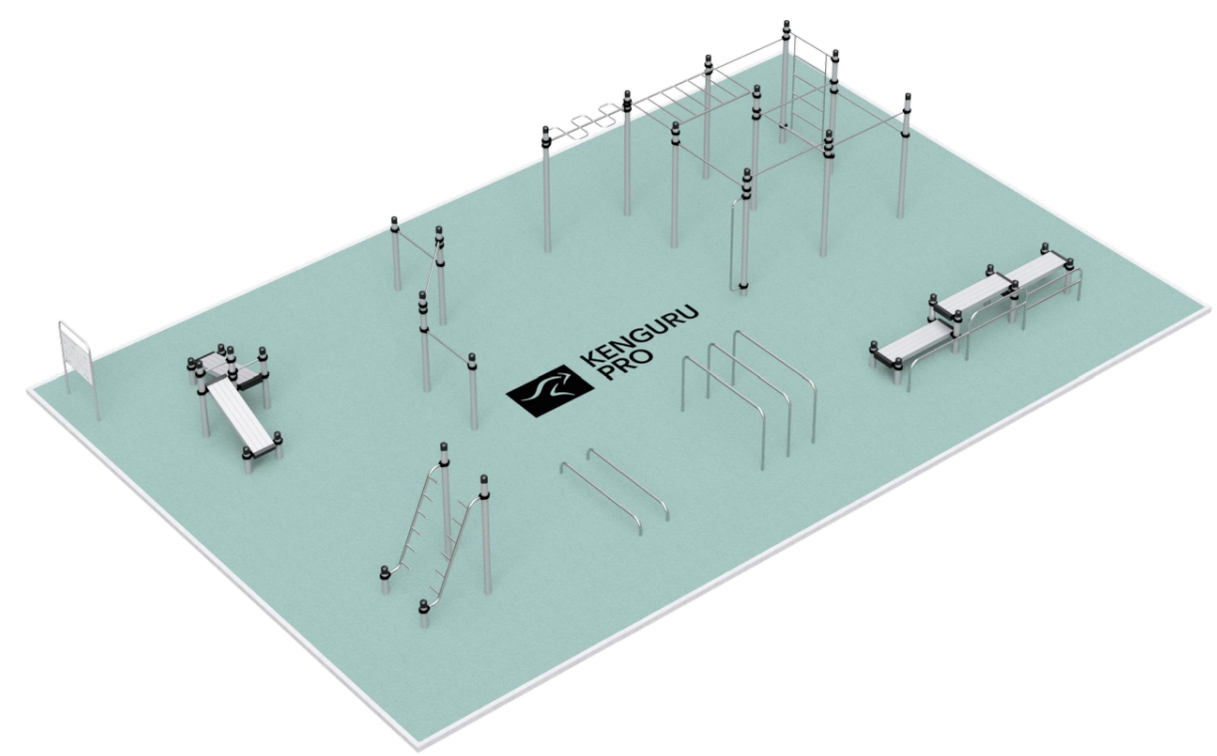


Teilleiste				
Element	Anz.	Bauteilnummer	Beschreibung	
1	1		Randeinfassung	
2	1		Fallschutzfläche	
3	1	K-018	Doppelbarren	
4	1	K-023.02	zweifache Schrägbank	
5	1	K-025	Dreifach Reckstange - Calisthenics freestyle	
6	1	K-028.01	Jump-Box mit Fußstützen	
7	1	K-030.02.01	Calisthenics Station mit Sprossenwand, Hängelleiter, Hängelleiter "Schlange" 7-Reckstangen, Haltegriff (für Human Flag)	
8	1	K-033	Paralletes	
9	1	K-041	Armzug - Liegestütz Station	
10	1	E-019W	Anleitung- / Hinweisschild nach DIN EN 16630:2015-06	



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-017 Calisthenics Anlage Berlin Cheruskerpark



