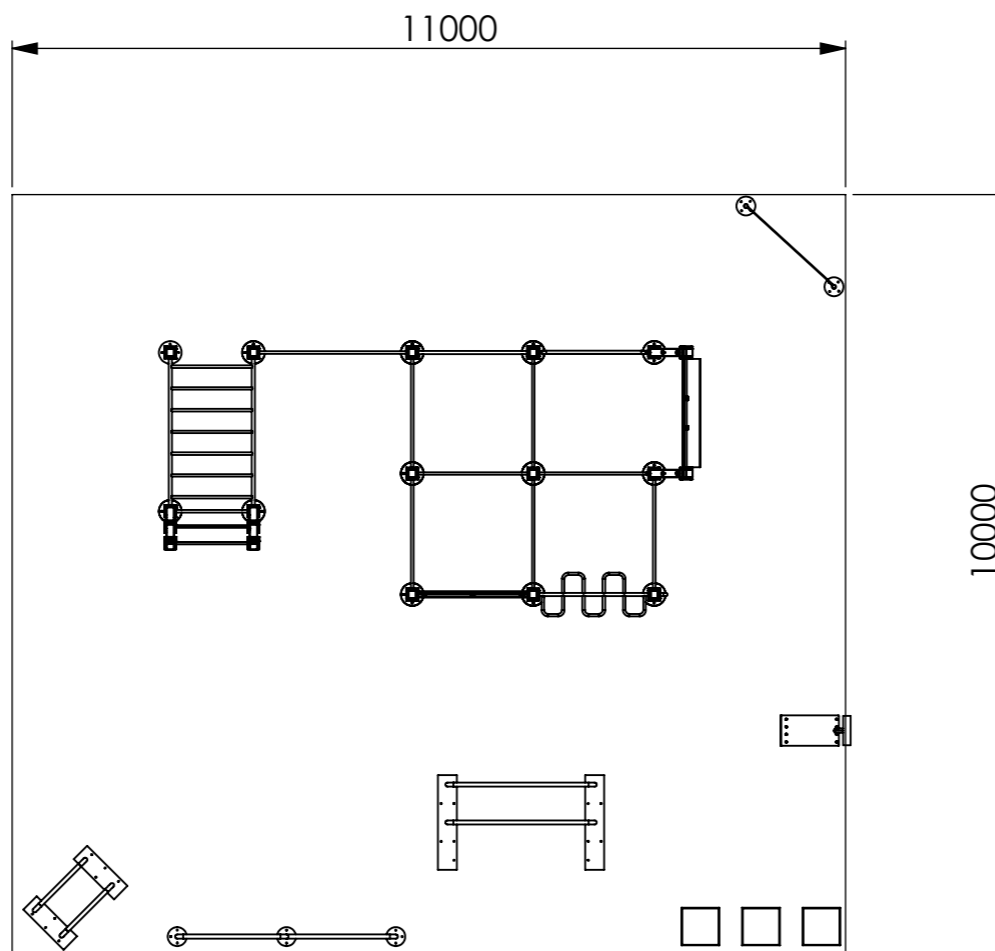


We reserve all rights in connection with this document.

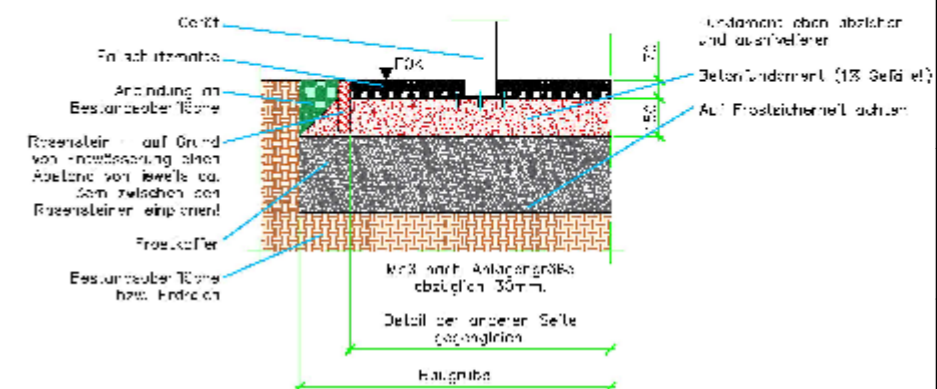
Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



**FUNDAMENTDETAIL  
FALLSCHUTZMATTE AUF BETONFUNDAMENTPLATTE**

Fundamentdetail nach ÖNORM EN 1996-2:2017  
Betonqualität C25/30 XC2 – Bei anstreichendem Grundwasser bzw. Tauwasserwirkung ist gegebenenfalls ein höherer Expositionsklasse auszuführen

DETAIL  
Fundamentdetail – Seitenansicht auf Fundamentplatte  
Ausführung mit Fallschutzmatten



- RAUSFITIGE RISTUNGEN**  
- lt. Angebot  
- II. Angebot  
- III. GEMFIN:  
- Sämtliche Maße sind Fertigmaße (in mm).  
- Alle Höhenmaße beziehen sich auf FFOK.  
- Baulöcher: +/- 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 Auftraggeber bestimmte Sachverständige (z.B. TÜV) mit der Durchführung der Vor- bzw. Abnahmeprüfung beauftragt wird.  
Durch die Unterschrift des Bauführers für die Baumaßnahmen wird bestätigt dass:  
- die statischen Vorbemessungen der Unterbodenkonstruktion den am Parkplan angegebenen Kräften entsprechen.

- 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 stoßempfindlichen Böden versehen sein.

Projekt	Beispielpark #5		Eigentümer	Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Österreich	
Datum / Date	24.02.2020	Name	Aufstellungsort		
gezeichnet: drawn:		ARantschl			
geprüft: checked:		Djandrisevits			
Ing. David Jandrisevits +4369910749942 david.jandrisevits@barzflex.com			Gesamtgewicht	Massstab M1:100	Format/ Size Blatt/ Sheet A3 1/1