

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.

FK-006 // Calisthenics Anlage Berlin Hatzfeldallee



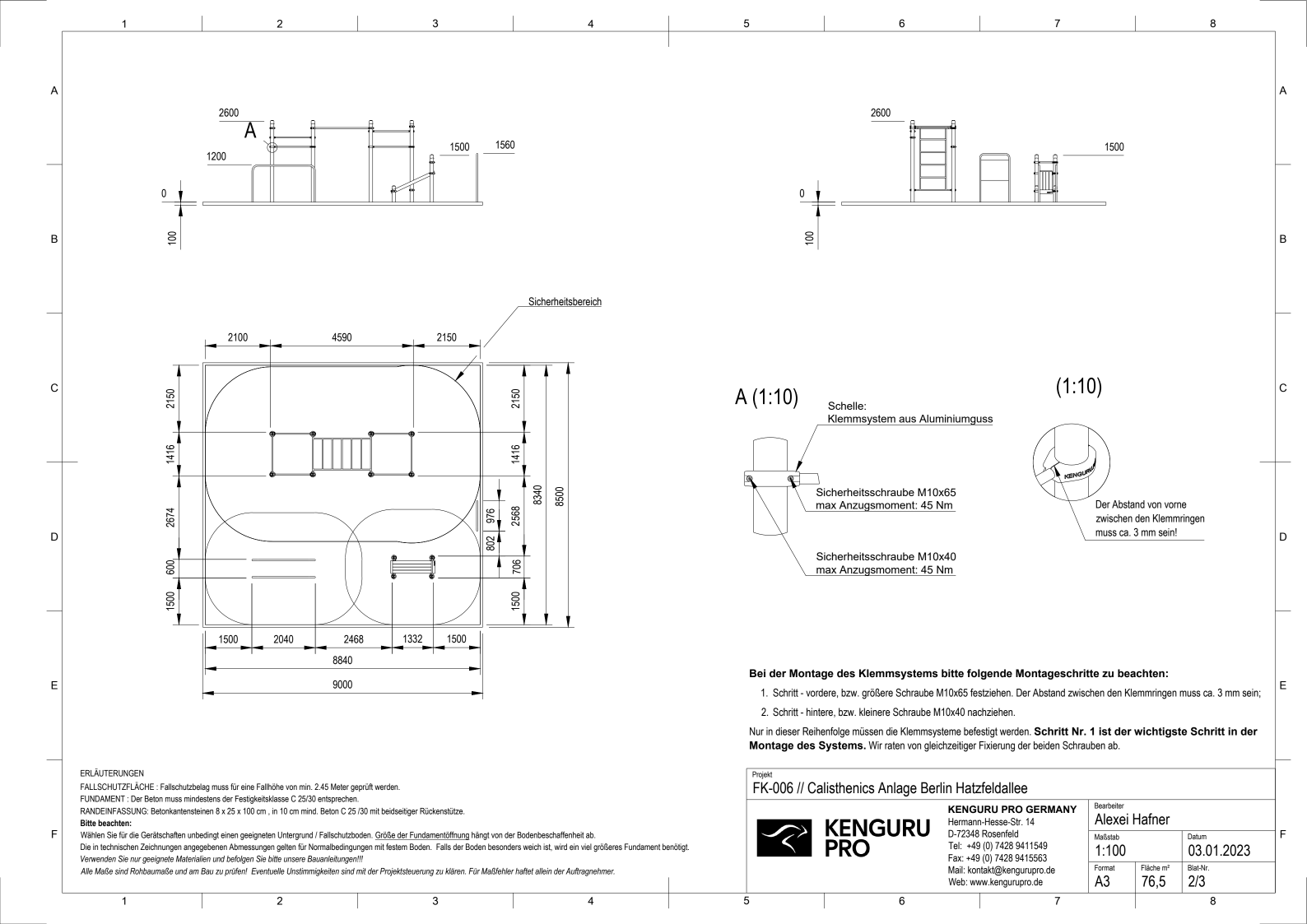
KENGURU PRO GERMANY

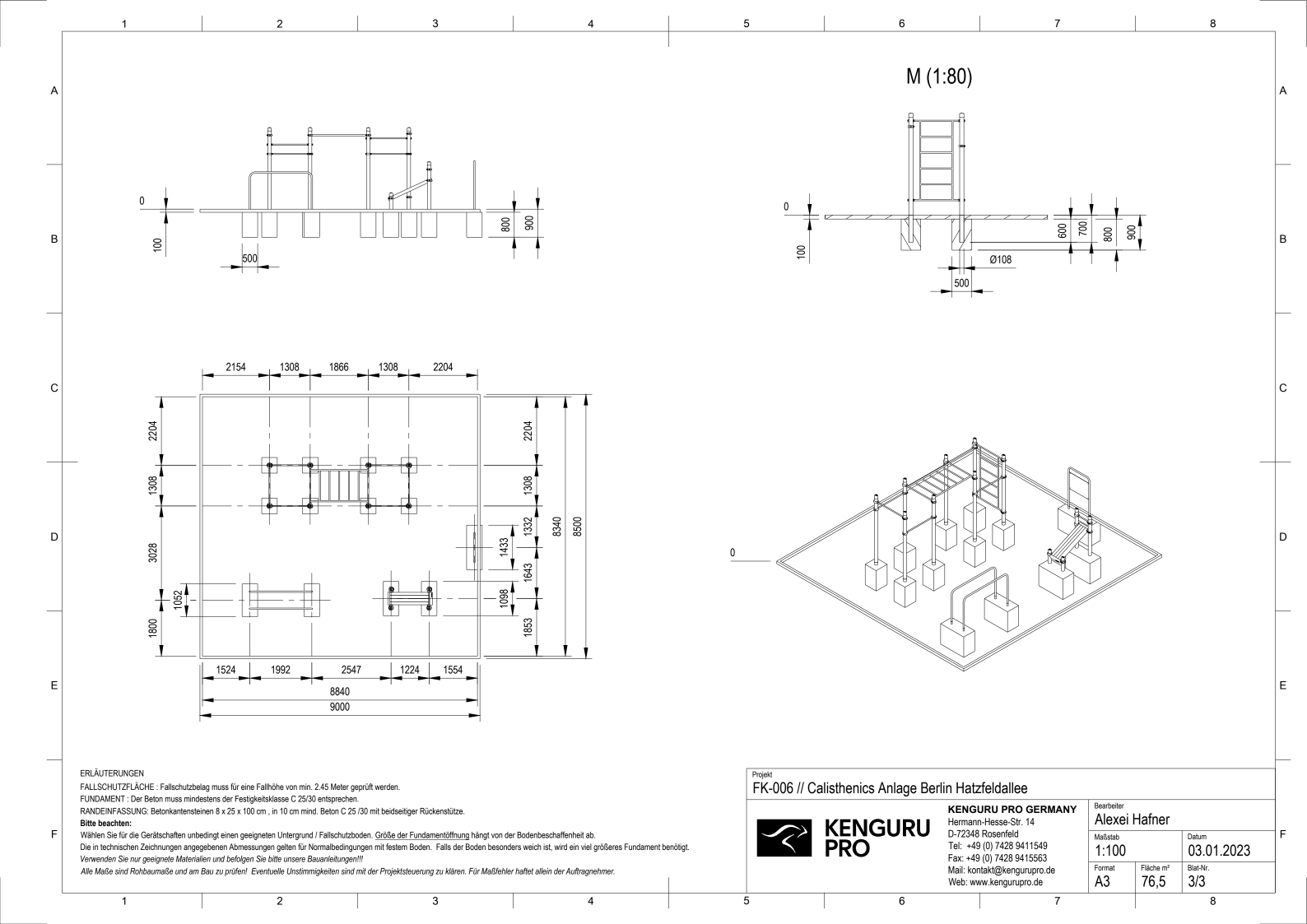