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

19.11.23

Format

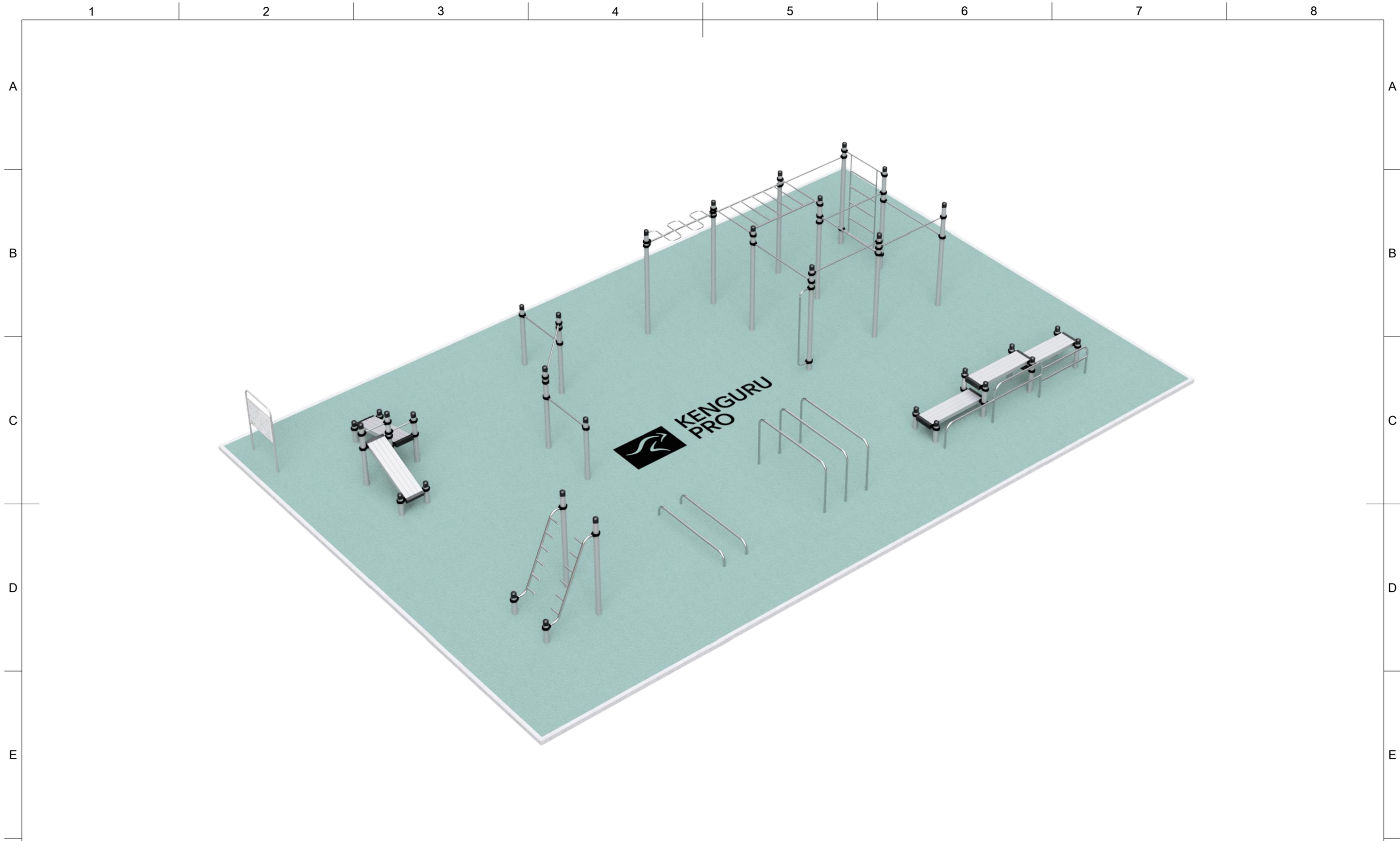
A3

Fläche m²

187

Blat-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-017 Calisthenics Anlage Berlin Cheruskerpark



