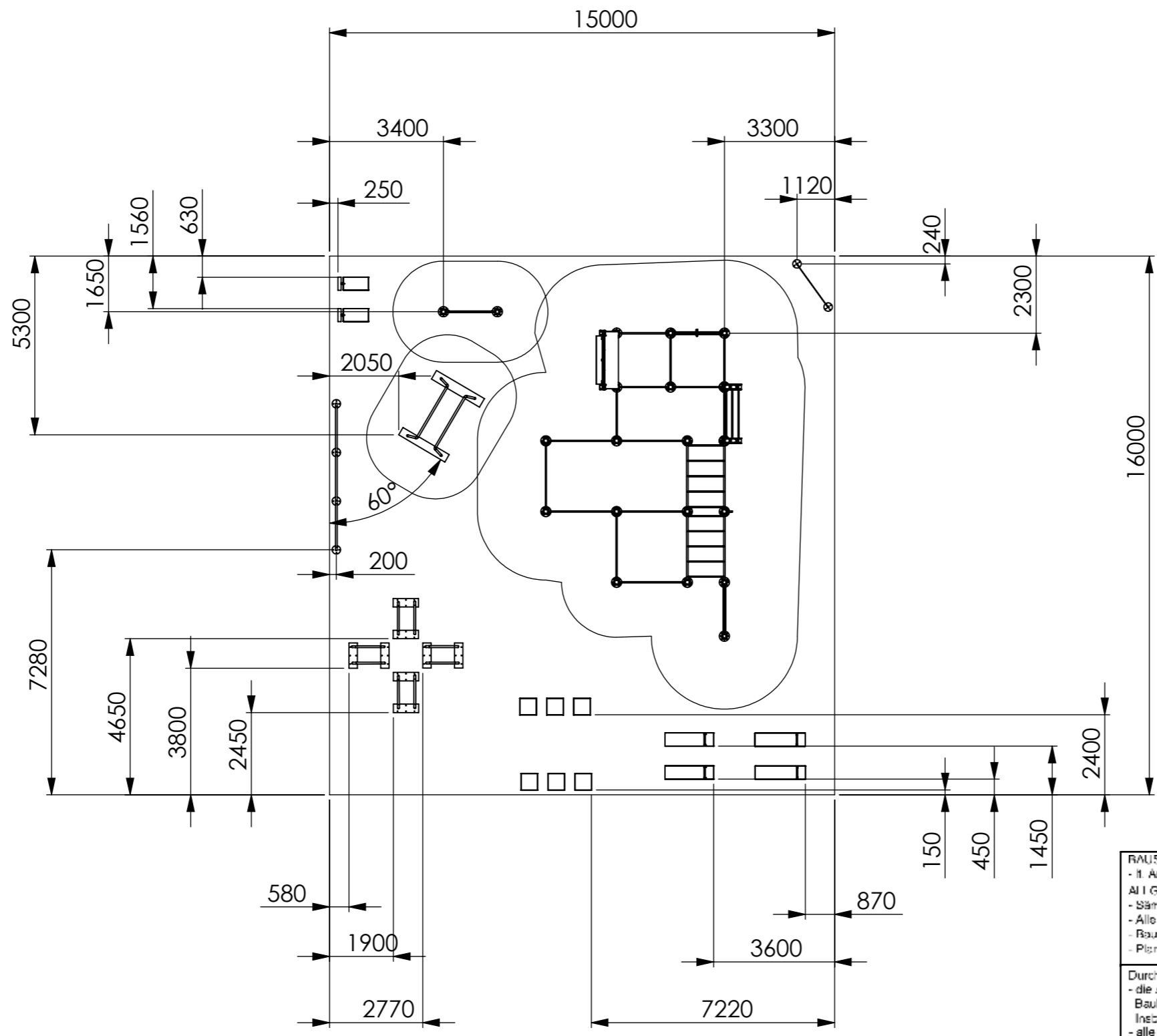


Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



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 stoßdämpfenden Böden versehen sein.

RAUSFITIGE RISTUNGEN - lt. Angebot ALIGMFIN: - Sämtliche Maße sind Fertigmaße (in mm). - Alle Höhenmaße beziehen sich auf FFOK. - Baulateranz: +/- 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 Baubehördenarbeiten wird bestätigt dass: - die statischen Vorabmessungen der Unterbodenkonstruktion den am Parkplan angegebenen Kräften entsprechen.			
Projekt Beispielpark #14		Eigentümer Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Österreich	
Datum / Date 17.10.2019		Name ARantschl	
gezeichnet: drawn:		D.Jandrisevits	
geprüft: checked:		Gesamtgewicht M1:150	
Ing. David Jandrisevits +4369910749942 david.jandrisevits@barzflex.com		Format/ Size Blatt/ Sheet A3 1/1	