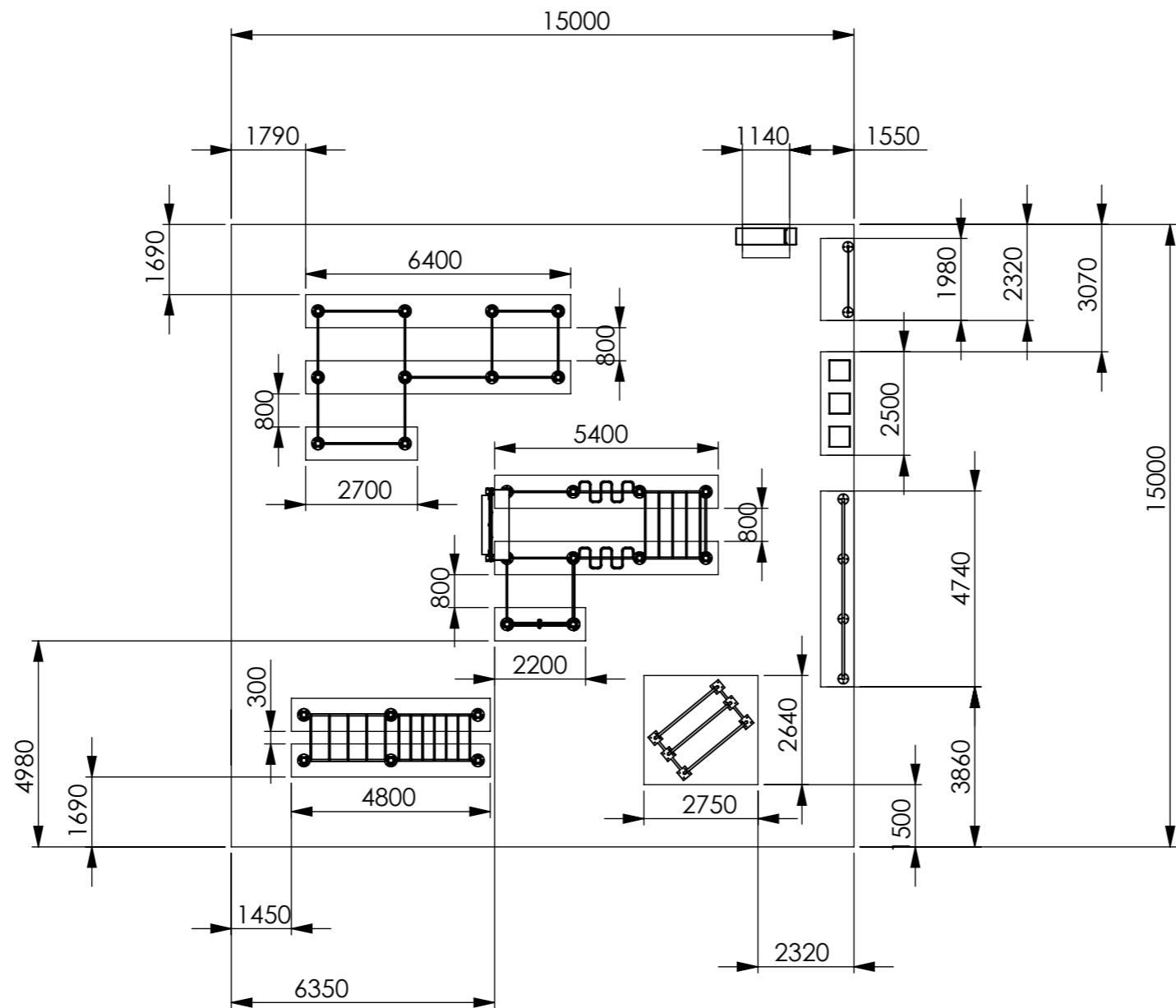
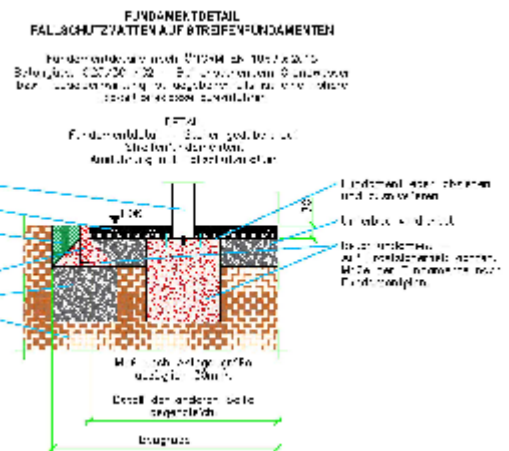


We reserve all rights in connection with this document.

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



- a - Bei losem Füllmaterial sind 100mm zur Mindestschichtdicke hinzuzufügen.
  - b - Ohne schluffige oder tonige Anteile; Korngröße darf durch einen Siebtest 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 stoßempfindlichen Böden versehen sein.



Breite der Fundamente überall 800mm falls nicht bemaßt

**RAUSFITIGE RISTUNGEN**  
- lt. Angebot  
- II. GEMFIN:  
- Sämtliche Maße sind Fertigmaße (in mm).  
- Alle Höhenmaße beziehen sich auf FFK.  
- Baul toleranz: +/- 10mm.  
- Planung, Errichtung und Abnahme nach ÖNORM EN 10630.

Durch die Unterschrift des Bauwerbers bzw. Haus-/Grundstückseigentümers wird bestätigt dass:  
- die Angaben in diesem Plan mit den Vorschriften der Baubehörde übereinstimmen (genehmigte Pläne, Baubewilligung des Gebäudes).  
- 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 Bauherrn für die Raumdispositionen wird bestätigt dass:  
- die statischen Vorbemessungen der Unterbodenkonstruktion den am Parkplan angegebenen Kräften entsprechen.

Projekt	Eigentümer		Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Österreich
Beispielpark #13	Aufstellungsort		
Datum / Date	Name		
gezeichnet: drawn:	24.02.2020	ARantschl	
geprüft: checked:		Djandrisevits	
Ing. David Jandrisevits +4369910749942 david.jandrisevits@barzflex.com		Gesamtgewicht	Masstab M1:150
			Format/ Size Blatt/ Sheet A3 1/1