**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

19.11.23

Format

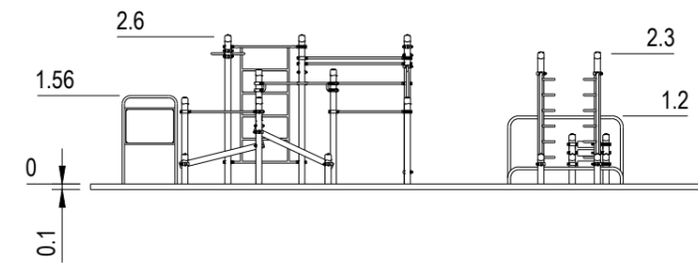
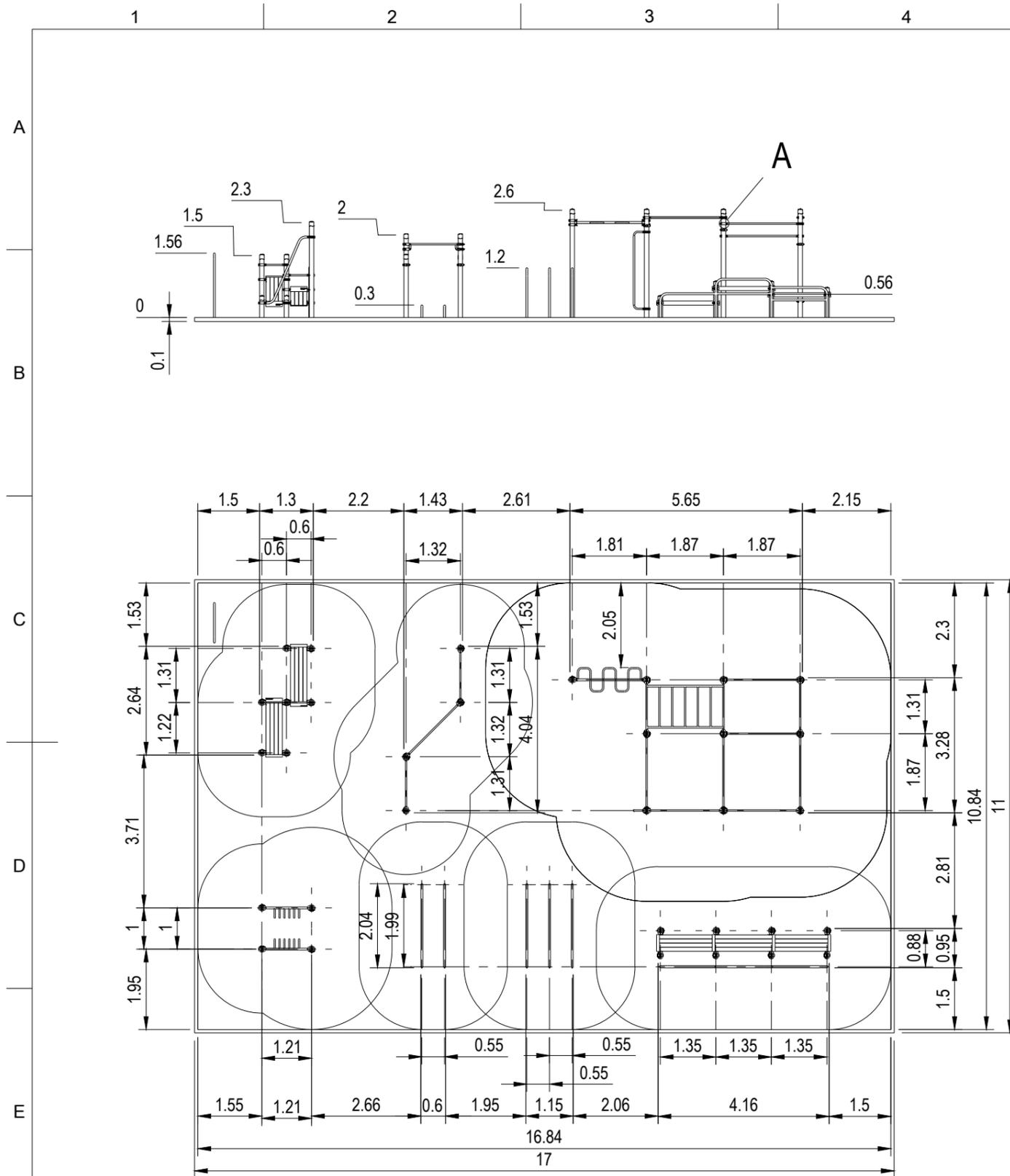
A3

Fläche m²

187

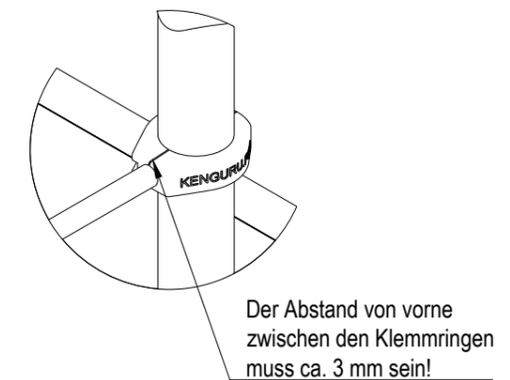
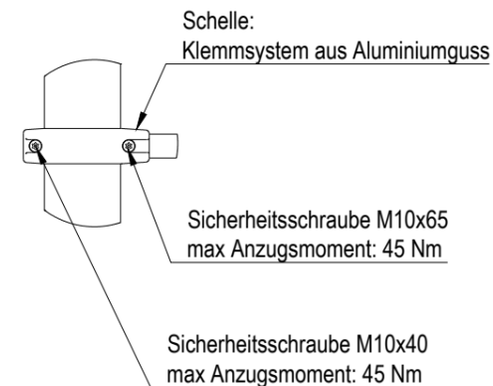
Blat-Nr.