Hermann-Hesse-Str. 14 D-72348 Rosenfeld Tel: +49 (0) 7428 94115

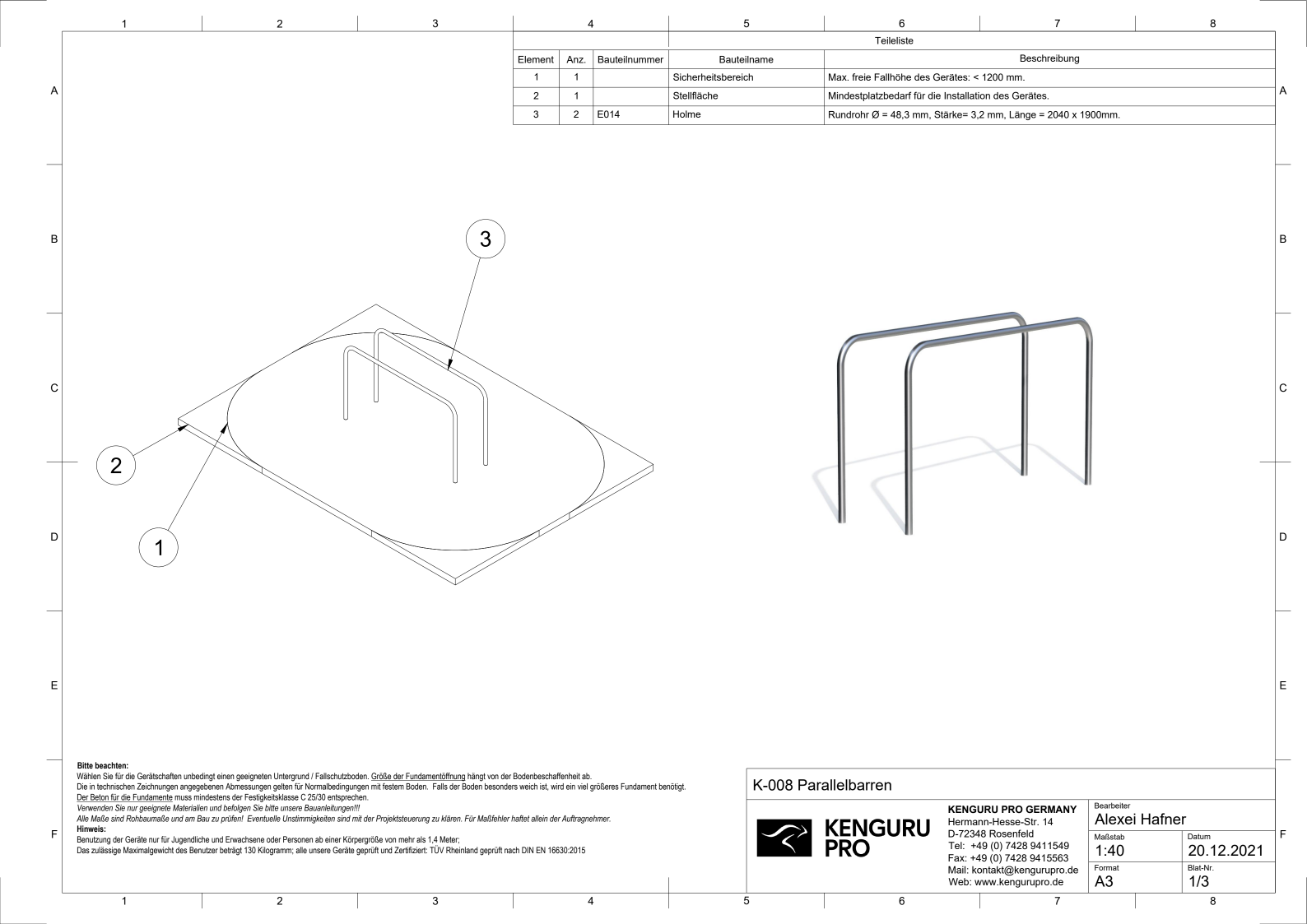
Tel: +49 (0) 7428 9411549 Fax: +49 (0) 7428 9415563 Mail: kontakt@kengurupro.de Web: www.kengurupro.de

