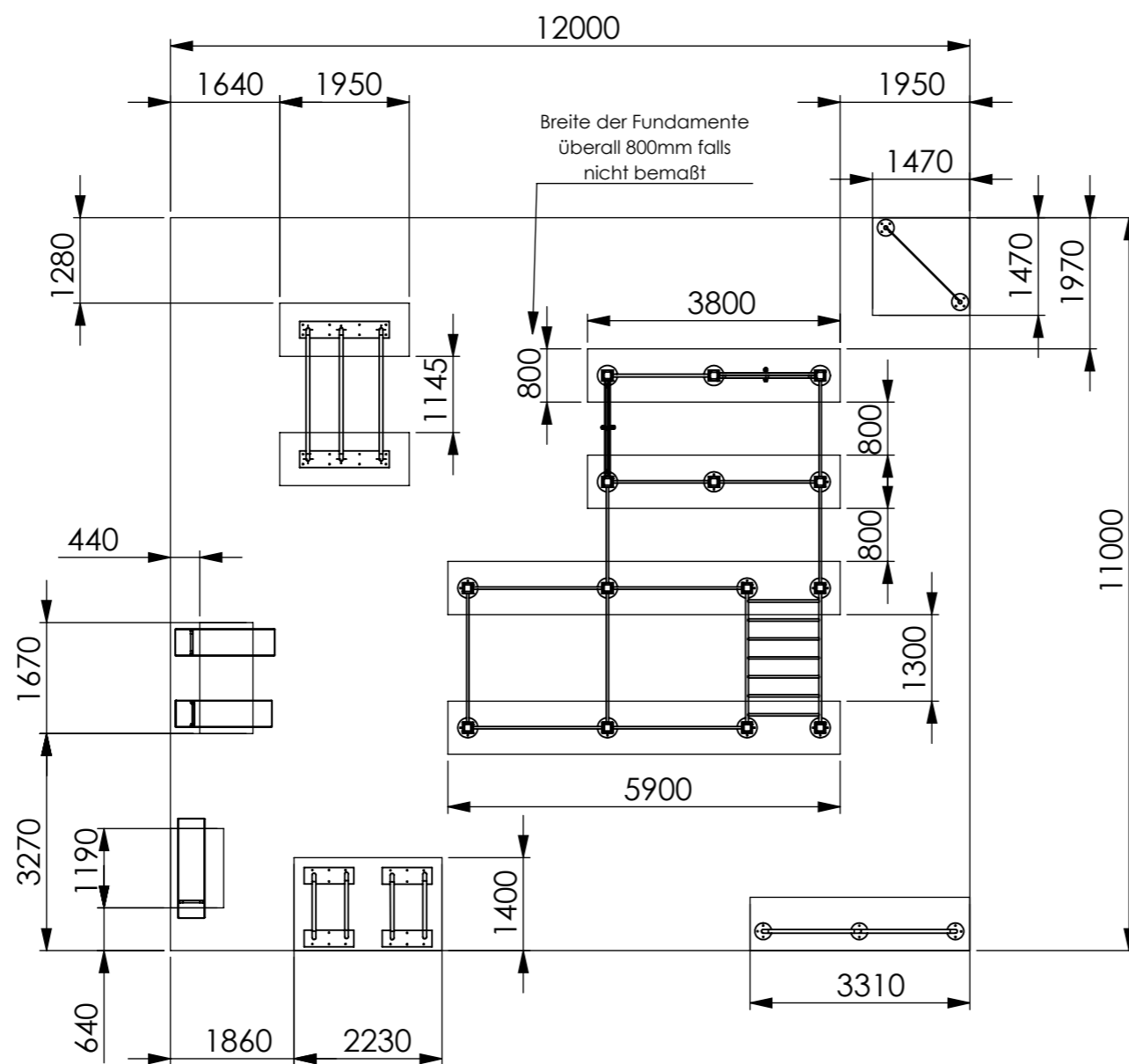


We reserve all rights in connection with this document.

Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

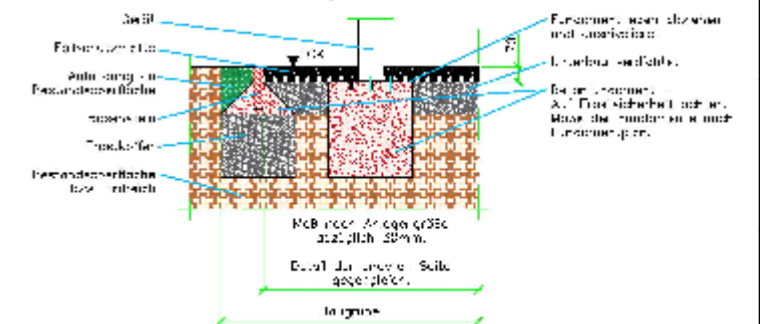


**FUNDAMENTDETAIL
FALLSCHUTZKÄSTEN AUF STREIFENFUNDAMENTEN**

Fundamentdetail nach ÖNORM EN 1996-1-3
Betonklasse C25/30 RC3 - Bei unebenen Grundrissen
bzw. Durchdringung mit anderen Bauteilen
Praxis dieses Detail anzuwenden

1:10

Fundamentdetail ist hier geteilt zur
Darstellung zweier
Ausführungsvarianten



RAUSFITIGE RISTUNGEN
- lt. Angebot
ALIGEMIN:
- Sämtliche Maße sind Fertigmaße (in mm).
- Alle Höhenmaße beziehen sich auf FFK.
- Baul toleranz: +/- 10mm.
- Planung, Errichtung und Abnahme nach ÖNORM EN 16630.
welche vor Montagebeginn erbracht werden müssen:

Durch die Unterschrift des Bauwerbers bzw. Haus-/ Grundeigentümers wird bestätigt dass:
- die Angaben in diesem Plan mit den Vorschriften der Baubehörde übereinstimmen (genehmigte Pläne, Baubewilligung des Gebäudes).
Insbesondere auch für: Anforderungen an Barrierefreiheit
- alle Eigentümer bzw. Miteigentümer mit der Durchführung der beauftragten Leistungen einverstanden sind.
- nachträglich erforderliche Änderungen der Einreichunterlagen, welche nicht durch den Auftragnehmer zu verantworten sind, in Rechnung gestellt werden.
- der vom Auftragnehmer bestimmte Sachverständige (z.B. TÜV) mit der Durchführung der Vor- bzw. Abnahmeprüfung beauftragt wird.
Durch die Unterschrift des Bauführers für die Bauausführung wird bestätigt dass:
- die statischen Vorabmessungen der Unterbodenkonstruktion den am Parkplan angegebenen Kräften entsprechen.

Projekt		Eigentümer	
Beispielpark #8		Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Österreich	
Datum / Date		Aufstellungsort	
24.02.2020			
Name		ARantschl	
gezeichnet:		Djandrisevits	
drawn:		Djandrisevits	
geprüft:		Djandrisevits	
checked:		Djandrisevits	
Ing. David Jandrisevits +4369910749942 david.jandrisevits@barzflex.com		Gesamtgewicht	Masstab M1:100
		Format/ Size Blatt/ Sheet	A3 1/1

- a - Bei losem Füllmaterial sind 100mm zur Mindestdicke hinzuzufügen.
b - Ohne schluffige oder tonige Anteile; Korngröße darf durch einen Siebtst nach EN 933-1 ermittelt werden.
c - Nicht geeignet für Geräte, die einen festen Stand des Benutzers erfordern.
Die Bewegungsflächen von Fitnessgeräten mit einer freien Fallhöhe von mehr als 100mm und/oder Geräten, die eine erzwungene Bewegung der Benutzers verursachen, müssen mit stoßdämpfender Böden versehen sein.