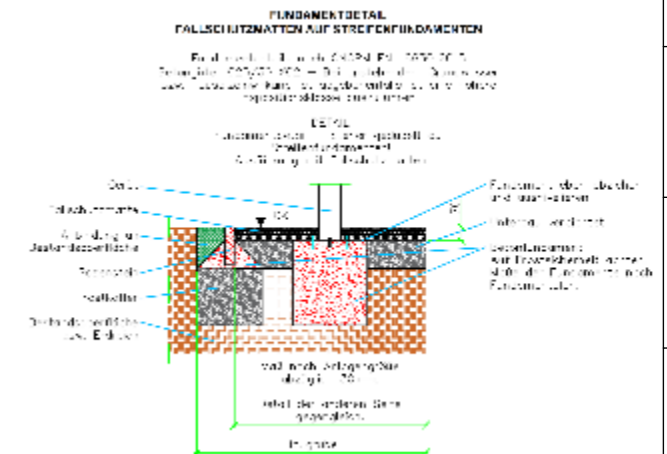
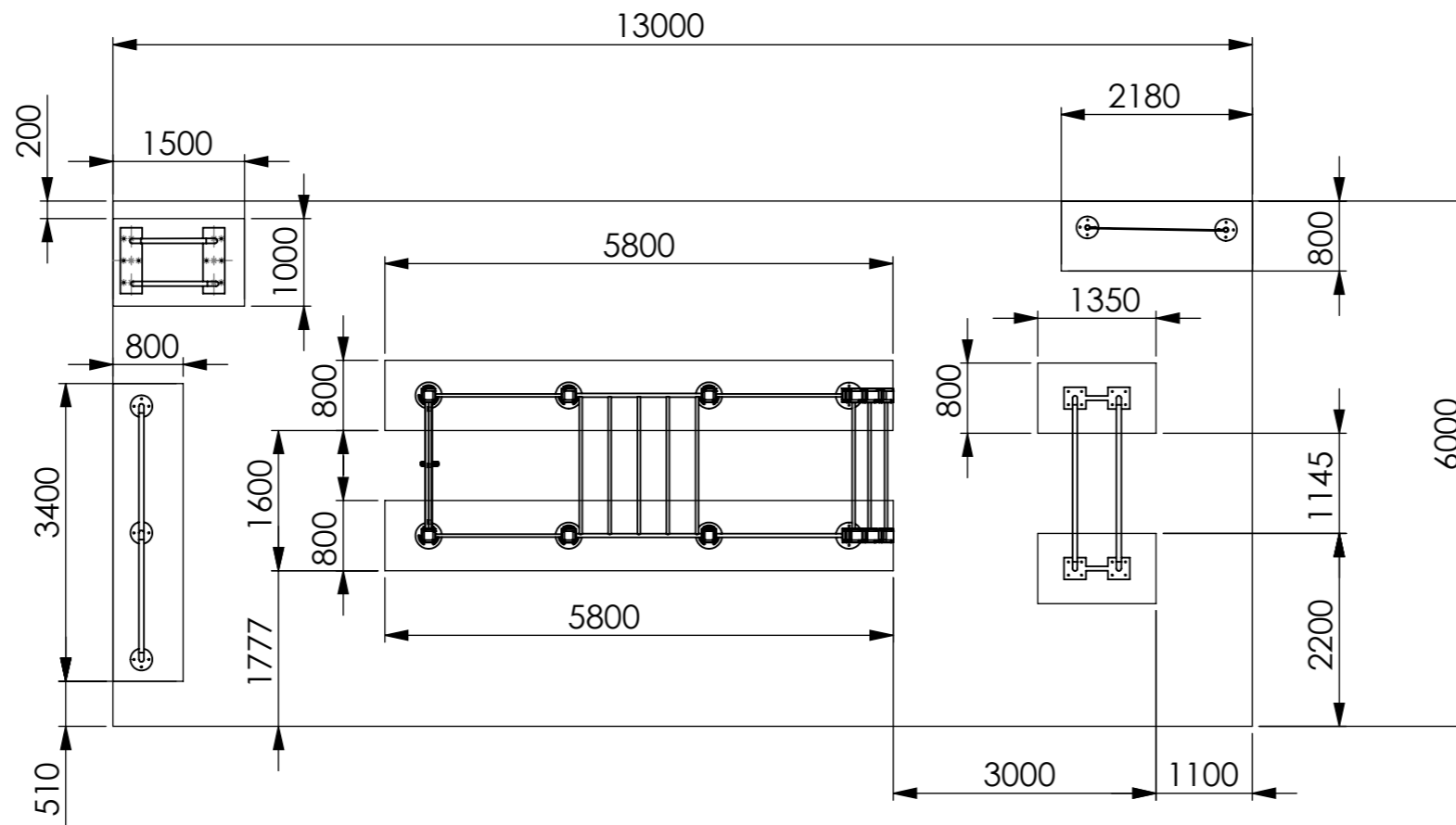


We reserve all rights in connection with this document.

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



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

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 Baubehördearbeiten wird bestätigt dass:  
 - die statischen Vorbemessungen der Unterbodenkonstruktion den am Parkplan angegebenen Kräften entsprechen.

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

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 stoßdämpfenden Böden versehen sein.