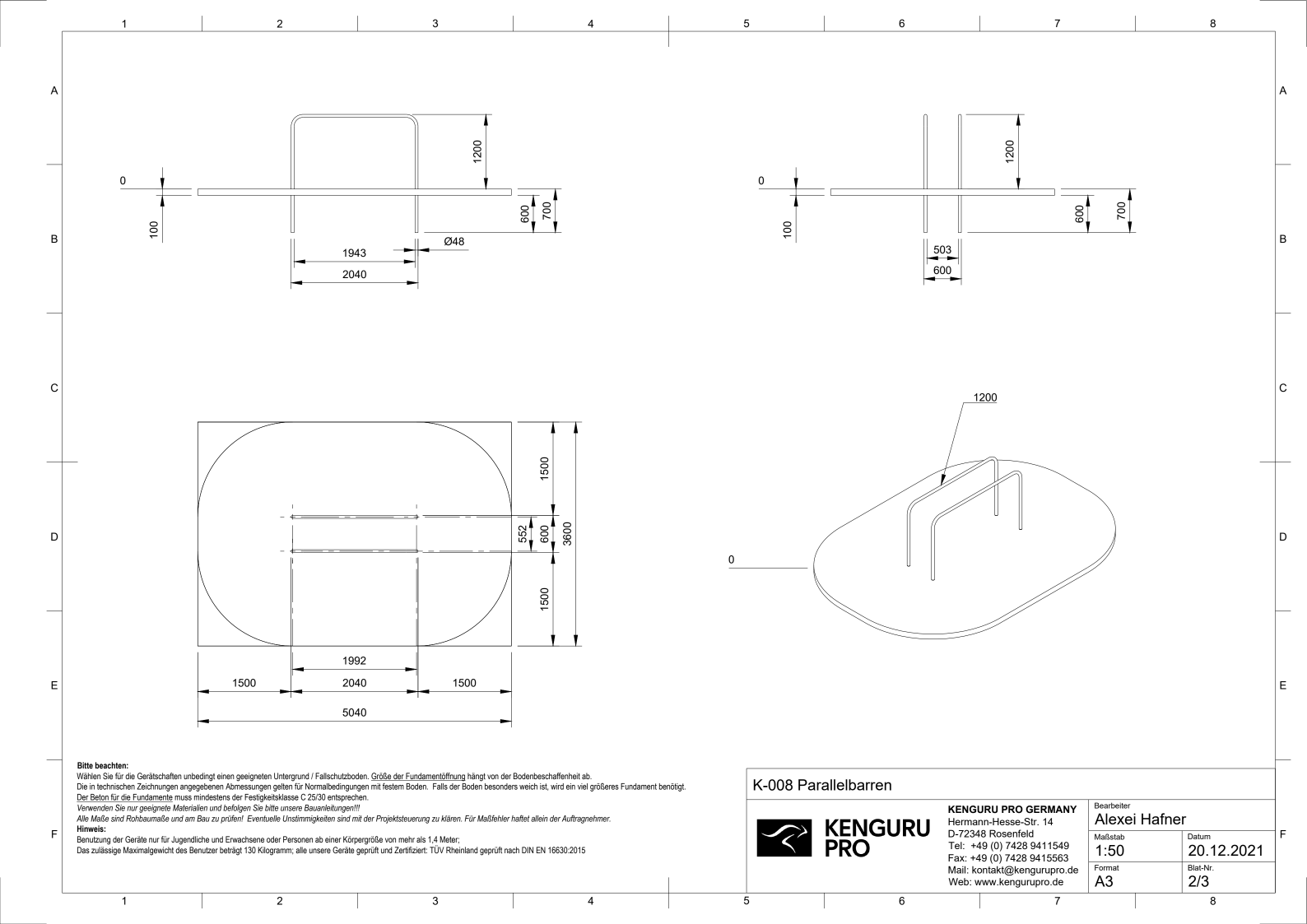
Alexei Hafner					
Maßstab 1:100		Datum 03.01.2023			
Format A3	Fläche m² 76,5	Blat-Nr. 1/3			