2/4



B (1:10)

A (1:10)



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-017 Calisthenics Anlage Berlin Cheruskerpark



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

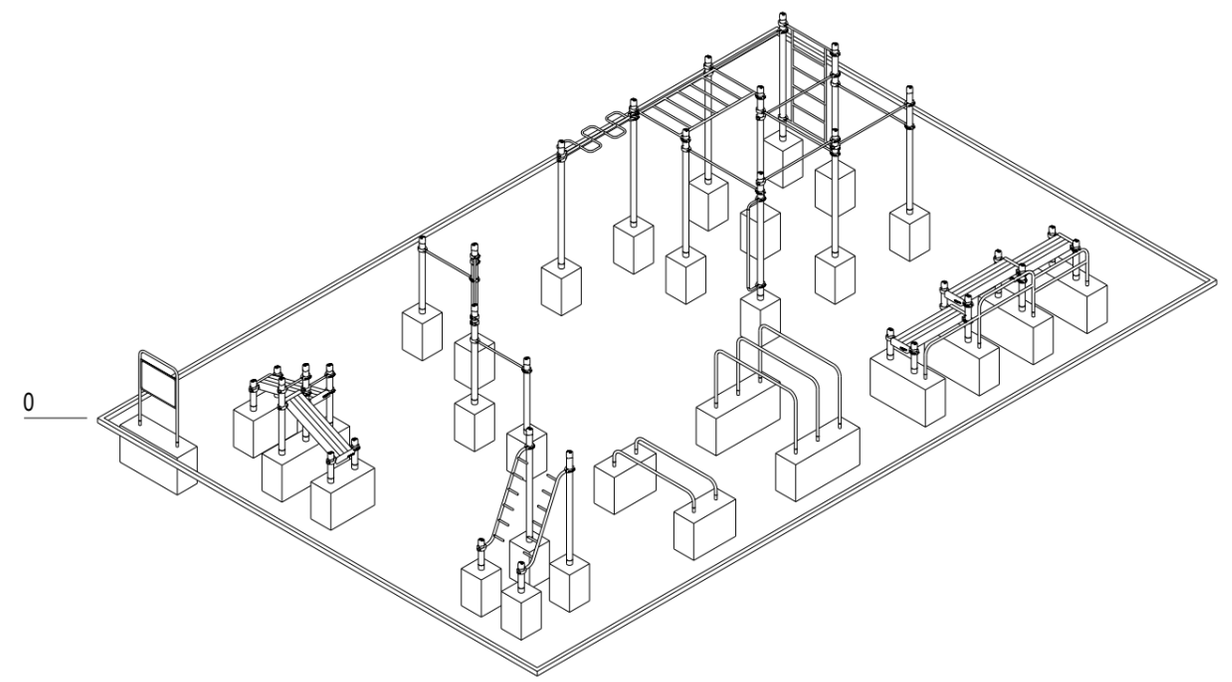
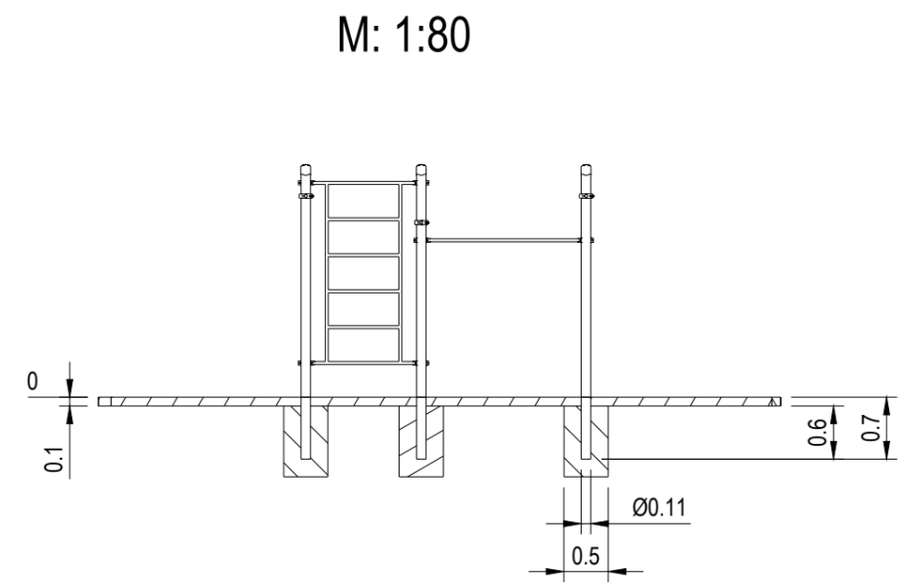
