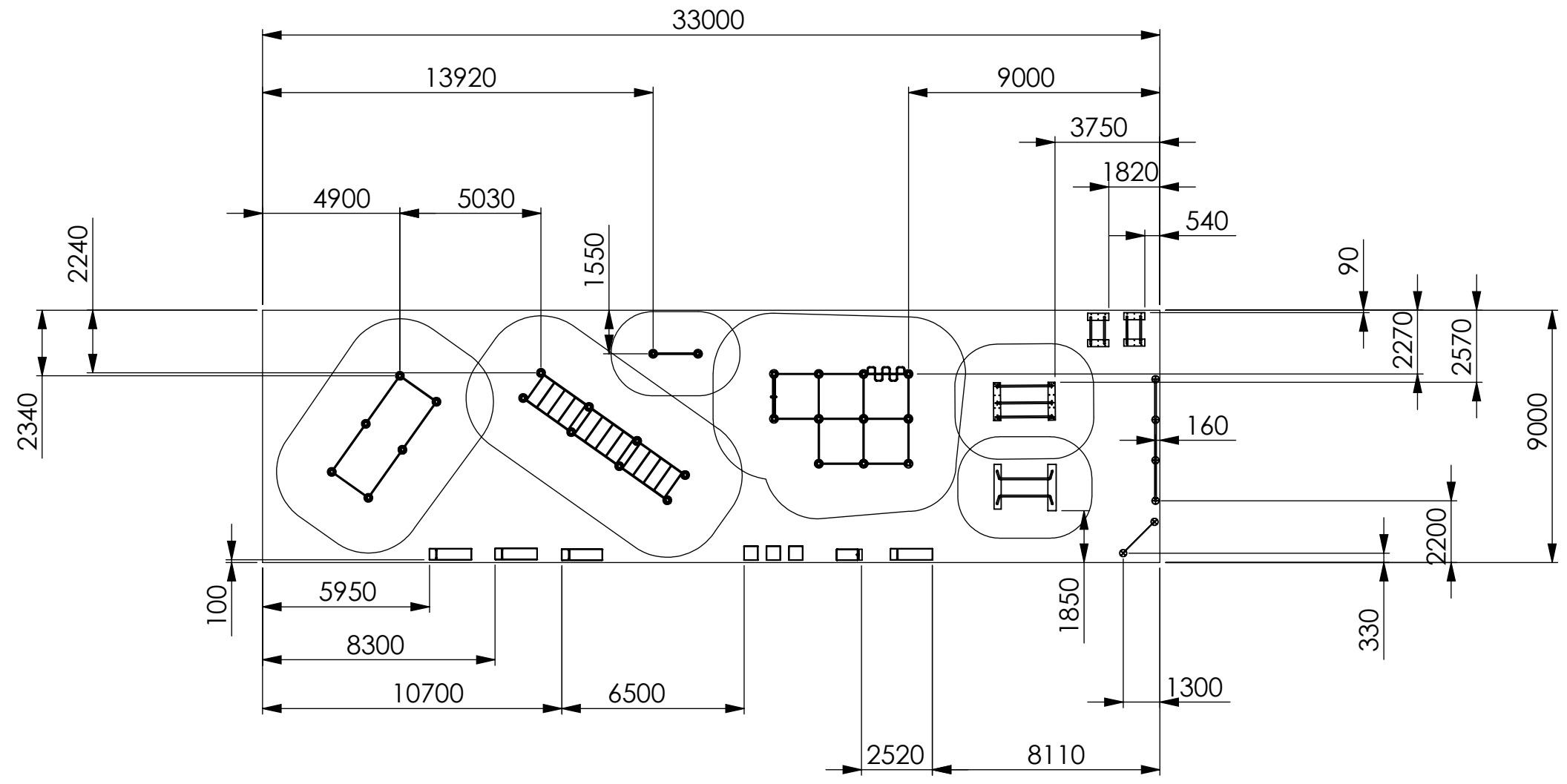


Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



- a - Bei losem Füllmaterial sind 100mm zur Mindestdicke 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 stoßdämpfender Böden versehen sein.

<b>RAUSFITIGE RISTUNGEN</b> - lt. Angebot <b>ALLGEMEIN:</b> - Sämtliche Maße sind Fertigmaße (in mm). - Alle Höhenmaße beziehen sich auf FFK. - Baul toleranz: +/- 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 Raumklimatarbeiten wird bestätigt dass: - die statischen Vorbemessungen der Unterbodenkonstruktion den am Parkplan angegebenen Kräften entsprechen.	
Projekt <b>Beispielpark #15</b>	Eigentümer Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Österreich
Datum / Date 17.10.2019	Name ARantschl
gezeichnet: drawn:	17.10.2019 ARantschl
geprüft: checked:	DJandrisevits
Ing. David Jandrisevits +4369910749942 david.jandrisevits@barzflex.com	Gesamtgewicht Masstab M1: 200
Format/ Size Blatt/ Sheet <b>A3</b> <b>1/1</b>	