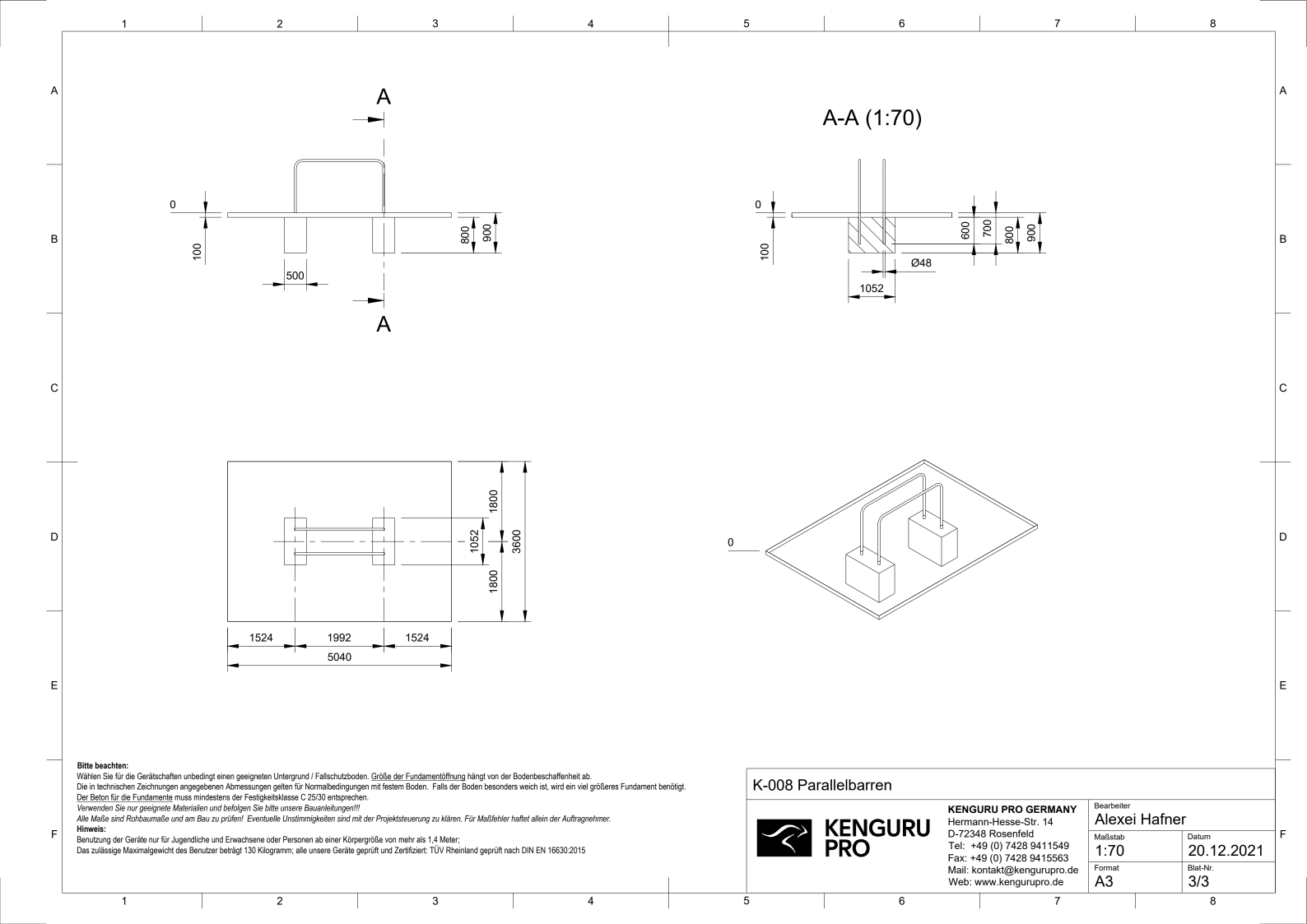
1 2 3 4 5 6 7

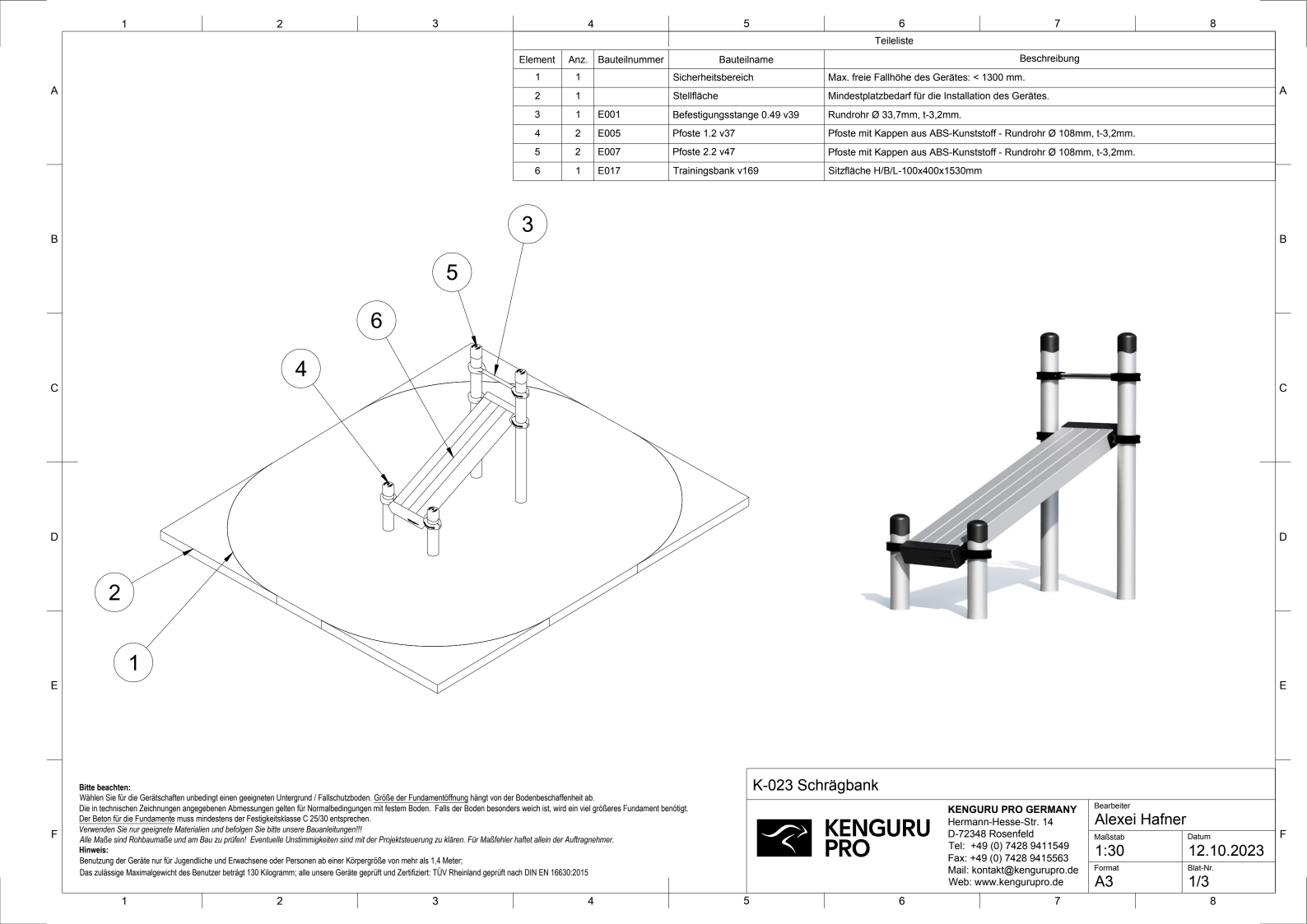


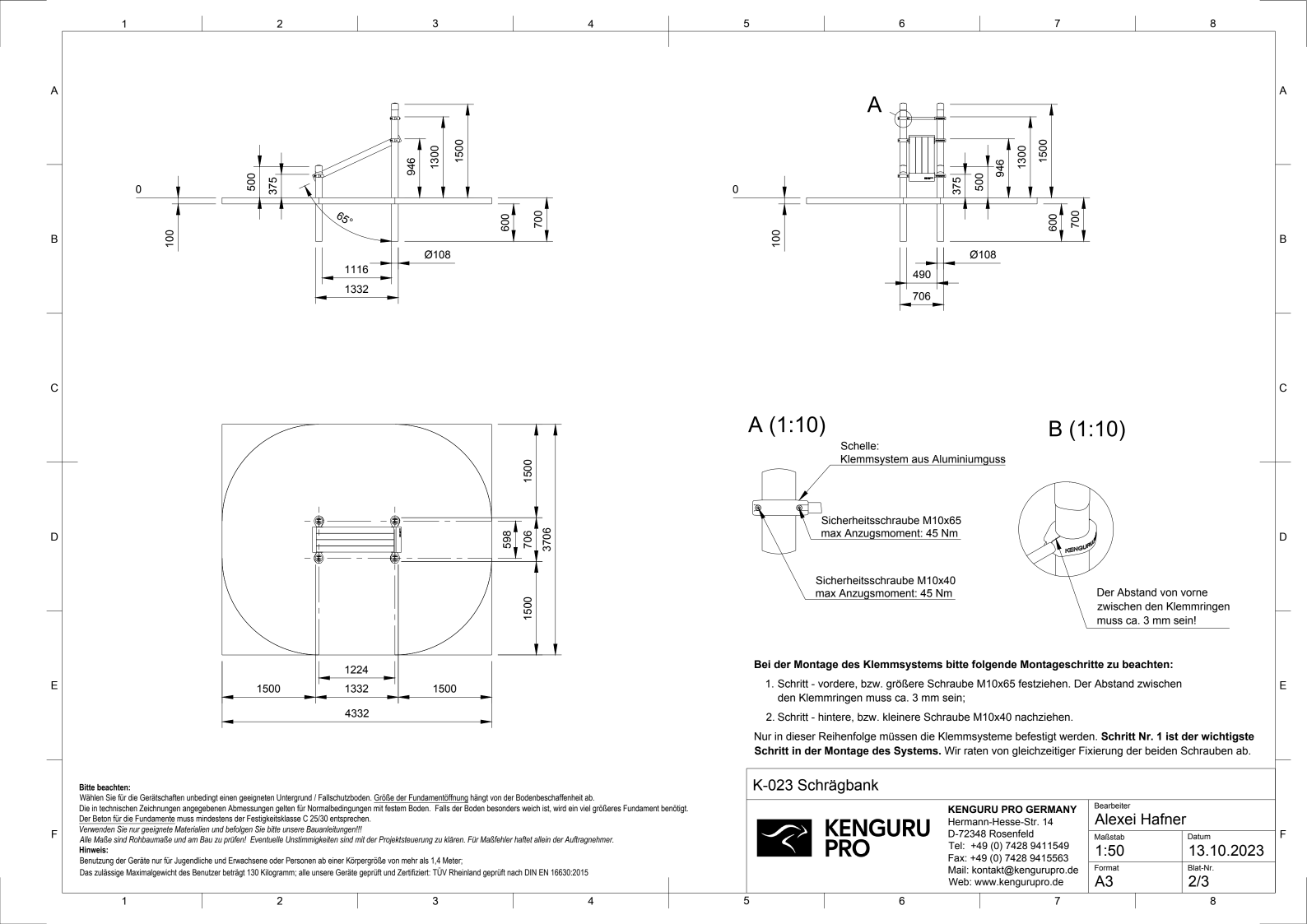


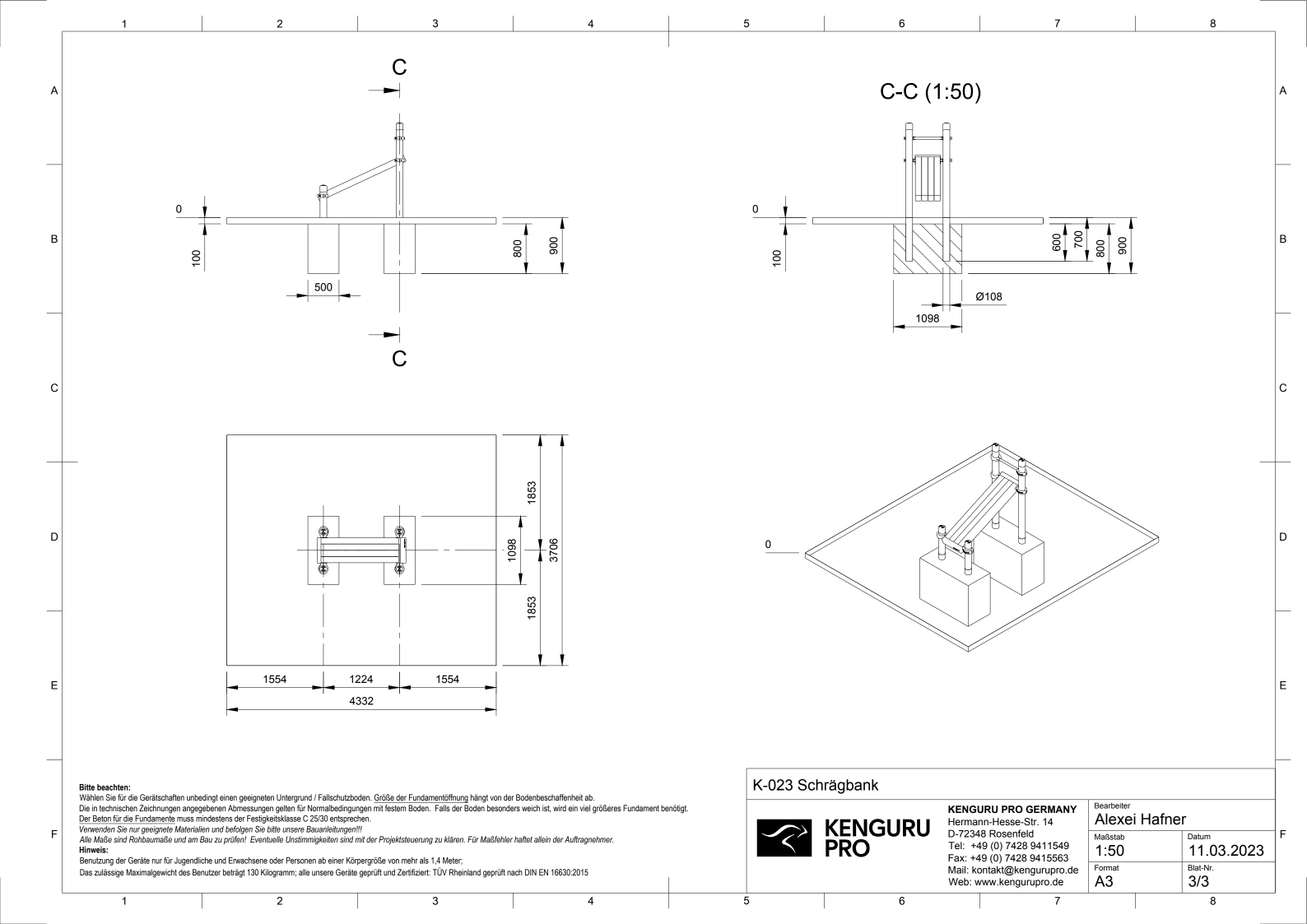




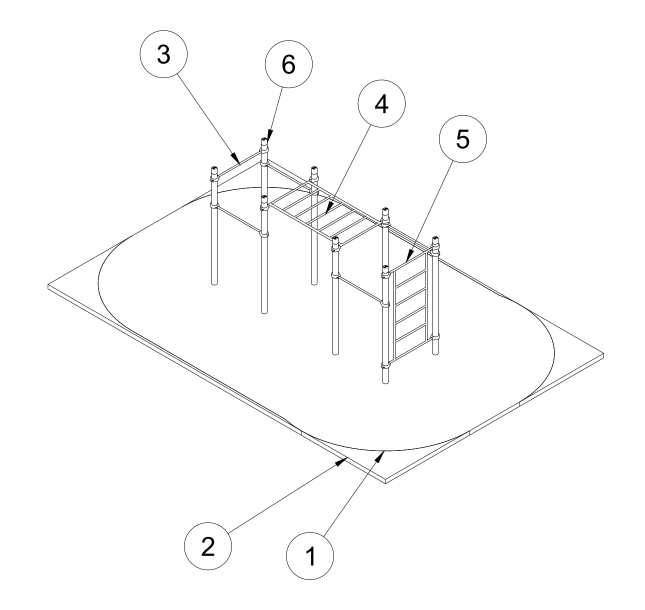


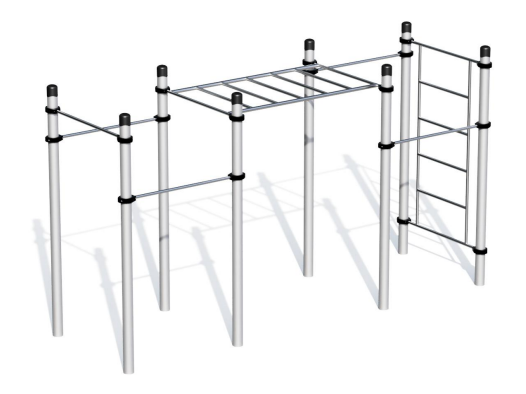






		4	3	0	Į.	0
				Teileliste		
Element	Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname		Beschreibung	
1	1		Sicherheitsbereich	Max. freie Fallhöhe des Gerätes: < 245	0 mm.	
2	1		Stellfläche	Mindestplatzbedarf für die Installation d	es Gerätes.	
3	5	E002	Reckstange 1200 v56	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, L	änge=1200mm.	
4	1	E013	Hangelleiter v39	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, L	änge=1900mm, Breite=1200mm.	
5	1	E012	Sprossenwand v30	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, L	änge=2073mm, Breite=1200mm.	
6	8	E010	Pfoste 3300 v21	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff	- Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2	2mm.





Bitte beachten:

Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. <u>Größe der Fundamentöffnung</u> 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. <u>Der Beton für die Fundamente</u> 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.

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-027 Workout Station: Hangelleiter, Sprossenwand, 5-Reckstangen