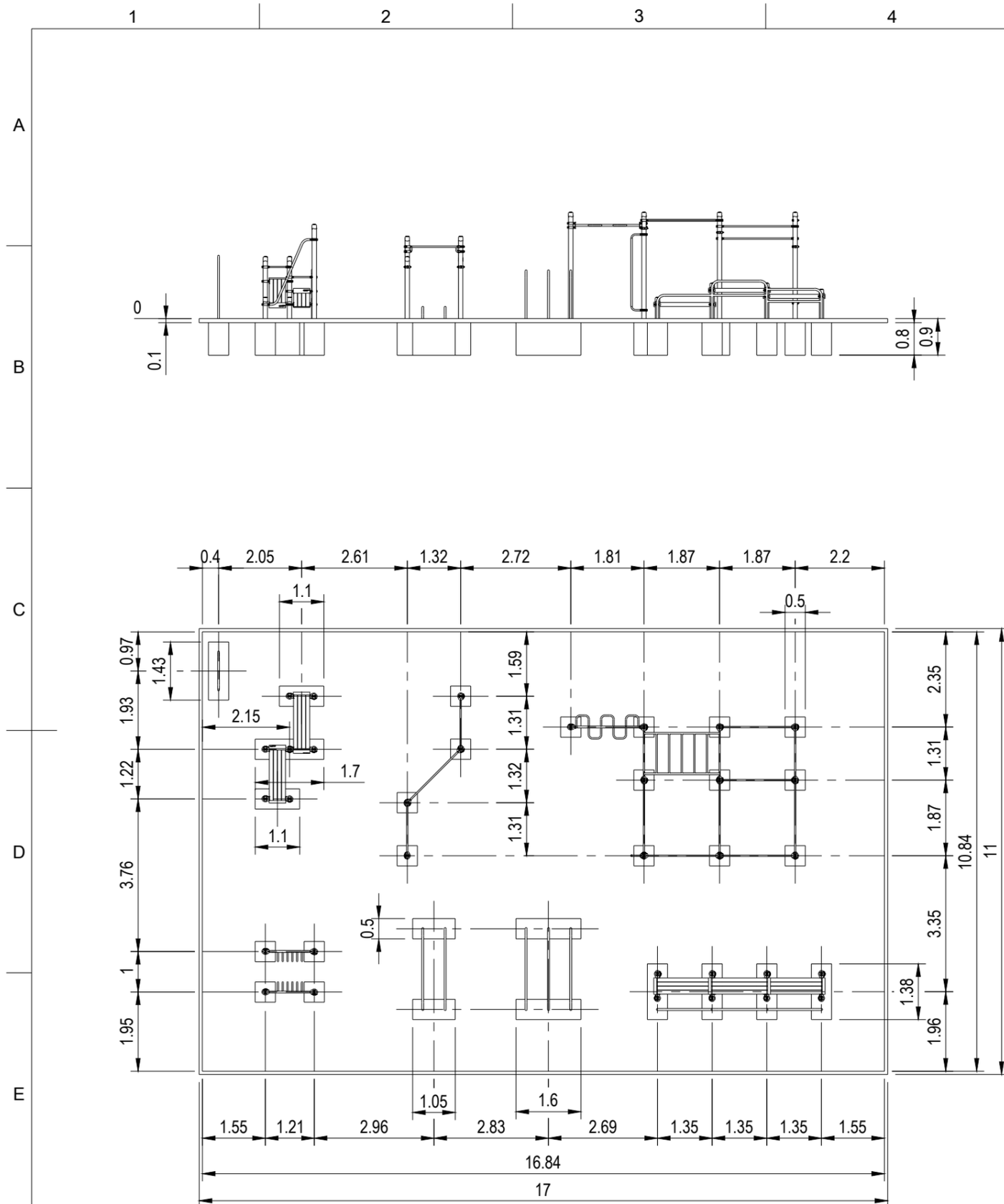
19.11.23

Fläche m²

187

Blat-Nr.

3/4



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-017 Calisthenics Anlage Berlin Cheruskerpark		
	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 19.11.23
	Maßstab 1:125	Blat-Nr. 4/4
Format A3	Fläche m ² 187	