KENGURU PRO GERMANY Hermann-Hesse-Str. 14

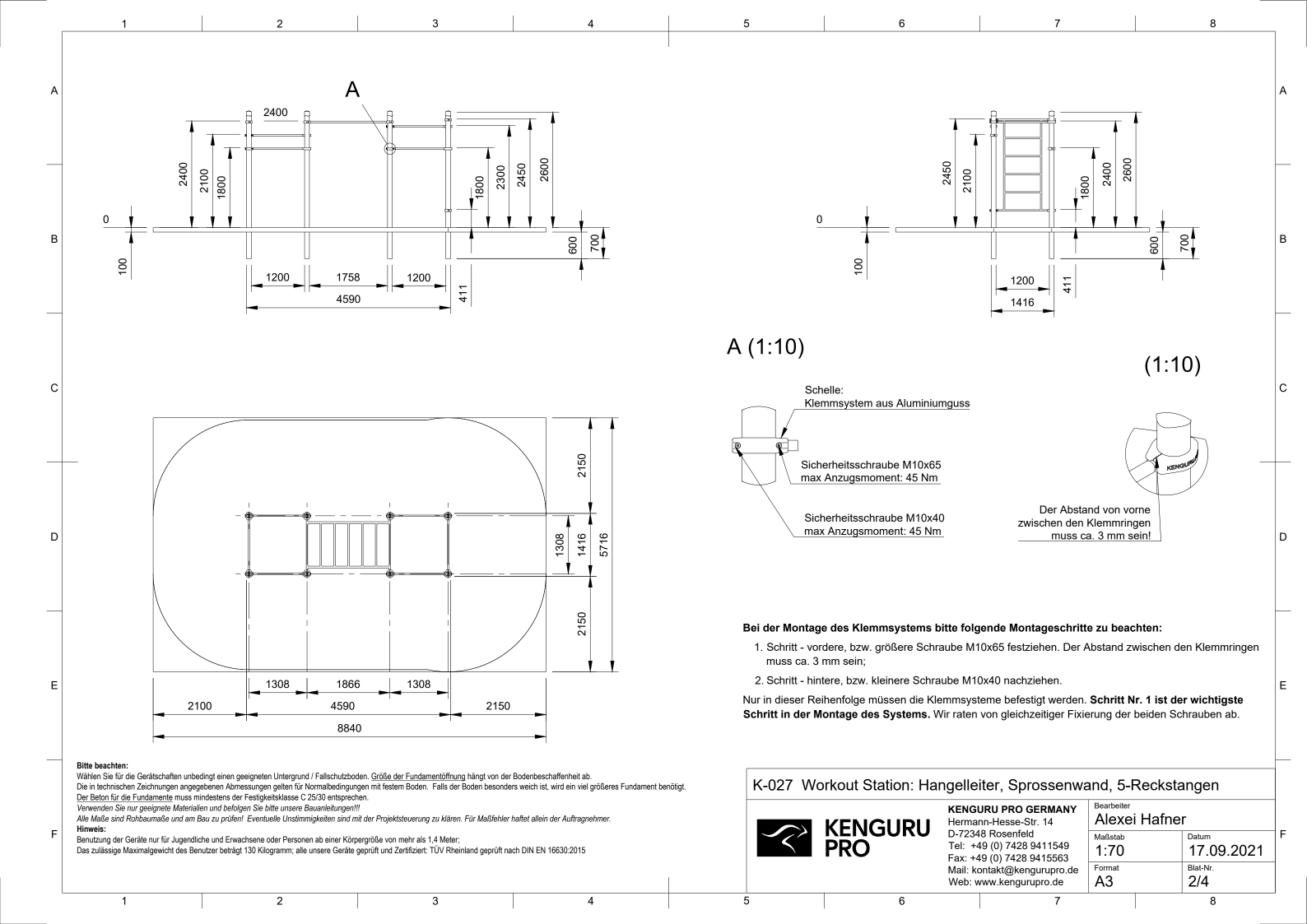
D-72348 Rosenfeld Tel: +49 (0) 7428 9411549 Fax: +49 (0) 7428 9415563

Fax: +49 (0) 7428 9415563
//ail: kontakt@kengurupro.de
Neb: www.kengurupro.de

Alexei Hafner					
Maßstab 1:70	Datum 17.09.2021				
Format A3	Blat-Nr. 1/4				

Е

1 2 3 4 5 6 7

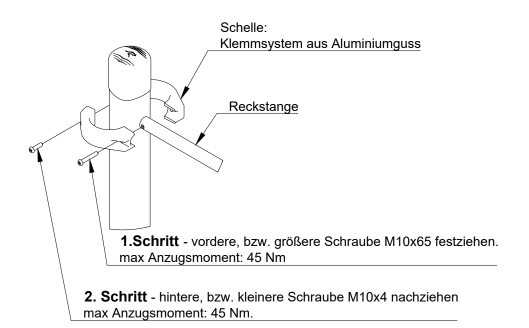


1 2 3 4 5 6 7

Montage des Klemmsystems

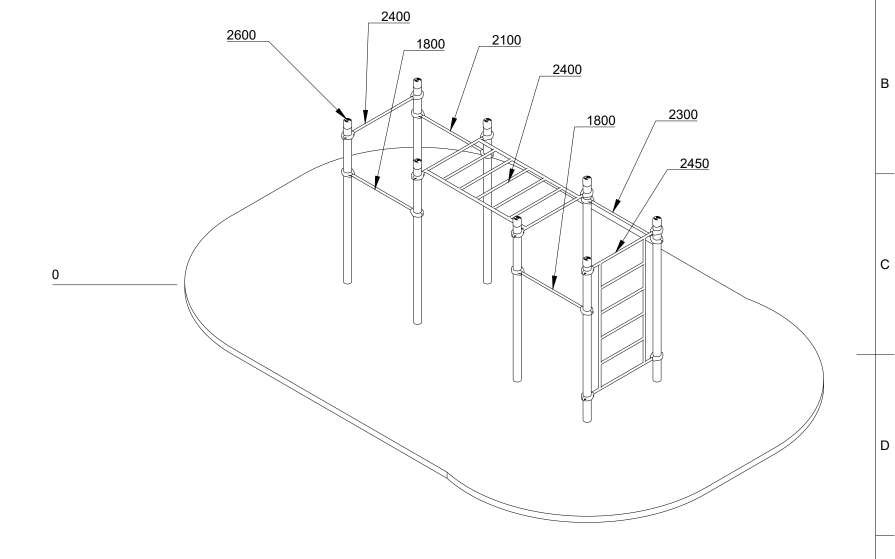
Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:

M 1:10



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.





Bitte beachten:

Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. <u>Größe der Fundamentöffnung</u> 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. <u>Der Beton für die Fundamente</u> 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-027 Workout Station: Hangelleiter, Sprossenwand, 5-Reckstangen



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

Alexei Hafner					
Maßstab	Datum				
1:50	07.04.2020				
Format	Blat-Nr.				
A3	3/4				

Bearbeiter

Ε

1 2 3 4 5 6 7

